



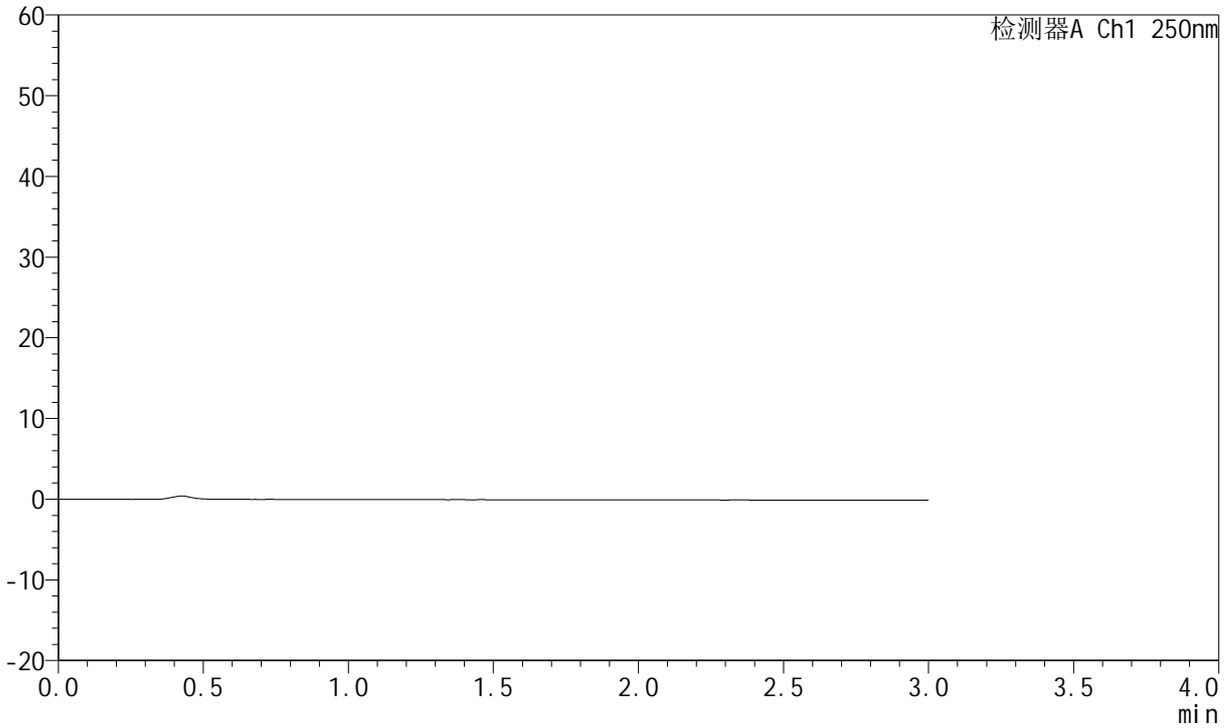
# JSS-221

## <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 - 28-2/7-1-2 - zzp-rcd-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/08 12:01:25      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/05/08 15:53:44      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)
总计							



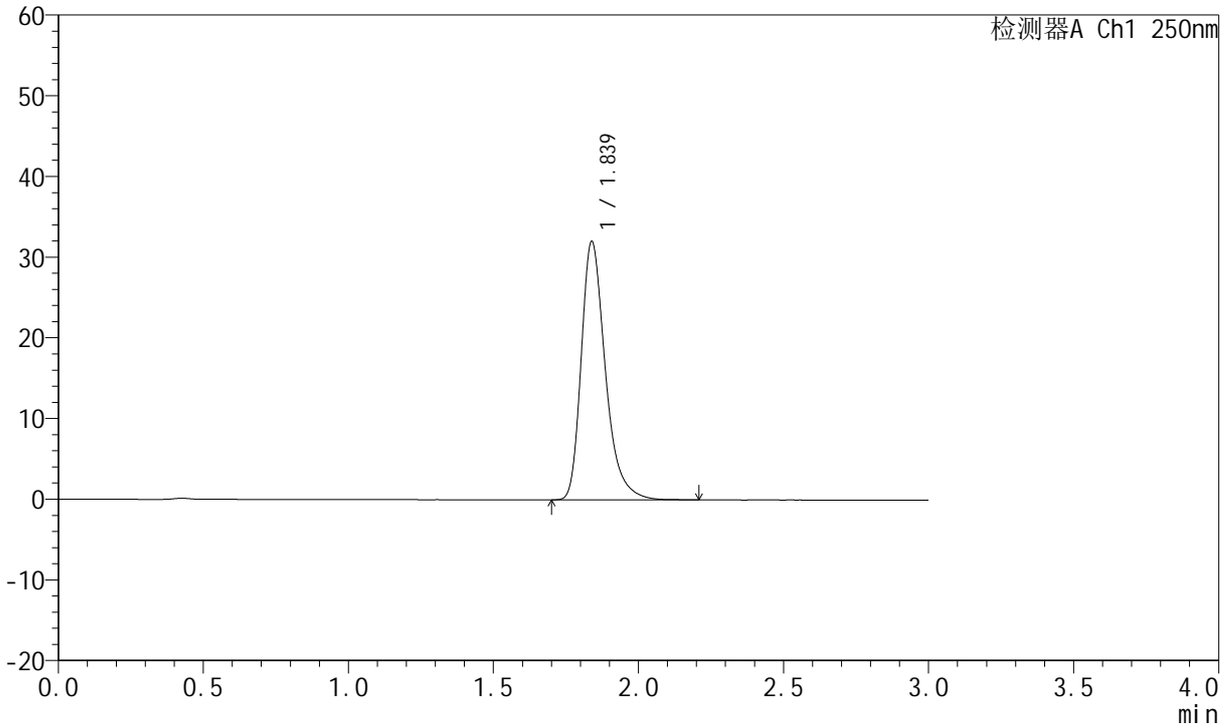
# JSS-221

## <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 - 28-2/7-2-2 - zzp-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 12:04:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/08 15:53:47      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	1.839	185289	100.000	32030	2482	1.332	--
总计		185289	100.000	32030			



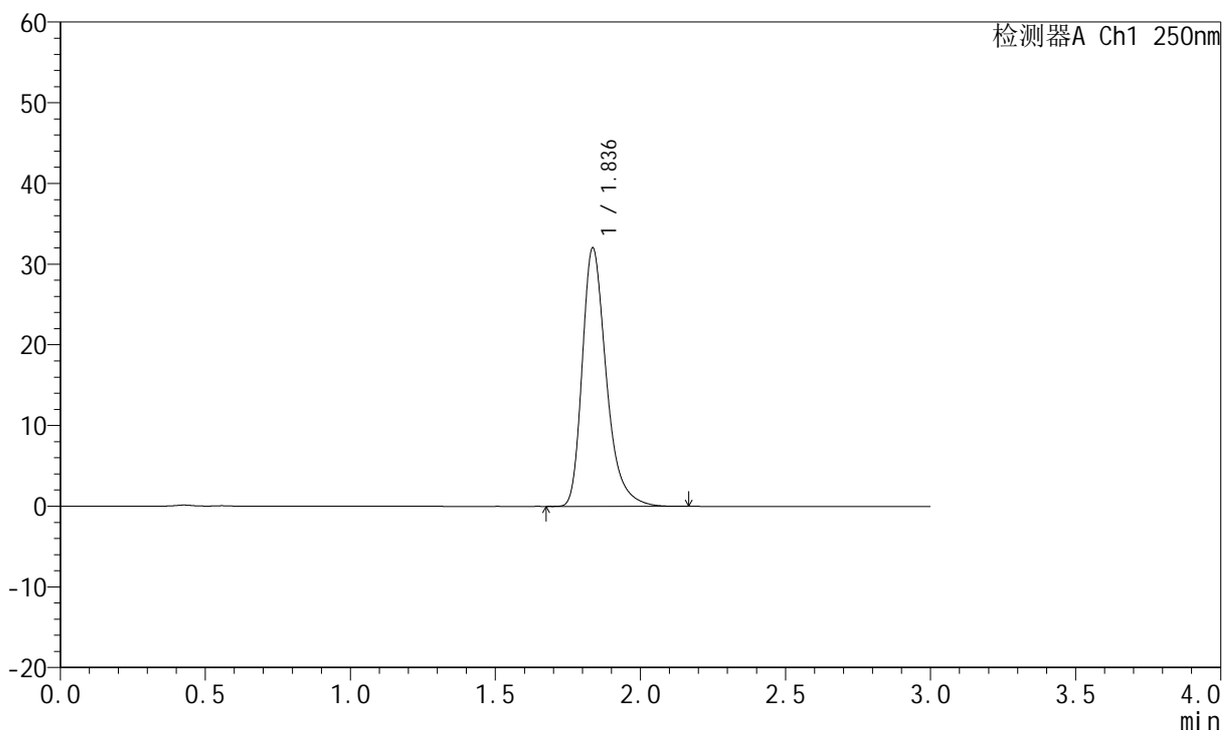
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-2/7-3-2 - zzp-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 12:08:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/08 15:53:50      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	1.836	185029	100.000	31962	2478	1.334	--
总计		185029	100.000	31962			



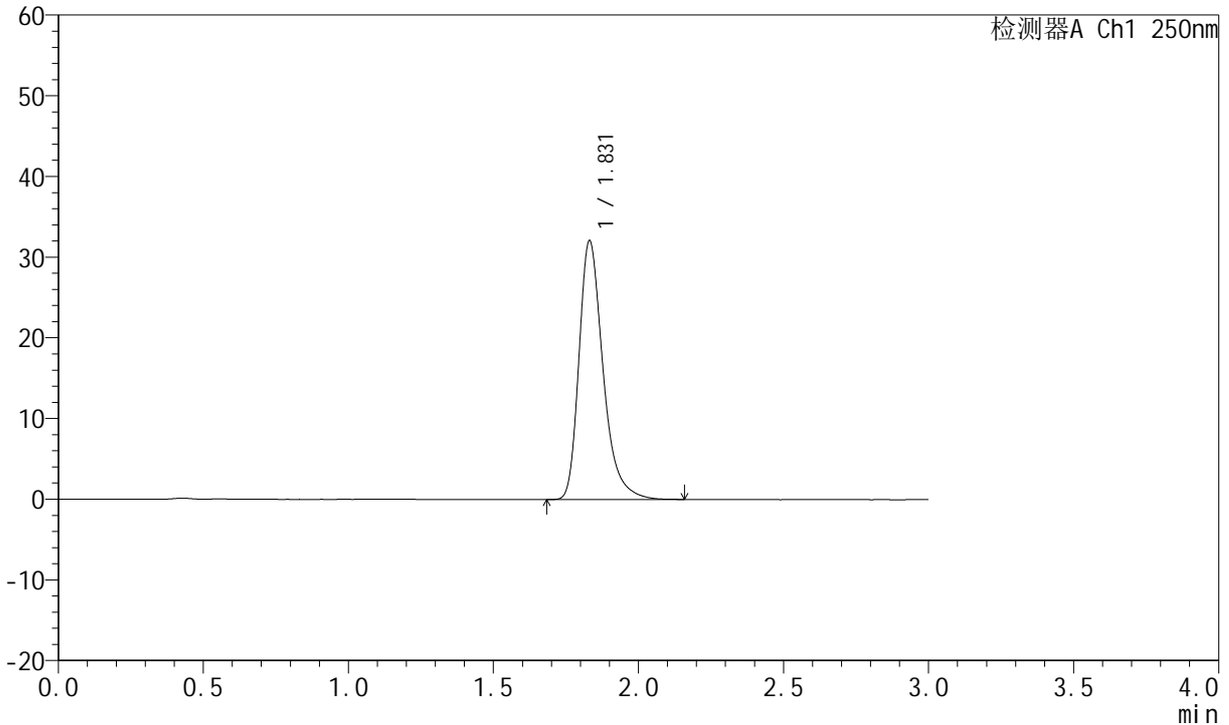
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-2/7-4-2 - zzp-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 12:11:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/08 15:53:52 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	1.831	185050	100.000	32064	2480	1.337	--
总计		185050	100.000	32064			



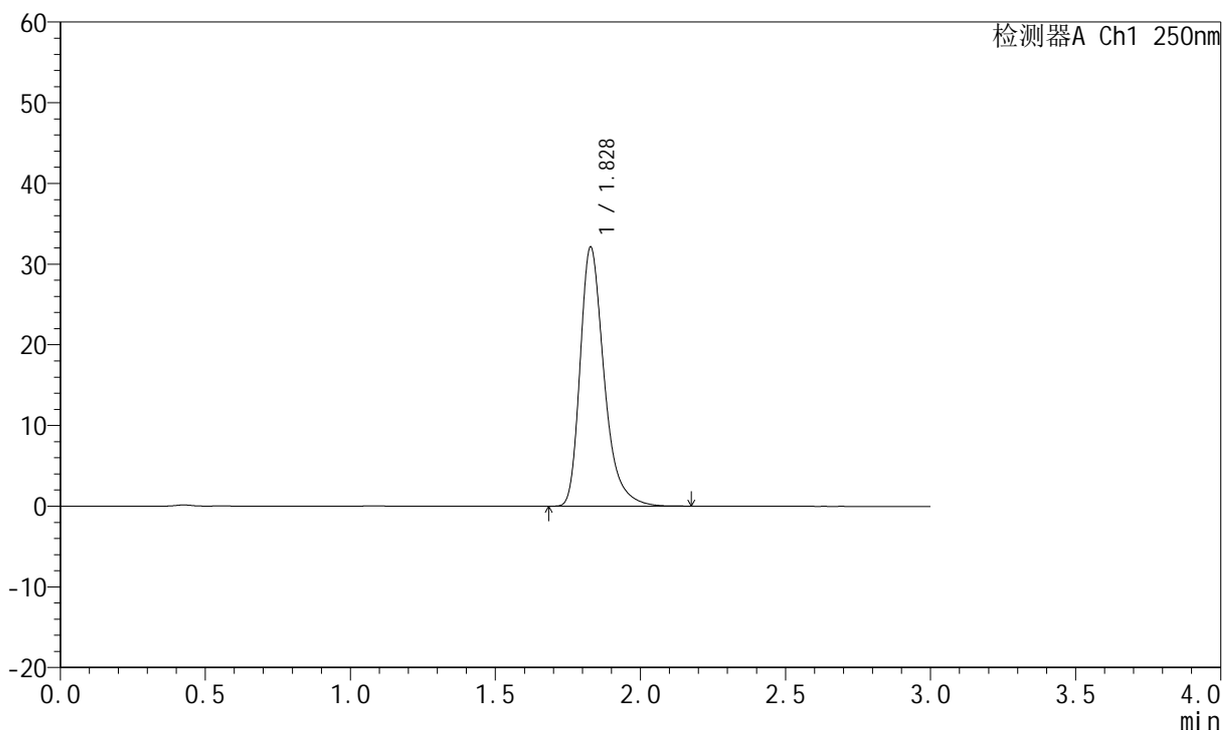
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-2/7-5-2 - zzp-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 12:14:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/08 15:53:54      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	1.828	185233	100.000	32099	2479	1.340	--
总计		185233	100.000	32099			



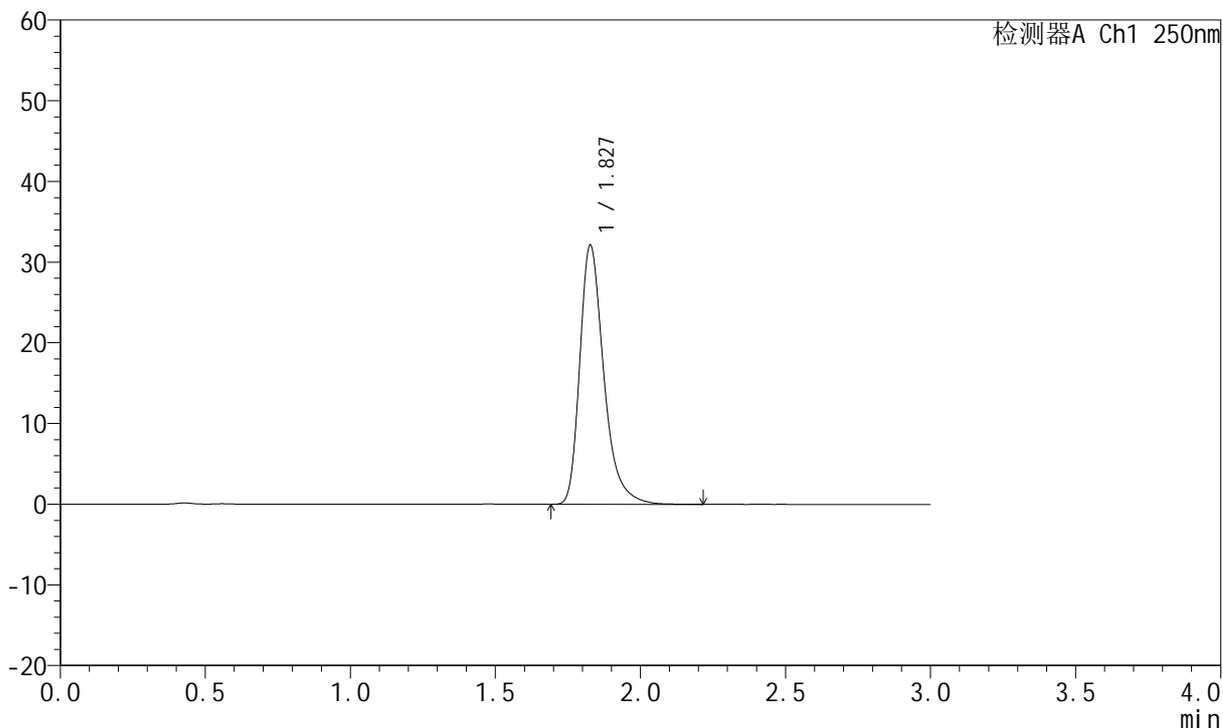
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-2/7-6-2 - zzp-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 12:18:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/08 15:53:56      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	1.827	185579	100.000	32045	2475	1.344	--
总计		185579	100.000	32045			



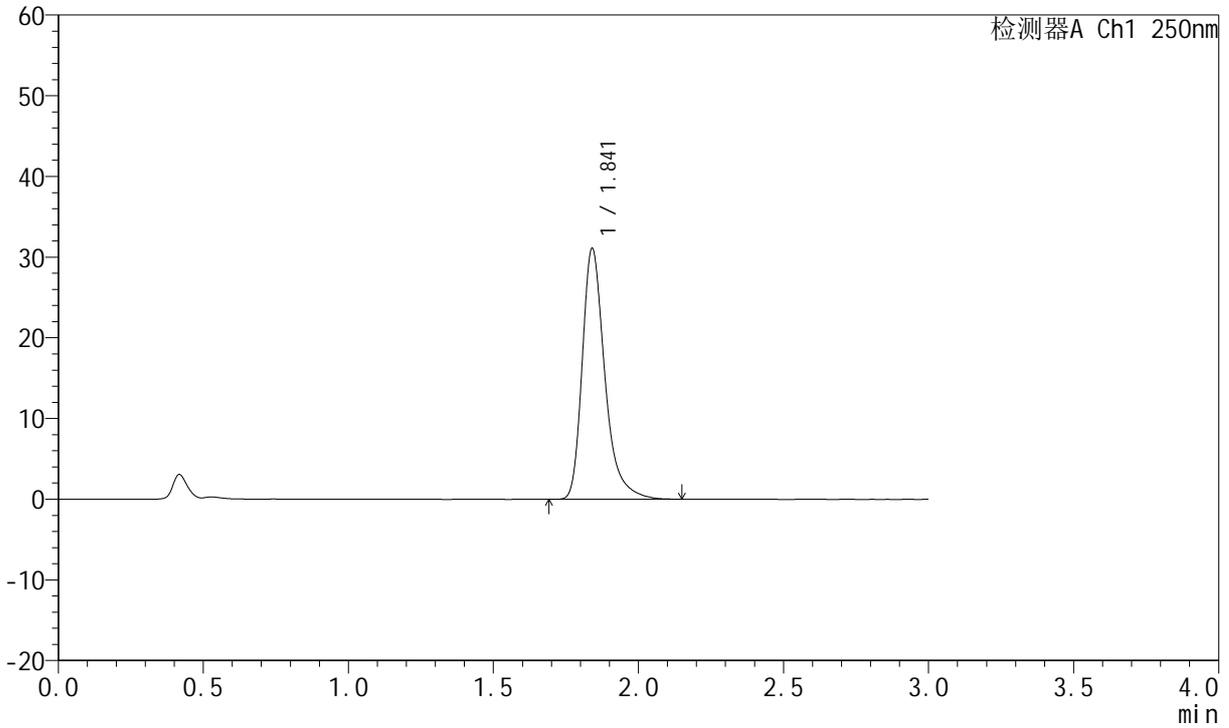
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-2/7-7-2 - zzp-24050601p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 12:21:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/08 15:53:59      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	1.841	168676	100.000	31034	2874	1.352	--
总计		168676	100.000	31034			



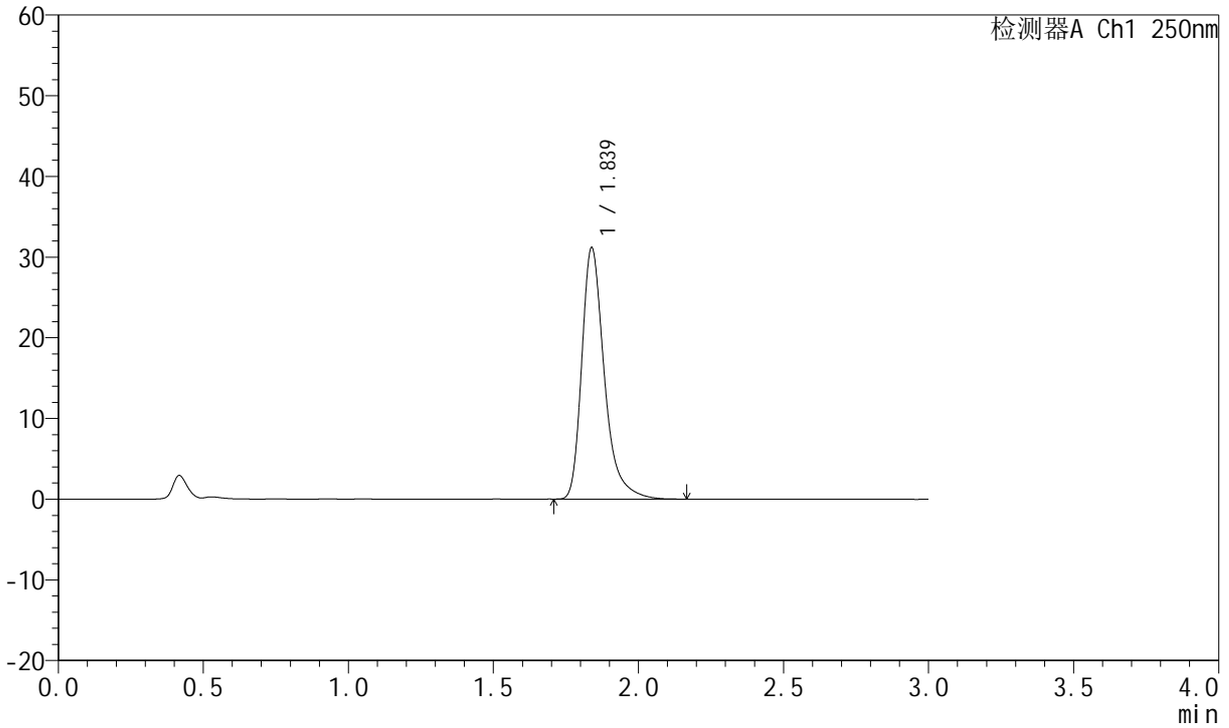
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-2/7-8-2 - zzp-24050601p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 12:25:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/08 15:54:01      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	1.839	168828	100.000	31165	2883	1.356	--
总计		168828	100.000	31165			



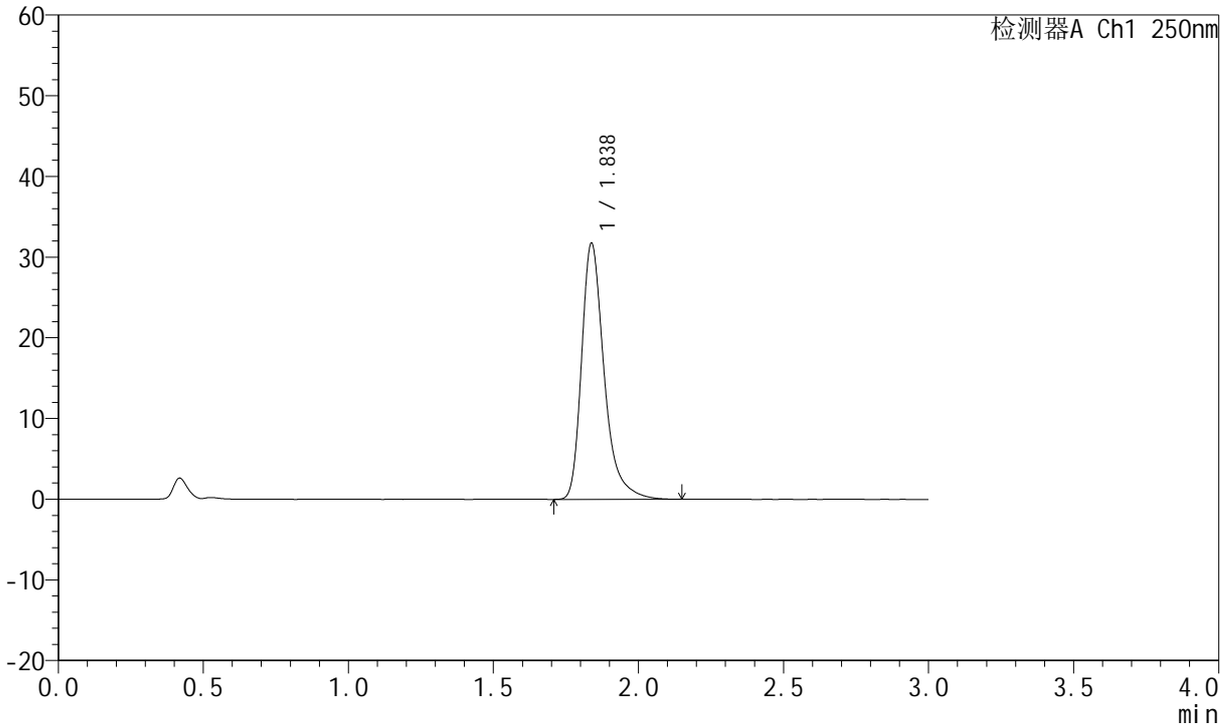
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-2/7-9-2 - zzp-24050601p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 12:28:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/08 15:54:03      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	1.838	171945	100.000	31751	2884	1.356	--
总计		171945	100.000	31751			



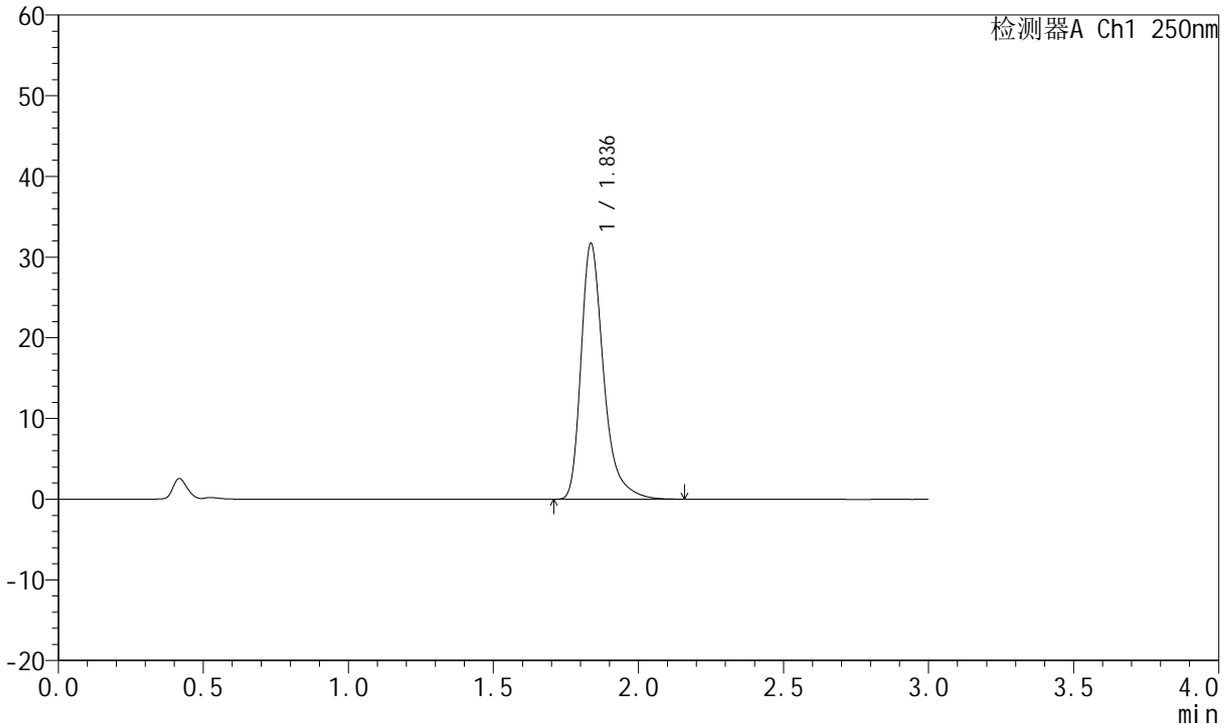
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-2/7-10-2 - zzp-24050601p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 12:31:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/08 15:54:06      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	1.836	171717	100.000	31643	2878	1.359	--
总计		171717	100.000	31643			



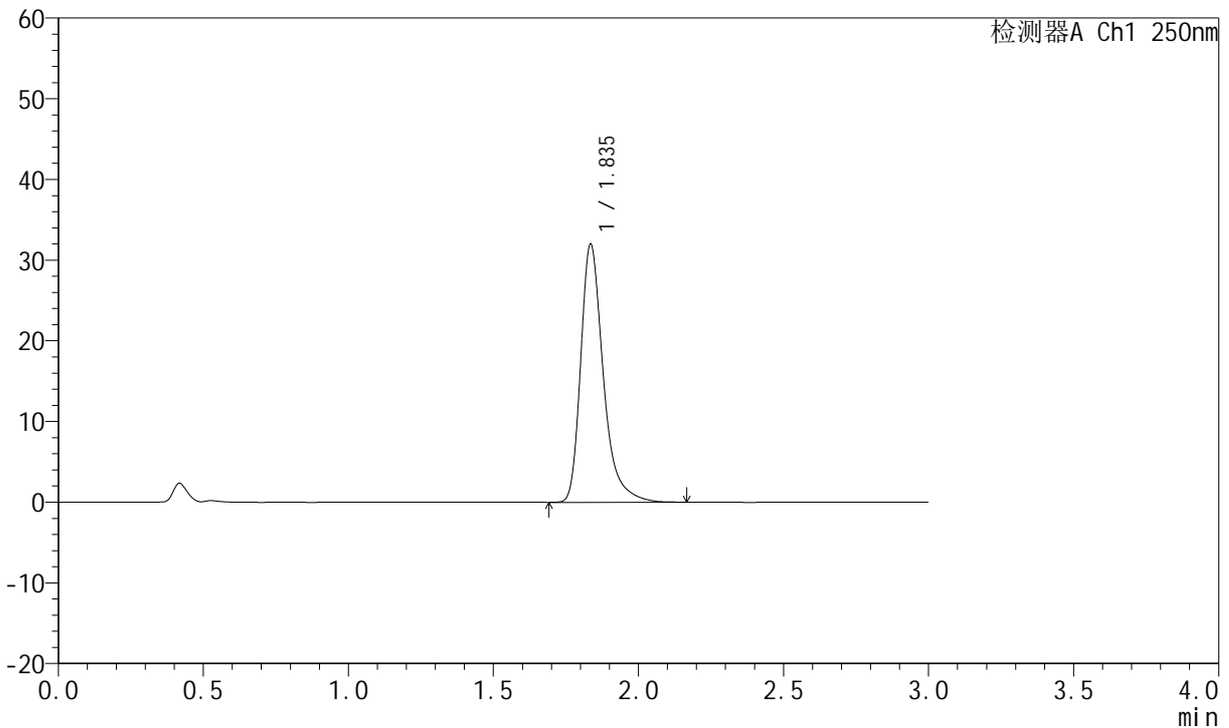
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-2/7-11-2 - zzp-24050601p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 12:35:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/08 15:54:08      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	1.835	173526	100.000	31862	2876	1.360	--
总计		173526	100.000	31862			



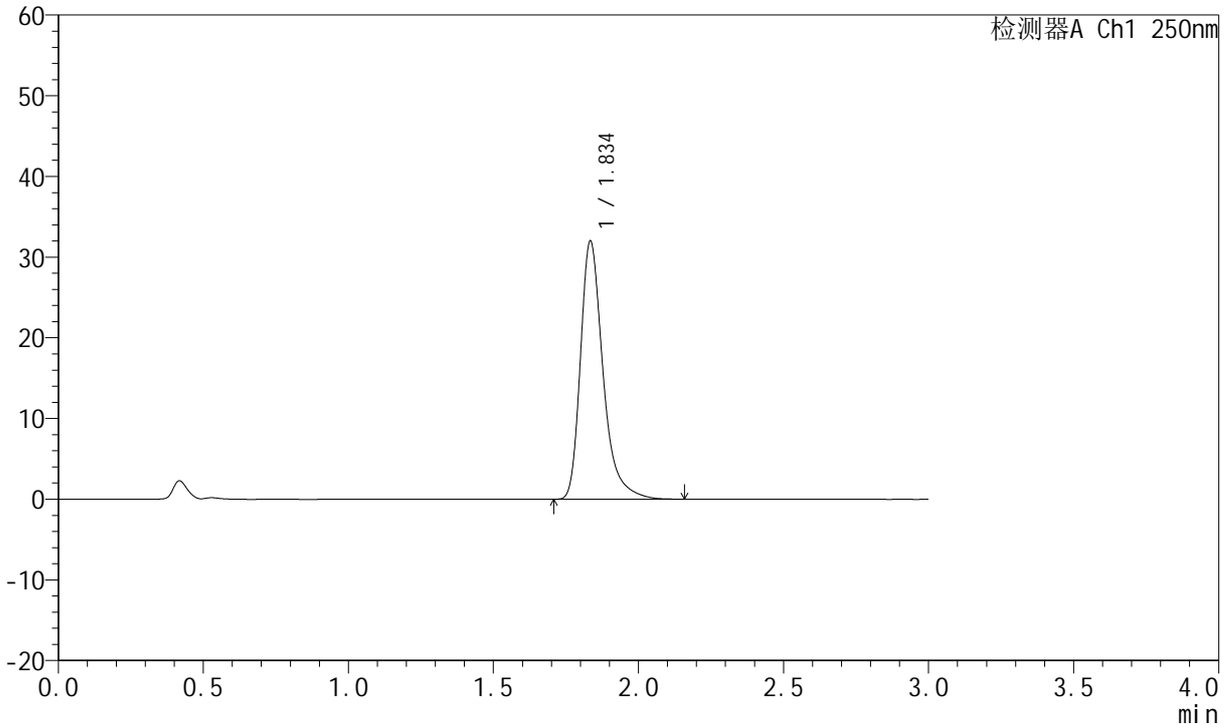
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-2/7-12-2 - zzp-24050601p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 12:38:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/08 15:54:10      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	1.834	173286	100.000	31774	2876	1.362	--
总计		173286	100.000	31774			



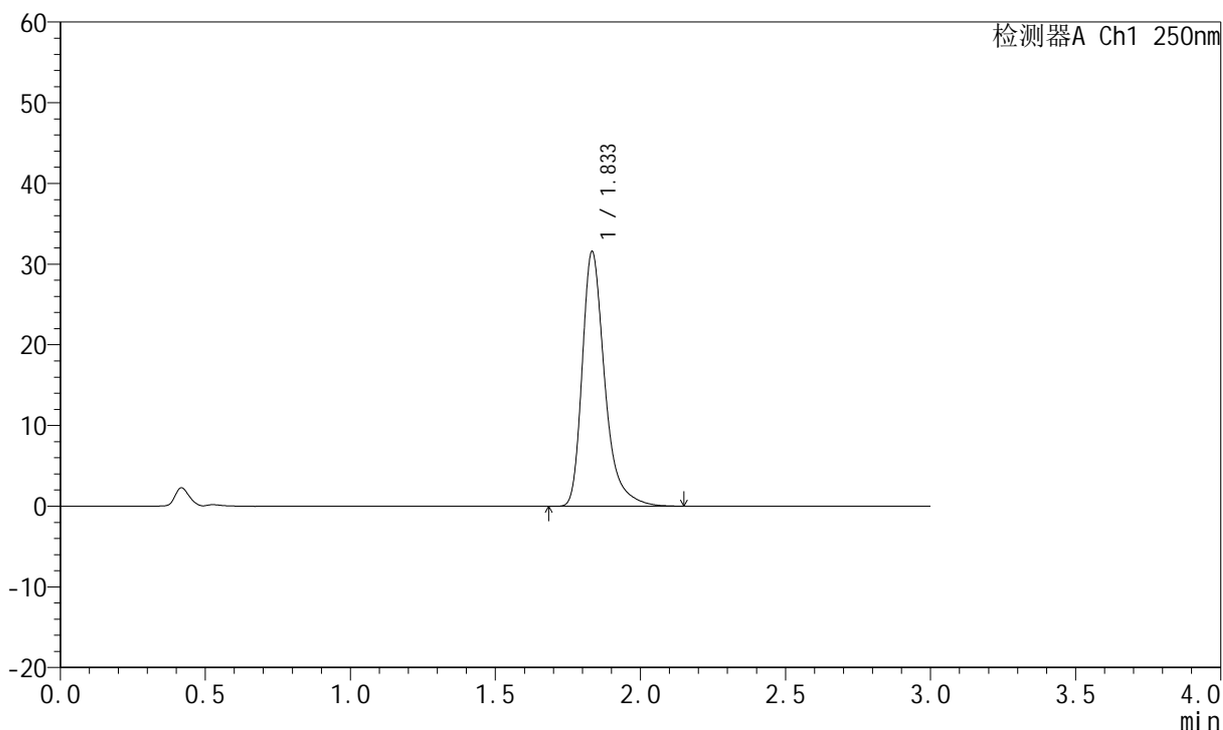
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-2/7-13-2 - zzp-24050601p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 12:41:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/08 15:54:13      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	1.833	171054	100.000	31416	2876	1.363	--
总计		171054	100.000	31416			



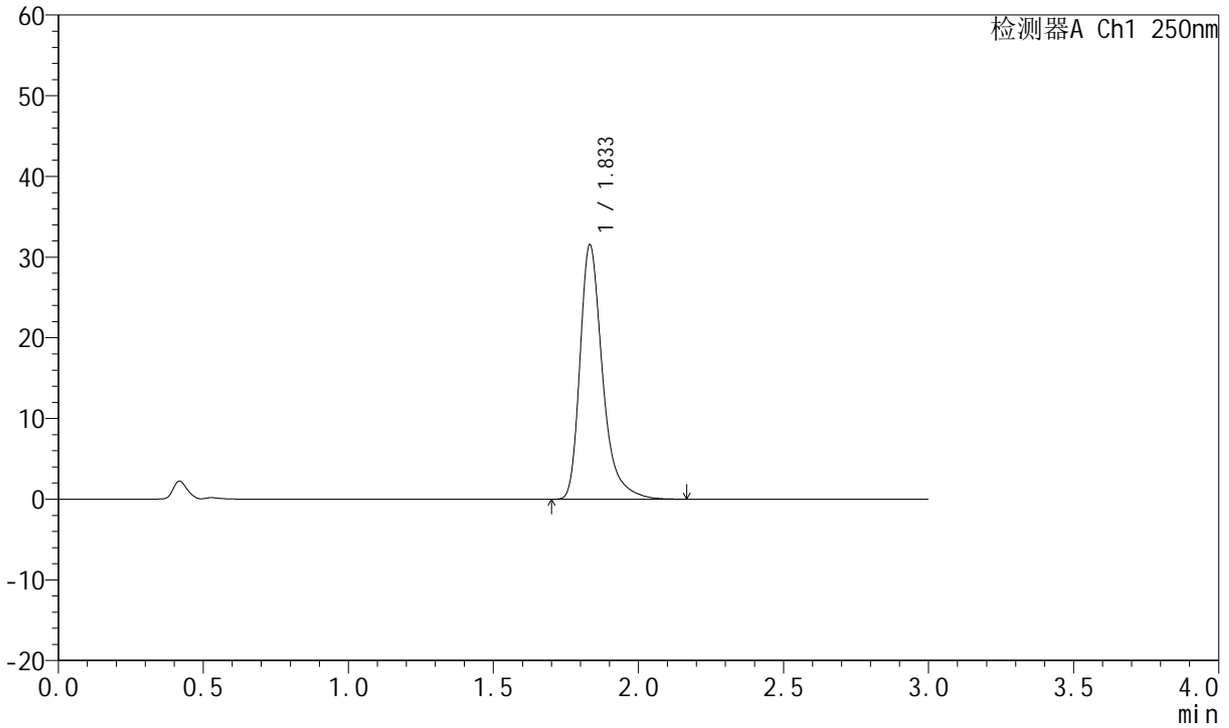
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-2/7-14-2 - zzp-24050601p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 12:45:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/08 15:54:15      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	1.833	170940	100.000	31444	2874	1.365	--
总计		170940	100.000	31444			



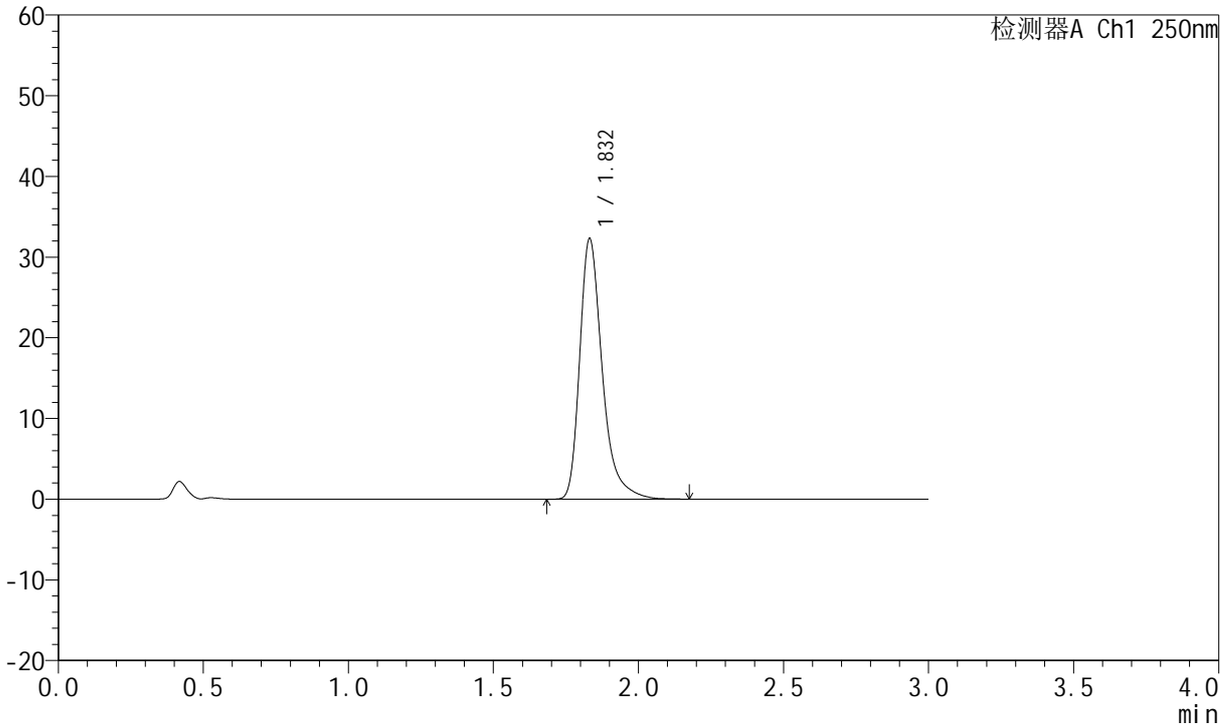
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-2/7-15-2 - zzp-24050601p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 12:48:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/08 15:54:17      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	1.832	175079	100.000	32266	2872	1.365	--
总计		175079	100.000	32266			



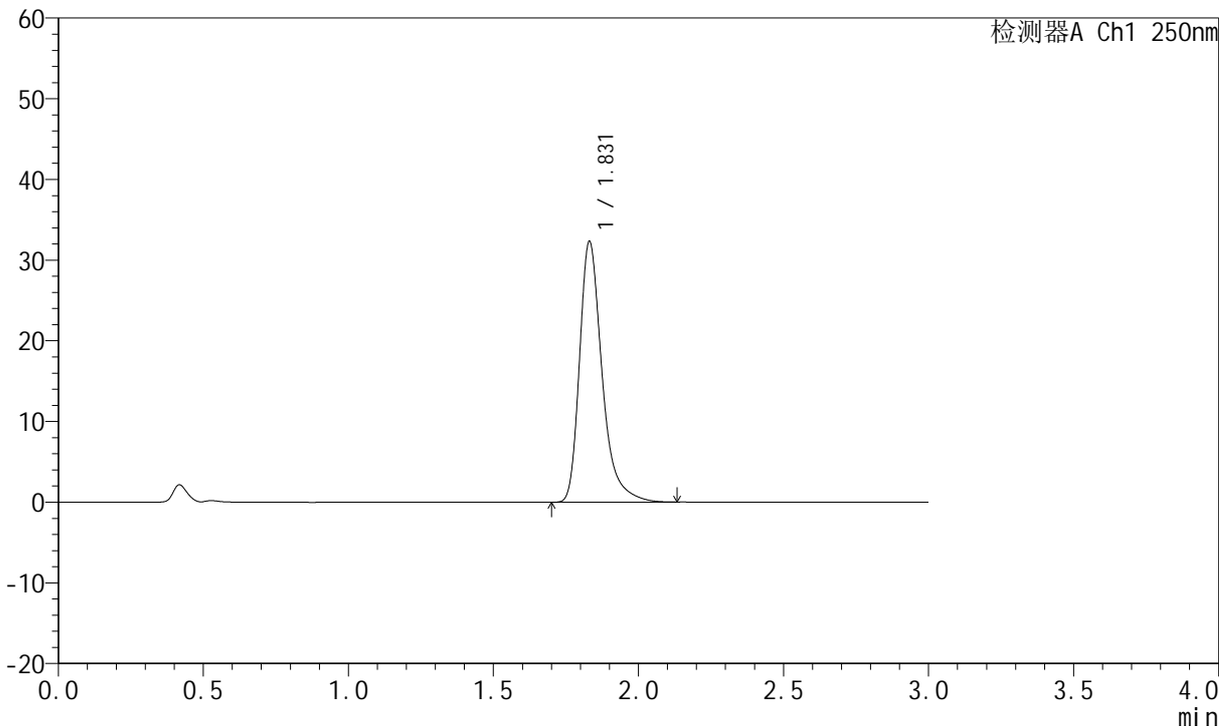
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长:250nm  
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-2/7-16-2 - zzp-24050601p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/08 12:52:01      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/05/08 15:54:20      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	1.831	174918	100.000	32312	2874	1.361	--
总计		174918	100.000	32312			



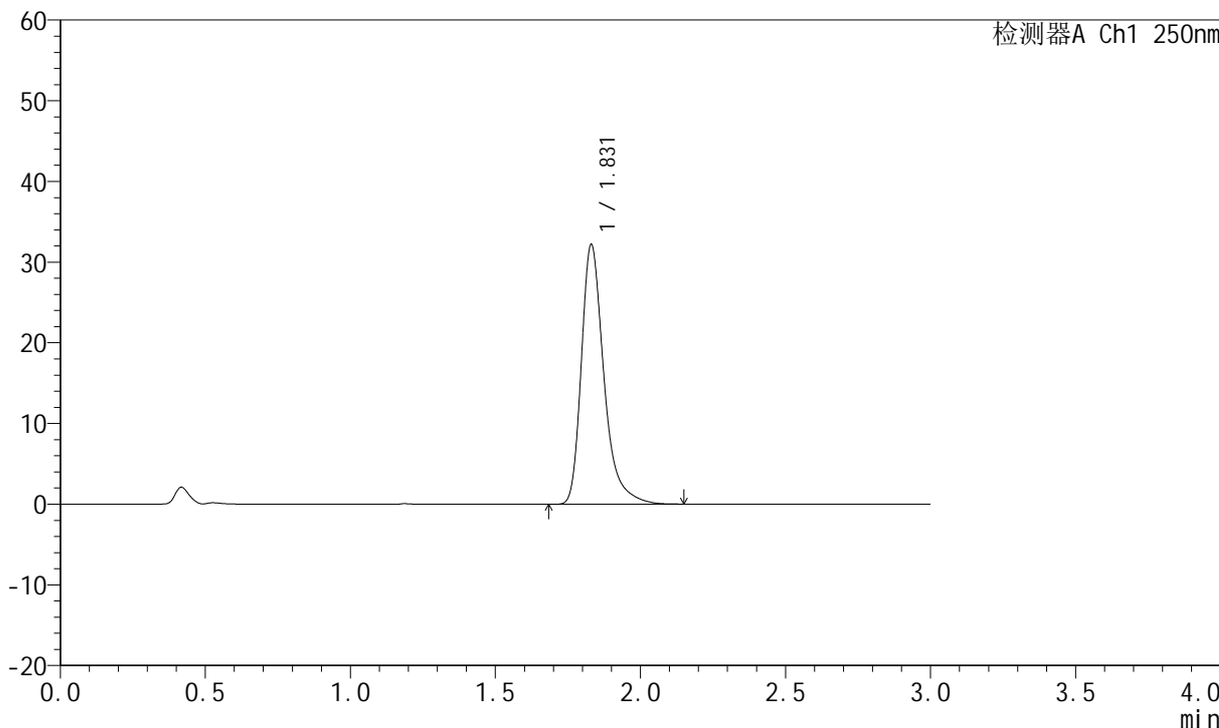
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-2/7-17-2 - zzp-24050601p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 12:55:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/08 15:54:22      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	1.831	174294	100.000	32193	2872	1.364	--
总计		174294	100.000	32193			



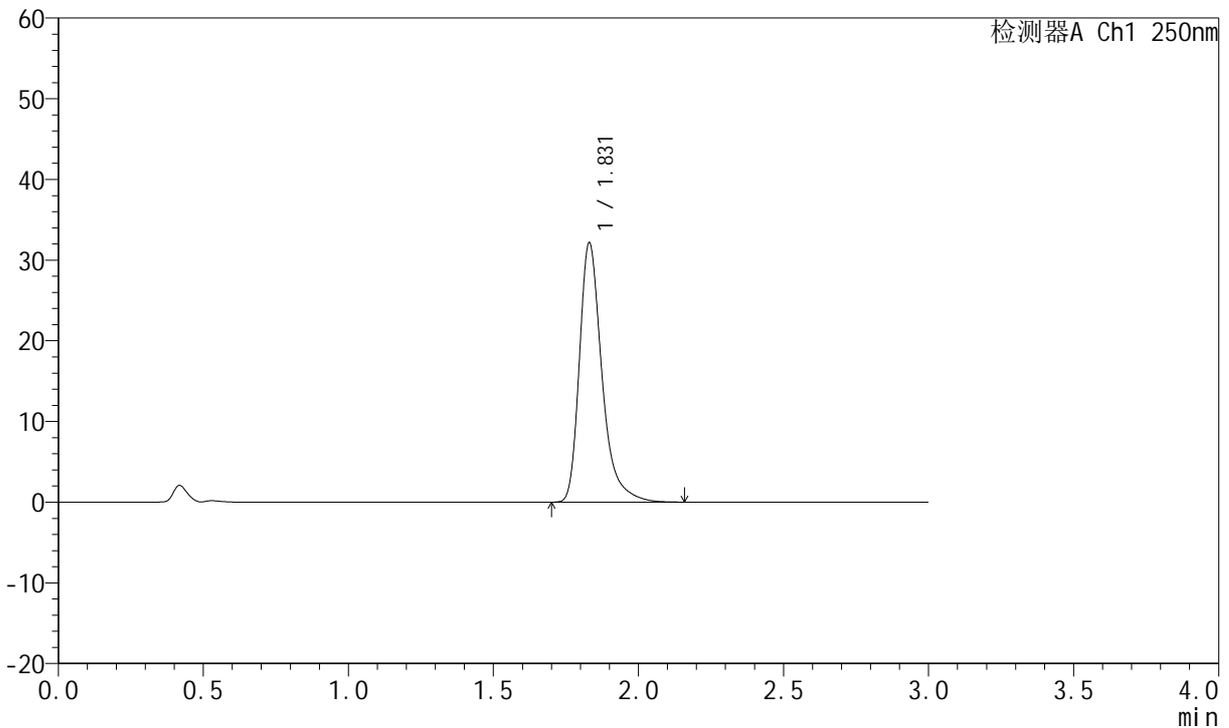
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-2/7-18-2 - zzp-24050601p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 12:58:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/08 15:54:25      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	1.831	174211	100.000	32161	2870	1.363	--
总计		174211	100.000	32161			



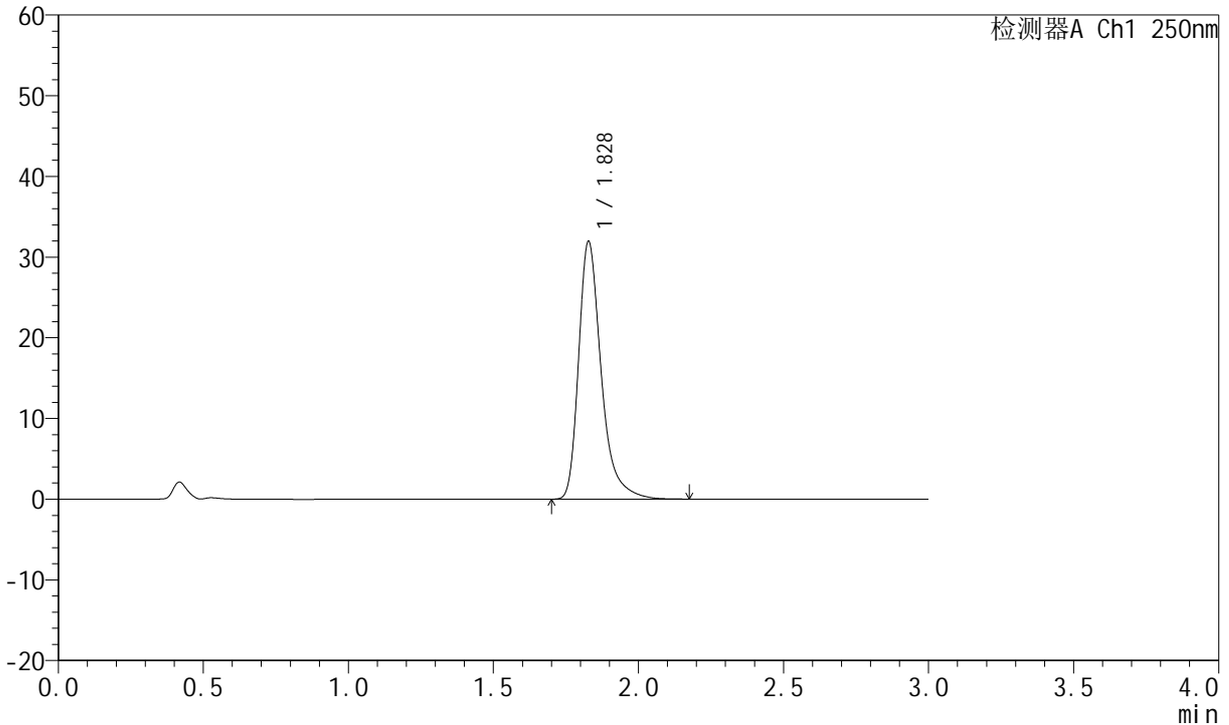
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-2/7-19-2 - zzp-24050602p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 13:02:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/08 15:54:27      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	1.828	173195	100.000	31895	2865	1.363	--
总计		173195	100.000	31895			



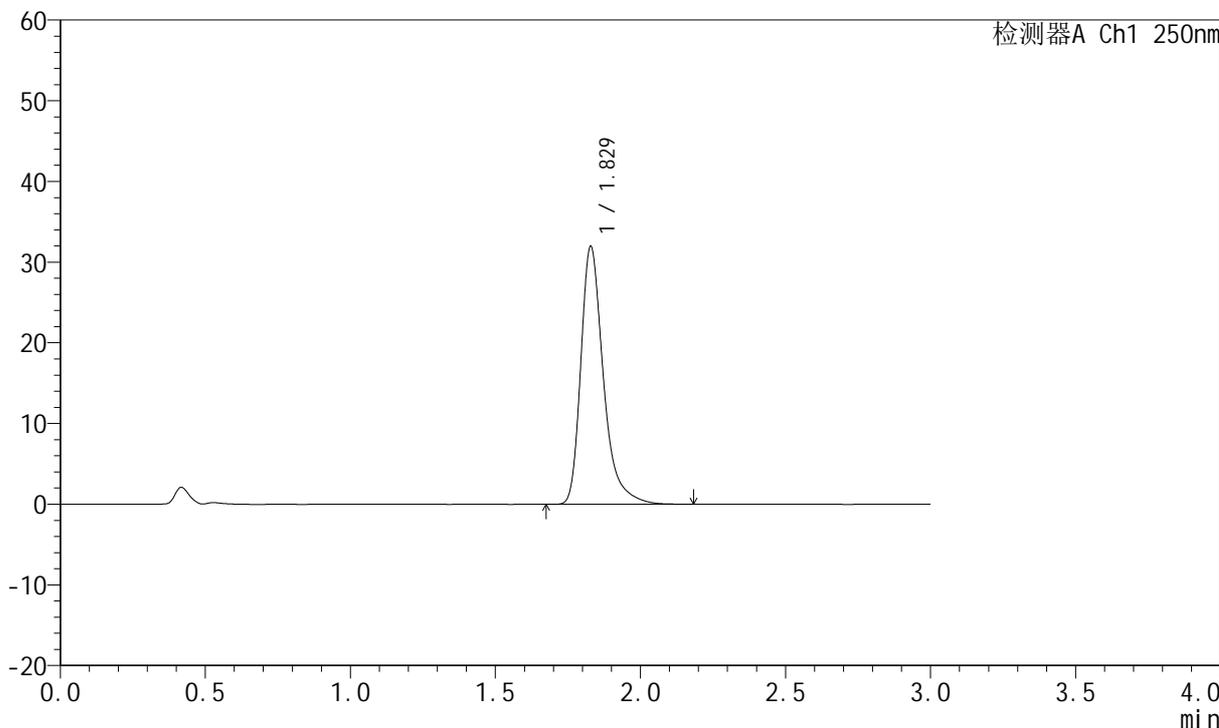
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-2/7-20-2 - zzp-24050602p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 13:05:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/08 15:54:29      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	1.829	173230	100.000	31942	2868	1.368	--
总计		173230	100.000	31942			



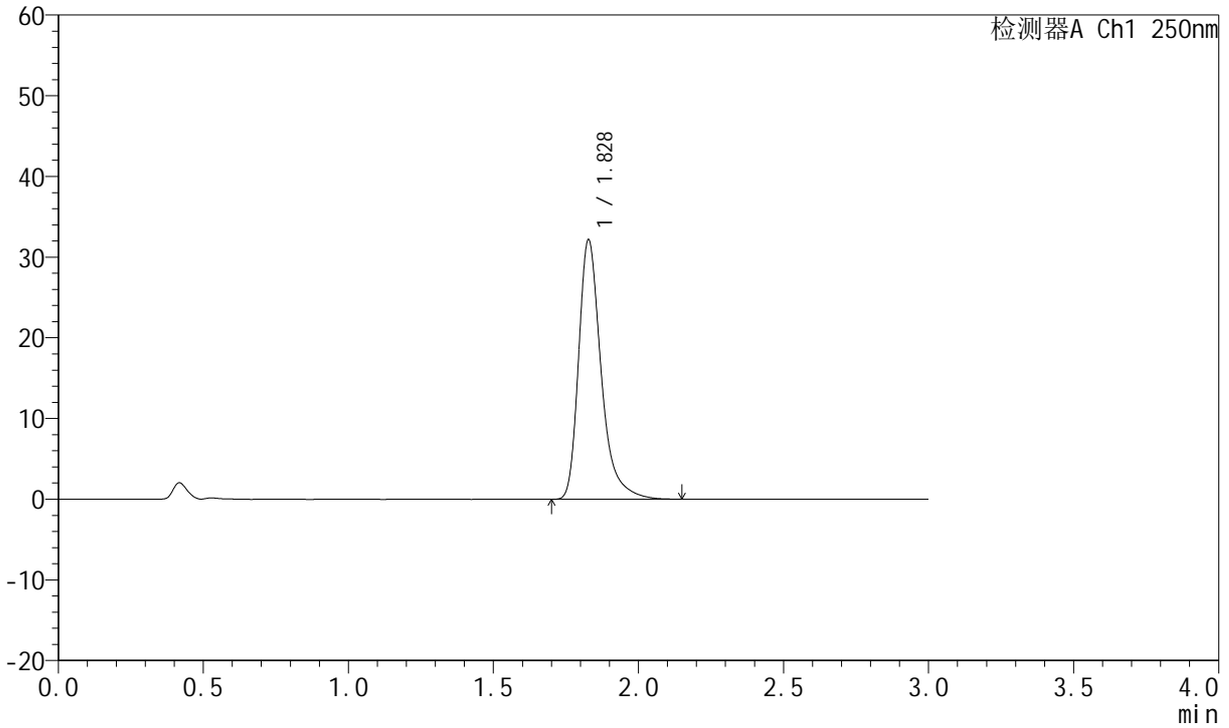
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-2/7-21-2 - zzp-24050602p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 13:08:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/08 15:54:32      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	1.828	174153	100.000	32117	2870	1.364	--
总计		174153	100.000	32117			



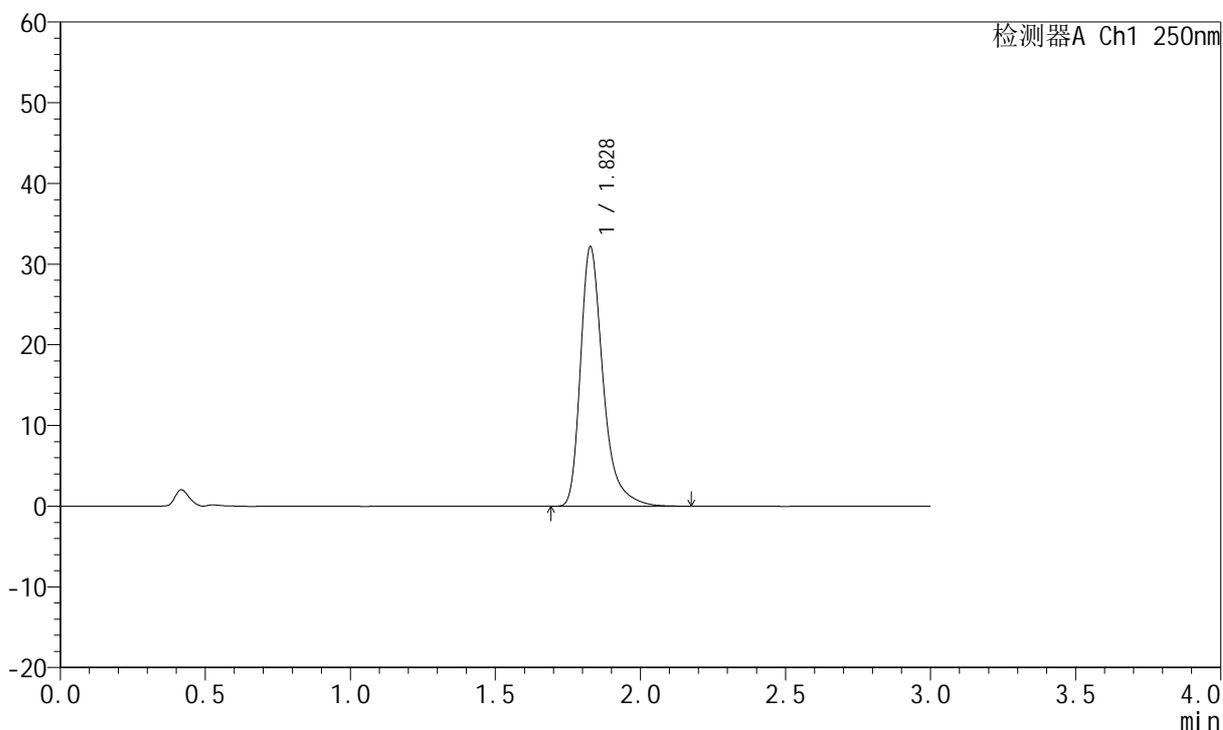
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-2/7-22-2 - zzp-24050602p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 13:12:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/08 15:54:35      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	1.828	174314	100.000	32073	2863	1.369	--
总计		174314	100.000	32073			



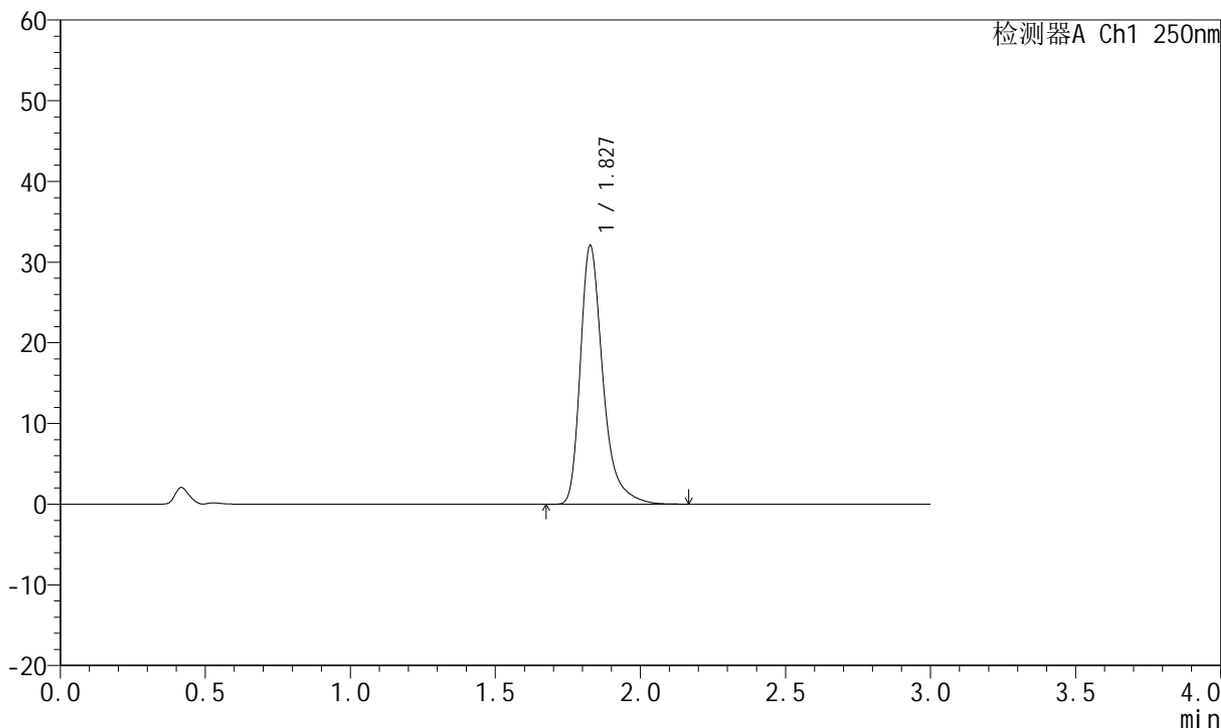
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-2/7-23-2 - zzp-24050602p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 13:15:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/08 15:54:37      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	1.827	173714	100.000	31936	2864	1.369	--
总计		173714	100.000	31936			



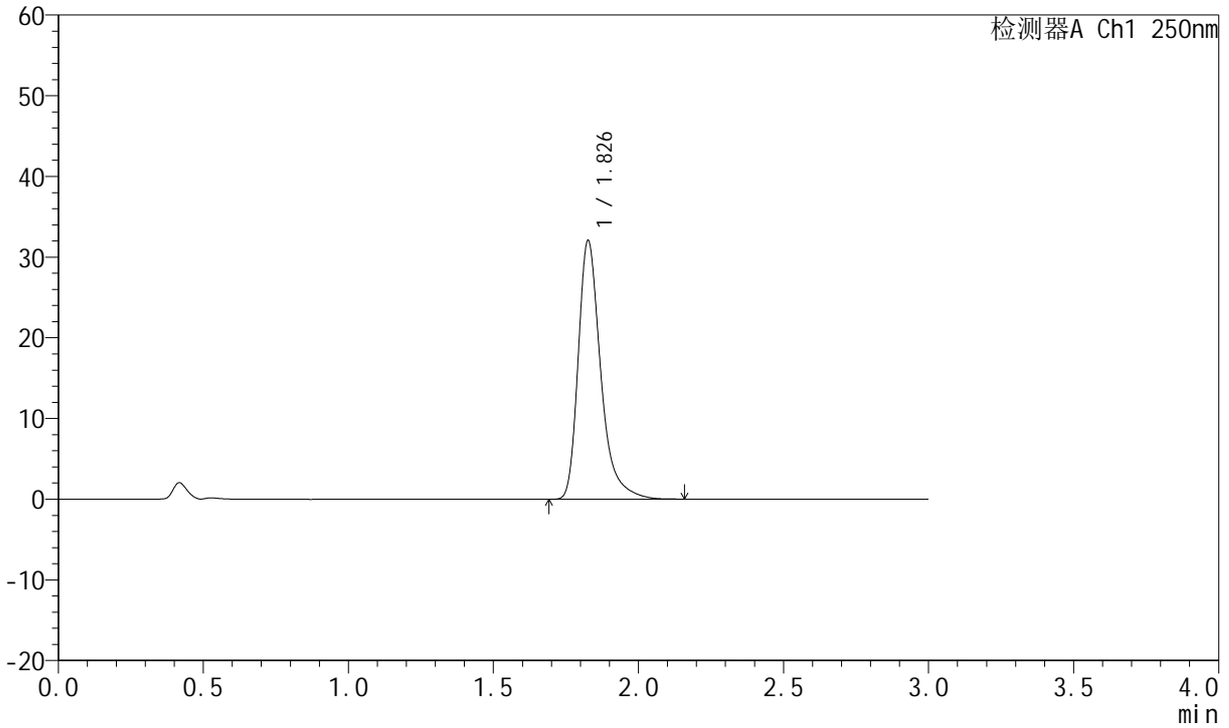
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-2/7-24-2 - zzp-24050602p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 13:18:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/08 15:54:40      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	1.826	173446	100.000	31885	2862	1.369	--
总计		173446	100.000	31885			



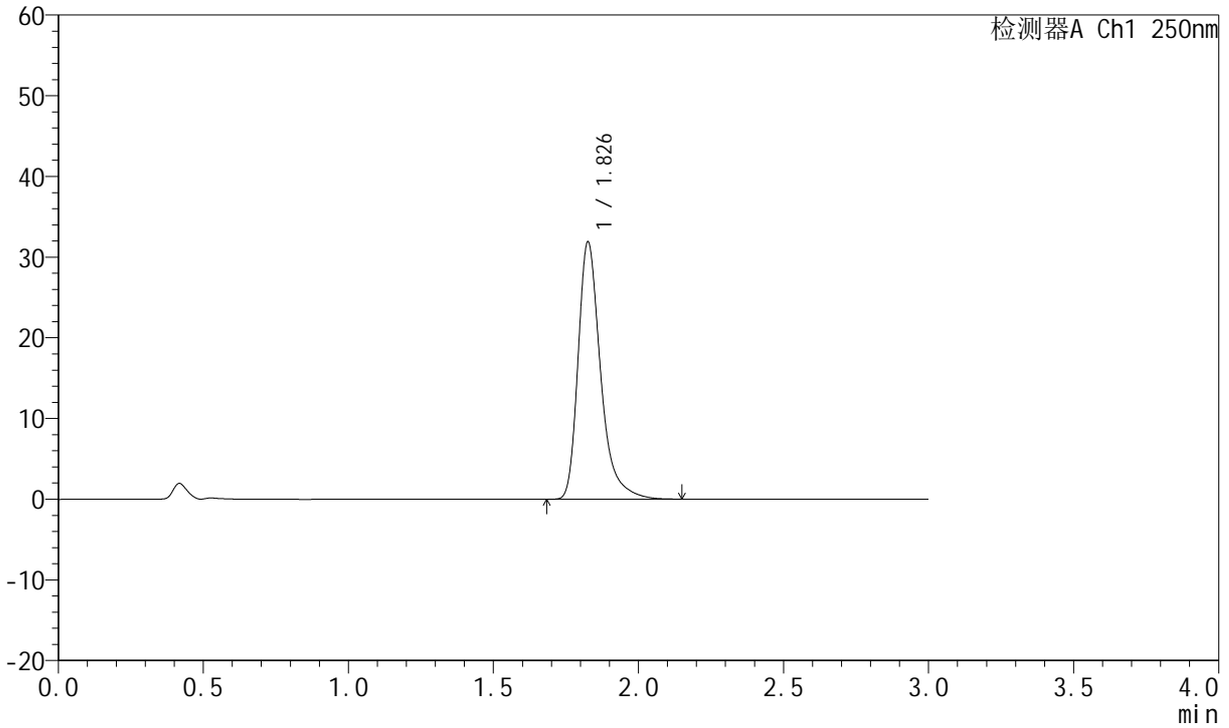
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-2/7-25-2 - zzp-24050602p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 13:22:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/08 15:54:42      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	1.826	172705	100.000	31679	2863	1.368	--
总计		172705	100.000	31679			



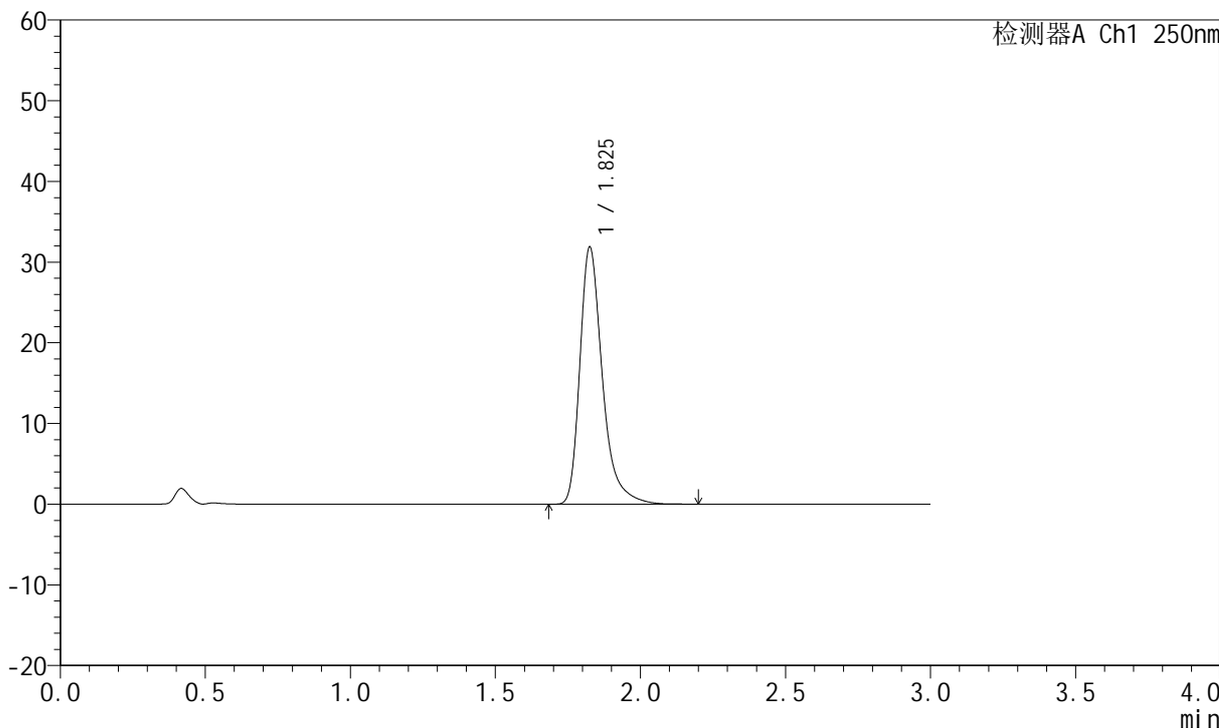
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-2/7-26-2 - zzp-24050602p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 13:25:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/08 15:54:45      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	1.825	172434	100.000	31699	2866	1.368	--
总计		172434	100.000	31699			



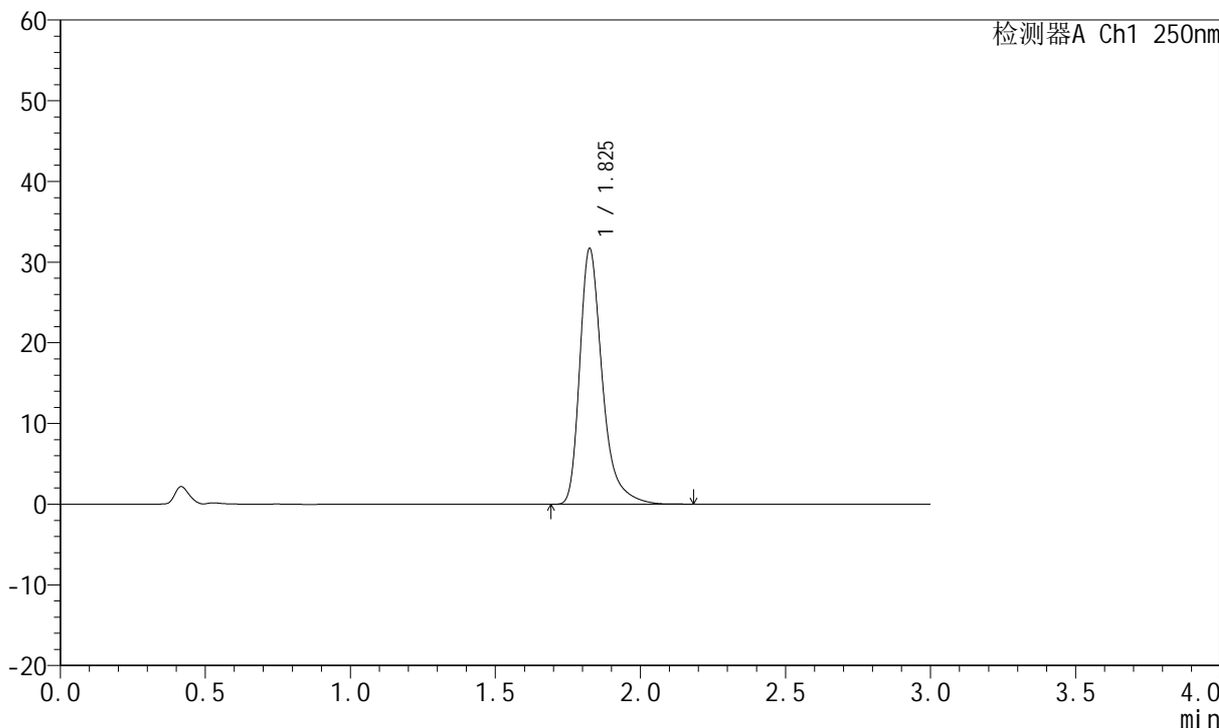
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-2/7-27-2 - zzp-24050602p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 13:29:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/08 15:54:47      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	1.825	171505	100.000	31553	2861	1.370	--
总计		171505	100.000	31553			



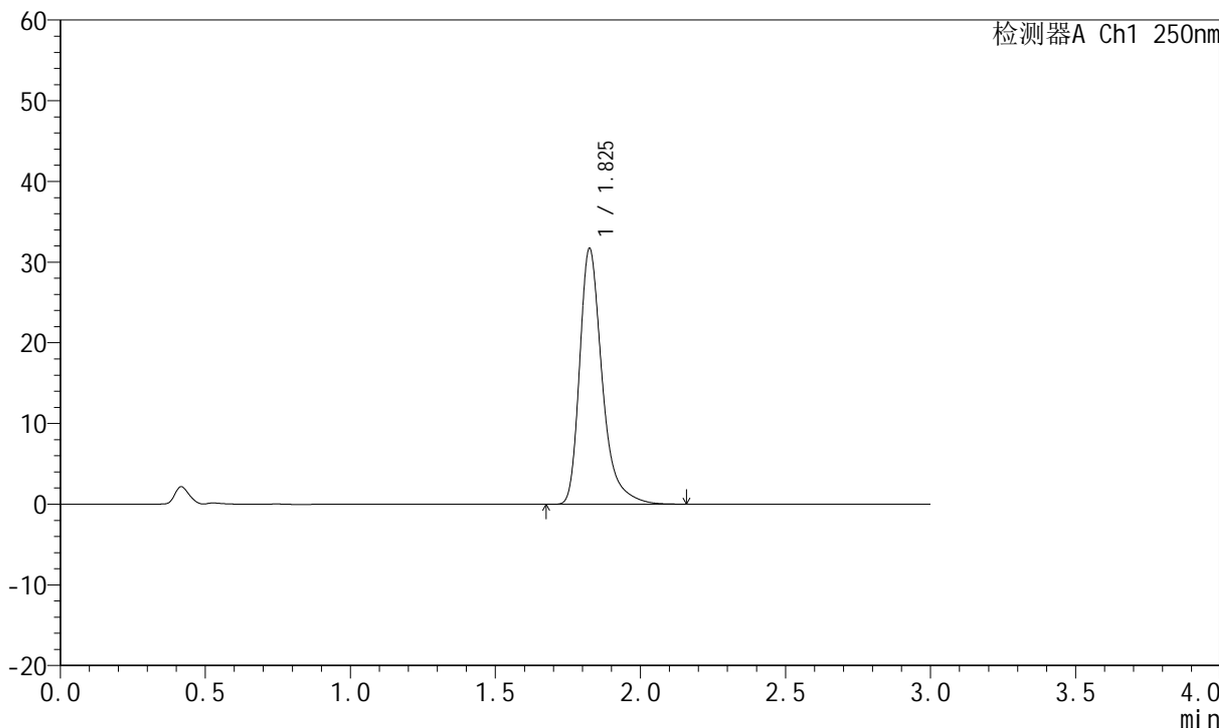
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-2/7-28-2 - zzp-24050602p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 13:32:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/08 15:54:49      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	1.825	171483	100.000	31598	2863	1.370	--
总计		171483	100.000	31598			



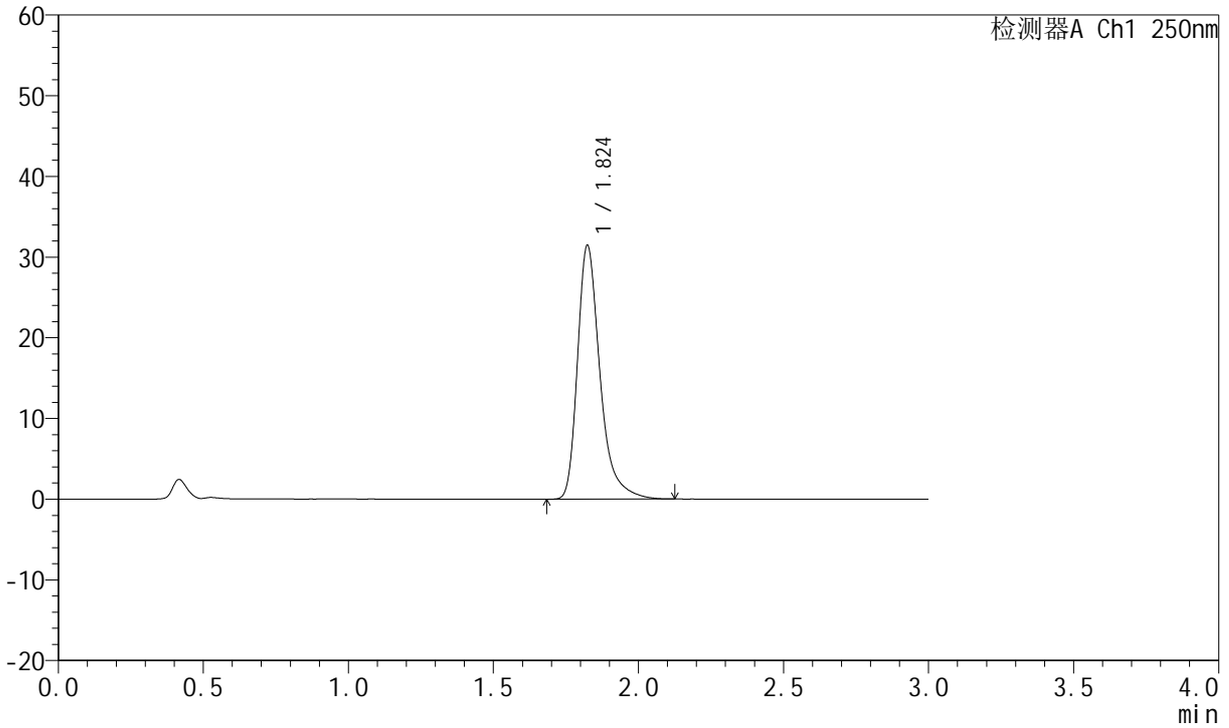
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-2/7-29-2 - zzp-24050602p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 13:35:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/08 15:54:52      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	1.824	169957	100.000	31388	2865	1.369	--
总计		169957	100.000	31388			



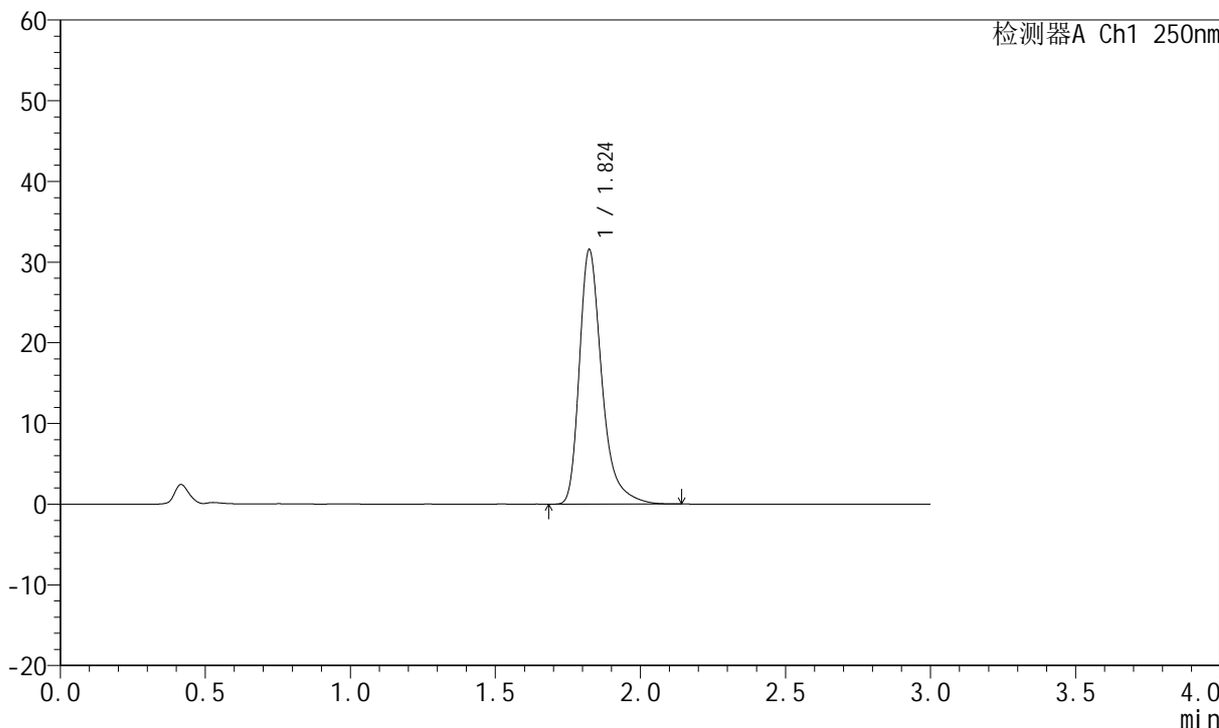
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-2/7-30-2 - zzp-24050602p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 13:39:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/08 15:54:54      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	1.824	170523	100.000	31513	2865	1.366	--
总计		170523	100.000	31513			



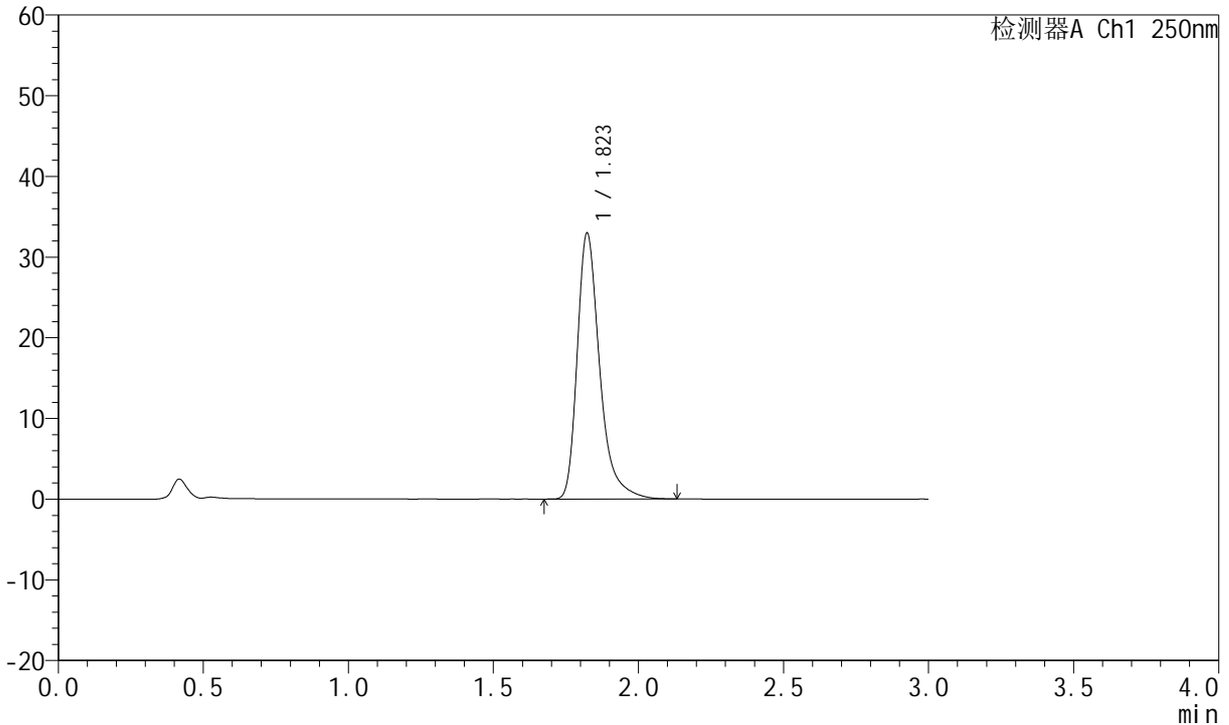
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-2/7-31-2 - zzp-24050603p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 13:55:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/08 15:54:56      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	1.823	177978	100.000	32951	2868	1.368	--
总计		177978	100.000	32951			



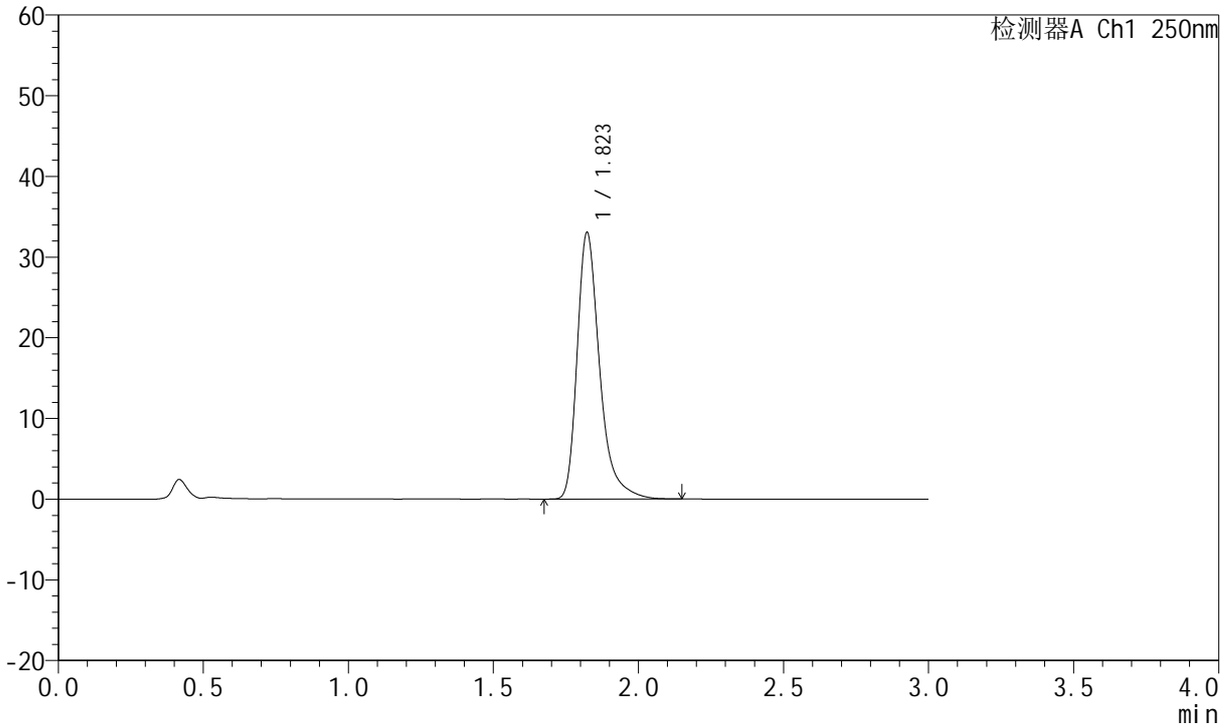
# JSS-221

## <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 - 28-2/7-32-2 - zzp-24050603p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 13:58:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/08 15:54:59      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	1.823	178537	100.000	33027	2864	1.371	--
总计		178537	100.000	33027			



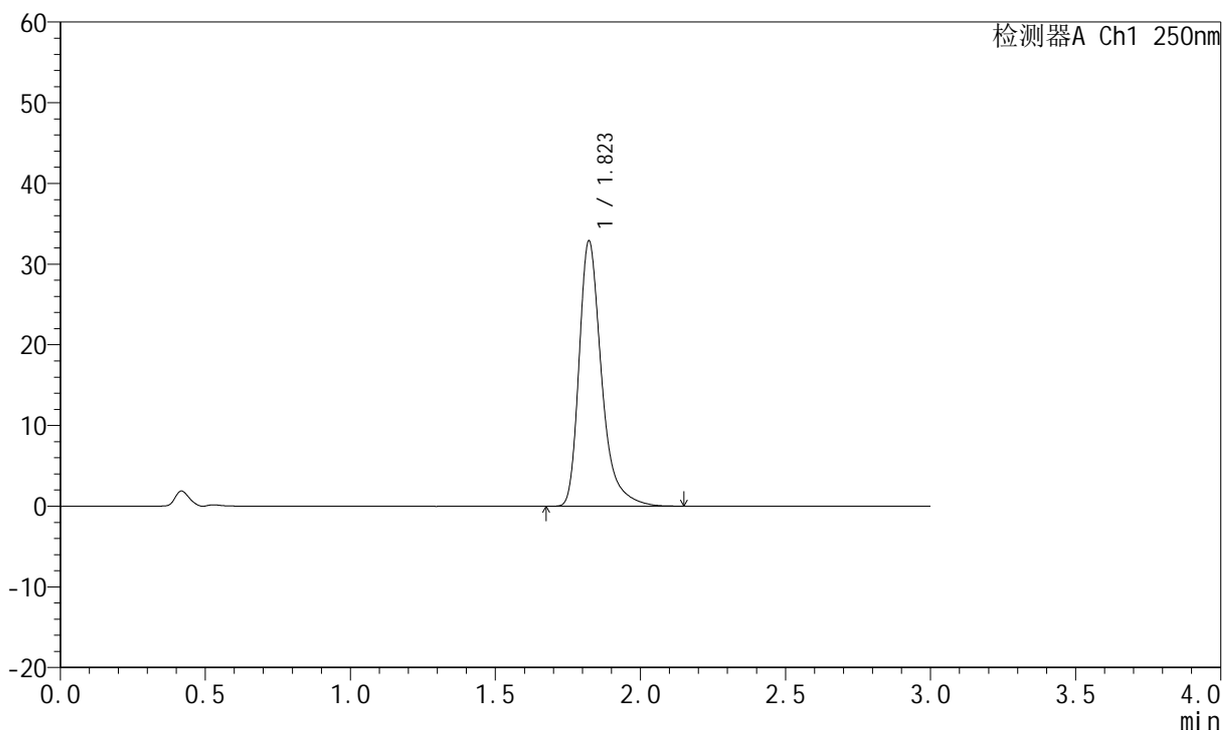
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-2/7-33-2 - zzp-24050603p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 14:02:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/08 15:55:02      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	1.823	177560	100.000	32895	2866	1.369	--
总计		177560	100.000	32895			



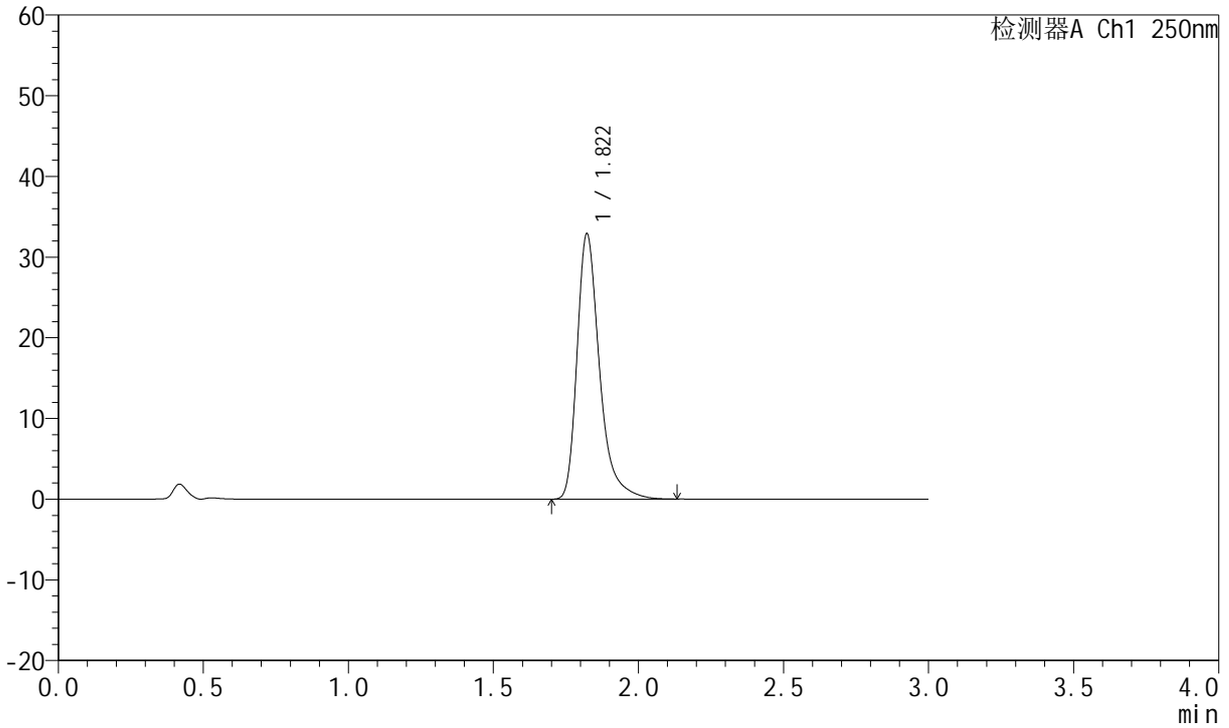
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-2/7-34-2 - zzp-24050603p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 14:05:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/08 15:55:04      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	1.822	177519	100.000	32889	2867	1.369	--
总计		177519	100.000	32889			



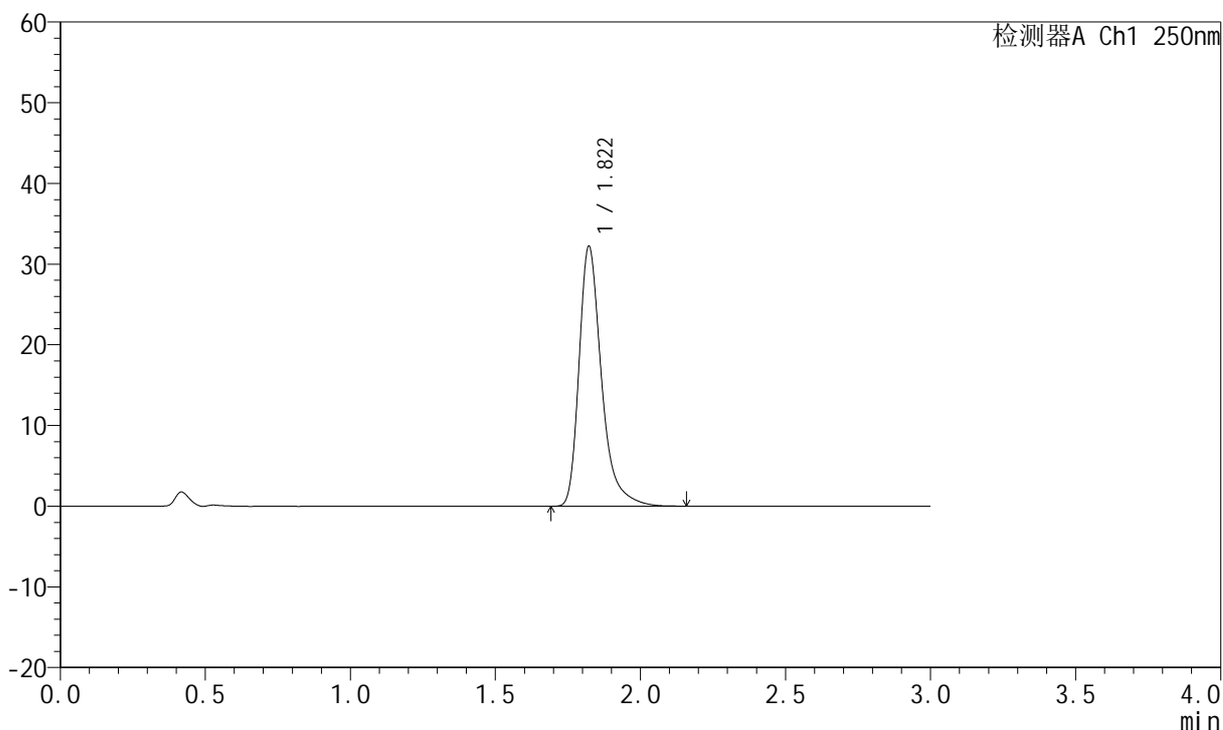
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-2/7-35-2 - zzp-24050603p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 14:08:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/08 15:55:06      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	1.822	173944	100.000	32222	2865	1.368	--
总计		173944	100.000	32222			



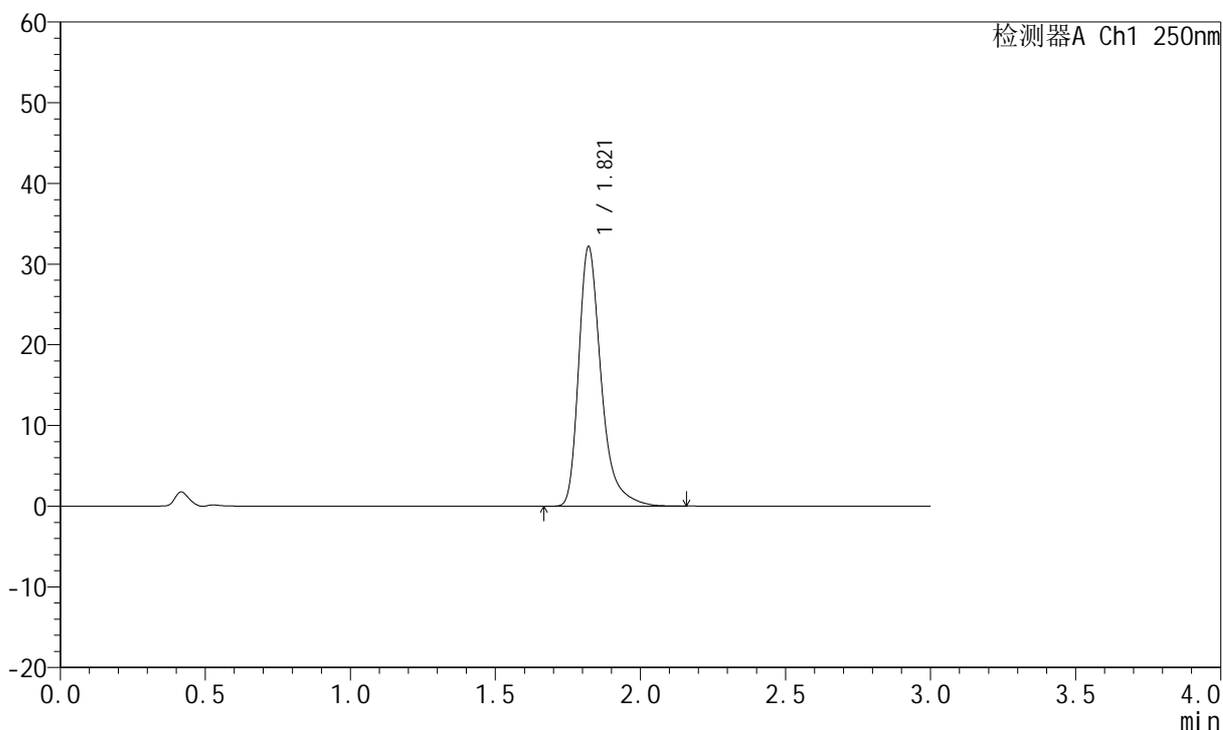
# JSS-221

## <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 - 28-2/7-36-2 - zzp-24050603p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/08 14:12:19 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/05/08 15:55:09 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	1.821	173712	100.000	32172	2867	1.368	--
总计		173712	100.000	32172			



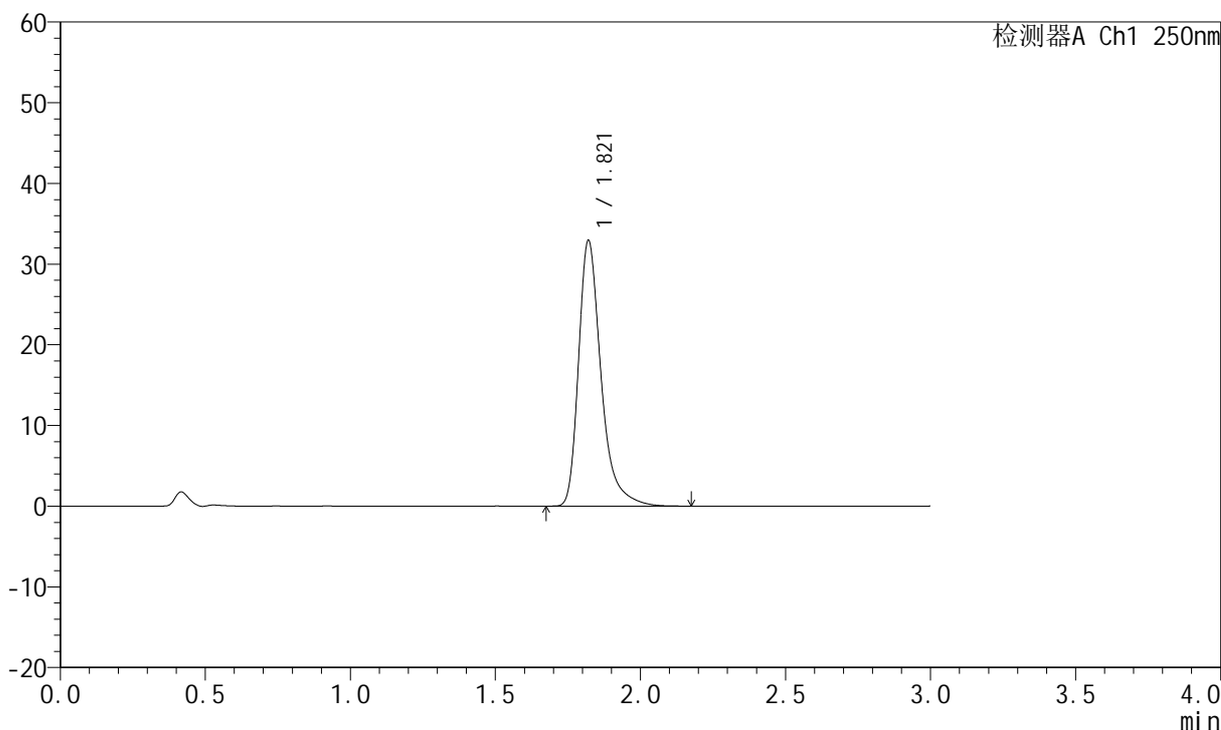
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-2/7-37-2 - zzp-24050603p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 14:15:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/08 15:55:11      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	1.821	178049	100.000	32922	2862	1.372	--
总计		178049	100.000	32922			



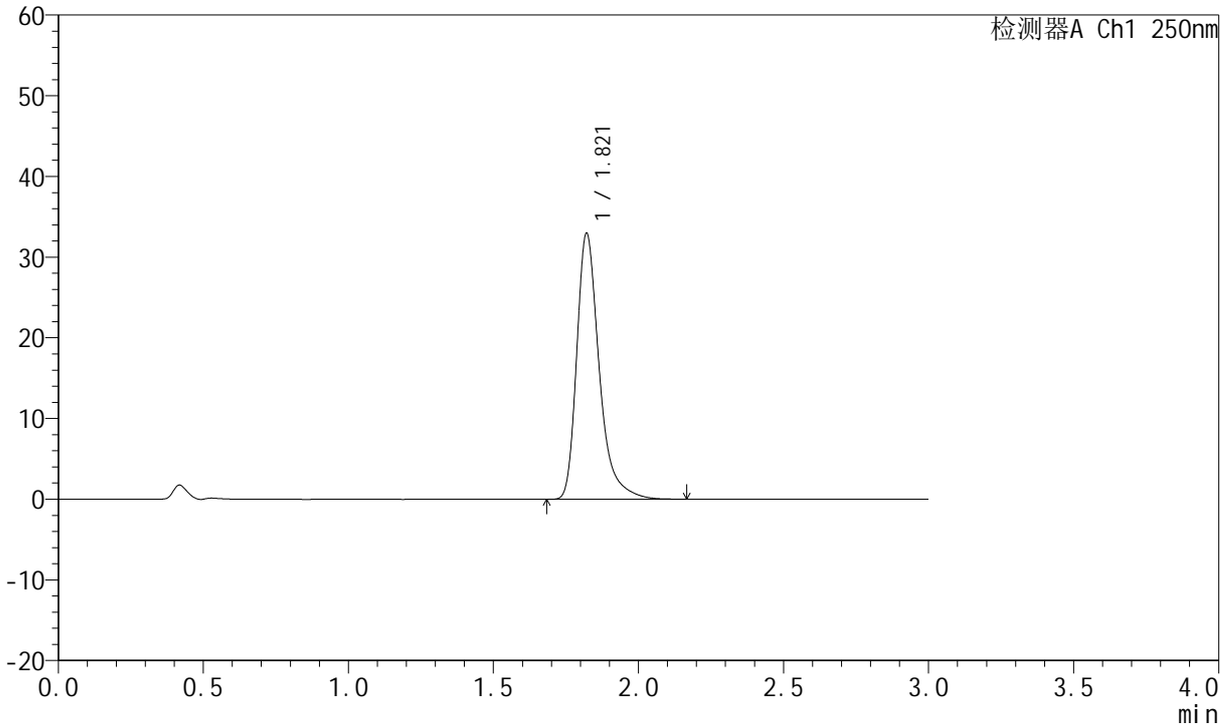
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-2/7-38-2 - zzp-24050603p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 14:19:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/08 15:55:14      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	1.821	178125	100.000	32977	2868	1.371	--
总计		178125	100.000	32977			



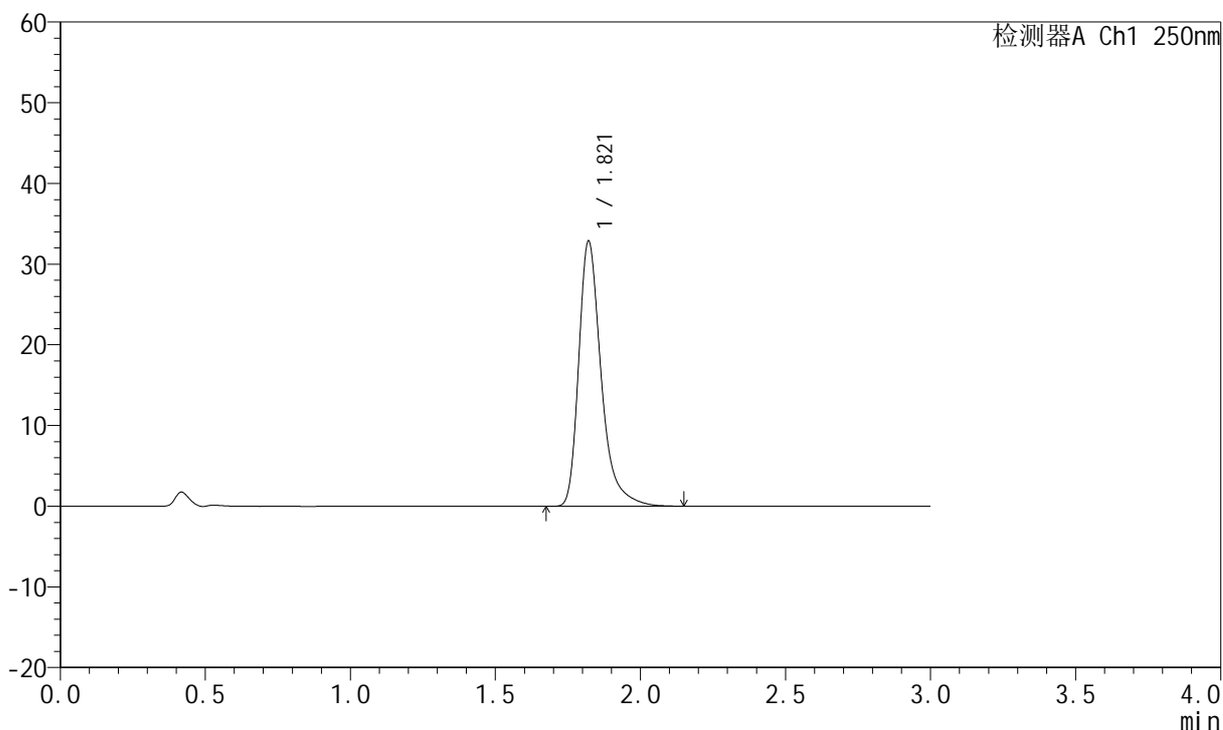
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-2/7-39-2 - zzp-24050603p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 14:22:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/08 15:55:16      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	1.821	177434	100.000	32868	2867	1.370	--
总计		177434	100.000	32868			



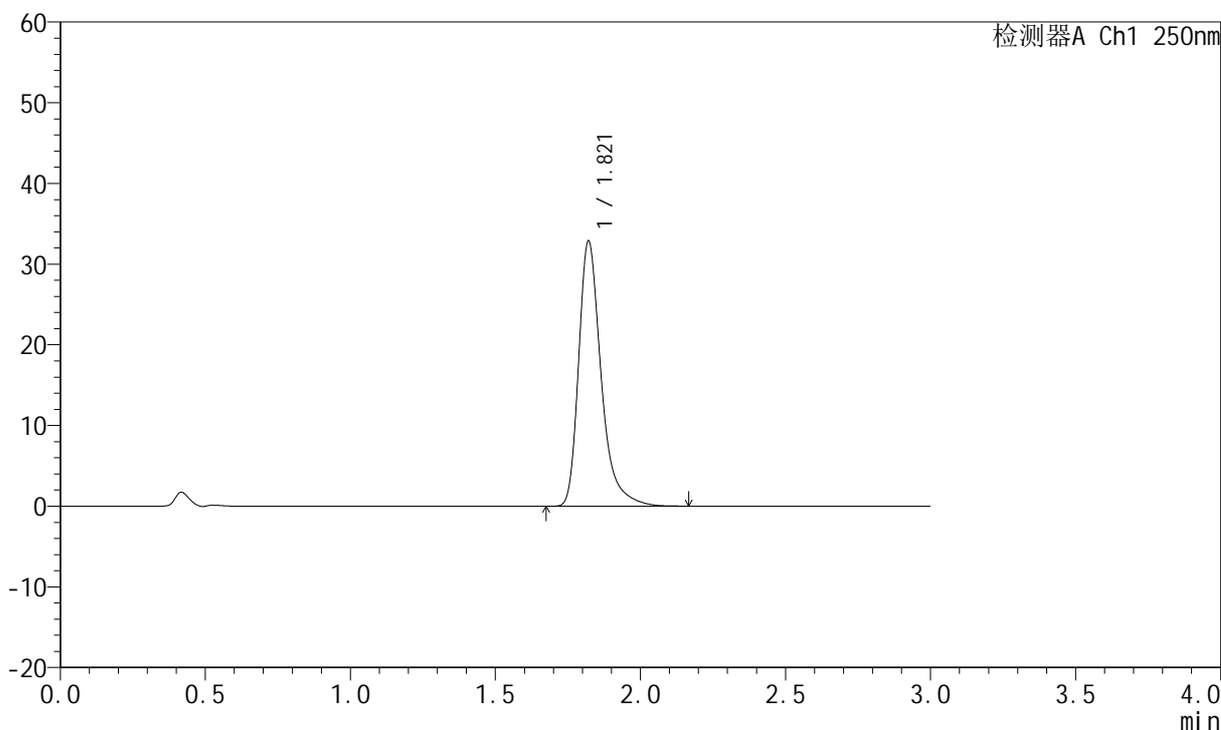
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-2/7-40-2 - zzp-24050603p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 14:25:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/08 15:55:18      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	1.821	177376	100.000	32870	2866	1.369	--
总计		177376	100.000	32870			



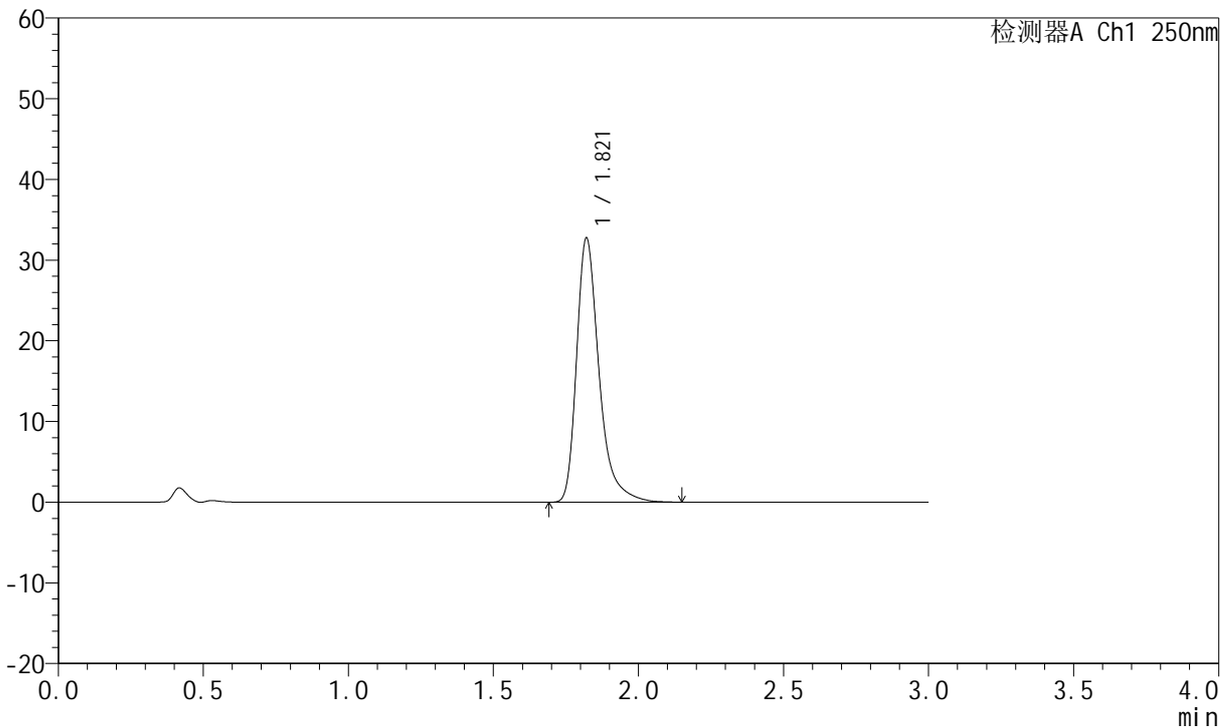
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-2/7-41-2 - zzp-24050603p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 14:29:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/08 15:55:21      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	1.821	176919	100.000	32742	2865	1.371	--
总计		176919	100.000	32742			



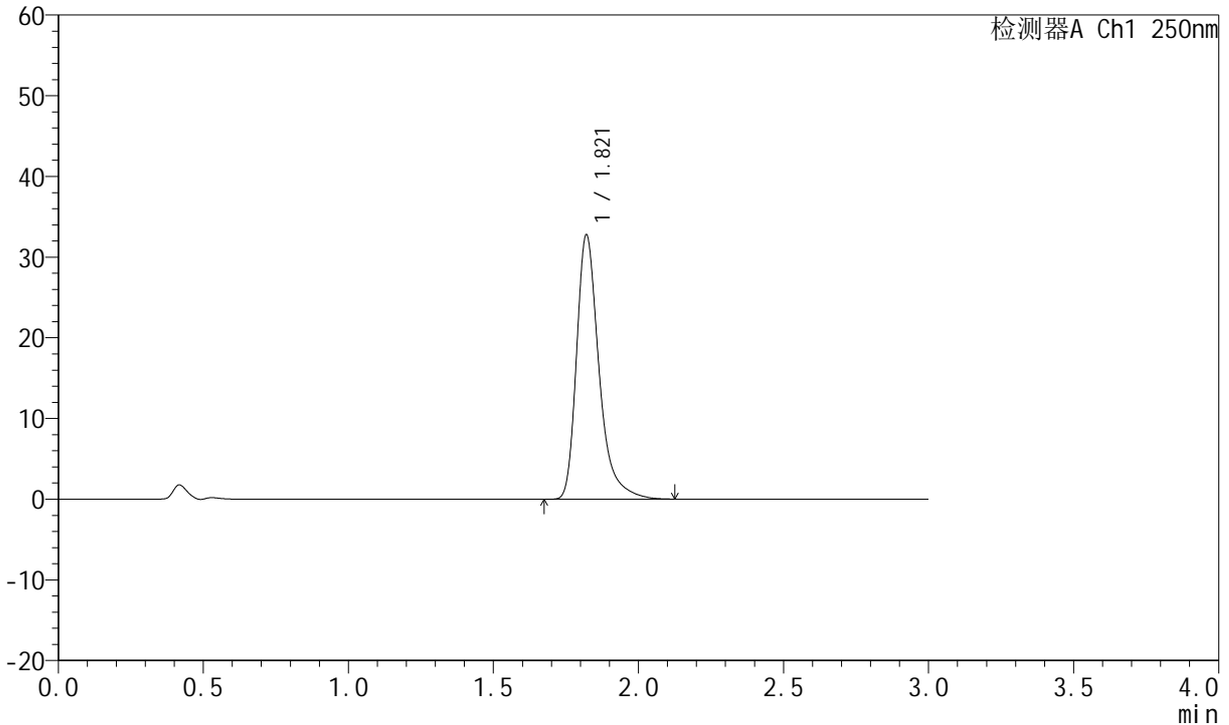
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-2/7-42-2 - zzp-24050603p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 14:32:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/08 15:55:23      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	1.821	176895	100.000	32752	2866	1.370	--
总计		176895	100.000	32752			



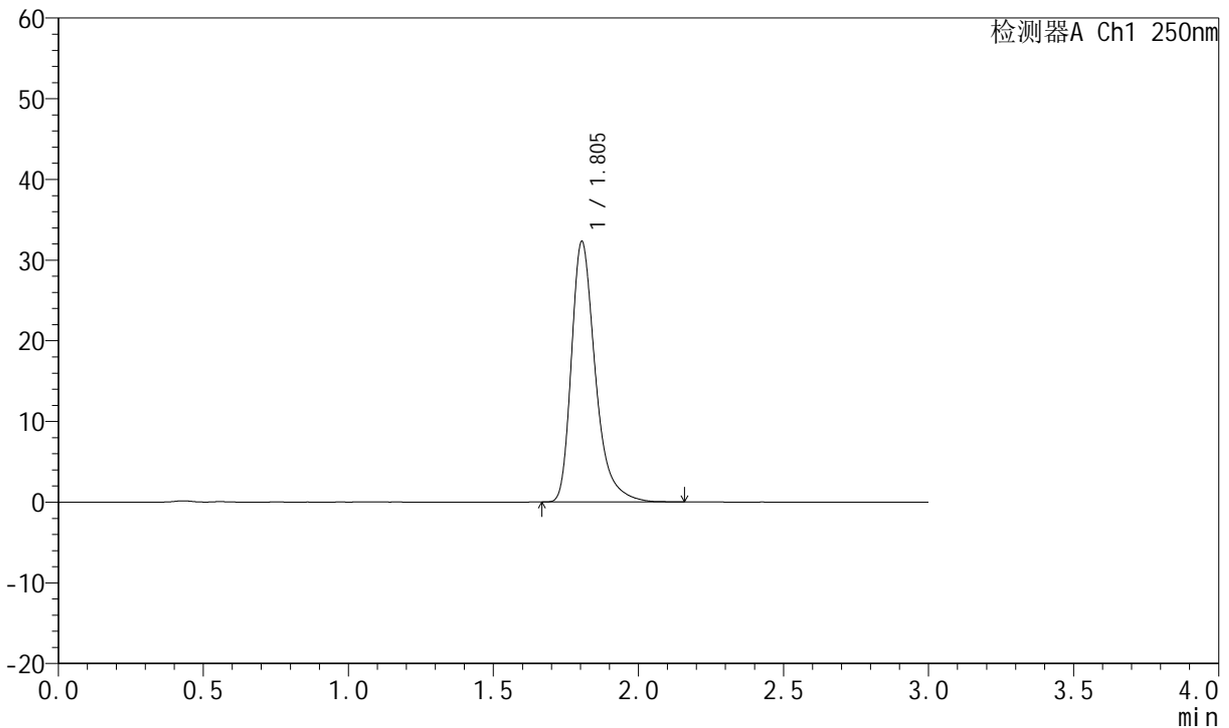
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-2/7-43-2 - zzp-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 14:35:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/08 15:55:25      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	1.805	185511	100.000	32313	2453	1.360	--
总计		185511	100.000	32313			



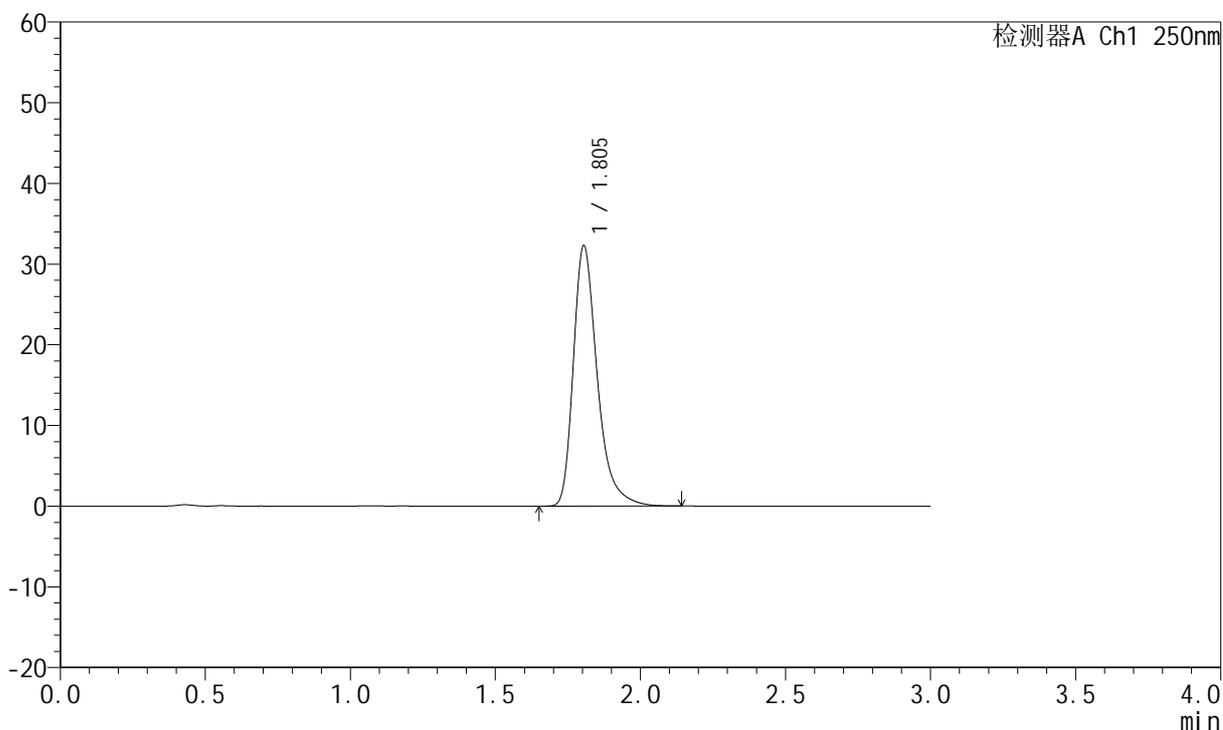
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-2/7-44-2 - zzp-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 14:39:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/08 15:55:28      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	1.805	185347	100.000	32289	2453	1.358	--
总计		185347	100.000	32289			