





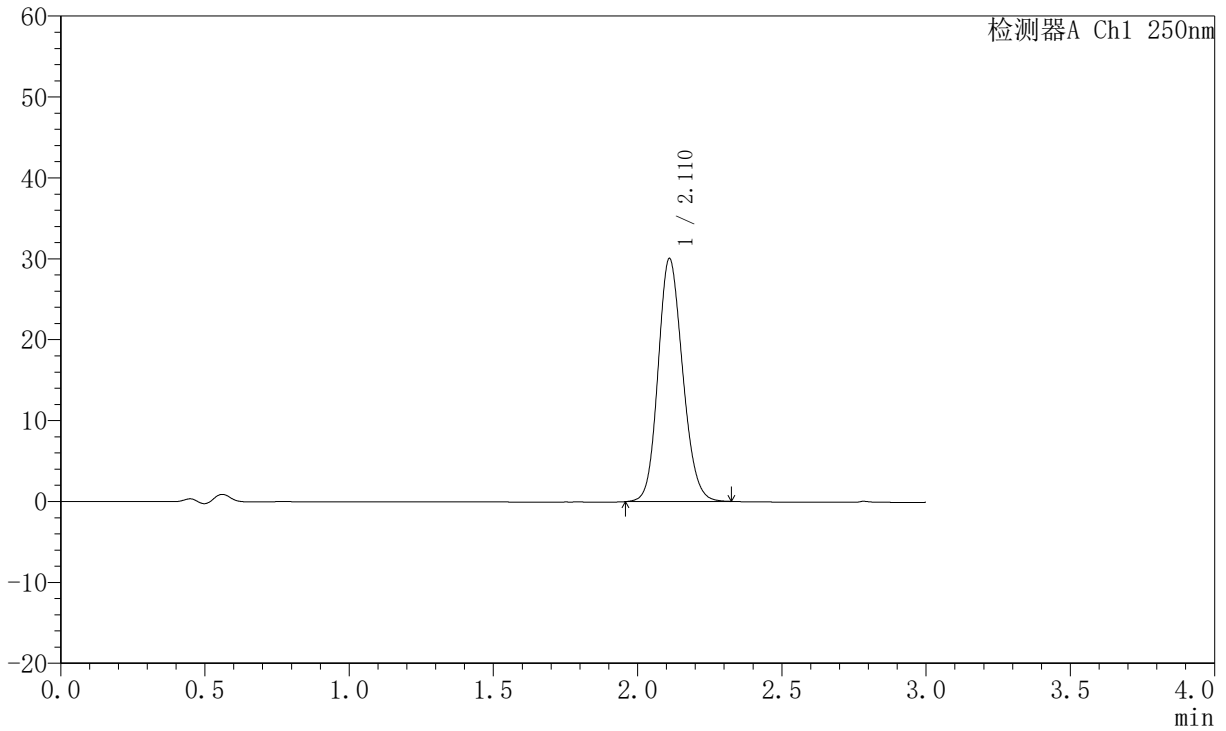
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2346-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 14:41:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:38:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	178128	100.000	29942	2948	1.147	--
总计		178128	100.000	29942			



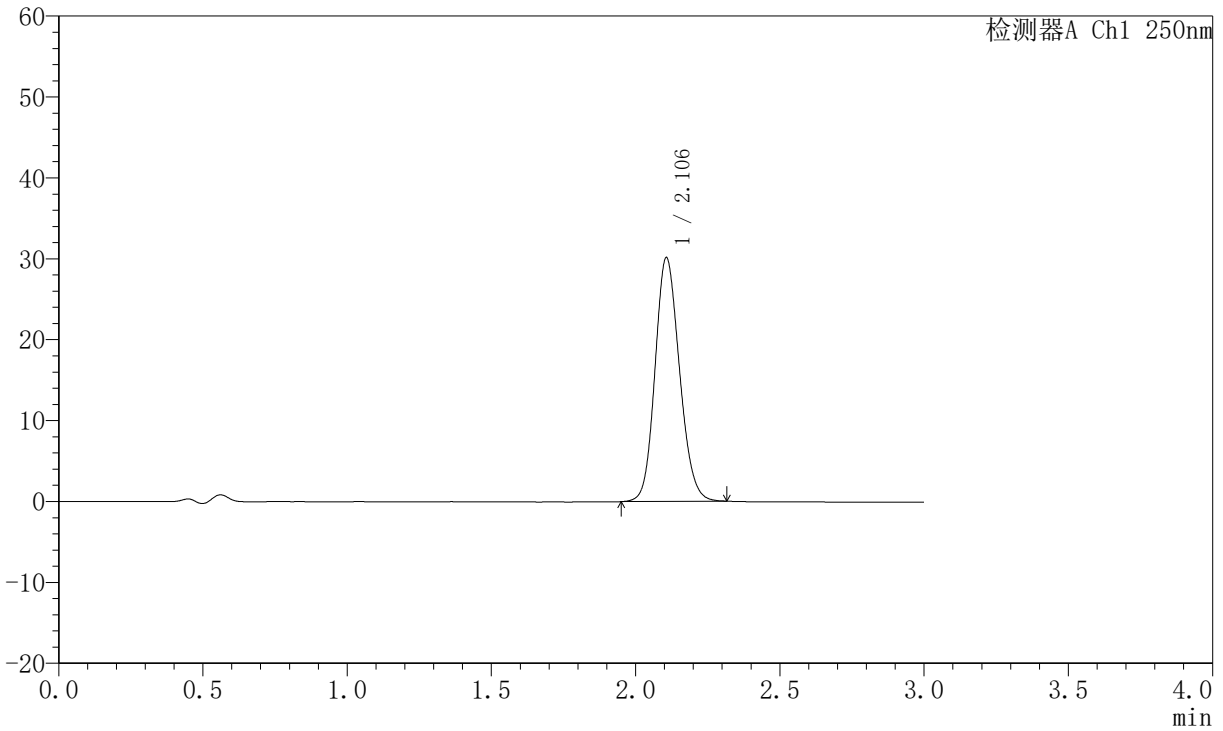
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2347-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 14:44:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:38:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	178150	100.000	30129	2953	1.146	--
总计		178150	100.000	30129			



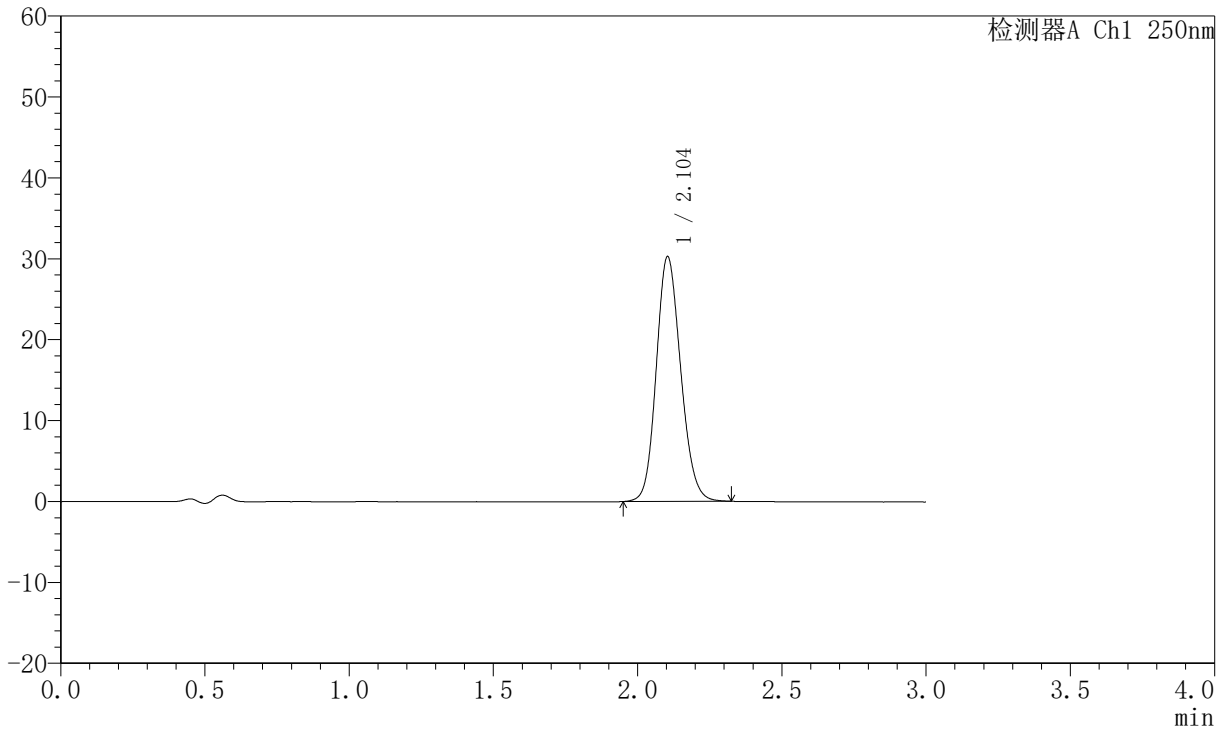
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2348-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 14:48:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:38:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	178733	100.000	30254	2954	1.145	--
总计		178733	100.000	30254			



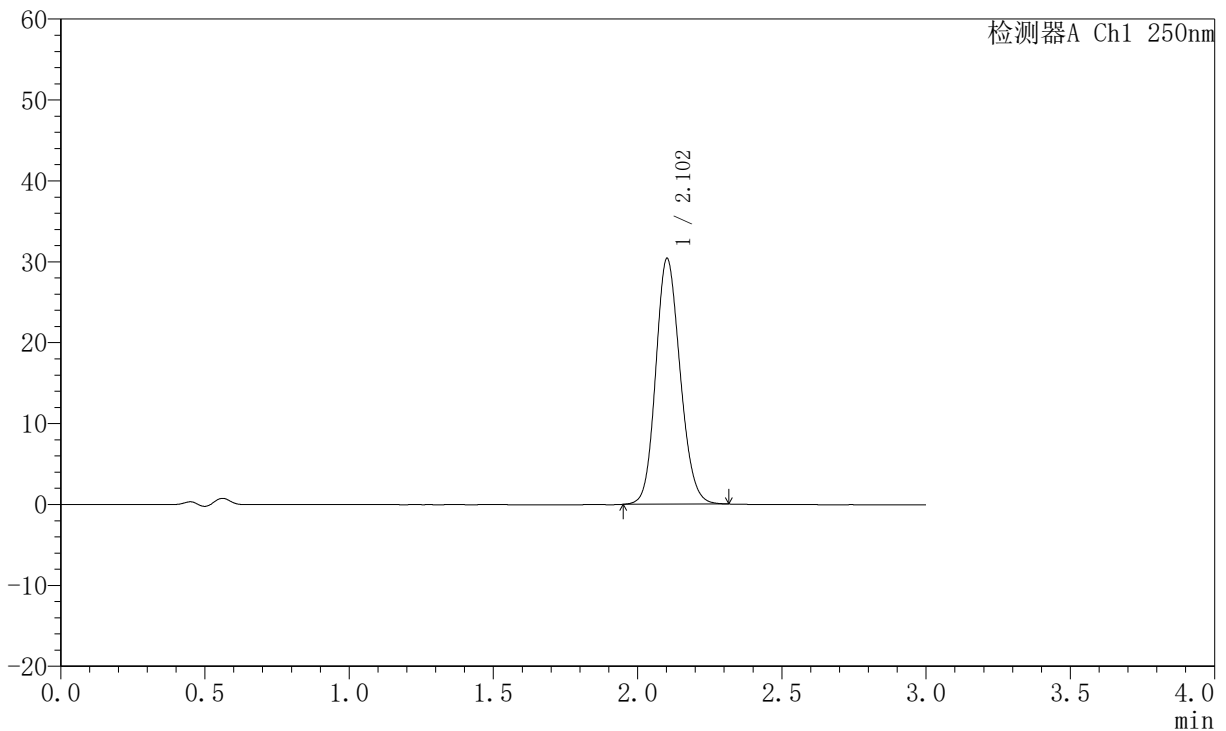
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2349-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 14:51:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:38:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	178822	100.000	30284	2962	1.143	--
总计		178822	100.000	30284			



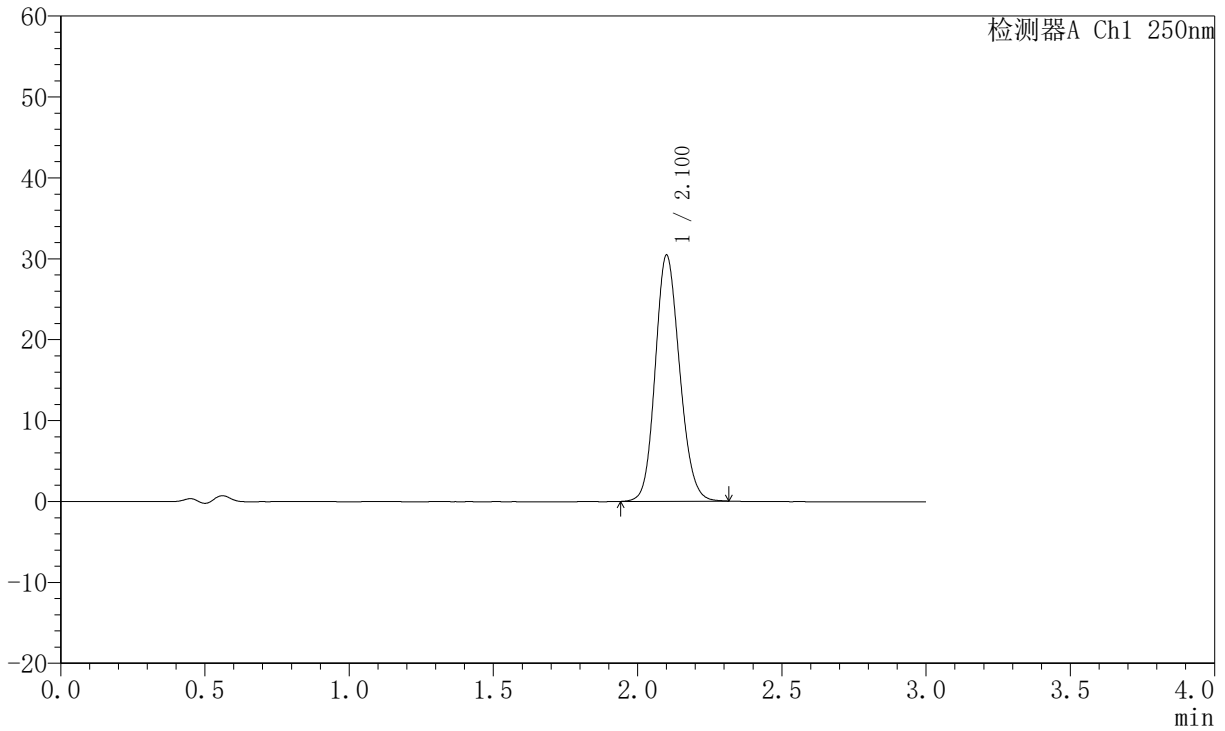
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2350-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 14:54:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:38:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	179022	100.000	30313	2966	1.142	--
总计		179022	100.000	30313			



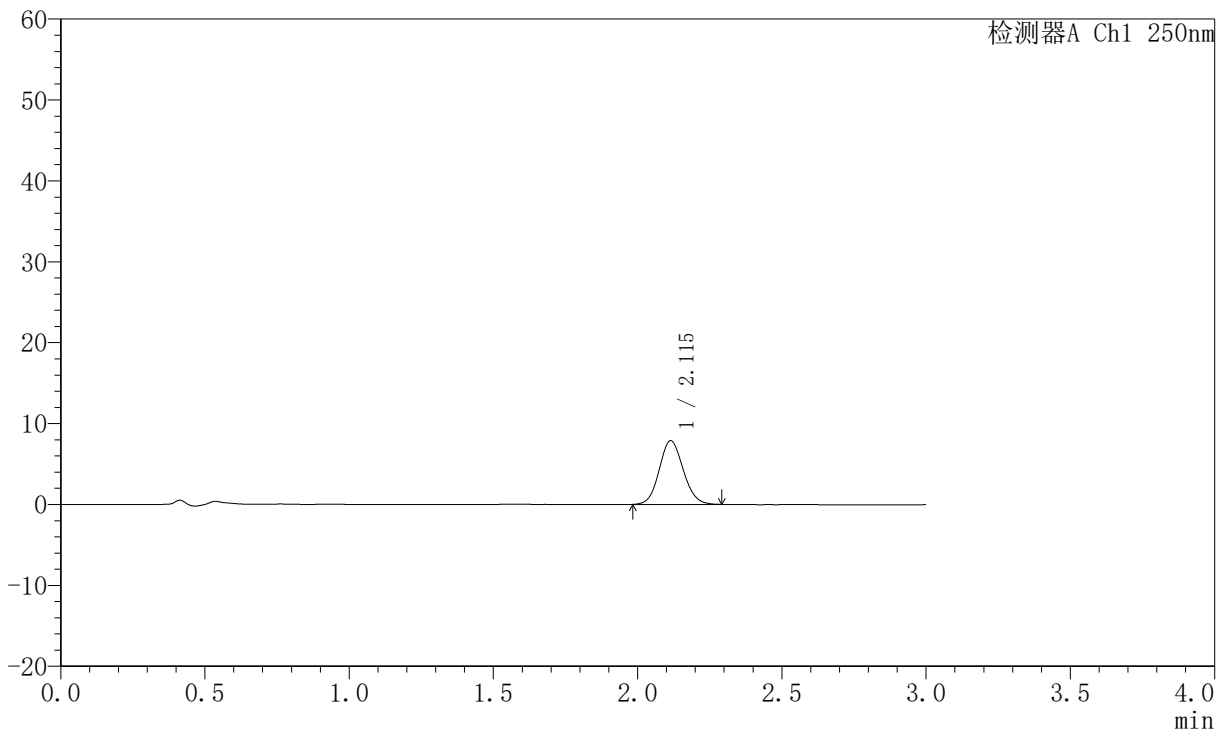
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2351-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 14:58:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:38:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	45667	100.000	7879	3082	1.098	--
总计		45667	100.000	7879			



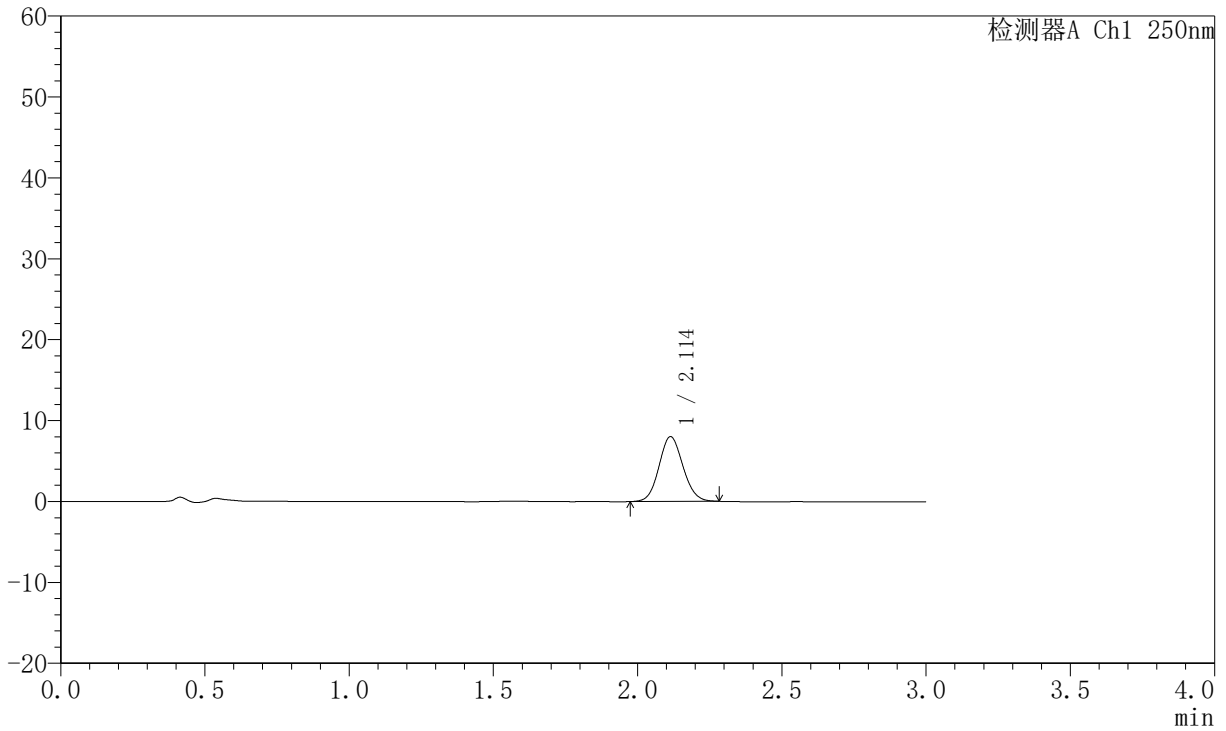
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2352-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 15:01:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:38:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	46305	100.000	8018	3097	1.091	--
总计		46305	100.000	8018			



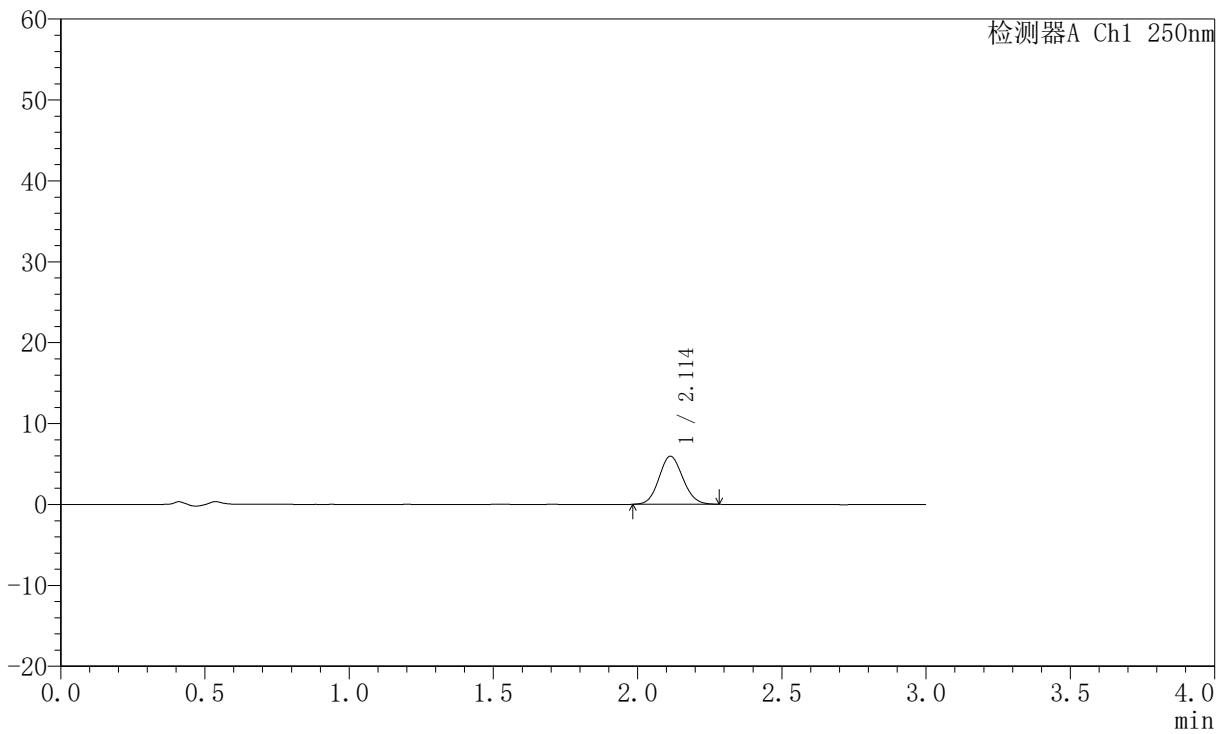
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2353-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 15:04:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:38:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	34363	100.000	5950	3083	1.097	--
总计		34363	100.000	5950			



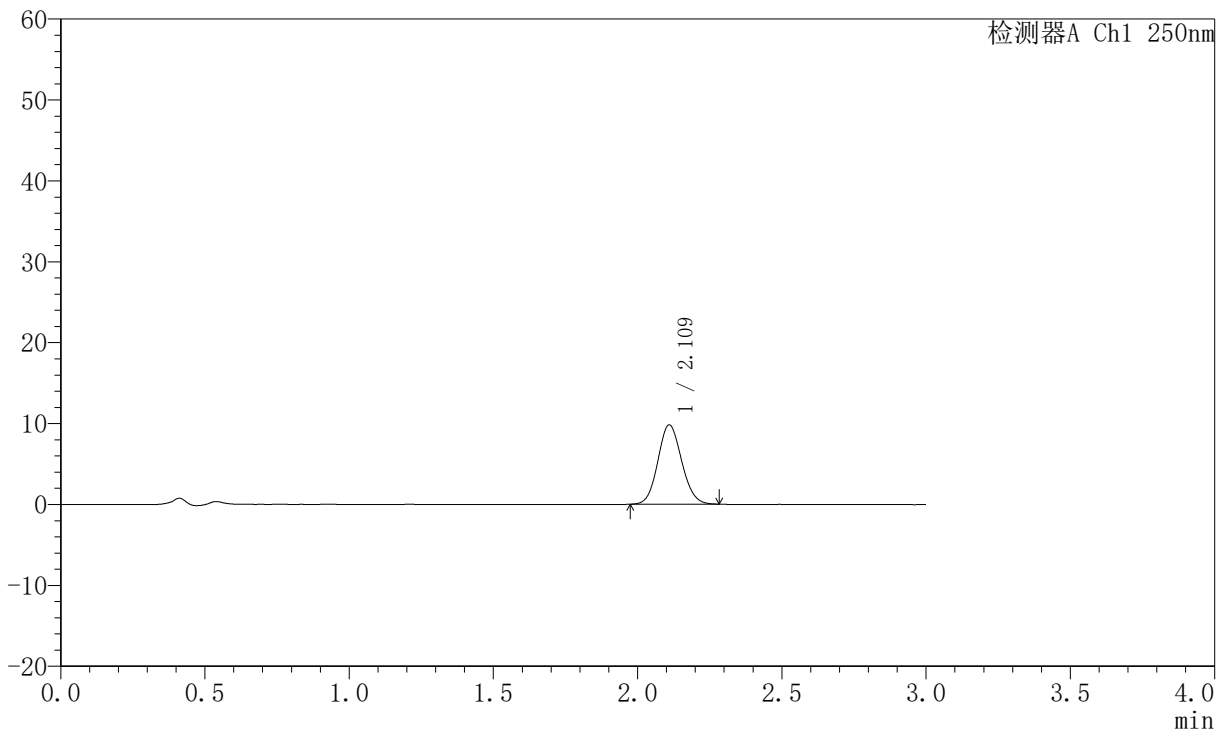
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2354-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 15:08:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:38:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	56396	100.000	9756	3103	1.101	--
总计		56396	100.000	9756			



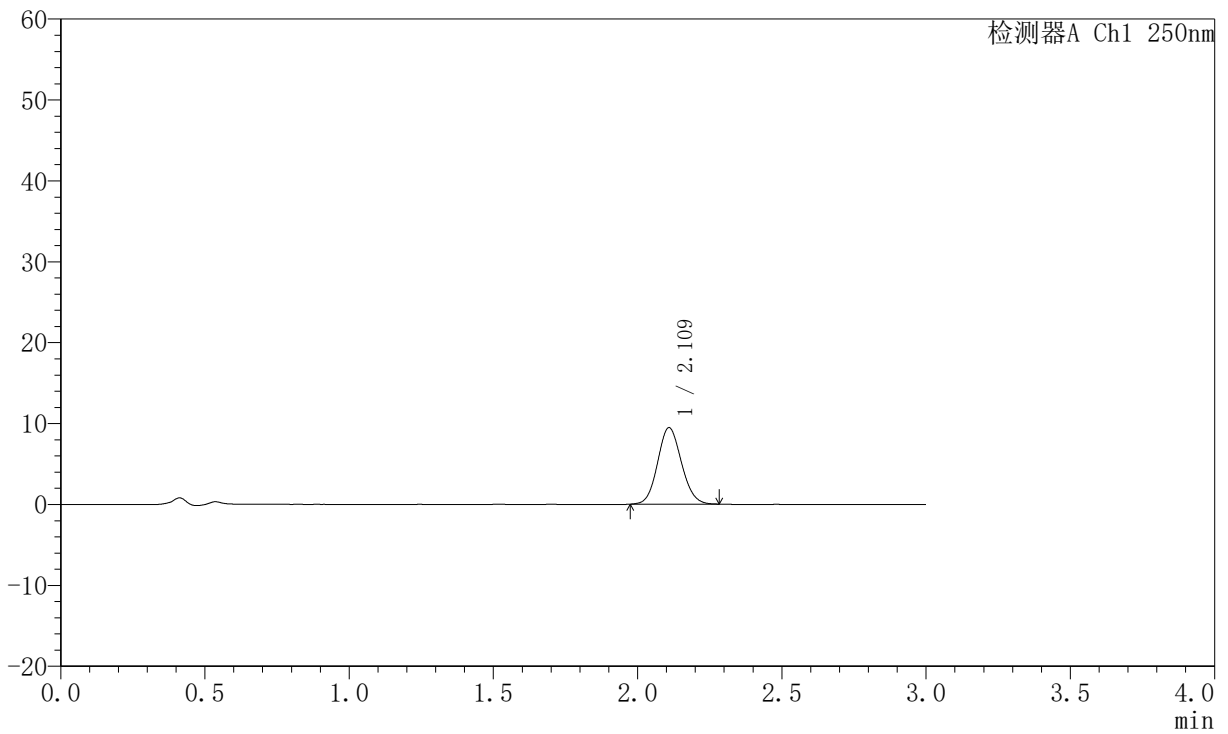
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2355-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 15:11:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:38:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	54438	100.000	9420	3095	1.098	--
总计		54438	100.000	9420			



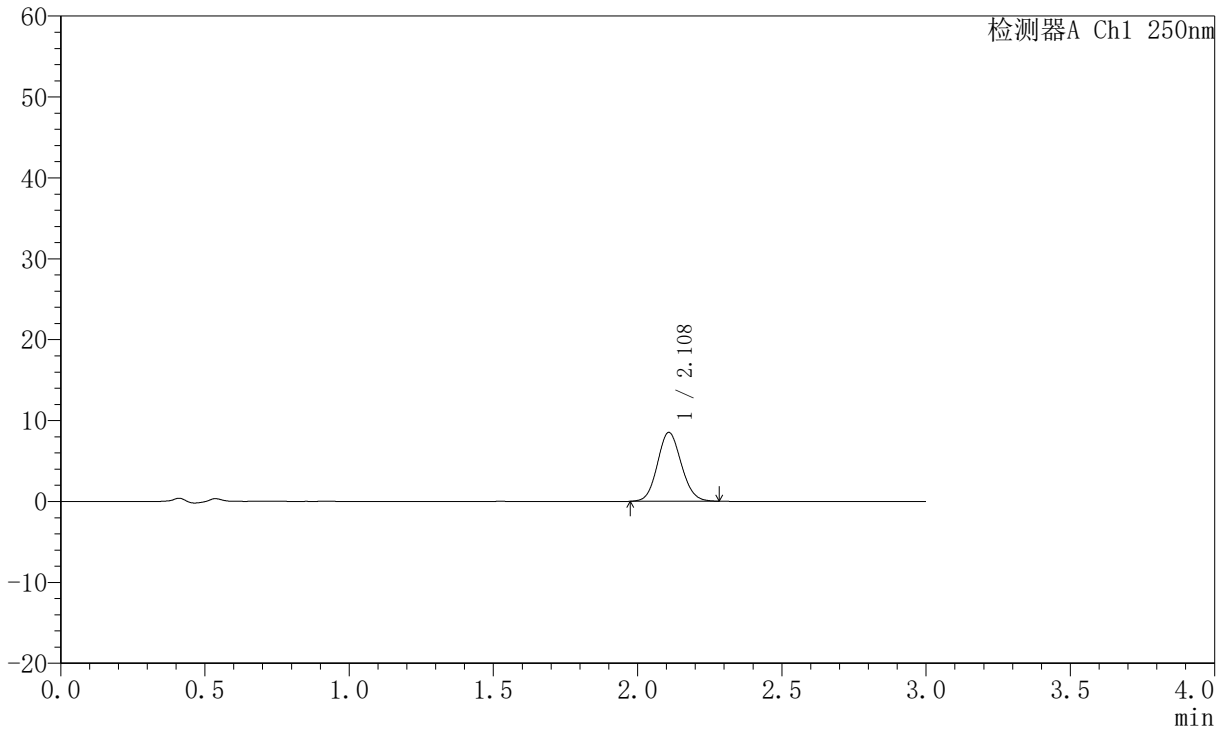
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2356-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 15:15:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:38:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	49038	100.000	8493	3103	1.099	--
总计		49038	100.000	8493			



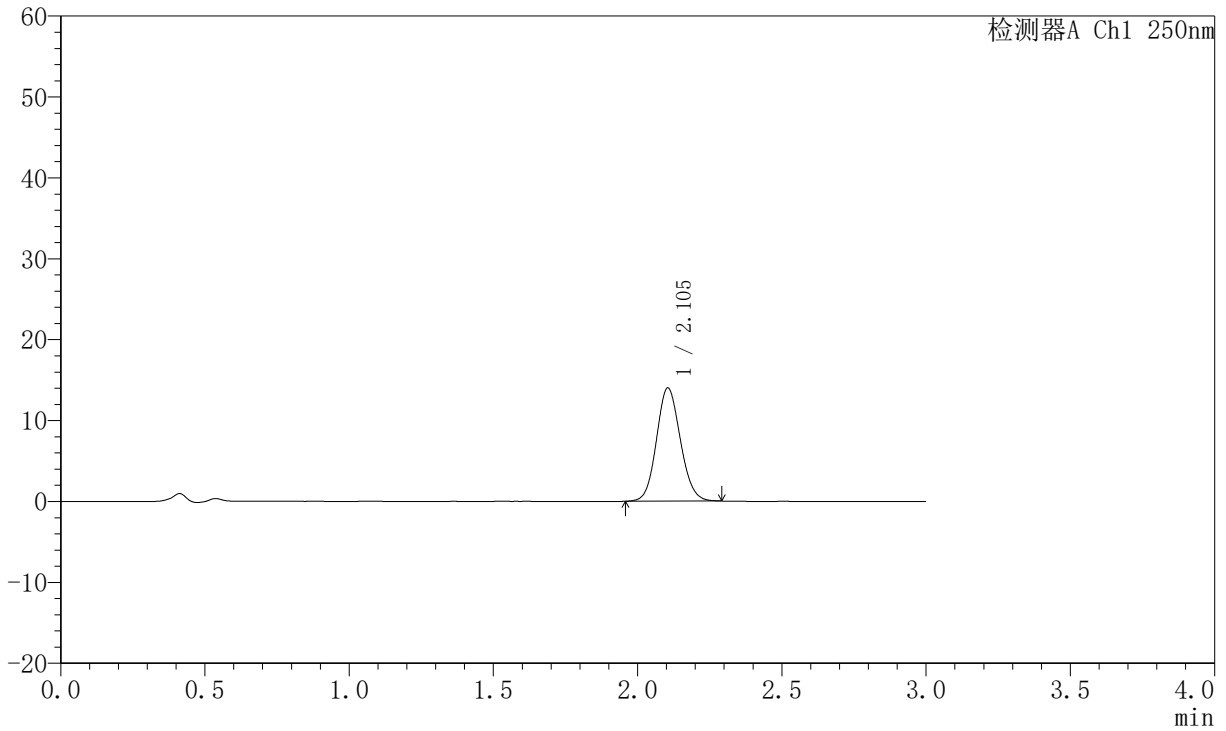
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2357-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 15:18:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:38:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	80662	100.000	14007	3089	1.103	--
总计		80662	100.000	14007			



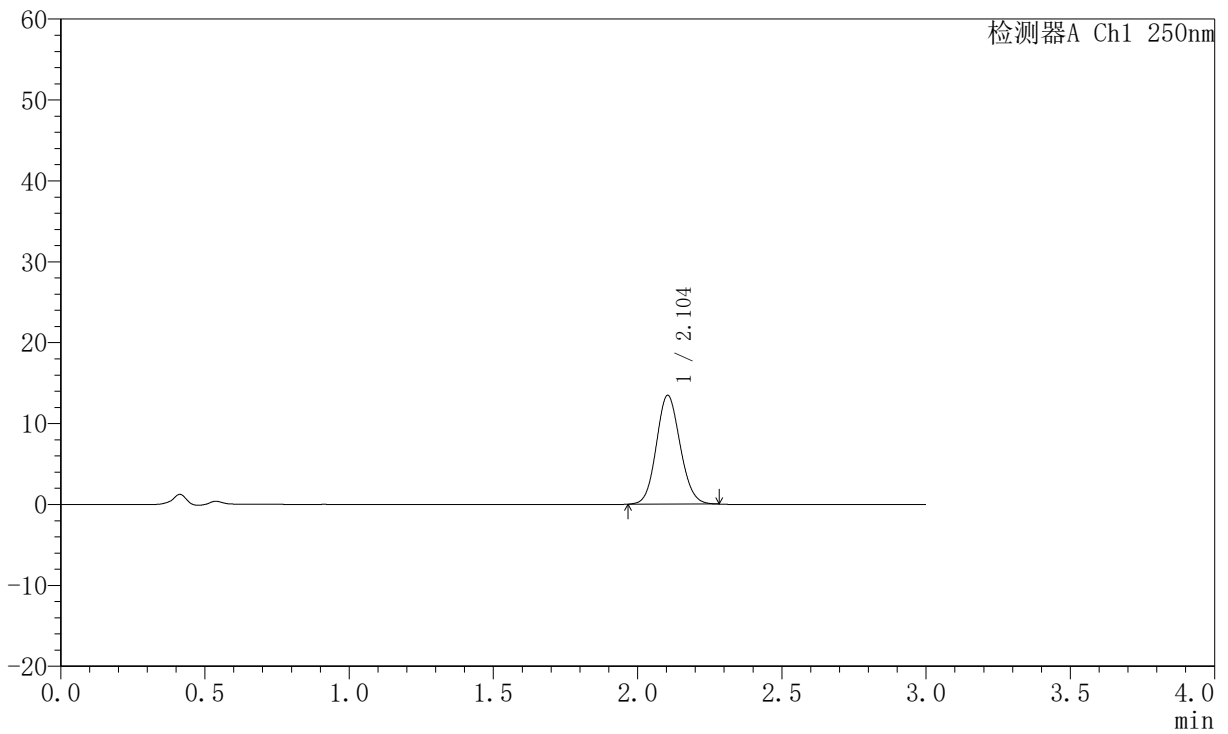
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2358-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 15:21:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:38:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	77296	100.000	13451	3101	1.102	--
总计		77296	100.000	13451			



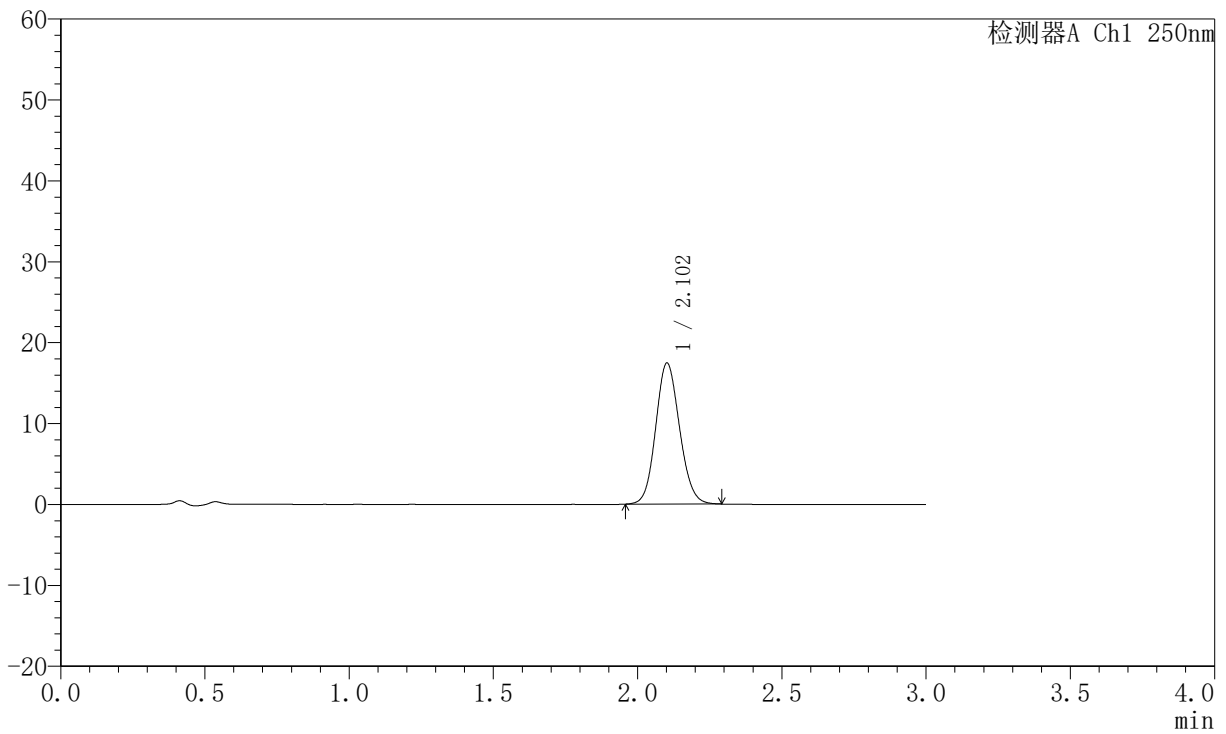
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2359-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 15:25:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:38:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	100371	100.000	17377	3097	1.110	--
总计		100371	100.000	17377			



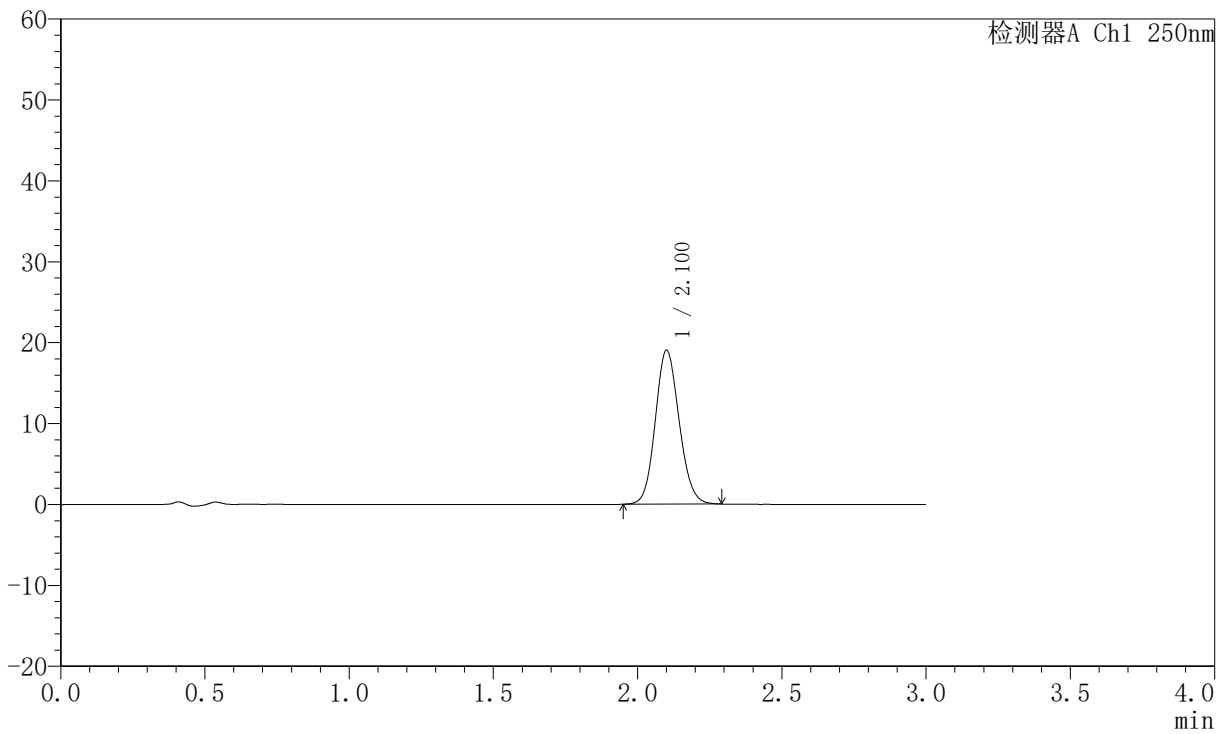
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2360-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 15:28:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:38:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	109555	100.000	18956	3093	1.115	--
总计		109555	100.000	18956			



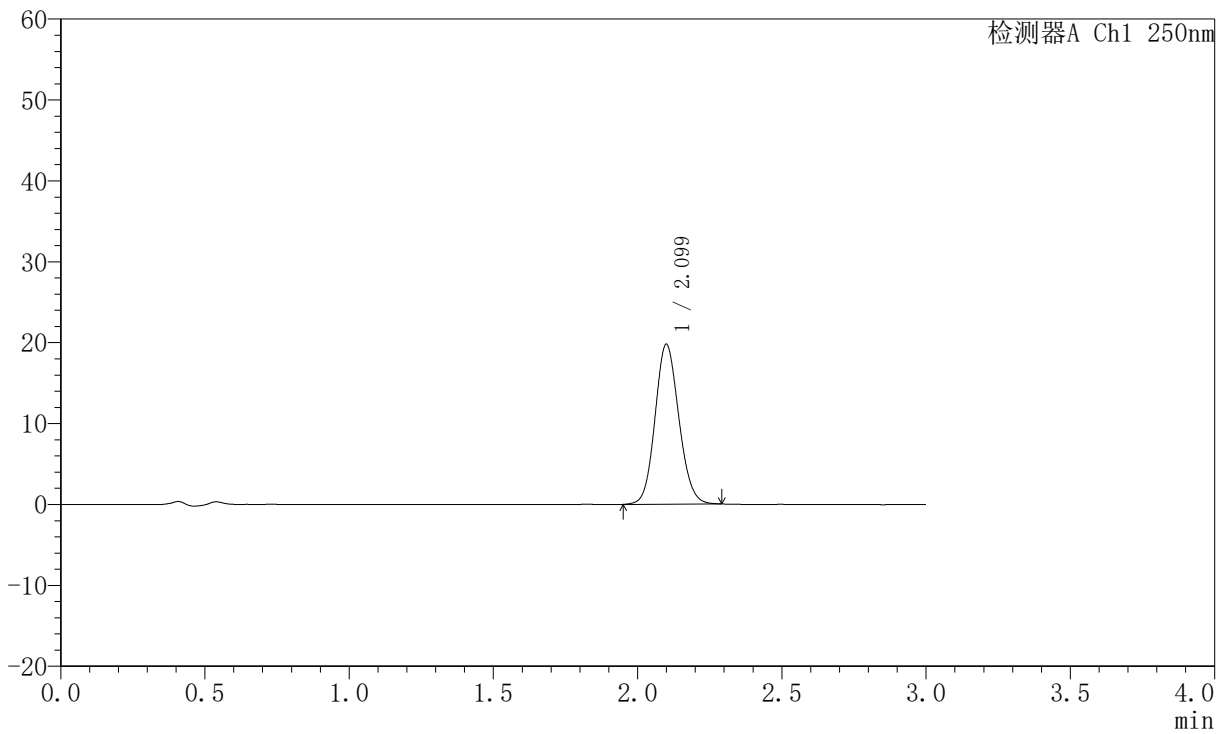
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2361-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 15:31:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:38:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	113621	100.000	19725	3098	1.111	--
总计		113621	100.000	19725			



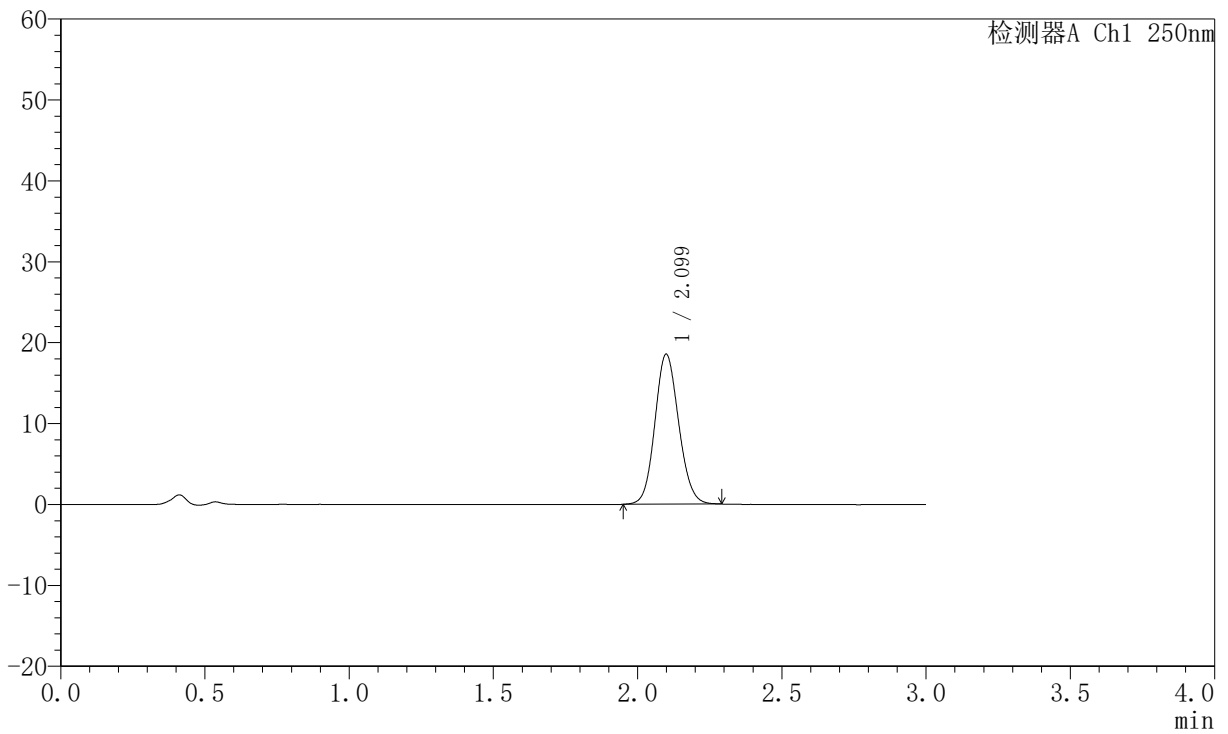
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2362-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 15:35:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:38:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	106491	100.000	18520	3100	1.109	--
总计		106491	100.000	18520			



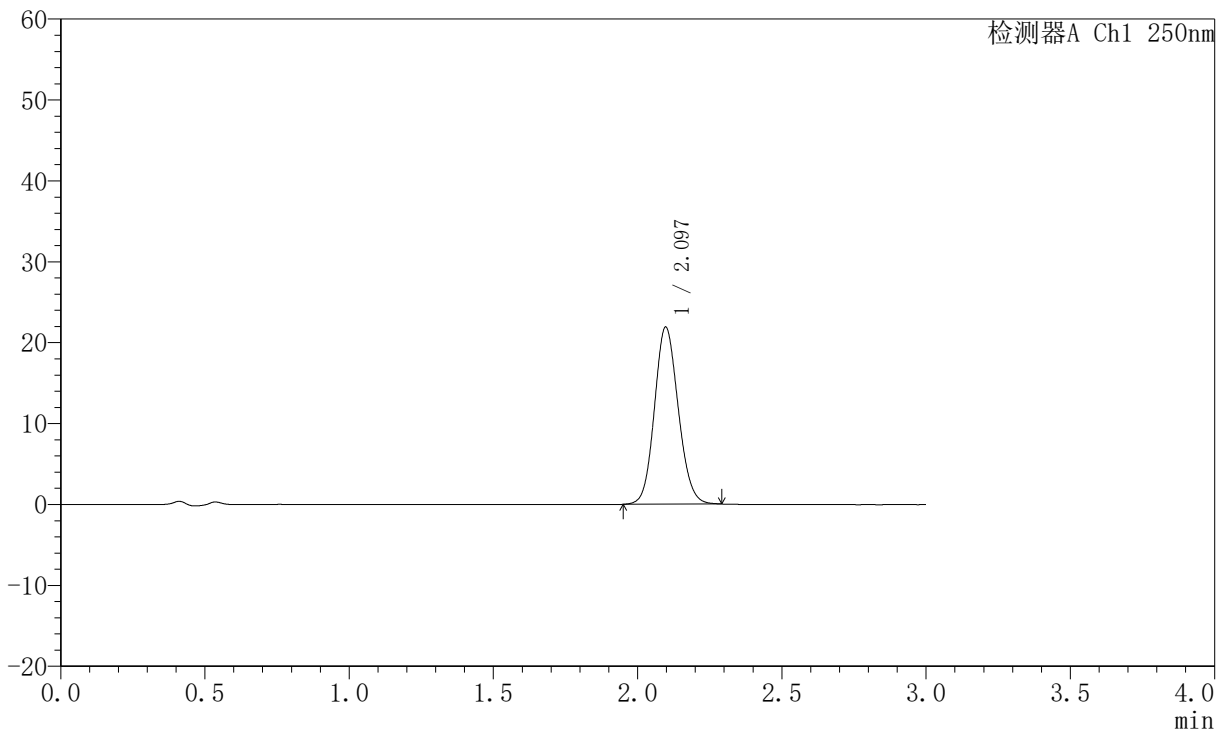
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2363-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 15:38:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:39:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	125780	100.000	21901	3092	1.114	--
总计		125780	100.000	21901			



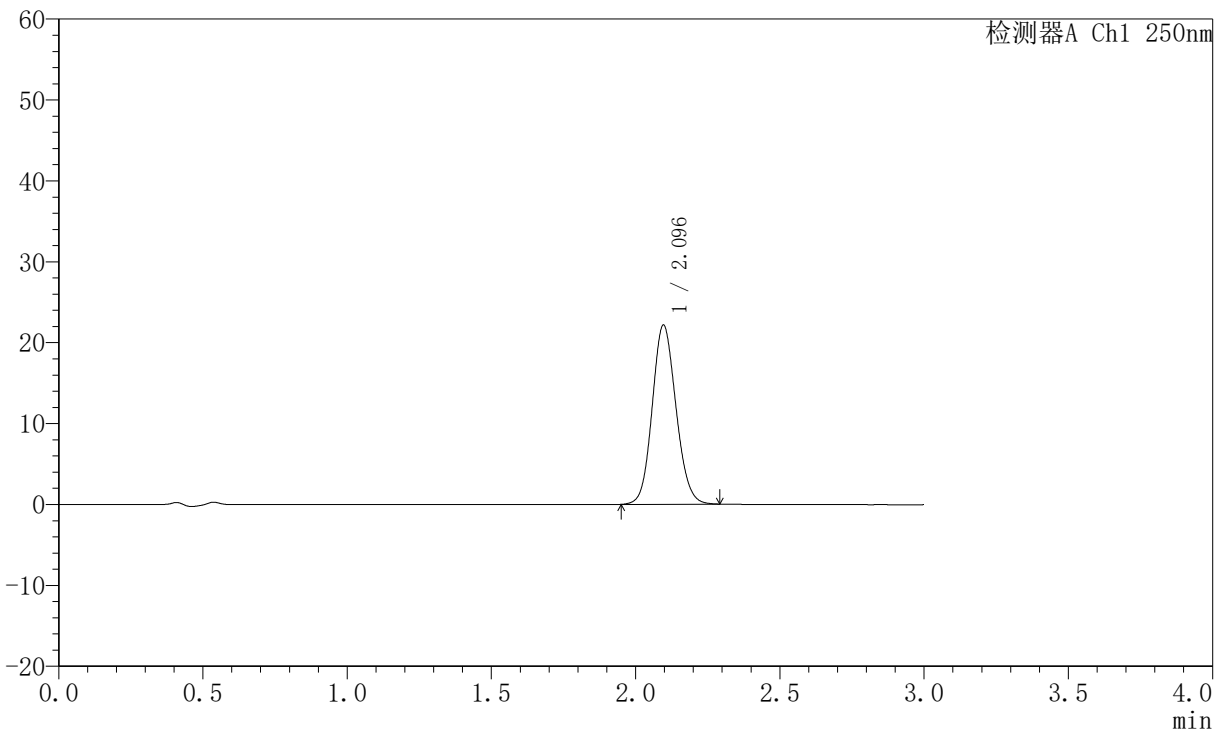
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2364-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 15:41:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:39:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	127142	100.000	22153	3097	1.114	--
总计		127142	100.000	22153			



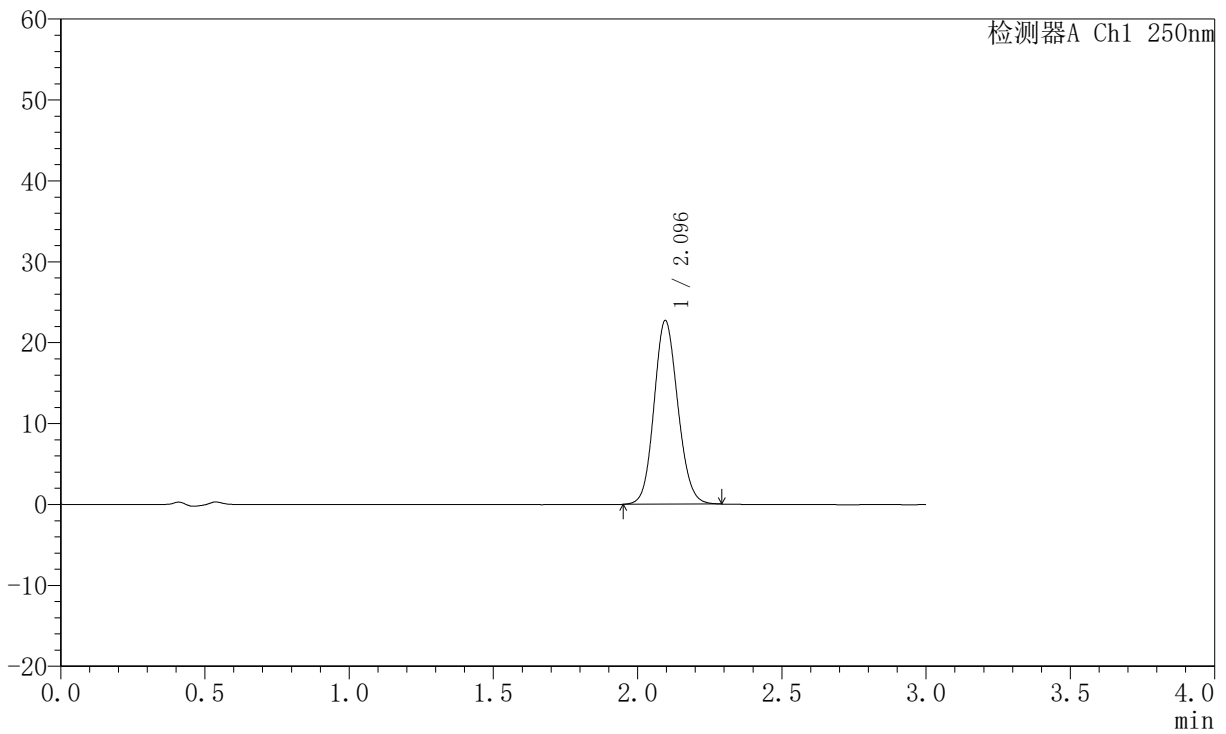
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2365-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 15:45:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:39:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	130376	100.000	22709	3094	1.113	--
总计		130376	100.000	22709			



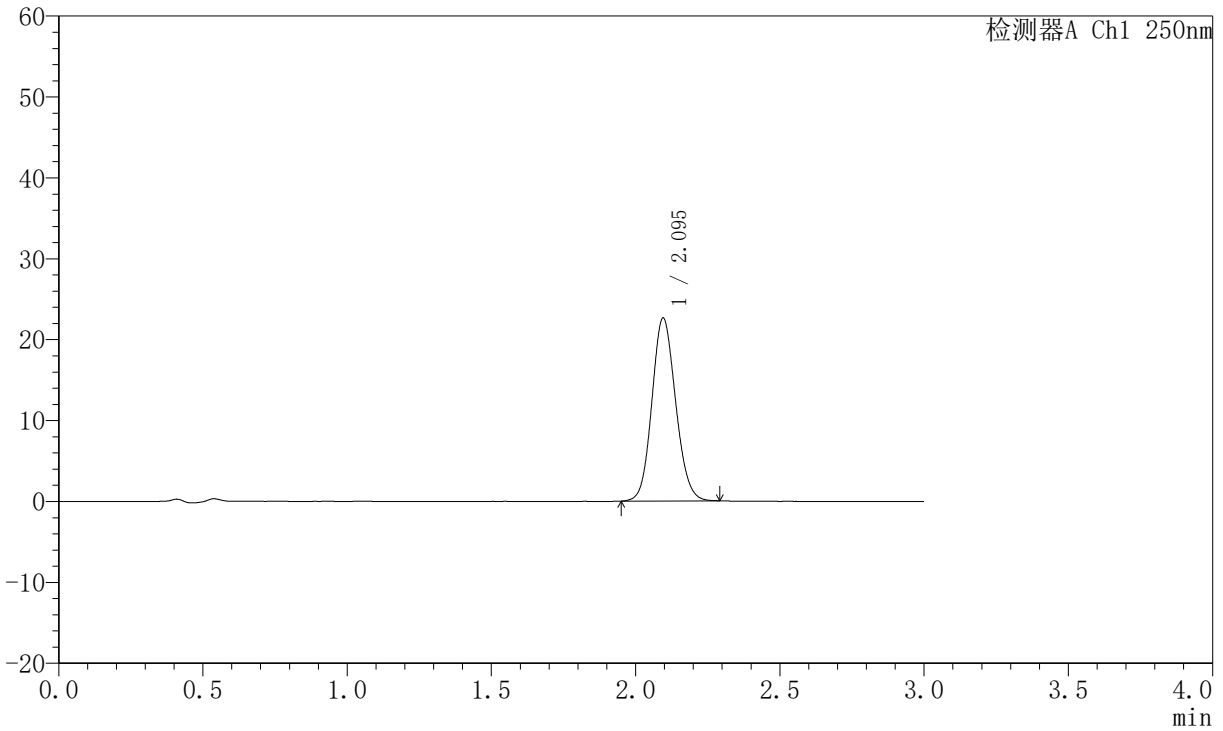
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2366-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 15:48:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:39:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	129635	100.000	22605	3096	1.113	--
总计		129635	100.000	22605			



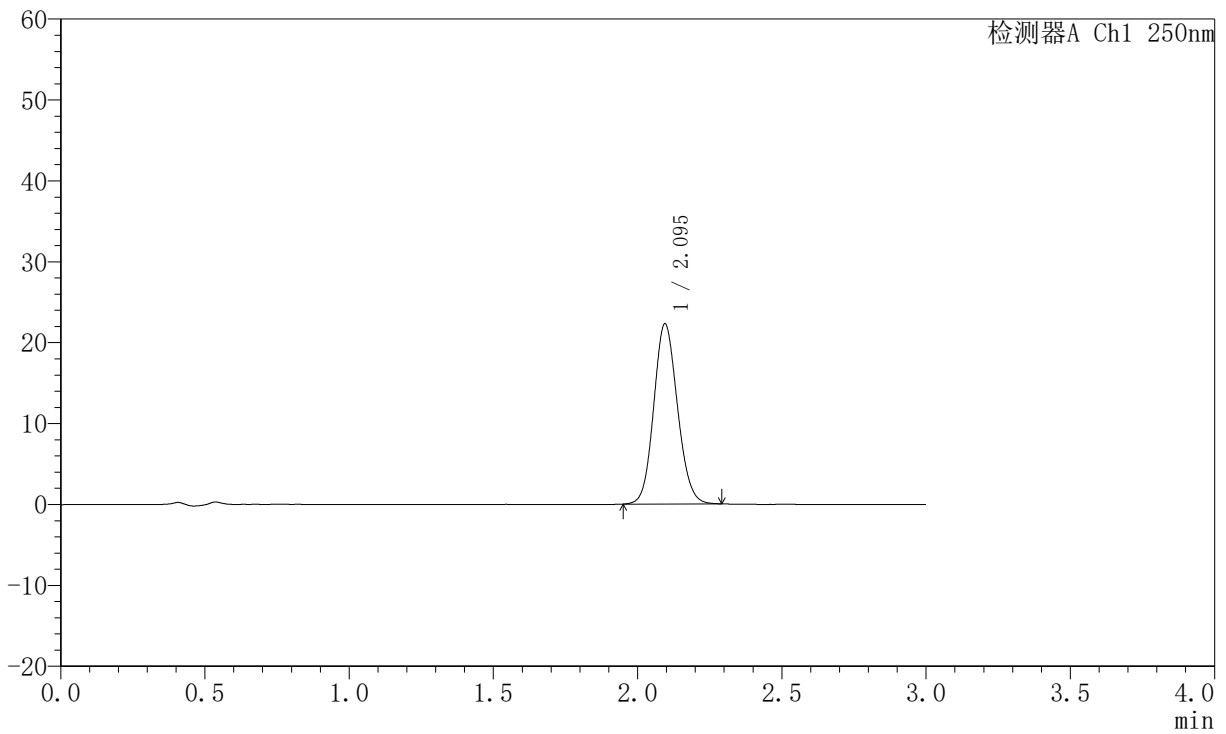
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2367-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 15:52:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:39:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	127497	100.000	22236	3103	1.113	--
总计		127497	100.000	22236			



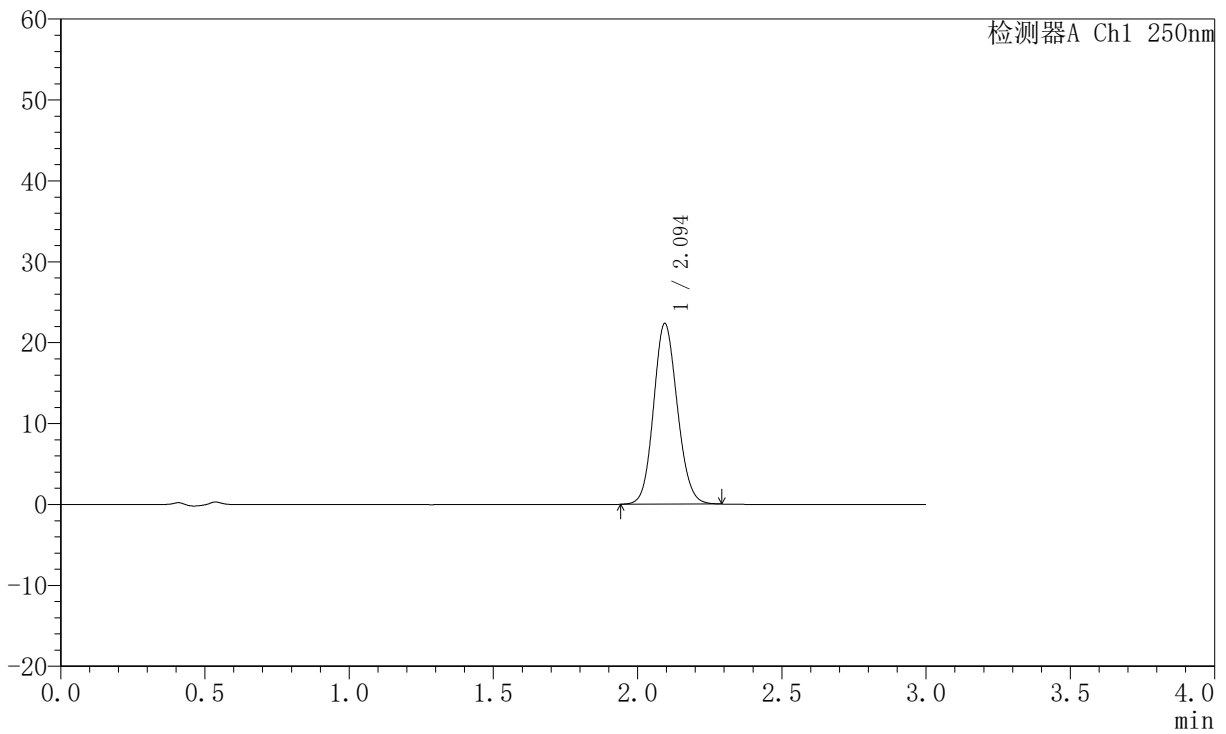
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2368-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 15:55:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:39:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	127968	100.000	22288	3098	1.112	--
总计		127968	100.000	22288			



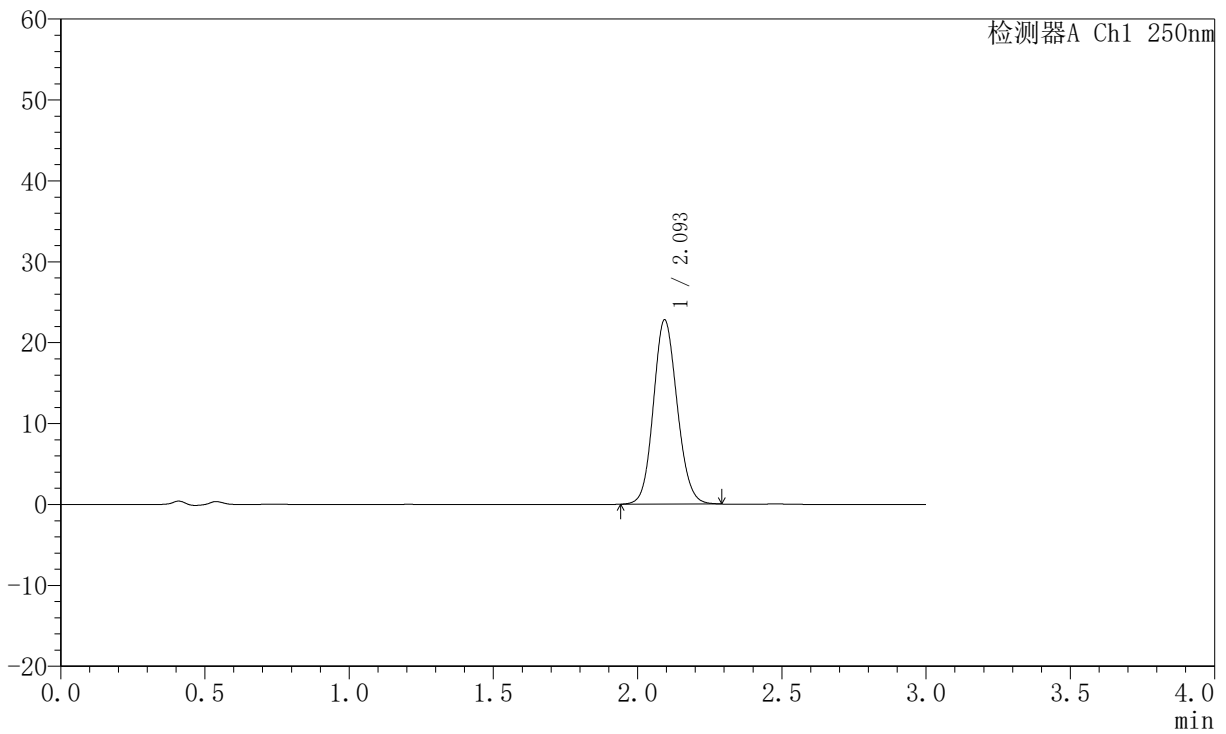
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2369-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 15:58:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:39:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	130650	100.000	22704	3096	1.113	--
总计		130650	100.000	22704			



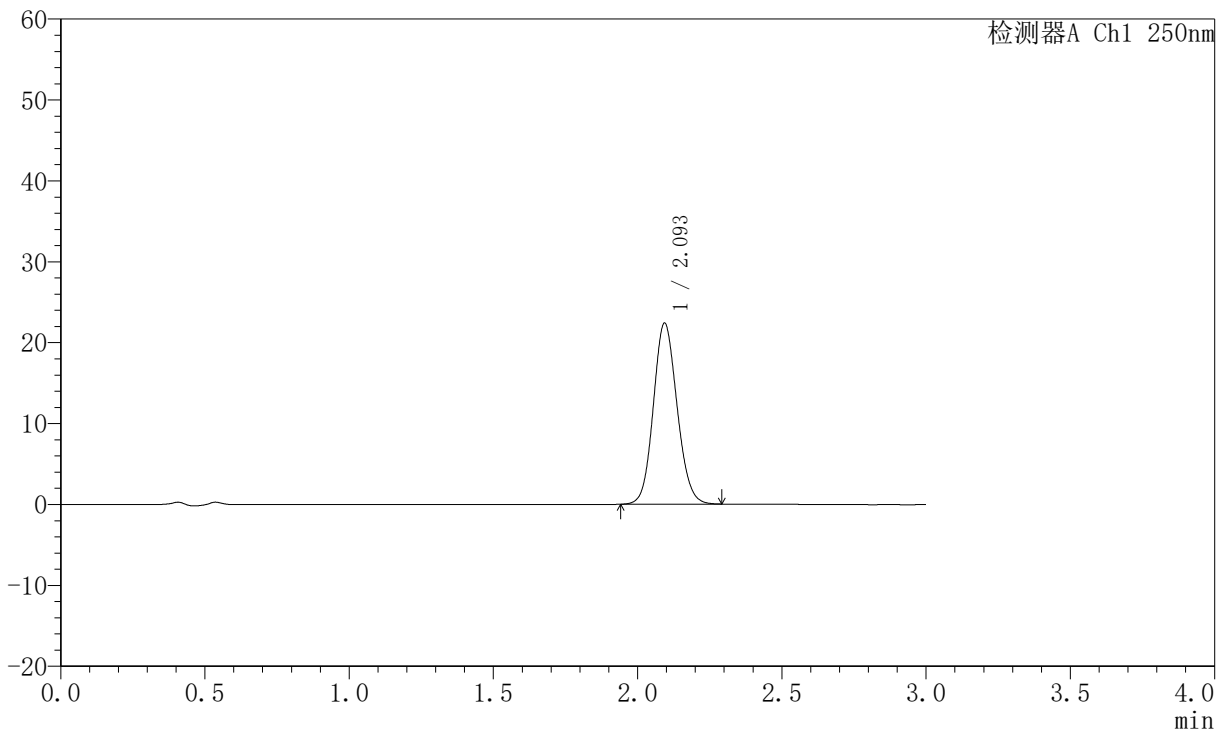
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2370-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 16:02:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:39:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	128216	100.000	22289	3105	1.112	--
总计		128216	100.000	22289			



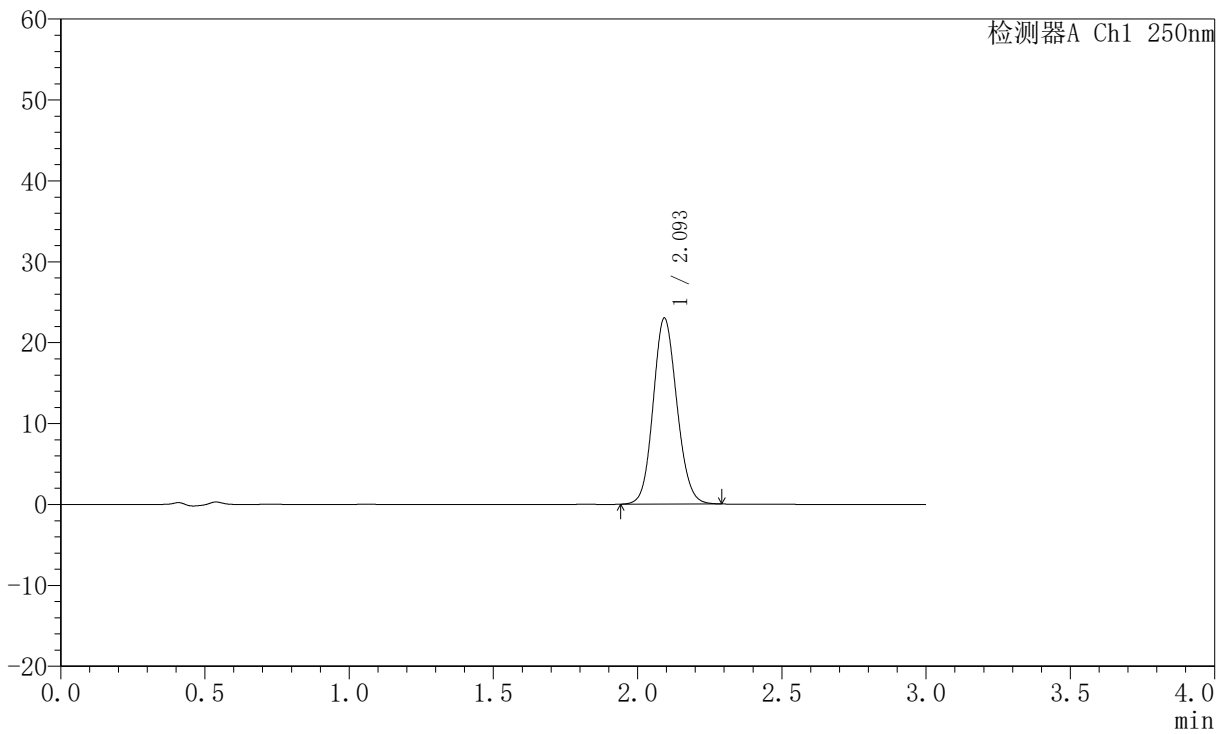
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2371-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 16:05:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:39:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	131621	100.000	22854	3100	1.113	--
总计		131621	100.000	22854			



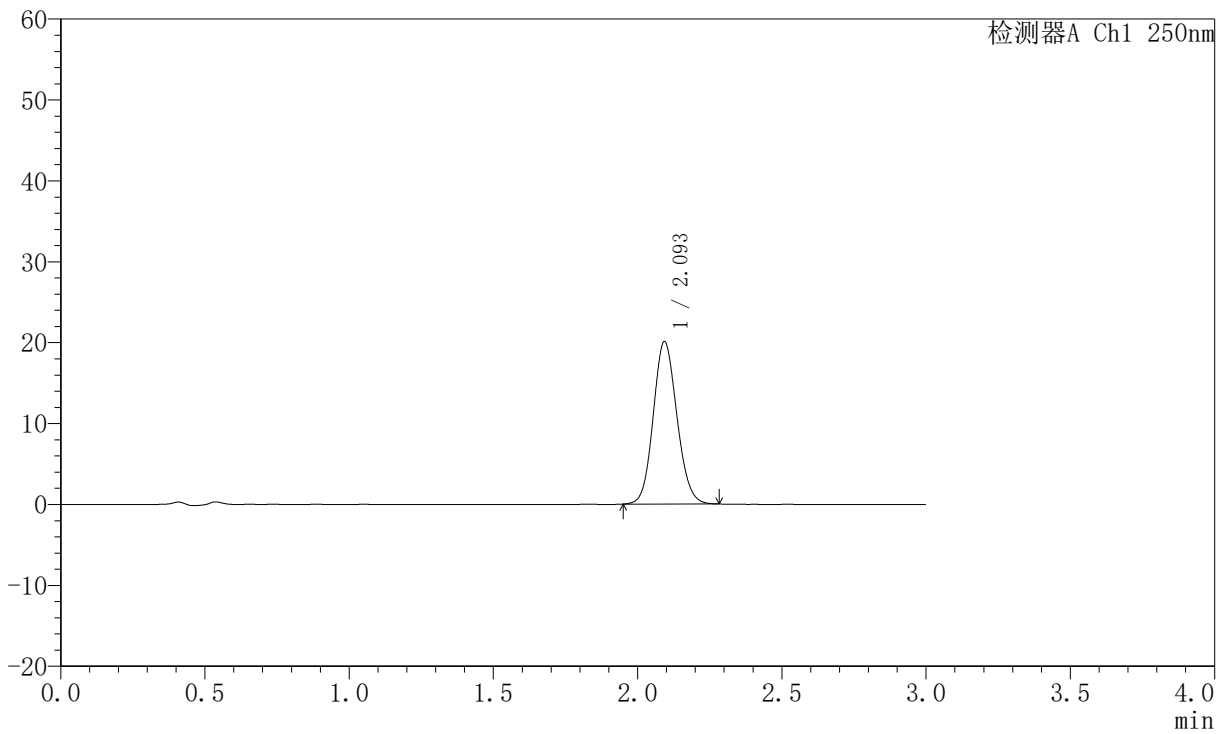
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2372-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 16:08:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:39:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	114754	100.000	19976	3108	1.112	--
总计		114754	100.000	19976			



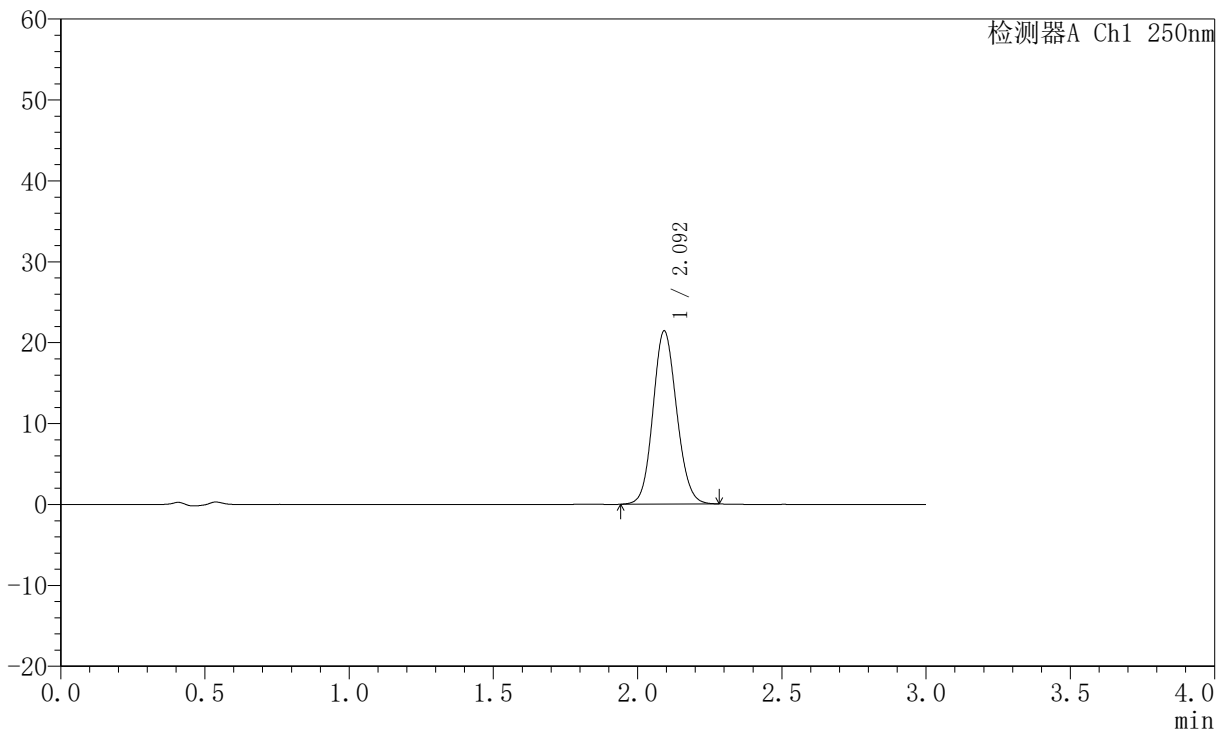
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2373-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 16:12:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:39:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	122483	100.000	21319	3099	1.109	--
总计		122483	100.000	21319			



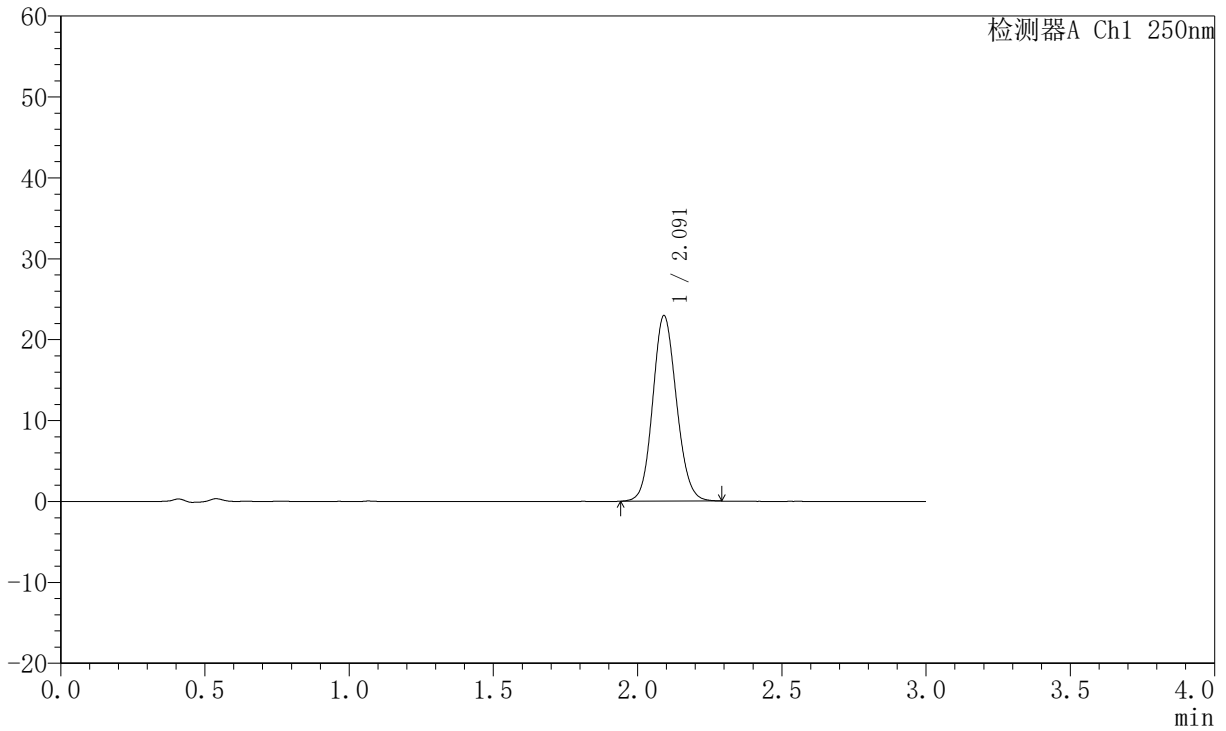
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2374-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 16:15:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:39:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	131435	100.000	22881	3097	1.113	--
总计		131435	100.000	22881			



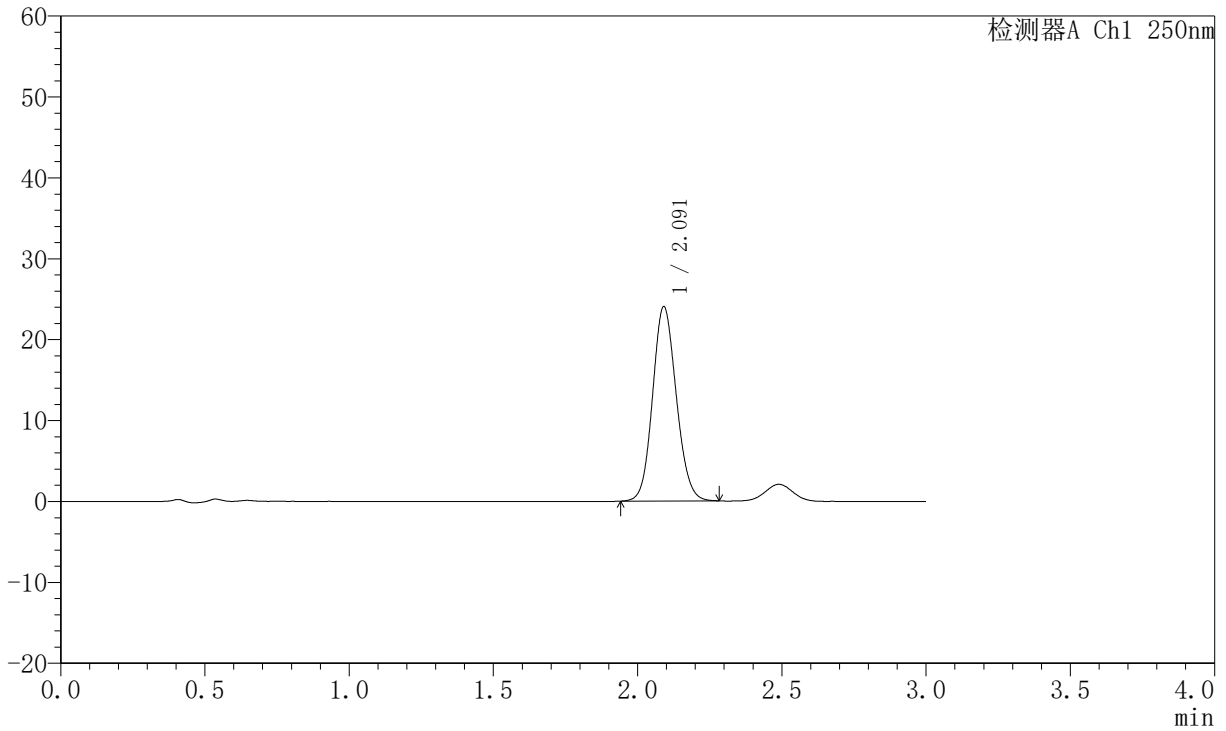
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2375-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 16:18:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:39:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	137358	100.000	23997	3104	1.113	--
总计		137358	100.000	23997			



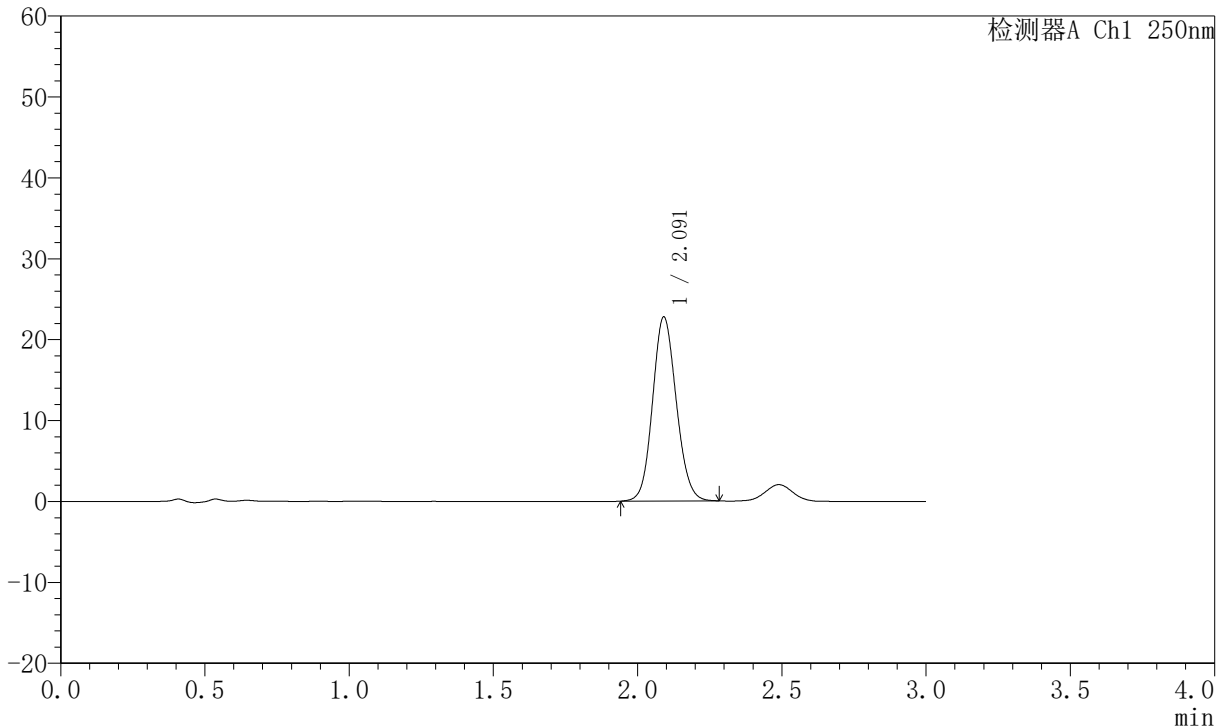
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2376-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 16:22:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:39:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	130189	100.000	22728	3099	1.110	--
总计		130189	100.000	22728			



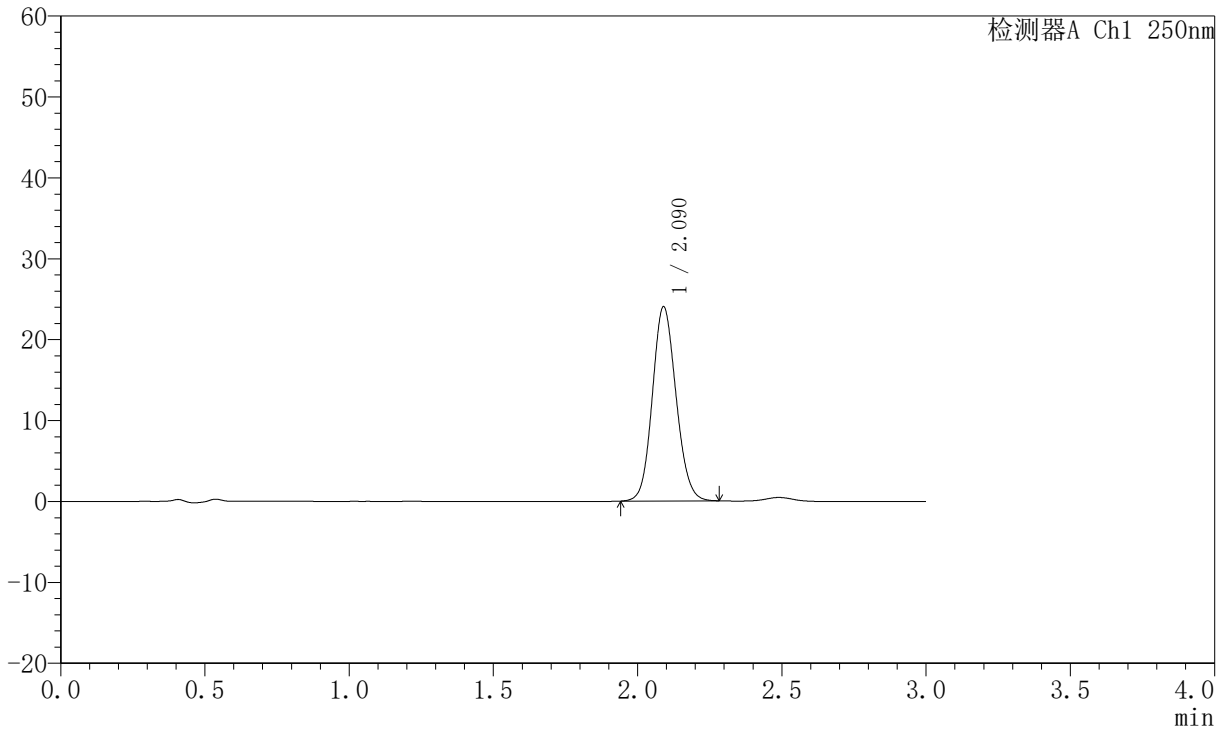
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2377-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 16:25:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:39:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	137258	100.000	24012	3103	1.112	--
总计		137258	100.000	24012			



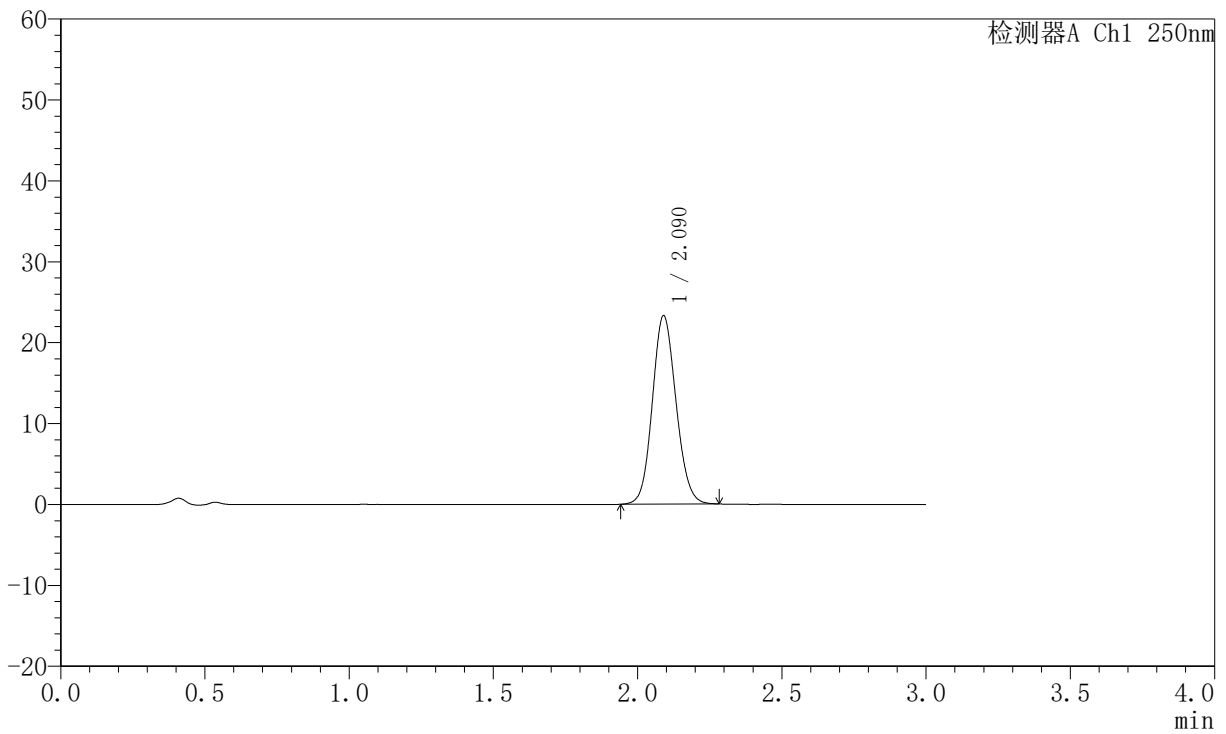
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2378-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 16:29:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:39:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	133181	100.000	23291	3101	1.109	--
总计		133181	100.000	23291			



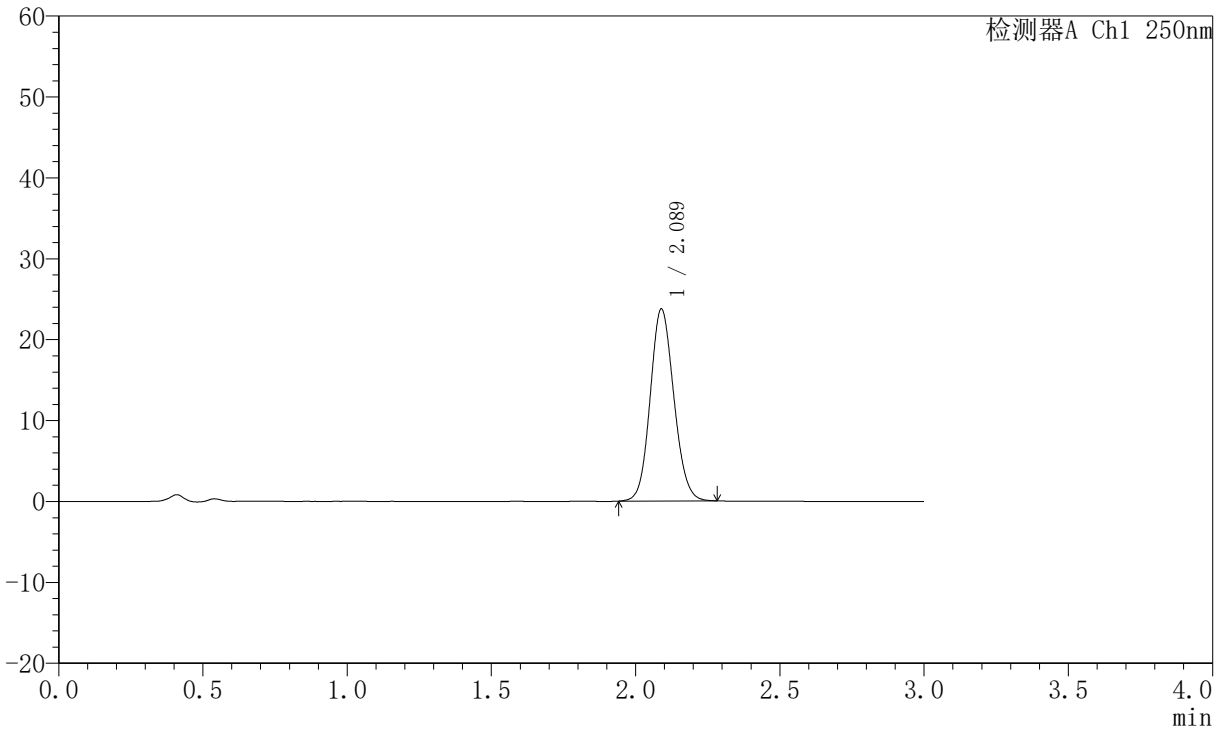
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2379-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 16:32:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:39:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	135558	100.000	23737	3100	1.111	--
总计		135558	100.000	23737			



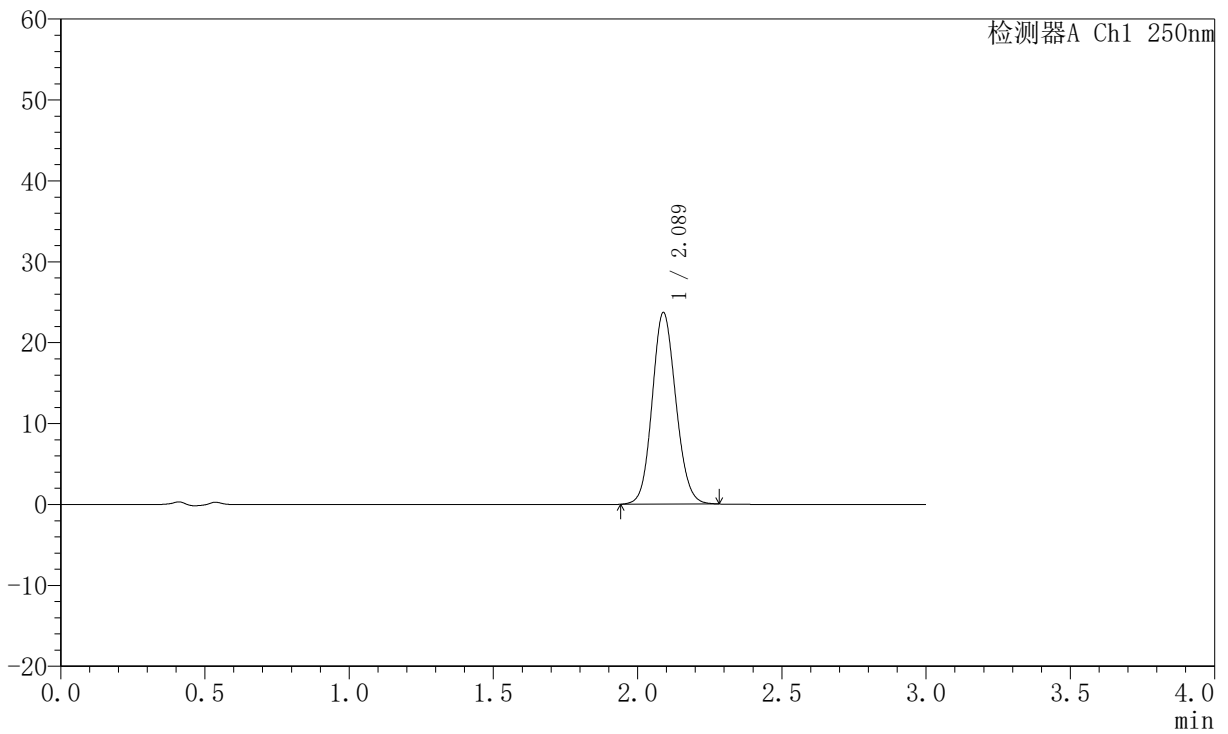
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2380-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 16:35:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:39:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	135422	100.000	23697	3099	1.111	--
总计		135422	100.000	23697			



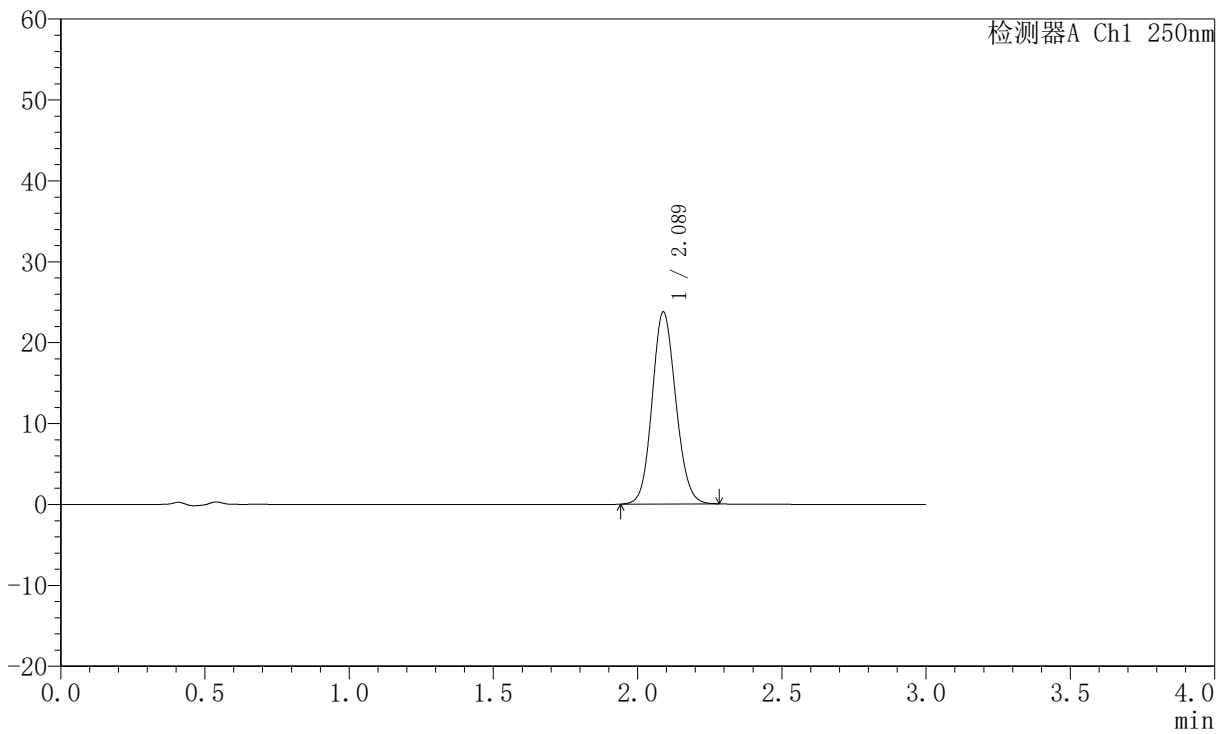
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2381-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 16:39:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:39:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	135661	100.000	23753	3102	1.110	--
总计		135661	100.000	23753			



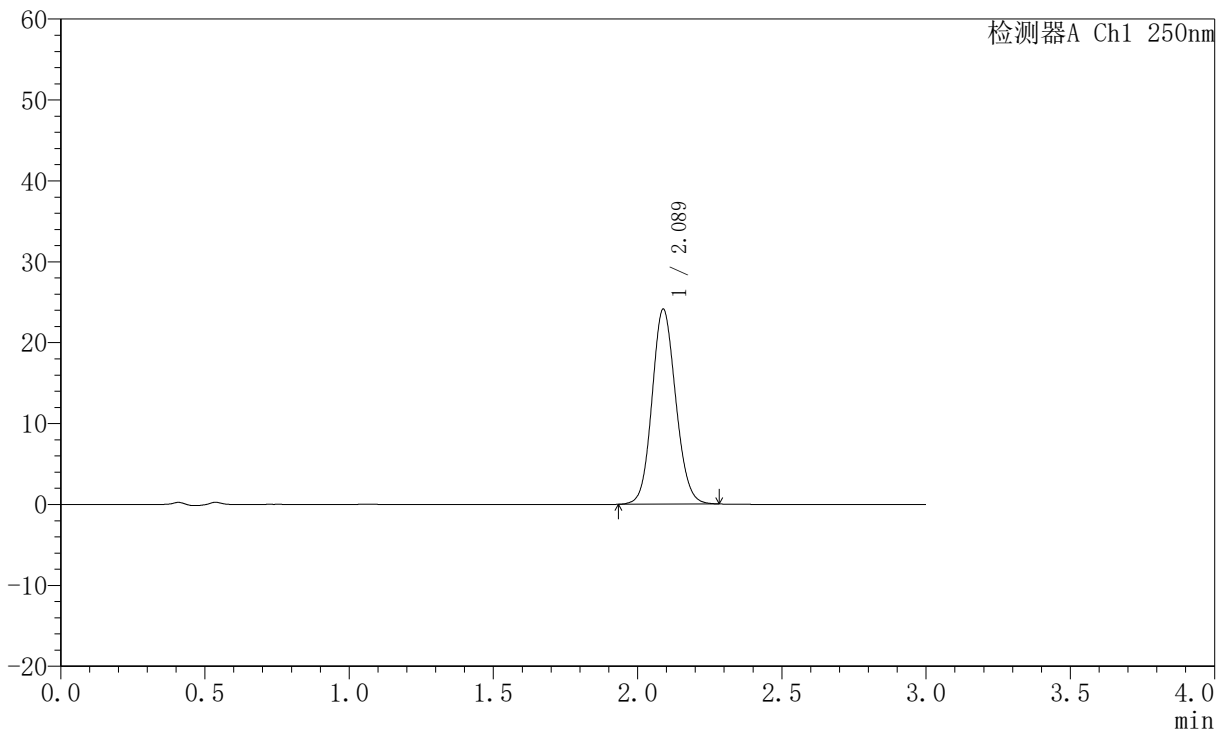
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2382-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 16:42:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:39:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	137863	100.000	24111	3102	1.109	--
总计		137863	100.000	24111			



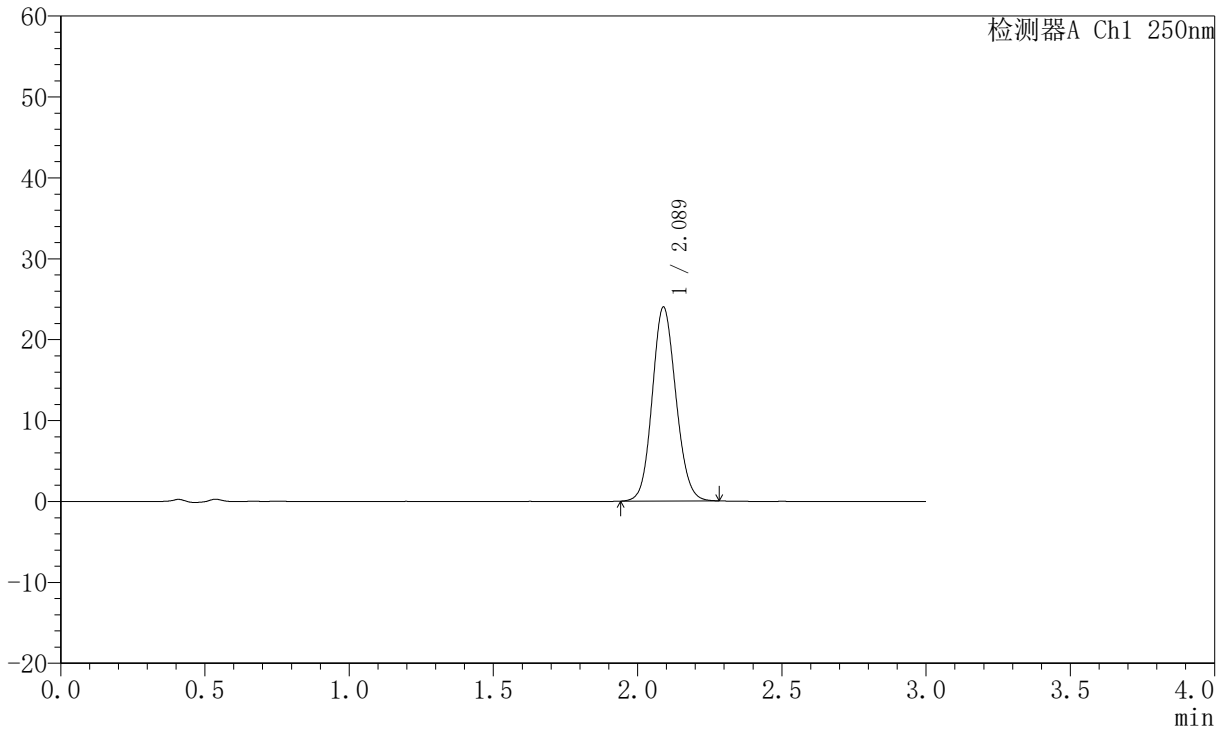
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2383-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 16:45:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:39:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	136912	100.000	23973	3105	1.110	--
总计		136912	100.000	23973			



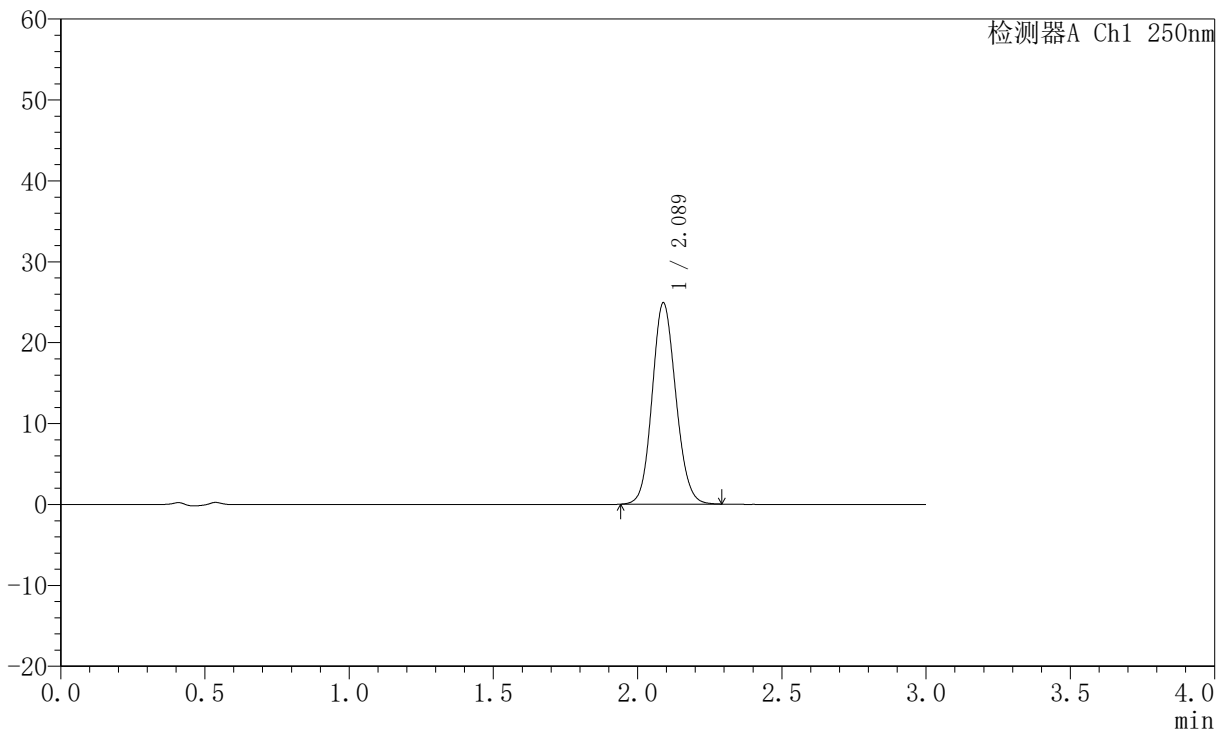
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2384-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 16:49:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:39:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	142234	100.000	24894	3100	1.112	--
总计		142234	100.000	24894			



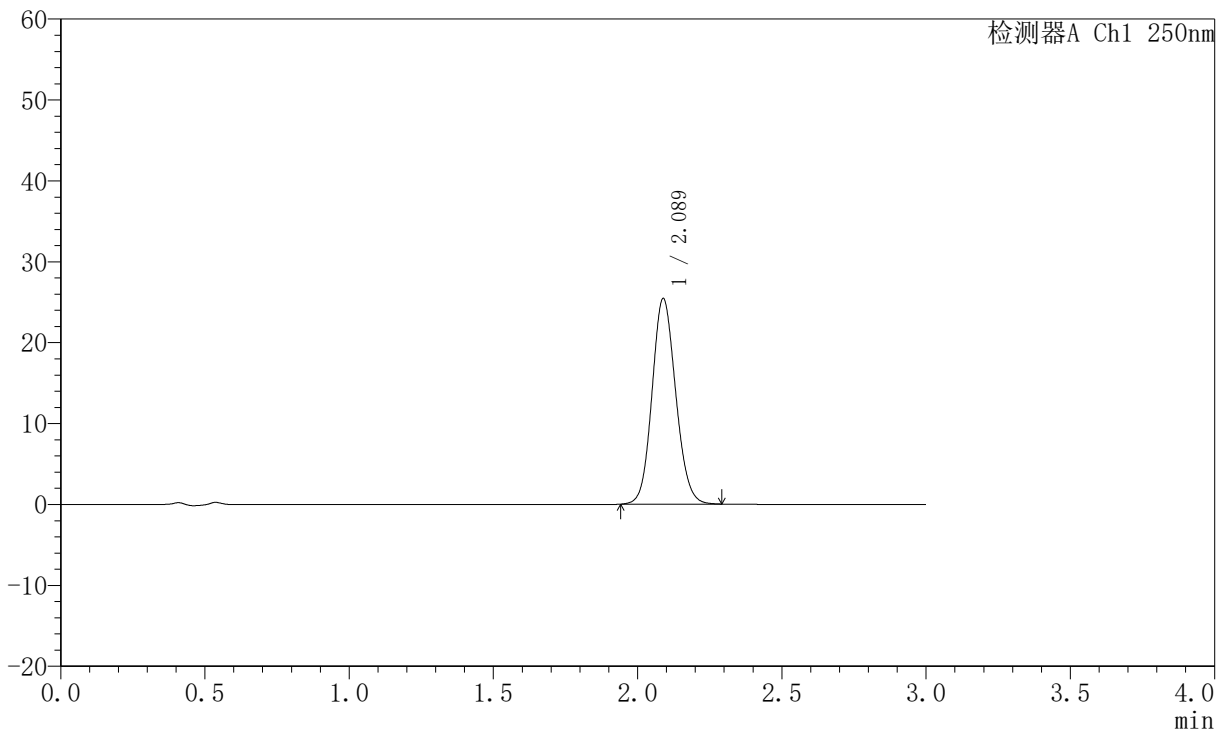
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2385-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 16:52:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:40:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	145287	100.000	25429	3101	1.113	--
总计		145287	100.000	25429			



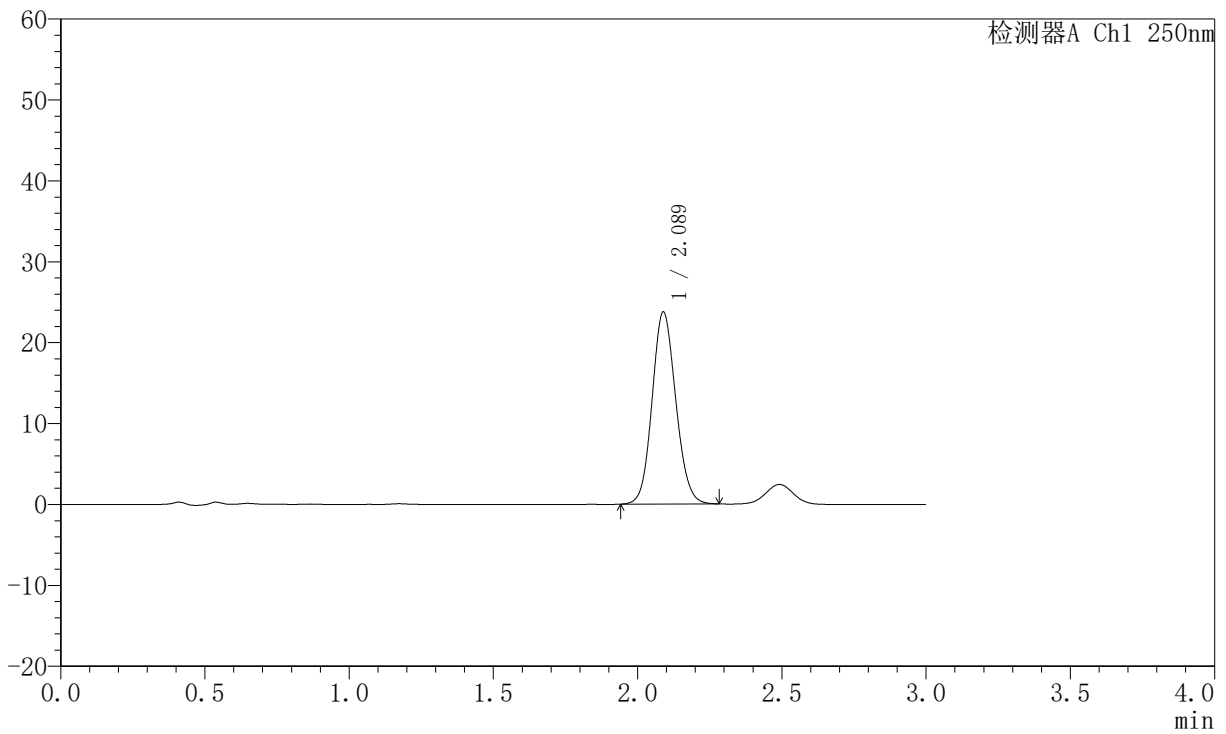
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2386-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 16:55:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:40:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	135578	100.000	23748	3105	1.108	--
总计		135578	100.000	23748			



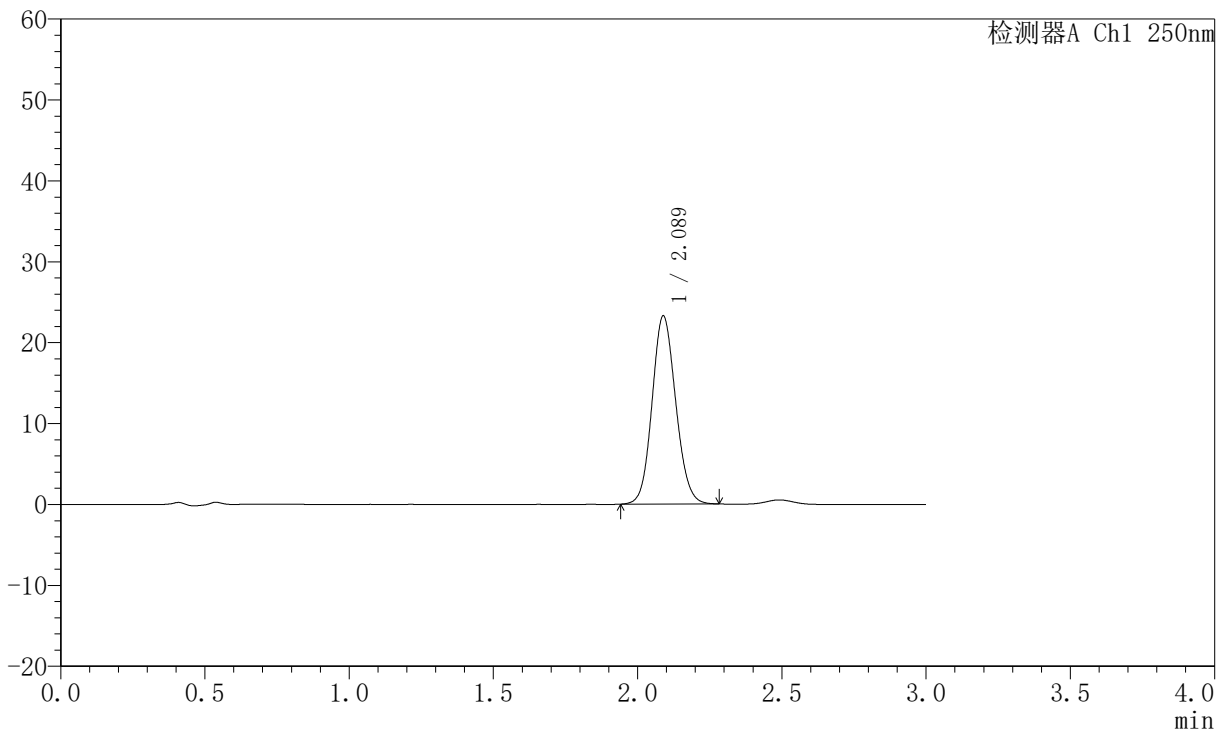
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2387-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 16:59:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:40:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	132766	100.000	23263	3101	1.108	--
总计		132766	100.000	23263			



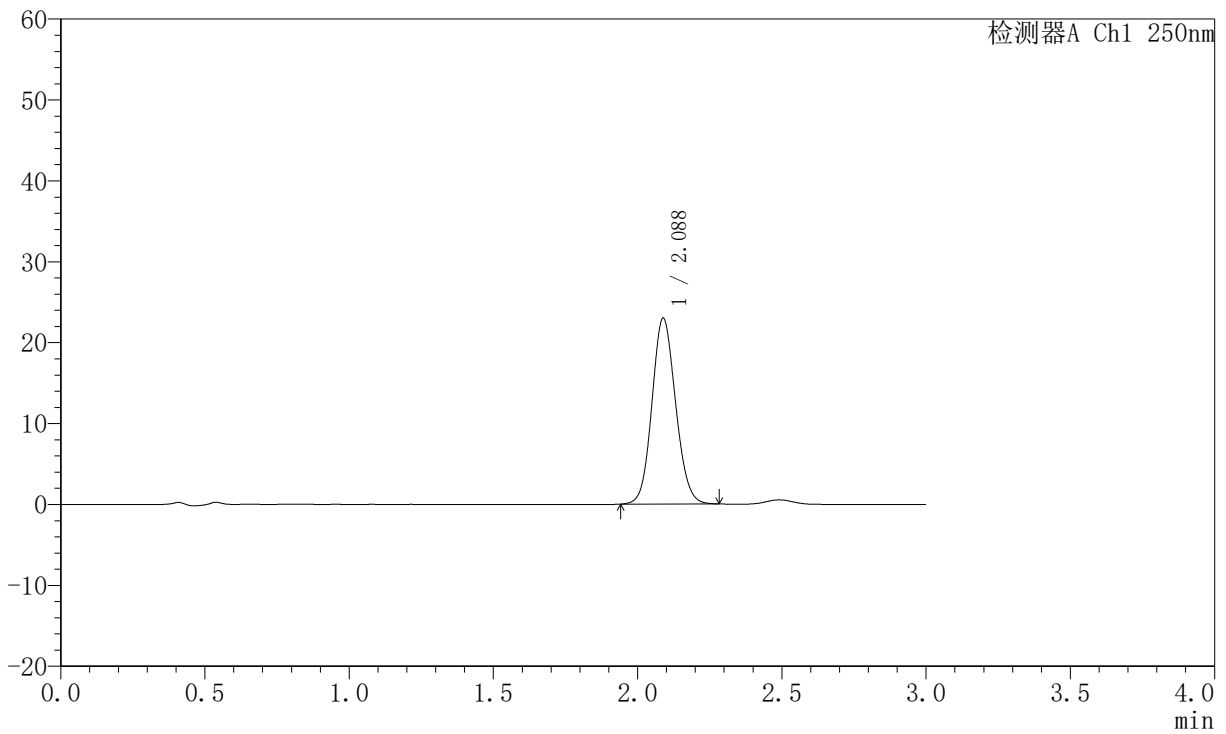
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2388-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 17:02:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:40:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	131102	100.000	22986	3101	1.106	--
总计		131102	100.000	22986			



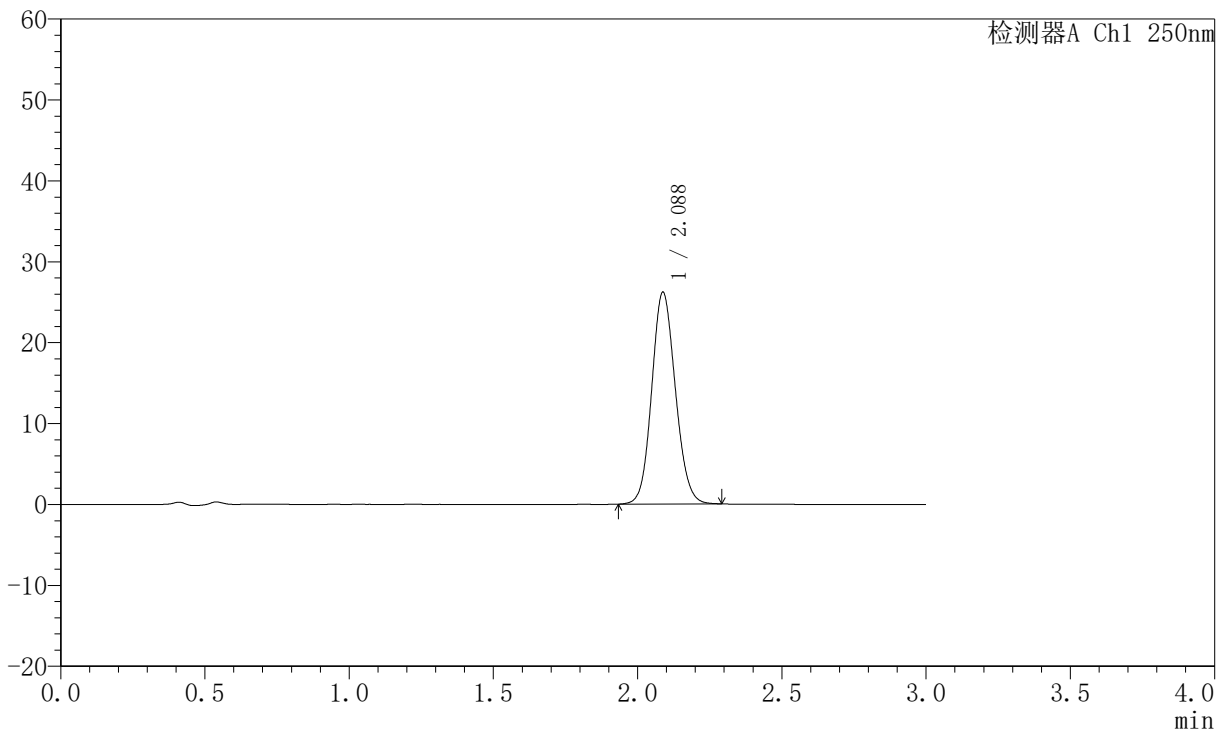
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2389-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 17:06:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:40:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	149663	100.000	26191	3098	1.112	--
总计		149663	100.000	26191			



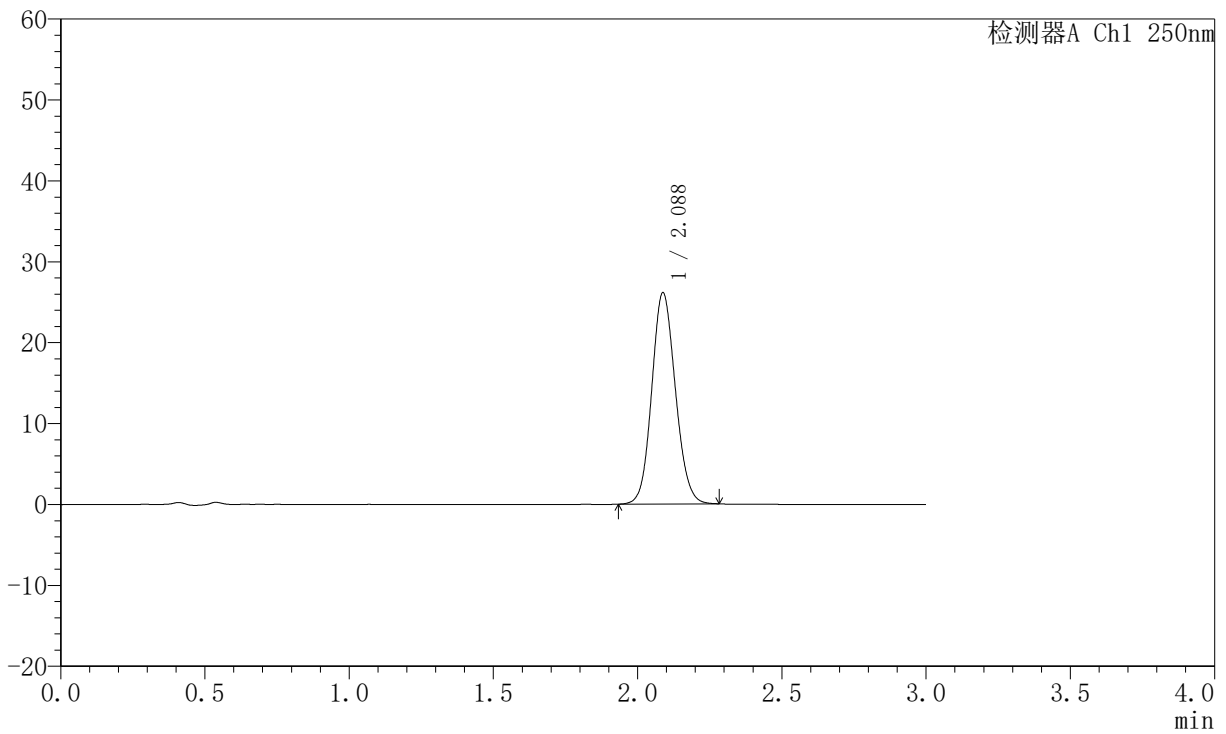
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2390-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 17:09:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:40:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	149106	100.000	26126	3100	1.110	--
总计		149106	100.000	26126			



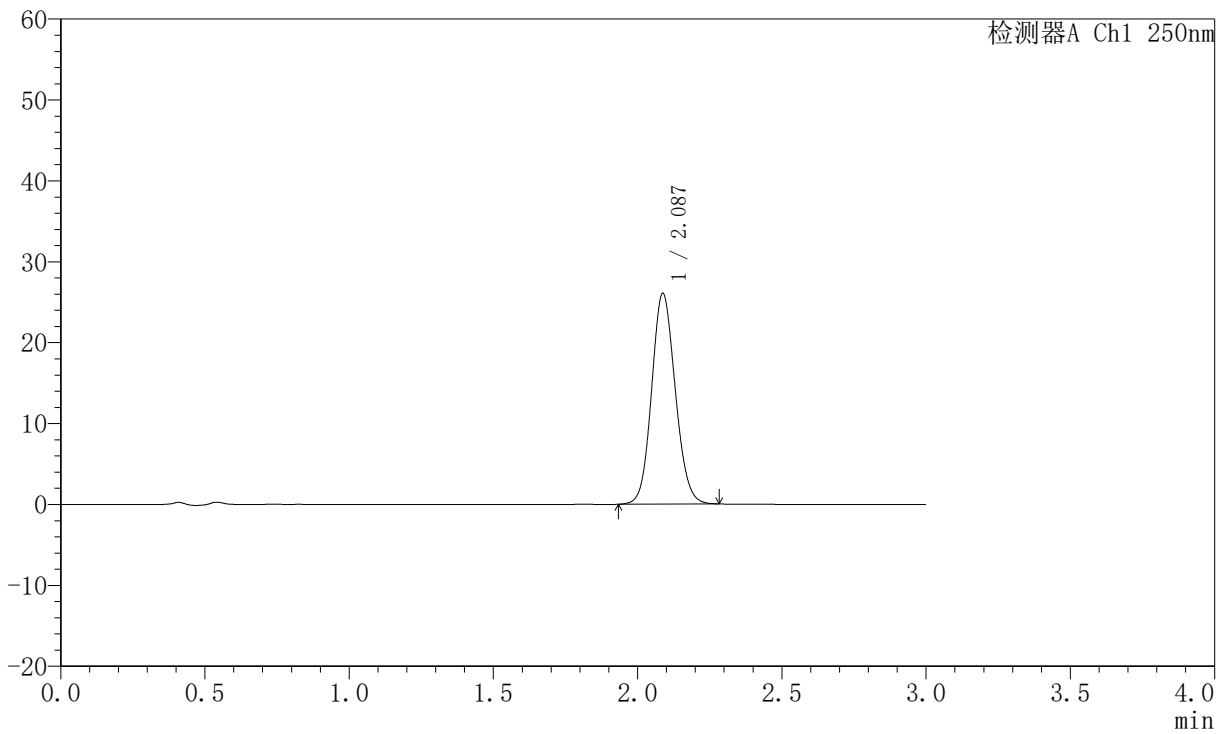
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2391-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 17:12:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:40:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	148656	100.000	26038	3101	1.110	--
总计		148656	100.000	26038			



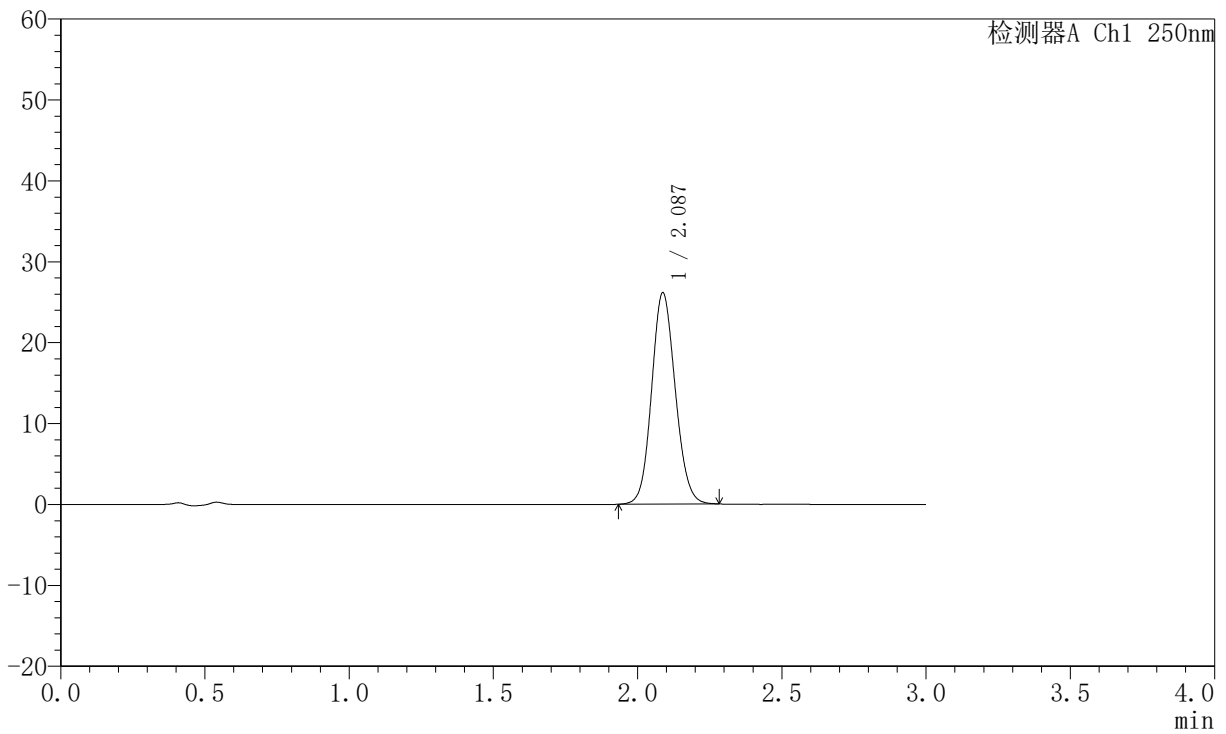
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2392-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 17:16:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:40:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	149162	100.000	26117	3103	1.110	--
总计		149162	100.000	26117			



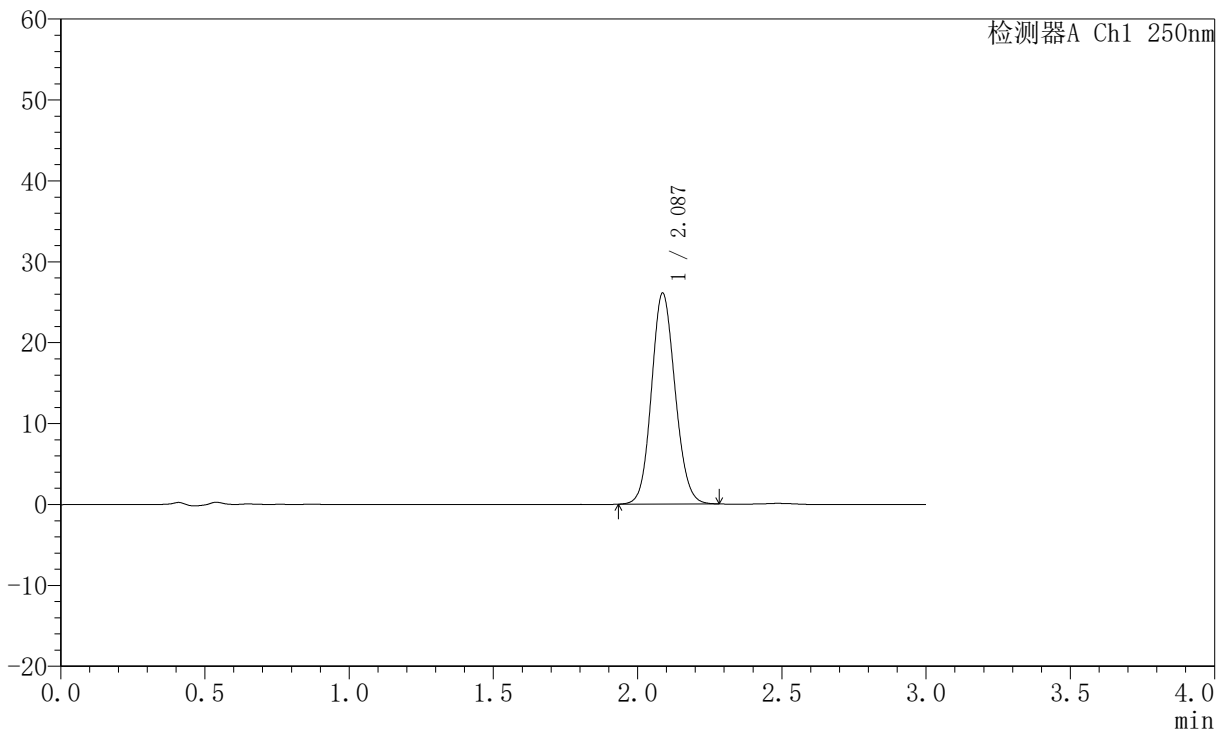
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2393-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 17:19:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:40:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	148723	100.000	26053	3102	1.110	--
总计		148723	100.000	26053			



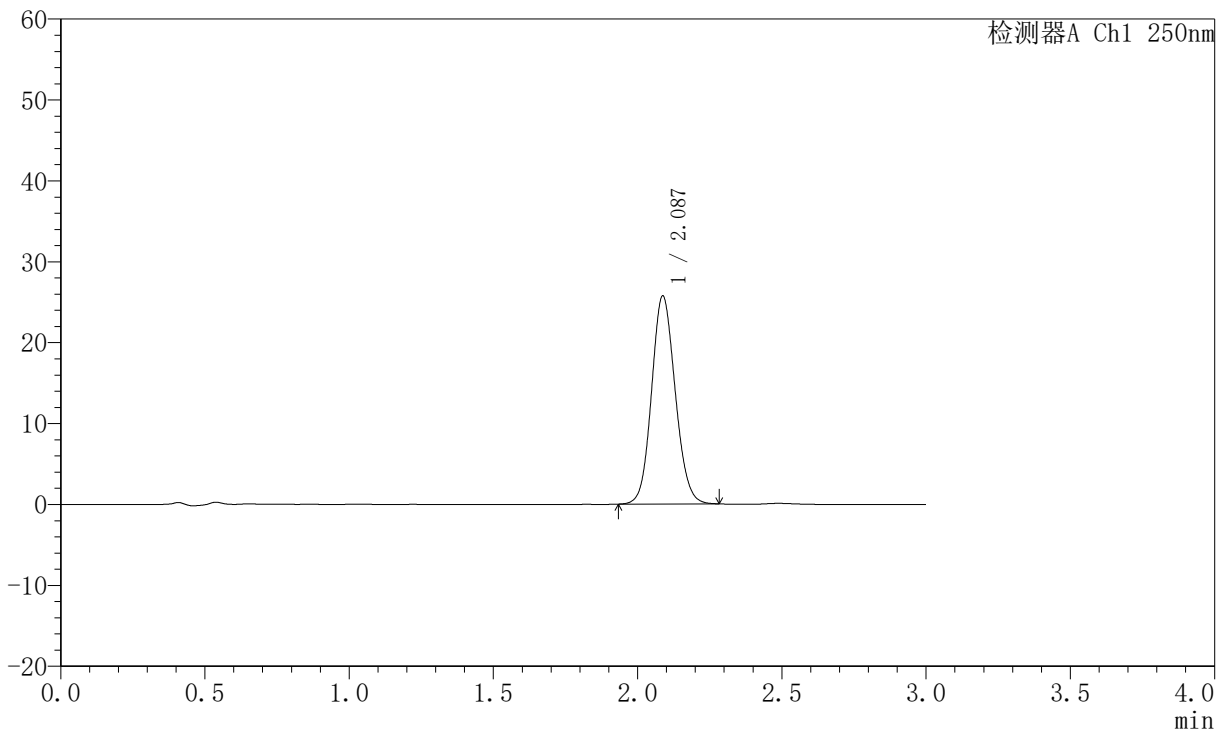
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2394-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 17:22:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:40:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	146743	100.000	25709	3107	1.109	--
总计		146743	100.000	25709			



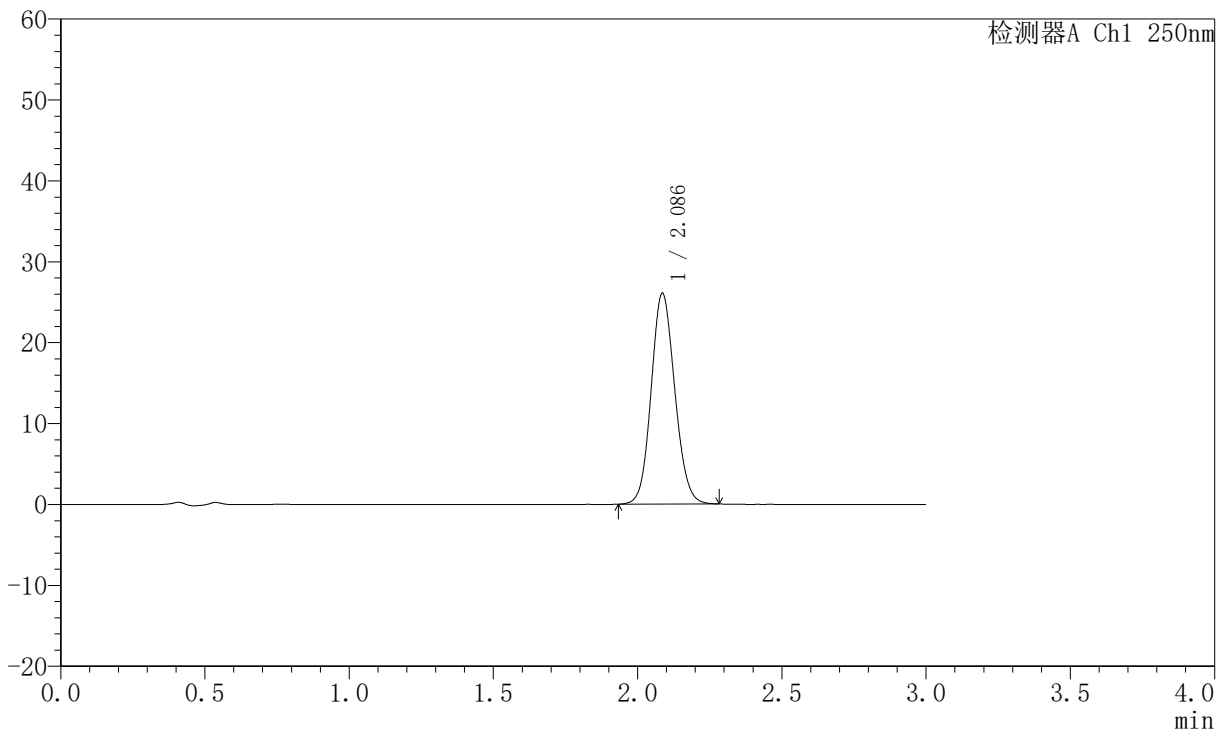
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2395-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 17:26:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:40:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	148568	100.000	25989	3101	1.109	--
总计		148568	100.000	25989			



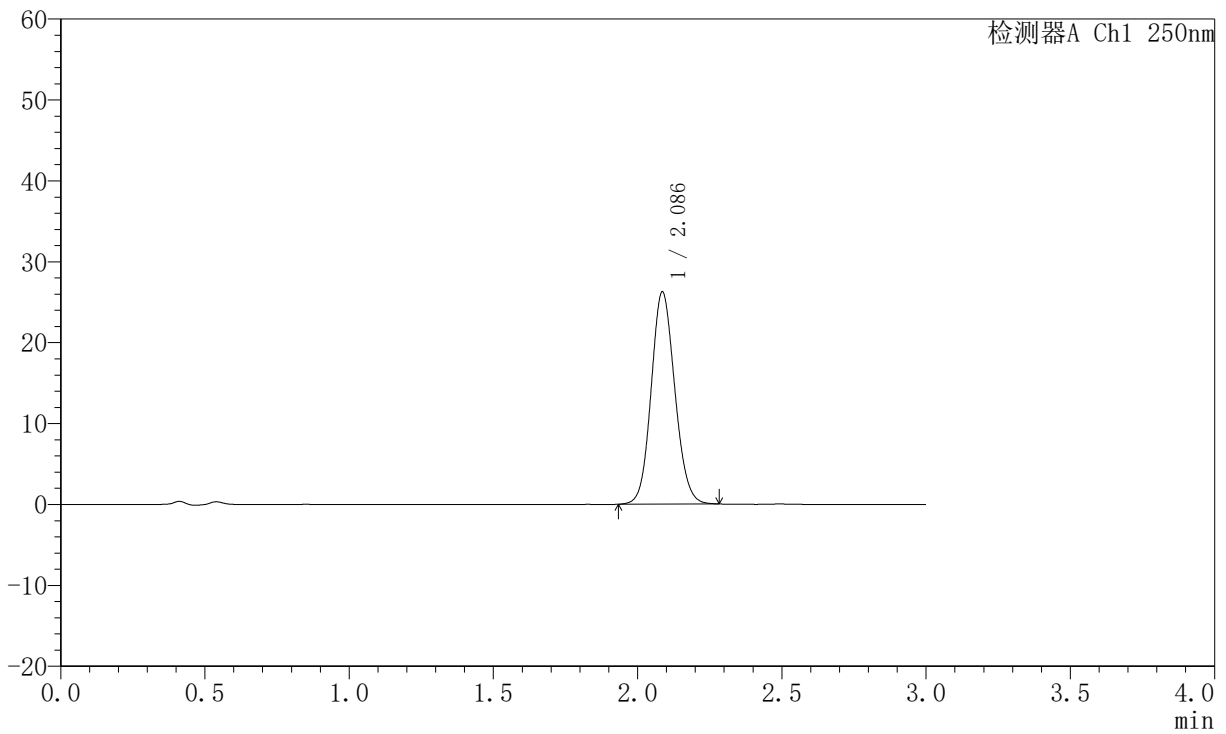
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2396-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 17:29:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:40:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	149720	100.000	26166	3102	1.109	--
总计		149720	100.000	26166			



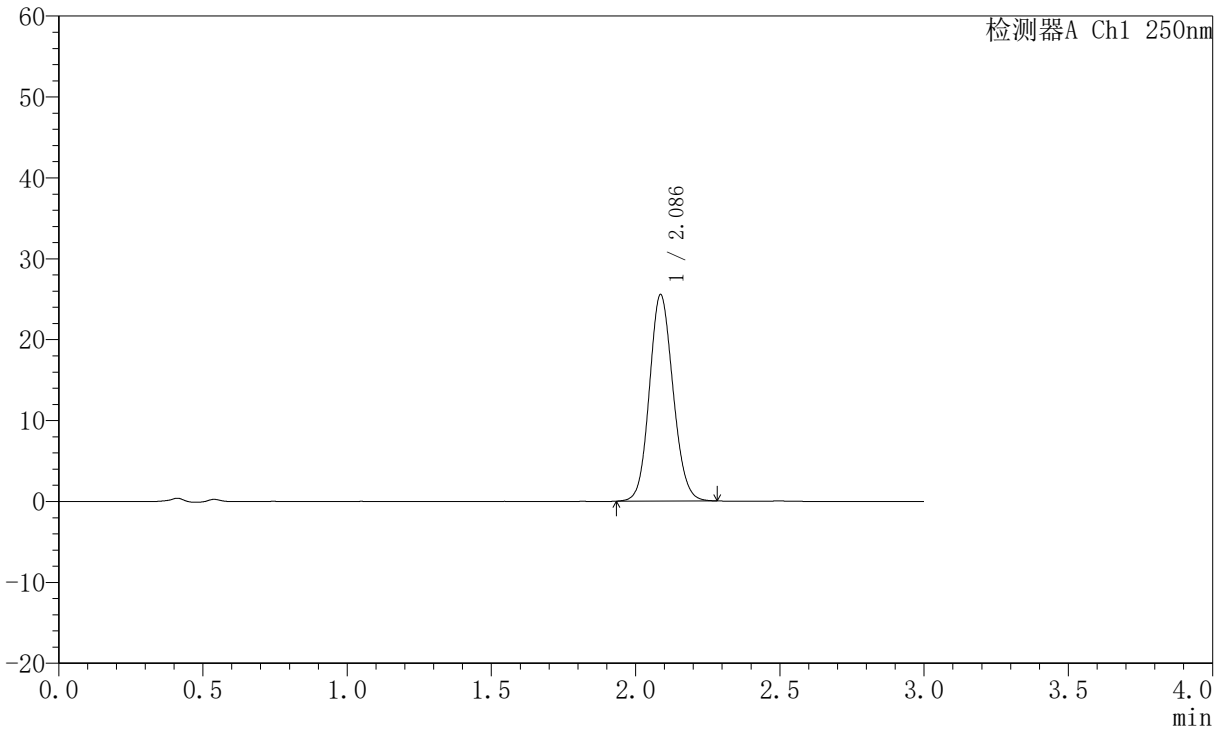
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2397-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 17:33:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:40:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	145526	100.000	25486	3106	1.109	--
总计		145526	100.000	25486			



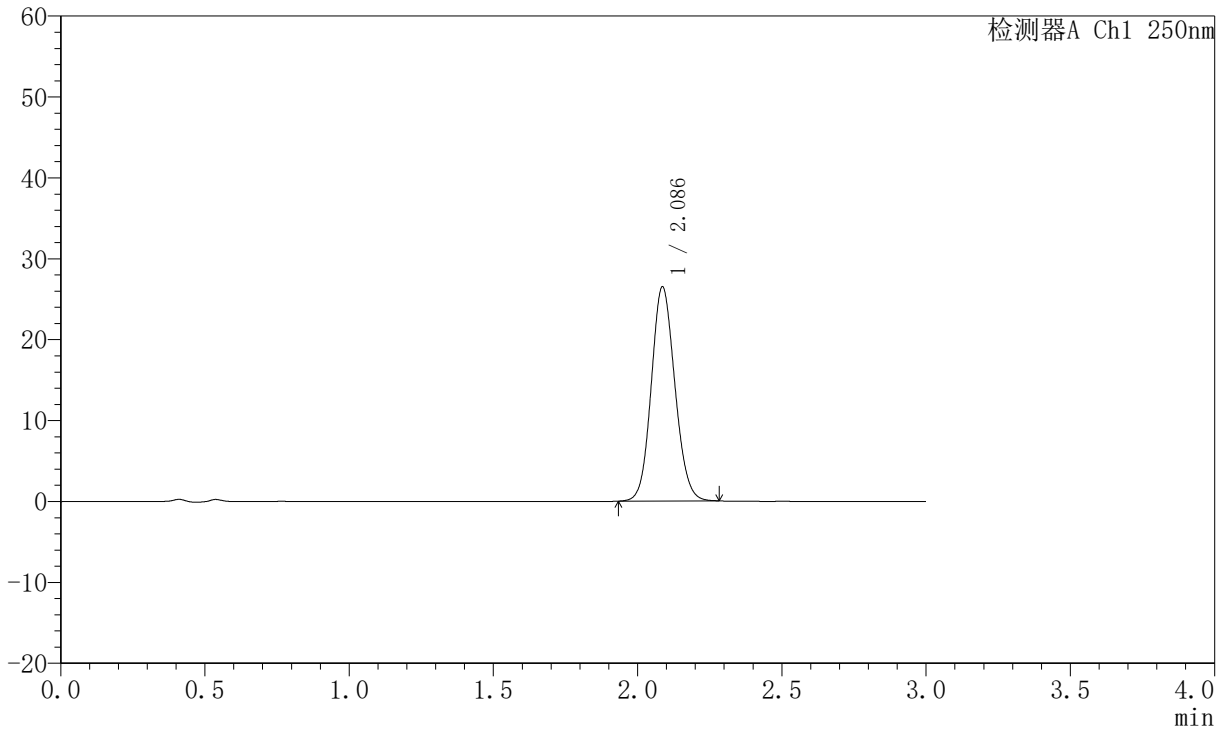
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2398-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 17:36:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:40:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	150948	100.000	26424	3104	1.109	--
总计		150948	100.000	26424			



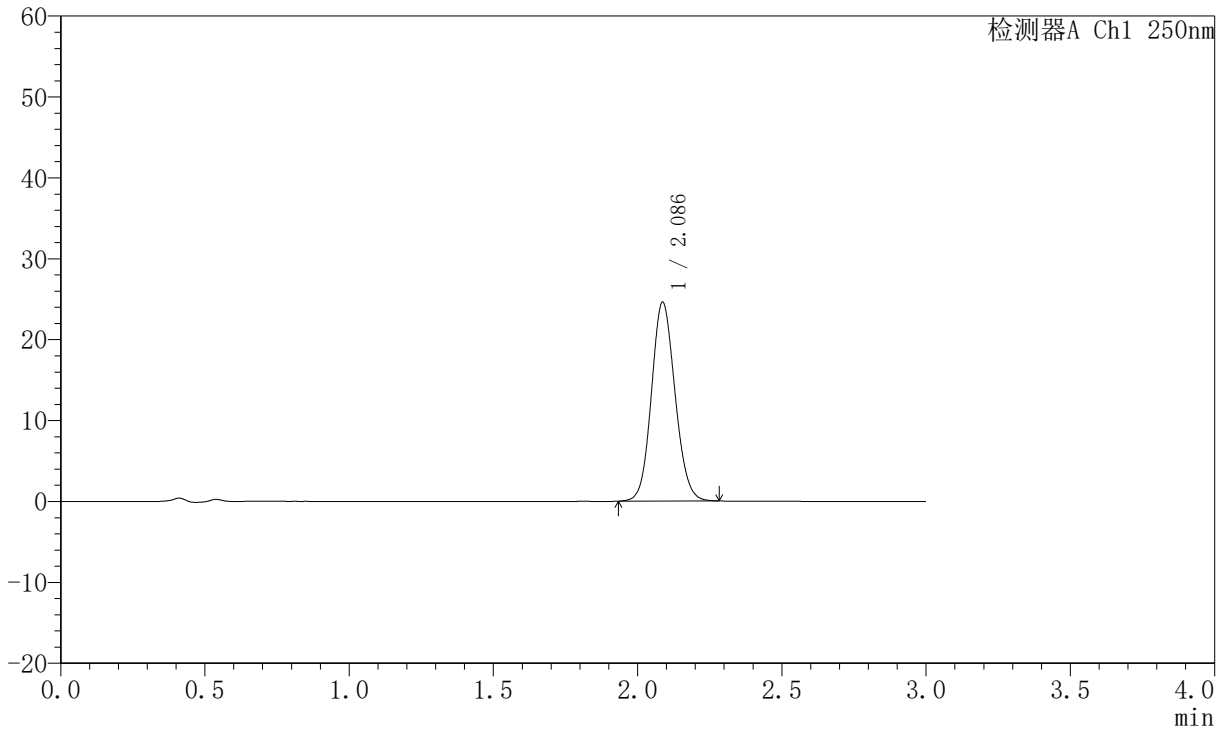
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2399-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 17:39:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:40:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	140205	100.000	24558	3107	1.107	--
总计		140205	100.000	24558			



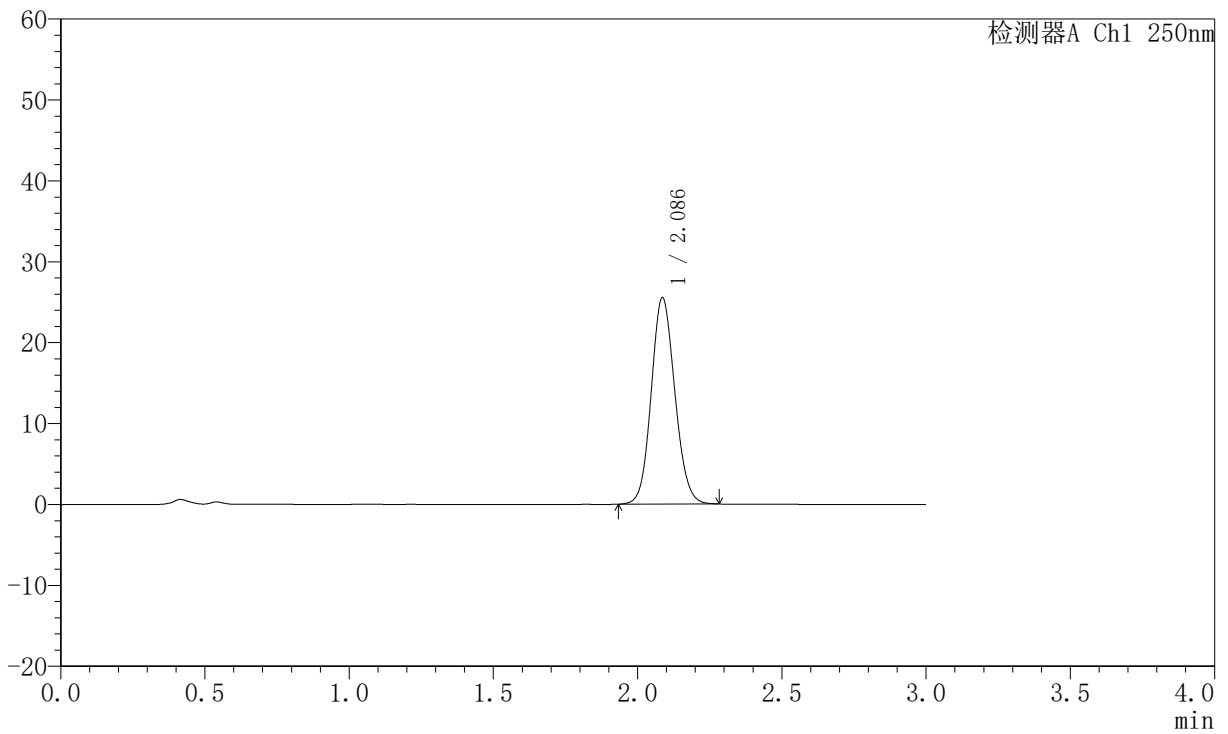
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2400-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 17:43:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:40:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	145560	100.000	25465	3106	1.108	--
总计		145560	100.000	25465			



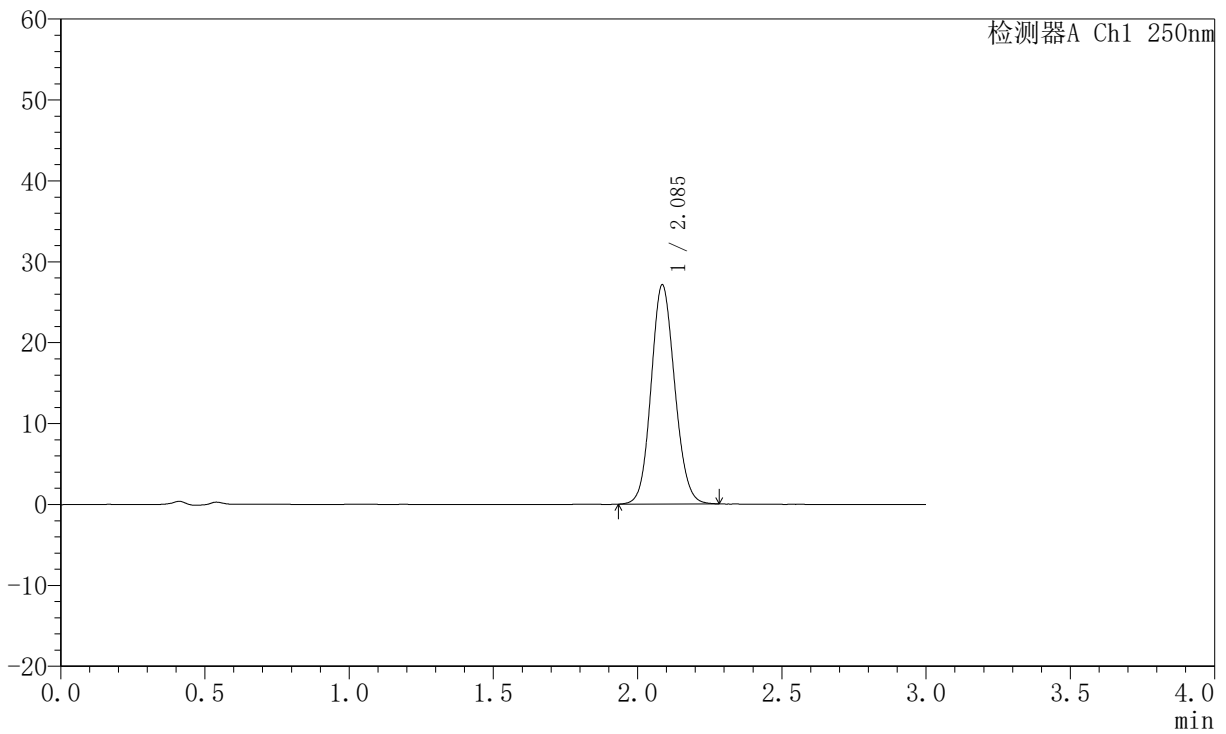
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2401-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 17:46:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:40:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	154617	100.000	27015	3098	1.109	--
总计		154617	100.000	27015			



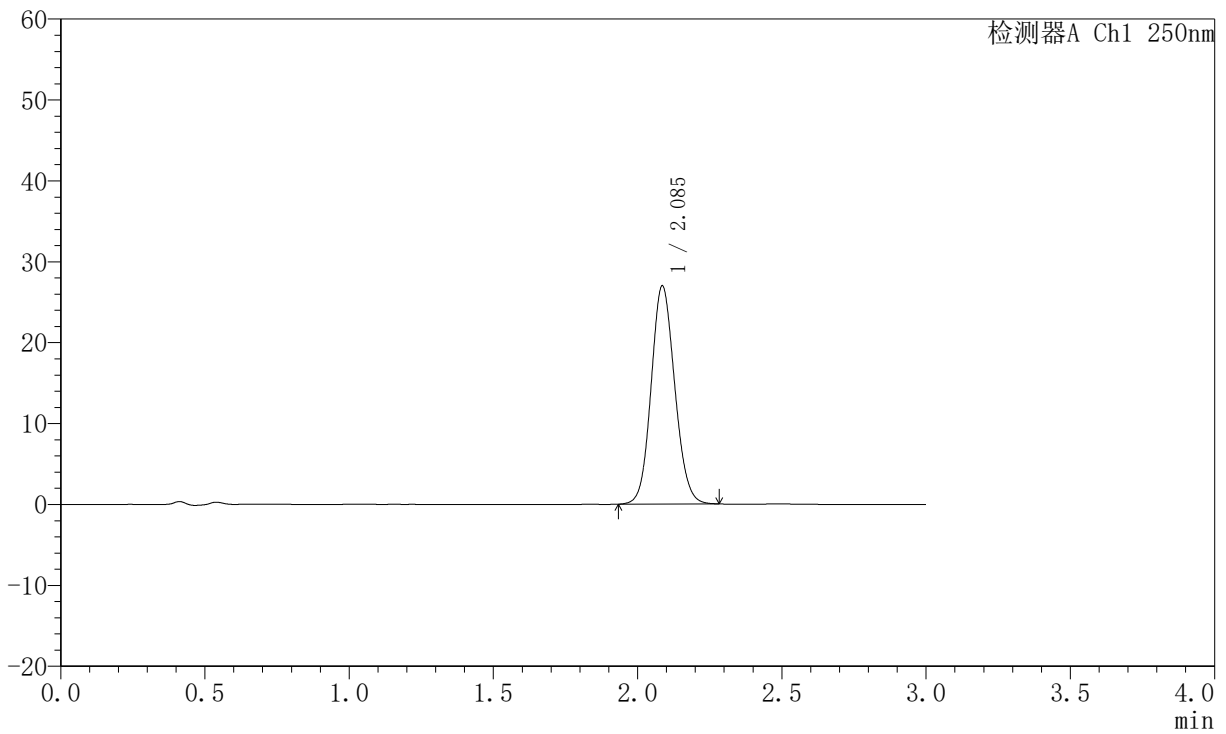
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2402-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 17:49:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:40:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	153777	100.000	26891	3103	1.109	--
总计		153777	100.000	26891			



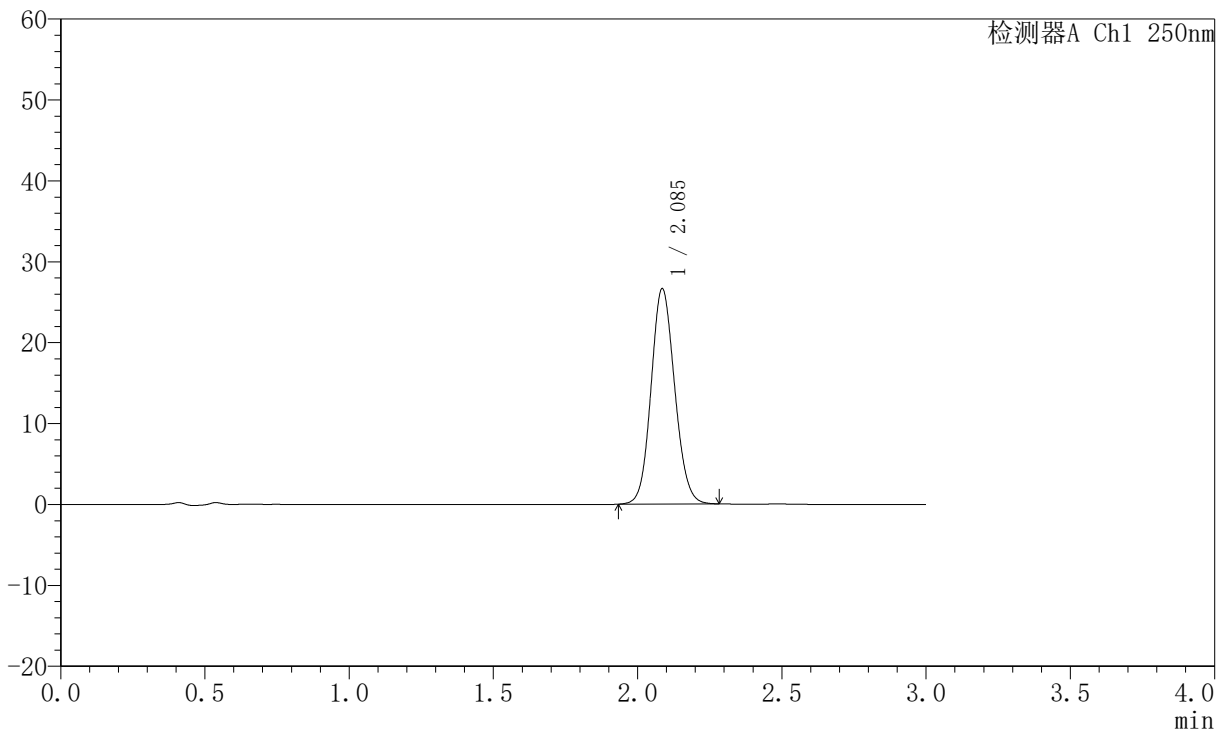
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2403-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 17:53:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:40:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	151870	100.000	26541	3102	1.109	--
总计		151870	100.000	26541			



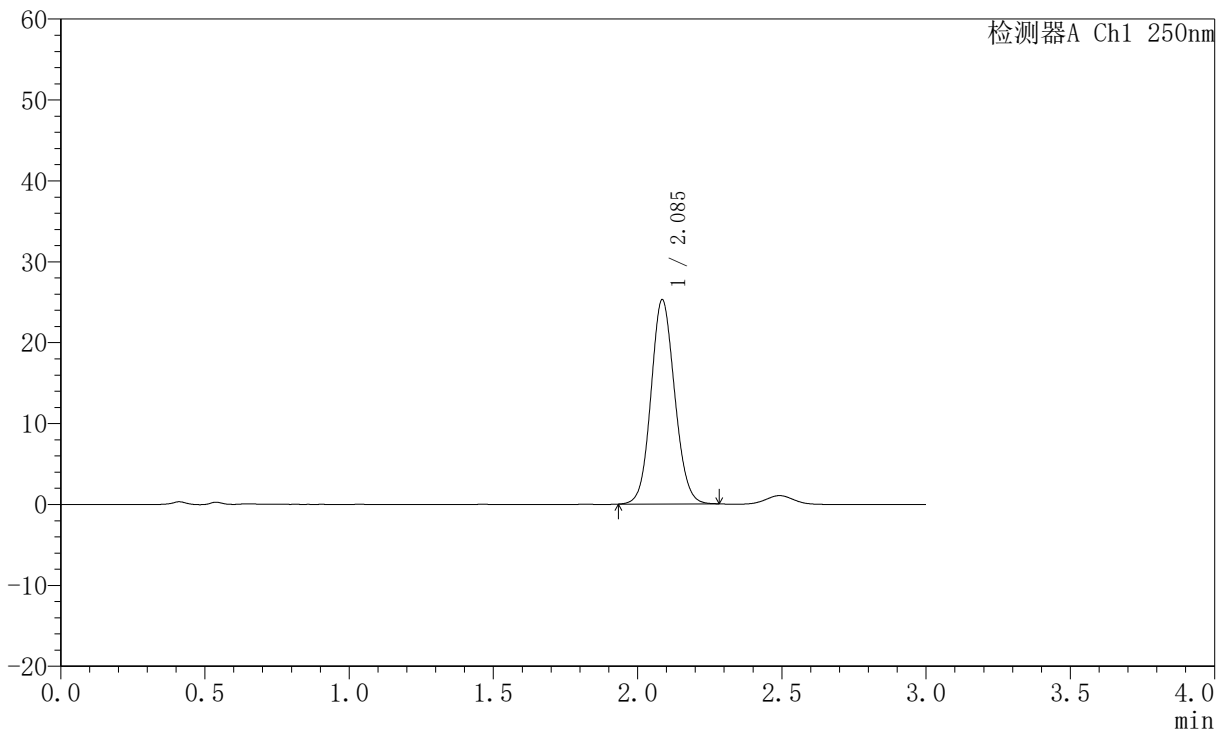
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2404-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 17:56:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:40:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	144396	100.000	25158	3087	1.097	--
总计		144396	100.000	25158			



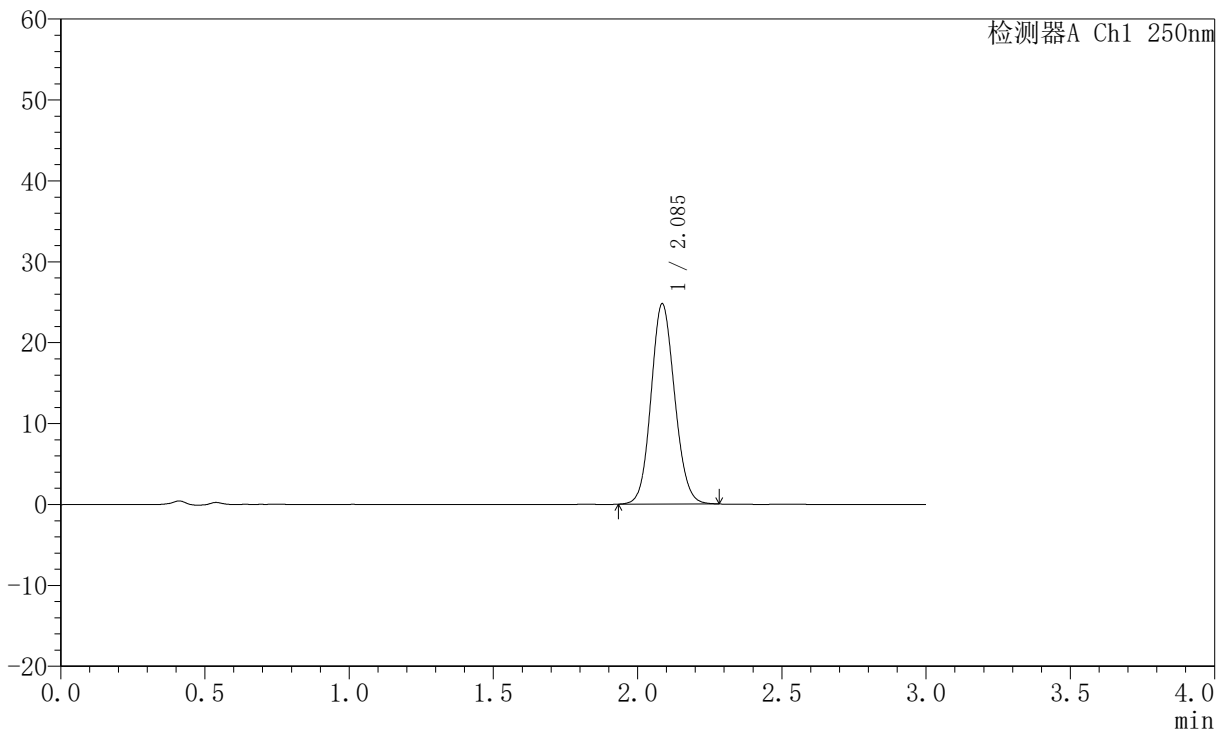
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2405-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 18:00:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:40:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	141163	100.000	24676	3102	1.106	--
总计		141163	100.000	24676			



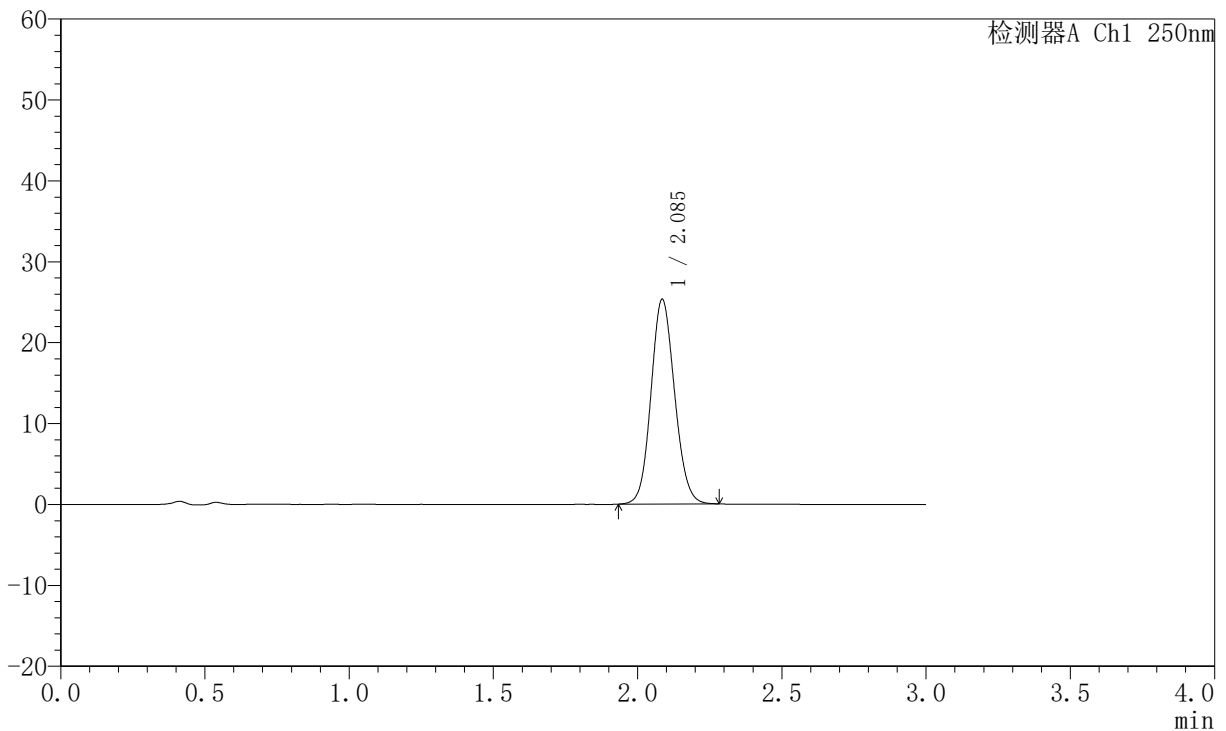
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2406-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 18:03:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:40:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	144236	100.000	25206	3104	1.106	--
总计		144236	100.000	25206			



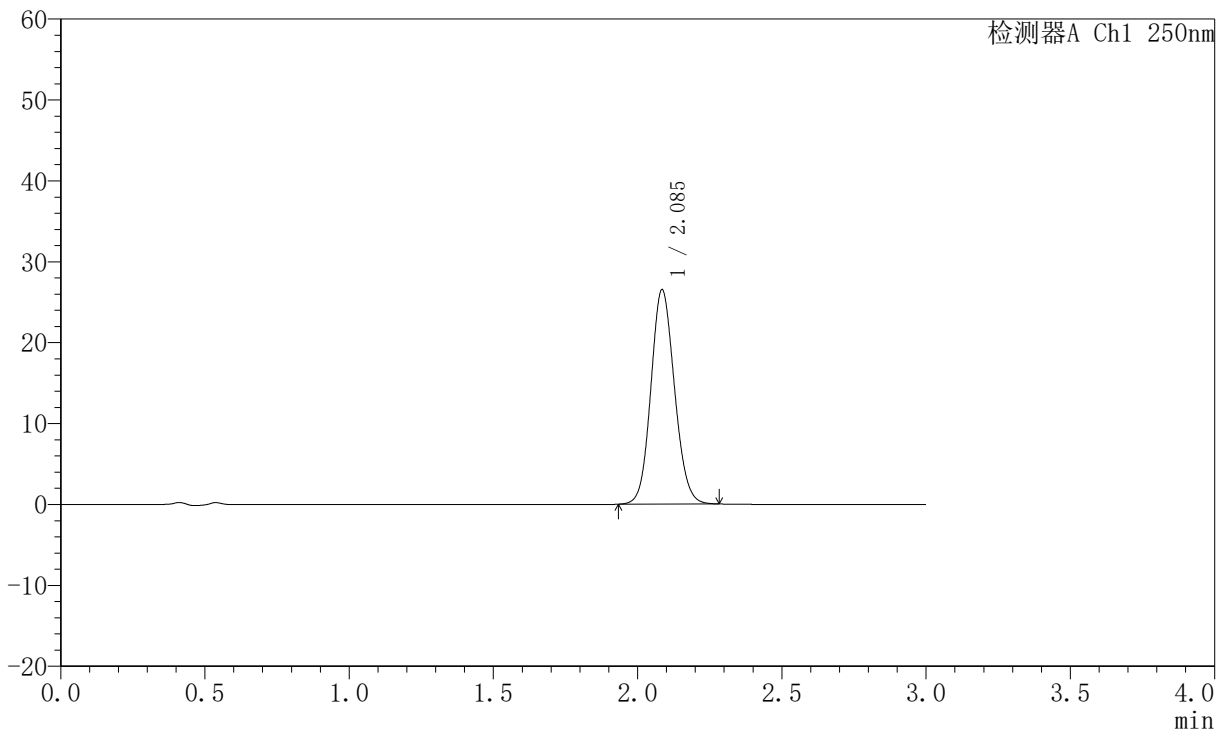
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2407-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 18:06:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:40:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	151054	100.000	26368	3102	1.110	--
总计		151054	100.000	26368			



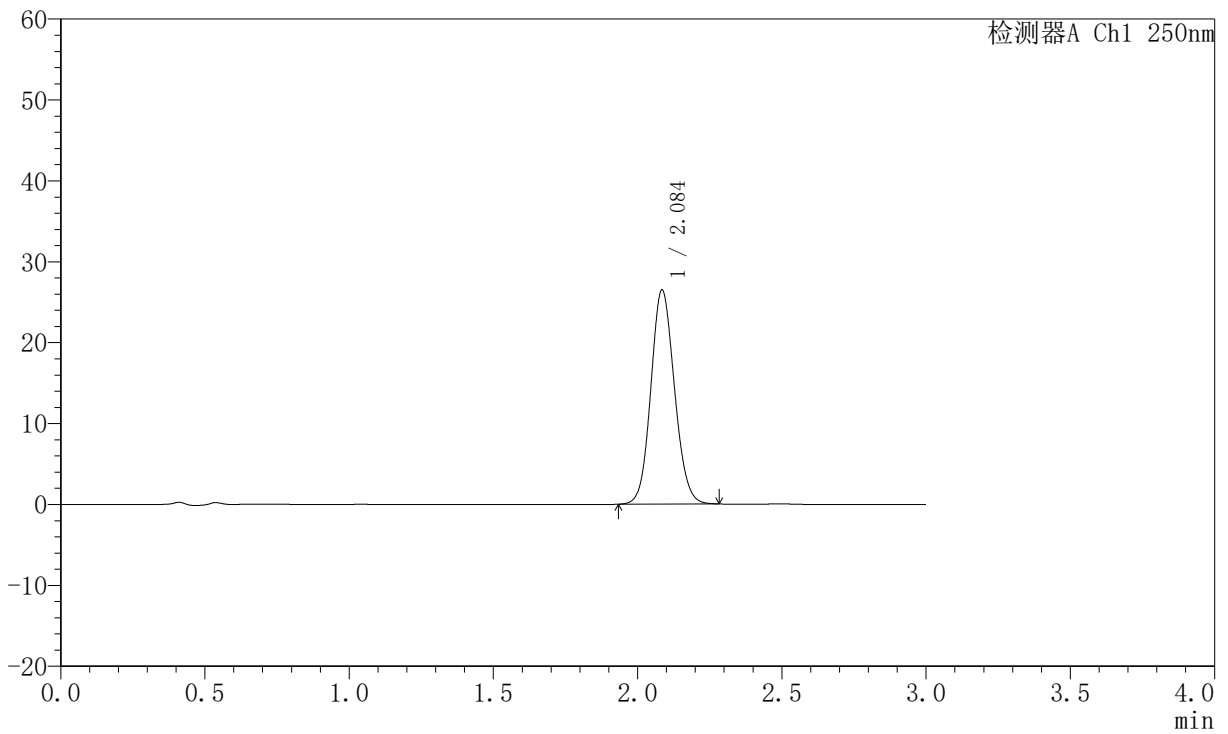
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2408-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 18:10:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:41:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	150821	100.000	26328	3104	1.107	--
总计		150821	100.000	26328			



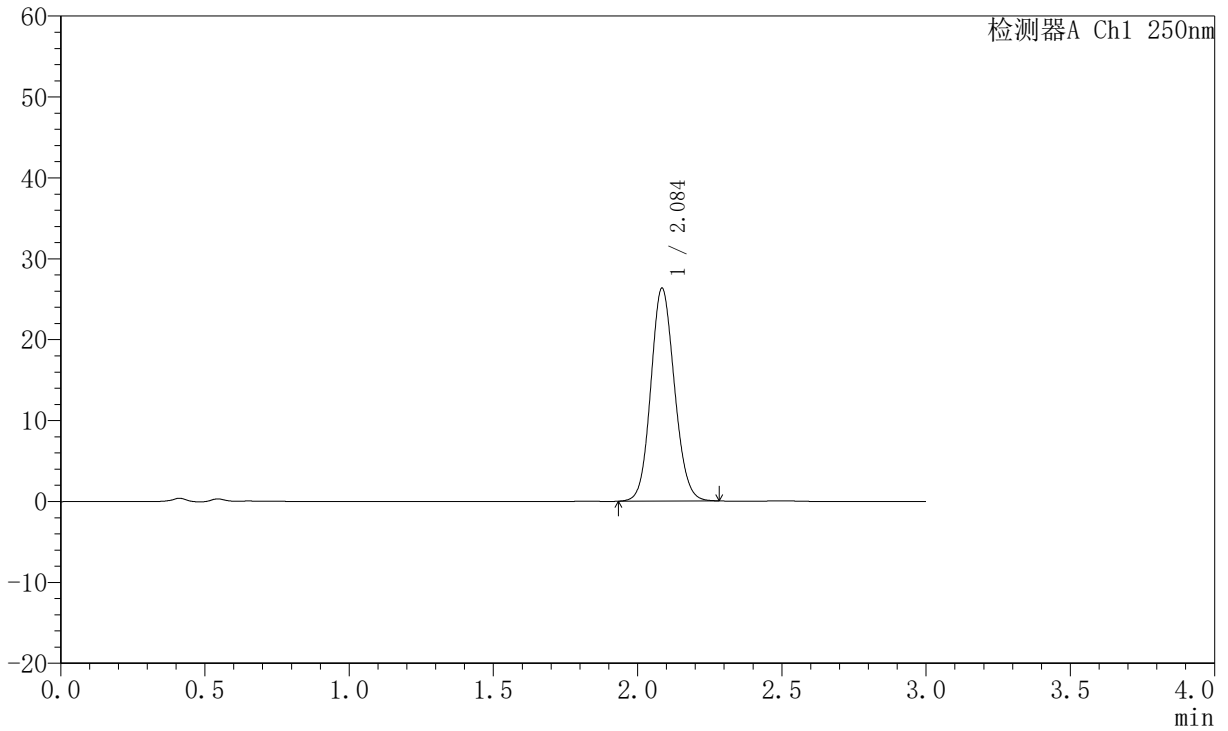
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2409-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 18:13:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:41:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	150147	100.000	26174	3102	1.109	--
总计		150147	100.000	26174			



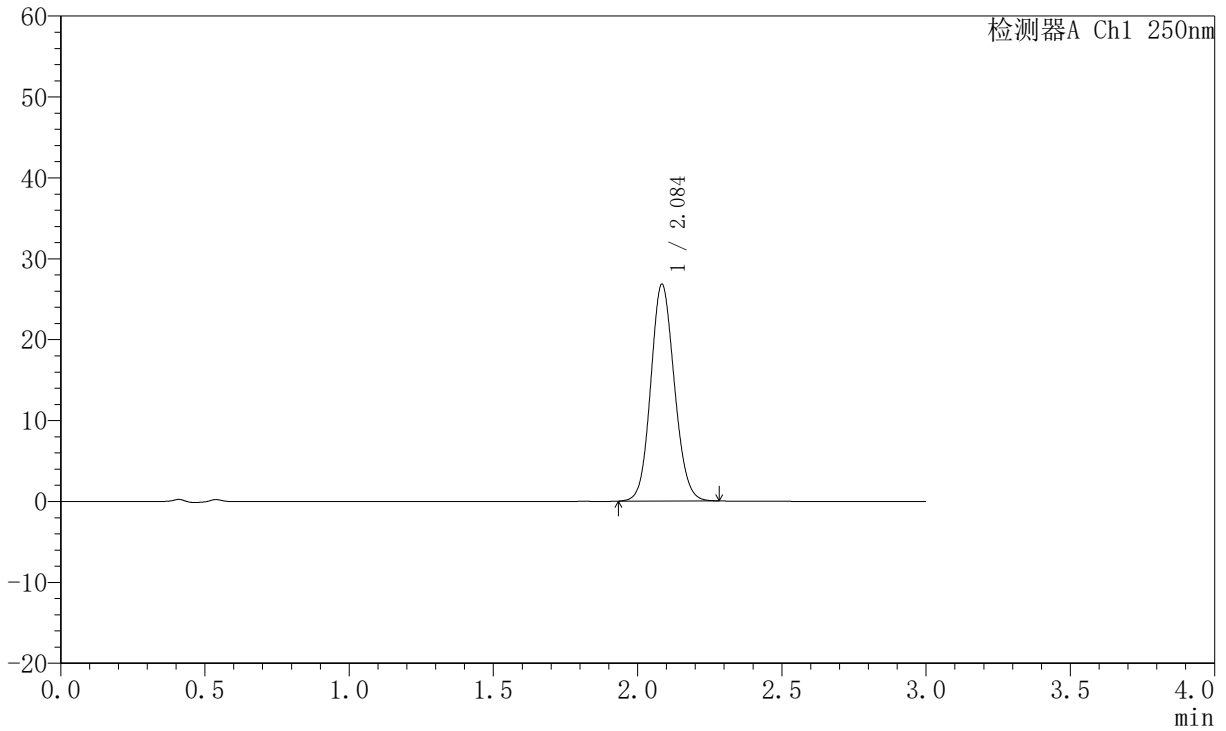
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2410-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 18:16:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:41:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	152795	100.000	26658	3099	1.108	--
总计		152795	100.000	26658			



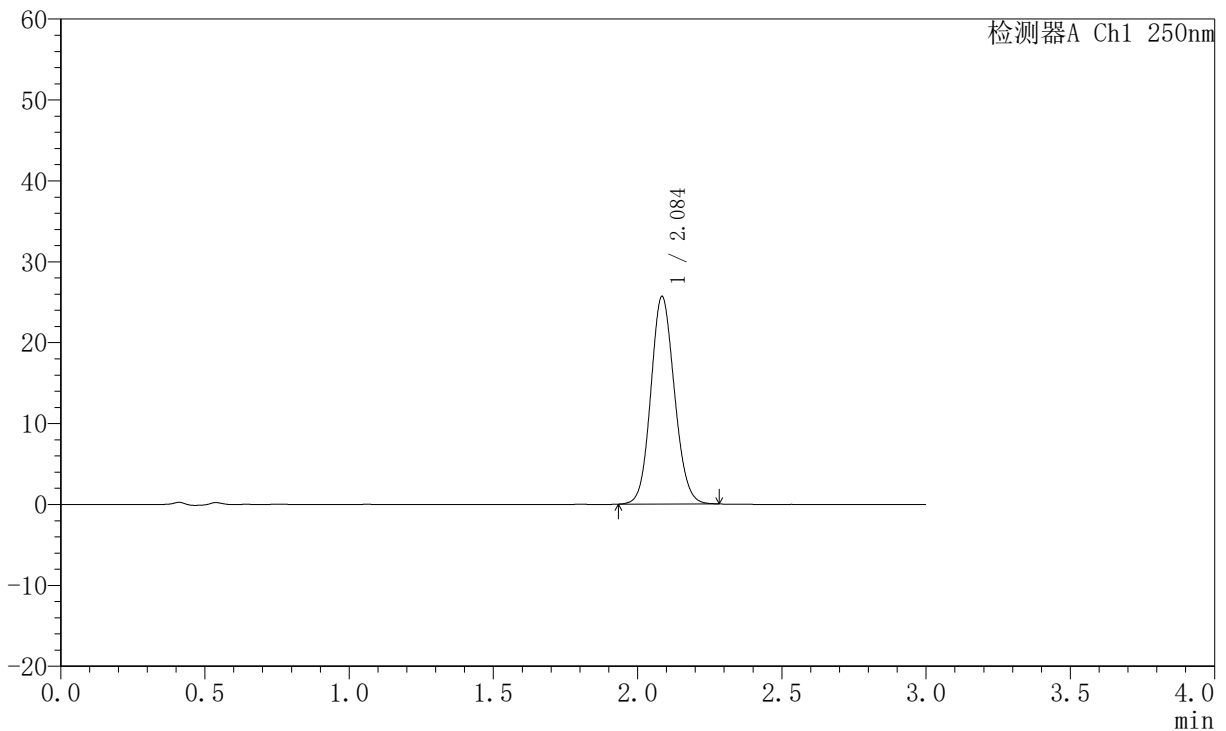
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2411-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 18:20:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:41:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	146345	100.000	25522	3100	1.108	--
总计		146345	100.000	25522			



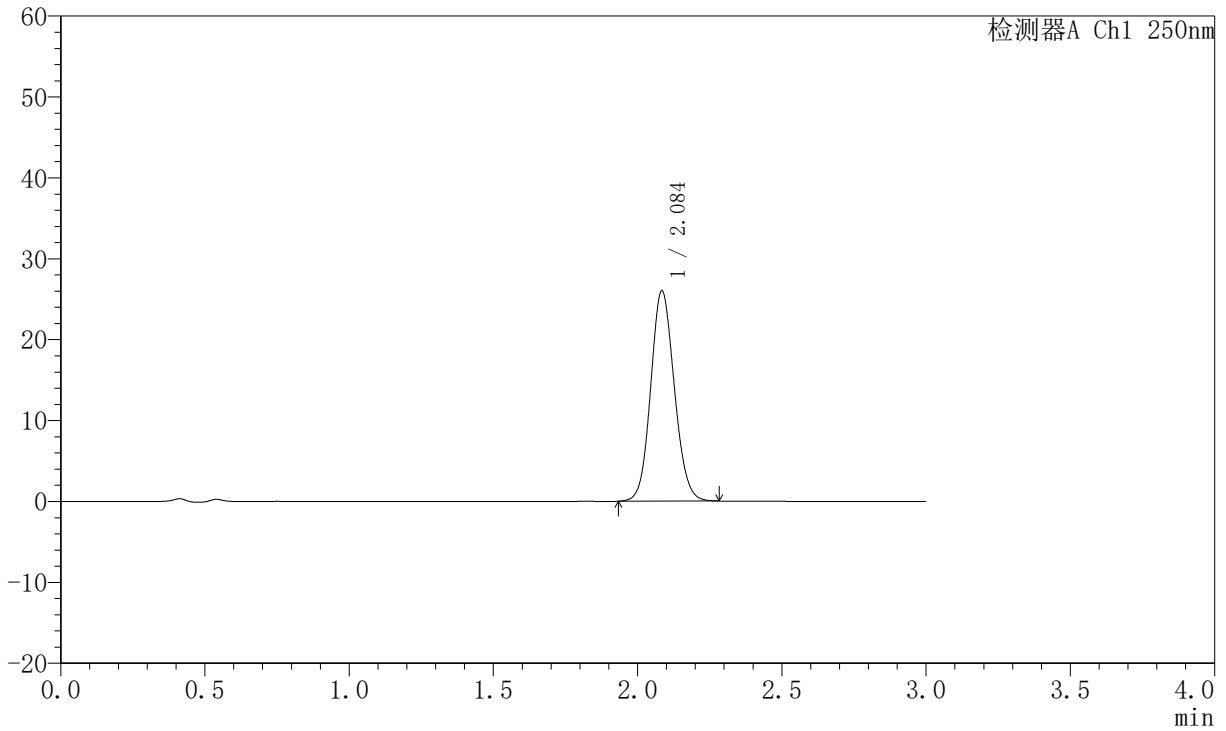
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2412-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 18:23:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:41:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	148352	100.000	25868	3100	1.107	--
总计		148352	100.000	25868			



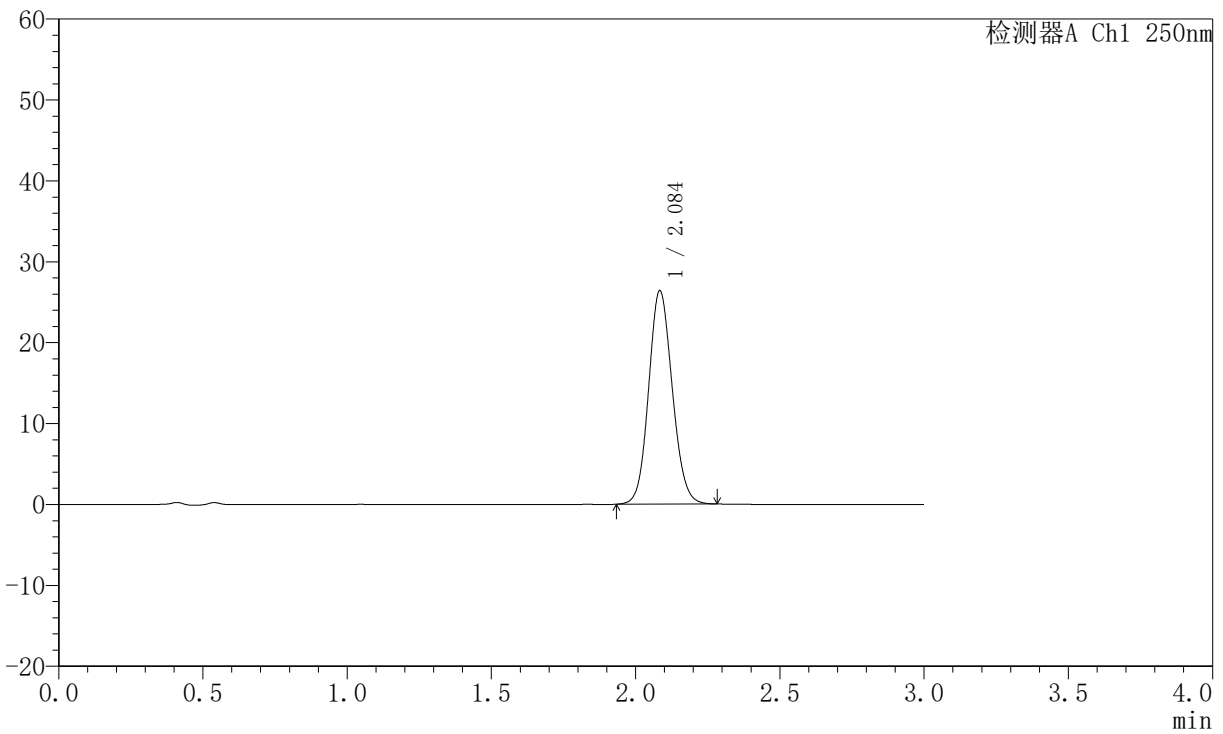
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2413-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/29 18:26:59	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/05/30 08:41:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	150466	100.000	26263	3100	1.108	--
总计		150466	100.000	26263			



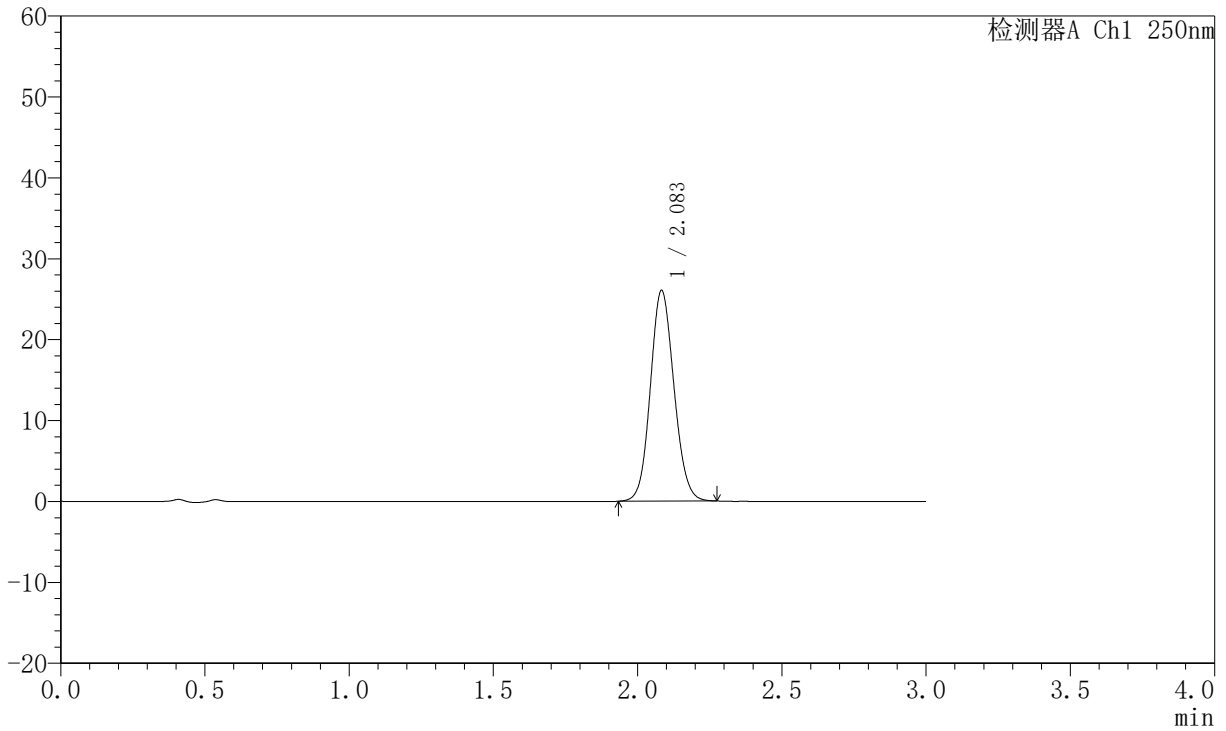
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2414-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 18:30:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:41:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	148380	100.000	25982	3100	1.106	--
总计		148380	100.000	25982			



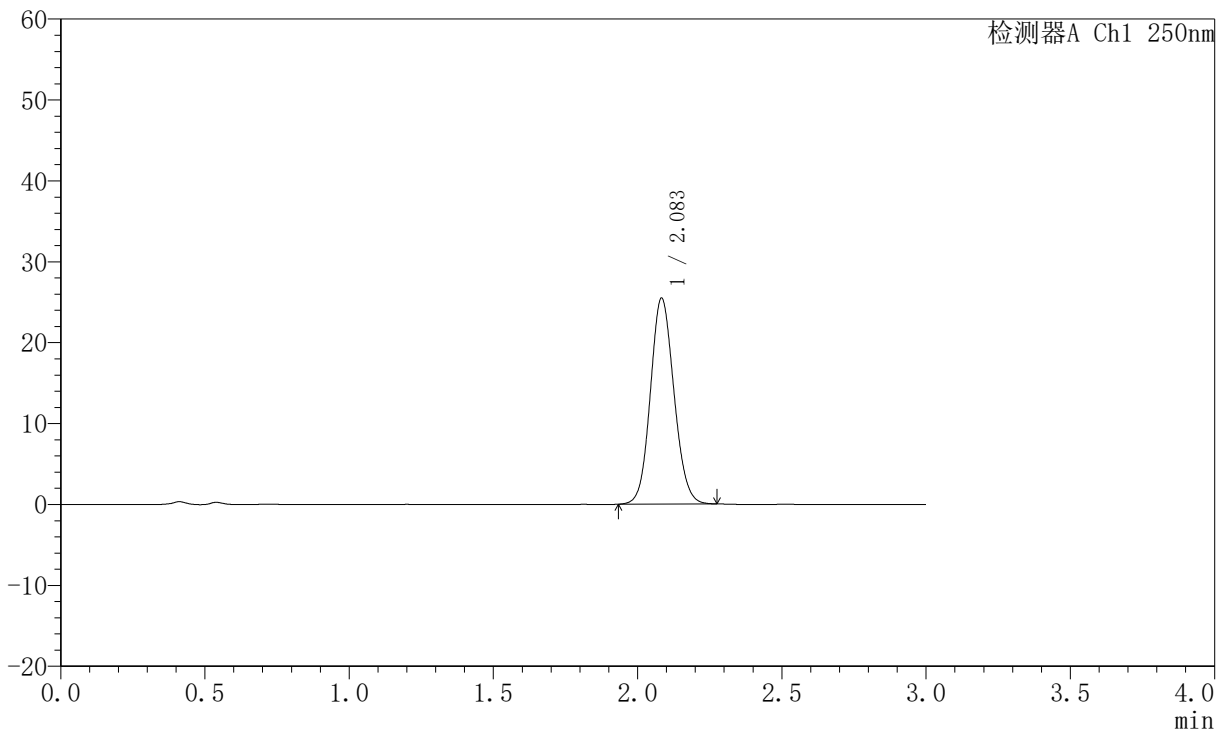
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2415-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 18:33:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:41:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	145012	100.000	25397	3102	1.105	--
总计		145012	100.000	25397			



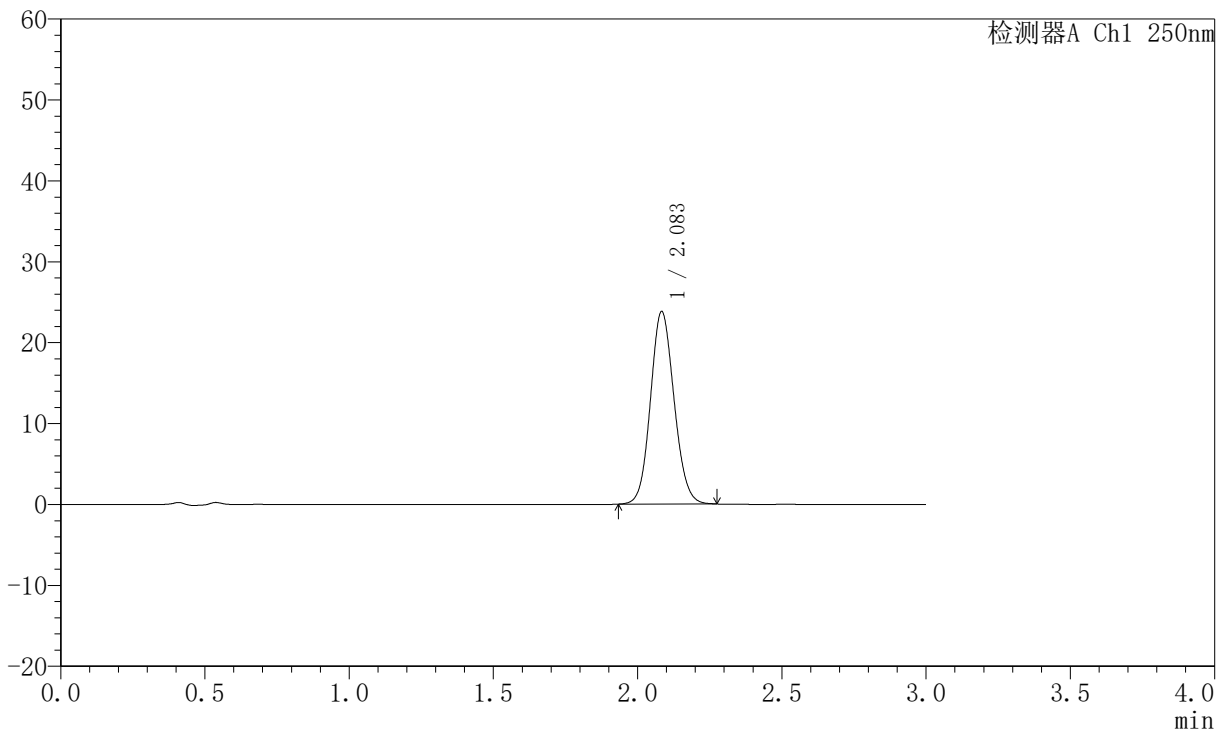
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2416-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 18:37:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:41:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	135474	100.000	23720	3104	1.105	--
总计		135474	100.000	23720			



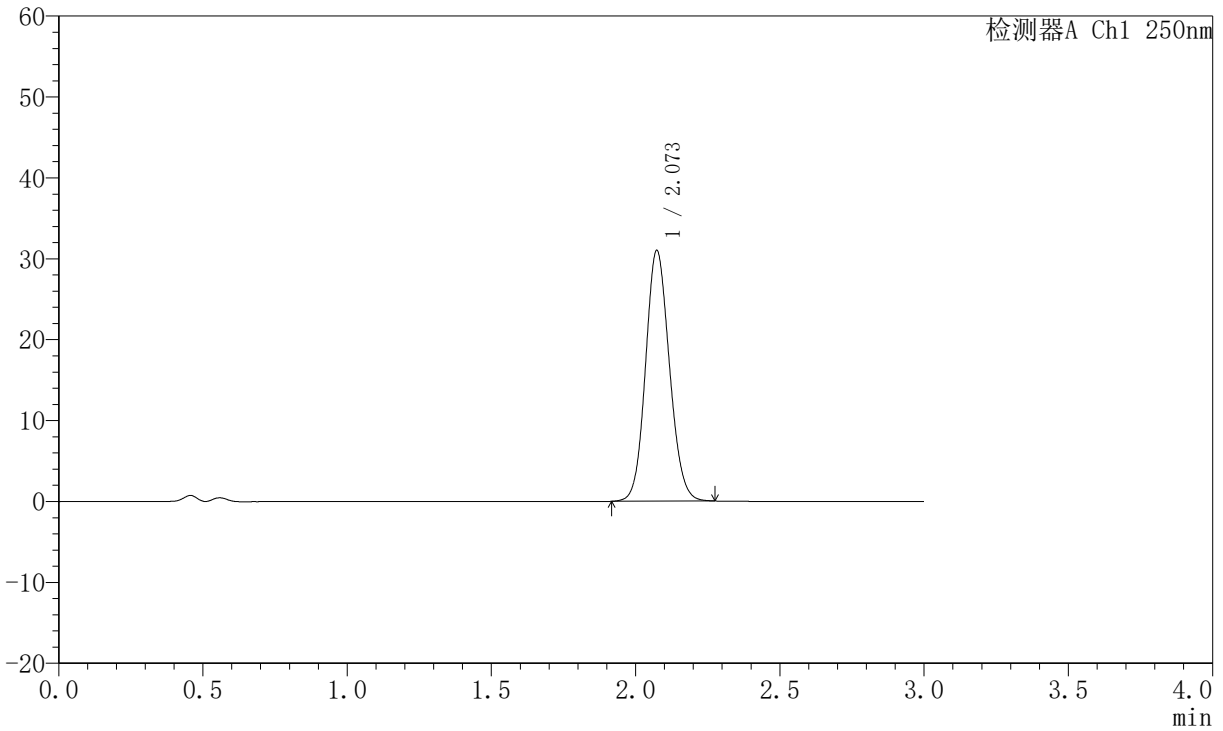
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2417-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 18:40:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:41:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	178692	100.000	30981	2999	1.115	--
总计		178692	100.000	30981			



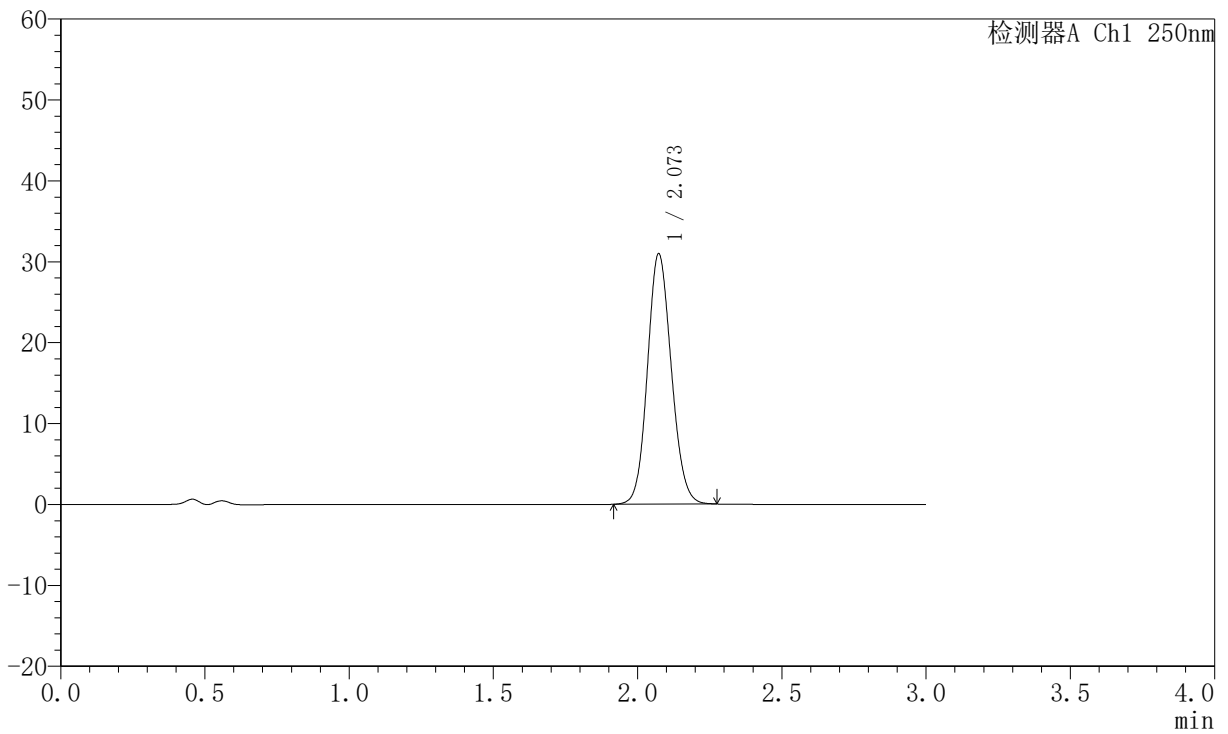
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2418-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 18:43:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:41:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	178397	100.000	30950	2997	1.115	--
总计		178397	100.000	30950			



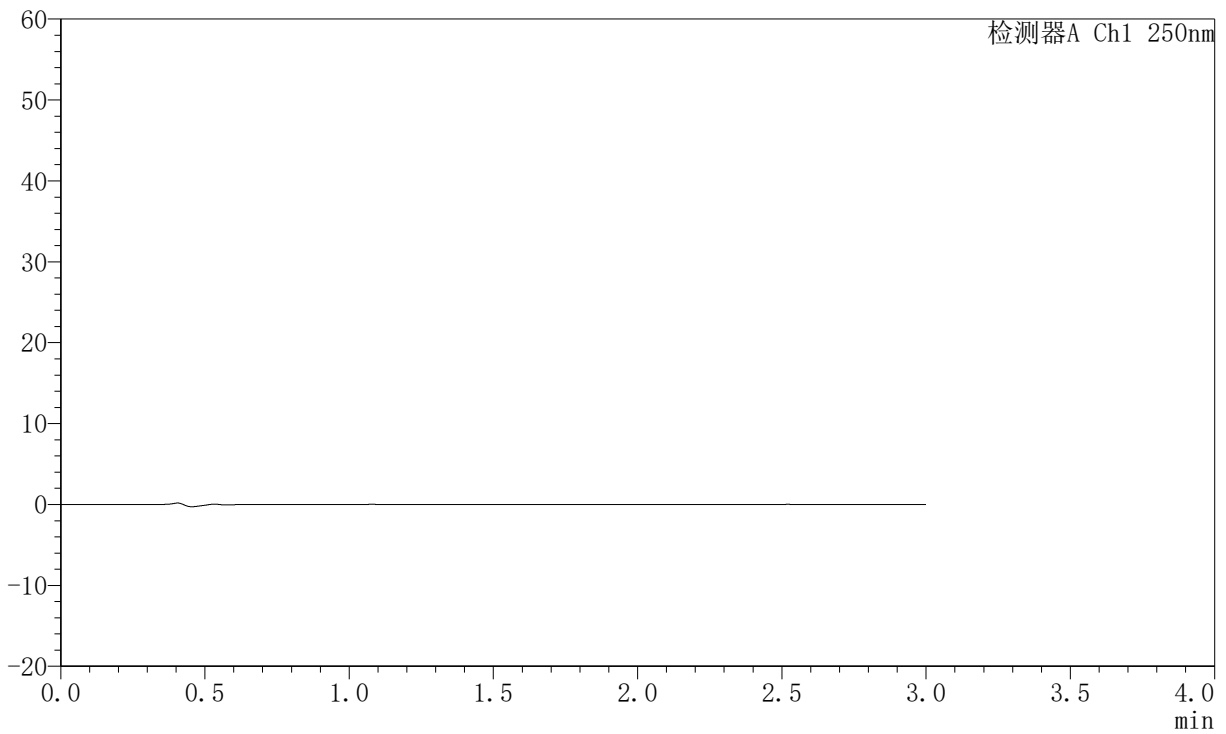
# JSS-221

## <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 - 10-78/7-2419-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 18:47:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:41:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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



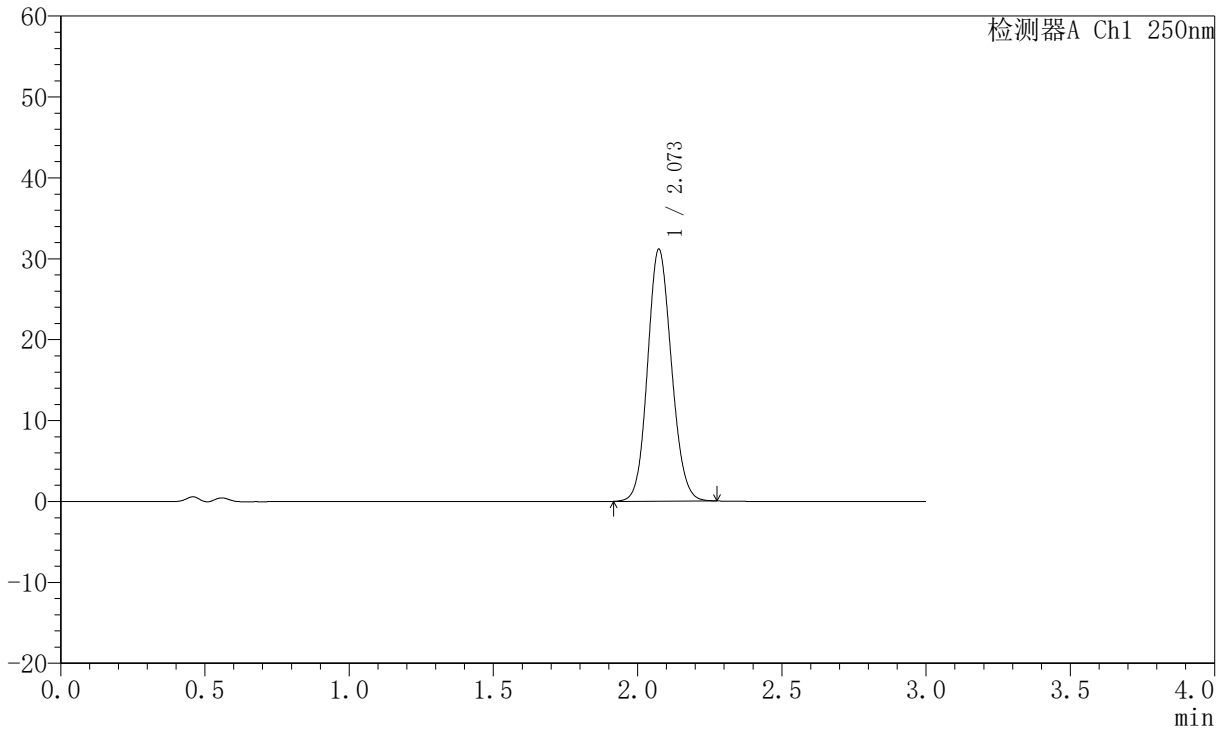
# JSS-221

## <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 - 10-78/7-2420-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 18:50:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:41:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	179494	100.000	31124	3001	1.115	--
总计		179494	100.000	31124			



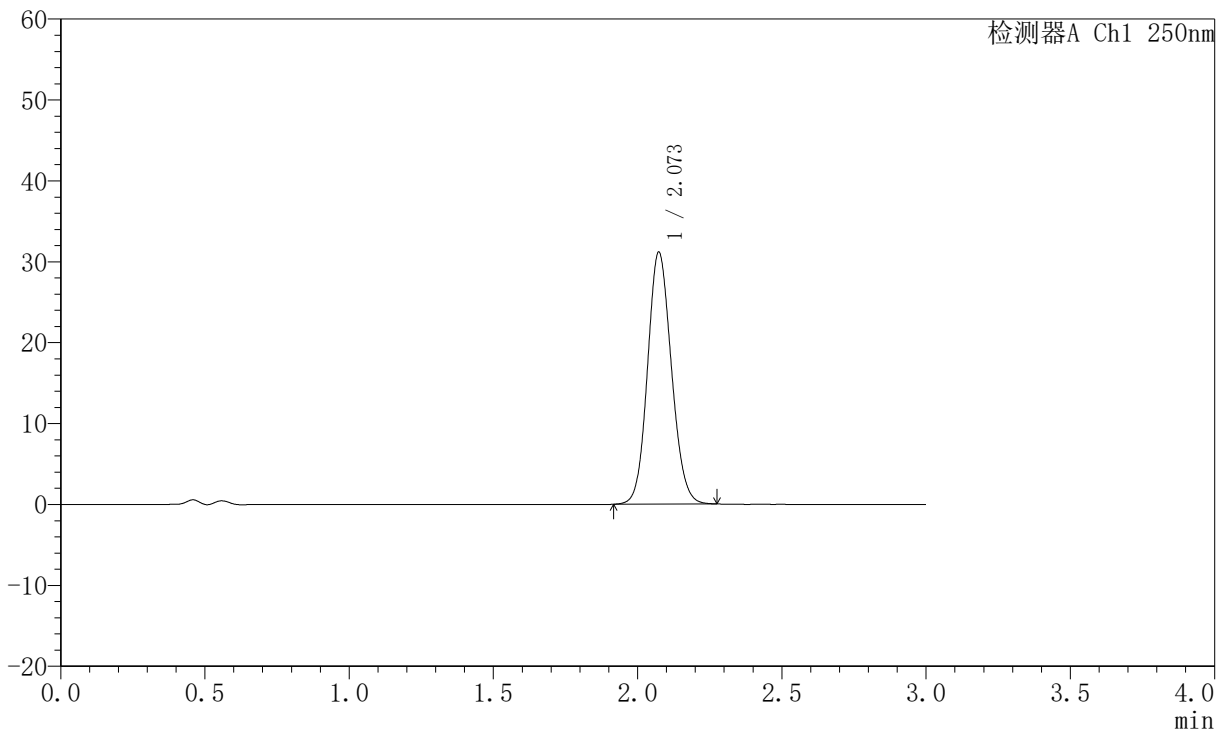
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2421-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 18:54:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:41:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	179555	100.000	31131	2999	1.115	--
总计		179555	100.000	31131			



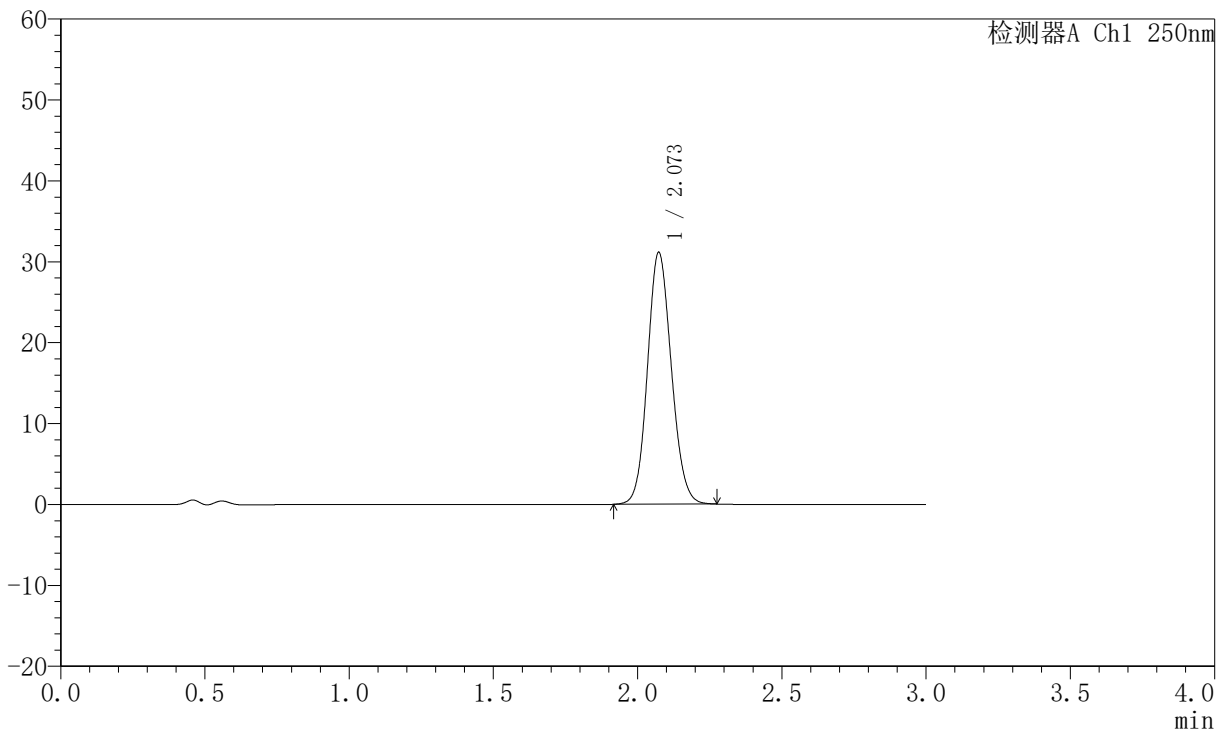
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2422-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 18:57:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:41:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	179400	100.000	31121	2998	1.115	--
总计		179400	100.000	31121			



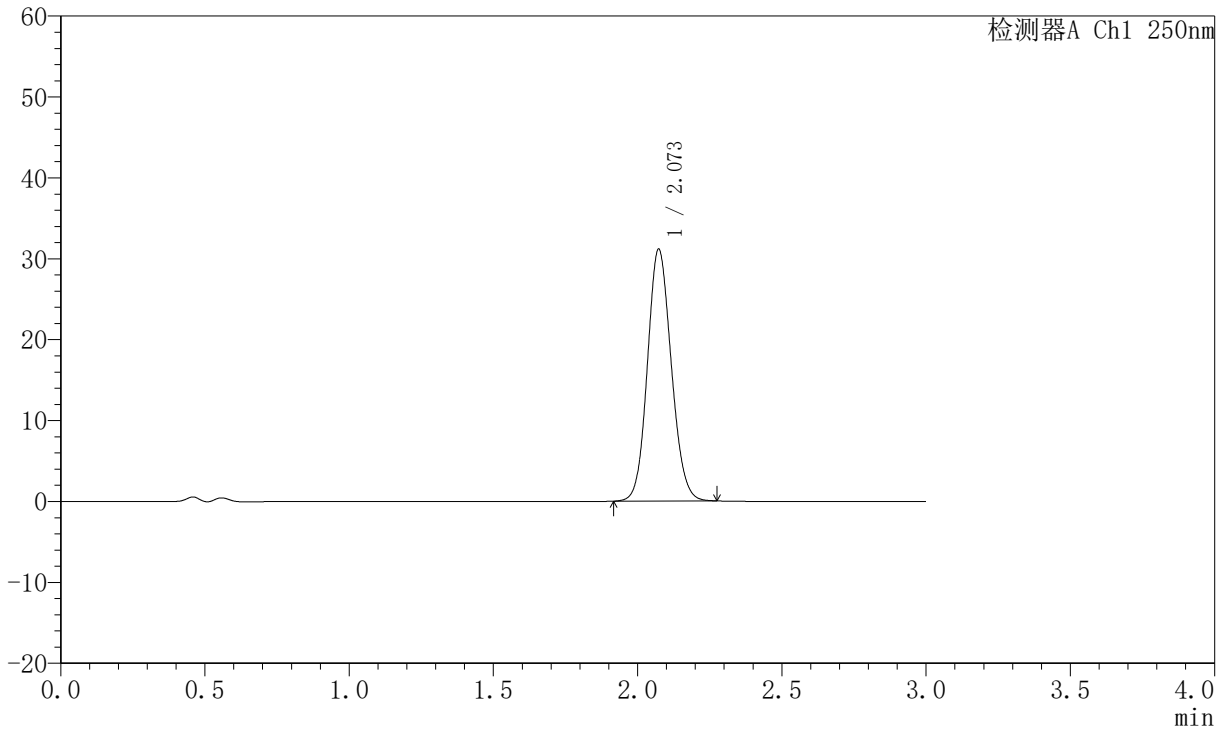
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2423-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 19:00:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:41:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	179471	100.000	31137	3000	1.115	--
总计		179471	100.000	31137			



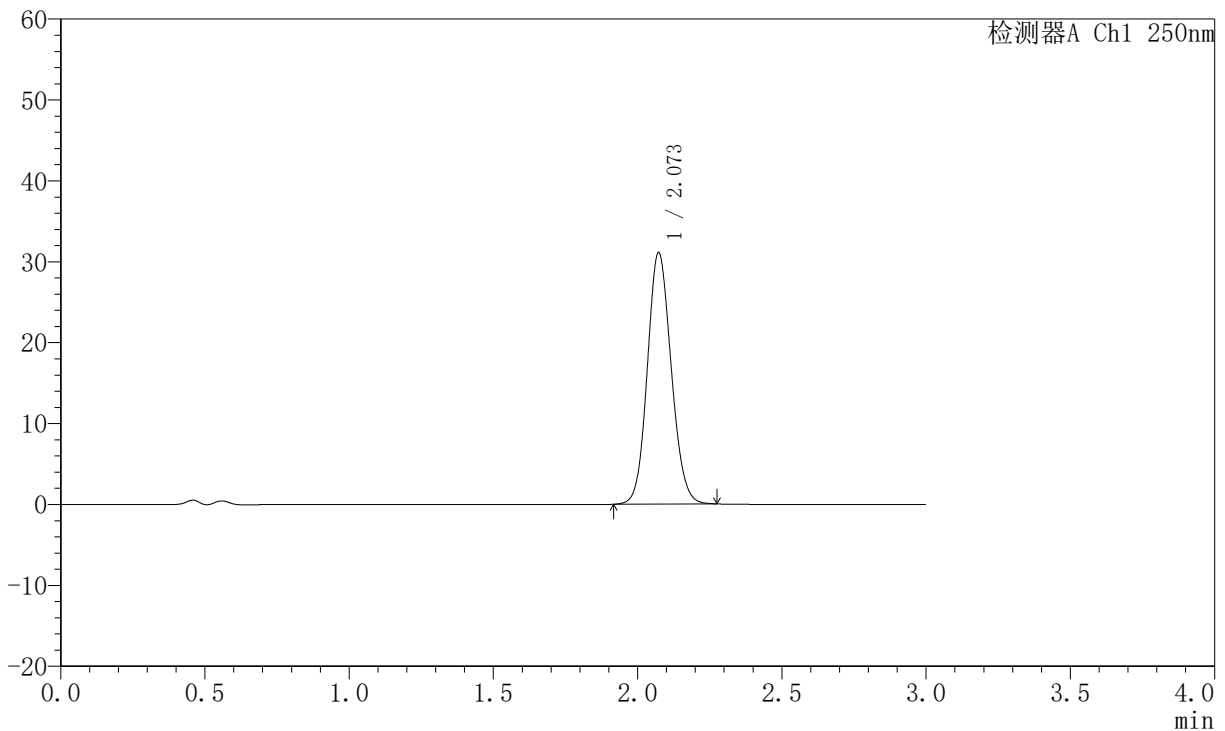
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2424-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 19:04:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:41:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	179192	100.000	31096	3000	1.114	--
总计		179192	100.000	31096			



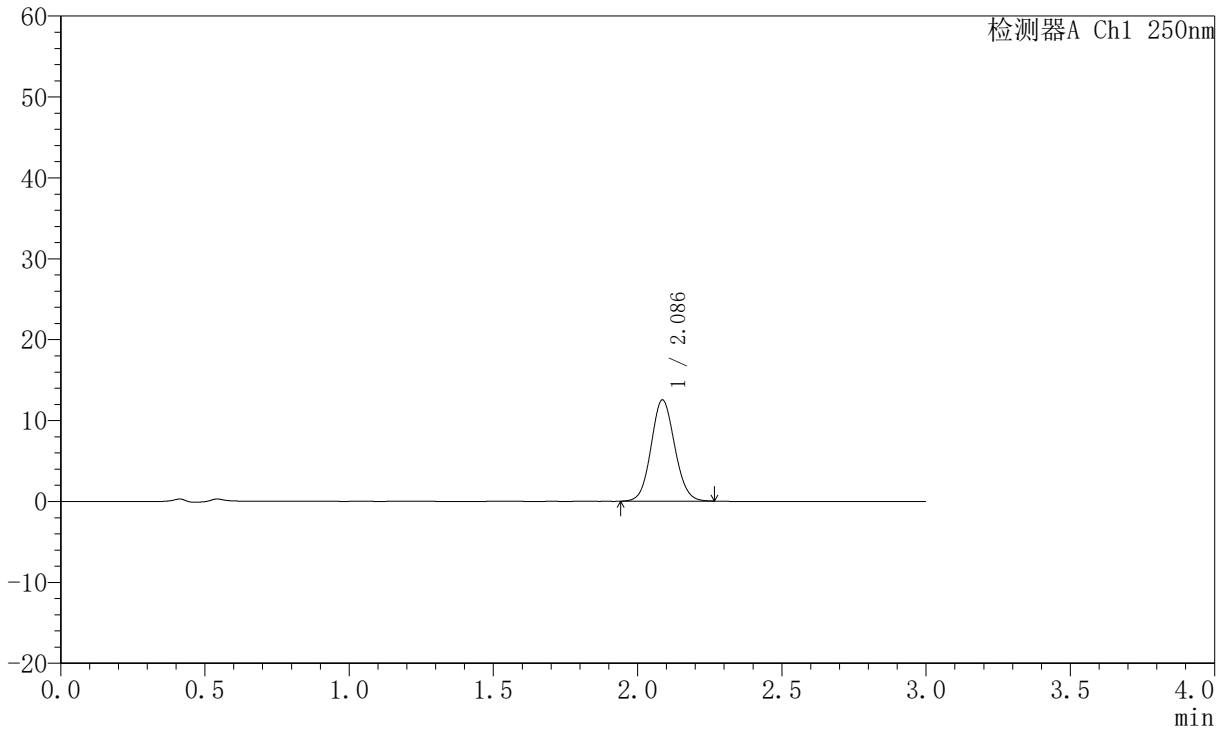
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2425-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 19:07:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:41:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	71285	100.000	12495	3105	1.083	--
总计		71285	100.000	12495			



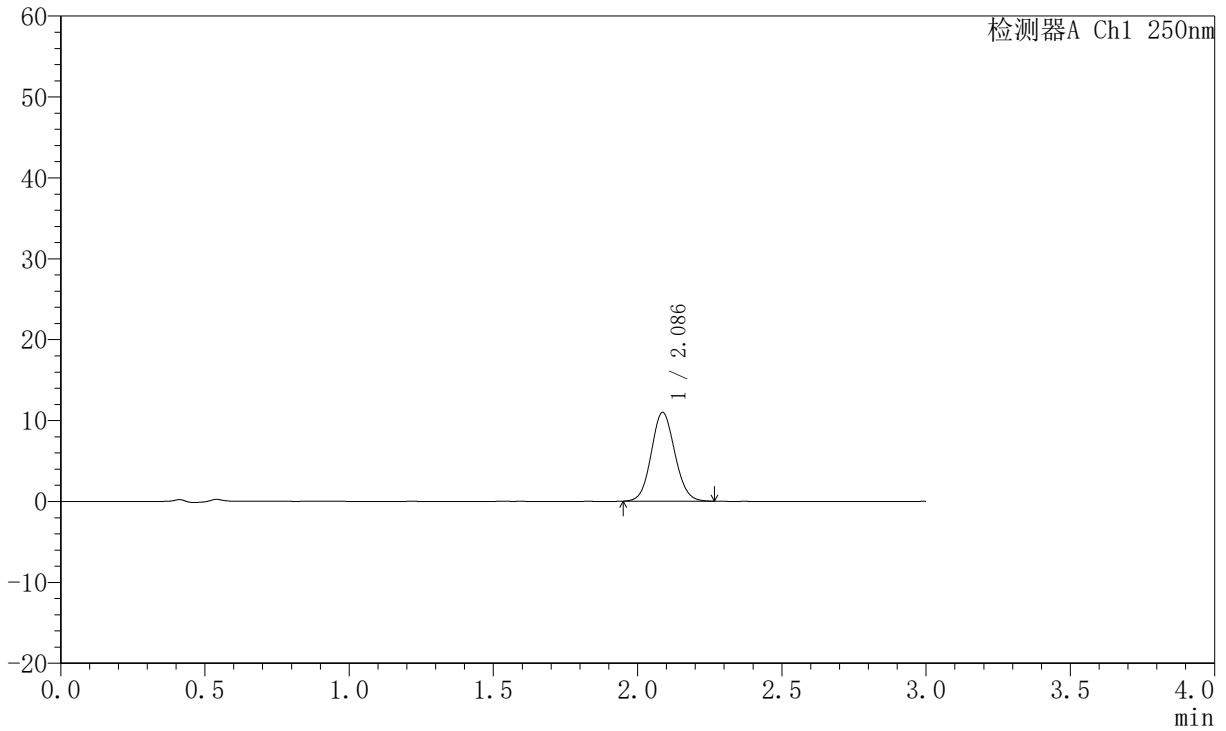
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2426-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 19:11:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:41:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	62461	100.000	10962	3105	1.084	--
总计		62461	100.000	10962			



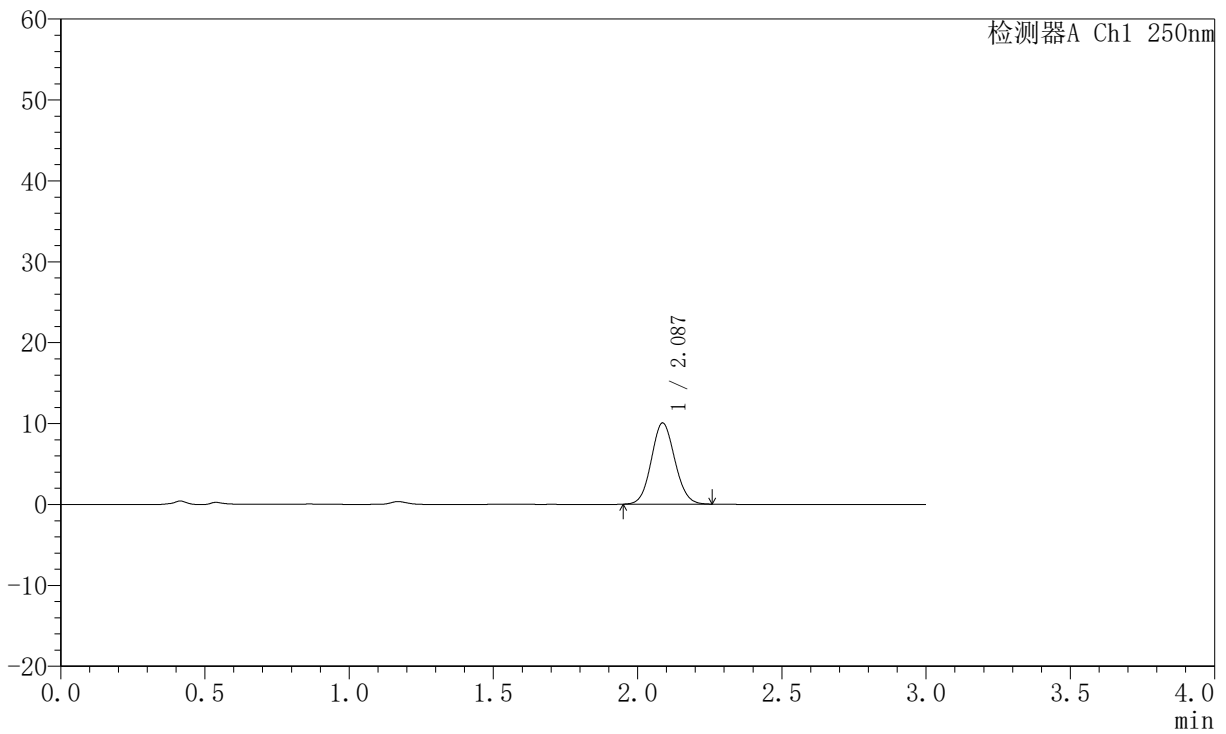
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2427-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 19:14:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:41:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	57034	100.000	10033	3108	1.085	--
总计		57034	100.000	10033			



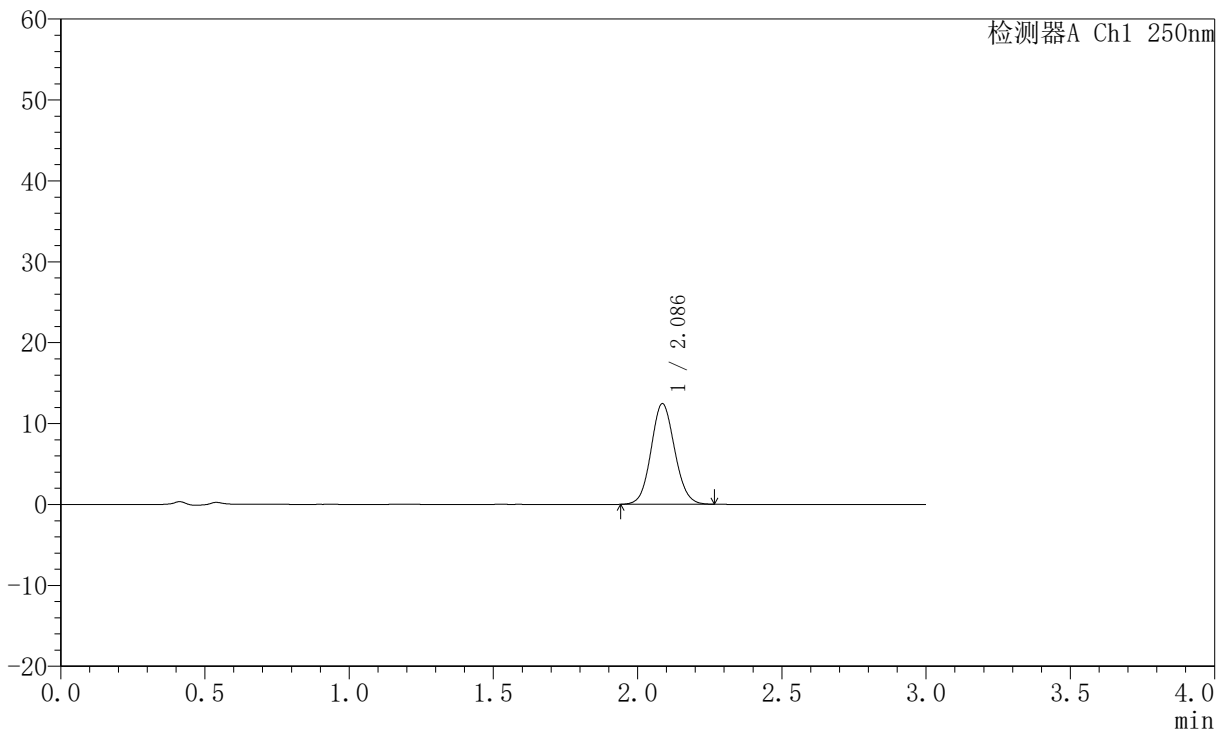
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2428-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 19:17:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:41:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	70917	100.000	12415	3101	1.088	--
总计		70917	100.000	12415			



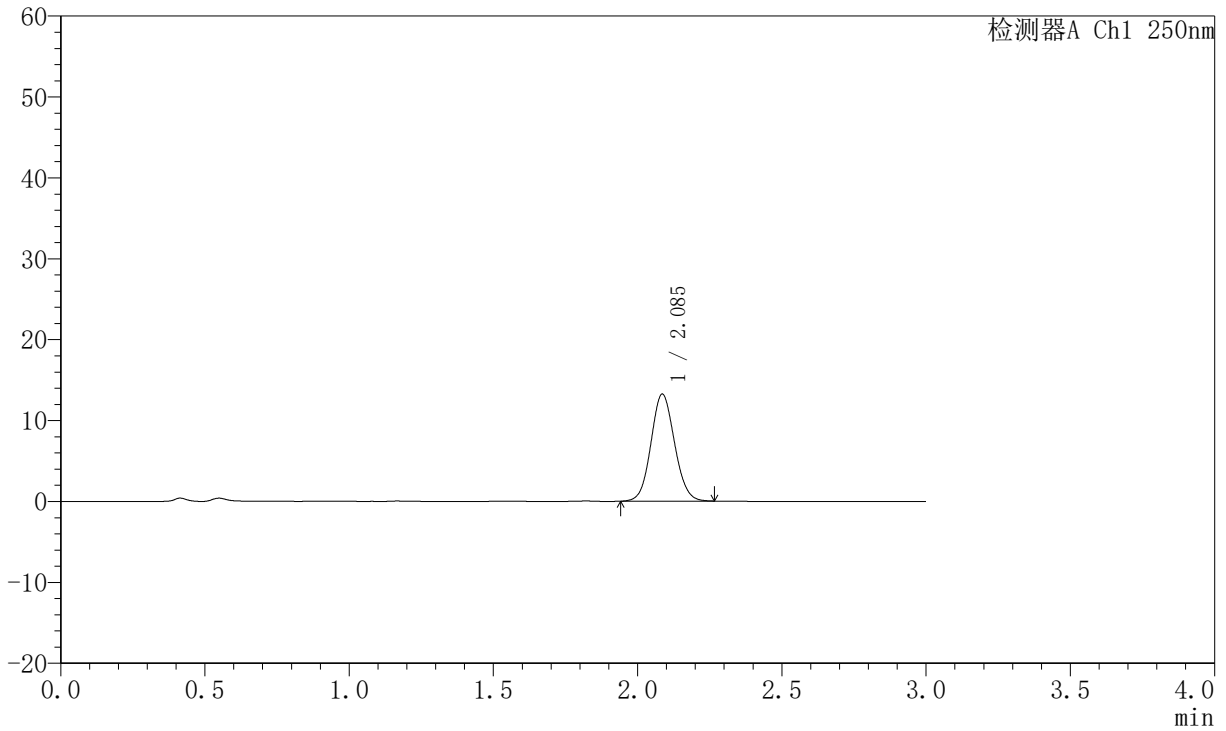
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2429-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 19:21:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:41:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	75386	100.000	13197	3105	1.084	--
总计		75386	100.000	13197			



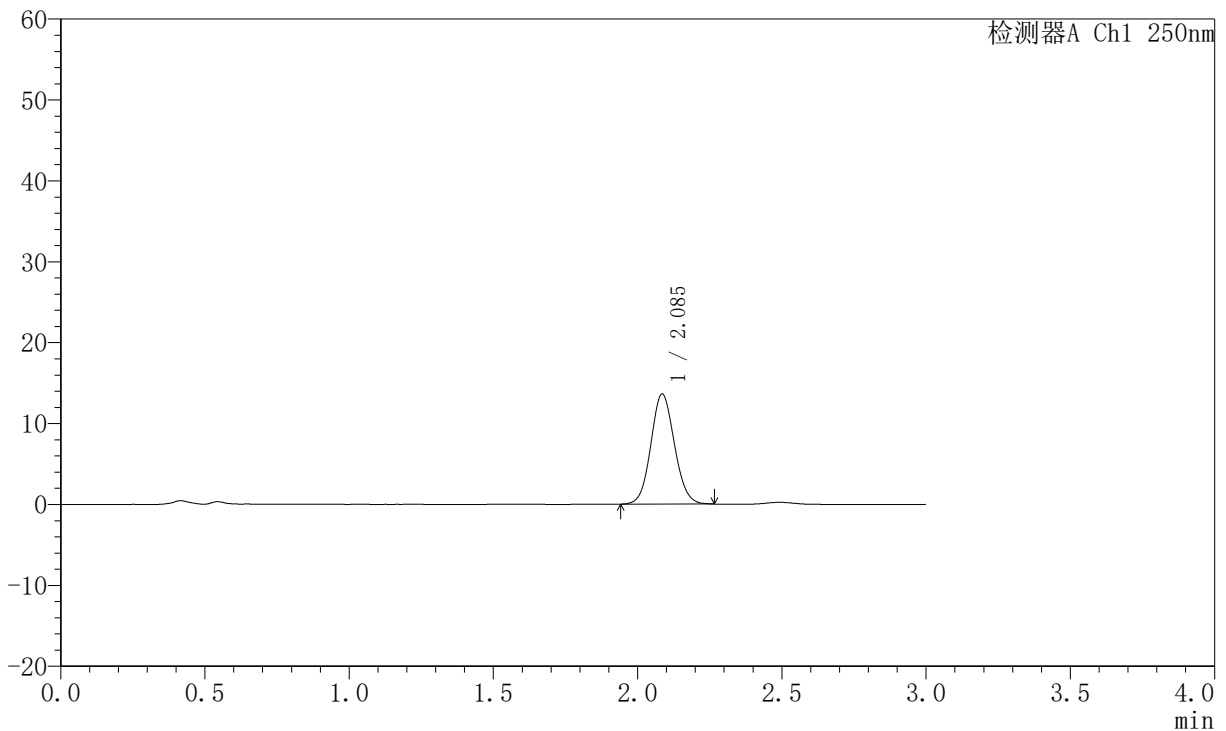
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2430-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 19:24:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:41:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	77472	100.000	13558	3106	1.085	--
总计		77472	100.000	13558			



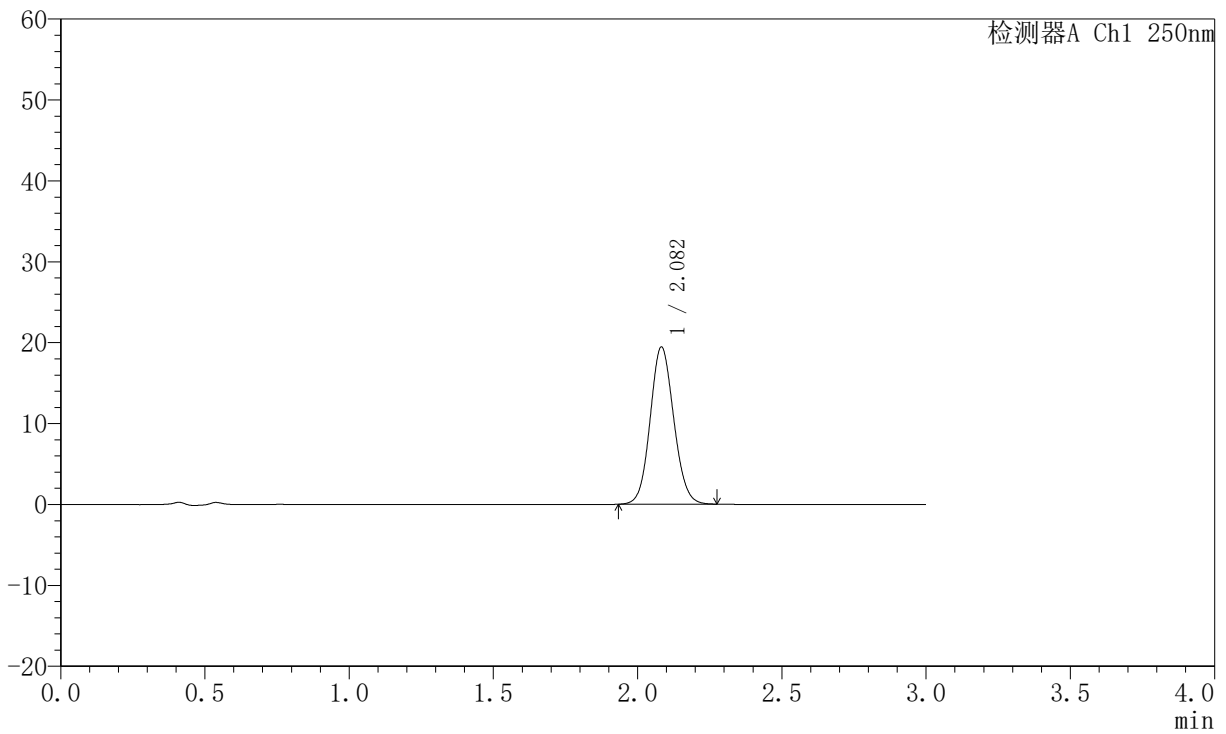
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2431-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 19:27:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:42:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	110770	100.000	19405	3092	1.095	--
总计		110770	100.000	19405			



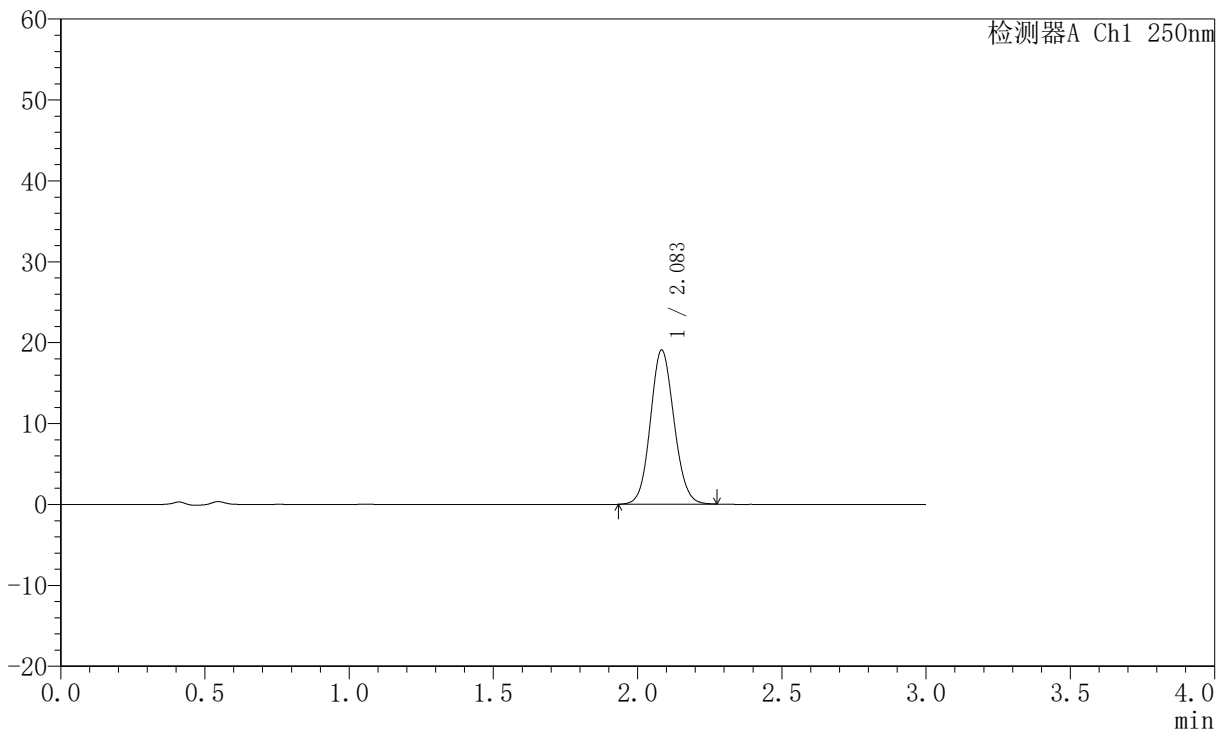
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2432-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 19:31:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:42:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	108705	100.000	19001	3098	1.095	--
总计		108705	100.000	19001			



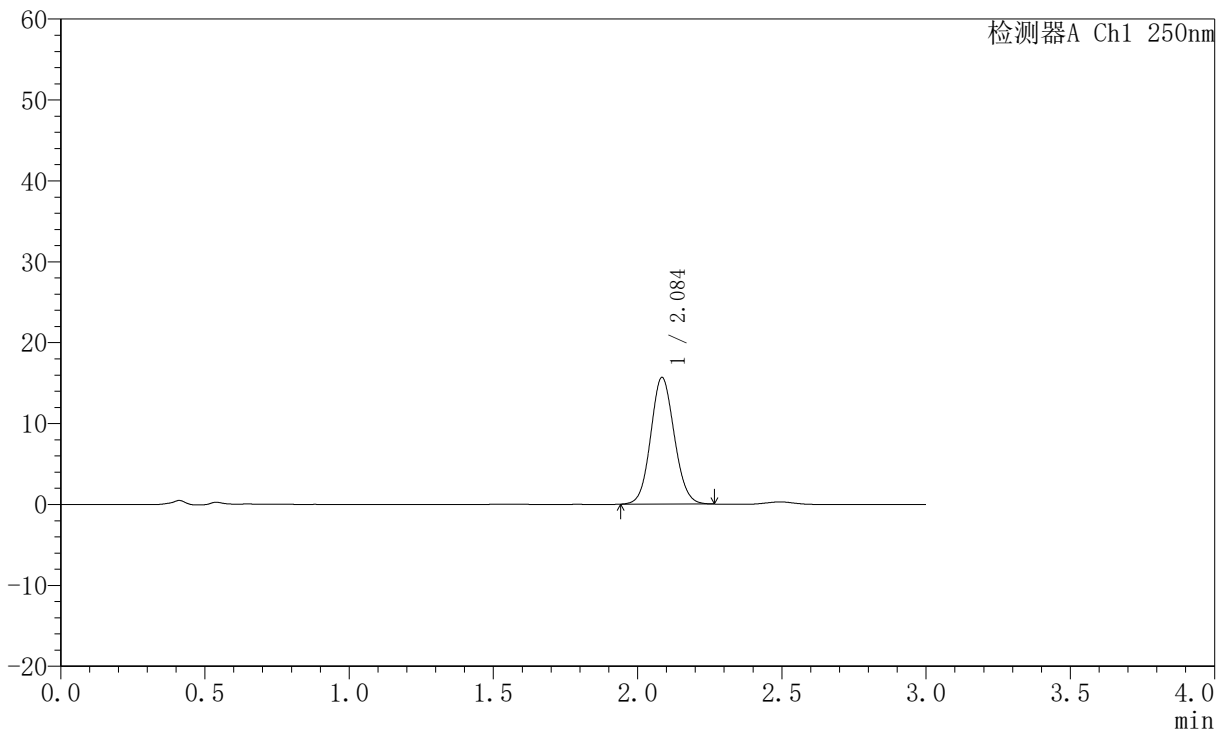
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2433-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 19:34:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:42:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	89145	100.000	15571	3103	1.089	--
总计		89145	100.000	15571			



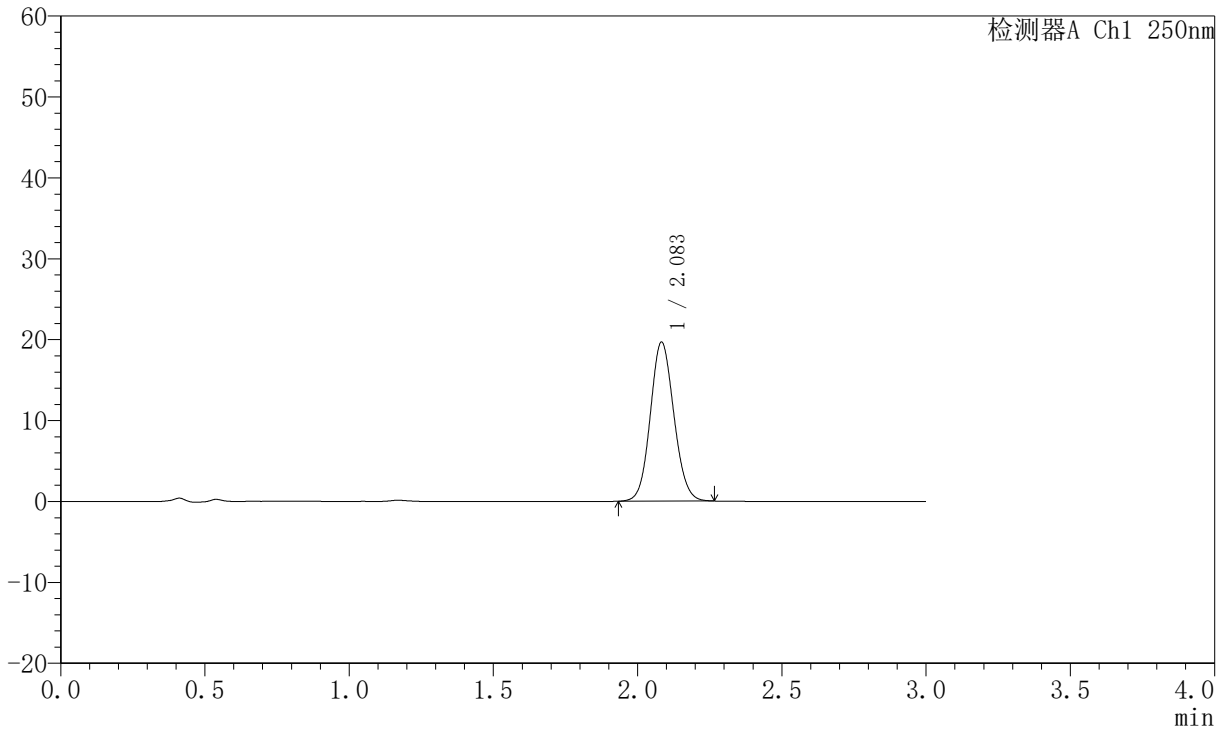
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2434-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 19:38:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:42:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	111971	100.000	19618	3101	1.095	--
总计		111971	100.000	19618			



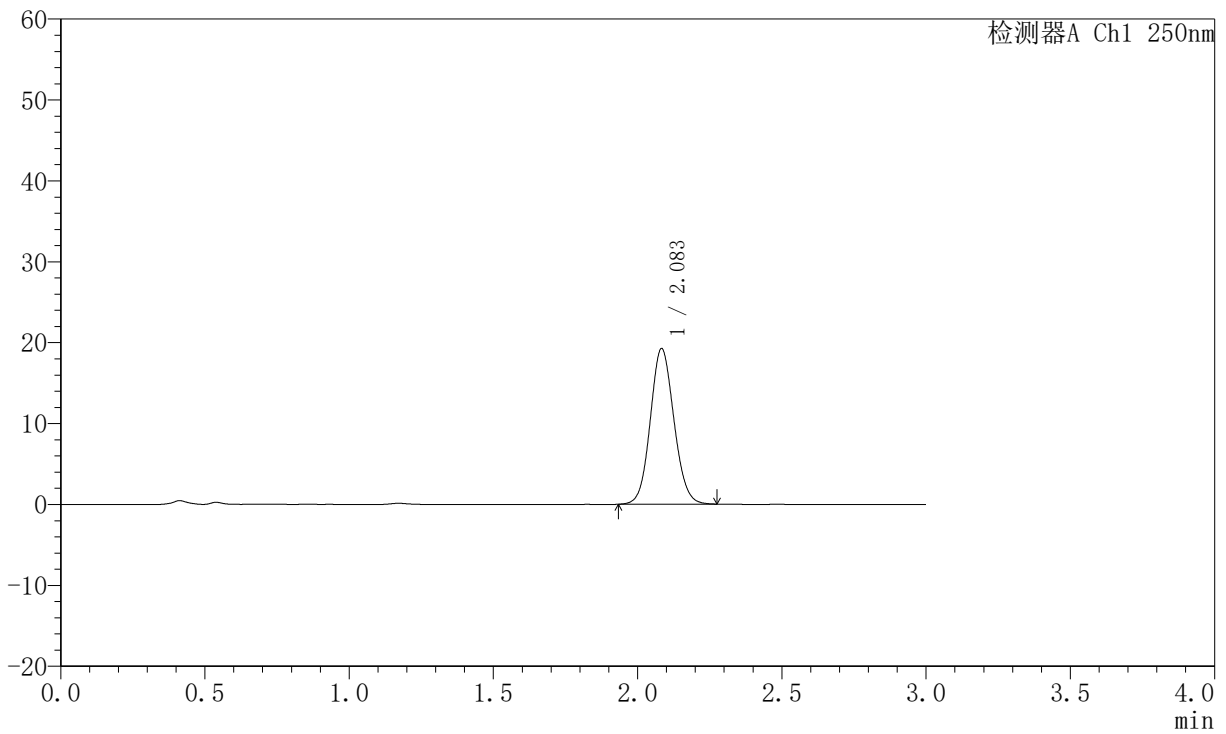
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2435-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 19:41:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:42:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	109743	100.000	19191	3097	1.094	--
总计		109743	100.000	19191			



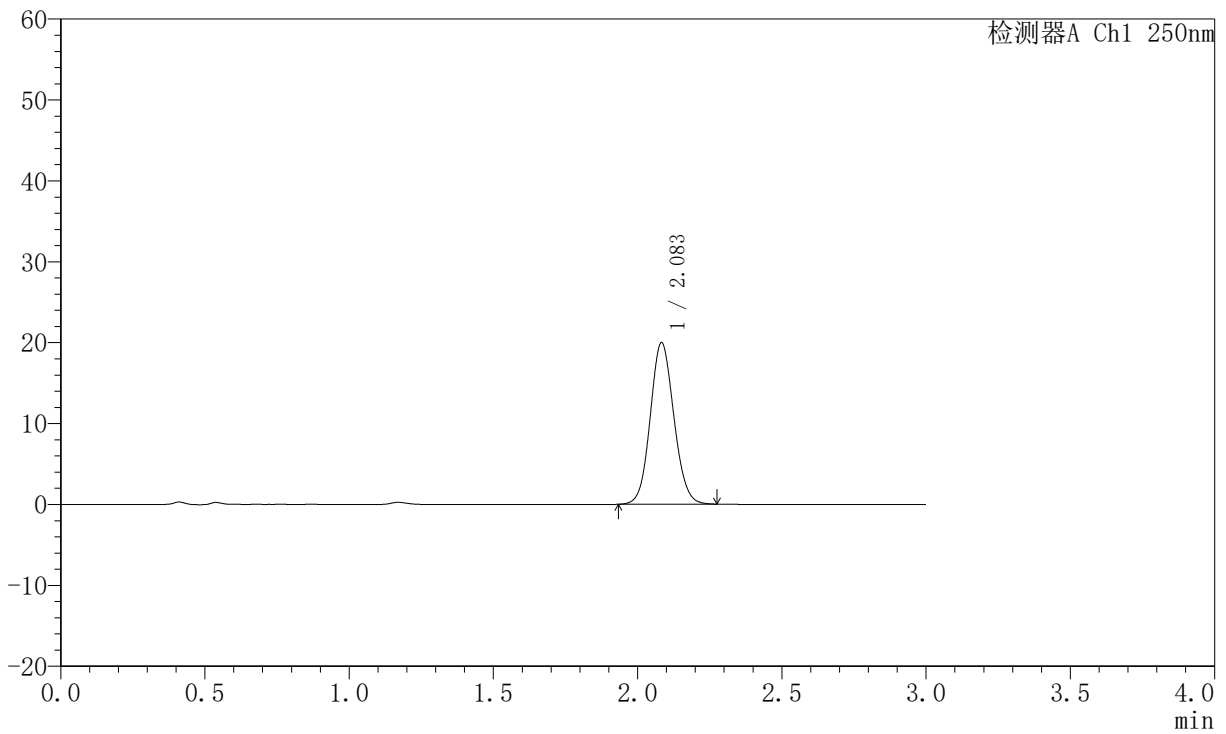
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2436-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 19:44:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:42:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	113889	100.000	19924	3092	1.094	--
总计		113889	100.000	19924			



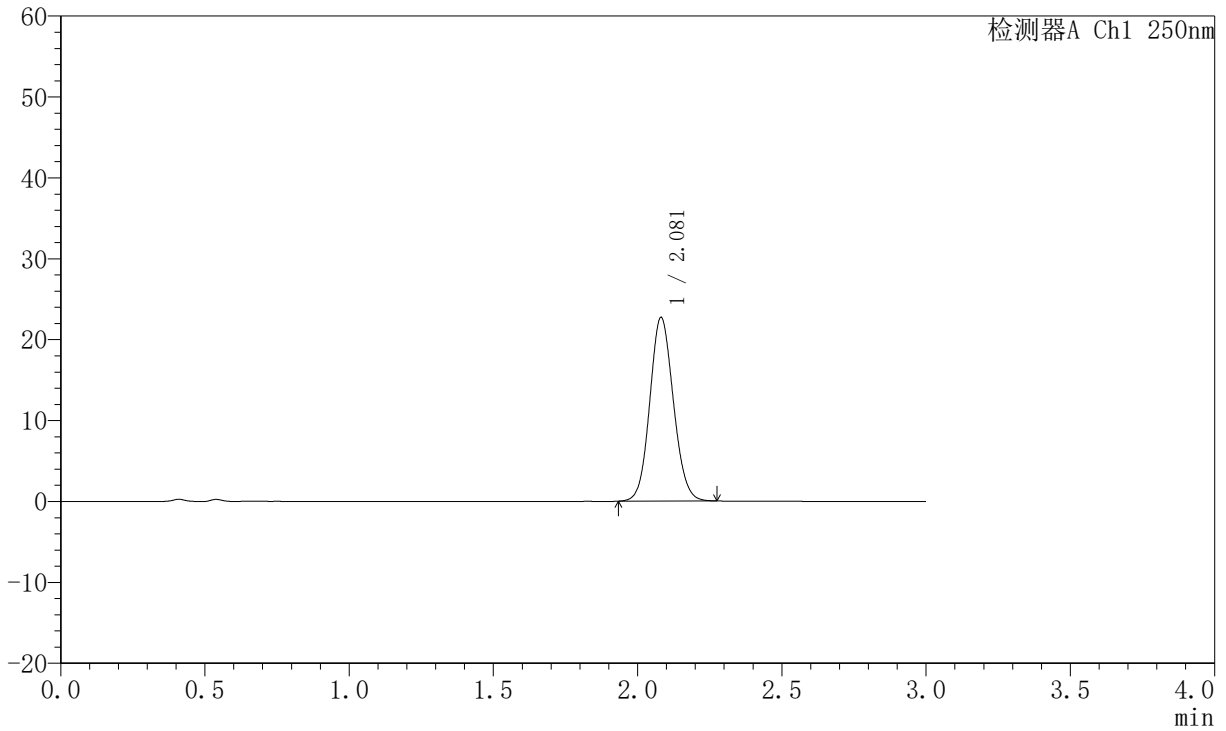
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2437-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 19:48:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:42:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	129373	100.000	22707	3088	1.099	--
总计		129373	100.000	22707			



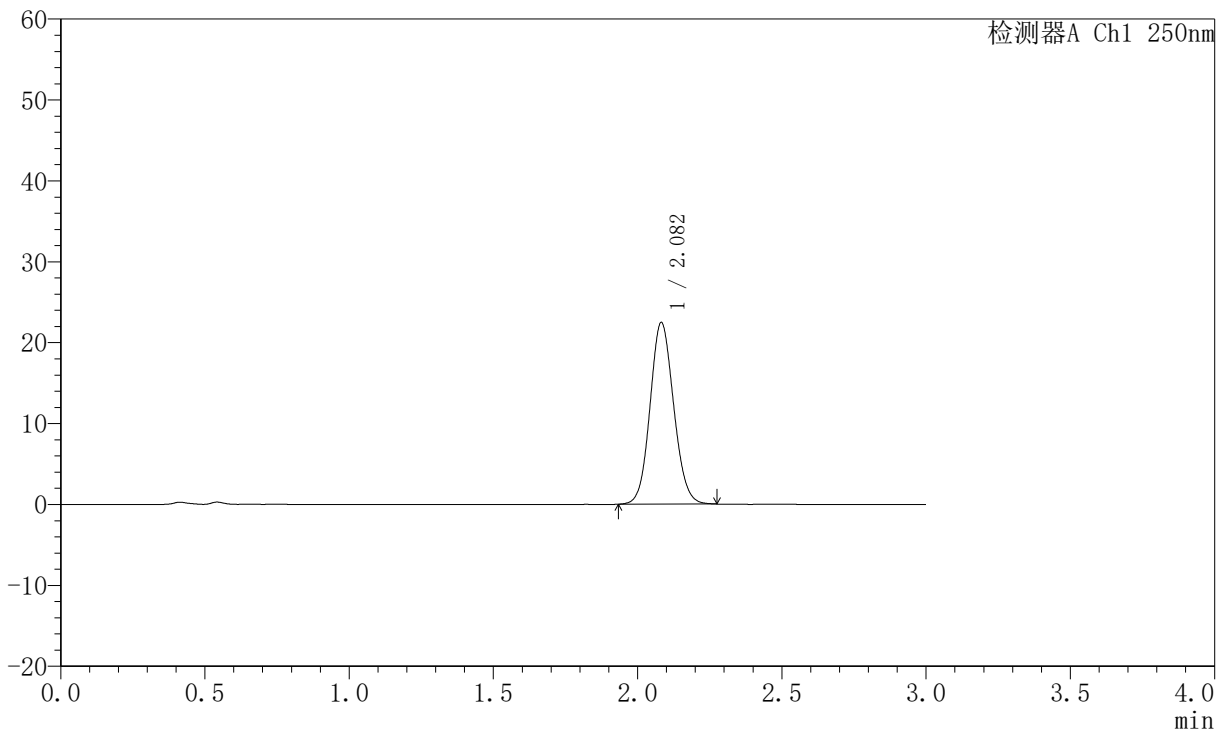
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2438-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 19:51:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:42:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	128010	100.000	22436	3089	1.098	--
总计		128010	100.000	22436			



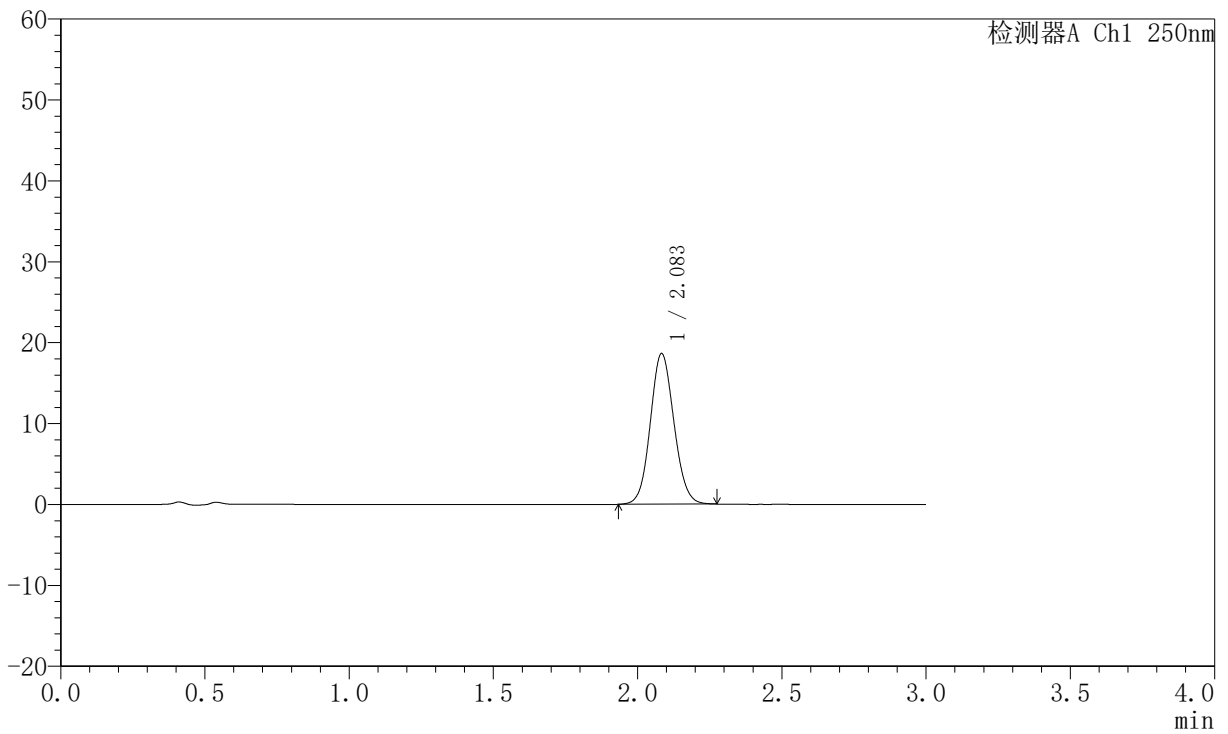
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2439-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 19:55:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:42:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	106217	100.000	18573	3094	1.091	--
总计		106217	100.000	18573			



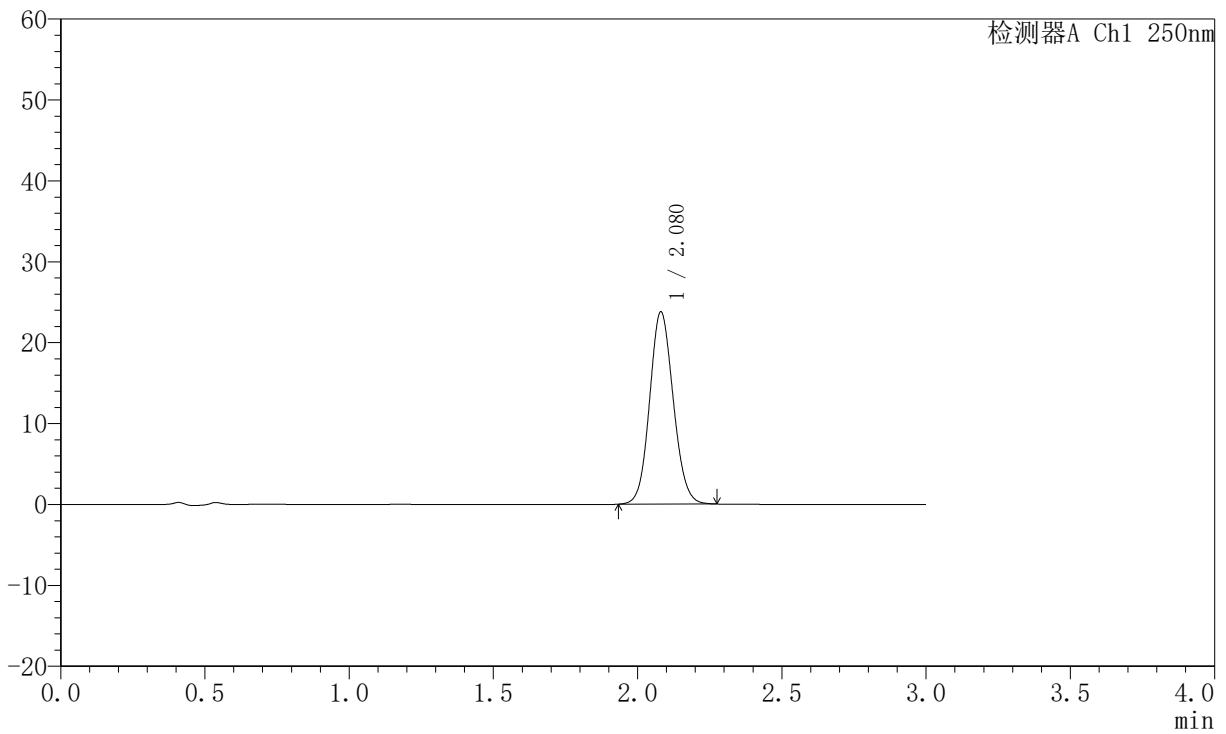
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2440-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 19:58:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:42:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	135462	100.000	23770	3086	1.100	--
总计		135462	100.000	23770			



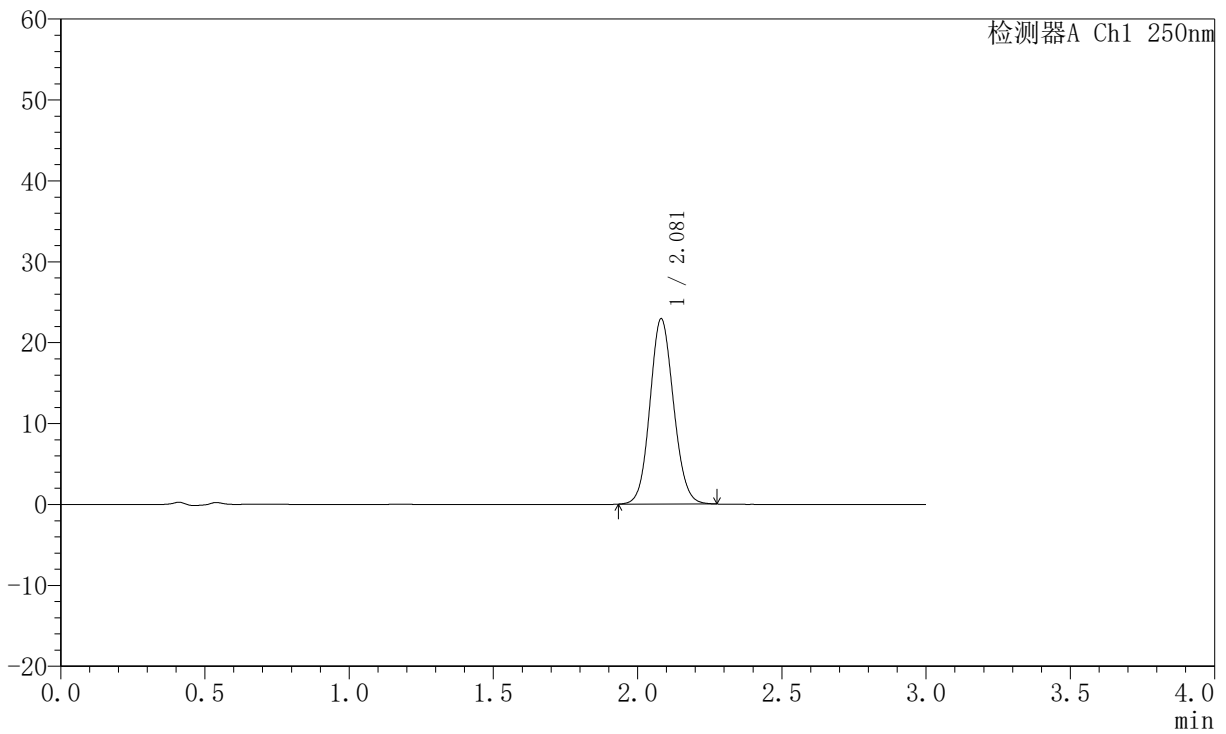
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2441-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 20:01:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:42:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	130567	100.000	22893	3092	1.098	--
总计		130567	100.000	22893			



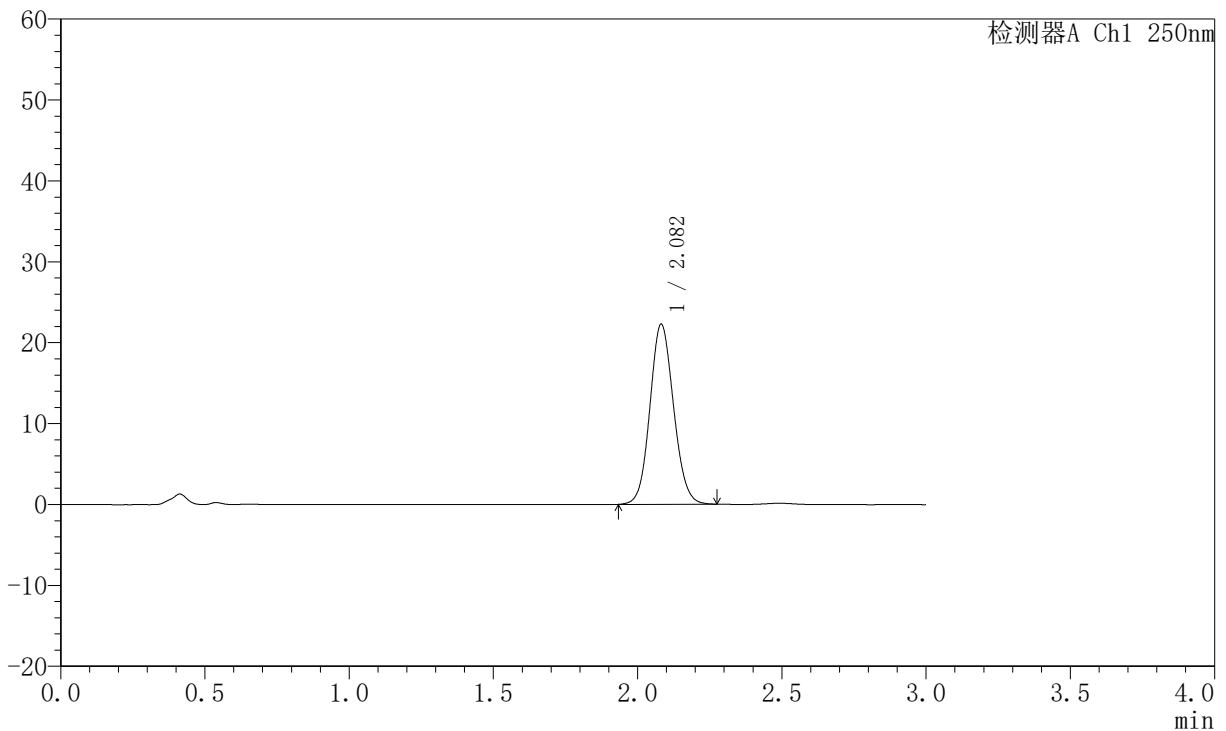
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2442-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 20:05:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:42:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	127041	100.000	22247	3088	1.096	--
总计		127041	100.000	22247			



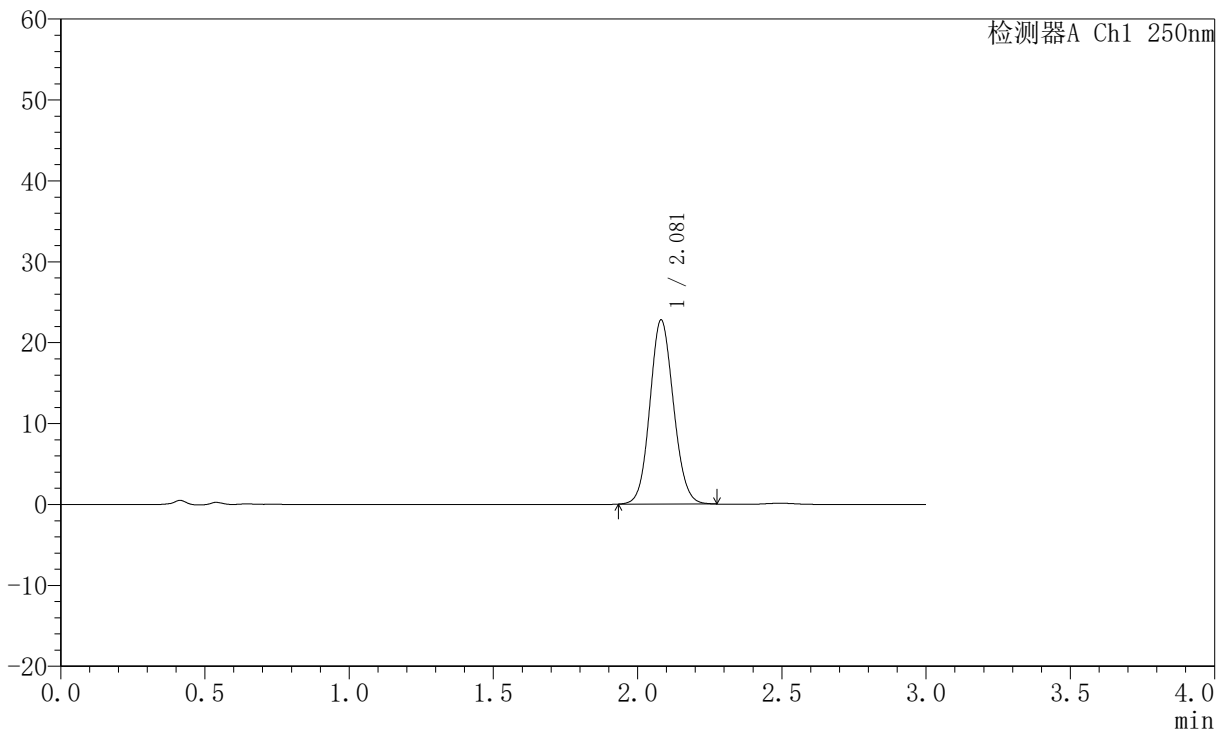
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2443-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 20:08:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:42:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	129687	100.000	22755	3091	1.098	--
总计		129687	100.000	22755			



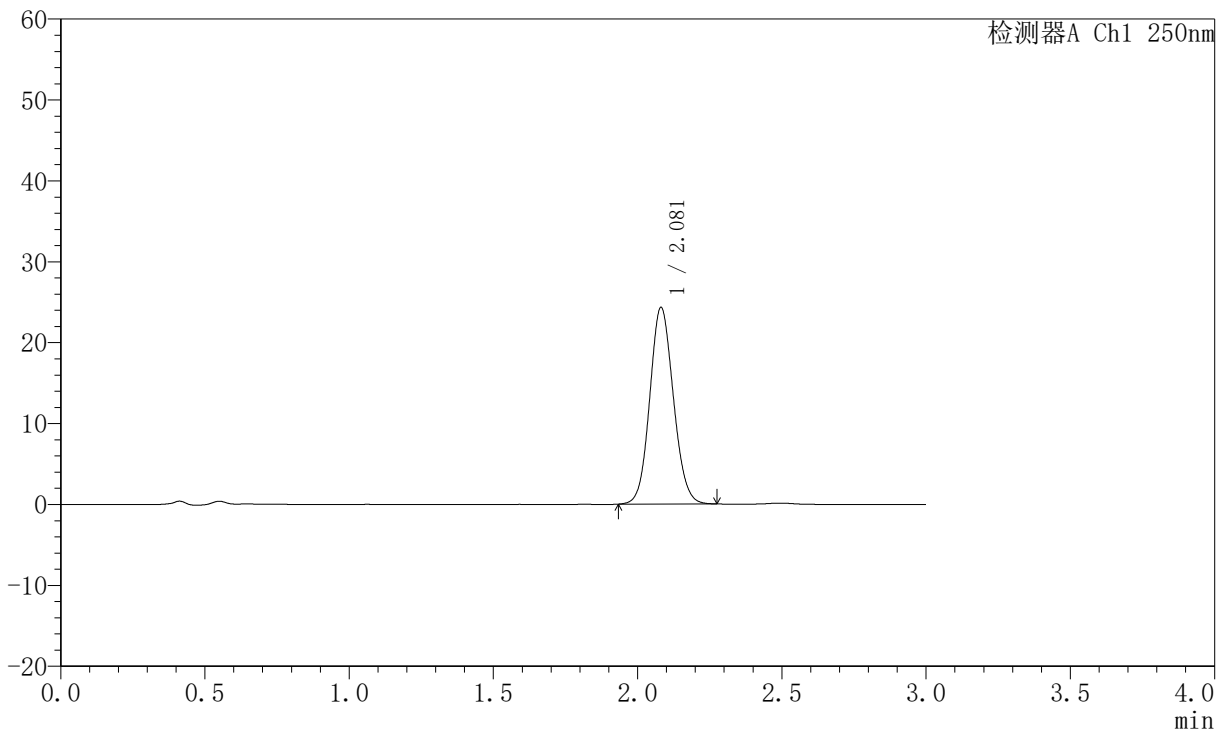
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2444-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 20:11:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:42:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	138502	100.000	24309	3085	1.098	--
总计		138502	100.000	24309			



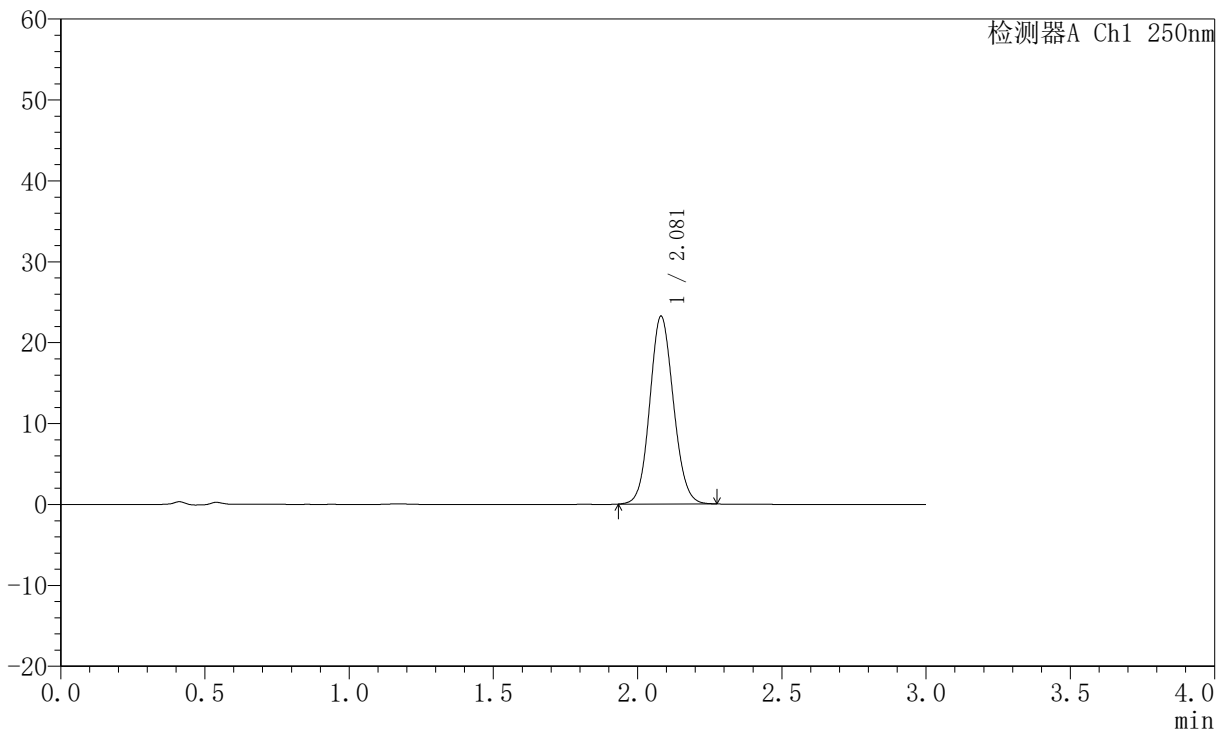
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2445-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 20:15:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:42:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	132364	100.000	23211	3084	1.098	--
总计		132364	100.000	23211			



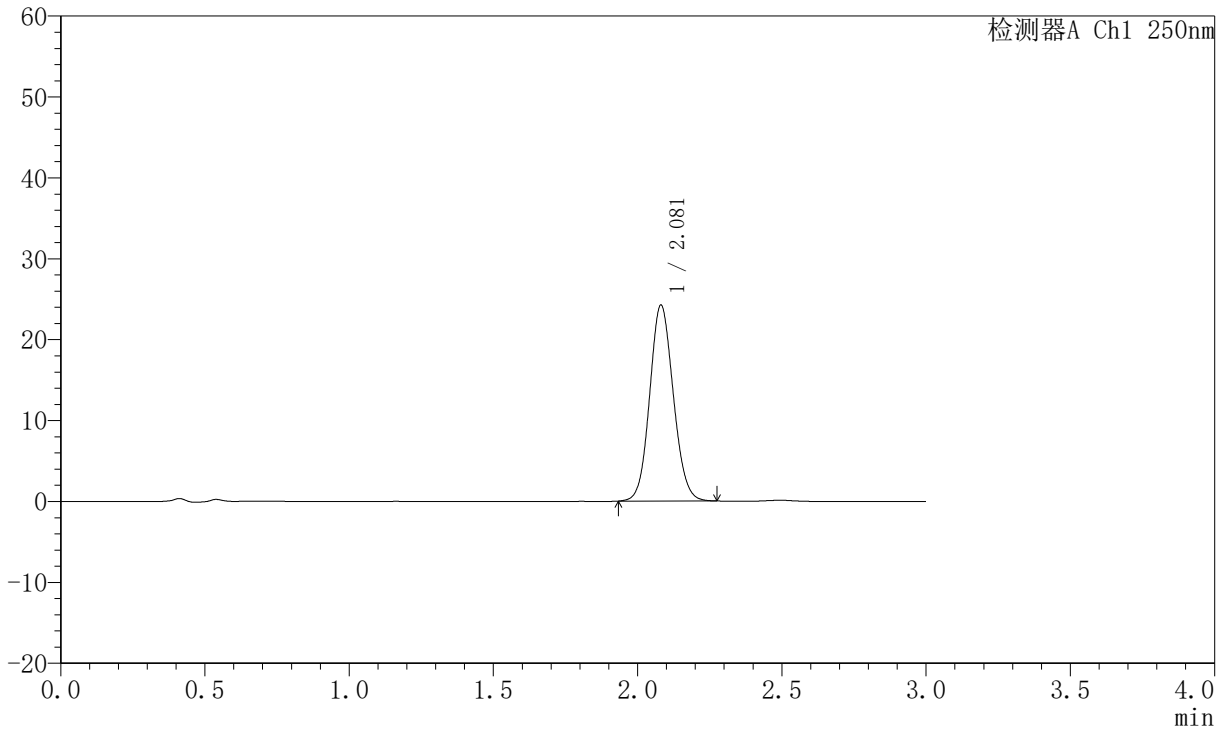
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2446-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 20:18:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:42:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	138194	100.000	24227	3083	1.098	--
总计		138194	100.000	24227			



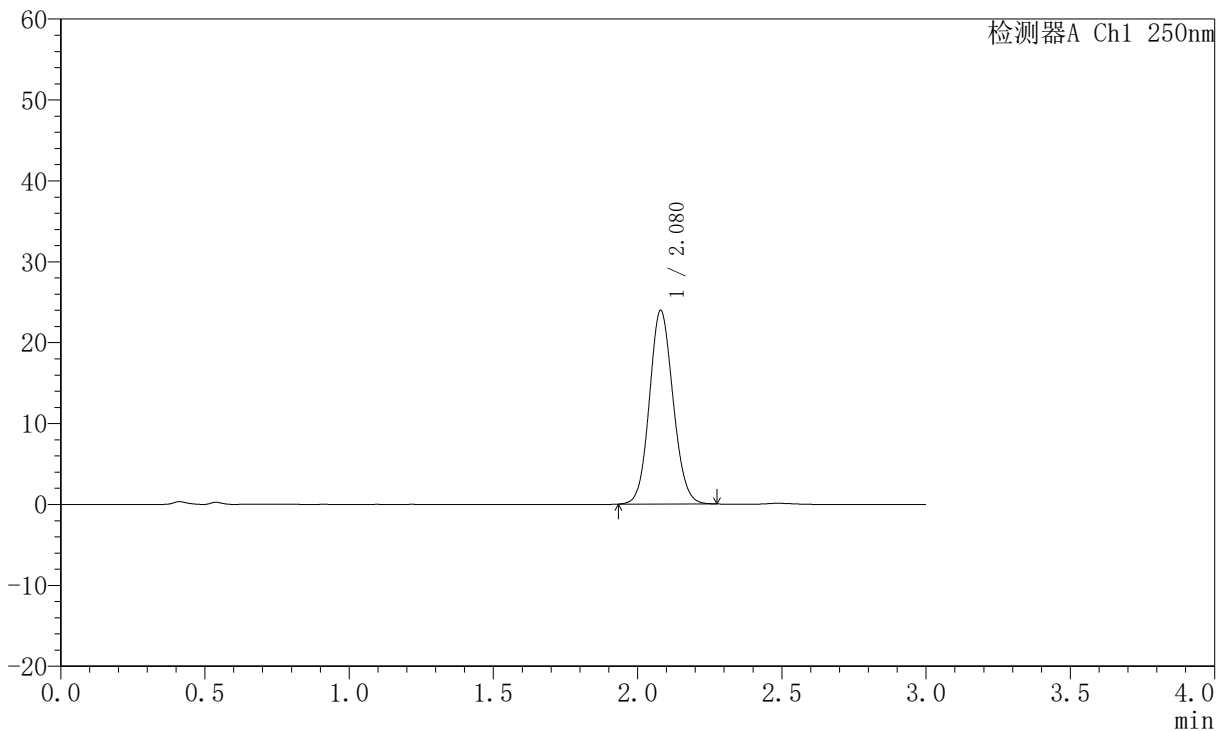
# JSS-221

## <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 - 10-78/7-2447-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 20:22:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:42:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	136448	100.000	23948	3083	1.098	--
总计		136448	100.000	23948			



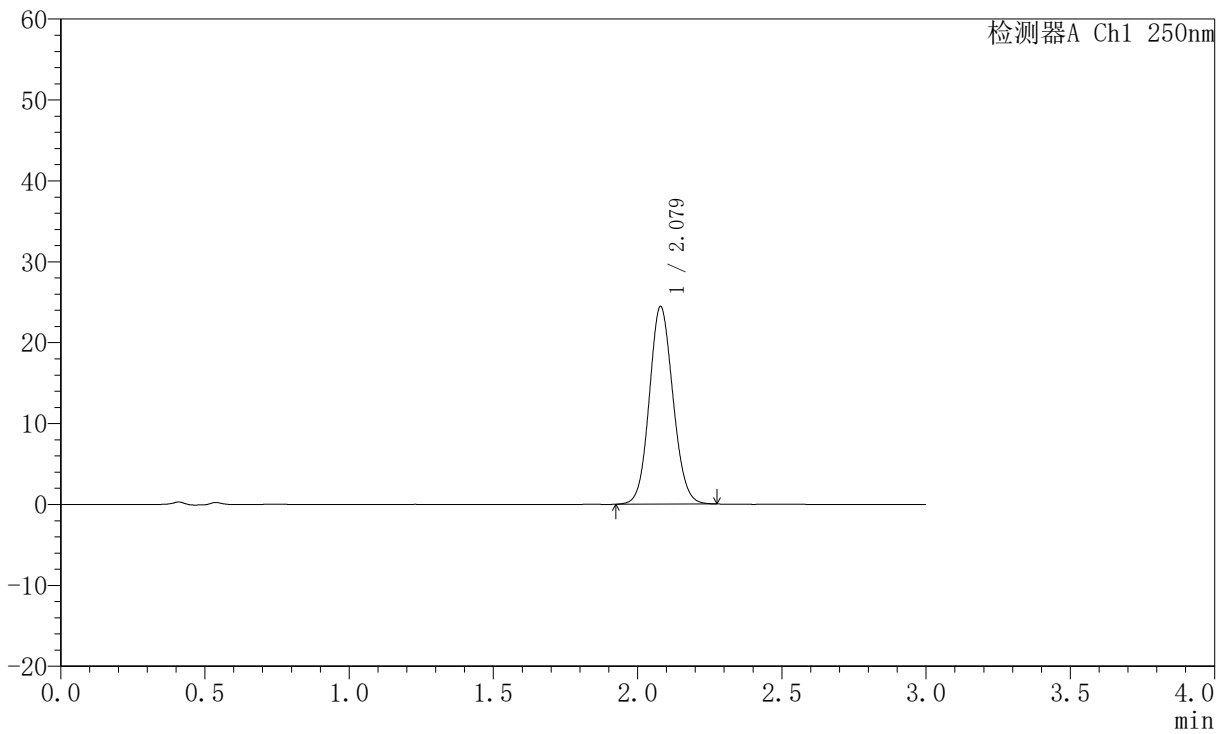
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2448-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 20:25:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:42:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	139500	100.000	24435	3078	1.097	--
总计		139500	100.000	24435			



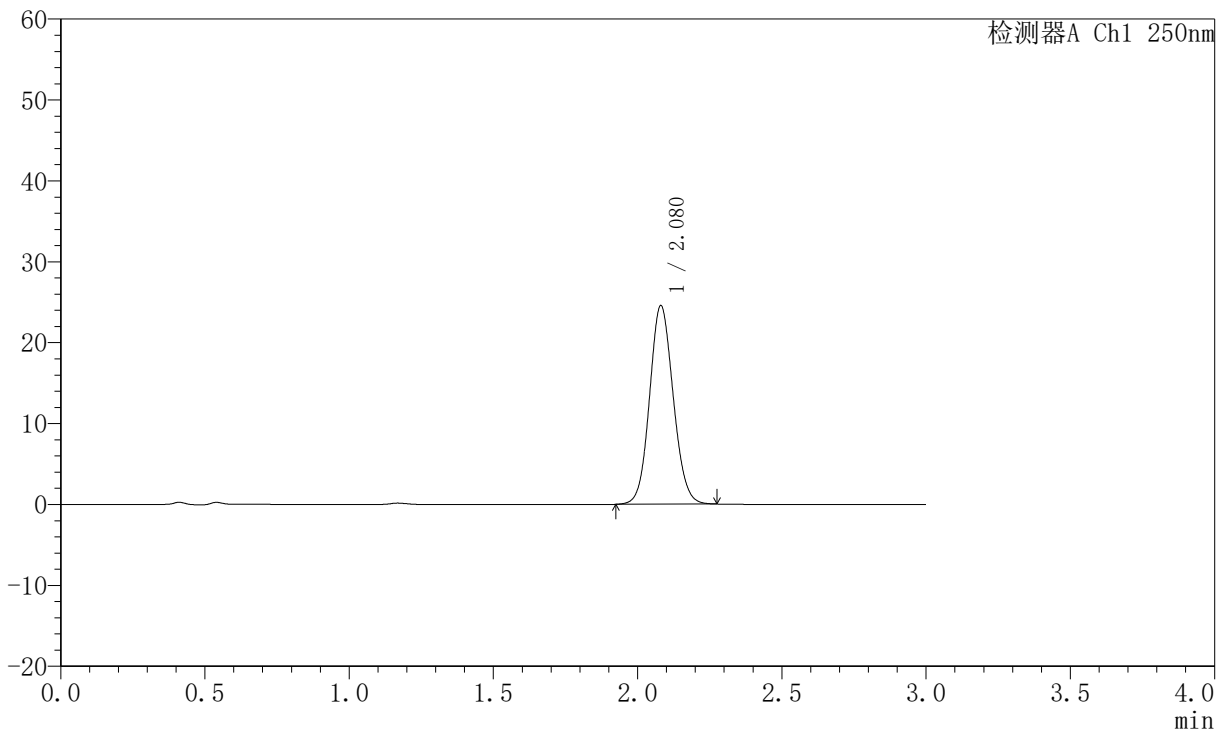
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2449-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 20:28:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:42:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	140180	100.000	24555	3079	1.096	--
总计		140180	100.000	24555			



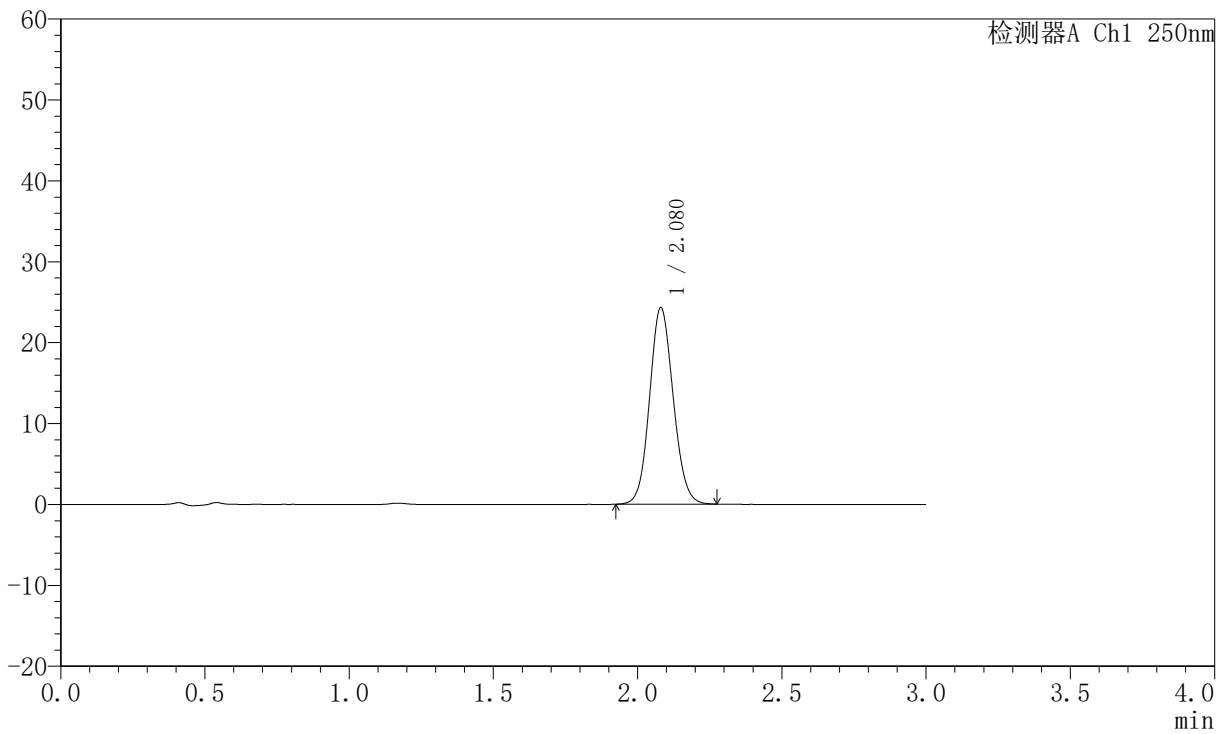
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2450-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 20:32:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:42:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	138729	100.000	24312	3079	1.098	--
总计		138729	100.000	24312			



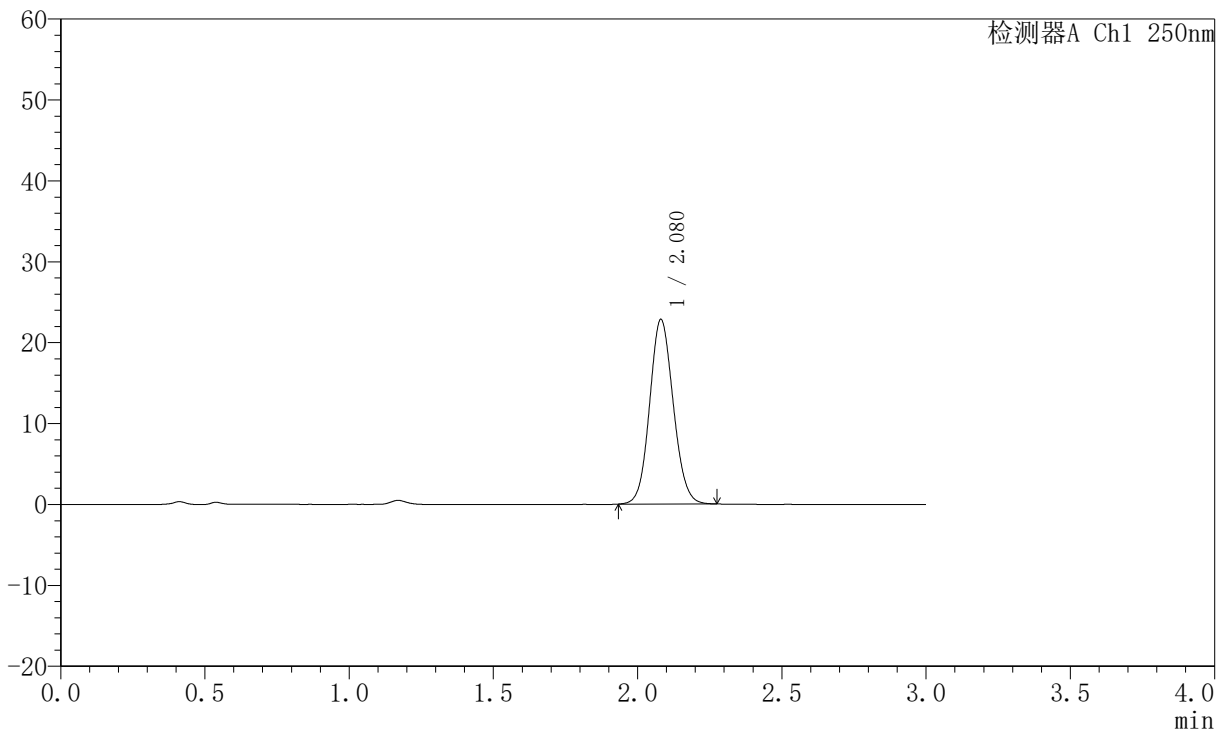
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2451-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 20:35:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:42:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	130175	100.000	22824	3081	1.097	--
总计		130175	100.000	22824			



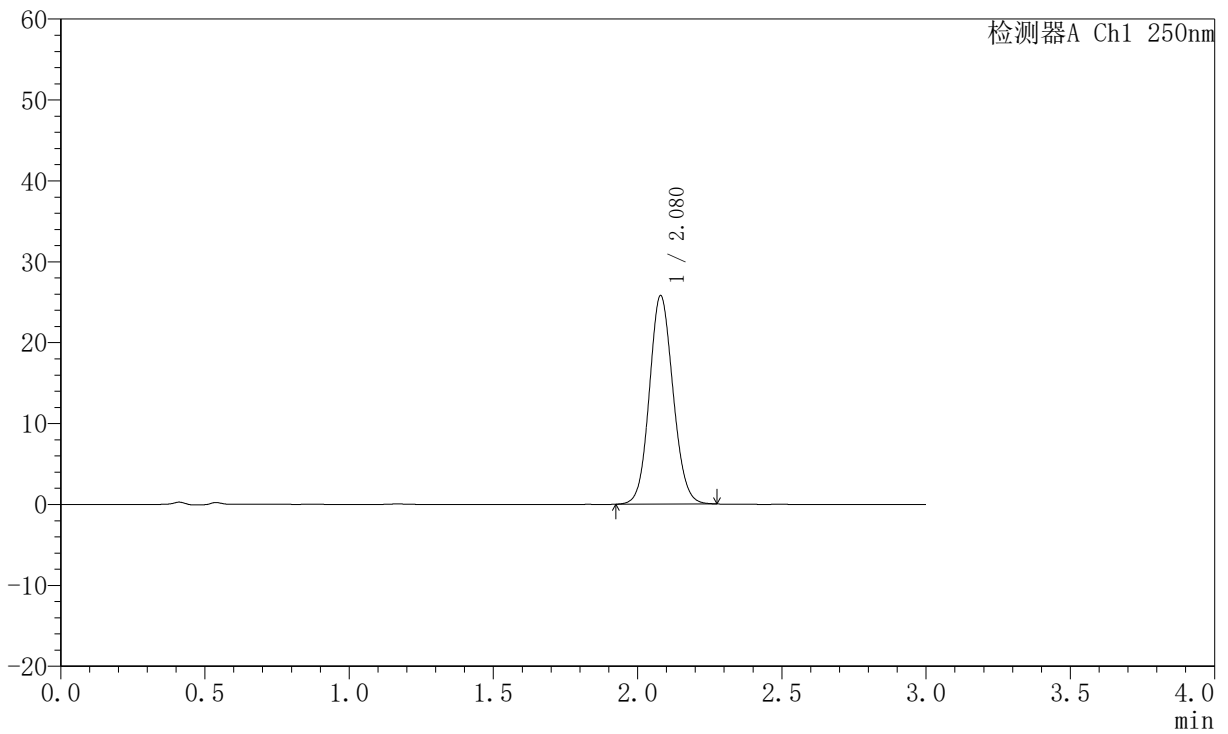
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2452-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 20:39:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:42:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	147279	100.000	25786	3078	1.099	--
总计		147279	100.000	25786			



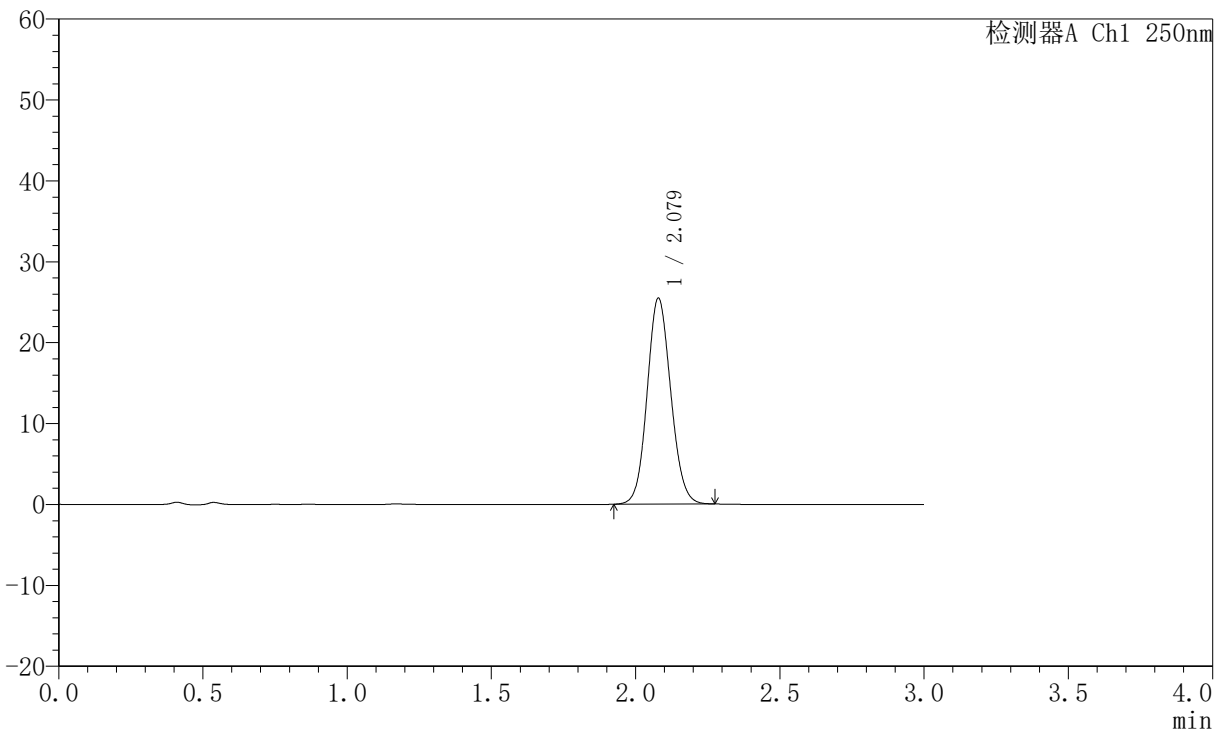
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2453-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 20:42:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:42:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	145277	100.000	25450	3072	1.099	--
总计		145277	100.000	25450			



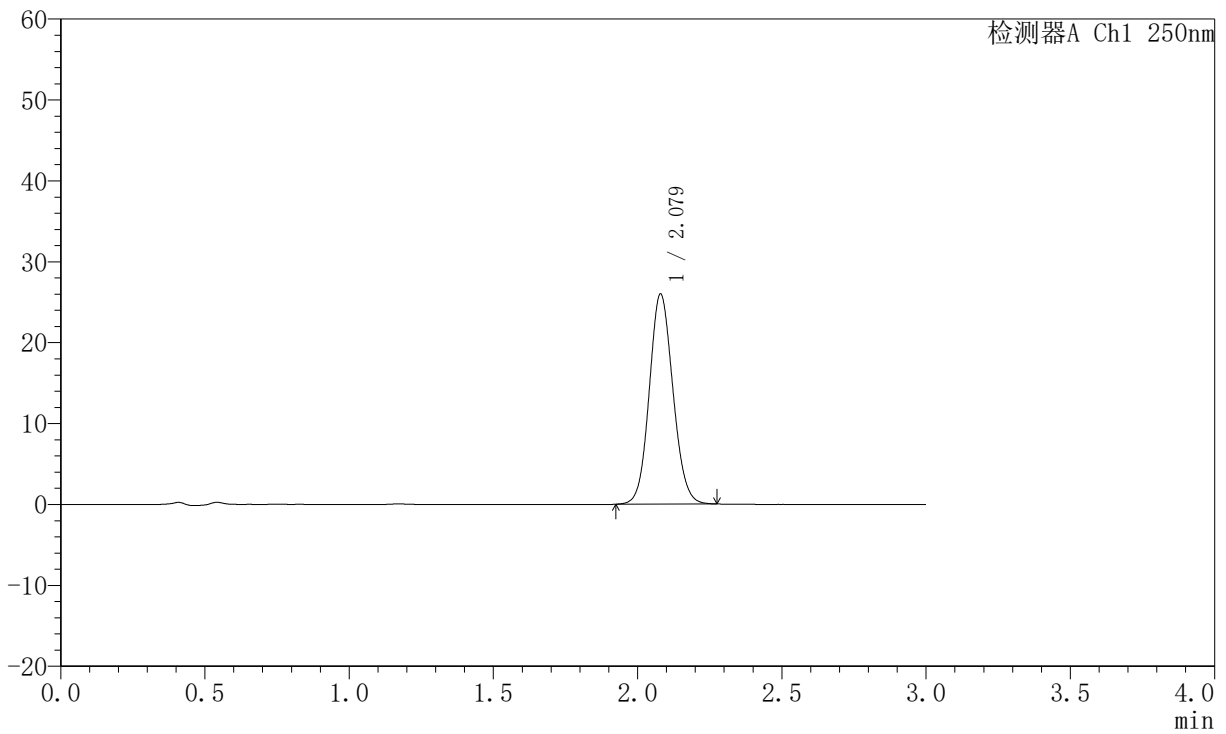
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2454-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 20:45:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:43:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	148257	100.000	25973	3074	1.099	--
总计		148257	100.000	25973			



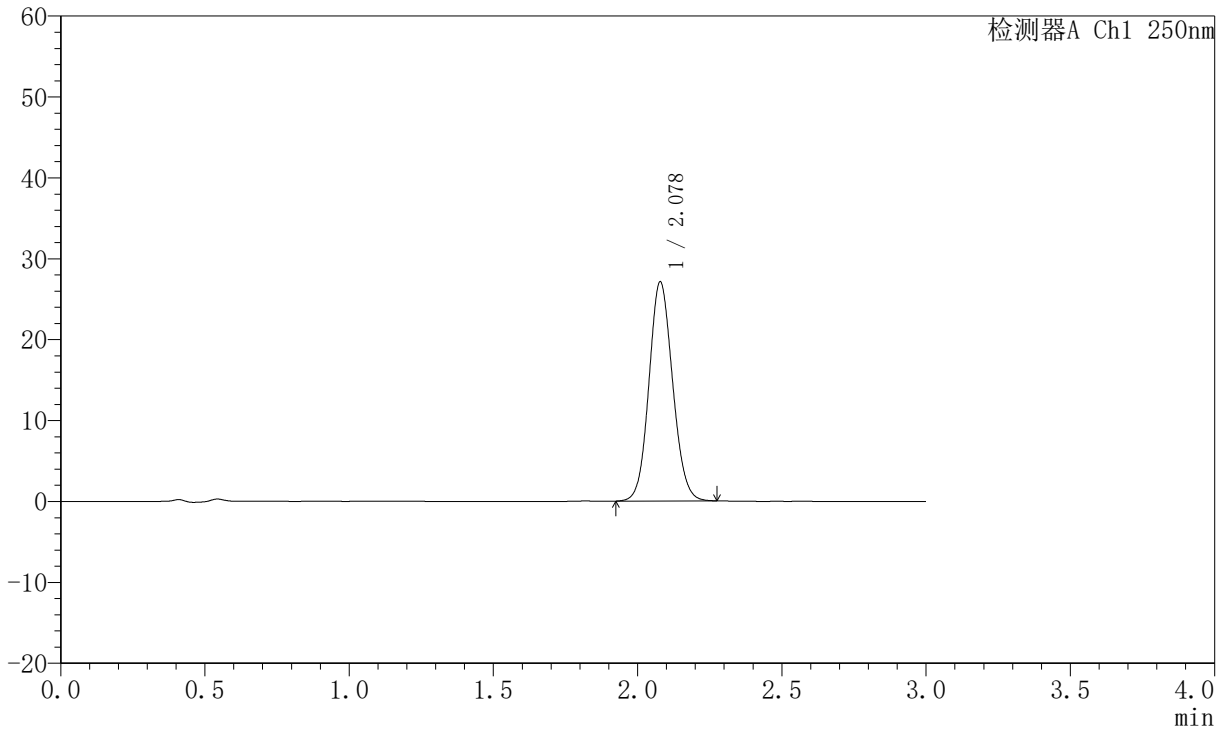
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2455-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 20:49:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:43:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	154687	100.000	27060	3077	1.099	--
总计		154687	100.000	27060			



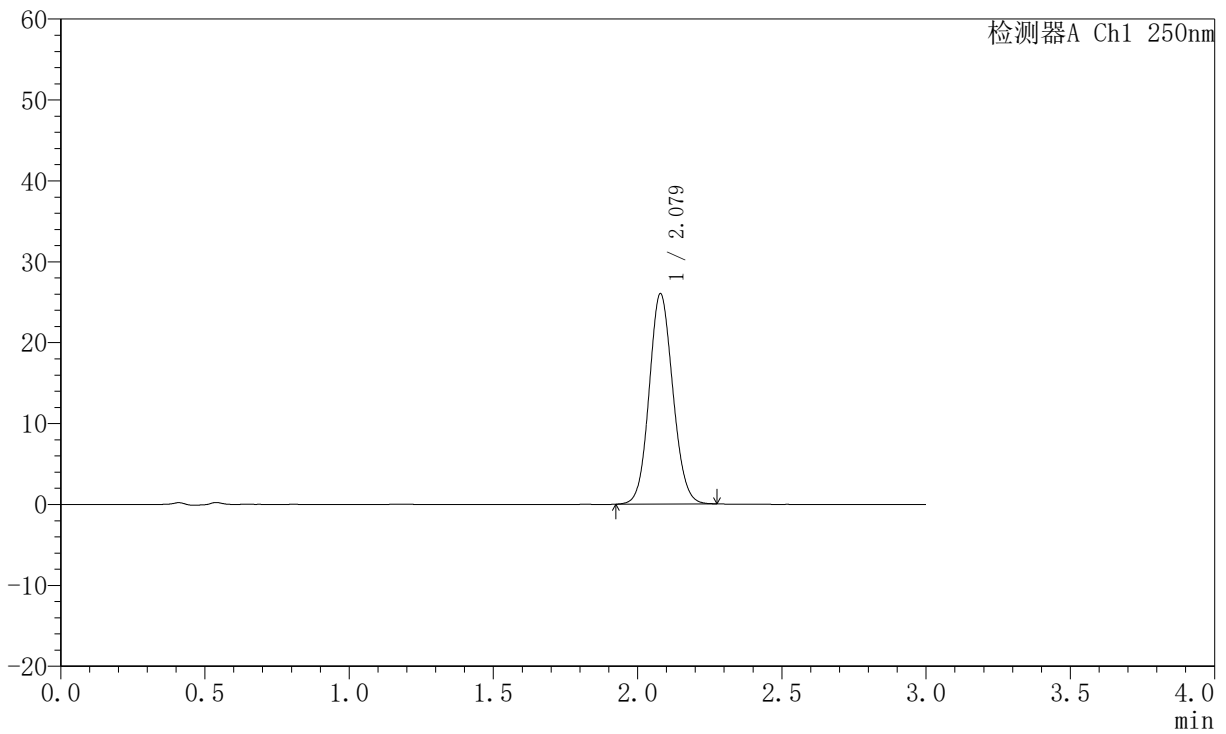
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2456-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 20:52:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:43:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	148499	100.000	26009	3075	1.097	--
总计		148499	100.000	26009			



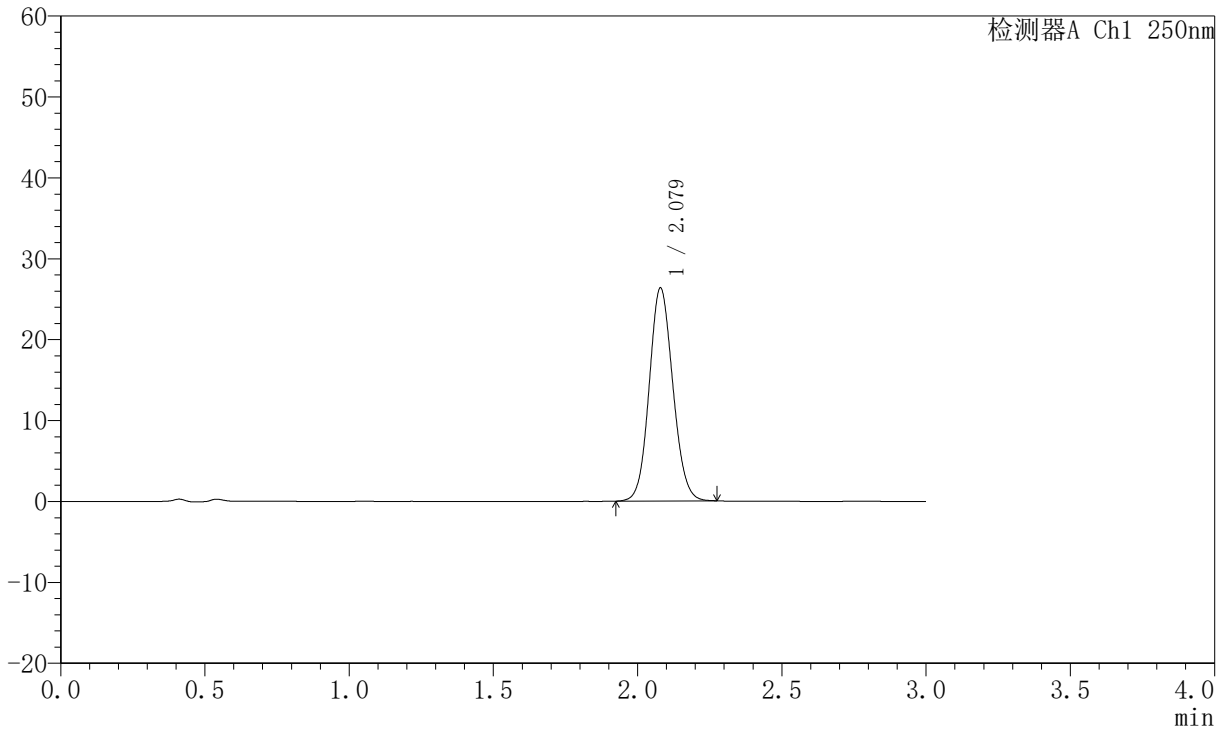
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2457-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 20:56:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:43:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	150364	100.000	26334	3074	1.098	--
总计		150364	100.000	26334			



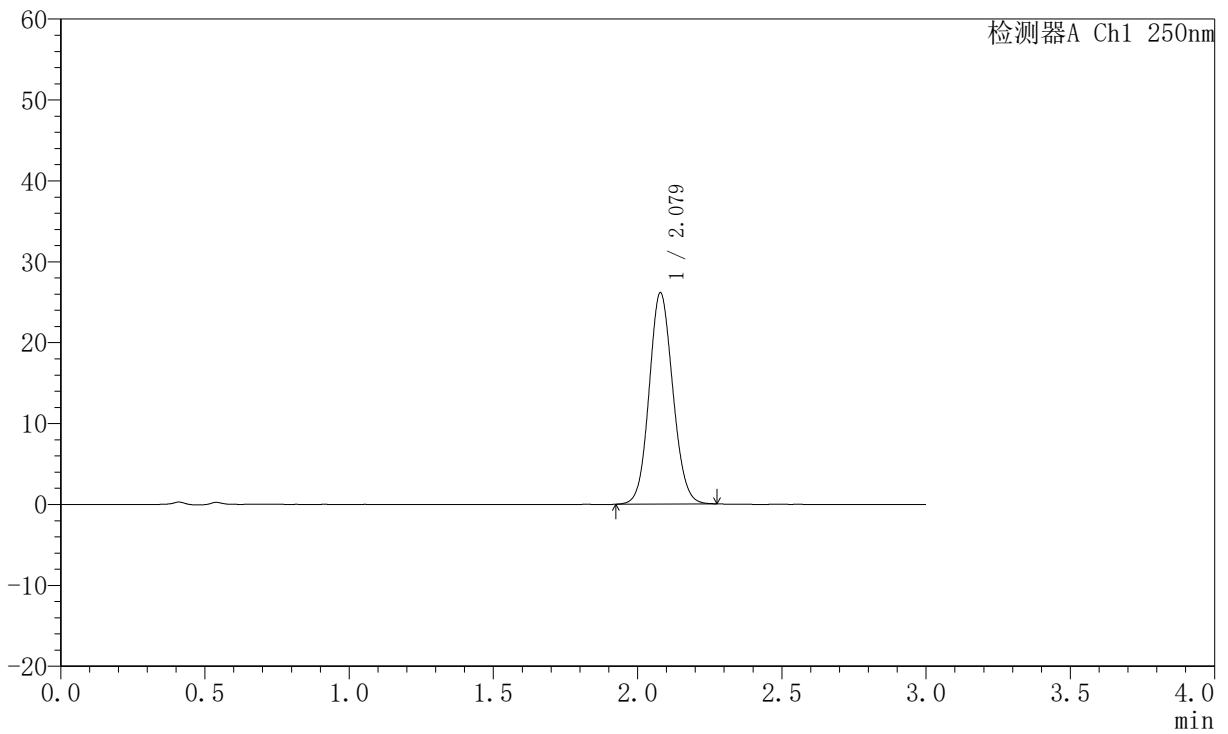
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2458-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 20:59:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:43:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	149206	100.000	26119	3072	1.097	--
总计		149206	100.000	26119			



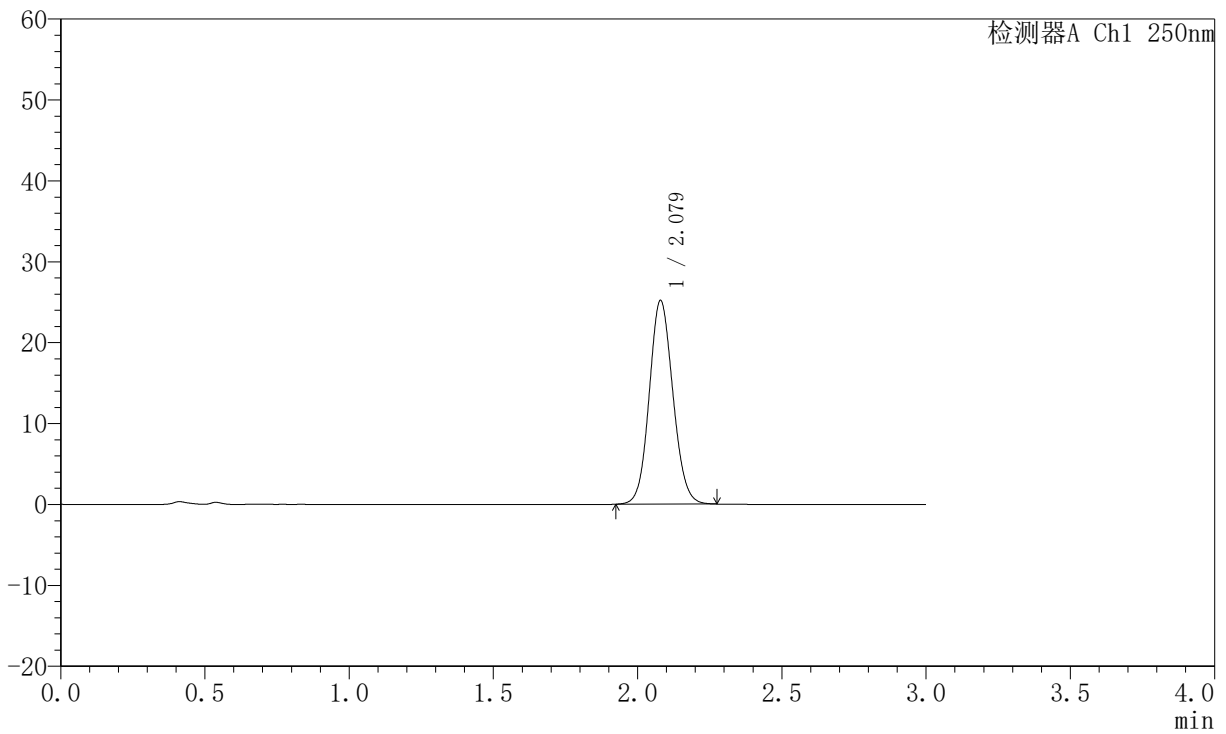
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2459-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 21:02:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:43:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	143781	100.000	25171	3074	1.097	--
总计		143781	100.000	25171			



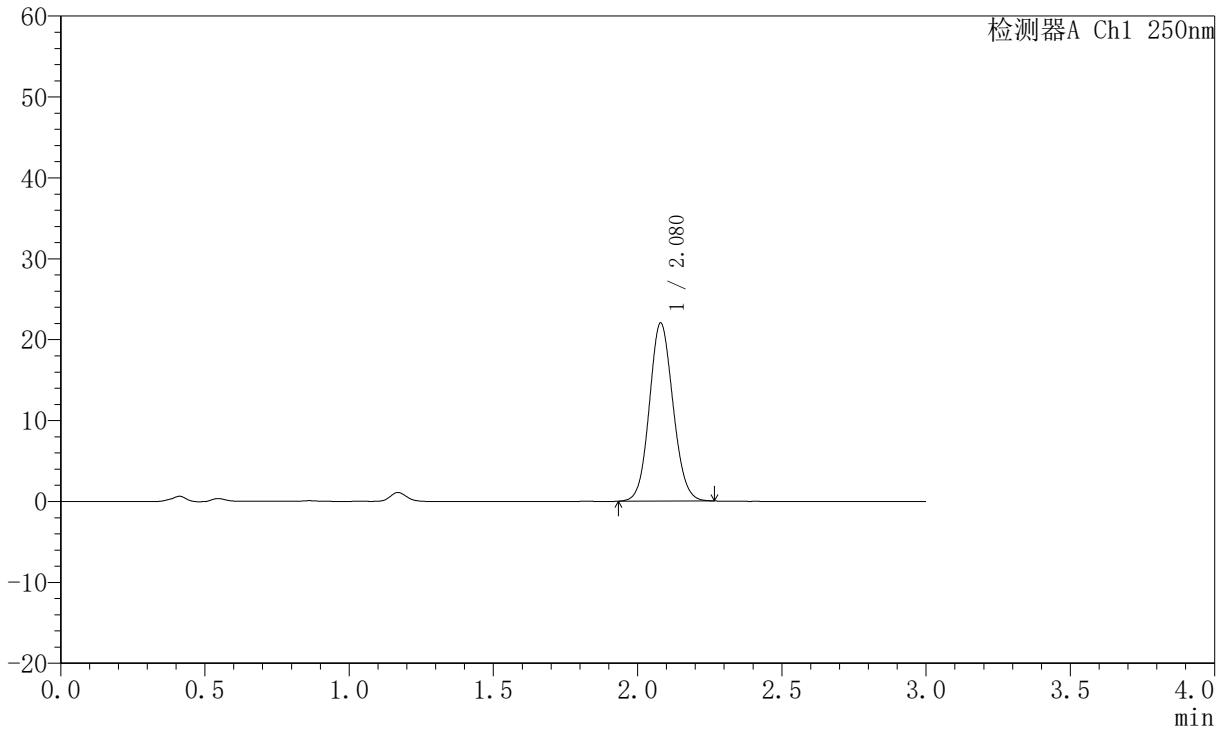
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2460-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 21:06:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:43:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	125620	100.000	22031	3079	1.094	--
总计		125620	100.000	22031			



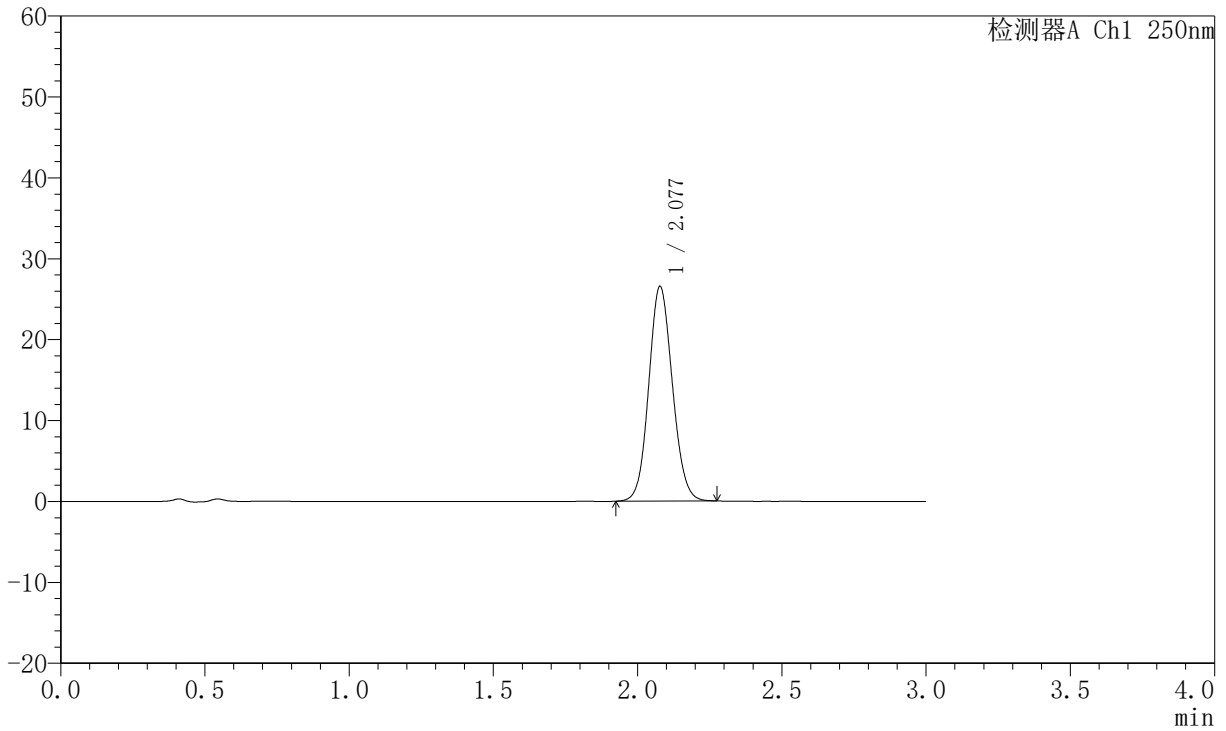
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2461-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 21:09:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:43:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	151476	100.000	26480	3068	1.098	--
总计		151476	100.000	26480			



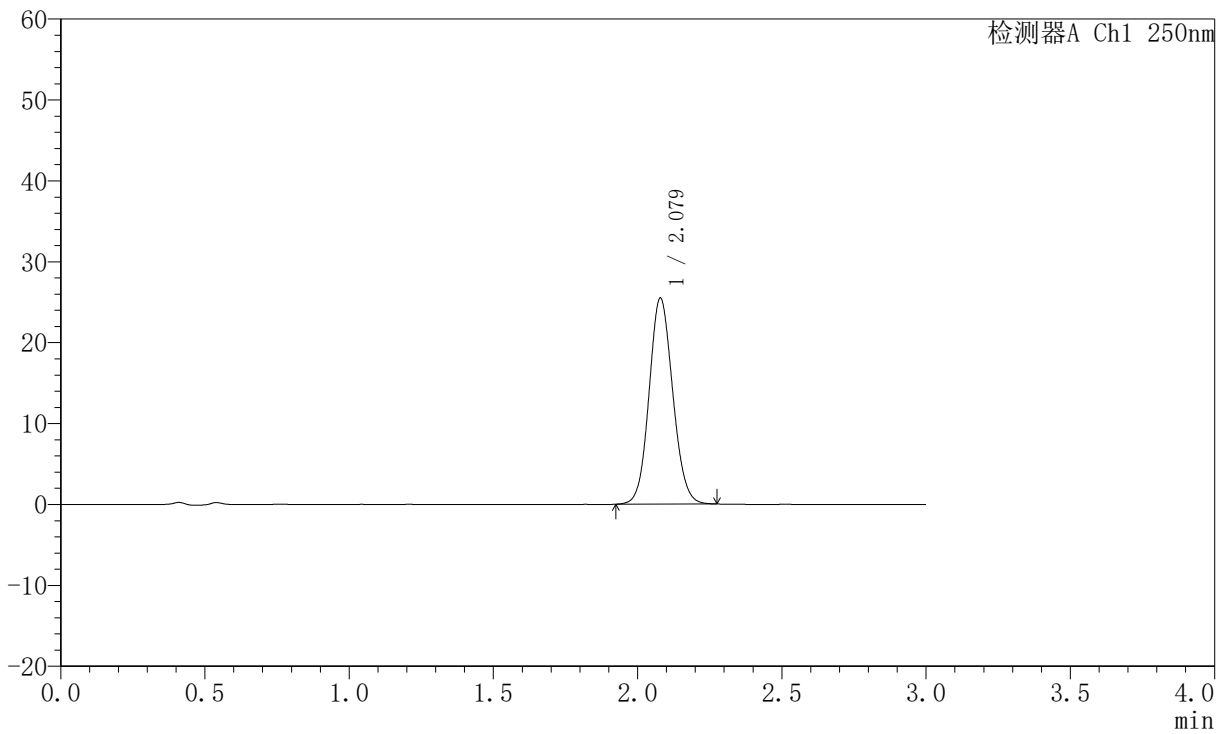
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2462-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 21:13:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:43:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	145420	100.000	25458	3077	1.097	--
总计		145420	100.000	25458			



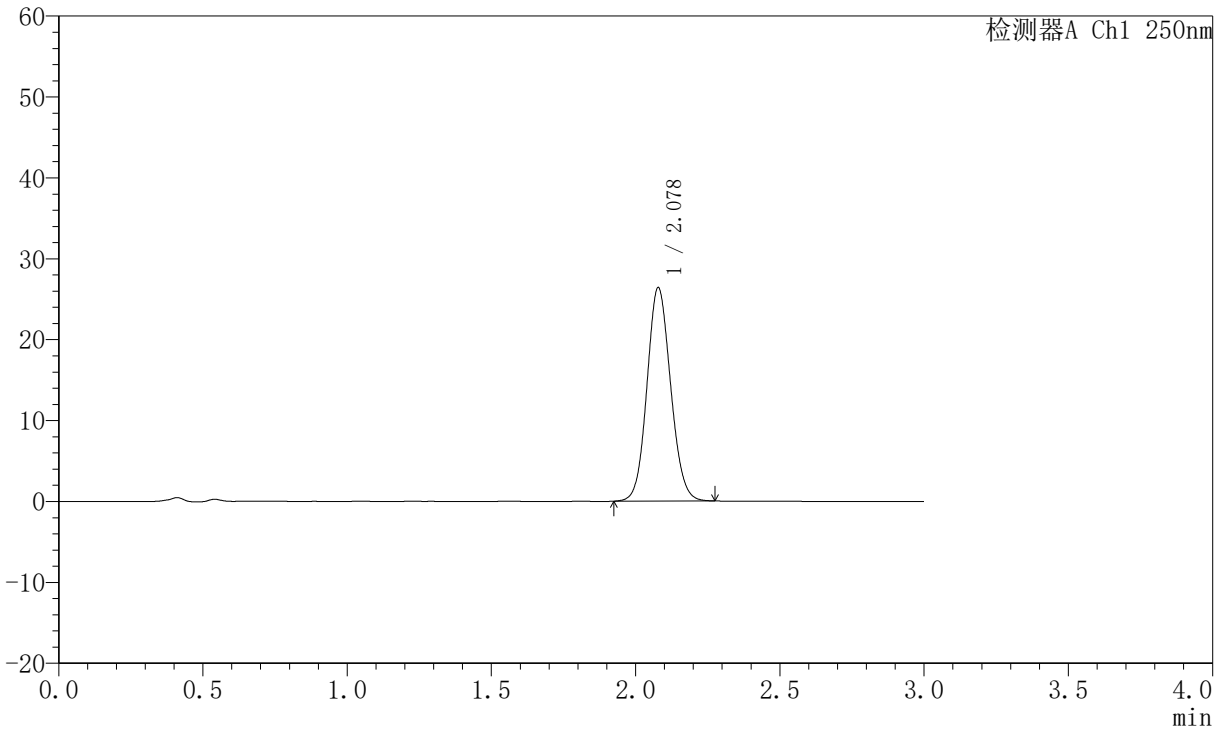
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2463-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 21:16:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:43:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	150761	100.000	26363	3073	1.099	--
总计		150761	100.000	26363			



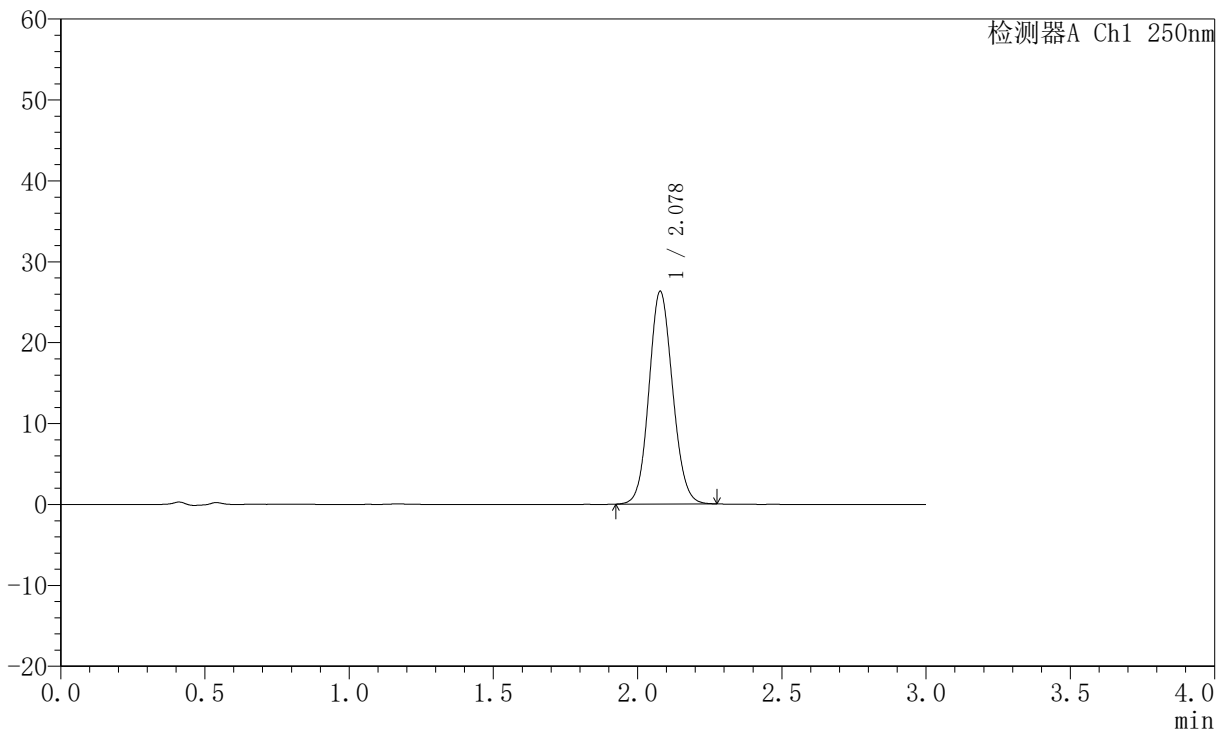
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2464-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 21:19:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:43:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	150236	100.000	26271	3072	1.099	--
总计		150236	100.000	26271			



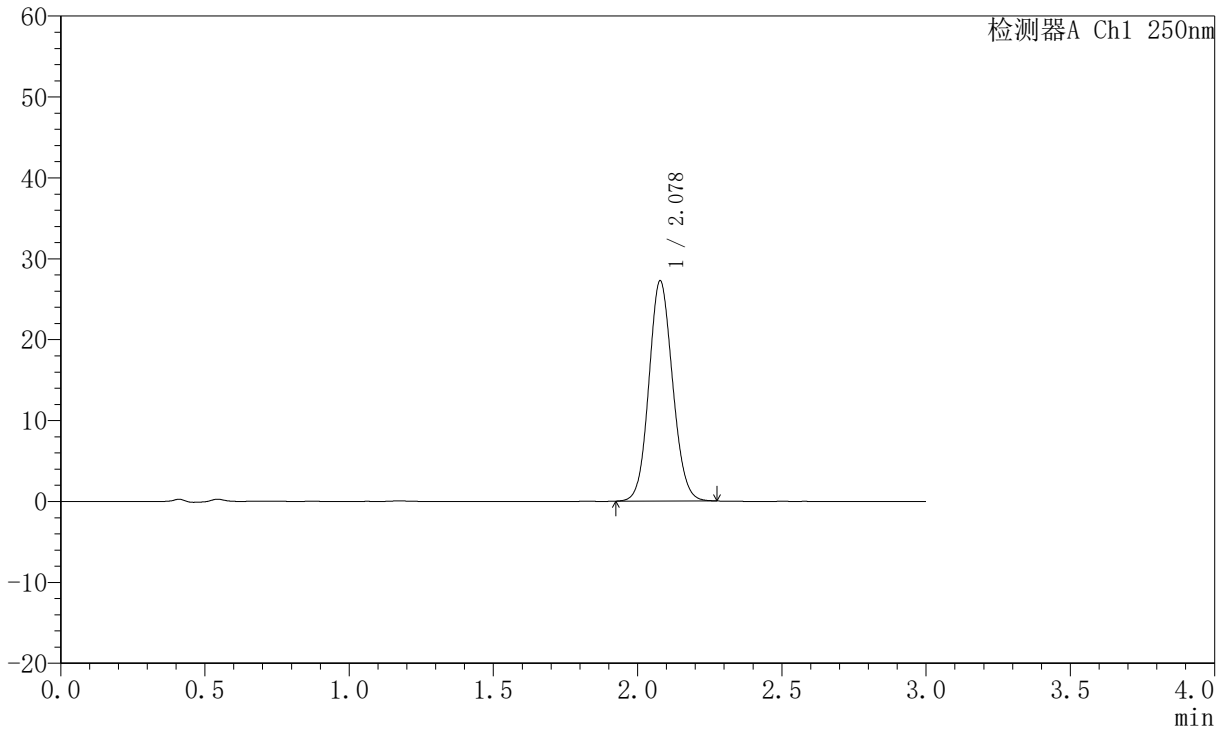
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C 波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2465-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 21:23:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:43:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	155411	100.000	27188	3073	1.099	--
总计		155411	100.000	27188			



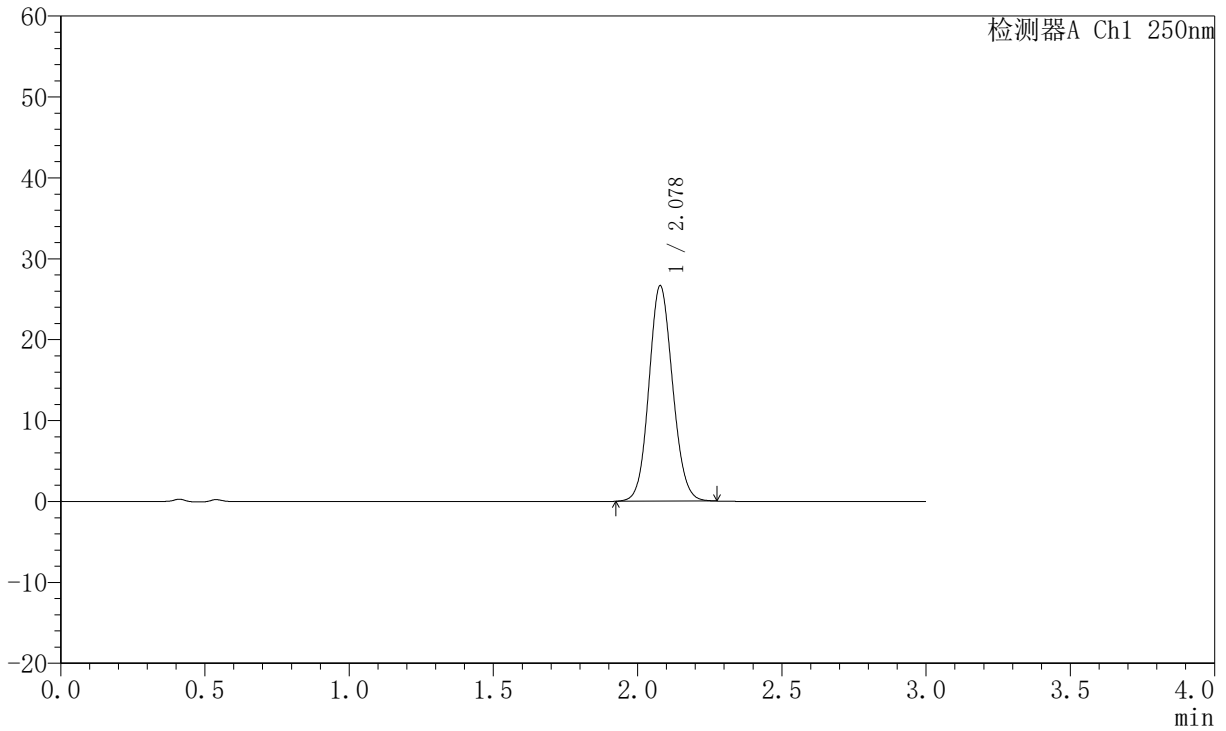
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2466-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 21:26:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:43:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	152165	100.000	26600	3069	1.098	--
总计		152165	100.000	26600			



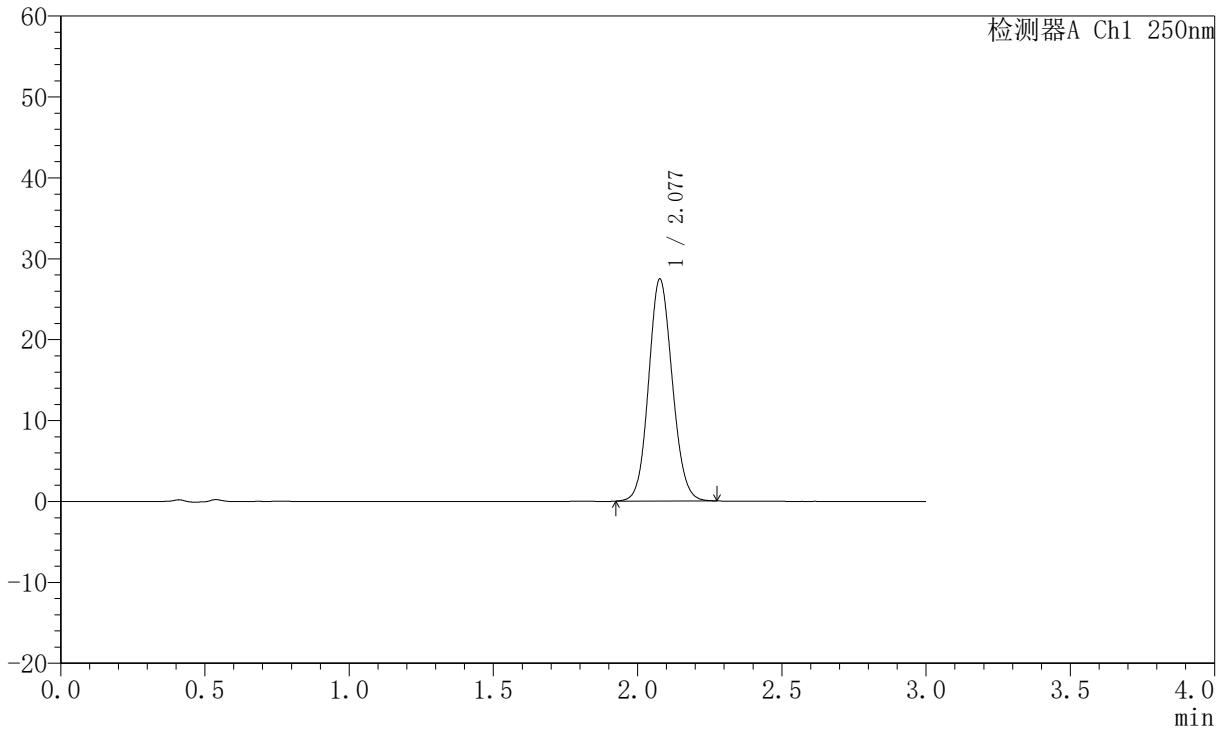
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2467-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 21:30:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:43:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	156716	100.000	27354	3064	1.100	--
总计		156716	100.000	27354			



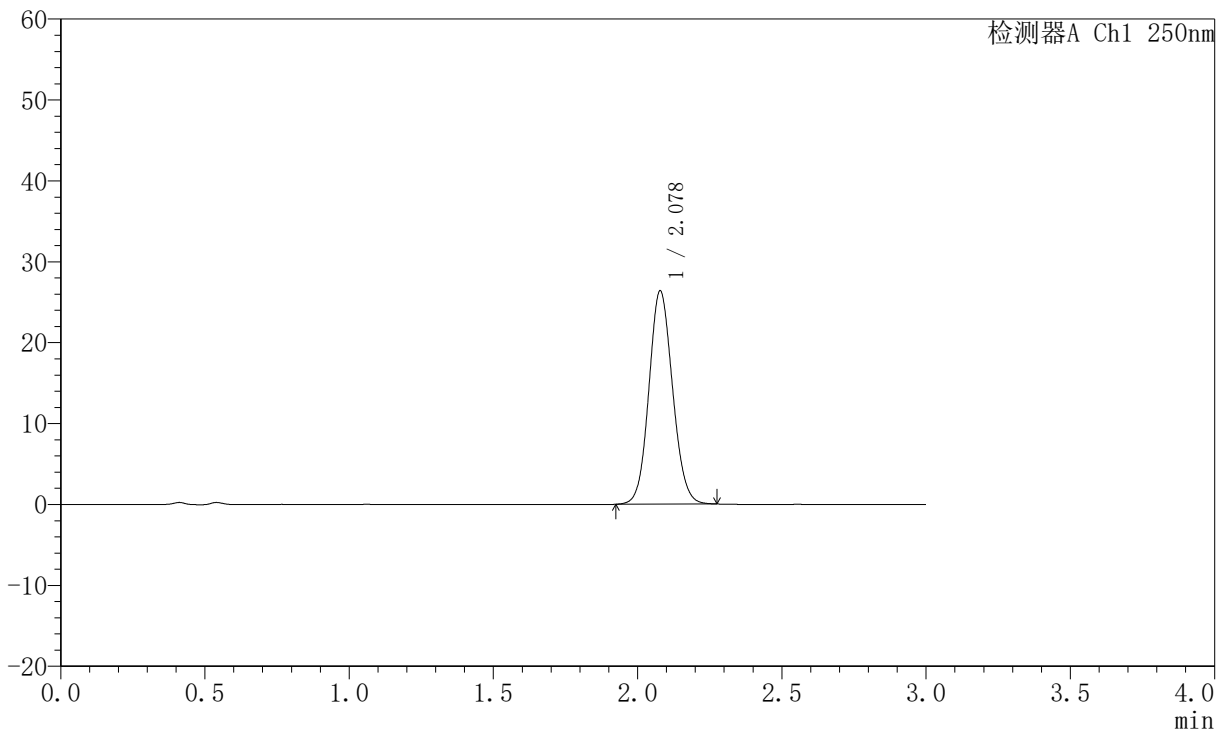
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2468-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 21:33:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:43:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	150554	100.000	26329	3072	1.097	--
总计		150554	100.000	26329			



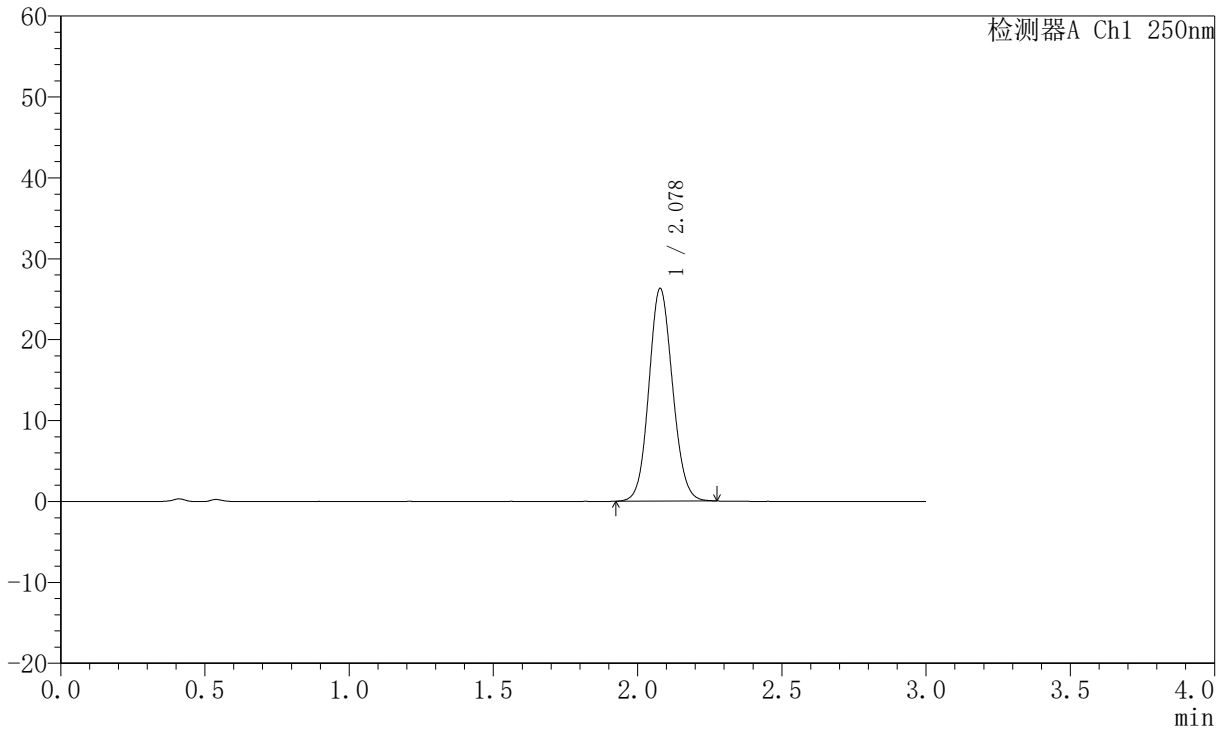
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2469-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 21:36:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:43:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	150147	100.000	26254	3071	1.097	--
总计		150147	100.000	26254			



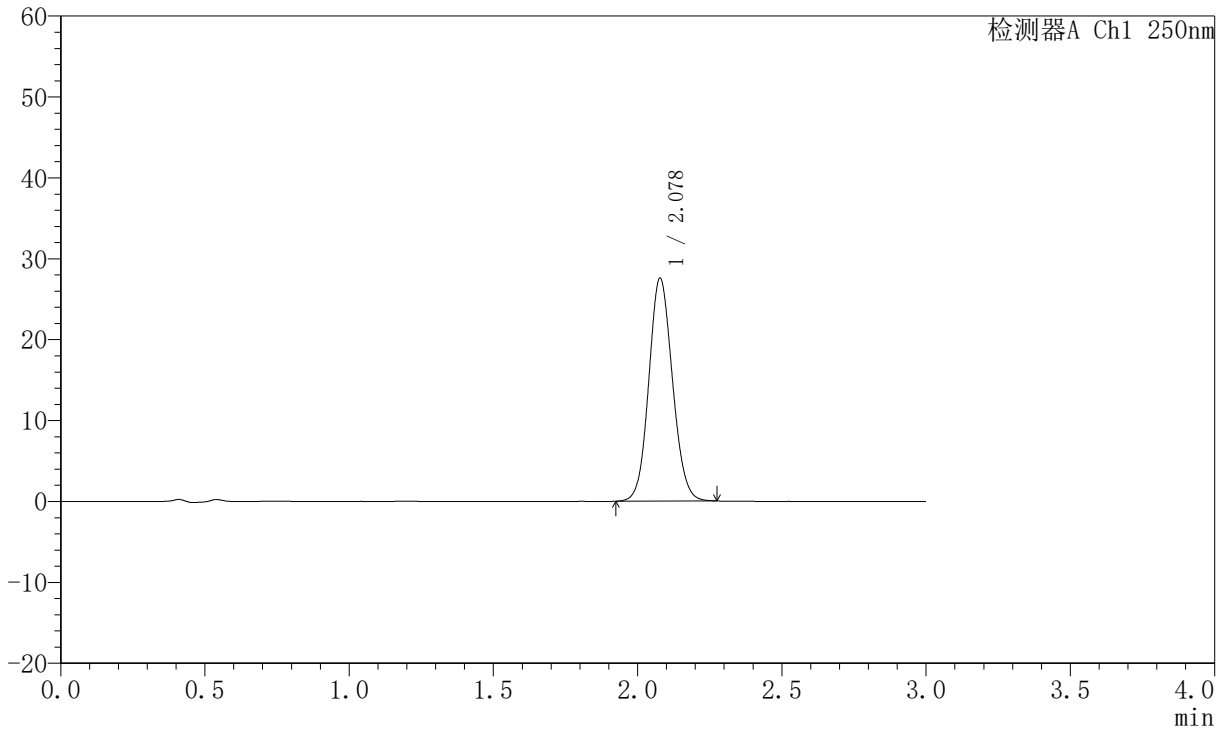
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2470-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 21:40:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:43:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	157455	100.000	27501	3062	1.098	--
总计		157455	100.000	27501			



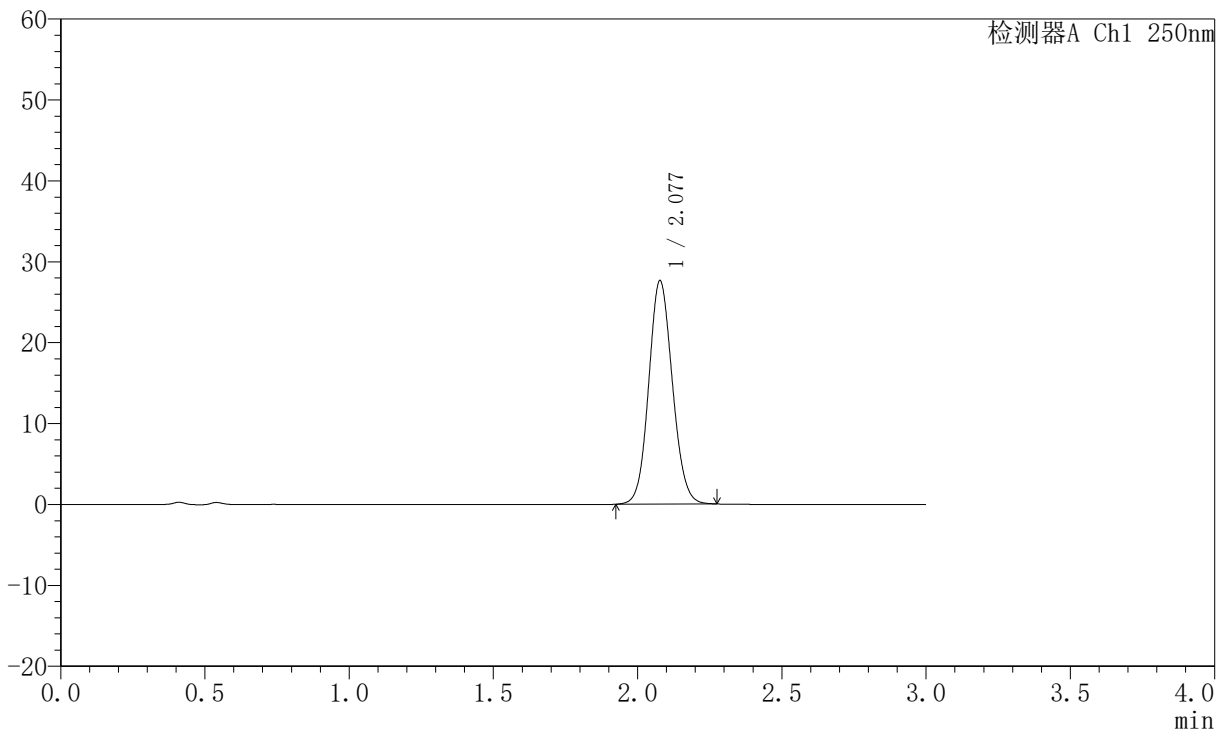
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2471-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 21:43:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:43:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	157700	100.000	27547	3069	1.099	--
总计		157700	100.000	27547			



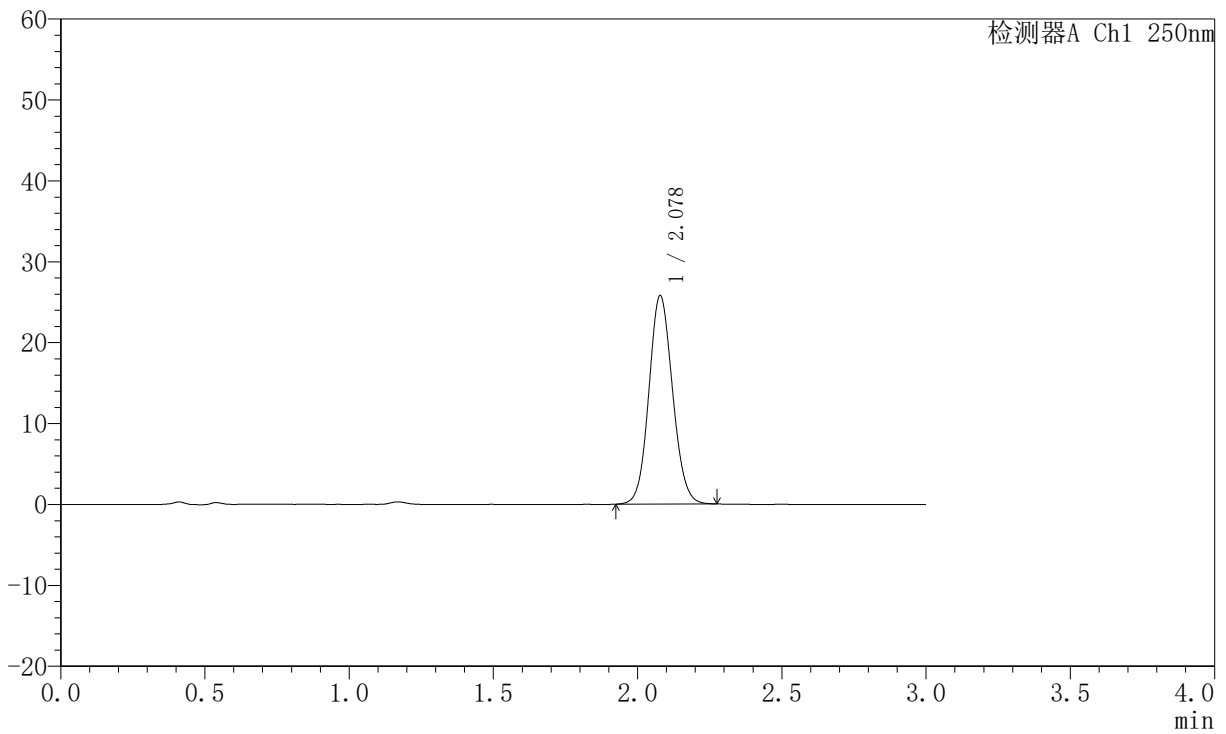
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2472-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 21:47:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:43:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	147304	100.000	25745	3069	1.096	--
总计		147304	100.000	25745			



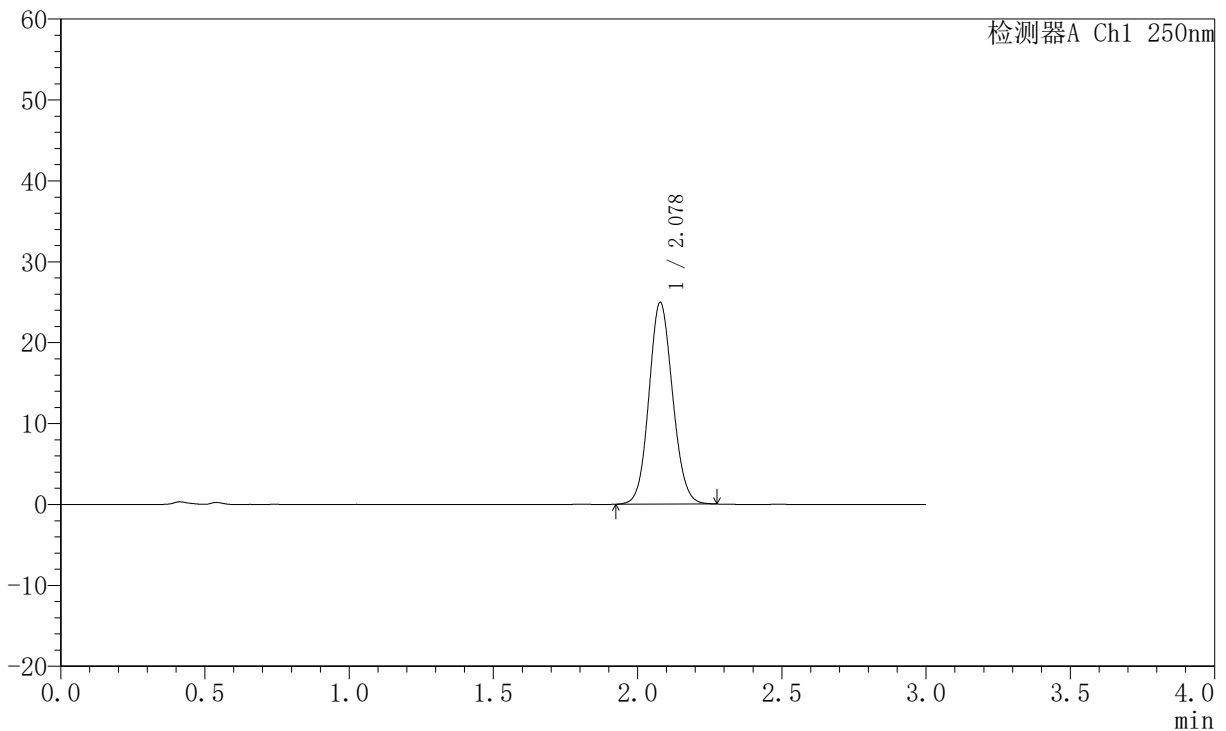
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2473-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 21:50:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:43:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	142508	100.000	24911	3068	1.097	--
总计		142508	100.000	24911			



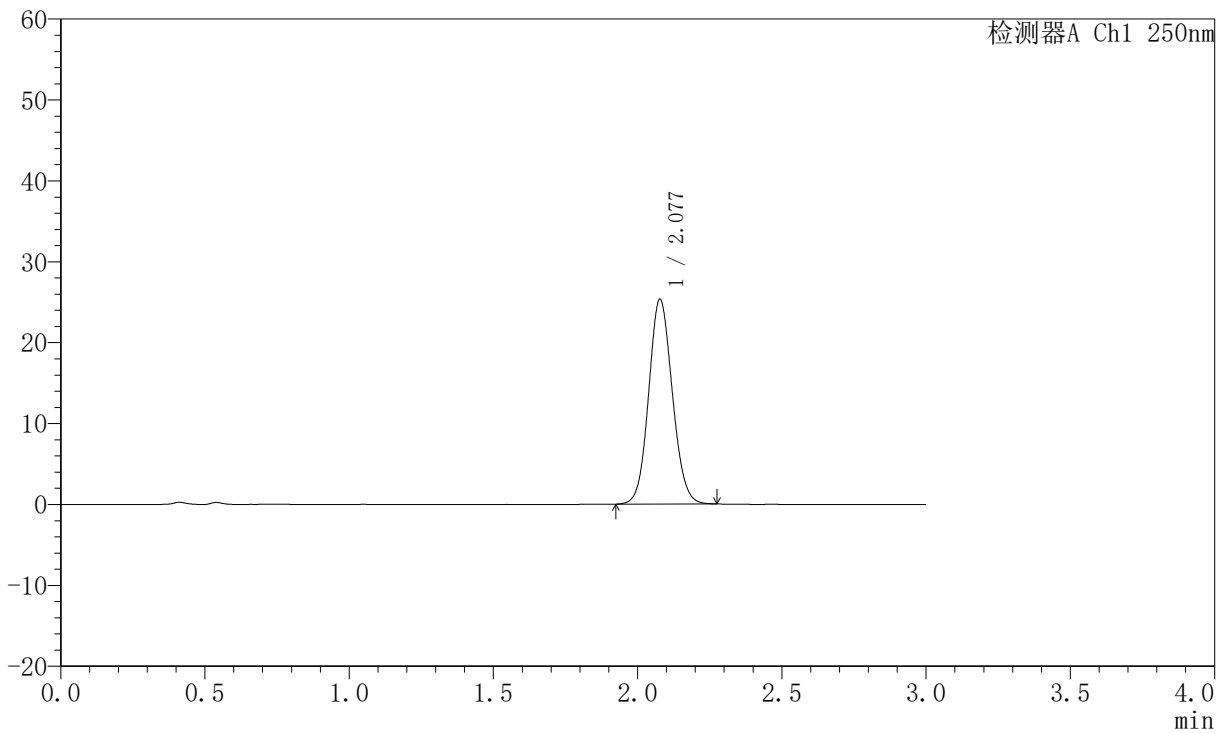
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2474-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 21:53:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:43:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	144592	100.000	25246	3065	1.097	--
总计		144592	100.000	25246			



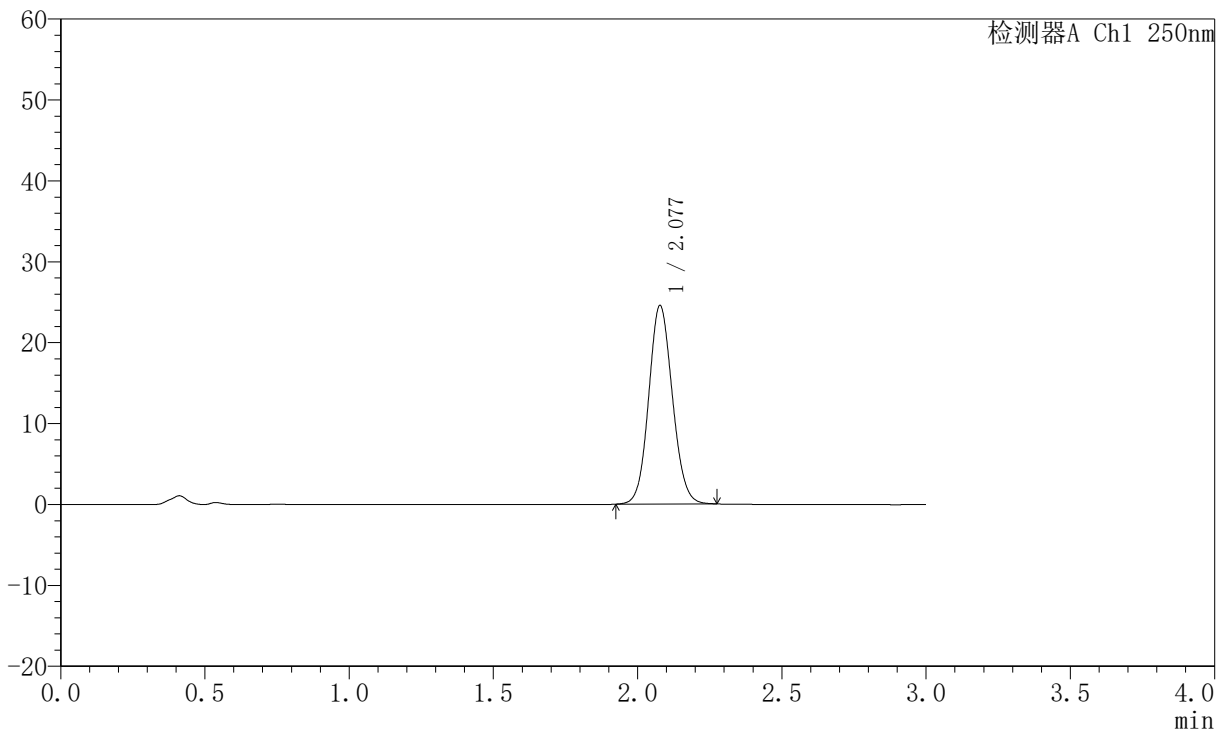
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2475-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 21:57:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:43:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	140334	100.000	24495	3063	1.096	--
总计		140334	100.000	24495			



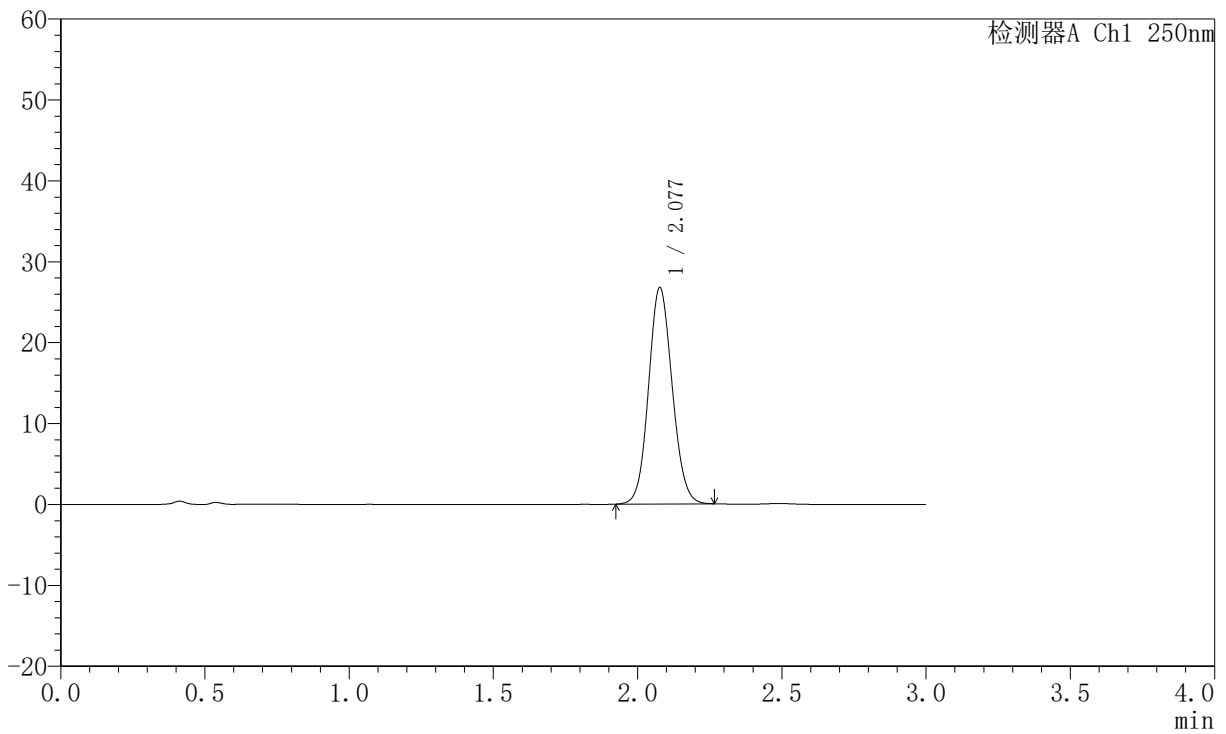
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2476-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 22:00:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:44:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	152723	100.000	26652	3064	1.097	--
总计		152723	100.000	26652			



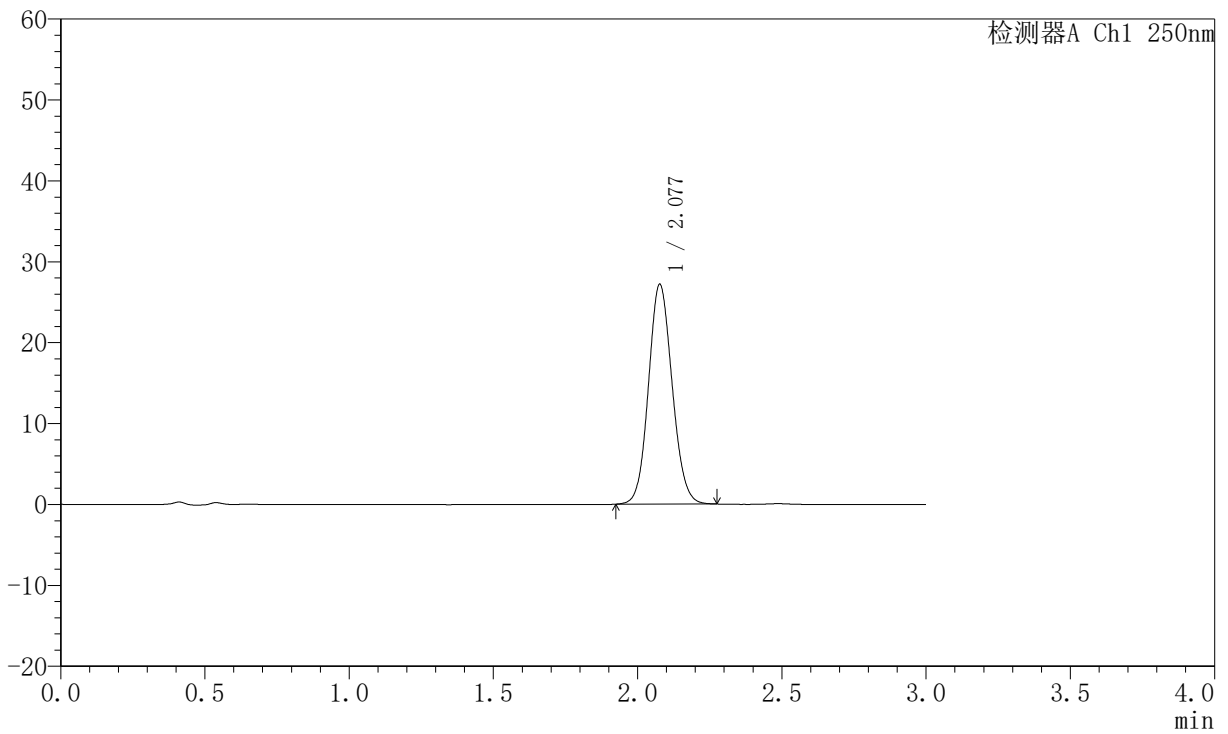
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2477-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 22:03:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:44:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	155330	100.000	27057	3064	1.100	--
总计		155330	100.000	27057			



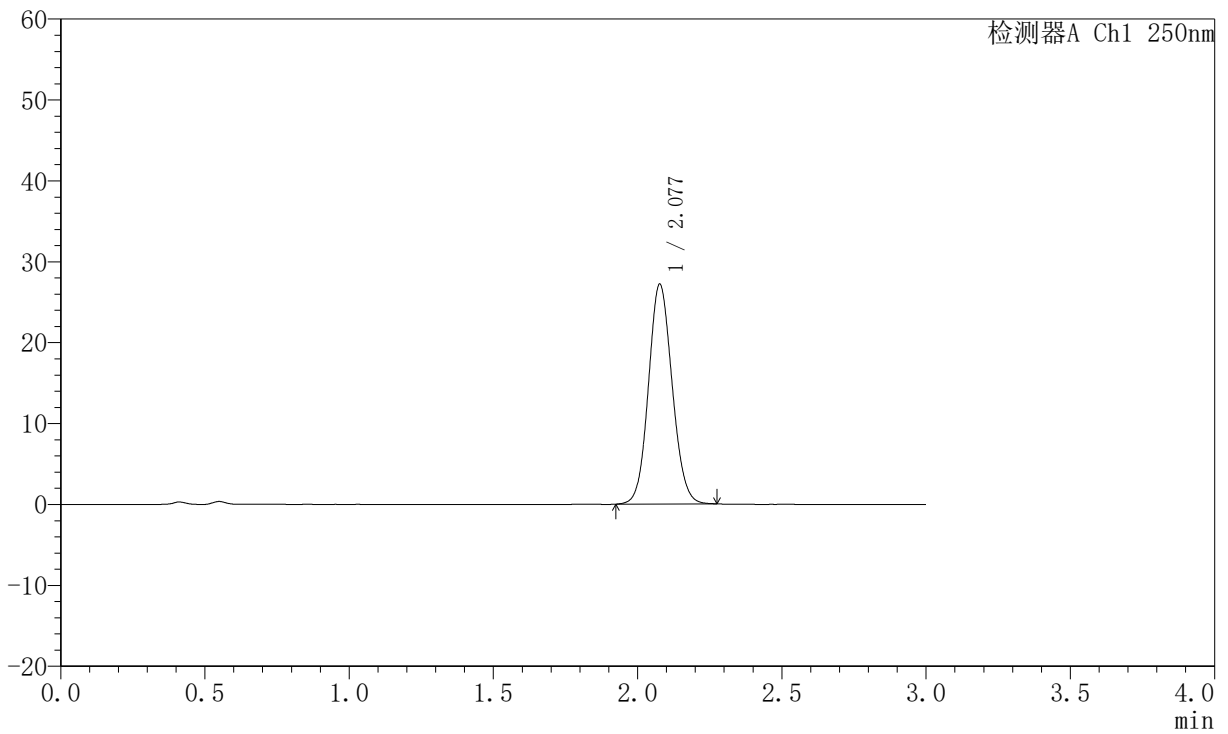
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2478-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 22:07:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:44:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	155345	100.000	27065	3063	1.097	--
总计		155345	100.000	27065			



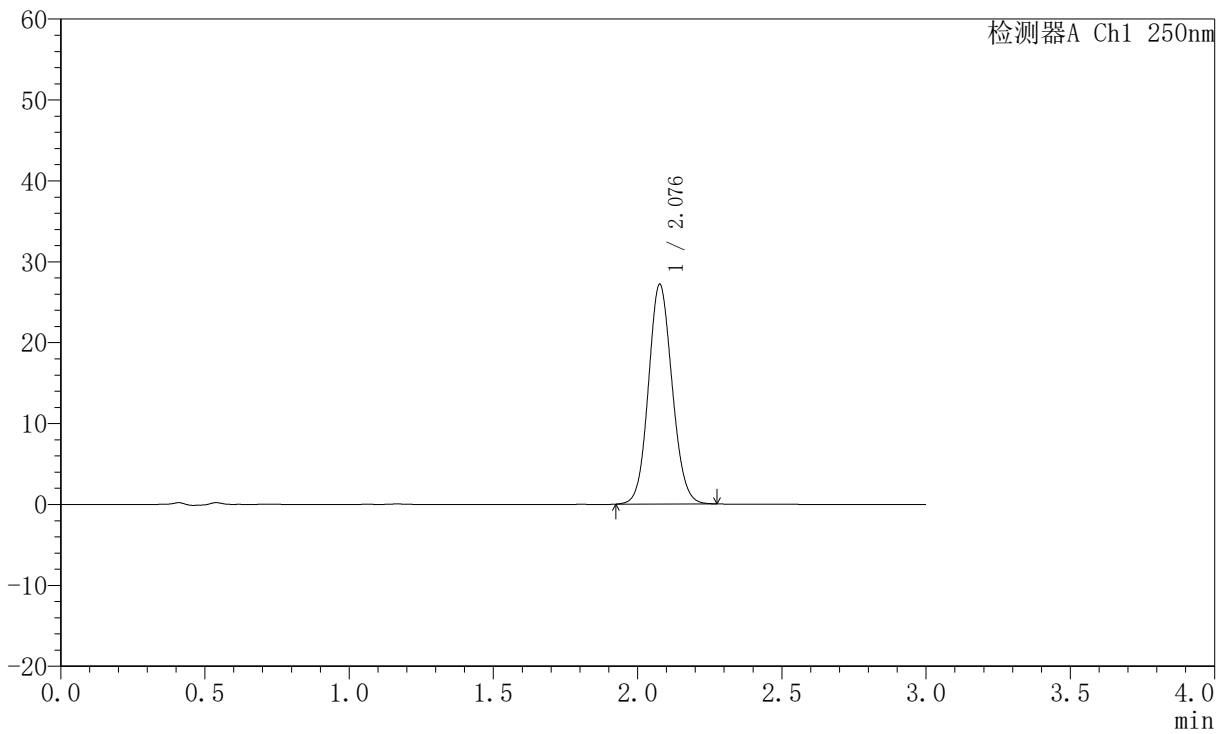
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2479-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 22:10:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:44:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	155343	100.000	27041	3063	1.099	--
总计		155343	100.000	27041			



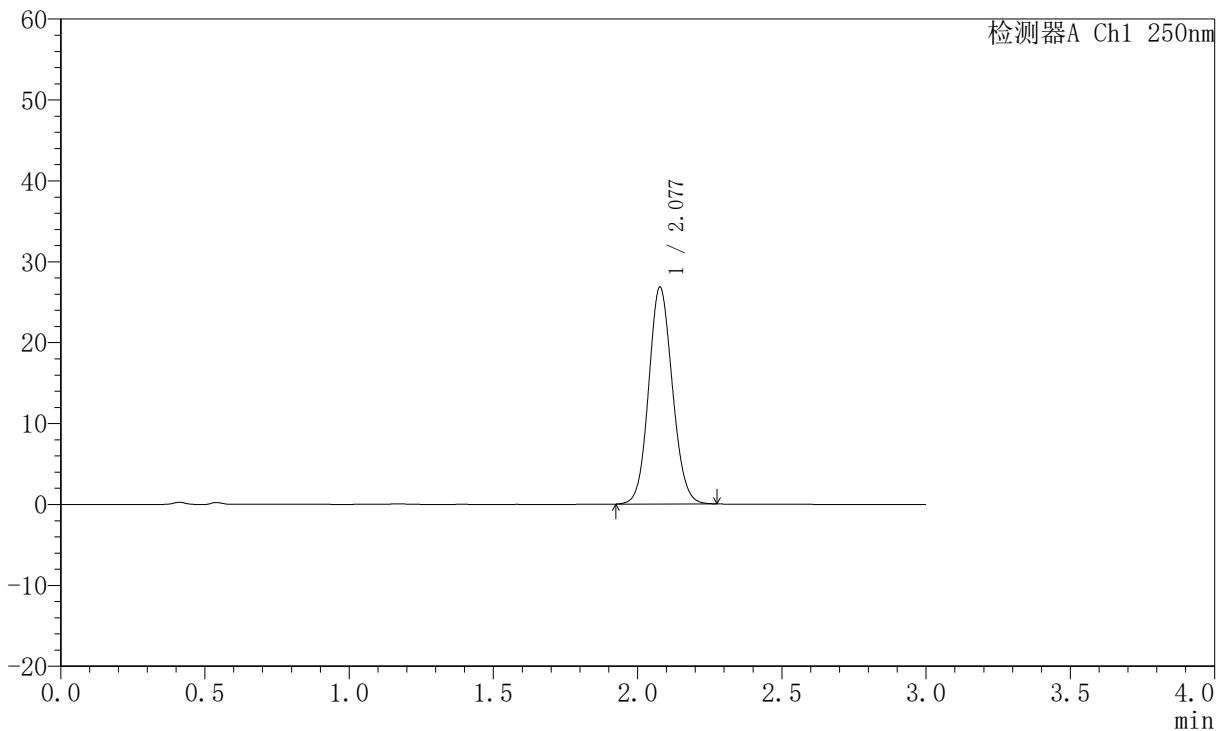
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2480-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 22:14:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:44:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	153176	100.000	26734	3062	1.098	--
总计		153176	100.000	26734			



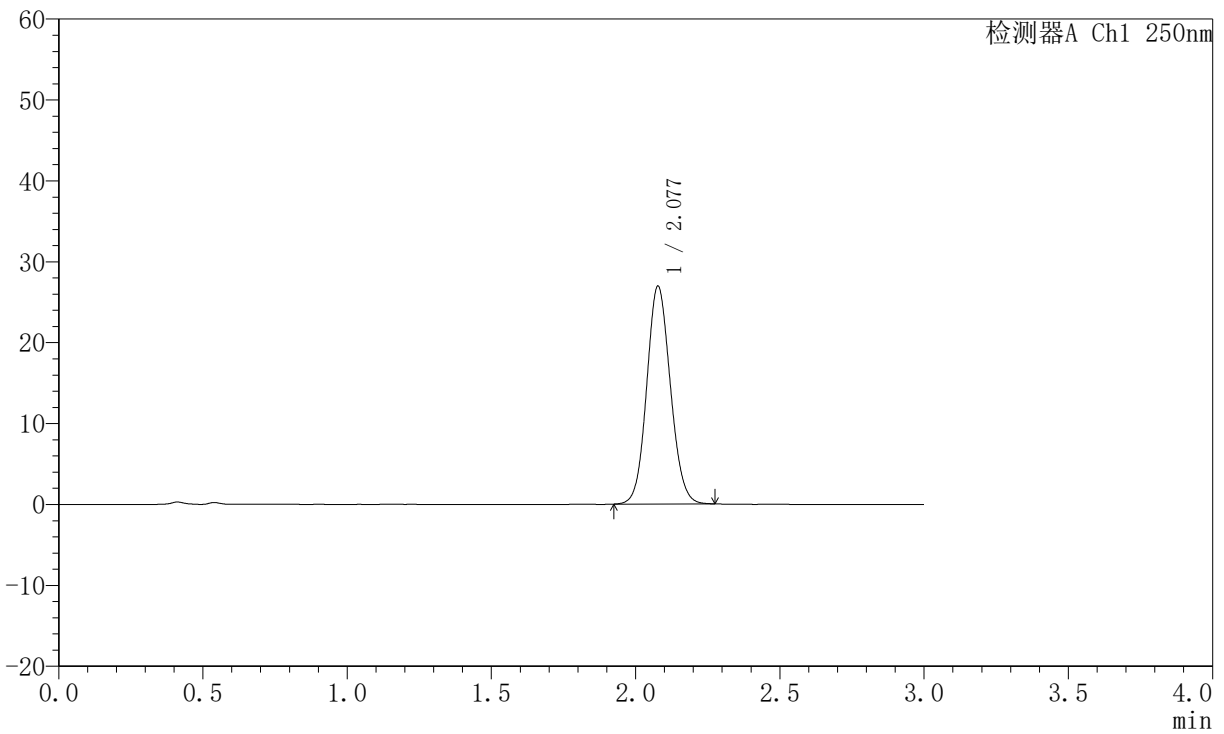
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2481-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 22:17:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:44:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	153913	100.000	26862	3061	1.097	--
总计		153913	100.000	26862			



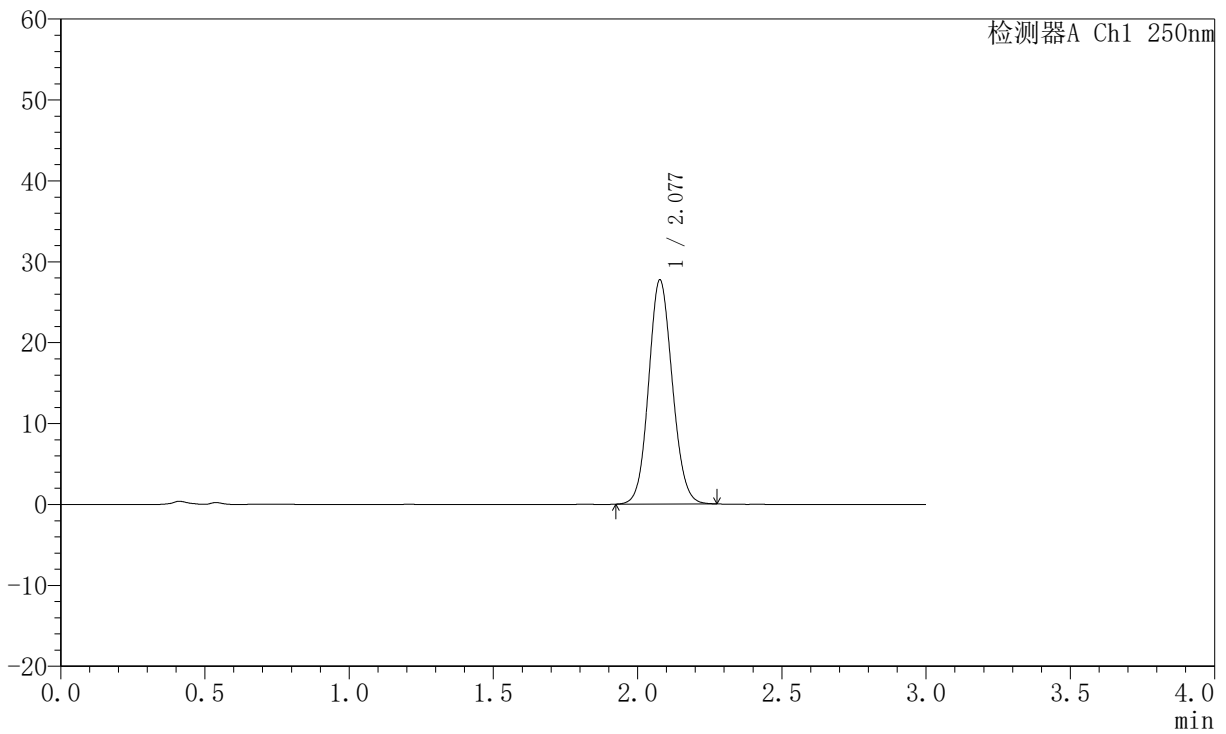
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2482-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 22:20:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:44:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	158499	100.000	27632	3059	1.098	--
总计		158499	100.000	27632			



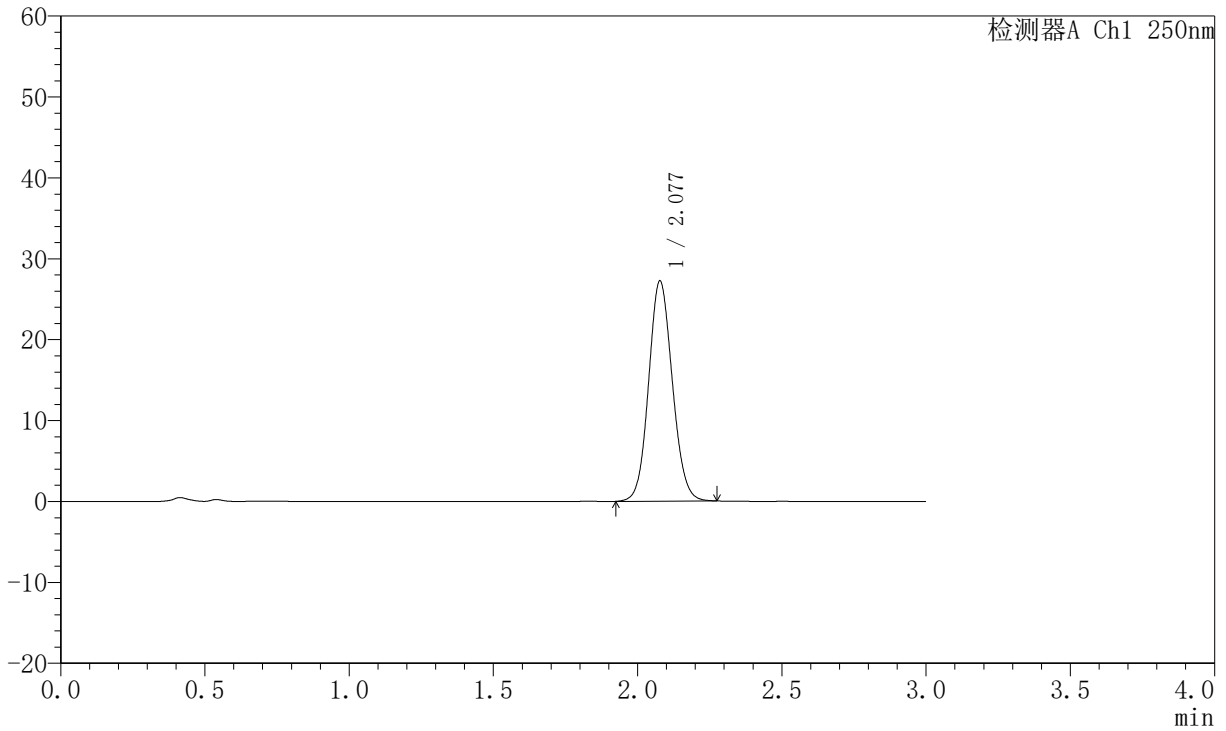
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2483-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 22:24:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:44:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	155698	100.000	27144	3064	1.097	--
总计		155698	100.000	27144			



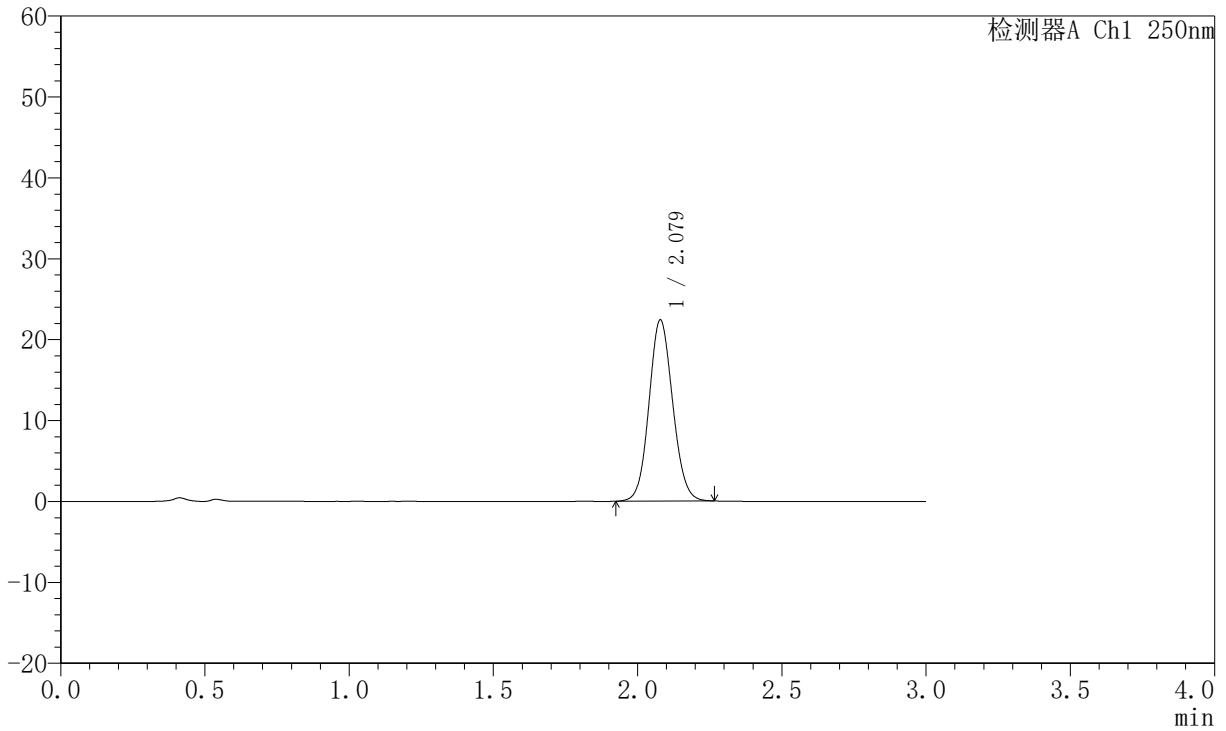
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2484-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 22:27:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:44:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	128039	100.000	22384	3064	1.090	--
总计		128039	100.000	22384			



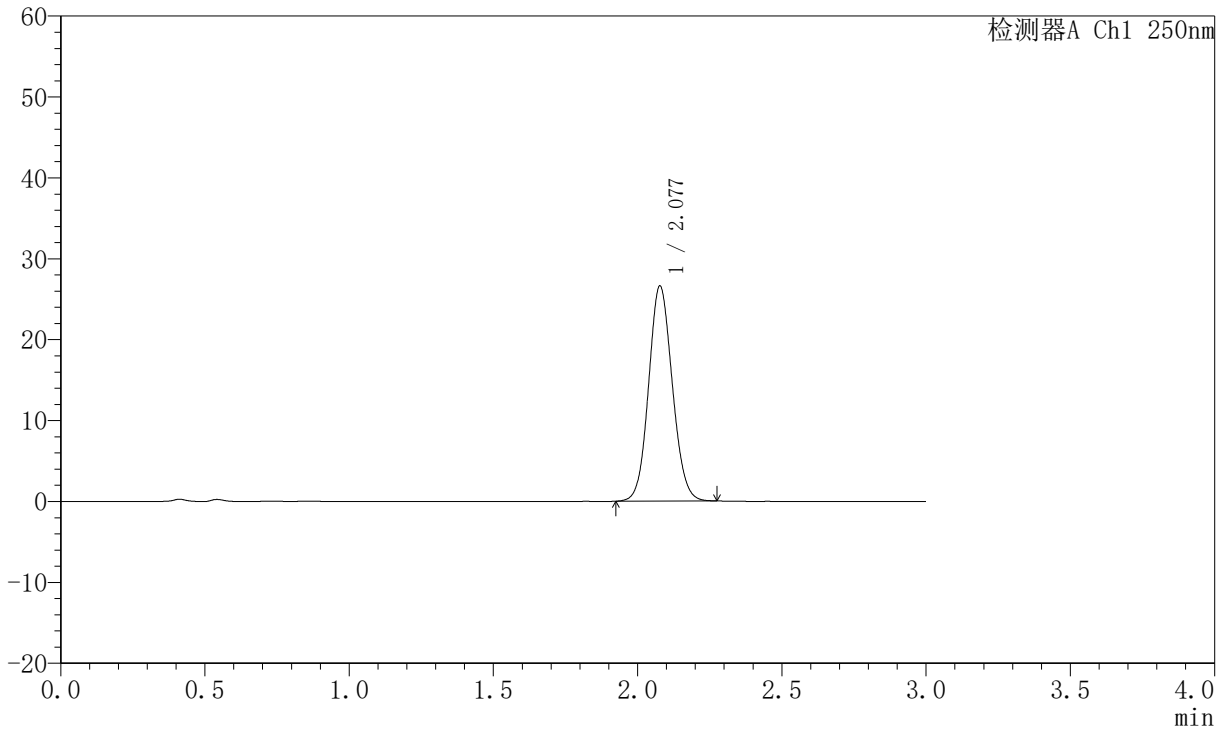
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2485-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 22:31:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:44:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	151947	100.000	26512	3060	1.096	--
总计		151947	100.000	26512			



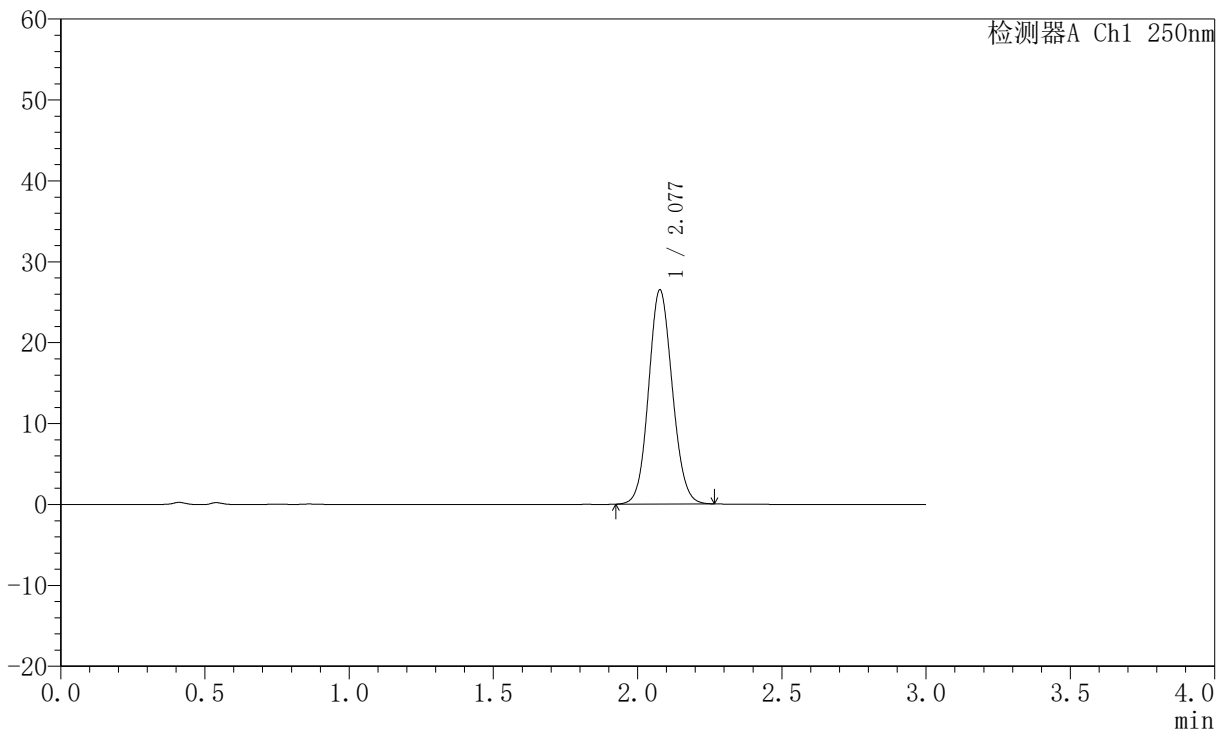
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2486-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 22:34:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:44:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	151307	100.000	26399	3058	1.096	--
总计		151307	100.000	26399			



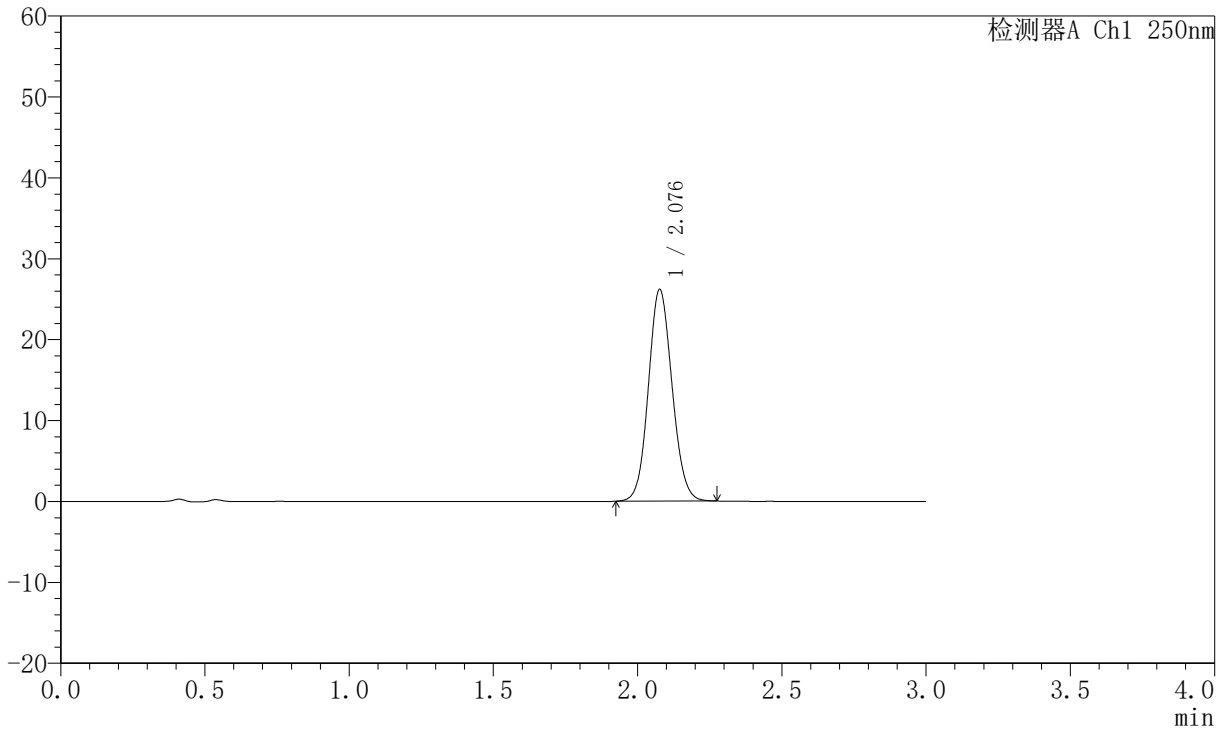
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2487-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 22:37:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:44:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	149701	100.000	26047	3057	1.095	--
总计		149701	100.000	26047			



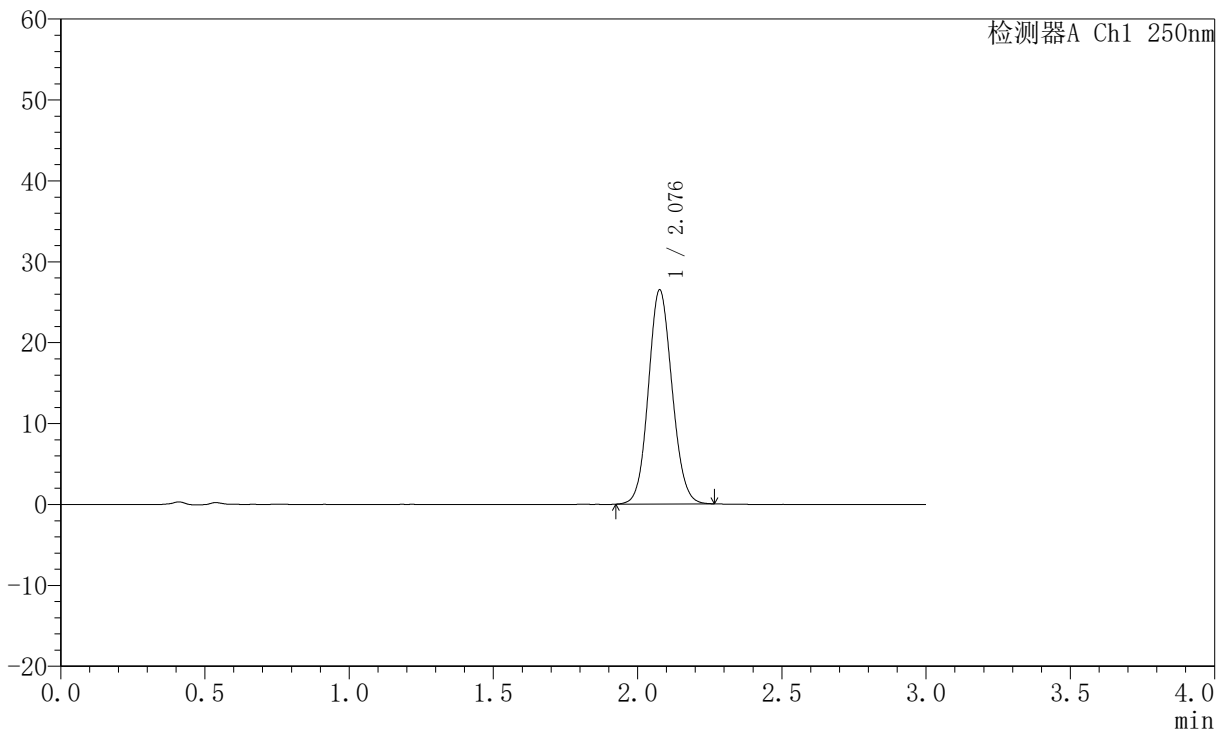
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2488-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 22:41:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:44:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	151329	100.000	26343	3059	1.096	--
总计		151329	100.000	26343			



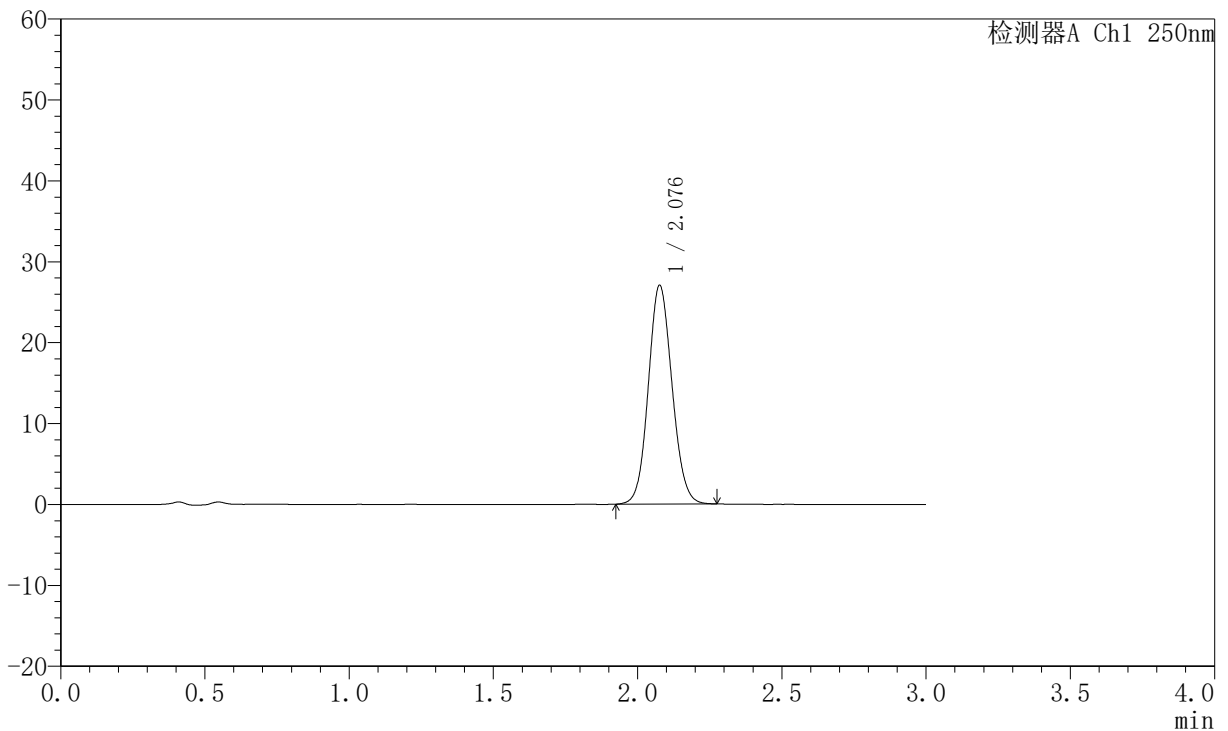
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2489-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 22:44:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:44:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	154803	100.000	26902	3054	1.098	--
总计		154803	100.000	26902			



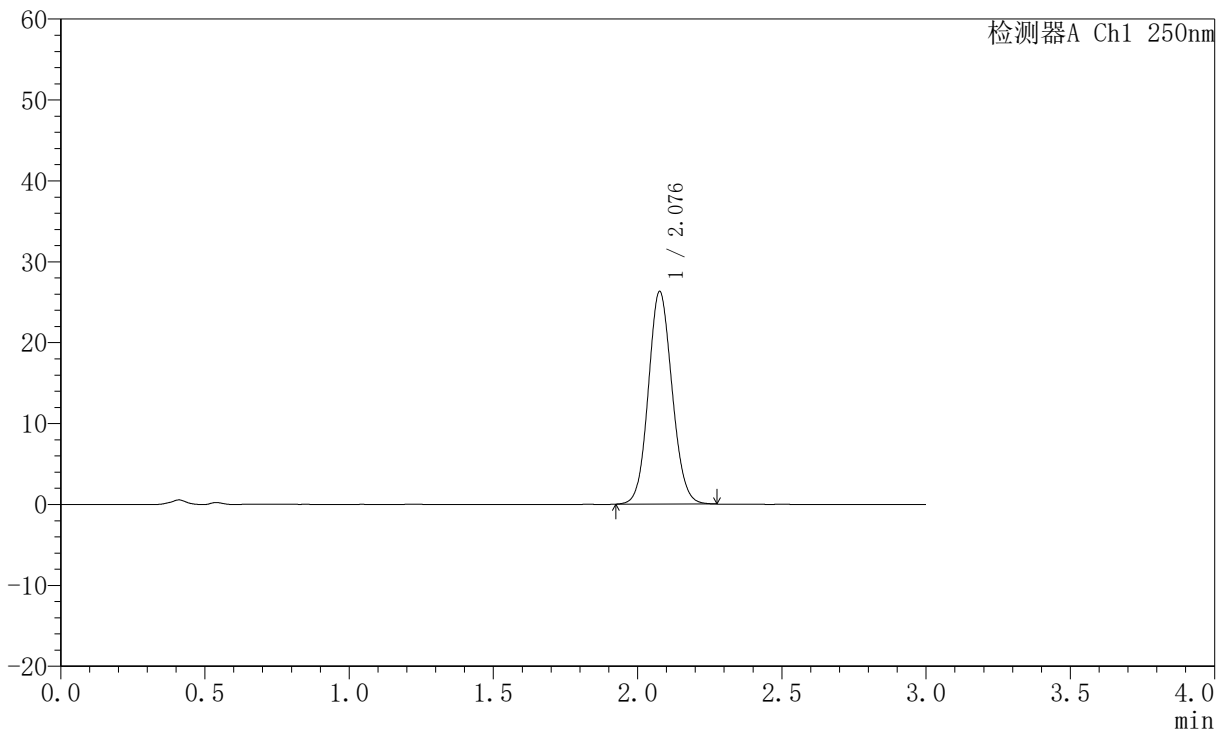
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2490-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 22:47:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:44:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	150414	100.000	26152	3056	1.096	--
总计		150414	100.000	26152			



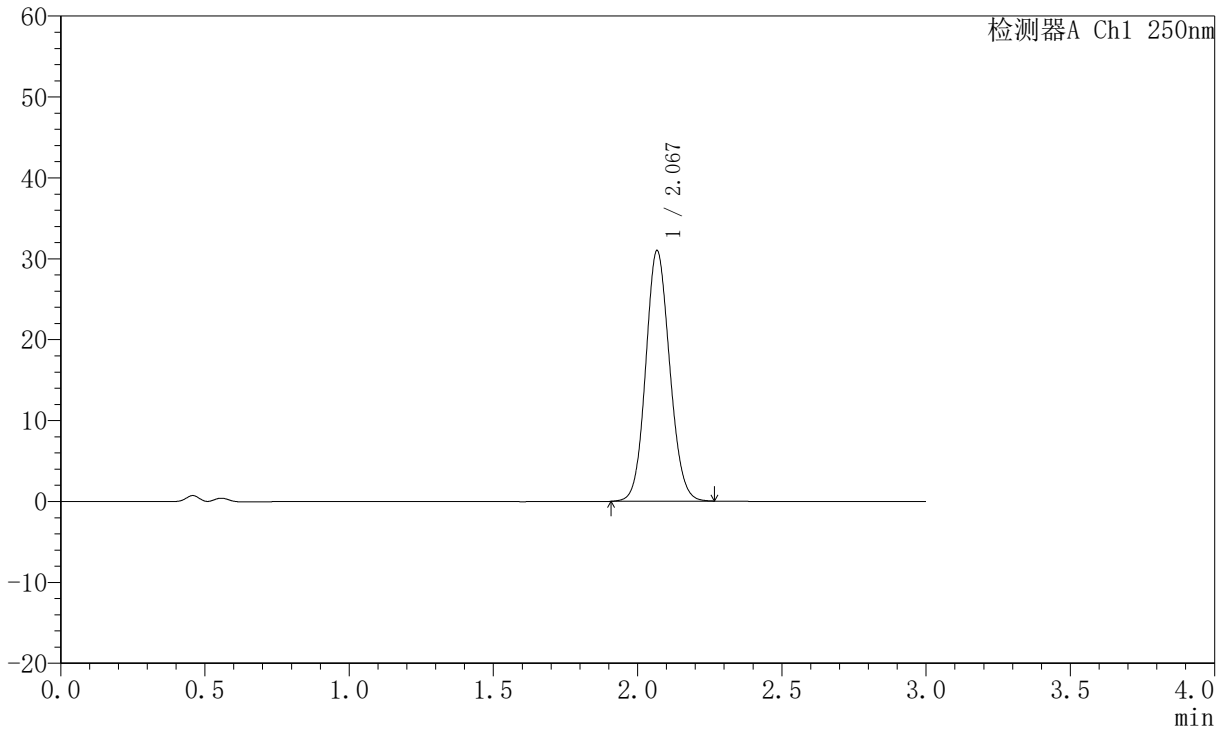
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2491-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 22:51:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:44:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	179167	100.000	30824	2966	1.105	--
总计		179167	100.000	30824			



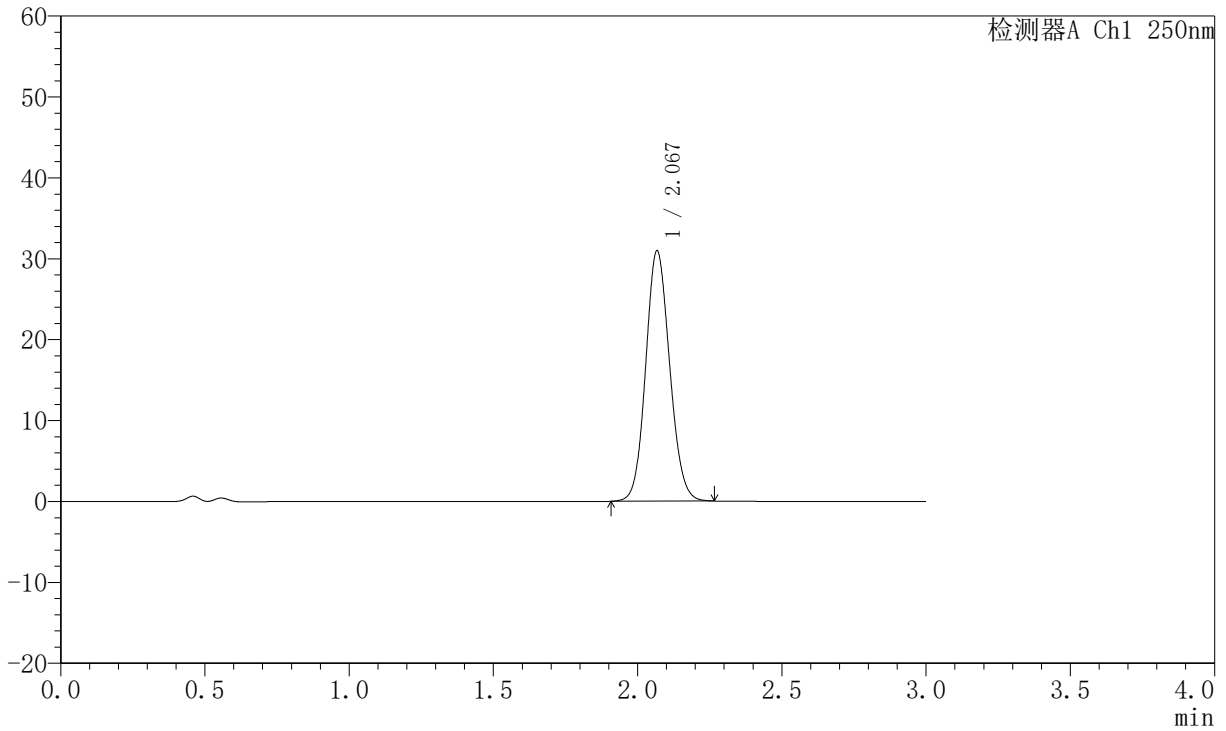
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2492-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/29 22:54:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:44:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	179073	100.000	30809	2963	1.106	--
总计		179073	100.000	30809			