



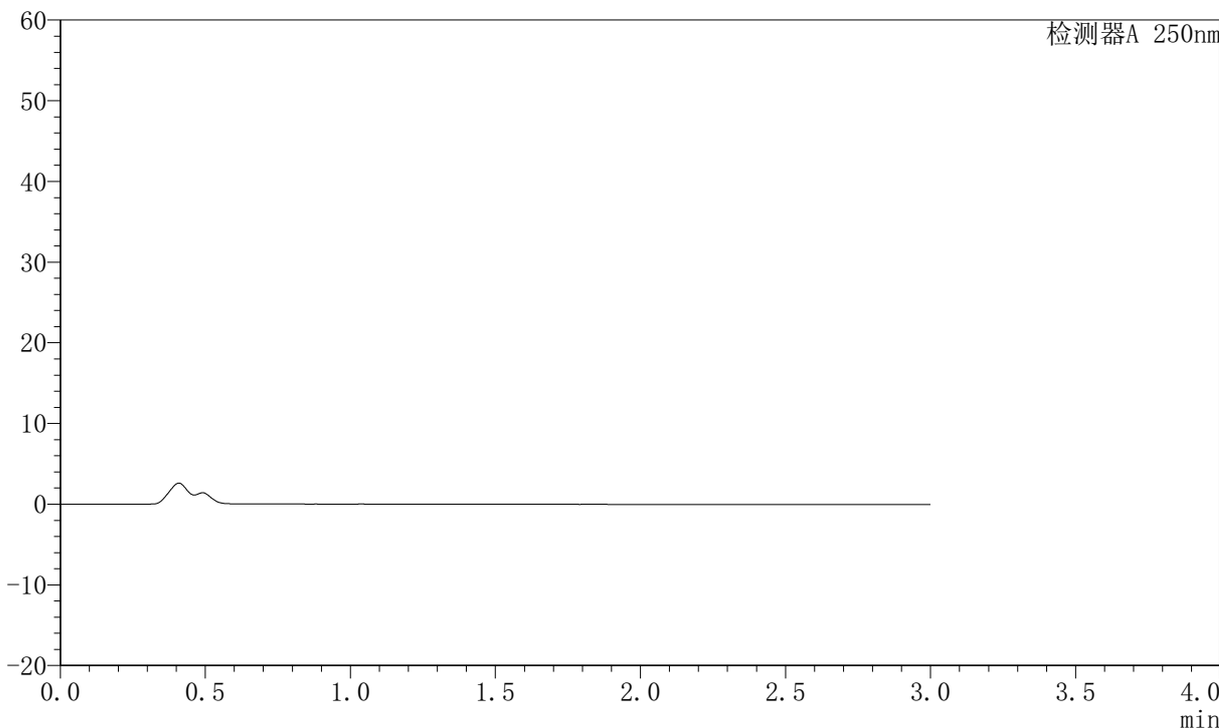
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-315-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 11:32:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:26:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	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							



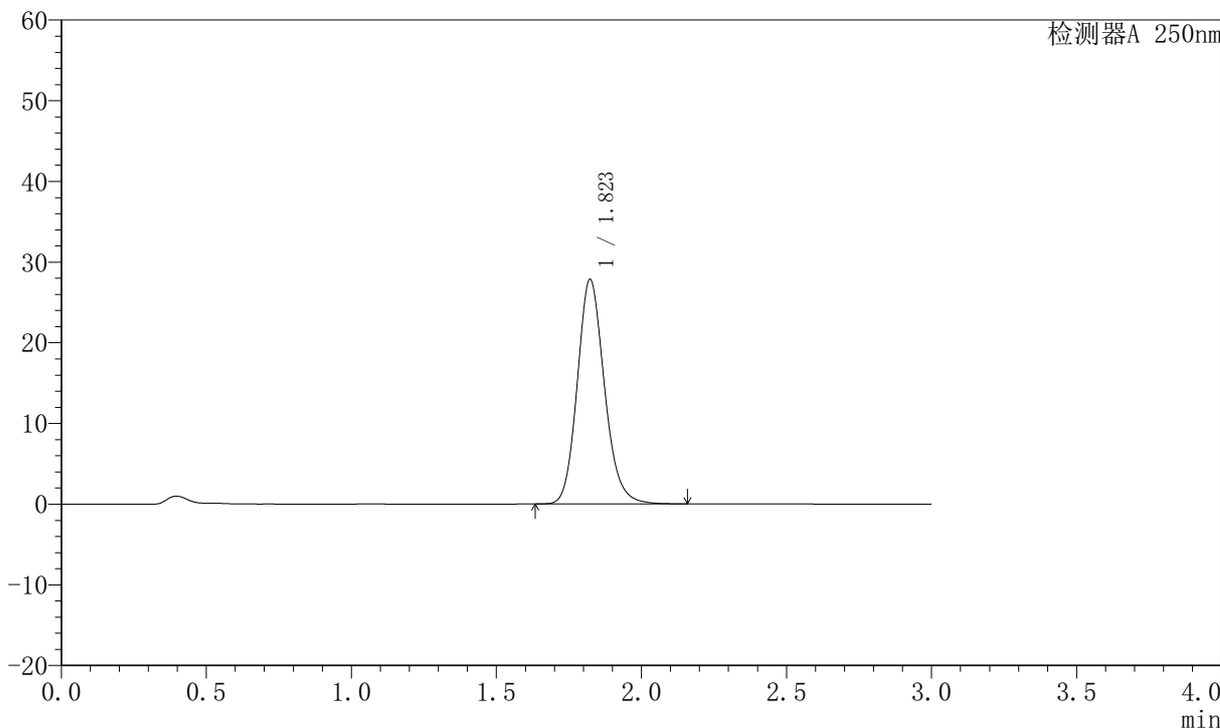
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-316-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 11:36:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:26:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	181256	100.000	27829	1859	1.155	--
总计		181256	100.000	27829			



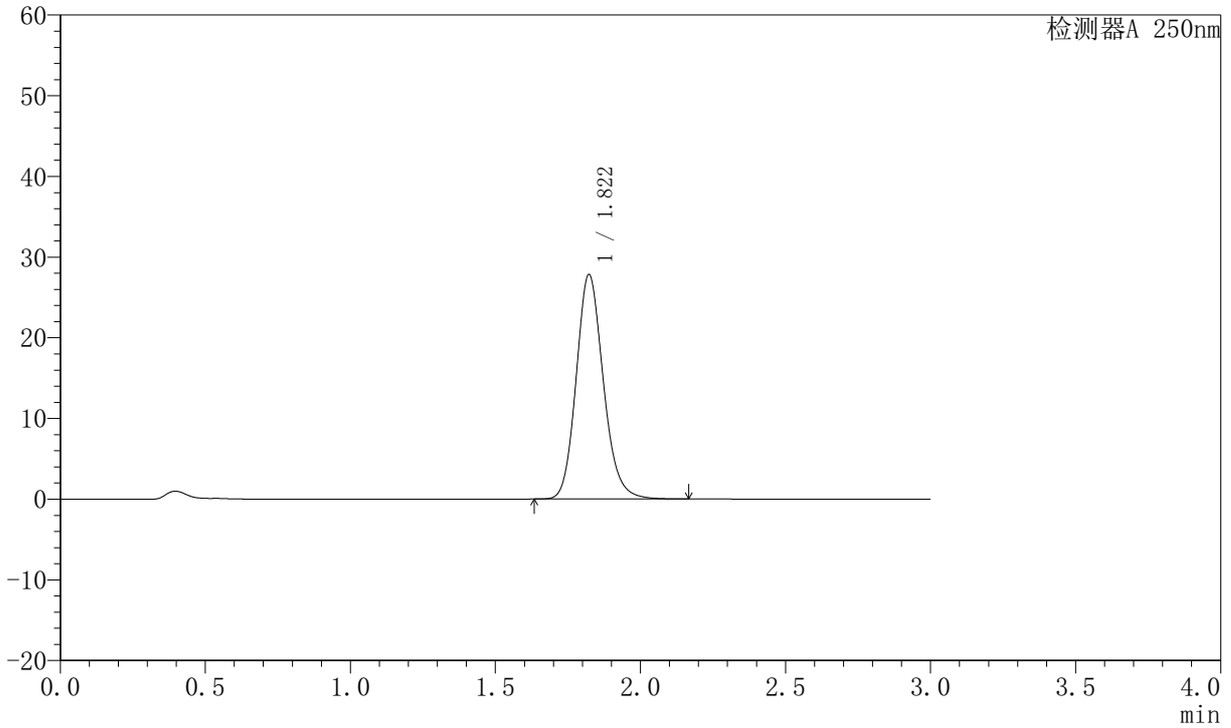
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-317-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 11:39:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:26:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	181292	100.000	27844	1860	1.156	--
总计		181292	100.000	27844			



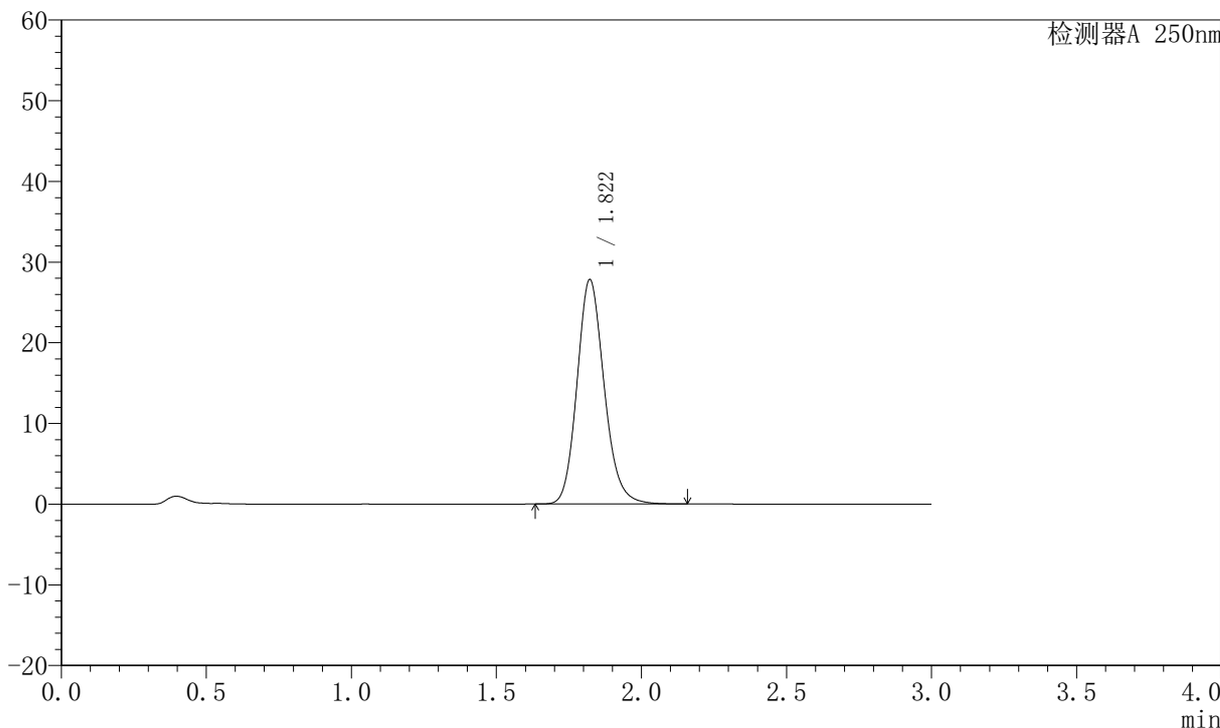
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-318-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 11:42:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:26:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	181249	100.000	27830	1856	1.155	--
总计		181249	100.000	27830			



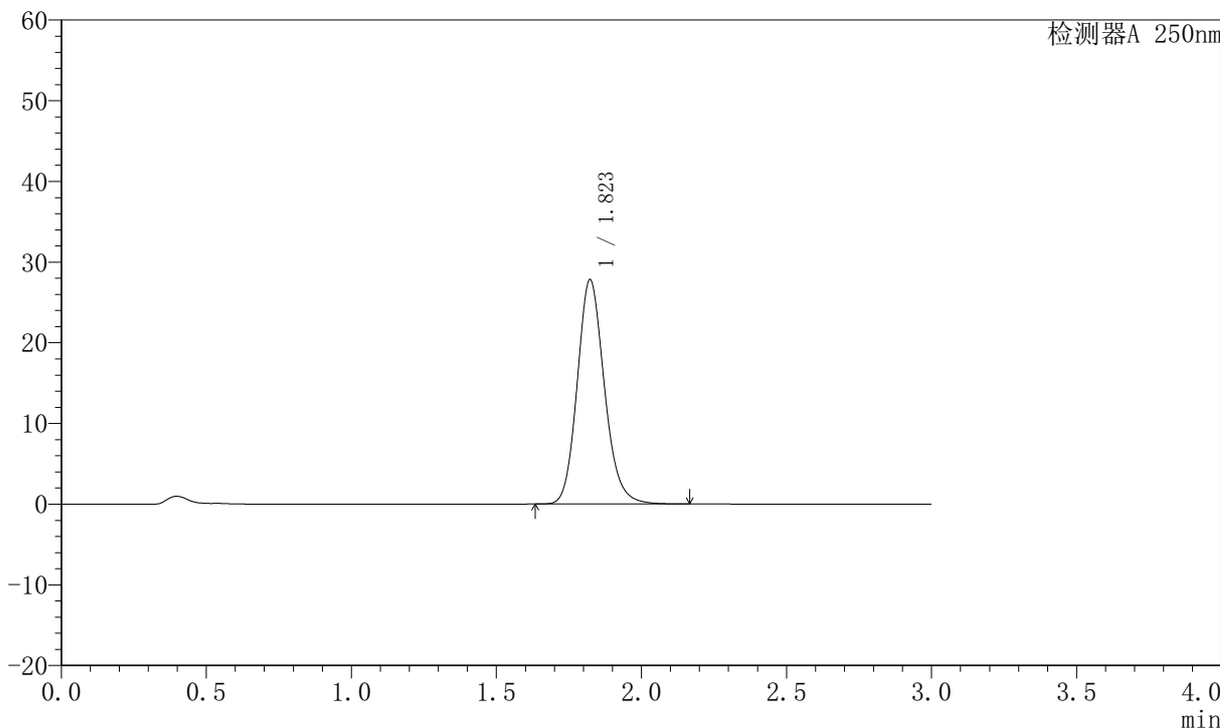
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-319-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 11:46:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	181157	100.000	27804	1858	1.155	--
总计		181157	100.000	27804			



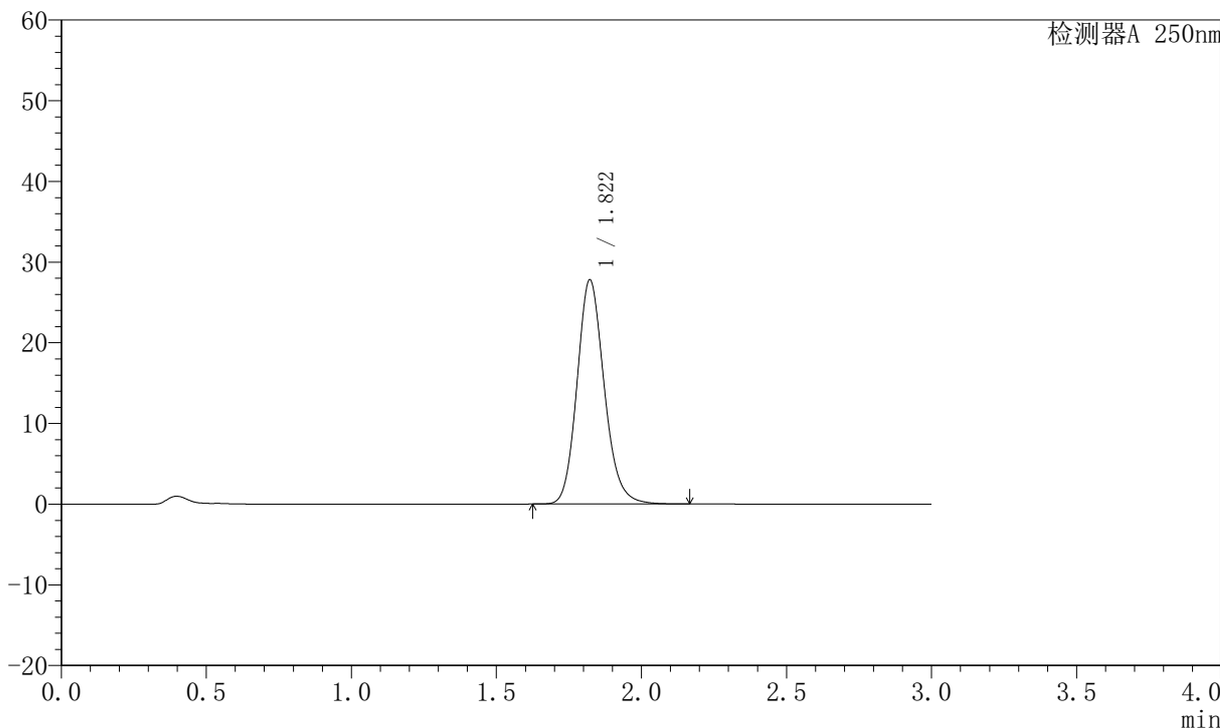
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-320-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 11:49:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	181315	100.000	27800	1853	1.156	--
总计		181315	100.000	27800			



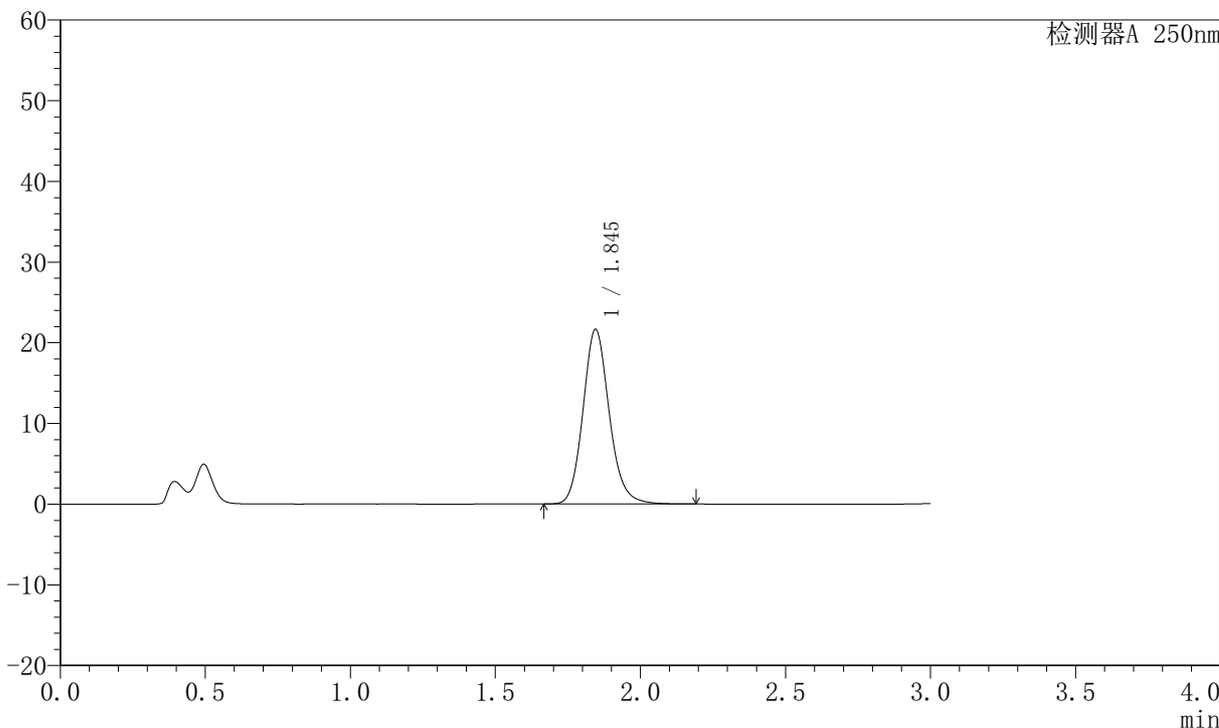
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-321-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 11:53:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	136335	100.000	21639	2050	1.142	--
总计		136335	100.000	21639			



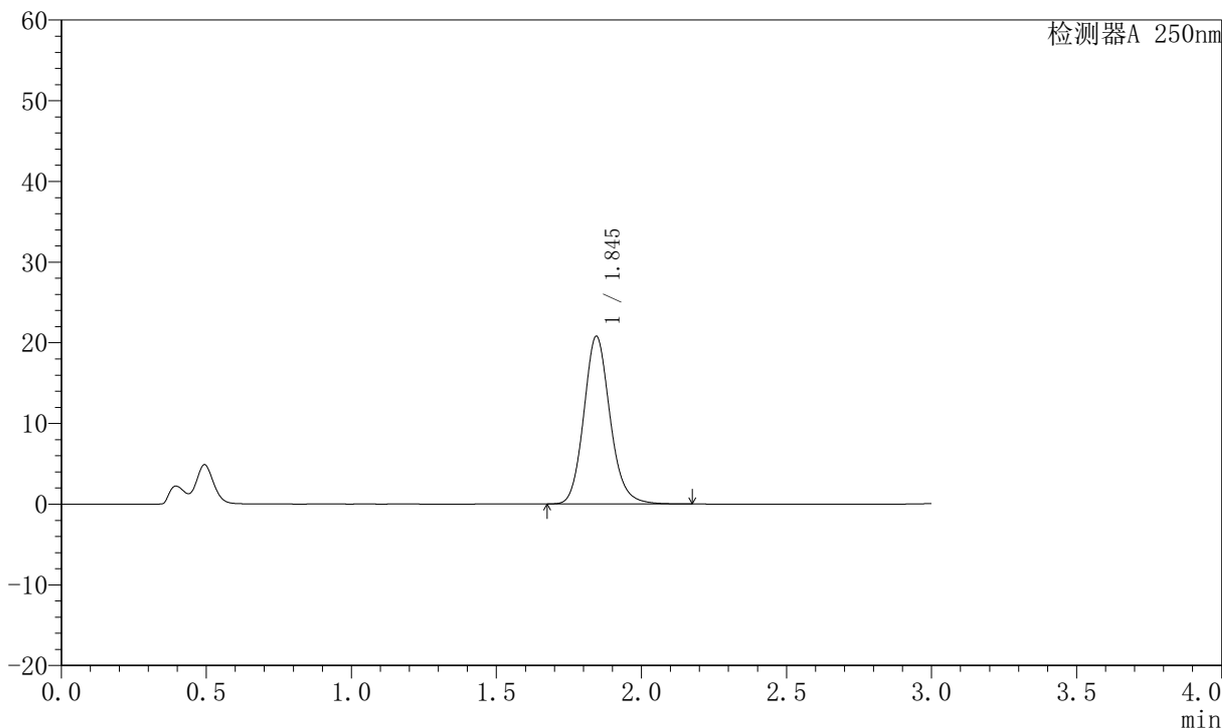
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-29/23-322-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 11:56:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	130913	100.000	20761	2044	1.140	--
总计		130913	100.000	20761			



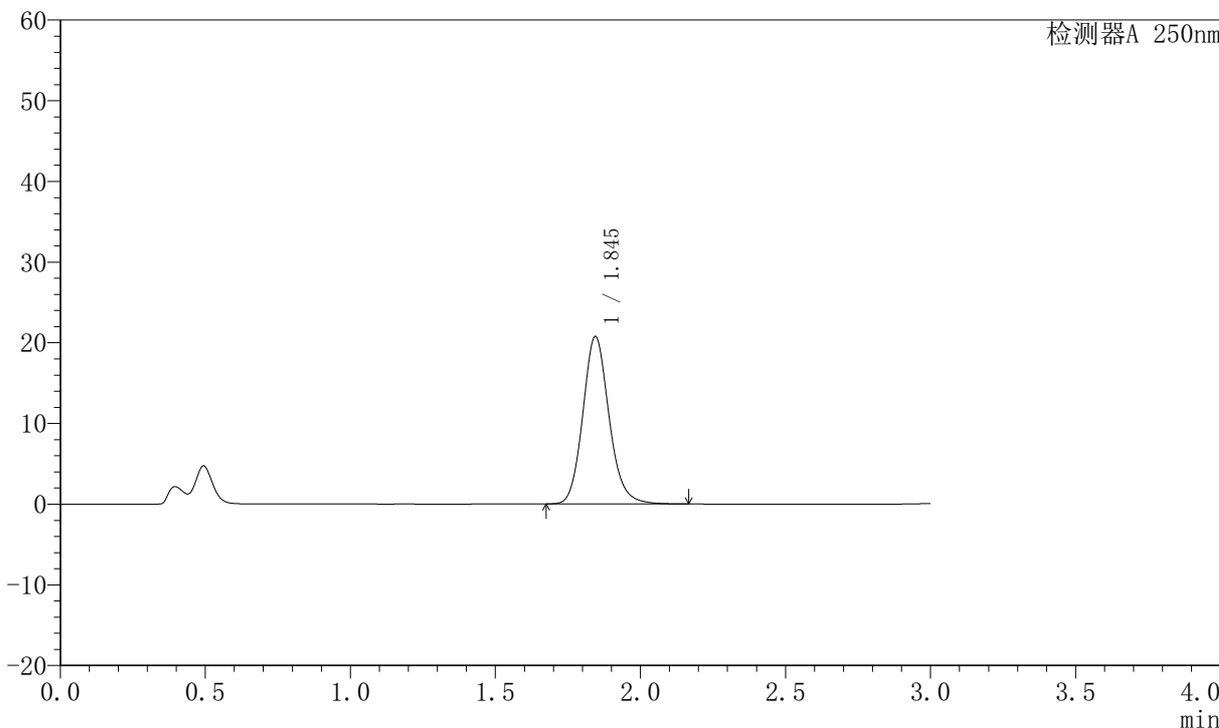
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-323-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 11:59:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	130696	100.000	20734	2044	1.140	--
总计		130696	100.000	20734			



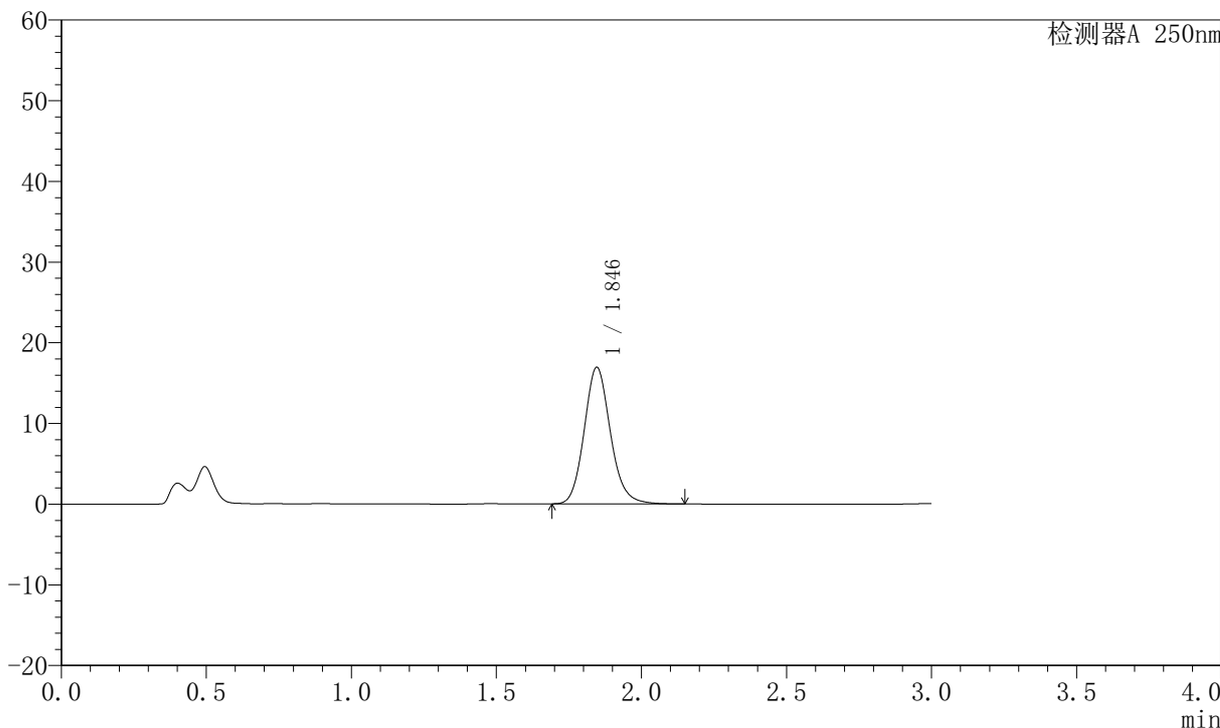
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-324-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 12:03:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	106540	100.000	16935	2045	1.137	--
总计		106540	100.000	16935			



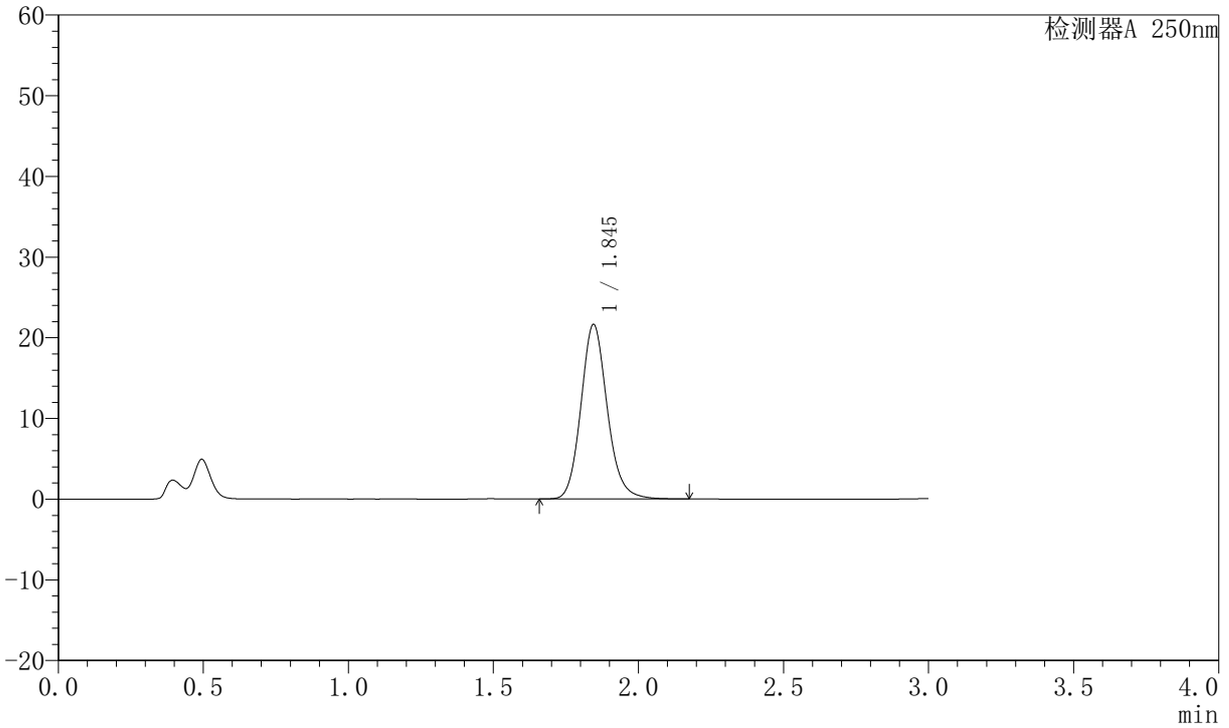
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长:250nm  
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-325-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-2min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 12:06:30      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:16      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	136358	100.000	21619	2043	1.140	--
总计		136358	100.000	21619			



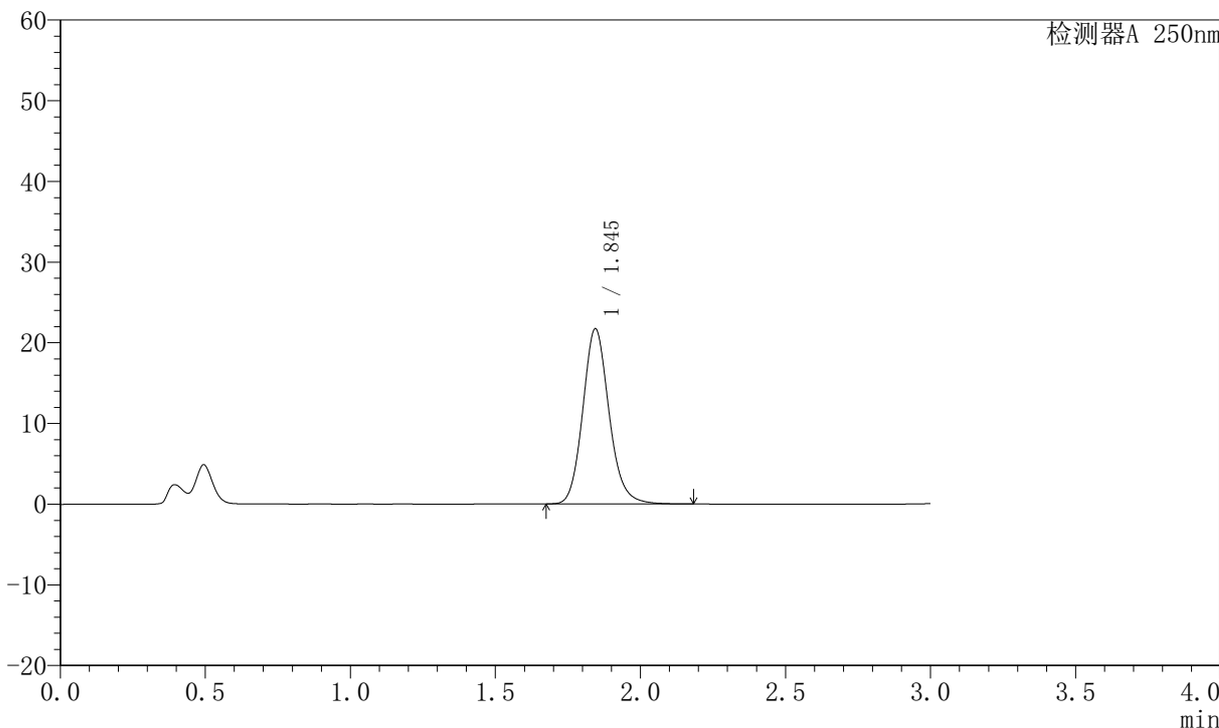
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-326-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 12:09:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	136974	100.000	21689	2039	1.140	--
总计		136974	100.000	21689			



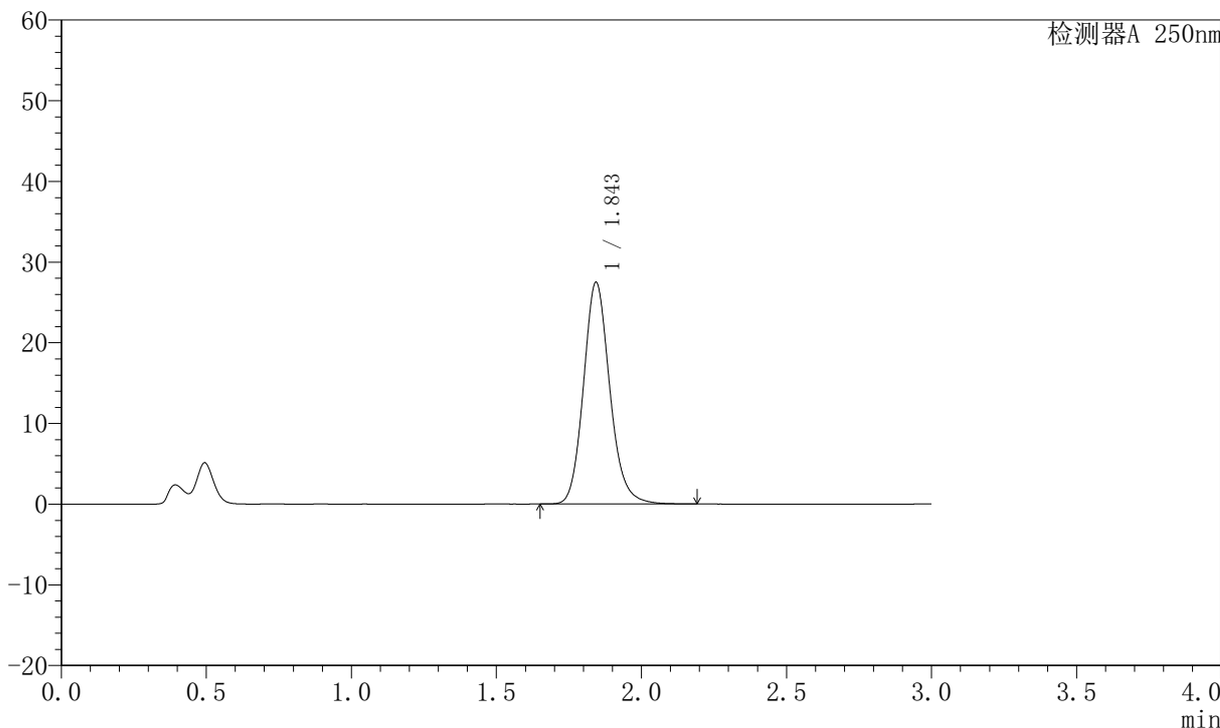
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-327-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 12:13:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	173663	100.000	27395	2034	1.145	--
总计		173663	100.000	27395			



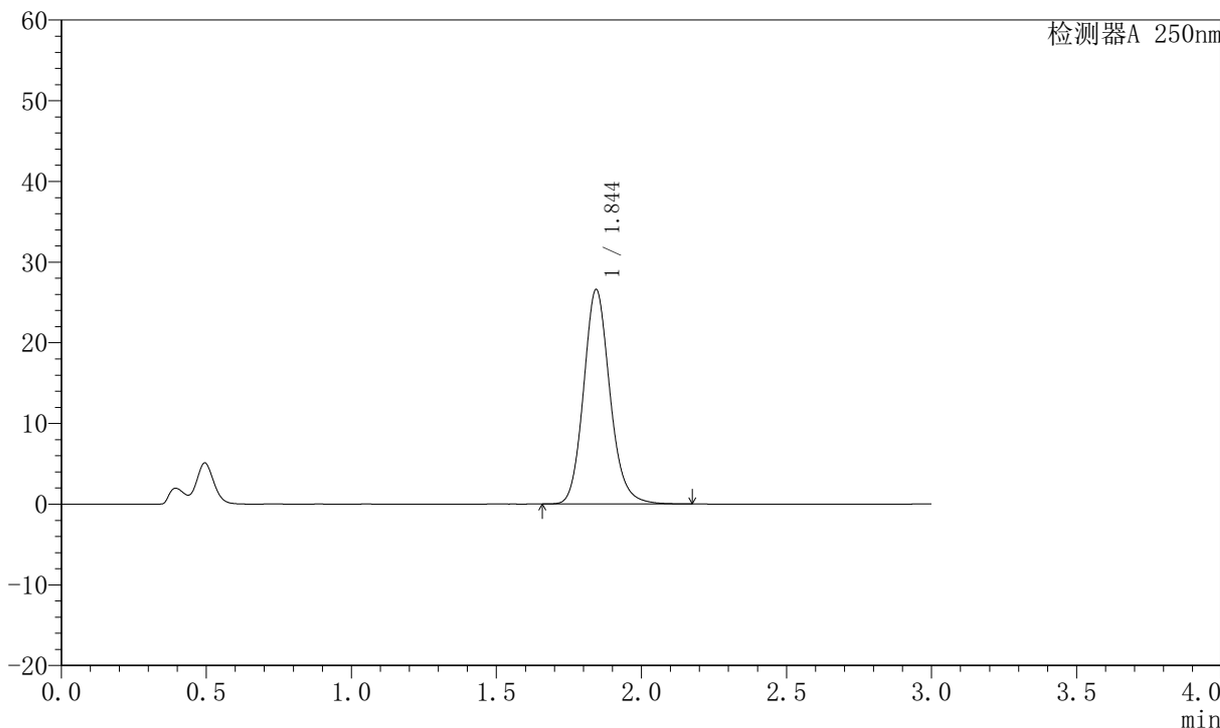
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-328-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 12:16:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	167872	100.000	26522	2033	1.144	--
总计		167872	100.000	26522			



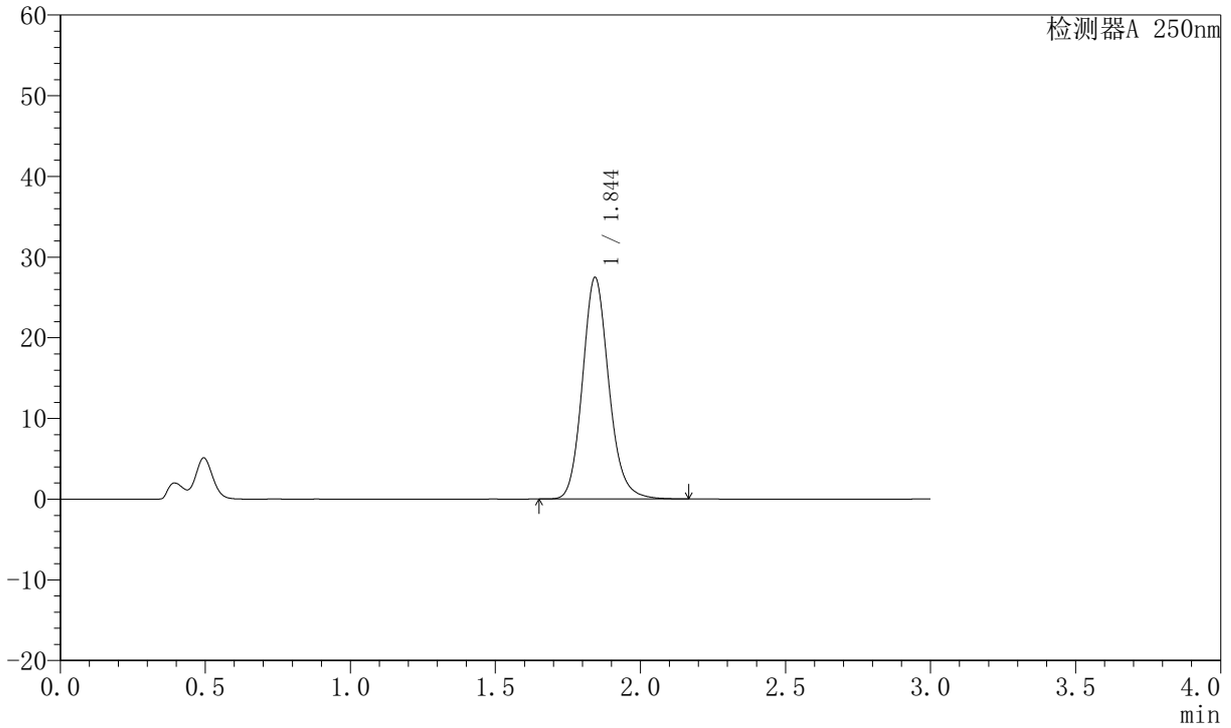
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-329-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 12:19:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	173539	100.000	27385	2031	1.144	--
总计		173539	100.000	27385			



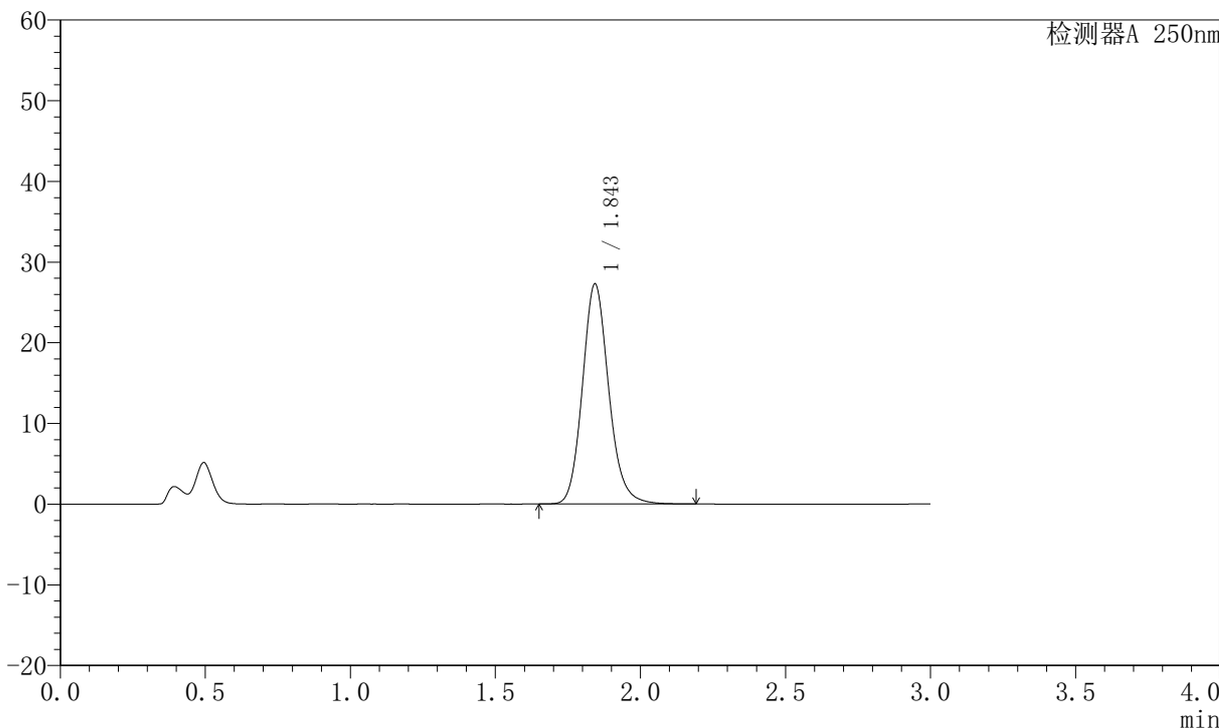
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-330-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 12:23:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	172325	100.000	27179	2034	1.145	--
总计		172325	100.000	27179			



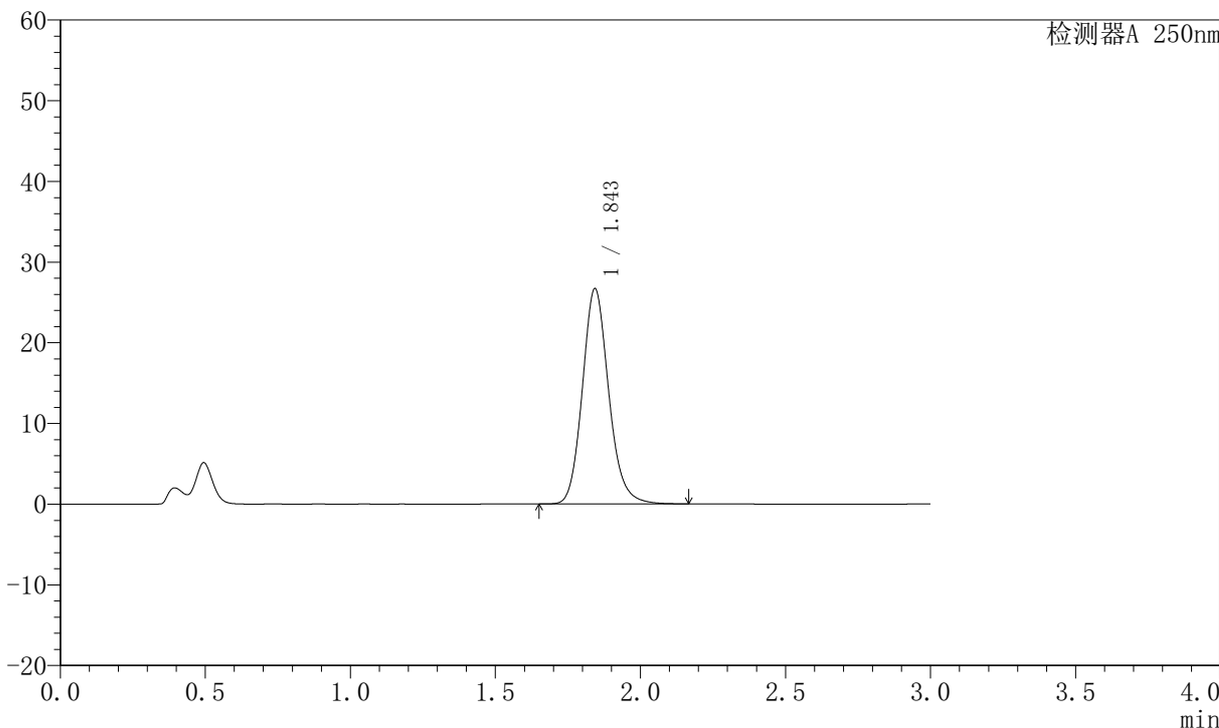
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长:250nm  
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-331-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 12:26:41      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:33      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	168512	100.000	26578	2031	1.144	--
总计		168512	100.000	26578			



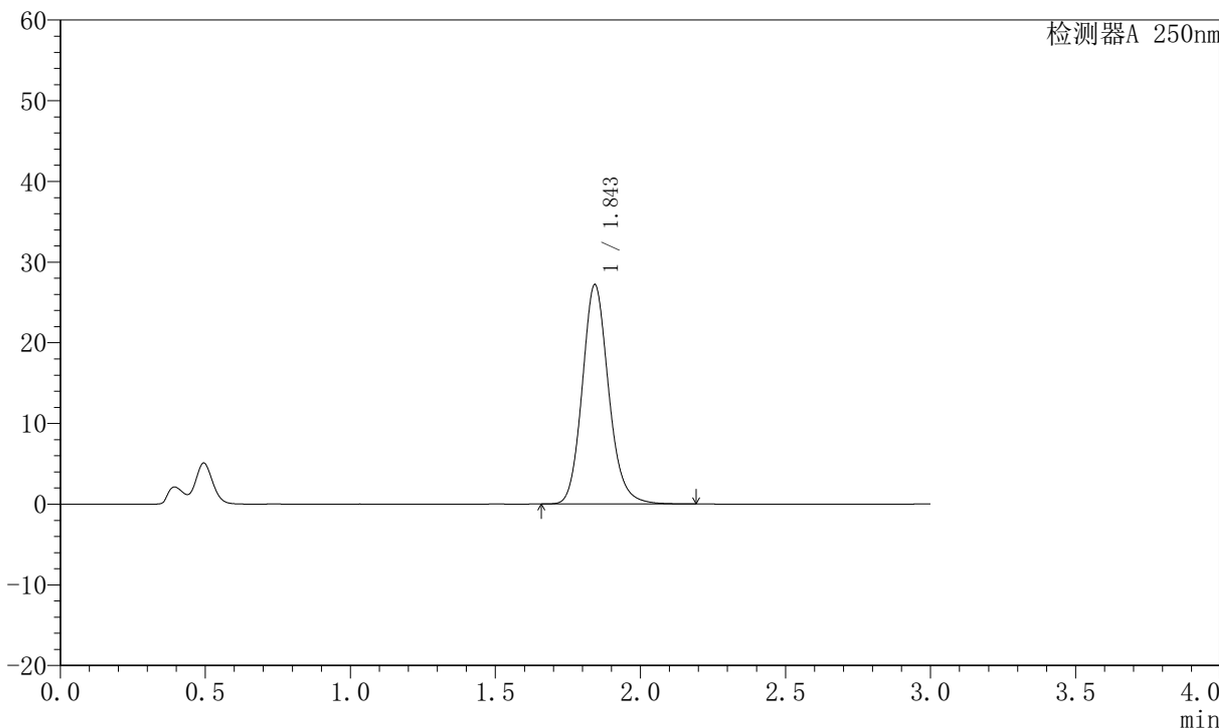
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-332-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 12:30:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	172100	100.000	27077	2025	1.145	--
总计		172100	100.000	27077			



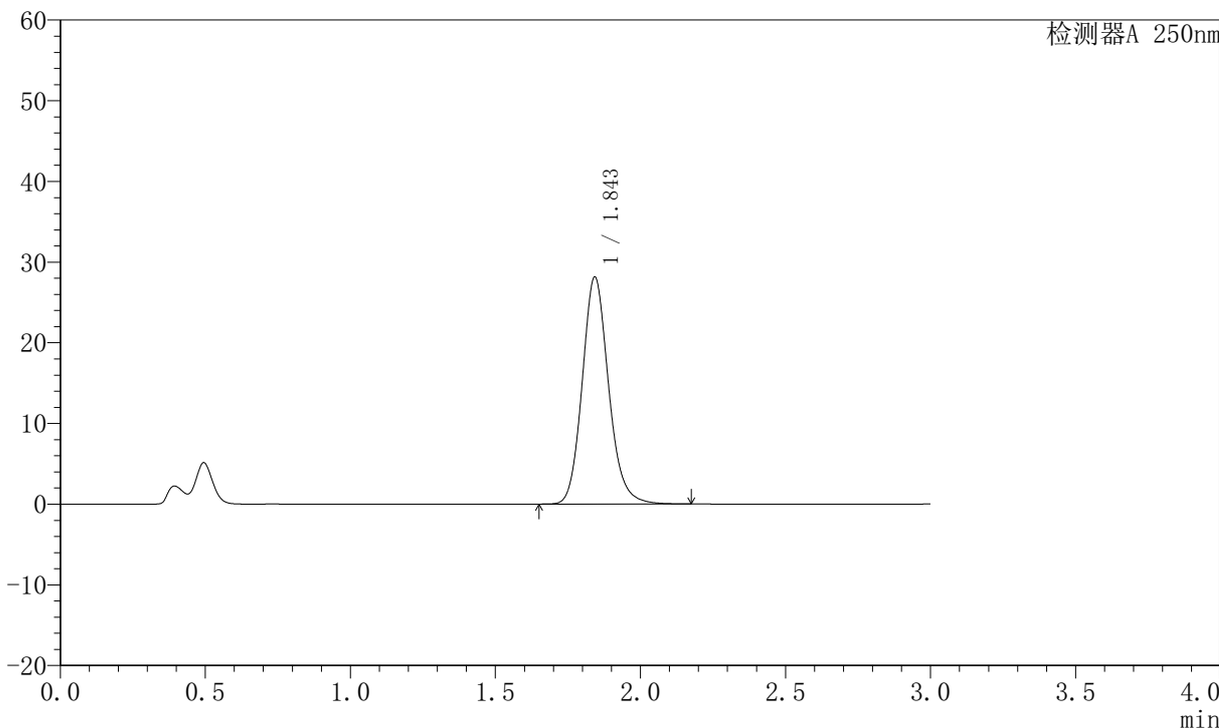
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-333-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 12:33:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	178032	100.000	28001	2024	1.145	--
总计		178032	100.000	28001			



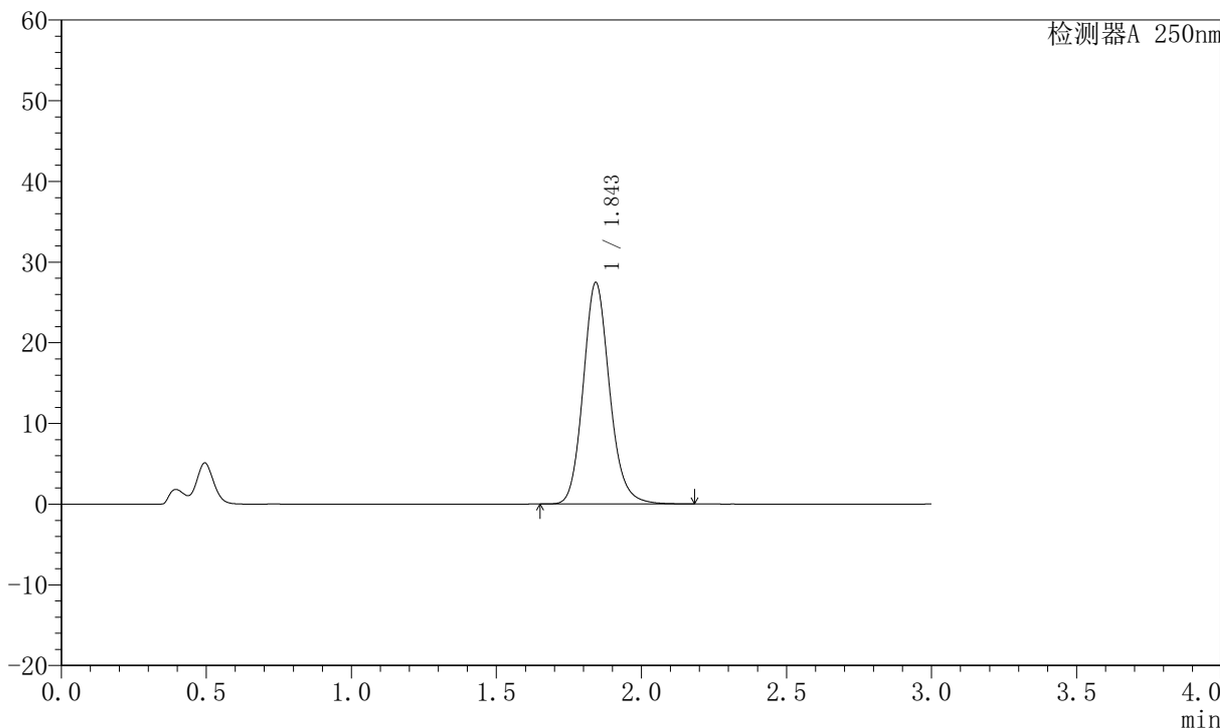
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-334-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 12:36:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	173806	100.000	27314	2022	1.144	--
总计		173806	100.000	27314			



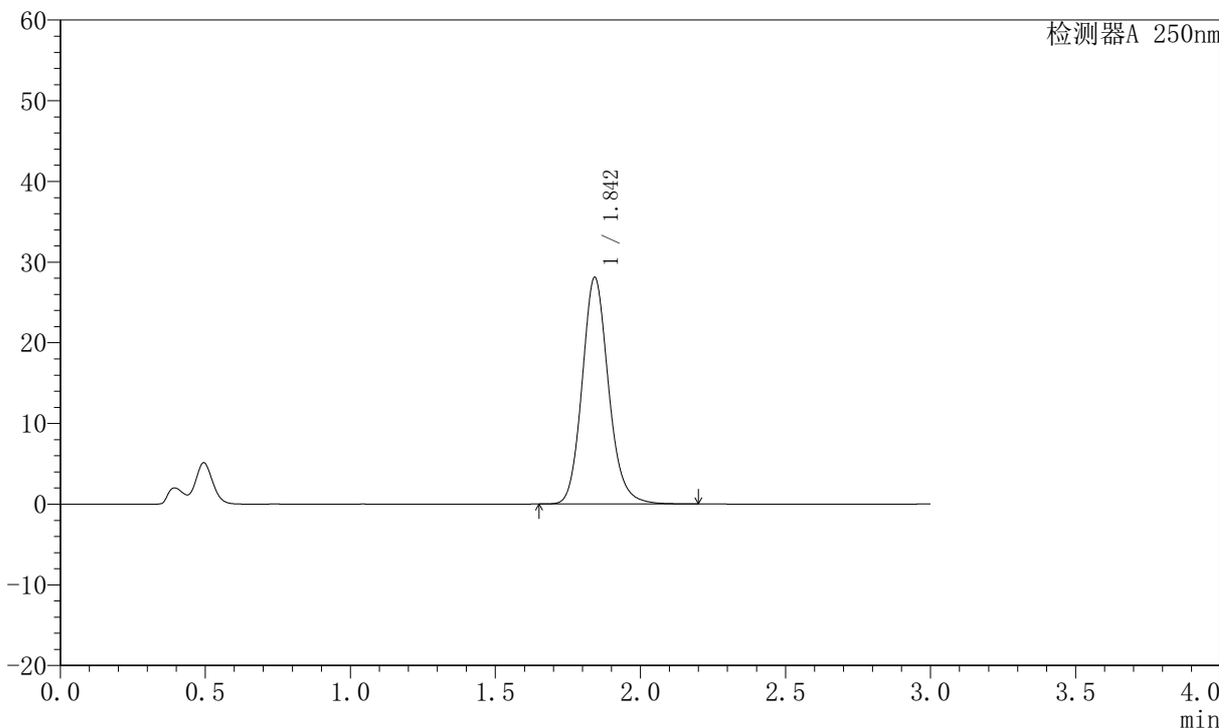
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-335-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 12:40:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	177881	100.000	27954	2022	1.144	--
总计		177881	100.000	27954			



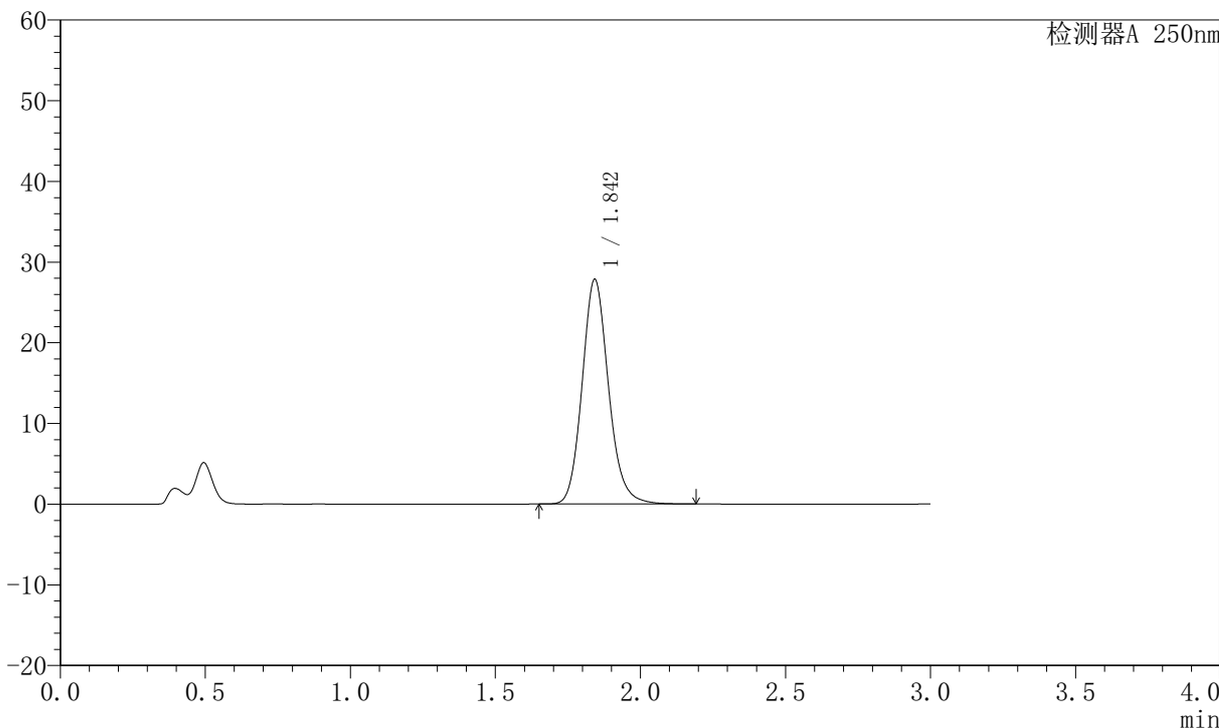
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-336-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 12:43:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	176349	100.000	27706	2020	1.144	--
总计		176349	100.000	27706			



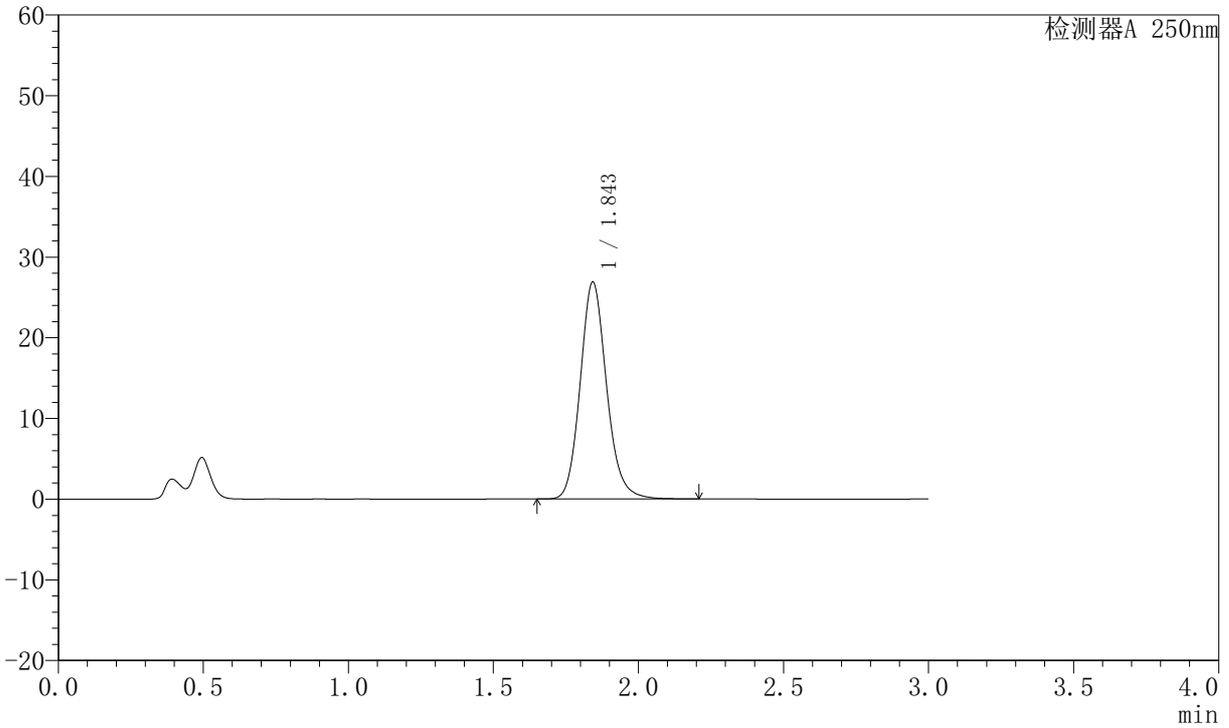
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-337-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 12:46:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	170300	100.000	26755	2021	1.143	--
总计		170300	100.000	26755			



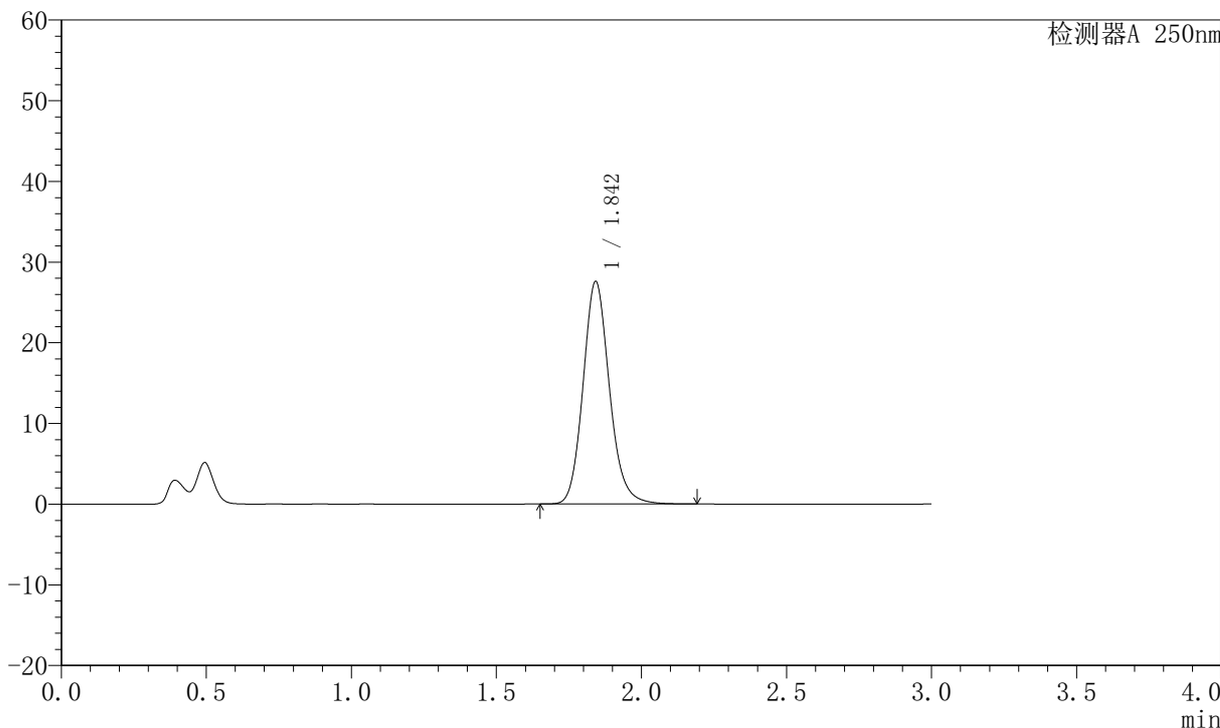
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-338-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 12:50:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	174677	100.000	27470	2021	1.144	--
总计		174677	100.000	27470			



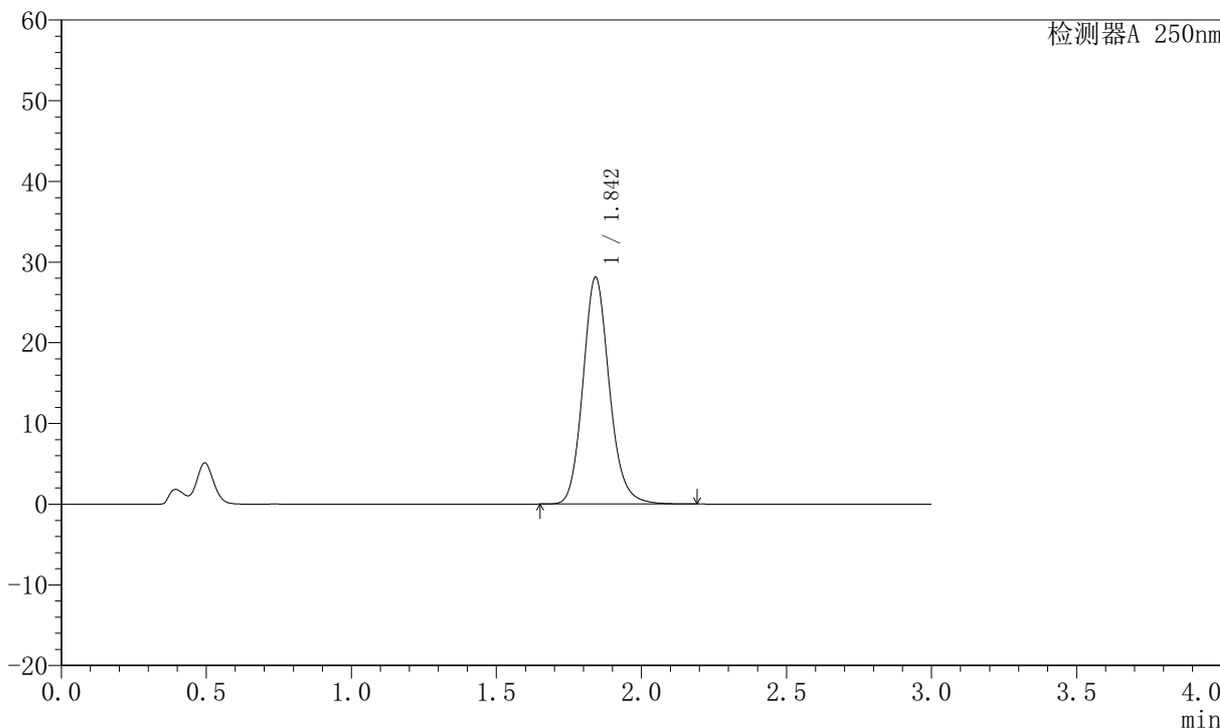
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-339-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 12:53:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	178152	100.000	28025	2017	1.144	--
总计		178152	100.000	28025			



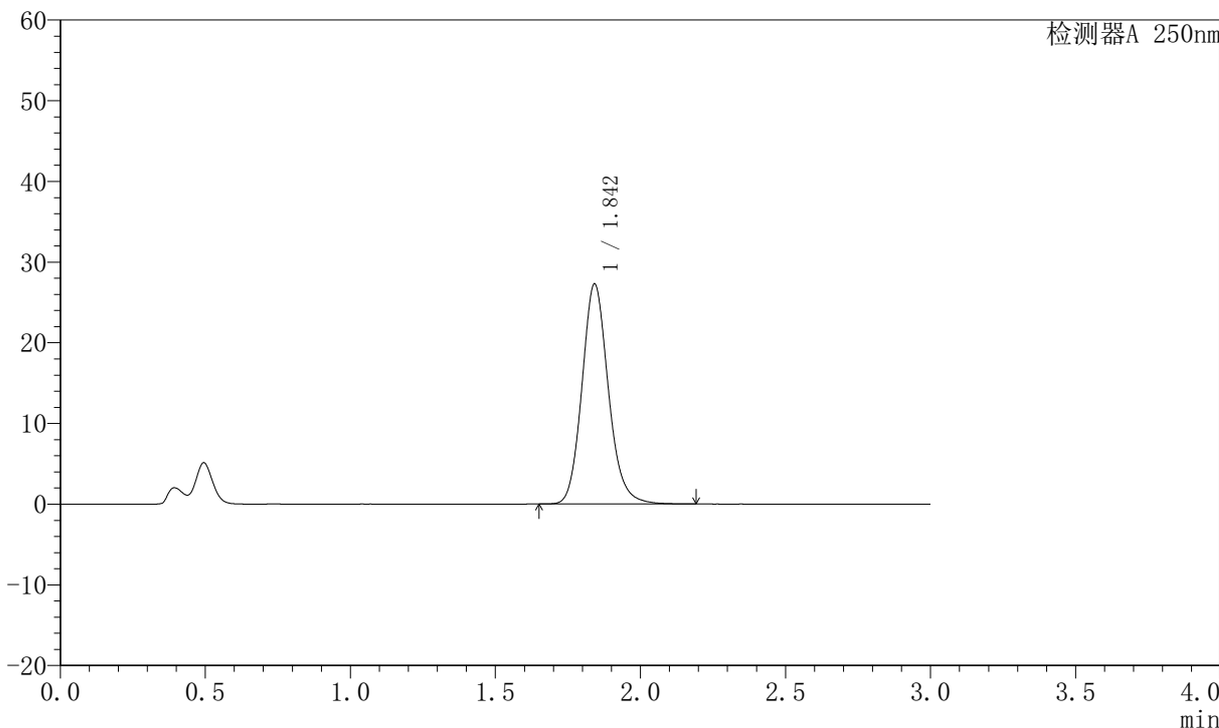
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-340-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 12:56:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	172921	100.000	27184	2016	1.142	--
总计		172921	100.000	27184			



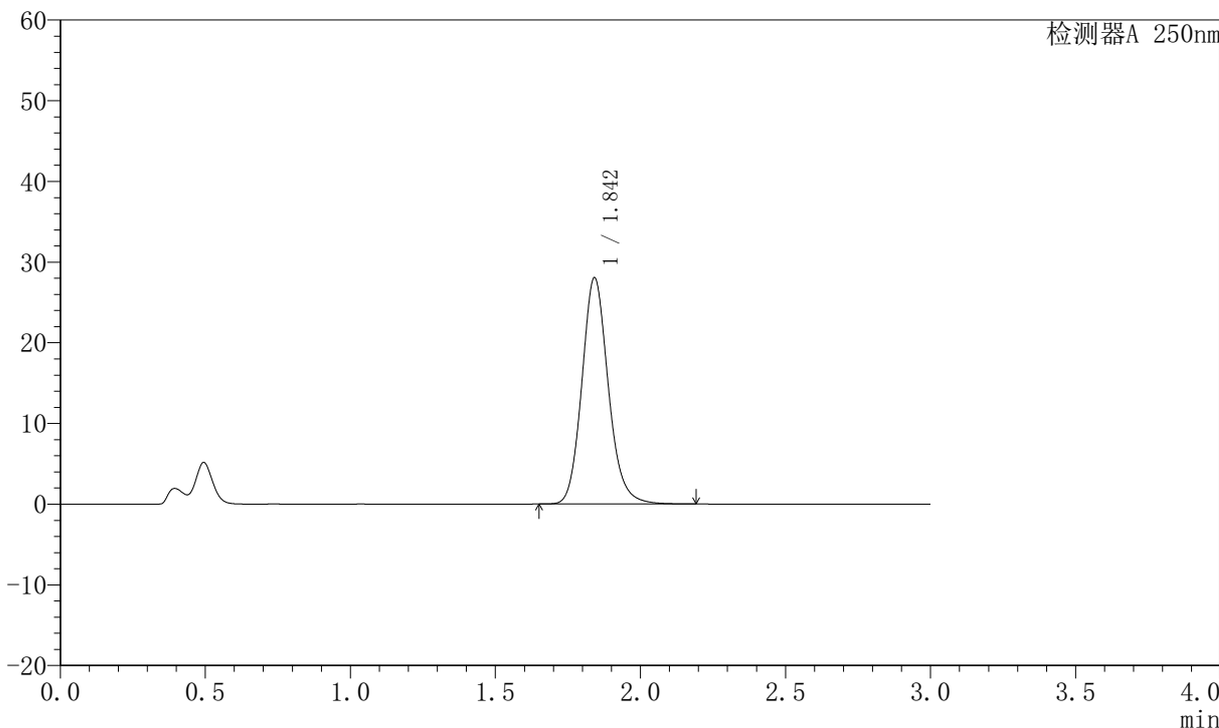
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-341-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 13:00:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	177944	100.000	27975	2012	1.143	--
总计		177944	100.000	27975			



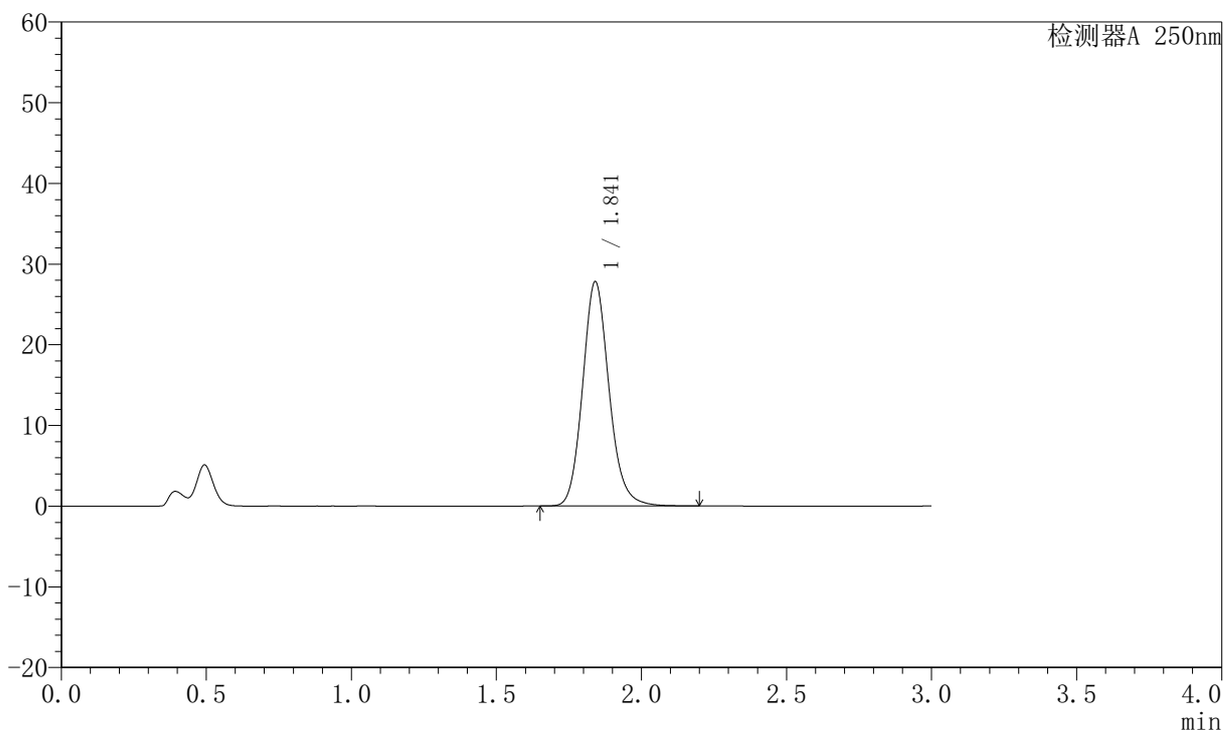
## JSS-221

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-342-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 13:03:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	176440	100.000	27766	2008	1.141	--
总计		176440	100.000	27766			



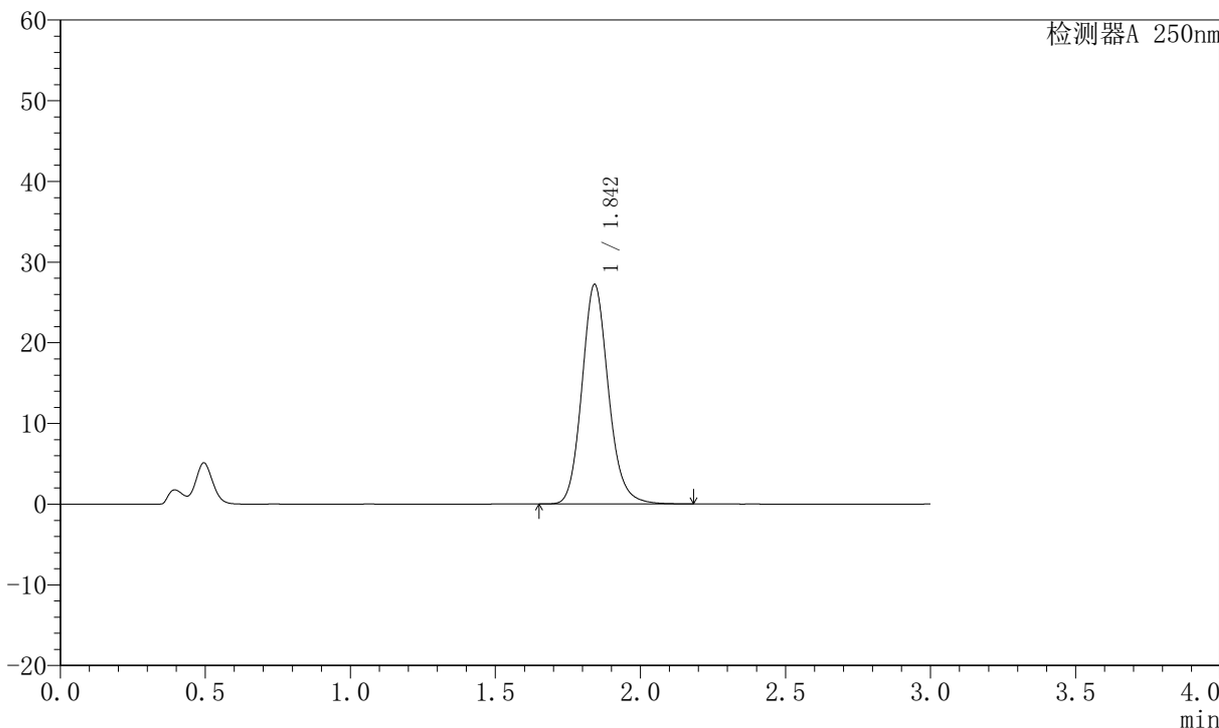
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-343-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 13:07:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	172867	100.000	27119	2006	1.140	--
总计		172867	100.000	27119			



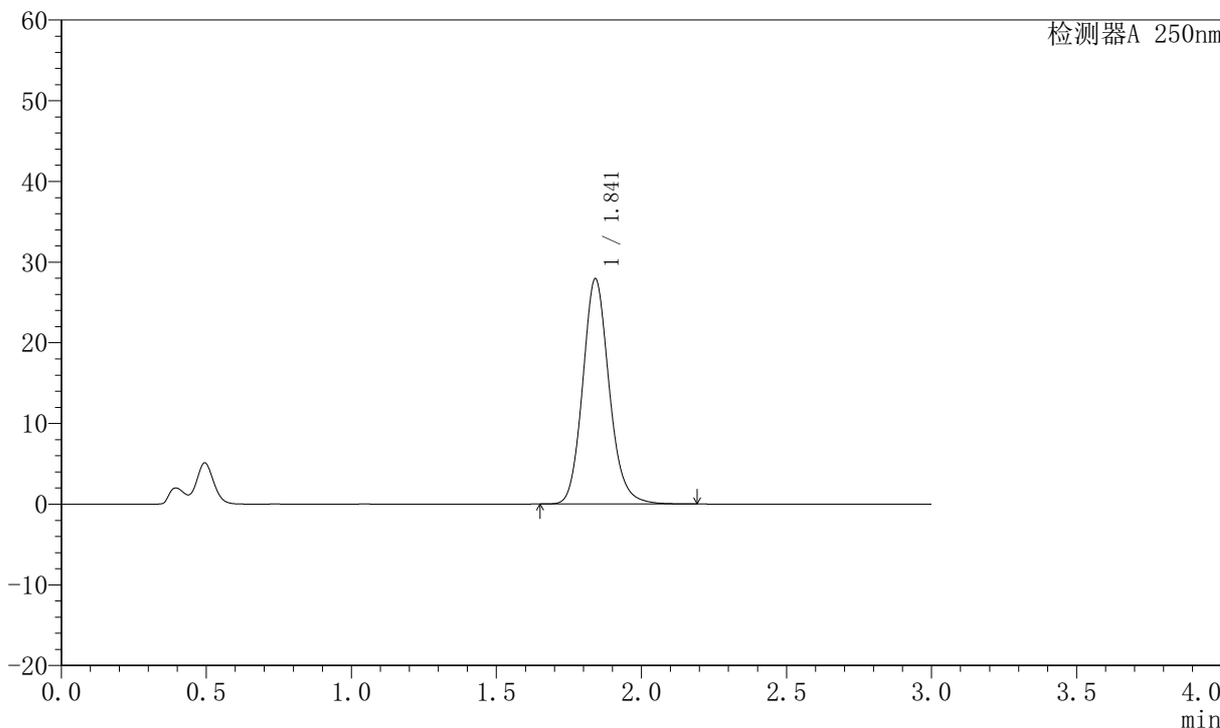
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-344-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 13:10:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	177271	100.000	27866	2007	1.141	--
总计		177271	100.000	27866			



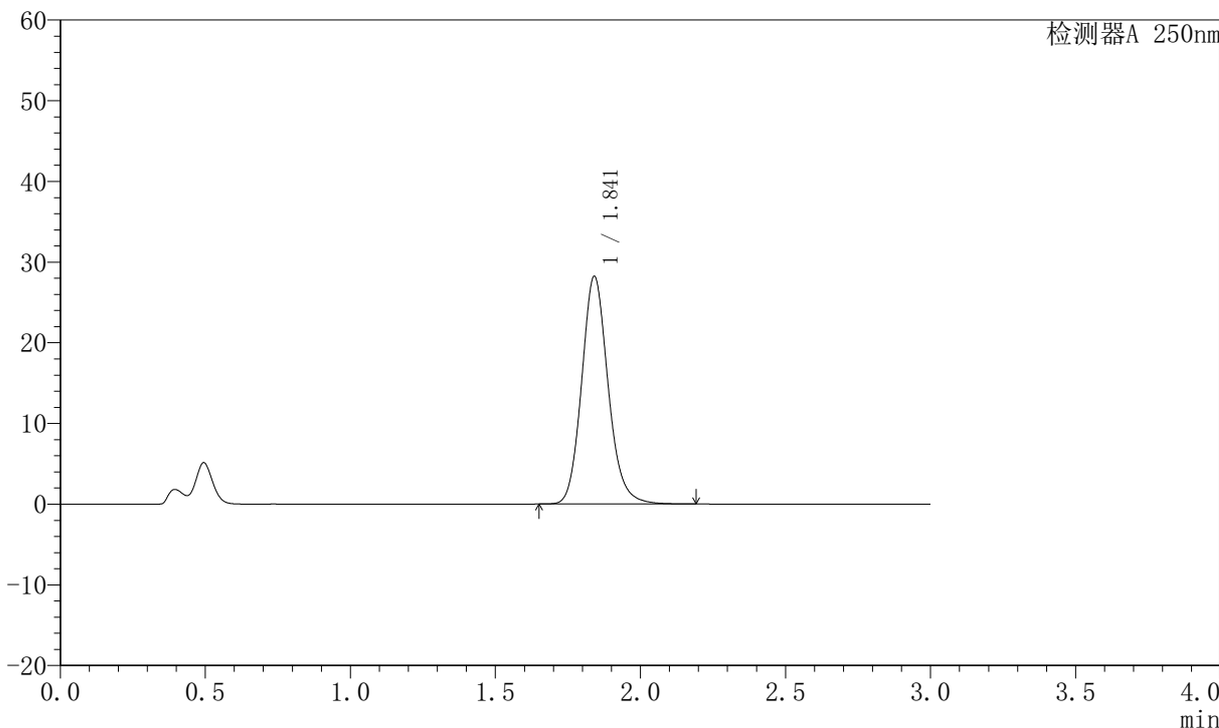
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-345-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 13:13:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	179252	100.000	28178	2005	1.141	--
总计		179252	100.000	28178			



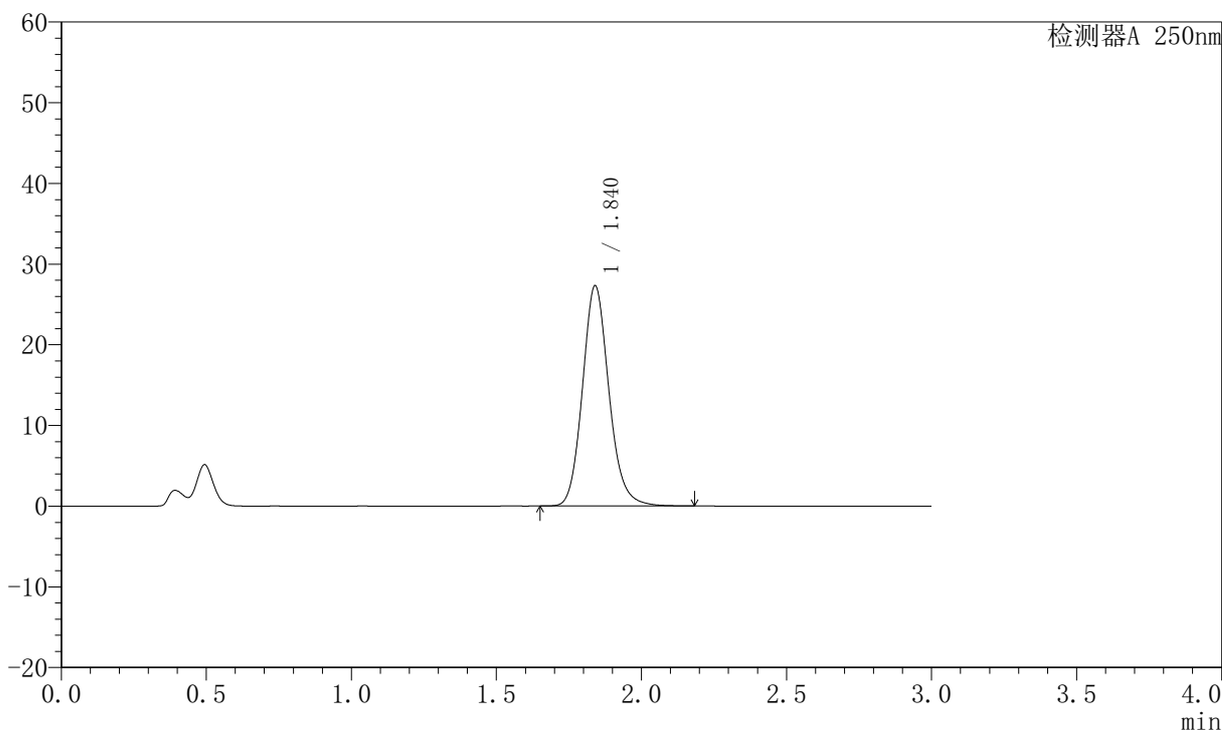
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-346-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 13:17:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	173428	100.000	27284	2001	1.139	--
总计		173428	100.000	27284			



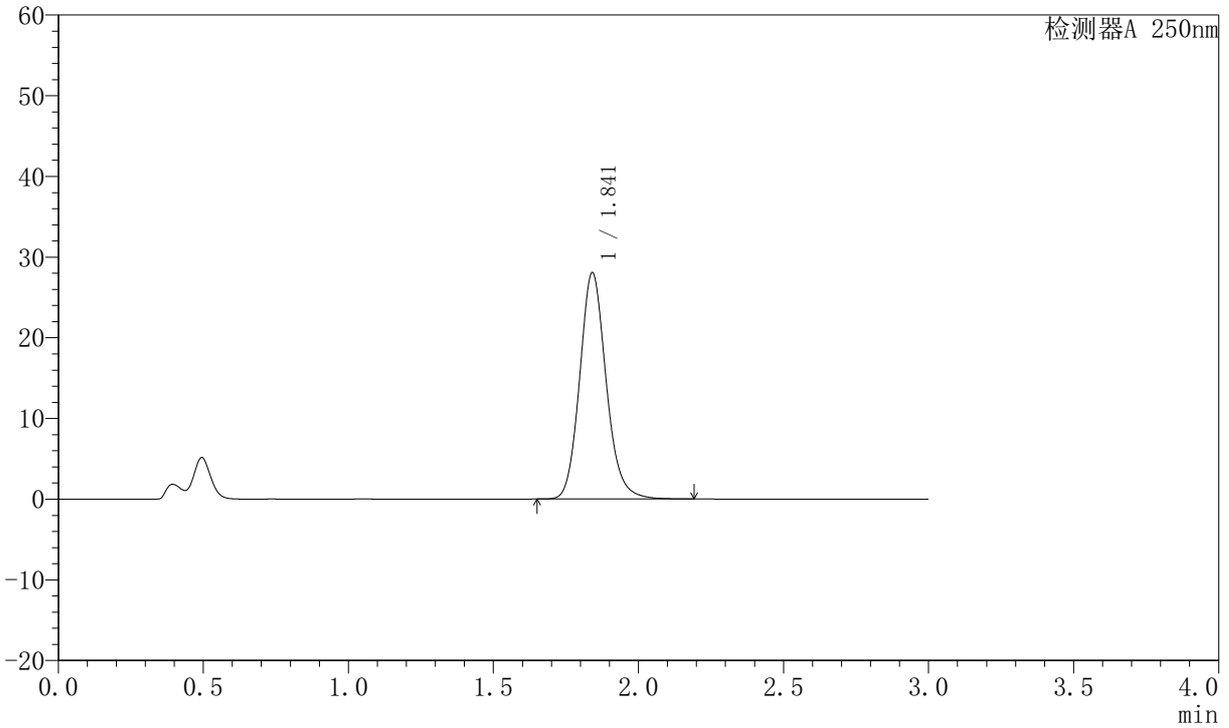
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-347-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 13:20:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	178349	100.000	28005	2001	1.141	--
总计		178349	100.000	28005			



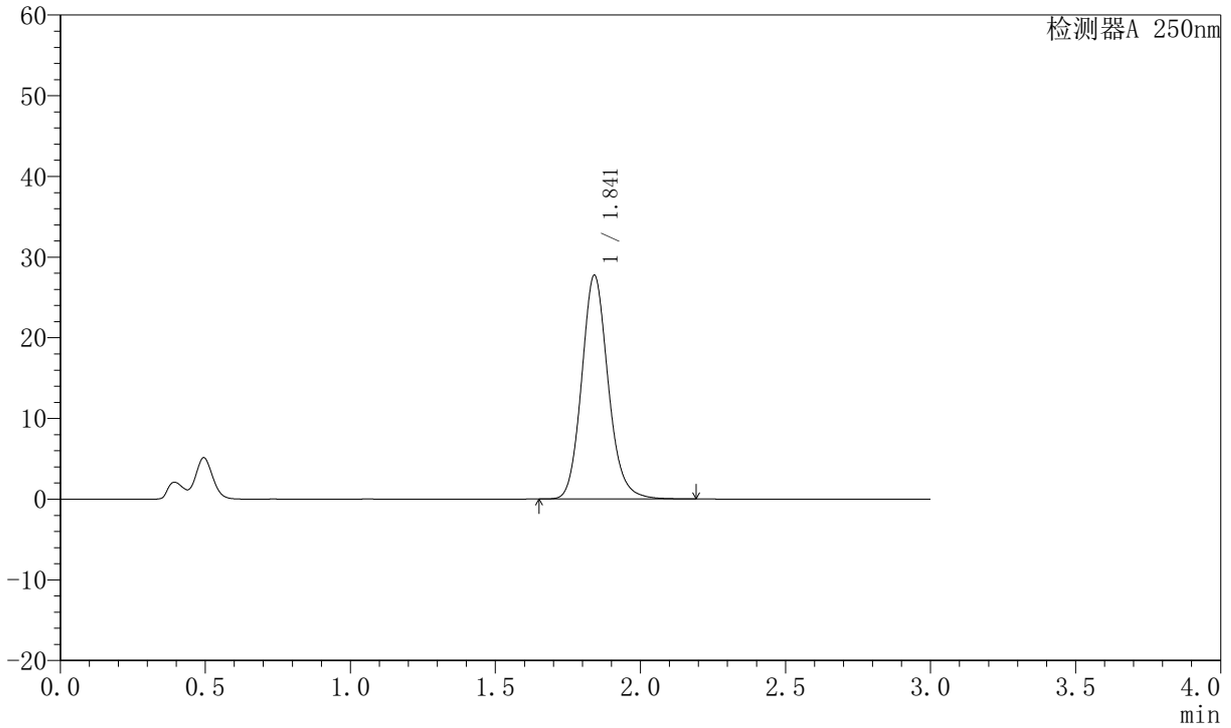
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-348-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 13:23:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	176328	100.000	27678	1999	1.140	--
总计		176328	100.000	27678			



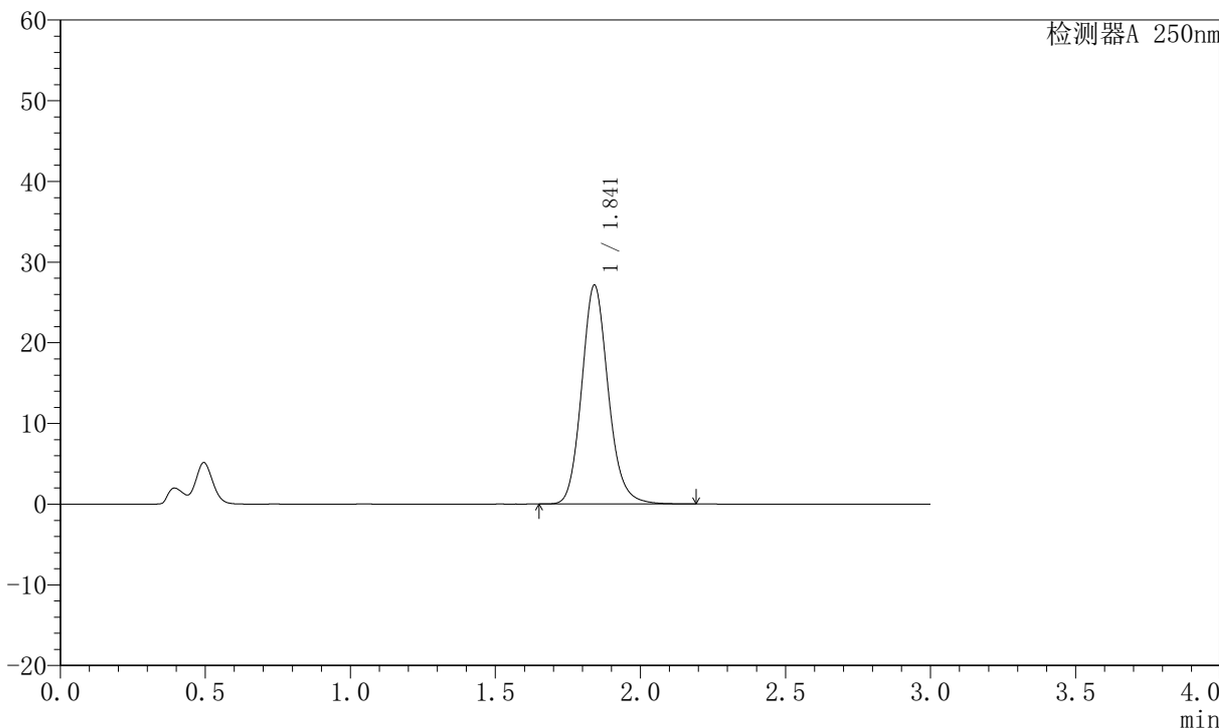
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-349-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 13:27:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	172783	100.000	27068	1993	1.137	--
总计		172783	100.000	27068			



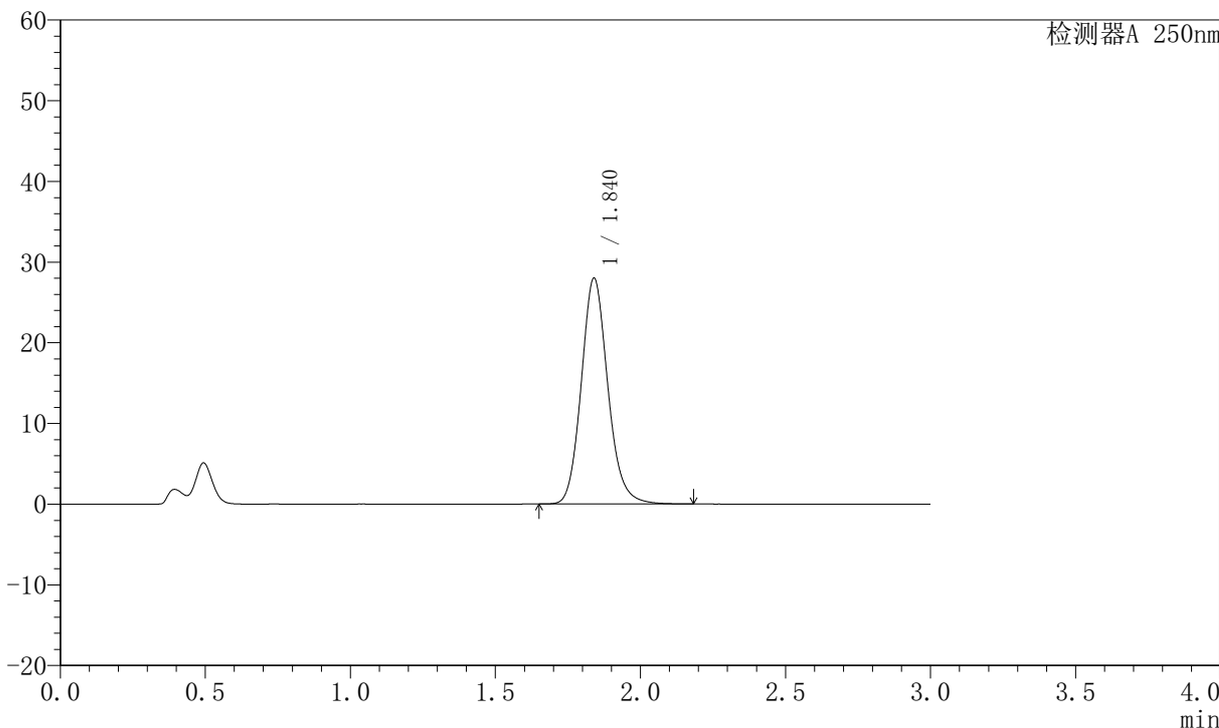
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-350-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 13:30:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	178263	100.000	27986	1988	1.137	--
总计		178263	100.000	27986			



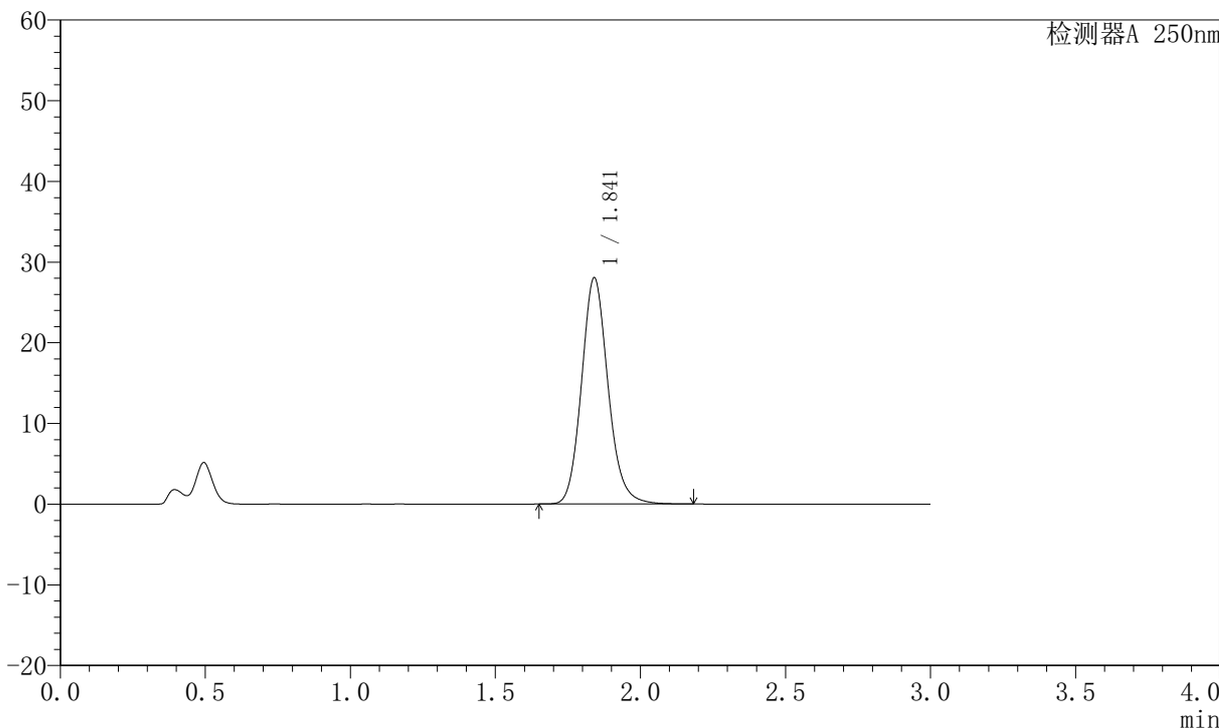
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-351-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 13:34:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	178717	100.000	28003	1986	1.136	--
总计		178717	100.000	28003			



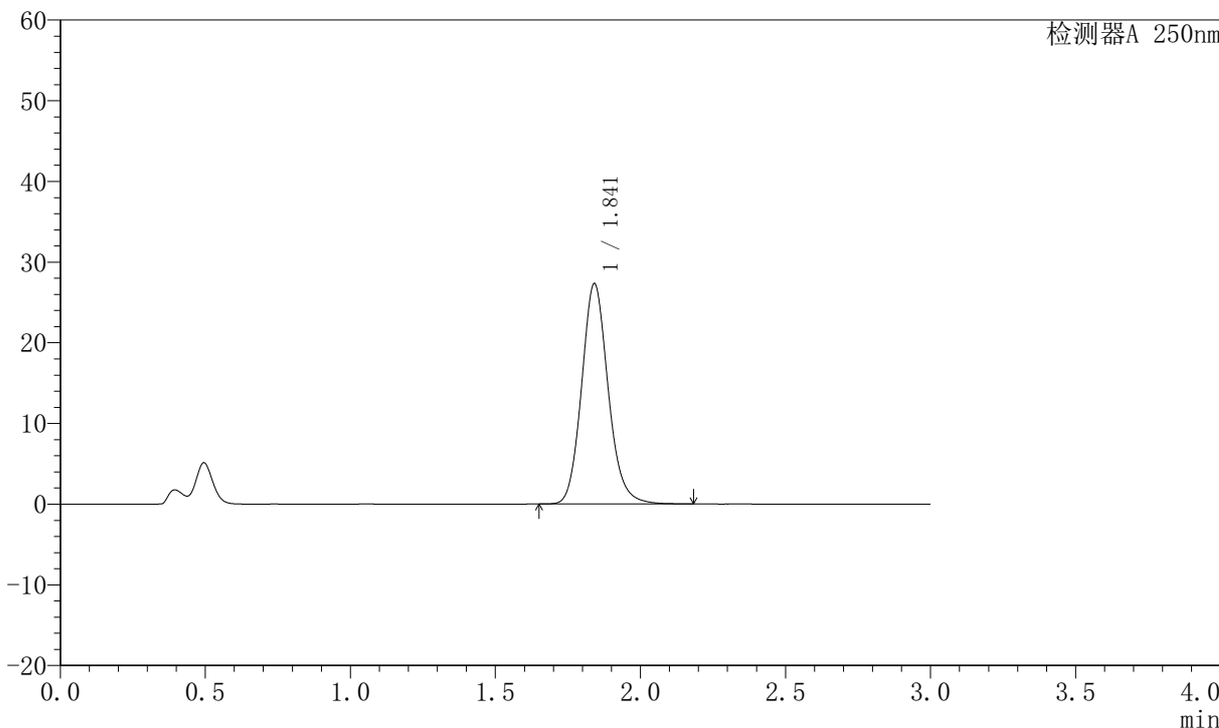
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-352-2 - zpz-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 13:37:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	174138	100.000	27263	1986	1.135	--
总计		174138	100.000	27263			



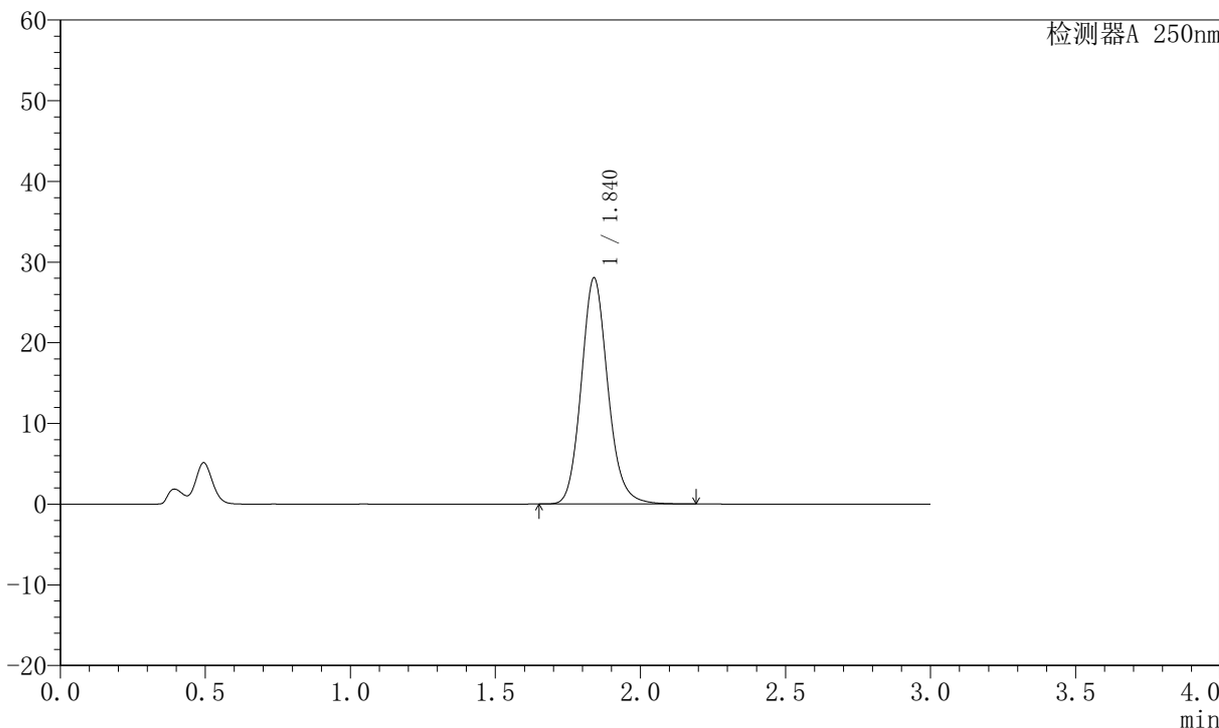
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-353-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 13:40:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	178783	100.000	28018	1982	1.135	--
总计		178783	100.000	28018			



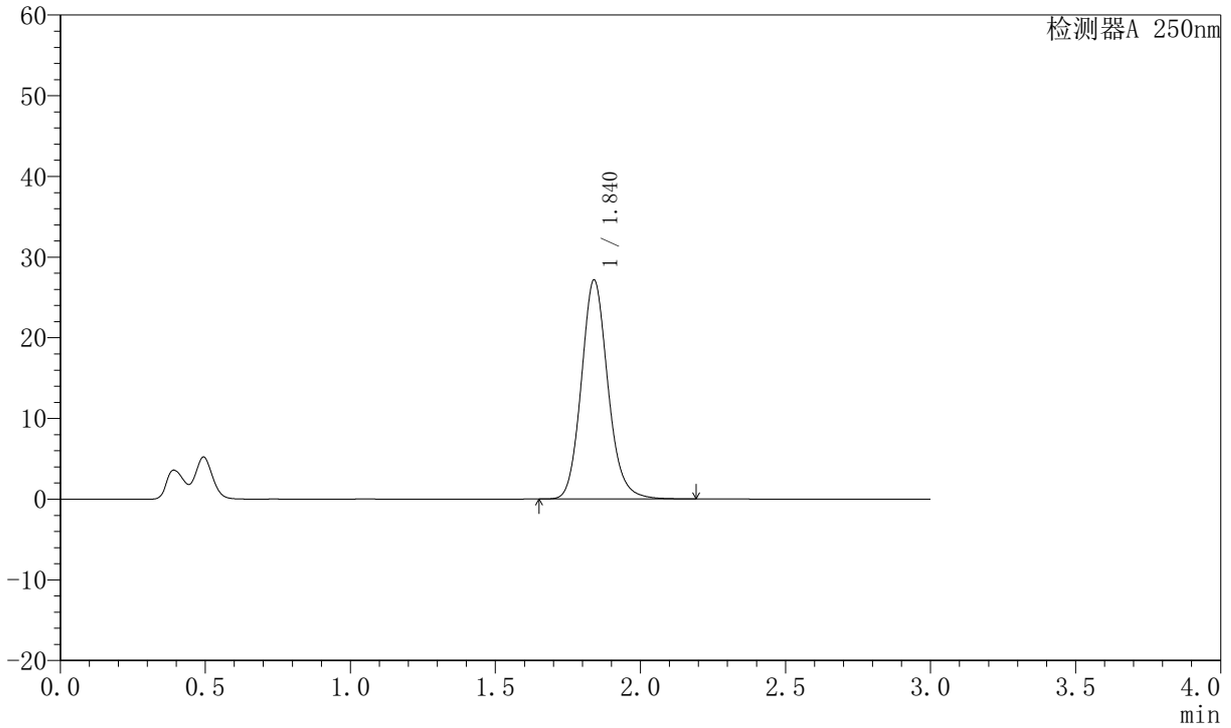
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-354-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 13:44:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	173181	100.000	27133	1982	1.135	--
总计		173181	100.000	27133			



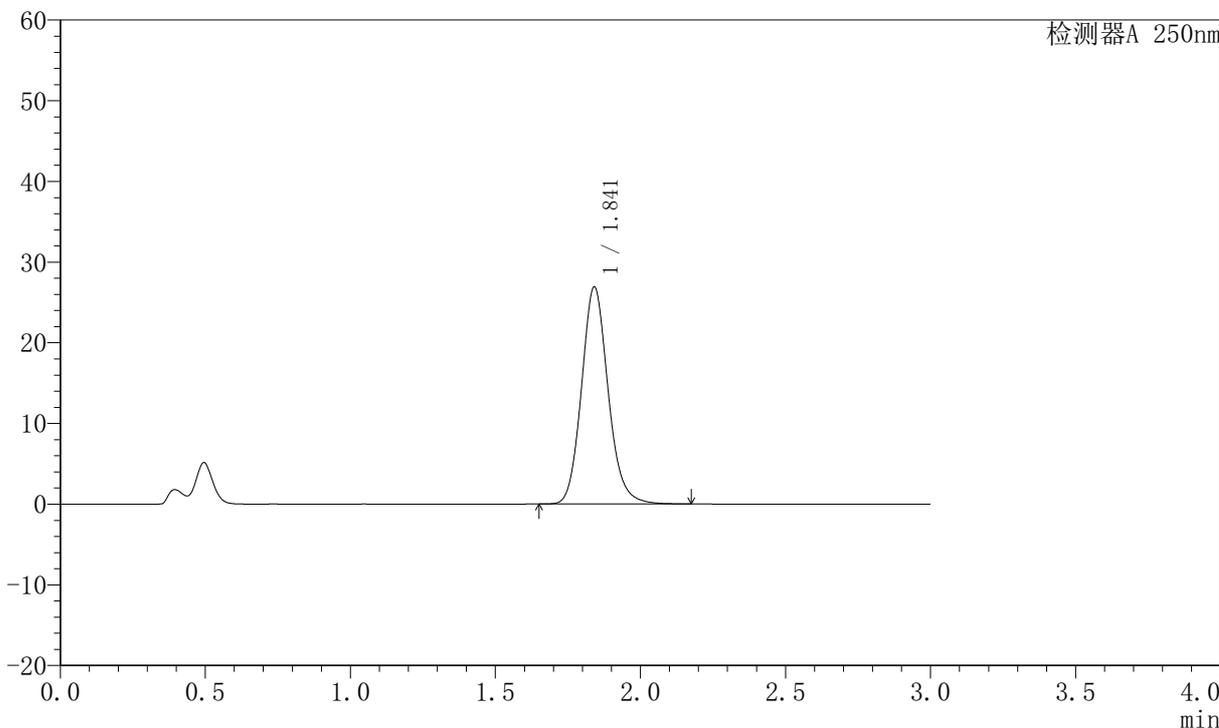
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-355-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 13:47:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	171725	100.000	26865	1980	1.135	--
总计		171725	100.000	26865			



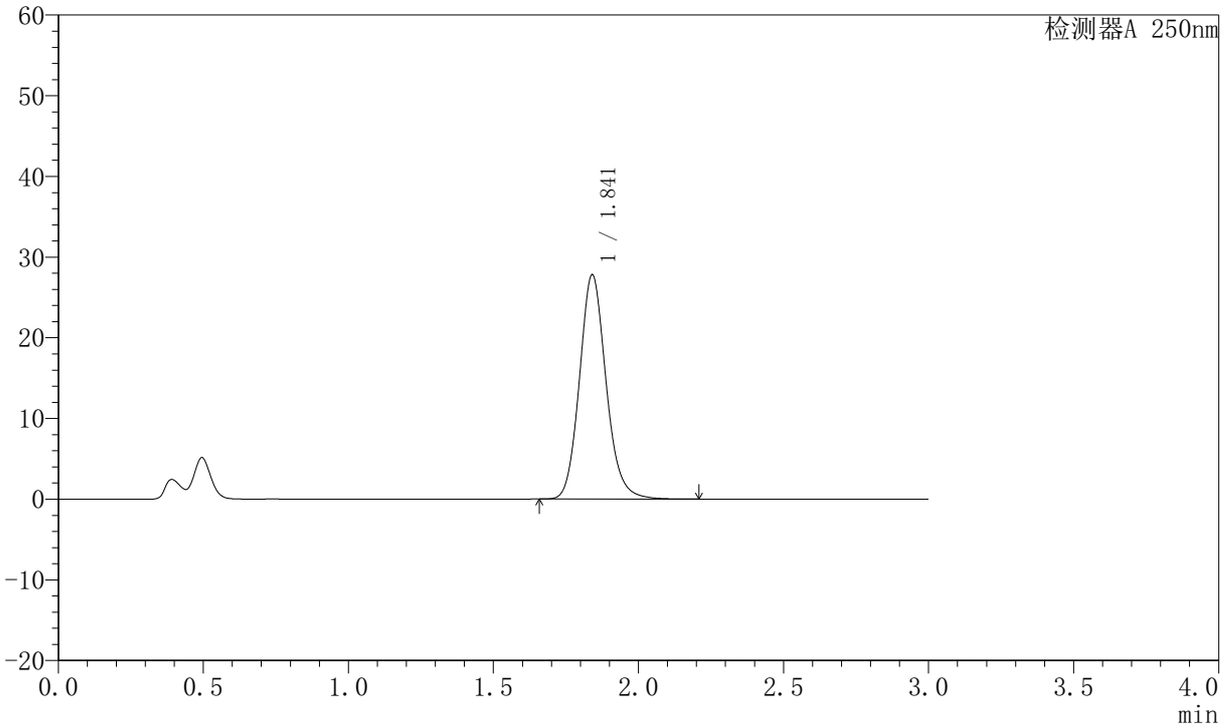
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-356-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 13:50:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	177473	100.000	27761	1979	1.135	--
总计		177473	100.000	27761			



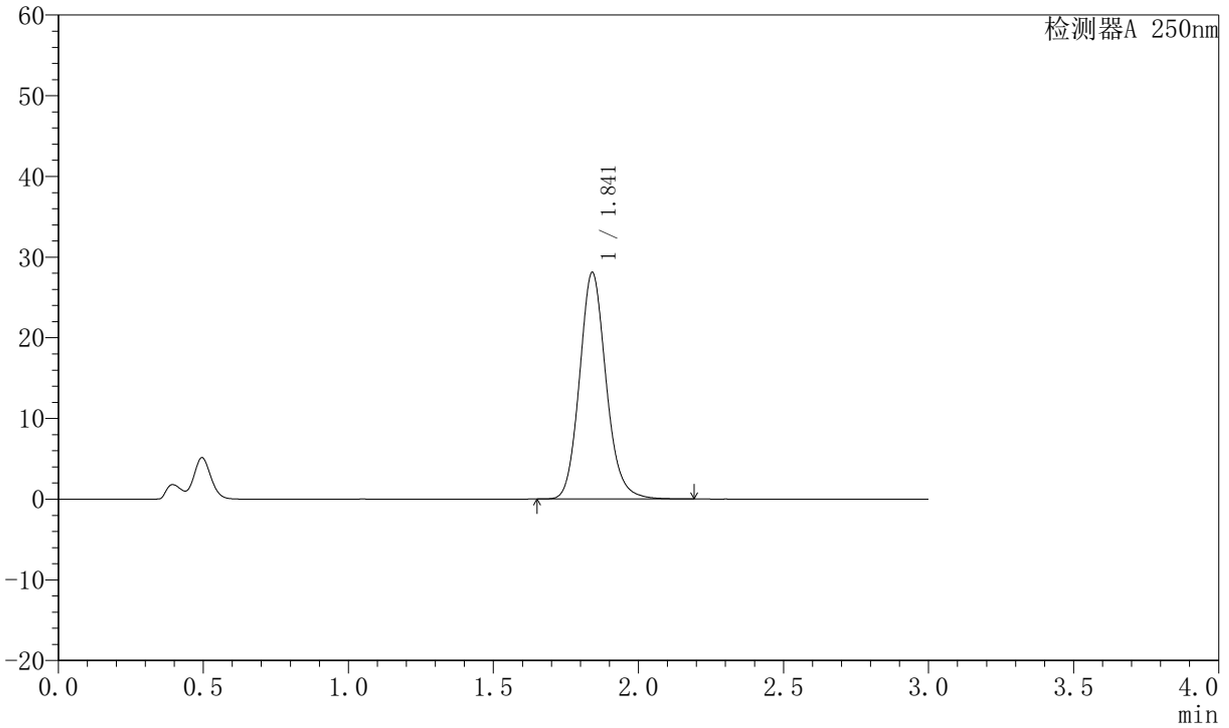
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-357-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 13:54:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	179237	100.000	28038	1979	1.136	--
总计		179237	100.000	28038			



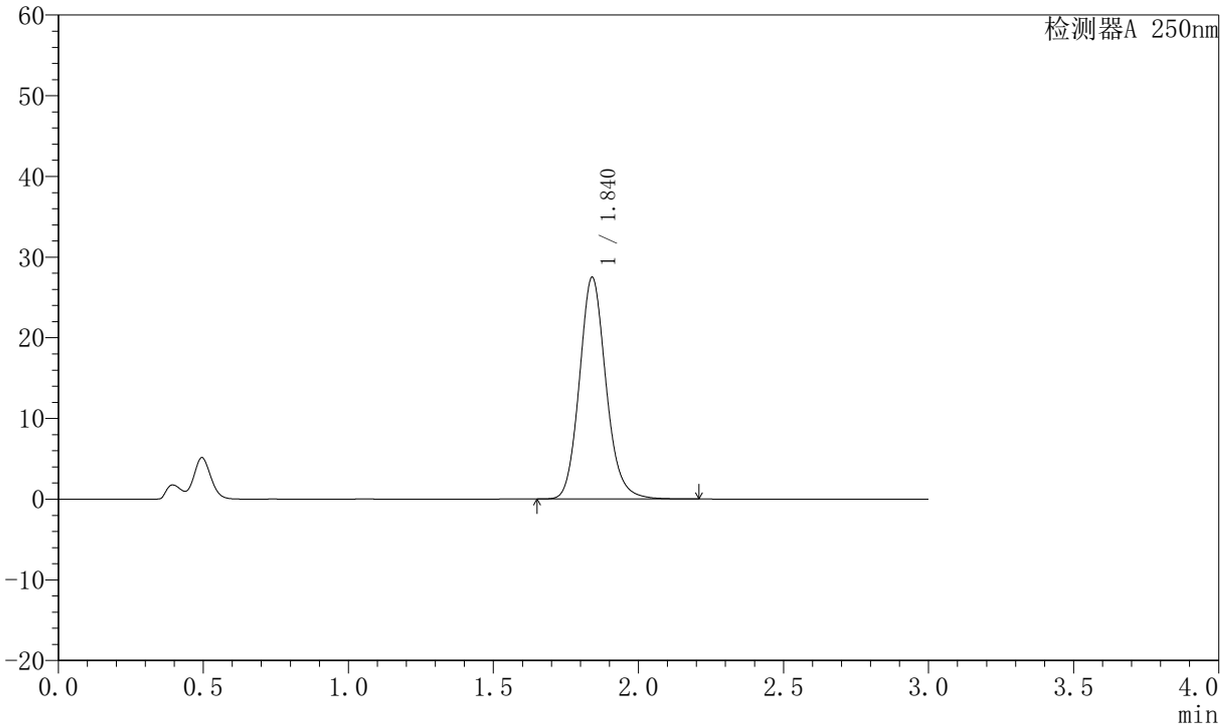
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-358-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 13:57:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	175517	100.000	27452	1977	1.135	--
总计		175517	100.000	27452			



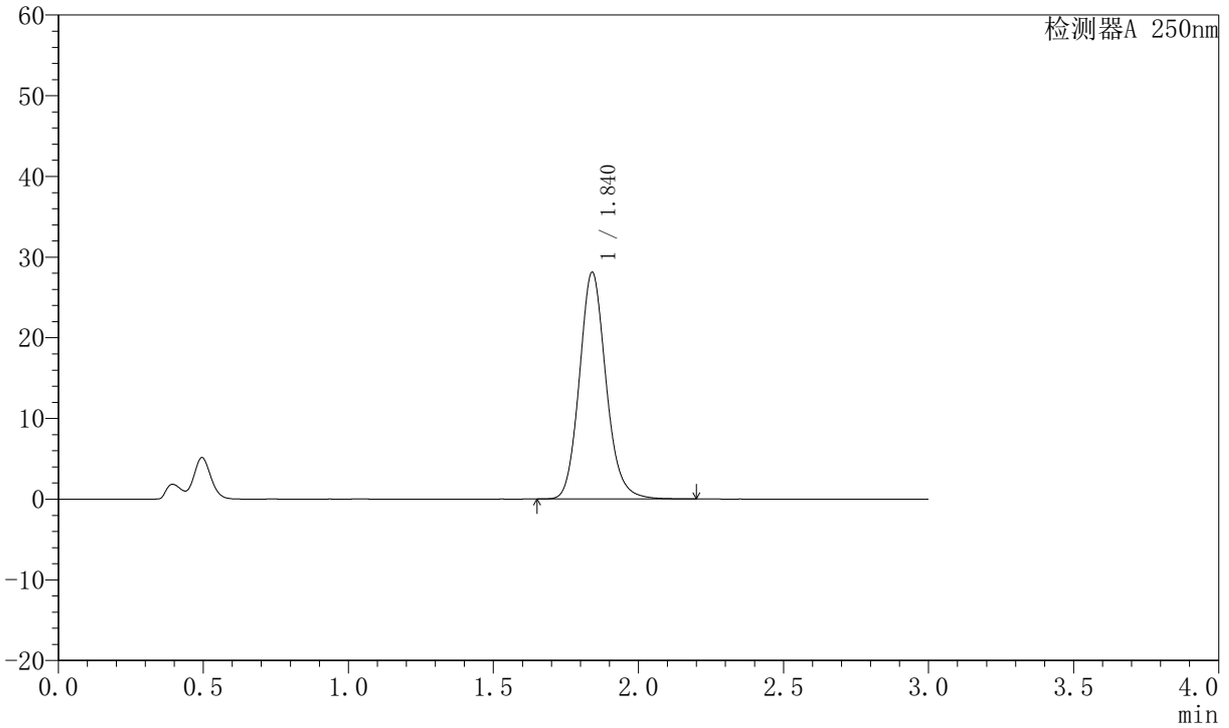
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-359-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 14:00:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	179489	100.000	28073	1976	1.135	--
总计		179489	100.000	28073			



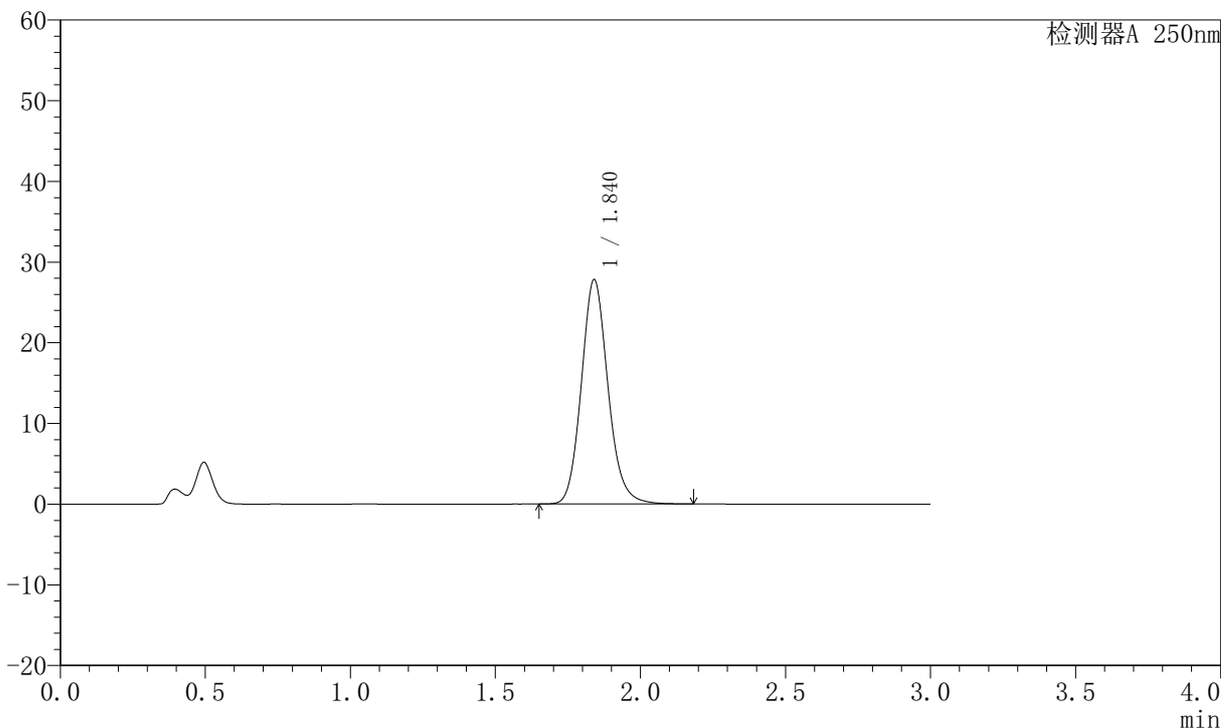
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-360-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 14:04:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	177742	100.000	27790	1972	1.134	--
总计		177742	100.000	27790			



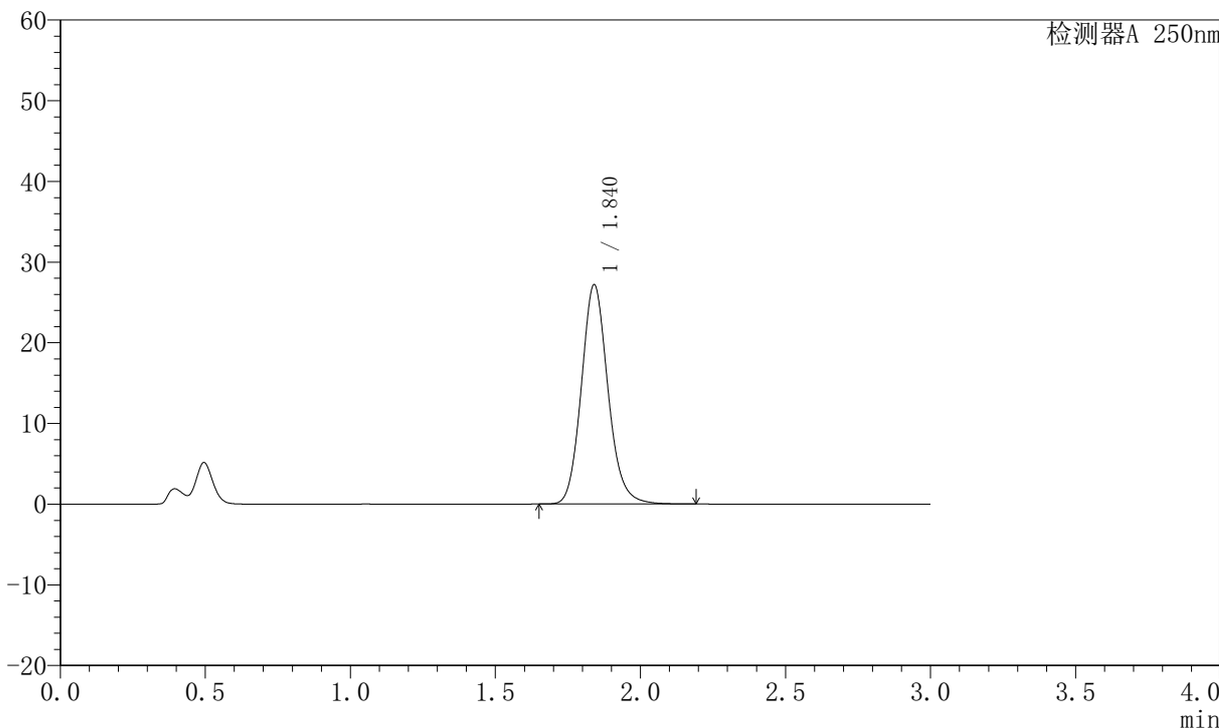
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-361-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 14:07:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	173821	100.000	27164	1970	1.133	--
总计		173821	100.000	27164			



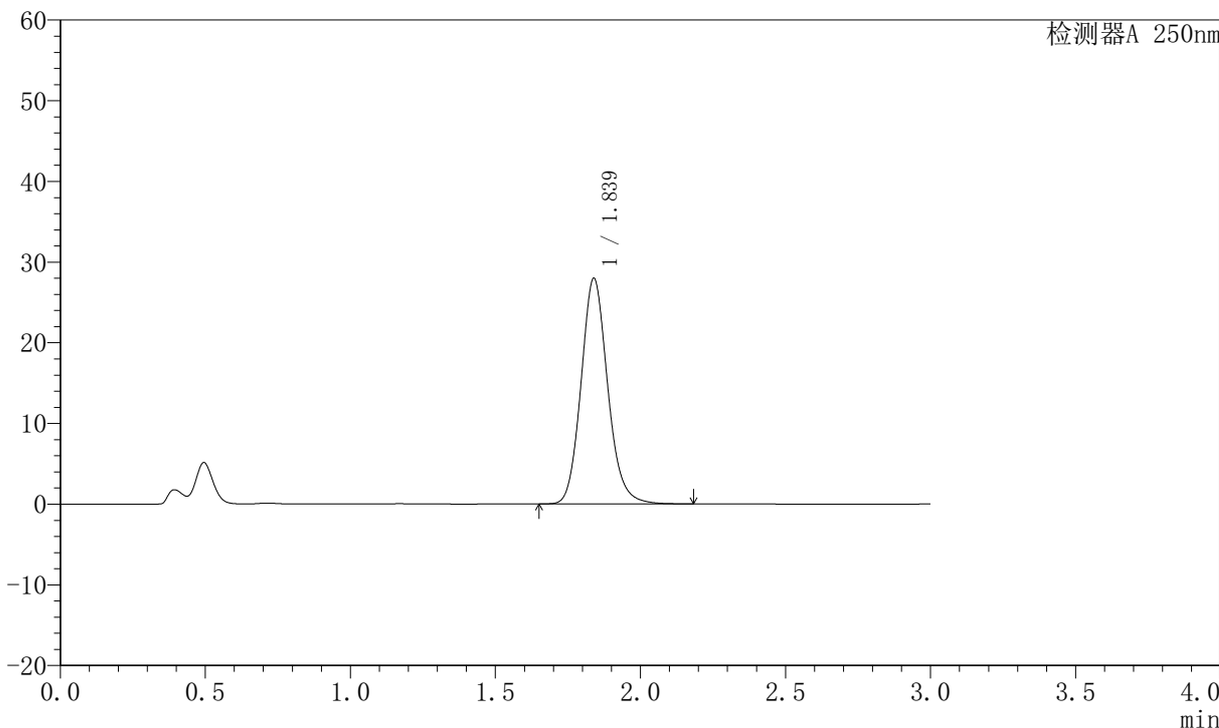
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-362-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 14:10:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	178643	100.000	27963	1969	1.134	--
总计		178643	100.000	27963			



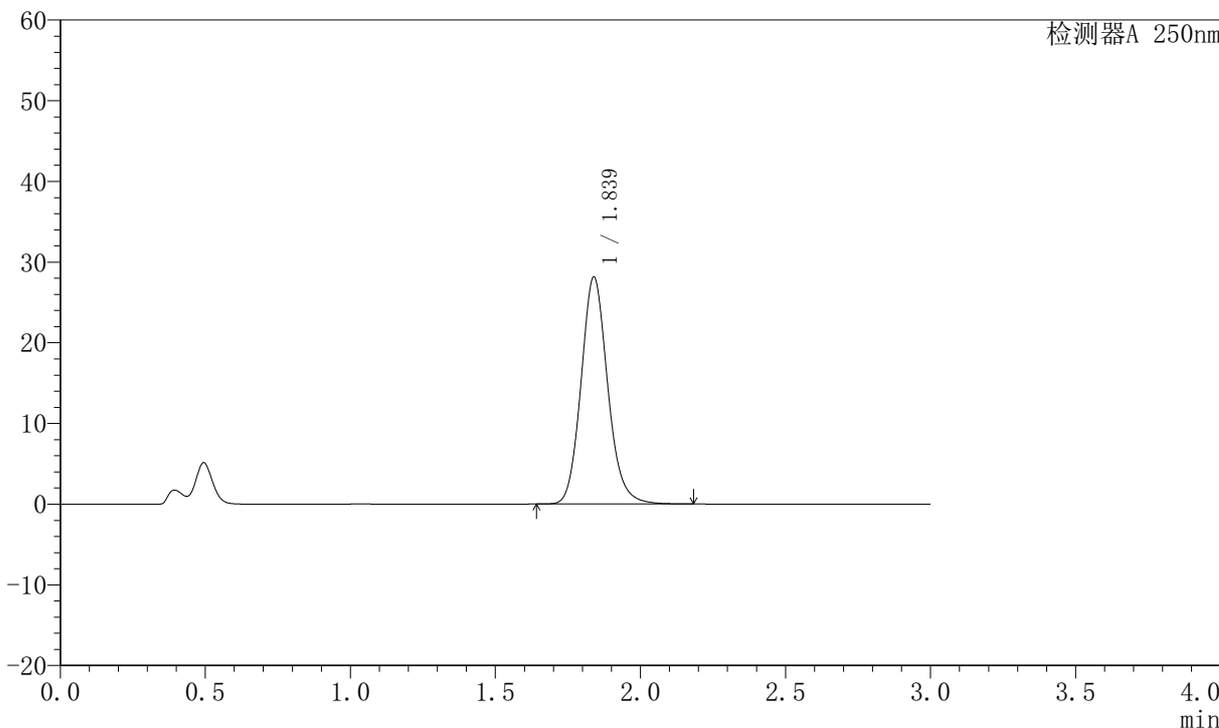
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-363-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 14:14:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	179965	100.000	28133	1965	1.134	--
总计		179965	100.000	28133			



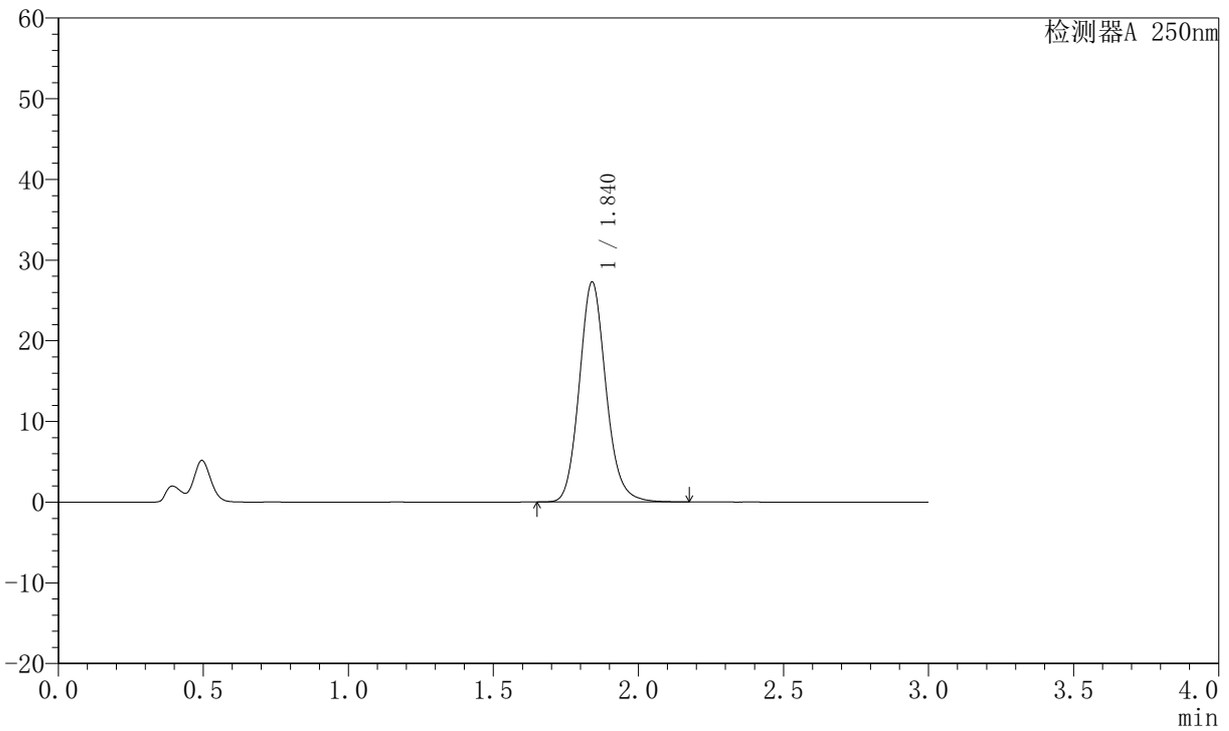
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-364-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 14:17:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	174500	100.000	27249	1964	1.132	--
总计		174500	100.000	27249			



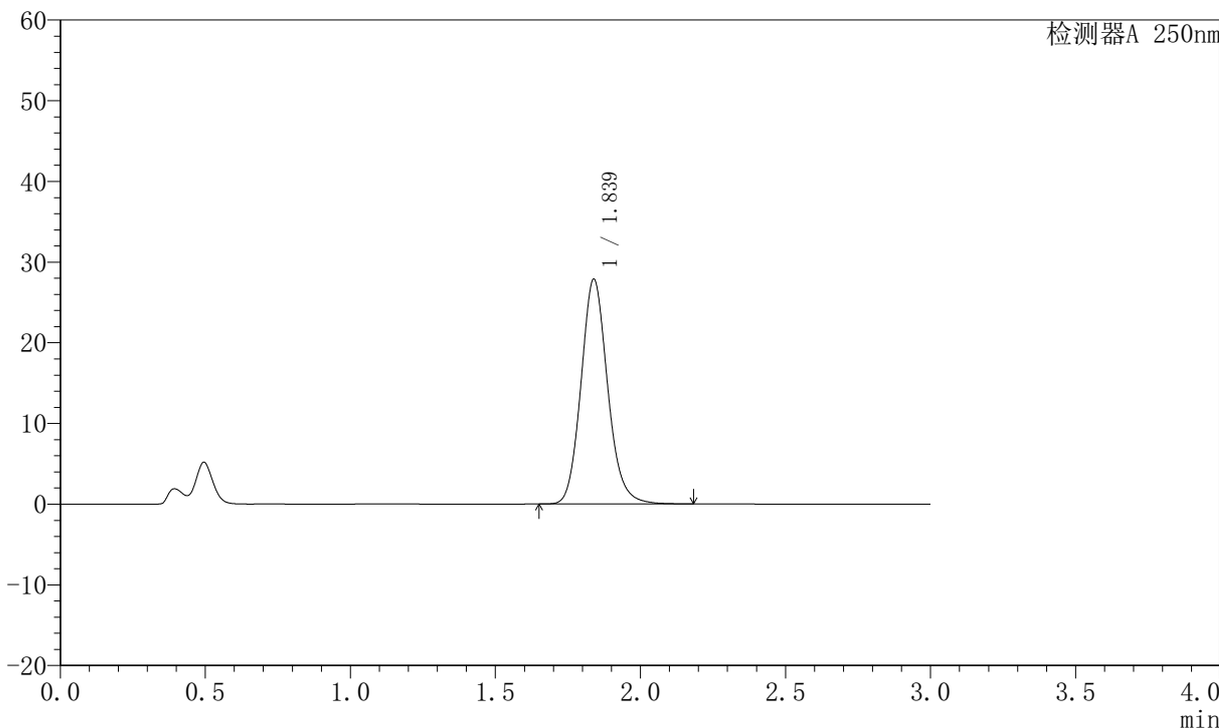
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-365-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 14:28:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	178347	100.000	27866	1961	1.132	--
总计		178347	100.000	27866			



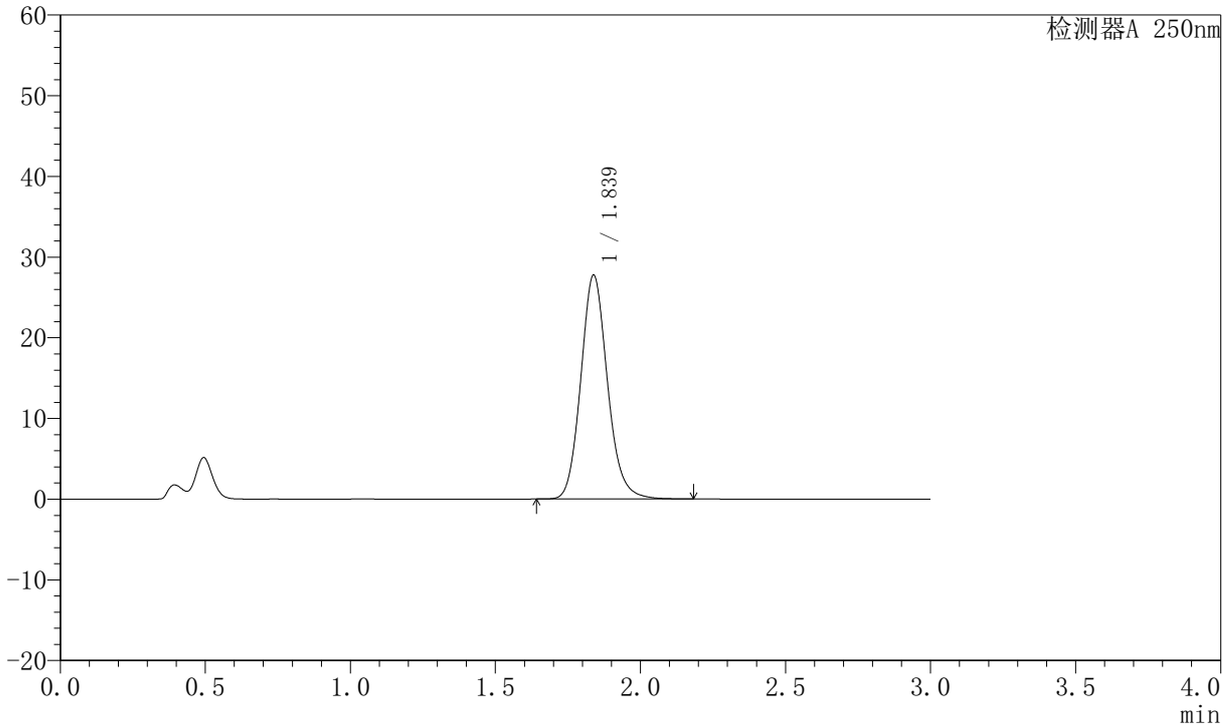
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-366-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 14:31:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	177669	100.000	27762	1958	1.132	--
总计		177669	100.000	27762			



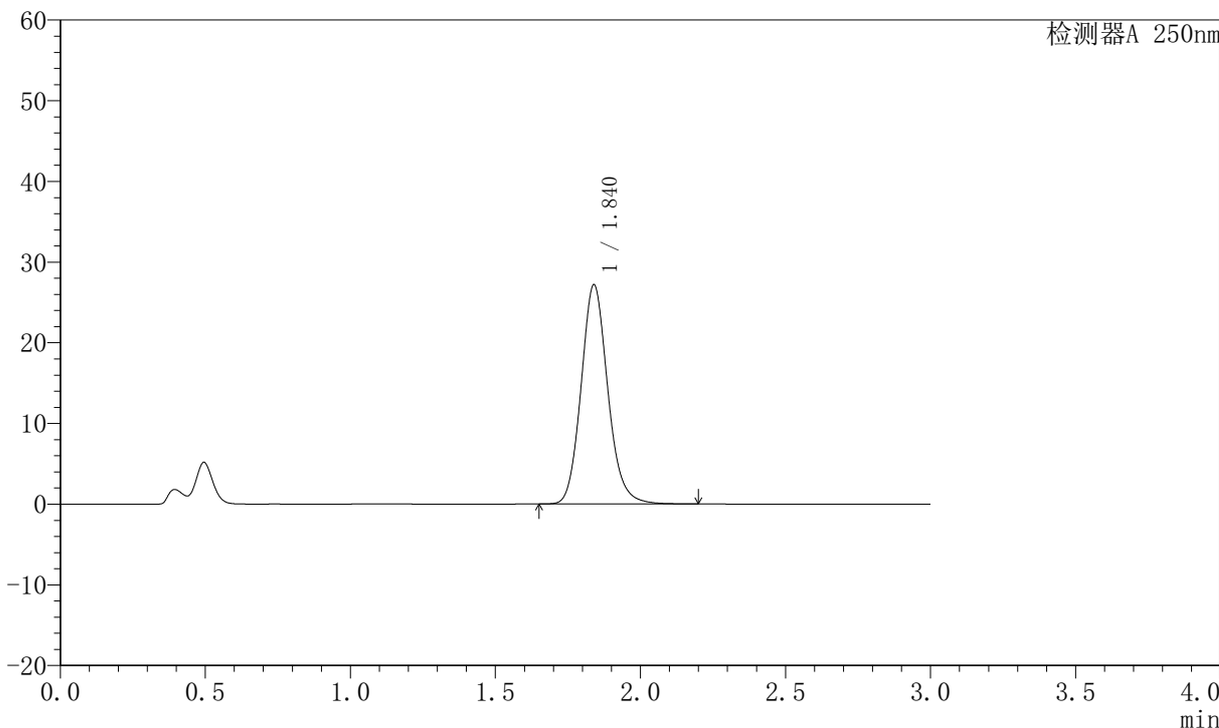
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-367-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 14:35:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	174156	100.000	27173	1959	1.133	--
总计		174156	100.000	27173			



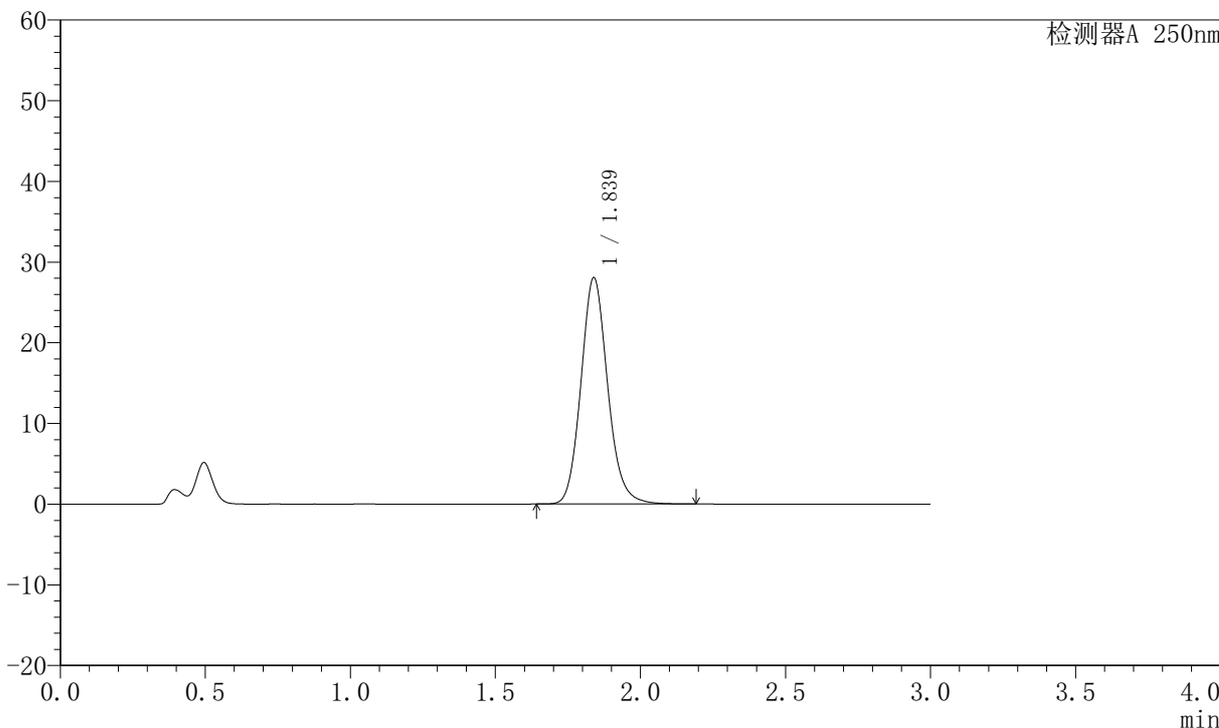
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-368-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 14:39:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	179915	100.000	28064	1955	1.132	--
总计		179915	100.000	28064			



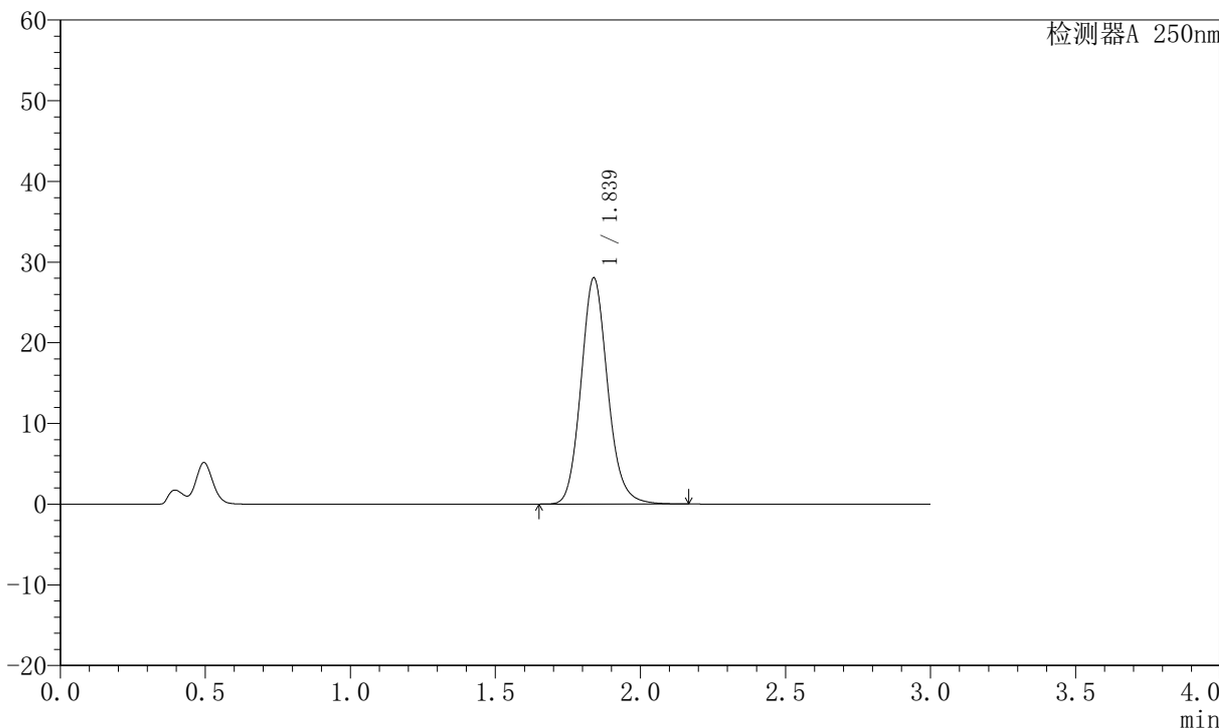
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-369-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 14:42:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	179588	100.000	28038	1957	1.131	--
总计		179588	100.000	28038			



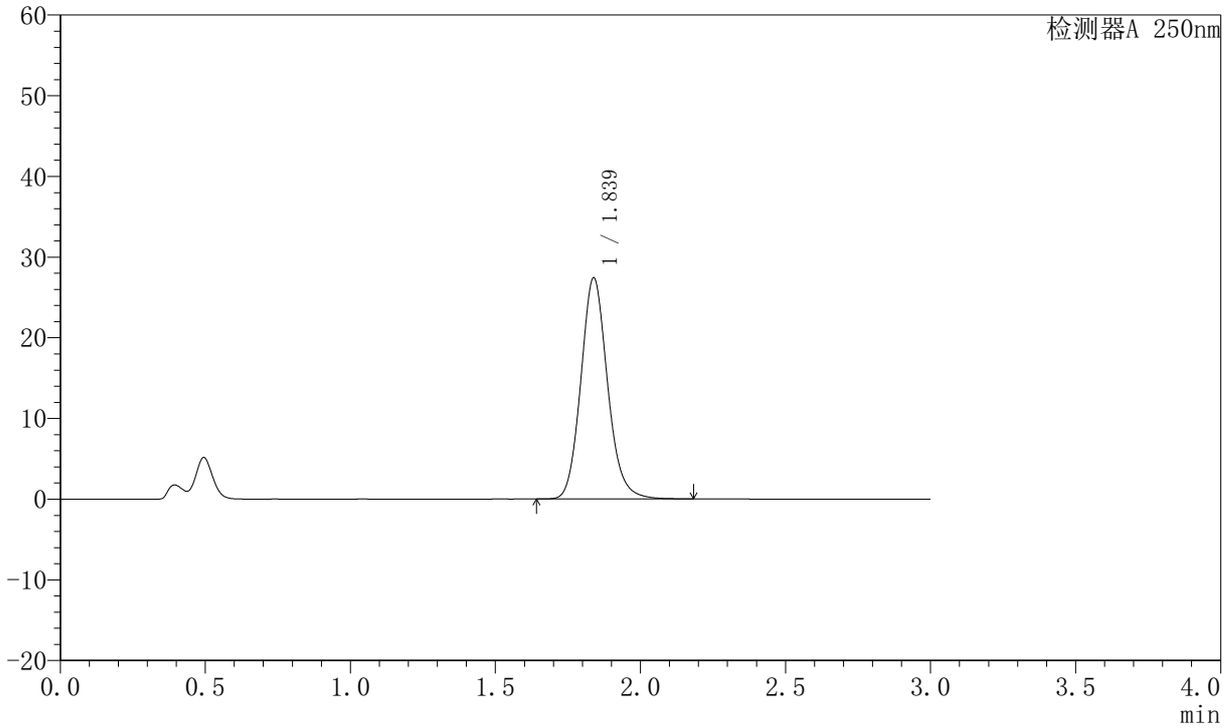
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-370-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/18 14:45:56	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	175776	100.000	27426	1952	1.131	--
总计		175776	100.000	27426			



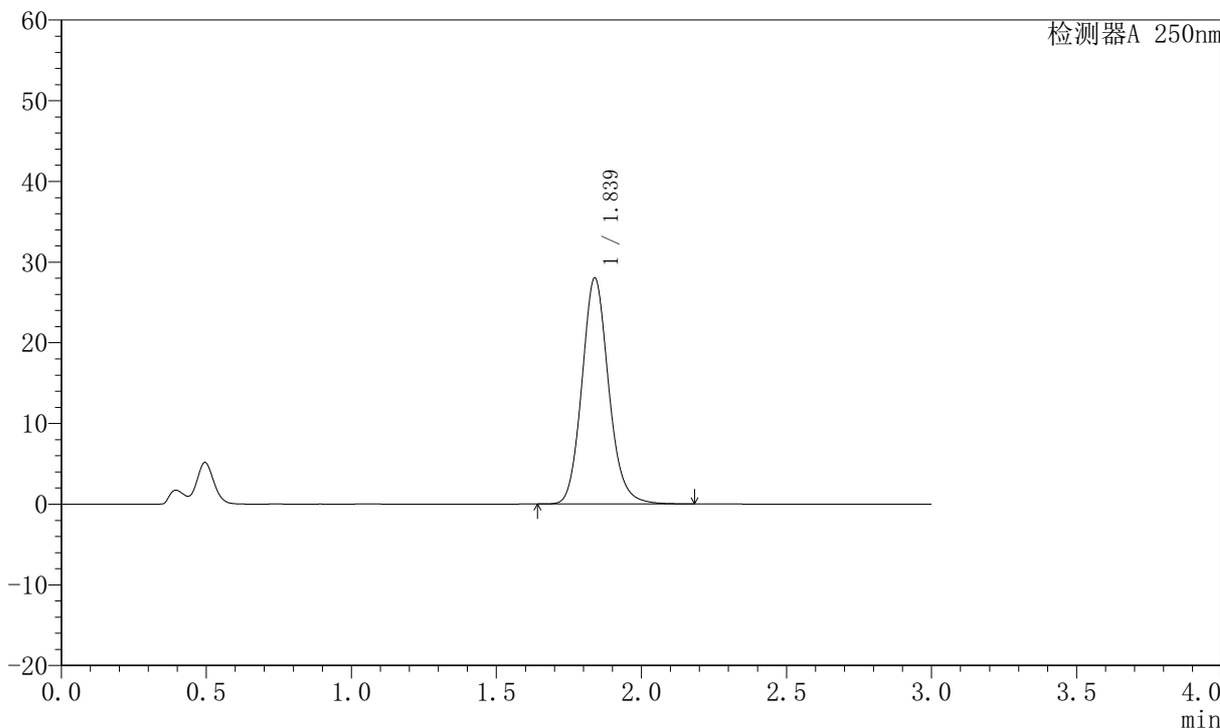
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-371-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 14:49:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	179703	100.000	28032	1954	1.131	--
总计		179703	100.000	28032			



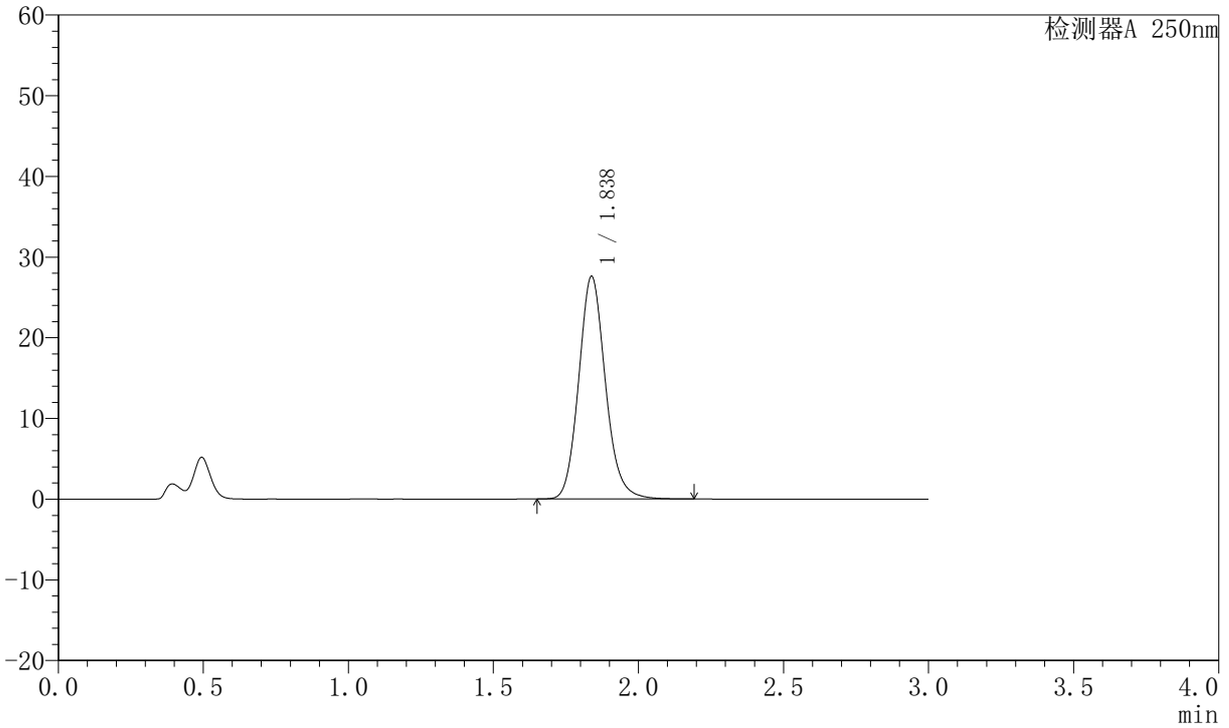
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-372-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 14:52:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	176922	100.000	27603	1951	1.131	--
总计		176922	100.000	27603			



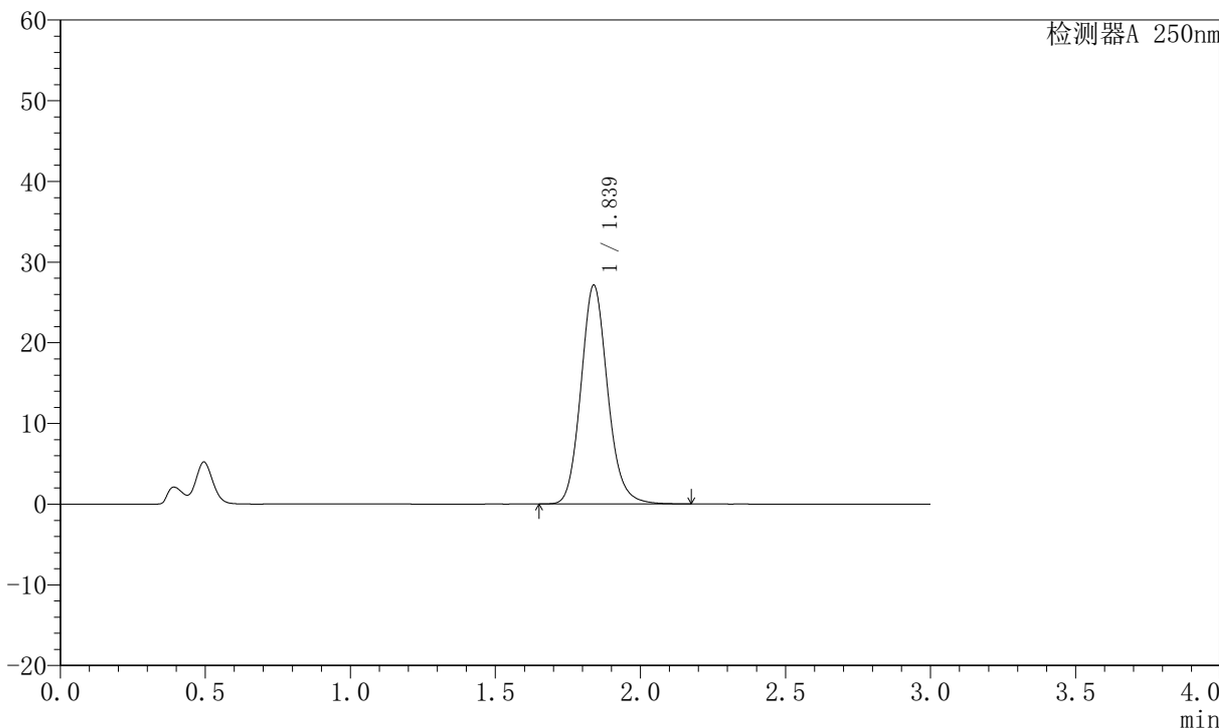
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-373-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 14:56:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	173842	100.000	27124	1954	1.130	--
总计		173842	100.000	27124			



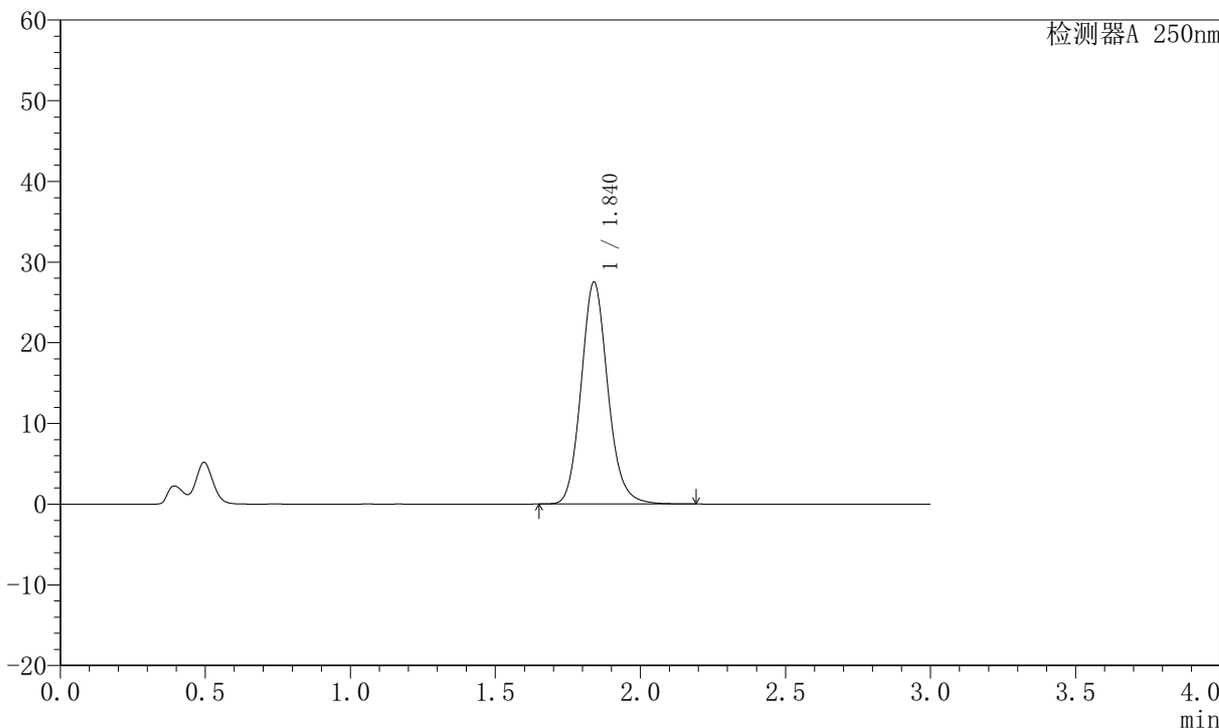
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-374-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 14:59:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	176616	100.000	27505	1951	1.131	--
总计		176616	100.000	27505			



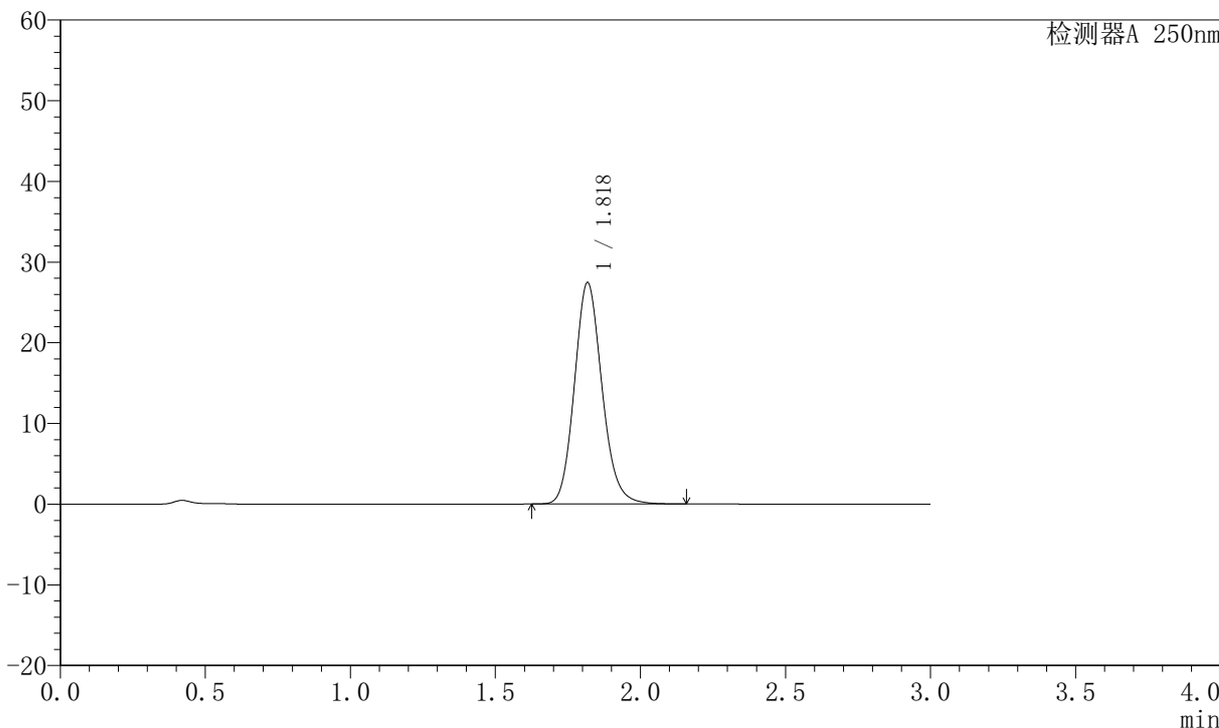
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-375-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 15:02:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	181805	100.000	27326	1777	1.140	--
总计		181805	100.000	27326			



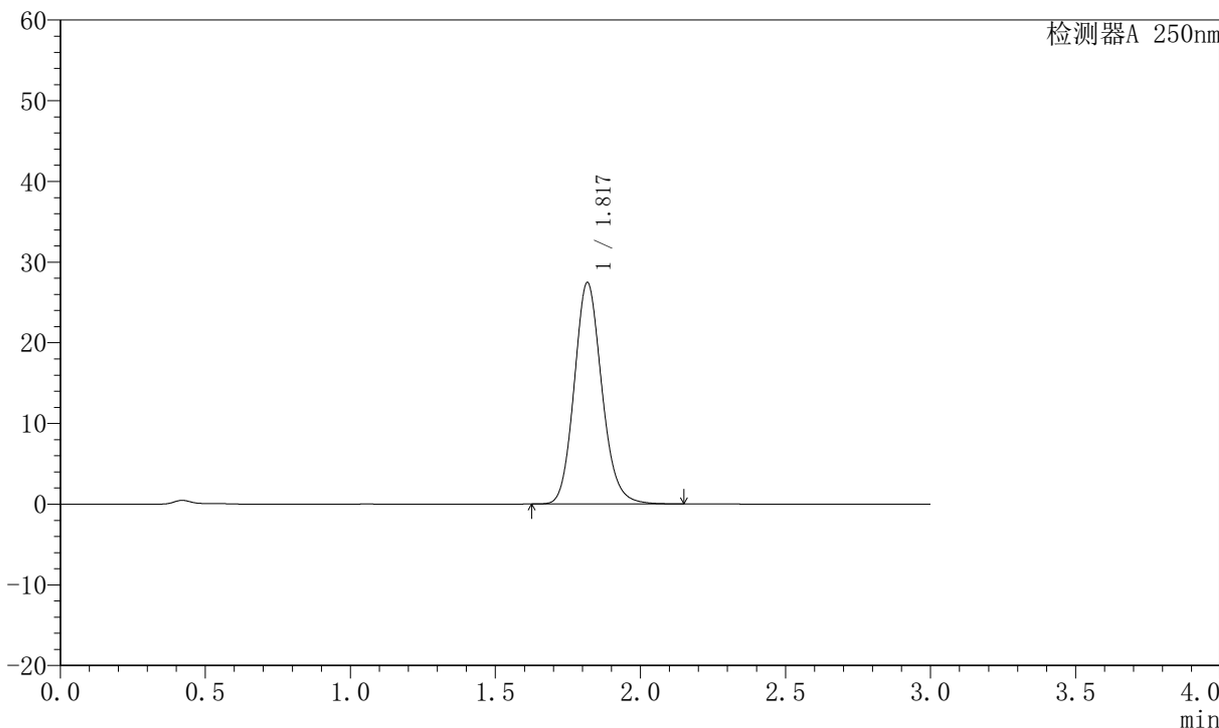
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-376-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 15:06:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	181656	100.000	27366	1781	1.140	--
总计		181656	100.000	27366			



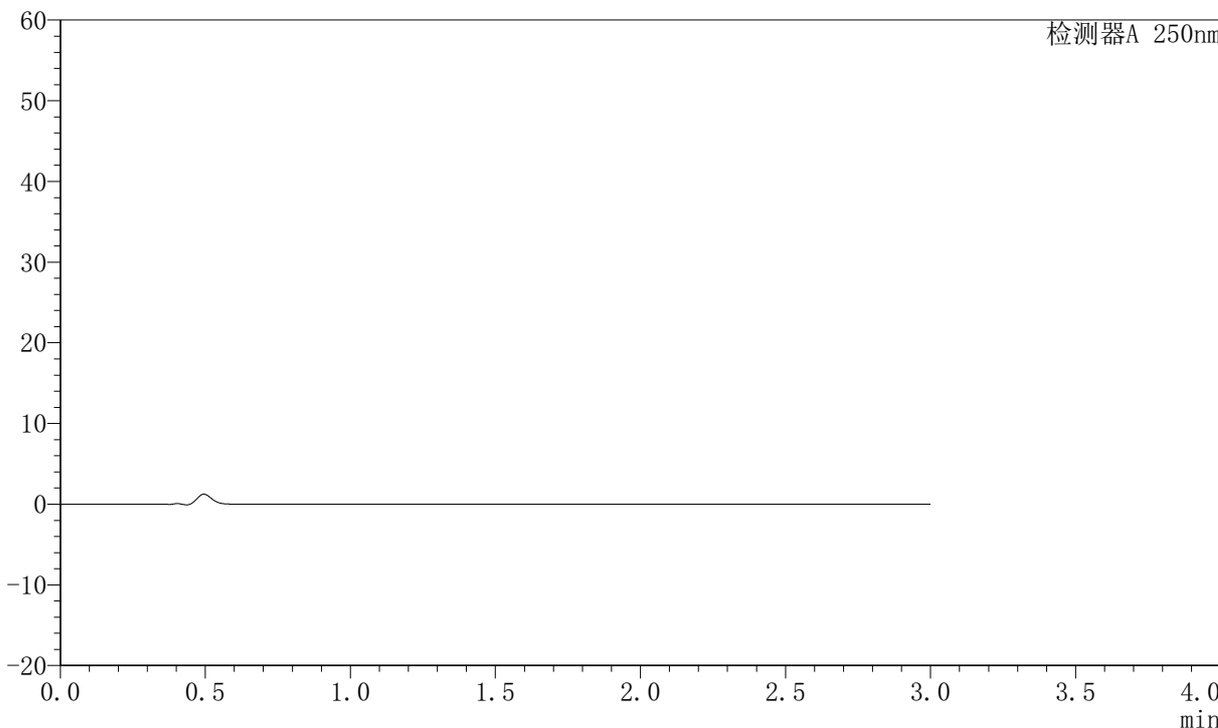
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-377-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 15:09:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	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							



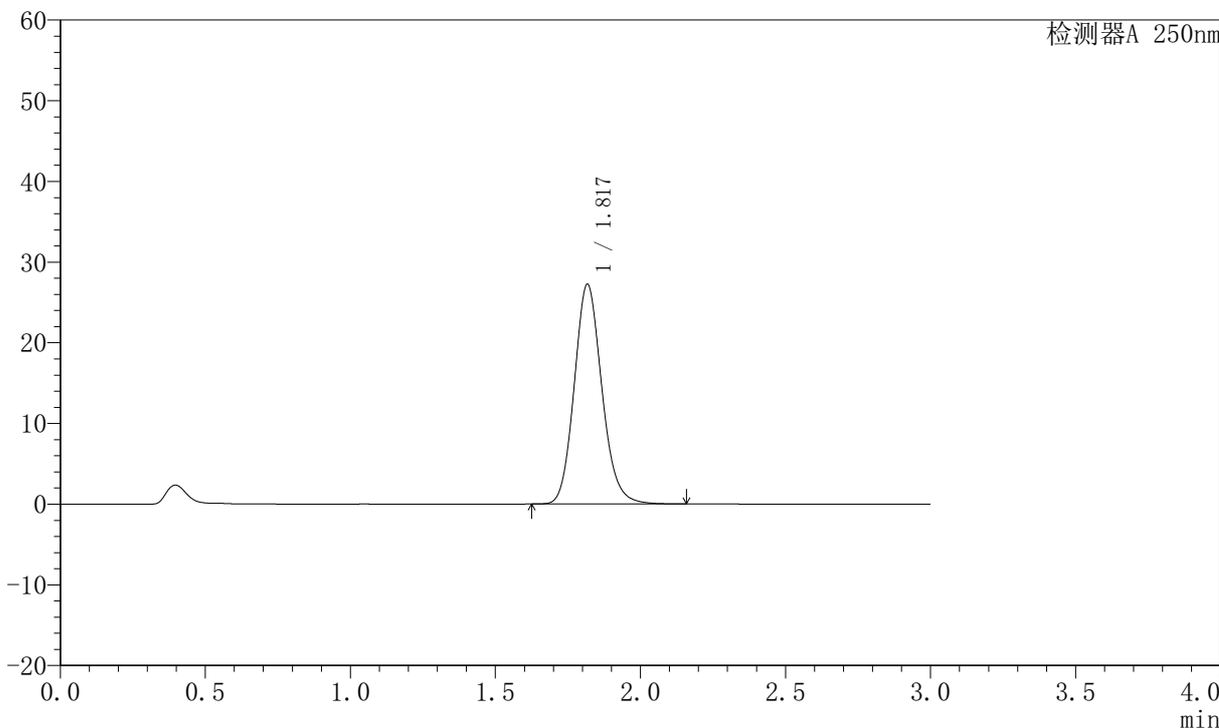
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-378-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 15:12:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	180545	100.000	27137	1773	1.139	--
总计		180545	100.000	27137			



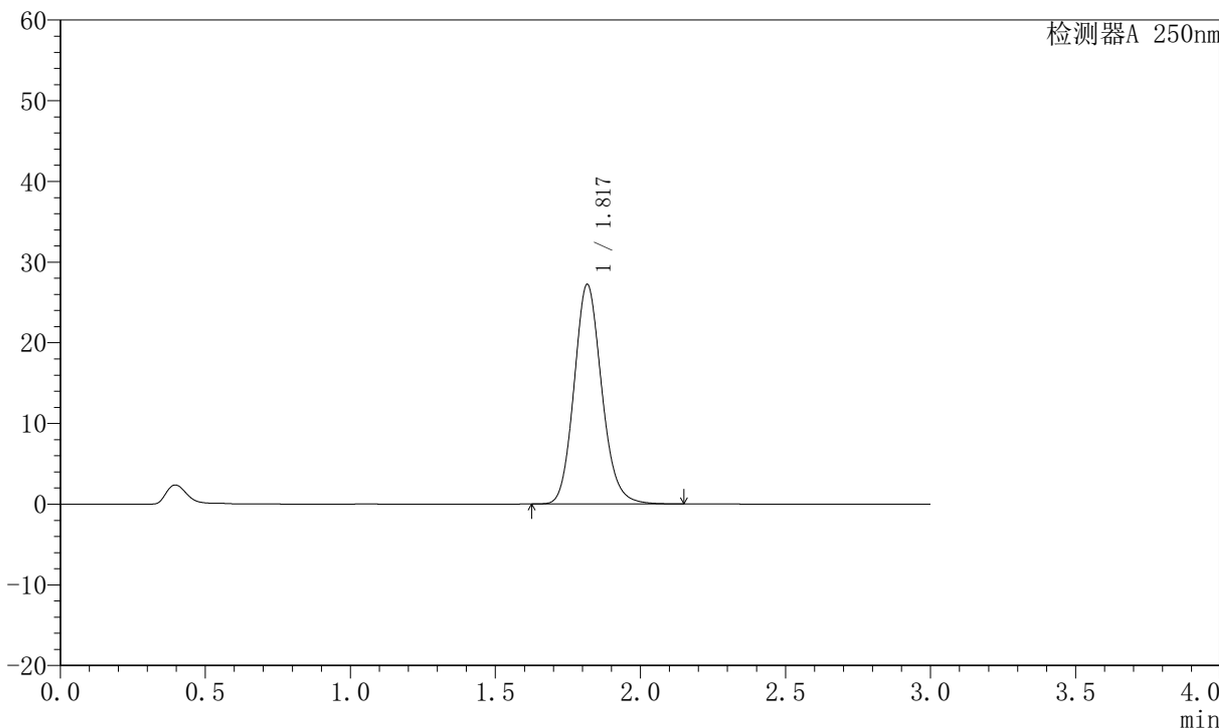
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-379-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 15:16:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	180429	100.000	27146	1770	1.139	--
总计		180429	100.000	27146			



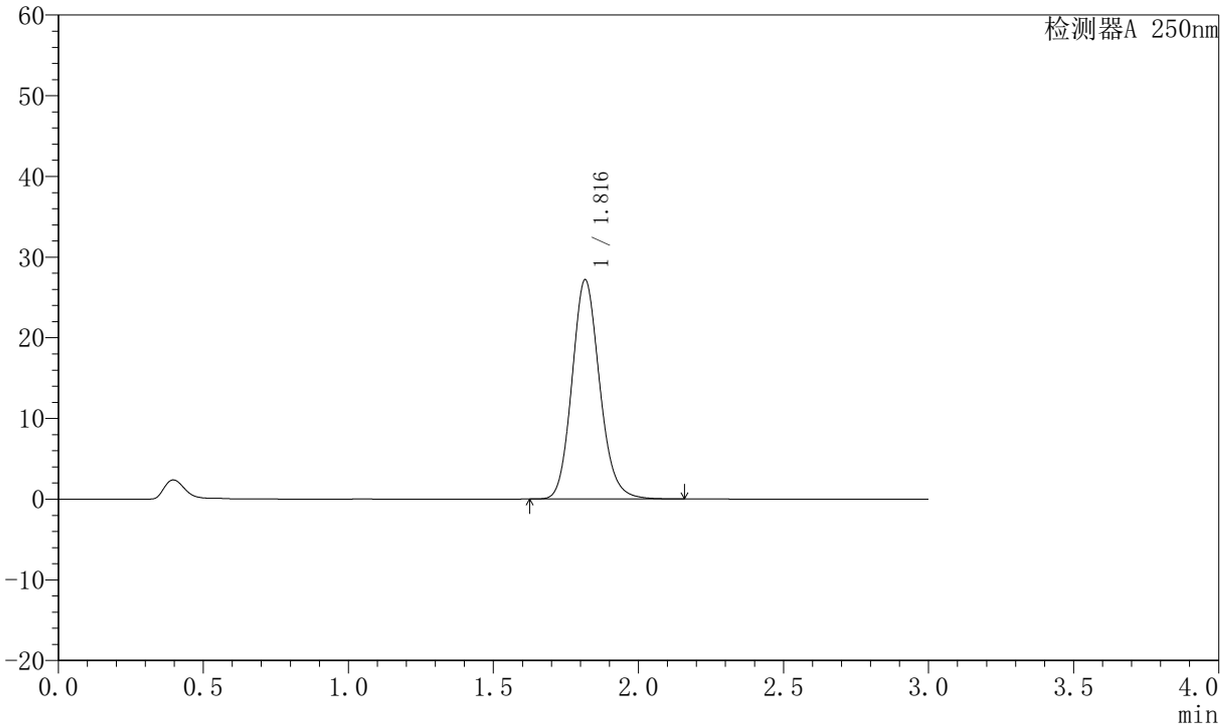
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-380-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 15:19:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	180396	100.000	27121	1765	1.140	--
总计		180396	100.000	27121			



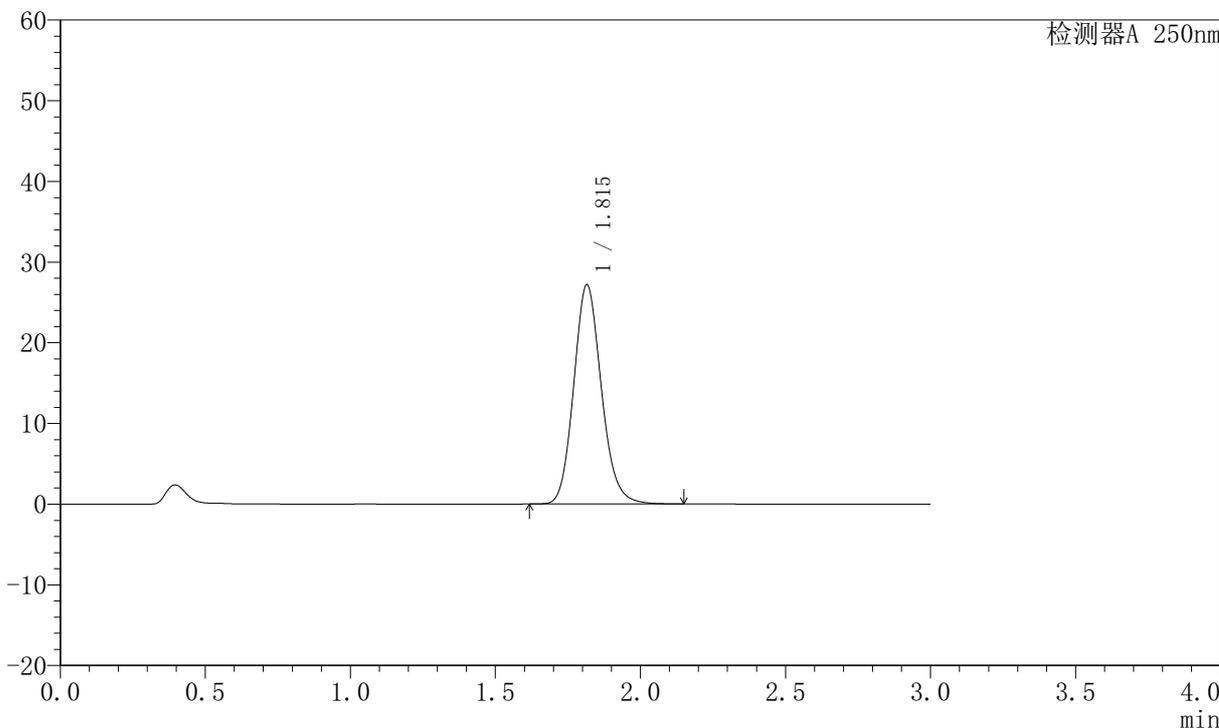
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-381-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 15:23:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	180396	100.000	27163	1765	1.139	--
总计		180396	100.000	27163			



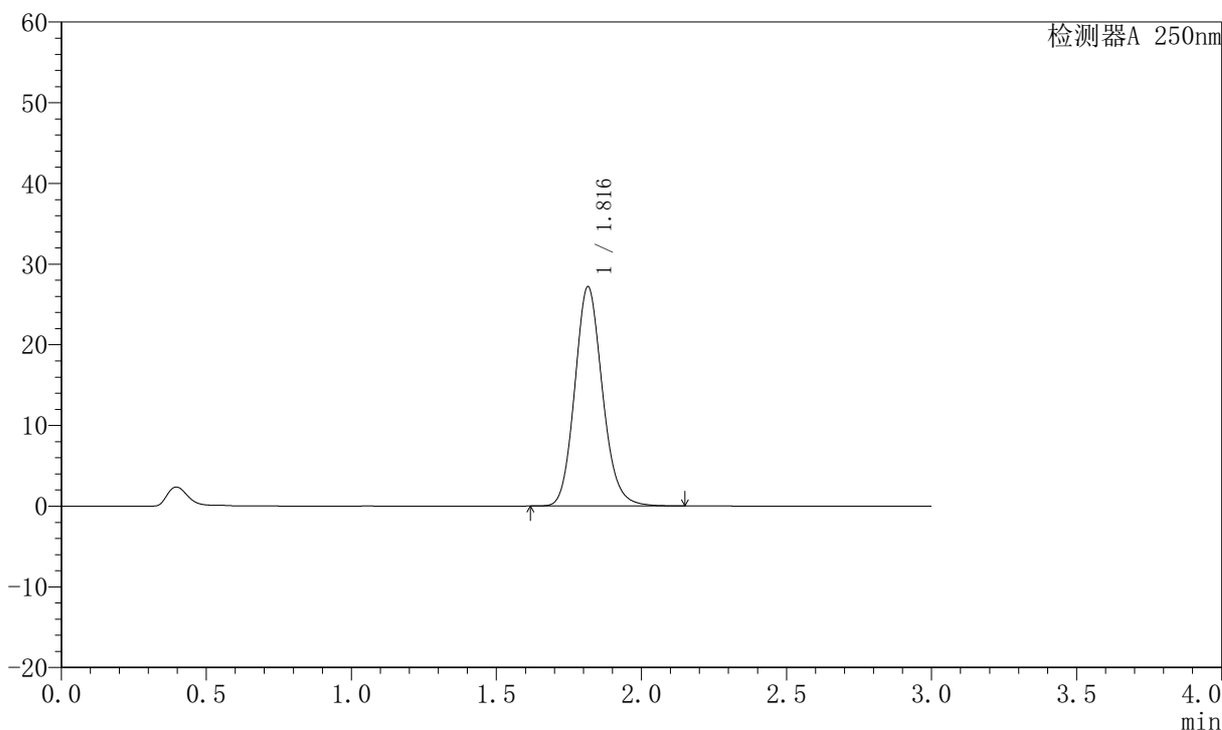
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-382-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 15:26:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	180479	100.000	27158	1764	1.138	--
总计		180479	100.000	27158			



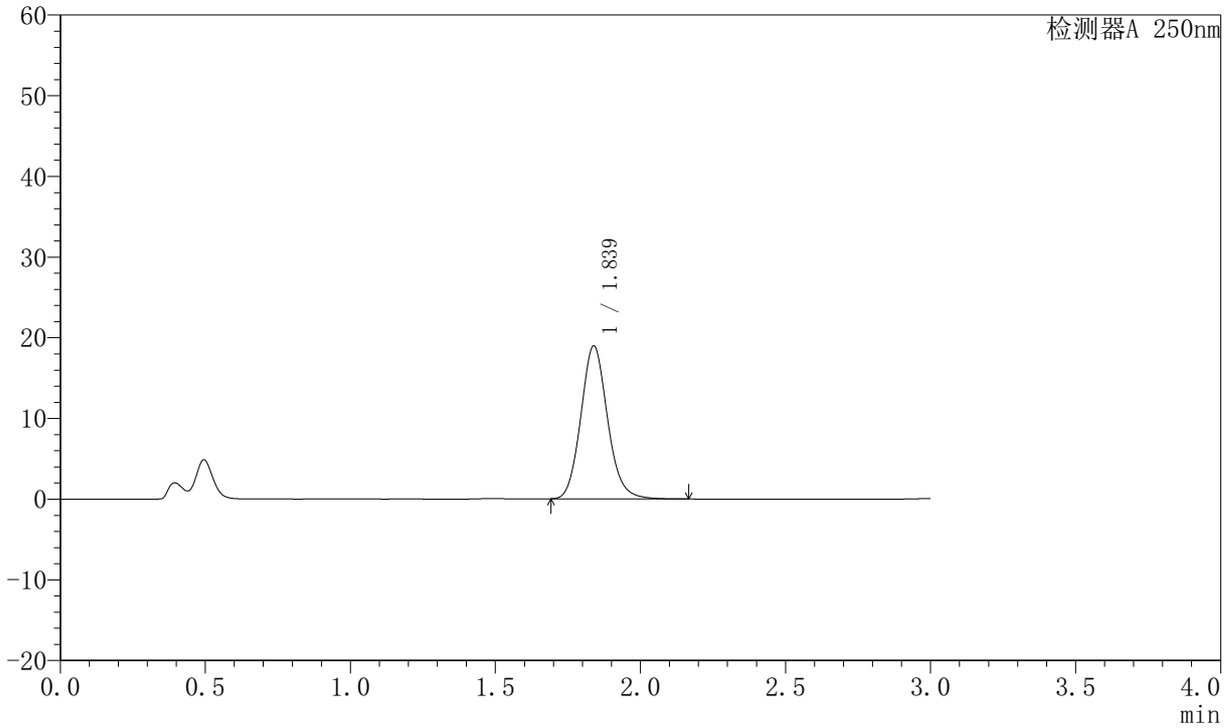
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-383-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 15:29:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	121574	100.000	18964	1940	1.122	--
总计		121574	100.000	18964			



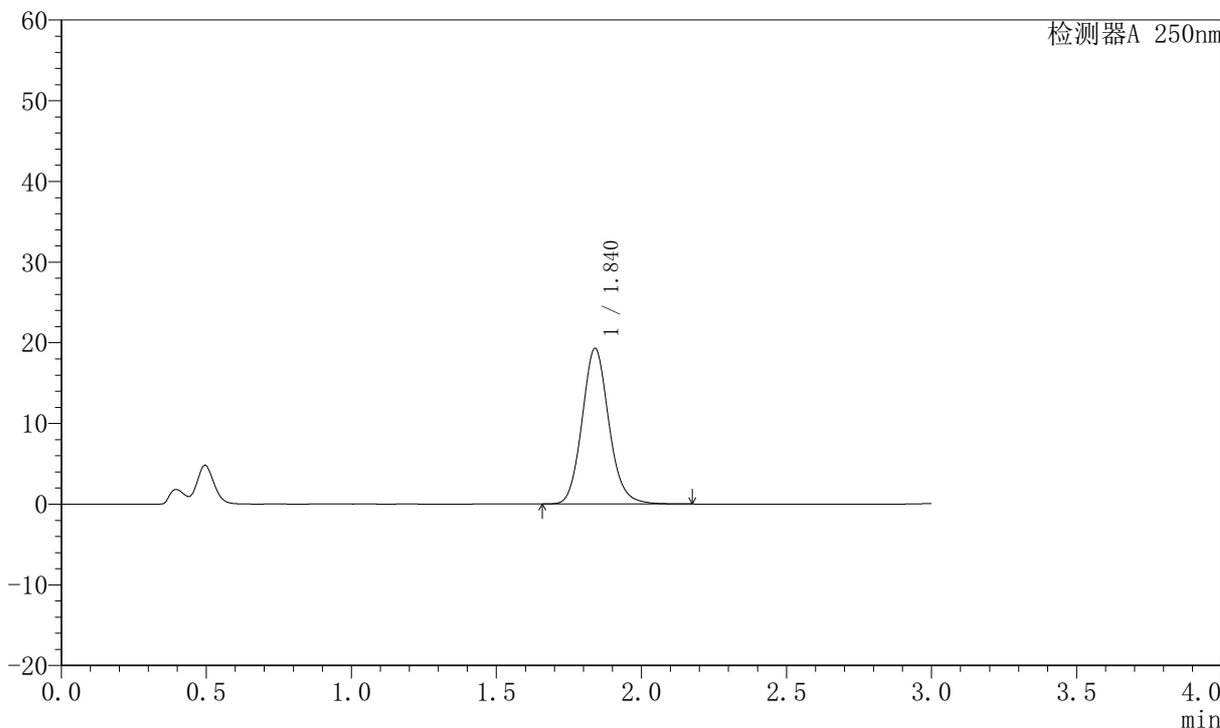
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-384-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 15:33:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	123943	100.000	19274	1937	1.122	--
总计		123943	100.000	19274			



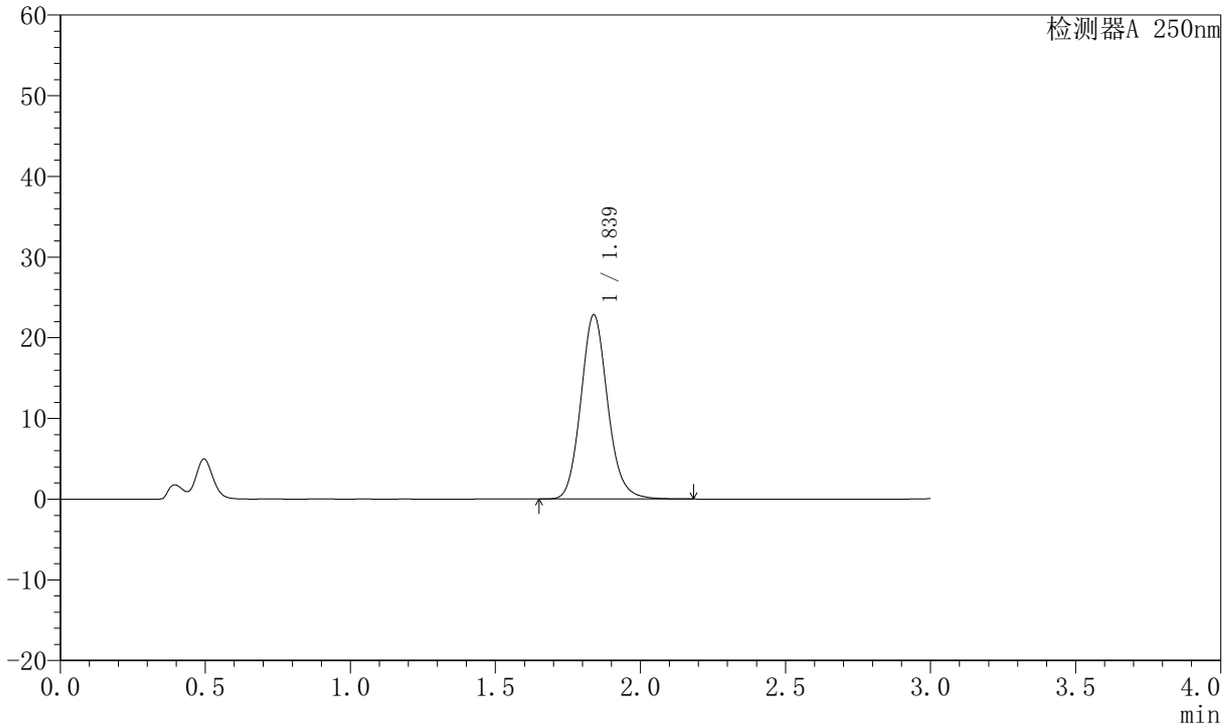
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-385-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-2min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 15:36:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	146911	100.000	22843	1936	1.124	--
总计		146911	100.000	22843			



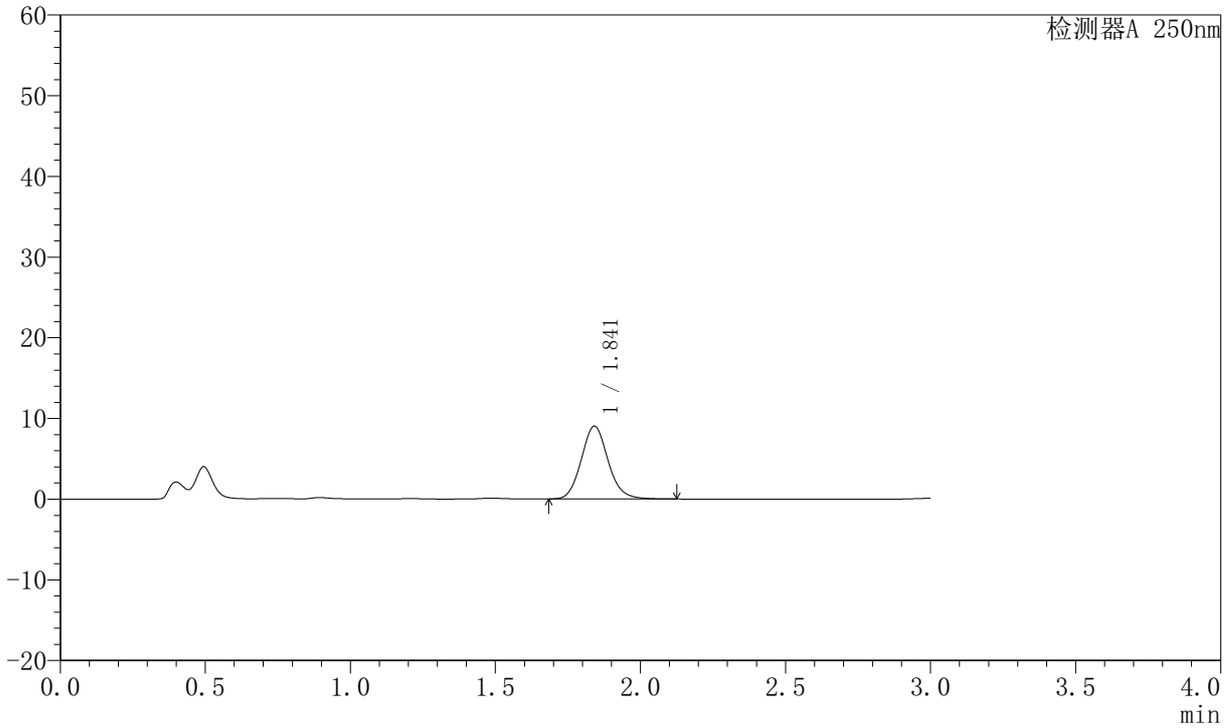
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-386-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 15:40:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	57931	100.000	9010	1934	1.111	--
总计		57931	100.000	9010			



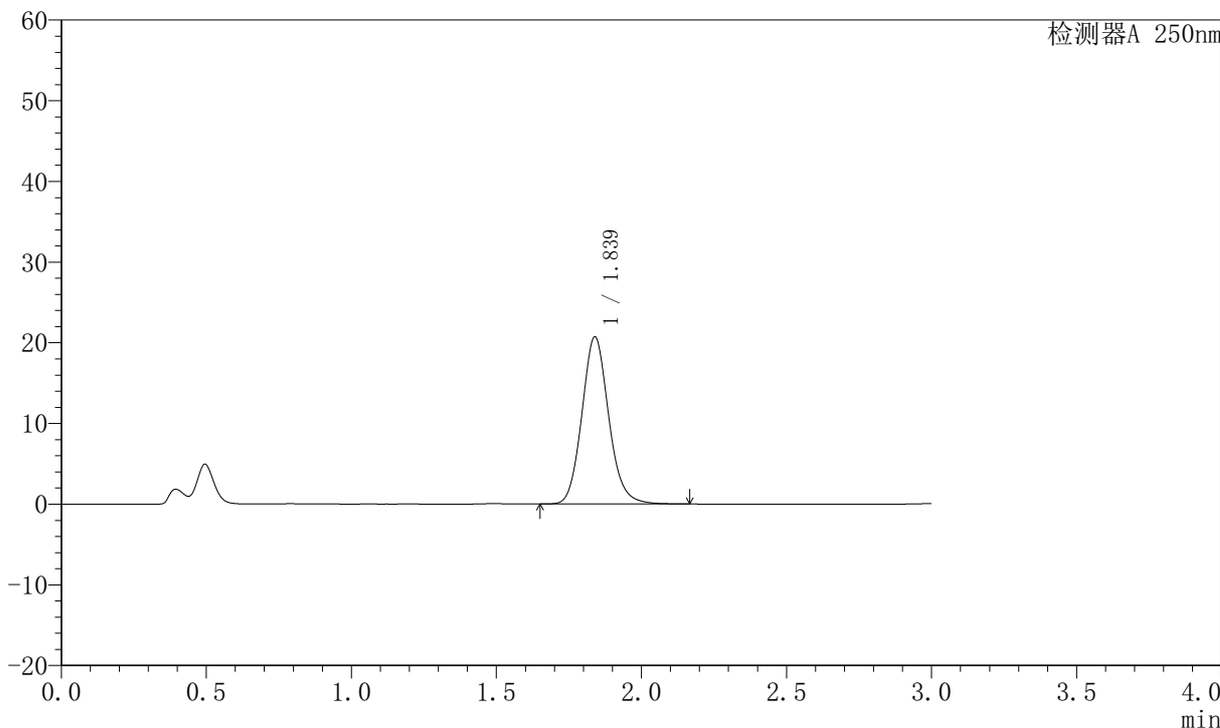
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-387-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 15:43:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	133248	100.000	20716	1934	1.122	--
总计		133248	100.000	20716			



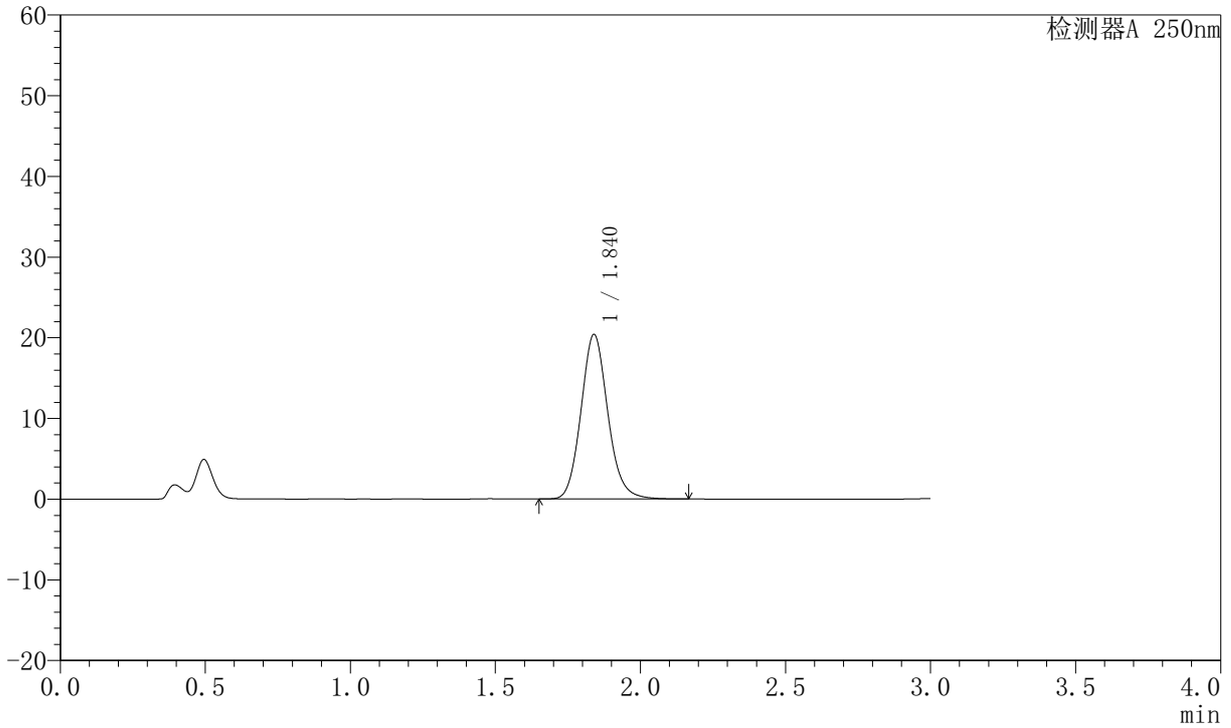
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-388-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 15:46:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	131239	100.000	20391	1933	1.121	--
总计		131239	100.000	20391			



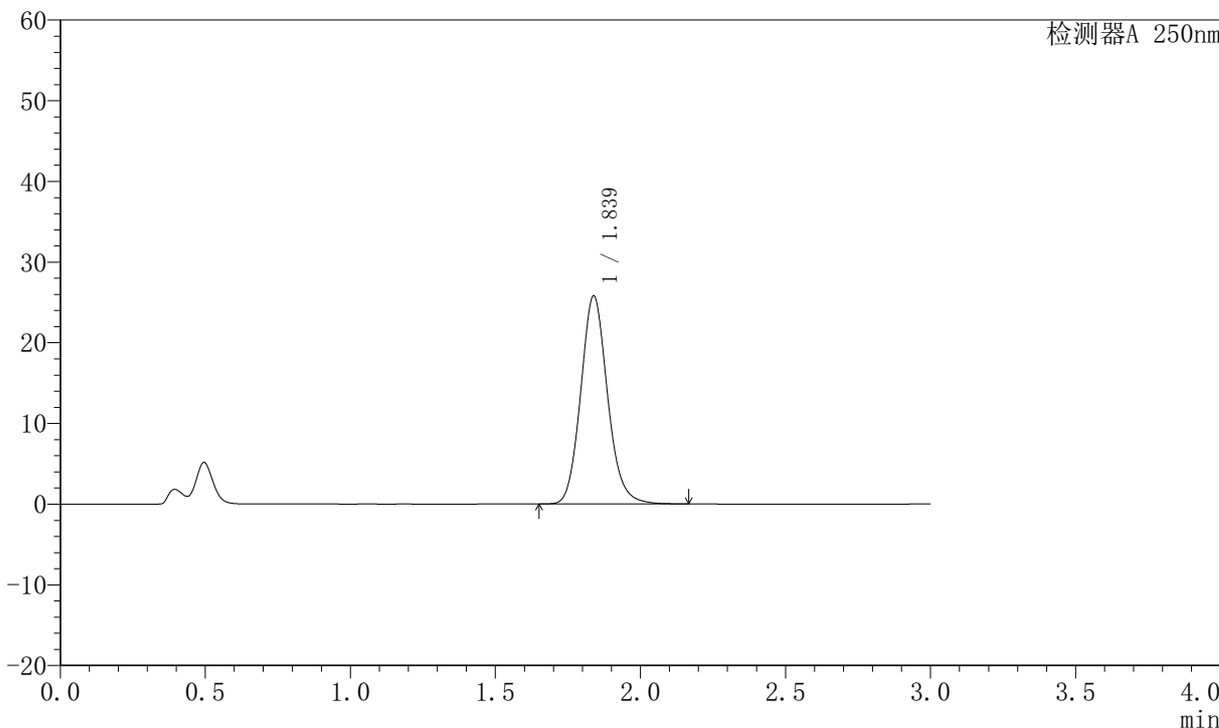
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-389-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 15:50:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	166002	100.000	25793	1929	1.125	--
总计		166002	100.000	25793			



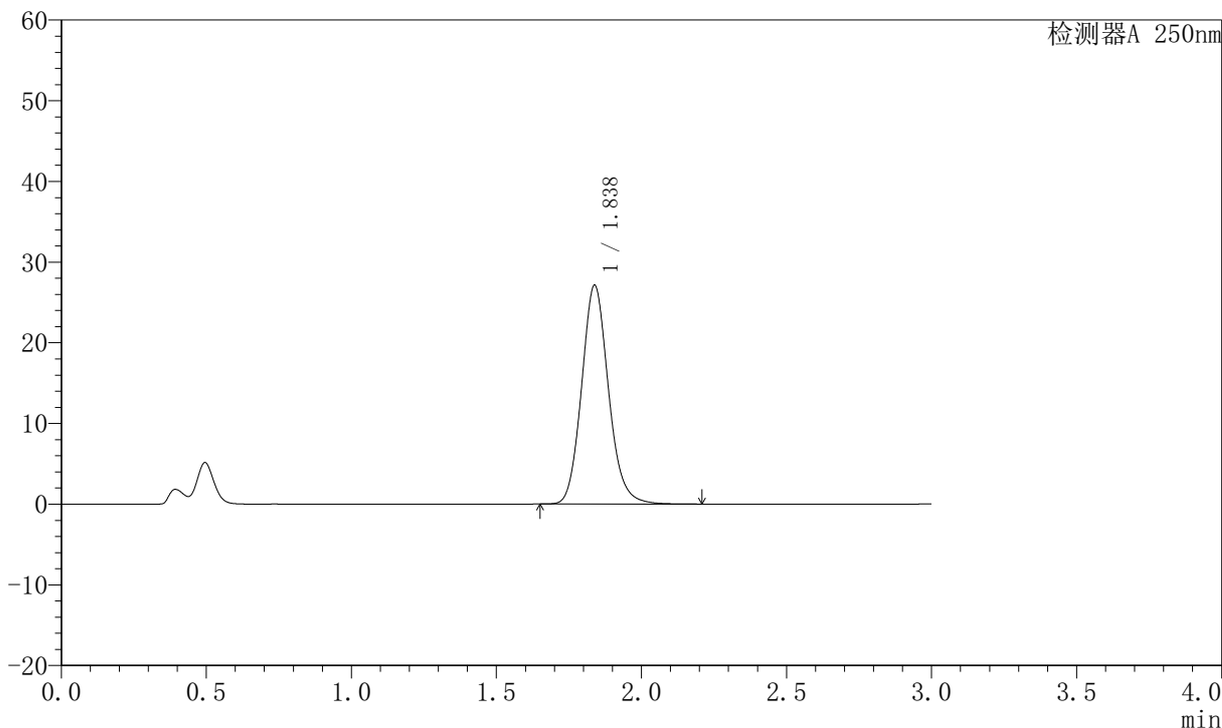
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-390-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 15:53:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	174858	100.000	27136	1927	1.127	--
总计		174858	100.000	27136			



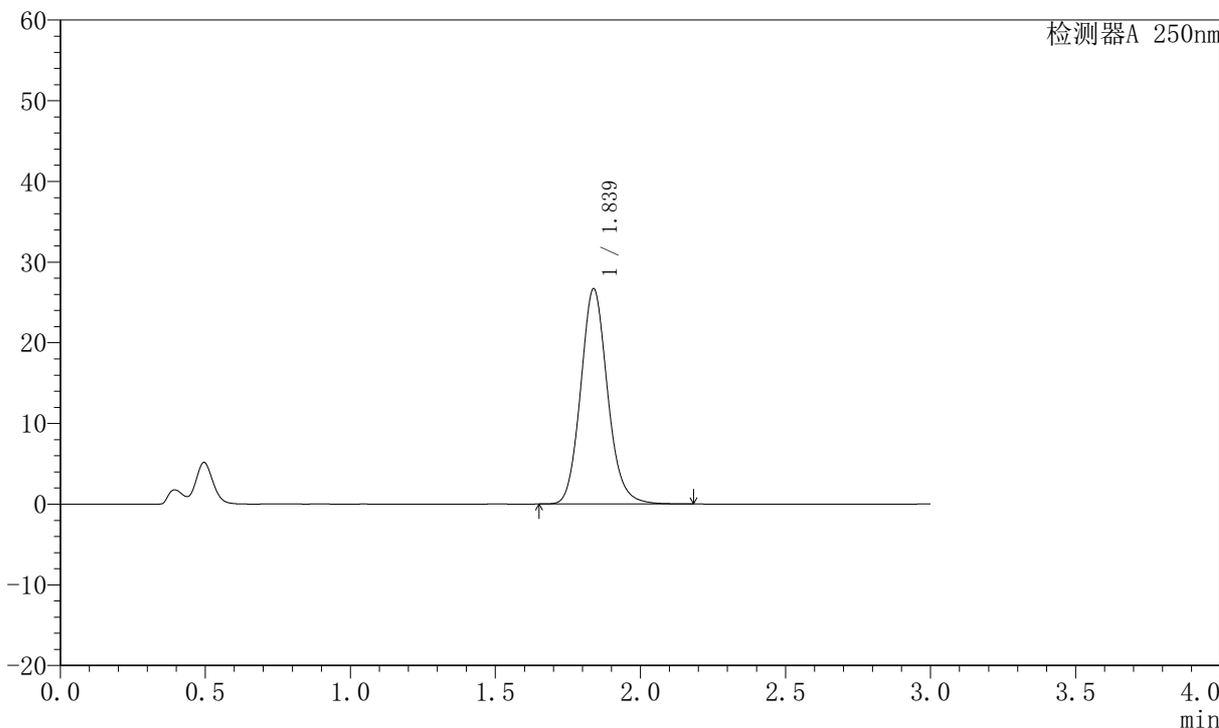
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-391-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 15:57:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	172122	100.000	26693	1923	1.125	--
总计		172122	100.000	26693			



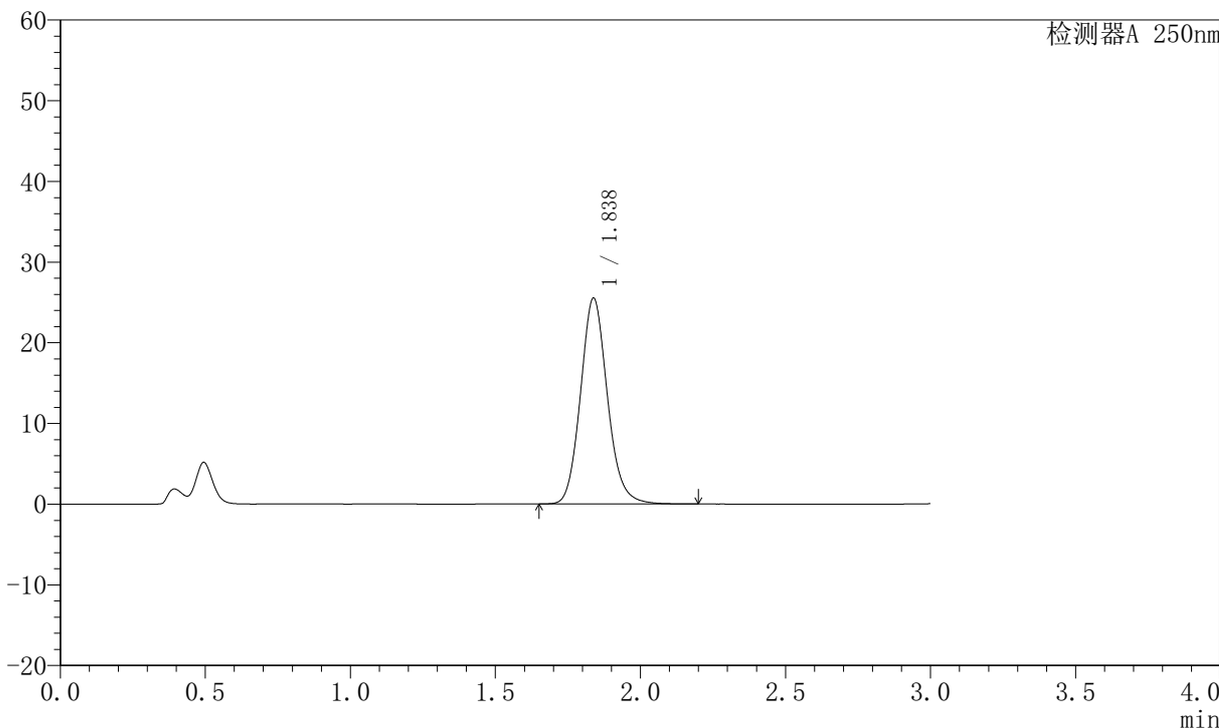
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-392-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 16:00:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	164613	100.000	25526	1922	1.125	--
总计		164613	100.000	25526			



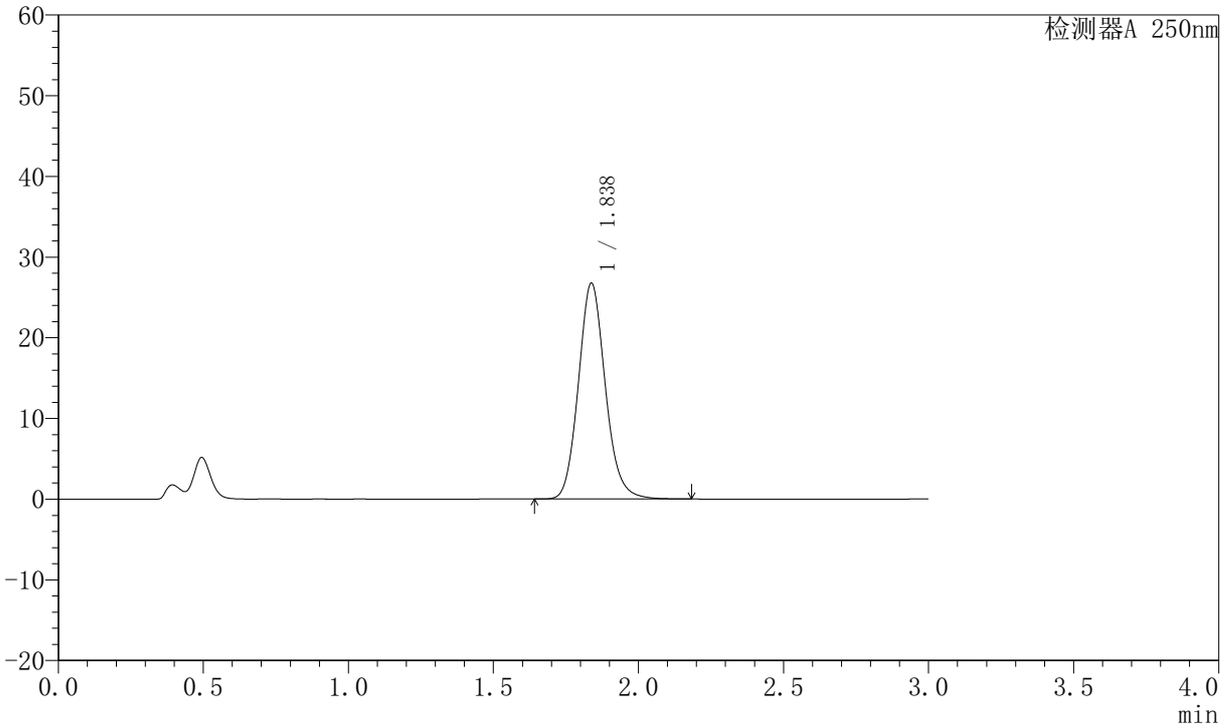
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-393-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/18 16:03:48	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	172728	100.000	26764	1918	1.125	--
总计		172728	100.000	26764			



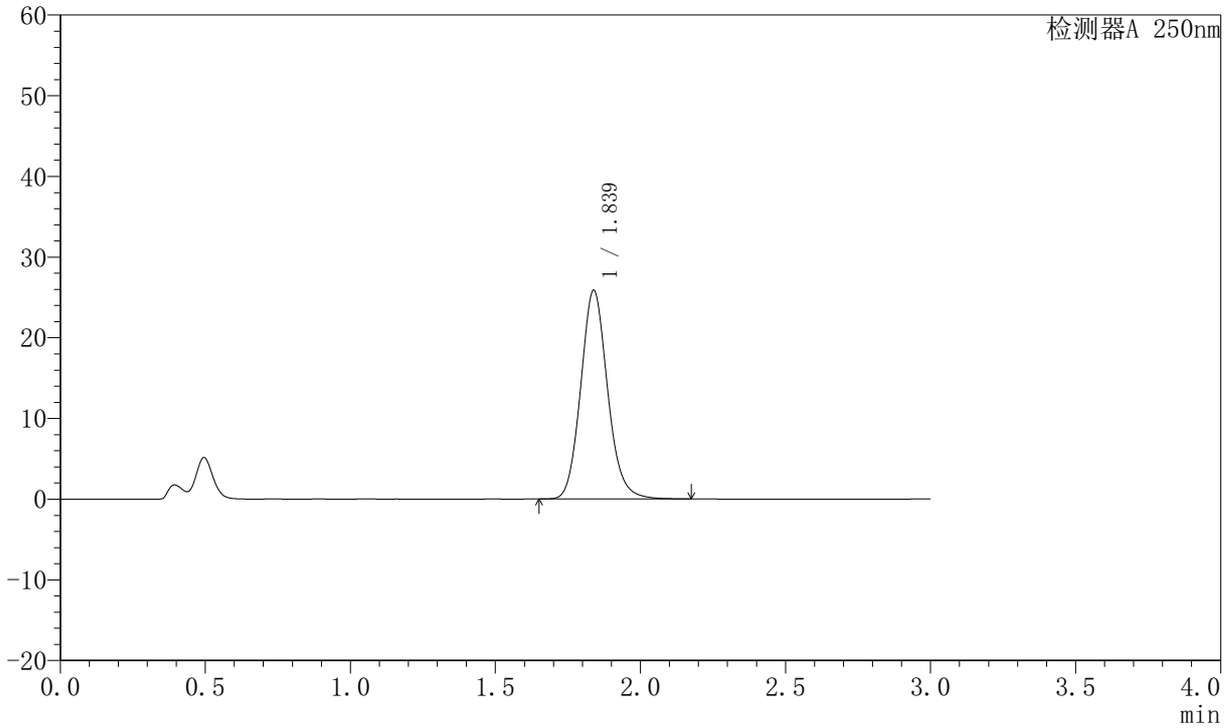
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-394-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 16:07:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	166959	100.000	25865	1918	1.124	--
总计		166959	100.000	25865			



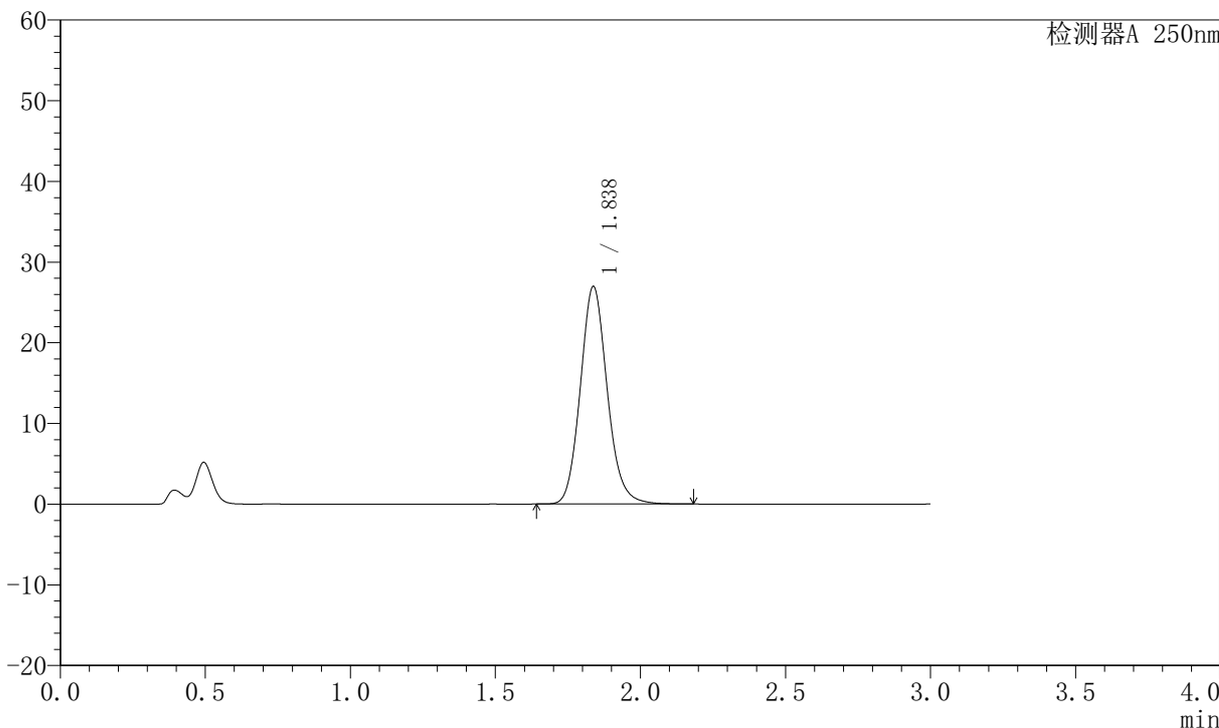
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-395-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 16:10:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	174169	100.000	26976	1917	1.125	--
总计		174169	100.000	26976			



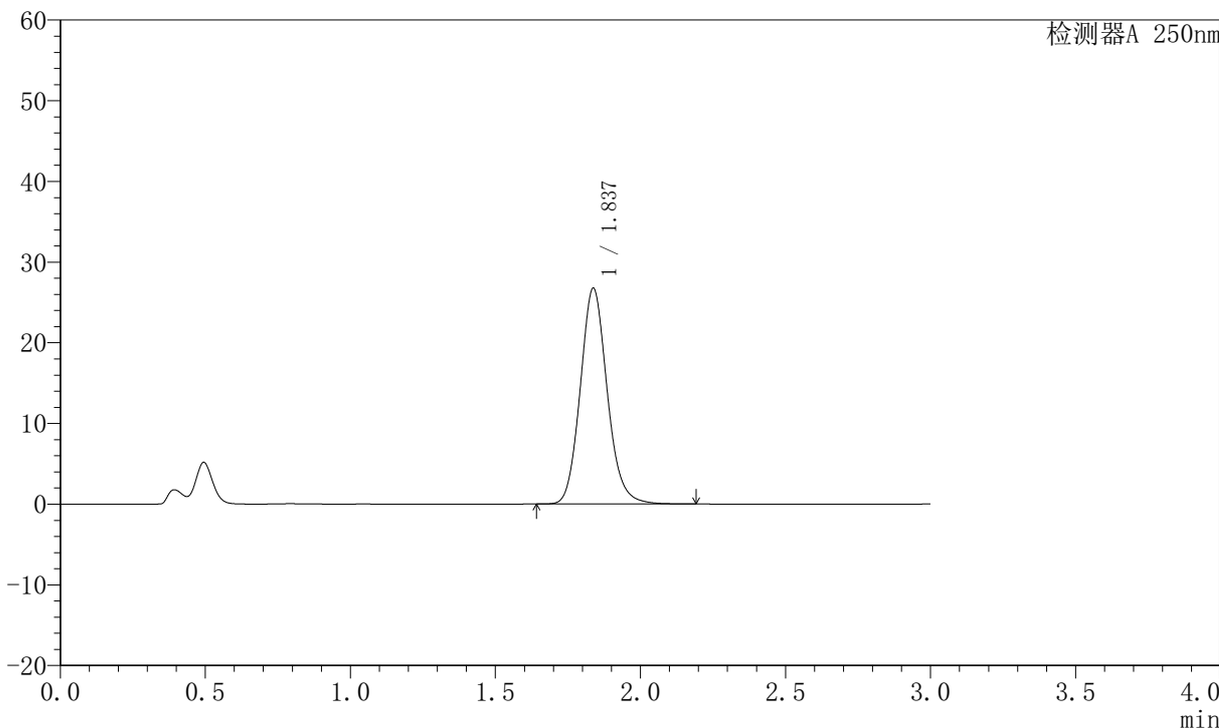
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-396-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 16:13:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	172815	100.000	26749	1912	1.125	--
总计		172815	100.000	26749			



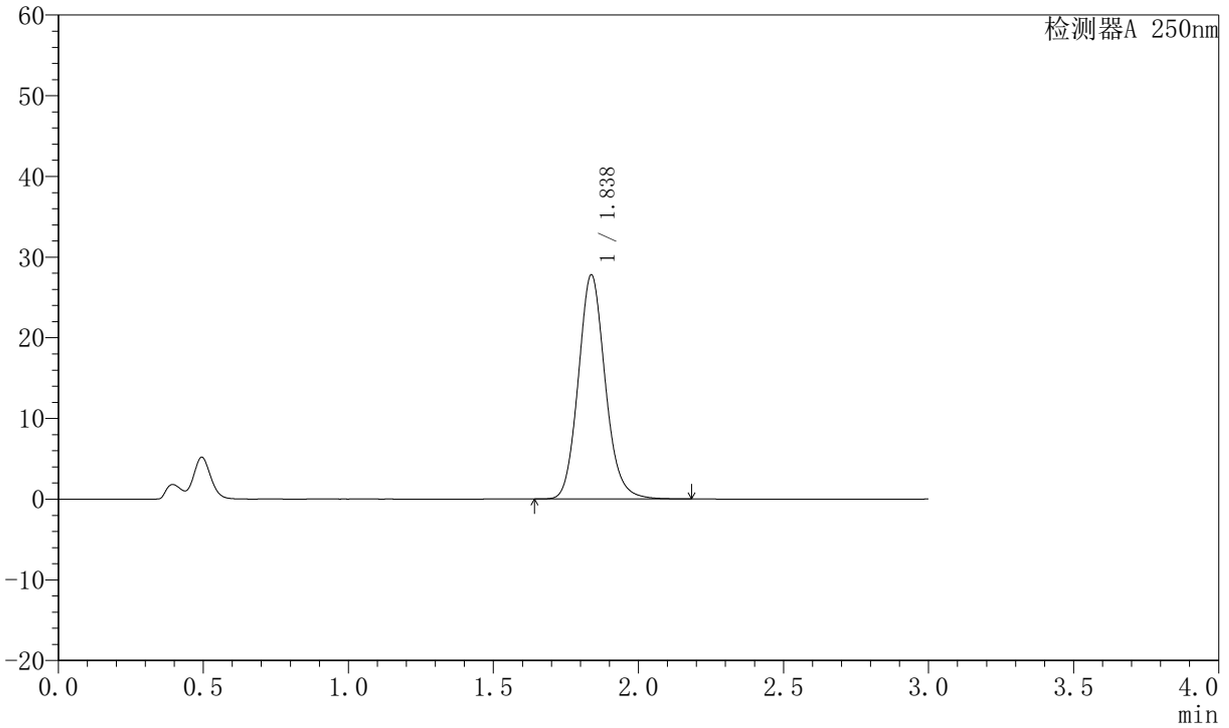
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-397-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 16:17:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	179658	100.000	27791	1911	1.125	--
总计		179658	100.000	27791			



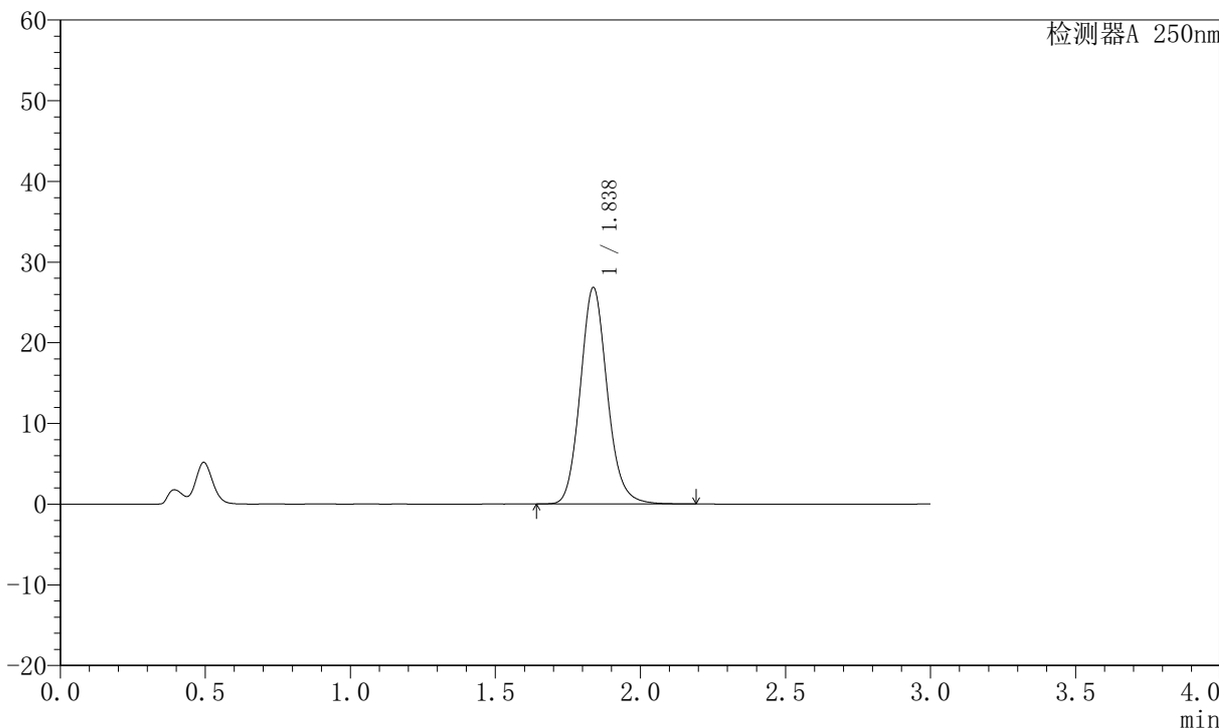
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-398-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 16:20:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	173570	100.000	26841	1910	1.124	--
总计		173570	100.000	26841			



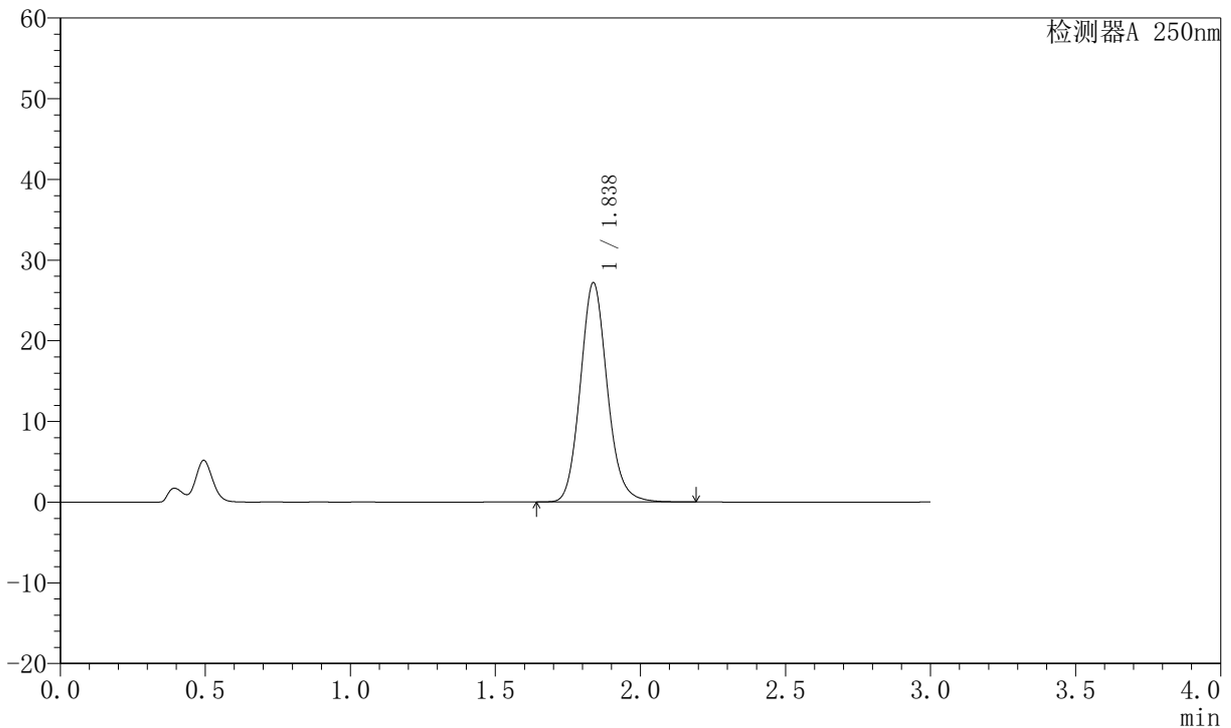
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-399-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 16:24:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	175817	100.000	27188	1908	1.124	--
总计		175817	100.000	27188			



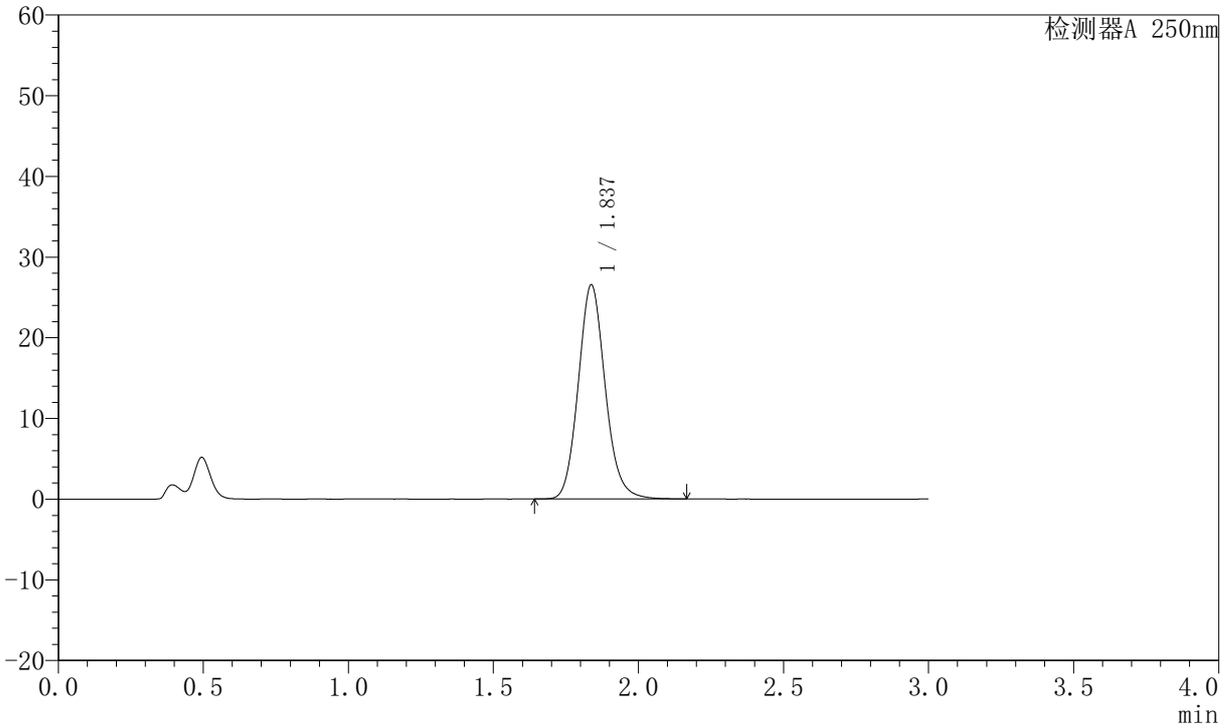
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-400-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 16:27:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	171617	100.000	26542	1908	1.124	--
总计		171617	100.000	26542			



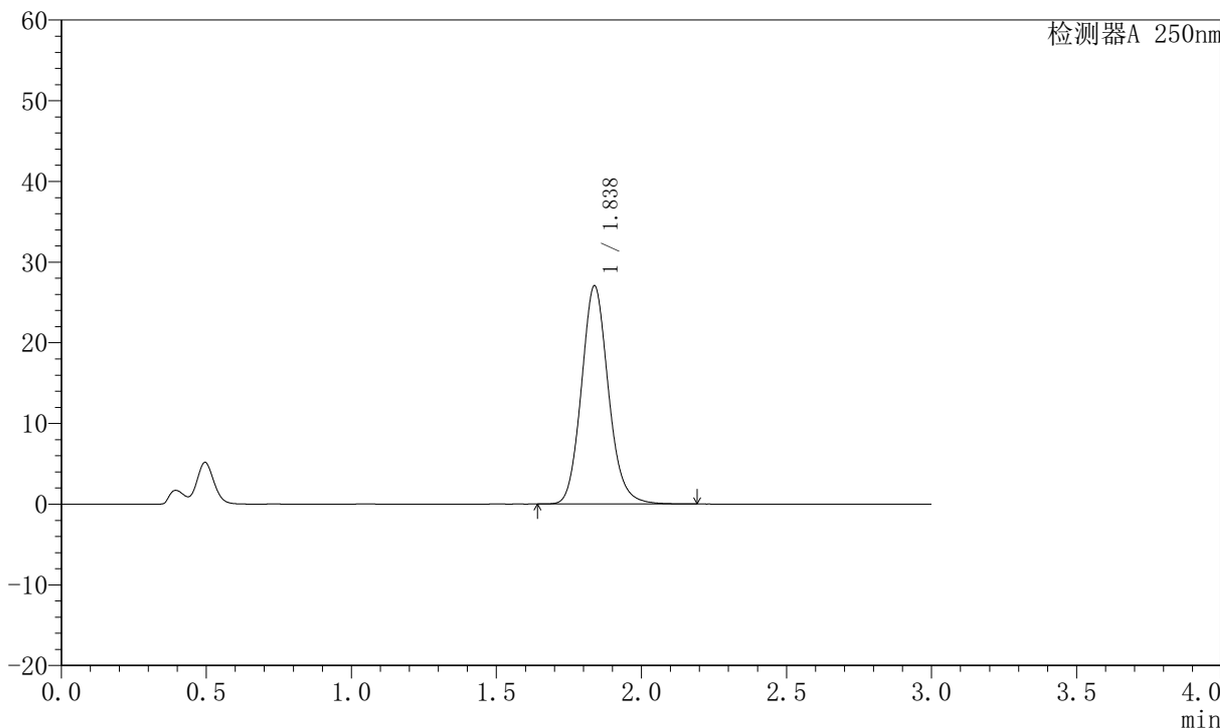
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-401-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 16:30:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	175060	100.000	27058	1908	1.124	--
总计		175060	100.000	27058			



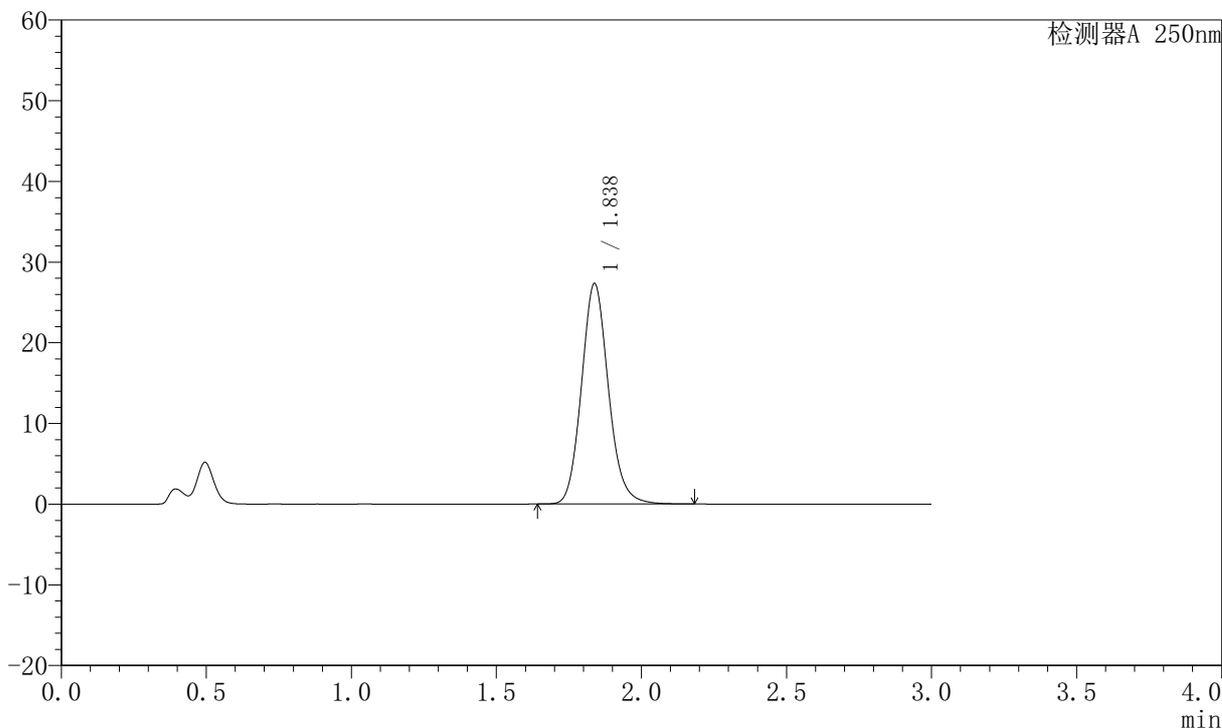
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-402-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 16:34:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	176852	100.000	27347	1909	1.125	--
总计		176852	100.000	27347			



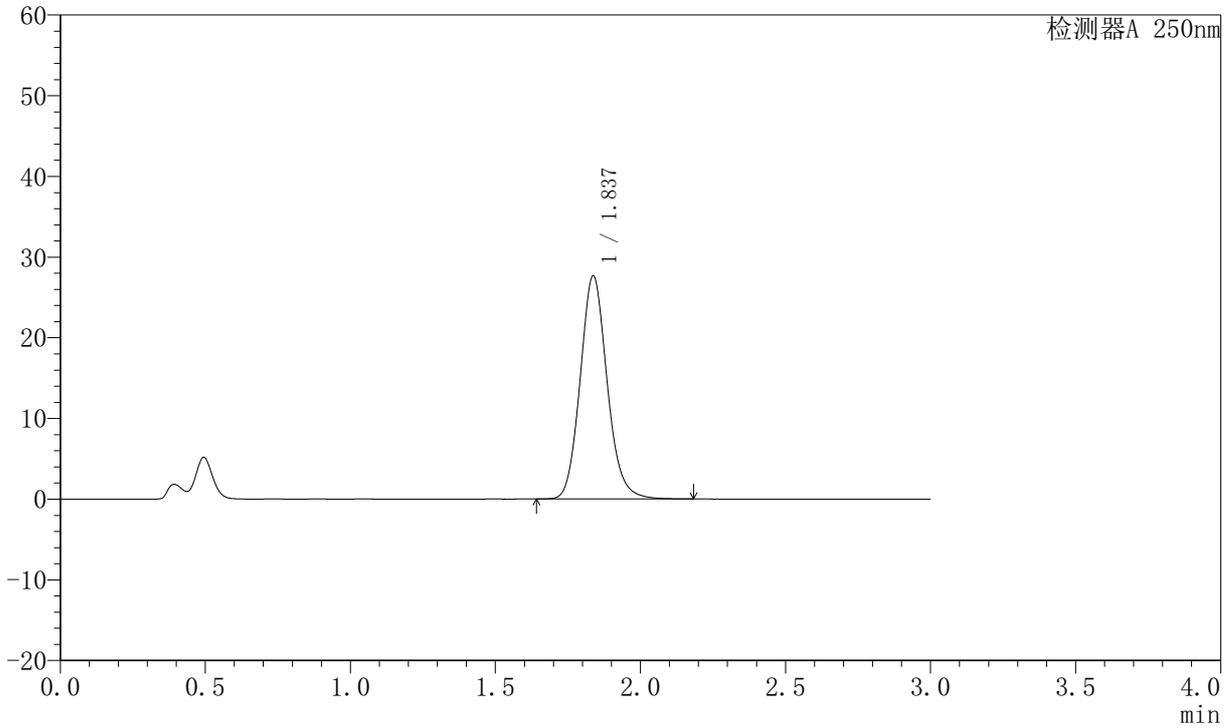
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-403-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 16:37:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	179034	100.000	27648	1903	1.124	--
总计		179034	100.000	27648			



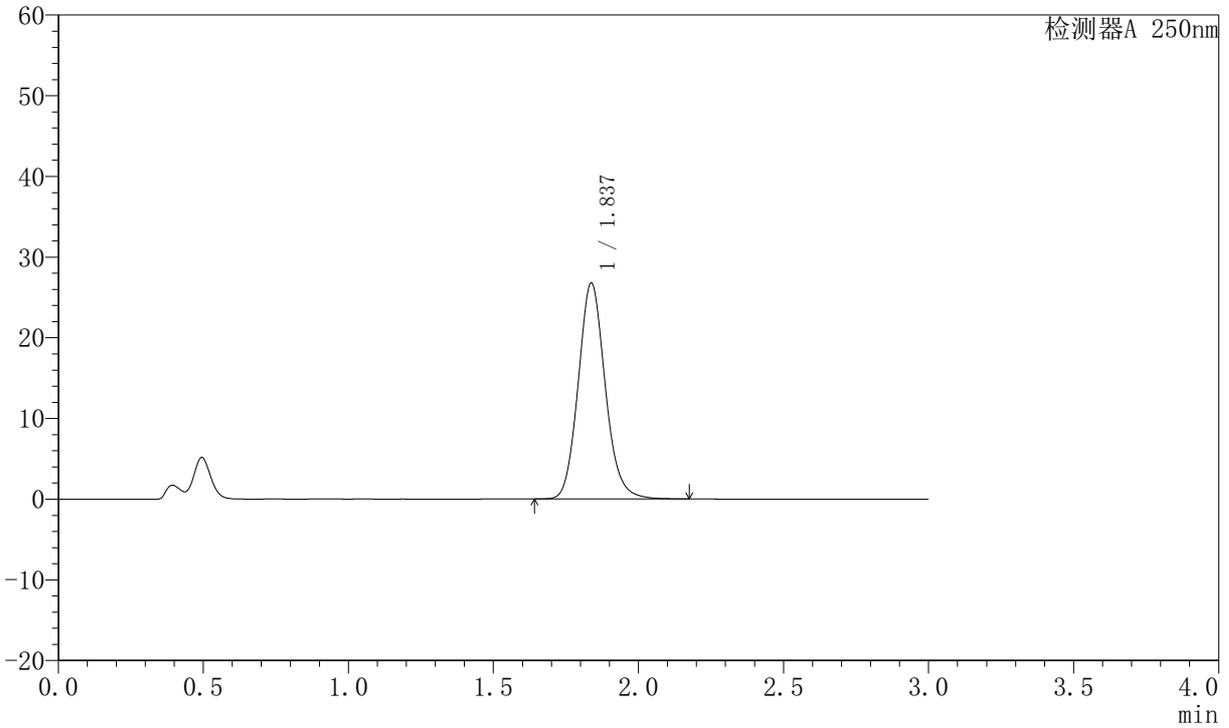
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-404-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 16:41:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	173334	100.000	26774	1901	1.123	--
总计		173334	100.000	26774			



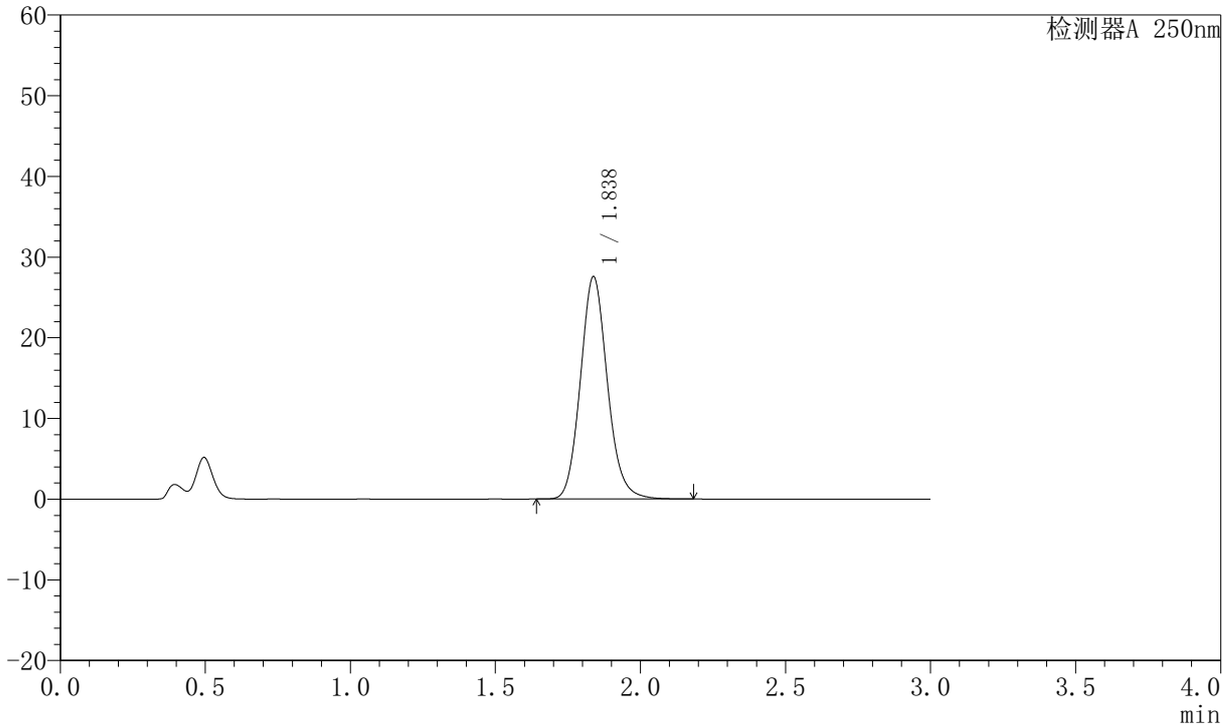
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-405-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 16:44:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	178550	100.000	27570	1902	1.124	--
总计		178550	100.000	27570			



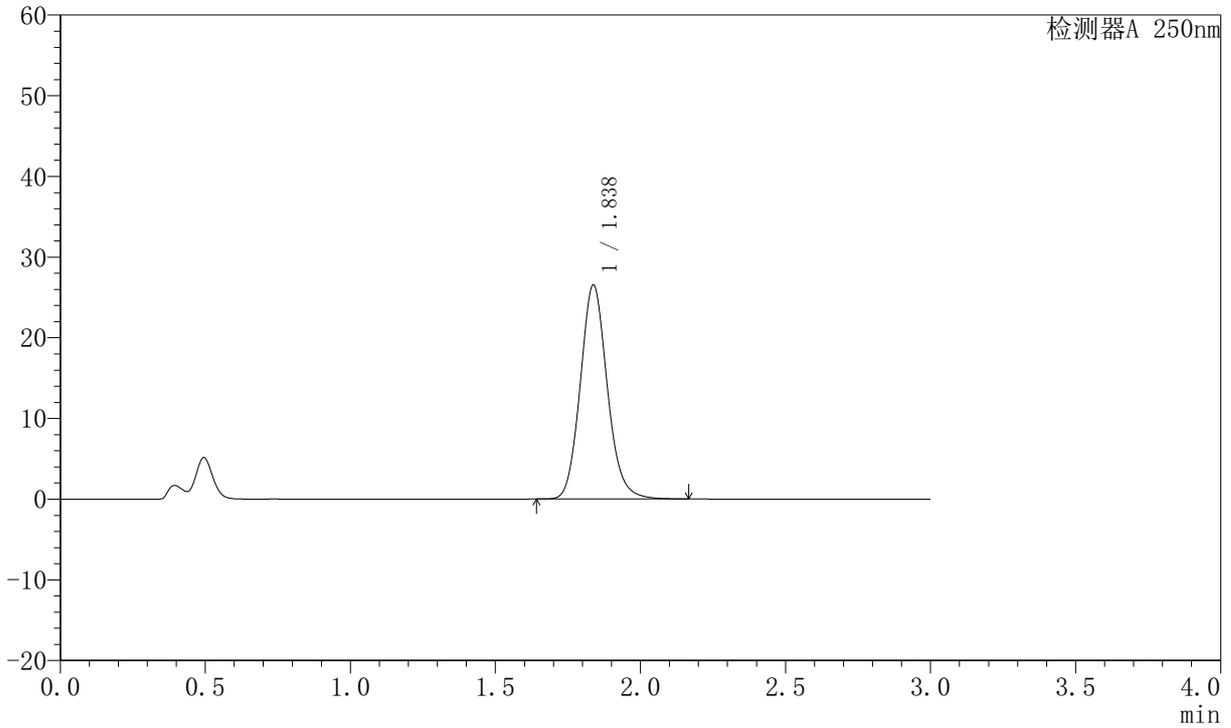
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-406-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 16:47:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	172056	100.000	26536	1895	1.122	--
总计		172056	100.000	26536			



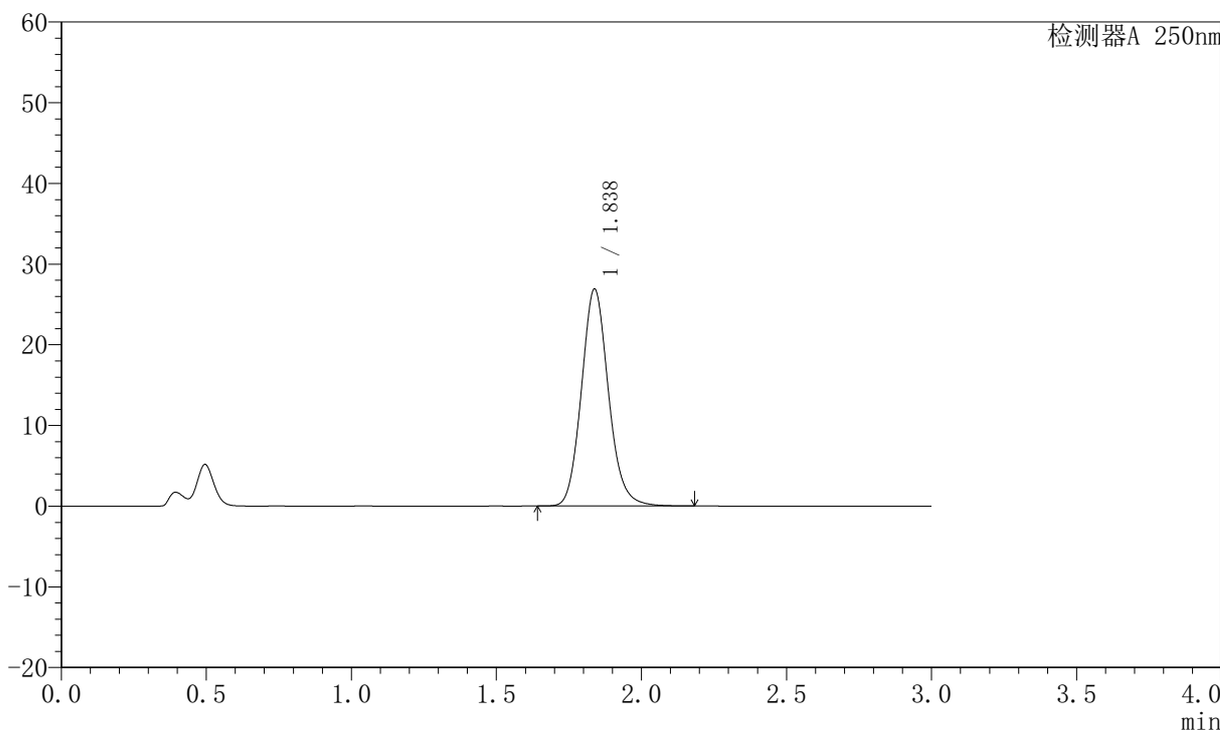
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-407-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 16:51:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	174469	100.000	26908	1896	1.123	--
总计		174469	100.000	26908			



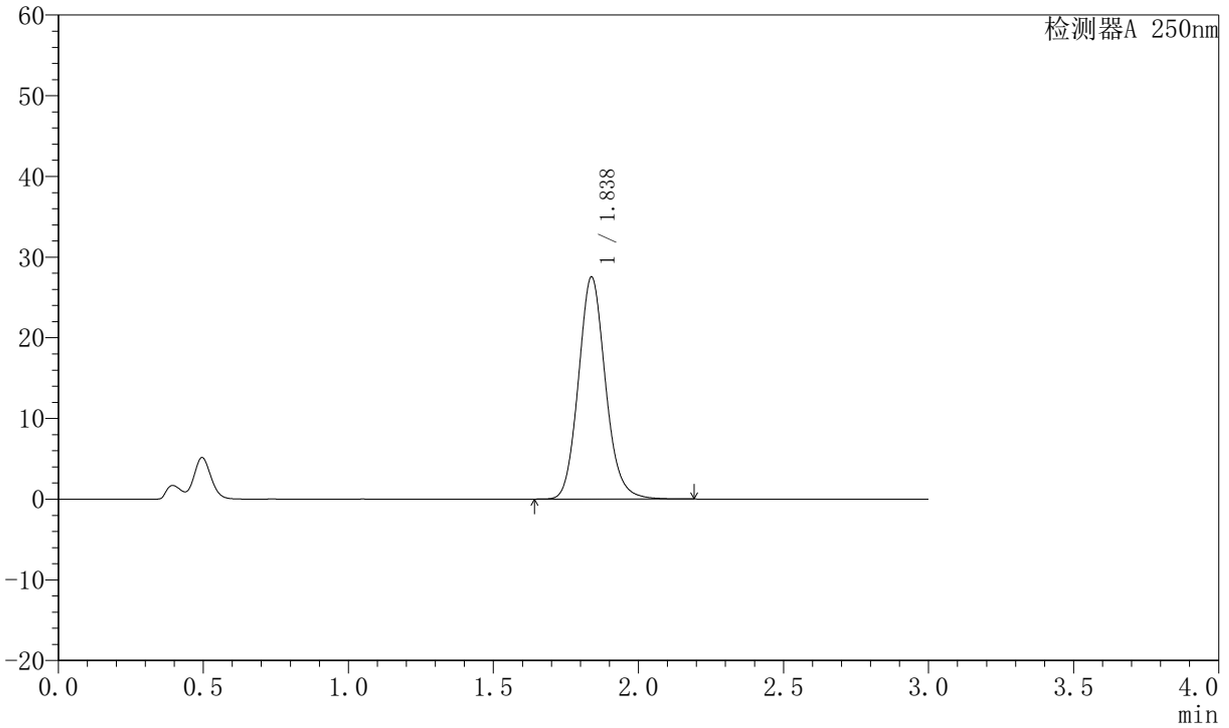
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-408-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 16:54:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	178691	100.000	27542	1895	1.123	--
总计		178691	100.000	27542			



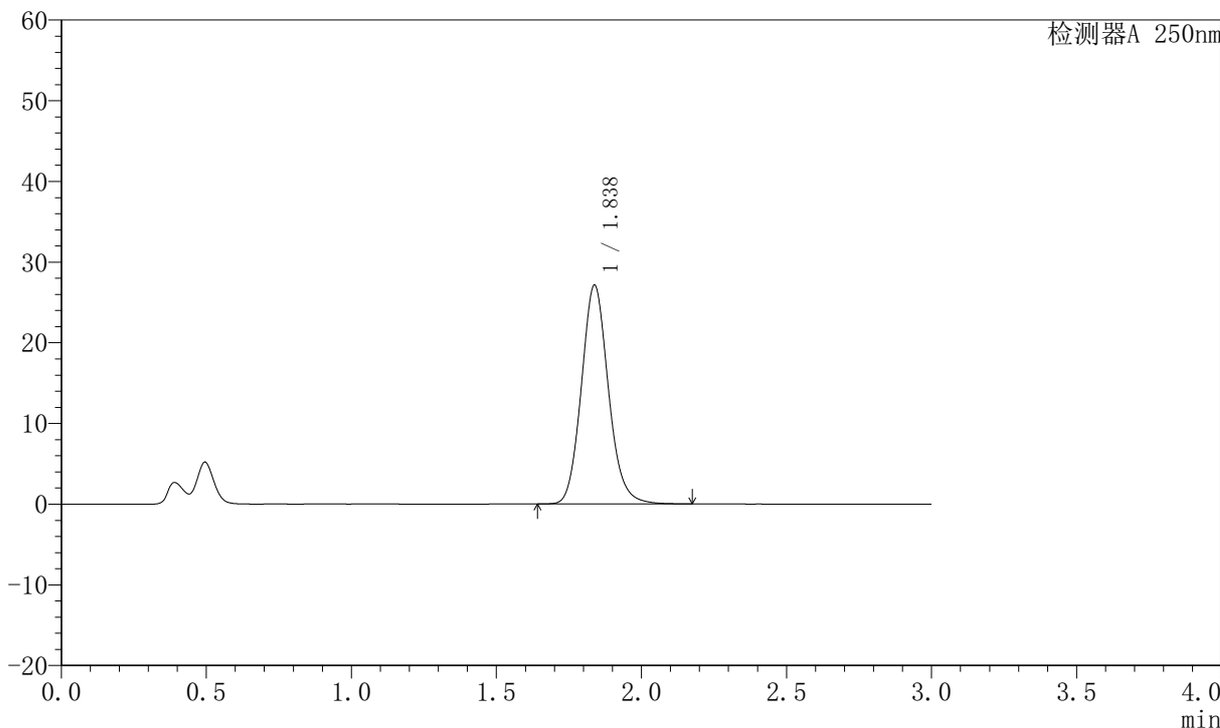
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-409-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 16:58:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	175994	100.000	27137	1894	1.122	--
总计		175994	100.000	27137			



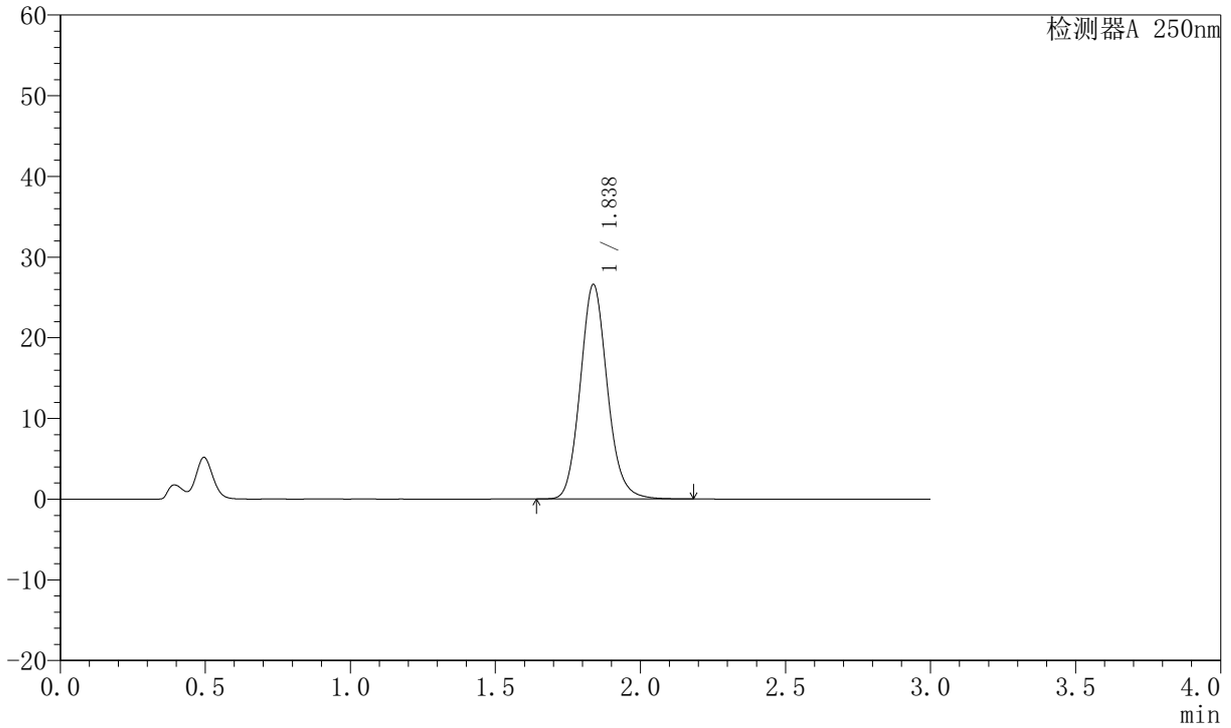
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-410-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 17:01:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	172683	100.000	26605	1891	1.121	--
总计		172683	100.000	26605			



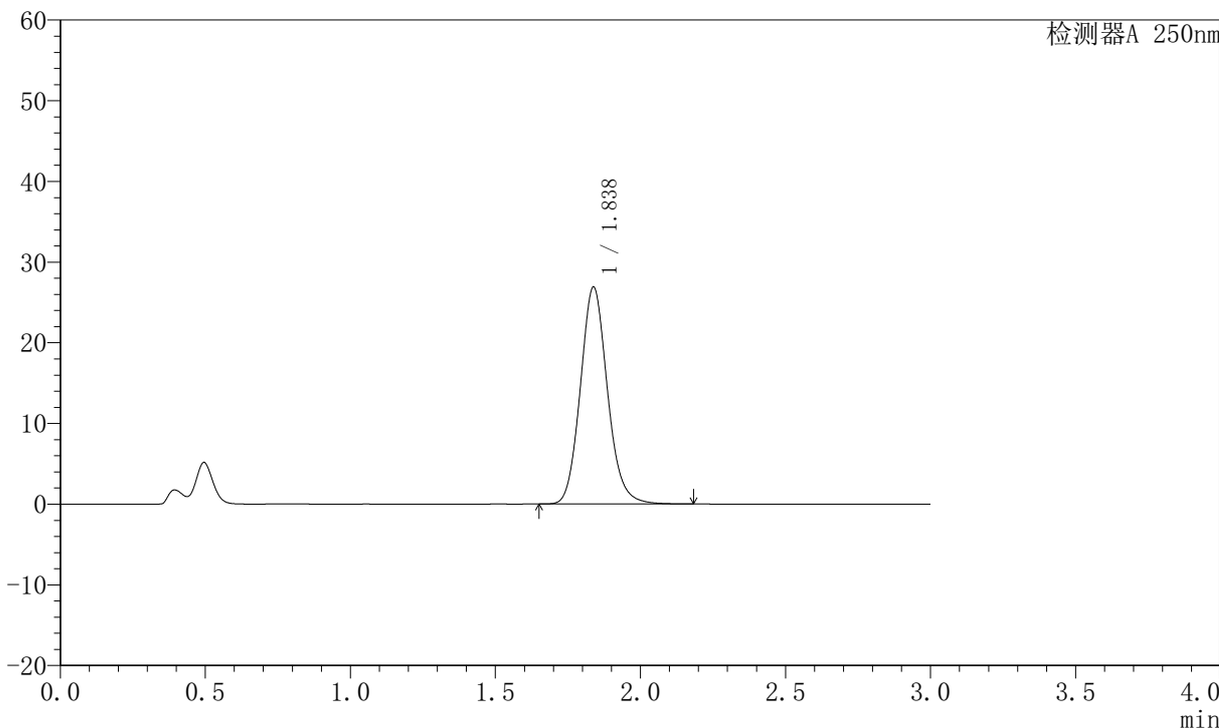
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-411-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 17:04:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	174727	100.000	26906	1888	1.122	--
总计		174727	100.000	26906			



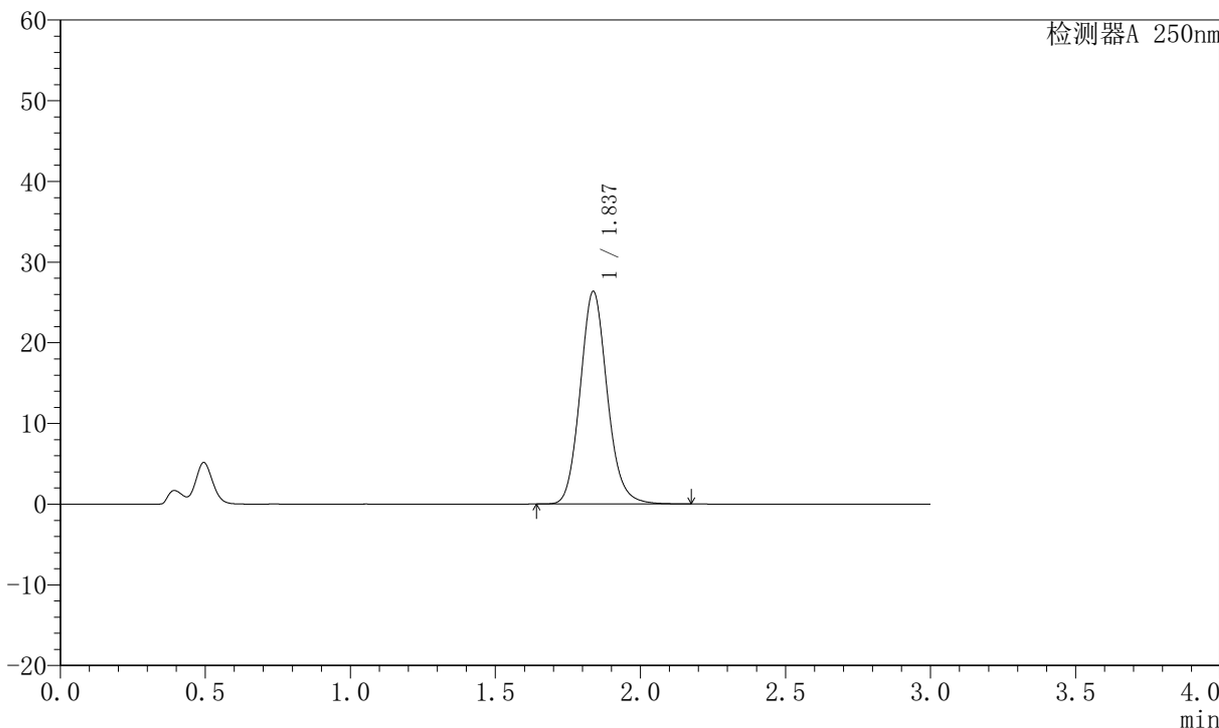
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-412-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 17:08:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	171283	100.000	26359	1886	1.120	--
总计		171283	100.000	26359			



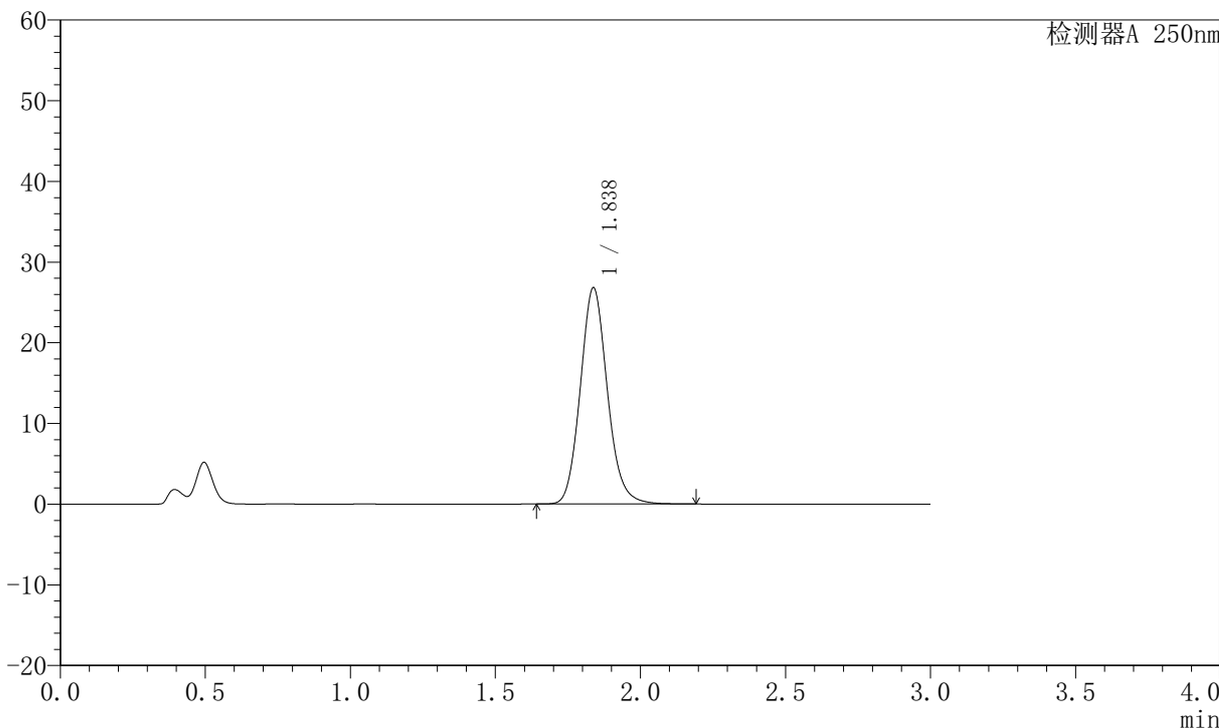
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-413-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 17:11:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	174195	100.000	26814	1886	1.122	--
总计		174195	100.000	26814			



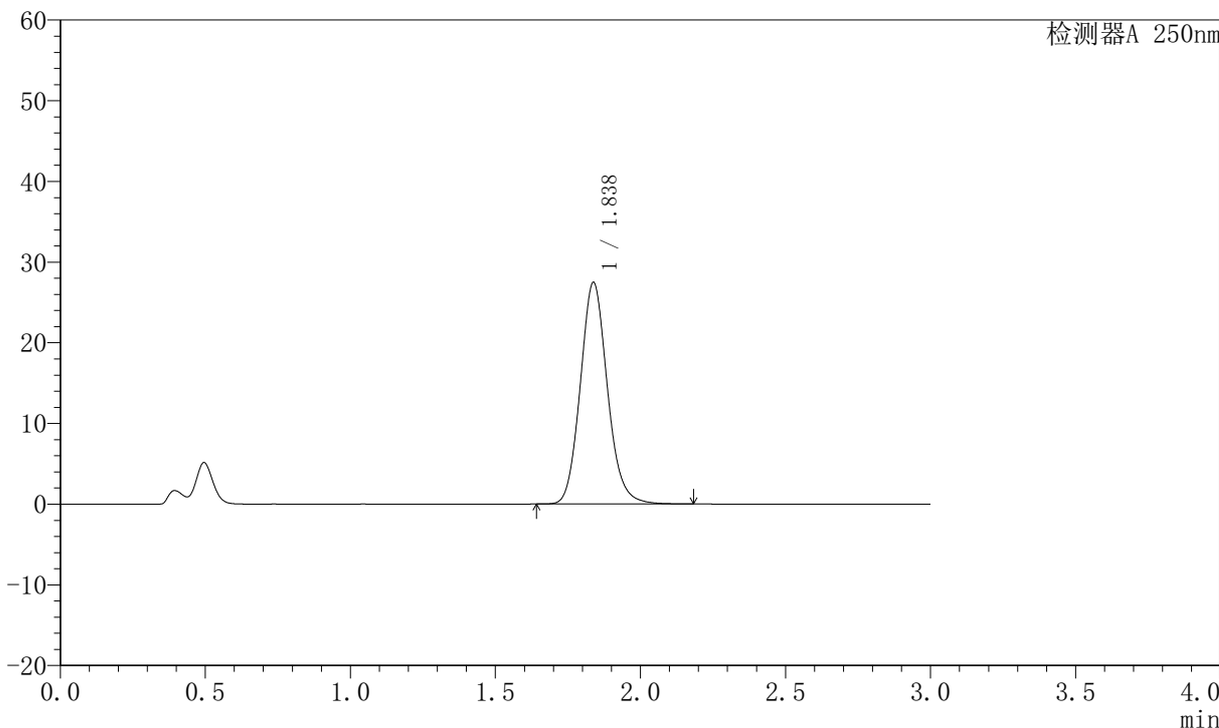
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-414-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 17:15:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	178653	100.000	27485	1884	1.122	--
总计		178653	100.000	27485			



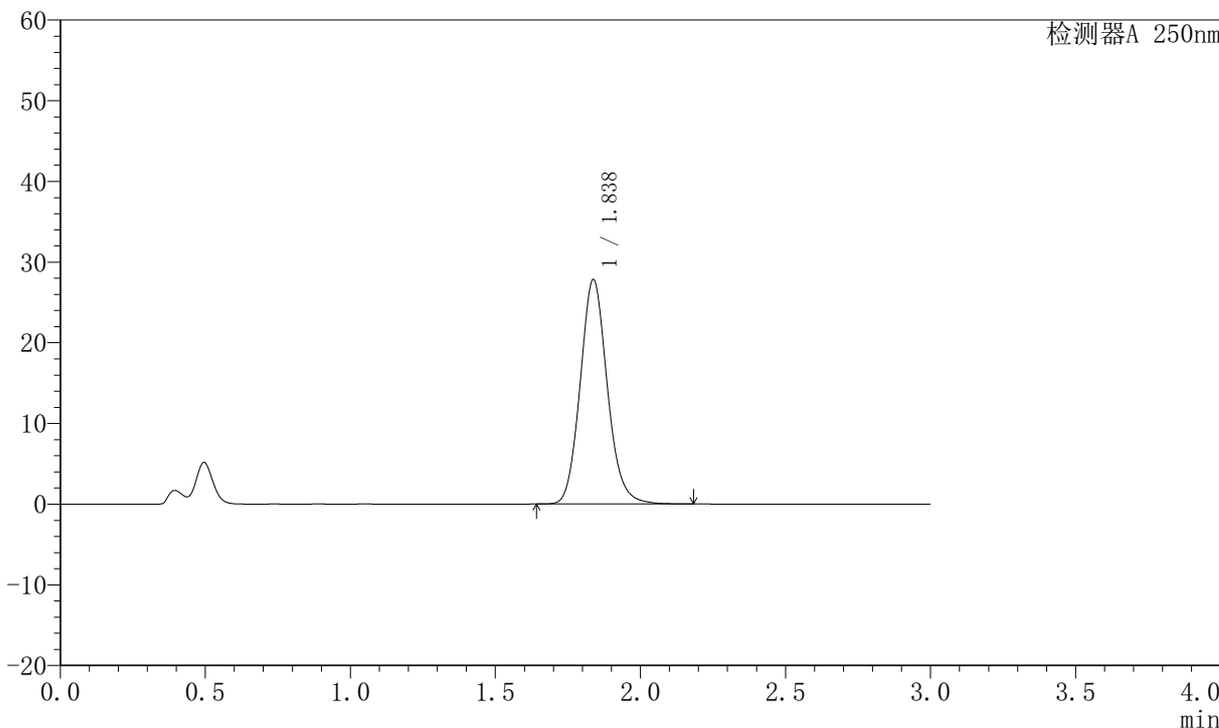
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-415-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 17:18:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	181045	100.000	27837	1882	1.121	--
总计		181045	100.000	27837			



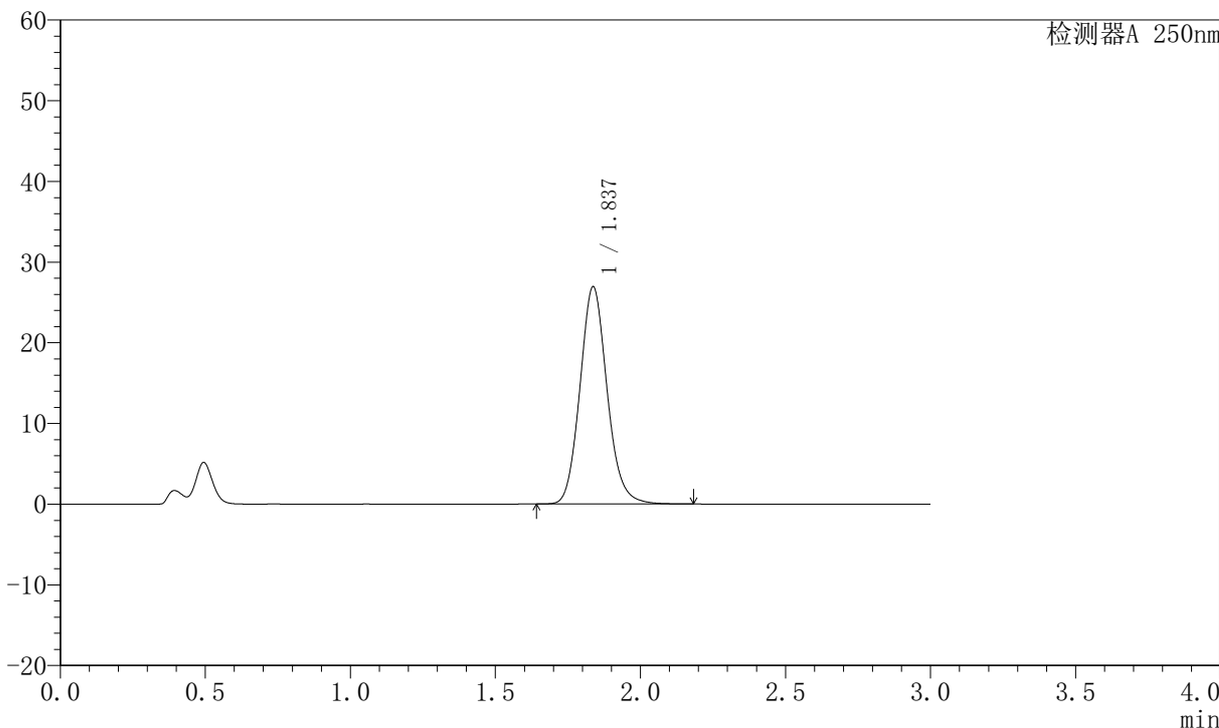
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-416-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 17:21:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	175278	100.000	26924	1879	1.121	--
总计		175278	100.000	26924			



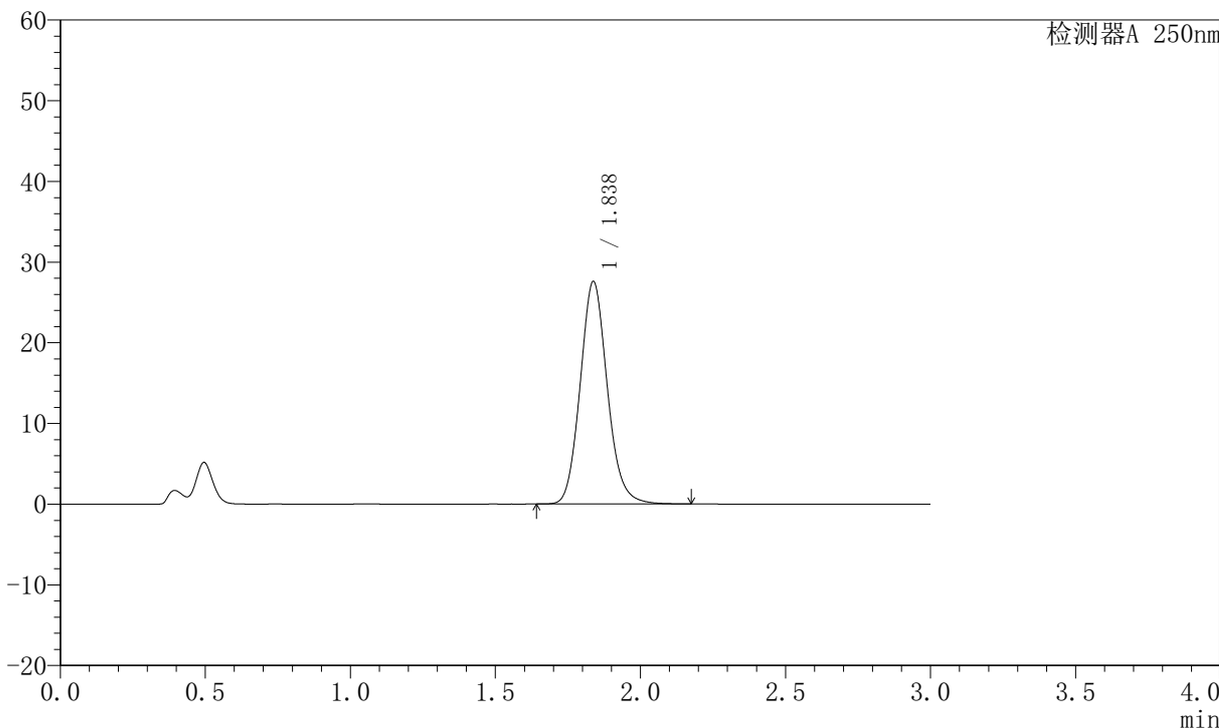
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-417-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 17:25:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	179599	100.000	27596	1879	1.121	--
总计		179599	100.000	27596			



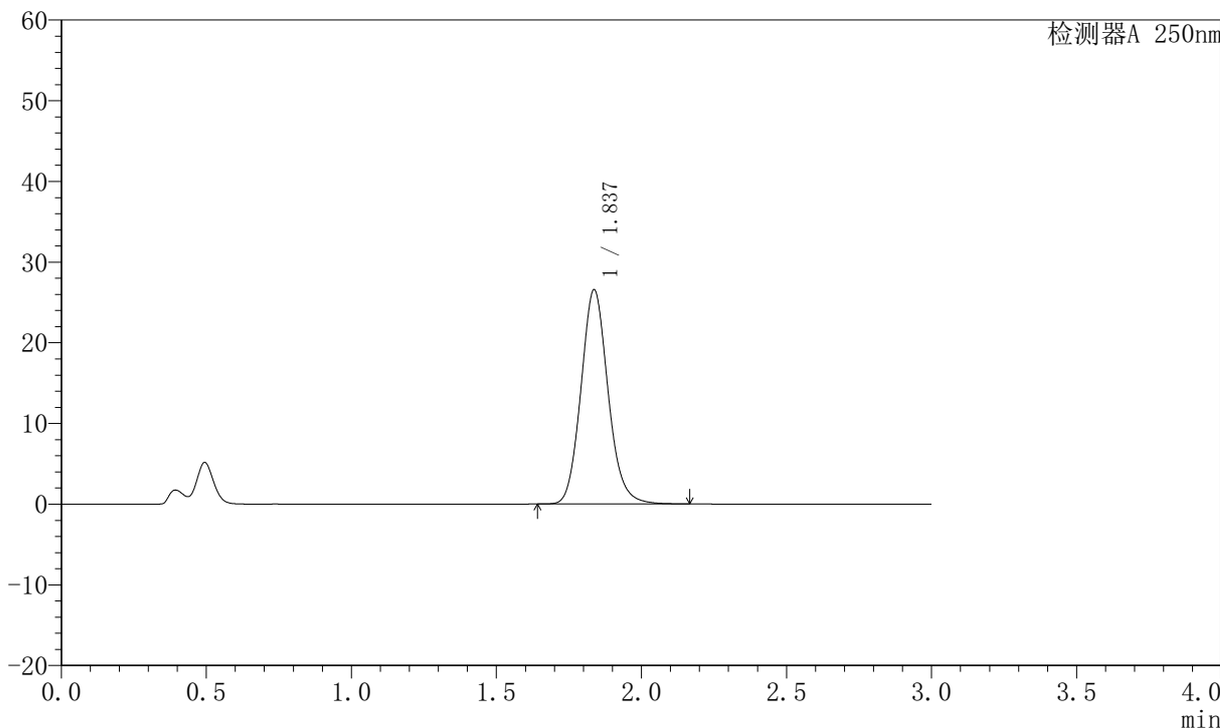
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-418-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 17:28:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	172907	100.000	26547	1877	1.120	--
总计		172907	100.000	26547			



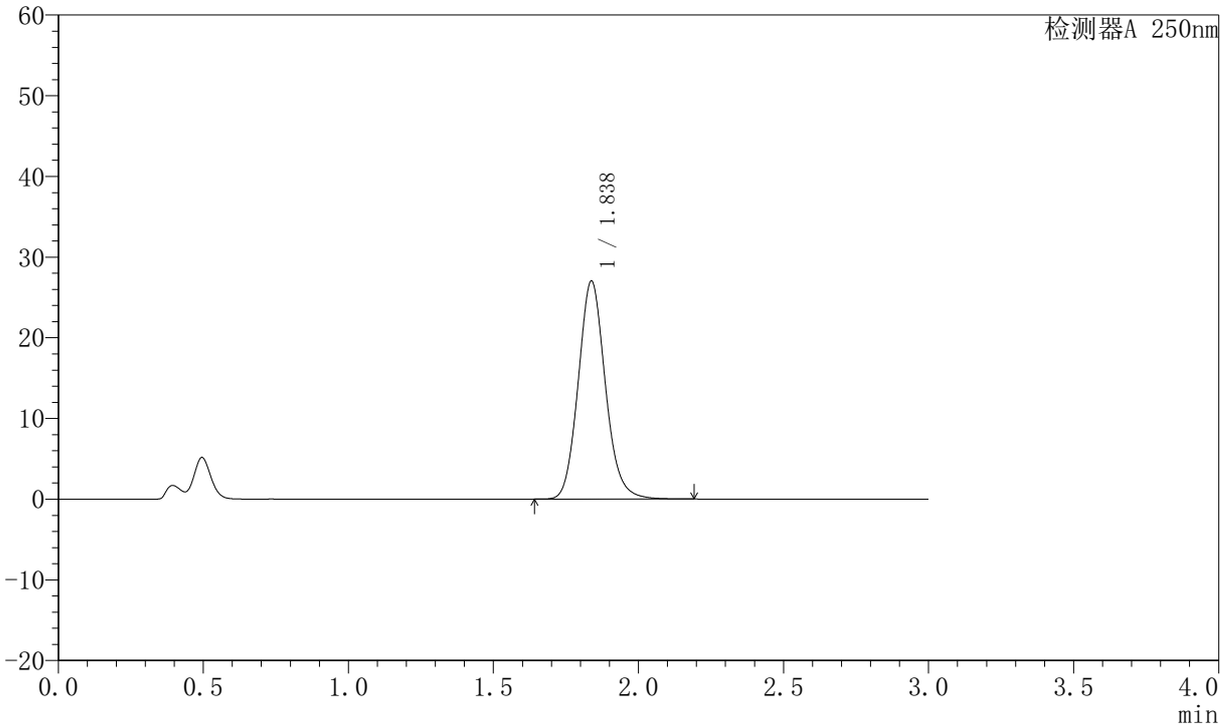
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-419-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 17:31:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	176043	100.000	27033	1876	1.120	--
总计		176043	100.000	27033			



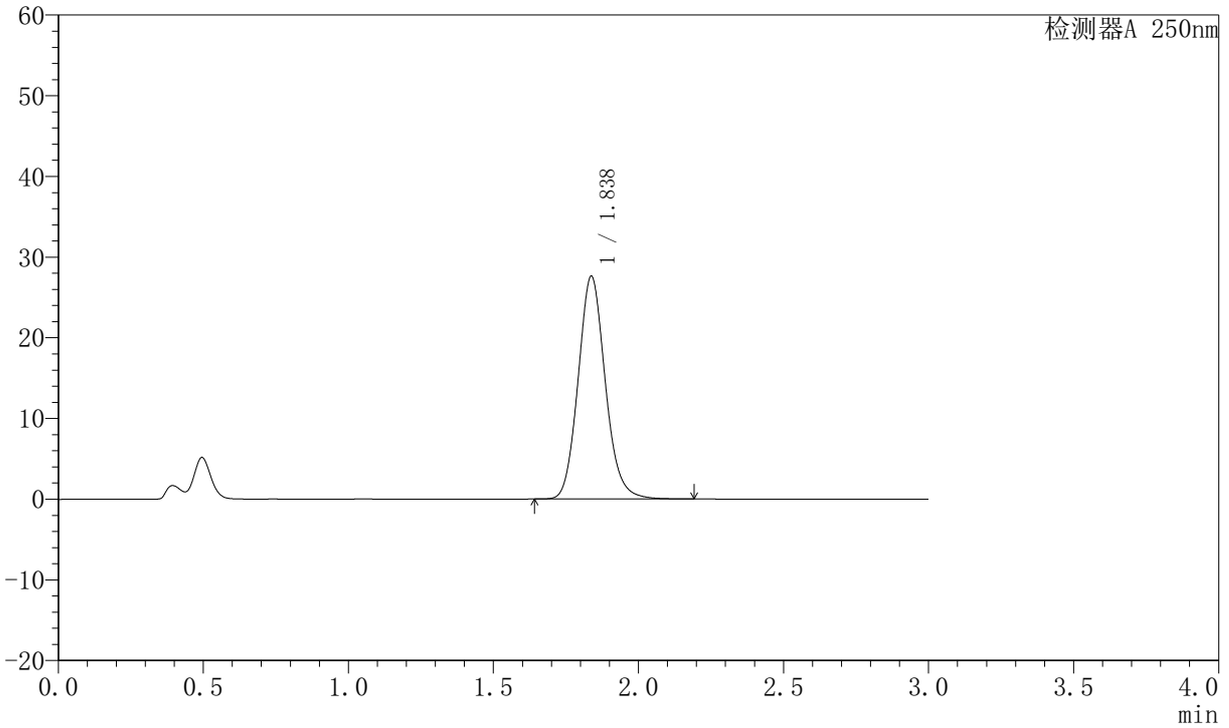
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-420-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 17:35:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	179945	100.000	27619	1874	1.121	--
总计		179945	100.000	27619			



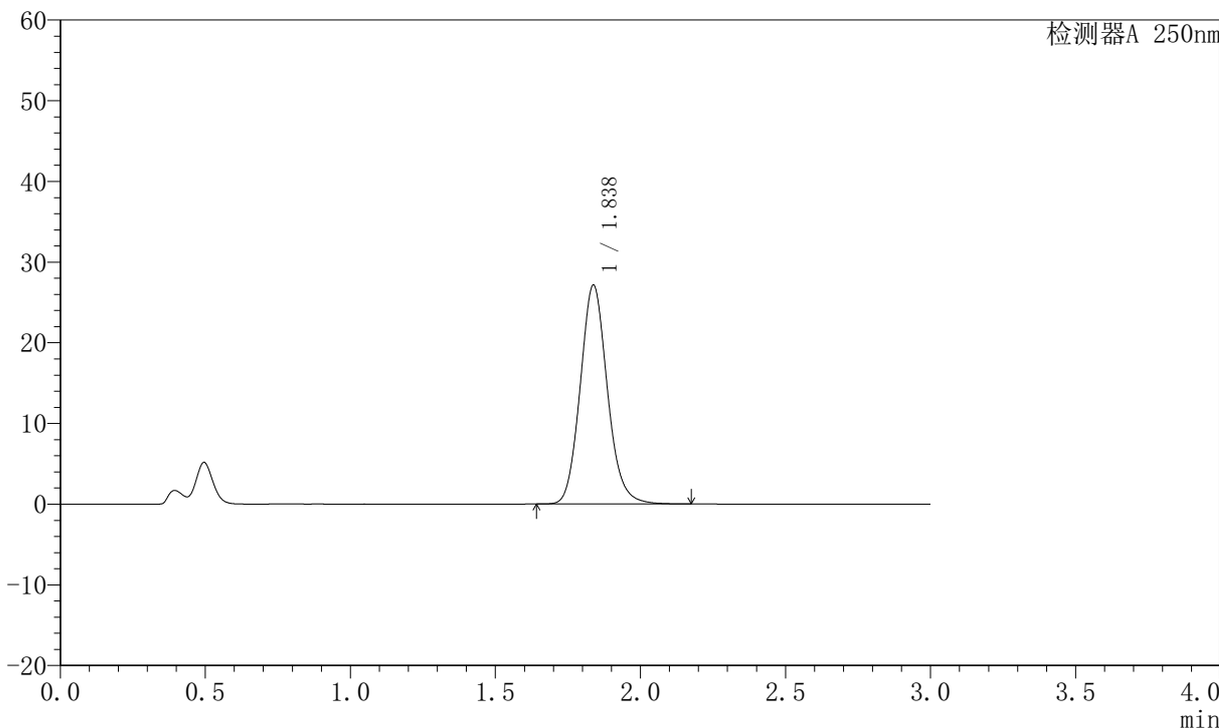
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-421-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 17:38:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	176816	100.000	27140	1872	1.119	--
总计		176816	100.000	27140			



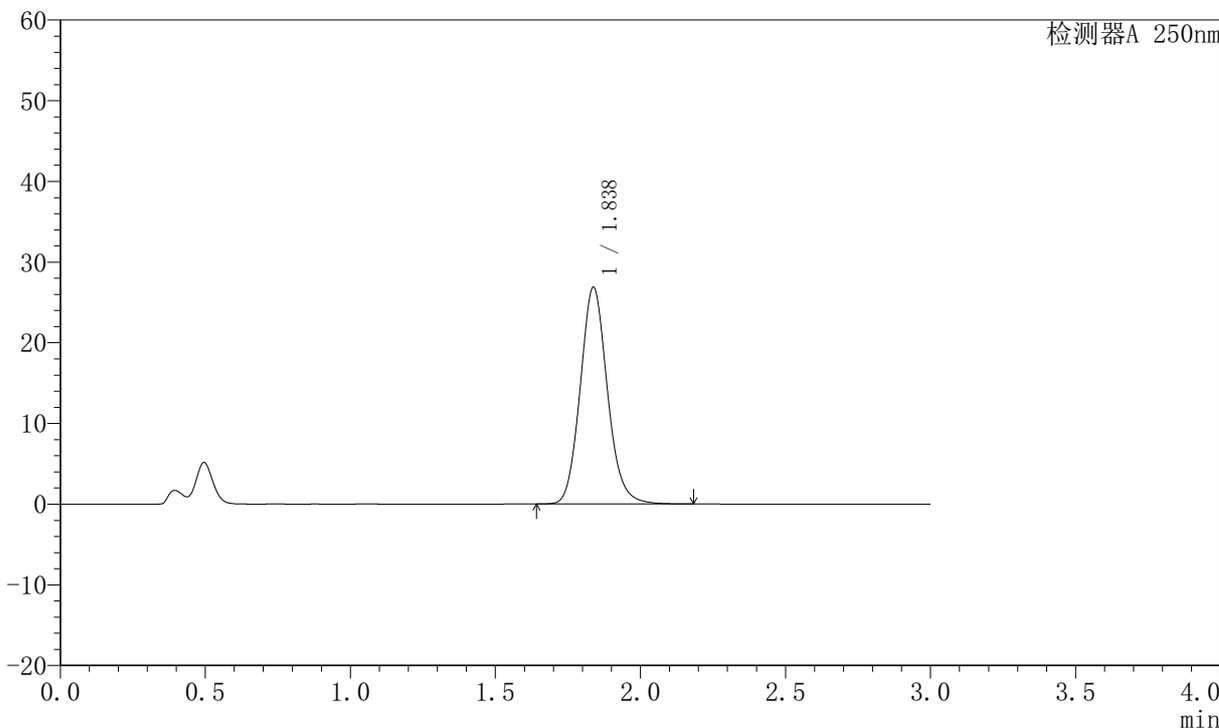
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-422-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 17:42:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	175191	100.000	26875	1872	1.118	--
总计		175191	100.000	26875			



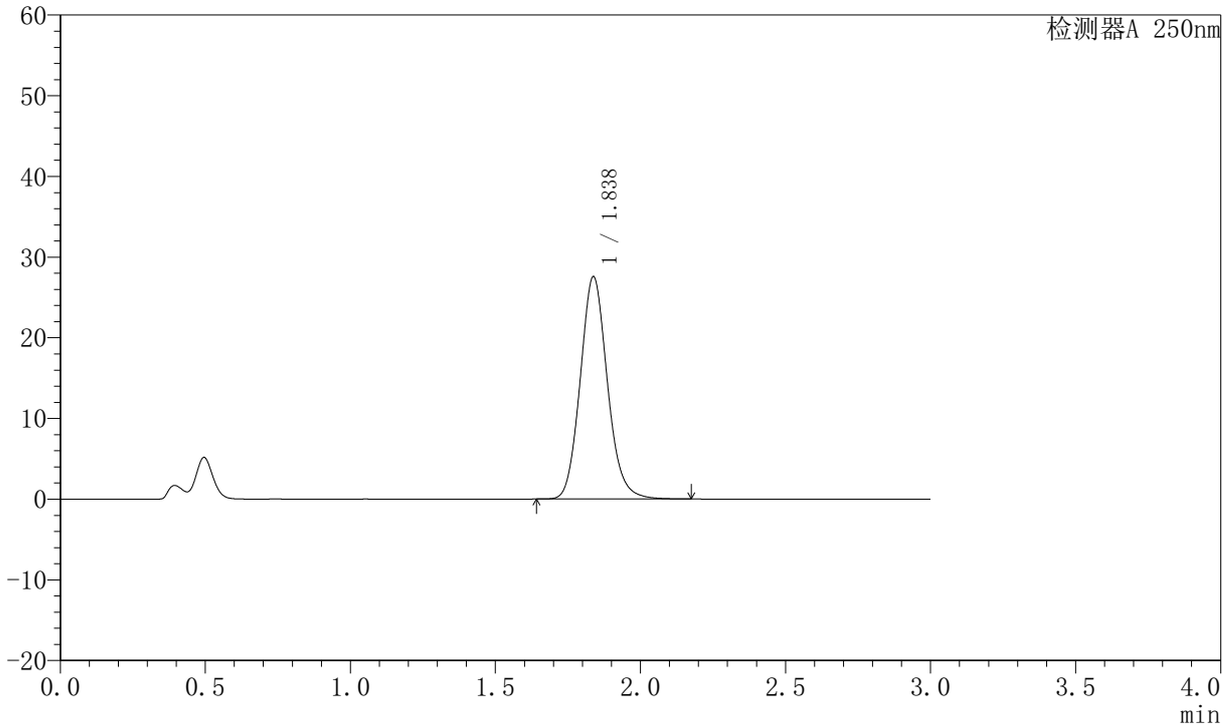
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-423-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 17:45:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	179629	100.000	27566	1871	1.119	--
总计		179629	100.000	27566			



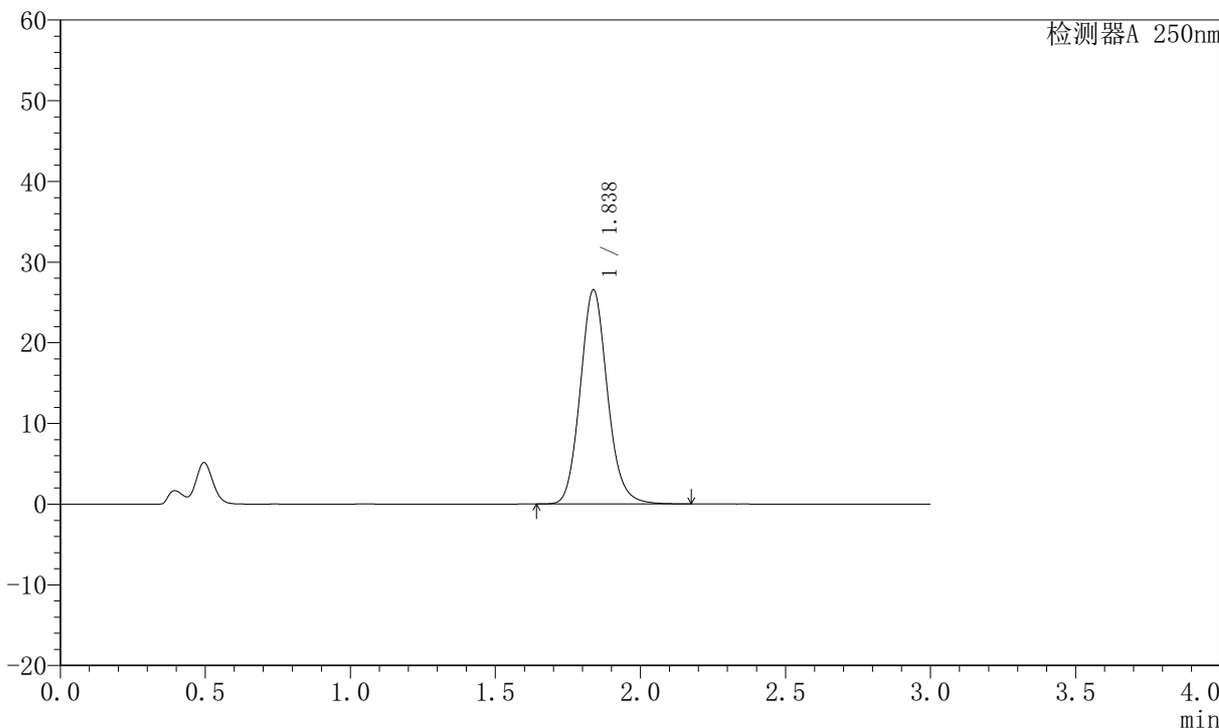
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-424-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 17:48:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	173105	100.000	26557	1871	1.118	--
总计		173105	100.000	26557			



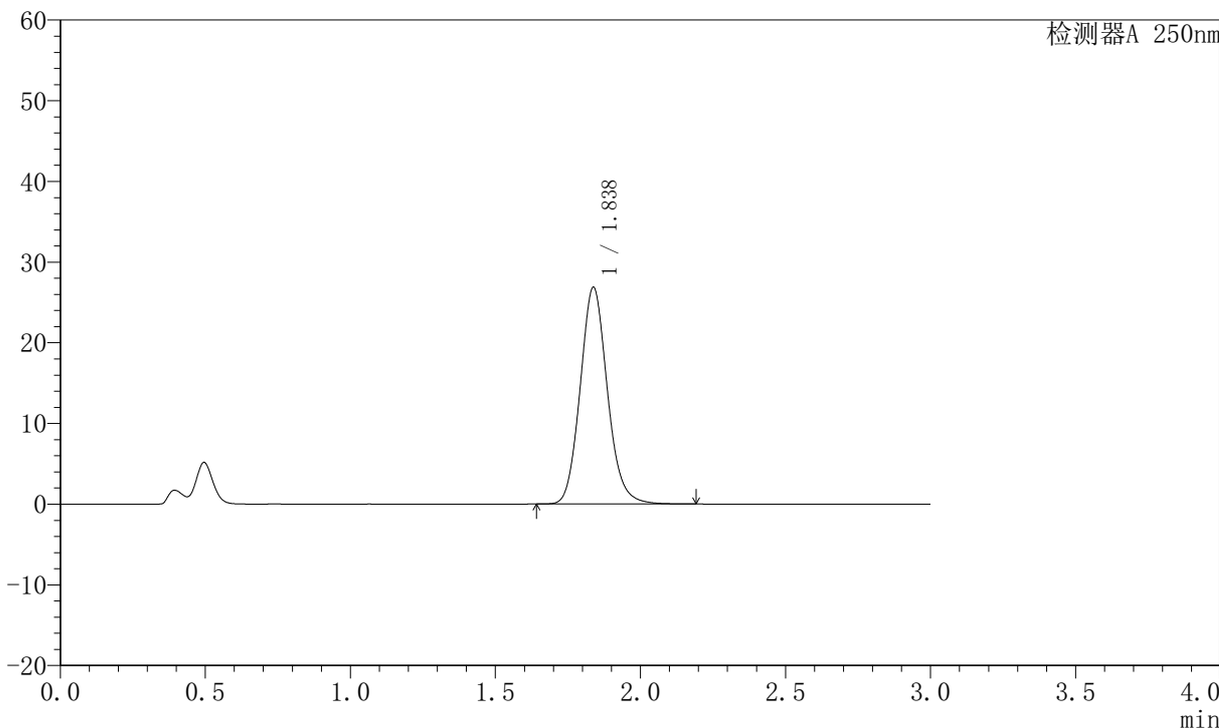
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-425-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 17:52:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	175211	100.000	26867	1869	1.119	--
总计		175211	100.000	26867			



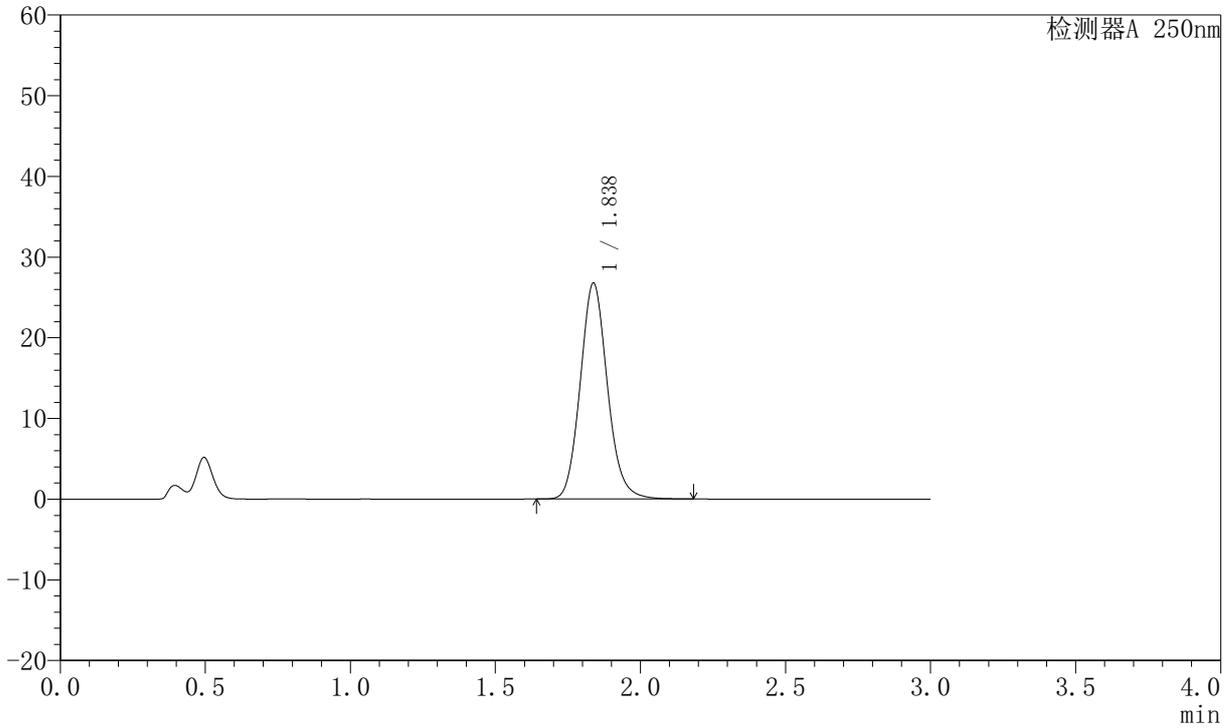
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-426-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 17:55:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	174656	100.000	26771	1868	1.119	--
总计		174656	100.000	26771			



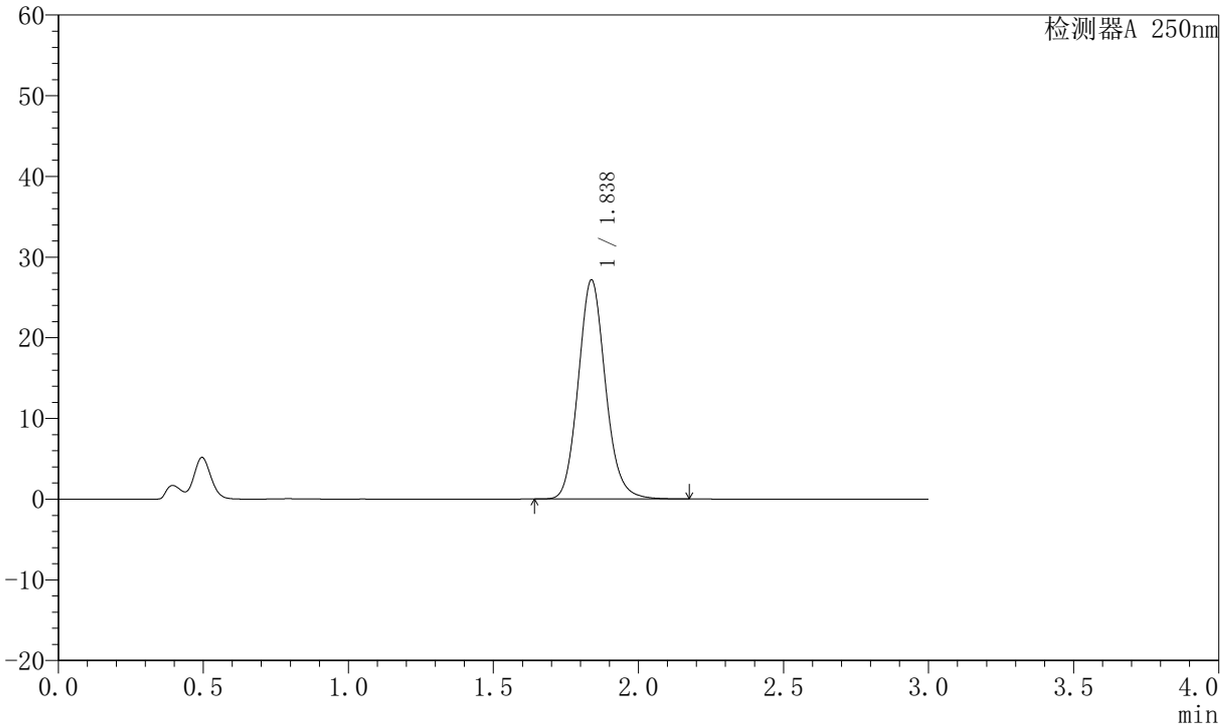
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-427-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 17:59:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	177264	100.000	27164	1866	1.119	--
总计		177264	100.000	27164			



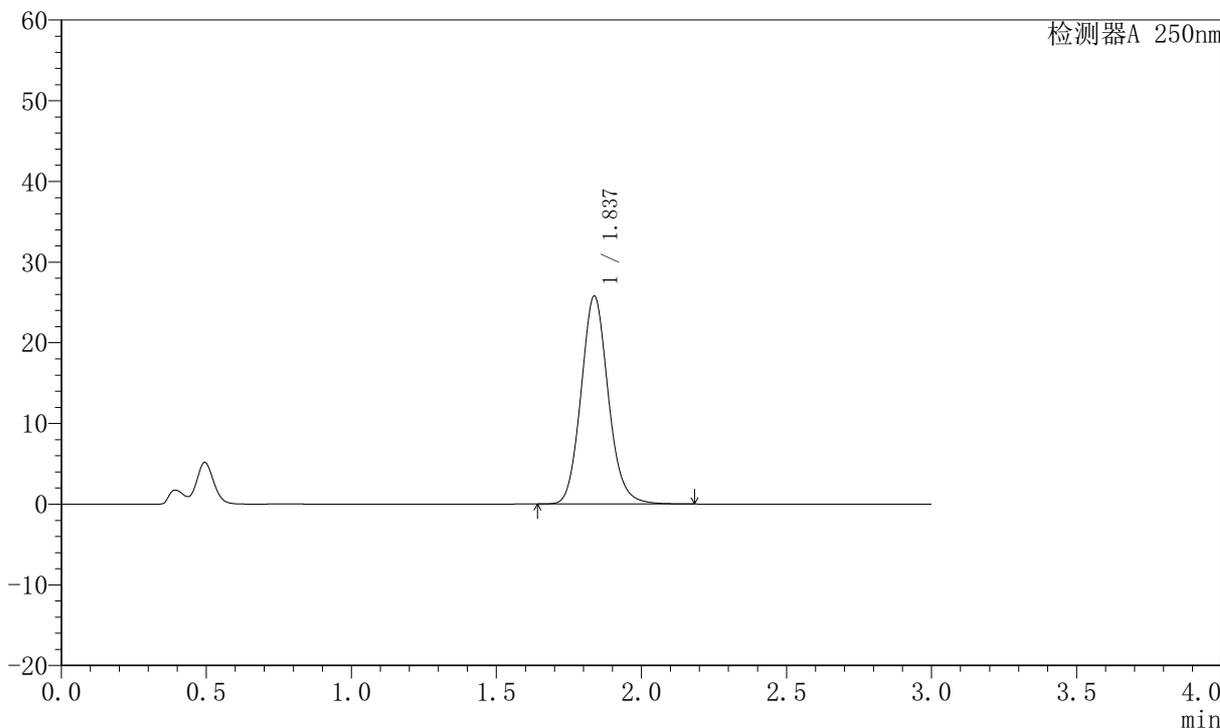
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-428-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 18:02:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	168308	100.000	25782	1867	1.118	--
总计		168308	100.000	25782			



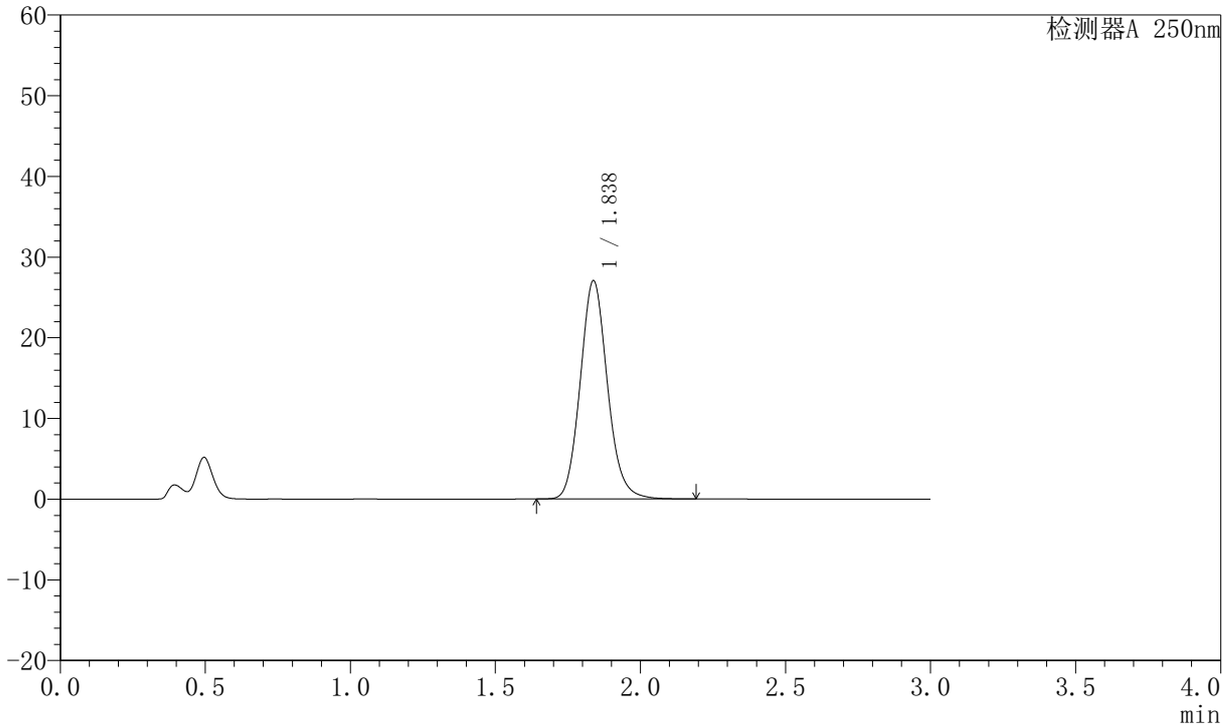
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-429-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 18:05:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:32:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	176689	100.000	27073	1866	1.120	--
总计		176689	100.000	27073			



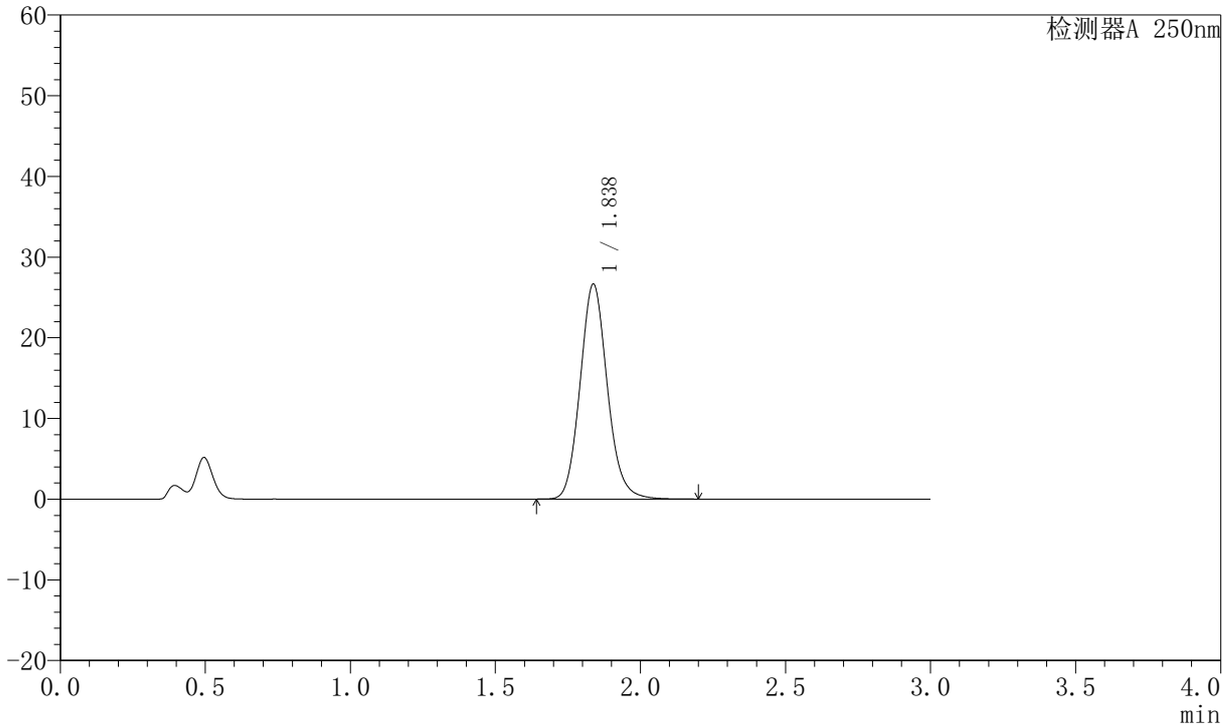
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-430-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 18:09:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:32:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	174142	100.000	26657	1864	1.119	--
总计		174142	100.000	26657			



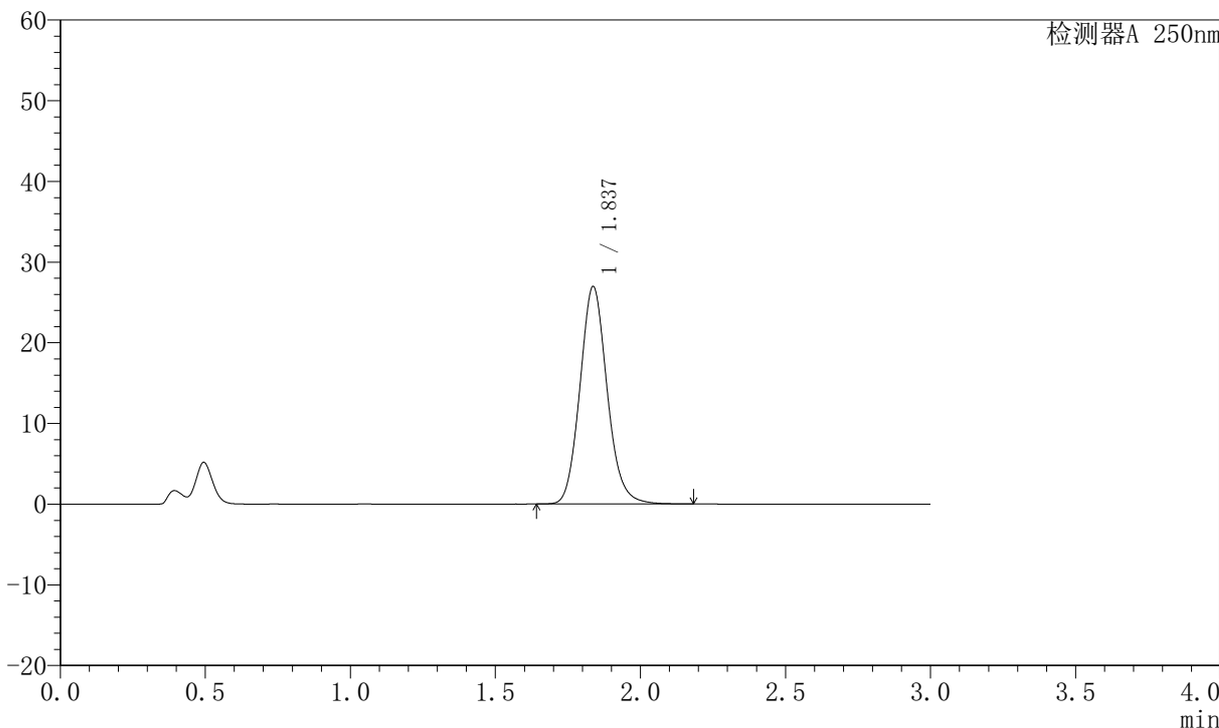
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-431-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 18:12:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:32:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	176107	100.000	26952	1863	1.118	--
总计		176107	100.000	26952			



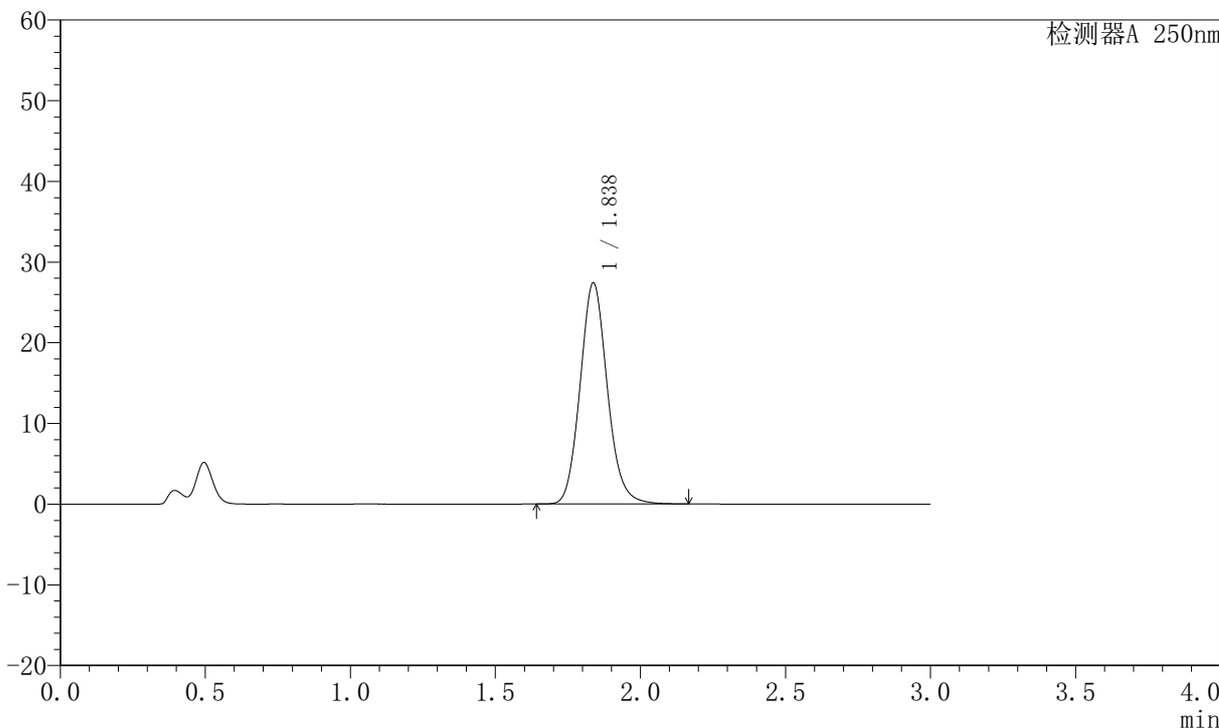
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-432-2 - zpz-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 18:16:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:32:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	179050	100.000	27418	1862	1.118	--
总计		179050	100.000	27418			



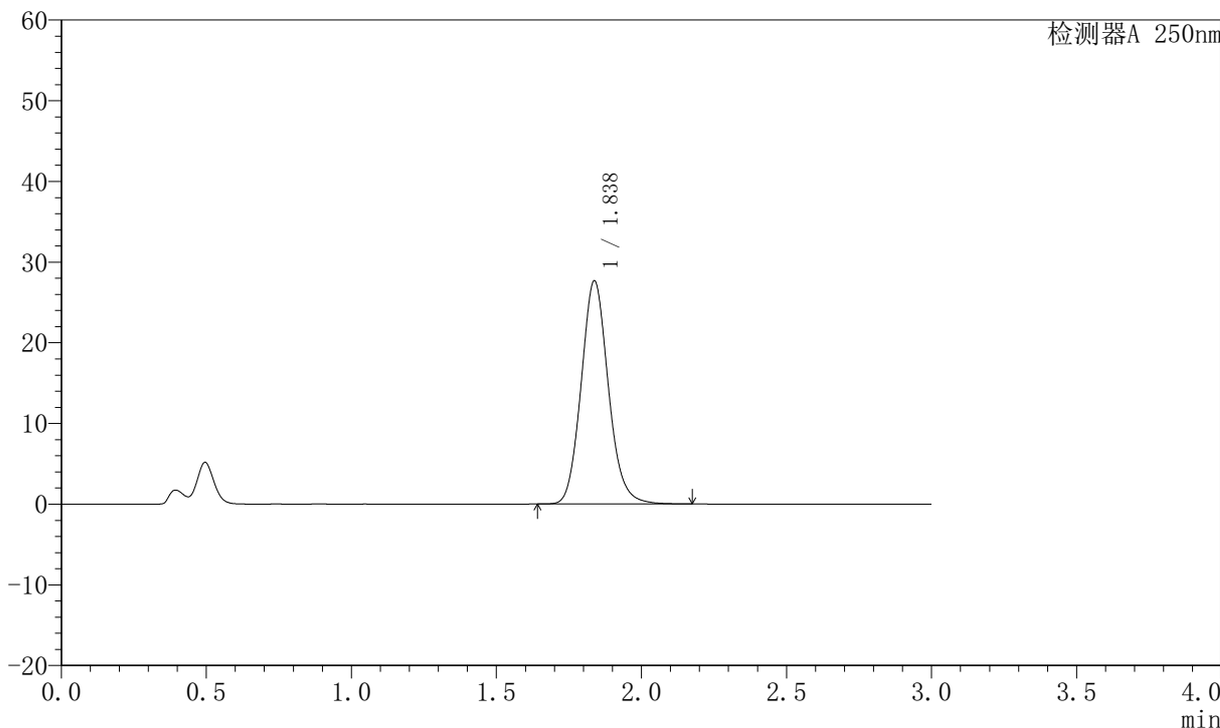
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-433-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 18:19:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:32:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	180710	100.000	27676	1864	1.118	--
总计		180710	100.000	27676			



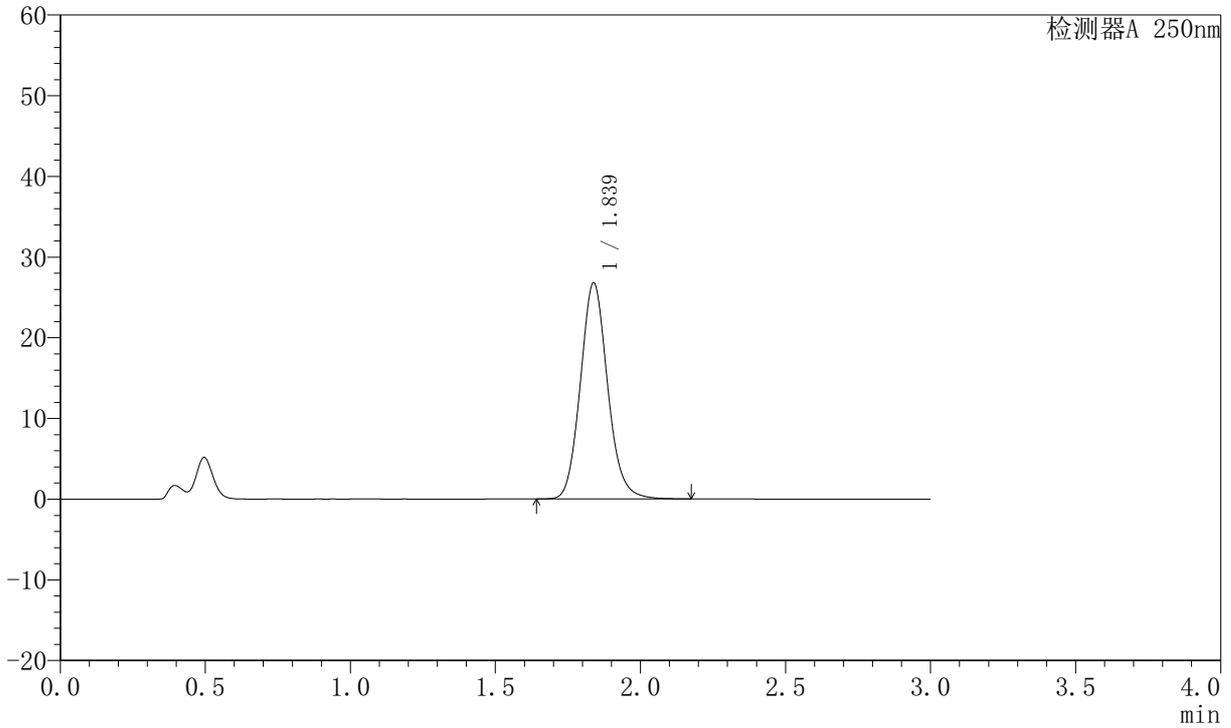
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-434-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 18:22:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:32:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	175005	100.000	26793	1863	1.118	--
总计		175005	100.000	26793			



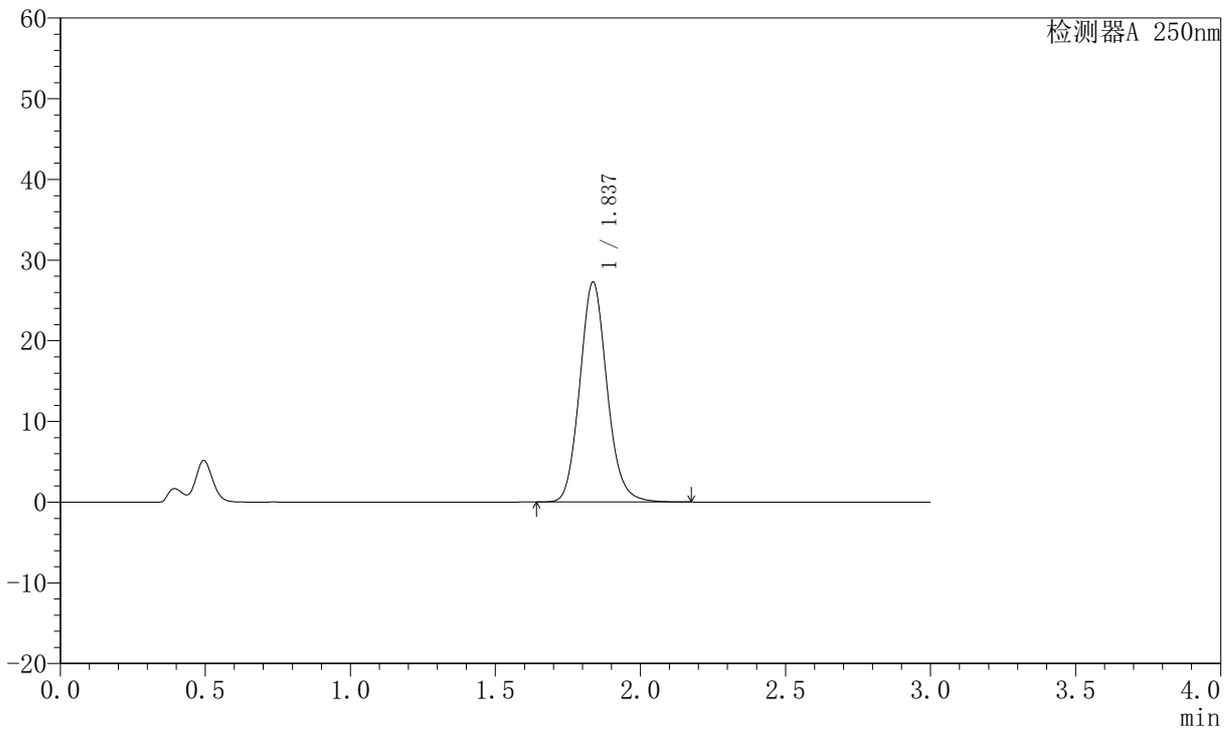
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-435-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 18:26:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:32:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	178063	100.000	27245	1859	1.118	--
总计		178063	100.000	27245			



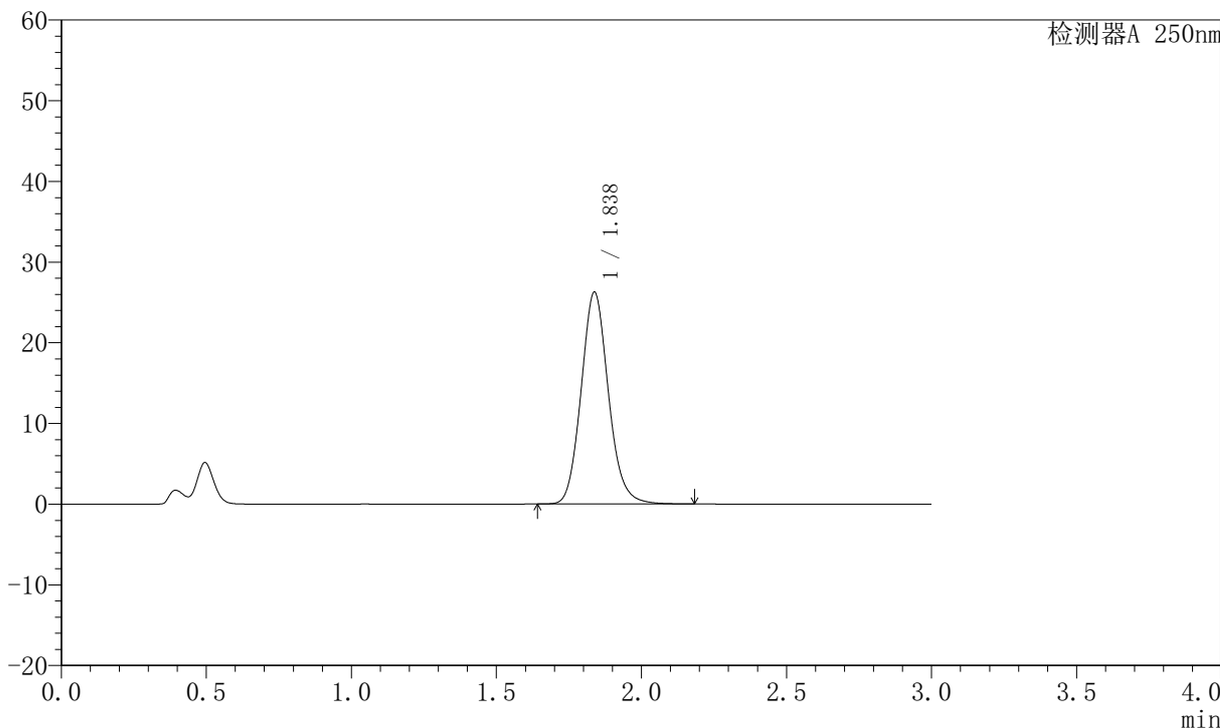
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-436-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 18:29:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:32:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	171788	100.000	26267	1858	1.117	--
总计		171788	100.000	26267			



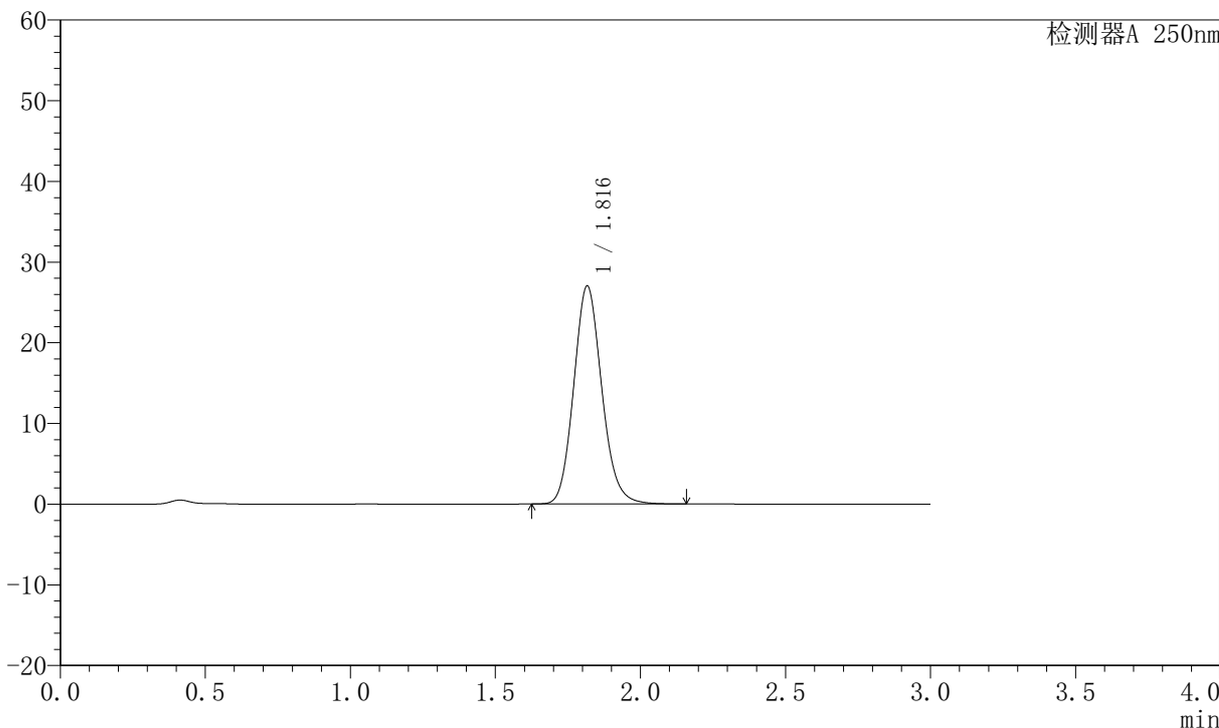
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-437-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 18:32:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:32:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	182046	100.000	26960	1704	1.129	--
总计		182046	100.000	26960			



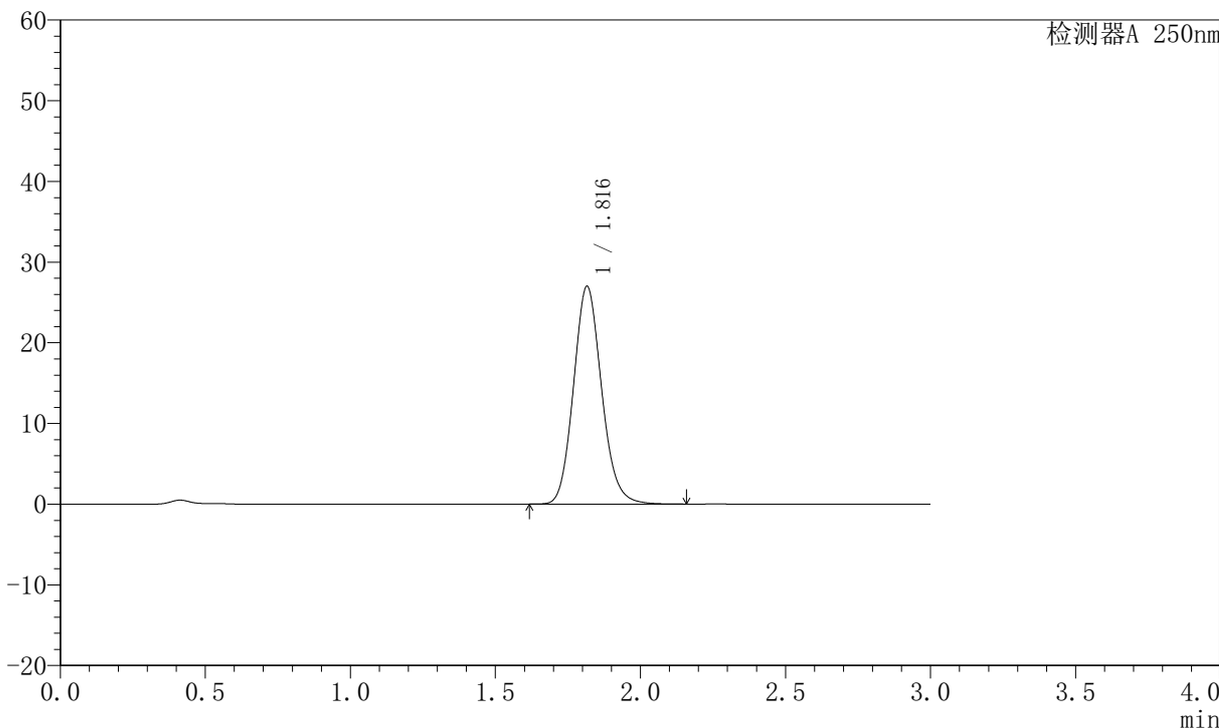
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-438-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 18:36:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:32:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	181906	100.000	26954	1701	1.128	--
总计		181906	100.000	26954			