



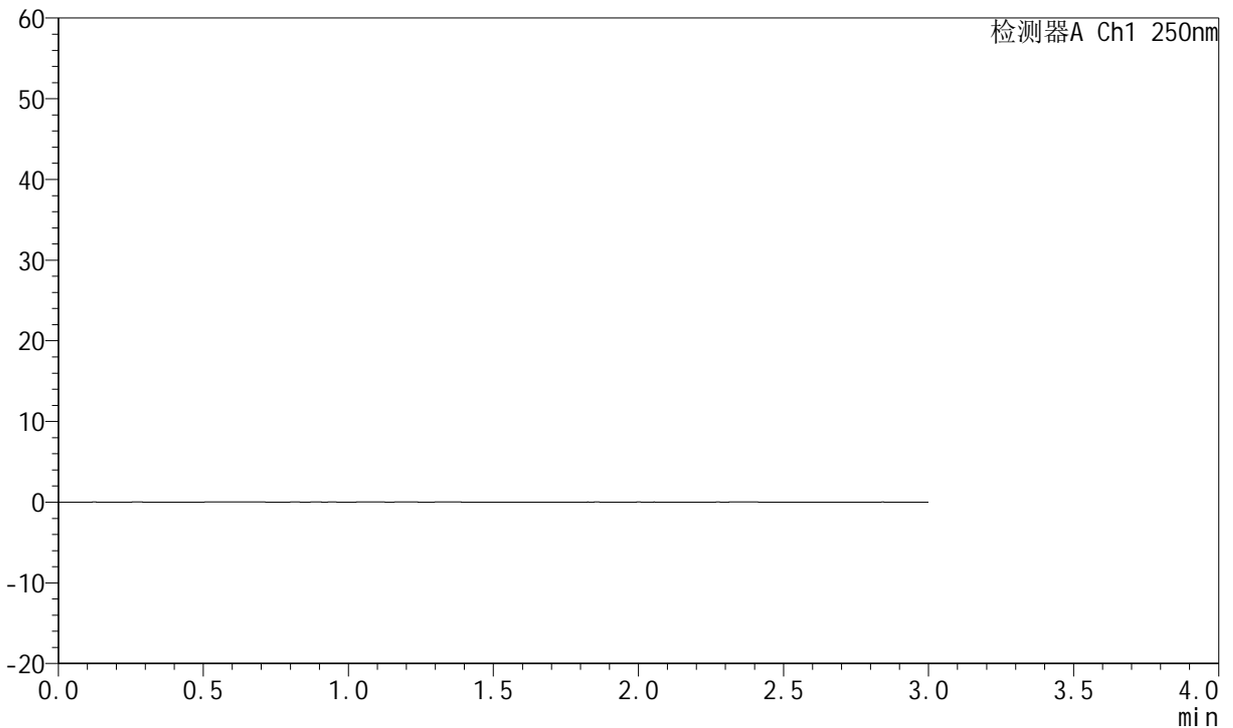
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-58/18-3-2 - zzp-2024051221p-zj18y-rcd-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251128-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 16:06:33 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/29 09:35:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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



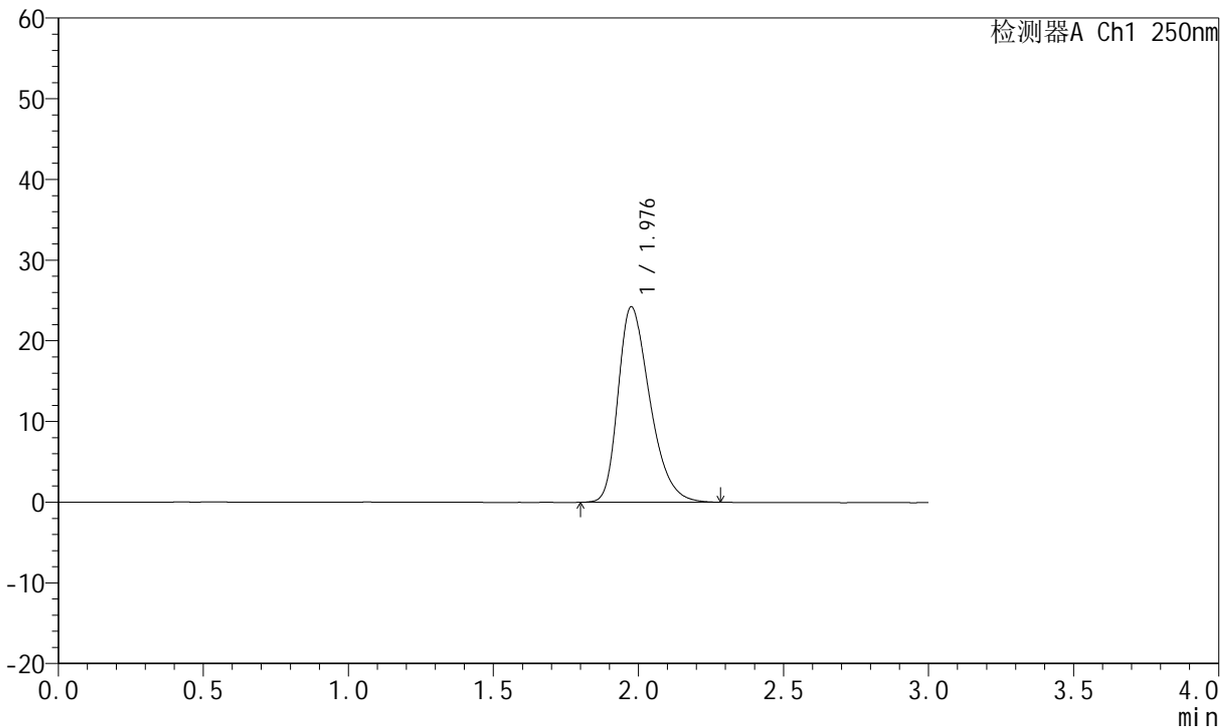
# JSS-221

## <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 - 0-58/18-4-2 - zzp-2024051221p-zj18y-rcd-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251128-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 16:09:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/29 09:35:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	184828	100.000	24170	1579	1.348	--
总计		184828	100.000	24170			



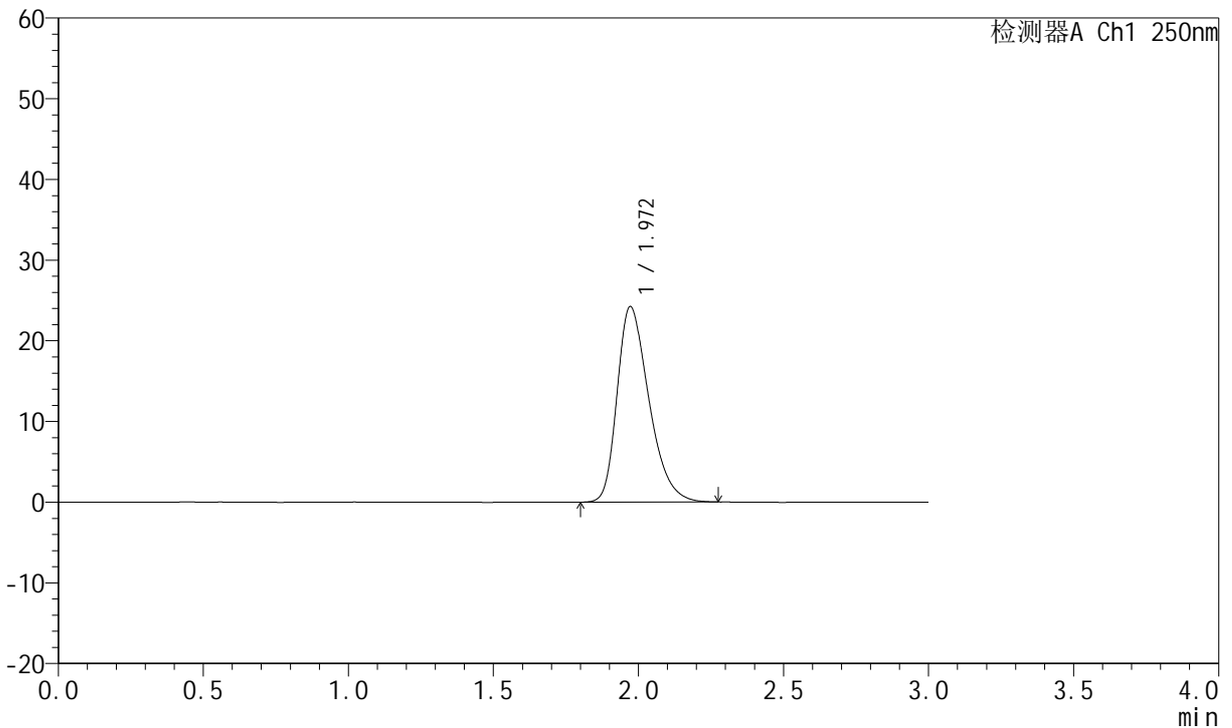
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-58/18-5-2 - zzp-2024051221p-zj18y-rcd-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251128-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 16:13:20      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/29 09:35:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	184541	100.000	24243	1578	1.349	--
总计		184541	100.000	24243			



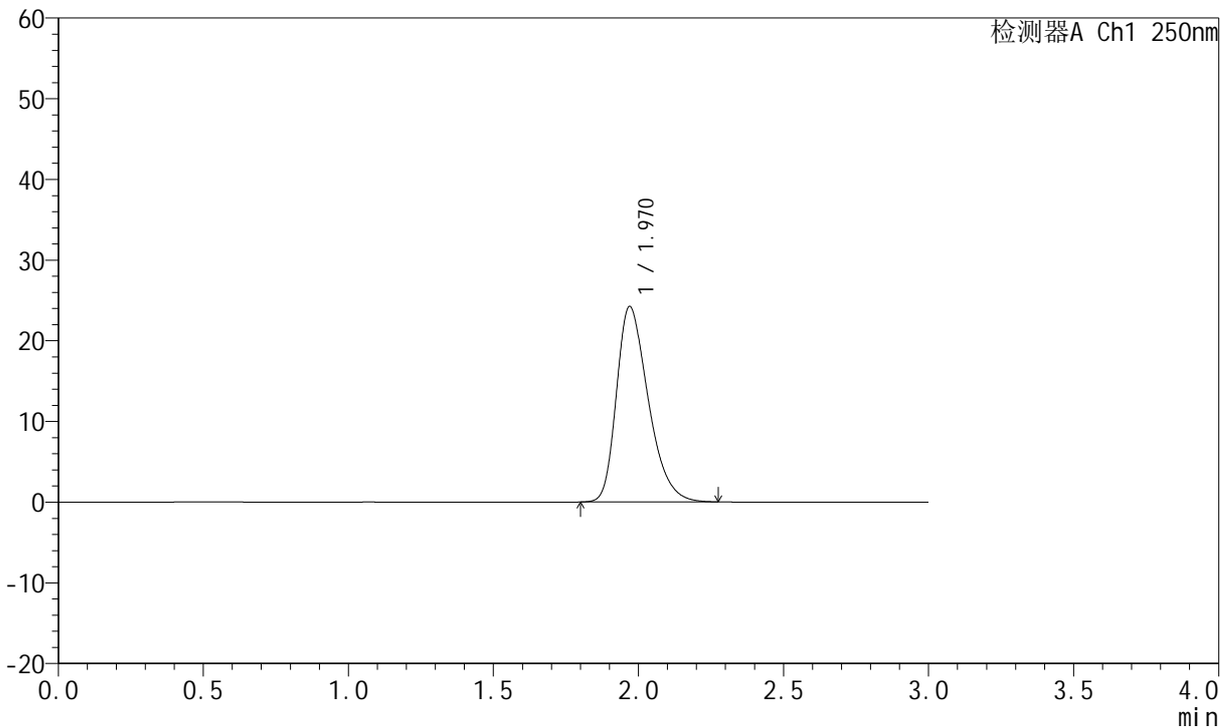
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-58/18-6-2 - zzp-2024051221p-zj18y-rcd-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251128-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 16:16:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/29 09:35:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	184344	100.000	24227	1573	1.346	--
总计		184344	100.000	24227			



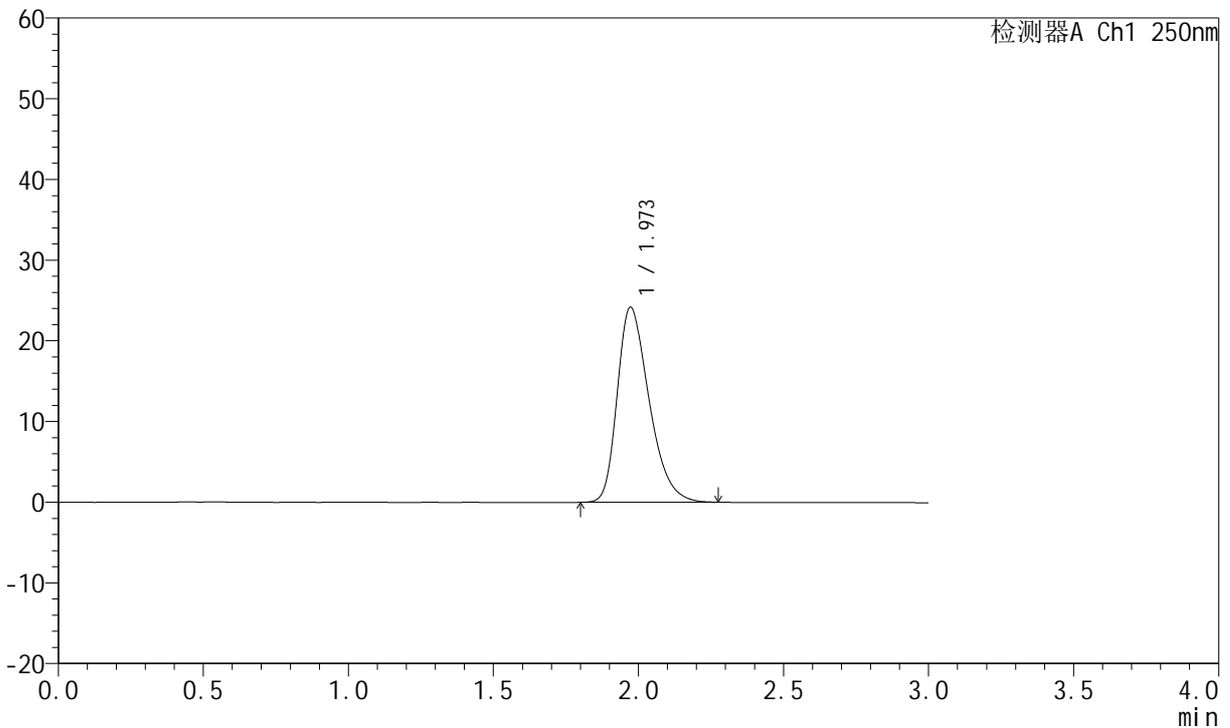
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-58/18-7-2 - zzp-2024051221p-zj18y-rcd-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251128-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 16:20:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/29 09:36:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	184226	100.000	24185	1573	1.346	--
总计		184226	100.000	24185			



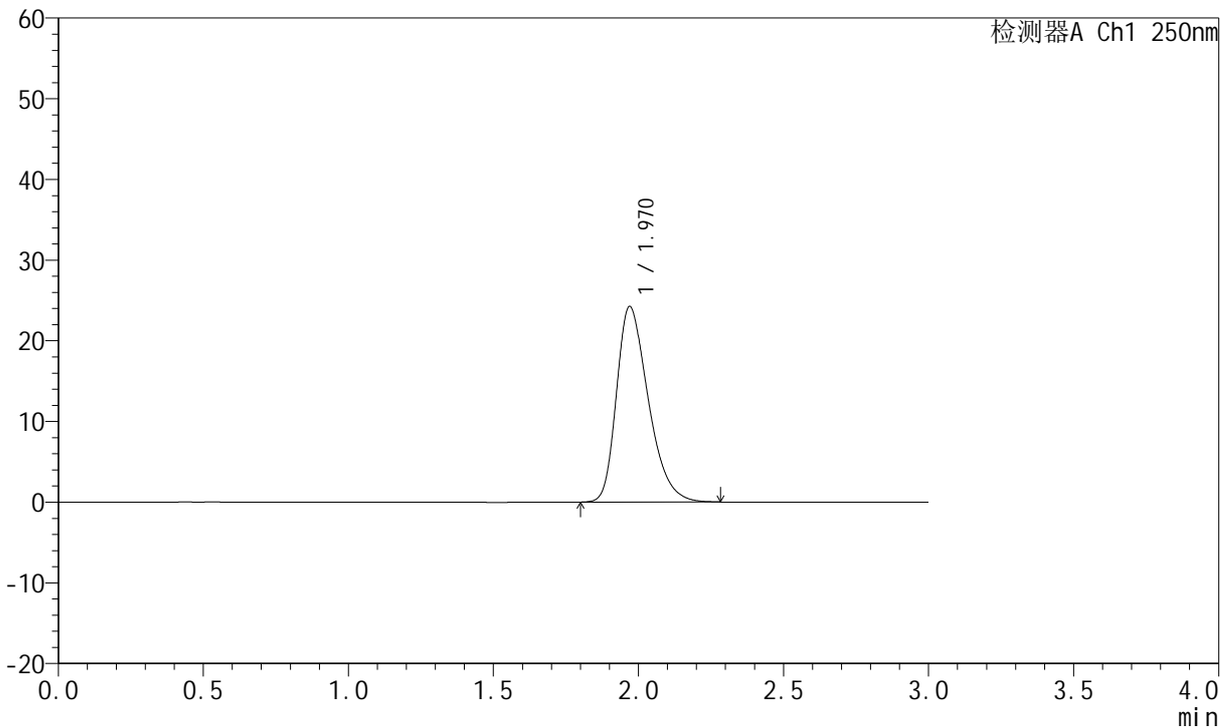
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-58/18-8-2 - zzp-2024051221p-zj18y-rcd-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251128-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 16:23:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/29 09:36:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	184566	100.000	24239	1572	1.347	--
总计		184566	100.000	24239			



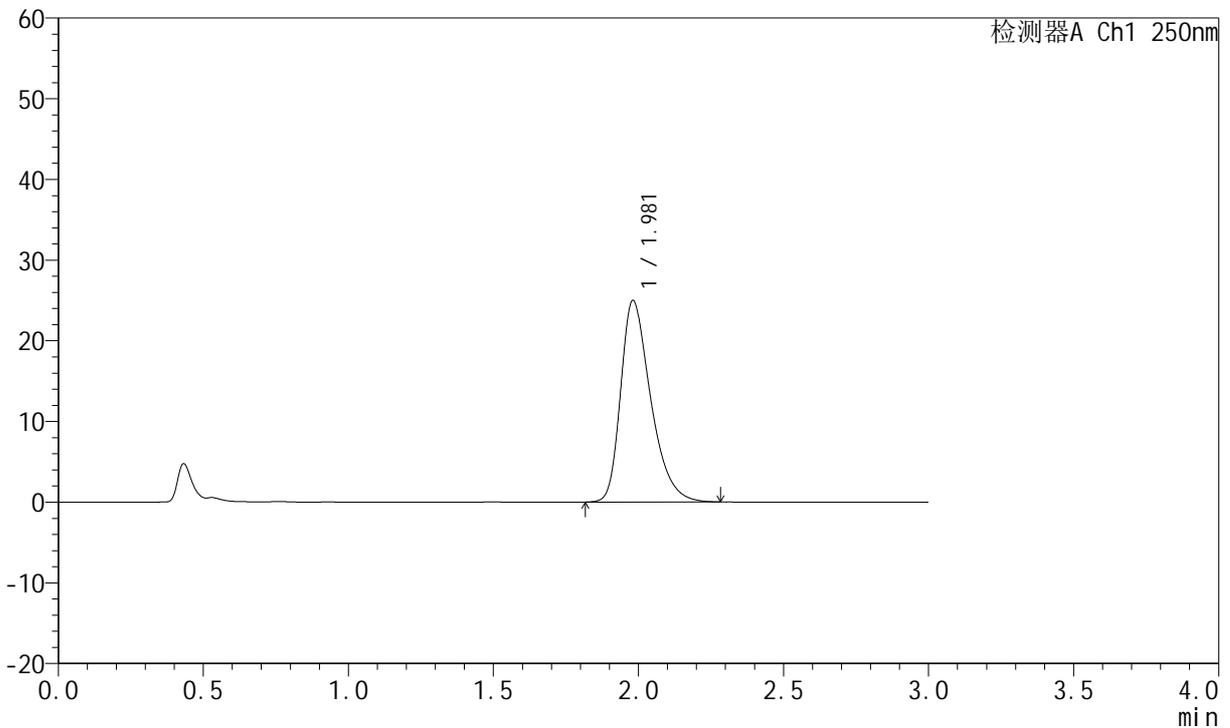
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-58/18-9-2 - zzp-2024051221p-zj18y-rcd-1-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251128-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 16:26:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/29 09:36:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	179563	100.000	24995	1822	1.378	--
总计		179563	100.000	24995			



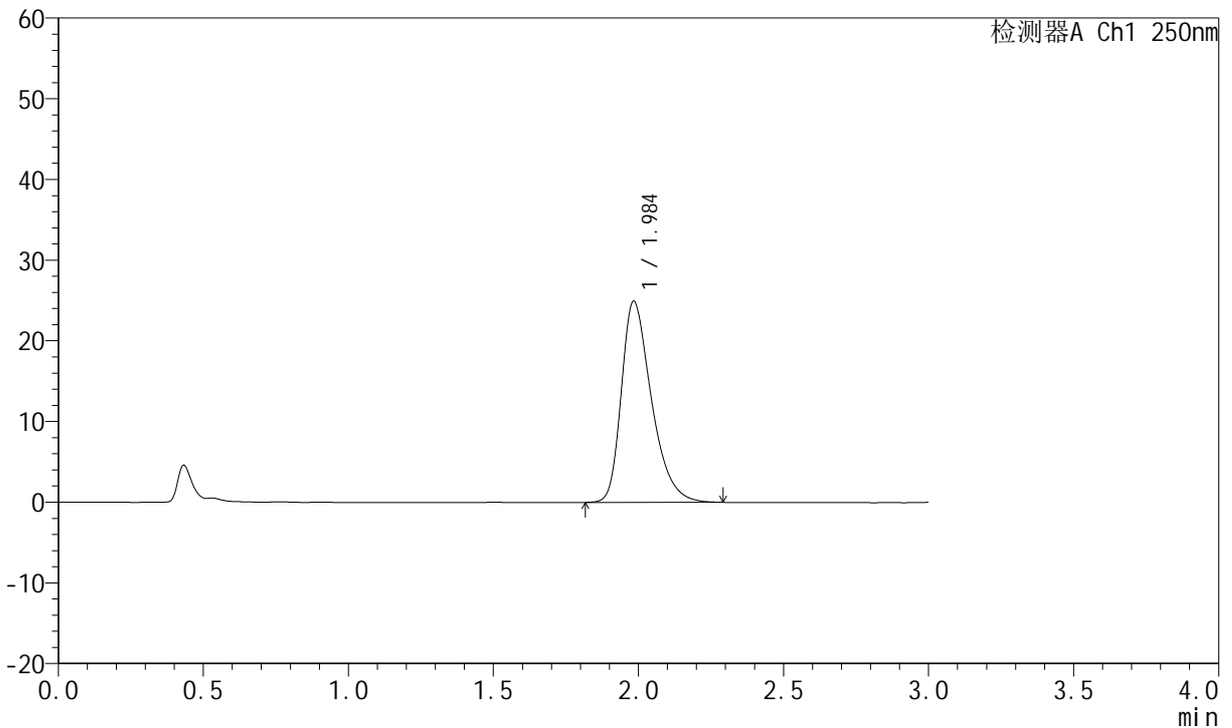
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-58/18-10-2 - zzp-2024051221p-zj18y-rcd-1-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251128-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 16:30:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/29 09:36:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	179594	100.000	24863	1817	1.381	--
总计		179594	100.000	24863			



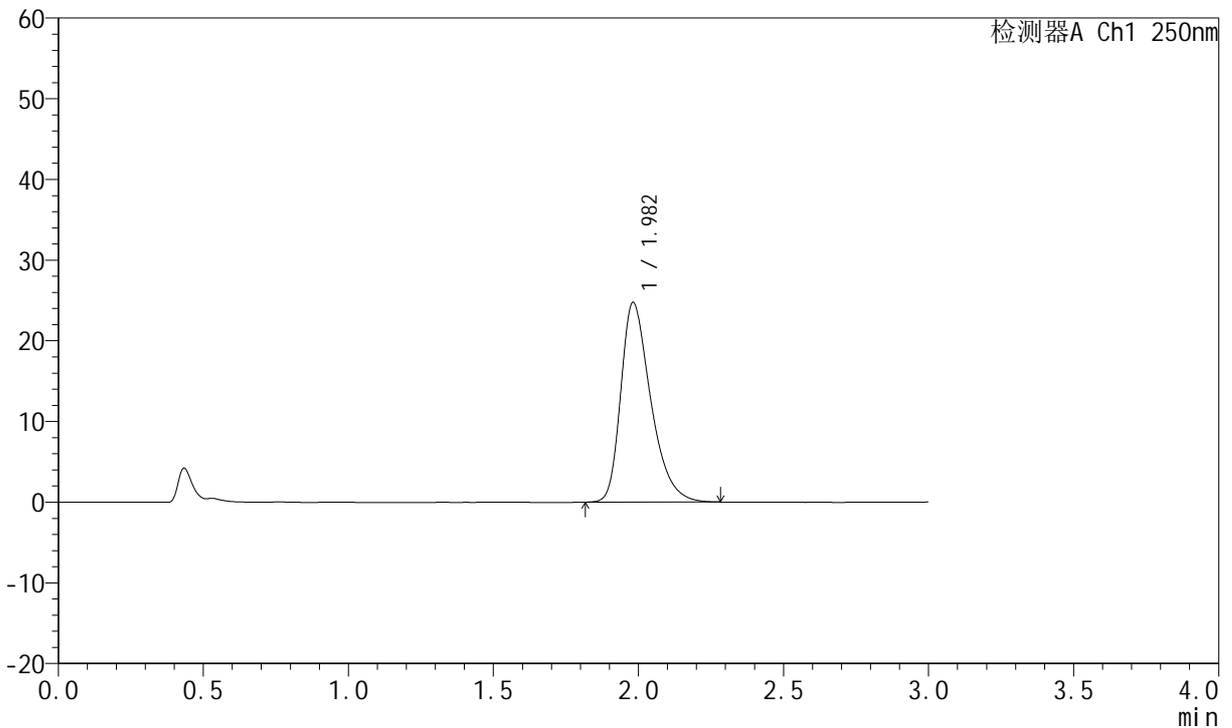
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-58/18-11-2 - zzp-2024051221p-zj18y-rcd-1-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251128-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-10      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/11/28 16:33:38      处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/29 09:36:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	177287	100.000	24746	1836	1.378	--
总计		177287	100.000	24746			



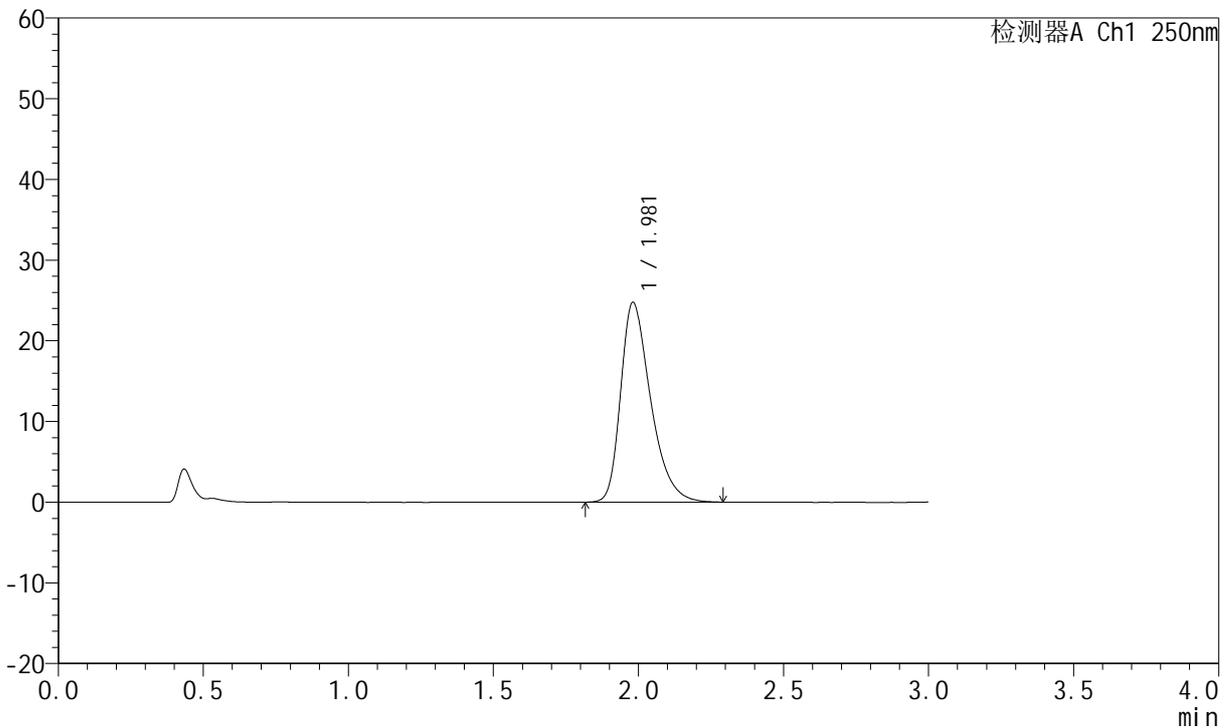
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-58/18-12-2 - zzp-2024051221p-zj18y-rcd-1-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251128-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 16:37:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/29 09:36:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	177673	100.000	24767	1832	1.380	--
总计		177673	100.000	24767			



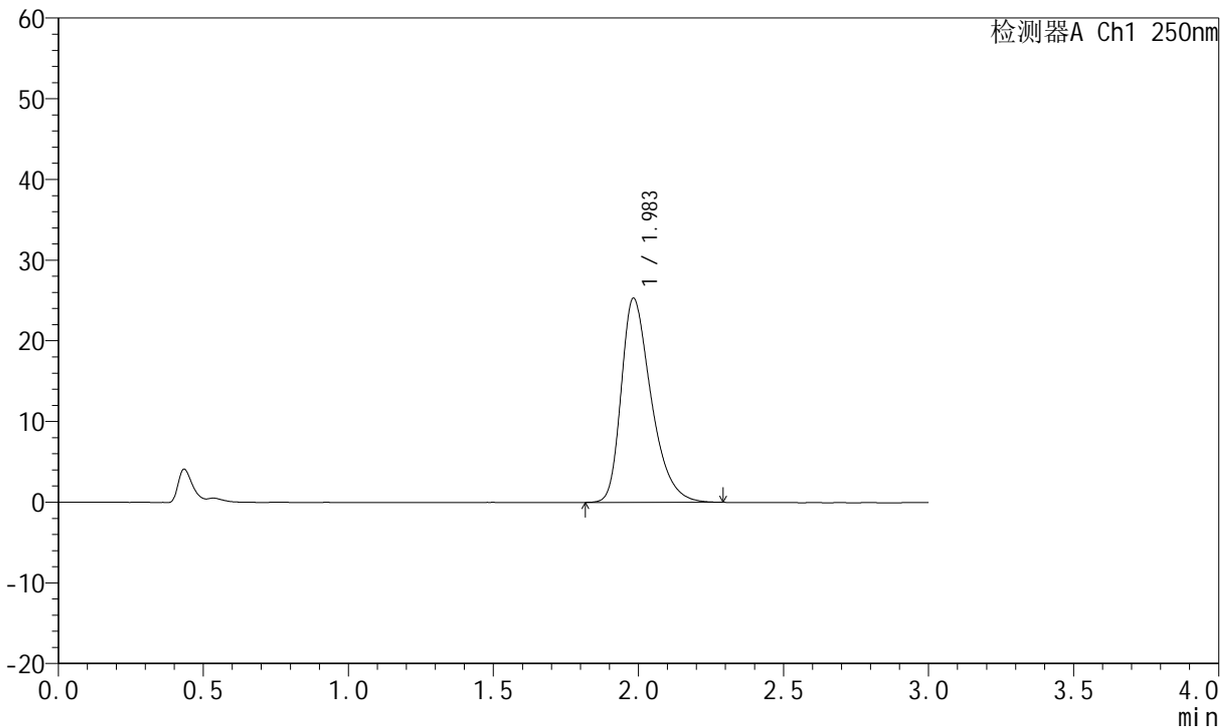
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-58/18-13-2 - zzp-2024051221p-zj18y-rcd-1-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251128-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 16:40:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/29 09:36:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	181451	100.000	25261	1837	1.381	--
总计		181451	100.000	25261			



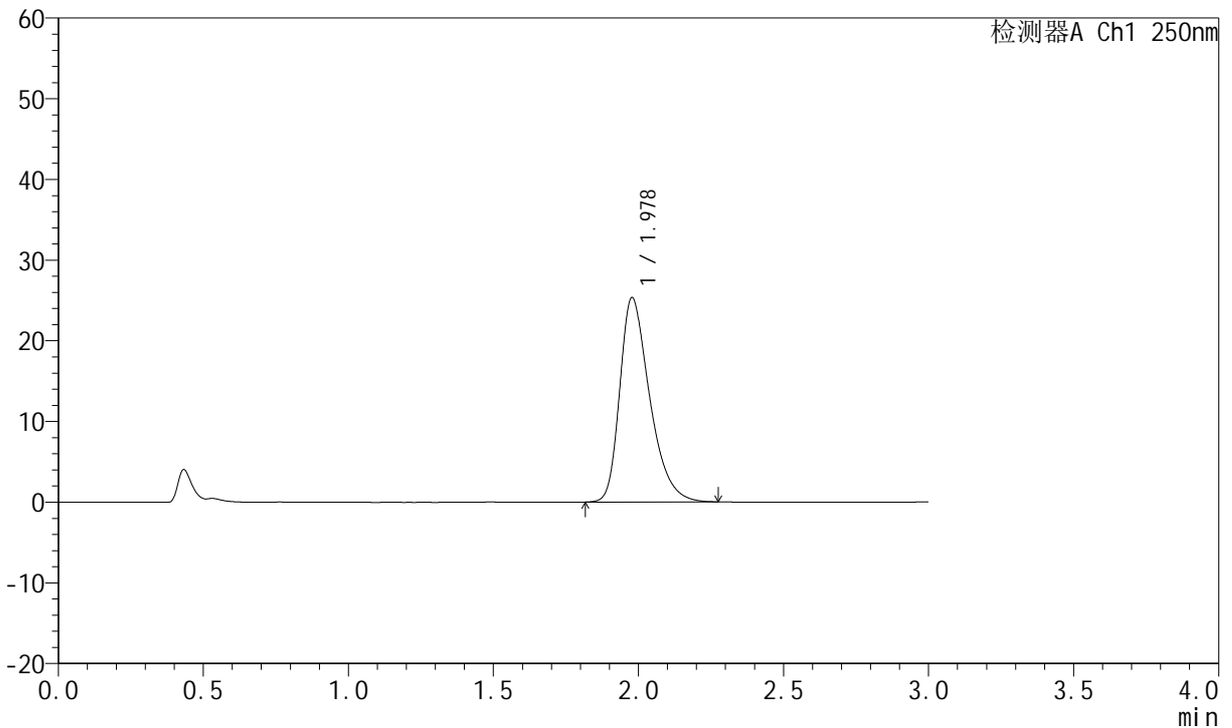
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-58/18-14-2 - zzp-2024051221p-zj18y-rcd-1-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251128-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 16:43:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/29 09:36:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	181221	100.000	25332	1831	1.375	--
总计		181221	100.000	25332			



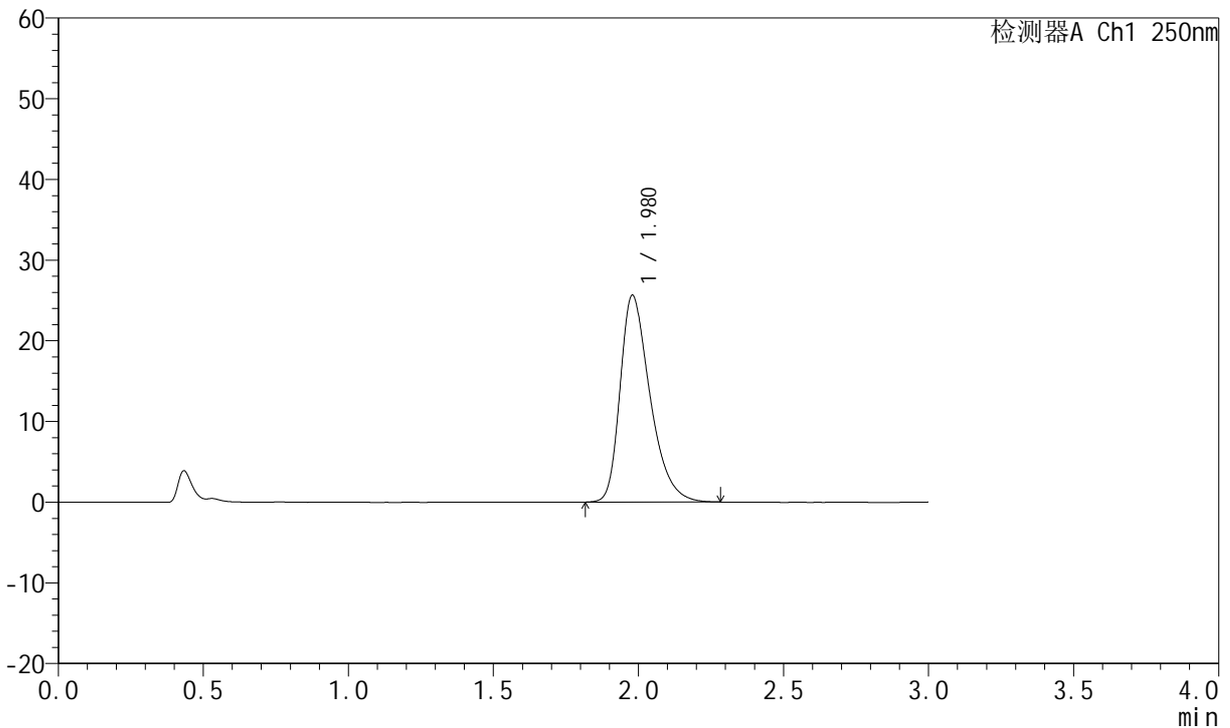
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-58/18-15-2 - zzp-2024051221p-zj18y-rcd-1-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251128-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 16:47:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/29 09:36:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	183827	100.000	25649	1824	1.379	--
总计		183827	100.000	25649			



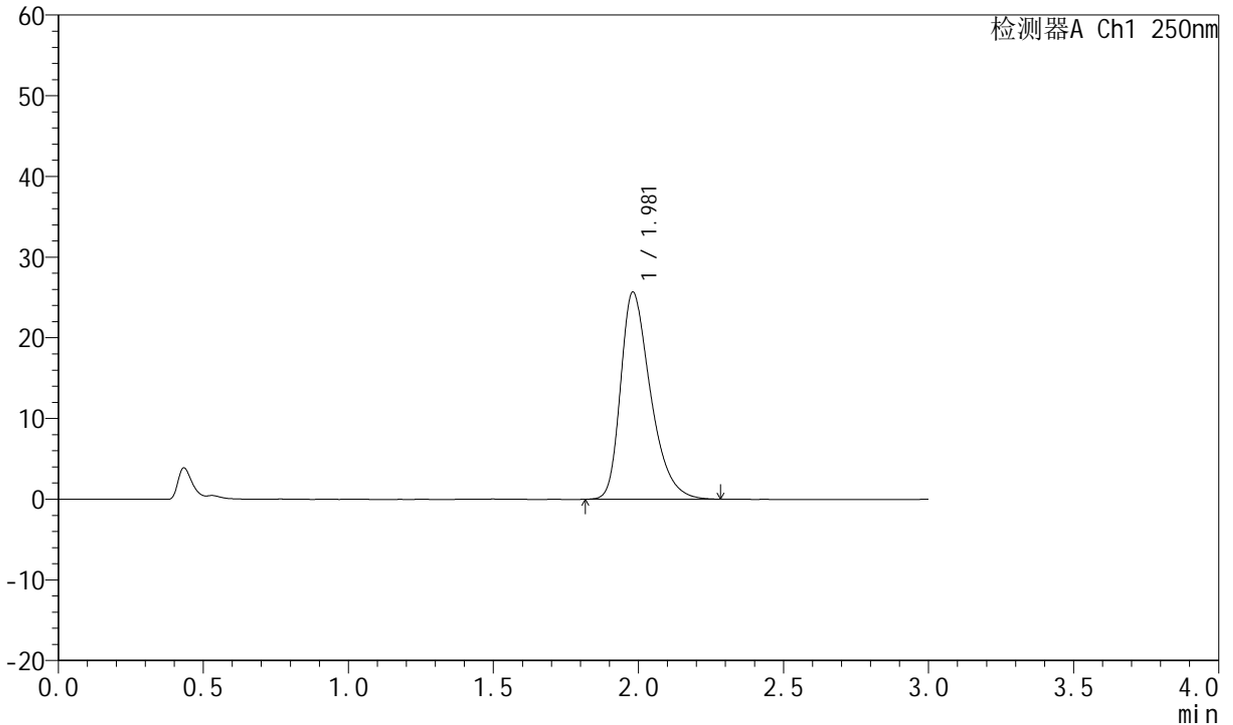
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-58/18-16-2 - zzp-2024051221p-zj18y-rcd-1-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251128-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 16:50:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/29 09:36:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	184142	100.000	25687	1830	1.379	--
总计		184142	100.000	25687			



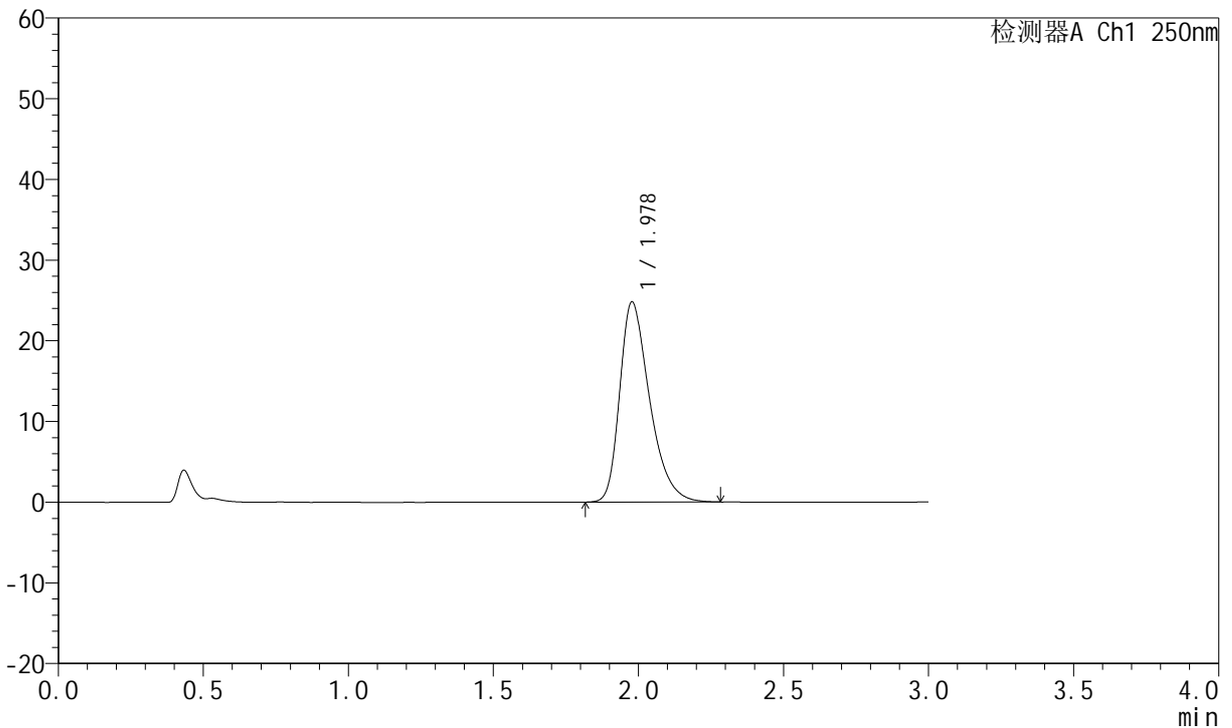
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-58/18-17-2 - zzp-2024051221p-zj18y-rcd-1-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251128-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 16:53:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/29 09:36:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	177709	100.000	24806	1828	1.377	--
总计		177709	100.000	24806			



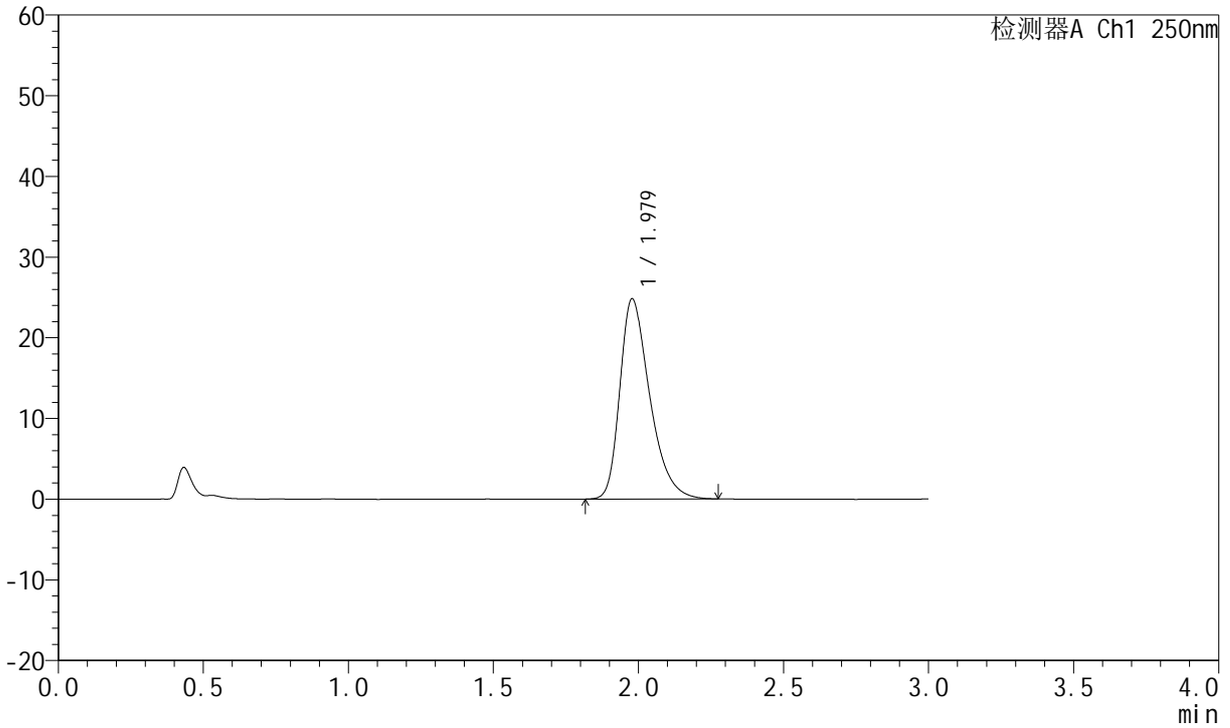
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-58/18-18-2 - zzp-2024051221p-zj18y-rcd-1-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251128-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 16:57:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/29 09:36:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	177740	100.000	24818	1827	1.378	--
总计		177740	100.000	24818			



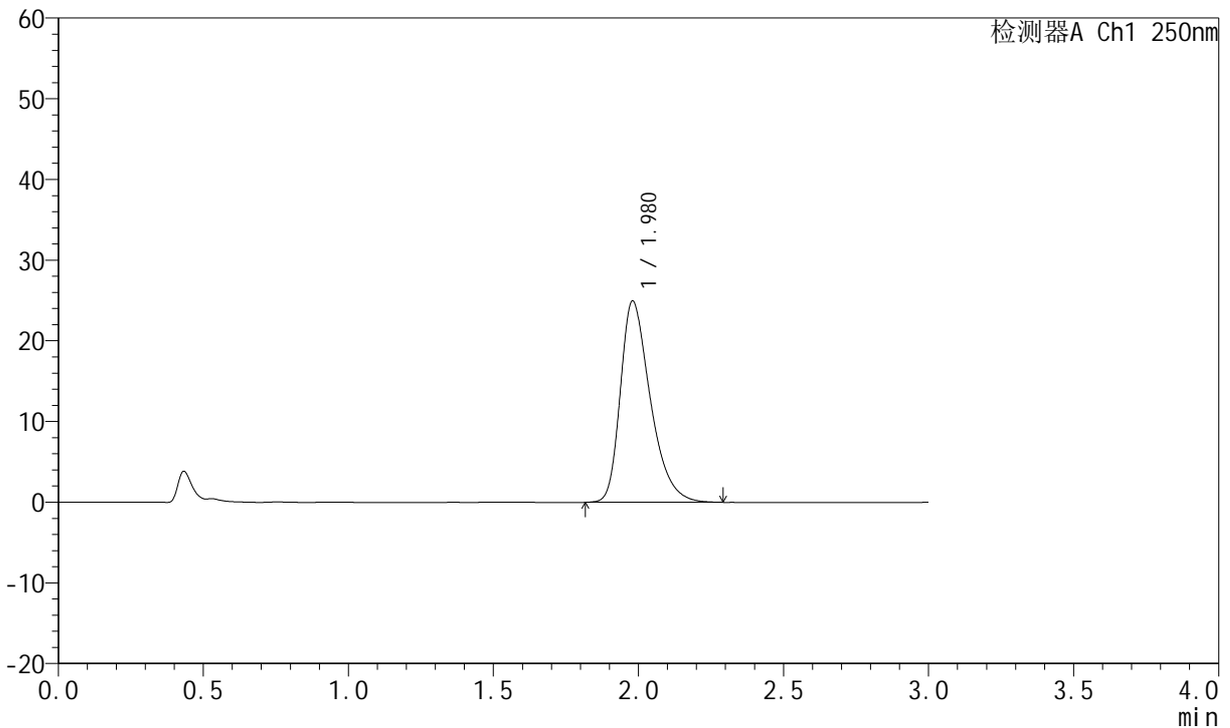
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-58/18-19-2 - zzp-2024051221p-zj18y-rcd-1-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251128-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 17:00:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/29 09:36:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	179143	100.000	24970	1823	1.379	--
总计		179143	100.000	24970			



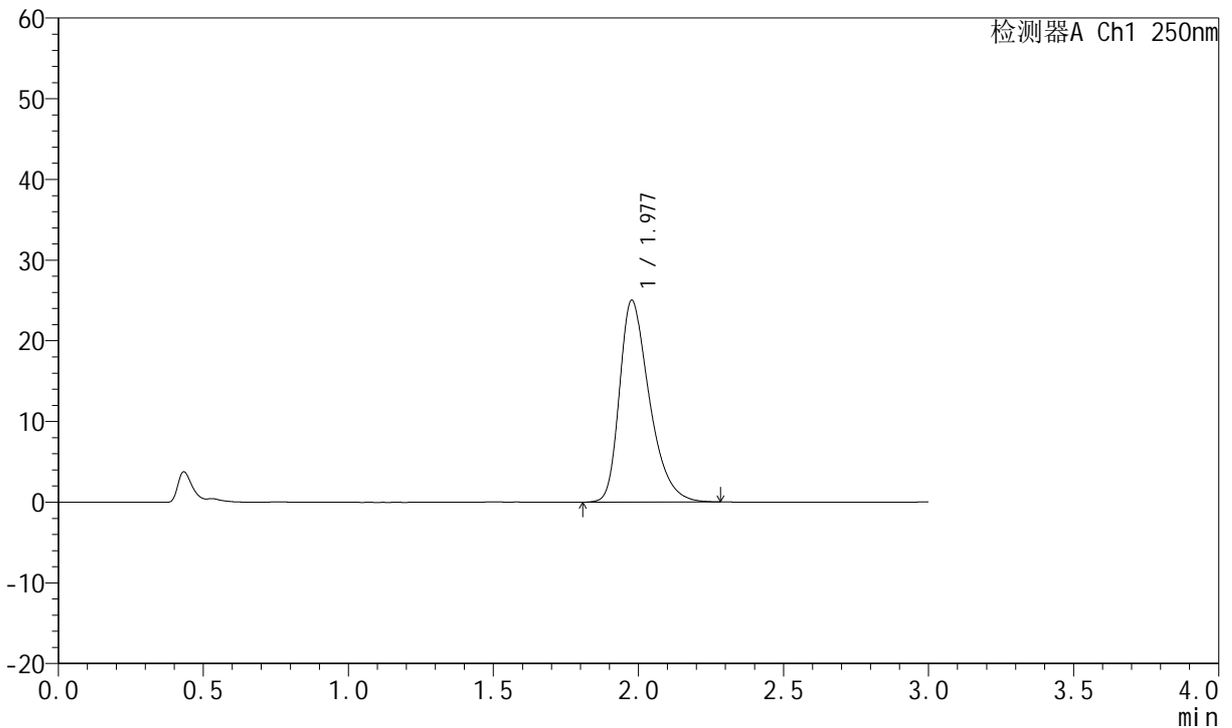
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-58/18-20-2 - zzp-2024051221p-zj18y-rcd-1-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251128-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 17:04:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/29 09:36:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	179091	100.000	24977	1827	1.378	--
总计		179091	100.000	24977			



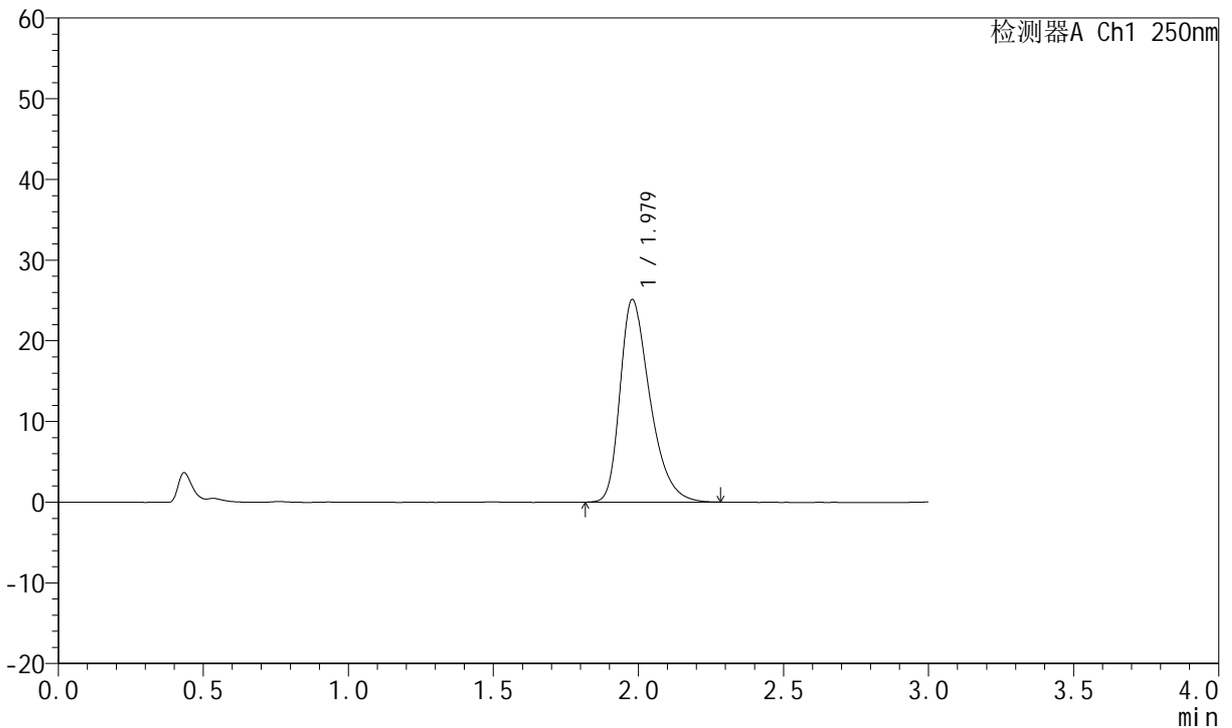
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-58/18-21-2 - zzp-2024051221p-zj18y-rcd-2-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251128-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 17:07:22 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/29 09:36:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	180015	100.000	25131	1827	1.378	--
总计		180015	100.000	25131			



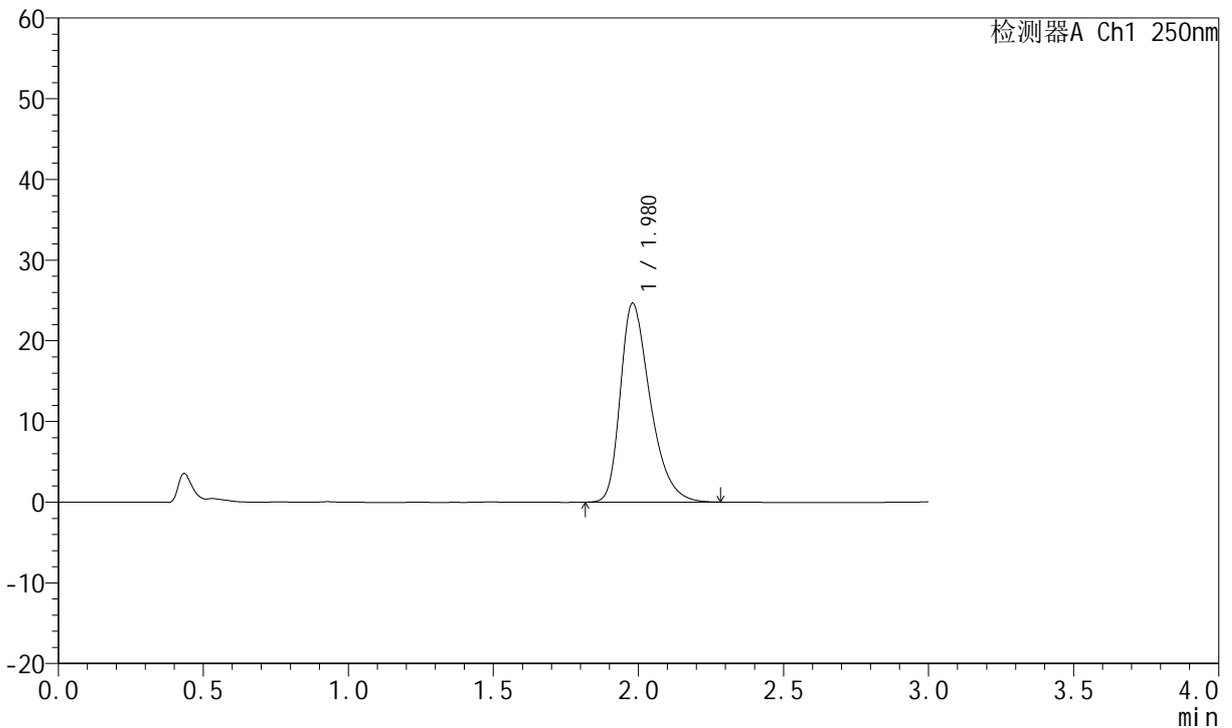
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-58/18-22-2 - zzp-2024051221p-zj18y-rcd-2-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251128-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 17:10:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/29 09:36:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	176564	100.000	24680	1832	1.376	--
总计		176564	100.000	24680			



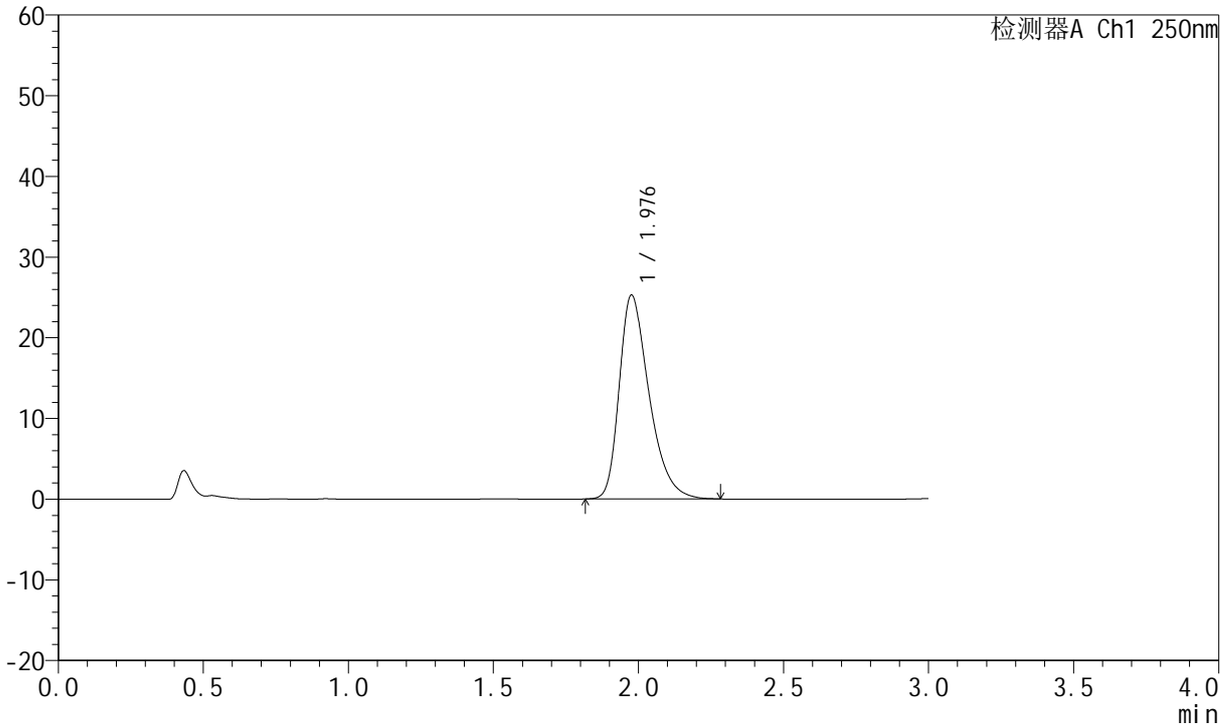
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-58/18-23-2 - zzp-2024051221p-zj18y-rcd-2-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251128-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 17:14:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/29 09:36:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	180822	100.000	25198	1830	1.380	--
总计		180822	100.000	25198			



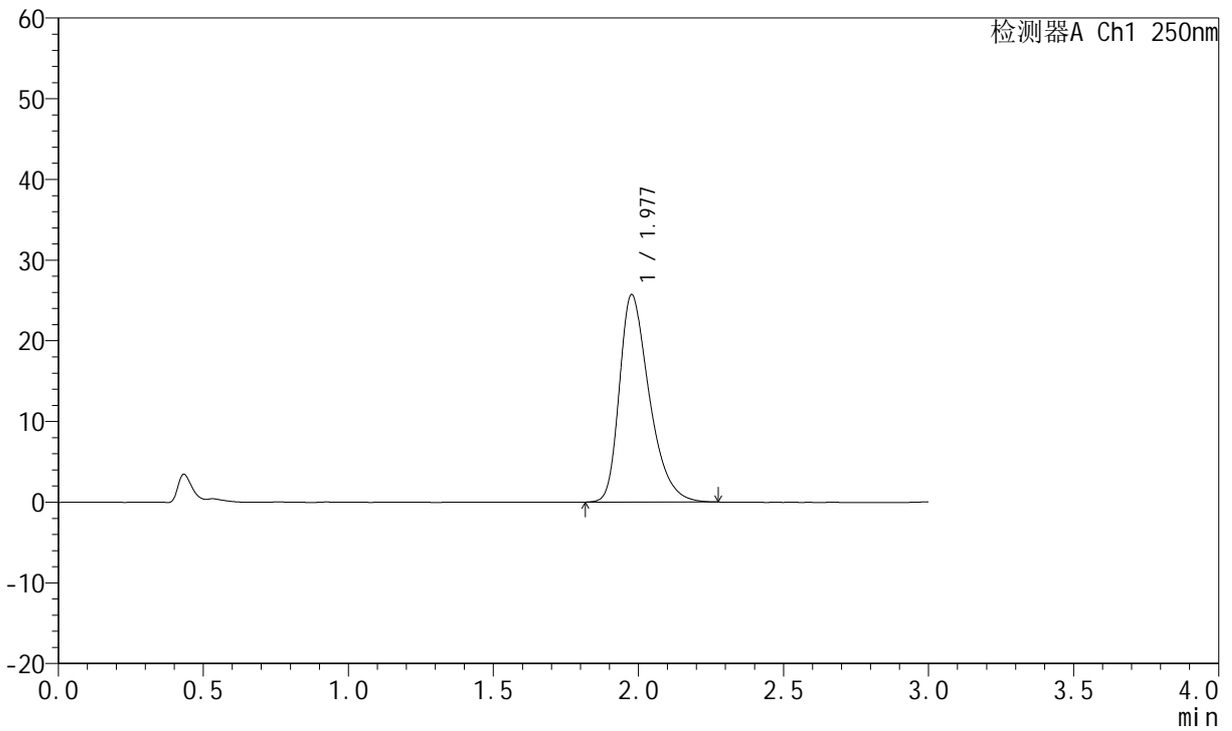
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-58/18-24-2 - zzp-2024051221p-zj18y-rcd-2-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251128-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 17:17:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/29 09:36:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	184025	100.000	25660	1826	1.379	--
总计		184025	100.000	25660			



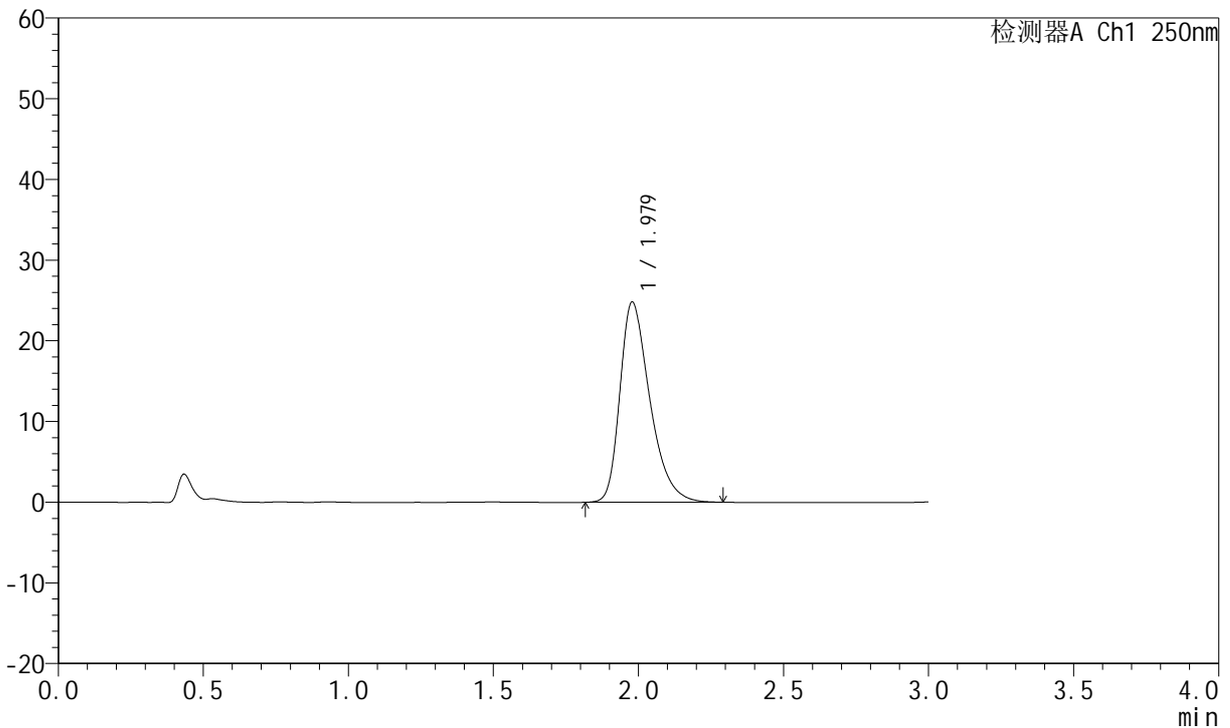
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-58/18-25-2 - zzp-2024051221p-zj18y-rcd-2-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251128-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 17:20:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/29 09:36:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	178059	100.000	24826	1825	1.380	--
总计		178059	100.000	24826			



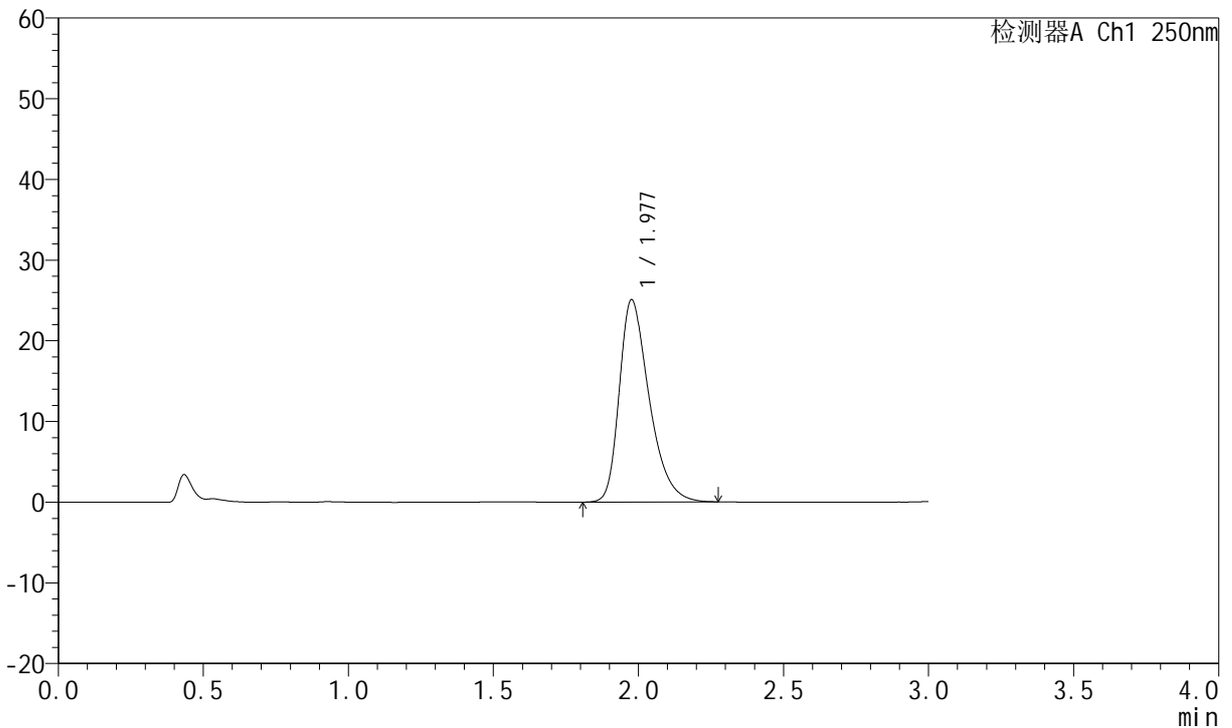
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-58/18-26-2 - zzp-2024051221p-zj18y-rcd-2-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251128-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 17:24:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/29 09:36:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	179581	100.000	25018	1827	1.378	--
总计		179581	100.000	25018			



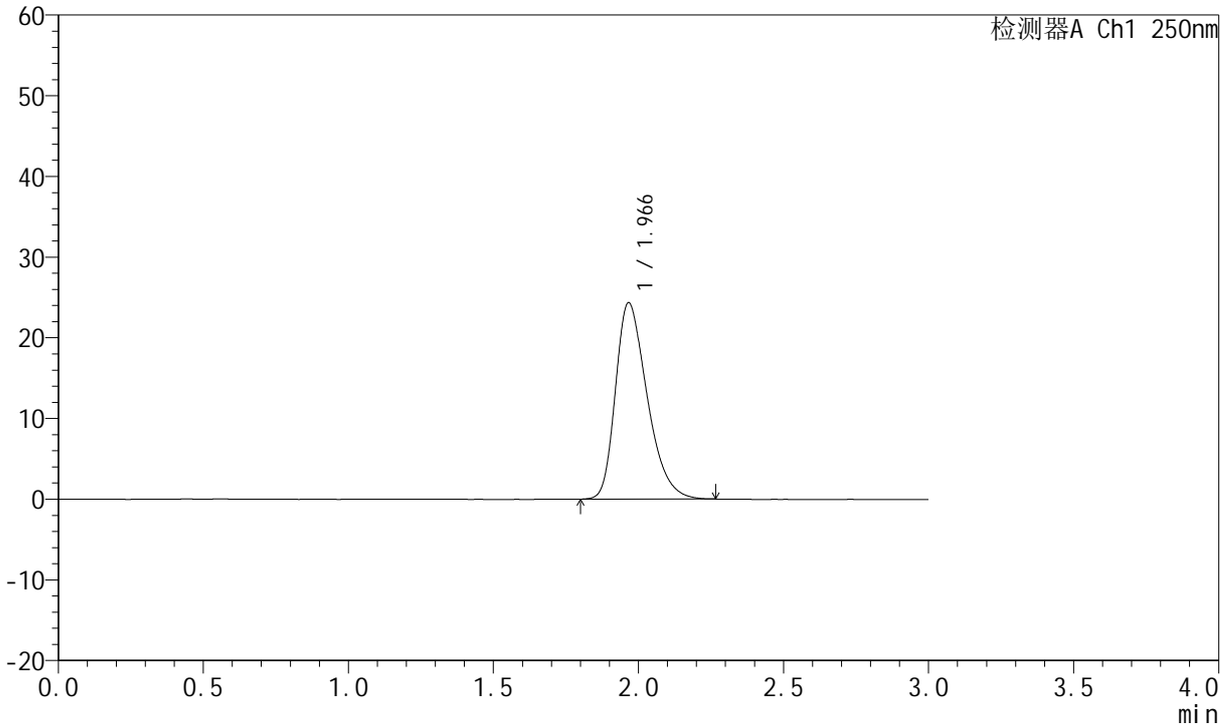
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-58/18-27-2 - zzp-2024051221p-zj18y-rcd-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251128-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 17:27:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/29 09:36:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	184586	100.000	24305	1576	1.348	--
总计		184586	100.000	24305			



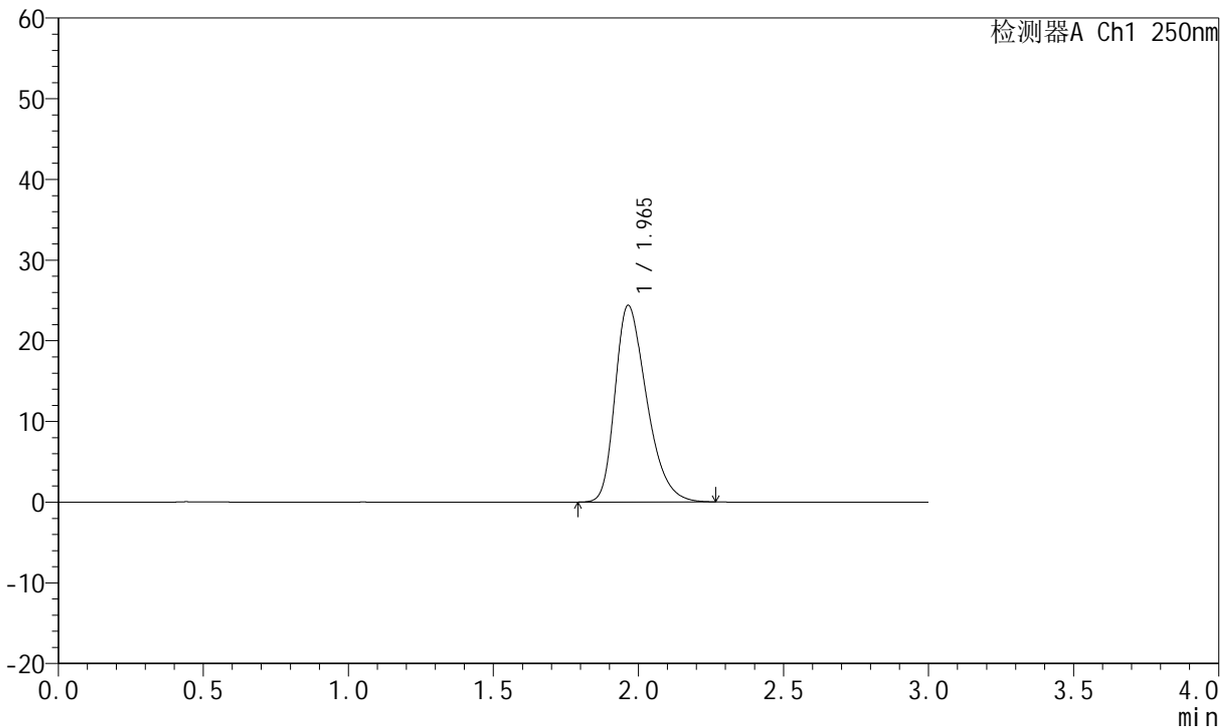
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-58/18-28-2 - zzp-2024051221p-zj18y-rcd-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251128-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 17:31:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/29 09:36:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	184852	100.000	24380	1575	1.346	--
总计		184852	100.000	24380			