



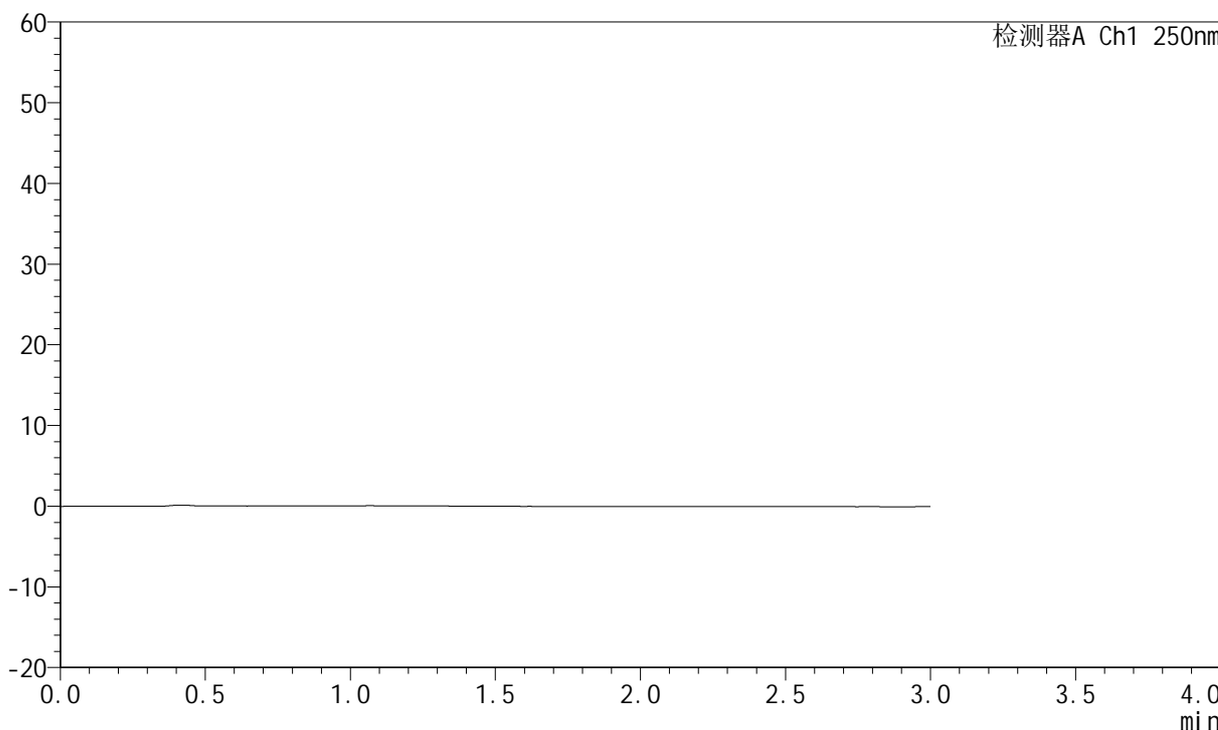
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-719-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 11:42:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:42:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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



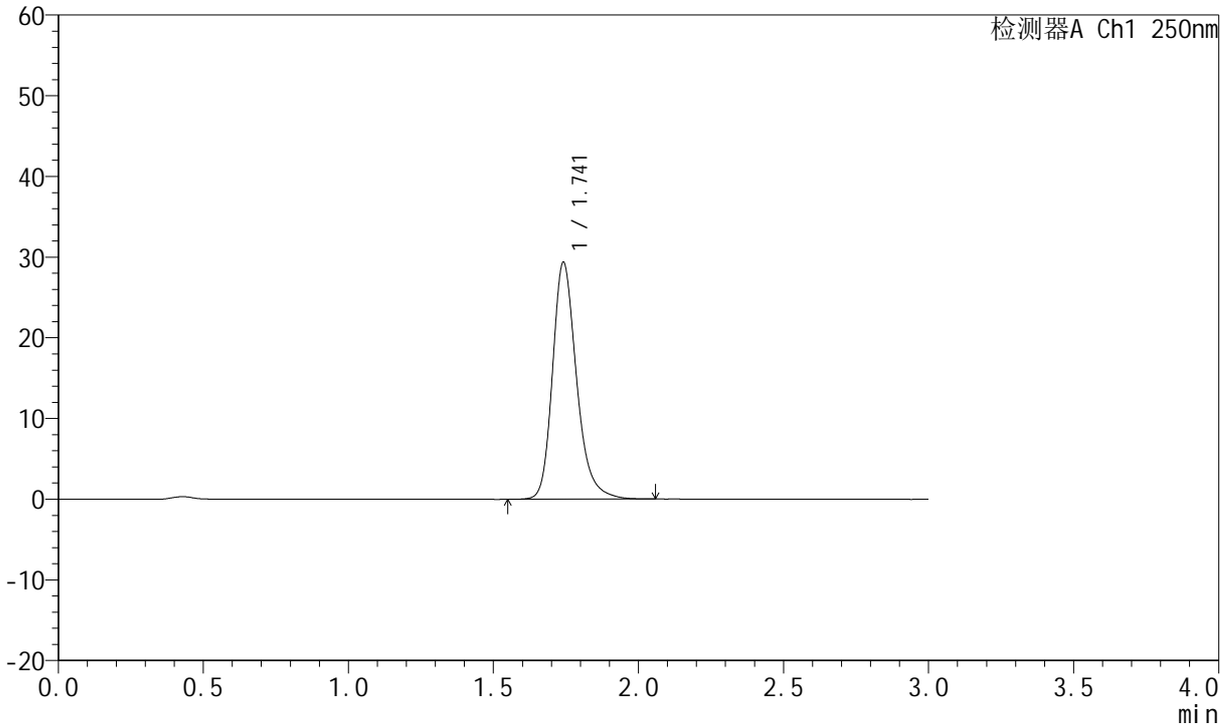
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-720-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 11:45:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:42:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	169793	100.000	29288	2228	1.251	--
总计		169793	100.000	29288			



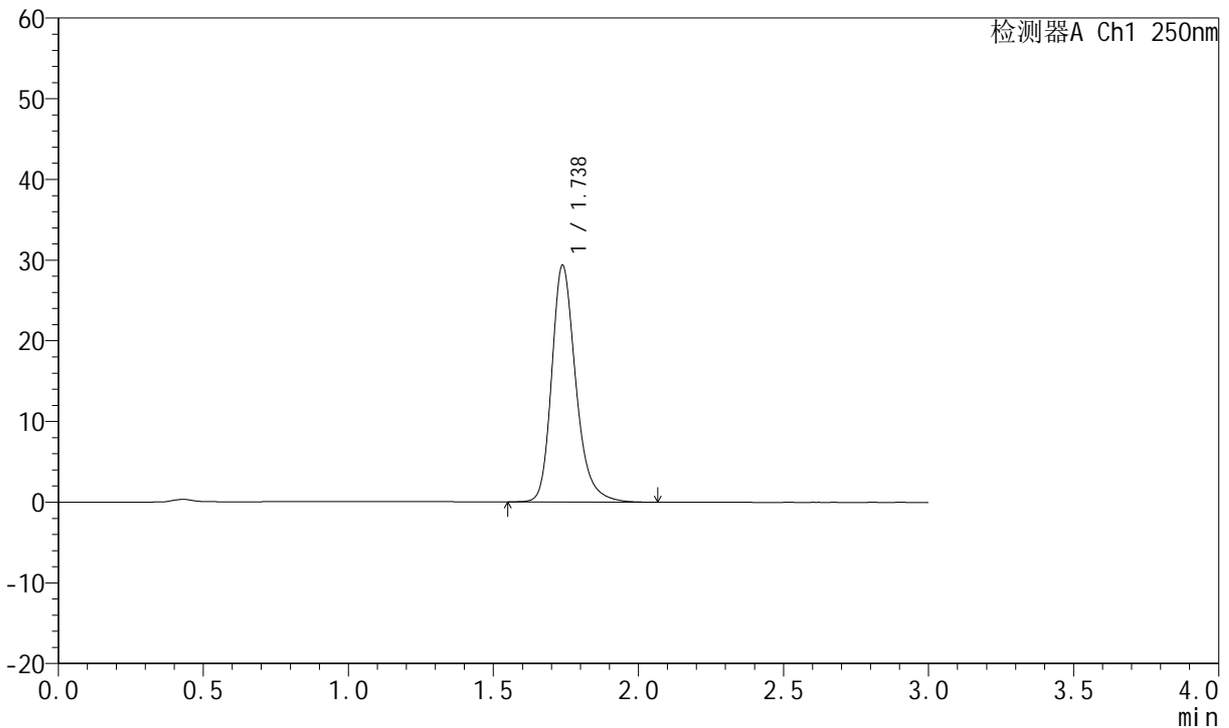
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-721-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 11:48:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:42:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	169574	100.000	29355	2224	1.252	--
总计		169574	100.000	29355			



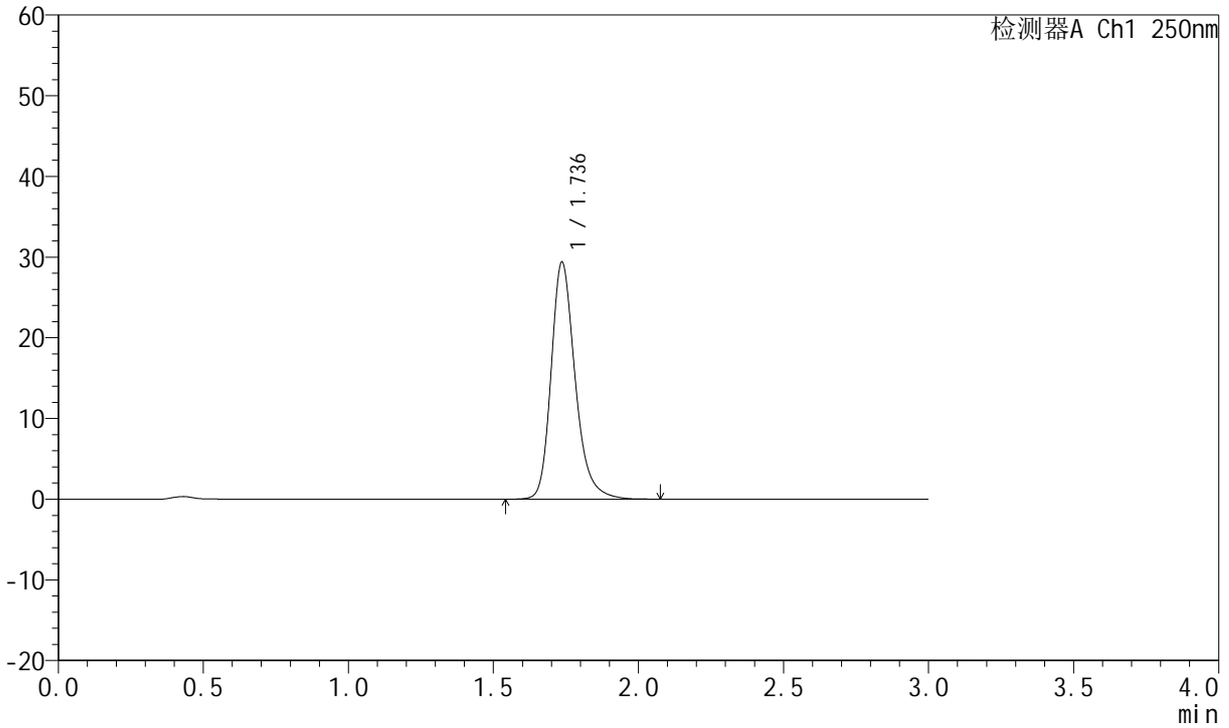
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-722-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 11:52:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:42:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	169830	100.000	29344	2219	1.252	--
总计		169830	100.000	29344			



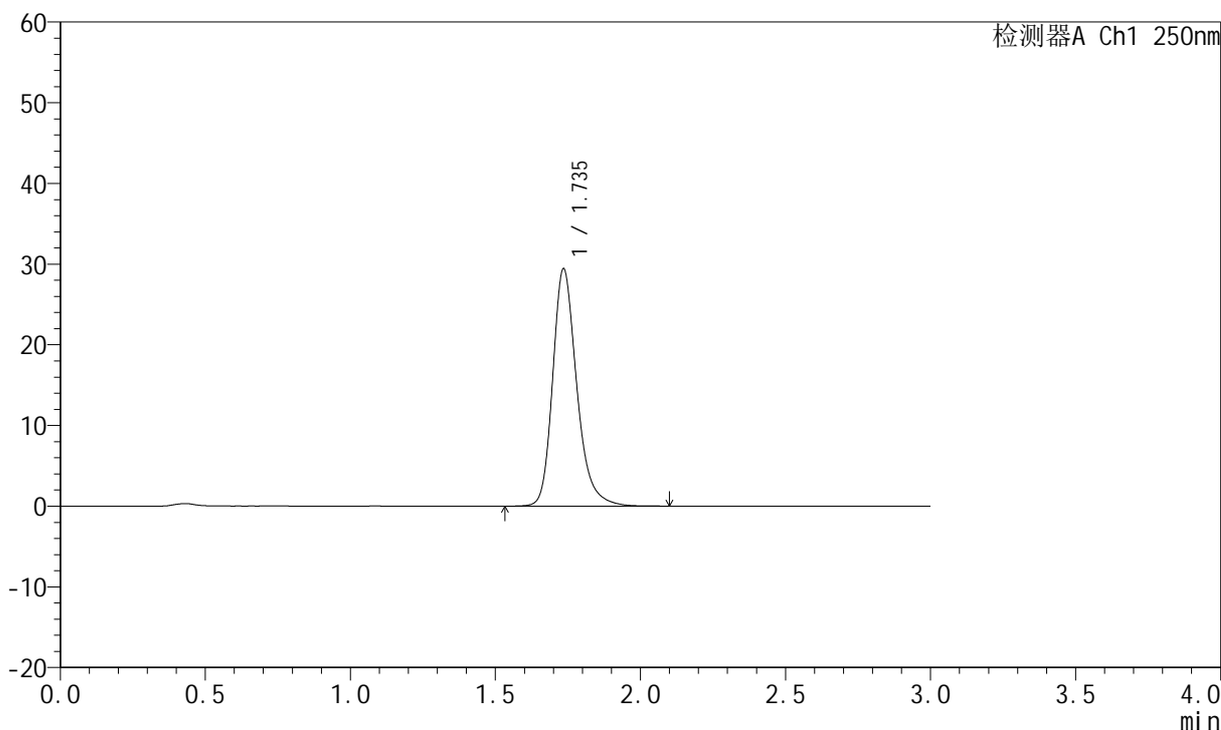
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-723-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 11:55:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:42:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	170350	100.000	29294	2217	1.254	--
总计		170350	100.000	29294			



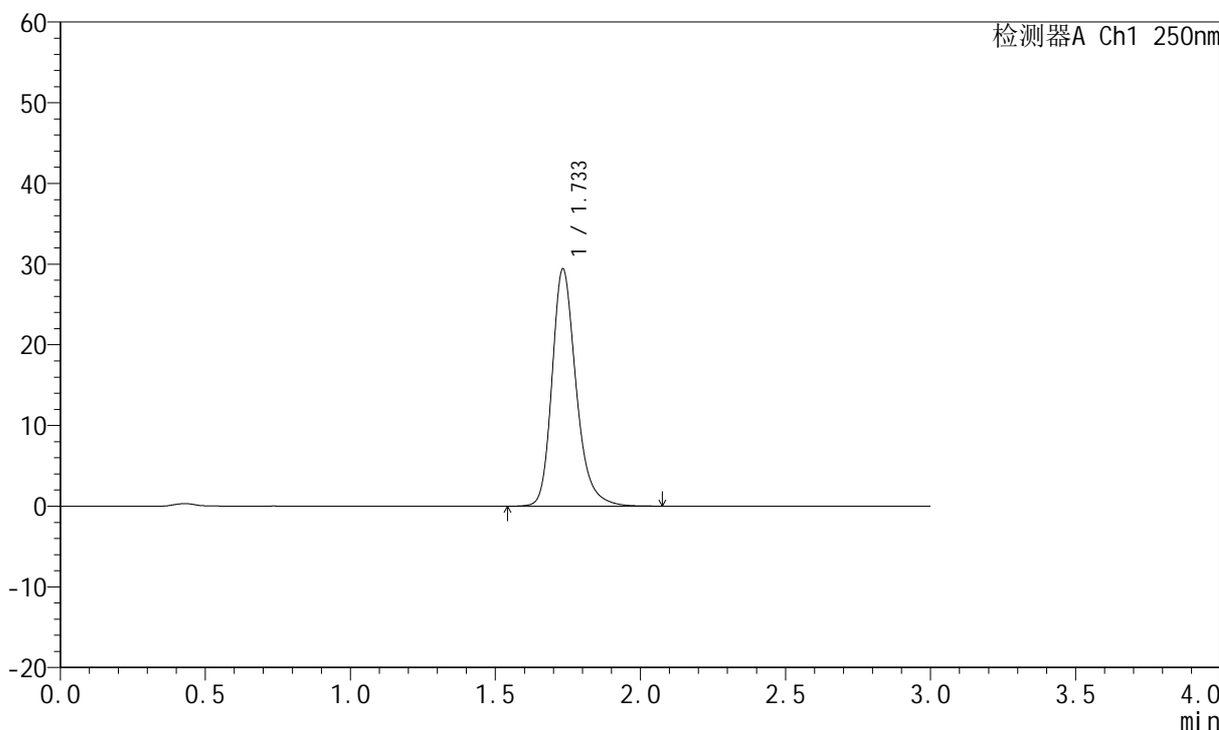
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-724-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 11:59:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:42:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	169733	100.000	29347	2213	1.251	--
总计		169733	100.000	29347			





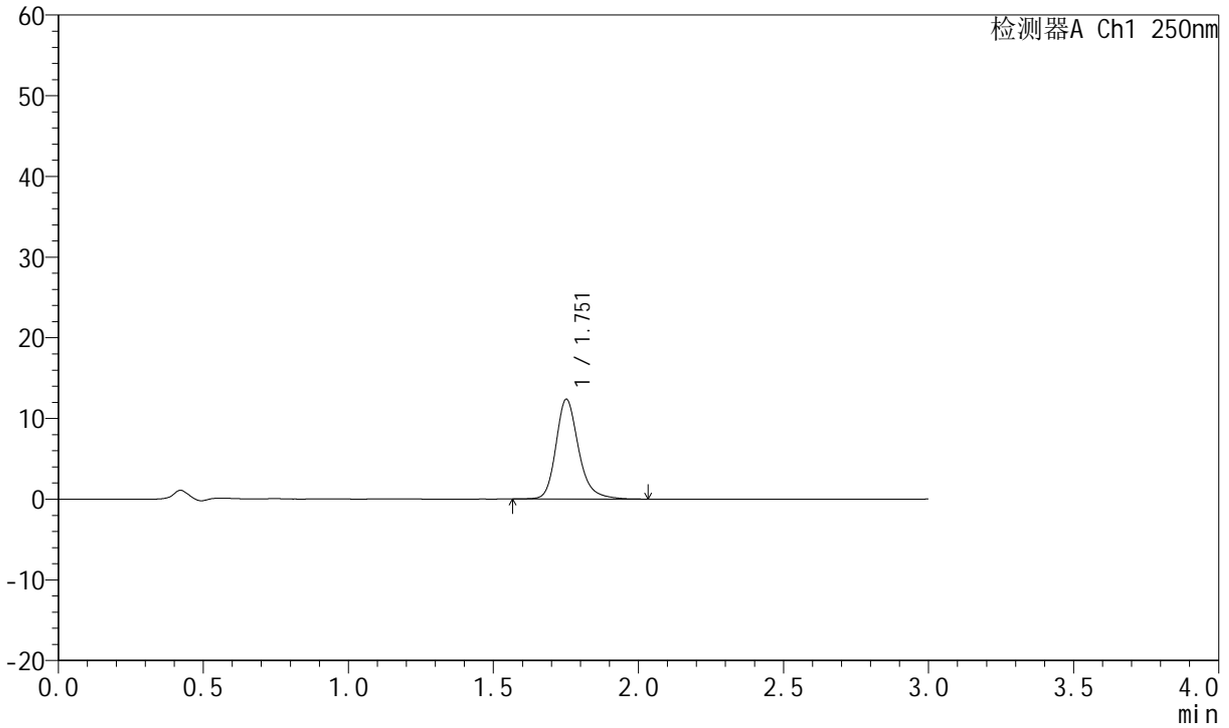
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-726-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-2min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/10 12:05:47      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/07/11 08:42:55      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	67464	100.000	12311	2565	1.231	--
总计		67464	100.000	12311			



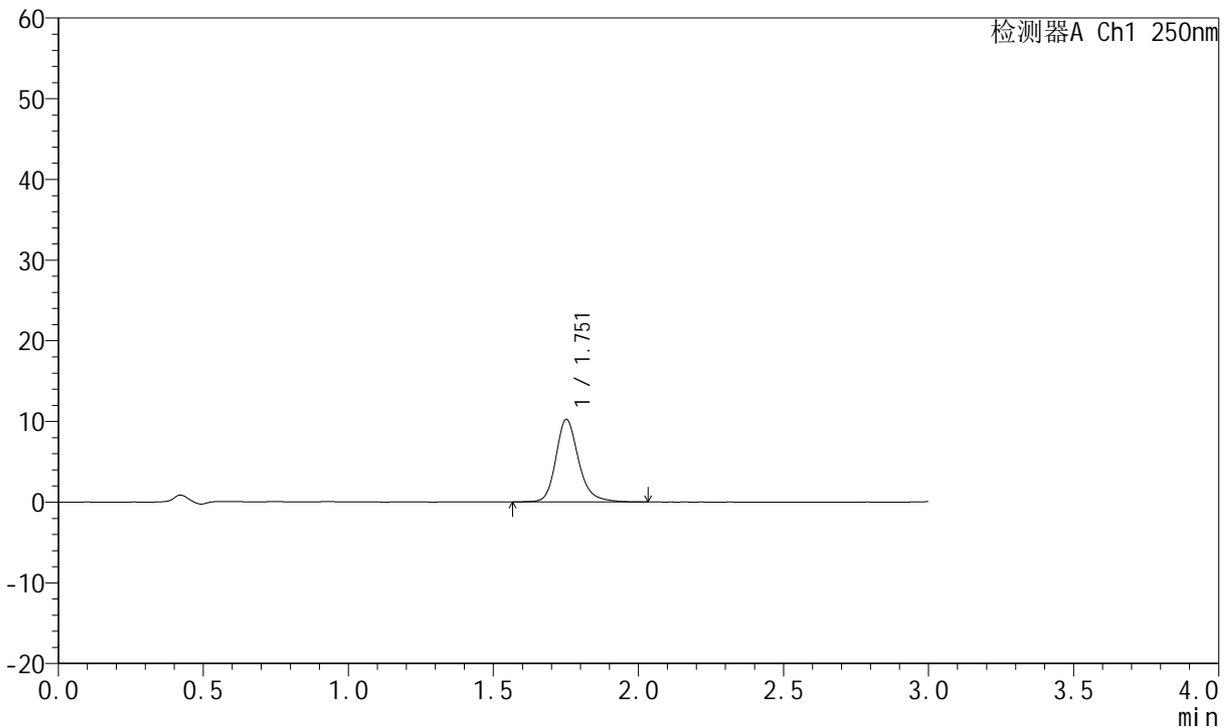
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-727-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 12:09:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:42:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	55867	100.000	10178	2559	1.223	--
总计		55867	100.000	10178			



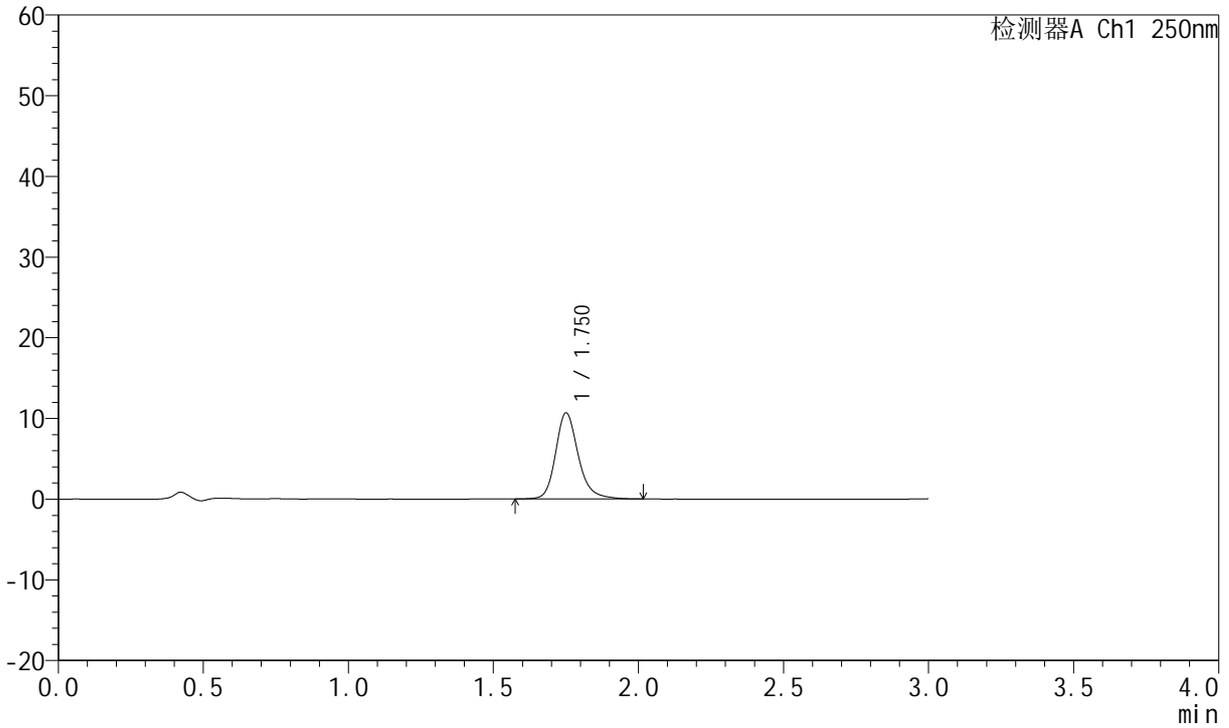
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-728-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 12:12:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	58288	100.000	10620	2562	1.218	--
总计		58288	100.000	10620			



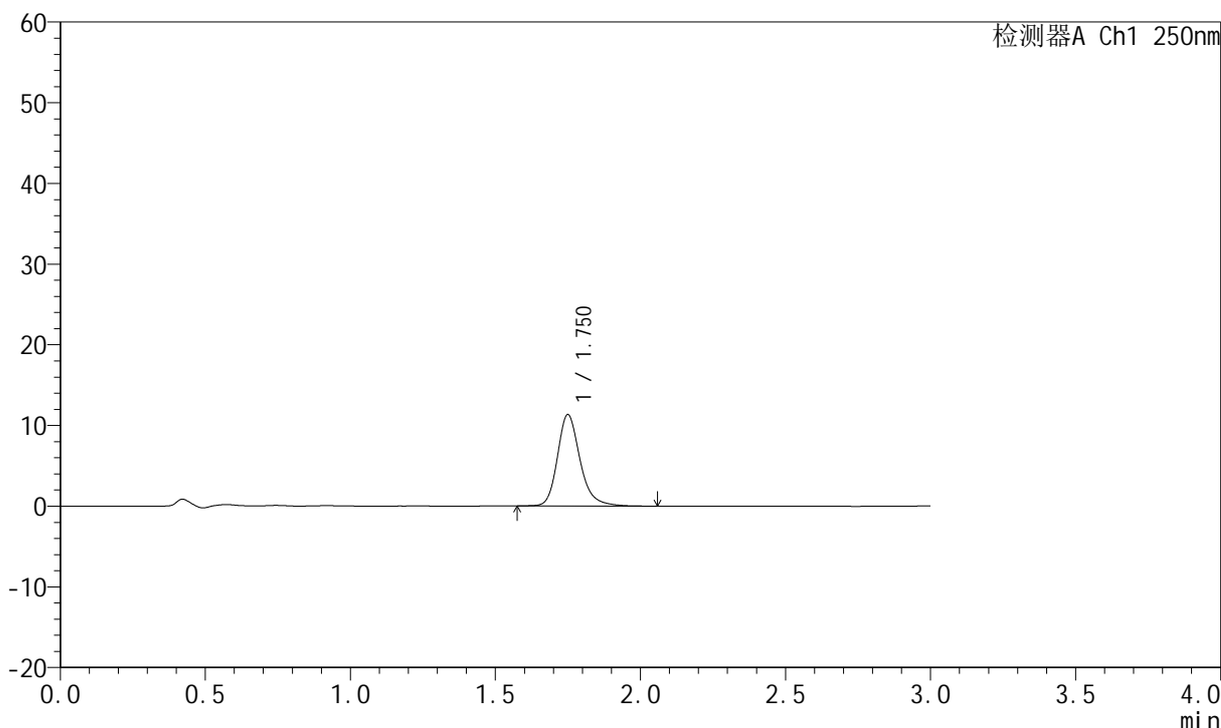
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-729-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 12:15:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	61715	100.000	11303	2567	1.232	--
总计		61715	100.000	11303			



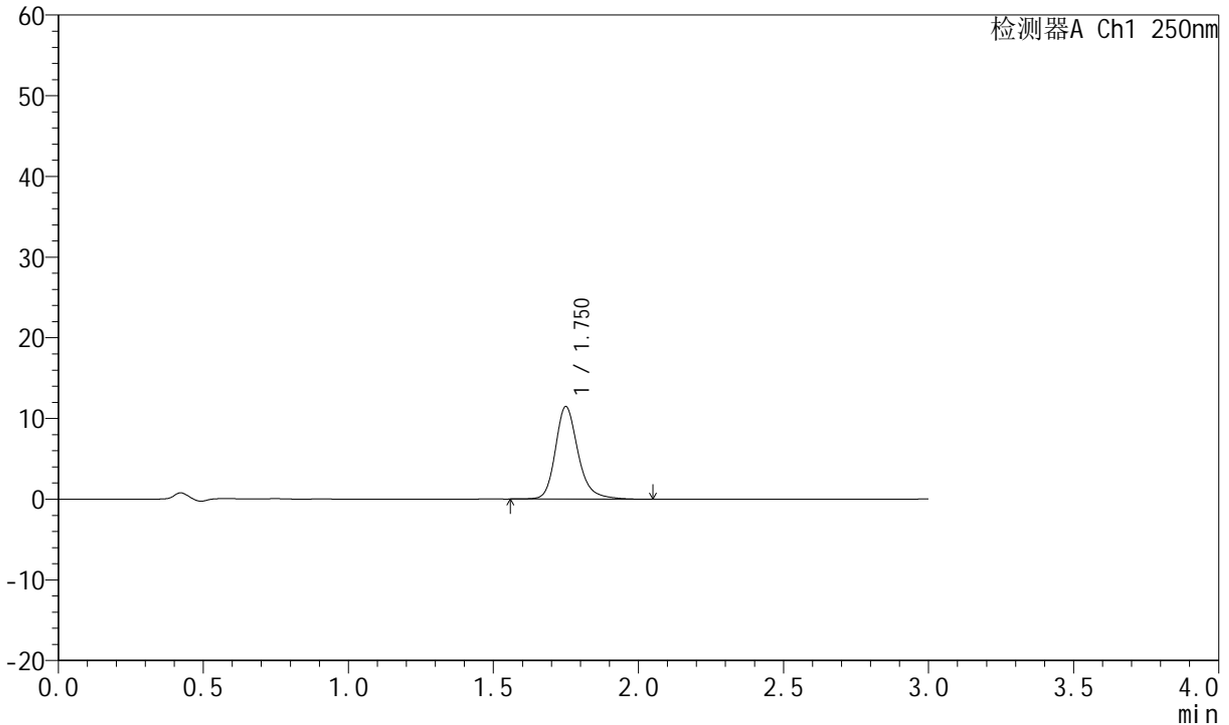
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-730-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 12:19:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	62663	100.000	11446	2559	1.232	--
总计		62663	100.000	11446			



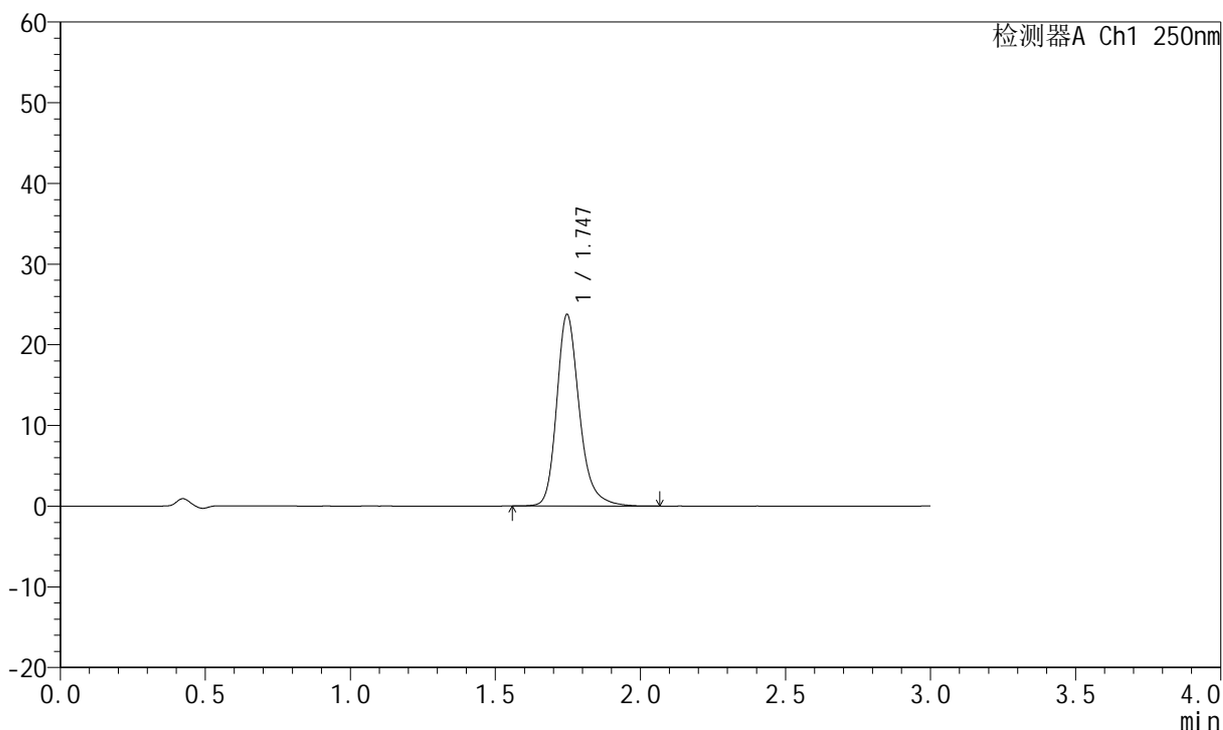
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-731-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 12:22:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	129257	100.000	23756	2558	1.242	--
总计		129257	100.000	23756			



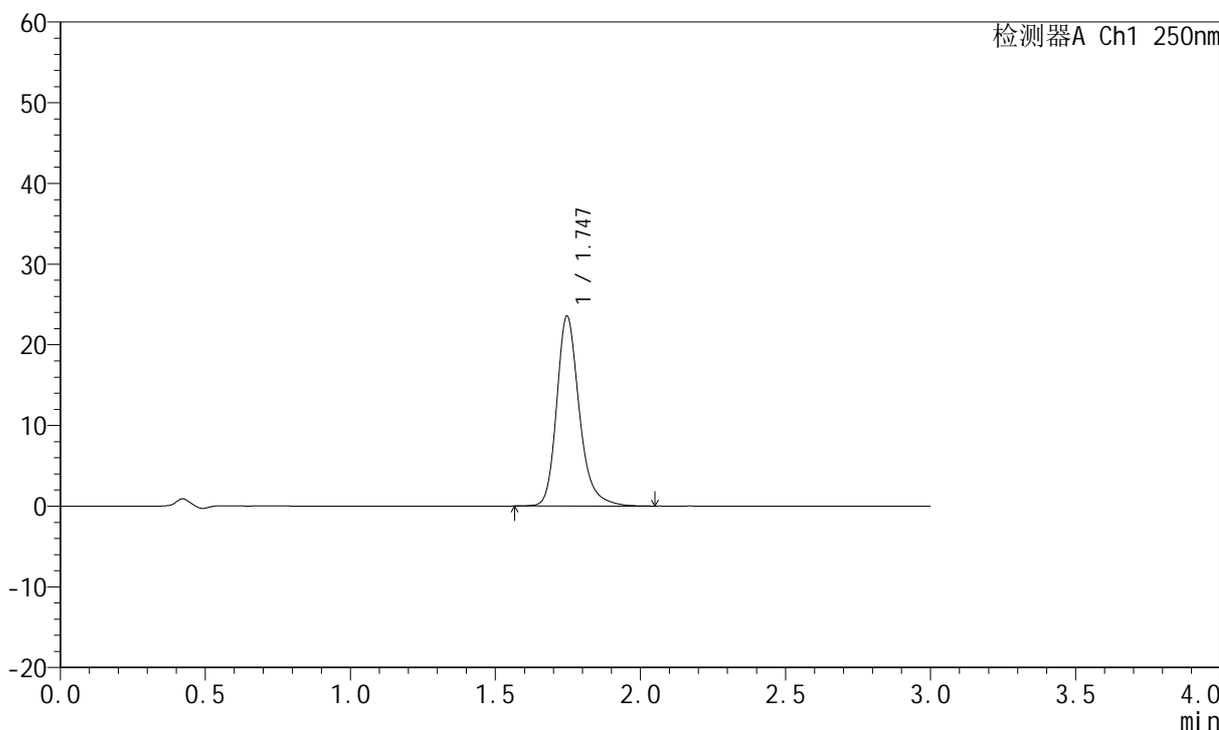
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-732-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 12:25:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	128022	100.000	23549	2561	1.245	--
总计		128022	100.000	23549			



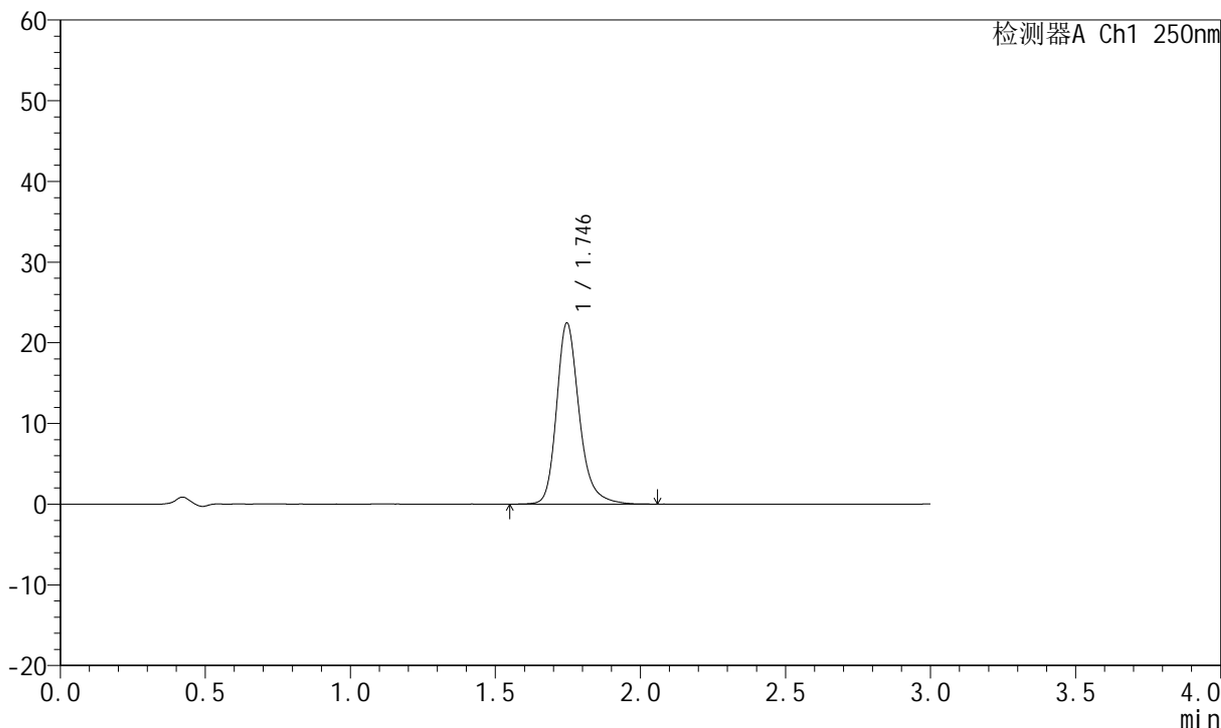
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-733-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 12:29:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	122238	100.000	22462	2558	1.242	--
总计		122238	100.000	22462			



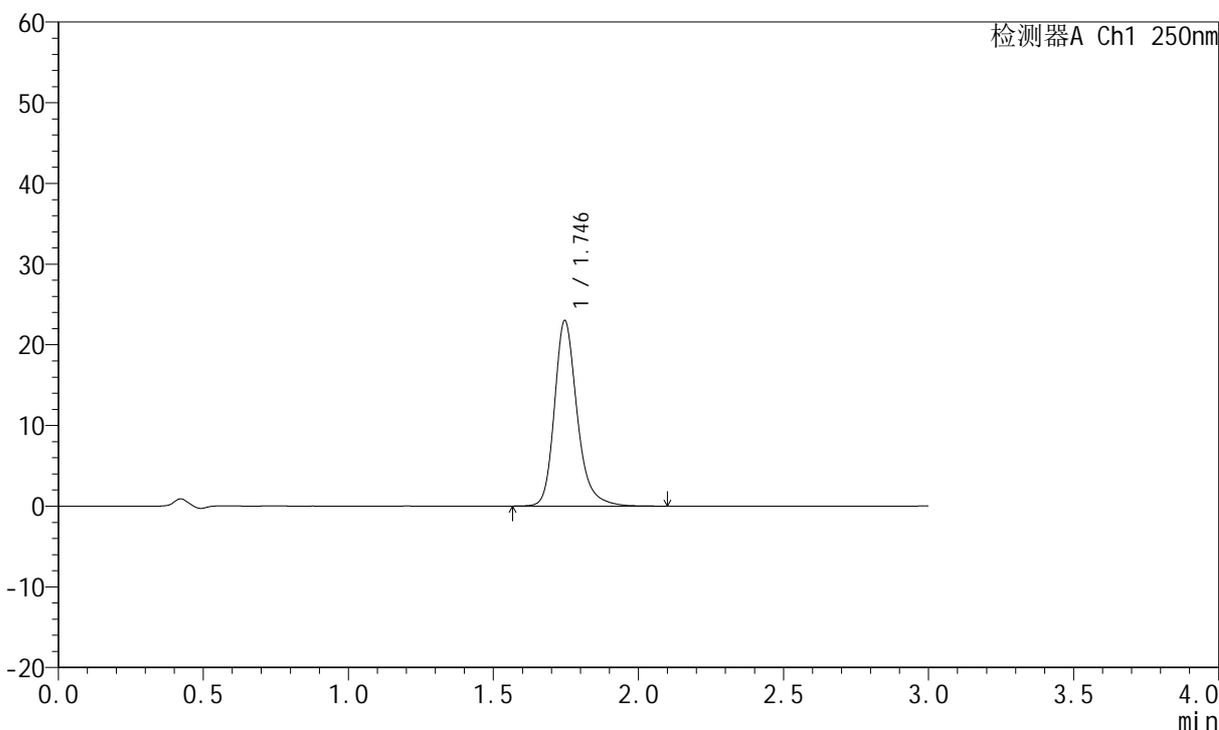
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-734-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 12:32:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	125307	100.000	23003	2559	1.242	--
总计		125307	100.000	23003			



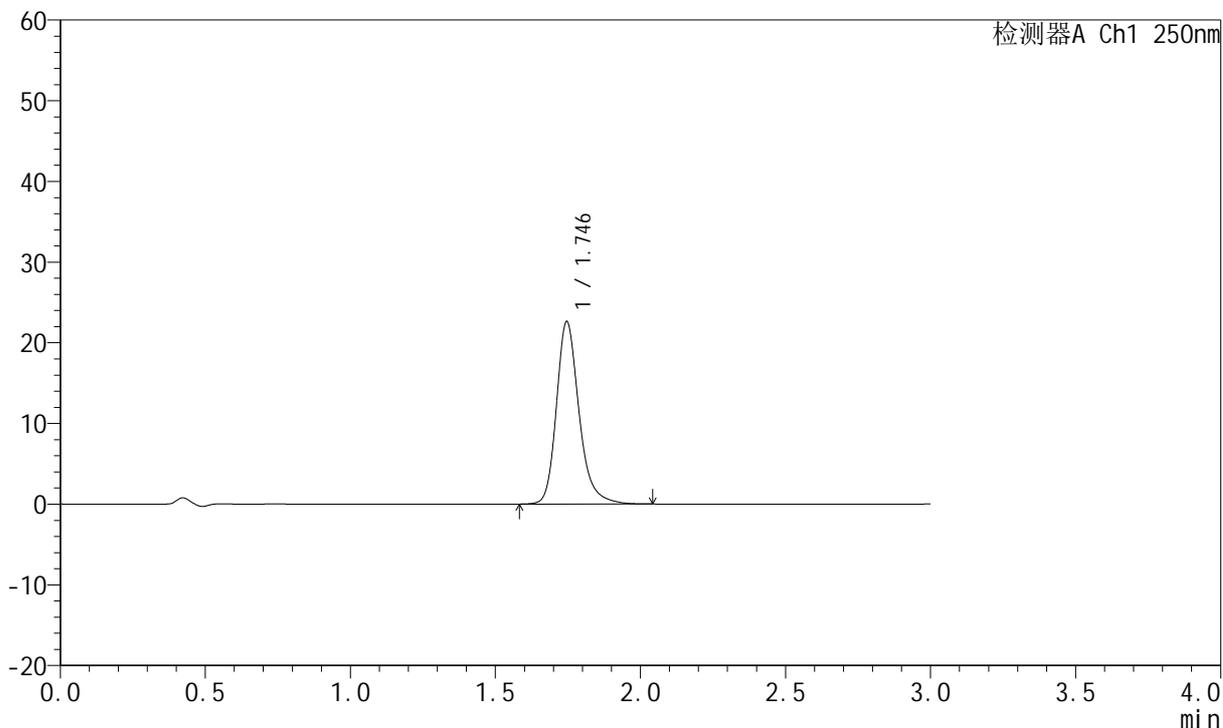
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-735-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 12:36:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	122856	100.000	22621	2561	1.243	--
总计		122856	100.000	22621			



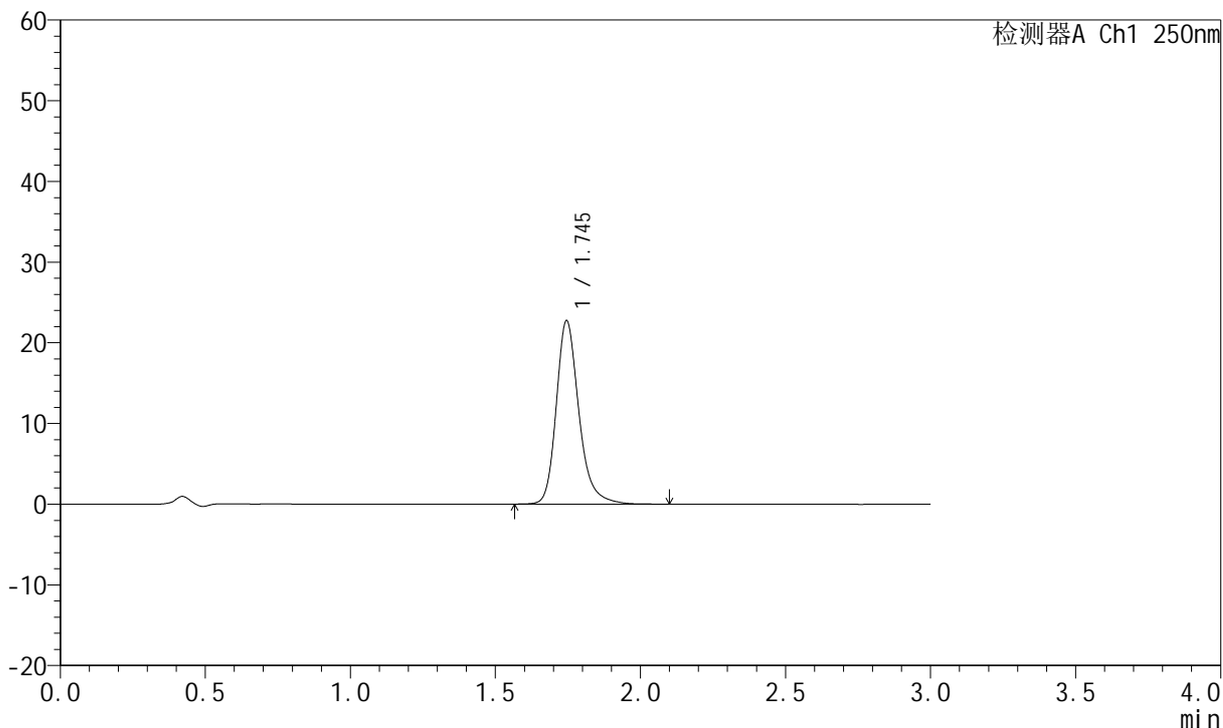
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-736-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 12:39:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	123752	100.000	22726	2559	1.244	--
总计		123752	100.000	22726			



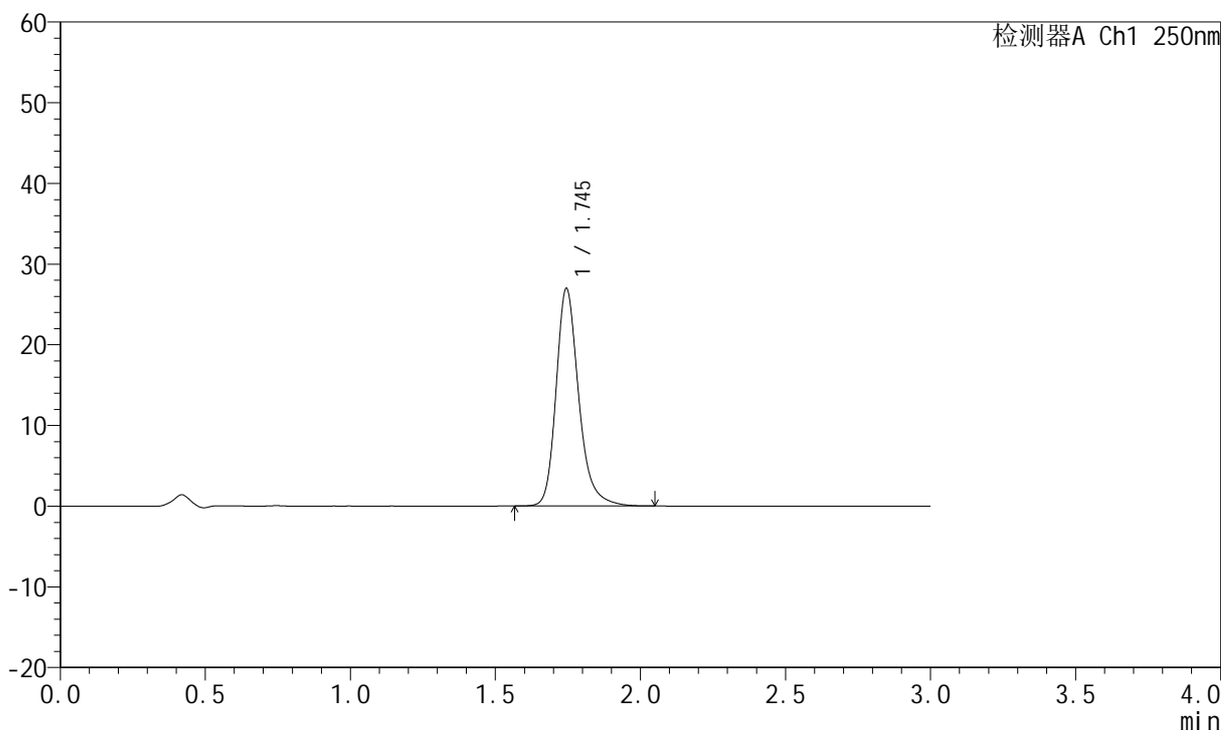
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-737-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 12:42:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	146632	100.000	26924	2555	1.247	--
总计		146632	100.000	26924			



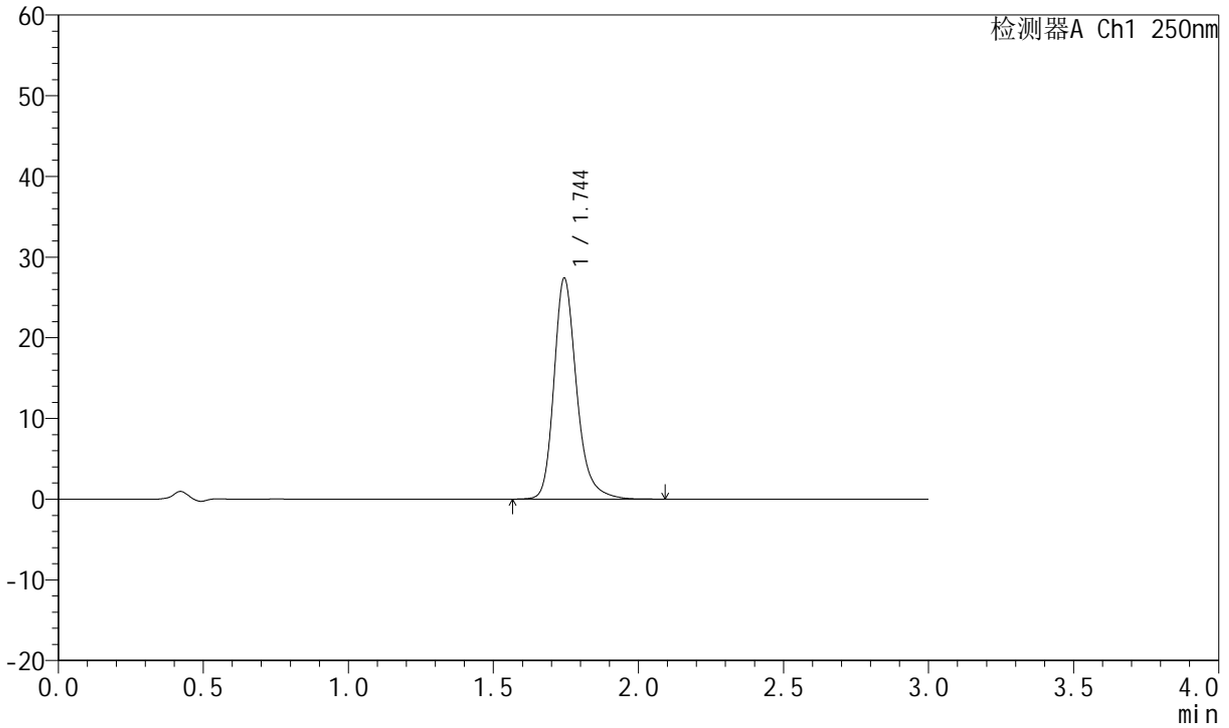
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-738-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/10 12:46:12      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:25      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	149053	100.000	27326	2552	1.247	--
总计		149053	100.000	27326			



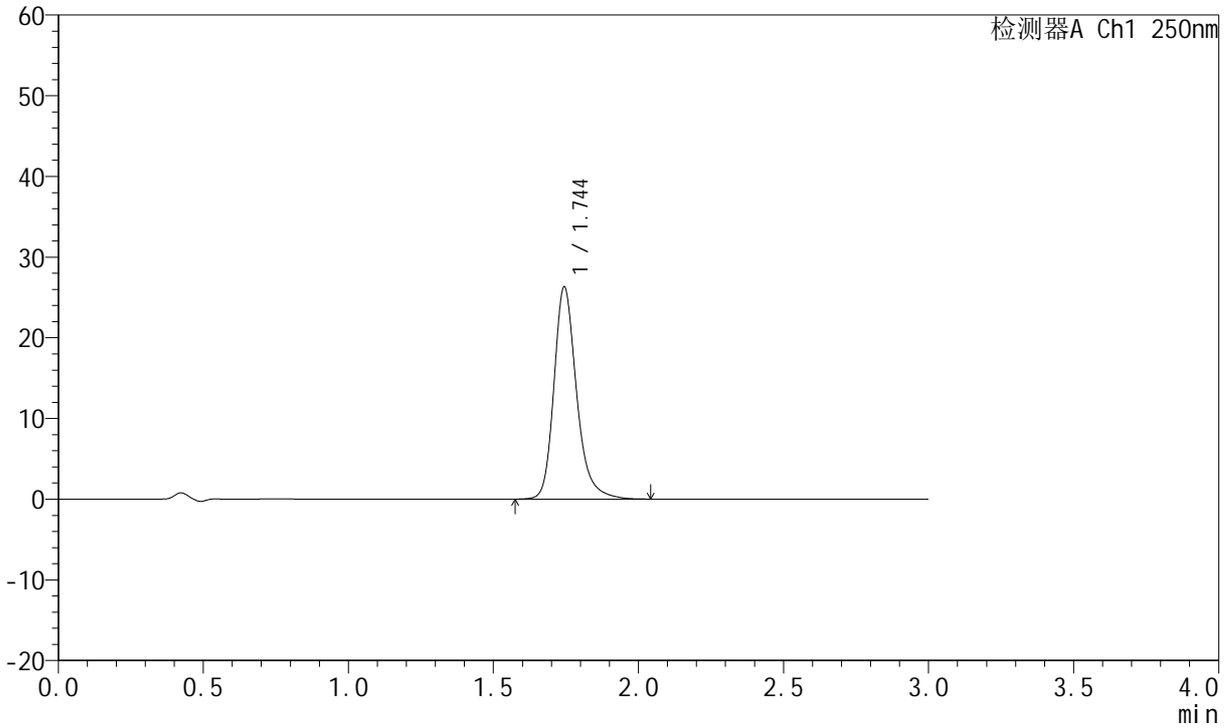
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-739-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 12:49:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	143096	100.000	26234	2556	1.247	--
总计		143096	100.000	26234			



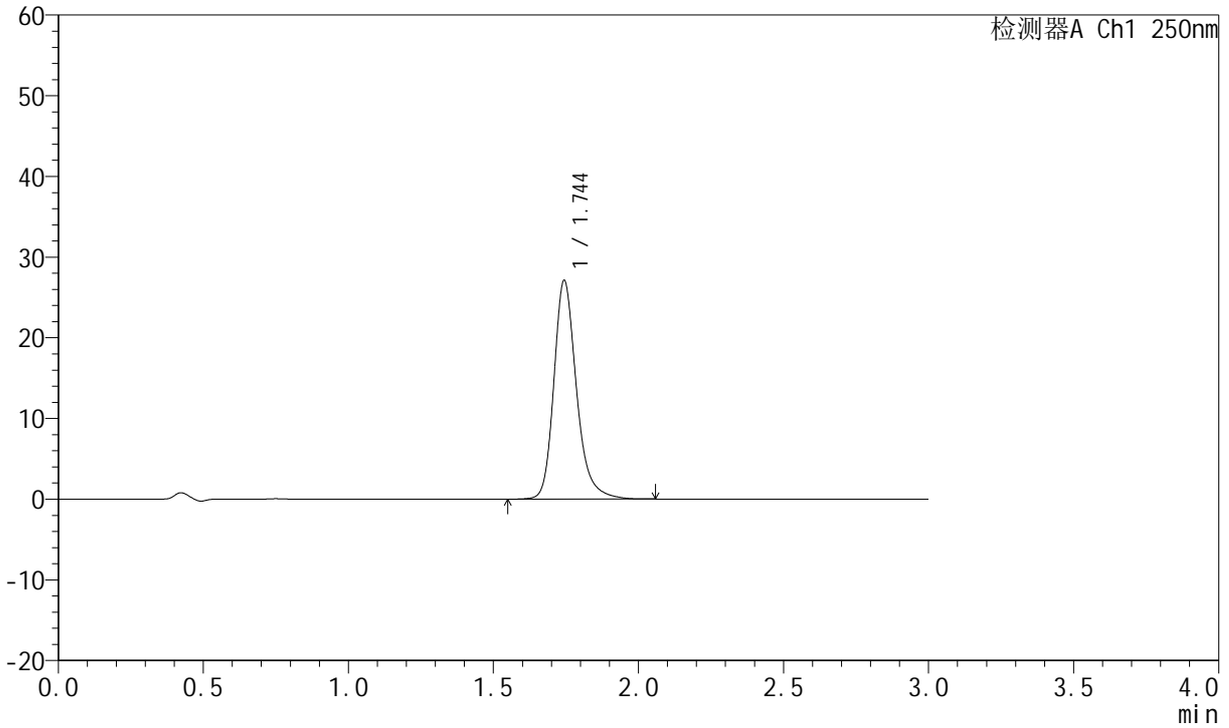
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-740-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 12:52:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	147468	100.000	27022	2557	1.245	--
总计		147468	100.000	27022			



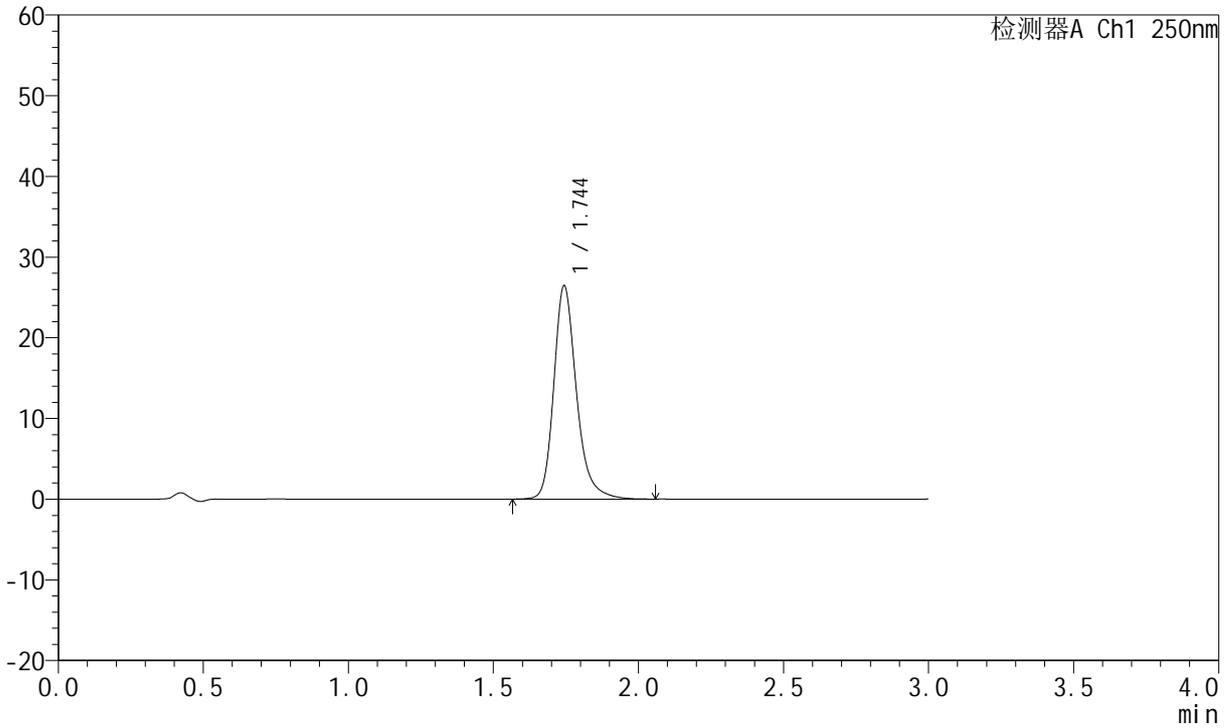
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-741-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 12:56:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	143901	100.000	26344	2557	1.247	--
总计		143901	100.000	26344			



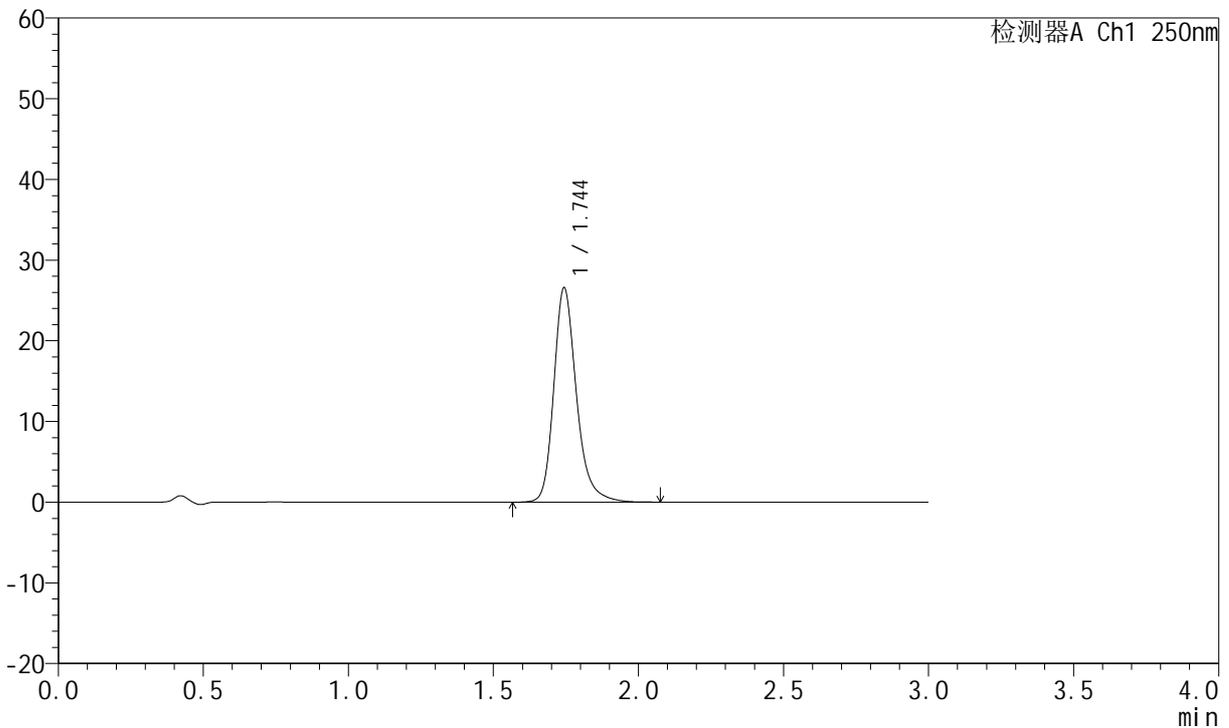
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-742-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 12:59:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	144669	100.000	26470	2556	1.247	--
总计		144669	100.000	26470			



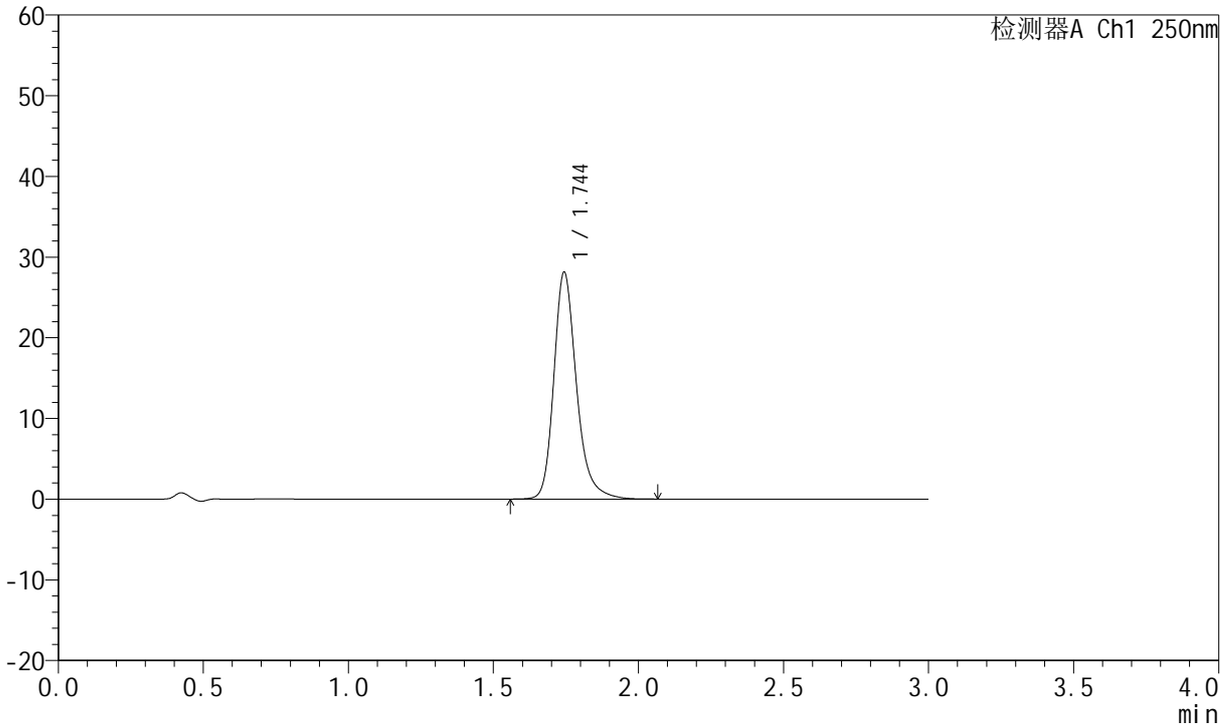
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-743-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 13:03:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	152961	100.000	28028	2557	1.248	--
总计		152961	100.000	28028			



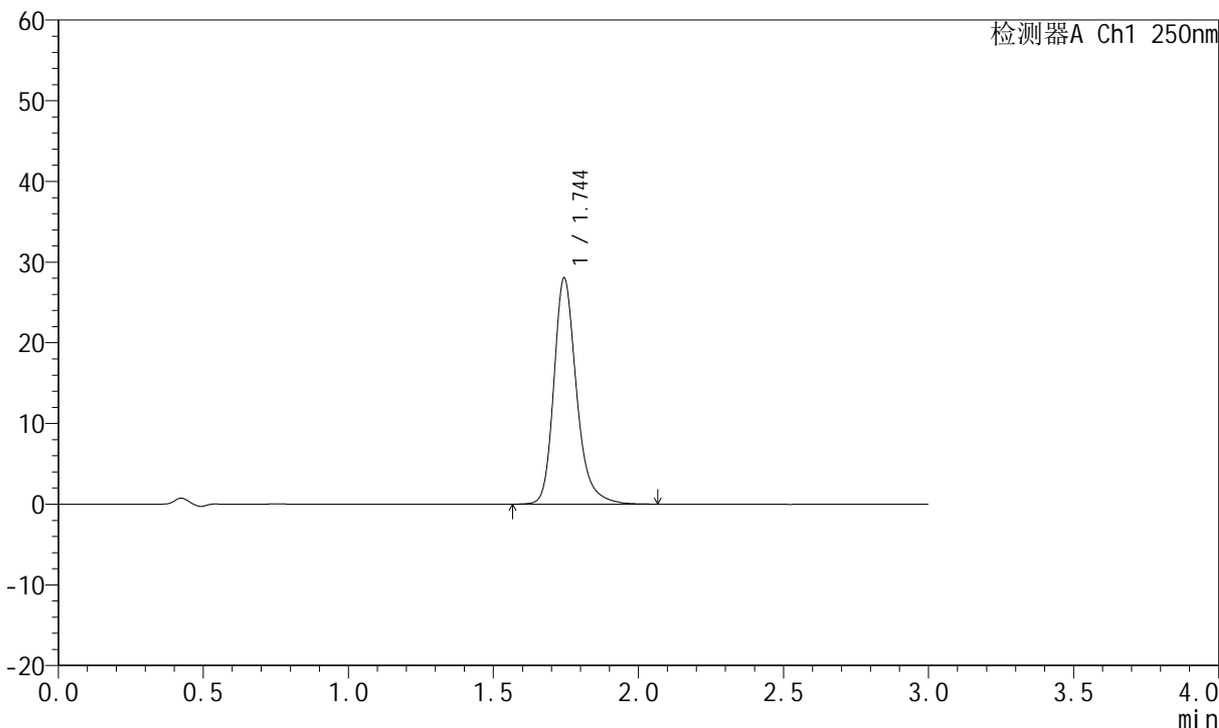
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-744-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 13:06:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	152625	100.000	27944	2556	1.251	--
总计		152625	100.000	27944			



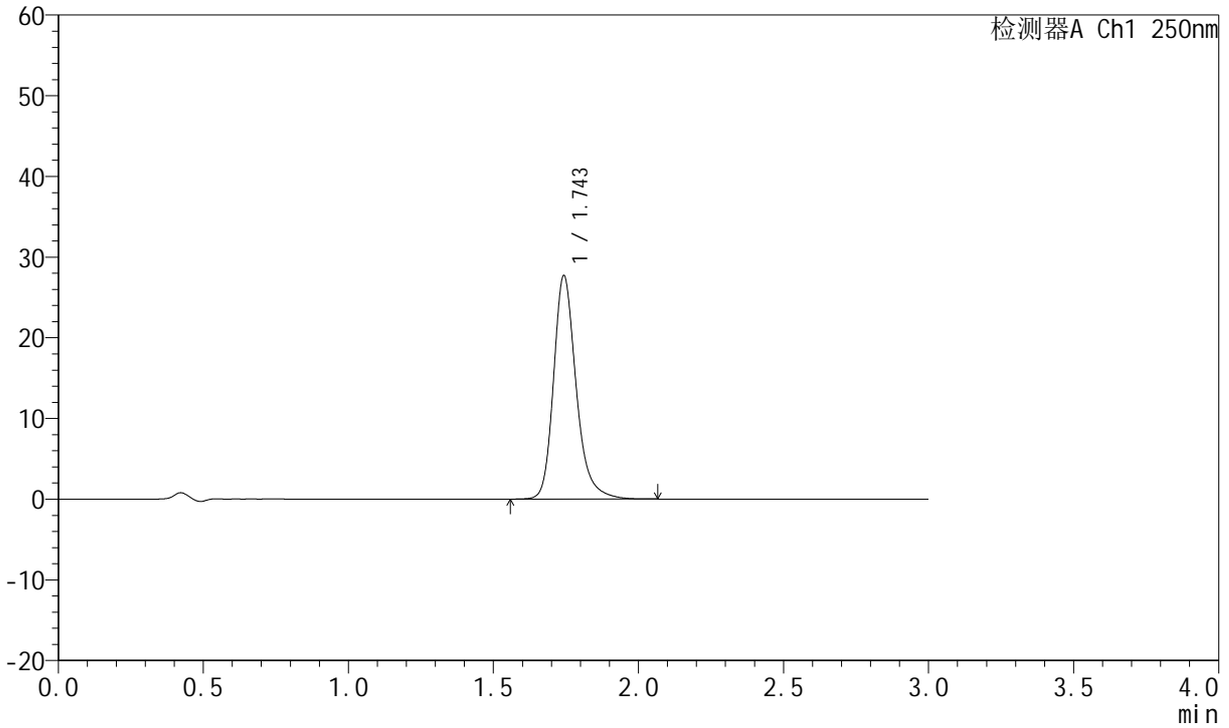
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-745-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 13:09:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	150683	100.000	27526	2557	1.246	--
总计		150683	100.000	27526			



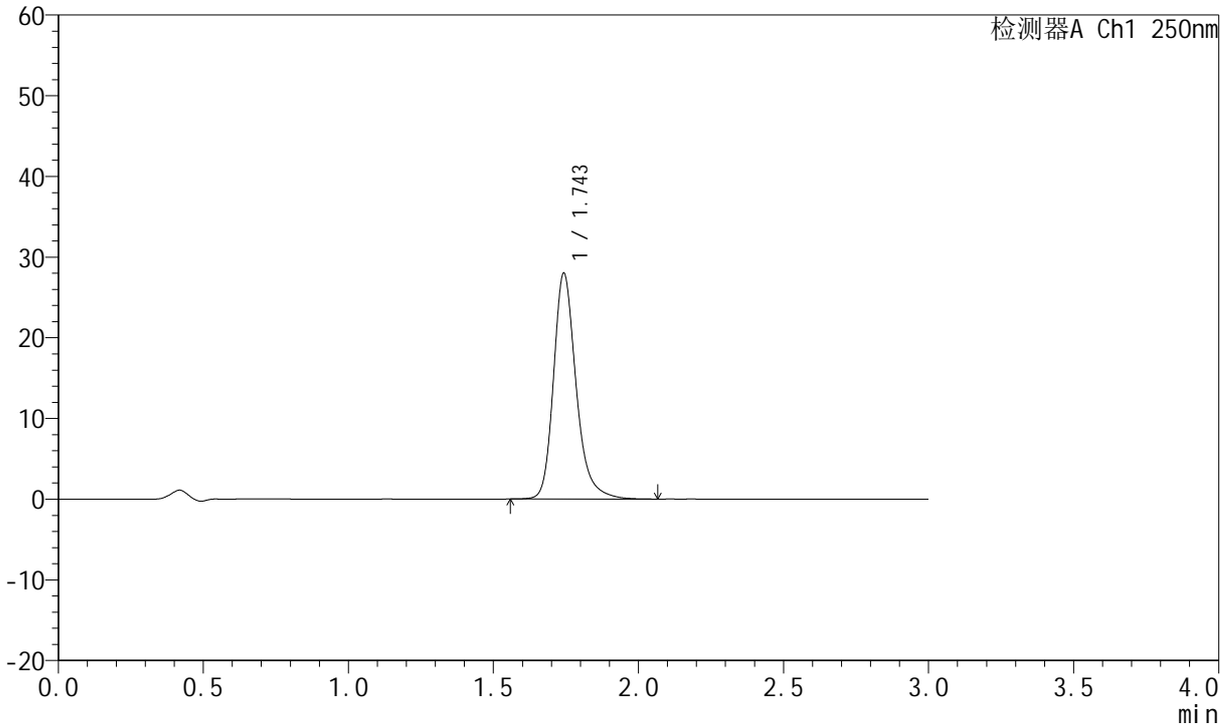
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-746-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 13:13:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	152197	100.000	27792	2557	1.252	--
总计		152197	100.000	27792			



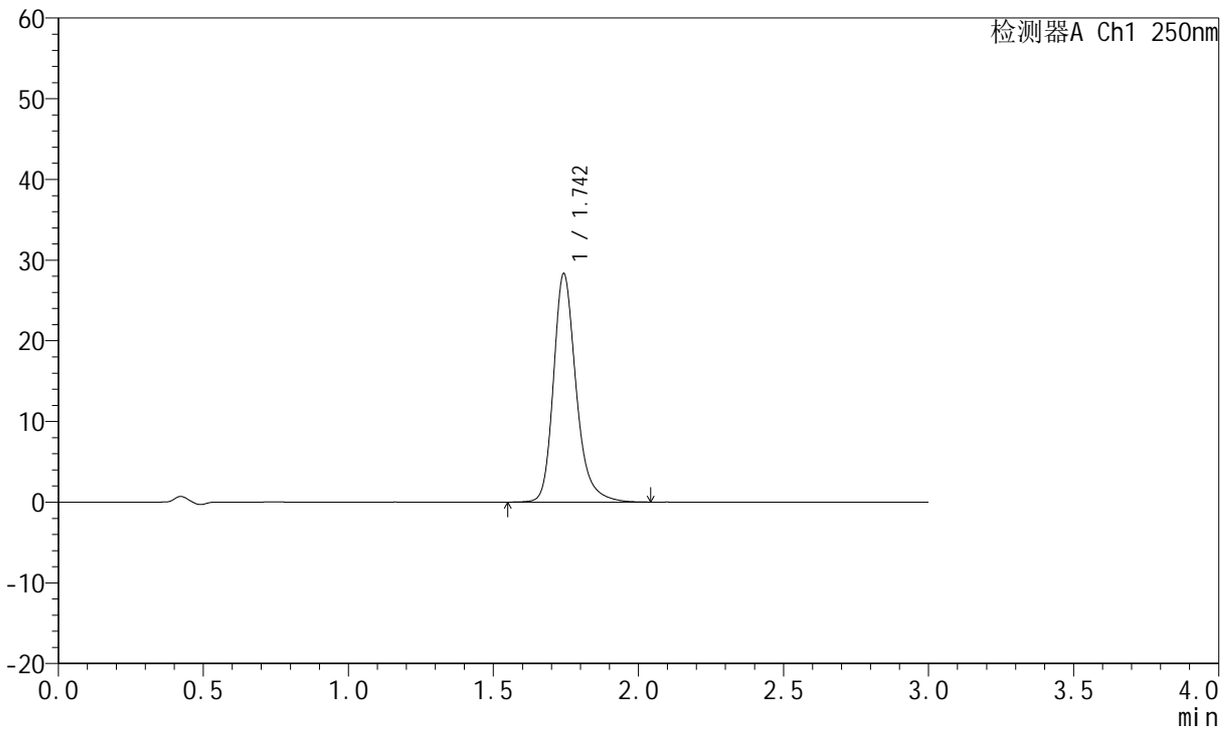
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-747-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 13:16:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	153954	100.000	28111	2553	1.252	--
总计		153954	100.000	28111			



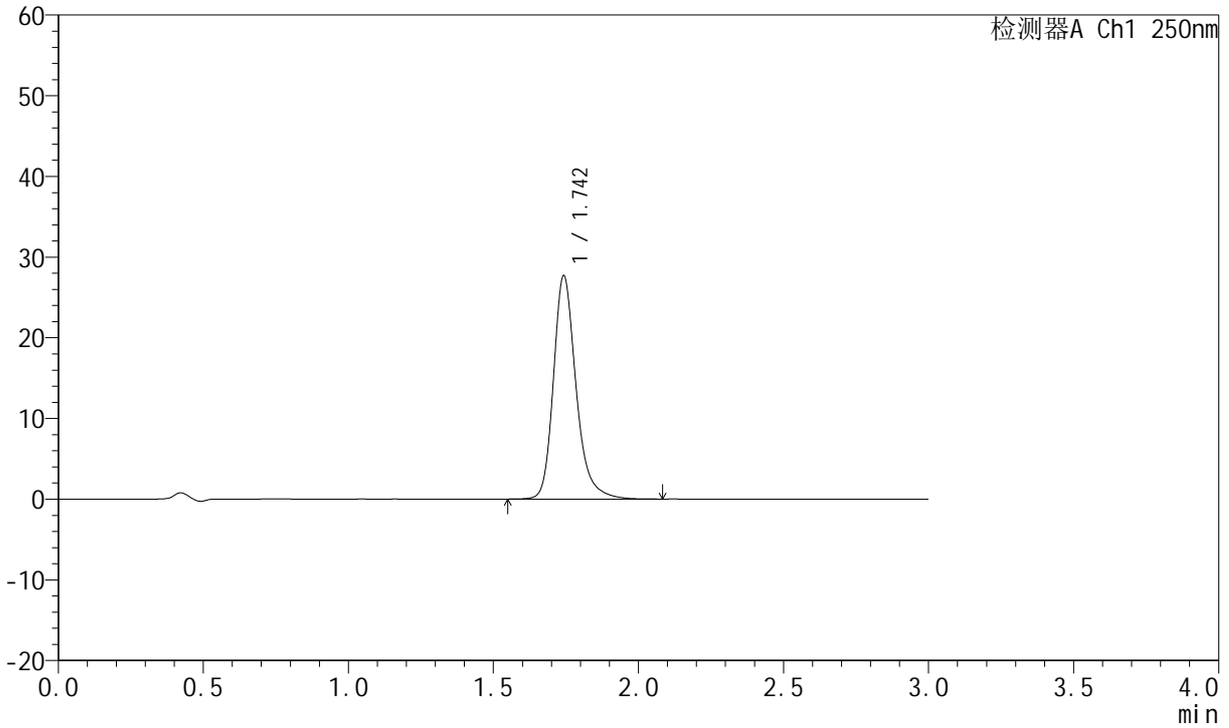
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-748-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 13:19:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	150690	100.000	27509	2556	1.250	--
总计		150690	100.000	27509			



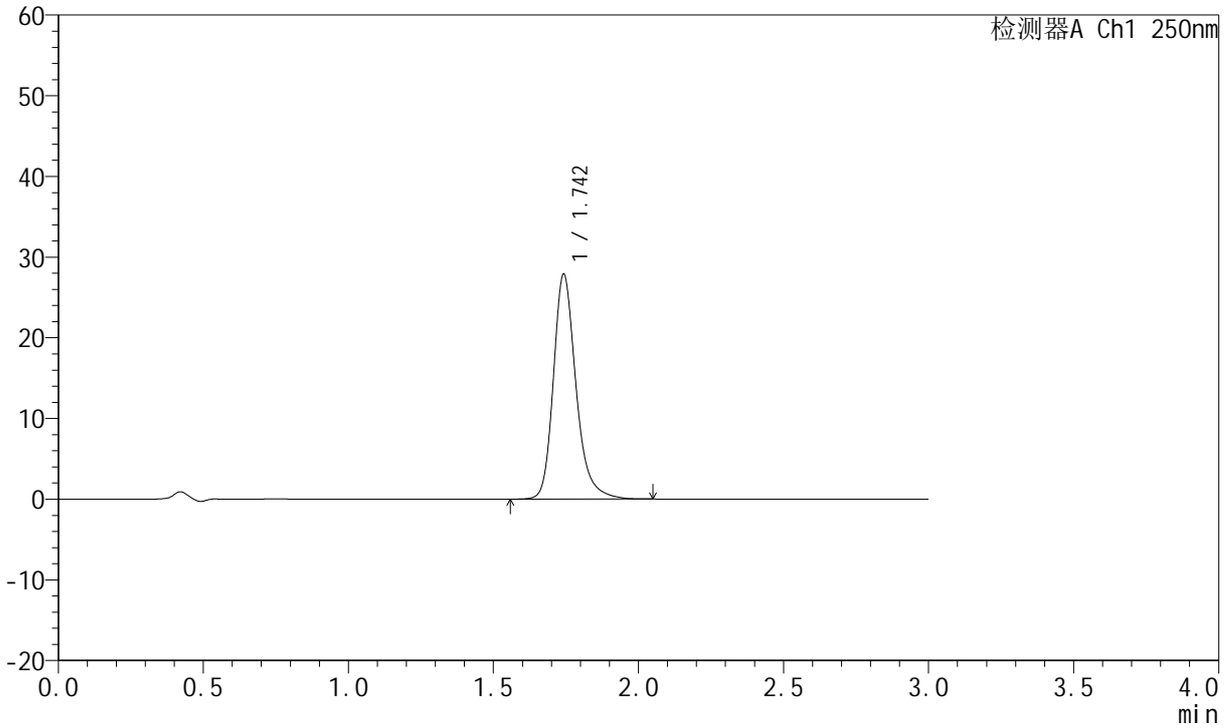
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-749-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 13:23:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	151405	100.000	27712	2555	1.249	--
总计		151405	100.000	27712			



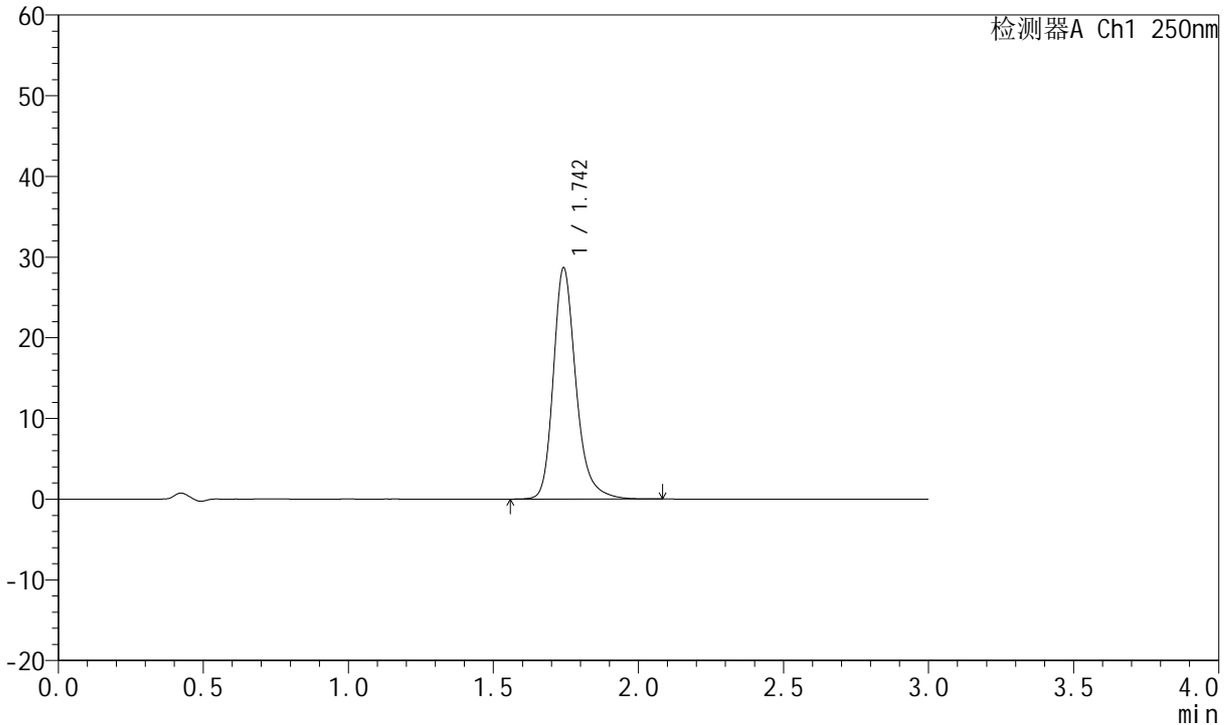
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-750-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 13:26:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	155795	100.000	28503	2554	1.251	--
总计		155795	100.000	28503			



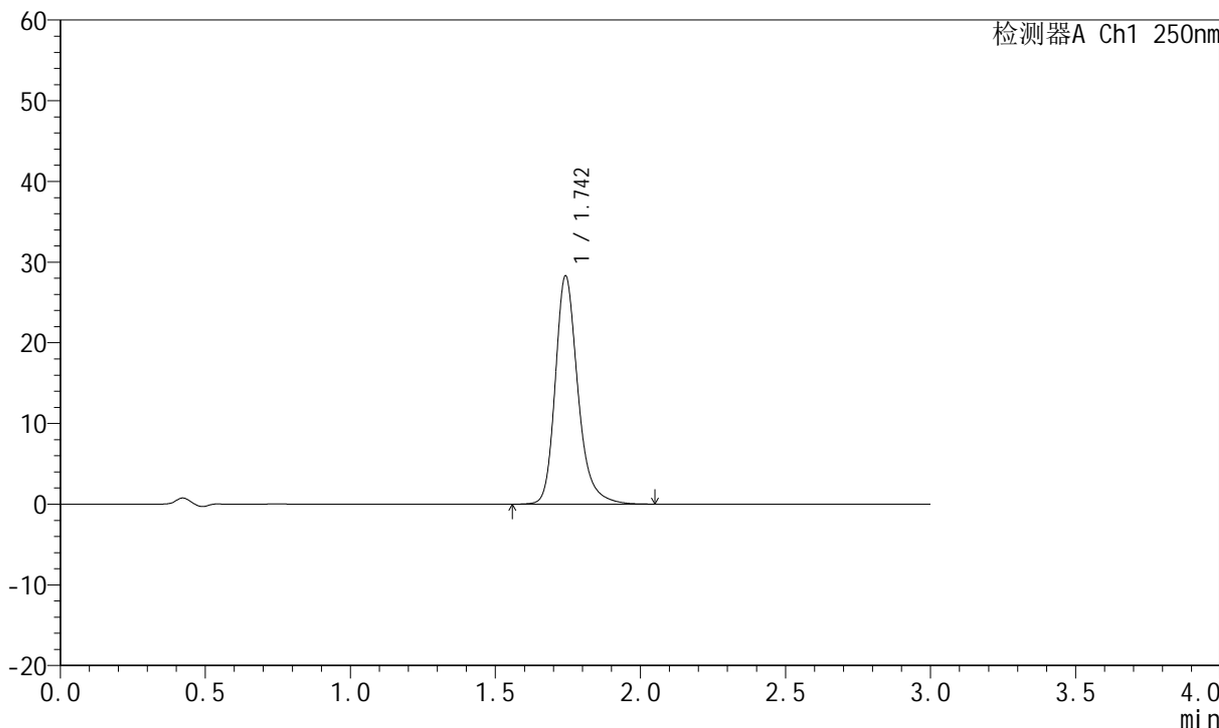
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-751-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 13:29:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	153595	100.000	28156	2557	1.250	--
总计		153595	100.000	28156			



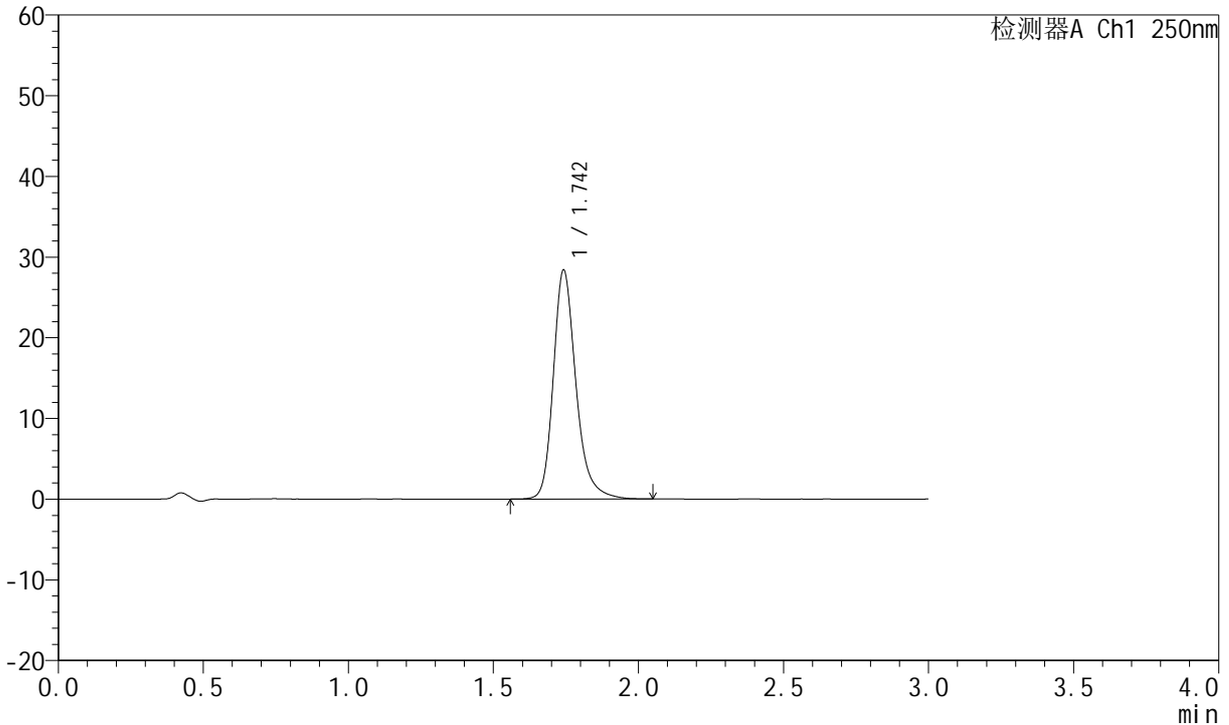
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-752-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 13:33:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	154146	100.000	28224	2553	1.250	--
总计		154146	100.000	28224			



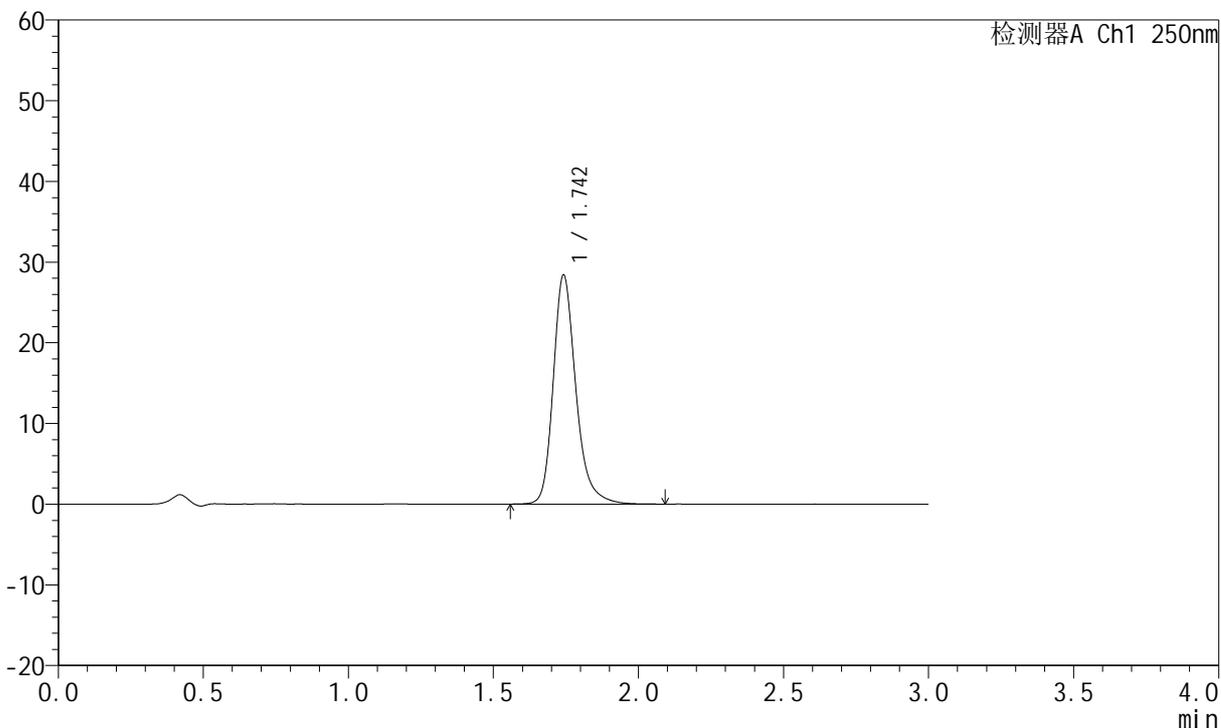
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-753-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 13:36:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	154400	100.000	28272	2554	1.251	--
总计		154400	100.000	28272			



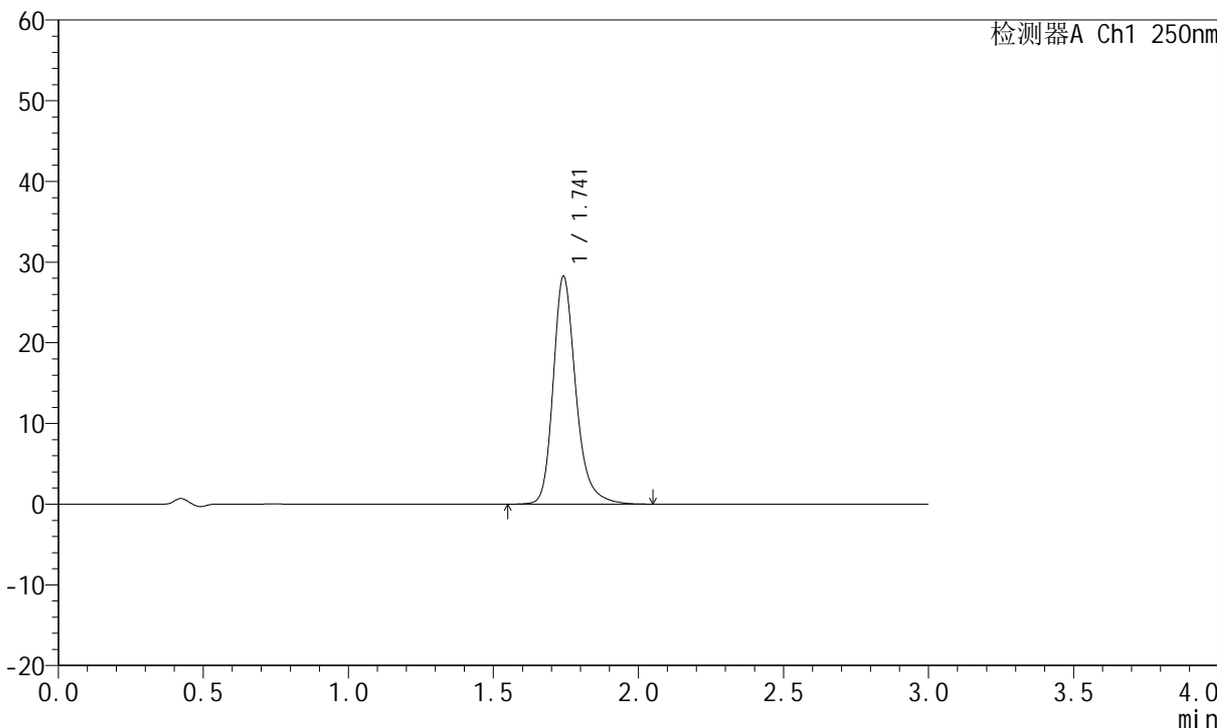
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-754-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 13:40:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	153501	100.000	28129	2554	1.250	--
总计		153501	100.000	28129			



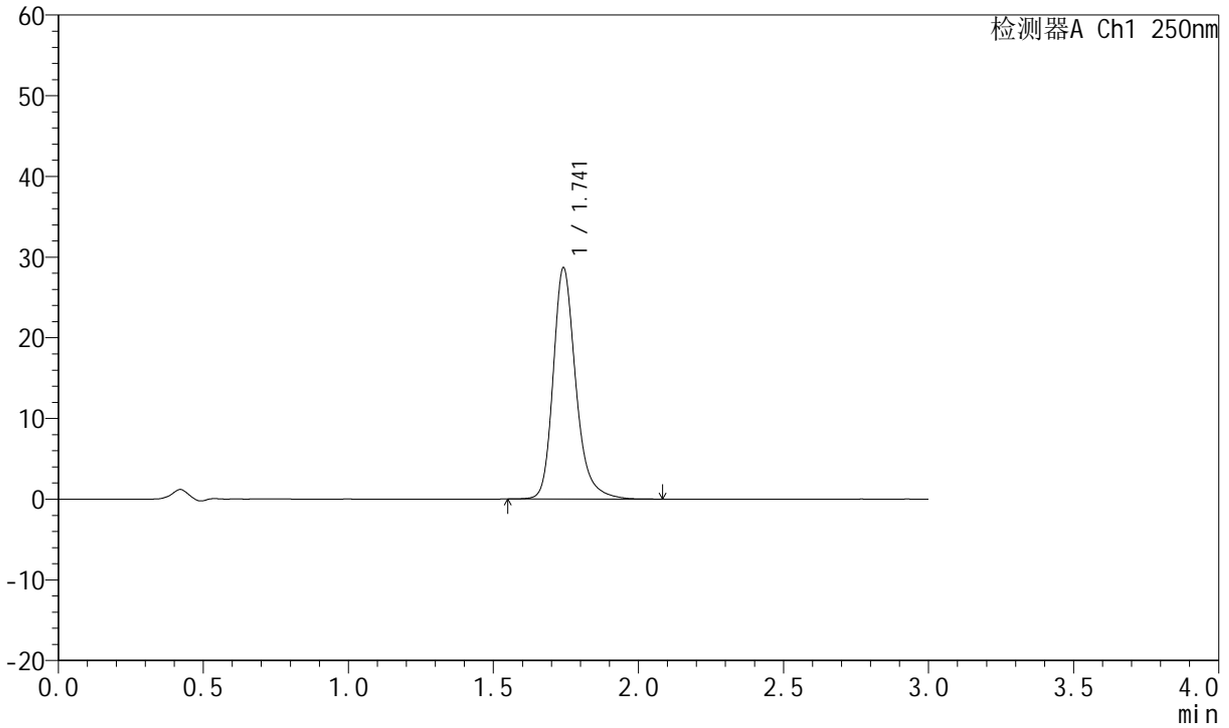
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-755-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 13:43:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	155808	100.000	28558	2553	1.249	--
总计		155808	100.000	28558			



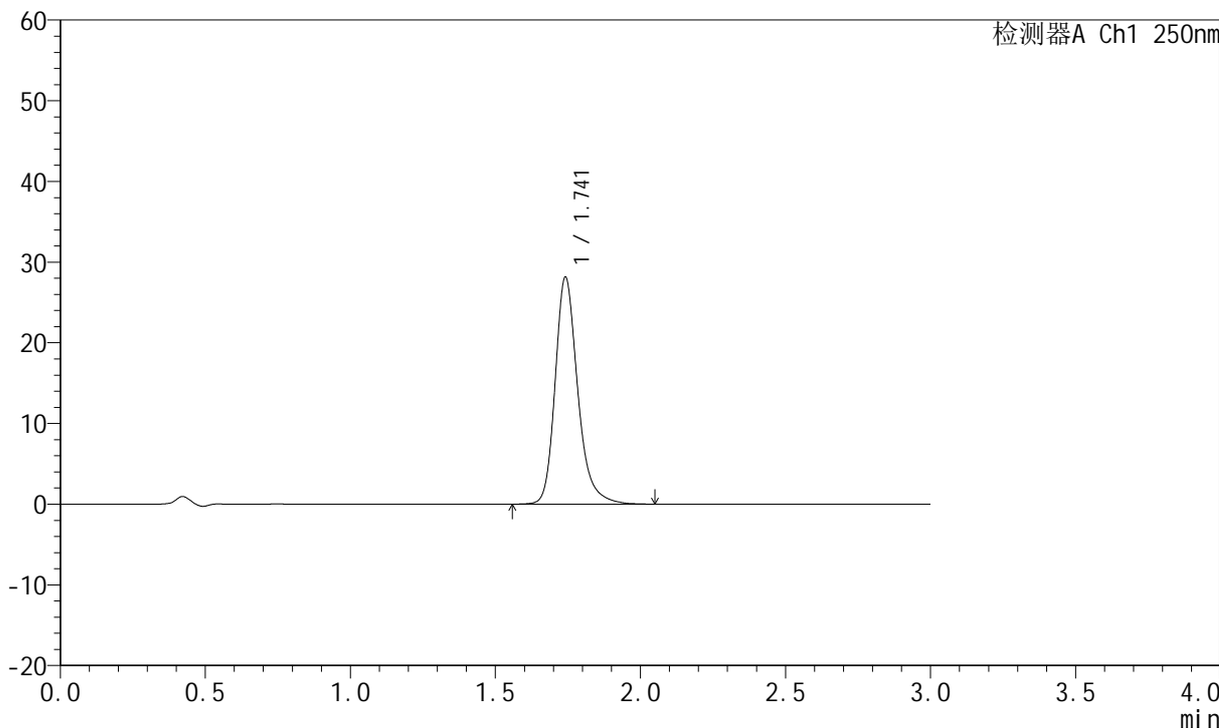
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-756-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 13:46:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	152783	100.000	28047	2556	1.249	--
总计		152783	100.000	28047			



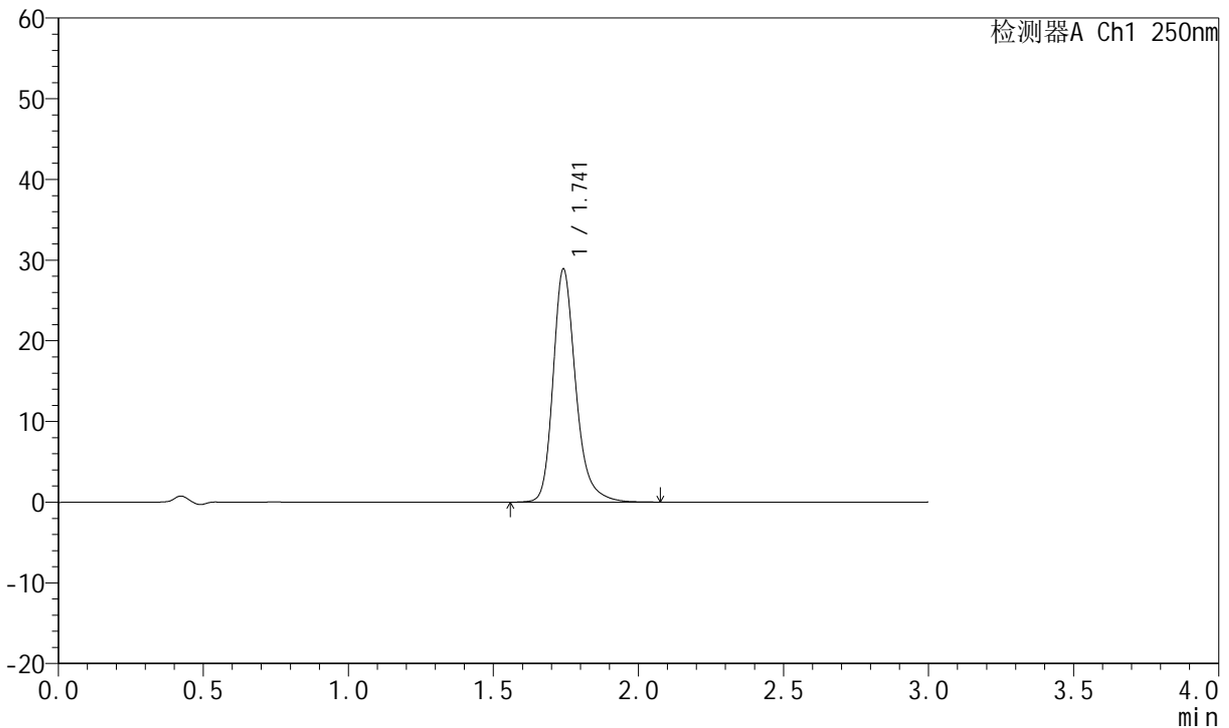
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-757-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 13:50:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	157060	100.000	28798	2552	1.252	--
总计		157060	100.000	28798			



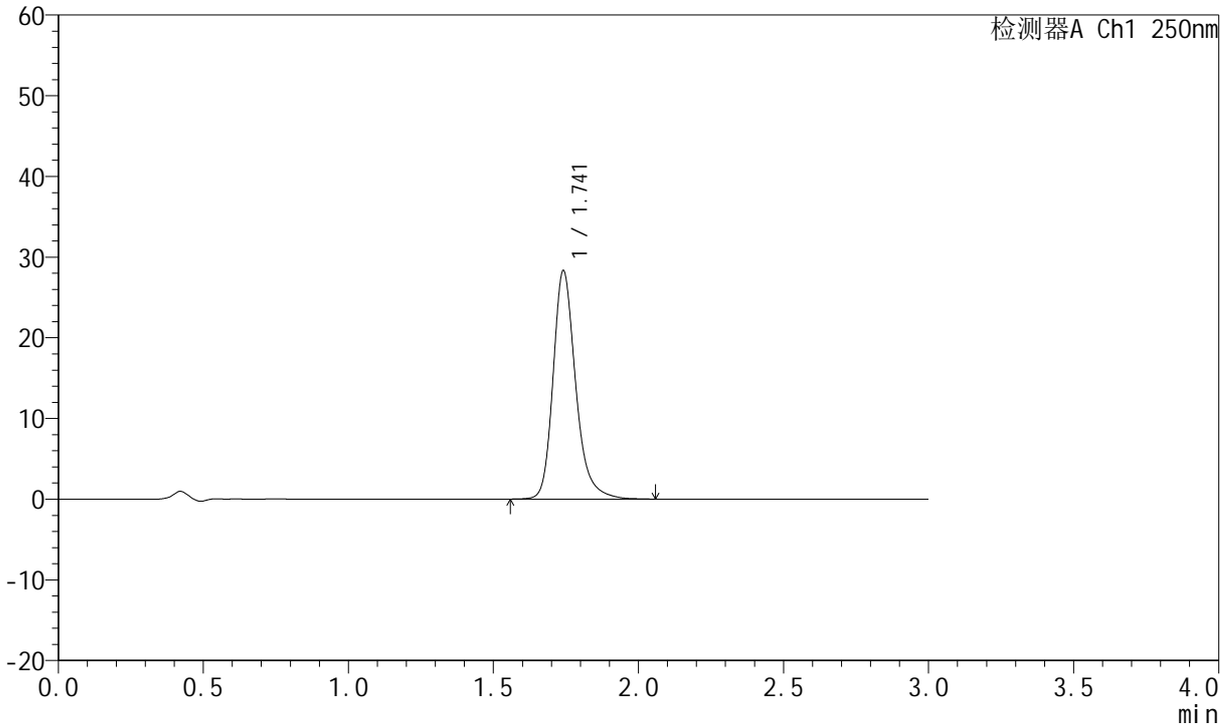
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-758-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 13:53:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	153852	100.000	28228	2551	1.249	--
总计		153852	100.000	28228			



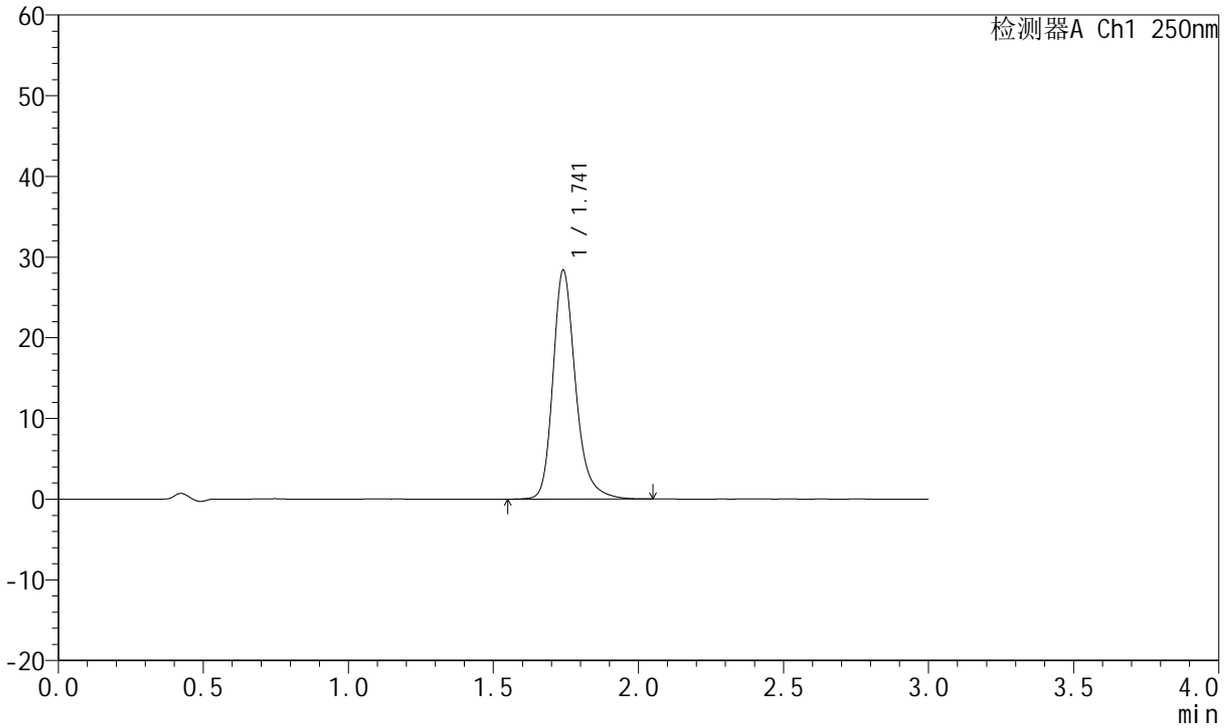
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-759-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 13:56:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	154169	100.000	28323	2551	1.250	--
总计		154169	100.000	28323			



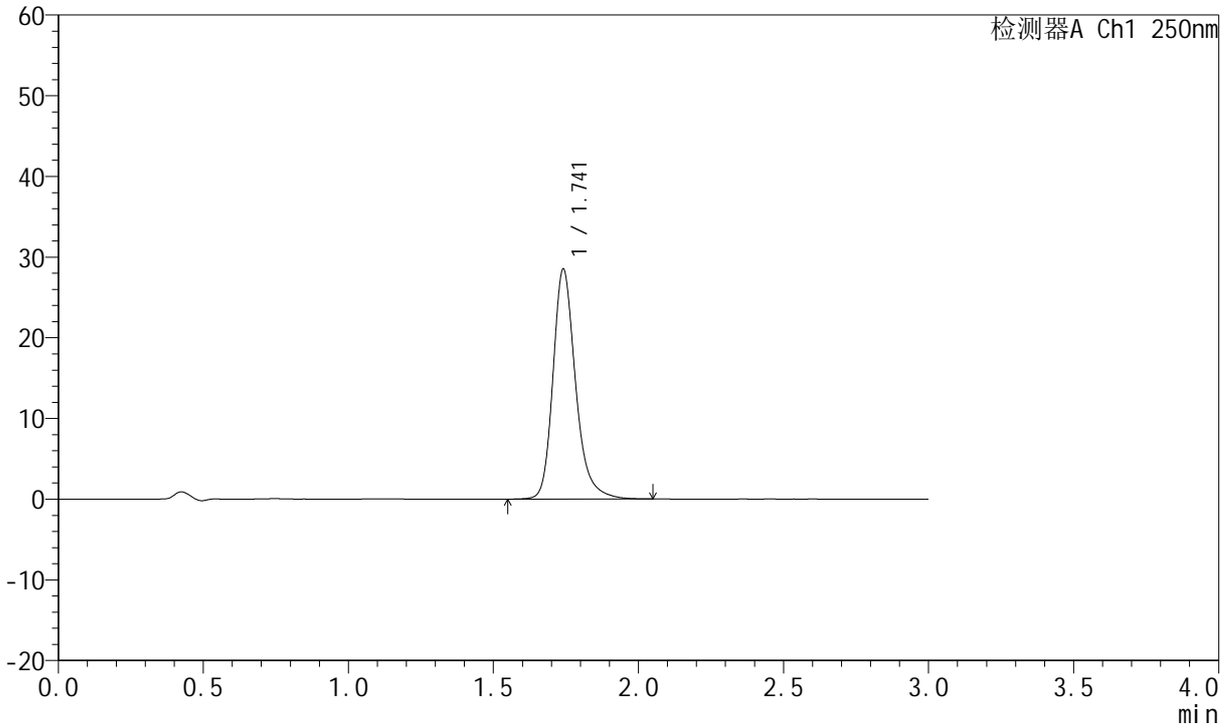
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-760-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 14:00:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	155005	100.000	28449	2550	1.248	--
总计		155005	100.000	28449			



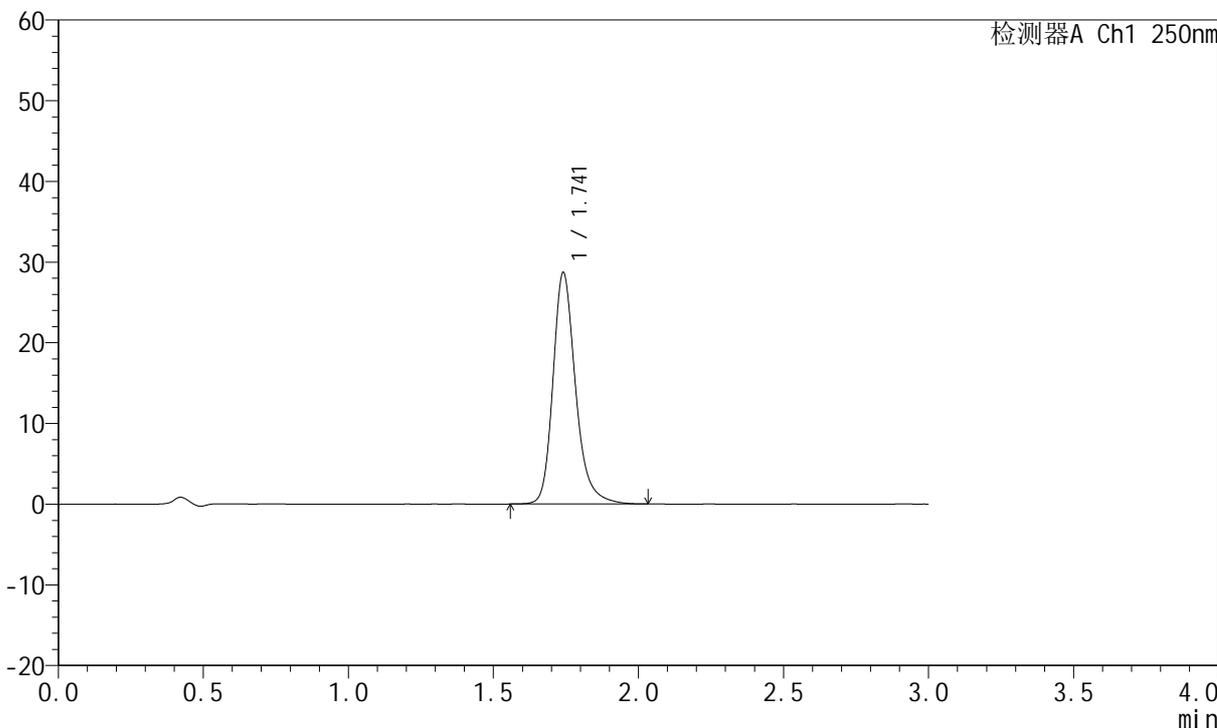
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-761-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 14:03:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	155673	100.000	28630	2555	1.247	--
总计		155673	100.000	28630			



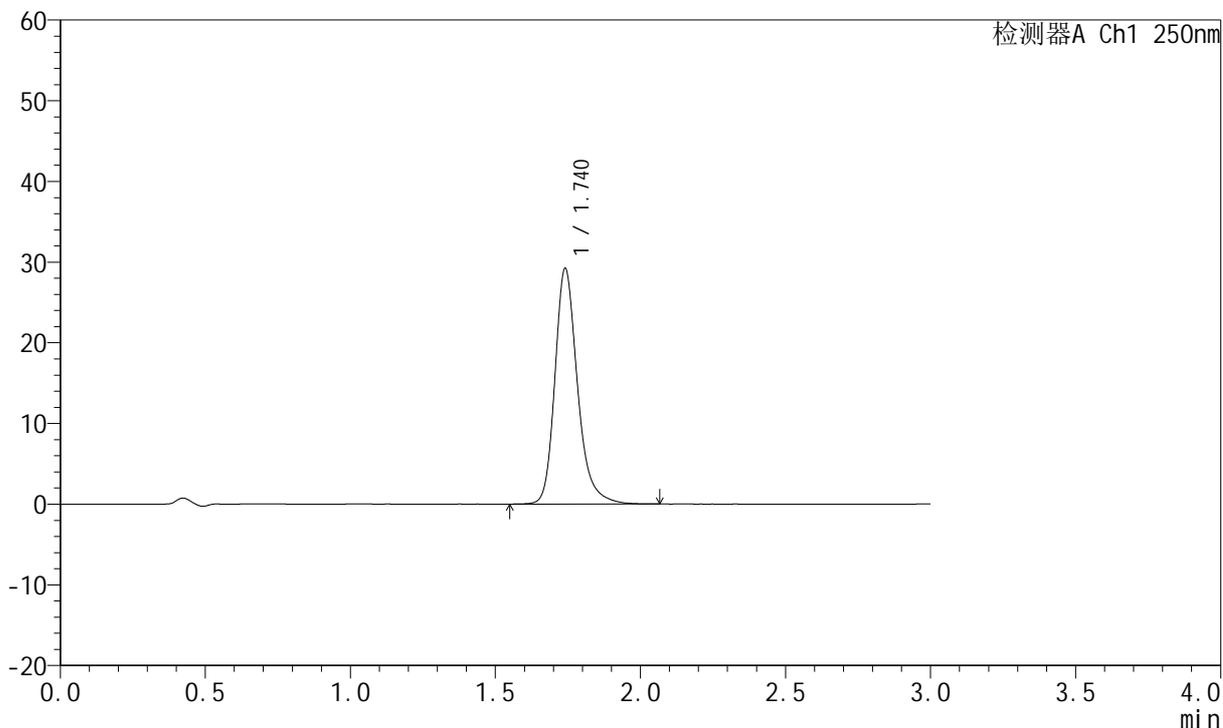
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-762-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 14:06:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	158546	100.000	29155	2552	1.249	--
总计		158546	100.000	29155			



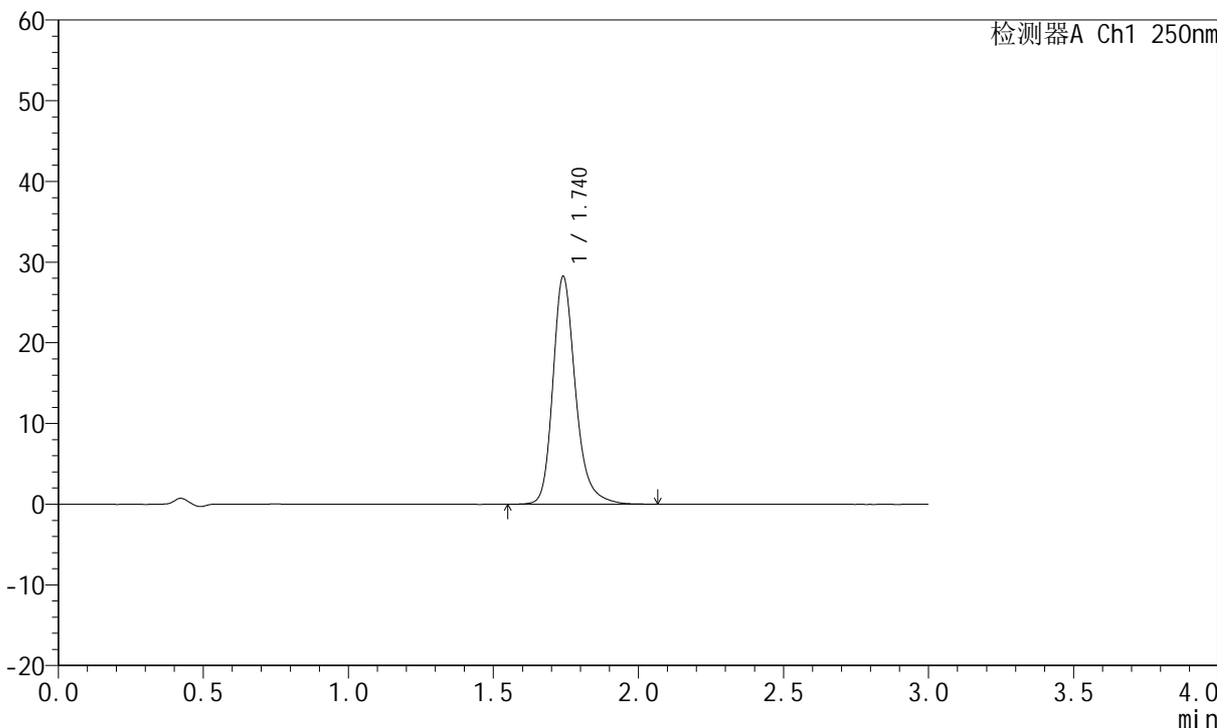
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-763-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 14:10:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	153469	100.000	28206	2556	1.247	--
总计		153469	100.000	28206			



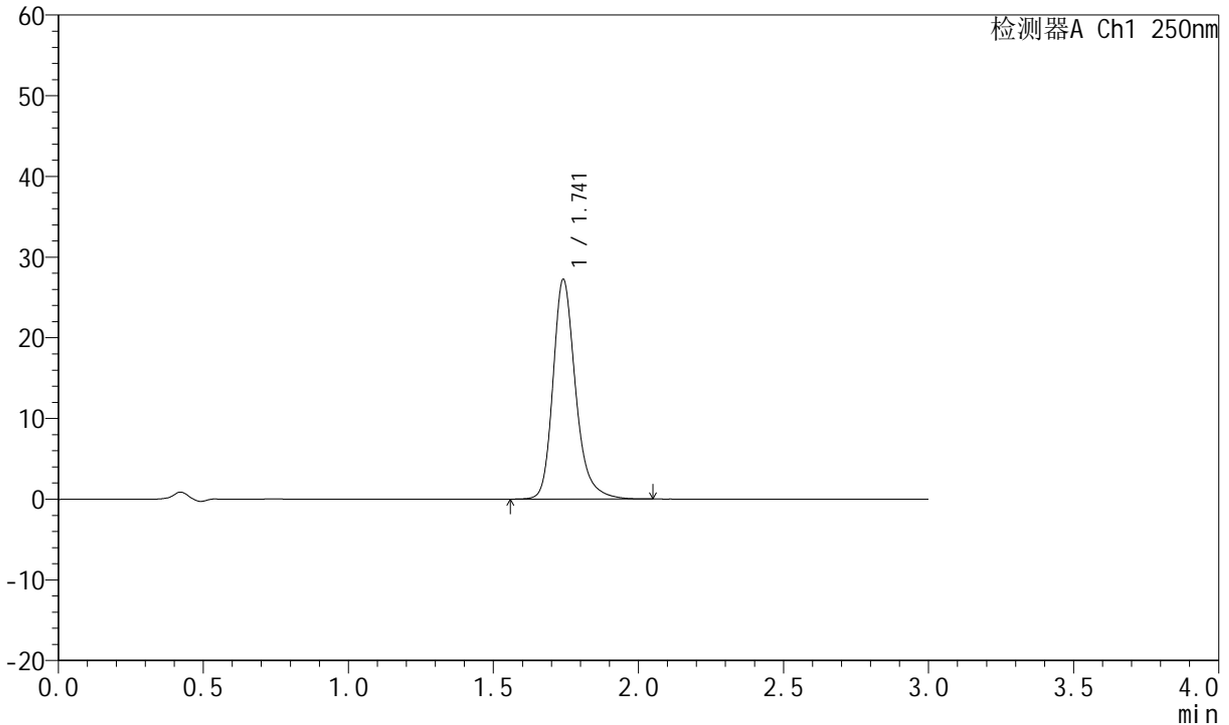
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-764-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 14:13:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	147894	100.000	27179	2557	1.247	--
总计		147894	100.000	27179			



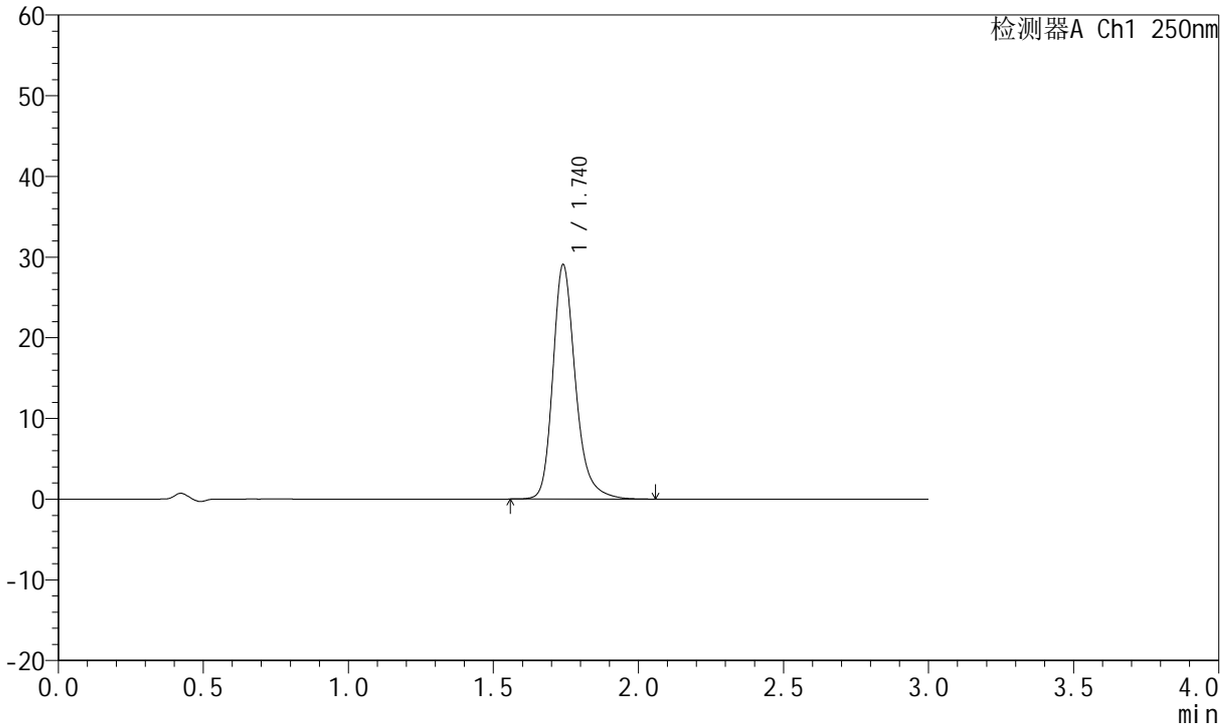
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-765-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 14:17:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	157745	100.000	29021	2553	1.250	--
总计		157745	100.000	29021			



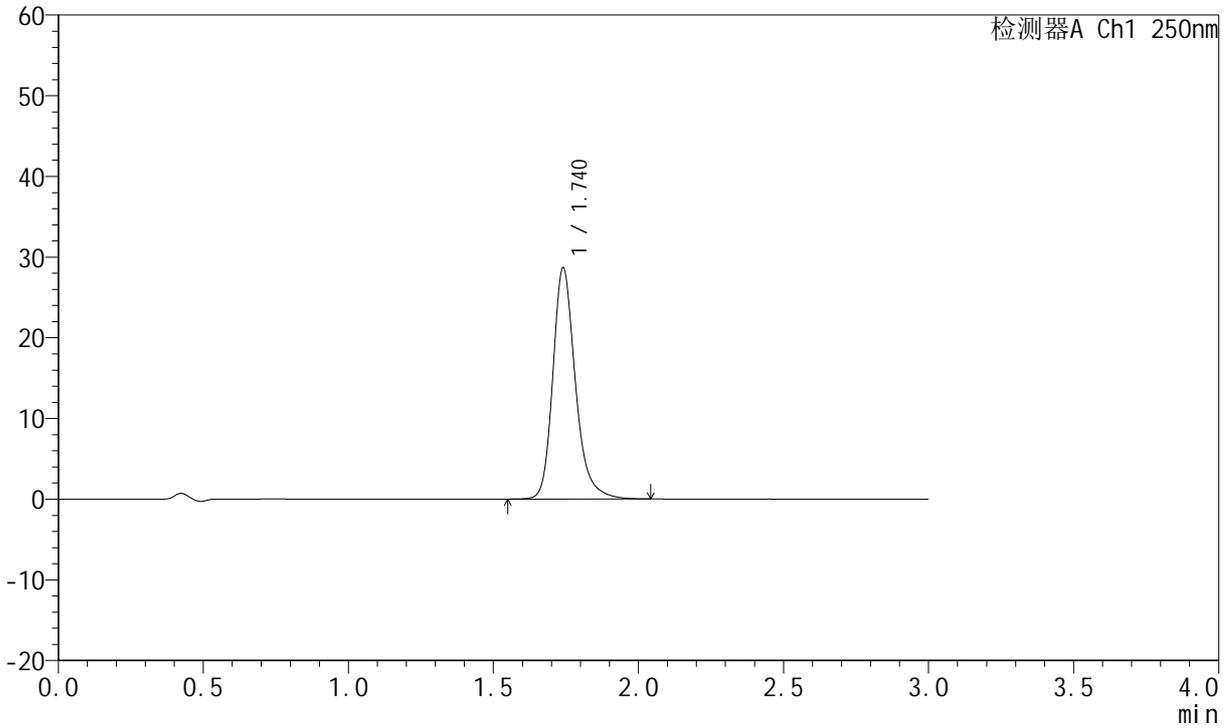
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-766-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 14:20:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	155614	100.000	28636	2557	1.247	--
总计		155614	100.000	28636			



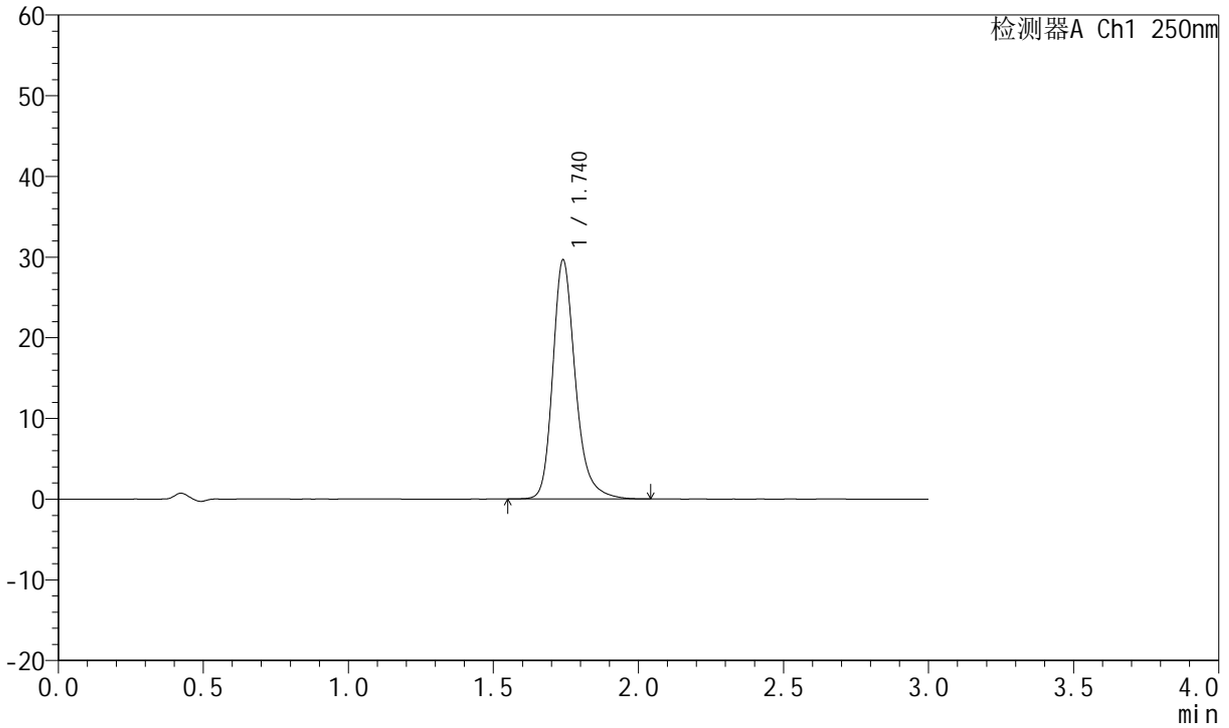
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-767-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 14:23:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	160805	100.000	29616	2555	1.247	--
总计		160805	100.000	29616			



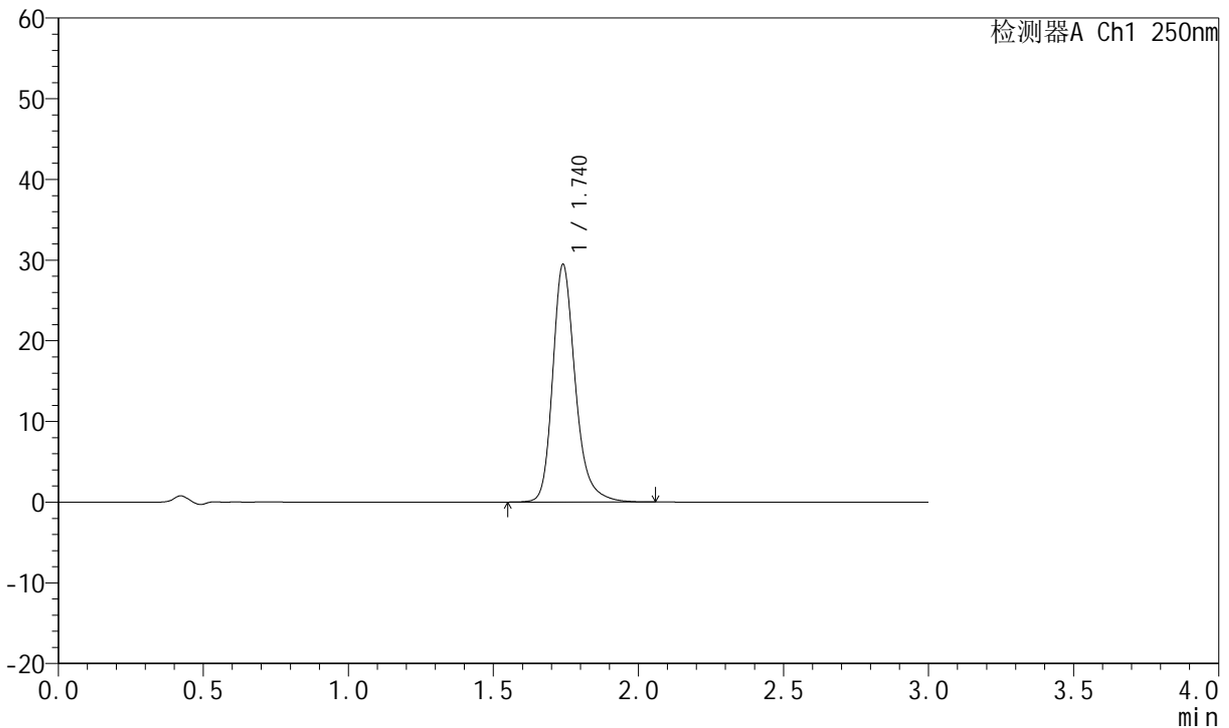
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-768-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 14:27:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	159862	100.000	29436	2555	1.248	--
总计		159862	100.000	29436			



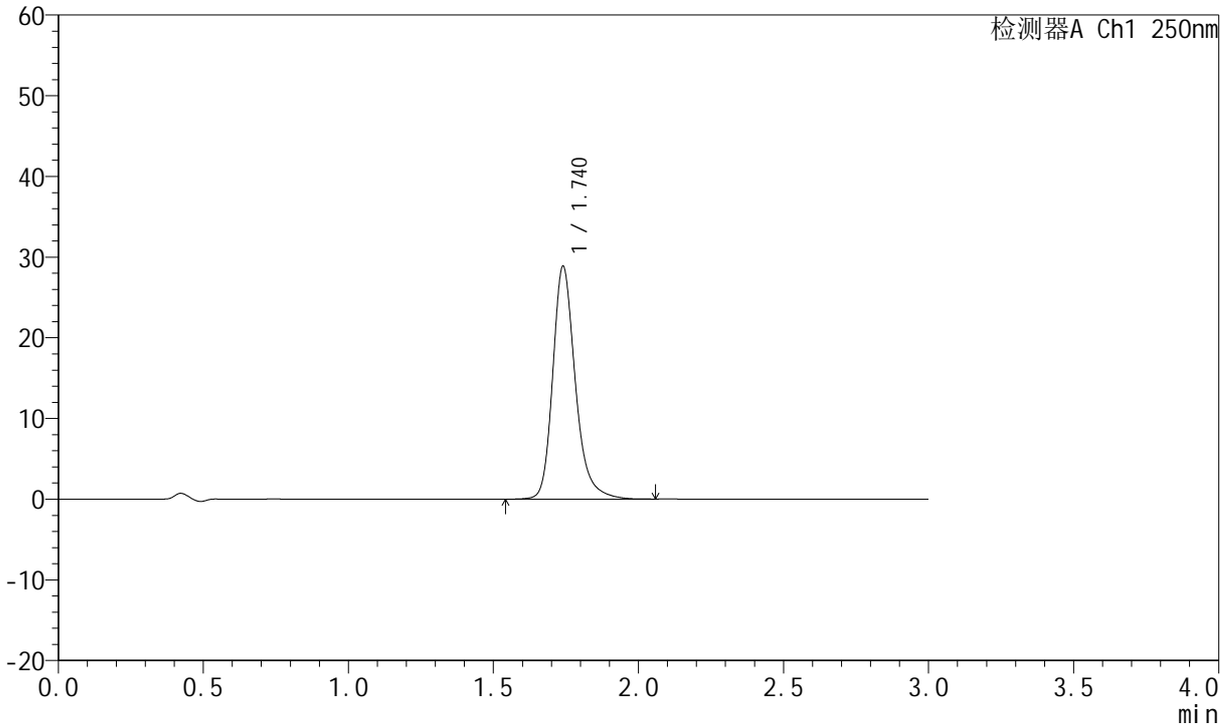
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-769-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 14:30:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	156705	100.000	28832	2555	1.249	--
总计		156705	100.000	28832			



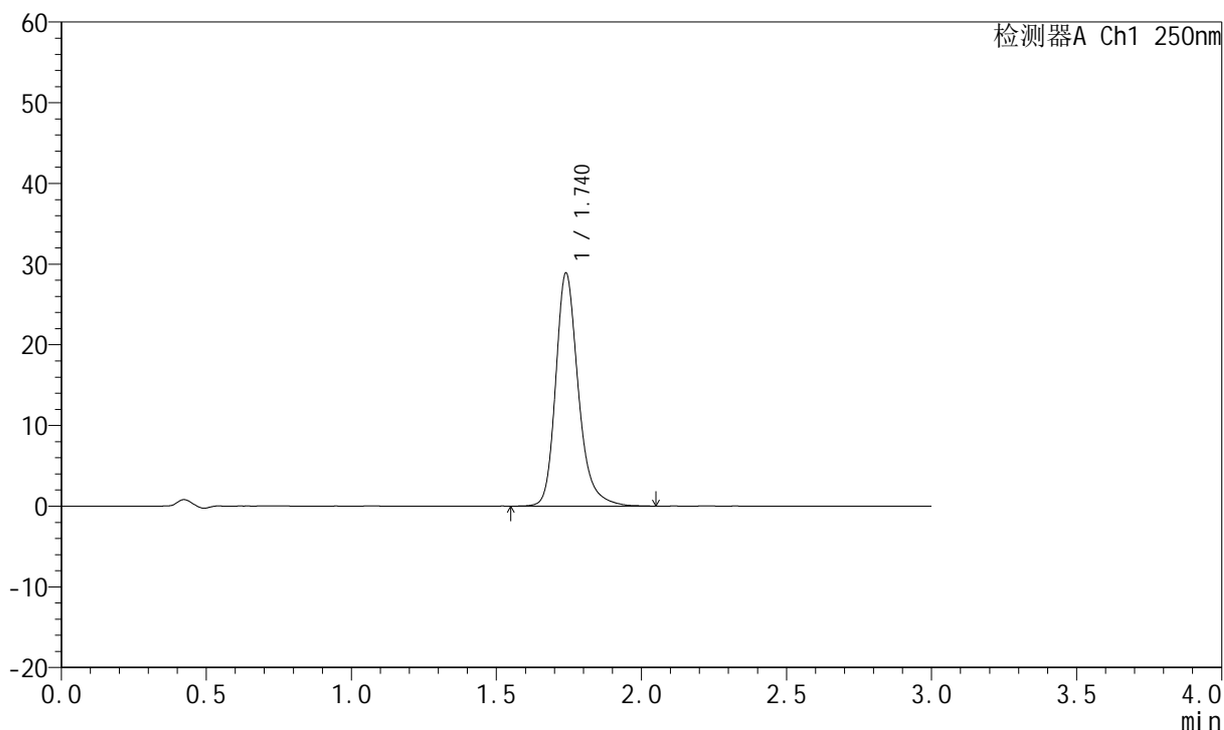
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-770-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 14:33:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	156882	100.000	28871	2554	1.249	--
总计		156882	100.000	28871			



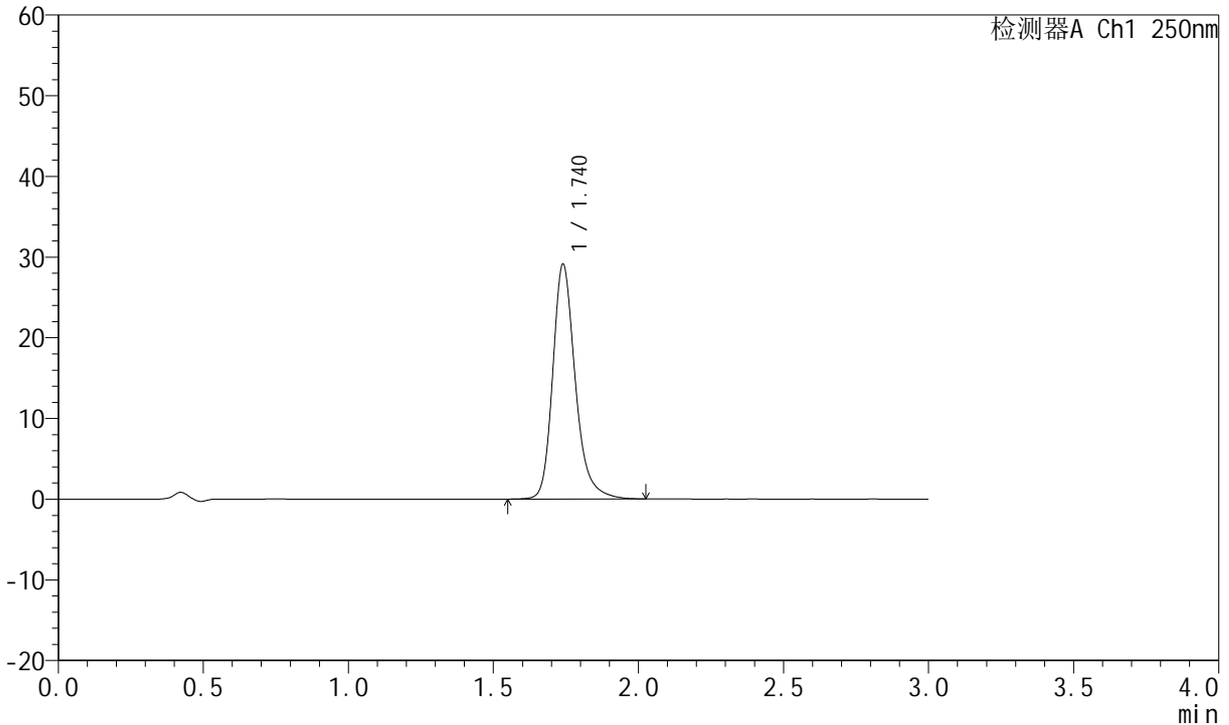
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-771-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 14:37:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	157942	100.000	29088	2551	1.247	--
总计		157942	100.000	29088			



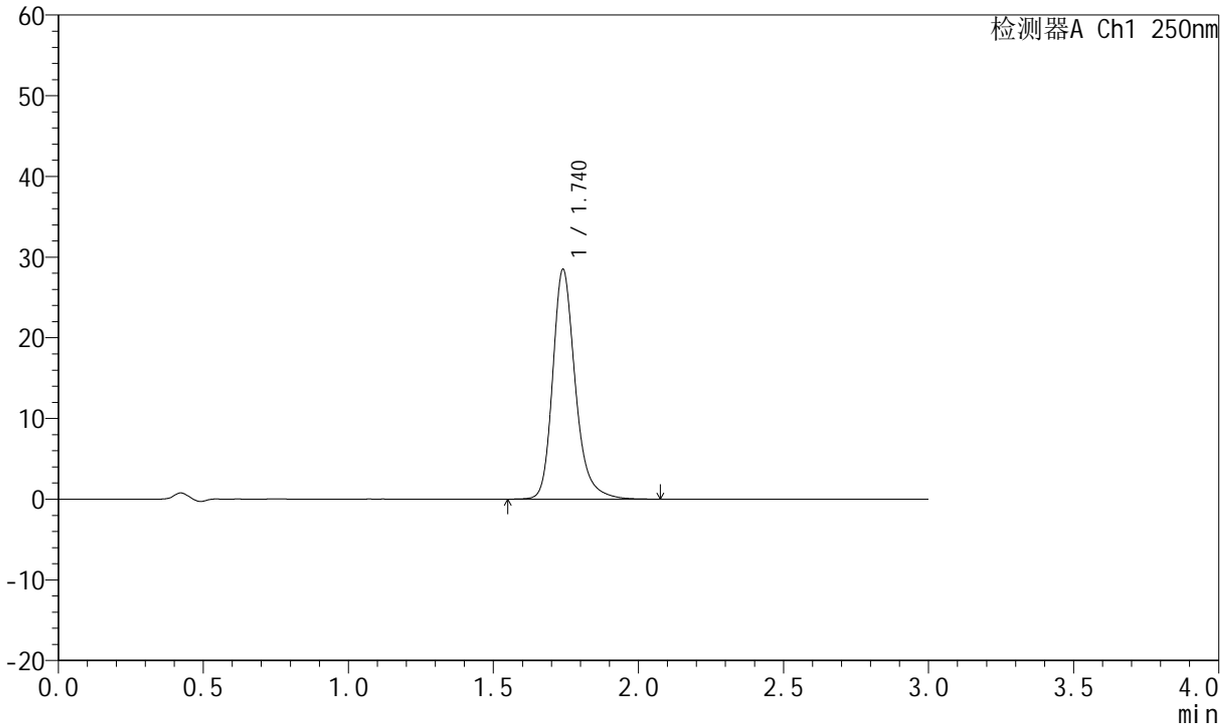
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-772-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 14:40:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	154747	100.000	28464	2555	1.248	--
总计		154747	100.000	28464			



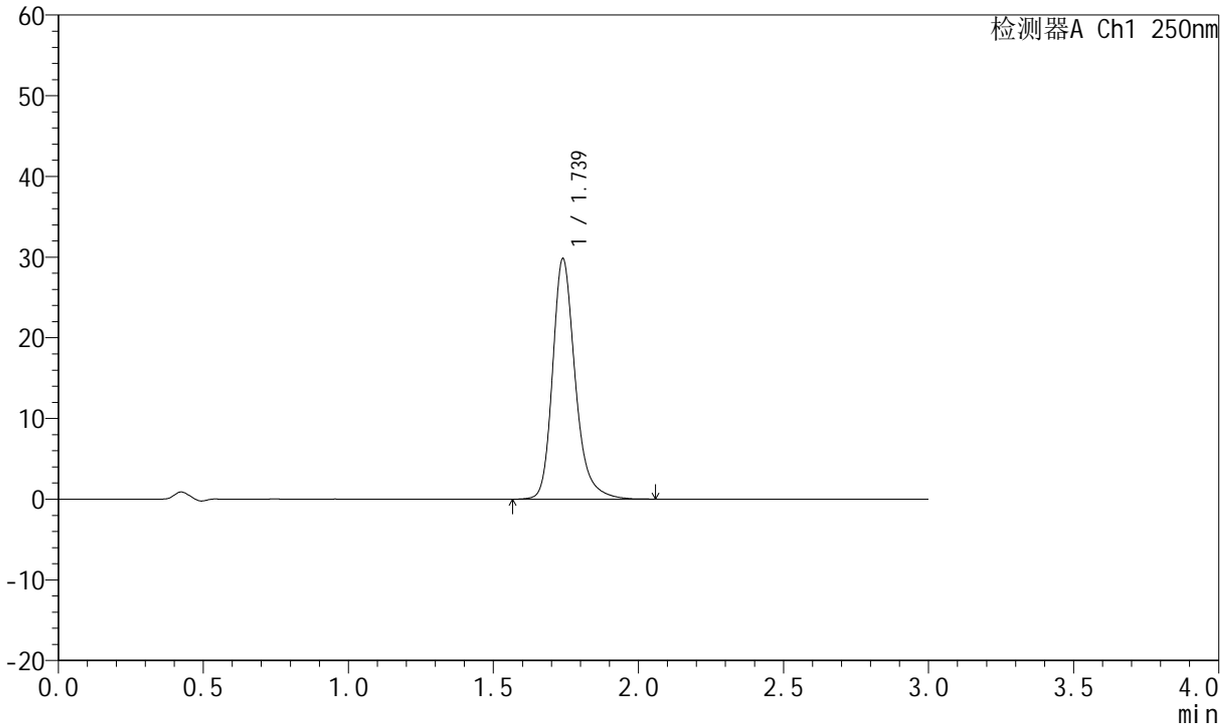
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-773-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 14:44:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	161993	100.000	29810	2554	1.250	--
总计		161993	100.000	29810			



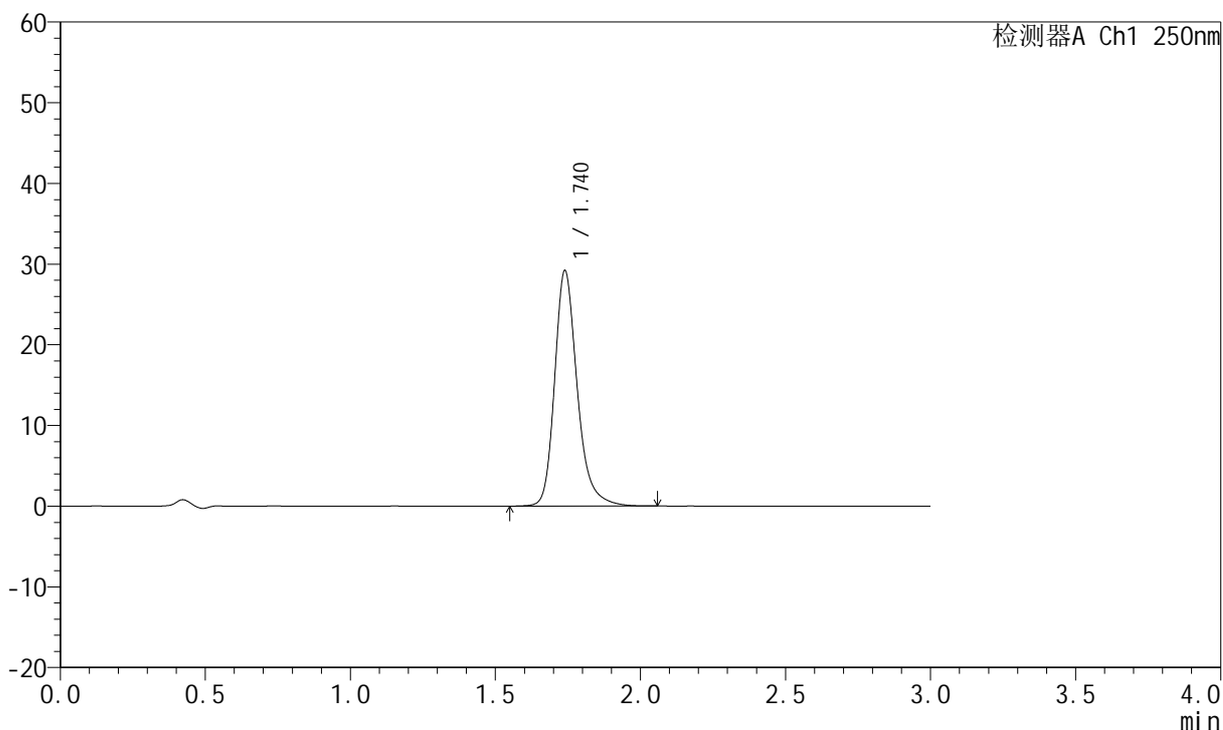
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-774-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 14:47:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	158466	100.000	29182	2553	1.249	--
总计		158466	100.000	29182			



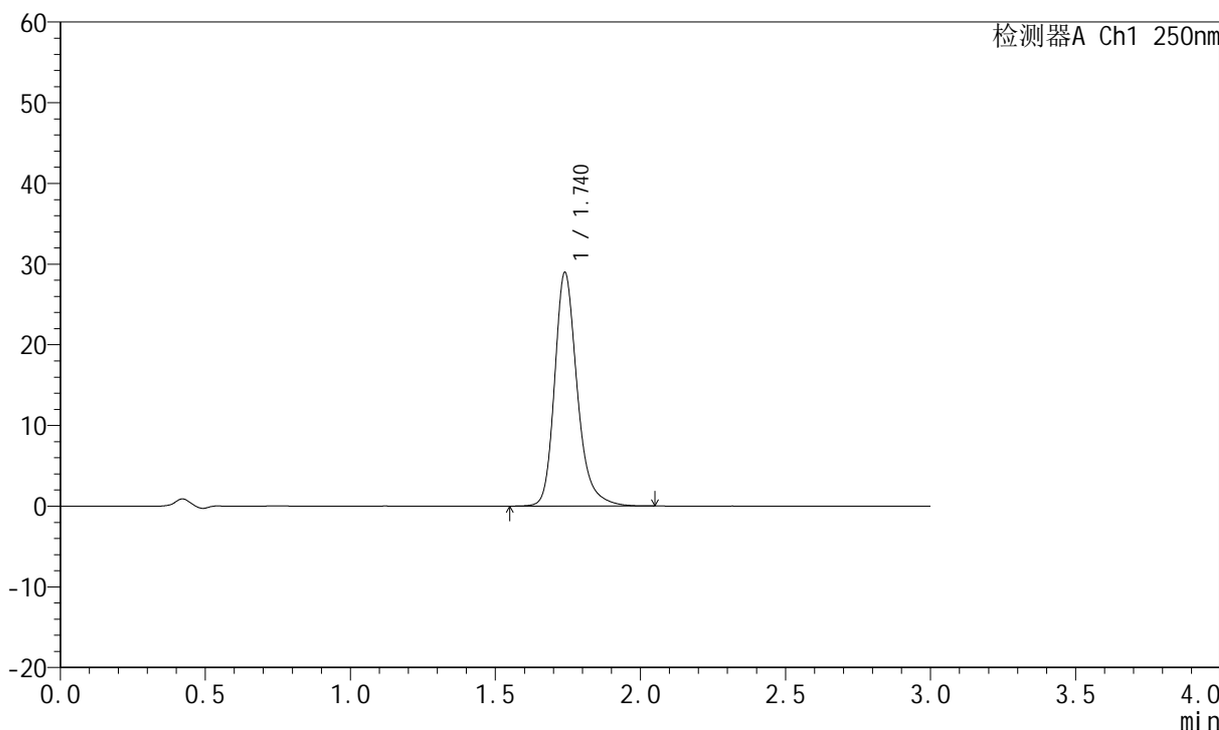
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-775-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 14:50:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	157148	100.000	28957	2556	1.249	--
总计		157148	100.000	28957			



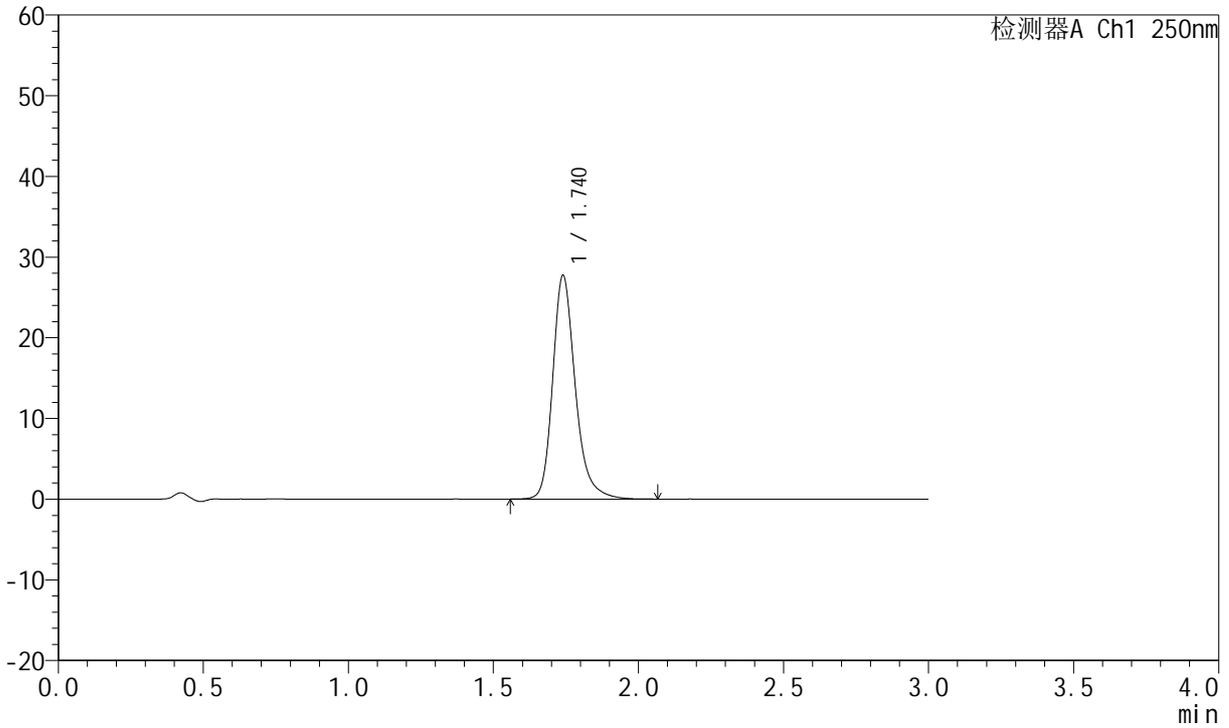
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-776-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 14:54:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	150496	100.000	27717	2553	1.247	--
总计		150496	100.000	27717			



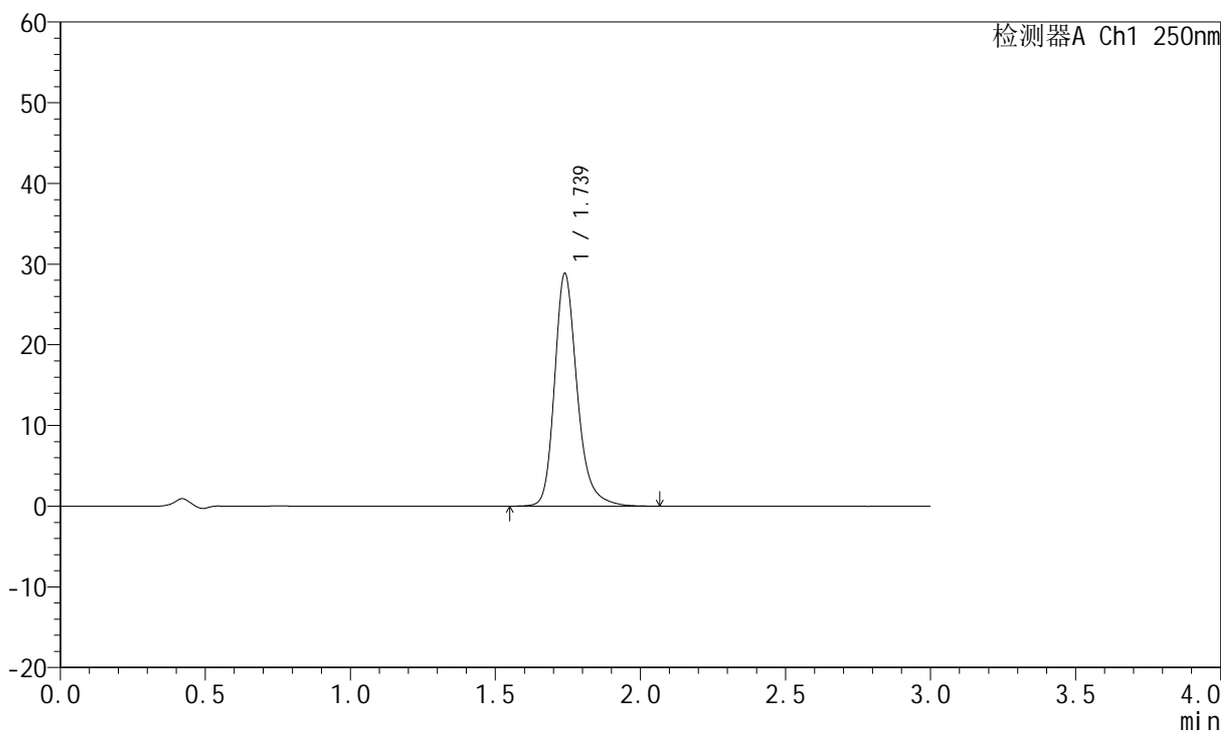
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-777-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 14:57:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	156478	100.000	28835	2555	1.248	--
总计		156478	100.000	28835			





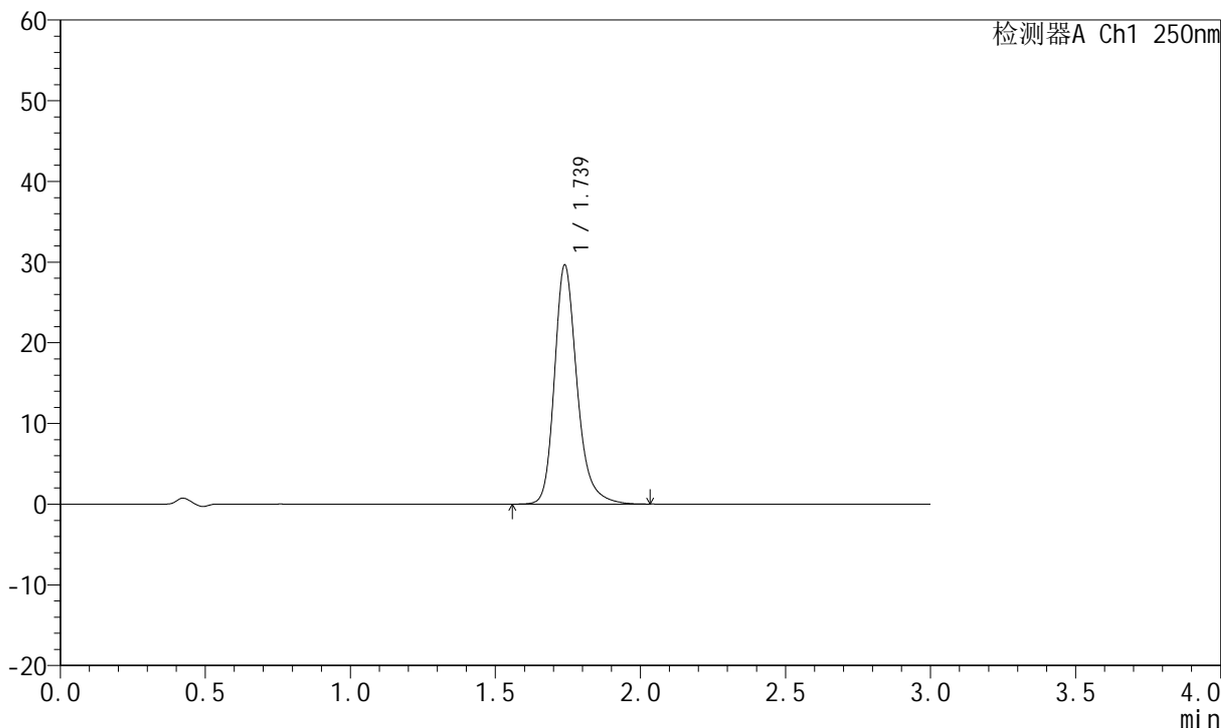
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-779-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 15:04:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	160651	100.000	29638	2554	1.246	--
总计		160651	100.000	29638			



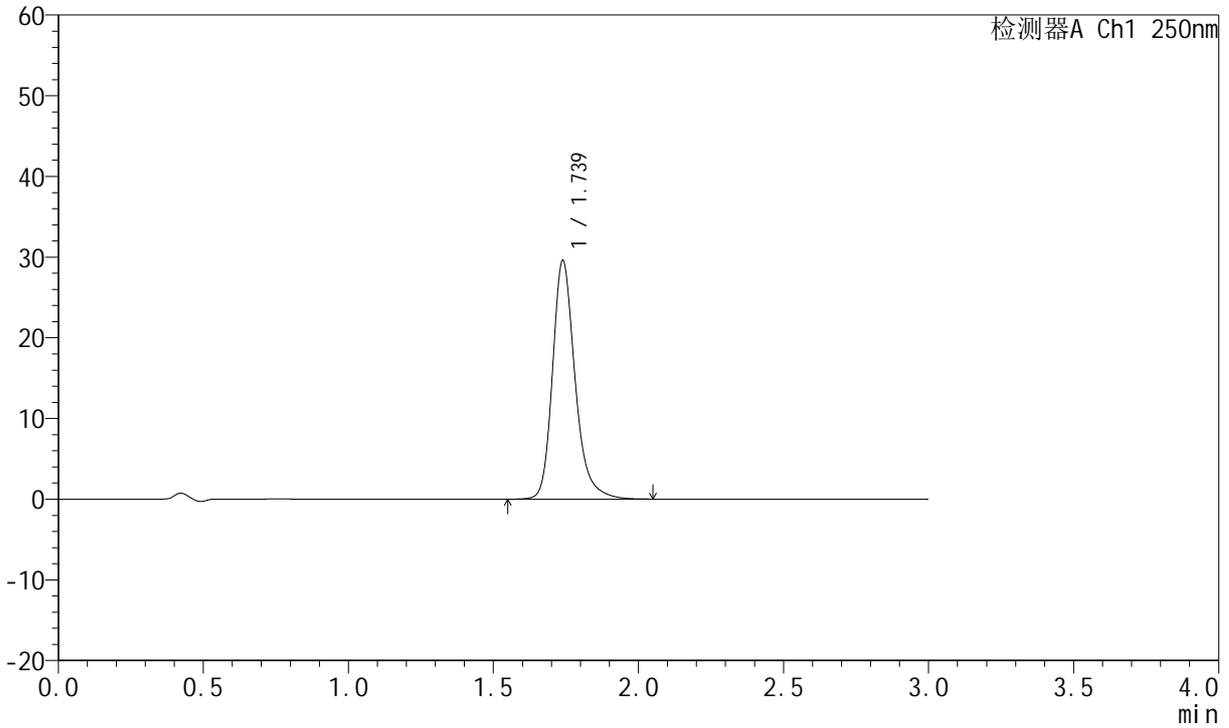
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-780-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 15:07:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	160405	100.000	29574	2551	1.249	--
总计		160405	100.000	29574			



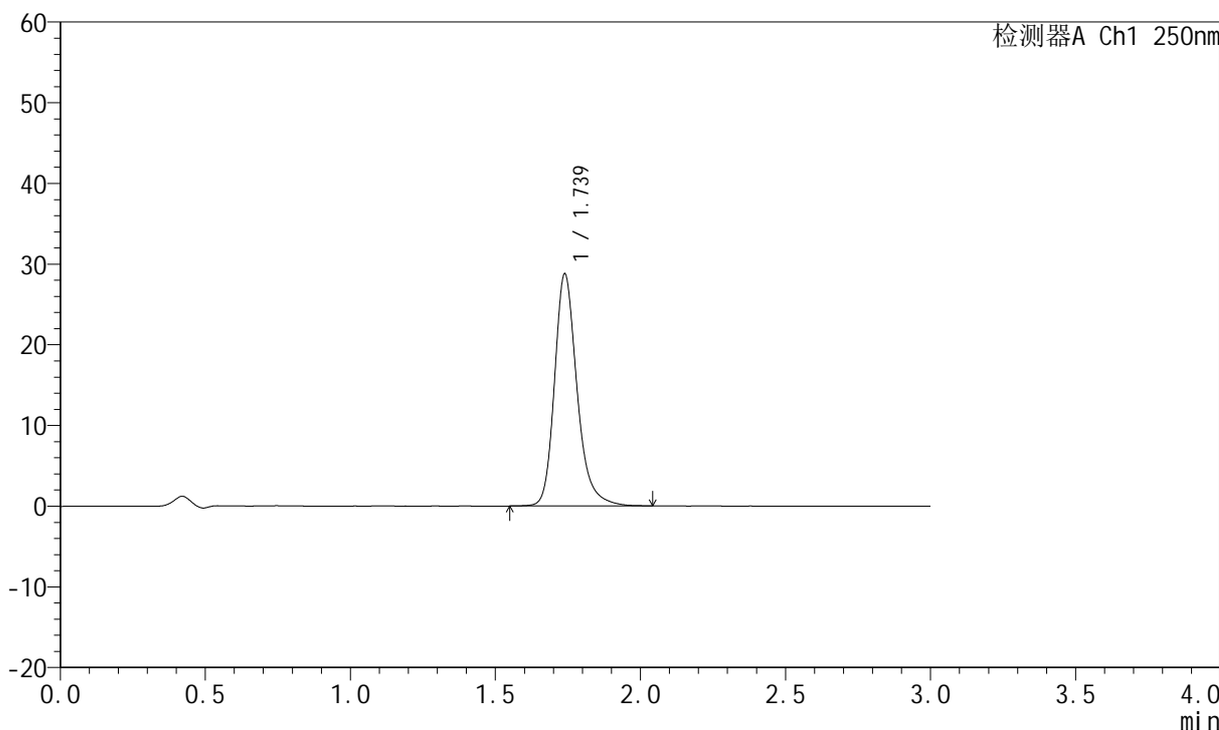
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-781-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 15:11:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	156044	100.000	28776	2558	1.245	--
总计		156044	100.000	28776			



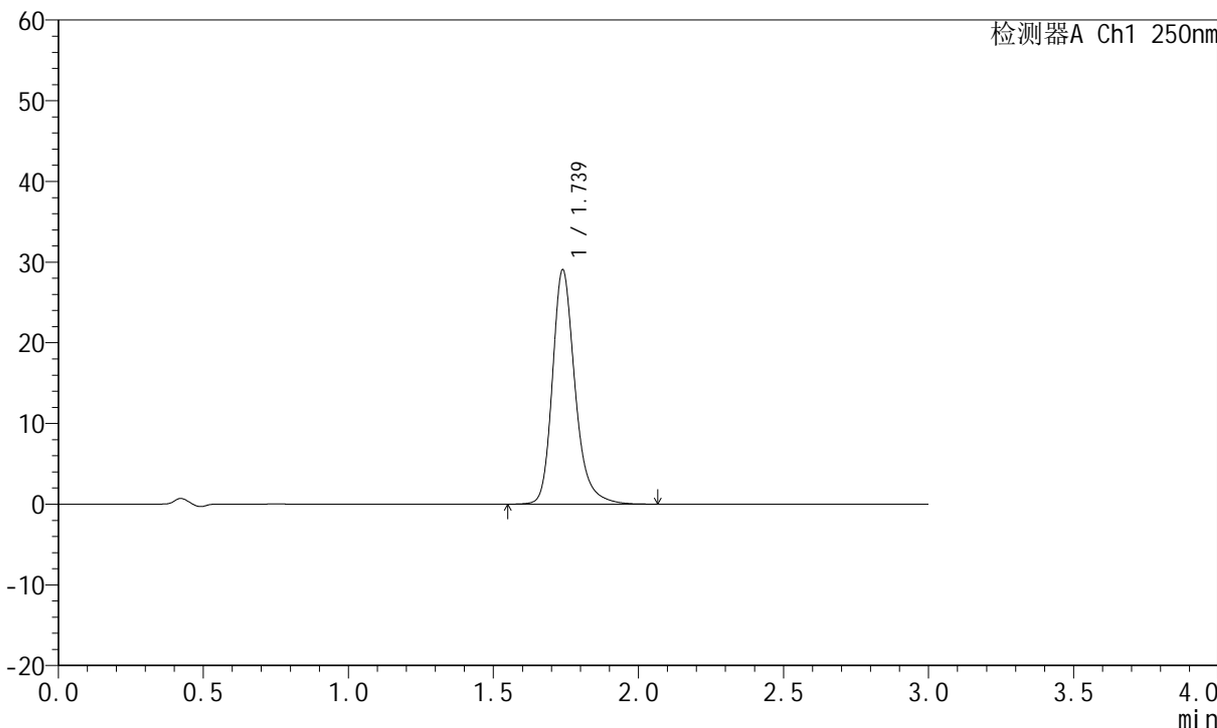
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-782-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 15:14:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	157745	100.000	29054	2553	1.247	--
总计		157745	100.000	29054			



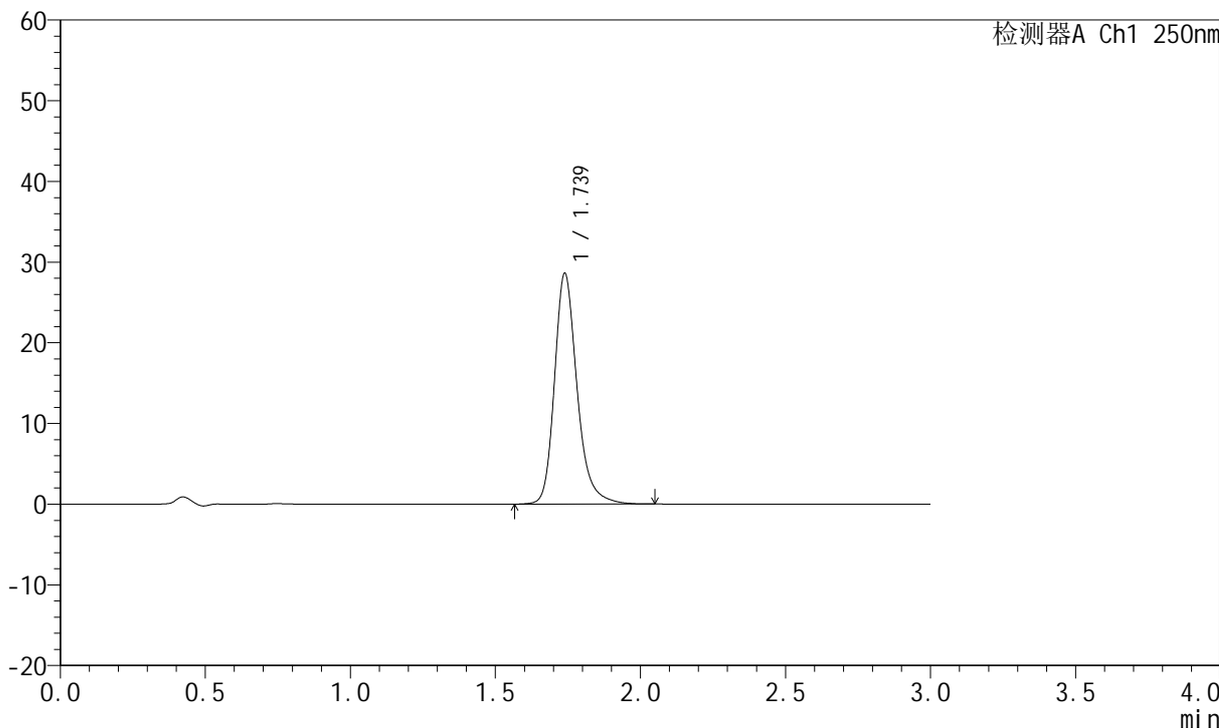
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-783-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 15:17:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	155148	100.000	28607	2555	1.244	--
总计		155148	100.000	28607			



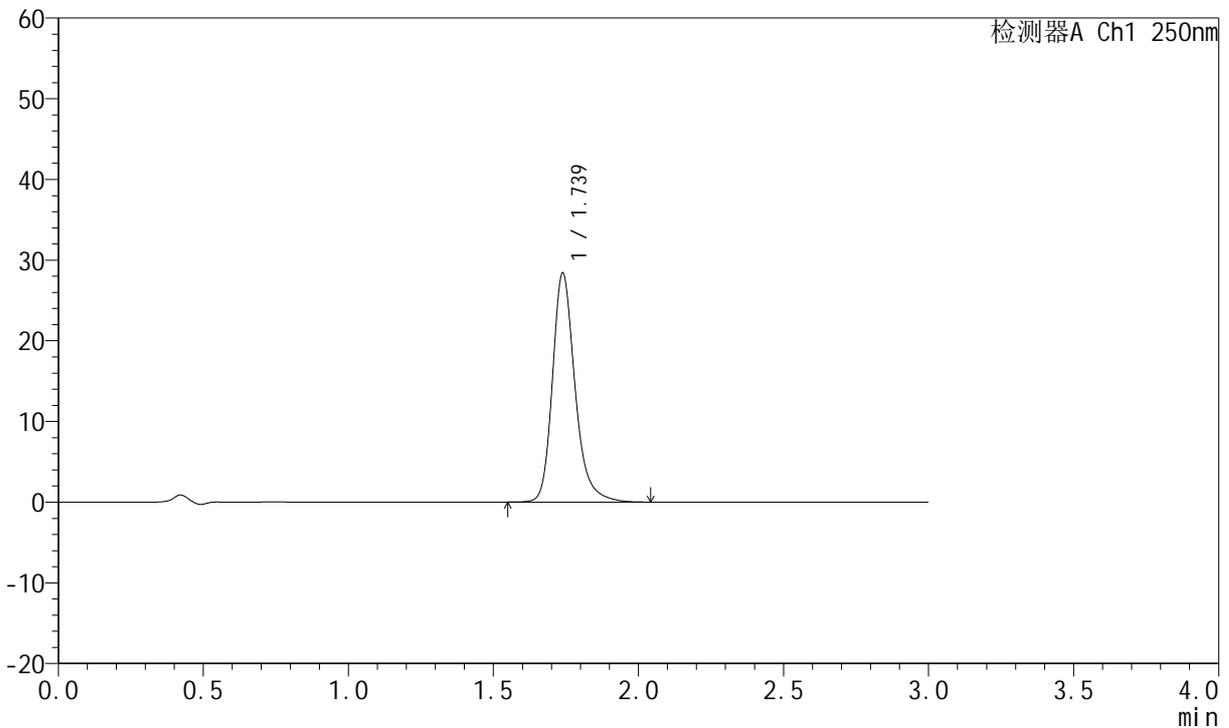
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-784-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 15:21:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	153991	100.000	28402	2555	1.249	--
总计		153991	100.000	28402			



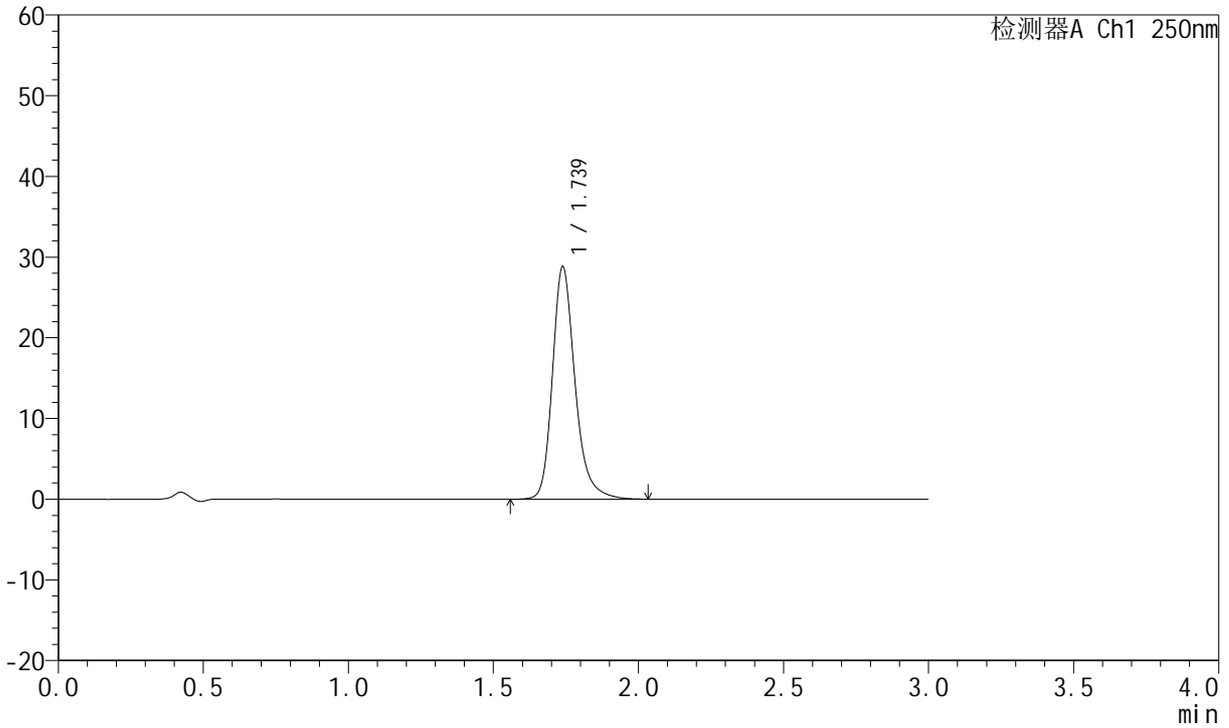
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-785-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 15:24:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	156482	100.000	28839	2555	1.248	--
总计		156482	100.000	28839			



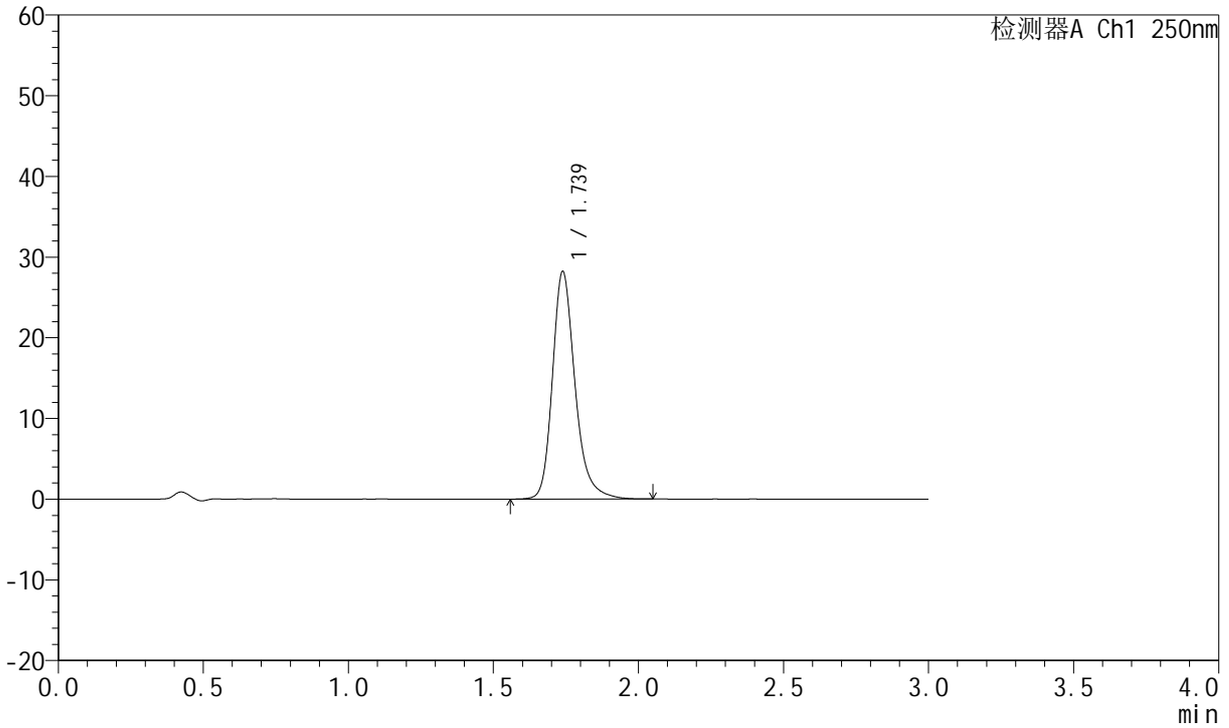
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-786-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 15:27:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	153093	100.000	28218	2553	1.248	--
总计		153093	100.000	28218			



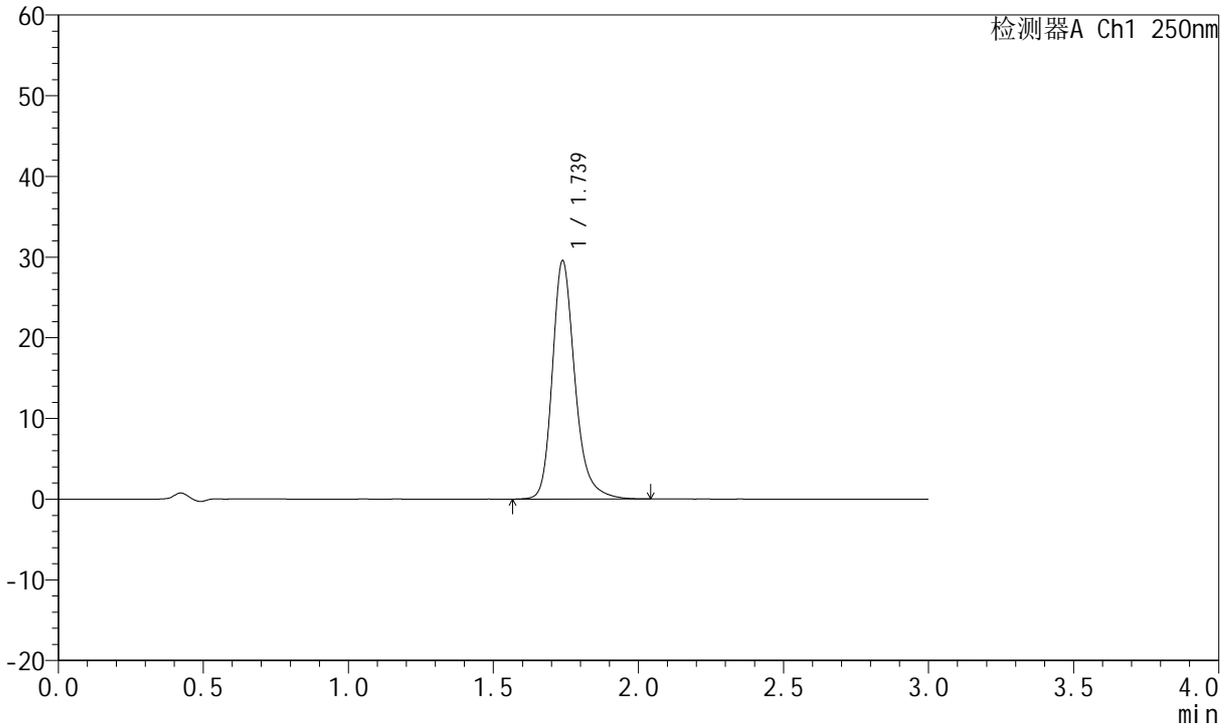
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-787-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 15:31:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	160307	100.000	29560	2554	1.247	--
总计		160307	100.000	29560			



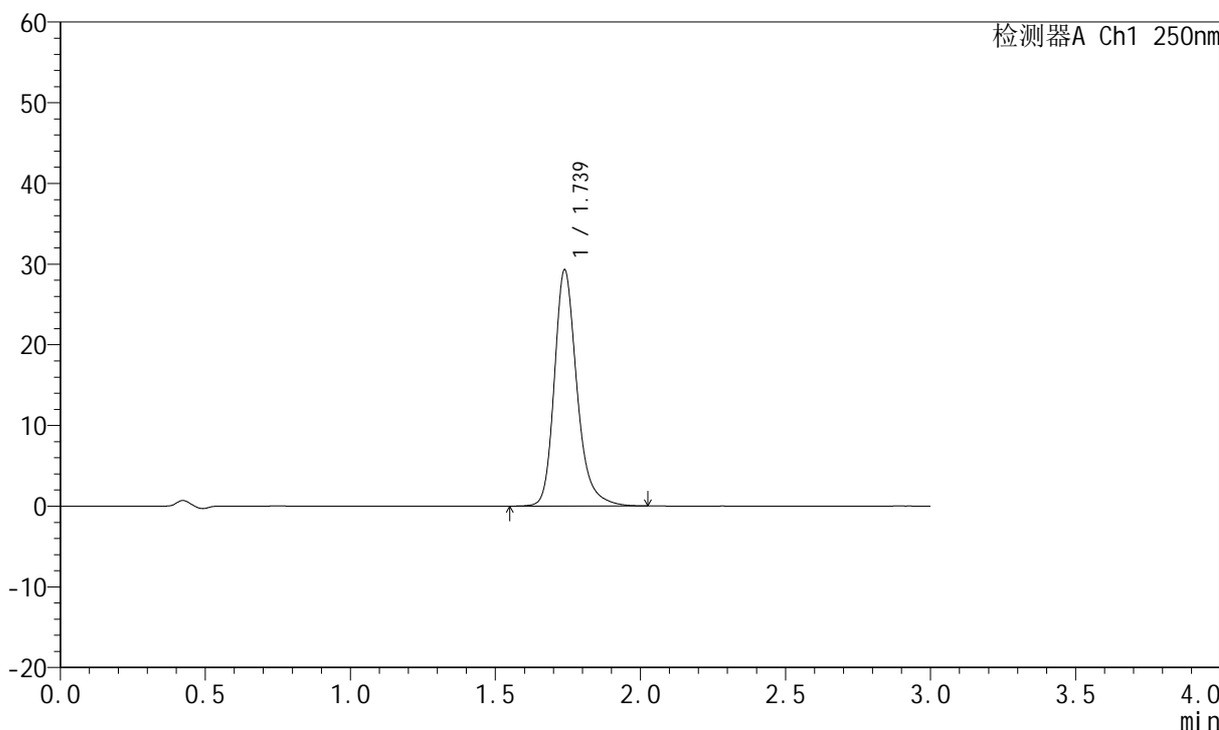
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-788-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 15:34:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	158774	100.000	29290	2556	1.247	--
总计		158774	100.000	29290			



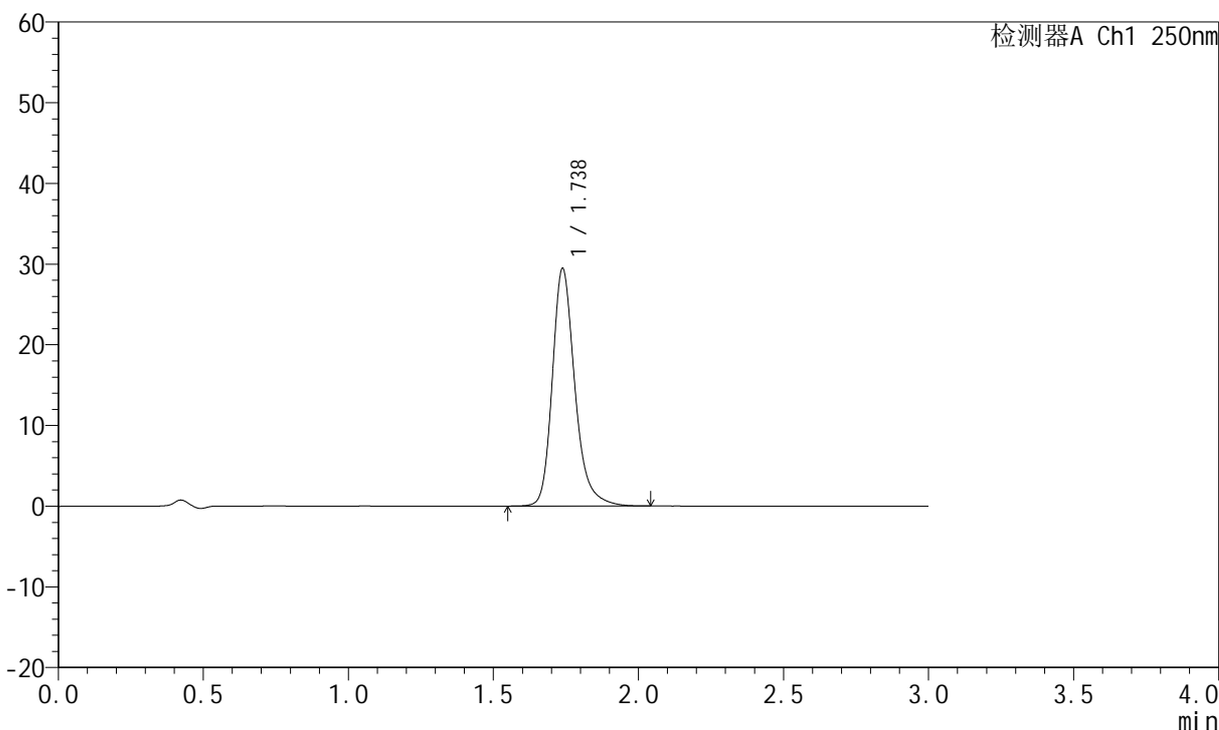
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-789-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 15:38:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	159712	100.000	29465	2555	1.249	--
总计		159712	100.000	29465			



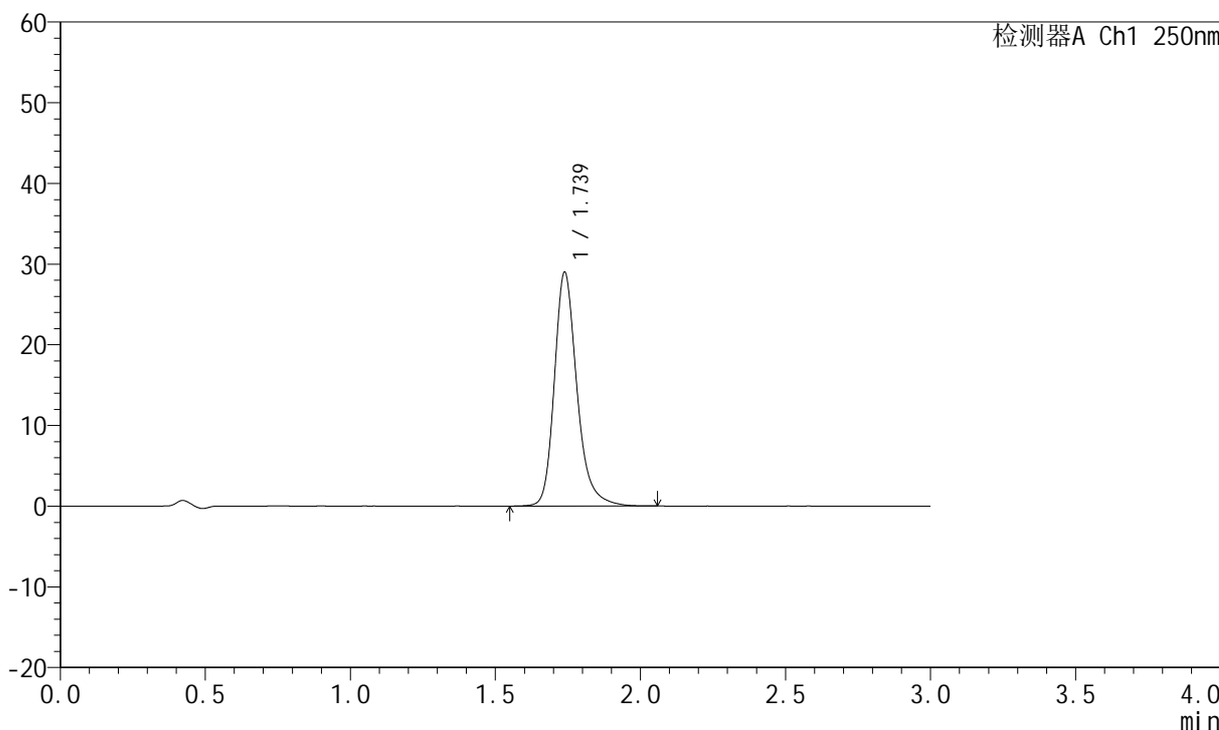
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-790-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 15:41:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	157242	100.000	28989	2553	1.248	--
总计		157242	100.000	28989			



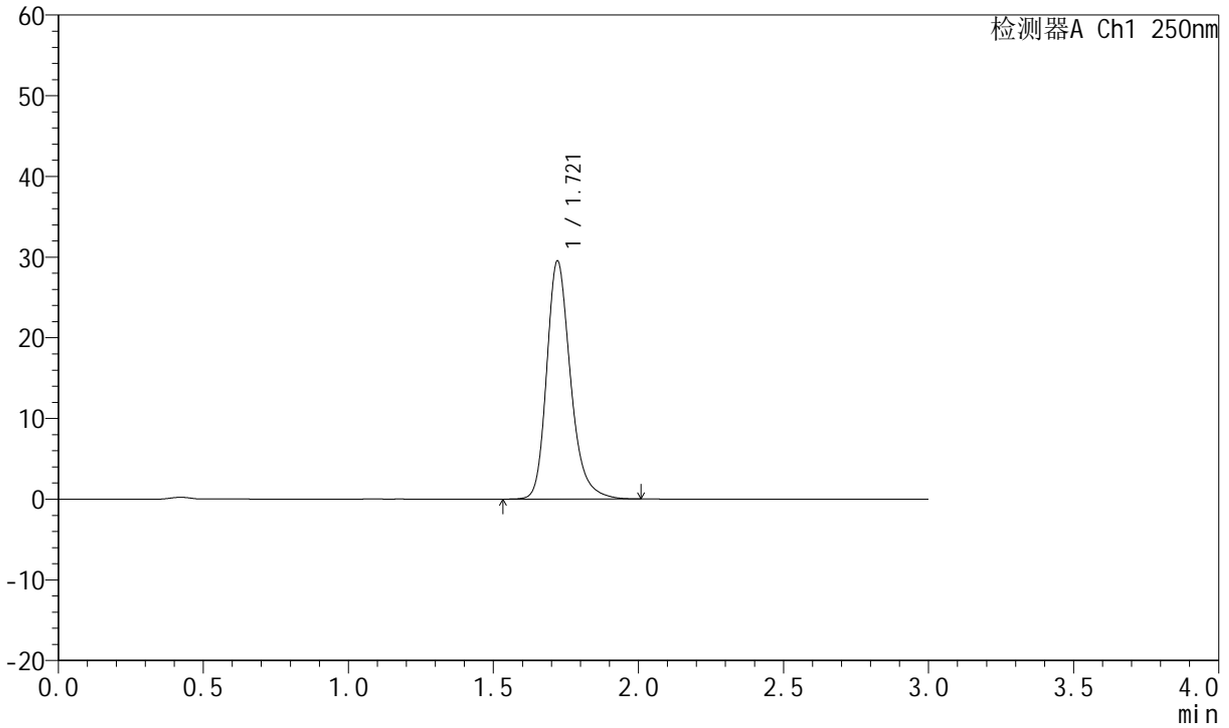
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-791-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 15:44:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	169154	100.000	29512	2208	1.251	--
总计		169154	100.000	29512			



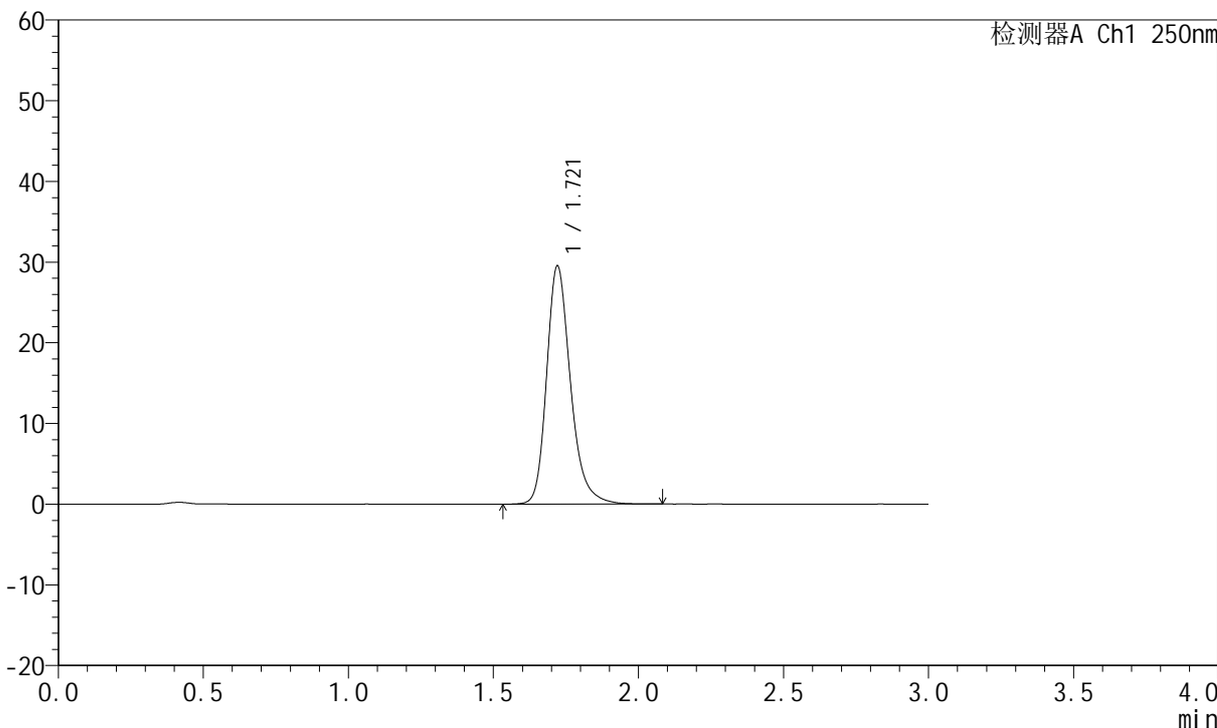
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-792-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 15:48:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	169561	100.000	29526	2208	1.251	--
总计		169561	100.000	29526			





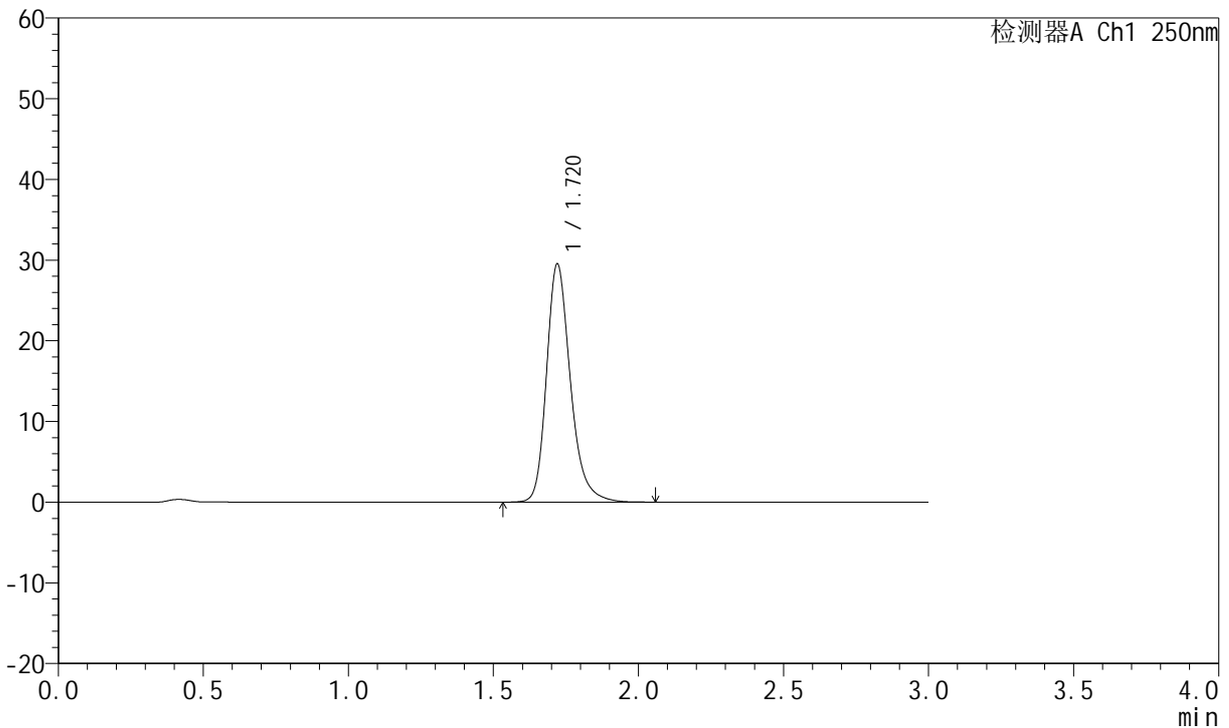
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-794-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 15:55:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	169583	100.000	29514	2207	1.253	--
总计		169583	100.000	29514			



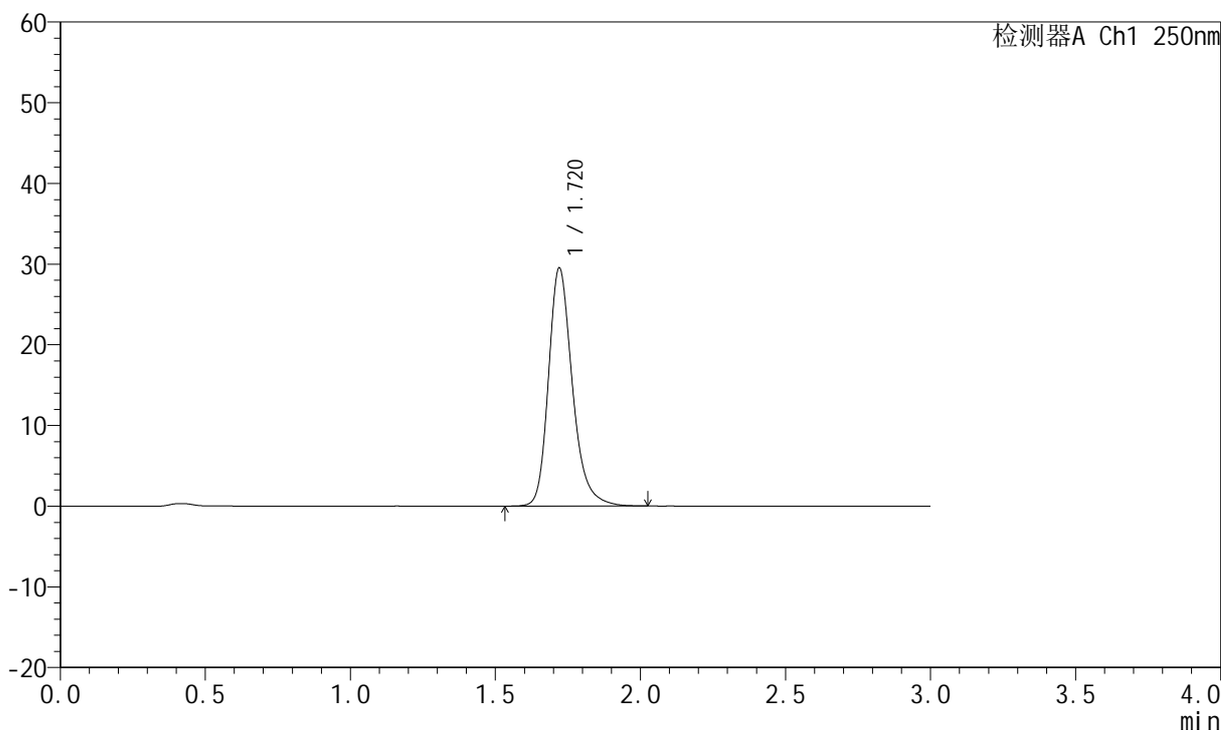
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-795-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 15:58:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	169625	100.000	29495	2204	1.252	--
总计		169625	100.000	29495			



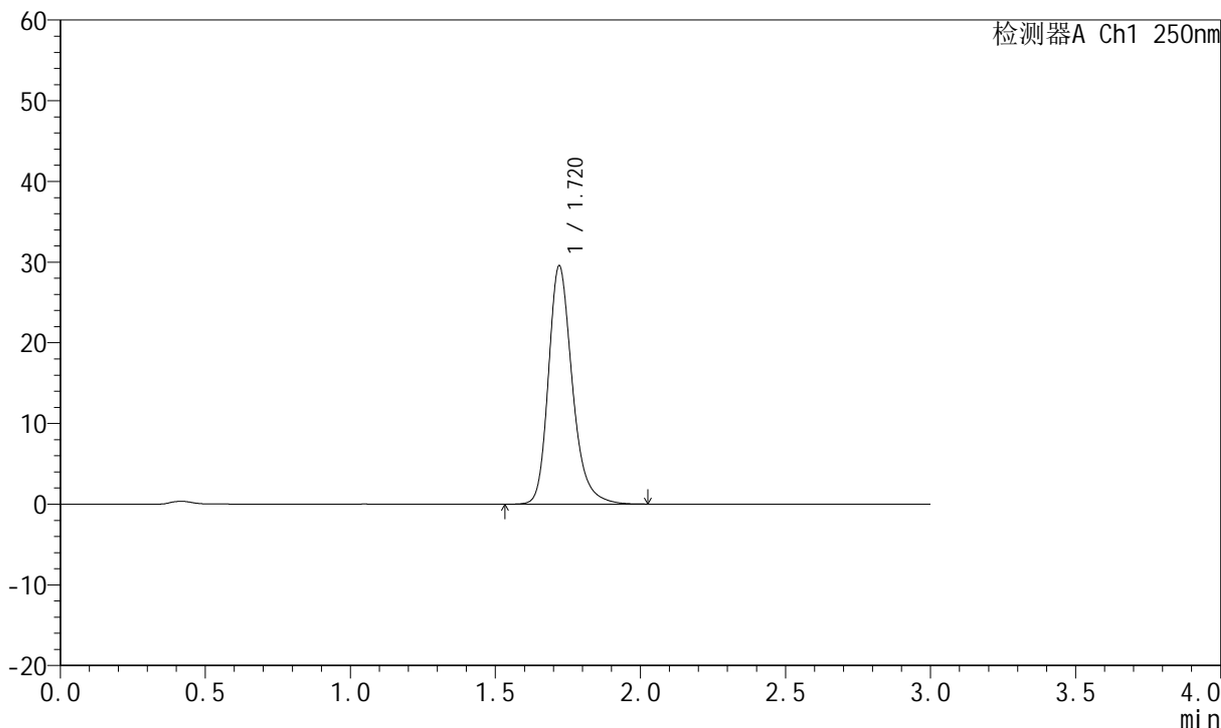
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-796-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 16:01:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	169409	100.000	29503	2208	1.252	--
总计		169409	100.000	29503			



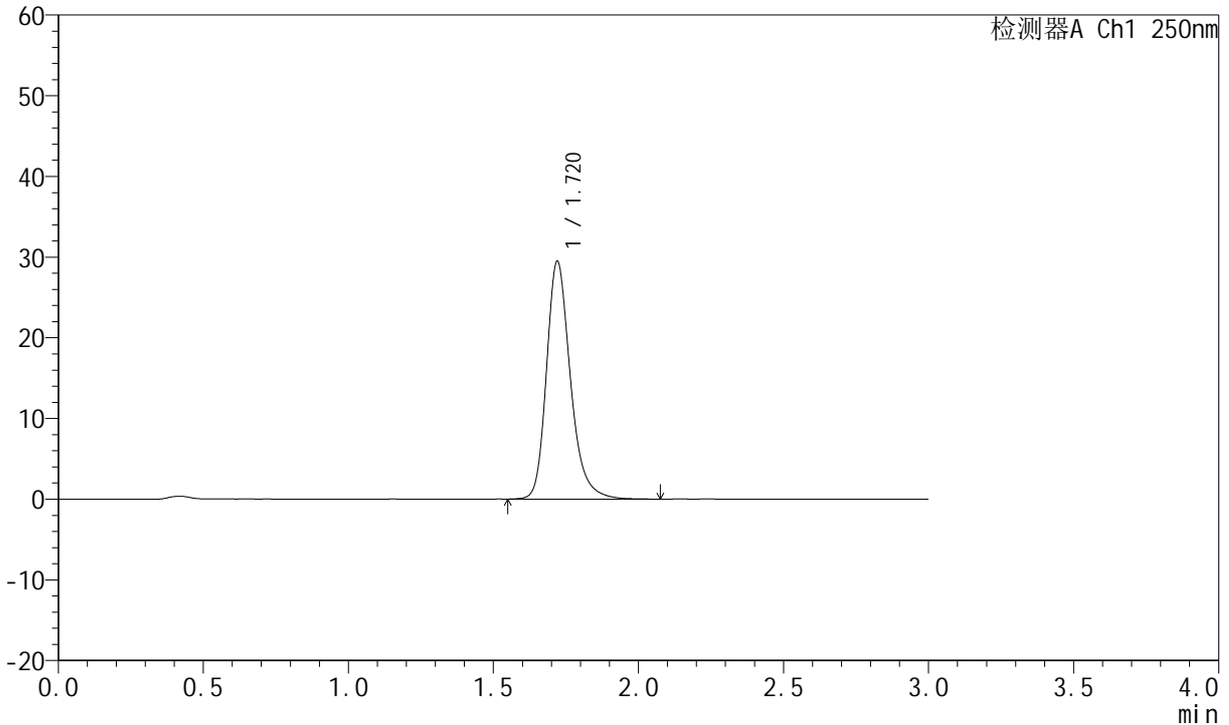
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-797-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 16:05:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	169565	100.000	29464	2202	1.253	--
总计		169565	100.000	29464			



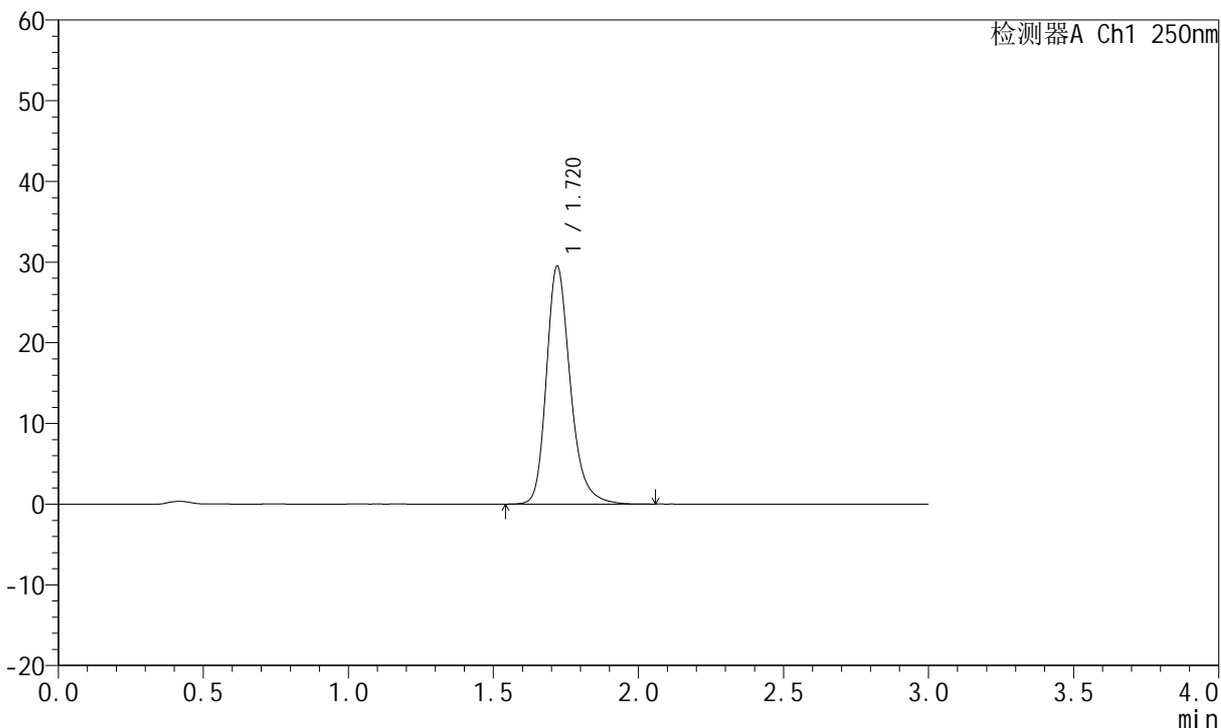
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-798-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 16:08:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	169447	100.000	29463	2203	1.252	--
总计		169447	100.000	29463			



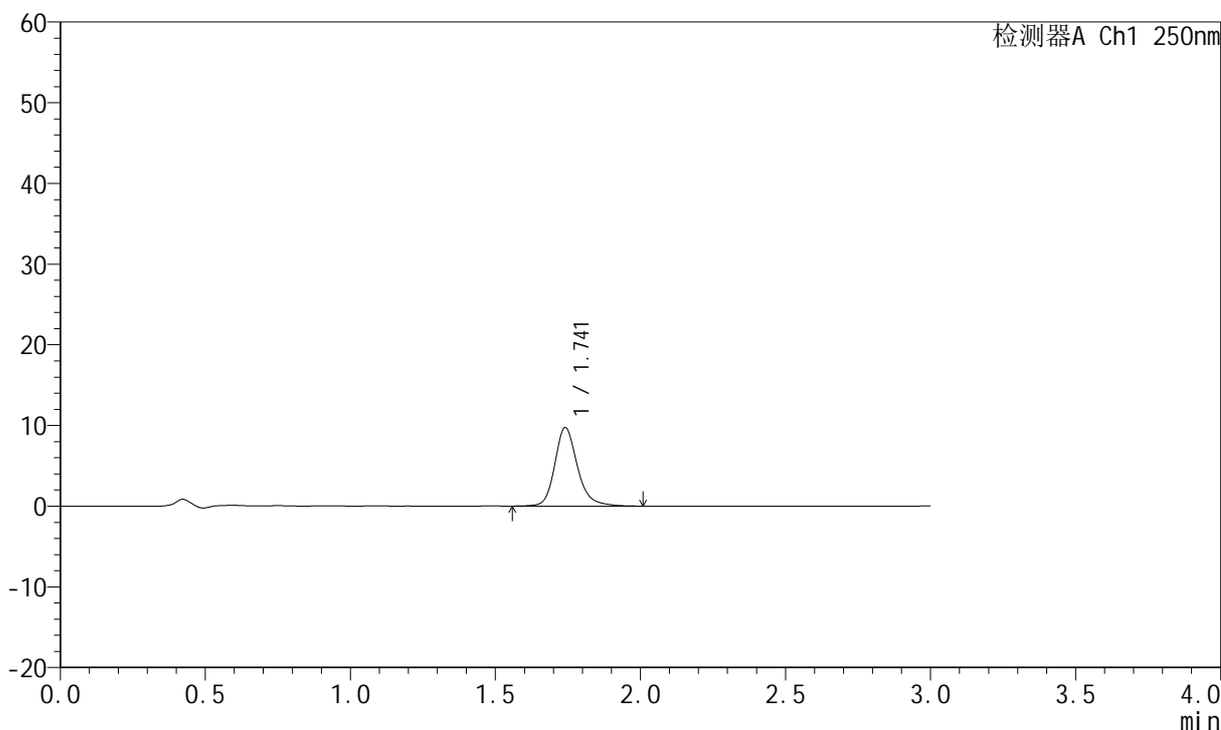
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-799-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 16:12:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	53144	100.000	9722	2542	1.217	--
总计		53144	100.000	9722			



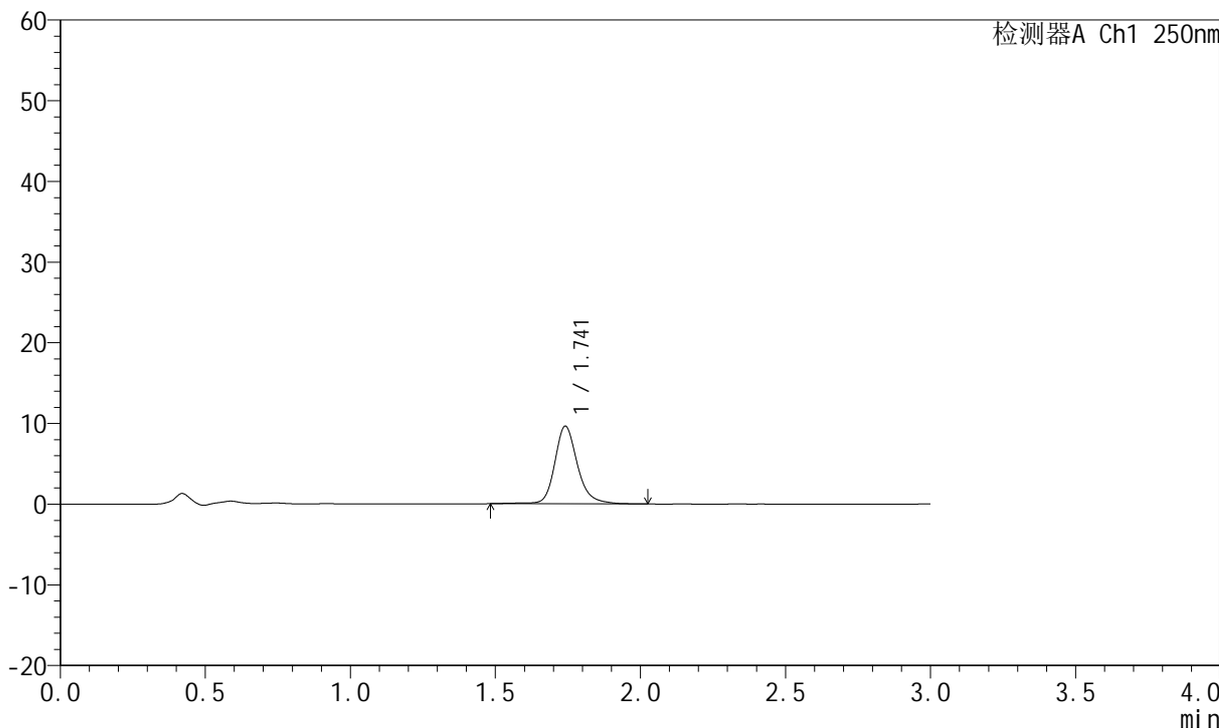
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-800-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 16:15:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	52805	100.000	9608	2557	1.213	--
总计		52805	100.000	9608			



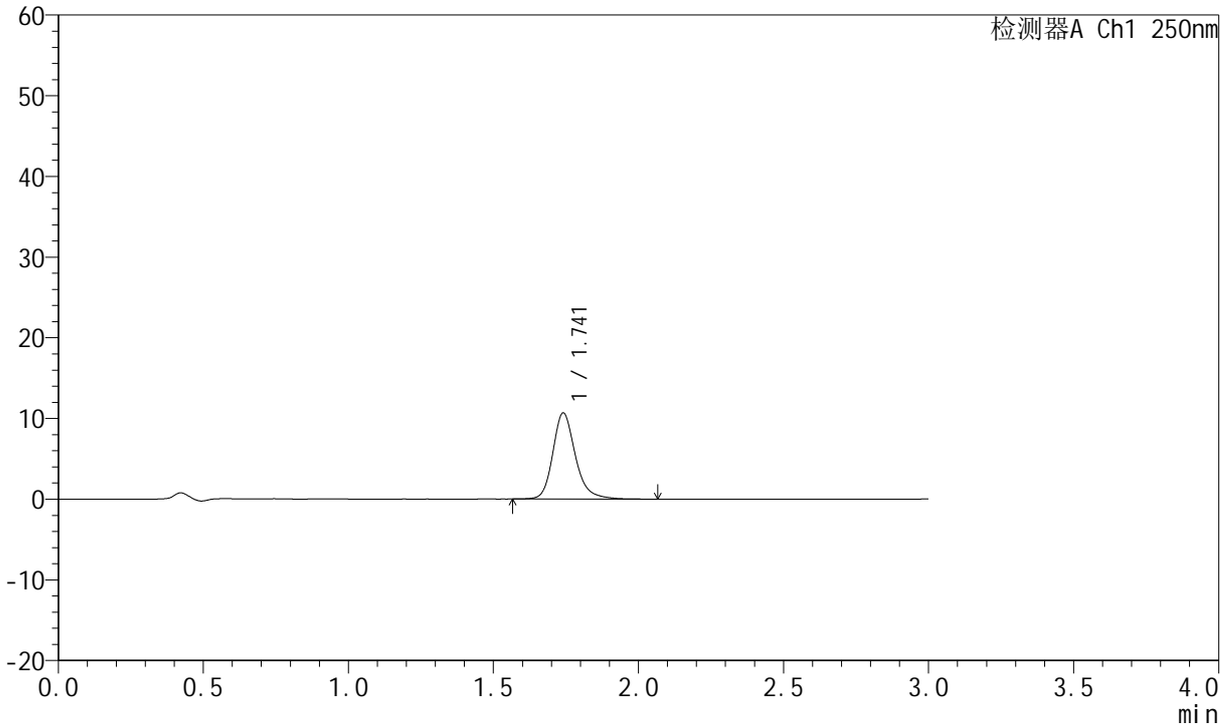
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-801-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 16:18:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

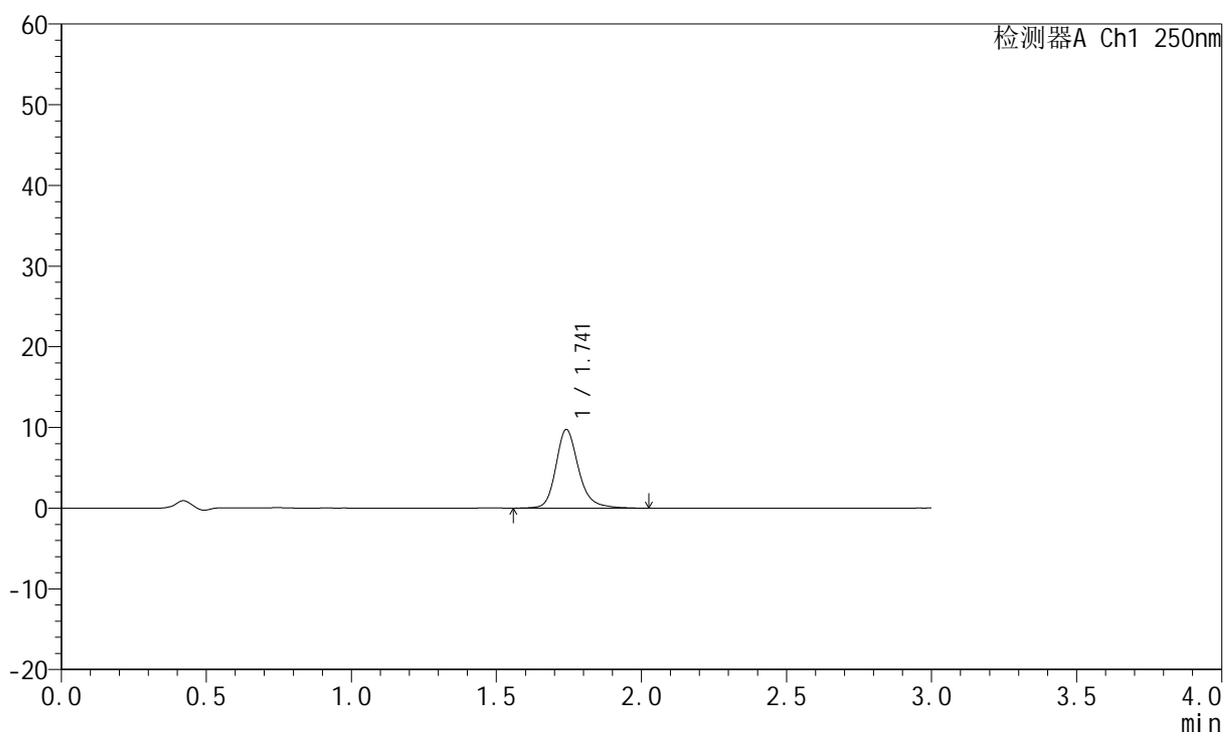
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	58072	100.000	10660	2548	1.221	--
总计		58072	100.000	10660			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 7-8/7-802-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-2min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/10 16:22:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

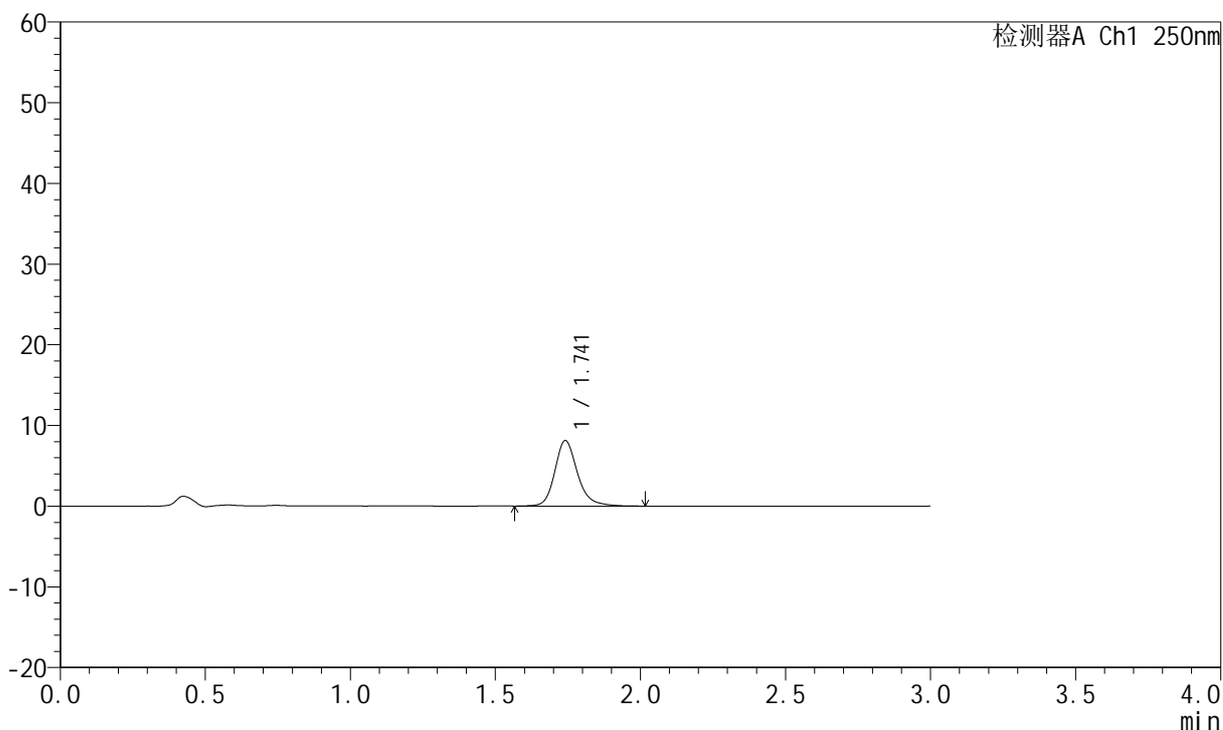
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	53056	100.000	9720	2550	1.219	--
总计		53056	100.000	9720			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 7-8/7-803-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-2min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/10 16:25:36 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	44287	100.000	8100	2541	1.210	--
总计		44287	100.000	8100			



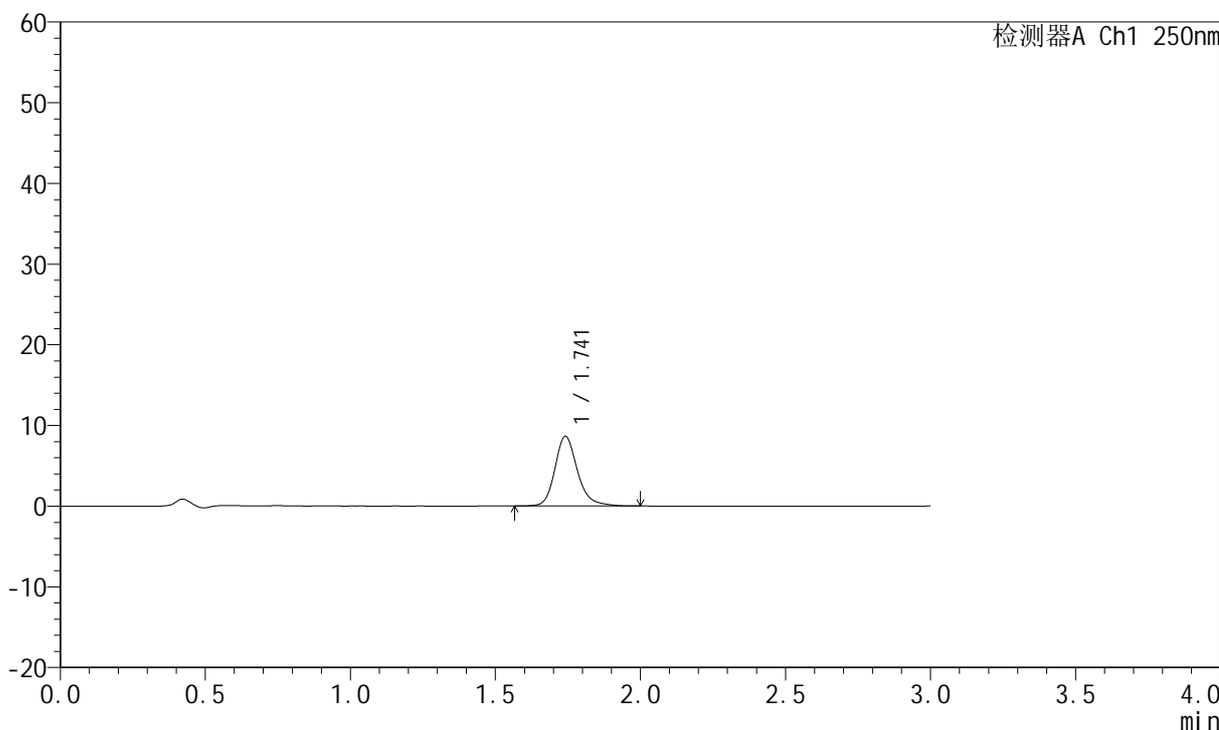
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-804-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-2min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/10 16:28:59      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:00      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	46938	100.000	8629	2550	1.215	--
总计		46938	100.000	8629			



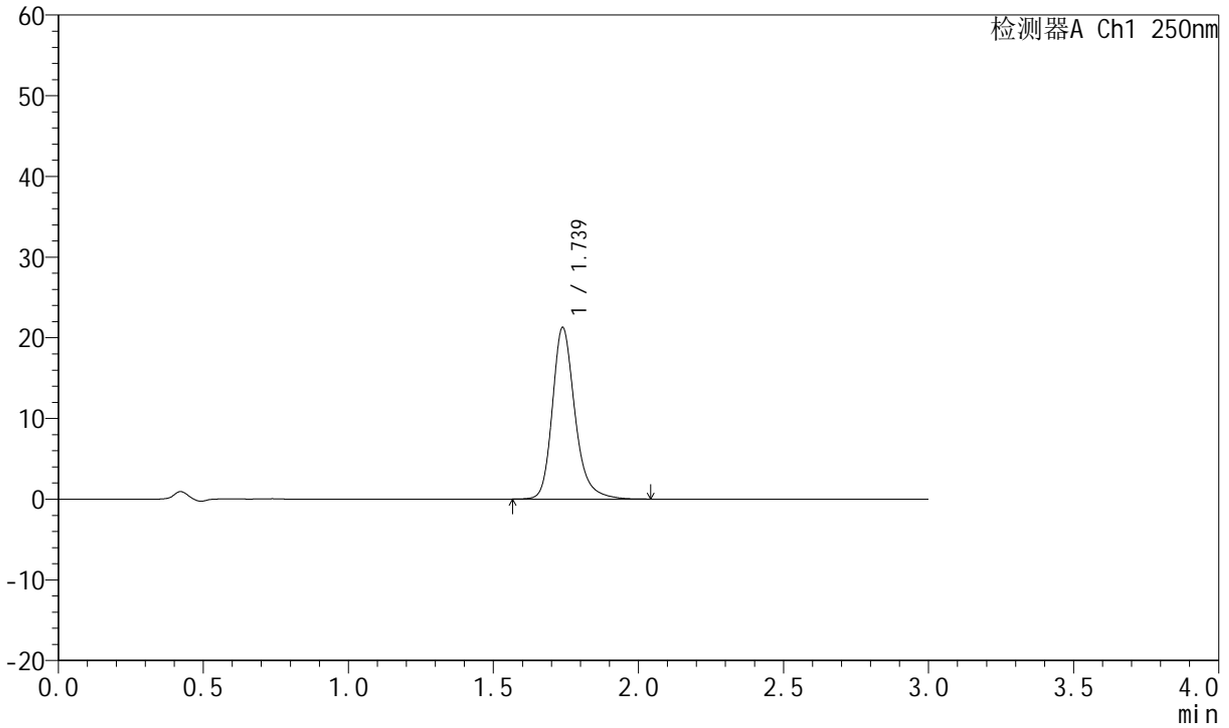
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-805-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 16:32:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	115304	100.000	21277	2556	1.241	--
总计		115304	100.000	21277			



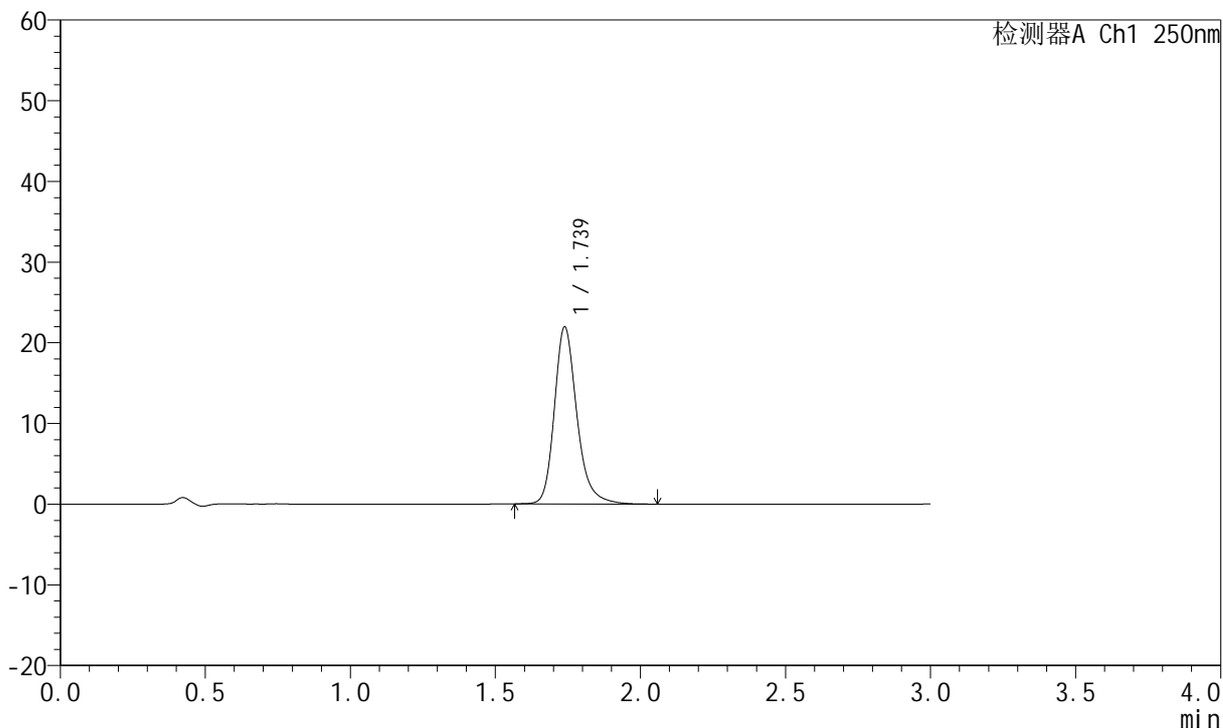
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-806-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/10 16:35:46      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:05      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	118697	100.000	21962	2563	1.238	--
总计		118697	100.000	21962			



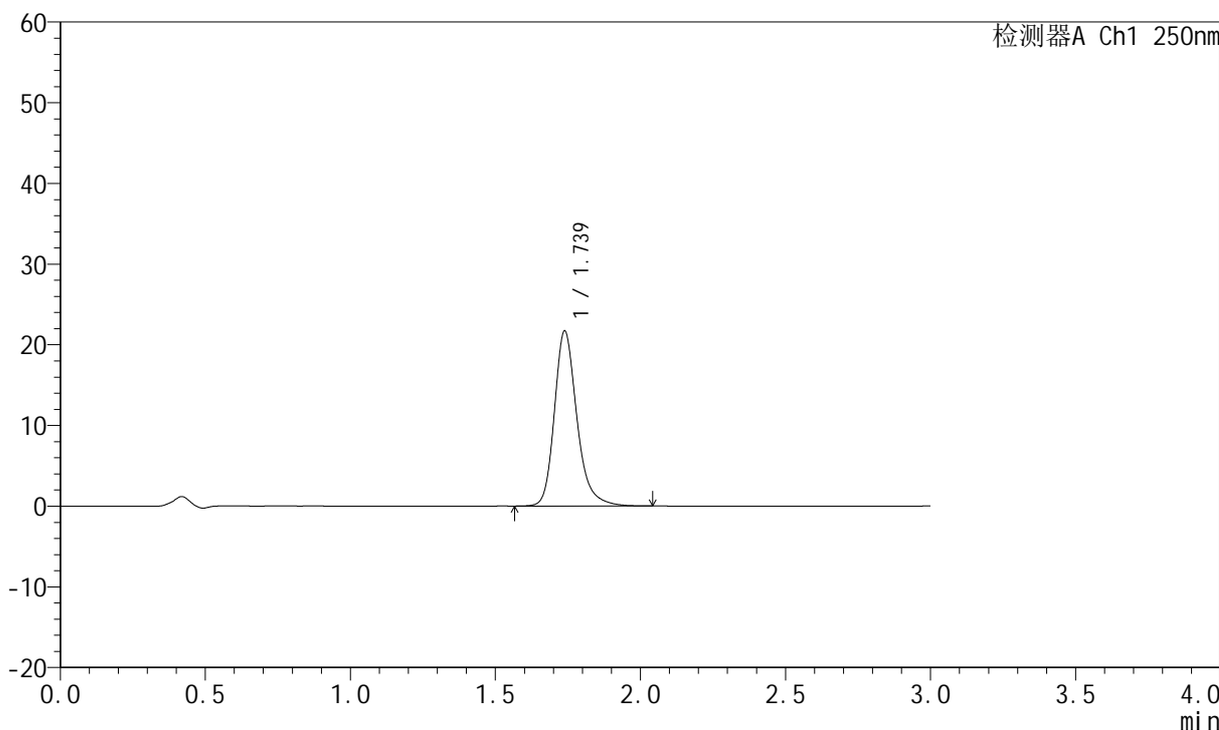
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-807-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 16:39:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	117429	100.000	21704	2559	1.241	--
总计		117429	100.000	21704			



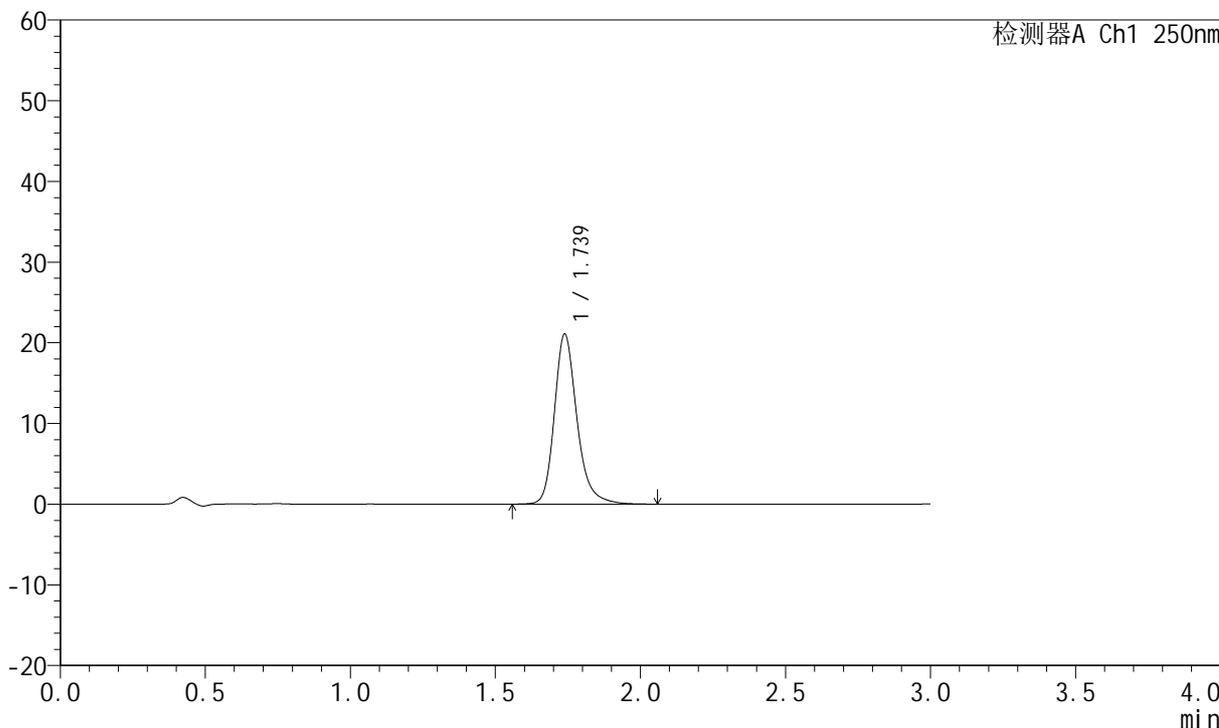
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-808-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 16:42:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	114358	100.000	21087	2554	1.239	--
总计		114358	100.000	21087			



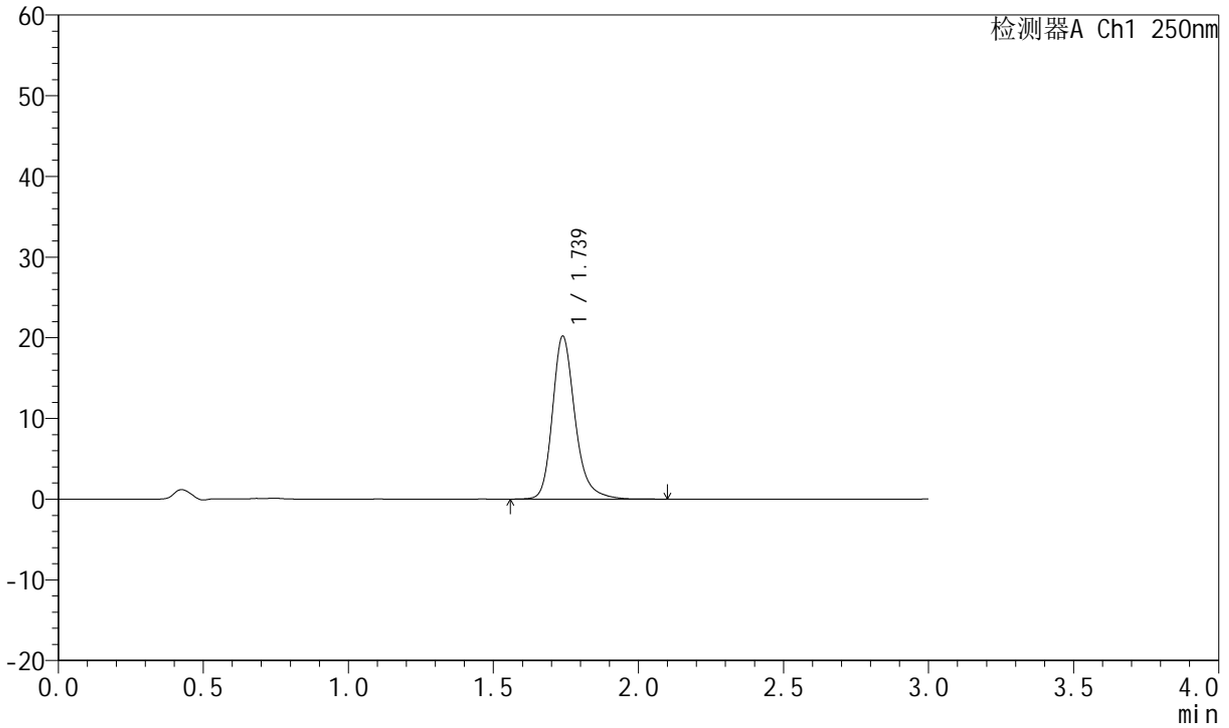
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-809-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 16:45:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	109767	100.000	20213	2558	1.242	--
总计		109767	100.000	20213			



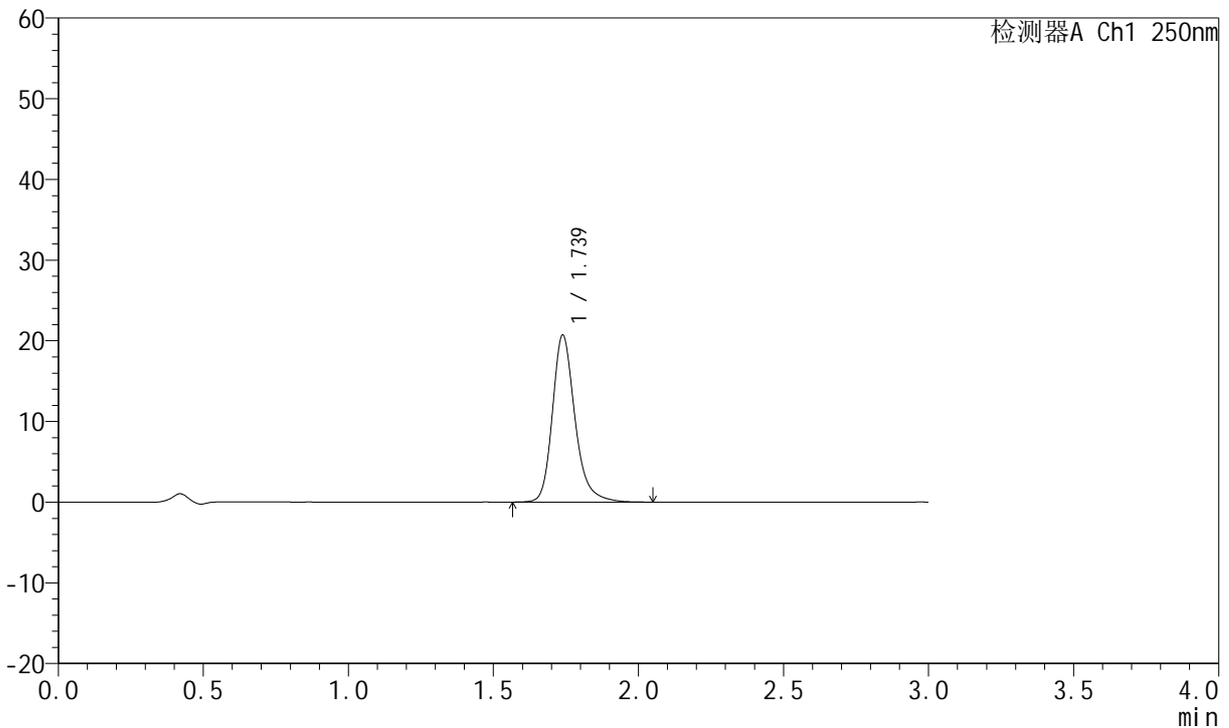
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-810-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 16:49:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	112380	100.000	20708	2555	1.242	--
总计		112380	100.000	20708			



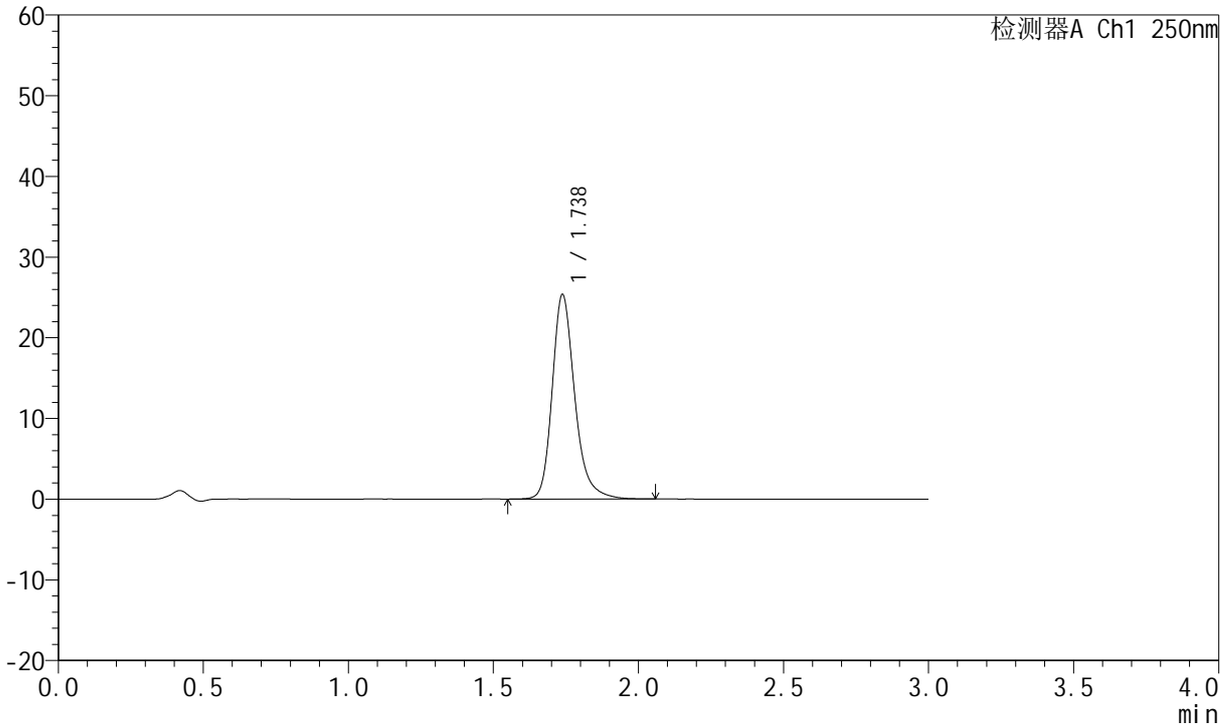
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-811-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 16:52:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	137615	100.000	25367	2553	1.246	--
总计		137615	100.000	25367			



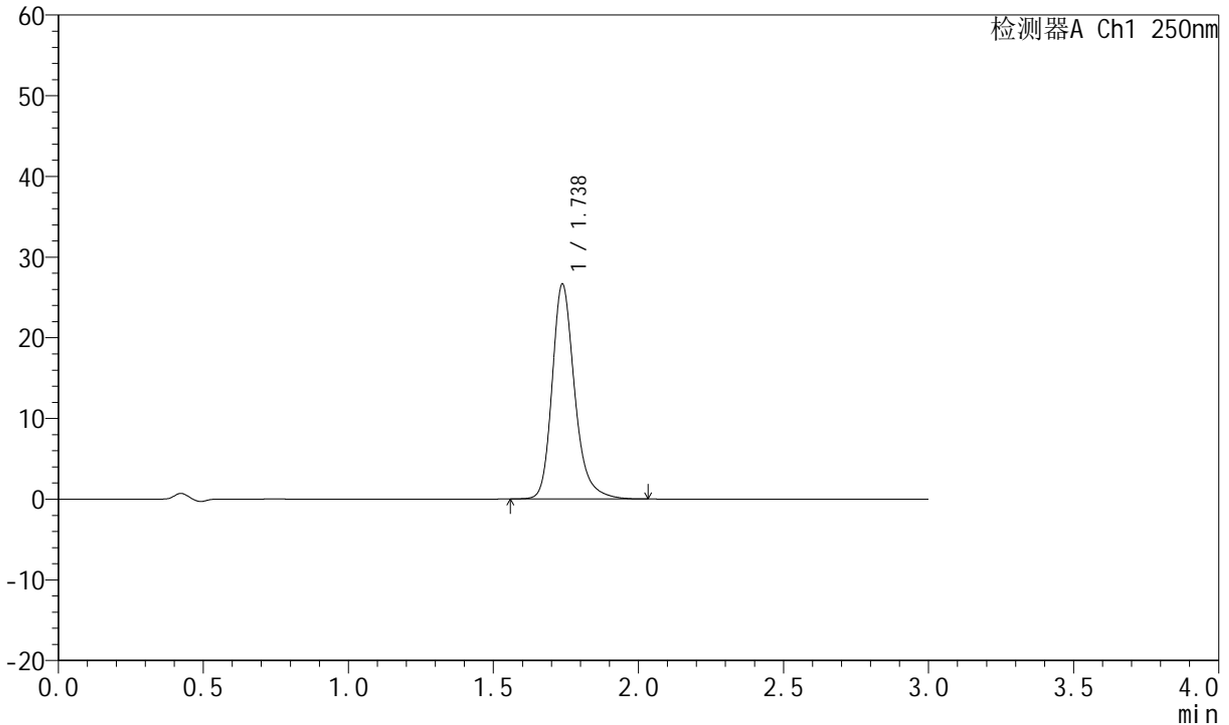
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-812-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 16:56:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	144227	100.000	26645	2559	1.246	--
总计		144227	100.000	26645			



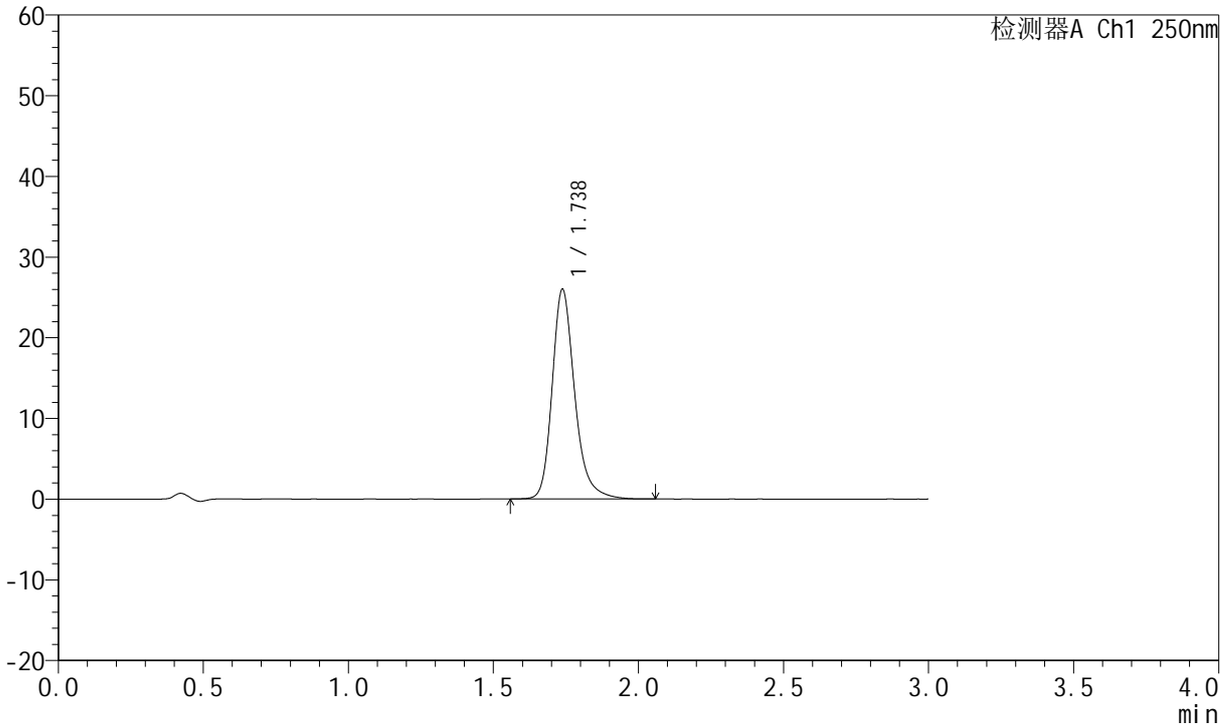
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-813-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 16:59:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	140855	100.000	26006	2558	1.245	--
总计		140855	100.000	26006			



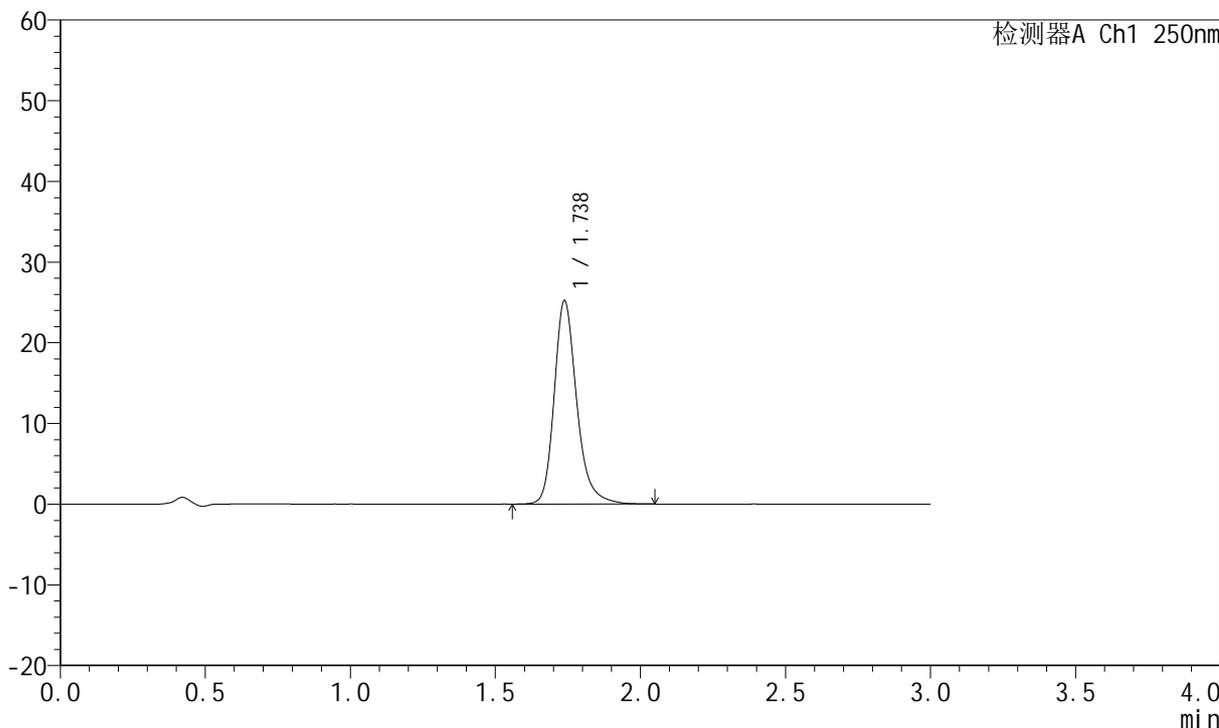
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-814-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 17:02:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	136713	100.000	25224	2555	1.244	--
总计		136713	100.000	25224			



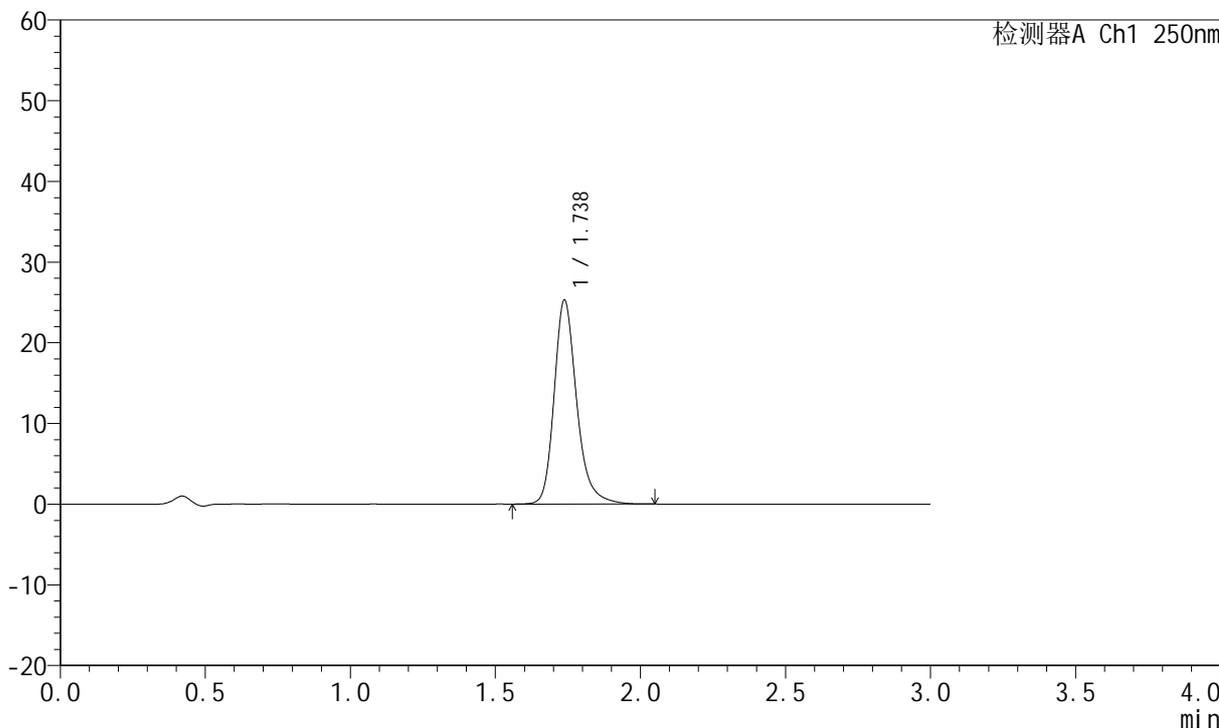
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-815-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 17:06:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	137122	100.000	25296	2552	1.244	--
总计		137122	100.000	25296			



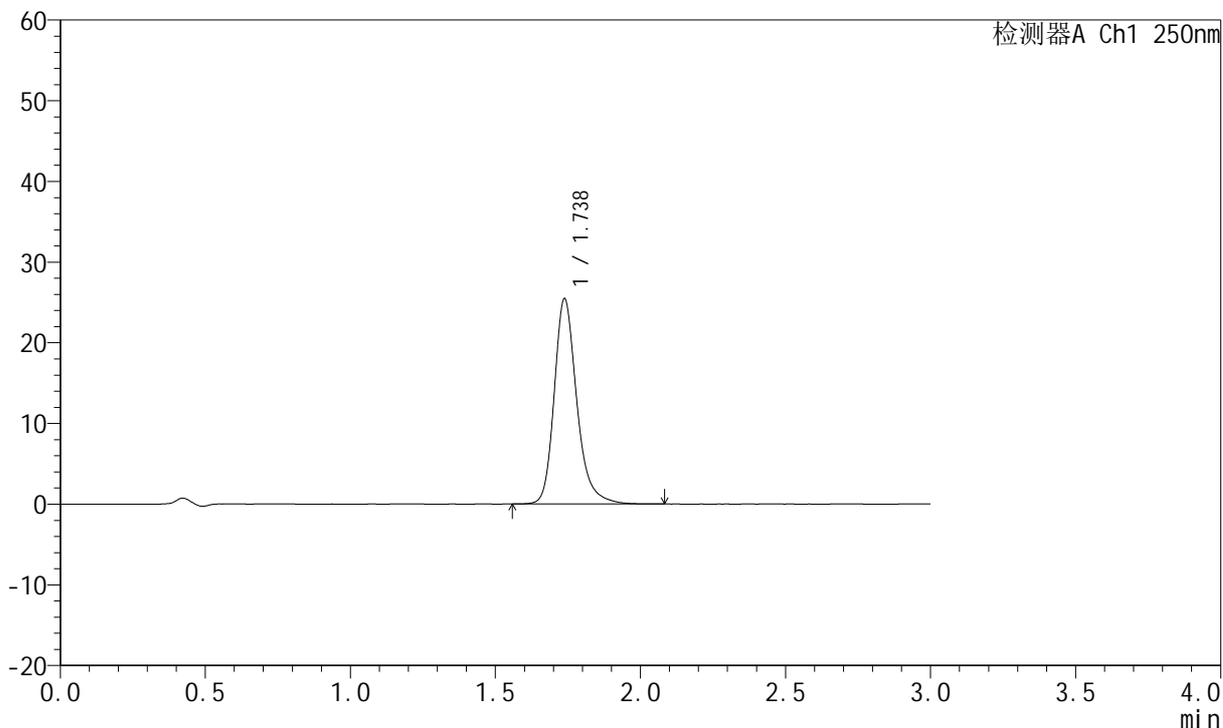
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-816-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 17:09:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	137983	100.000	25459	2554	1.246	--
总计		137983	100.000	25459			



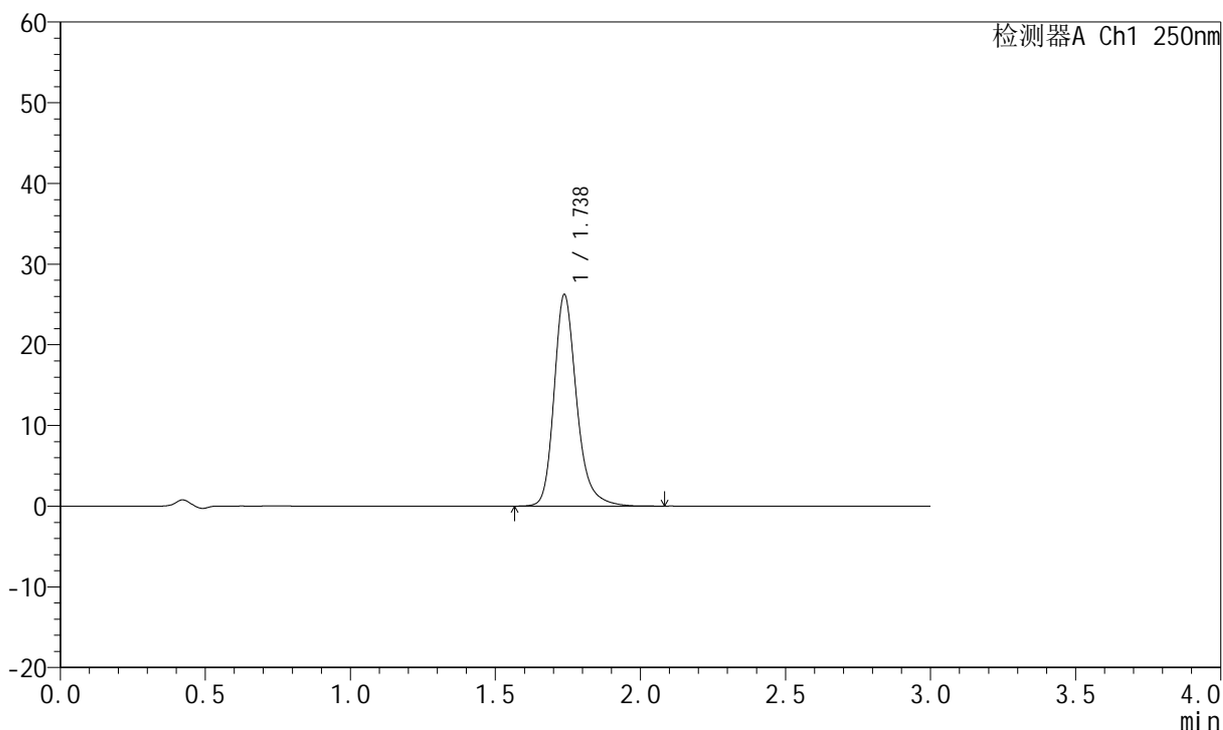
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-817-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 17:13:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	142268	100.000	26229	2552	1.245	--
总计		142268	100.000	26229			



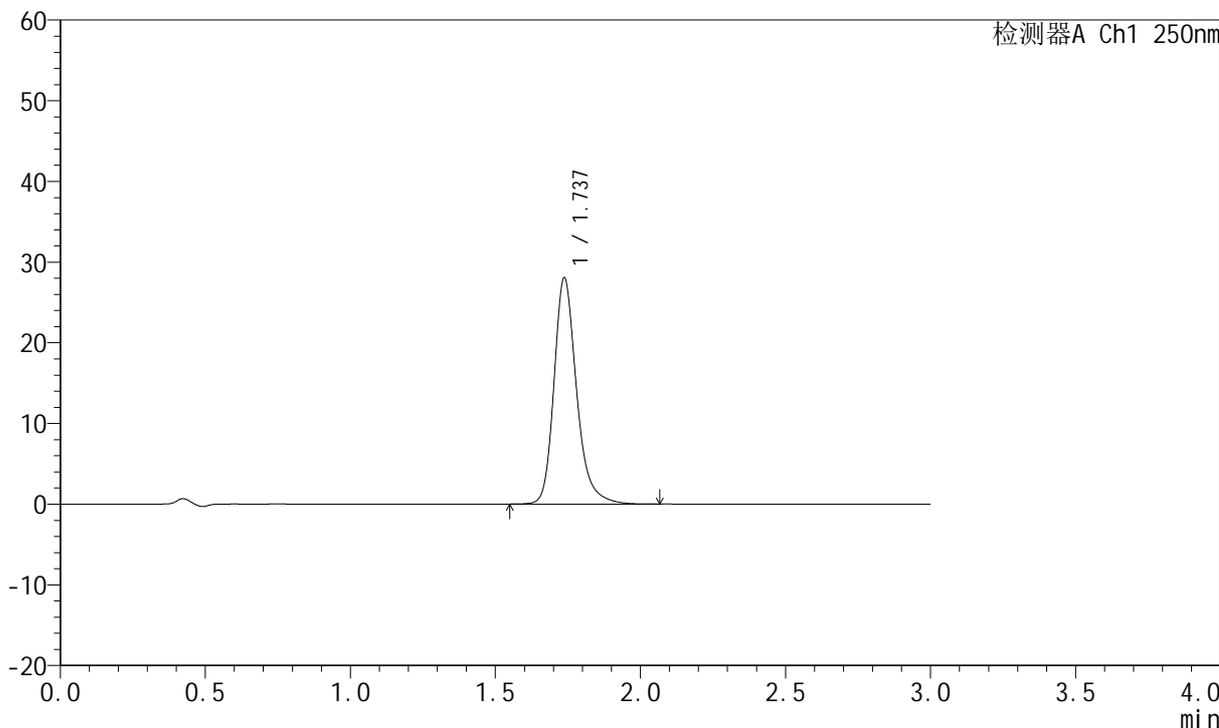
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-818-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 17:16:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	152035	100.000	28043	2554	1.248	--
总计		152035	100.000	28043			



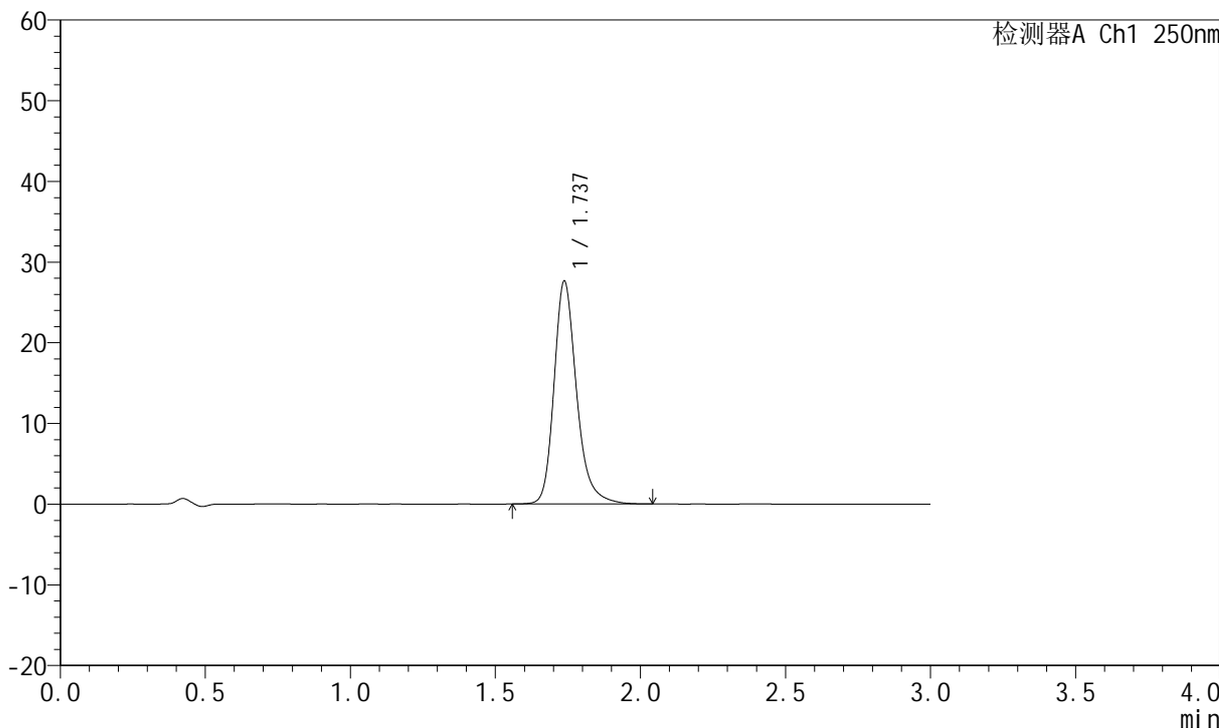
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-819-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 17:19:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	149544	100.000	27617	2553	1.246	--
总计		149544	100.000	27617			



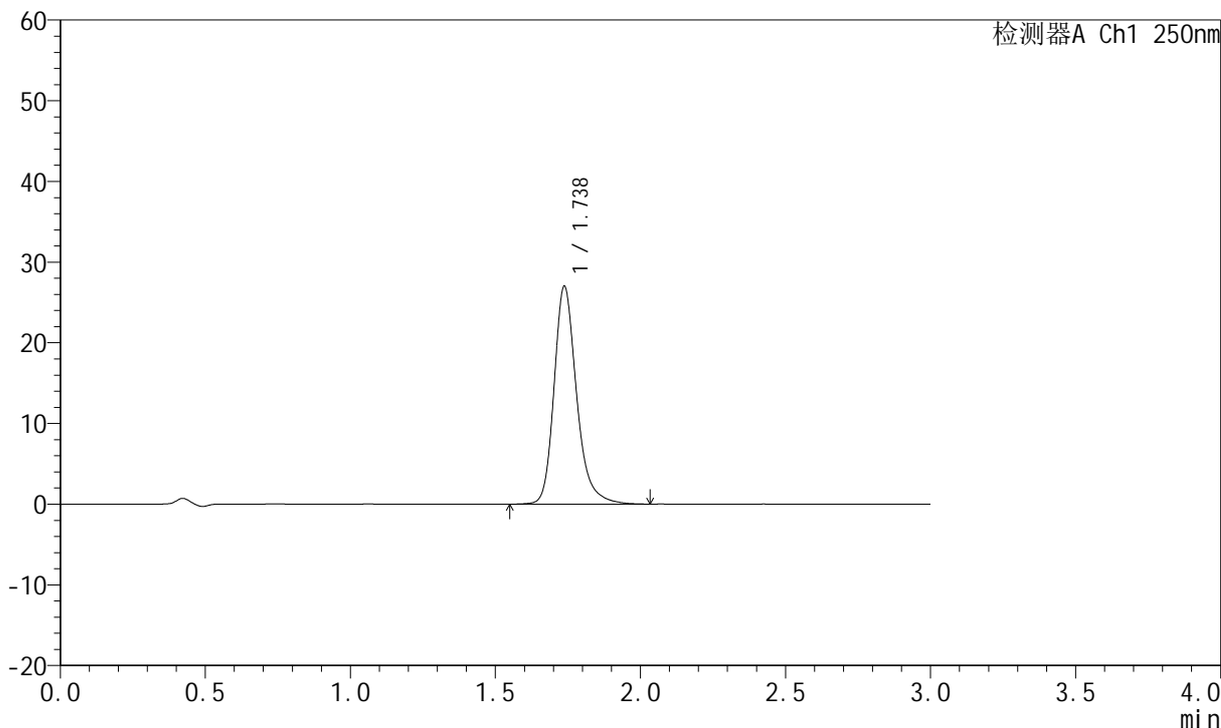
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-820-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 17:23:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	146458	100.000	27002	2553	1.247	--
总计		146458	100.000	27002			



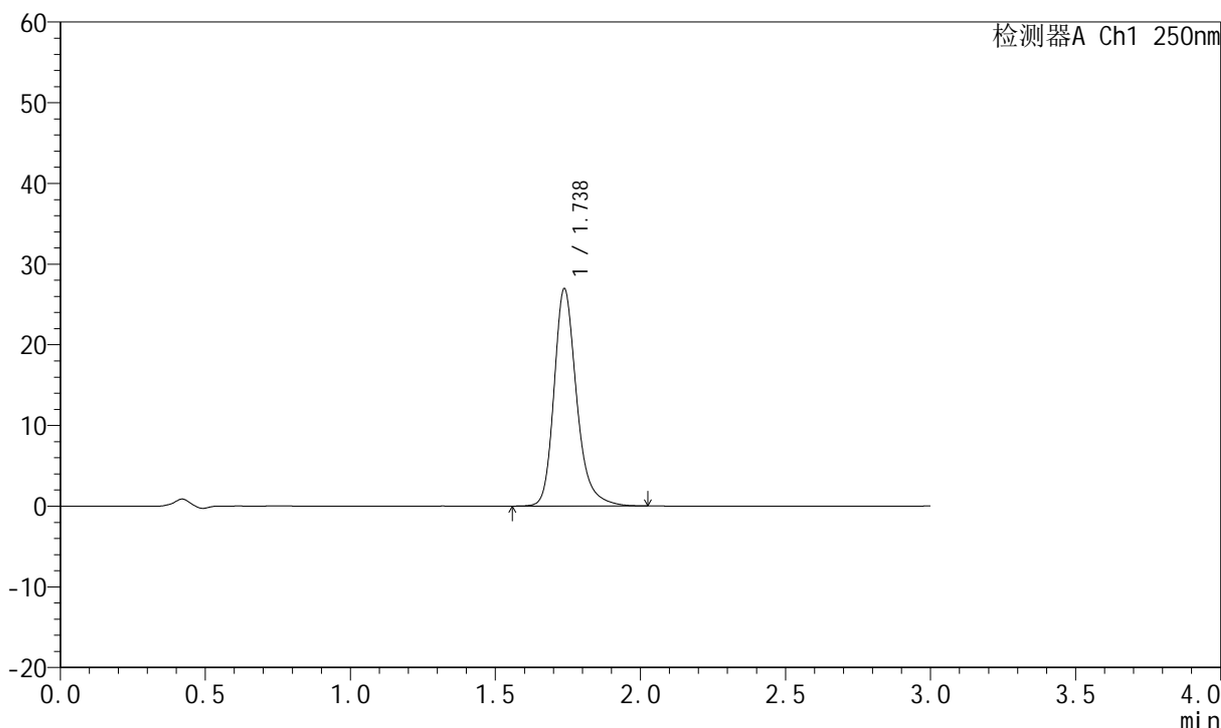
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-821-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 17:26:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	145975	100.000	26947	2555	1.248	--
总计		145975	100.000	26947			



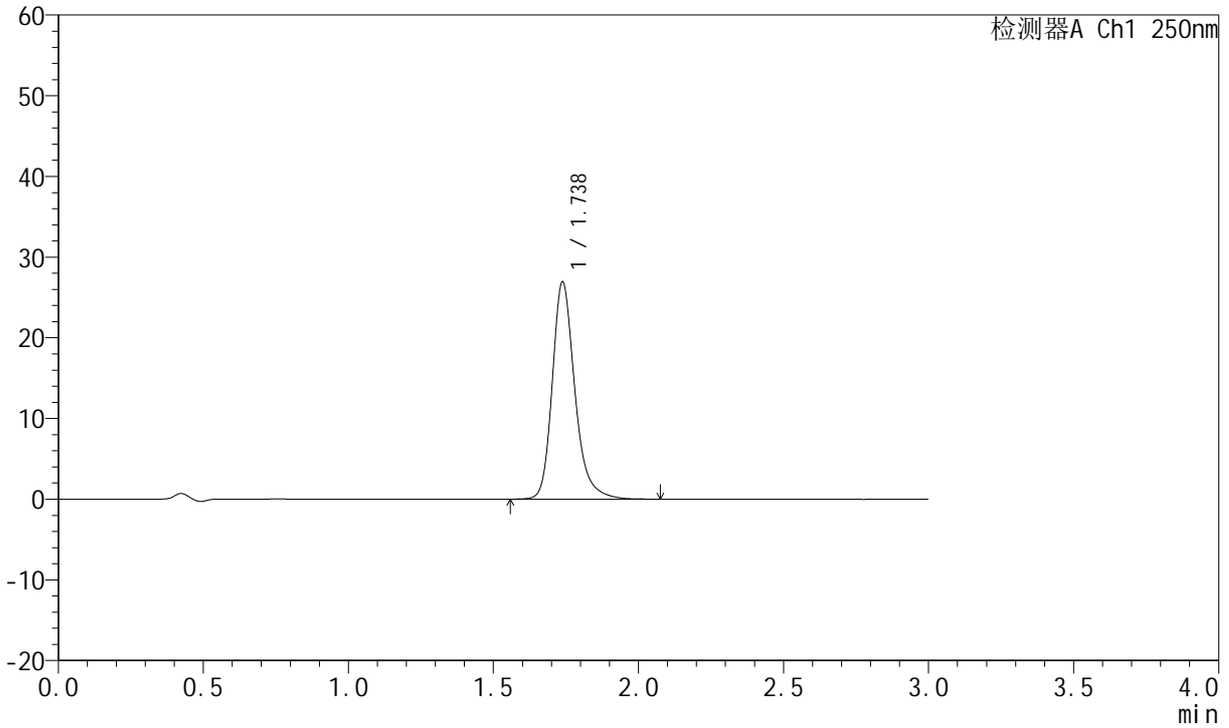
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-822-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 17:30:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	145899	100.000	26938	2558	1.248	--
总计		145899	100.000	26938			



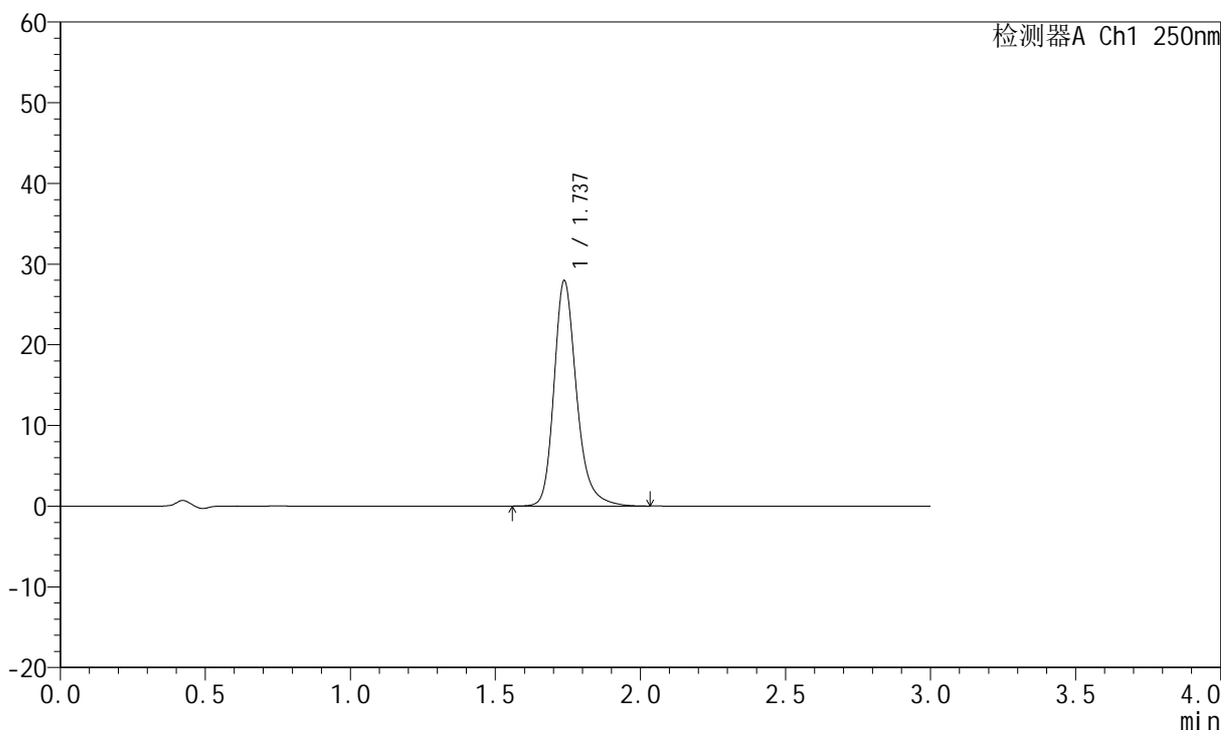
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-823-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 17:33:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	151494	100.000	27943	2551	1.246	--
总计		151494	100.000	27943			



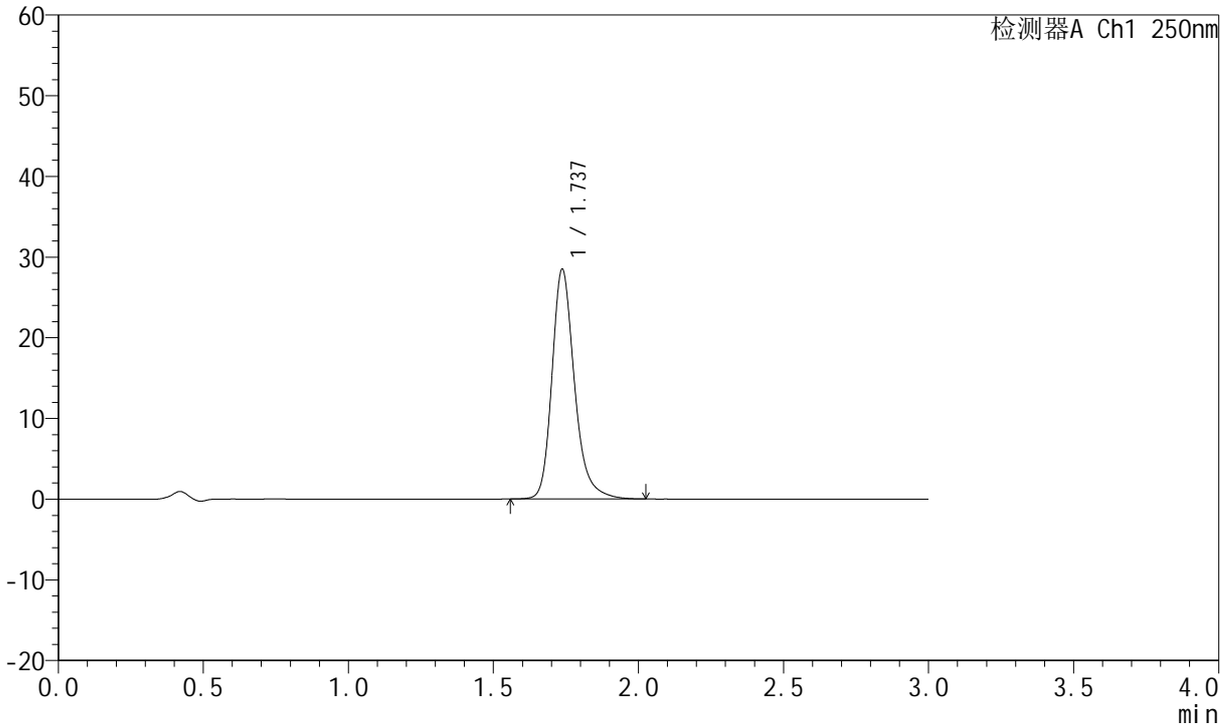
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-824-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 17:36:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	154303	100.000	28468	2555	1.249	--
总计		154303	100.000	28468			



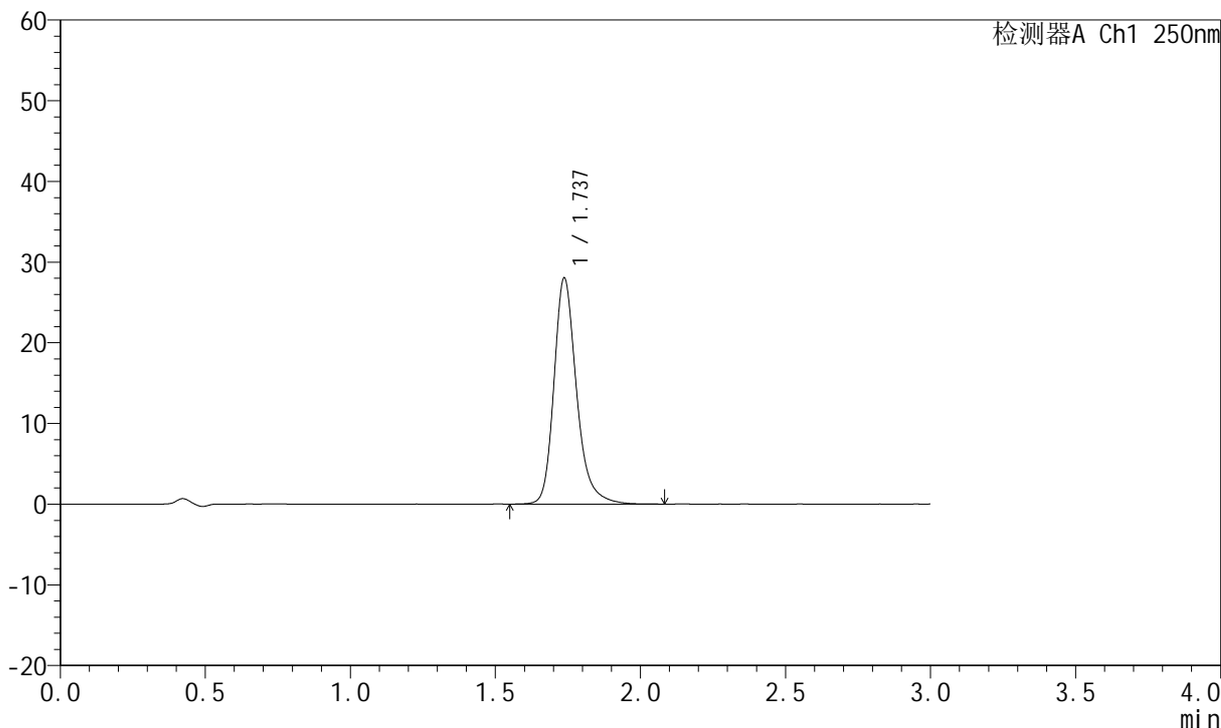
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-825-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 17:40:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	152141	100.000	28023	2553	1.249	--
总计		152141	100.000	28023			



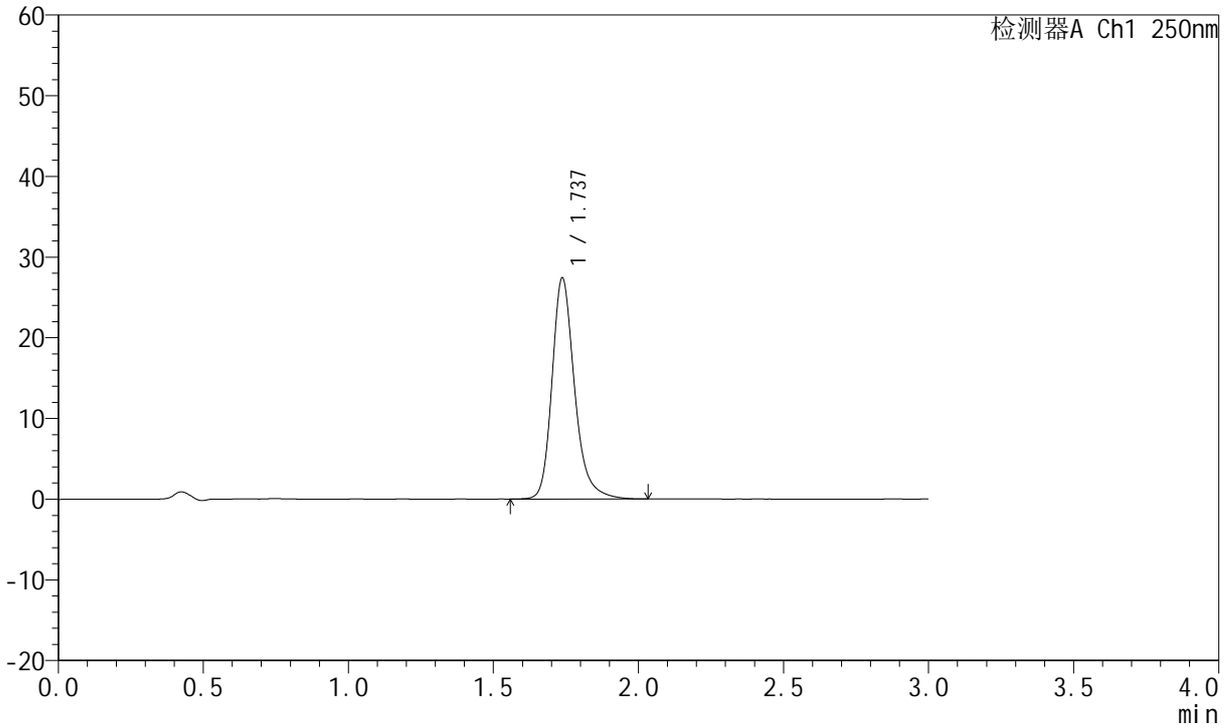
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-826-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 17:43:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	148467	100.000	27404	2555	1.245	--
总计		148467	100.000	27404			



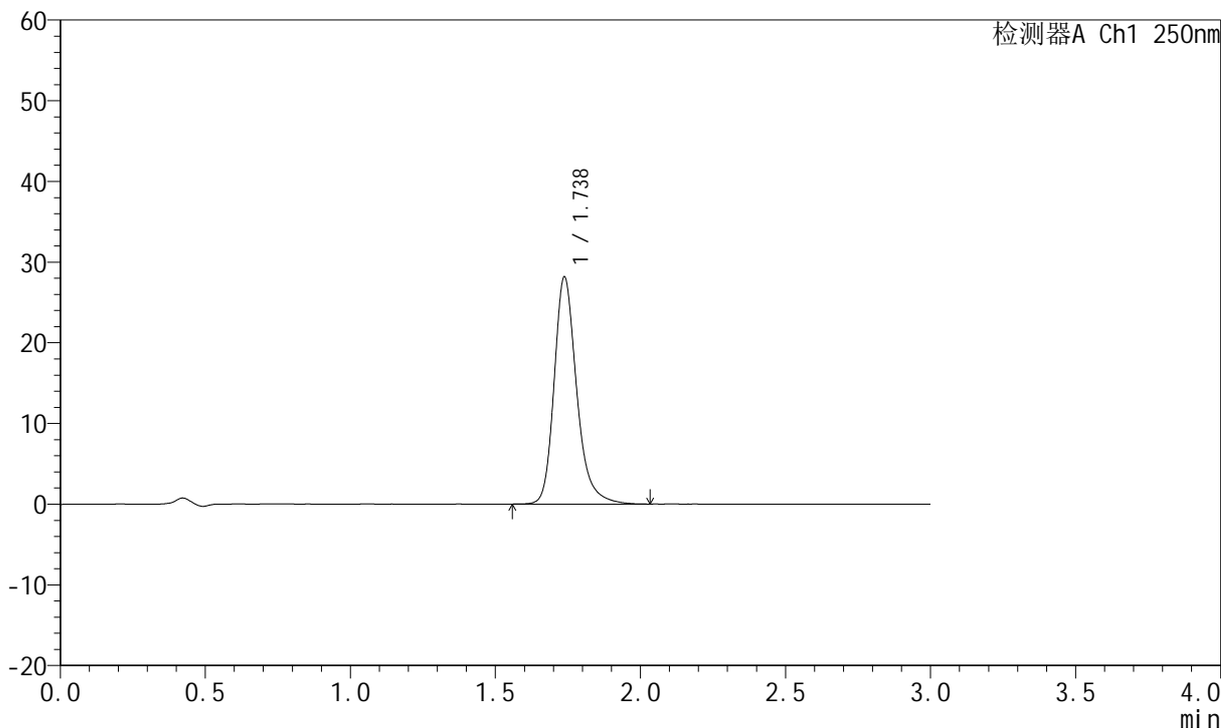
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-827-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 17:47:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	152604	100.000	28168	2558	1.249	--
总计		152604	100.000	28168			



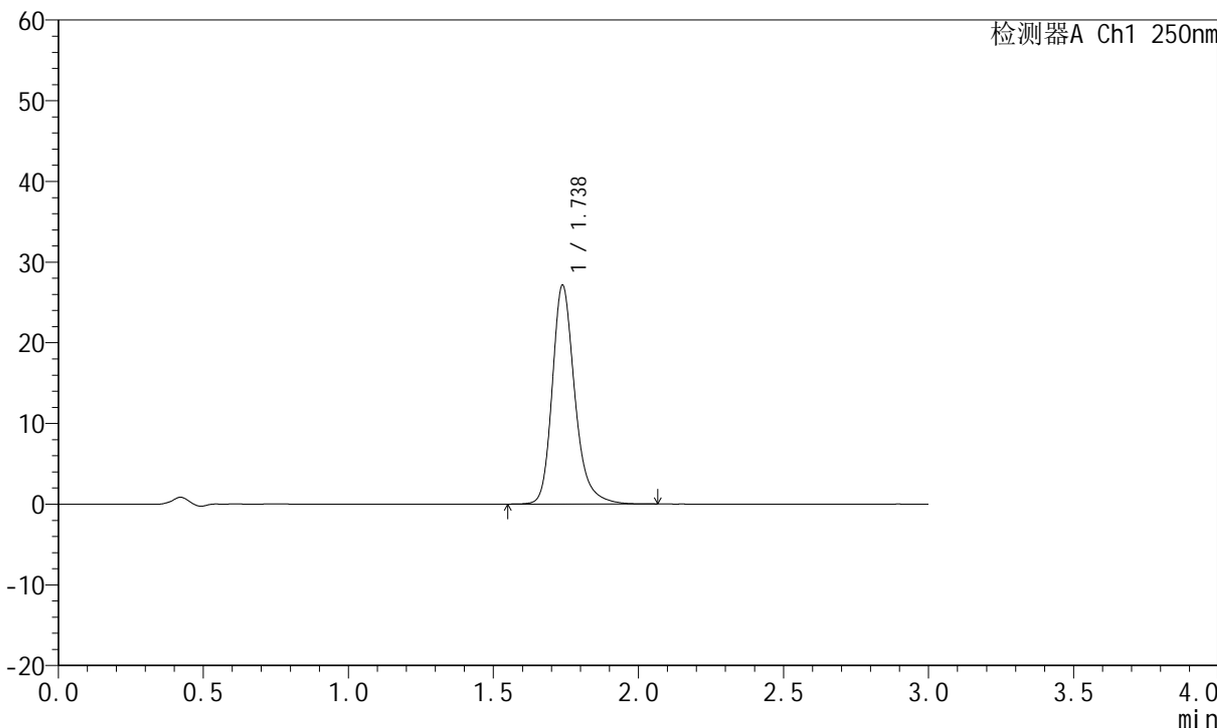
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-828-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 17:50:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	147108	100.000	27145	2557	1.247	--
总计		147108	100.000	27145			



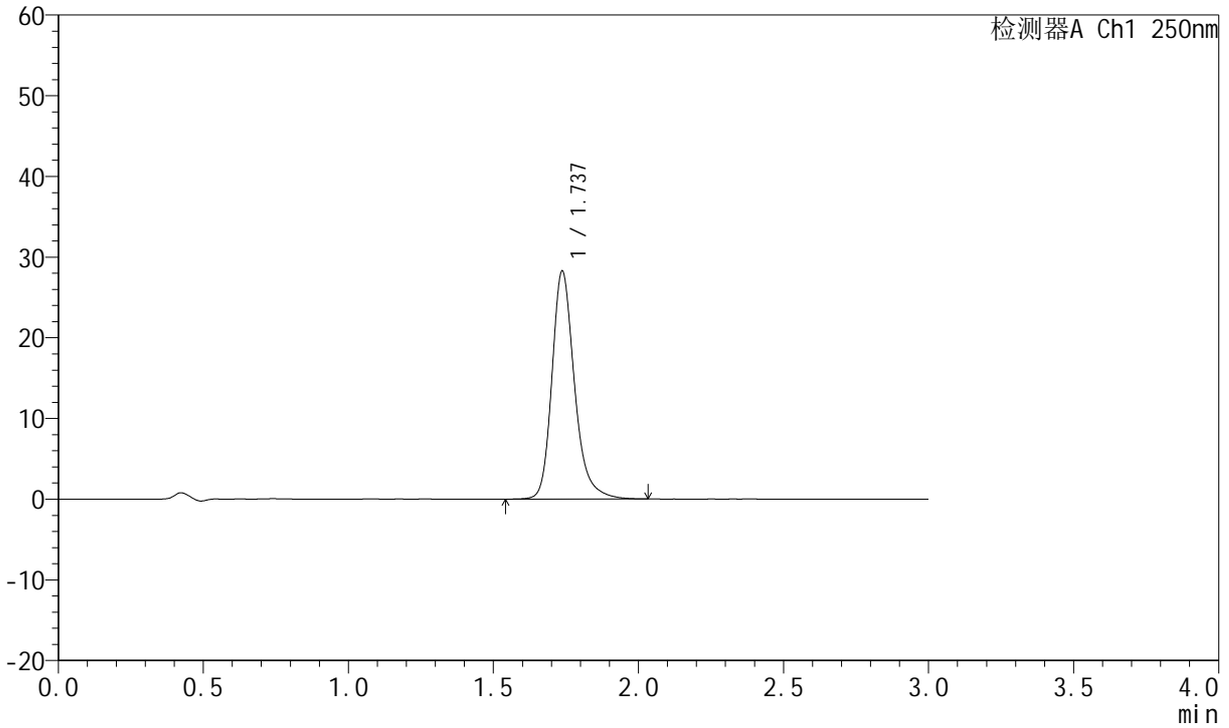
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-829-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 17:53:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	153210	100.000	28244	2553	1.247	--
总计		153210	100.000	28244			



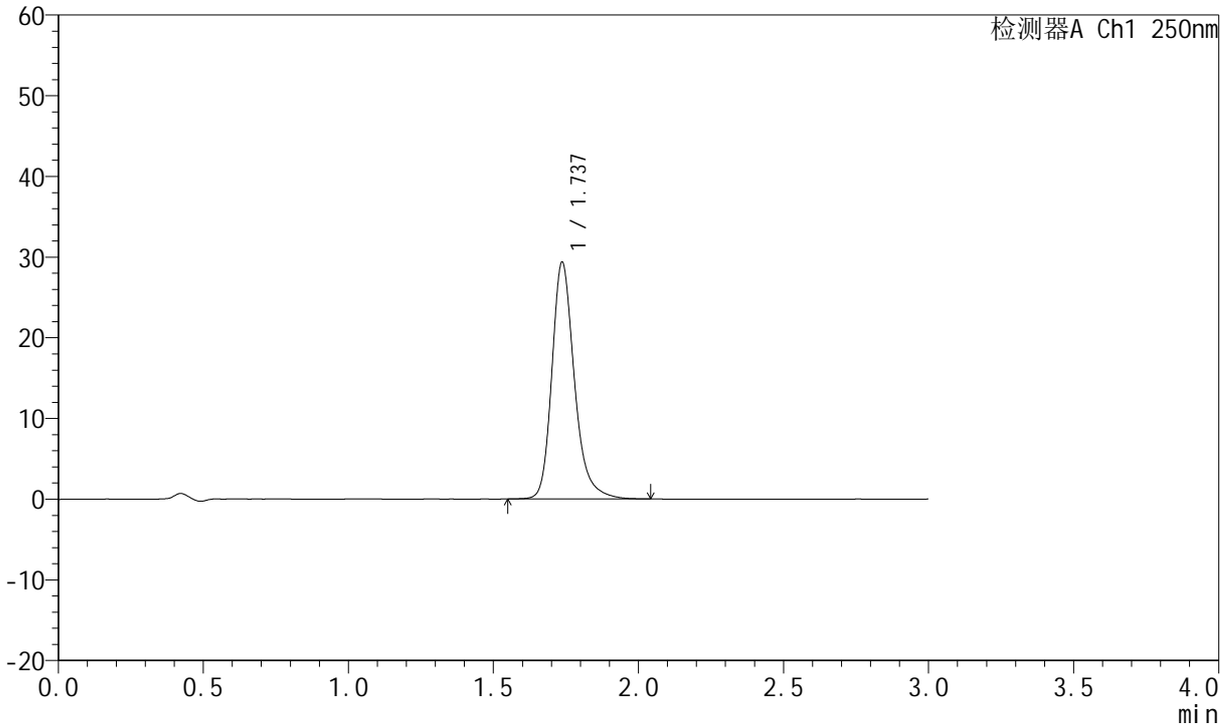
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-830-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 17:57:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	158863	100.000	29319	2553	1.249	--
总计		158863	100.000	29319			



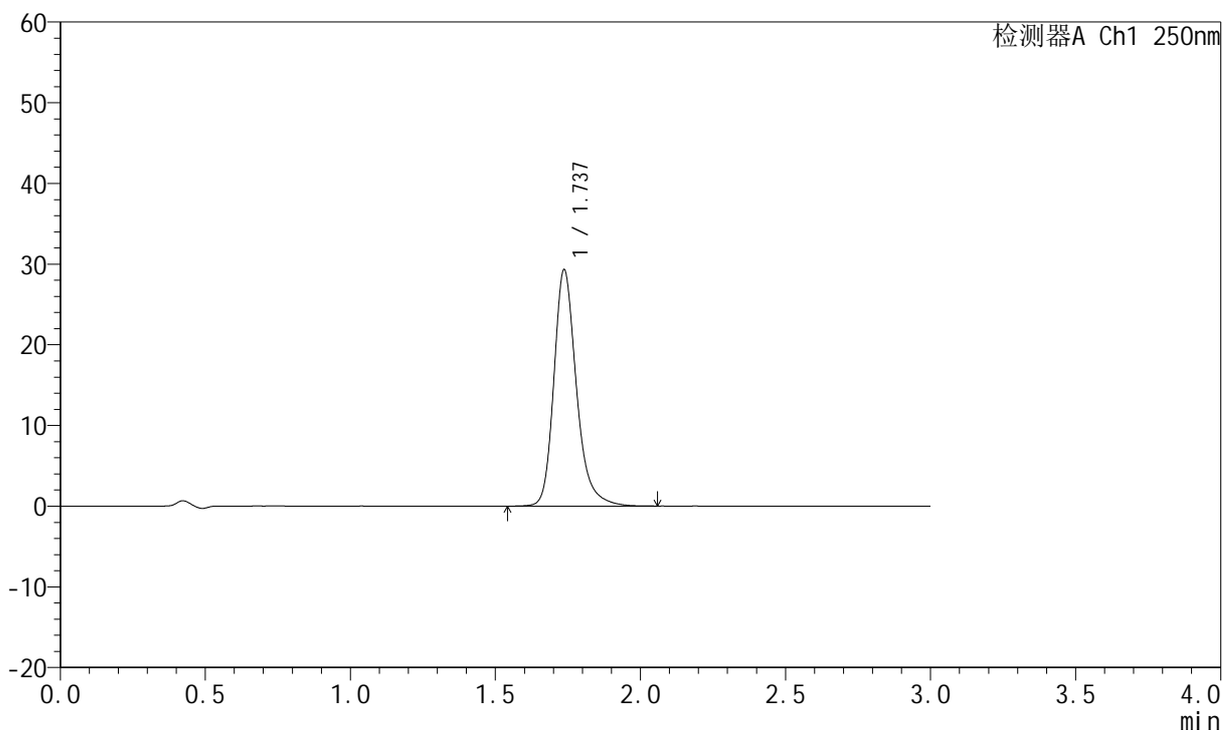
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-831-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 18:00:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	158886	100.000	29285	2555	1.250	--
总计		158886	100.000	29285			



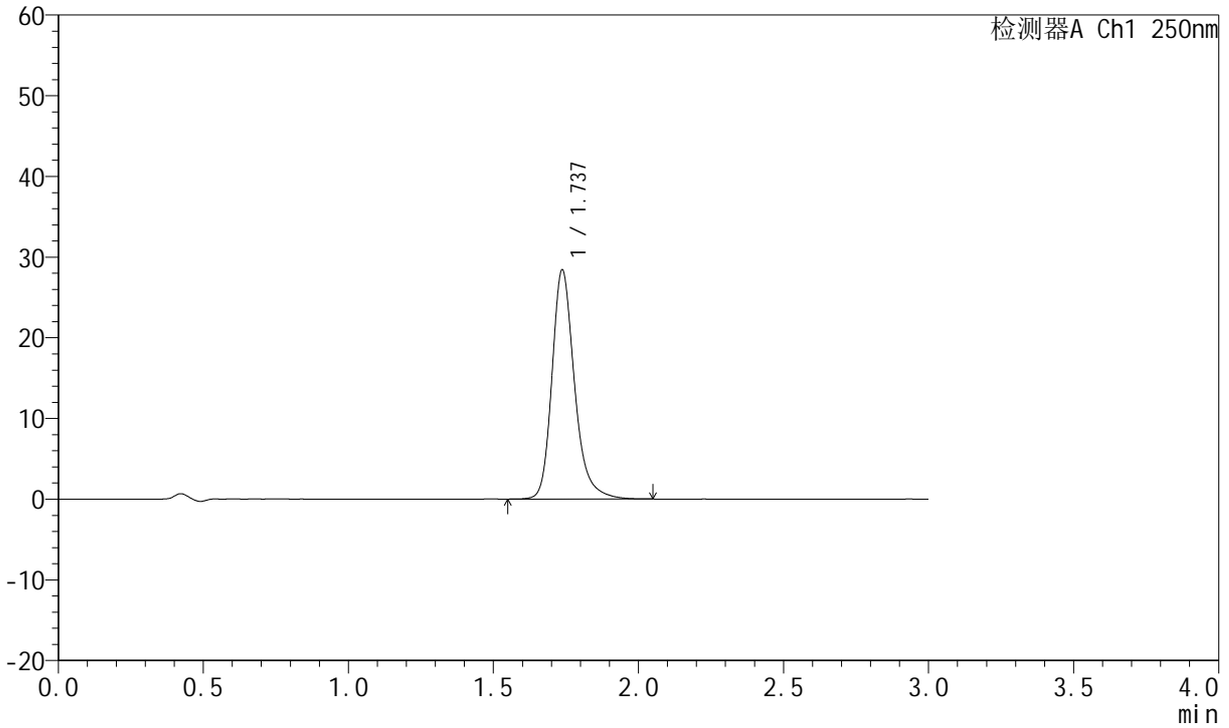
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-832-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 18:03:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	153969	100.000	28391	2553	1.249	--
总计		153969	100.000	28391			



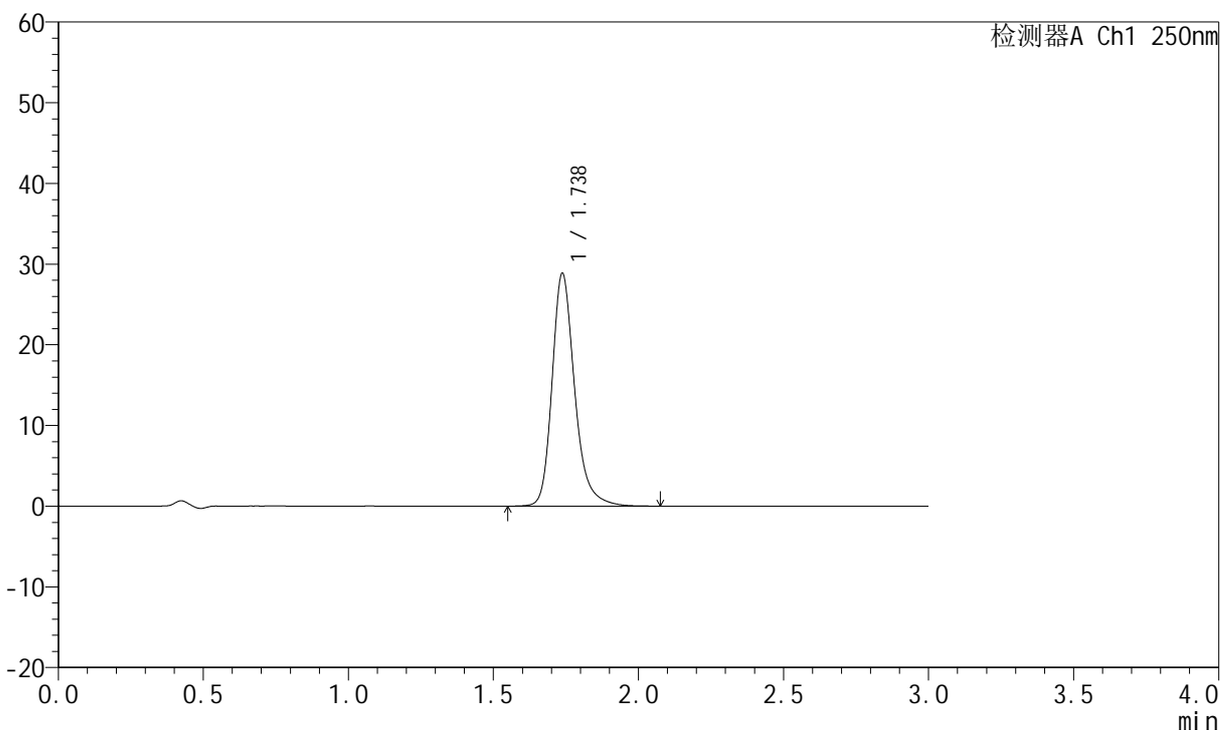
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-833-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 18:07:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	156438	100.000	28859	2553	1.249	--
总计		156438	100.000	28859			



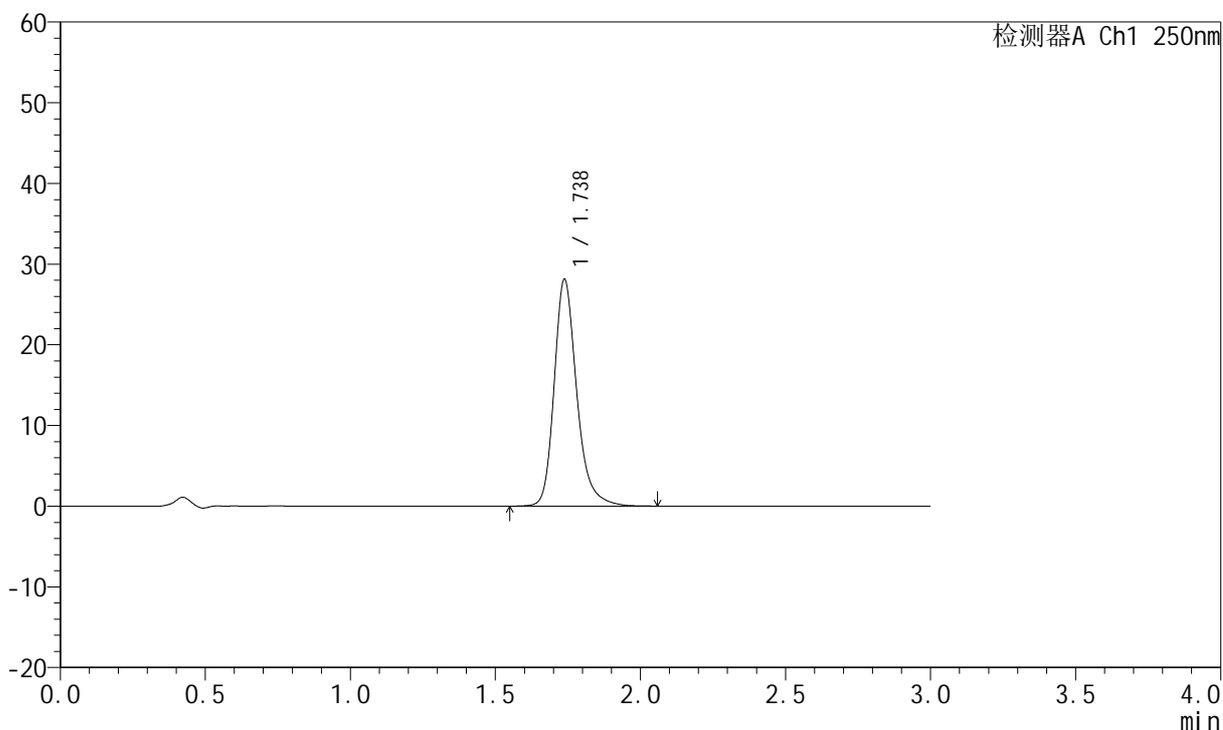
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-834-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 18:10:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	152307	100.000	28121	2559	1.248	--
总计		152307	100.000	28121			



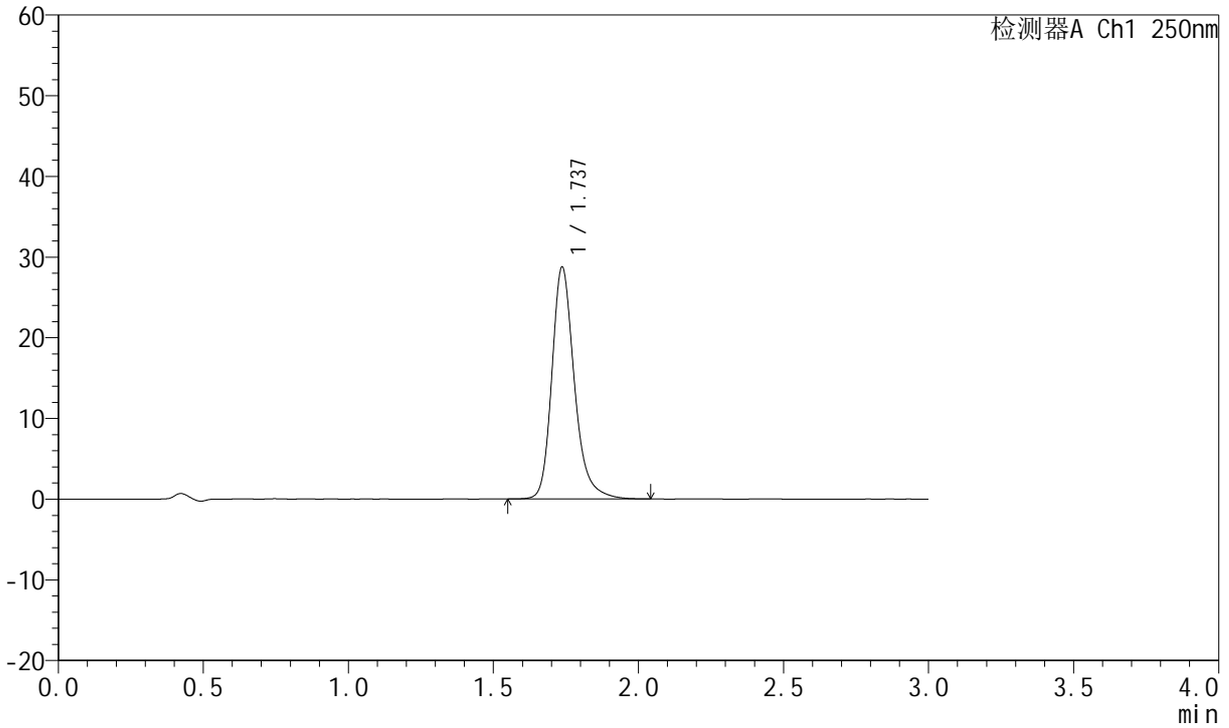
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-835-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 18:14:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	155689	100.000	28726	2555	1.245	--
总计		155689	100.000	28726			



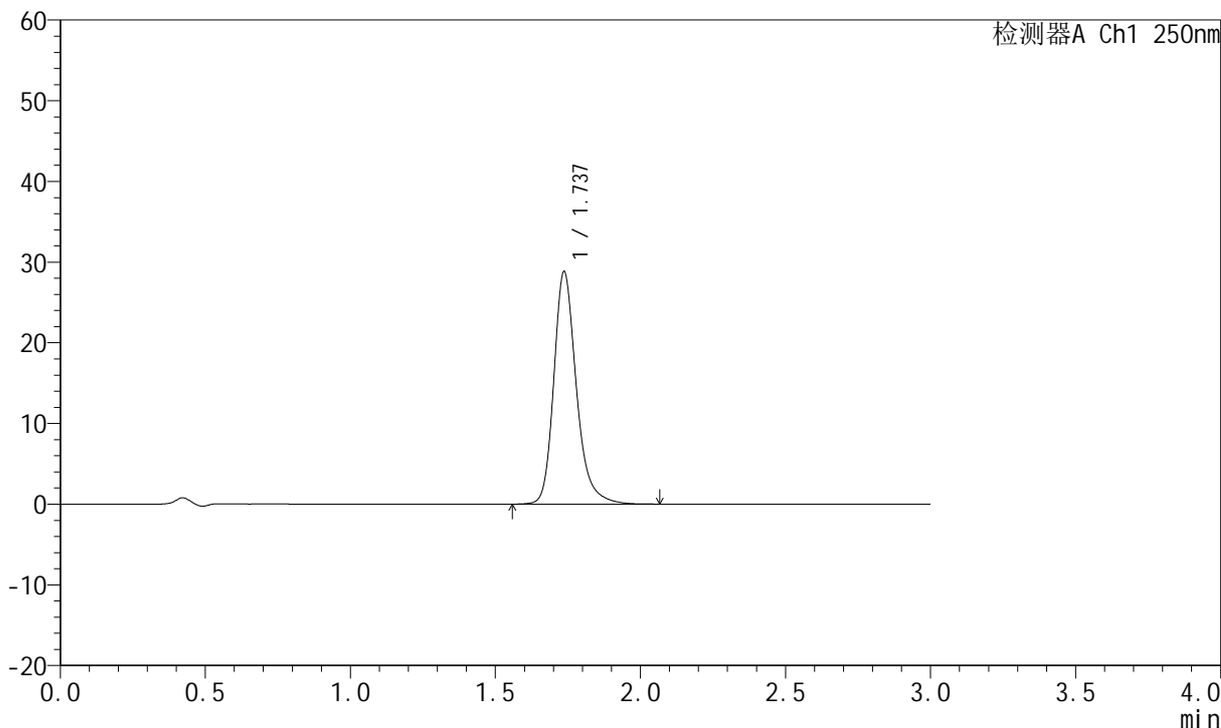
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-836-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 18:17:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	156258	100.000	28786	2551	1.246	--
总计		156258	100.000	28786			



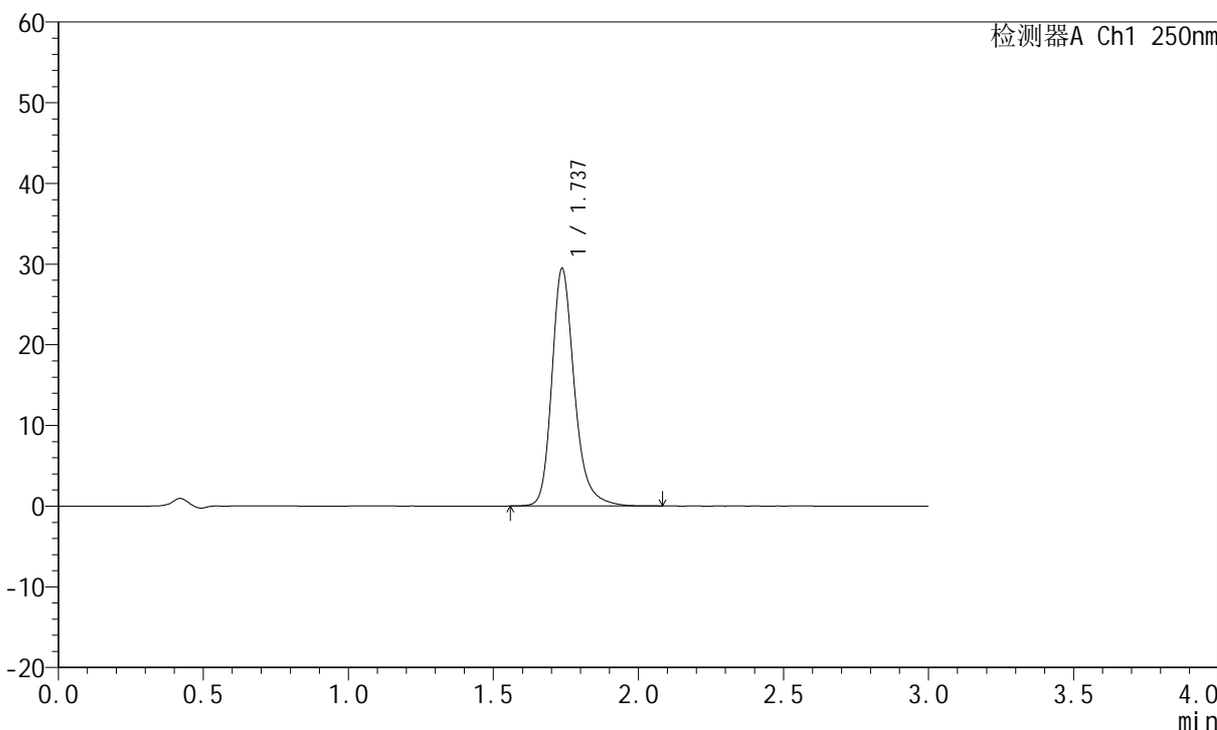
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-837-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 18:20:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	159561	100.000	29410	2556	1.247	--
总计		159561	100.000	29410			



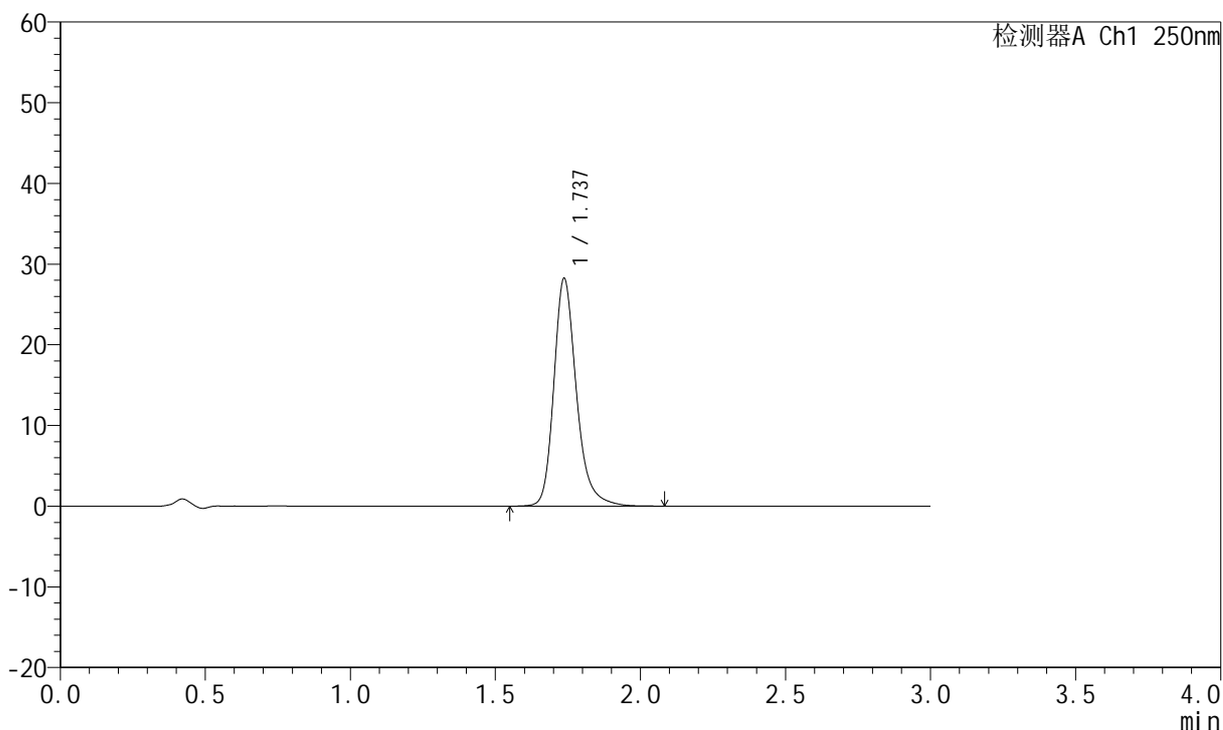
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-838-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 18:24:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	153195	100.000	28210	2554	1.247	--
总计		153195	100.000	28210			



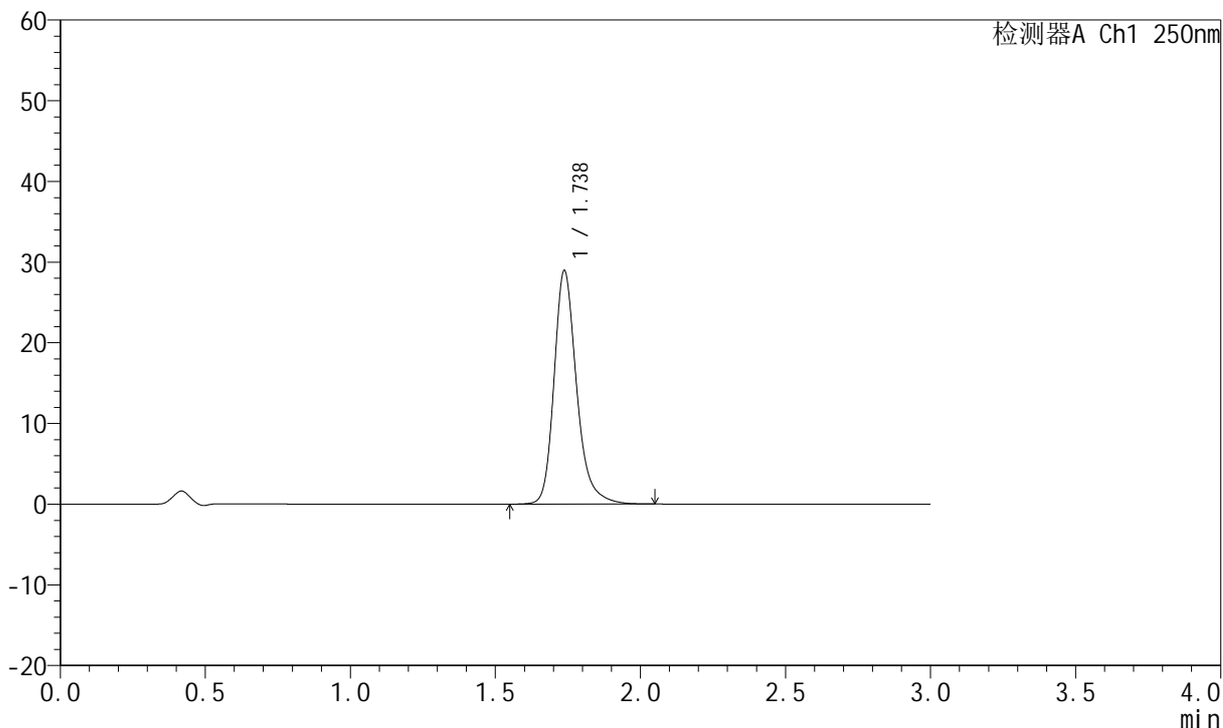
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-839-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 18:27:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	156719	100.000	28939	2559	1.249	--
总计		156719	100.000	28939			



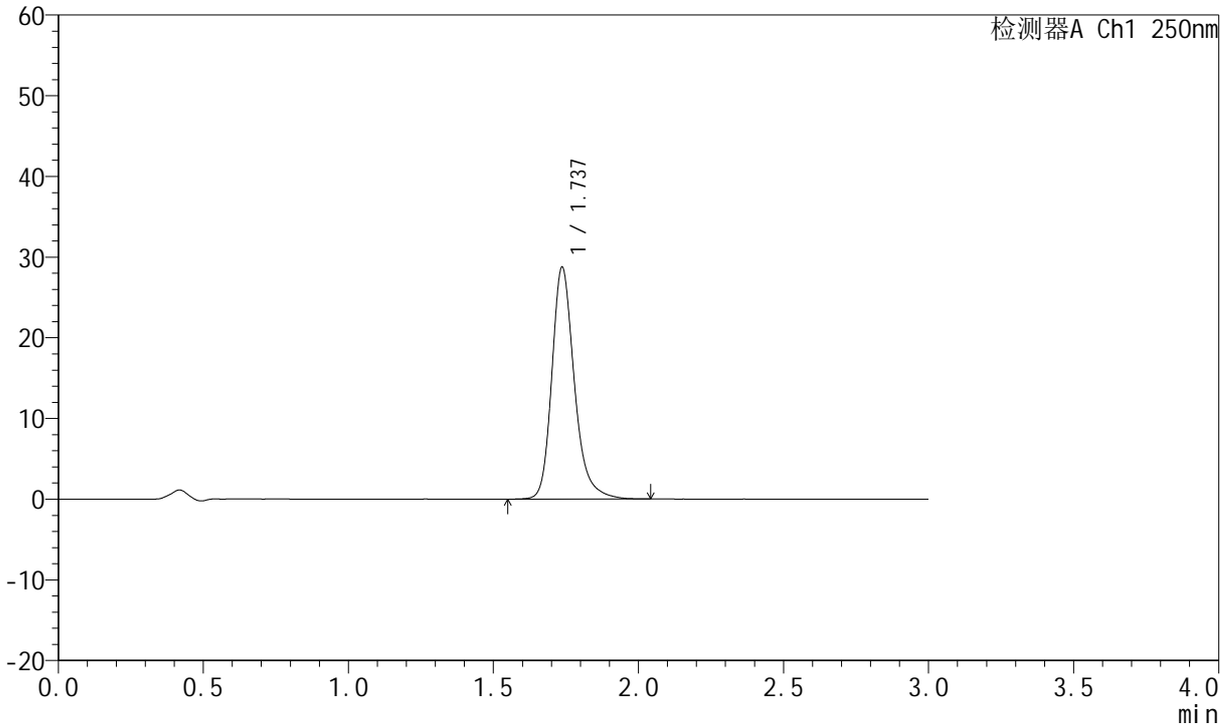
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-840-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 18:31:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	155684	100.000	28719	2555	1.246	--
总计		155684	100.000	28719			



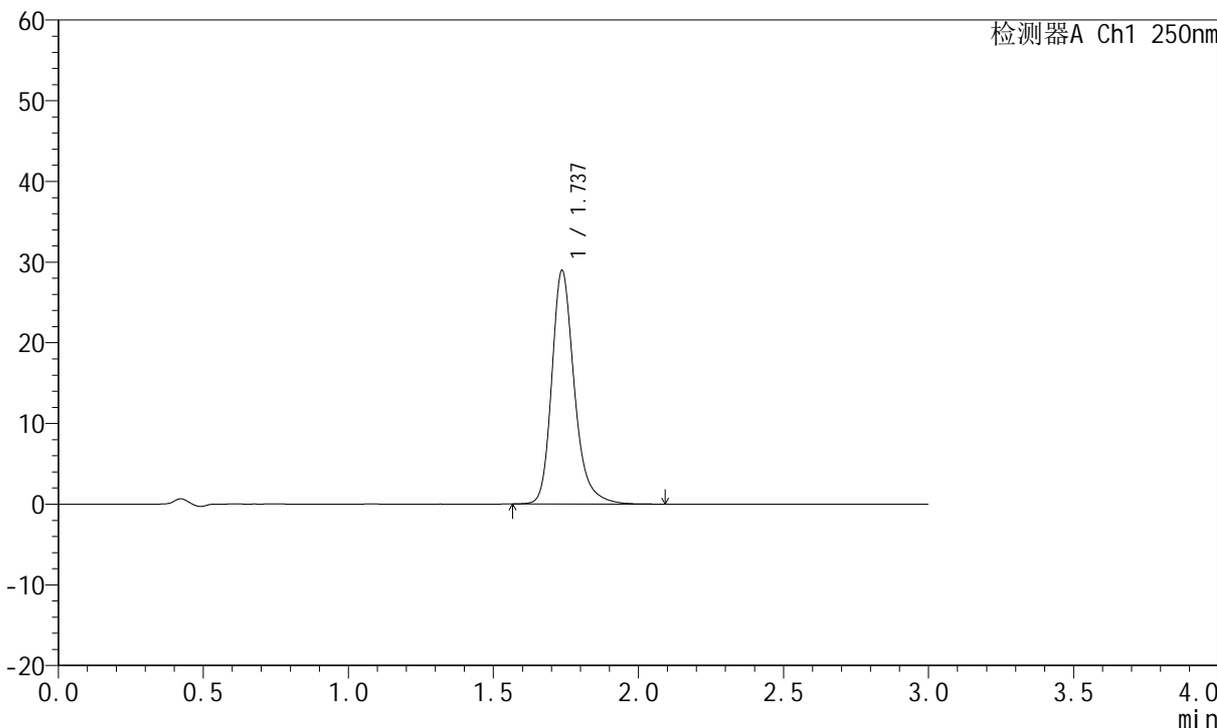
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-841-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 18:34:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	156858	100.000	28911	2556	1.249	--
总计		156858	100.000	28911			



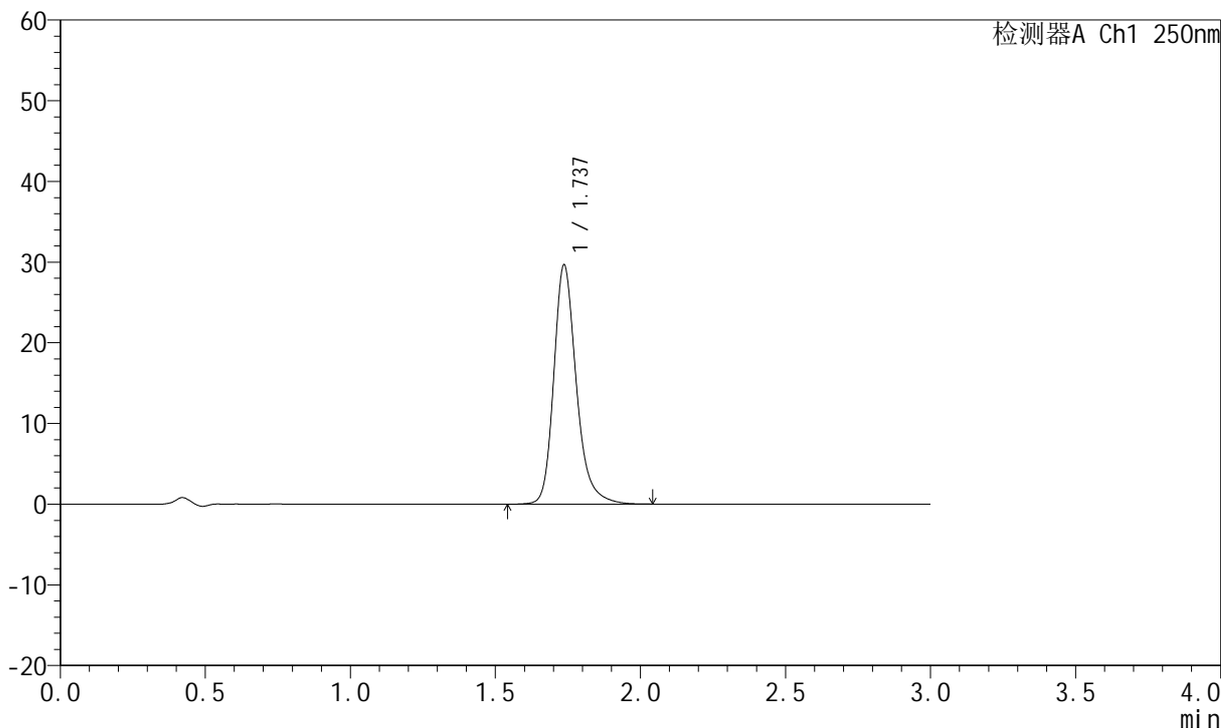
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-842-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 18:37:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	160707	100.000	29614	2552	1.246	--
总计		160707	100.000	29614			



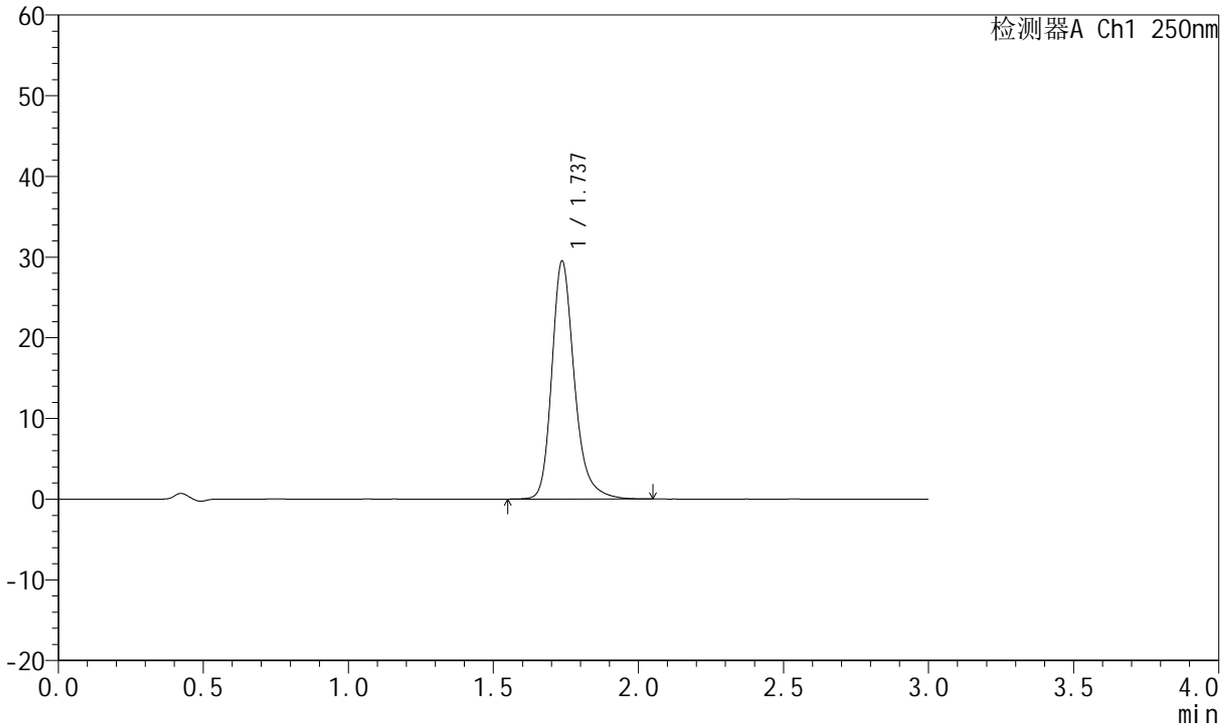
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-843-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 18:41:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	159725	100.000	29470	2557	1.249	--
总计		159725	100.000	29470			



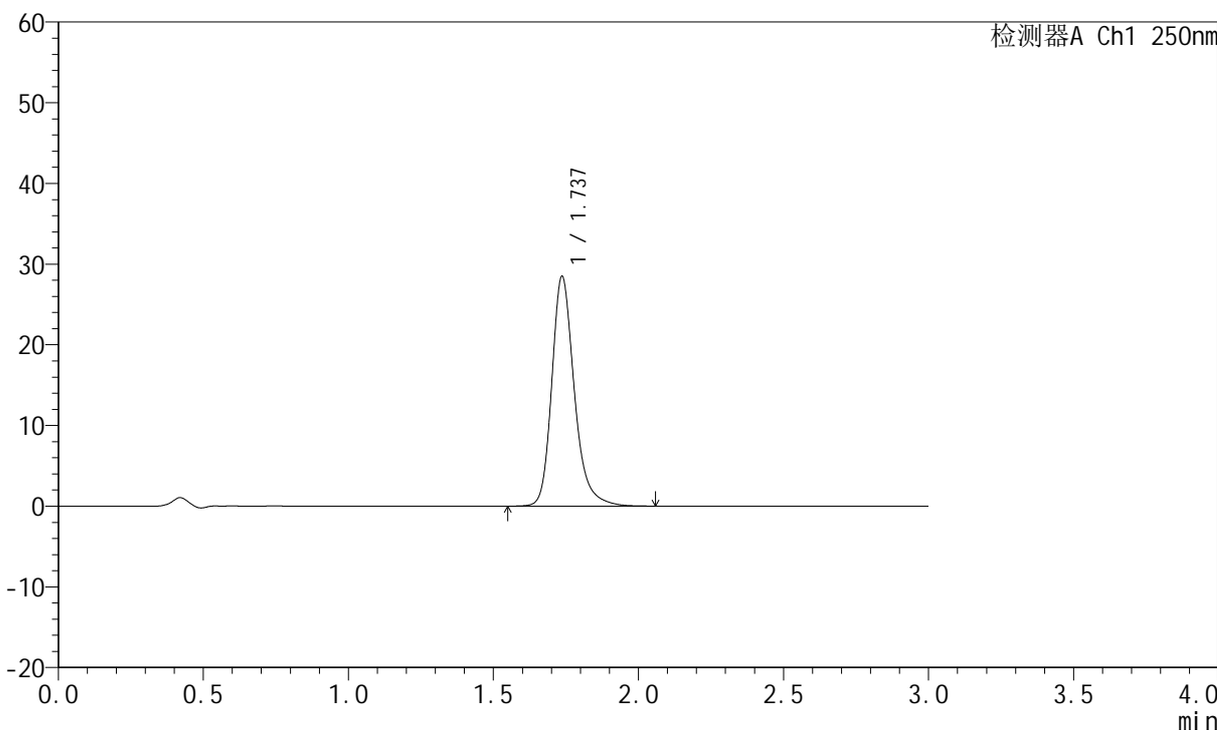
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-844-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 18:44:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	154427	100.000	28453	2558	1.247	--
总计		154427	100.000	28453			



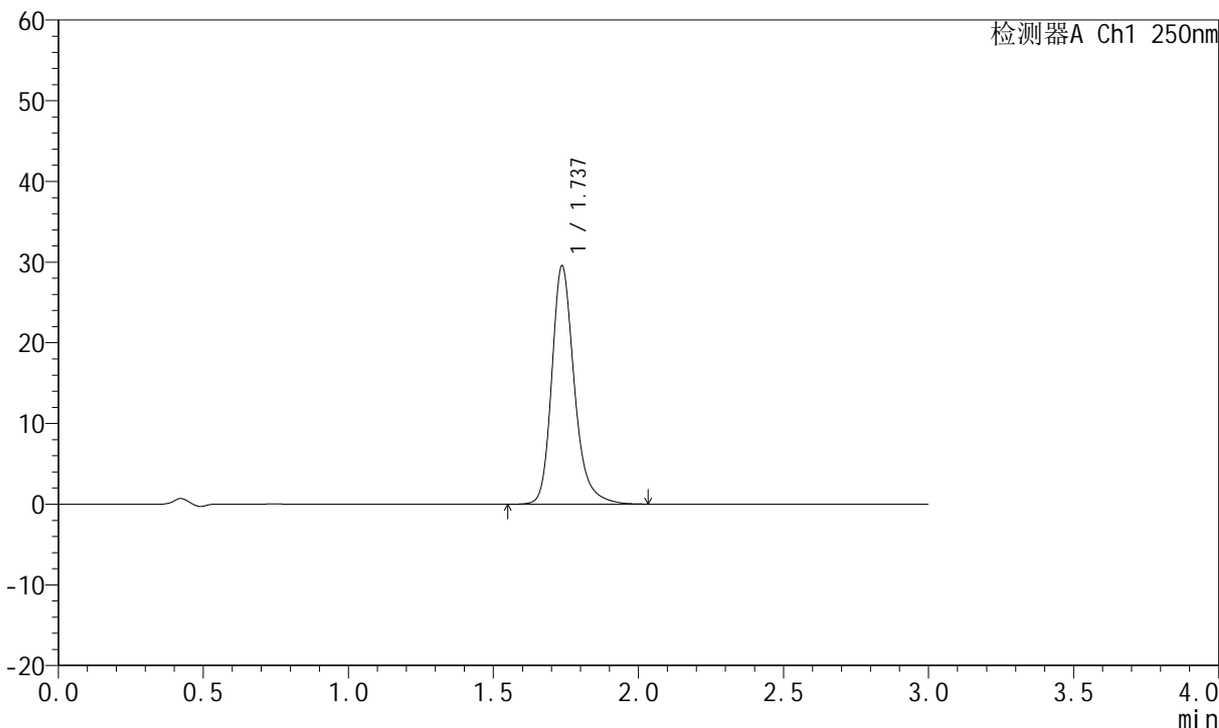
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-845-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 18:48:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	160099	100.000	29508	2555	1.246	--
总计		160099	100.000	29508			



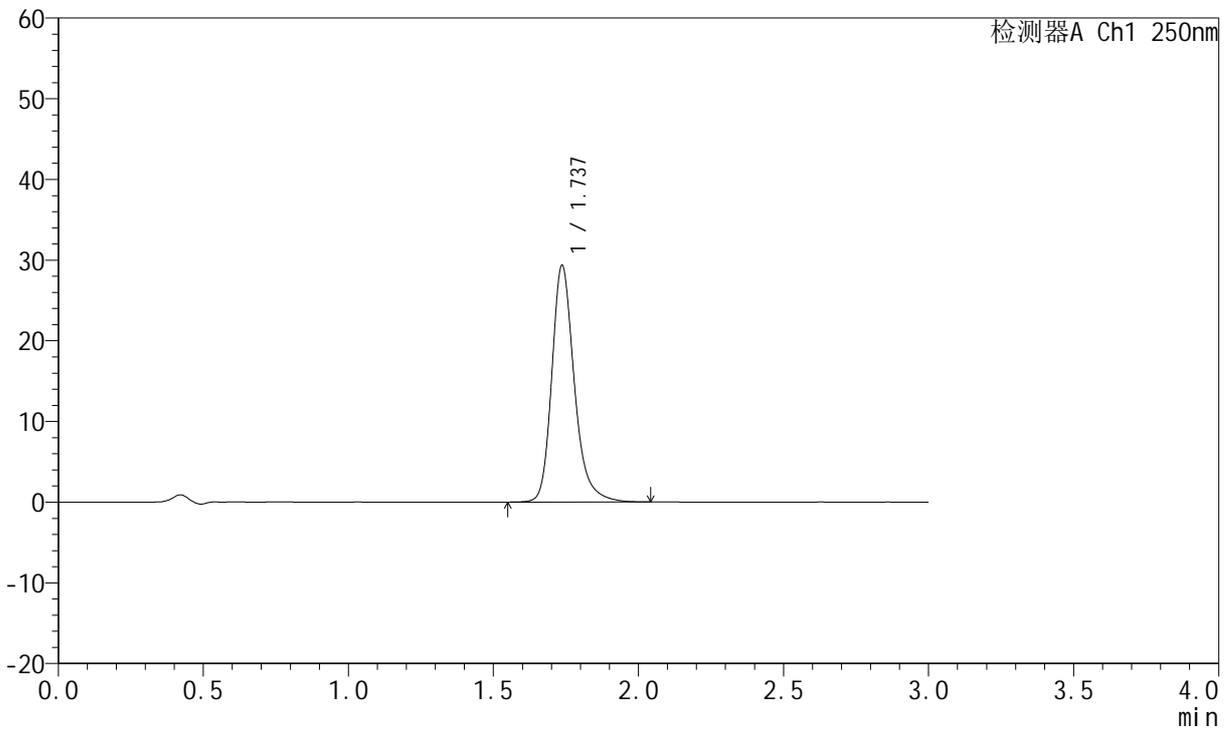
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-846-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 18:51:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	158805	100.000	29305	2555	1.247	--
总计		158805	100.000	29305			



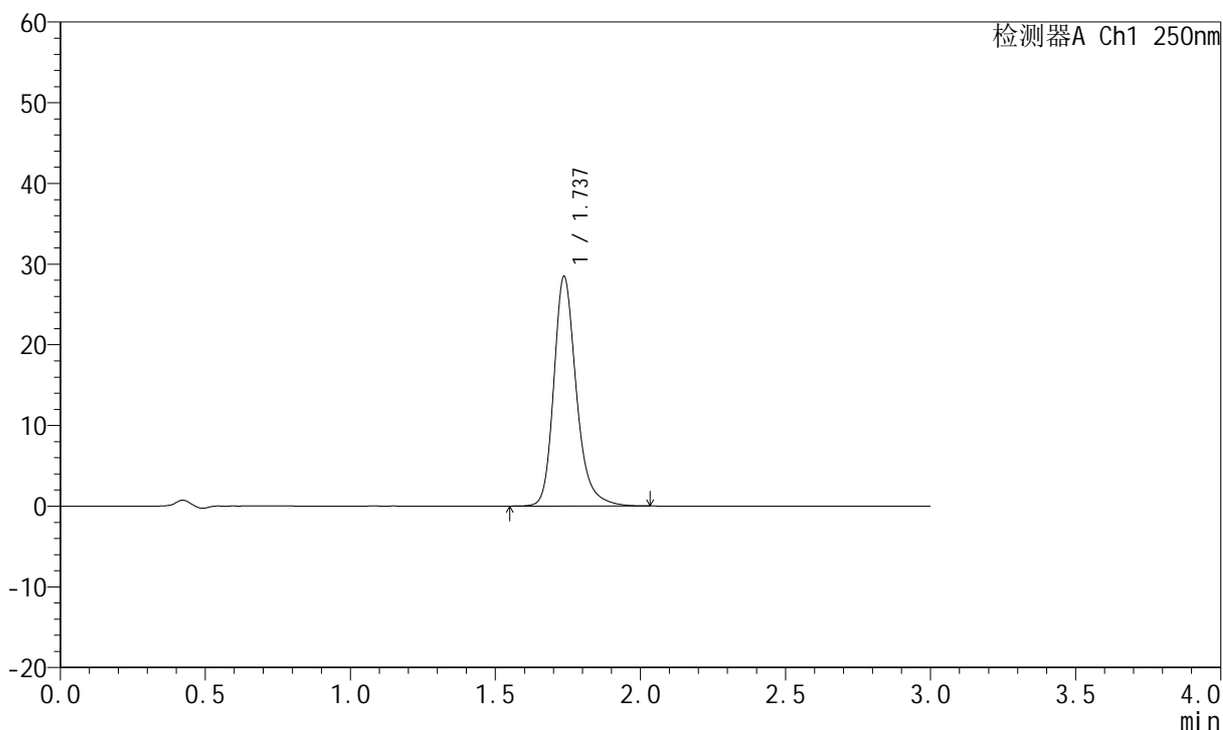
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-847-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 18:54:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	153992	100.000	28425	2554	1.246	--
总计		153992	100.000	28425			



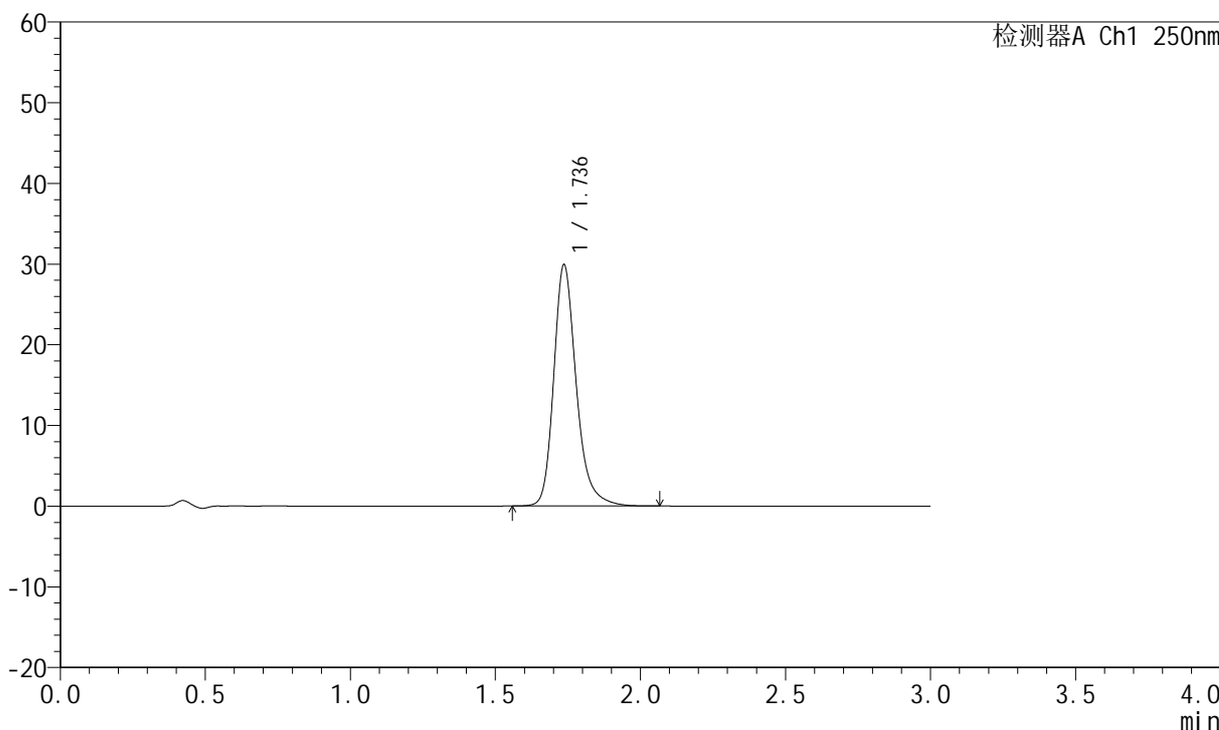
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-848-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 18:58:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	161979	100.000	29874	2554	1.248	--
总计		161979	100.000	29874			



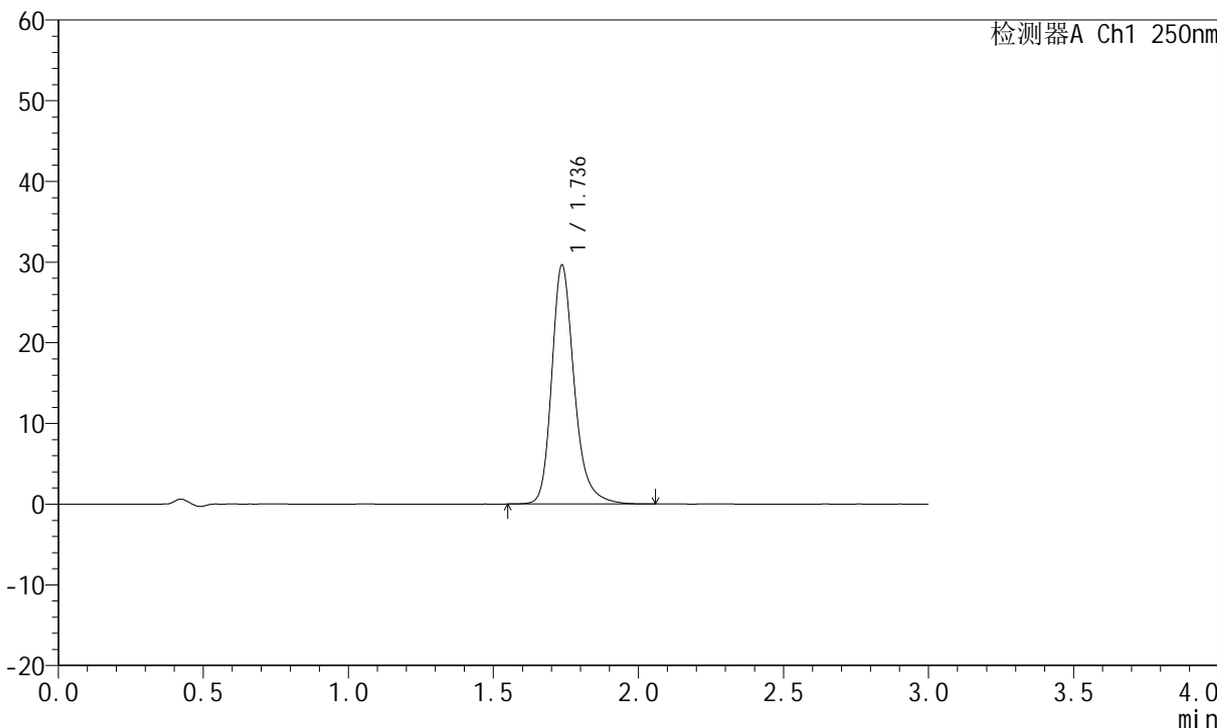
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-849-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 19:01:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	160340	100.000	29571	2557	1.247	--
总计		160340	100.000	29571			



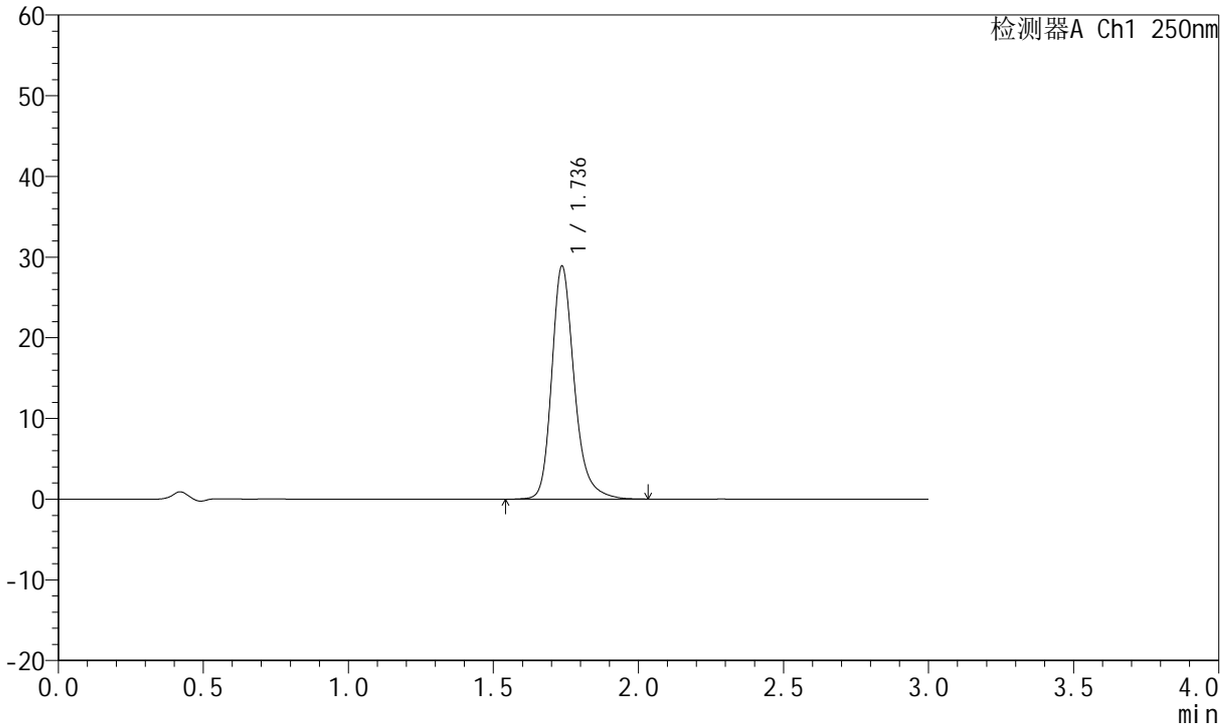
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-850-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 19:05:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	156380	100.000	28842	2554	1.247	--
总计		156380	100.000	28842			



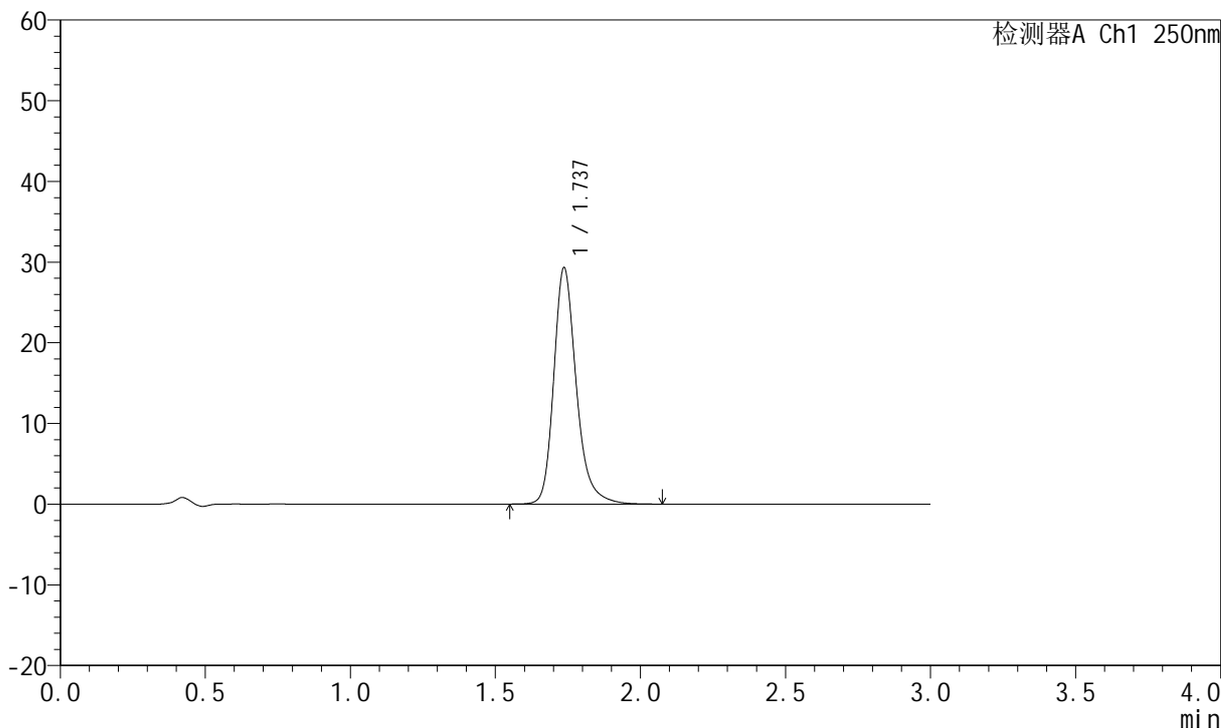
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-851-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 19:08:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

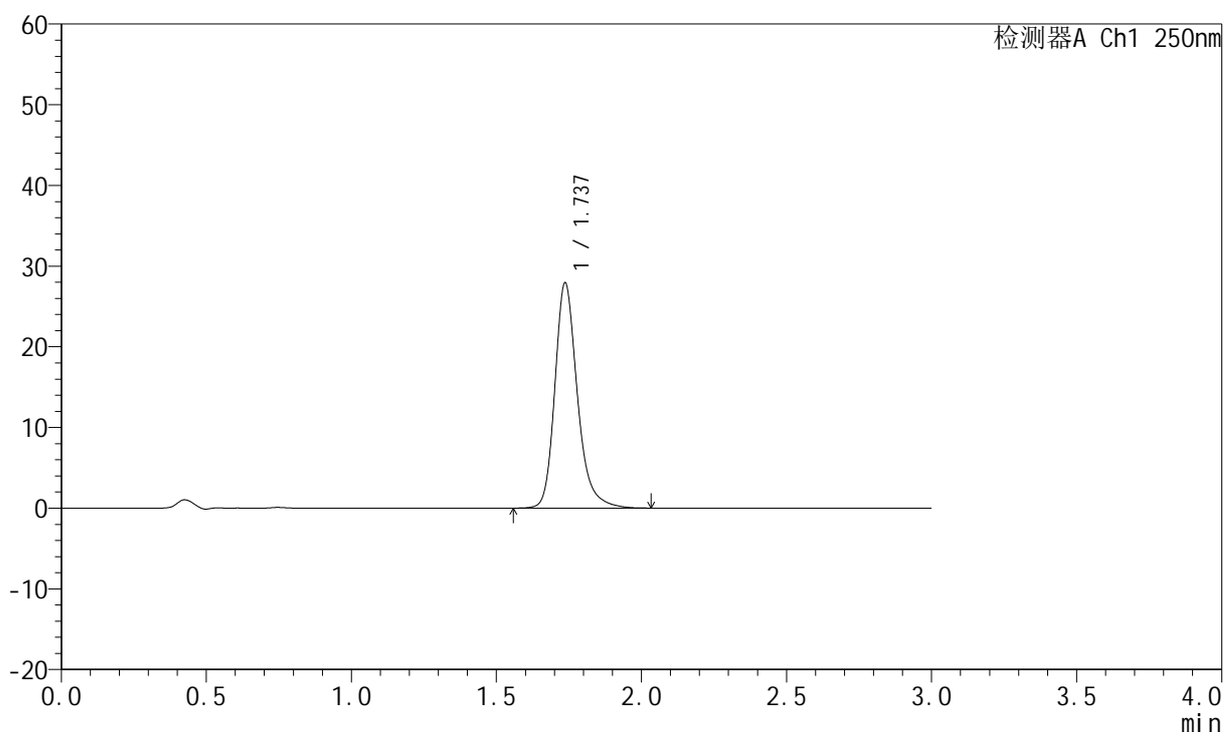
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	158738	100.000	29260	2557	1.249	--
总计		158738	100.000	29260			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 7-8/7-852-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-90min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/10 19:11:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	151018	100.000	27897	2558	1.244	--
总计		151018	100.000	27897			



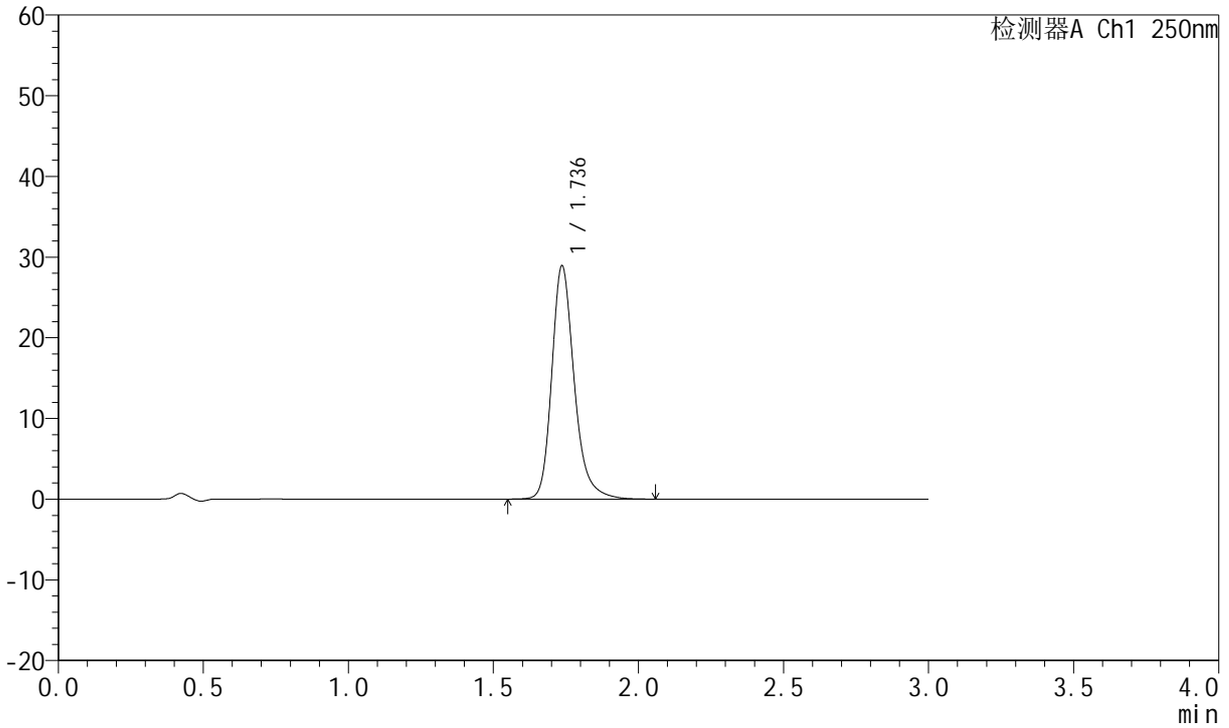
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-853-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 19:15:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	156395	100.000	28880	2560	1.247	--
总计		156395	100.000	28880			



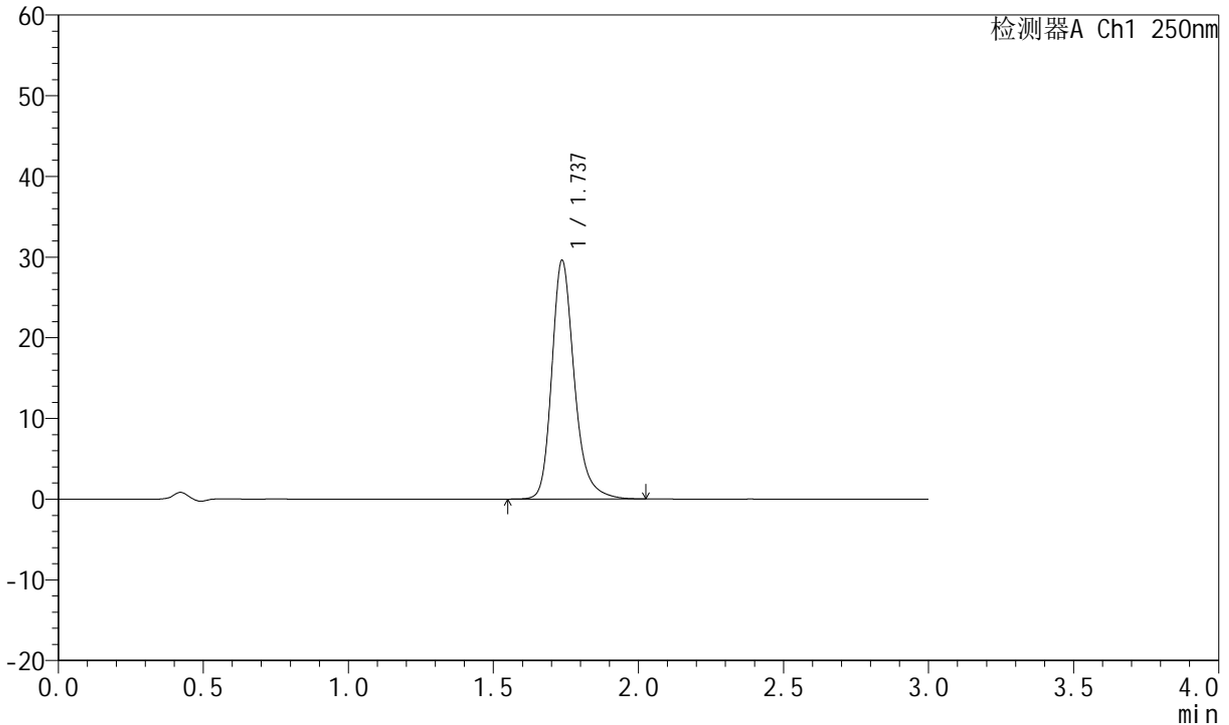
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-854-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 19:18:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	160015	100.000	29553	2557	1.246	--
总计		160015	100.000	29553			



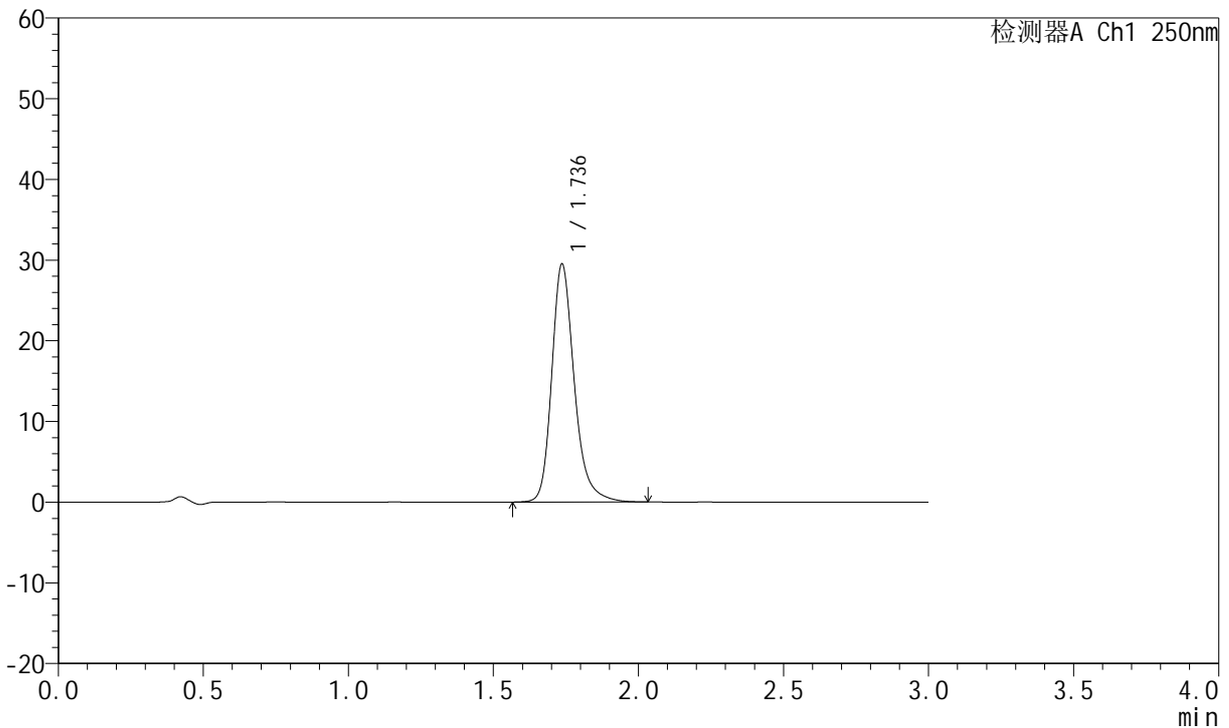
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-855-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 19:21:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	159673	100.000	29465	2556	1.248	--
总计		159673	100.000	29465			



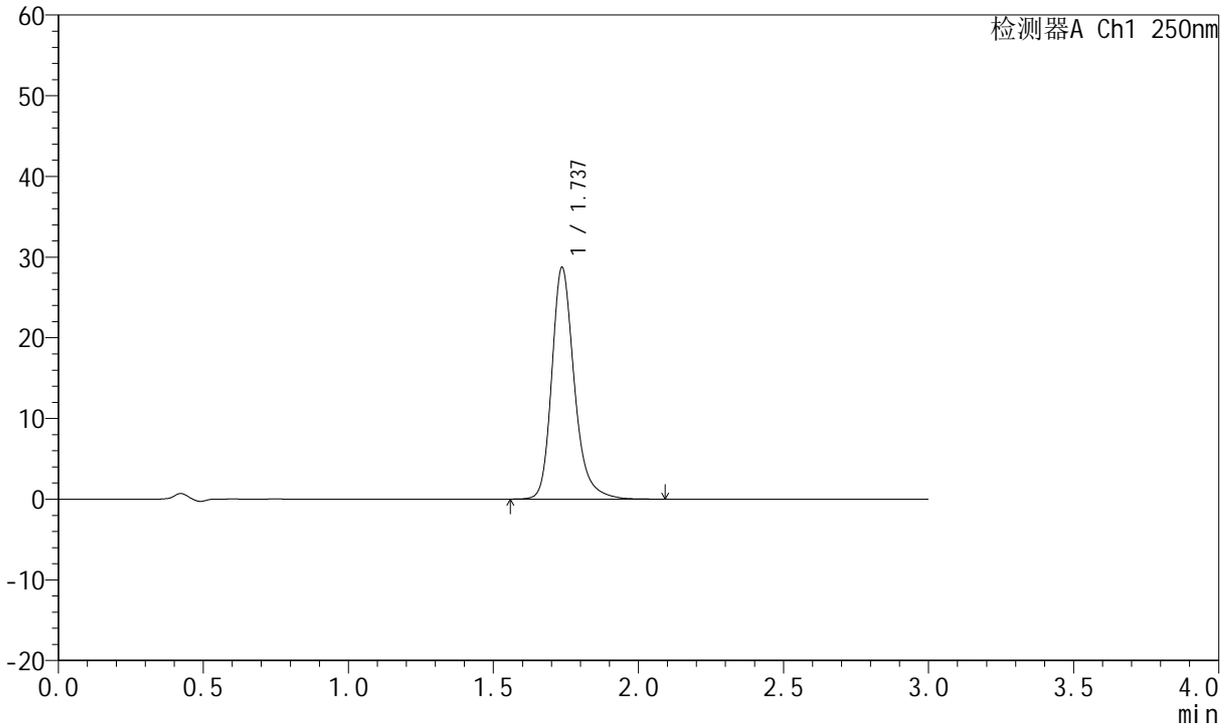
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-856-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 19:25:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	155569	100.000	28686	2558	1.248	--
总计		155569	100.000	28686			



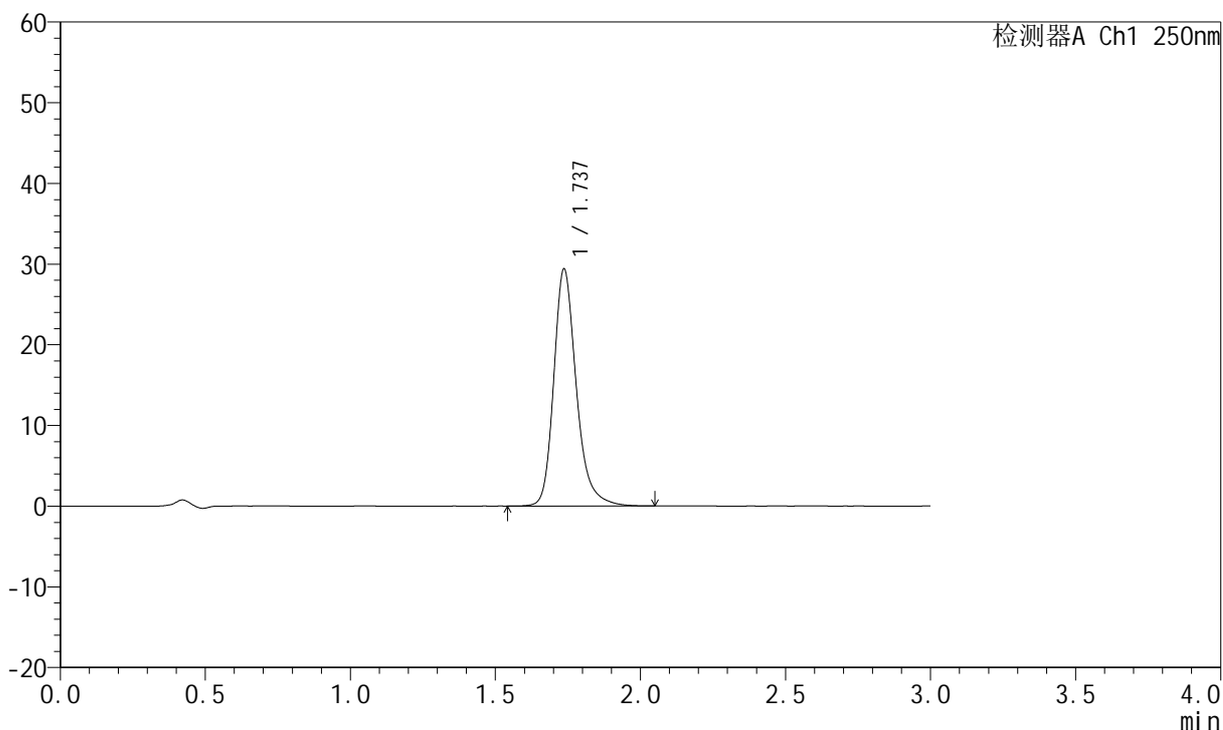
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-857-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 19:28:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	159224	100.000	29347	2554	1.247	--
总计		159224	100.000	29347			



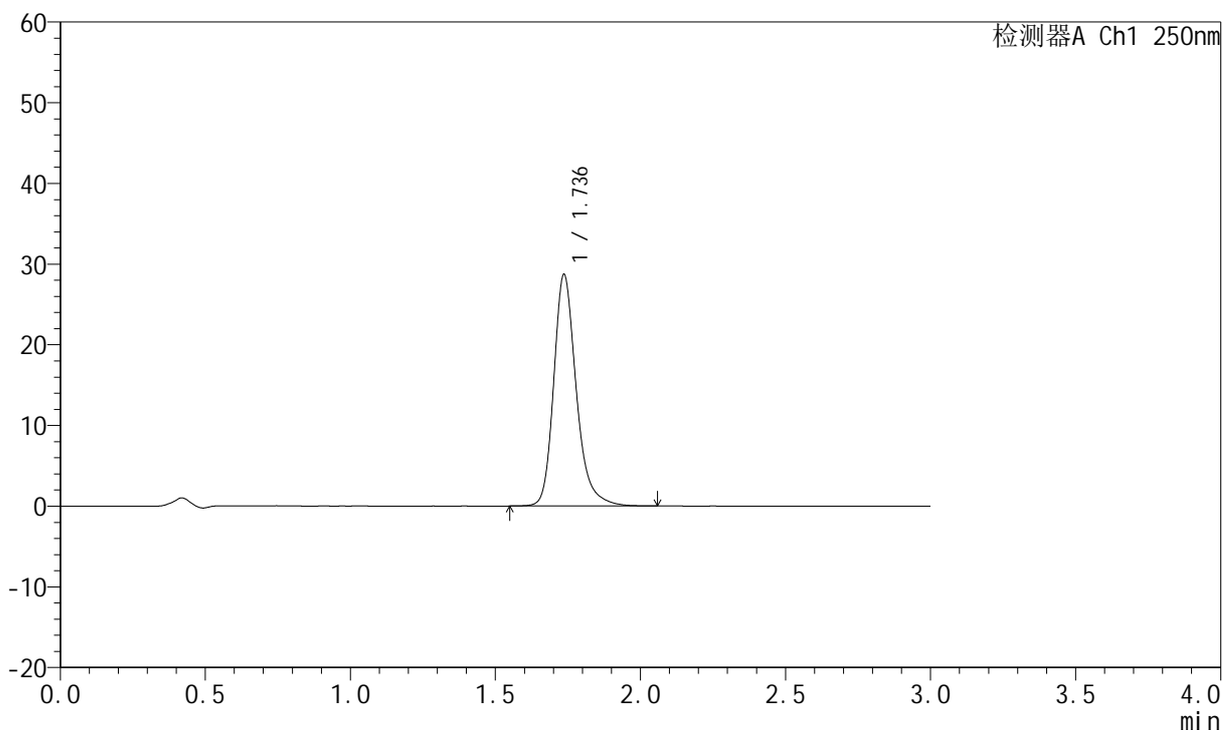
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-858-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 19:32:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	155428	100.000	28657	2558	1.248	--
总计		155428	100.000	28657			



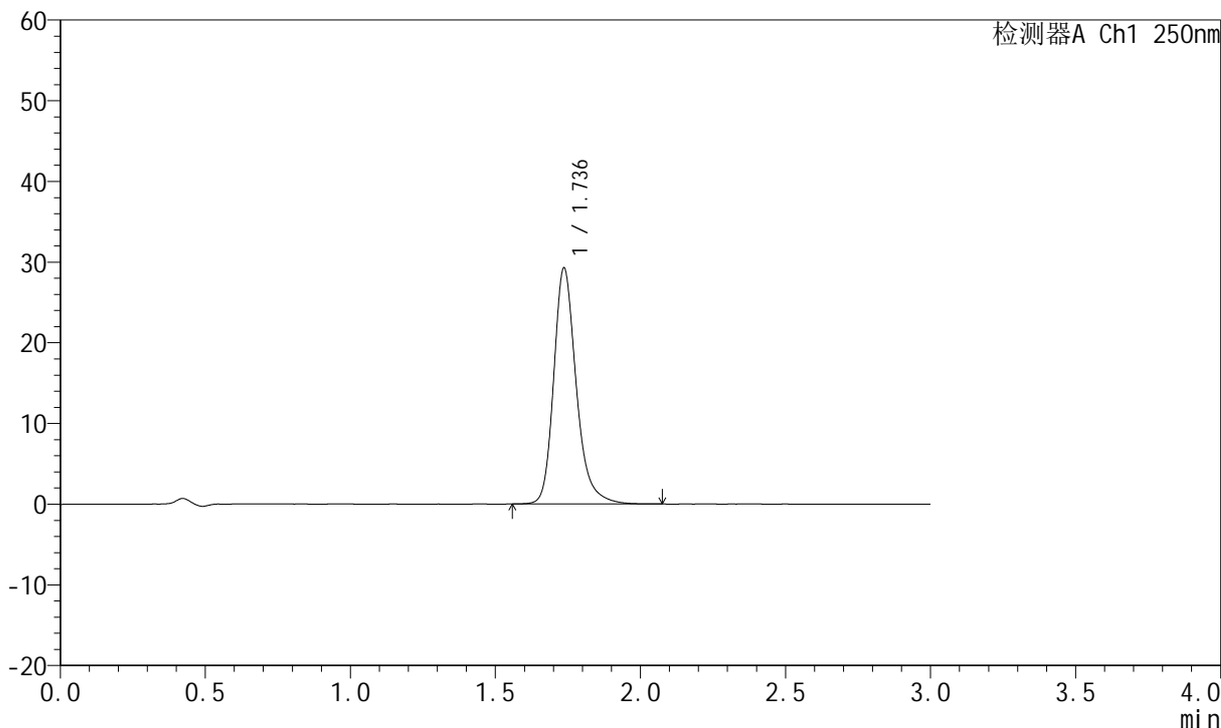
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-859-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 19:35:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	158245	100.000	29204	2556	1.246	--
总计		158245	100.000	29204			



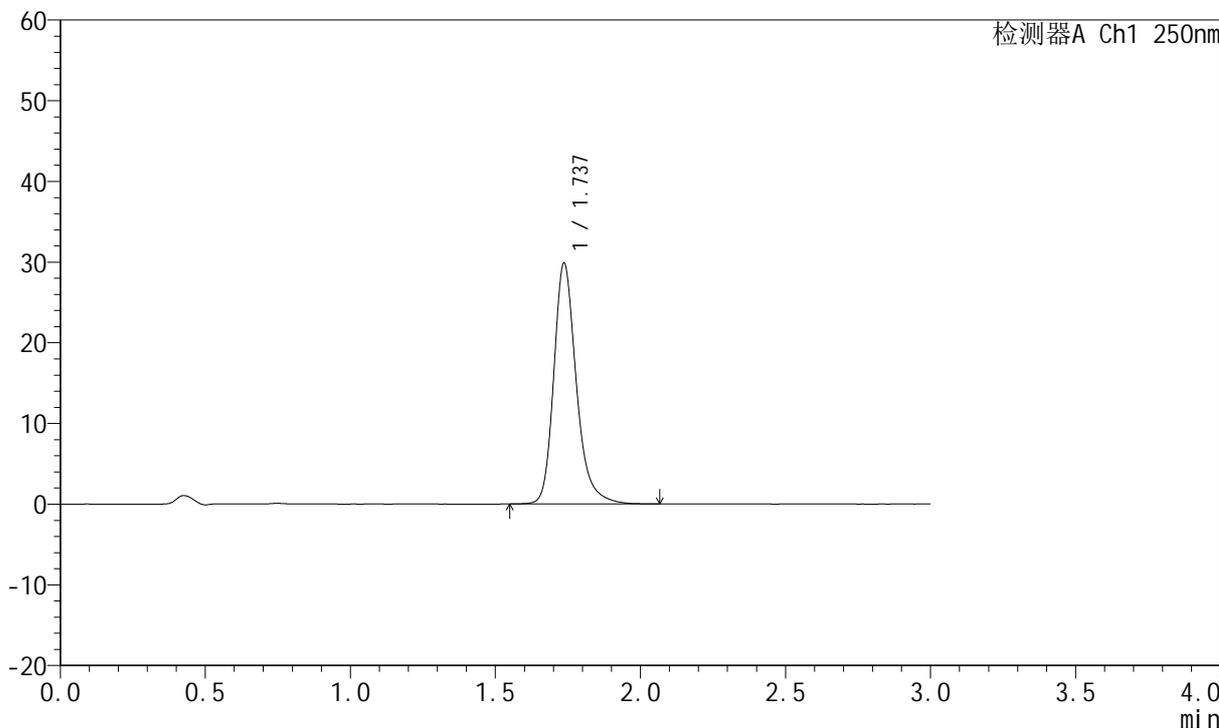
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-860-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 19:38:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	161676	100.000	29807	2556	1.250	--
总计		161676	100.000	29807			



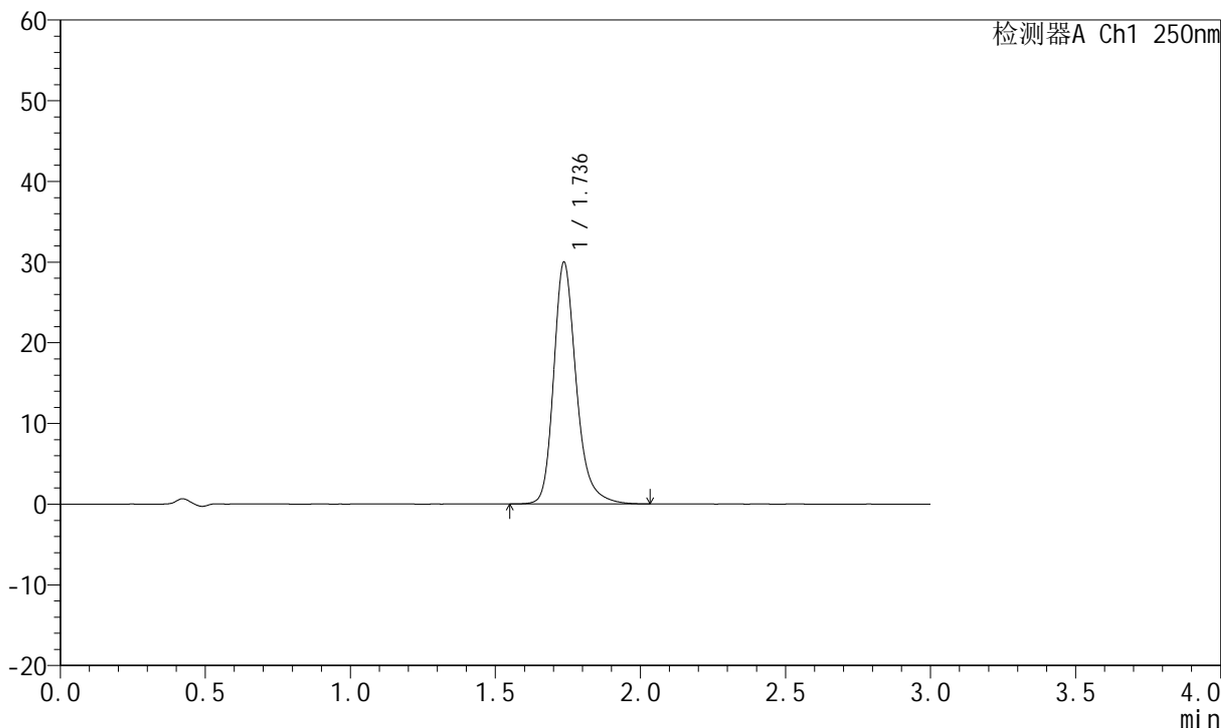
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-861-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 19:42:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	162292	100.000	29912	2554	1.248	--
总计		162292	100.000	29912			



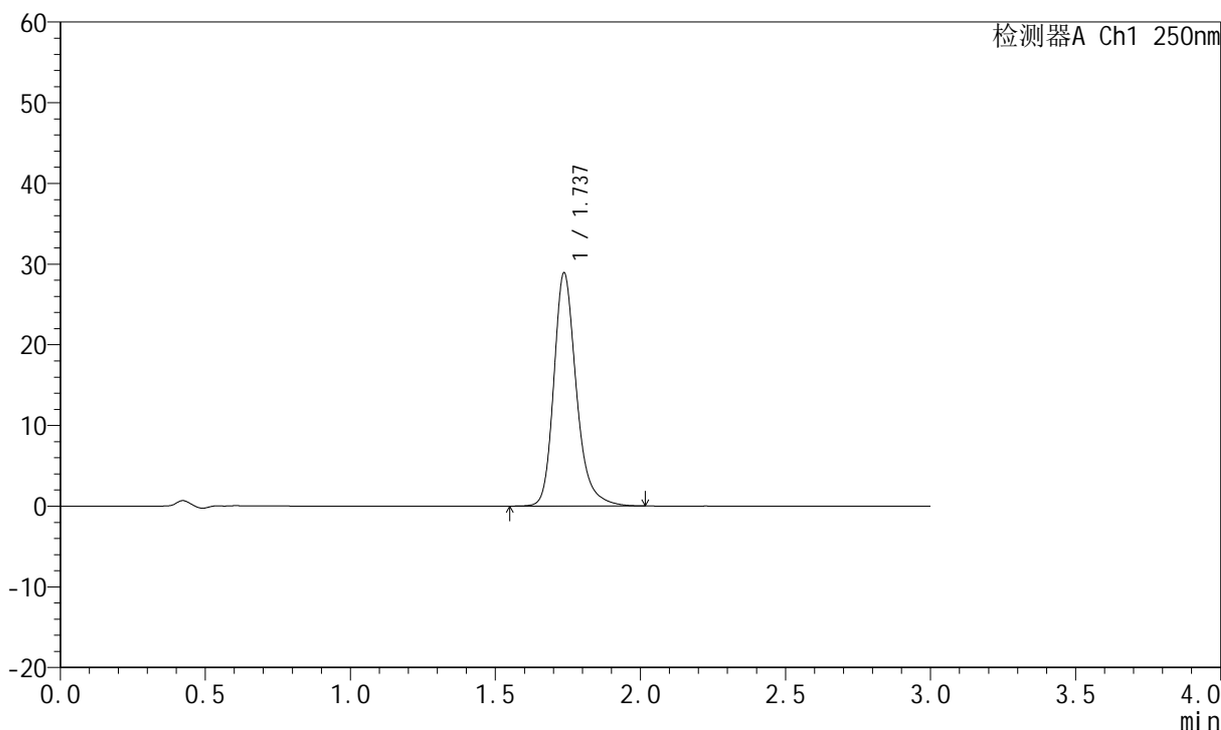
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-862-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 19:45:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	156274	100.000	28871	2557	1.245	--
总计		156274	100.000	28871			



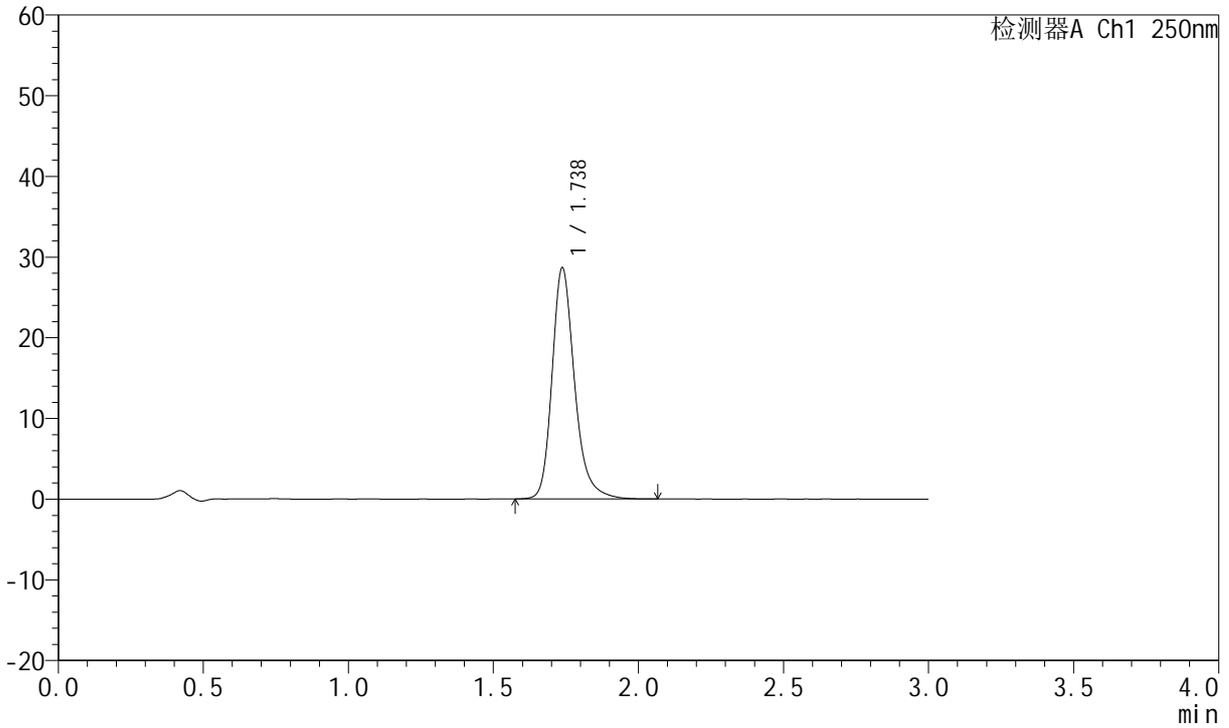
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-863-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 19:49:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	155106	100.000	28652	2559	1.247	--
总计		155106	100.000	28652			



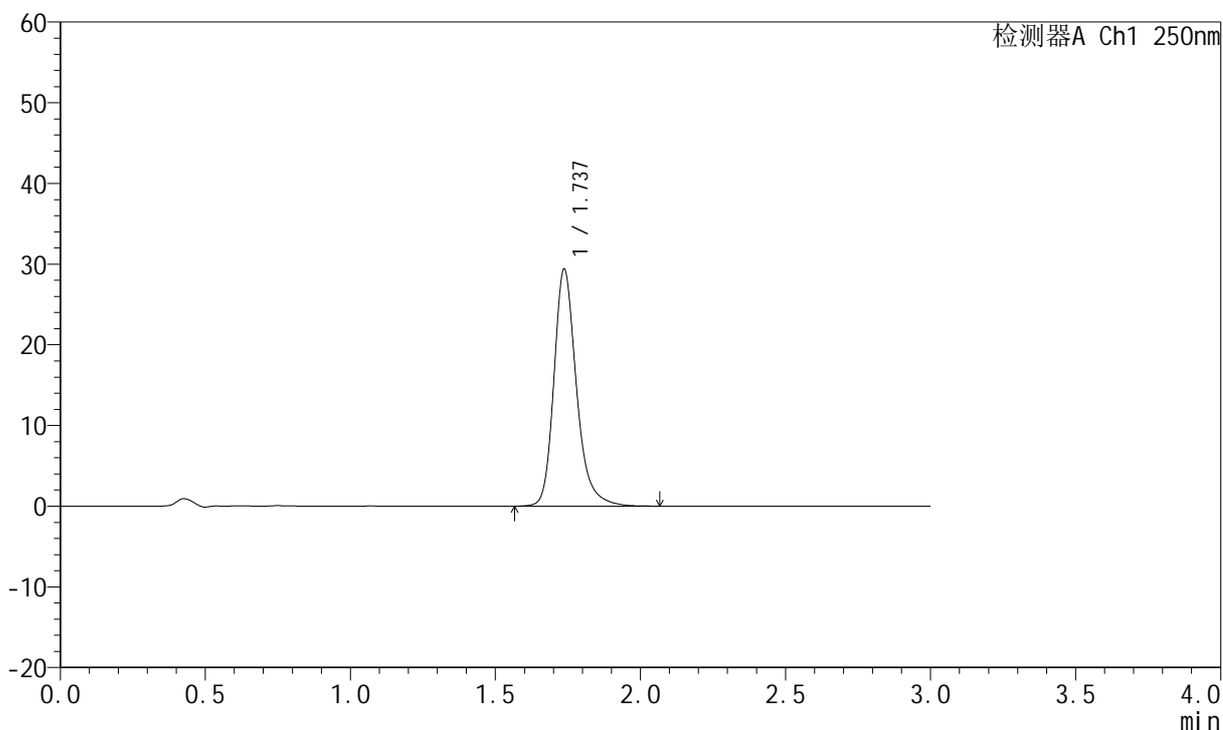
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-864-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 19:52:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	159135	100.000	29367	2560	1.248	--
总计		159135	100.000	29367			



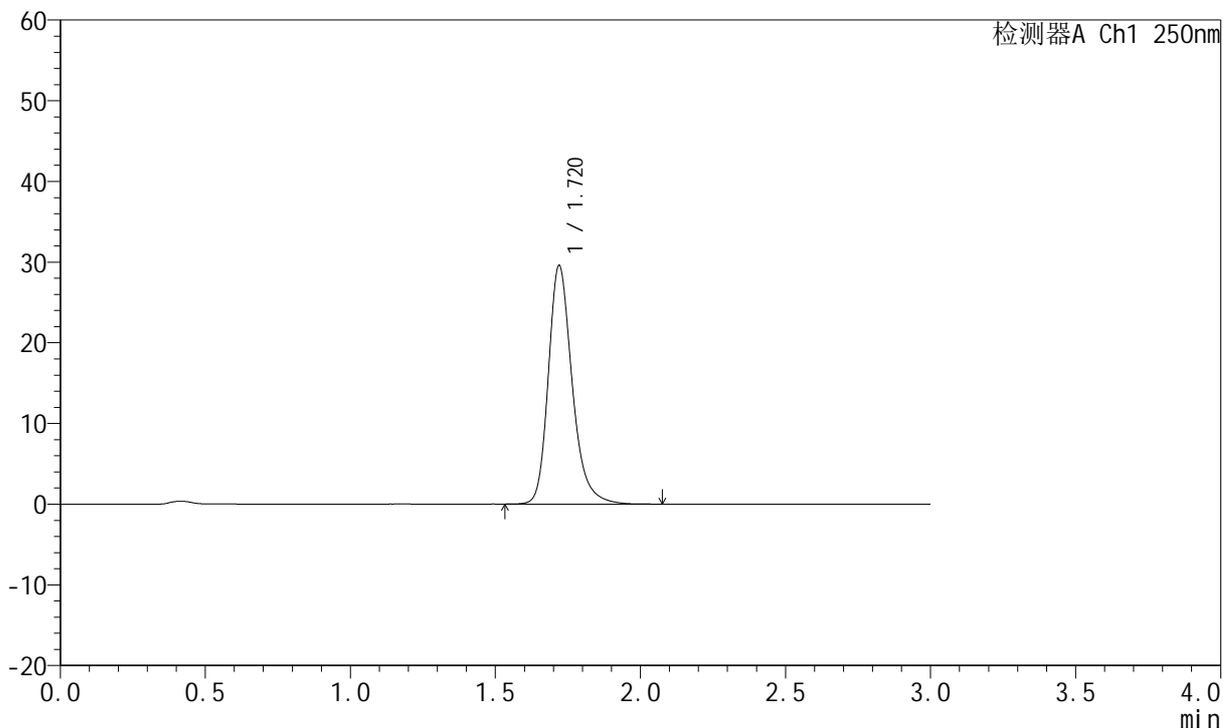
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-865-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 19:55:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	169407	100.000	29518	2214	1.252	--
总计		169407	100.000	29518			



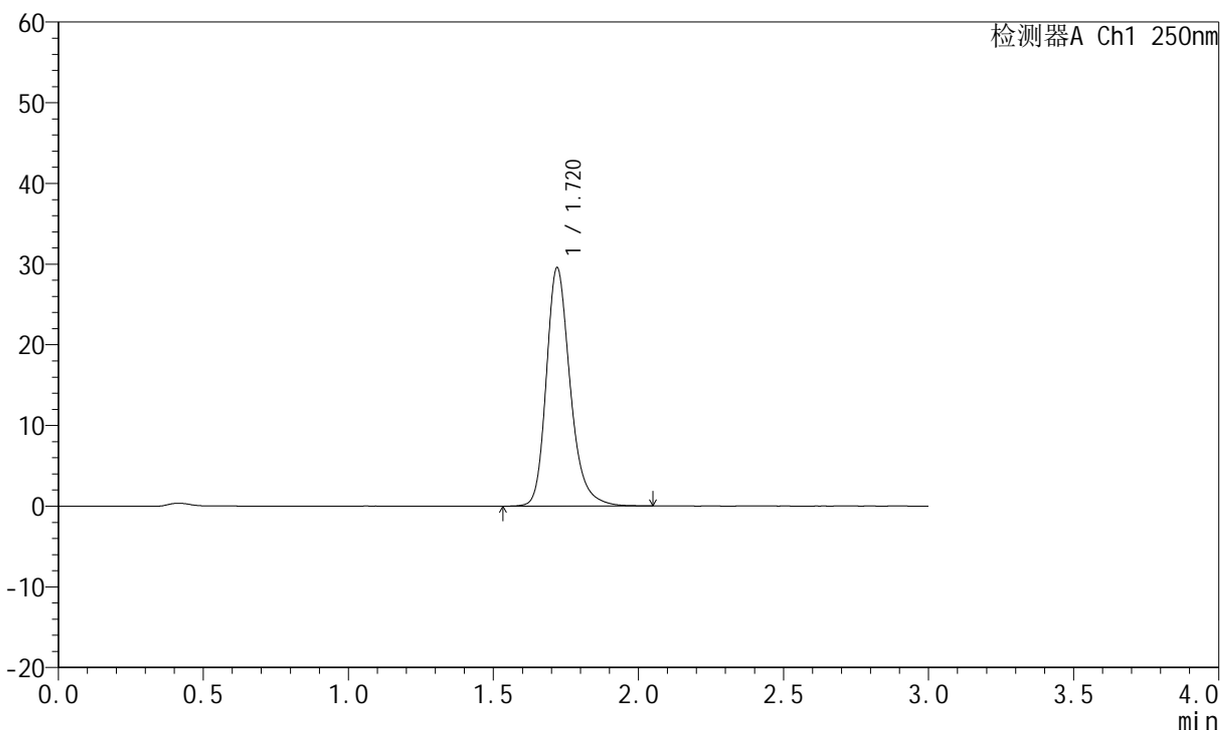
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-866-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 19:59:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	169420	100.000	29497	2211	1.250	--
总计		169420	100.000	29497			





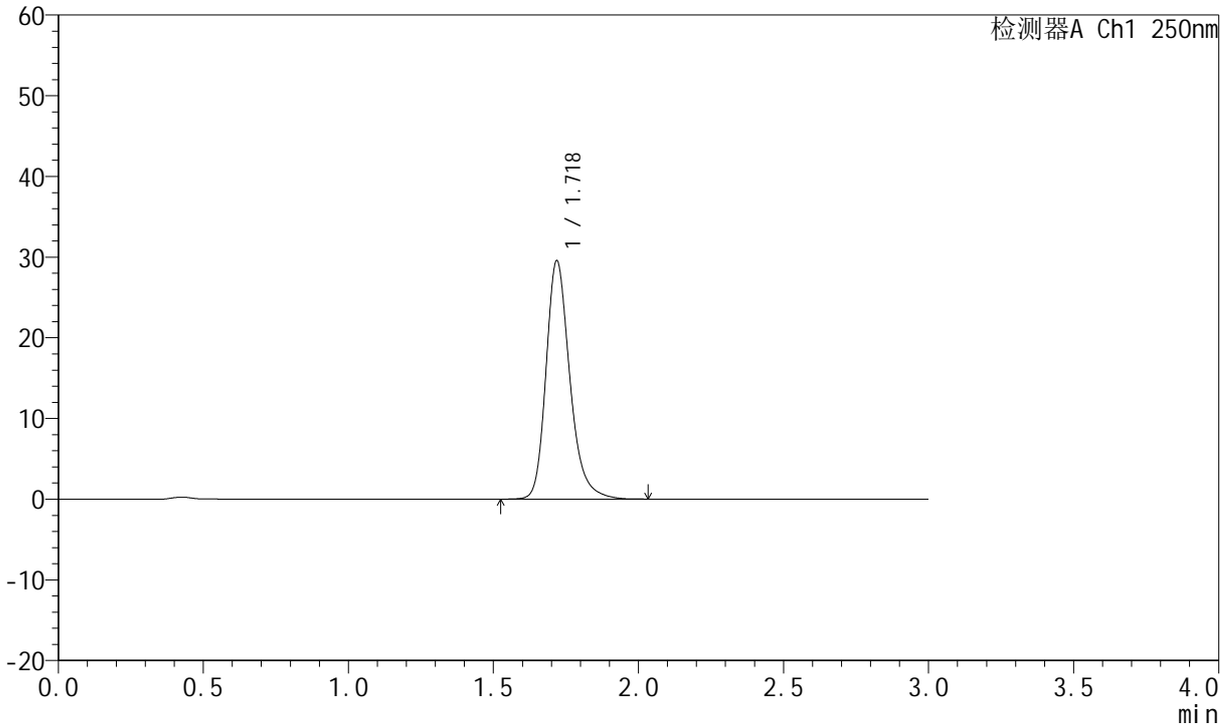
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-868-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 20:05:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	169338	100.000	29437	2209	1.251	--
总计		169338	100.000	29437			



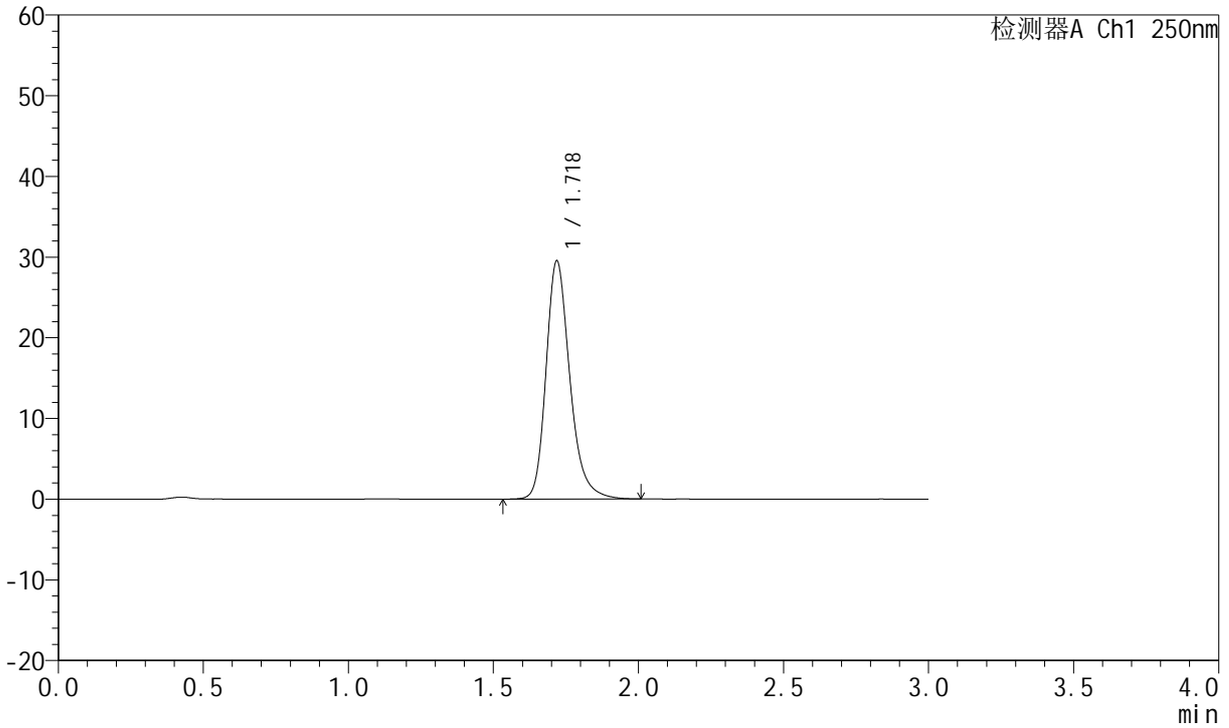
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-869-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 20:09:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	169146	100.000	29408	2208	1.252	--
总计		169146	100.000	29408			



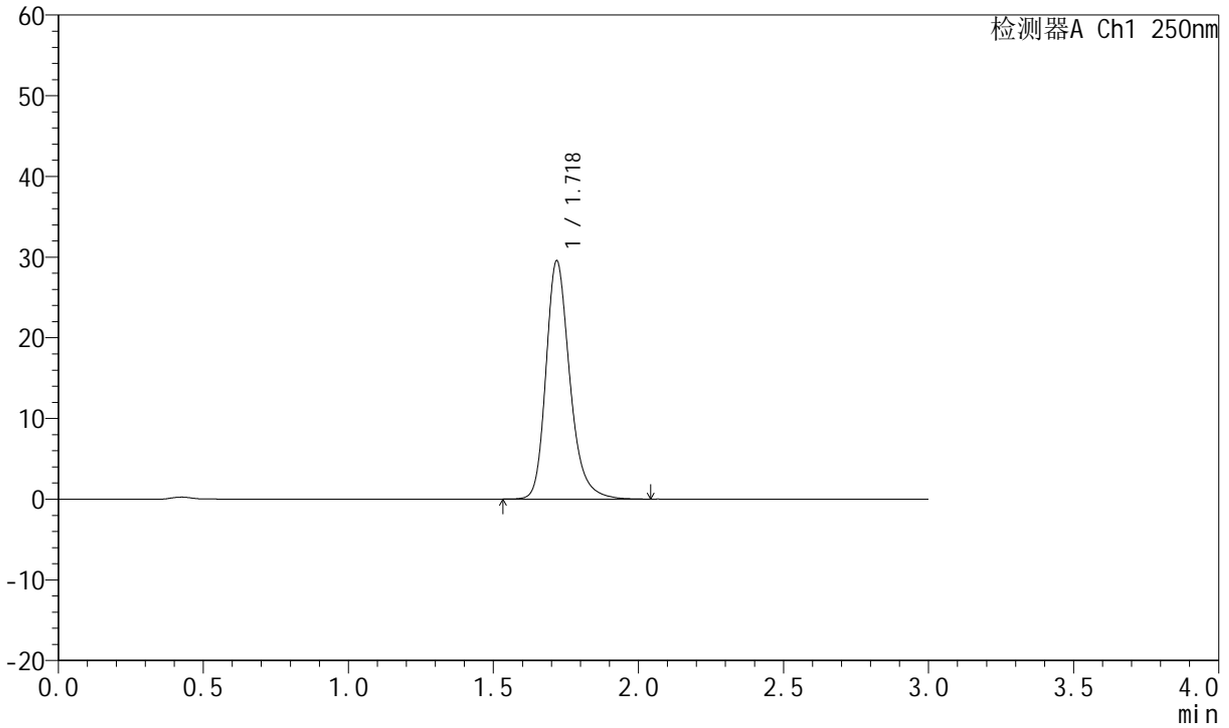
# JSS-221

<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 - 7-8/7-870-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 20:12:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

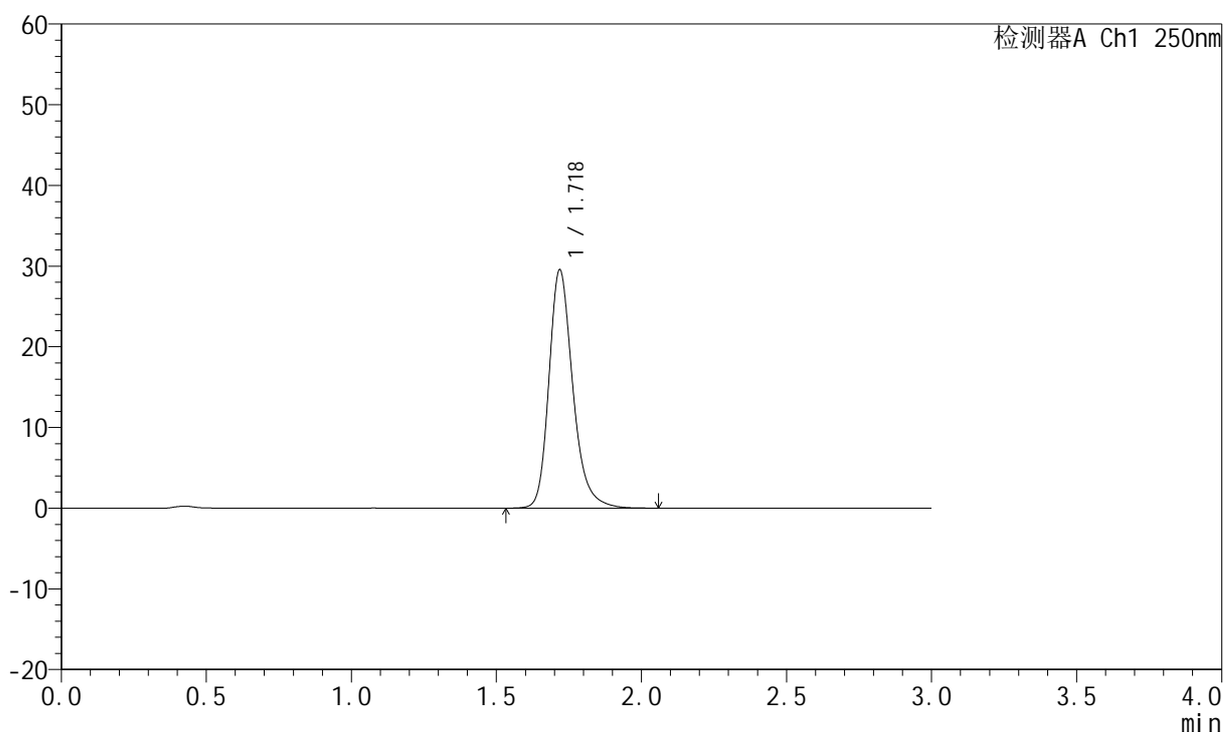
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	169387	100.000	29404	2209	1.253	--
总计		169387	100.000	29404			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 7-8/7-871-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/10 20:16:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	169674	100.000	29417	2204	1.253	--
总计		169674	100.000	29417			



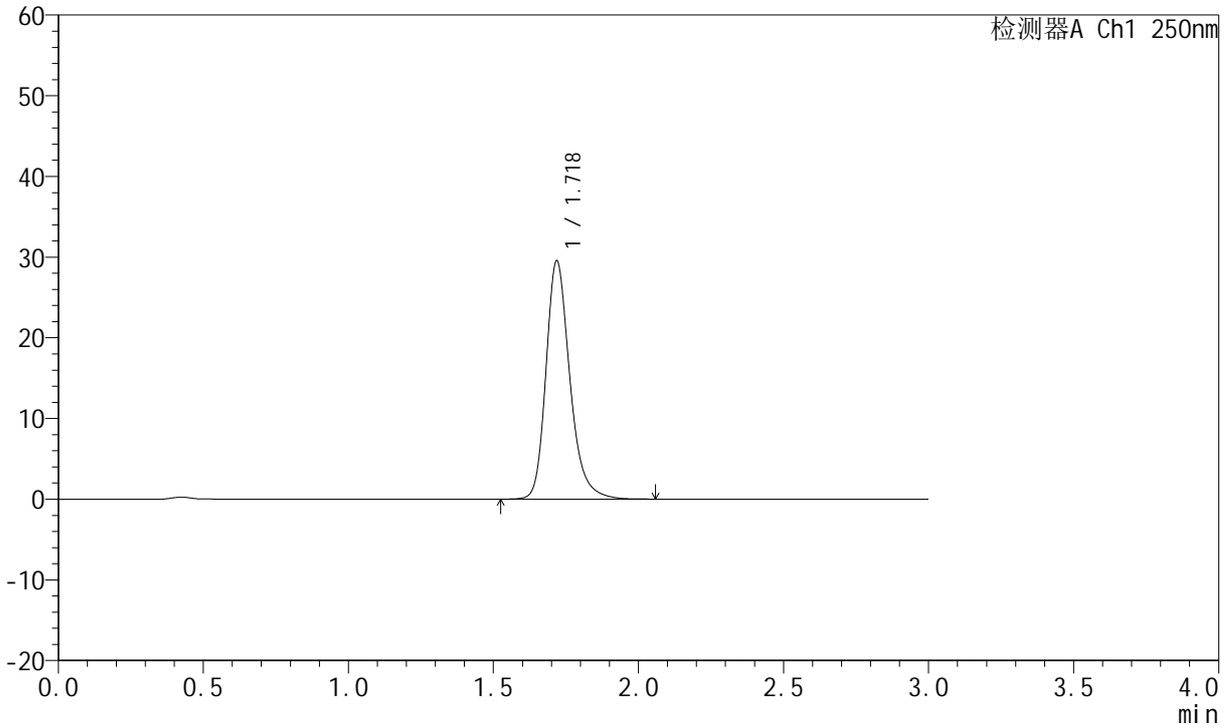
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-872-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 20:19:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	169571	100.000	29416	2206	1.252	--
总计		169571	100.000	29416			



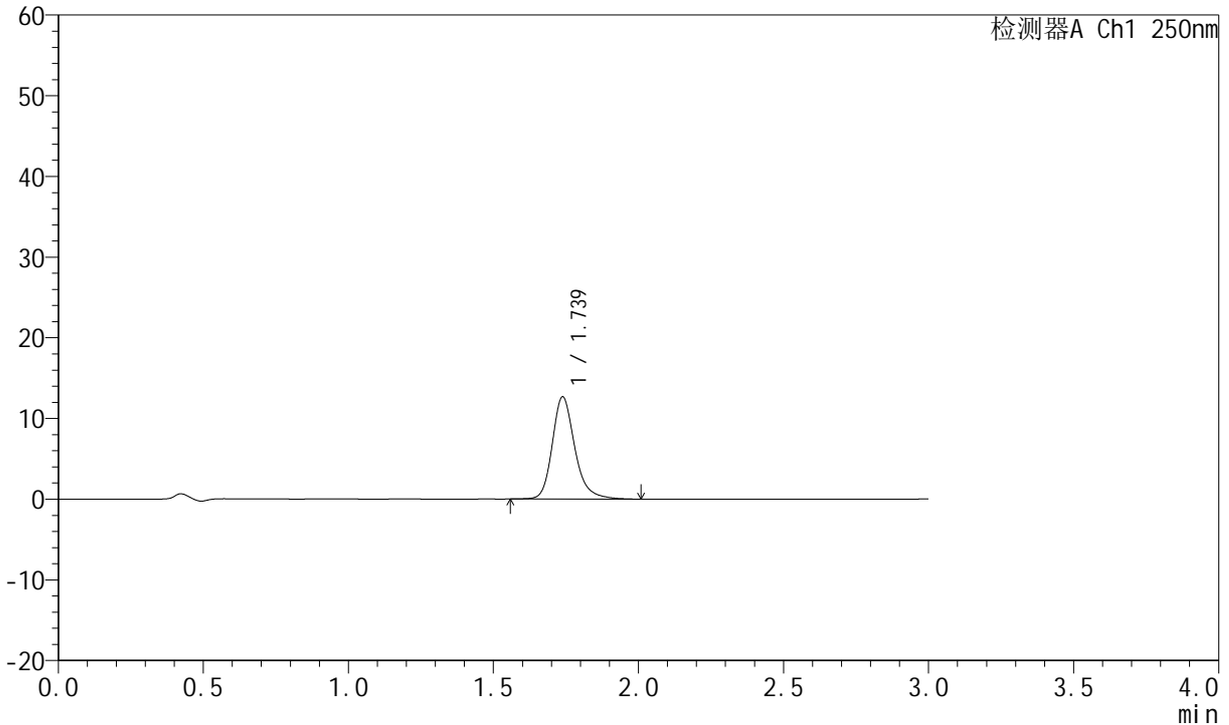
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-873-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 20:22:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	68730	100.000	12688	2557	1.230	--
总计		68730	100.000	12688			



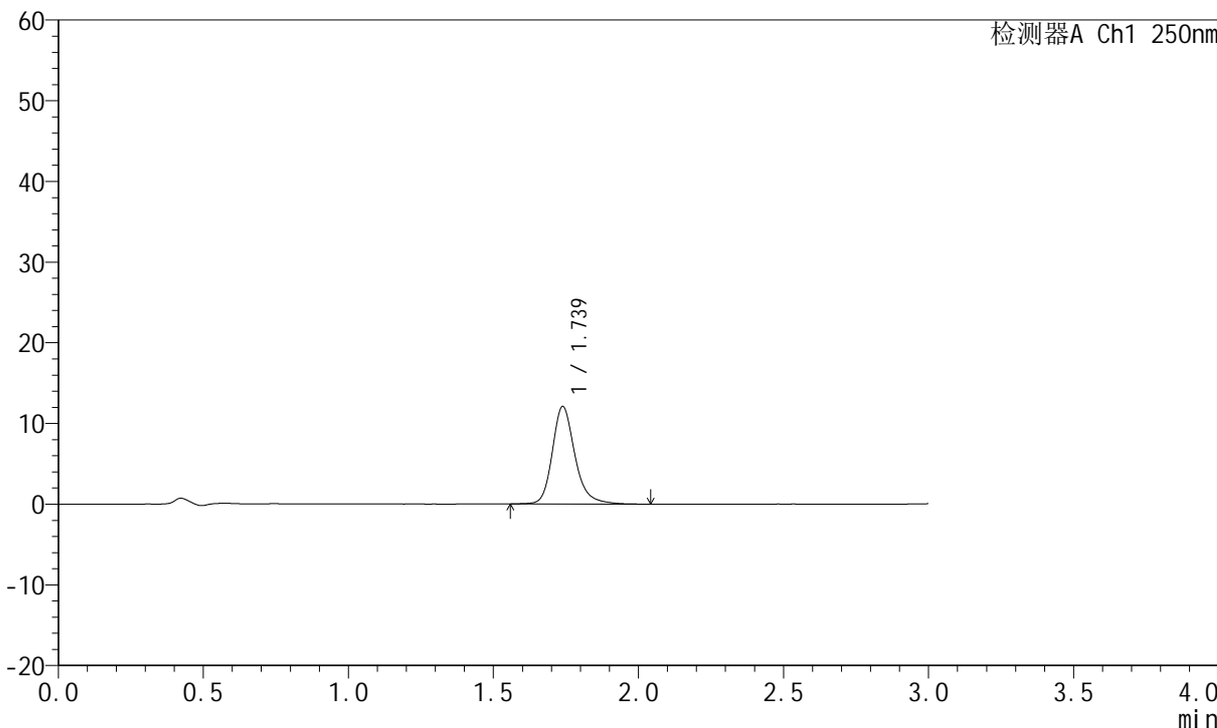
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-874-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 20:26:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	65698	100.000	12099	2560	1.225	--
总计		65698	100.000	12099			



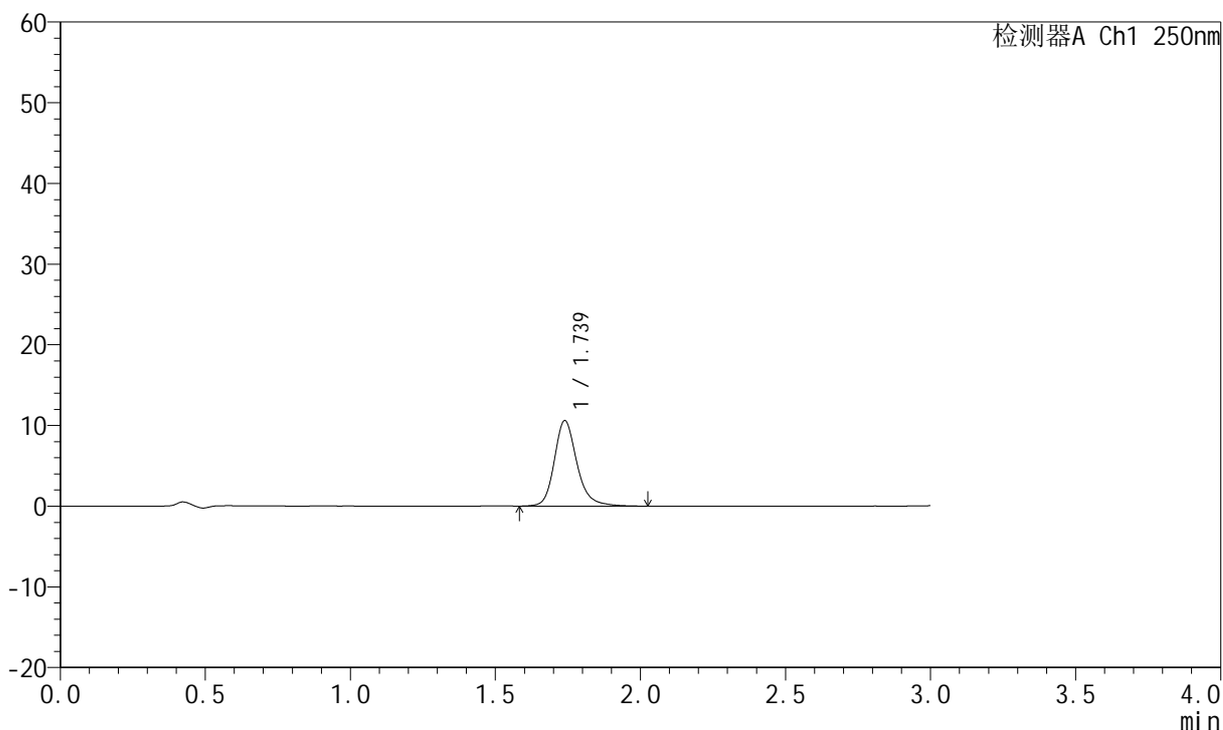
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-875-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 20:29:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	57617	100.000	10606	2557	1.214	--
总计		57617	100.000	10606			



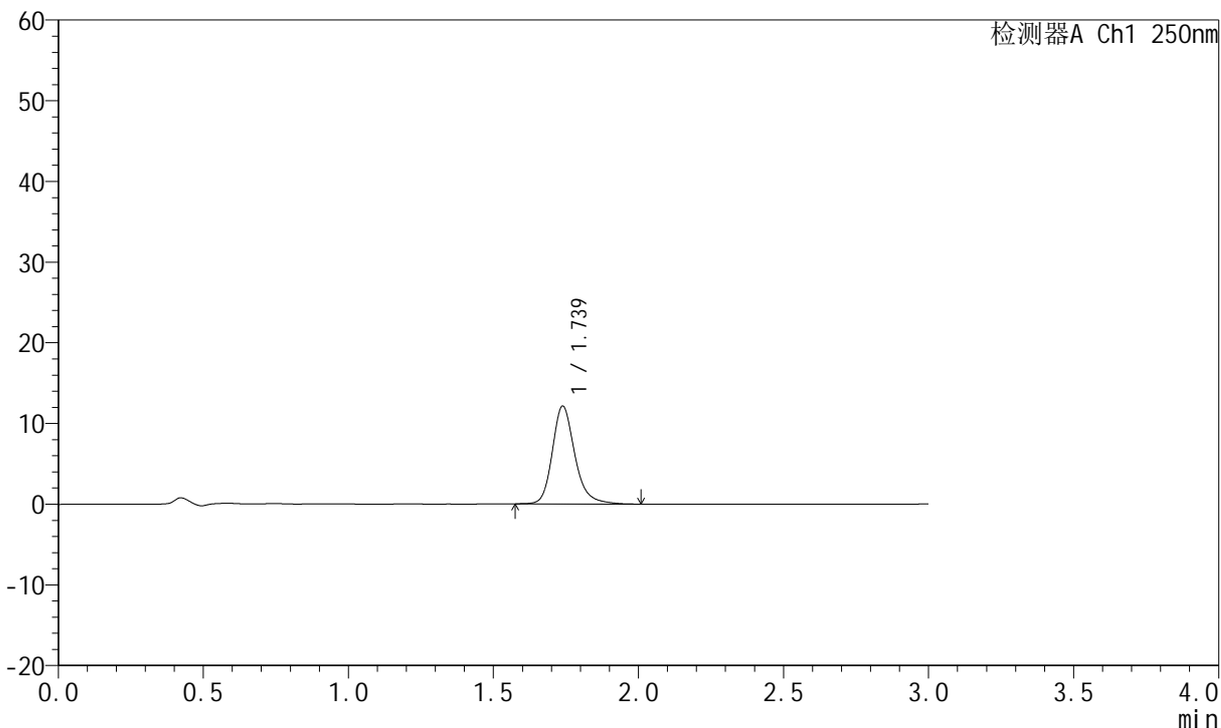
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-876-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-2min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/10 20:32:49      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:43      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	65521	100.000	12138	2564	1.223	--
总计		65521	100.000	12138			



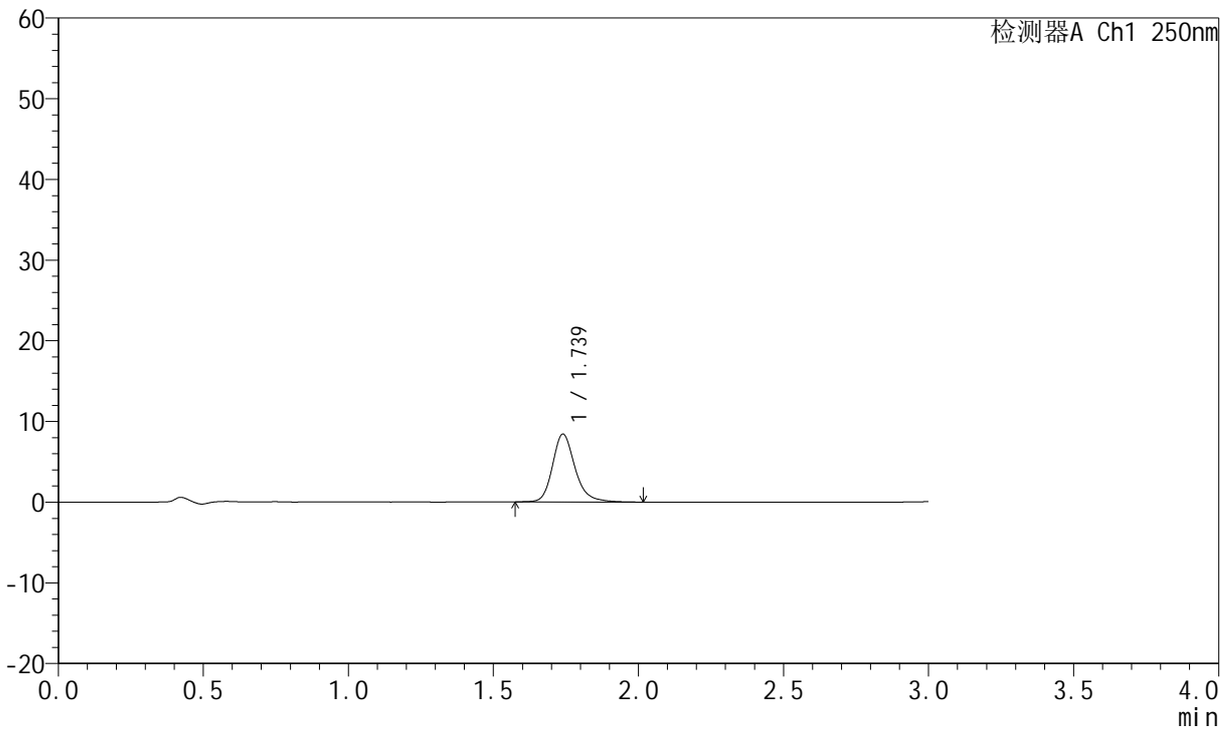
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-877-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 20:36:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	45552	100.000	8414	2559	1.219	--
总计		45552	100.000	8414			



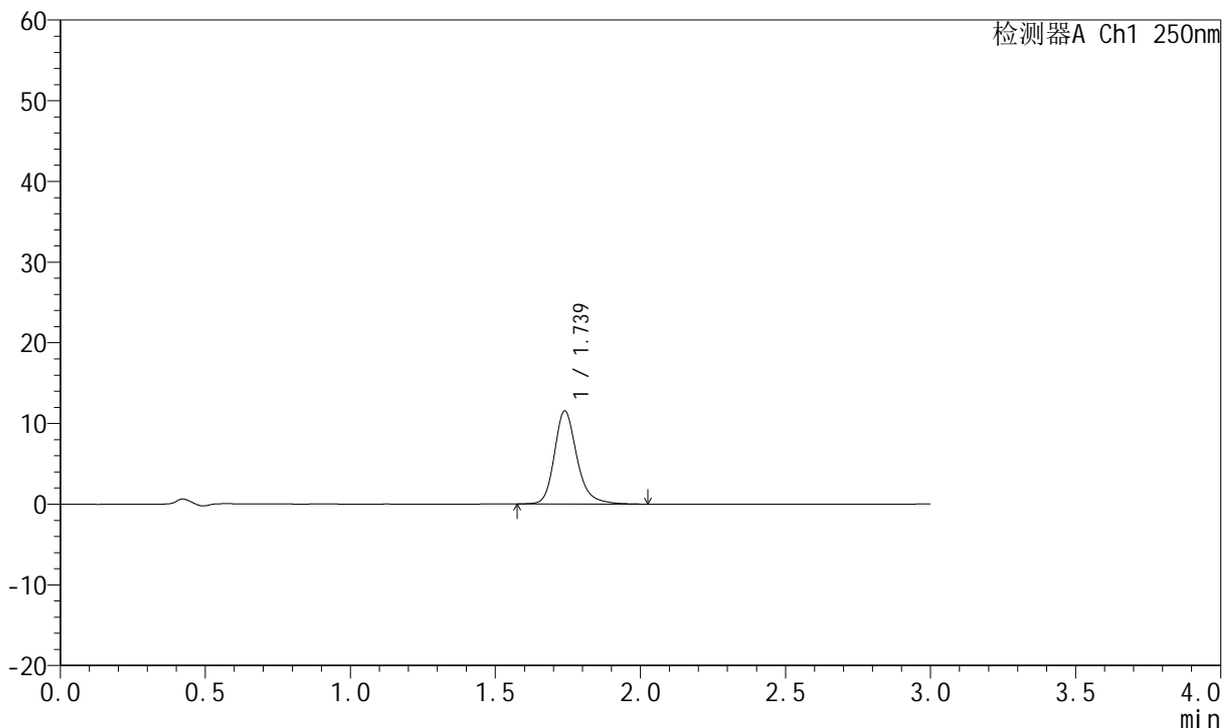
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-878-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 20:39:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	62680	100.000	11562	2561	1.228	--
总计		62680	100.000	11562			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 7-8/7-879-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/10 20:42:54

实验者: xiexinhui

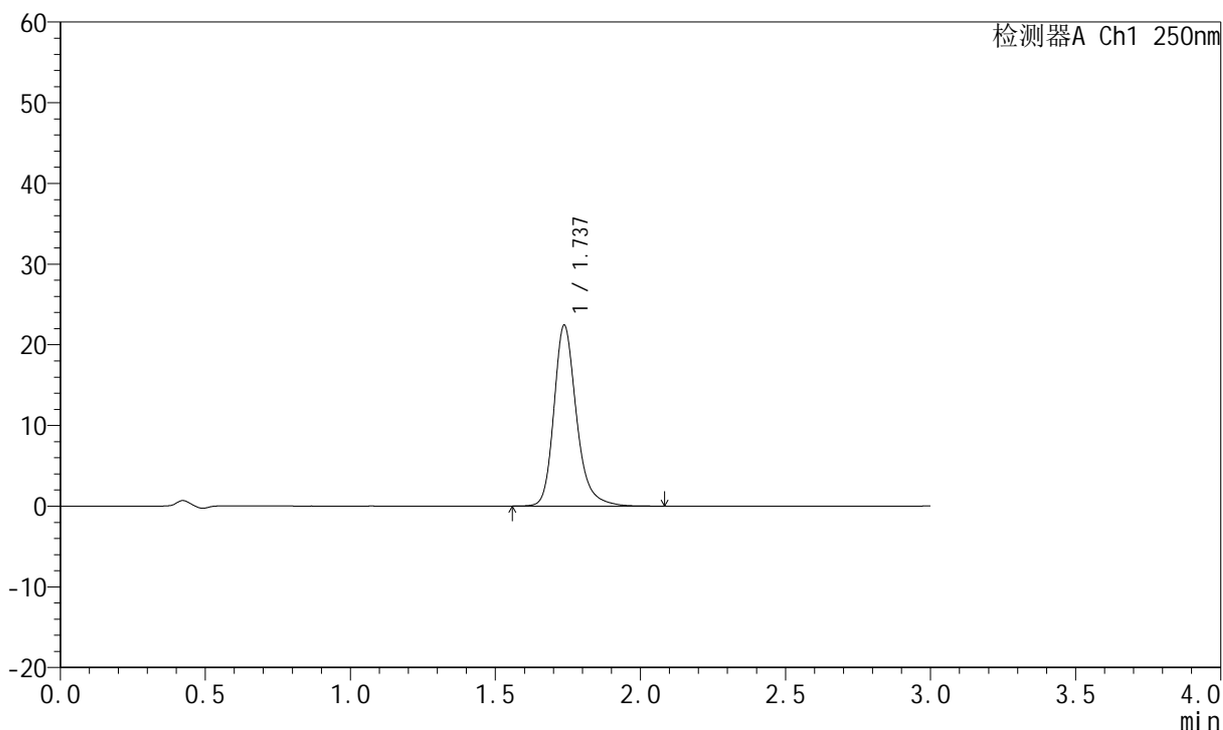
处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:50

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	121483	100.000	22421	2561	1.242	--
总计		121483	100.000	22421			



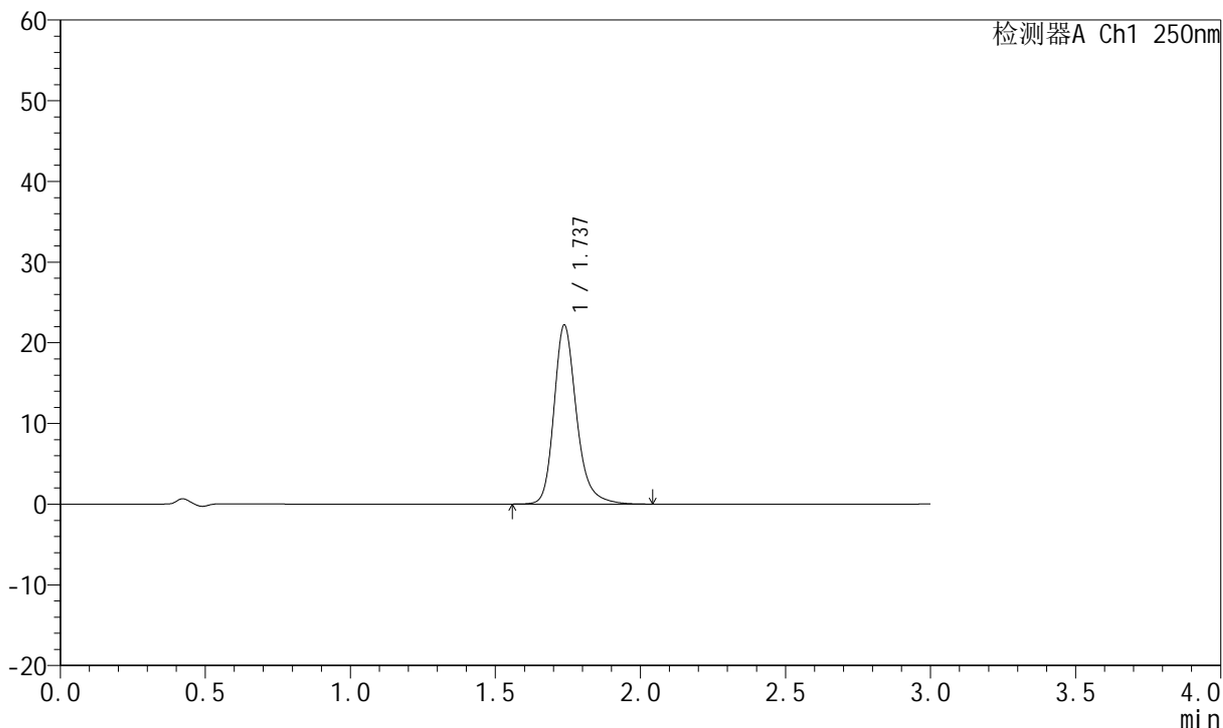
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-880-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 20:46:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	120126	100.000	22195	2562	1.240	--
总计		120126	100.000	22195			



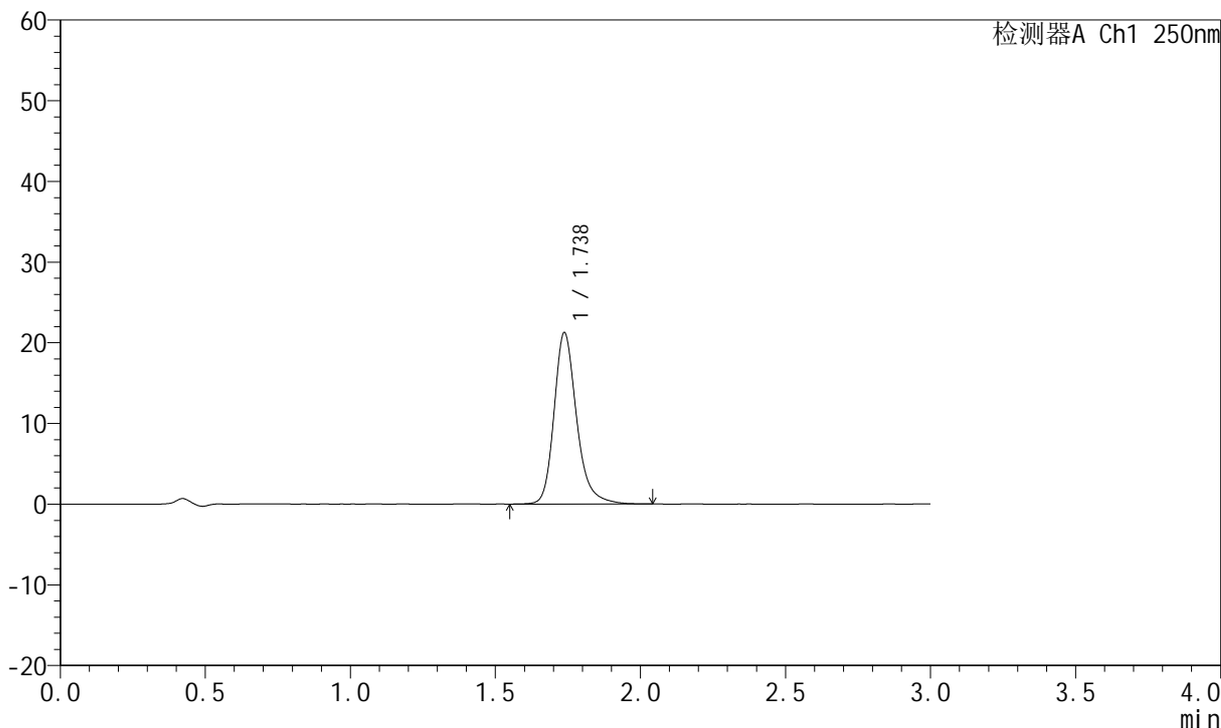
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-881-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 20:49:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	115092	100.000	21256	2561	1.238	--
总计		115092	100.000	21256			



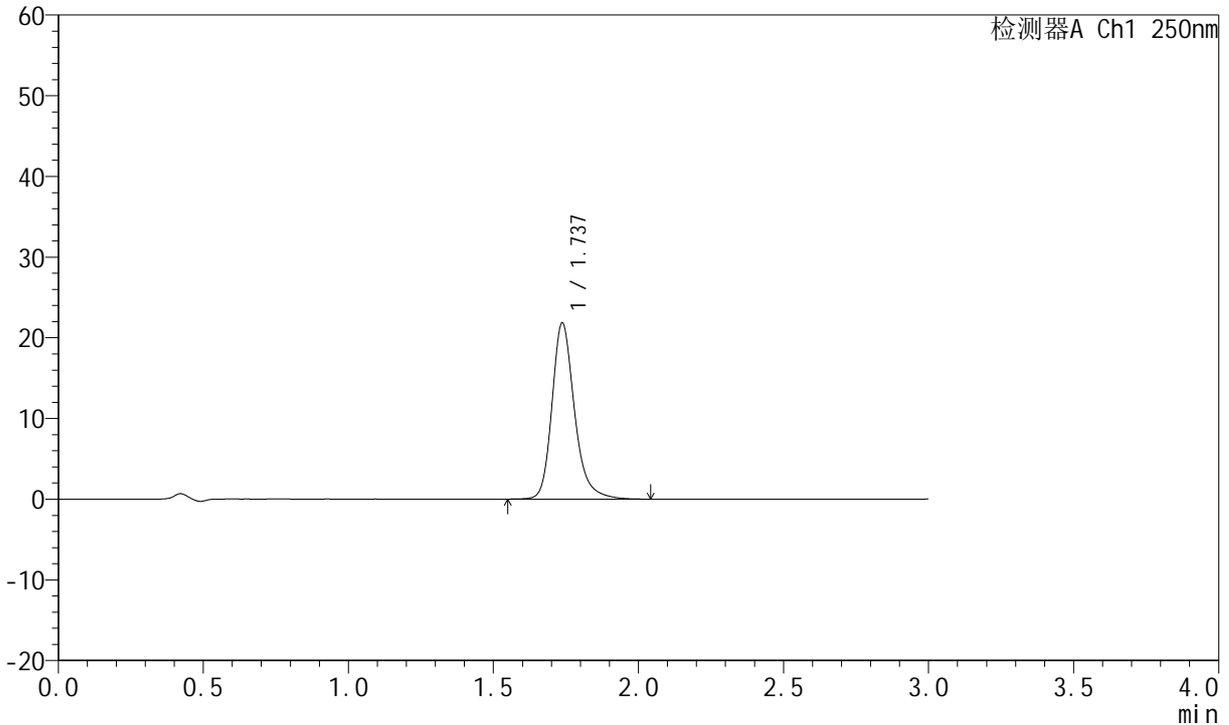
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-882-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 20:52:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	118252	100.000	21837	2561	1.241	--
总计		118252	100.000	21837			



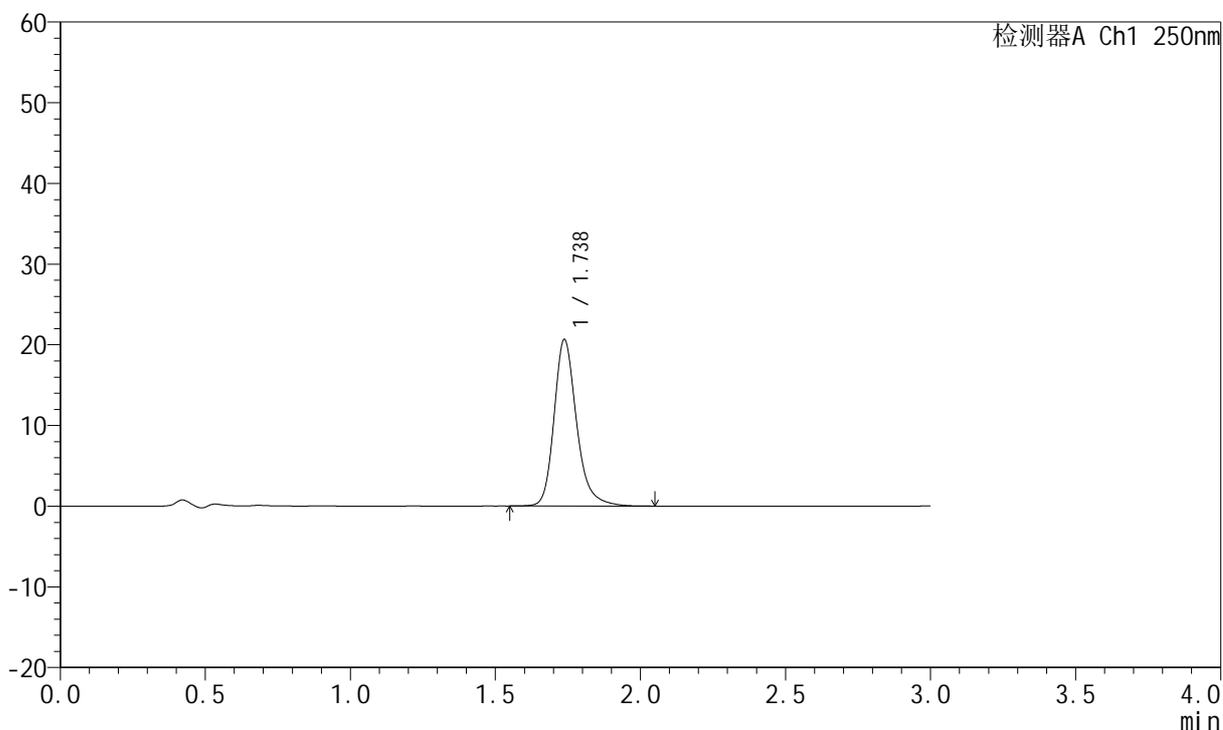
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-883-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 20:56:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	111789	100.000	20650	2563	1.240	--
总计		111789	100.000	20650			



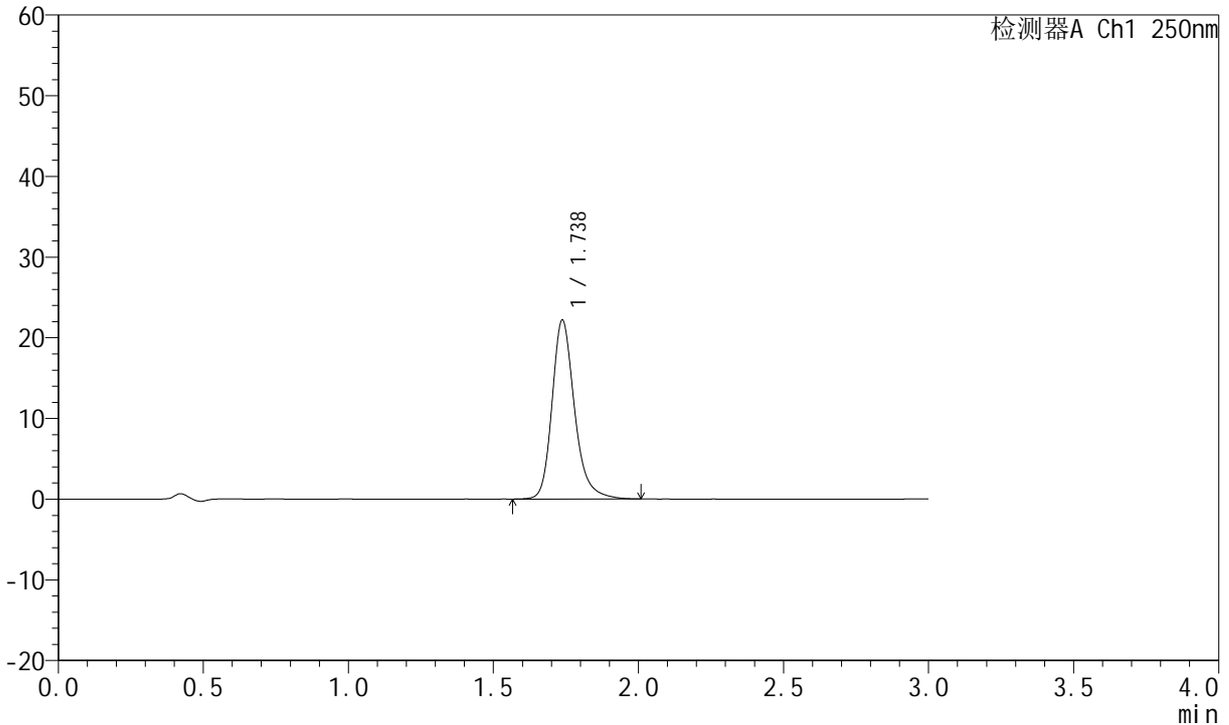
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-884-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 20:59:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	119842	100.000	22178	2560	1.238	--
总计		119842	100.000	22178			



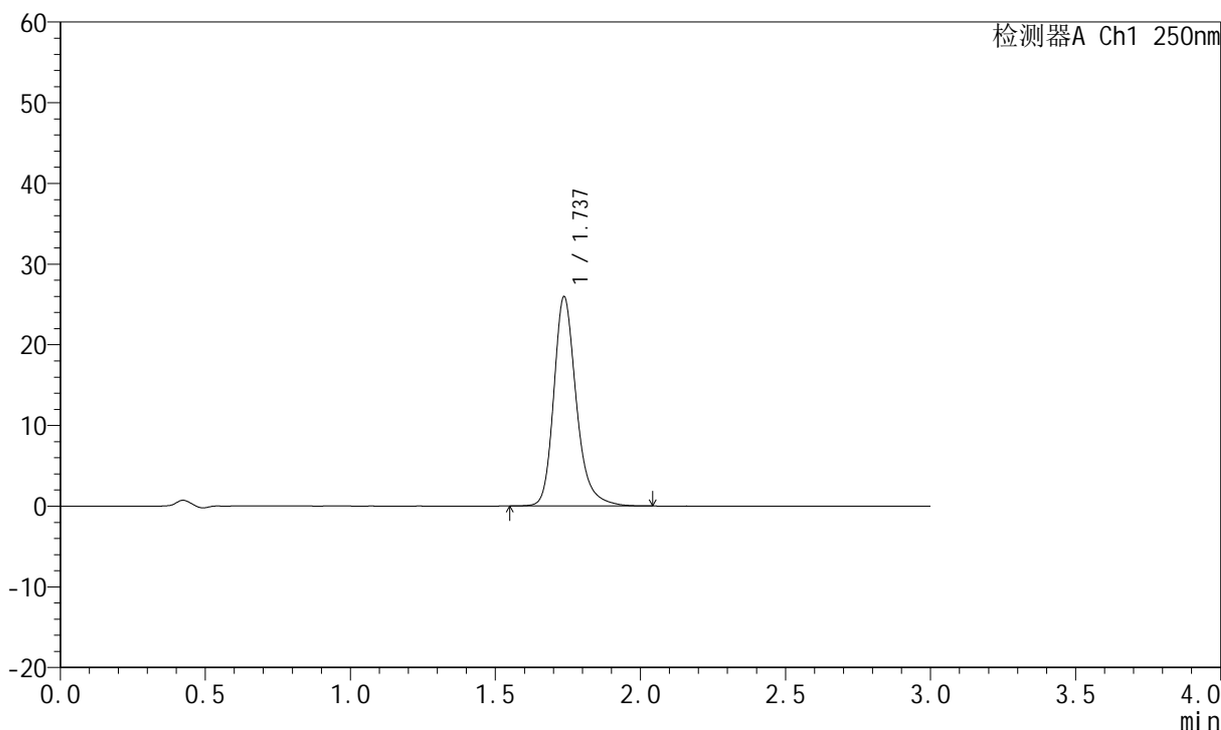
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-885-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 21:03:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	140438	100.000	25917	2558	1.245	--
总计		140438	100.000	25917			



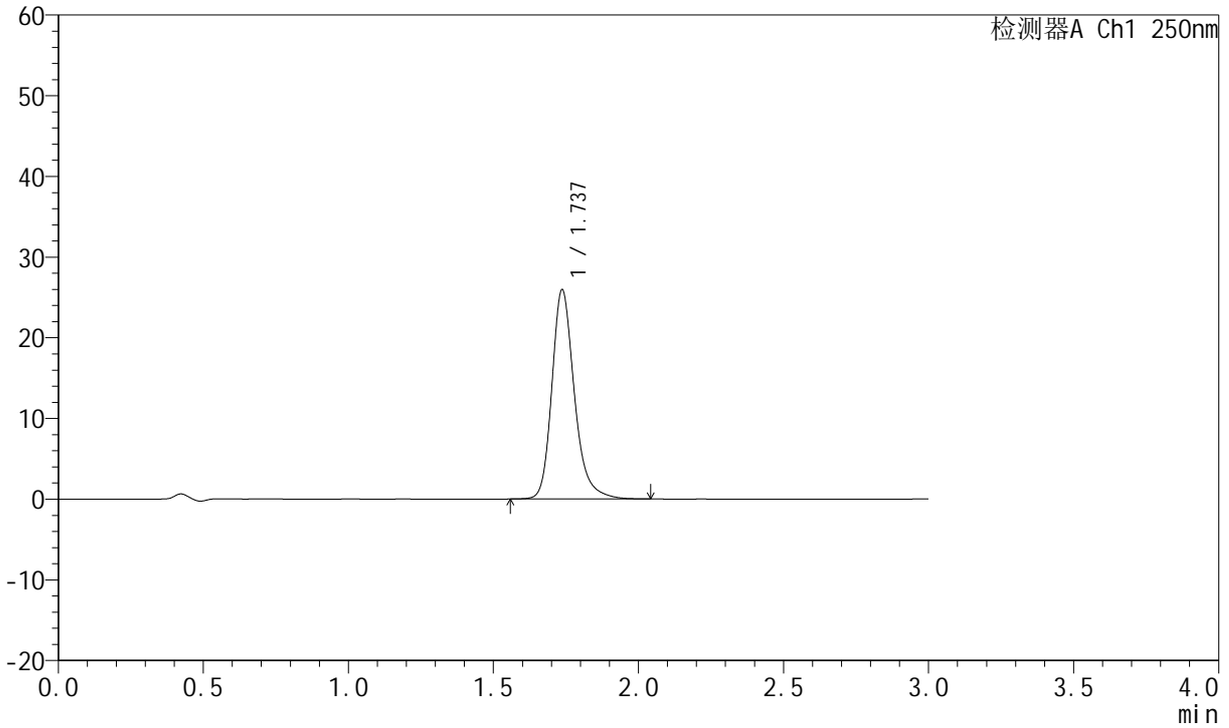
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-886-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 21:06:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	140382	100.000	25928	2559	1.244	--
总计		140382	100.000	25928			



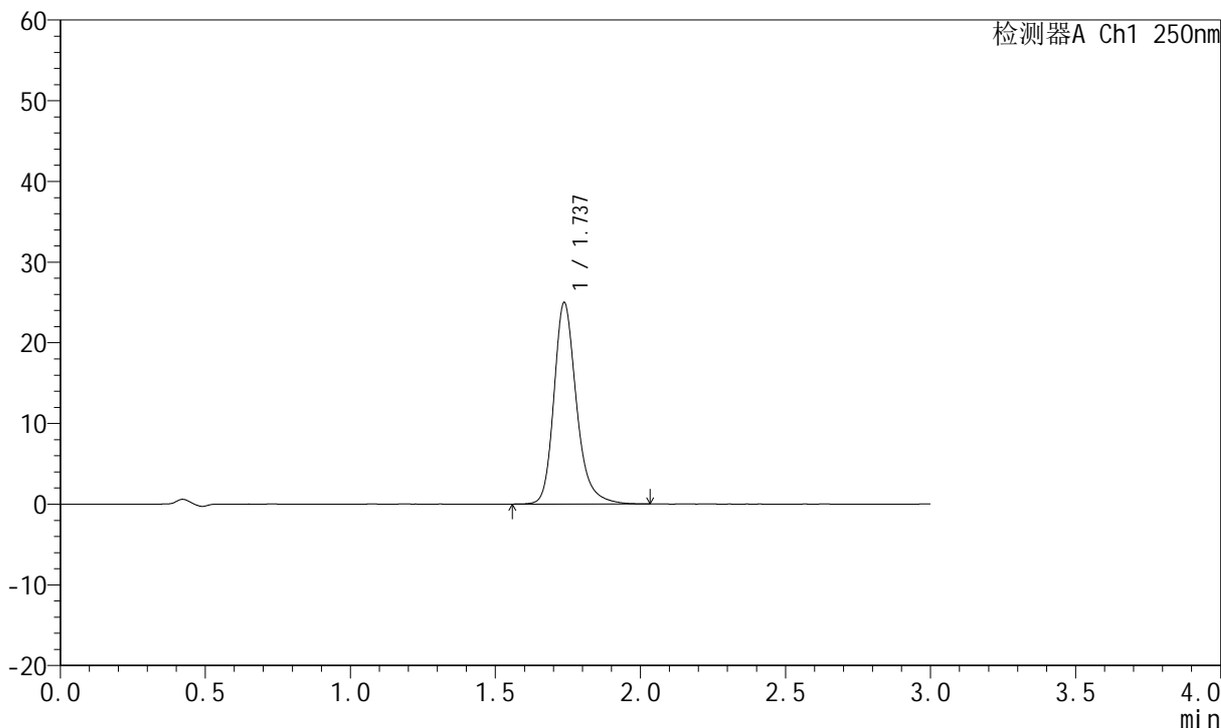
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-887-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 21:09:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	135138	100.000	24966	2559	1.243	--
总计		135138	100.000	24966			



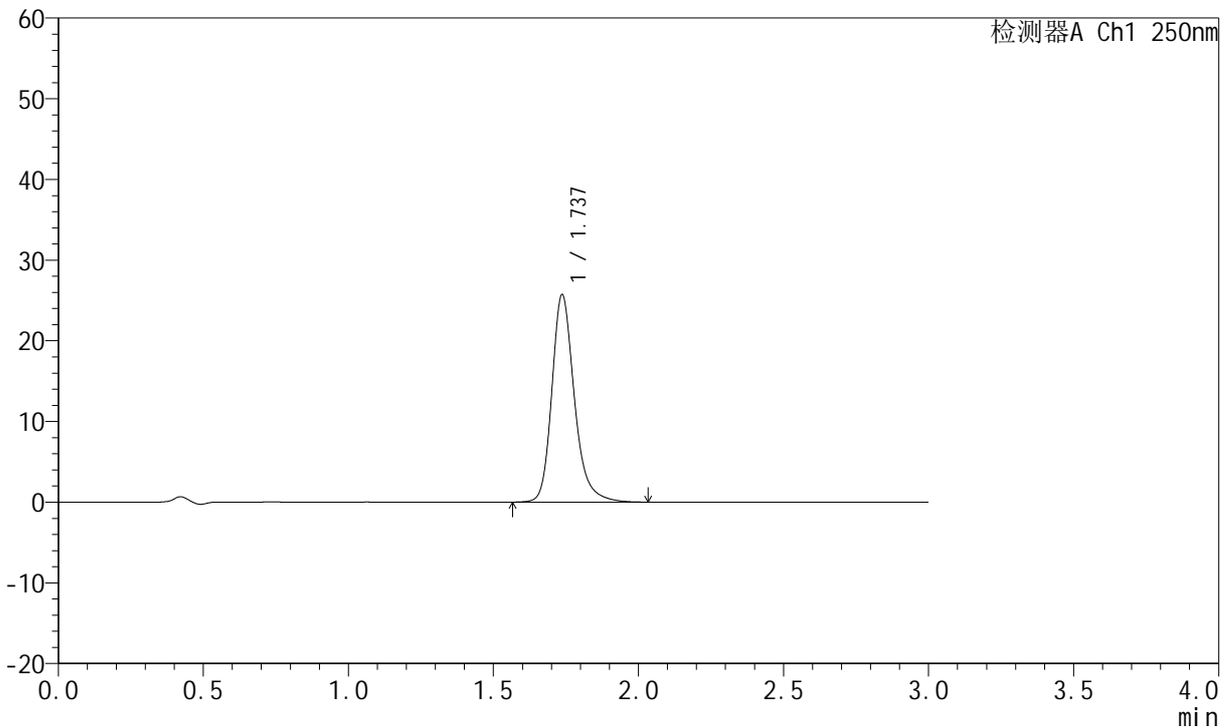
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-888-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 21:13:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	139190	100.000	25705	2559	1.240	--
总计		139190	100.000	25705			



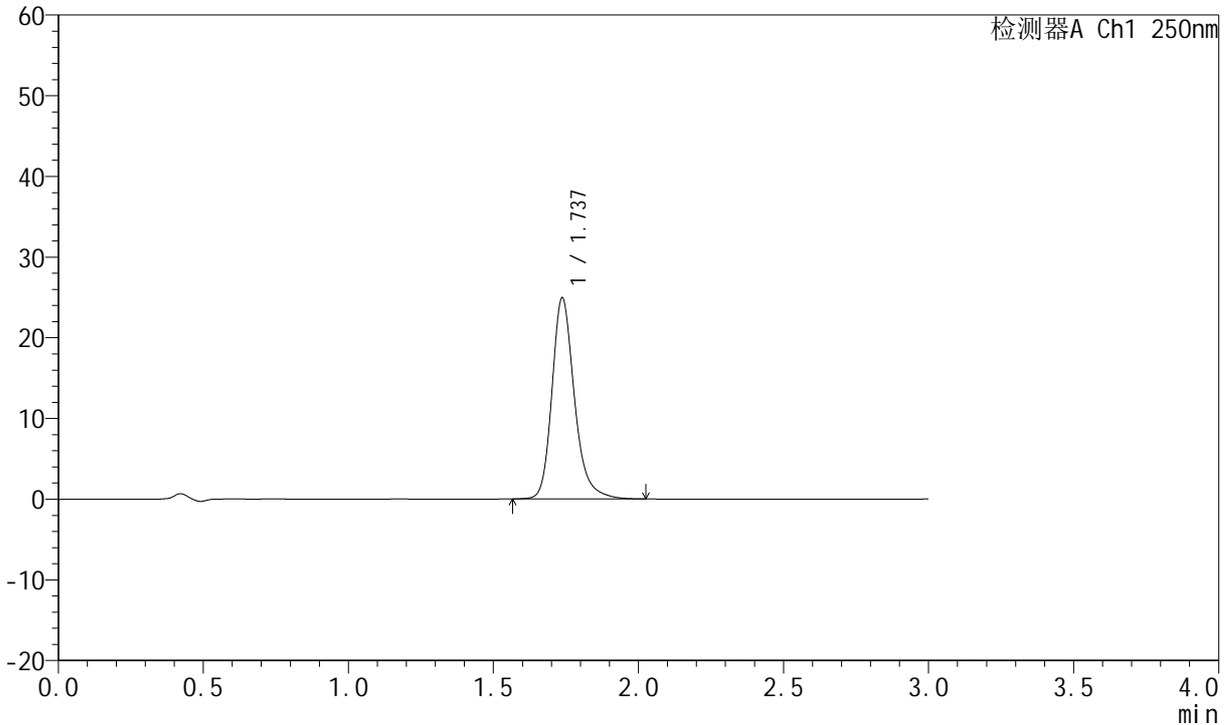
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-889-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 21:16:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	134789	100.000	24926	2561	1.238	--
总计		134789	100.000	24926			



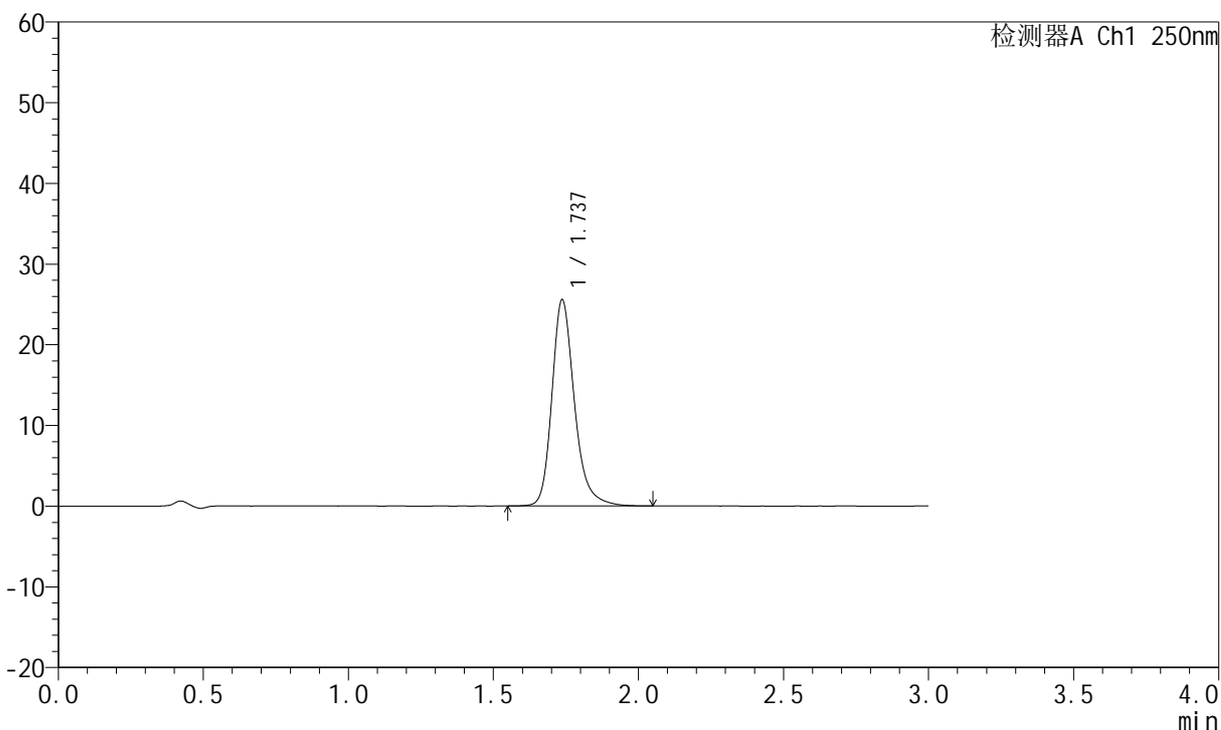
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-890-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 21:19:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	138290	100.000	25554	2562	1.243	--
总计		138290	100.000	25554			



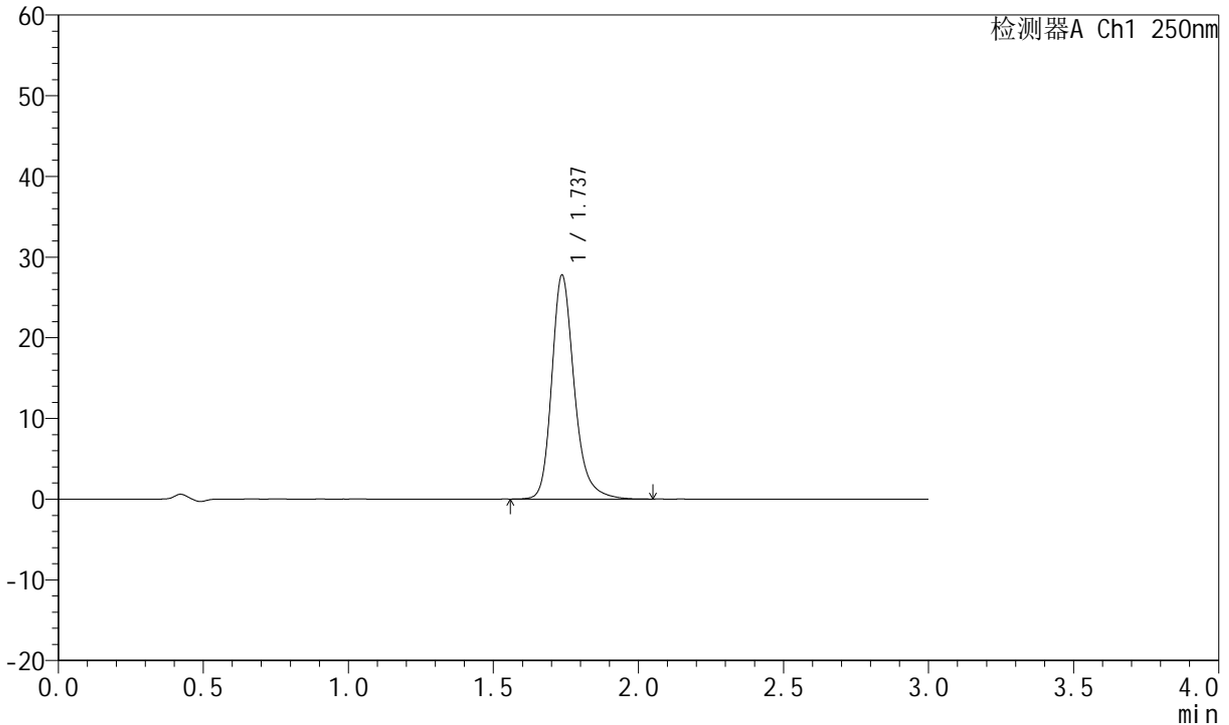
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-891-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 21:23:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	150173	100.000	27709	2558	1.244	--
总计		150173	100.000	27709			



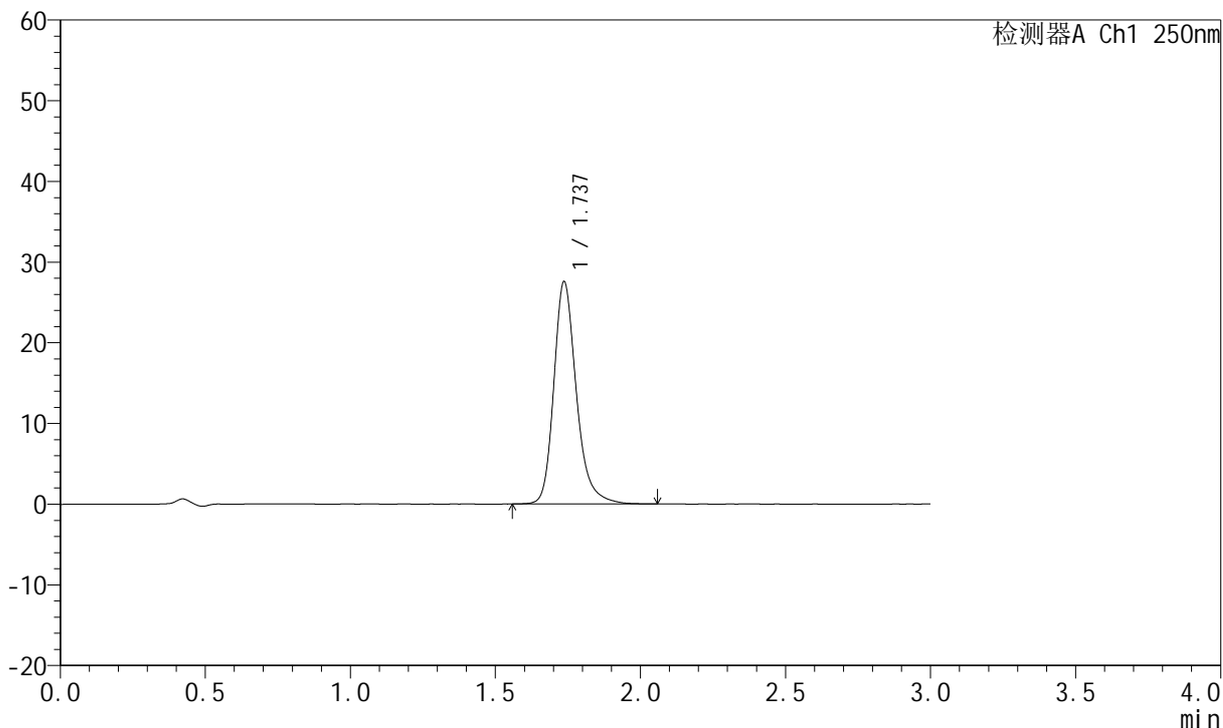
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-892-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 21:26:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	149256	100.000	27535	2558	1.246	--
总计		149256	100.000	27535			



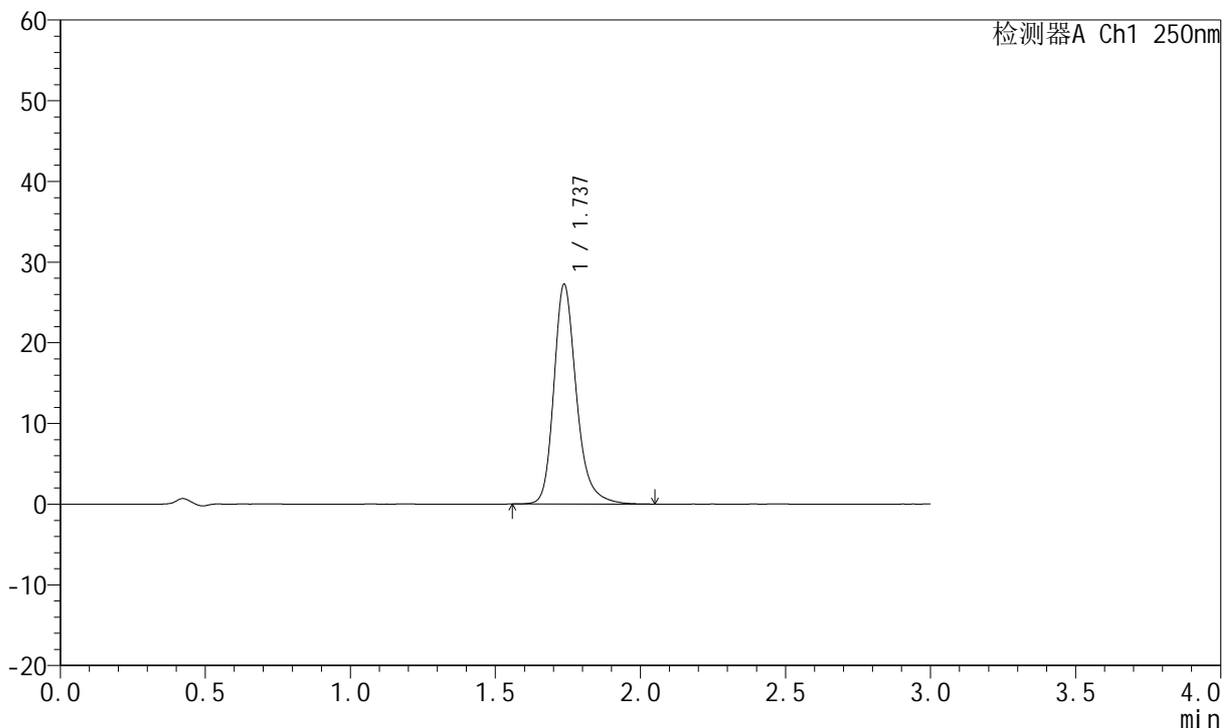
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-893-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 21:29:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	147470	100.000	27223	2560	1.246	--
总计		147470	100.000	27223			



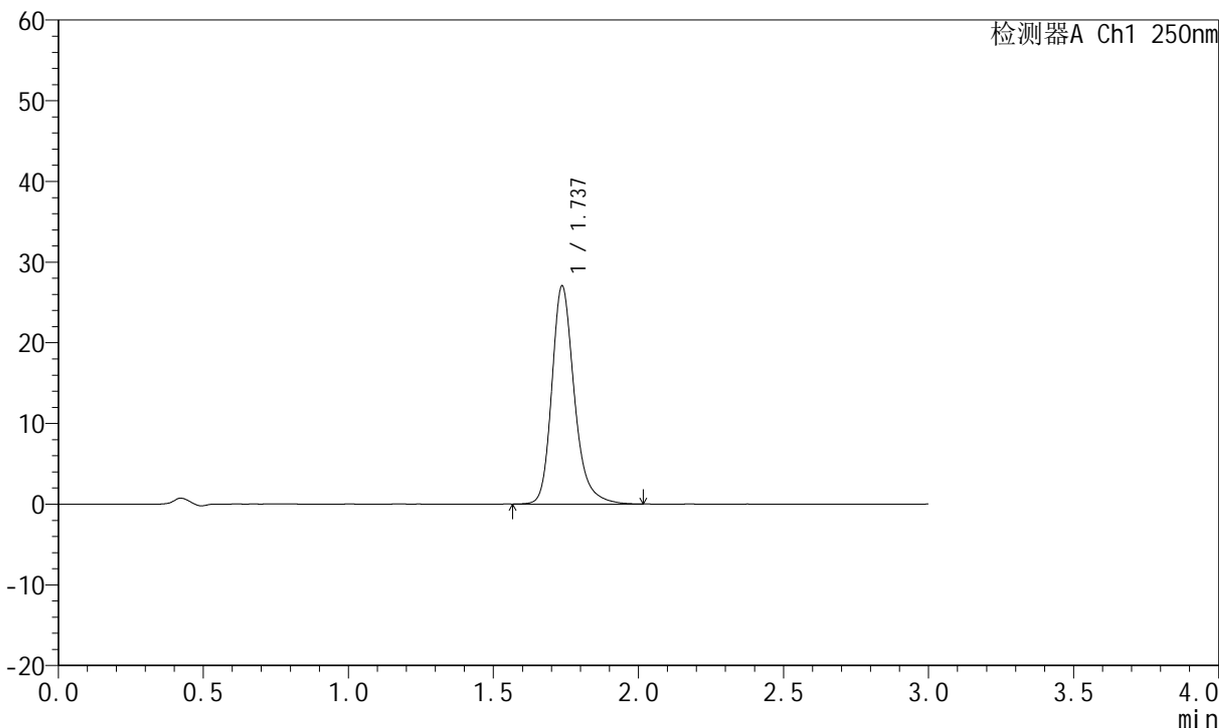
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-894-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 21:33:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	146206	100.000	27006	2560	1.245	--
总计		146206	100.000	27006			



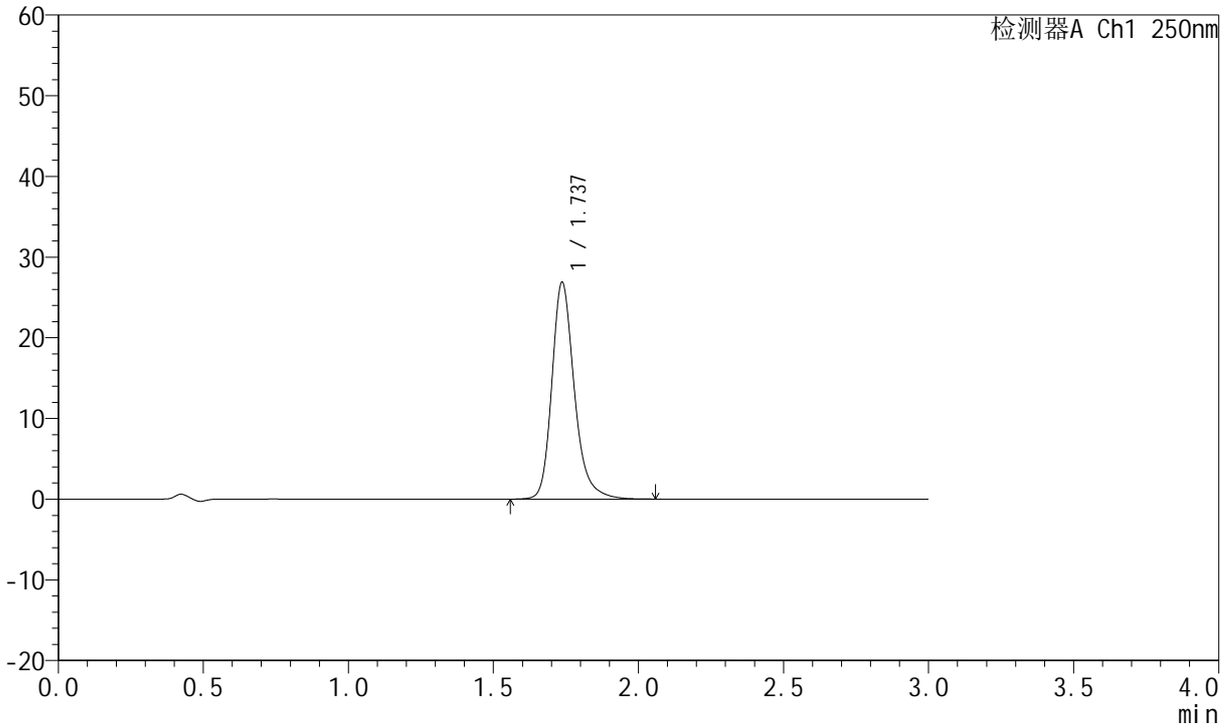
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-895-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 21:36:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	145451	100.000	26850	2560	1.244	--
总计		145451	100.000	26850			



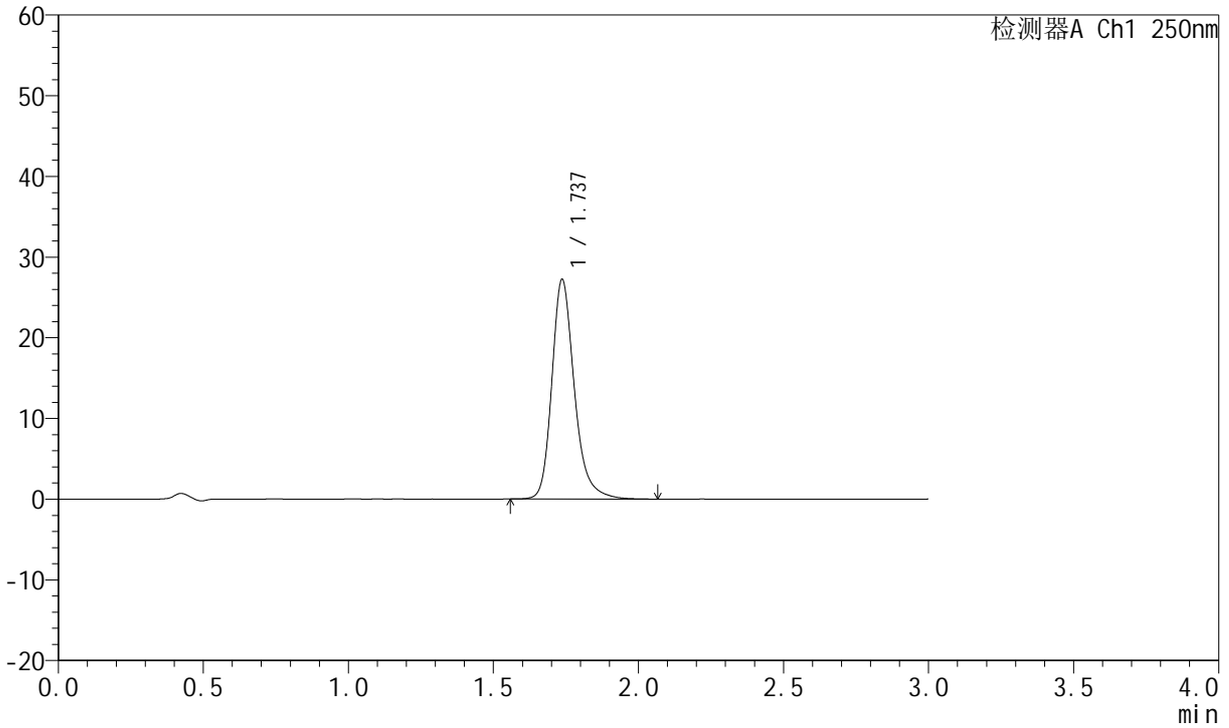
# JSS-221

<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 - 7-8/7-896-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 21:40:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	147265	100.000	27198	2563	1.245	--
总计		147265	100.000	27198			



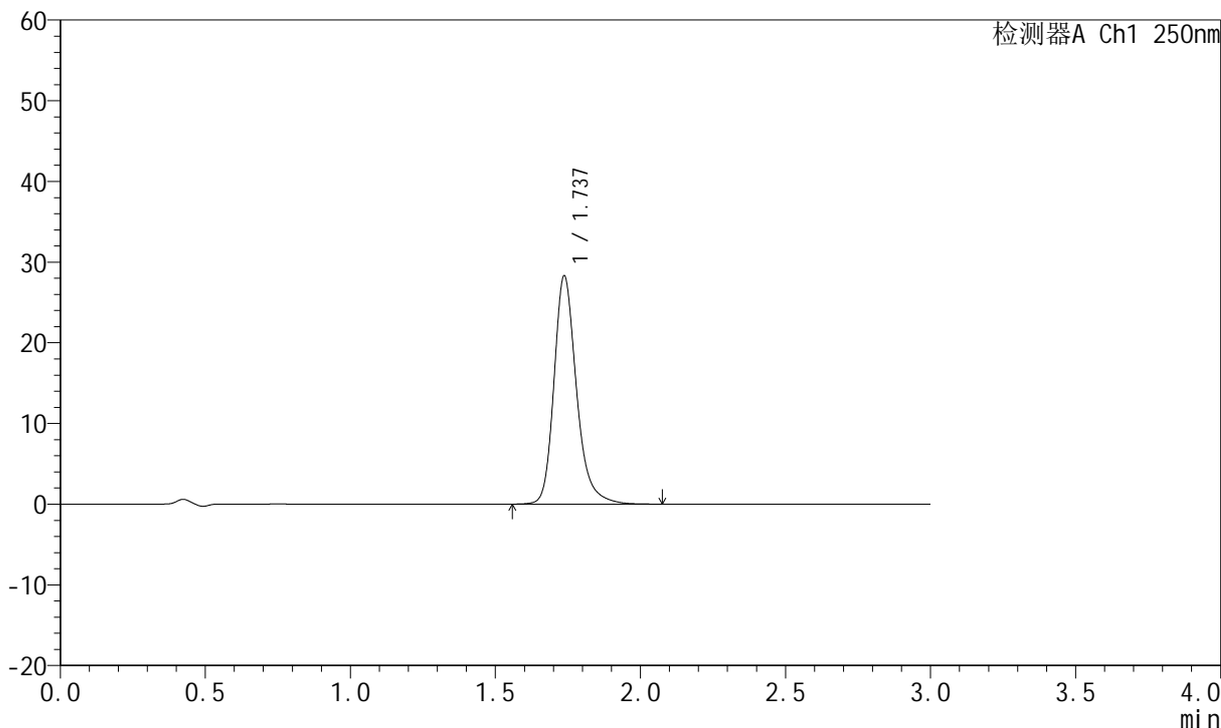
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-897-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 21:43:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	153137	100.000	28282	2560	1.247	--
总计		153137	100.000	28282			



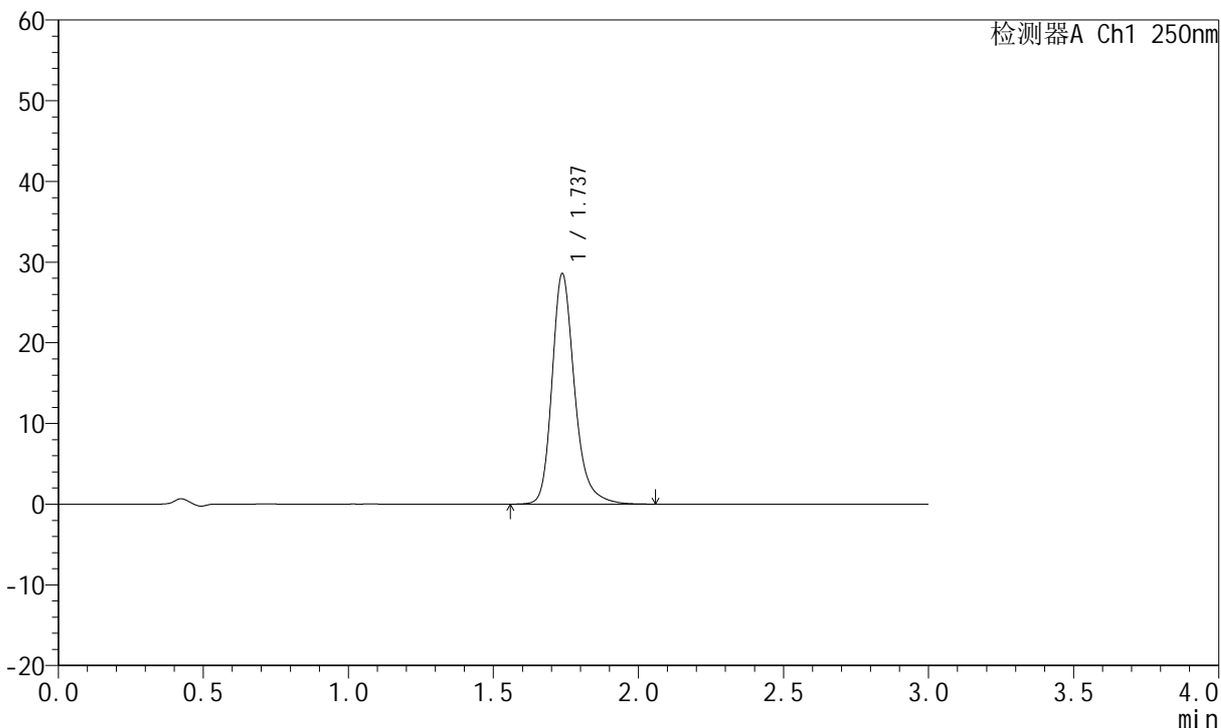
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-898-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 21:46:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	154709	100.000	28565	2560	1.247	--
总计		154709	100.000	28565			



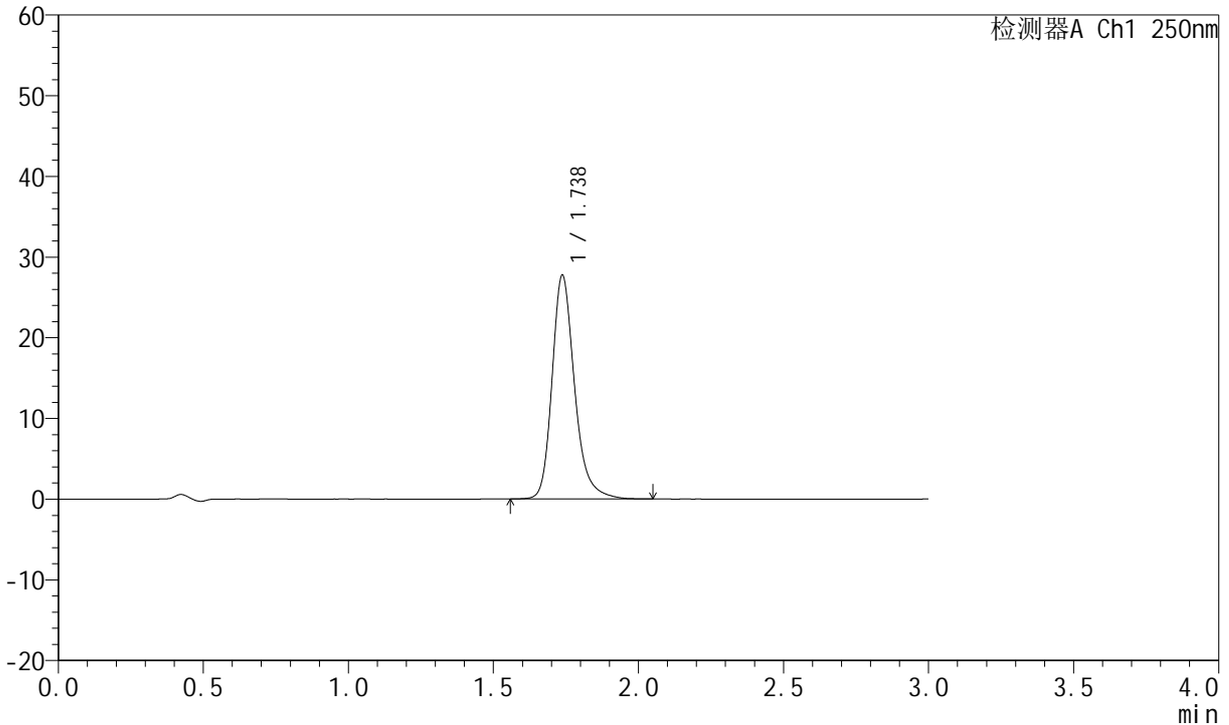
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-899-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 21:50:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	150070	100.000	27741	2562	1.246	--
总计		150070	100.000	27741			



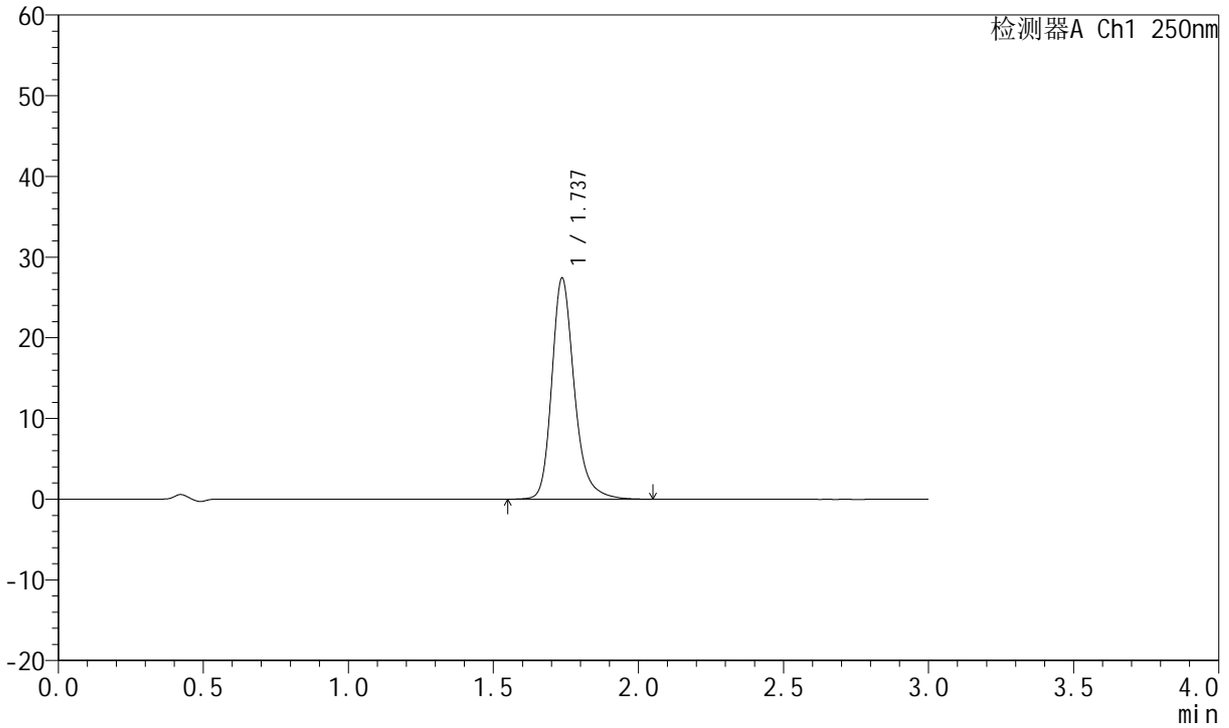
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-900-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 21:53:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	148326	100.000	27372	2559	1.243	--
总计		148326	100.000	27372			



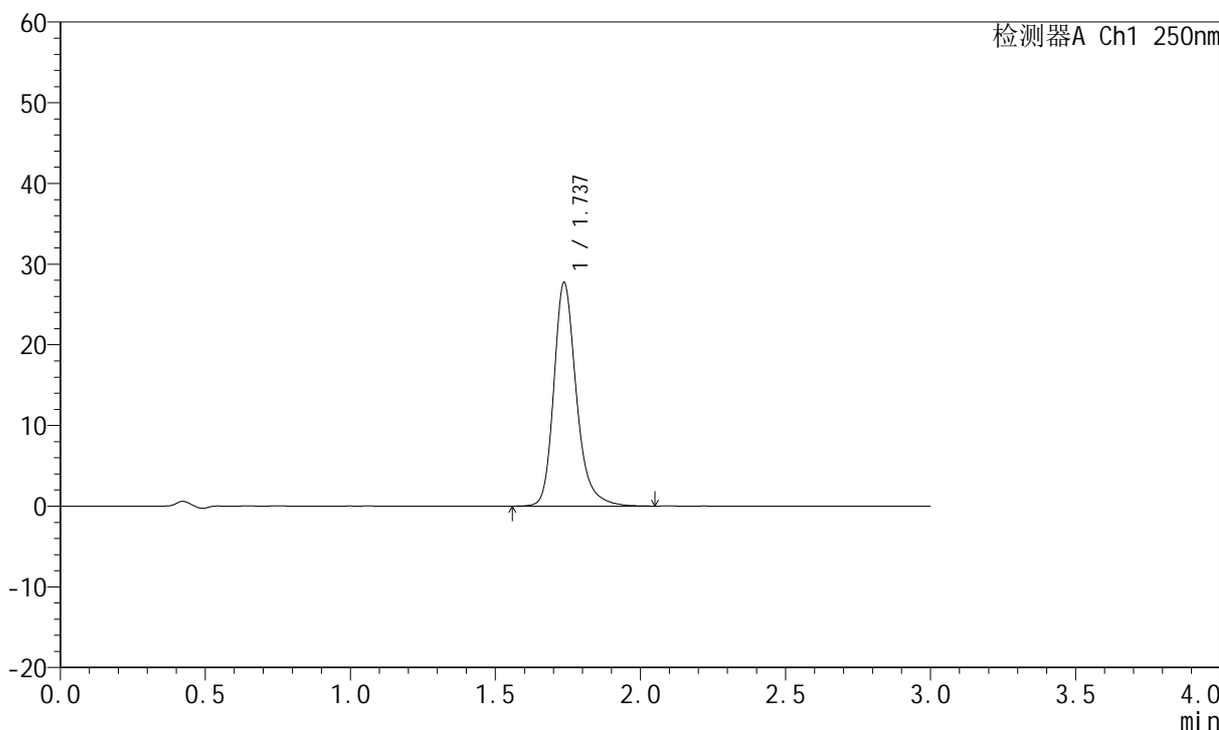
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-901-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 21:56:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	149982	100.000	27686	2562	1.247	--
总计		149982	100.000	27686			



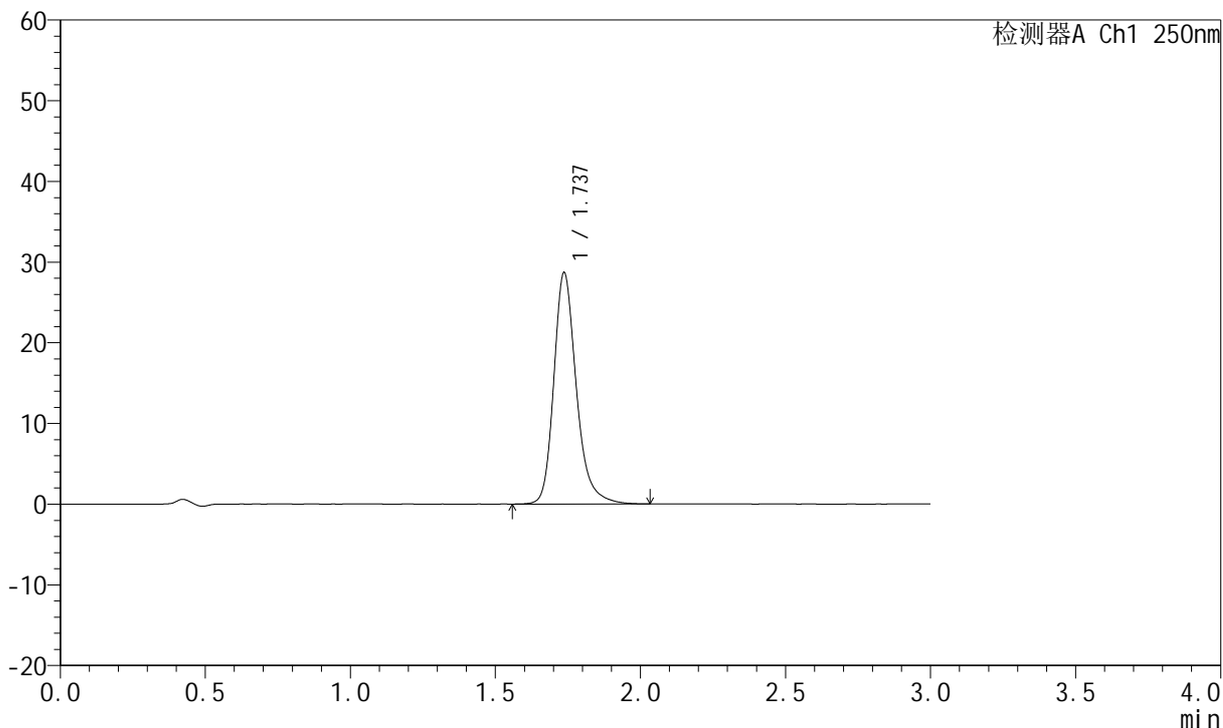
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-902-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 22:00:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	155215	100.000	28652	2559	1.245	--
总计		155215	100.000	28652			



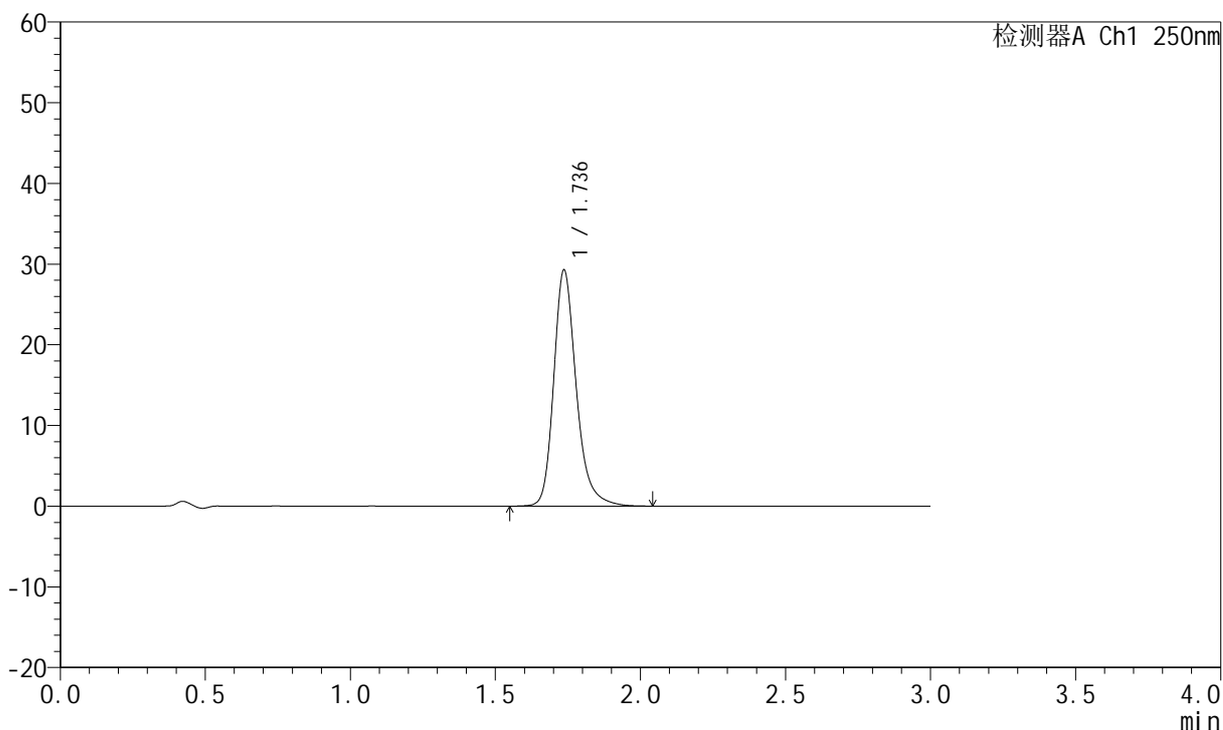
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-903-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 22:03:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	158516	100.000	29230	2555	1.247	--
总计		158516	100.000	29230			



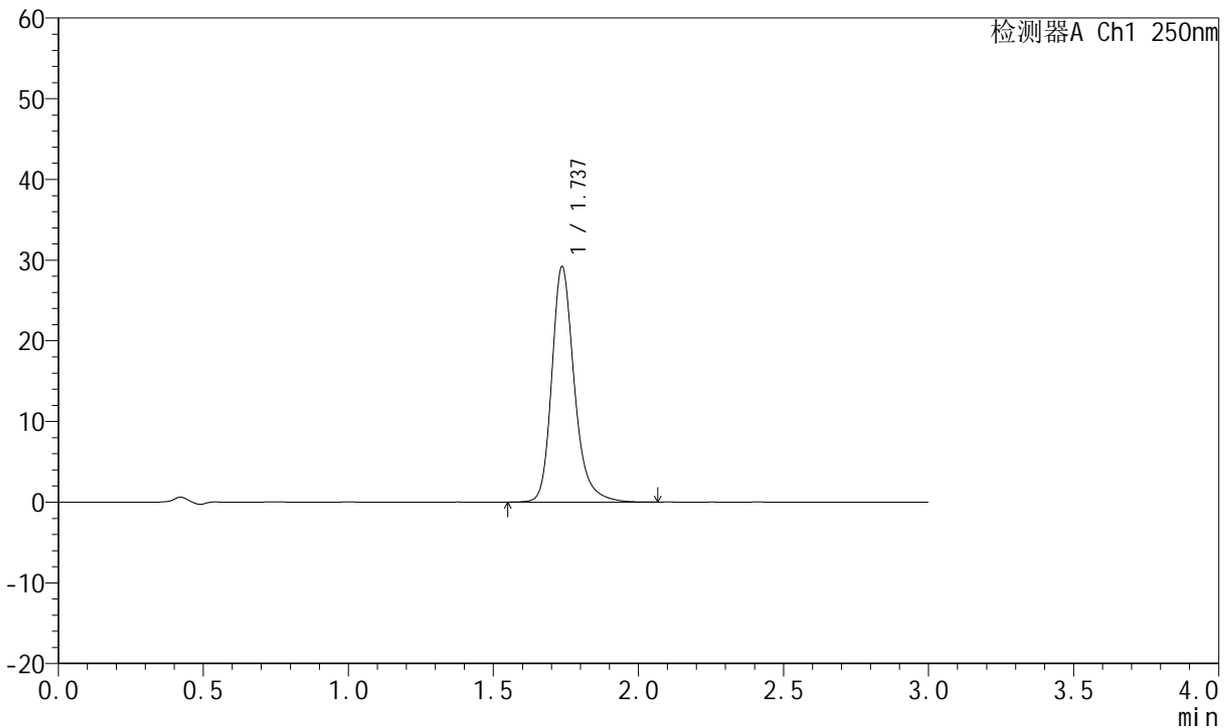
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-904-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 22:06:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	158073	100.000	29137	2556	1.246	--
总计		158073	100.000	29137			



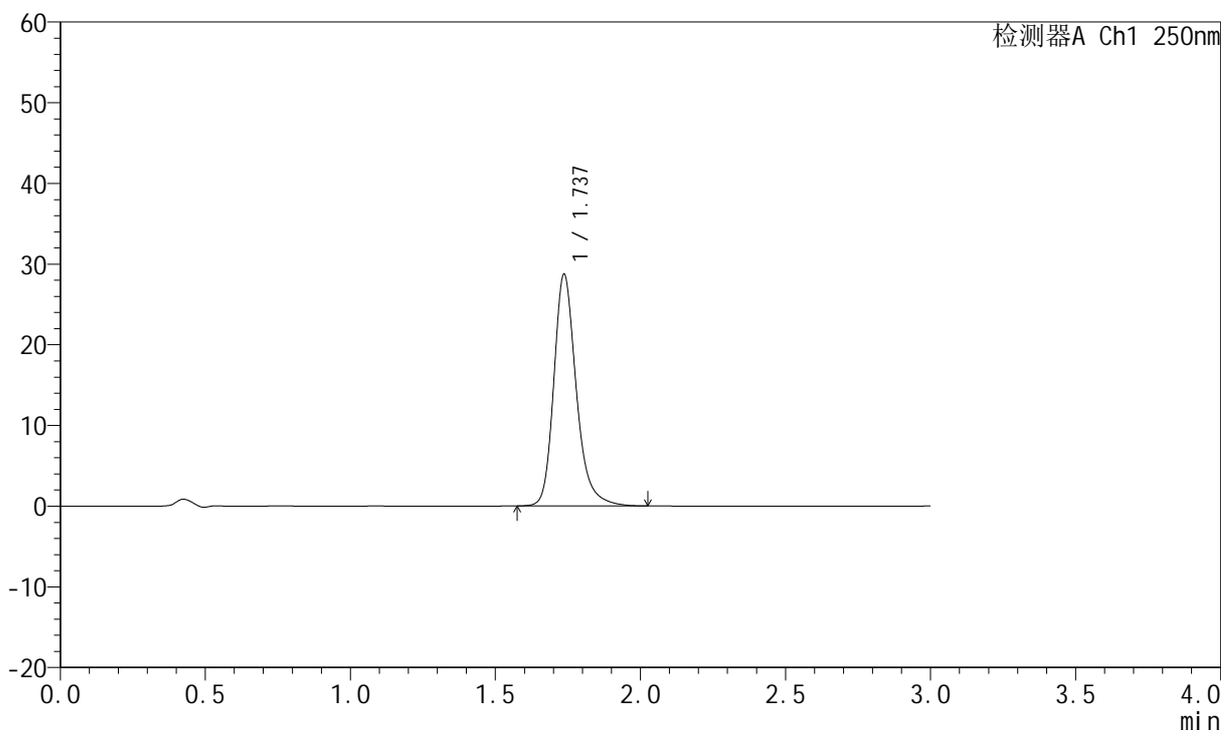
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-905-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 22:10:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	155183	100.000	28687	2562	1.245	--
总计		155183	100.000	28687			



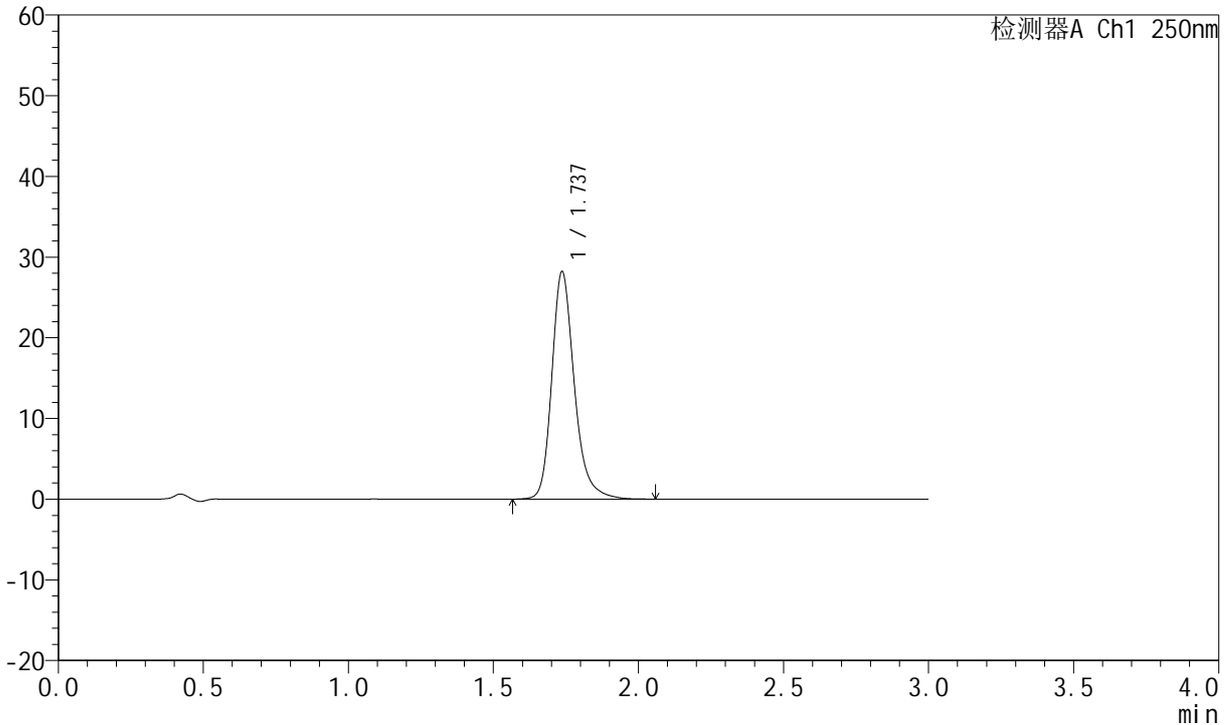
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-906-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 22:13:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	152627	100.000	28171	2557	1.244	--
总计		152627	100.000	28171			



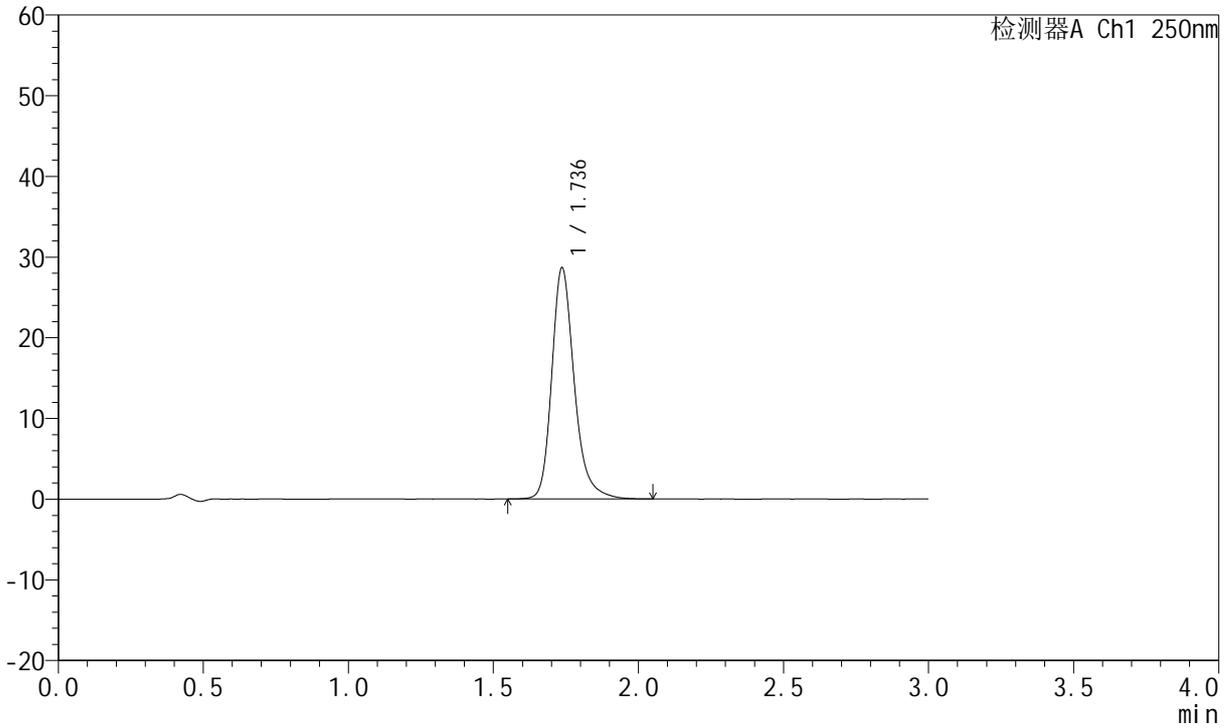
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-907-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 22:16:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	154962	100.000	28621	2561	1.248	--
总计		154962	100.000	28621			



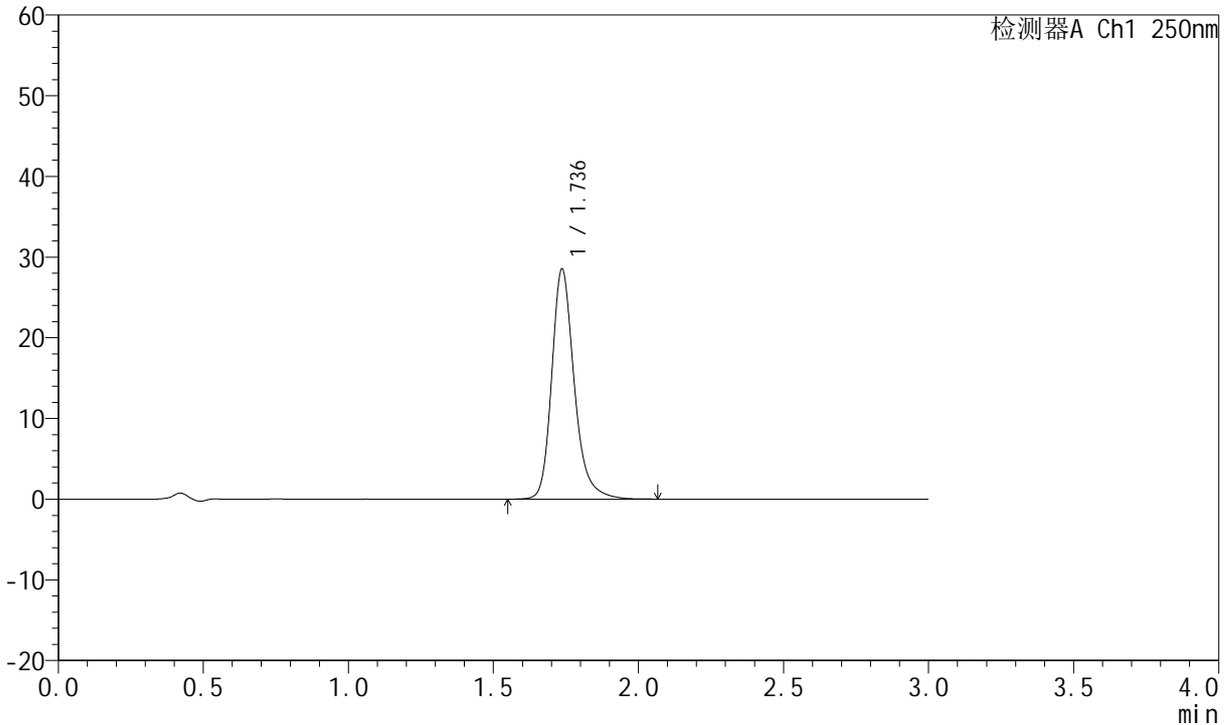
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-908-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 22:20:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	154457	100.000	28480	2558	1.245	--
总计		154457	100.000	28480			



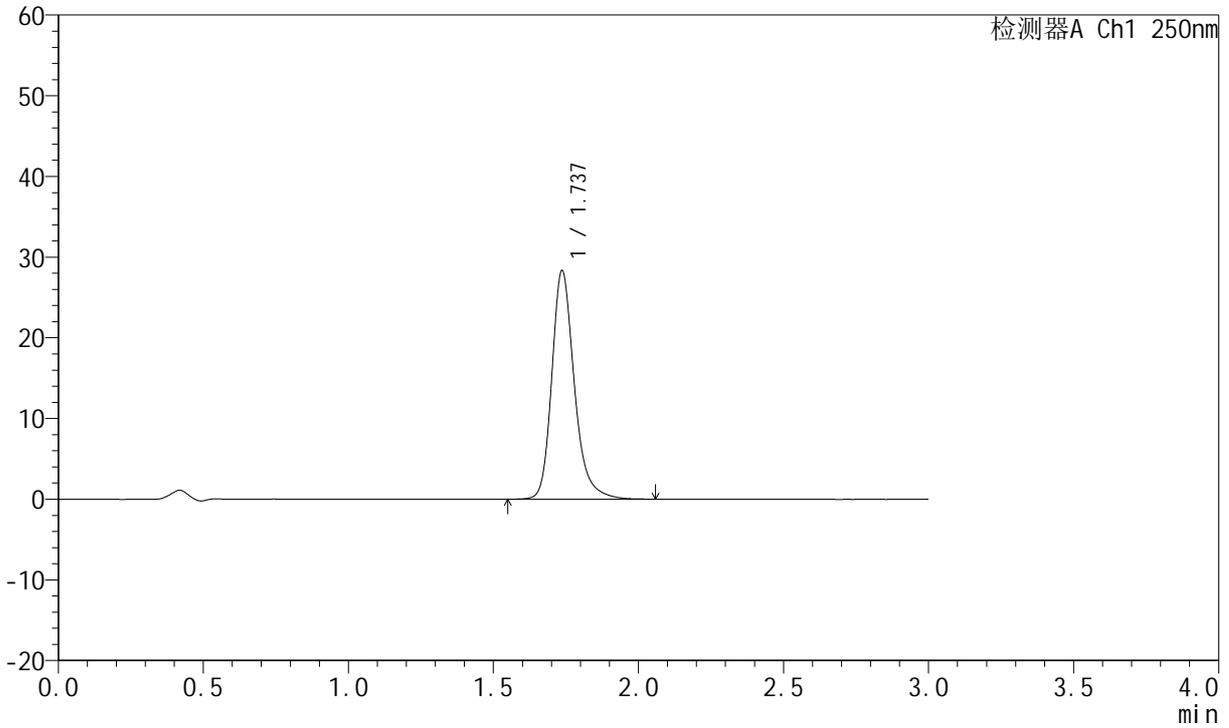
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-909-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 22:23:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	153339	100.000	28301	2558	1.245	--
总计		153339	100.000	28301			



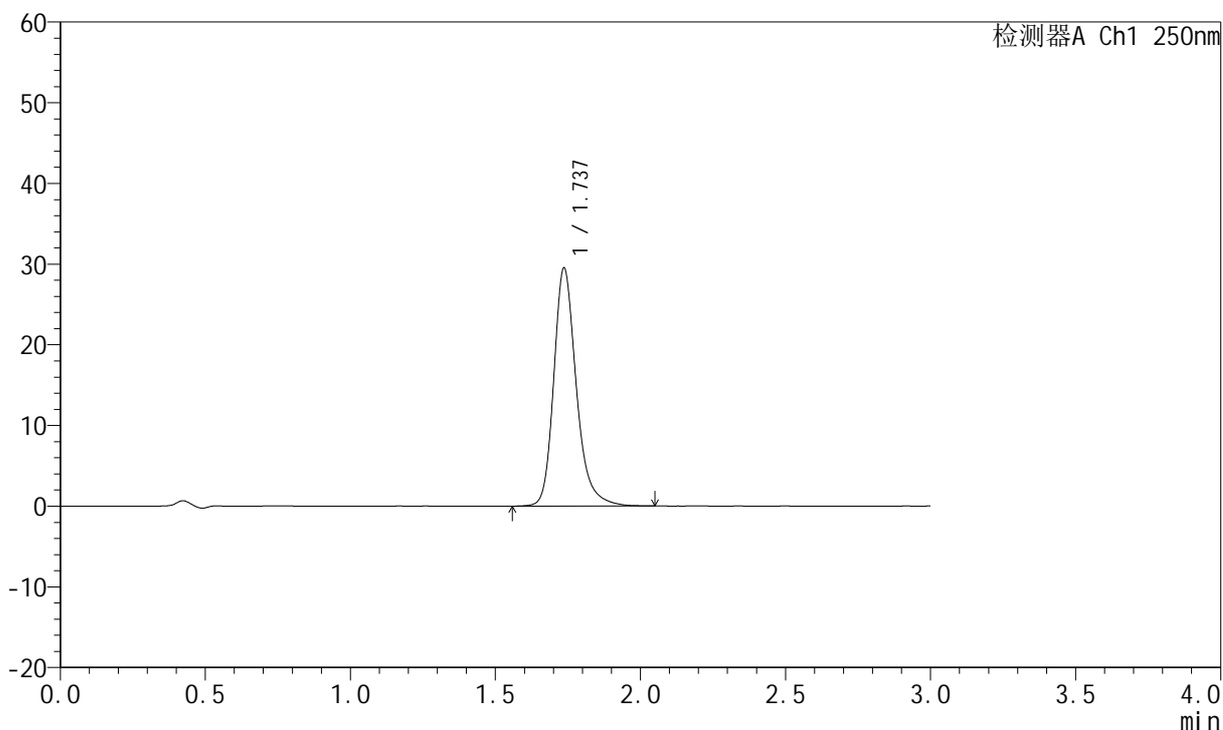
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-910-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 22:27:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	159679	100.000	29460	2558	1.247	--
总计		159679	100.000	29460			



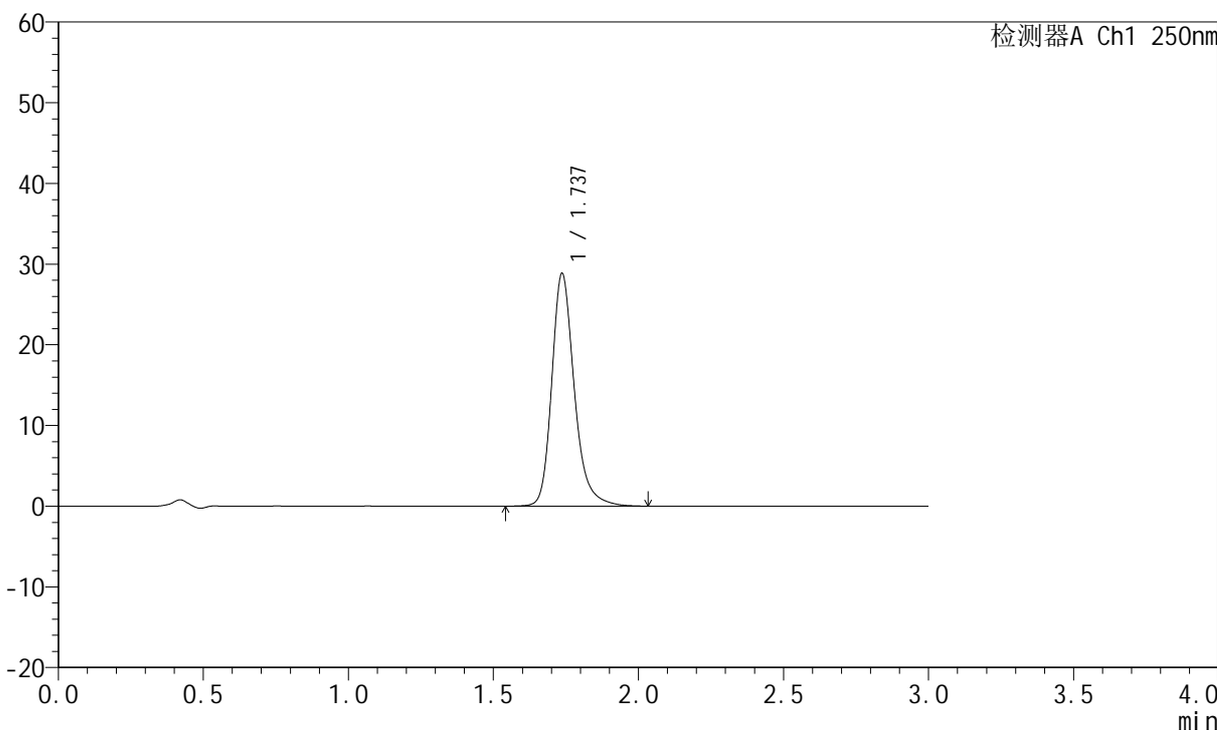
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-911-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 22:30:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	156184	100.000	28815	2559	1.243	--
总计		156184	100.000	28815			



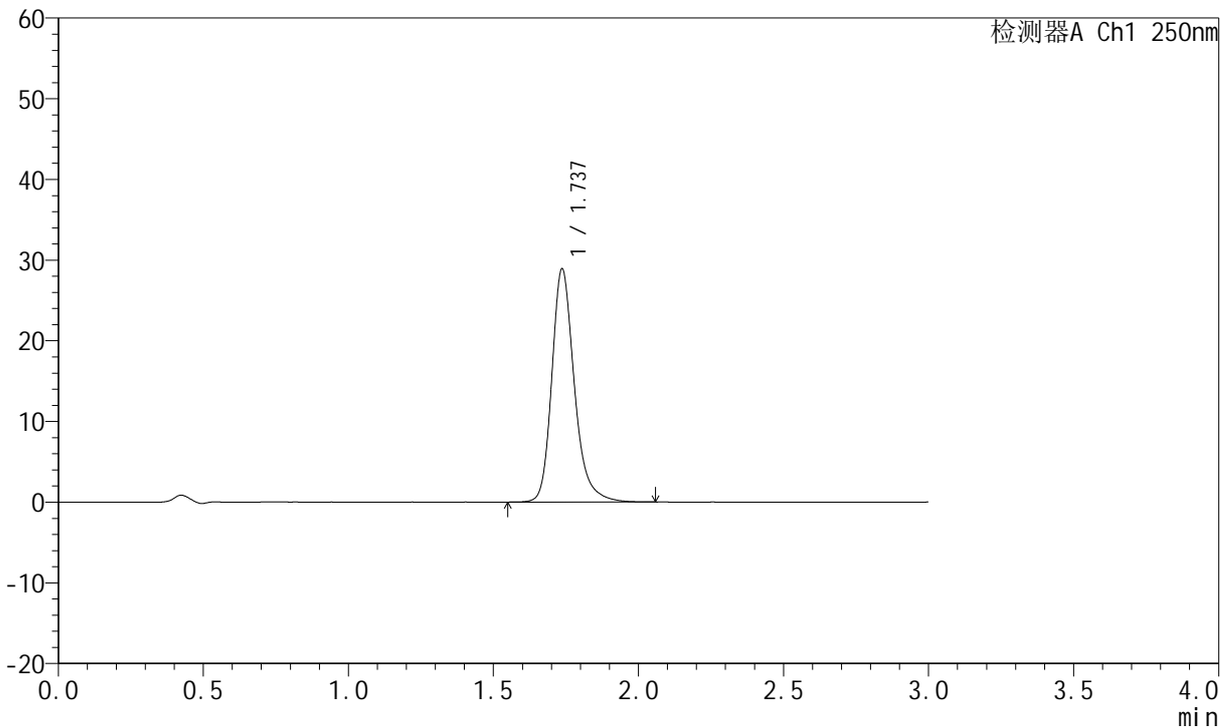
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-912-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 22:33:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	156450	100.000	28877	2559	1.246	--
总计		156450	100.000	28877			



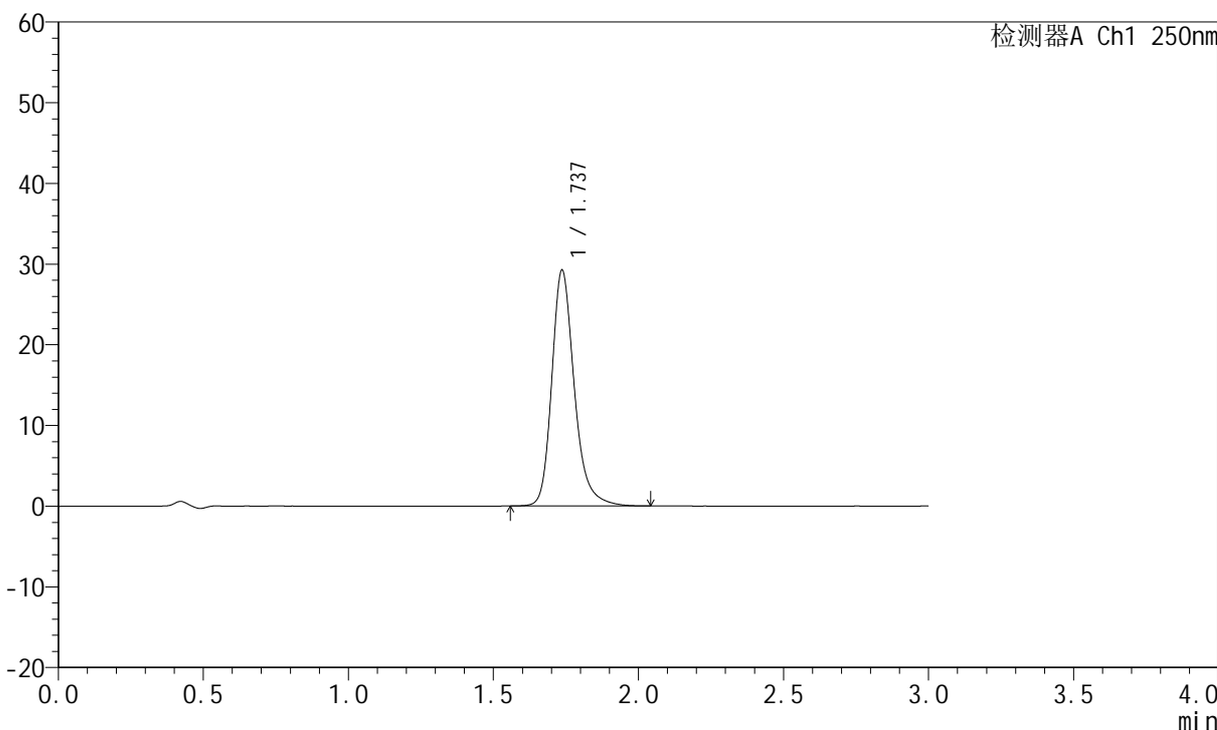
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-913-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 22:37:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	158316	100.000	29201	2558	1.245	--
总计		158316	100.000	29201			



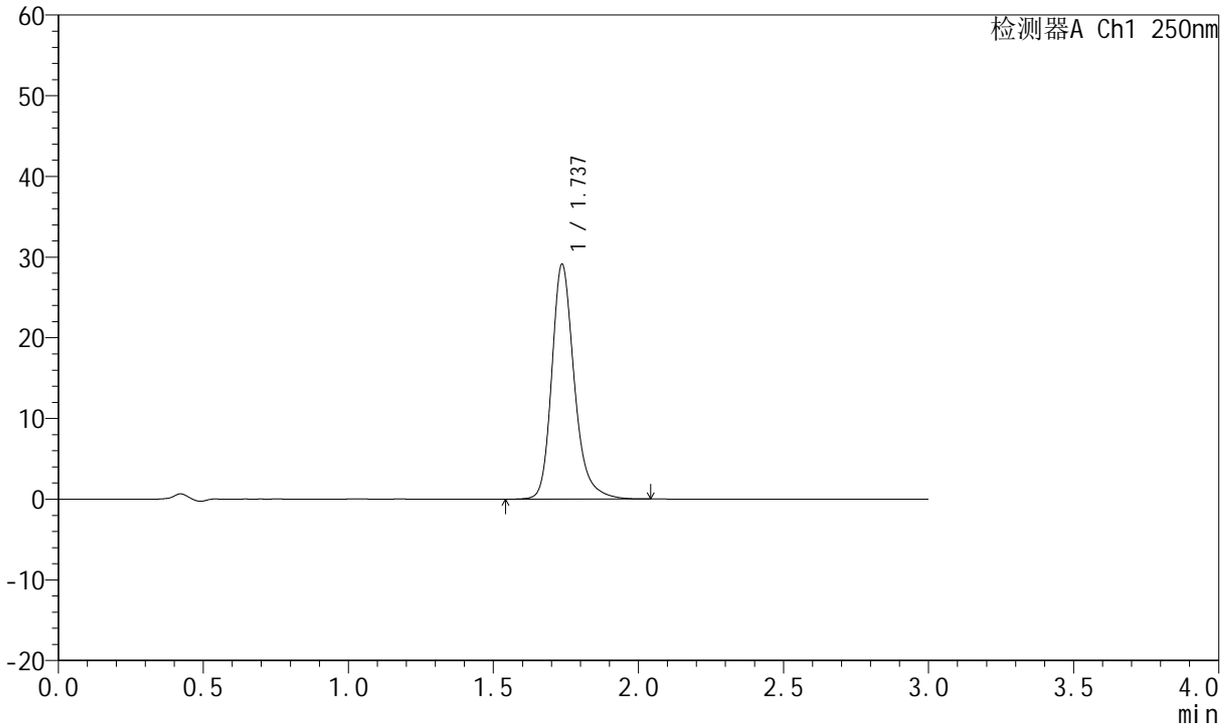
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-914-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/10 22:40:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	157541	100.000	29074	2558	1.244	--
总计		157541	100.000	29074			



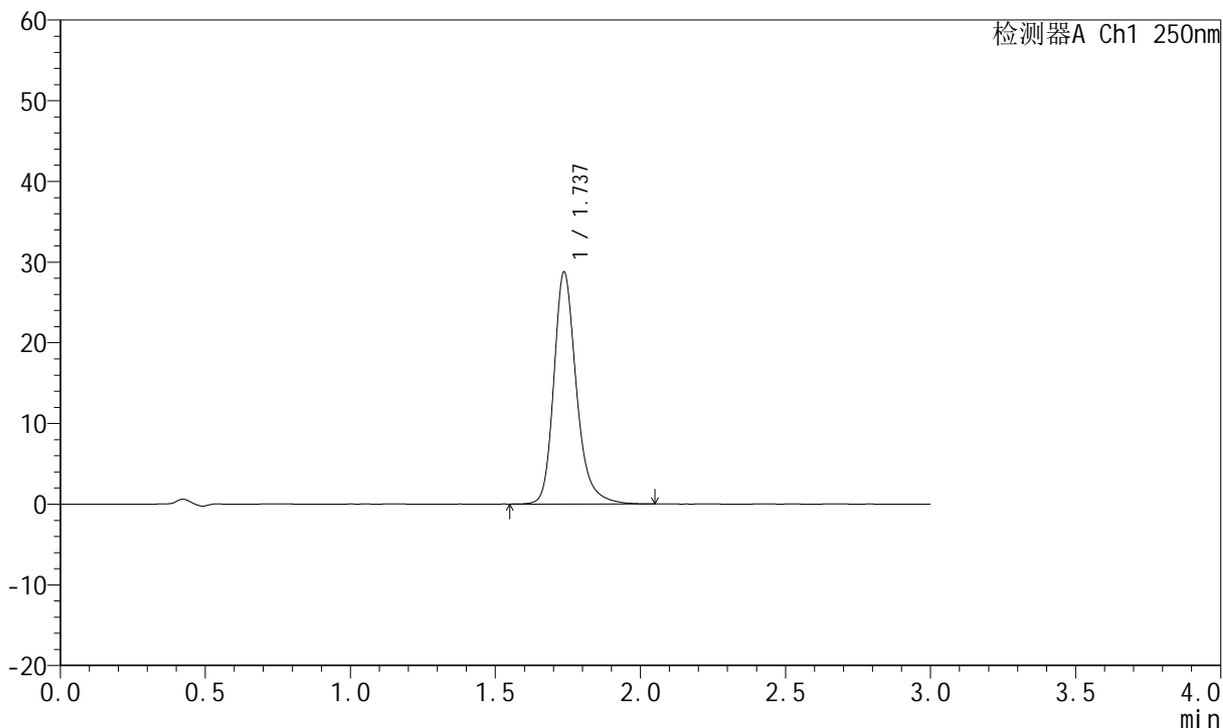
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-915-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 22:43:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	155801	100.000	28724	2558	1.247	--
总计		155801	100.000	28724			



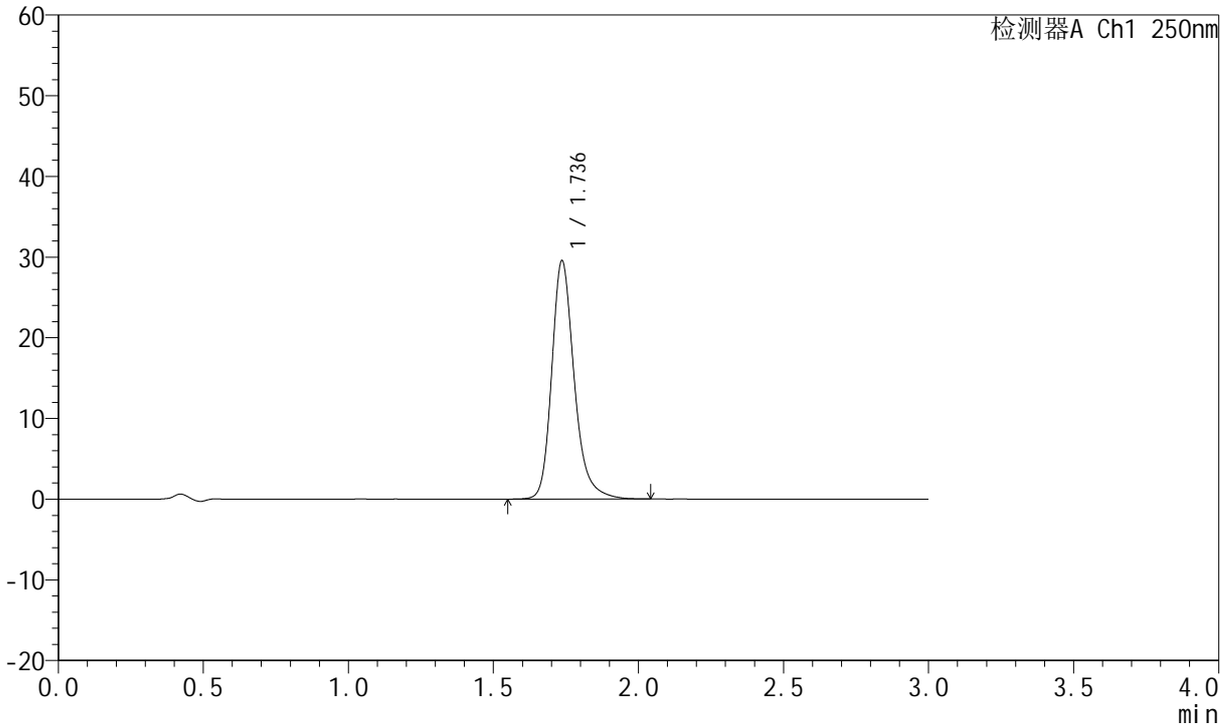
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-916-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 22:47:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	159790	100.000	29492	2557	1.247	--
总计		159790	100.000	29492			



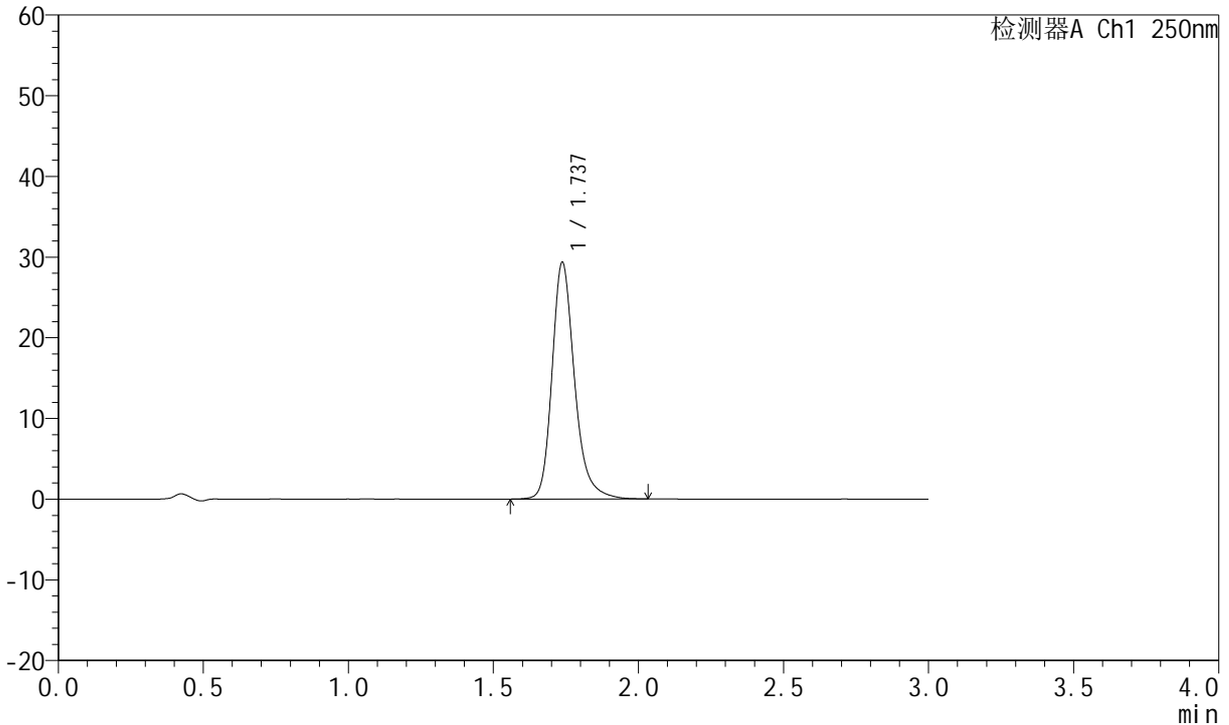
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-917-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 22:50:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	158842	100.000	29338	2559	1.245	--
总计		158842	100.000	29338			



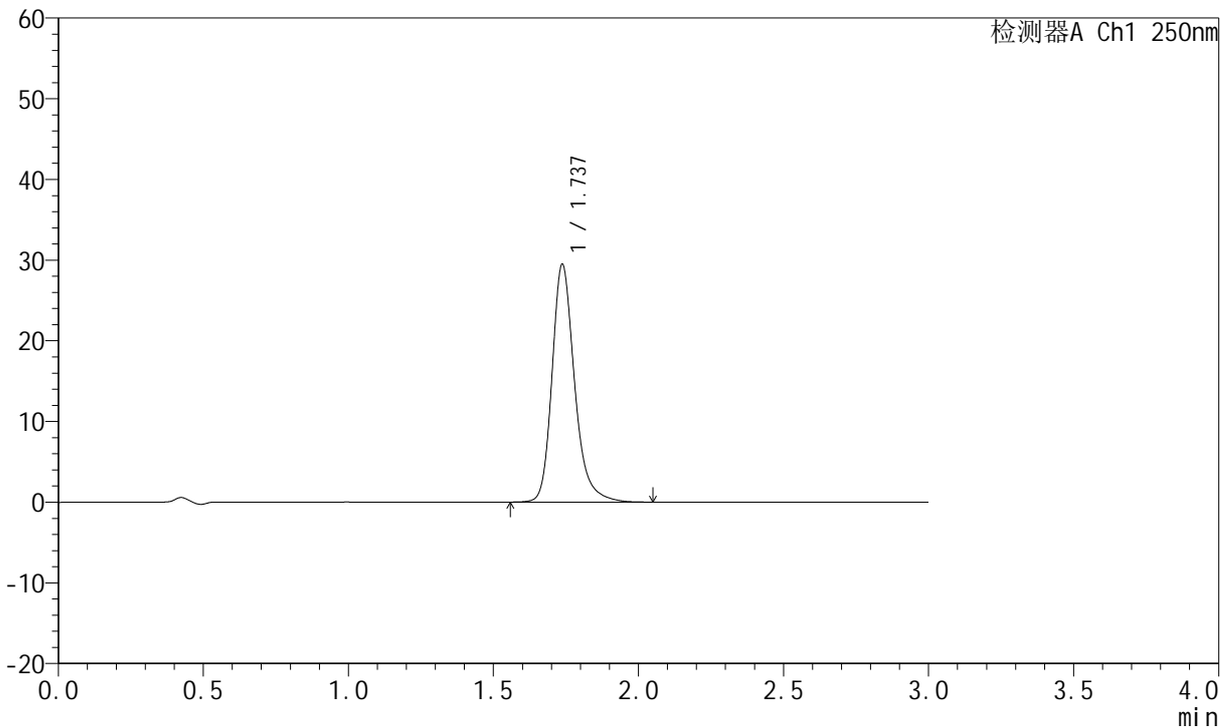
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-918-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 22:53:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	159627	100.000	29478	2561	1.247	--
总计		159627	100.000	29478			



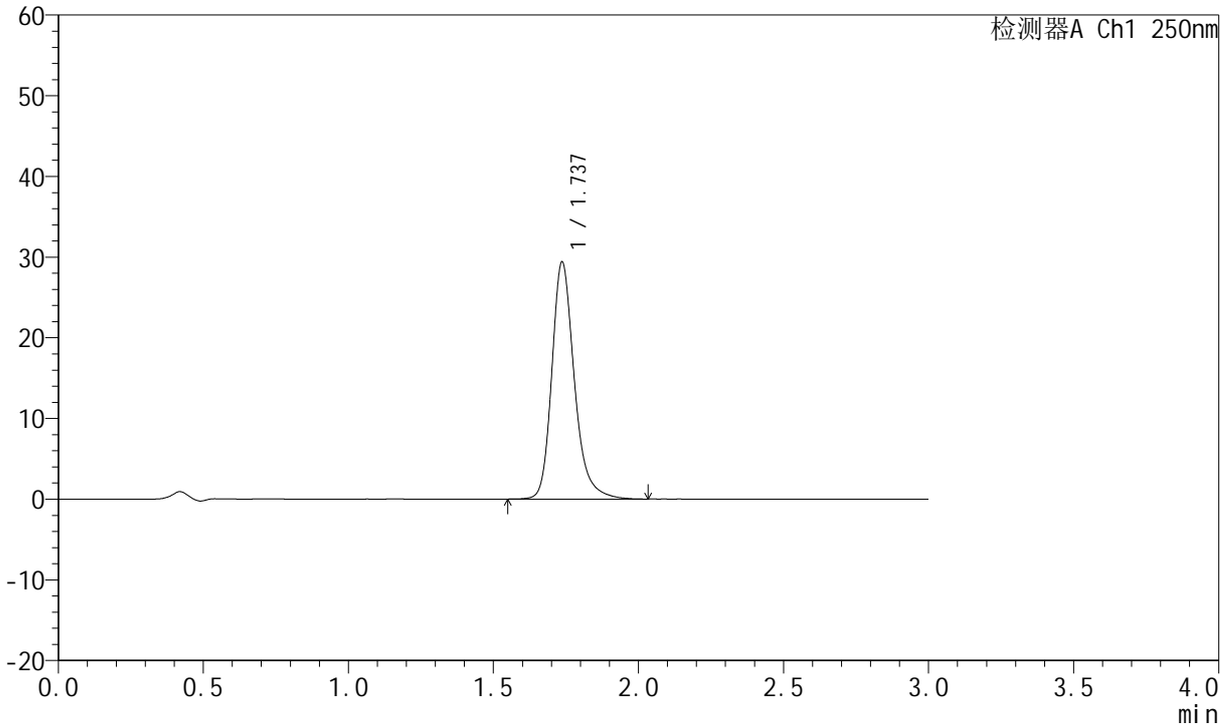
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-919-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 22:57:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	159006	100.000	29360	2560	1.245	--
总计		159006	100.000	29360			



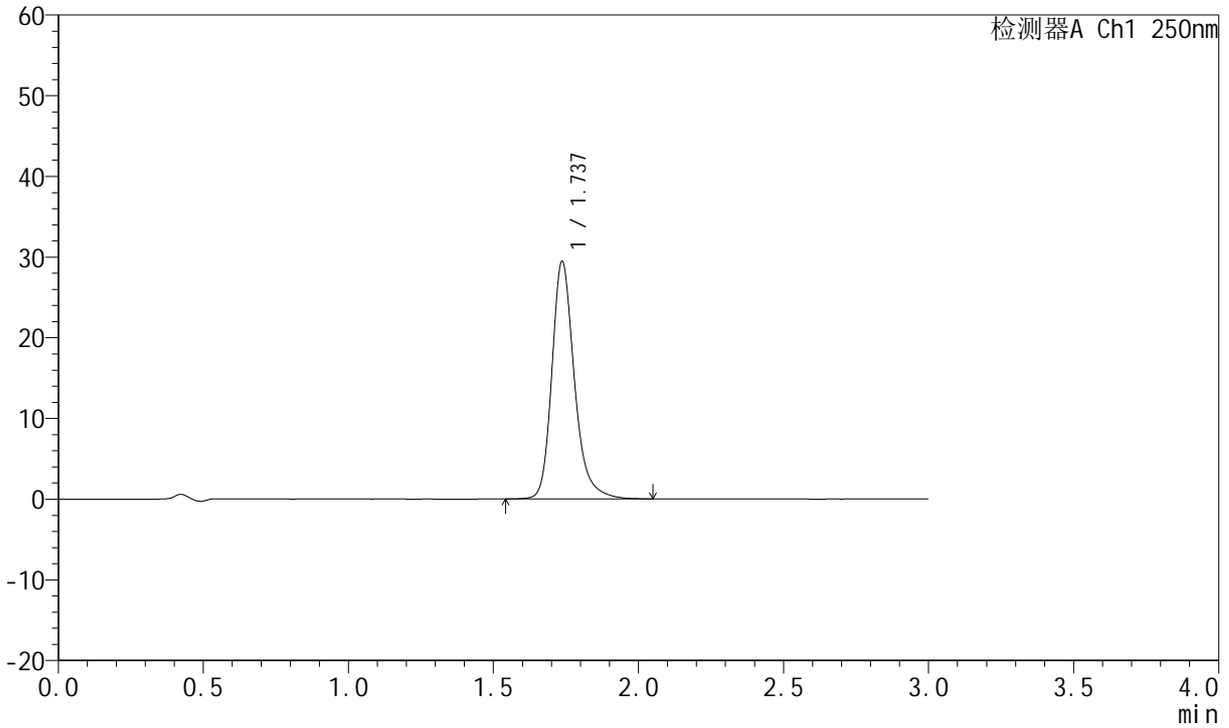
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-920-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 23:00:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	159389	100.000	29423	2560	1.247	--
总计		159389	100.000	29423			



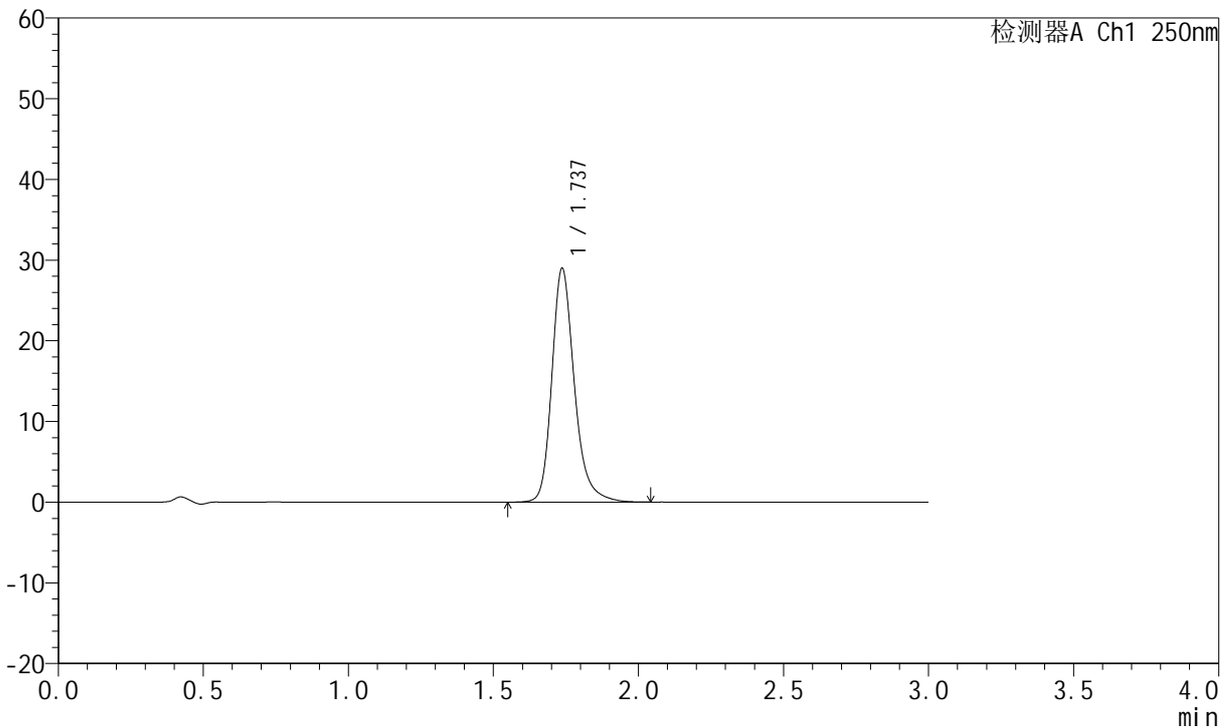
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-921-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 23:04:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	156841	100.000	28954	2560	1.247	--
总计		156841	100.000	28954			



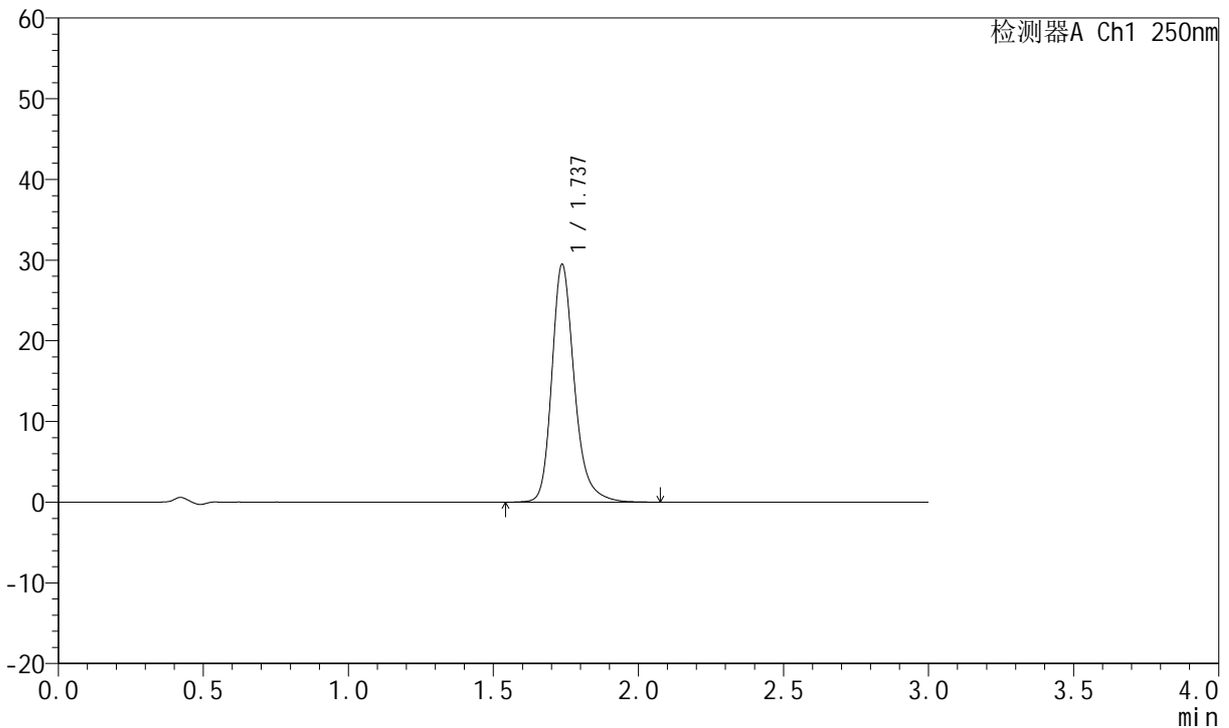
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-922-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 23:07:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	159850	100.000	29454	2556	1.246	--
总计		159850	100.000	29454			



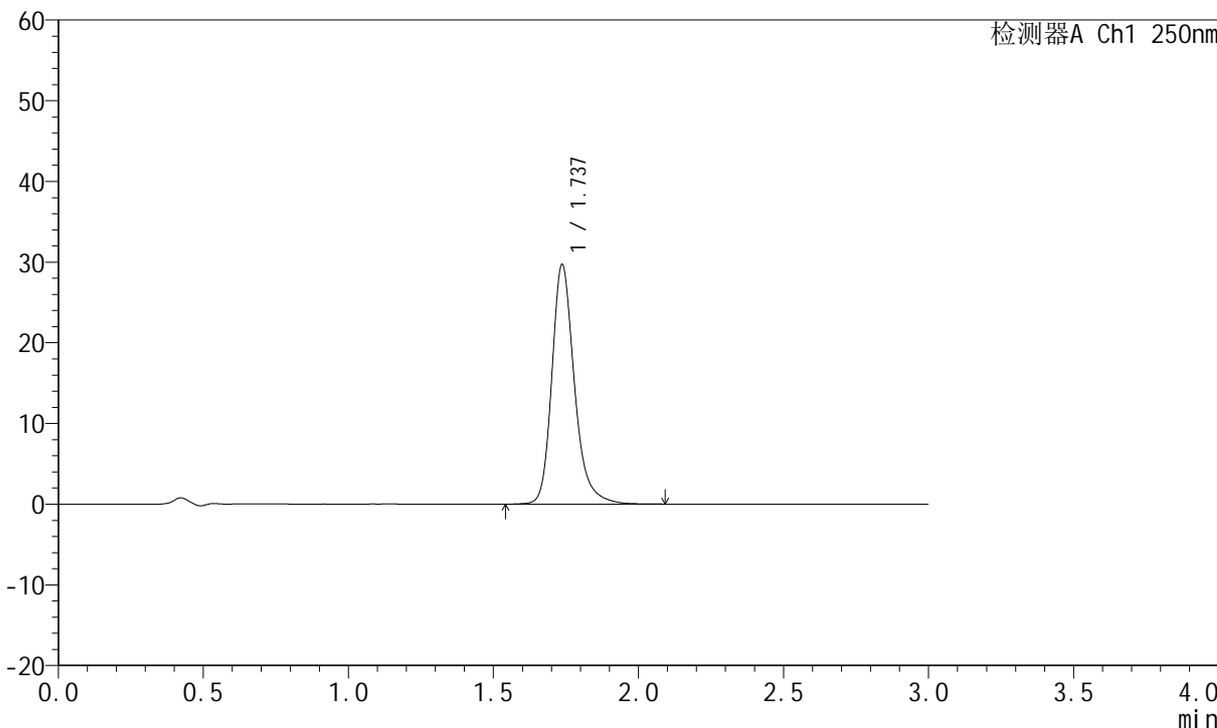
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-923-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-90min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/10 23:10:46      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:31      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	161029	100.000	29668	2558	1.247	--
总计		161029	100.000	29668			



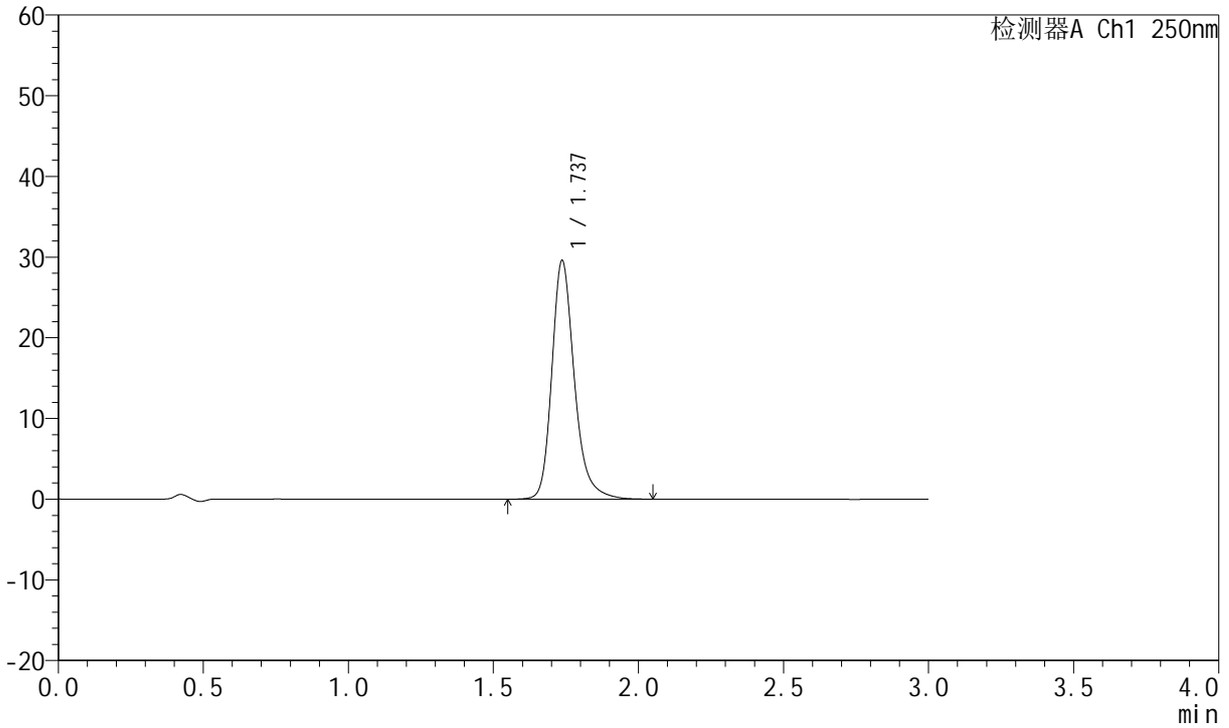
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-924-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 23:14:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	160262	100.000	29560	2559	1.246	--
总计		160262	100.000	29560			



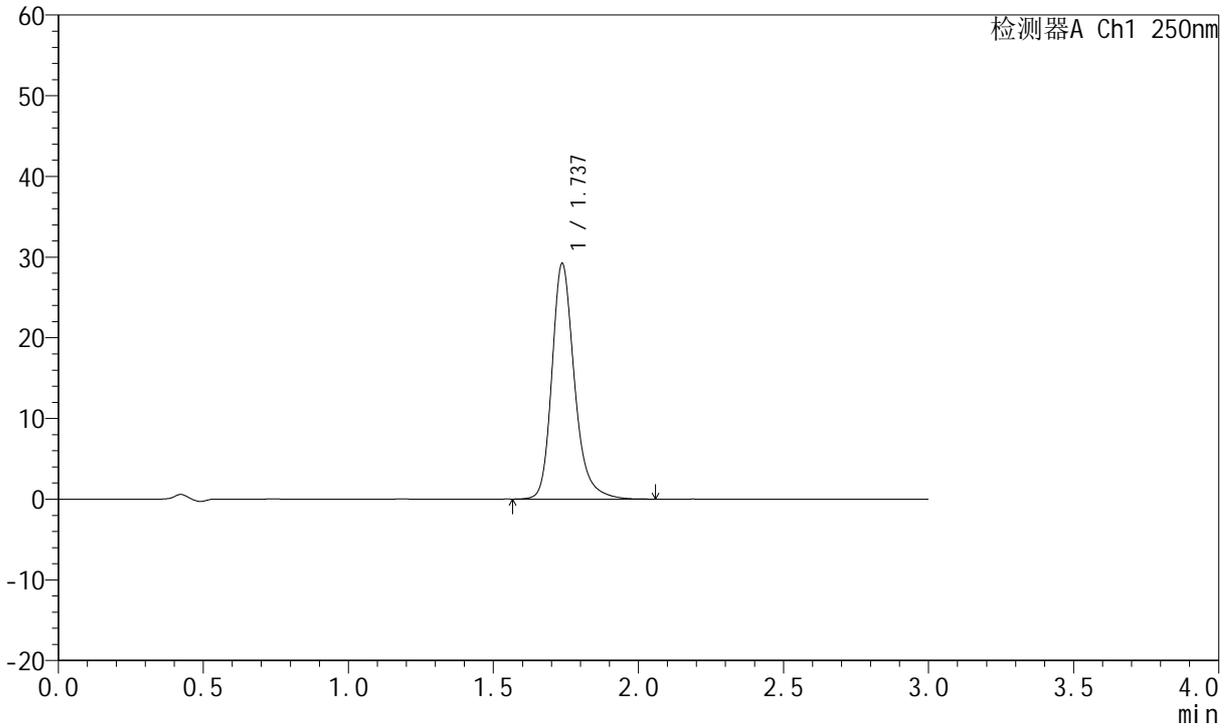
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-925-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 23:17:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	158081	100.000	29184	2558	1.246	--
总计		158081	100.000	29184			



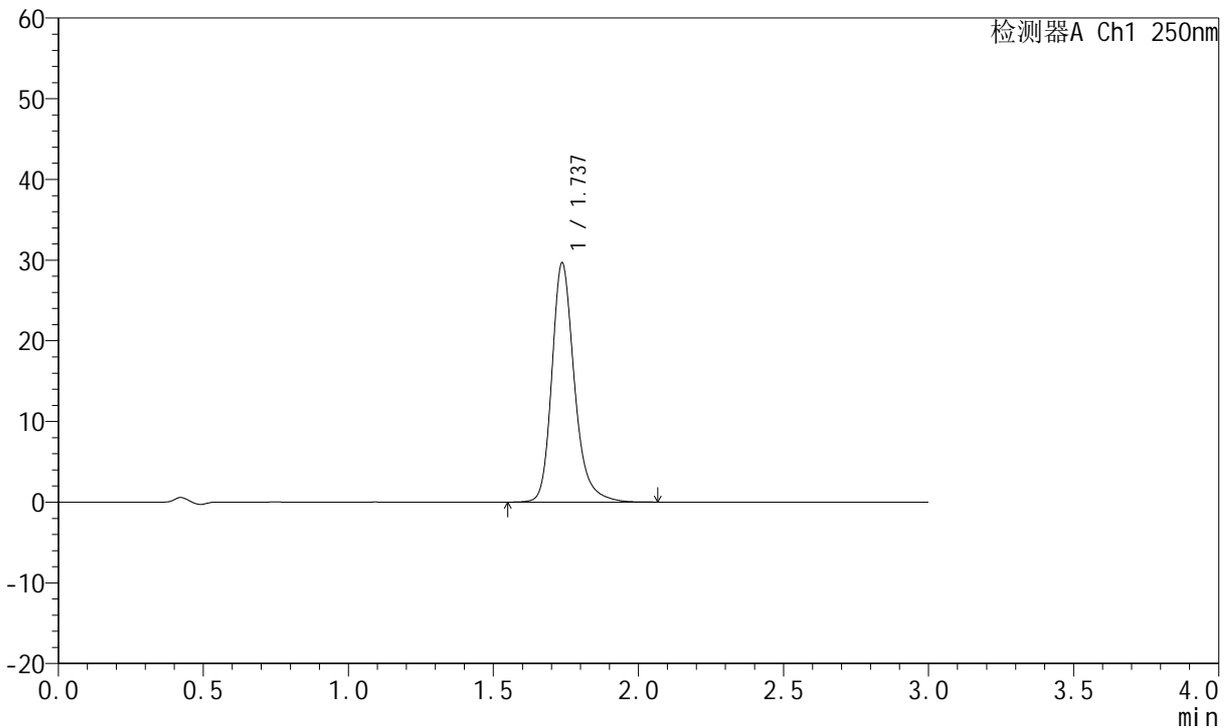
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-926-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 23:20:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	160694	100.000	29626	2557	1.246	--
总计		160694	100.000	29626			



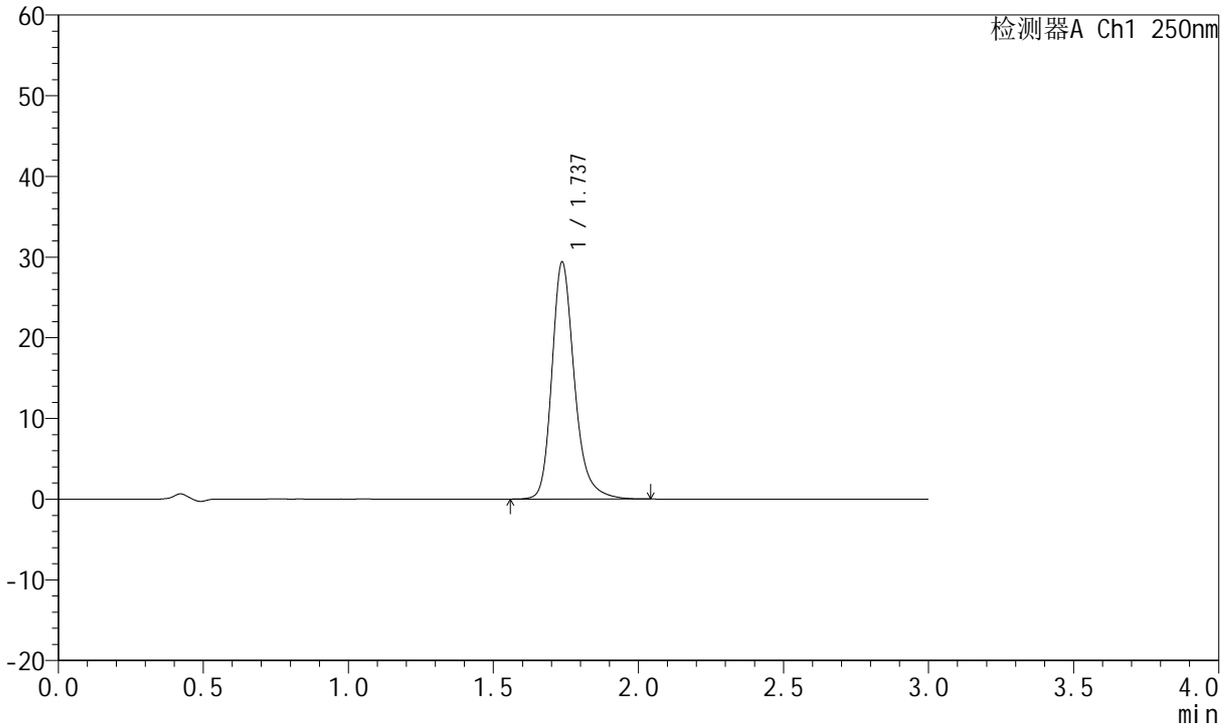
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-927-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-120min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-8  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/10 23:24:20      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:40      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	158953	100.000	29352	2560	1.245	--
总计		158953	100.000	29352			



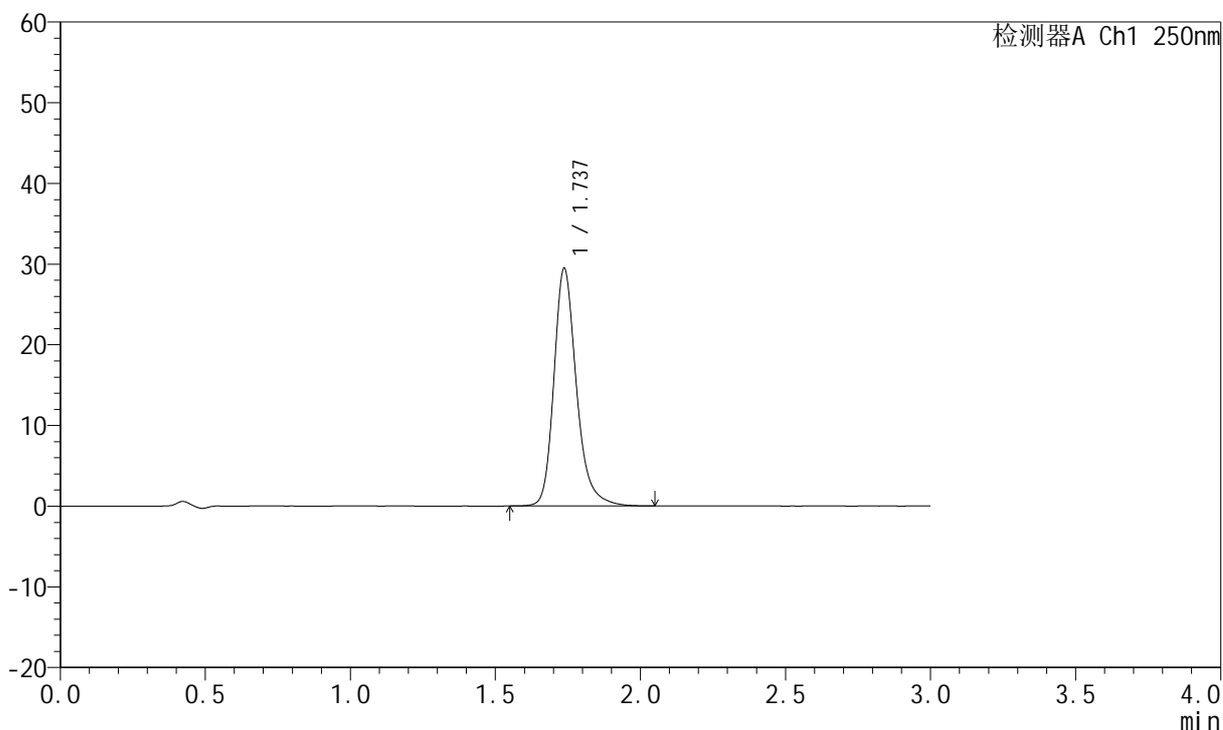
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-928-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 23:27:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	159385	100.000	29446	2563	1.244	--
总计		159385	100.000	29446			



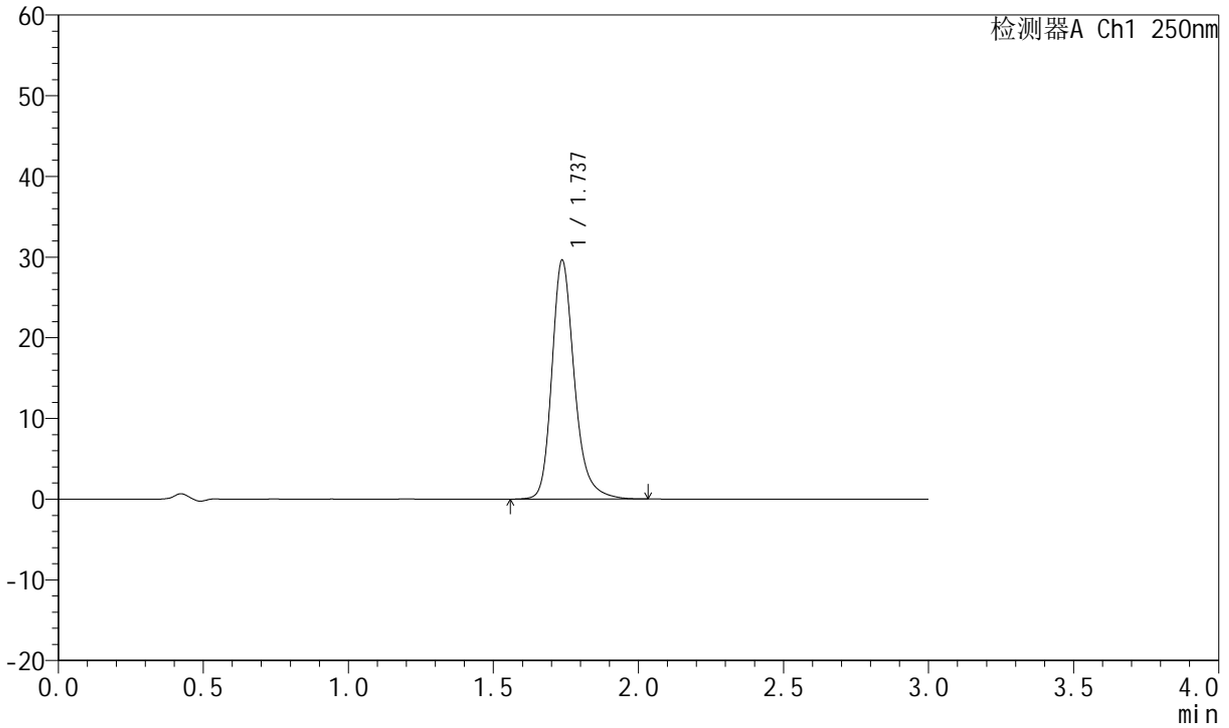
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-929-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 23:31:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	160228	100.000	29591	2559	1.244	--
总计		160228	100.000	29591			



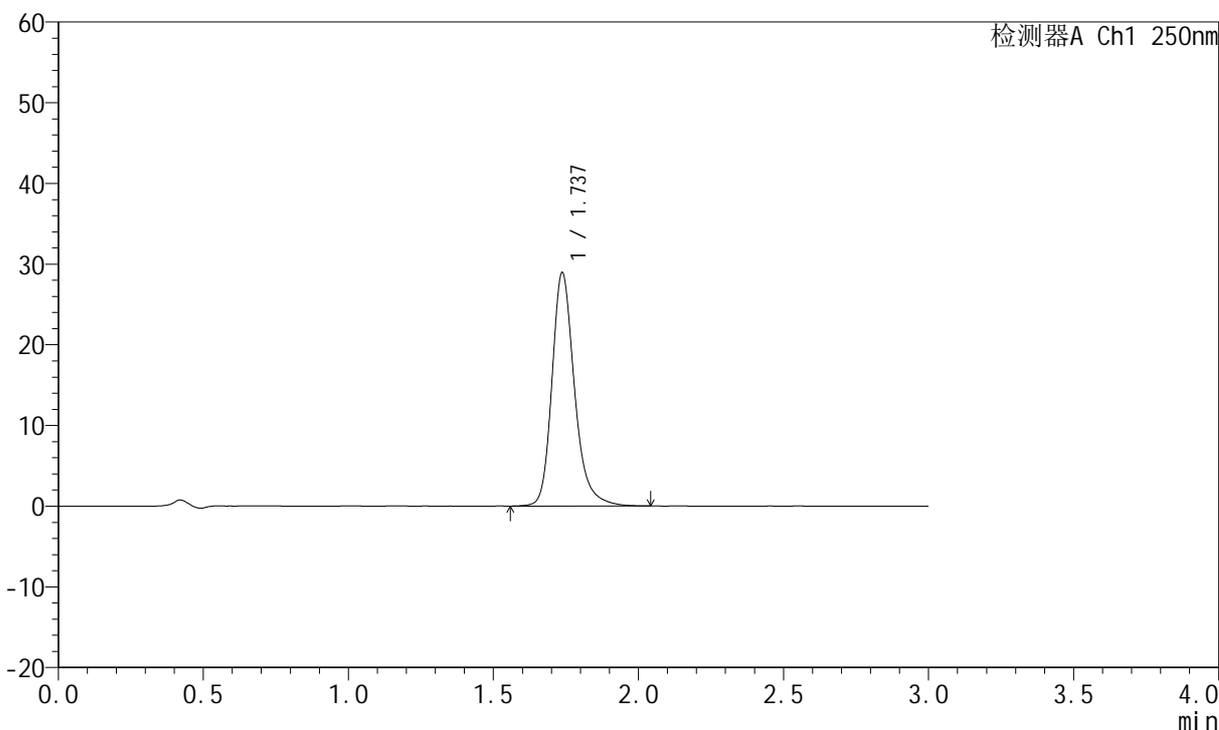
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-930-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 23:34:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	156774	100.000	28918	2557	1.244	--
总计		156774	100.000	28918			



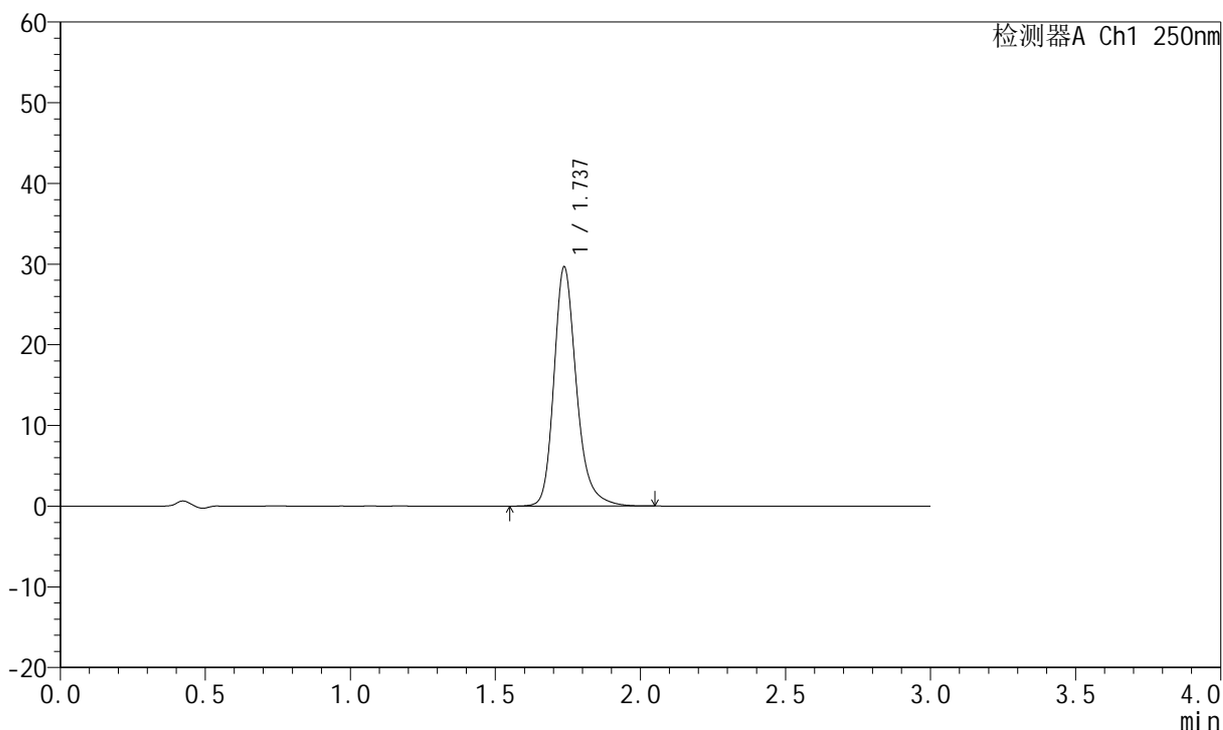
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-931-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 23:37:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	160468	100.000	29639	2564	1.244	--
总计		160468	100.000	29639			



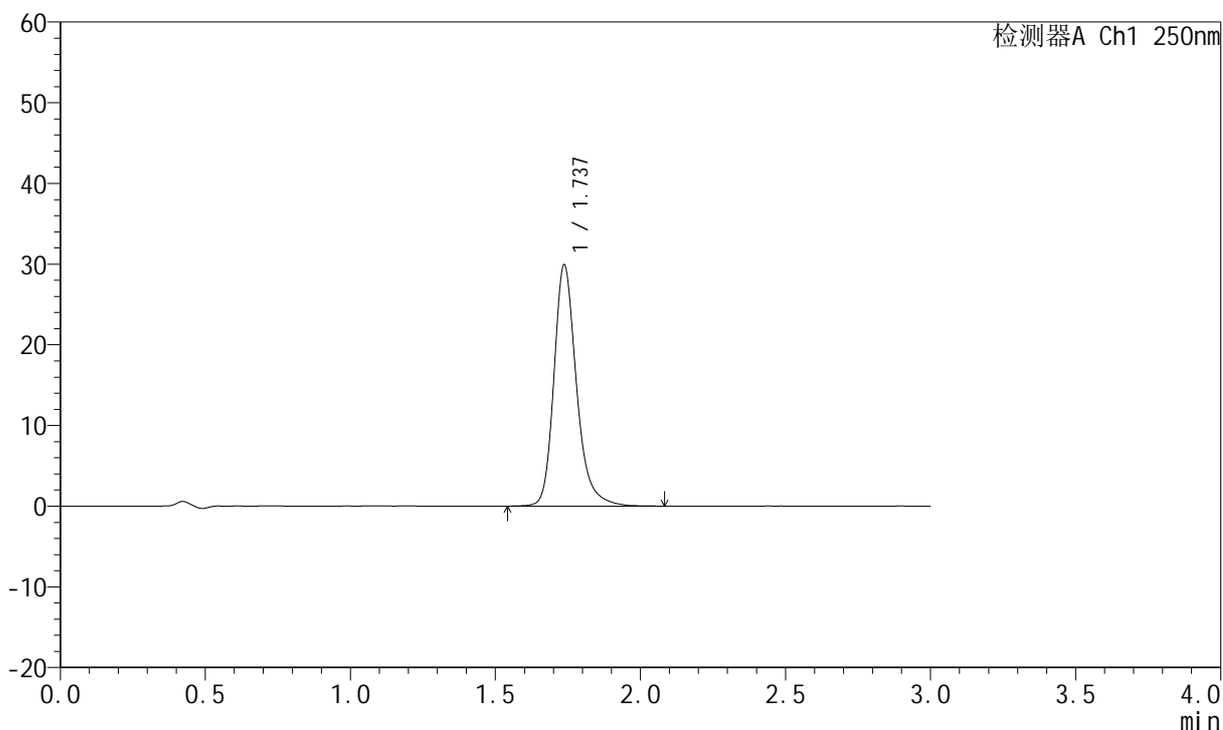
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-932-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 23:41:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	162222	100.000	29896	2559	1.247	--
总计		162222	100.000	29896			



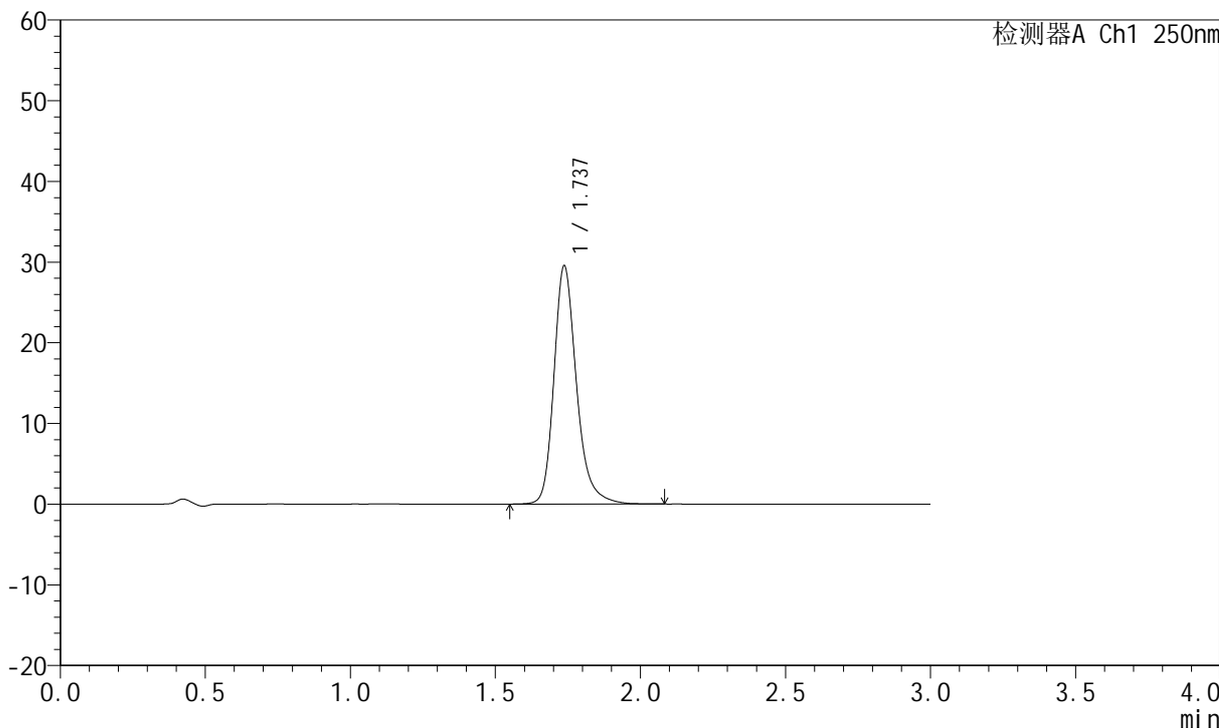
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-933-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 23:44:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

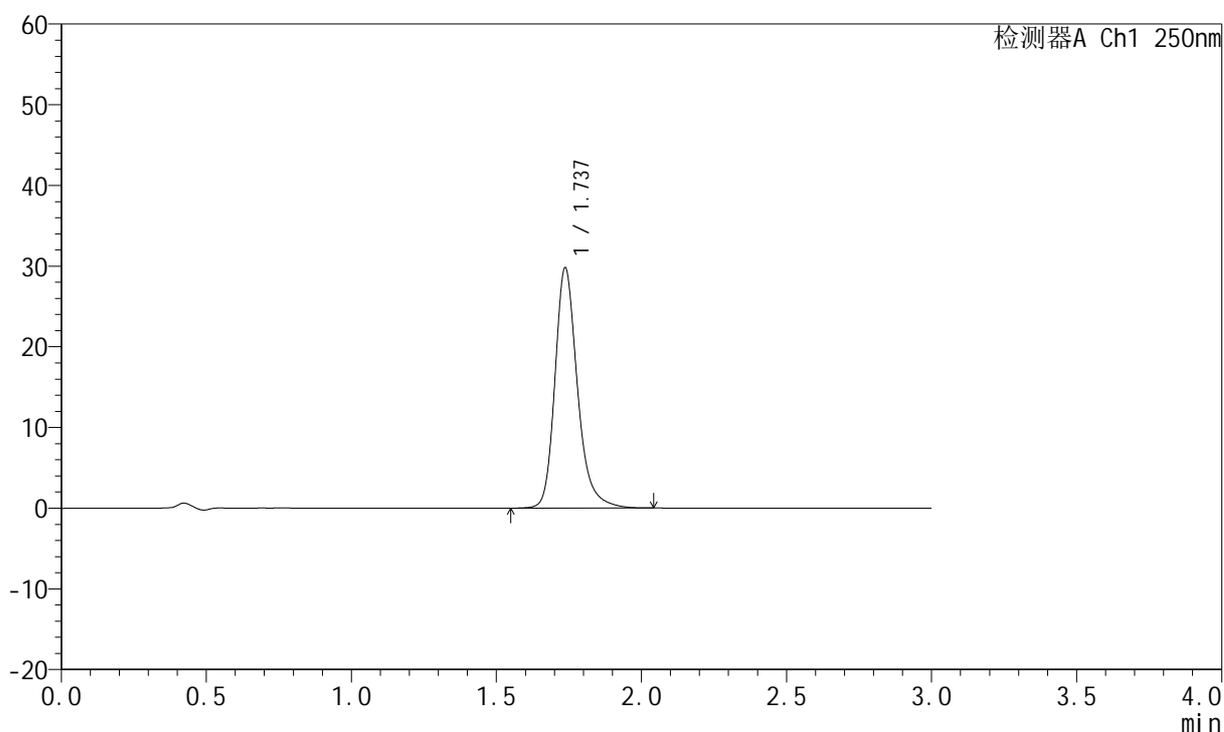
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	160133	100.000	29529	2558	1.246	--
总计		160133	100.000	29529			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 7-8/7-934-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/10 23:48:04 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	161189	100.000	29774	2560	1.245	--
总计		161189	100.000	29774			



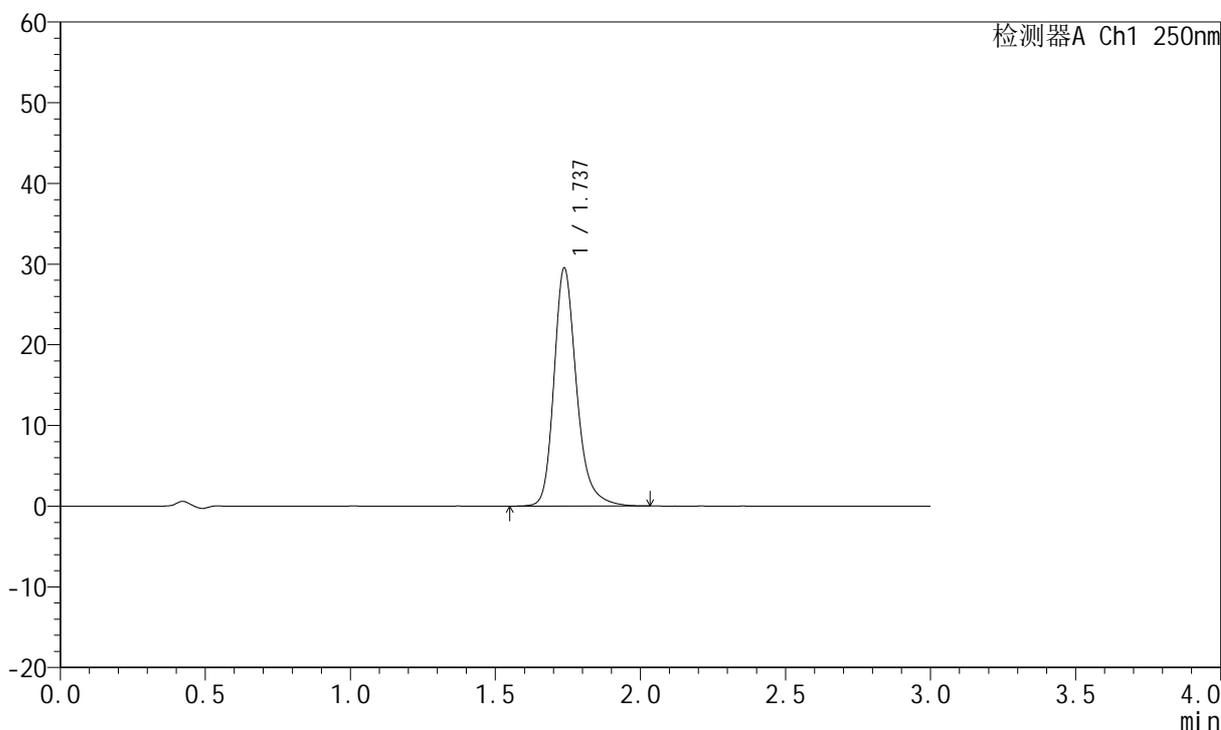
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-935-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 23:51:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	159836	100.000	29506	2558	1.247	--
总计		159836	100.000	29506			



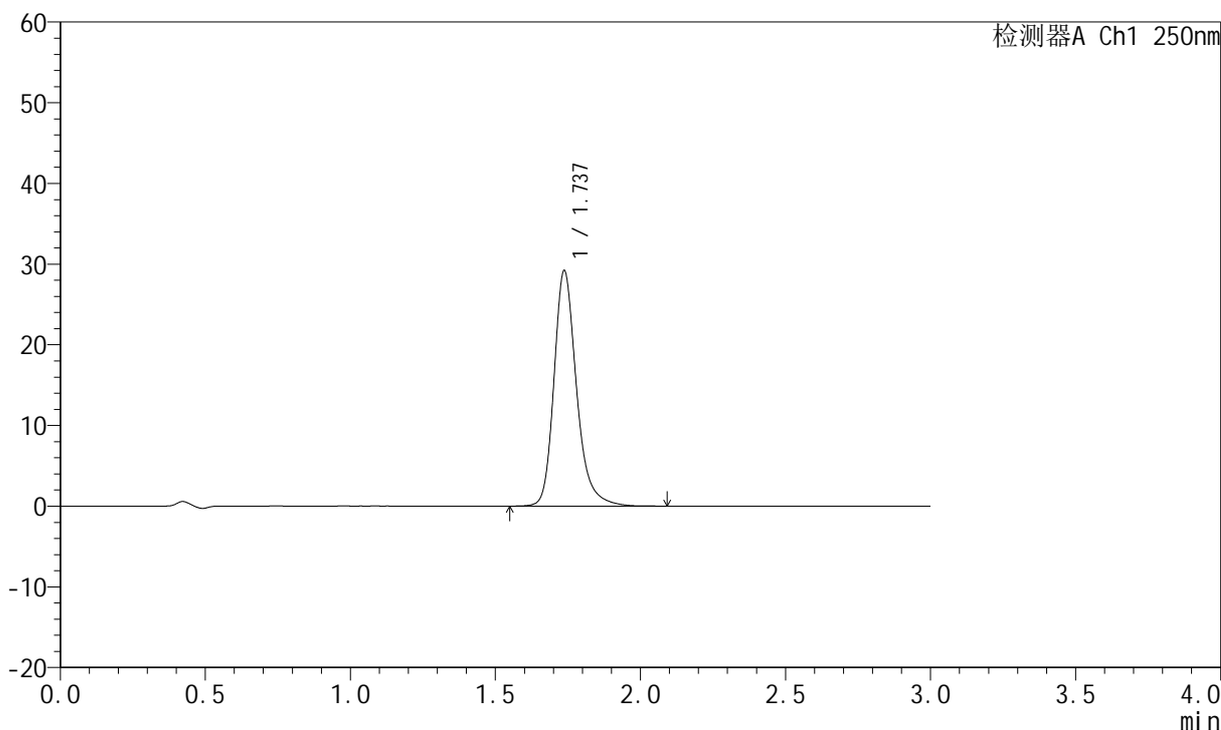
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-936-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-36  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 23:54:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:51:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	158244	100.000	29185	2563	1.249	--
总计		158244	100.000	29185			



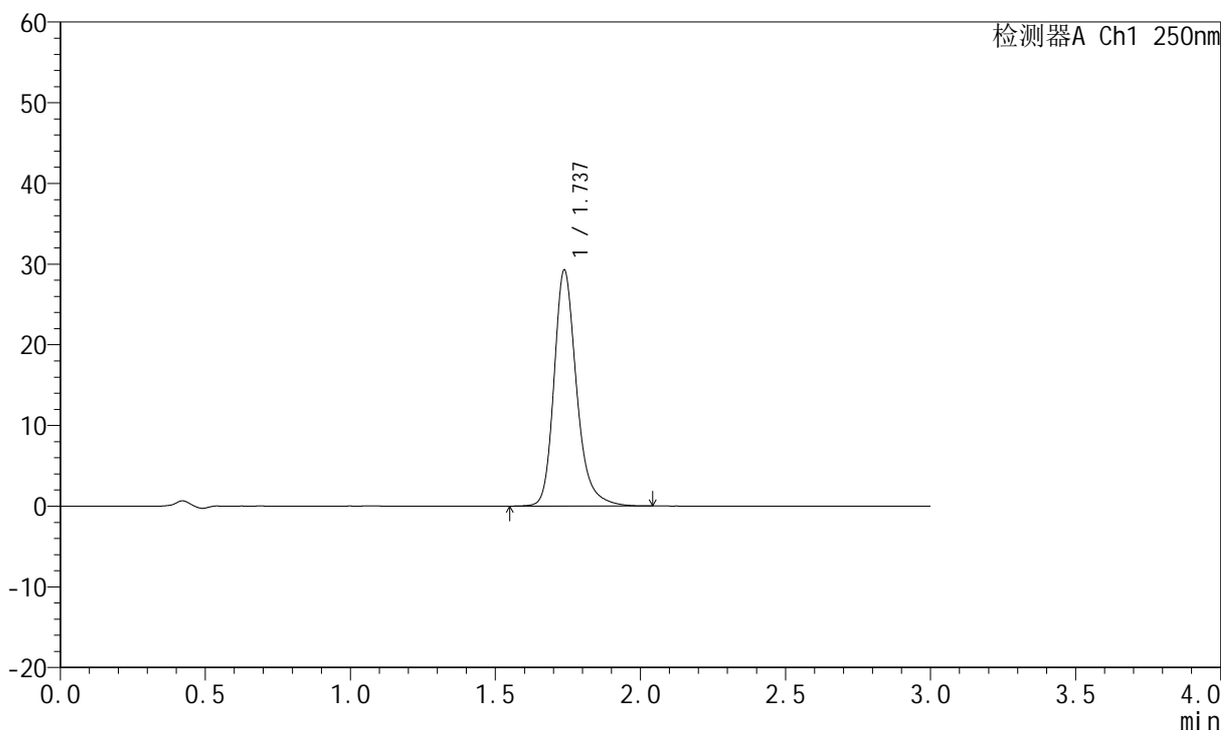
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-937-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-45  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 23:58:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:51:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	158292	100.000	29250	2563	1.245	--
总计		158292	100.000	29250			



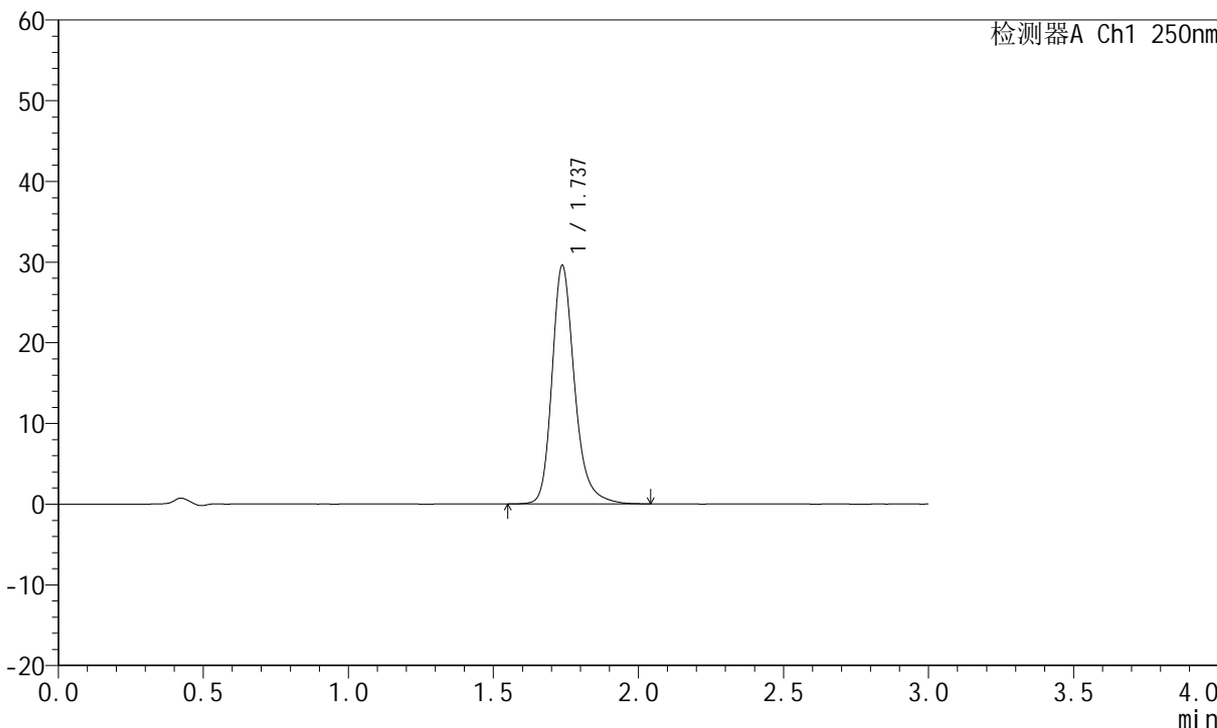
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-938-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-54  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/11 00:01:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:51:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	159956	100.000	29554	2561	1.246	--
总计		159956	100.000	29554			



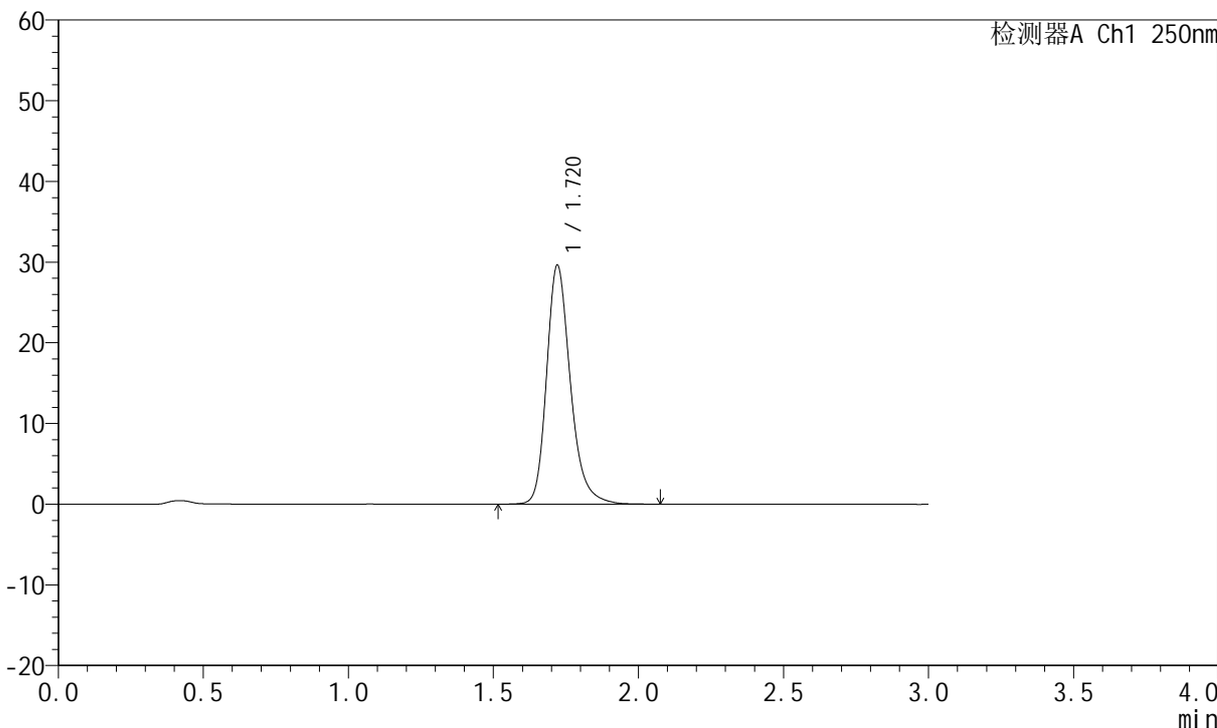
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-939-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/11 00:05:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:51:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	169880	100.000	29615	2218	1.250	--
总计		169880	100.000	29615			



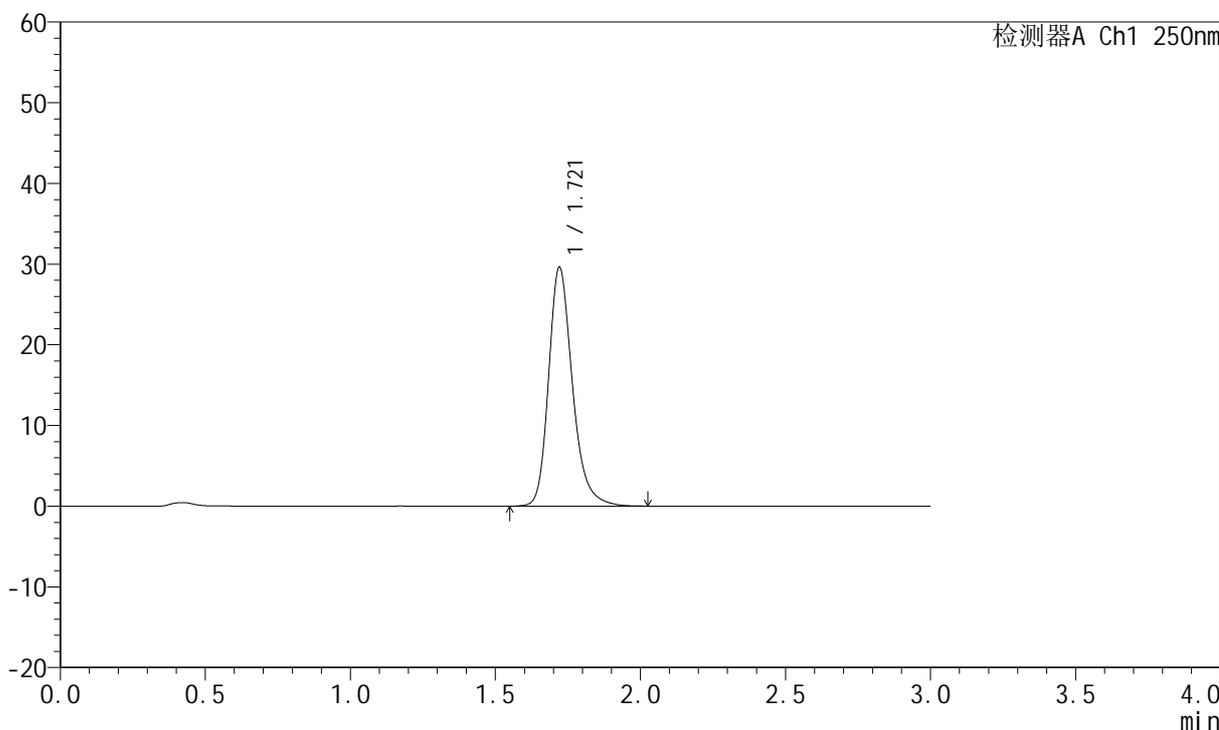
# JSS-221

## <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 - 7-8/7-940-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/11 00:08:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:51:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	169540	100.000	29612	2220	1.249	--
总计		169540	100.000	29612			