



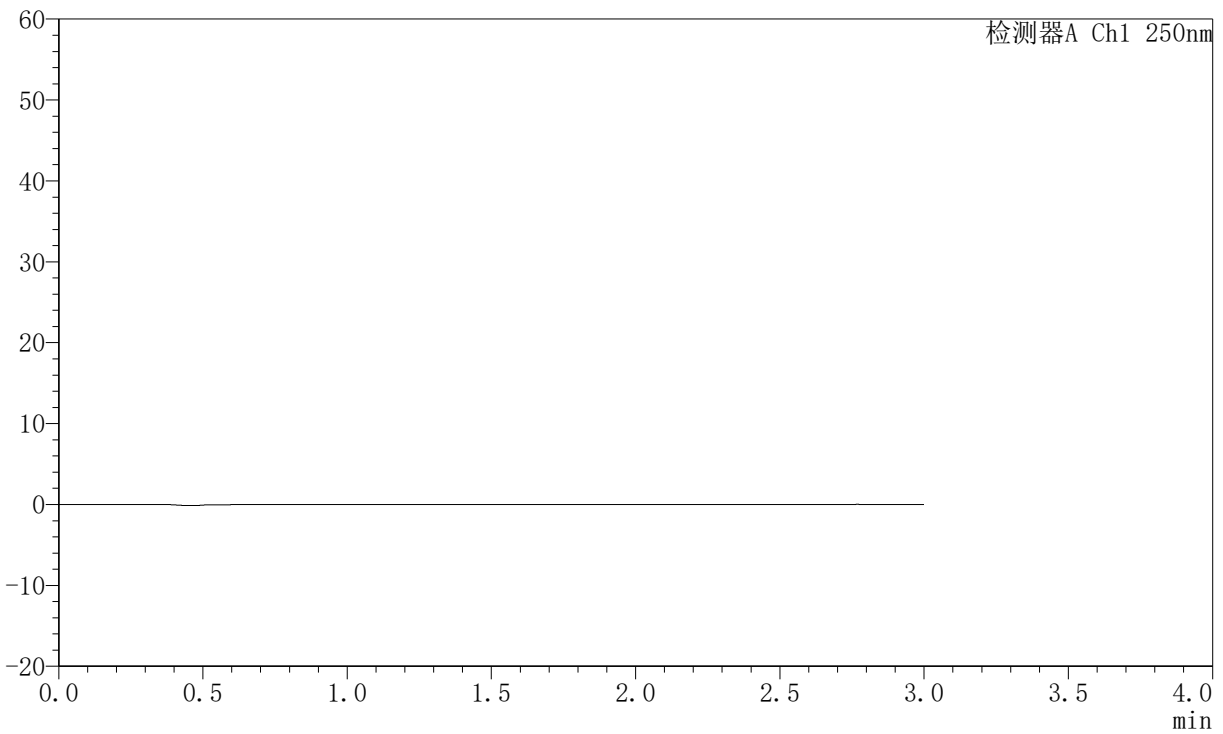
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1261-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 11:52:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:40:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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



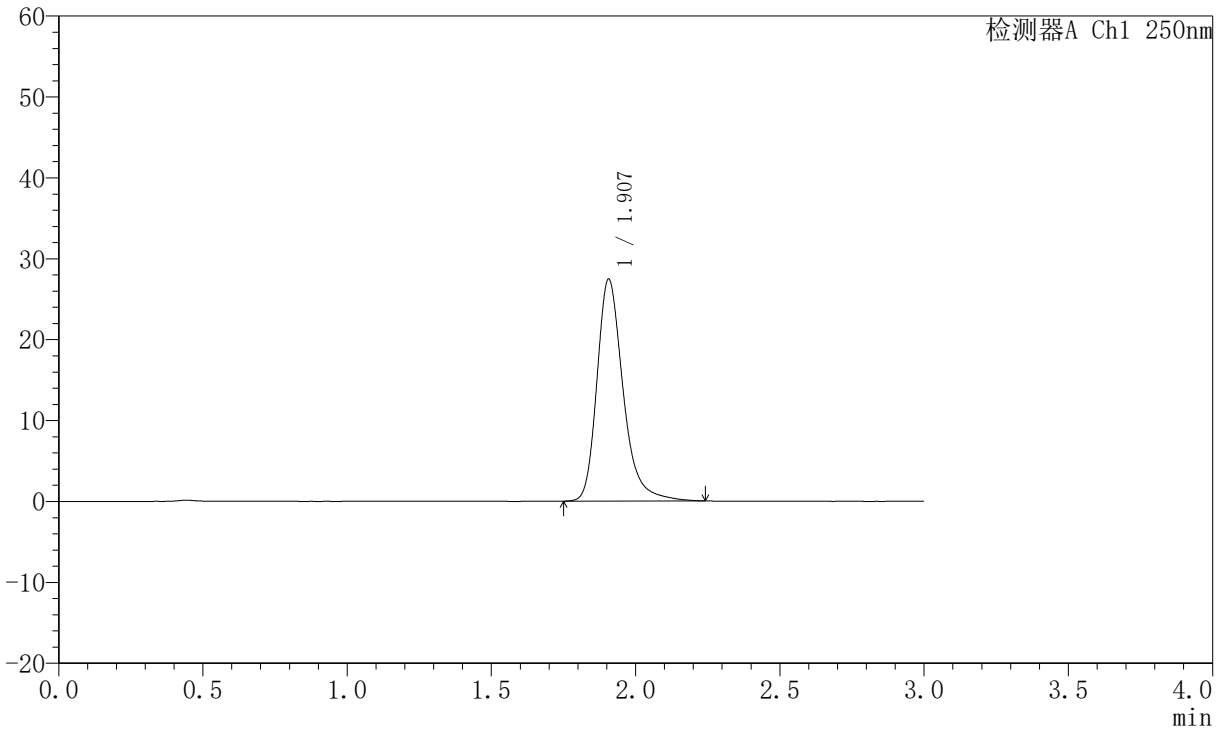
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1262-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 11:56:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:40:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	173360	100.000	27416	2269	1.290	--
总计		173360	100.000	27416			



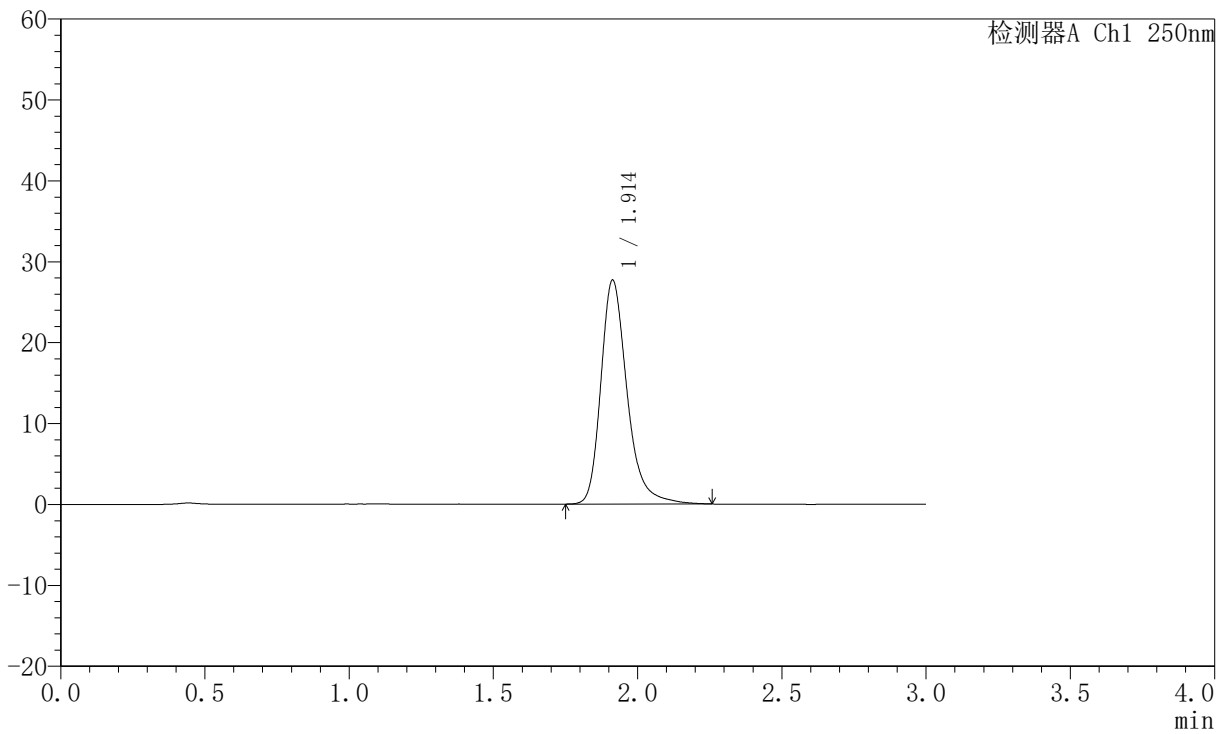
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1263-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 11:59:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:40:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	175376	100.000	27701	2280	1.285	--
总计		175376	100.000	27701			



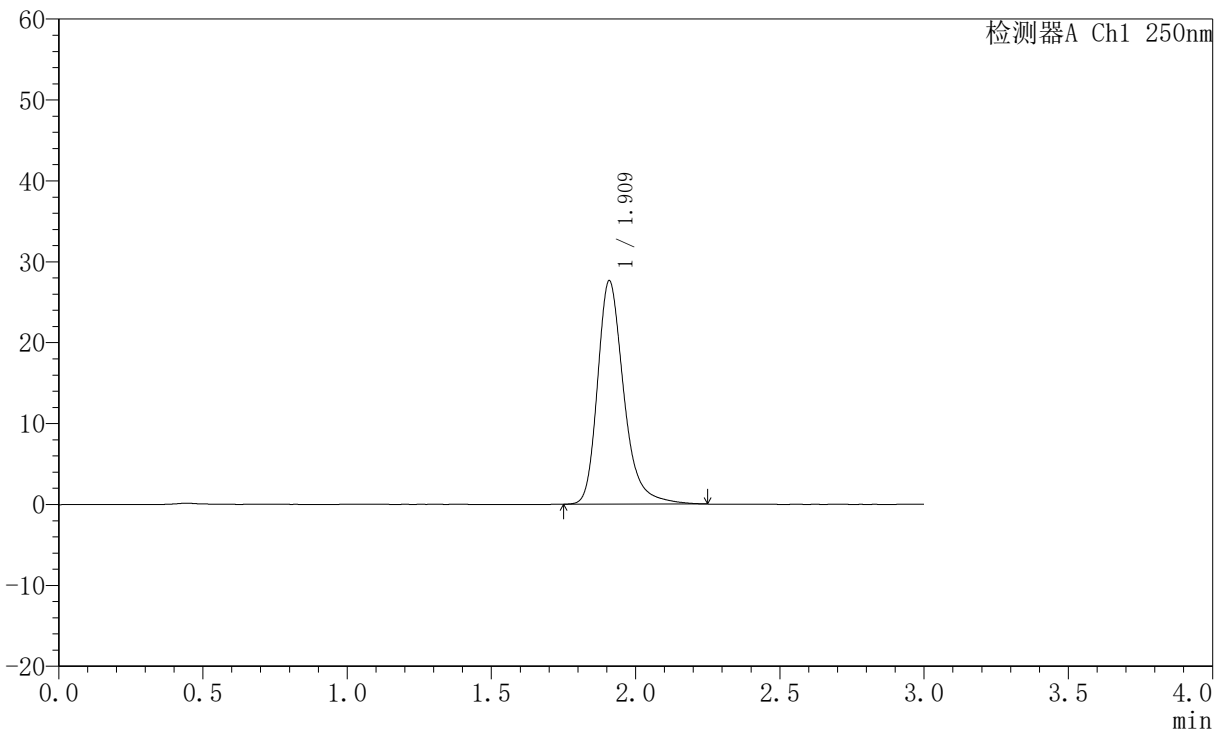
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1264-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 12:02:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:40:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	175122	100.000	27507	2262	1.290	--
总计		175122	100.000	27507			



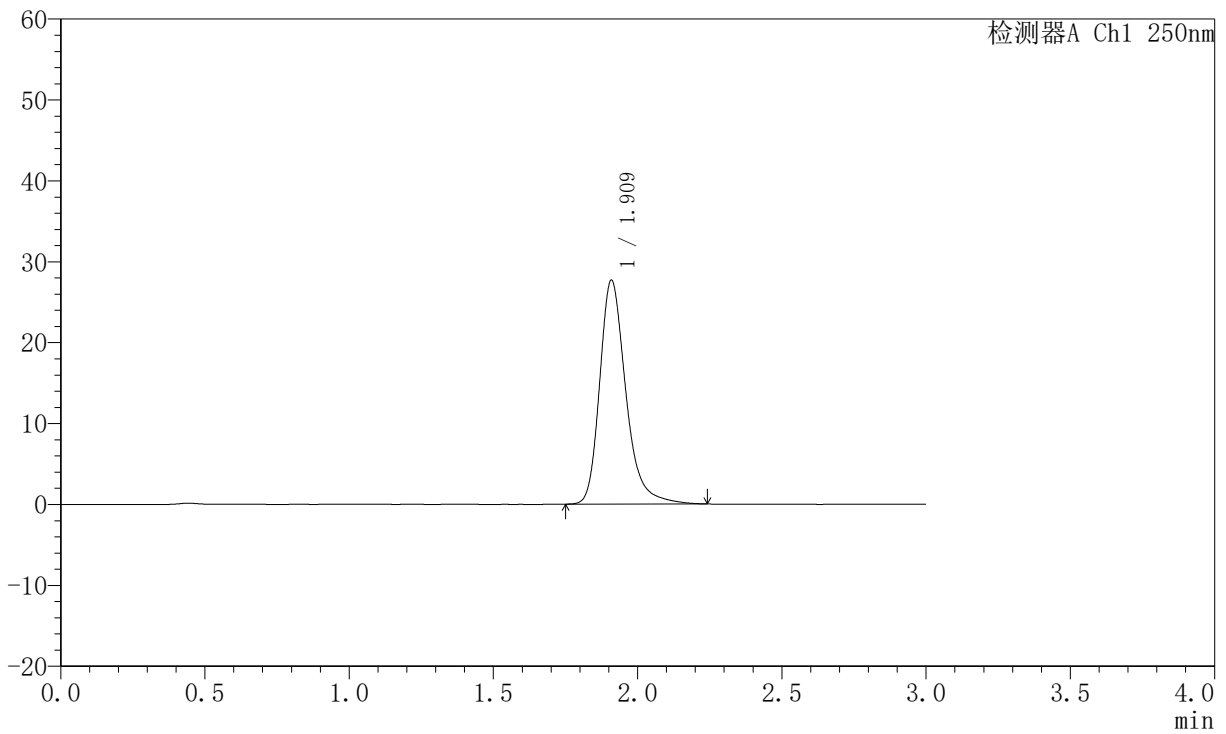
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1265-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 12:06:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:40:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	174810	100.000	27538	2274	1.287	--
总计		174810	100.000	27538			



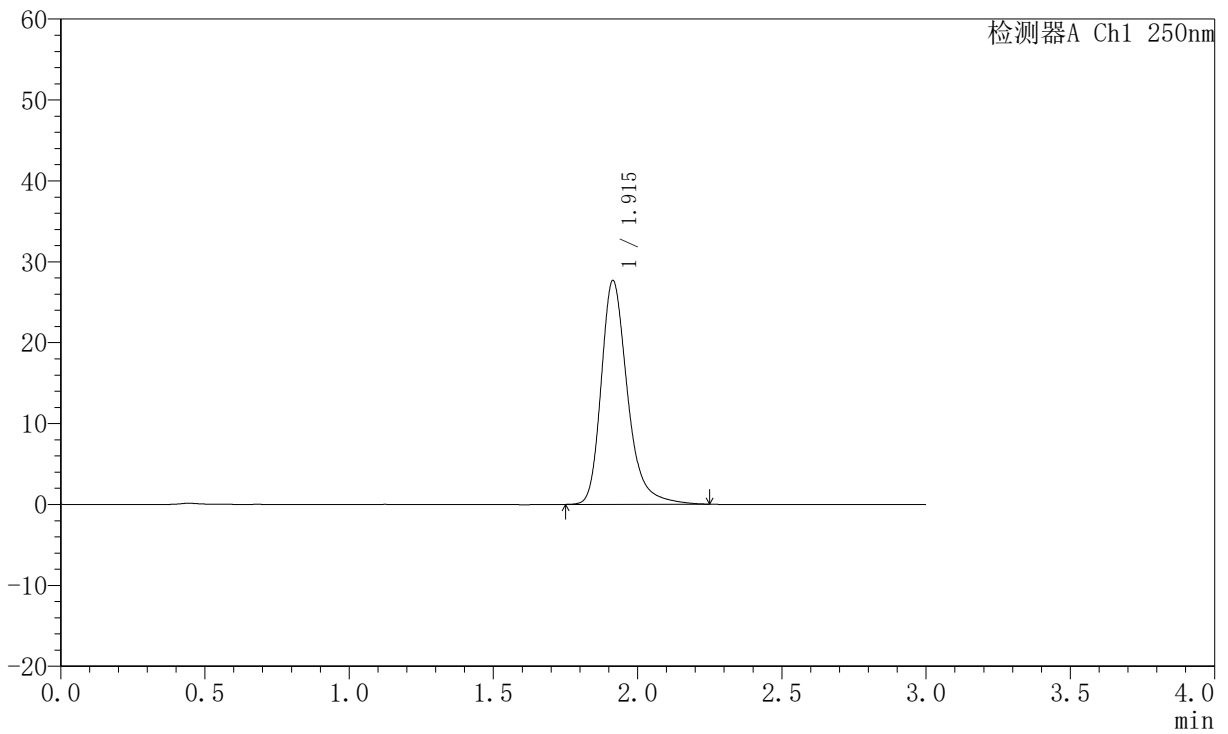
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1266-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 12:09:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:40:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	175735	100.000	27674	2269	1.293	--
总计		175735	100.000	27674			



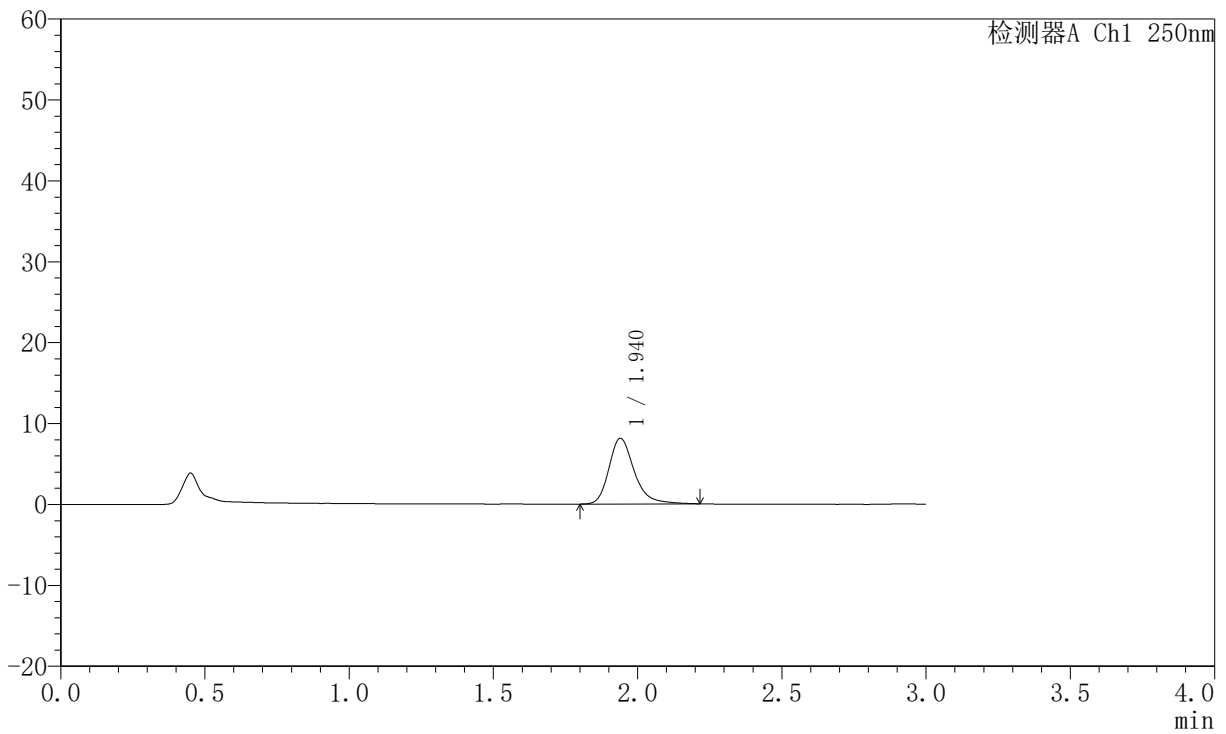
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1267-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 12:13:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:40:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	49708	100.000	8113	2502	1.278	--
总计		49708	100.000	8113			



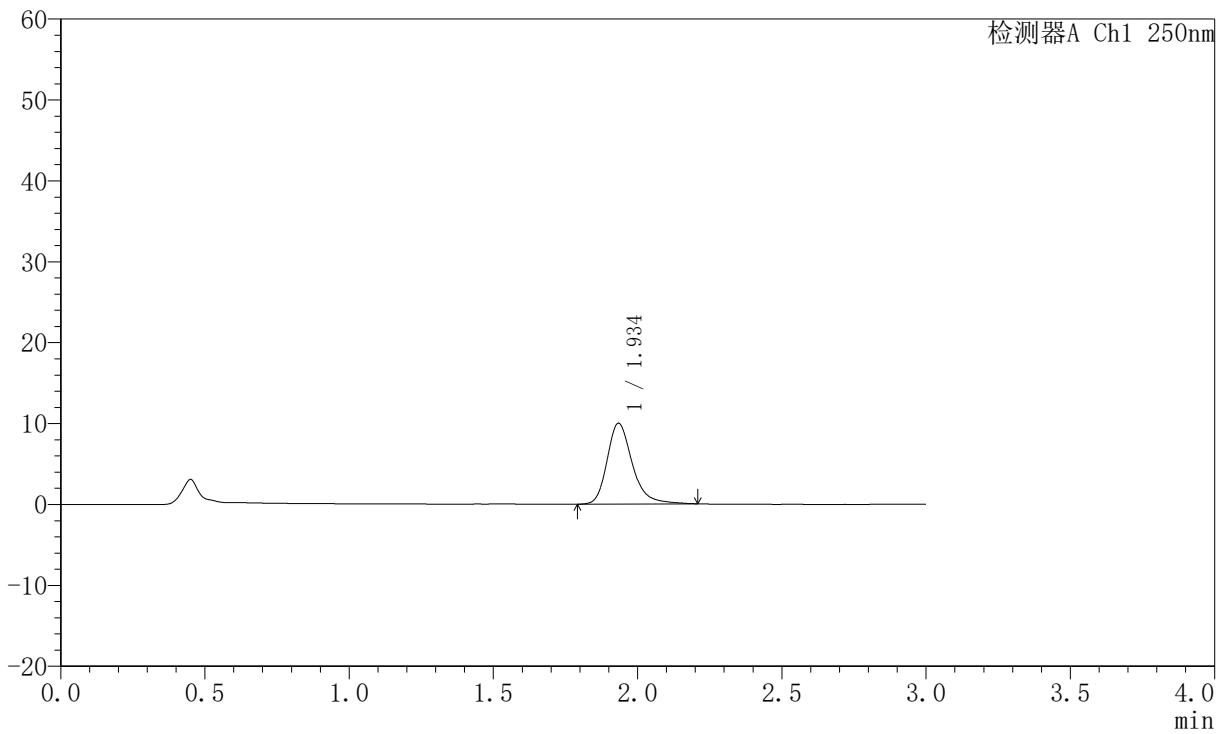
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1268-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 12:16:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:40:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	60750	100.000	9940	2516	1.277	--
总计		60750	100.000	9940			



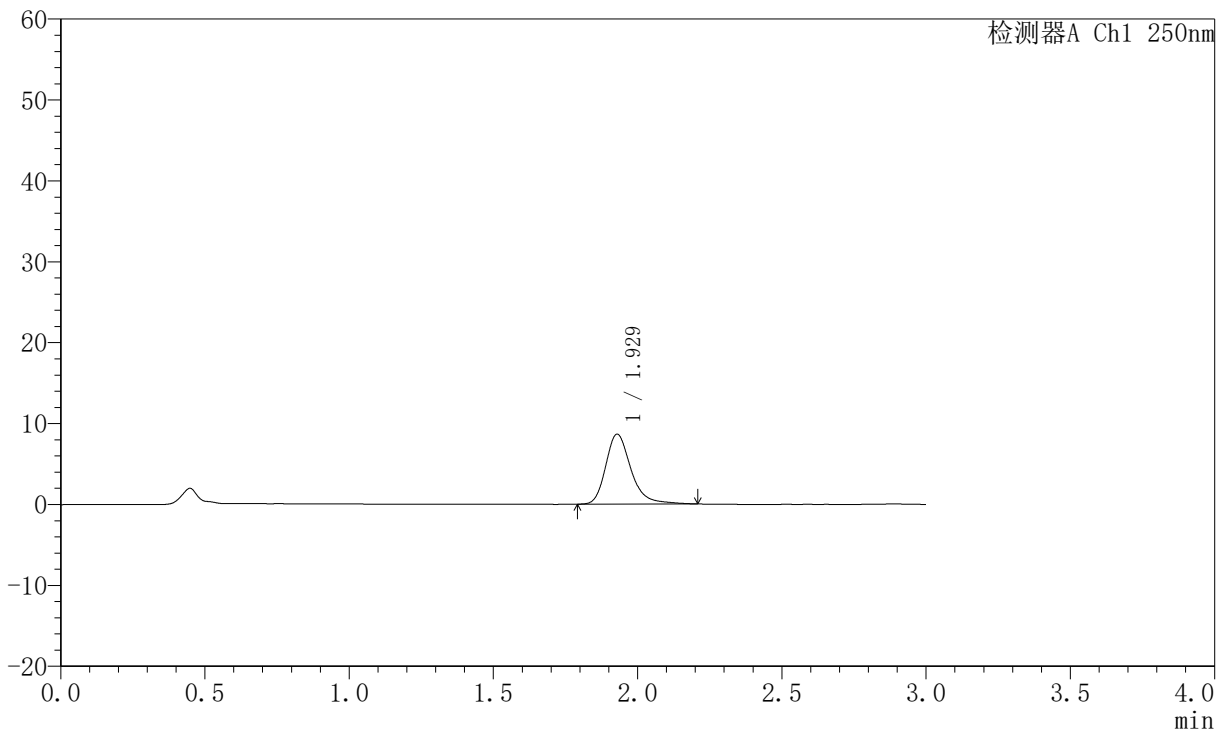
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1269-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 12:19:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:40:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	52870	100.000	8654	2491	1.283	--
总计		52870	100.000	8654			



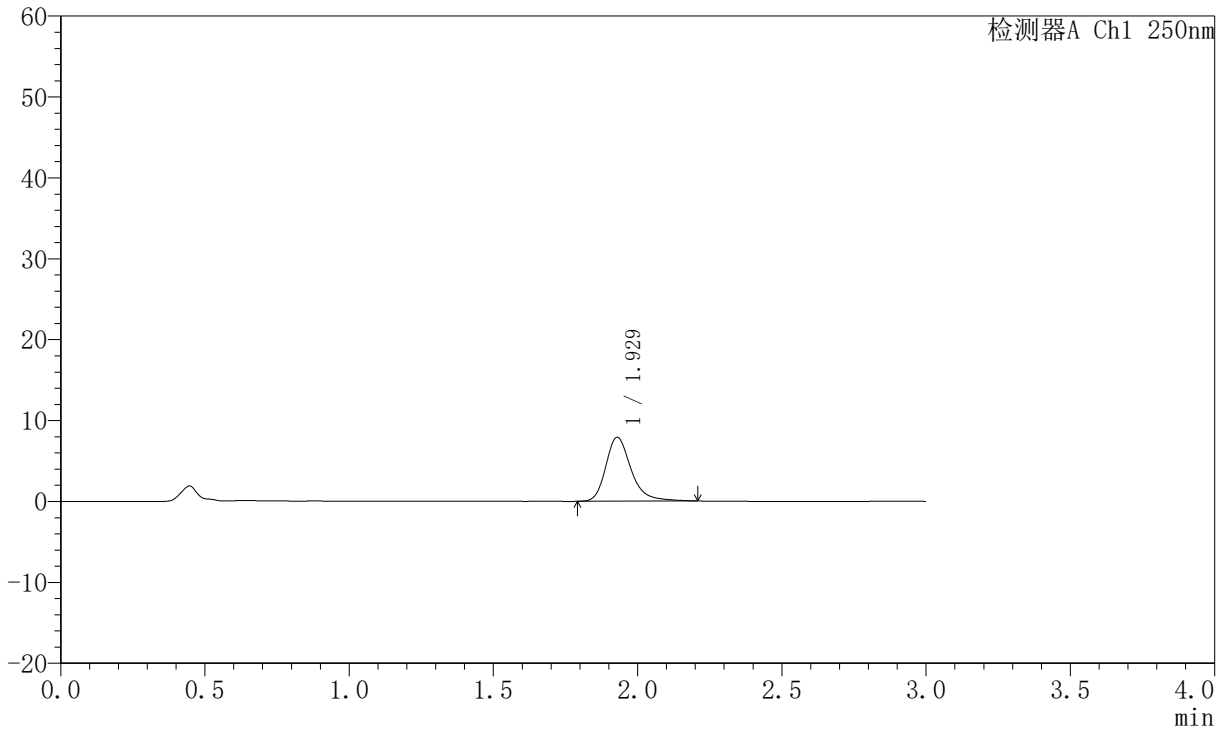
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1270-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 12:23:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:40:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	48365	100.000	7914	2482	1.281	--
总计		48365	100.000	7914			



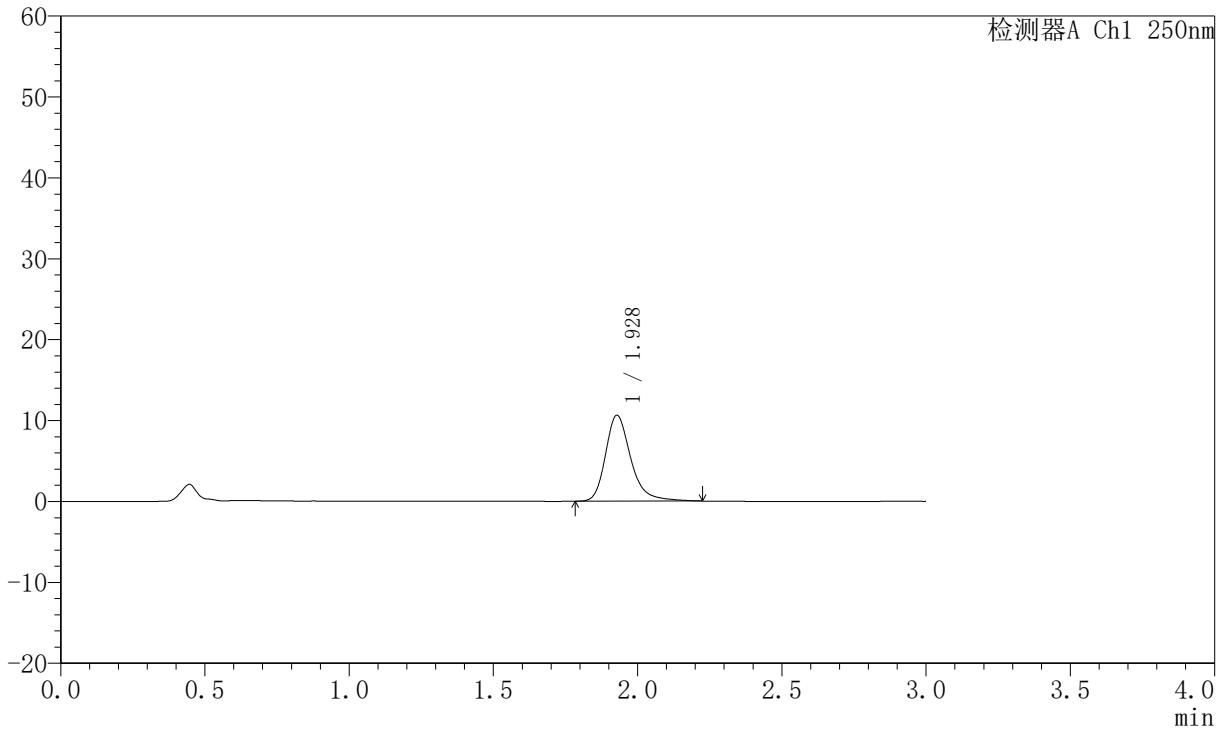
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1271-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 12:26:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:40:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	64875	100.000	10613	2494	1.285	--
总计		64875	100.000	10613			



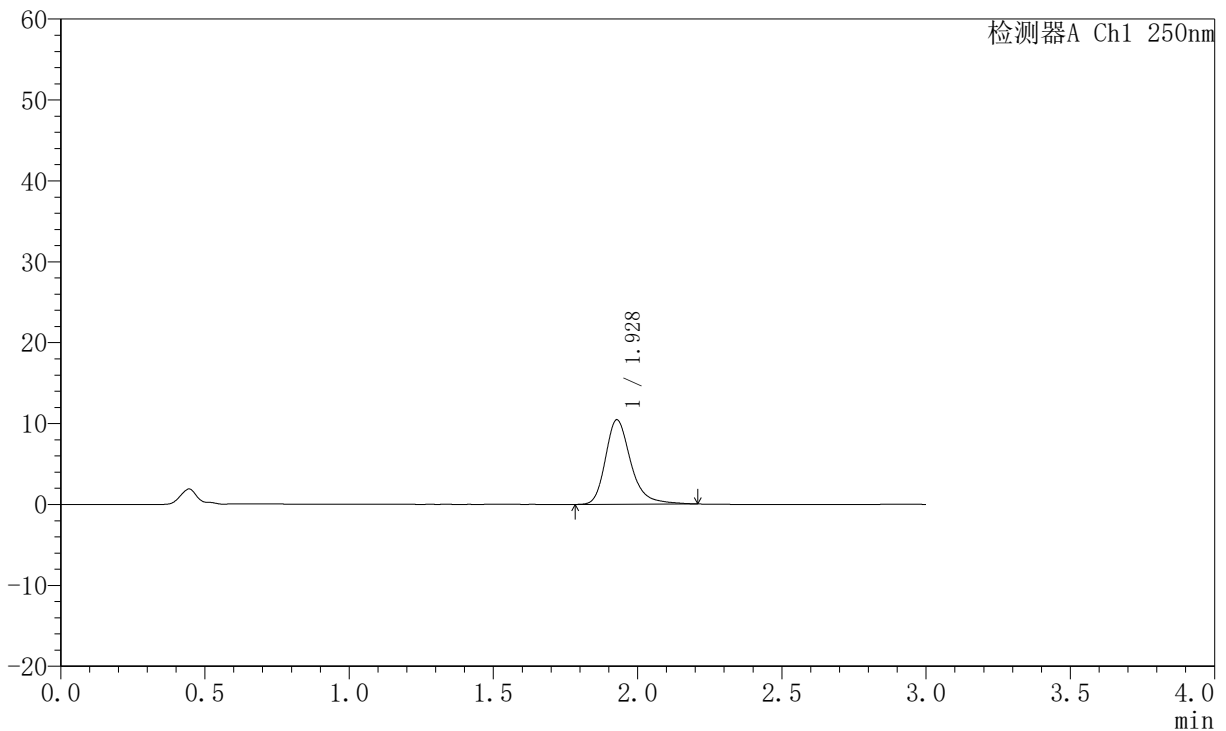
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1272-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 12:29:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:40:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	63857	100.000	10444	2485	1.286	--
总计		63857	100.000	10444			



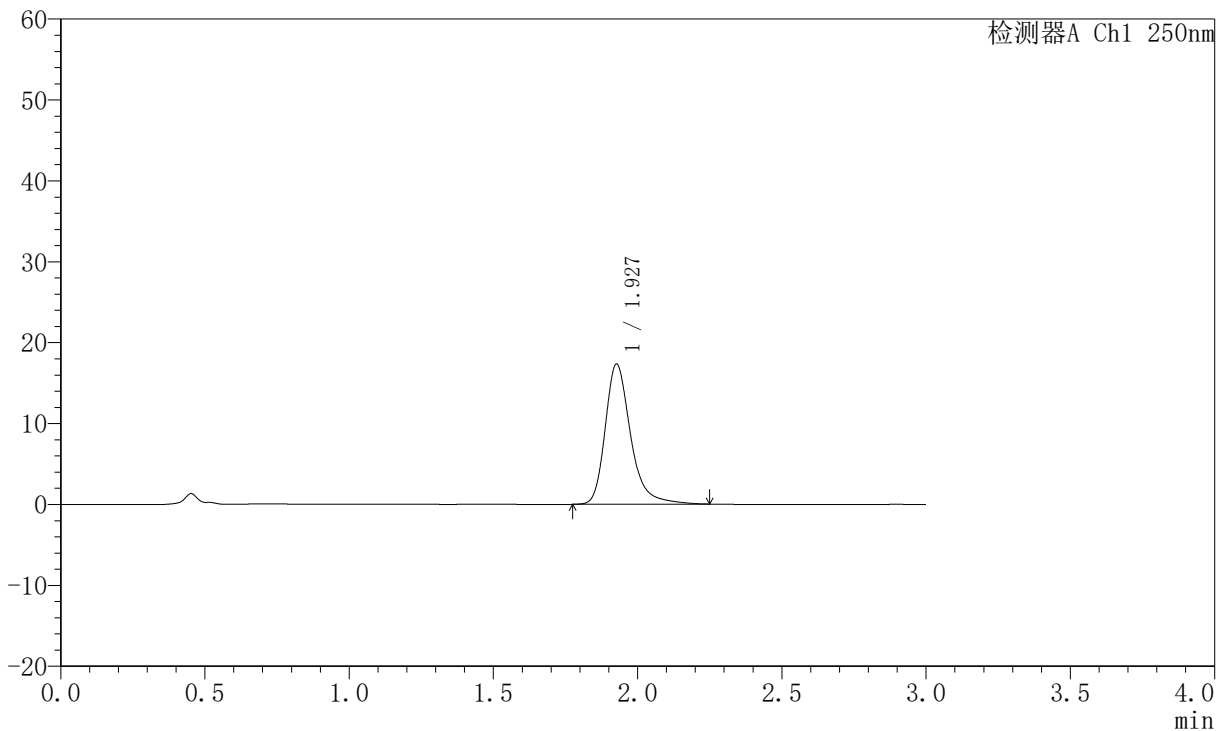
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1273-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 12:33:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:40:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	106473	100.000	17291	2490	1.307	--
总计		106473	100.000	17291			



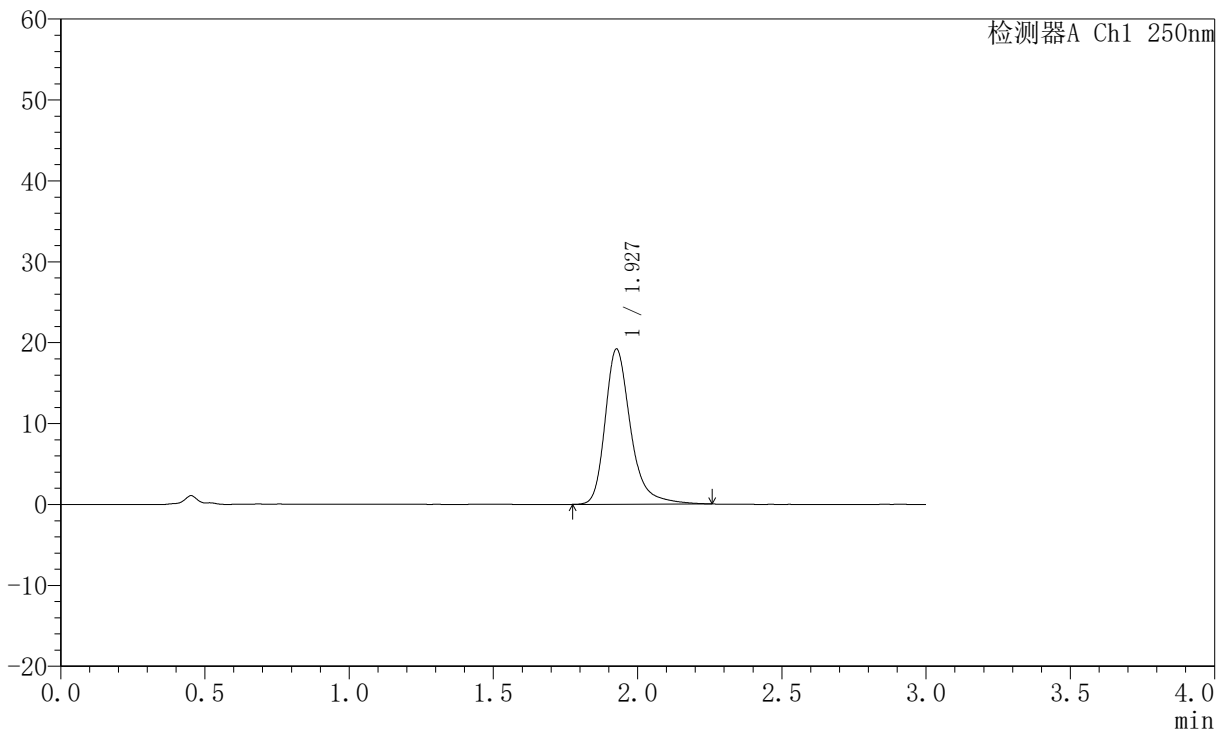
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1274-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 12:36:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:40:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	118131	100.000	19135	2486	1.313	--
总计		118131	100.000	19135			



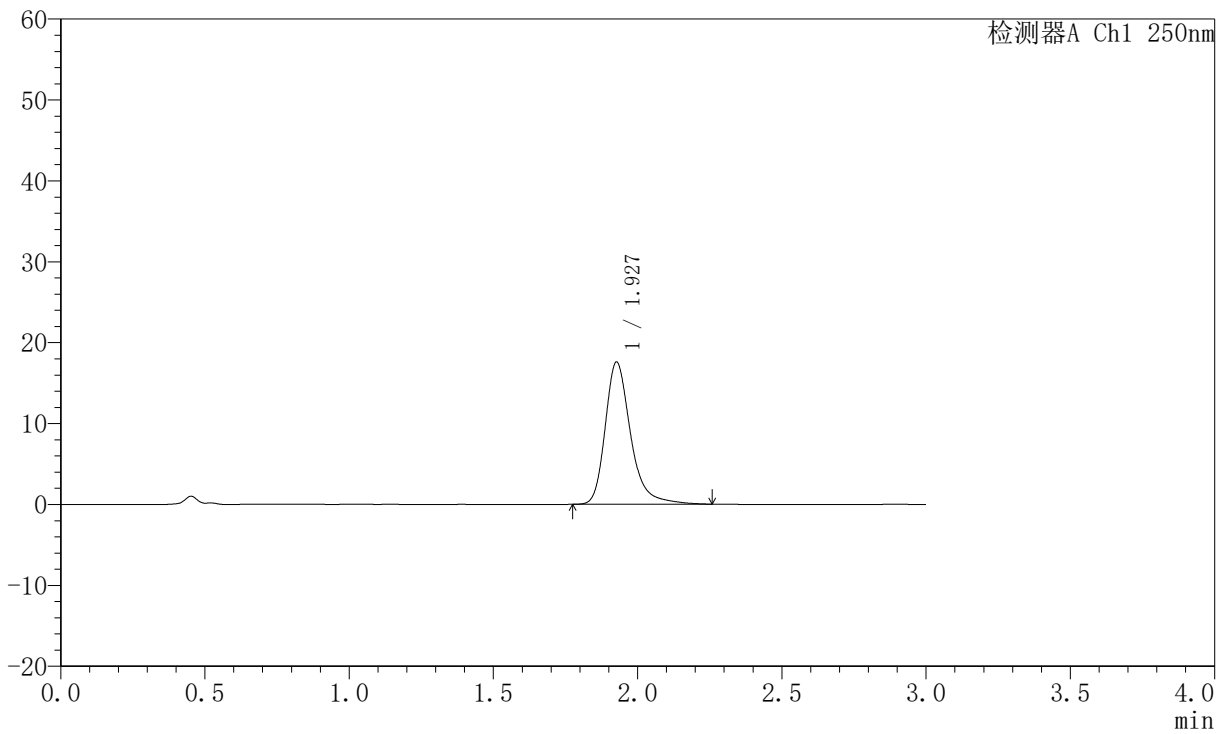
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1275-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 12:39:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:40:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	107978	100.000	17539	2495	1.309	--
总计		107978	100.000	17539			



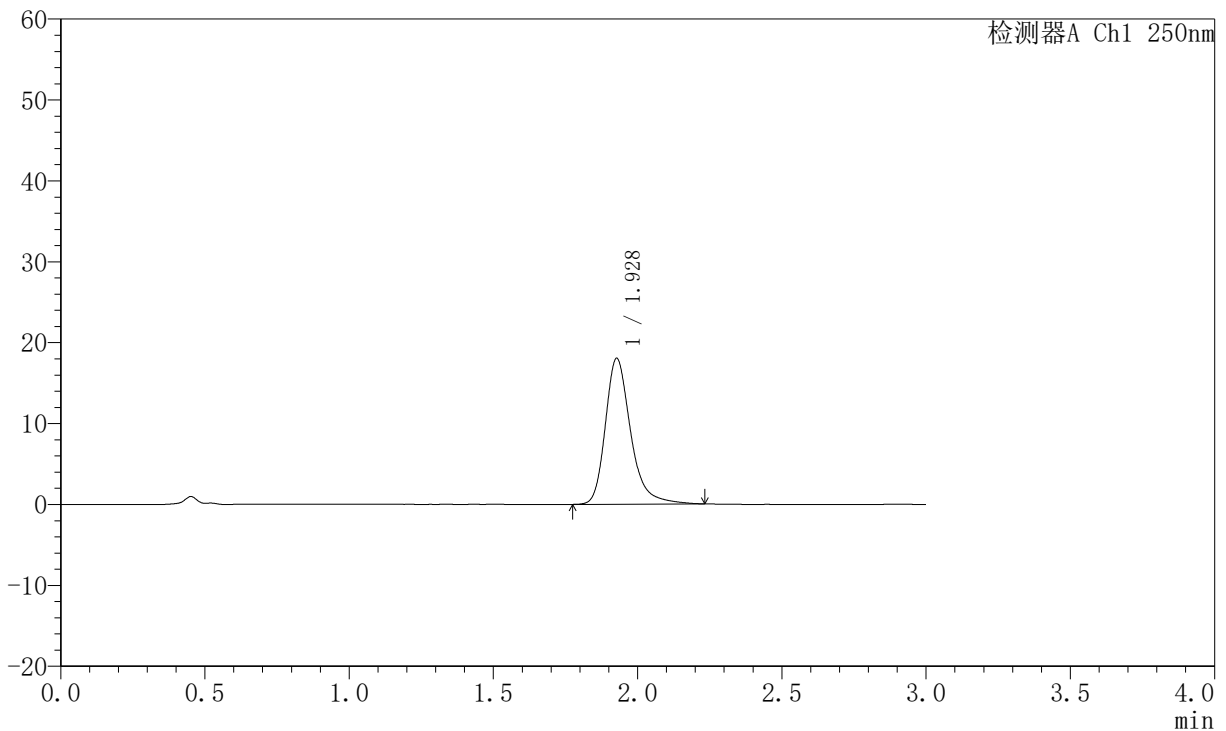
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1276-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 12:43:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:40:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	110293	100.000	17994	2494	1.299	--
总计		110293	100.000	17994			



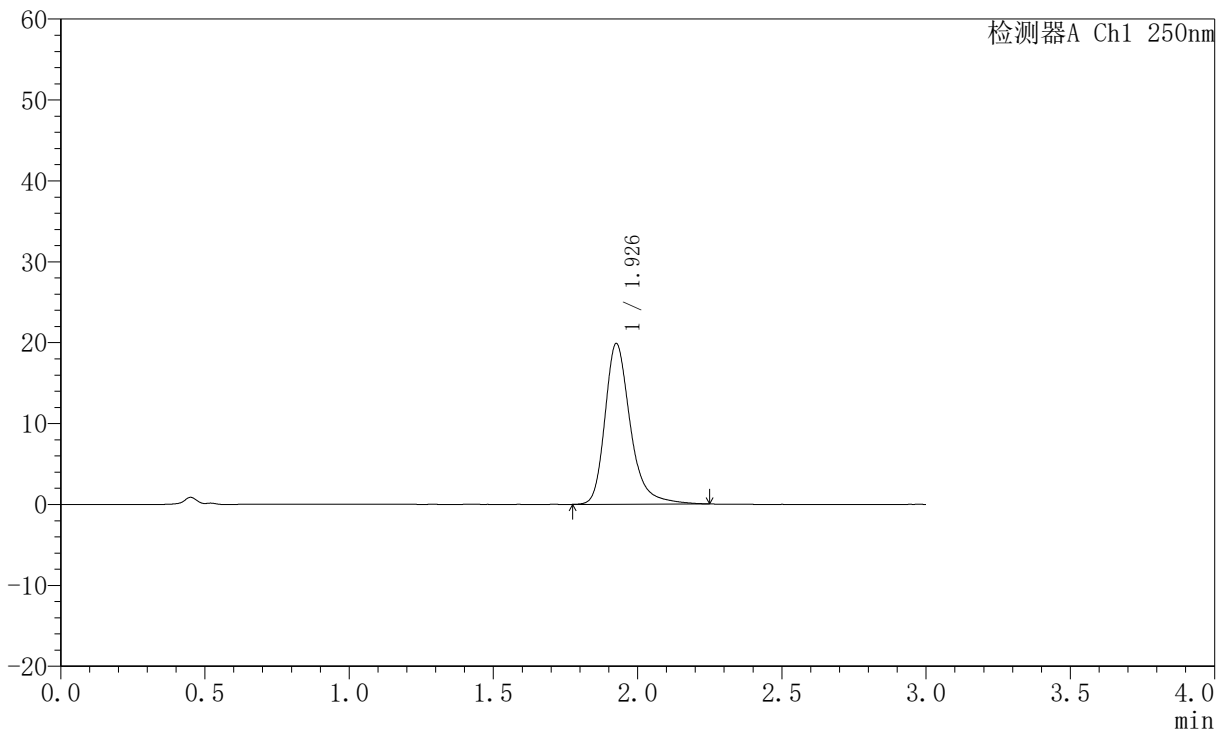
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1277-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 12:46:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:41:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	121811	100.000	19780	2492	1.304	--
总计		121811	100.000	19780			



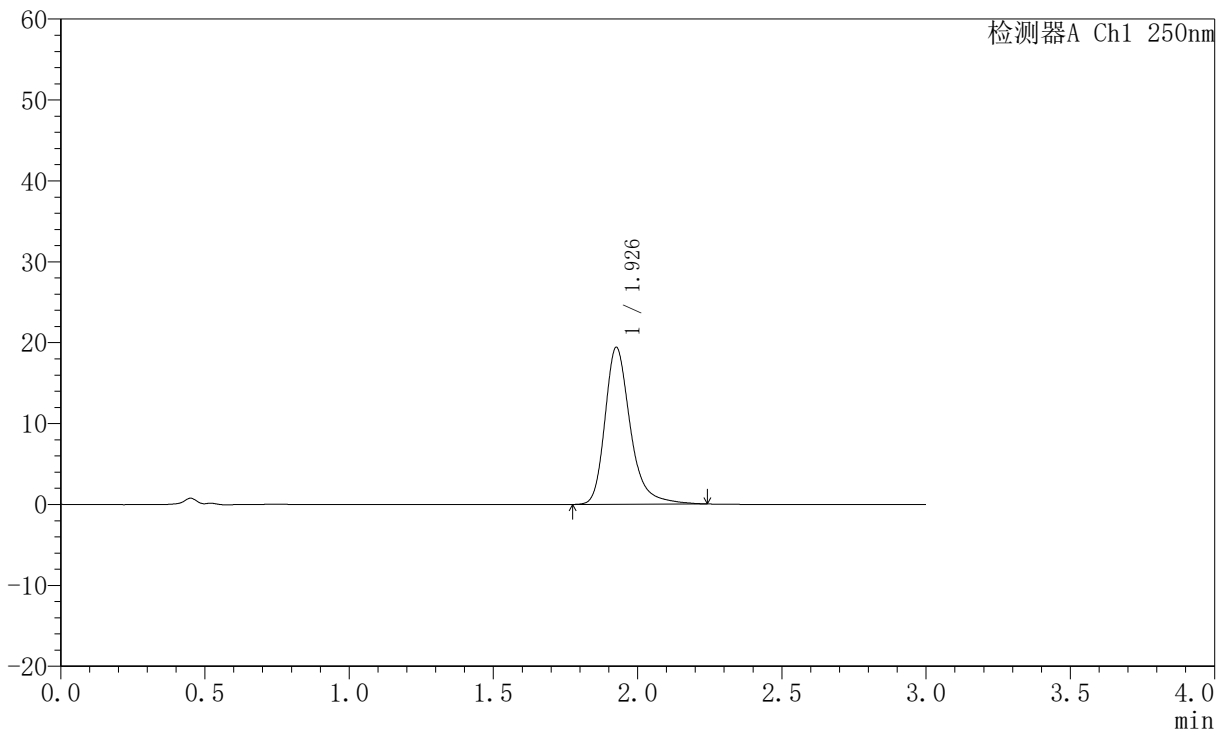
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1278-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 12:50:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:41:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	118948	100.000	19317	2488	1.304	--
总计		118948	100.000	19317			



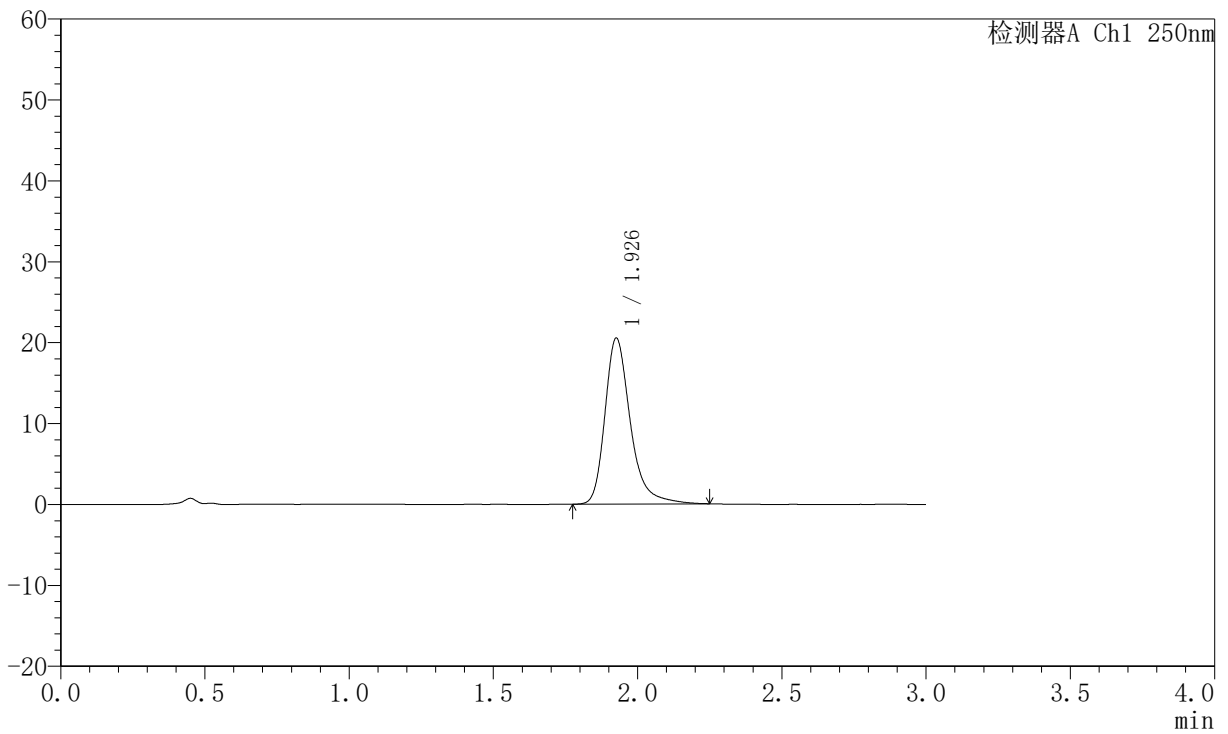
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1279-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 12:53:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:41:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	126131	100.000	20431	2486	1.317	--
总计		126131	100.000	20431			



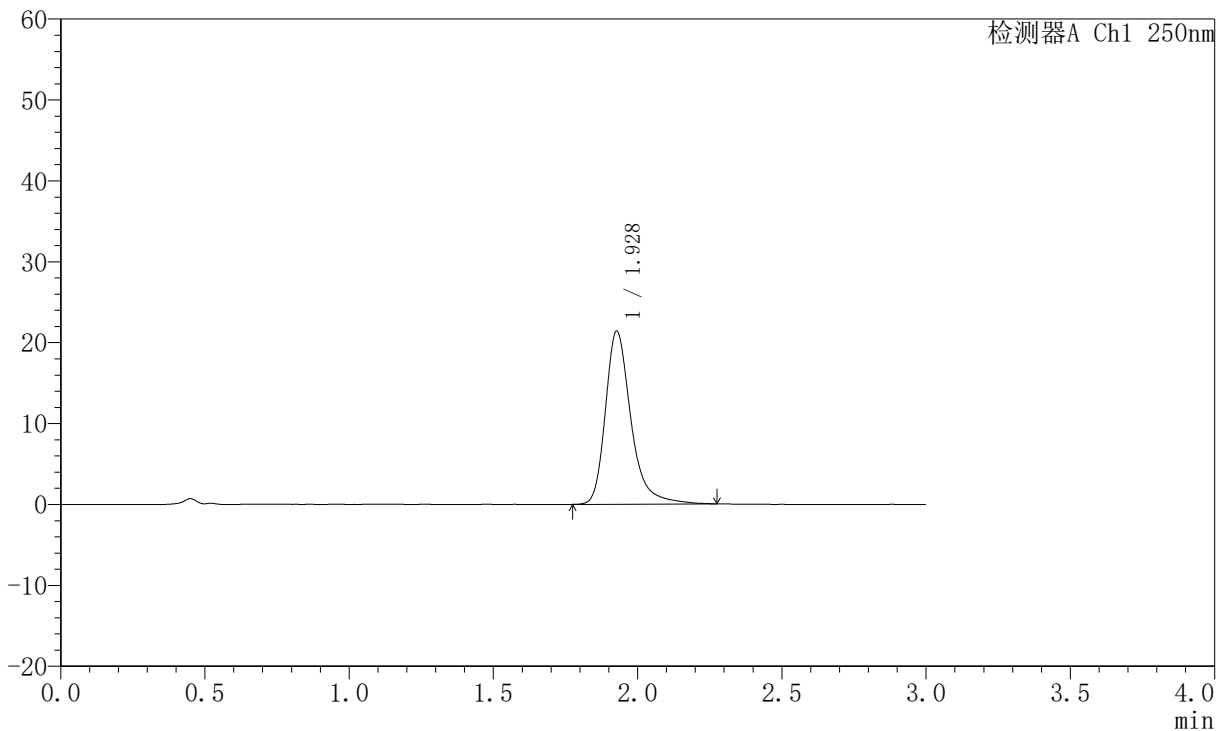
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1280-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 12:56:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:41:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	132326	100.000	21381	2482	1.327	--
总计		132326	100.000	21381			



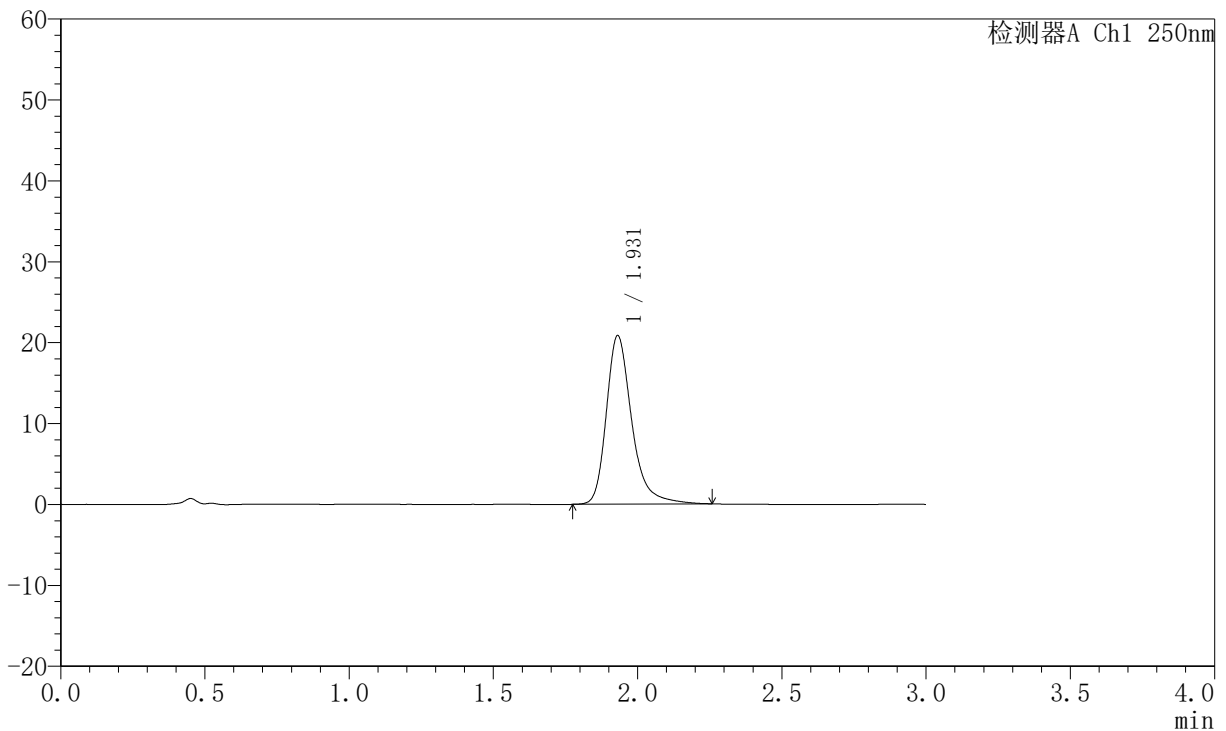
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1281-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 13:00:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:41:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	128168	100.000	20846	2493	1.310	--
总计		128168	100.000	20846			



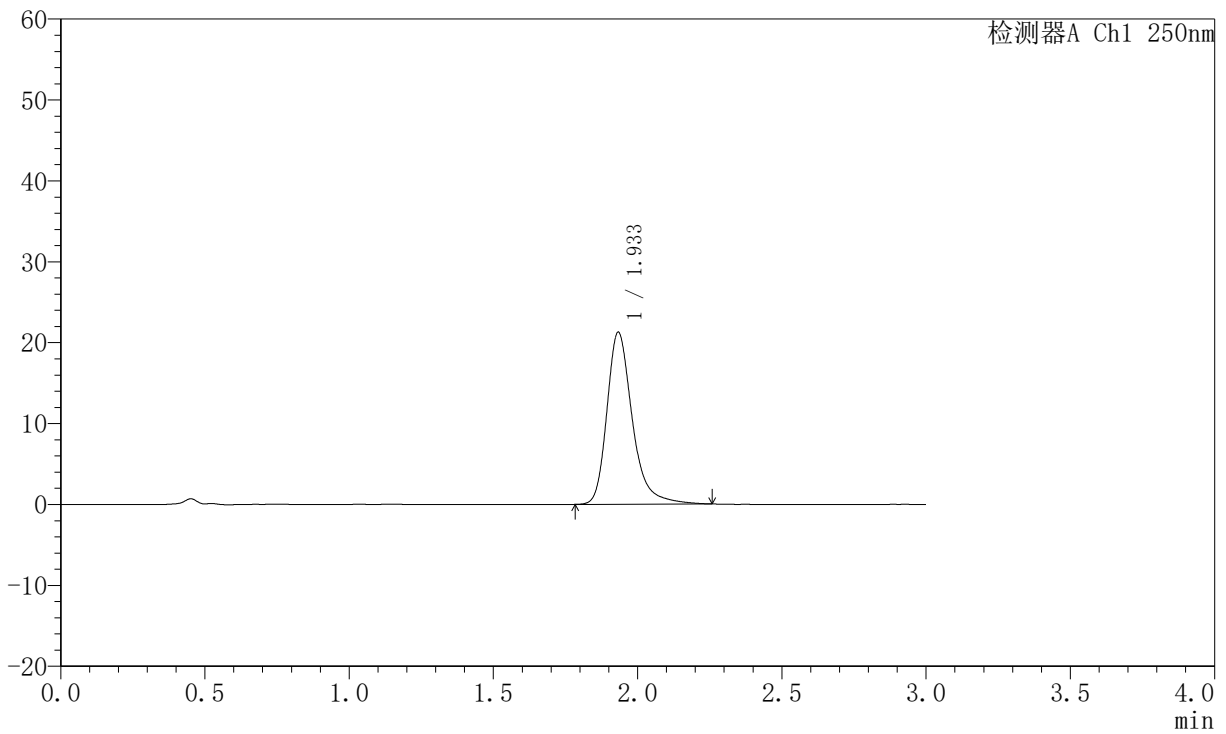
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1282-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 13:03:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:41:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	130557	100.000	21204	2505	1.307	--
总计		130557	100.000	21204			



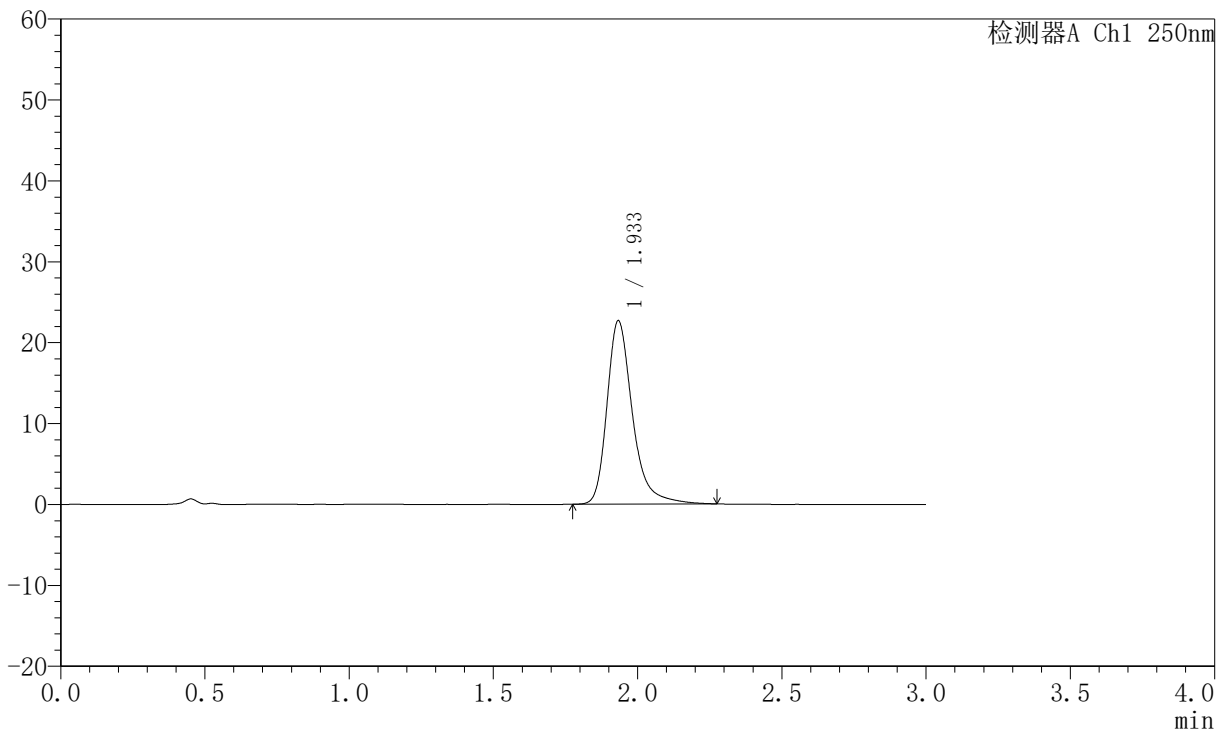
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1283-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 13:06:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:41:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	139702	100.000	22601	2500	1.319	--
总计		139702	100.000	22601			



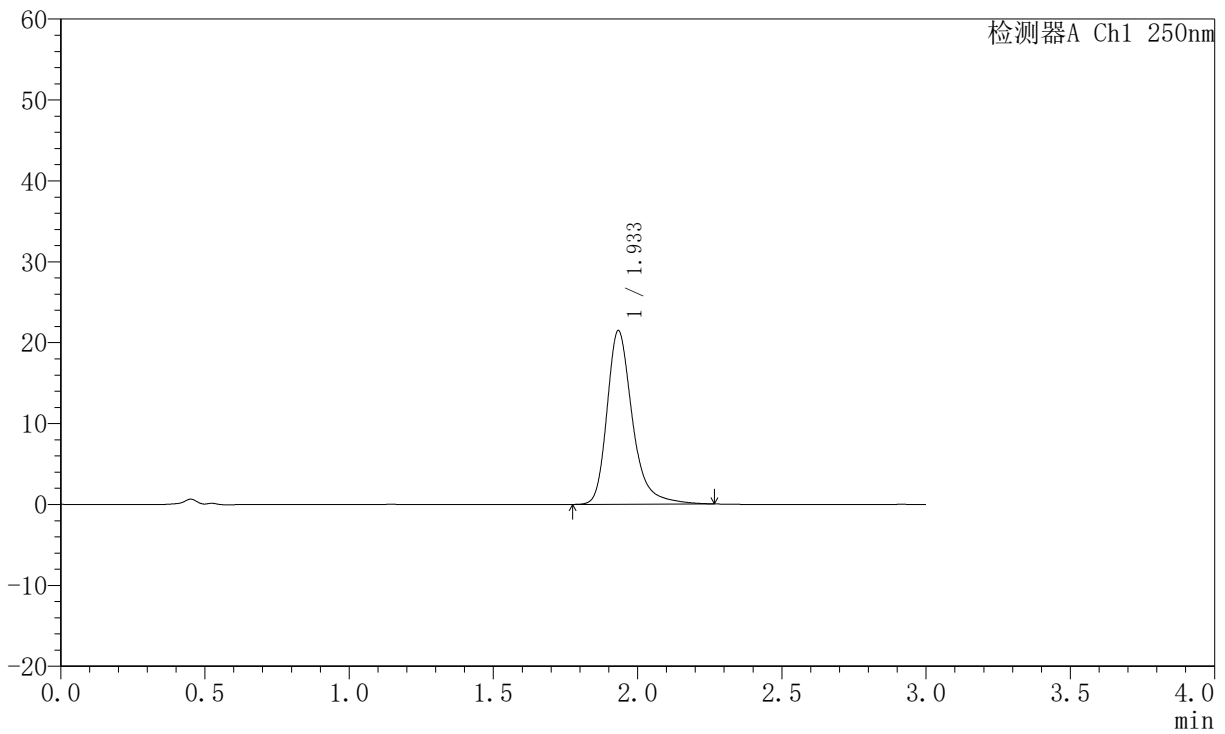
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1284-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 13:10:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:41:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	131667	100.000	21395	2516	1.313	--
总计		131667	100.000	21395			



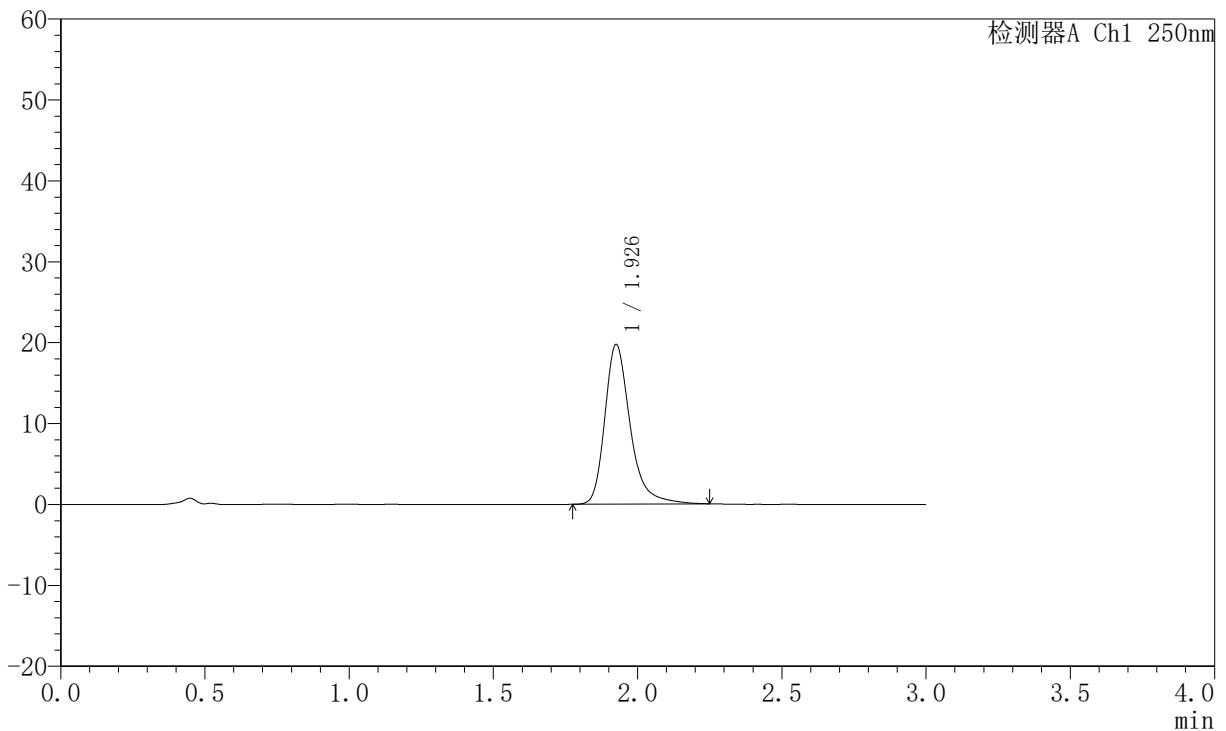
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1285-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 13:13:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:41:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	120952	100.000	19639	2497	1.315	--
总计		120952	100.000	19639			



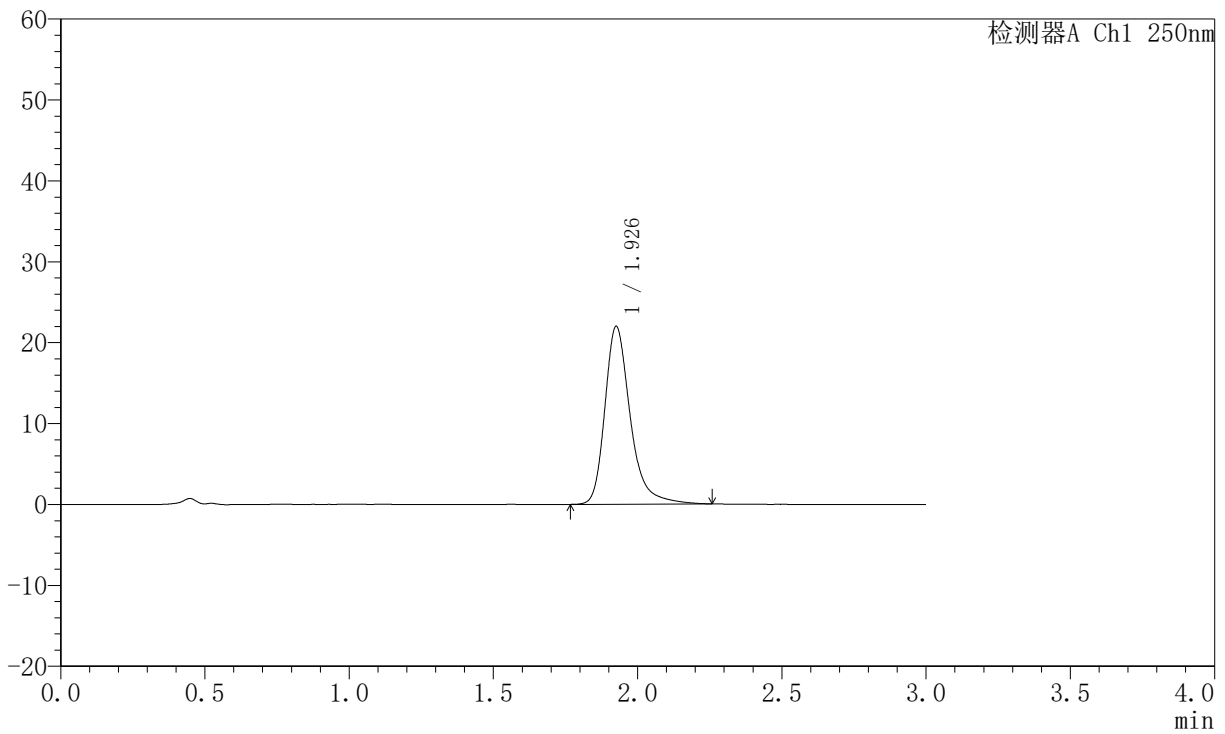
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1286-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 13:16:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:41:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	134968	100.000	21855	2495	1.316	--
总计		134968	100.000	21855			



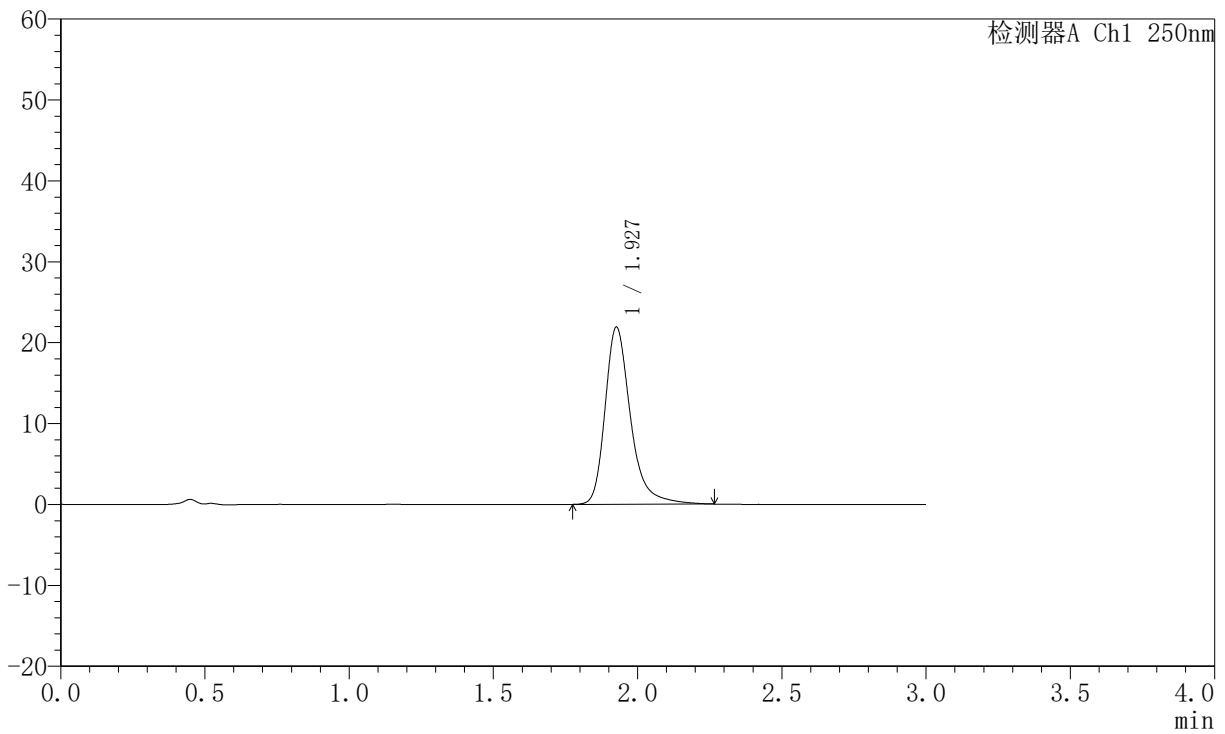
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1287-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 13:20:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:41:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	134753	100.000	21825	2486	1.317	--
总计		134753	100.000	21825			



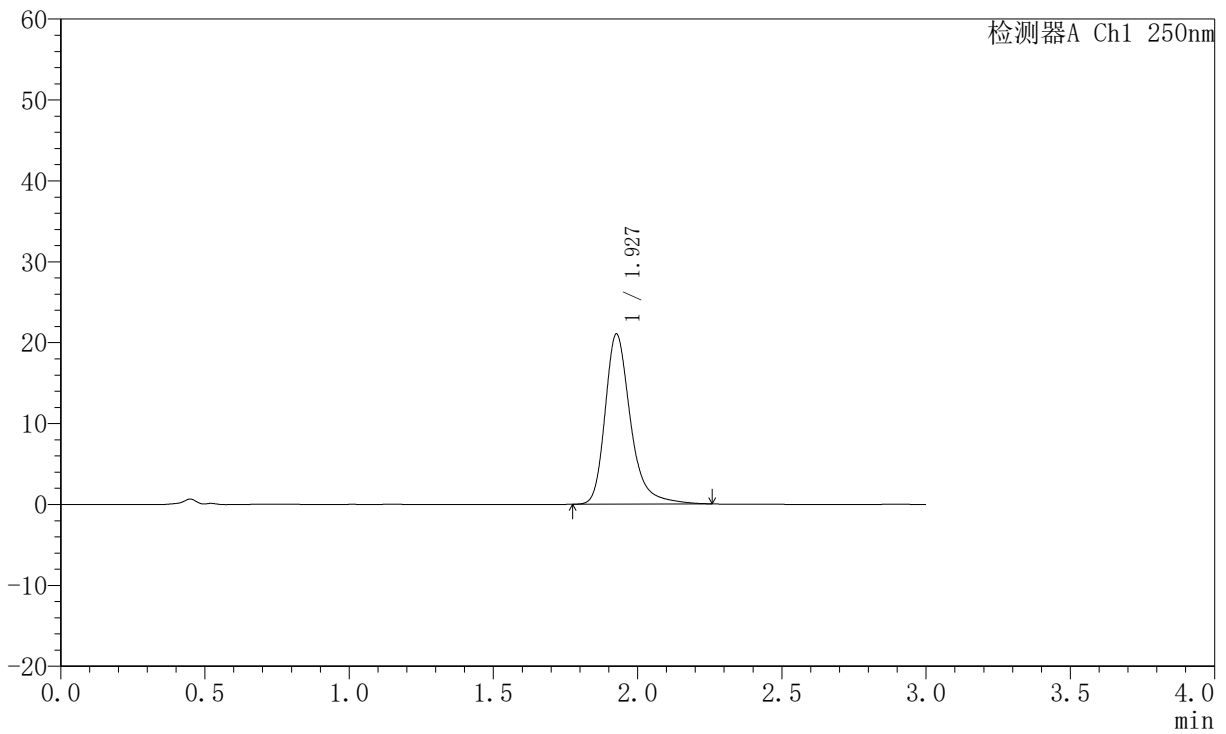
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1288-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 13:23:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:41:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	129075	100.000	20962	2492	1.311	--
总计		129075	100.000	20962			



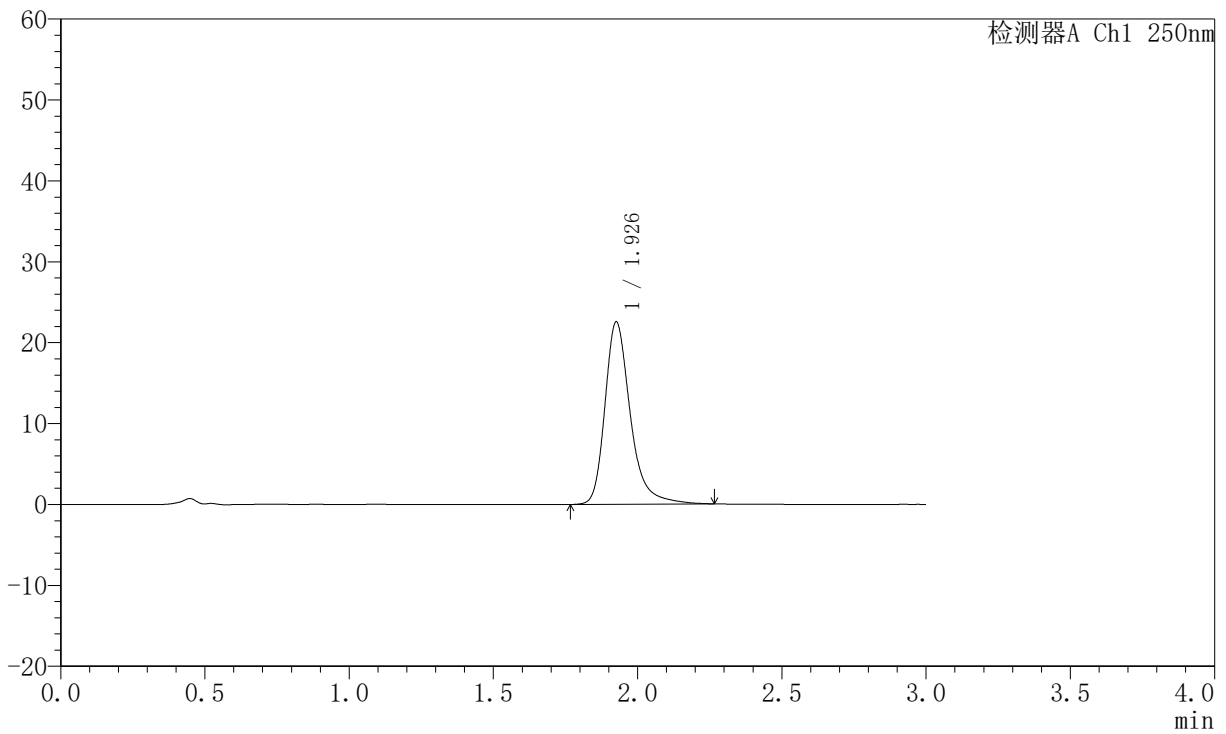
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1289-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 13:27:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:41:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	138398	100.000	22425	2499	1.313	--
总计		138398	100.000	22425			



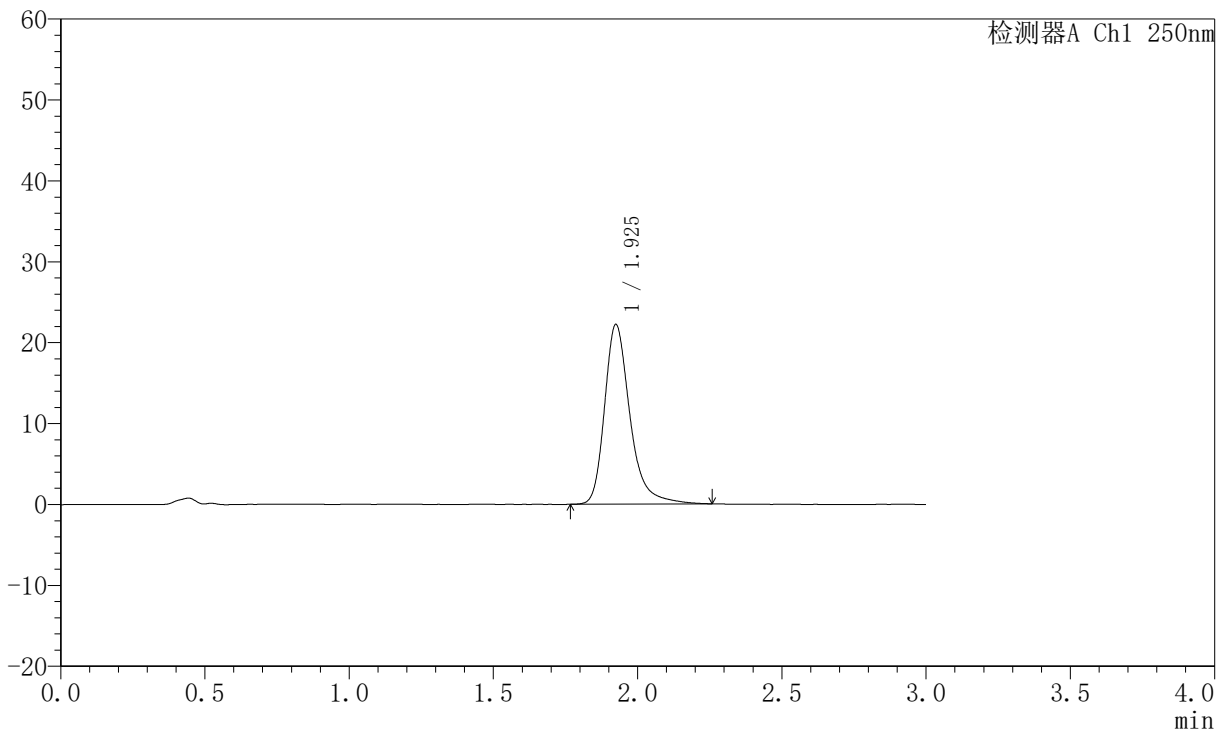
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1290-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 13:30:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:41:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	136453	100.000	22146	2487	1.317	--
总计		136453	100.000	22146			



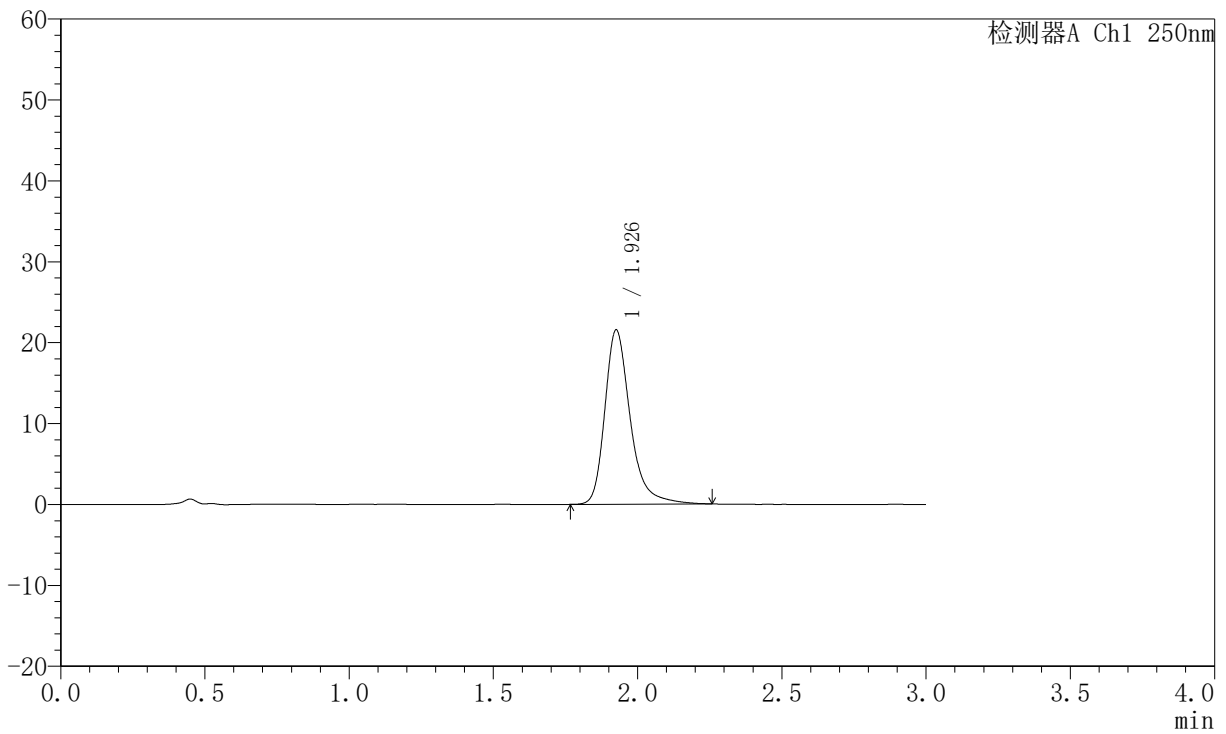
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1291-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 13:33:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:41:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	132277	100.000	21423	2492	1.312	--
总计		132277	100.000	21423			



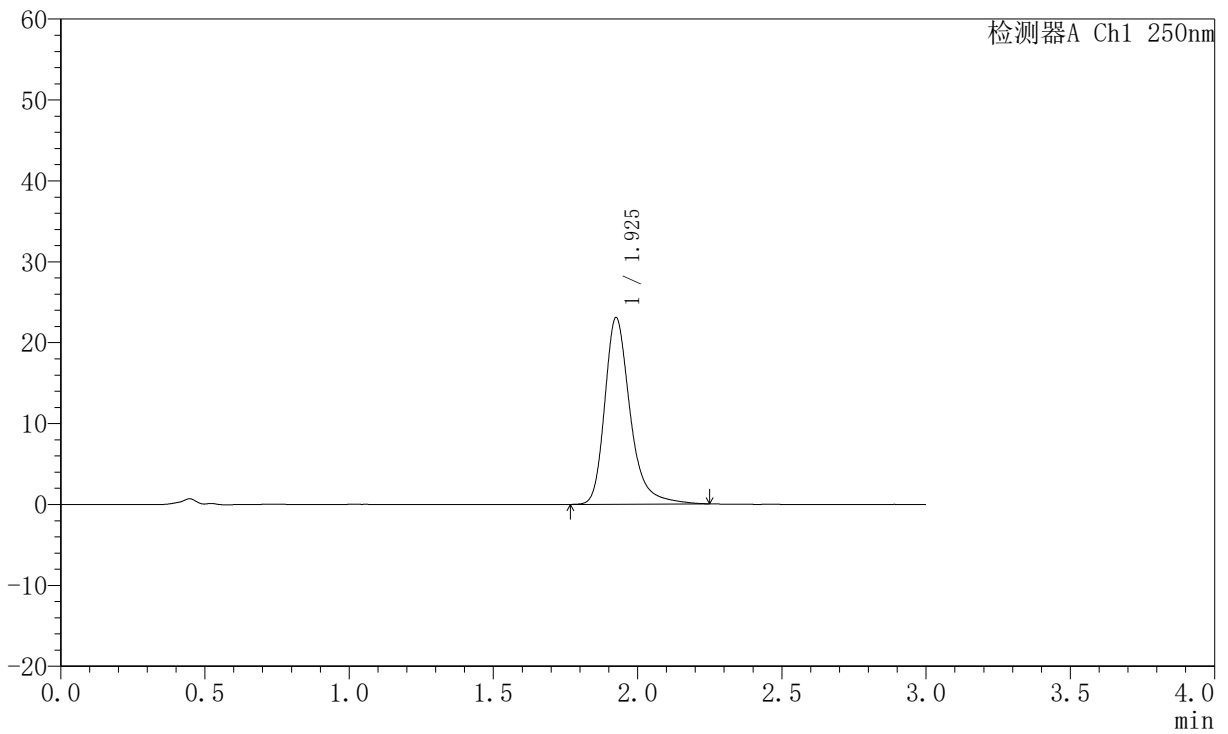
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1292-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 13:37:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:41:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	141661	100.000	22968	2491	1.311	--
总计		141661	100.000	22968			



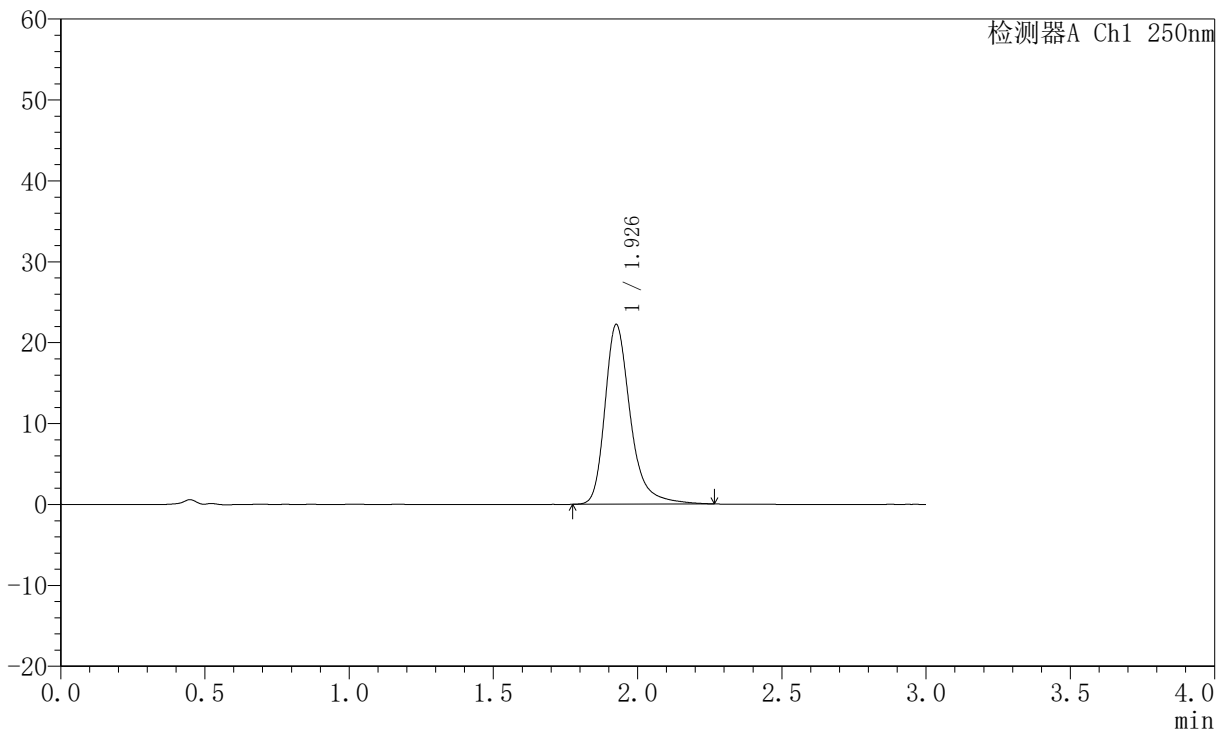
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1293-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 13:40:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:41:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	136571	100.000	22100	2489	1.316	--
总计		136571	100.000	22100			



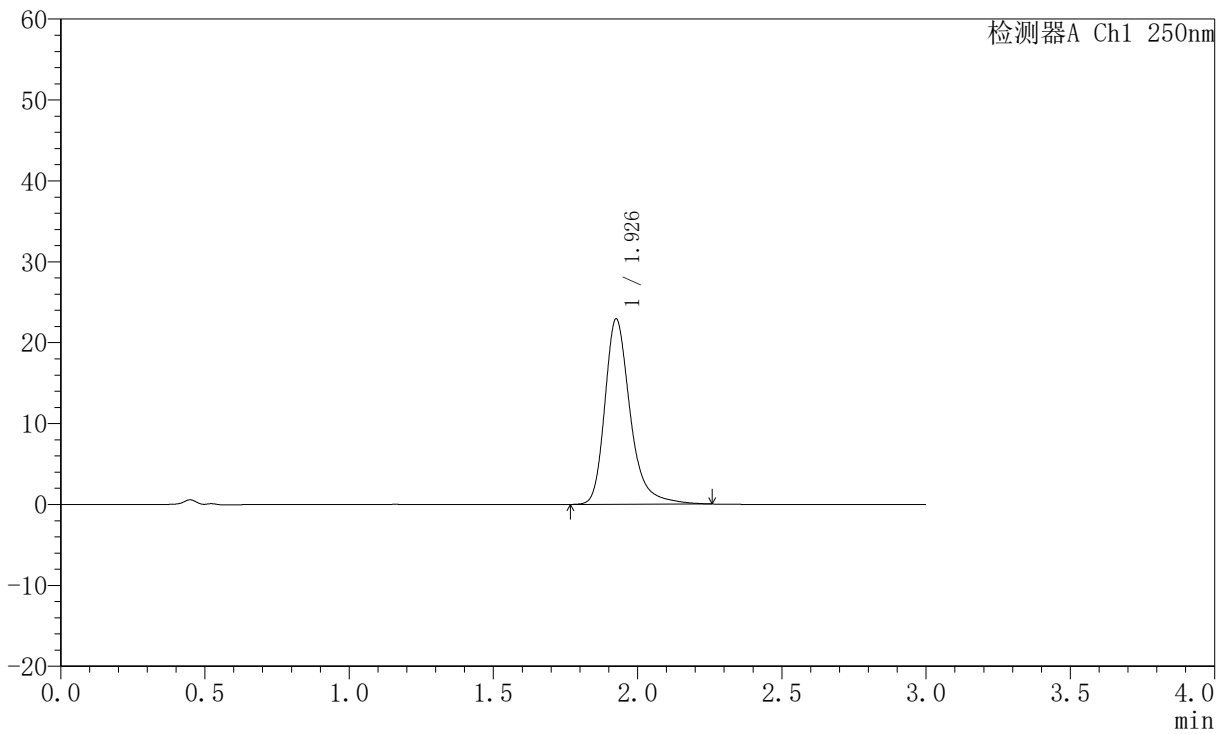
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1294-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 13:43:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:41:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	140430	100.000	22791	2496	1.309	--
总计		140430	100.000	22791			



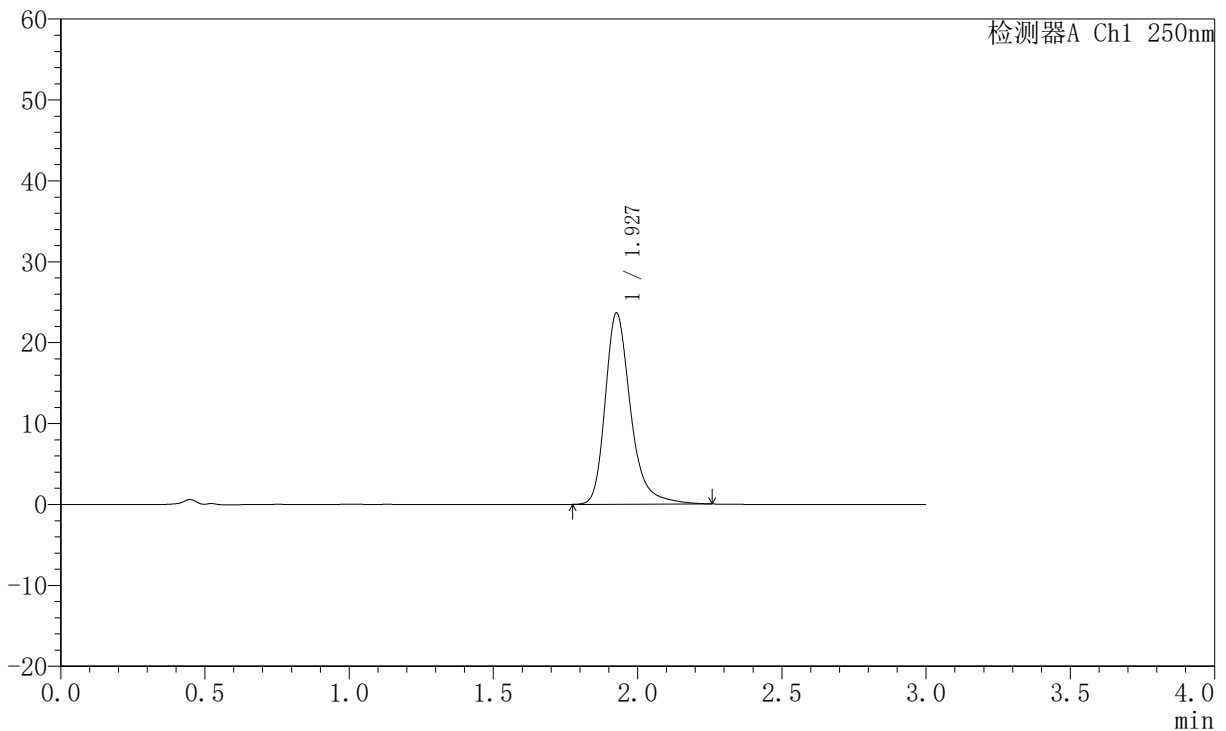
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1295-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 13:47:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:41:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	145025	100.000	23577	2485	1.300	--
总计		145025	100.000	23577			



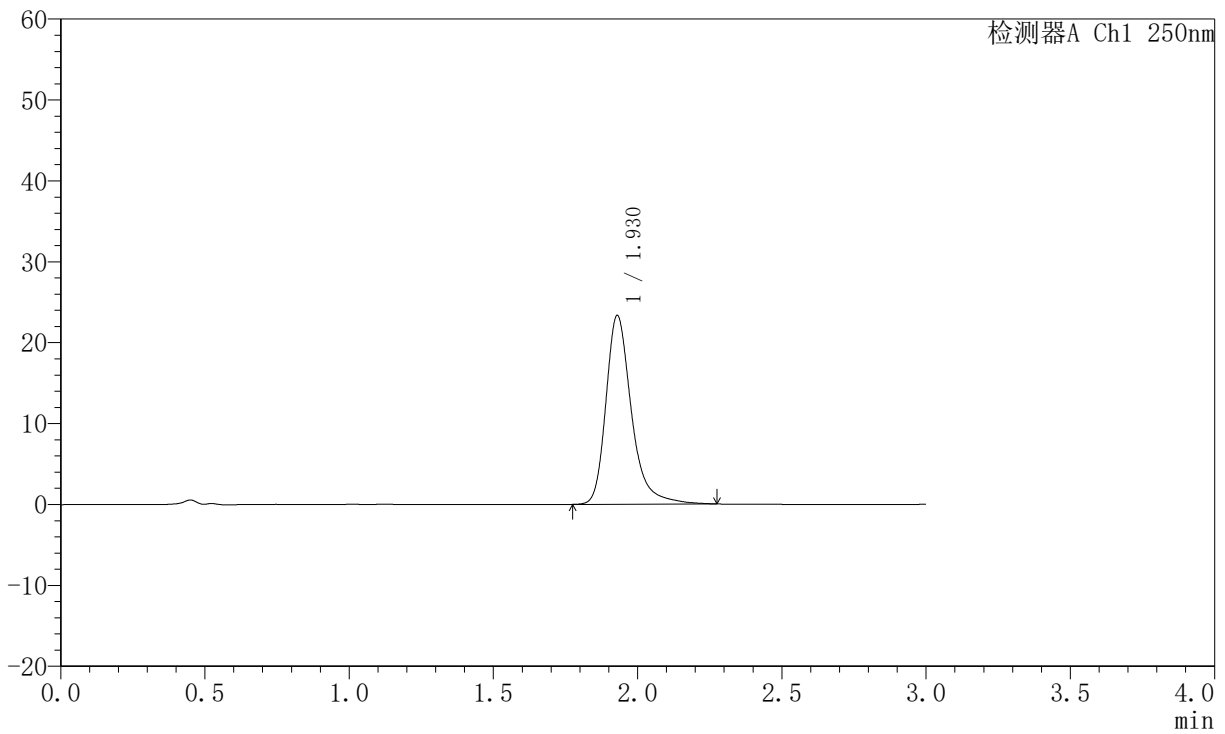
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1296-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 13:50:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:41:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	143918	100.000	23346	2490	1.314	--
总计		143918	100.000	23346			



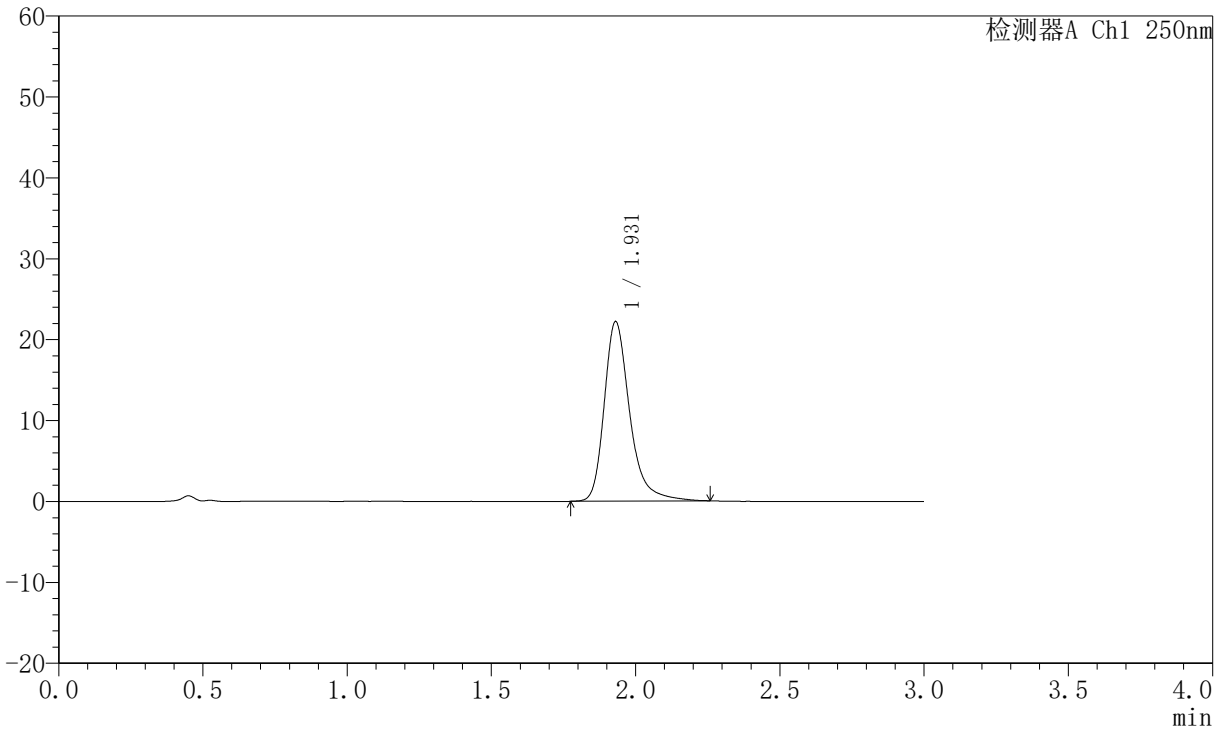
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1297-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 13:53:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:41:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	136694	100.000	22207	2490	1.312	--
总计		136694	100.000	22207			



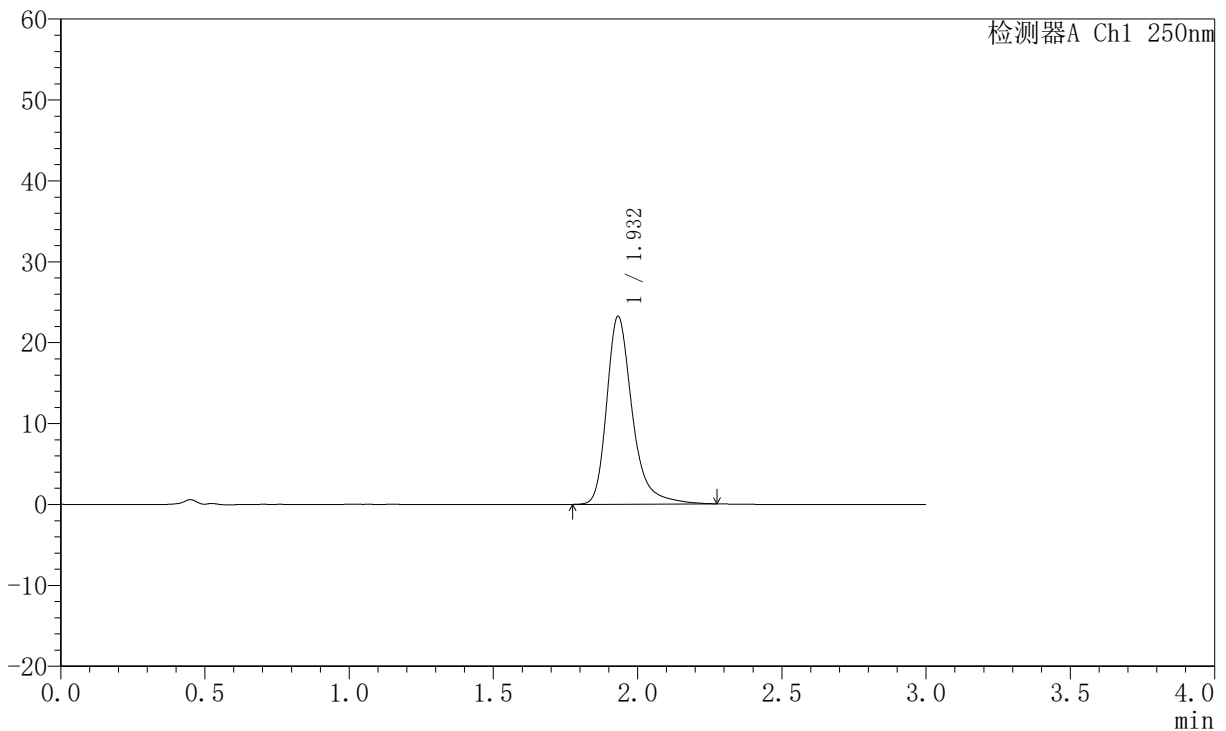
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1298-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 13:57:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:42:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	143450	100.000	23192	2490	1.323	--
总计		143450	100.000	23192			



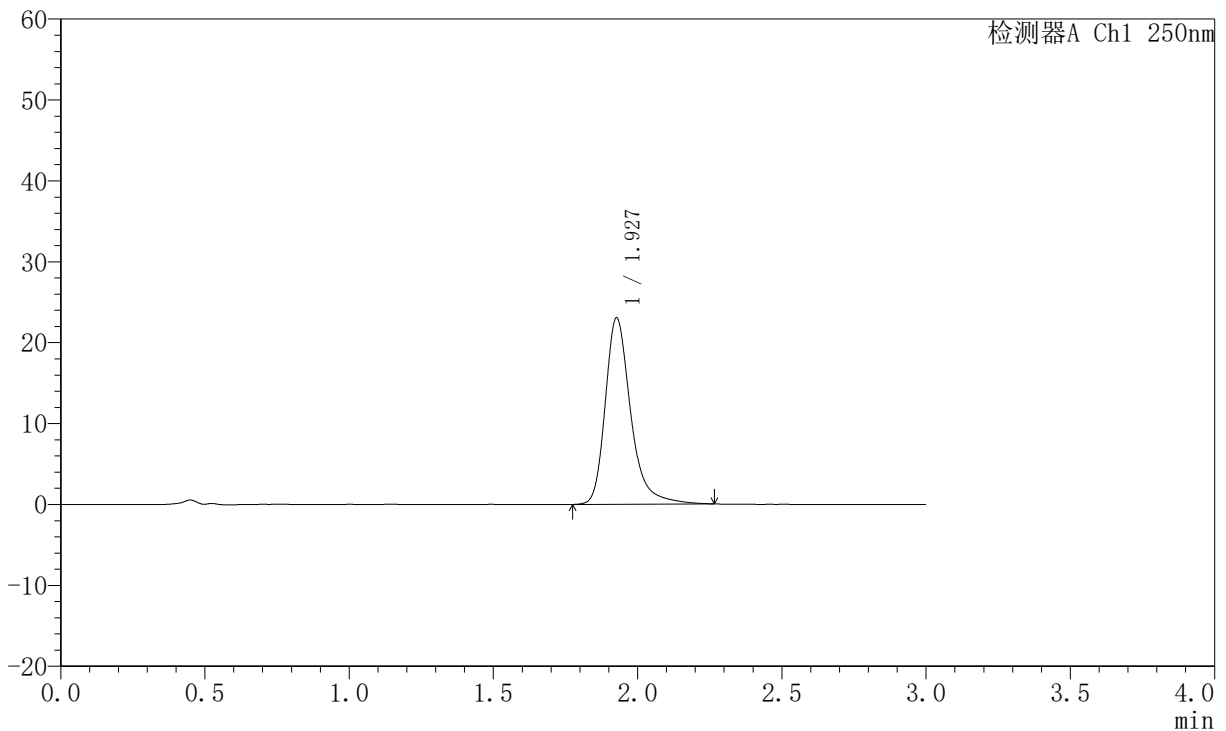
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1299-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 14:00:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:42:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	141910	100.000	22998	2492	1.317	--
总计		141910	100.000	22998			



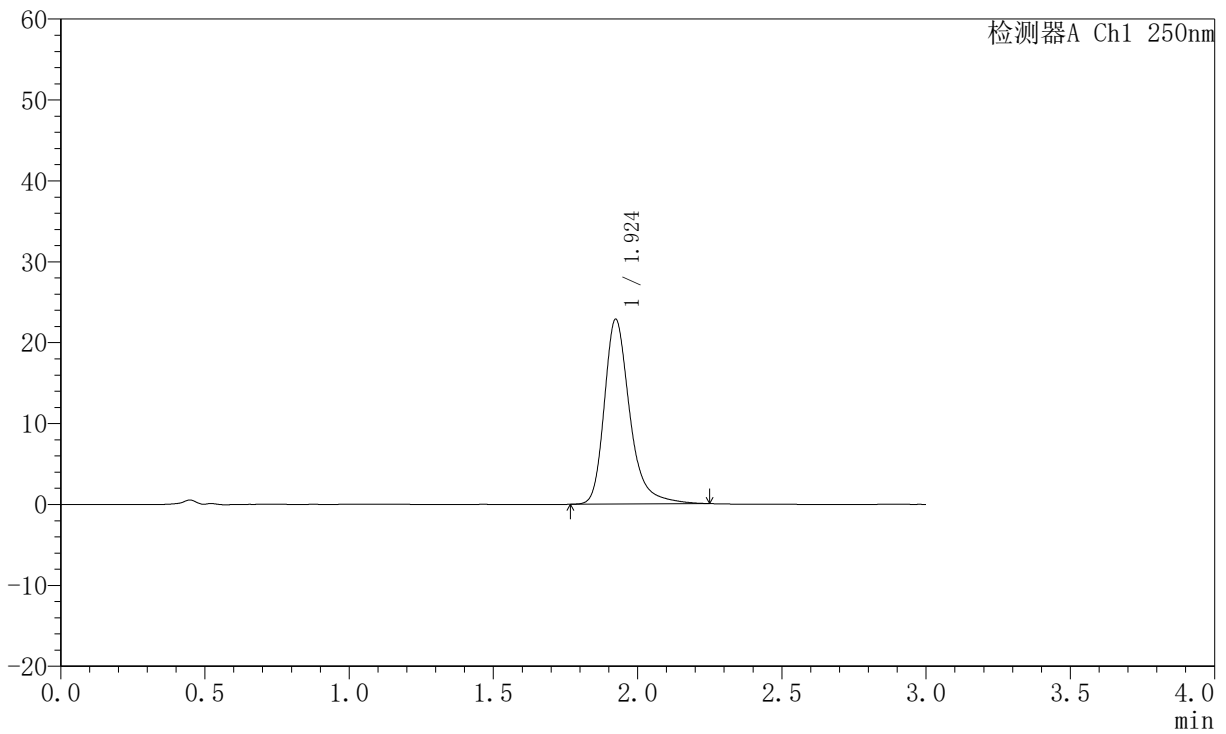
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1300-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 14:04:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:42:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	140553	100.000	22823	2479	1.312	--
总计		140553	100.000	22823			



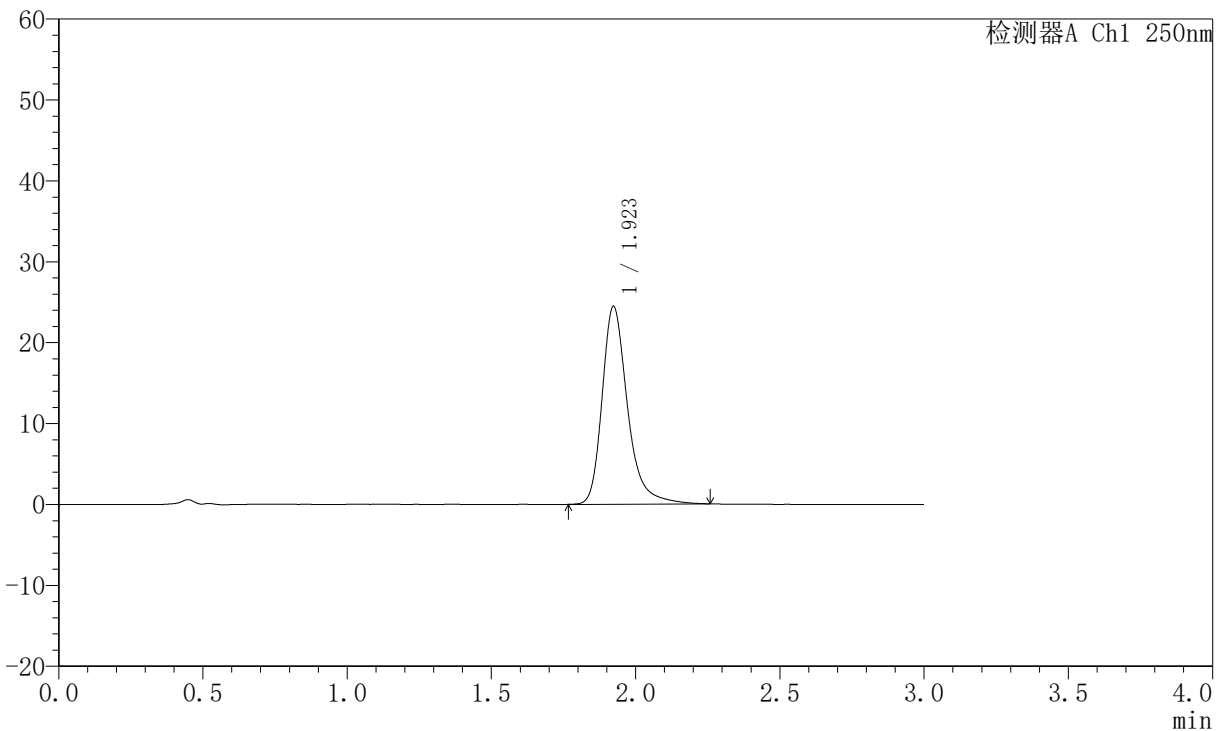
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1301-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 14:07:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:42:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	150103	100.000	24446	2486	1.306	--
总计		150103	100.000	24446			



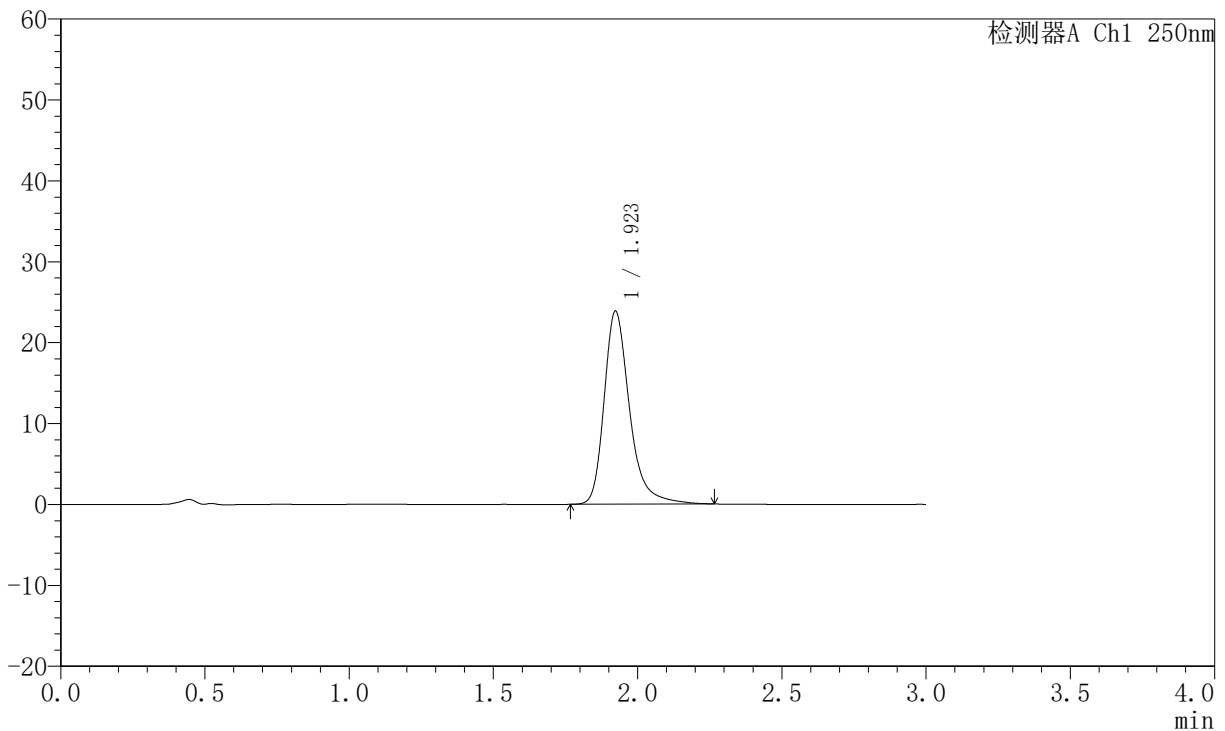
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1302-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 14:10:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:42:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	146724	100.000	23856	2479	1.312	--
总计		146724	100.000	23856			



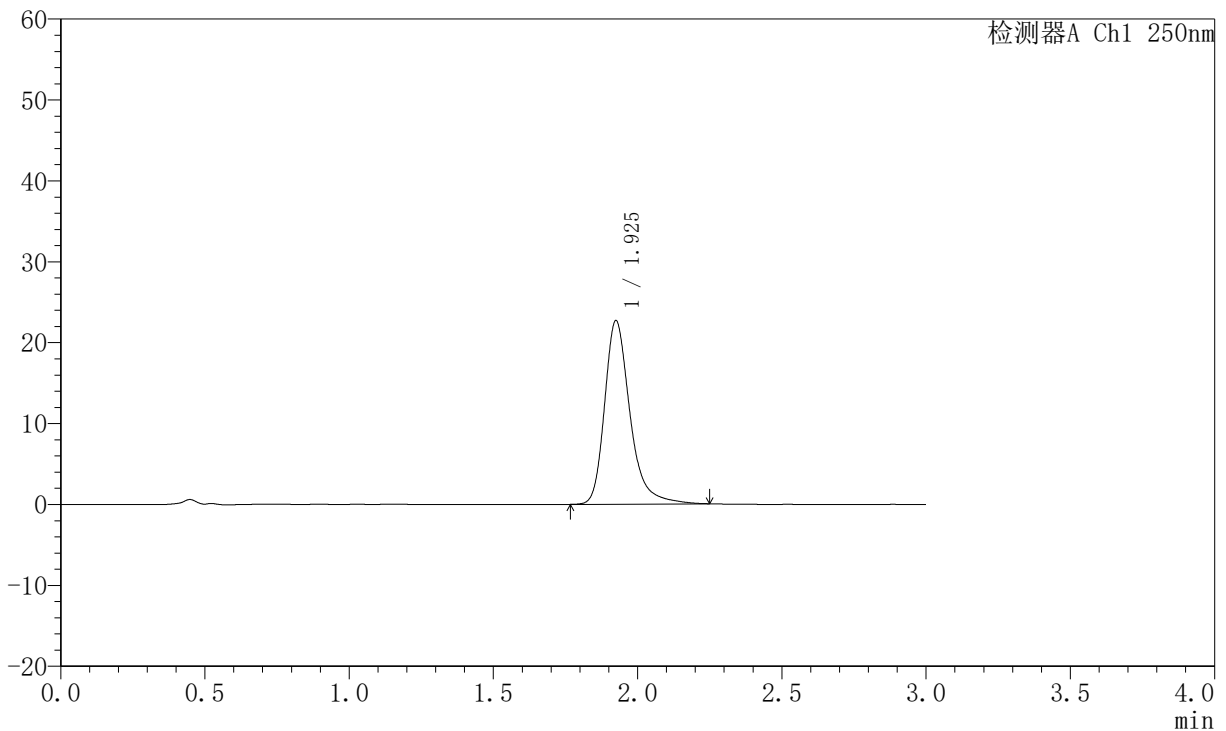
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1303-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 14:14:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:42:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	139320	100.000	22617	2485	1.313	--
总计		139320	100.000	22617			



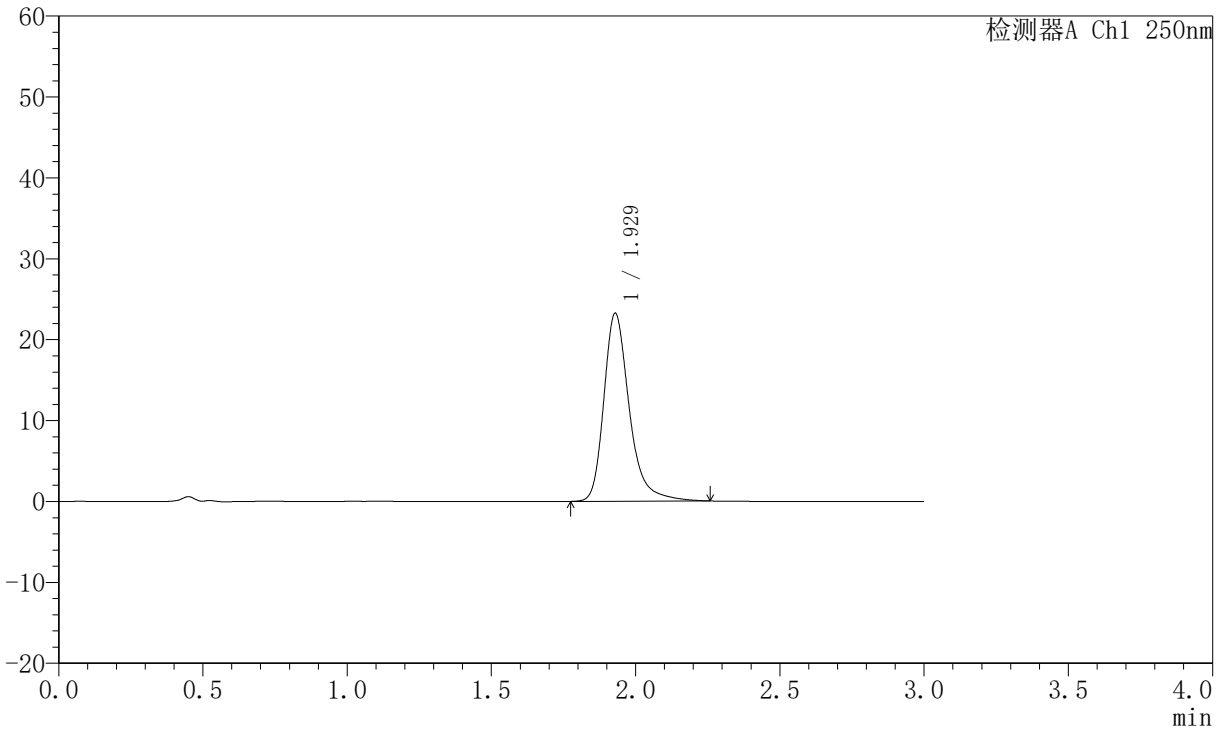
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1304-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 14:17:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:42:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	142892	100.000	23248	2487	1.306	--
总计		142892	100.000	23248			



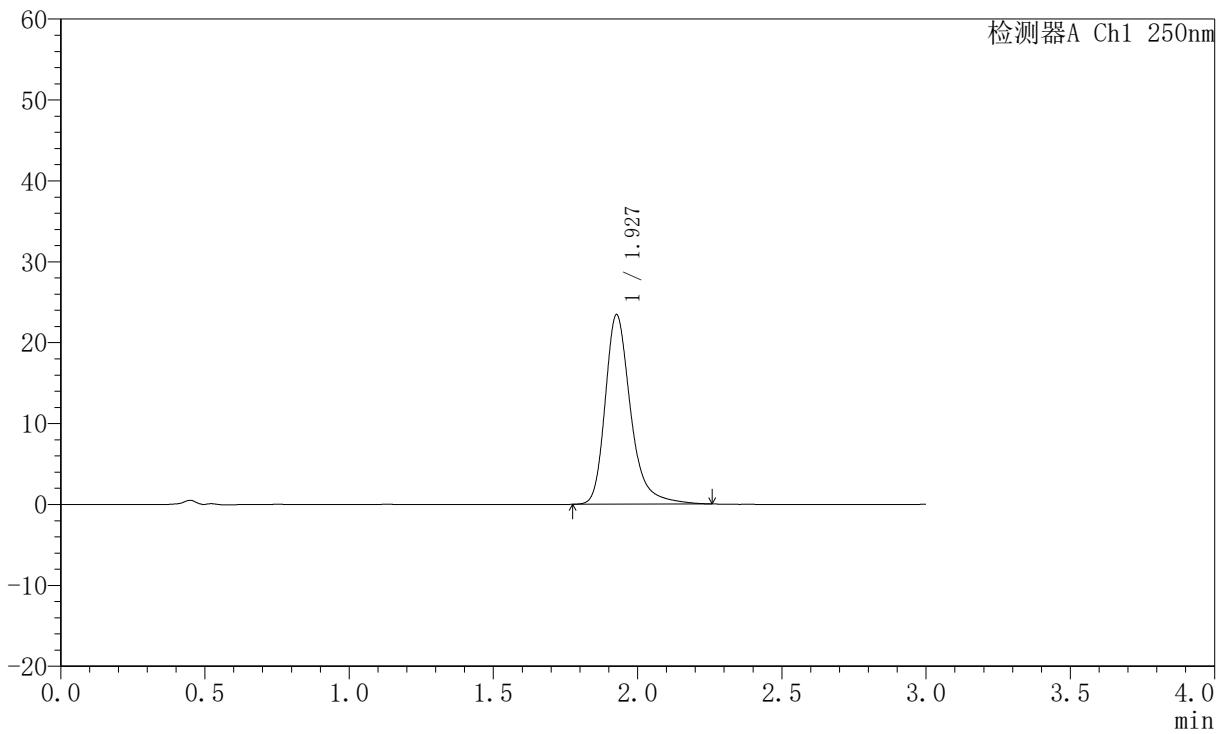
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1305-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 14:20:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:42:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	144213	100.000	23374	2476	1.307	--
总计		144213	100.000	23374			



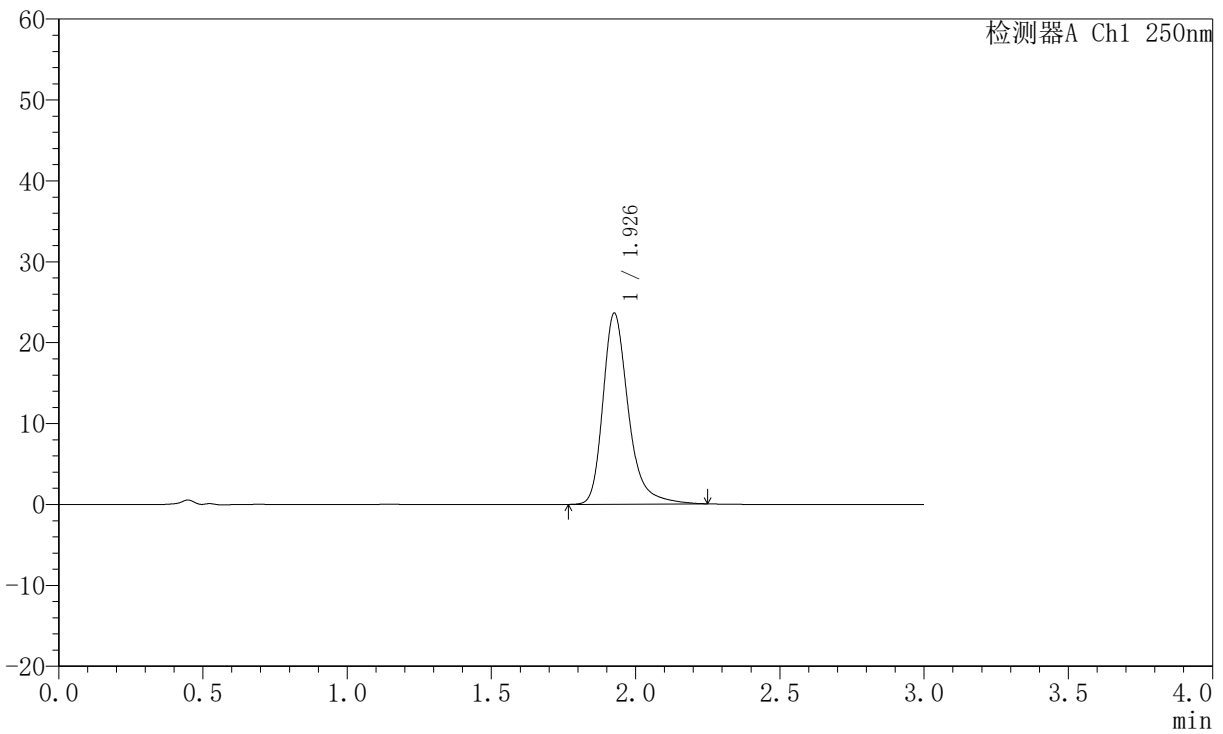
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1306-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 14:24:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:42:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	145027	100.000	23518	2488	1.309	--
总计		145027	100.000	23518			



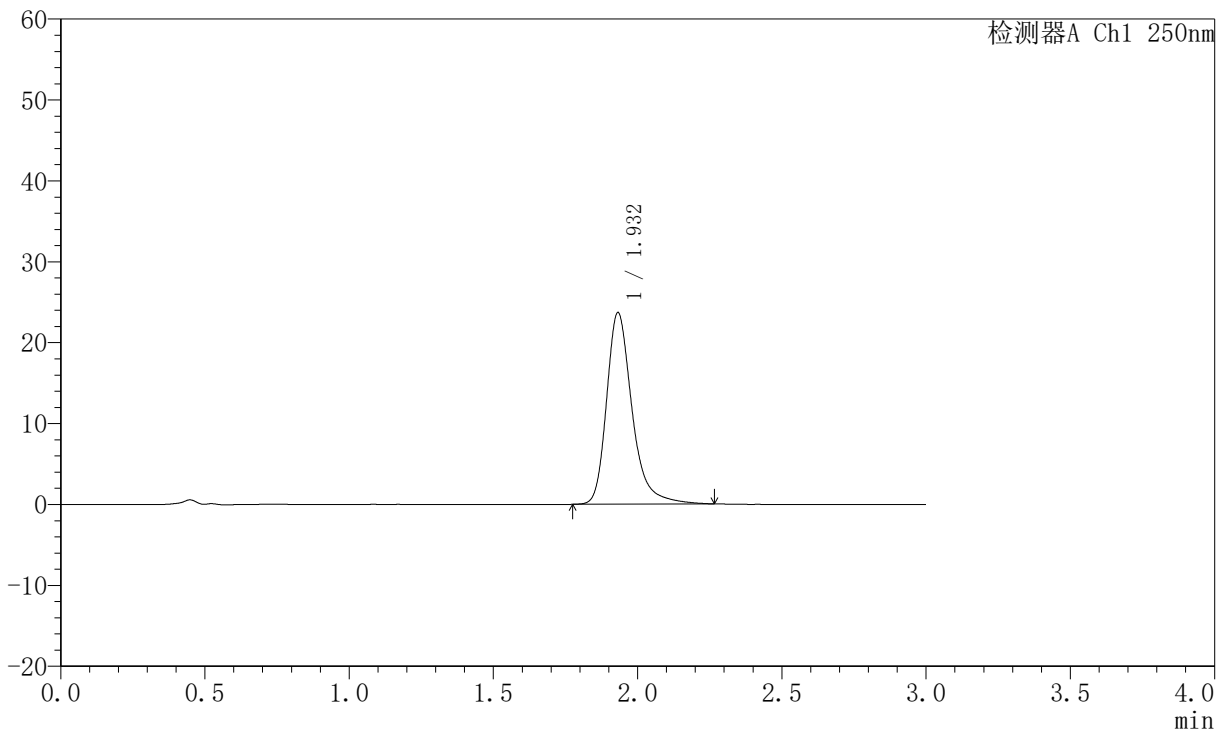
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1307-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 14:27:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:42:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	146004	100.000	23670	2484	1.312	--
总计		146004	100.000	23670			



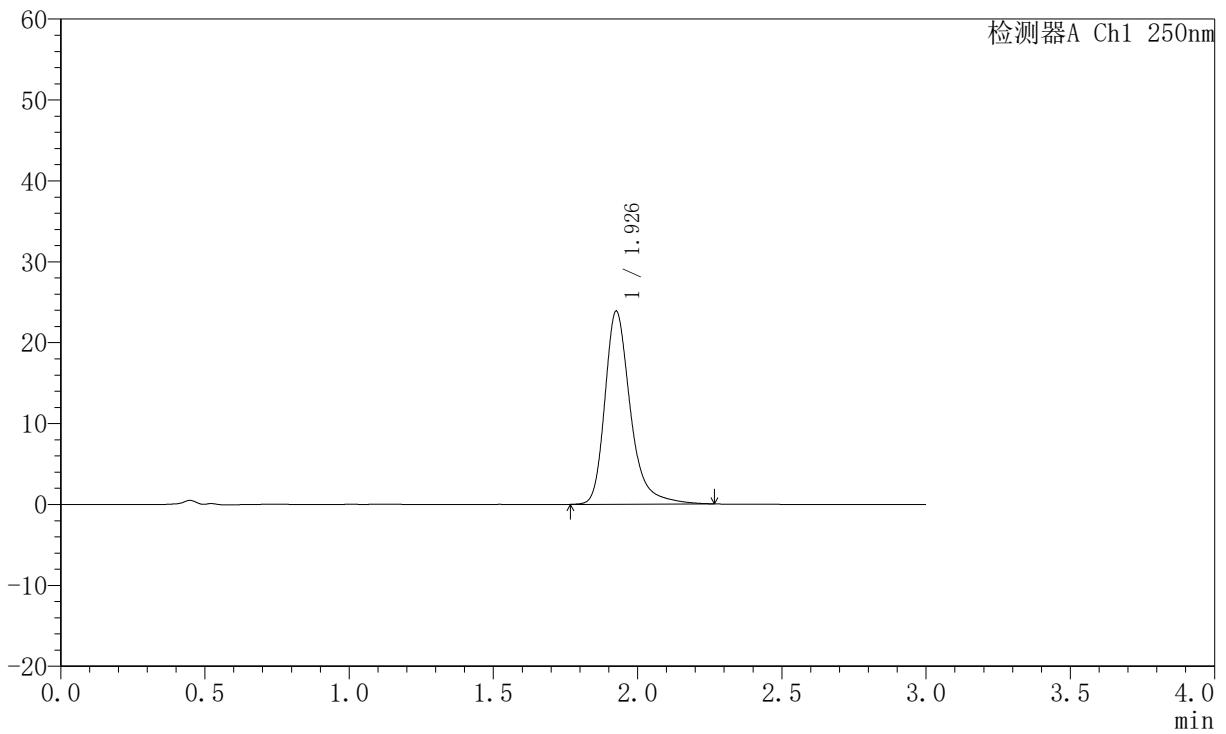
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1308-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 14:30:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:42:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	147148	100.000	23742	2478	1.317	--
总计		147148	100.000	23742			



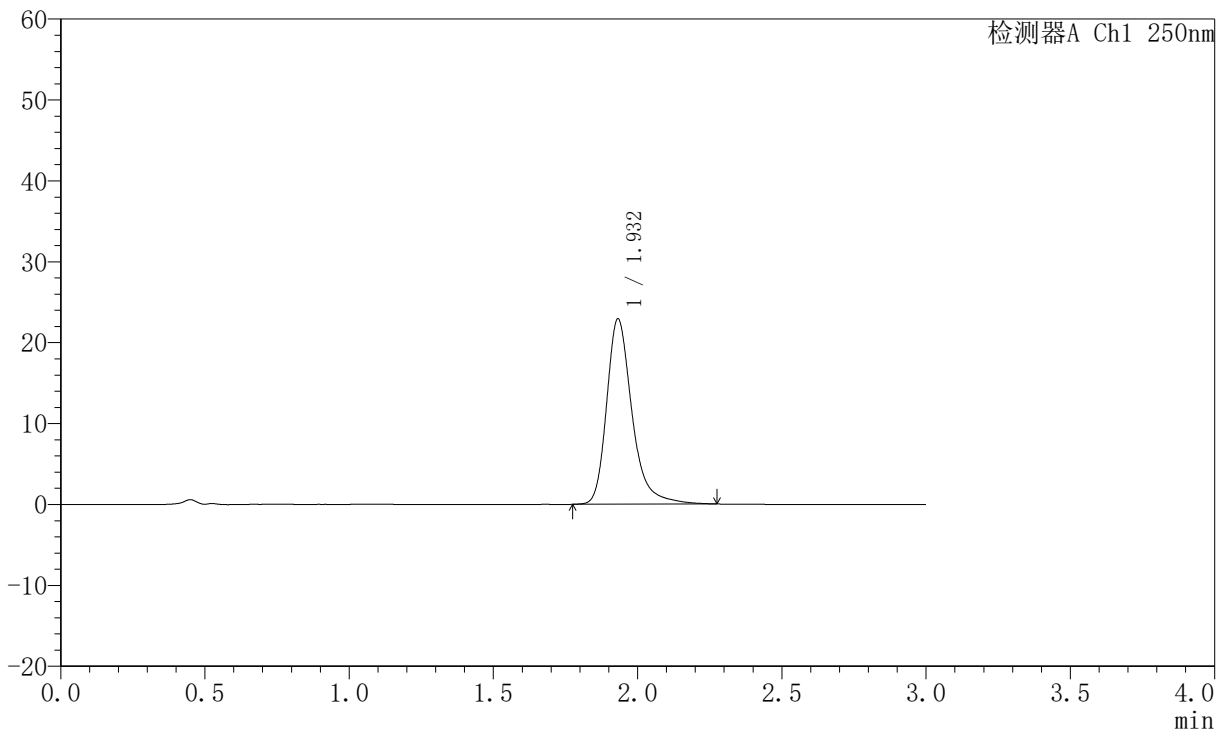
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1309-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 14:34:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:42:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	140645	100.000	22888	2510	1.311	--
总计		140645	100.000	22888			



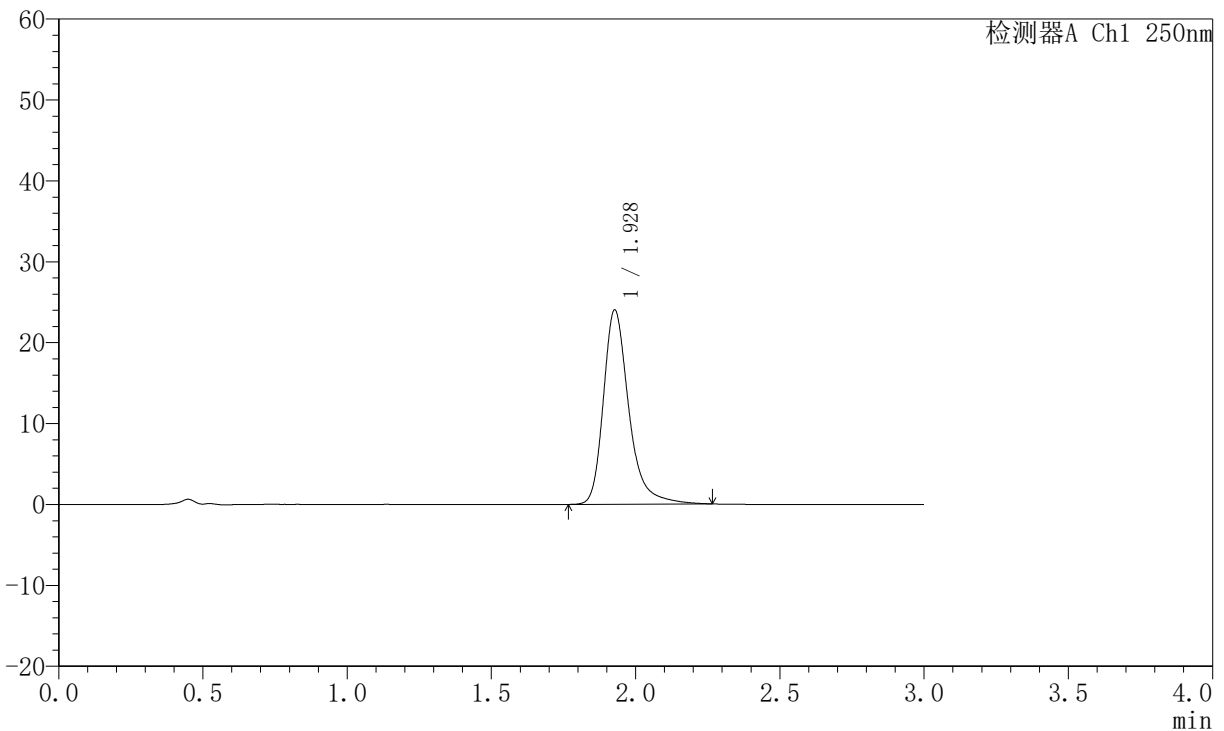
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1310-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 14:37:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:42:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	147820	100.000	23991	2496	1.316	--
总计		147820	100.000	23991			



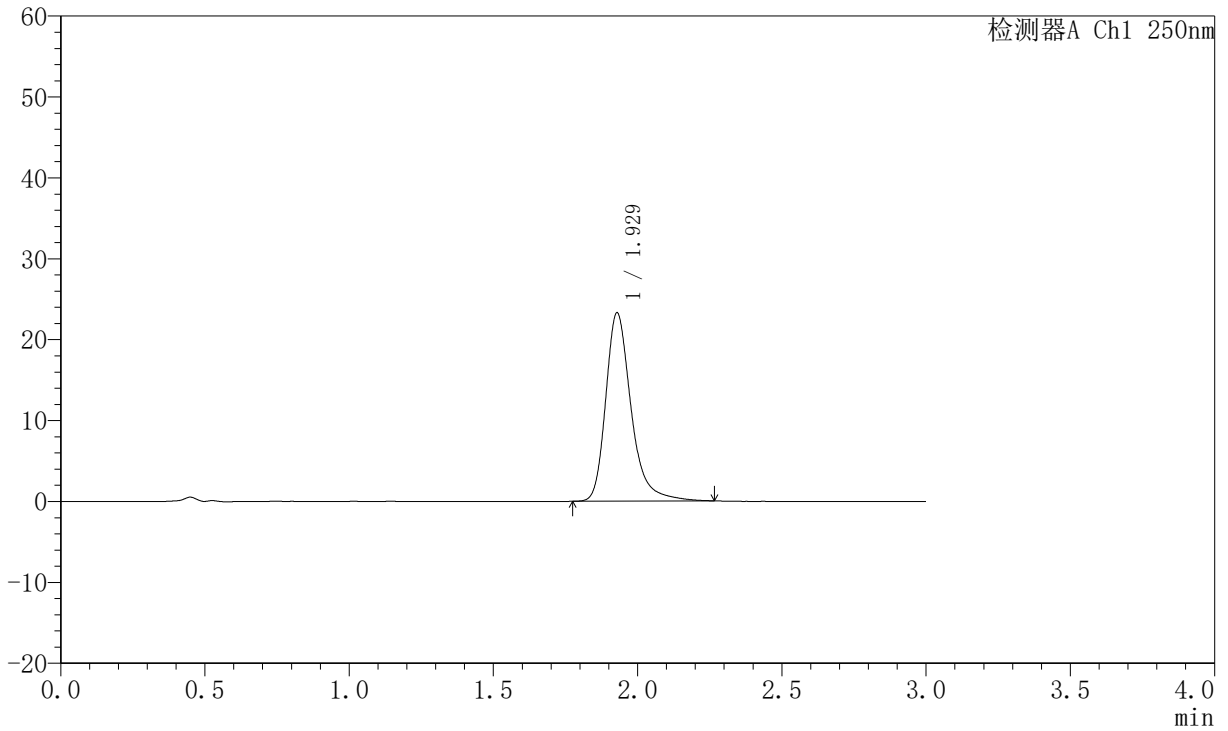
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1311-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 14:41:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:42:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	142898	100.000	23287	2498	1.311	--
总计		142898	100.000	23287			



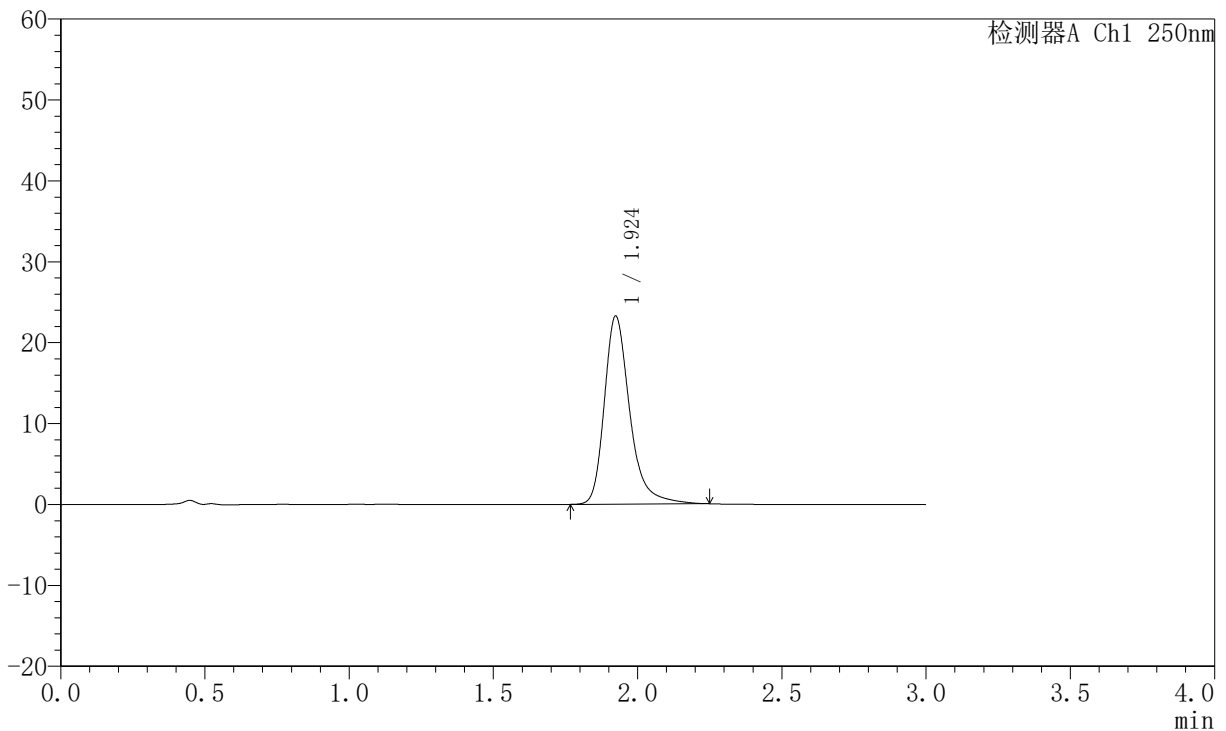
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1312-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 14:44:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:42:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	142971	100.000	23223	2476	1.313	--
总计		142971	100.000	23223			



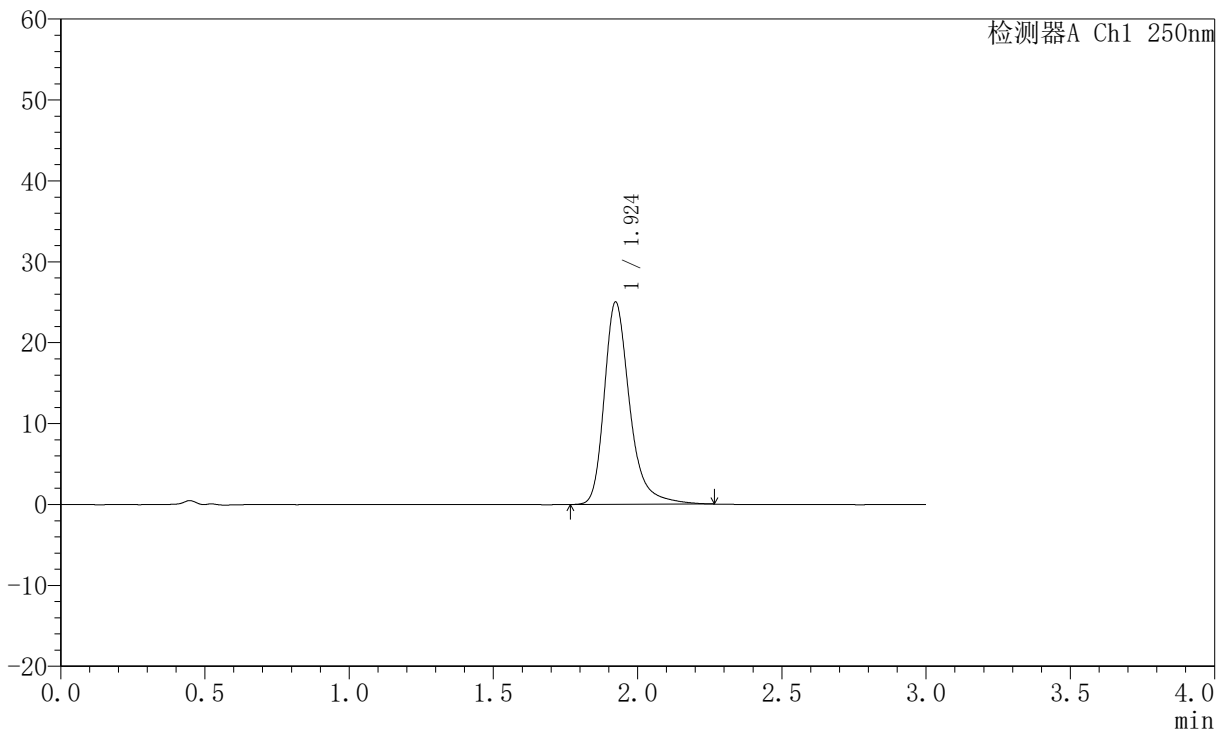
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-70/31-1313-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 14:47:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:42:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	153849	100.000	24983	2481	1.313	--
总计		153849	100.000	24983			



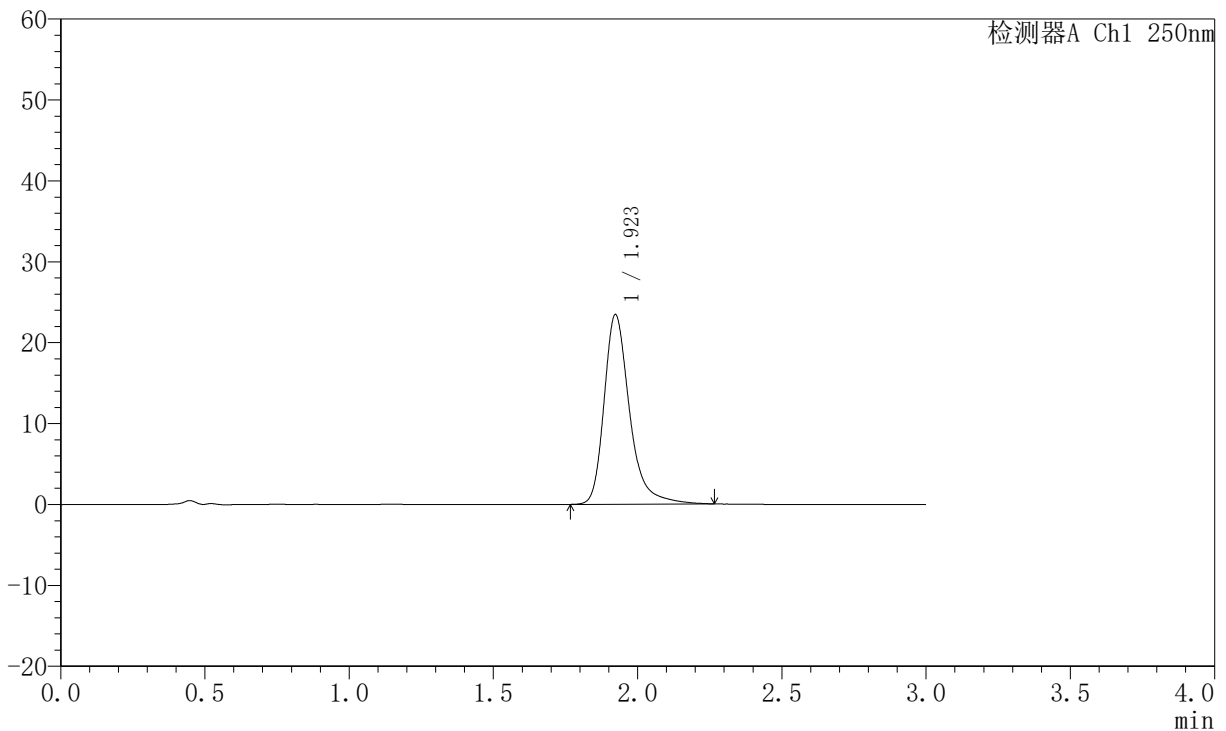
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1314-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 14:51:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:42:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	144601	100.000	23435	2478	1.323	--
总计		144601	100.000	23435			



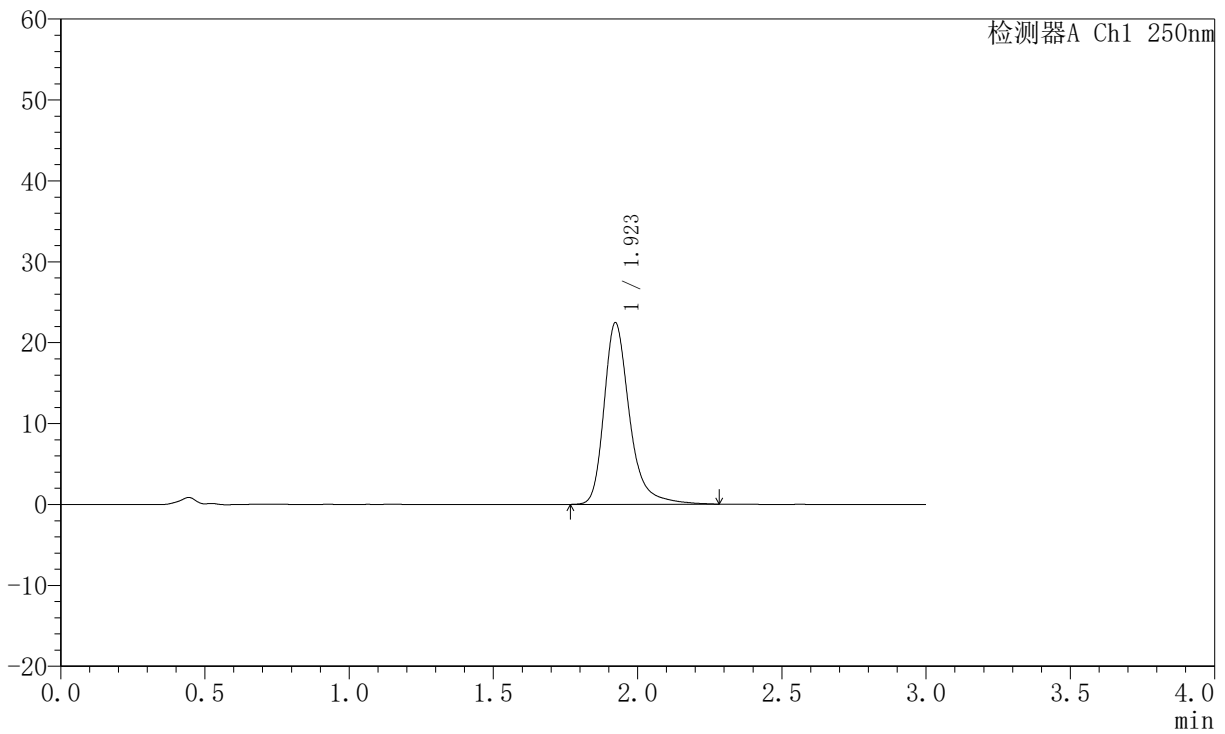
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1315-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 14:54:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:42:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	138446	100.000	22448	2482	1.315	--
总计		138446	100.000	22448			



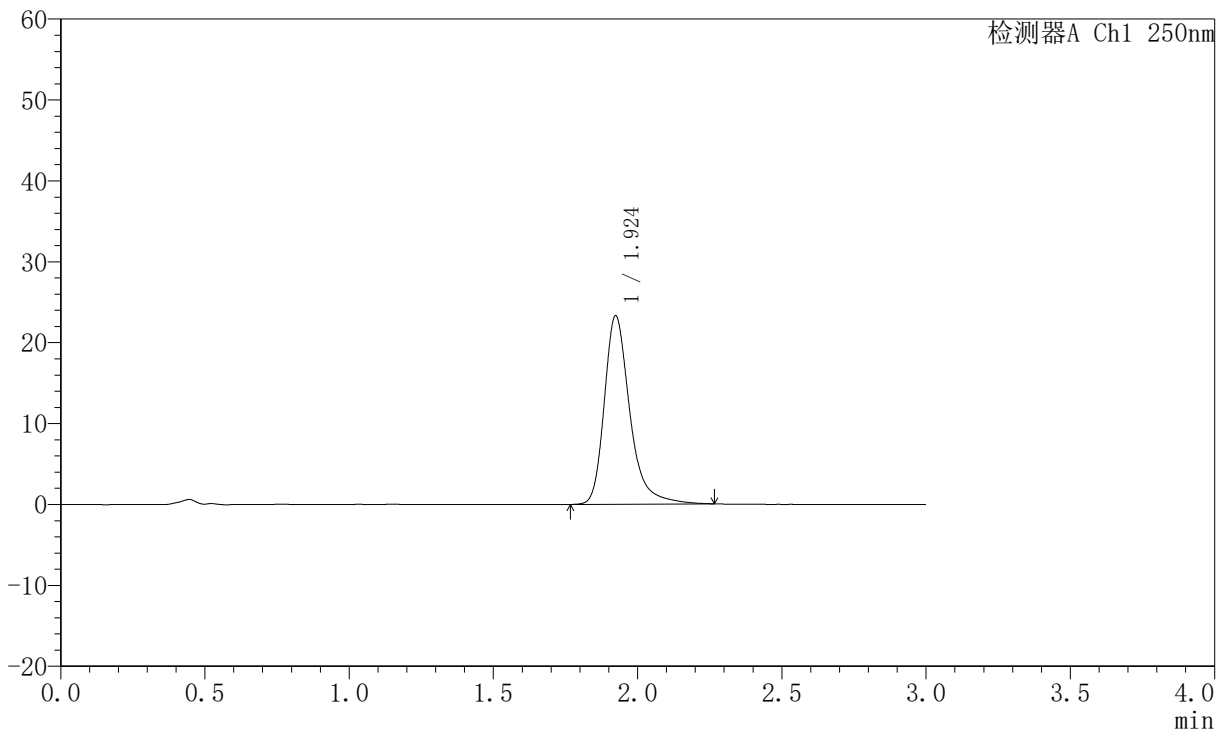
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1316-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 14:57:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:42:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	143943	100.000	23271	2471	1.326	--
总计		143943	100.000	23271			



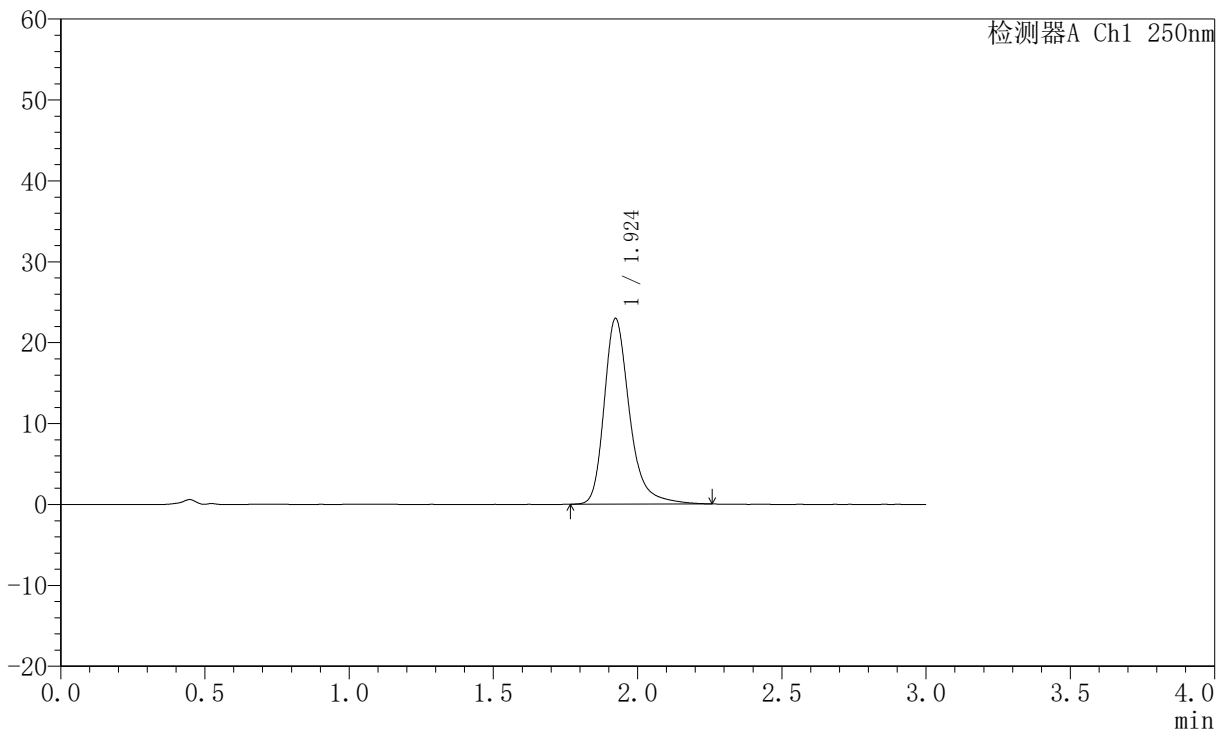
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1317-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 15:01:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:42:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	140481	100.000	22940	2490	1.297	--
总计		140481	100.000	22940			



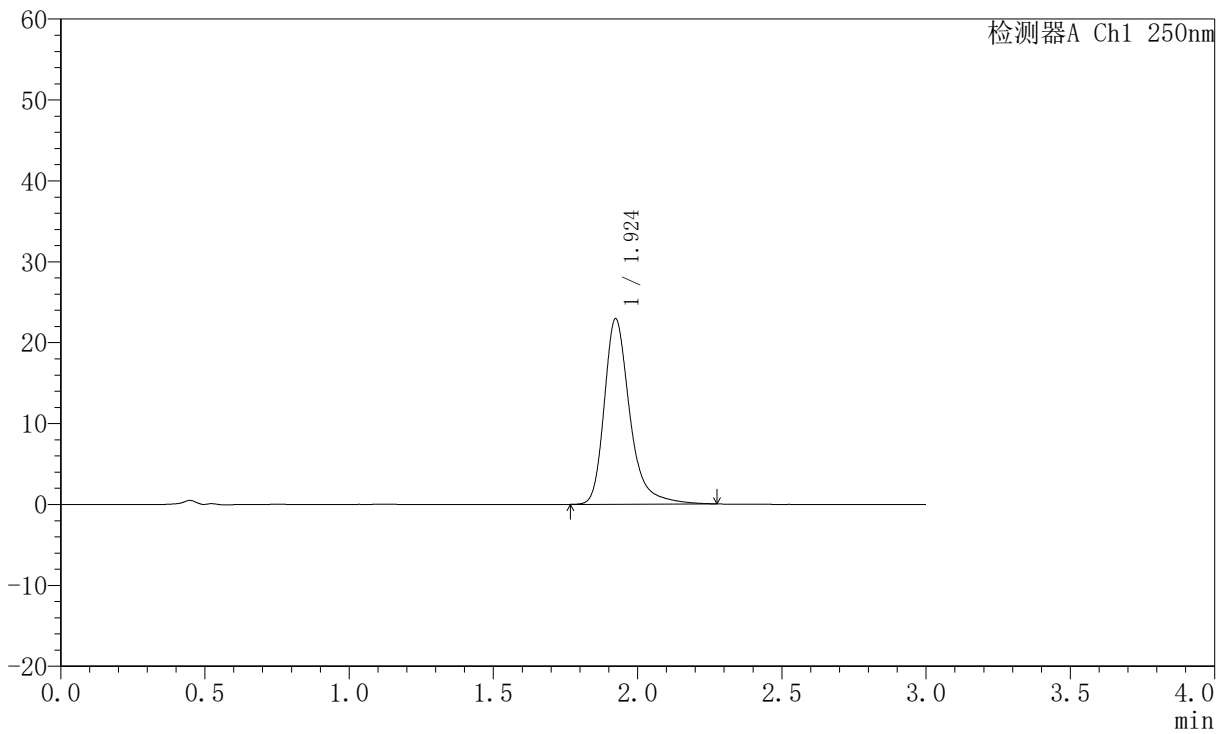
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1318-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 15:04:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:42:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	141649	100.000	22912	2478	1.328	--
总计		141649	100.000	22912			



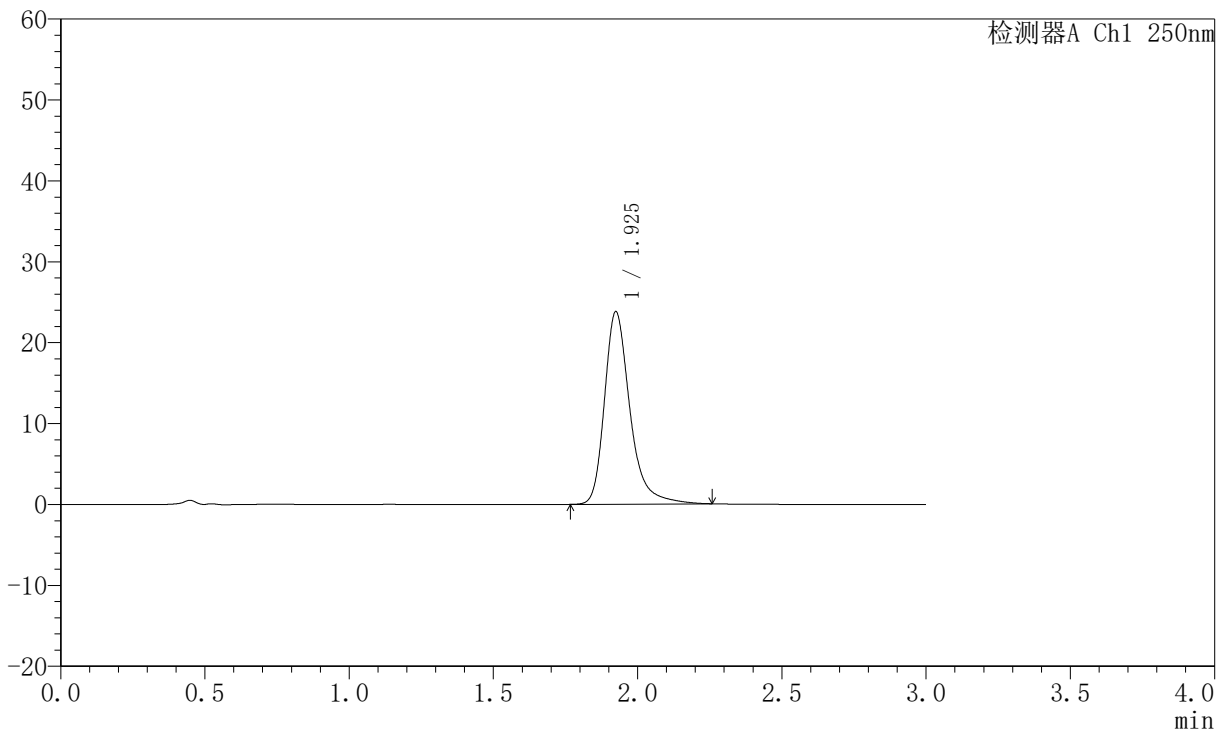
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1319-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 15:08:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:42:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	146375	100.000	23732	2486	1.319	--
总计		146375	100.000	23732			



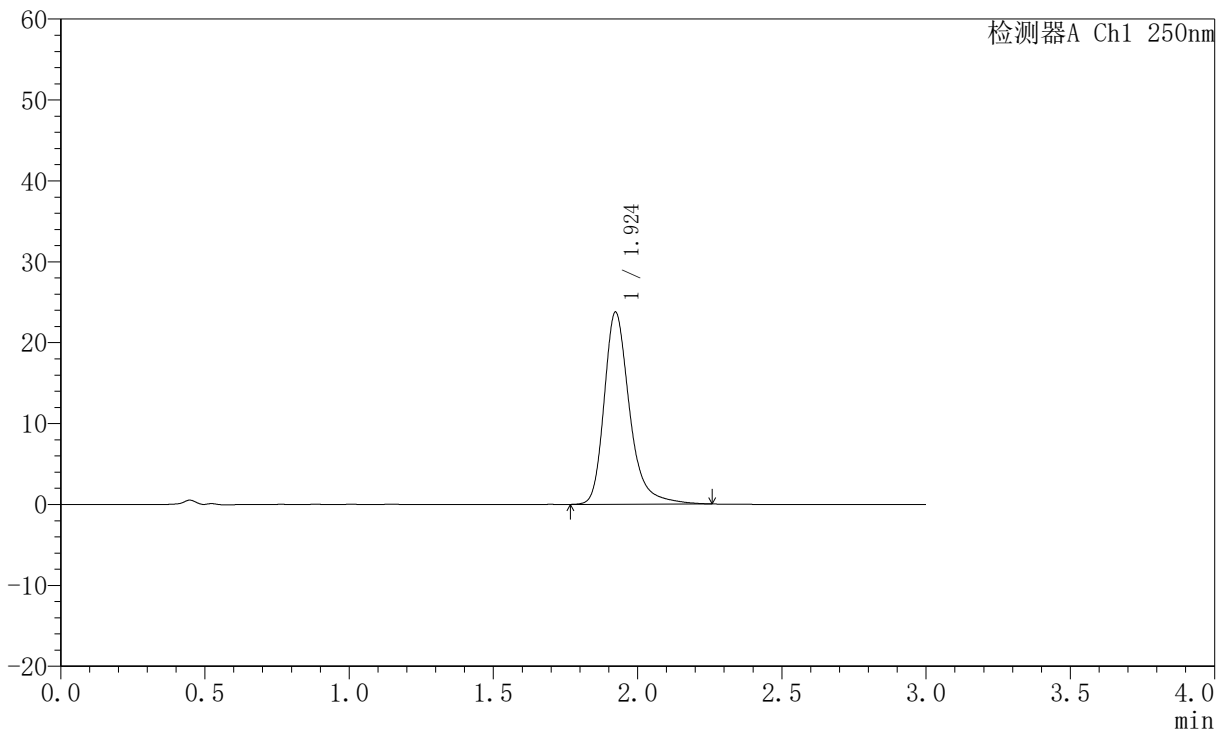
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1320-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 15:11:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:42:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	145734	100.000	23732	2481	1.305	--
总计		145734	100.000	23732			



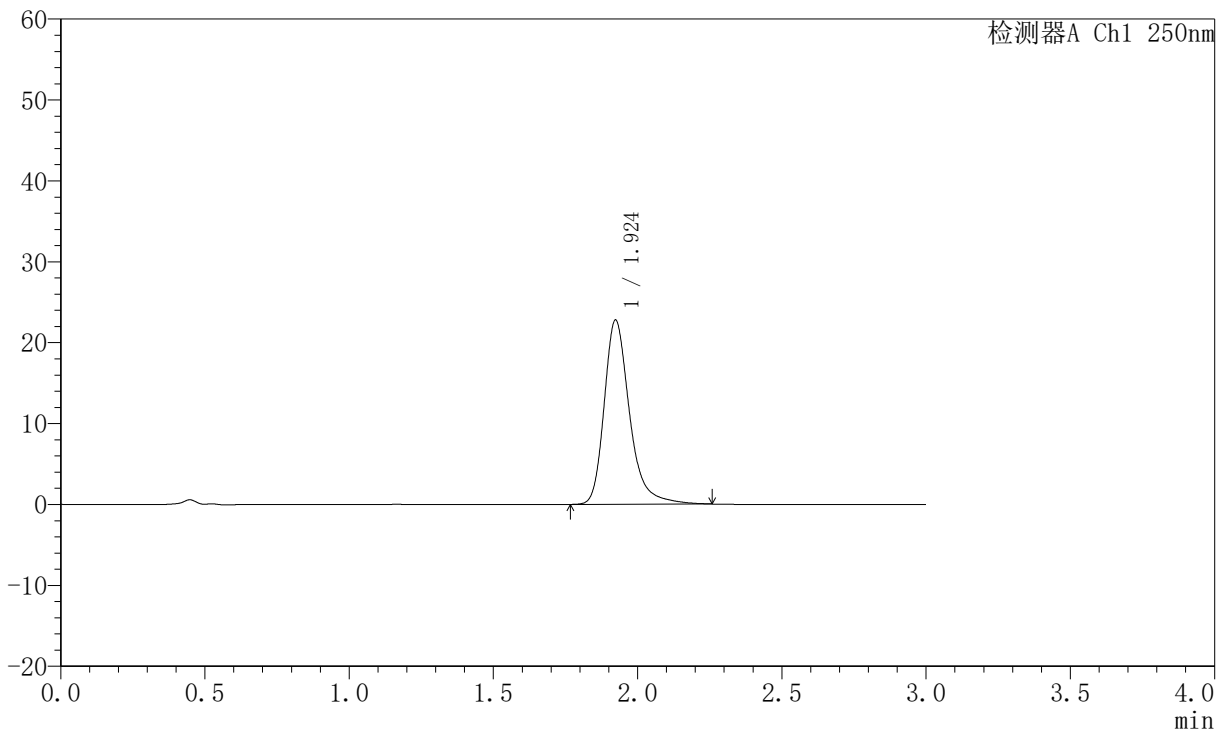
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1321-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 15:14:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:43:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	139681	100.000	22766	2485	1.304	--
总计		139681	100.000	22766			



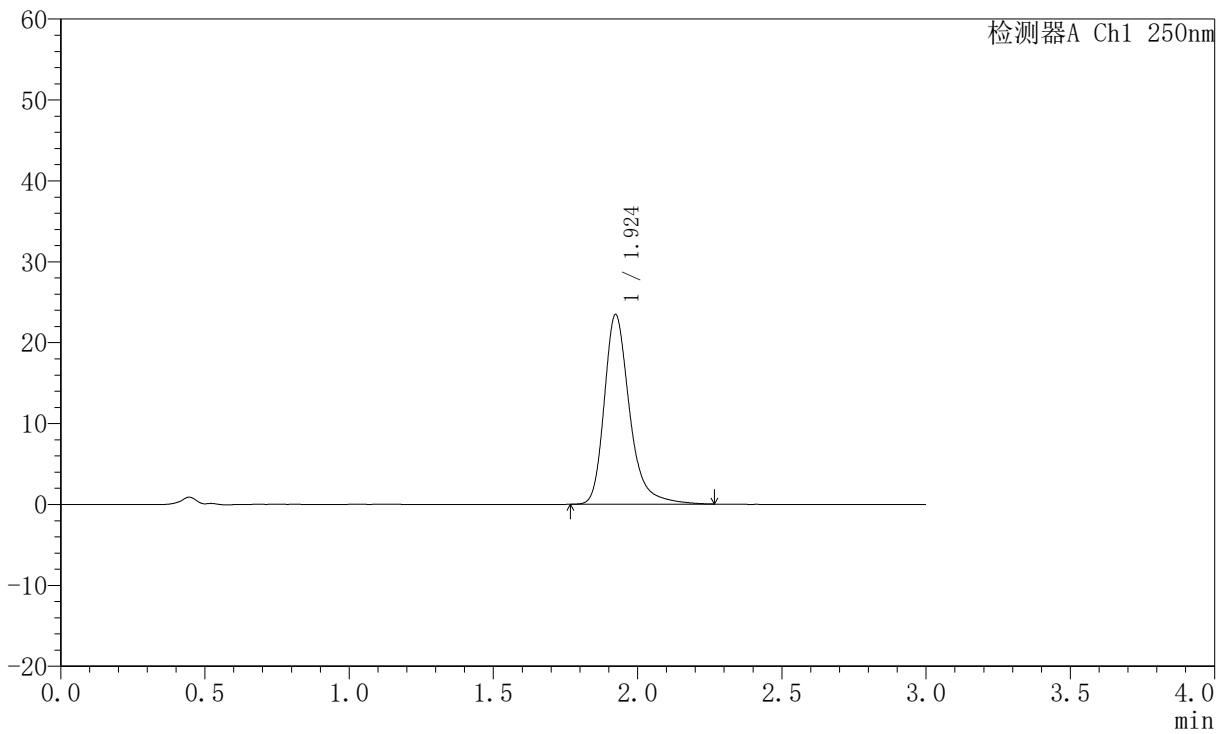
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1322-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 15:18:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:43:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	143572	100.000	23422	2495	1.302	--
总计		143572	100.000	23422			



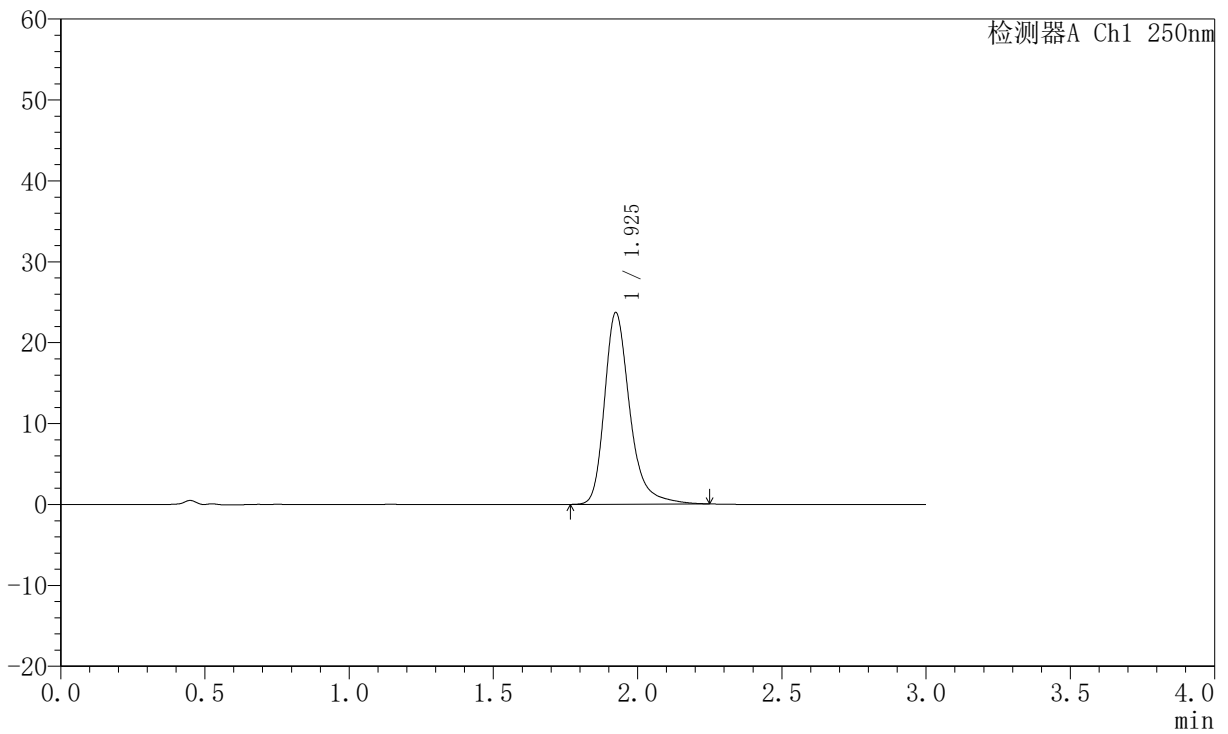
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1323-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 15:21:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:43:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	144984	100.000	23643	2500	1.305	--
总计		144984	100.000	23643			



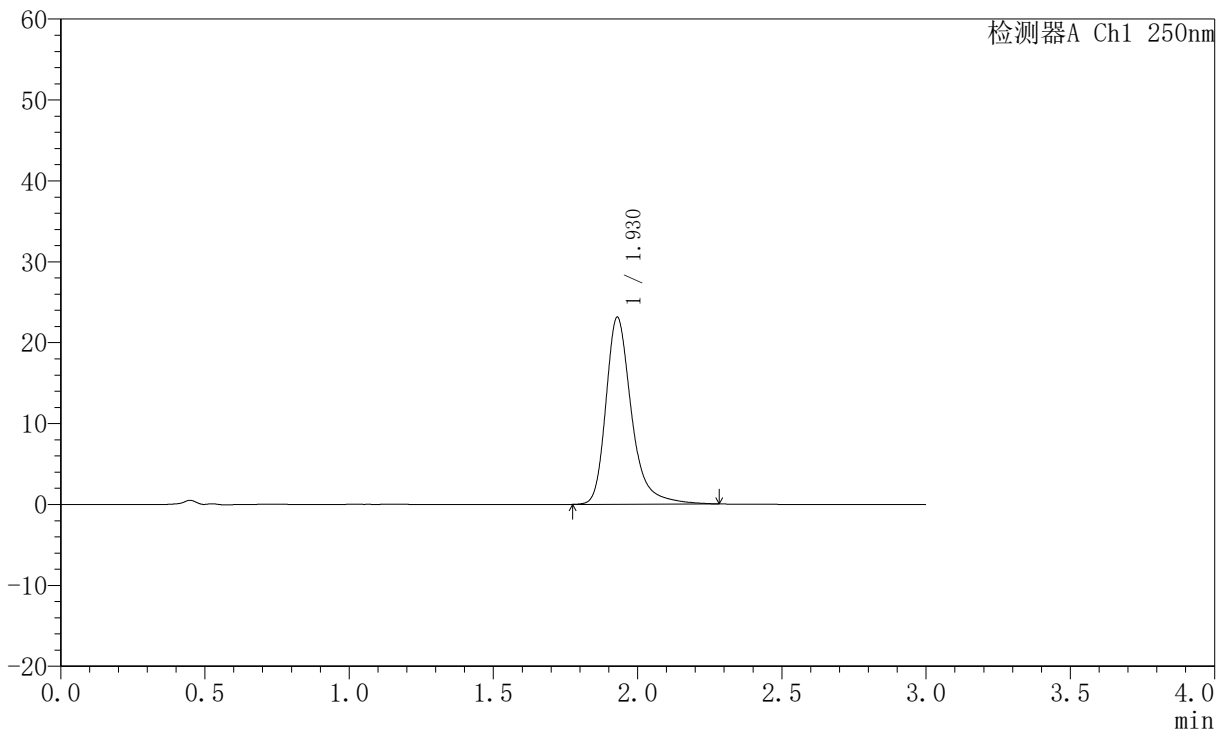
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1324-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 15:24:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:43:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	143033	100.000	23125	2482	1.321	--
总计		143033	100.000	23125			



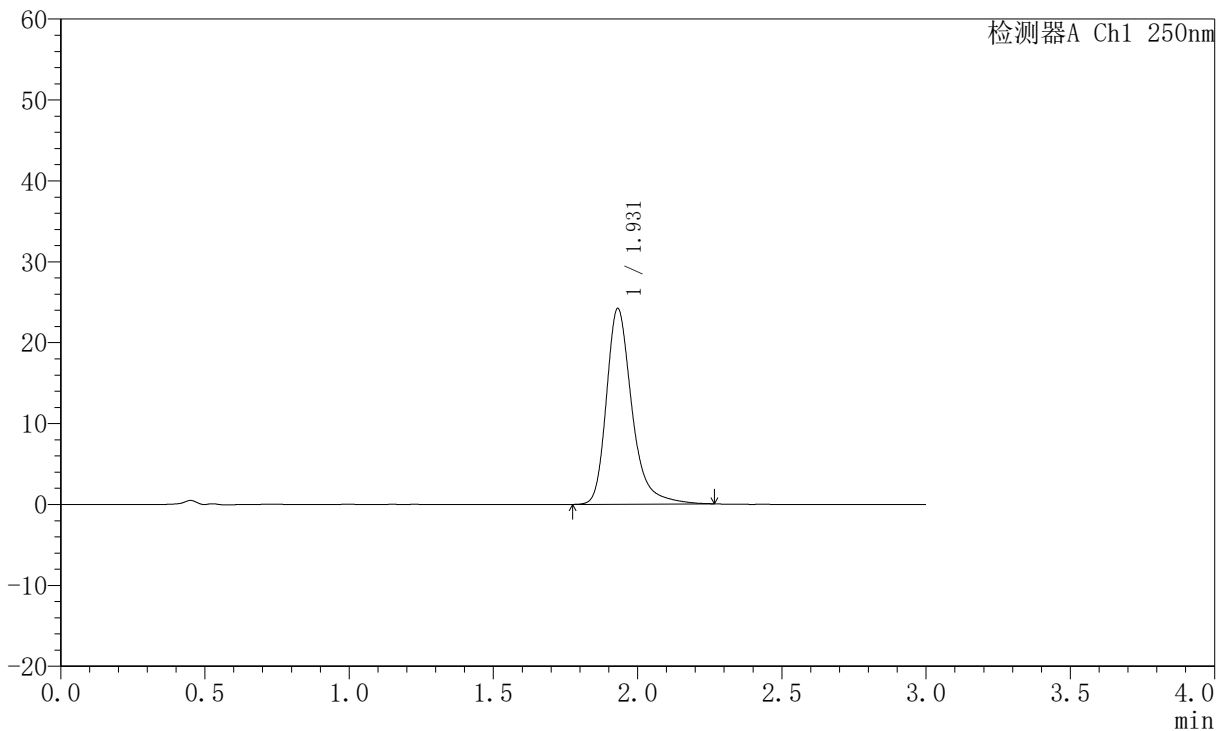
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1325-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 15:28:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:43:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	149148	100.000	24204	2488	1.312	--
总计		149148	100.000	24204			



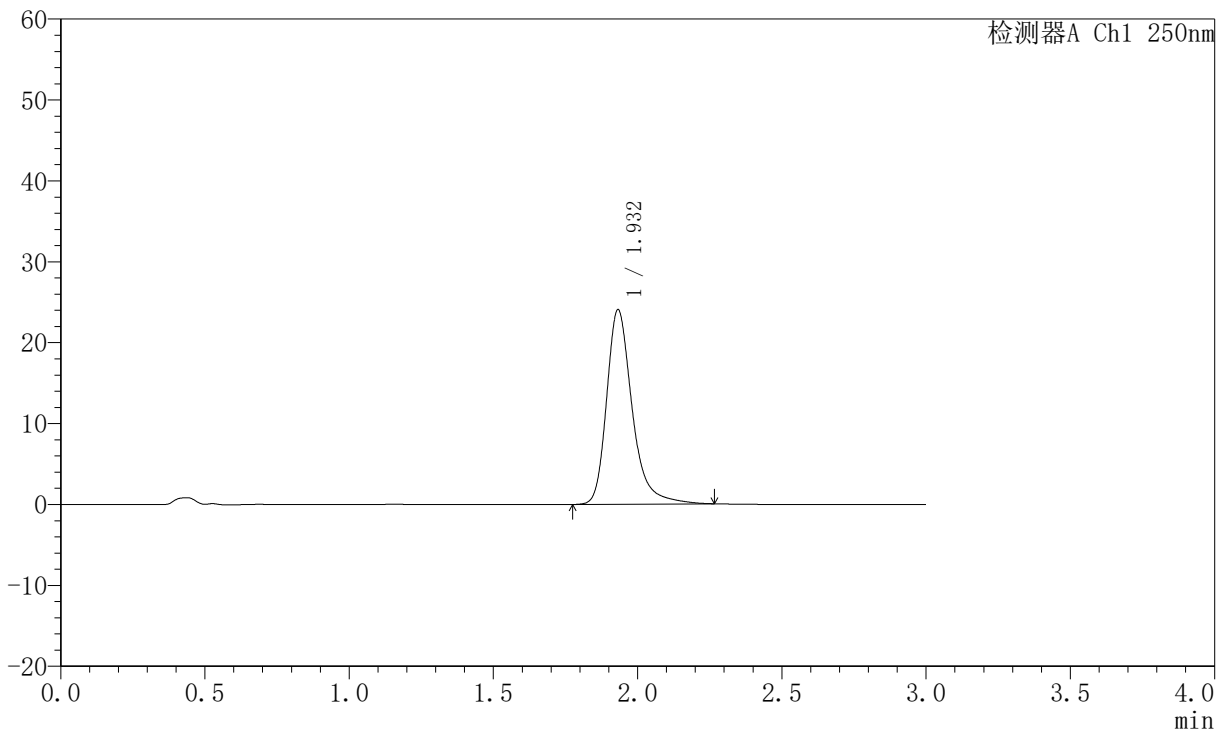
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1326-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 15:31:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:43:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	148652	100.000	24030	2484	1.317	--
总计		148652	100.000	24030			



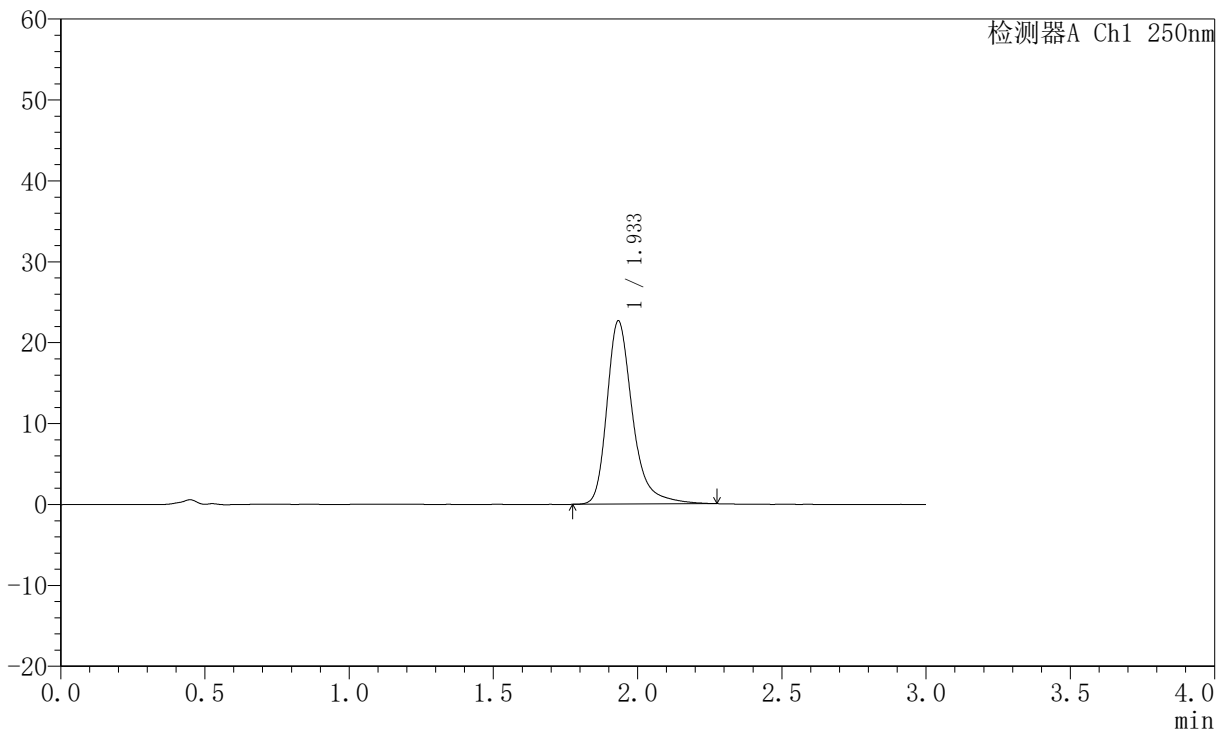
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1327-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 15:35:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:43:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	140111	100.000	22577	2481	1.325	--
总计		140111	100.000	22577			



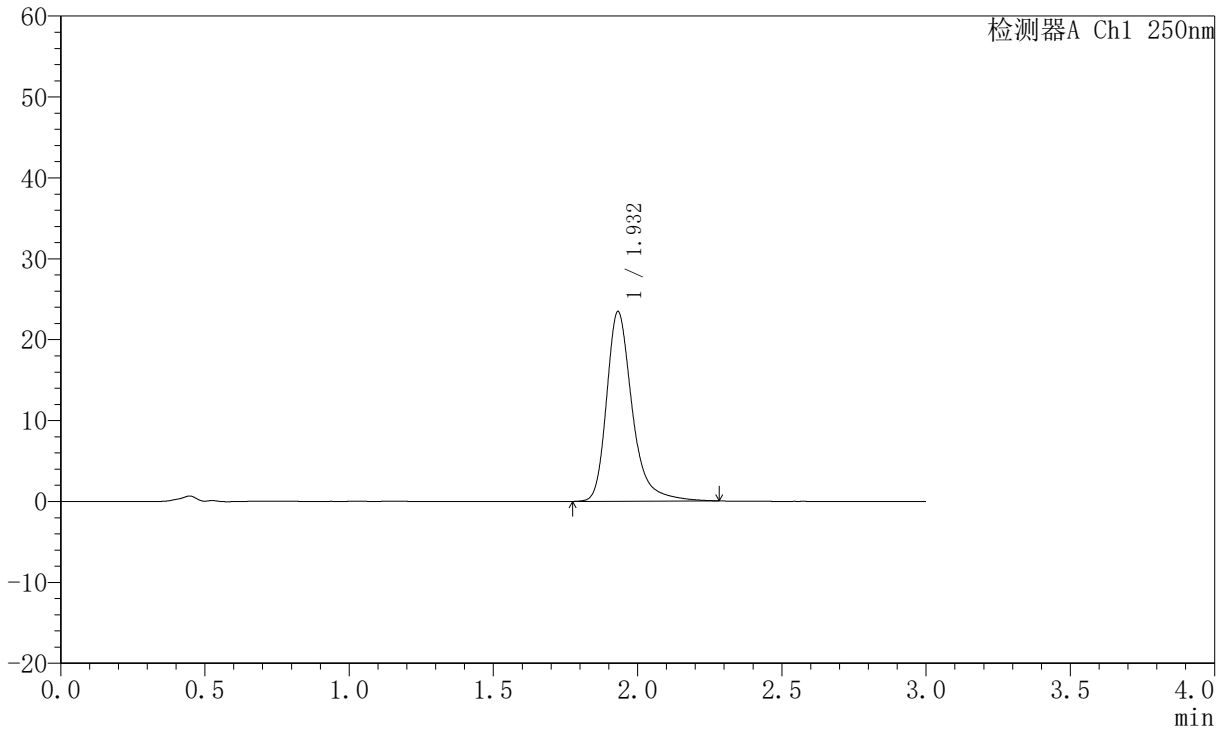
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1328-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 15:38:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:43:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	145202	100.000	23428	2480	1.324	--
总计		145202	100.000	23428			



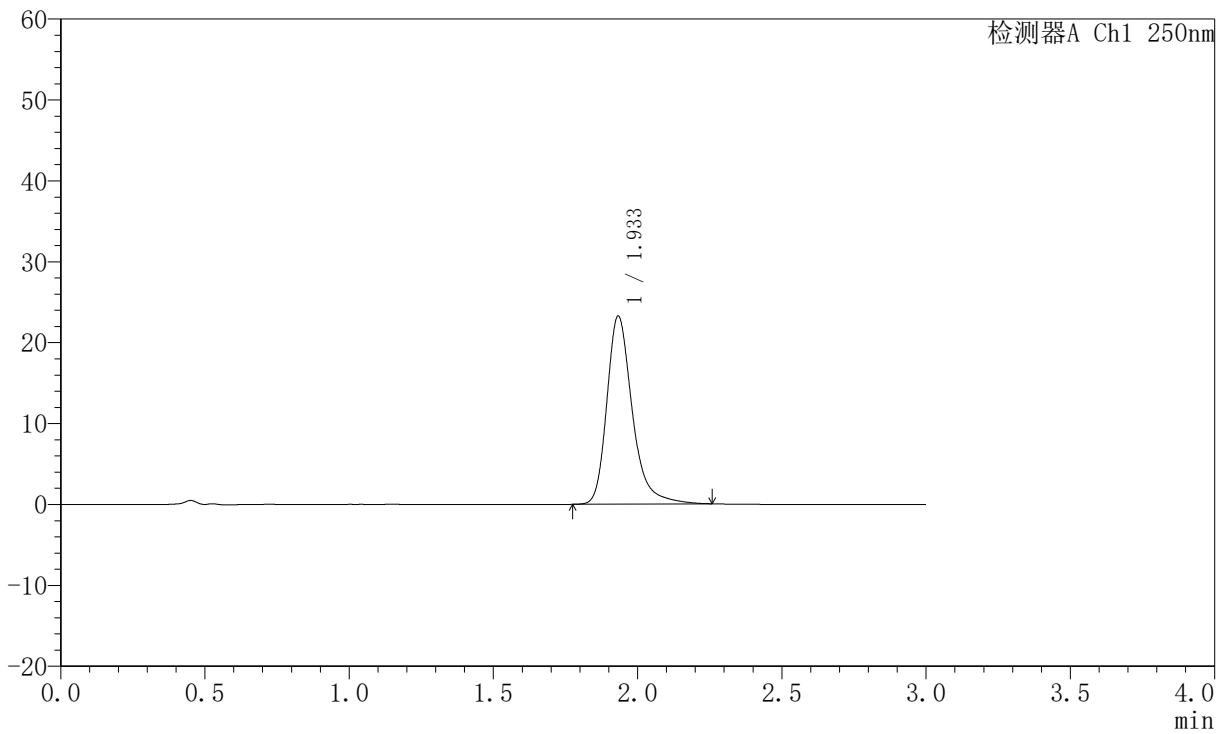
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1329-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 15:41:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:43:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	143046	100.000	23203	2491	1.308	--
总计		143046	100.000	23203			



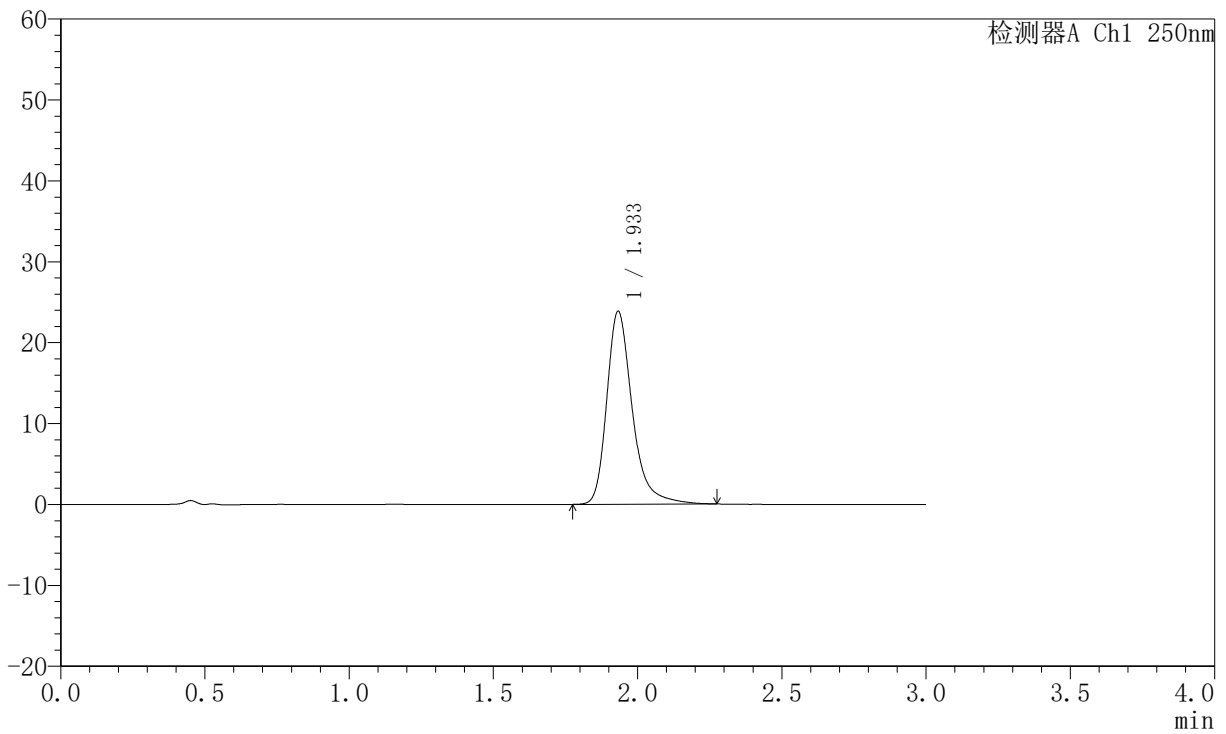
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1330-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 15:45:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:43:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	146972	100.000	23812	2493	1.314	--
总计		146972	100.000	23812			



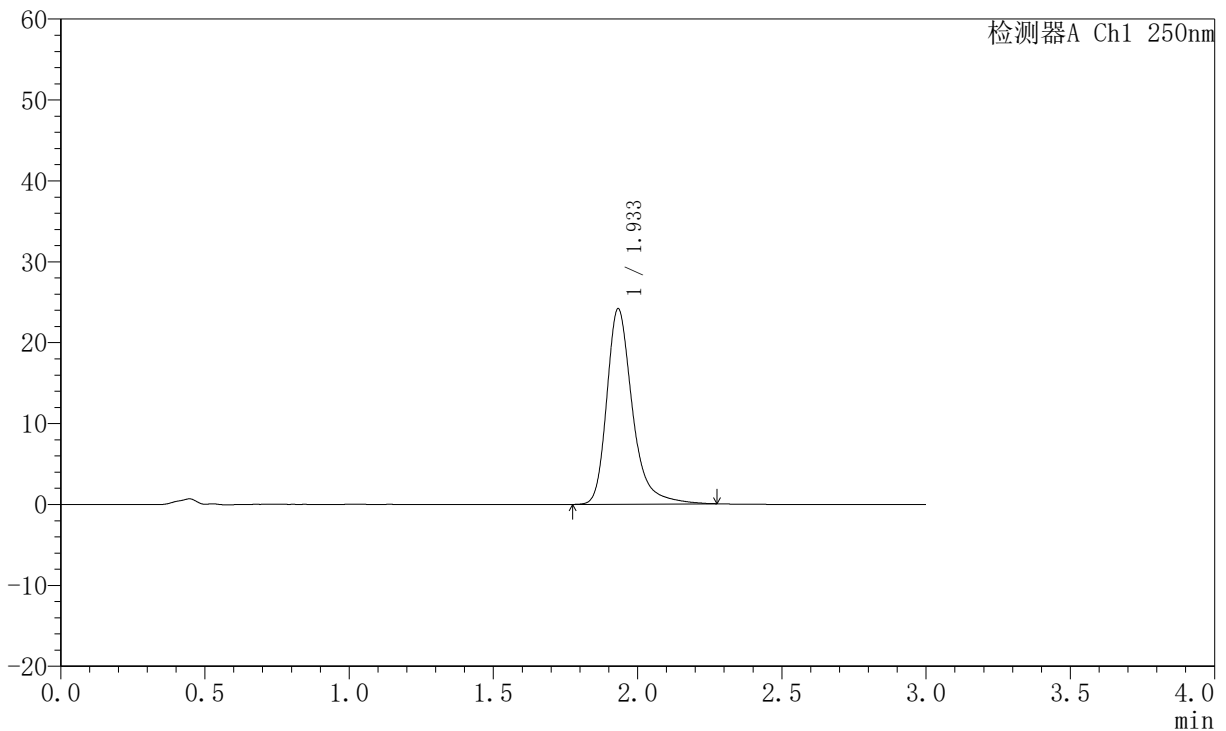
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1331-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 15:48:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:43:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	149645	100.000	24113	2481	1.324	--
总计		149645	100.000	24113			



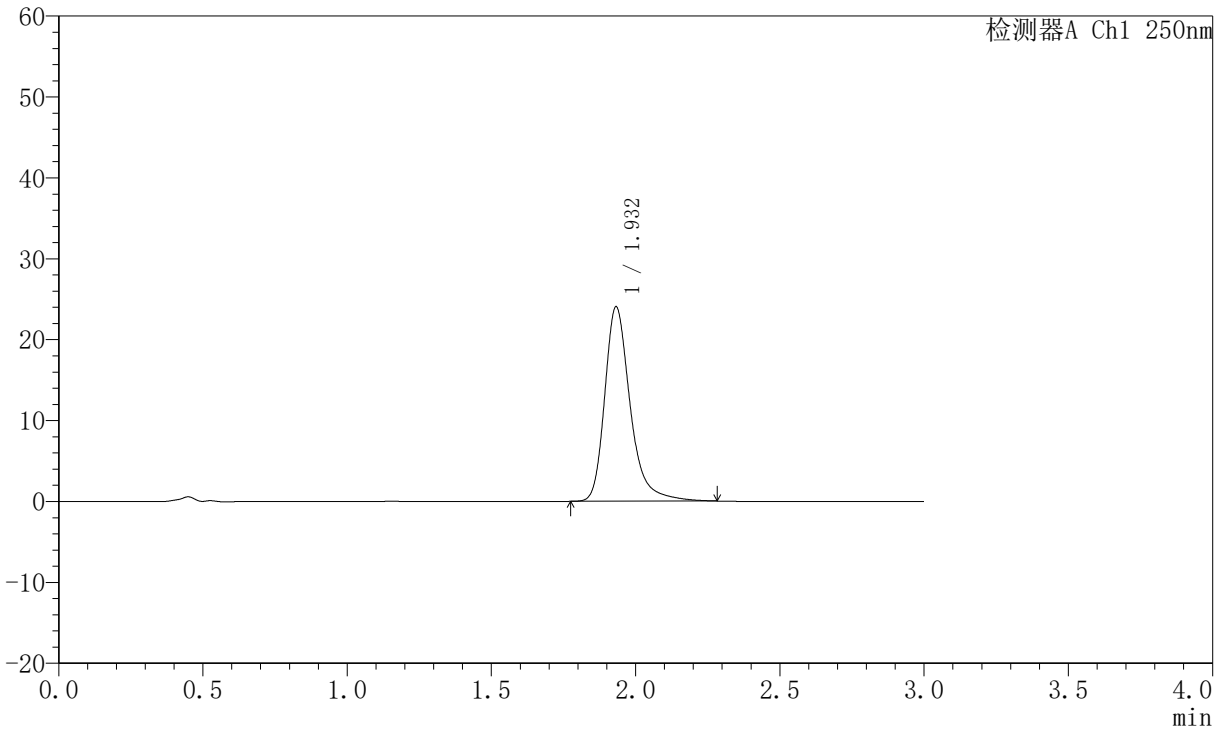
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1332-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 15:51:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:43:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	148202	100.000	24000	2496	1.317	--
总计		148202	100.000	24000			



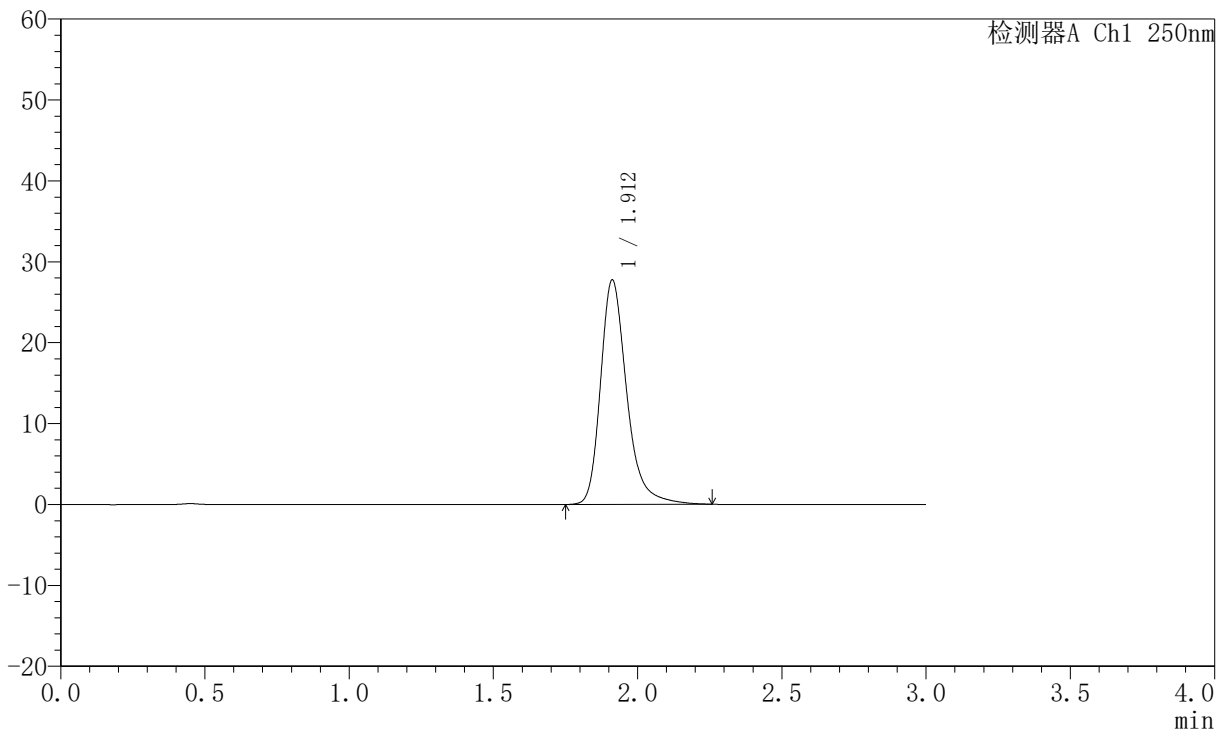
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1333-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 15:55:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:43:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	175524	100.000	27751	2286	1.289	--
总计		175524	100.000	27751			



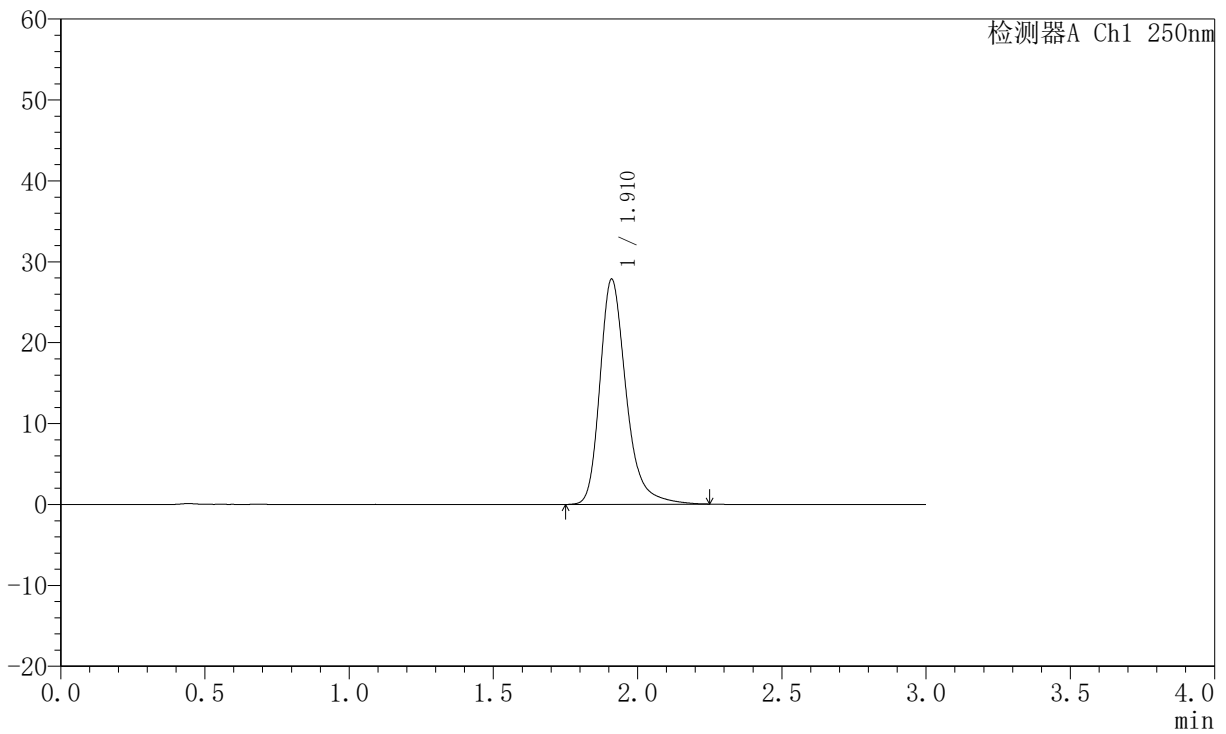
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1334-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 15:58:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:43:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	176300	100.000	27761	2273	1.290	--
总计		176300	100.000	27761			



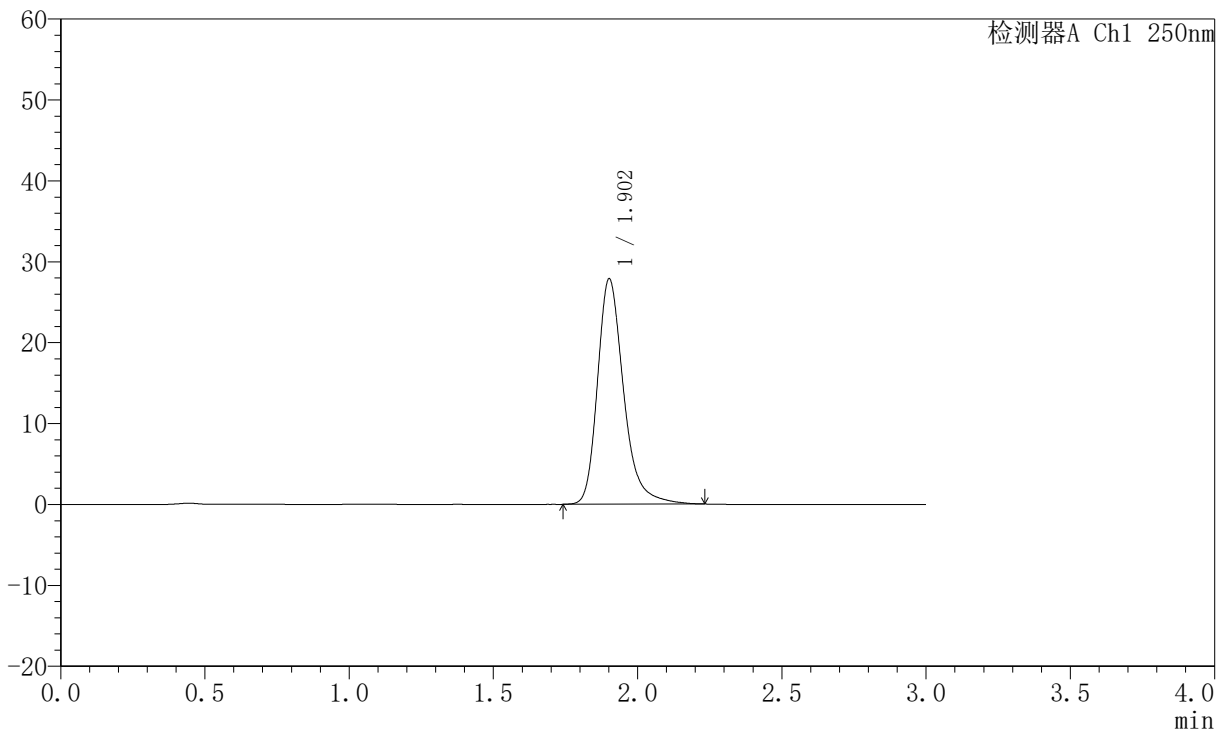
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1368-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 17:52:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:43:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	175831	100.000	27771	2259	1.285	--
总计		175831	100.000	27771			



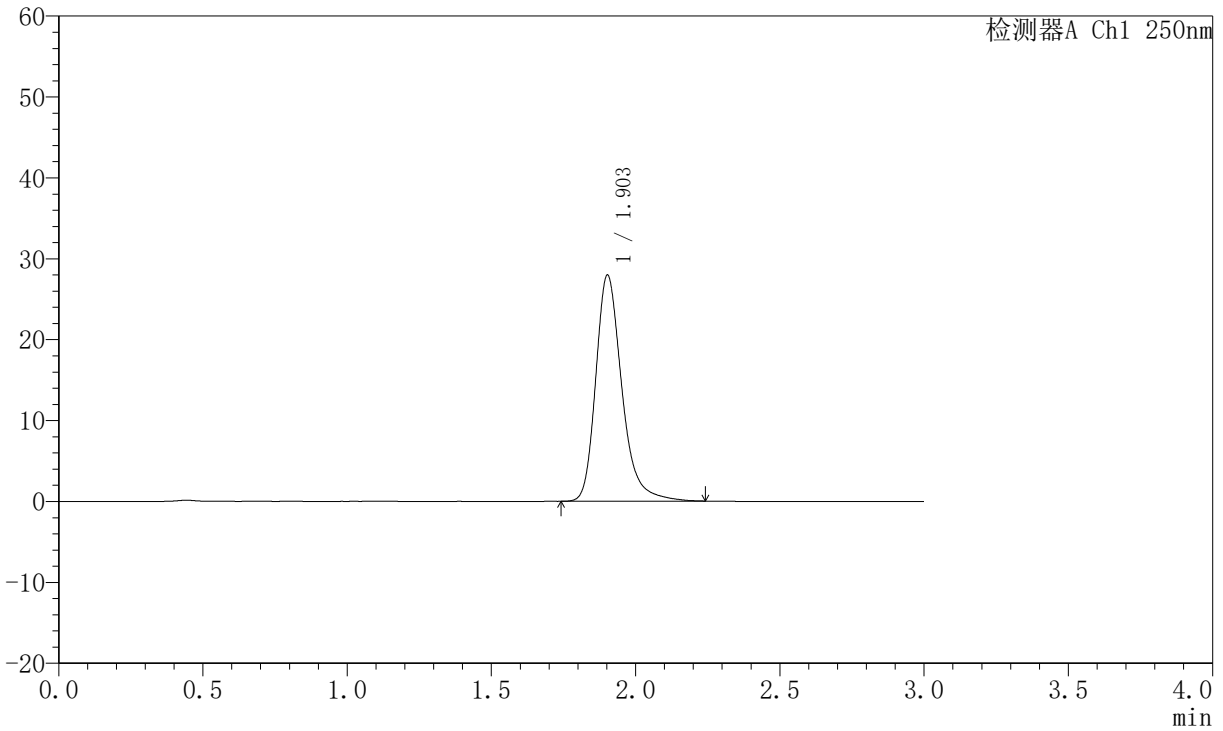
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1369-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 17:55:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:43:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	176397	100.000	27908	2264	1.280	--
总计		176397	100.000	27908			



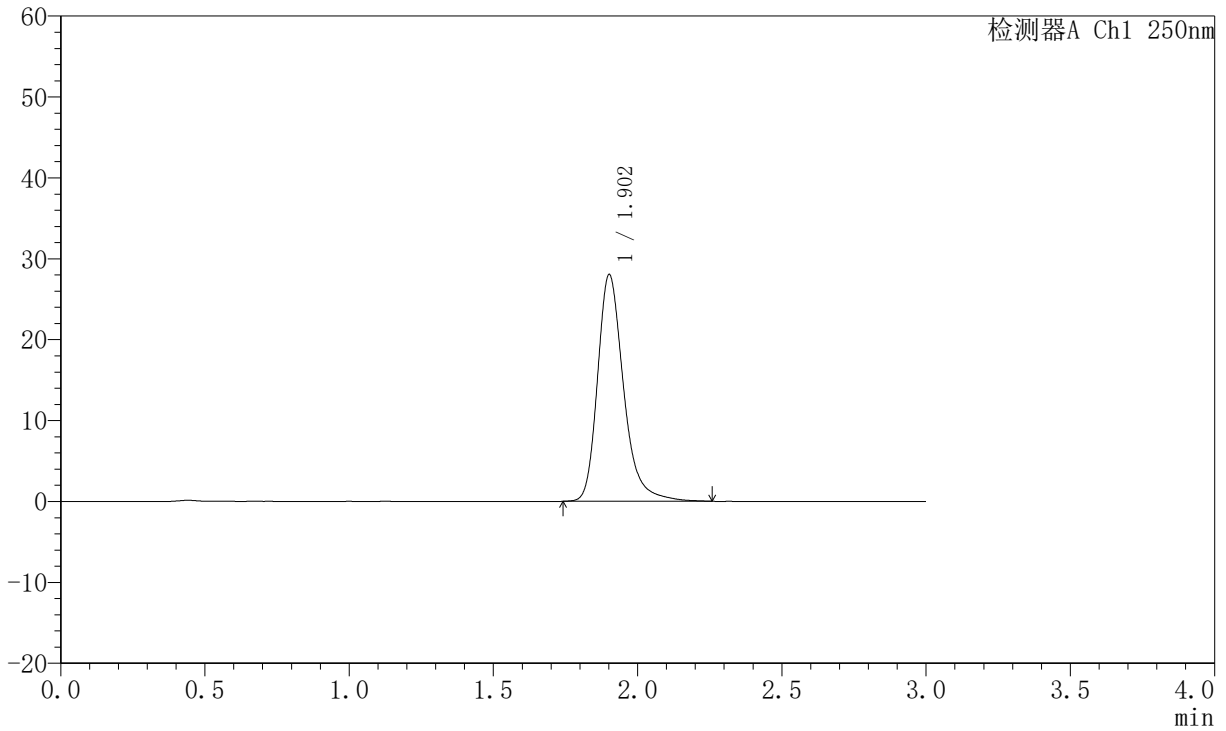
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1370-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 17:59:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:43:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	176498	100.000	27937	2275	1.283	--
总计		176498	100.000	27937			



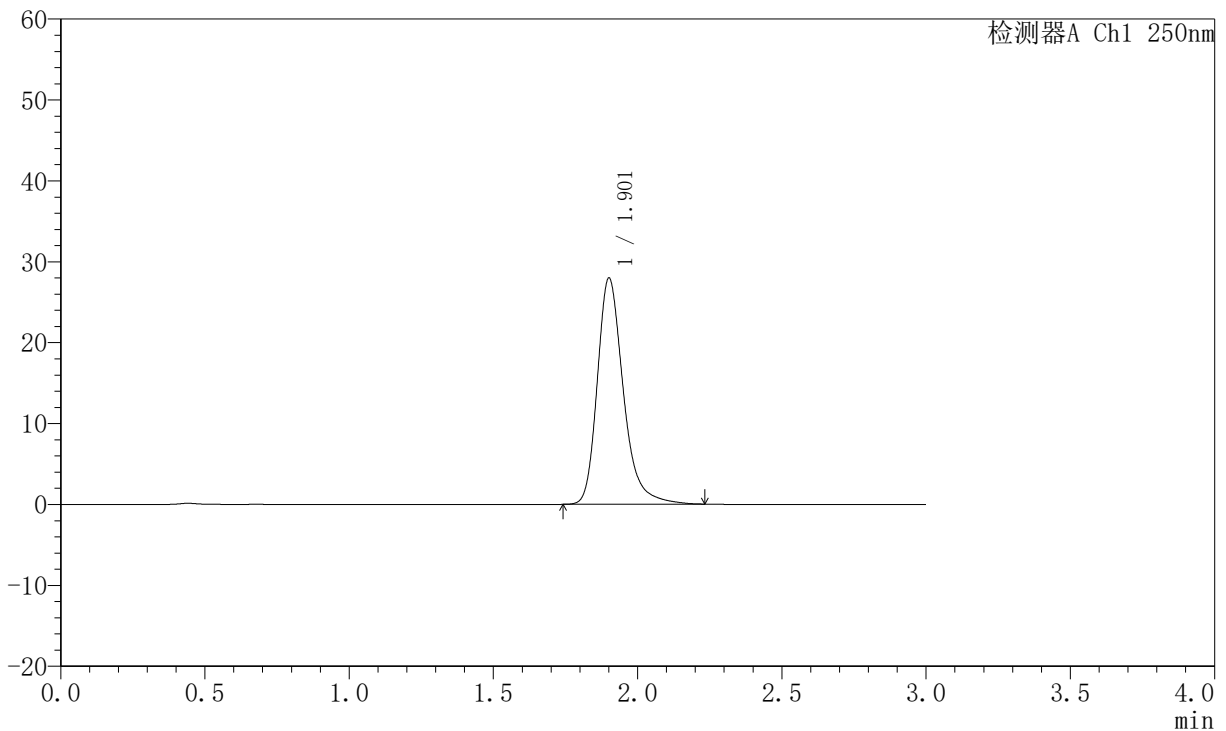
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1371-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 18:02:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:43:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	175964	100.000	27828	2271	1.286	--
总计		175964	100.000	27828			



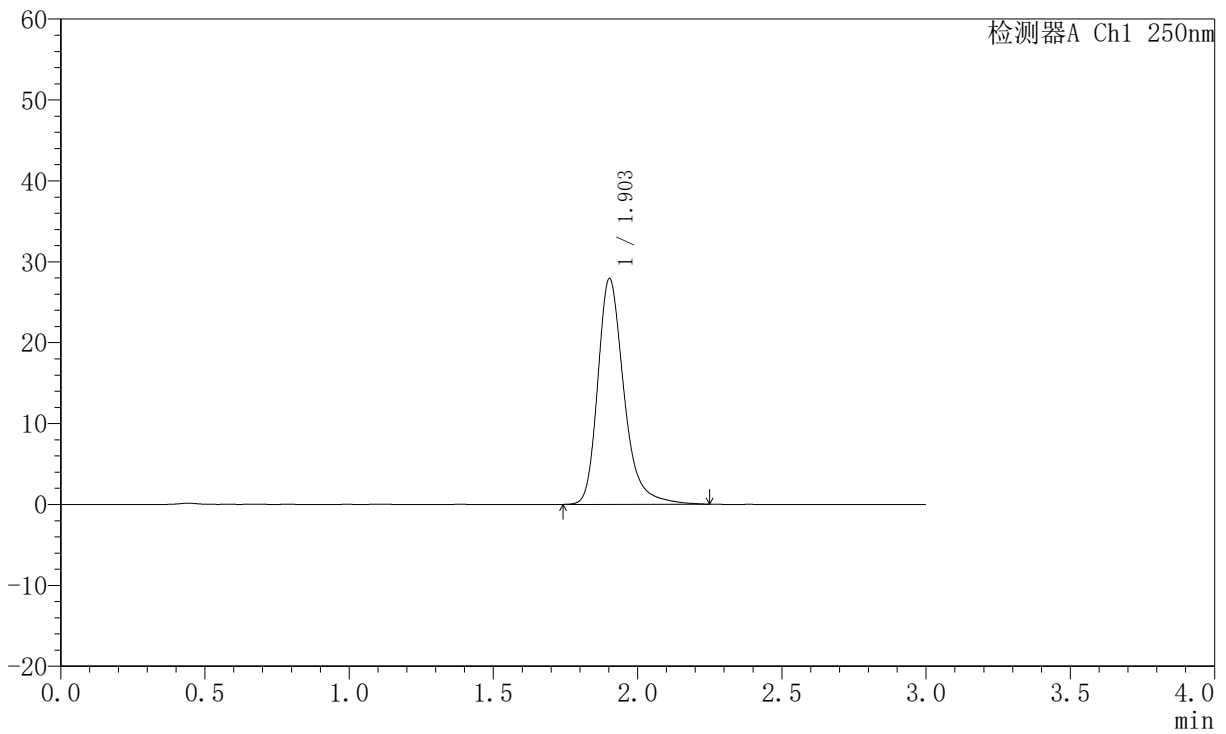
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1372-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 18:06:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:43:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	176416	100.000	27864	2264	1.287	--
总计		176416	100.000	27864			



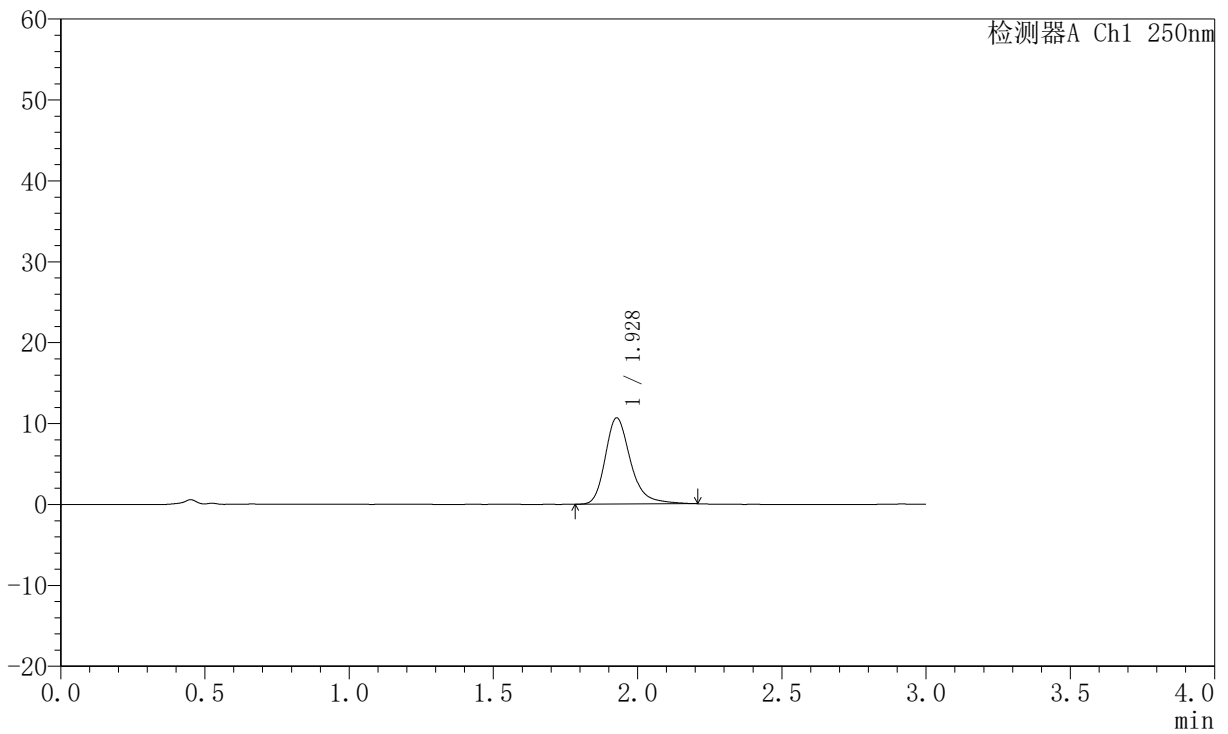
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1373-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 18:09:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:43:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	65216	100.000	10647	2482	1.287	--
总计		65216	100.000	10647			



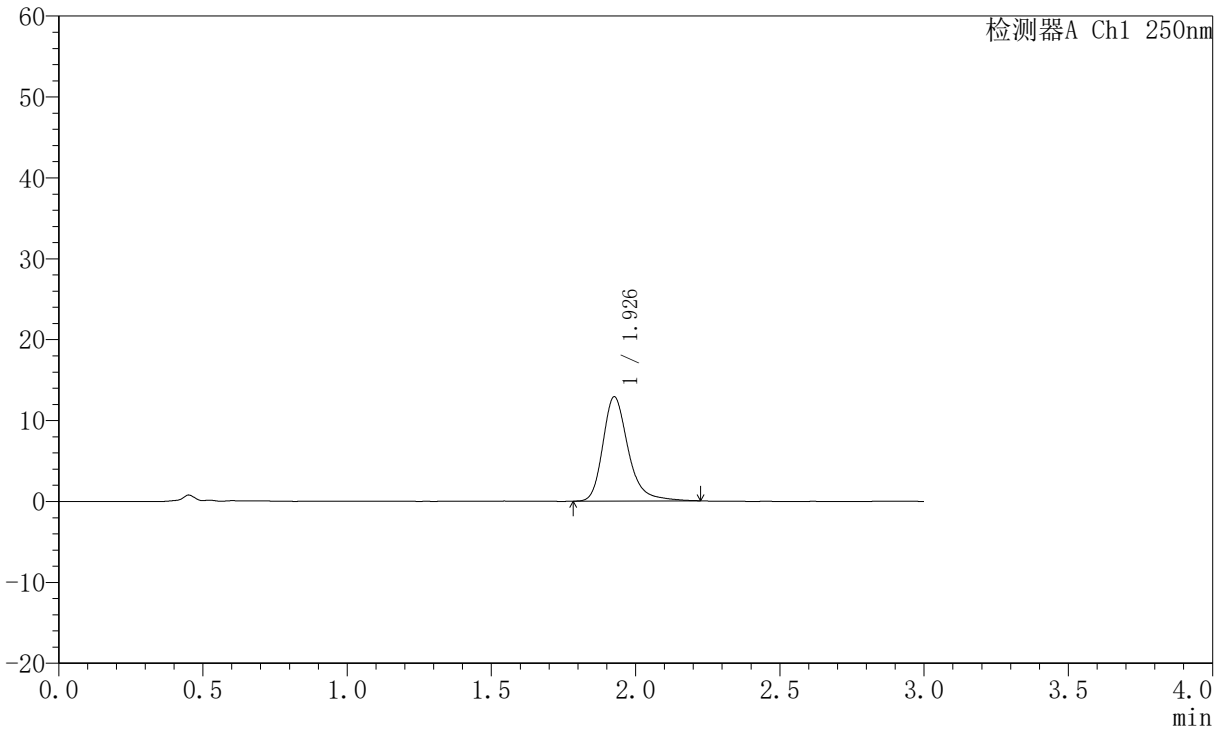
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1374-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 18:12:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:43:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	78865	100.000	12830	2480	1.288	--
总计		78865	100.000	12830			



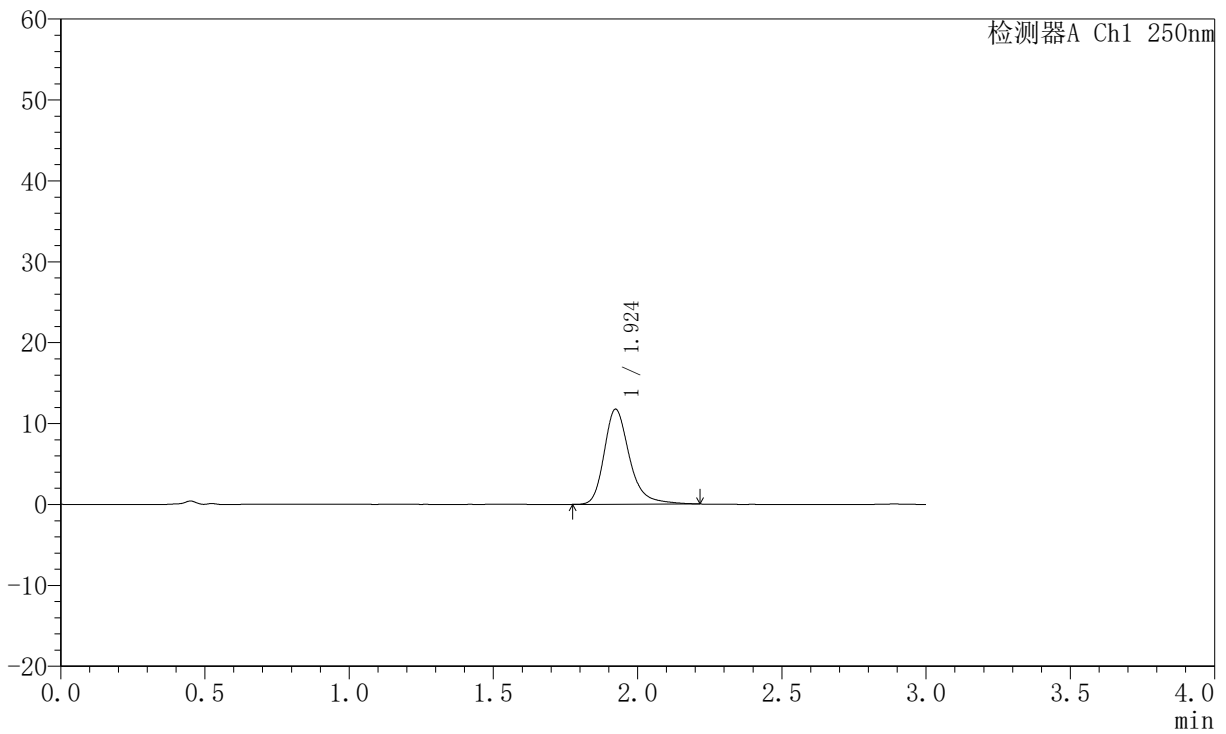
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1375-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 18:16:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:44:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	71762	100.000	11737	2485	1.288	--
总计		71762	100.000	11737			



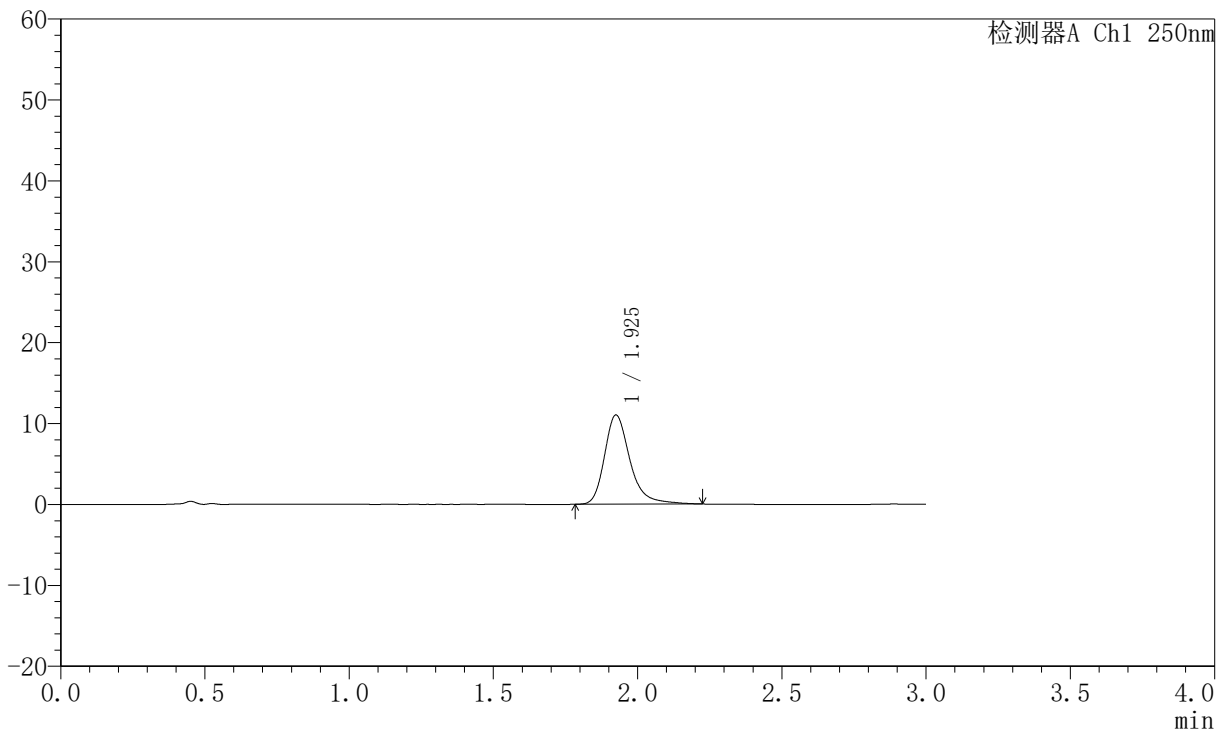
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1376-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 18:19:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:44:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	67732	100.000	10992	2473	1.302	--
总计		67732	100.000	10992			



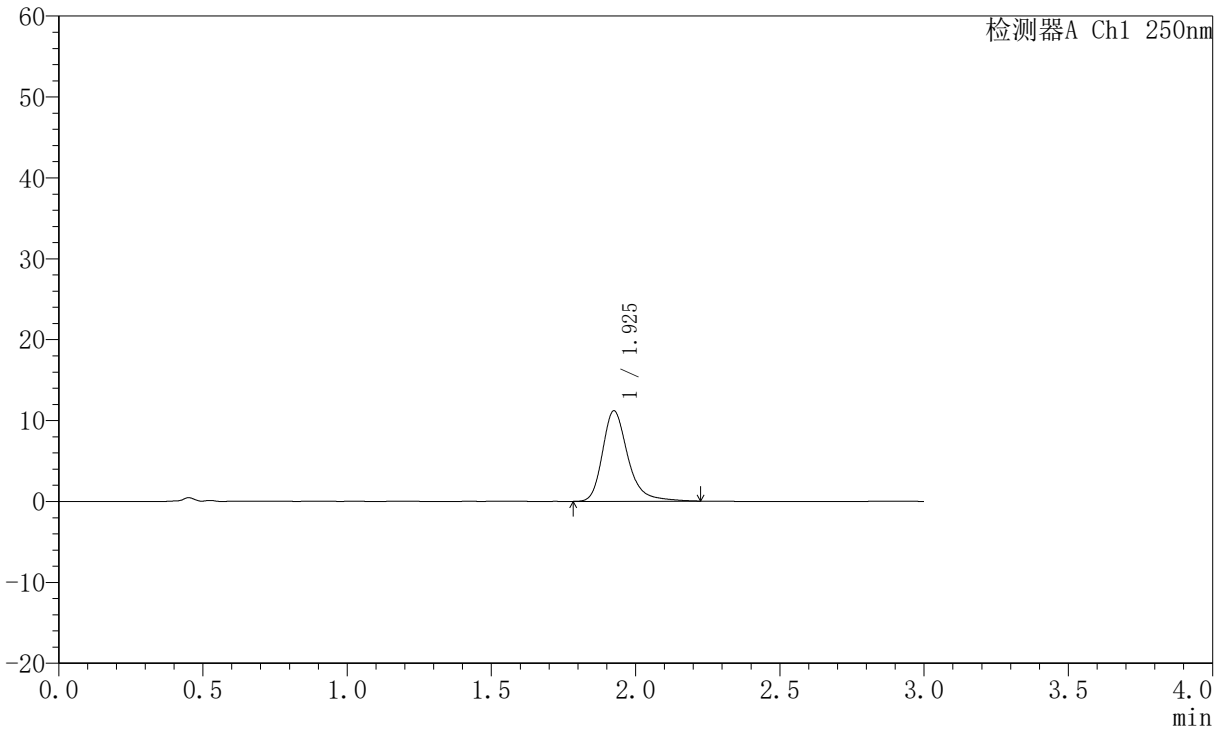
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1377-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 18:22:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:44:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	68570	100.000	11149	2486	1.293	--
总计		68570	100.000	11149			



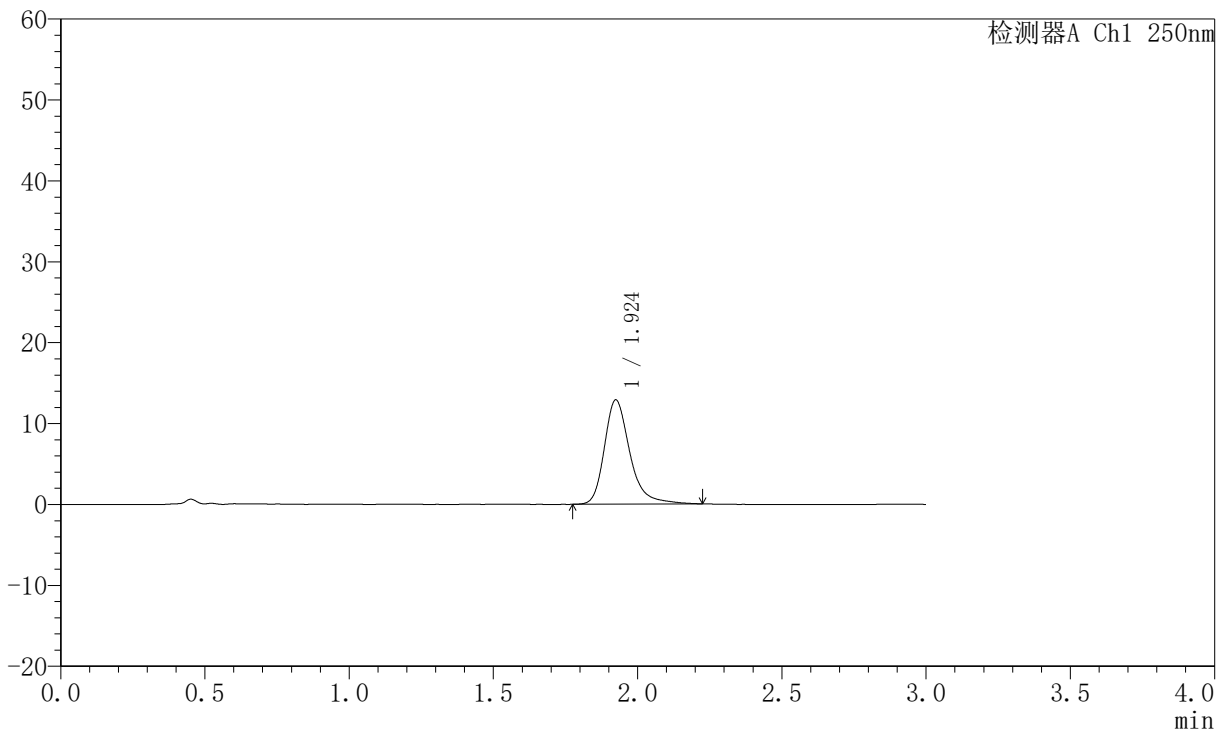
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1378-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 18:26:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:44:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	79349	100.000	12859	2463	1.306	--
总计		79349	100.000	12859			



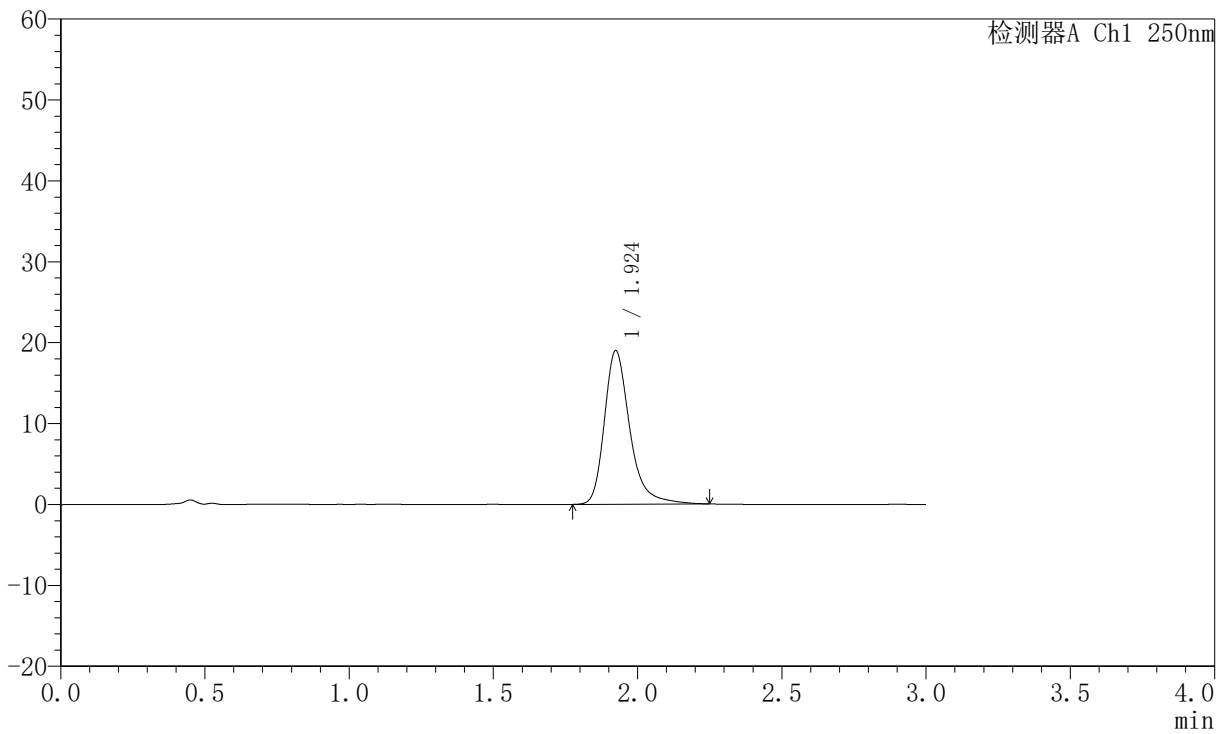
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1379-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 18:29:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:44:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	116797	100.000	18951	2479	1.314	--
总计		116797	100.000	18951			



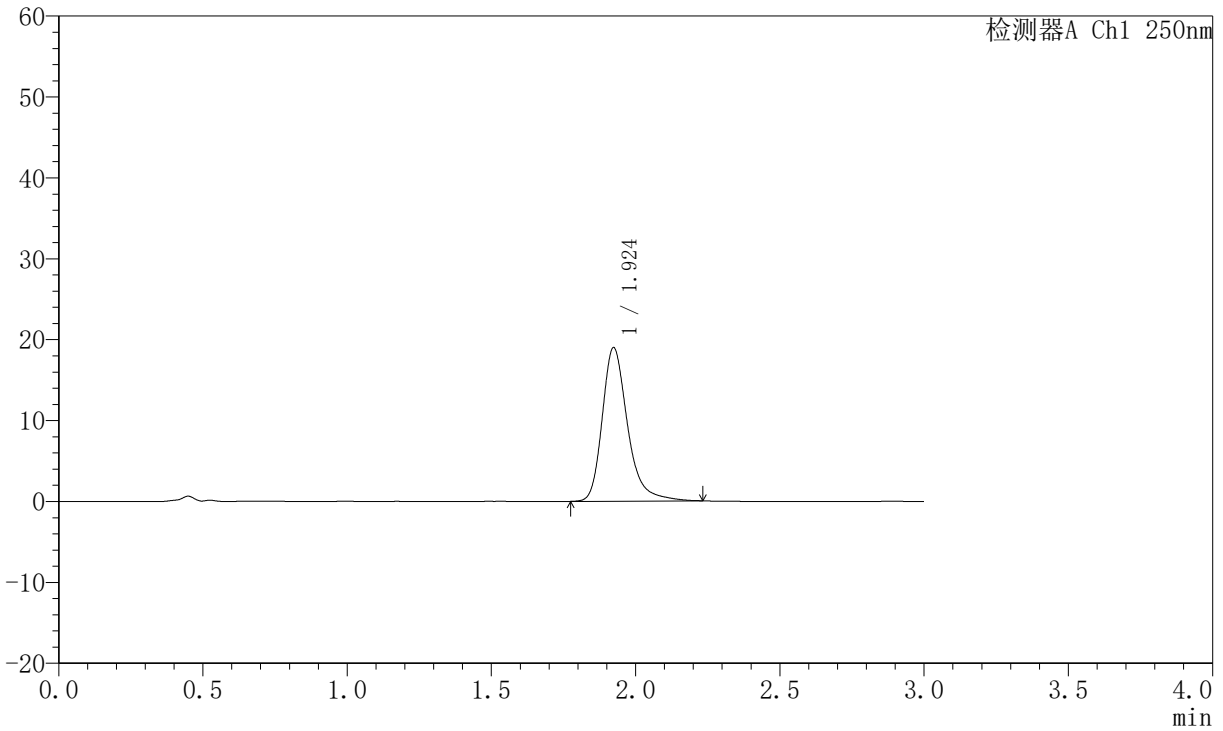
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1380-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 18:33:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:44:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	116131	100.000	18965	2486	1.301	--
总计		116131	100.000	18965			



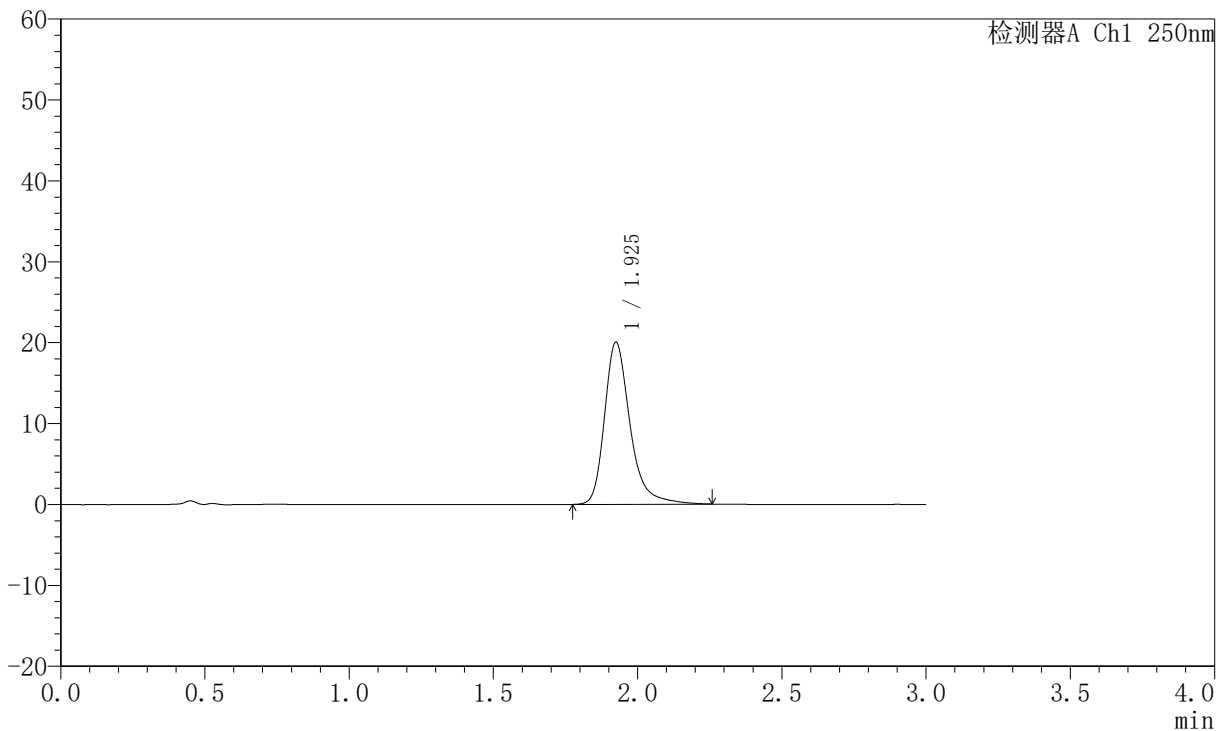
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1381-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 18:36:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:44:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	123696	100.000	19970	2466	1.312	--
总计		123696	100.000	19970			



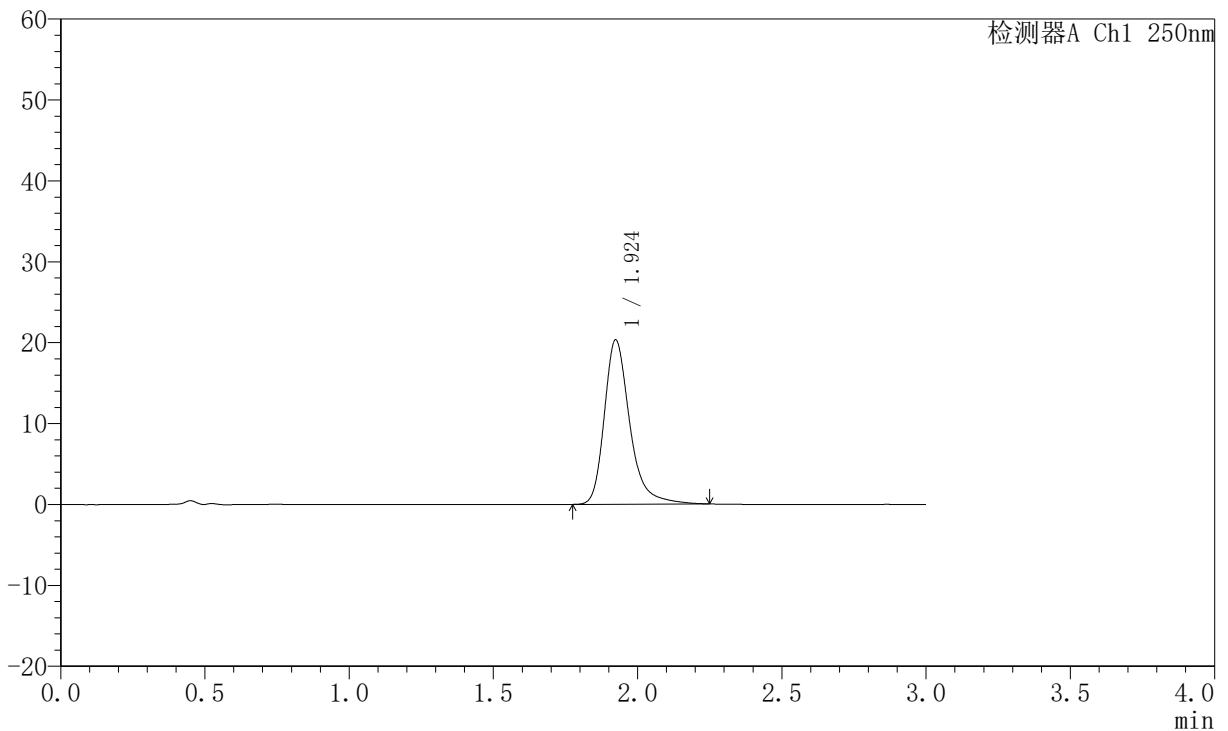
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1382-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 18:39:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:44:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	124978	100.000	20286	2477	1.311	--
总计		124978	100.000	20286			



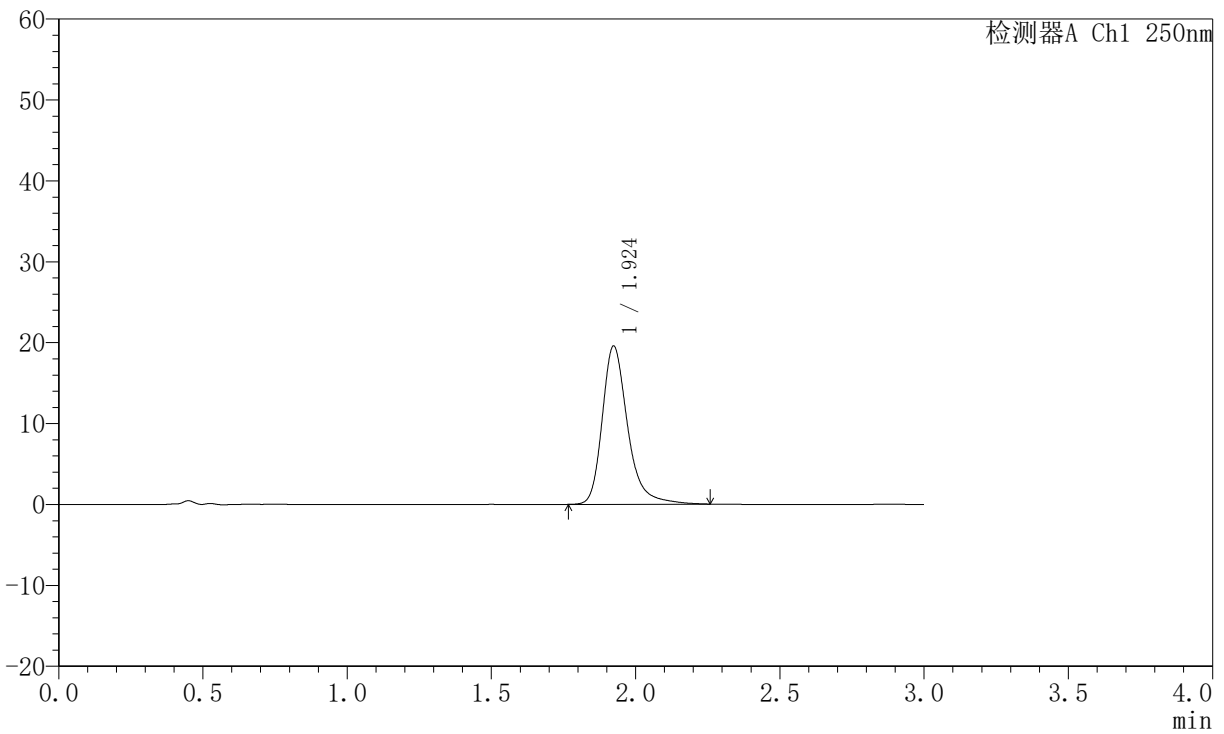
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1383-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 18:43:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:44:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	120274	100.000	19541	2479	1.301	--
总计		120274	100.000	19541			



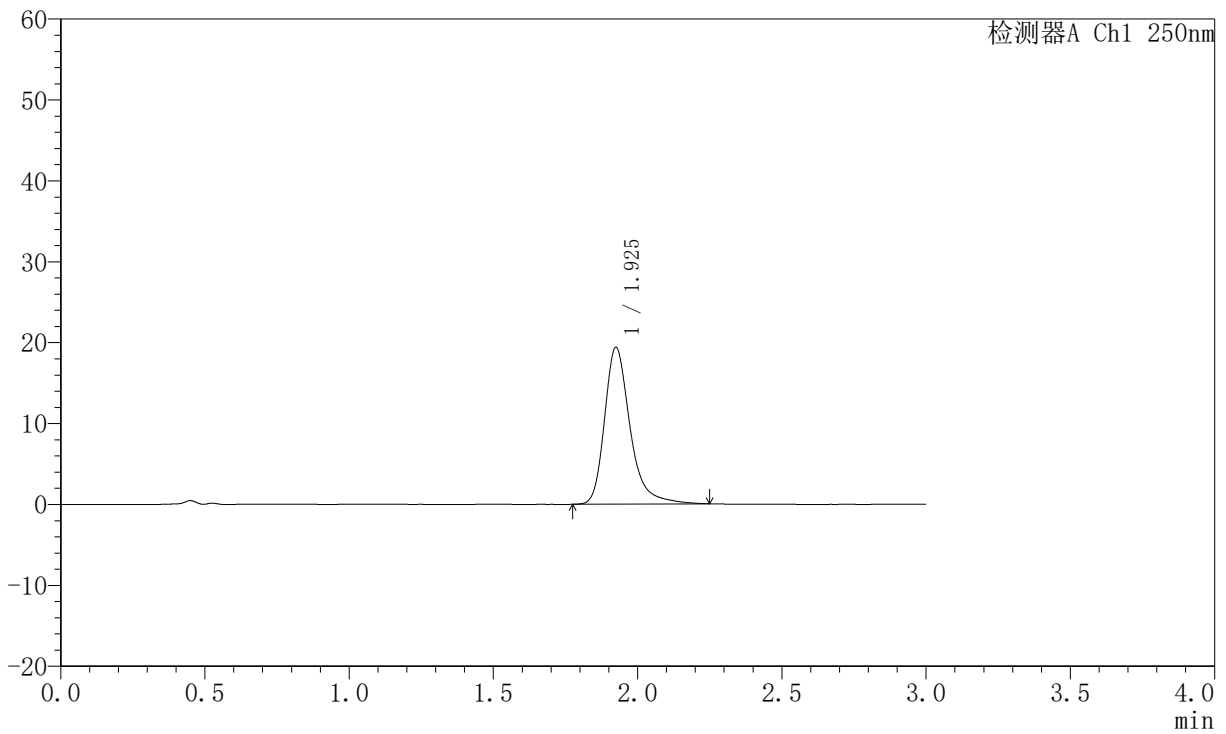
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1384-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 18:46:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:44:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	119541	100.000	19320	2473	1.321	--
总计		119541	100.000	19320			



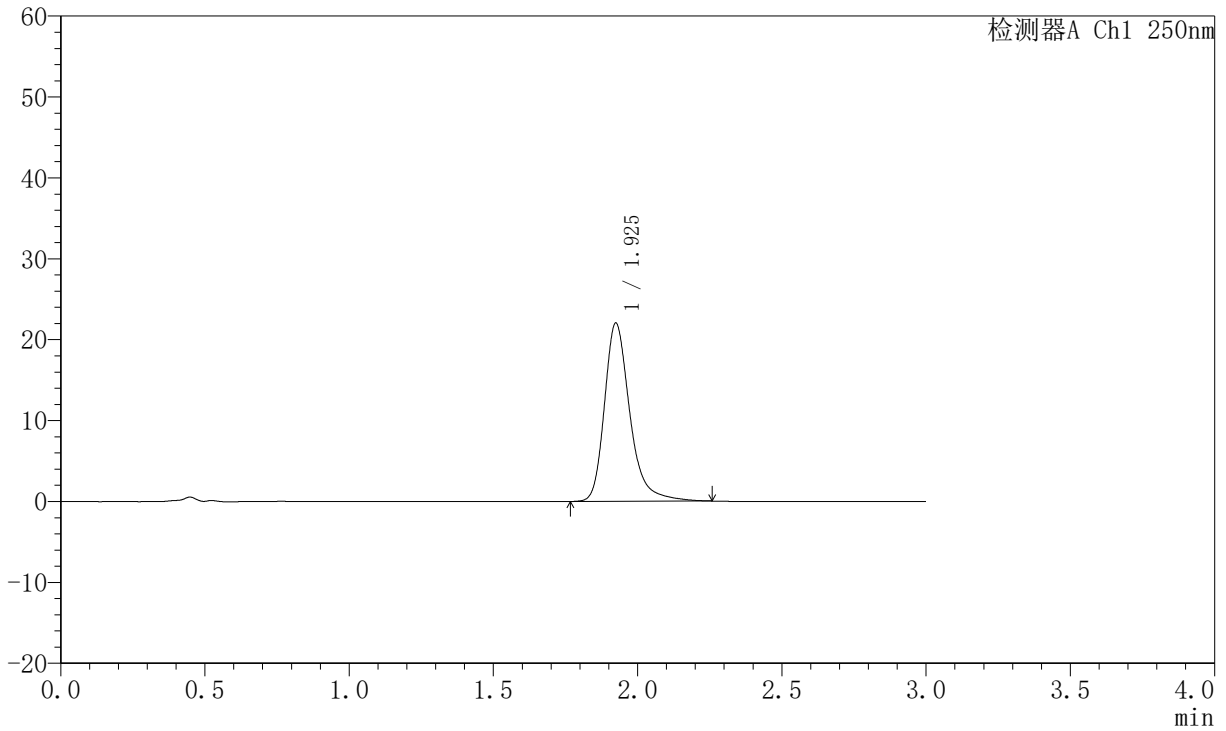
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1385-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 18:50:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:44:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	135303	100.000	21988	2480	1.303	--
总计		135303	100.000	21988			



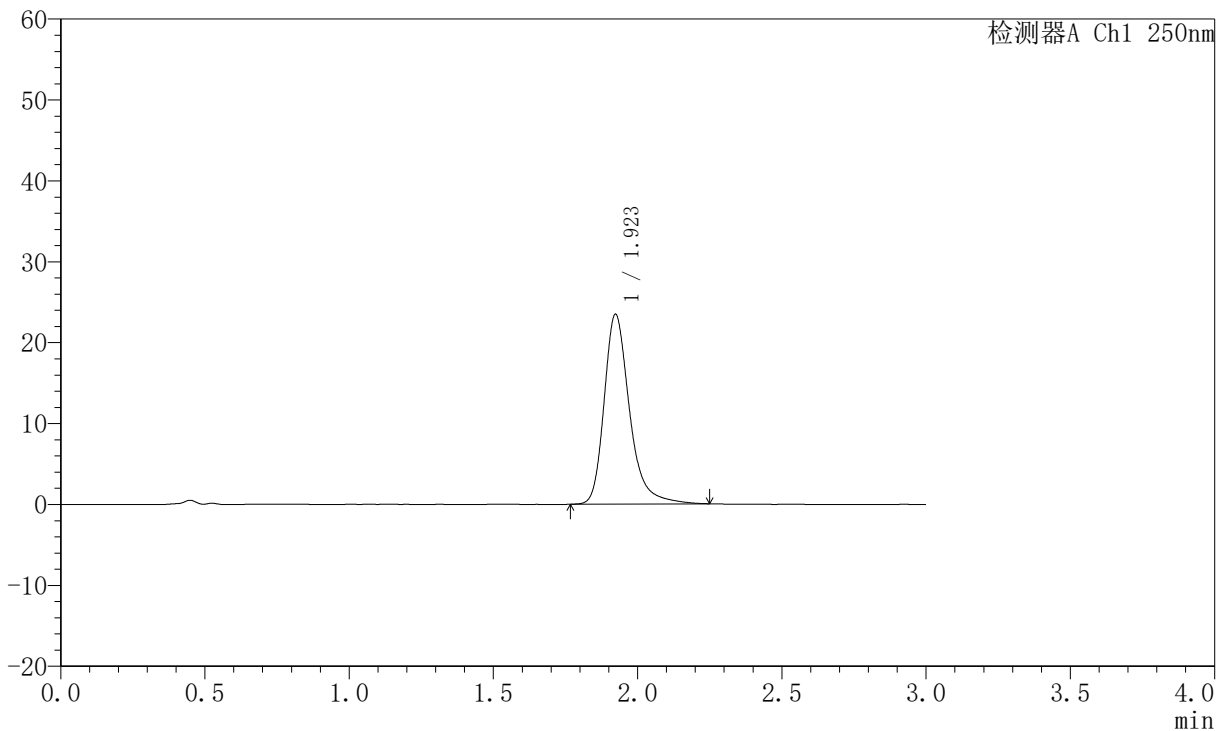
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1386-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 18:53:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:44:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	144096	100.000	23453	2477	1.306	--
总计		144096	100.000	23453			



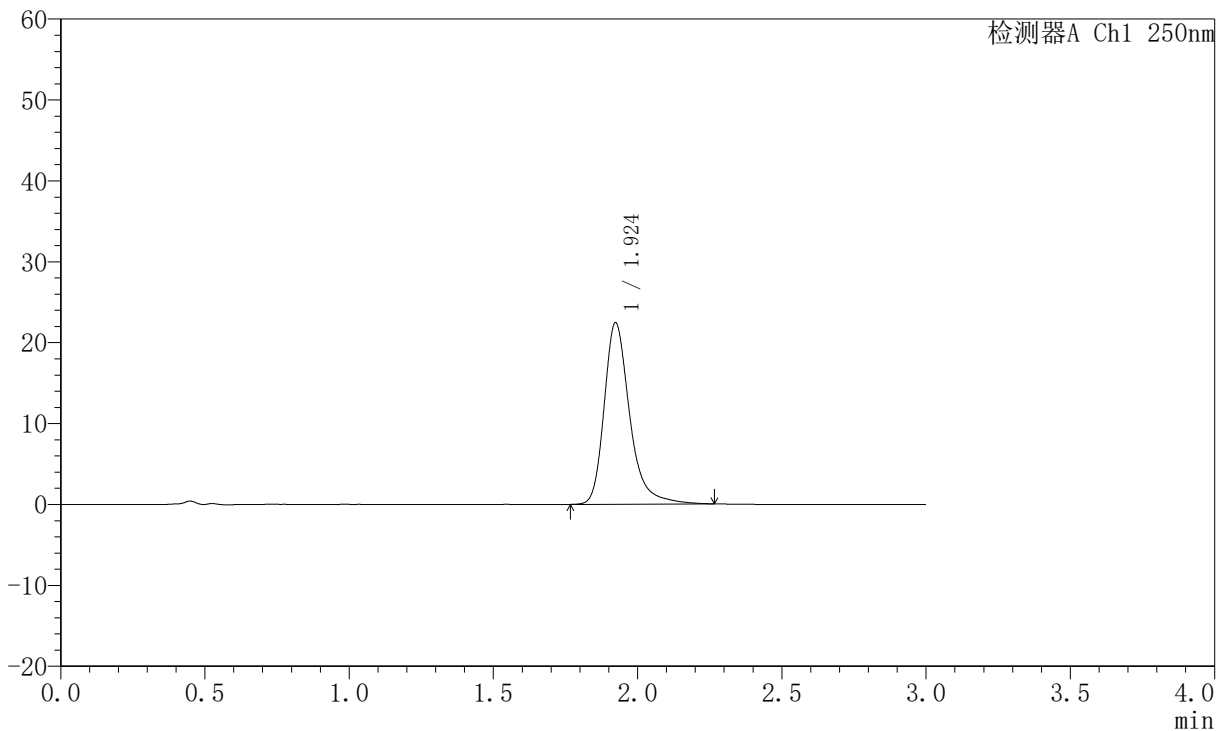
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1387-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 18:56:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:44:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	138501	100.000	22424	2472	1.314	--
总计		138501	100.000	22424			



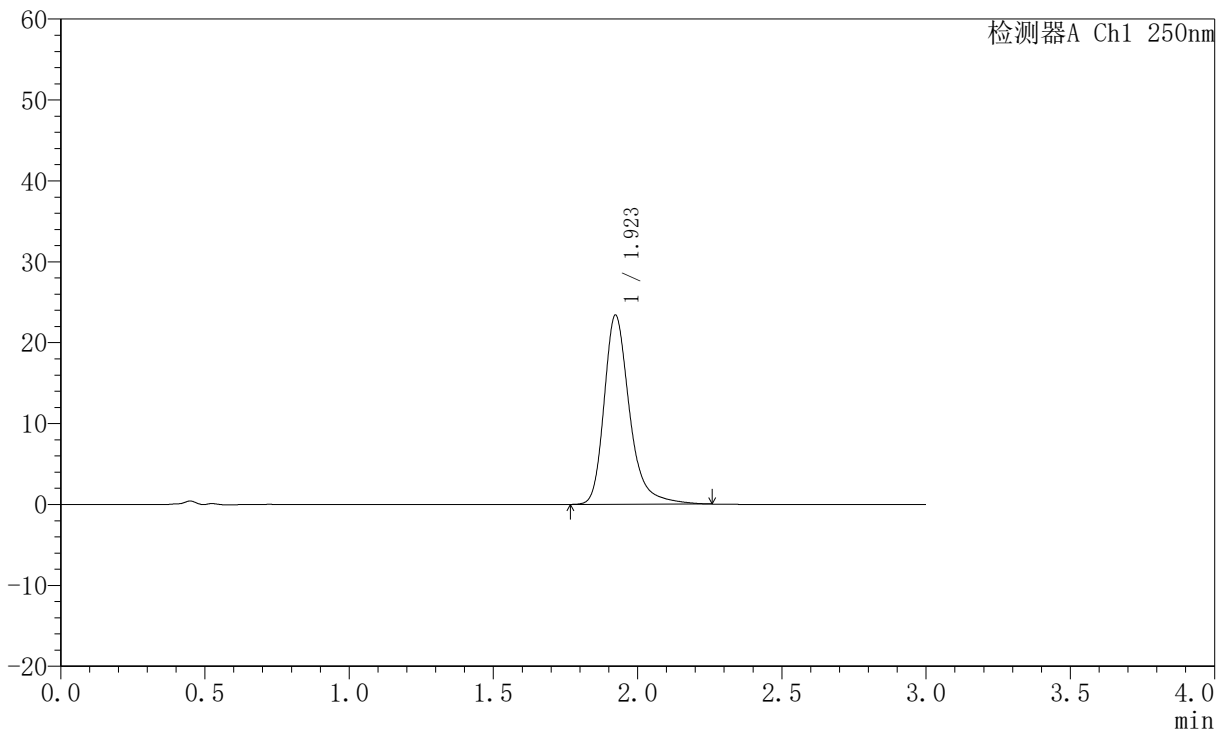
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1388-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 19:00:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:44:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	143912	100.000	23375	2474	1.310	--
总计		143912	100.000	23375			



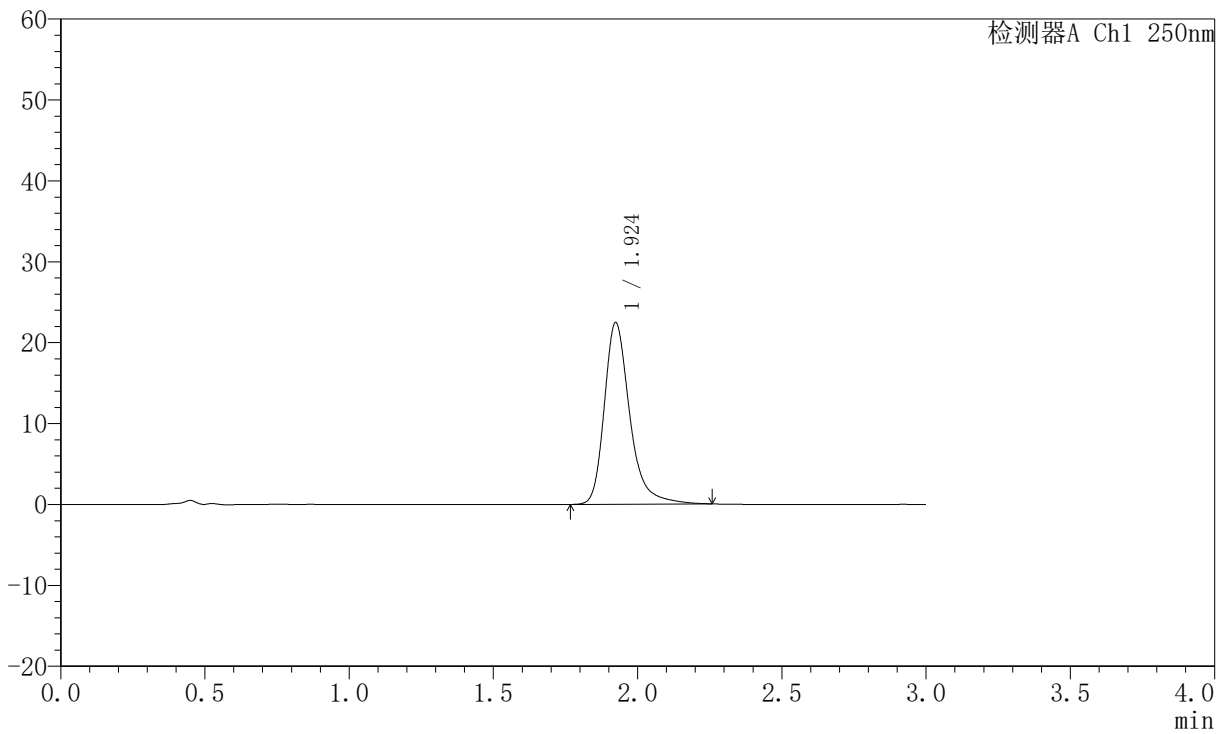
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1389-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 19:03:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:44:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	138315	100.000	22438	2475	1.311	--
总计		138315	100.000	22438			



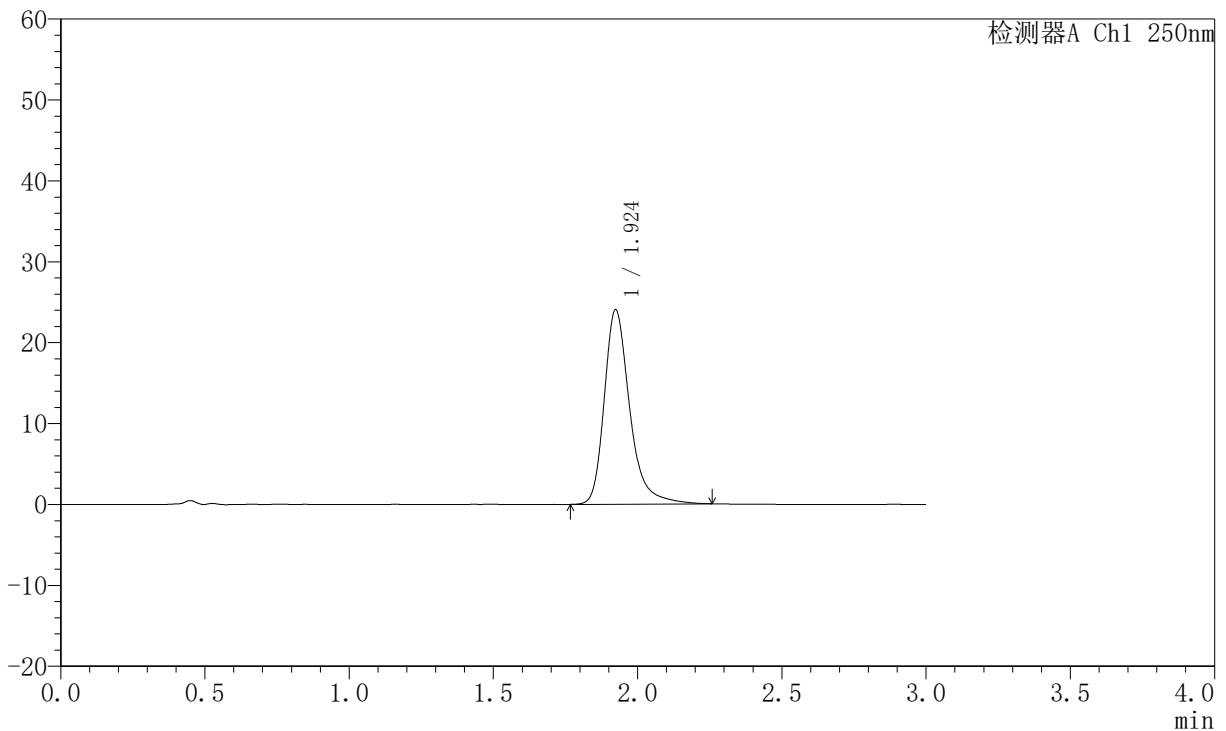
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1390-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 19:06:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:44:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	147782	100.000	24001	2473	1.308	--
总计		147782	100.000	24001			



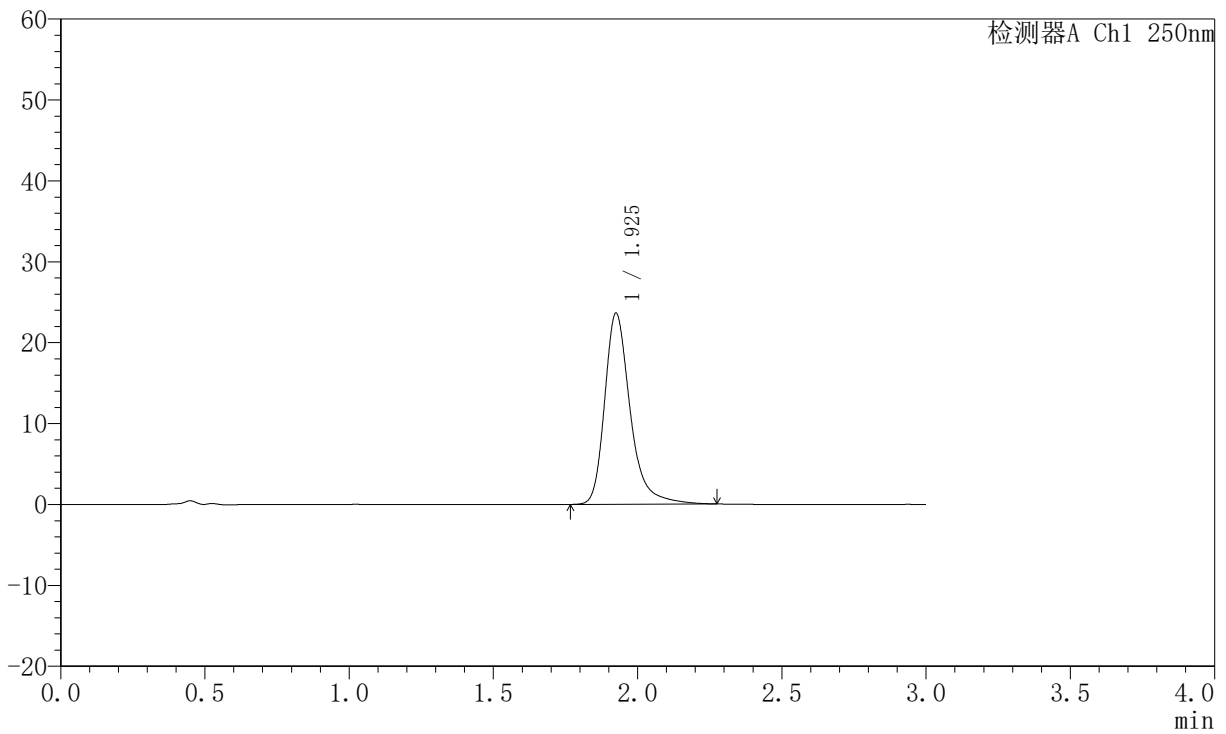
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1391-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 19:10:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:44:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	146119	100.000	23532	2469	1.321	--
总计		146119	100.000	23532			



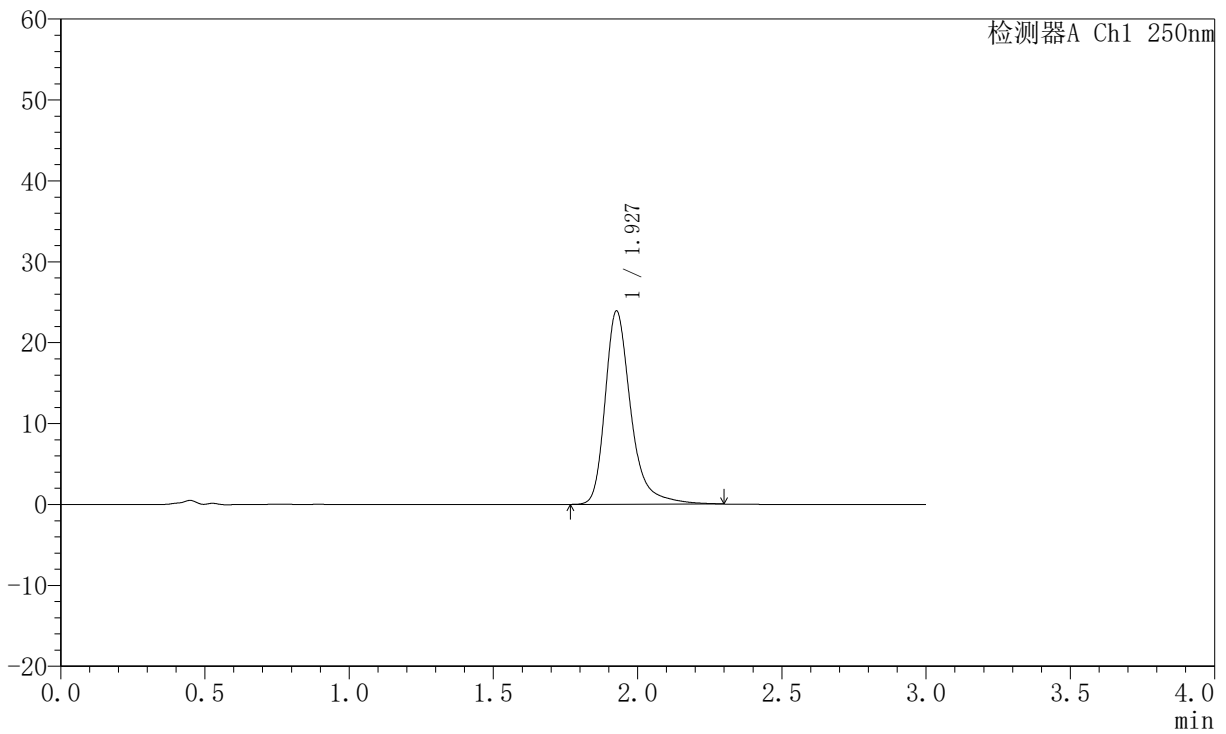
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1392-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 19:13:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:44:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	148582	100.000	23836	2461	1.333	--
总计		148582	100.000	23836			



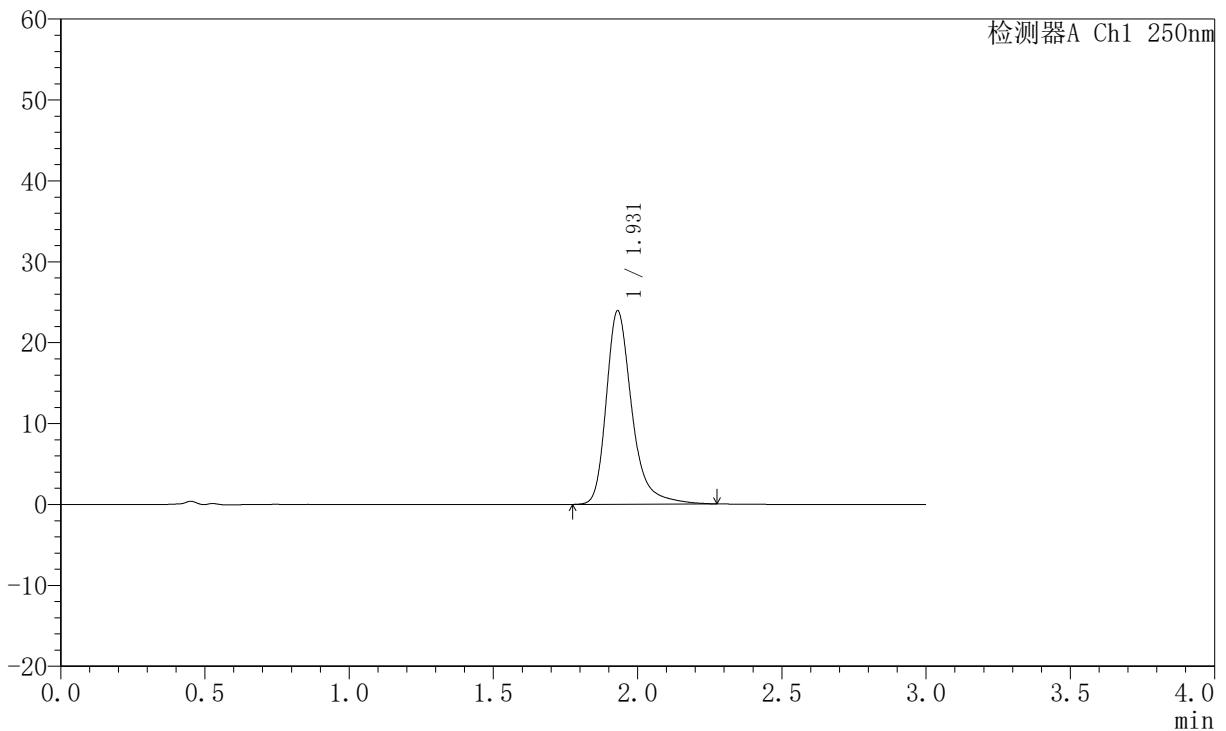
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1393-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 19:17:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:44:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	148000	100.000	23919	2477	1.319	--
总计		148000	100.000	23919			



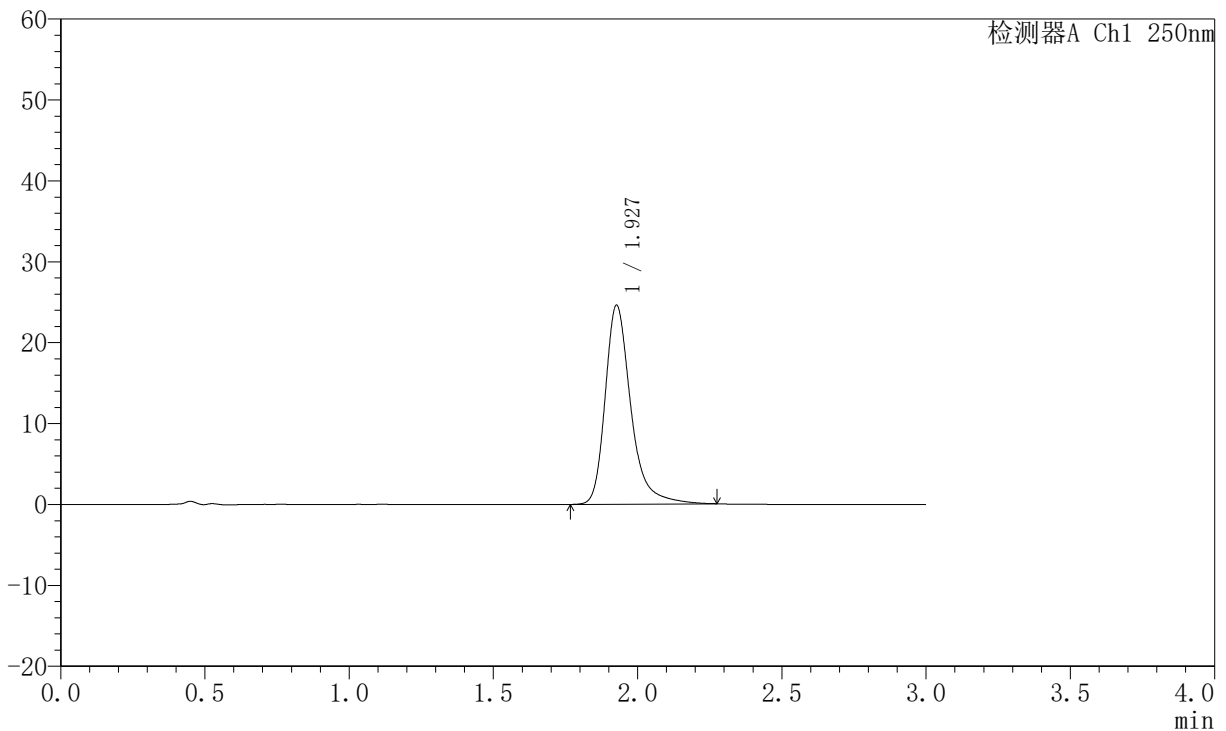
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1394-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 19:20:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:44:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	152597	100.000	24538	2461	1.328	--
总计		152597	100.000	24538			



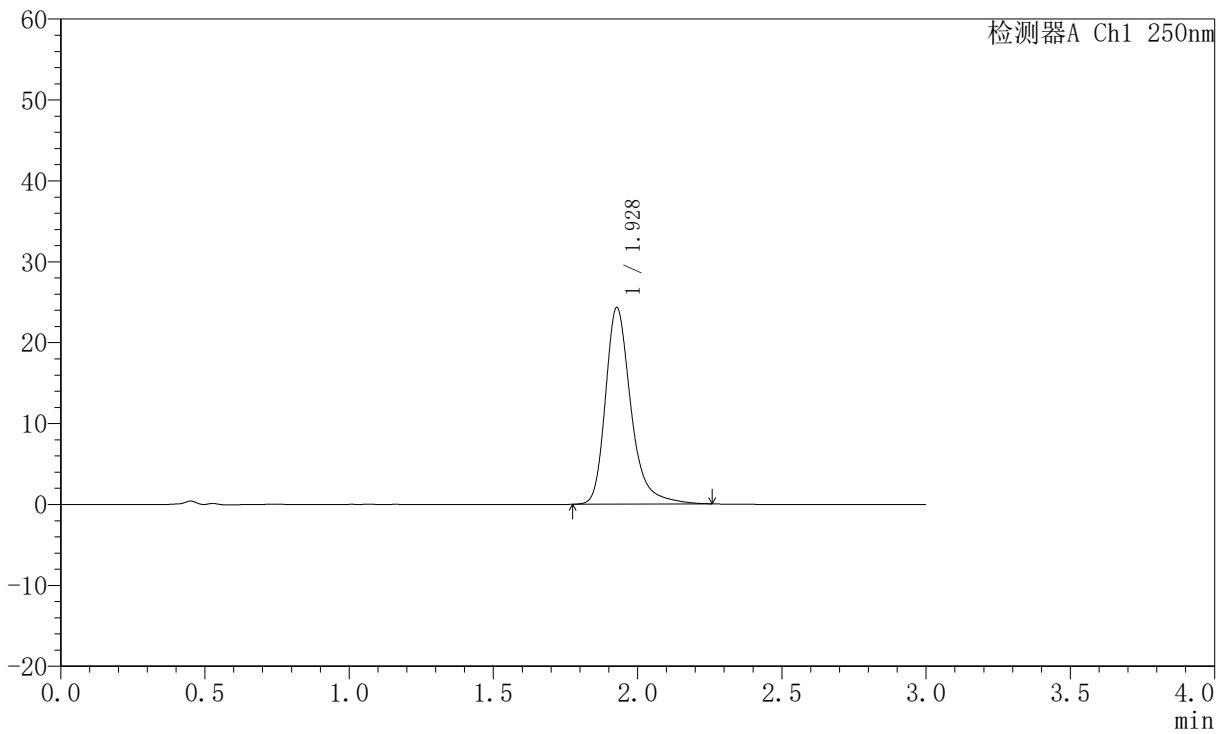
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1395-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 19:23:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:44:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	149701	100.000	24289	2475	1.309	--
总计		149701	100.000	24289			



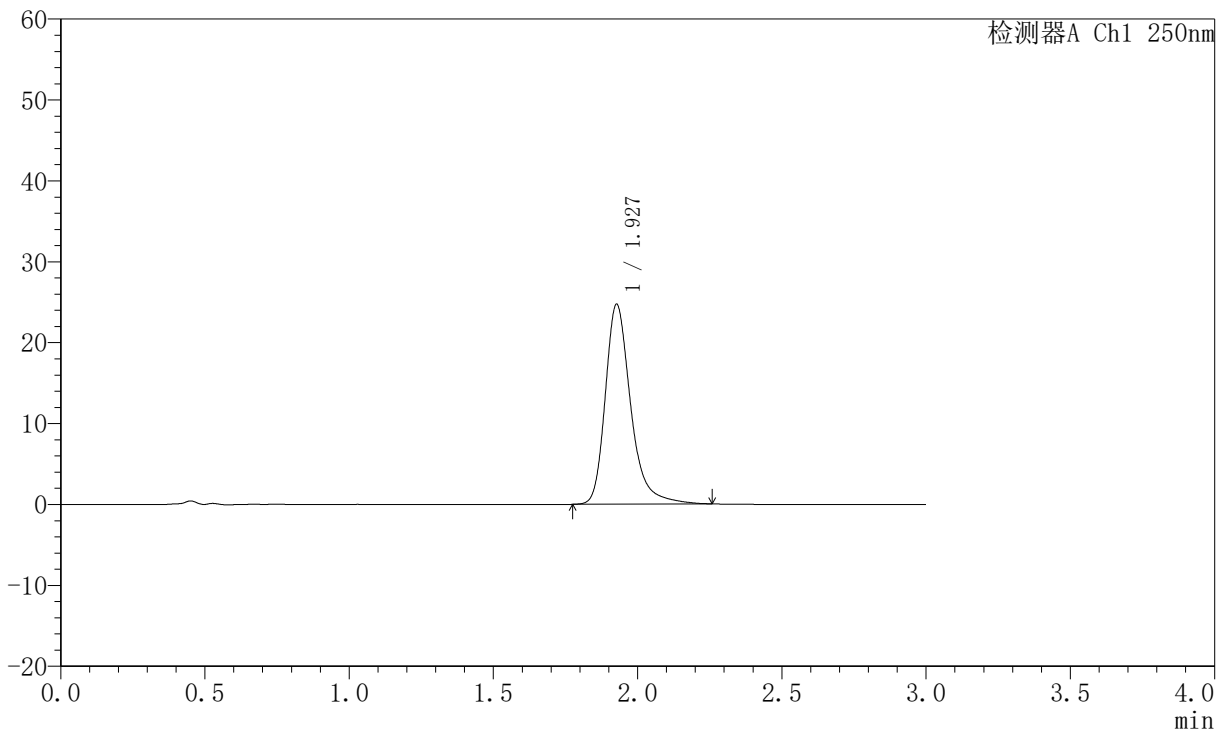
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1396-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 19:27:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:44:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	152001	100.000	24667	2485	1.310	--
总计		152001	100.000	24667			



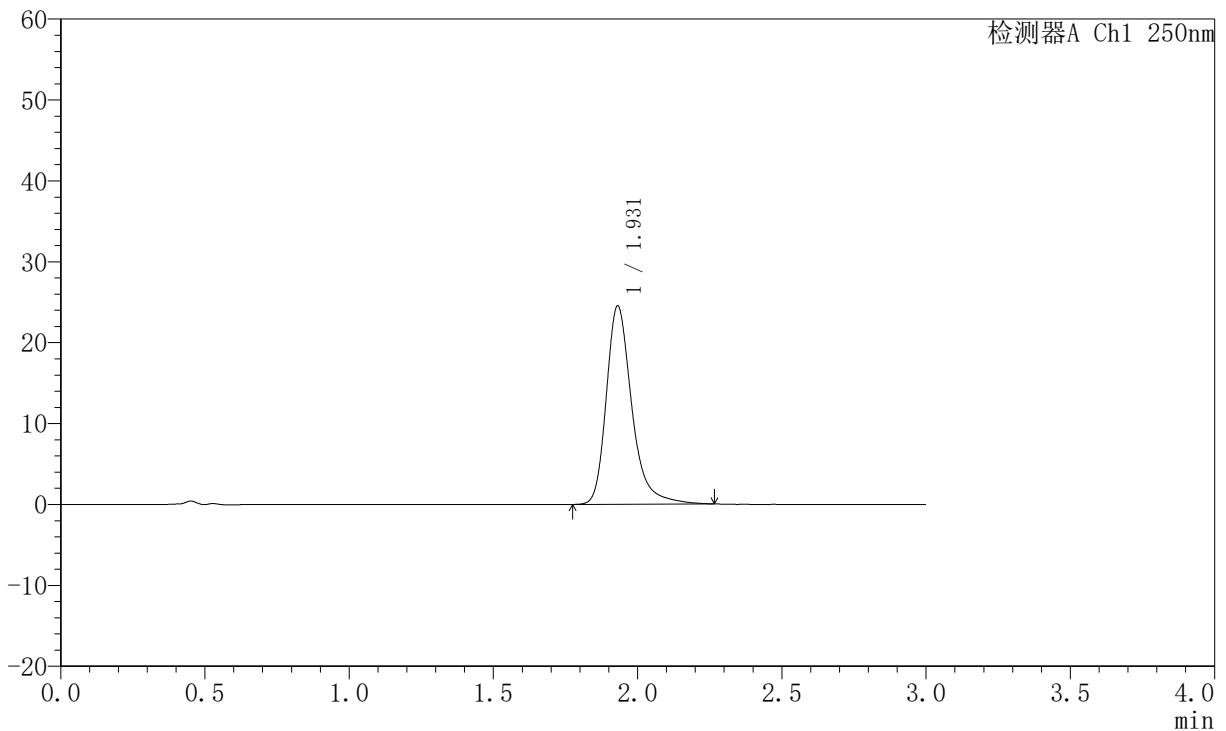
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1397-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 19:30:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:45:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	151353	100.000	24538	2479	1.309	--
总计		151353	100.000	24538			



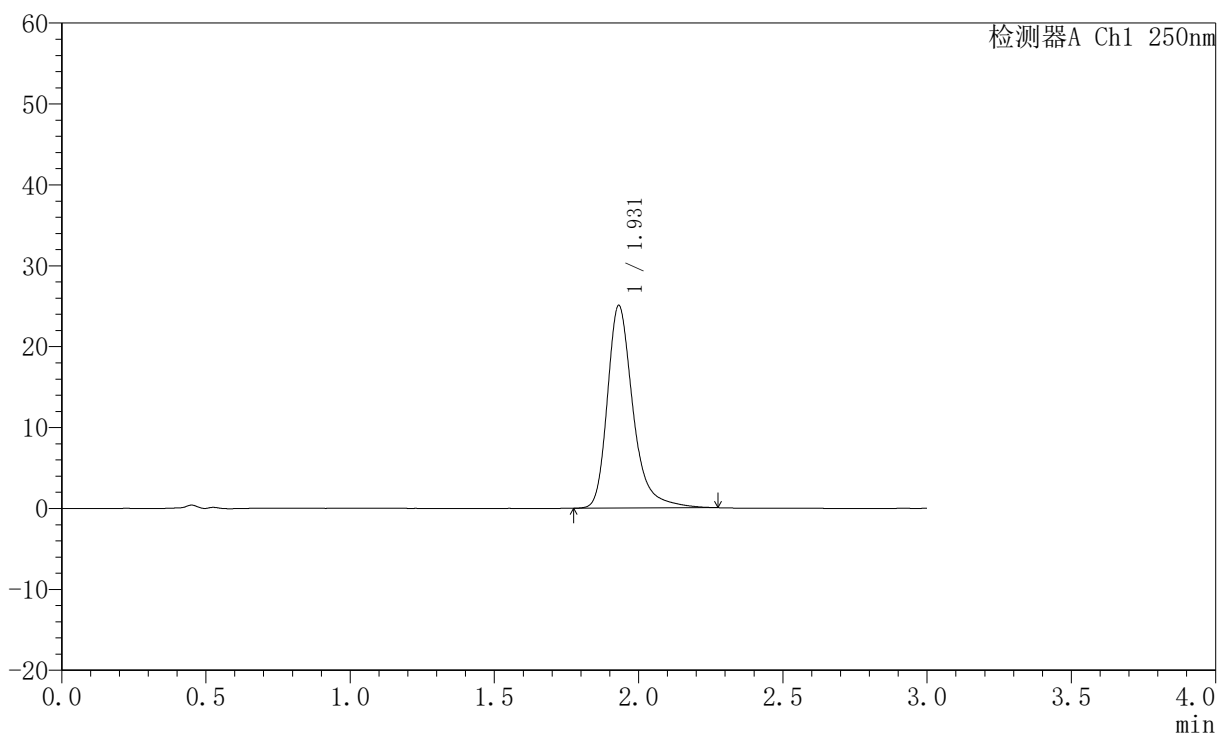
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1398-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 19:34:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:45:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	154967	100.000	25041	2478	1.323	--
总计		154967	100.000	25041			



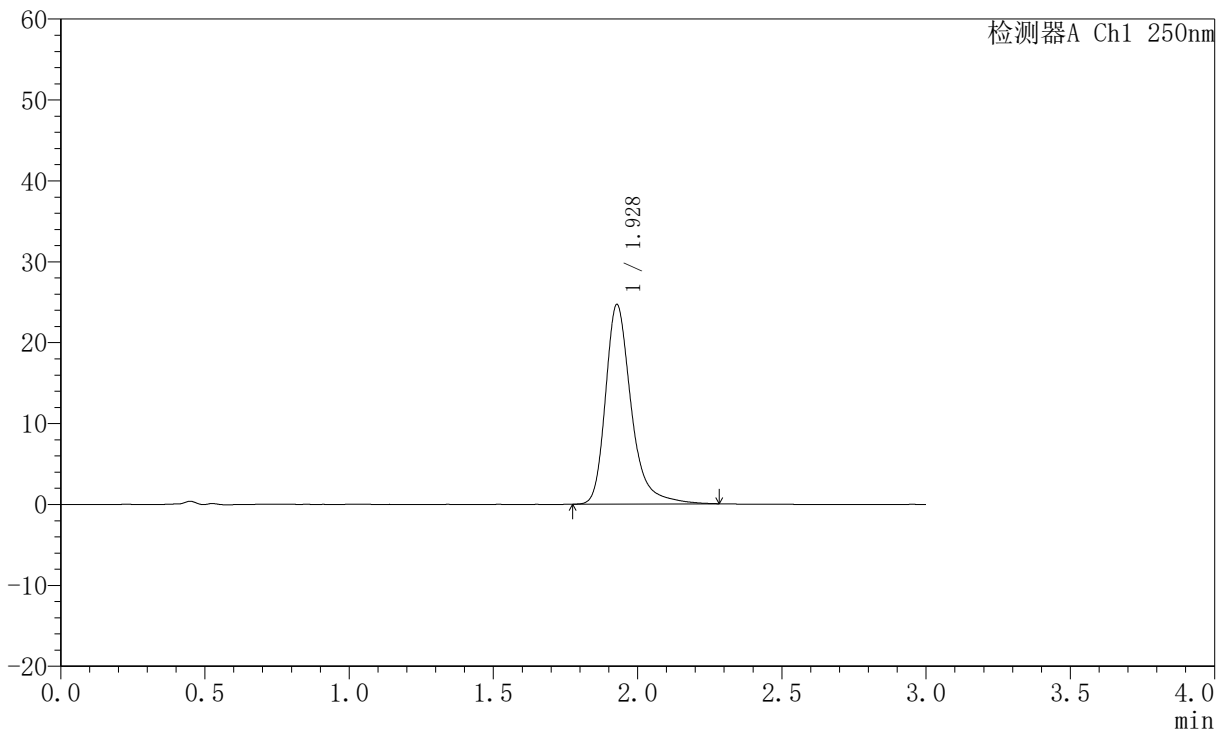
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1399-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 19:37:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:45:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	153374	100.000	24658	2452	1.326	--
总计		153374	100.000	24658			



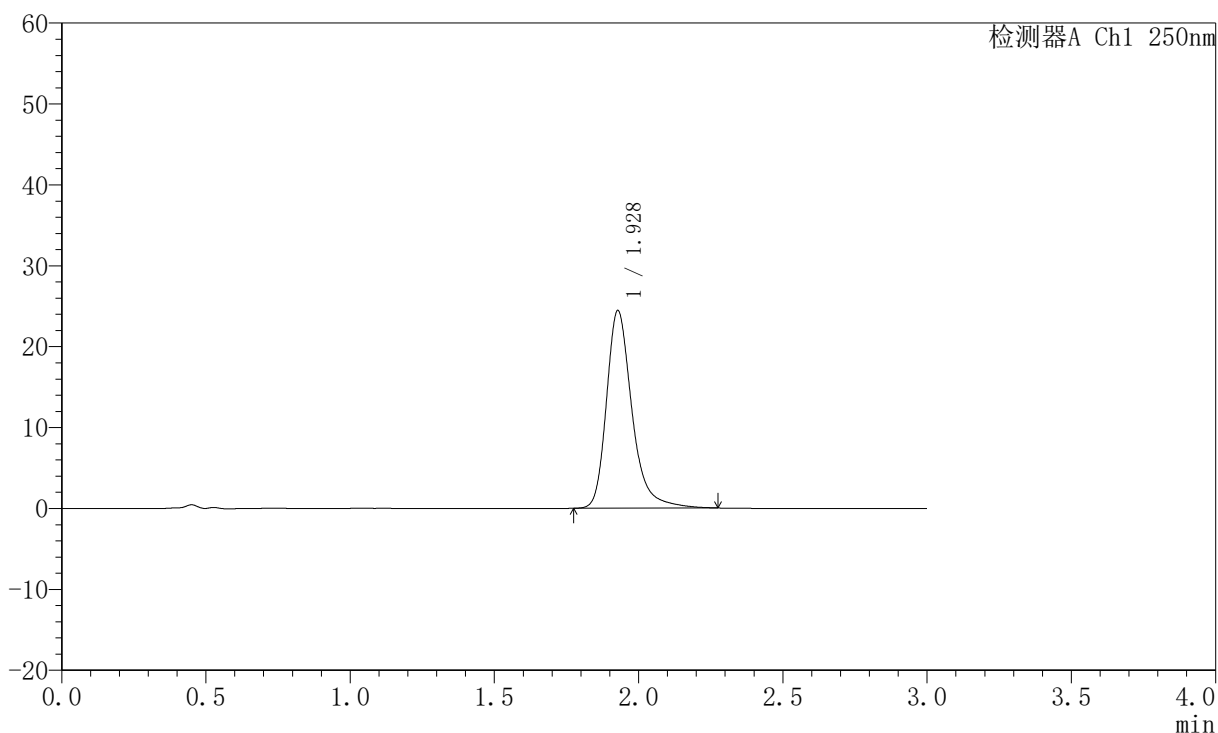
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1400-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 19:40:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:45:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	150785	100.000	24415	2470	1.305	--
总计		150785	100.000	24415			



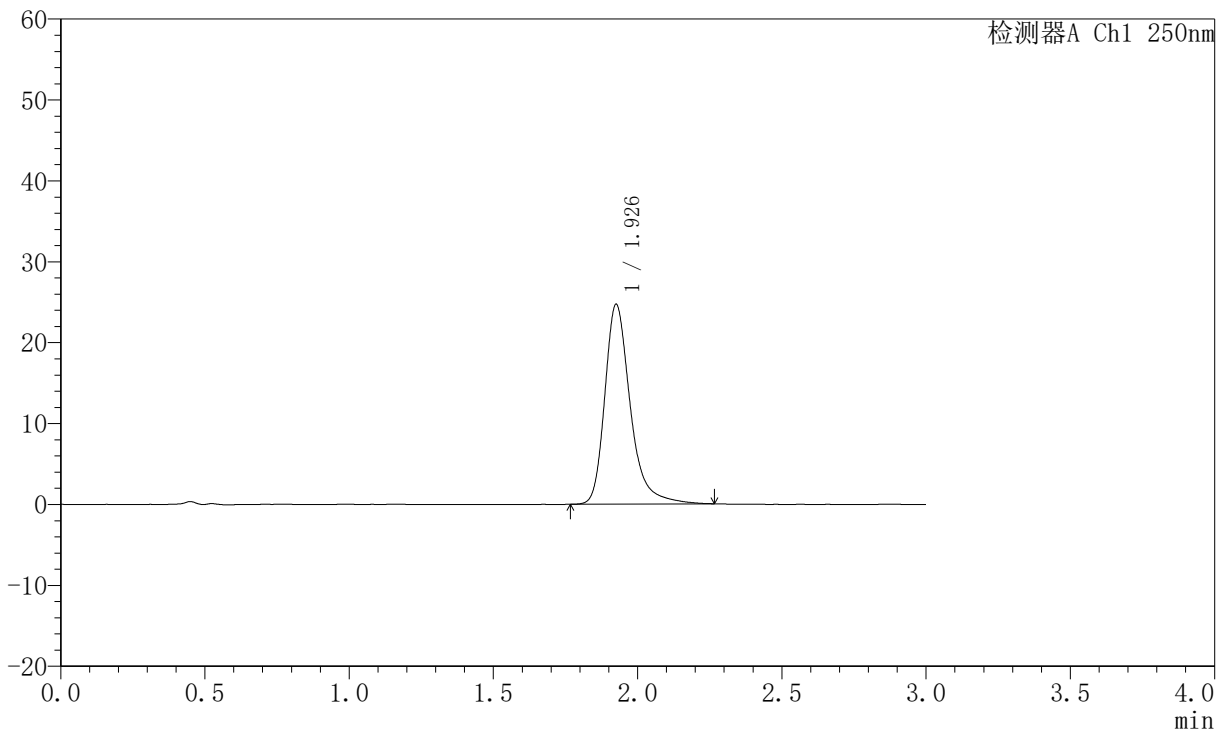
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1401-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 19:44:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:45:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	152405	100.000	24575	2477	1.324	--
总计		152405	100.000	24575			



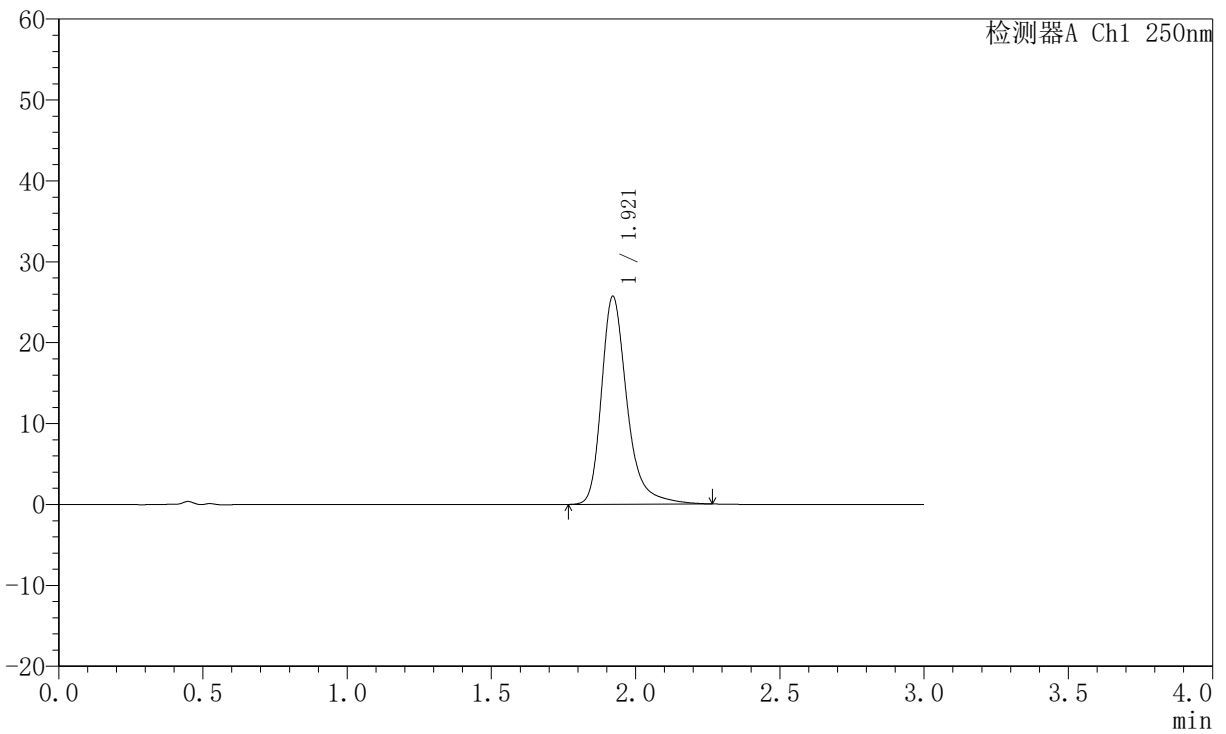
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1402-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 19:47:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:45:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	158678	100.000	25721	2461	1.316	--
总计		158678	100.000	25721			



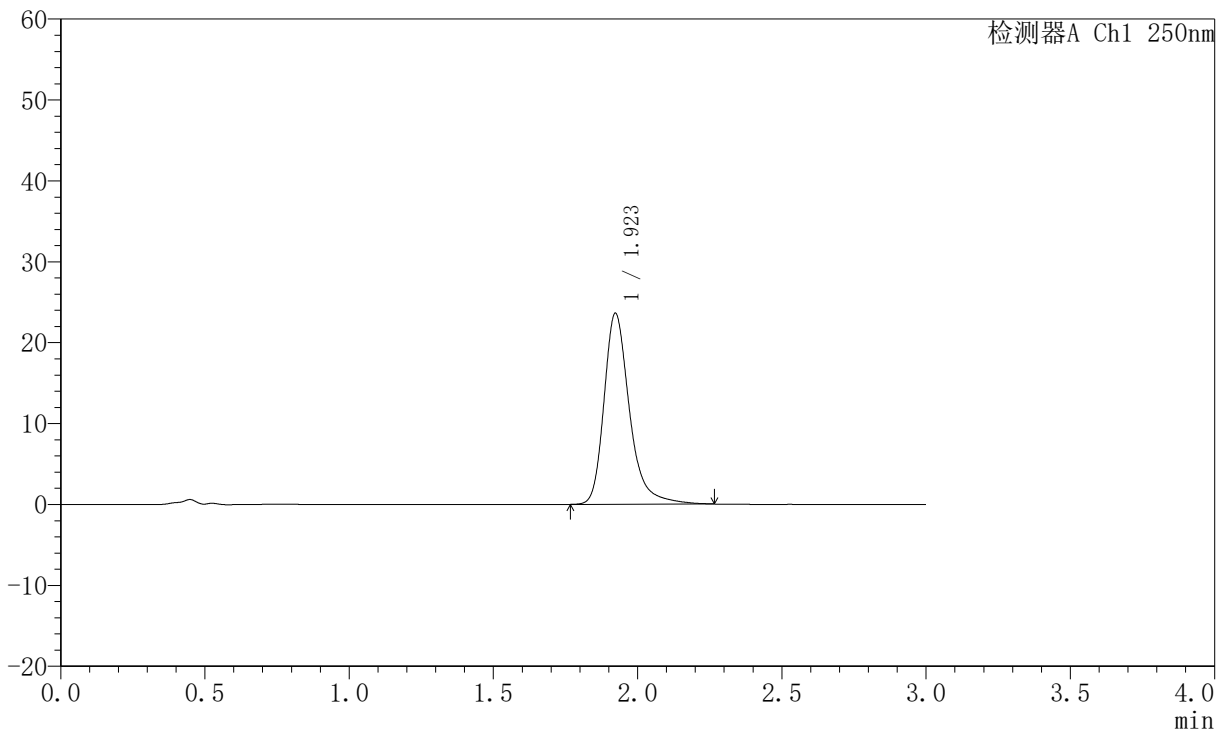
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1403-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 19:51:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:45:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	145431	100.000	23612	2473	1.310	--
总计		145431	100.000	23612			



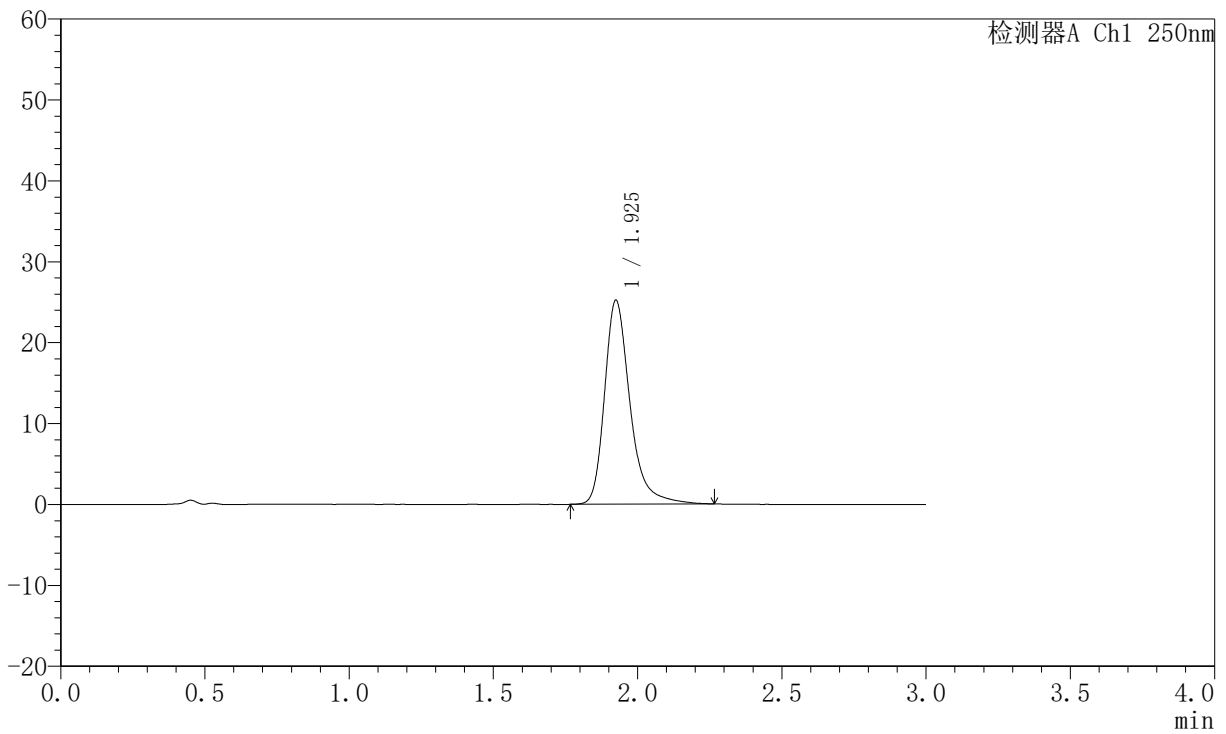
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1404-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 19:54:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:45:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	155185	100.000	25133	2478	1.314	--
总计		155185	100.000	25133			



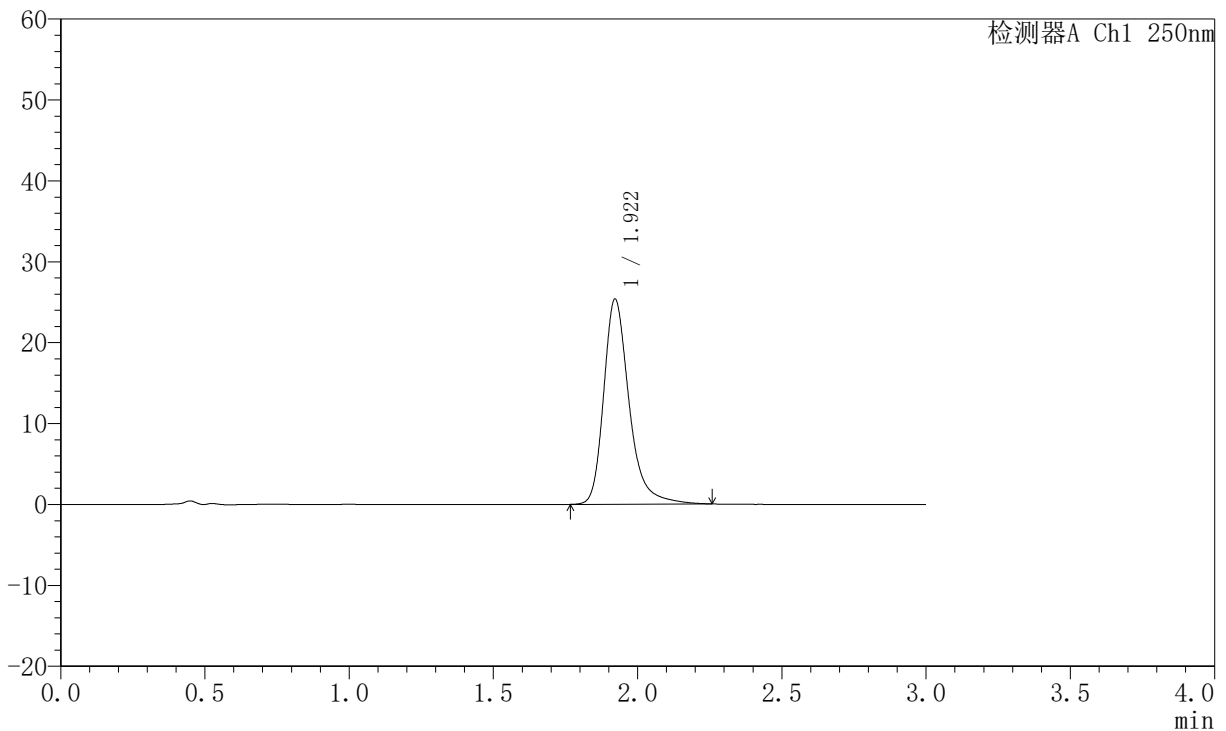
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1405-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 19:57:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:45:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	155757	100.000	25370	2472	1.303	--
总计		155757	100.000	25370			



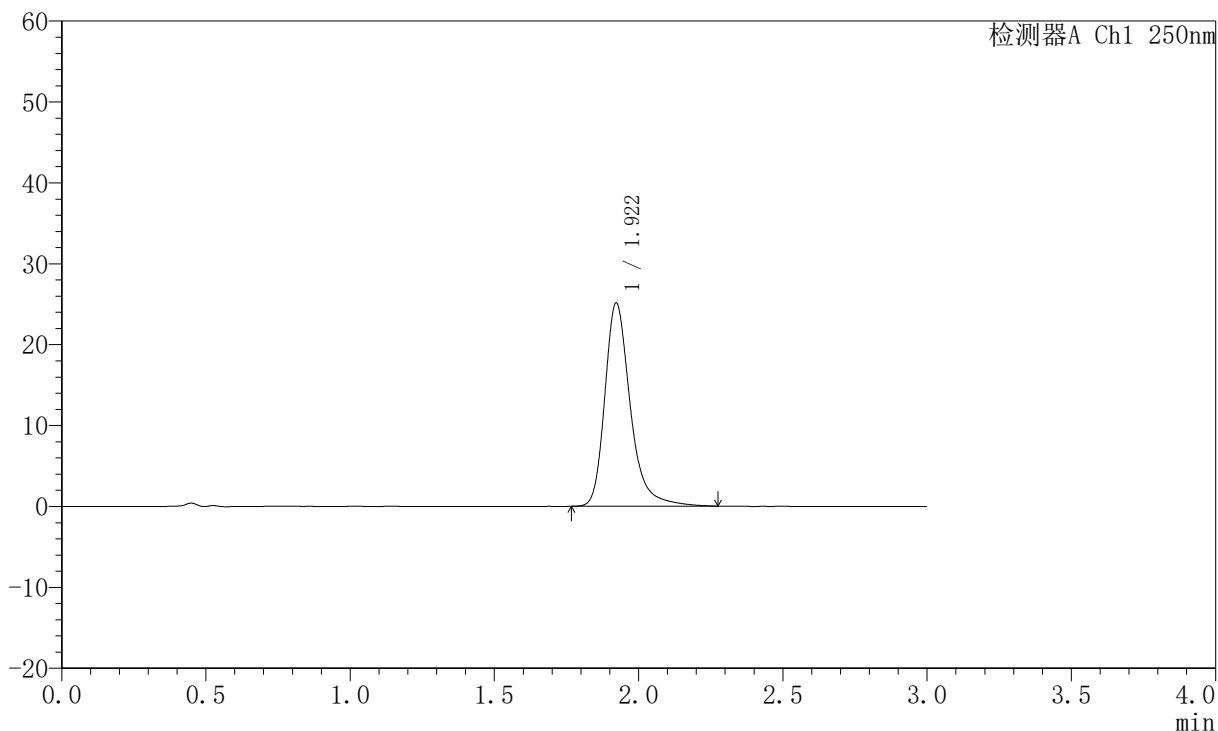
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1406-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 20:01:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:45:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	154699	100.000	25137	2468	1.303	--
总计		154699	100.000	25137			



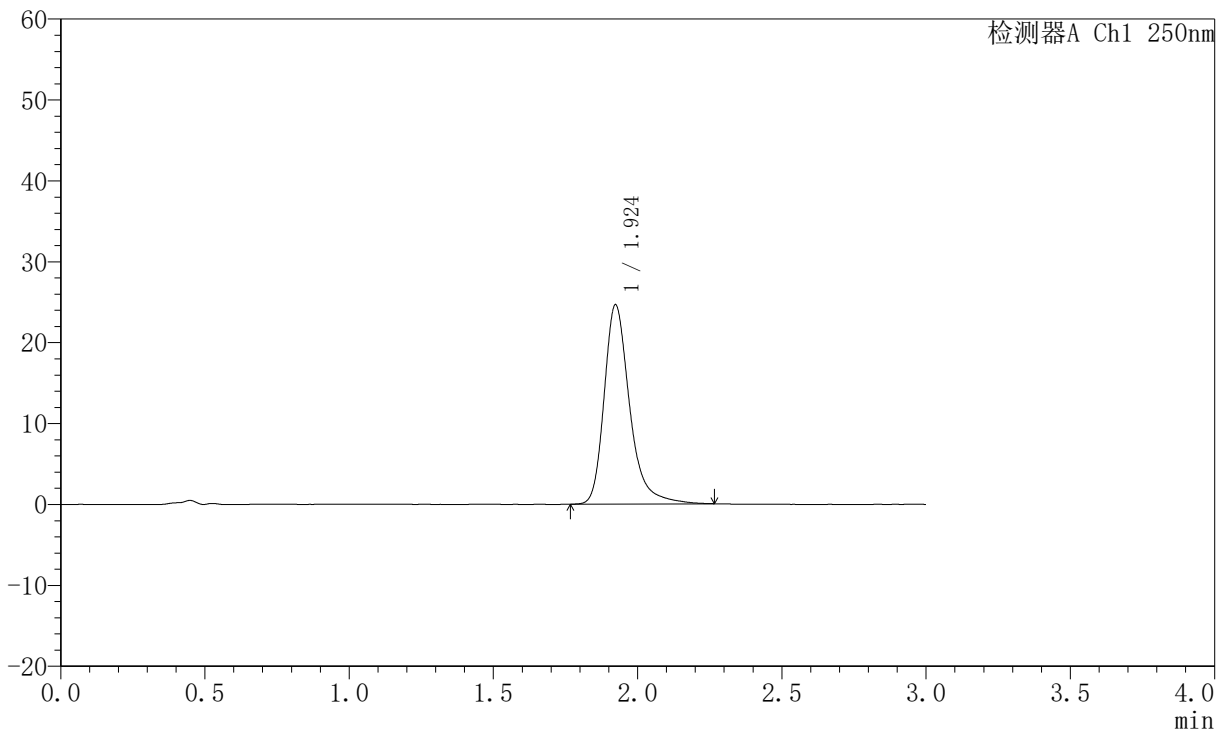
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1407-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 20:04:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:45:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	152043	100.000	24622	2466	1.317	--
总计		152043	100.000	24622			



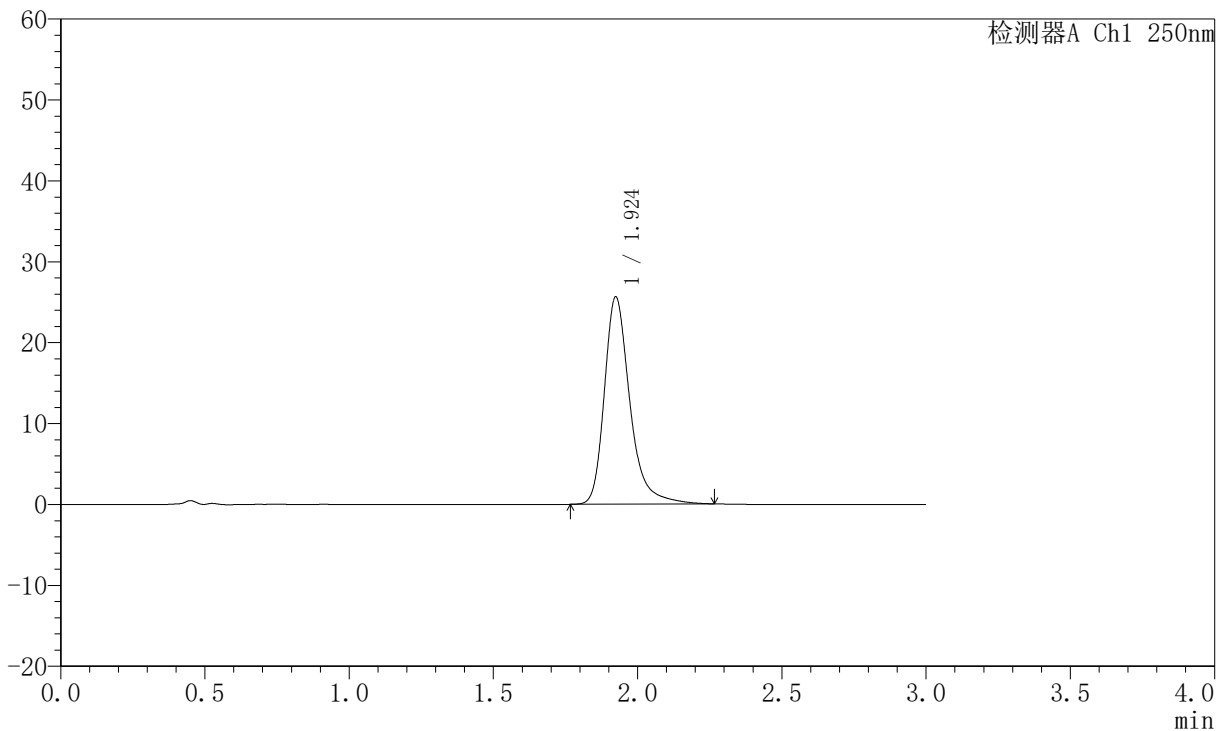
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1408-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 20:08:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:45:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	158143	100.000	25577	2468	1.317	--
总计		158143	100.000	25577			



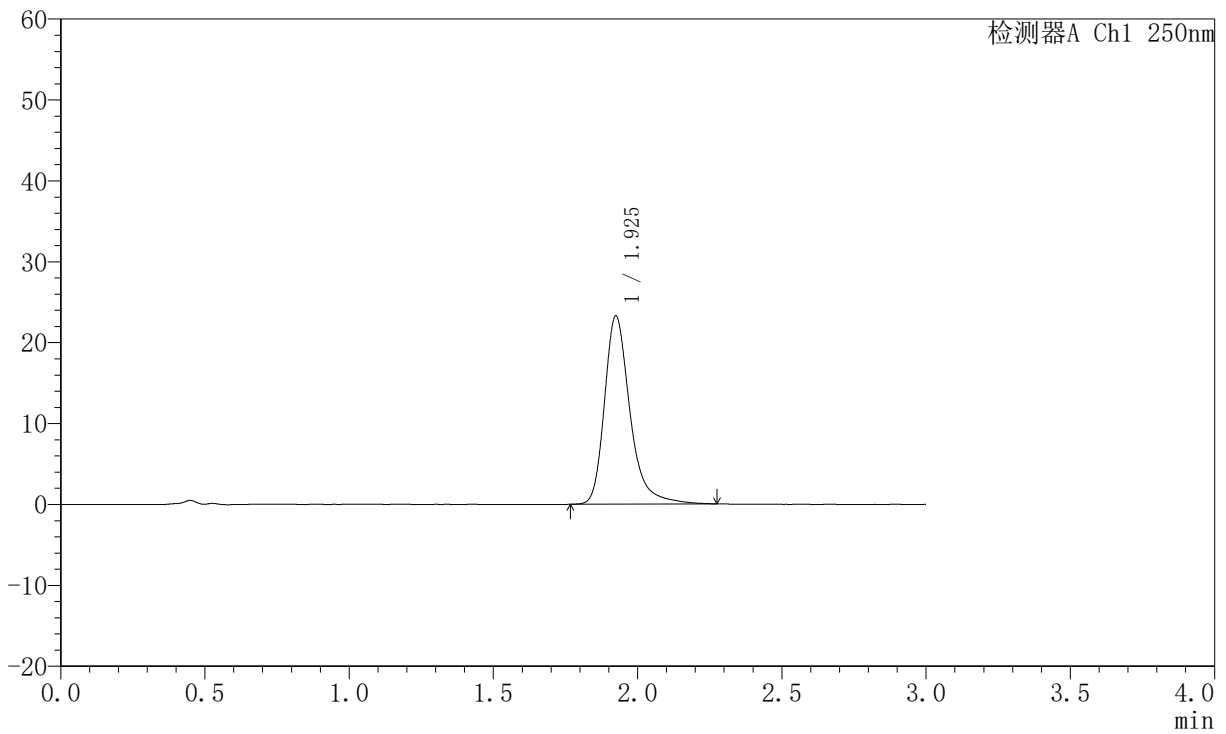
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1409-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 20:11:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:45:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	143785	100.000	23210	2470	1.318	--
总计		143785	100.000	23210			



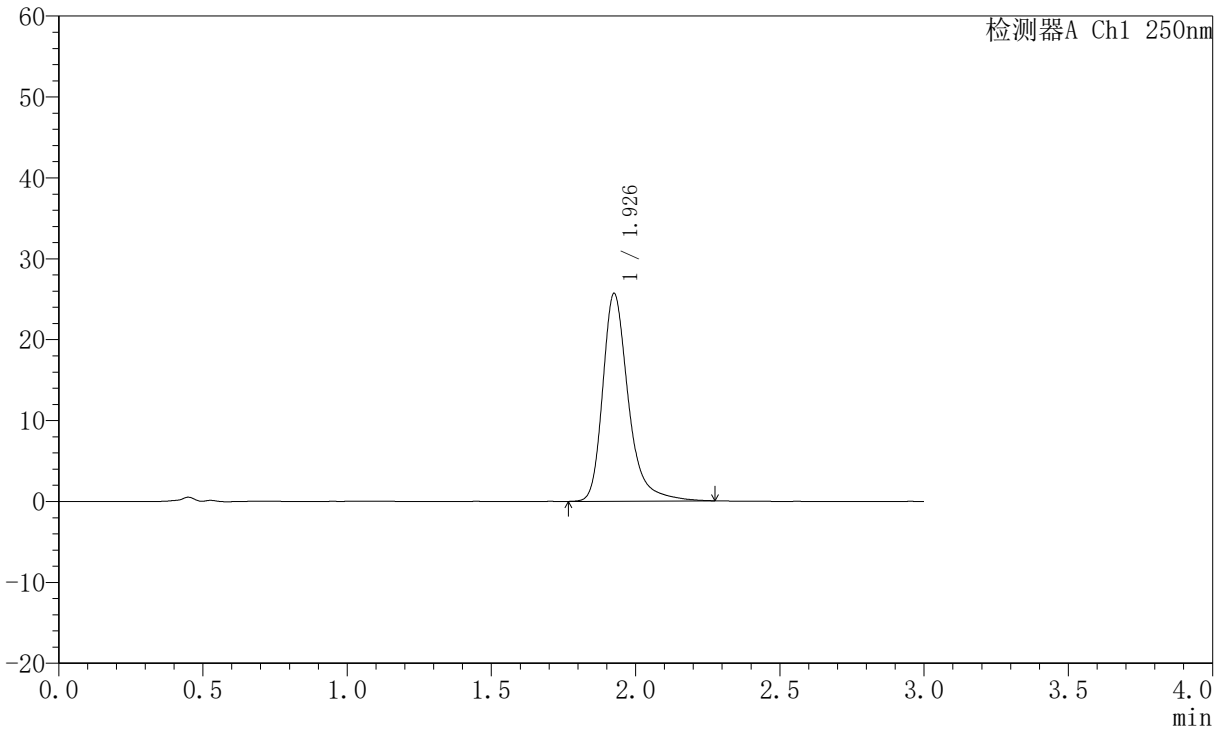
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1410-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 20:14:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:45:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	159035	100.000	25565	2464	1.325	--
总计		159035	100.000	25565			



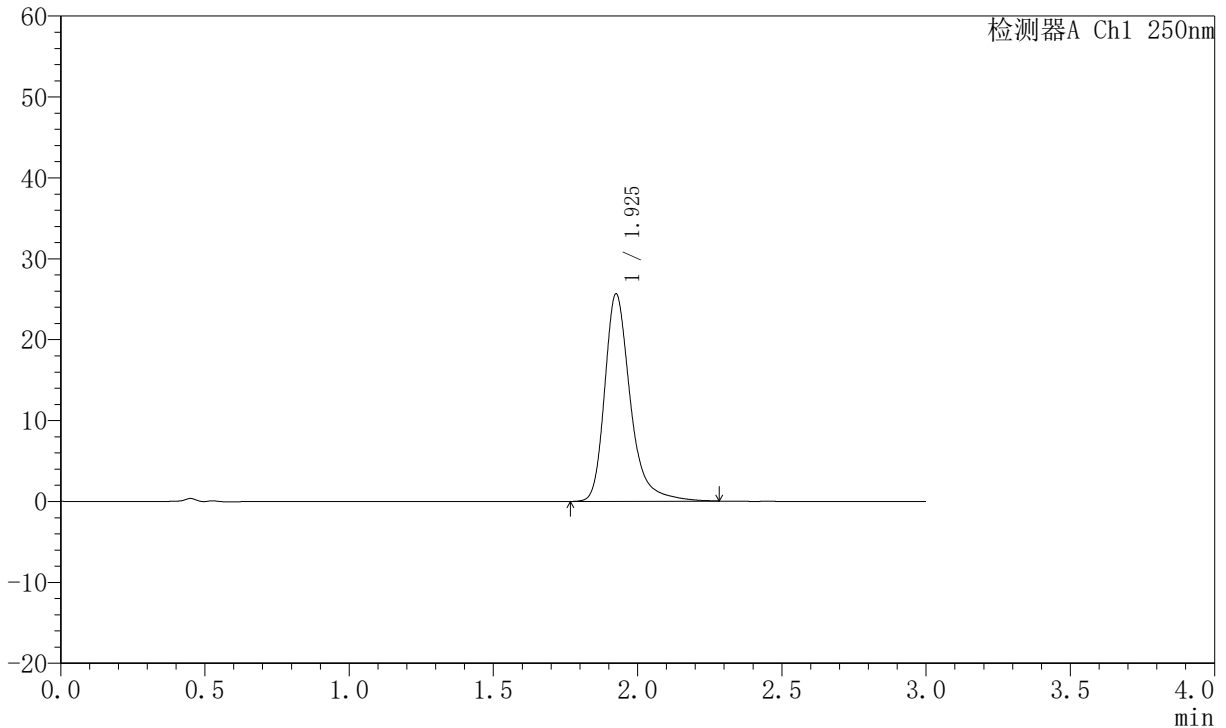
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1411-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 20:18:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:45:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	158847	100.000	25537	2467	1.325	--
总计		158847	100.000	25537			



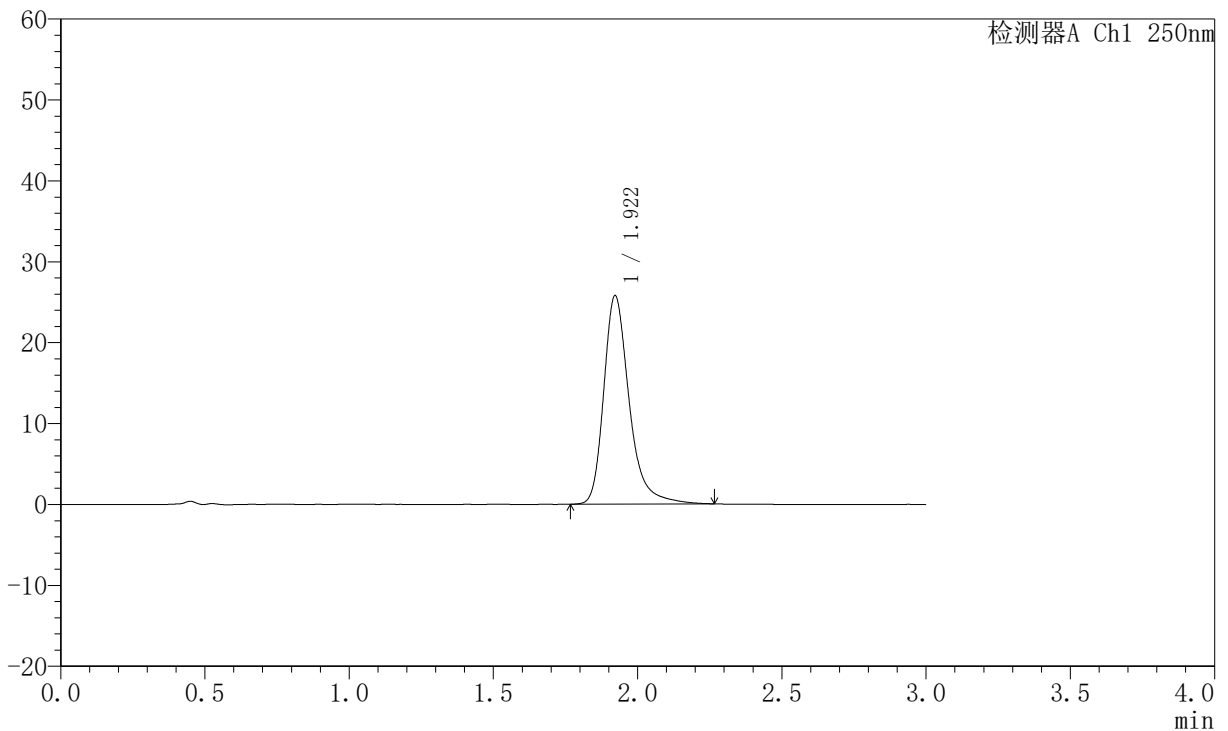
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1412-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 20:21:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:45:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	158595	100.000	25775	2467	1.312	--
总计		158595	100.000	25775			



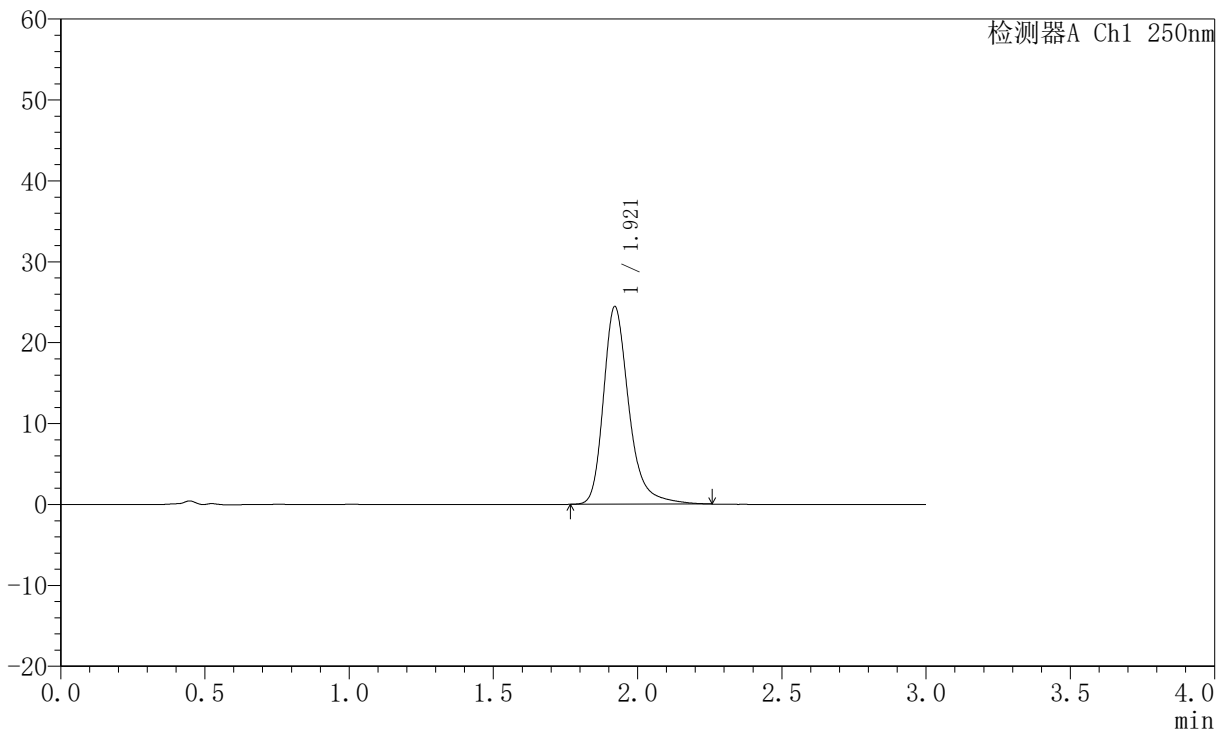
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1413-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 20:25:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:45:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	150123	100.000	24440	2465	1.296	--
总计		150123	100.000	24440			



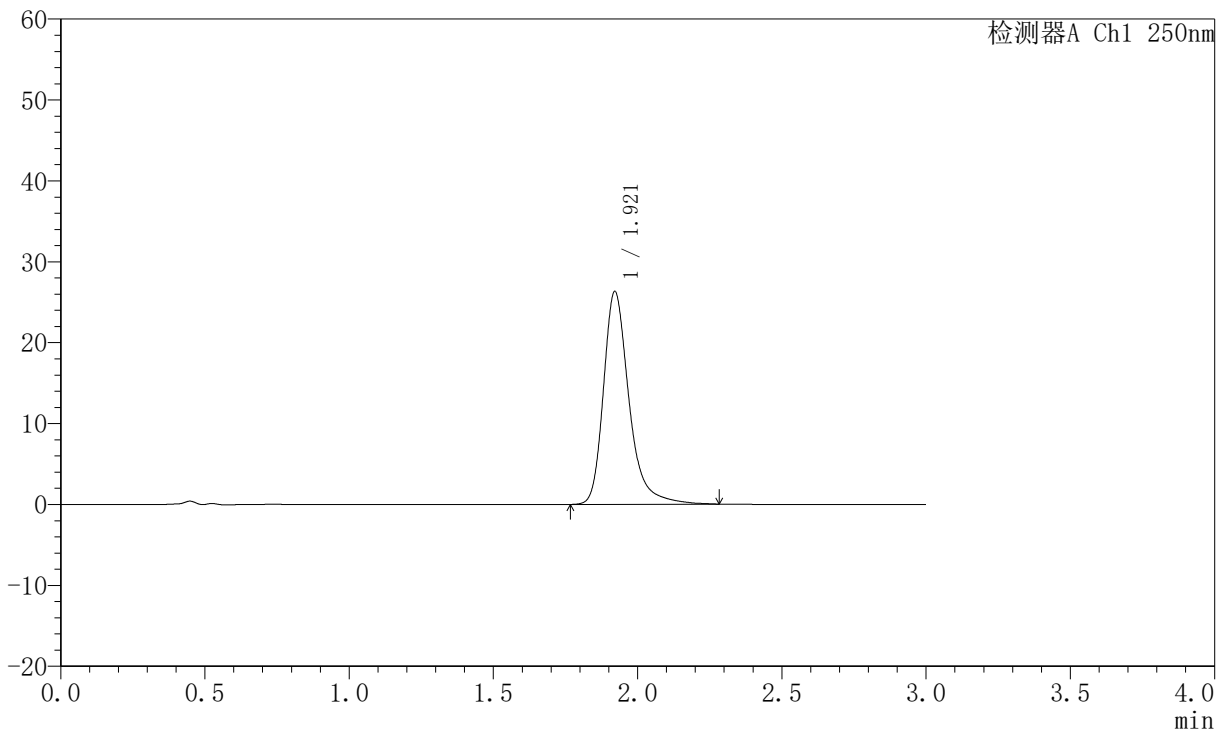
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1414-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 20:28:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:45:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	162423	100.000	26322	2463	1.315	--
总计		162423	100.000	26322			



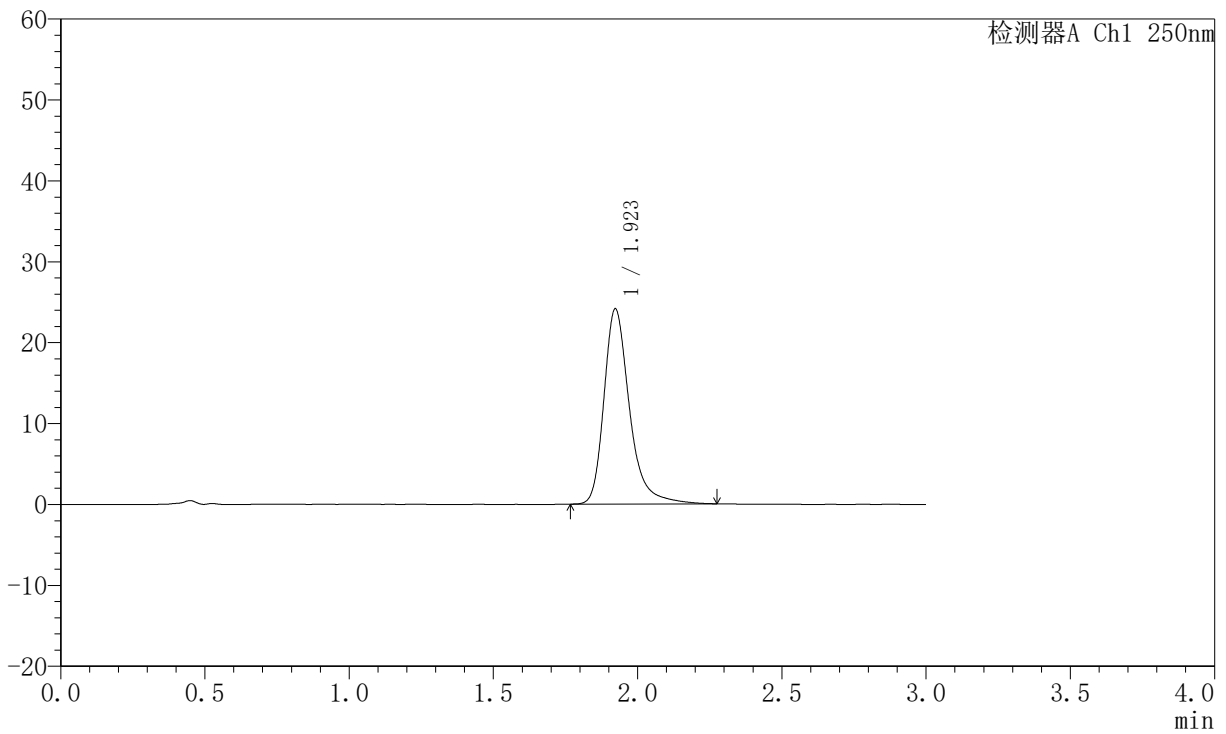
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1415-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/21 20:31:46	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/05/22 09:45:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	149317	100.000	24136	2462	1.318	--
总计		149317	100.000	24136			



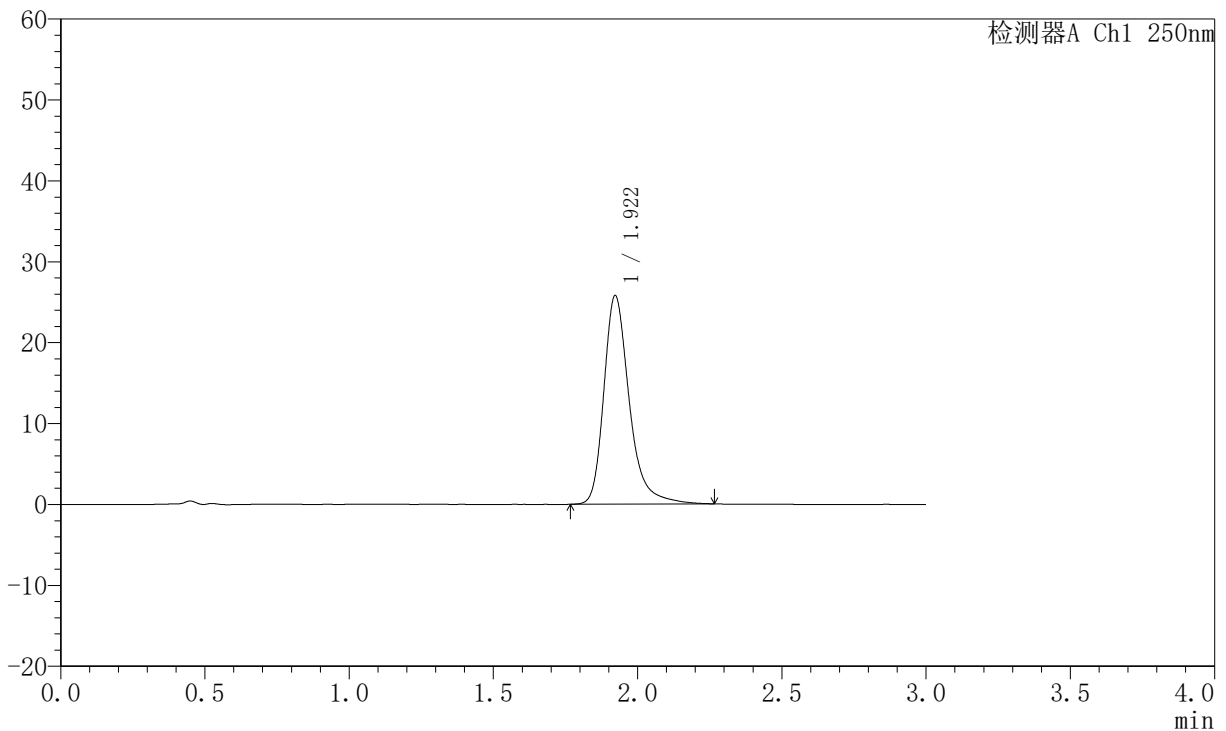
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1416-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 20:35:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:45:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	158781	100.000	25787	2469	1.310	--
总计		158781	100.000	25787			



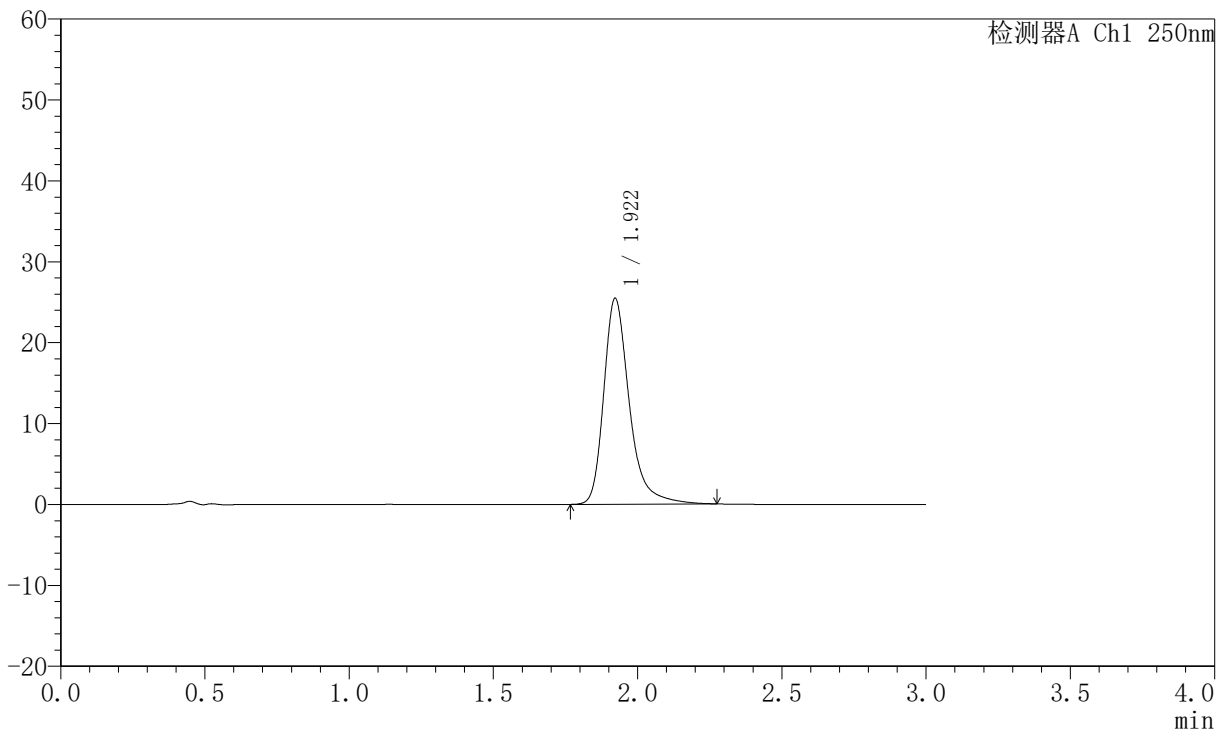
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1417-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 20:38:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:45:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	157372	100.000	25459	2458	1.323	--
总计		157372	100.000	25459			



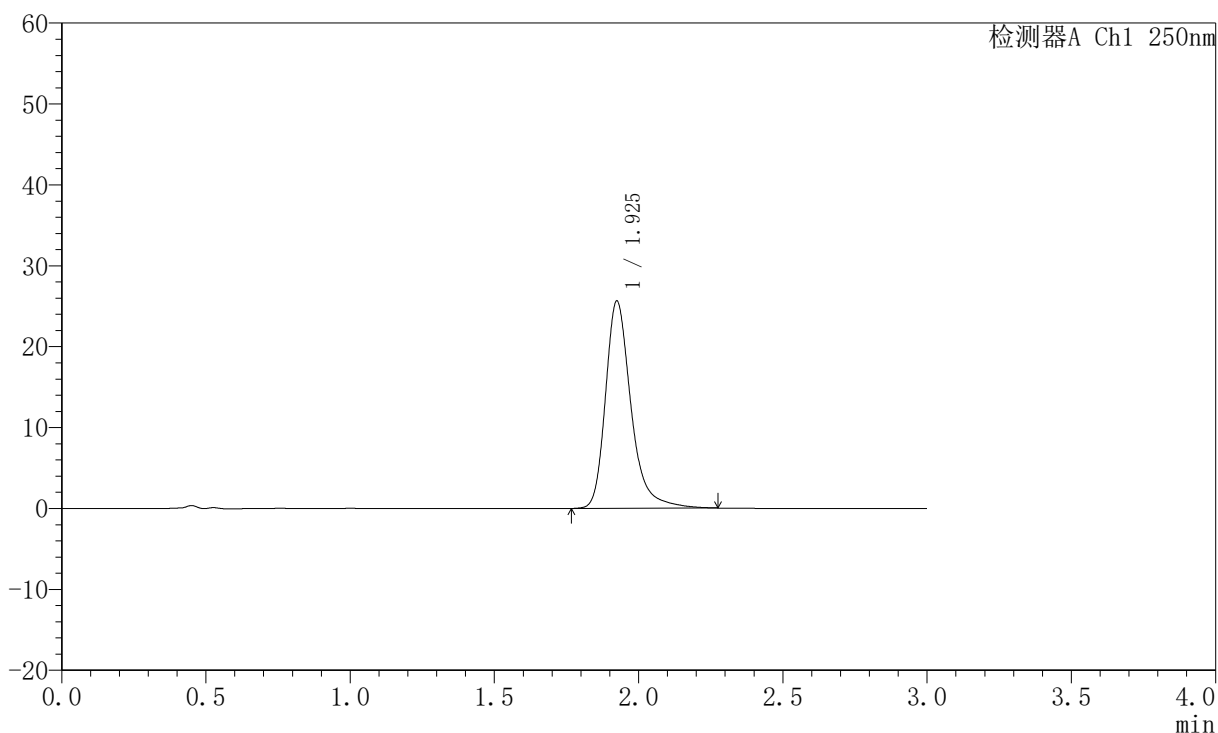
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1418-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 20:41:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:45:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	158130	100.000	25556	2469	1.314	--
总计		158130	100.000	25556			



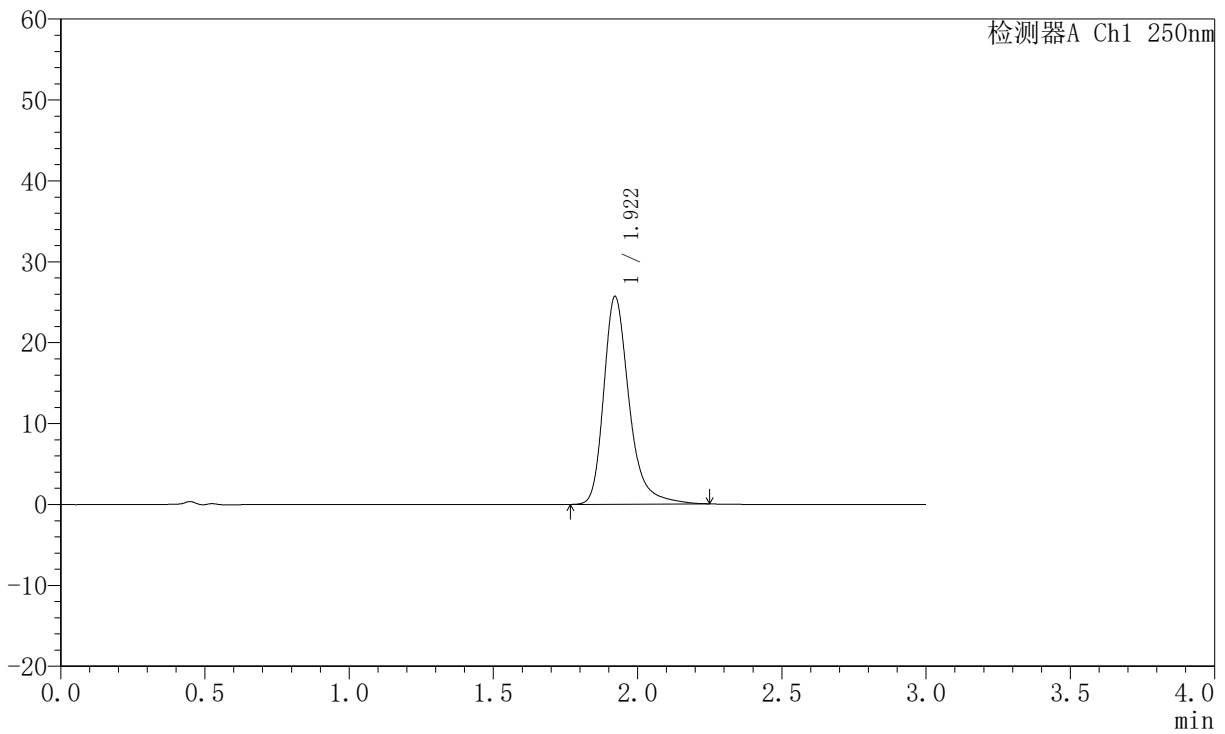
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1419-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 20:45:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:46:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	157785	100.000	25695	2470	1.307	--
总计		157785	100.000	25695			



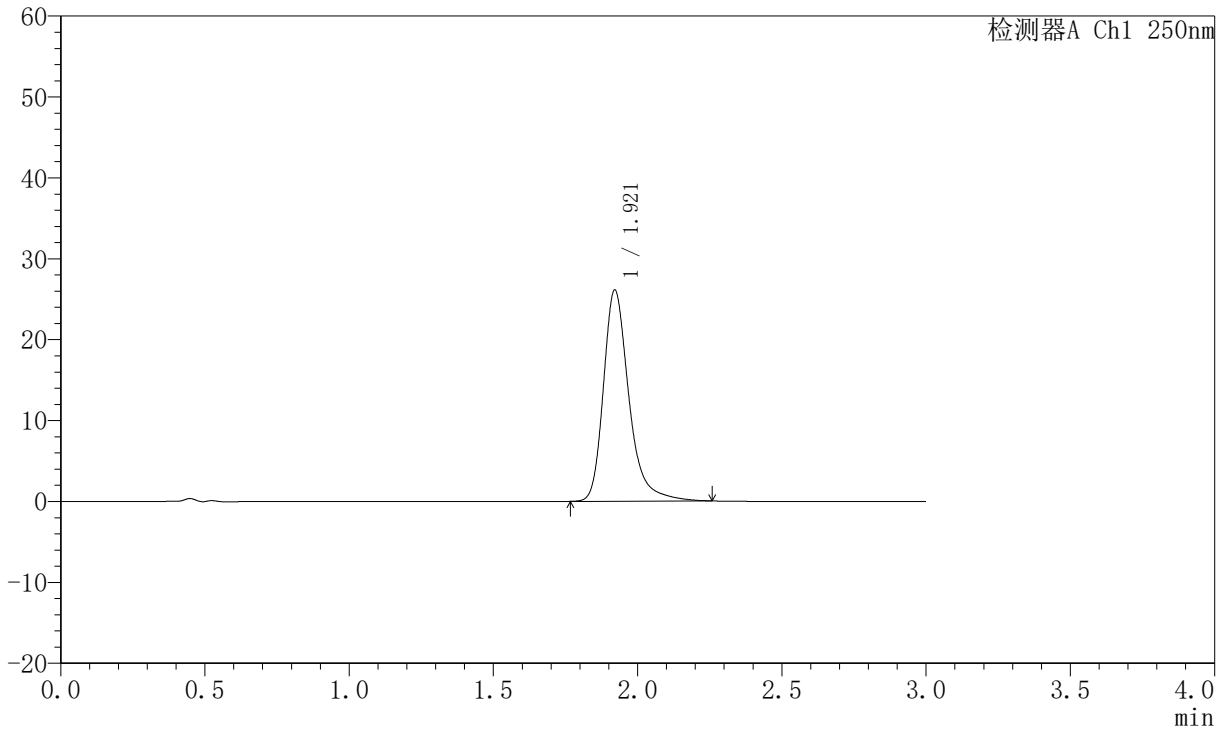
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1420-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 20:48:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:46:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	160794	100.000	26121	2462	1.313	--
总计		160794	100.000	26121			



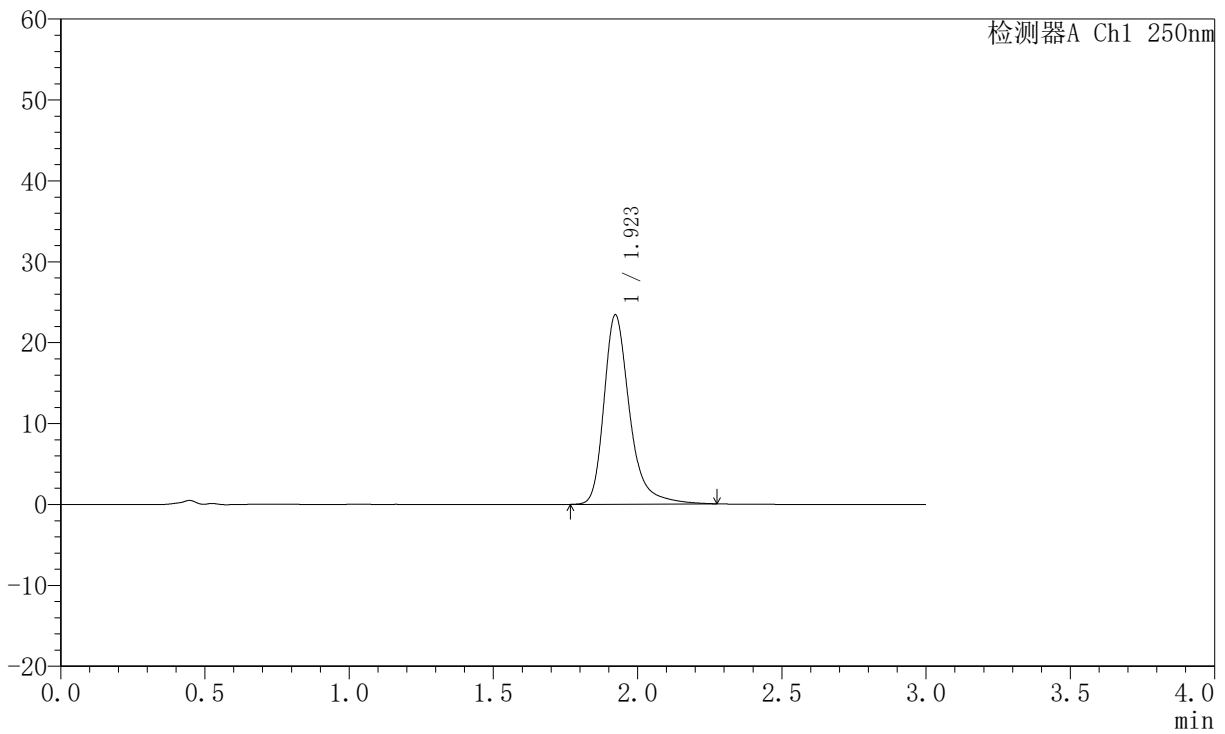
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1421-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 20:52:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:46:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	145209	100.000	23398	2452	1.325	--
总计		145209	100.000	23398			



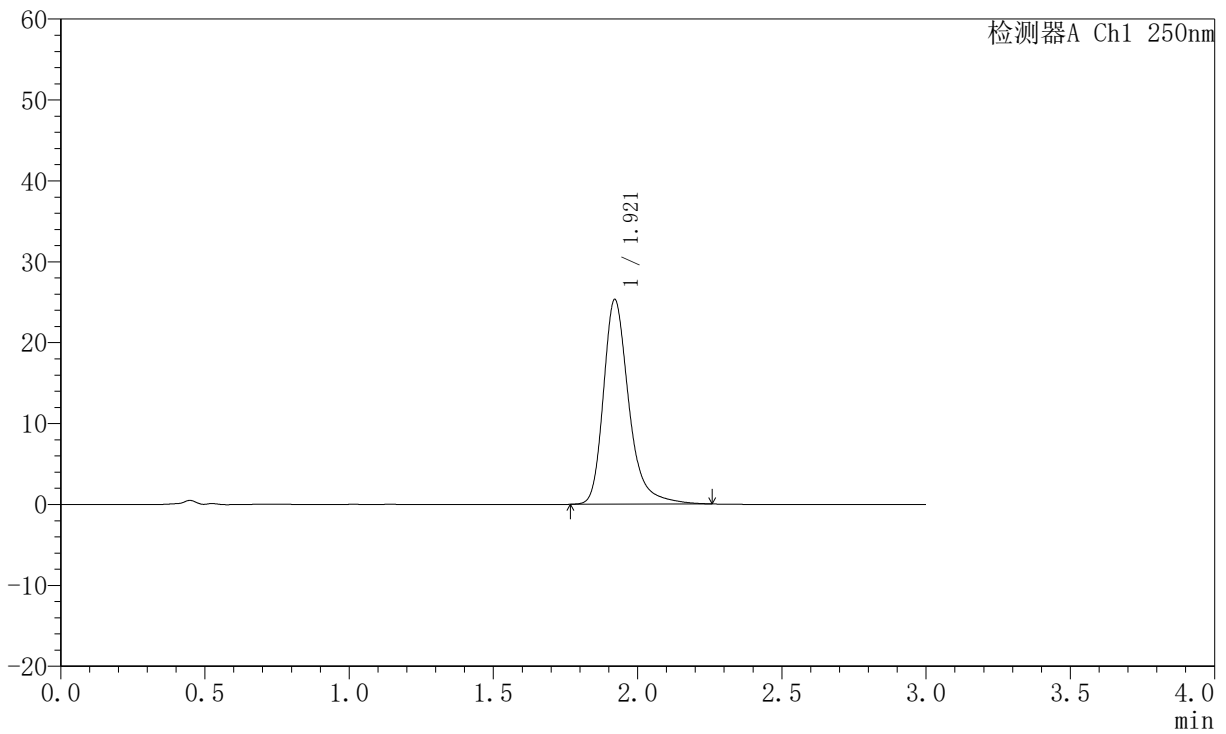
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1422-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 20:55:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:46:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	155500	100.000	25306	2469	1.308	--
总计		155500	100.000	25306			



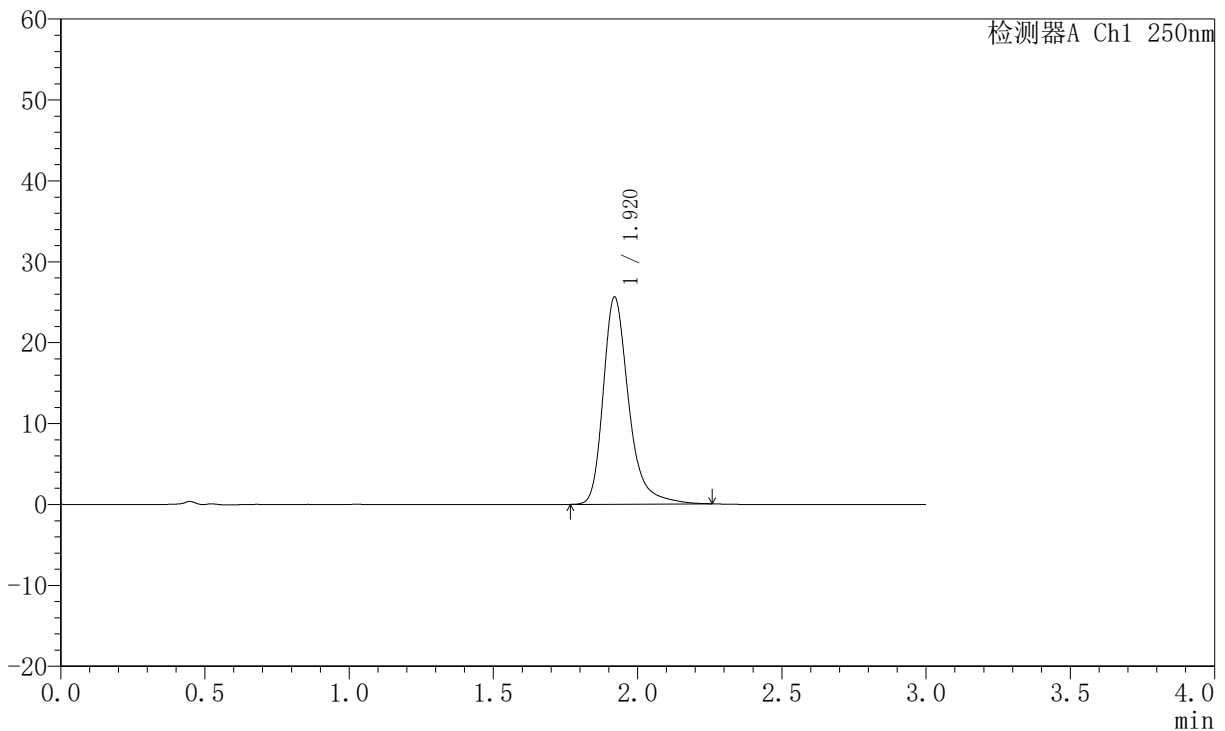
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1423-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 20:58:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:46:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	157702	100.000	25607	2462	1.311	--
总计		157702	100.000	25607			



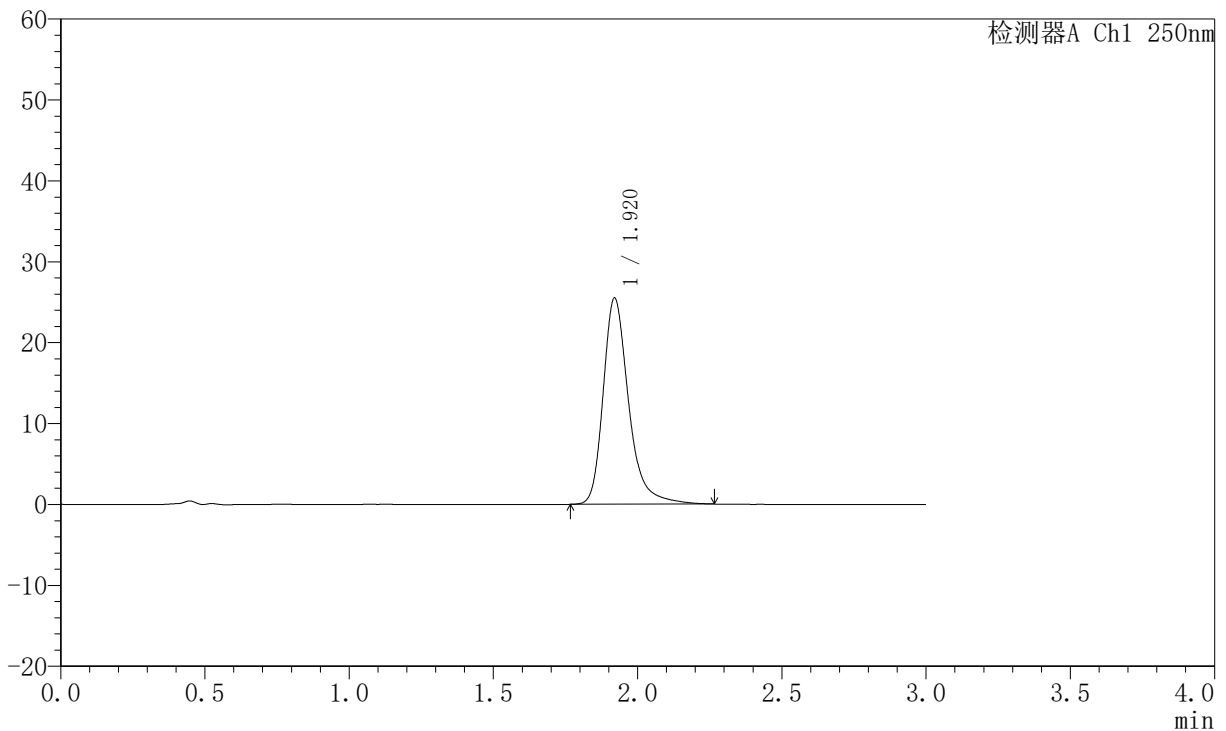
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1424-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 21:02:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:46:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	156872	100.000	25476	2467	1.307	--
总计		156872	100.000	25476			



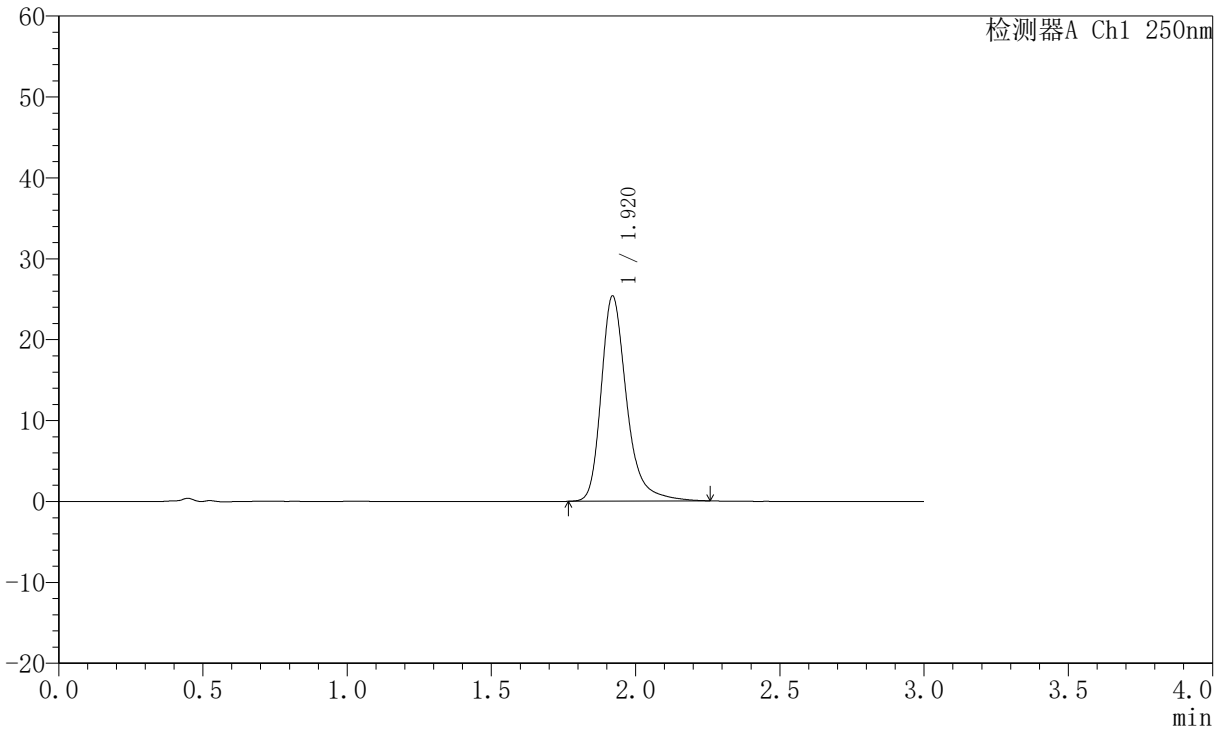
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1425-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 21:05:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:46:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	155971	100.000	25362	2469	1.304	--
总计		155971	100.000	25362			



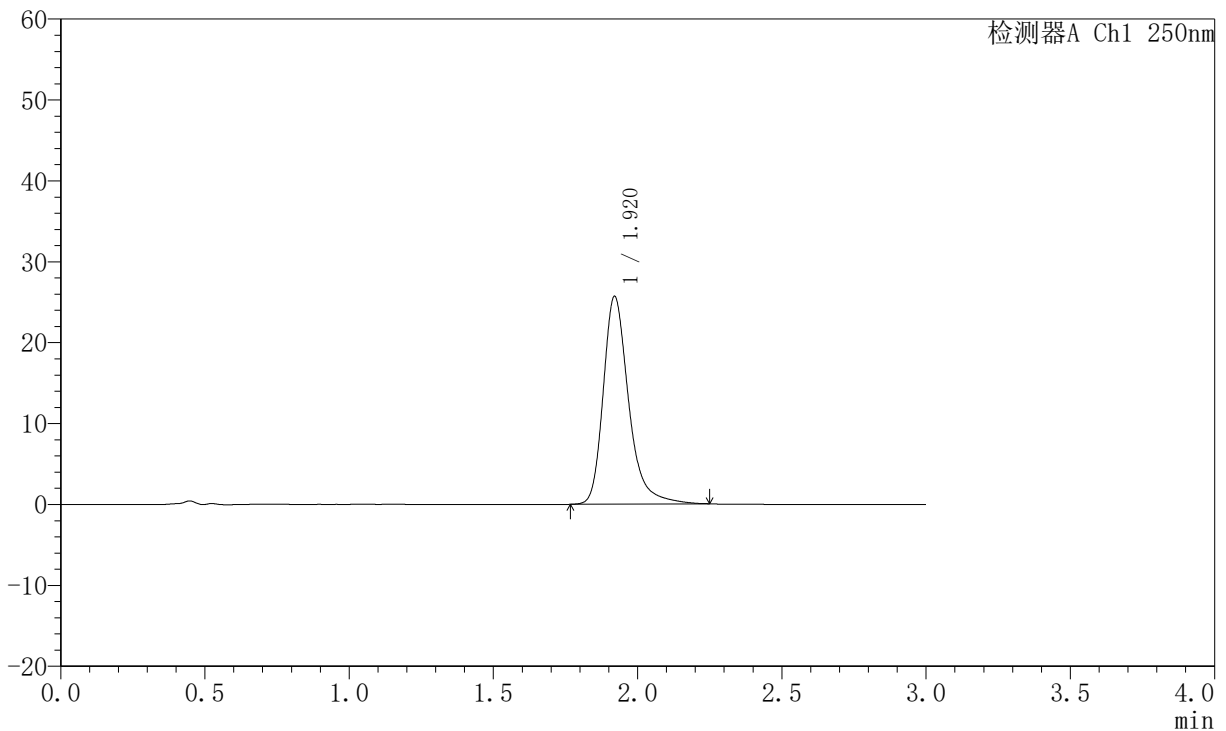
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1426-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 21:09:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:46:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	157846	100.000	25680	2466	1.308	--
总计		157846	100.000	25680			



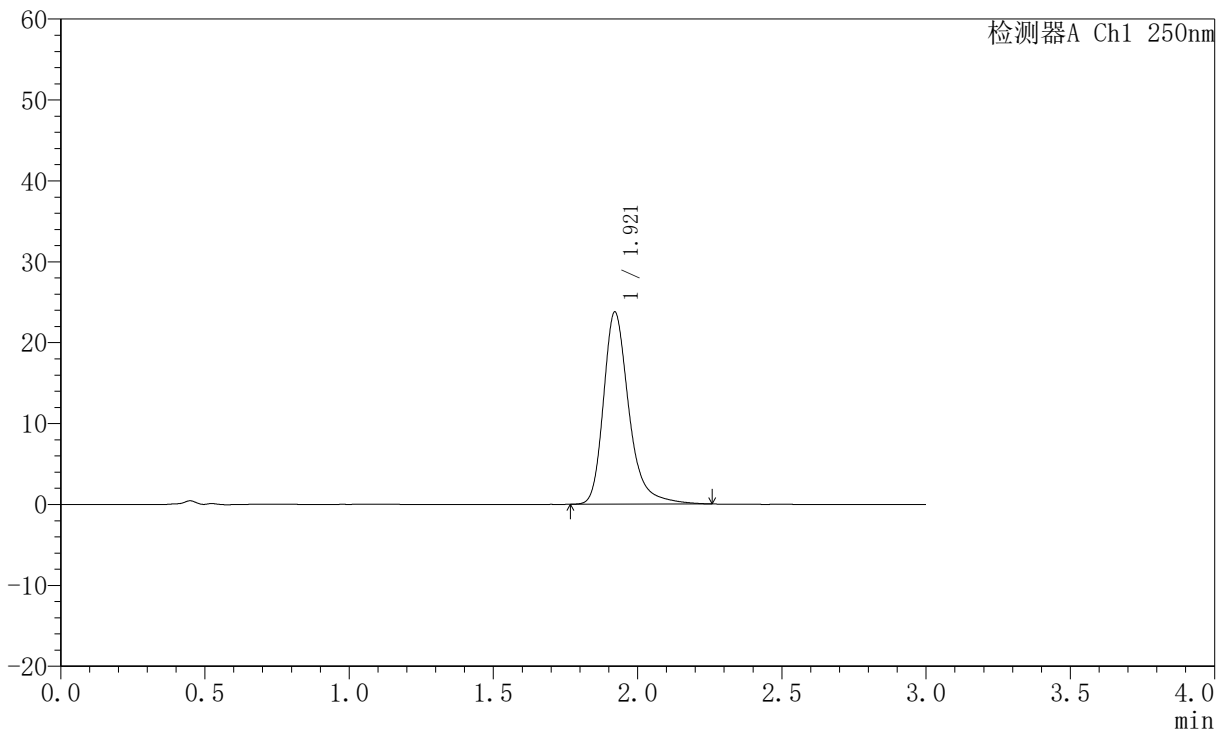
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1427-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 21:12:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:46:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	145941	100.000	23763	2472	1.305	--
总计		145941	100.000	23763			



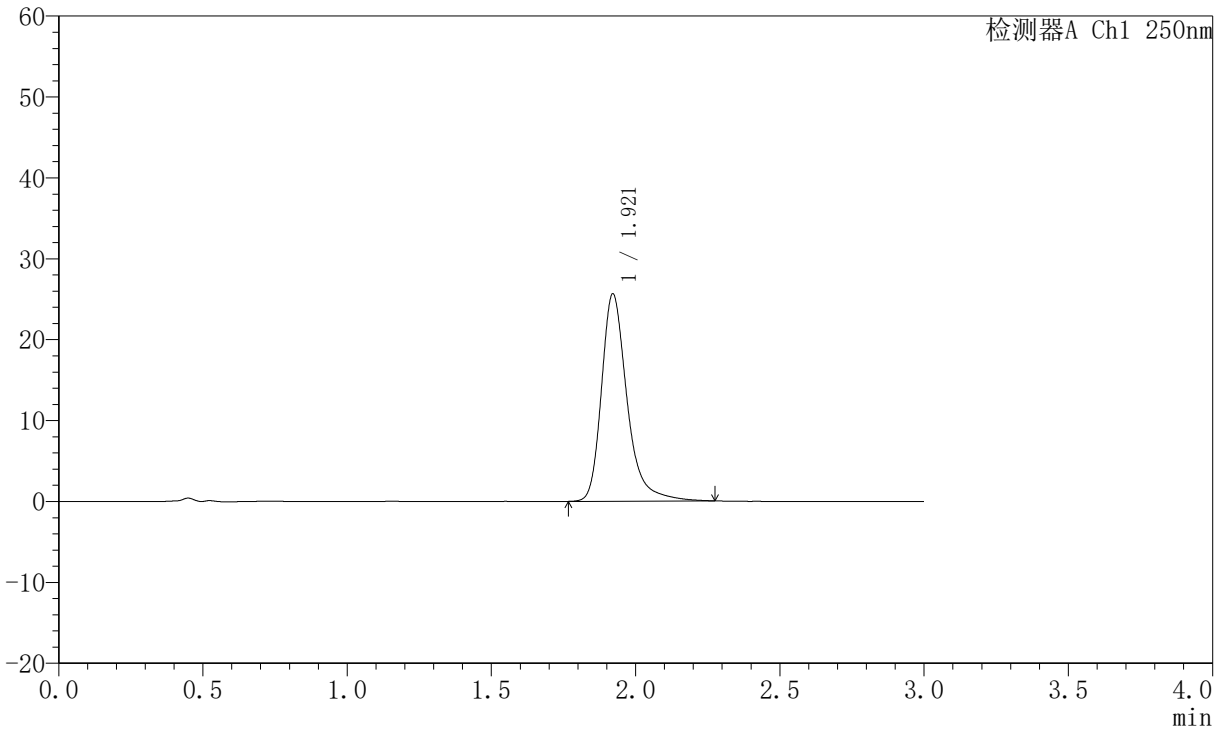
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1428-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 21:15:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:46:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	158538	100.000	25647	2458	1.320	--
总计		158538	100.000	25647			



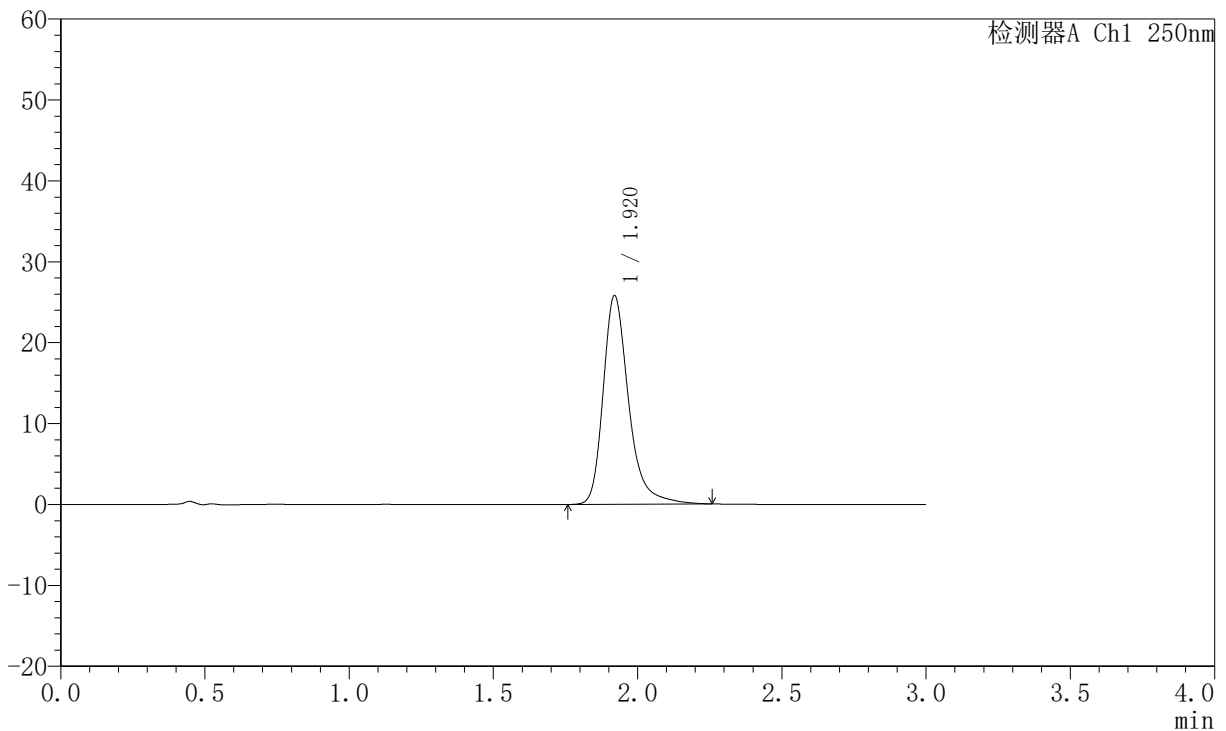
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1429-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 21:19:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:46:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	158868	100.000	25781	2463	1.309	--
总计		158868	100.000	25781			



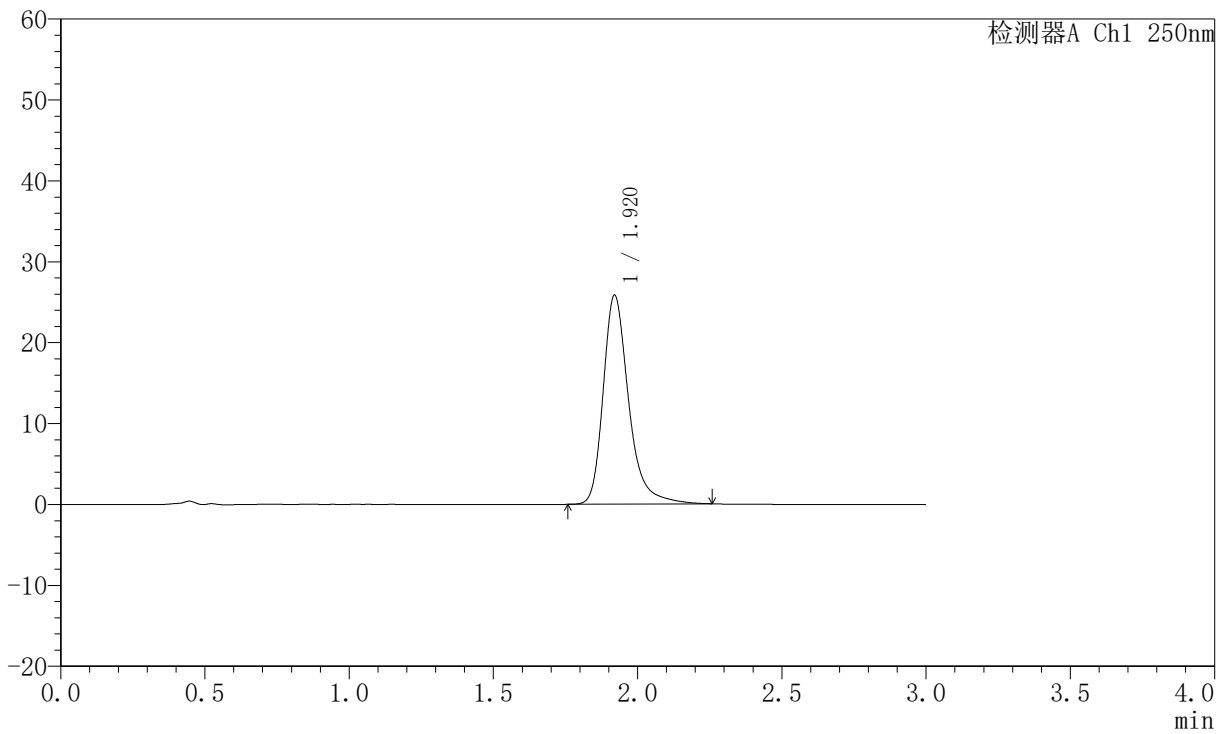
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1430-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-32	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/21 21:22:35	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/05/22 09:46:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	159004	100.000	25826	2465	1.308	--
总计		159004	100.000	25826			



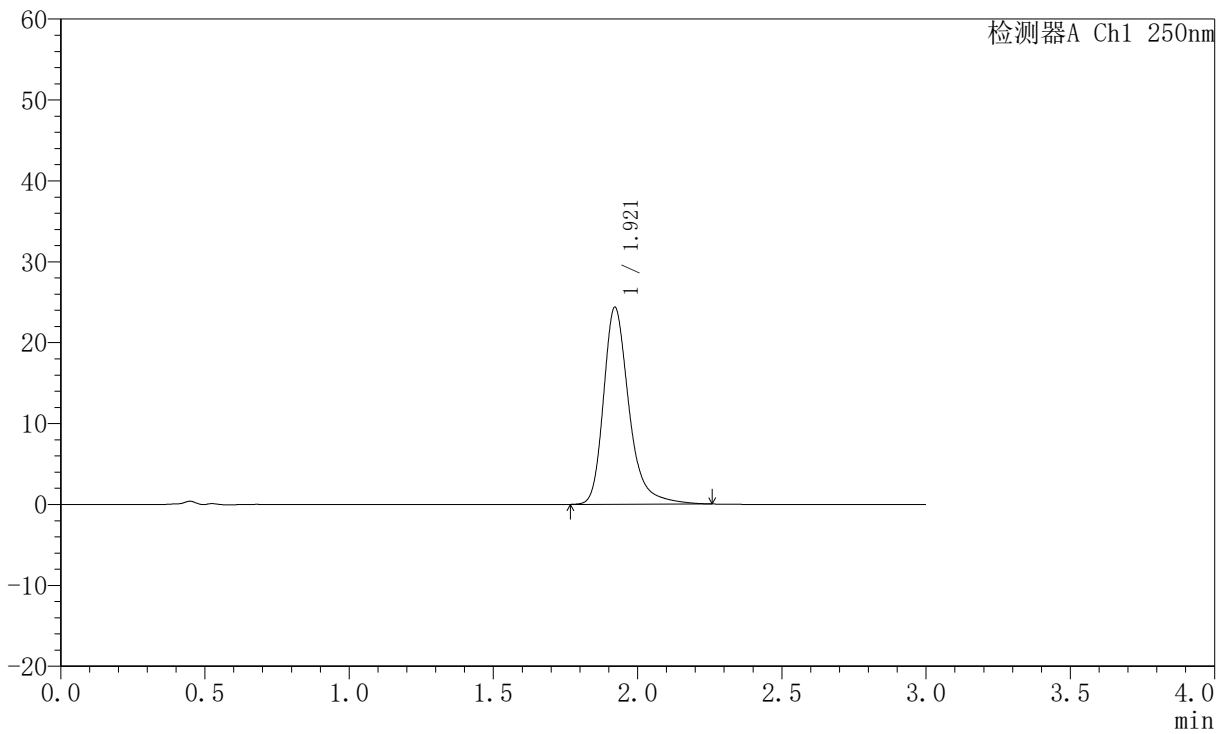
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1431-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 21:25:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:46:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	149936	100.000	24365	2463	1.304	--
总计		149936	100.000	24365			



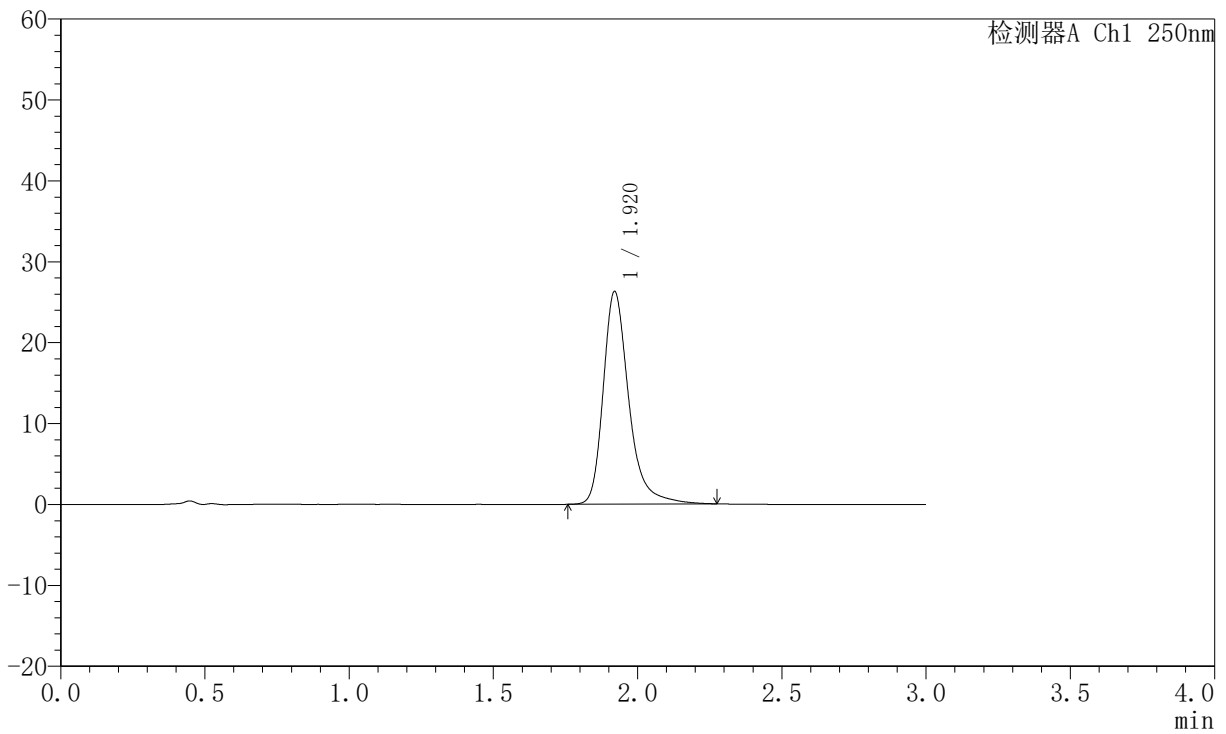
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1432-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 21:29:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:46:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	162605	100.000	26287	2452	1.316	--
总计		162605	100.000	26287			



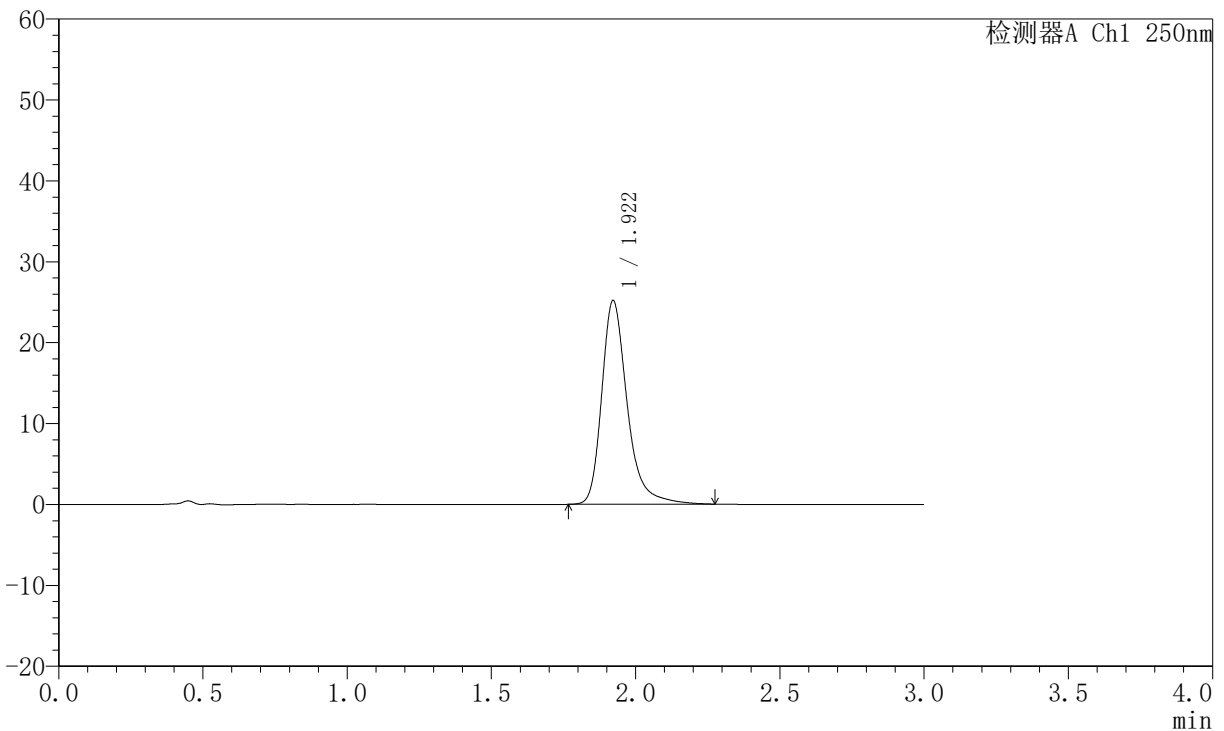
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1433-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 21:32:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:46:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	155052	100.000	25188	2473	1.308	--
总计		155052	100.000	25188			



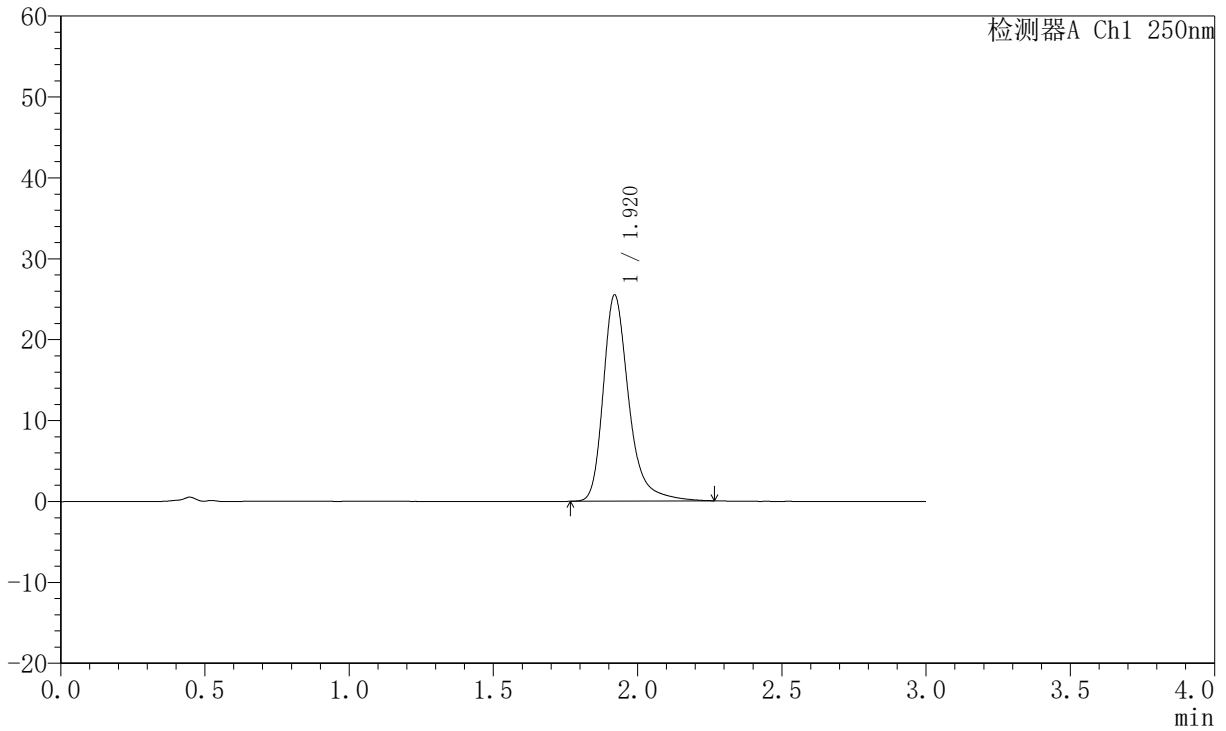
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1434-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 21:36:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:46:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	157279	100.000	25486	2458	1.317	--
总计		157279	100.000	25486			



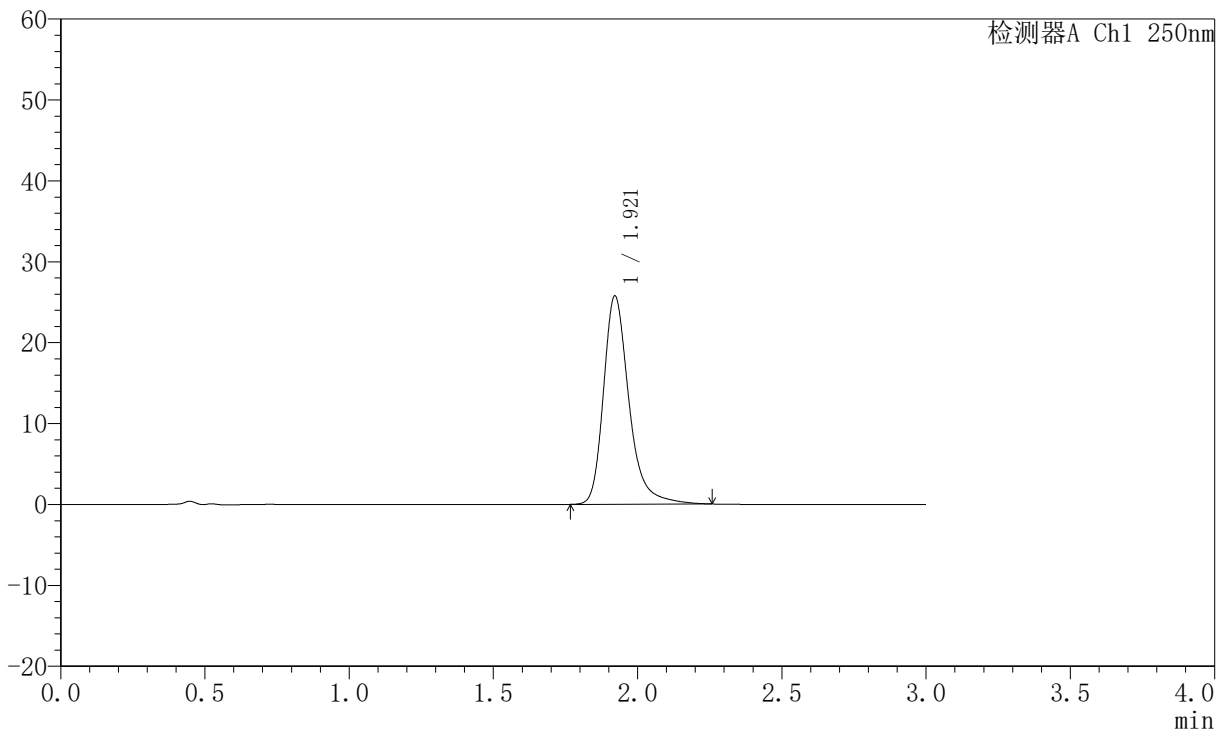
JSS-221

<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 - 0-70/31-1435-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 21:39:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:46:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	158587	100.000	25763	2457	1.300	--
总计		158587	100.000	25763			



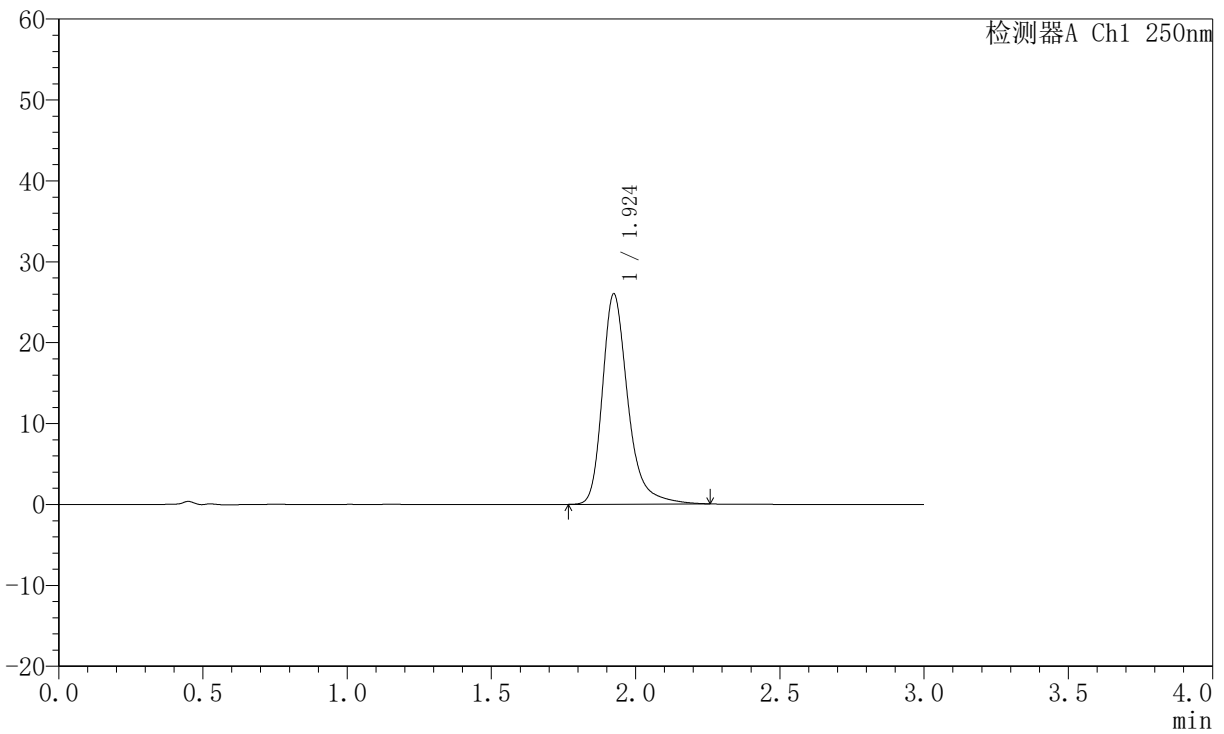
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1436-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 21:42:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:46:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	160028	100.000	25951	2472	1.308	--
总计		160028	100.000	25951			



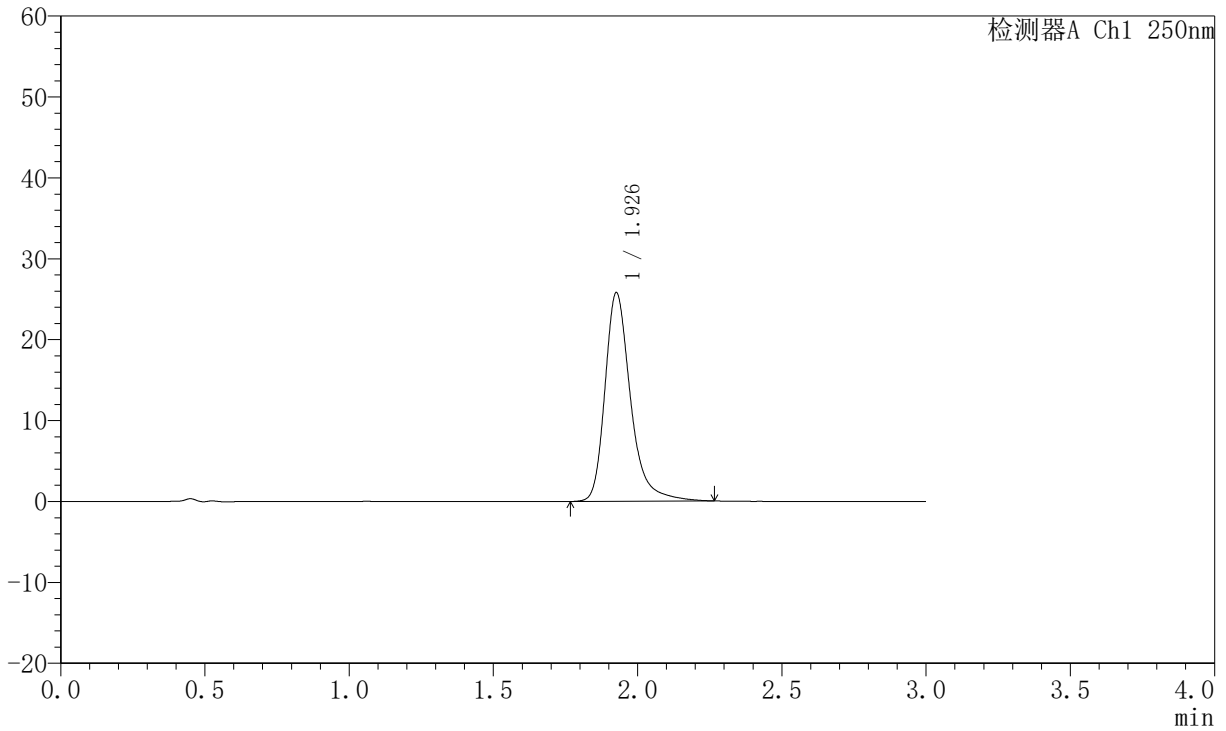
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1437-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 21:46:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:46:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	159510	100.000	25684	2461	1.314	--
总计		159510	100.000	25684			



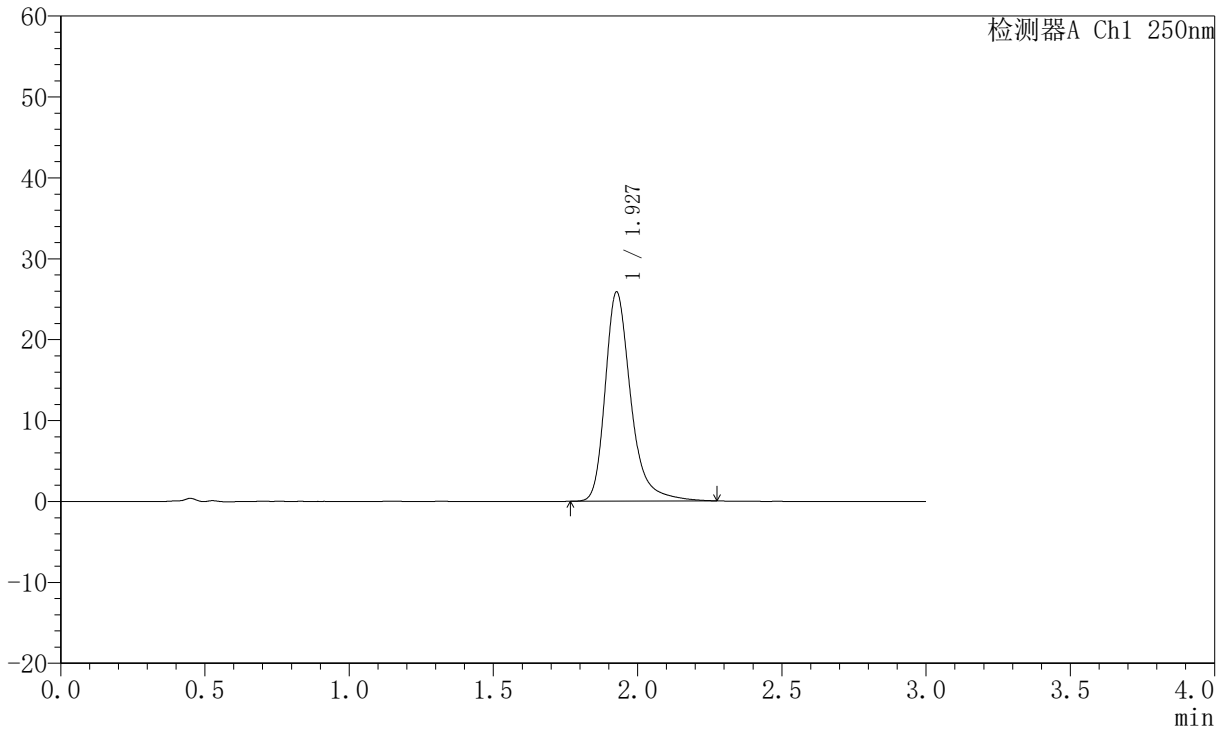
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1438-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 21:49:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:46:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	160074	100.000	25808	2461	1.318	--
总计		160074	100.000	25808			



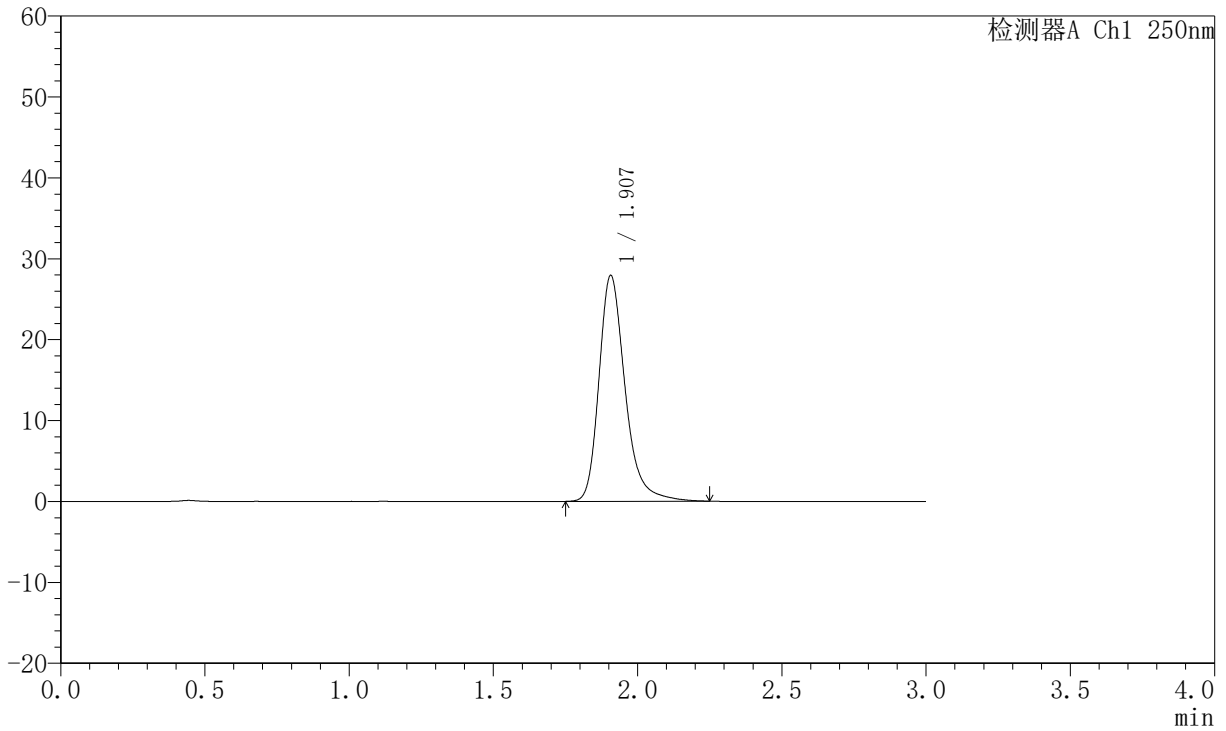
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1439-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 21:53:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:46:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	176241	100.000	27910	2277	1.280	--
总计		176241	100.000	27910			



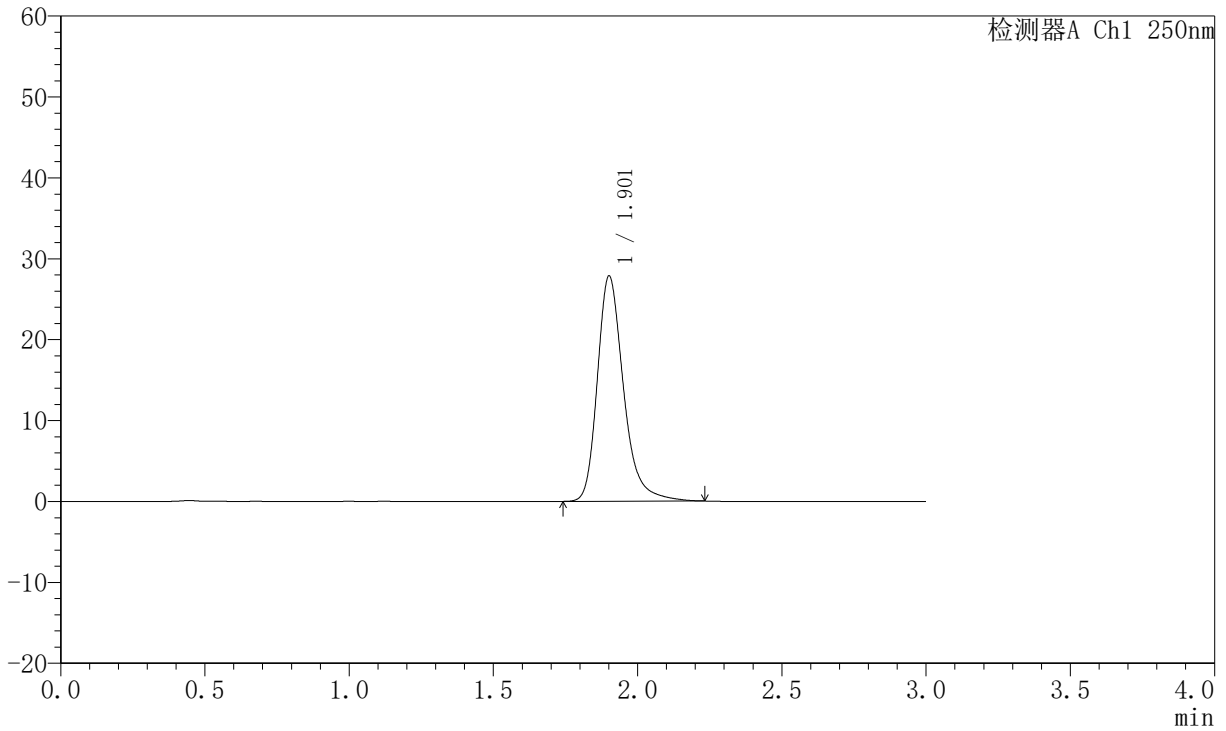
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1440-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 21:56:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:46:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	176047	100.000	27735	2254	1.283	--
总计		176047	100.000	27735			



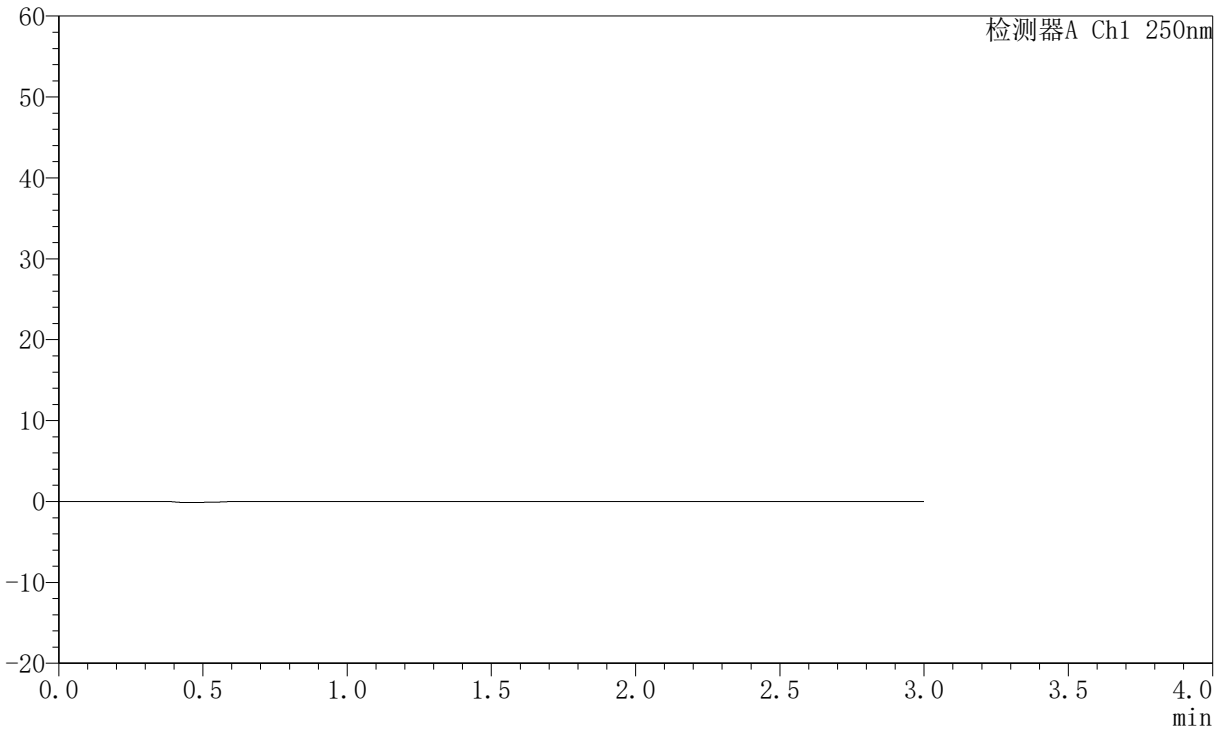
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1441-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 21:59:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:46:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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



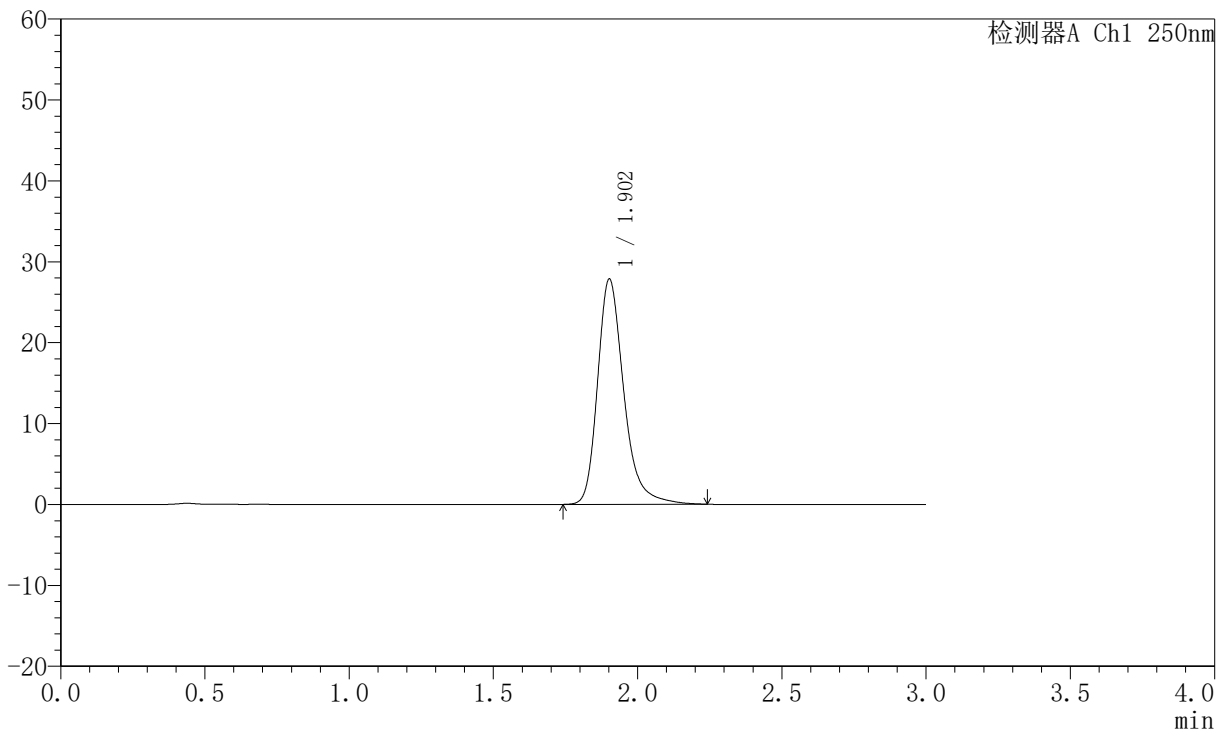
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1442-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 22:03:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:47:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	176360	100.000	27781	2248	1.286	--
总计		176360	100.000	27781			



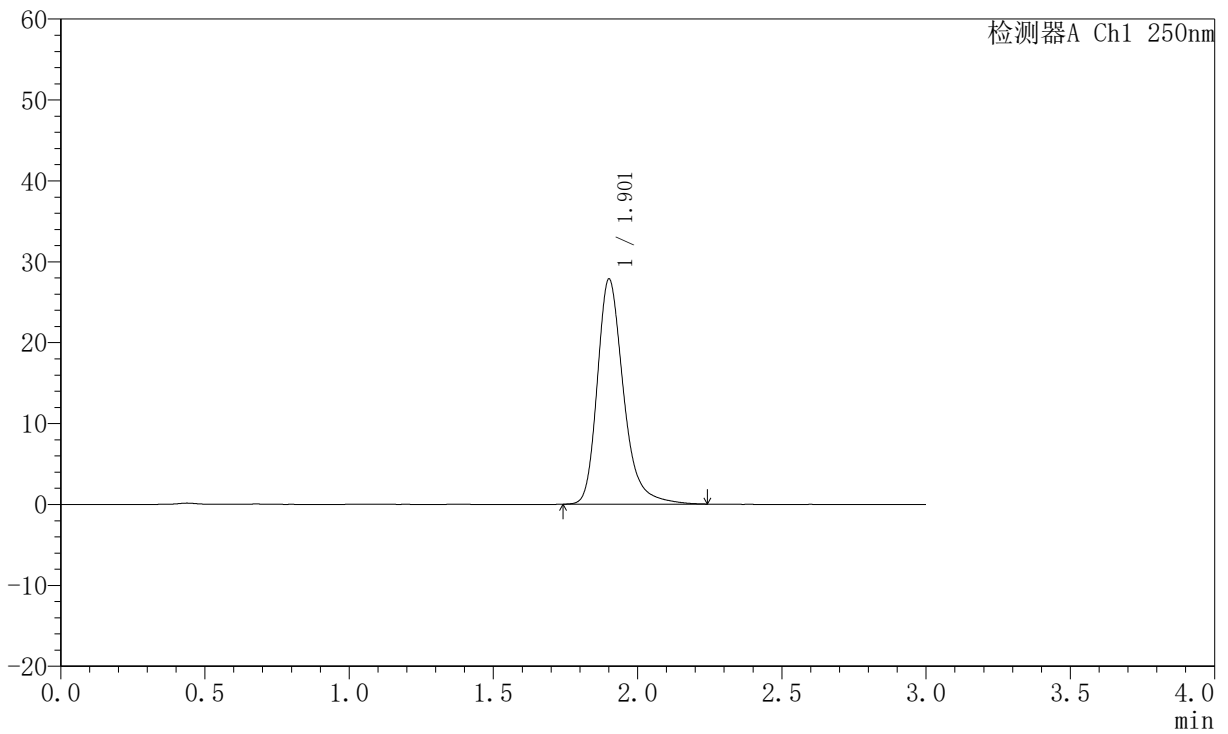
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1443-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 22:06:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:47:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	176019	100.000	27701	2251	1.286	--
总计		176019	100.000	27701			



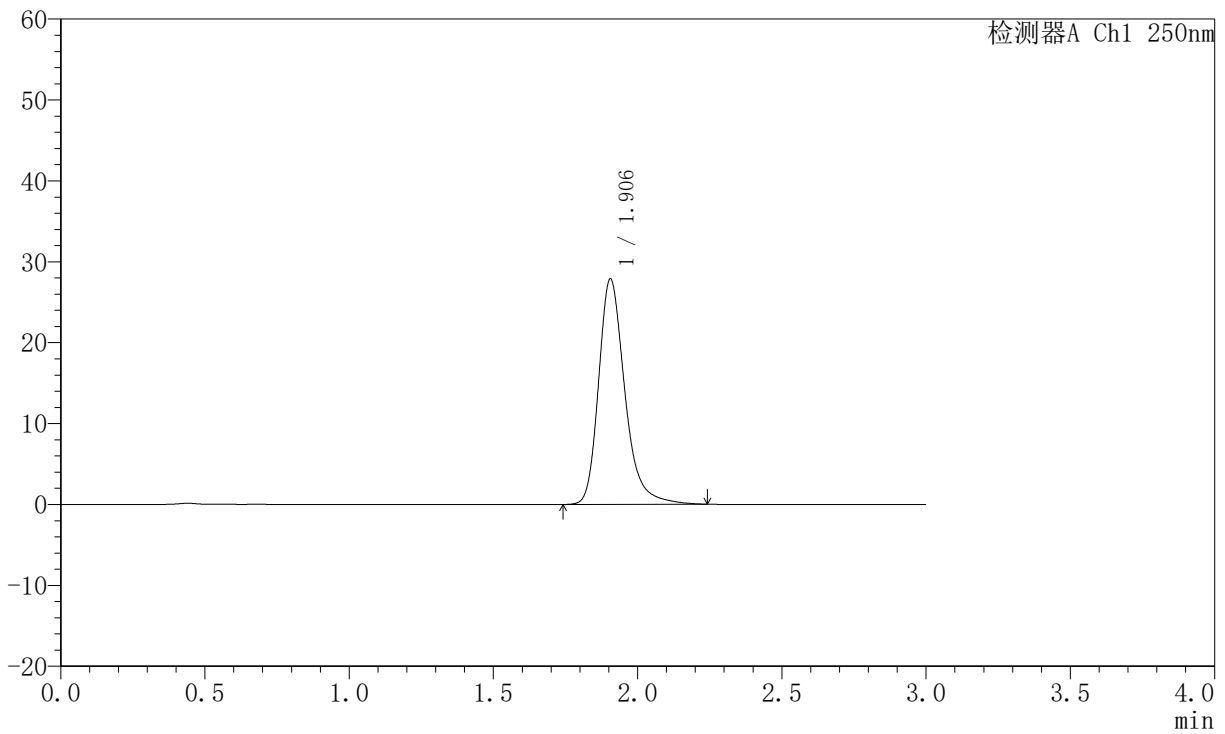
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1444-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 22:09:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:47:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	176630	100.000	27886	2252	1.281	--
总计		176630	100.000	27886			



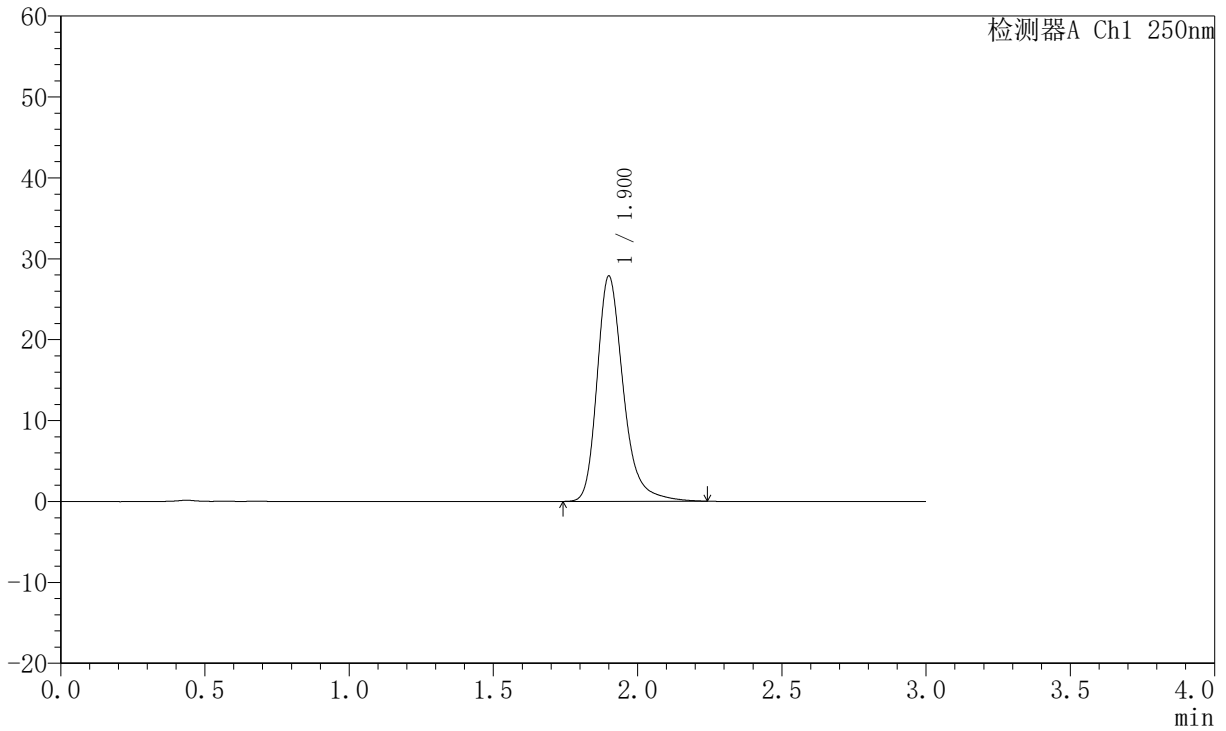
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1445-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 22:13:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:47:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	176359	100.000	27742	2242	1.283	--
总计		176359	100.000	27742			



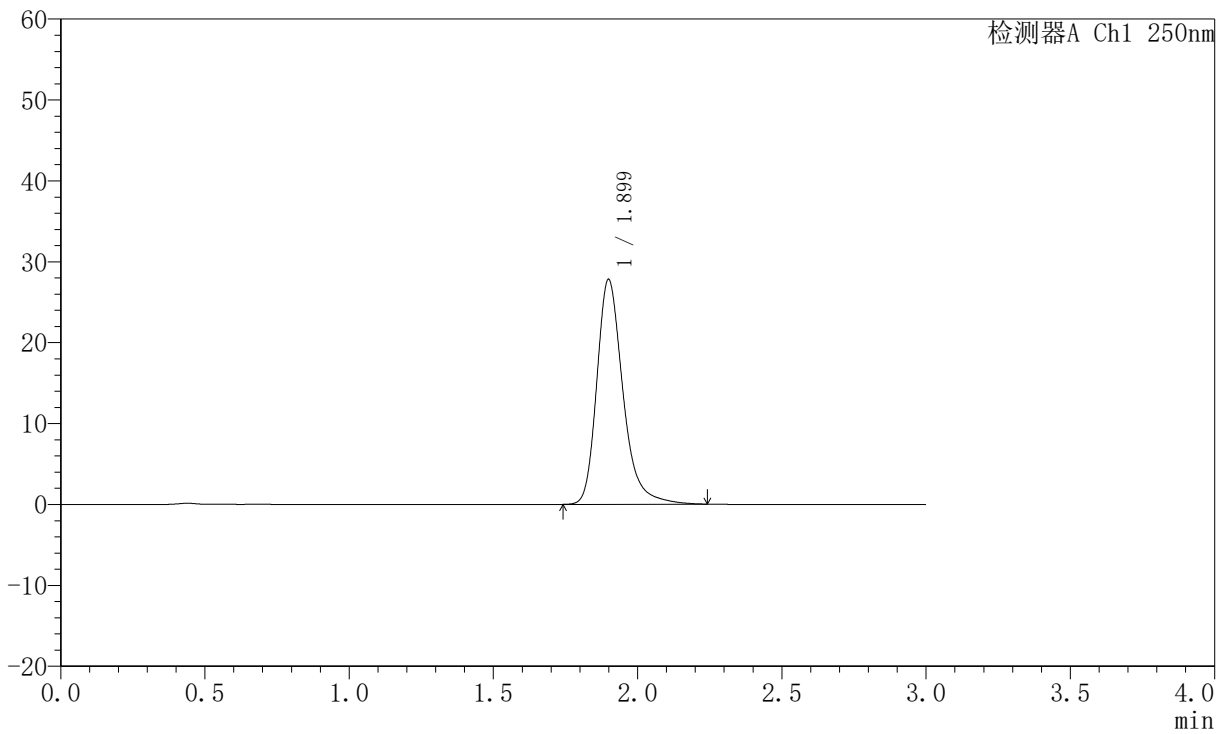
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1446-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 22:16:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:47:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	175790	100.000	27754	2248	1.286	--
总计		175790	100.000	27754			



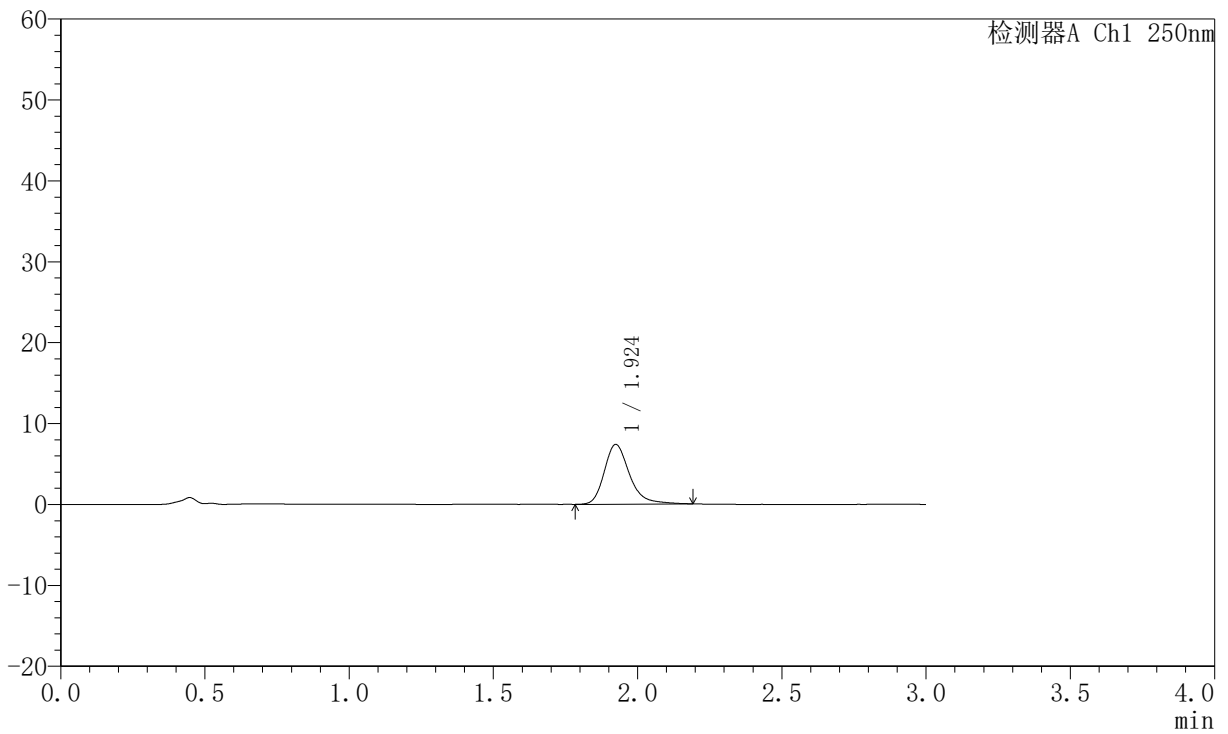
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1447-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 22:19:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:47:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	45105	100.000	7375	2472	1.280	--
总计		45105	100.000	7375			



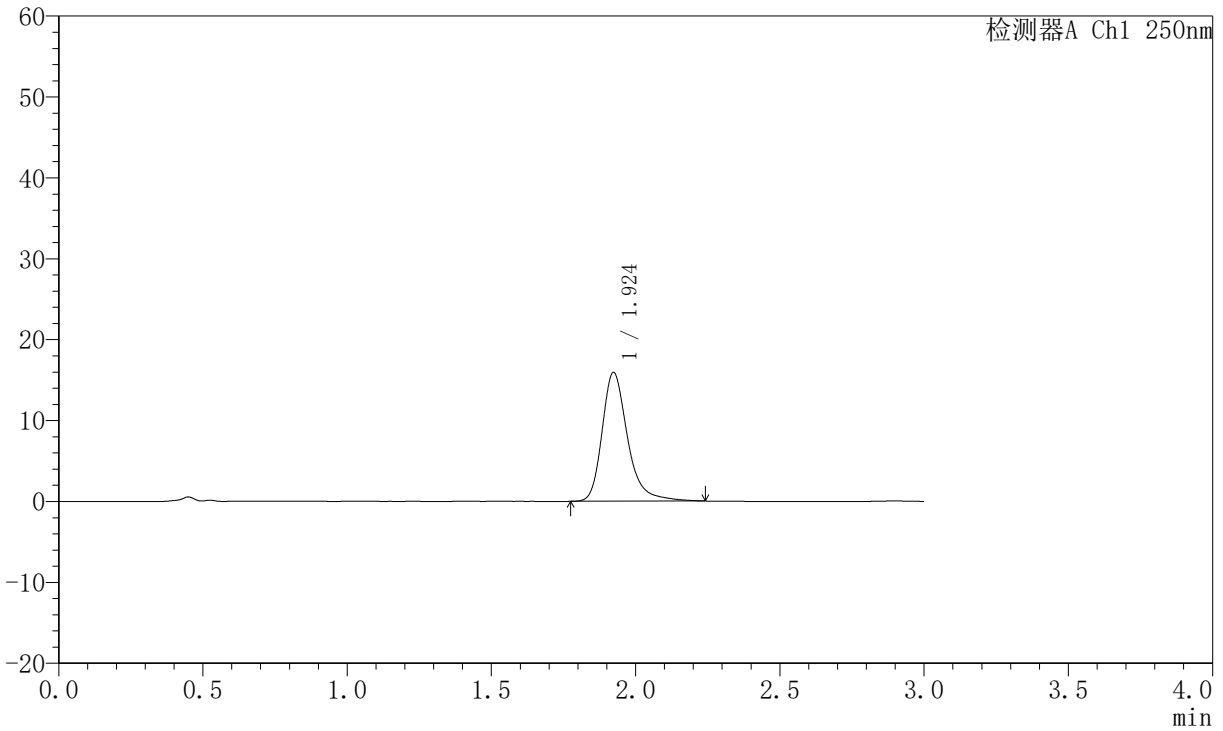
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1448-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 22:23:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:47:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	98056	100.000	15917	2468	1.300	--
总计		98056	100.000	15917			



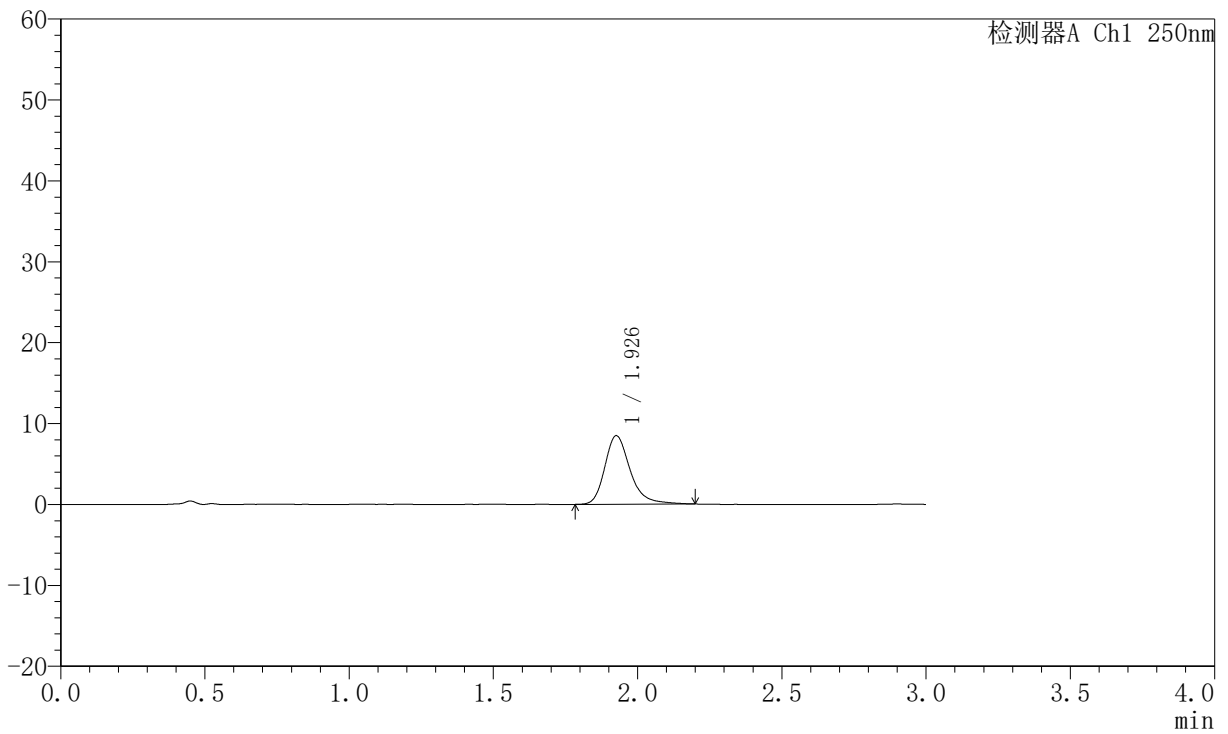
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1449-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 22:26:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:47:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	51871	100.000	8435	2467	1.279	--
总计		51871	100.000	8435			



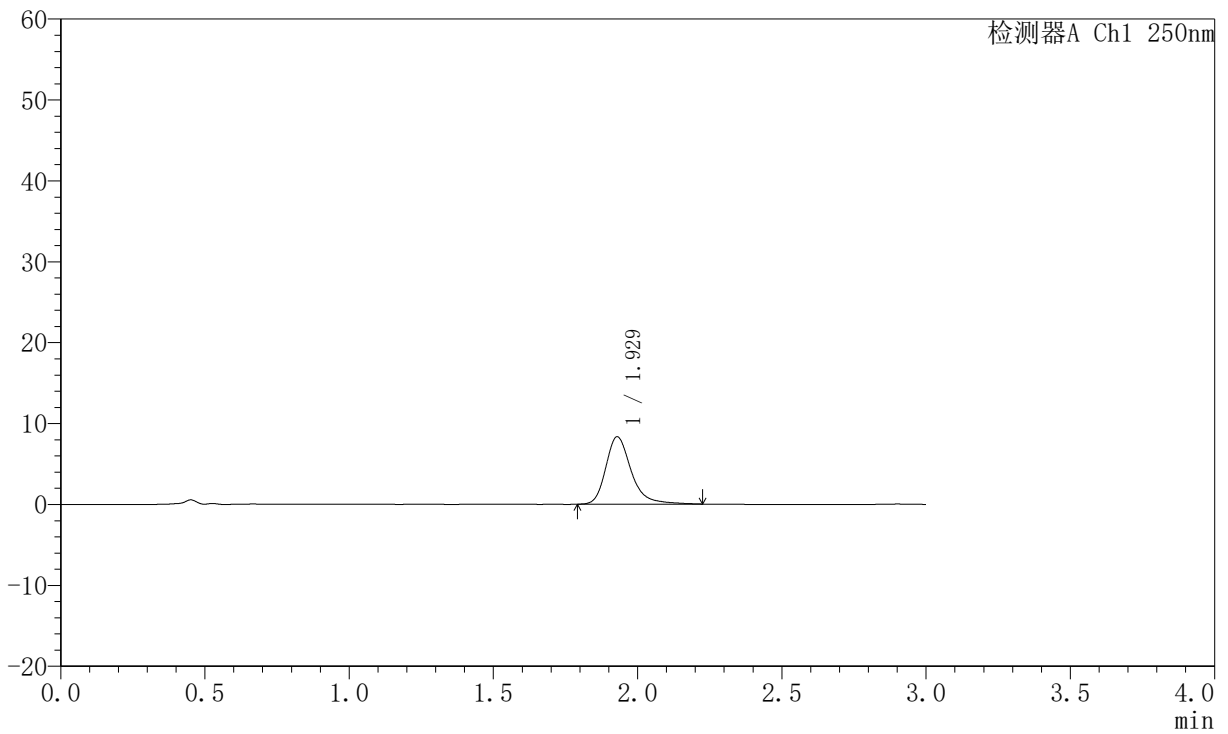
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1450-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 22:30:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:47:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	51212	100.000	8331	2487	1.298	--
总计		51212	100.000	8331			



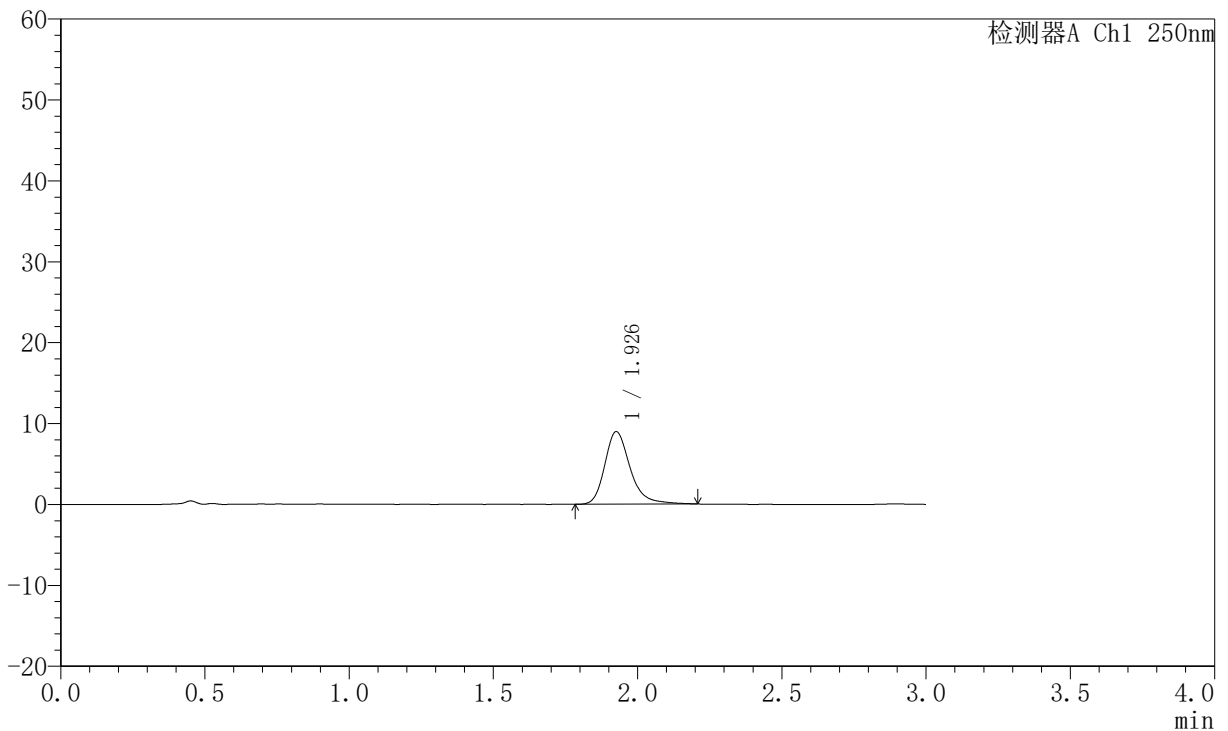
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1451-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 22:33:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:47:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	54964	100.000	8930	2469	1.272	--
总计		54964	100.000	8930			



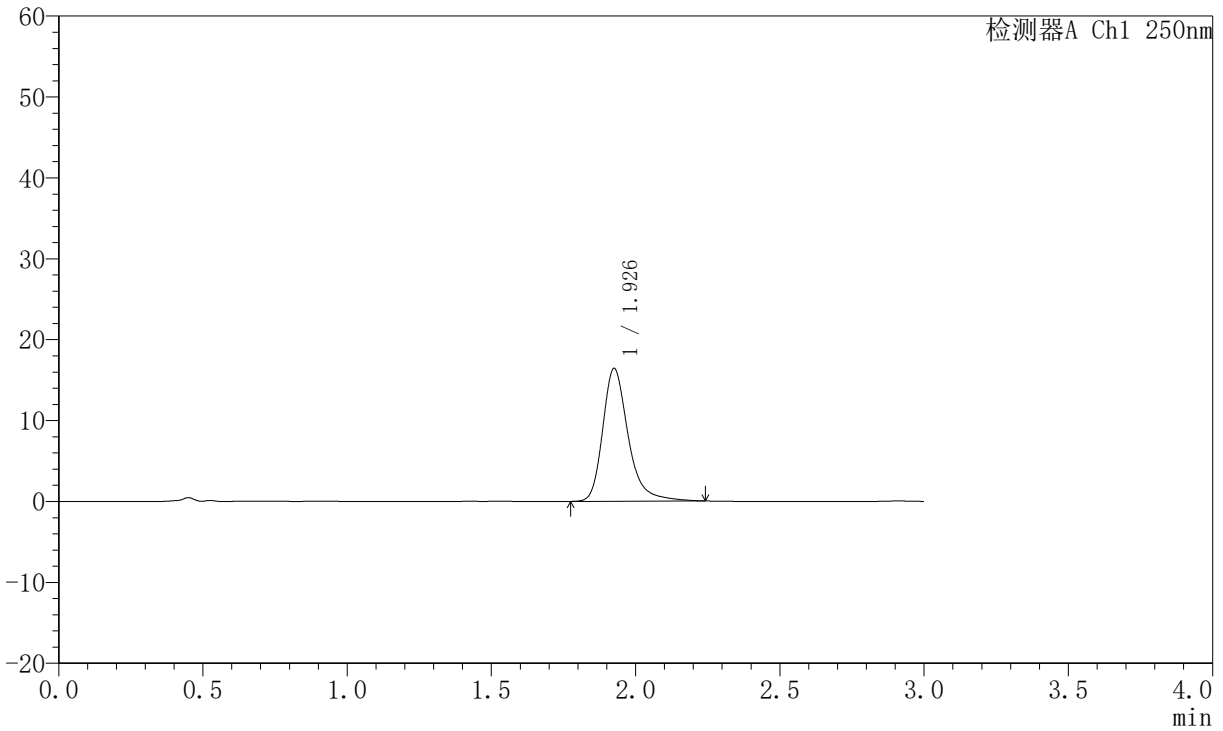
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1452-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 22:36:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:47:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	101156	100.000	16340	2464	1.302	--
总计		101156	100.000	16340			



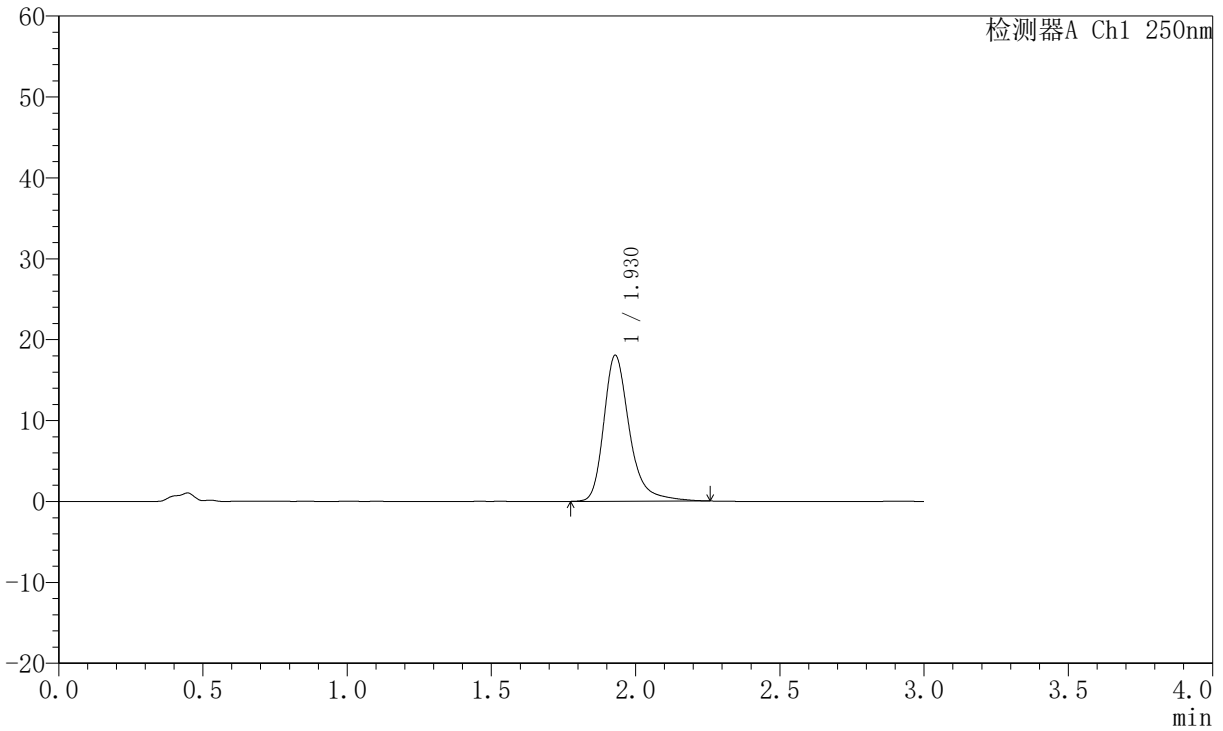
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1453-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 22:40:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:47:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	111705	100.000	18060	2464	1.308	--
总计		111705	100.000	18060			



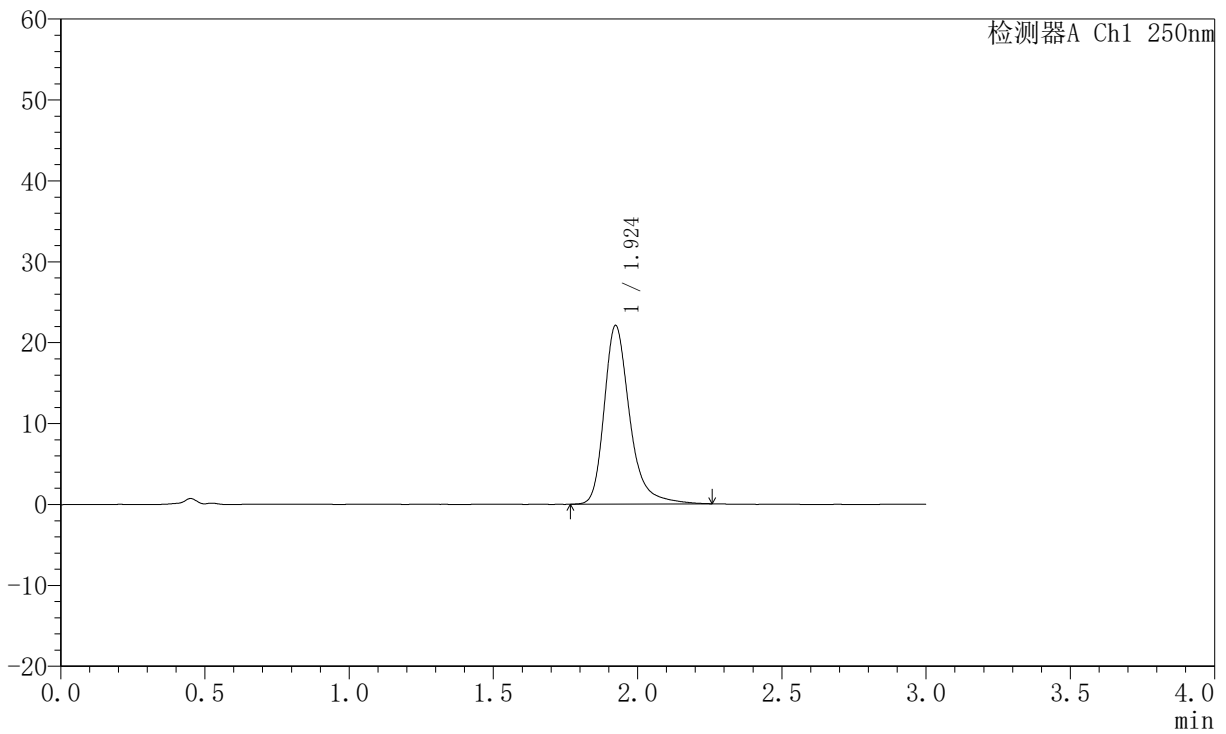
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1454-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 22:43:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:47:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	136202	100.000	22059	2465	1.311	--
总计		136202	100.000	22059			



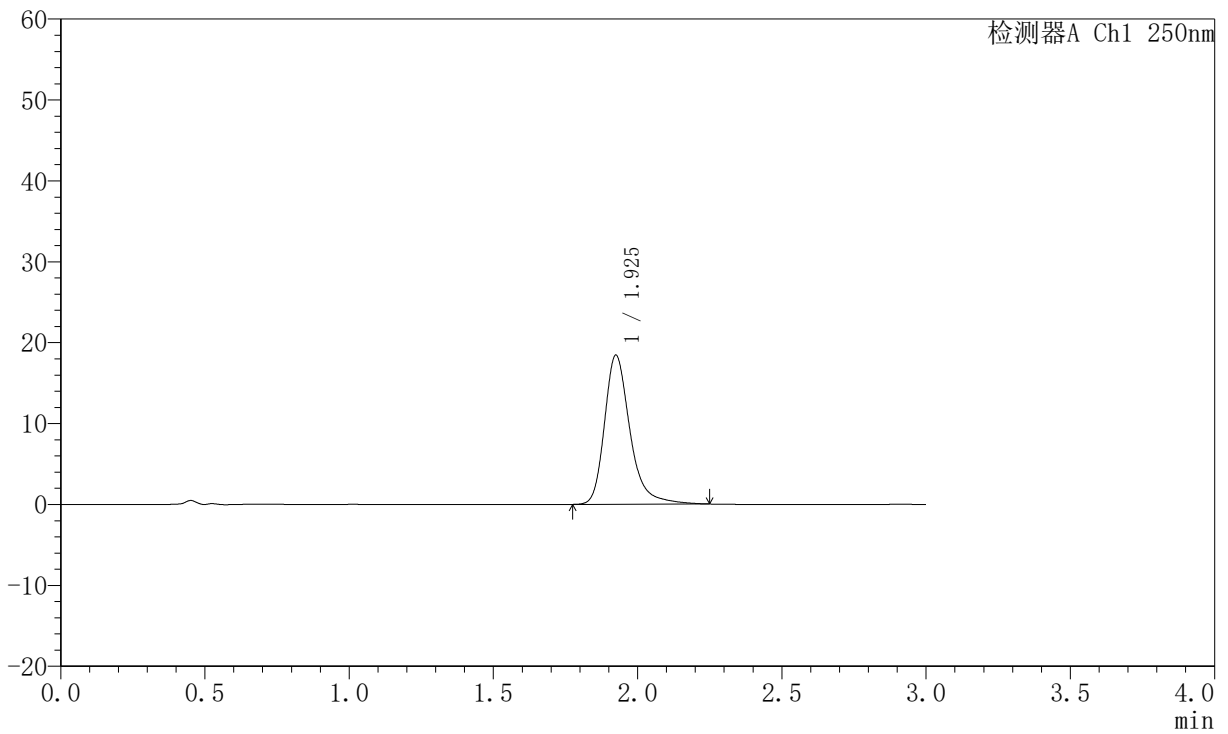
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1455-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 22:46:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:47:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	113641	100.000	18389	2466	1.306	--
总计		113641	100.000	18389			



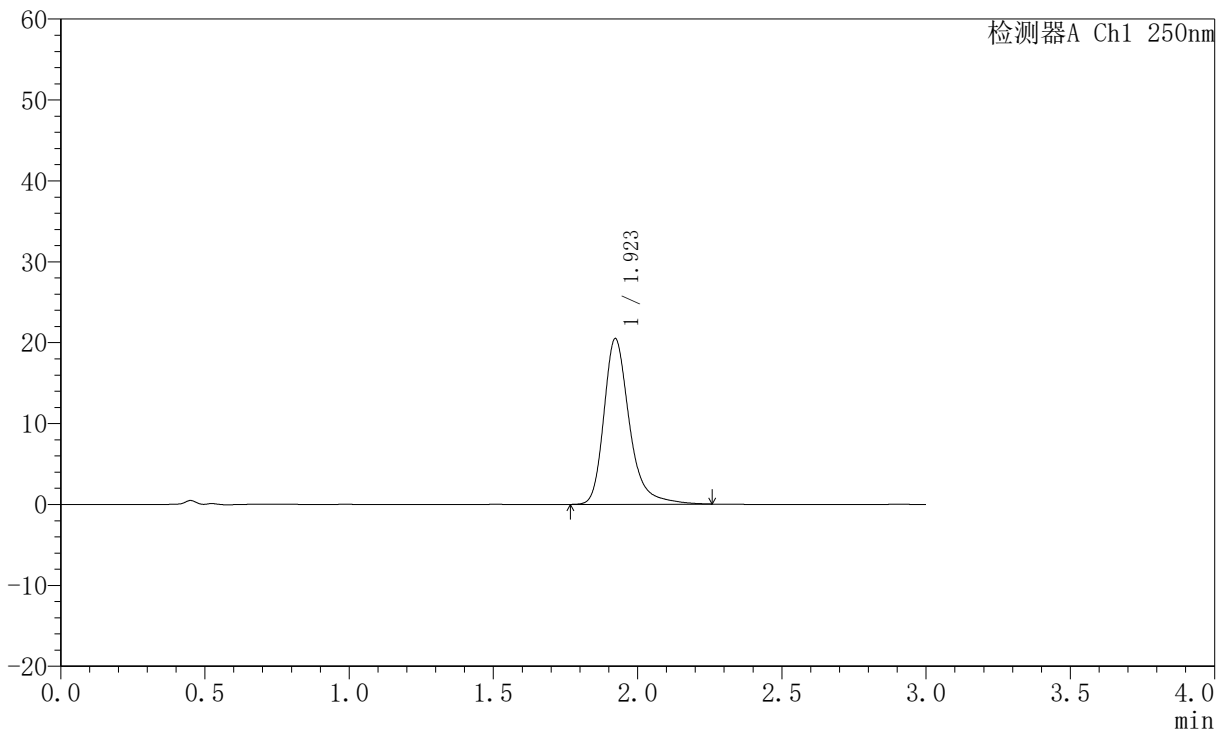
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1456-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 22:50:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:47:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	126424	100.000	20484	2460	1.307	--
总计		126424	100.000	20484			



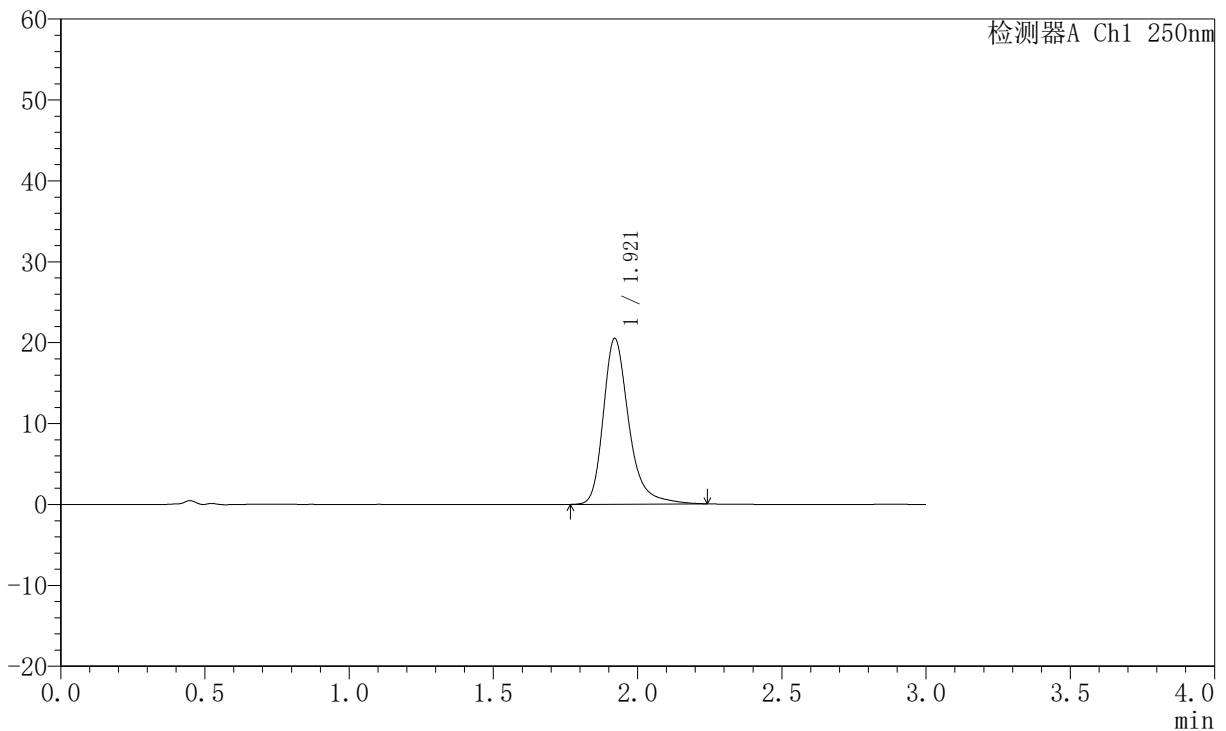
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1457-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 22:53:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:47:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	126331	100.000	20509	2459	1.304	--
总计		126331	100.000	20509			



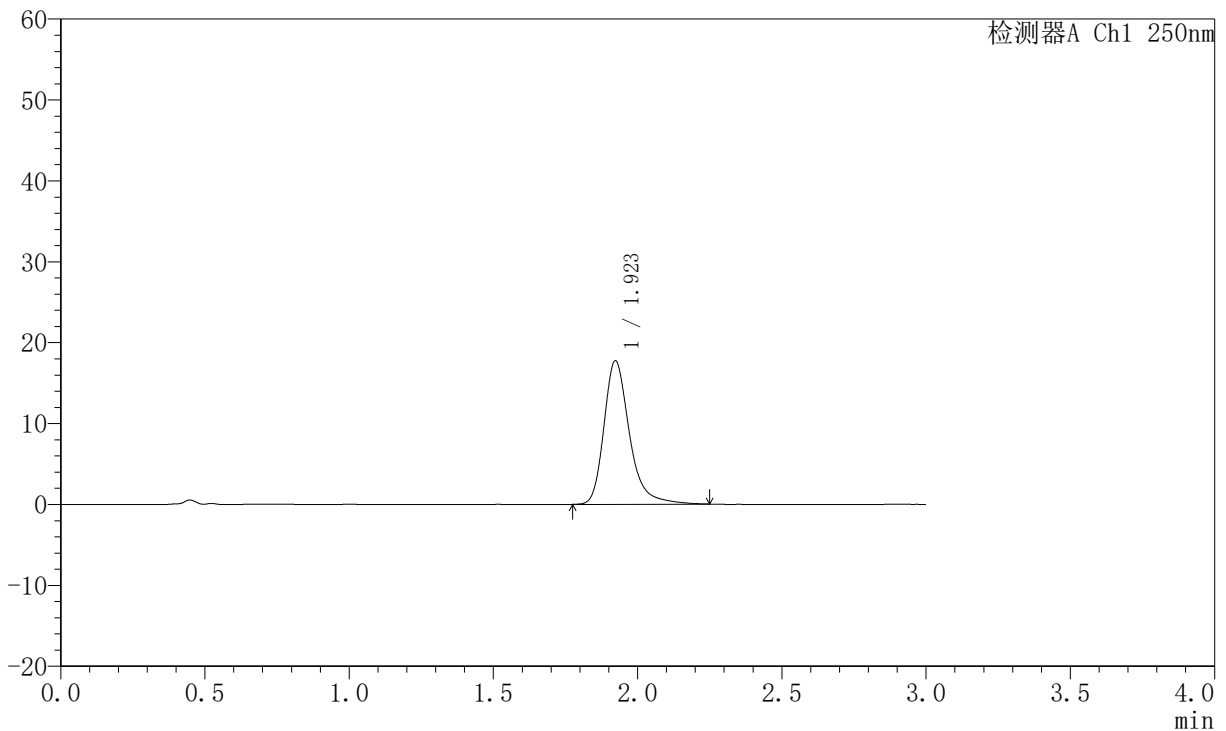
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1458-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 22:56:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:47:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	109341	100.000	17747	2457	1.302	--
总计		109341	100.000	17747			



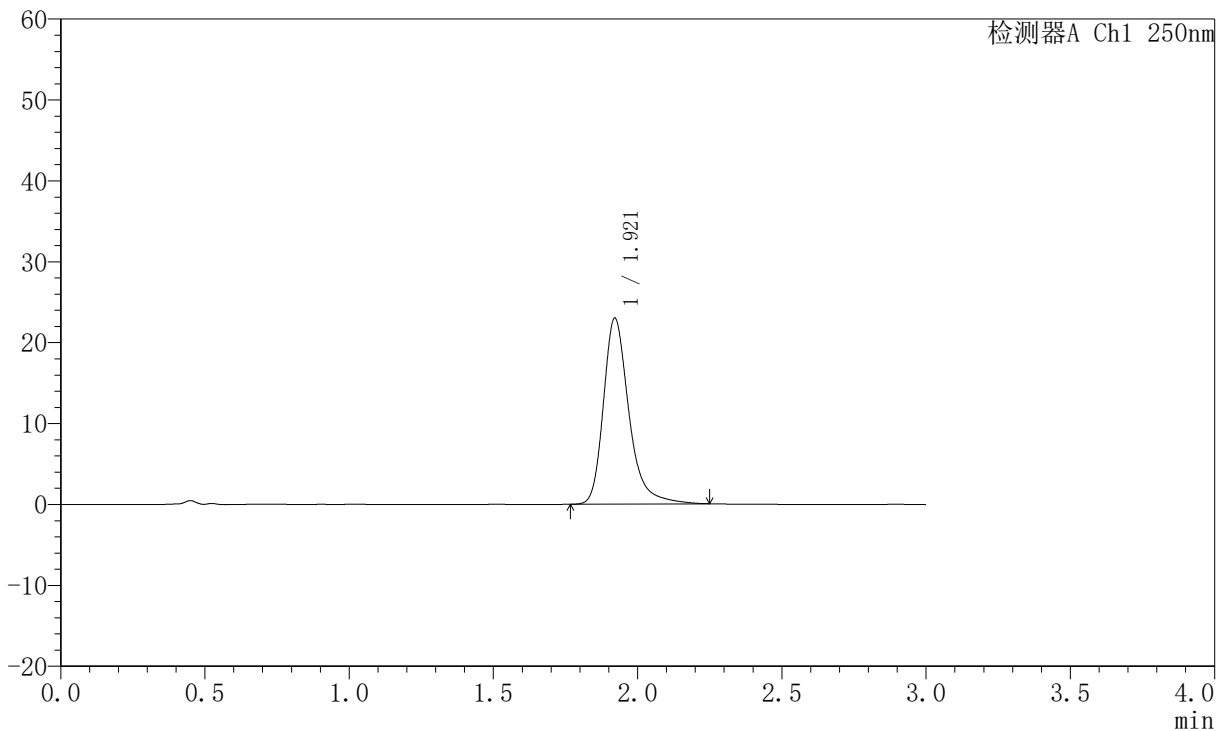
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1459-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 23:00:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:47:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	141663	100.000	23000	2460	1.308	--
总计		141663	100.000	23000			



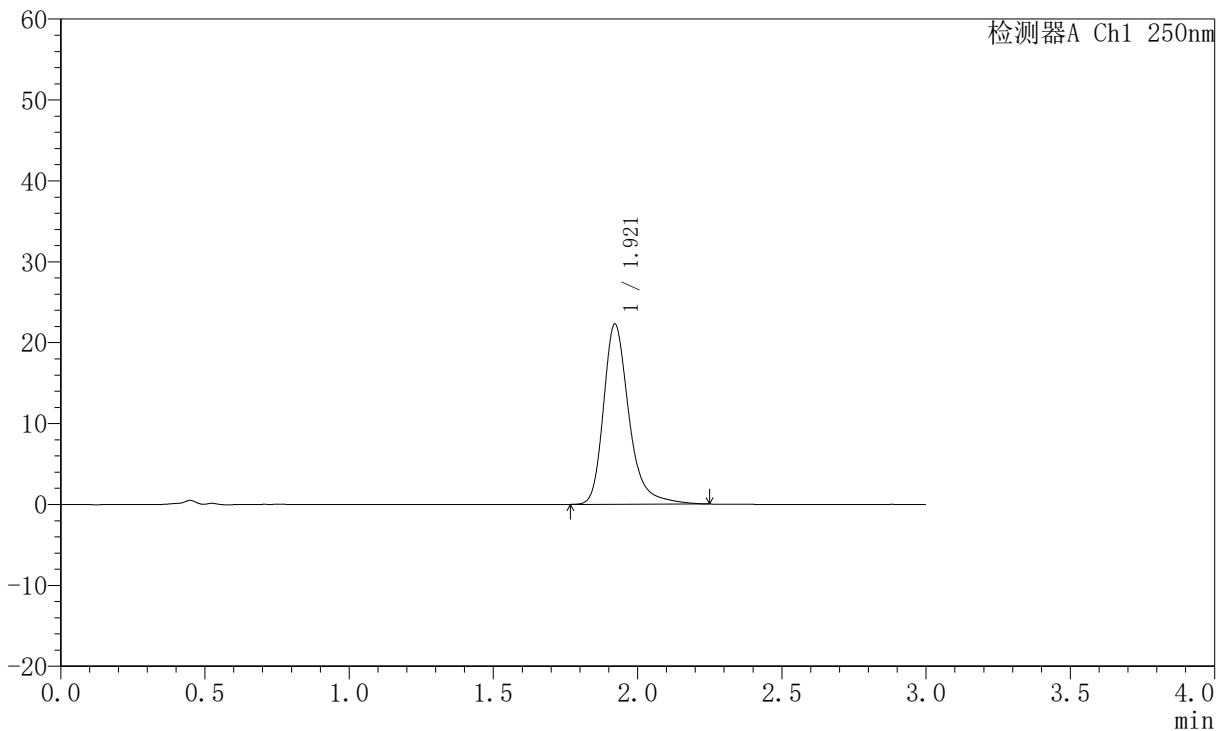
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1460-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 23:03:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:47:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	137101	100.000	22284	2464	1.305	--
总计		137101	100.000	22284			



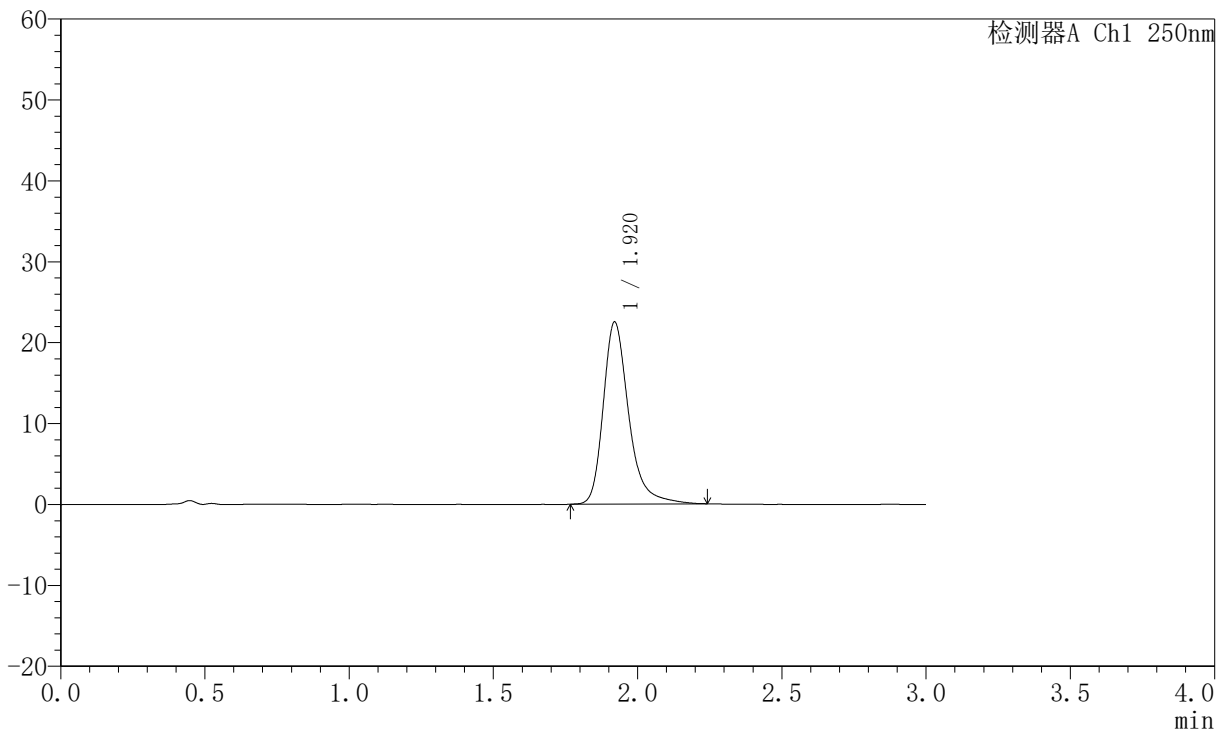
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1461-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 23:07:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:47:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	138676	100.000	22505	2457	1.310	--
总计		138676	100.000	22505			



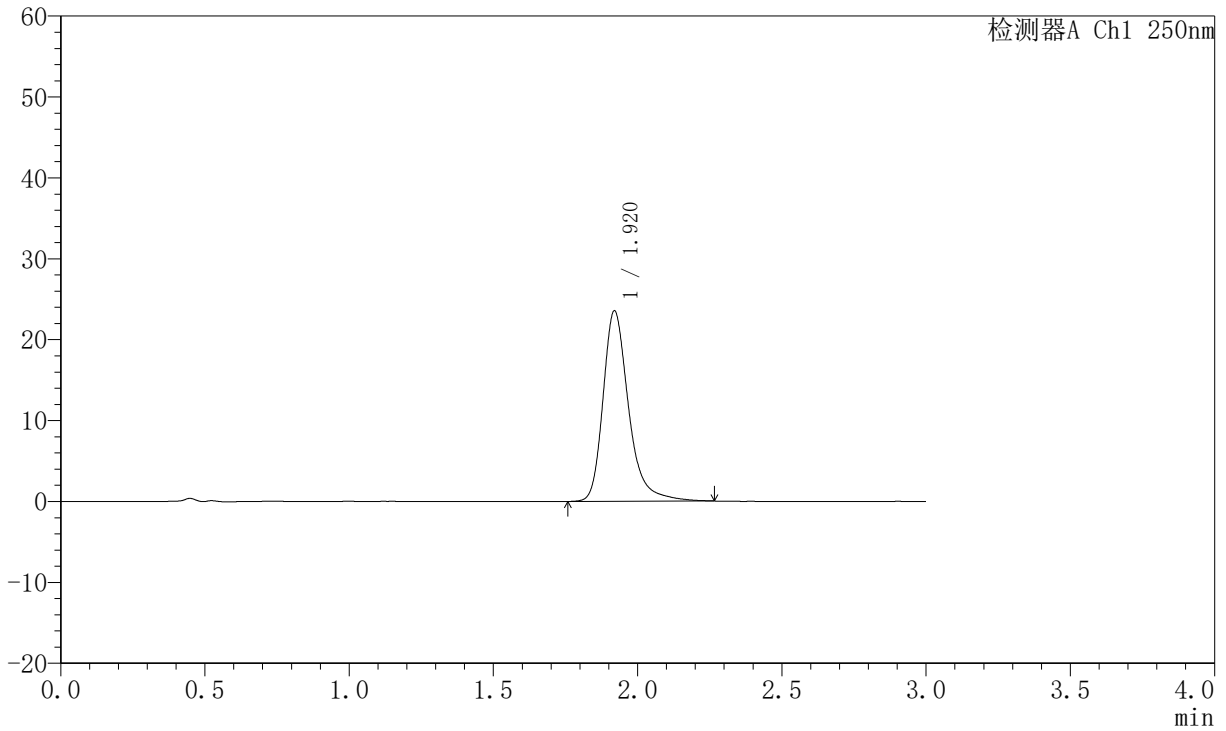
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1462-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 23:10:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:47:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	145356	100.000	23527	2451	1.308	--
总计		145356	100.000	23527			



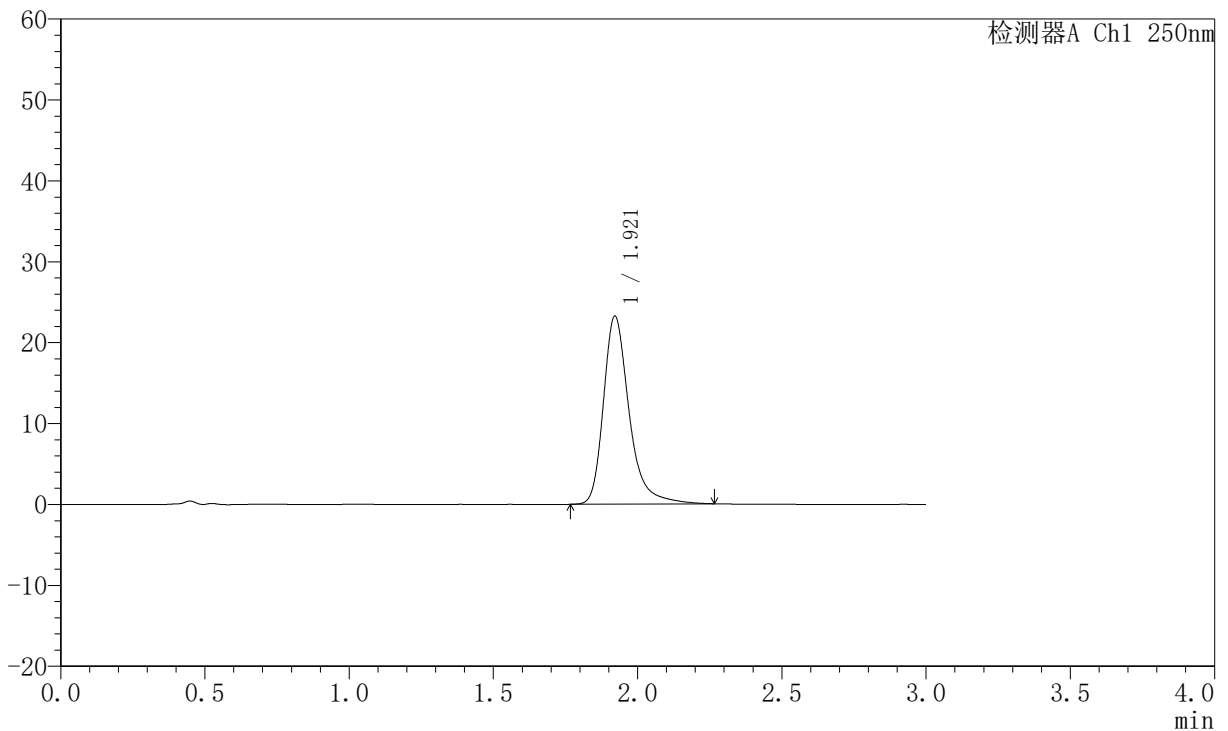
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1463-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 23:13:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:47:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	144382	100.000	23254	2437	1.324	--
总计		144382	100.000	23254			



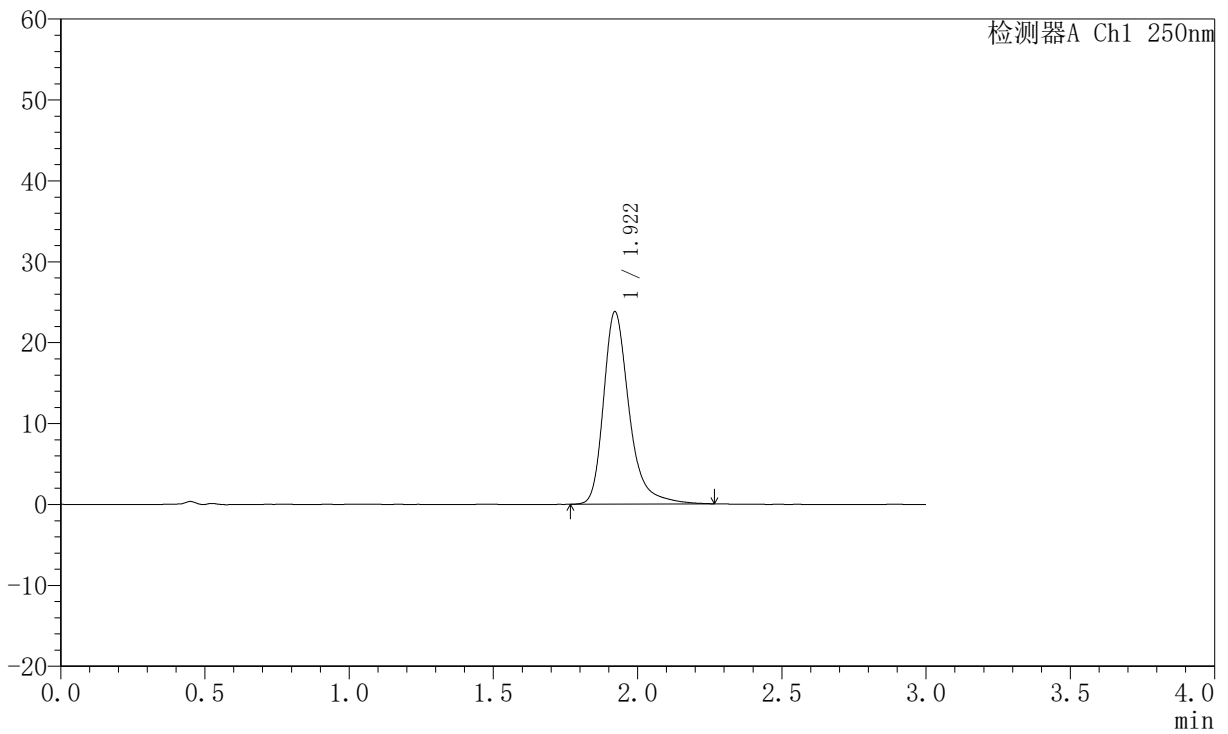
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1464-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 23:17:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:48:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	147071	100.000	23798	2453	1.319	--
总计		147071	100.000	23798			



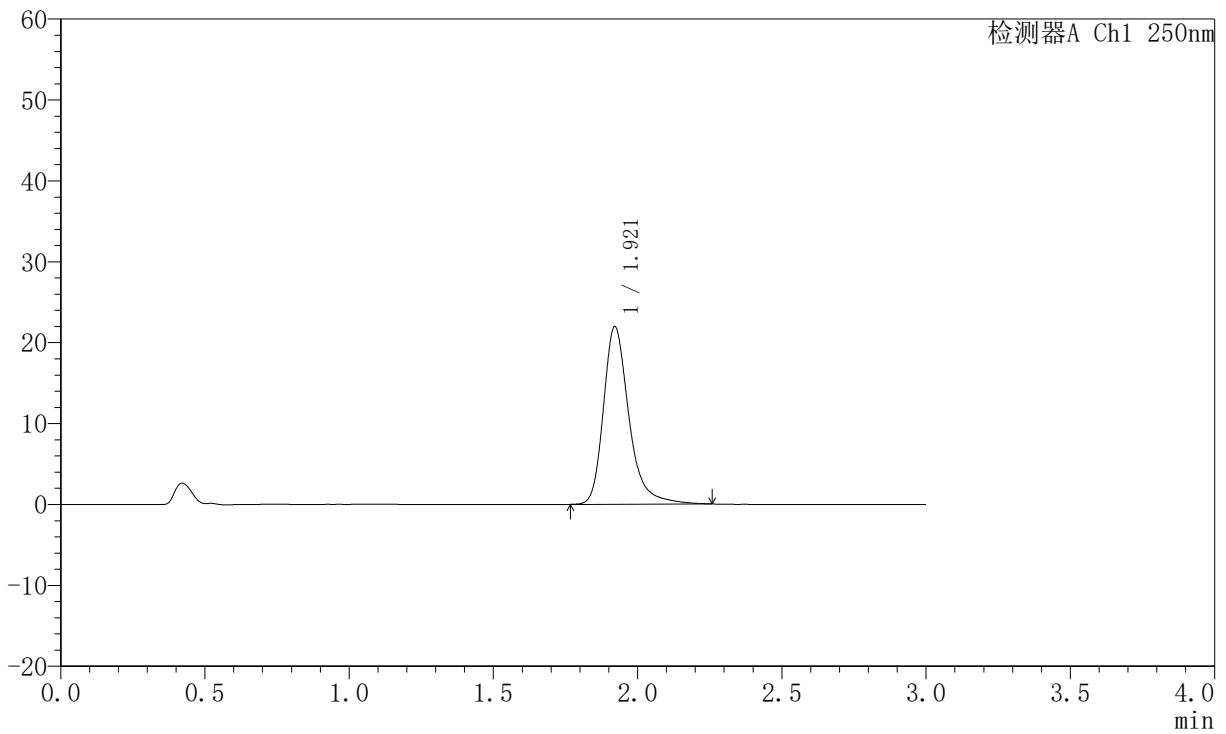
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1465-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 23:20:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:48:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	135578	100.000	21973	2454	1.308	--
总计		135578	100.000	21973			



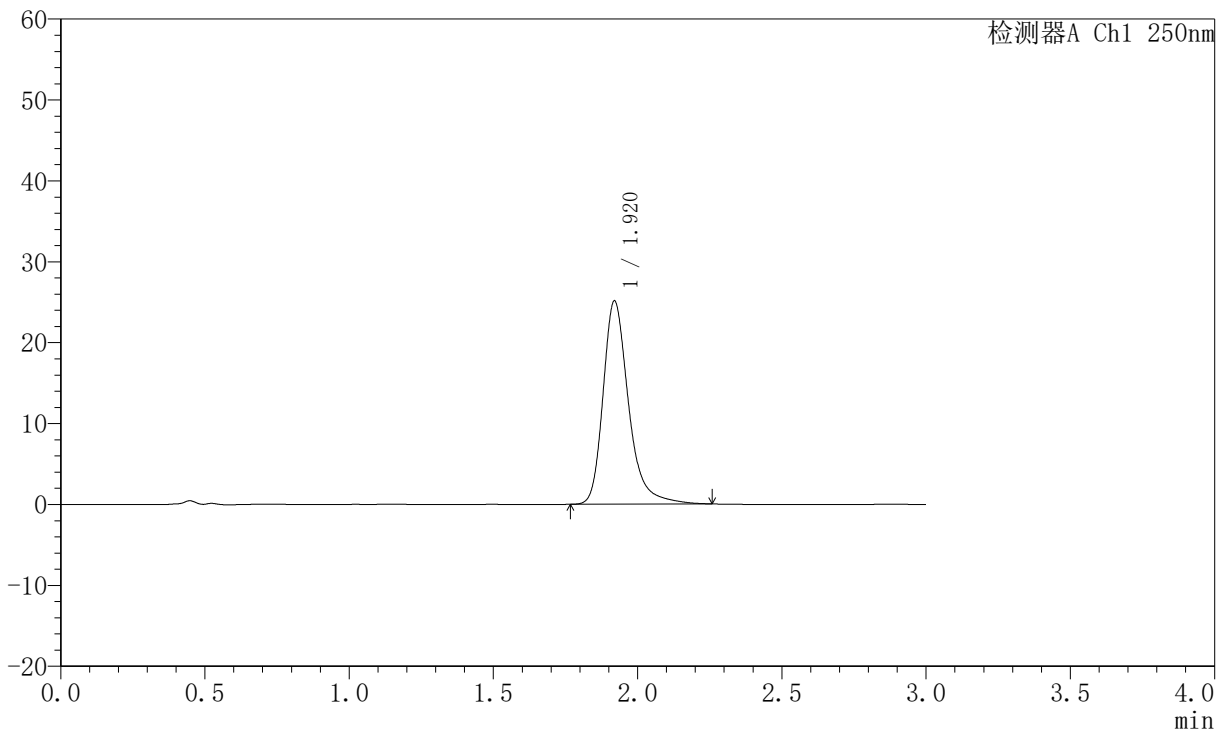
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1466-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 23:23:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:48:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	154868	100.000	25105	2455	1.306	--
总计		154868	100.000	25105			



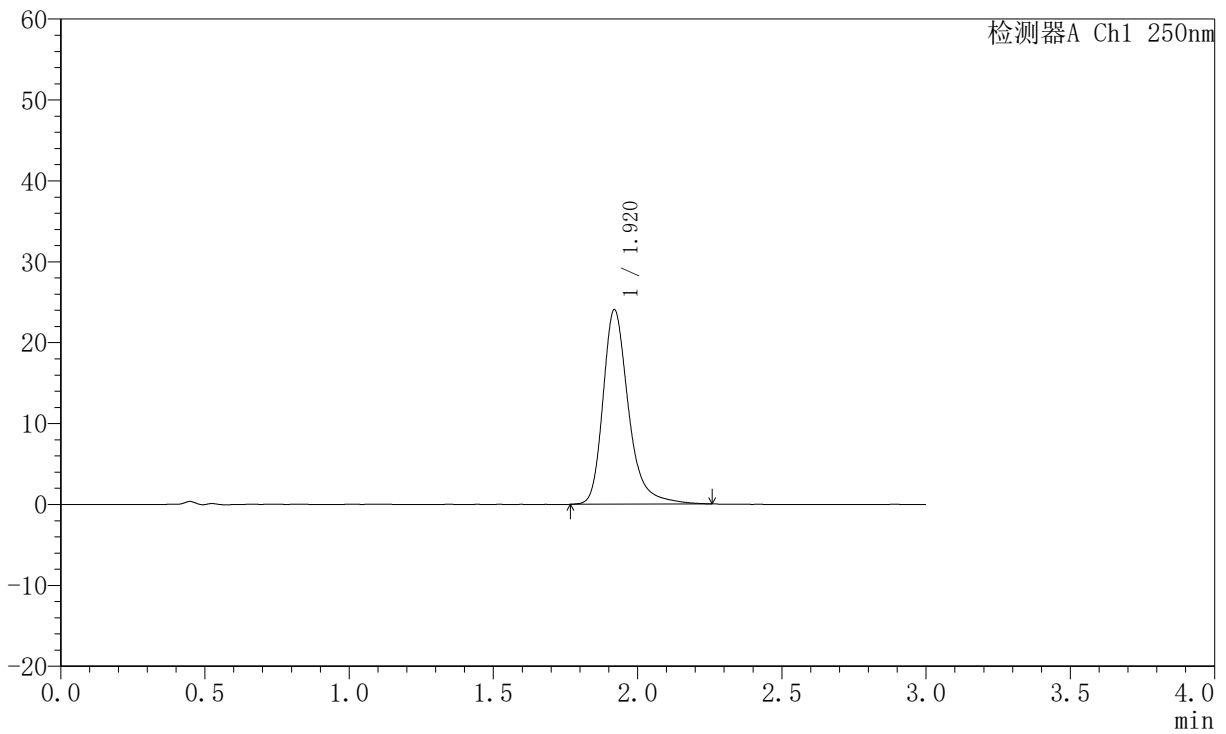
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1467-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 23:27:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:48:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	148309	100.000	24031	2455	1.305	--
总计		148309	100.000	24031			



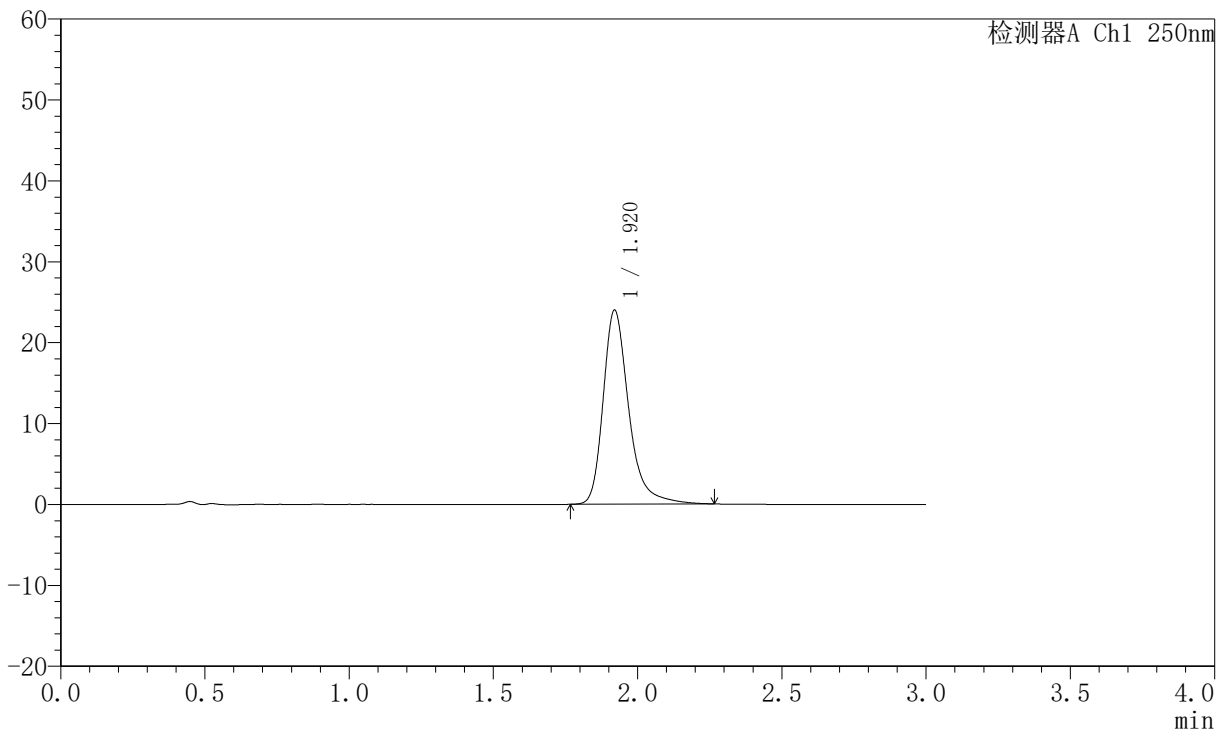
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1468-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 23:30:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:48:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	148343	100.000	23988	2448	1.318	--
总计		148343	100.000	23988			



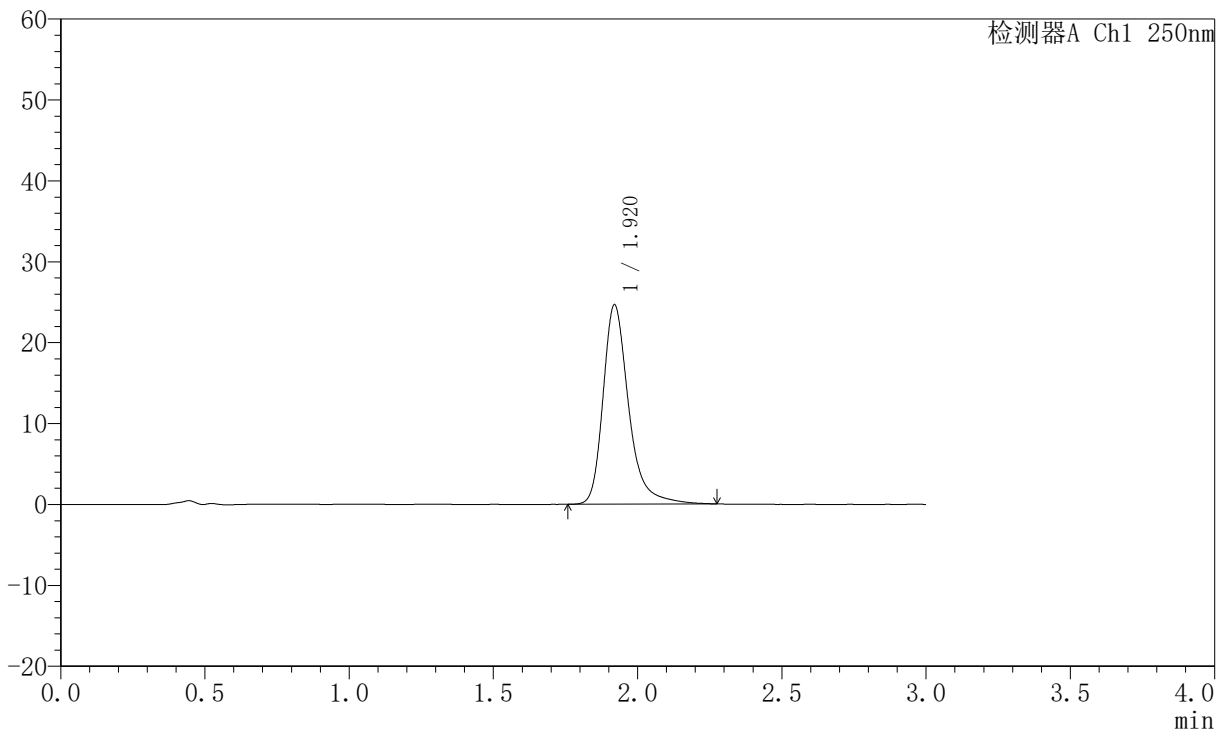
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-70/31-1469-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 23:33:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:48:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	152620	100.000	24627	2445	1.317	--
总计		152620	100.000	24627			



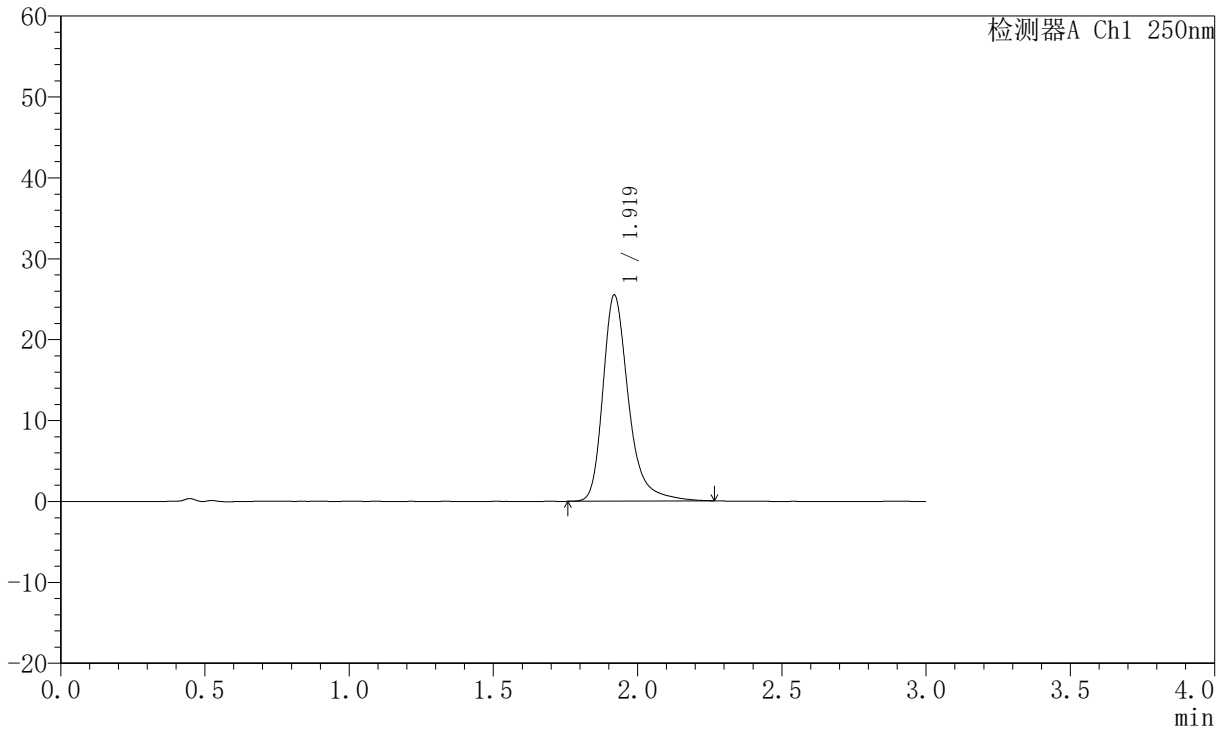
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1470-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 23:37:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:48:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	157906	100.000	25450	2439	1.318	--
总计		157906	100.000	25450			



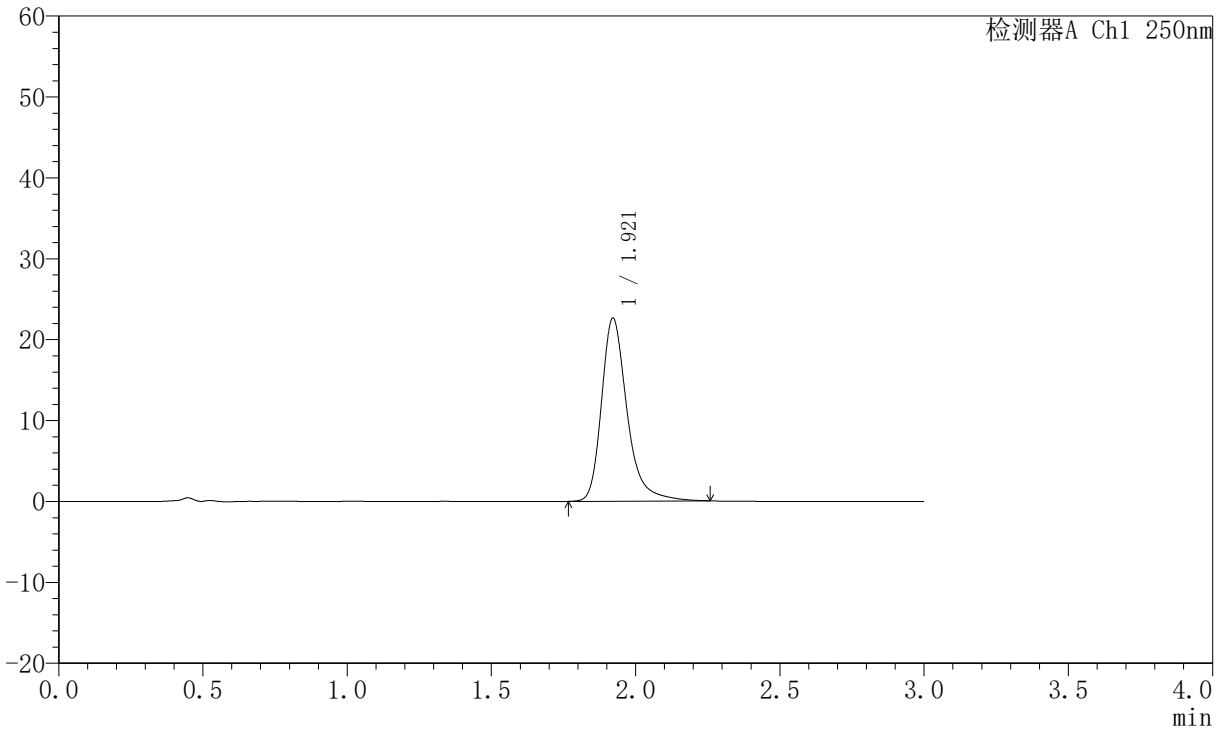
JSS-221

<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 - 0-70/31-1471-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 23:40:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:48:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	139767	100.000	22642	2451	1.310	--
总计		139767	100.000	22642			



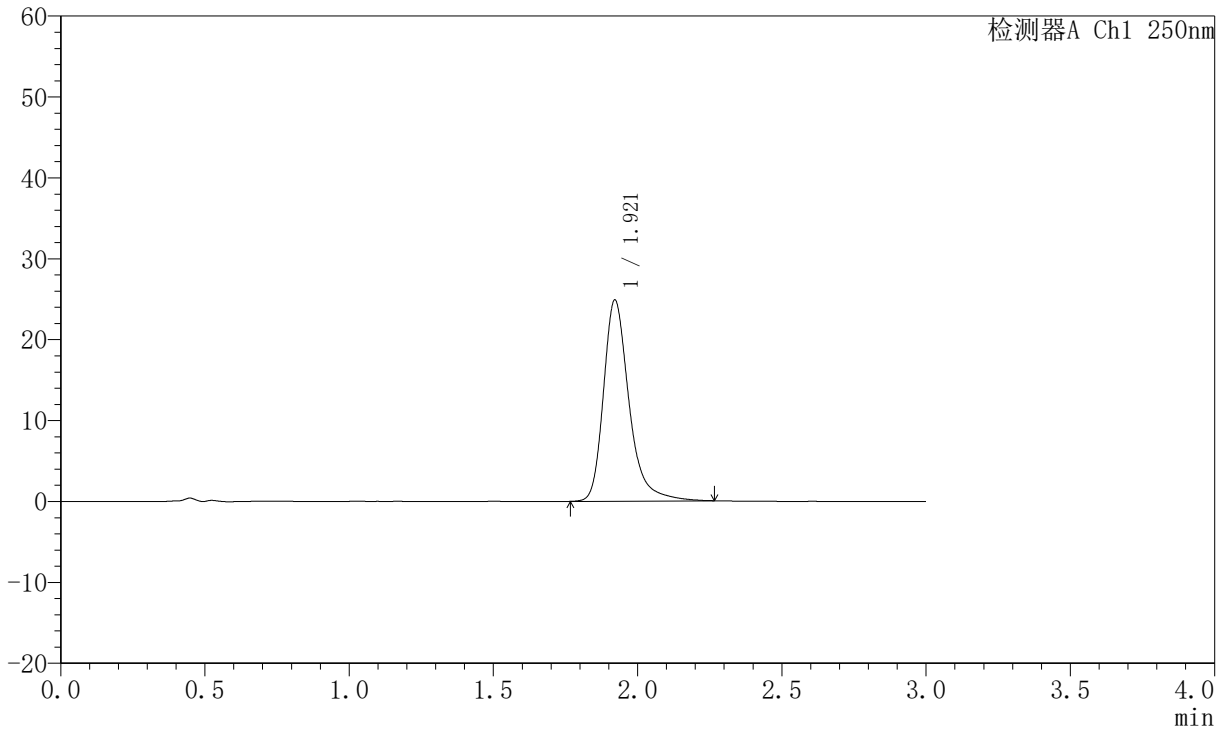
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1472-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 23:43:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:48:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	153740	100.000	24878	2453	1.318	--
总计		153740	100.000	24878			



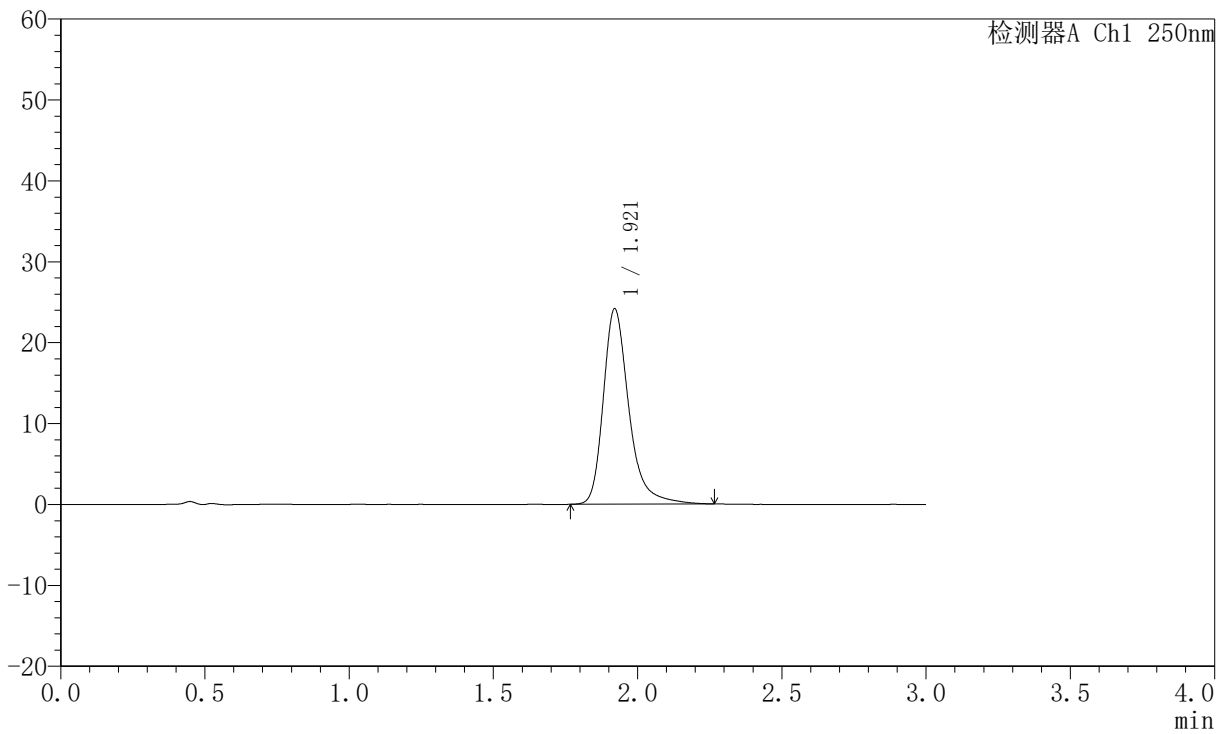
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1473-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 23:47:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:48:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	149373	100.000	24149	2449	1.316	--
总计		149373	100.000	24149			



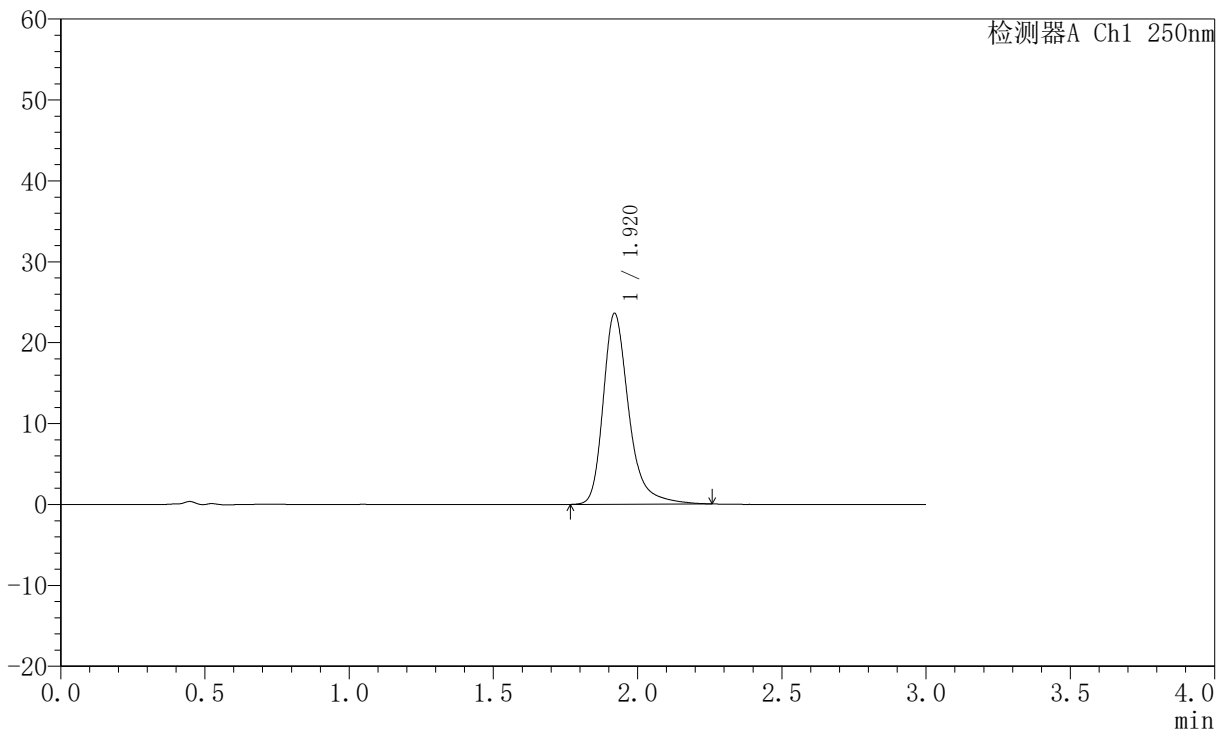
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1474-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 23:50:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:48:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	145862	100.000	23599	2448	1.316	--
总计		145862	100.000	23599			



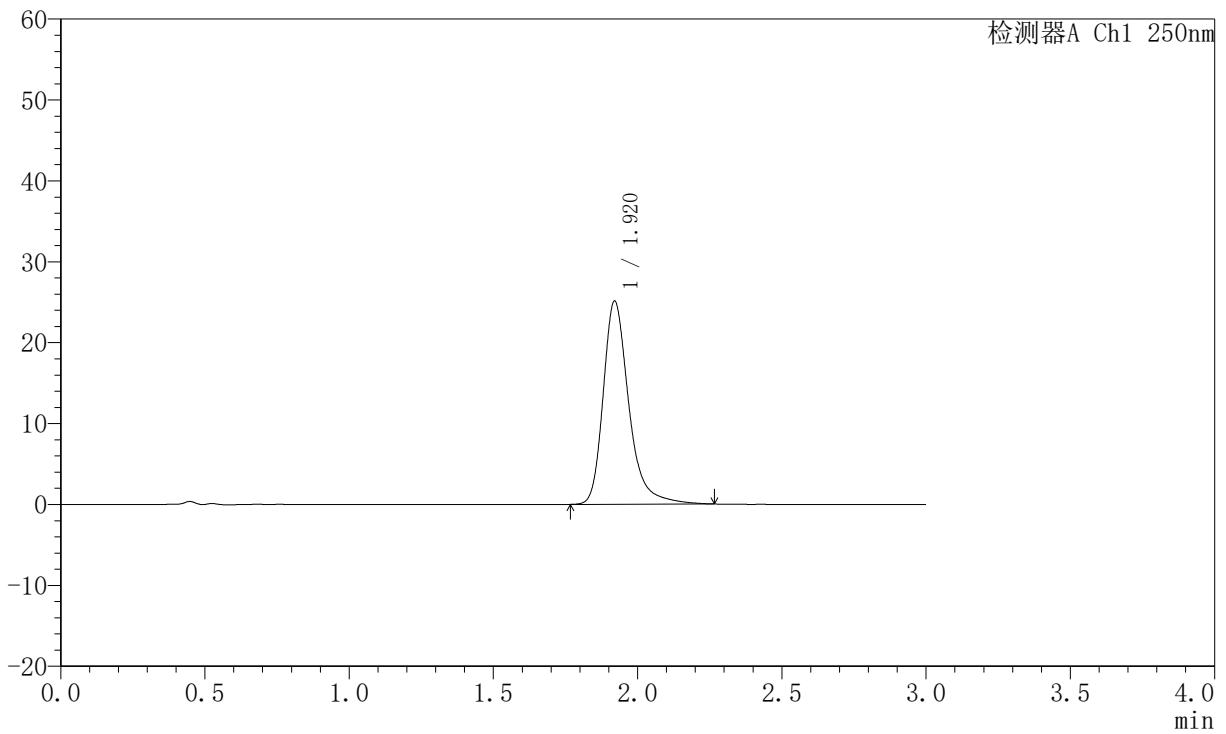
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1475-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 23:54:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:48:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	155521	100.000	25120	2440	1.313	--
总计		155521	100.000	25120			



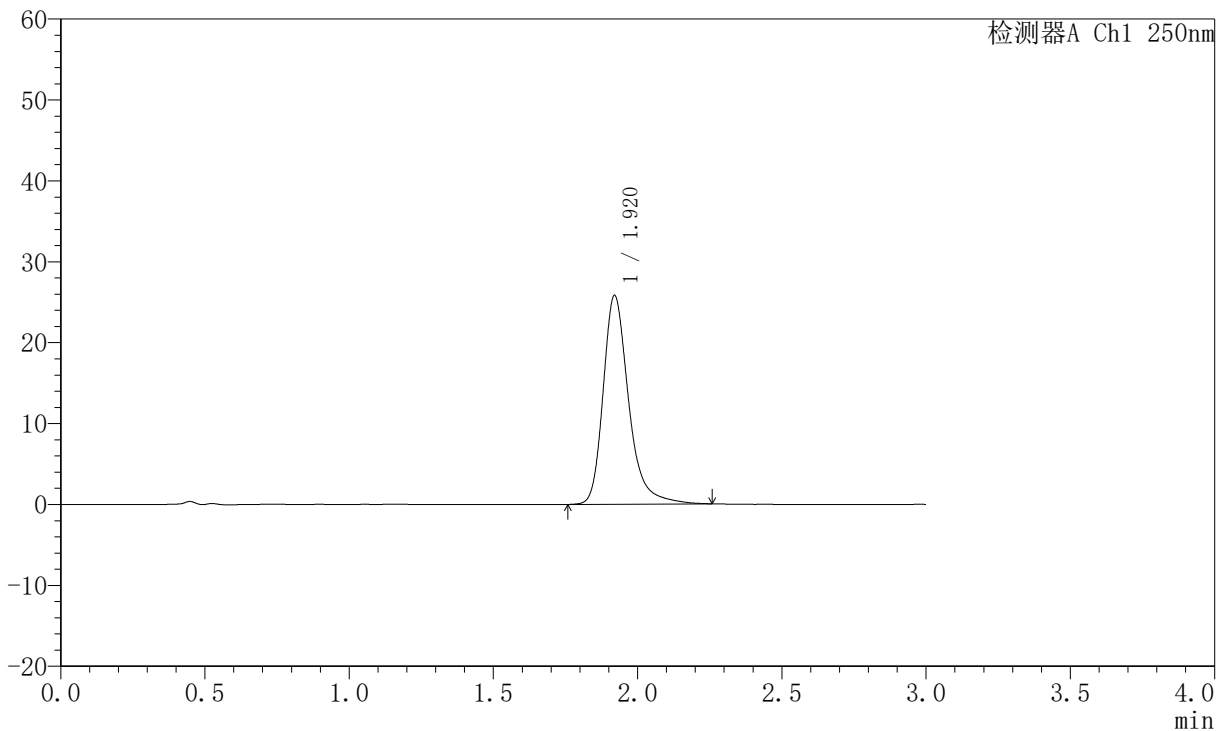
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1476-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 23:57:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:48:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	159154	100.000	25801	2452	1.302	--
总计		159154	100.000	25801			



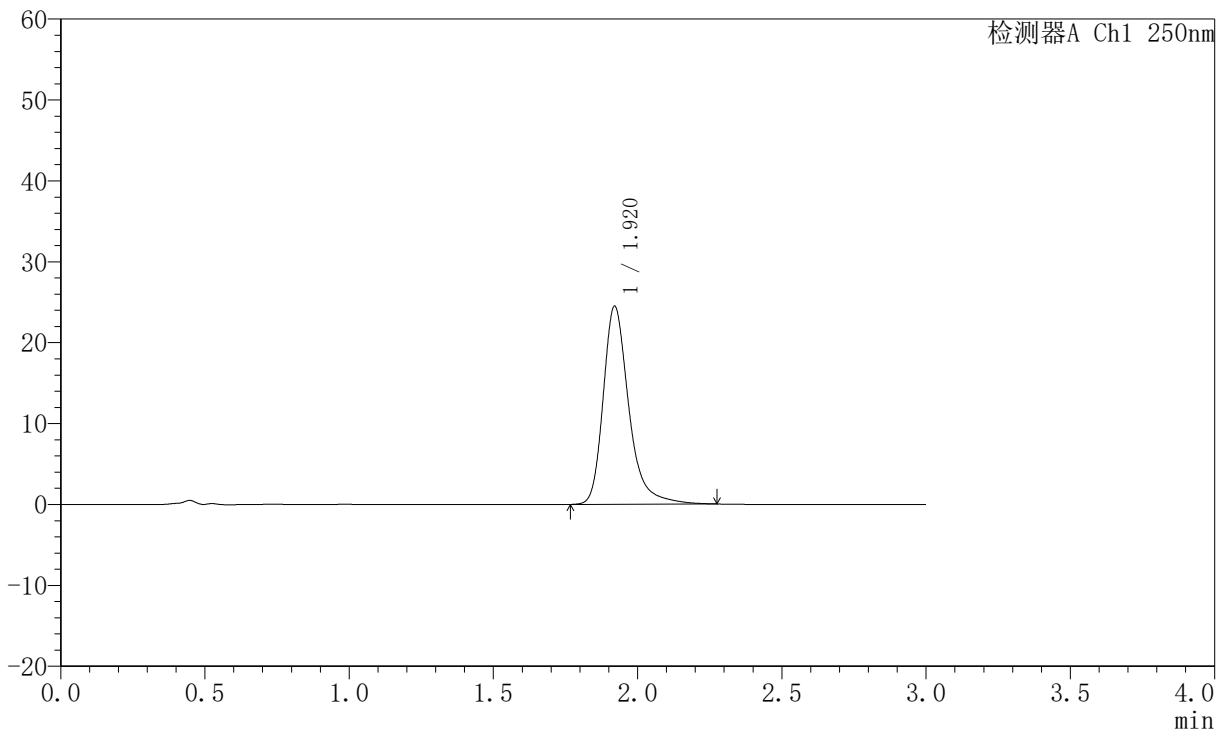
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1477-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 00:00:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:48:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	151711	100.000	24489	2443	1.316	--
总计		151711	100.000	24489			



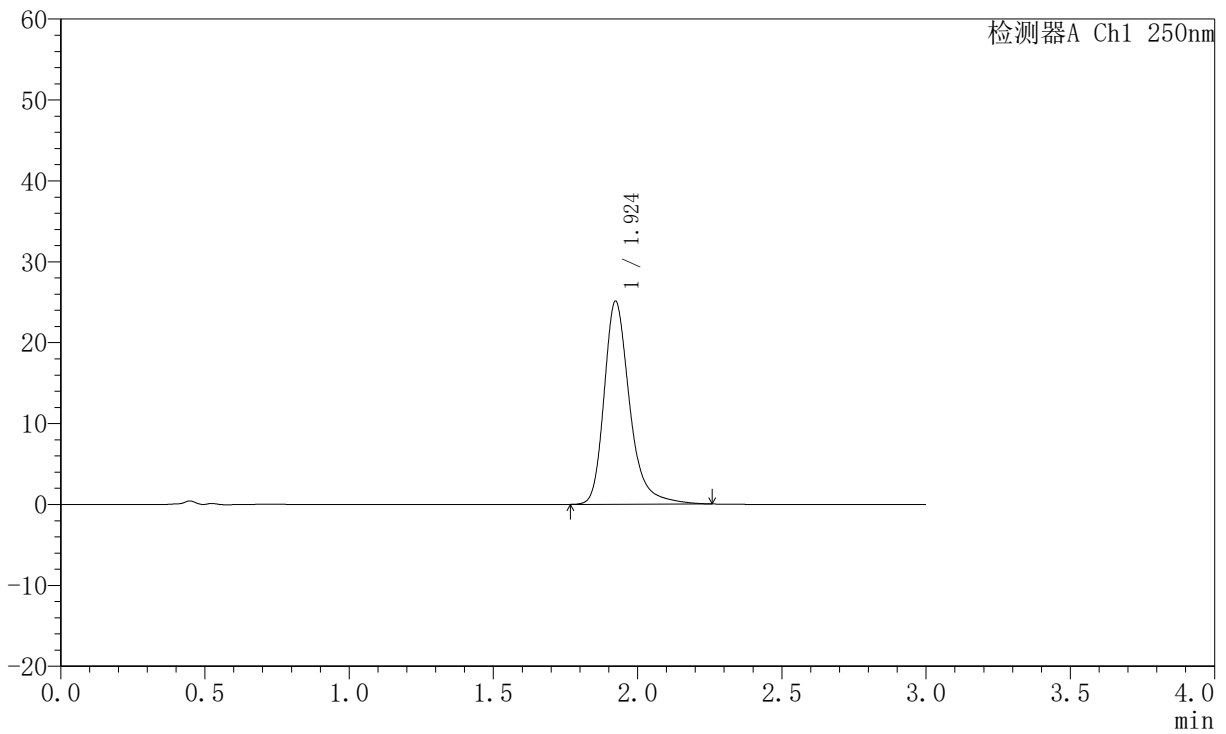
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1478-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 00:04:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:48:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	154848	100.000	25076	2454	1.301	--
总计		154848	100.000	25076			



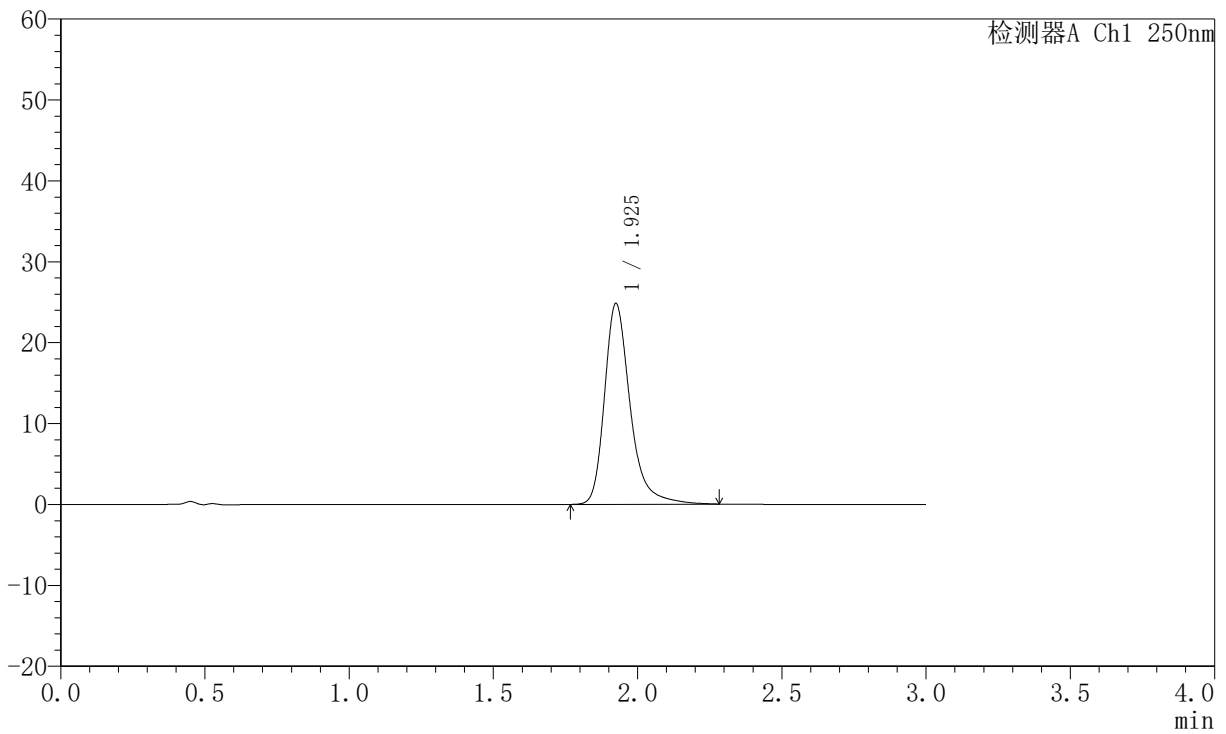
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1479-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 00:07:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:48:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	154011	100.000	24752	2451	1.315	--
总计		154011	100.000	24752			



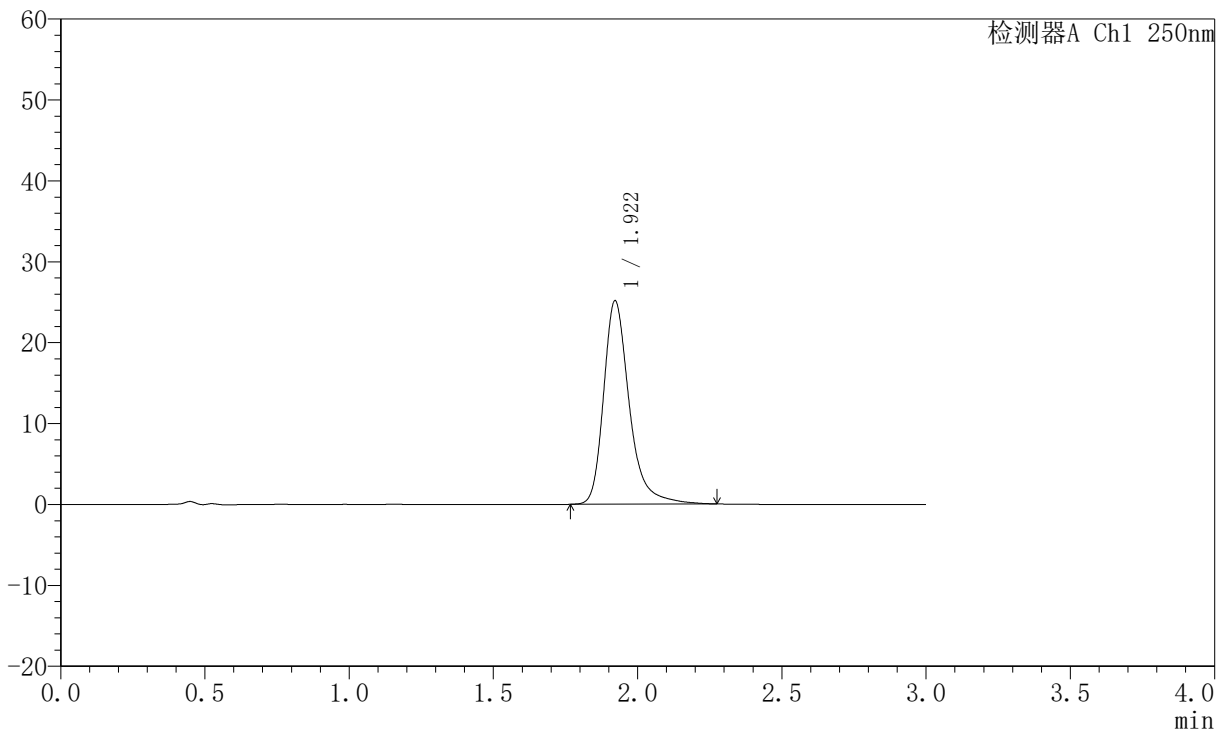
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1480-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 00:10:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:48:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	156297	100.000	25155	2432	1.318	--
总计		156297	100.000	25155			



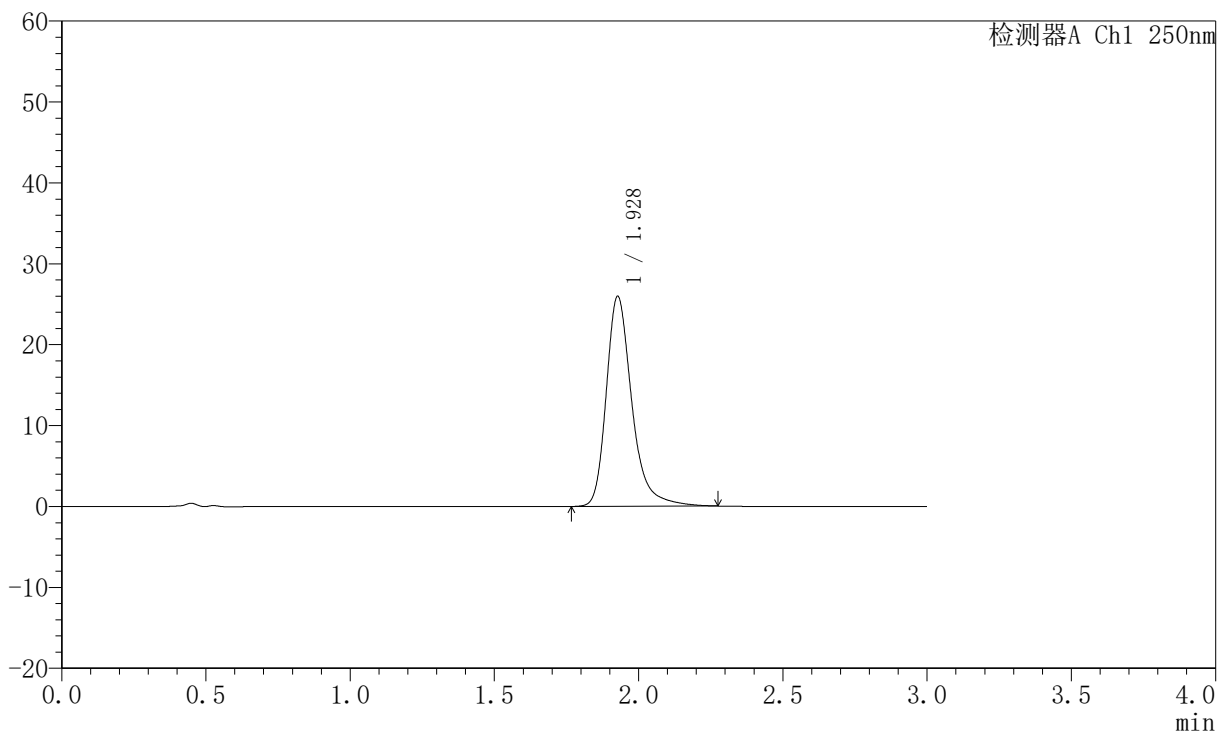
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1481-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 00:14:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:48:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	160786	100.000	25924	2456	1.309	--
总计		160786	100.000	25924			



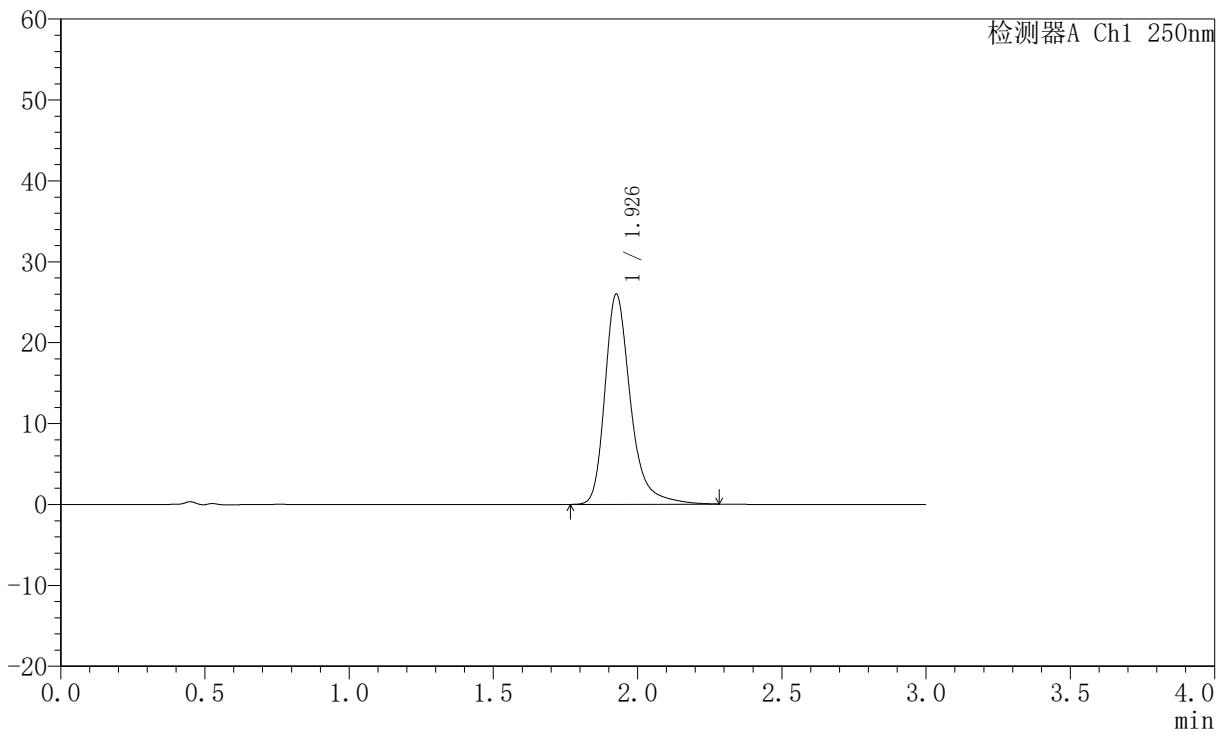
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1482-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 00:17:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:48:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	160846	100.000	25873	2466	1.317	--
总计		160846	100.000	25873			



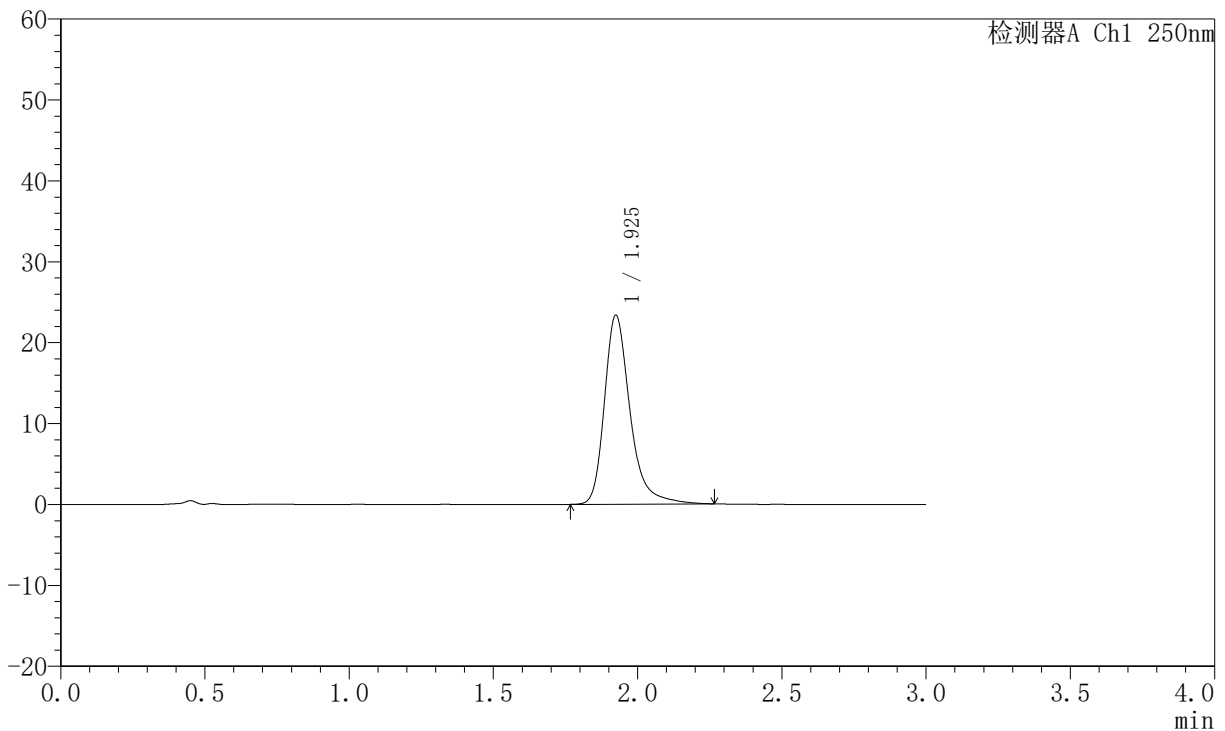
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1483-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 00:20:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:48:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	144730	100.000	23313	2455	1.316	--
总计		144730	100.000	23313			



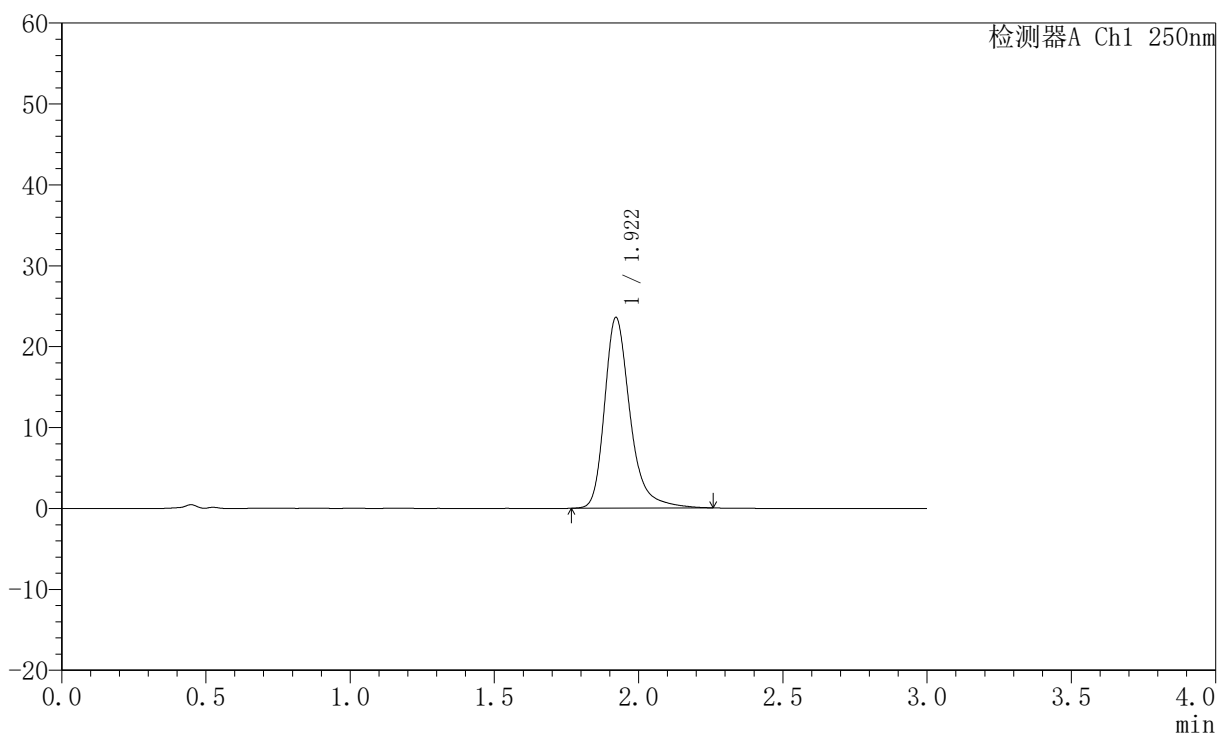
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1484-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 00:24:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:48:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	145516	100.000	23588	2454	1.306	--
总计		145516	100.000	23588			



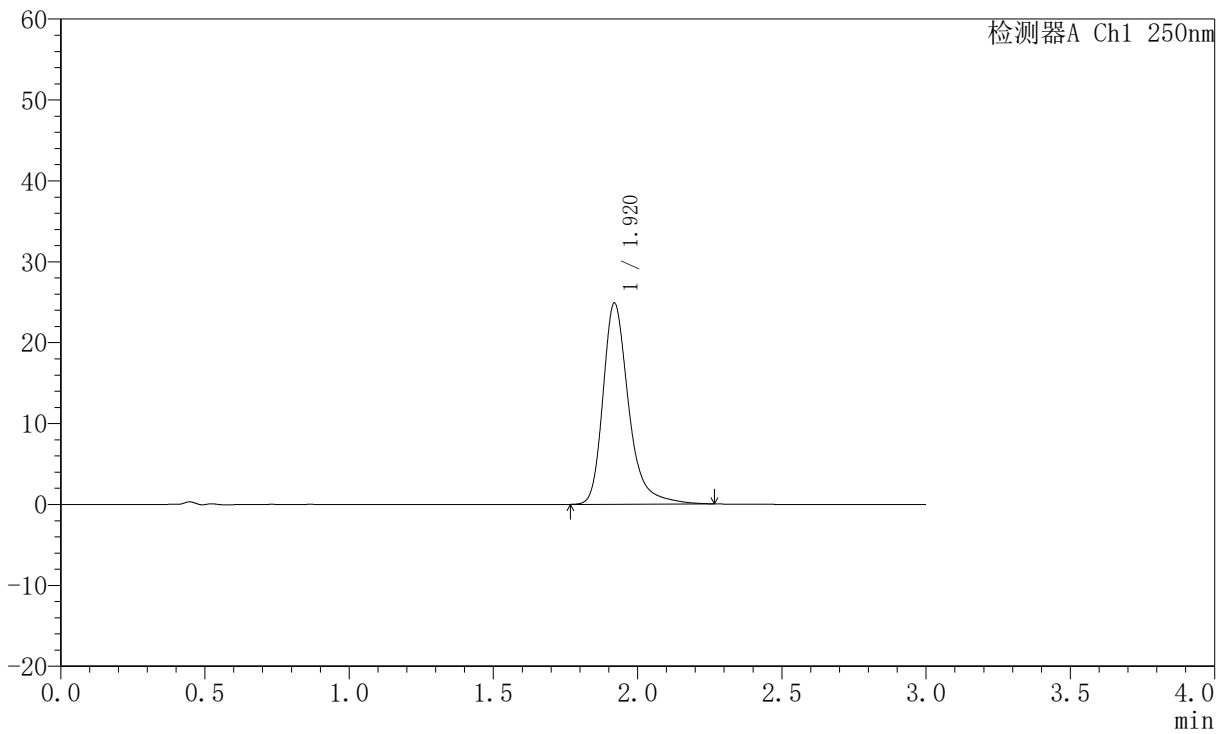
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1485-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 00:27:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:48:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	154254	100.000	24858	2436	1.317	--
总计		154254	100.000	24858			



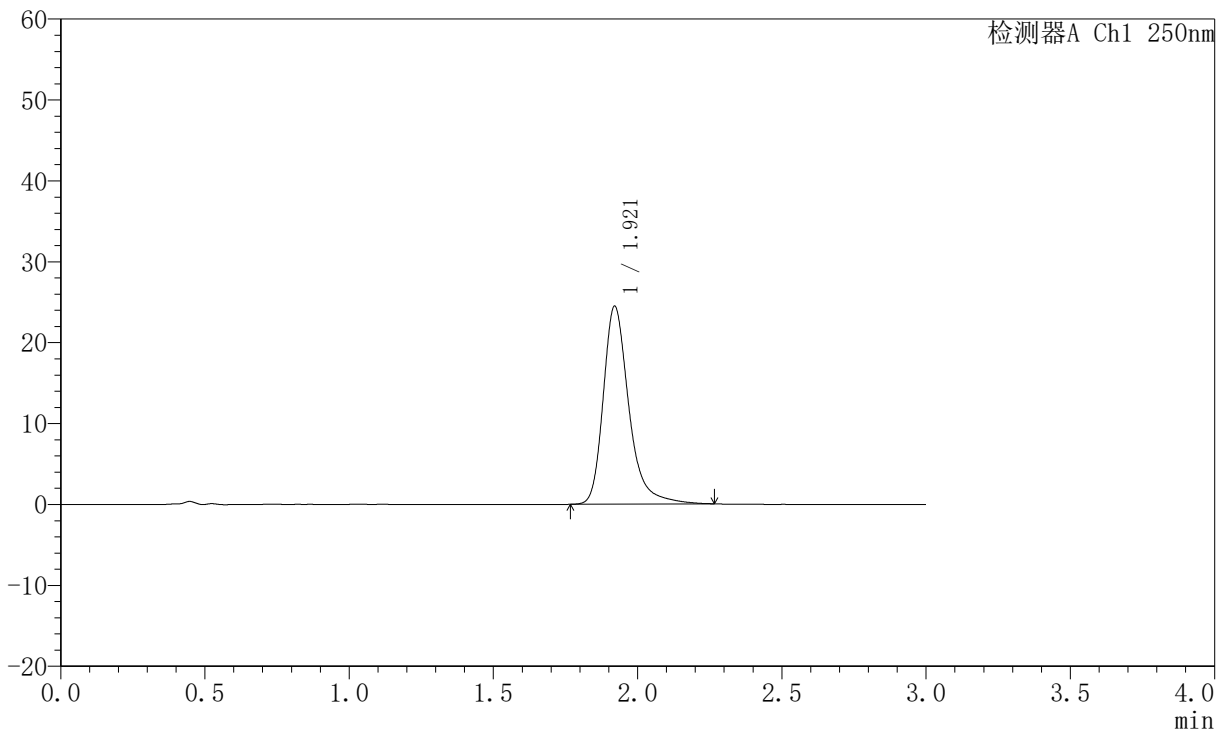
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1486-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 00:30:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:48:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	151792	100.000	24476	2441	1.319	--
总计		151792	100.000	24476			



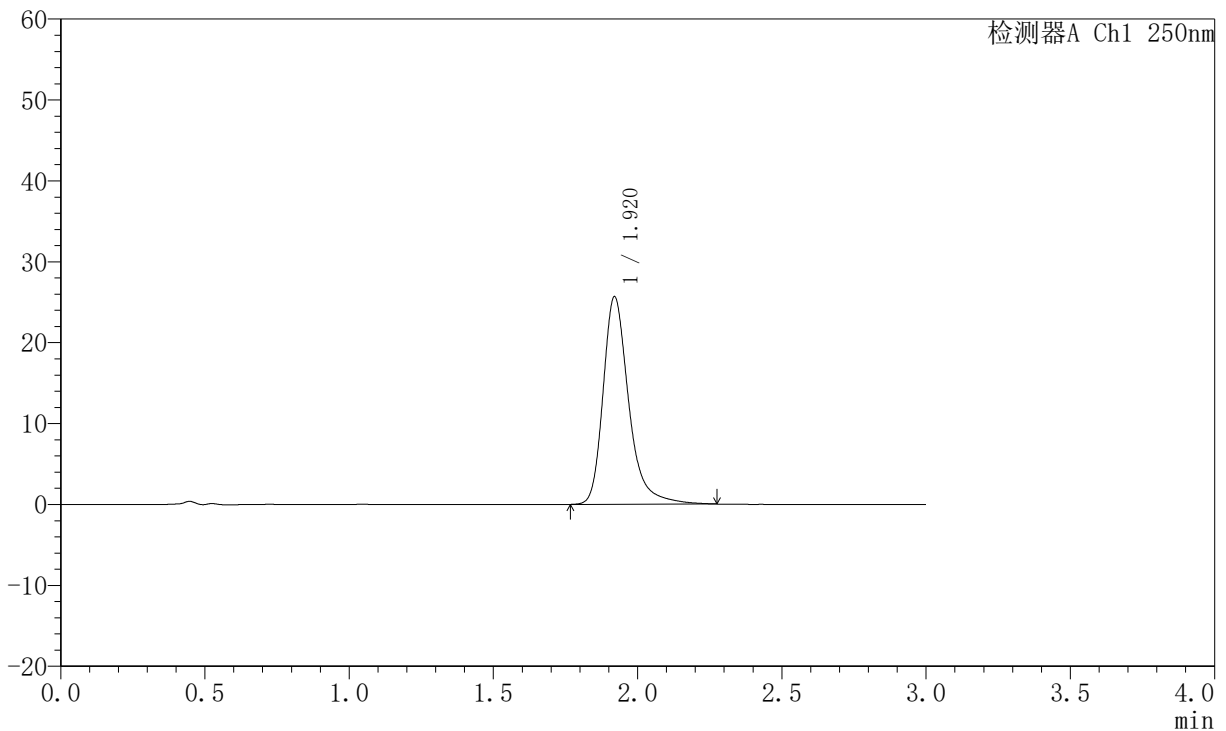
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1487-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 00:34:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:49:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	159160	100.000	25654	2438	1.318	--
总计		159160	100.000	25654			



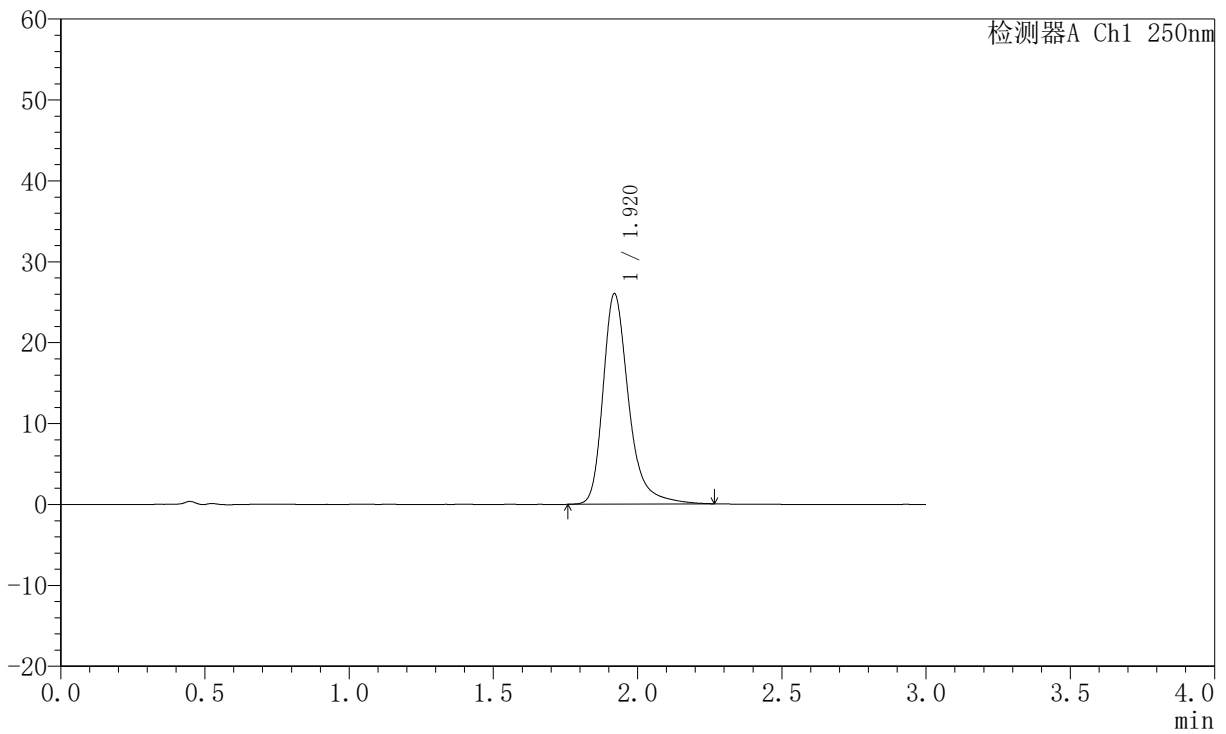
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1488-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 00:37:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:49:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	161170	100.000	26002	2440	1.314	--
总计		161170	100.000	26002			



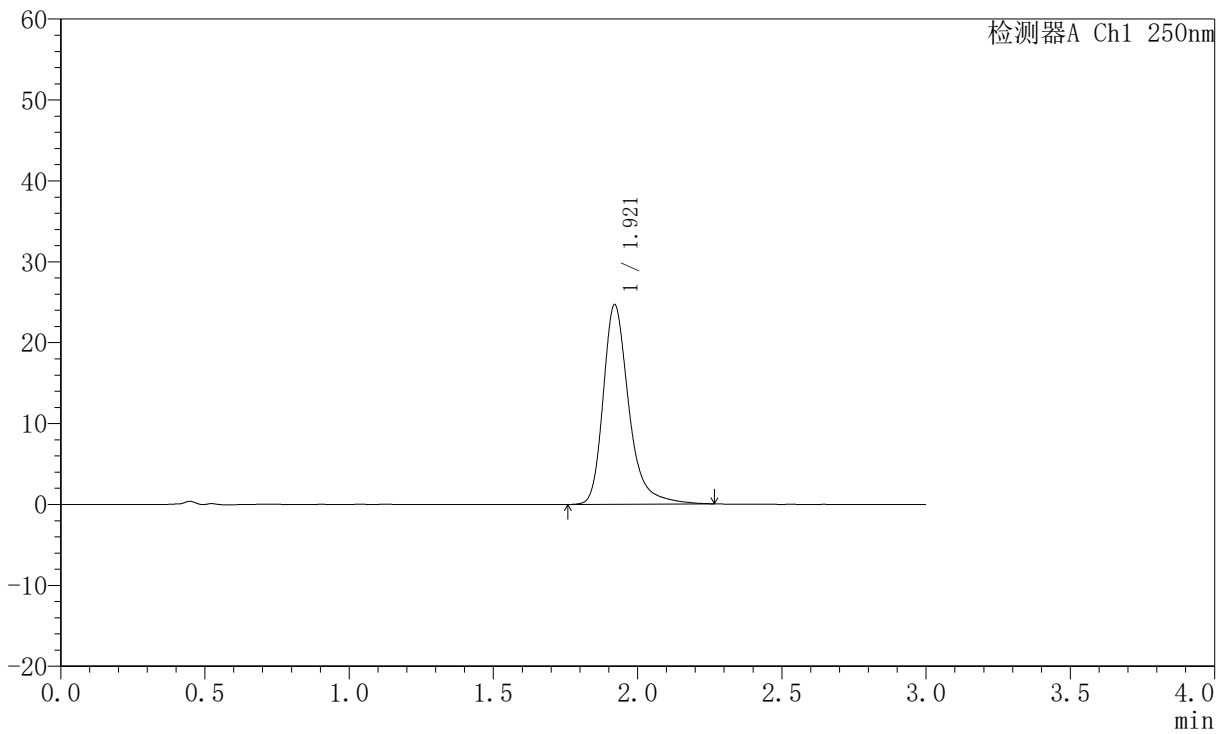
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1489-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 00:40:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:49:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	152910	100.000	24674	2438	1.313	--
总计		152910	100.000	24674			



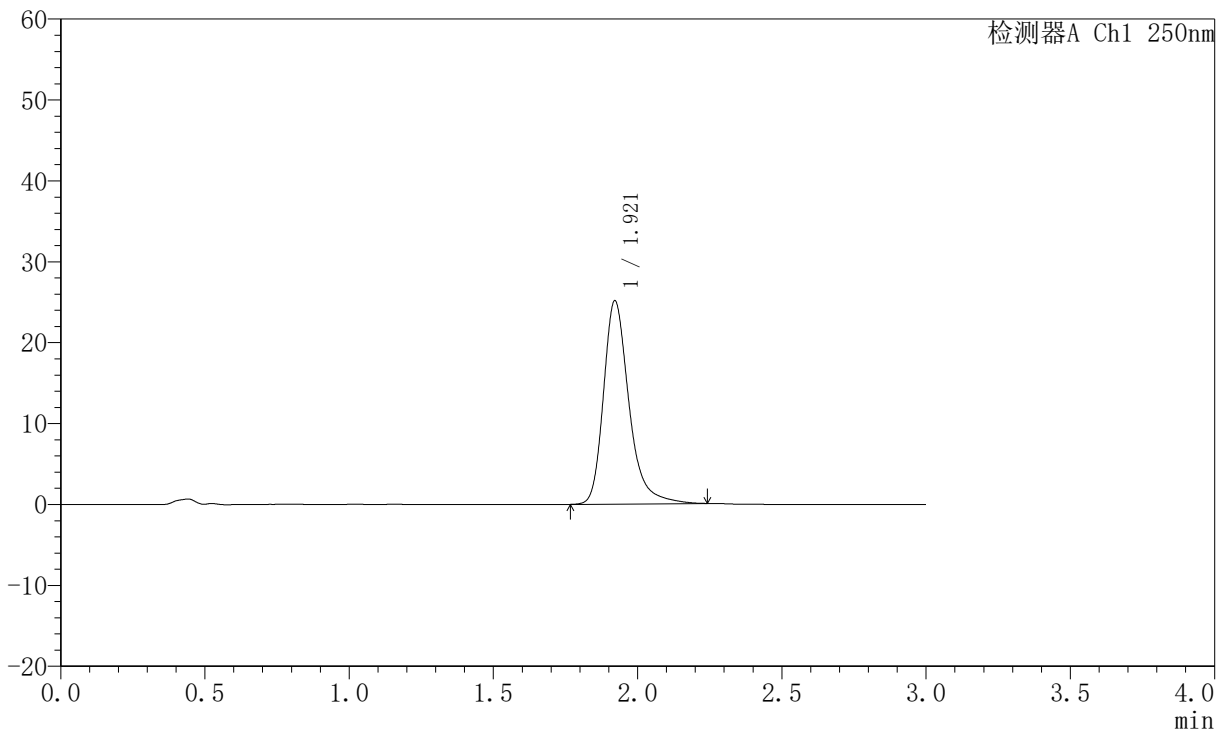
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1490-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 00:44:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:49:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	154879	100.000	25150	2451	1.305	--
总计		154879	100.000	25150			



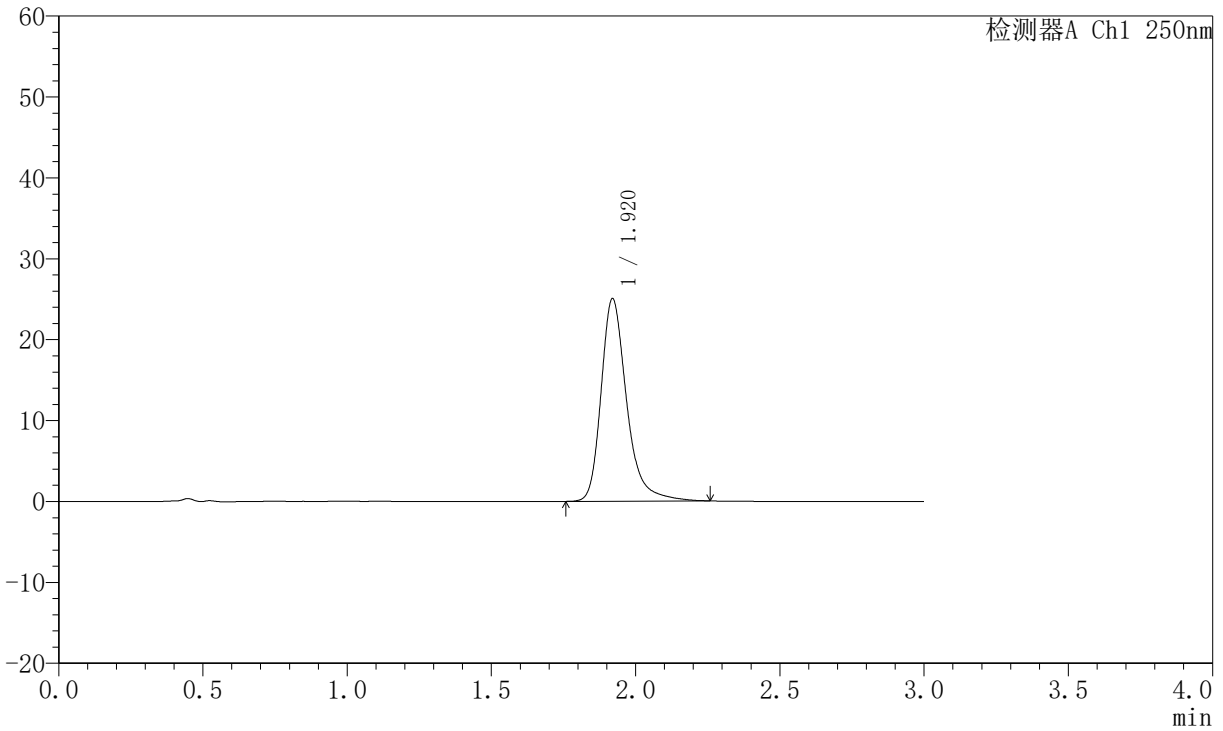
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1491-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 00:47:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:49:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	154623	100.000	25023	2445	1.304	--
总计		154623	100.000	25023			



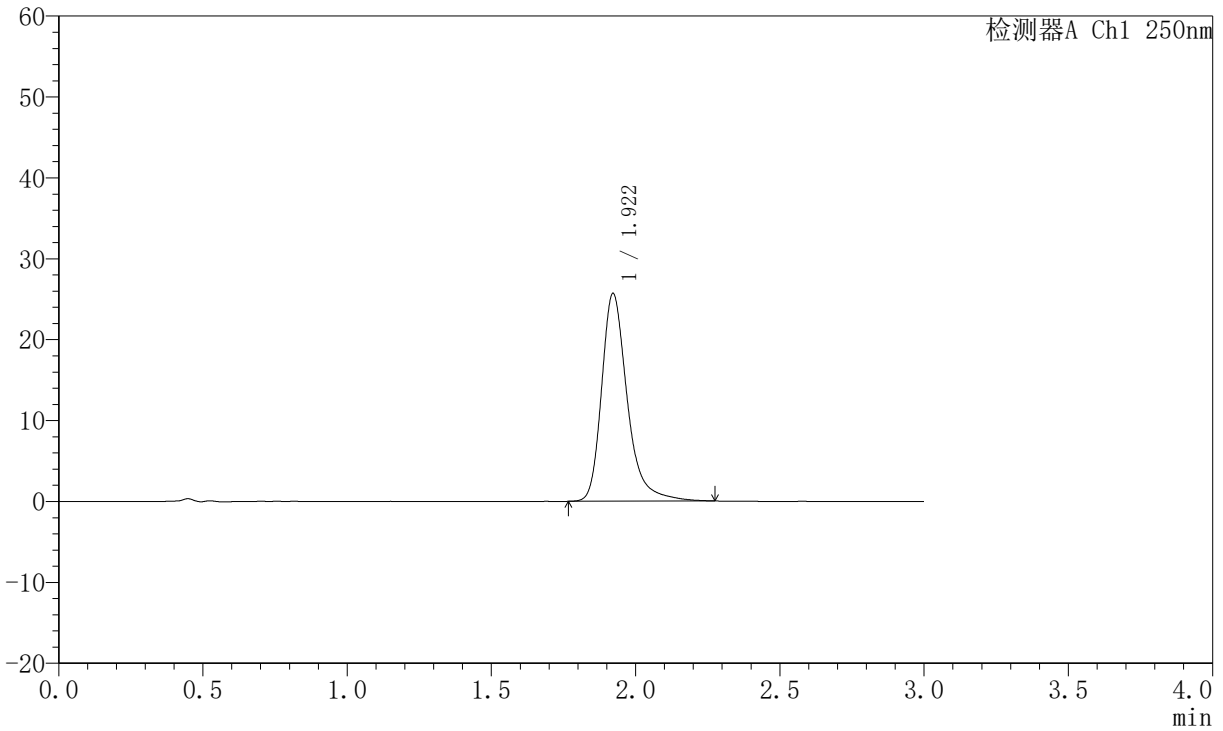
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1492-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 00:51:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:49:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	159417	100.000	25702	2440	1.320	--
总计		159417	100.000	25702			



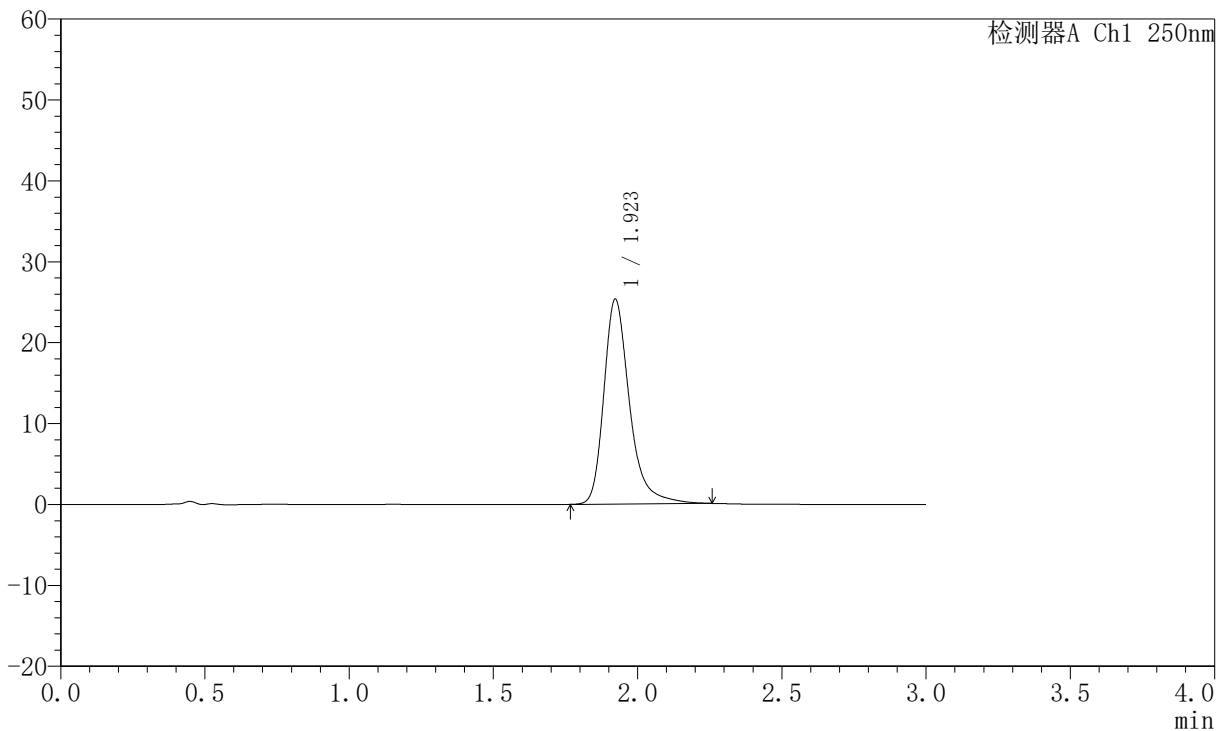
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1493-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 00:54:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:49:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	157077	100.000	25329	2437	1.317	--
总计		157077	100.000	25329			



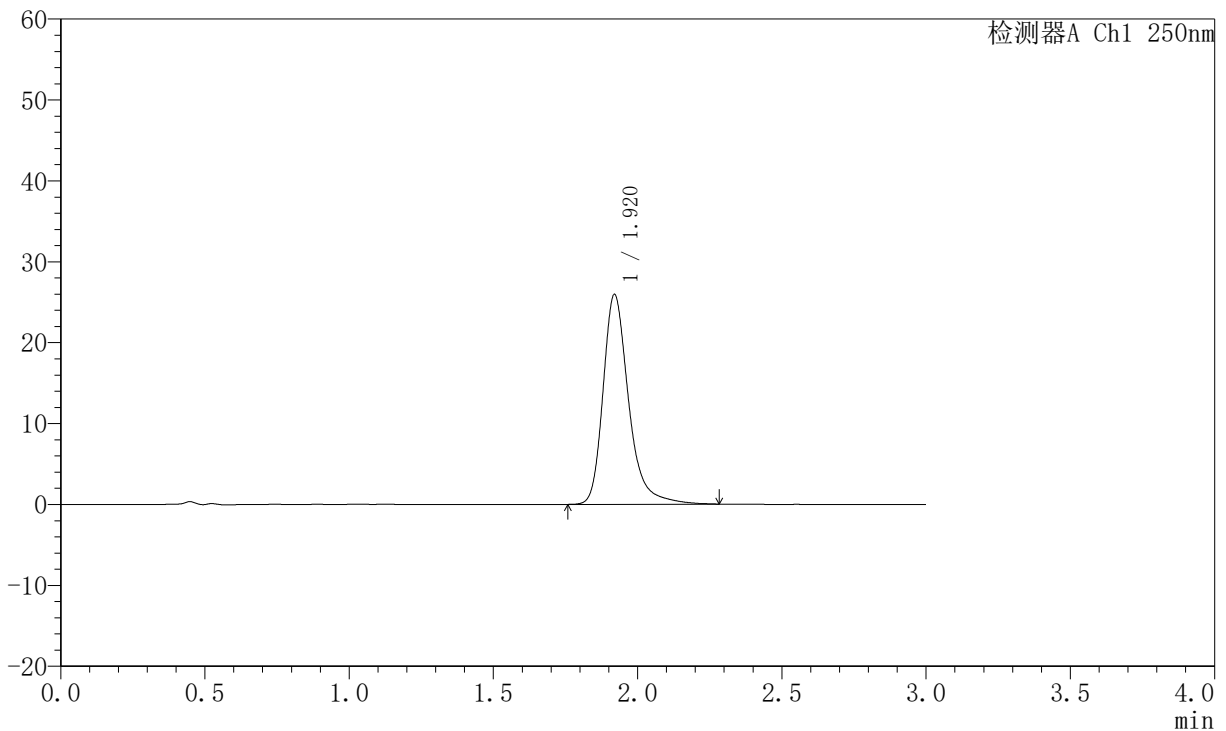
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1494-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 00:57:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:49:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	160508	100.000	25918	2445	1.307	--
总计		160508	100.000	25918			



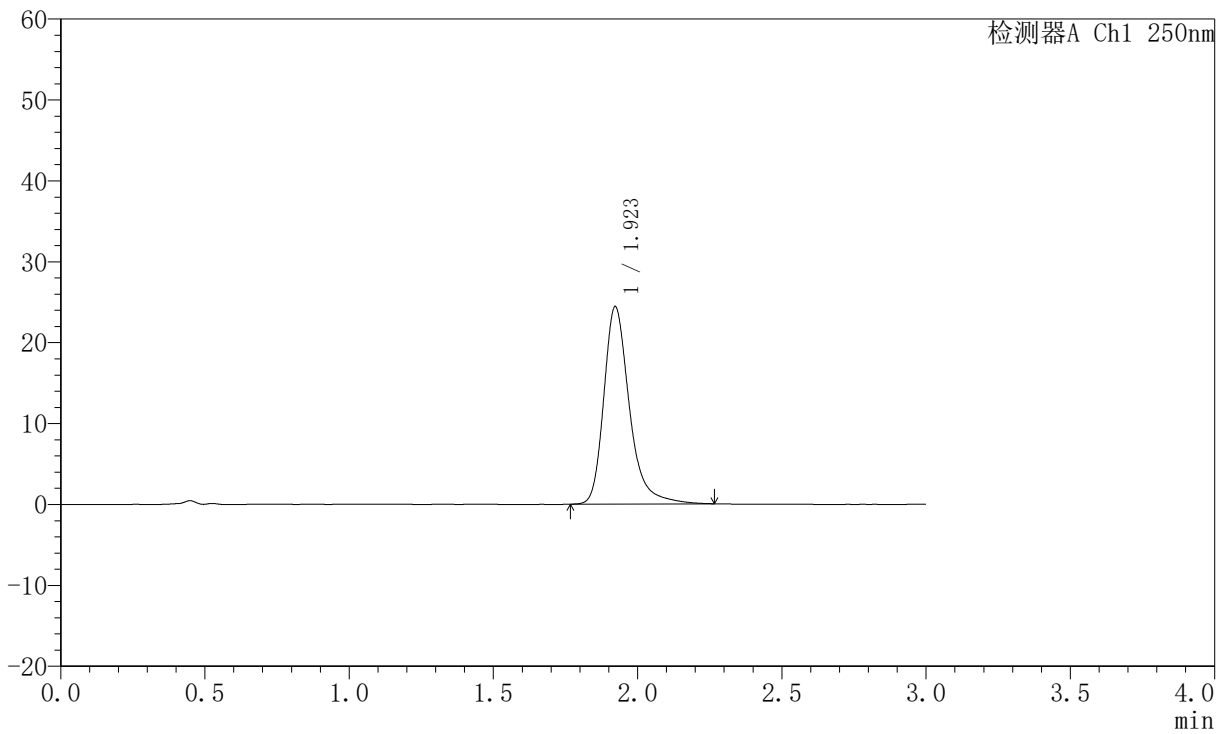
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1495-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 01:01:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:49:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	151132	100.000	24413	2446	1.310	--
总计		151132	100.000	24413			



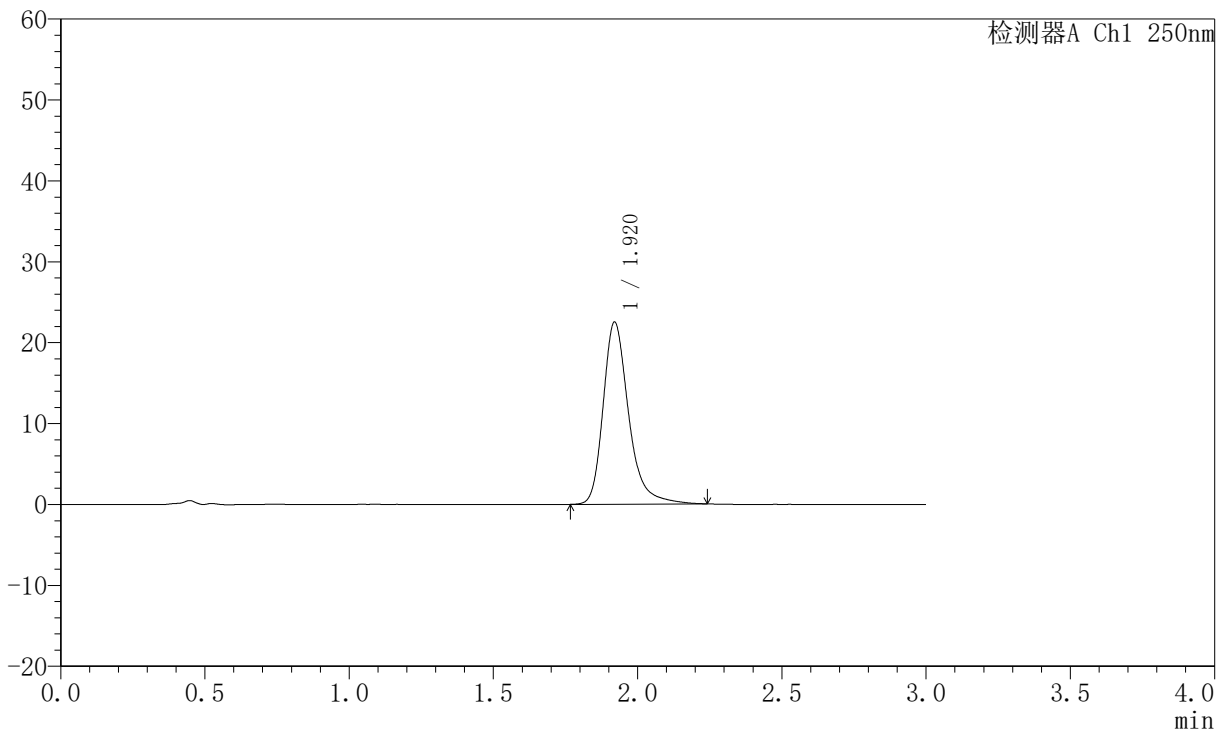
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1496-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 01:04:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:49:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	138554	100.000	22509	2450	1.296	--
总计		138554	100.000	22509			



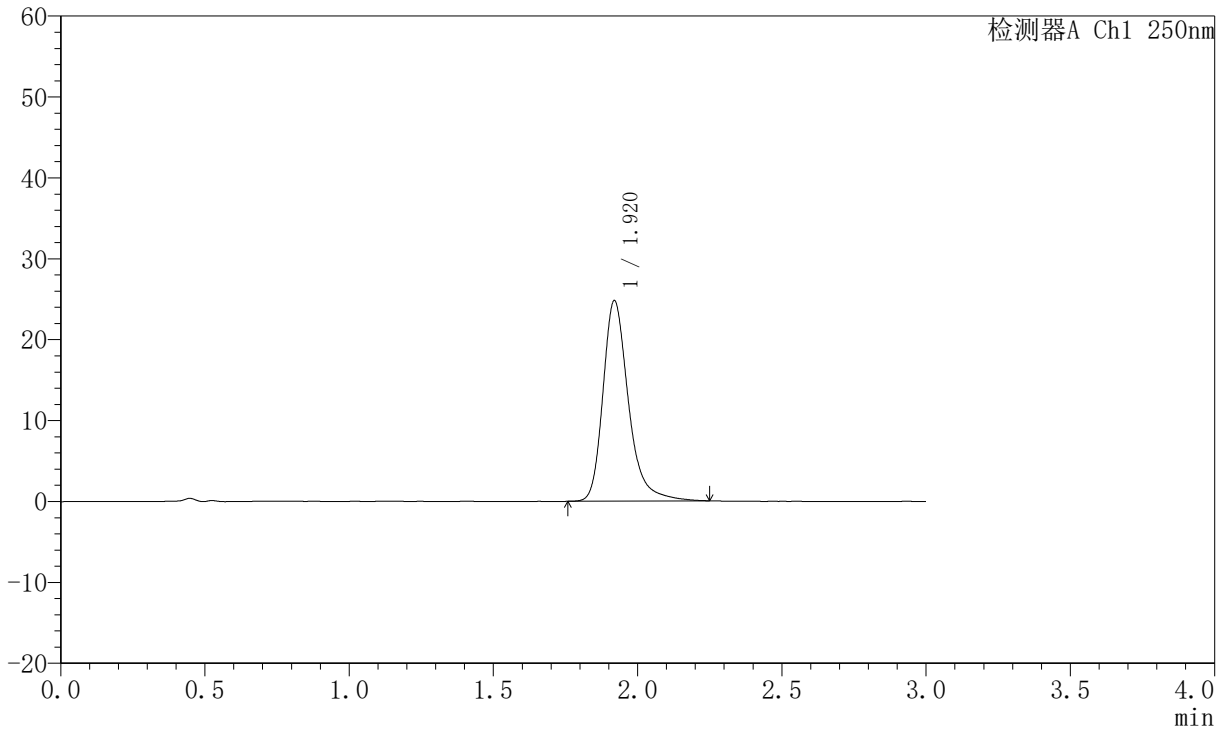
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1497-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 01:07:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:49:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	152772	100.000	24761	2447	1.298	--
总计		152772	100.000	24761			



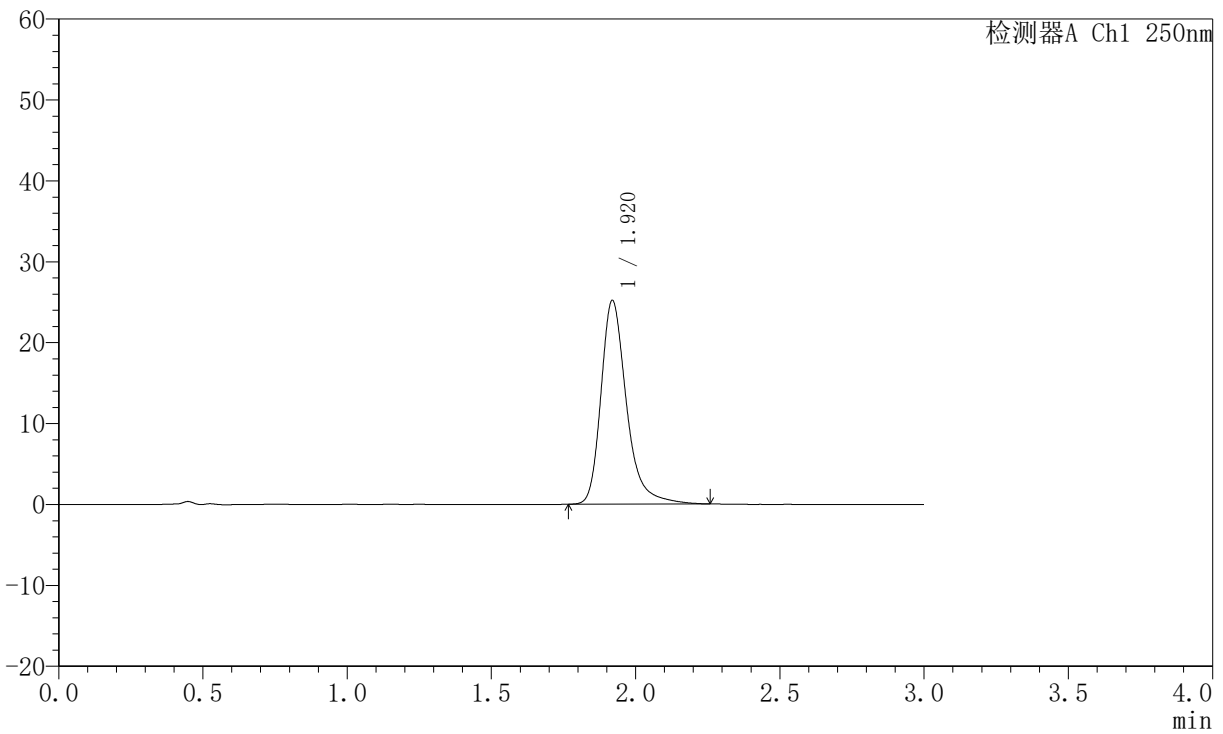
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1498-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 01:11:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:49:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	155310	100.000	25147	2448	1.309	--
总计		155310	100.000	25147			



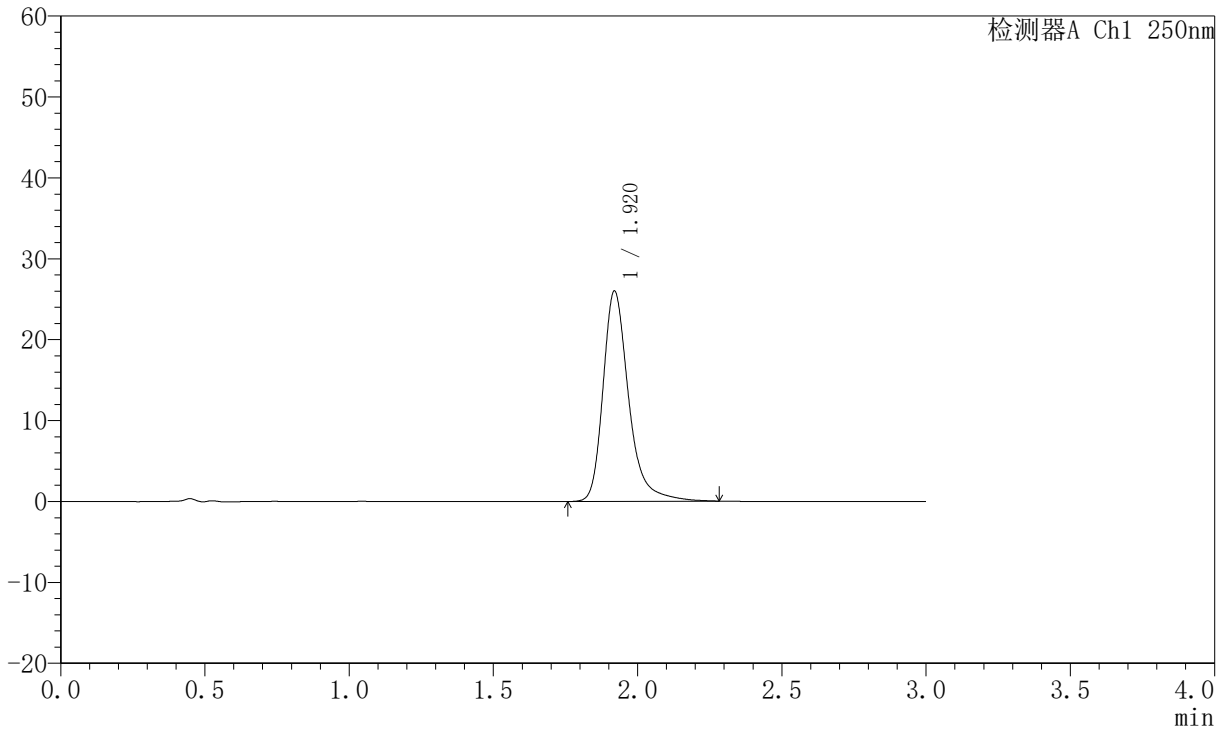
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1499-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 01:14:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:49:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	161336	100.000	25982	2436	1.316	--
总计		161336	100.000	25982			



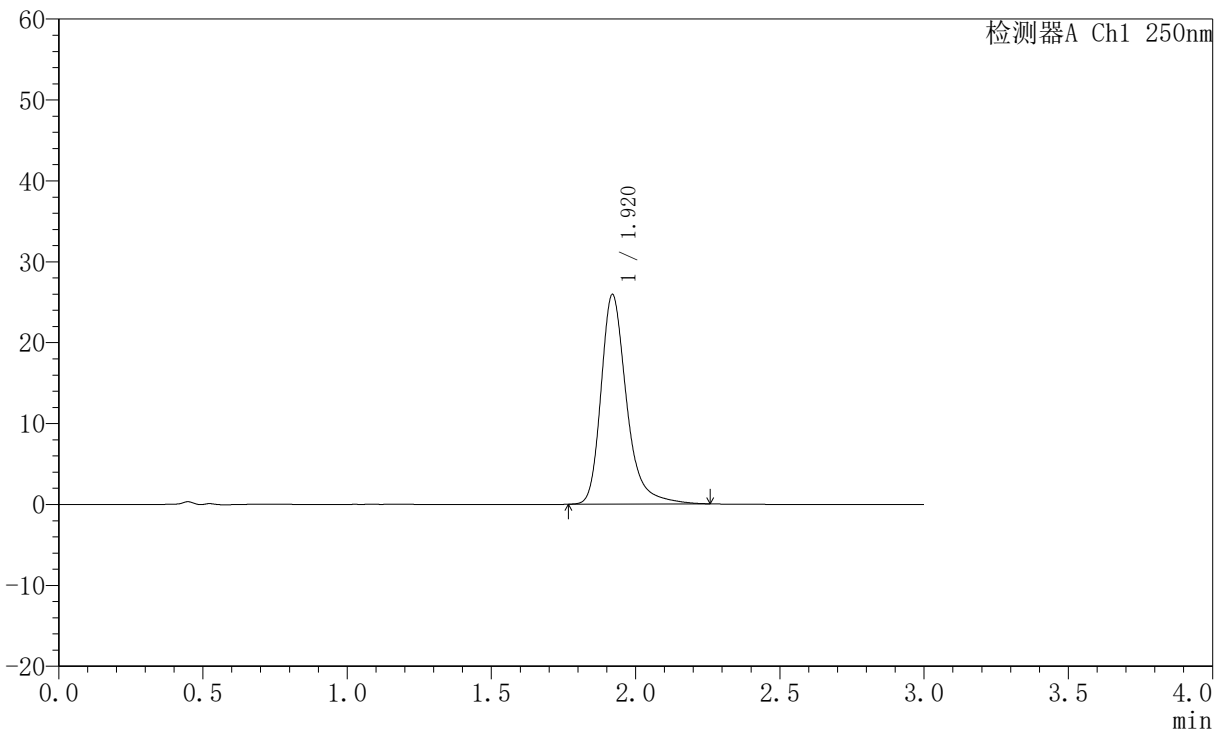
JSS-221

<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 - 0-70/31-1500-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 01:18:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:49:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	160225	100.000	25890	2443	1.310	--
总计		160225	100.000	25890			



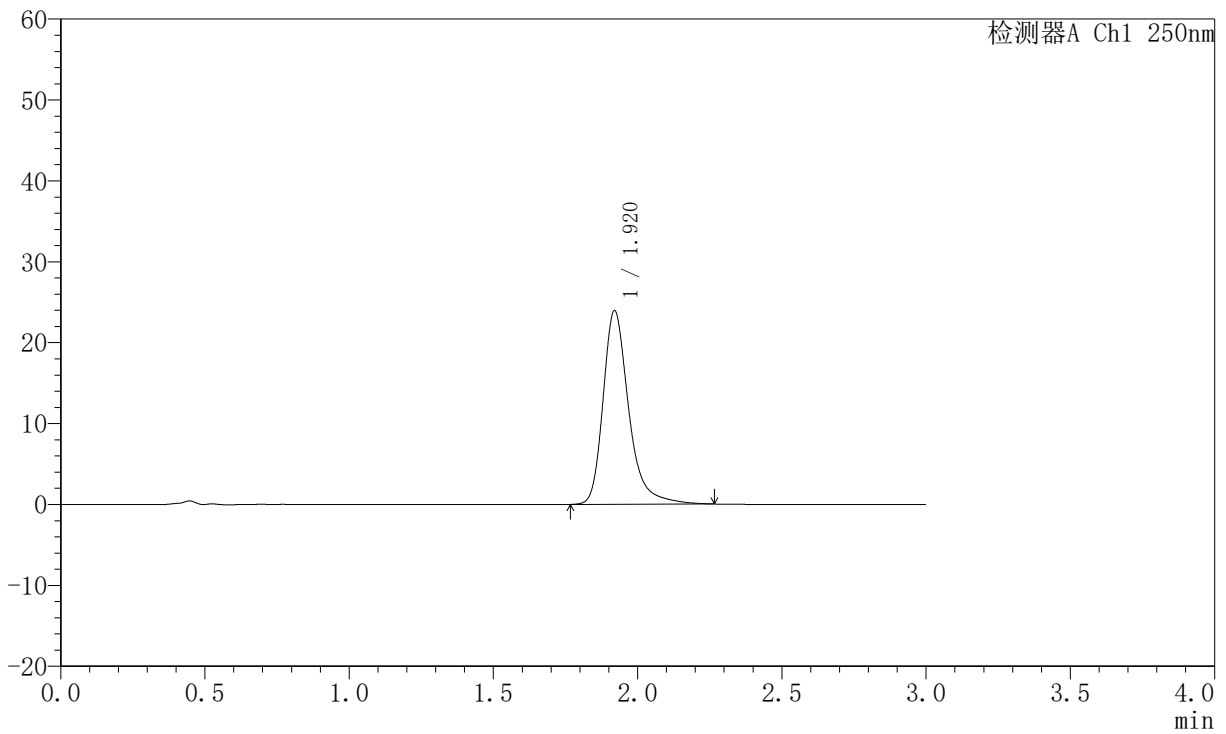
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1501-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 01:21:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:49:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	148440	100.000	23921	2439	1.317	--
总计		148440	100.000	23921			



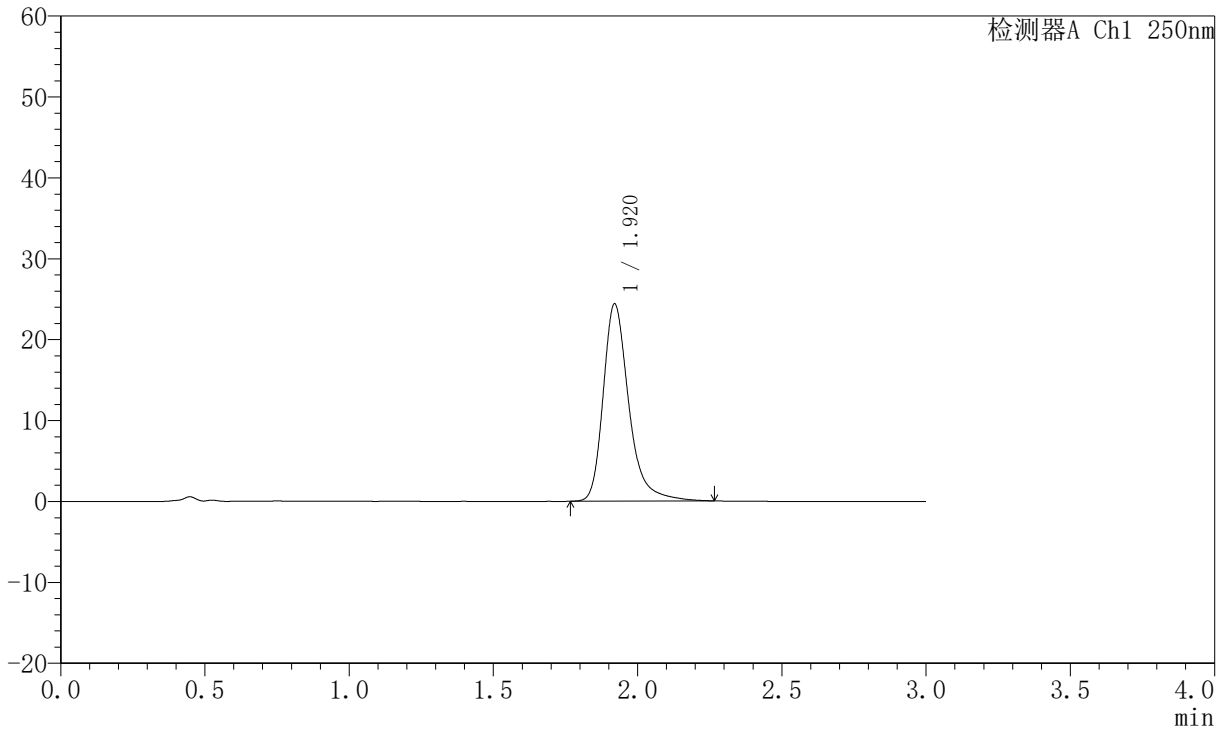
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1502-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 01:24:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:49:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	151069	100.000	24387	2436	1.314	--
总计		151069	100.000	24387			



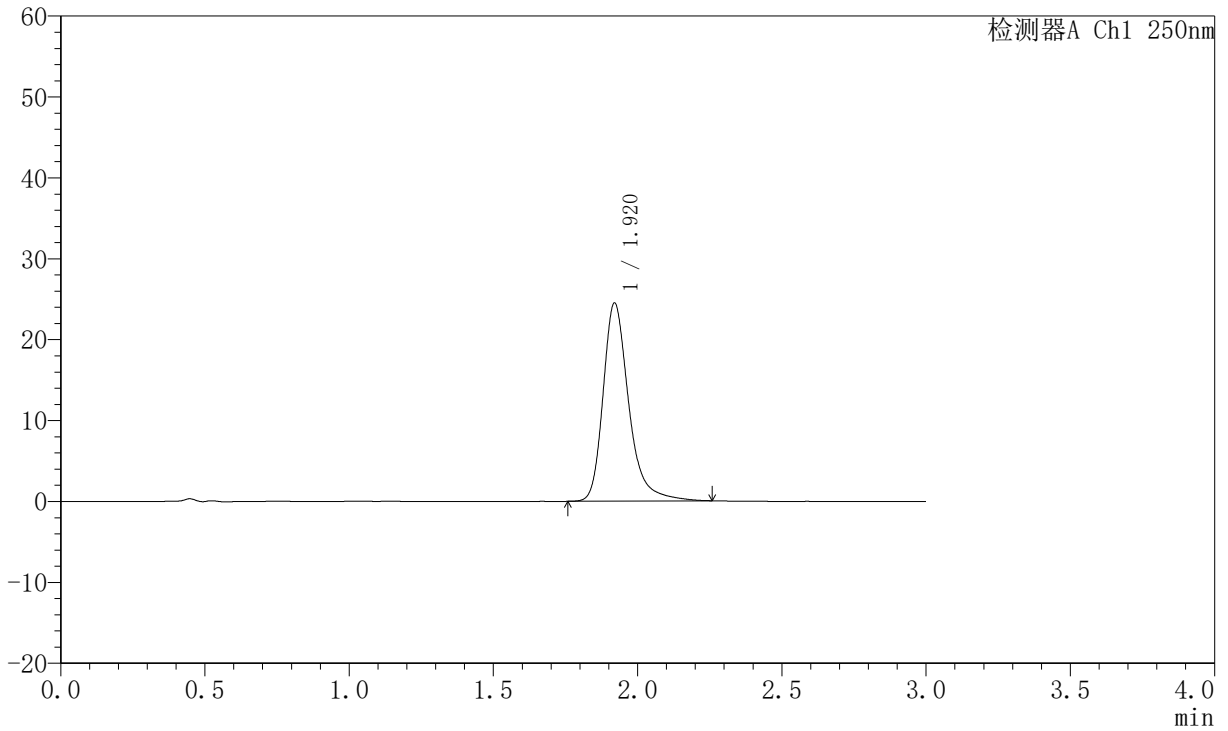
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1503-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 01:28:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:49:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	151959	100.000	24487	2429	1.313	--
总计		151959	100.000	24487			



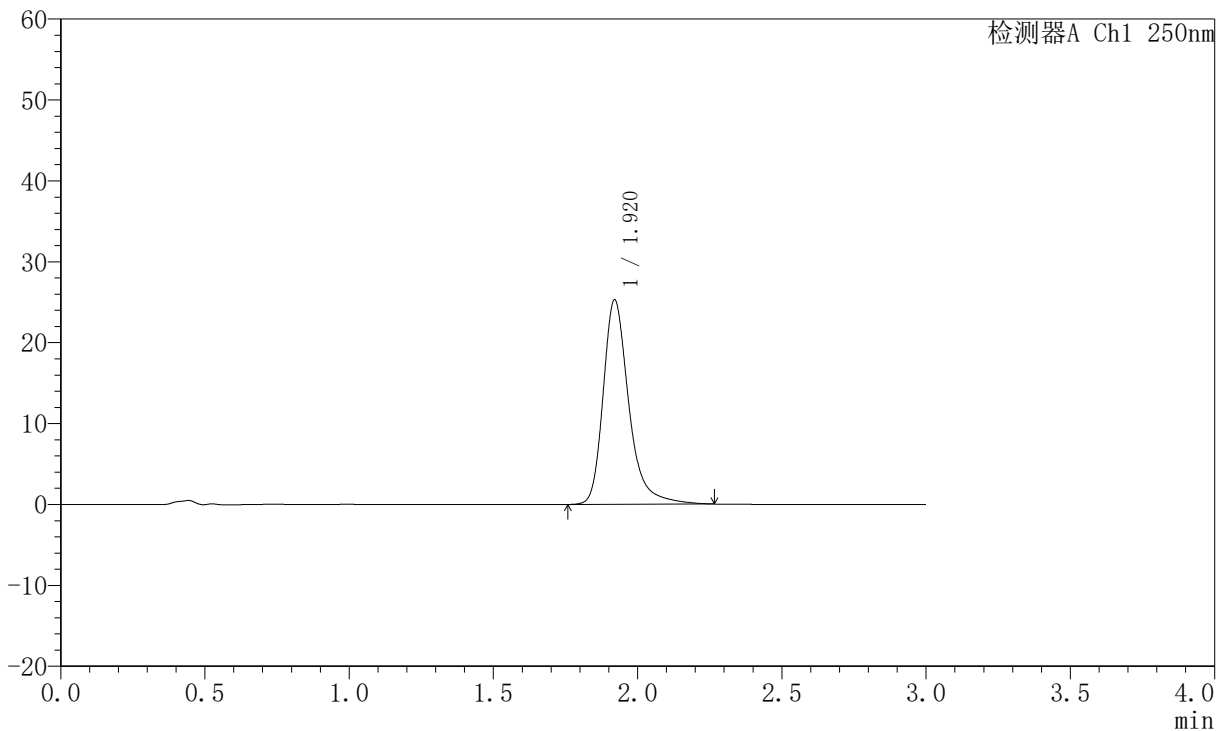
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1504-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-35	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/22 01:31:42	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/05/22 09:49:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	156879	100.000	25269	2437	1.317	--
总计		156879	100.000	25269			



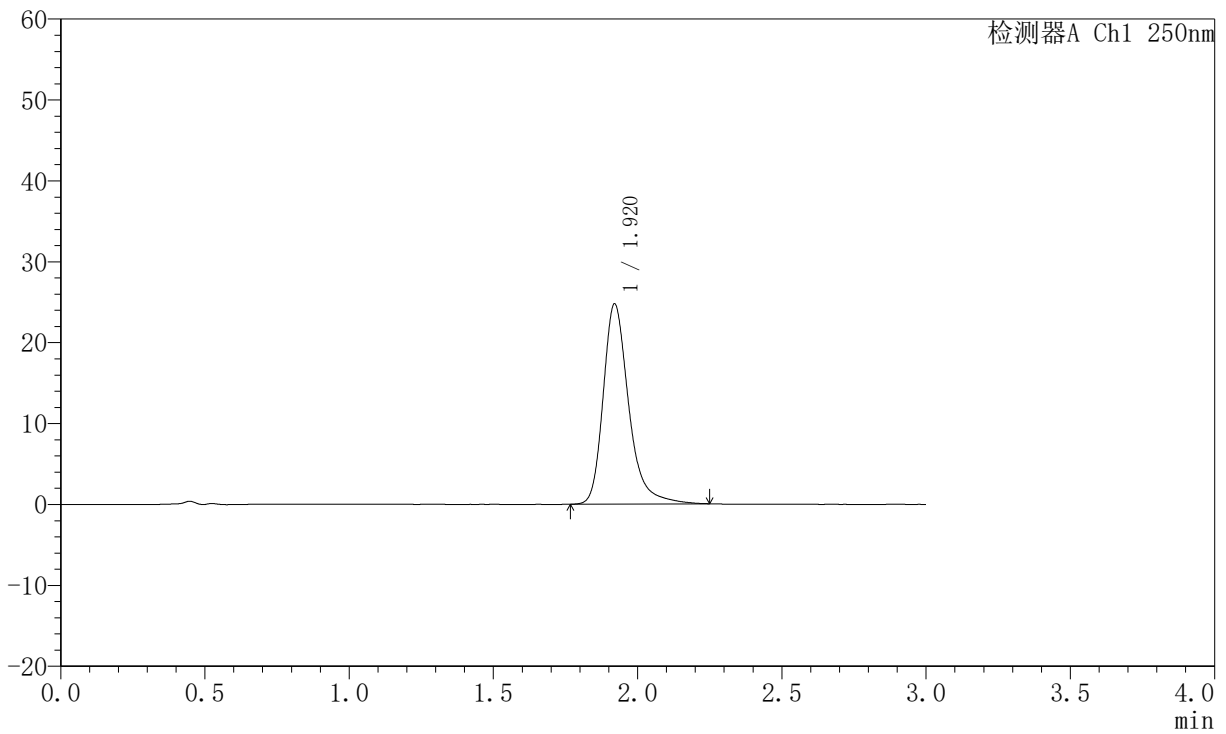
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1505-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 01:35:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:49:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	152734	100.000	24742	2440	1.305	--
总计		152734	100.000	24742			



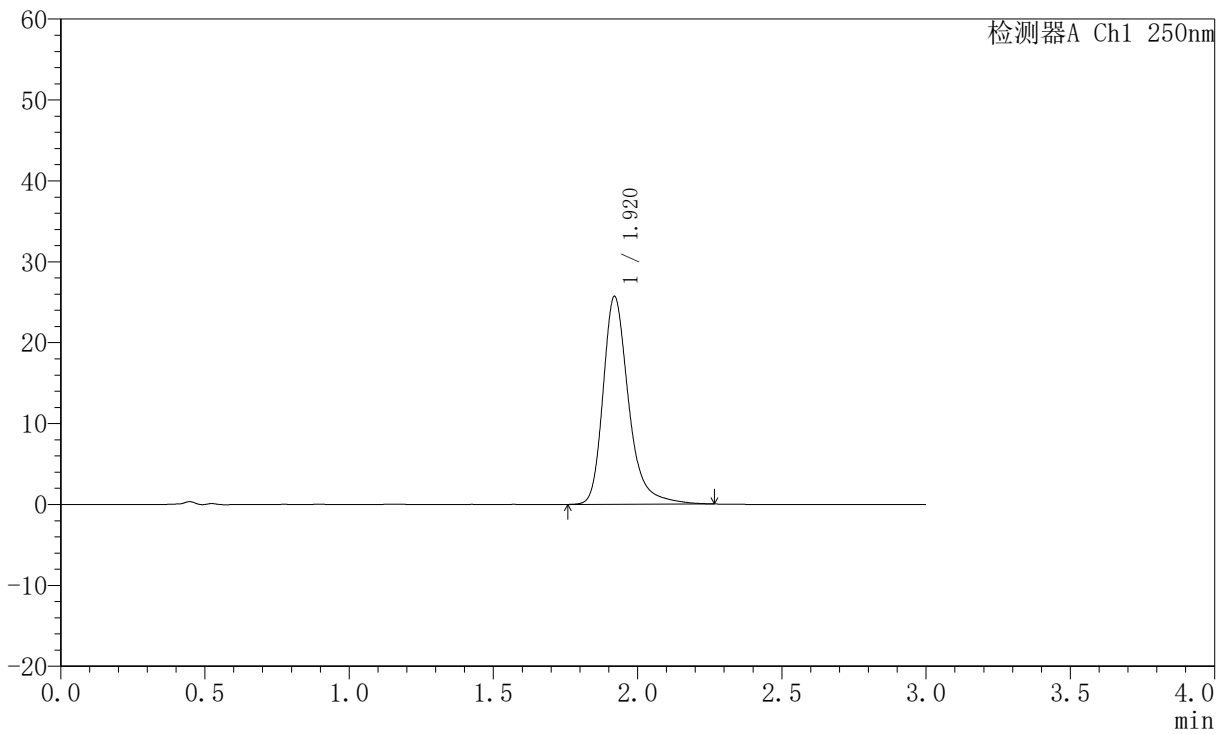
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1506-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 01:38:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:49:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	158734	100.000	25689	2449	1.304	--
总计		158734	100.000	25689			



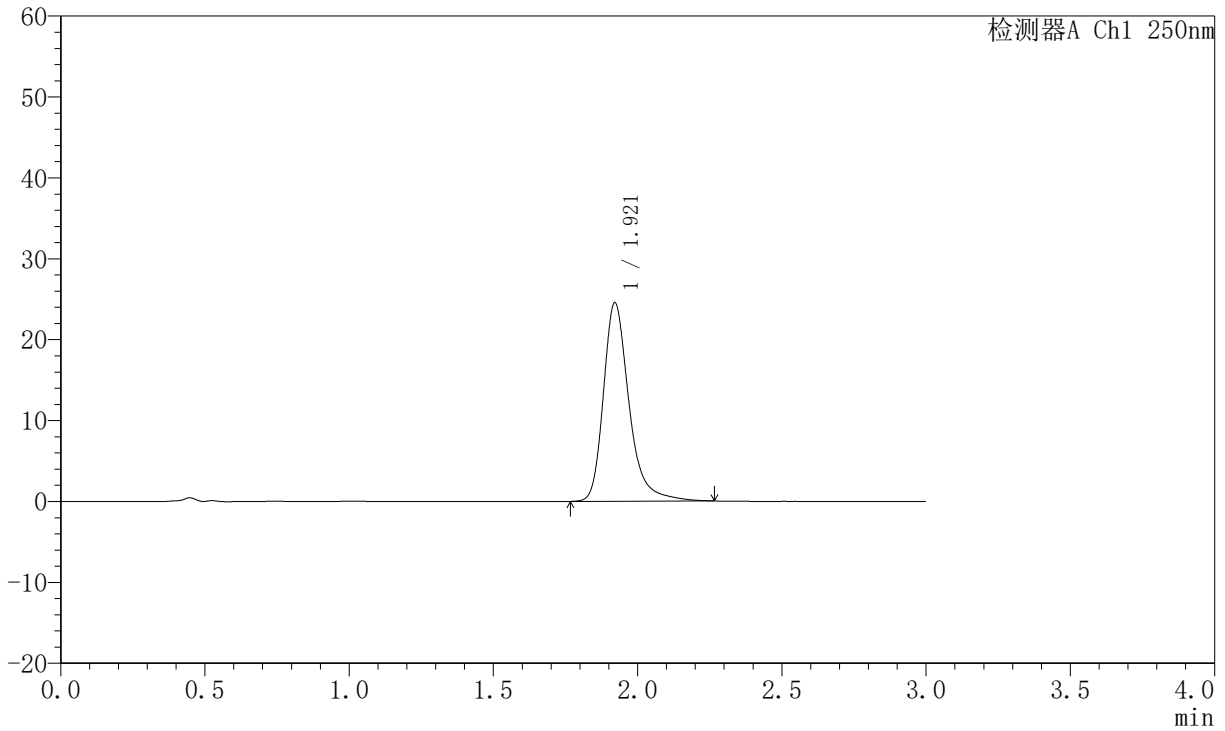
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1507-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 01:41:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:49:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	152112	100.000	24551	2437	1.309	--
总计		152112	100.000	24551			



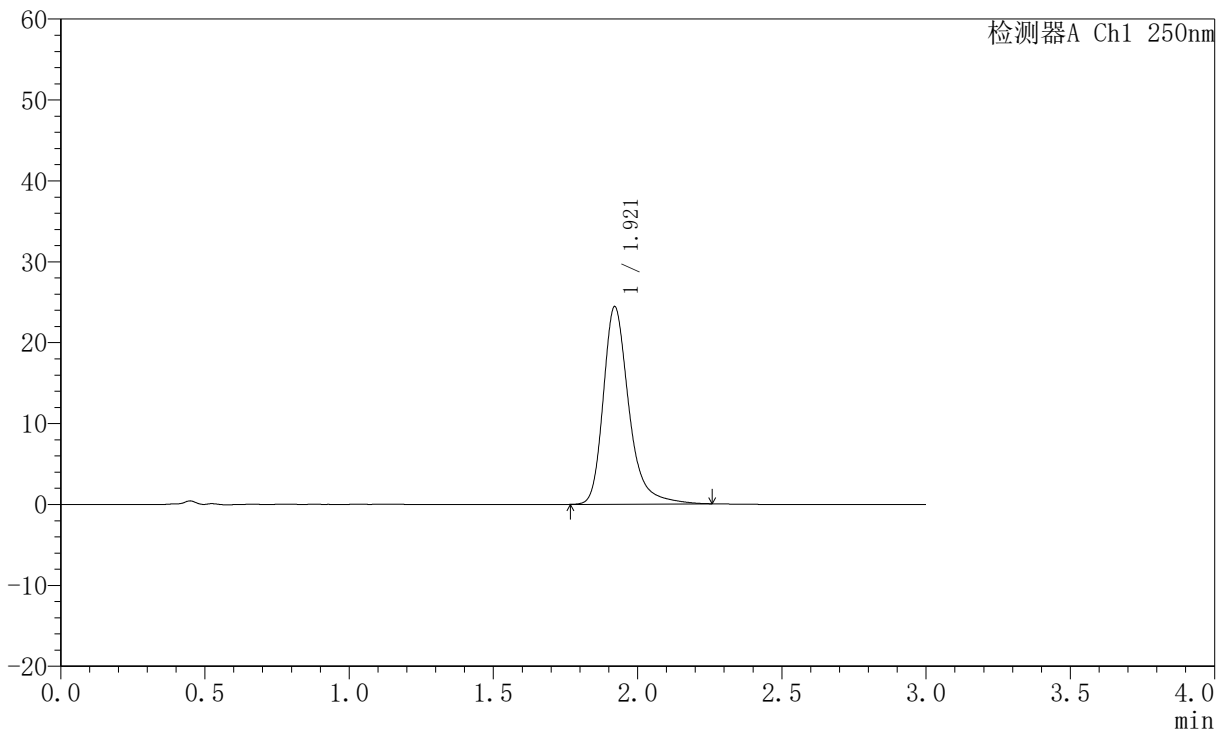
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1508-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 01:45:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:49:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	151197	100.000	24420	2439	1.310	--
总计		151197	100.000	24420			



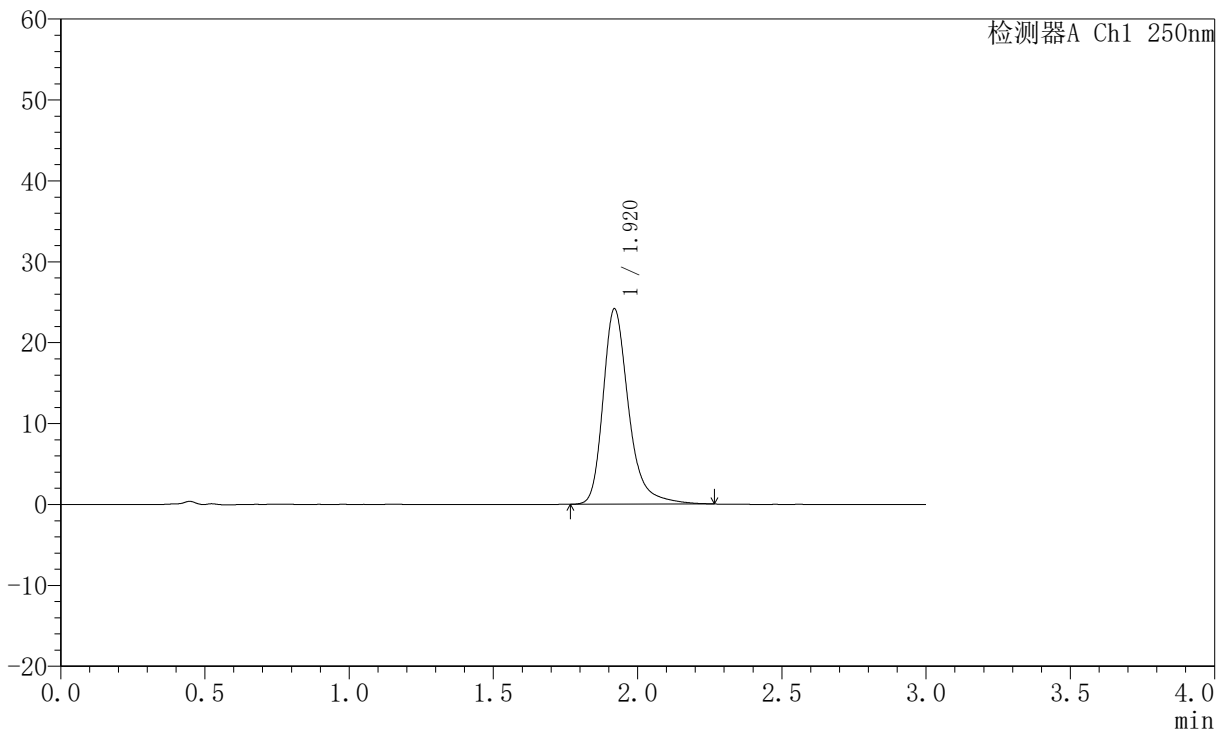
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1509-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 01:48:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:50:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	149247	100.000	24144	2444	1.305	--
总计		149247	100.000	24144			



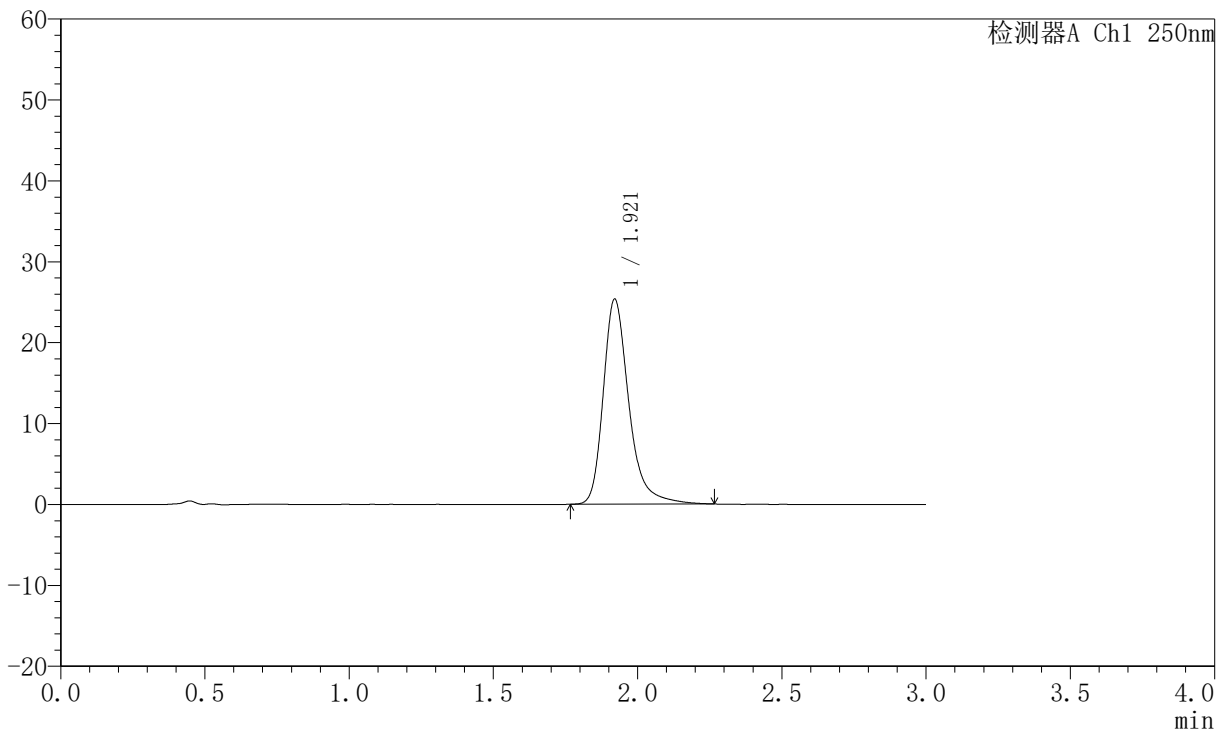
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1510-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-36
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 01:52:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:50:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	156817	100.000	25355	2441	1.307	--
总计		156817	100.000	25355			



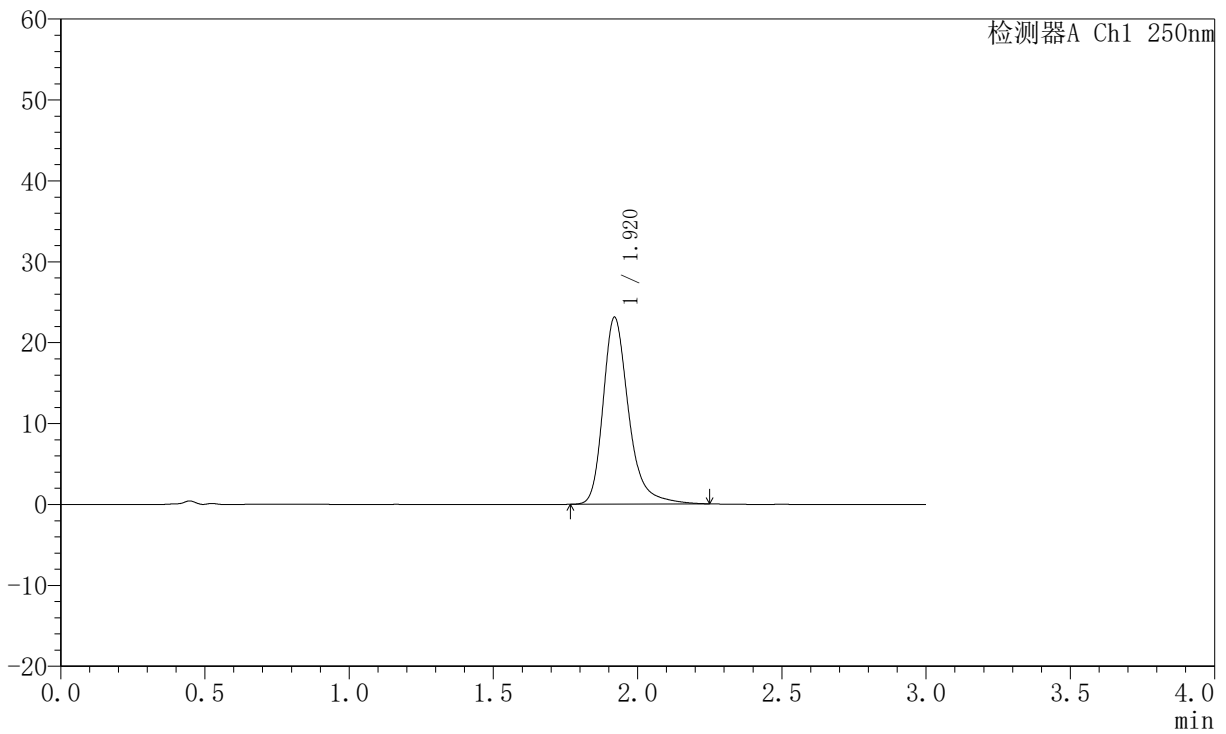
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1511-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-45
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 01:55:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:50:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	142602	100.000	23095	2442	1.302	--
总计		142602	100.000	23095			



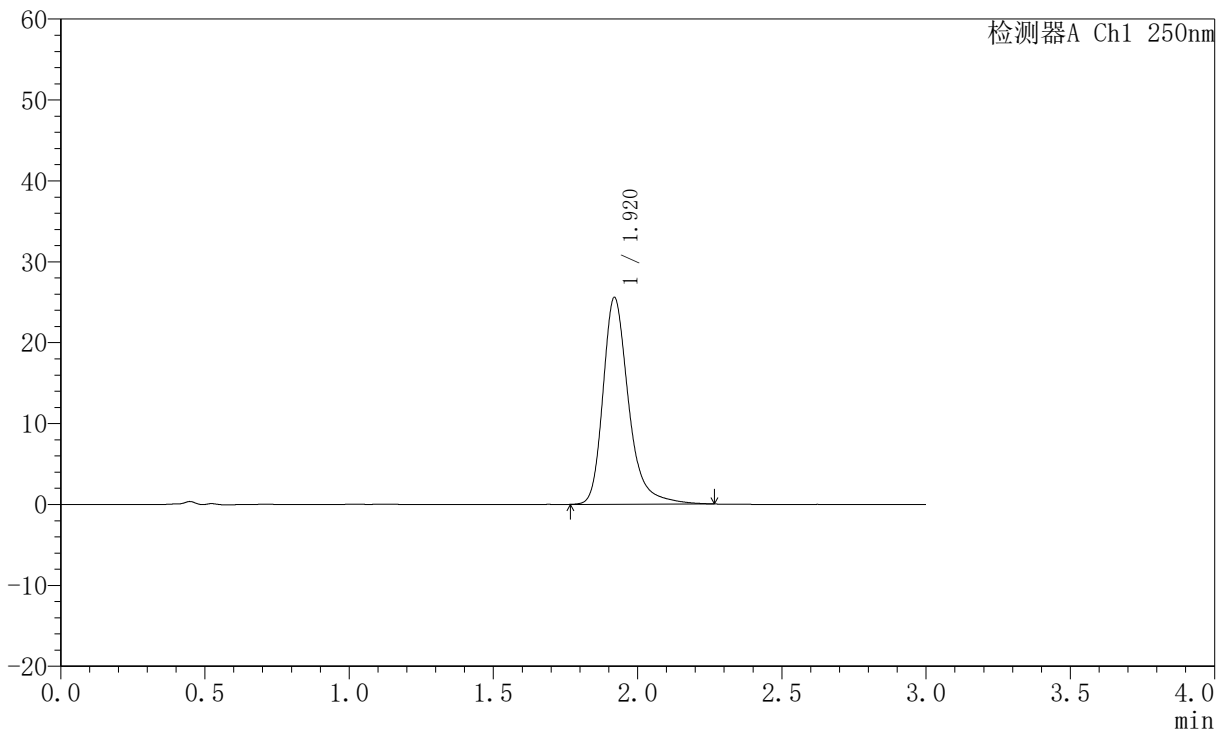
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1512-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-54
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 01:58:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:50:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	158018	100.000	25537	2442	1.306	--
总计		158018	100.000	25537			



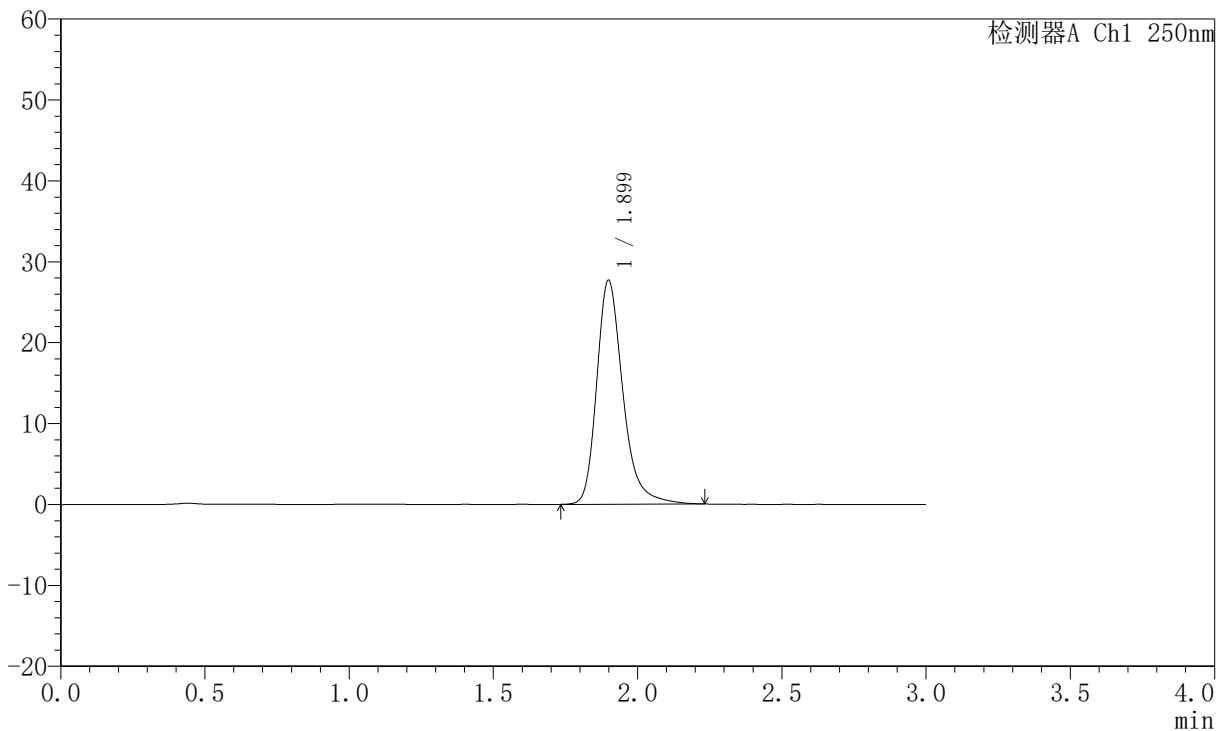
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1513-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 02:02:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:50:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	175053	100.000	27659	2246	1.282	--
总计		175053	100.000	27659			



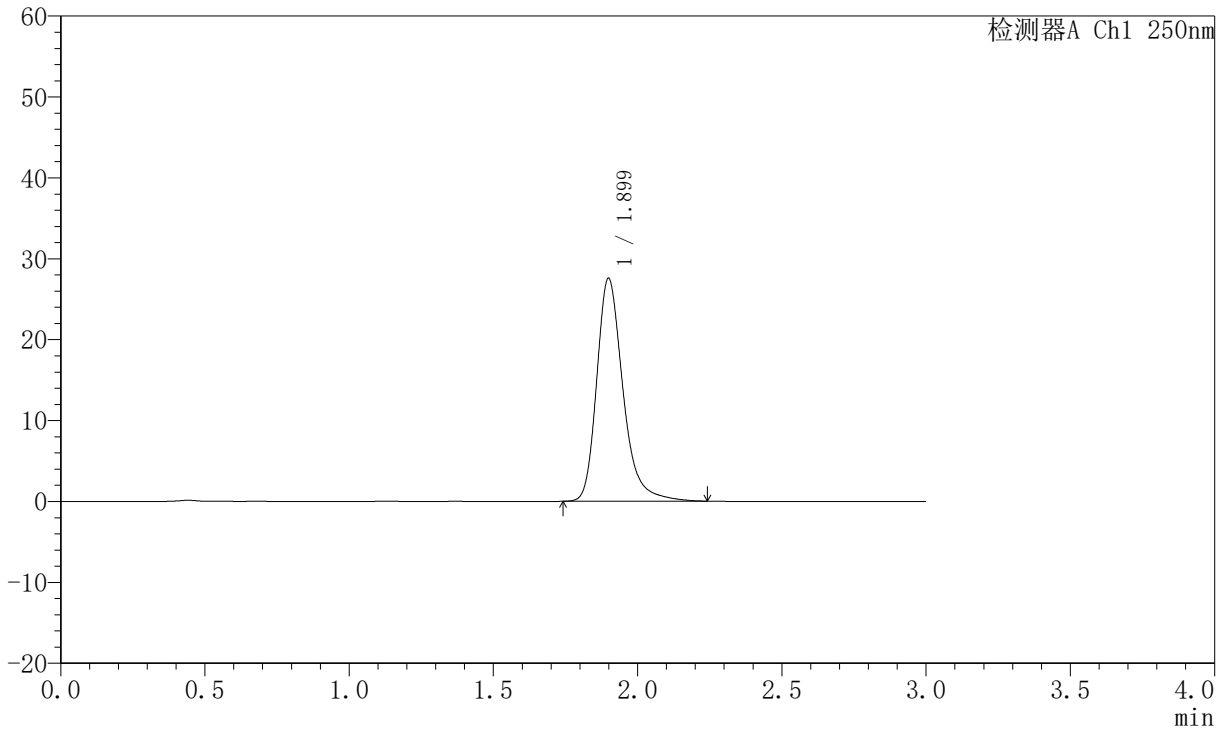
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1514-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 02:05:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:50:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	174819	100.000	27519	2236	1.286	--
总计		174819	100.000	27519			