



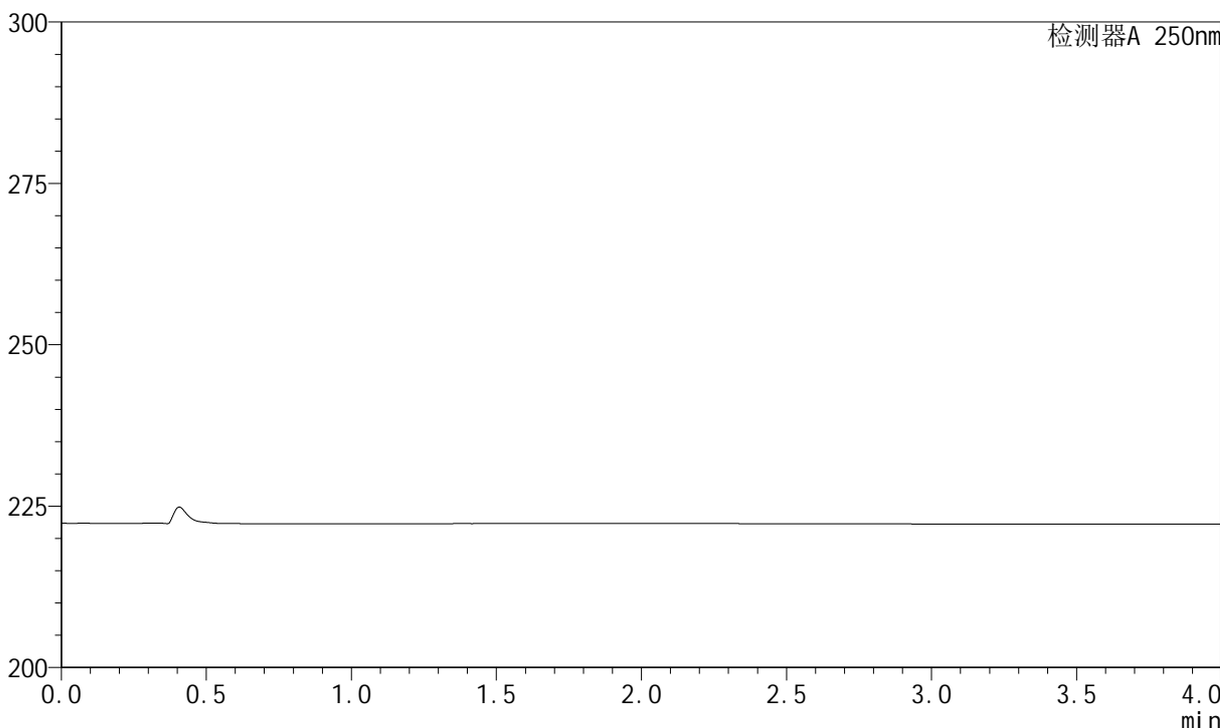
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-34/1-275-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-rj.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/19 11:14:39      实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/08/20 09:16:47      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

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



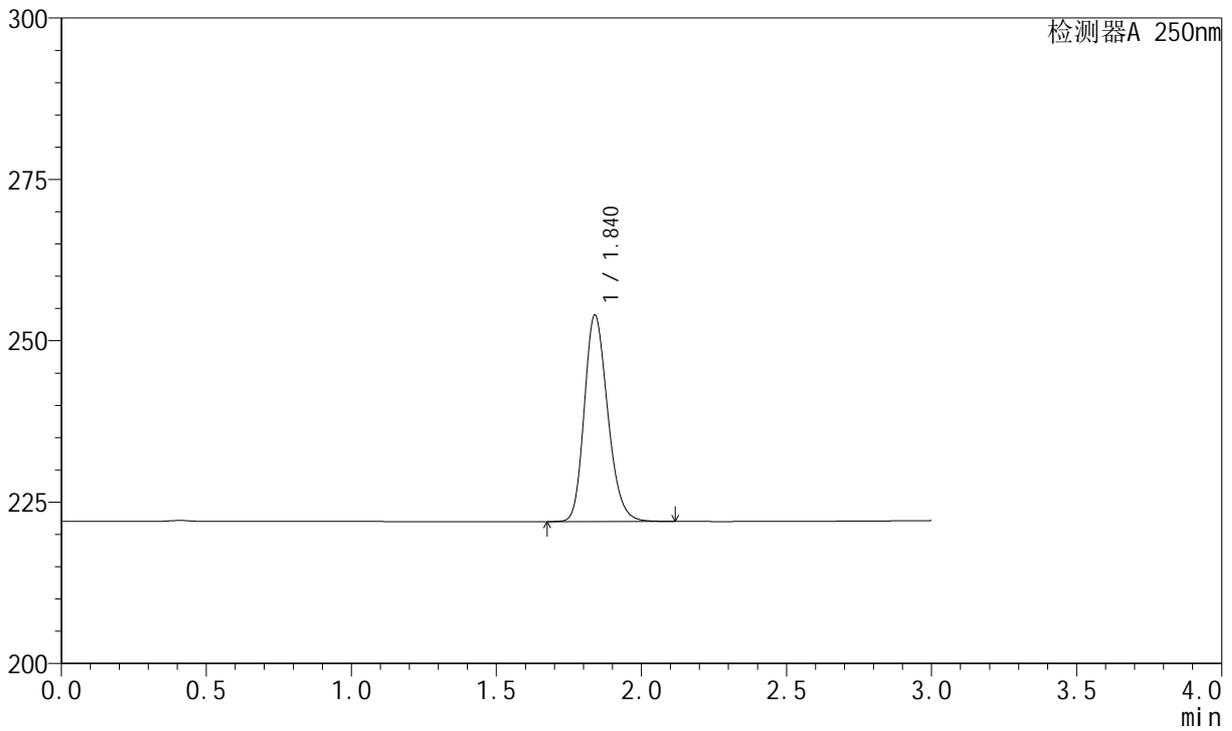
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-276-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 11:28:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:16:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	179917	100.000	31993	2508	1.211	--
总计		179917	100.000	31993			



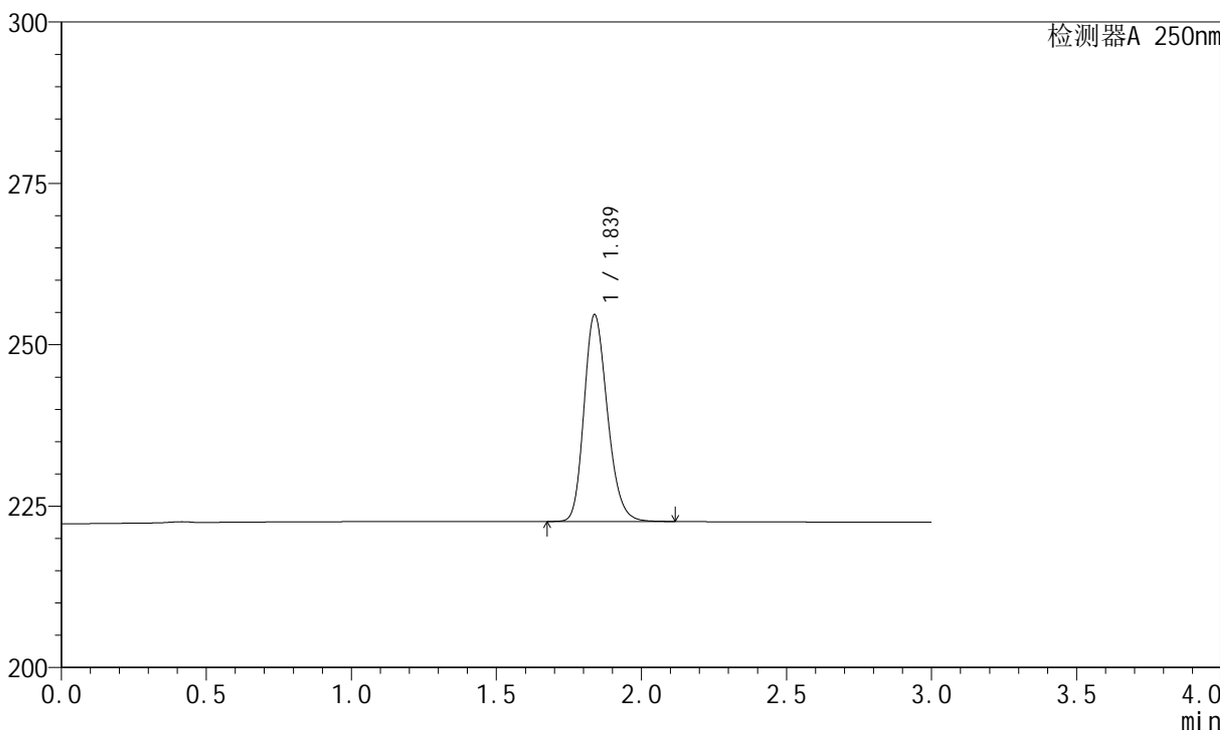
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-277-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 11:31:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:16:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	179830	100.000	32051	2514	1.209	--
总计		179830	100.000	32051			



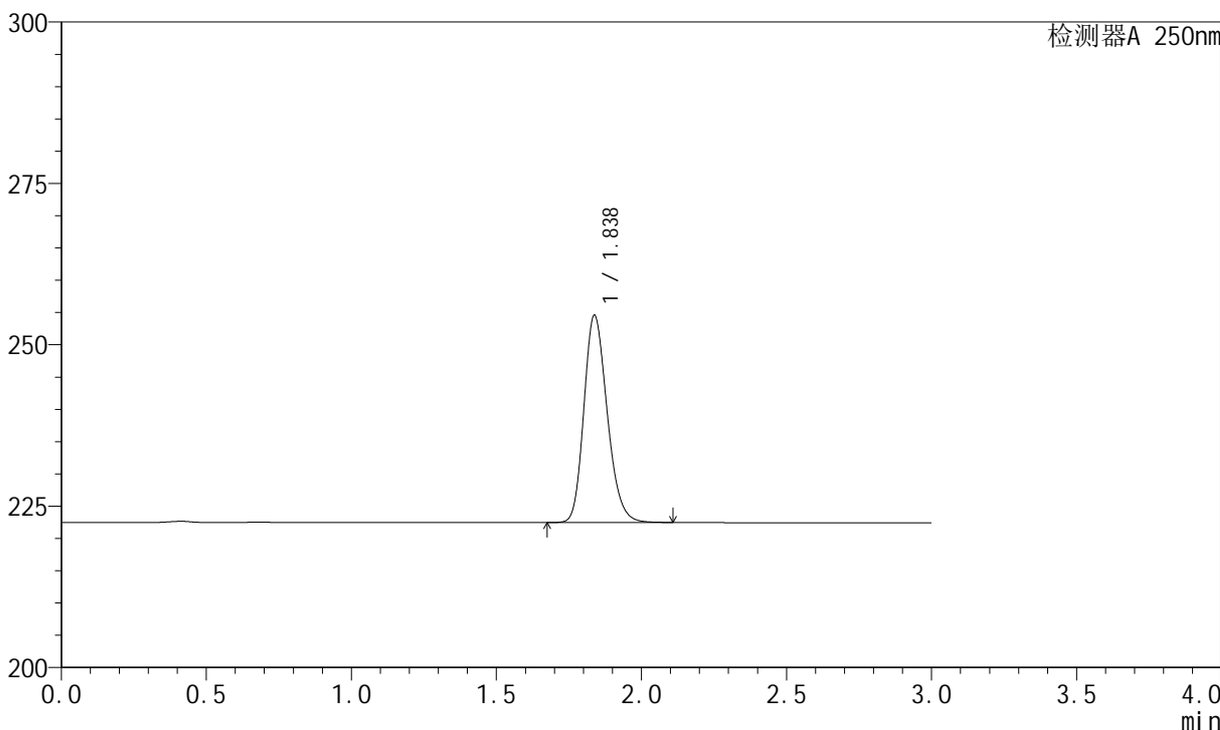
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-278-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 11:35:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:16:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	179790	100.000	32115	2522	1.208	--
总计		179790	100.000	32115			



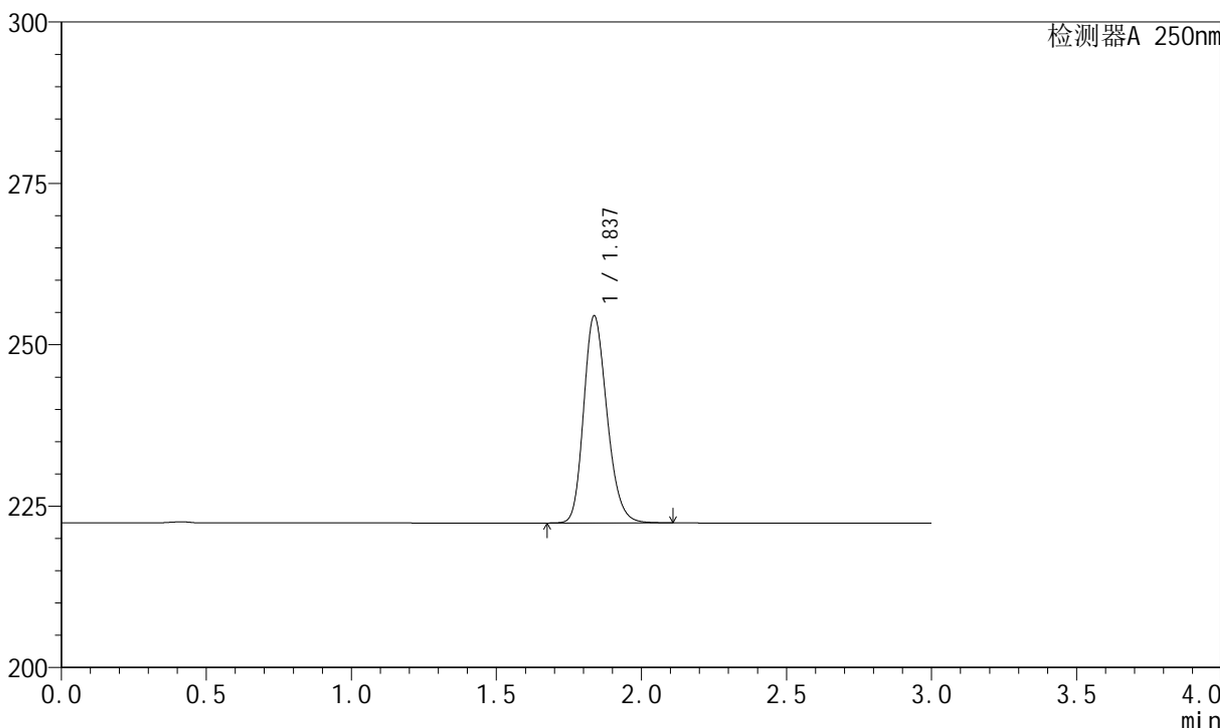
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-279-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 11:38:35 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:17:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	179598	100.000	32084	2525	1.208	--
总计		179598	100.000	32084			



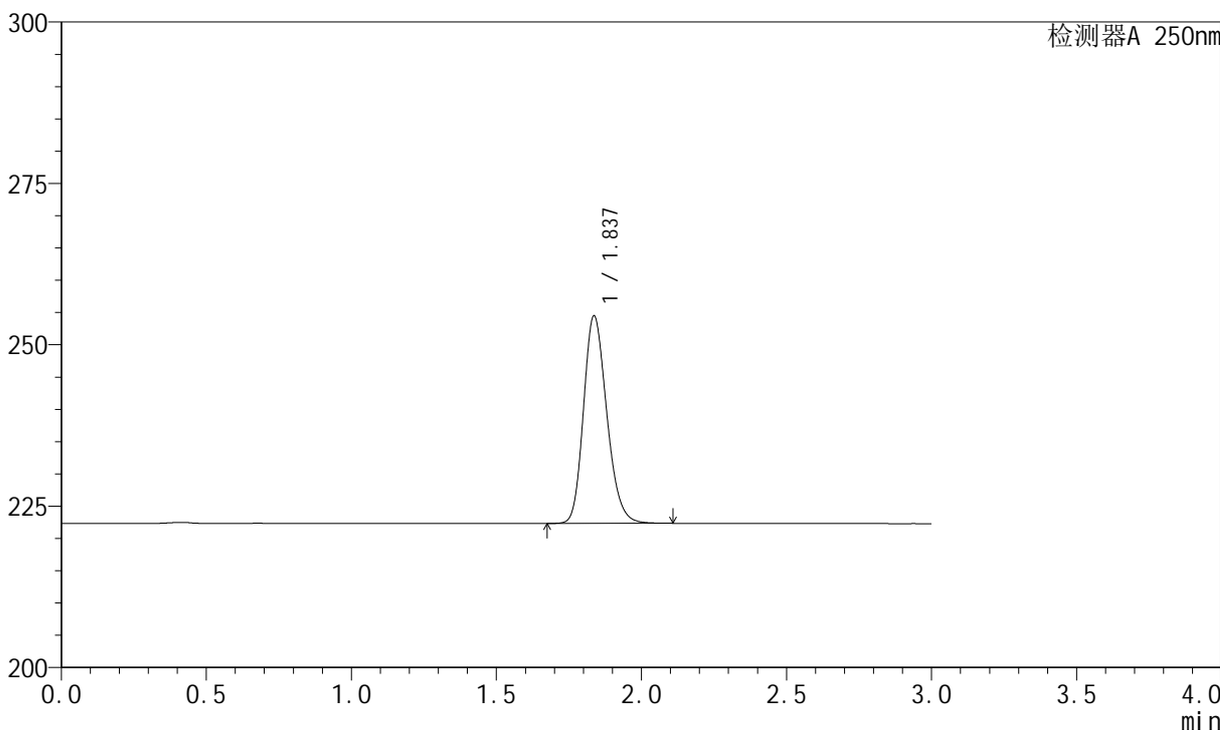
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-280-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 11:41:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:17:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	179739	100.000	32123	2526	1.207	--
总计		179739	100.000	32123			



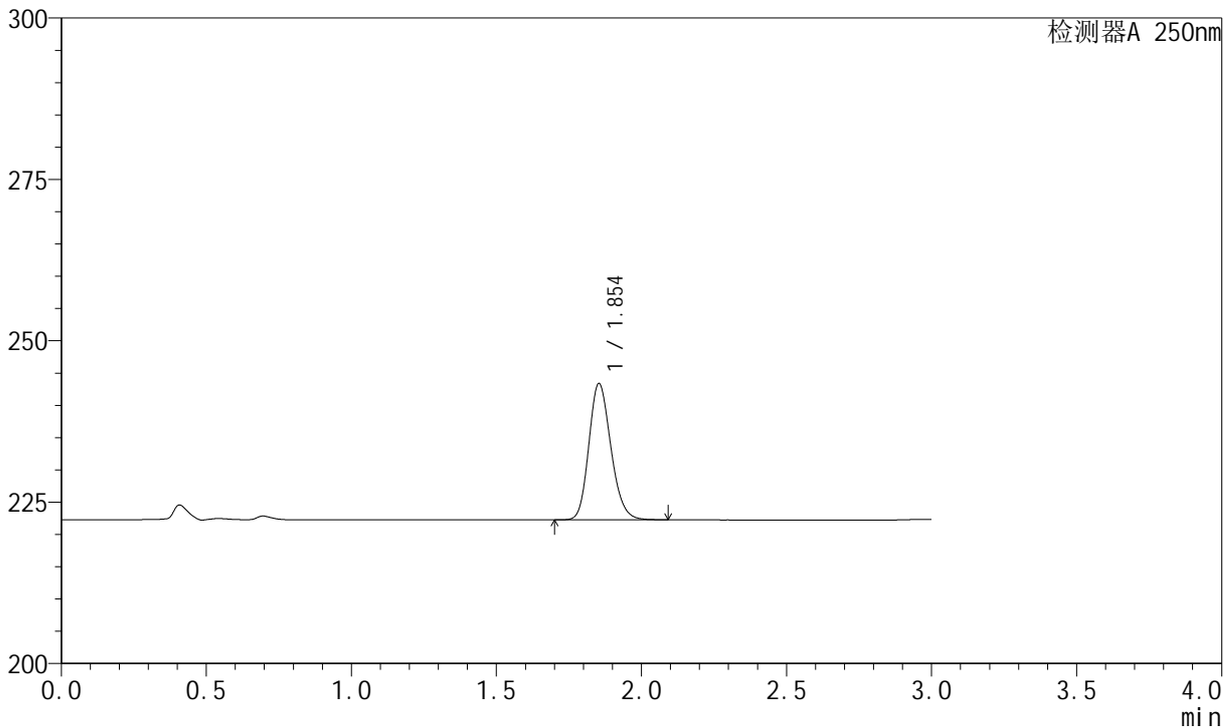
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-281-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 11:45:21      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:17:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	111903	100.000	21107	2858	1.183	--
总计		111903	100.000	21107			



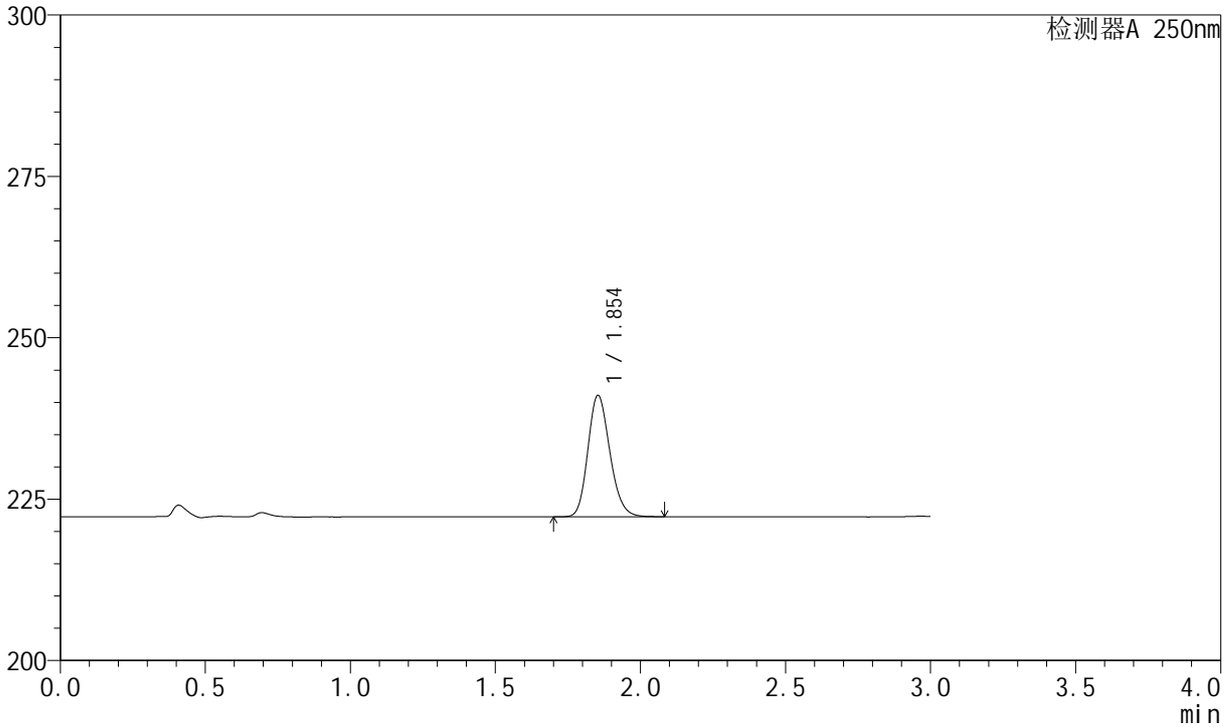
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-282-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 11:48:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:17:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	99606	100.000	18814	2864	1.180	--
总计		99606	100.000	18814			



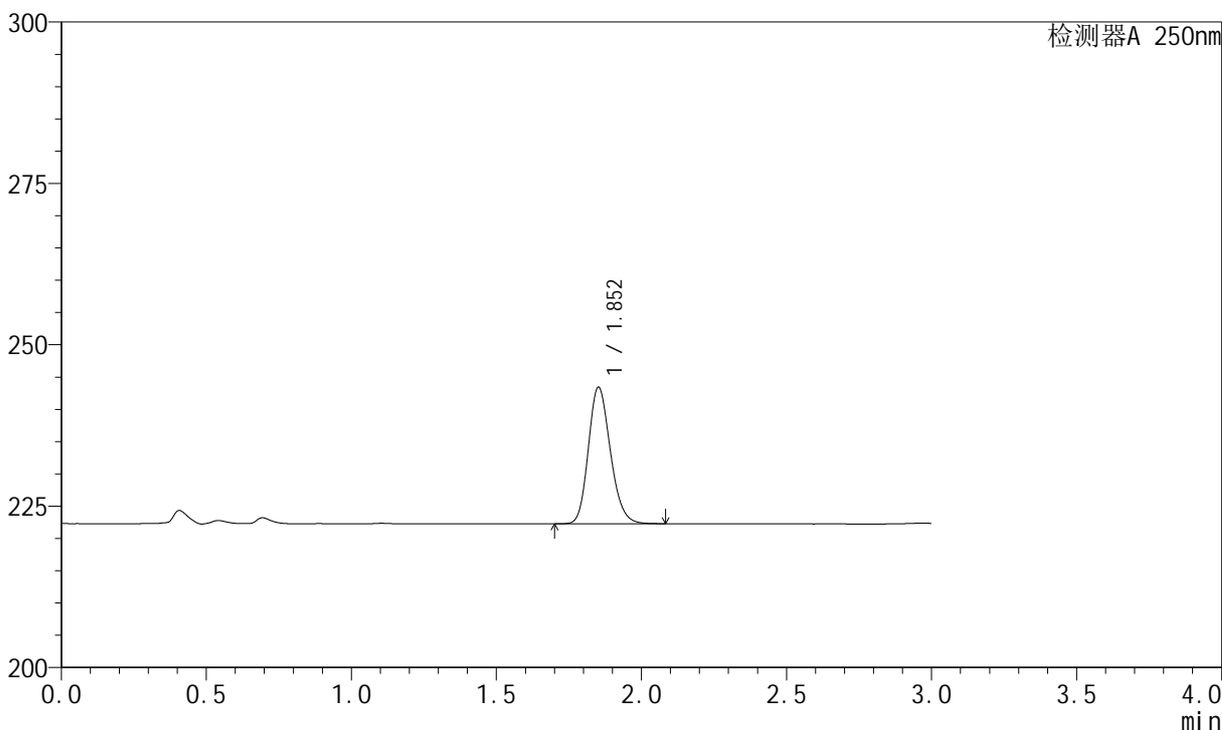
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-283-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 11:52:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:17:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	112019	100.000	21077	2858	1.184	--
总计		112019	100.000	21077			



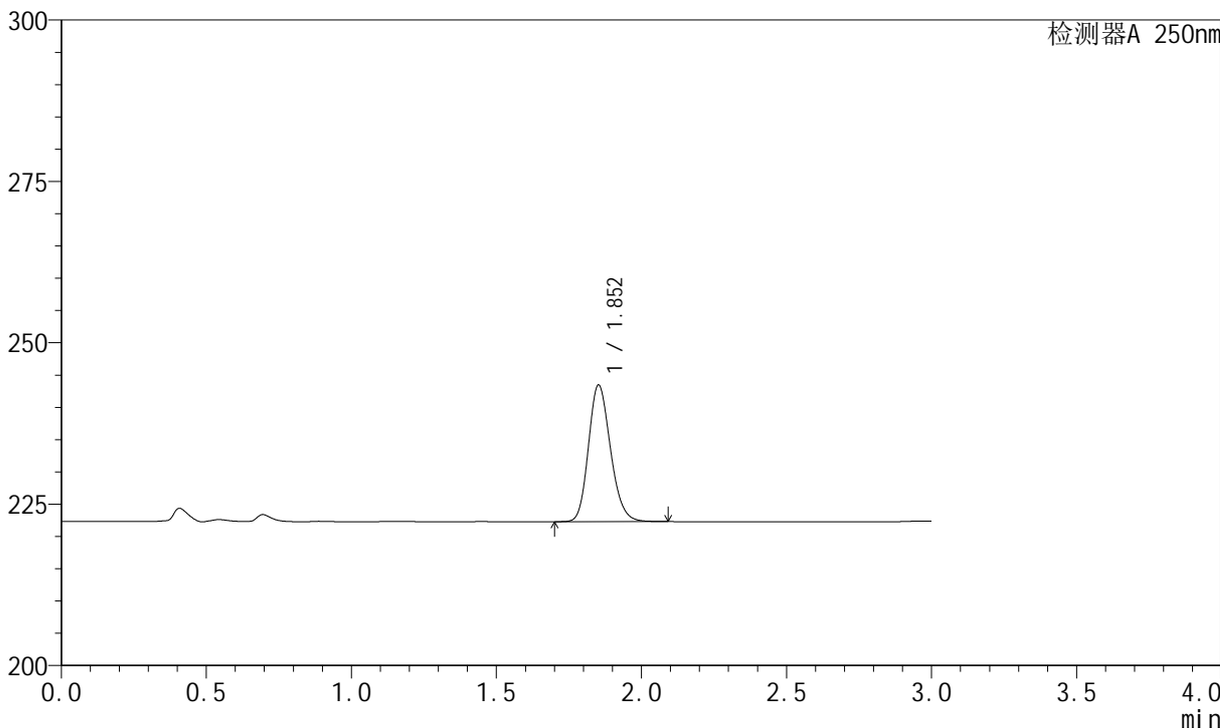
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-284-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 11:55:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:17:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	112040	100.000	21104	2862	1.183	--
总计		112040	100.000	21104			



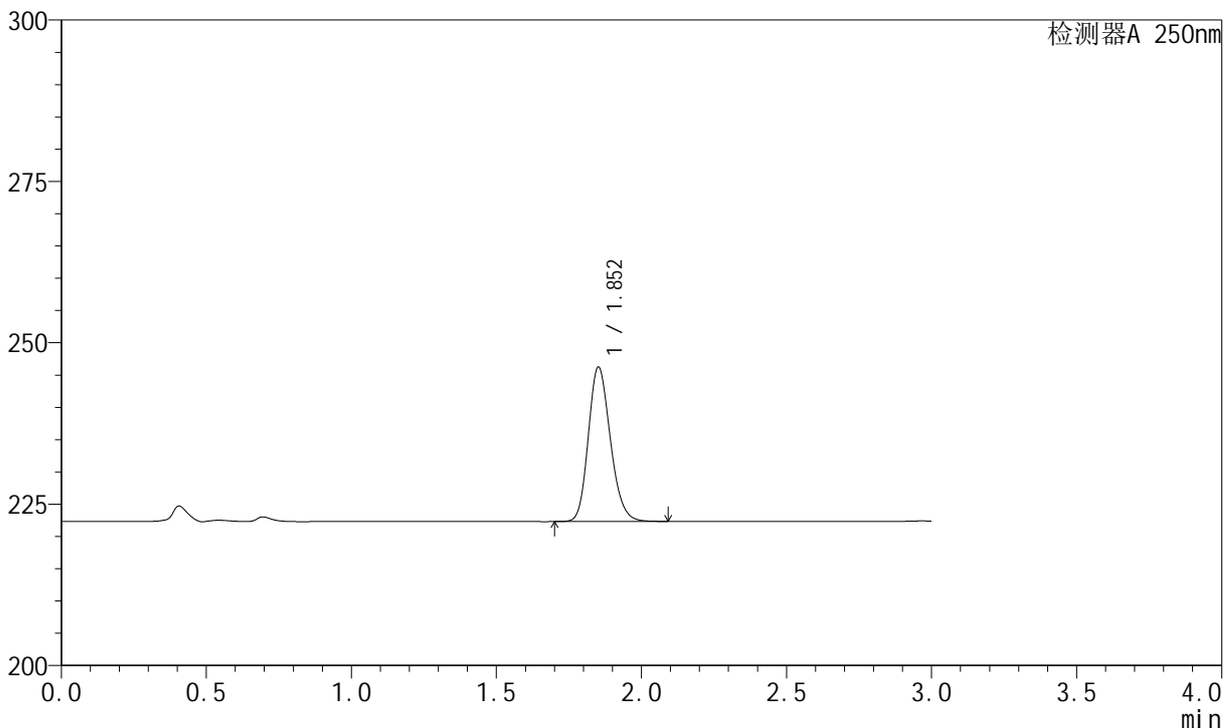
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-285-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 11:58:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:17:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	126616	100.000	23822	2856	1.187	--
总计		126616	100.000	23822			



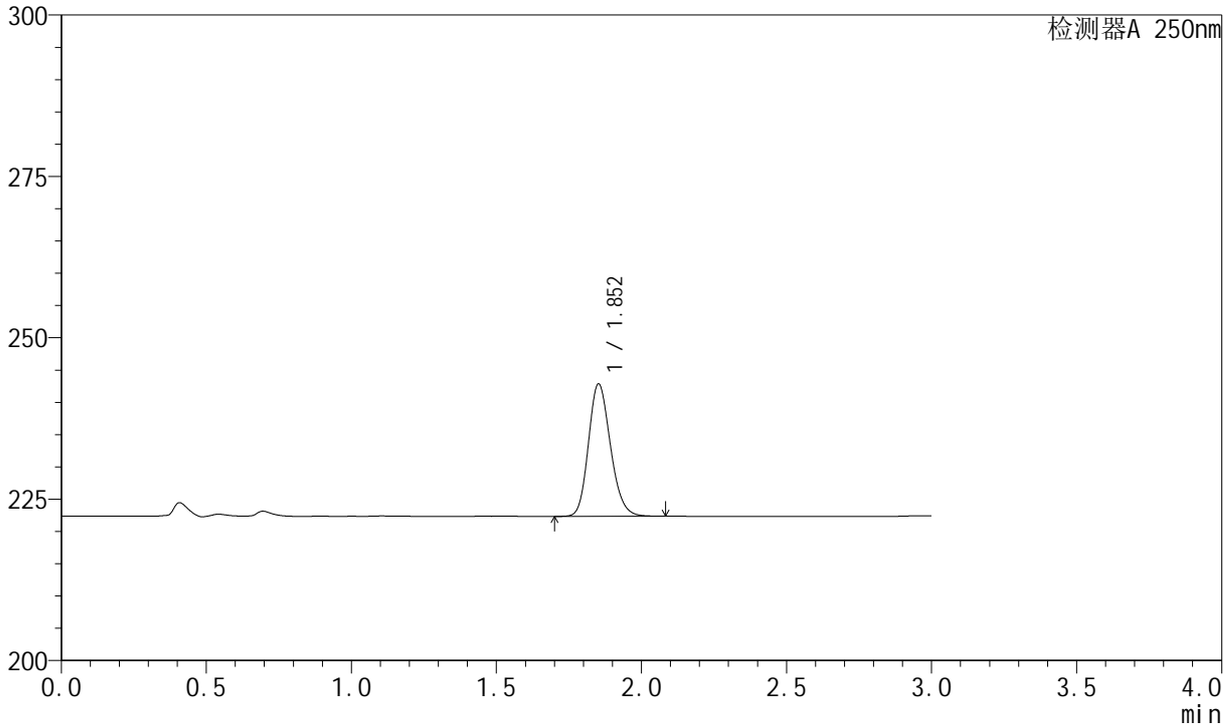
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-286-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 12:02:10 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:17:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	108517	100.000	20461	2866	1.182	--
总计		108517	100.000	20461			



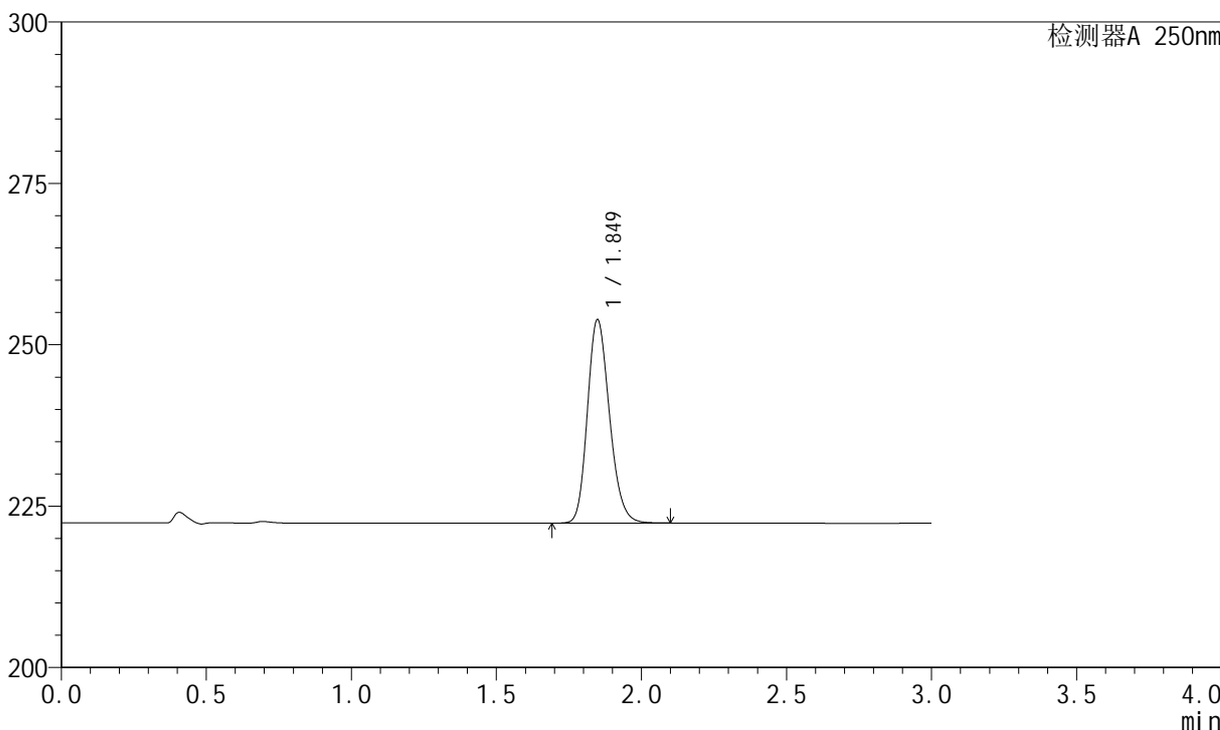
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-287-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 12:05:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:17:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	167004	100.000	31493	2841	1.196	--
总计		167004	100.000	31493			



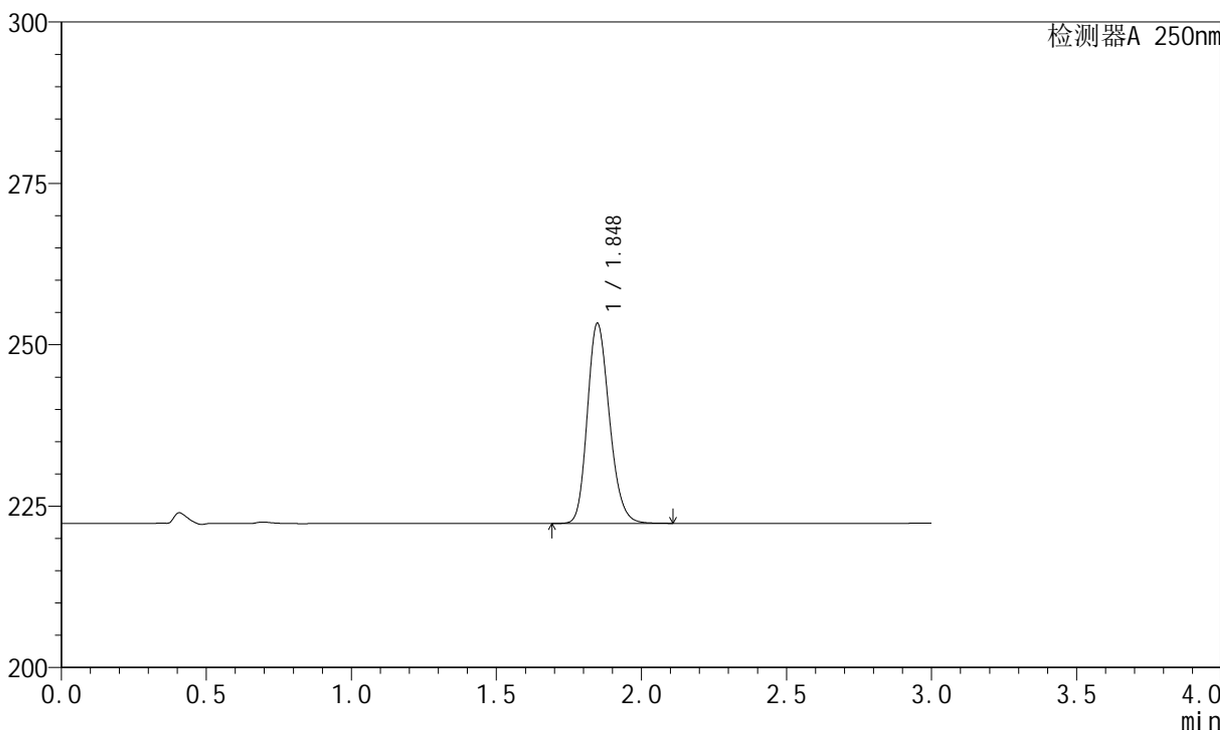
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-288-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 12:08:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:17:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	164287	100.000	30982	2841	1.196	--
总计		164287	100.000	30982			



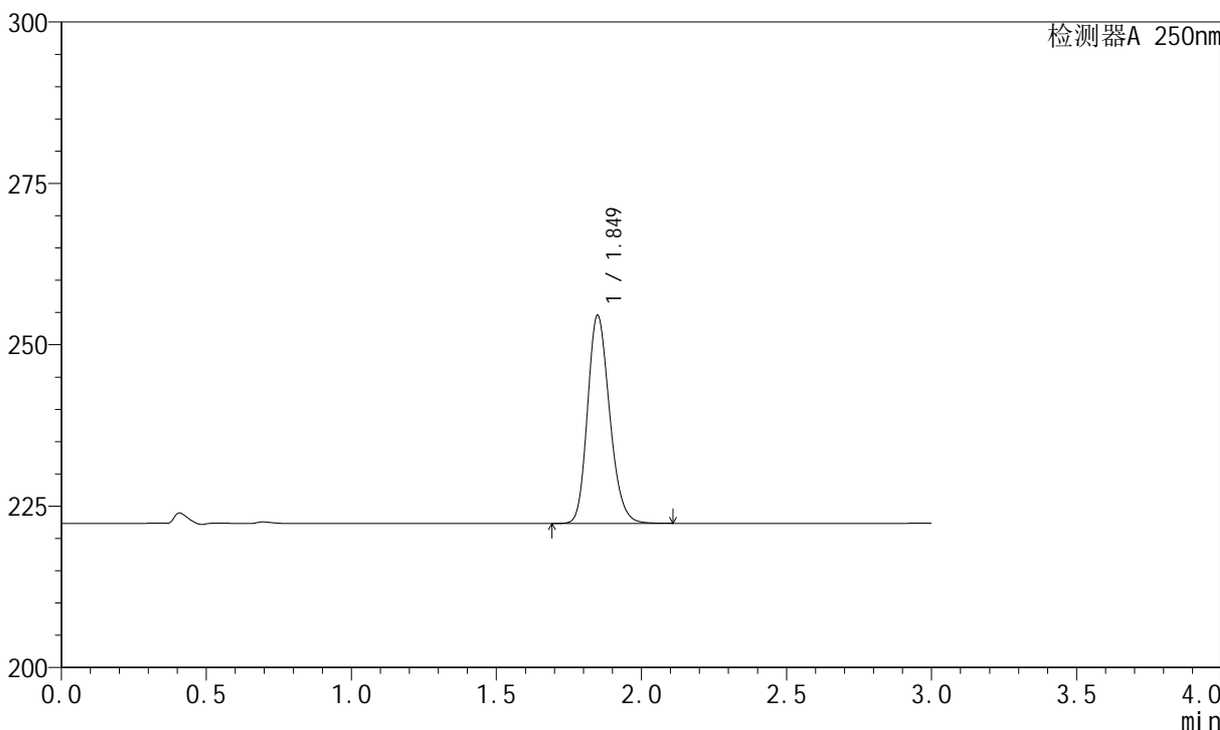
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-289-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 12:12:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:17:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	170821	100.000	32179	2845	1.197	--
总计		170821	100.000	32179			



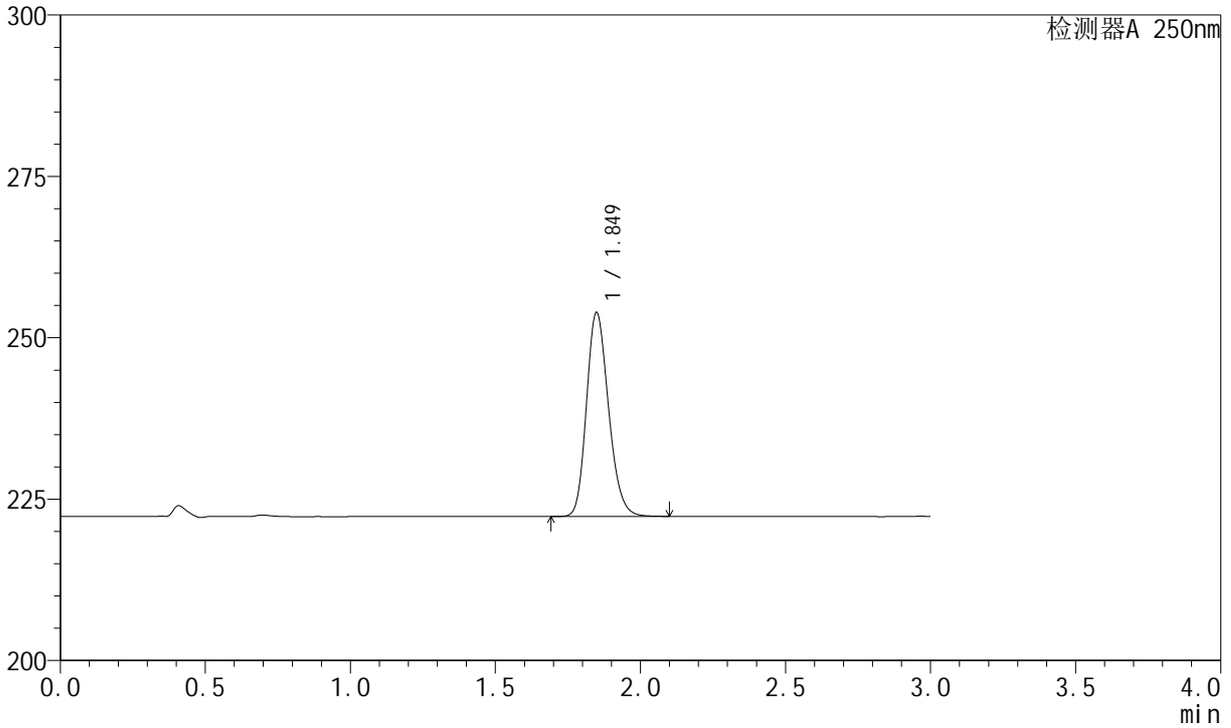
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-290-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 12:15:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:17:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	167368	100.000	31570	2849	1.196	--
总计		167368	100.000	31570			



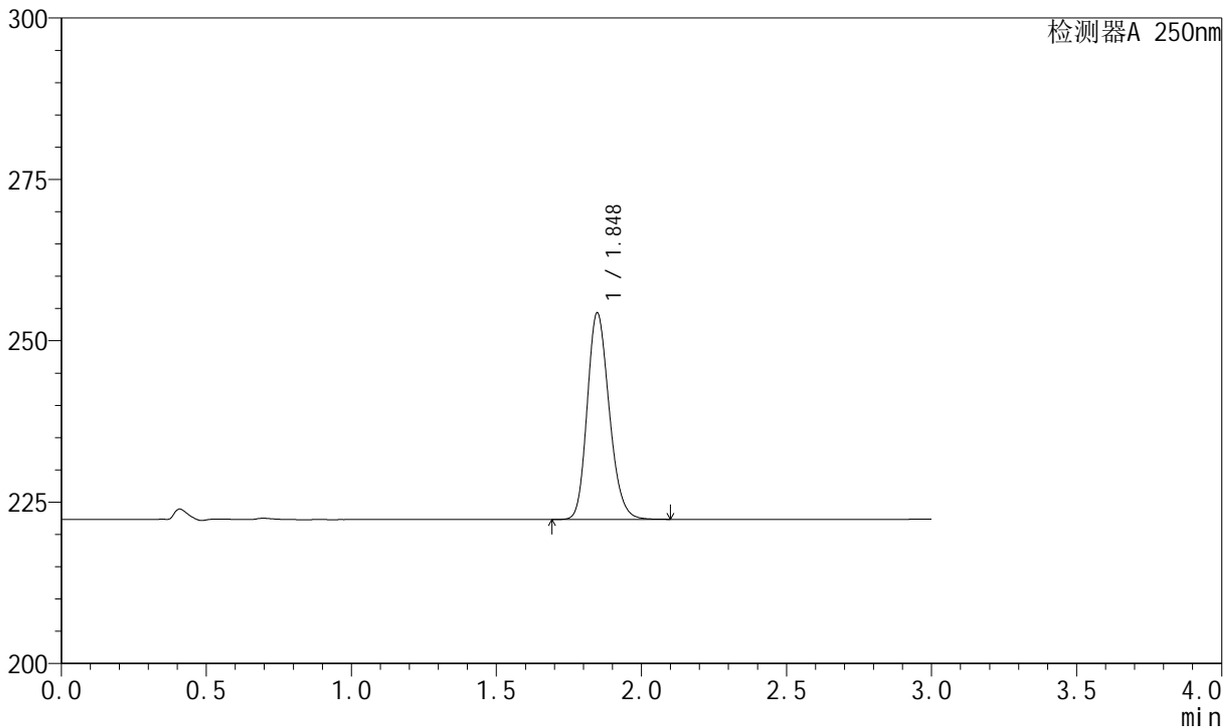
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-291-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 12:19:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:17:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	169219	100.000	31992	2850	1.195	--
总计		169219	100.000	31992			



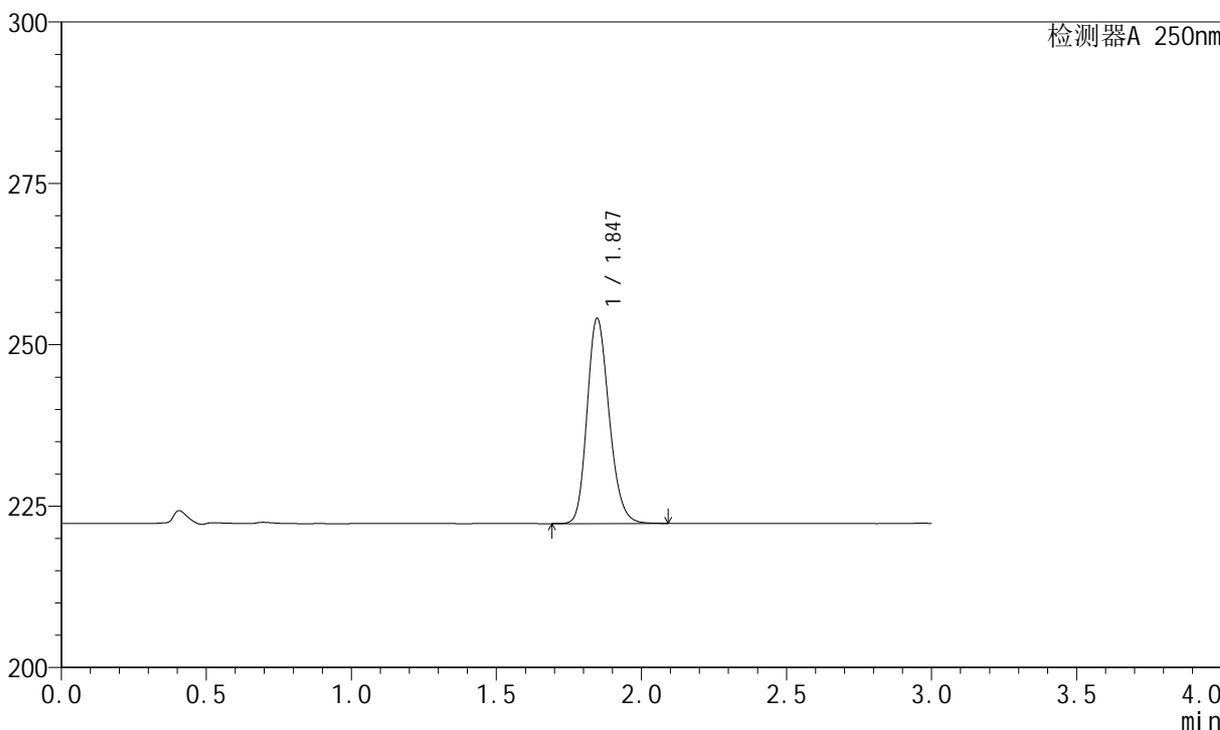
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-292-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 12:22:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:17:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	167959	100.000	31785	2852	1.194	--
总计		167959	100.000	31785			



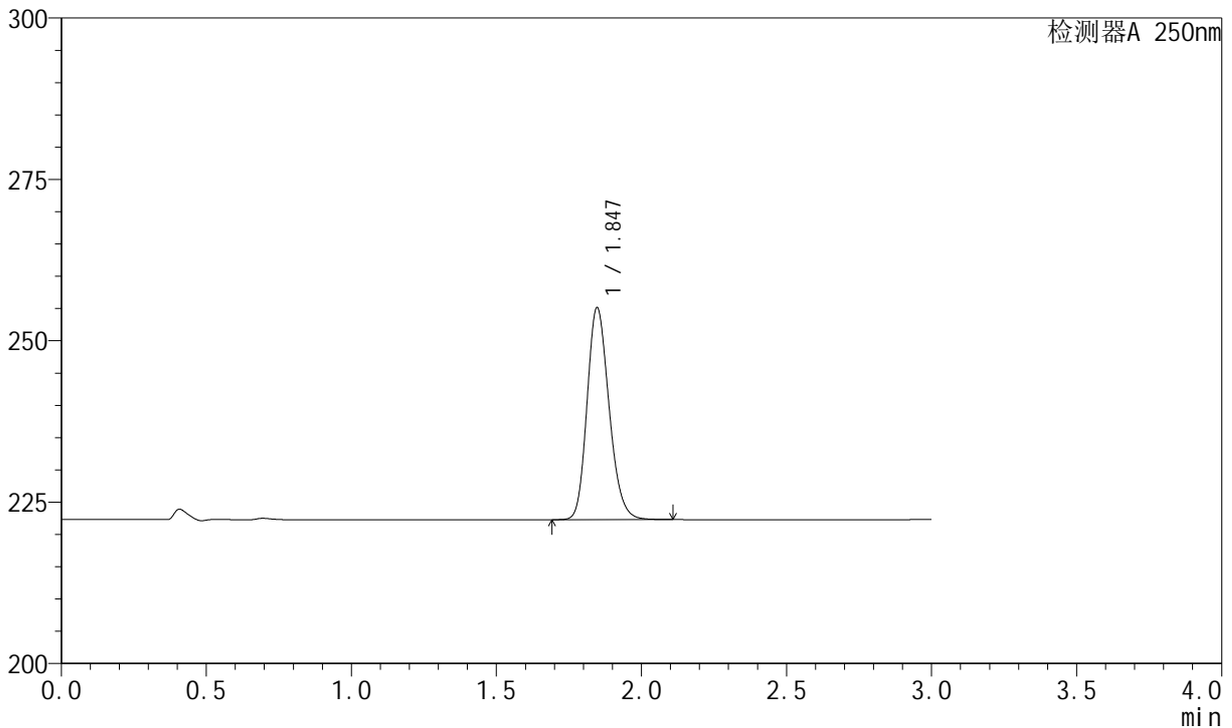
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-293-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 12:25:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:17:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	173707	100.000	32862	2852	1.196	--
总计		173707	100.000	32862			



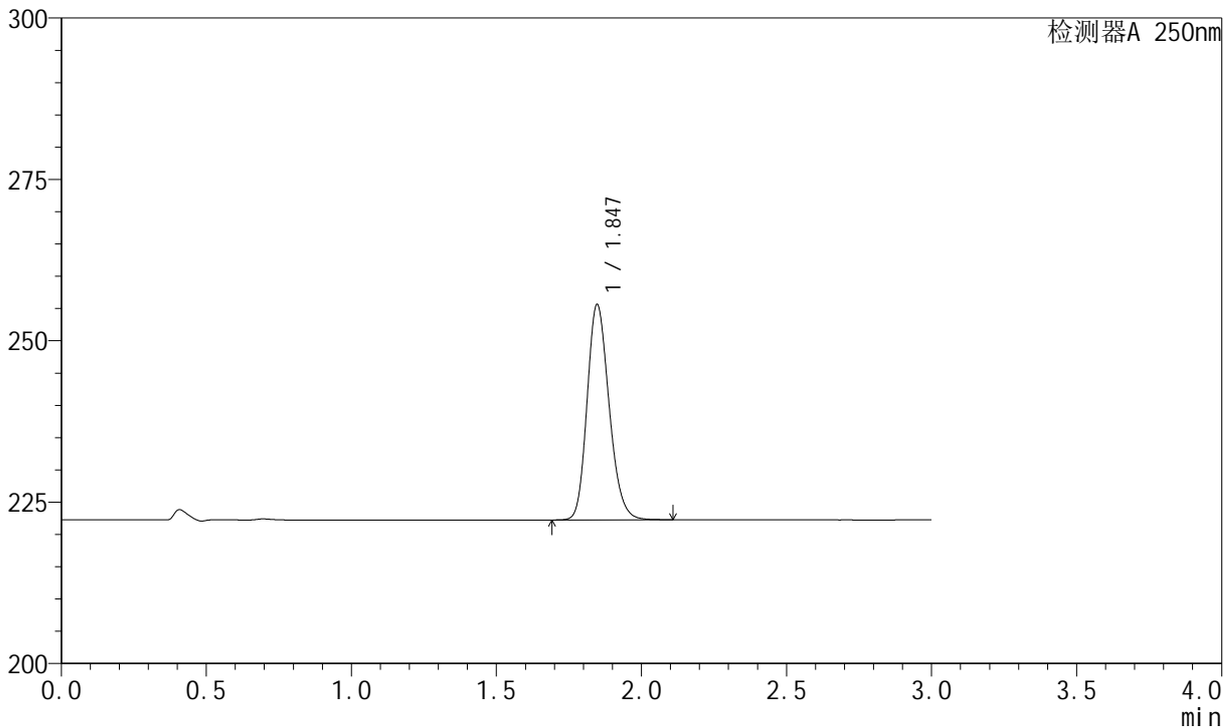
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-294-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 12:29:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:17:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	176512	100.000	33383	2852	1.196	--
总计		176512	100.000	33383			



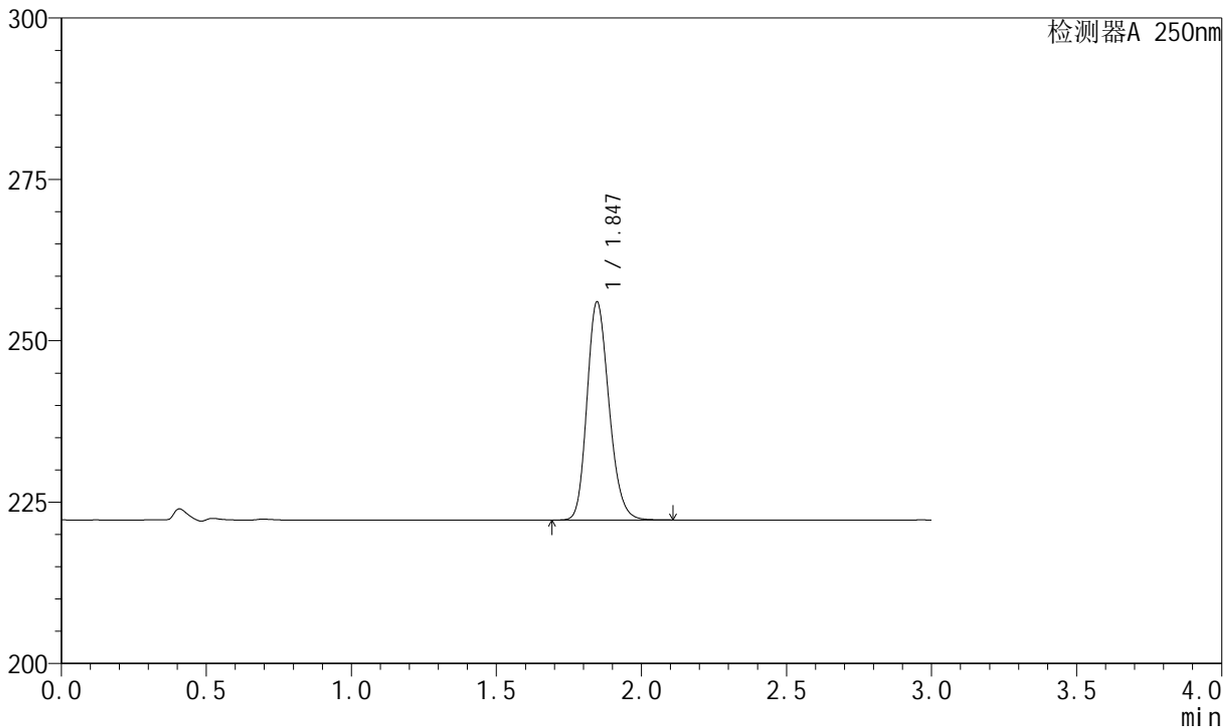
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-295-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 12:32:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:17:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	178635	100.000	33813	2854	1.196	--
总计		178635	100.000	33813			



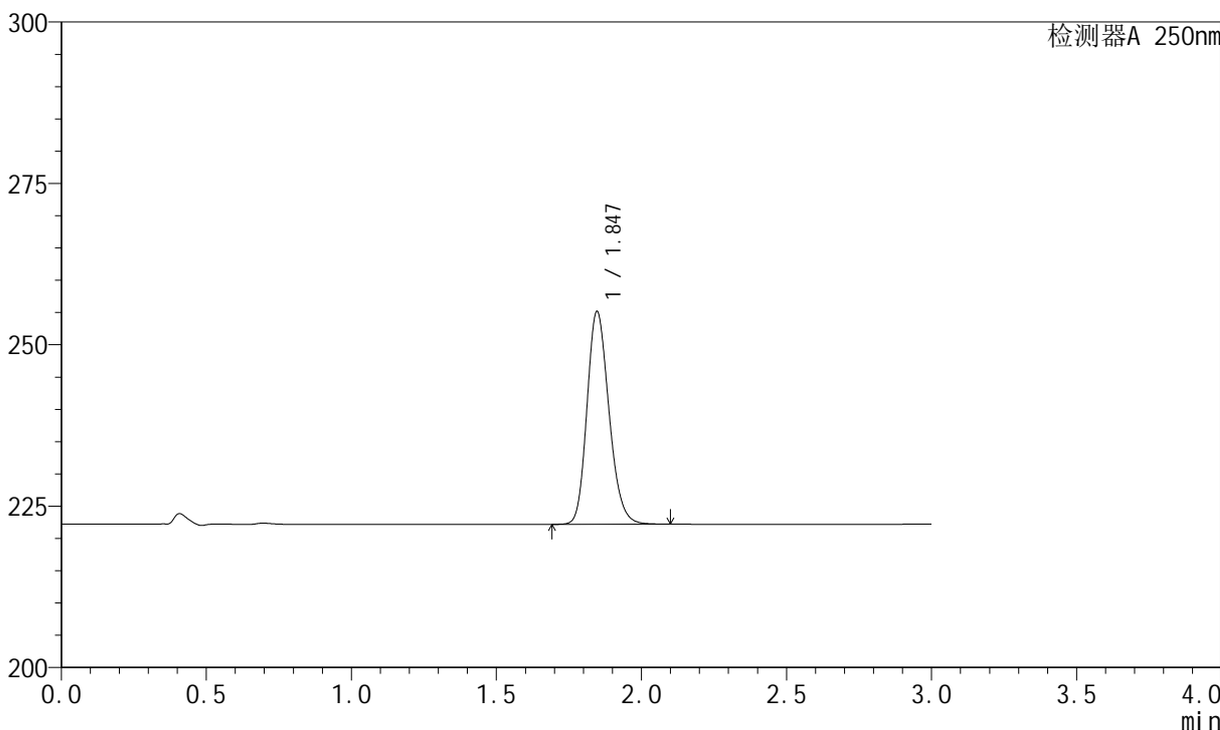
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-296-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 12:35:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:17:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	174169	100.000	32980	2856	1.195	--
总计		174169	100.000	32980			



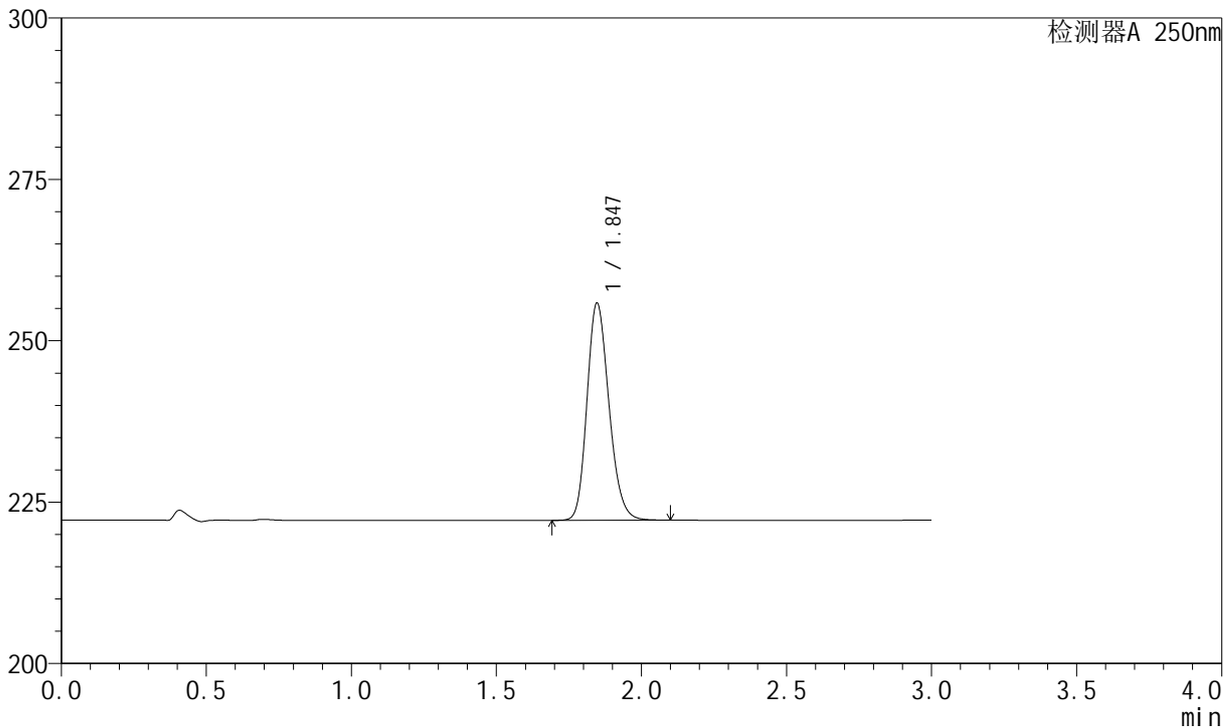
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-297-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 12:39:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:17:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	177660	100.000	33652	2857	1.196	--
总计		177660	100.000	33652			



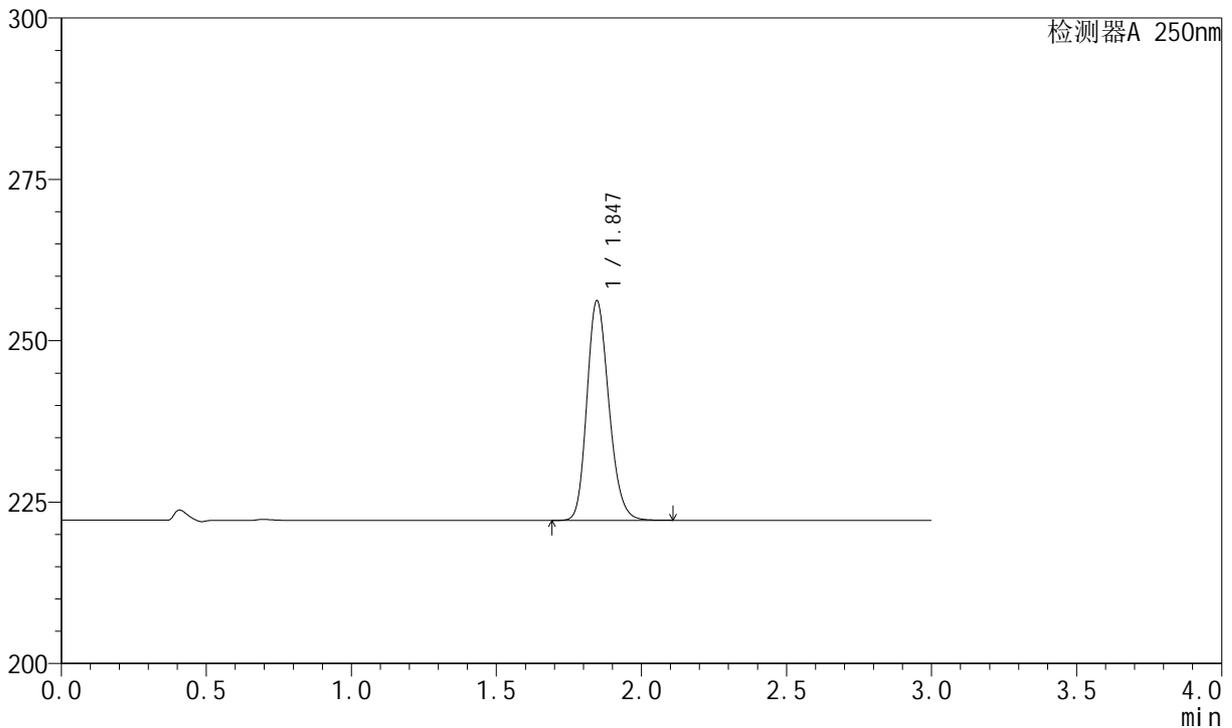
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-298-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 12:42:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:17:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	179607	100.000	34023	2854	1.196	--
总计		179607	100.000	34023			



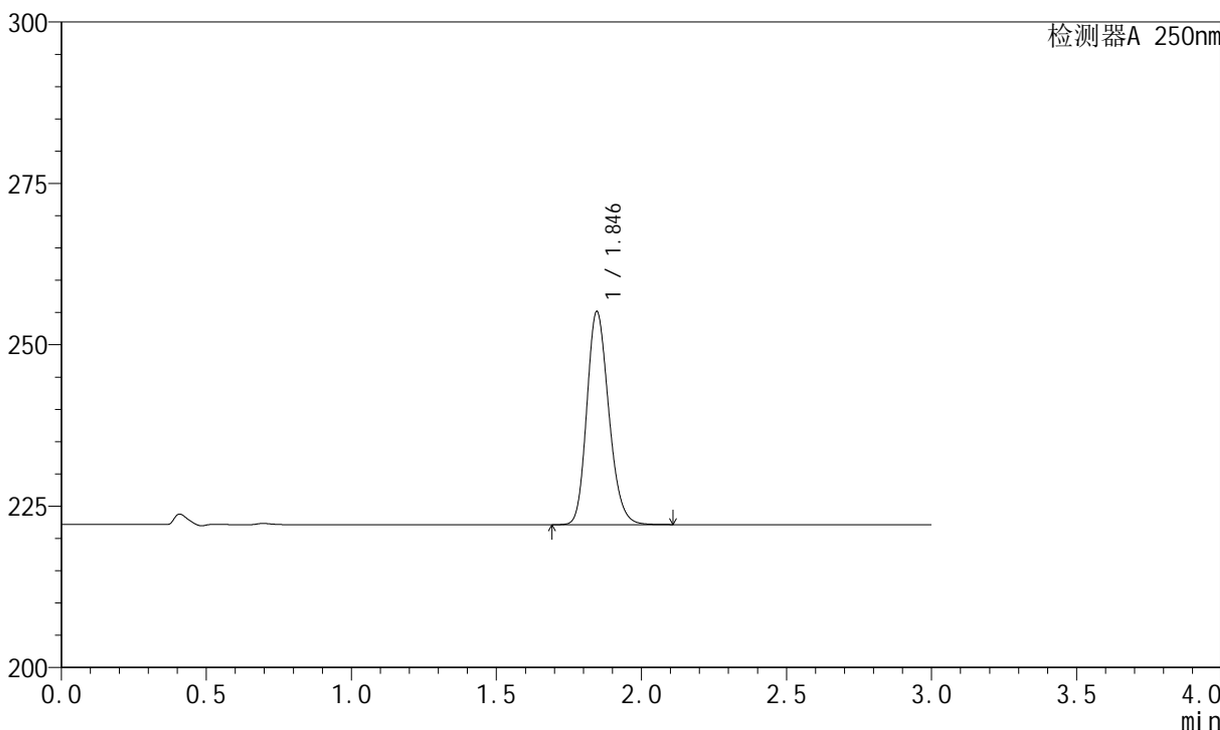
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-299-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 12:45:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:18:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	174289	100.000	33030	2859	1.195	--
总计		174289	100.000	33030			



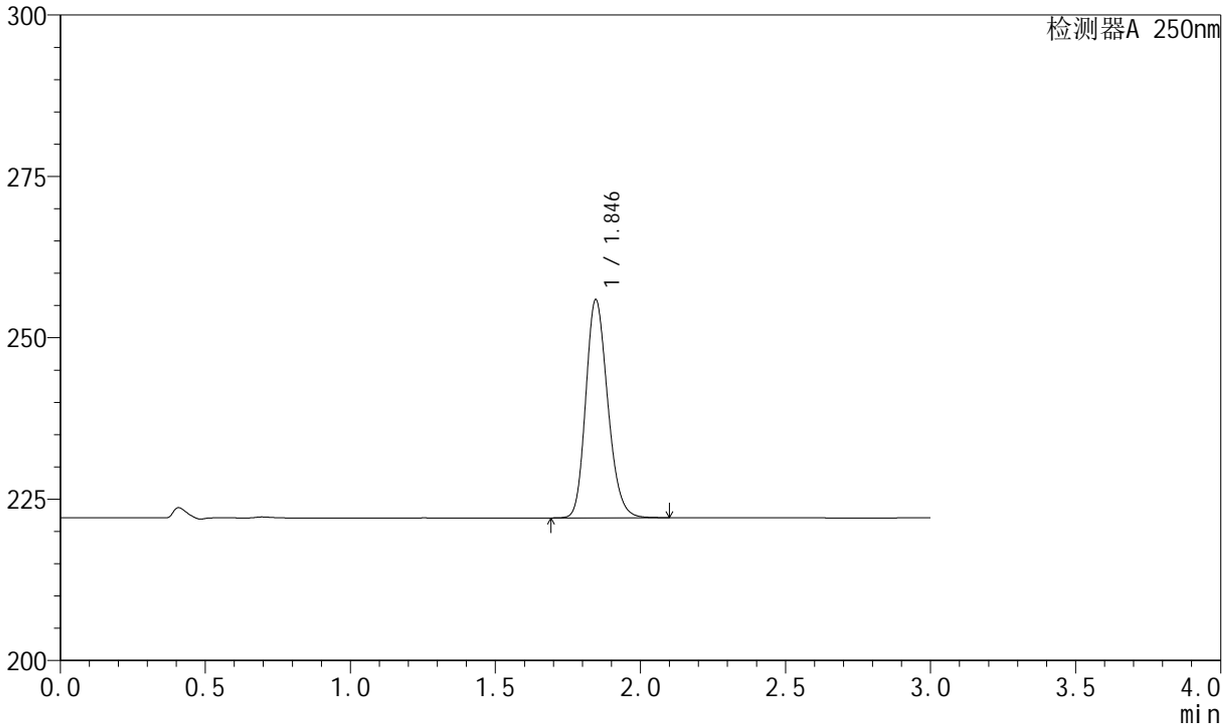
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-300-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 12:49:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:18:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	178380	100.000	33809	2859	1.195	--
总计		178380	100.000	33809			



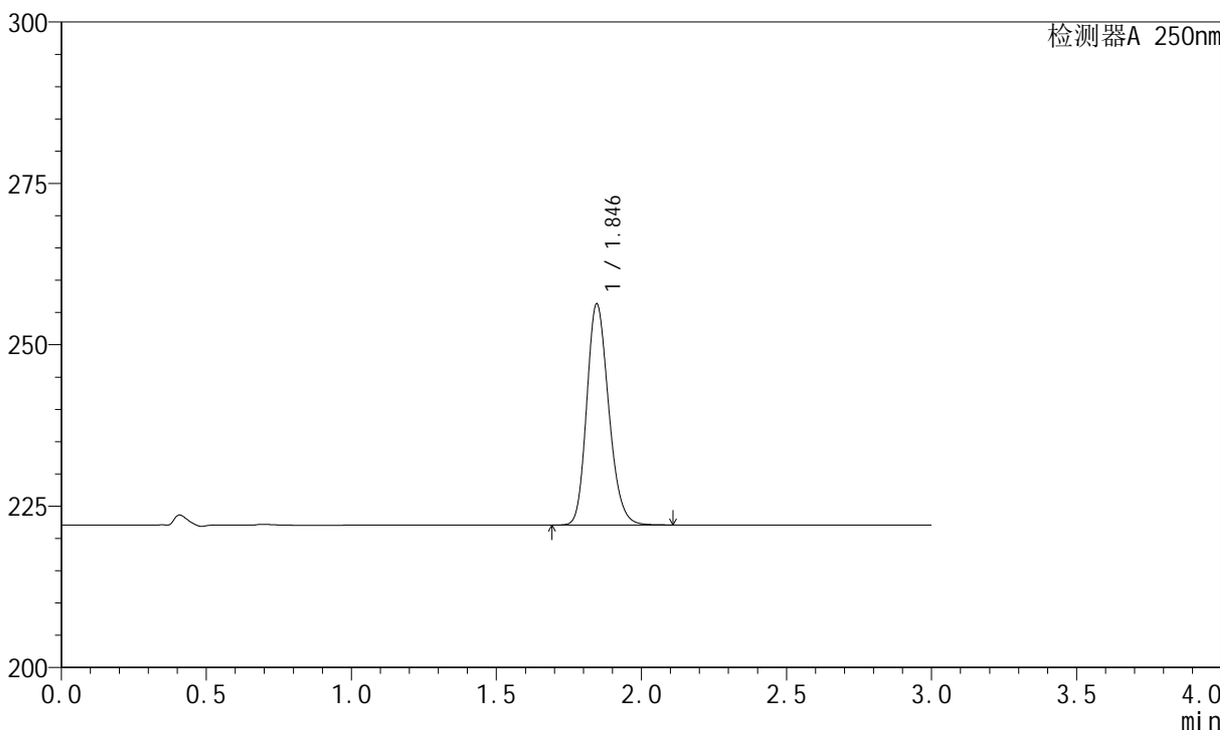
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长:250nm  
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-301-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/19 12:52:42      实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/08/20 09:18:06      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	180764	100.000	34268	2861	1.196	--
总计		180764	100.000	34268			



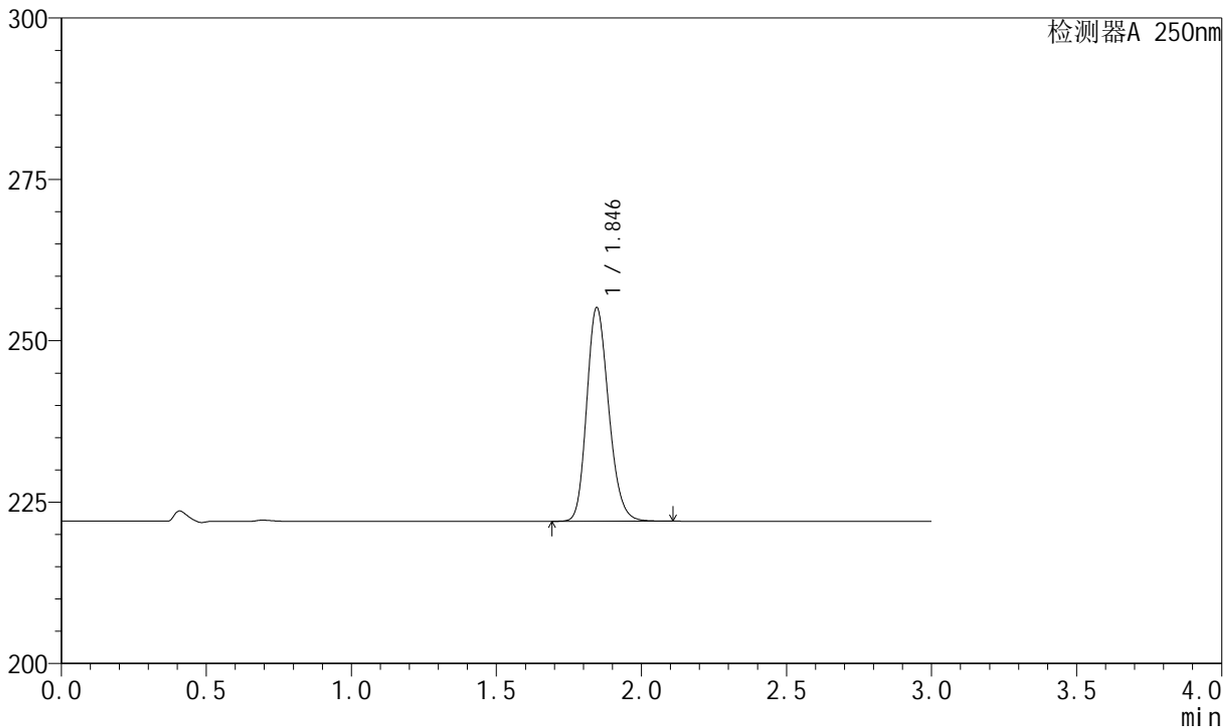
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-302-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 12:56:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:18:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	174577	100.000	33112	2864	1.194	--
总计		174577	100.000	33112			



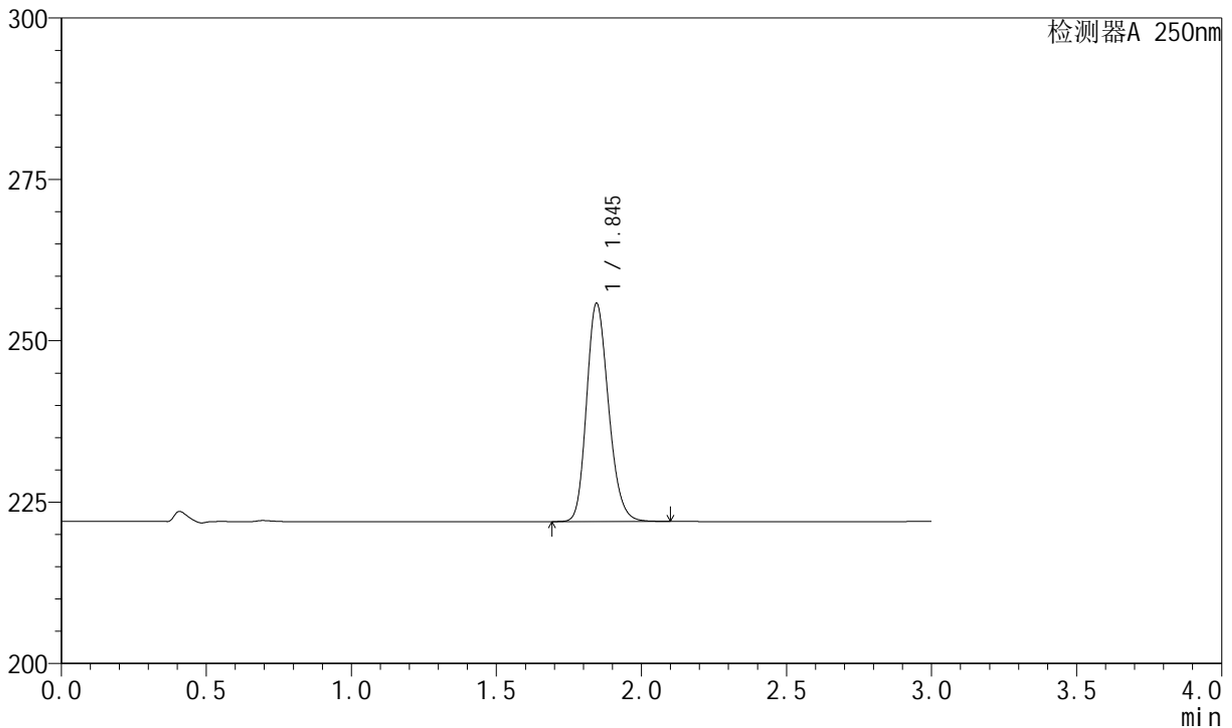
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-303-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 12:59:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:18:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	178327	100.000	33799	2861	1.195	--
总计		178327	100.000	33799			



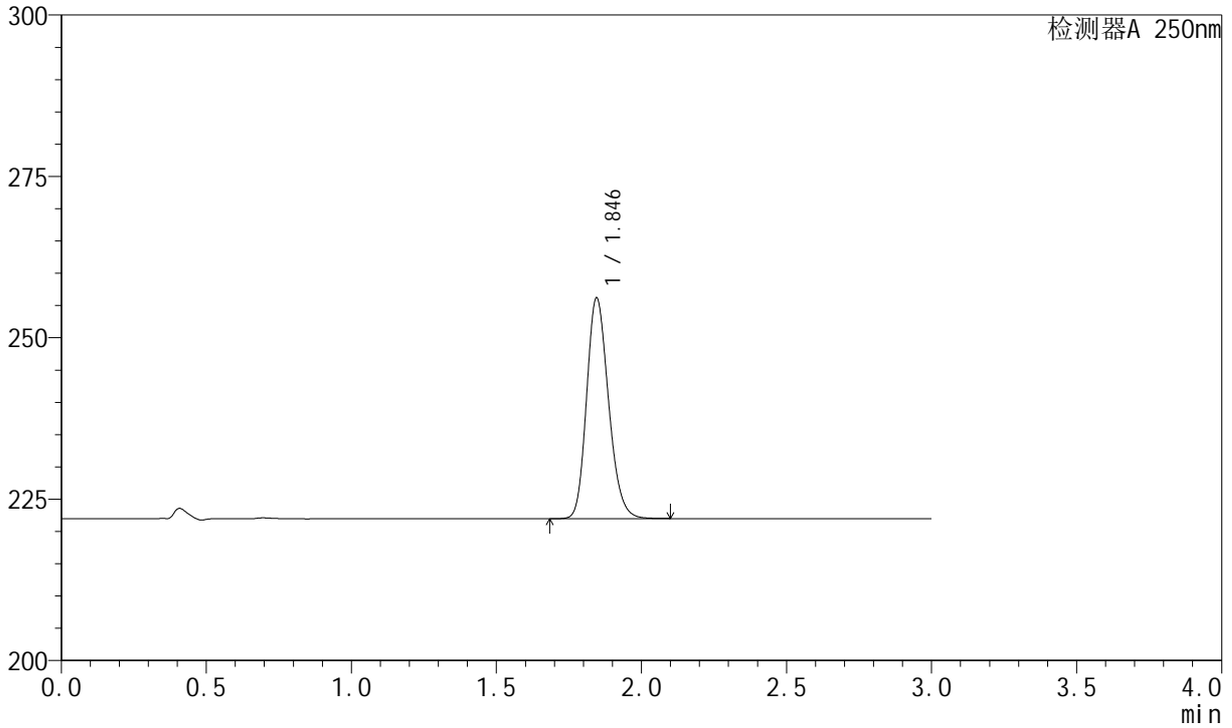
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-304-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 13:02:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:18:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	180303	100.000	34193	2862	1.195	--
总计		180303	100.000	34193			



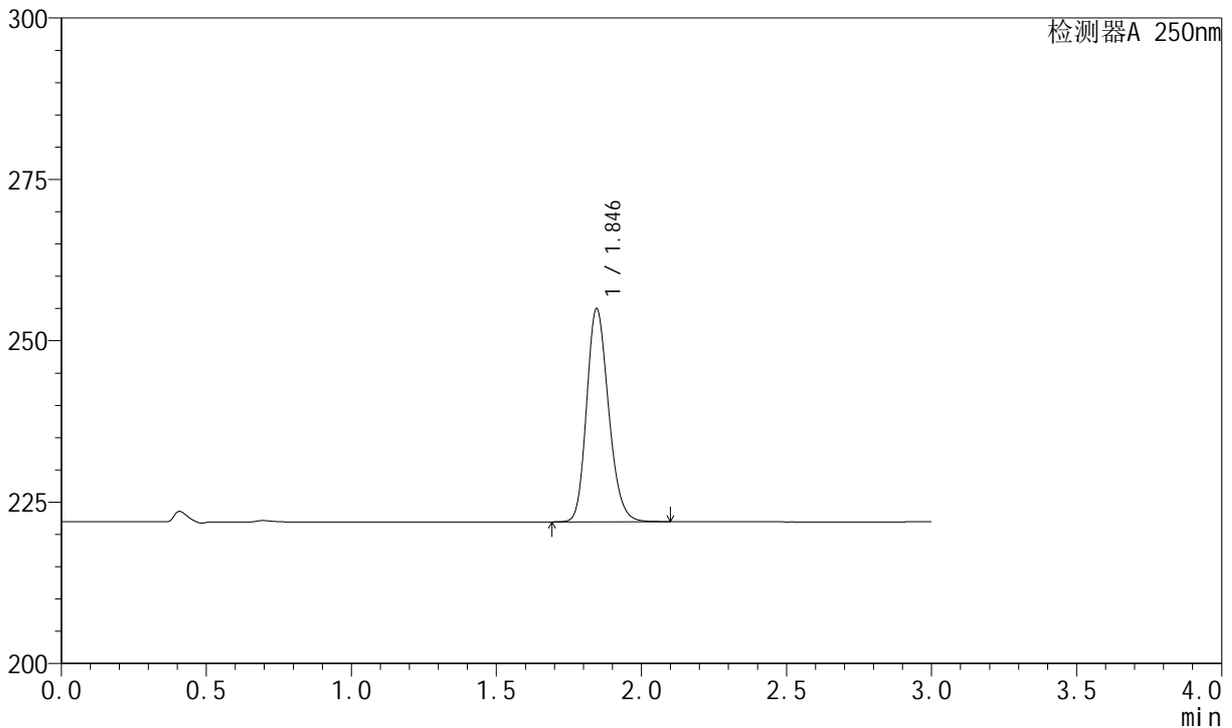
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-305-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 13:06:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:18:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	173911	100.000	33000	2867	1.193	--
总计		173911	100.000	33000			



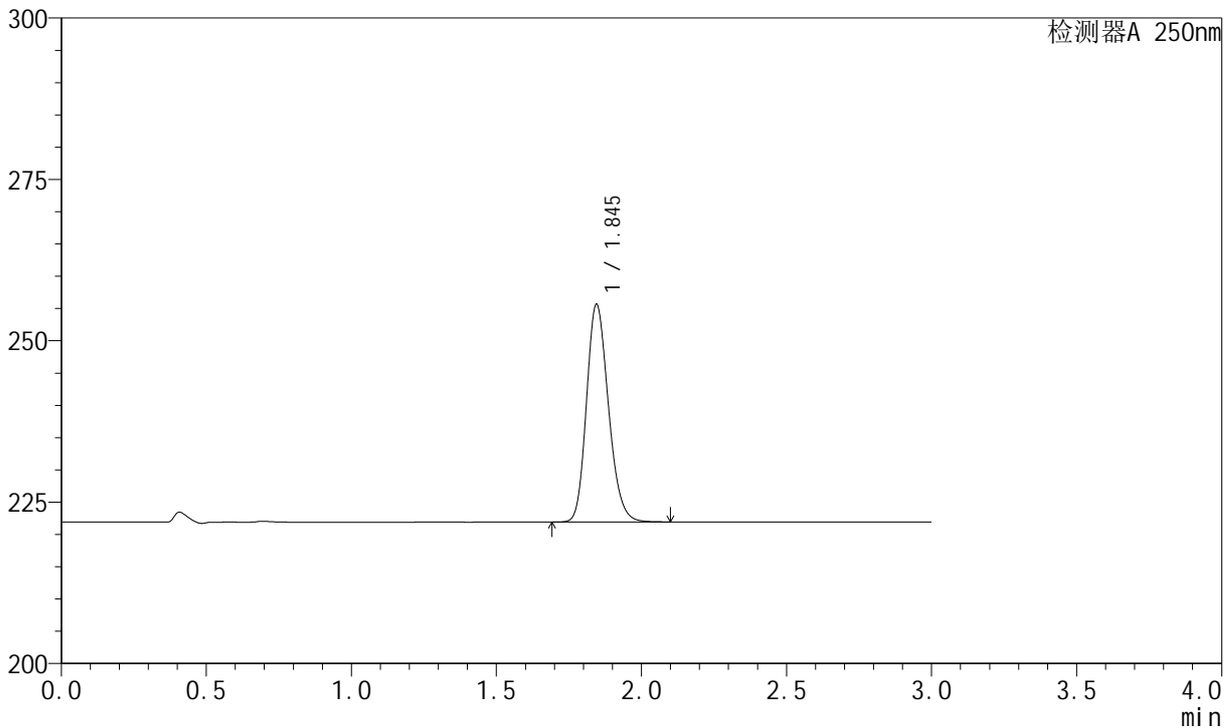
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-306-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 13:09:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:18:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	177770	100.000	33706	2863	1.194	--
总计		177770	100.000	33706			



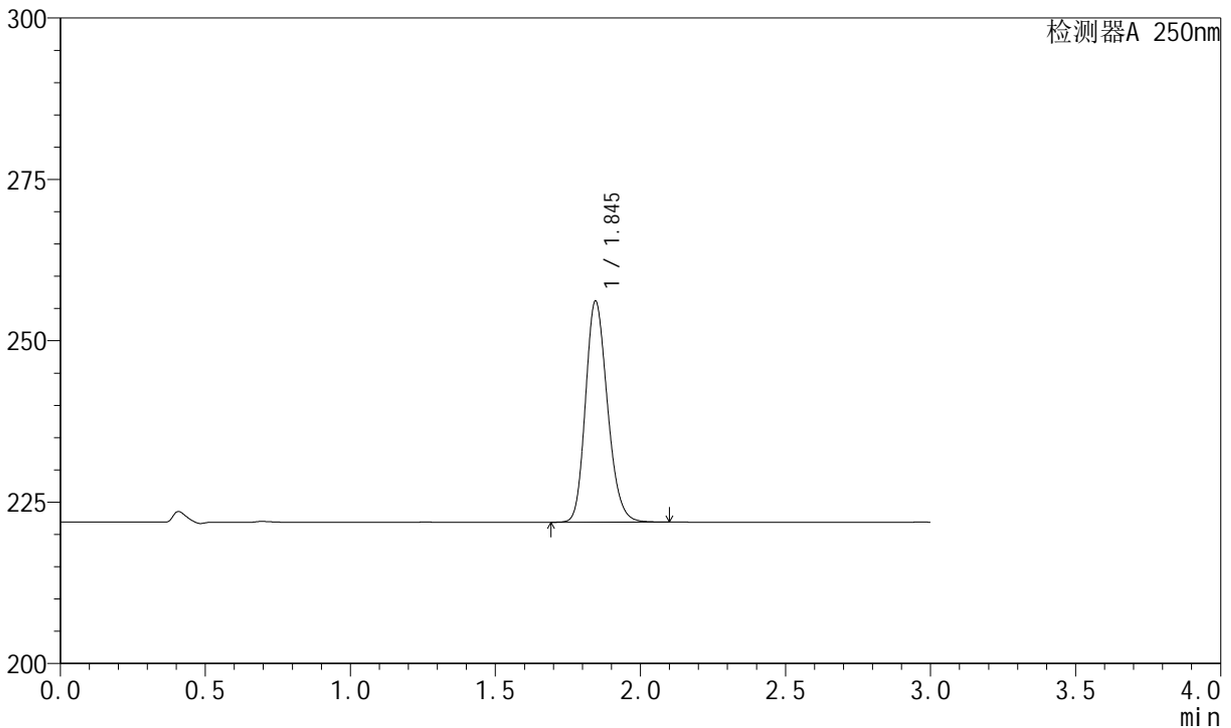
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-307-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 13:12:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:18:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	180546	100.000	34240	2863	1.195	--
总计		180546	100.000	34240			



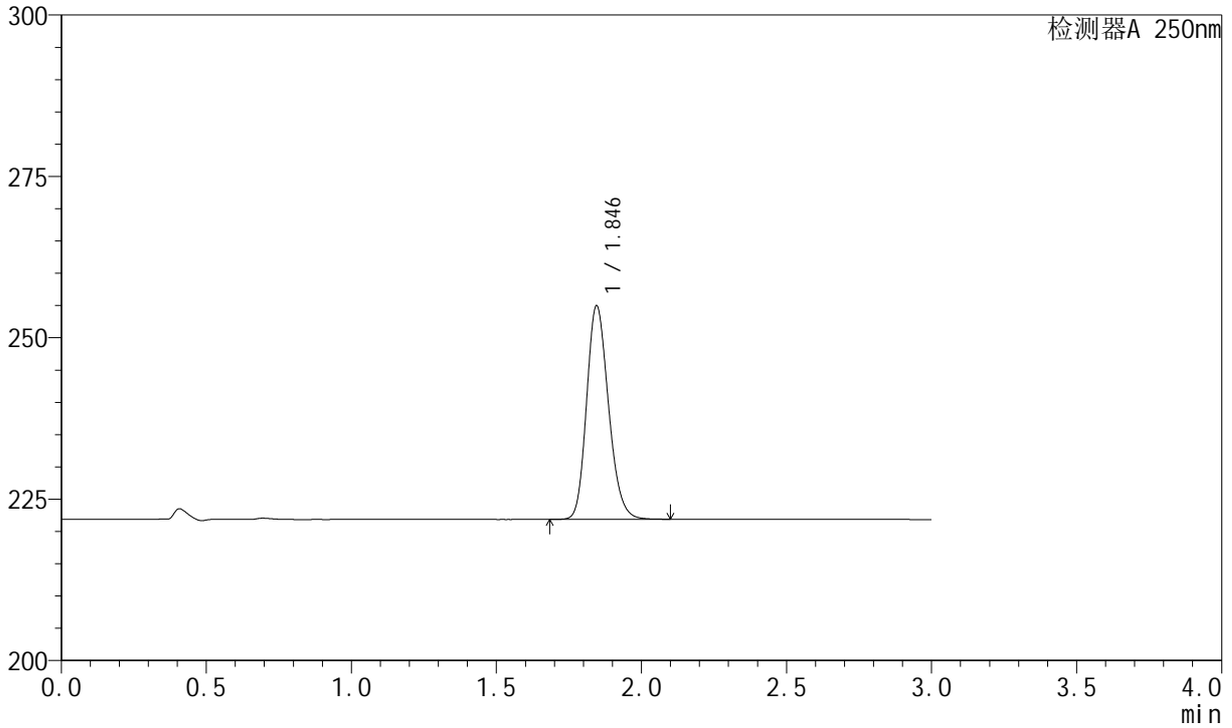
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-308-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 13:16:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:18:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	174359	100.000	33078	2866	1.193	--
总计		174359	100.000	33078			



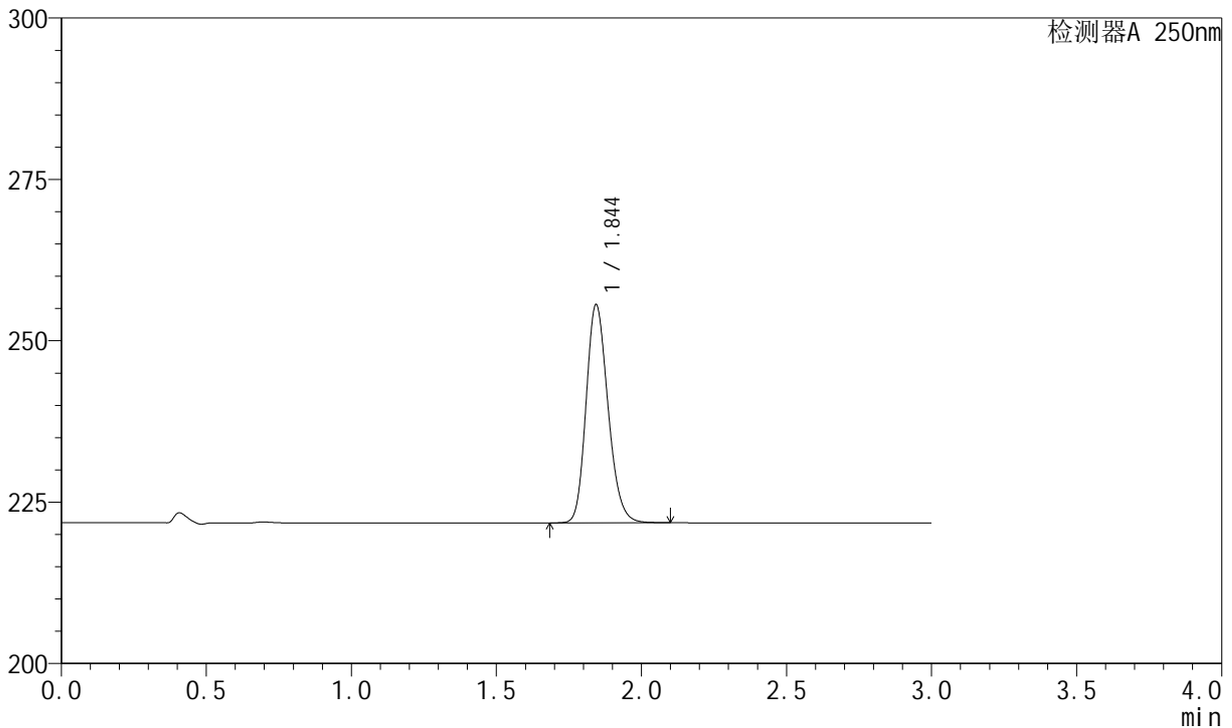
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-309-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 13:19:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:18:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	178054	100.000	33691	2862	1.195	--
总计		178054	100.000	33691			



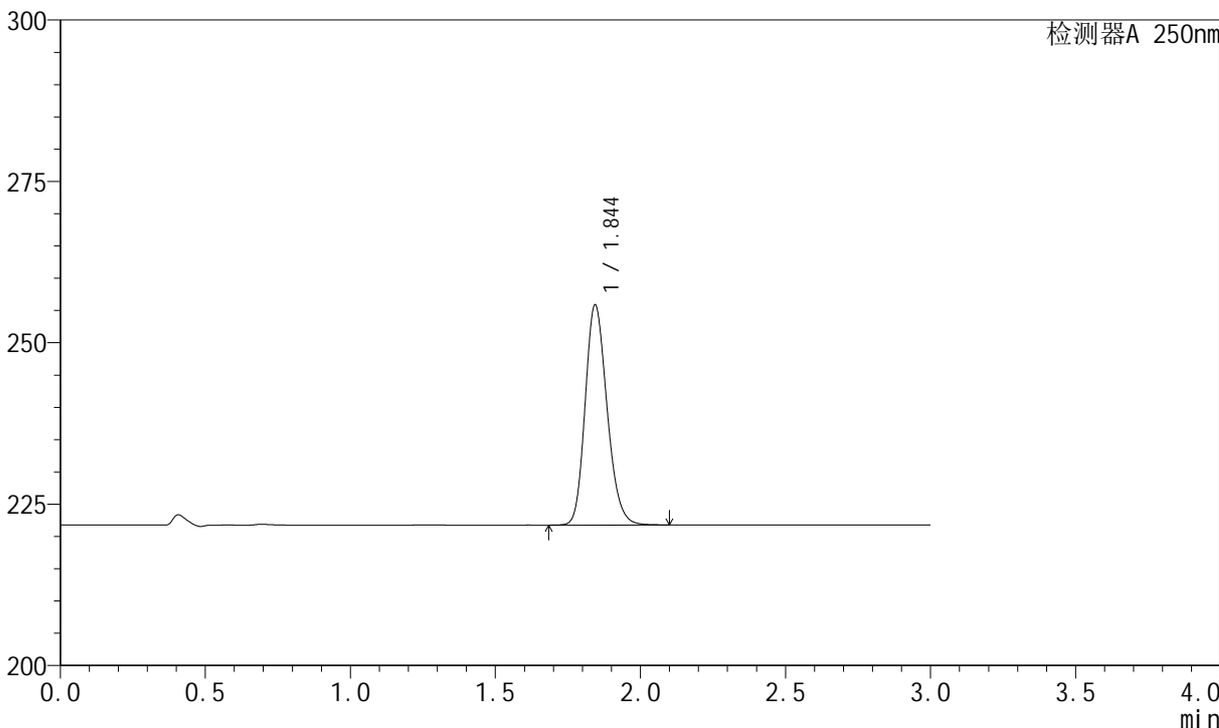
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长:250nm  
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-34/1-310-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/19 13:23:00      实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/08/20 09:18:34      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	179564	100.000	33990	2864	1.195	--
总计		179564	100.000	33990			



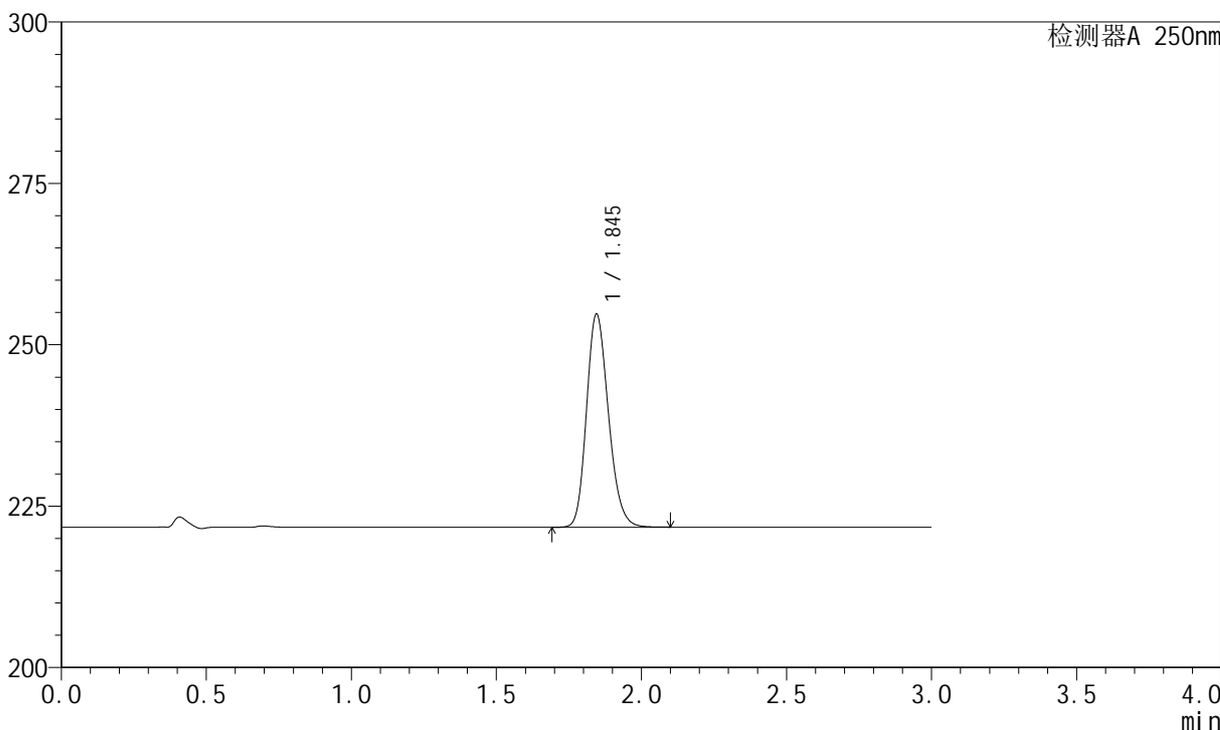
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-311-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 13:26:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:18:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	173835	100.000	32999	2870	1.193	--
总计		173835	100.000	32999			



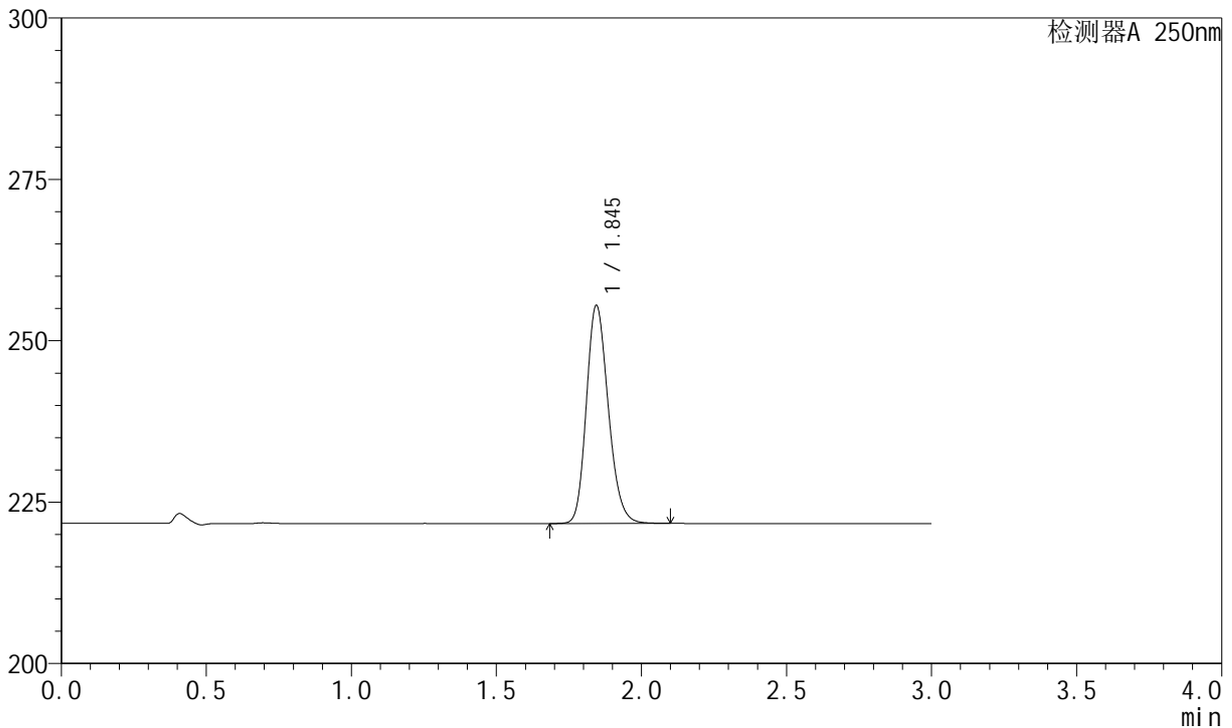
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-312-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 13:29:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:18:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	177835	100.000	33739	2869	1.193	--
总计		177835	100.000	33739			



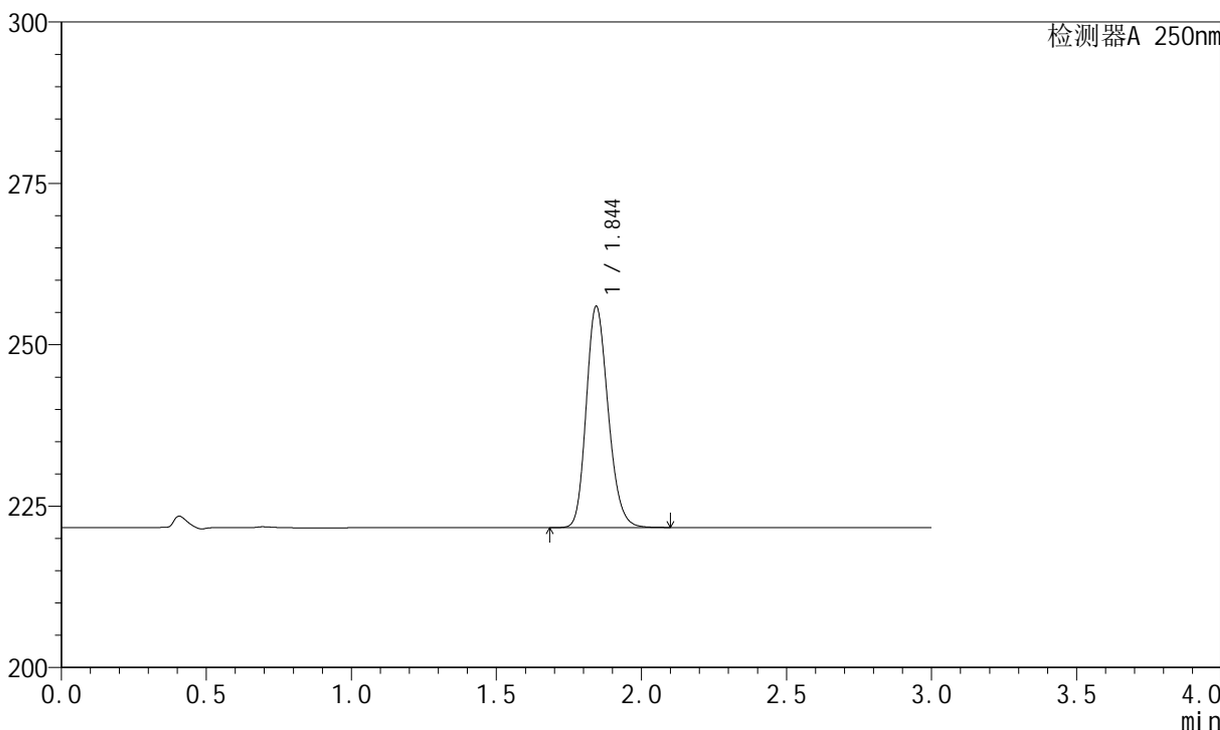
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-313-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 13:33:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:18:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	180360	100.000	34204	2871	1.194	--
总计		180360	100.000	34204			



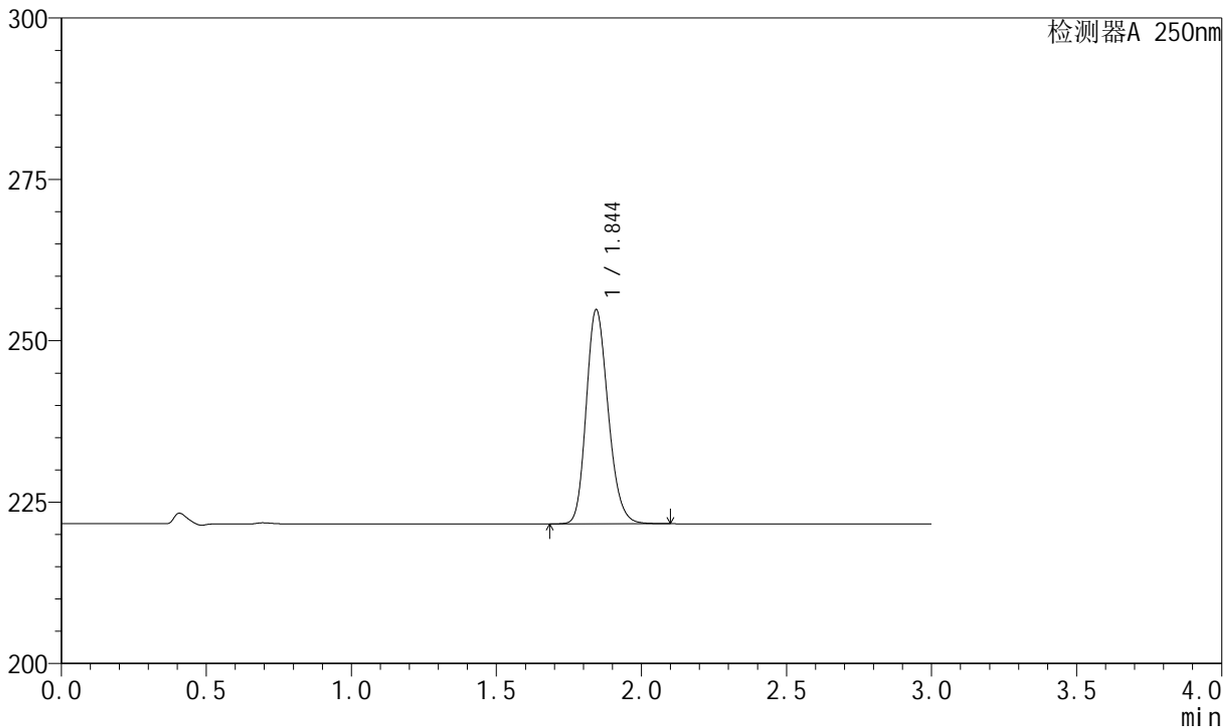
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-314-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 13:36:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:18:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	174594	100.000	33105	2871	1.193	--
总计		174594	100.000	33105			

## &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 - 0-34/1-315-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm

批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/19 13:39:51

实验者: wangdan

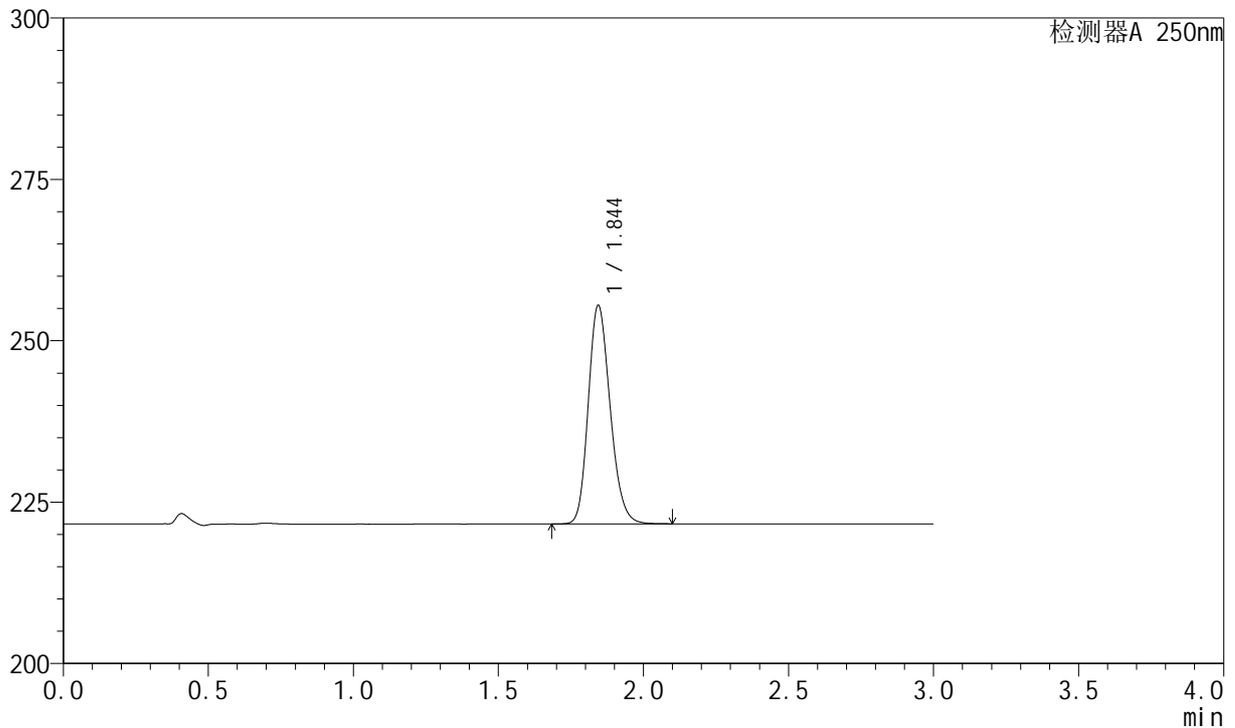
处理时间(V2): 2024/08/20 09:18:50

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	178211	100.000	33790	2870	1.194	--
总计		178211	100.000	33790			



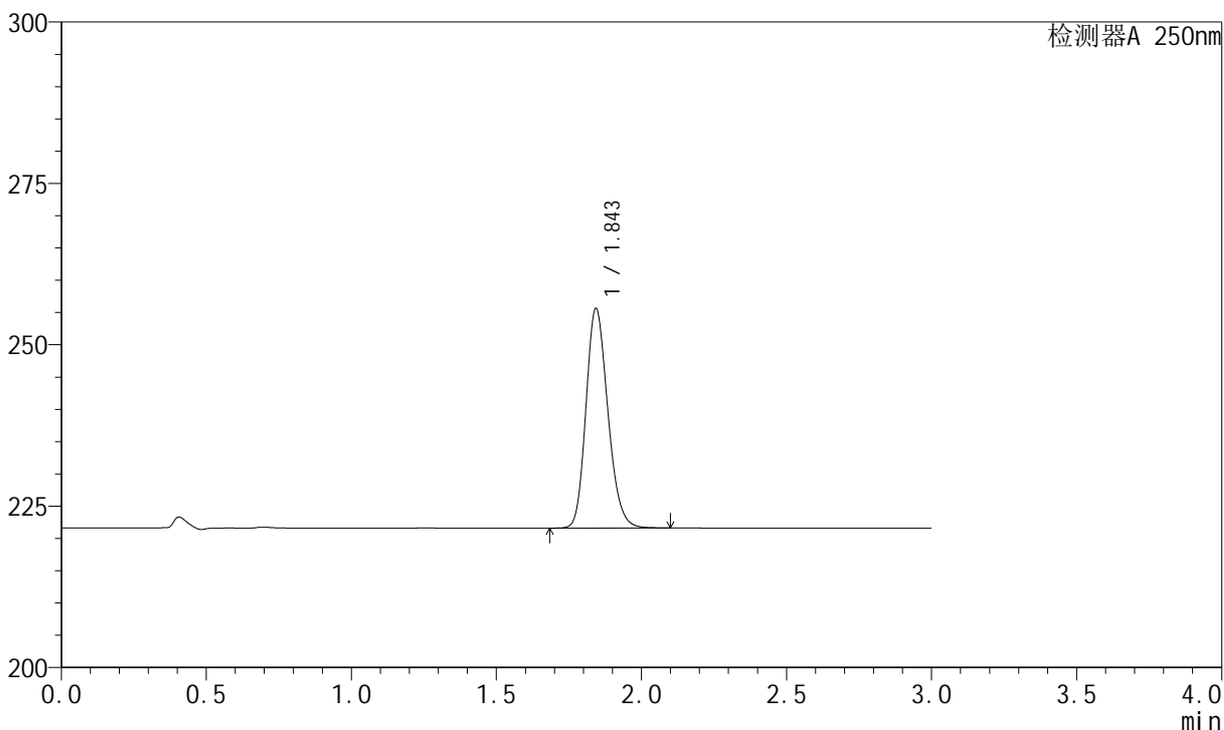
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-316-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 13:43:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:18:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	178926	100.000	33855	2868	1.195	--
总计		178926	100.000	33855			

## &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 - 0-34/1-317-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm

批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/19 13:46:36

实验者: wangdan

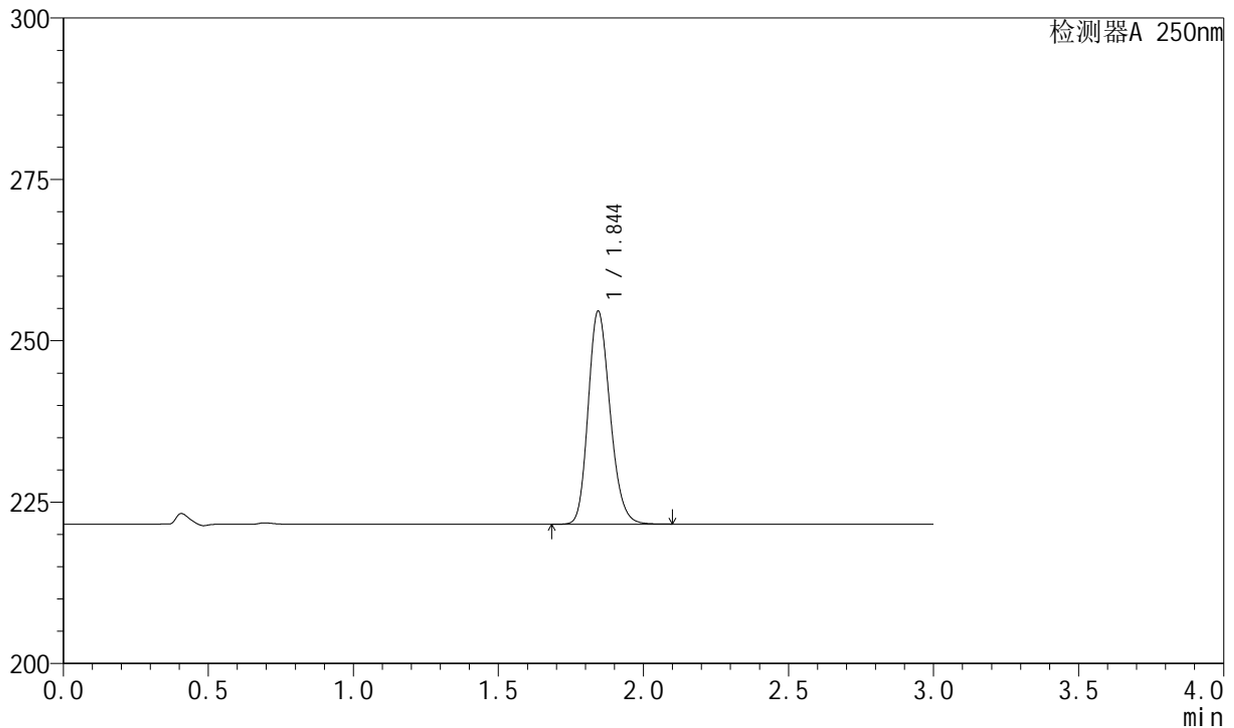
处理时间(V2): 2024/08/20 09:18:56

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	173606	100.000	32911	2872	1.194	--
总计		173606	100.000	32911			



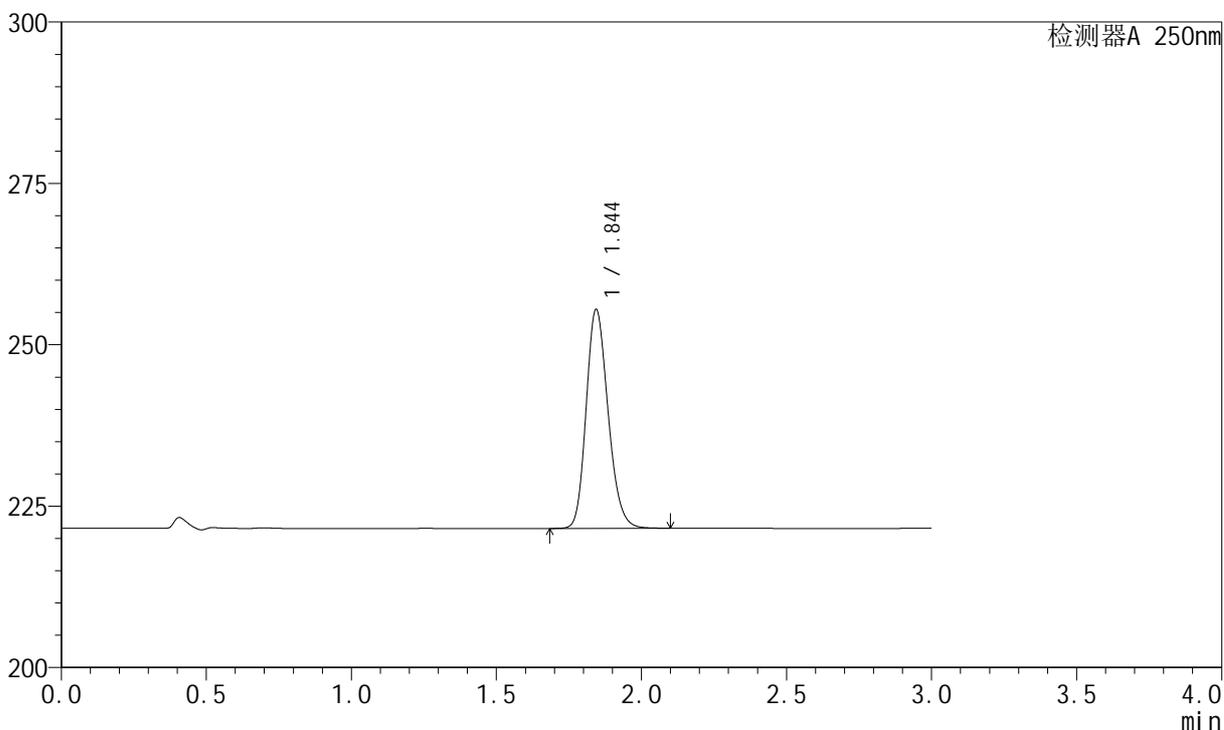
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-318-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 13:49:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:18:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	178489	100.000	33821	2870	1.195	--
总计		178489	100.000	33821			



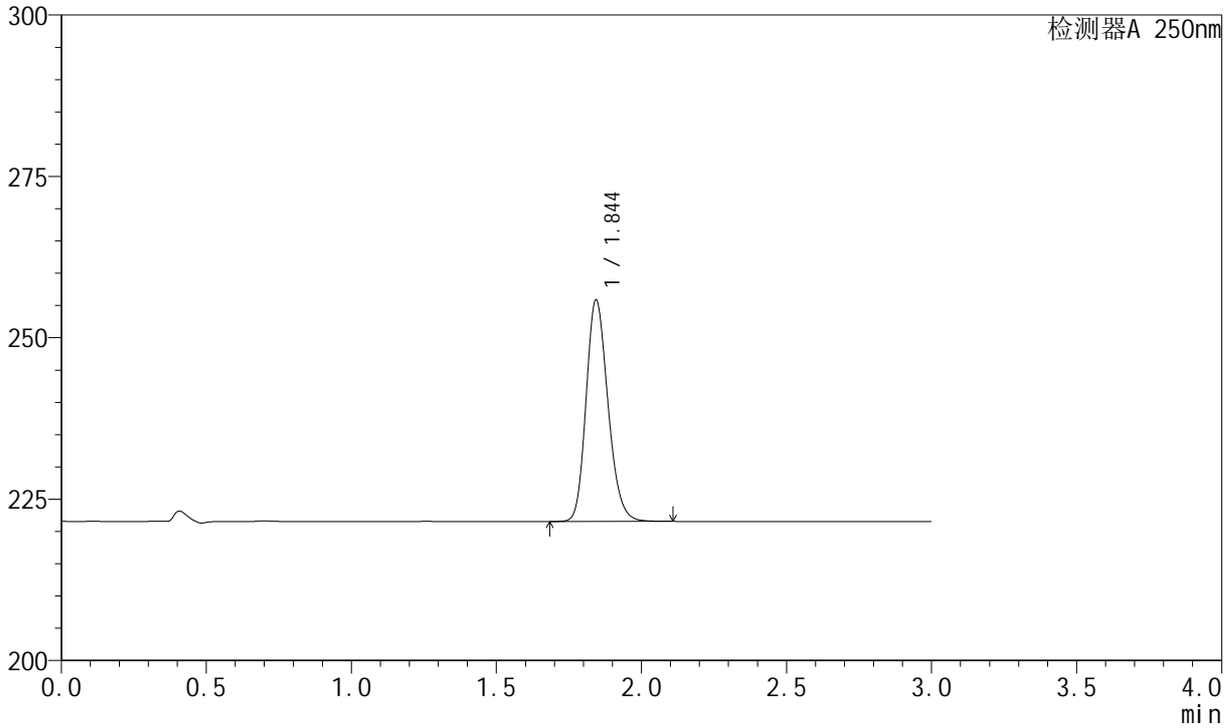
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-319-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 13:53:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:19:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	180546	100.000	34188	2871	1.195	--
总计		180546	100.000	34188			

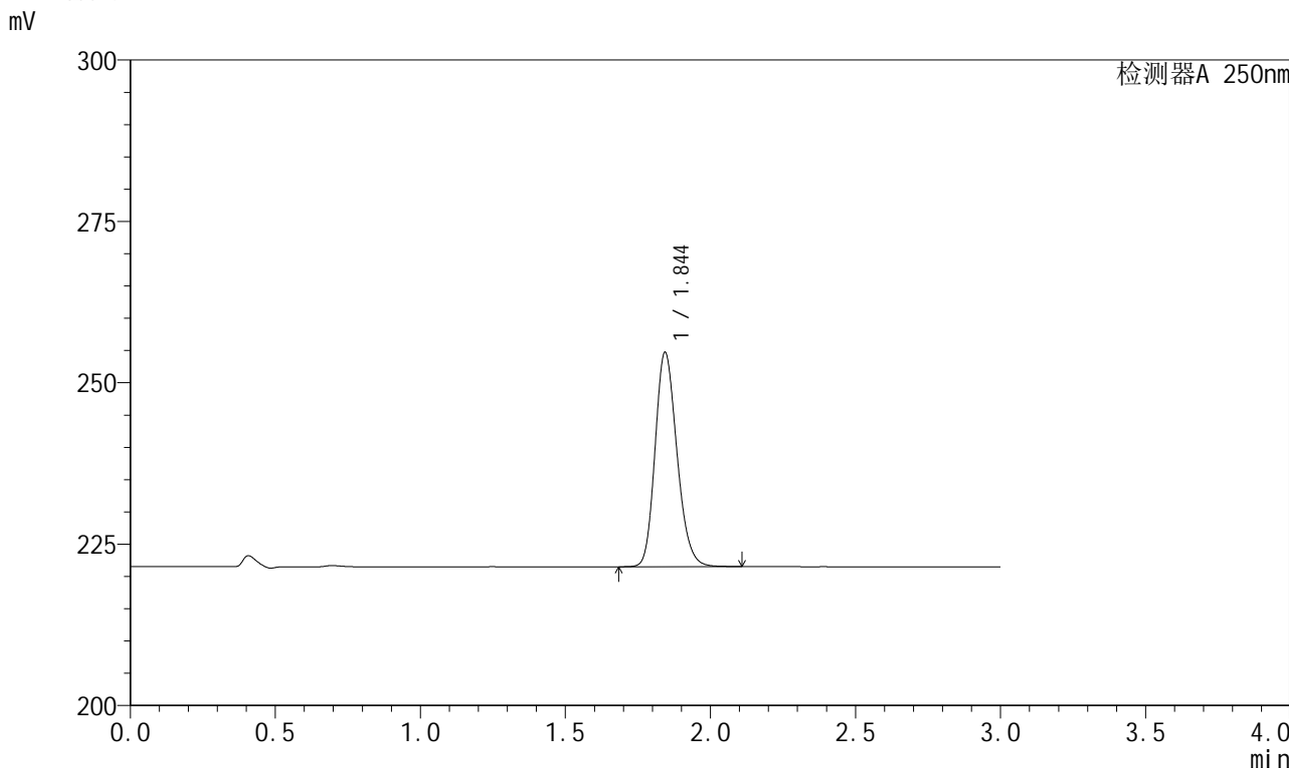


# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-320-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 13:56:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:19:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	174650	100.000	33091	2874	1.194	--
总计		174650	100.000	33091			



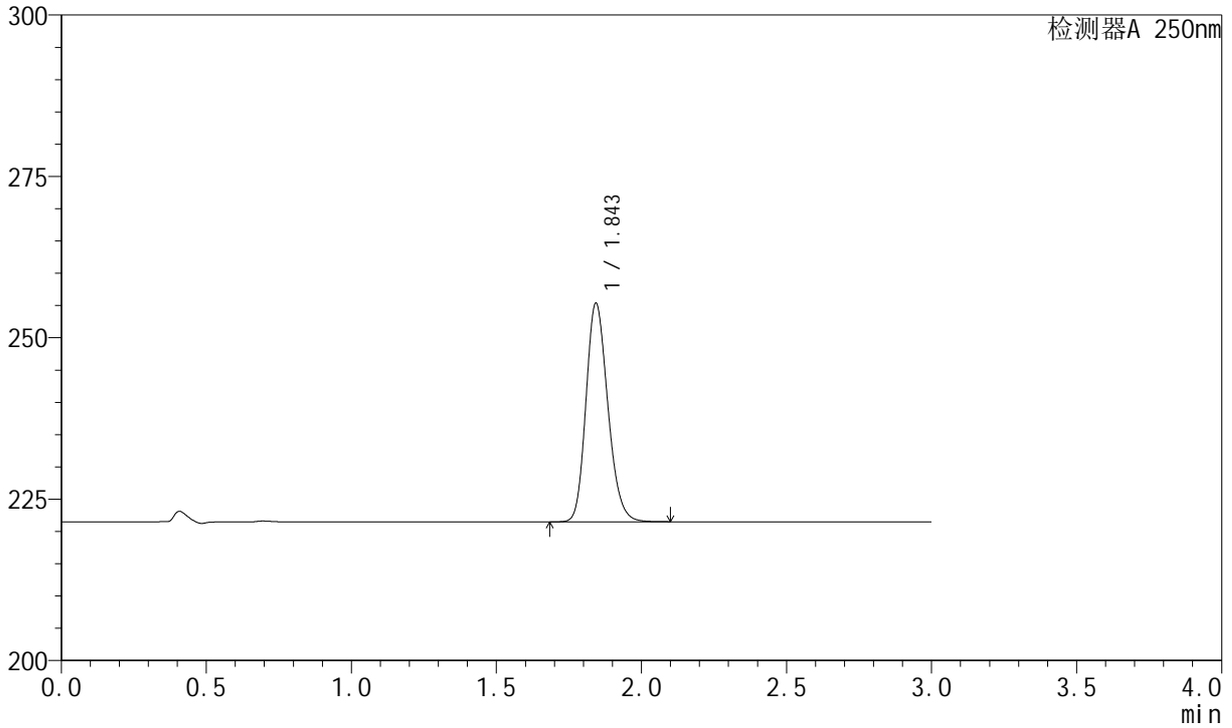
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-321-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 14:00:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:19:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	178125	100.000	33709	2870	1.195	--
总计		178125	100.000	33709			



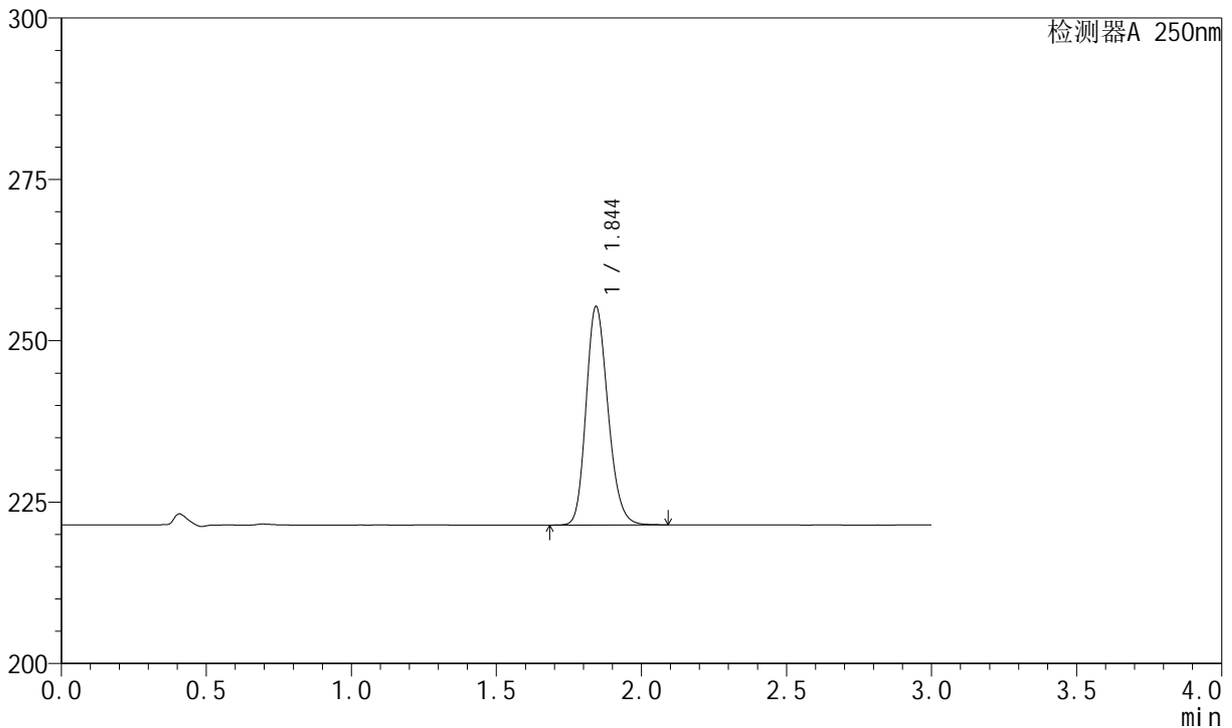
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-322-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 14:03:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:19:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	177917	100.000	33720	2872	1.195	--
总计		177917	100.000	33720			



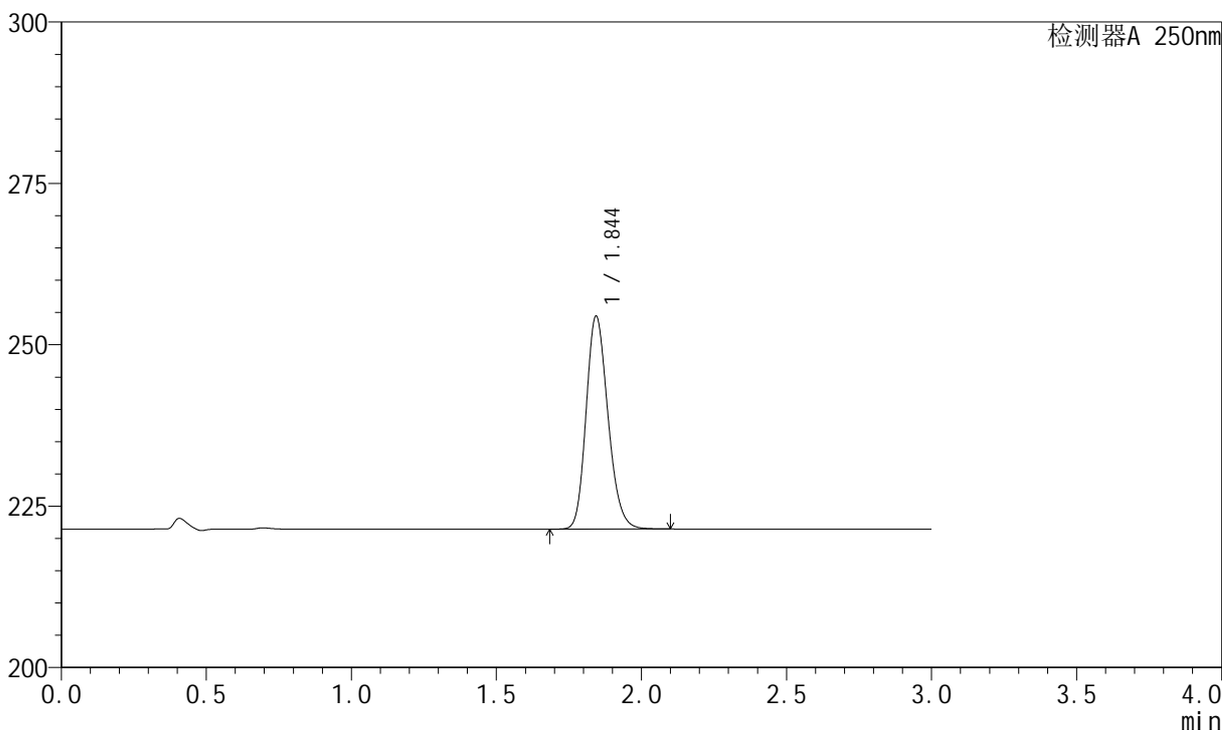
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-323-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 14:06:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:19:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	173442	100.000	32878	2873	1.194	--
总计		173442	100.000	32878			



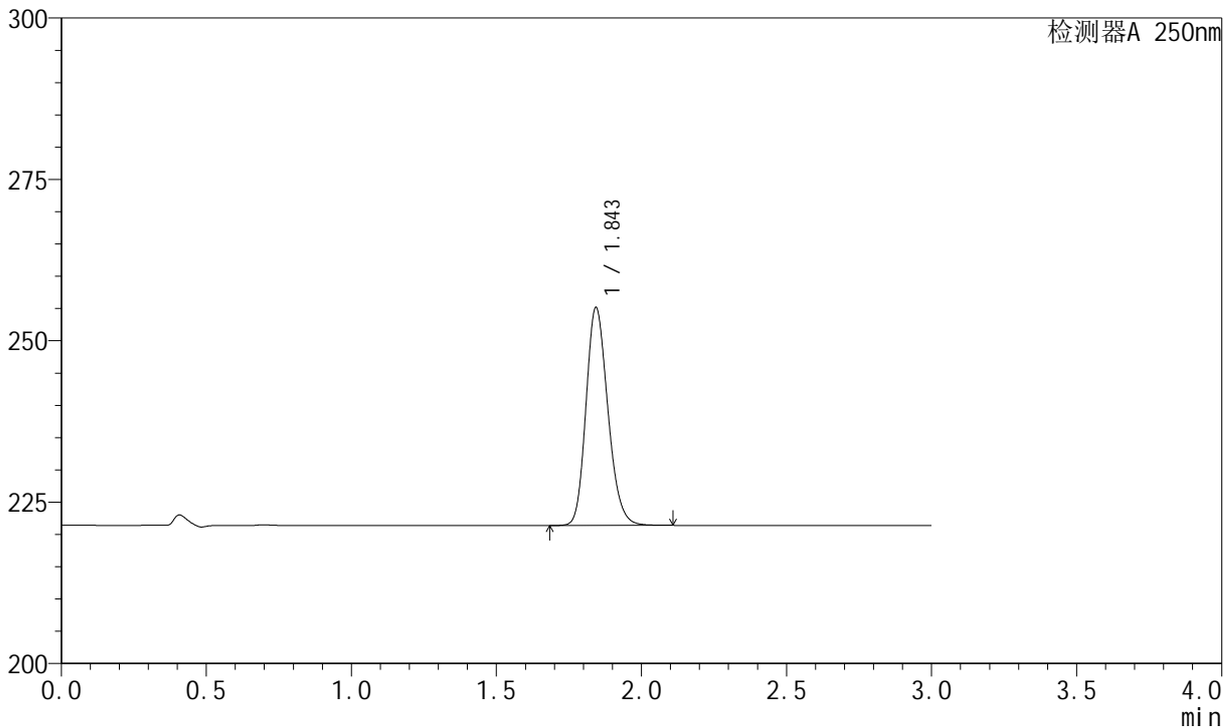
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-324-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 14:10:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:19:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	177468	100.000	33599	2875	1.195	--
总计		177468	100.000	33599			



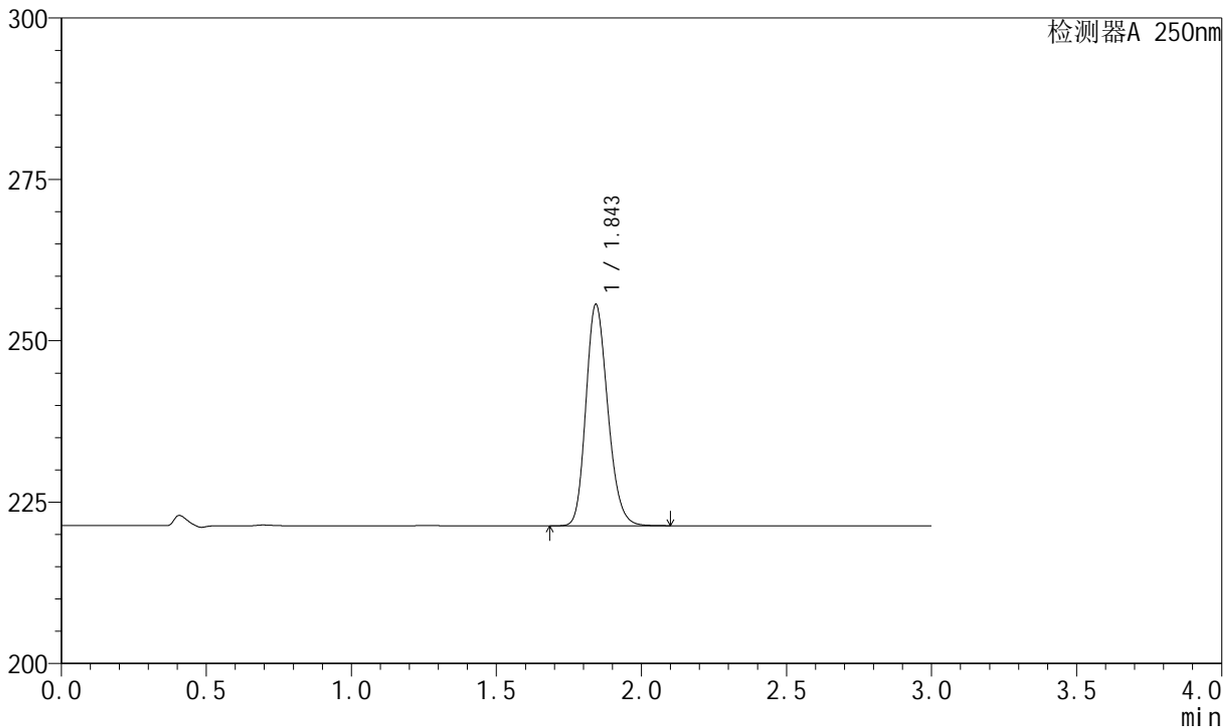
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-325-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 14:13:34 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:19:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	180263	100.000	34112	2873	1.195	--
总计		180263	100.000	34112			



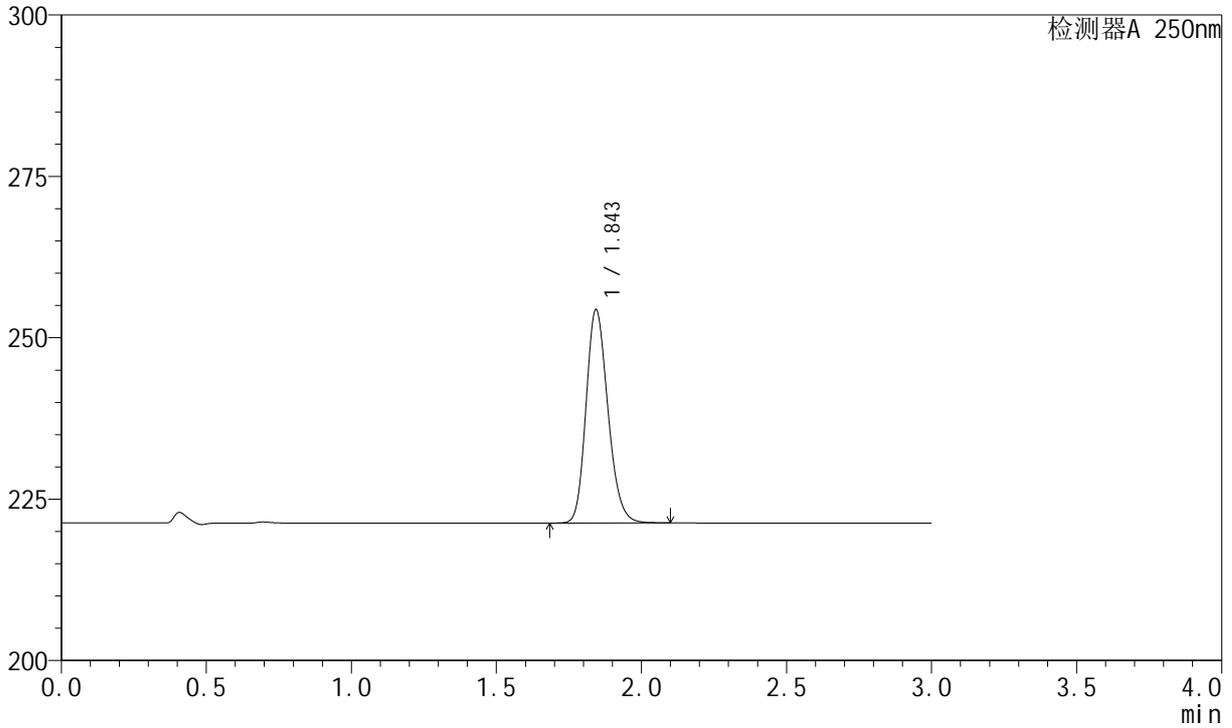
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-326-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 14:16:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:19:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	173705	100.000	32913	2873	1.194	--
总计		173705	100.000	32913			



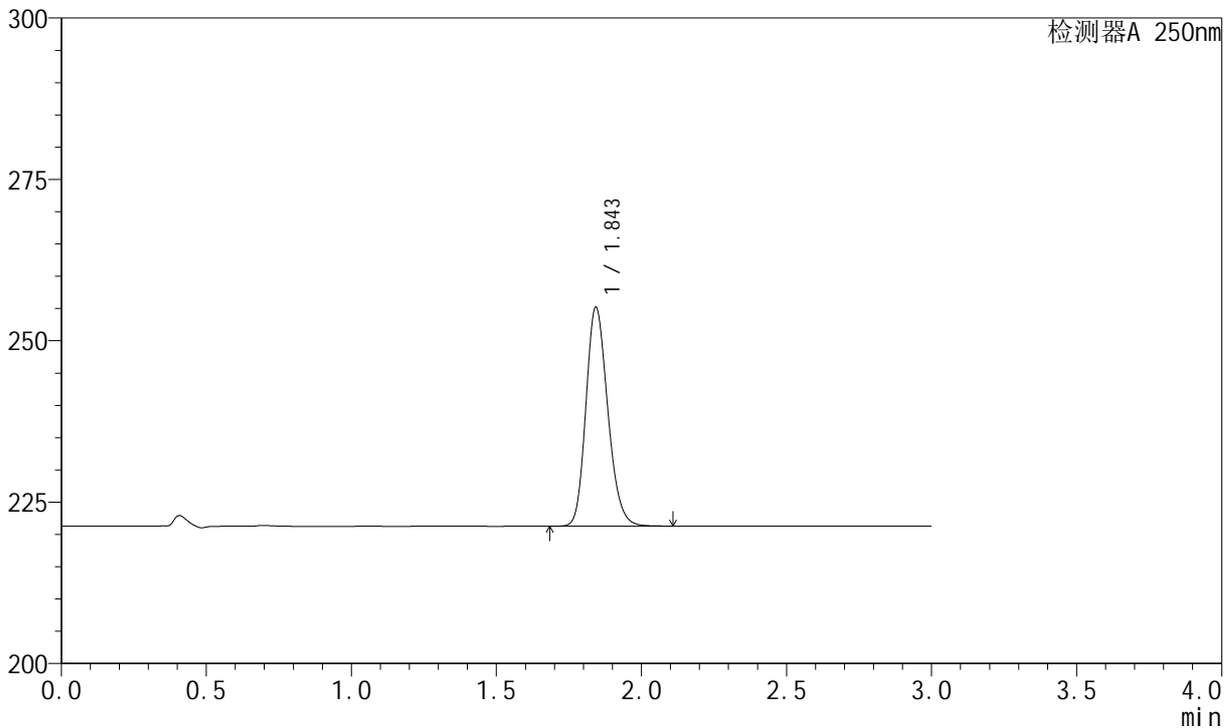
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-327-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 14:20:20      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:19:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	178258	100.000	33738	2875	1.195	--
总计		178258	100.000	33738			



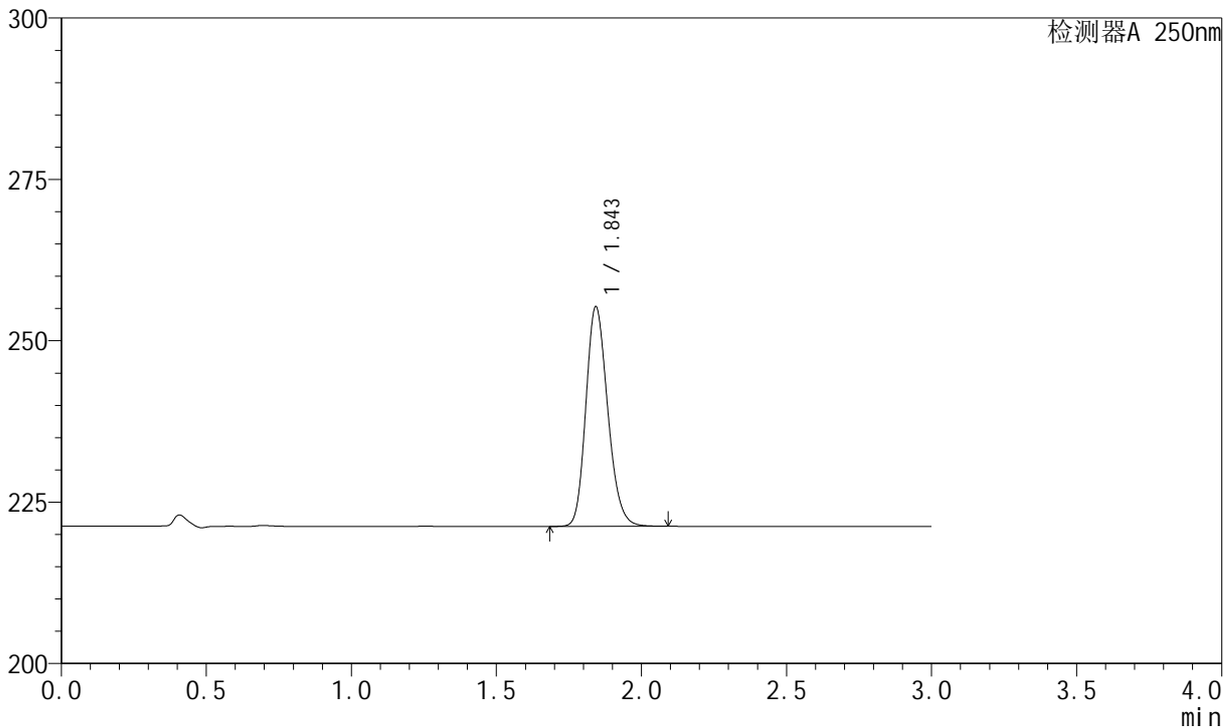
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-328-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 14:23:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:19:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	178684	100.000	33812	2874	1.195	--
总计		178684	100.000	33812			



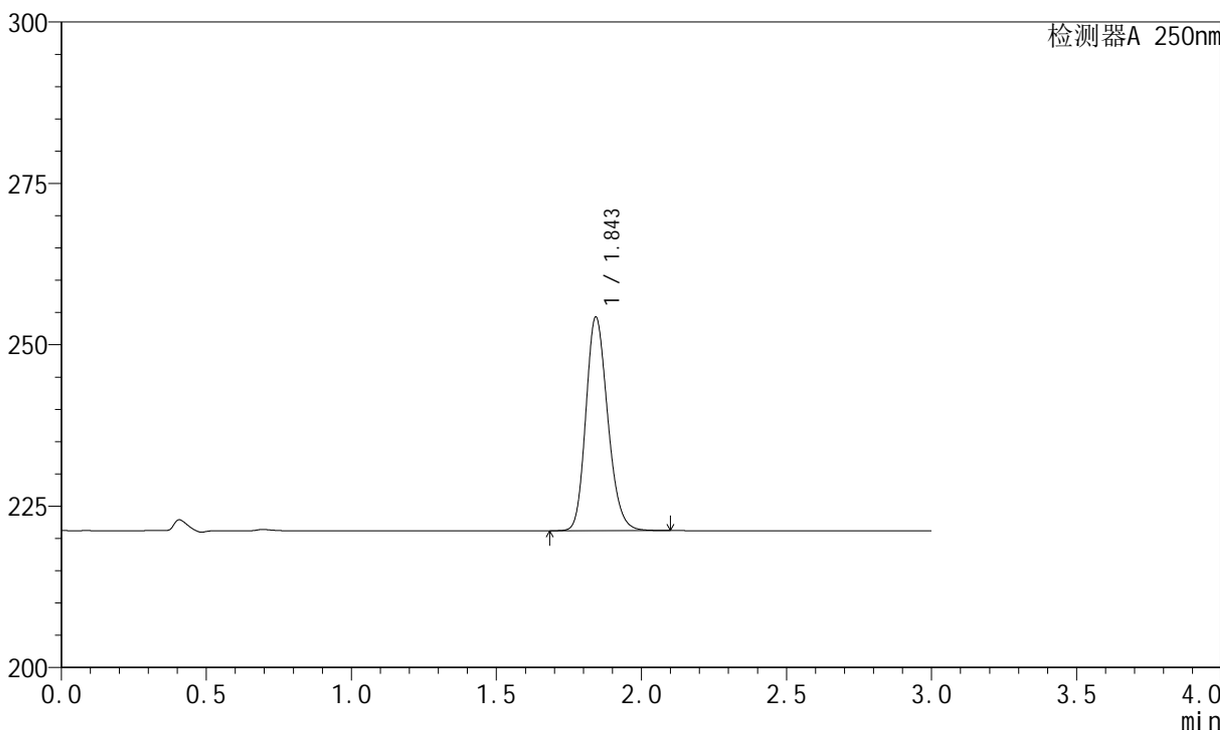
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-34/1-329-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 14:27:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:19:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

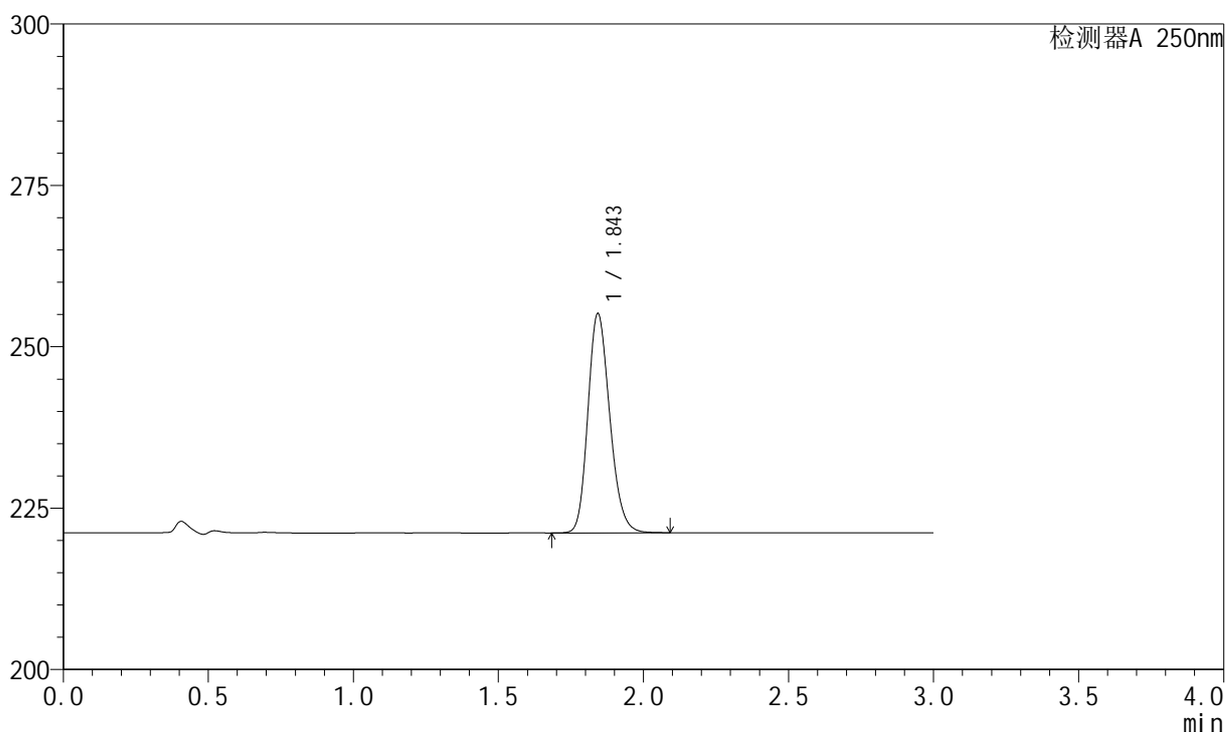
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	173952	100.000	32902	2873	1.195	--
总计		173952	100.000	32902			

## &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 - 0-34/1-330-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/19 14:30:29 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/08/20 09:19:33 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	178446	100.000	33772	2874	1.195	--
总计		178446	100.000	33772			



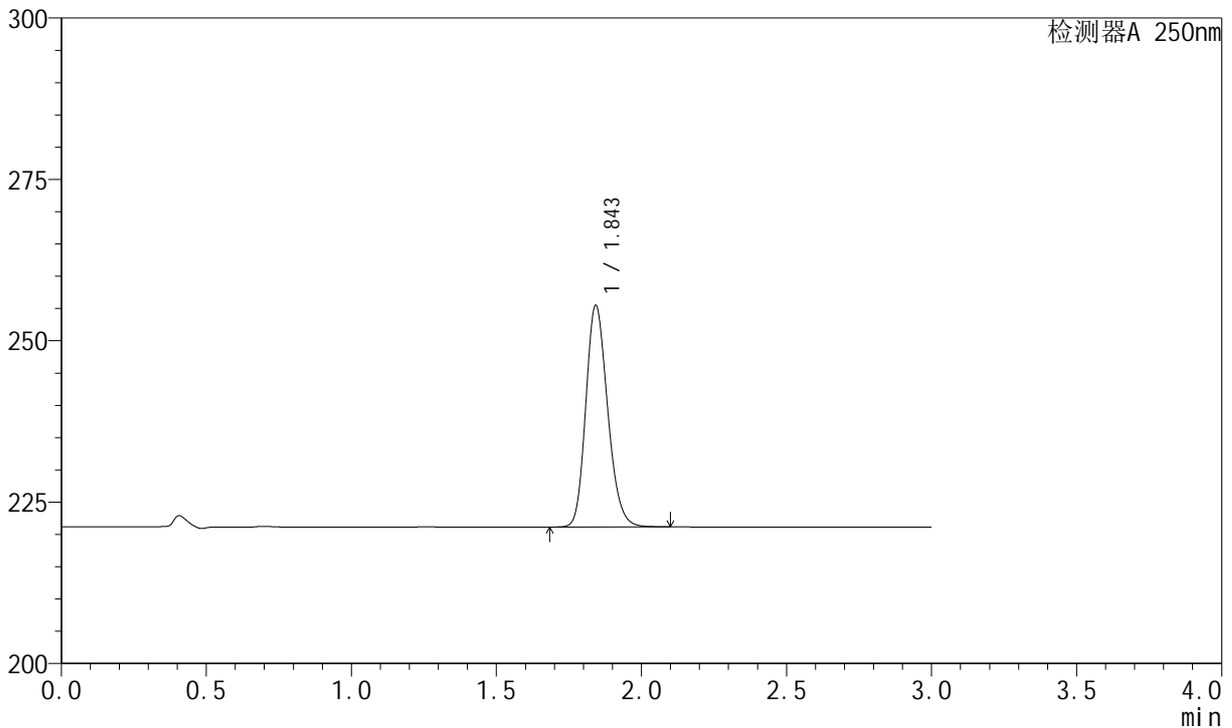
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-331-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 14:33:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:19:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	180302	100.000	34090	2876	1.196	--
总计		180302	100.000	34090			



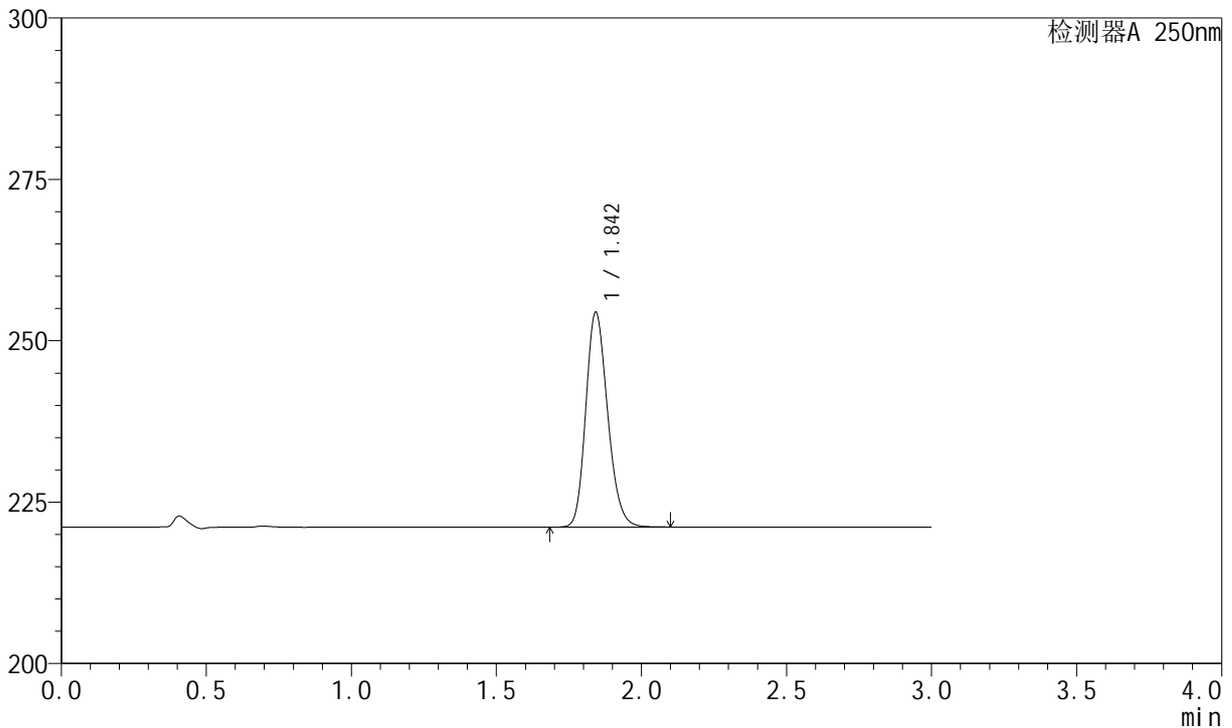
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-332-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 14:37:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:19:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	174708	100.000	33045	2878	1.195	--
总计		174708	100.000	33045			



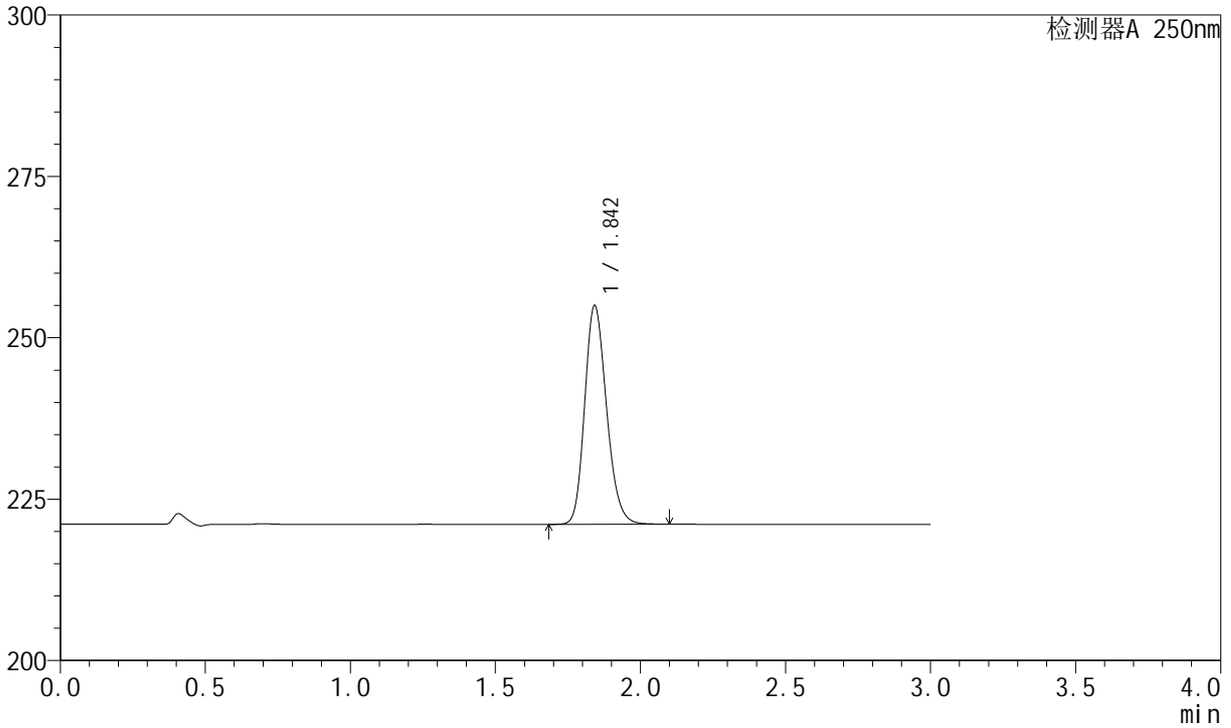
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-333-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 14:40:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:19:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	177890	100.000	33693	2878	1.195	--
总计		177890	100.000	33693			



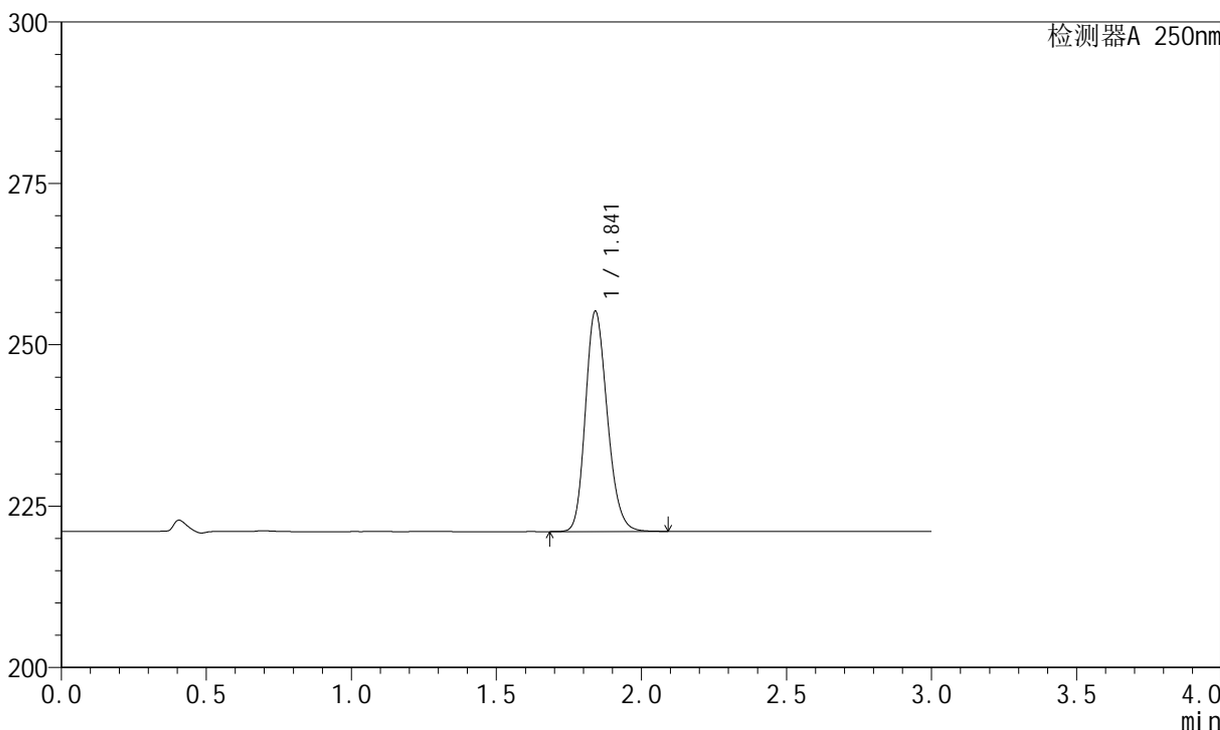
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-334-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 14:43:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:19:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	179167	100.000	34023	2872	1.195	--
总计		179167	100.000	34023			



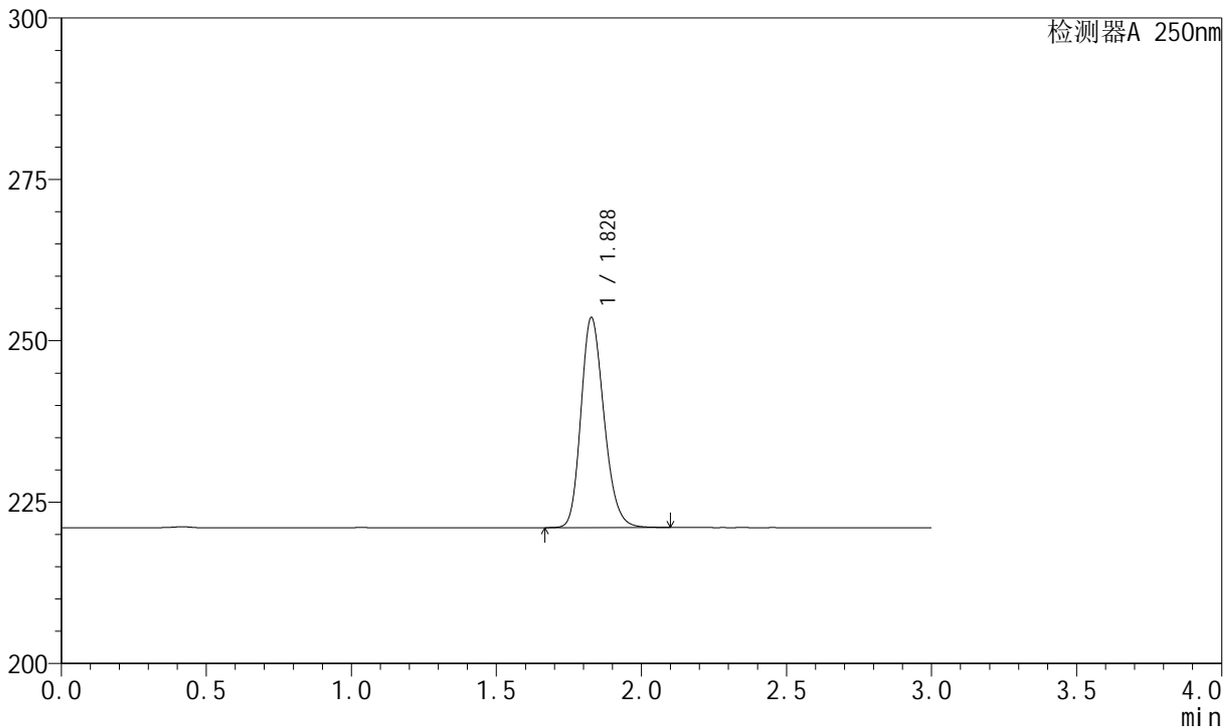
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-335-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 14:47:20 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:19:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	180169	100.000	32476	2553	1.205	--
总计		180169	100.000	32476			



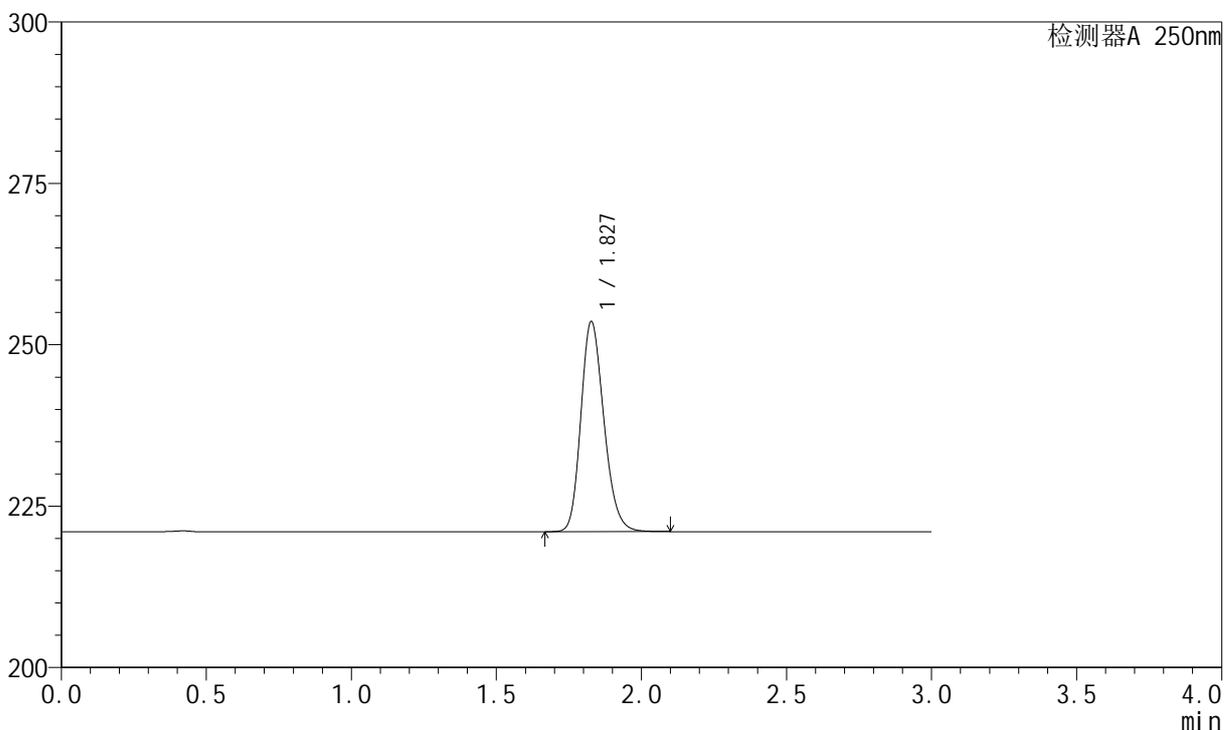
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-336-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-38d-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 14:50:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:19:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

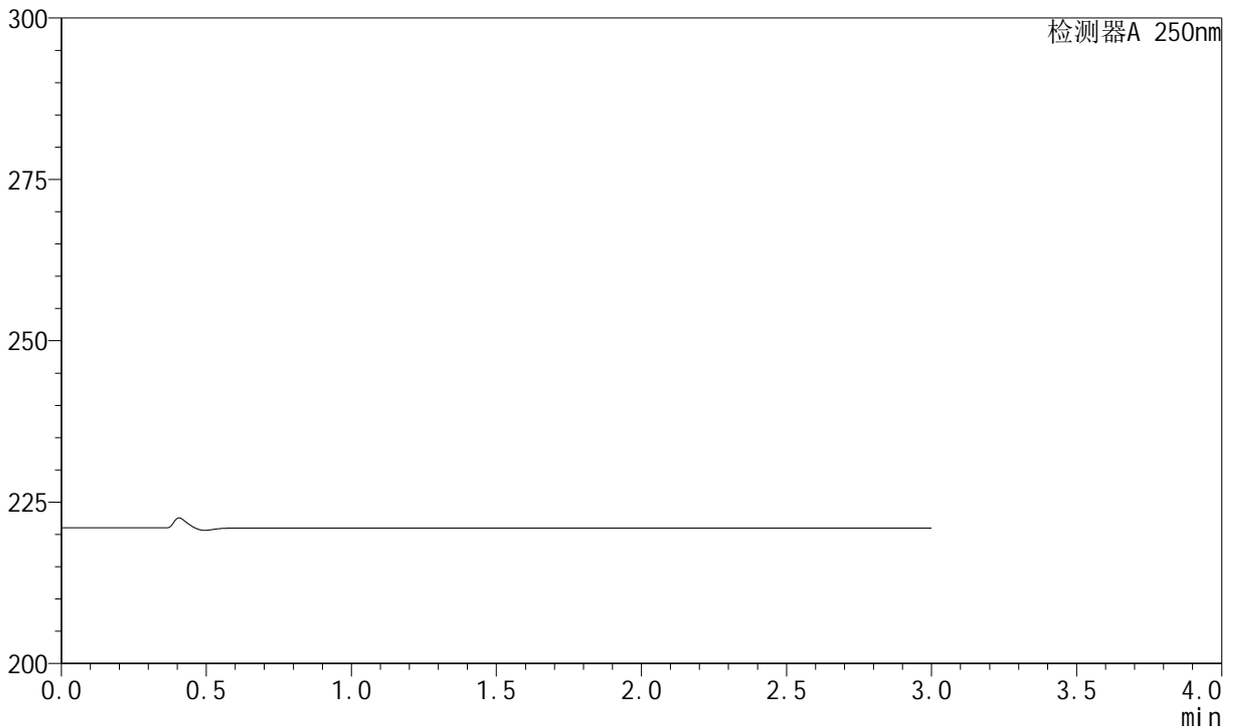
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	180121	100.000	32480	2557	1.204	--
总计		180121	100.000	32480			

## &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 - 0-34/1-337-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-rj.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/19 14:54:07 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/08/20 09:19:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

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



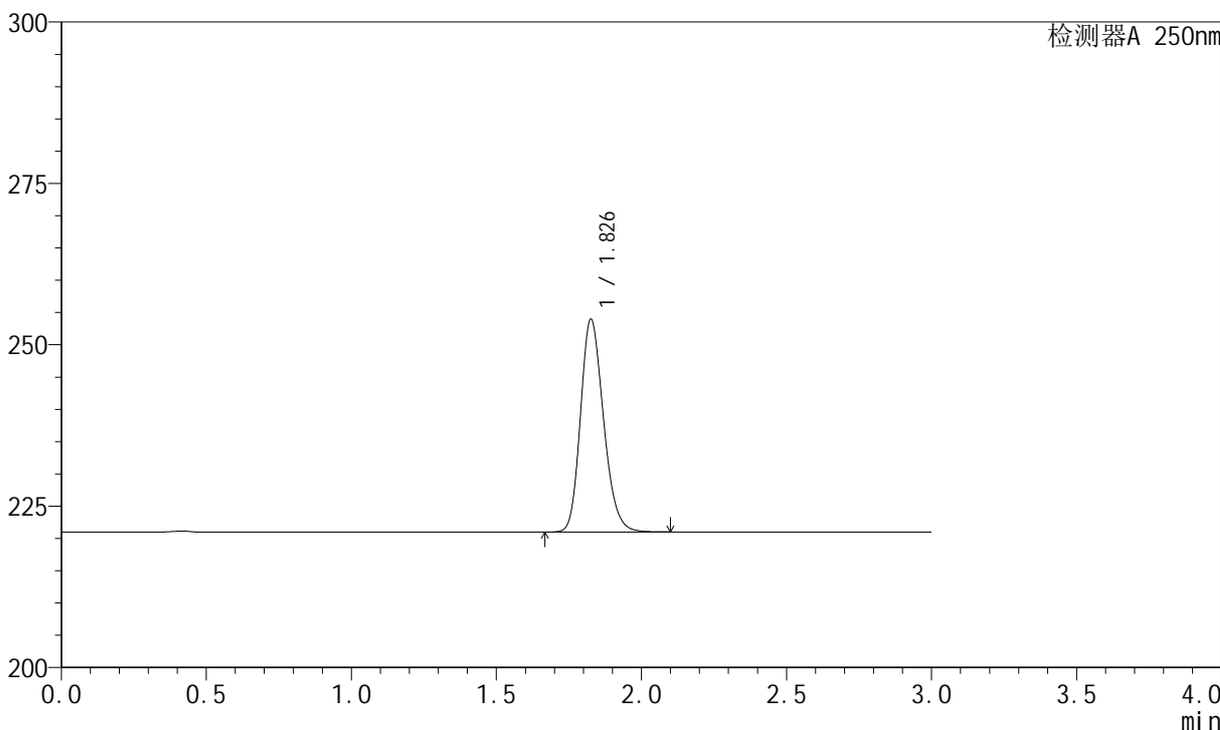
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-338-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 14:57:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:19:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	182289	100.000	32759	2555	1.206	--
总计		182289	100.000	32759			



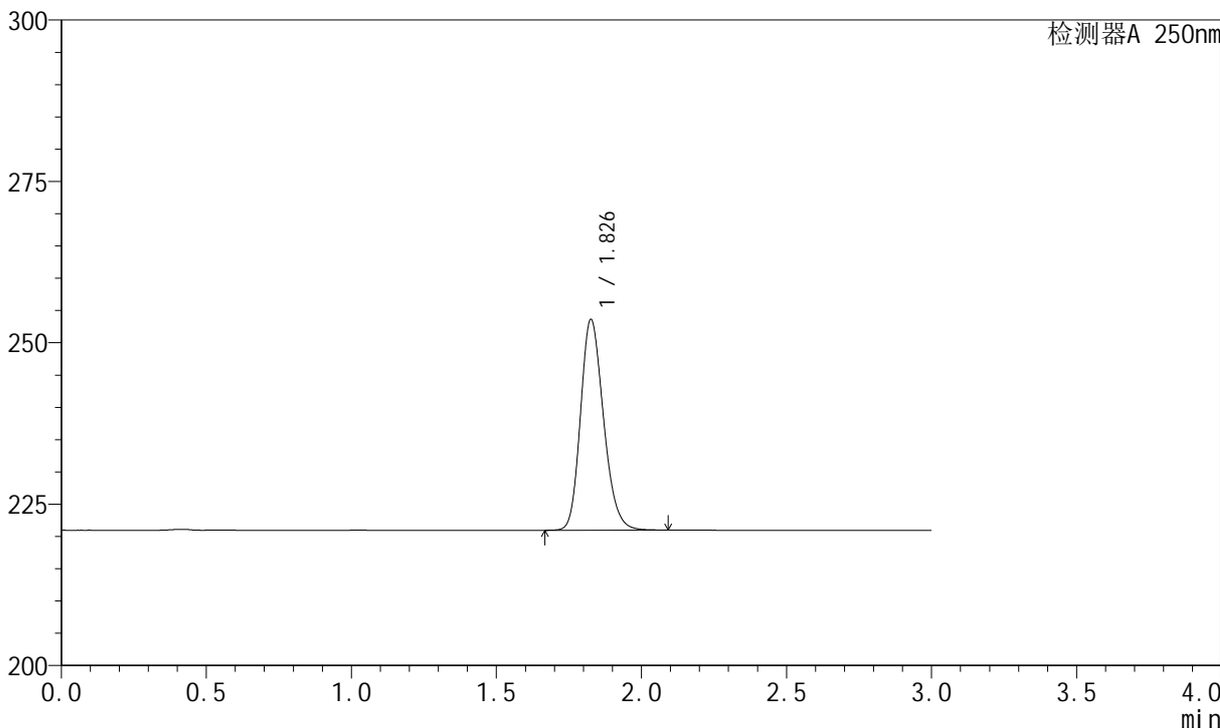
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-339-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 15:00:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:20:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	180404	100.000	32449	2556	1.205	--
总计		180404	100.000	32449			



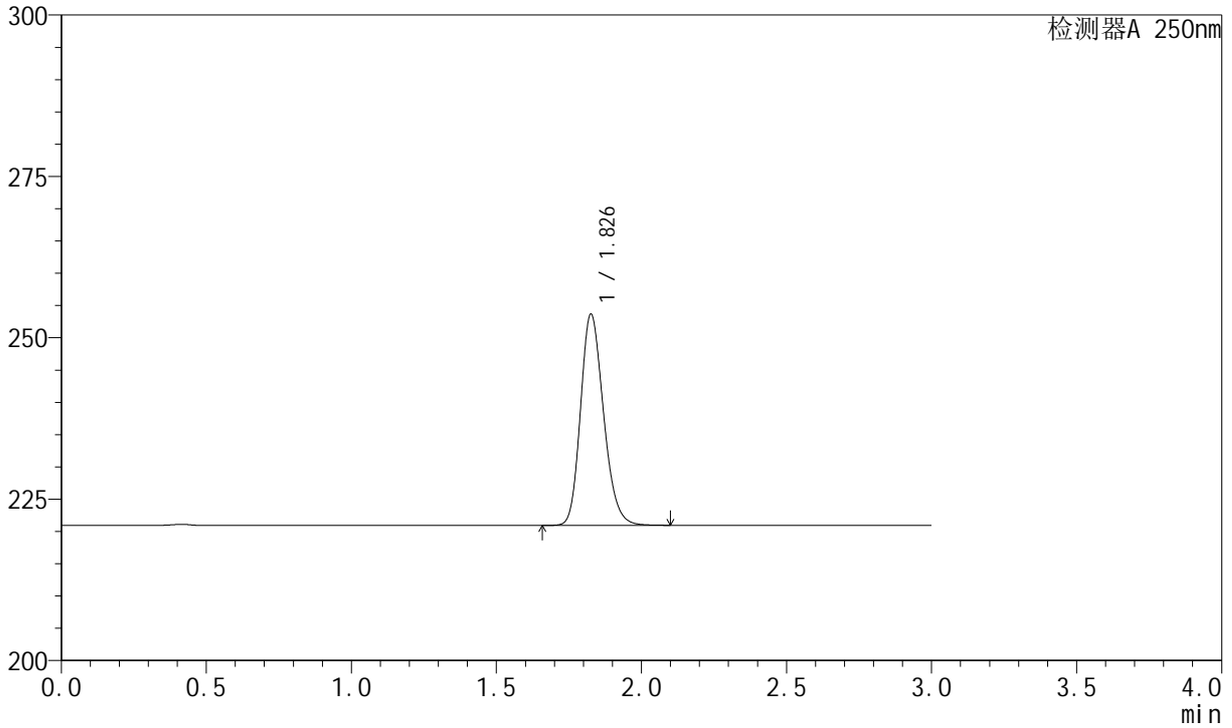
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-340-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 15:04:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:20:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	180888	100.000	32527	2556	1.205	--
总计		180888	100.000	32527			



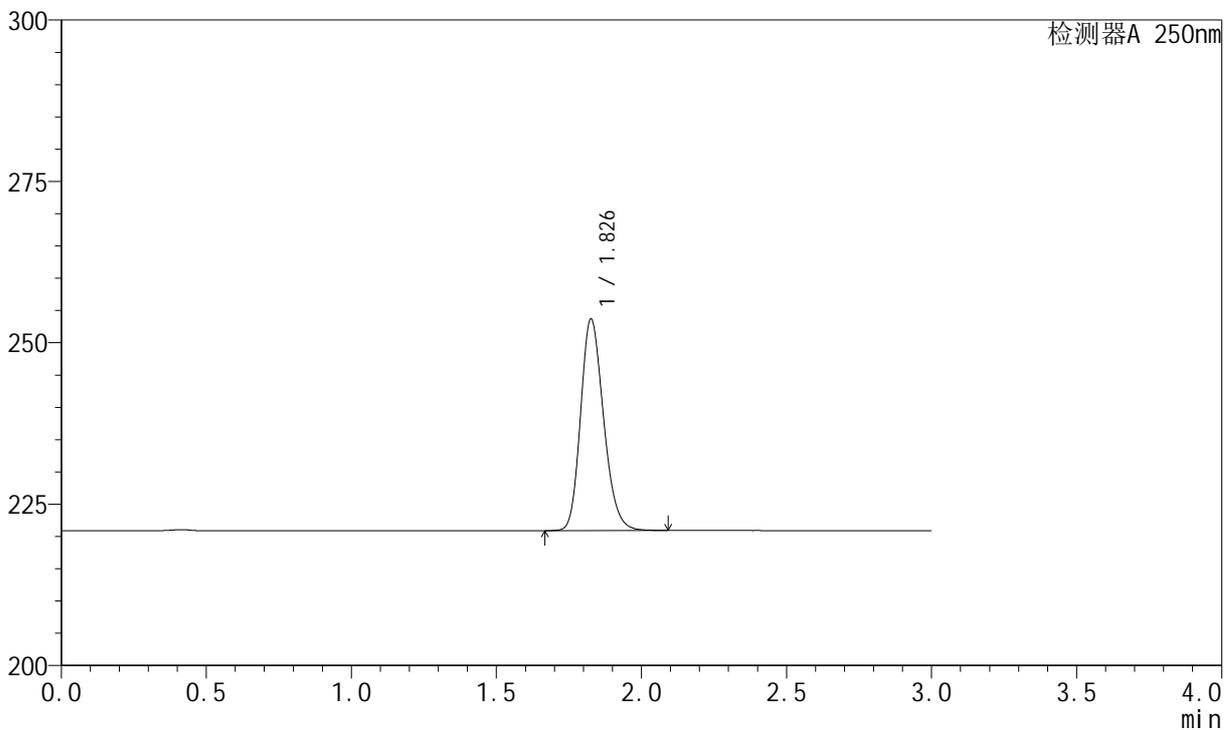
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-341-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 15:07:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:20:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	181026	100.000	32590	2558	1.205	--
总计		181026	100.000	32590			



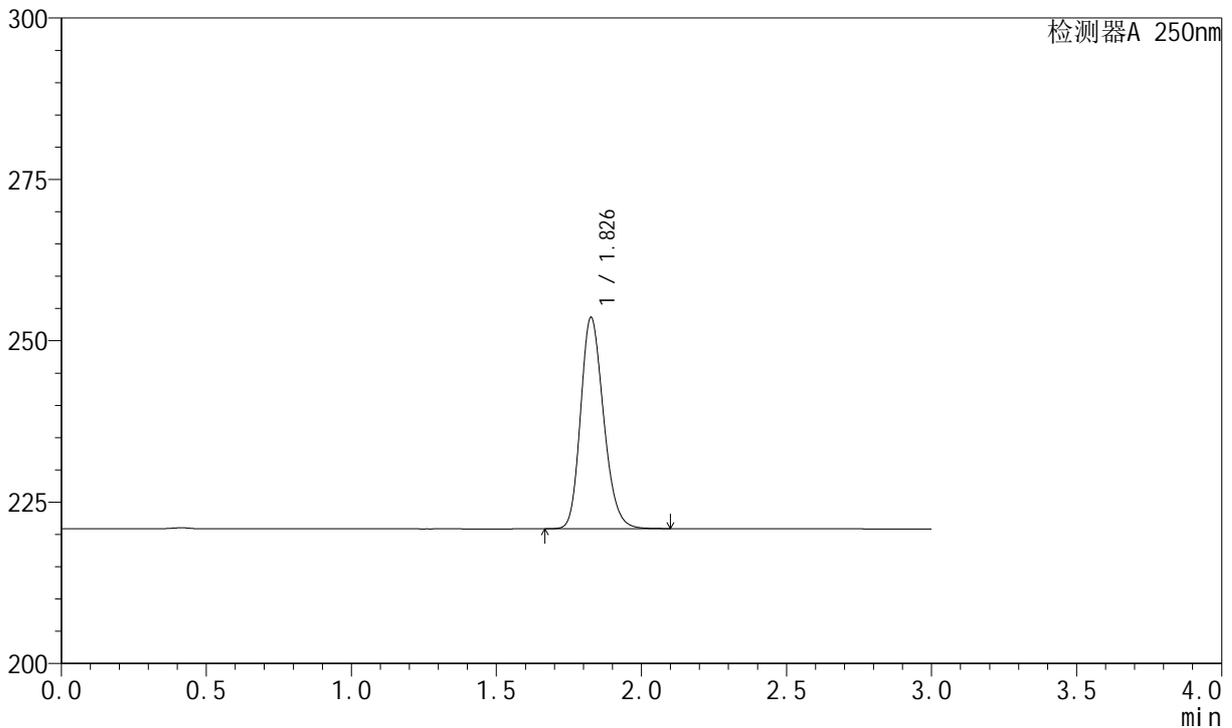
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-342-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 15:11:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:20:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	180966	100.000	32571	2557	1.205	--
总计		180966	100.000	32571			



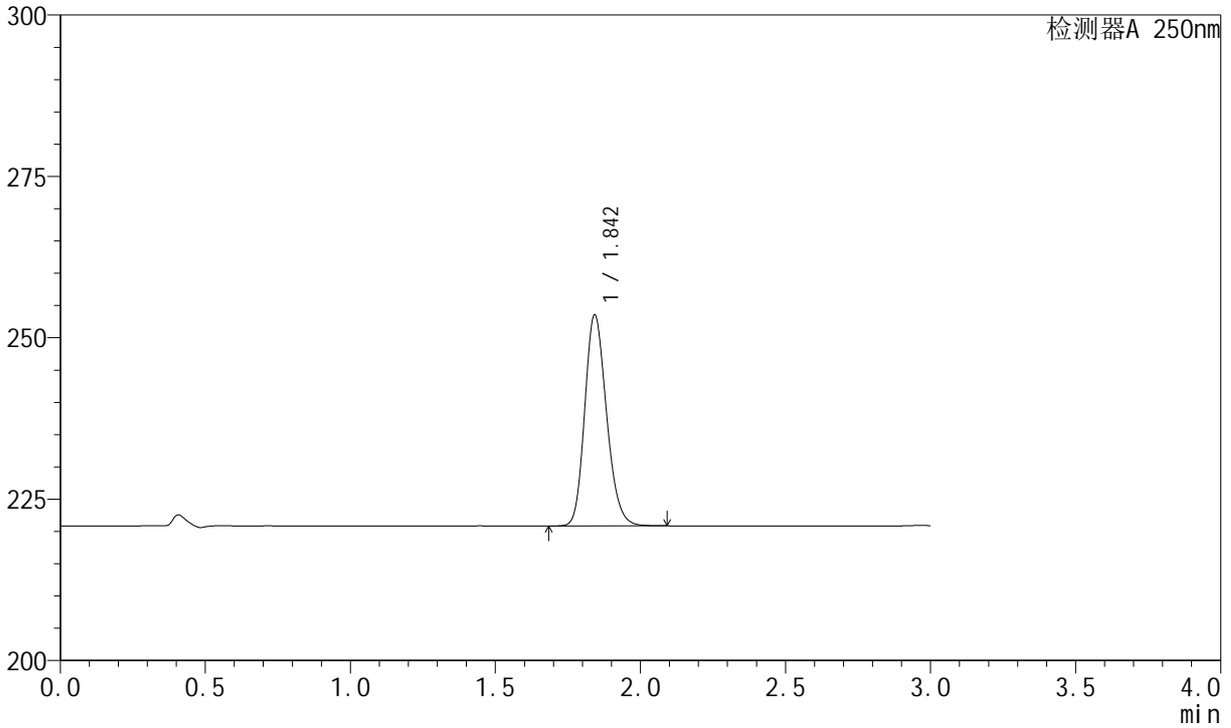
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-343-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 15:14:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:20:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	171504	100.000	32501	2883	1.194	--
总计		171504	100.000	32501			



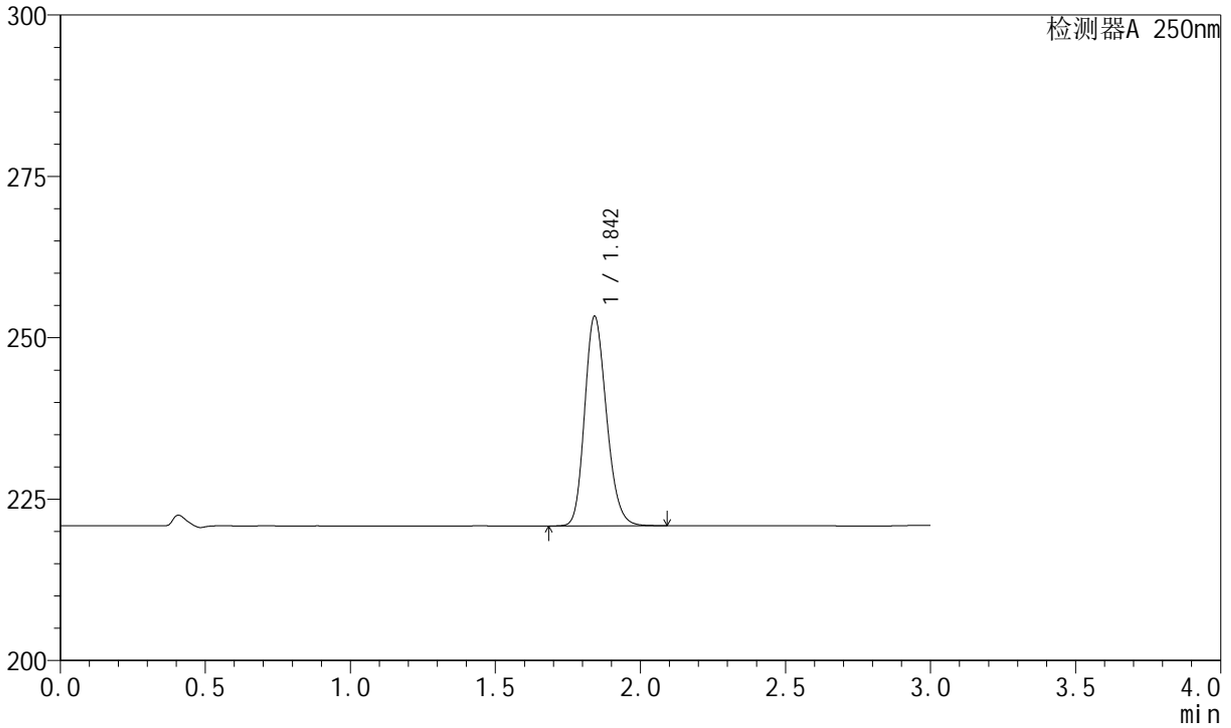
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-344-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 15:17:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:20:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	170268	100.000	32287	2881	1.193	--
总计		170268	100.000	32287			



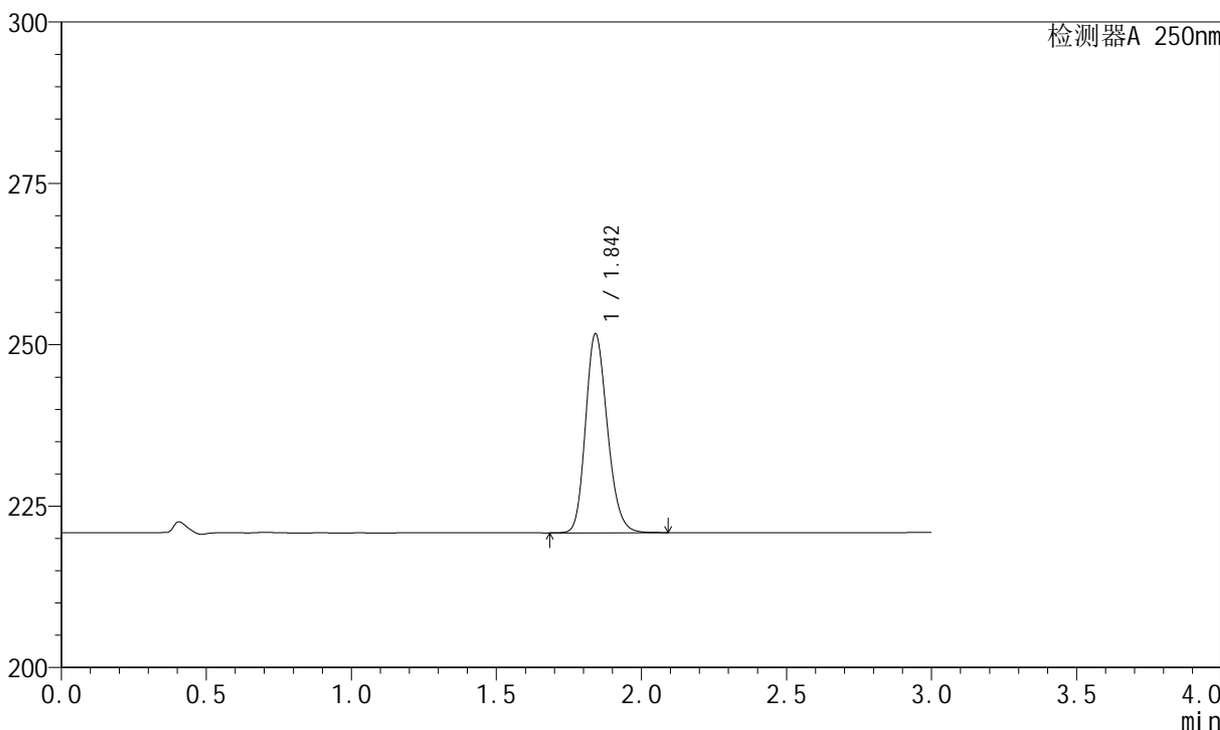
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-345-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 15:21:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:20:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	161657	100.000	30687	2882	1.191	--
总计		161657	100.000	30687			



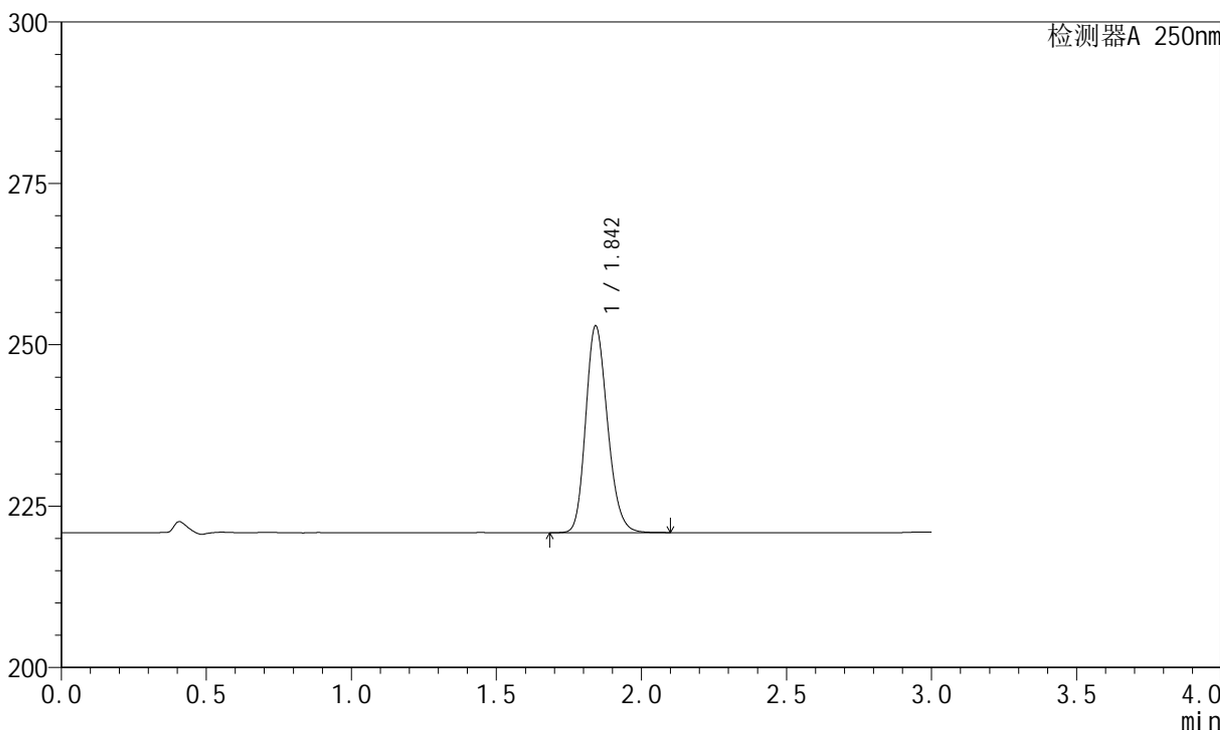
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-34/1-346-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 15:24:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:20:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	168076	100.000	31847	2882	1.193	--
总计		168076	100.000	31847			



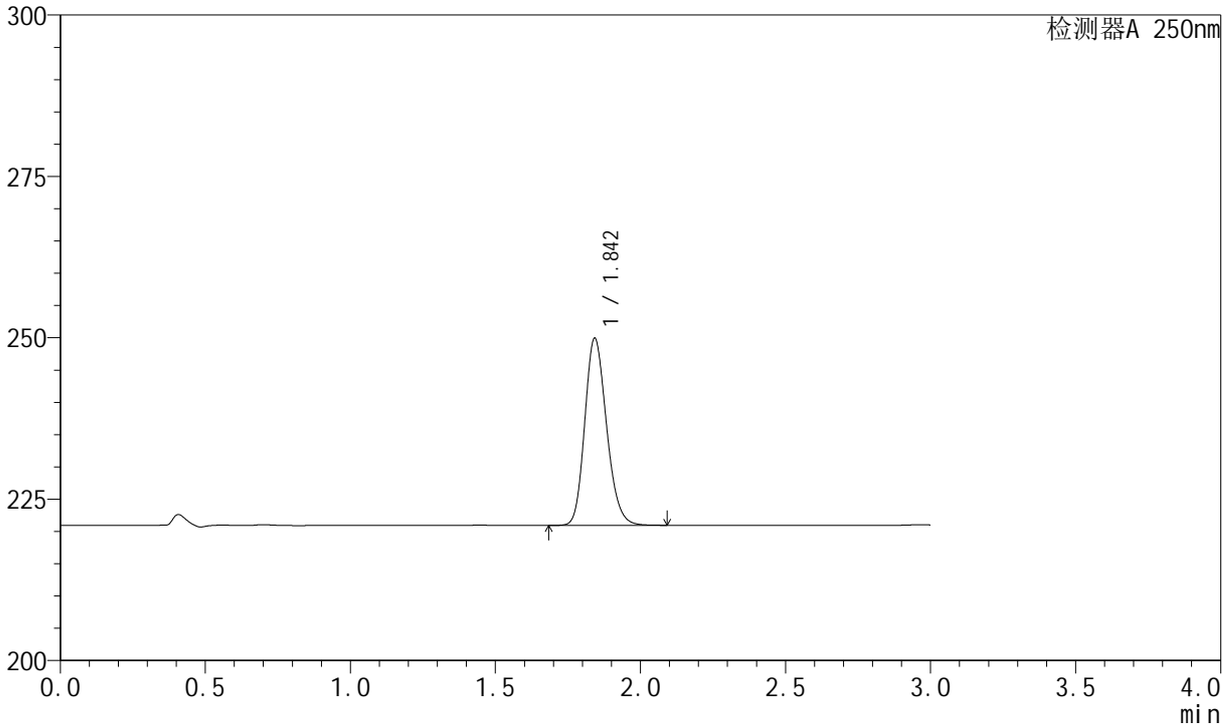
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-347-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 15:28:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:20:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	151969	100.000	28796	2887	1.189	--
总计		151969	100.000	28796			



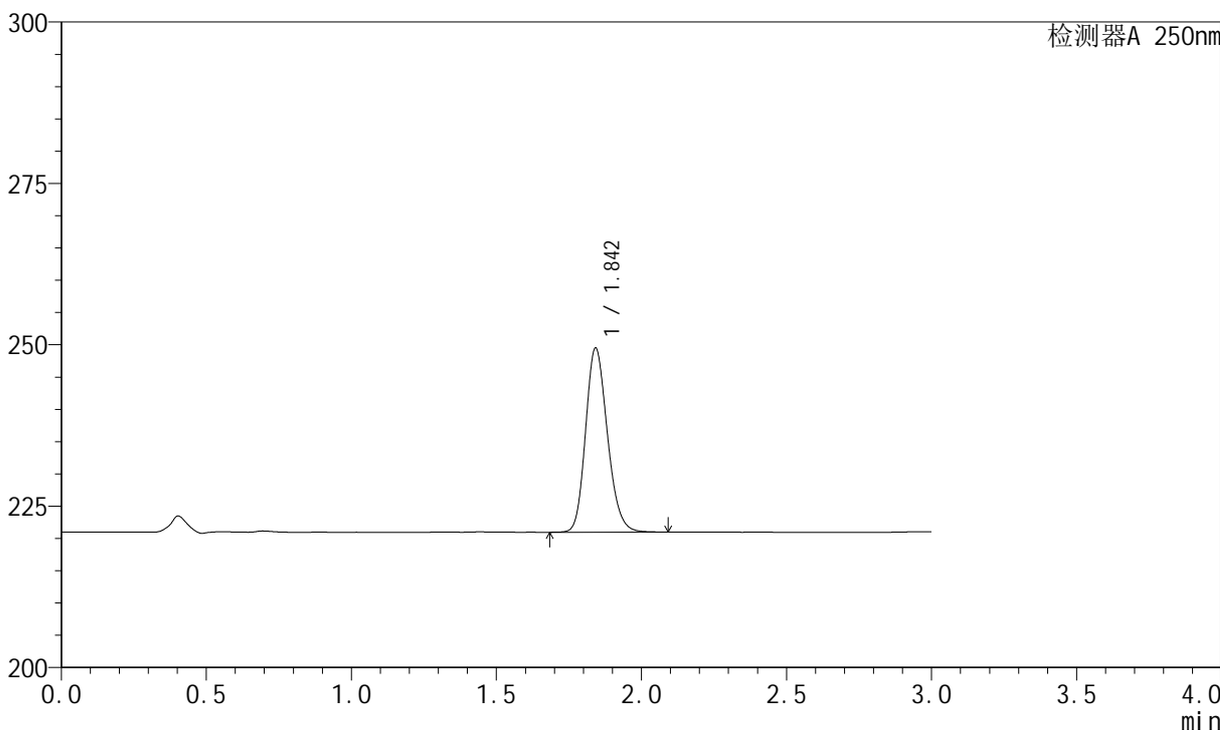
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-348-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 15:31:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:20:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	149568	100.000	28385	2883	1.189	--
总计		149568	100.000	28385			



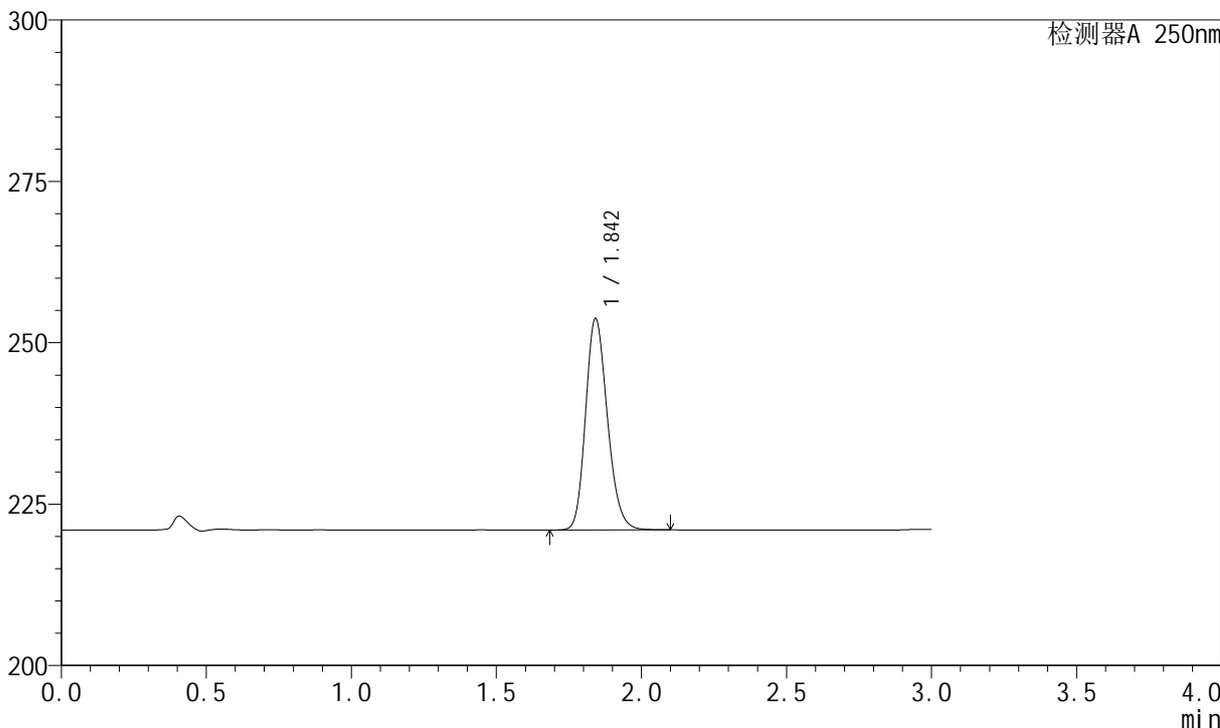
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-349-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 15:34:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:20:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	171784	100.000	32602	2881	1.194	--
总计		171784	100.000	32602			



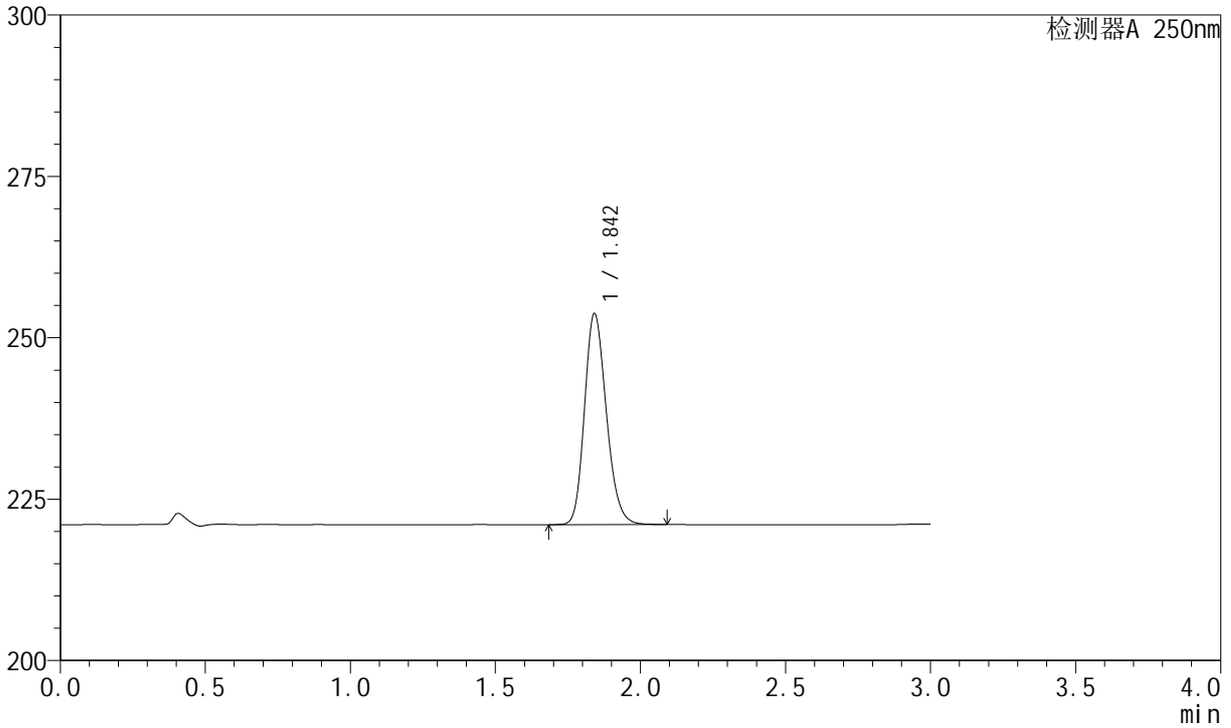
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-350-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 15:38:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:20:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	171456	100.000	32570	2883	1.193	--
总计		171456	100.000	32570			



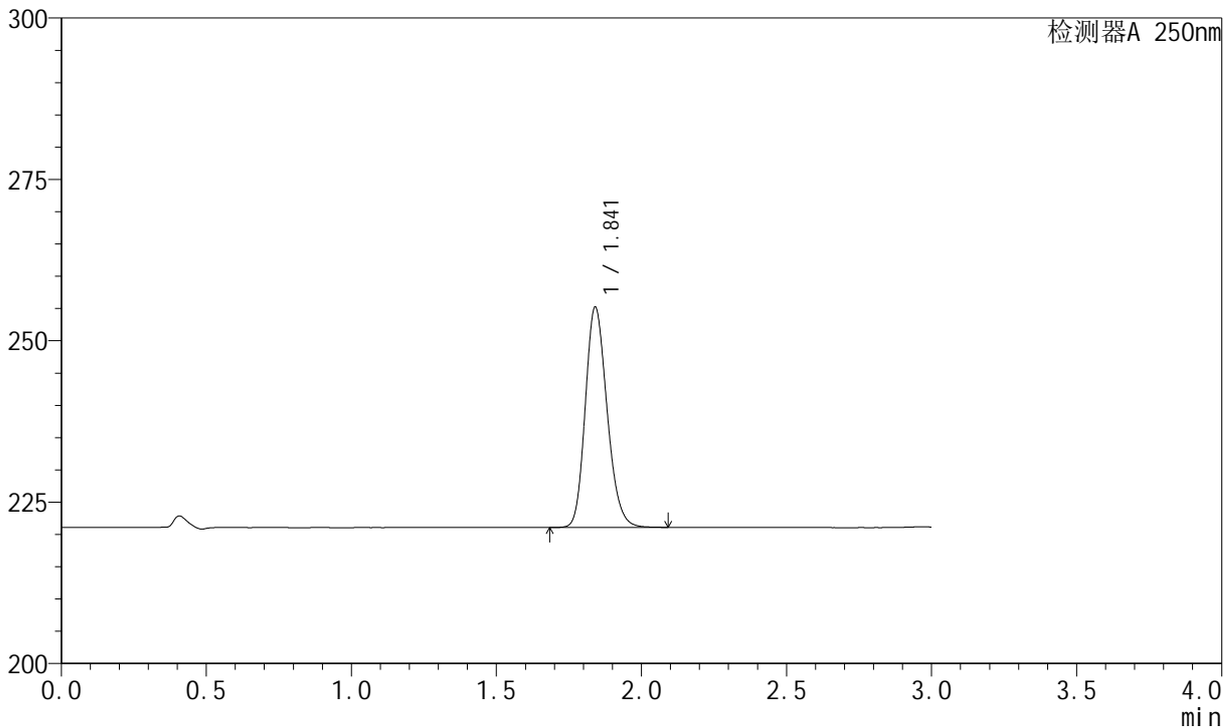
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-351-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 15:41:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:20:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	178964	100.000	34072	2880	1.194	--
总计		178964	100.000	34072			



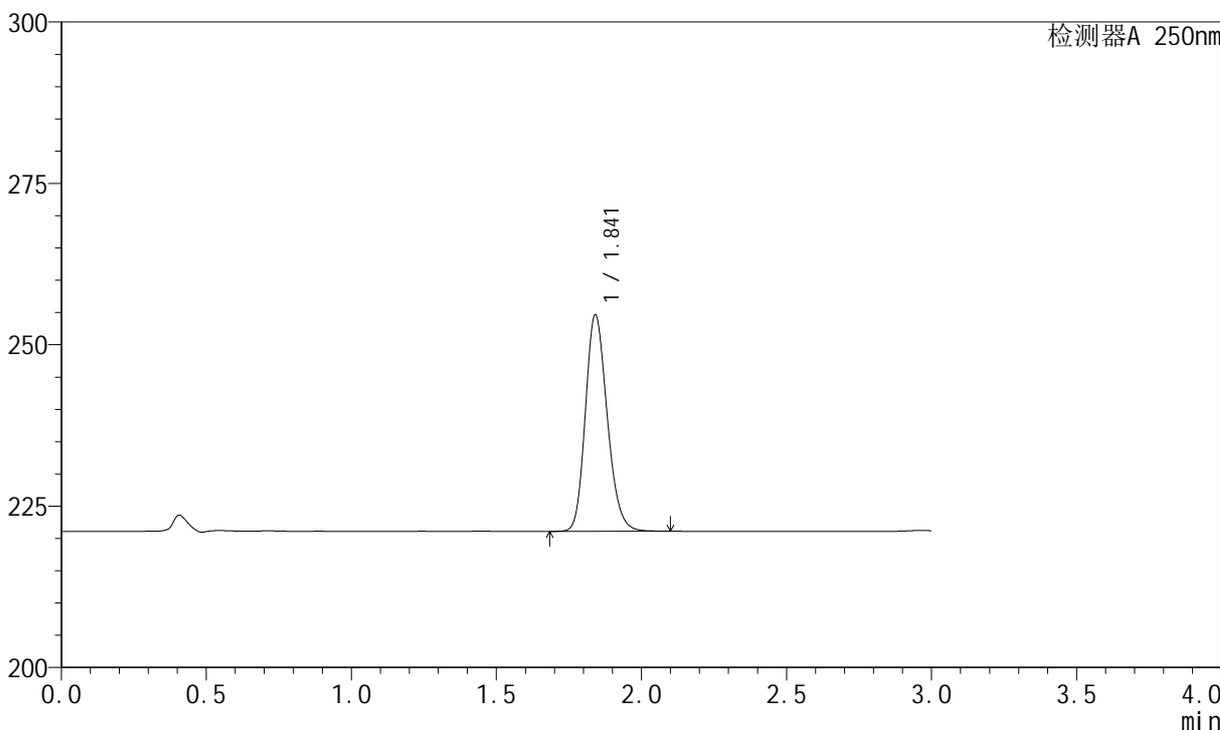
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-352-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 15:44:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:20:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	175968	100.000	33447	2878	1.194	--
总计		175968	100.000	33447			



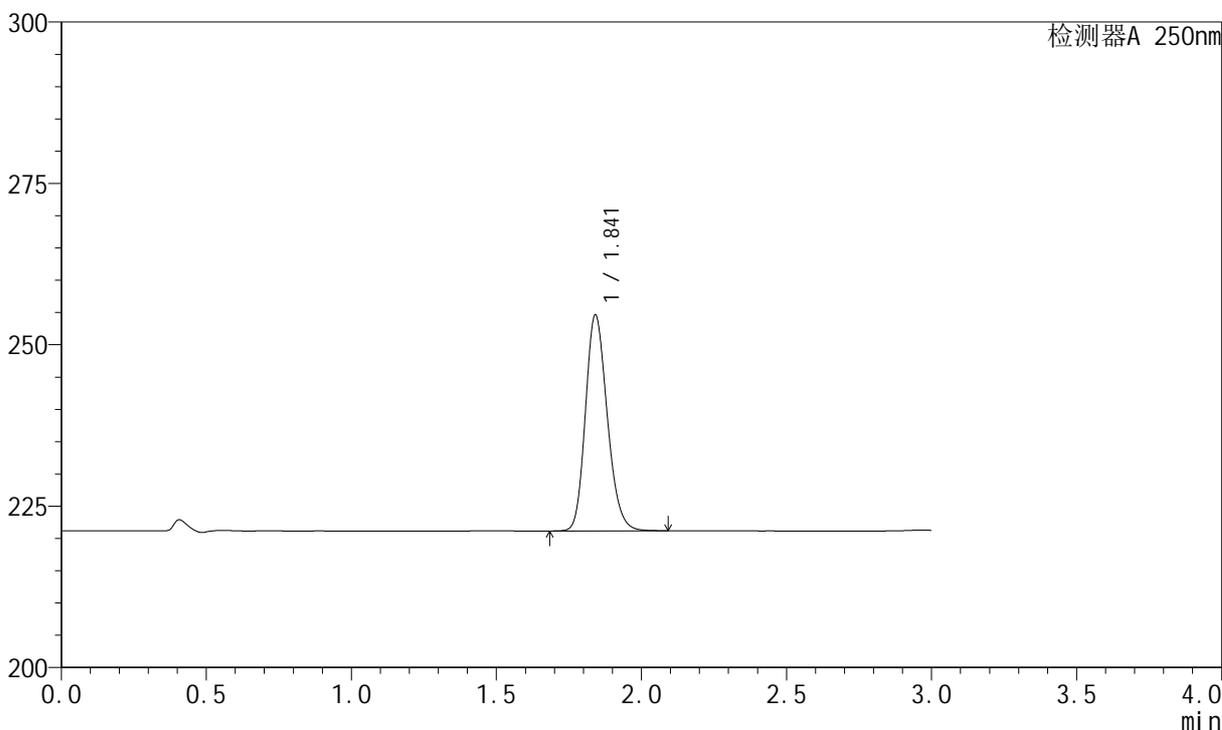
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-353-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 15:48:21      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:20:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	175493	100.000	33348	2877	1.193	--
总计		175493	100.000	33348			



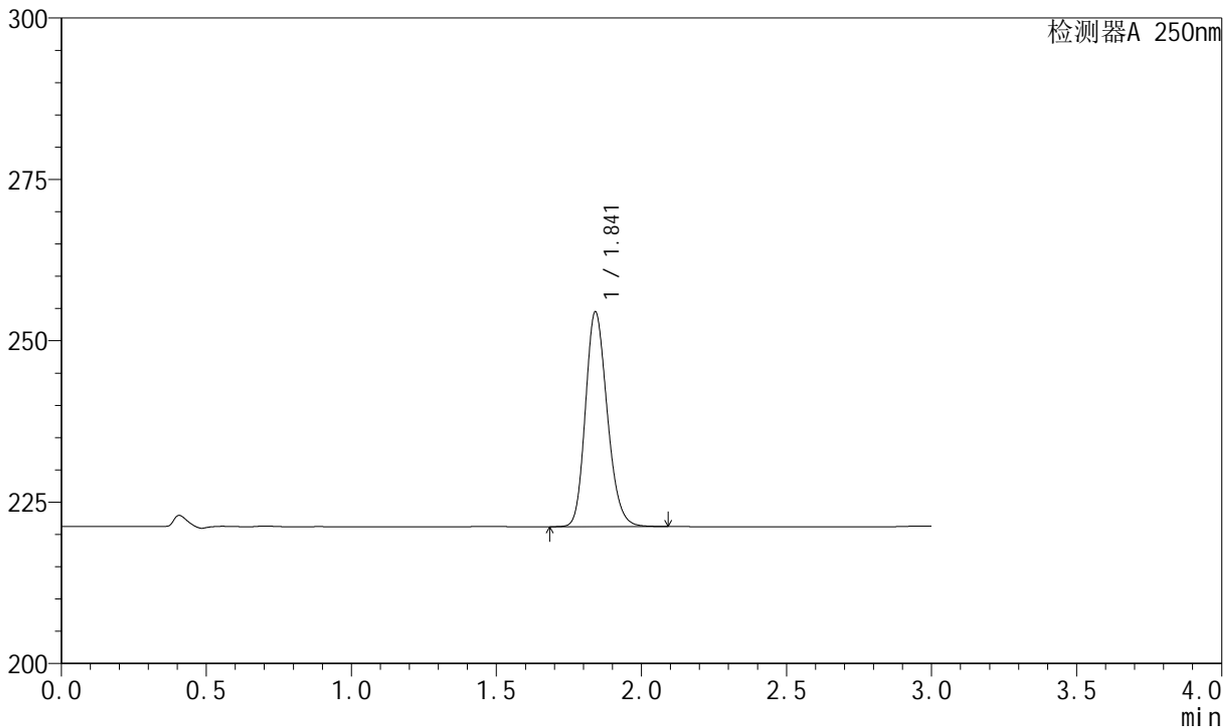
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-354-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 15:51:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:20:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	174456	100.000	33162	2880	1.193	--
总计		174456	100.000	33162			



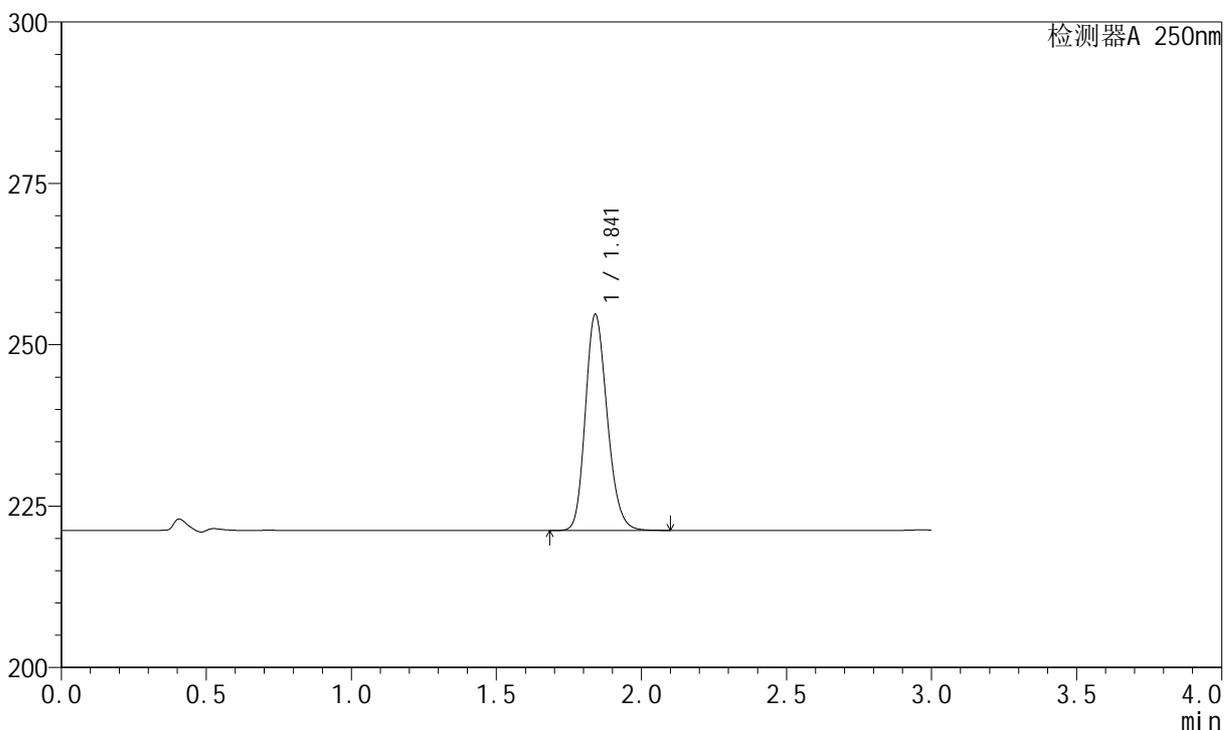
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-355-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 15:55:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:20:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	175649	100.000	33408	2881	1.193	--
总计		175649	100.000	33408			



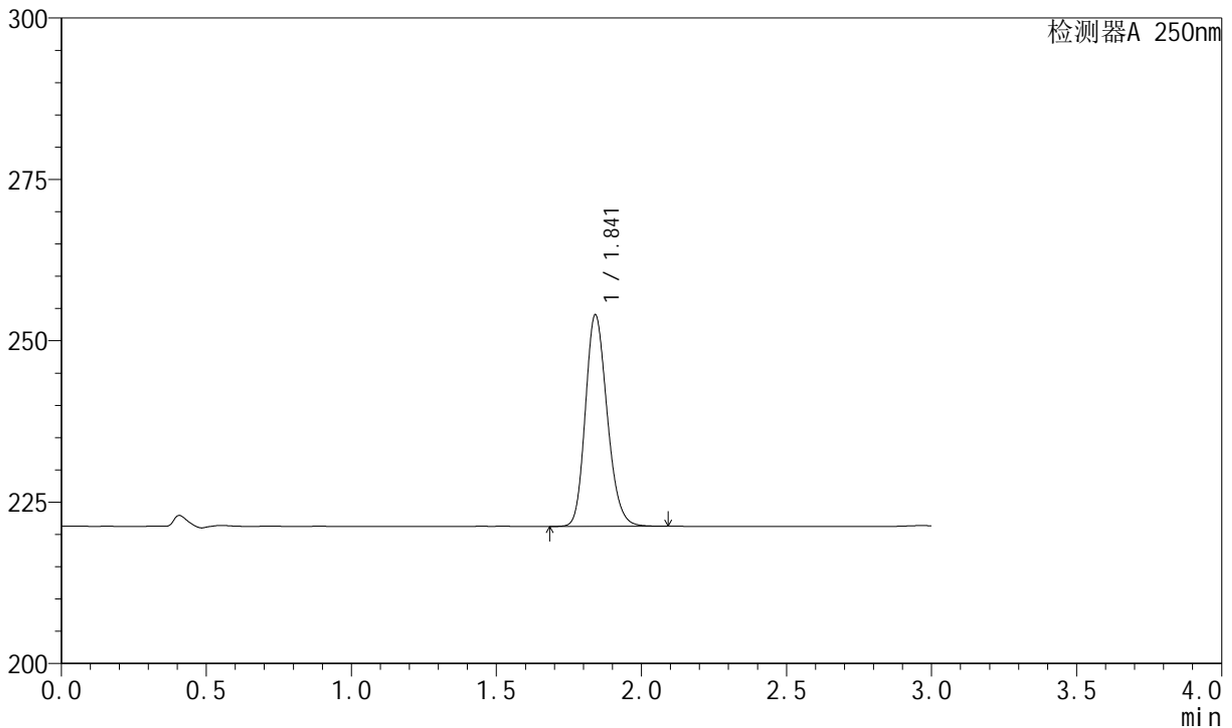
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-356-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 15:58:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:21:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	171785	100.000	32686	2883	1.192	--
总计		171785	100.000	32686			



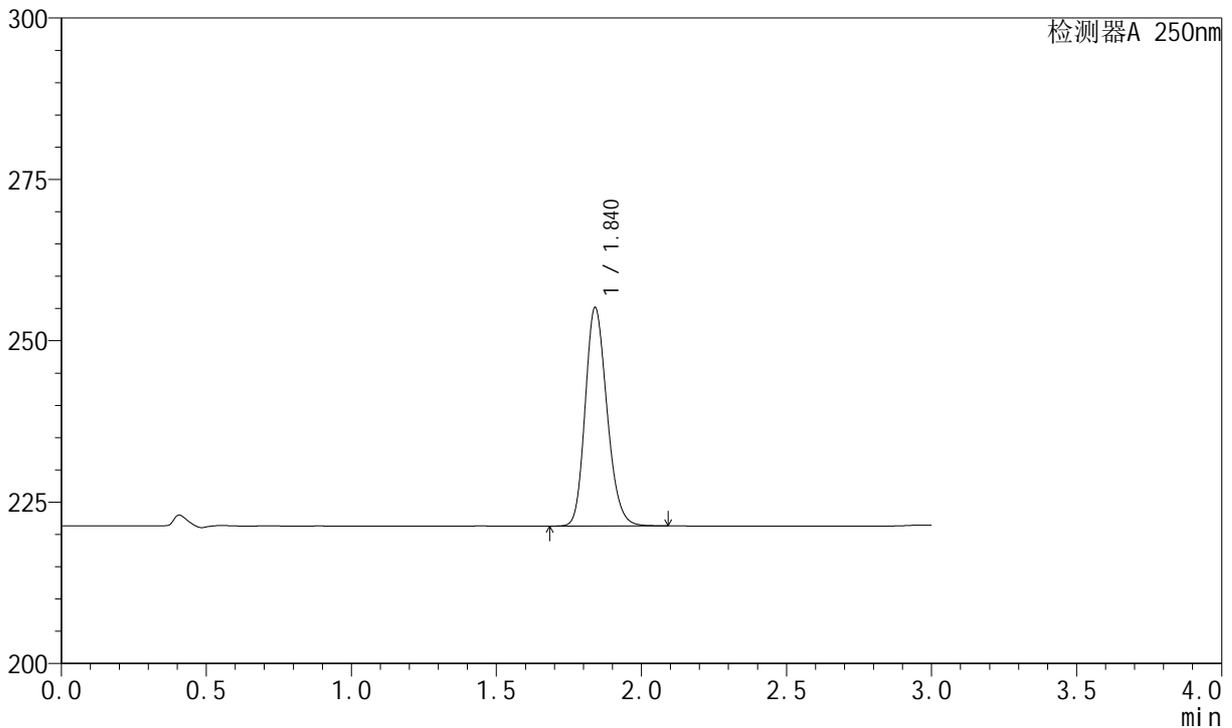
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-357-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 16:01:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:21:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	177418	100.000	33808	2881	1.193	--
总计		177418	100.000	33808			



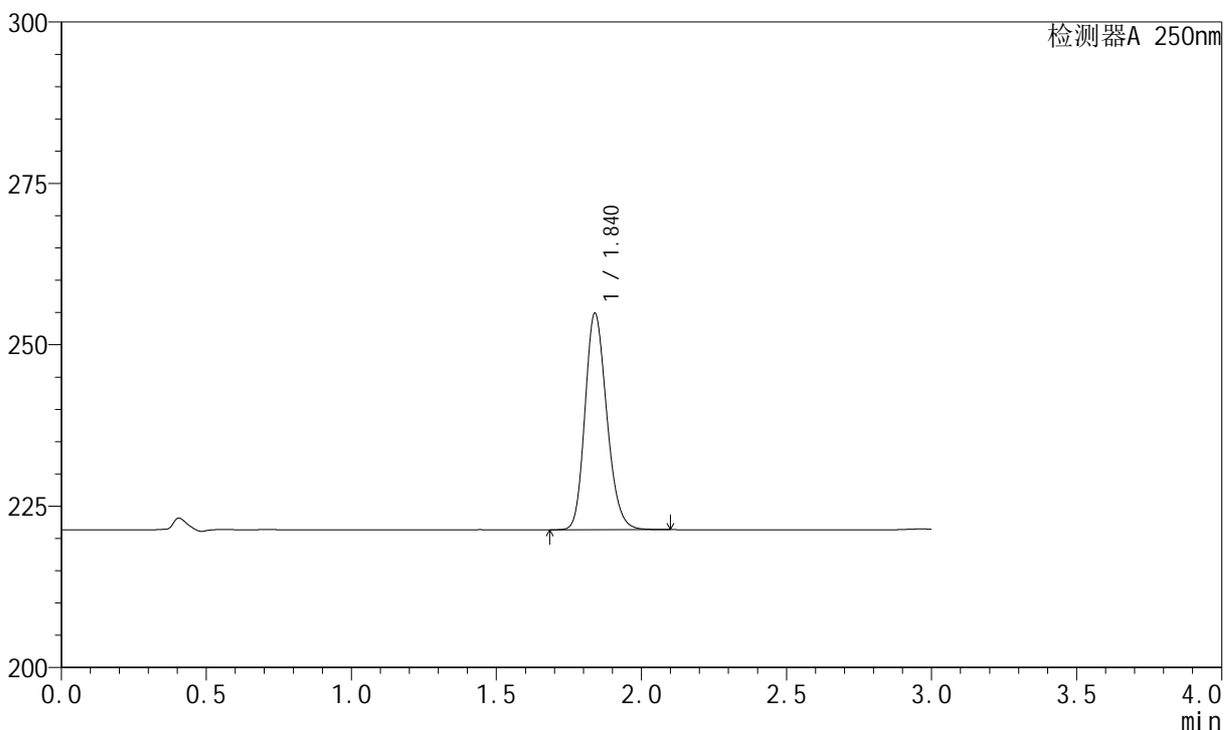
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-358-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 16:05:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:21:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	175859	100.000	33539	2878	1.193	--
总计		175859	100.000	33539			



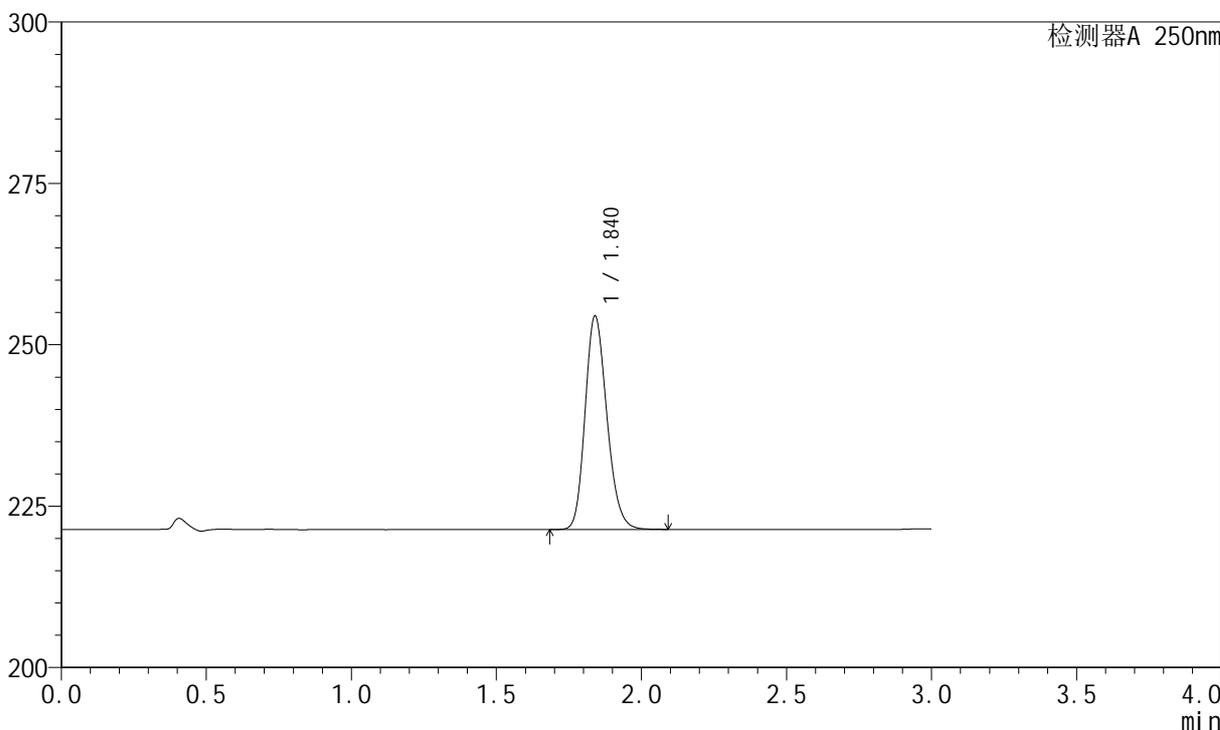
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-359-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 16:08:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:21:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	173371	100.000	33052	2880	1.192	--
总计		173371	100.000	33052			



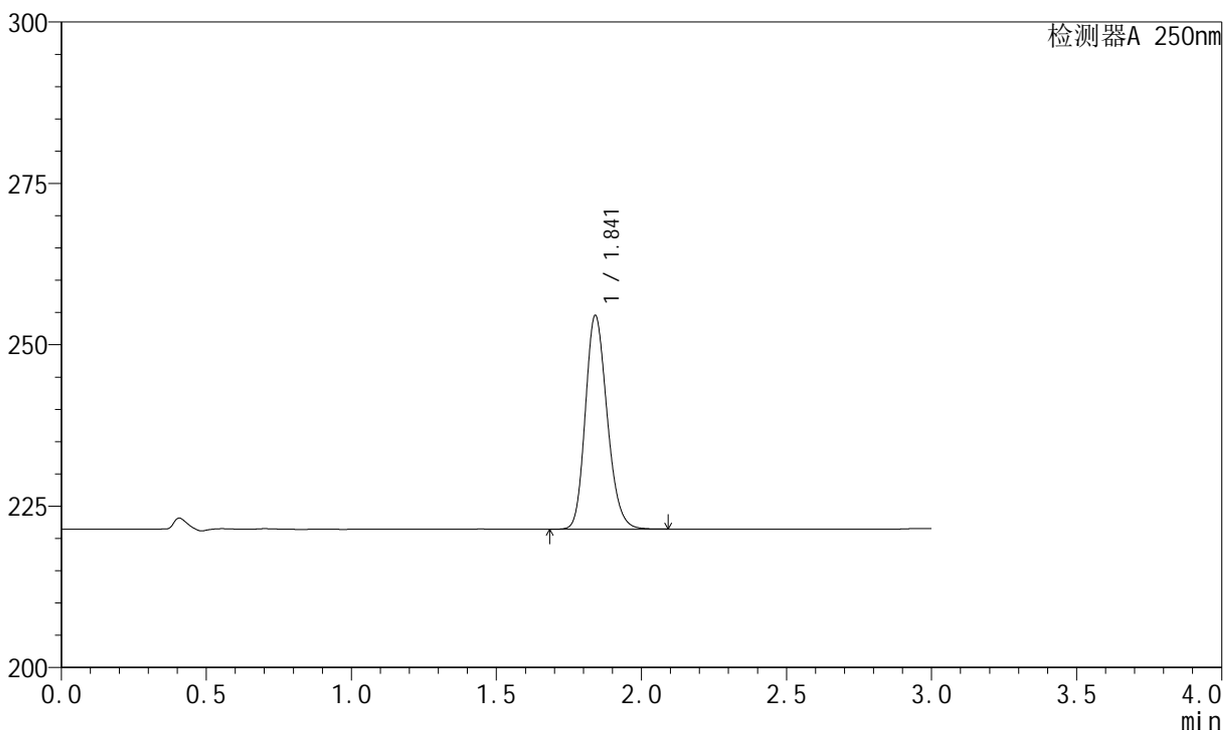
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-360-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 16:12:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:21:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	173629	100.000	33038	2880	1.193	--
总计		173629	100.000	33038			



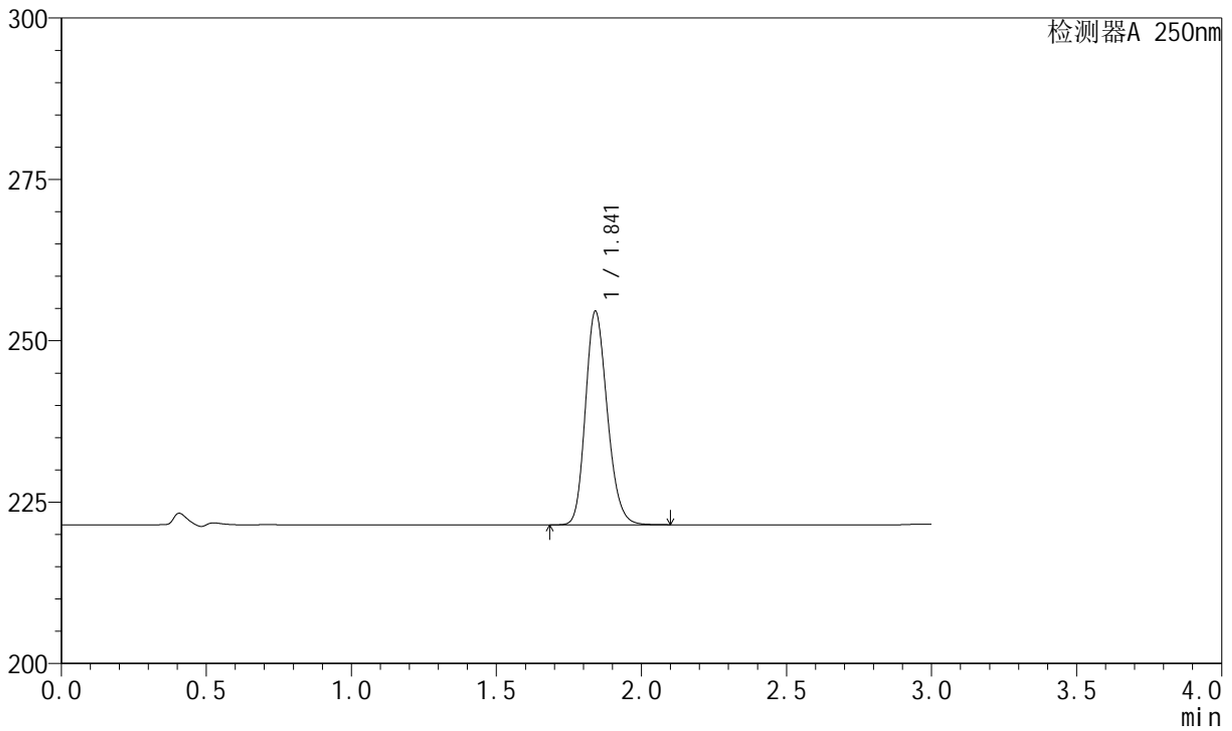
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-361-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 16:15:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:21:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	173637	100.000	32978	2876	1.193	--
总计		173637	100.000	32978			

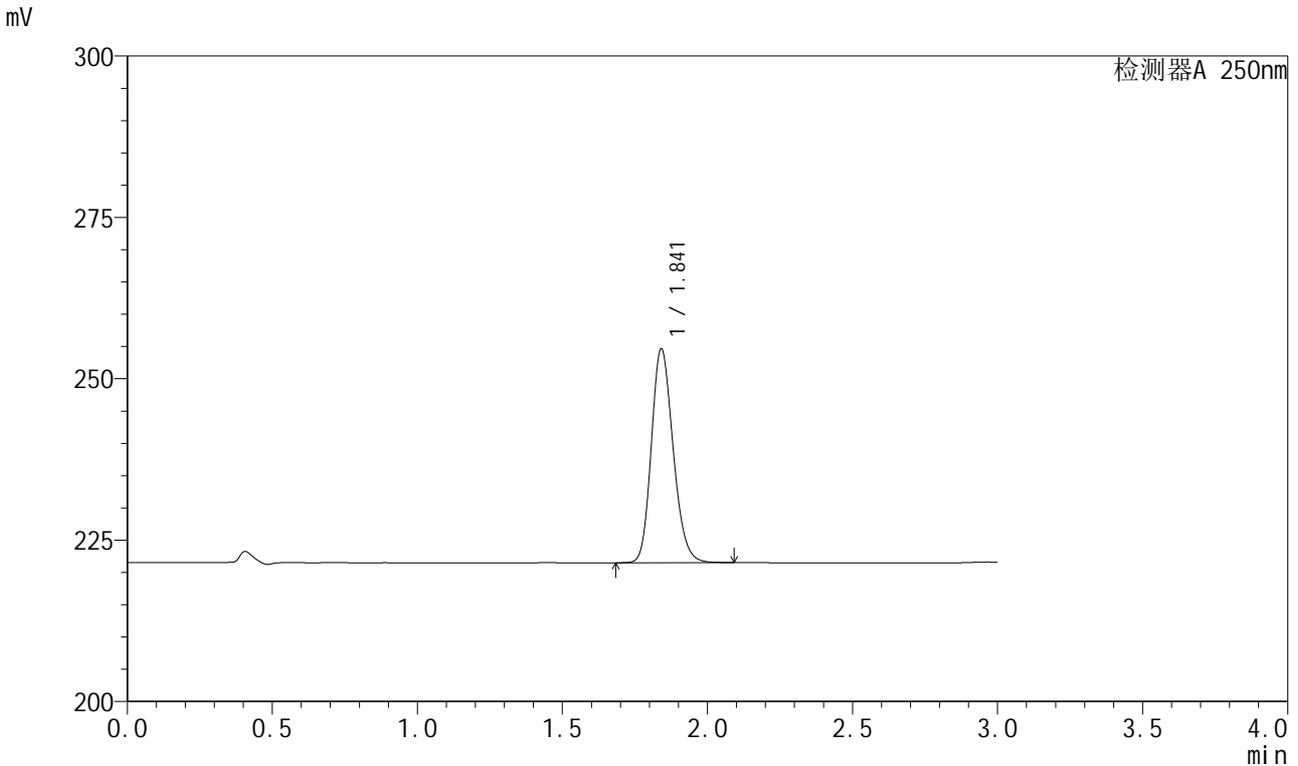


# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-362-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 16:18:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:21:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	173427	100.000	33060	2889	1.188	--
总计		173427	100.000	33060			



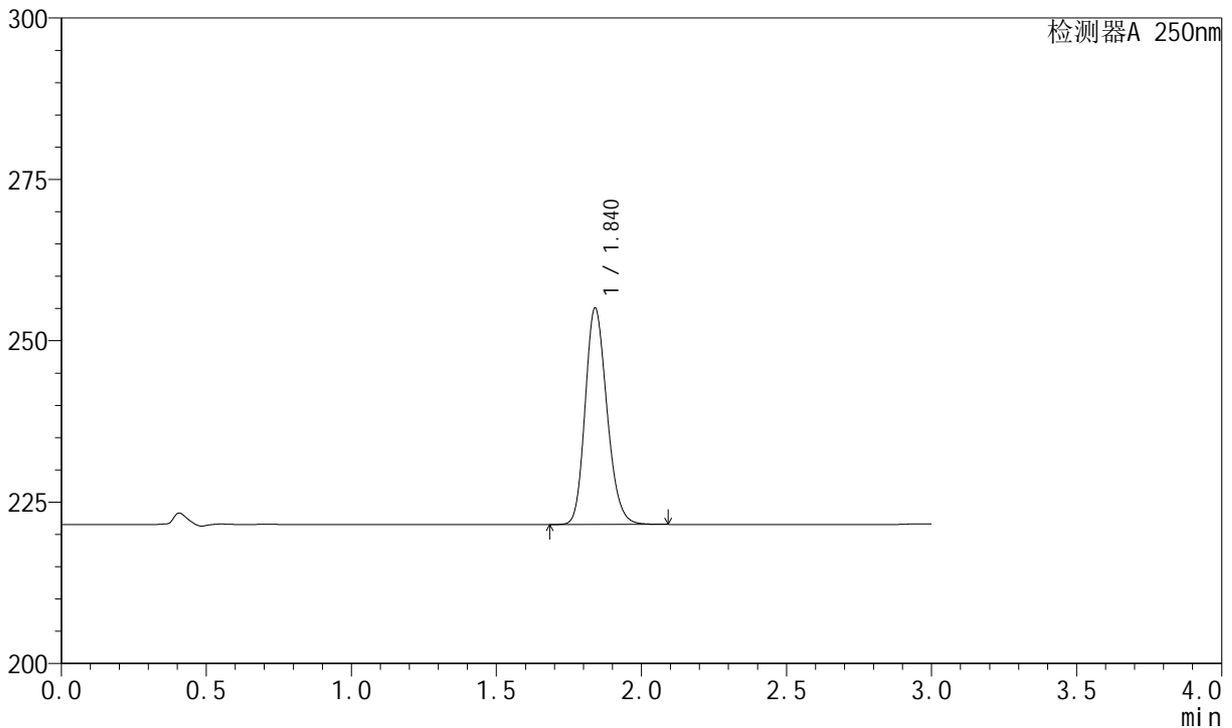
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-363-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 16:22:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:21:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	175605	100.000	33493	2883	1.190	--
总计		175605	100.000	33493			



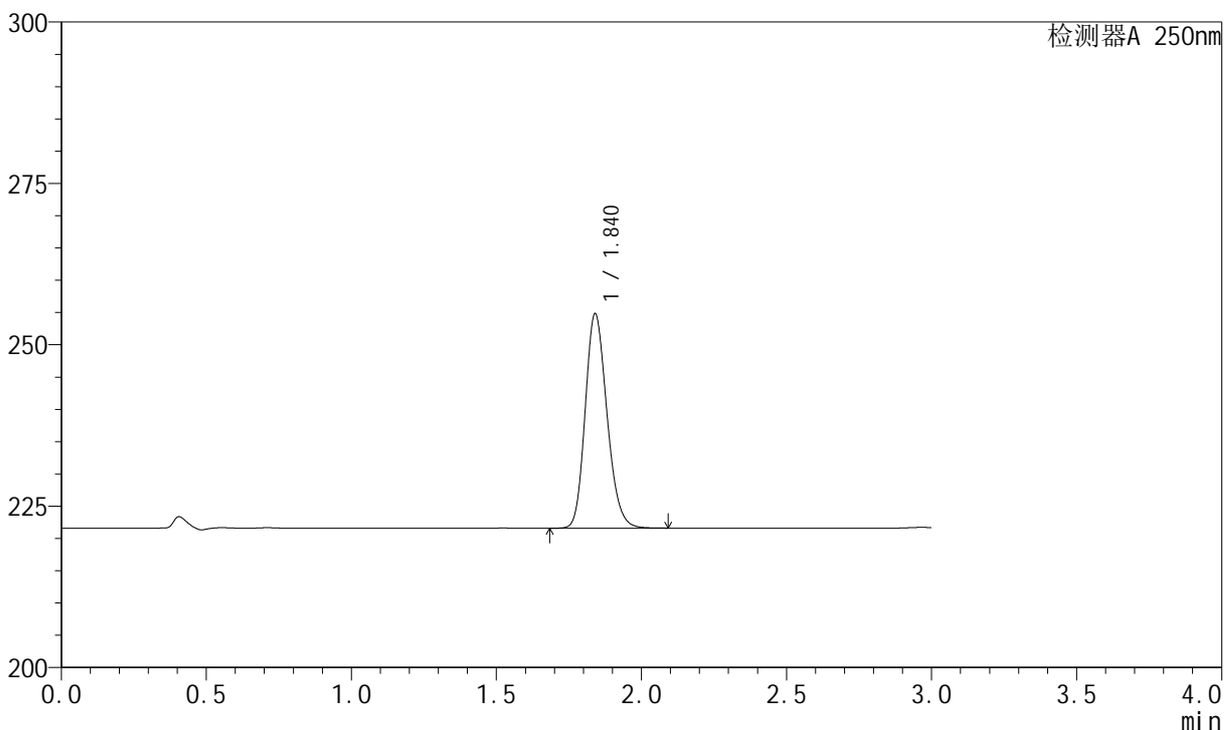
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-364-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 16:25:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:21:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	173997	100.000	33177	2883	1.190	--
总计		173997	100.000	33177			



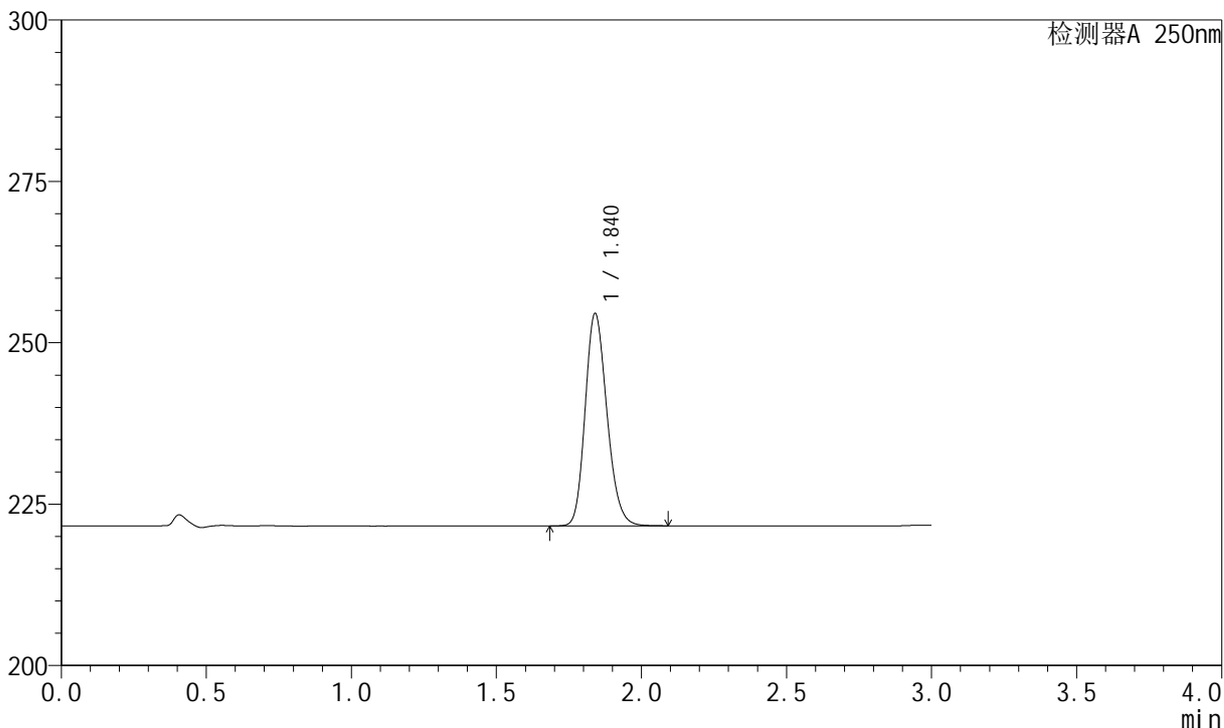
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-365-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 16:29:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:21:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	172331	100.000	32873	2883	1.190	--
总计		172331	100.000	32873			



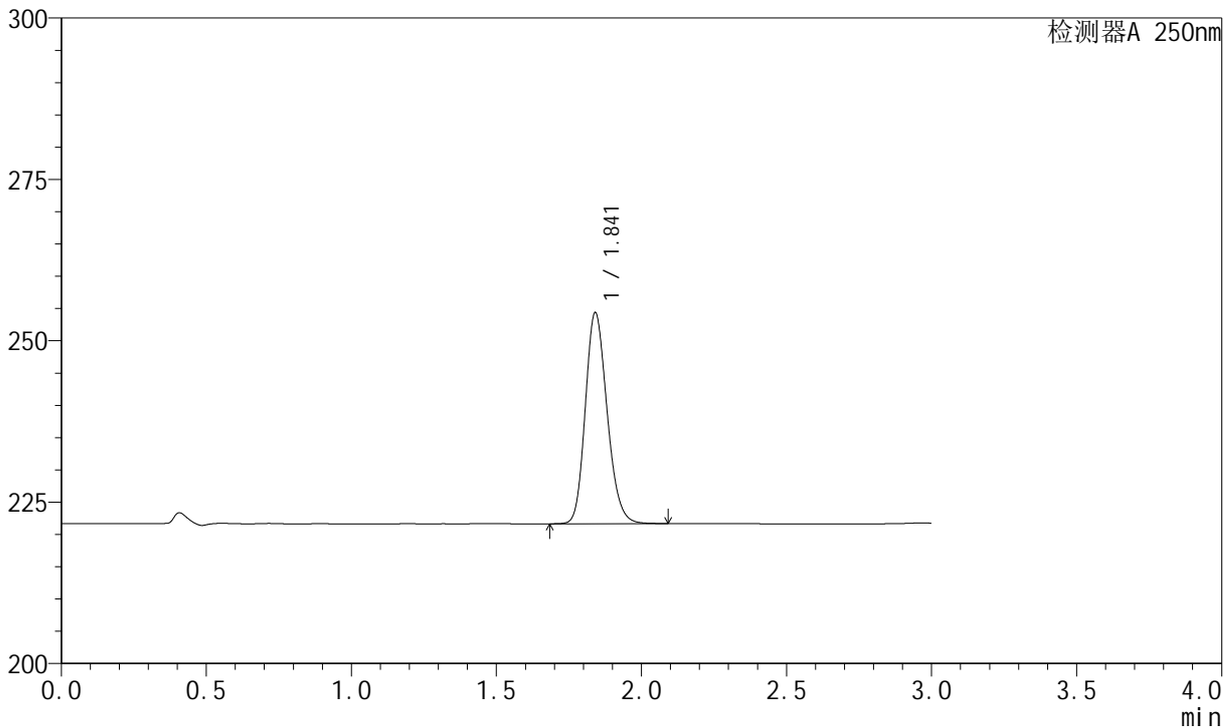
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-366-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 16:32:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:21:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	171189	100.000	32629	2887	1.189	--
总计		171189	100.000	32629			



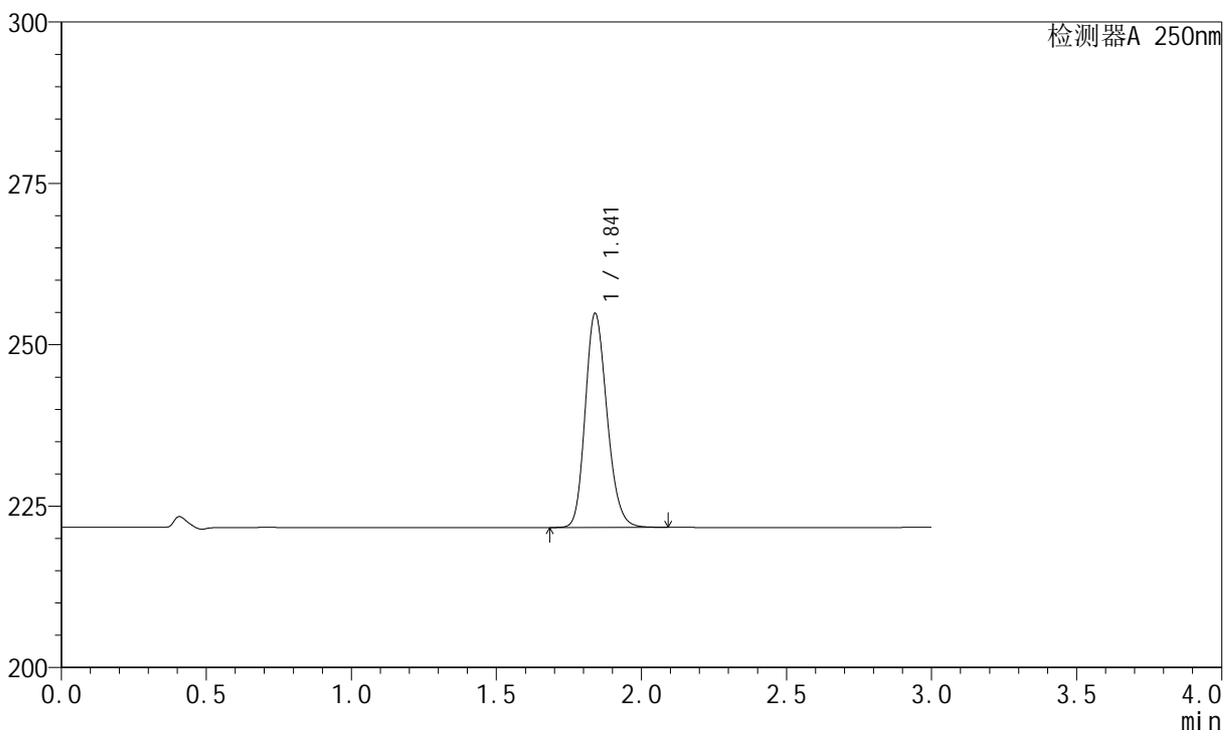
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-367-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 16:35:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:21:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	173506	100.000	33104	2887	1.190	--
总计		173506	100.000	33104			



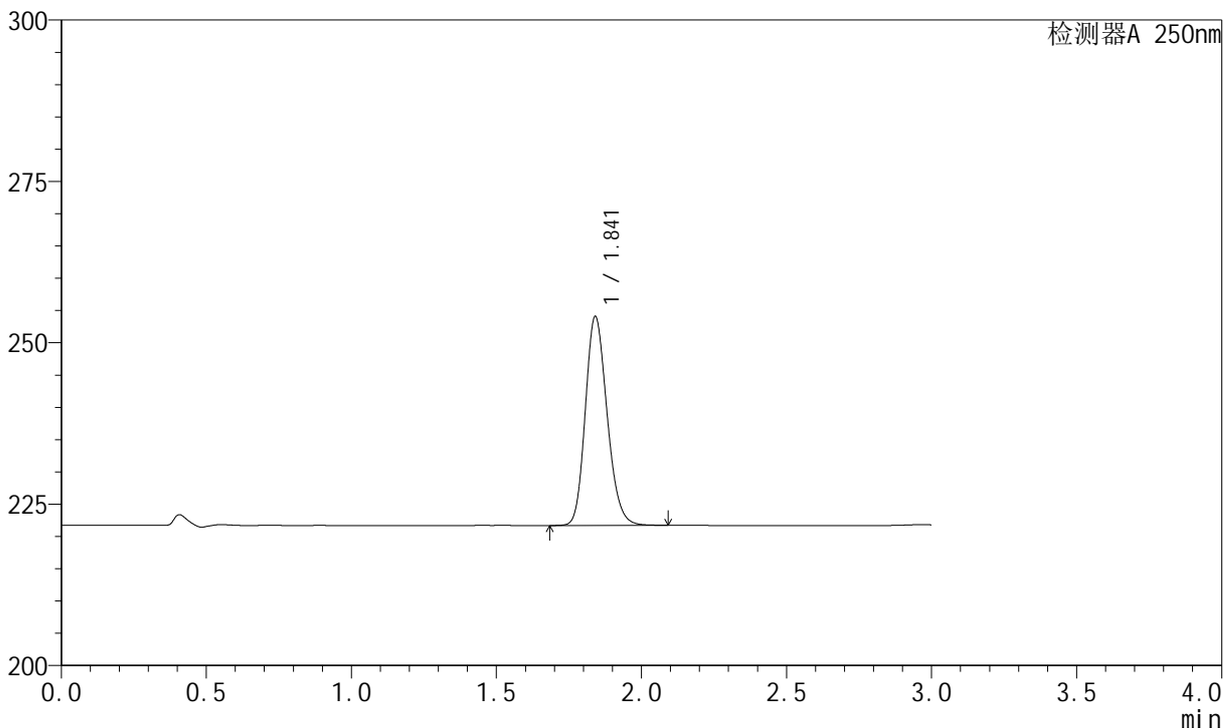
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-368-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 16:39:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:21:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	169391	100.000	32288	2887	1.189	--
总计		169391	100.000	32288			



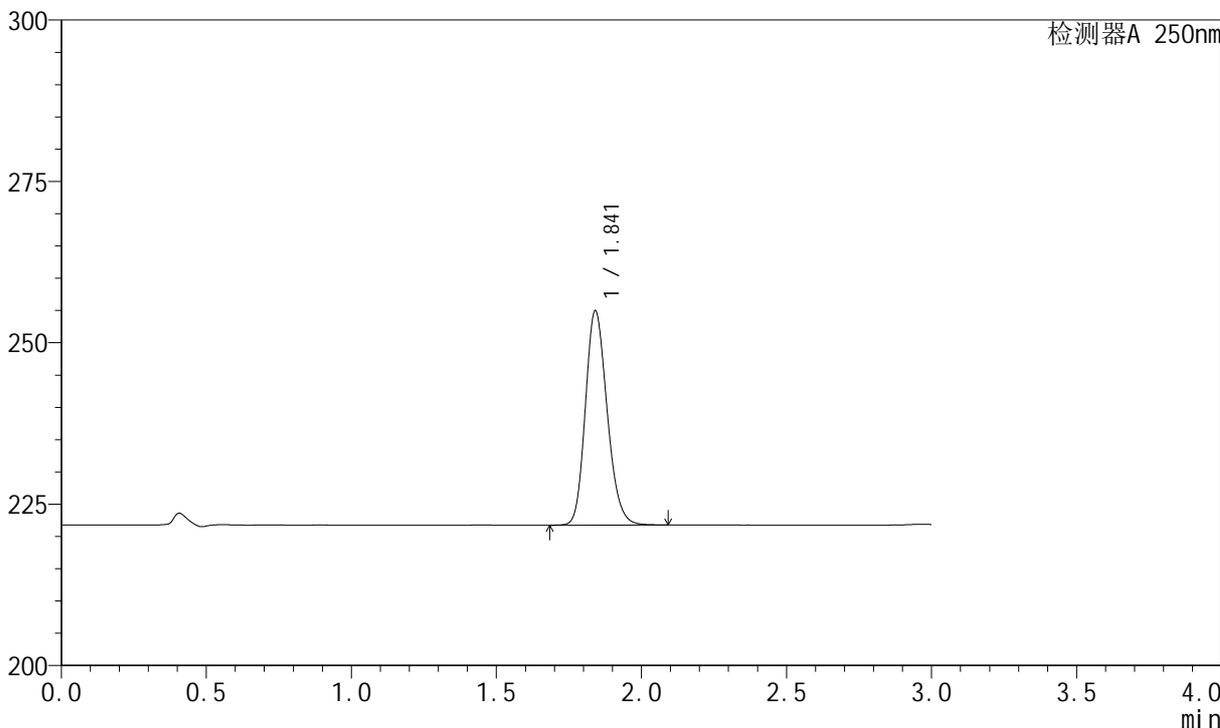
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-369-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 16:42:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:21:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	173754	100.000	33111	2887	1.189	--
总计		173754	100.000	33111			



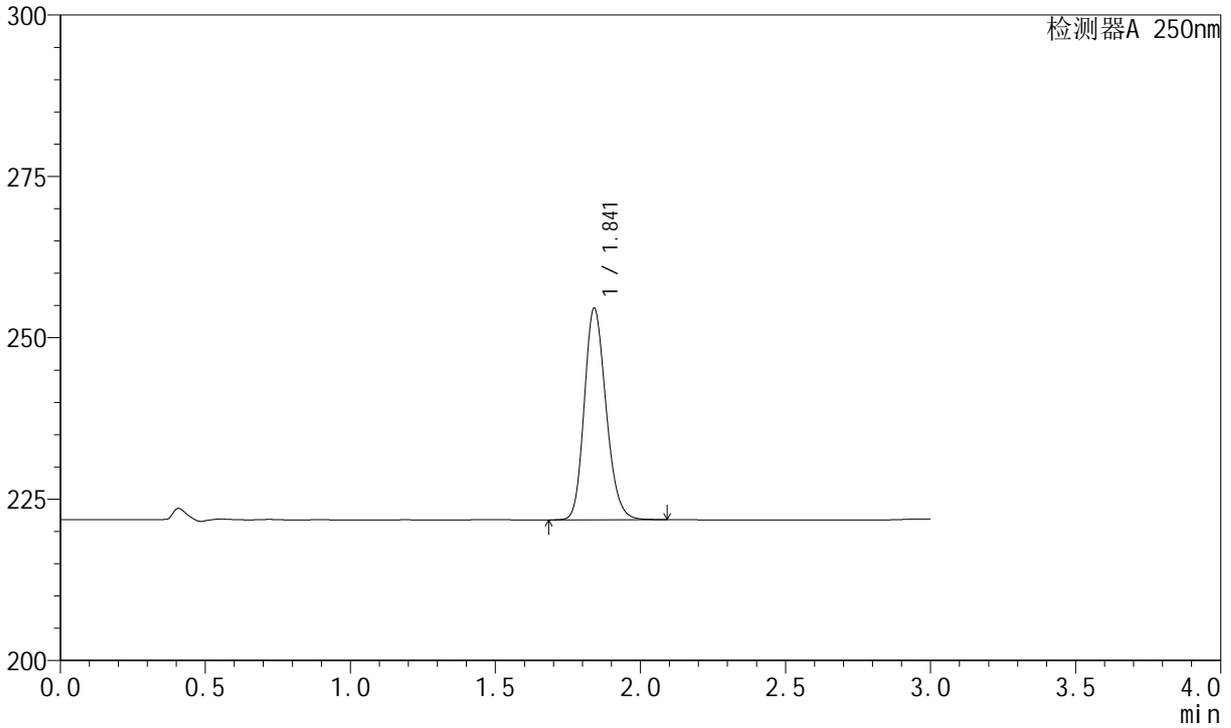
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-370-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 16:45:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:21:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	171505	100.000	32710	2887	1.188	--
总计		171505	100.000	32710			



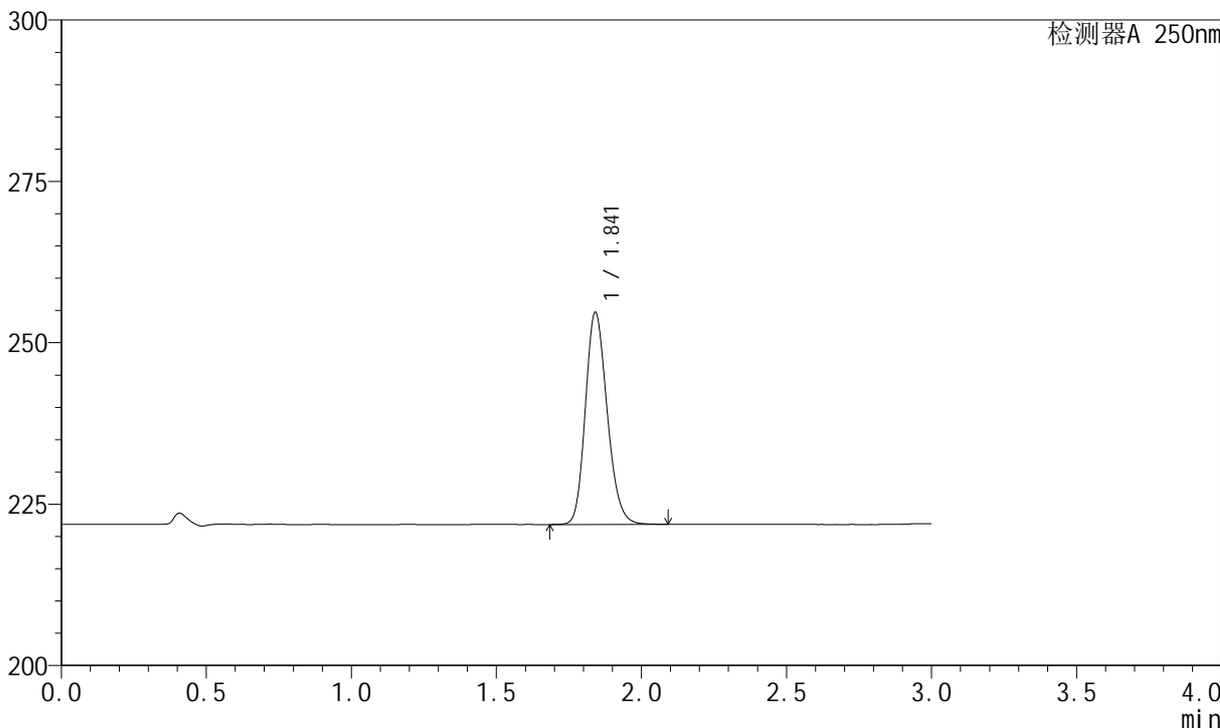
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-371-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 16:49:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:21:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	171968	100.000	32757	2886	1.188	--
总计		171968	100.000	32757			



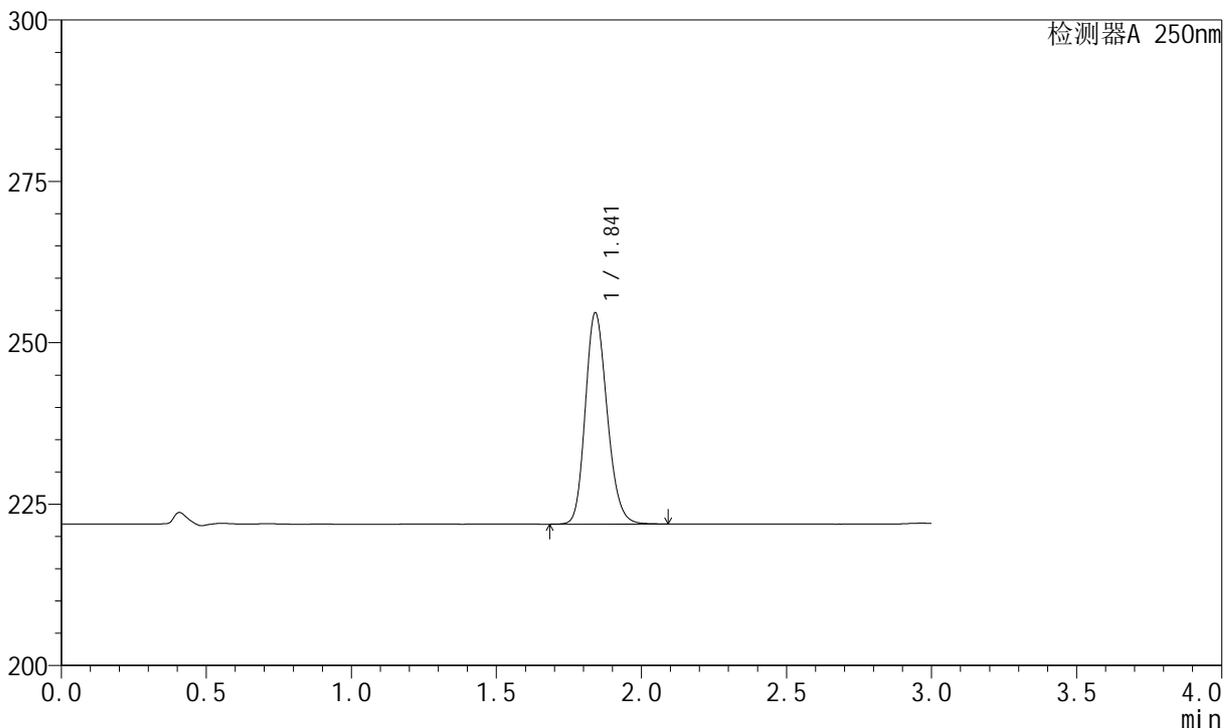
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-372-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 16:52:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:21:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	171433	100.000	32654	2883	1.185	--
总计		171433	100.000	32654			



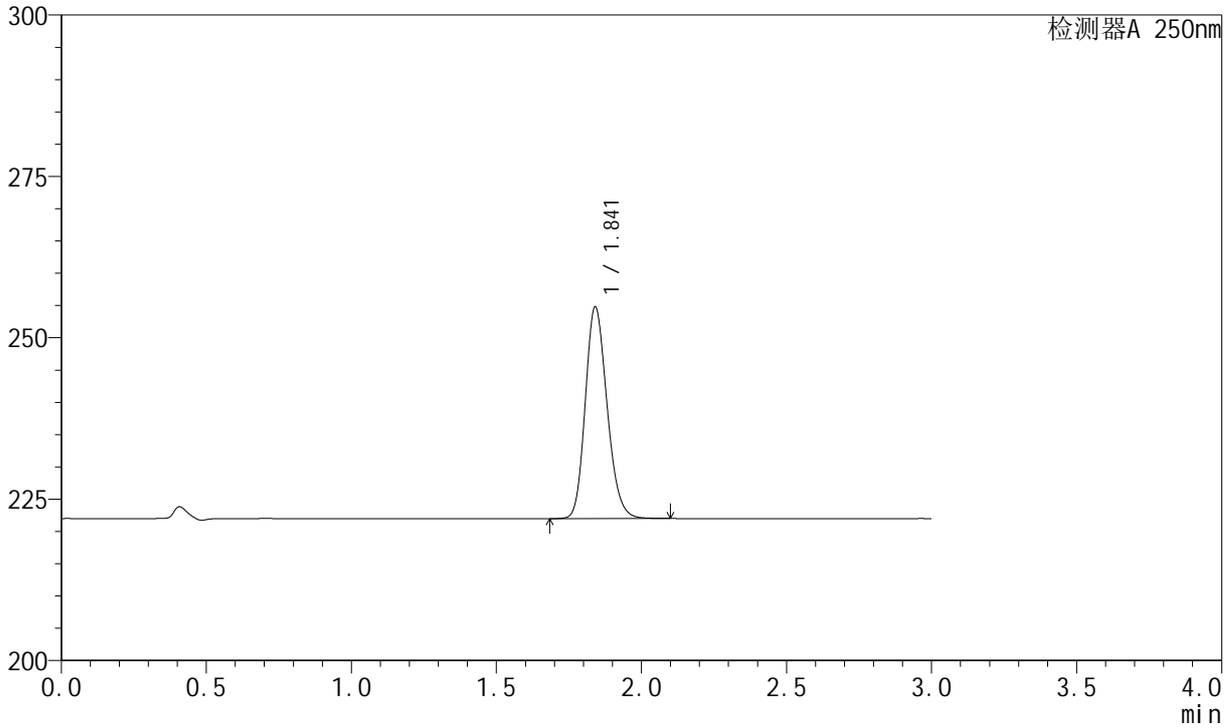
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-373-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 16:56:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:22:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	171824	100.000	32723	2880	1.186	--
总计		171824	100.000	32723			



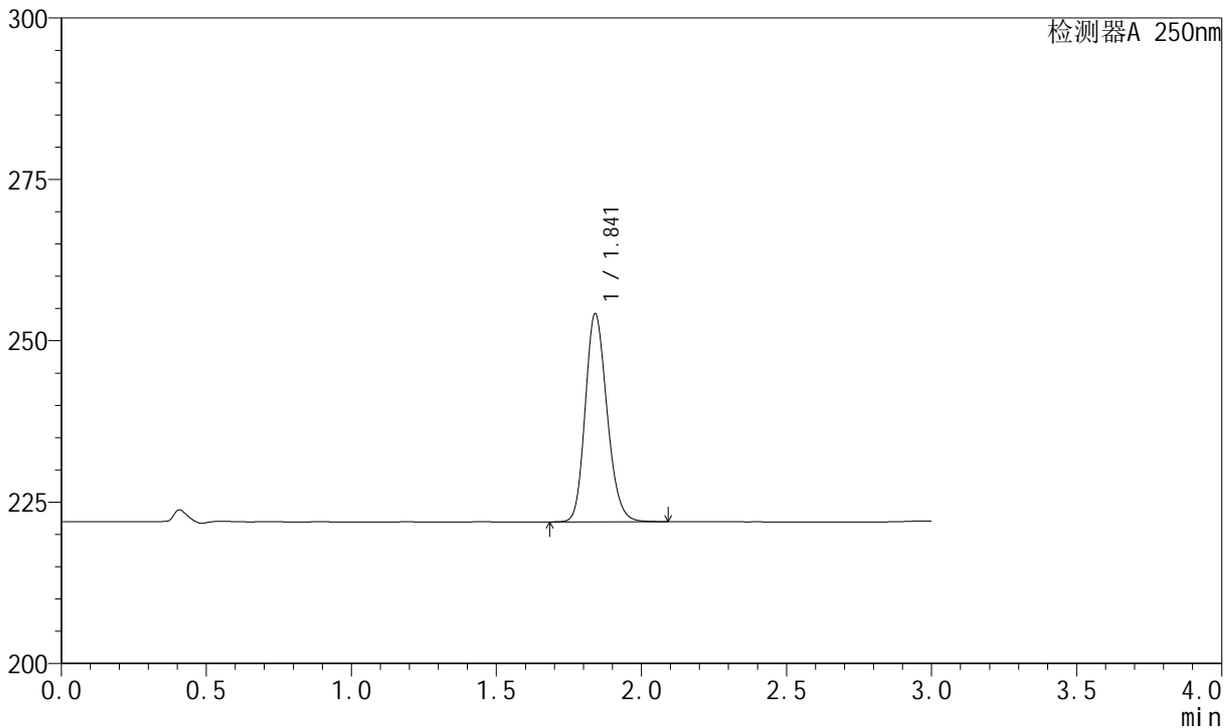
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-374-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 16:59:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:22:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	168761	100.000	32170	2885	1.186	--
总计		168761	100.000	32170			



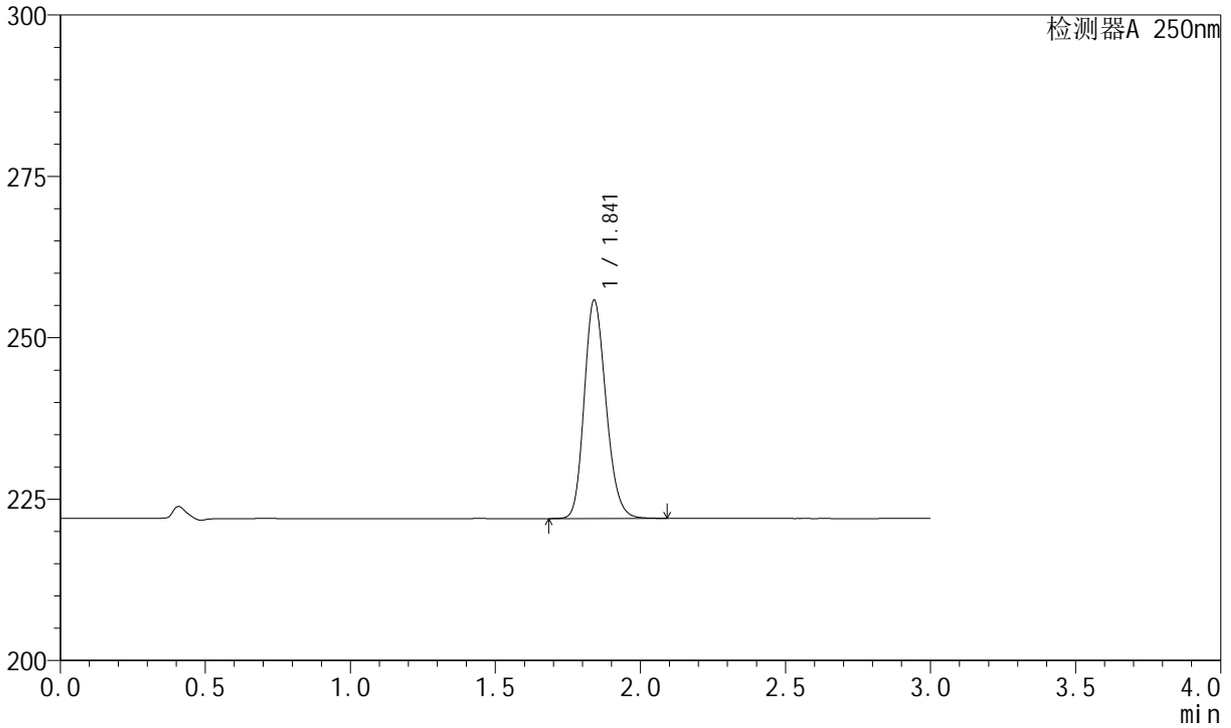
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-375-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 17:02:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:22:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	177118	100.000	33762	2881	1.188	--
总计		177118	100.000	33762			



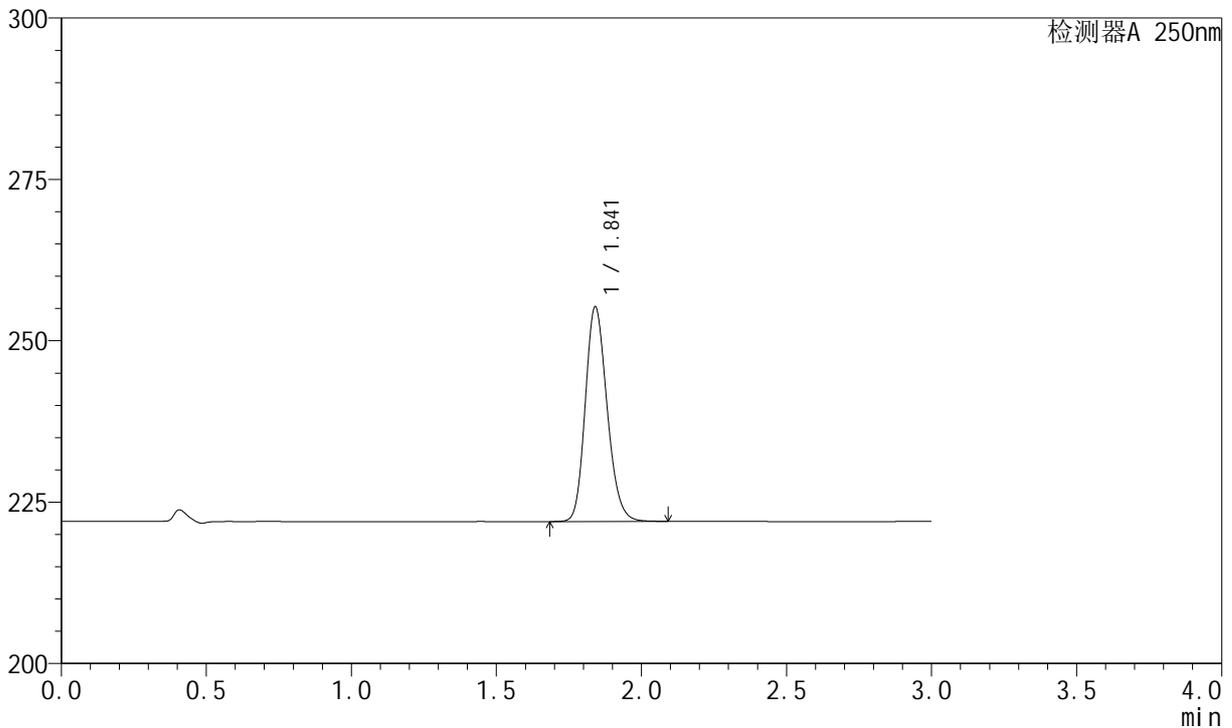
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-376-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 17:06:20      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:22:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	174182	100.000	33187	2882	1.187	--
总计		174182	100.000	33187			



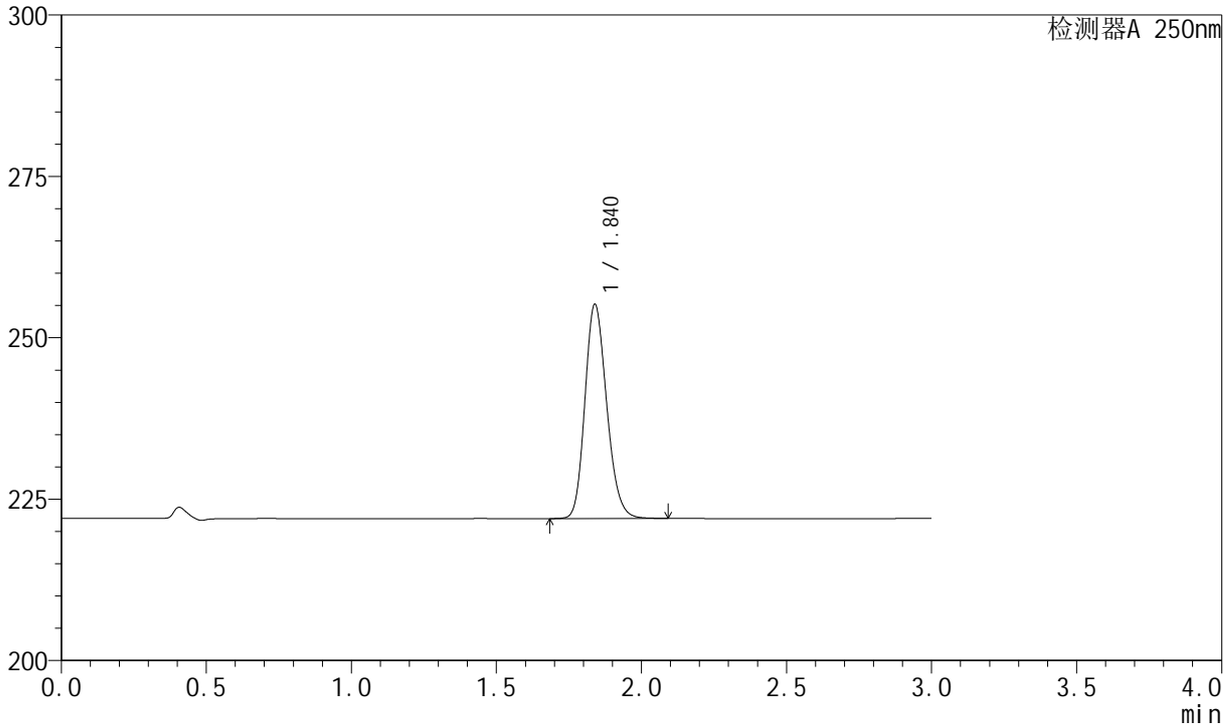
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-377-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 17:09:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:22:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	173722	100.000	33180	2881	1.185	--
总计		173722	100.000	33180			



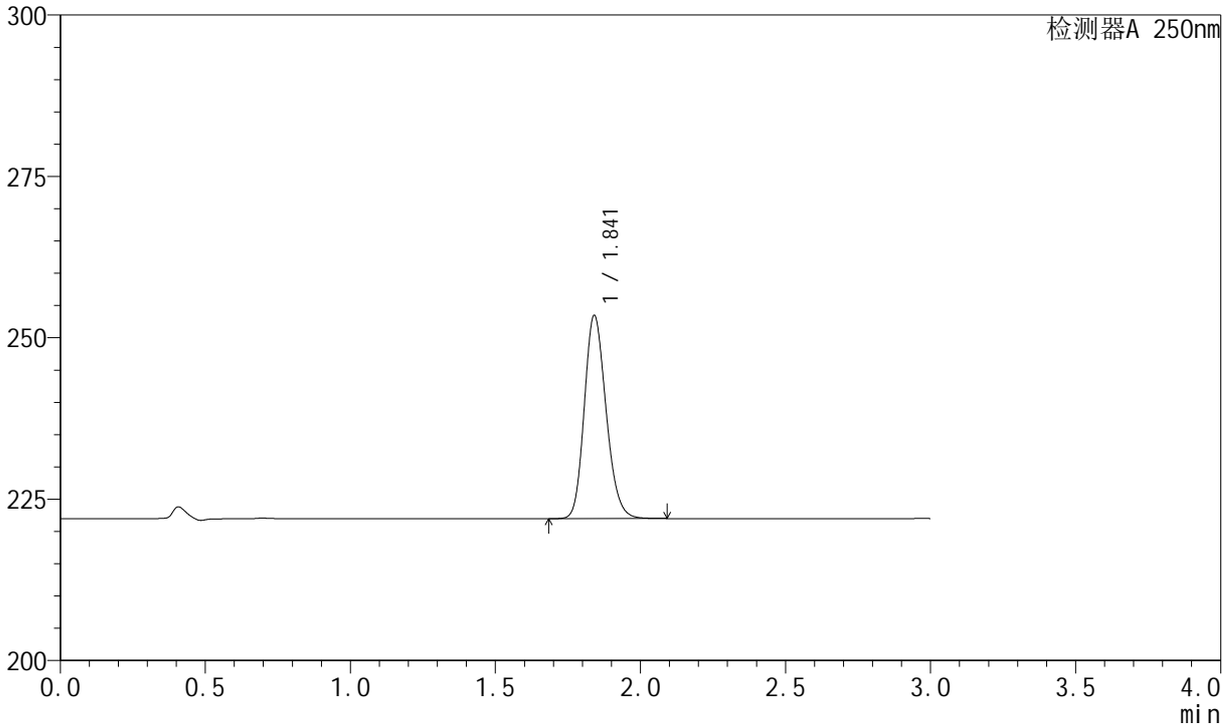
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-378-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 17:13:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:22:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	164894	100.000	31417	2884	1.185	--
总计		164894	100.000	31417			



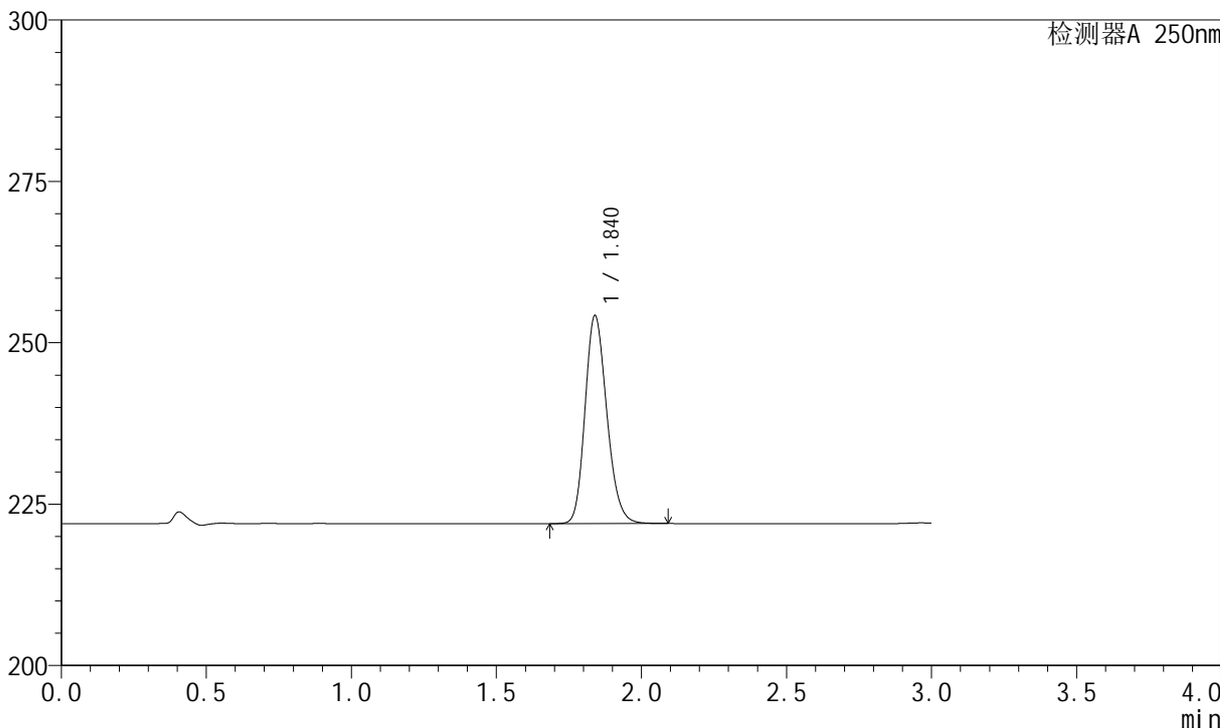
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-379-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 17:16:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:22:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	168845	100.000	32204	2880	1.190	--
总计		168845	100.000	32204			



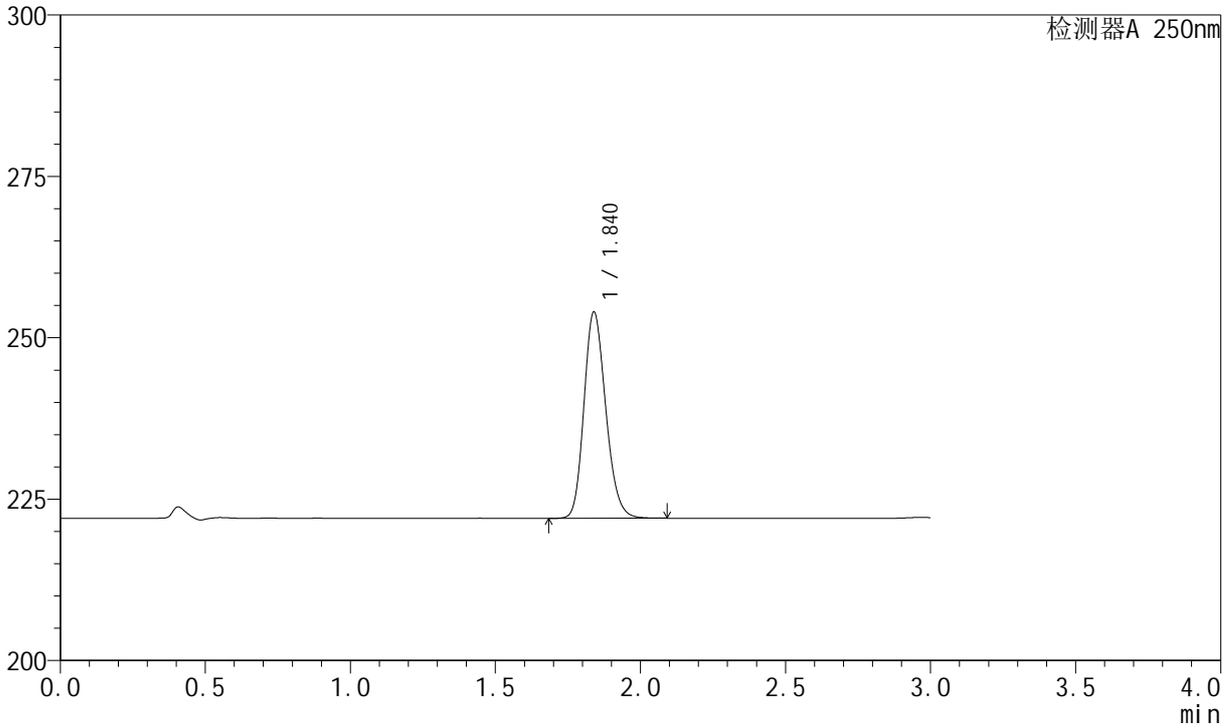
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-380-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 17:19:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:22:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	167354	100.000	31964	2883	1.187	--
总计		167354	100.000	31964			



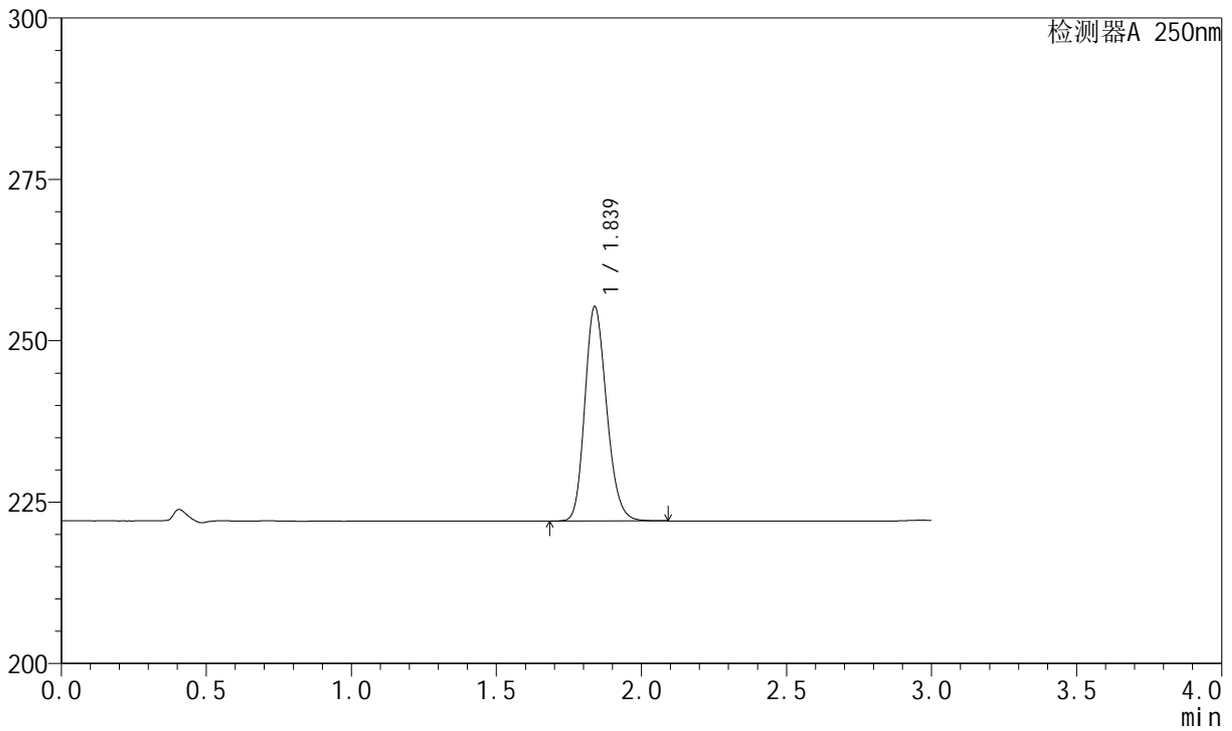
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-381-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 17:23:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:22:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	173947	100.000	33228	2880	1.189	--
总计		173947	100.000	33228			



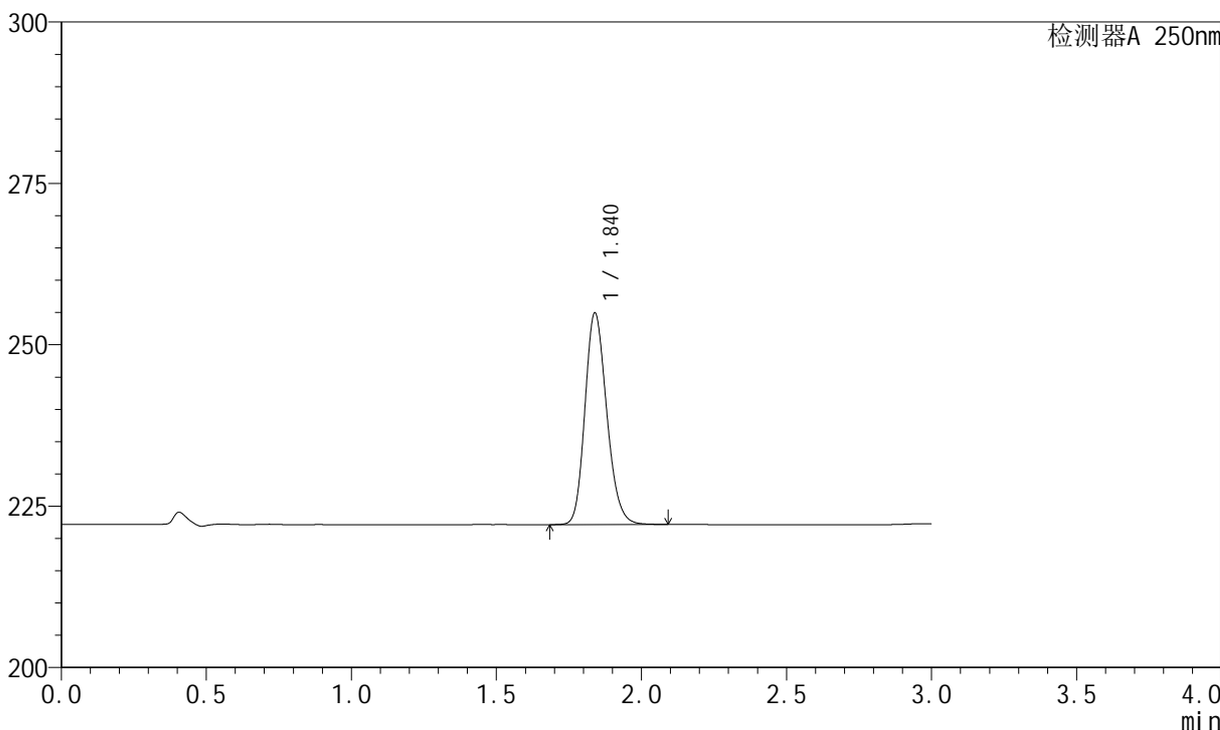
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-382-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 17:26:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:22:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	171611	100.000	32775	2883	1.188	--
总计		171611	100.000	32775			



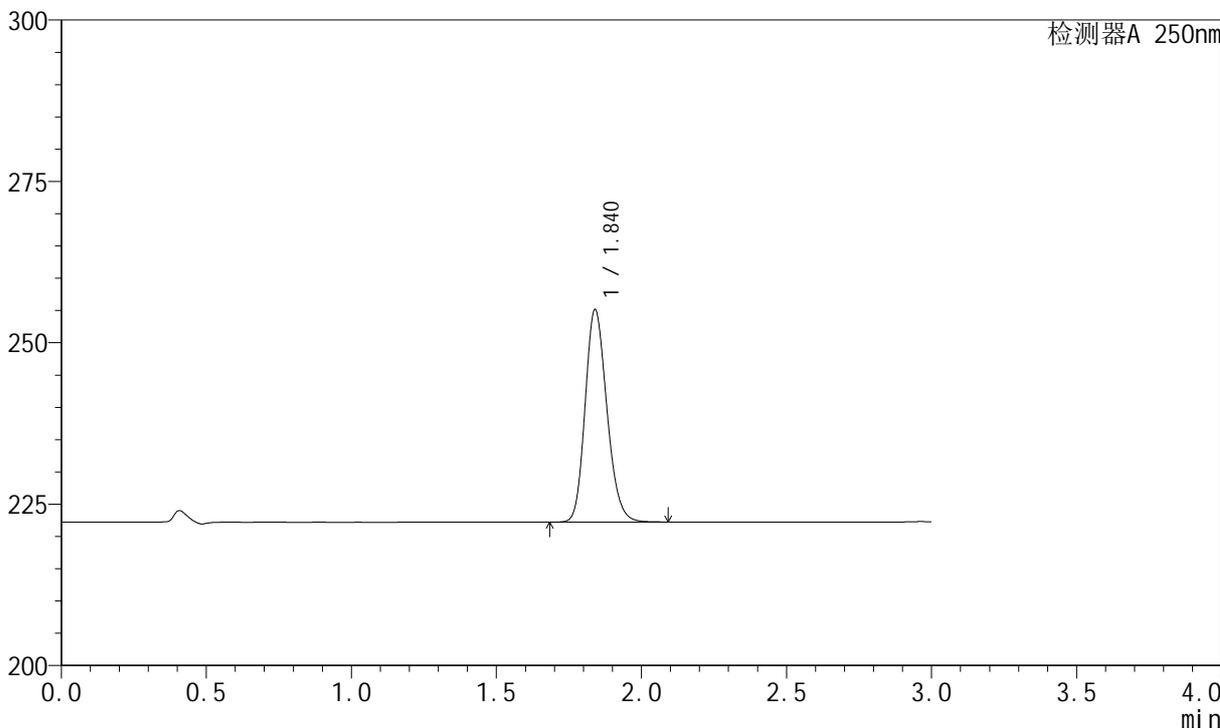
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-383-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 17:30:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:22:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	172366	100.000	32890	2884	1.189	--
总计		172366	100.000	32890			



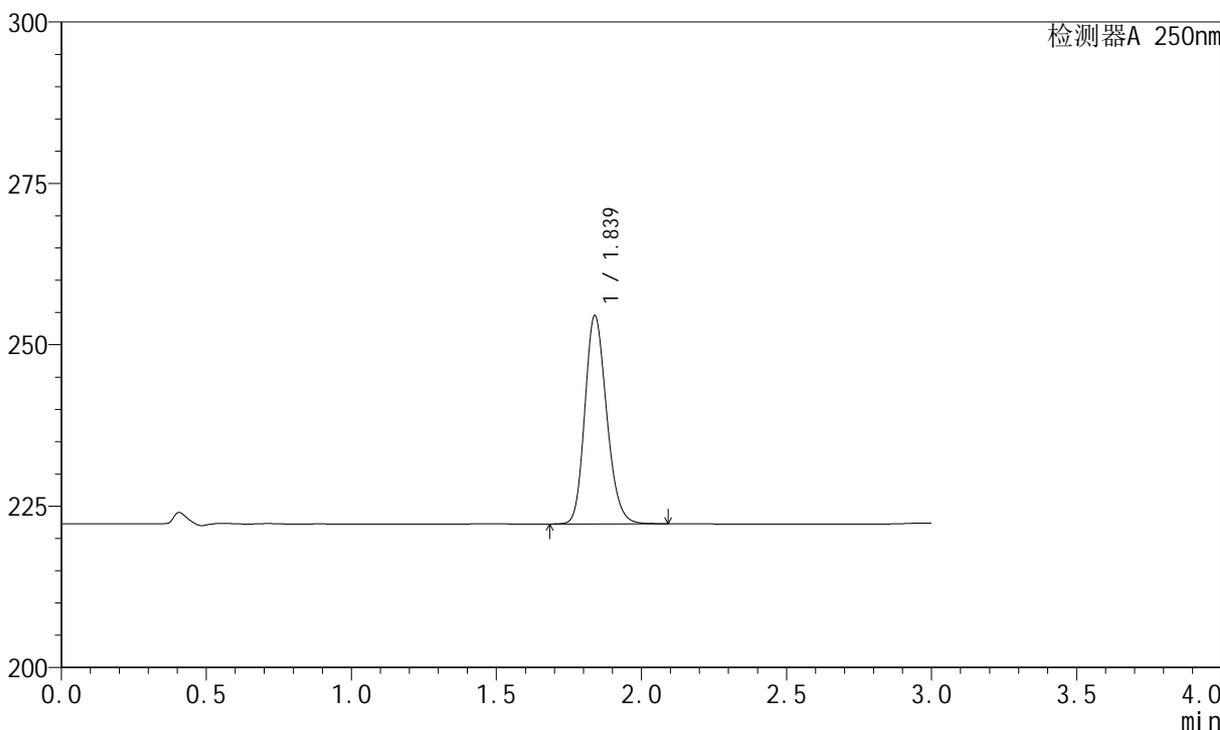
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-384-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 17:33:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:22:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	168898	100.000	32270	2884	1.187	--
总计		168898	100.000	32270			

## &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 - 0-34/1-385-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm

批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/19 17:36:52

实验者: wangdan

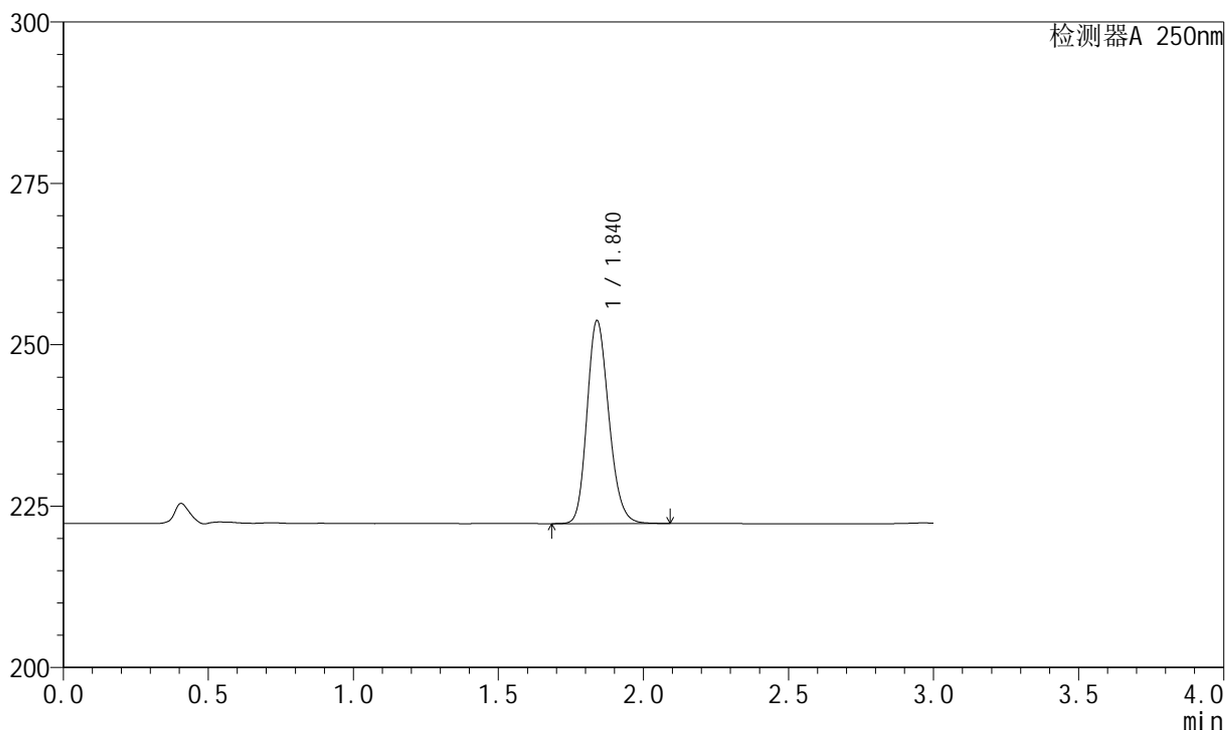
处理时间(V2): 2024/08/20 09:22:45

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	164526	100.000	31423	2890	1.187	--
总计		164526	100.000	31423			



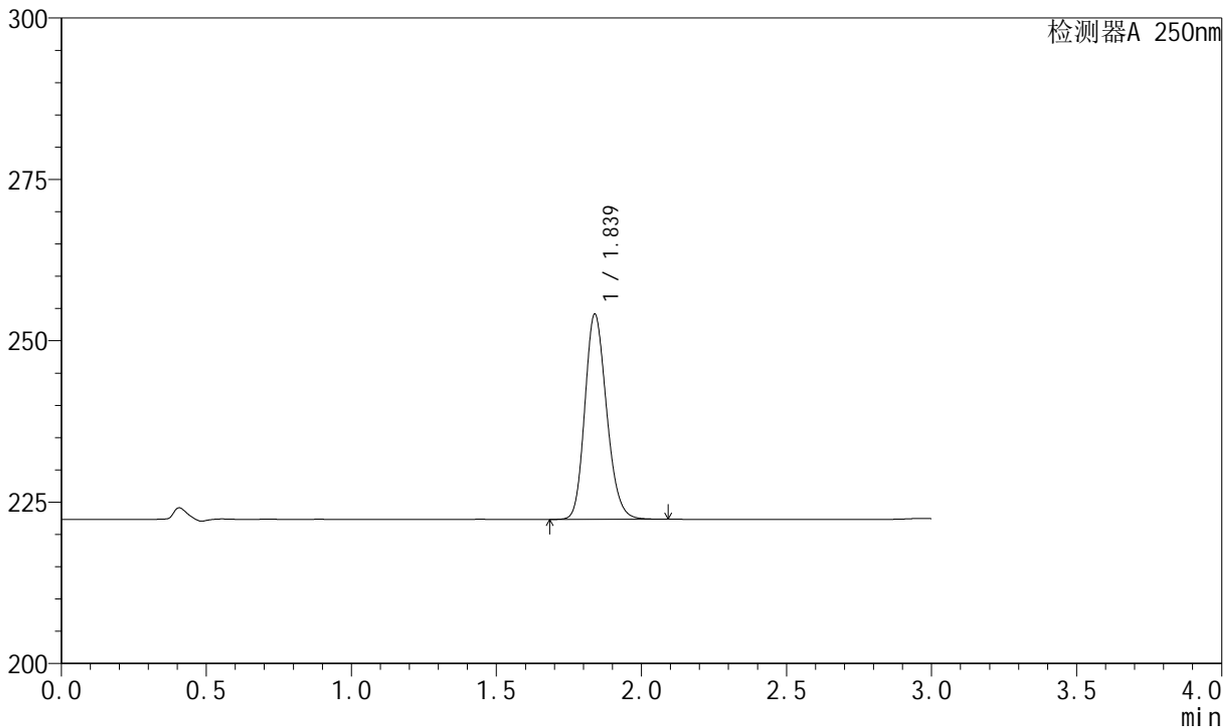
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-386-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 17:40:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:22:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	166396	100.000	31793	2884	1.187	--
总计		166396	100.000	31793			



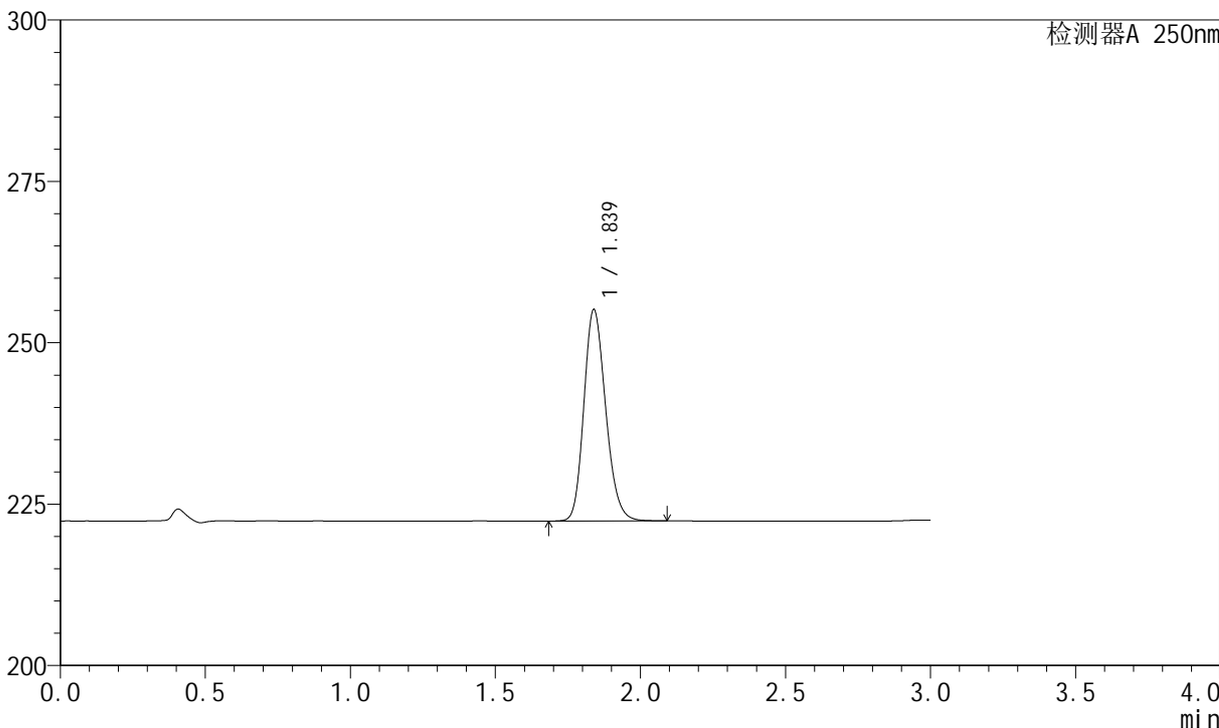
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长:250nm  
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-387-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/19 17:43:39      实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/08/20 09:22:51      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	171460	100.000	32759	2884	1.188	--
总计		171460	100.000	32759			



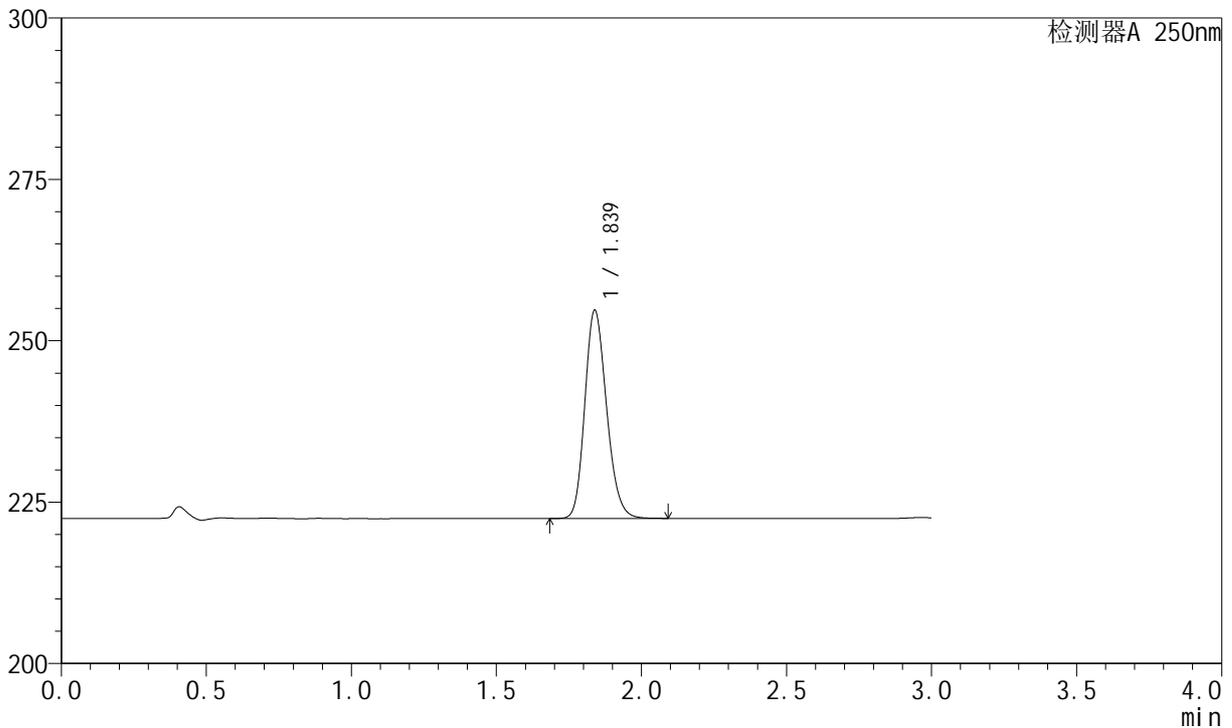
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-388-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 17:47:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:22:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	168813	100.000	32269	2885	1.187	--
总计		168813	100.000	32269			



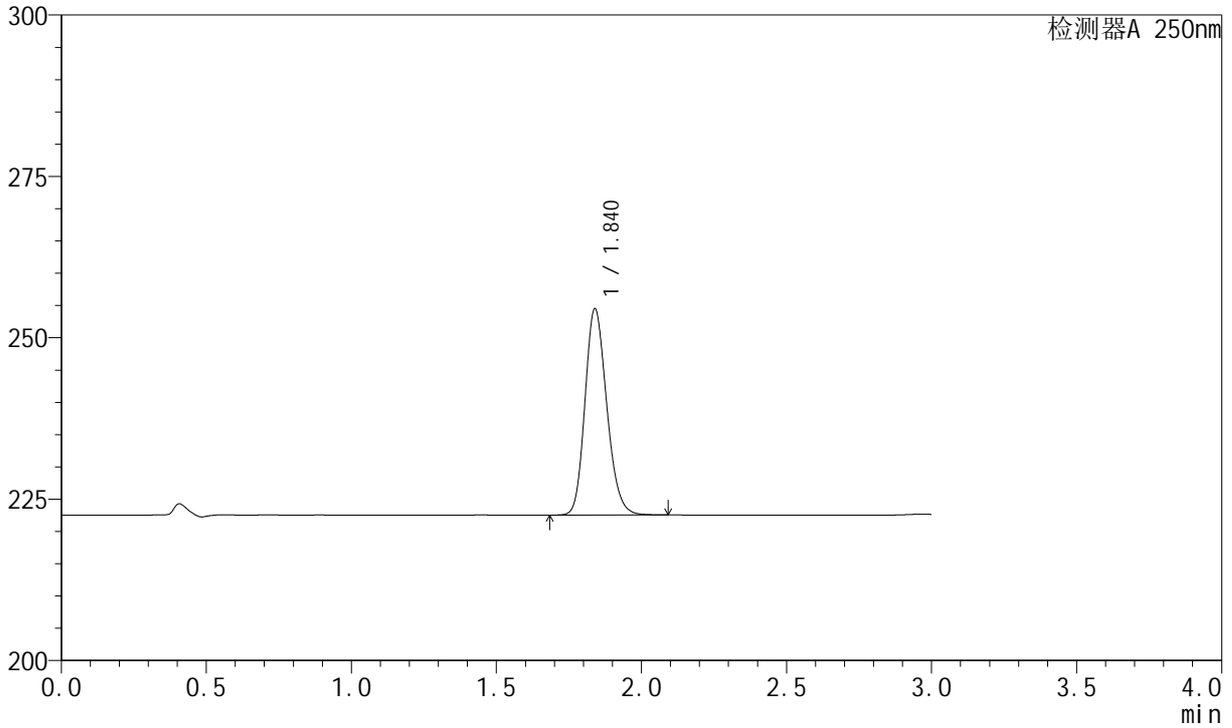
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-389-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 17:50:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:22:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	167248	100.000	31956	2887	1.187	--
总计		167248	100.000	31956			



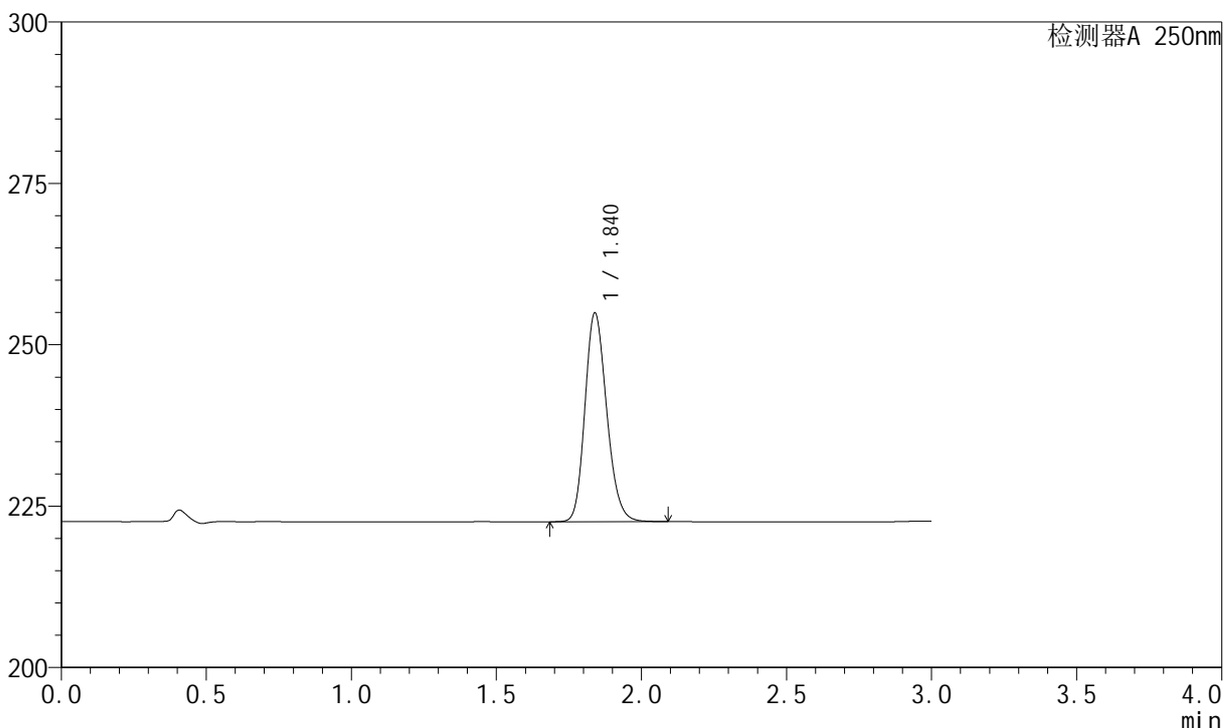
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-390-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 17:53:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:23:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	169176	100.000	32338	2888	1.187	--
总计		169176	100.000	32338			



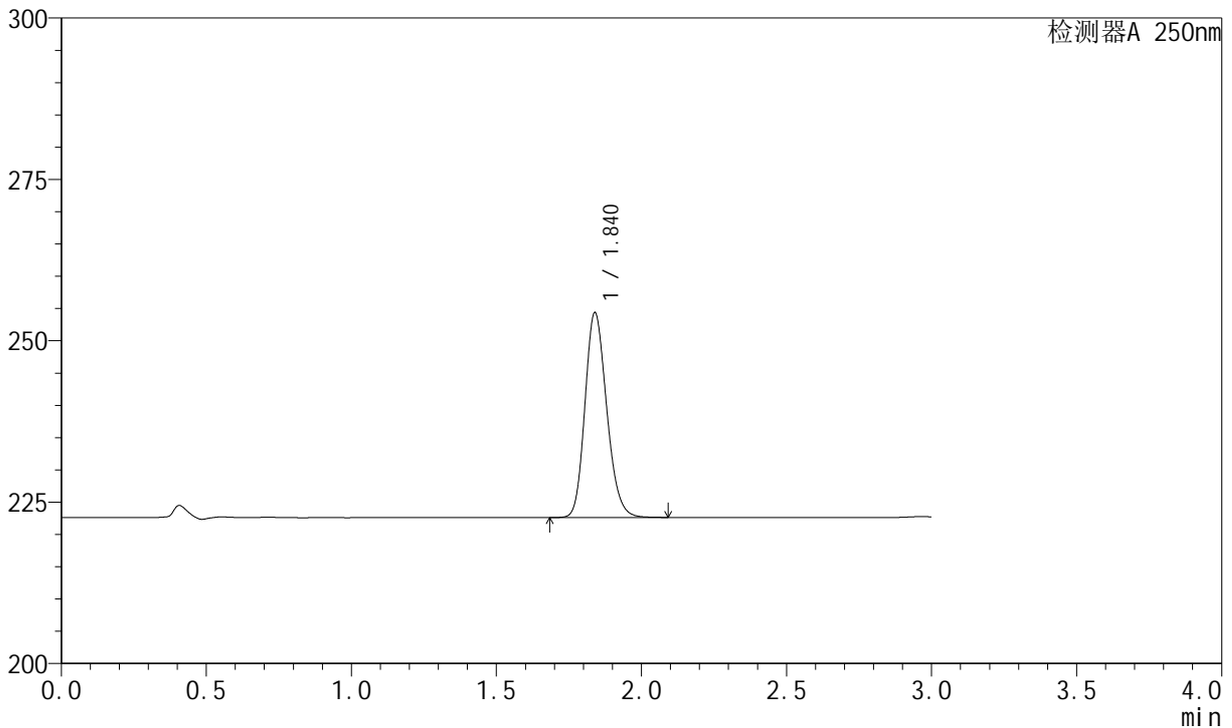
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-391-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 17:57:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:23:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	166074	100.000	31742	2887	1.187	--
总计		166074	100.000	31742			



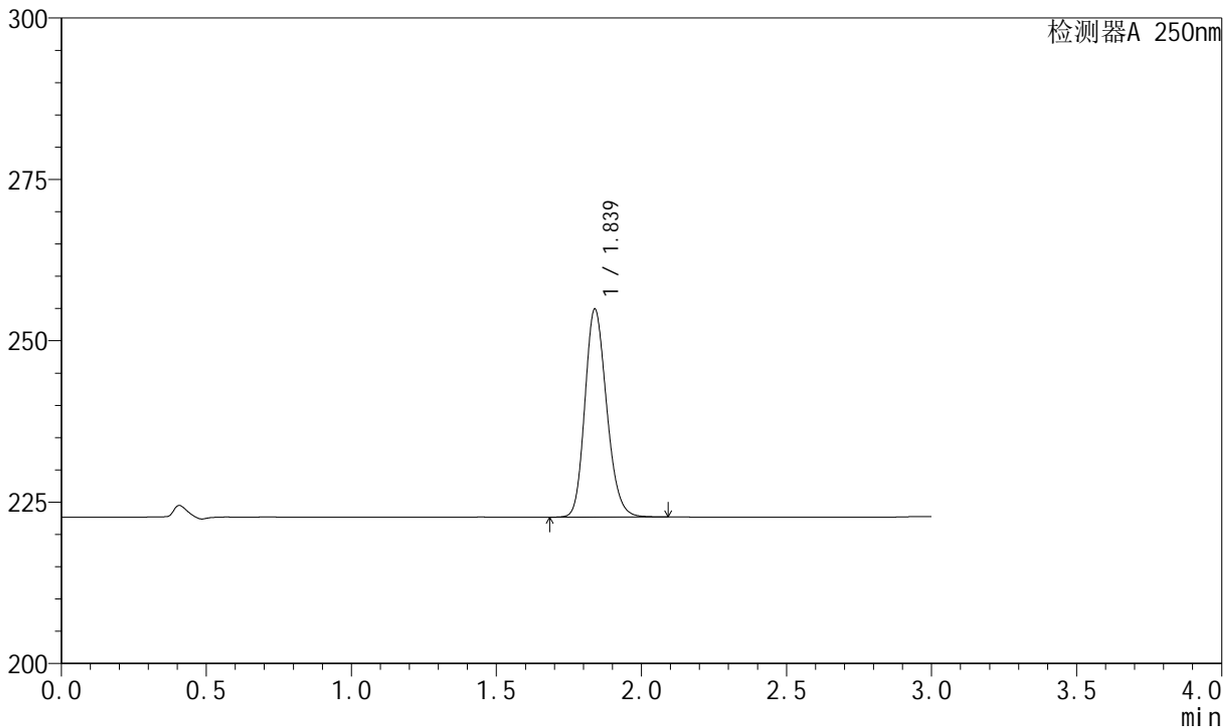
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-392-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 18:00:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:23:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	168527	100.000	32222	2889	1.187	--
总计		168527	100.000	32222			



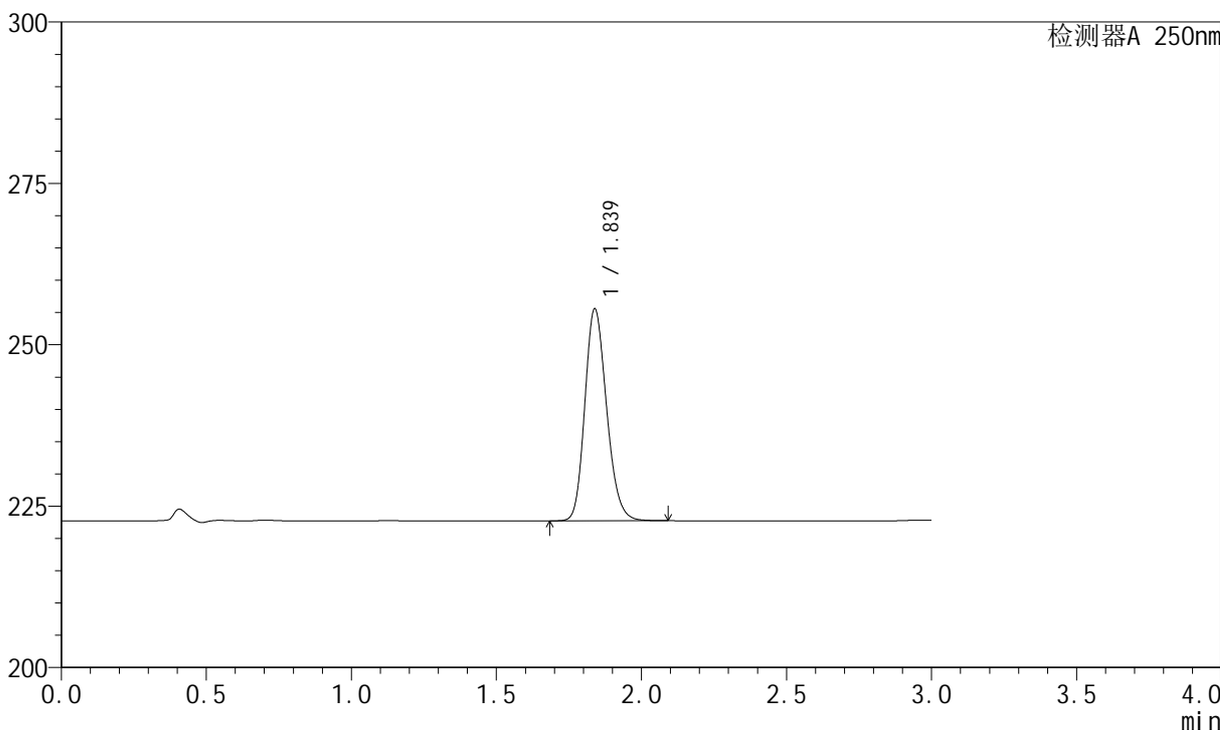
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-393-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 18:03:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:23:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	171839	100.000	32857	2887	1.188	--
总计		171839	100.000	32857			



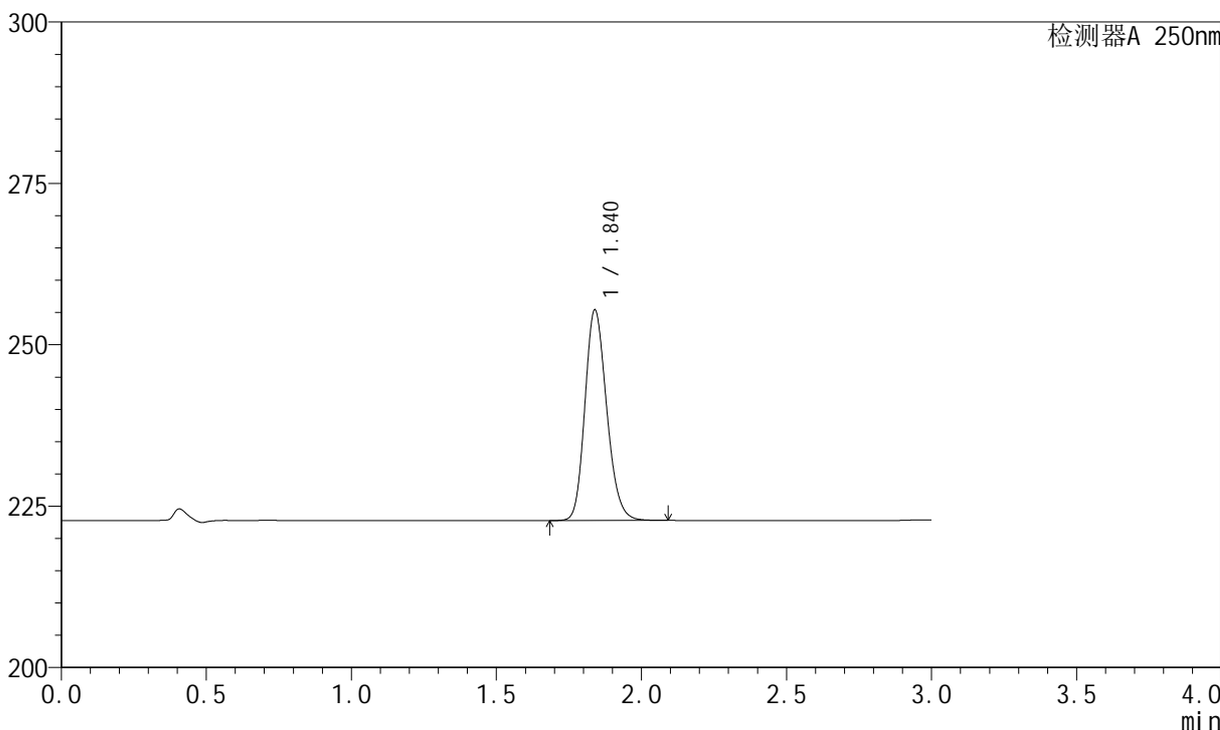
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长:250nm  
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-394-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/19 18:07:21      实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/08/20 09:23:14      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	170708	100.000	32623	2887	1.188	--
总计		170708	100.000	32623			



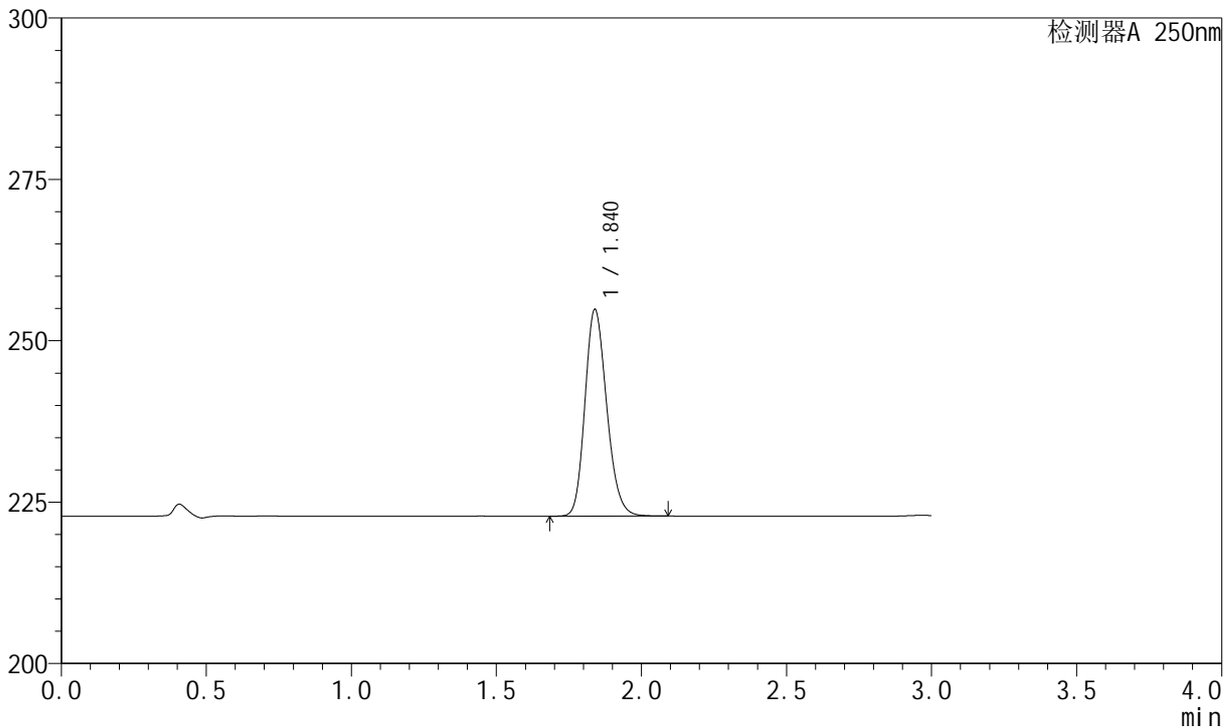
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-395-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 18:10:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:23:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	167501	100.000	32021	2888	1.187	--
总计		167501	100.000	32021			



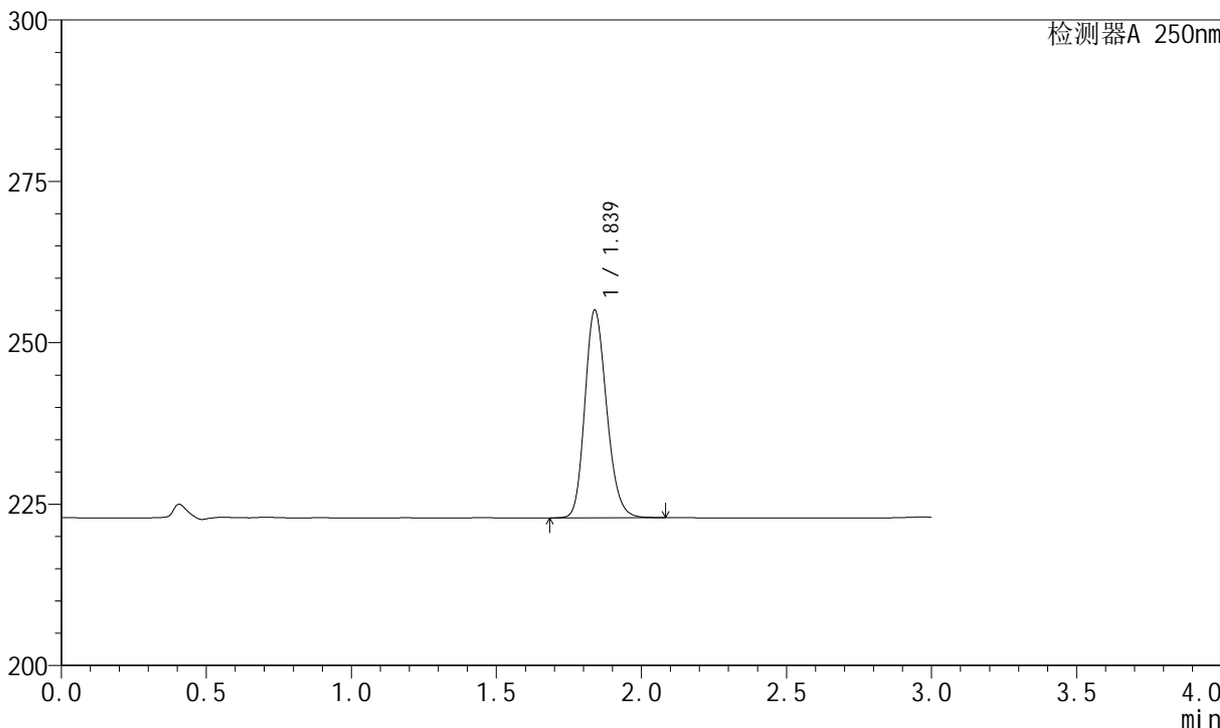
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-396-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 18:14:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:23:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	168192	100.000	32170	2889	1.187	--
总计		168192	100.000	32170			



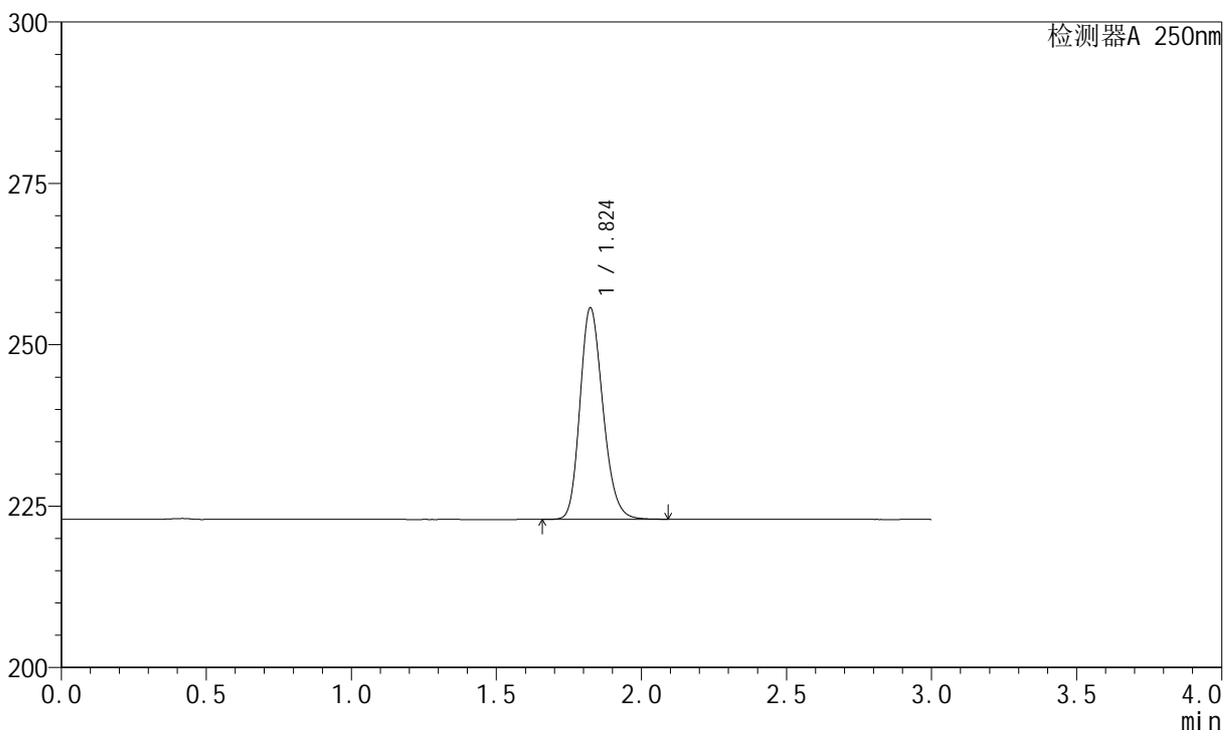
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长:250nm  
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-34/1-397-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/19 18:17:29      实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/08/20 09:23:26      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	180654	100.000	32719	2565	1.203	--
总计		180654	100.000	32719			



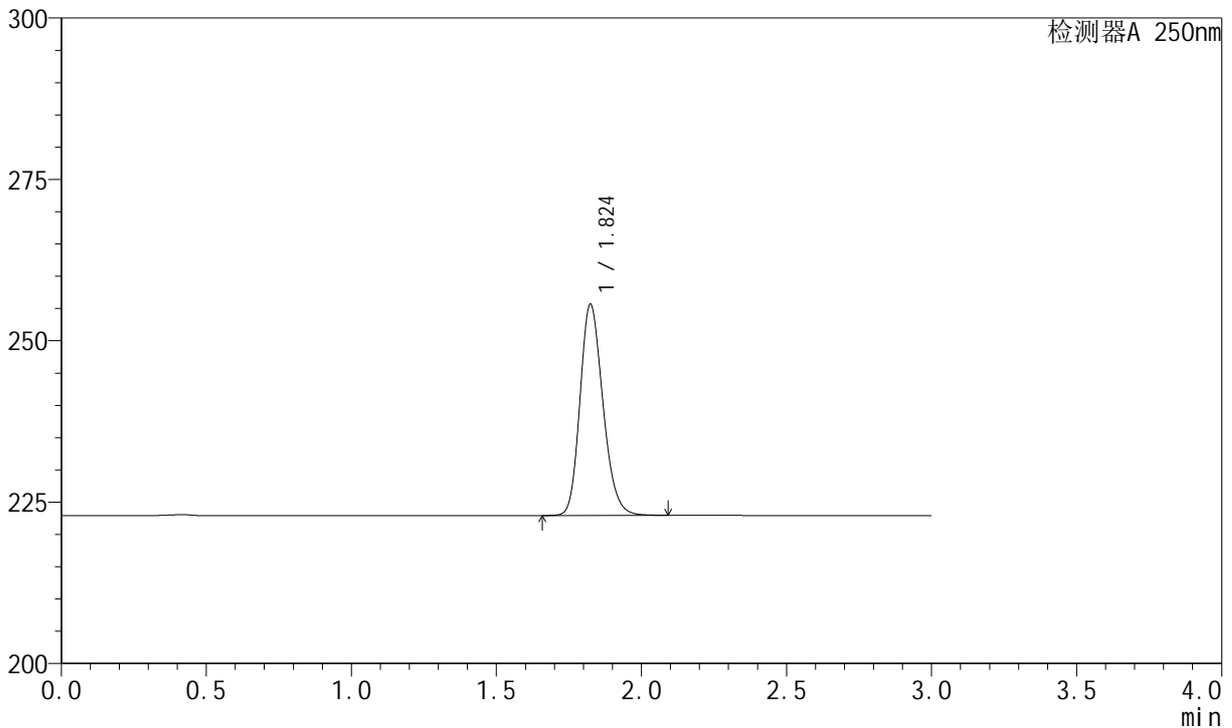
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-398-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-SDQY-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 18:20:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:23:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	180319	100.000	32659	2565	1.202	--
总计		180319	100.000	32659			



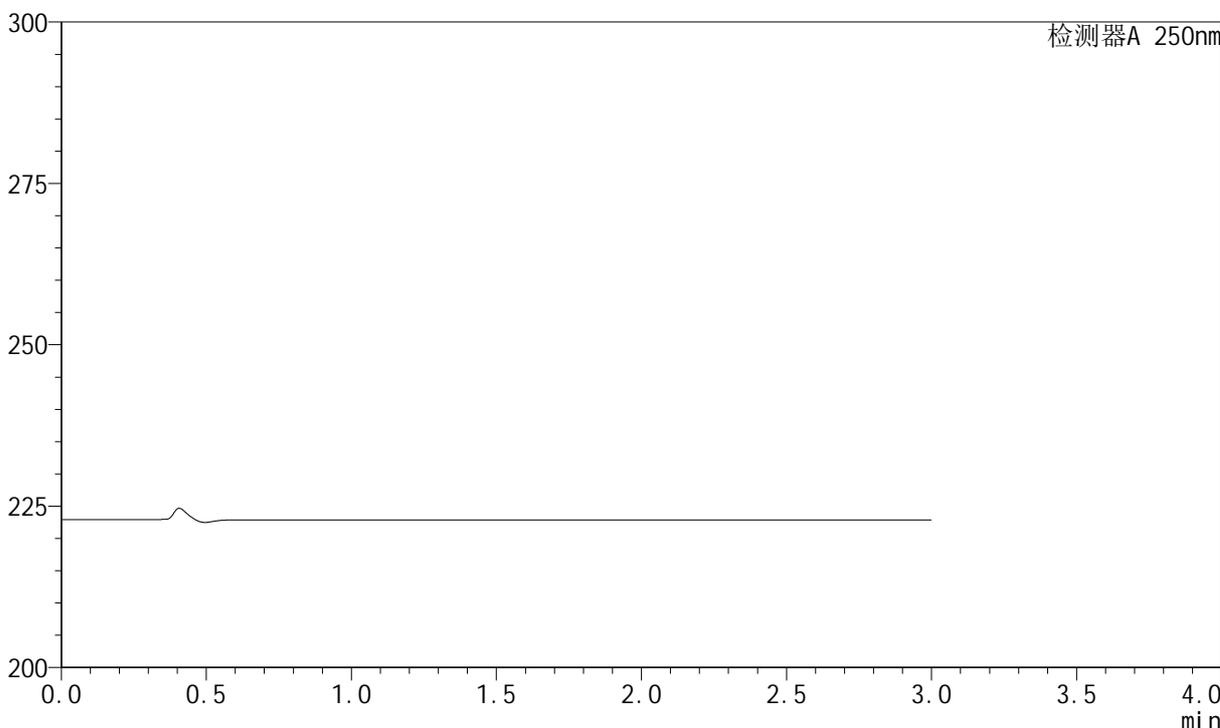
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-399-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 18:24:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:23:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

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



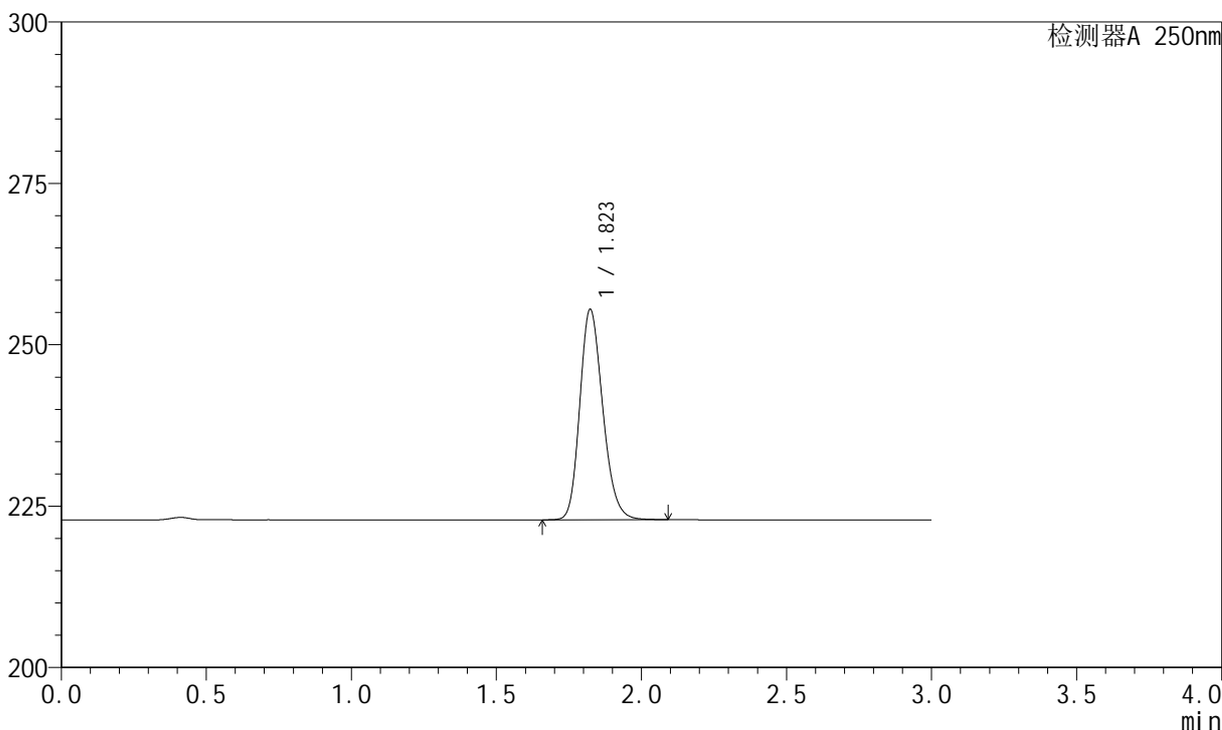
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-400-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 18:27:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:23:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	179701	100.000	32577	2563	1.203	--
总计		179701	100.000	32577			



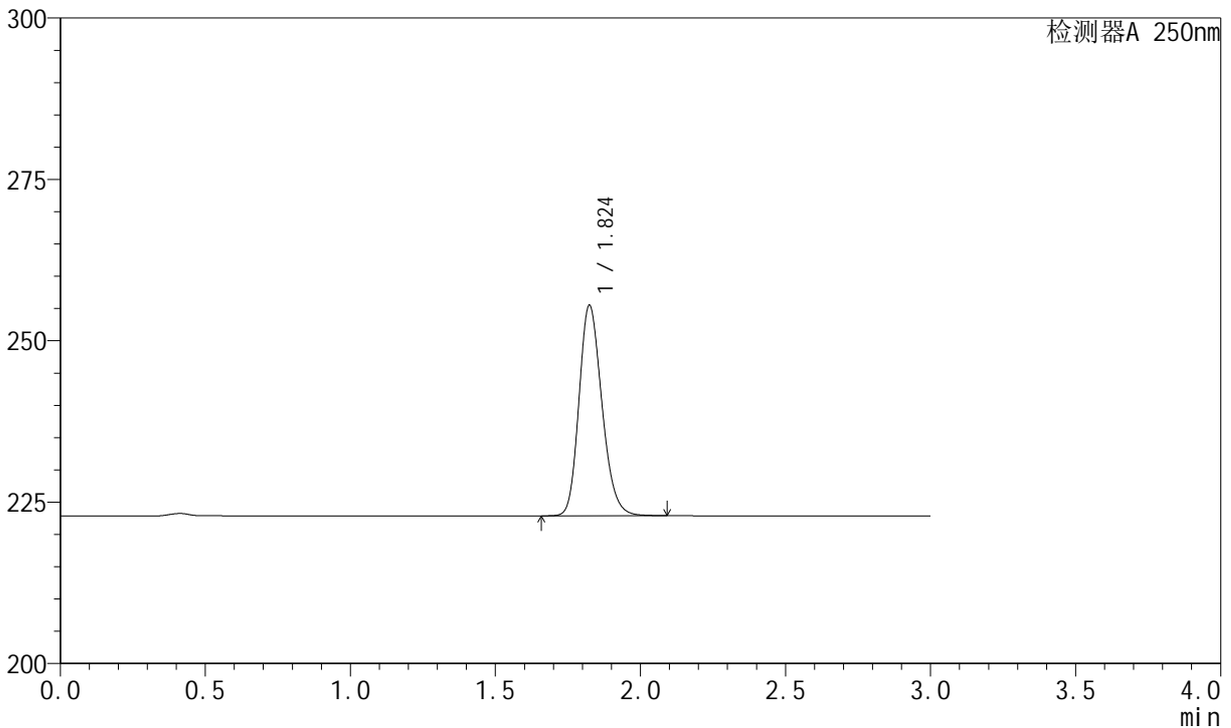
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-401-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 18:31:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:23:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	179778	100.000	32556	2565	1.203	--
总计		179778	100.000	32556			



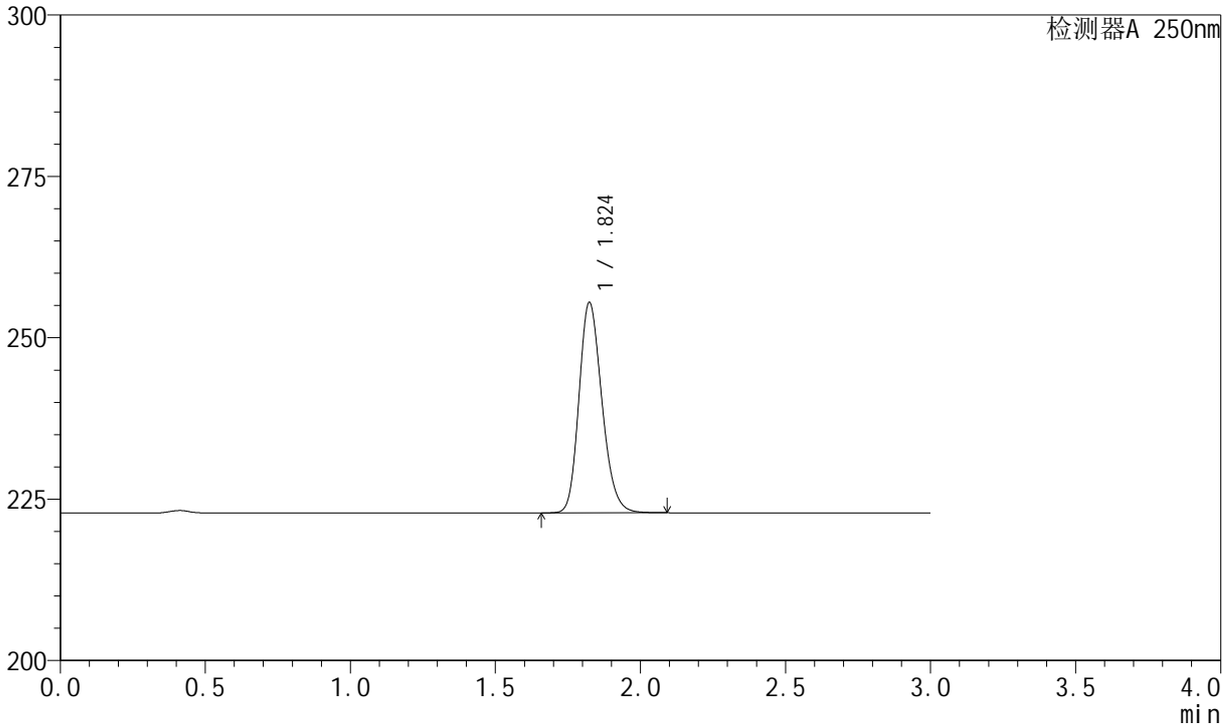
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-402-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 18:34:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:23:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	179613	100.000	32542	2565	1.202	--
总计		179613	100.000	32542			



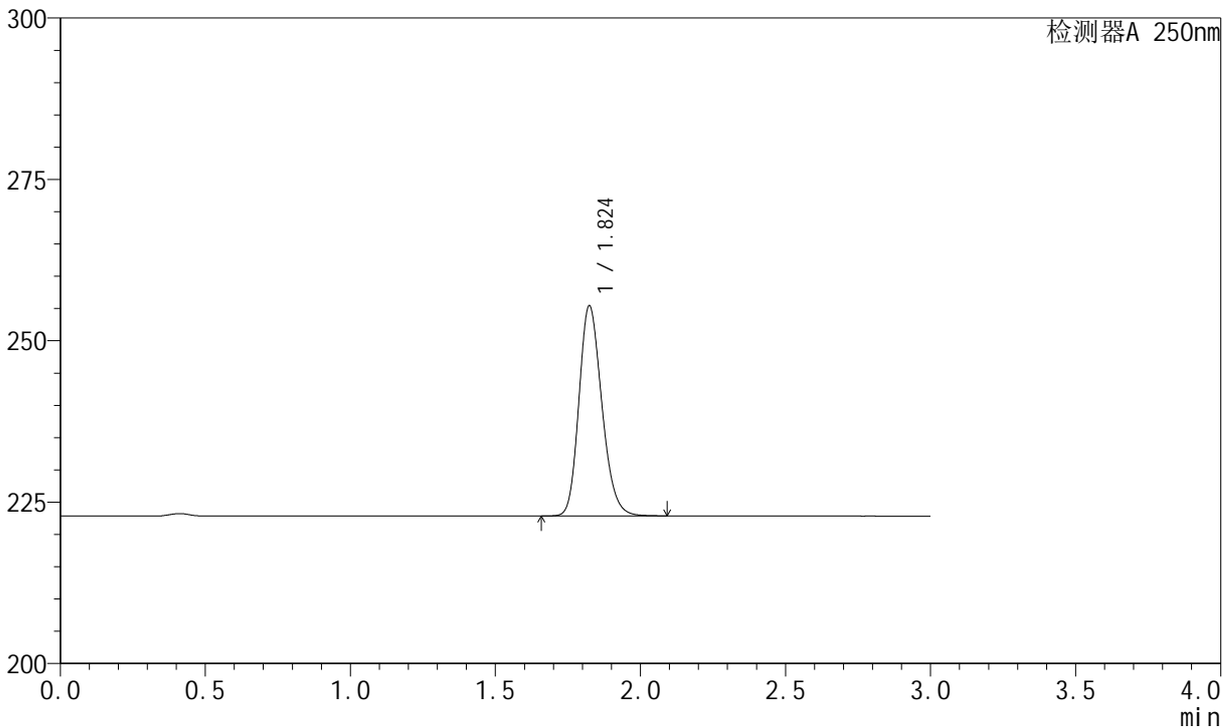
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-403-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 18:37:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:23:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	179405	100.000	32525	2568	1.203	--
总计		179405	100.000	32525			



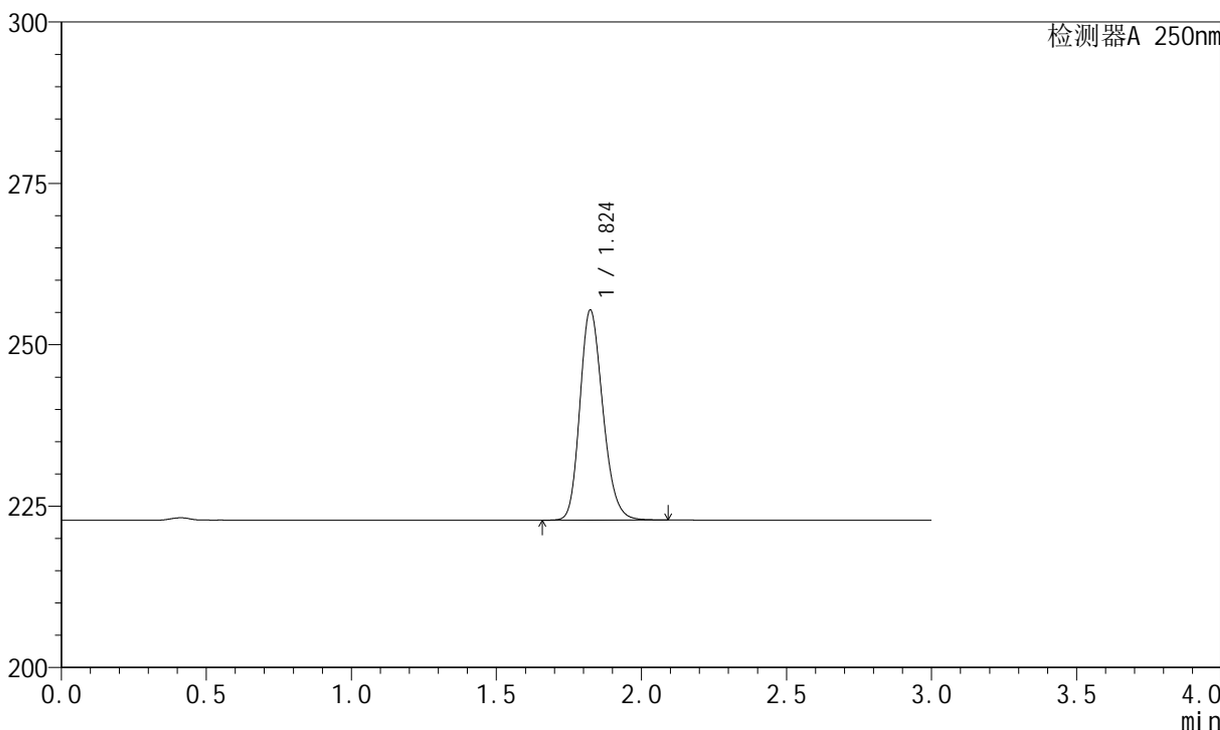
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-404-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 18:41:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:23:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	179389	100.000	32502	2563	1.203	--
总计		179389	100.000	32502			



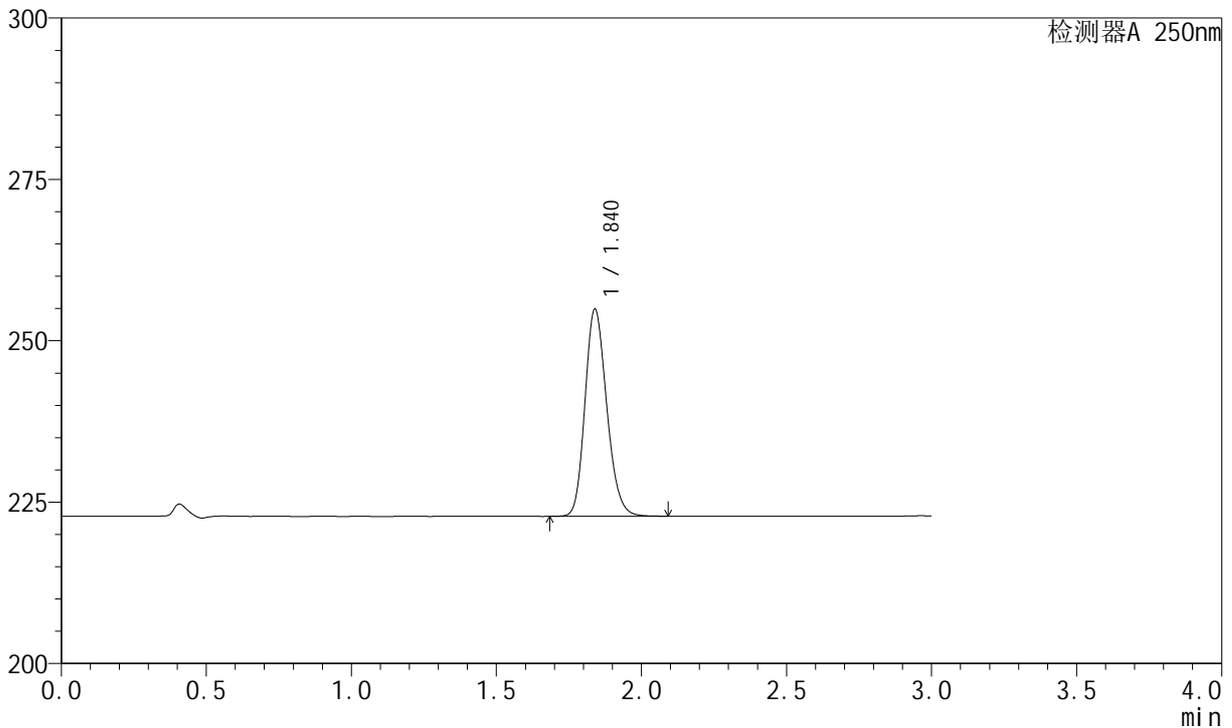
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-405-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 18:44:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:23:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	167845	100.000	32087	2889	1.187	--
总计		167845	100.000	32087			



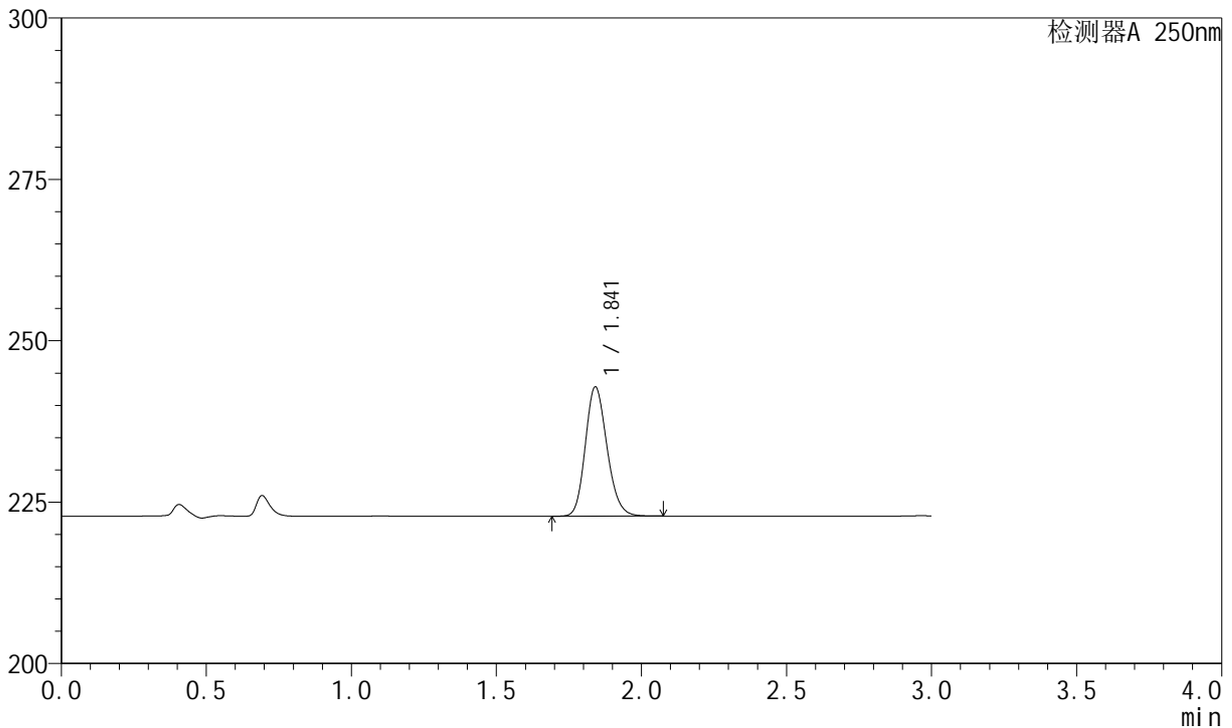
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-406-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 18:47:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:23:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	104564	100.000	19988	2906	1.174	--
总计		104564	100.000	19988			



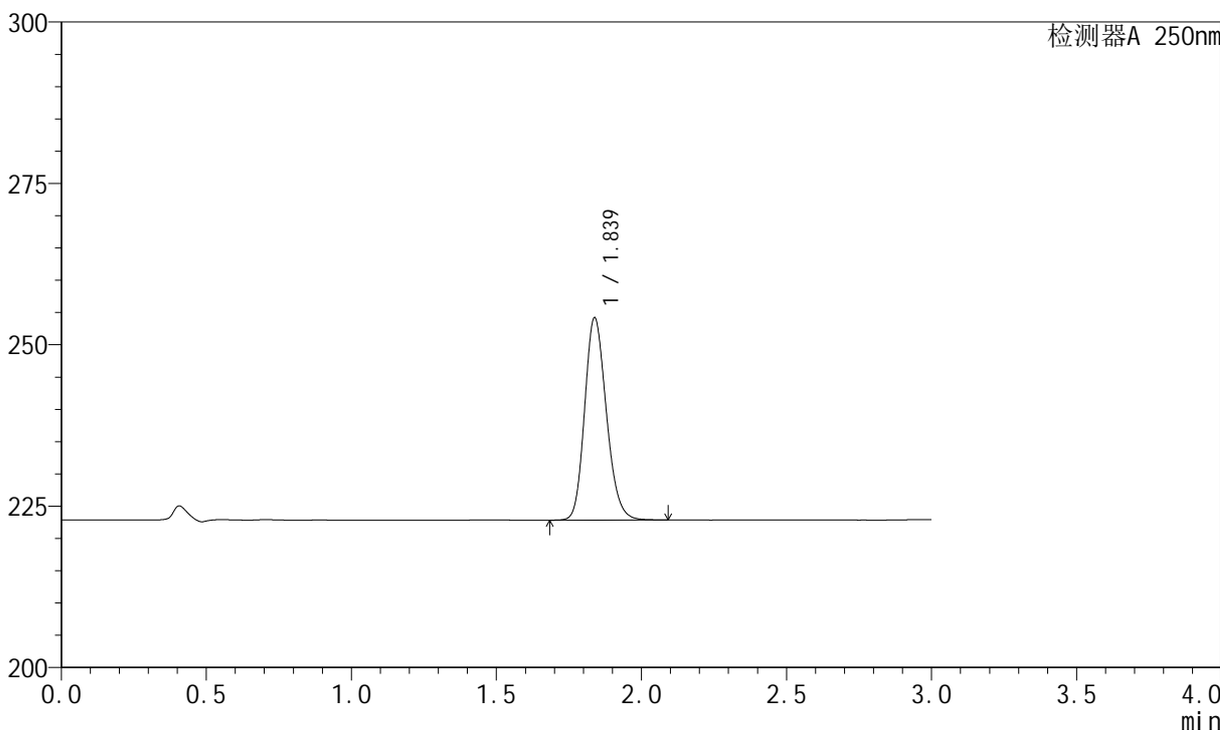
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-407-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 18:51:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:23:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	163633	100.000	31371	2898	1.184	--
总计		163633	100.000	31371			



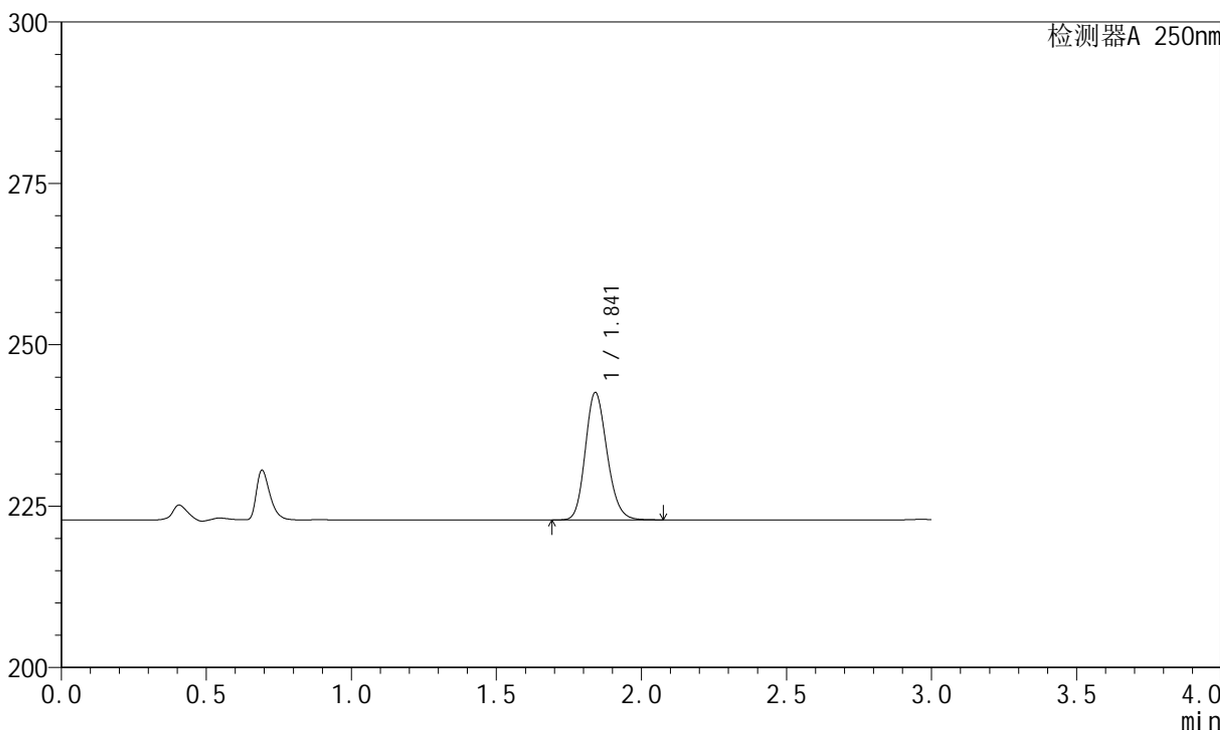
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-408-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 18:54:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:24:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	103073	100.000	19703	2905	1.173	--
总计		103073	100.000	19703			



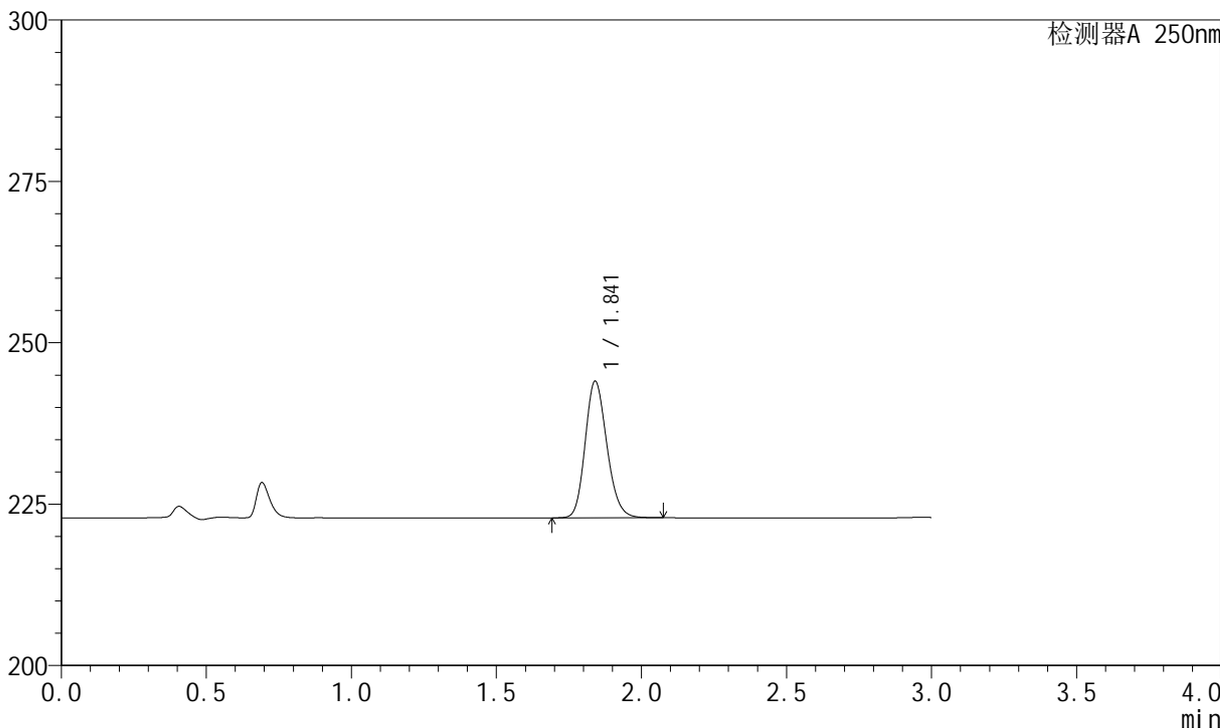
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-409-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 18:57:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:24:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	110470	100.000	21144	2903	1.175	--
总计		110470	100.000	21144			



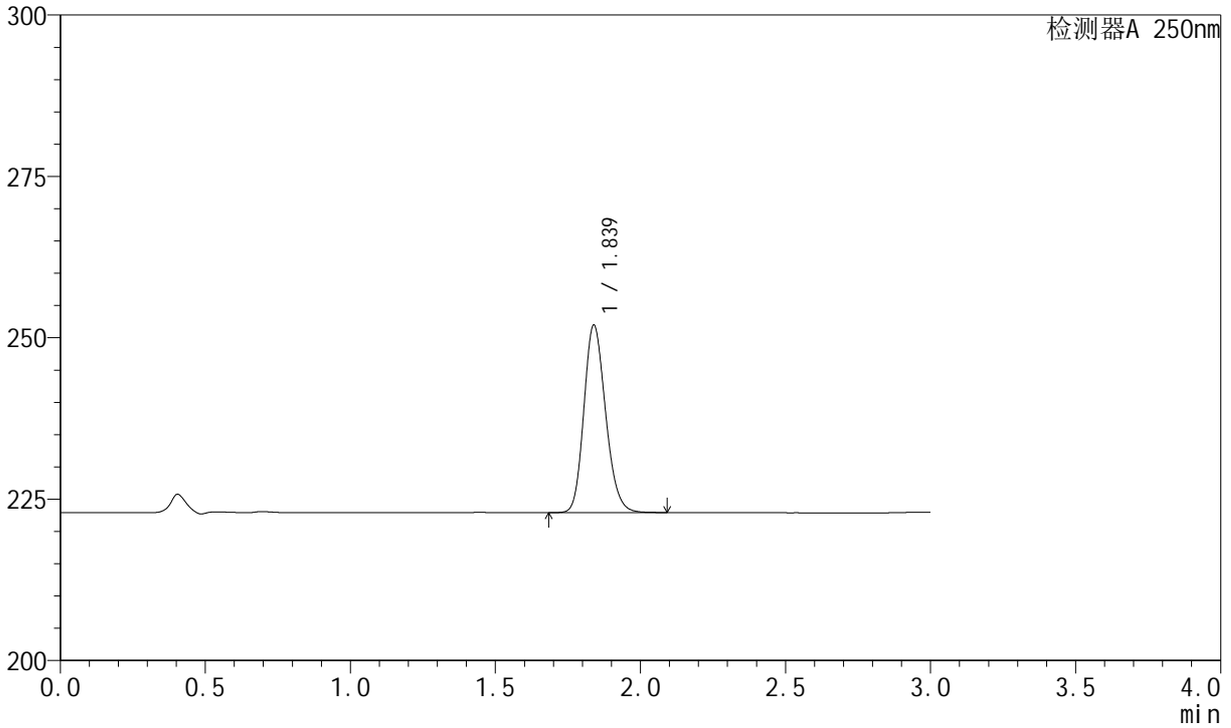
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-410-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 19:01:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:24:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	151907	100.000	29067	2893	1.183	--
总计		151907	100.000	29067			



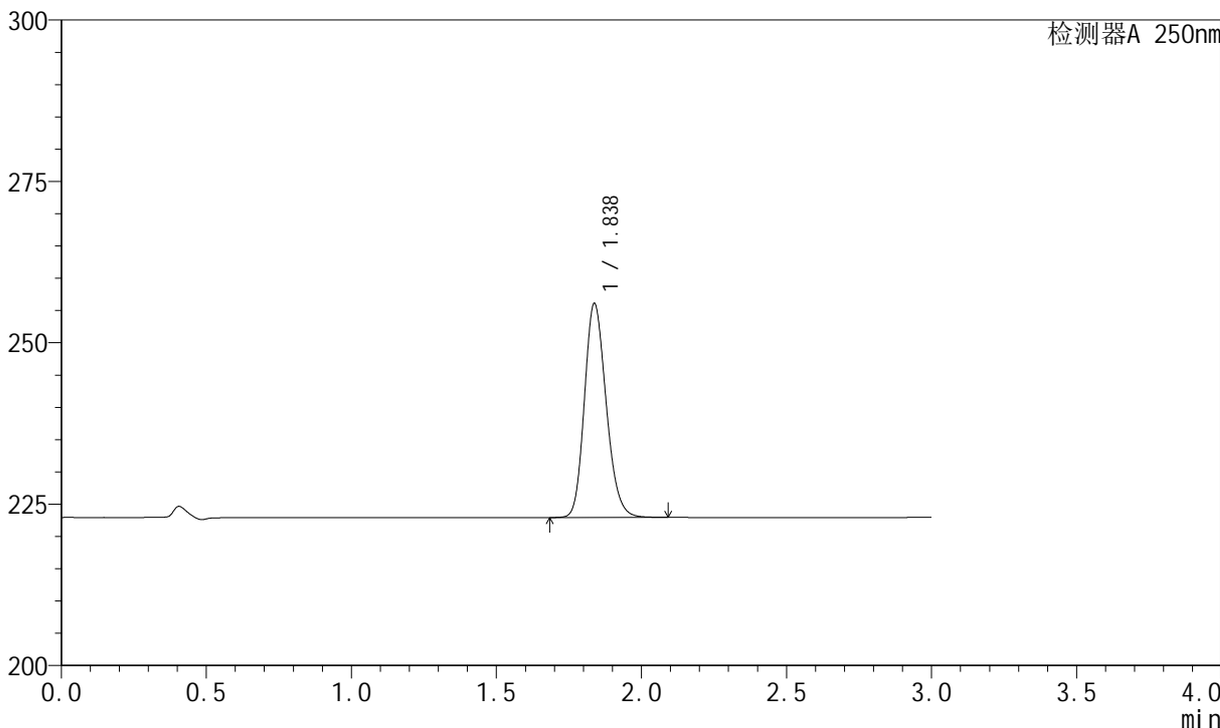
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-411-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 19:04:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:24:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	173385	100.000	33165	2884	1.188	--
总计		173385	100.000	33165			



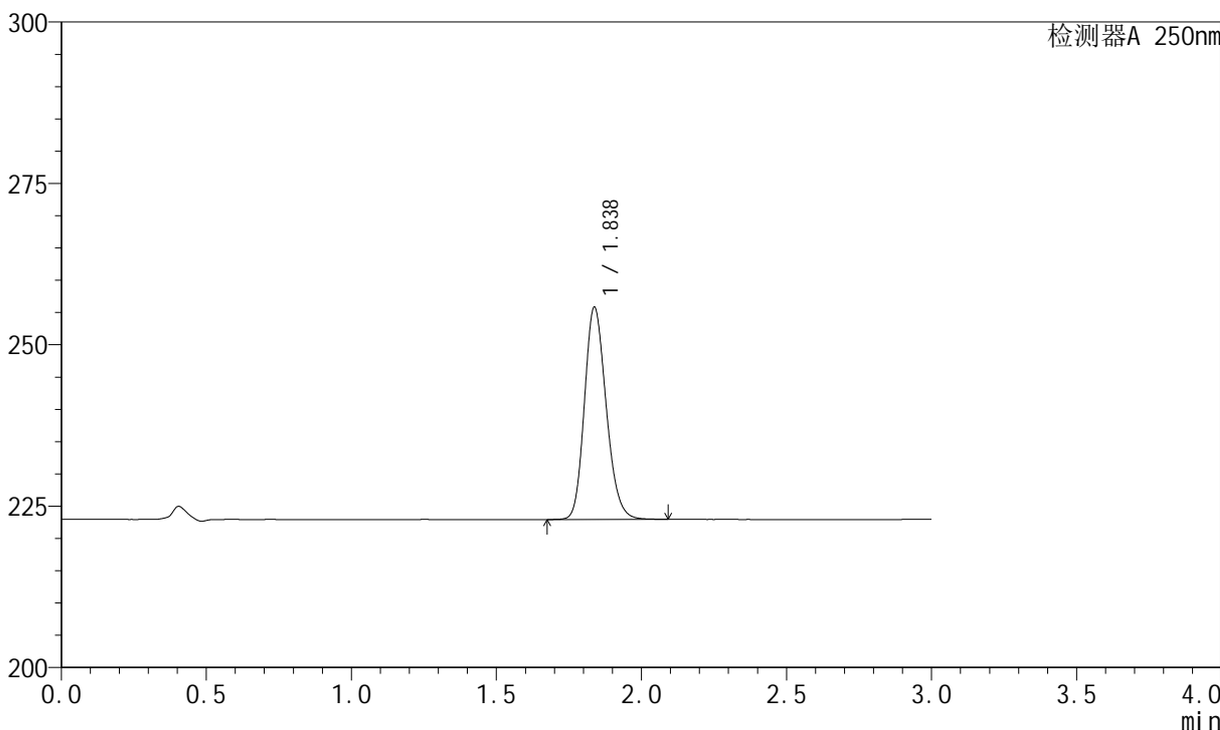
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-412-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 19:08:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:24:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	171934	100.000	32891	2884	1.187	--
总计		171934	100.000	32891			



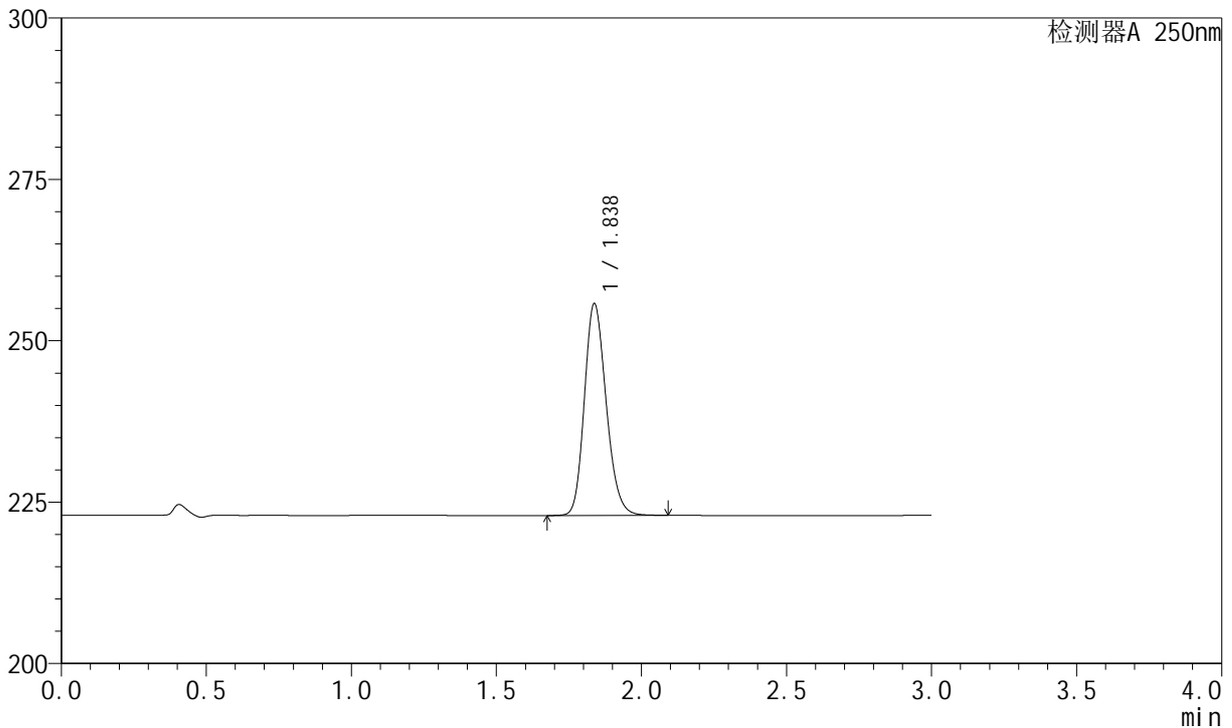
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-413-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 19:11:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:24:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	171649	100.000	32833	2884	1.187	--
总计		171649	100.000	32833			



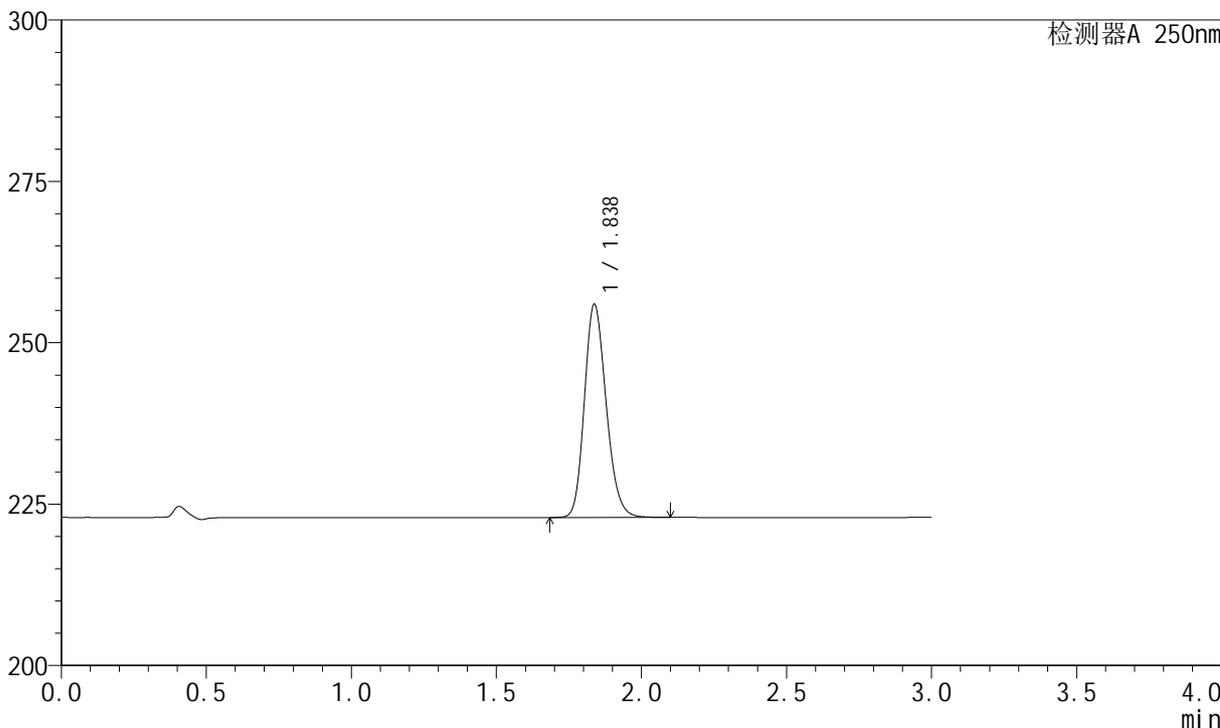
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-414-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 19:14:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:24:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	172750	100.000	33035	2884	1.187	--
总计		172750	100.000	33035			



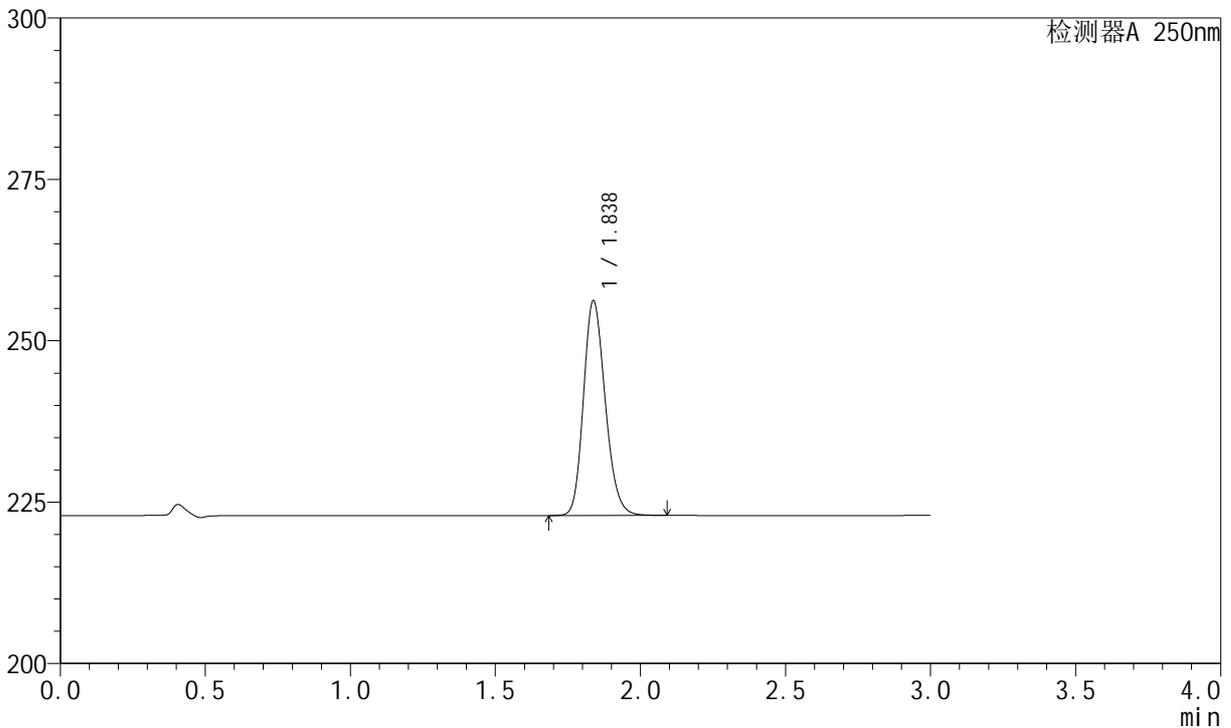
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-415-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 19:18:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:24:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	173997	100.000	33293	2885	1.188	--
总计		173997	100.000	33293			



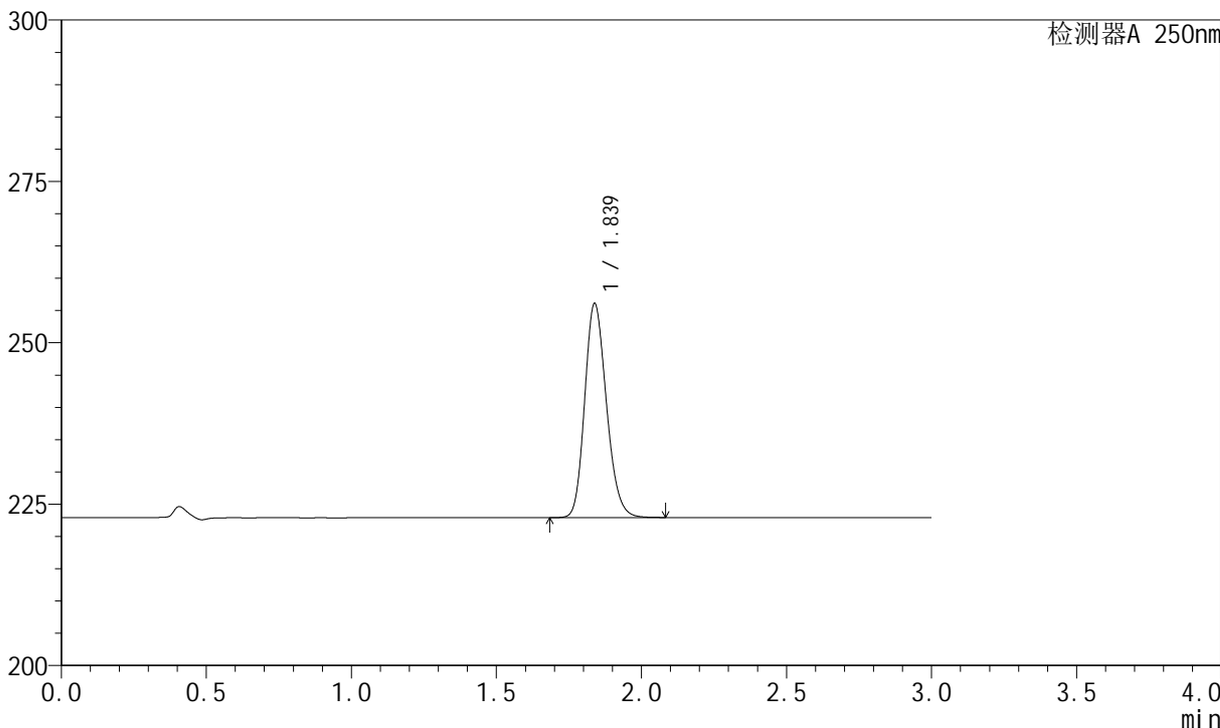
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-416-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 19:21:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:24:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	173284	100.000	33184	2891	1.187	--
总计		173284	100.000	33184			

## &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 - 0-34/1-417-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm

批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/19 19:24:49

实验者: wangdan

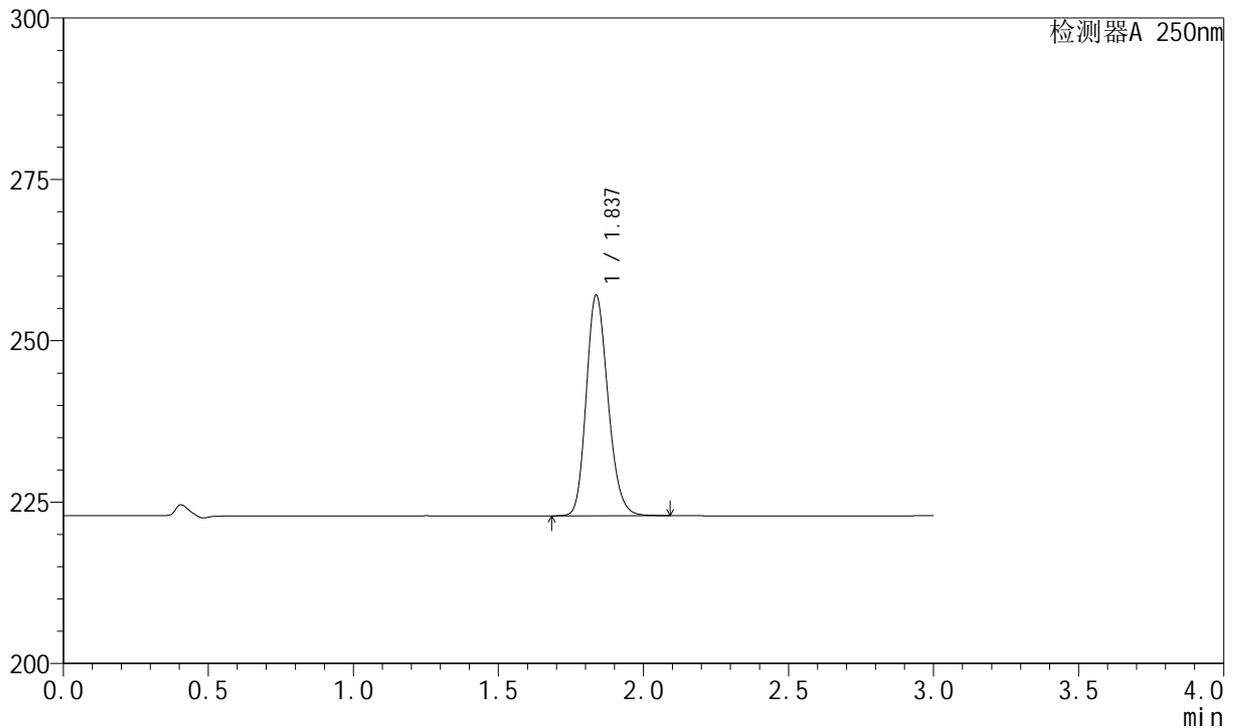
处理时间(V2): 2024/08/20 09:24:34

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	178438	100.000	34146	2887	1.188	--
总计		178438	100.000	34146			



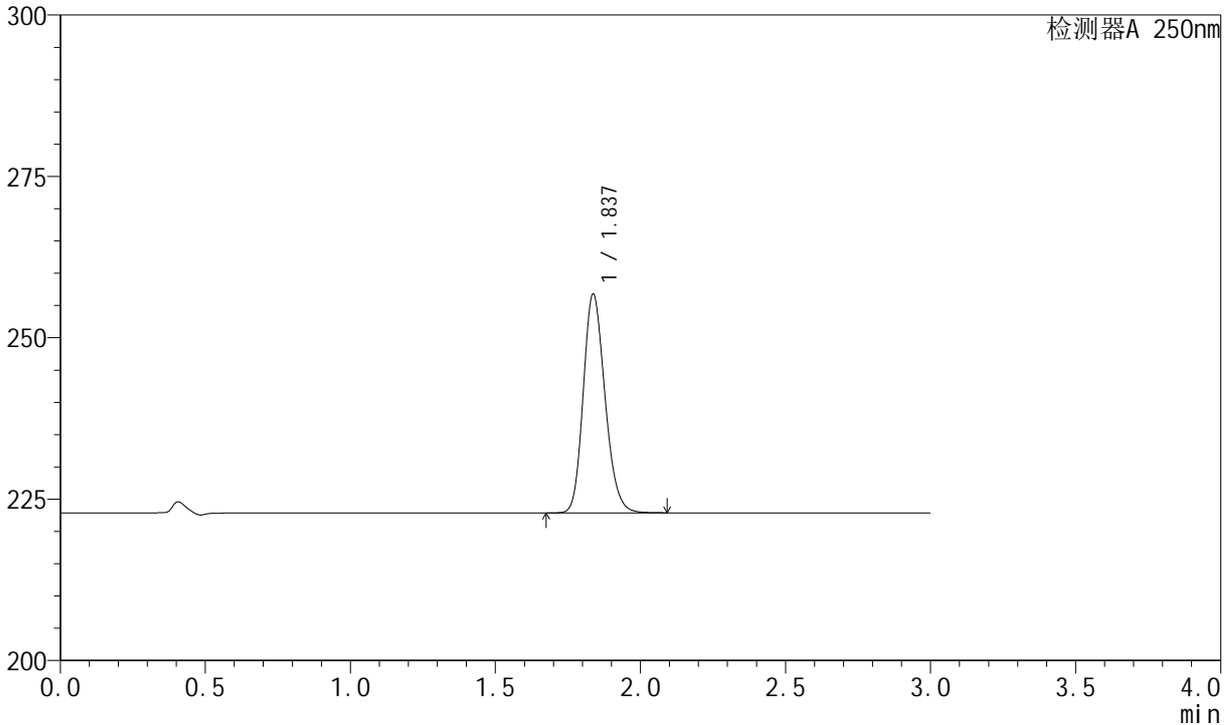
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-418-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 19:28:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:24:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	177231	100.000	33890	2884	1.189	--
总计		177231	100.000	33890			



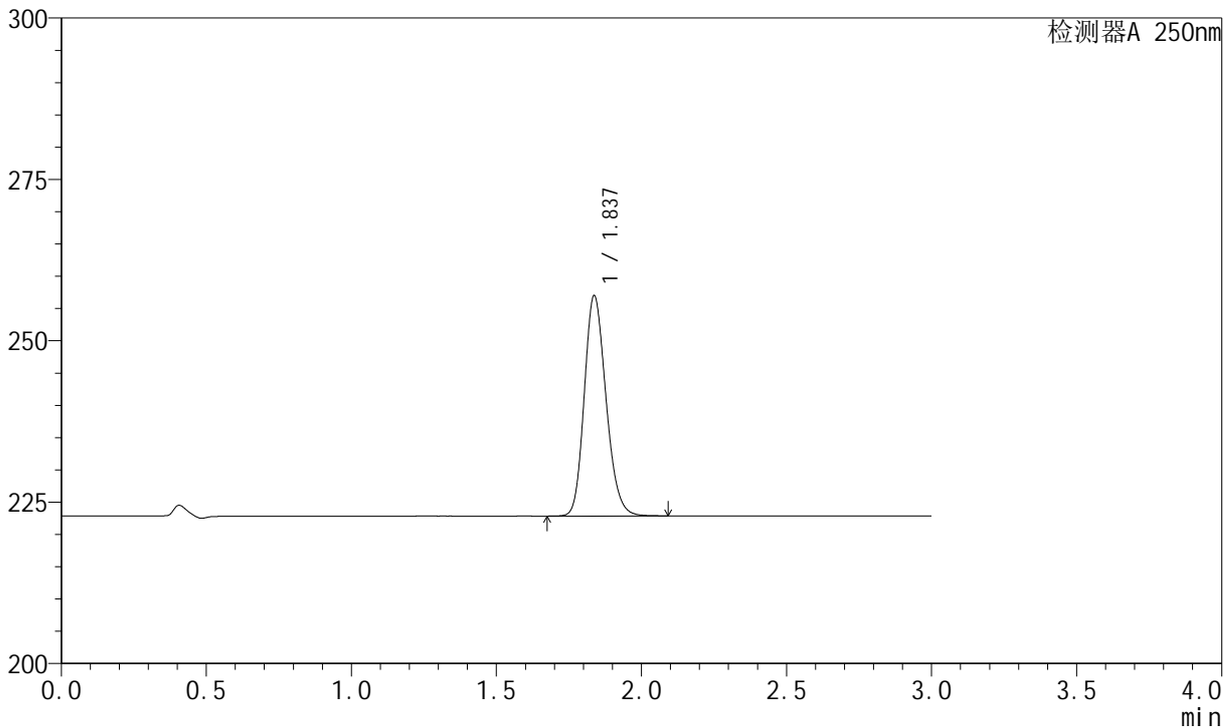
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-419-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 19:31:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:24:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	178408	100.000	34123	2885	1.189	--
总计		178408	100.000	34123			



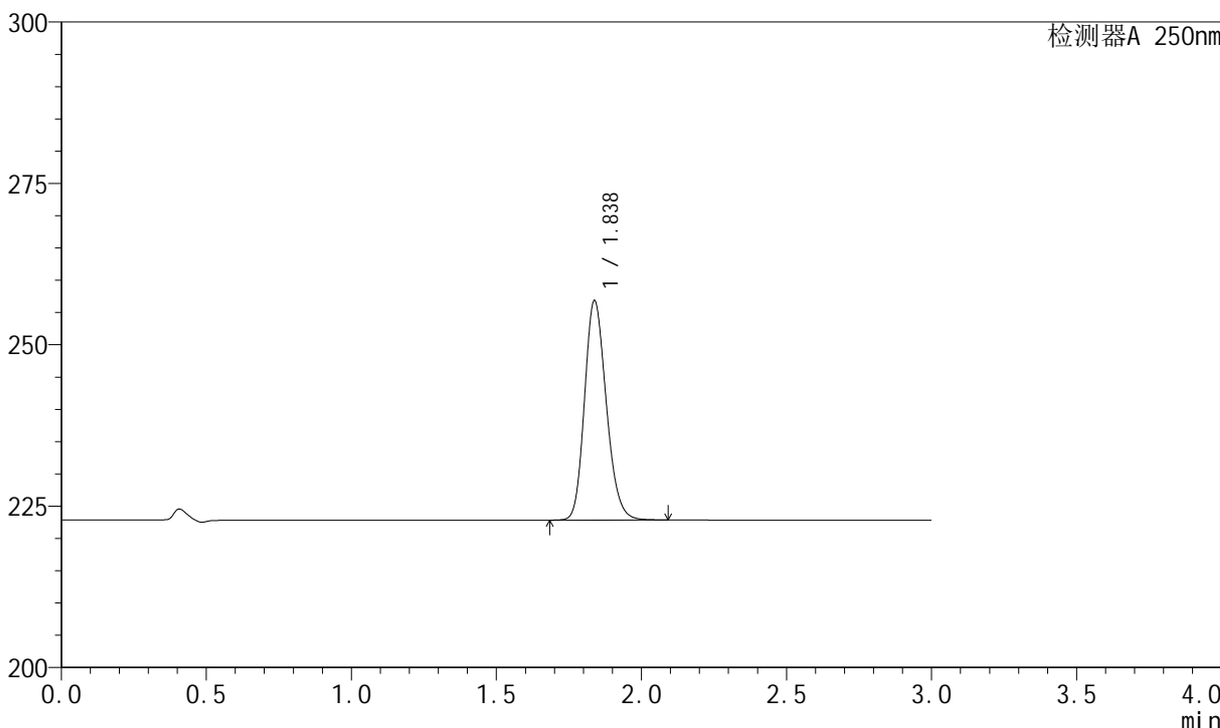
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-420-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 19:34:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:24:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	177728	100.000	34020	2887	1.188	--
总计		177728	100.000	34020			



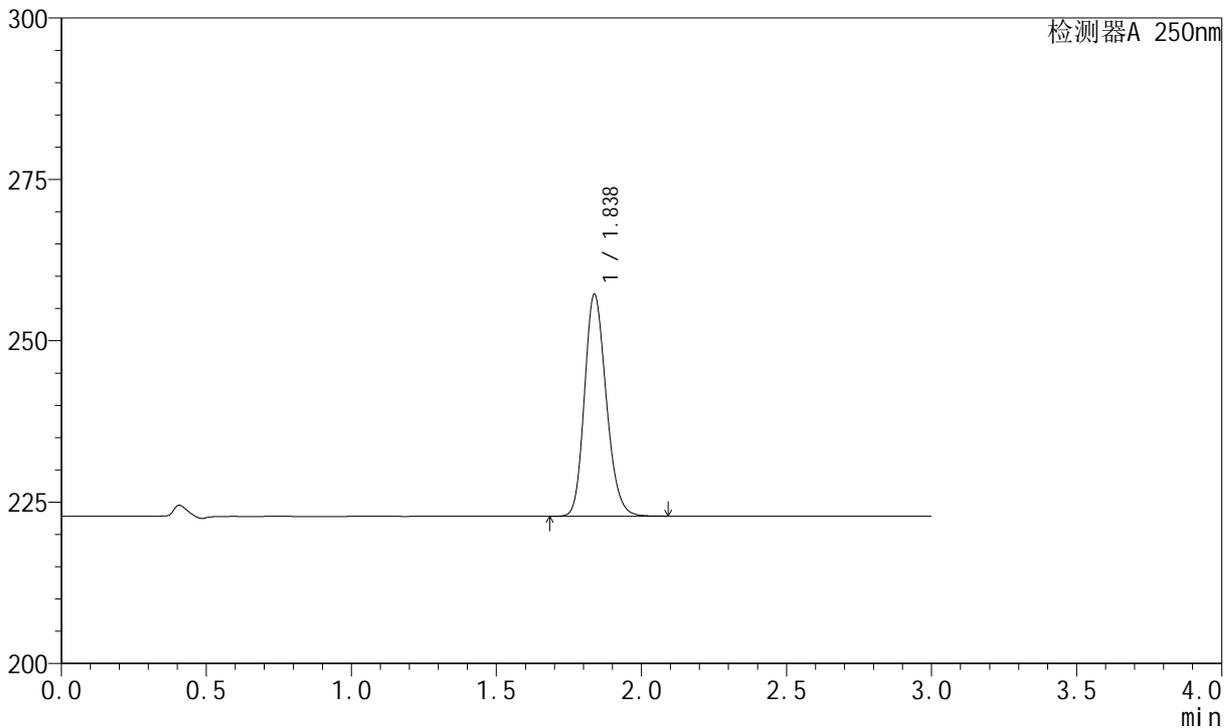
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-421-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 19:38:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:24:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	179752	100.000	34402	2886	1.189	--
总计		179752	100.000	34402			



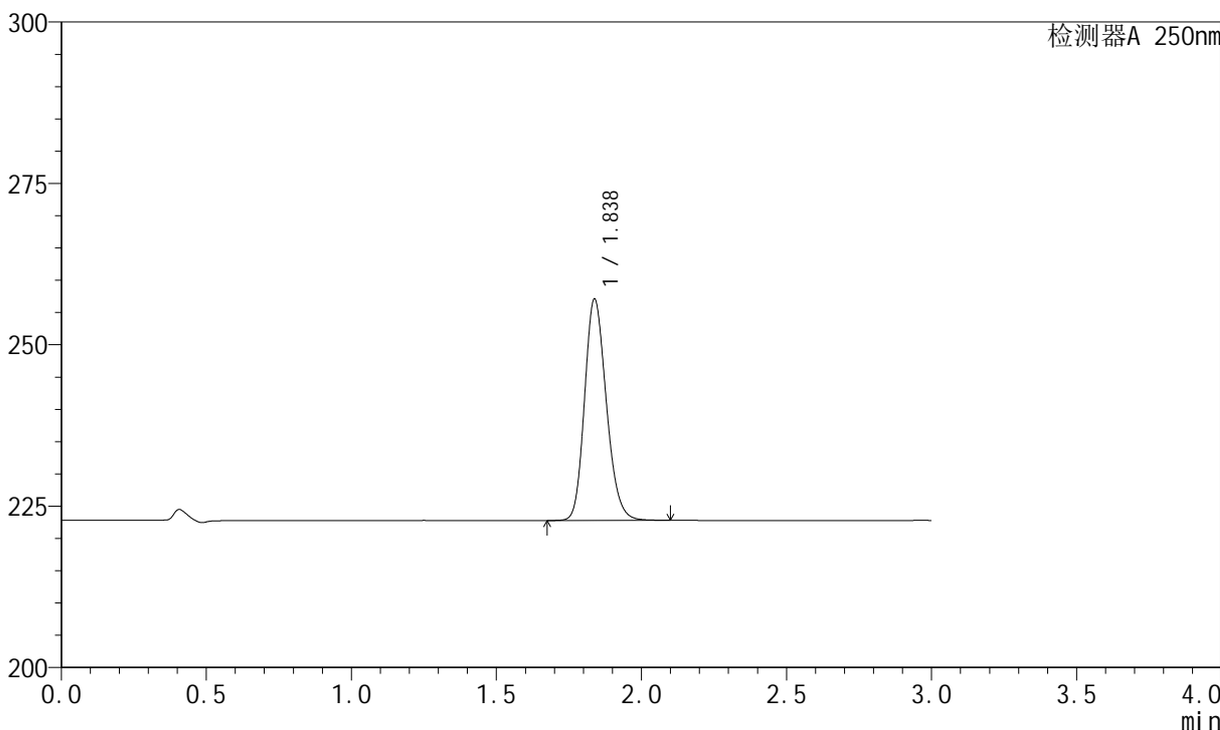
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-422-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 19:41:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:24:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	179437	100.000	34311	2887	1.189	--
总计		179437	100.000	34311			



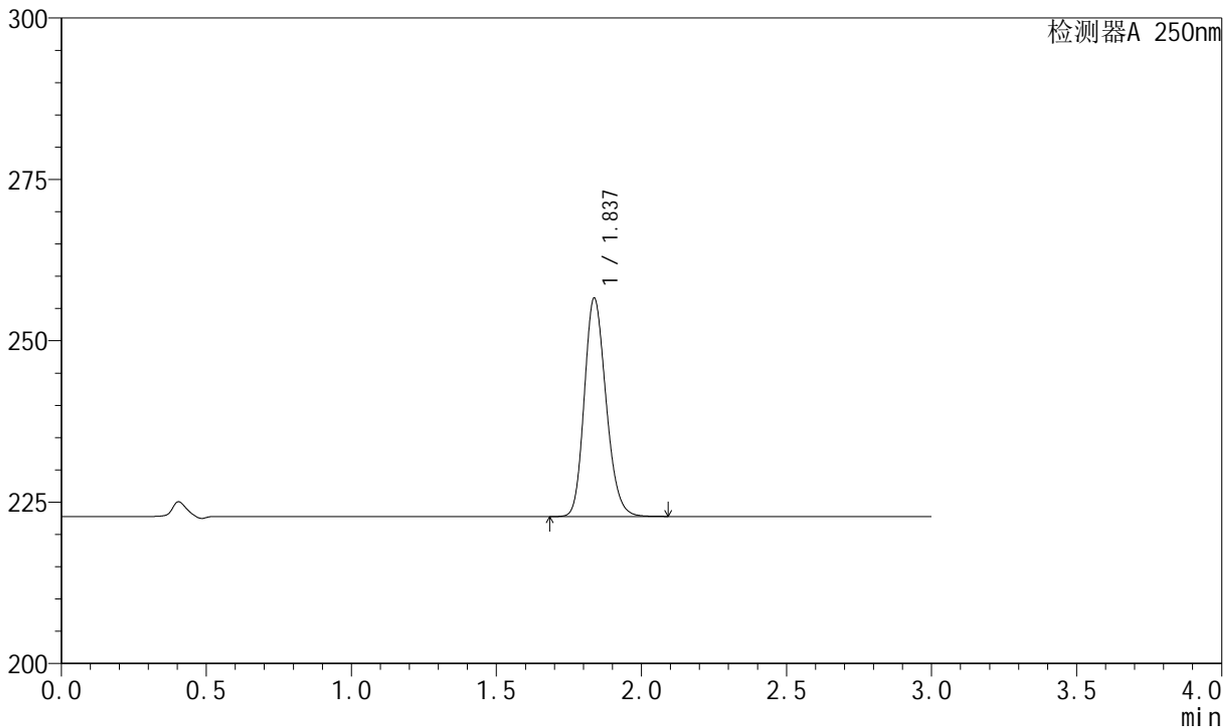
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-423-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 19:44:58 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:24:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	176888	100.000	33843	2886	1.189	--
总计		176888	100.000	33843			



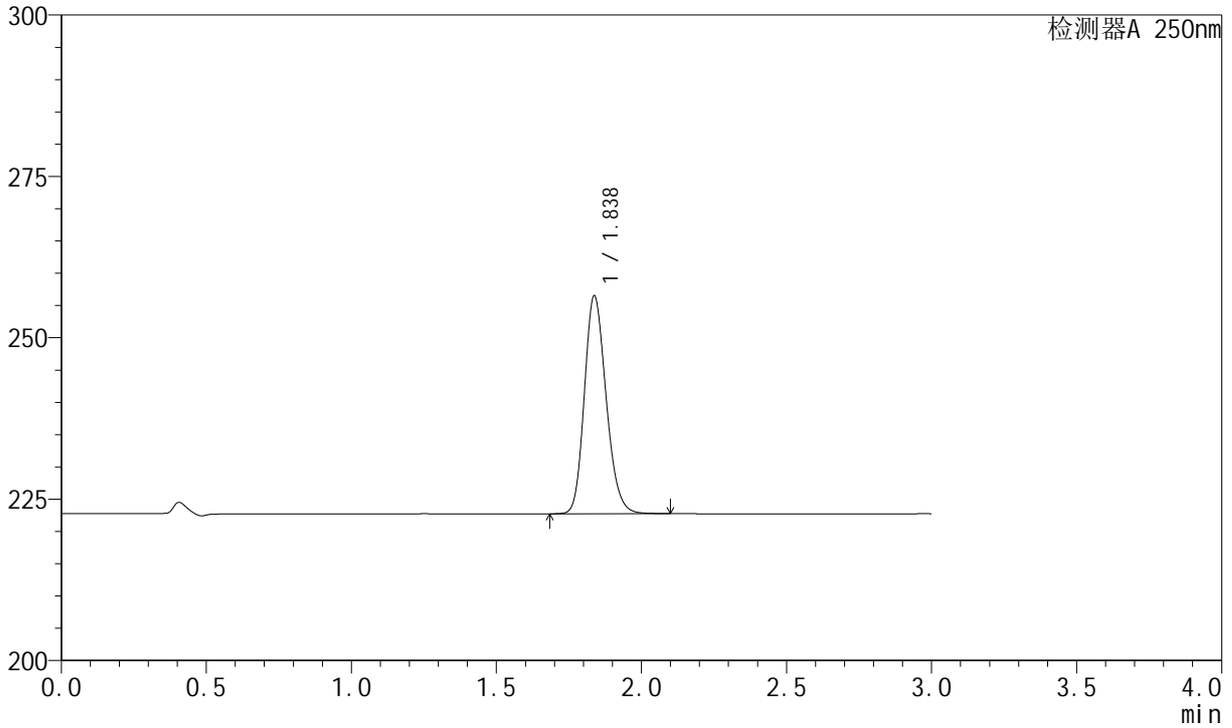
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-424-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 19:48:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:24:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	176473	100.000	33755	2885	1.189	--
总计		176473	100.000	33755			



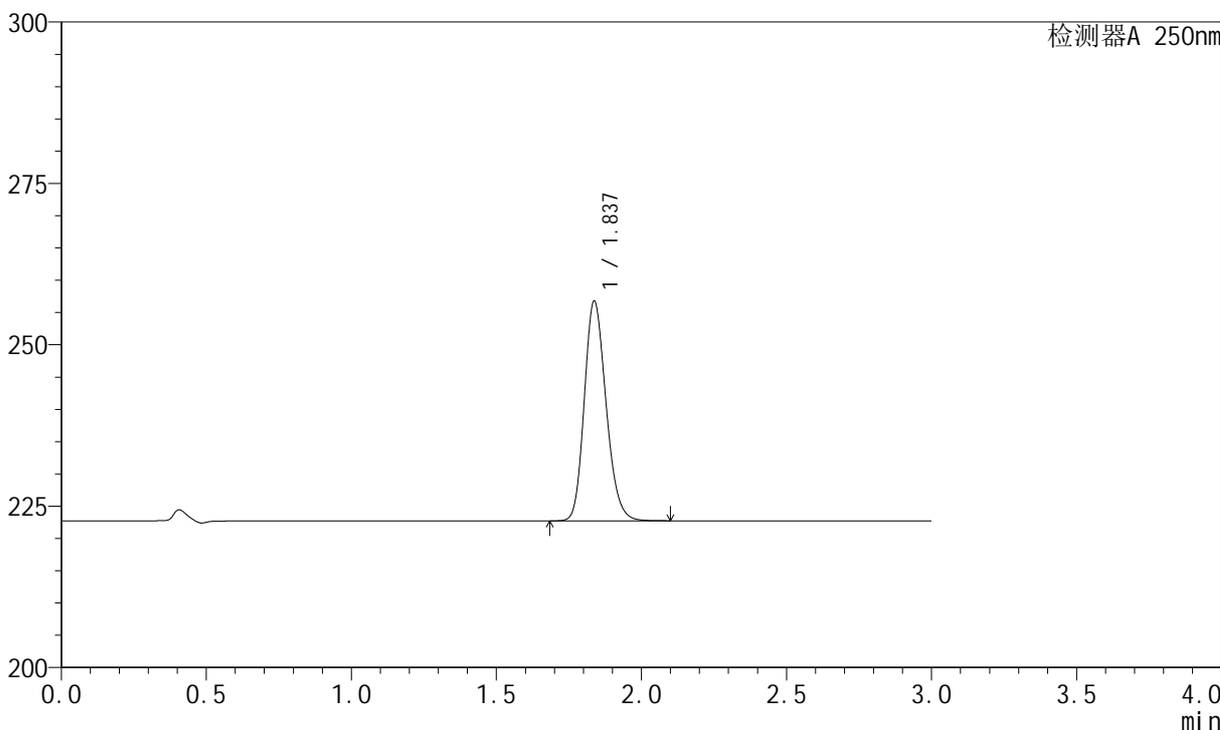
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-425-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 19:51:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:25:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	178041	100.000	34050	2885	1.189	--
总计		178041	100.000	34050			



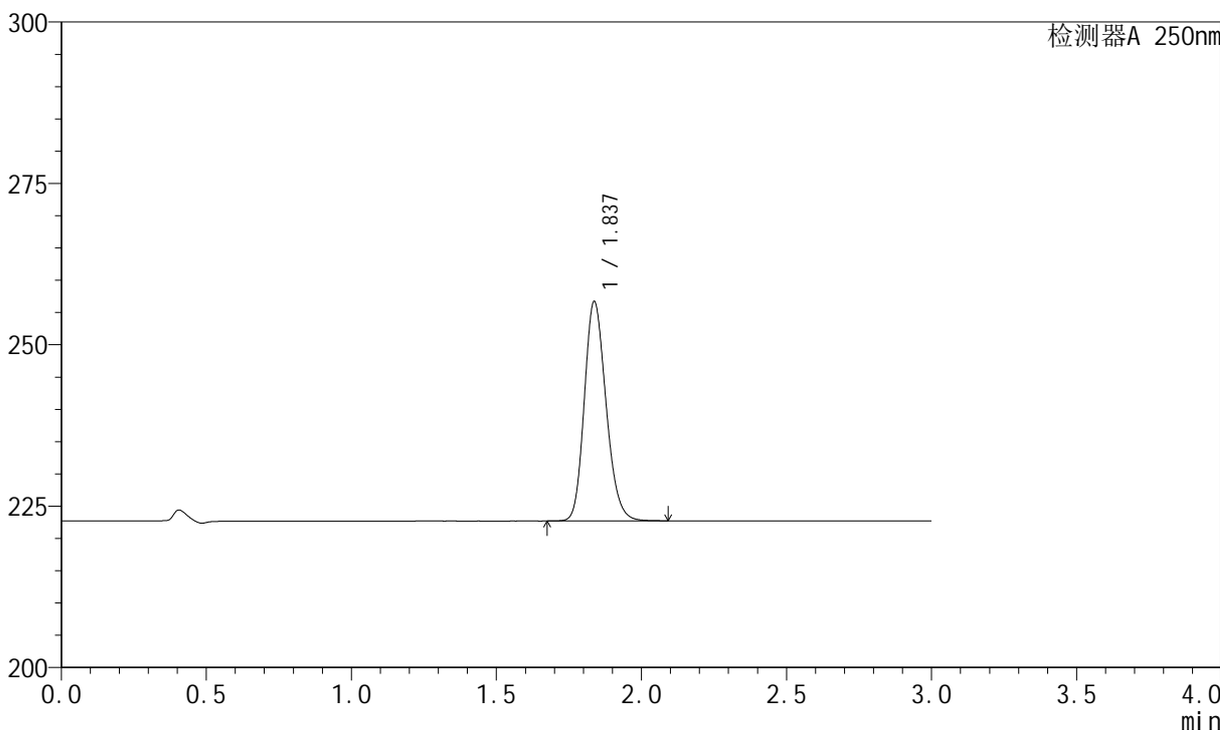
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-426-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 19:55:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:25:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	177717	100.000	33991	2884	1.189	--
总计		177717	100.000	33991			



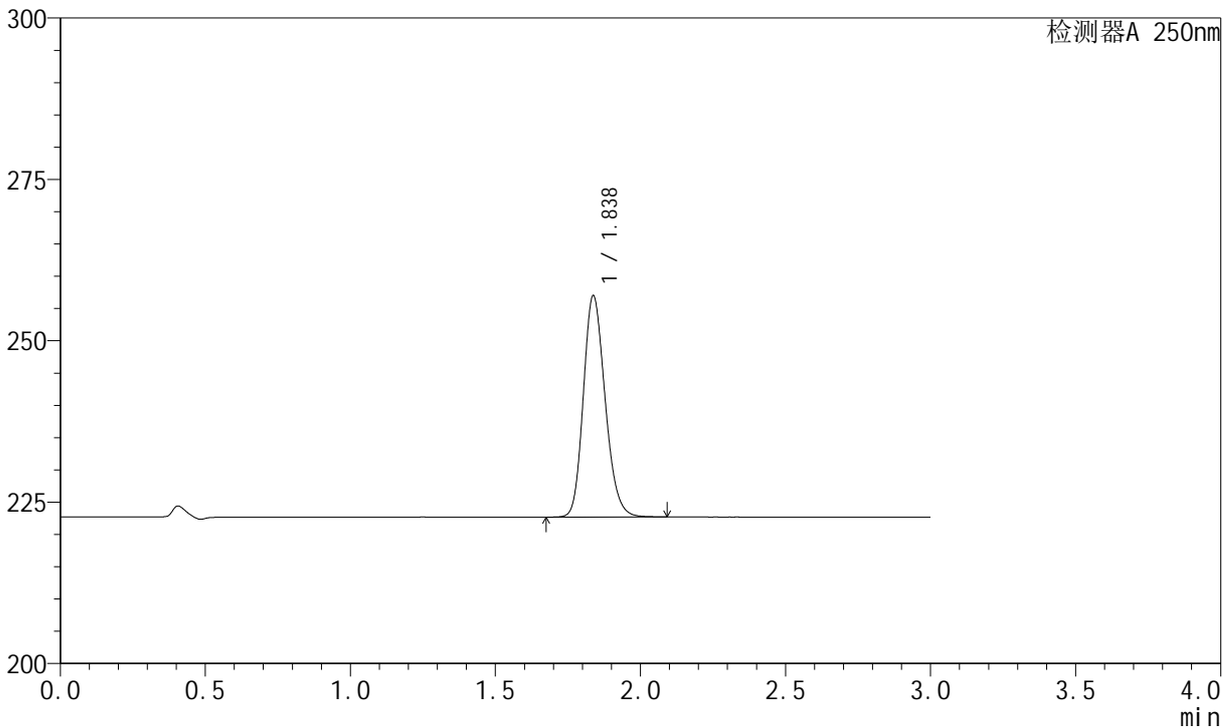
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-427-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 19:58:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:25:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	179327	100.000	34296	2883	1.189	--
总计		179327	100.000	34296			



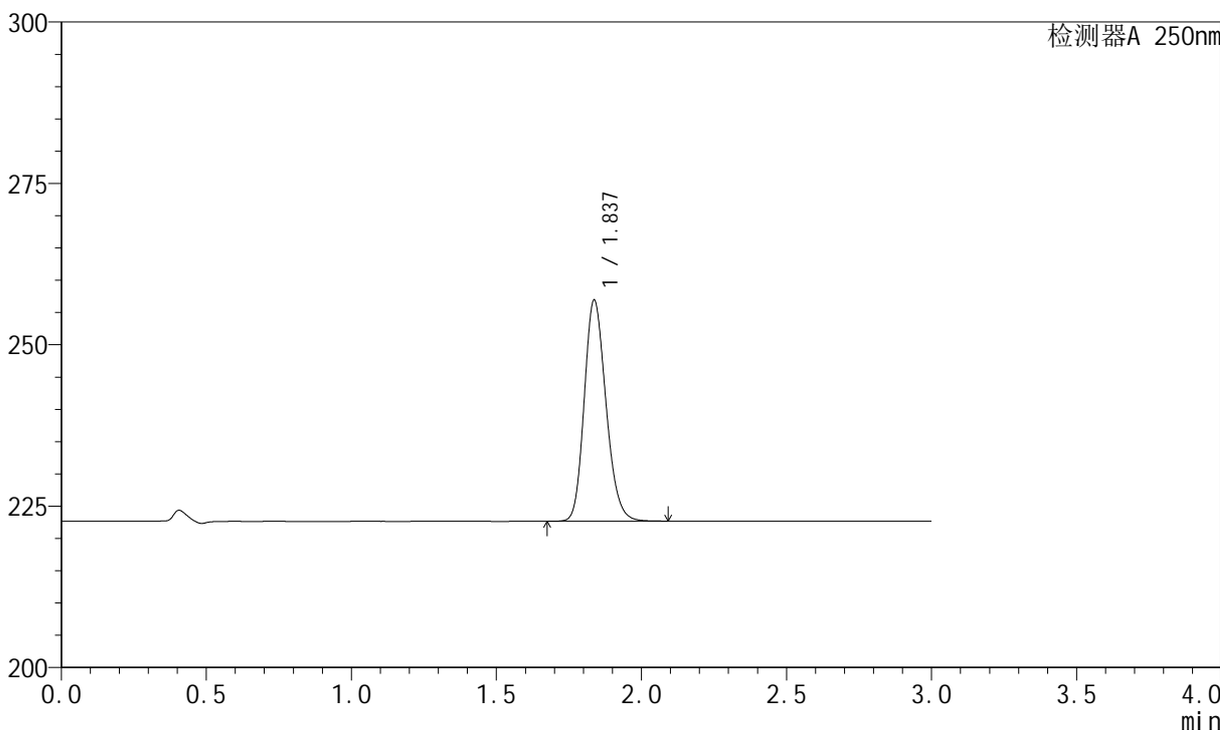
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-428-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 20:01:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:25:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	179085	100.000	34250	2886	1.189	--
总计		179085	100.000	34250			



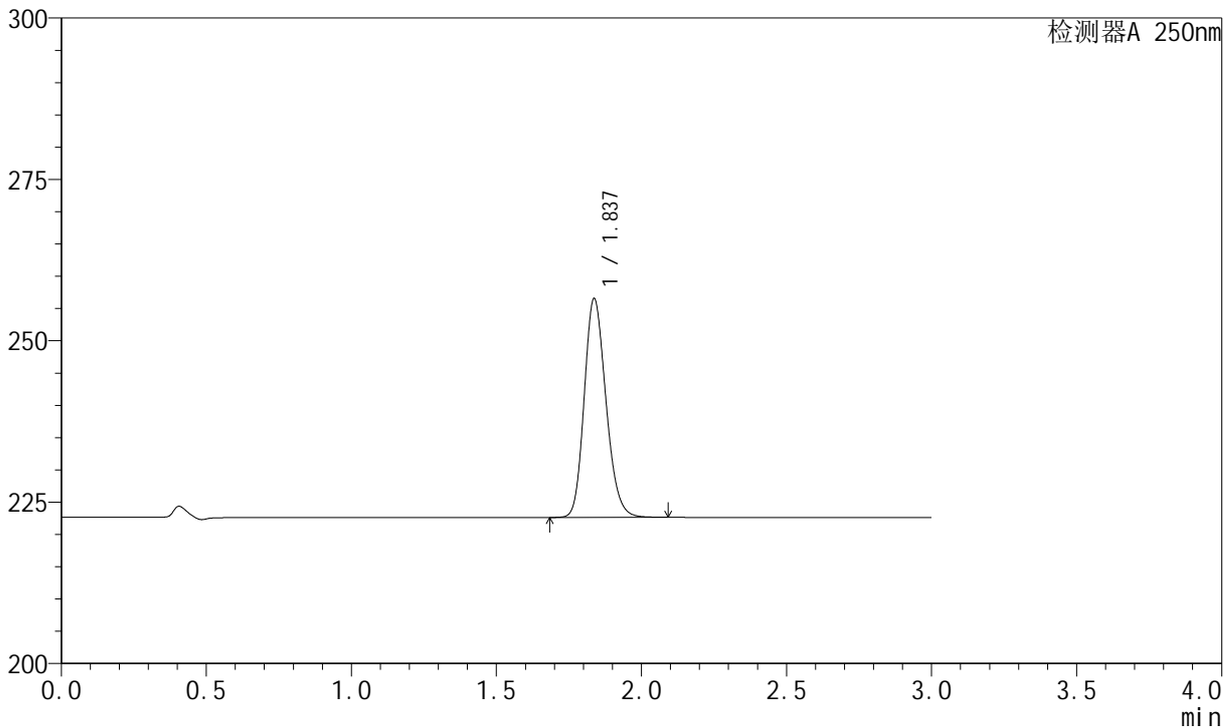
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-429-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 20:05:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:25:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	177147	100.000	33879	2885	1.190	--
总计		177147	100.000	33879			



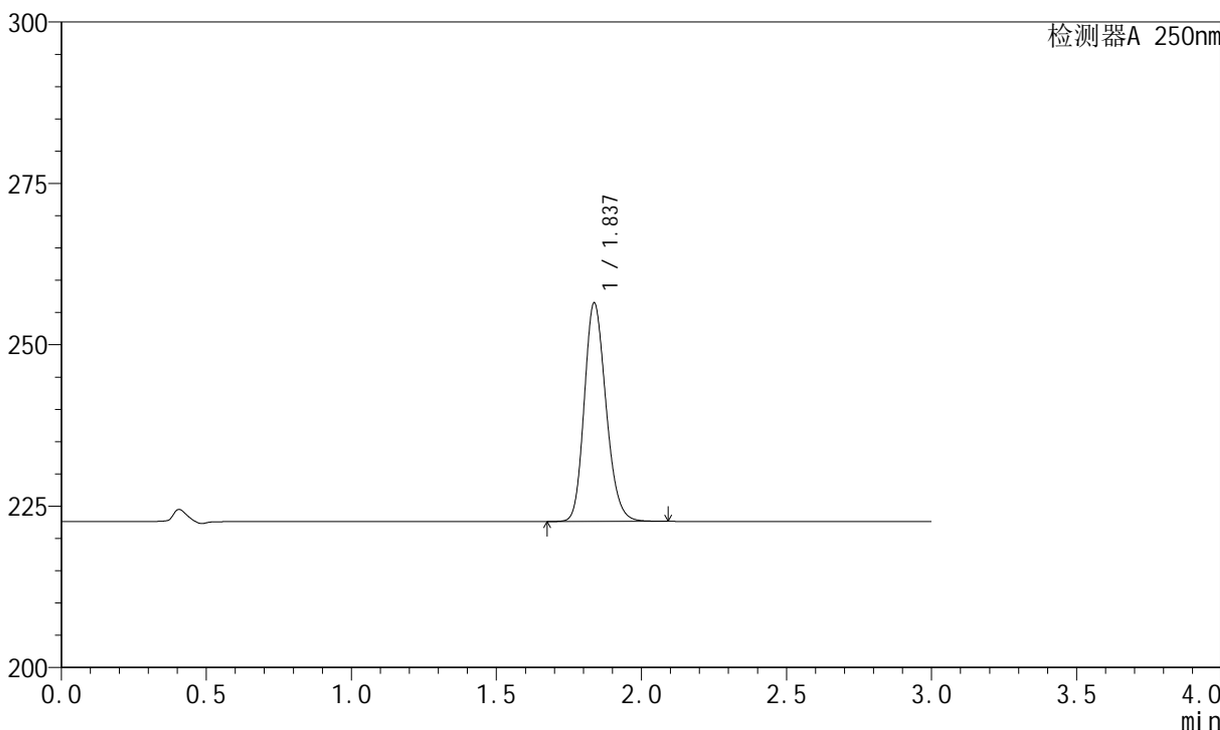
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-430-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 20:08:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:25:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	176933	100.000	33855	2887	1.189	--
总计		176933	100.000	33855			

## &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 - 0-34/1-431-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm

批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/19 20:11:48

实验者: wangdan

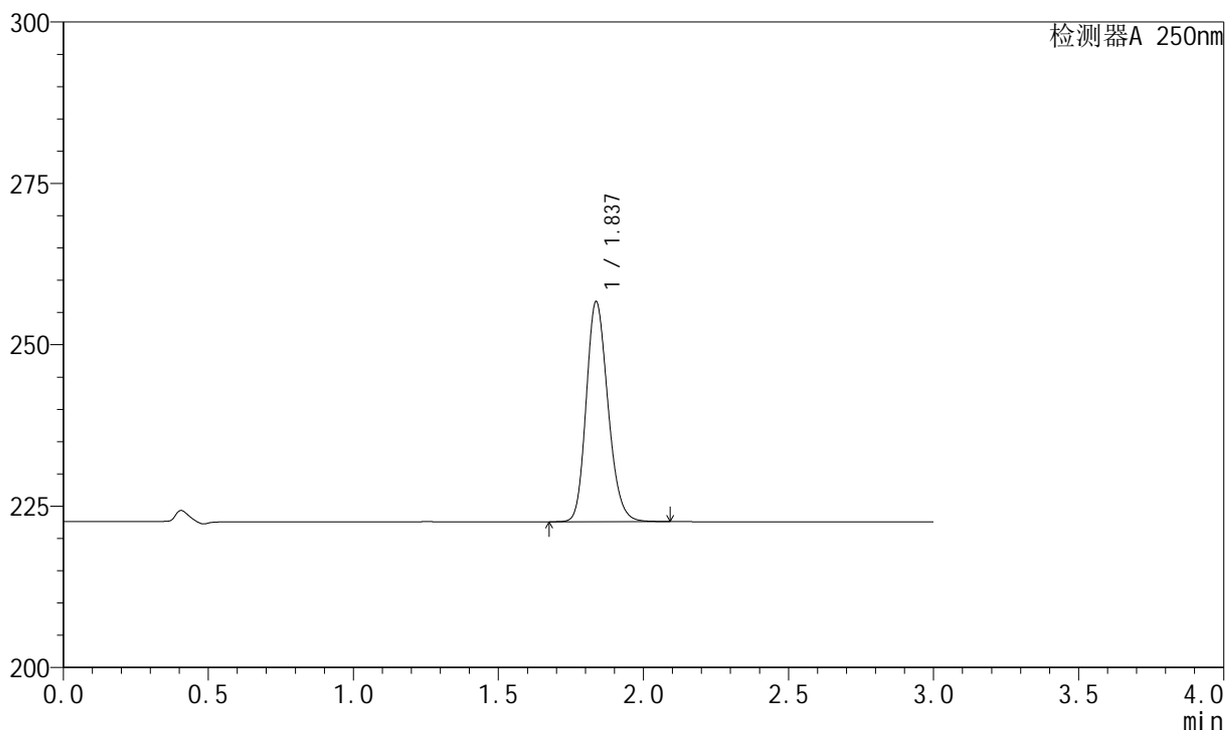
处理时间(V2): 2024/08/20 09:25:18

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	178067	100.000	34073	2887	1.189	--
总计		178067	100.000	34073			



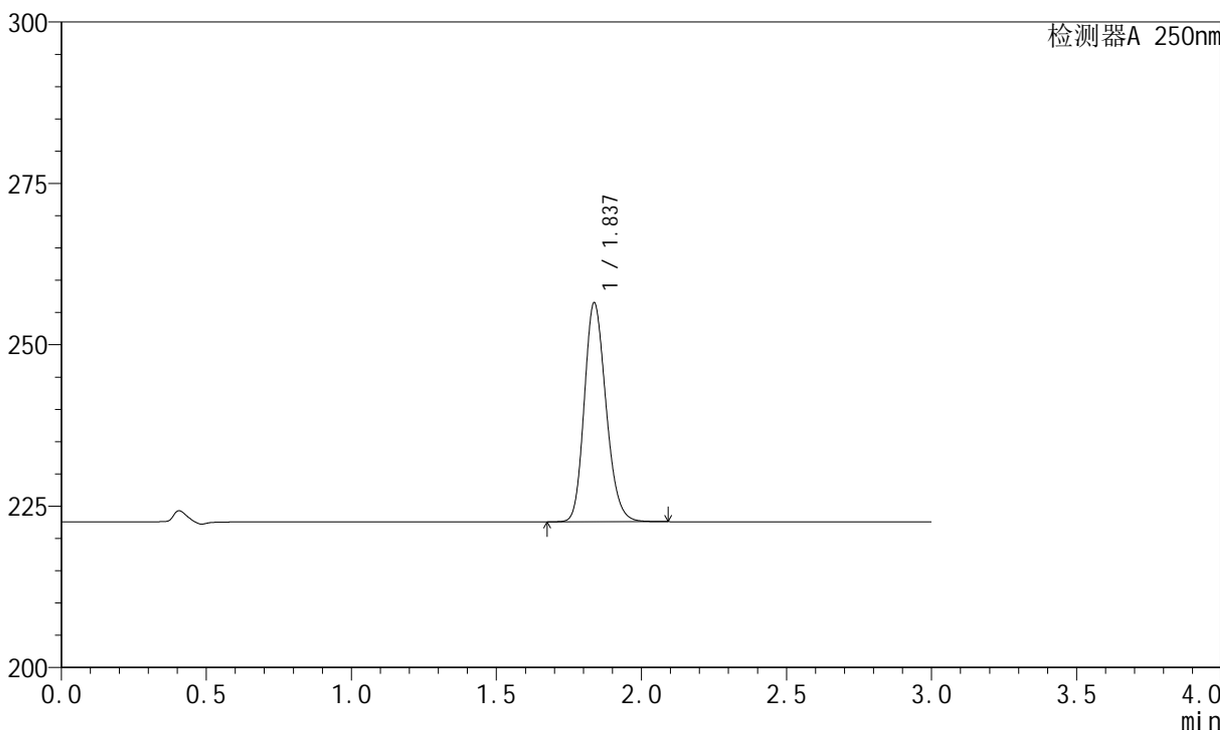
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-432-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 20:15:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:25:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	177293	100.000	33927	2887	1.189	--
总计		177293	100.000	33927			



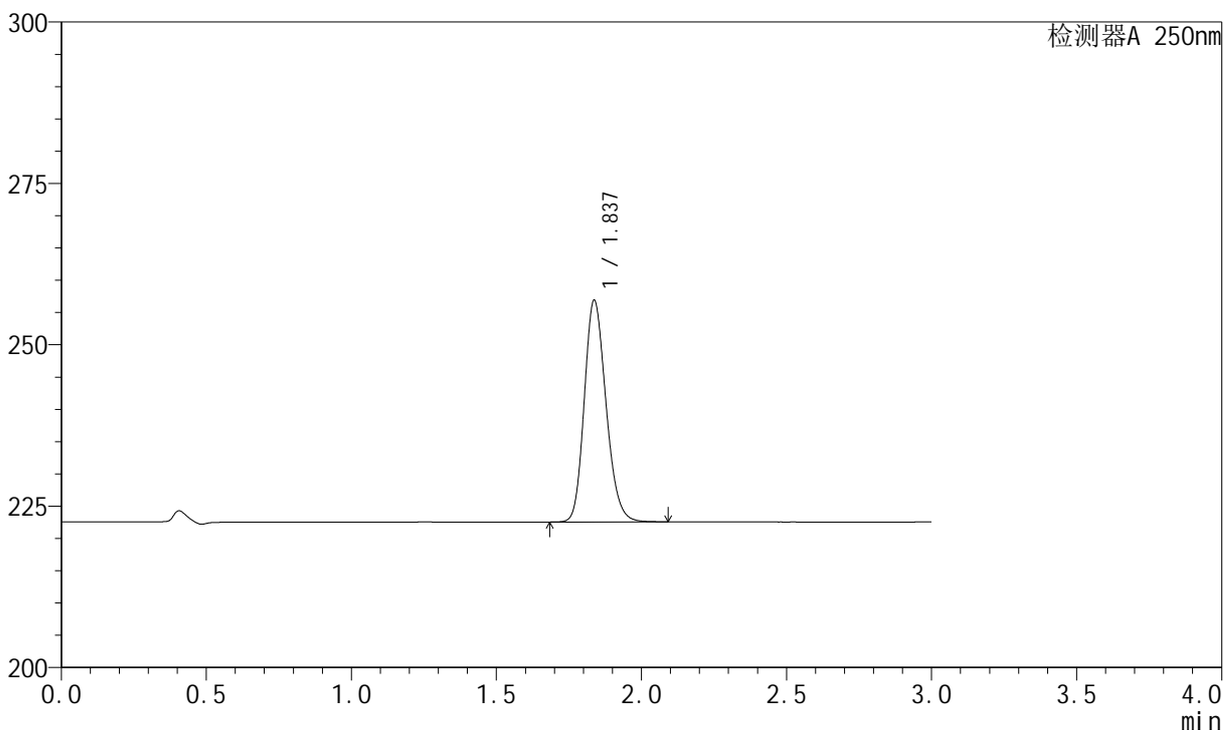
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-433-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 20:18:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:25:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	179369	100.000	34329	2887	1.190	--
总计		179369	100.000	34329			



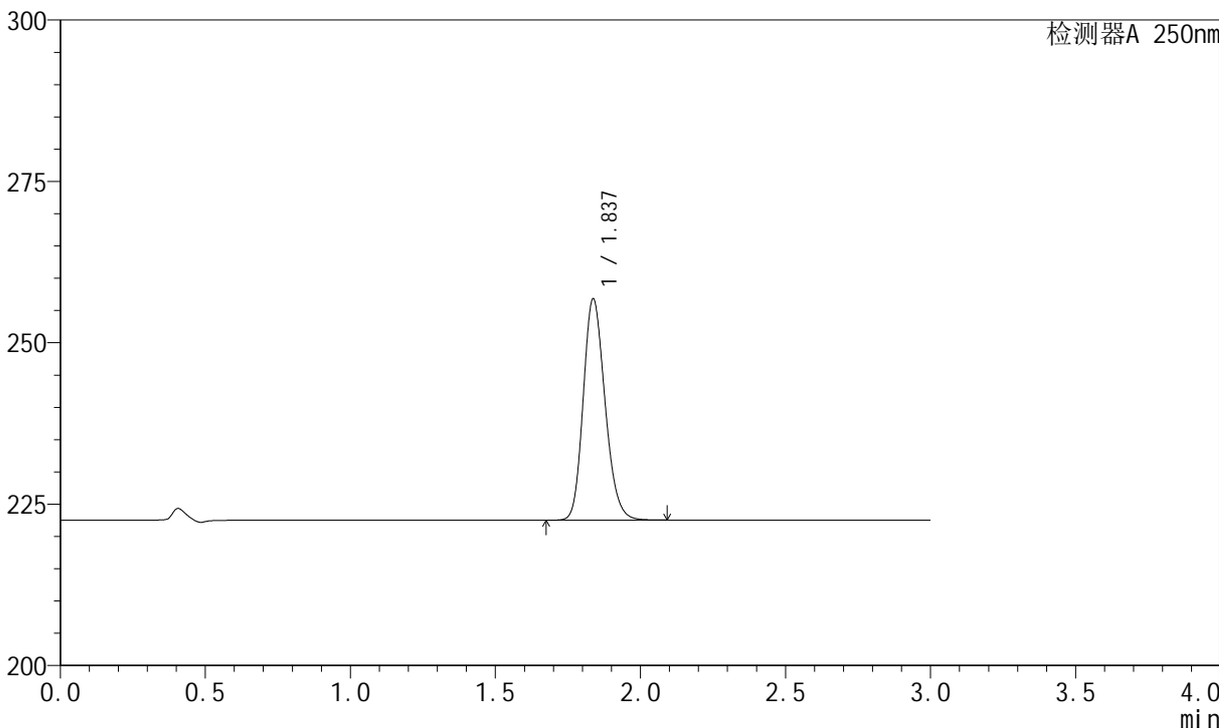
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-34/1-434-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/19 20:21:52      实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/08/20 09:25:27      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	179661	100.000	34277	2868	1.189	--
总计		179661	100.000	34277			



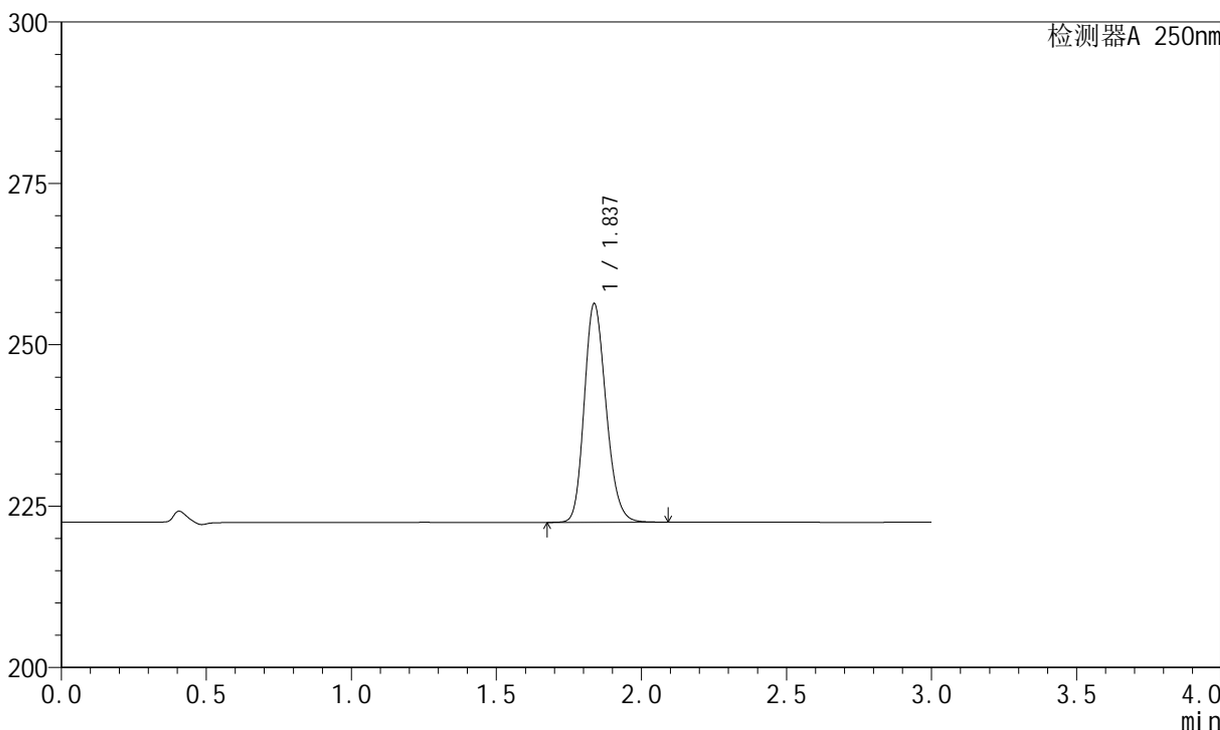
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-435-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 20:25:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:25:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	177521	100.000	33877	2869	1.189	--
总计		177521	100.000	33877			



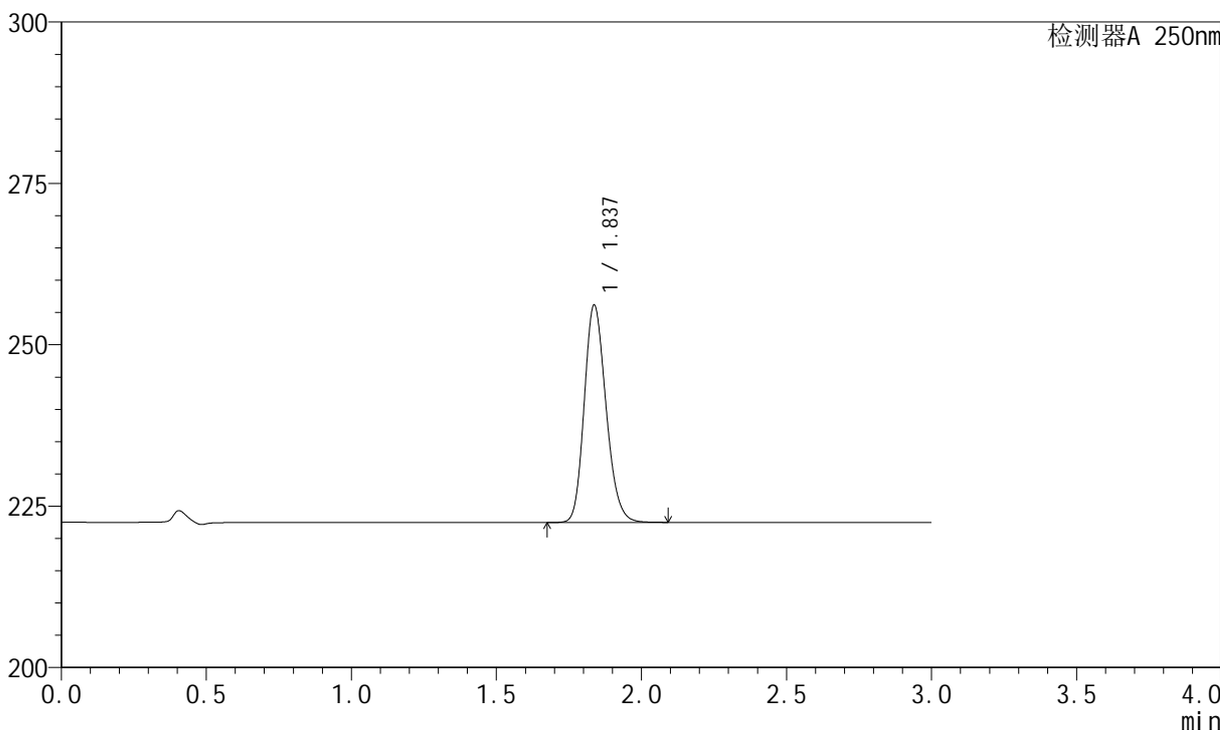
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-436-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 20:28:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:25:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	176388	100.000	33670	2870	1.189	--
总计		176388	100.000	33670			



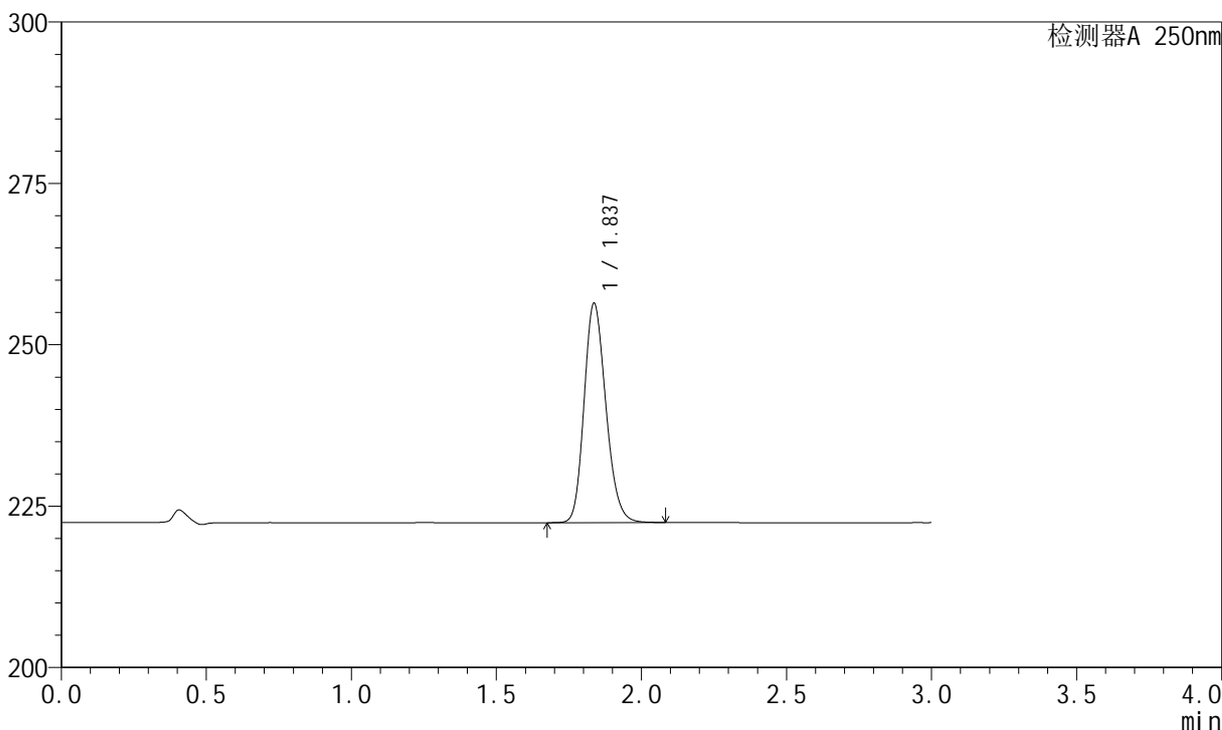
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-437-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 20:31:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:25:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	177912	100.000	33943	2870	1.189	--
总计		177912	100.000	33943			



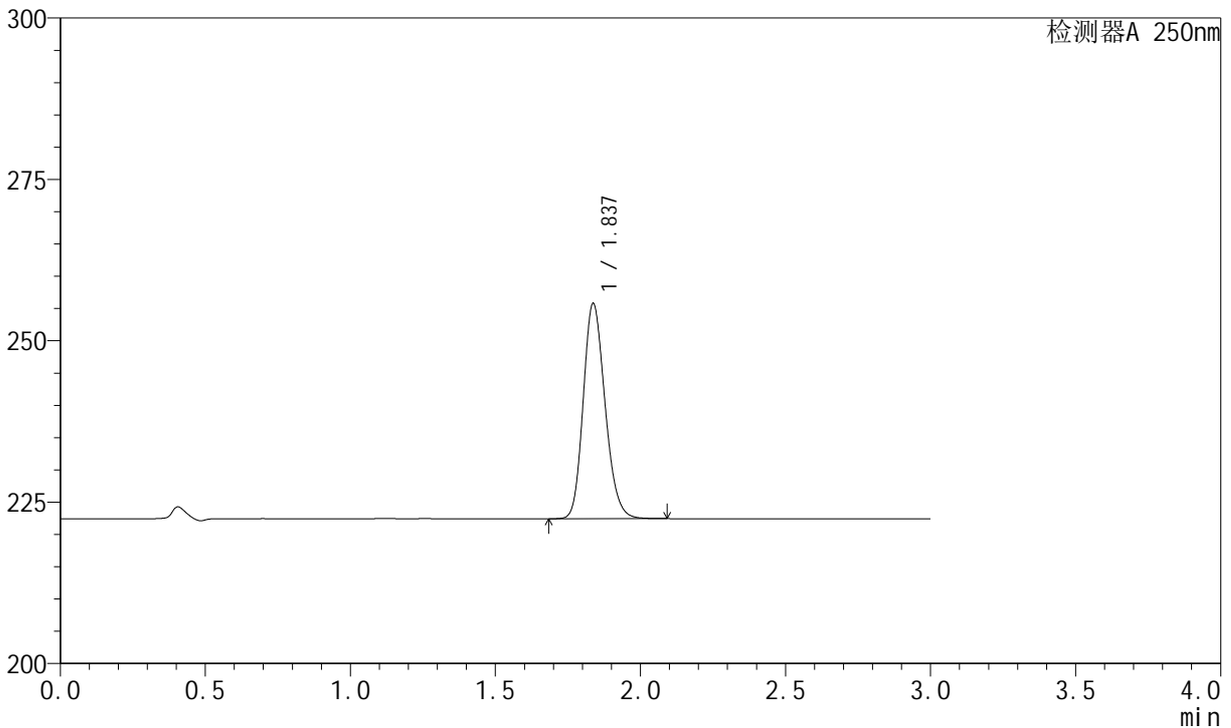
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-438-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 20:35:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:25:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	174782	100.000	33351	2868	1.188	--
总计		174782	100.000	33351			



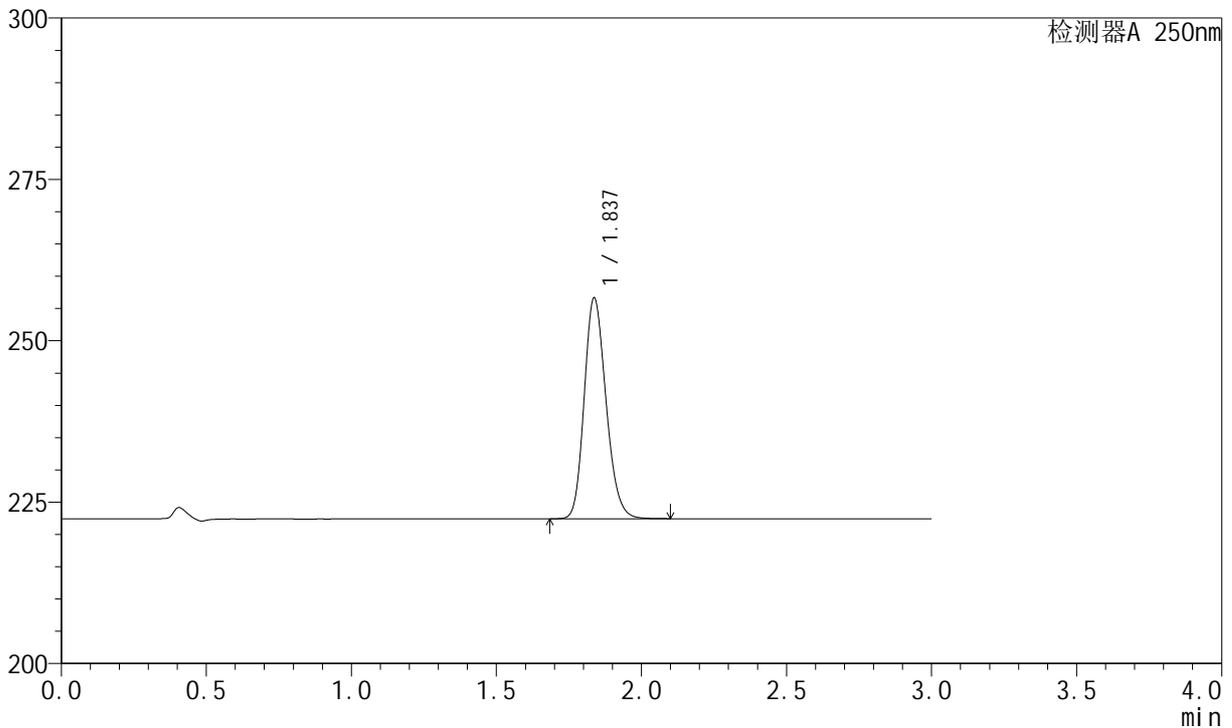
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-439-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 20:38:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:25:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	179361	100.000	34214	2870	1.190	--
总计		179361	100.000	34214			



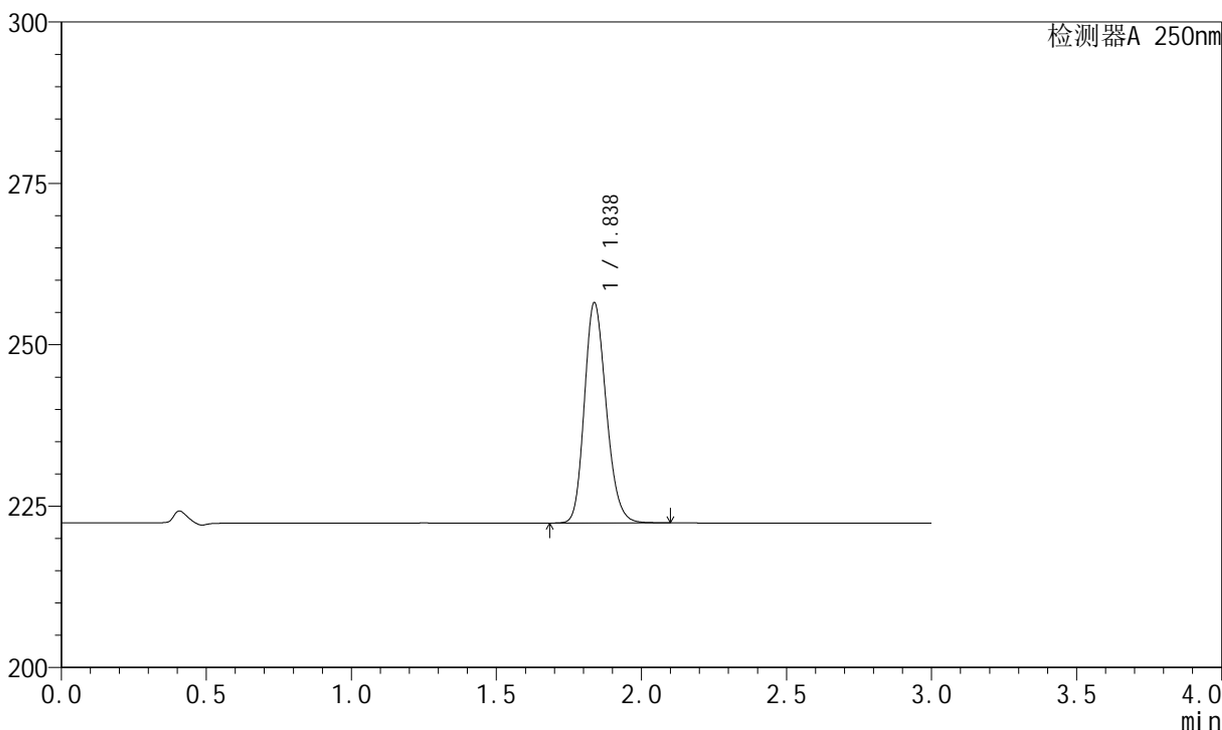
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-440-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 20:41:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:25:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

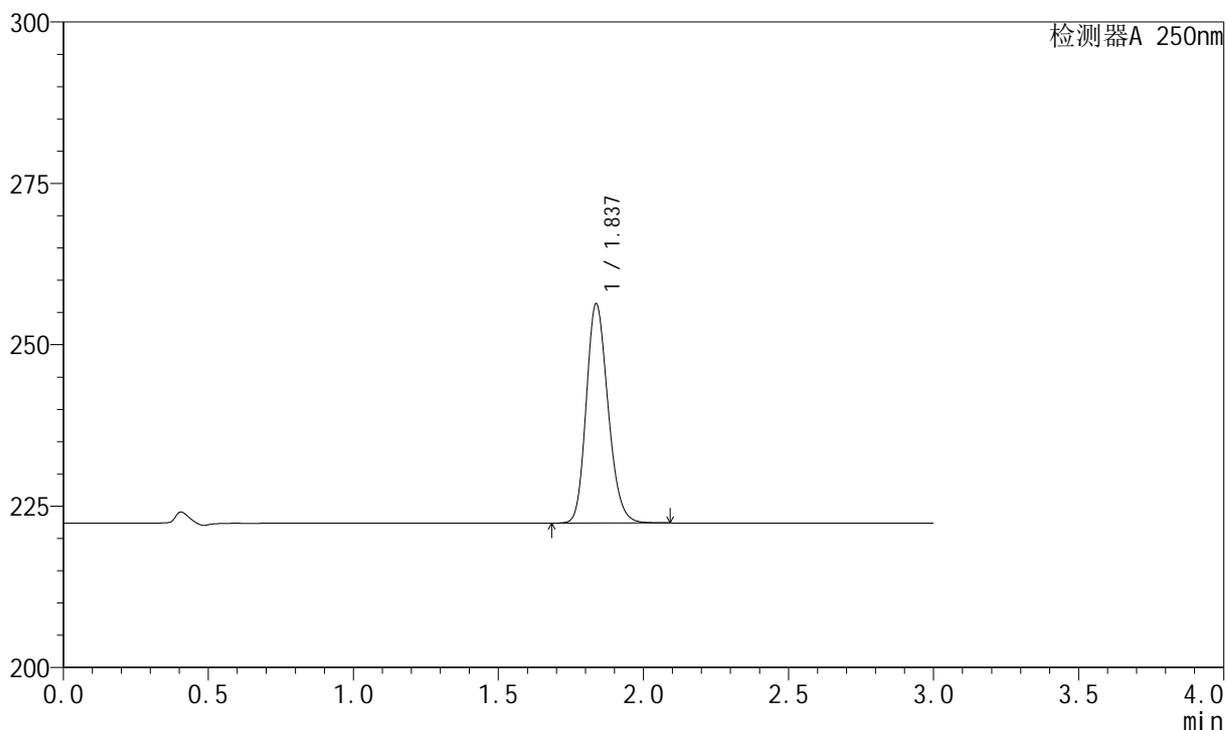
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	178736	100.000	34141	2875	1.189	--
总计		178736	100.000	34141			

## &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 - 0-34/1-441-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/19 20:45:20 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/08/20 09:25:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	177817	100.000	33963	2874	1.188	--
总计		177817	100.000	33963			



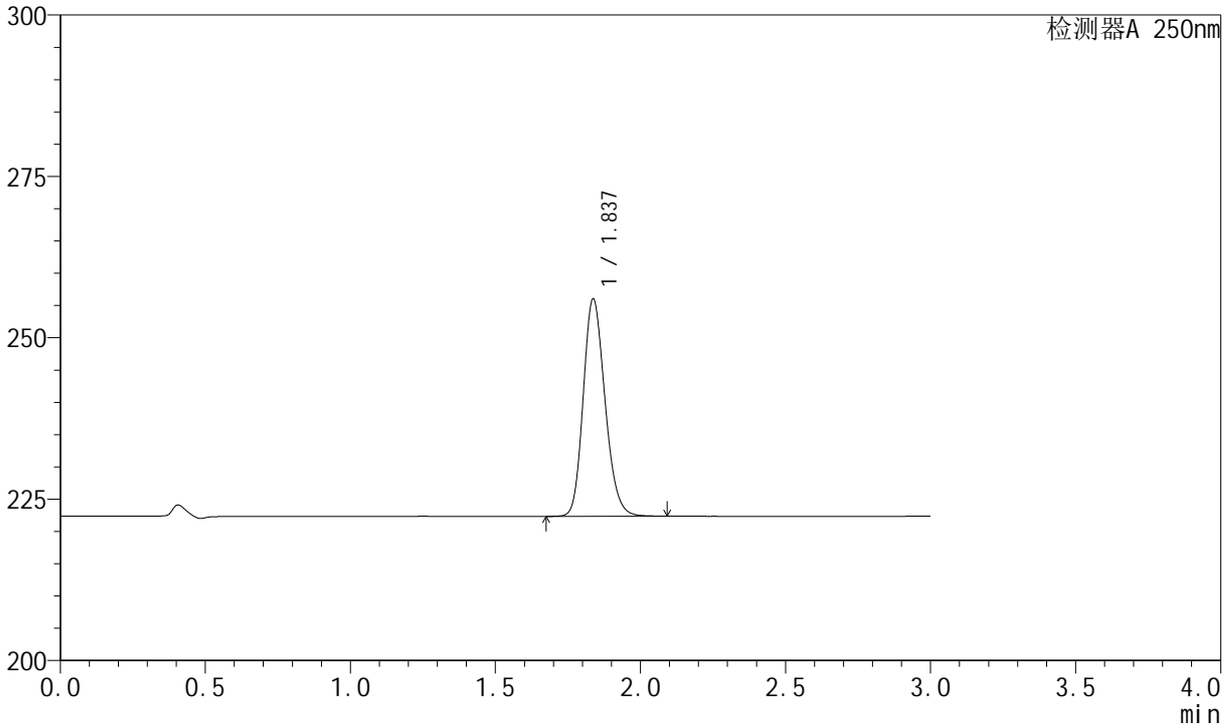
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-442-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 20:48:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:25:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	176230	100.000	33660	2874	1.188	--
总计		176230	100.000	33660			



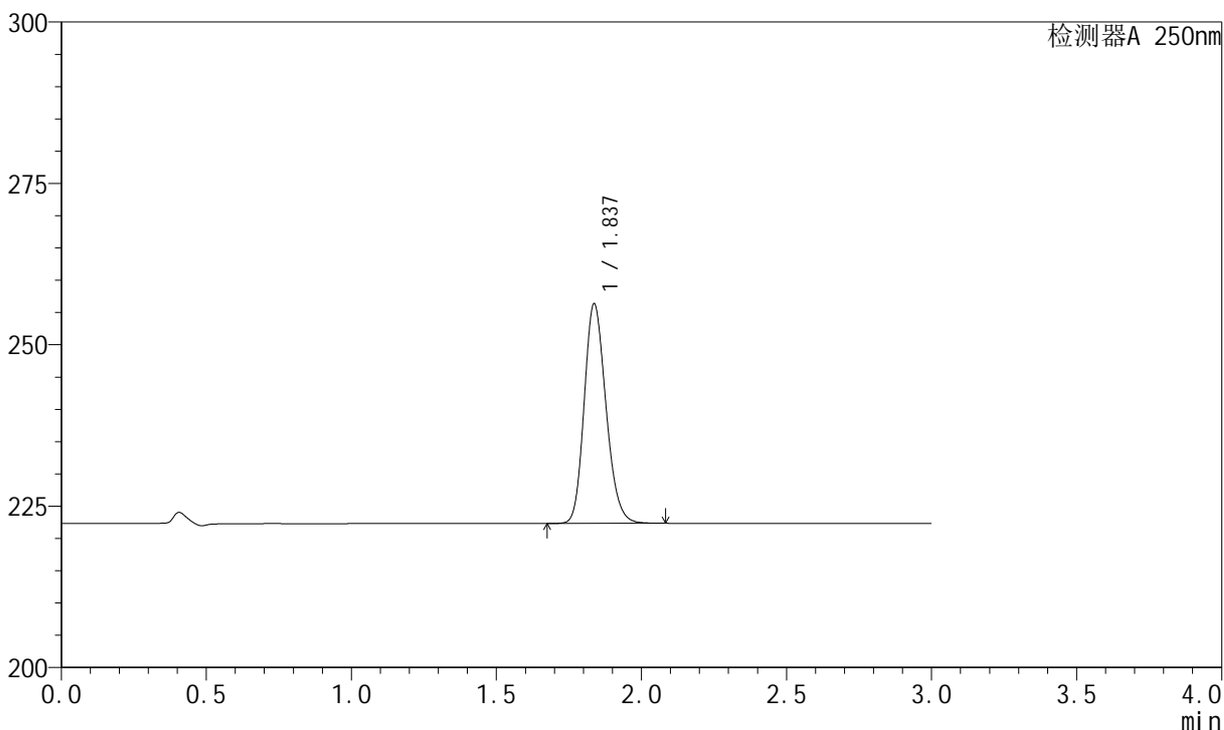
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-443-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 20:52:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:25:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	178113	100.000	34017	2873	1.188	--
总计		178113	100.000	34017			



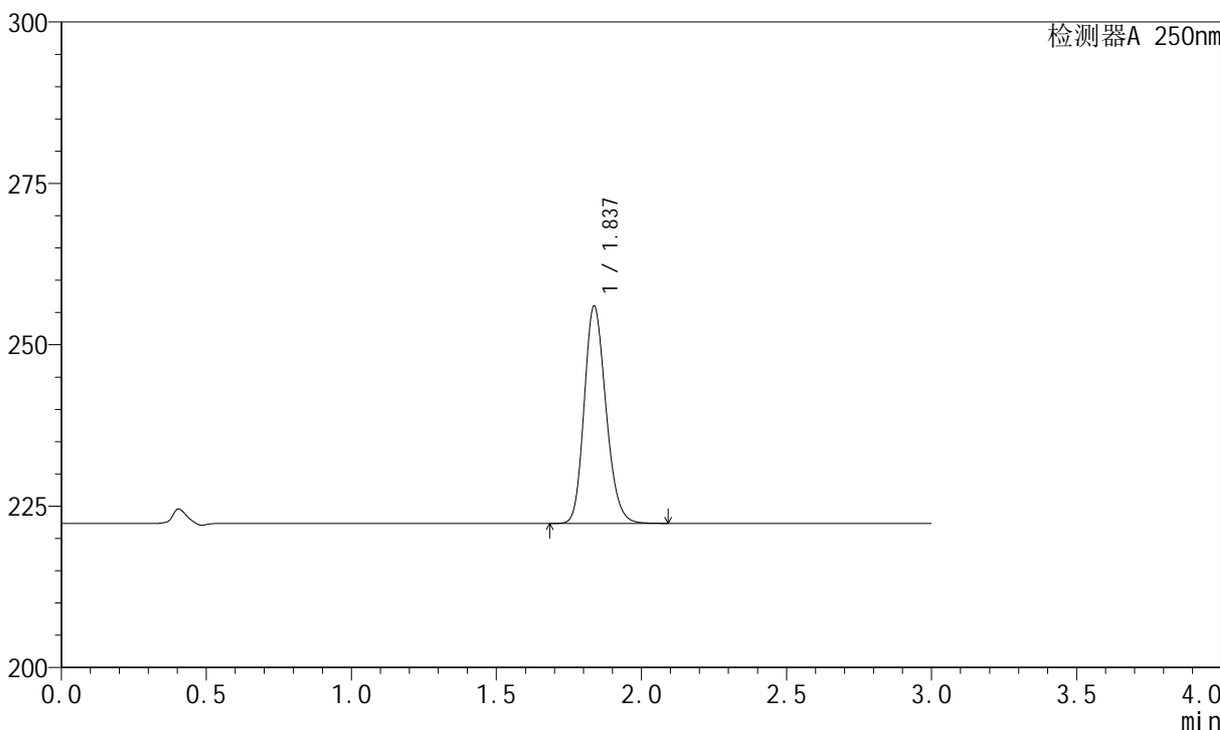
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长:250nm  
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-444-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/19 20:55:23      实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/08/20 09:25:57      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	176228	100.000	33650	2873	1.188	--
总计		176228	100.000	33650			



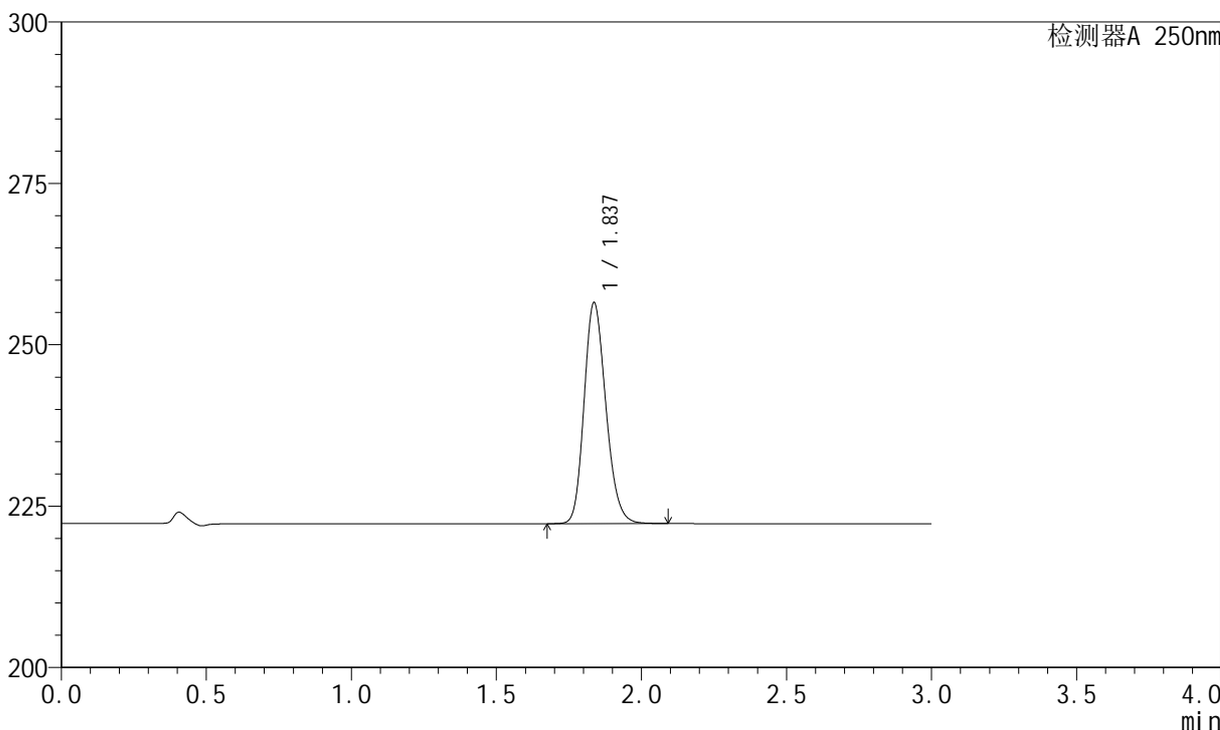
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-445-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 20:58:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:26:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	179220	100.000	34198	2872	1.188	--
总计		179220	100.000	34198			



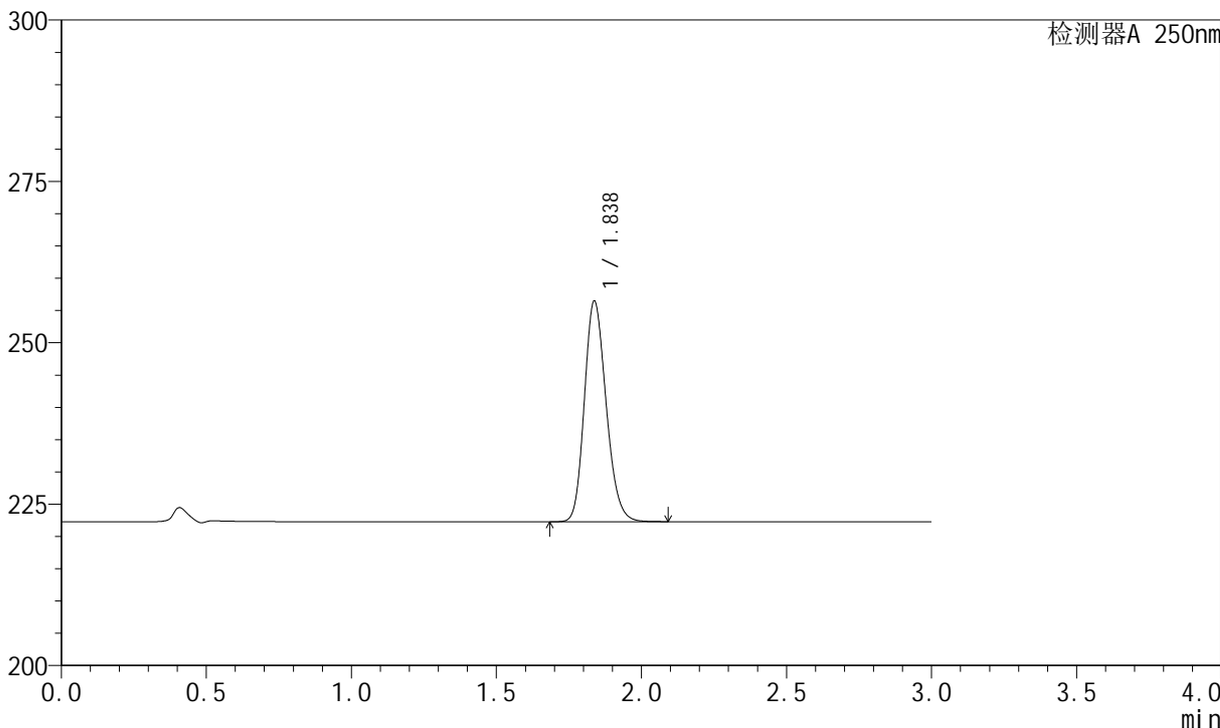
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-446-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 21:02:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:26:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	178964	100.000	34210	2877	1.188	--
总计		178964	100.000	34210			



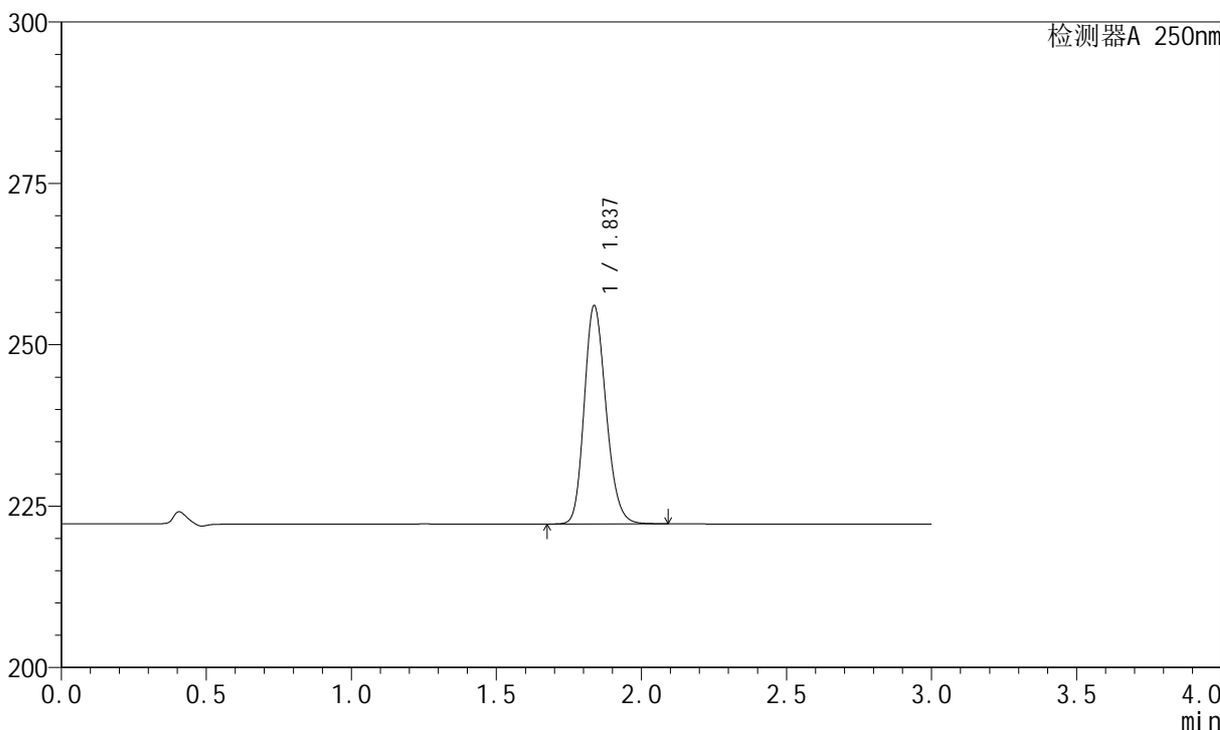
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-447-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 21:05:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:26:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	177002	100.000	33814	2875	1.188	--
总计		177002	100.000	33814			



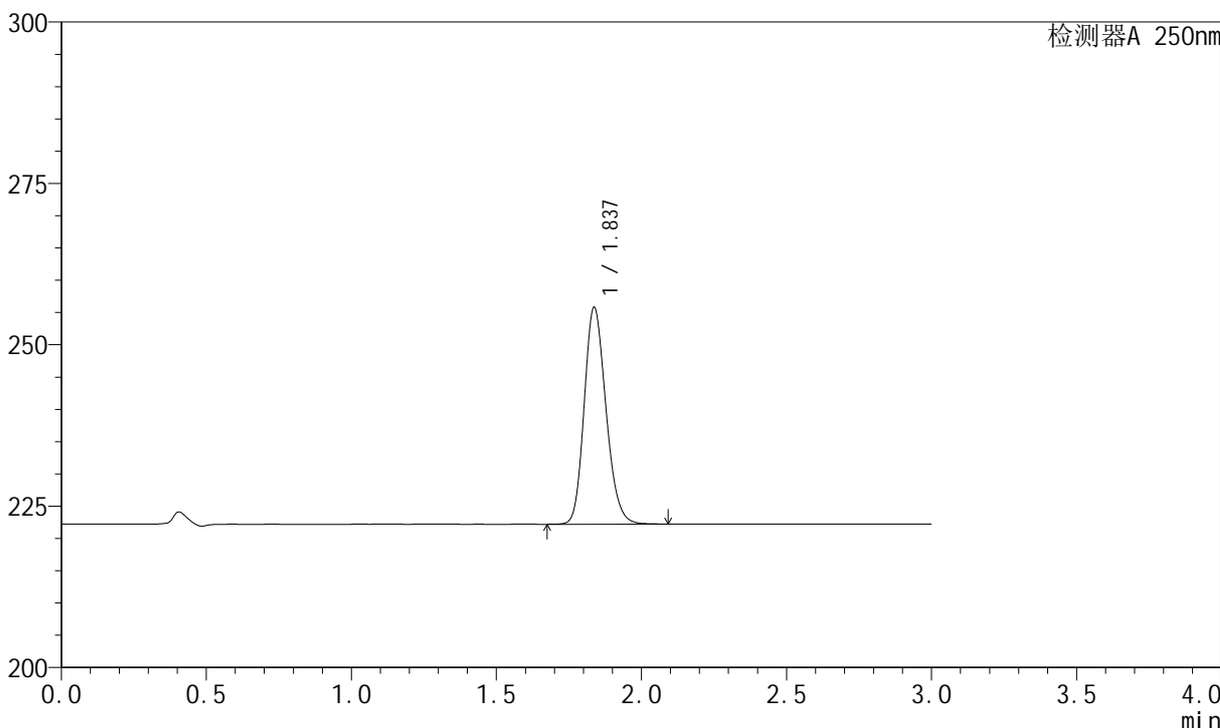
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-448-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 21:08:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:26:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	175705	100.000	33569	2876	1.187	--
总计		175705	100.000	33569			



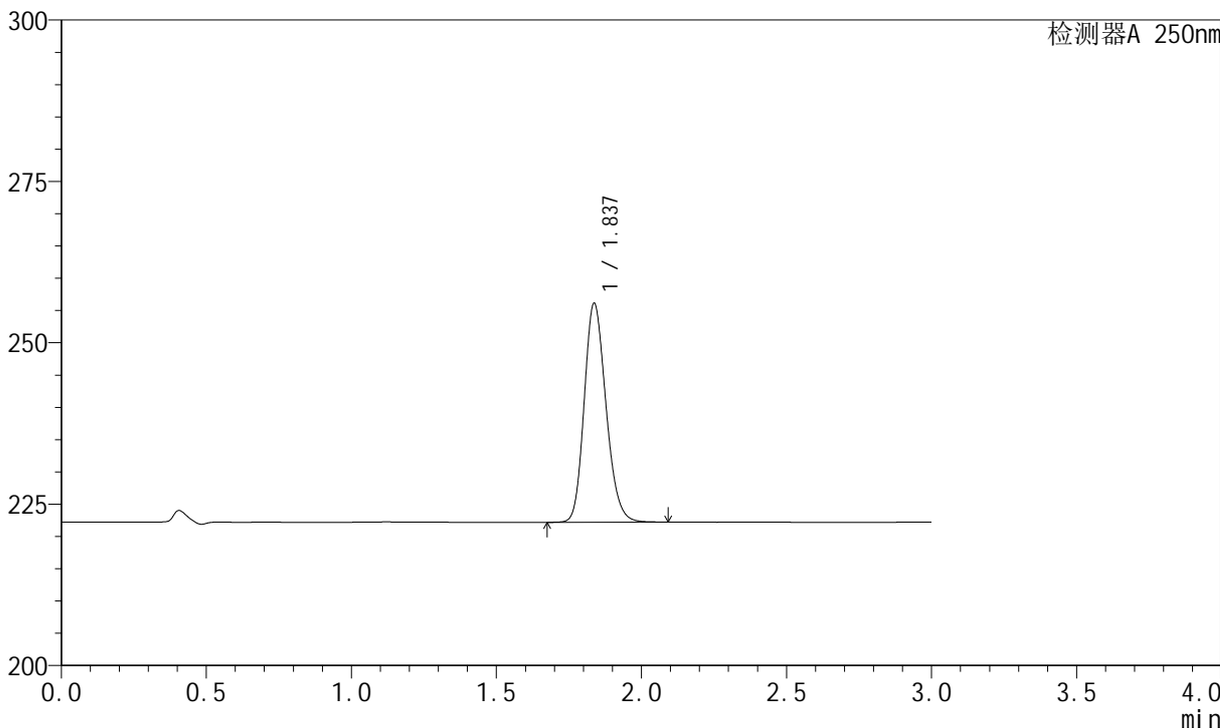
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-449-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 21:12:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:26:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	177497	100.000	33906	2875	1.188	--
总计		177497	100.000	33906			



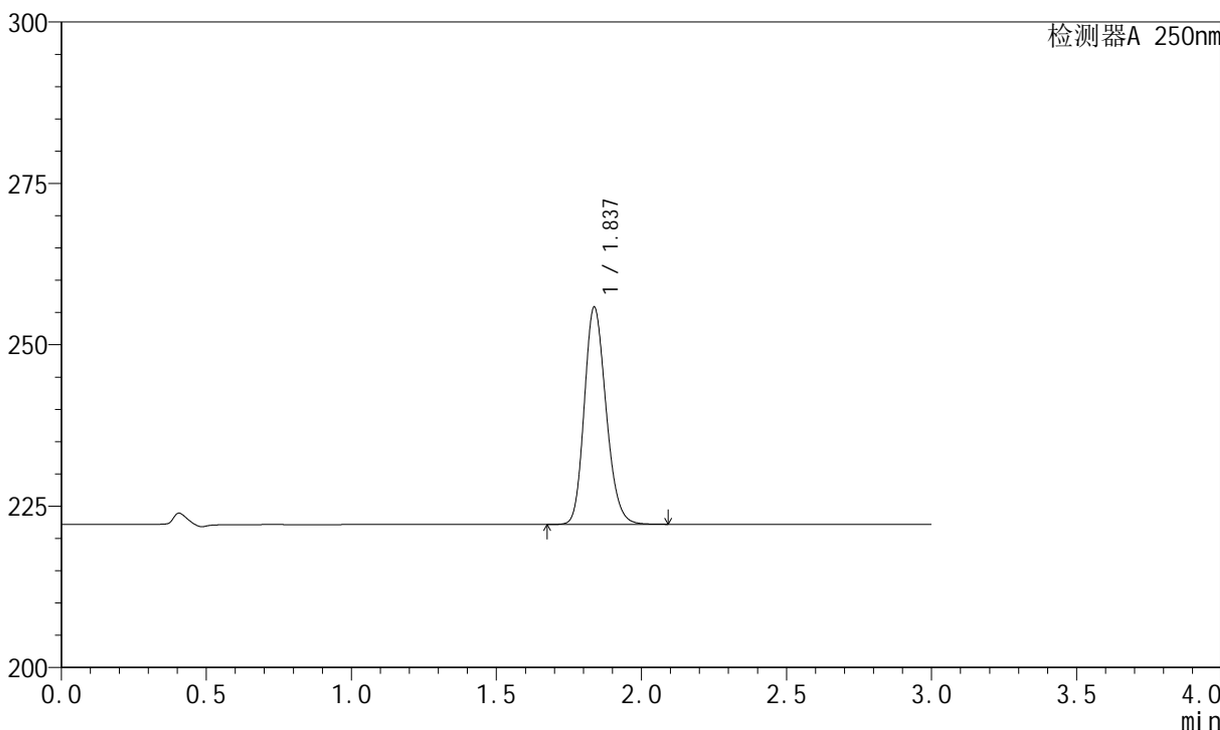
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-450-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 21:15:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:26:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	176175	100.000	33662	2876	1.188	--
总计		176175	100.000	33662			



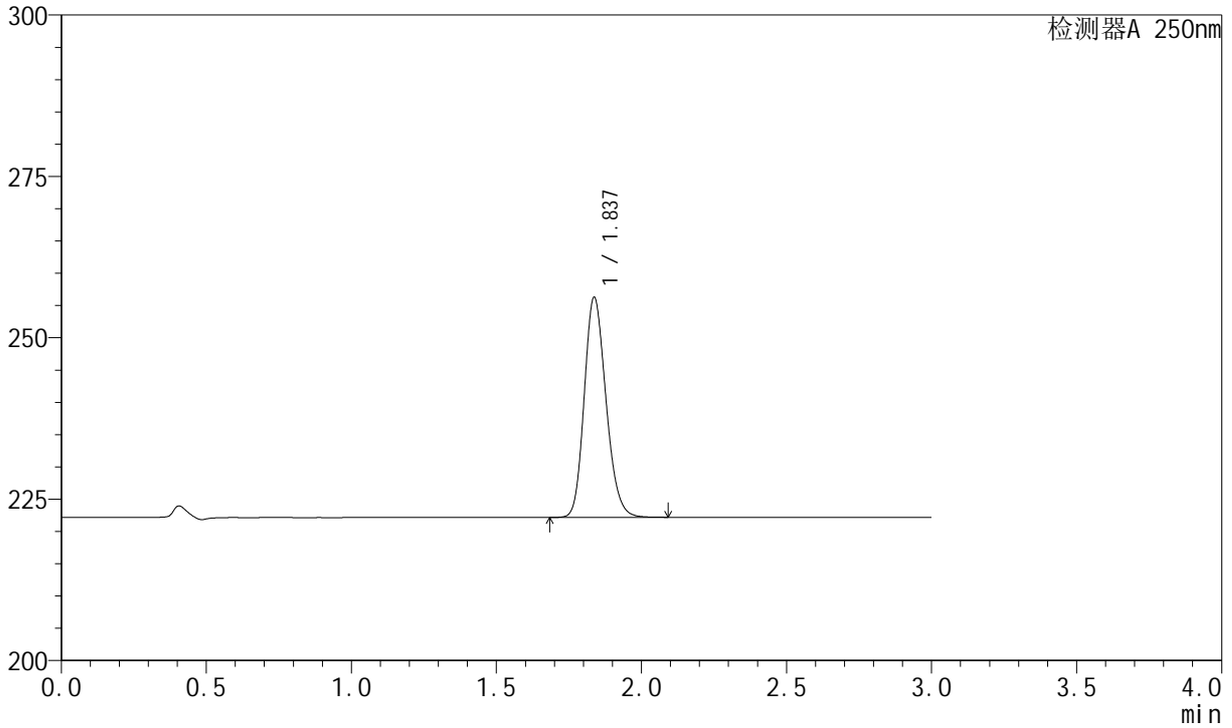
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-451-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 21:18:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:26:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	178422	100.000	34090	2876	1.188	--
总计		178422	100.000	34090			



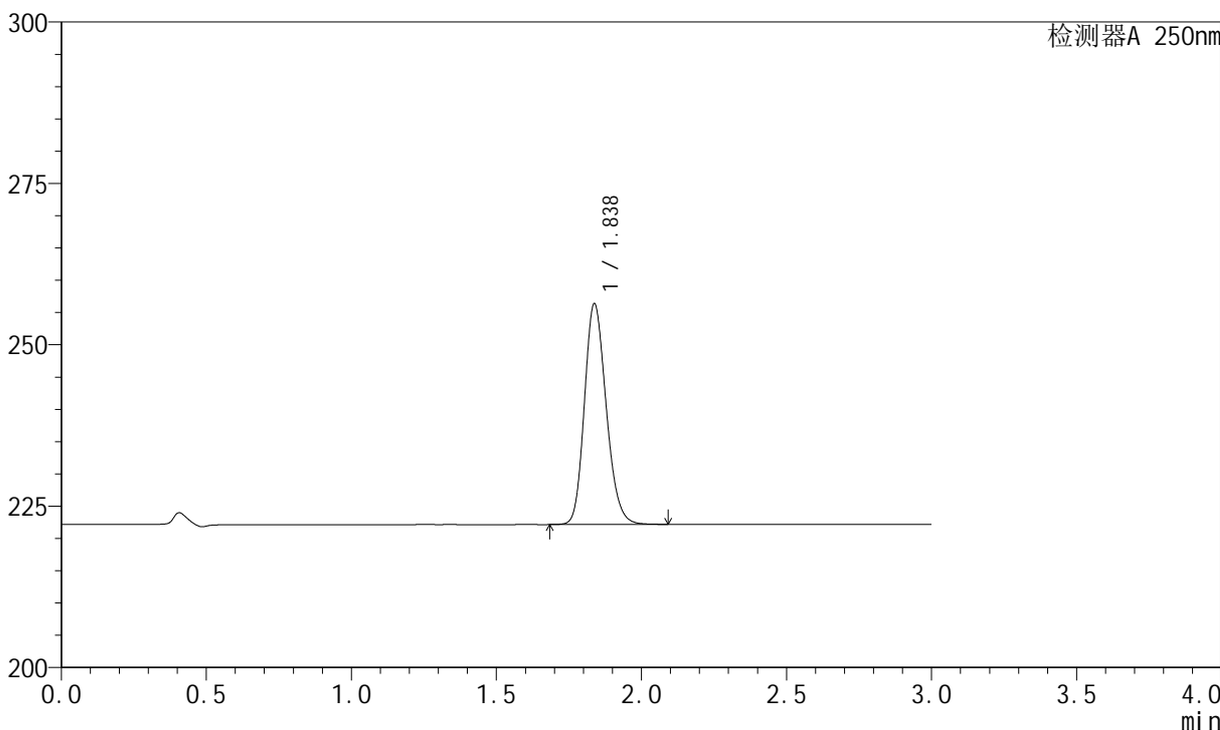
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-452-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 21:22:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:26:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

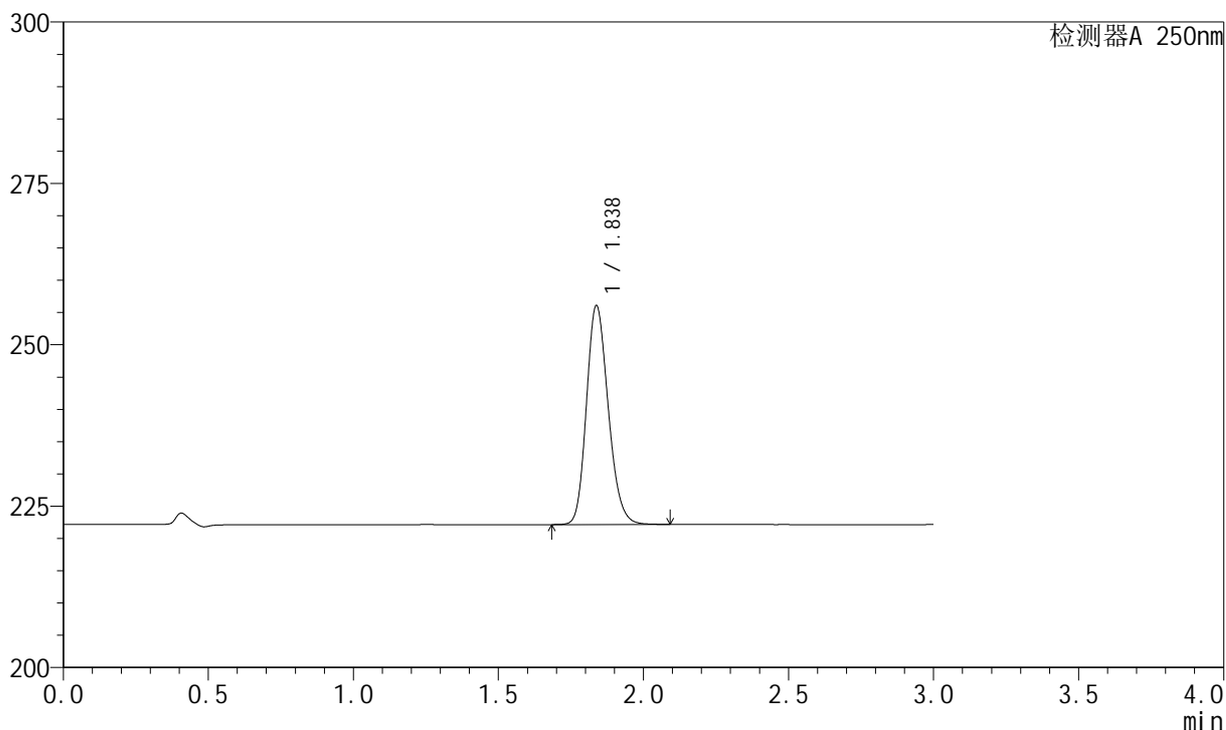
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	178943	100.000	34219	2879	1.188	--
总计		178943	100.000	34219			

## &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 - 0-34/1-453-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/19 21:25:40 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/08/20 09:26:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	177412	100.000	33933	2880	1.188	--
总计		177412	100.000	33933			



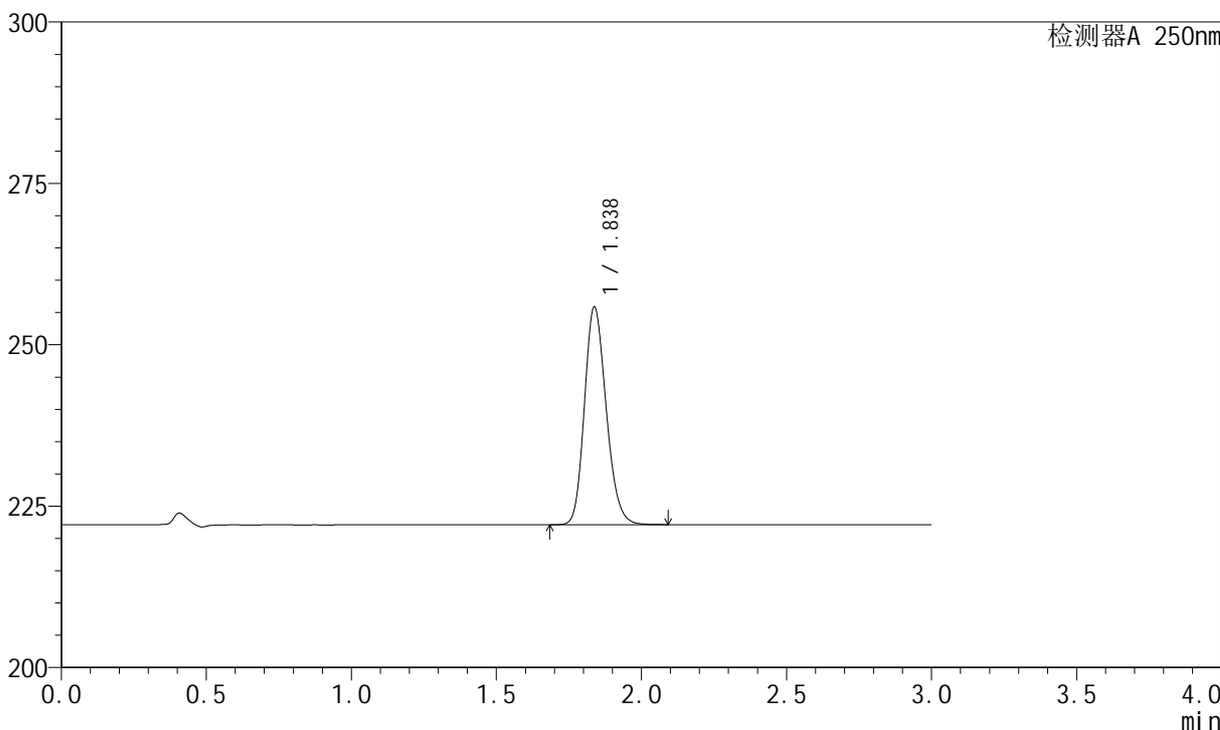
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-454-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 21:29:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:26:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	176375	100.000	33732	2881	1.187	--
总计		176375	100.000	33732			



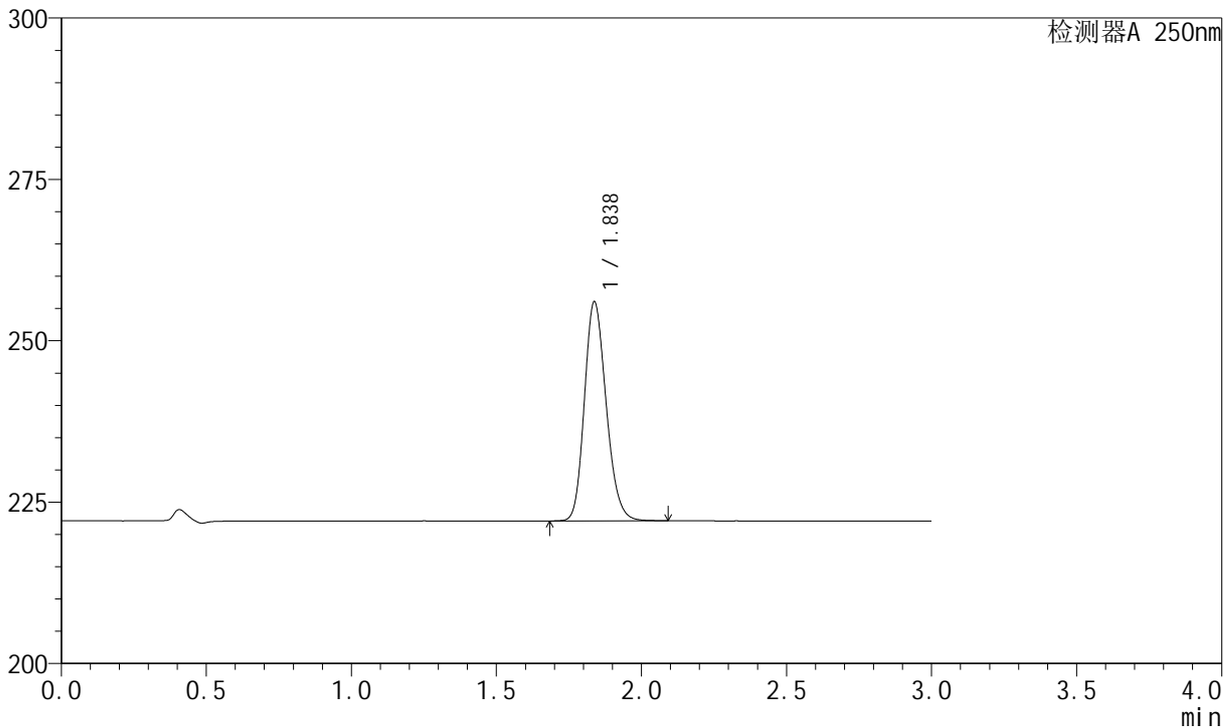
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-455-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 21:32:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:26:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	177503	100.000	33945	2880	1.188	--
总计		177503	100.000	33945			



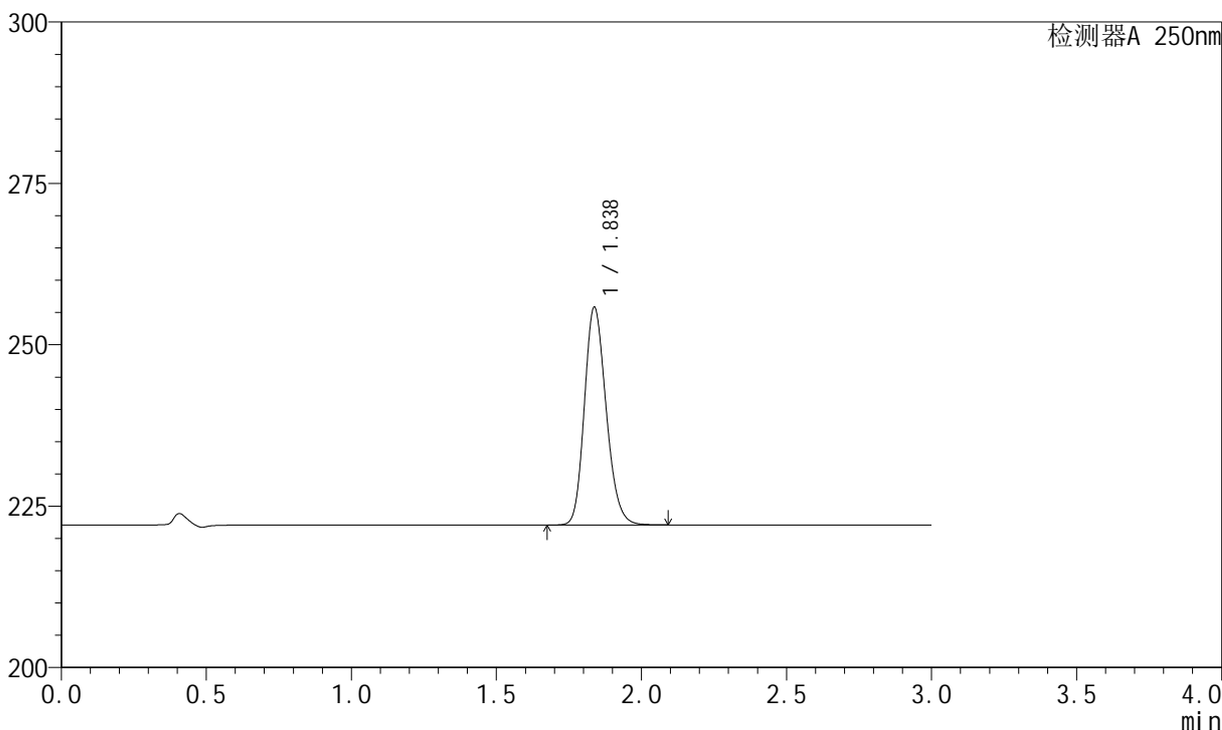
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-456-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 21:35:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:26:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

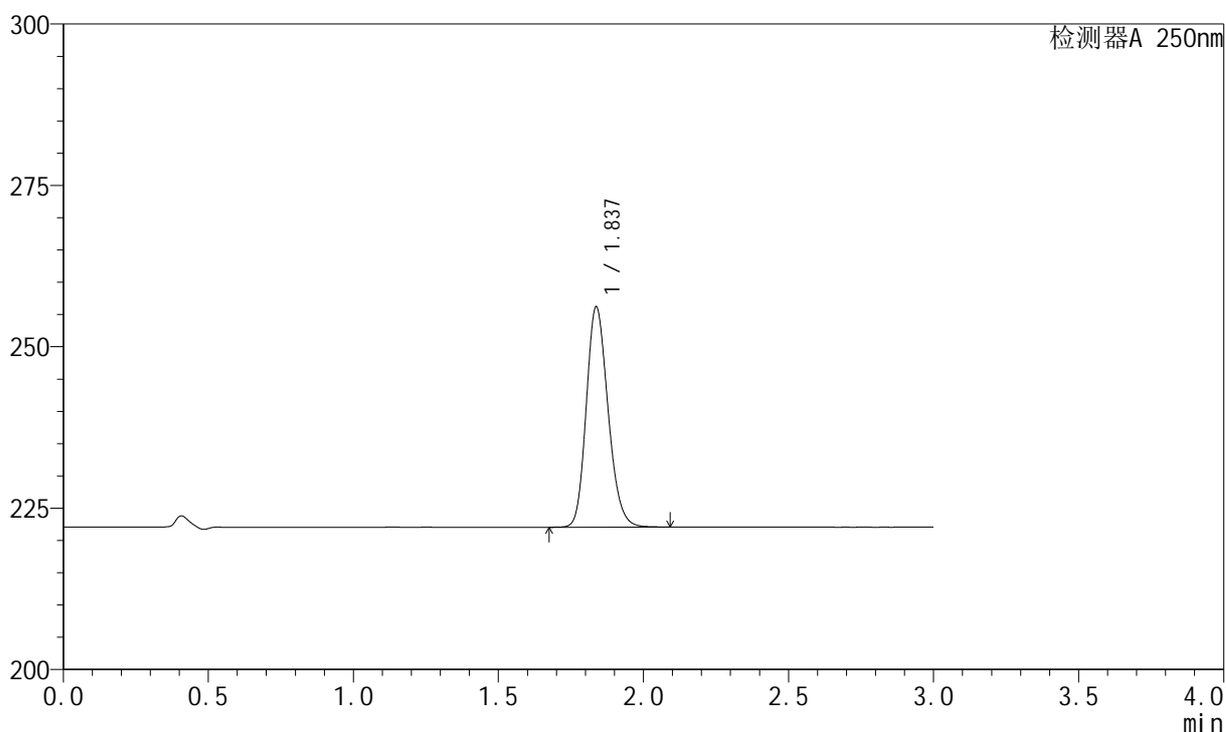
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	176481	100.000	33750	2881	1.188	--
总计		176481	100.000	33750			

## &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 - 0-34/1-457-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/19 21:39:09 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/08/20 09:26:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	178478	100.000	34118	2879	1.188	--
总计		178478	100.000	34118			



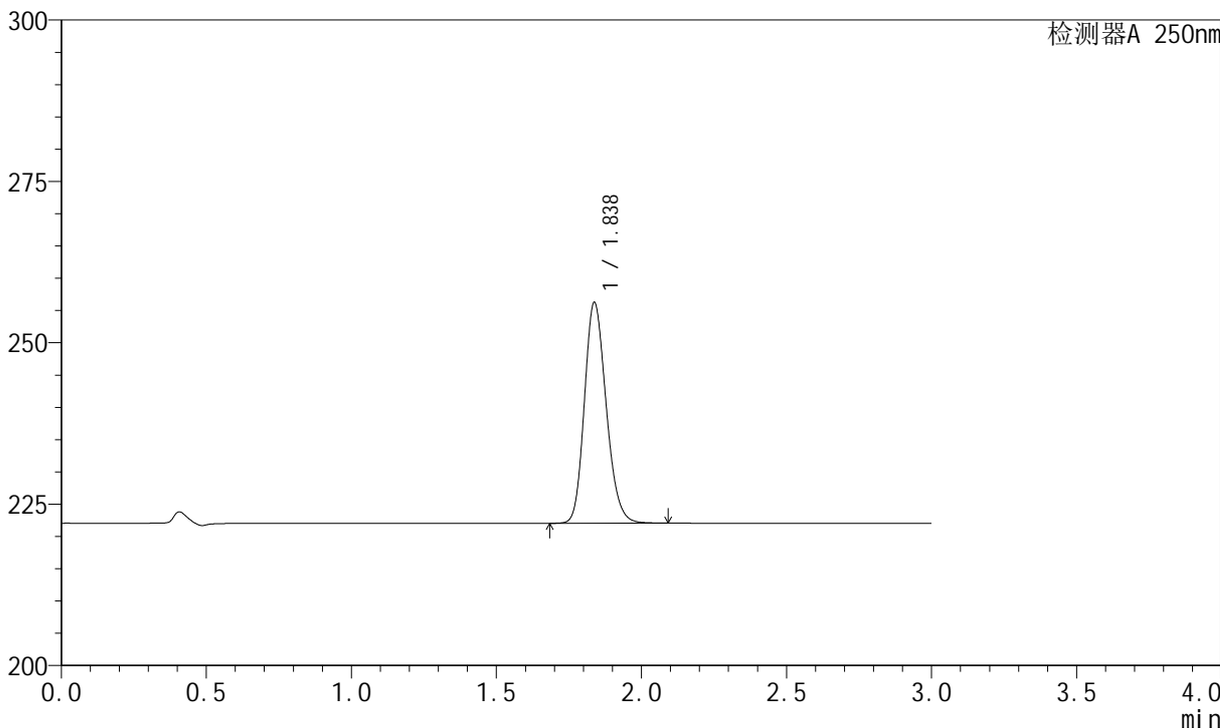
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-458-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 21:42:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:26:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	178990	100.000	34219	2878	1.188	--
总计		178990	100.000	34219			



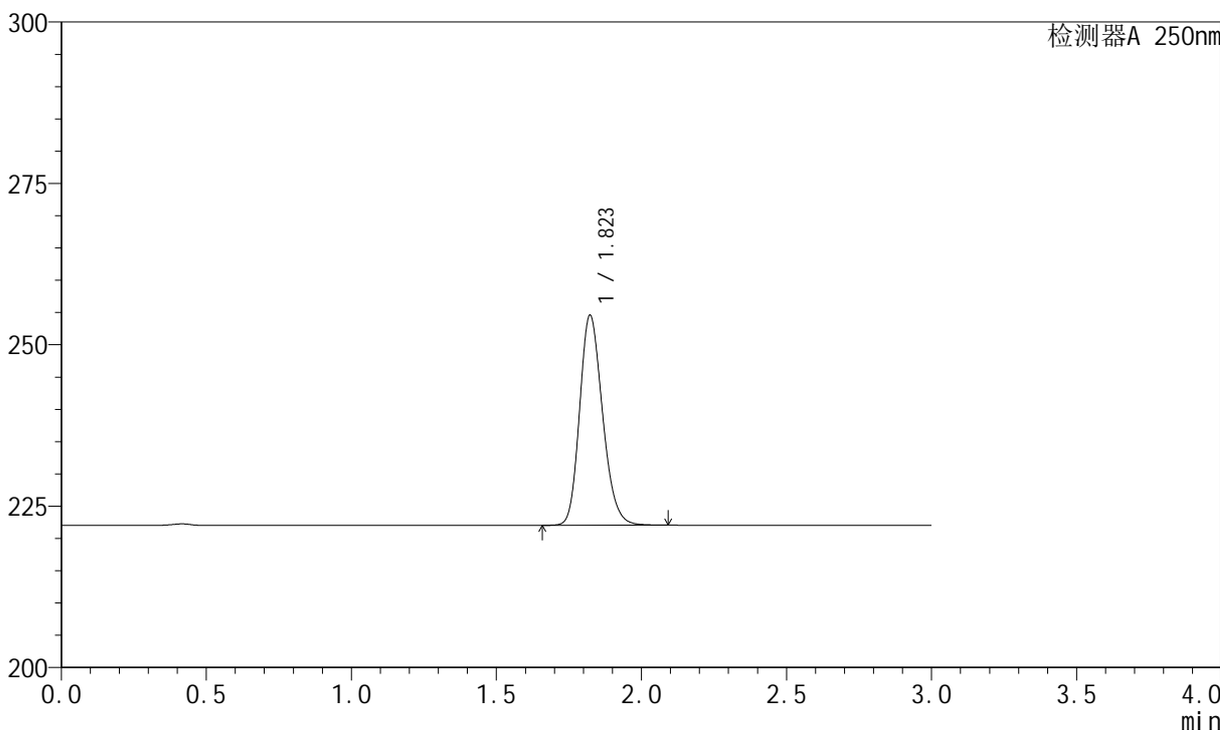
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-459-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 21:45:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:26:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	179272	100.000	32532	2559	1.201	--
总计		179272	100.000	32532			



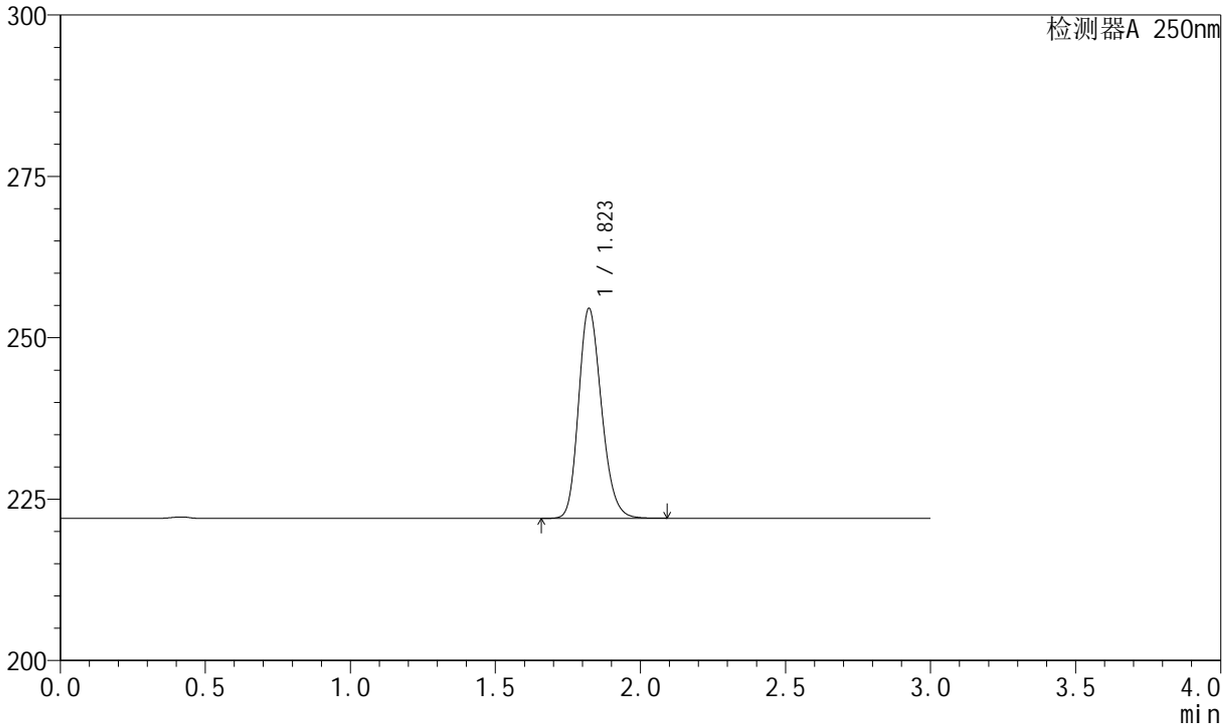
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-34/1-460-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btyq-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/19 21:49:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:26:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	179242	100.000	32530	2559	1.201	--
总计		179242	100.000	32530			