



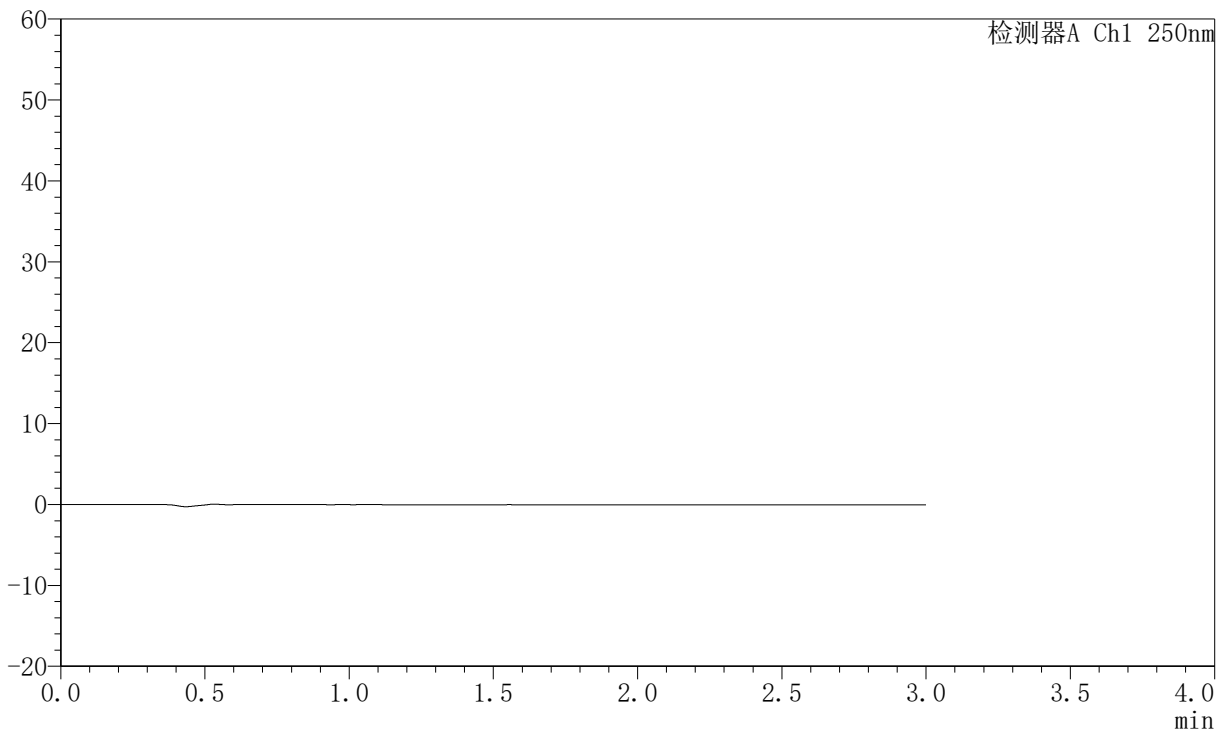
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2867-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 11:52:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:04:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							



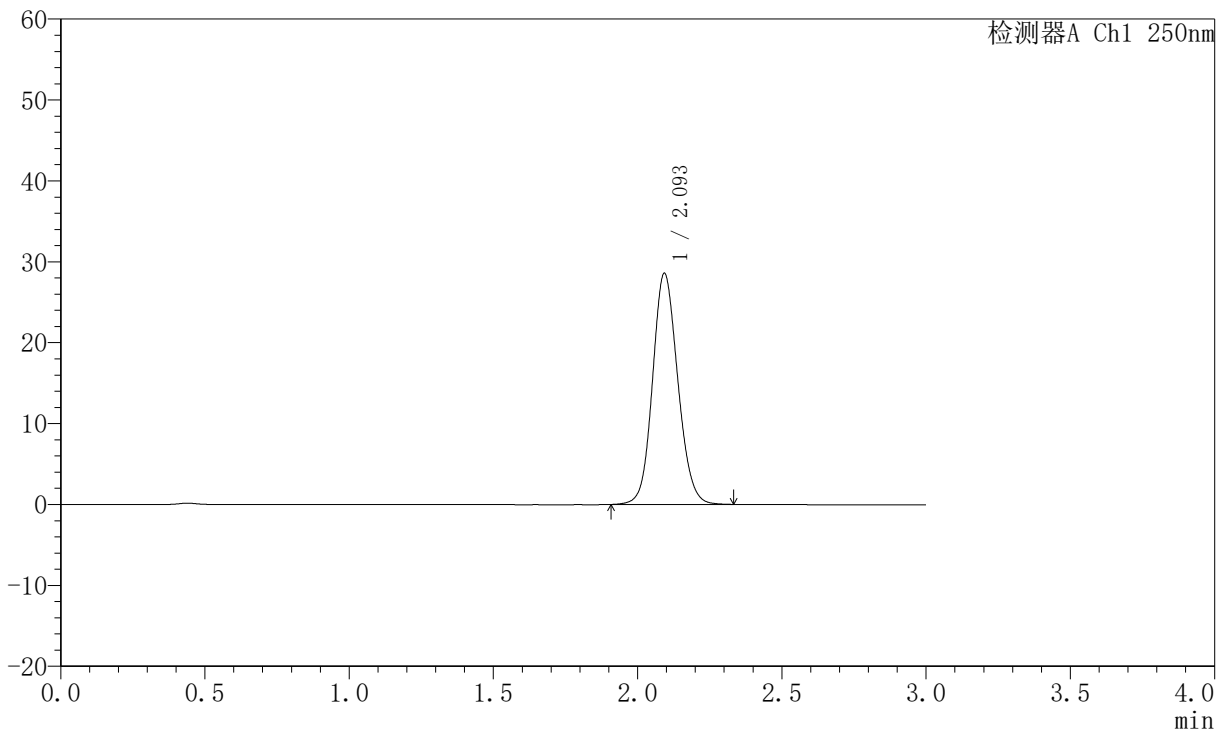
JSS-221

<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 - 0-69/10-2868-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 11:56:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:04:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	174088	100.000	28420	2763	1.120	--
总计		174088	100.000	28420			



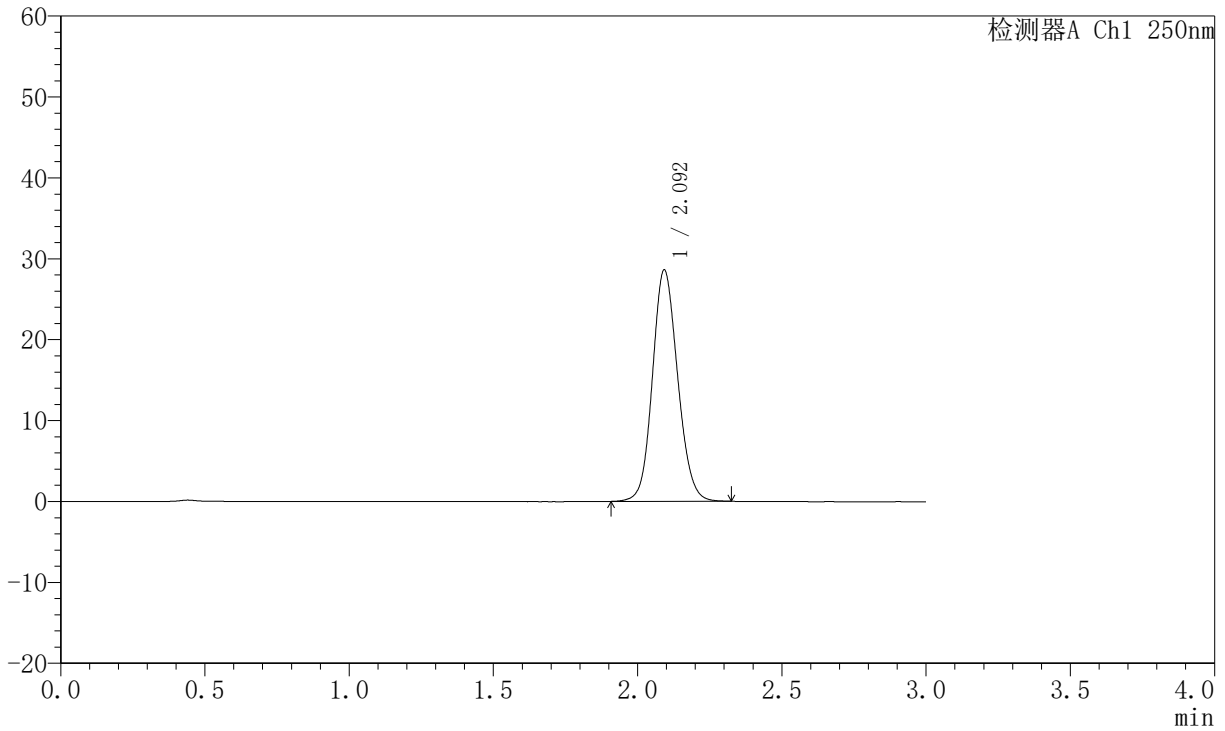
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2869-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 11:59:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:04:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	174060	100.000	28476	2765	1.120	--
总计		174060	100.000	28476			



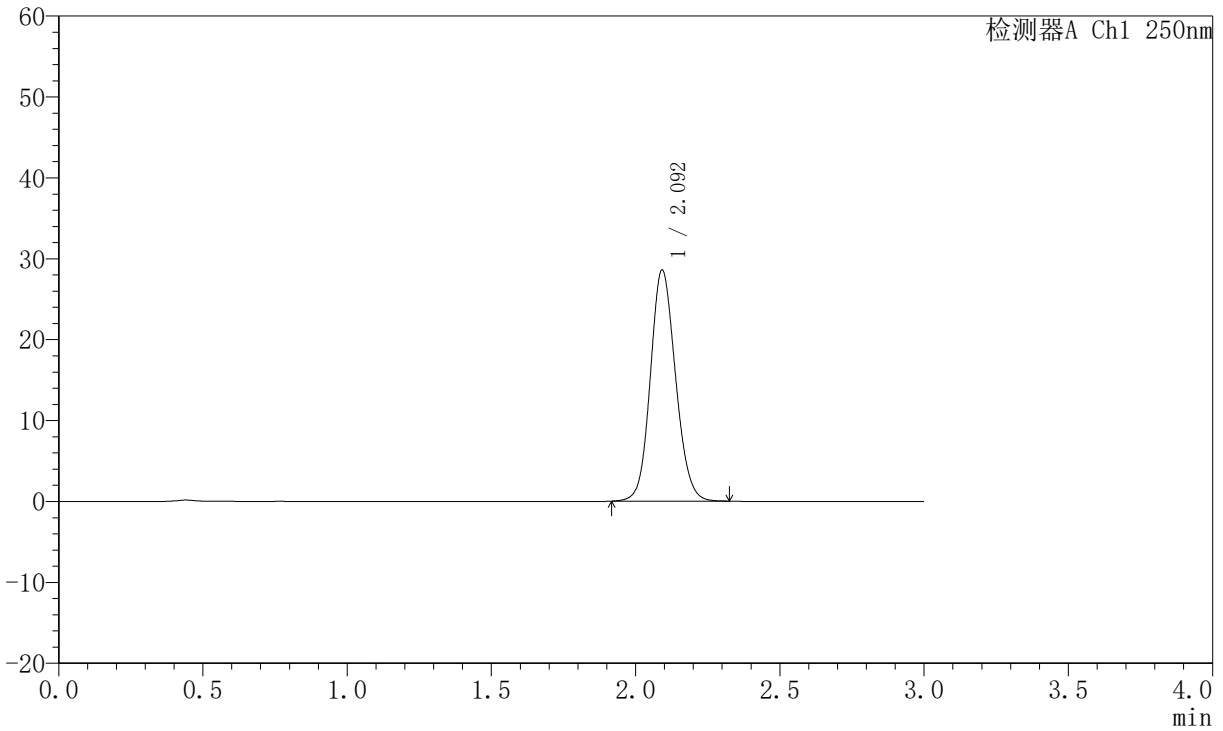
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2870-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 12:02:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:04:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	173887	100.000	28487	2764	1.121	--
总计		173887	100.000	28487			



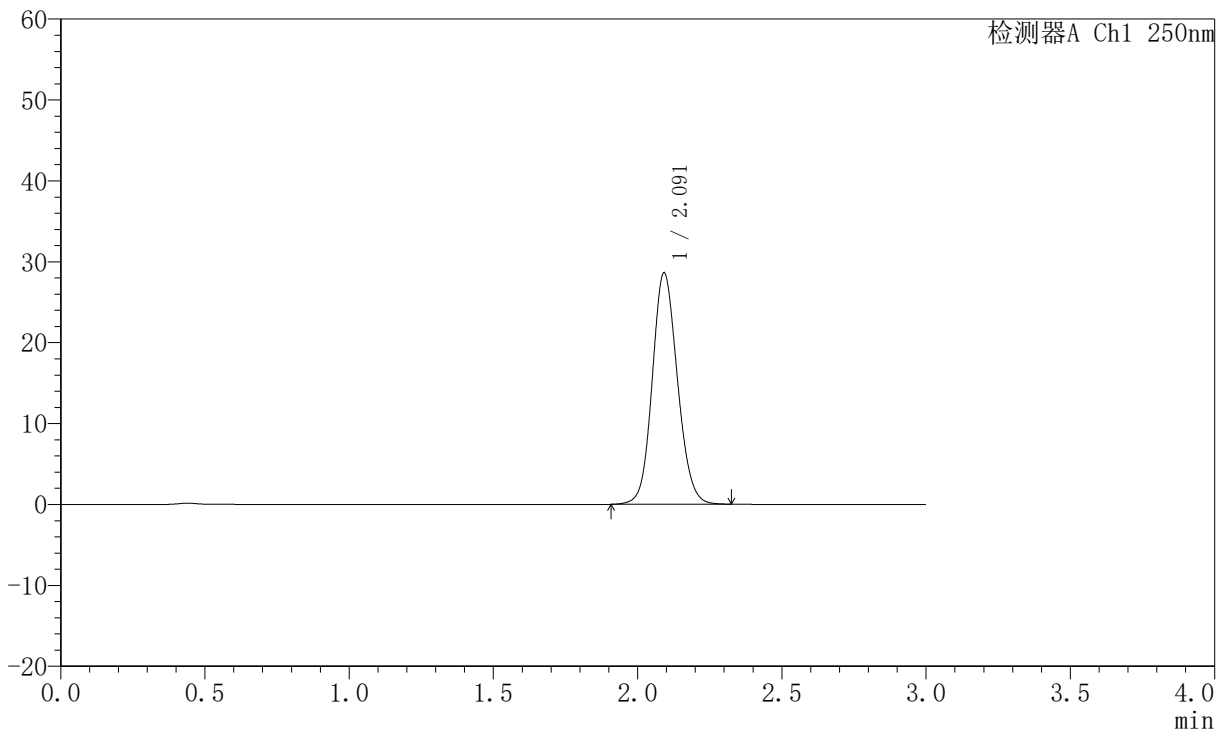
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2871-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 12:06:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:04:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	174115	100.000	28541	2765	1.119	--
总计		174115	100.000	28541			



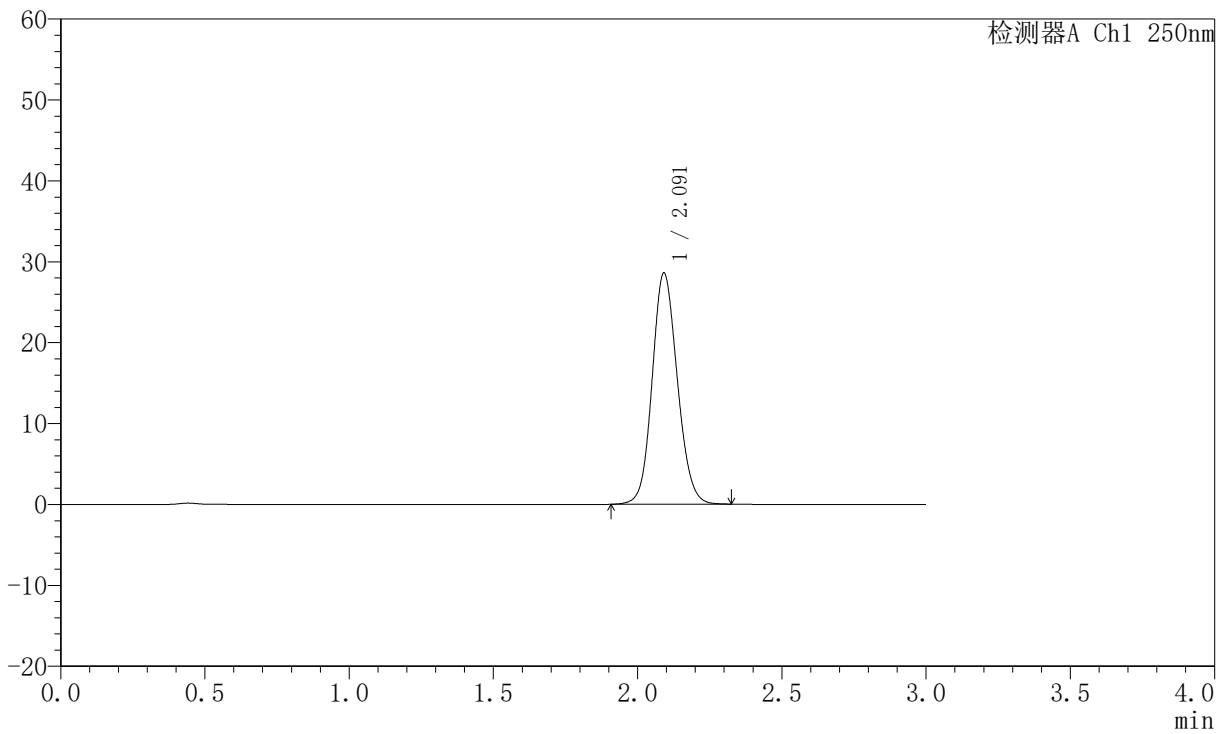
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2872-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 12:09:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:04:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	173732	100.000	28529	2766	1.119	--
总计		173732	100.000	28529			



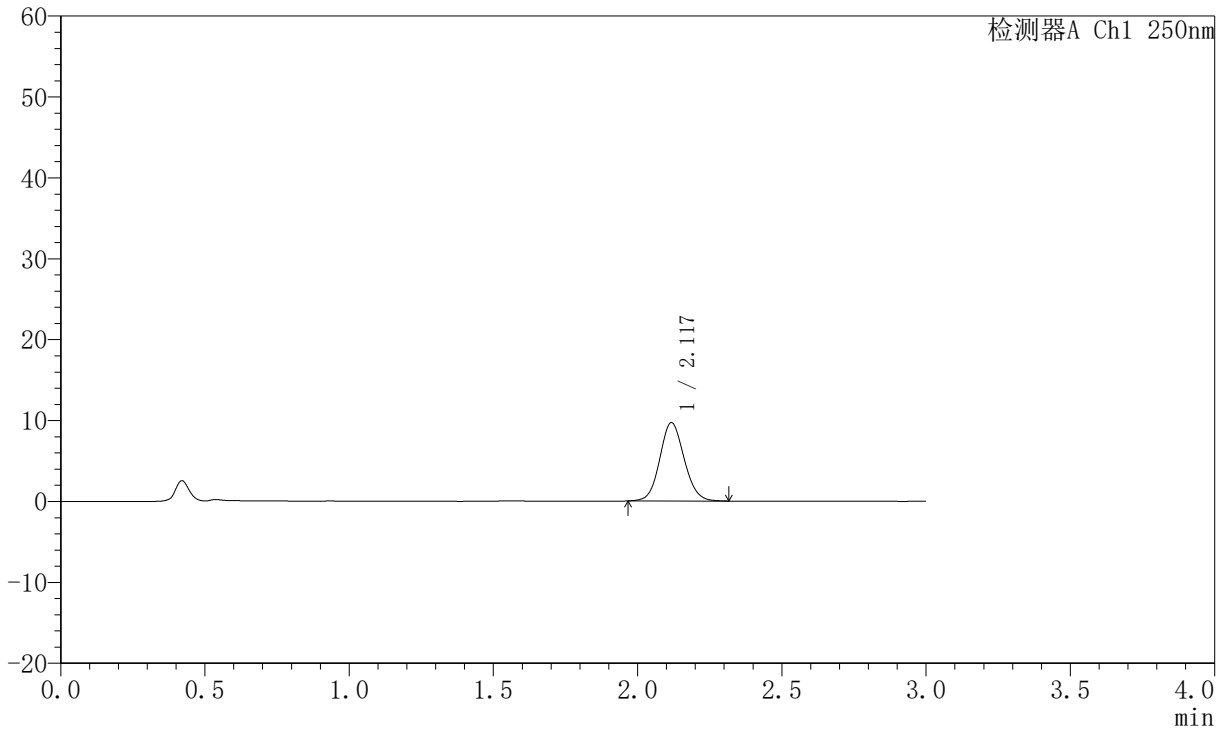
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2873-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 12:12:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:04:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	56997	100.000	9643	3024	1.094	--
总计		56997	100.000	9643			



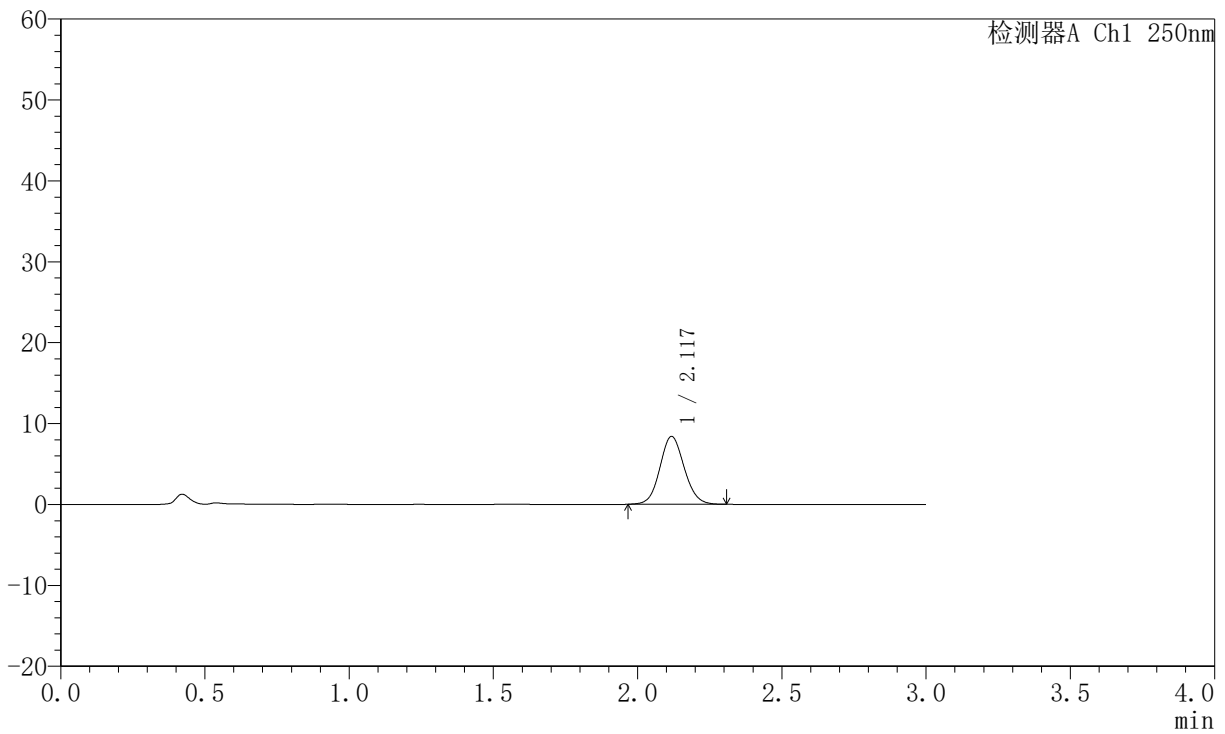
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2874-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 12:16:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:04:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	49289	100.000	8345	3029	1.092	--
总计		49289	100.000	8345			



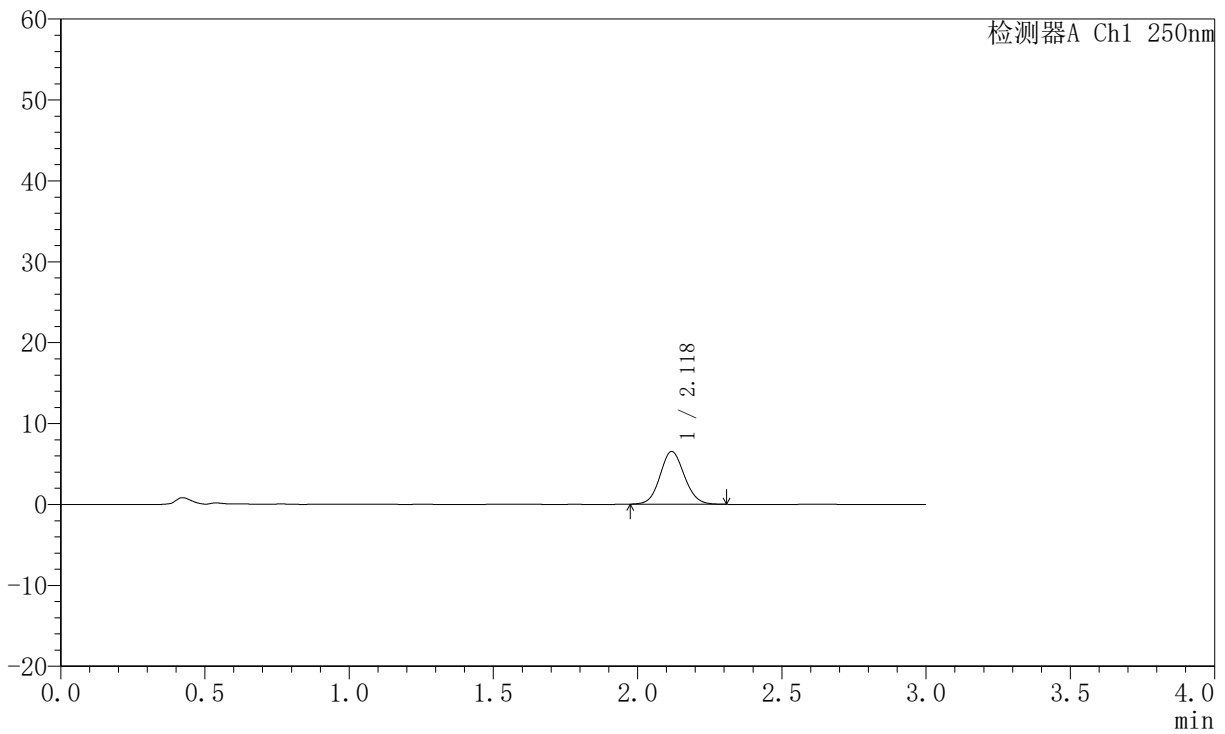
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2875-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 12:19:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:04:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	38403	100.000	6501	3014	1.087	--
总计		38403	100.000	6501			



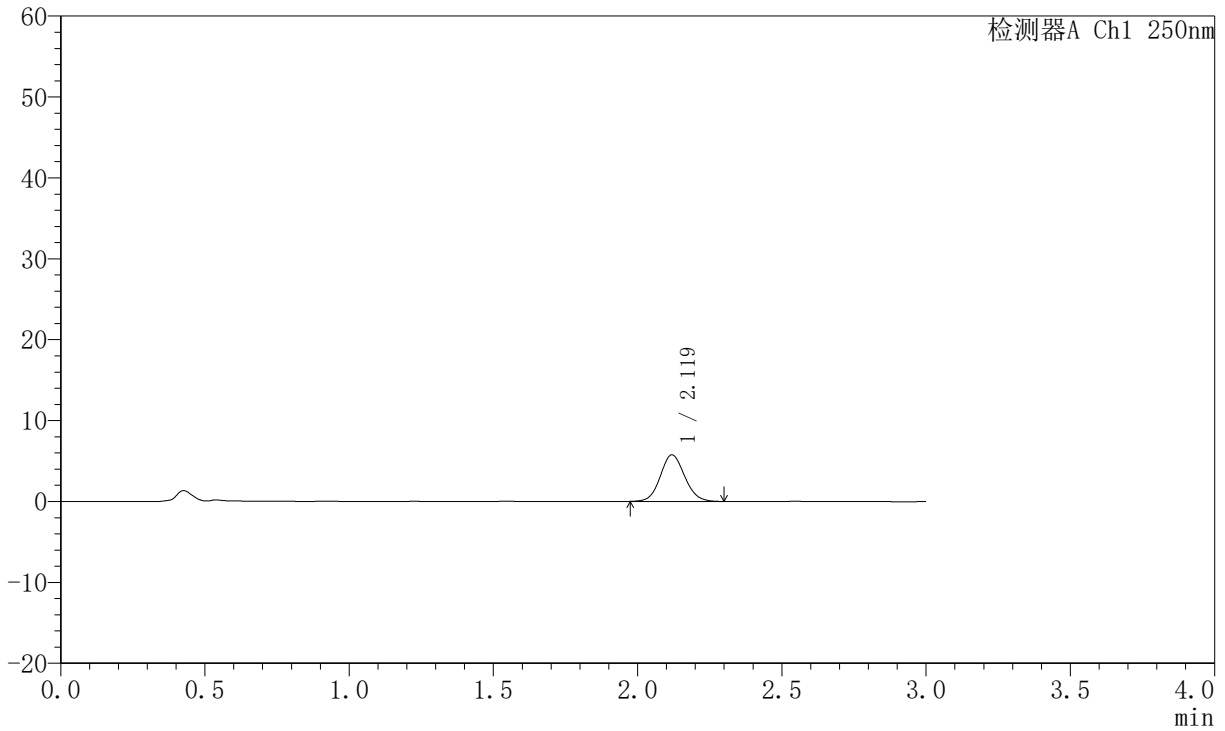
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2876-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 12:23:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:04:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	33843	100.000	5743	3019	1.091	--
总计		33843	100.000	5743			



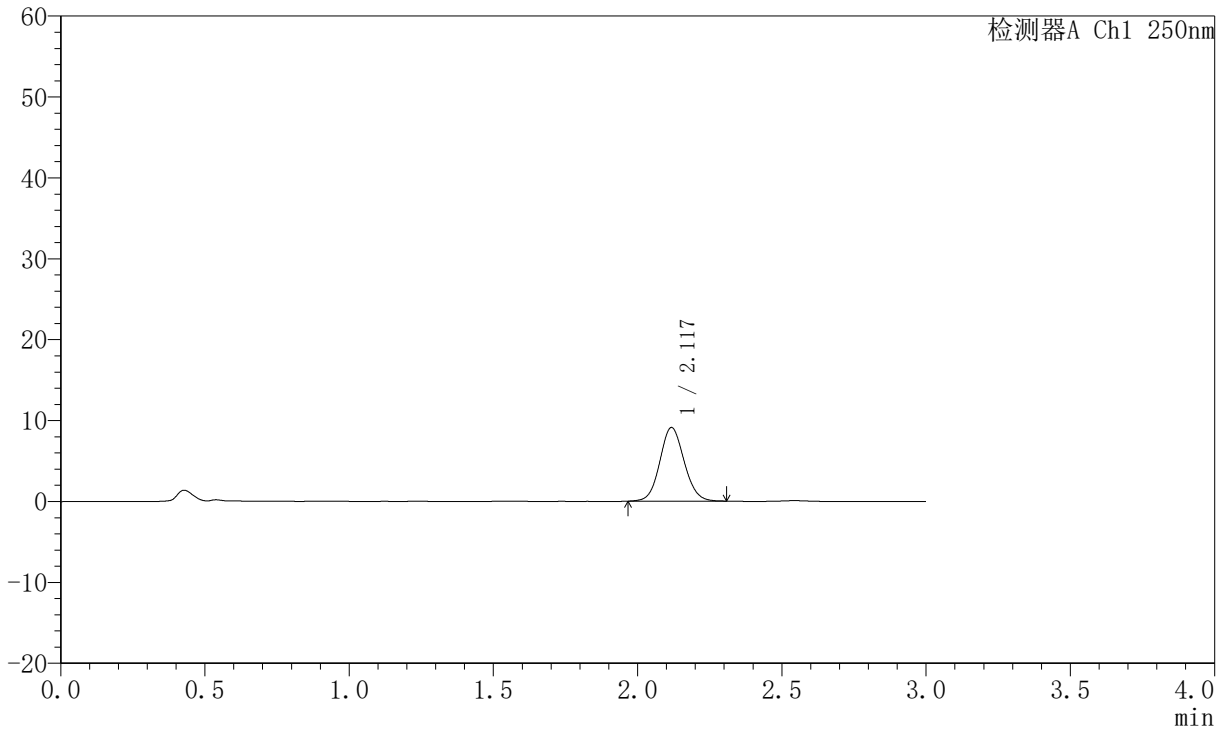
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2877-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 12:26:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:04:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	53400	100.000	9062	3041	1.089	--
总计		53400	100.000	9062			



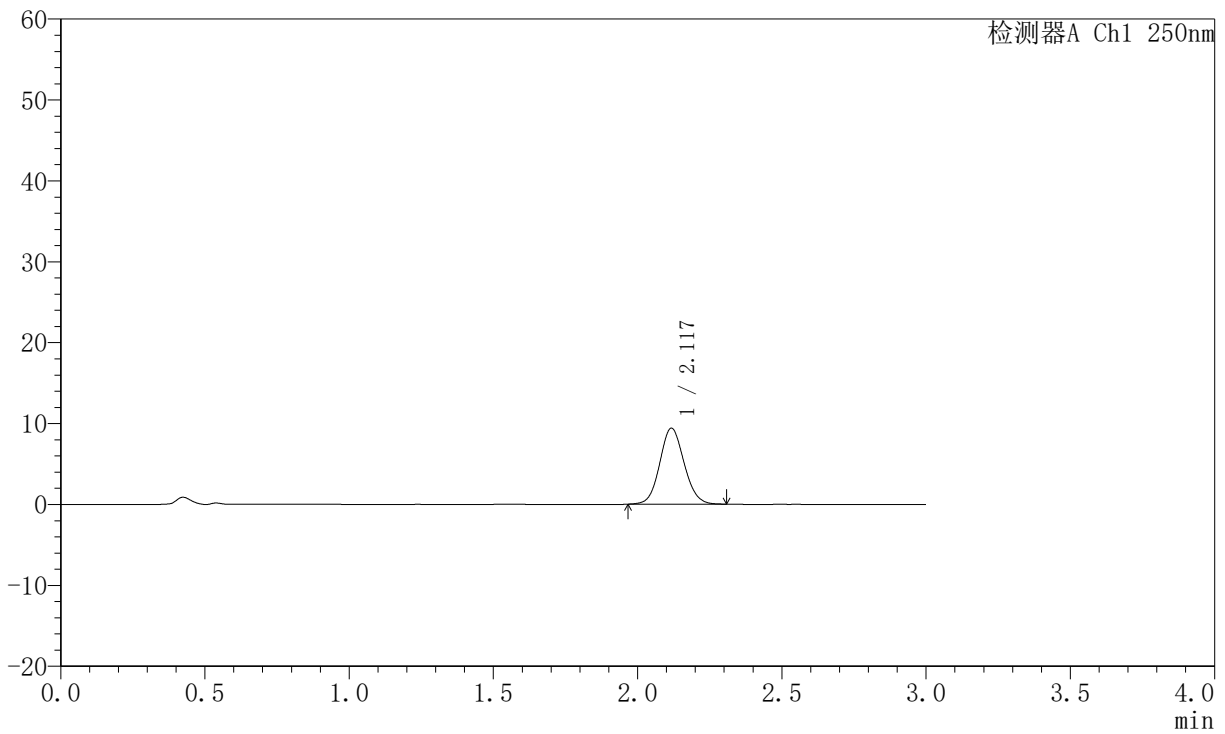
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2878-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 12:29:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:04:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	55230	100.000	9362	3030	1.090	--
总计		55230	100.000	9362			



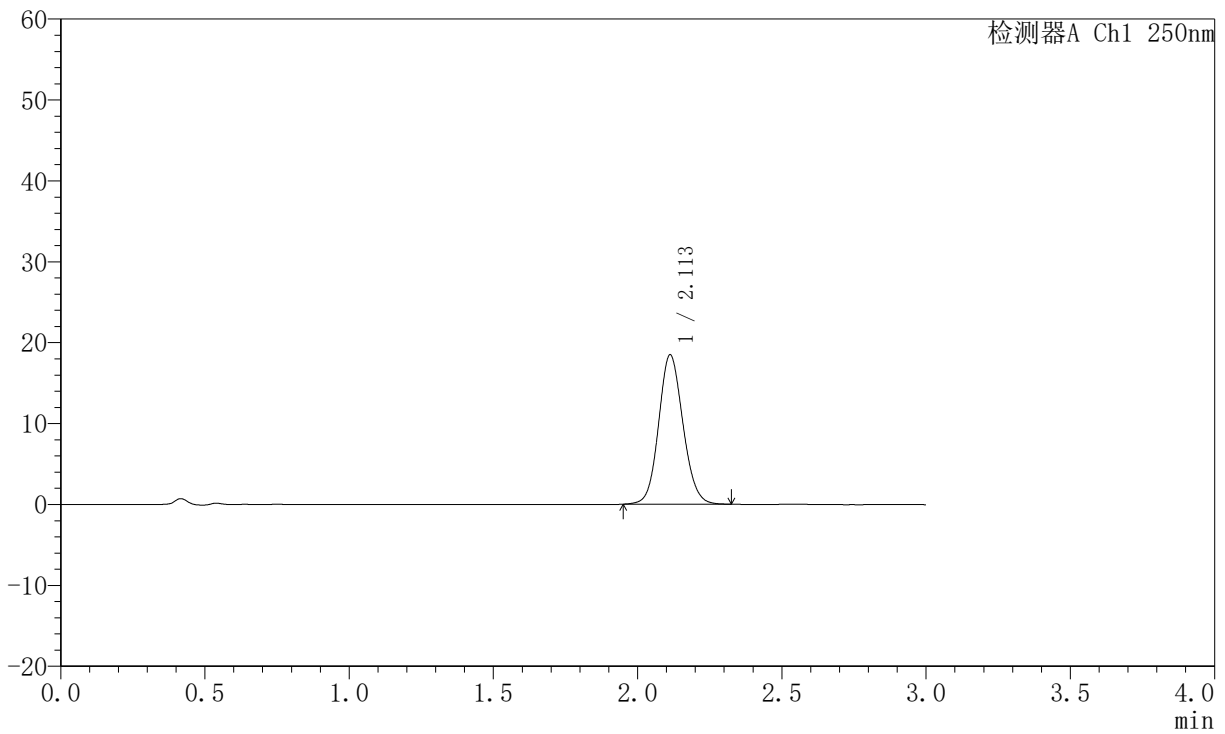
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2879-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 12:33:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:04:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	108536	100.000	18467	3025	1.105	--
总计		108536	100.000	18467			



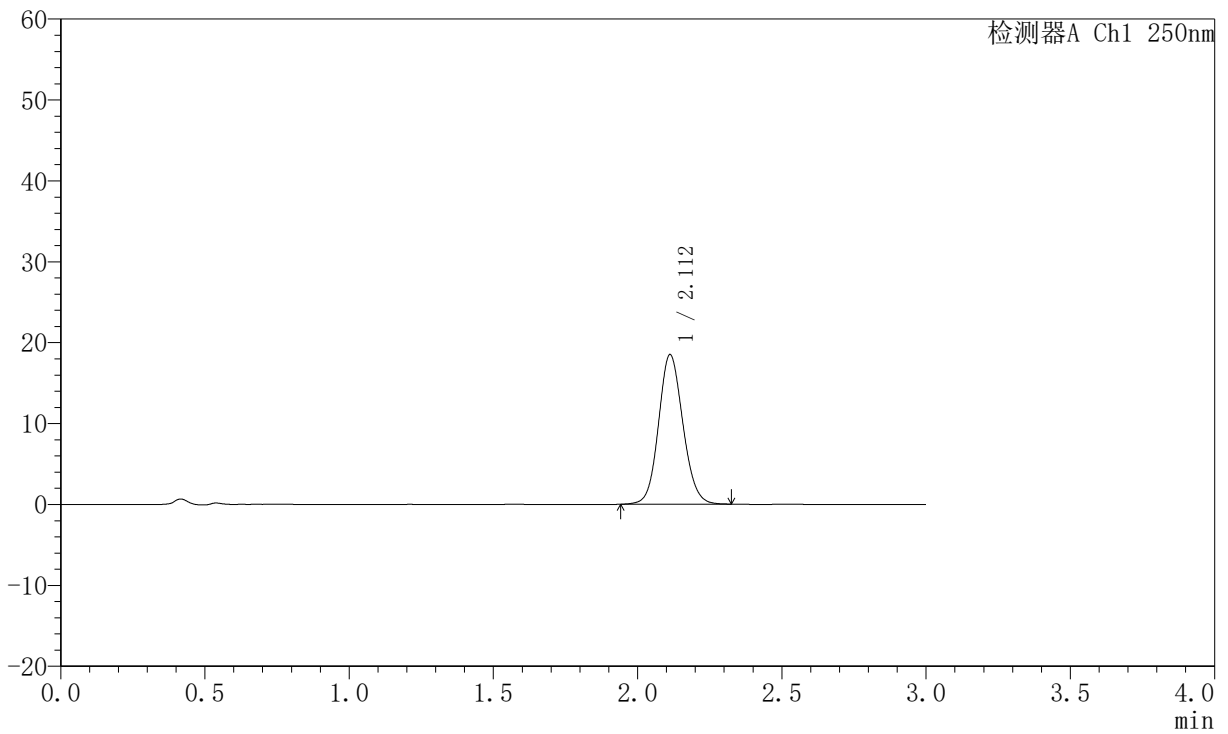
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2880-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 12:36:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:04:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	108841	100.000	18498	3023	1.105	--
总计		108841	100.000	18498			



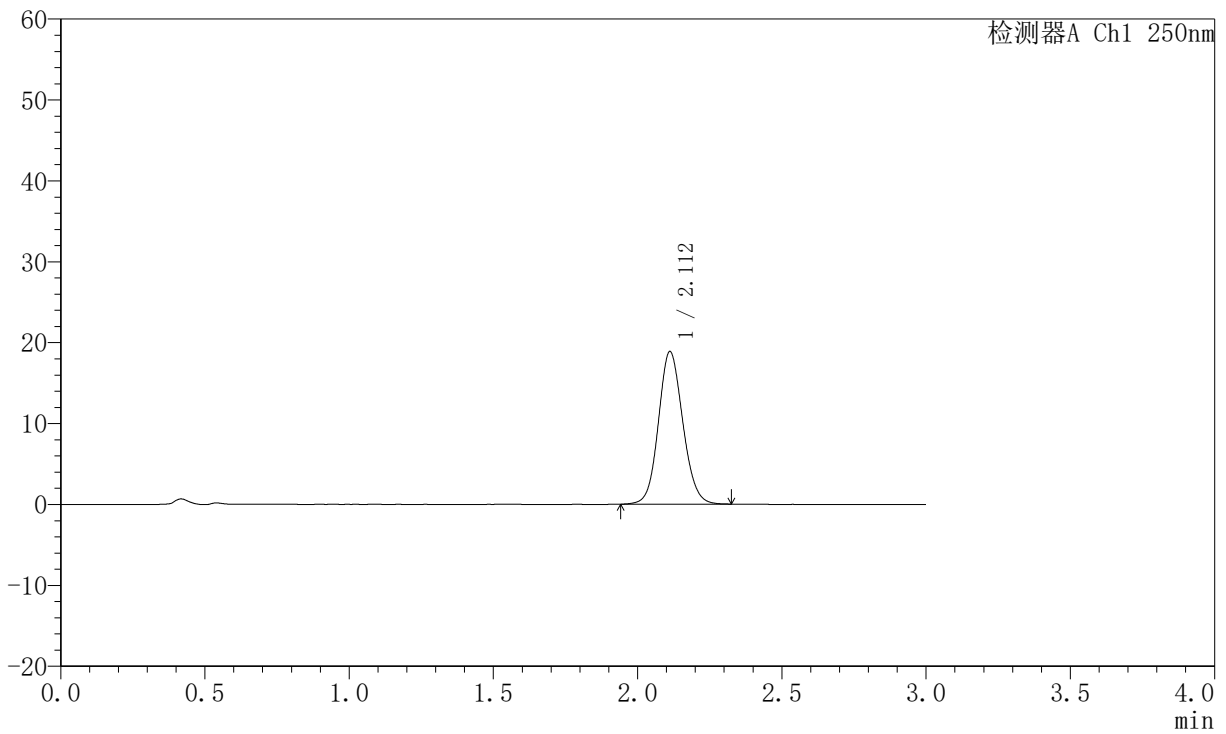
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2881-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 12:39:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:04:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	111030	100.000	18861	3020	1.105	--
总计		111030	100.000	18861			



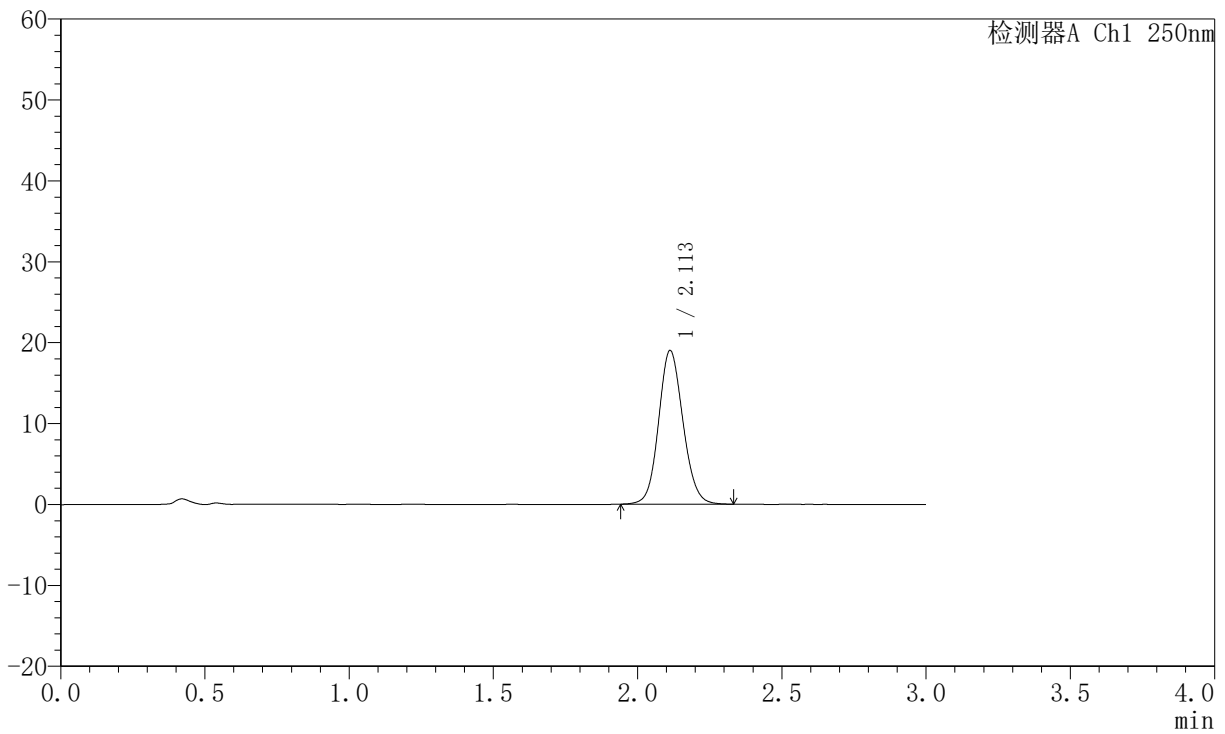
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2882-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 12:43:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:04:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	111828	100.000	19006	3028	1.106	--
总计		111828	100.000	19006			



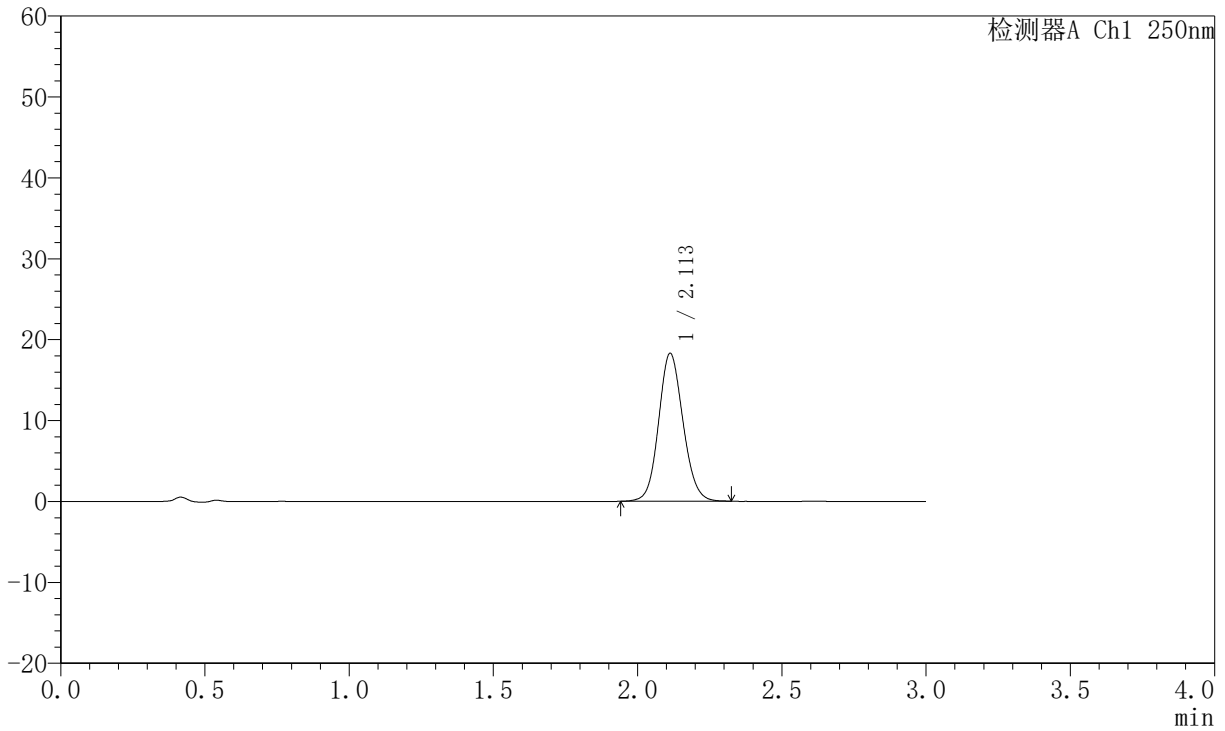
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2883-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 12:46:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:04:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	107612	100.000	18297	3019	1.106	--
总计		107612	100.000	18297			



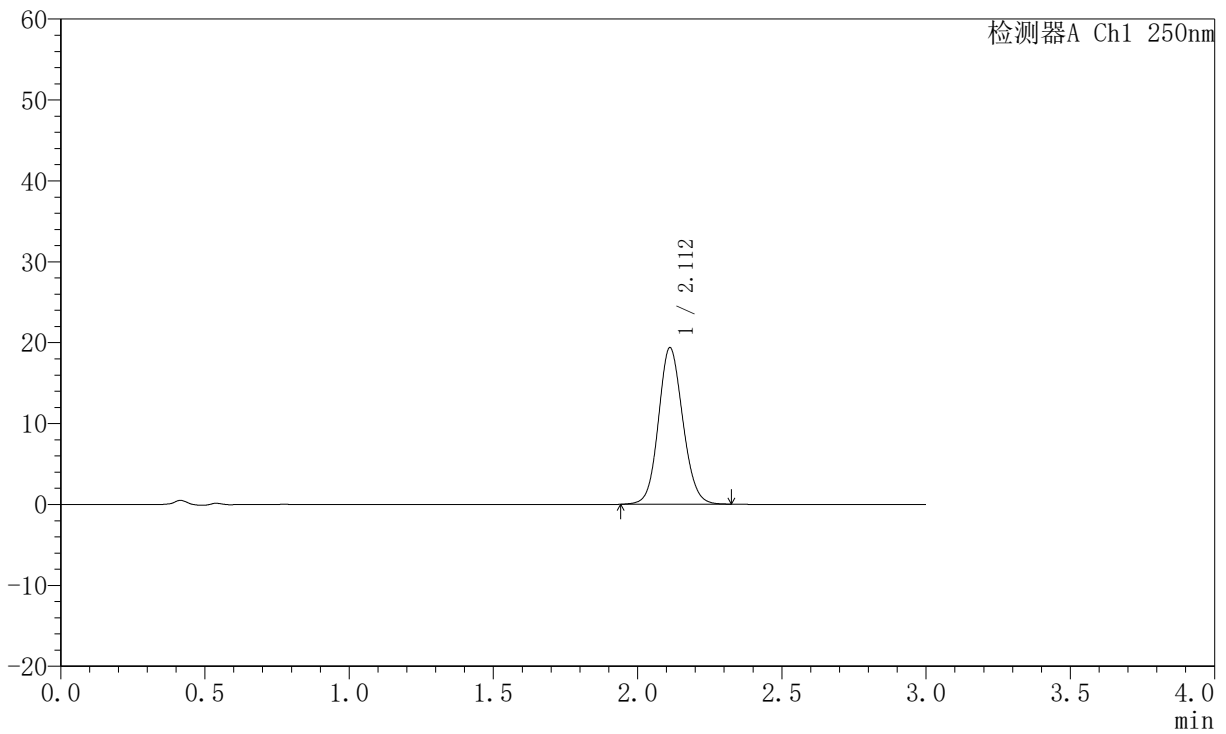
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2884-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 12:50:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:05:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	113835	100.000	19352	3025	1.105	--
总计		113835	100.000	19352			



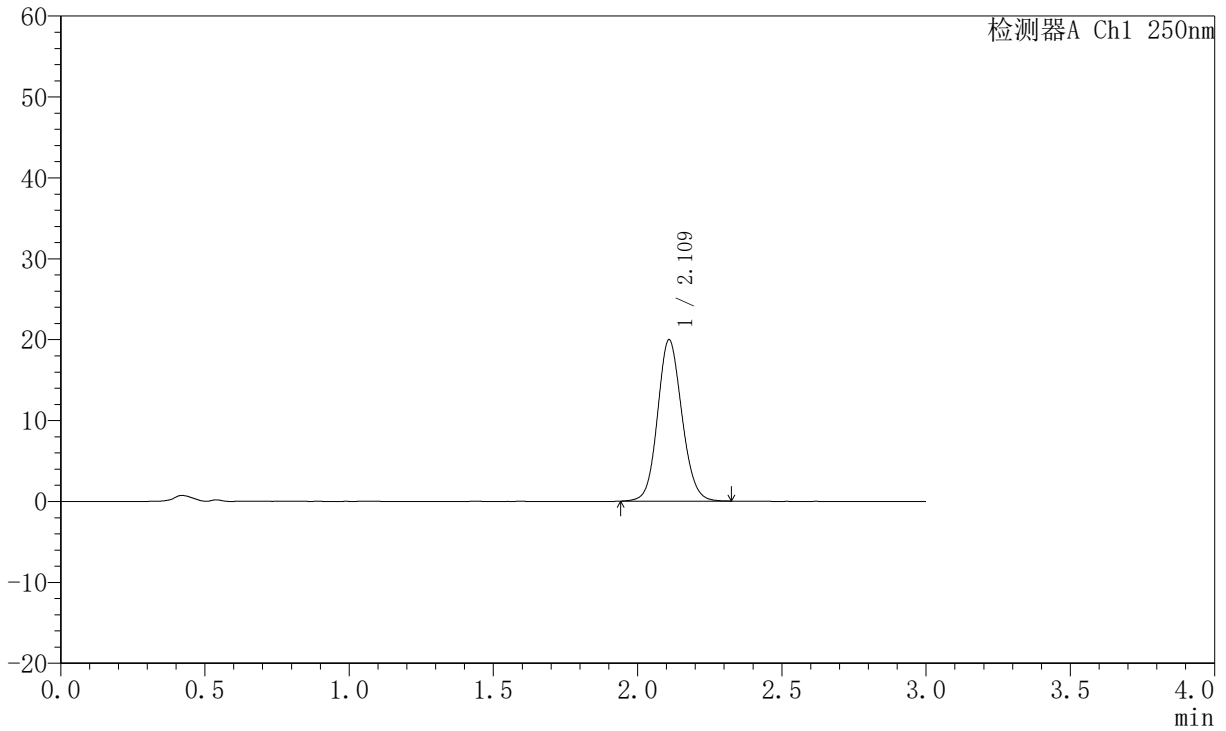
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2900-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 13:56:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:05:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	117128	100.000	19857	3030	1.108	--
总计		117128	100.000	19857			



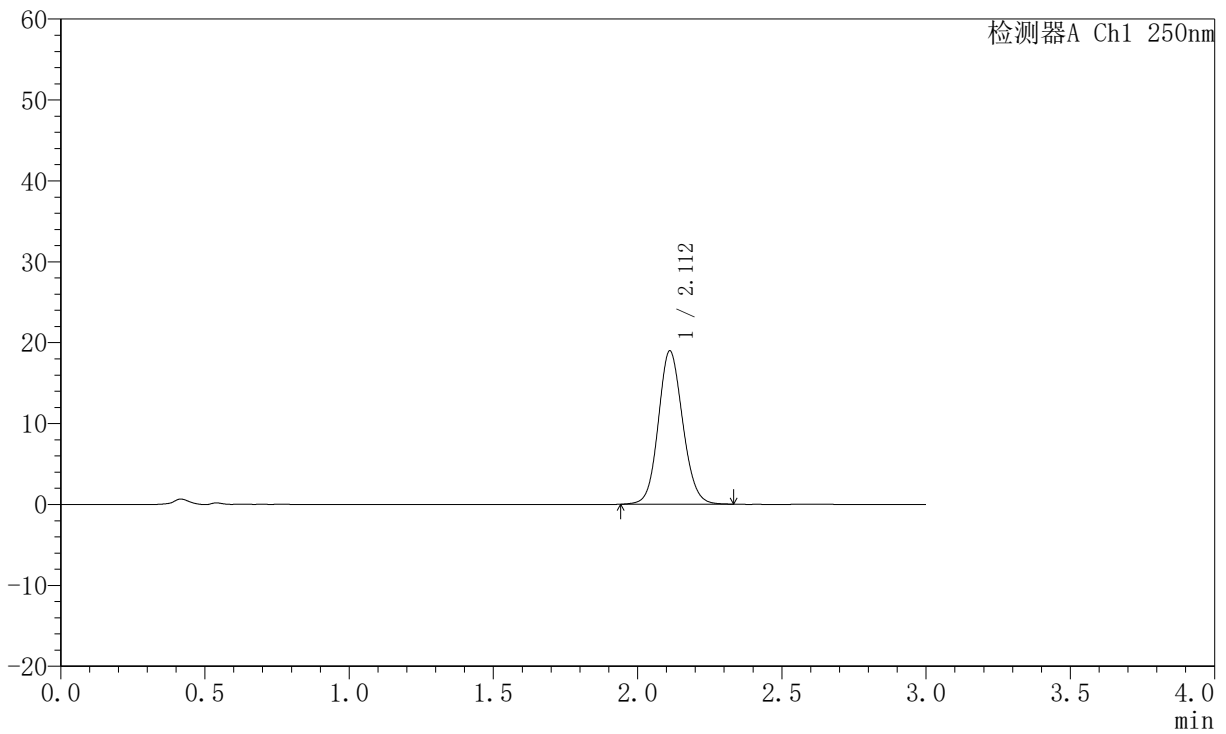
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2886-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 12:56:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:05:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	111641	100.000	18944	3019	1.106	--
总计		111641	100.000	18944			



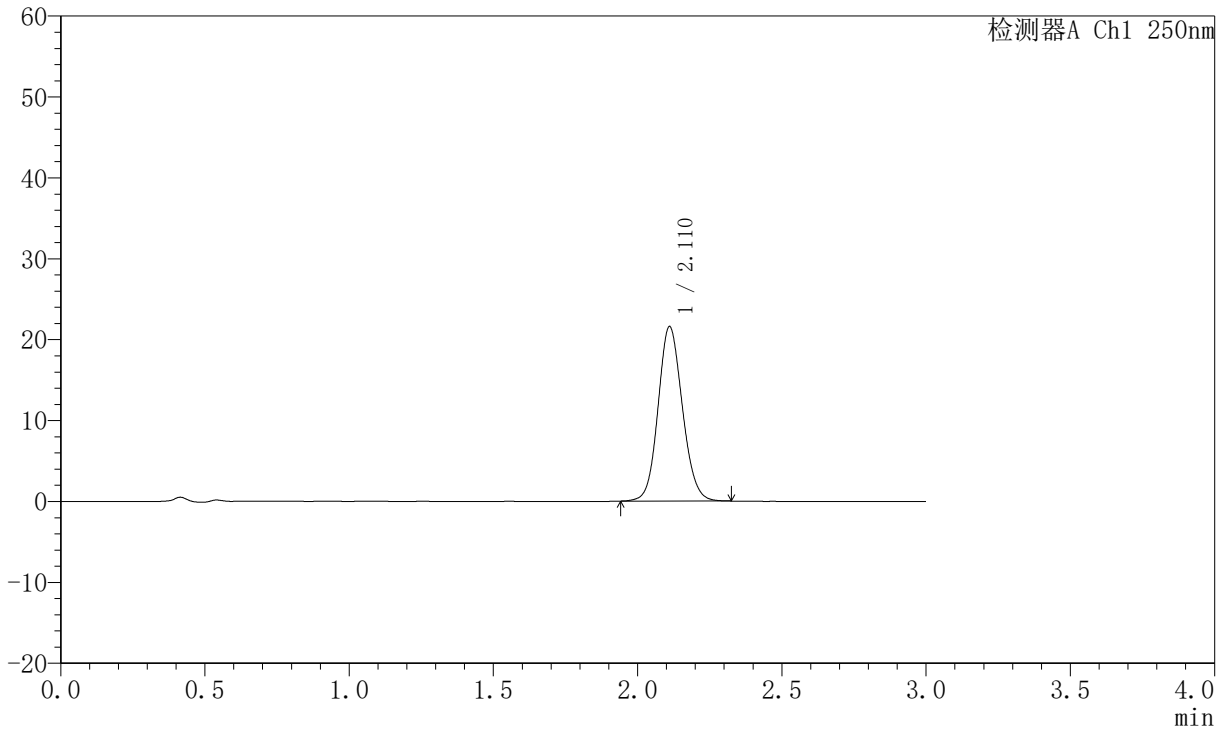
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2887-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 09:05:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	126613	100.000	21515	3026	1.110	--
总计		126613	100.000	21515			



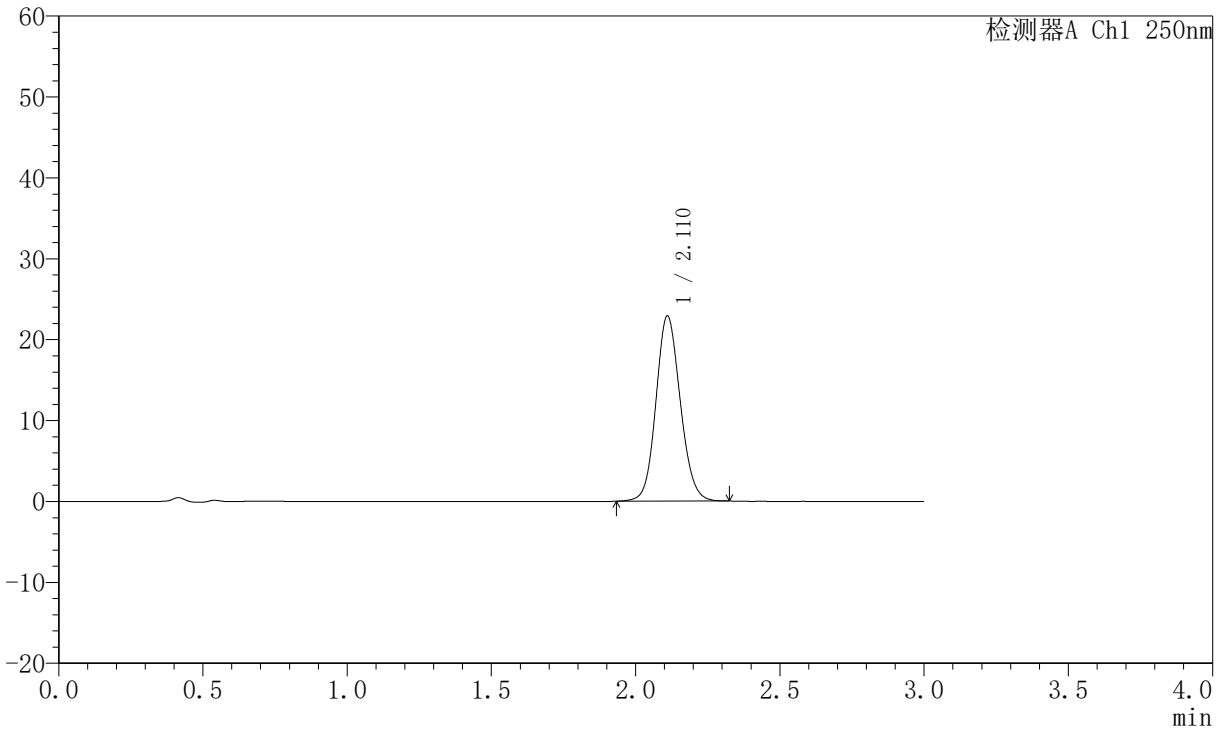
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2888-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 13:03:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:05:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	134530	100.000	22813	3023	1.112	--
总计		134530	100.000	22813			



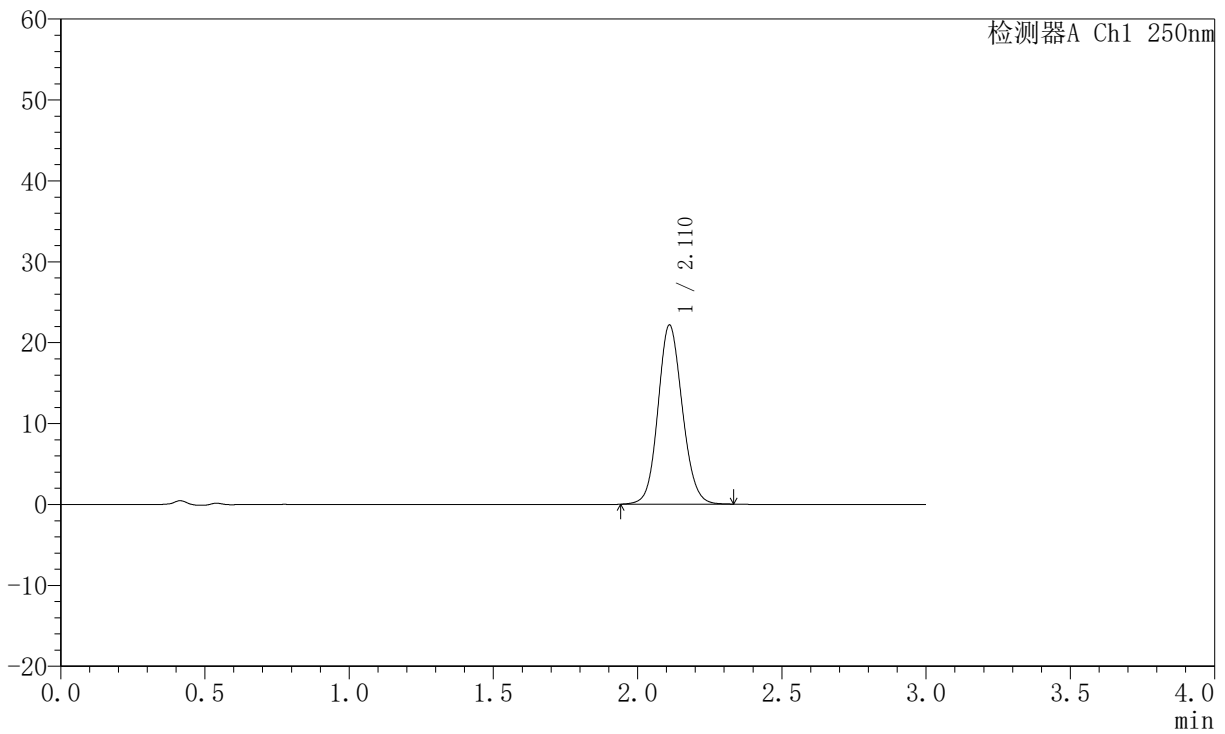
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2889-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 13:06:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:05:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	130179	100.000	22081	3024	1.109	--
总计		130179	100.000	22081			



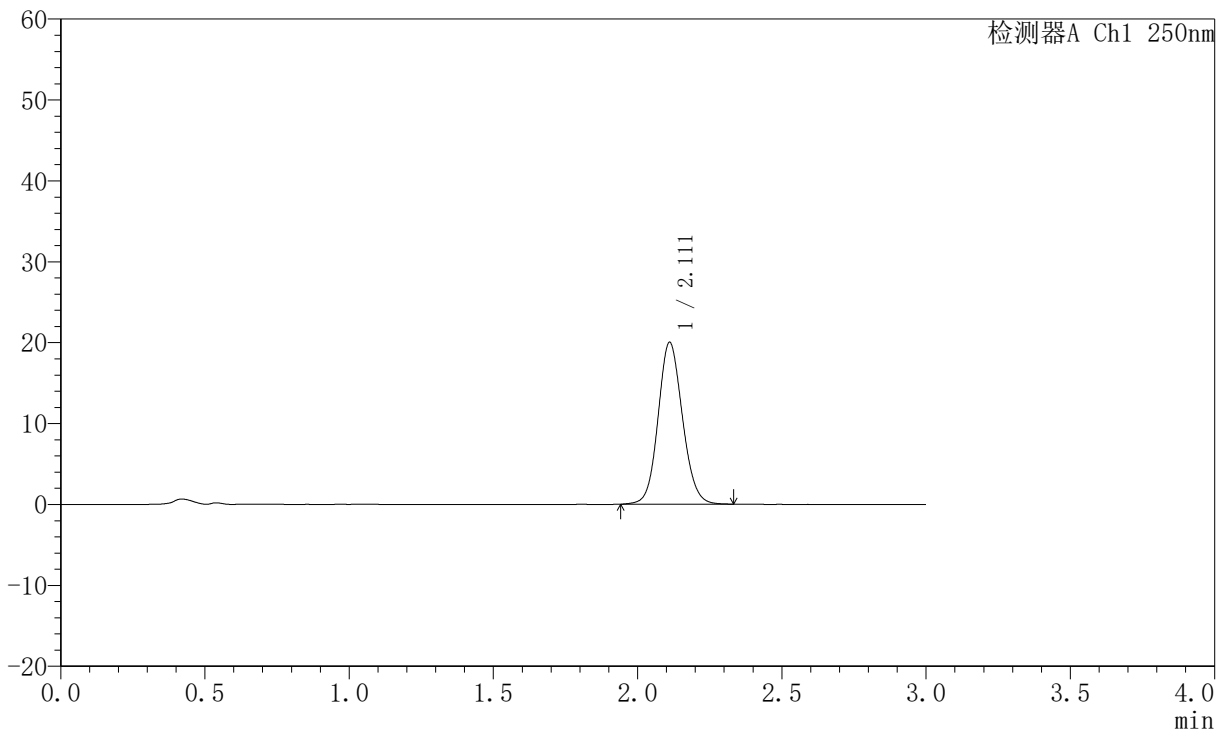
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2890-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 09:05:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	117766	100.000	19967	3021	1.106	--
总计		117766	100.000	19967			



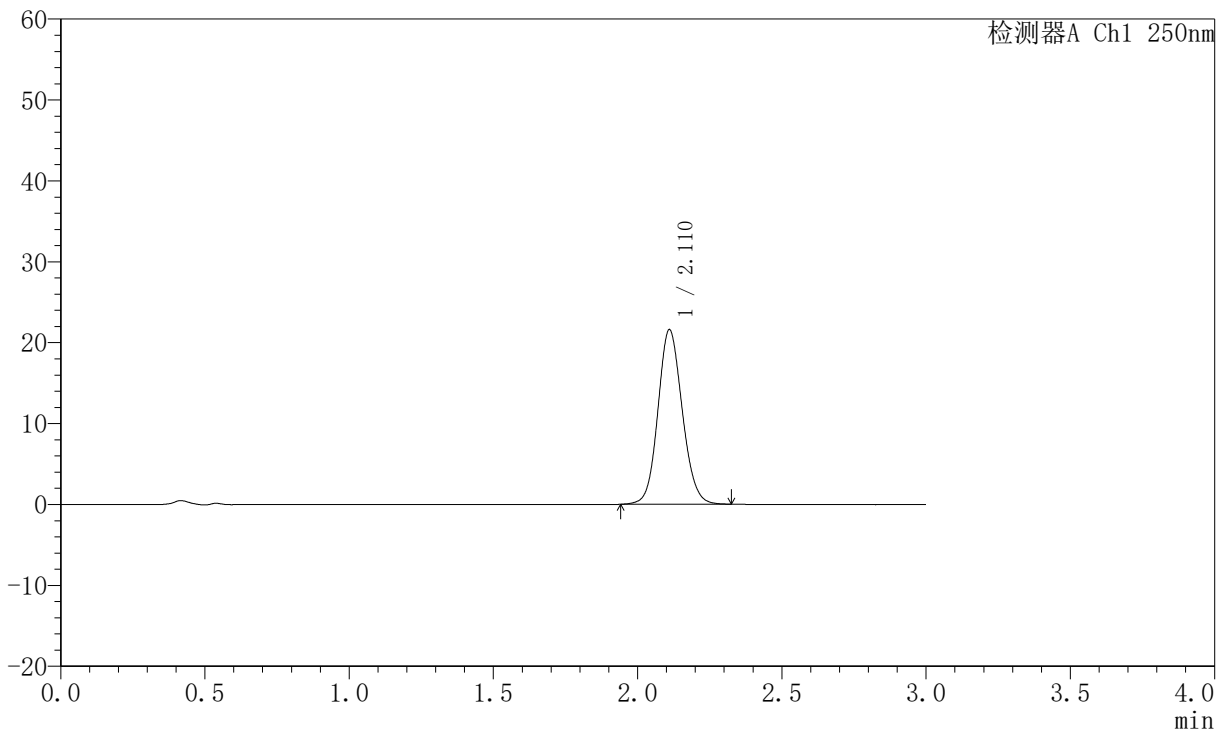
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2891-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 09:05:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	126771	100.000	21503	3029	1.109	--
总计		126771	100.000	21503			



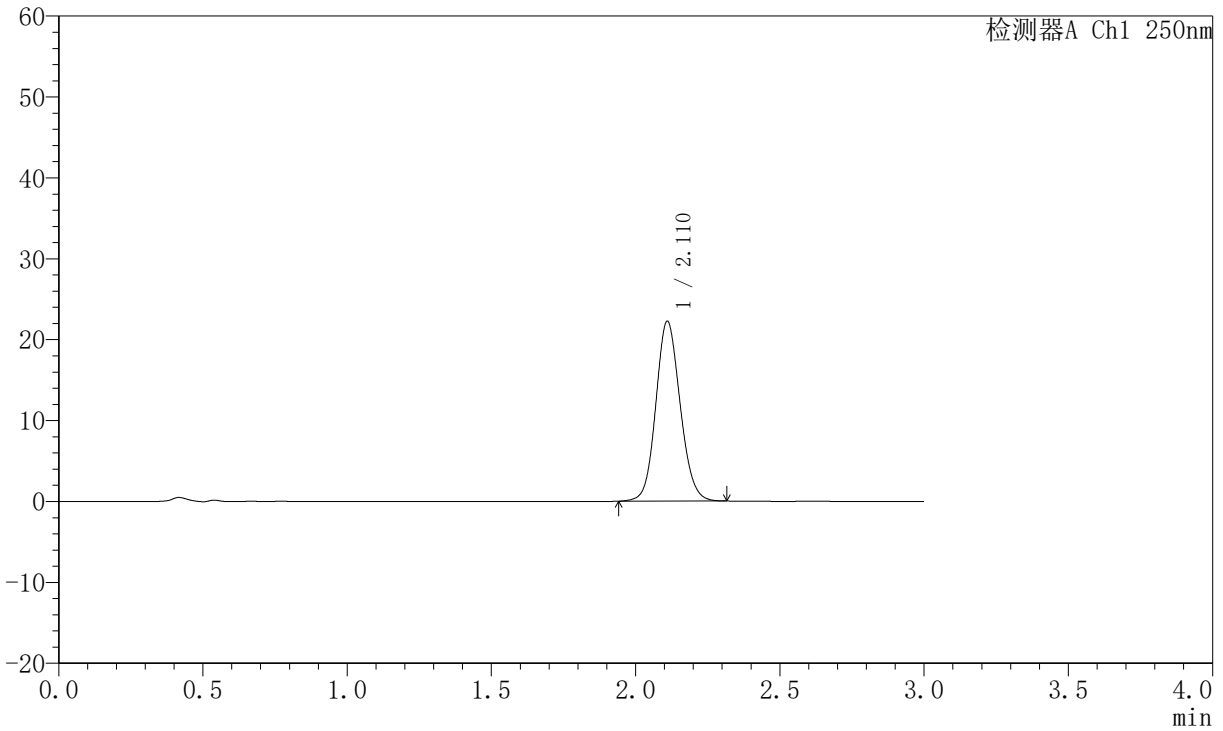
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2892-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 09:05:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	130436	100.000	22130	3025	1.111	--
总计		130436	100.000	22130			



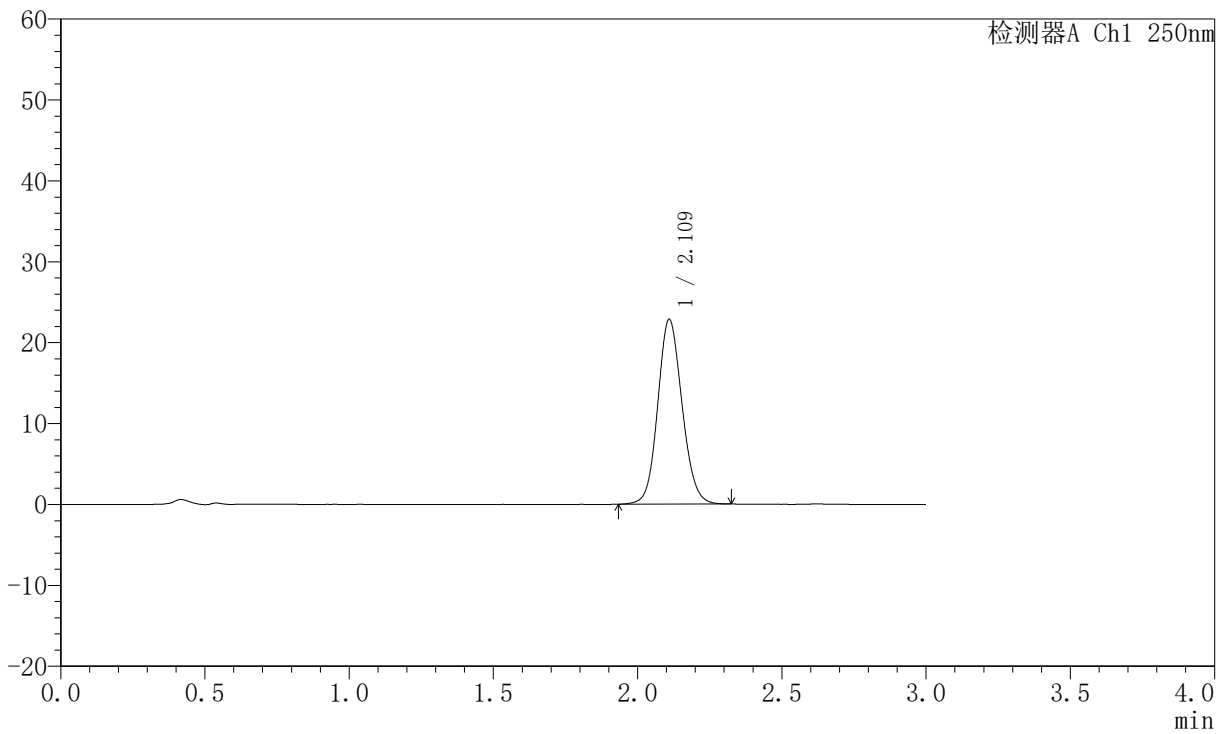
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2893-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 13:20:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:05:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	134133	100.000	22720	3023	1.112	--
总计		134133	100.000	22720			



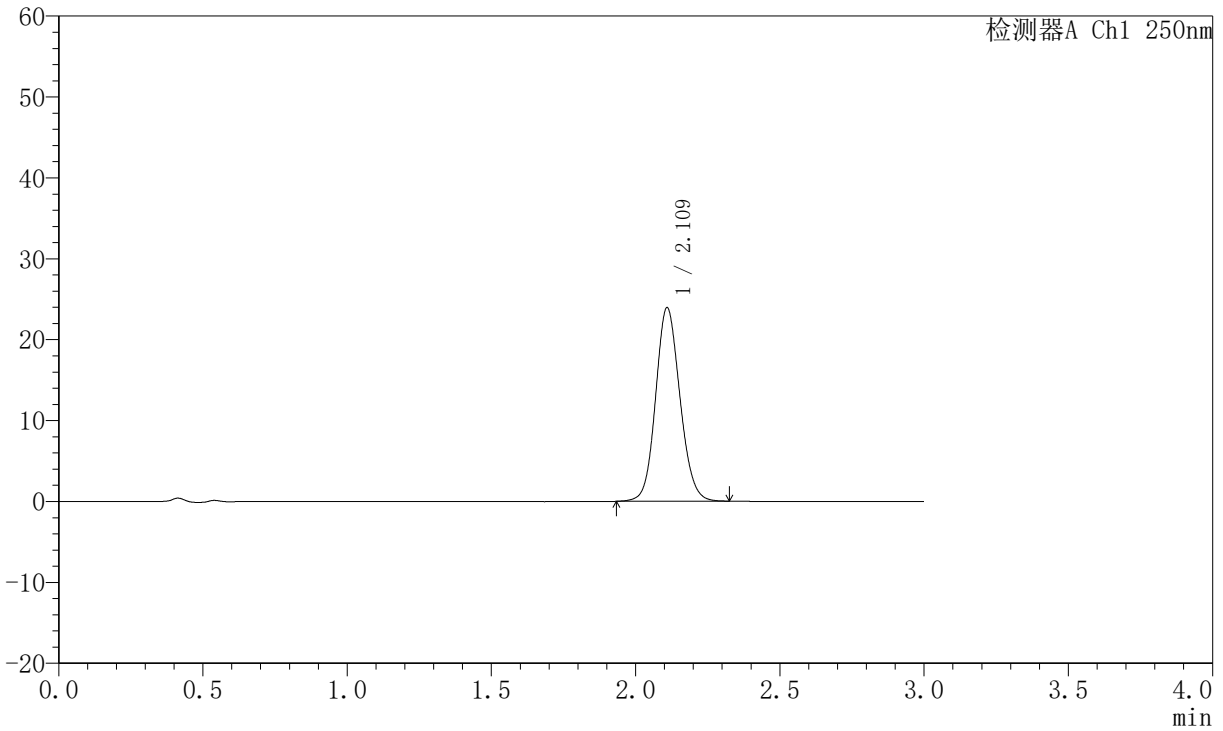
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2894-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 13:23:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:05:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	140539	100.000	23820	3023	1.113	--
总计		140539	100.000	23820			



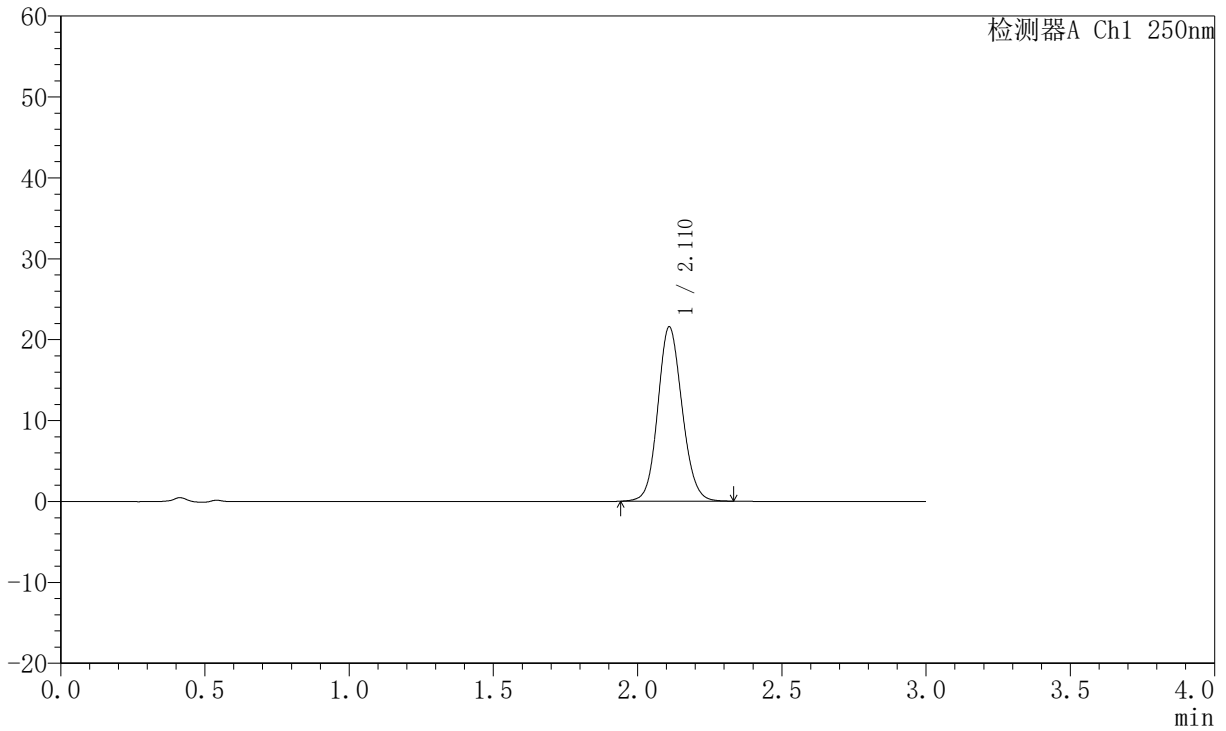
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2895-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 09:05:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	126571	100.000	21451	3025	1.111	--
总计		126571	100.000	21451			



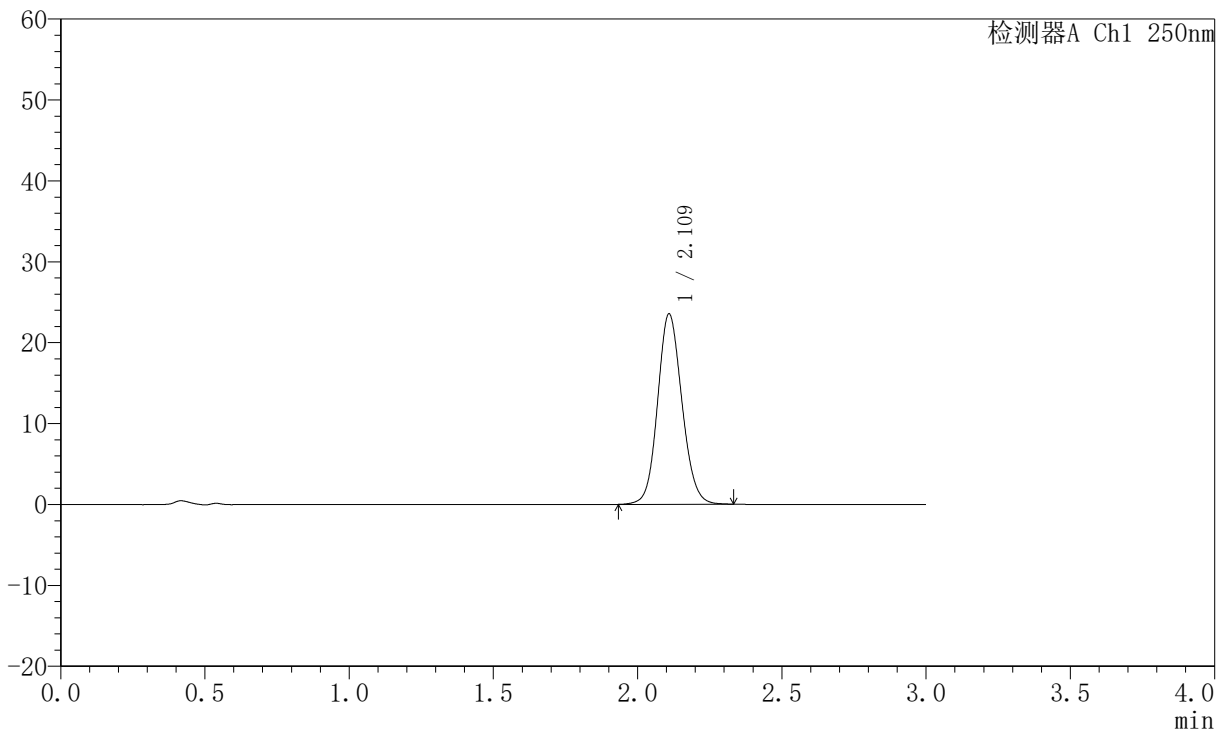
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2896-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 13:30:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:05:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	138250	100.000	23420	3024	1.112	--
总计		138250	100.000	23420			



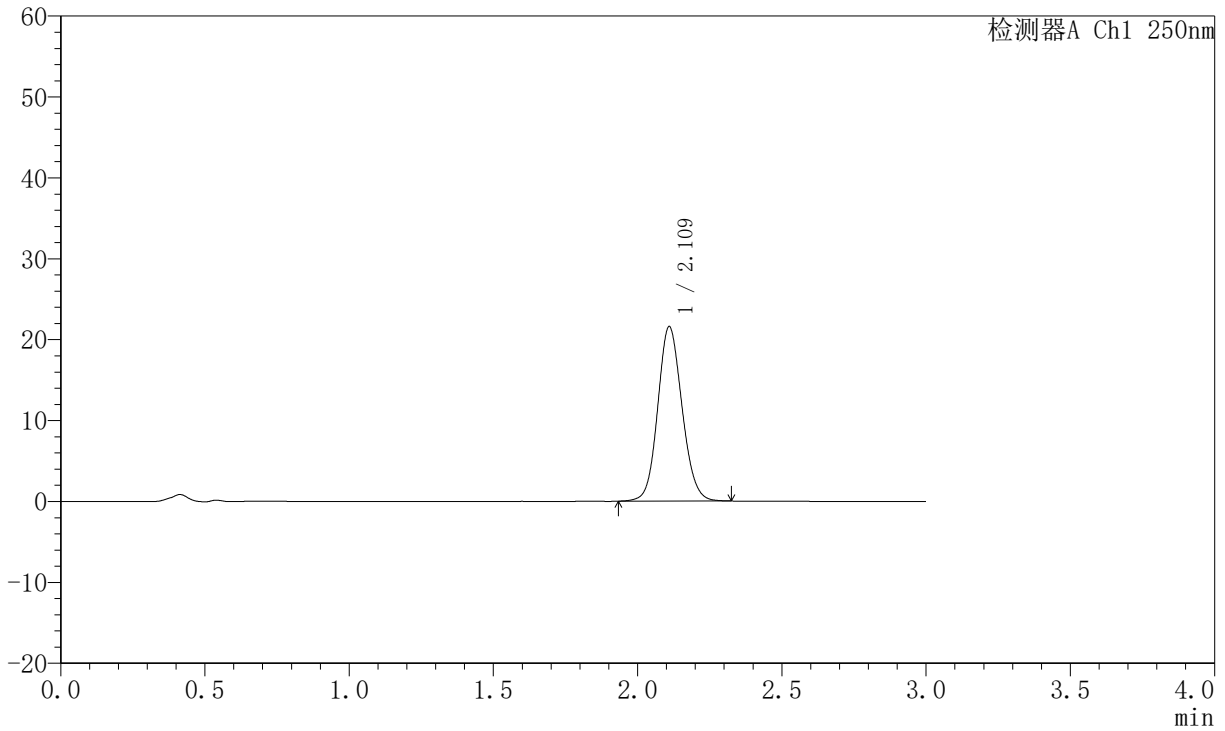
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2897-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 09:05:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	126599	100.000	21452	3026	1.109	--
总计		126599	100.000	21452			



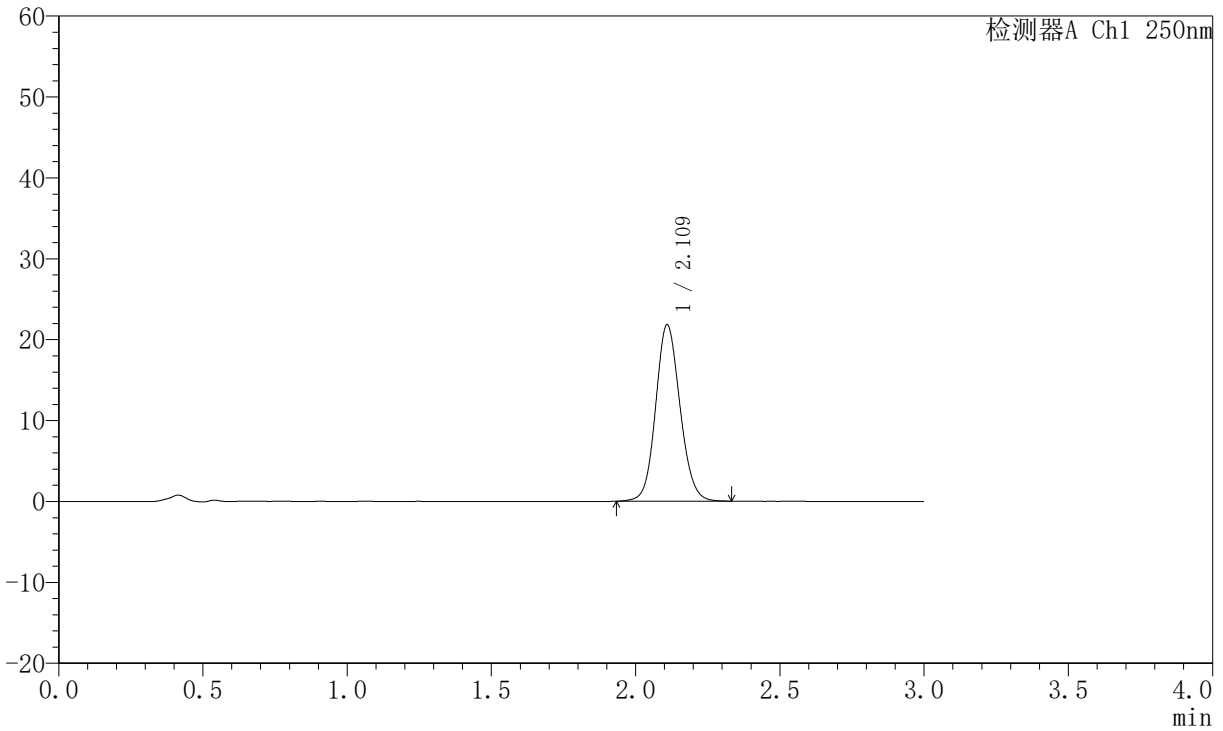
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2898-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 13:37:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:05:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	128351	100.000	21704	3024	1.109	--
总计		128351	100.000	21704			



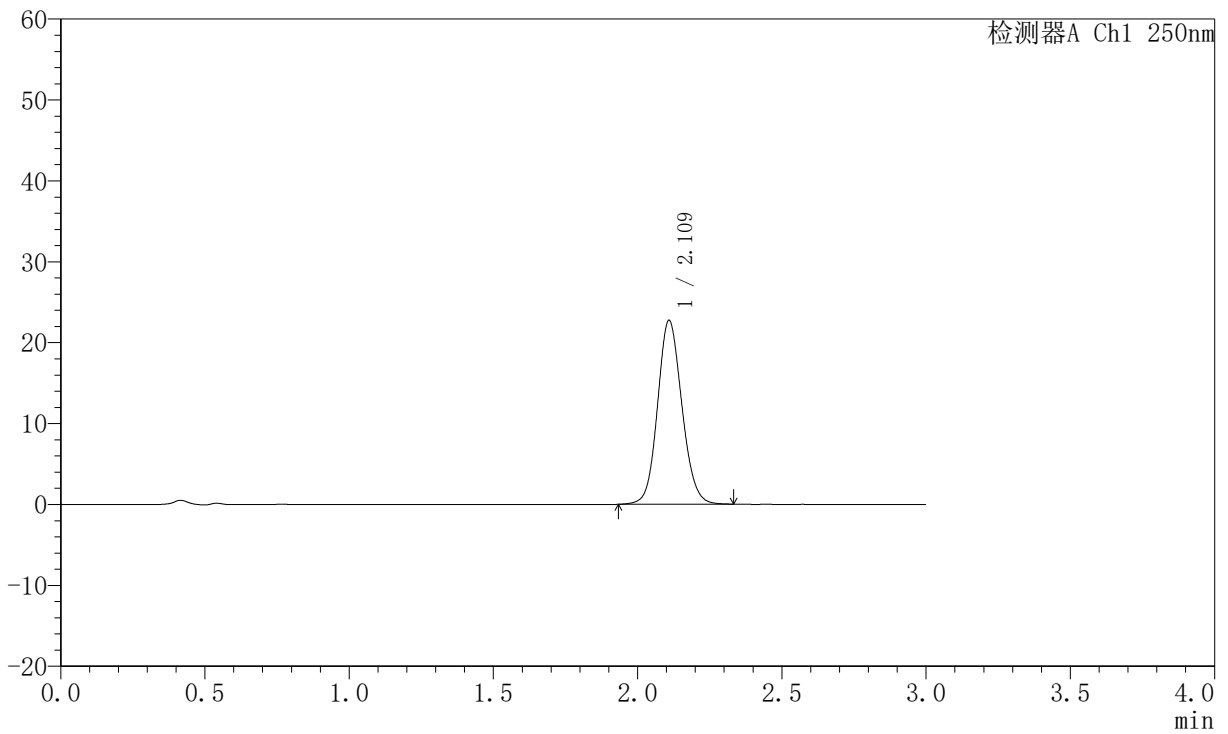
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2899-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 13:40:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:05:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	133603	100.000	22632	3023	1.112	--
总计		133603	100.000	22632			



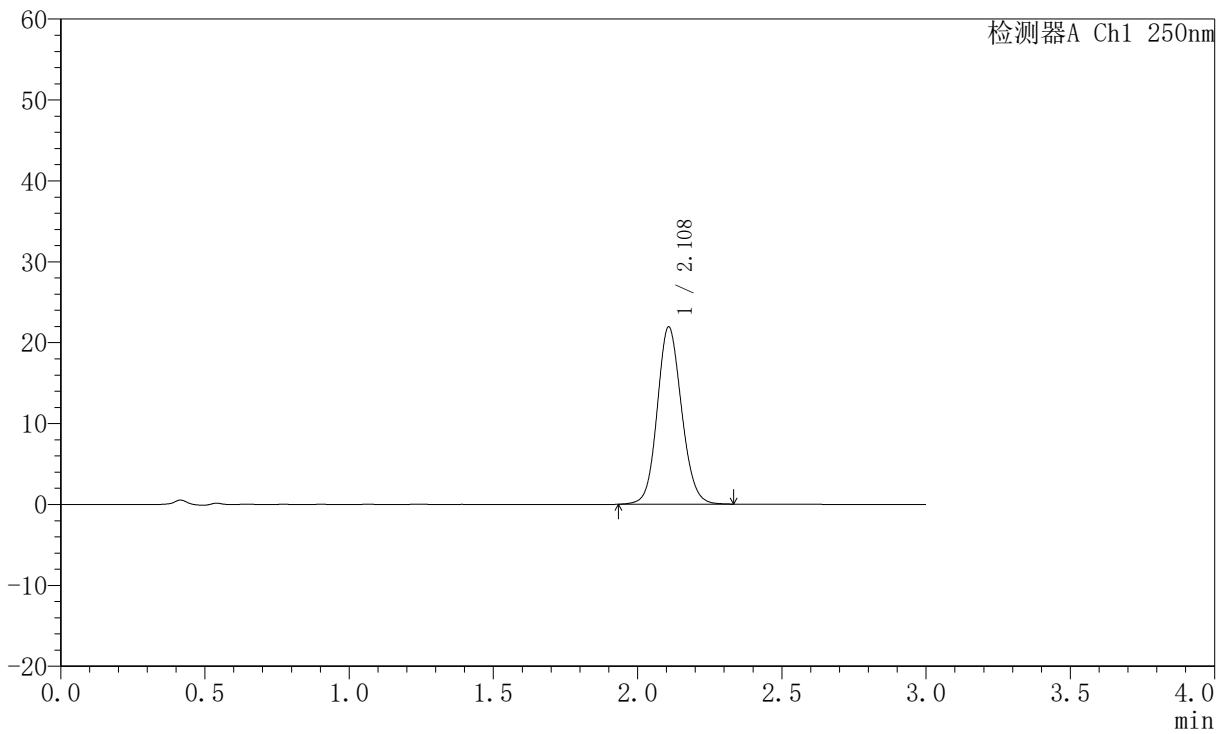
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2901-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 14:11:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:05:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	128723	100.000	21875	3028	1.110	--
总计		128723	100.000	21875			



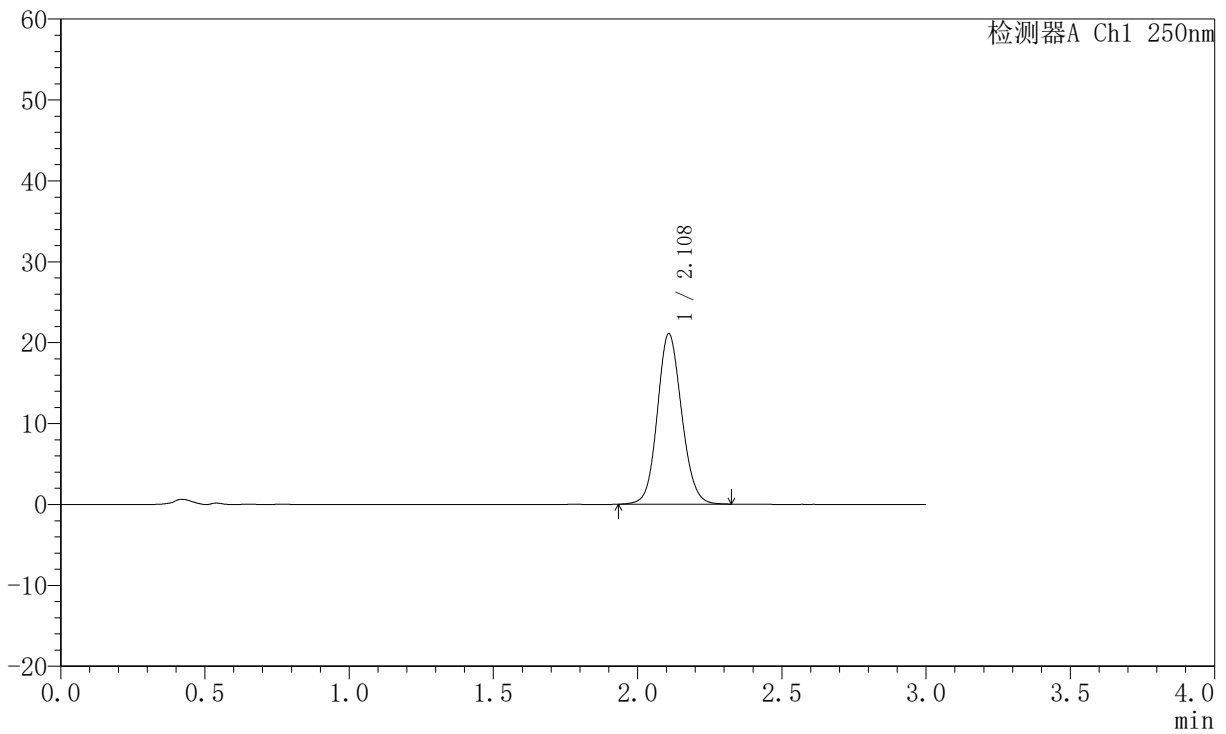
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2902-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 14:14:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:05:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	123688	100.000	21015	3023	1.107	--
总计		123688	100.000	21015			



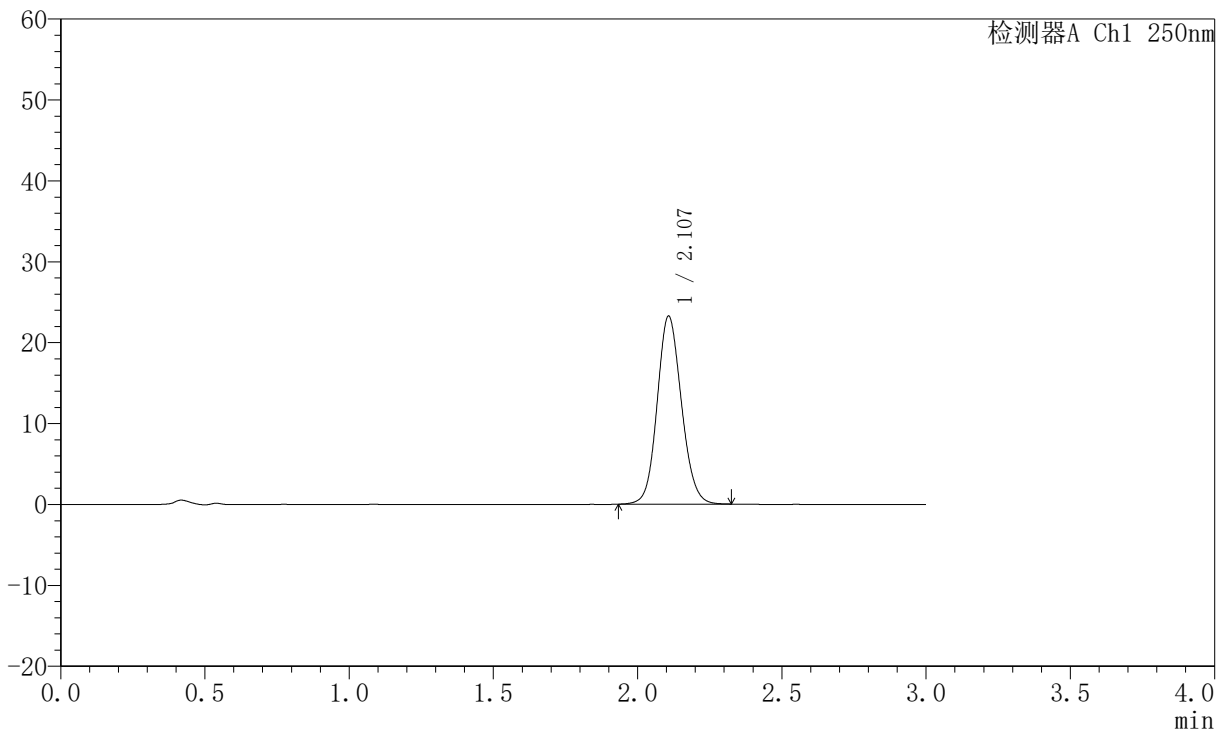
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2903-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 14:18:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:05:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	136299	100.000	23205	3024	1.113	--
总计		136299	100.000	23205			



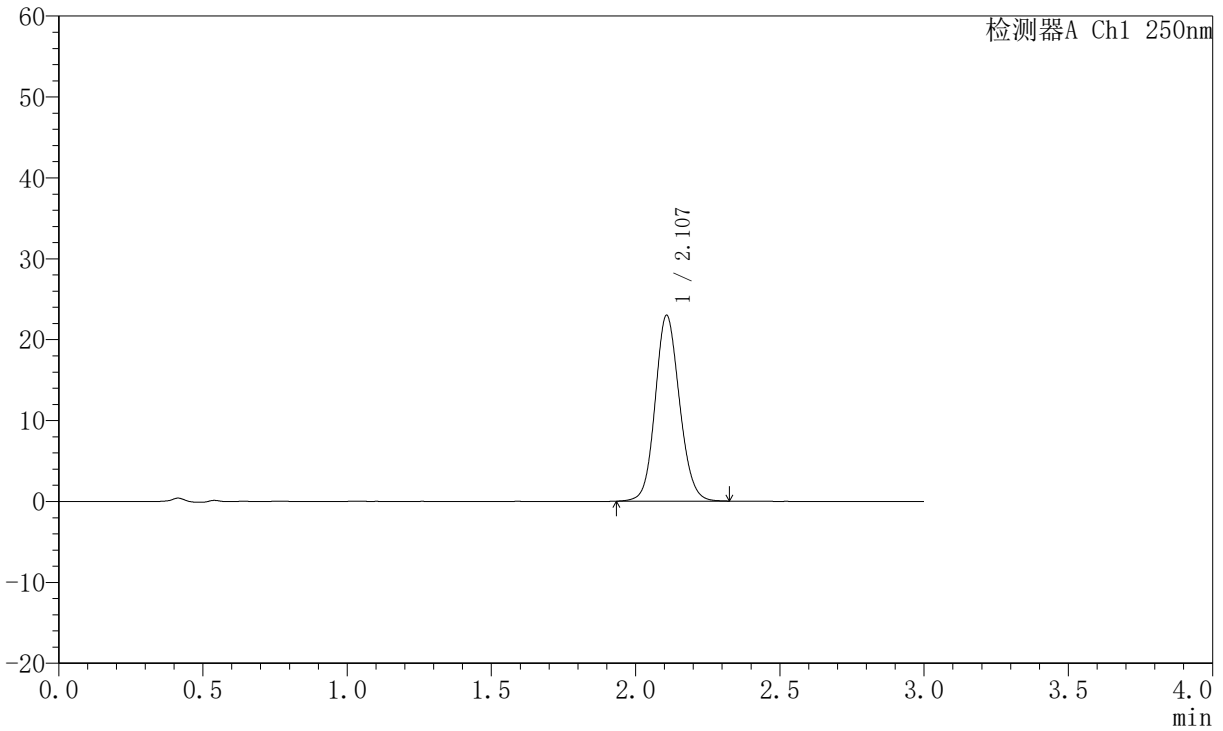
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2904-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 14:21:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:05:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	134899	100.000	22944	3022	1.112	--
总计		134899	100.000	22944			



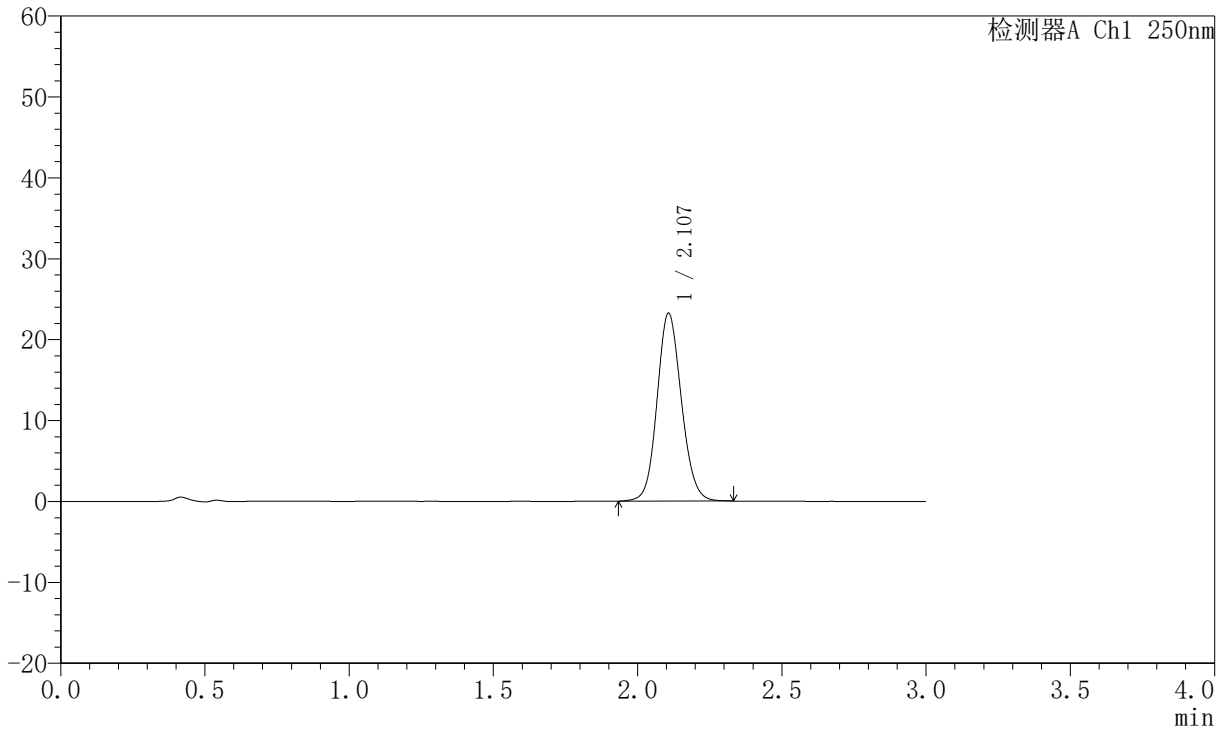
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2905-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 14:24:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:05:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	136421	100.000	23209	3028	1.112	--
总计		136421	100.000	23209			



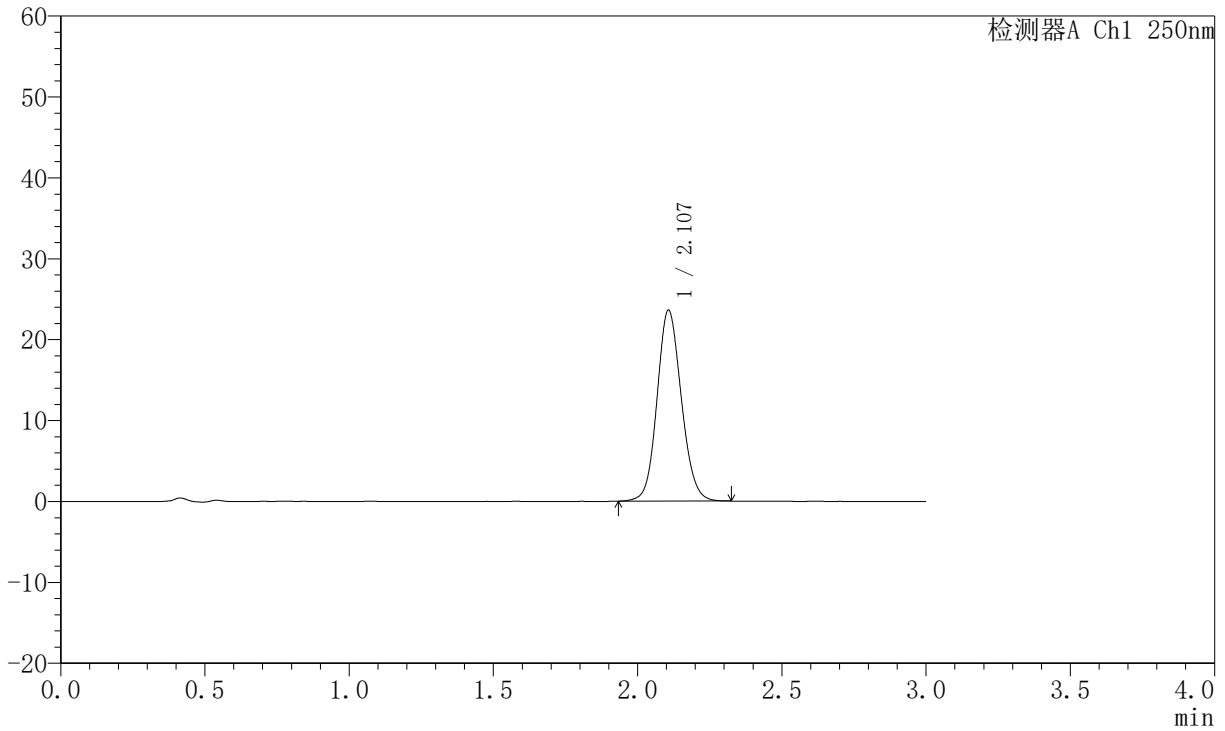
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2906-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 14:28:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:05:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	138470	100.000	23583	3024	1.111	--
总计		138470	100.000	23583			



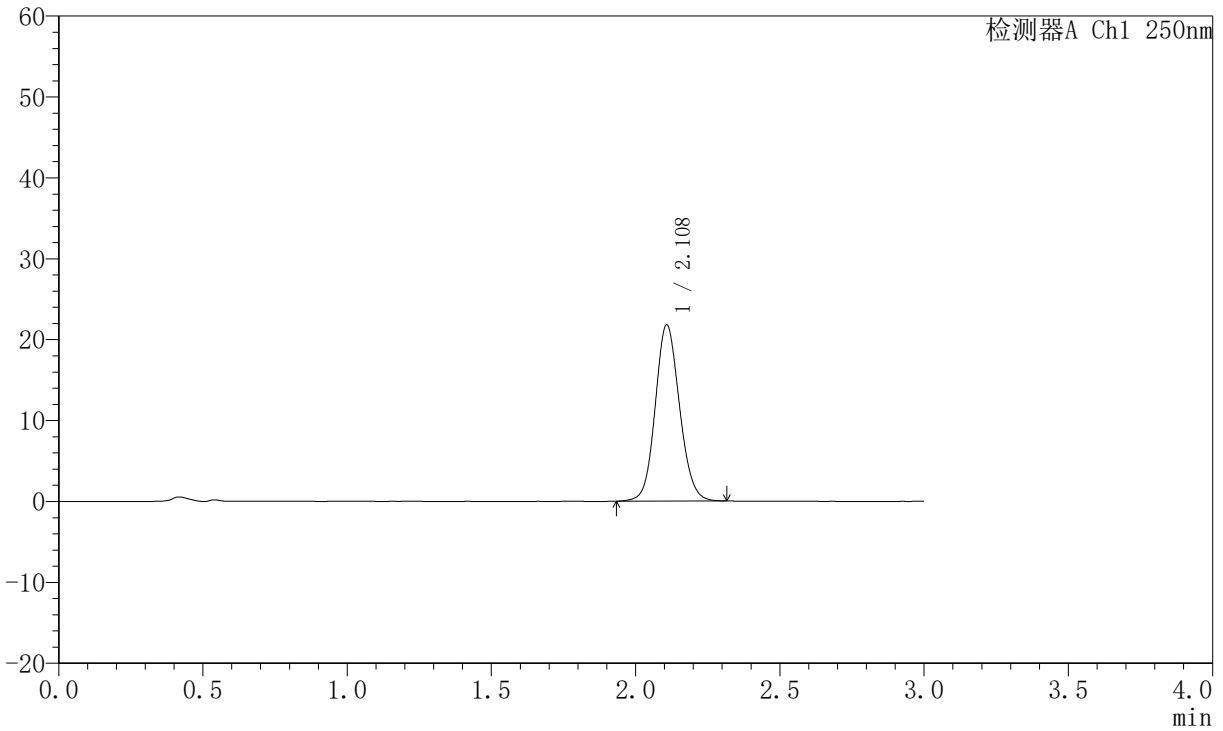
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2907-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 14:31:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:05:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	127877	100.000	21753	3026	1.108	--
总计		127877	100.000	21753			



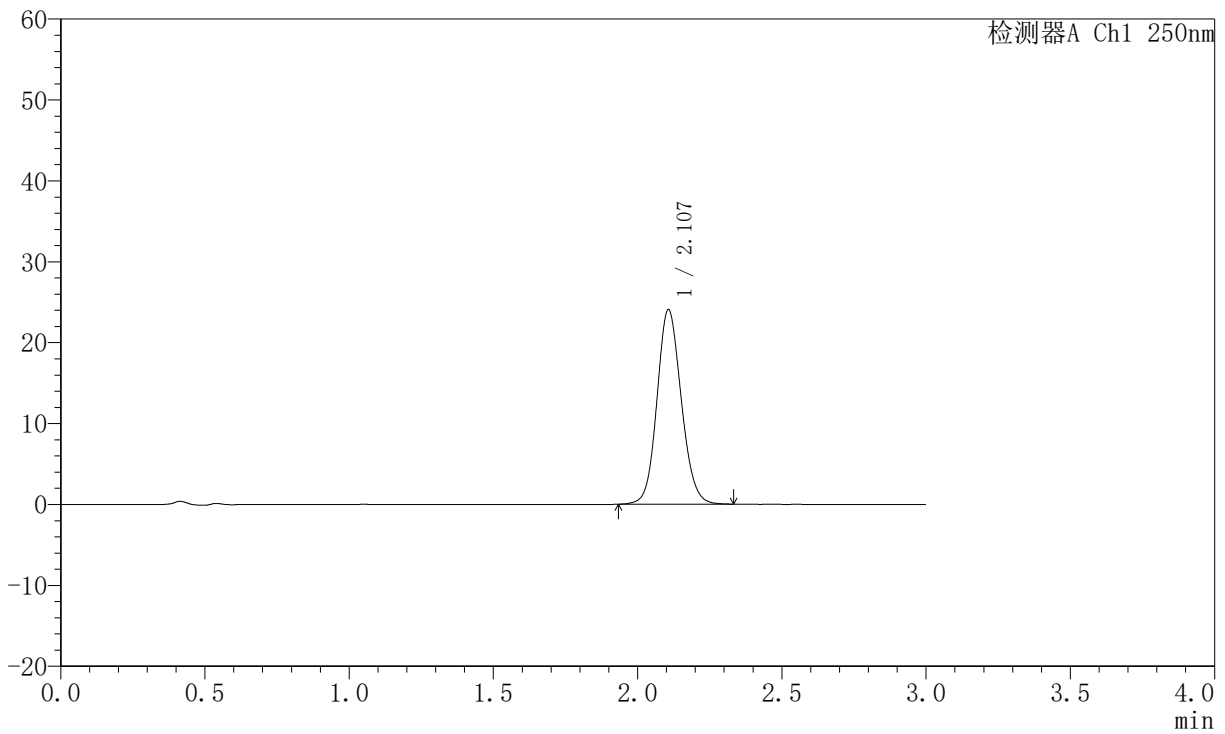
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2908-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 14:34:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:05:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	141174	100.000	24042	3025	1.114	--
总计		141174	100.000	24042			



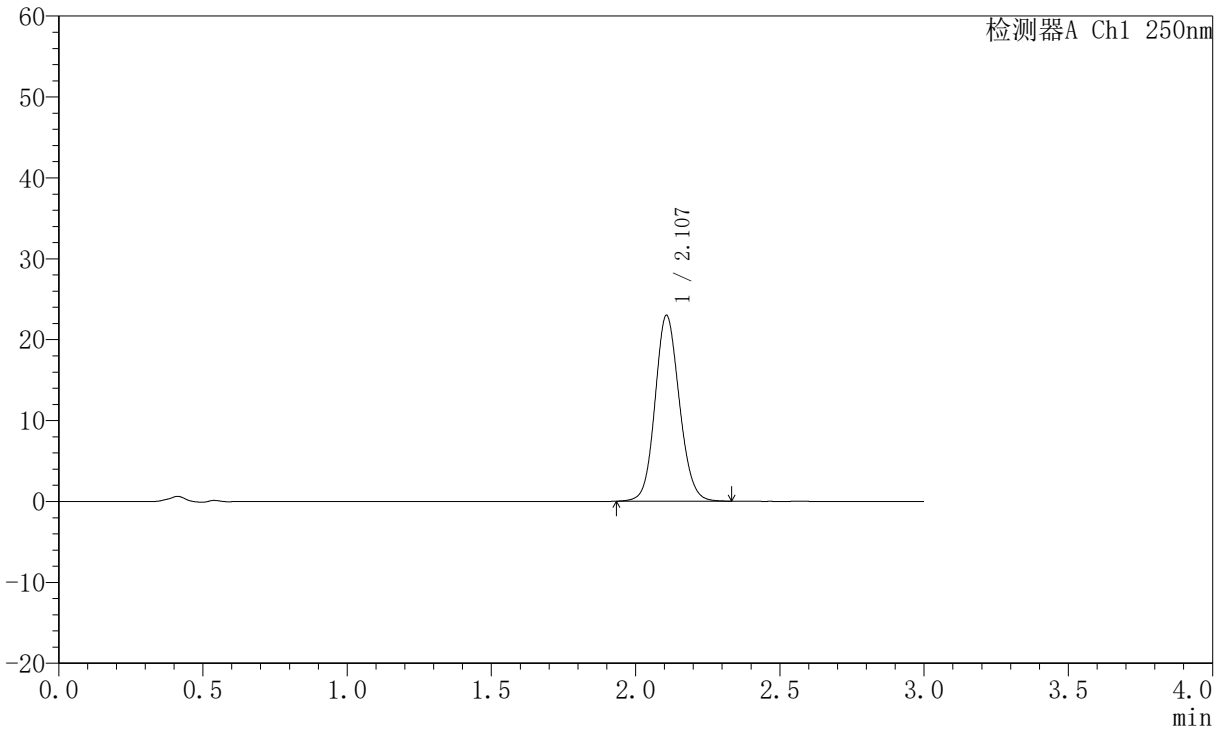
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2909-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 14:38:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:06:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	134808	100.000	22956	3027	1.111	--
总计		134808	100.000	22956			



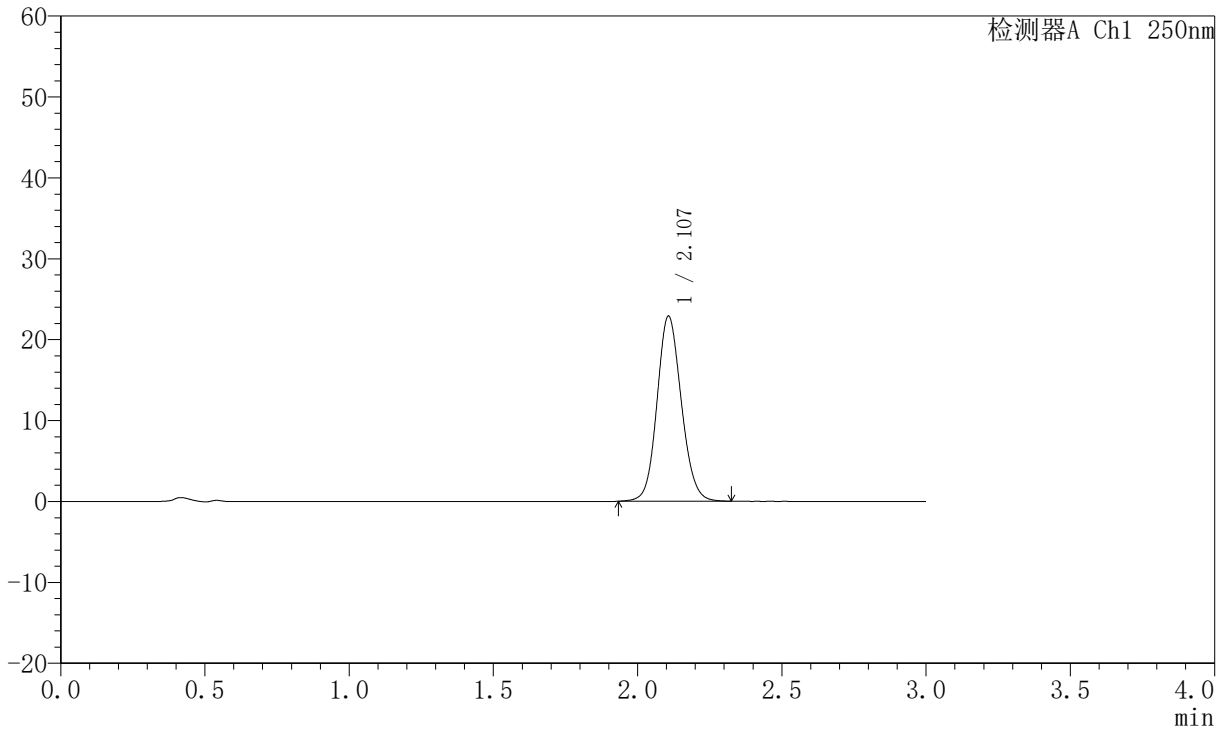
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2910-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 14:41:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:06:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	134249	100.000	22864	3026	1.111	--
总计		134249	100.000	22864			



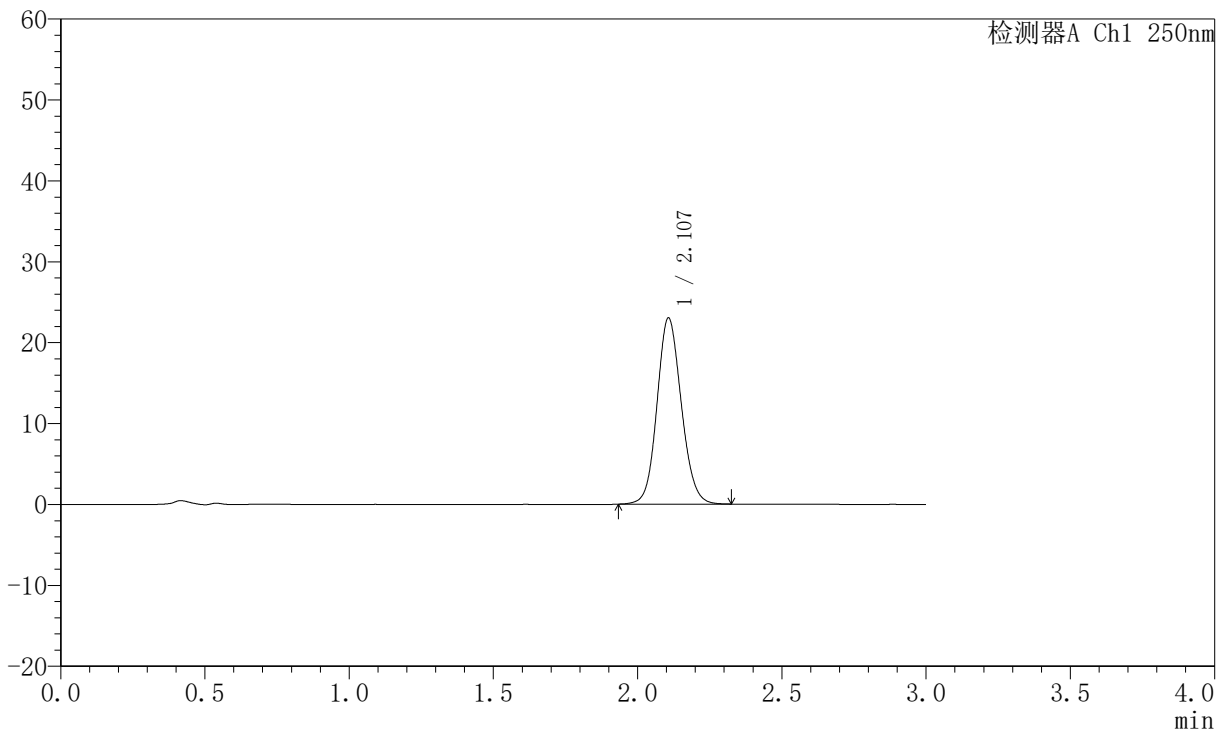
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2911-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 14:45:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:06:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	135058	100.000	22998	3024	1.111	--
总计		135058	100.000	22998			



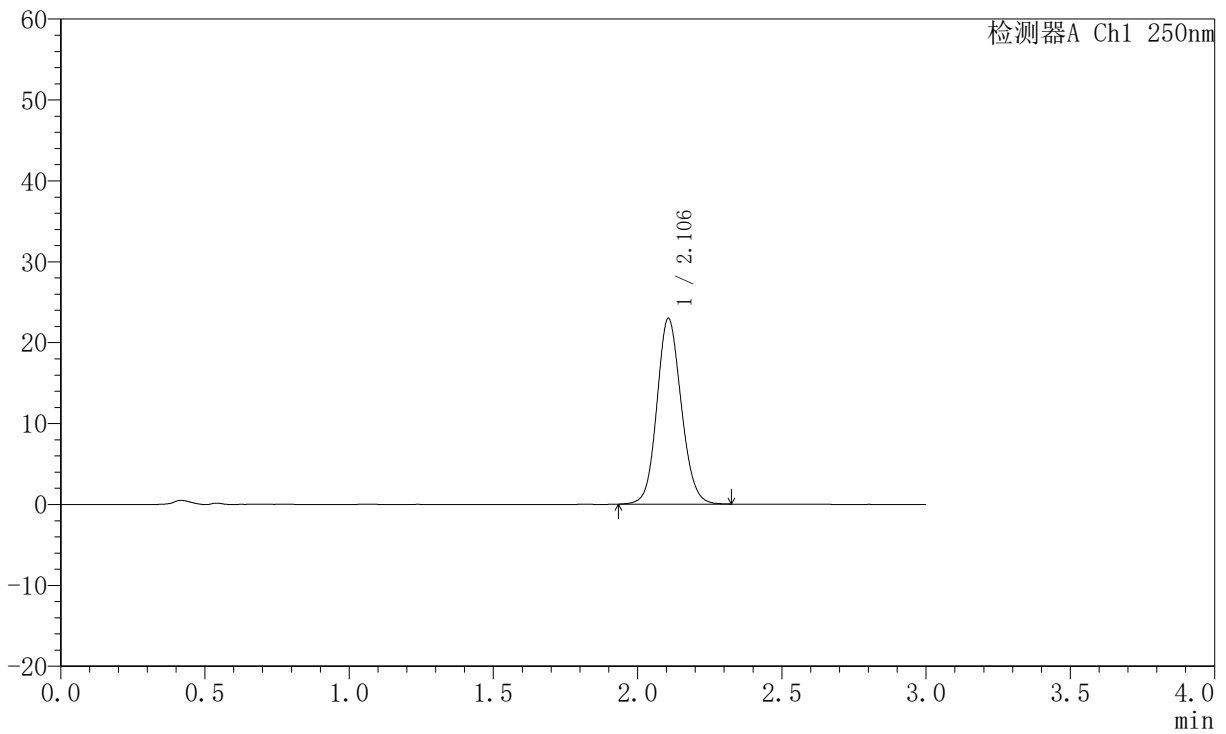
JSS-221

<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 - 0-69/10-2912-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 14:48:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:06:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	134703	100.000	22959	3024	1.110	--
总计		134703	100.000	22959			



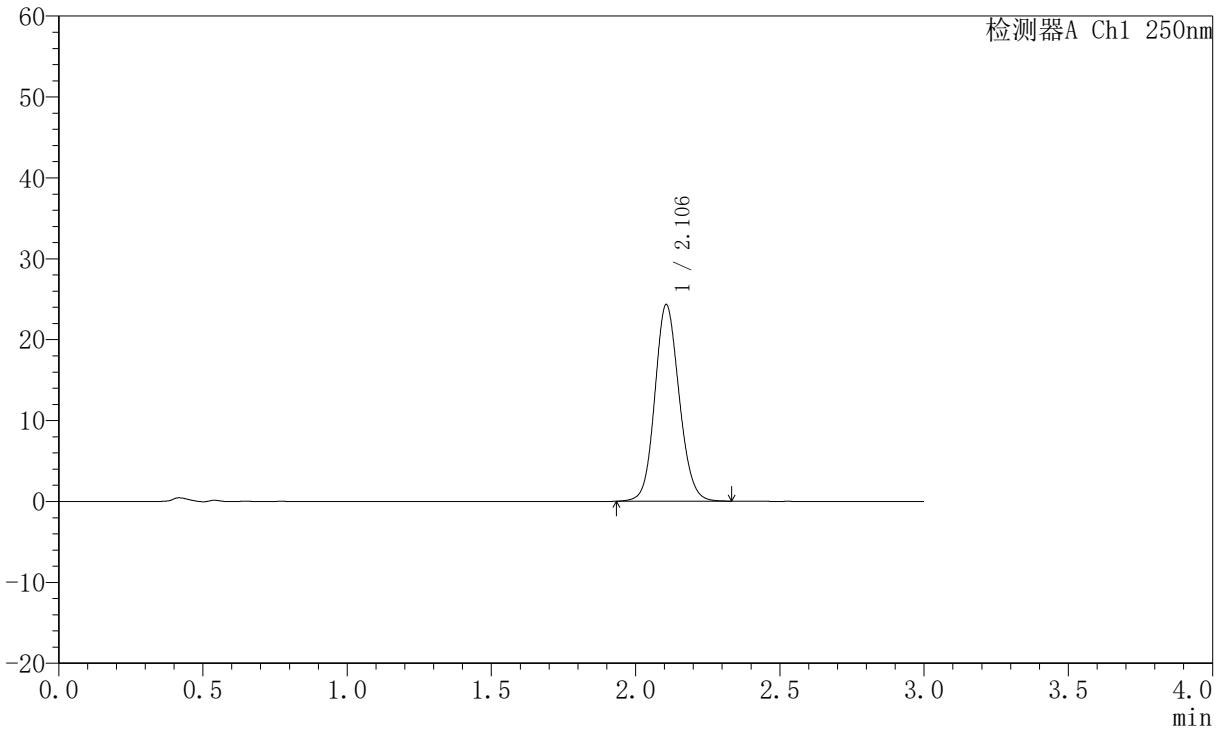
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2913-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 14:51:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:06:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	142707	100.000	24305	3021	1.114	--
总计		142707	100.000	24305			



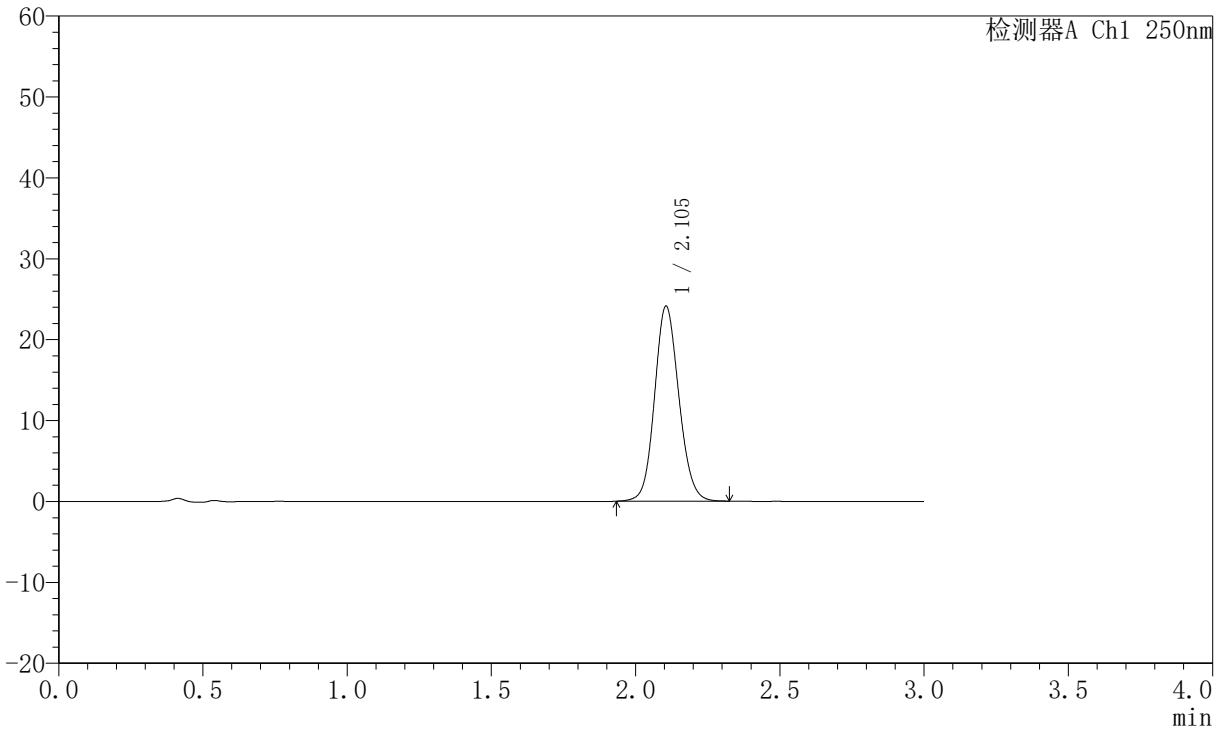
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2914-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 14:55:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:06:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	141412	100.000	24122	3023	1.114	--
总计		141412	100.000	24122			



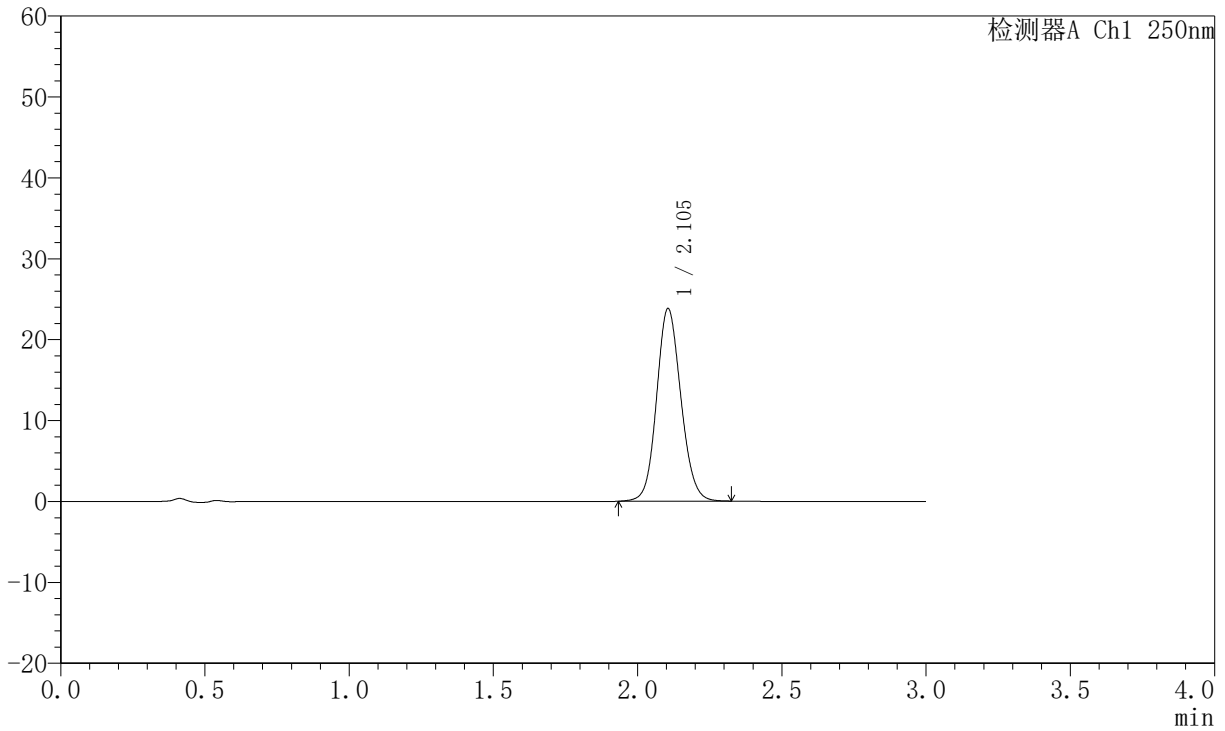
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2915-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 14:58:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:06:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	139651	100.000	23818	3021	1.112	--
总计		139651	100.000	23818			



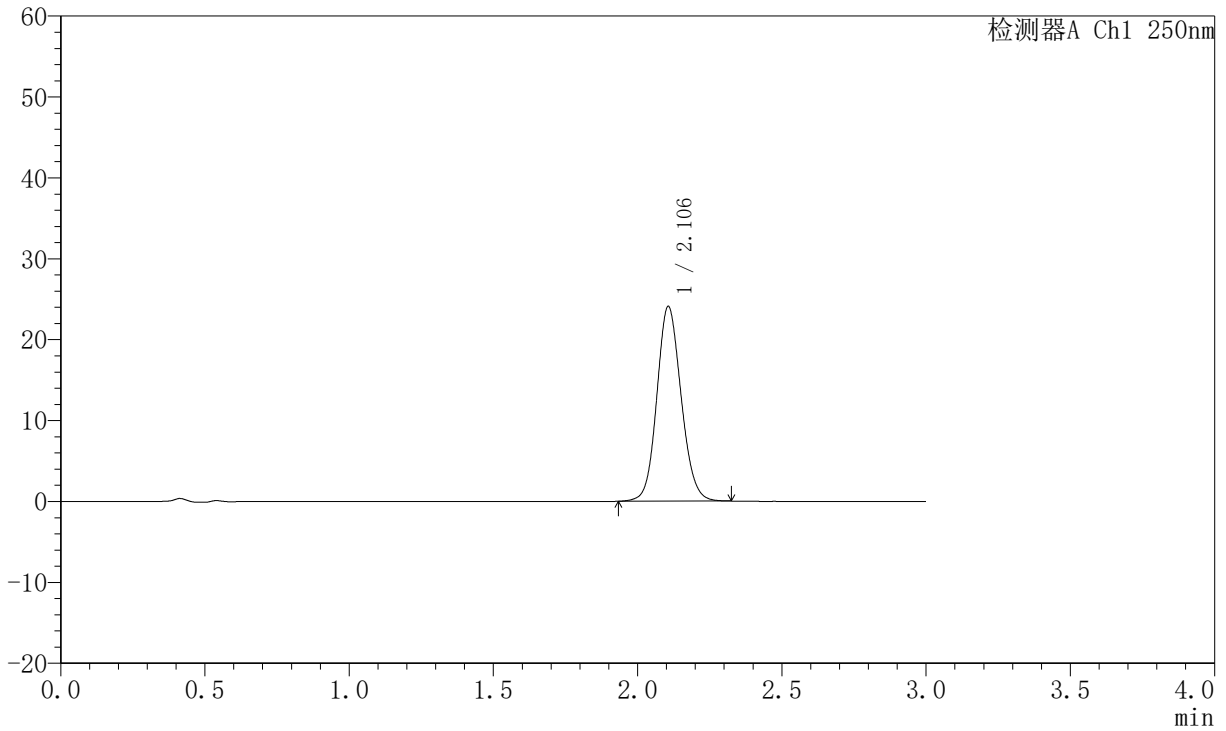
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2916-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 15:01:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:06:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	141286	100.000	24066	3019	1.112	--
总计		141286	100.000	24066			



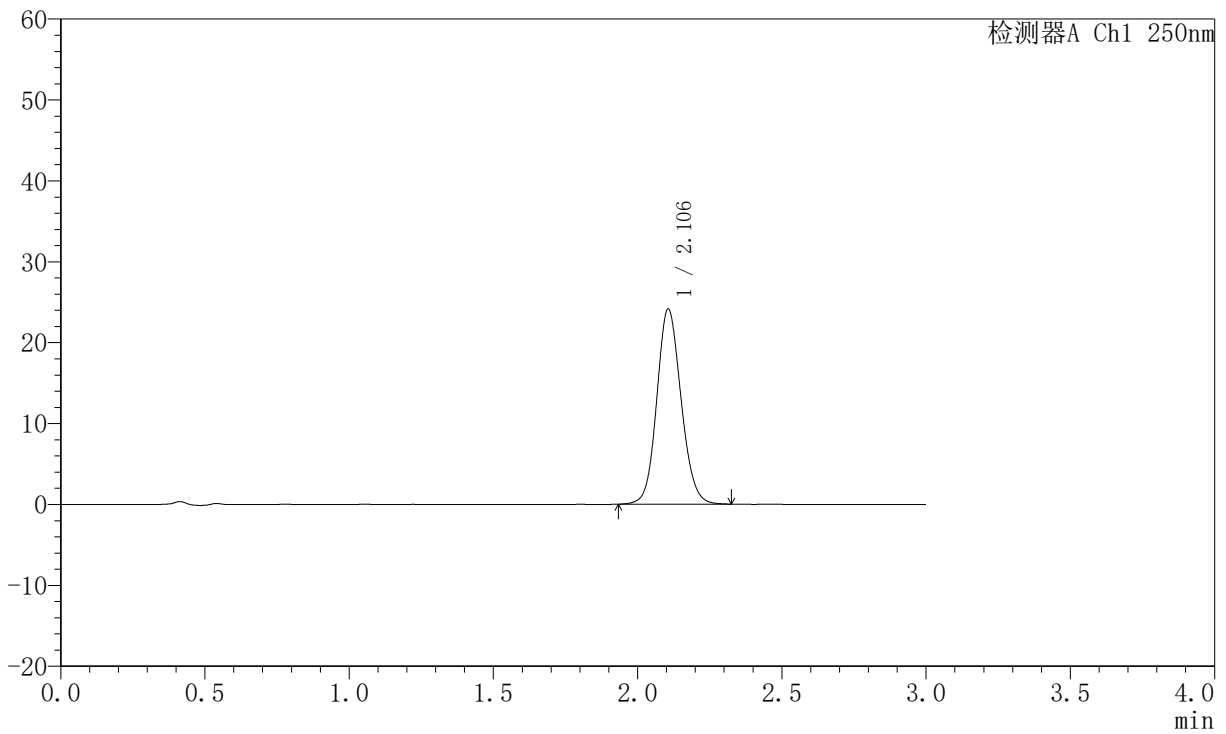
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2917-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 15:05:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:06:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	141655	100.000	24134	3019	1.112	--
总计		141655	100.000	24134			



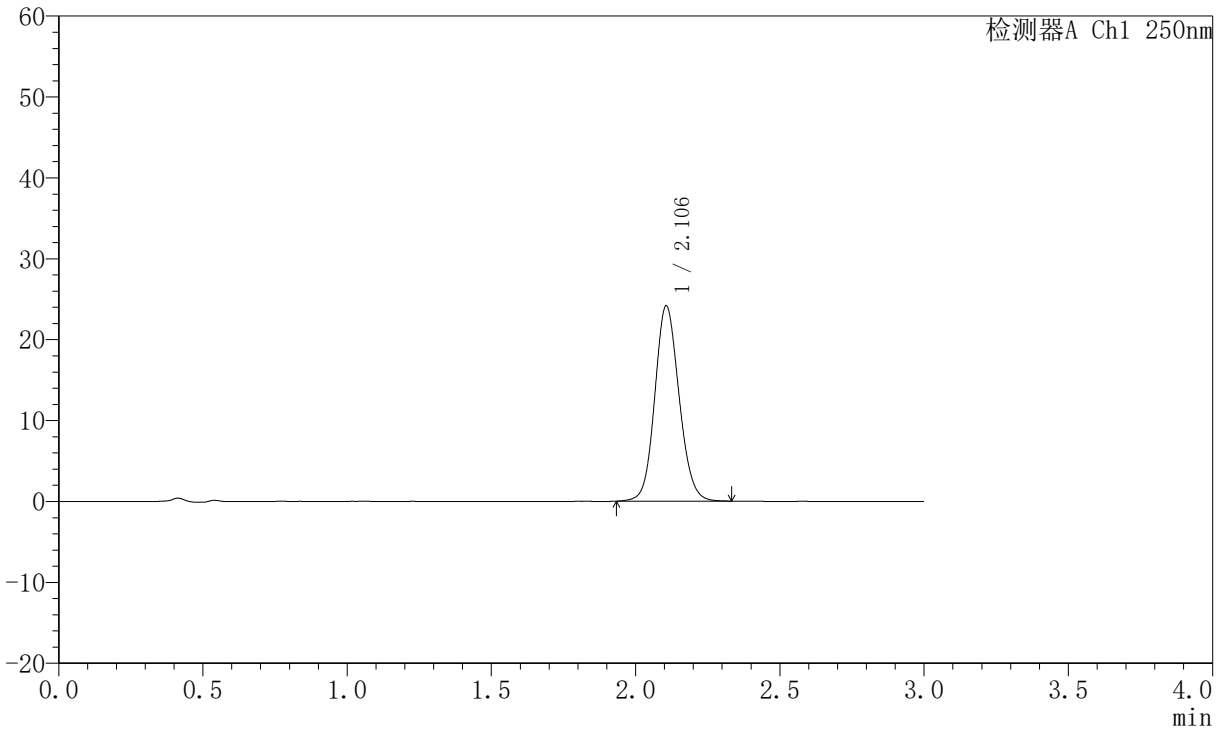
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2918-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 15:08:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:06:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	141708	100.000	24147	3024	1.113	--
总计		141708	100.000	24147			



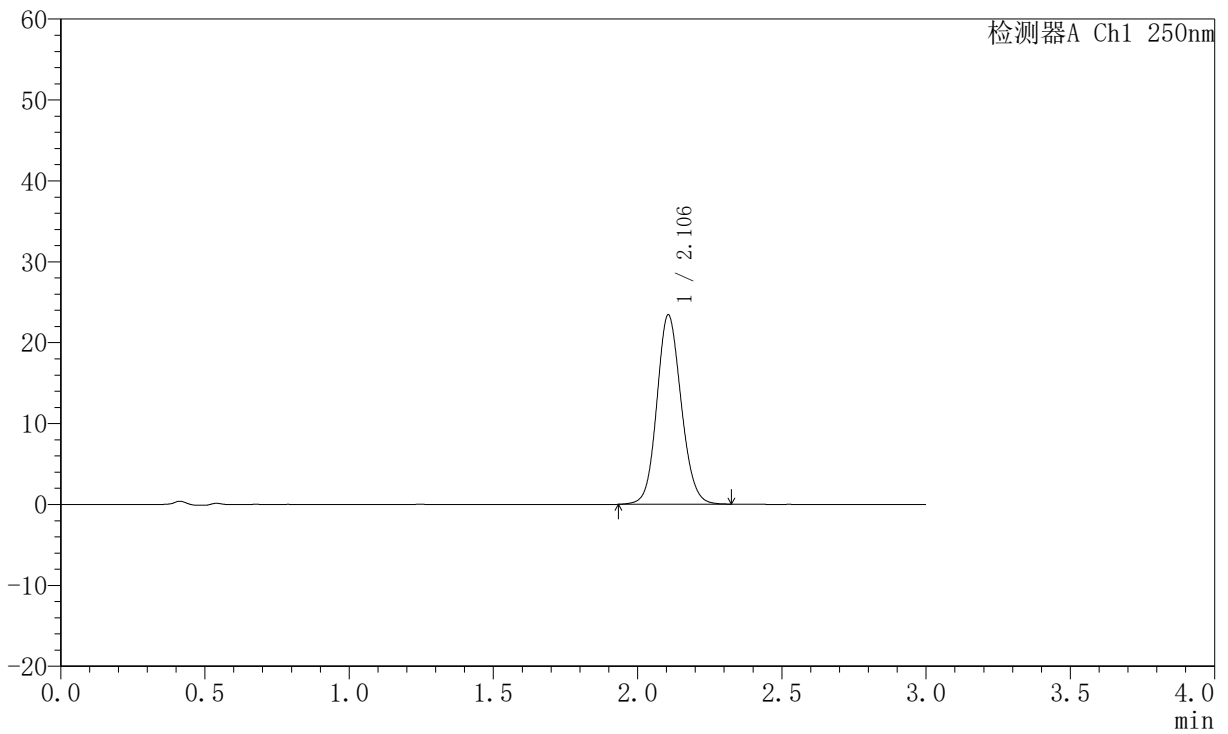
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2919-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 15:12:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:06:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	137400	100.000	23402	3021	1.112	--
总计		137400	100.000	23402			



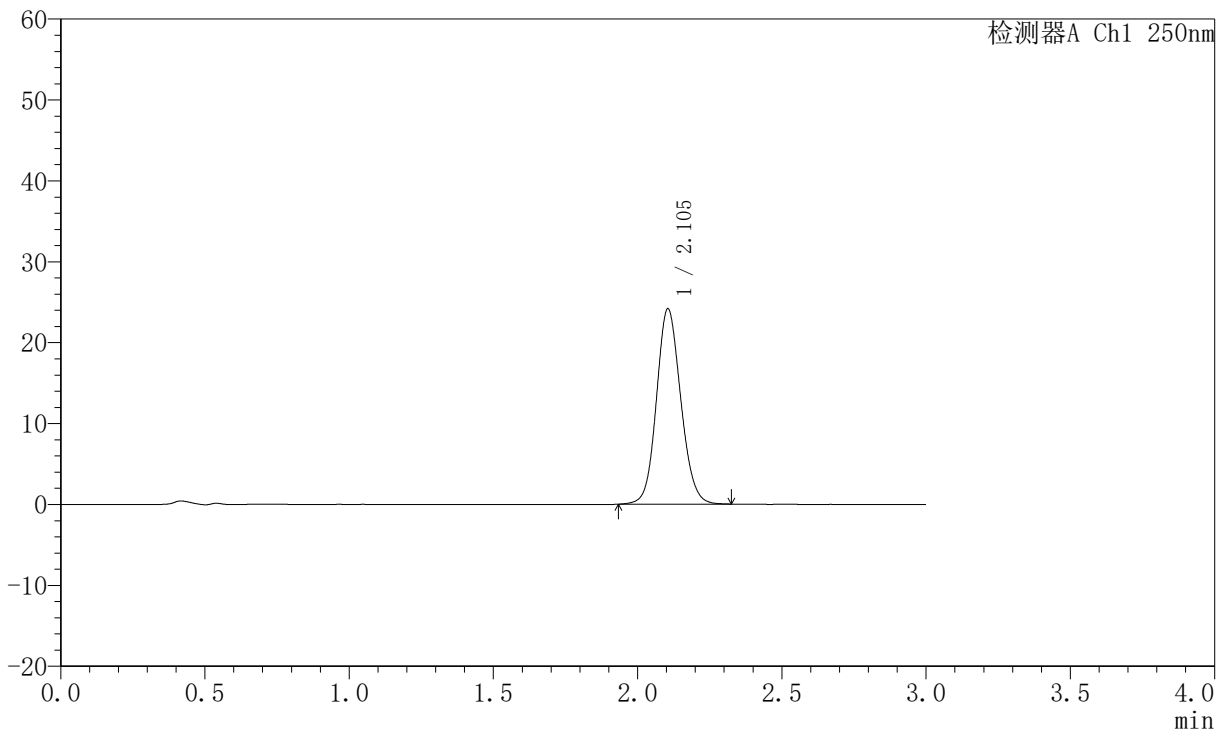
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2920-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 15:15:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:06:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	141739	100.000	24159	3014	1.111	--
总计		141739	100.000	24159			



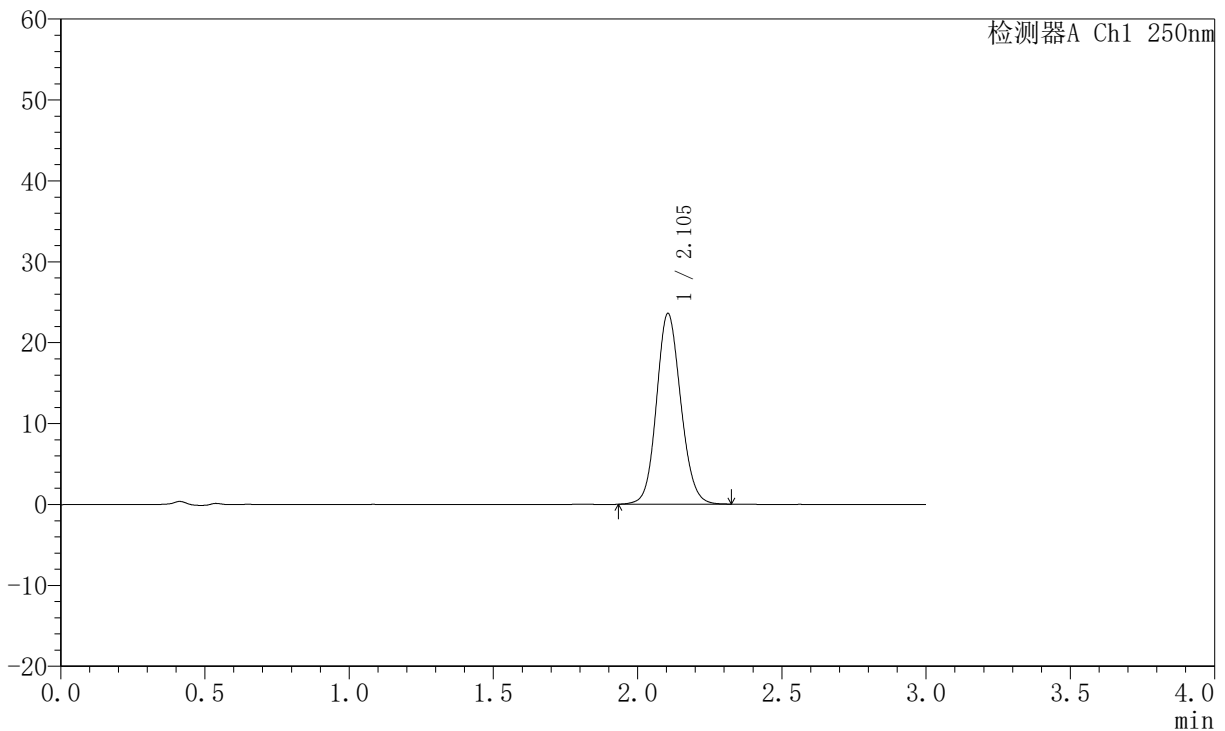
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2921-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 15:18:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:06:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	138271	100.000	23591	3022	1.112	--
总计		138271	100.000	23591			



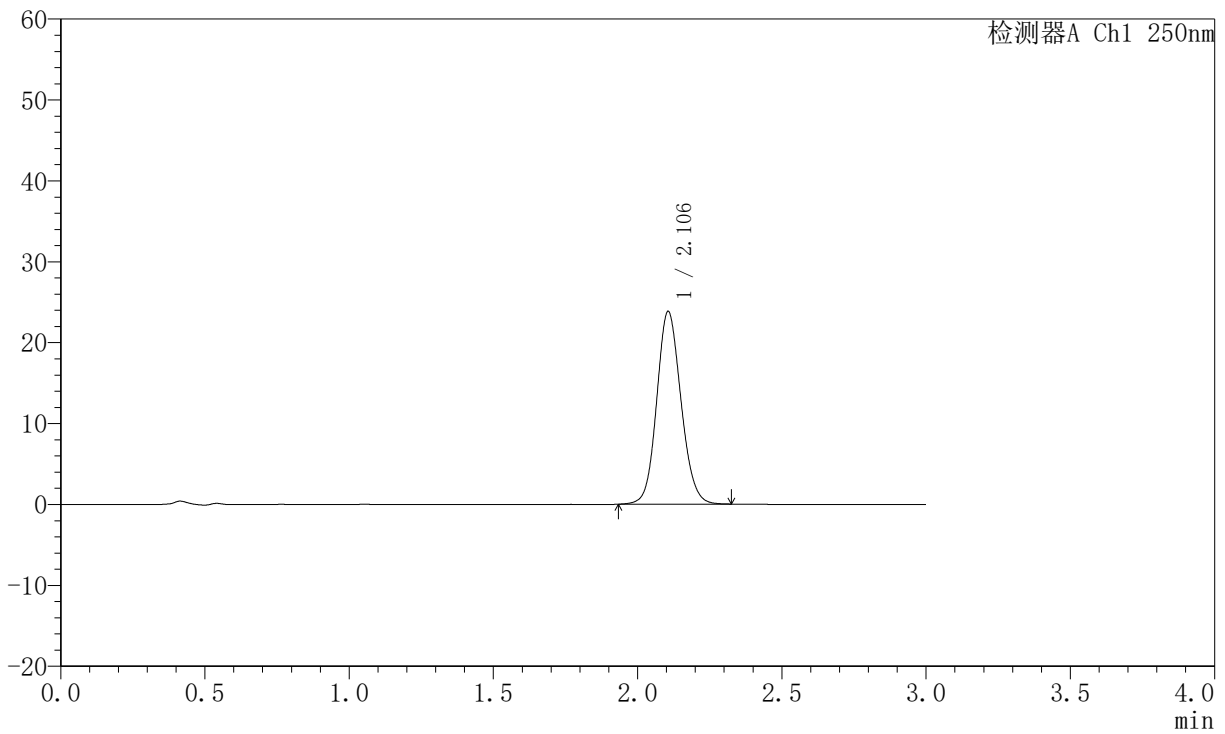
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2922-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 15:22:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:06:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	139649	100.000	23826	3026	1.114	--
总计		139649	100.000	23826			



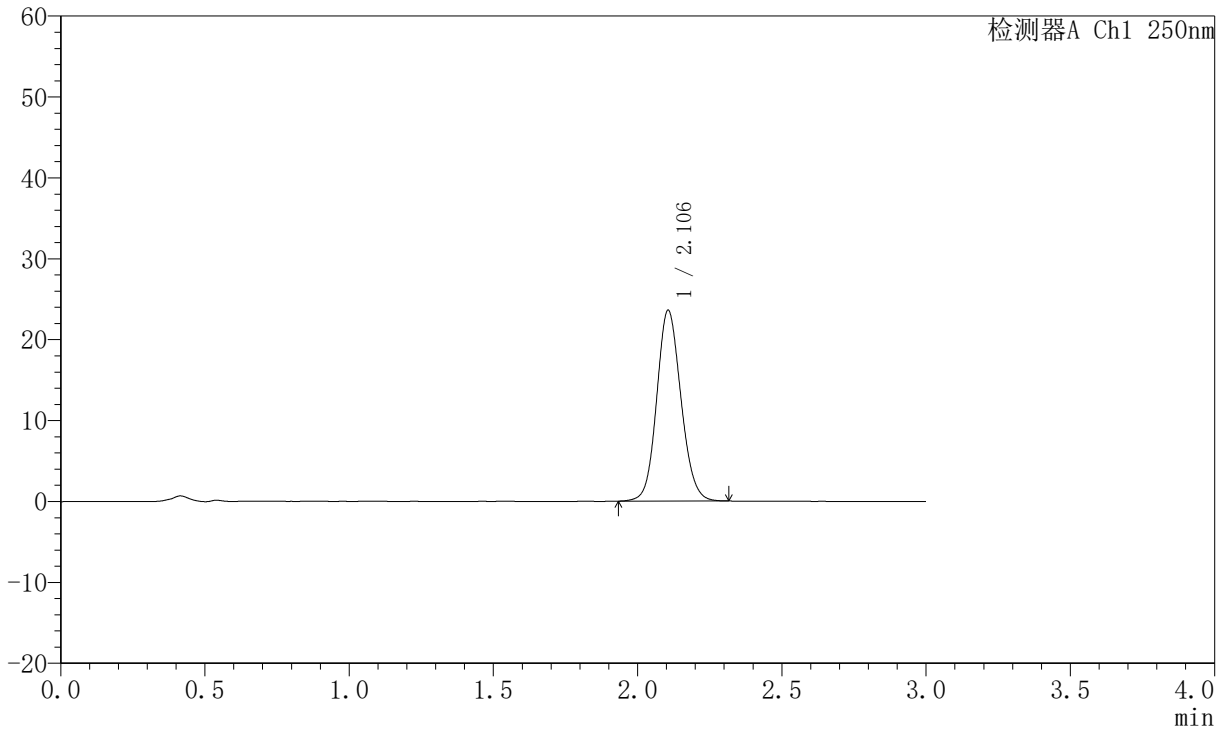
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2923-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 15:25:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:06:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	138237	100.000	23595	3027	1.112	--
总计		138237	100.000	23595			



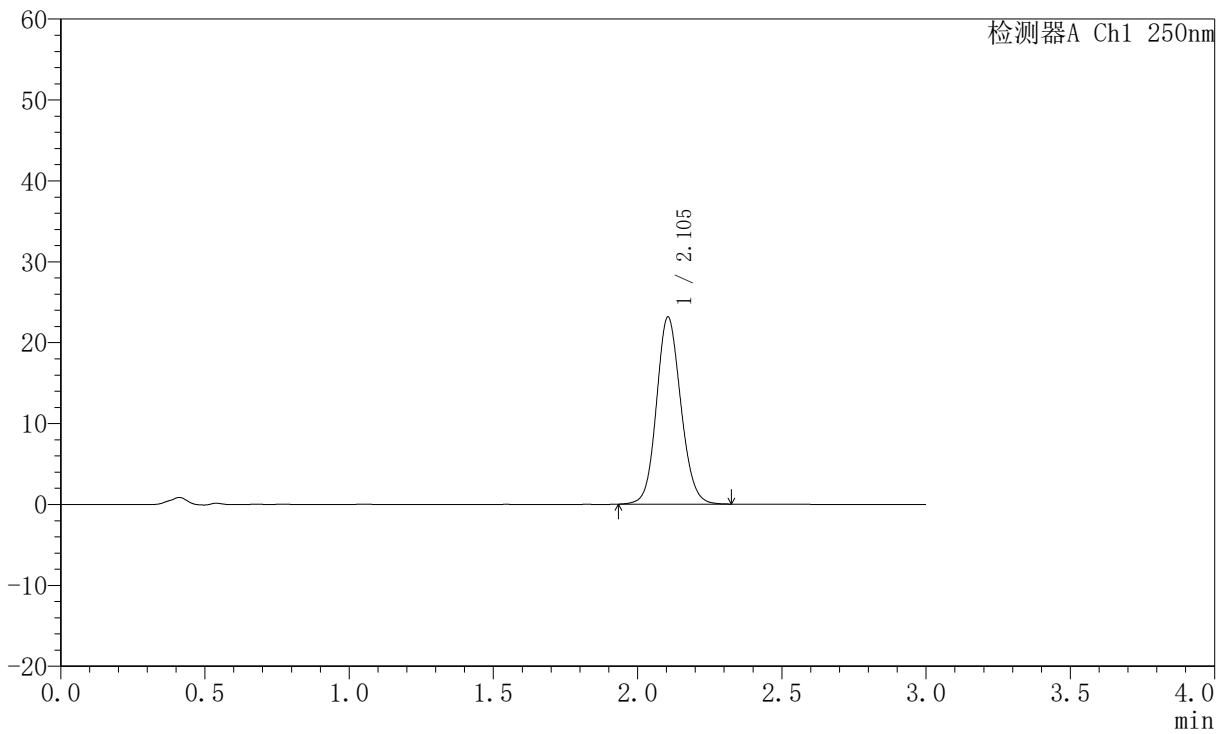
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2924-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 15:28:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:06:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	135722	100.000	23141	3022	1.112	--
总计		135722	100.000	23141			



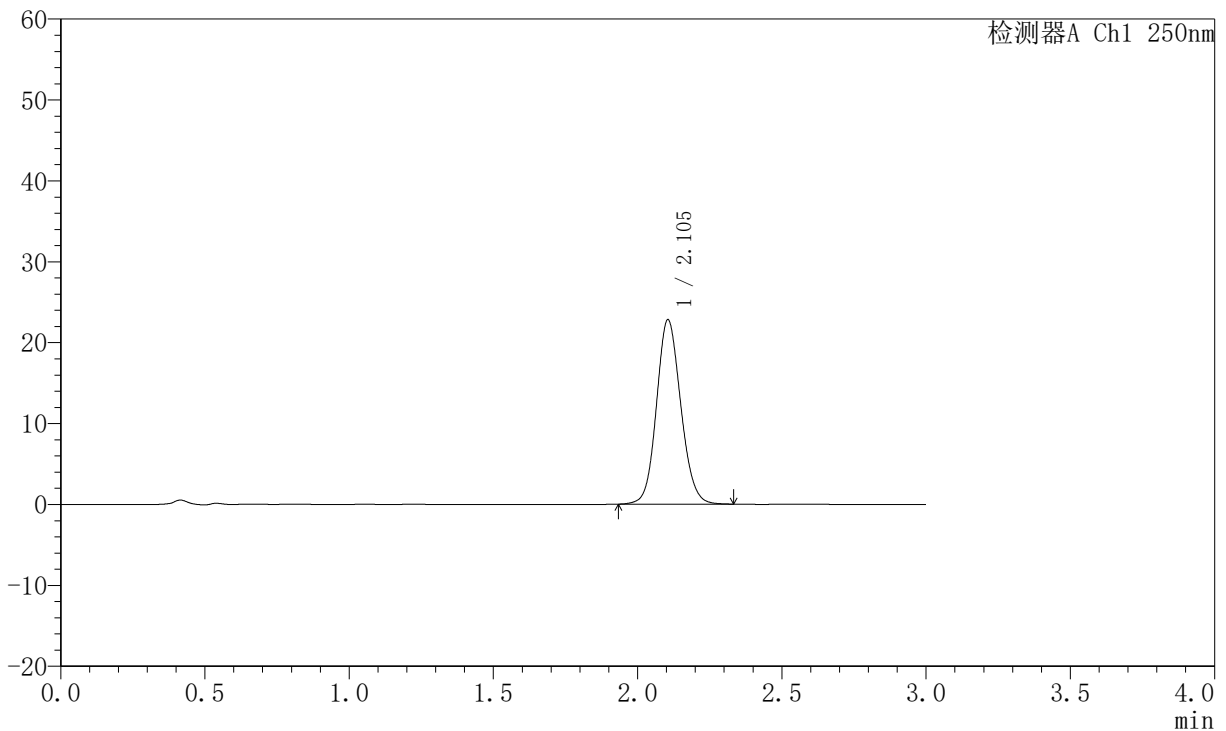
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2925-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 15:32:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:06:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	133675	100.000	22804	3023	1.111	--
总计		133675	100.000	22804			



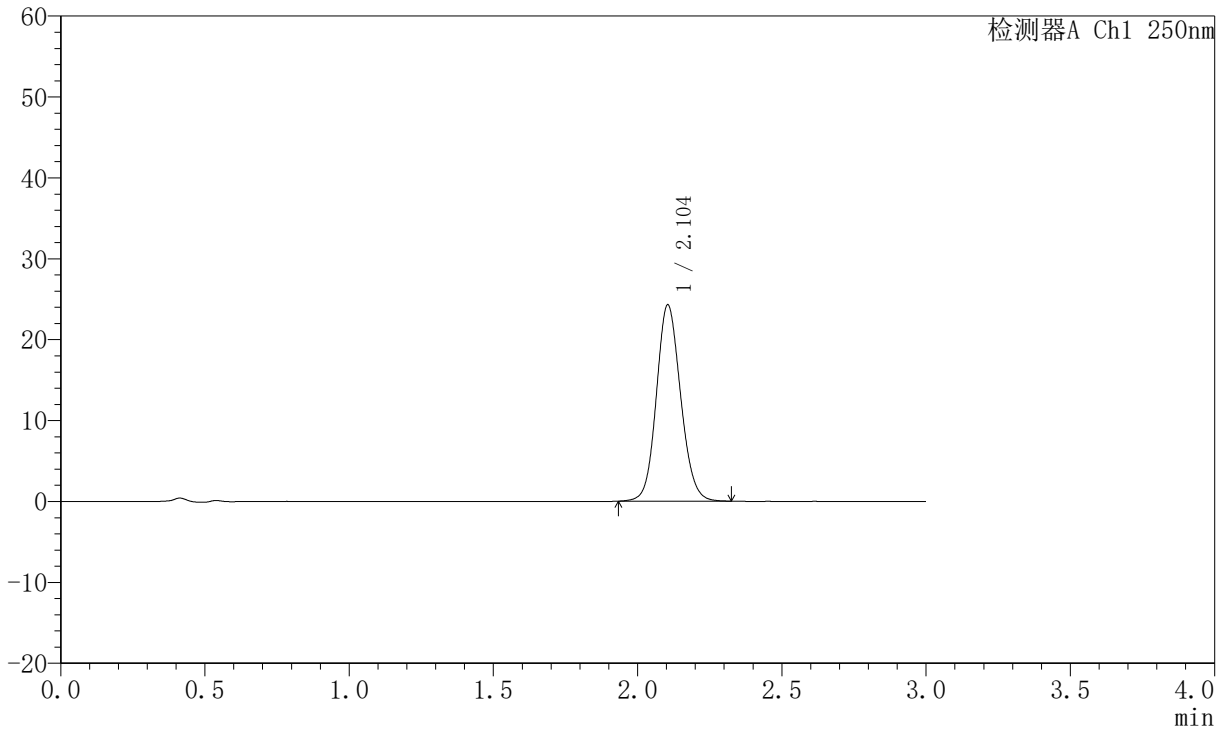
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2926-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 15:35:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:06:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	142209	100.000	24271	3024	1.112	--
总计		142209	100.000	24271			



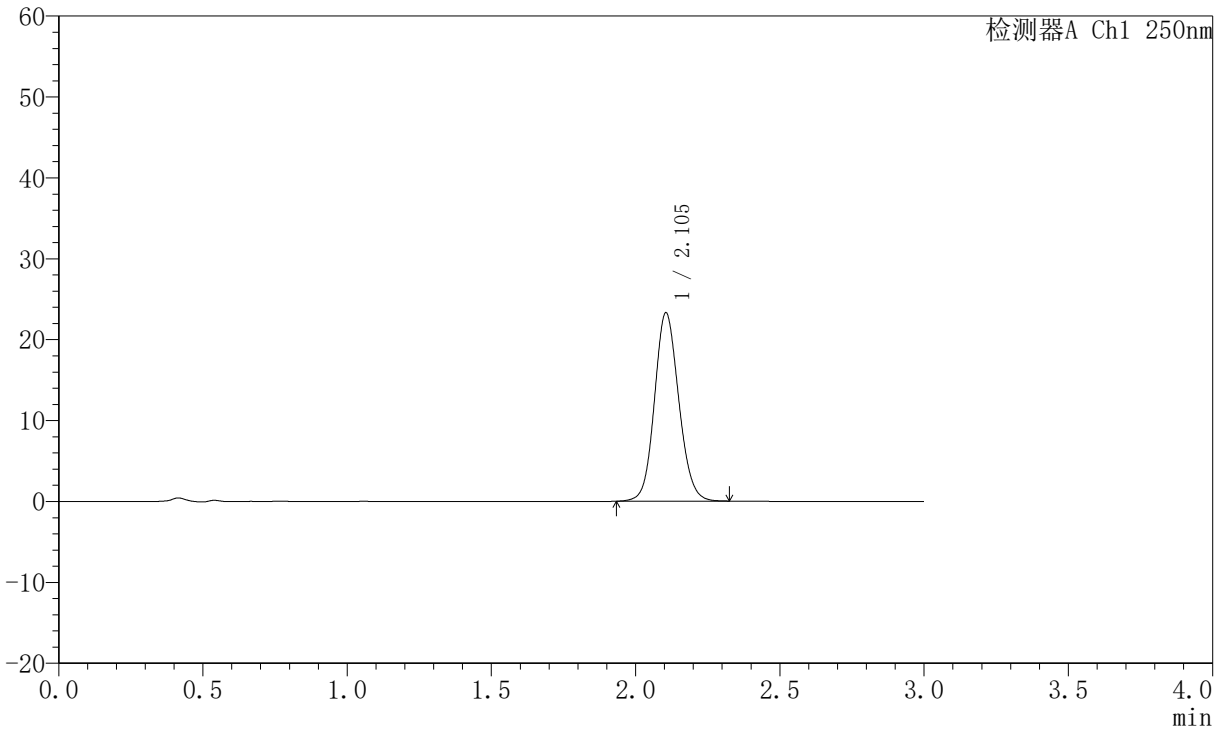
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2927-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 15:39:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:06:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	136539	100.000	23303	3021	1.111	--
总计		136539	100.000	23303			



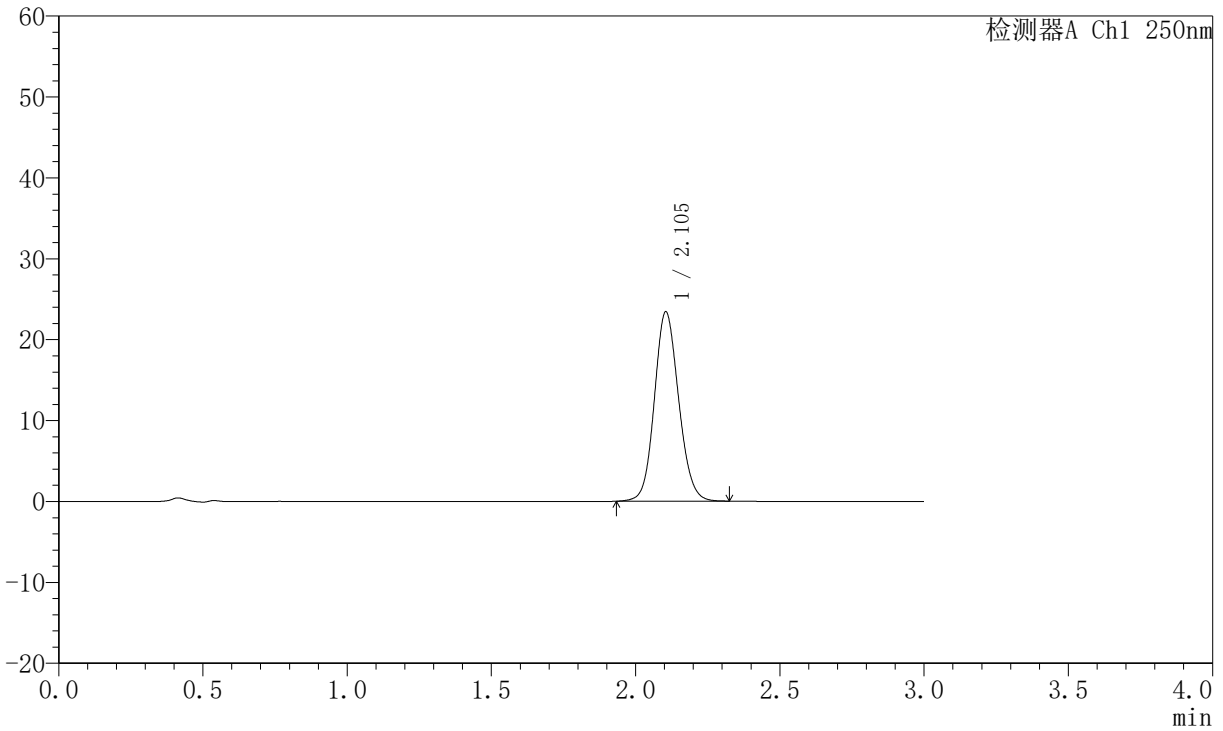
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2928-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 15:42:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:06:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	137226	100.000	23422	3023	1.113	--
总计		137226	100.000	23422			



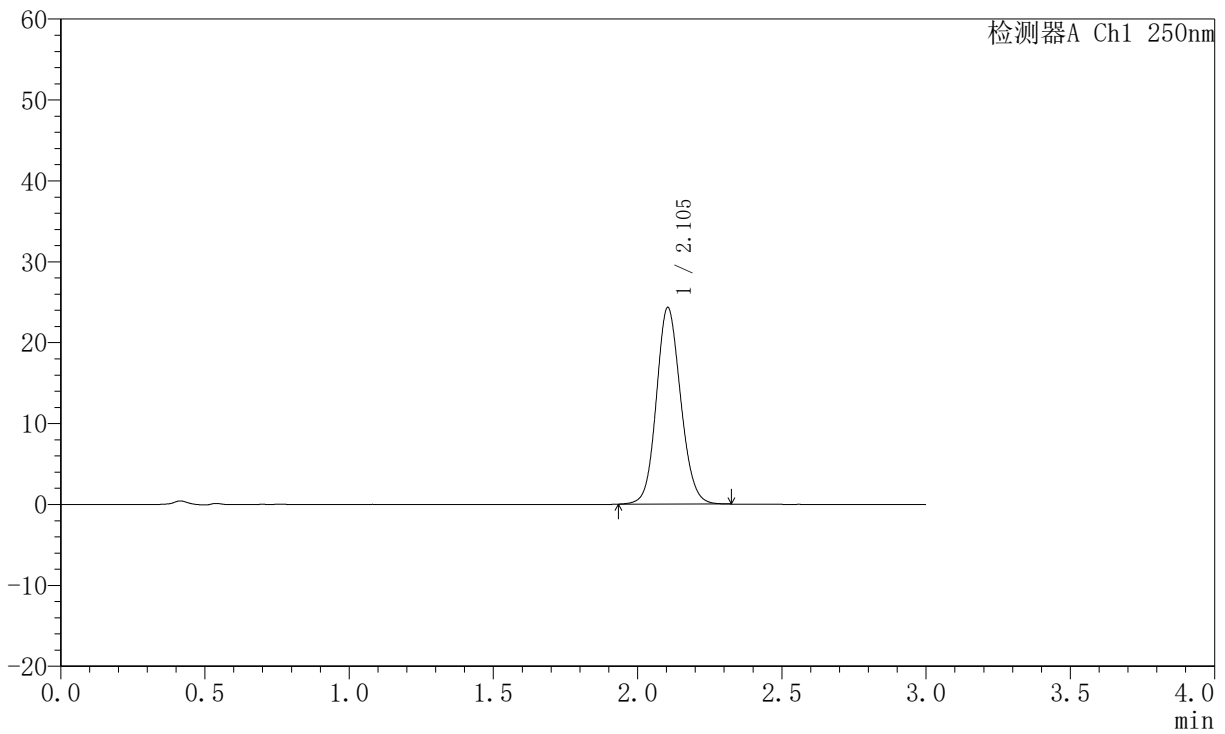
JSS-221

<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 - 0-69/10-2929-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 15:45:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:06:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	142452	100.000	24308	3019	1.112	--
总计		142452	100.000	24308			



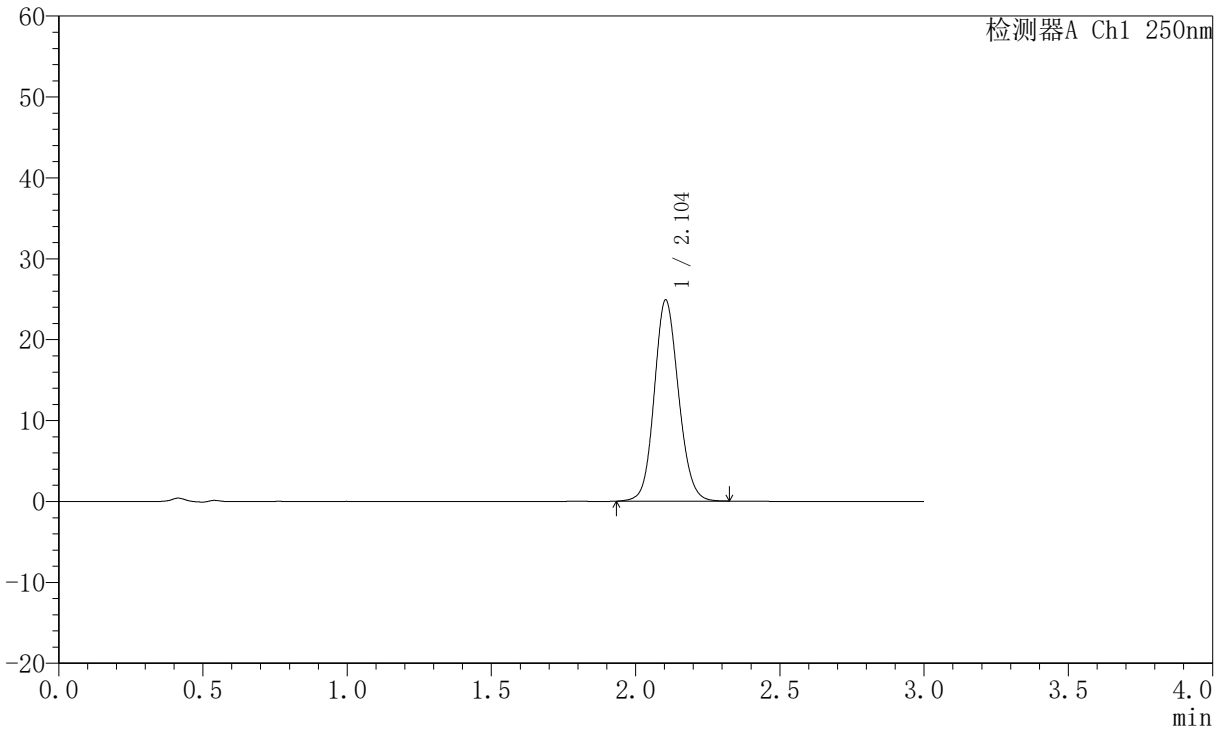
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2930-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 15:49:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:06:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	145769	100.000	24869	3025	1.114	--
总计		145769	100.000	24869			



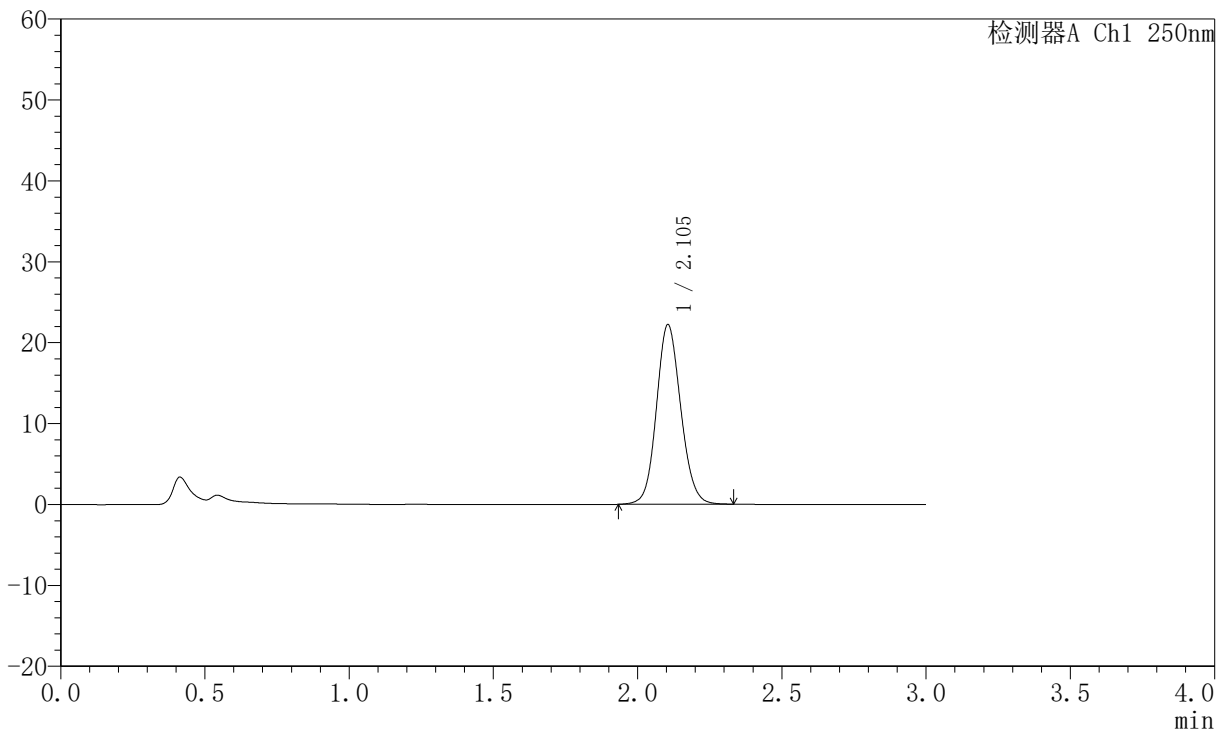
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2931-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 15:52:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:06:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	130384	100.000	22217	3020	1.110	--
总计		130384	100.000	22217			



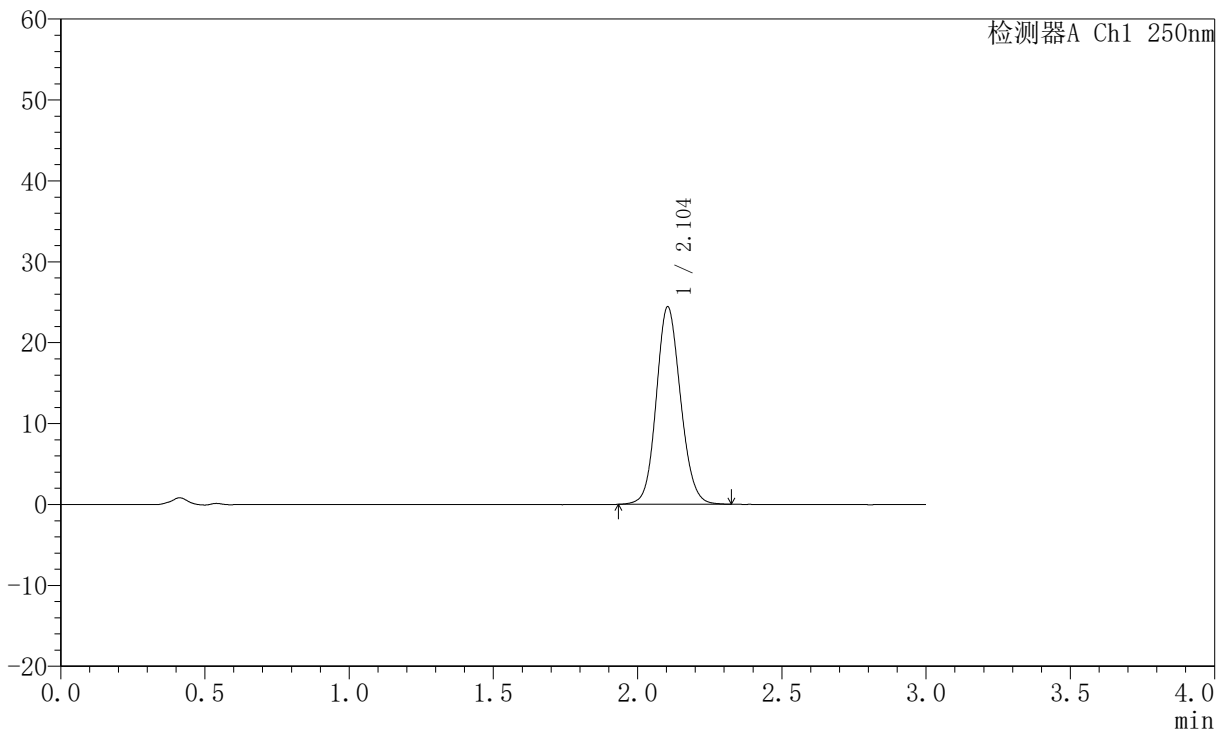
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2932-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 15:55:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:07:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	143087	100.000	24415	3022	1.113	--
总计		143087	100.000	24415			



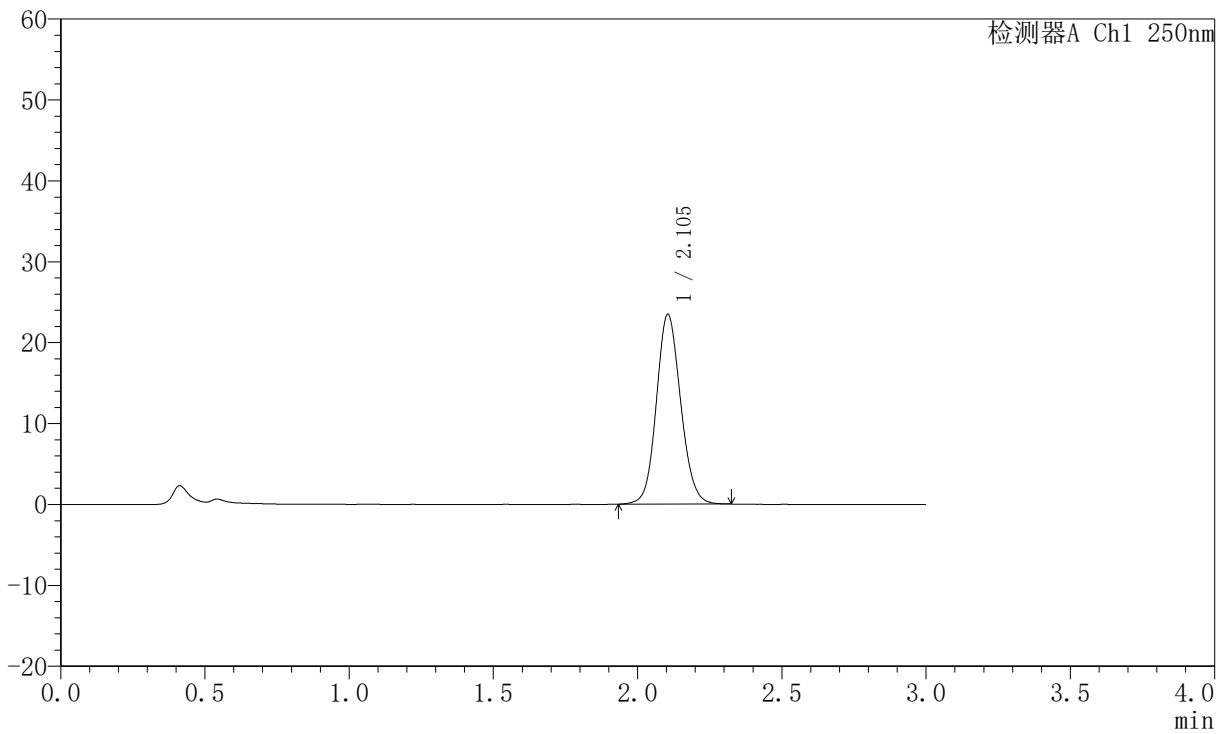
JSS-221

<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 - 0-69/10-2933-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 15:59:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:07:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	137580	100.000	23466	3021	1.111	--
总计		137580	100.000	23466			



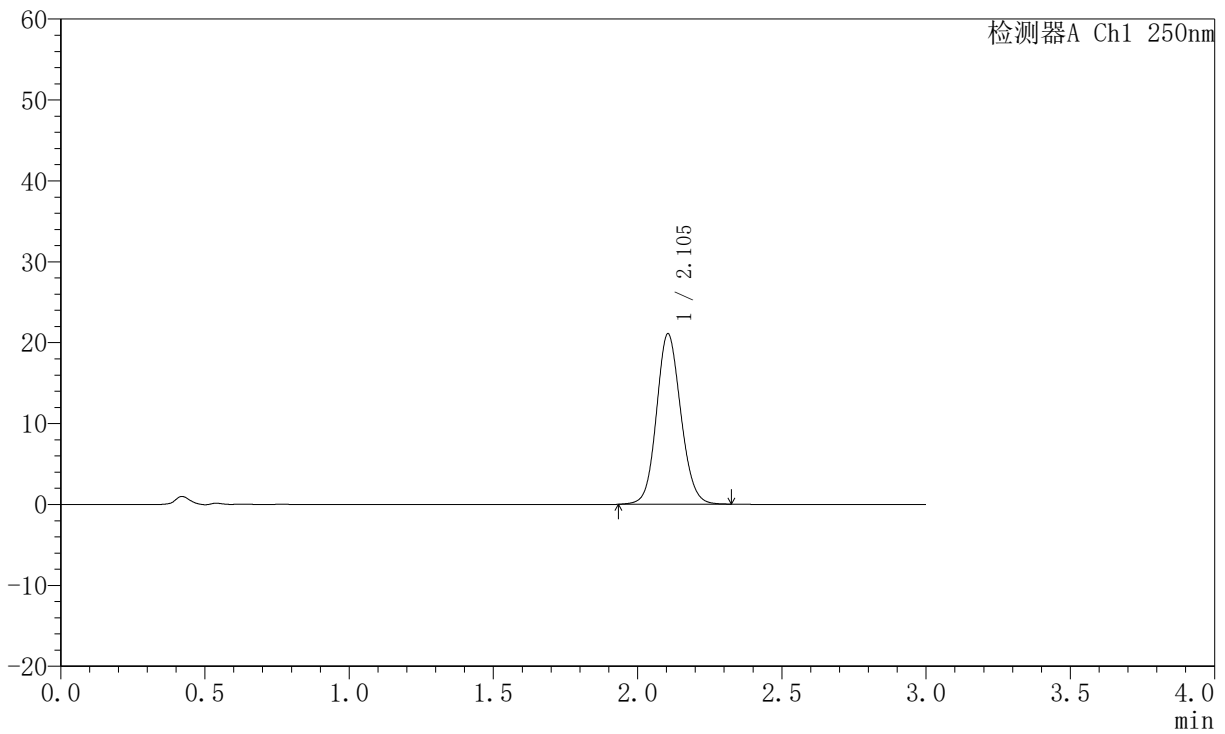
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2934-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 16:02:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:07:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	123635	100.000	21076	3018	1.108	--
总计		123635	100.000	21076			



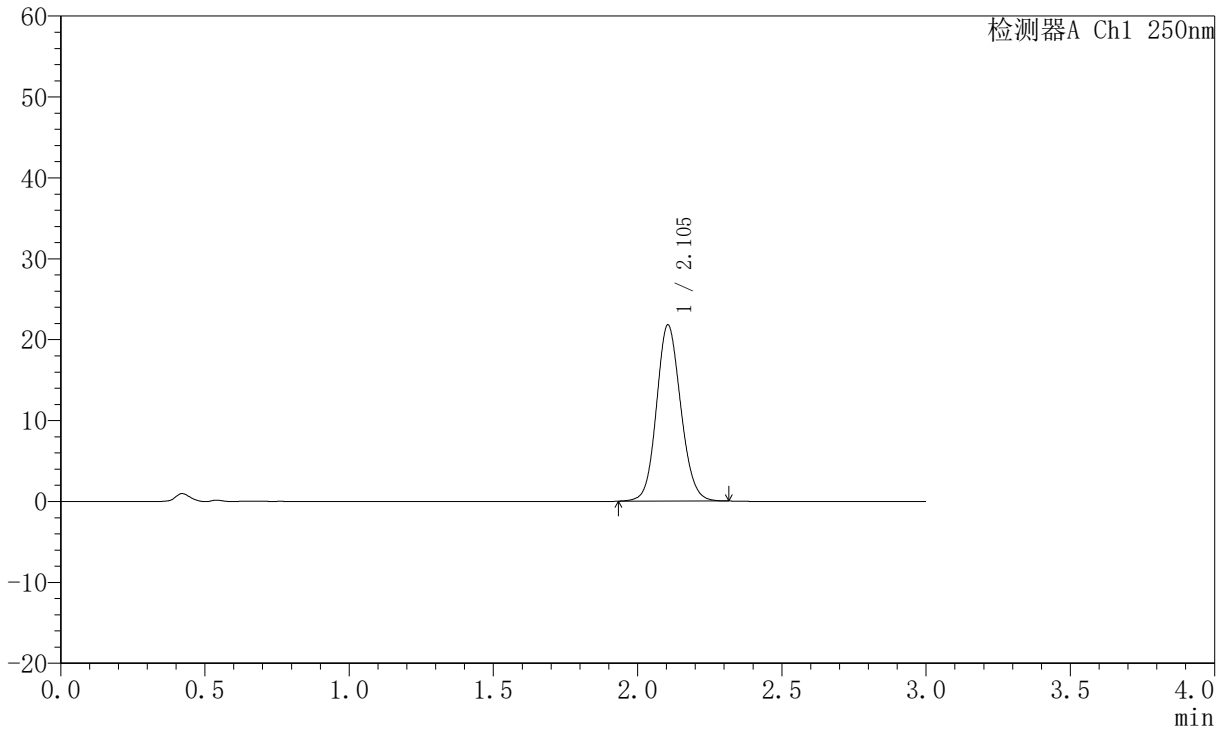
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2935-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 16:06:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:07:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	127610	100.000	21791	3024	1.109	--
总计		127610	100.000	21791			



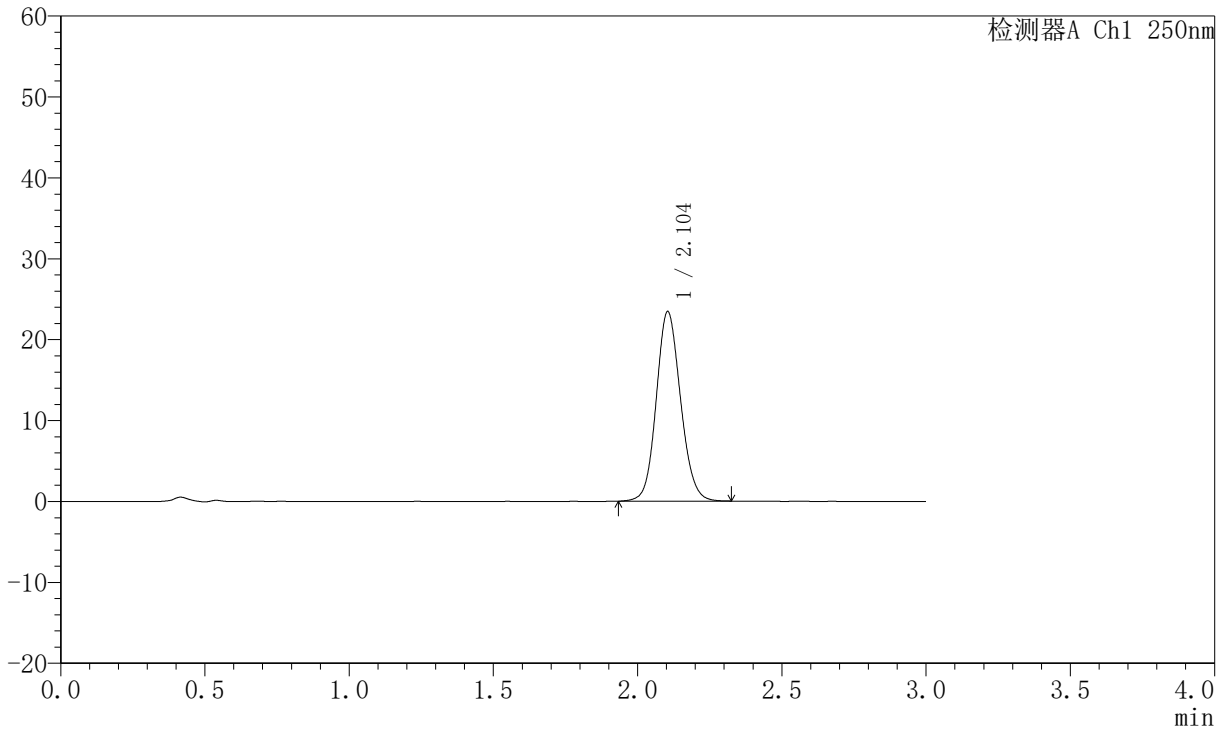
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2936-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 16:09:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:07:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	137301	100.000	23430	3023	1.112	--
总计		137301	100.000	23430			



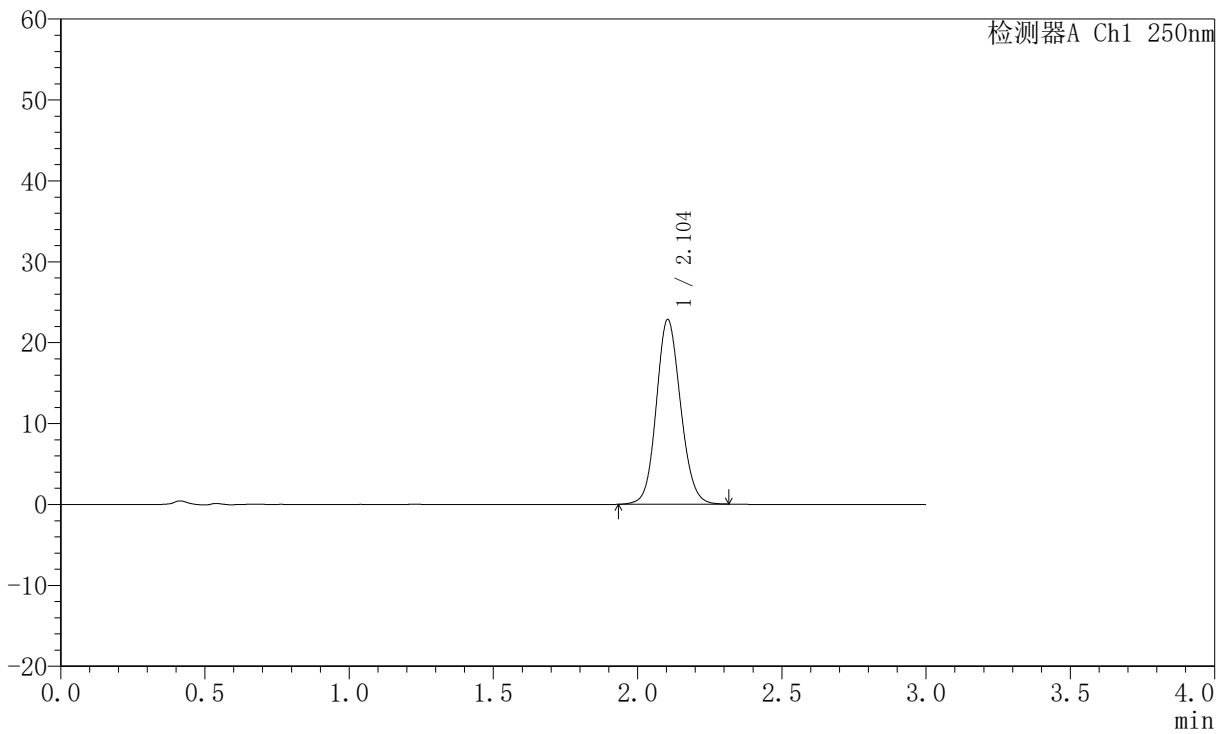
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2937-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 16:12:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:07:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	133802	100.000	22840	3021	1.109	--
总计		133802	100.000	22840			



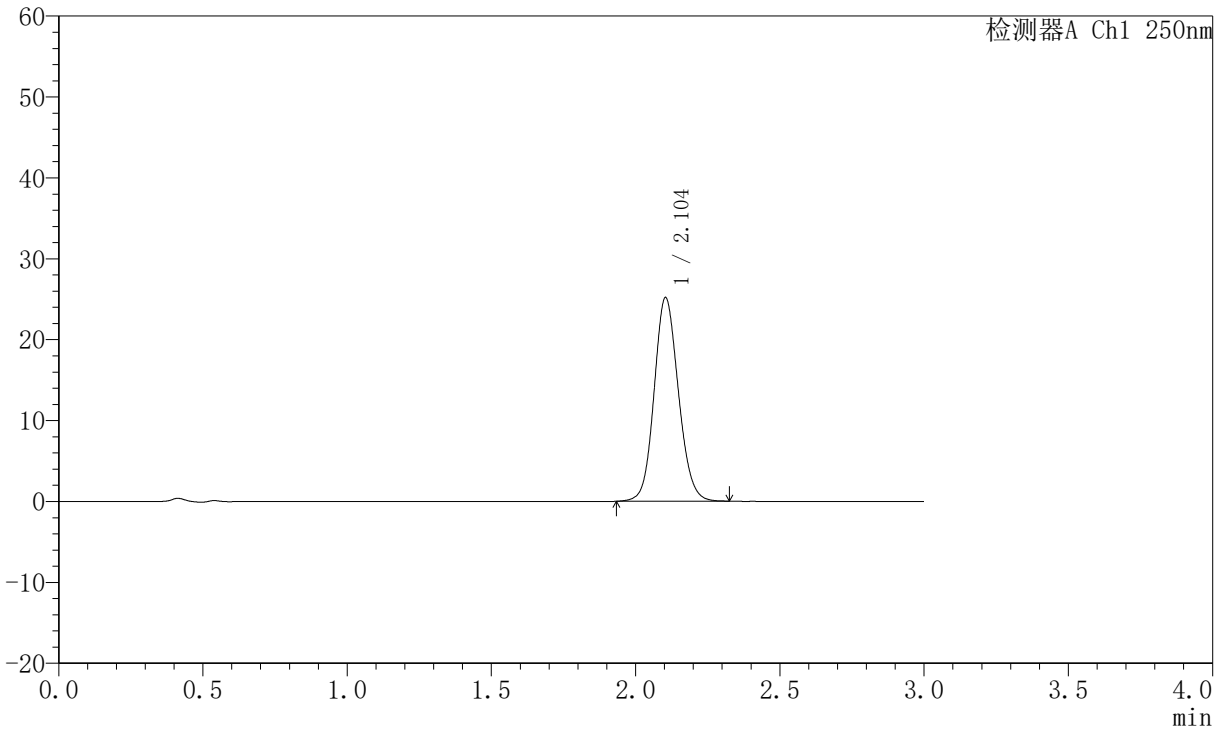
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2938-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 16:16:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:07:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	147634	100.000	25162	3017	1.114	--
总计		147634	100.000	25162			



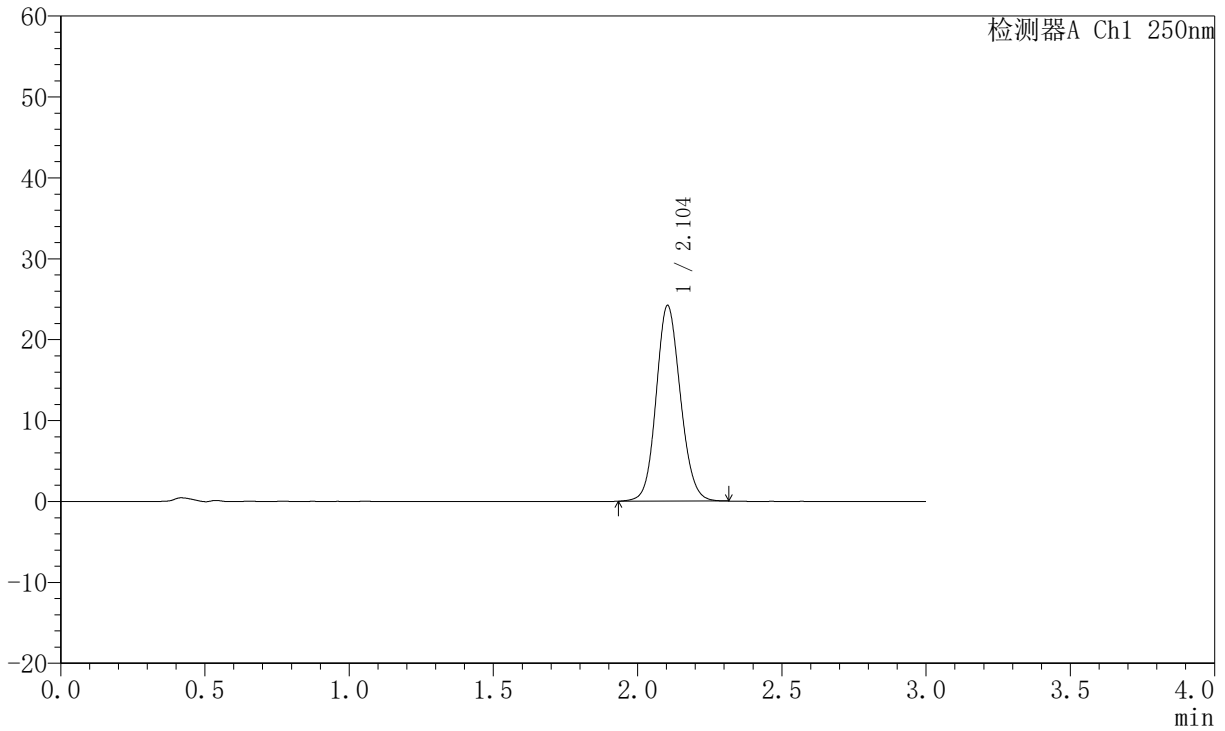
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2939-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 16:19:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:07:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	141770	100.000	24188	3023	1.112	--
总计		141770	100.000	24188			



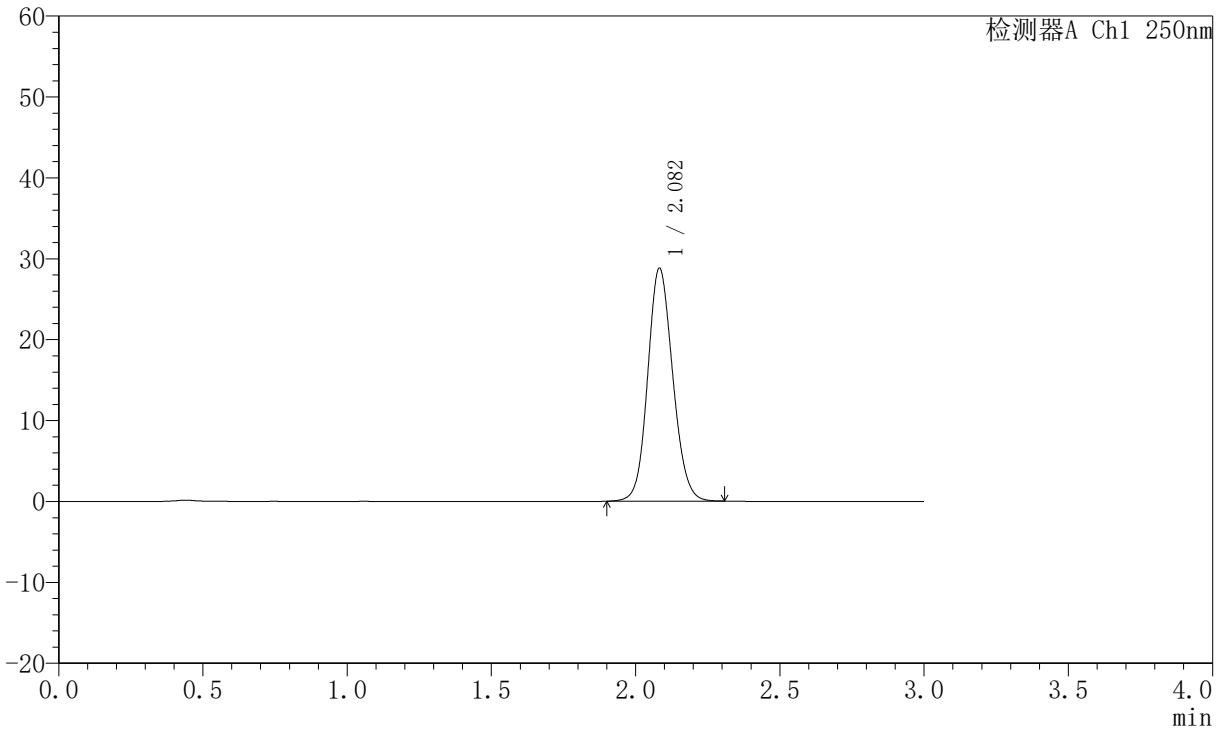
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2940-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 16:22:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:07:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	174219	100.000	28759	2770	1.120	--
总计		174219	100.000	28759			



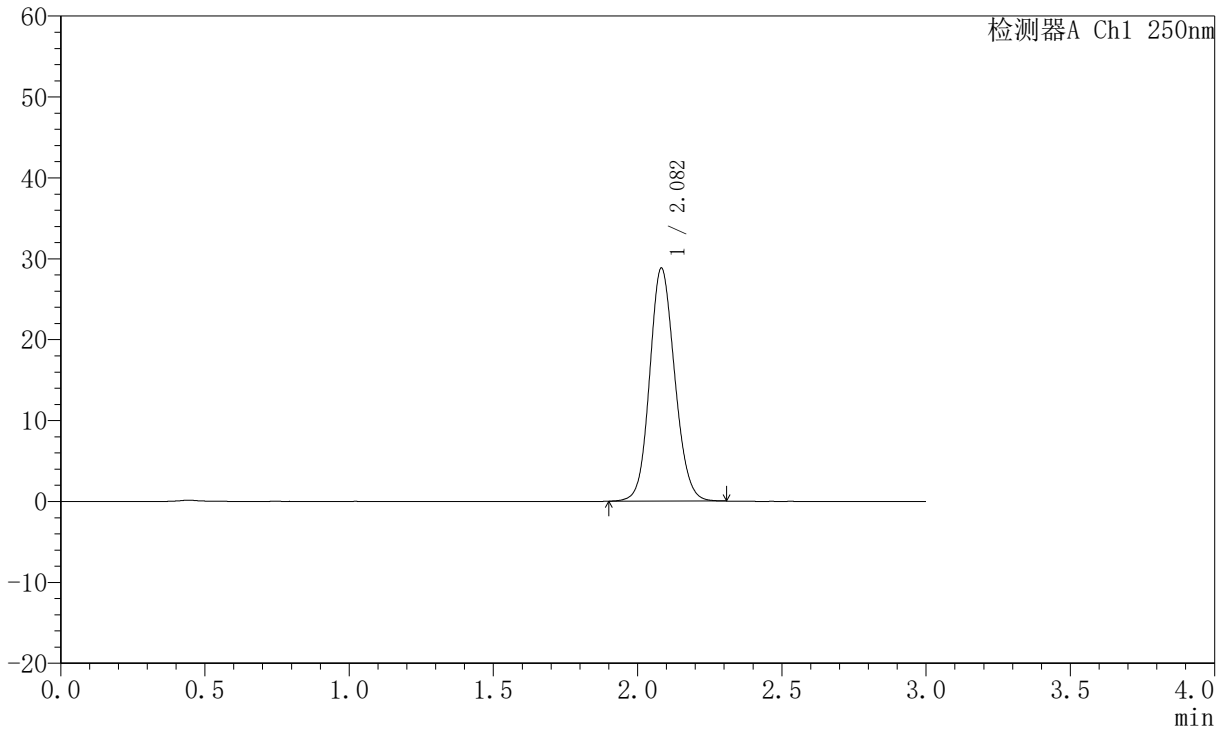
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2941-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 16:26:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:07:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	174280	100.000	28773	2769	1.120	--
总计		174280	100.000	28773			



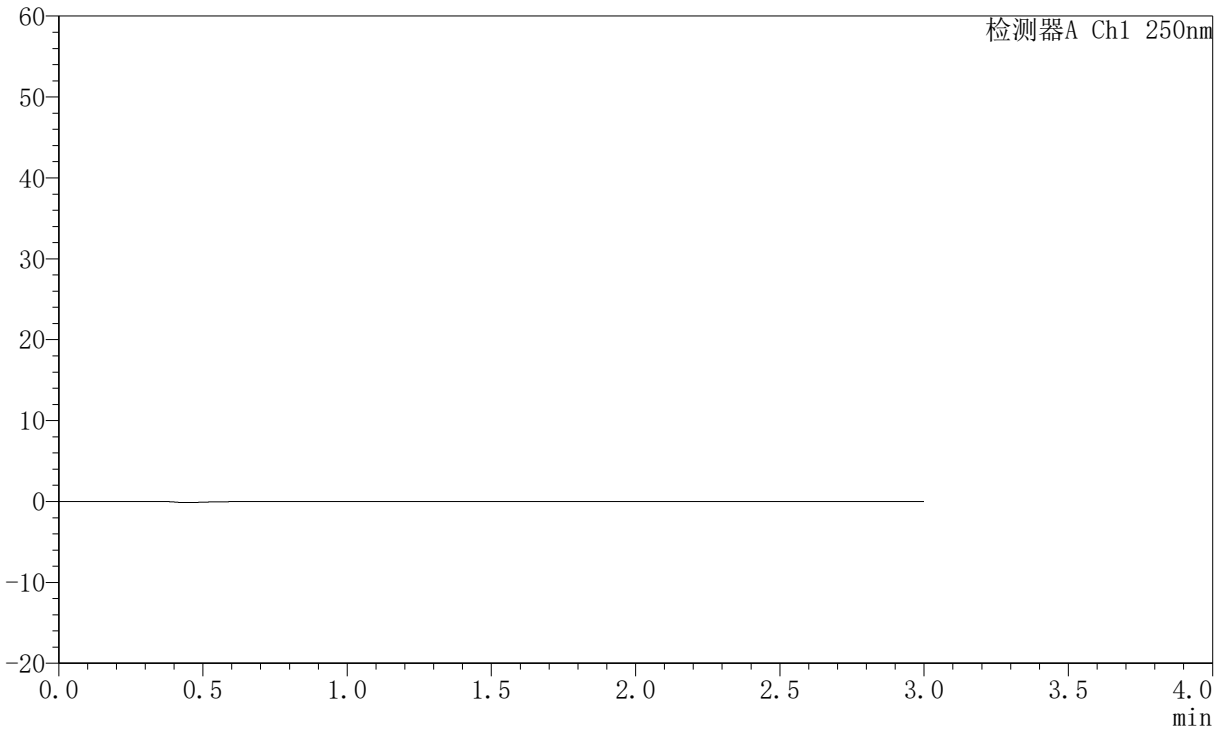
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温: 30°C 波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2965-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/21 17:48:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/05/22 09:07:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							



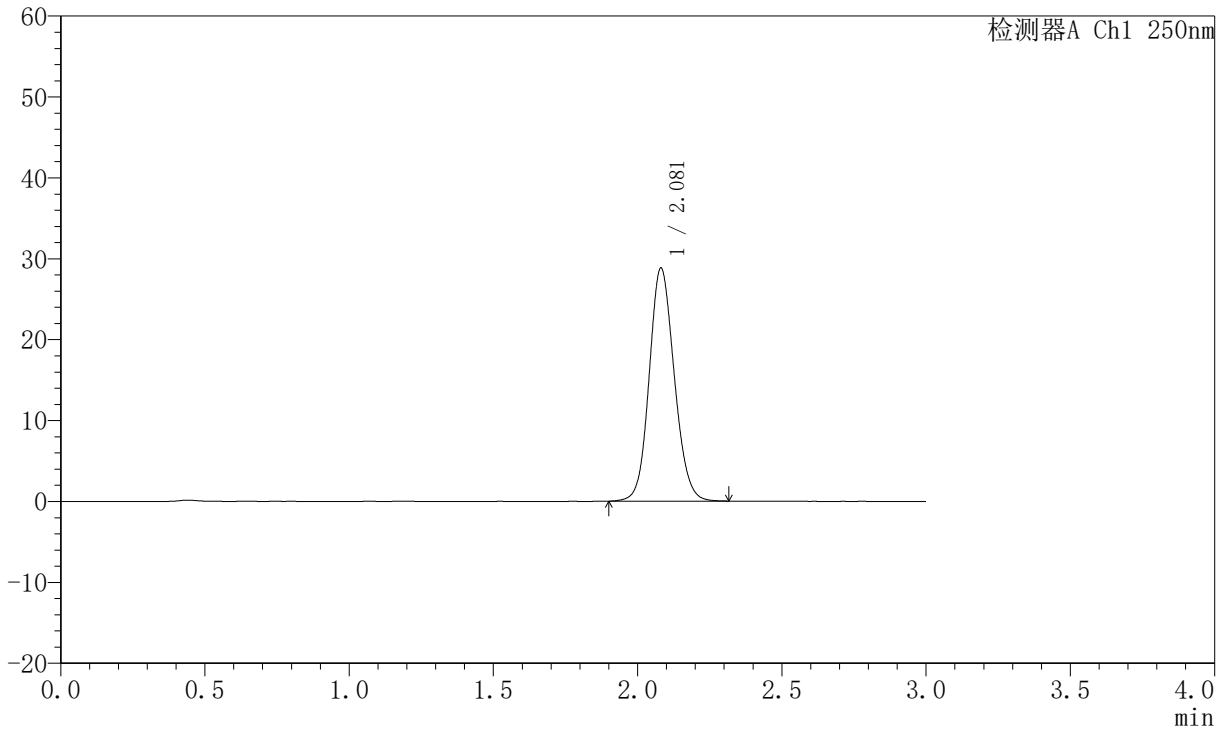
JSS-221

<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 - 0-69/10-2966-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 17:52:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:07:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	174468	100.000	28821	2765	1.120	--
总计		174468	100.000	28821			



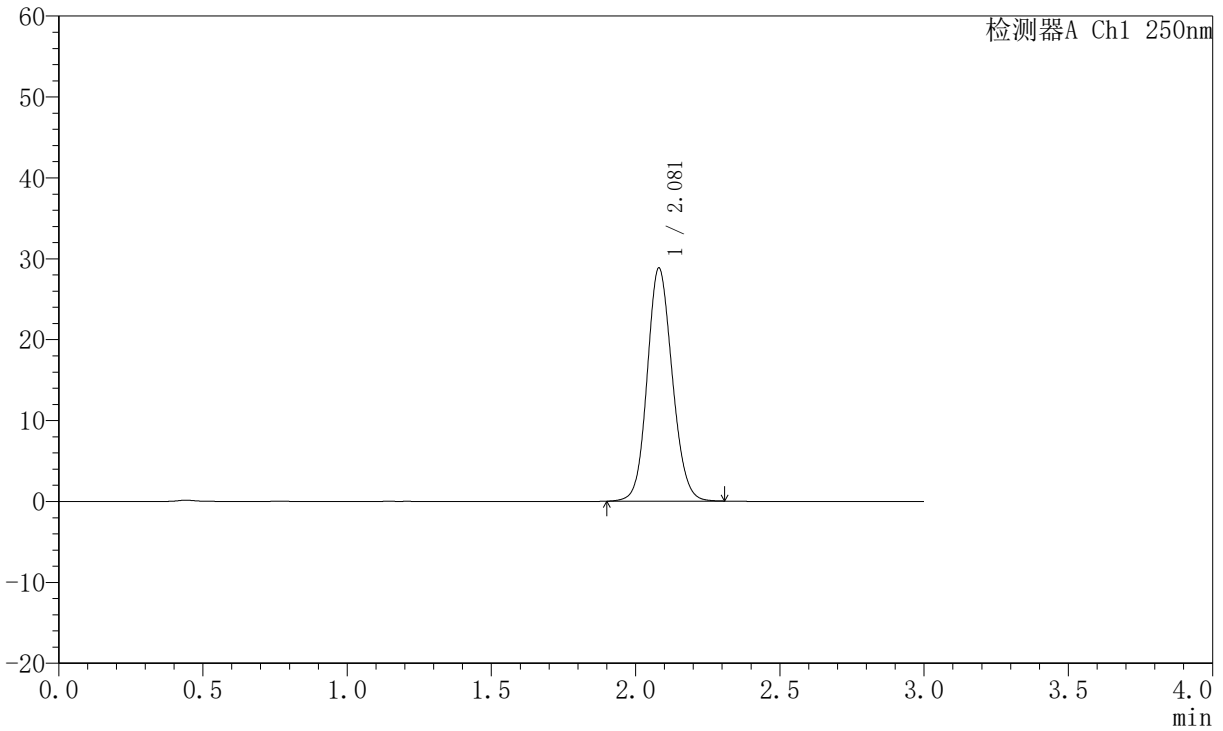
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2967-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 17:55:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:07:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	174329	100.000	28828	2766	1.119	--
总计		174329	100.000	28828			



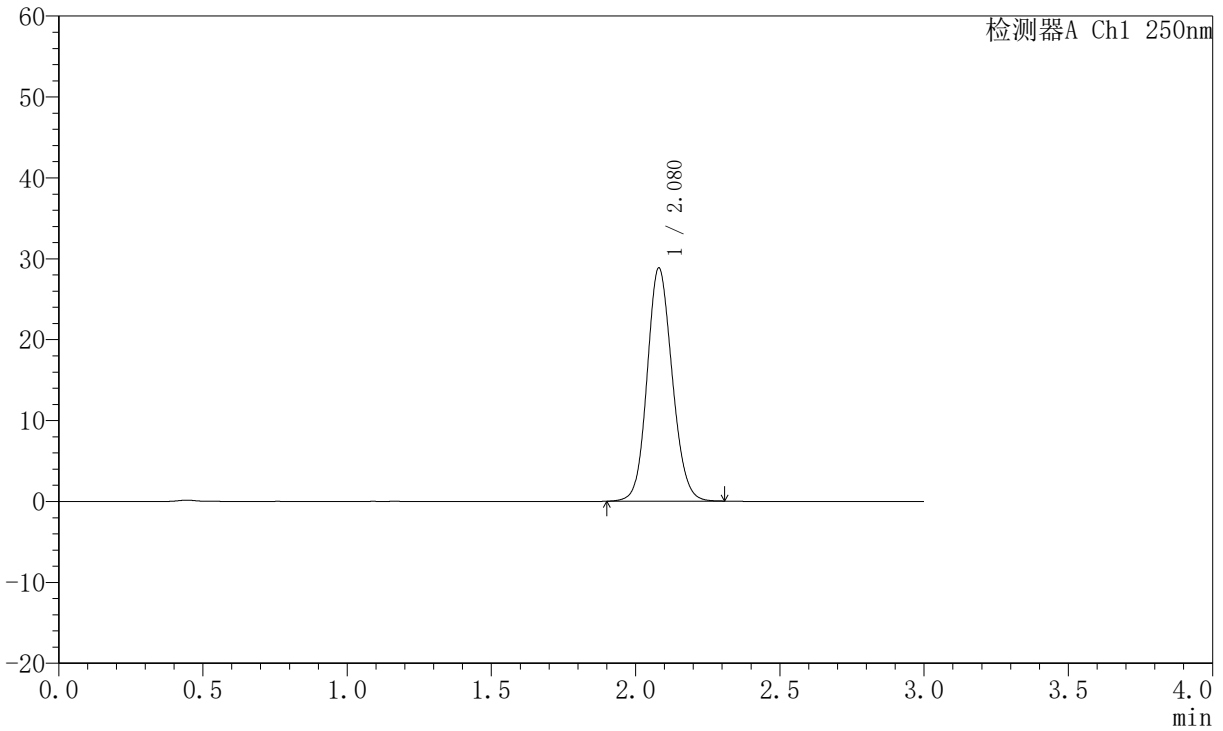
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2968-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 17:58:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:07:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	174422	100.000	28842	2765	1.120	--
总计		174422	100.000	28842			



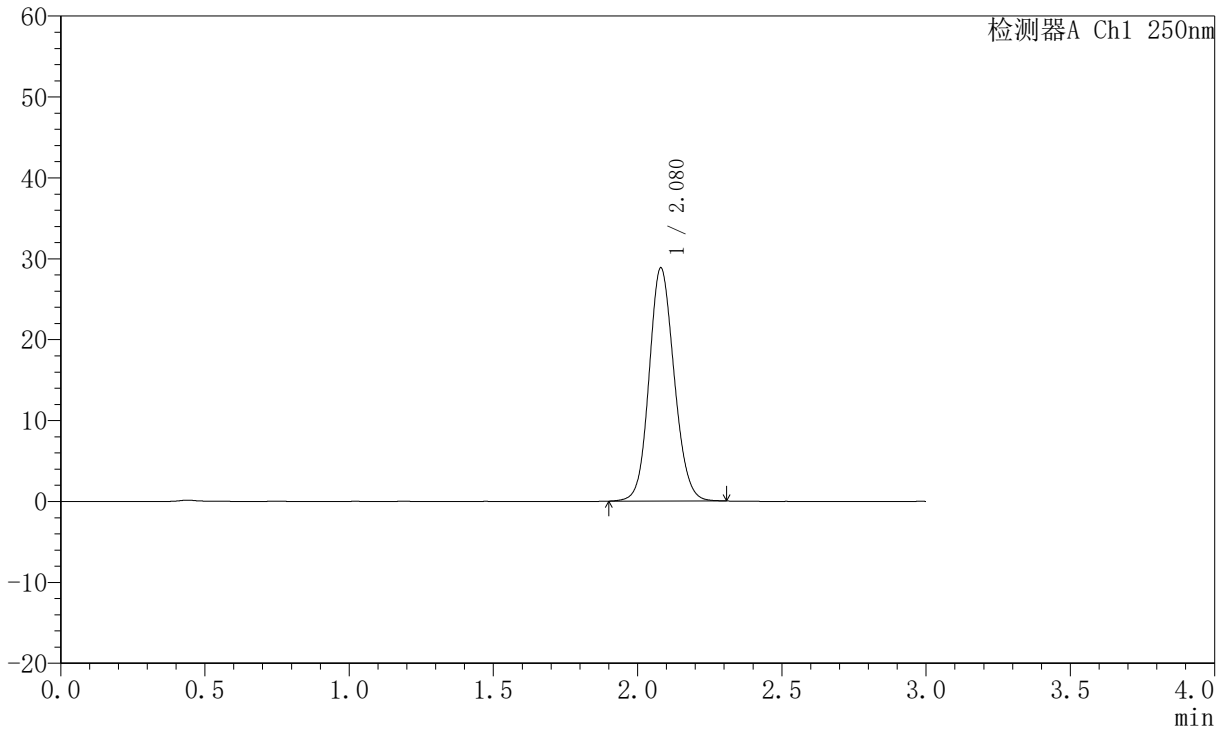
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2969-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 18:02:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:07:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	174367	100.000	28836	2766	1.119	--
总计		174367	100.000	28836			



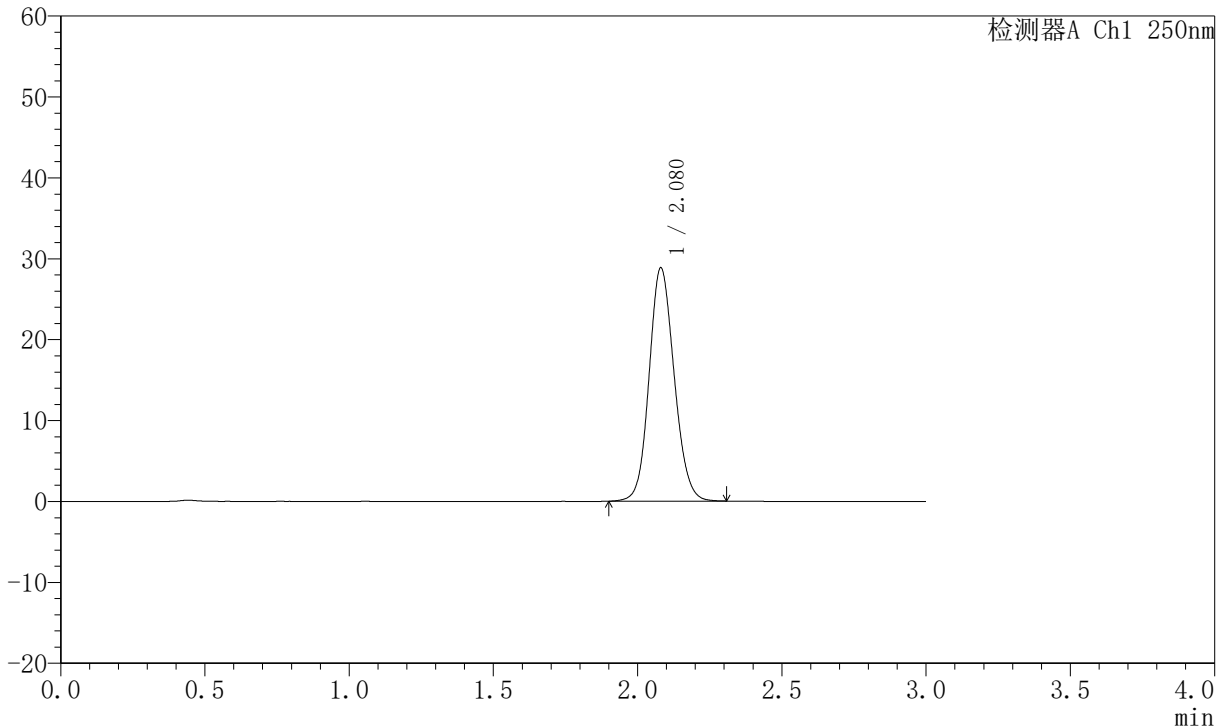
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2970-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 18:05:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:07:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	174407	100.000	28847	2767	1.120	--
总计		174407	100.000	28847			



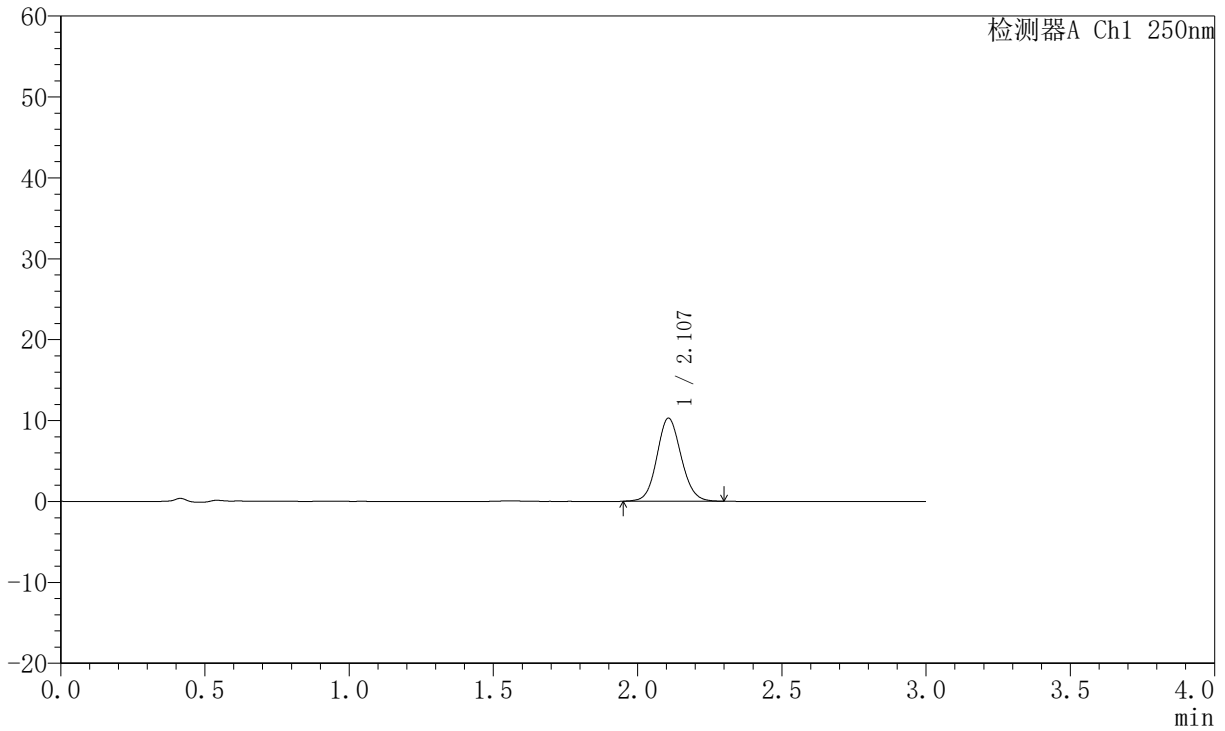
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2971-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 18:08:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:07:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	60126	100.000	10262	3033	1.095	--
总计		60126	100.000	10262			



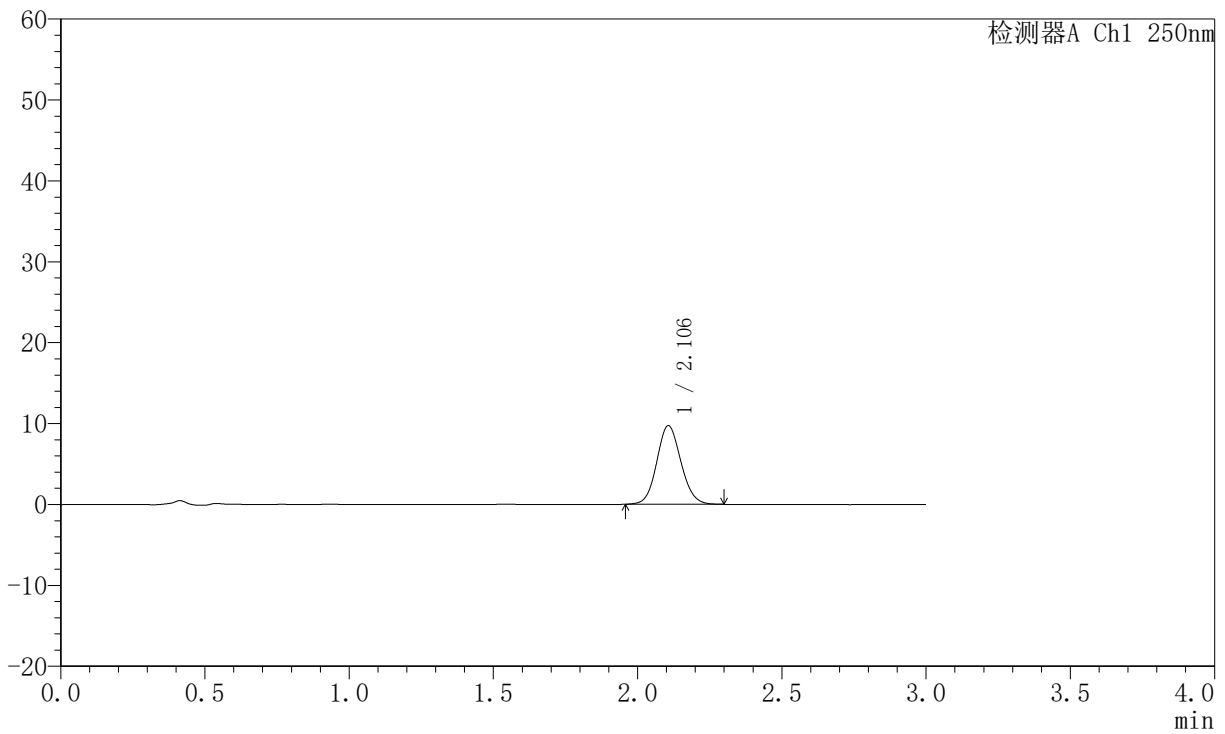
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2972-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 18:12:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:07:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	56708	100.000	9721	3040	1.096	--
总计		56708	100.000	9721			



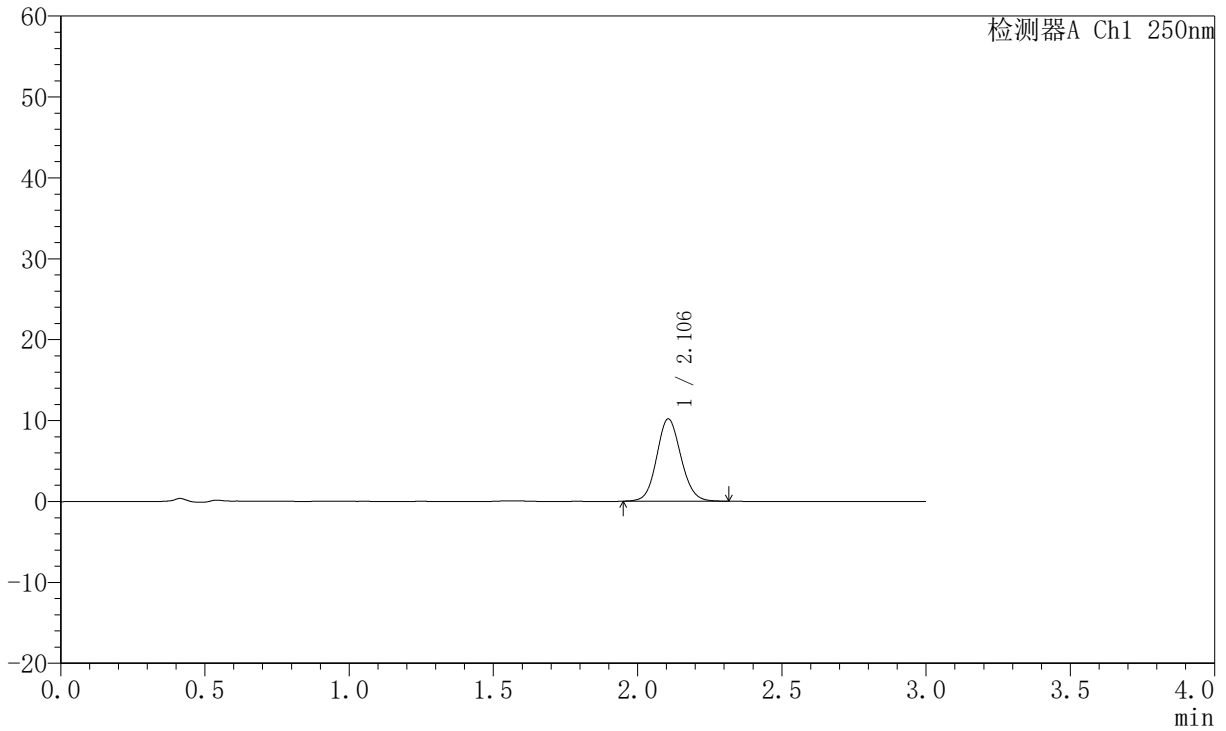
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2973-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 18:15:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:07:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	59774	100.000	10188	3019	1.098	--
总计		59774	100.000	10188			



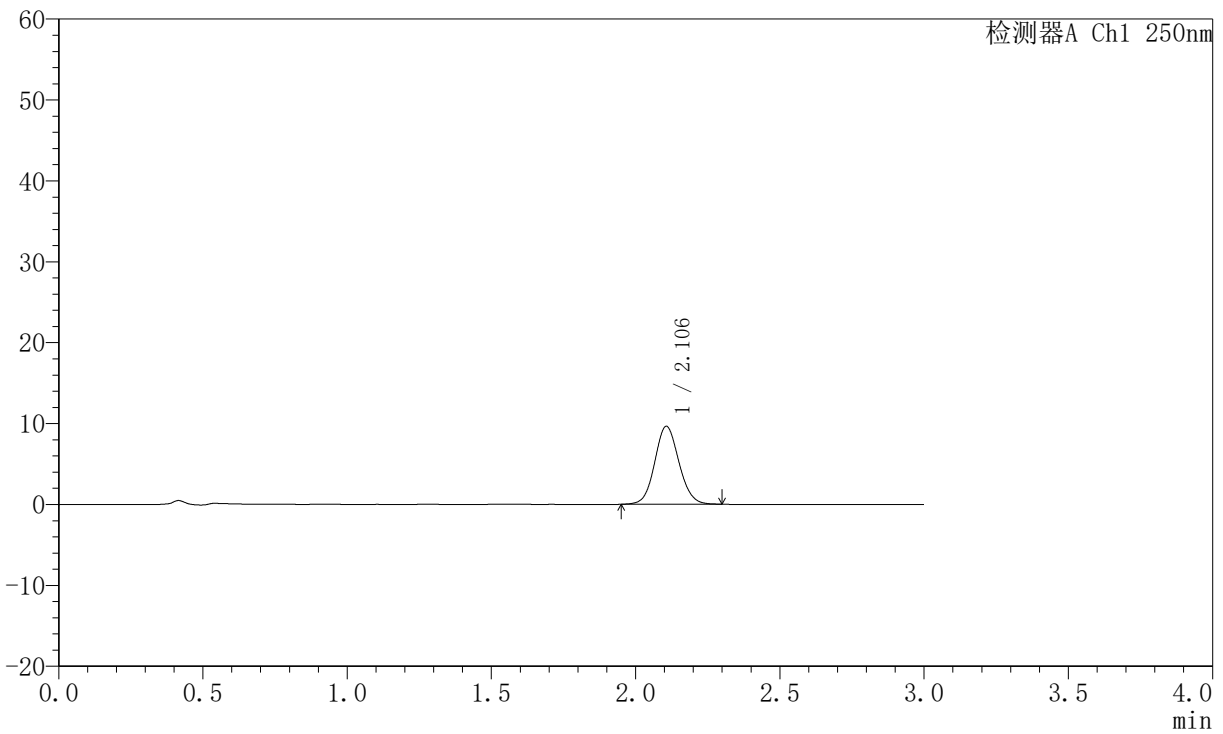
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2974-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 18:19:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:07:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	56363	100.000	9637	3033	1.089	--
总计		56363	100.000	9637			



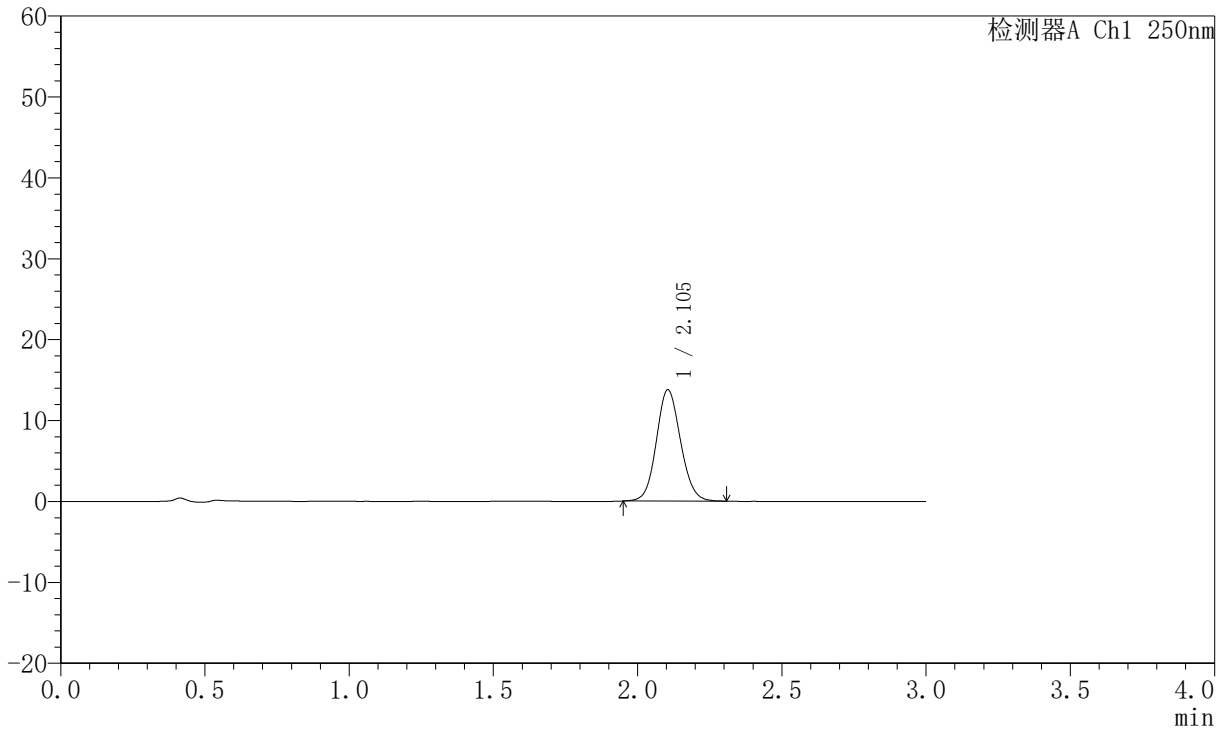
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2975-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 18:22:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:07:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	80408	100.000	13767	3028	1.099	--
总计		80408	100.000	13767			



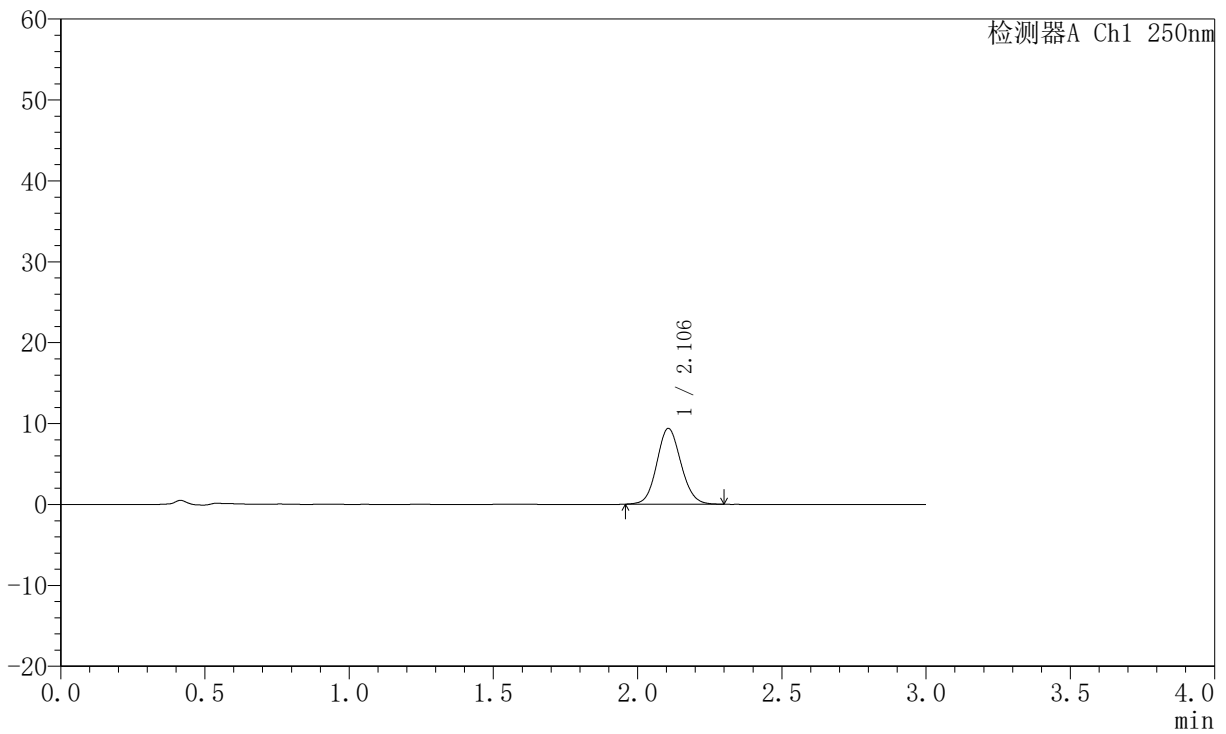
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2976-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 18:25:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:07:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	54715	100.000	9368	3034	1.094	--
总计		54715	100.000	9368			



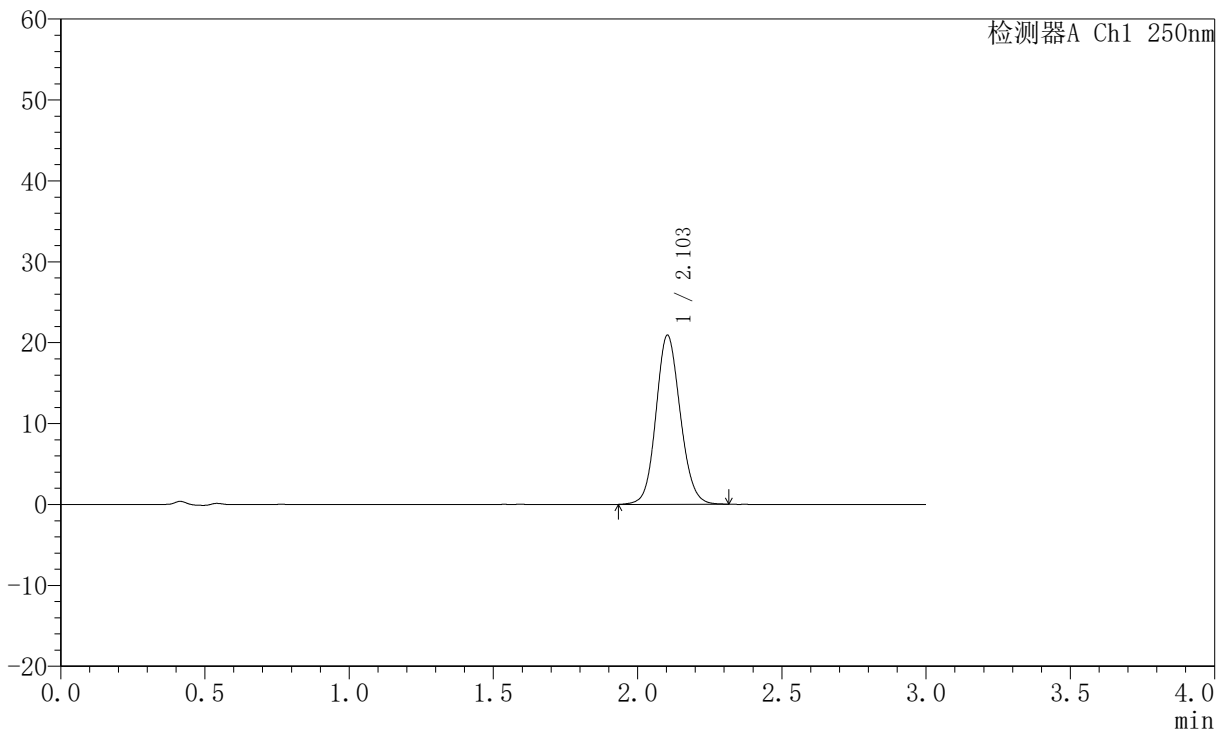
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2977-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 18:29:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:07:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	122530	100.000	20887	3019	1.109	--
总计		122530	100.000	20887			



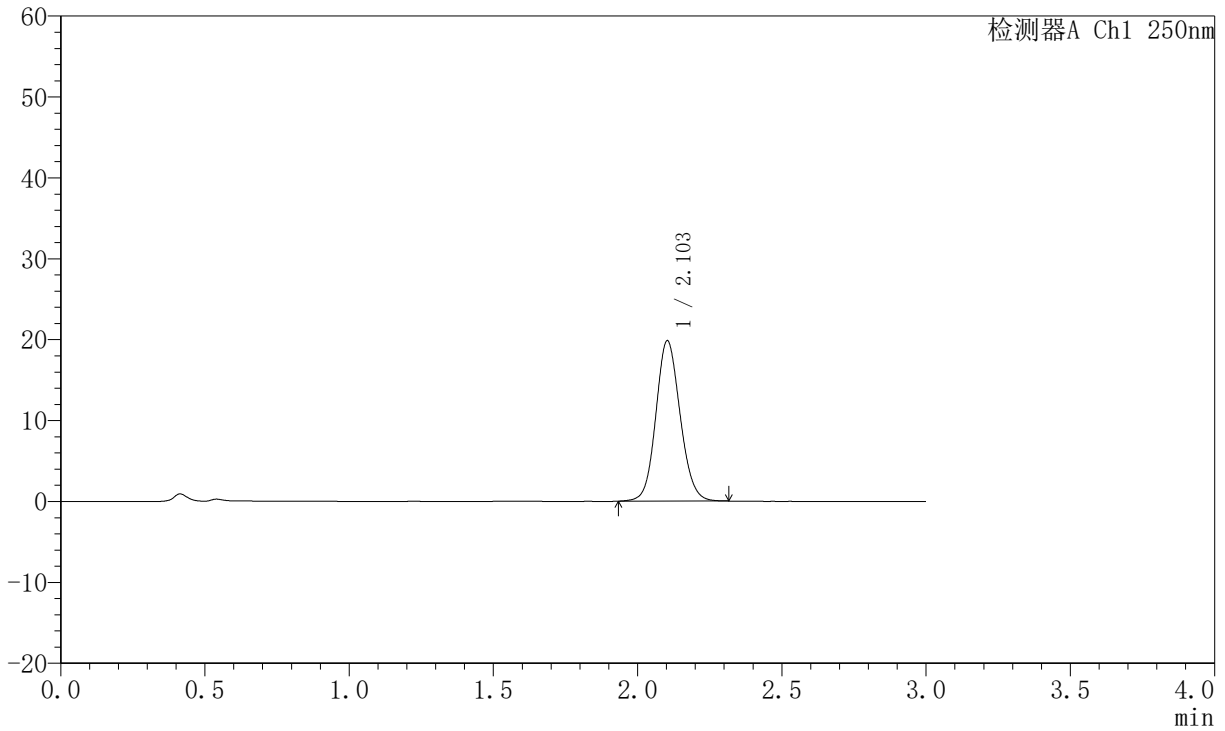
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2978-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 18:32:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:08:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	116198	100.000	19804	3018	1.107	--
总计		116198	100.000	19804			



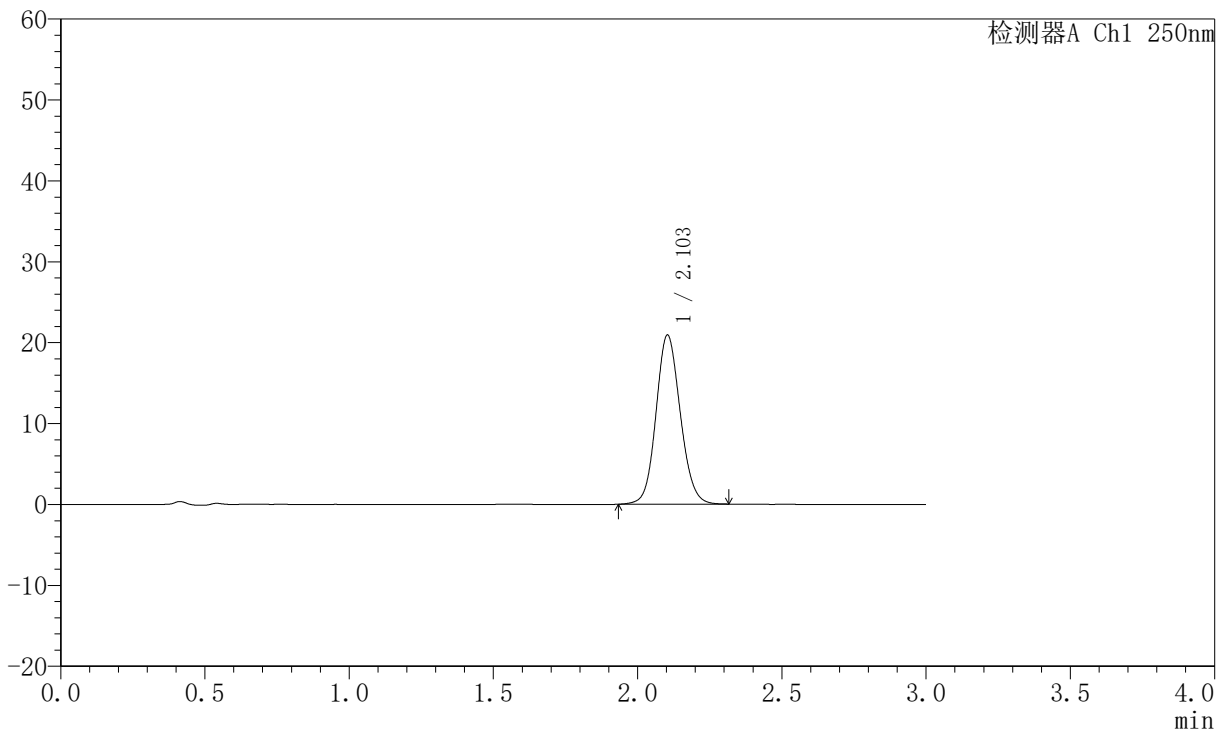
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2979-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 18:36:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:08:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	122547	100.000	20899	3022	1.107	--
总计		122547	100.000	20899			



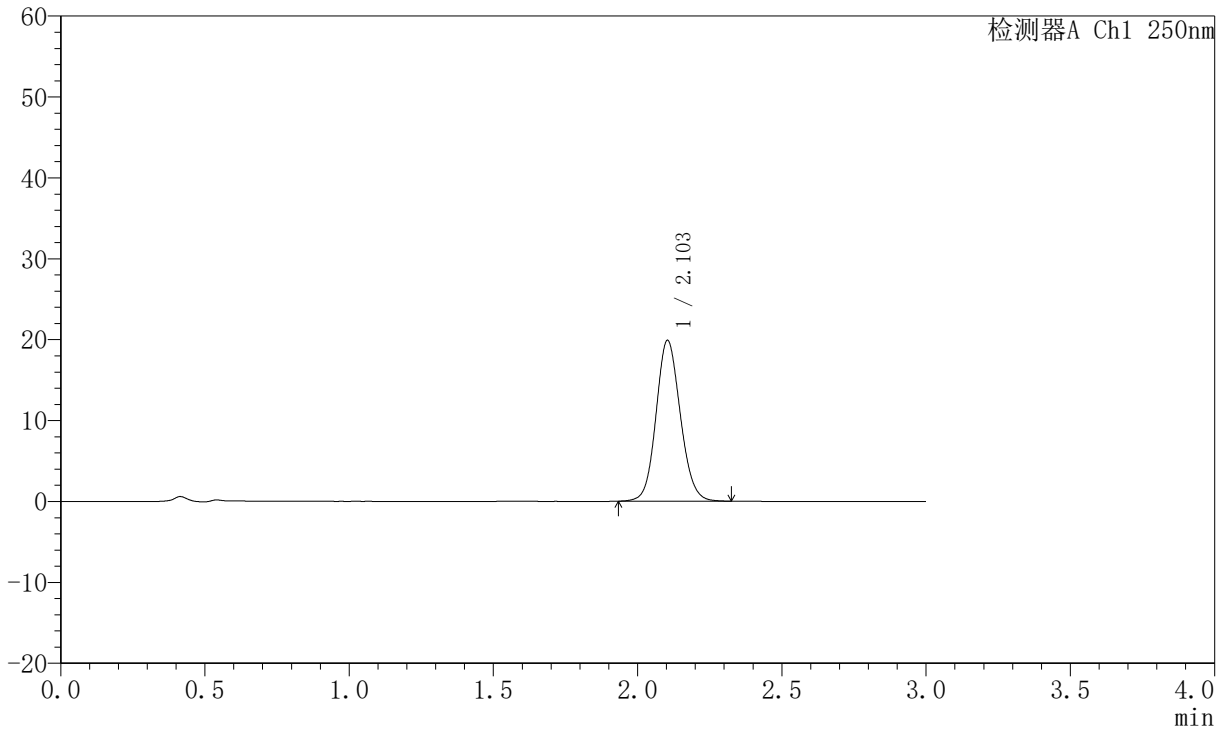
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2980-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 18:39:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:08:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	116578	100.000	19869	3020	1.107	--
总计		116578	100.000	19869			



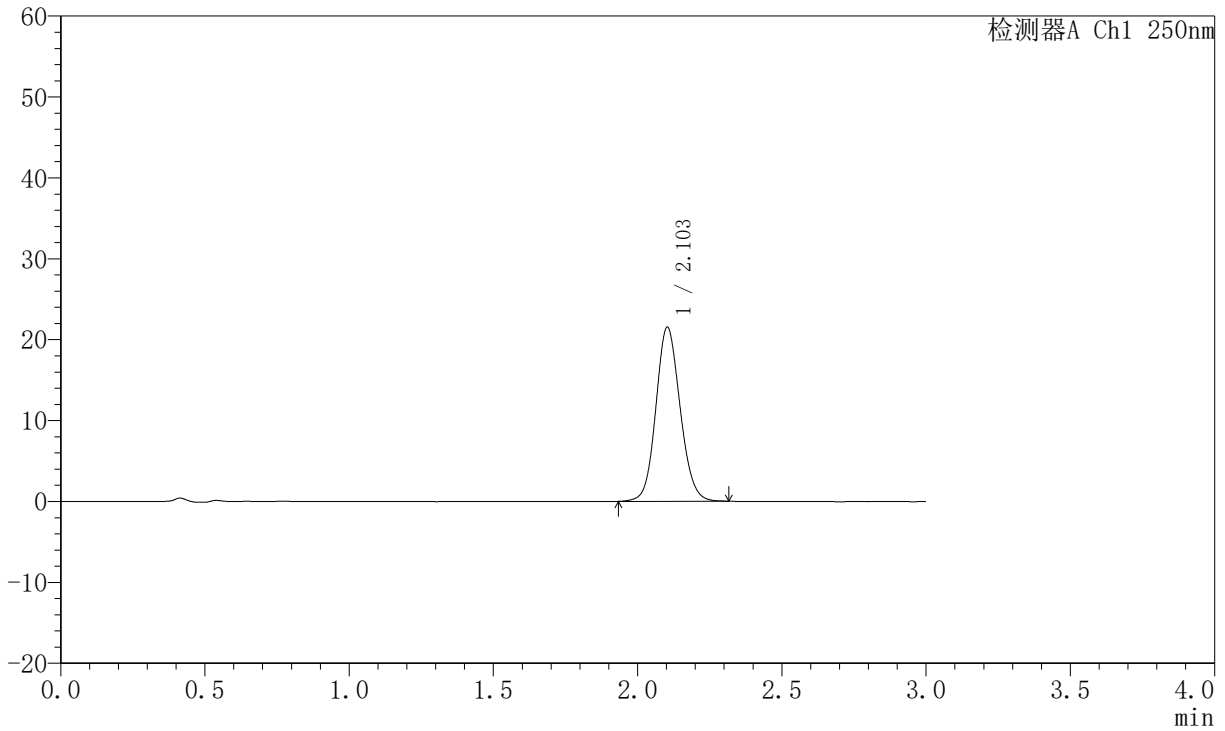
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2981-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 18:42:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:08:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	125918	100.000	21477	3018	1.108	--
总计		125918	100.000	21477			



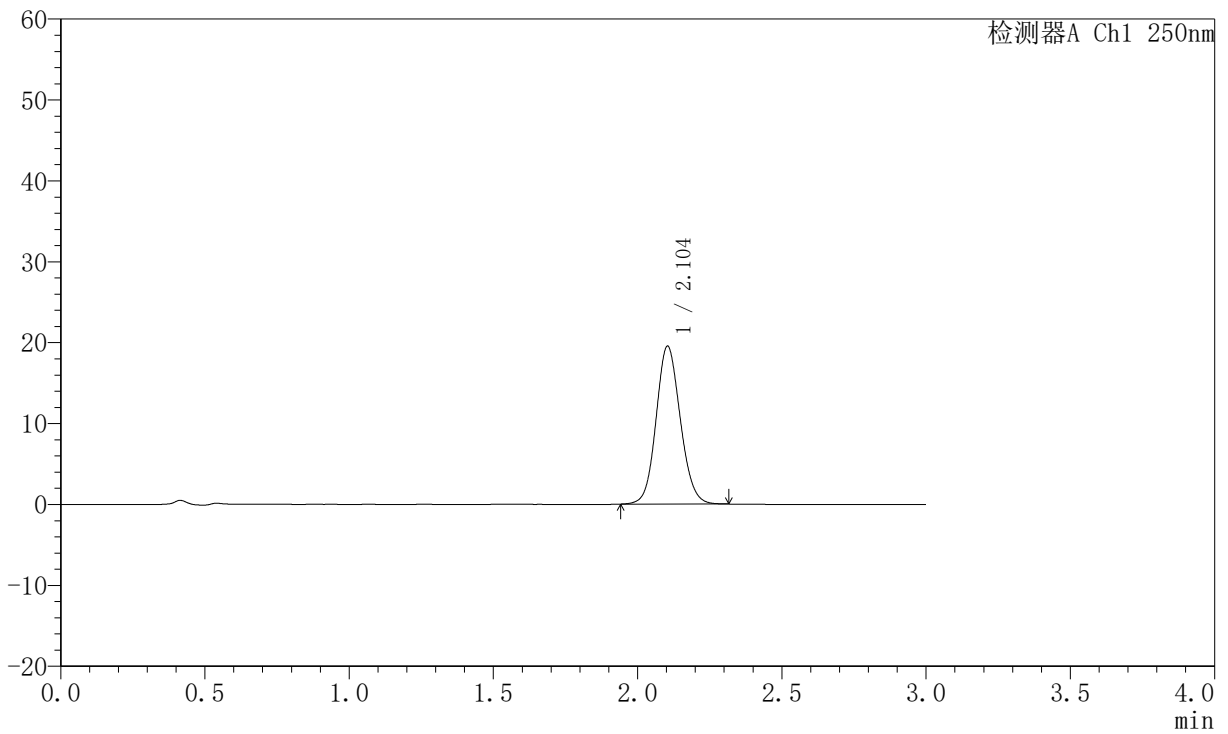
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2982-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 18:46:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:08:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	114060	100.000	19514	3030	1.106	--
总计		114060	100.000	19514			



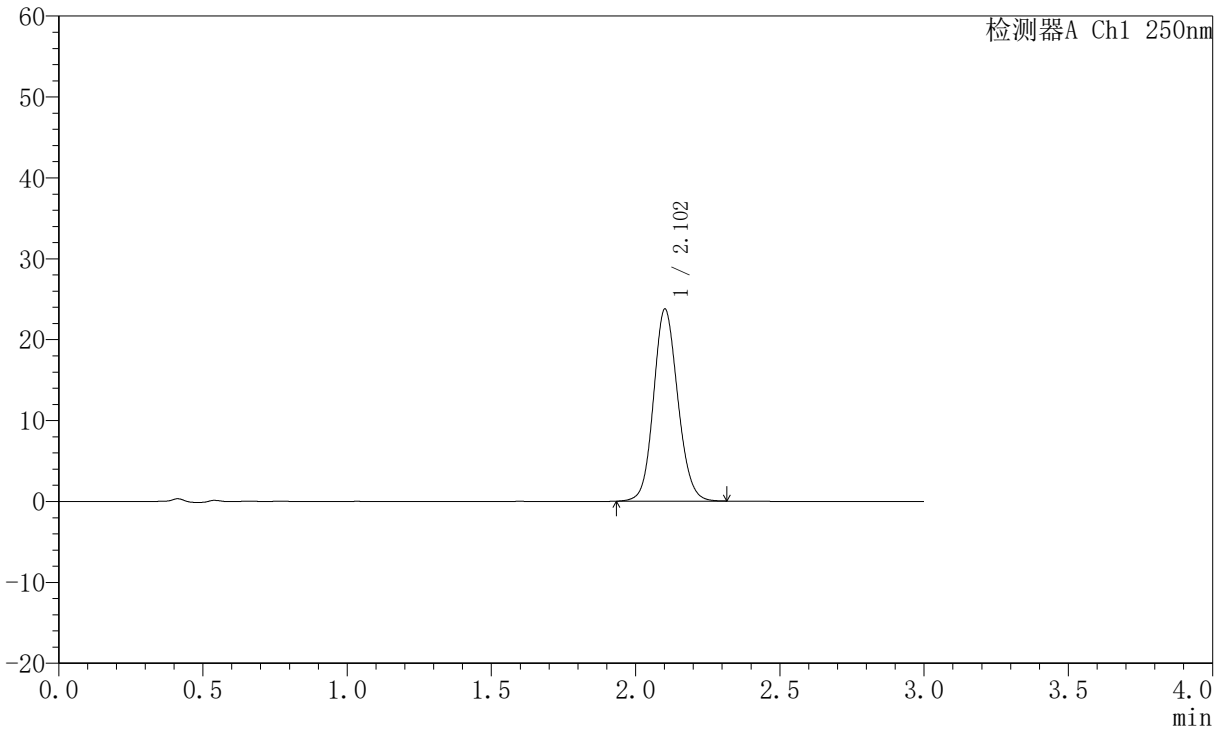
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2983-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 18:49:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:08:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	138955	100.000	23642	3024	1.112	--
总计		138955	100.000	23642			



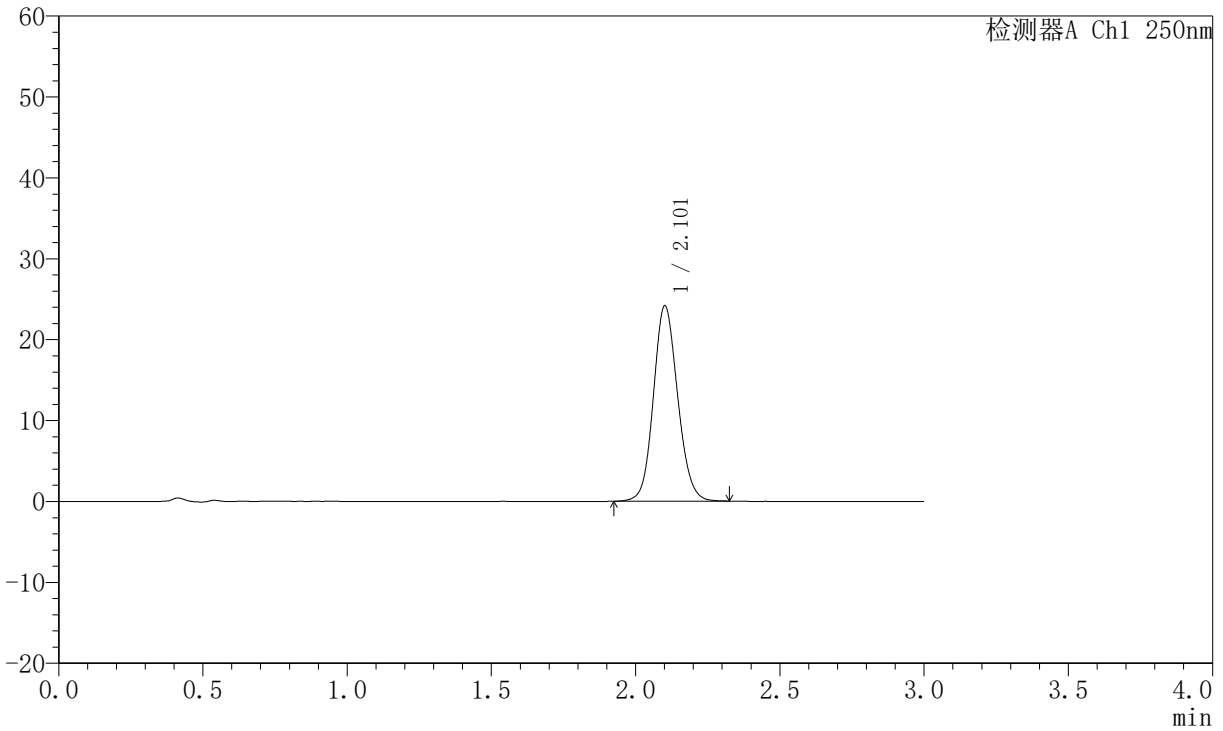
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2984-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 18:53:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:08:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	141491	100.000	24037	3019	1.114	--
总计		141491	100.000	24037			



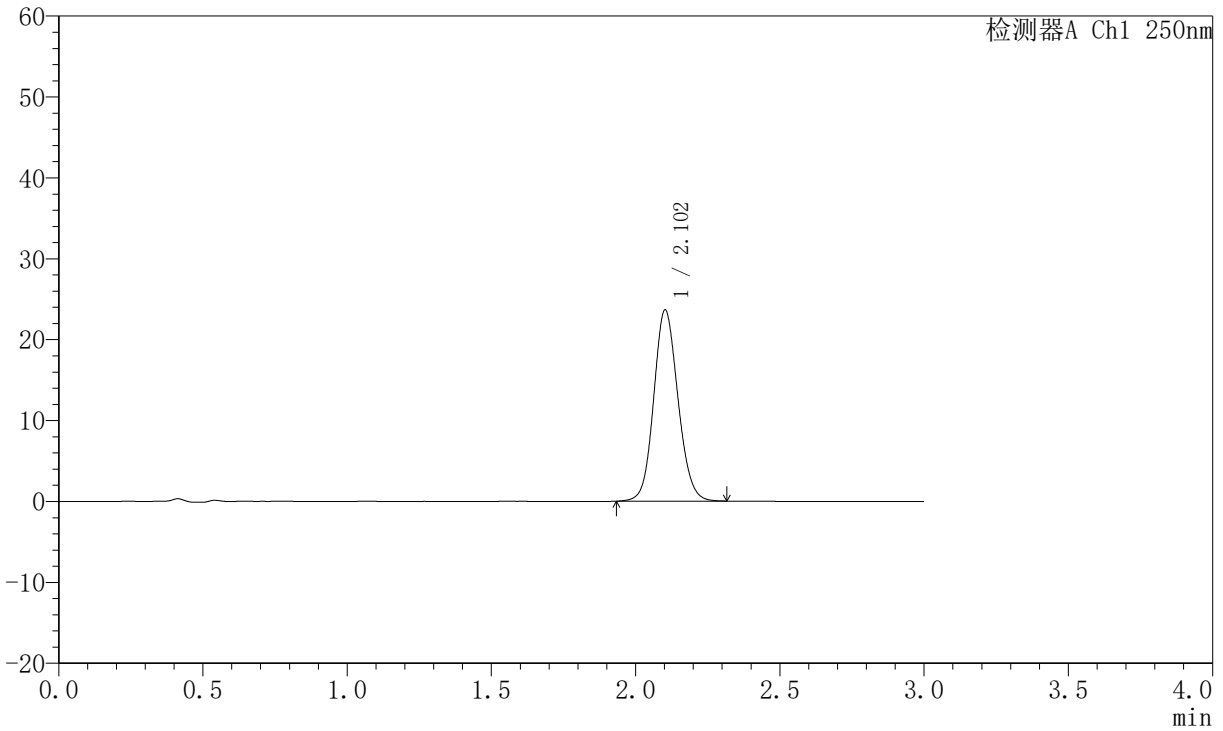
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2985-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 18:56:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:08:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	138417	100.000	23575	3021	1.111	--
总计		138417	100.000	23575			



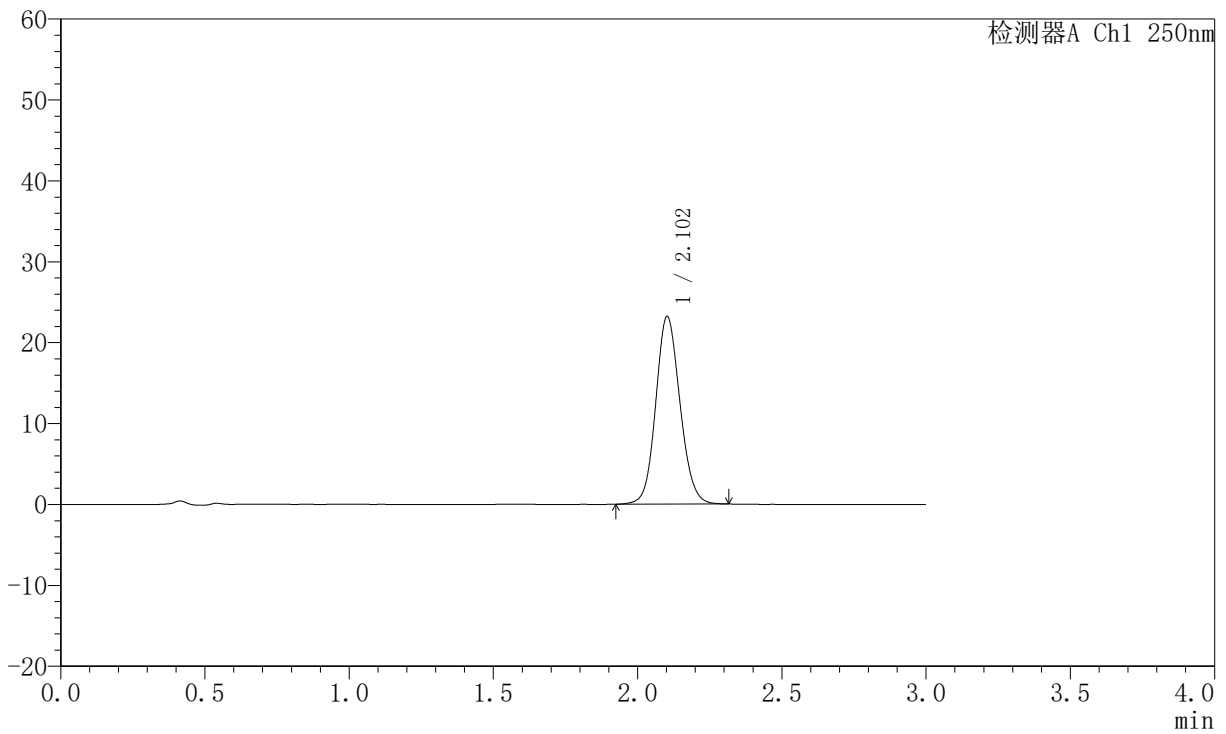
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2986-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 18:59:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:08:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	135821	100.000	23144	3022	1.111	--
总计		135821	100.000	23144			



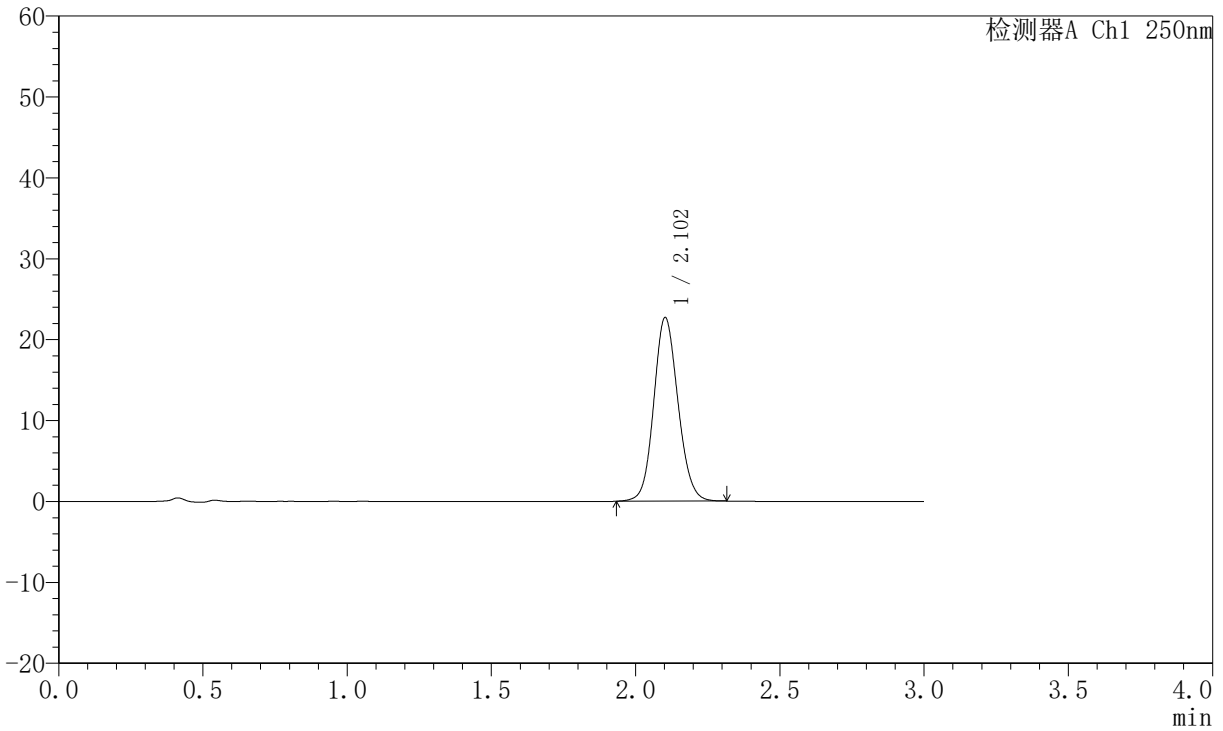
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2987-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 19:03:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:08:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	132867	100.000	22655	3026	1.110	--
总计		132867	100.000	22655			



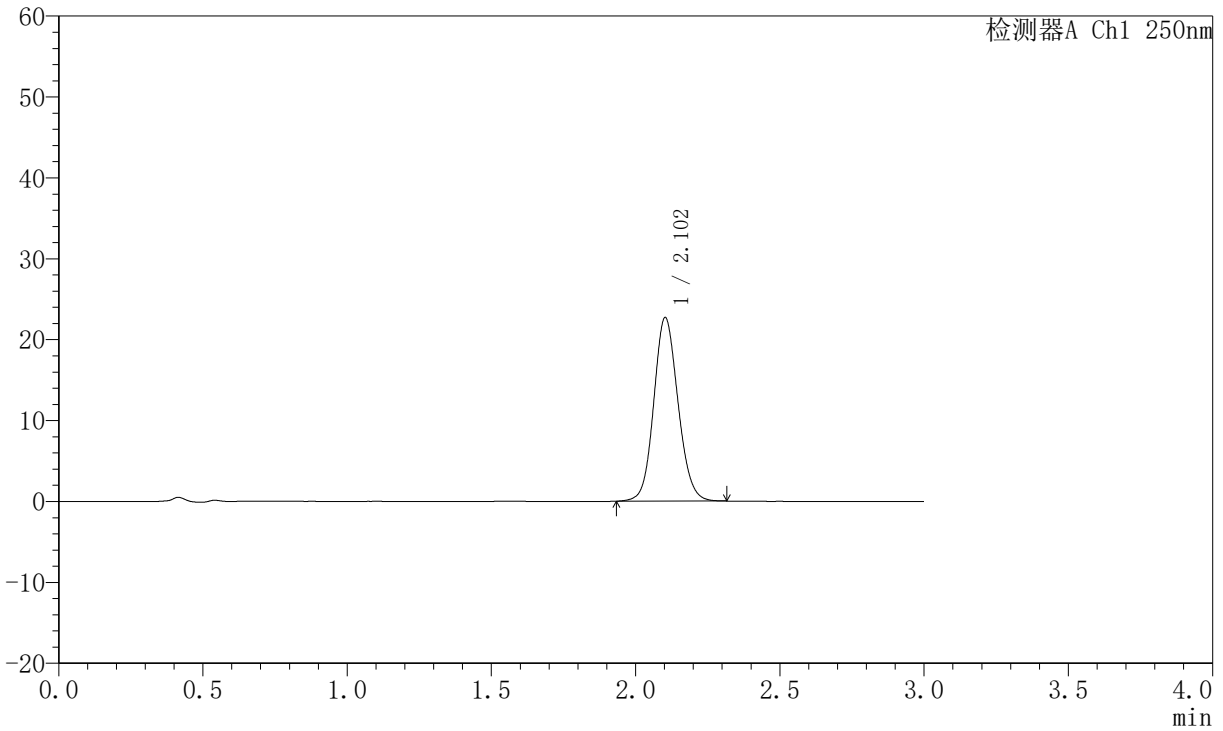
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2988-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 19:06:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:08:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	132996	100.000	22655	3024	1.109	--
总计		132996	100.000	22655			



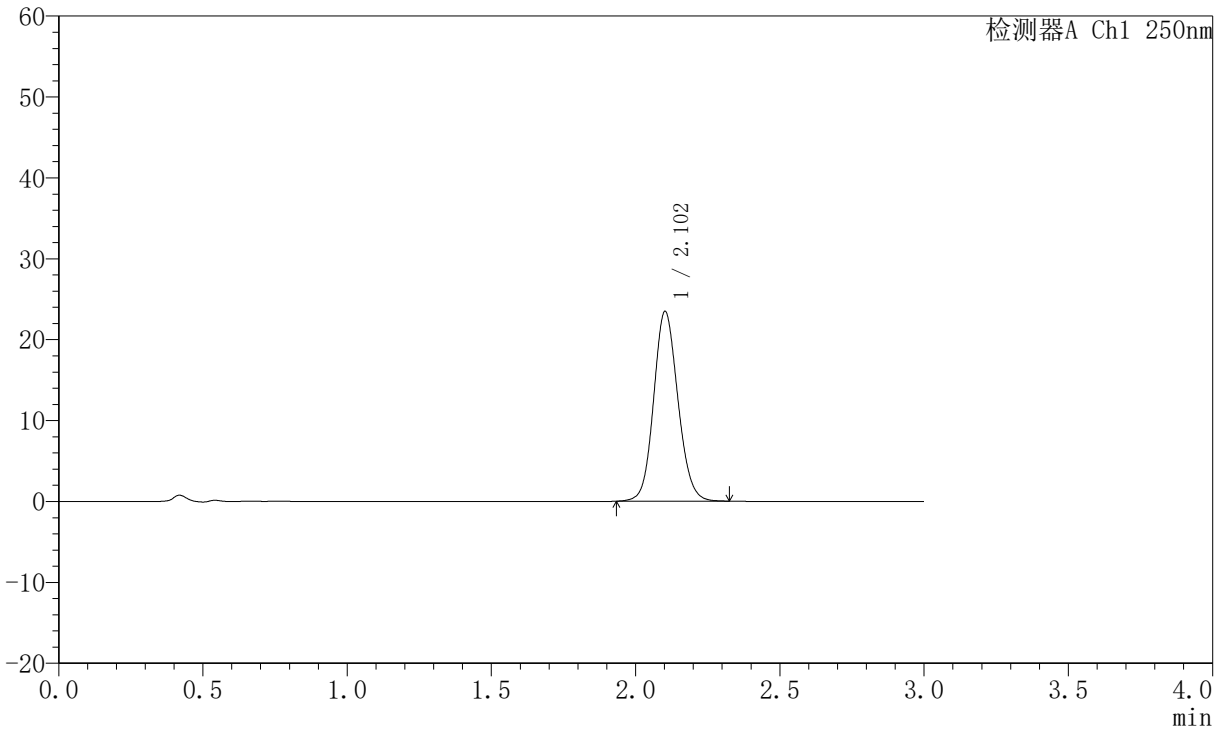
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2989-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 19:09:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:08:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	137359	100.000	23393	3024	1.113	--
总计		137359	100.000	23393			



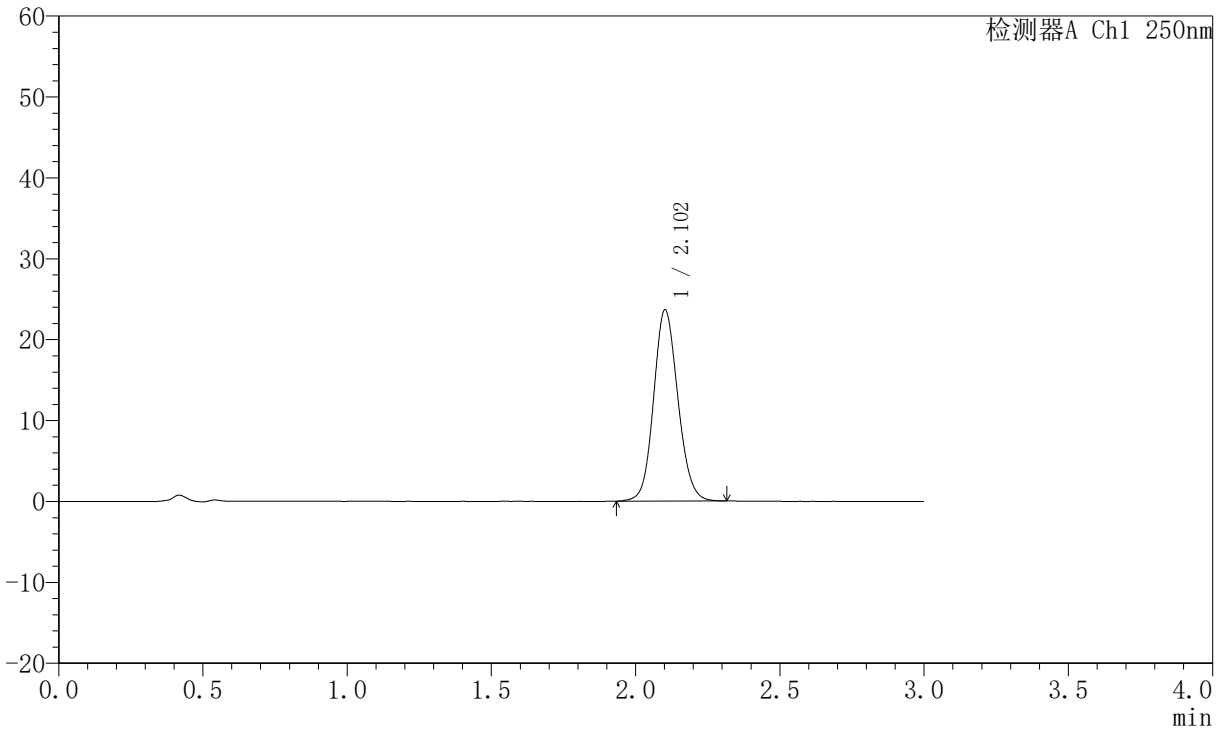
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2990-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 19:13:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:08:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	138458	100.000	23568	3018	1.113	--
总计		138458	100.000	23568			



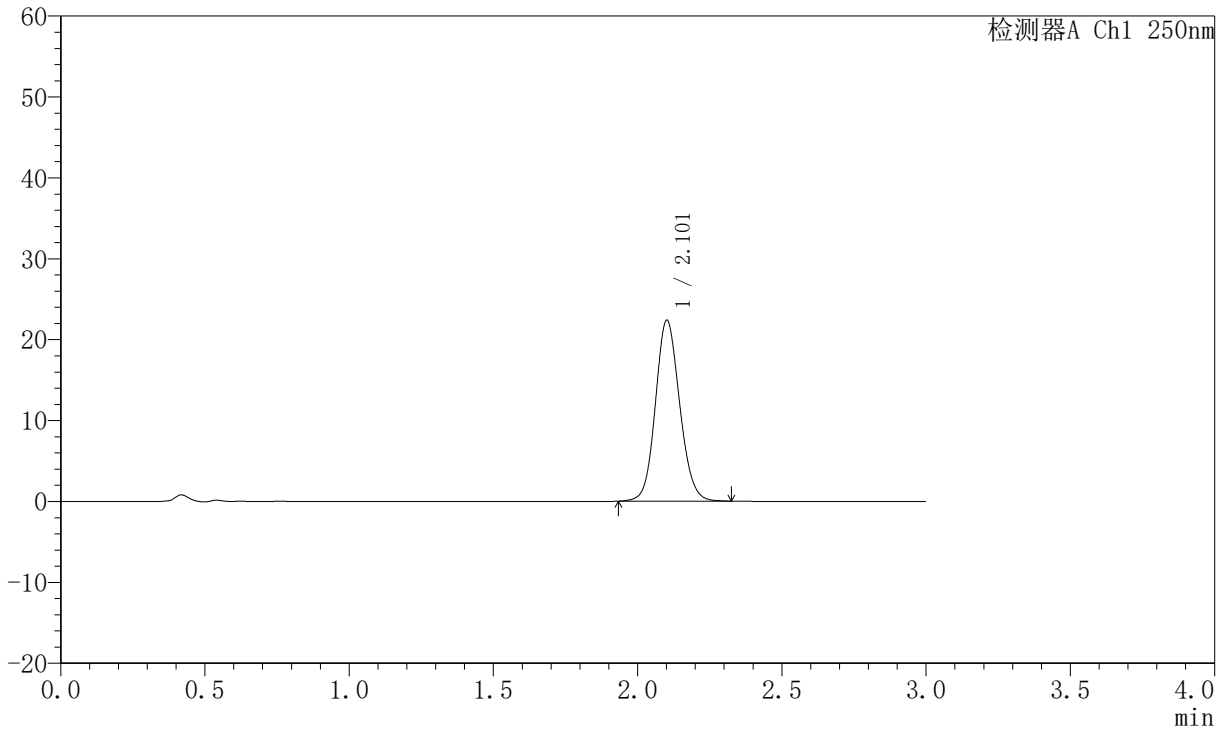
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2991-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 19:16:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:08:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	130934	100.000	22252	3019	1.112	--
总计		130934	100.000	22252			



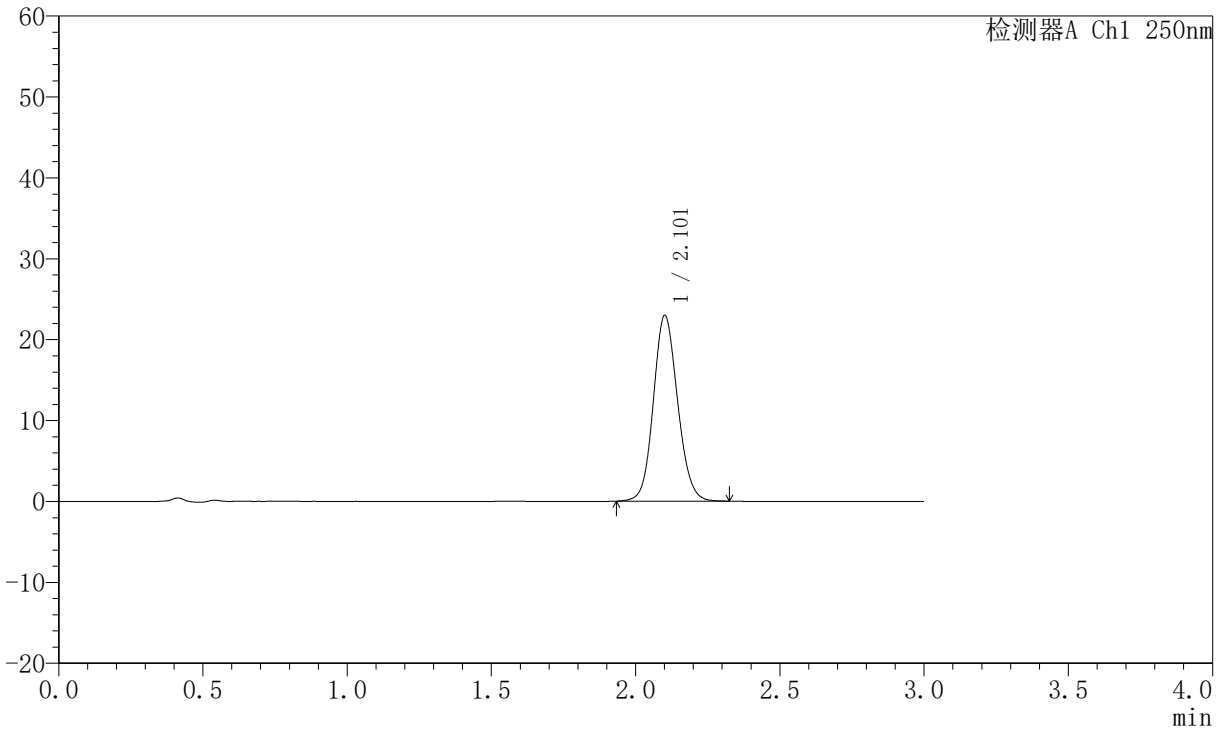
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2992-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 19:20:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:08:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	134398	100.000	22843	3021	1.111	--
总计		134398	100.000	22843			



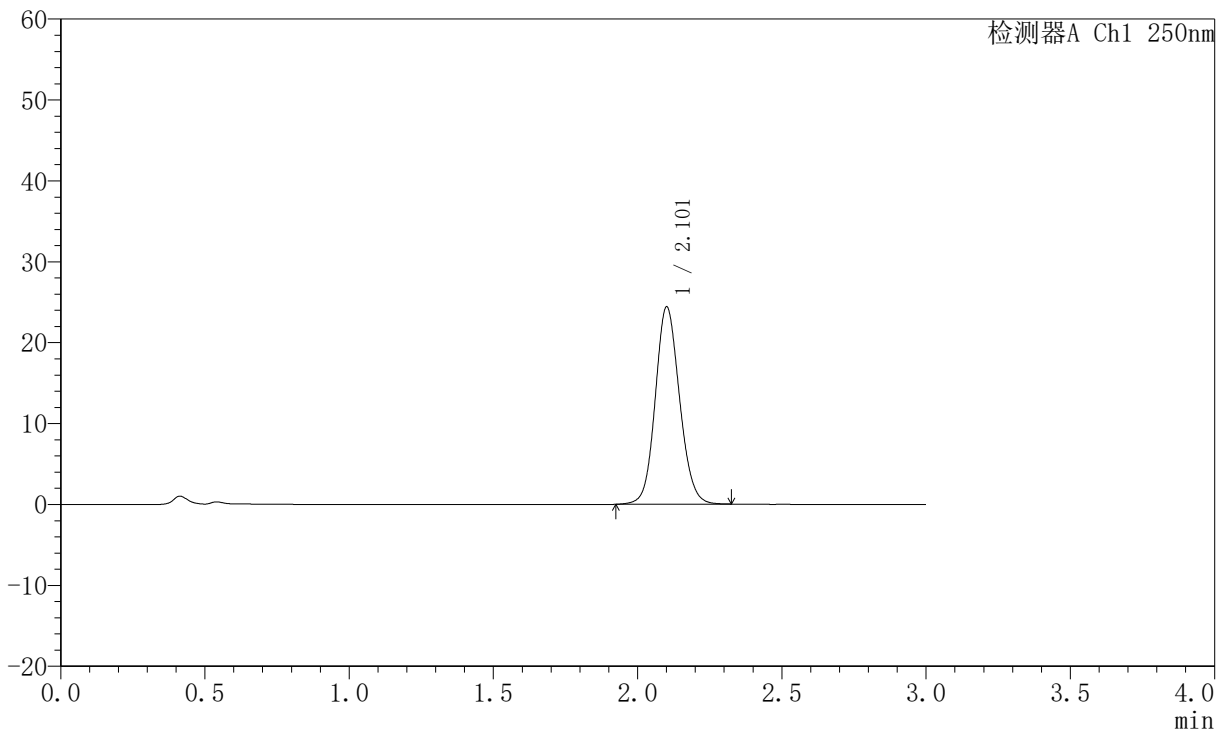
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2993-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 19:23:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:08:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	143013	100.000	24275	3016	1.112	--
总计		143013	100.000	24275			



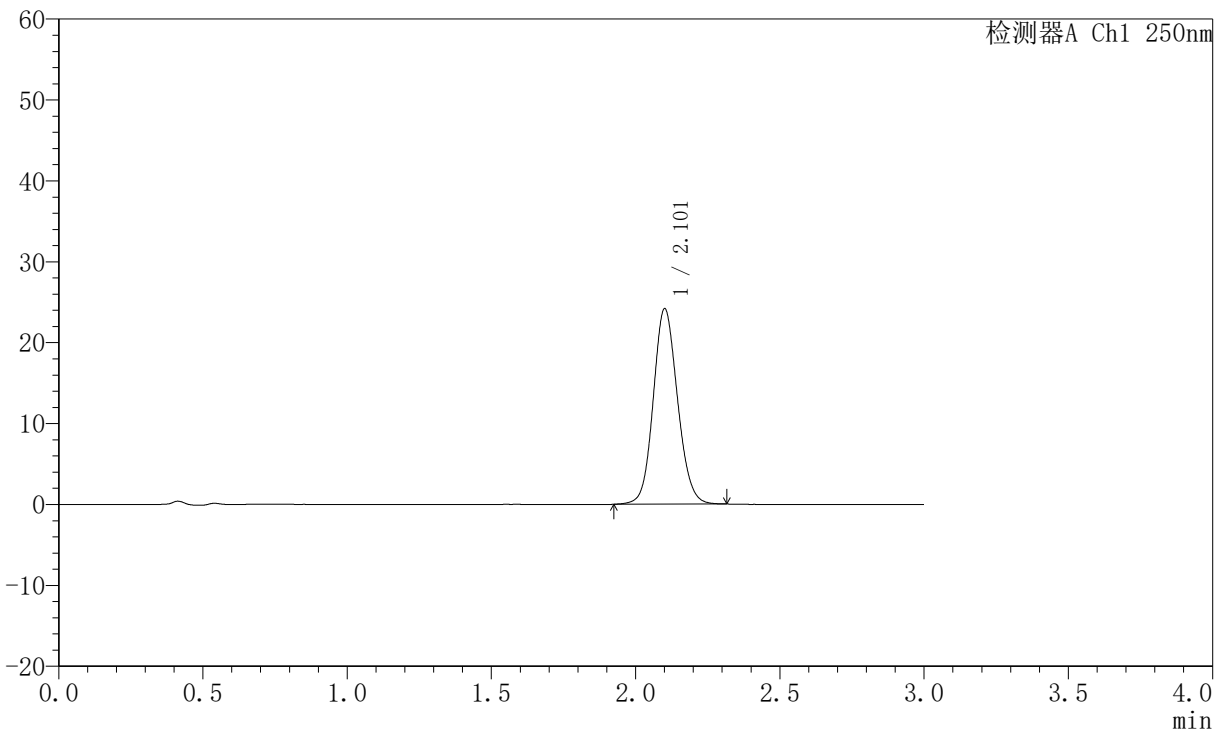
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2994-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 19:26:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:08:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	141530	100.000	24055	3020	1.112	--
总计		141530	100.000	24055			



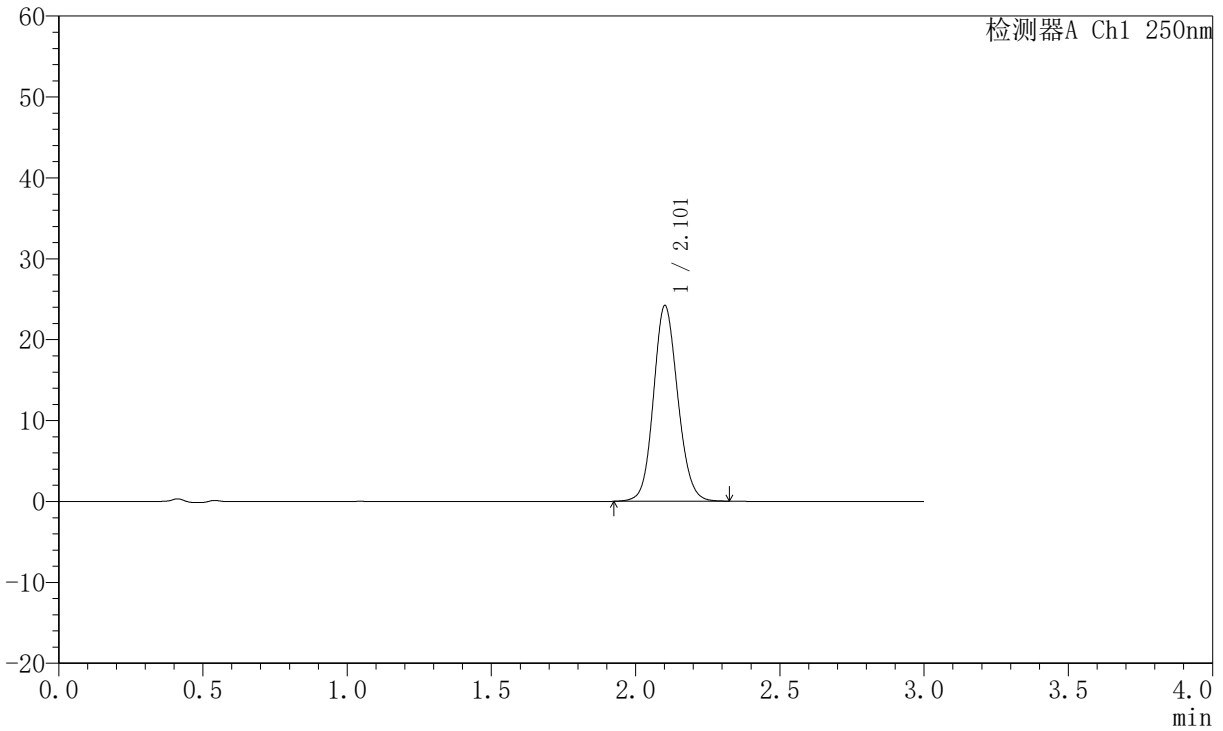
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2995-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 19:30:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:08:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	141697	100.000	24083	3017	1.113	--
总计		141697	100.000	24083			



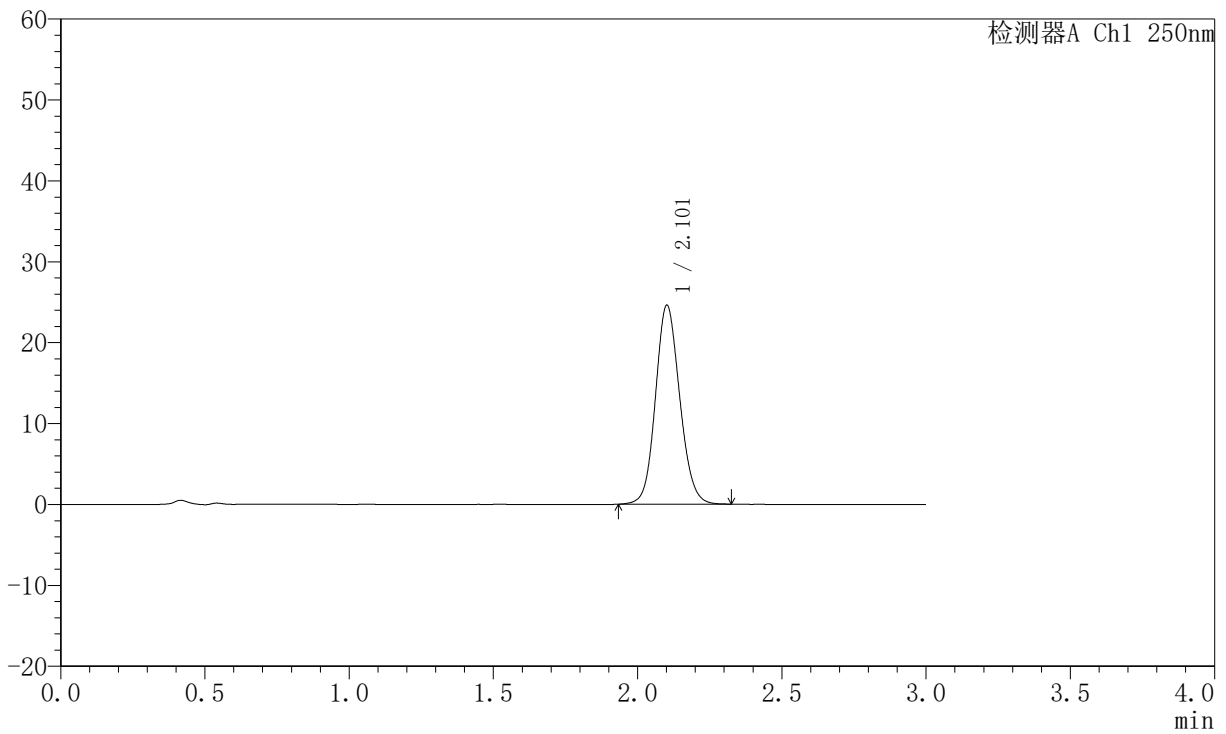
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2996-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 19:33:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:08:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	144031	100.000	24481	3018	1.115	--
总计		144031	100.000	24481			



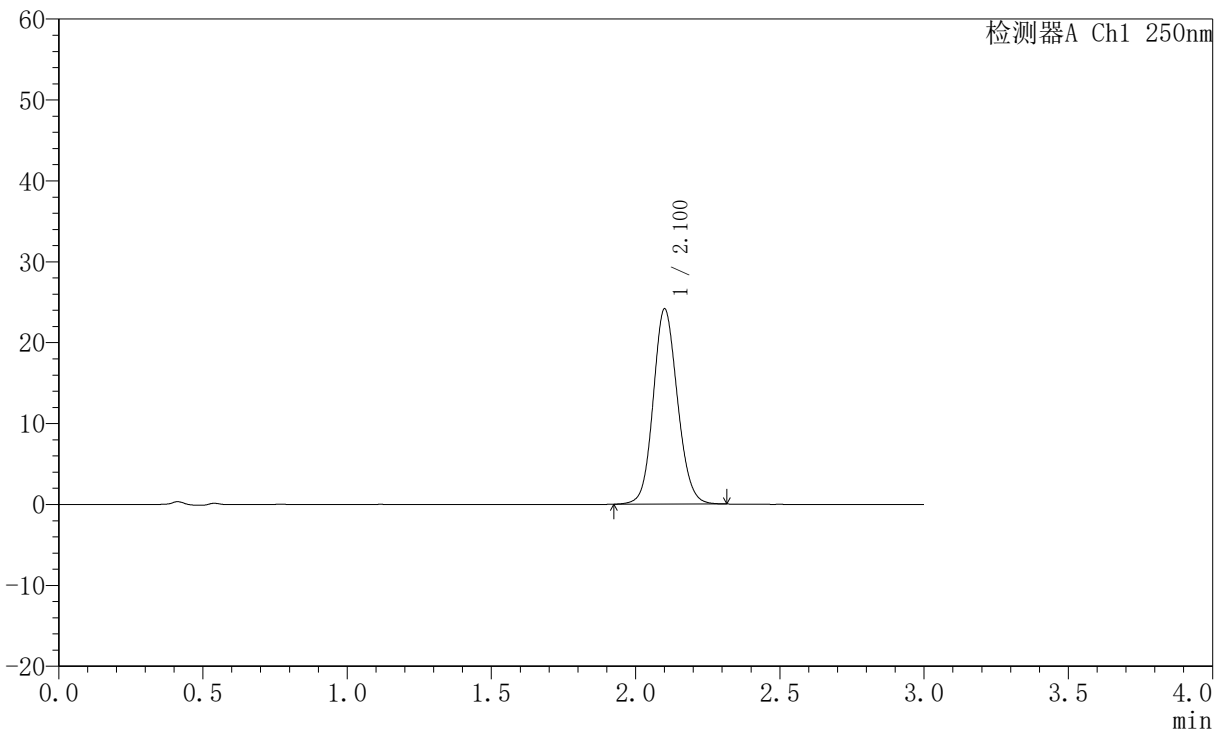
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2997-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 19:37:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:08:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	141300	100.000	24036	3019	1.114	--
总计		141300	100.000	24036			



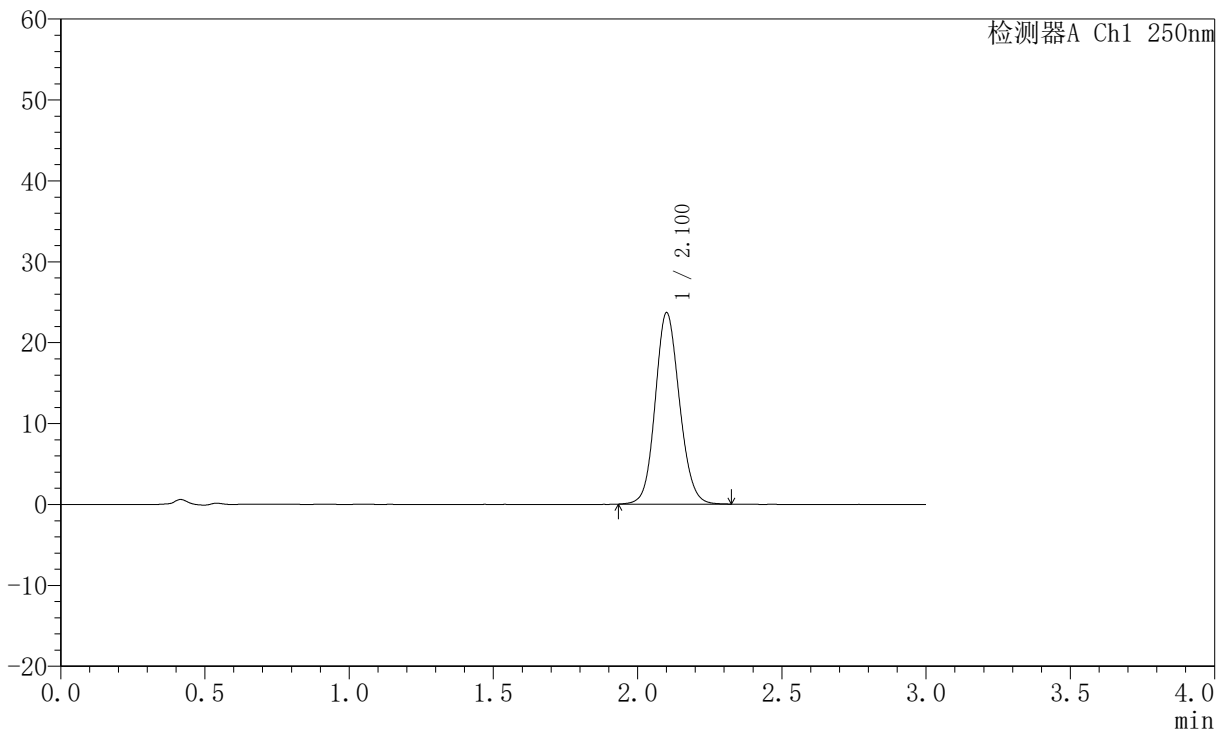
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2998-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 19:40:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:08:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	138514	100.000	23559	3018	1.114	--
总计		138514	100.000	23559			



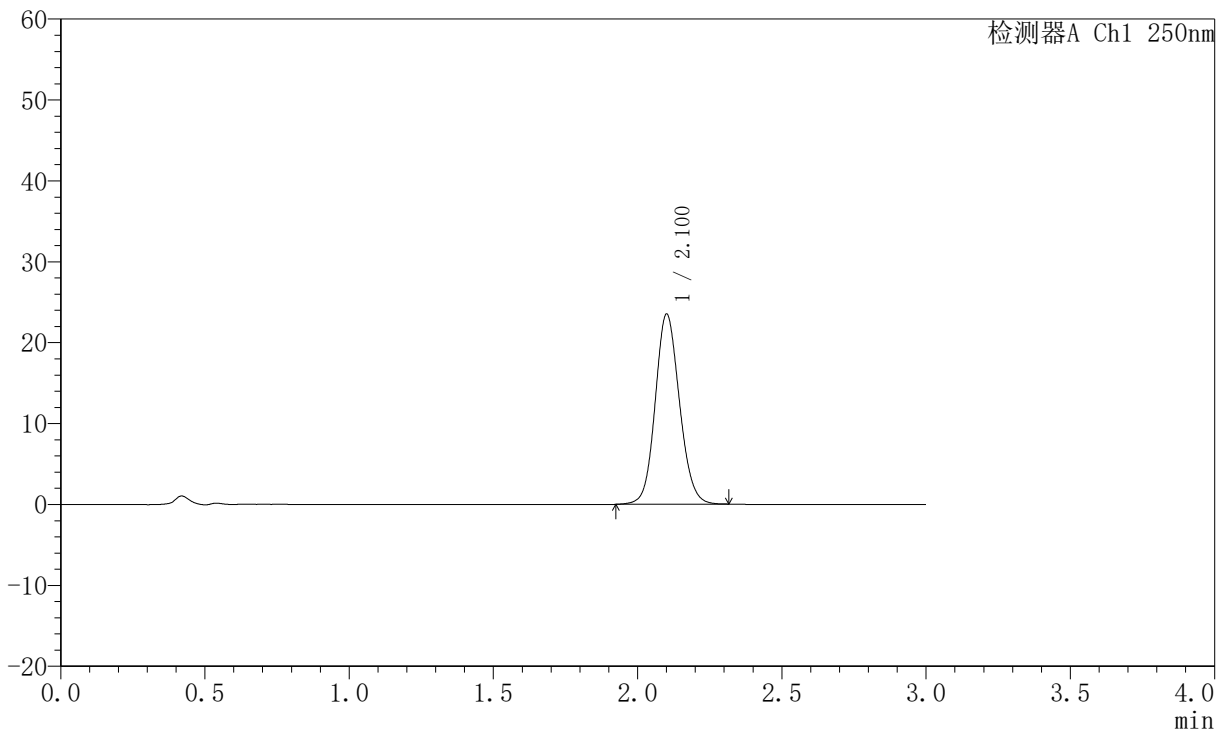
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2999-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 19:43:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:08:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	137605	100.000	23403	3020	1.111	--
总计		137605	100.000	23403			



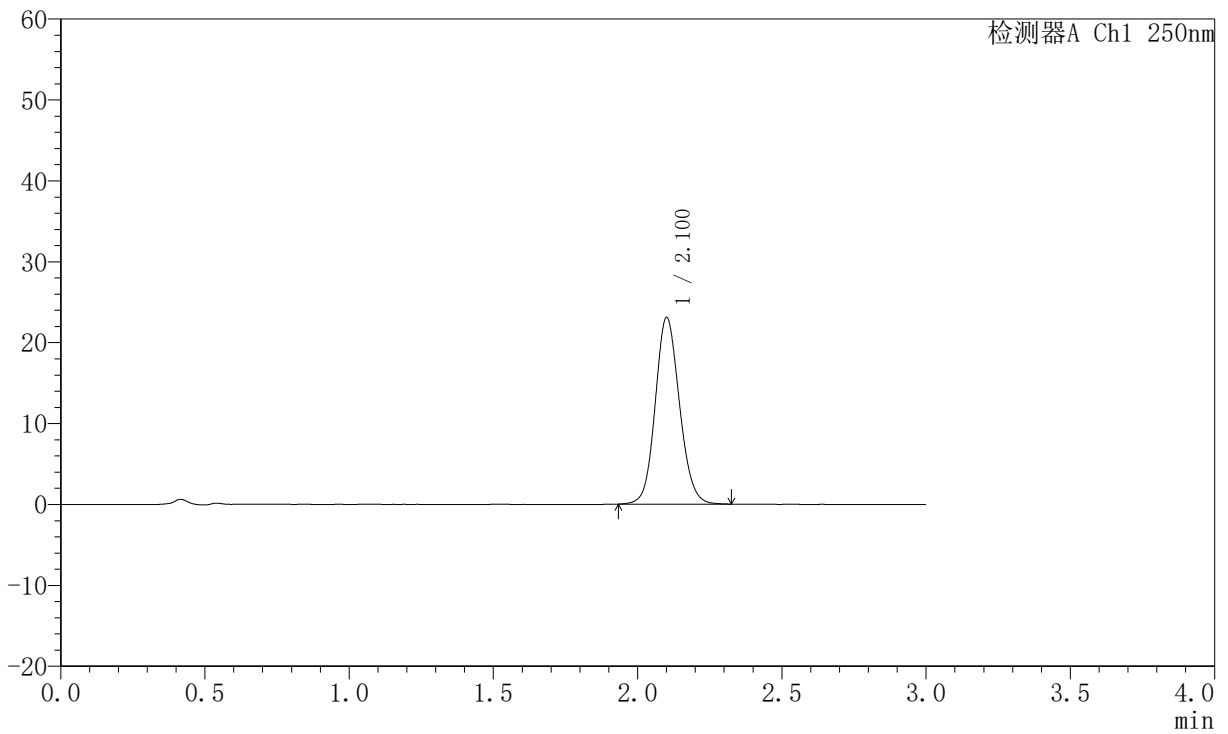
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3000-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 19:47:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:08:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	135039	100.000	22966	3021	1.113	--
总计		135039	100.000	22966			



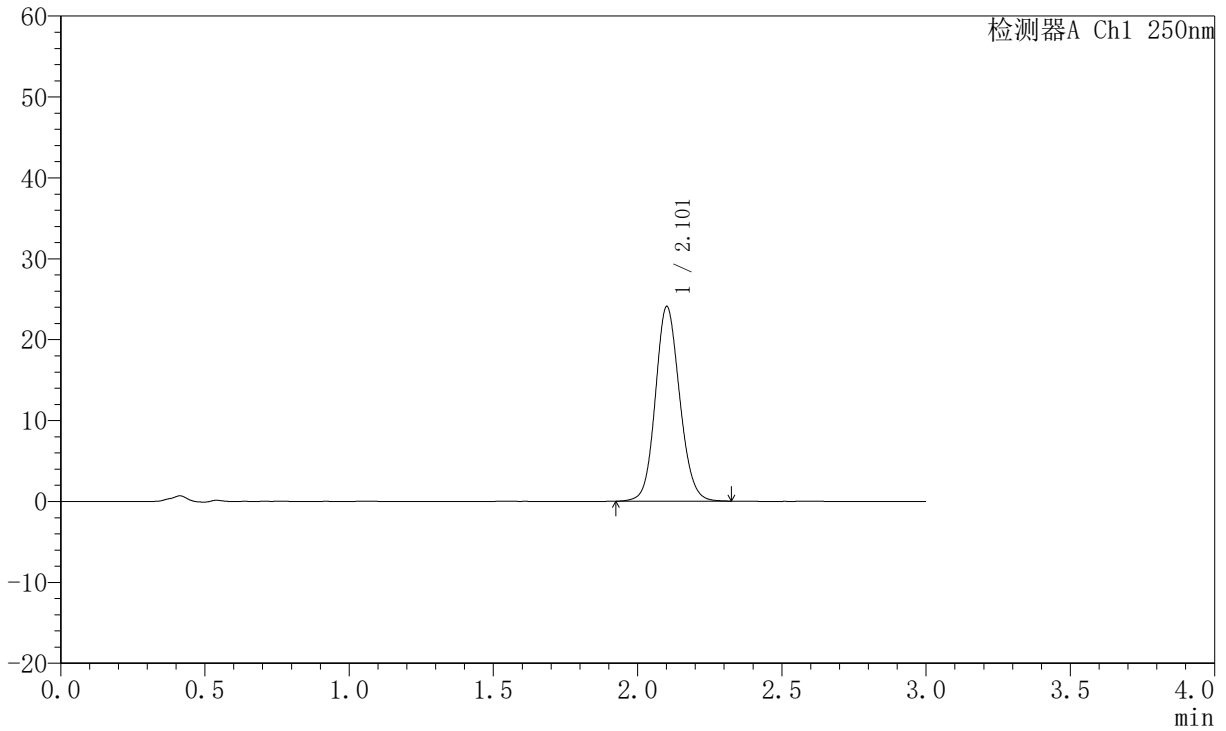
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3001-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 19:50:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:09:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	140960	100.000	23933	3021	1.115	--
总计		140960	100.000	23933			



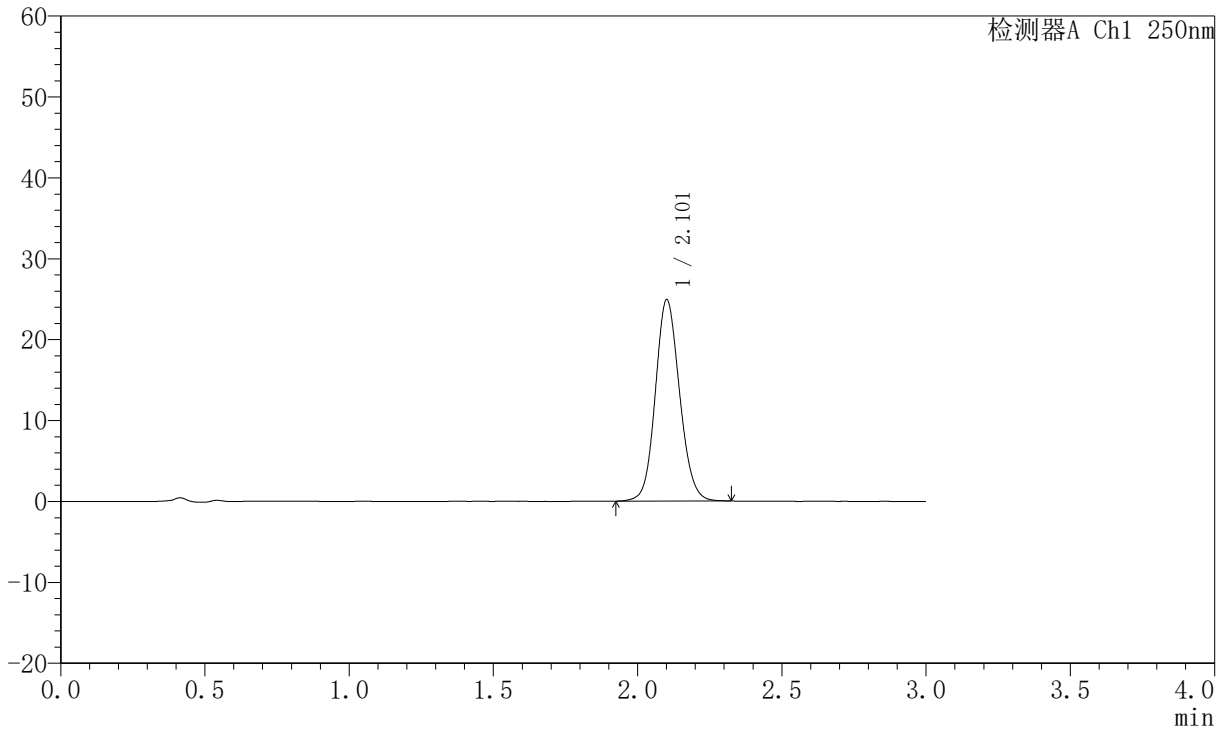
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3002-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 19:54:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:09:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	145787	100.000	24756	3020	1.113	--
总计		145787	100.000	24756			



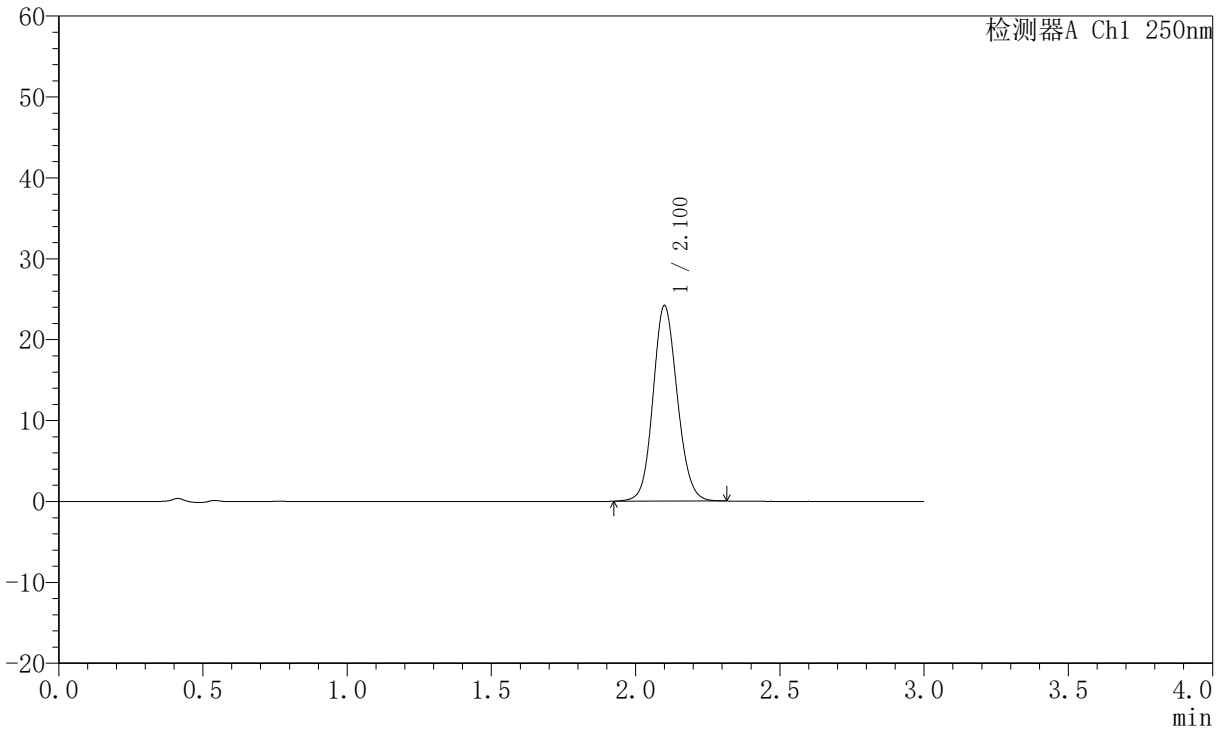
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3003-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 19:57:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:09:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	141478	100.000	24110	3021	1.113	--
总计		141478	100.000	24110			



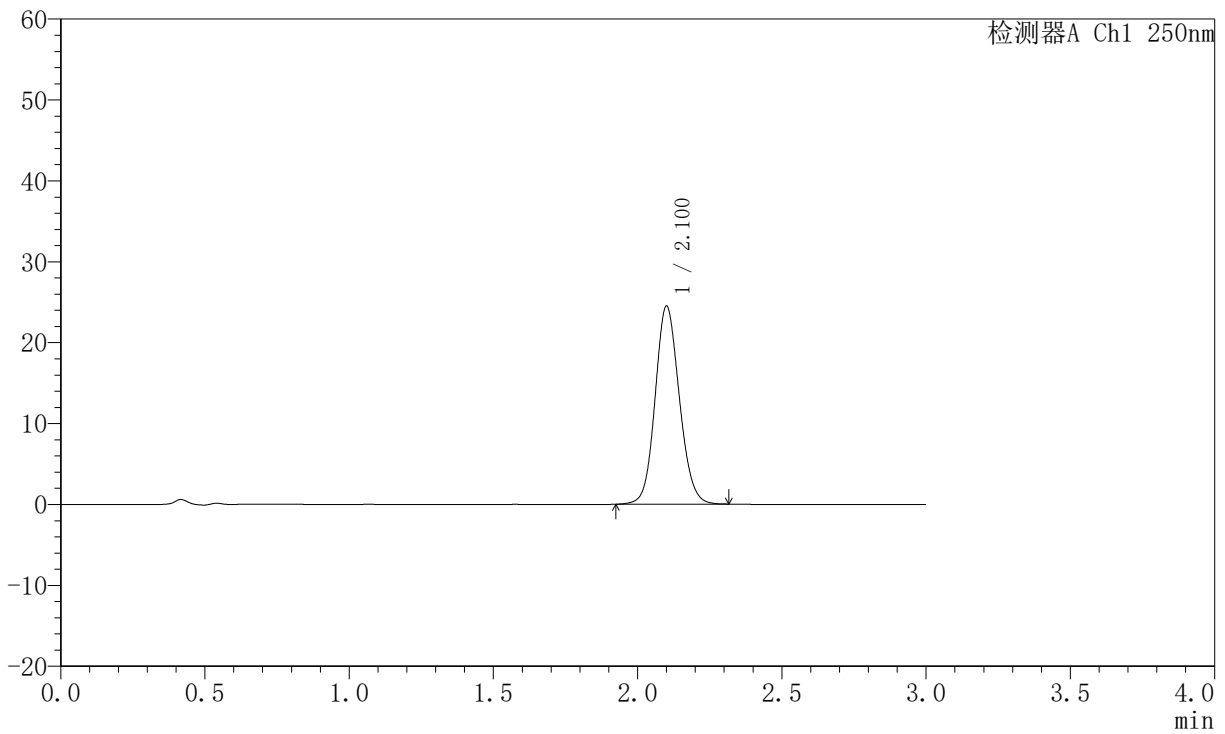
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3004-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 20:00:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:09:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	143195	100.000	24390	3019	1.113	--
总计		143195	100.000	24390			



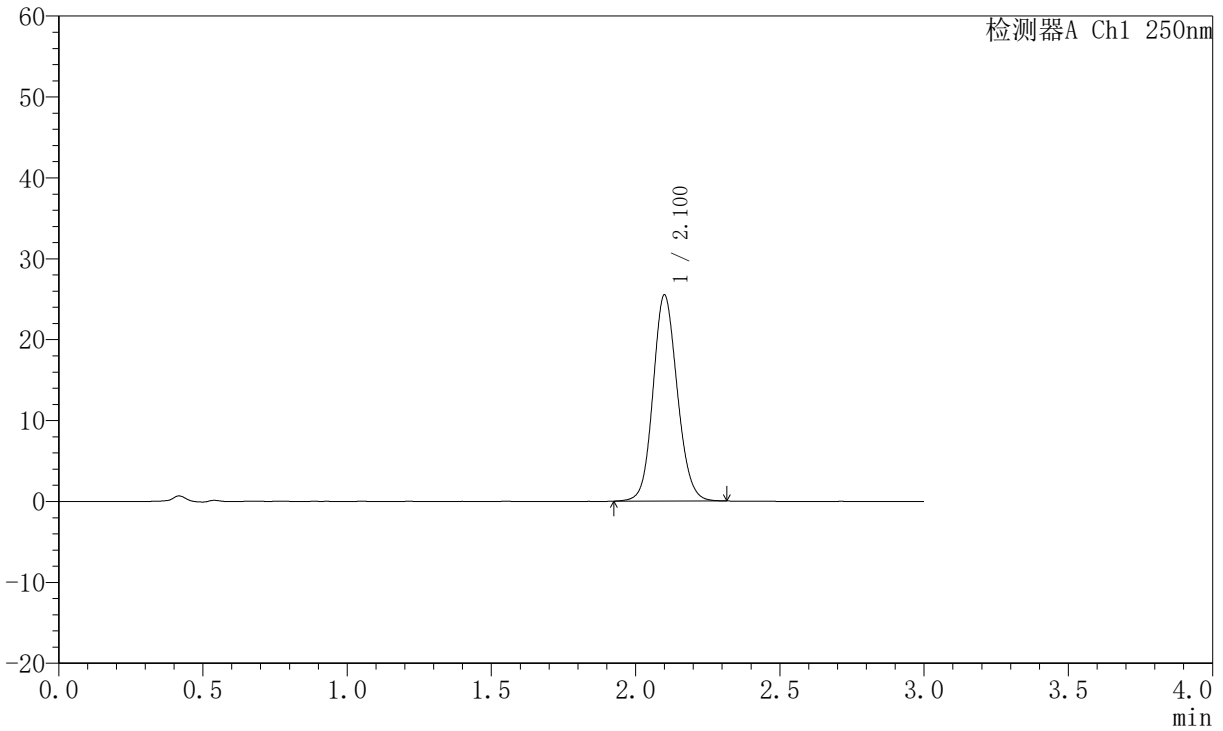
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3005-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 20:04:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:09:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	149041	100.000	25409	3019	1.116	--
总计		149041	100.000	25409			



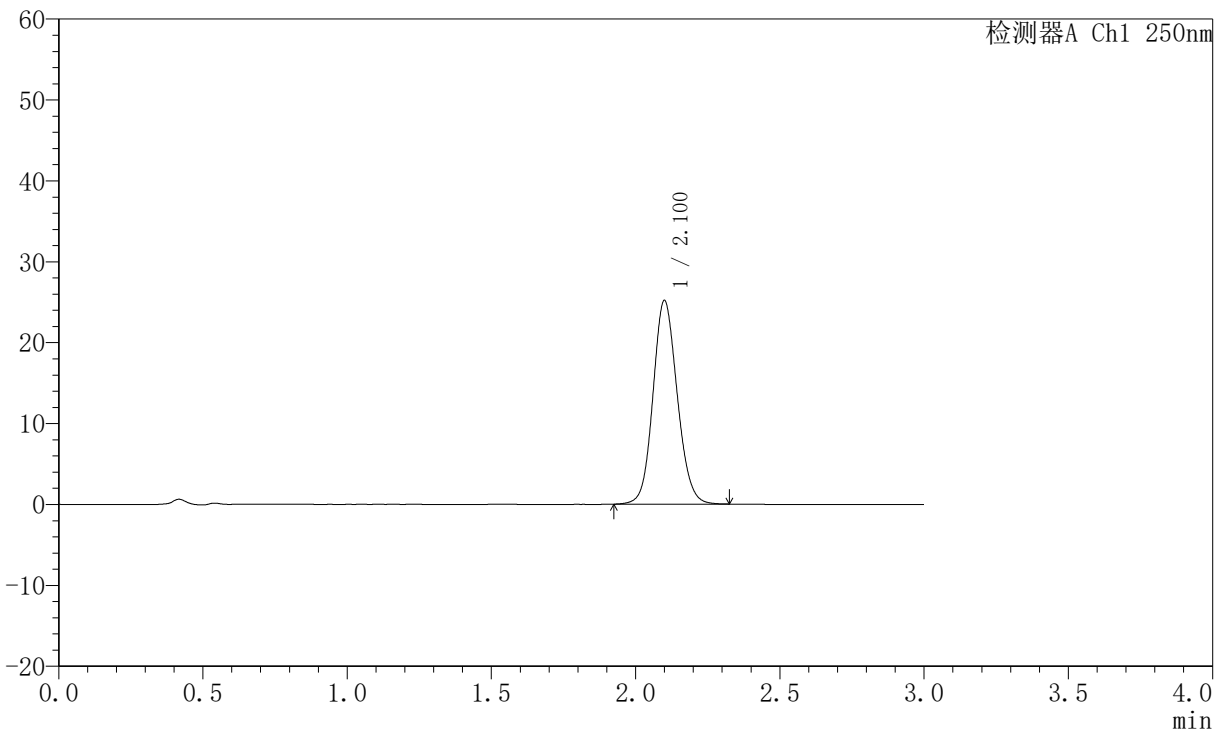
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3006-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 20:07:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:09:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	147338	100.000	25110	3017	1.114	--
总计		147338	100.000	25110			



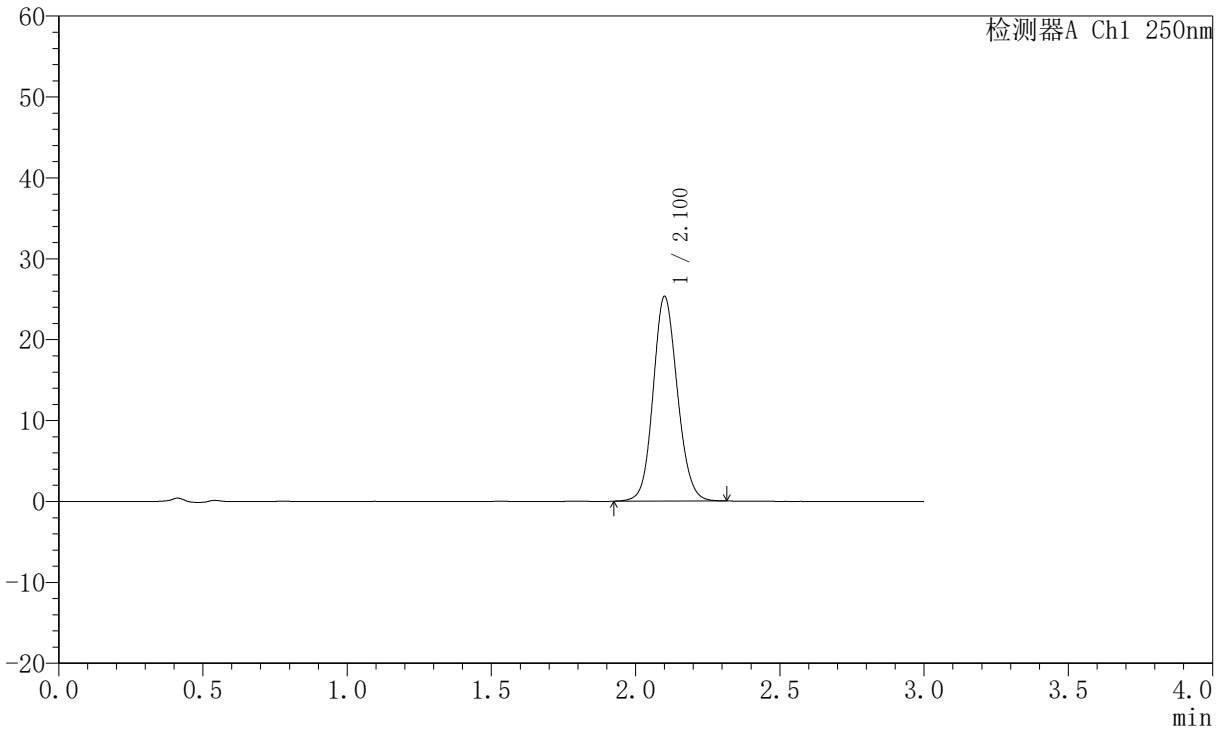
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3007-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 20:11:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:09:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	148088	100.000	25208	3020	1.115	--
总计		148088	100.000	25208			



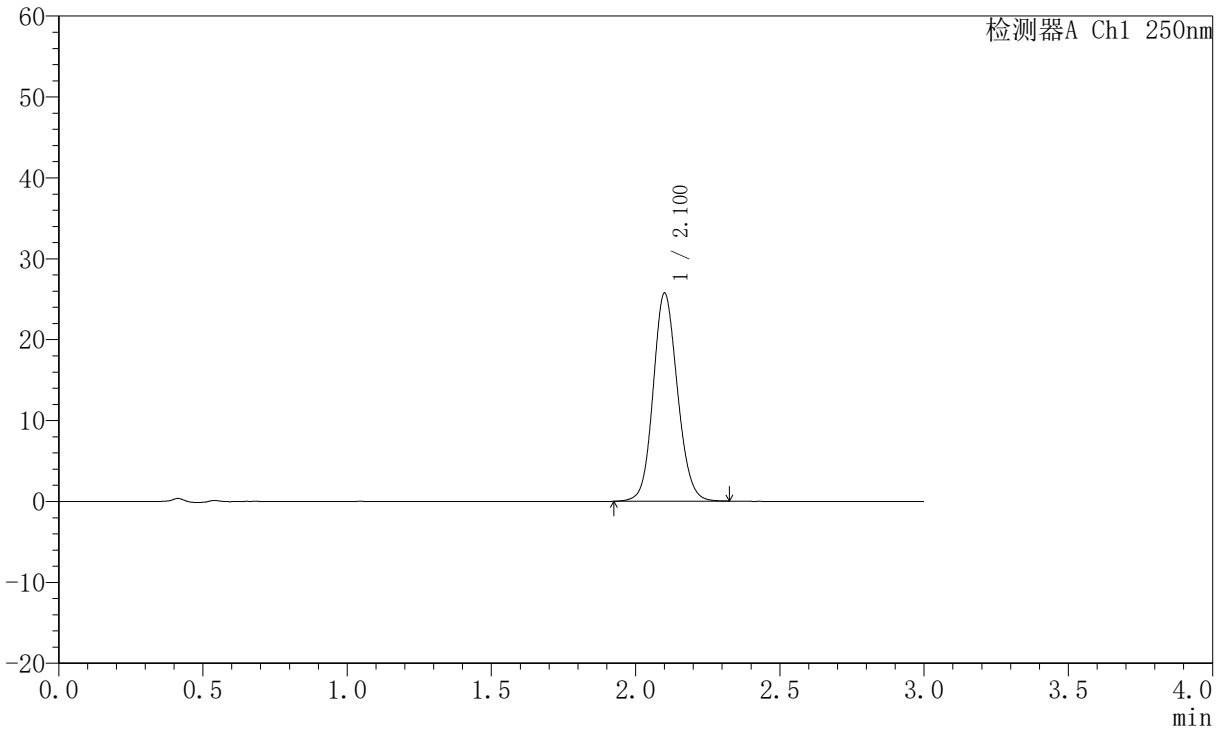
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3008-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 20:14:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:09:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	150725	100.000	25633	3018	1.115	--
总计		150725	100.000	25633			



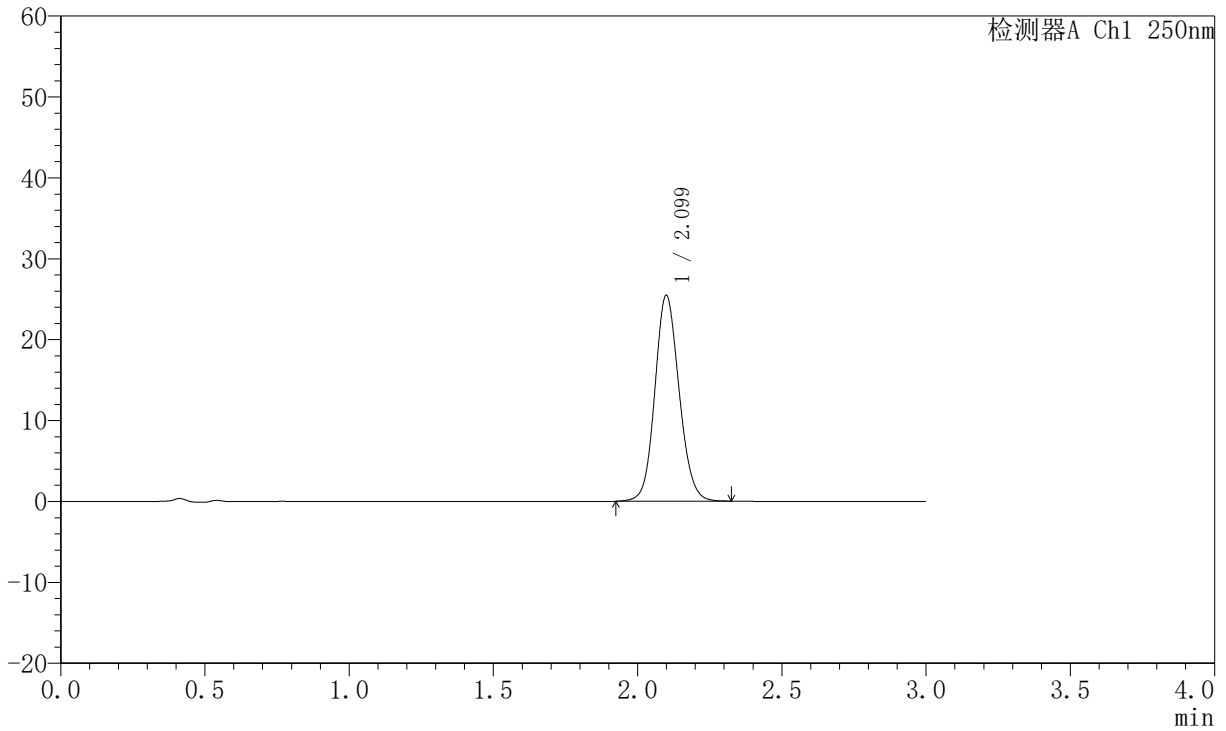
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3009-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 20:17:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:09:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	149090	100.000	25414	3016	1.115	--
总计		149090	100.000	25414			



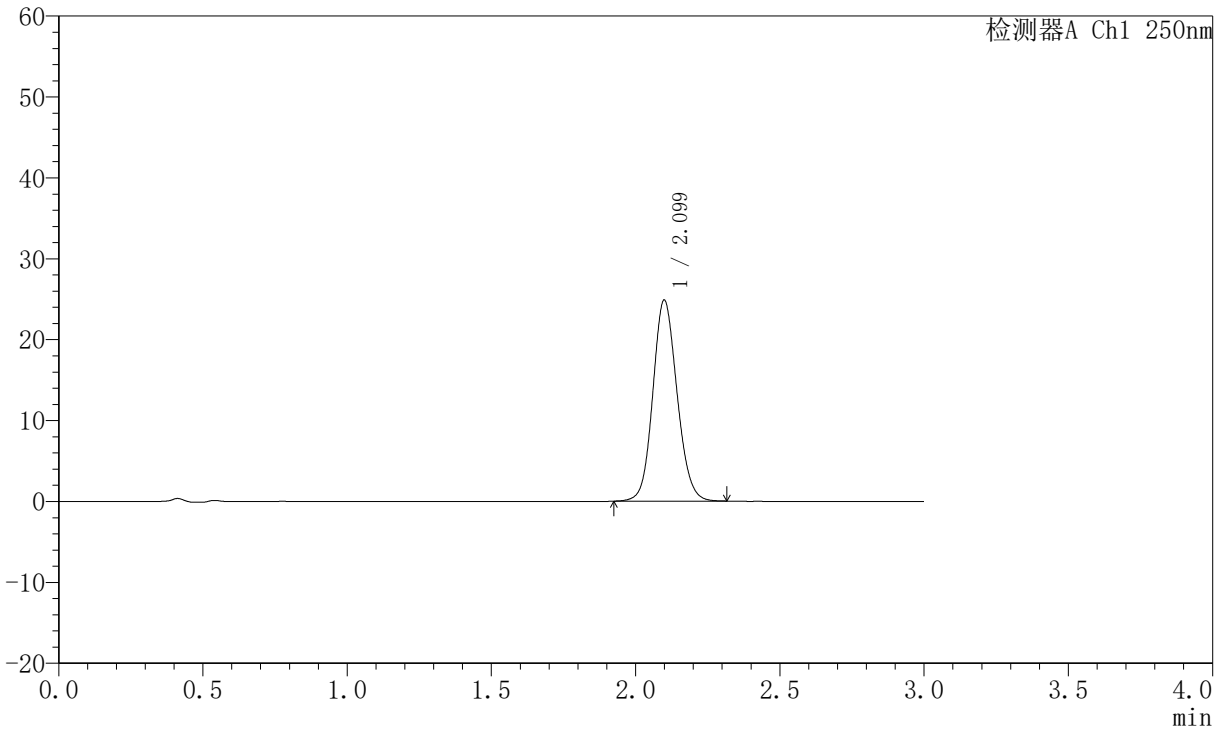
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3010-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 20:21:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:09:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	145226	100.000	24813	3024	1.115	--
总计		145226	100.000	24813			



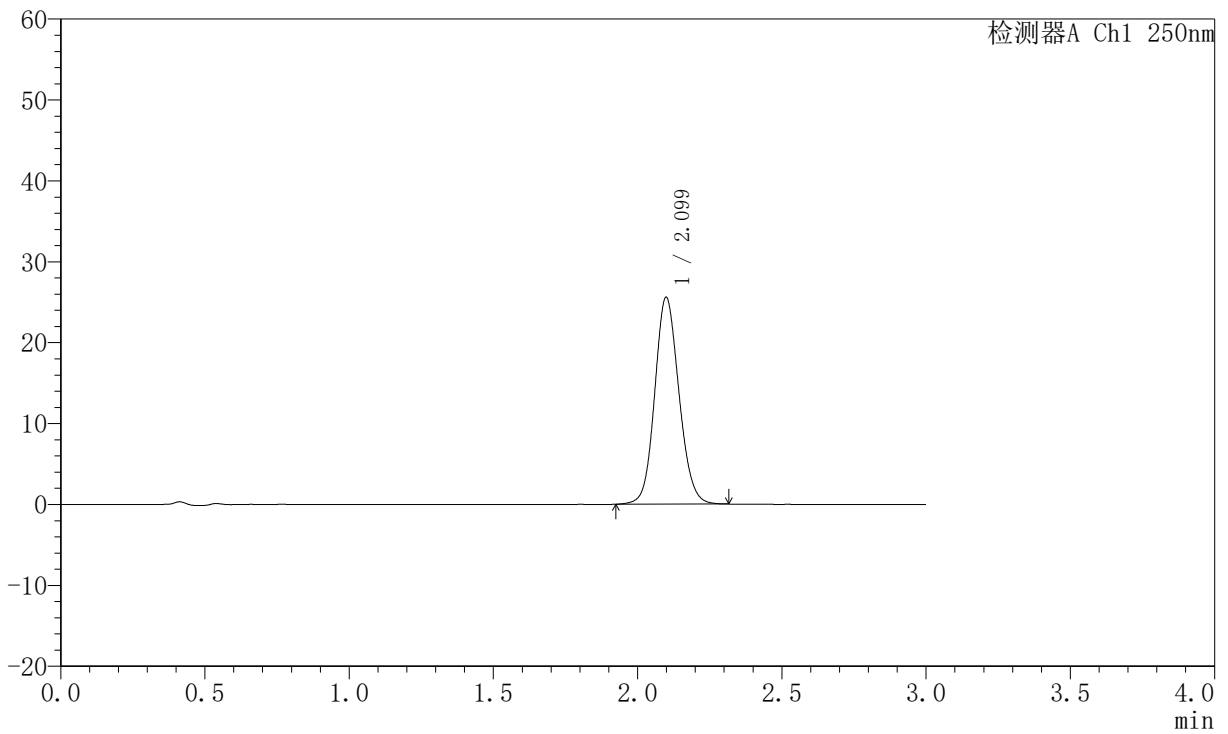
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3011-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 20:24:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:09:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	149593	100.000	25544	3020	1.116	--
总计		149593	100.000	25544			



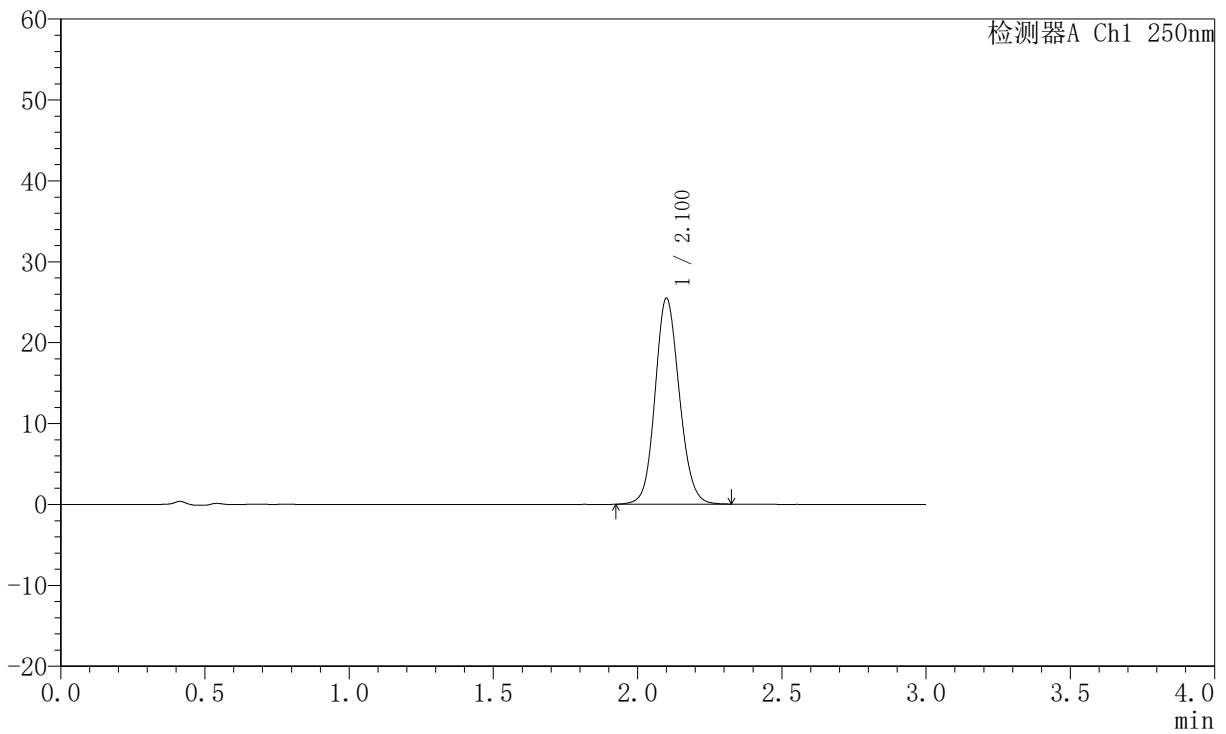
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3012-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 20:28:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:09:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	149116	100.000	25385	3022	1.115	--
总计		149116	100.000	25385			



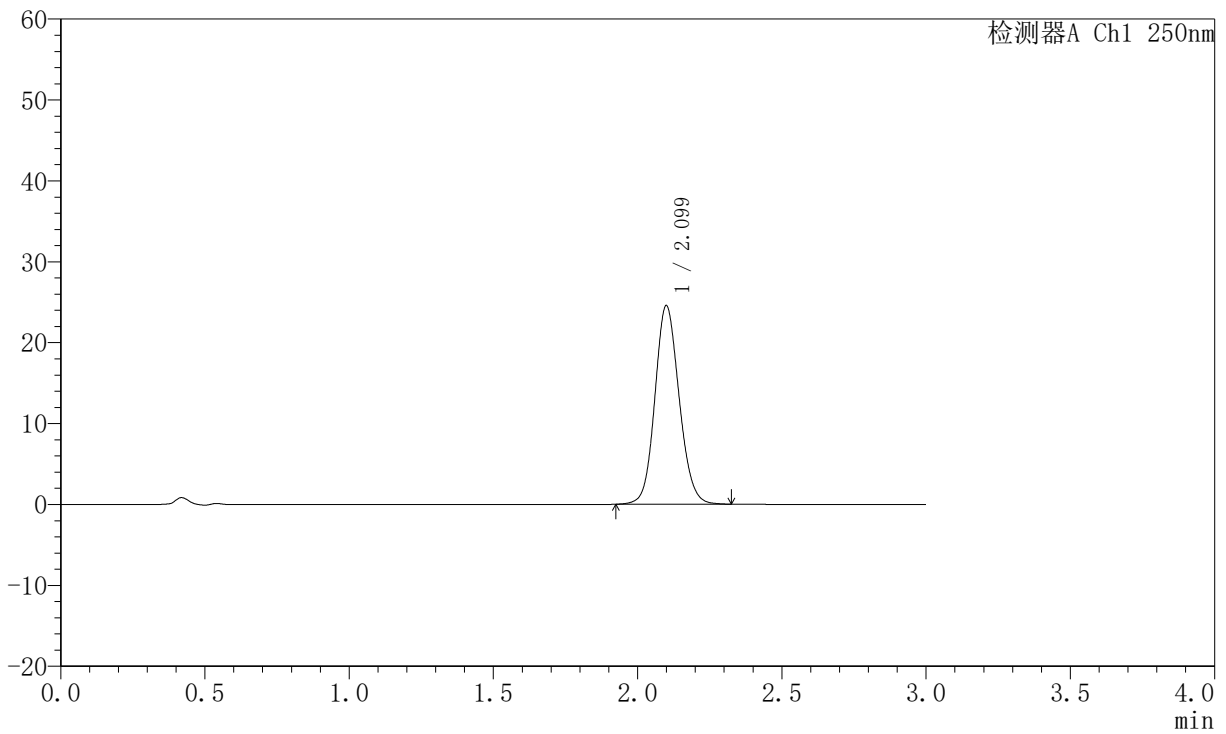
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3013-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 20:31:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:09:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	143753	100.000	24504	3017	1.115	--
总计		143753	100.000	24504			



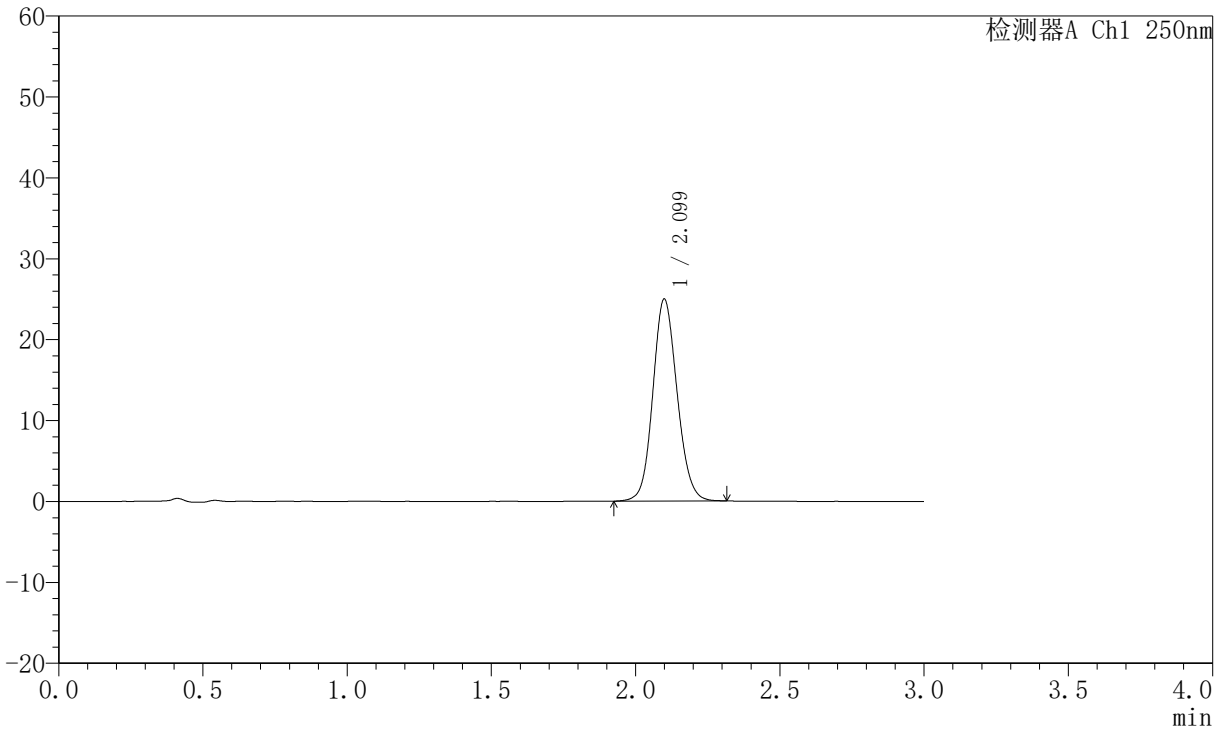
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3014-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 20:34:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:09:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	146037	100.000	24925	3020	1.114	--
总计		146037	100.000	24925			



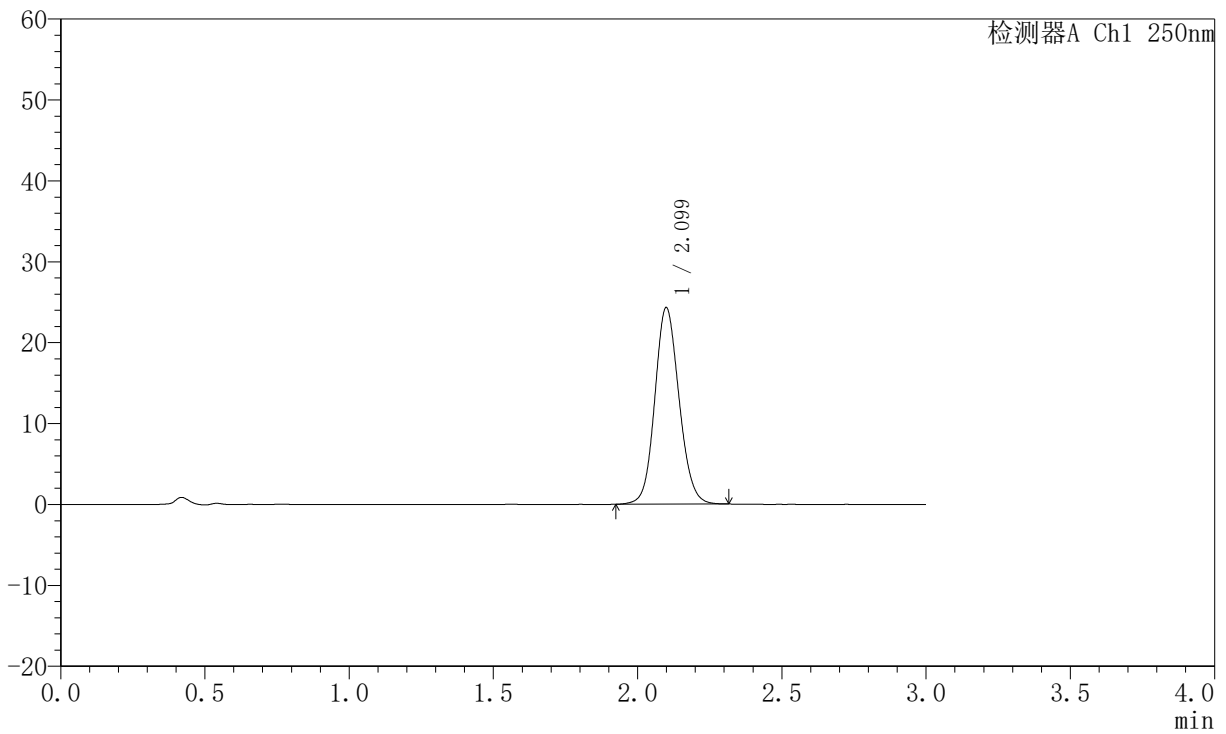
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3015-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 20:38:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:09:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	142187	100.000	24259	3018	1.113	--
总计		142187	100.000	24259			



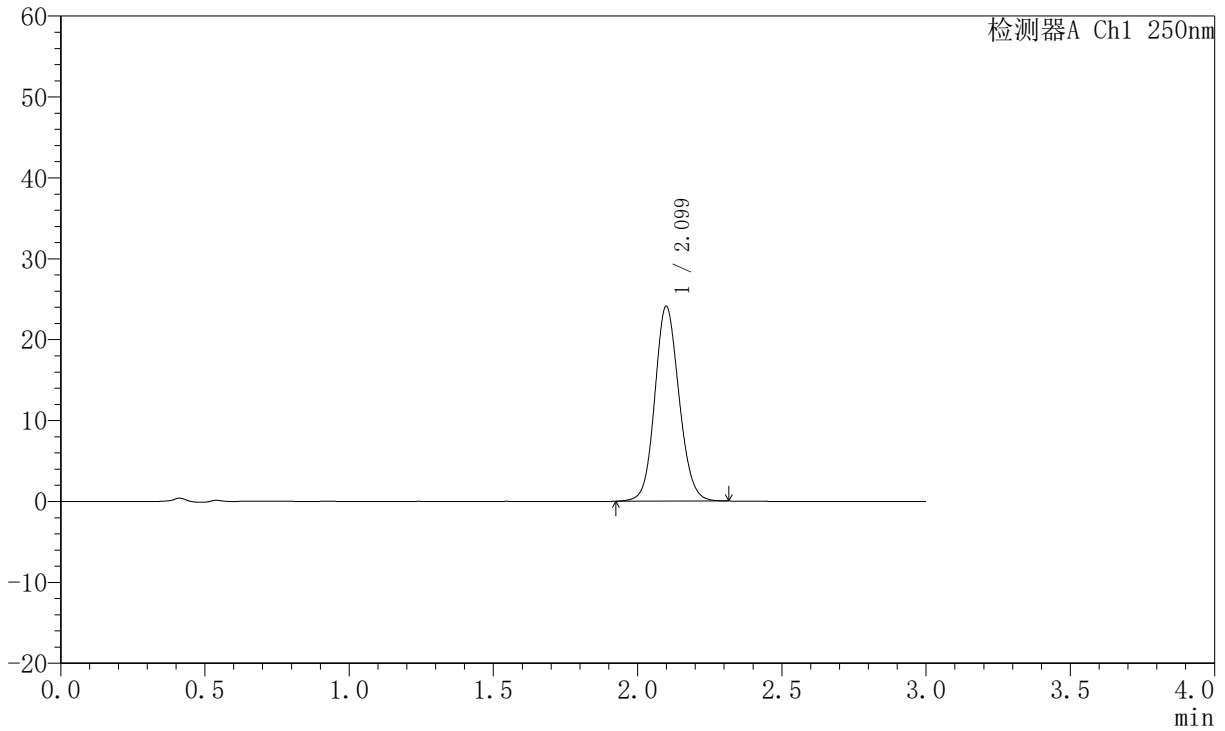
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3016-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 20:41:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:09:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	140957	100.000	24052	3018	1.111	--
总计		140957	100.000	24052			



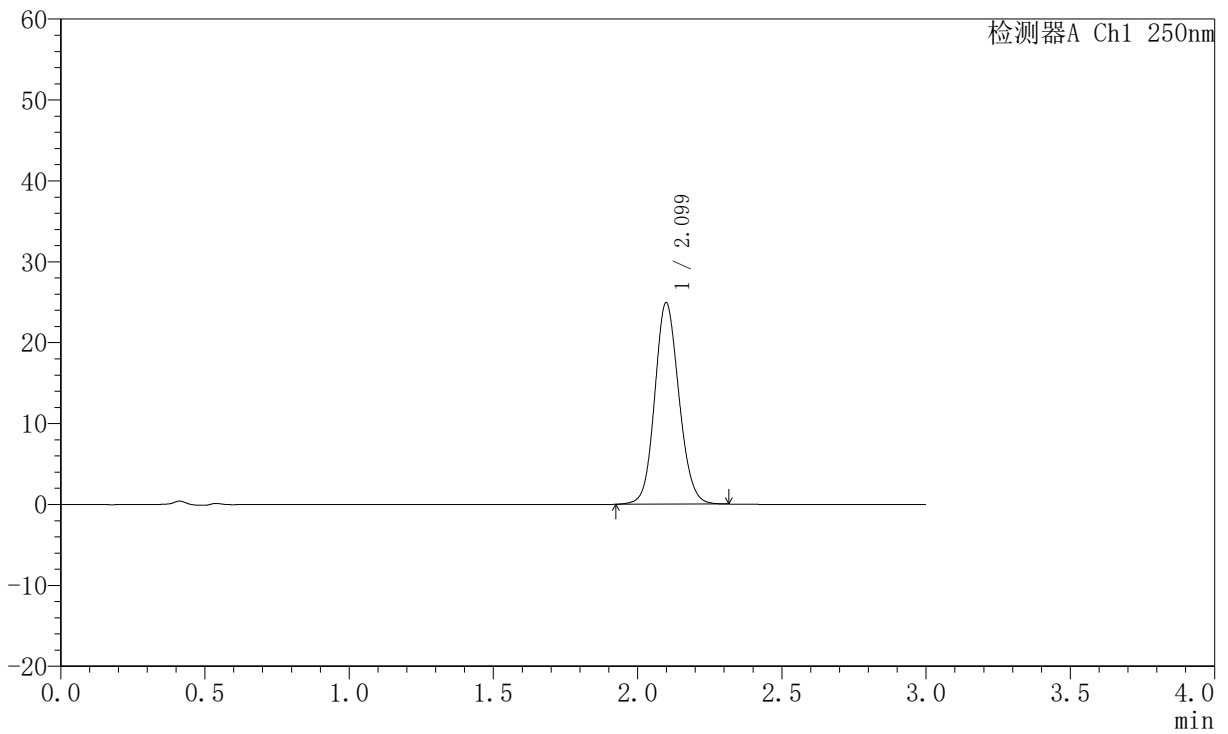
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3017-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 20:45:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:09:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	145458	100.000	24881	3028	1.113	--
总计		145458	100.000	24881			



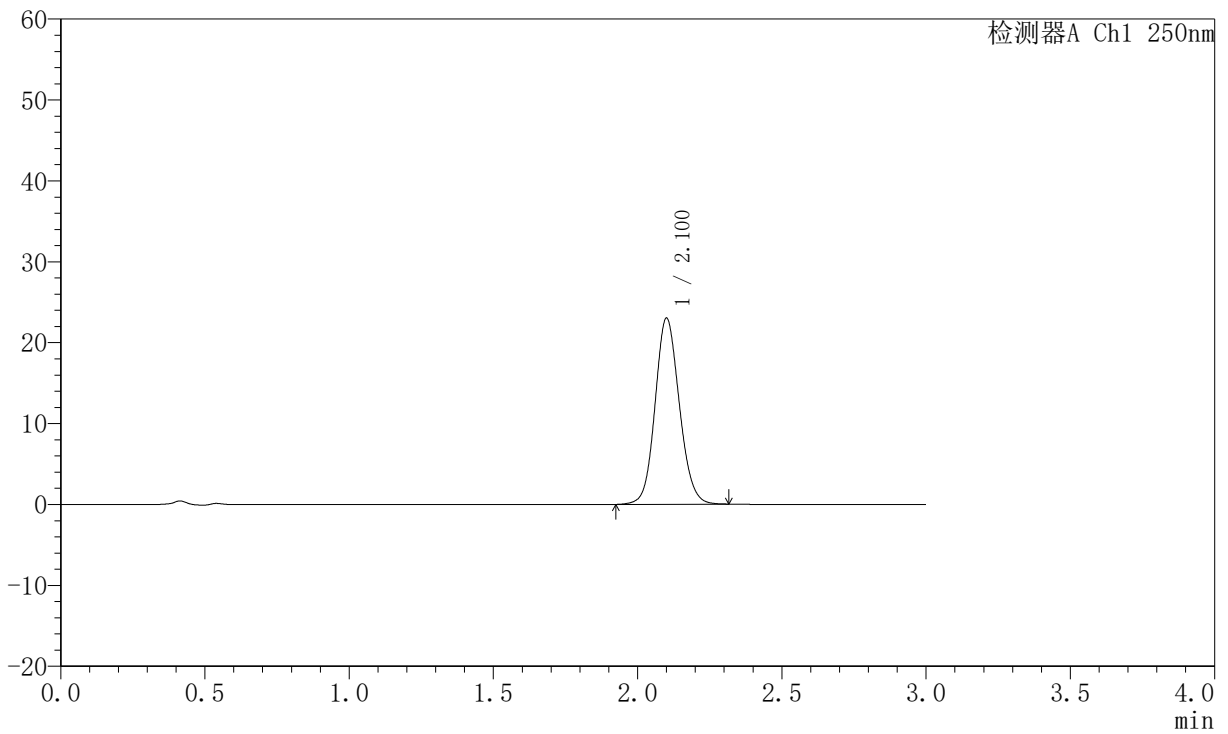
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3018-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 20:48:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:09:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	134701	100.000	22932	3019	1.111	--
总计		134701	100.000	22932			



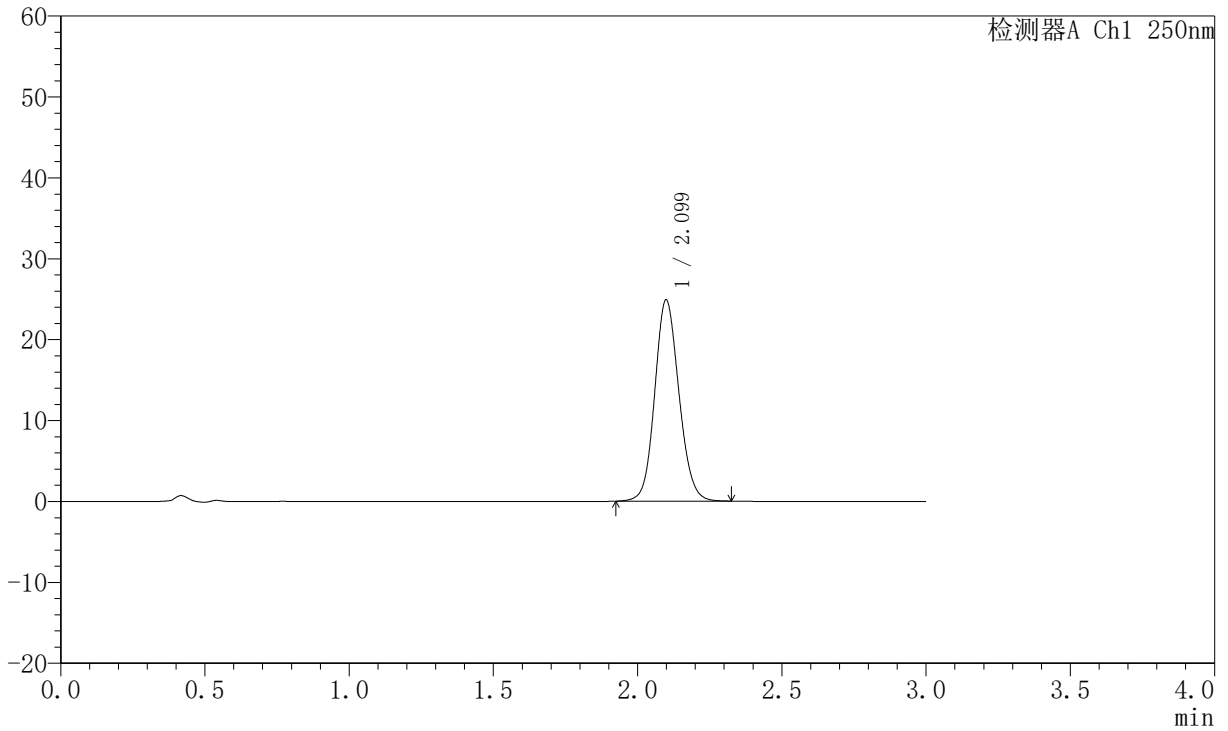
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3019-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 20:51:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:09:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	145551	100.000	24859	3022	1.114	--
总计		145551	100.000	24859			



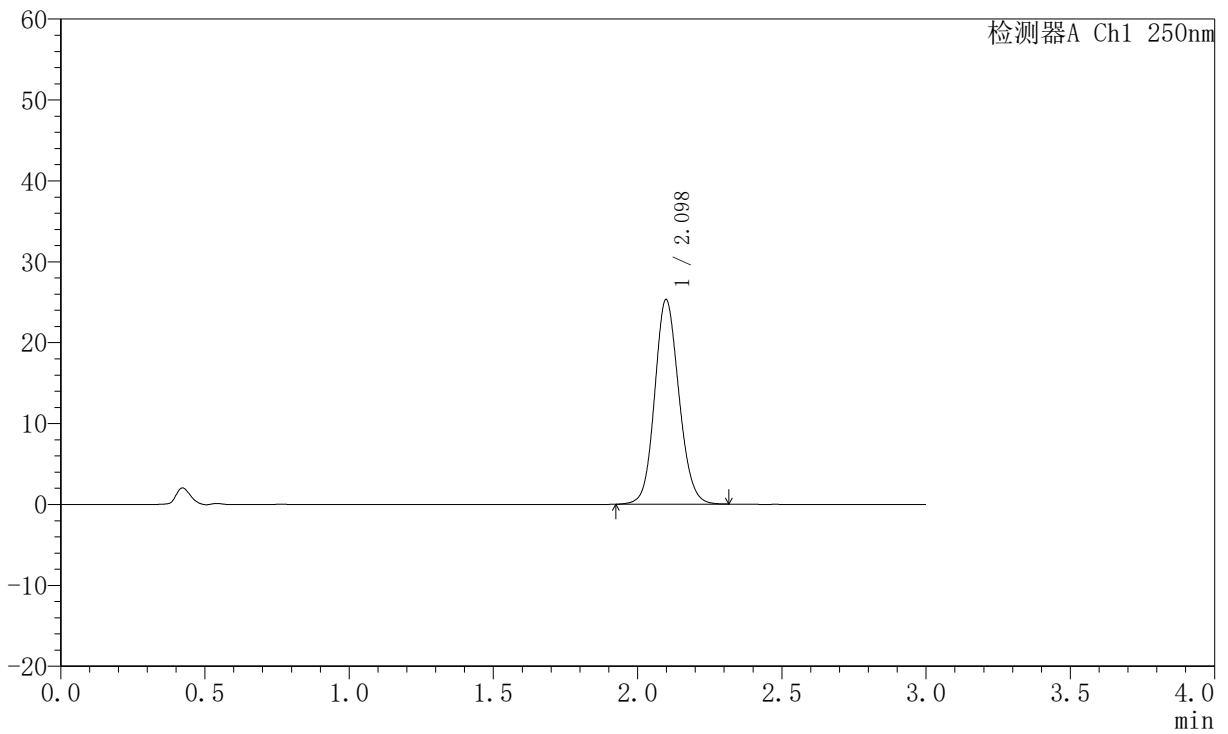
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3020-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 20:55:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:09:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	147868	100.000	25272	3020	1.116	--
总计		147868	100.000	25272			



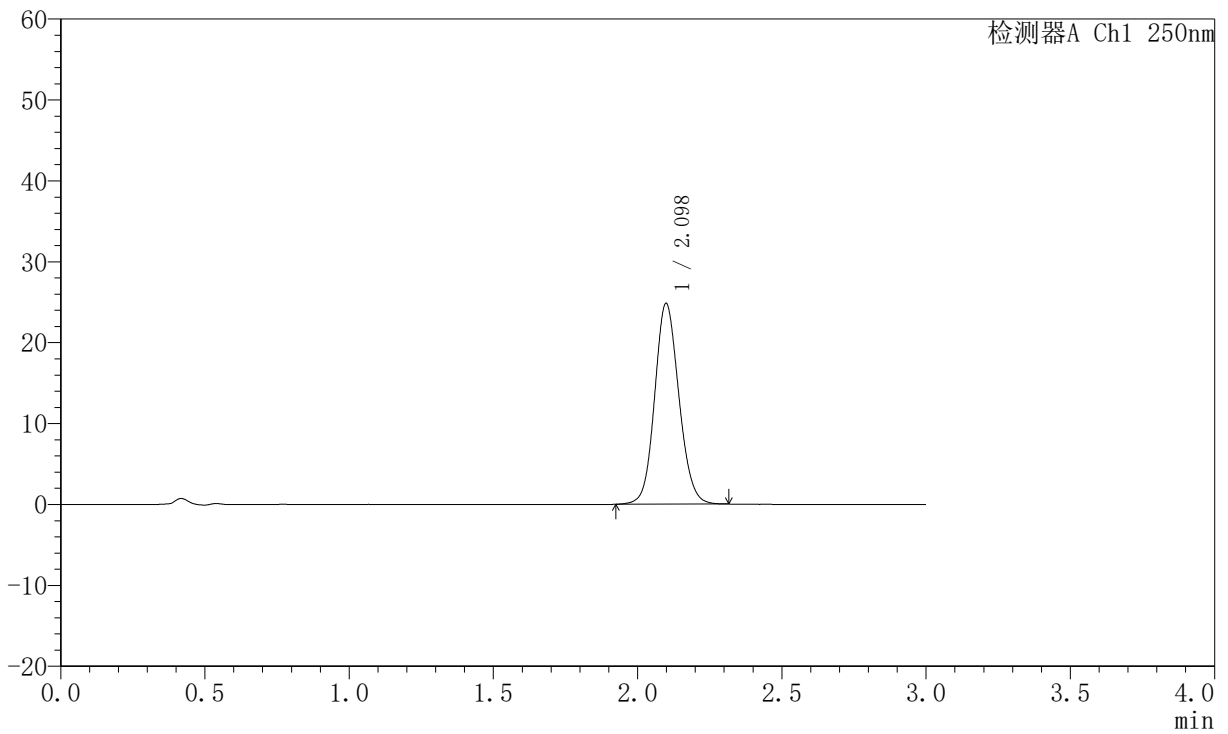
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3021-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 20:58:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:09:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	145216	100.000	24805	3016	1.111	--
总计		145216	100.000	24805			



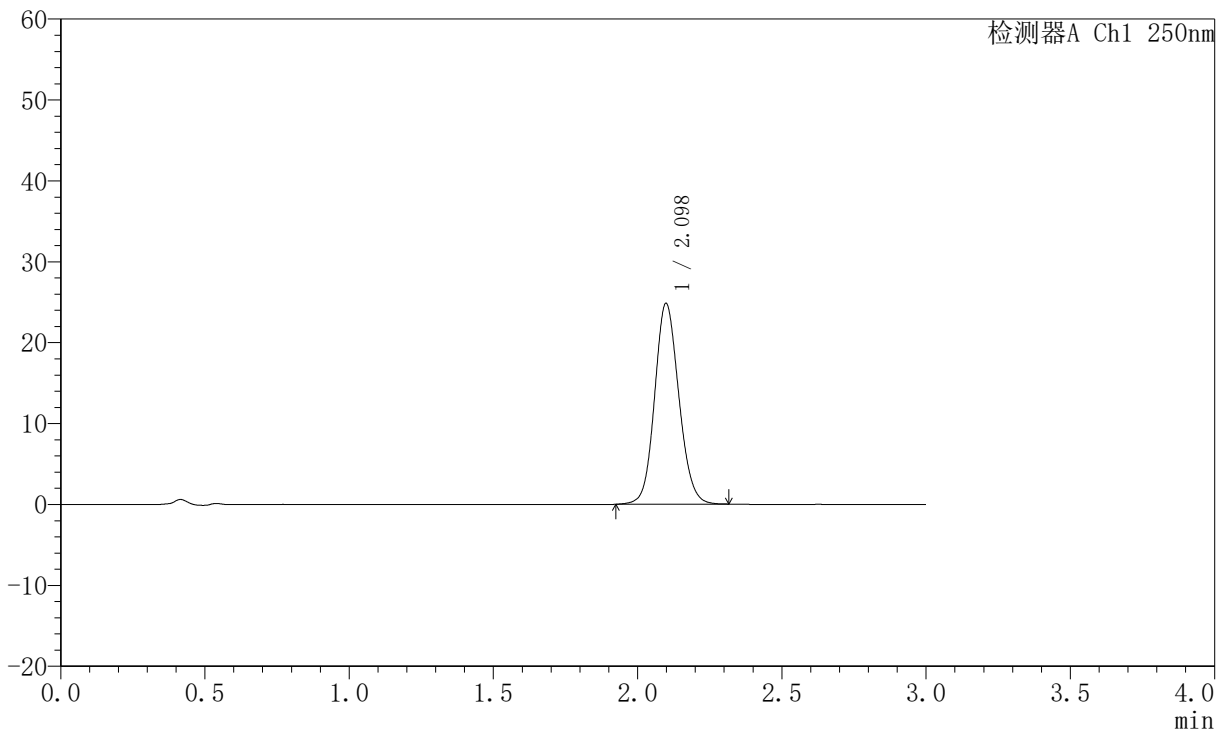
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3022-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 21:02:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:09:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	145168	100.000	24812	3019	1.114	--
总计		145168	100.000	24812			



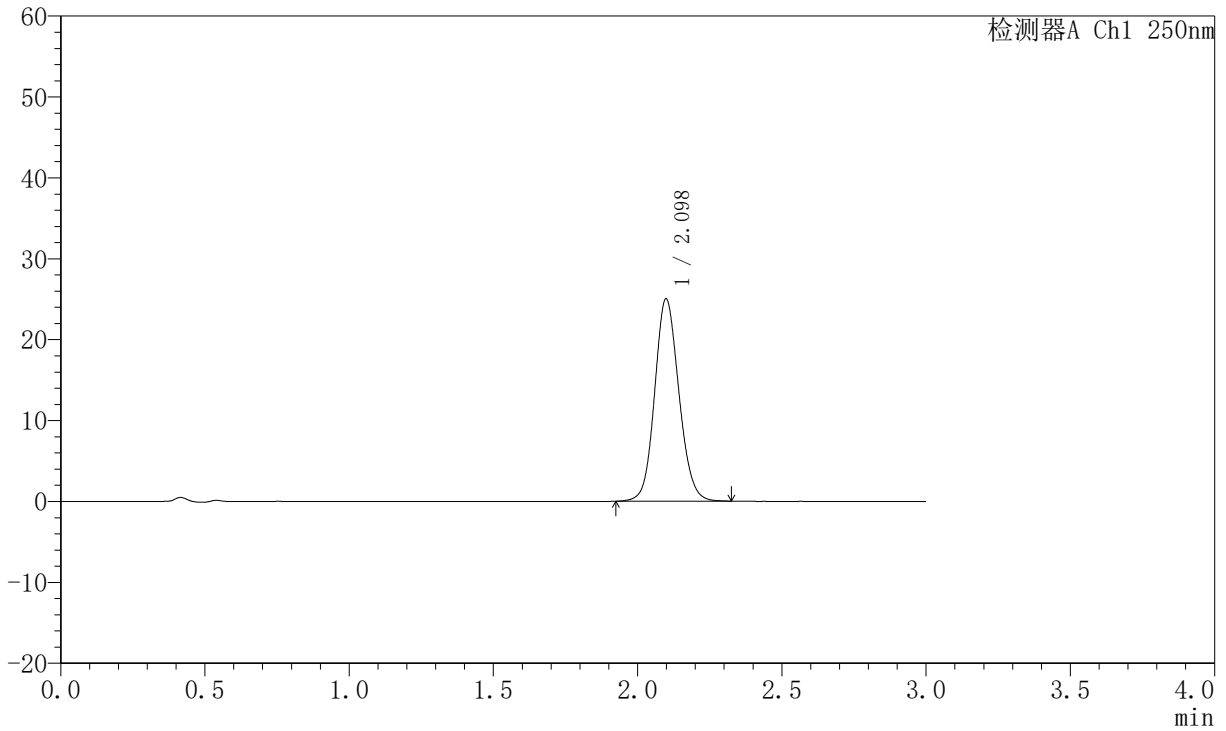
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3023-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 21:05:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:09:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	146479	100.000	25003	3017	1.114	--
总计		146479	100.000	25003			



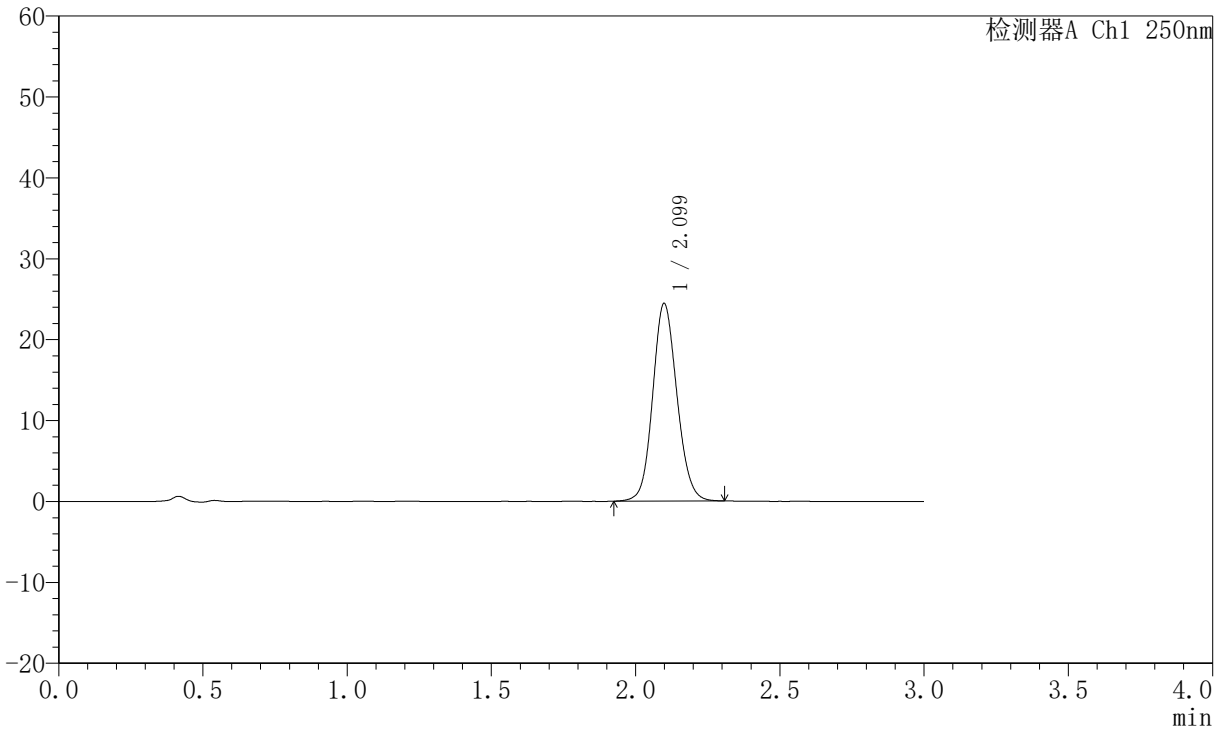
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3024-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 21:08:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:10:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	142714	100.000	24408	3021	1.113	--
总计		142714	100.000	24408			



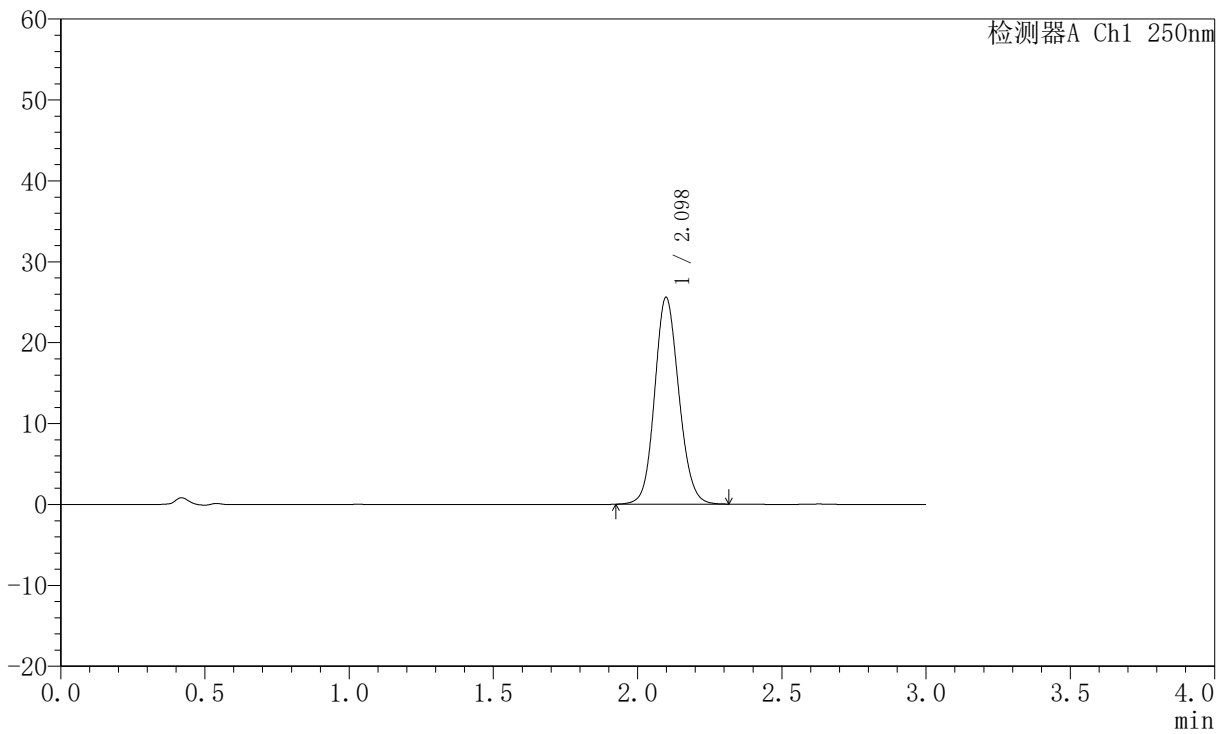
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3025-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 21:12:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:10:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	149541	100.000	25554	3021	1.115	--
总计		149541	100.000	25554			



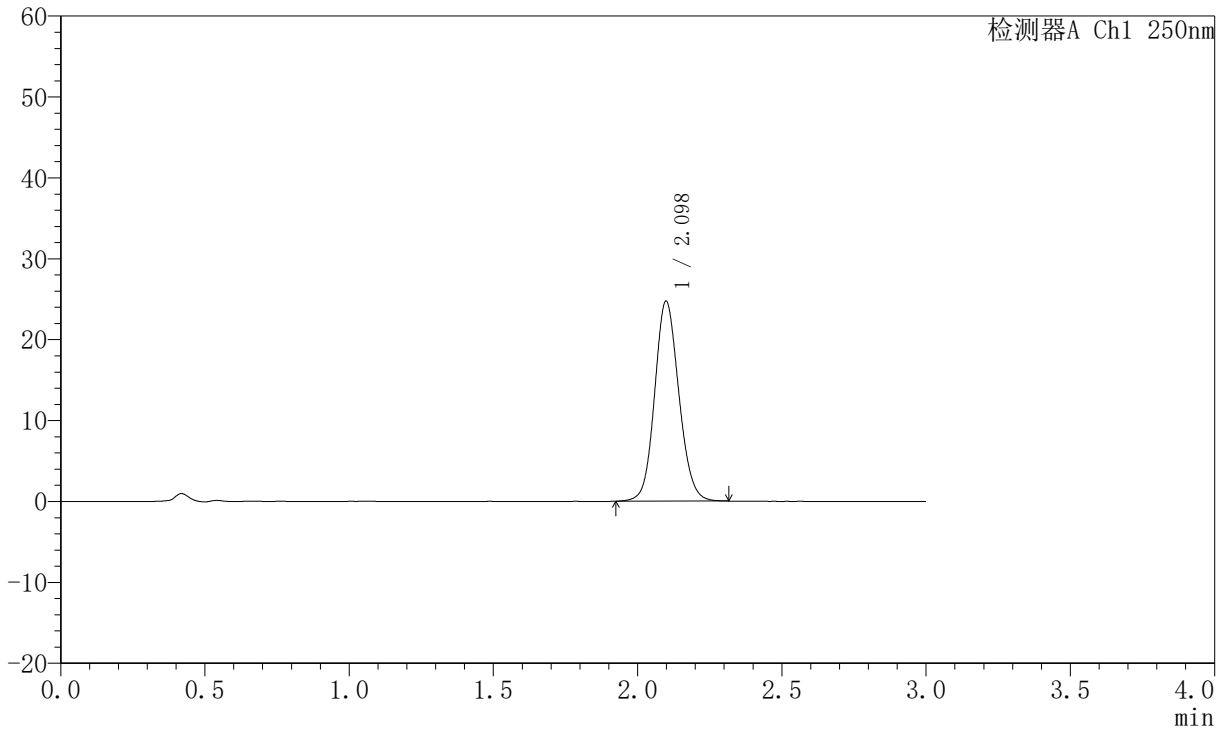
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3026-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 21:15:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:10:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	144648	100.000	24708	3018	1.113	--
总计		144648	100.000	24708			



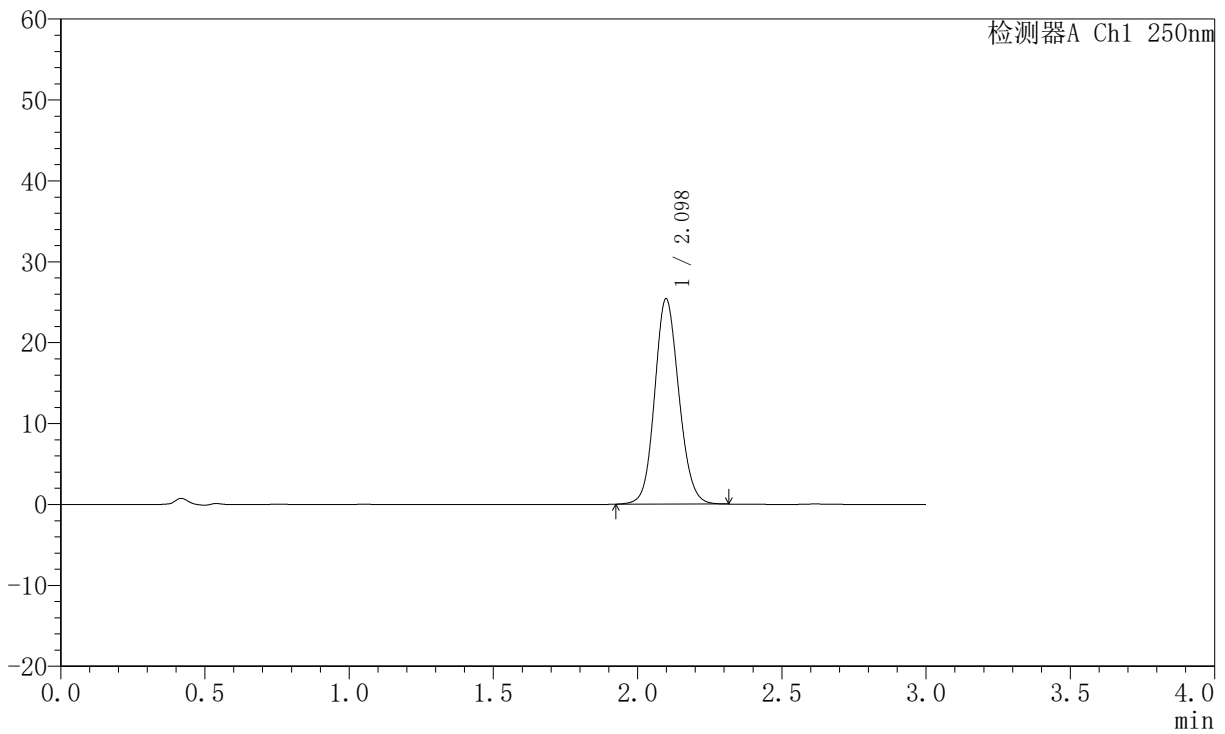
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3027-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 21:19:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:10:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	148461	100.000	25374	3015	1.115	--
总计		148461	100.000	25374			



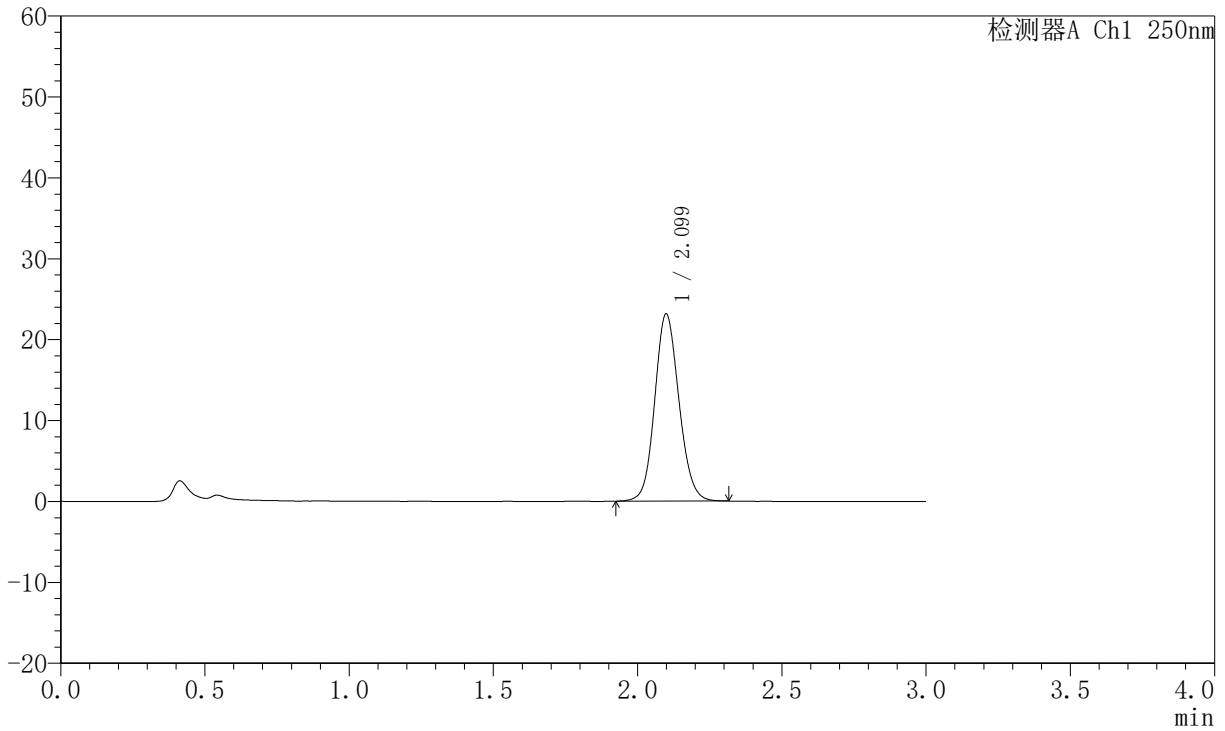
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3028-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 21:22:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:10:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	135315	100.000	23116	3024	1.112	--
总计		135315	100.000	23116			



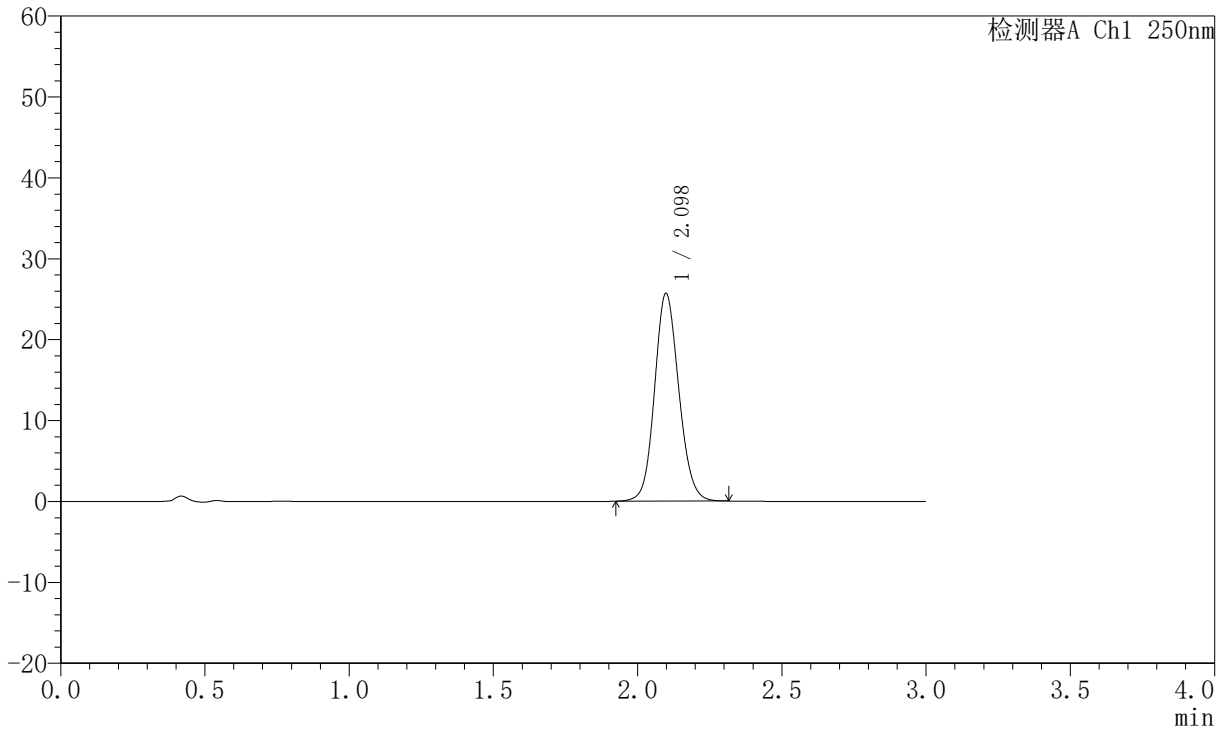
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3029-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 21:25:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:10:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	150170	100.000	25666	3016	1.115	--
总计		150170	100.000	25666			



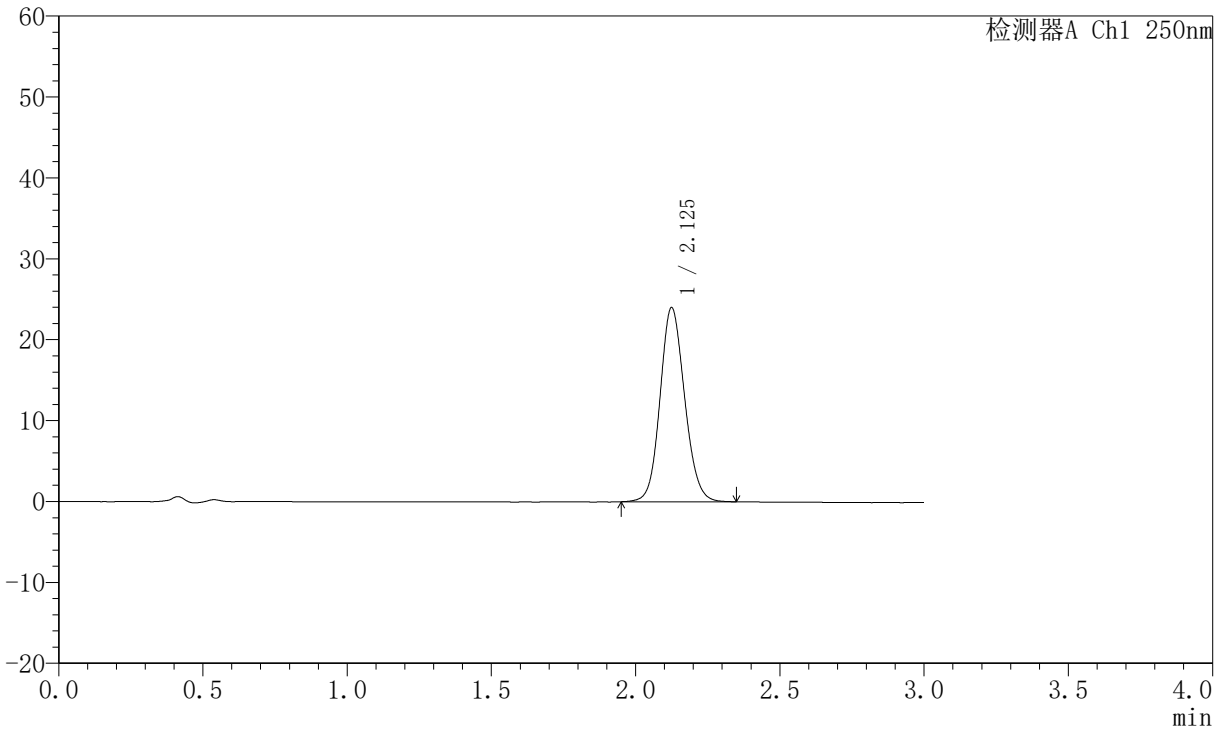
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3115-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 08:55:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:10:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	142282	100.000	23947	3009	1.116	--
总计		142282	100.000	23947			



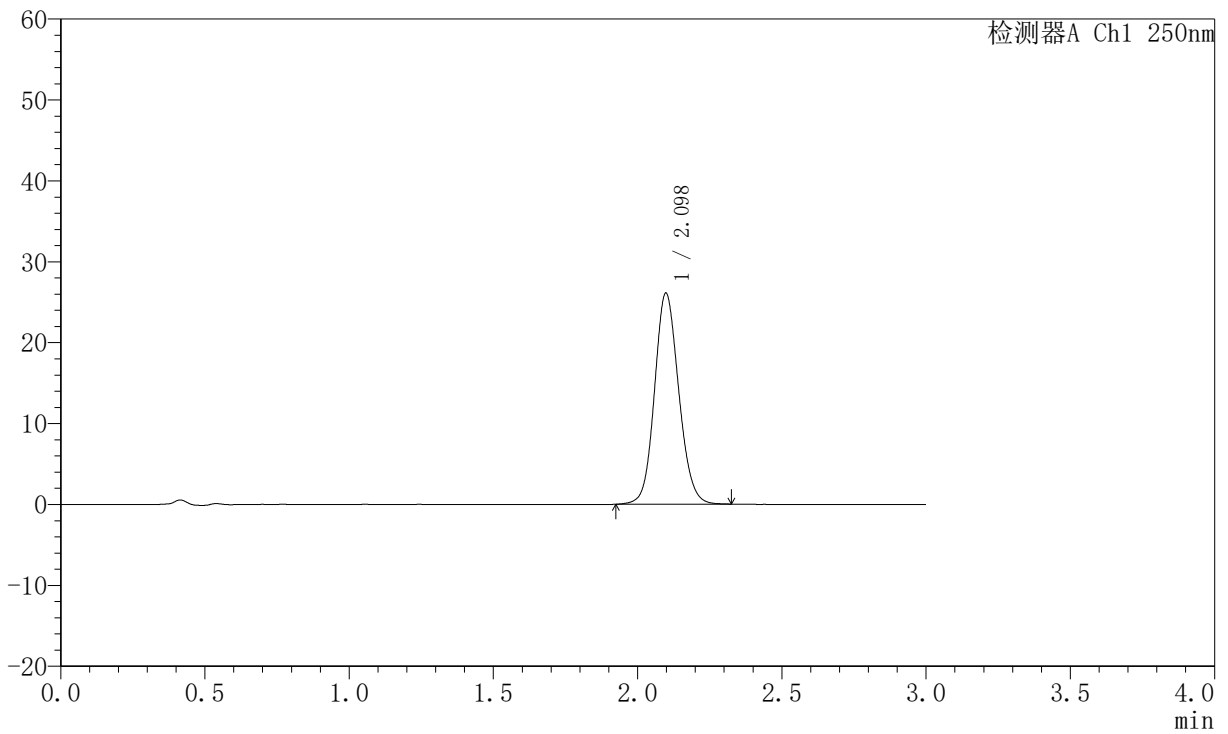
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3031-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 21:32:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:10:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	152654	100.000	26083	3014	1.115	--
总计		152654	100.000	26083			



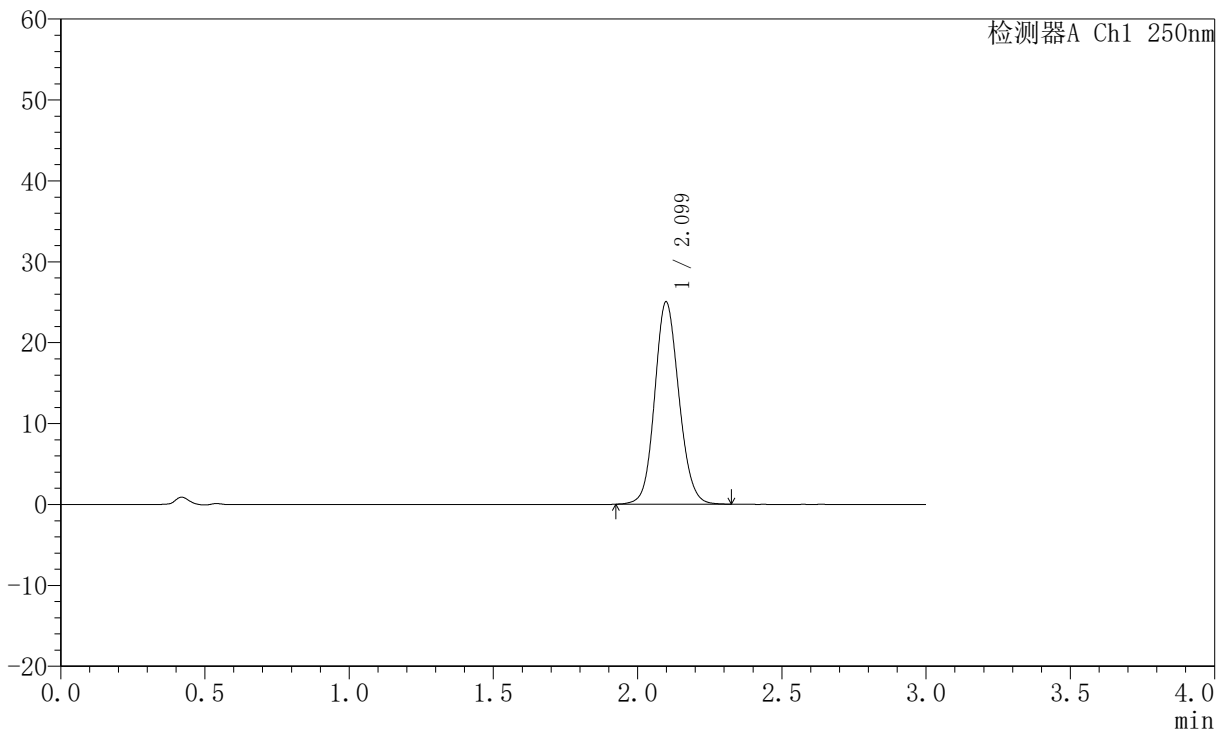
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3032-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 21:35:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:10:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	146256	100.000	24986	3022	1.113	--
总计		146256	100.000	24986			



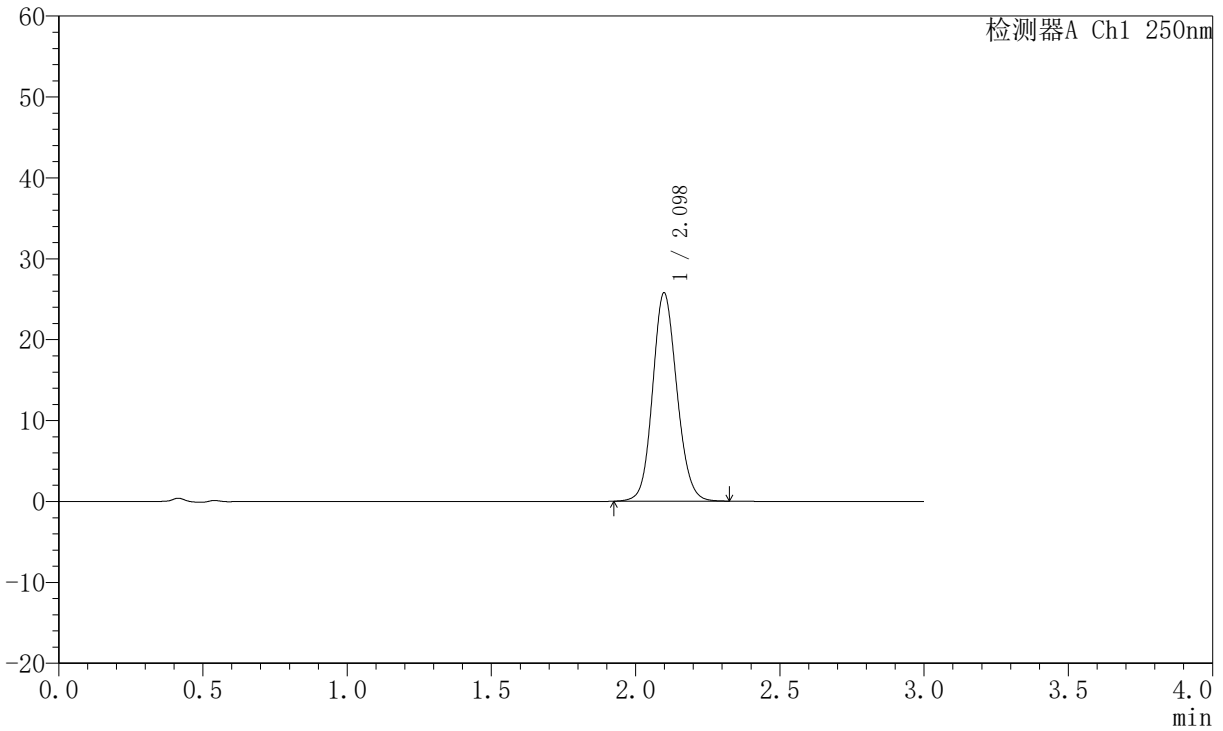
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3033-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 21:39:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:10:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	150636	100.000	25737	3021	1.117	--
总计		150636	100.000	25737			



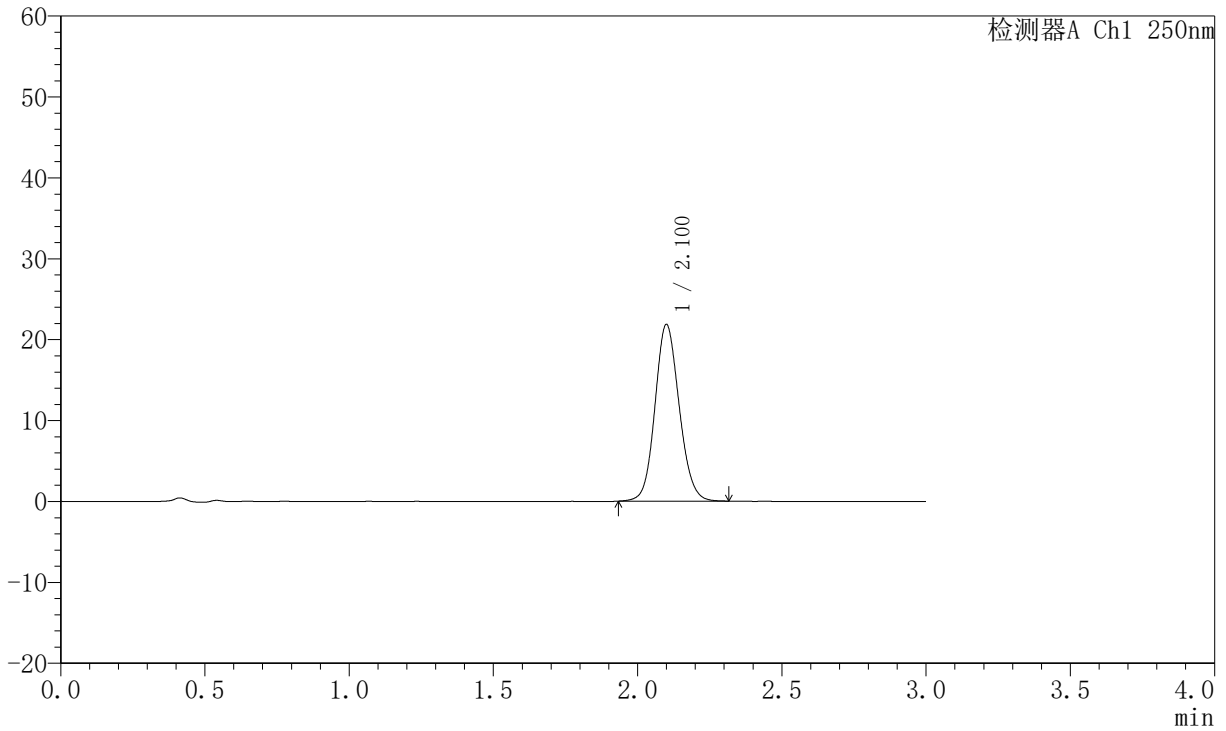
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3034-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 21:42:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:10:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	127648	100.000	21789	3021	1.111	--
总计		127648	100.000	21789			



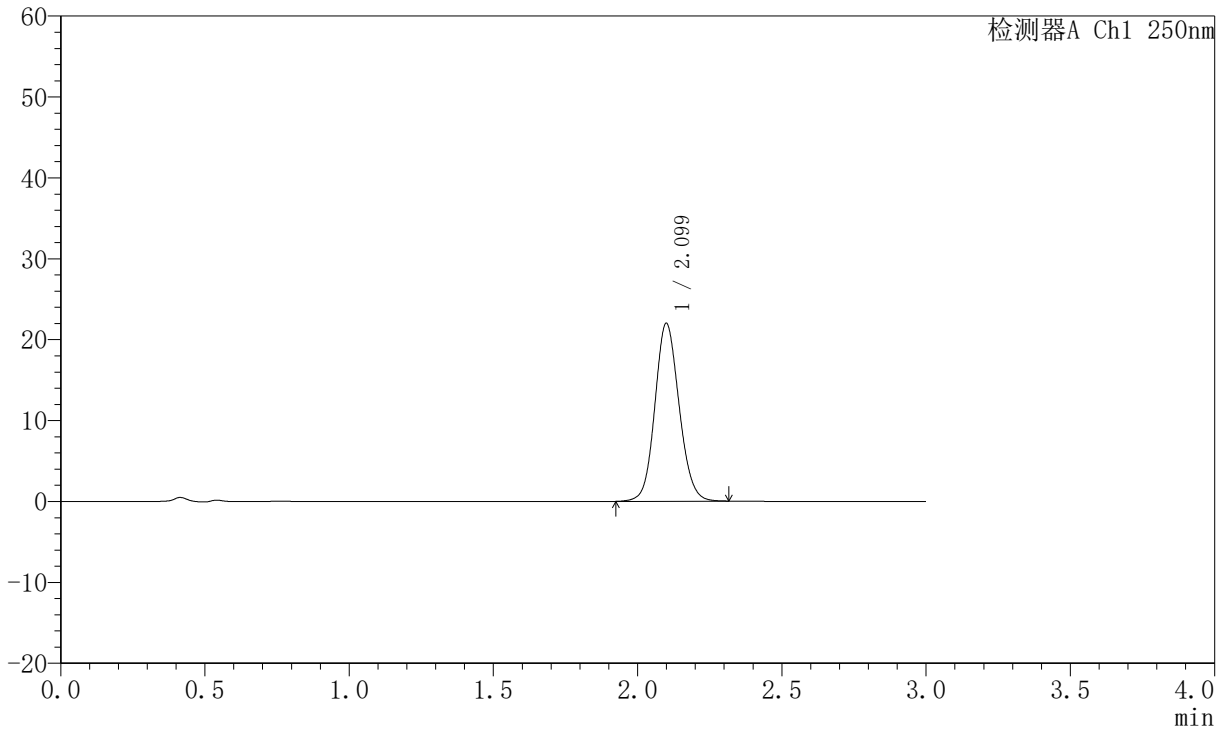
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3035-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 21:46:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:10:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	128703	100.000	21951	3018	1.108	--
总计		128703	100.000	21951			



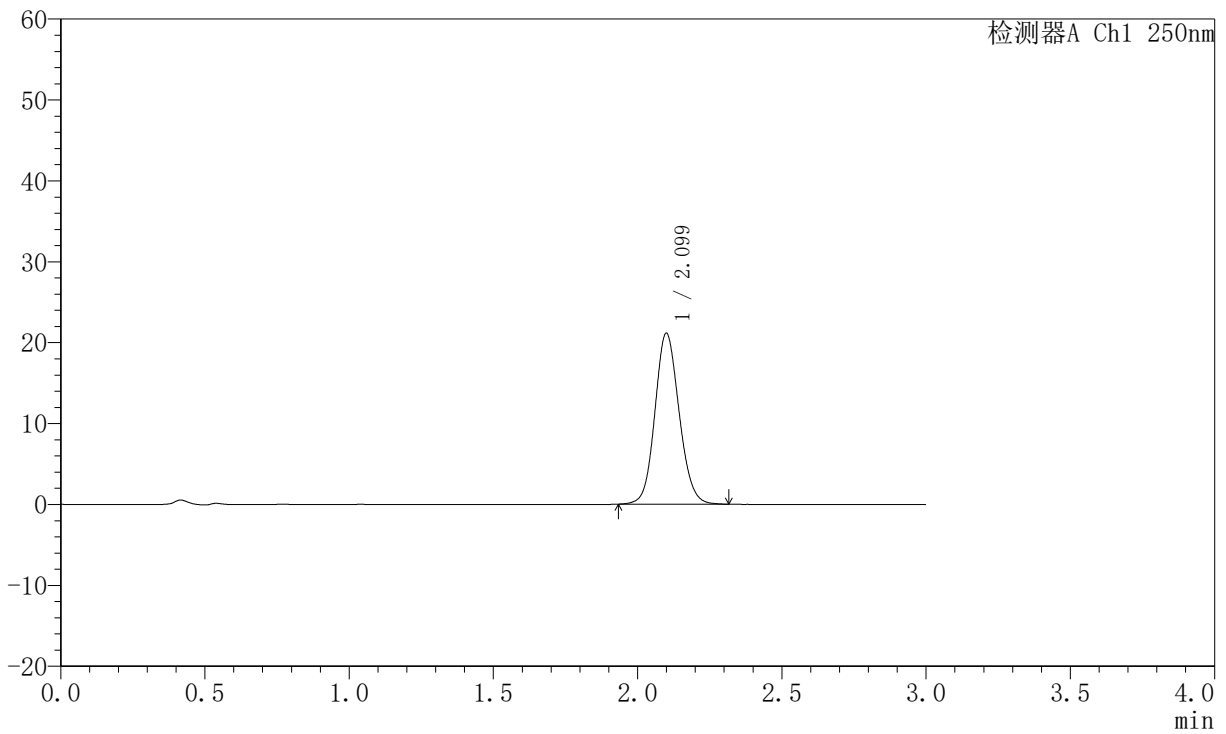
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3036-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 21:49:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:10:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	123597	100.000	21096	3024	1.110	--
总计		123597	100.000	21096			



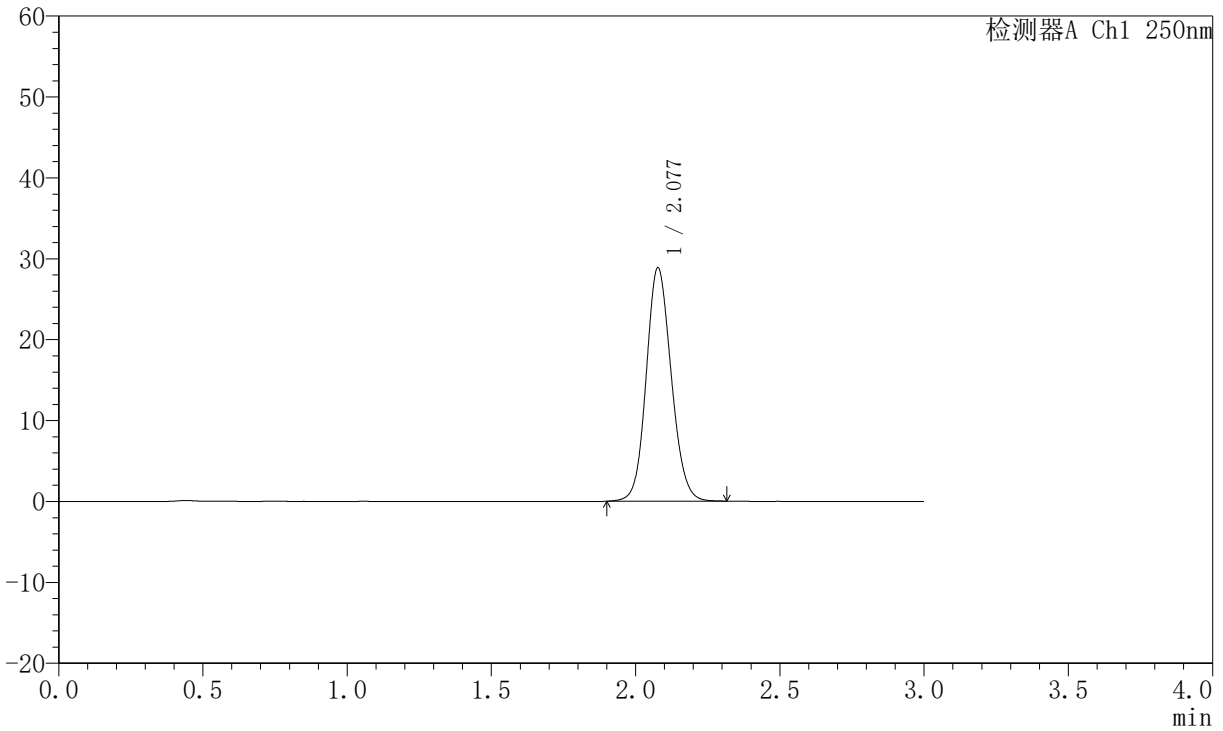
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3037-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 21:52:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:10:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	174402	100.000	28787	2765	1.120	--
总计		174402	100.000	28787			



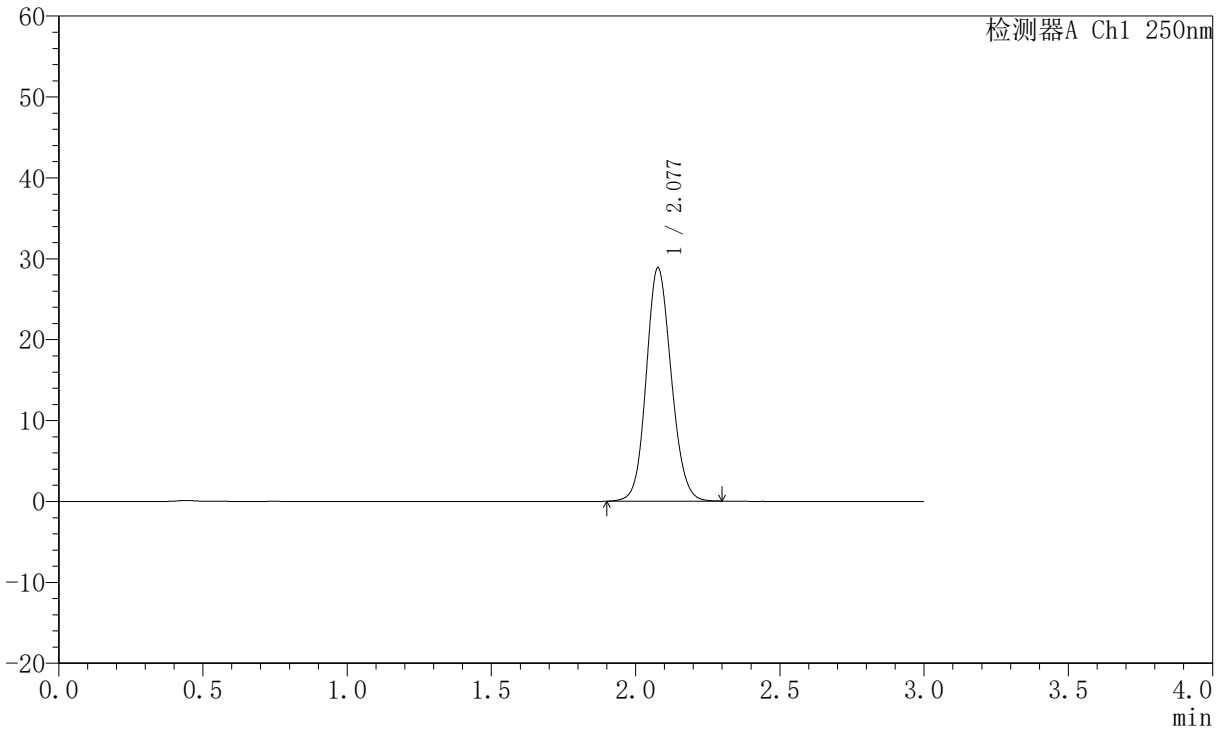
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3038-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 21:56:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:10:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	174100	100.000	28788	2768	1.119	--
总计		174100	100.000	28788			



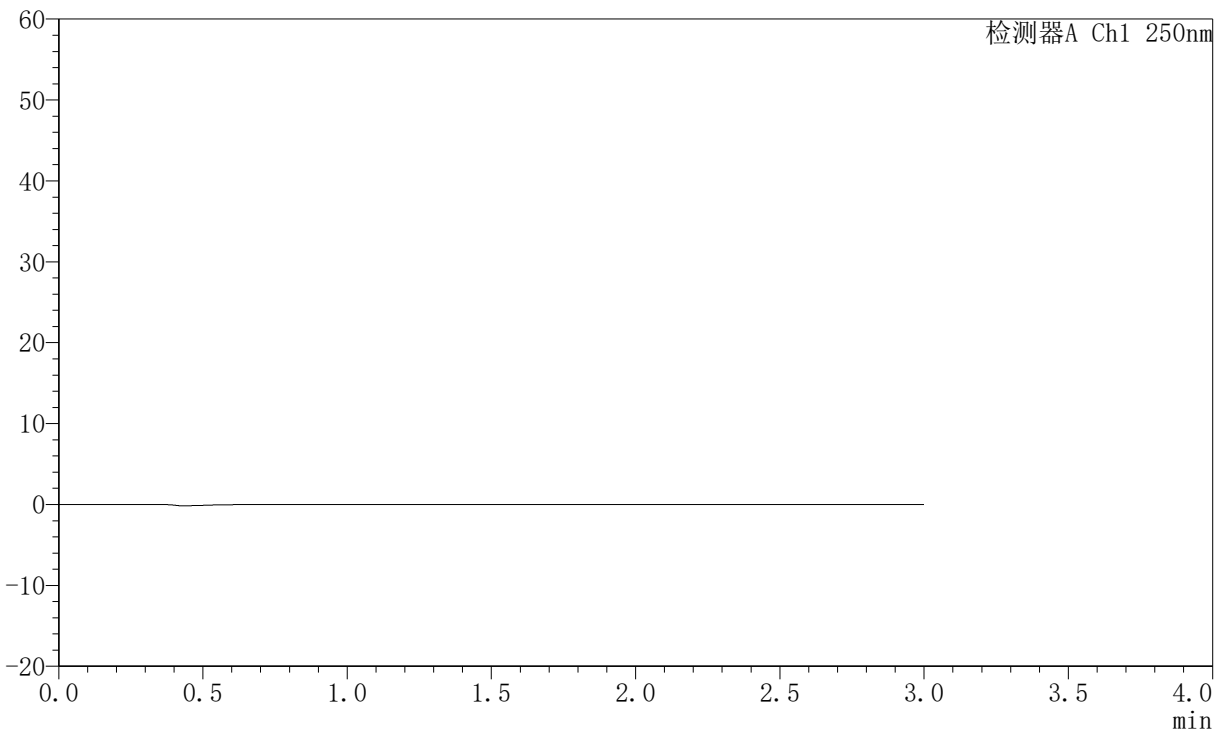
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3039-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 21:59:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:10:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							



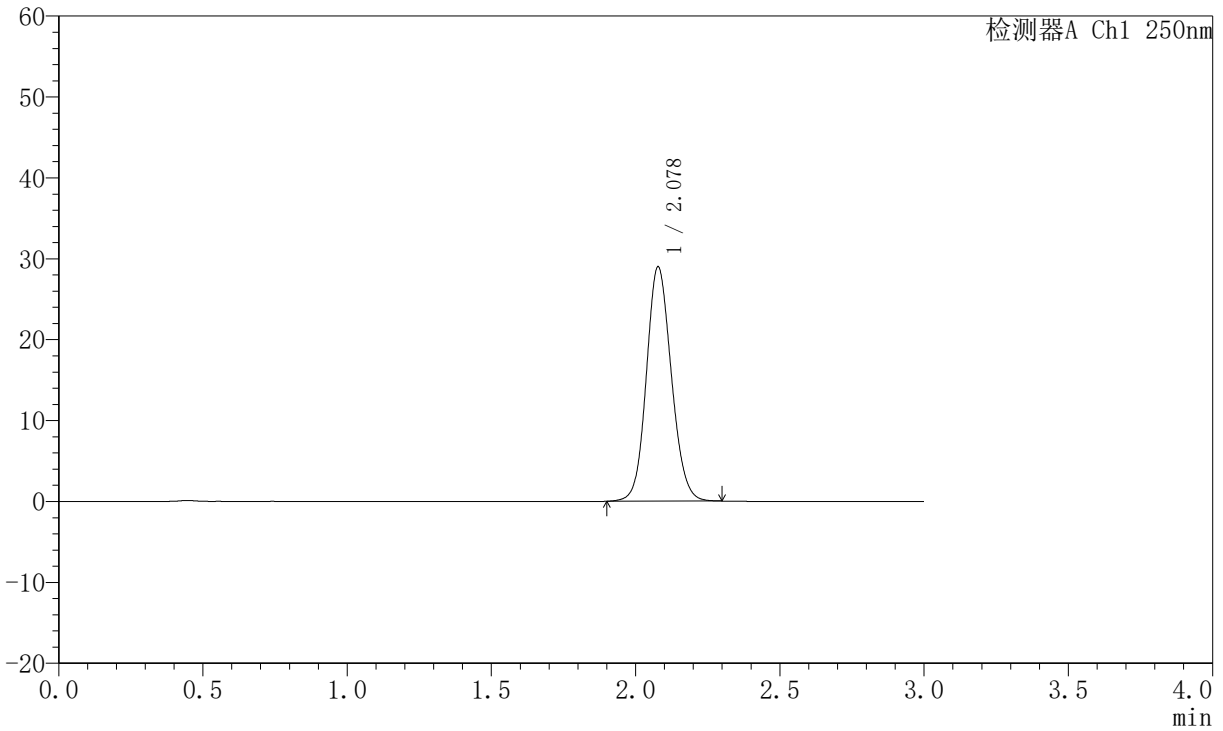
JSS-221

<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 - 0-69/10-3040-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 22:03:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:10:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	174682	100.000	28918	2775	1.118	--
总计		174682	100.000	28918			



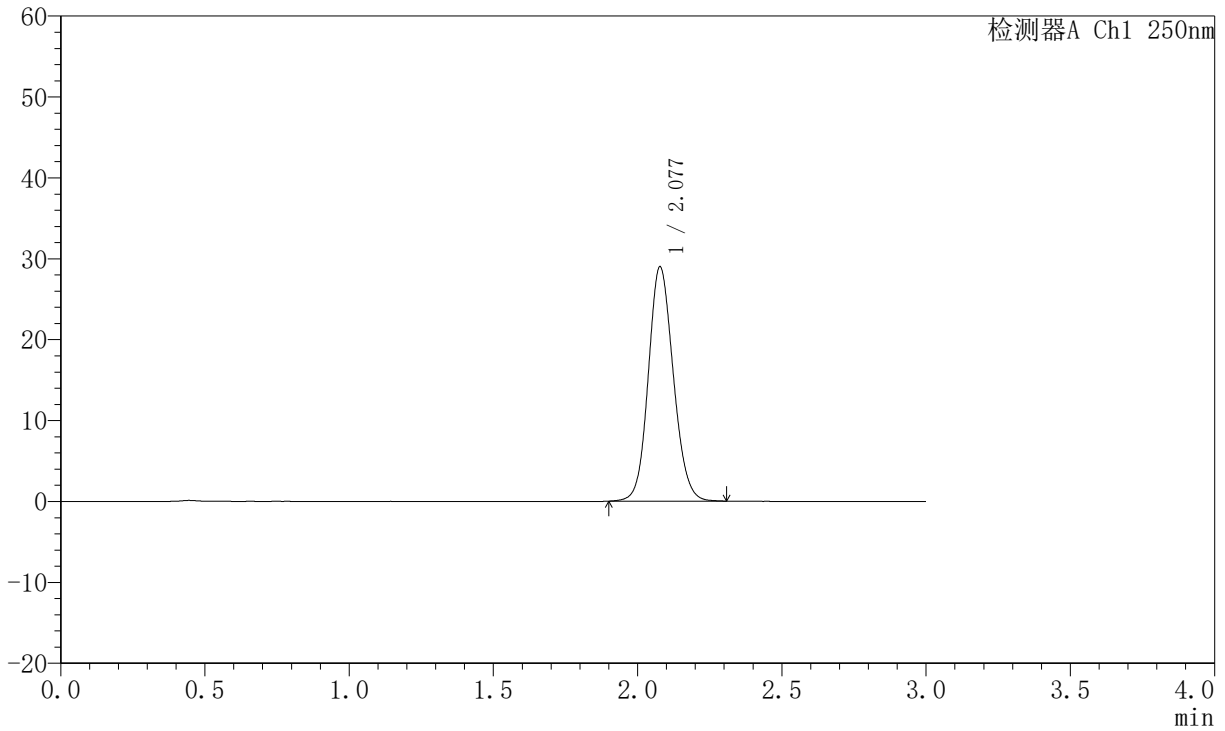
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3041-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 22:06:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:10:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	174790	100.000	28913	2773	1.121	--
总计		174790	100.000	28913			



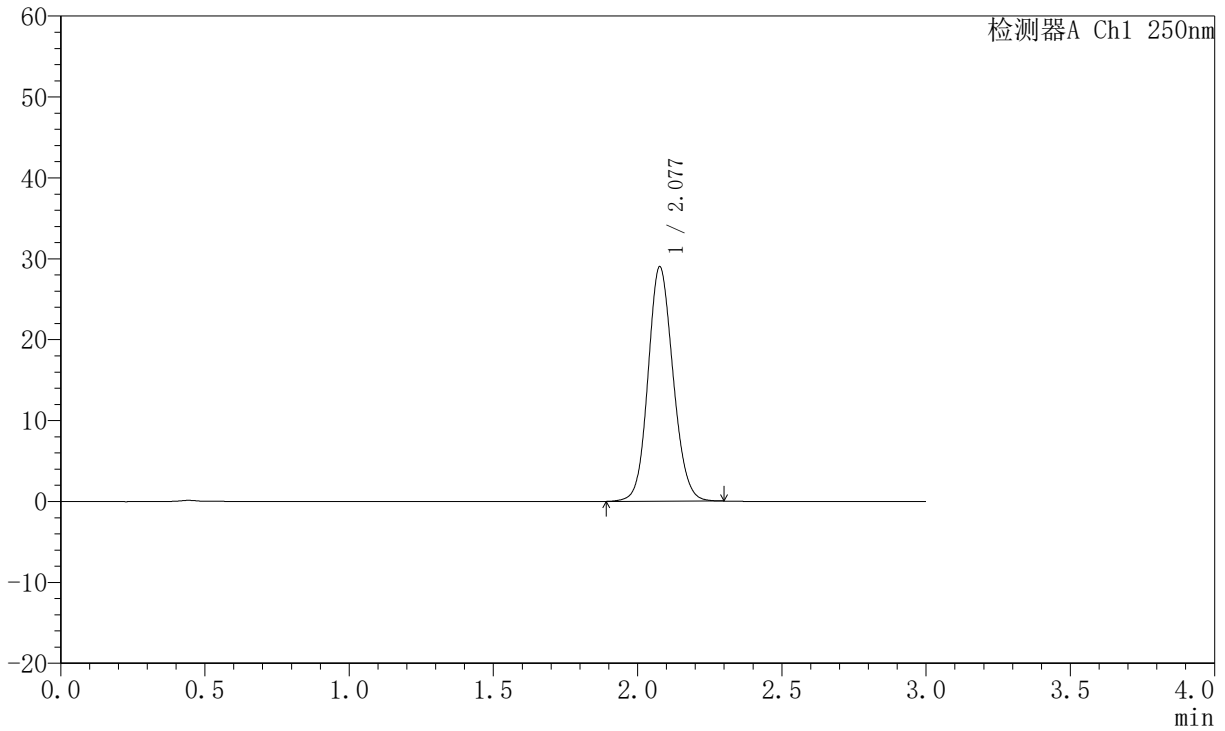
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3042-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 22:09:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:10:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	174970	100.000	28879	2768	1.120	--
总计		174970	100.000	28879			



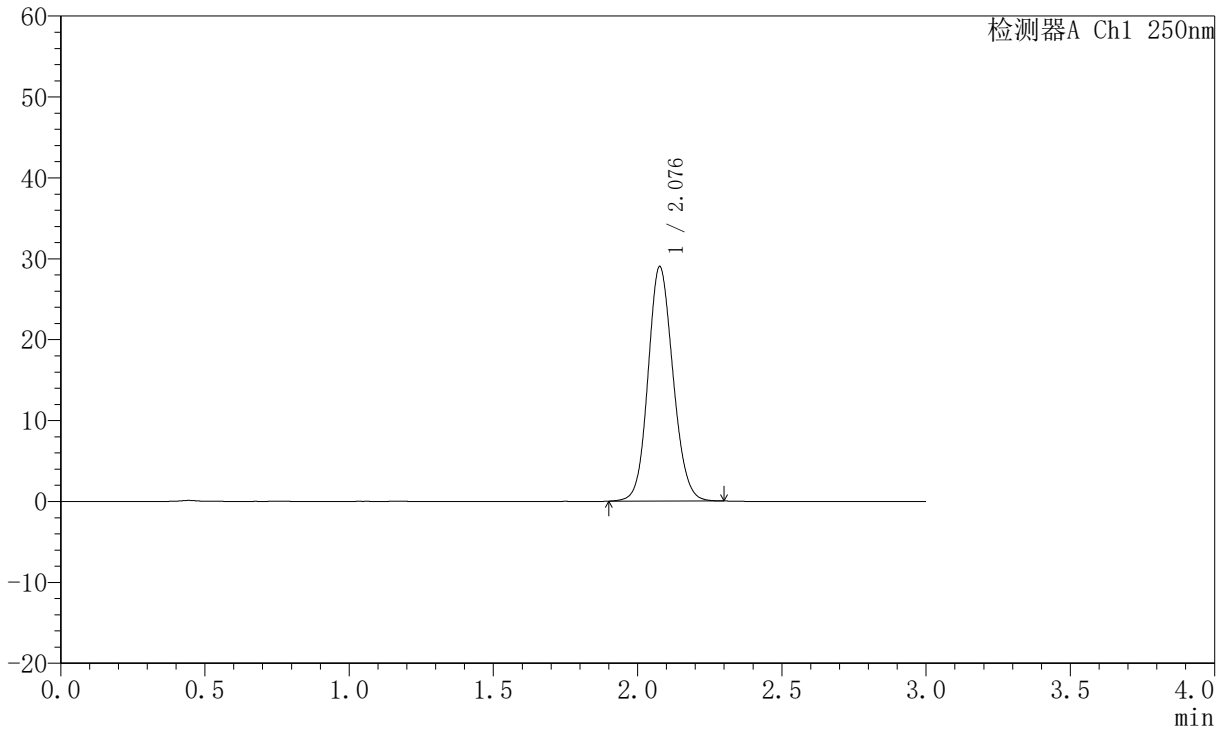
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3043-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 22:13:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:10:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	174611	100.000	28871	2775	1.121	--
总计		174611	100.000	28871			



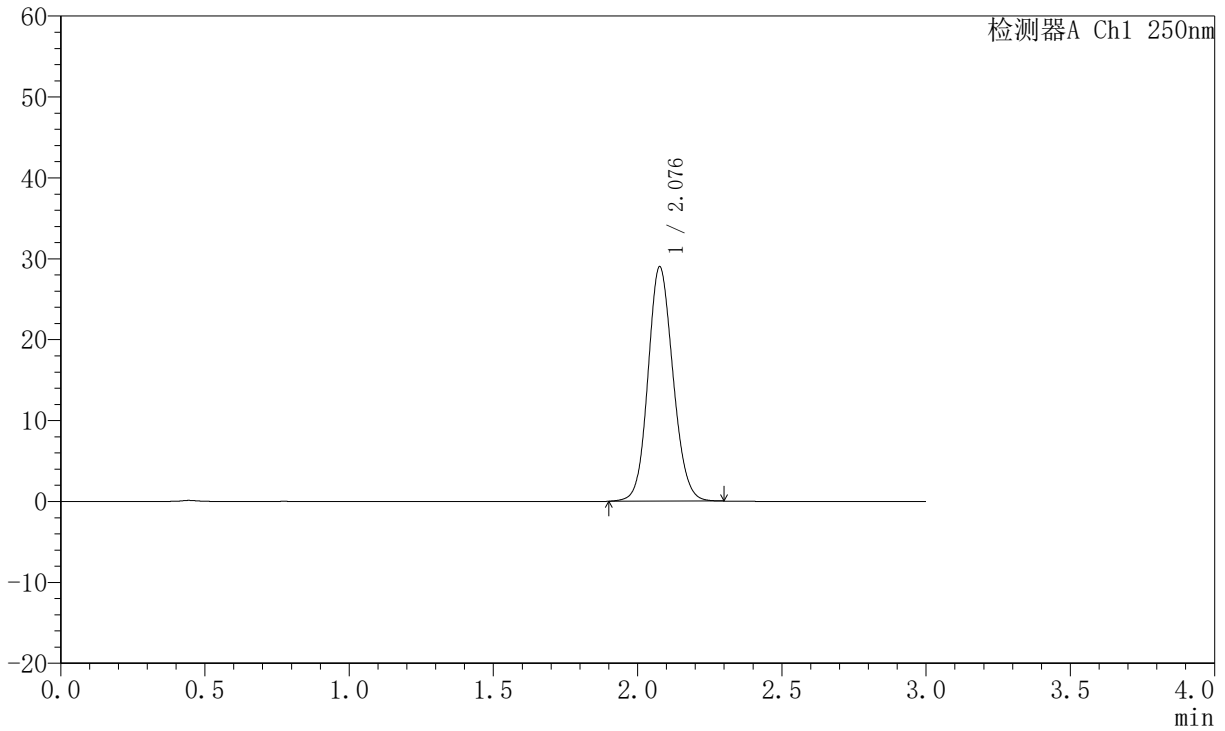
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3044-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 22:16:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:10:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	174768	100.000	28860	2771	1.119	--
总计		174768	100.000	28860			



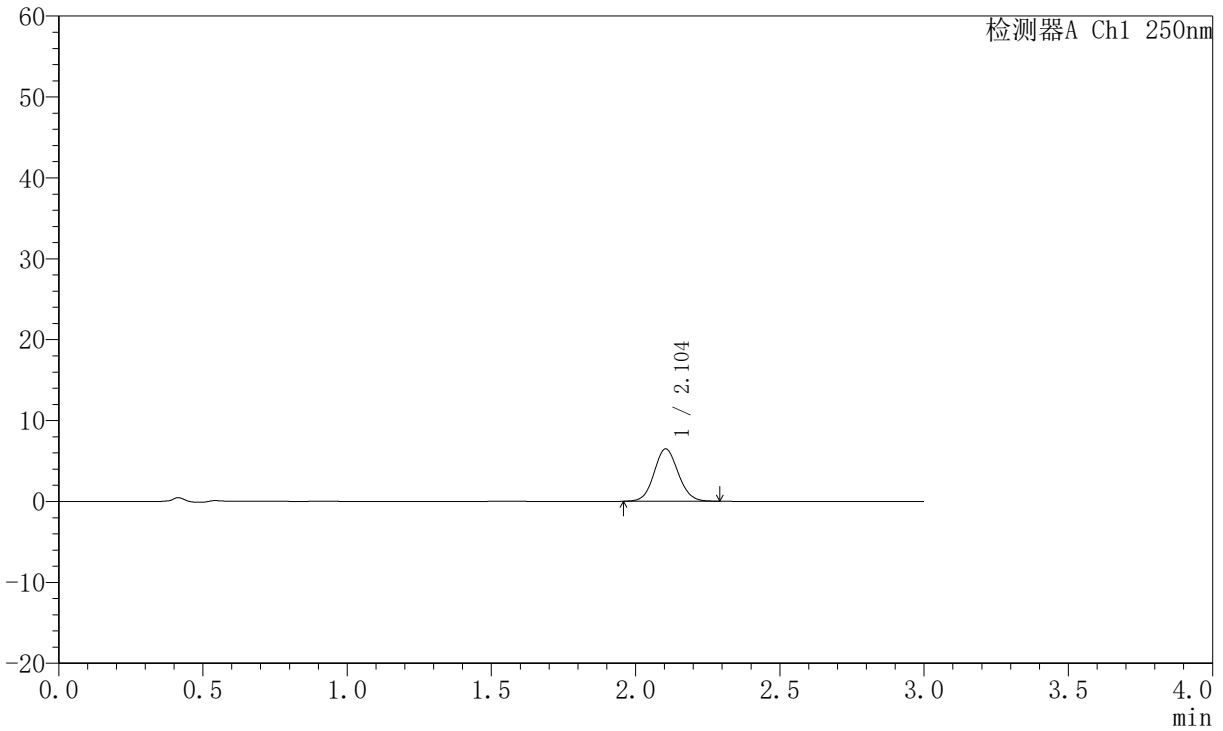
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3045-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 22:19:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:10:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	37788	100.000	6480	3034	1.088	--
总计		37788	100.000	6480			



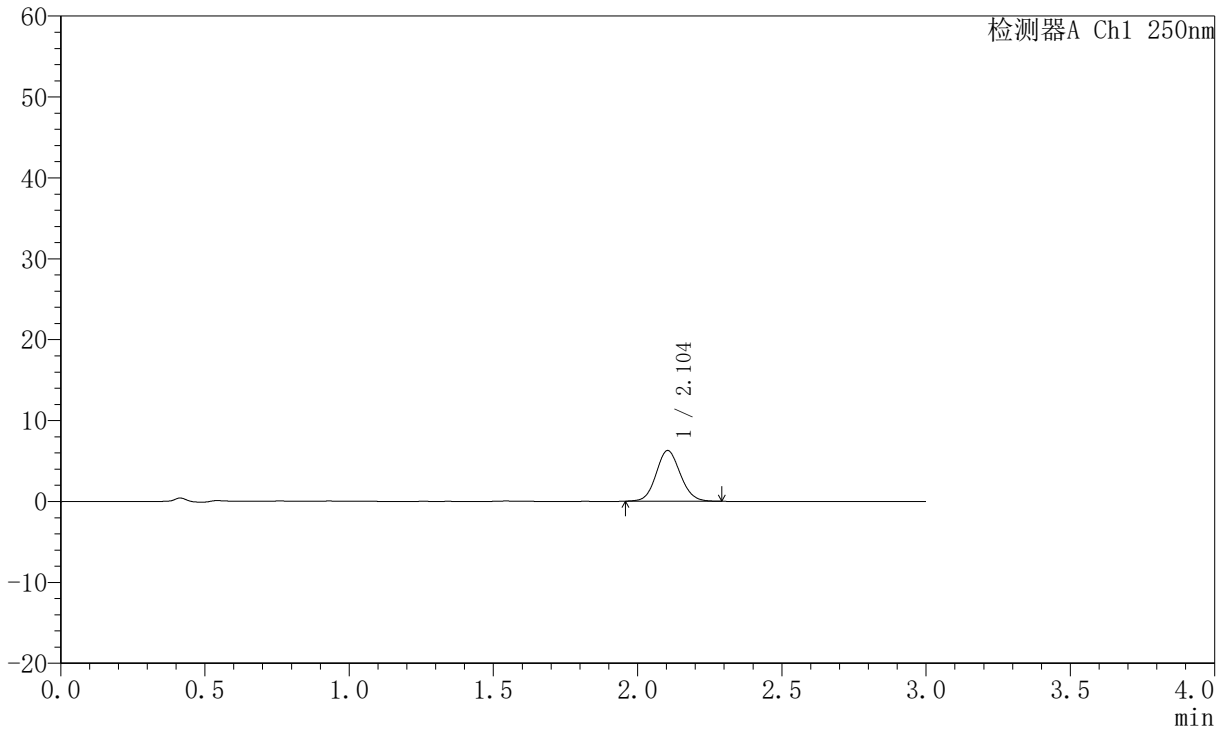
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3046-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 22:23:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:10:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	36541	100.000	6266	3028	1.093	--
总计		36541	100.000	6266			



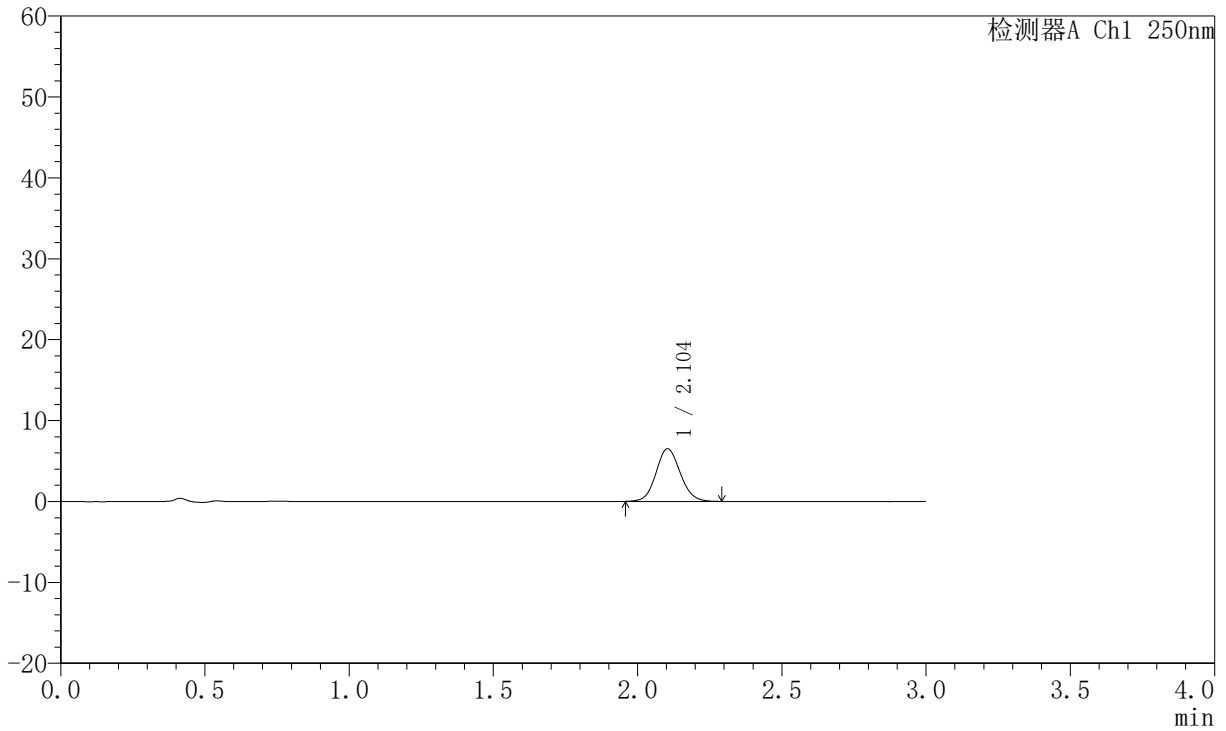
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3047-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 22:26:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:10:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	38127	100.000	6515	3024	1.092	--
总计		38127	100.000	6515			



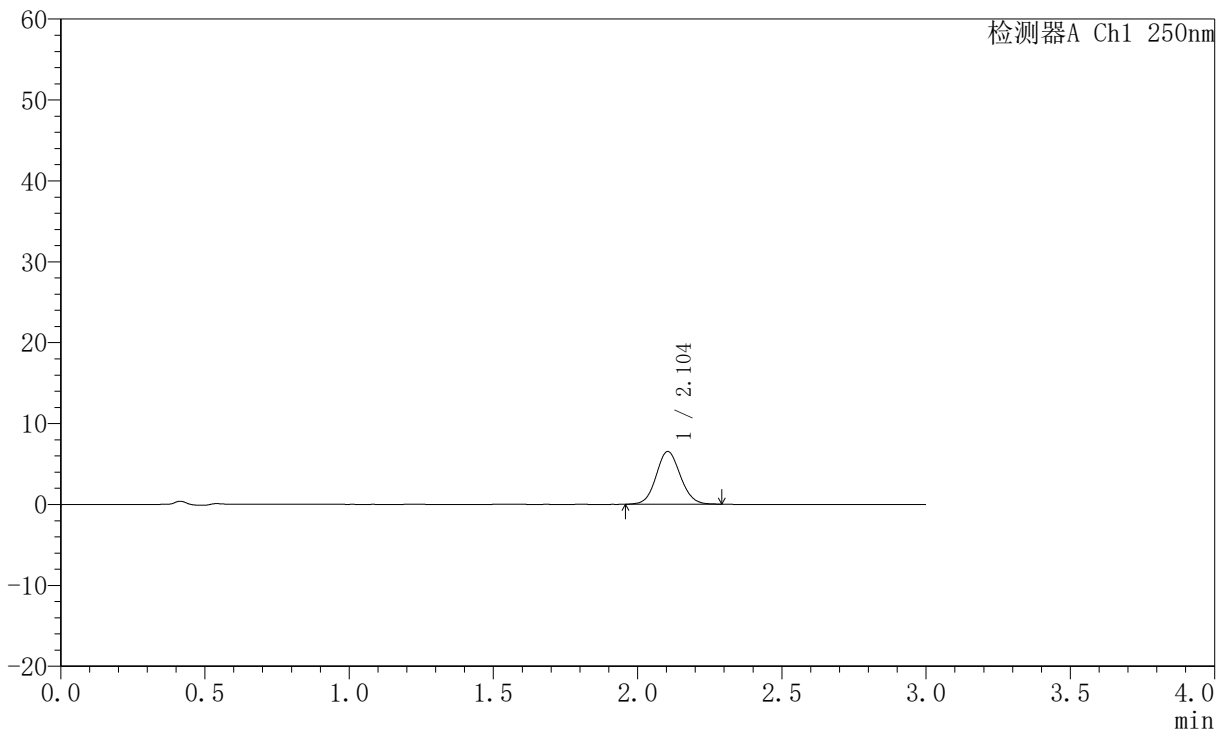
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3048-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 22:30:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:11:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	38151	100.000	6535	3019	1.085	--
总计		38151	100.000	6535			



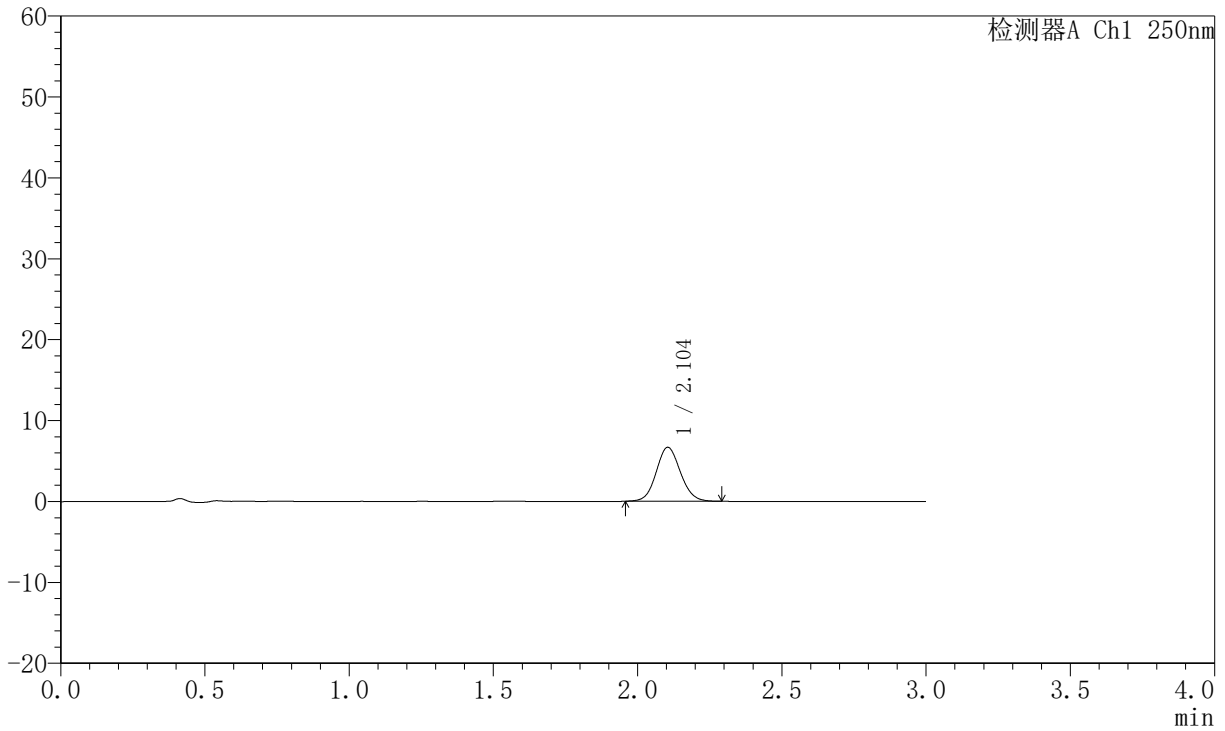
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3049-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 22:33:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:11:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	38964	100.000	6672	3025	1.088	--
总计		38964	100.000	6672			



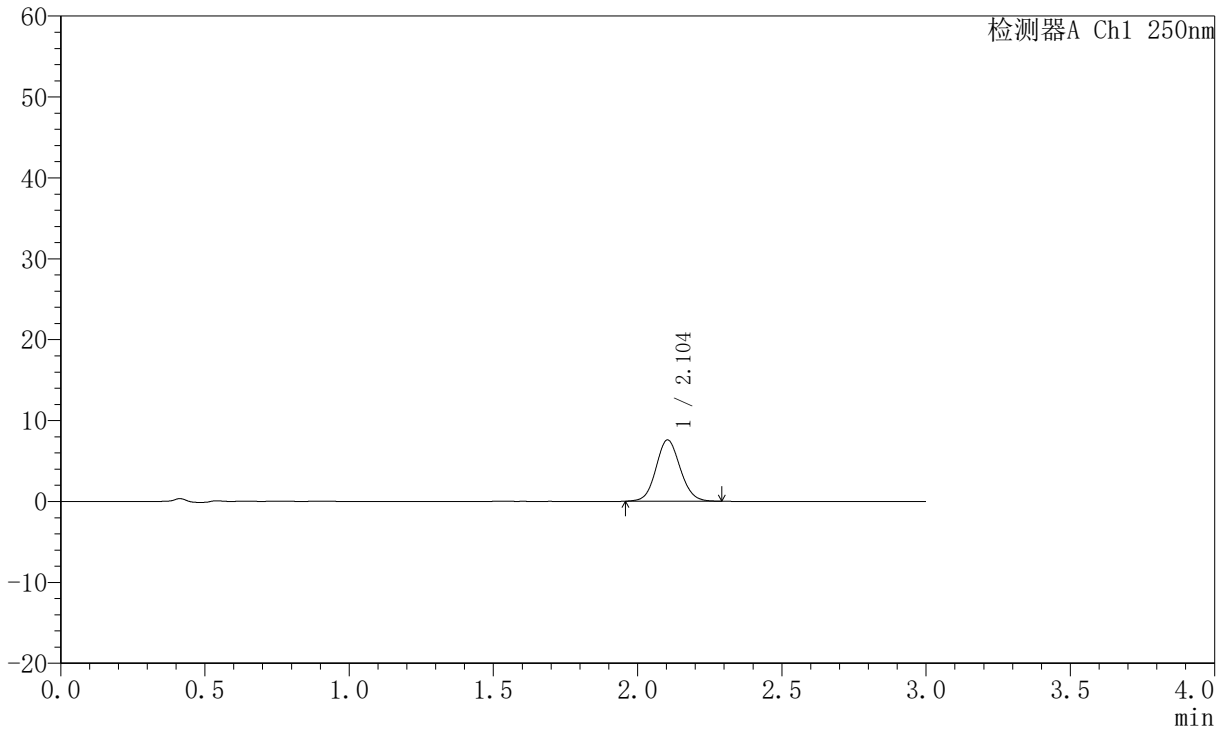
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3050-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 22:36:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:11:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	44294	100.000	7577	3025	1.090	--
总计		44294	100.000	7577			



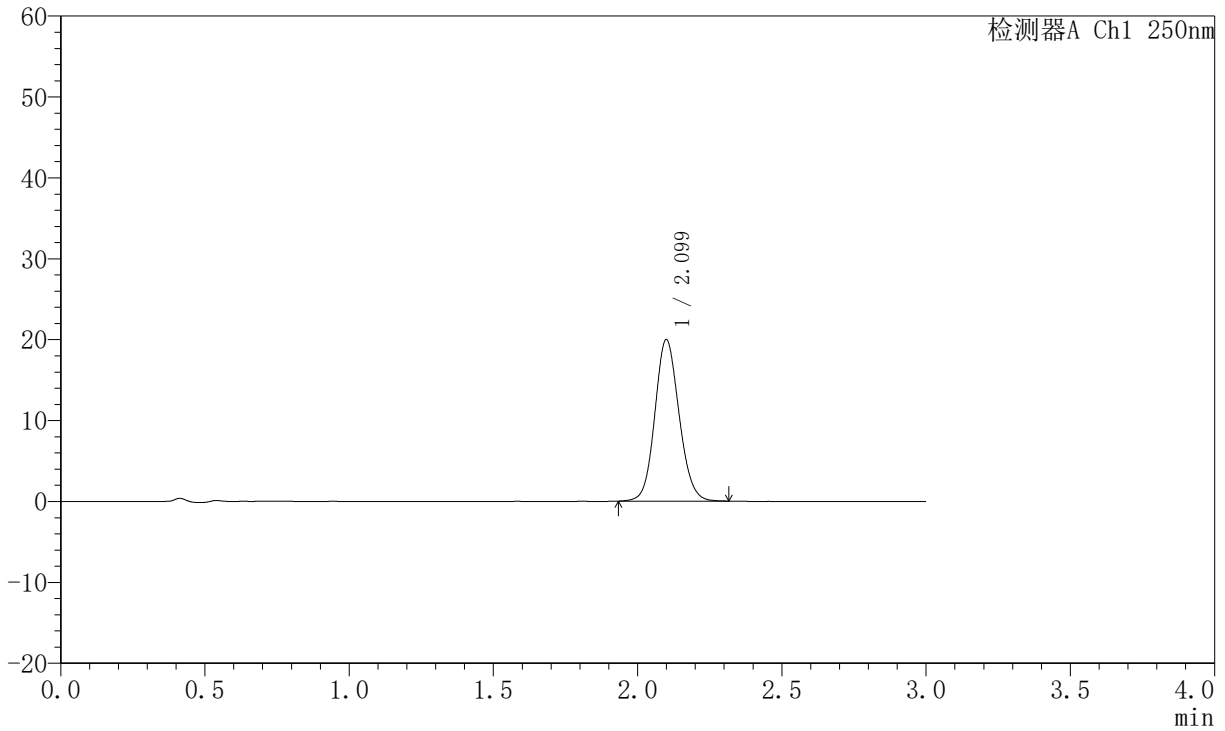
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3051-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 22:40:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:11:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	116757	100.000	19945	3019	1.109	--
总计		116757	100.000	19945			



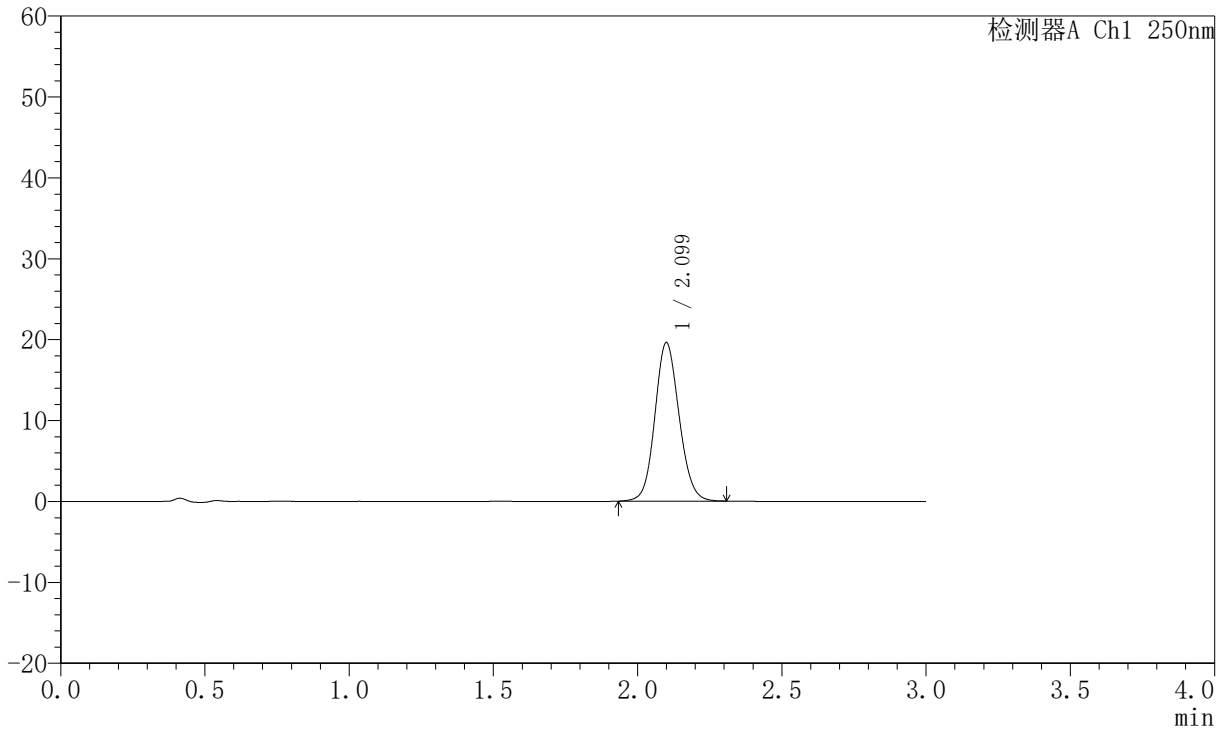
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3052-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 22:43:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:11:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	114543	100.000	19556	3016	1.107	--
总计		114543	100.000	19556			



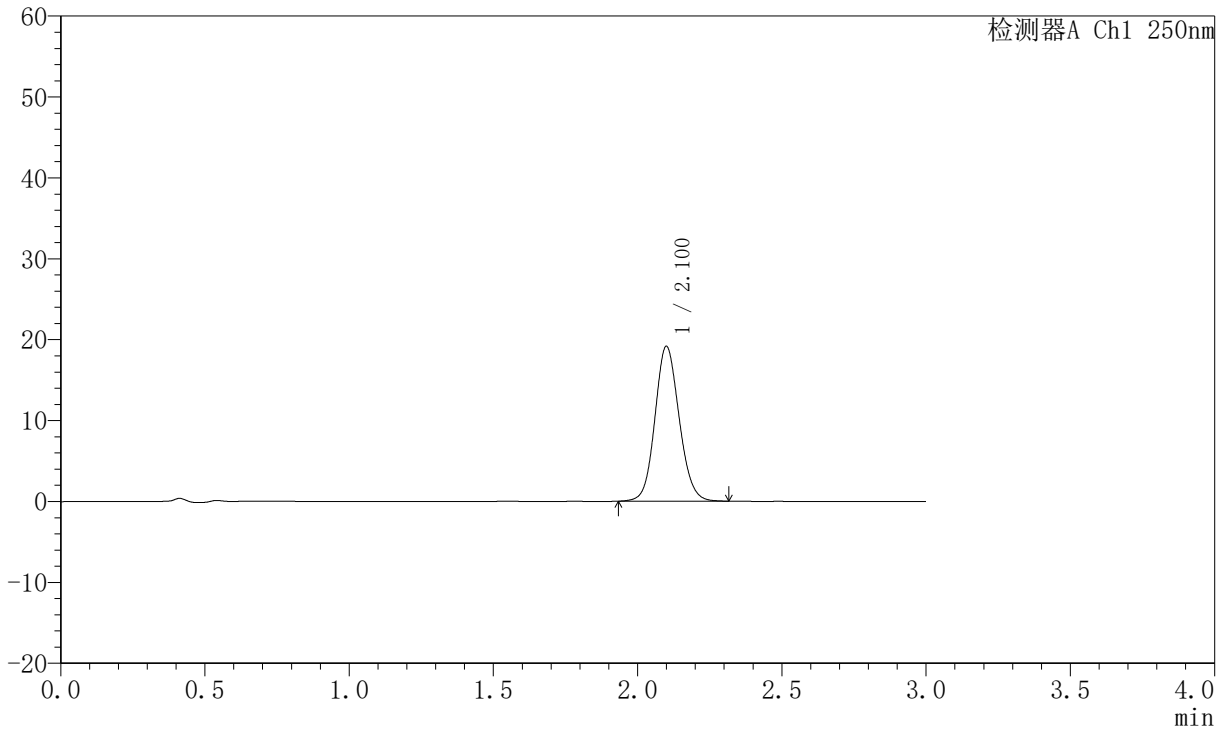
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3053-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 22:46:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:11:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	111940	100.000	19098	3018	1.108	--
总计		111940	100.000	19098			



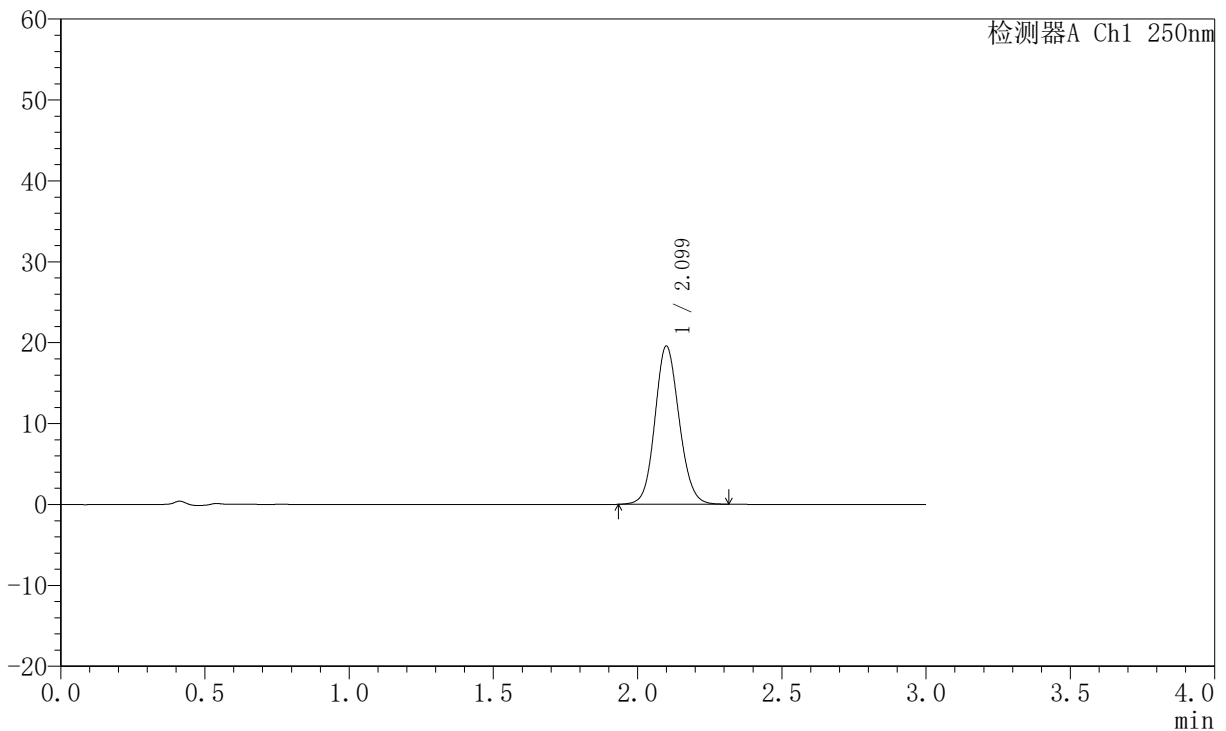
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3054-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 22:50:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:11:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	114478	100.000	19521	3014	1.110	--
总计		114478	100.000	19521			



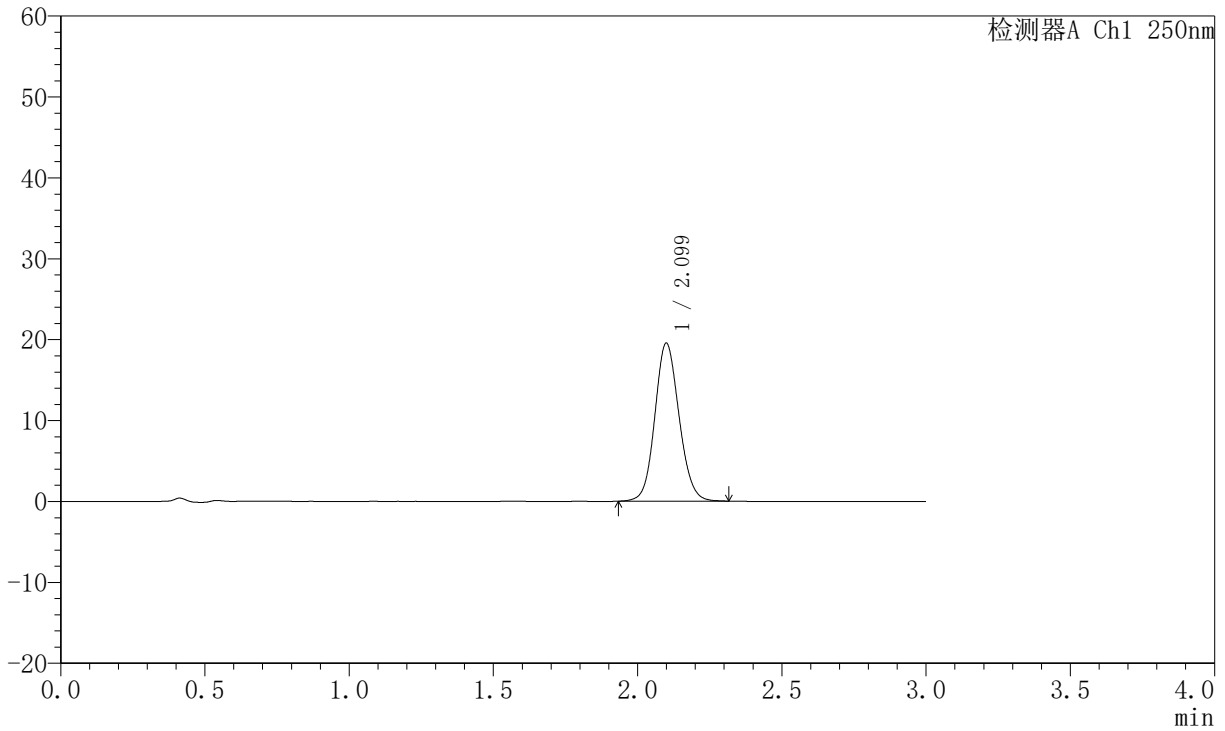
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3055-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 22:53:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:11:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	114213	100.000	19508	3022	1.107	--
总计		114213	100.000	19508			



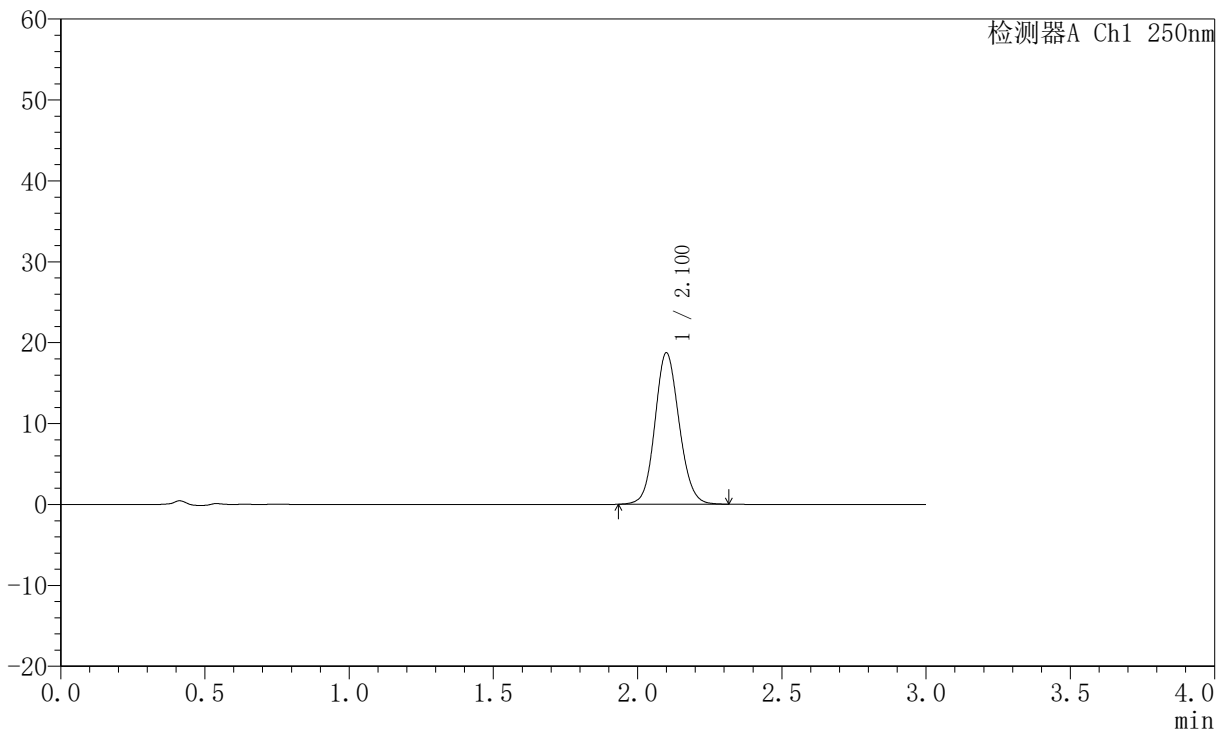
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3056-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 22:56:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:11:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	109460	100.000	18679	3022	1.105	--
总计		109460	100.000	18679			



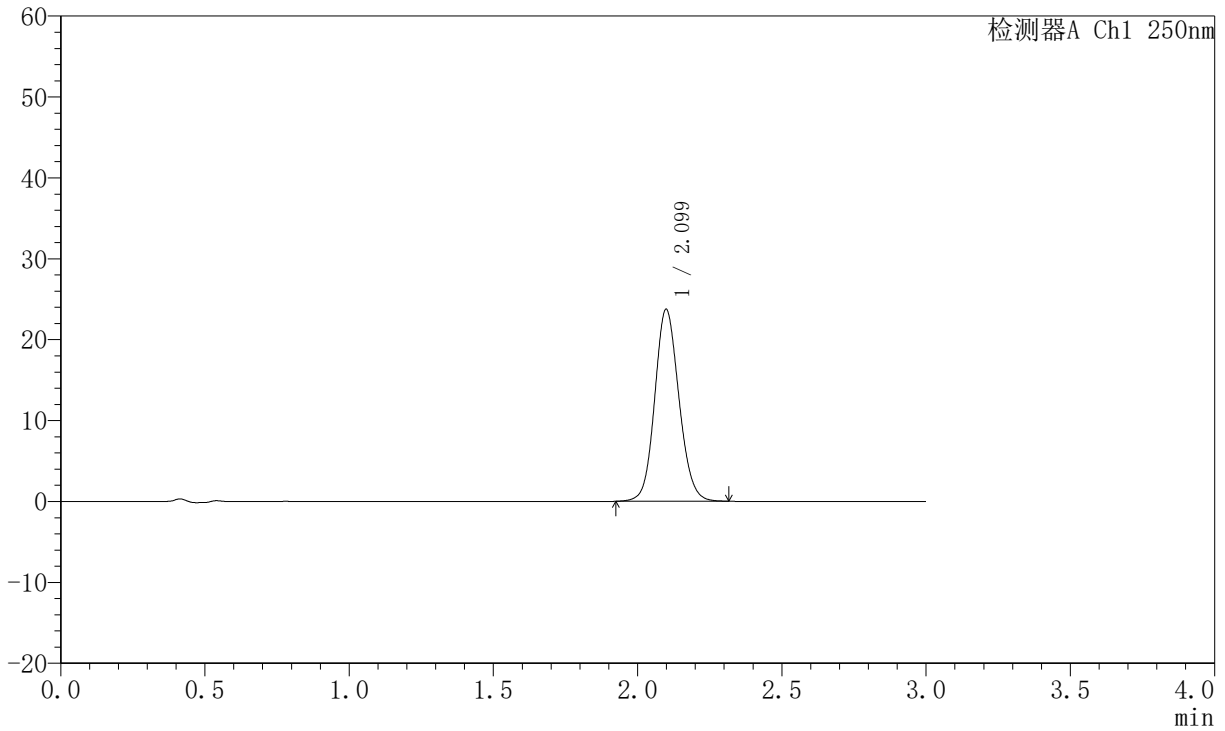
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3057-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 23:00:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:11:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	138731	100.000	23707	3023	1.113	--
总计		138731	100.000	23707			



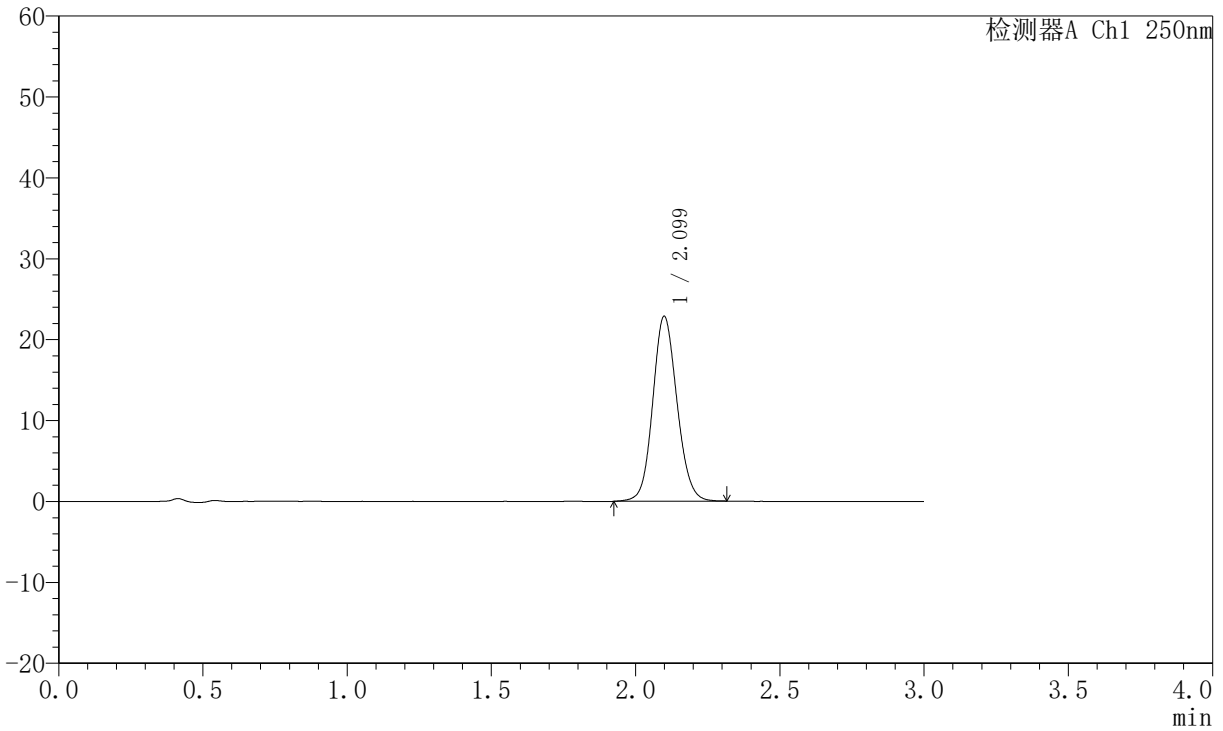
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3058-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 23:03:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:11:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	133772	100.000	22834	3020	1.110	--
总计		133772	100.000	22834			



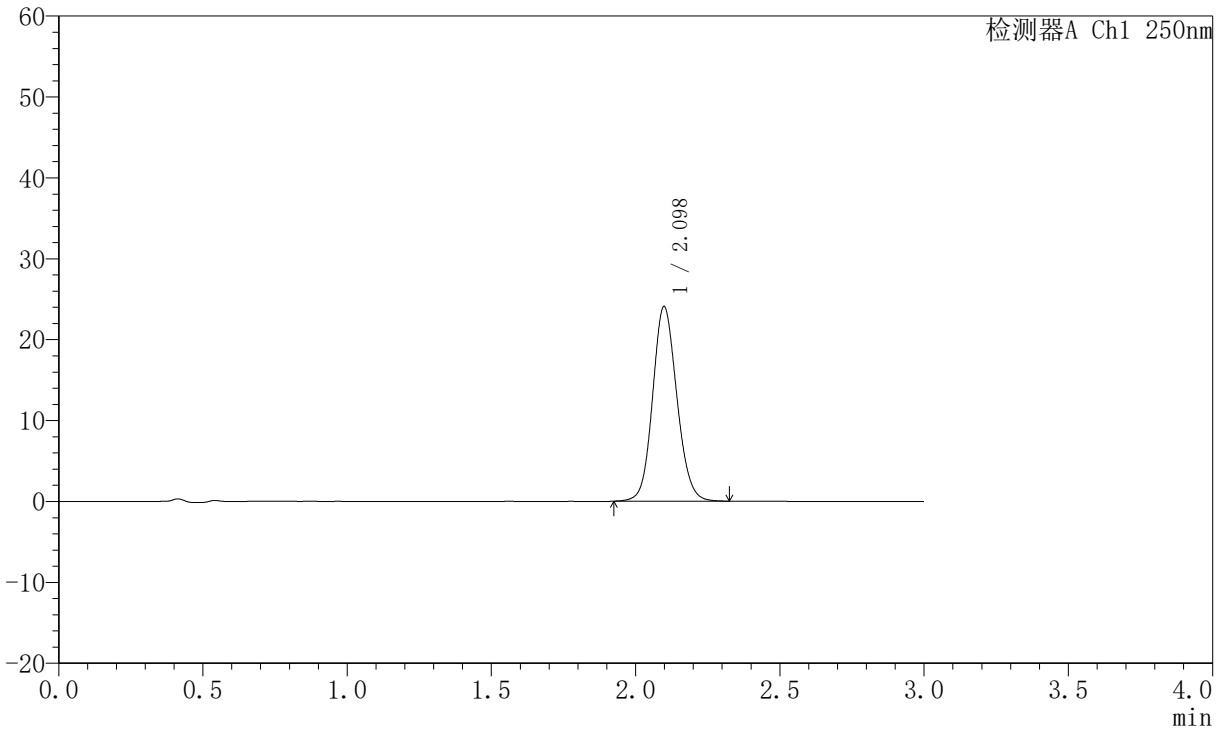
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3059-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 23:07:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:11:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	140777	100.000	24046	3019	1.114	--
总计		140777	100.000	24046			



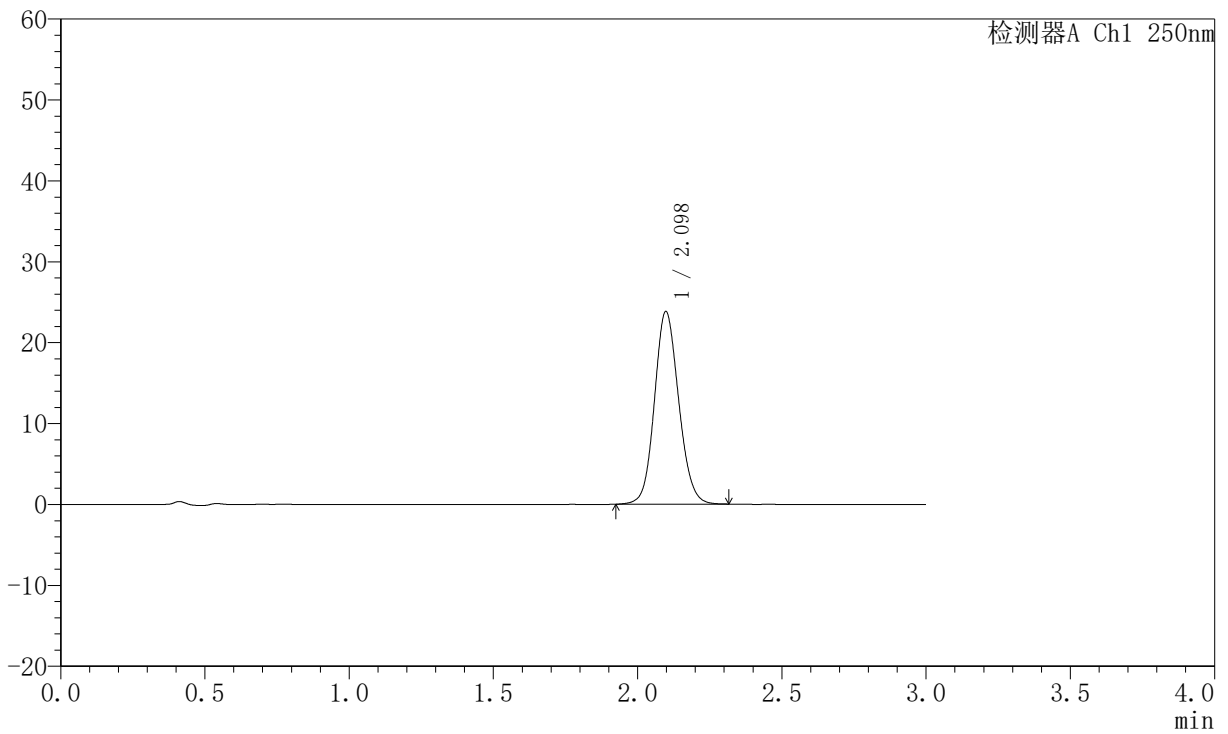
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3060-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 23:10:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:11:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	139140	100.000	23809	3016	1.112	--
总计		139140	100.000	23809			



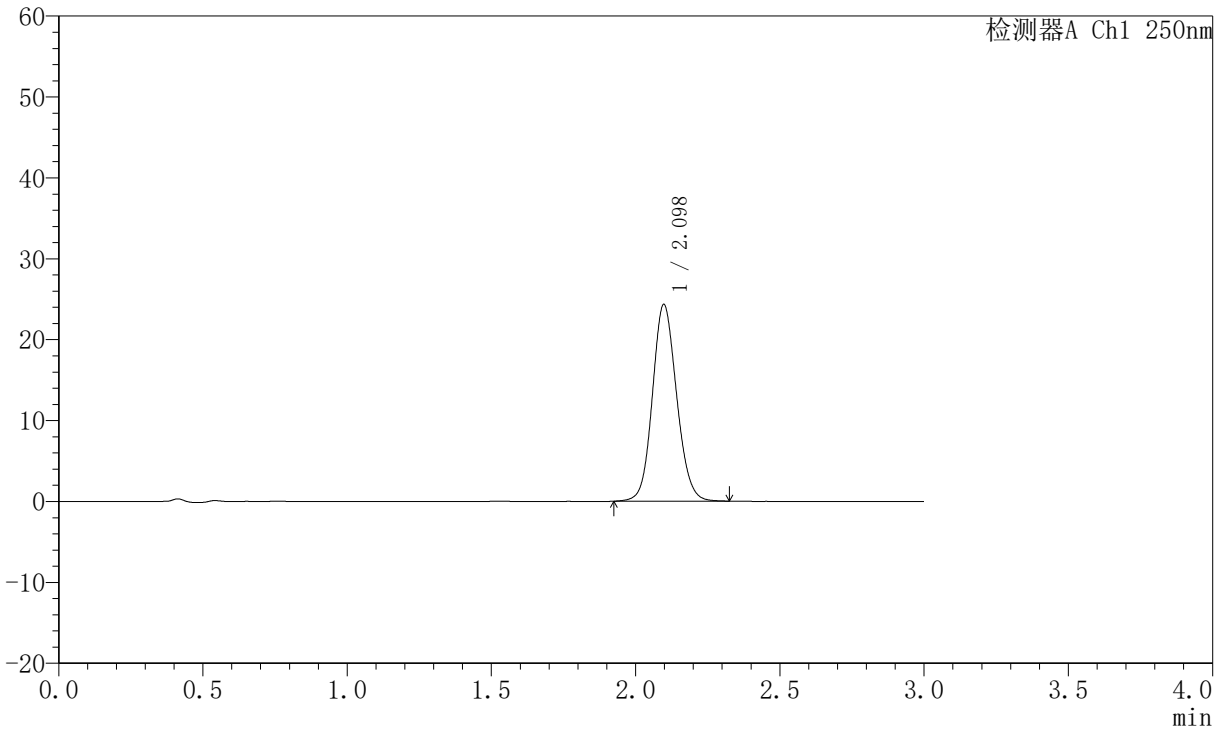
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3061-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 23:13:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:11:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	142229	100.000	24318	3016	1.113	--
总计		142229	100.000	24318			



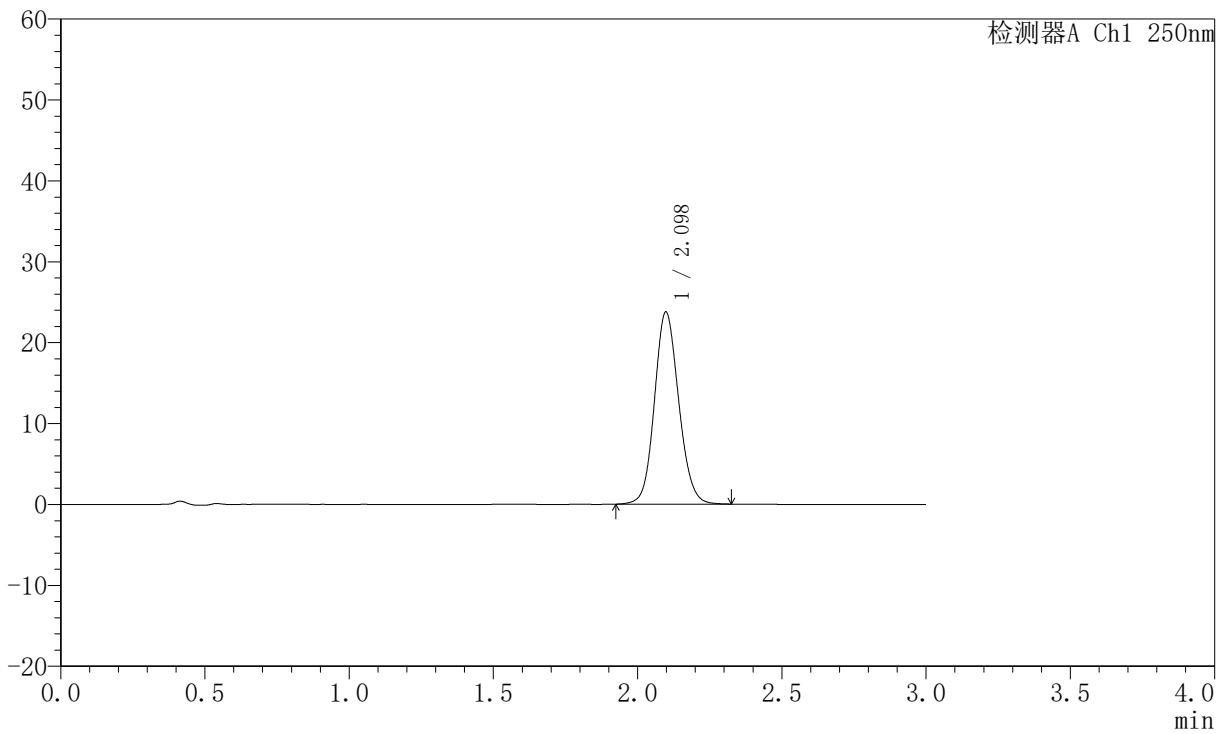
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3062-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 23:17:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:11:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	138917	100.000	23749	3019	1.113	--
总计		138917	100.000	23749			



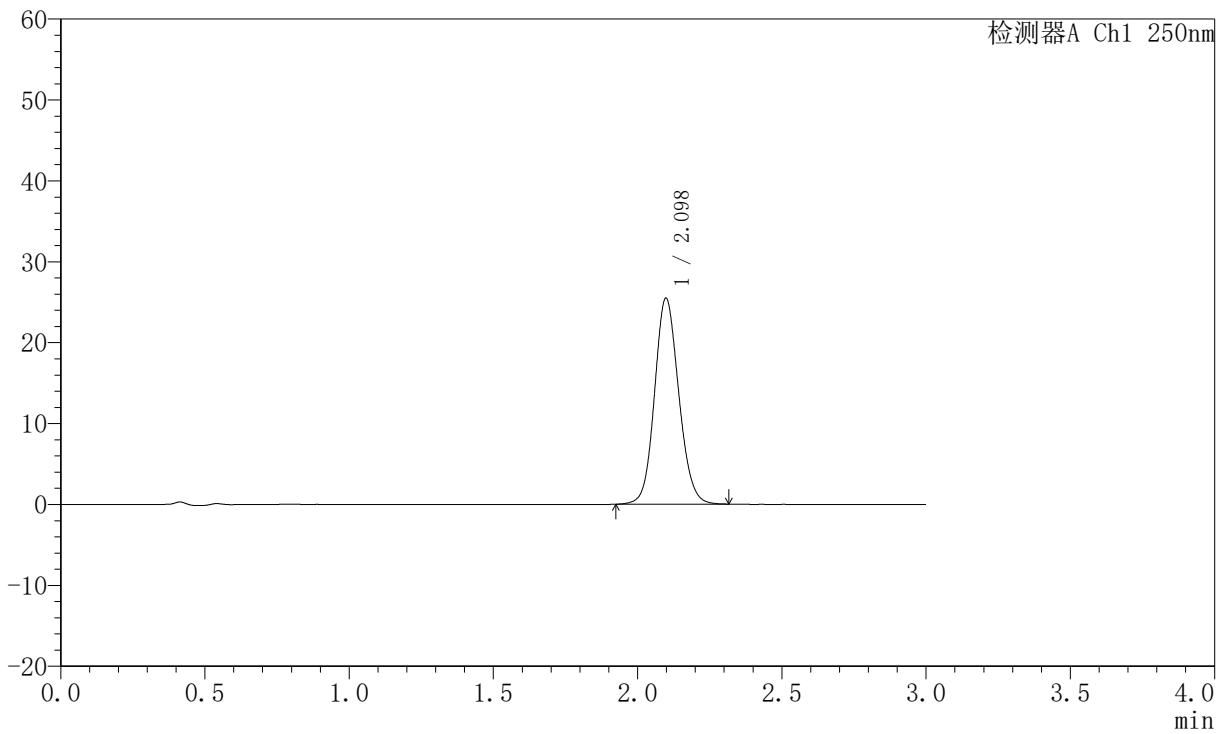
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3063-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 23:20:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:11:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	148781	100.000	25465	3020	1.114	--
总计		148781	100.000	25465			



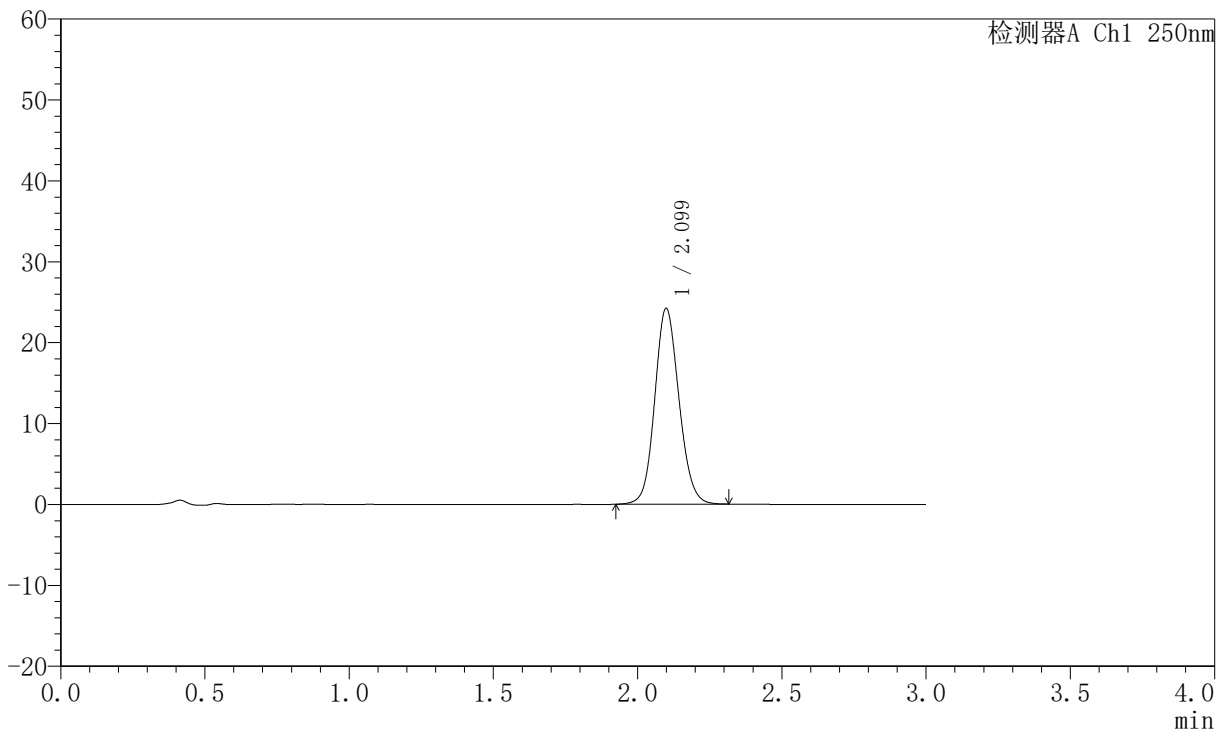
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3064-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 23:23:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:11:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	141484	100.000	24177	3022	1.114	--
总计		141484	100.000	24177			



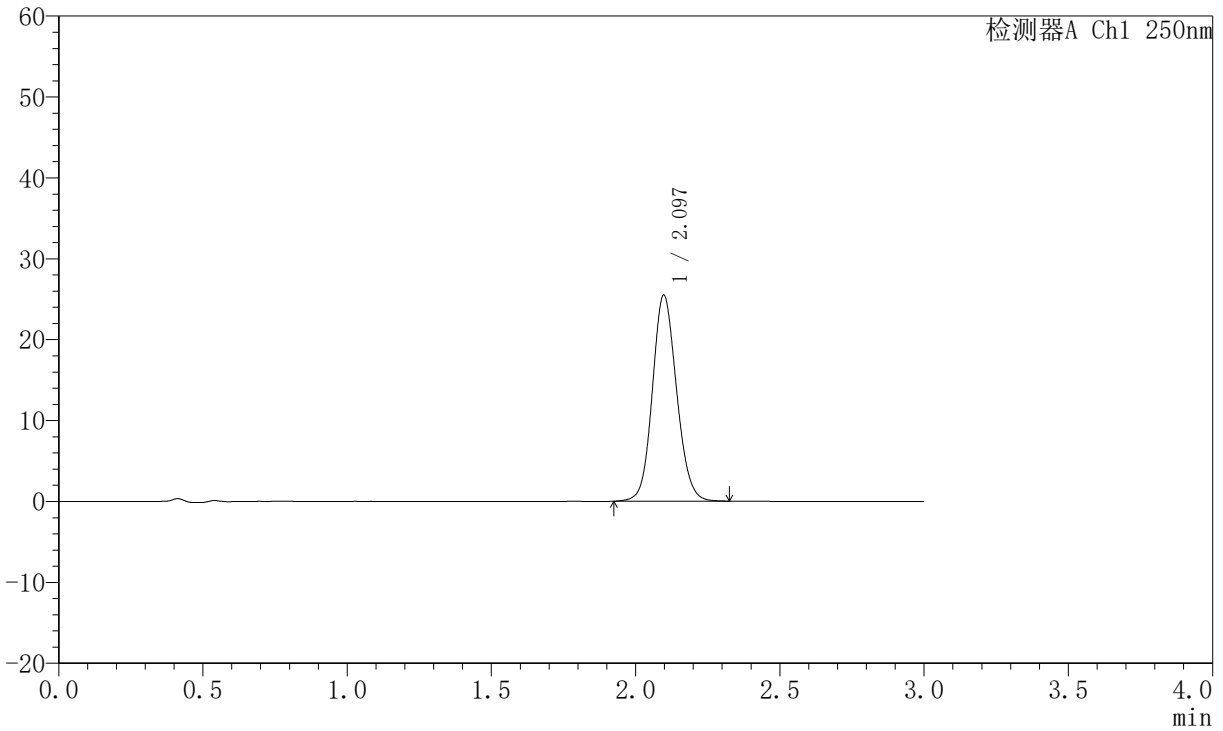
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3065-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 23:27:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:11:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	148896	100.000	25467	3018	1.113	--
总计		148896	100.000	25467			



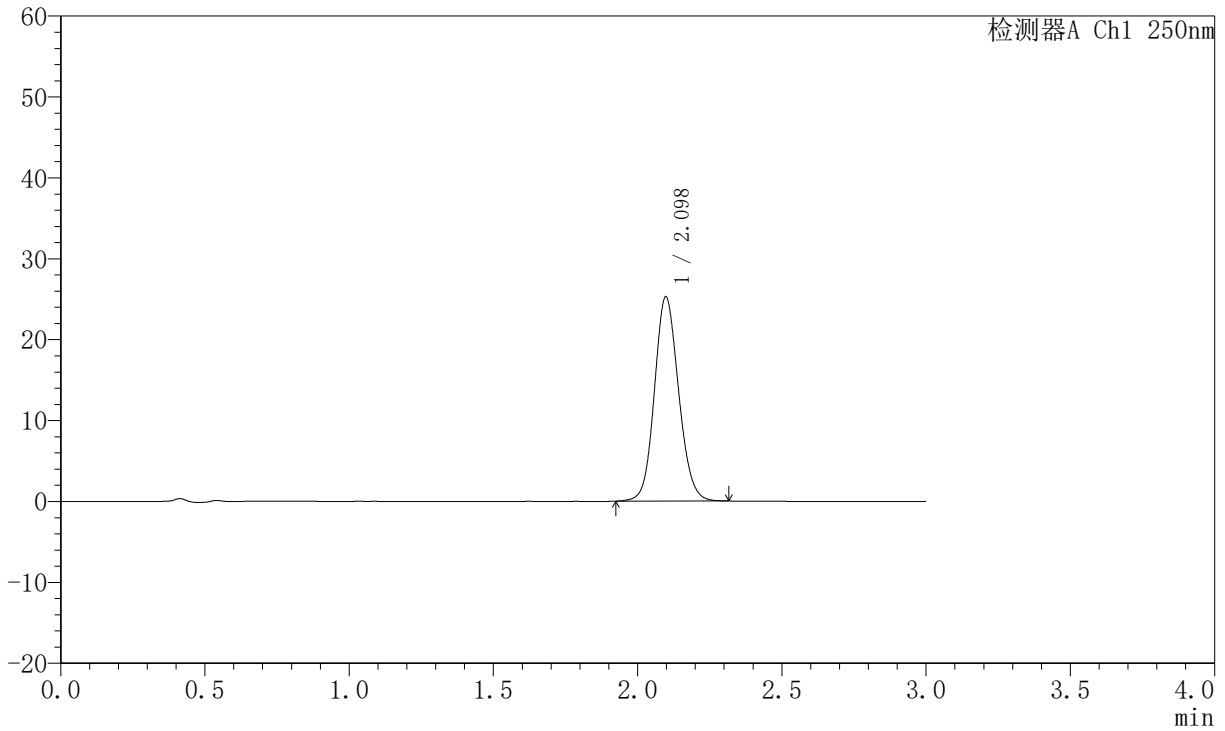
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3066-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 23:30:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:11:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	147634	100.000	25258	3020	1.114	--
总计		147634	100.000	25258			



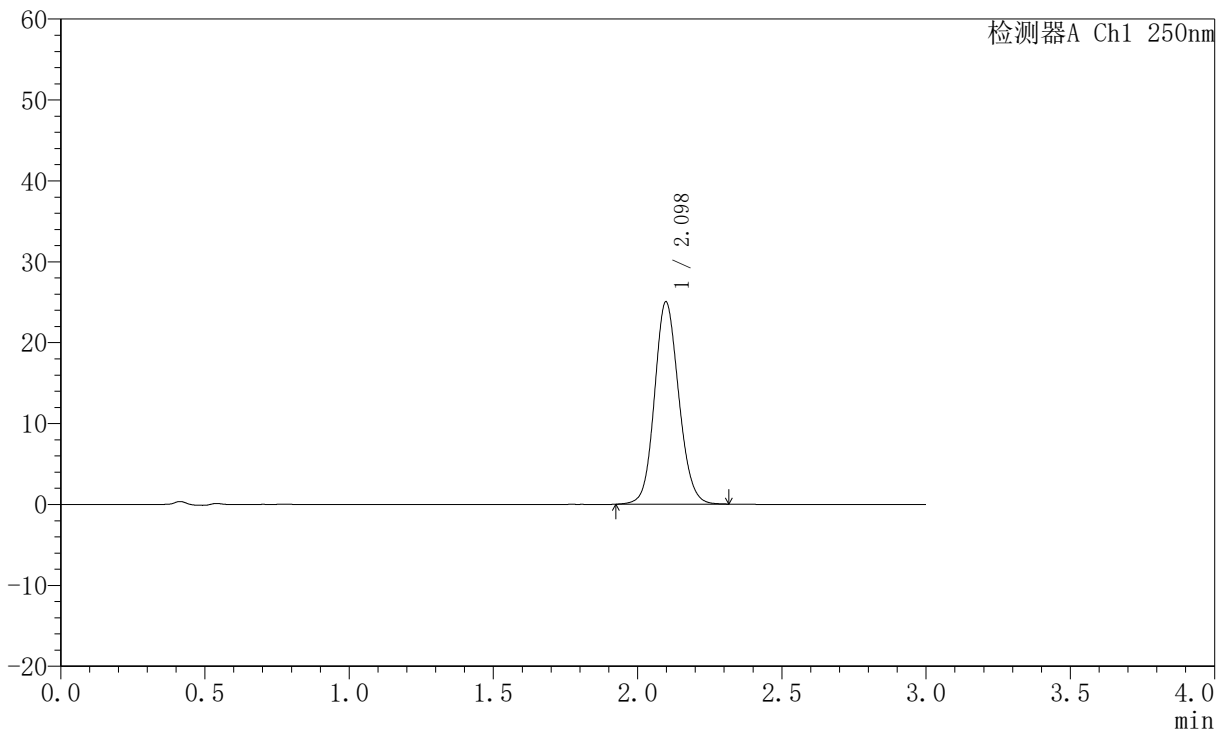
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3067-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 23:33:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:11:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	146295	100.000	25009	3017	1.115	--
总计		146295	100.000	25009			



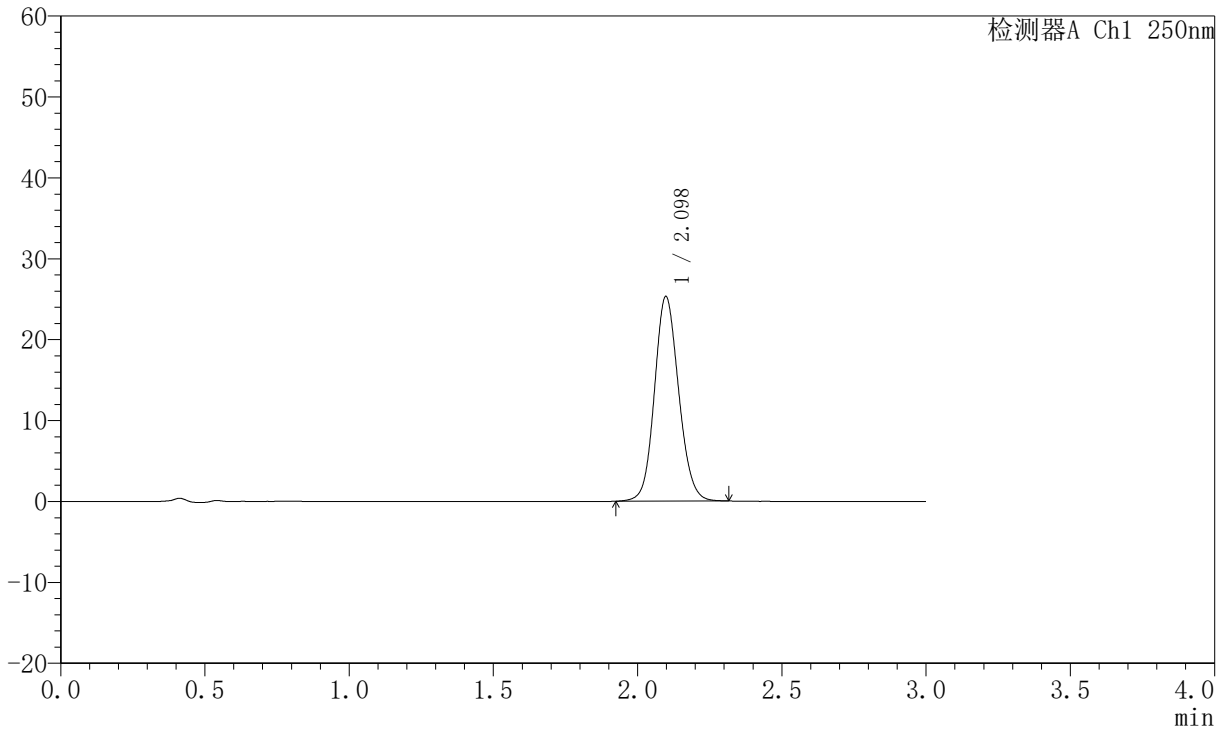
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3068-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 23:37:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:11:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	147803	100.000	25290	3021	1.113	--
总计		147803	100.000	25290			



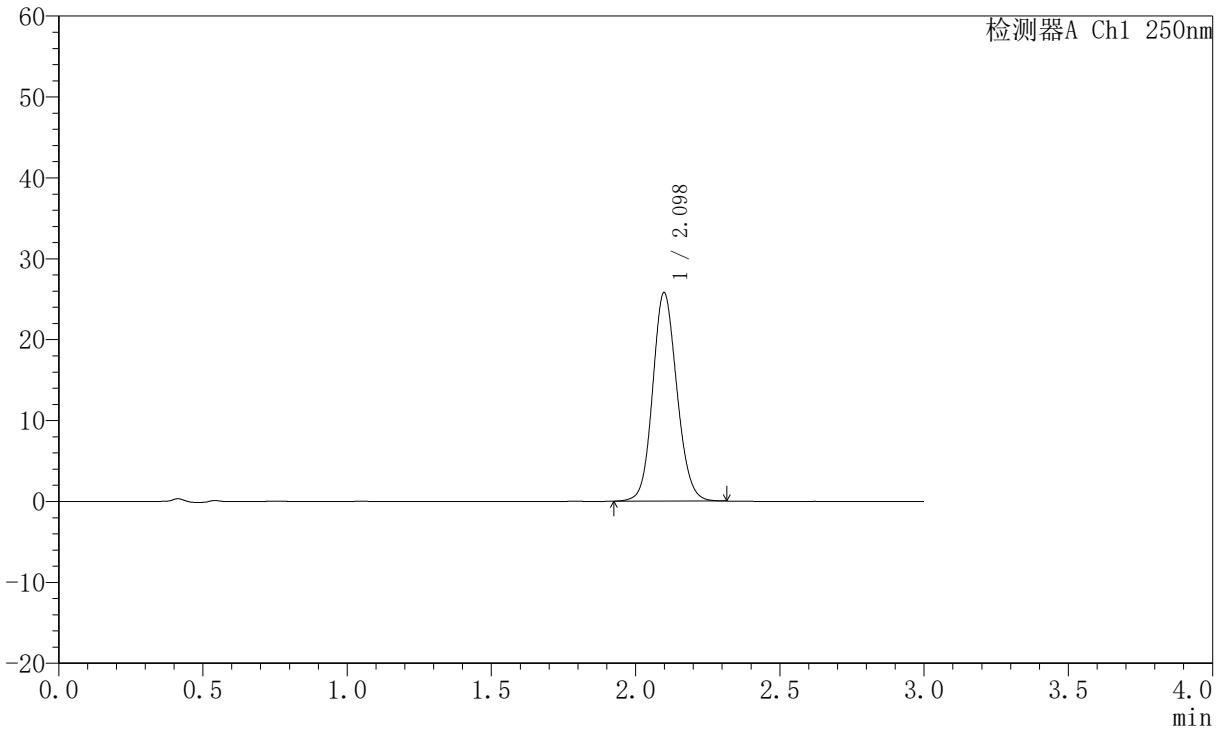
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3069-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 23:40:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:11:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	150675	100.000	25761	3025	1.115	--
总计		150675	100.000	25761			



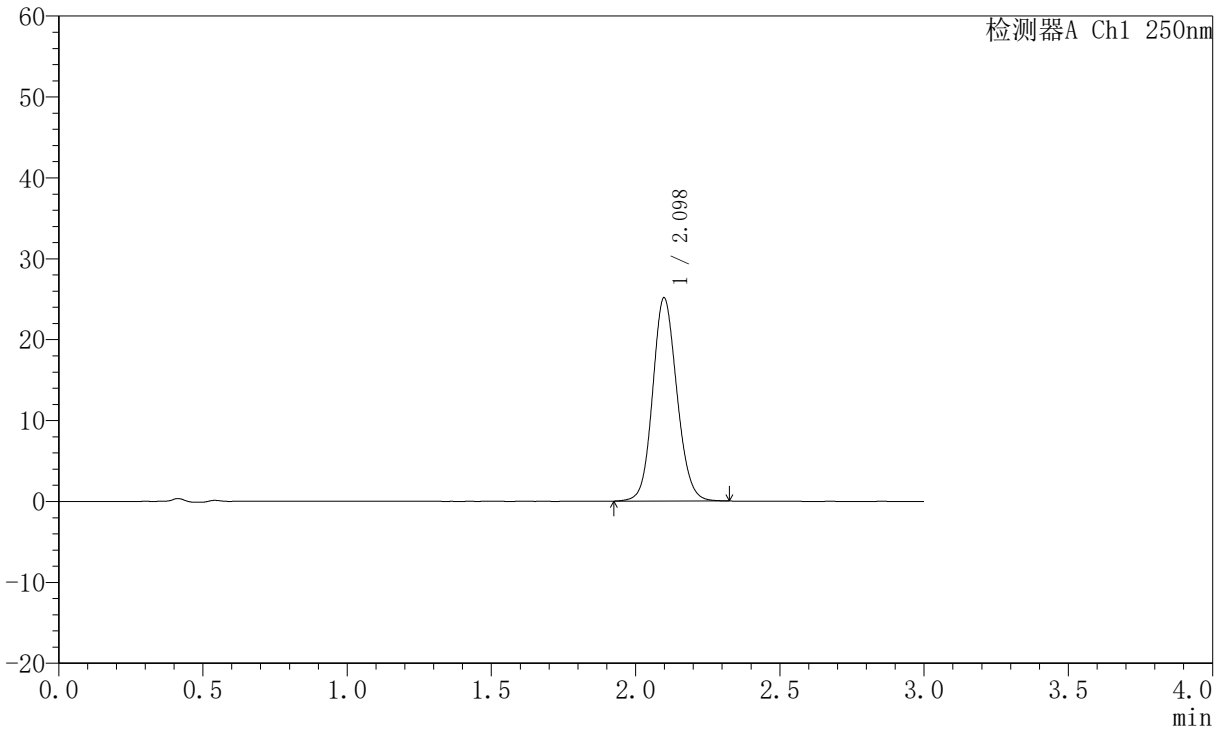
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3070-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 23:44:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:11:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	147059	100.000	25115	3021	1.114	--
总计		147059	100.000	25115			



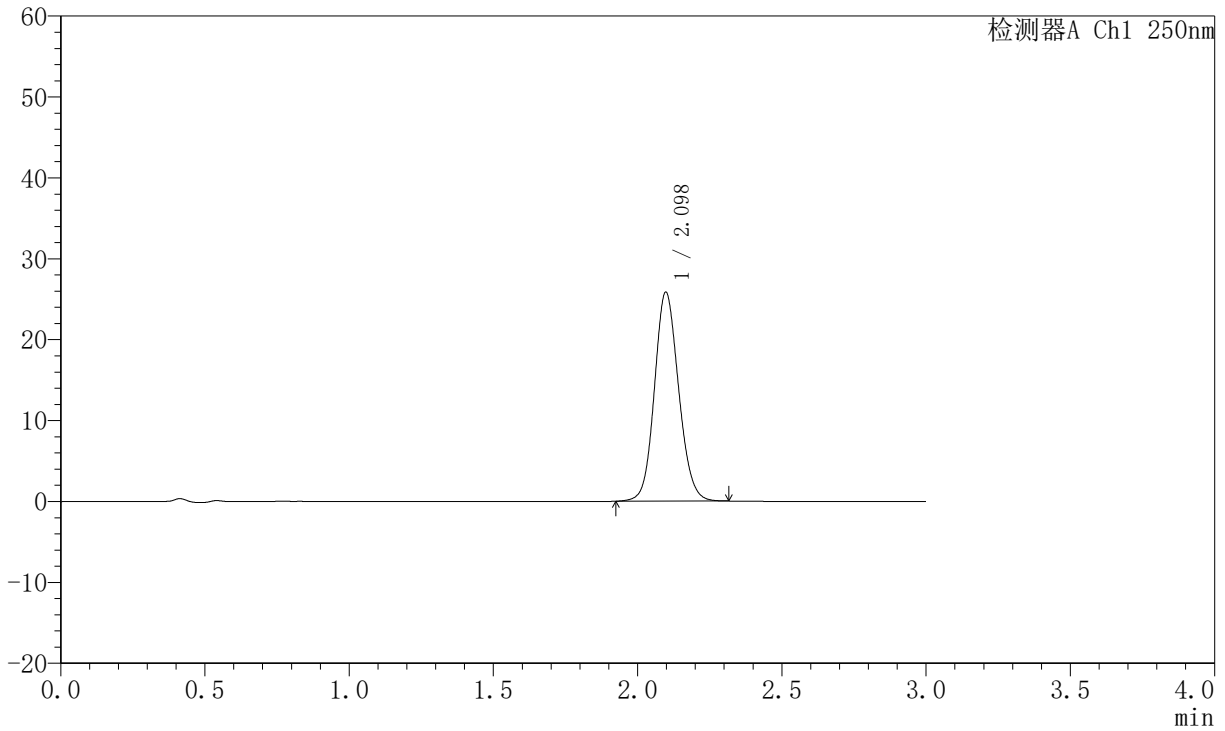
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3071-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 23:47:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:12:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	150922	100.000	25836	3021	1.114	--
总计		150922	100.000	25836			



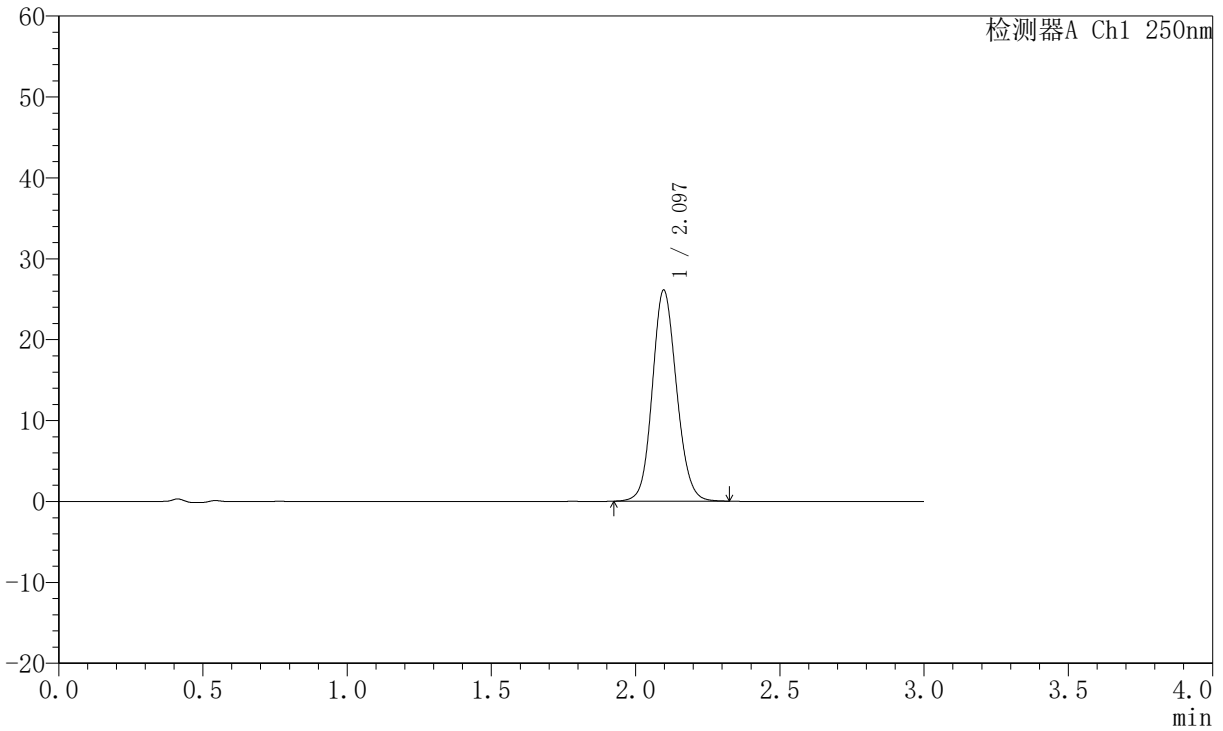
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3072-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 23:50:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:12:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	152507	100.000	26098	3019	1.115	--
总计		152507	100.000	26098			



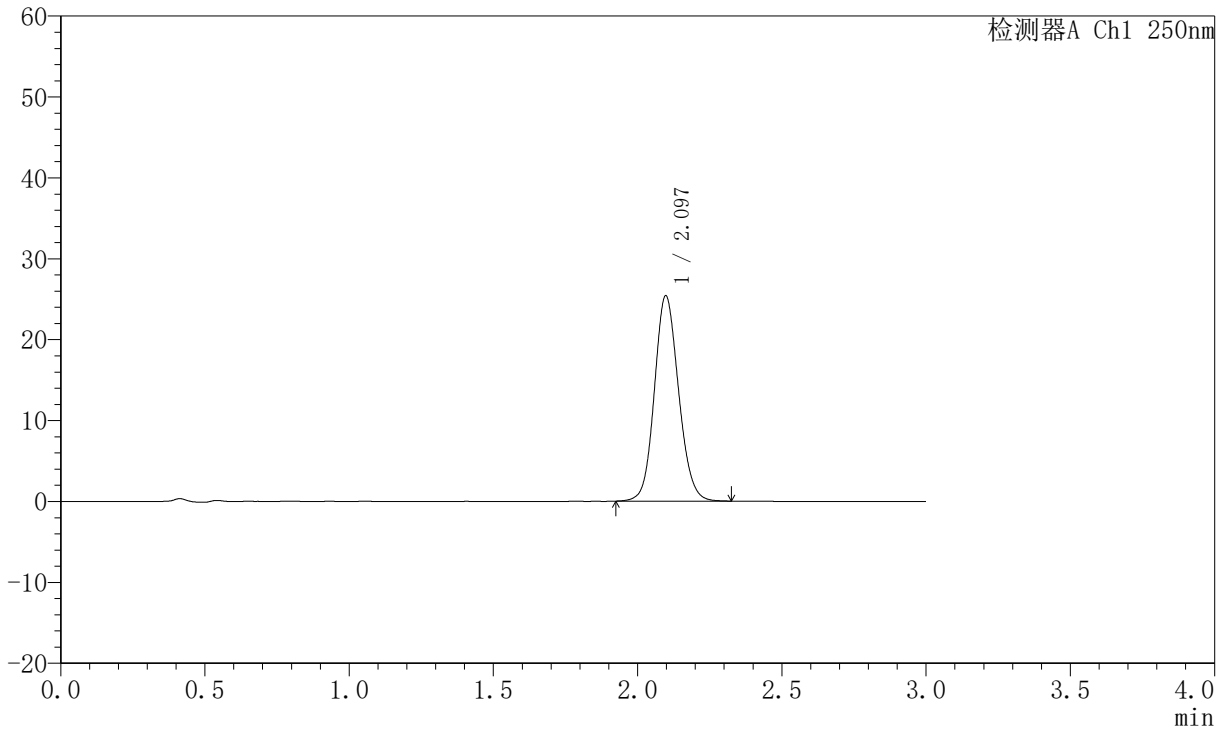
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3073-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 23:54:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:12:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	148307	100.000	25387	3024	1.115	--
总计		148307	100.000	25387			



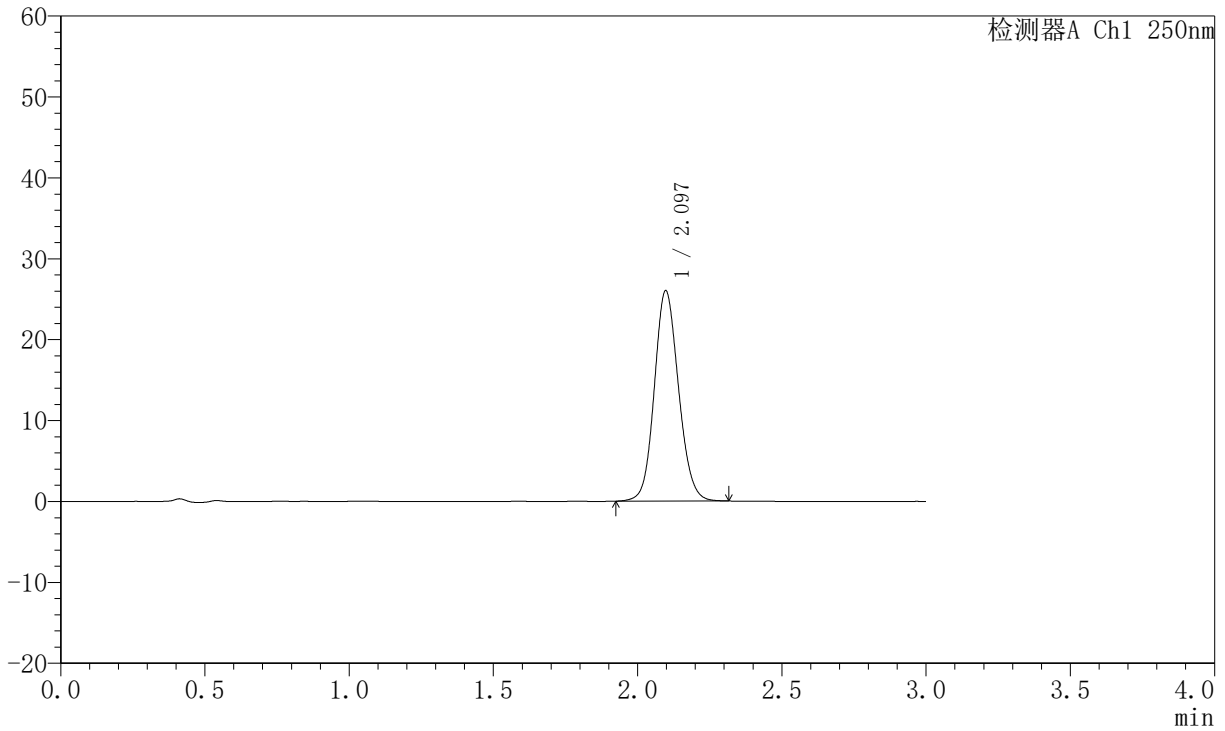
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3074-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 23:57:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:12:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	151866	100.000	26020	3026	1.115	--
总计		151866	100.000	26020			



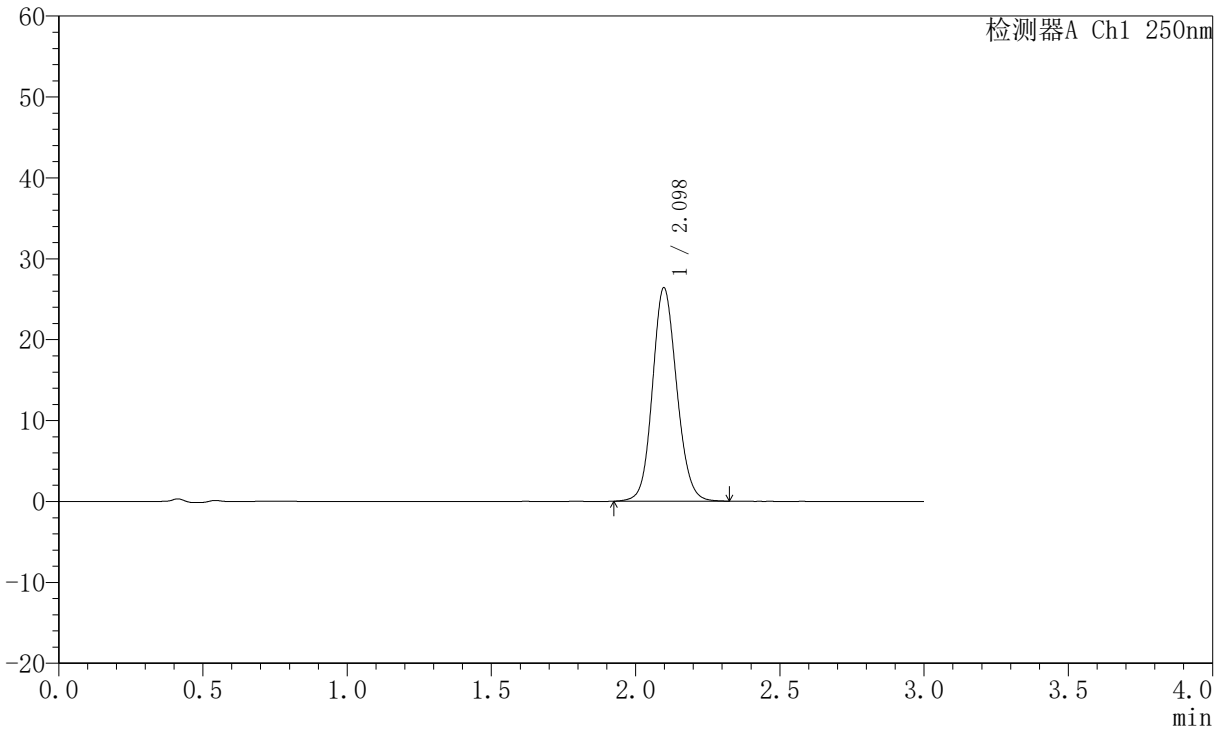
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3075-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 00:00:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:12:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	154259	100.000	26382	3021	1.115	--
总计		154259	100.000	26382			



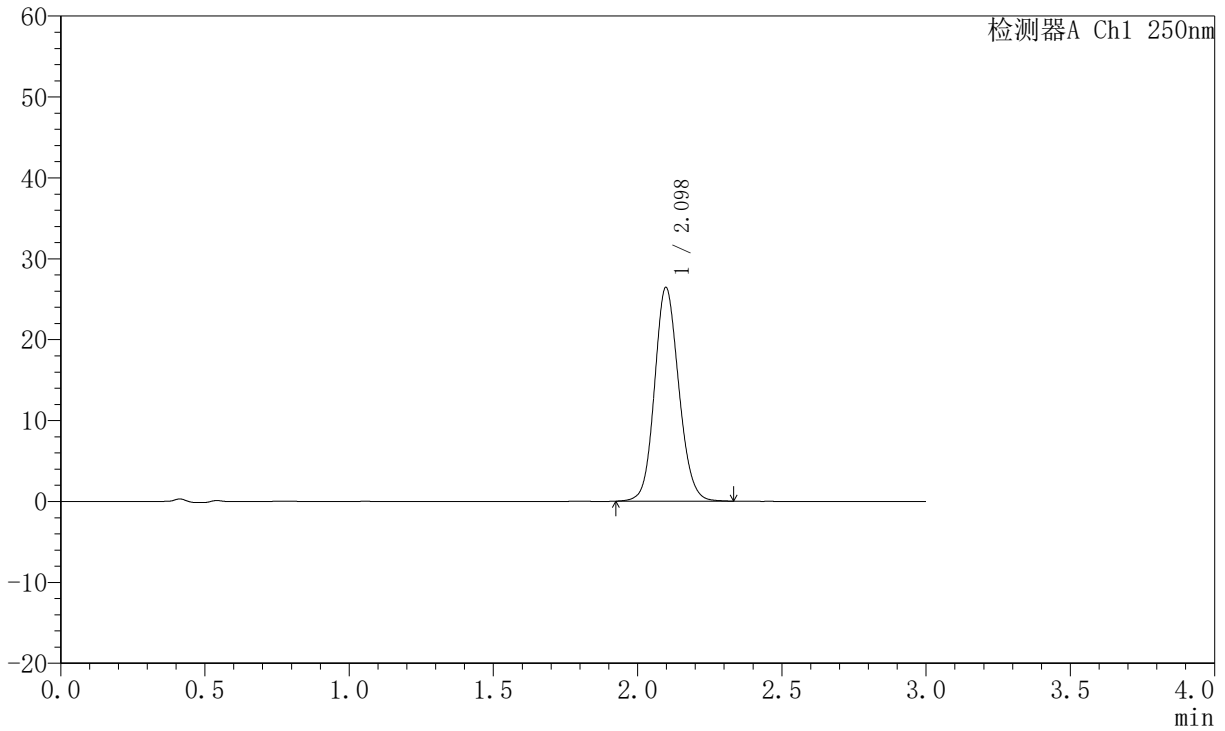
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3076-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 00:04:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:12:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	154635	100.000	26419	3016	1.117	--
总计		154635	100.000	26419			



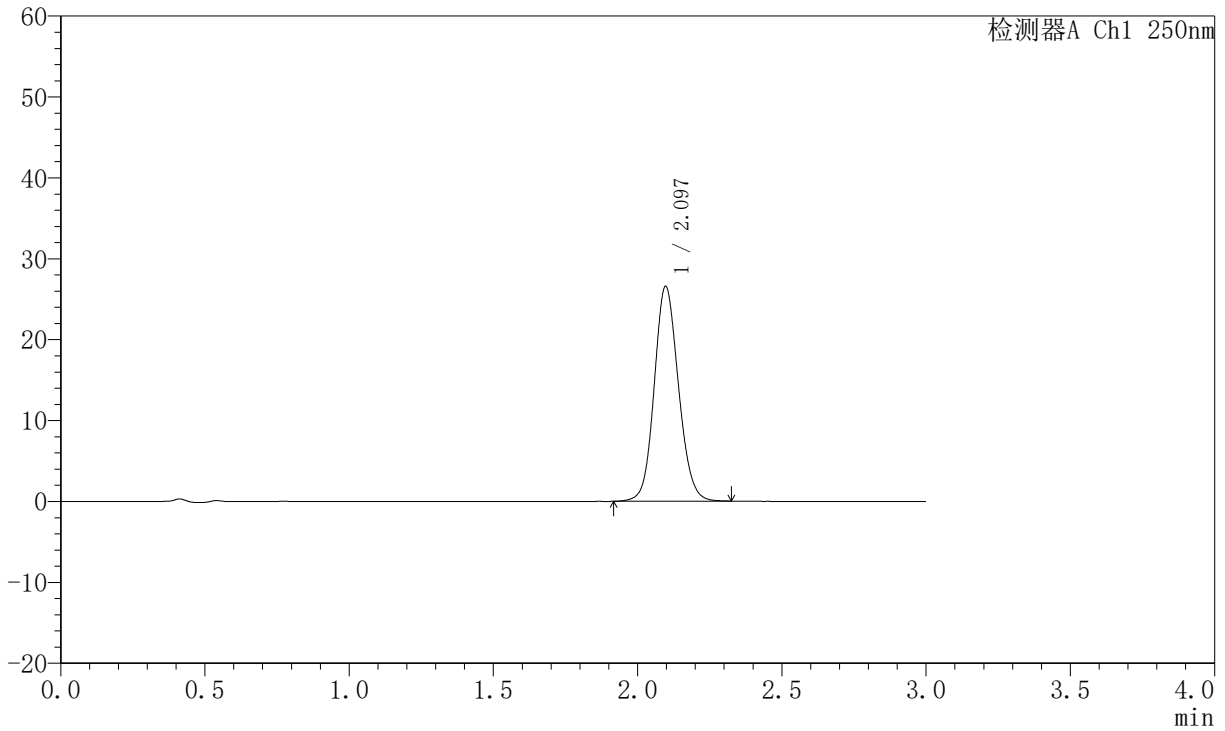
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3077-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 00:07:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:12:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	155388	100.000	26566	3016	1.115	--
总计		155388	100.000	26566			



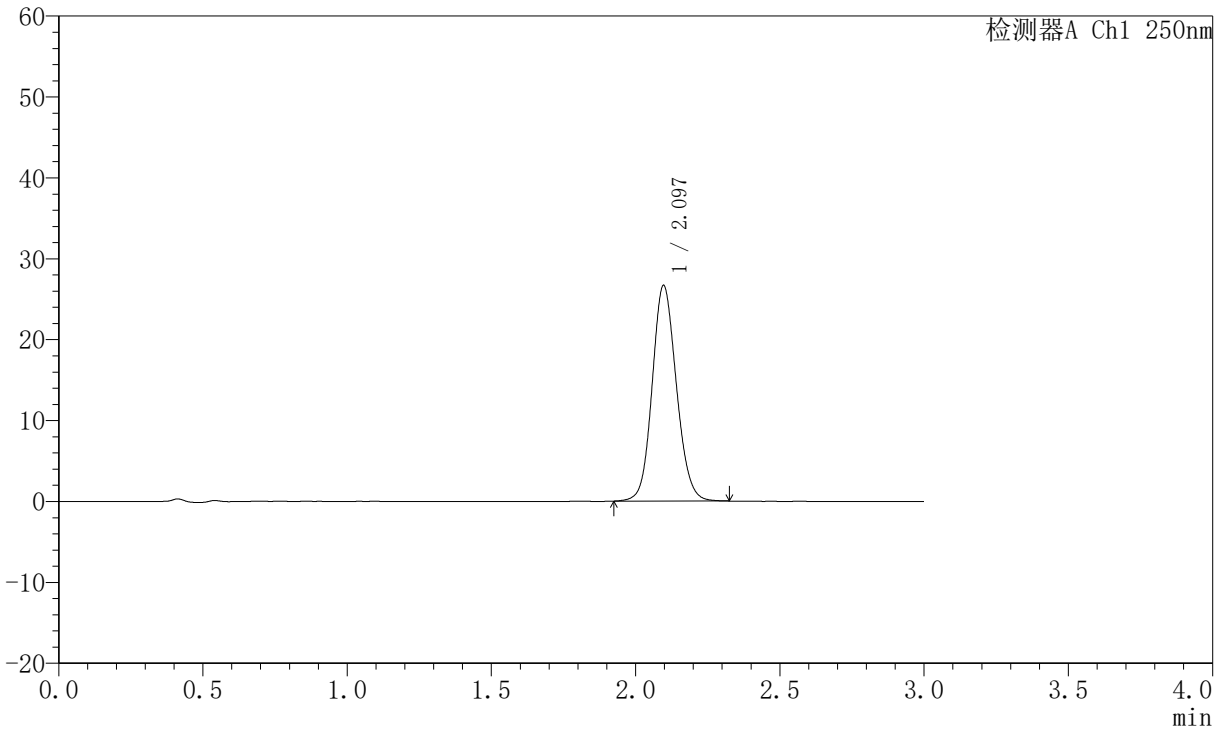
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3078-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 00:10:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:12:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	155889	100.000	26669	3016	1.115	--
总计		155889	100.000	26669			



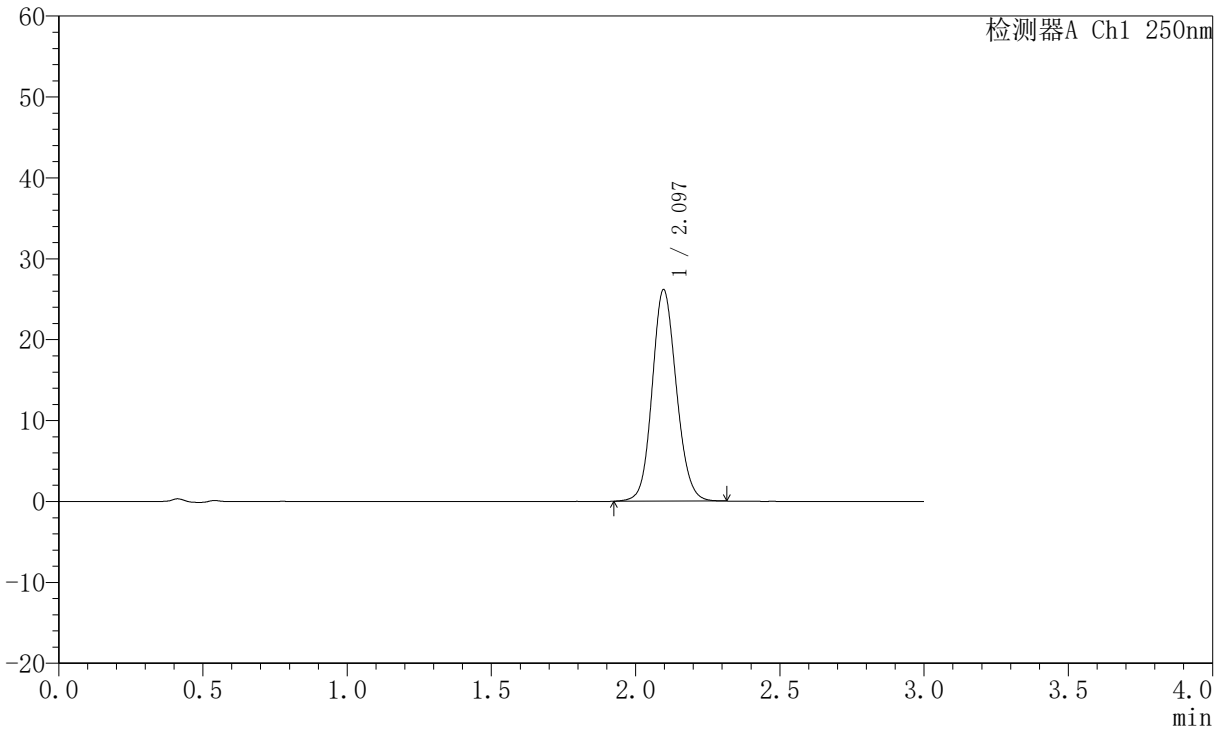
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3079-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 00:14:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:12:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	152650	100.000	26155	3025	1.116	--
总计		152650	100.000	26155			



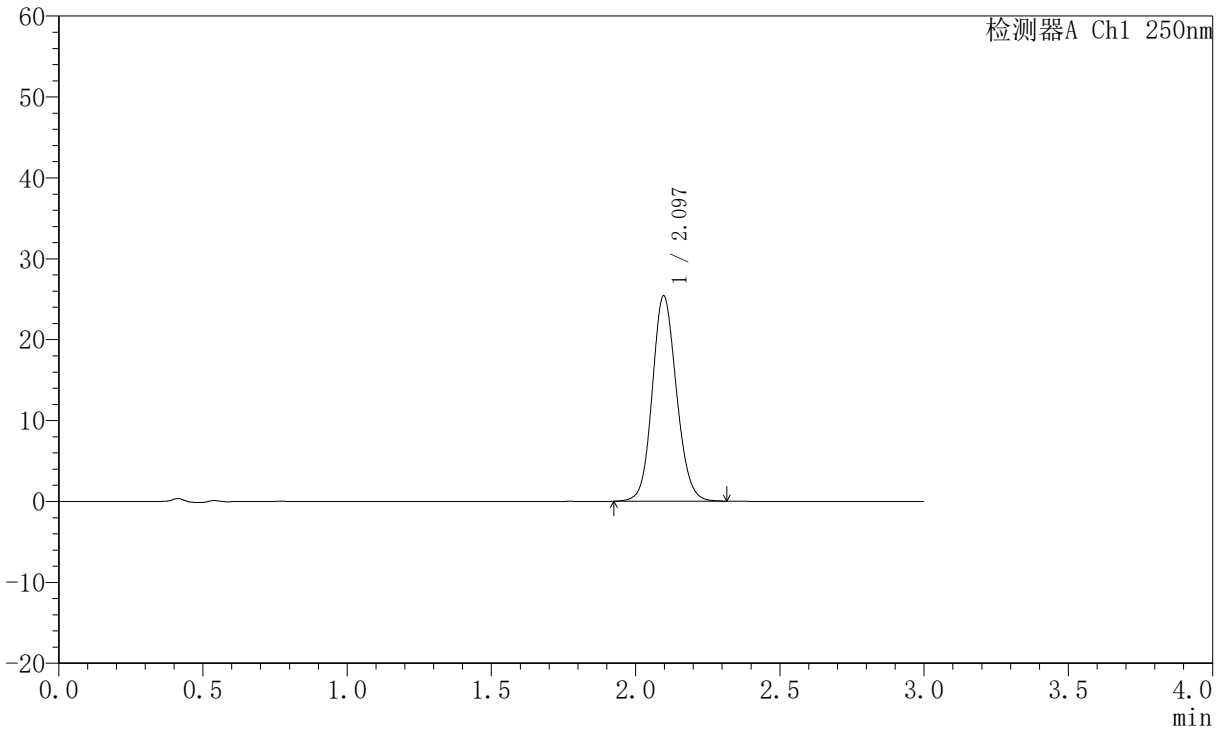
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3080-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 00:17:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:12:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	148362	100.000	25402	3023	1.114	--
总计		148362	100.000	25402			



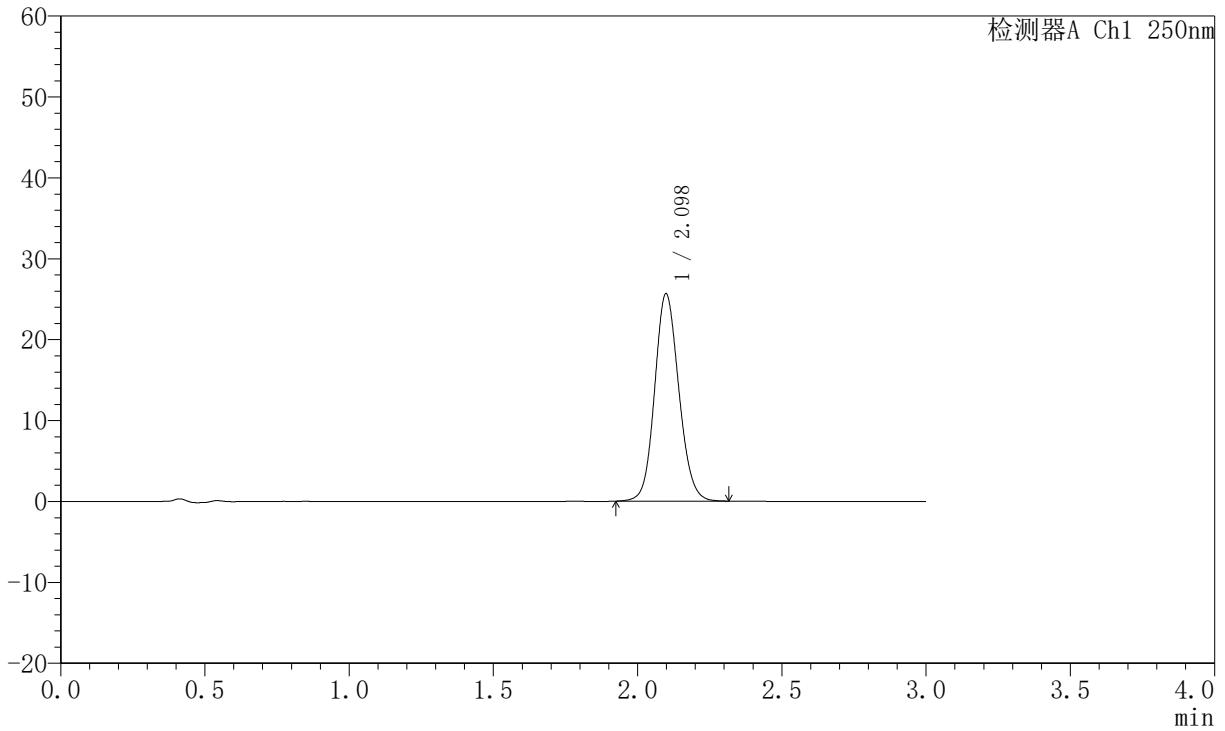
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3081-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 00:20:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:12:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	149795	100.000	25631	3026	1.115	--
总计		149795	100.000	25631			



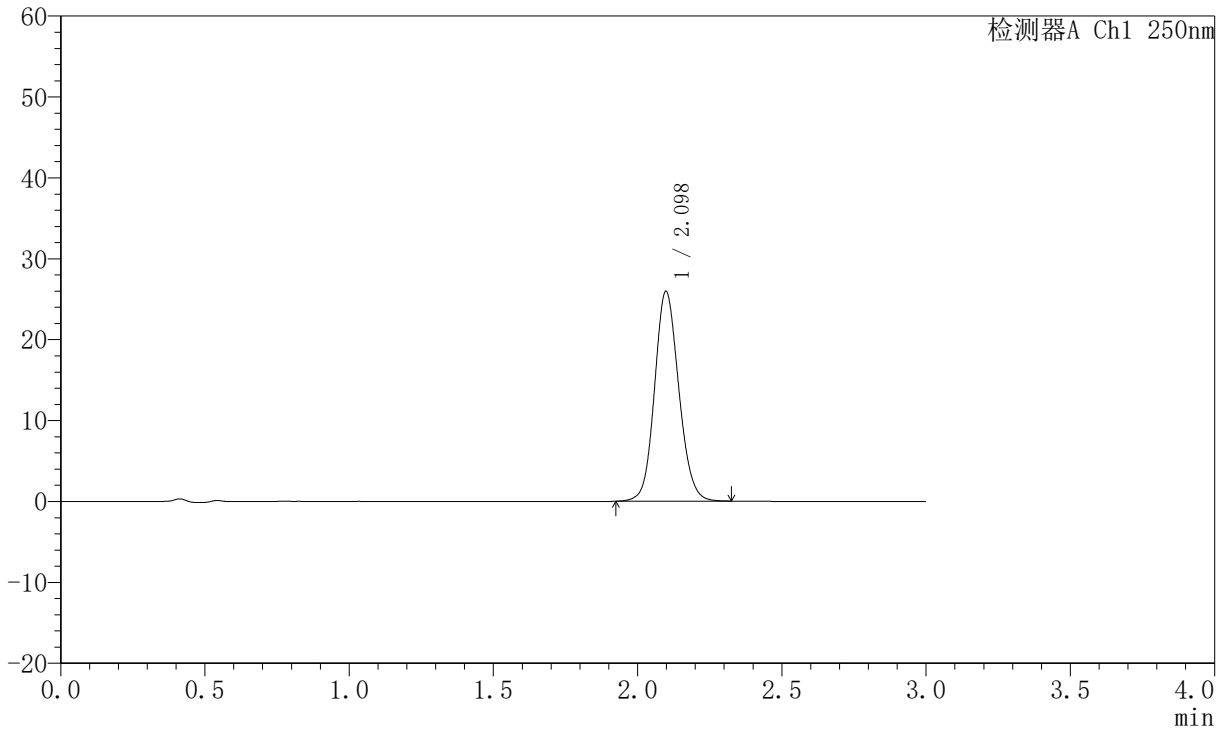
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3082-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 00:24:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:12:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	151713	100.000	25938	3019	1.115	--
总计		151713	100.000	25938			



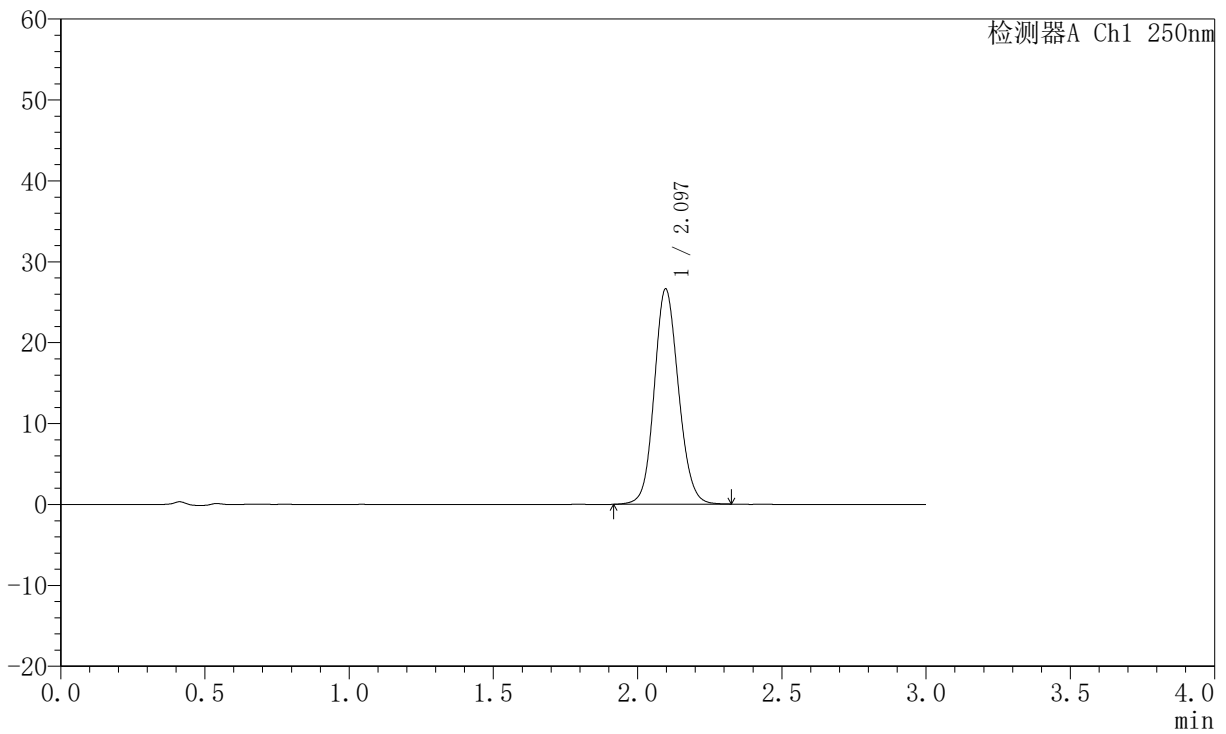
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3083-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 00:27:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:12:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	155660	100.000	26616	3019	1.114	--
总计		155660	100.000	26616			



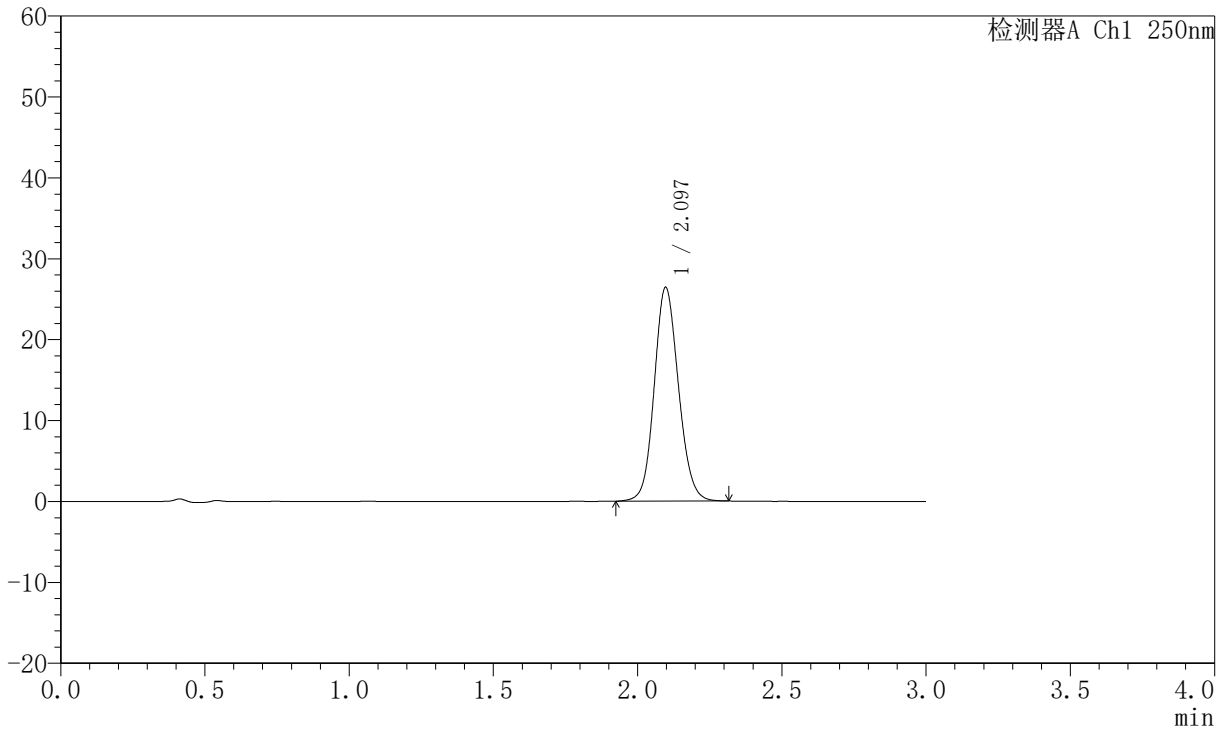
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3084-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 00:31:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:12:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	154475	100.000	26431	3017	1.115	--
总计		154475	100.000	26431			



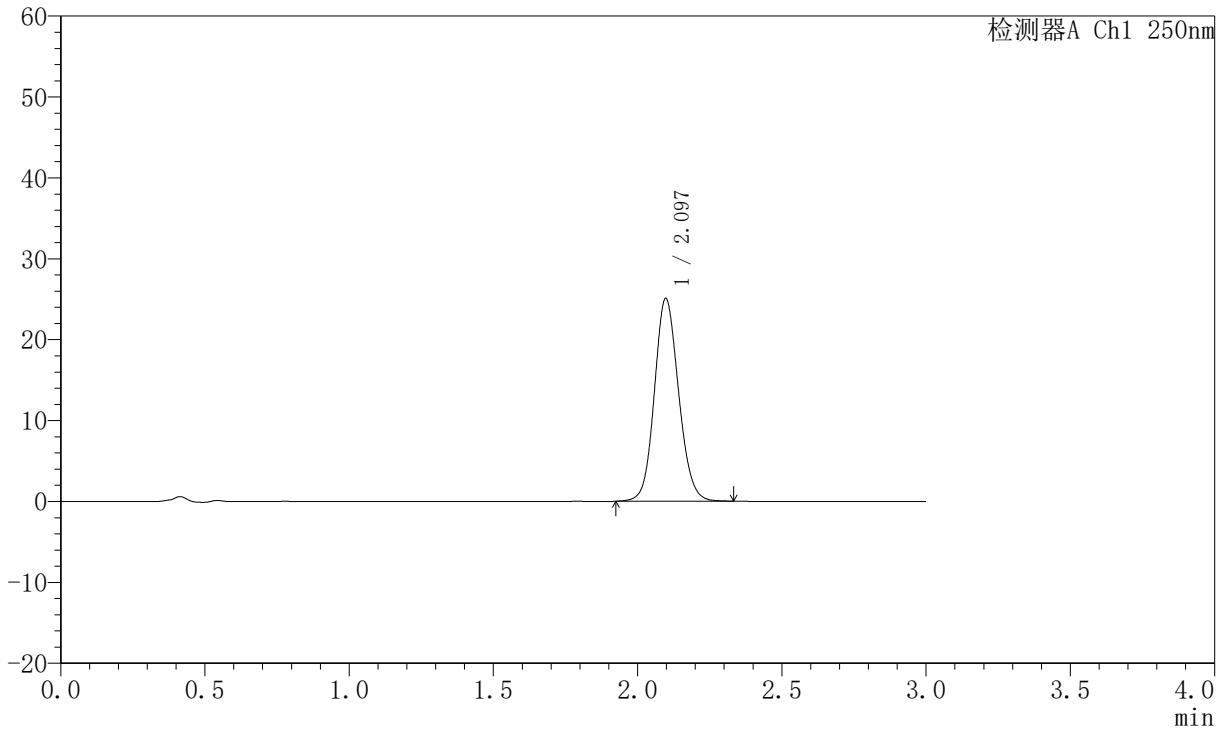
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3085-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 00:34:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:12:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	146774	100.000	25079	3018	1.114	--
总计		146774	100.000	25079			



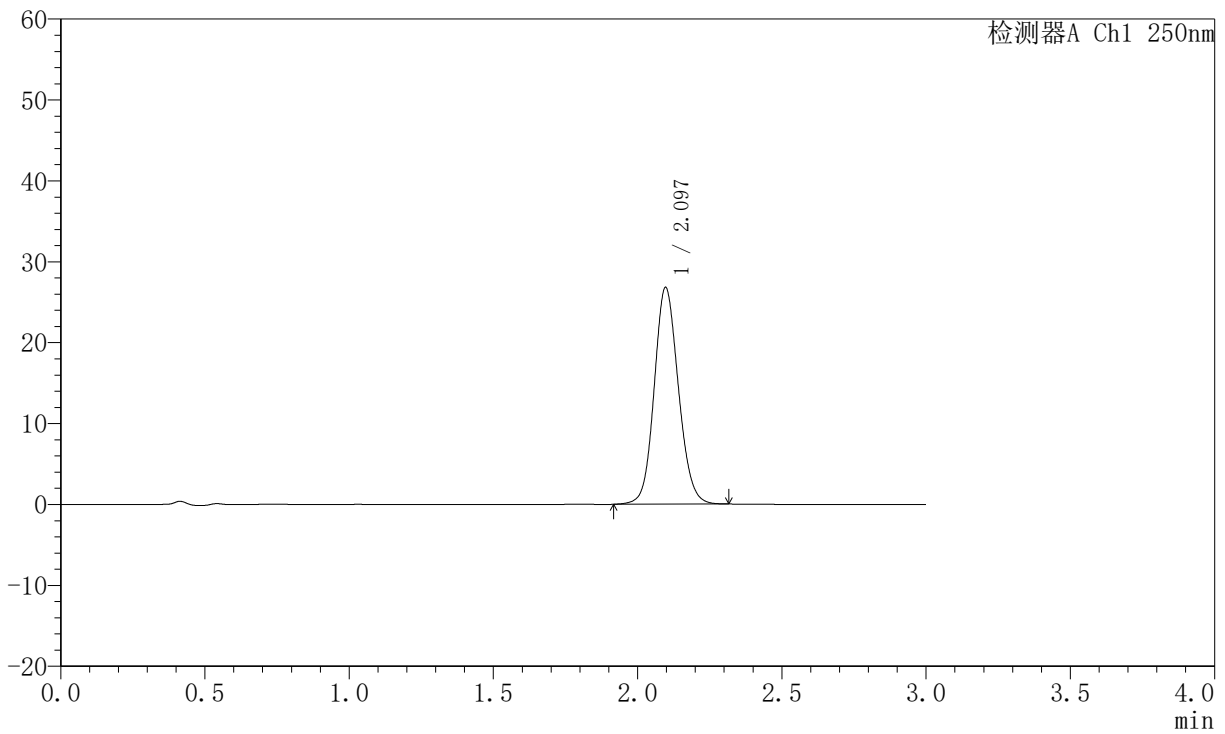
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3086-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 00:37:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:12:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	156490	100.000	26789	3021	1.114	--
总计		156490	100.000	26789			



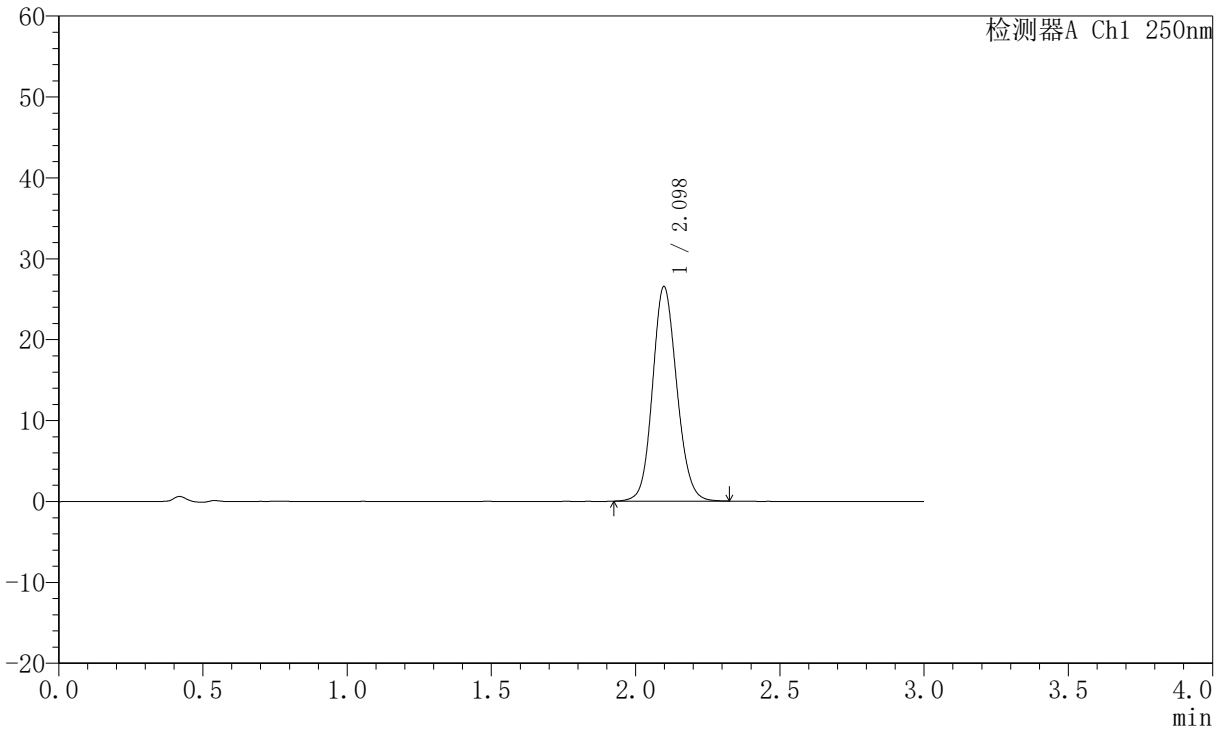
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3087-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 00:41:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:12:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	155146	100.000	26521	3016	1.118	--
总计		155146	100.000	26521			



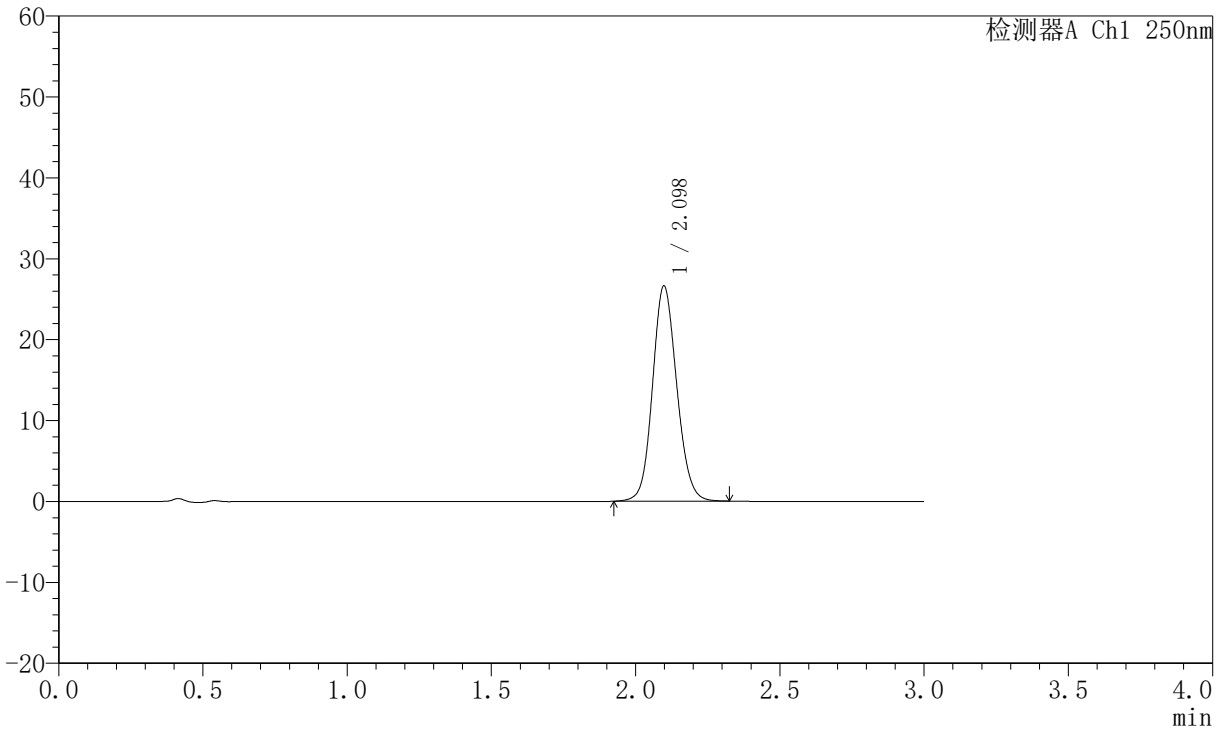
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3088-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 00:44:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:12:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	155563	100.000	26595	3017	1.115	--
总计		155563	100.000	26595			



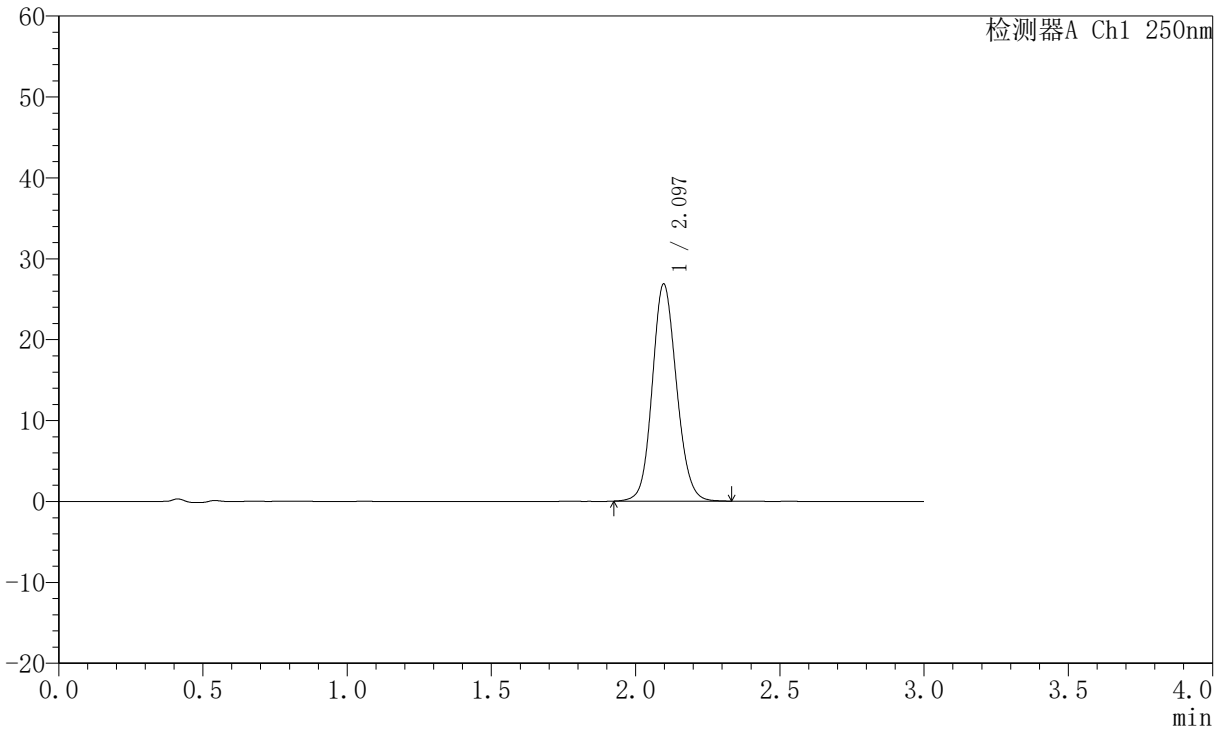
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3089-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 00:47:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:12:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	157173	100.000	26855	3015	1.118	--
总计		157173	100.000	26855			



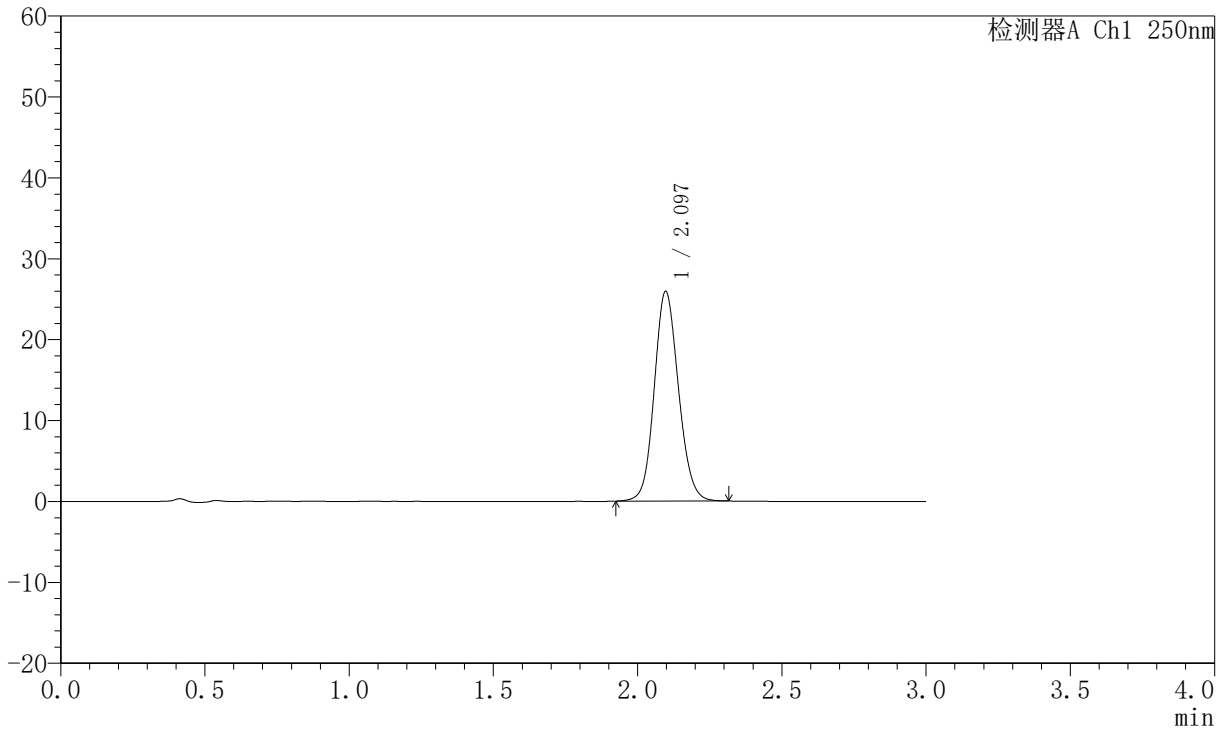
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3090-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 00:51:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:12:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	151373	100.000	25924	3020	1.115	--
总计		151373	100.000	25924			



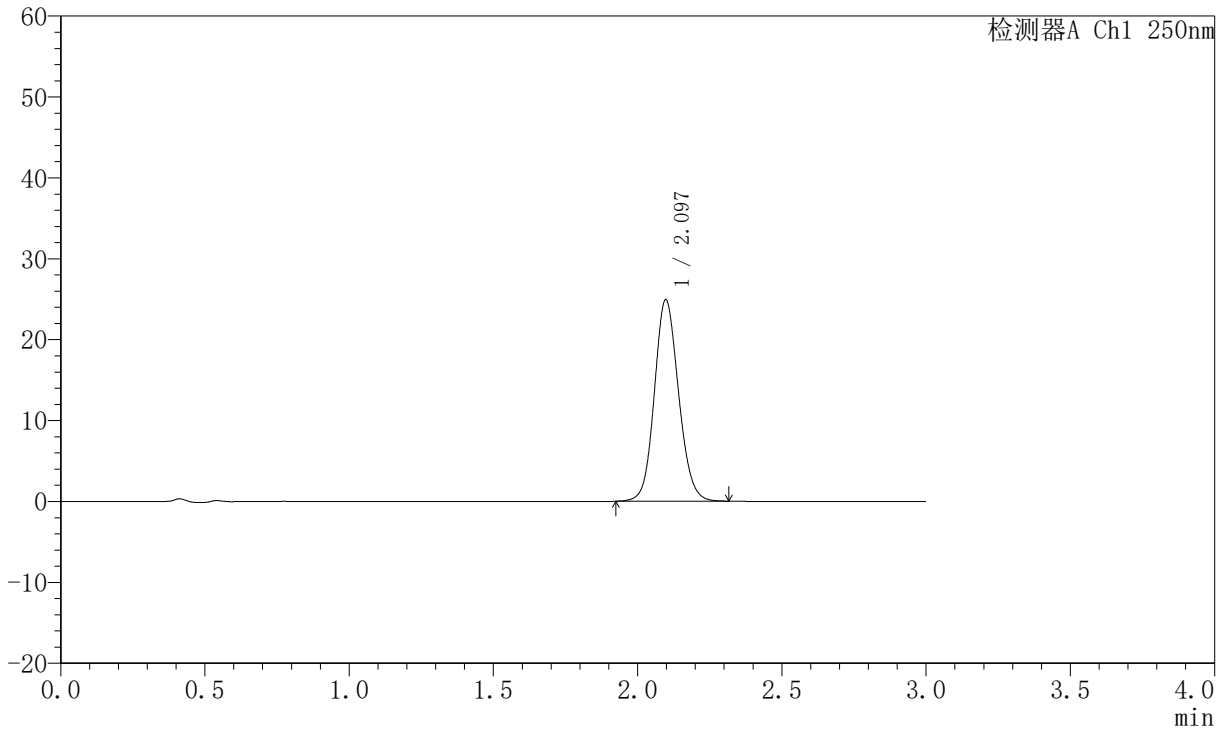
JSS-221

<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 - 0-69/10-3091-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 00:54:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:12:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	145556	100.000	24911	3020	1.113	--
总计		145556	100.000	24911			



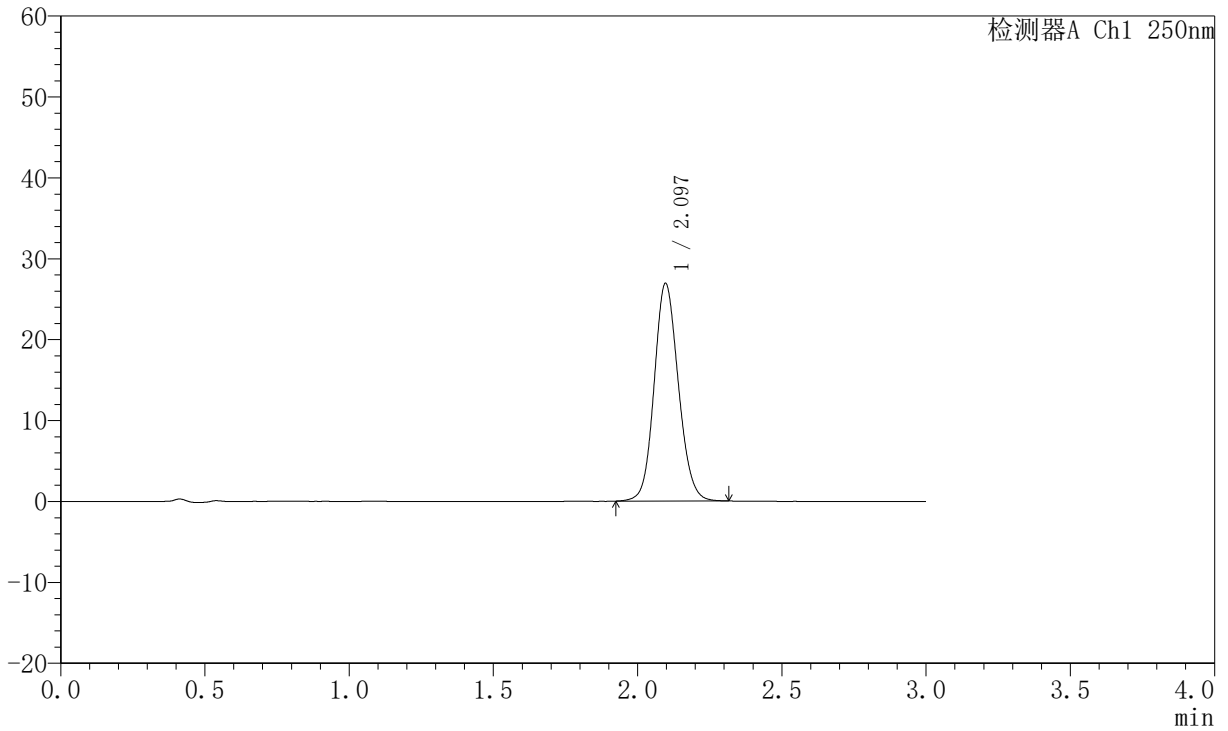
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3092-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 00:57:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:12:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	157051	100.000	26910	3020	1.115	--
总计		157051	100.000	26910			



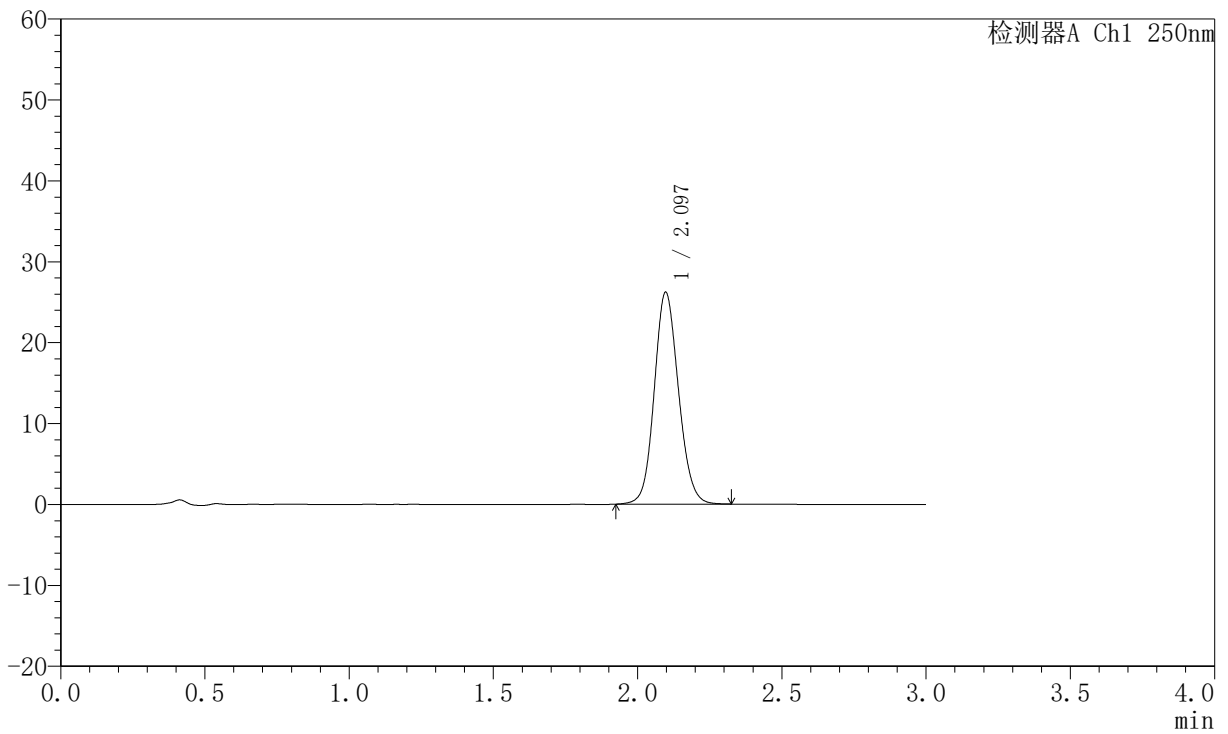
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3093-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 01:01:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:12:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	153115	100.000	26199	3019	1.114	--
总计		153115	100.000	26199			



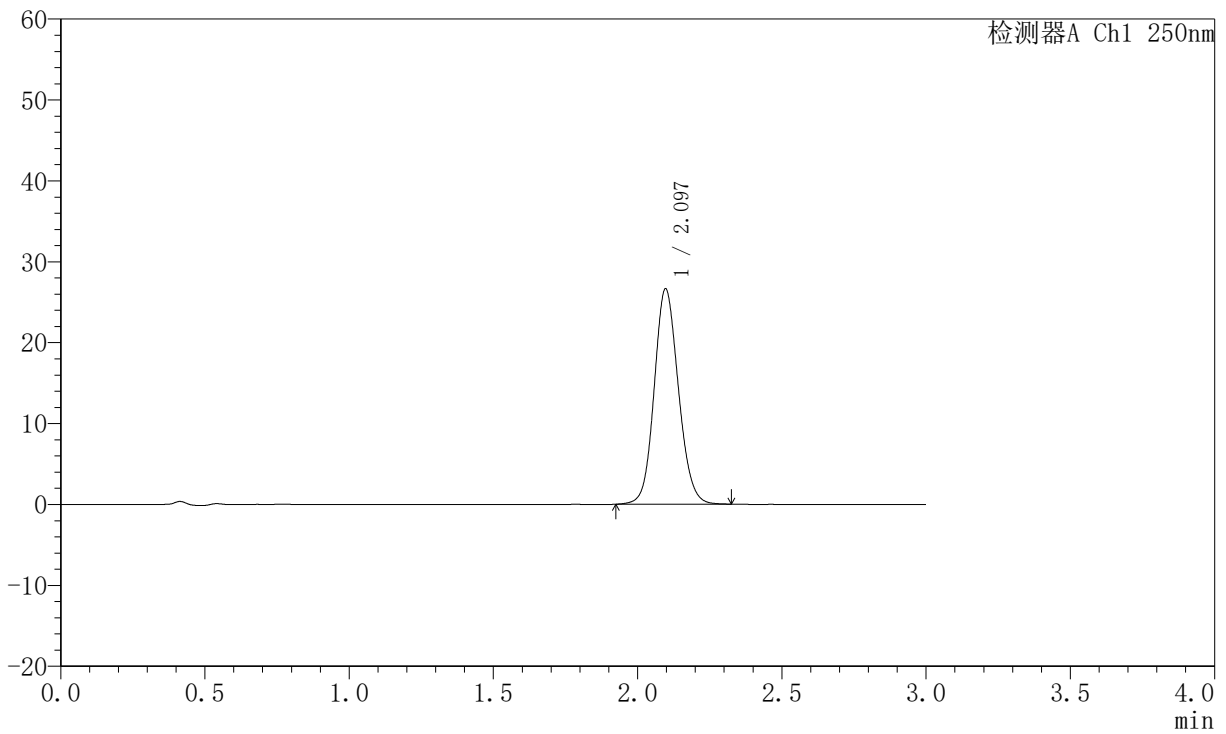
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3094-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 01:04:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:13:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	155679	100.000	26630	3017	1.117	--
总计		155679	100.000	26630			



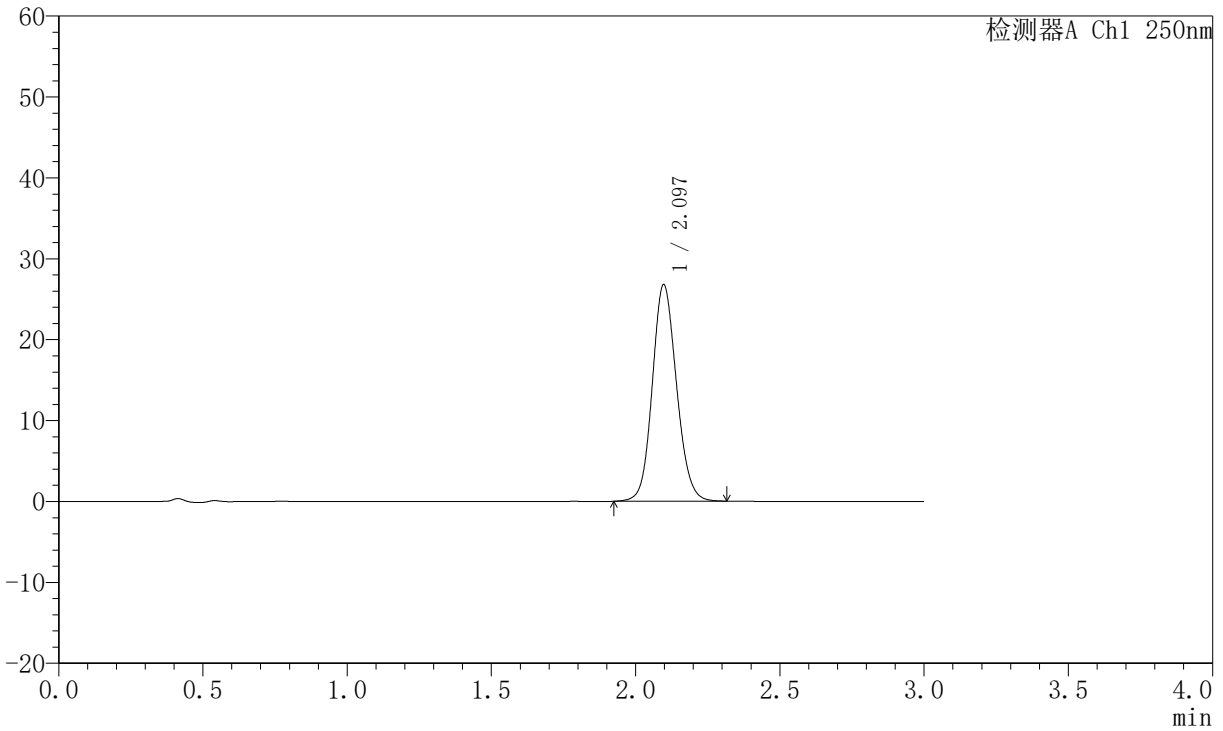
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3095-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 01:08:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:13:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	156580	100.000	26790	3016	1.117	--
总计		156580	100.000	26790			



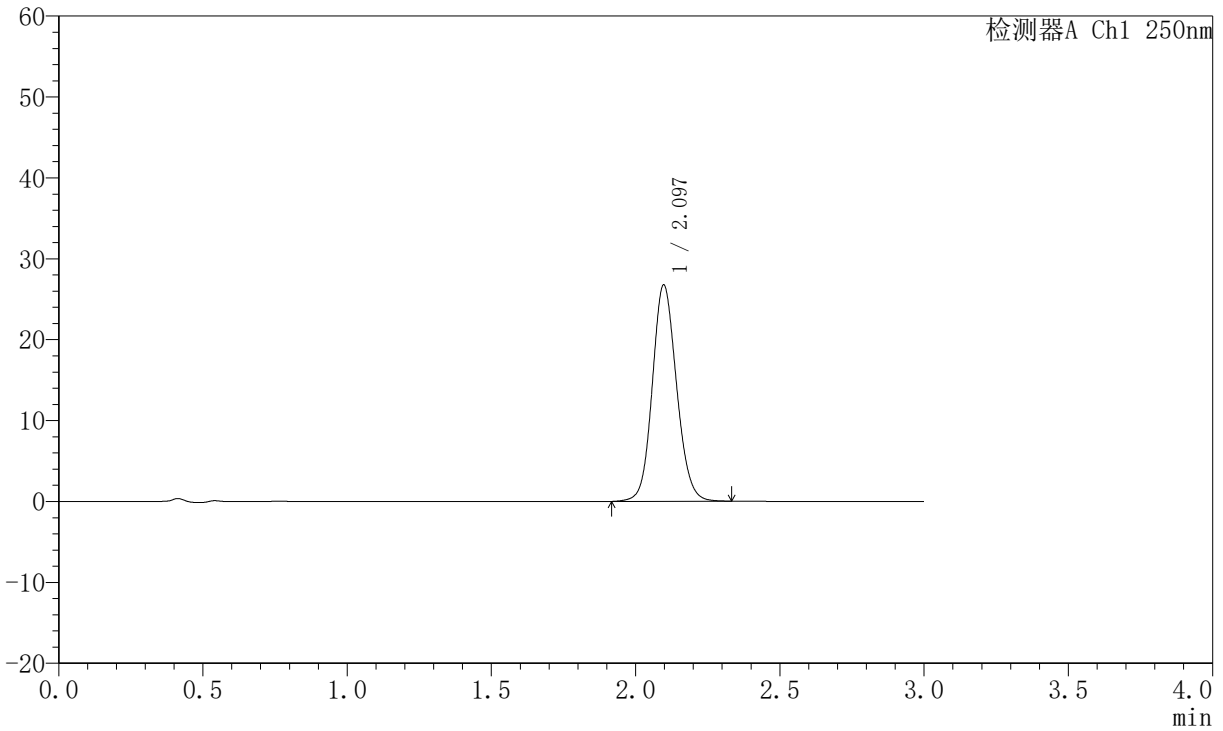
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3096-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 01:11:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:13:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	156763	100.000	26759	3017	1.115	--
总计		156763	100.000	26759			



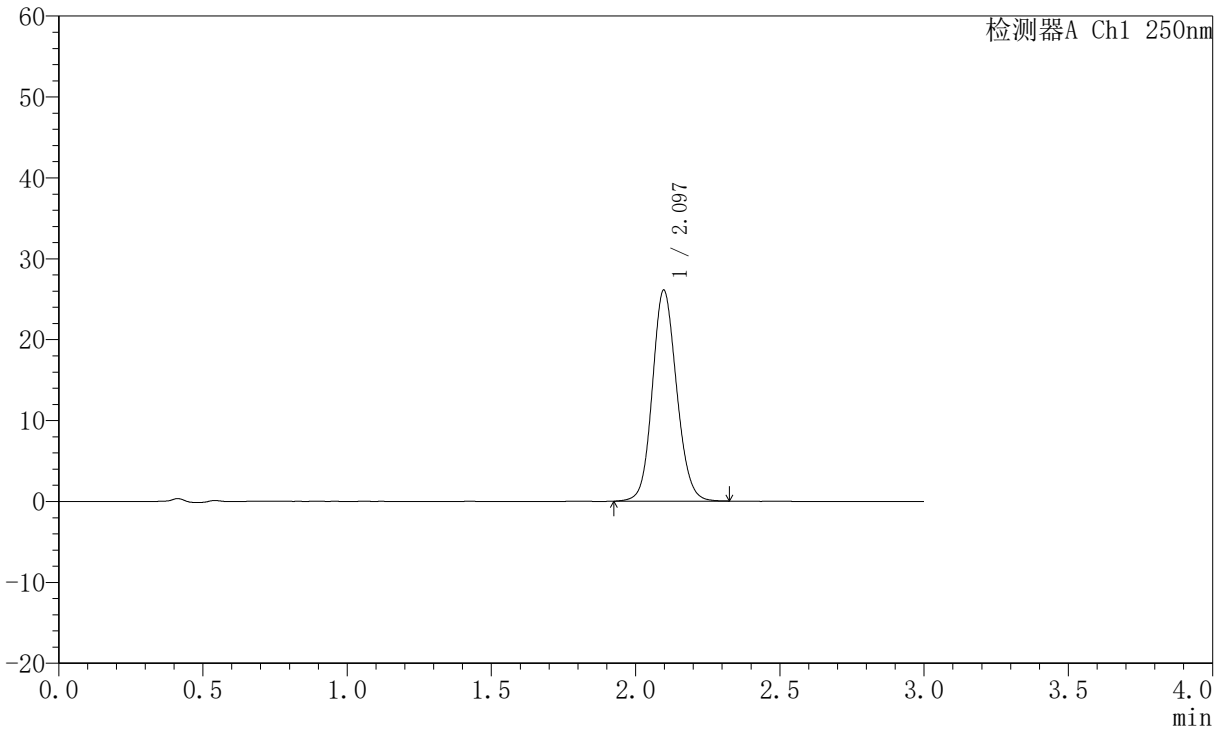
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3097-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 01:14:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:13:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	152594	100.000	26088	3016	1.115	--
总计		152594	100.000	26088			



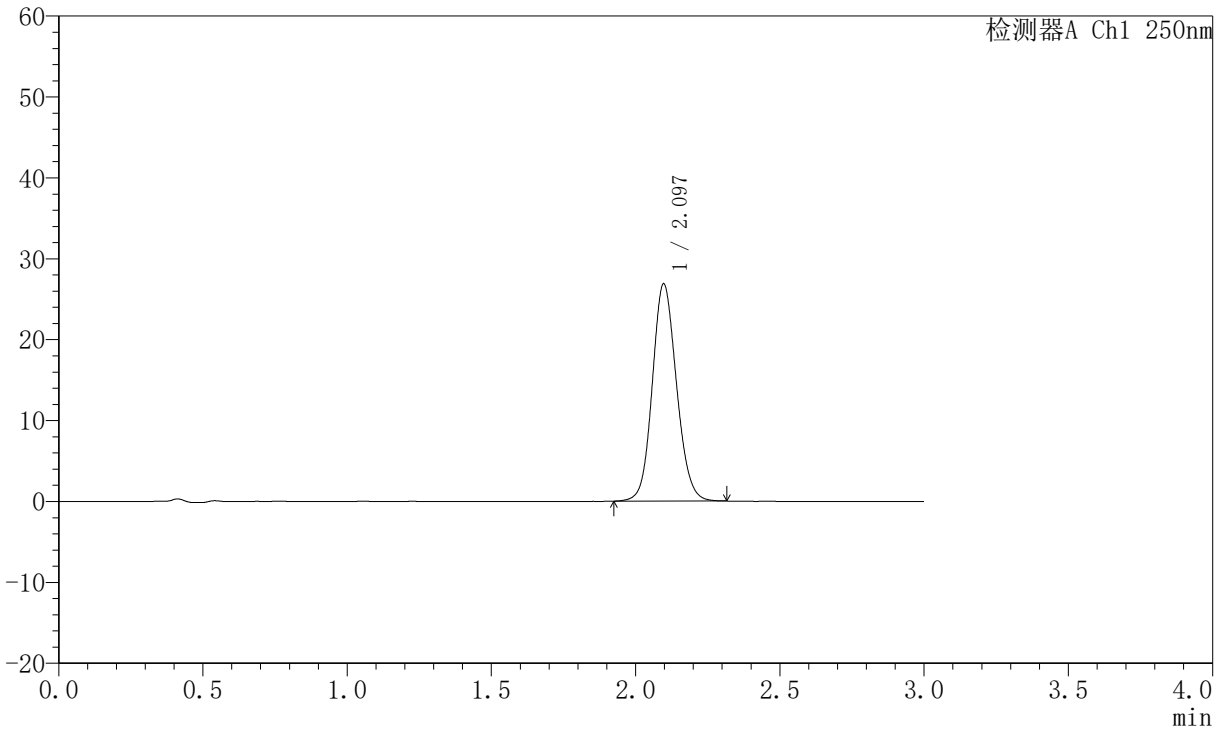
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3098-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 01:18:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:13:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	156941	100.000	26862	3018	1.116	--
总计		156941	100.000	26862			



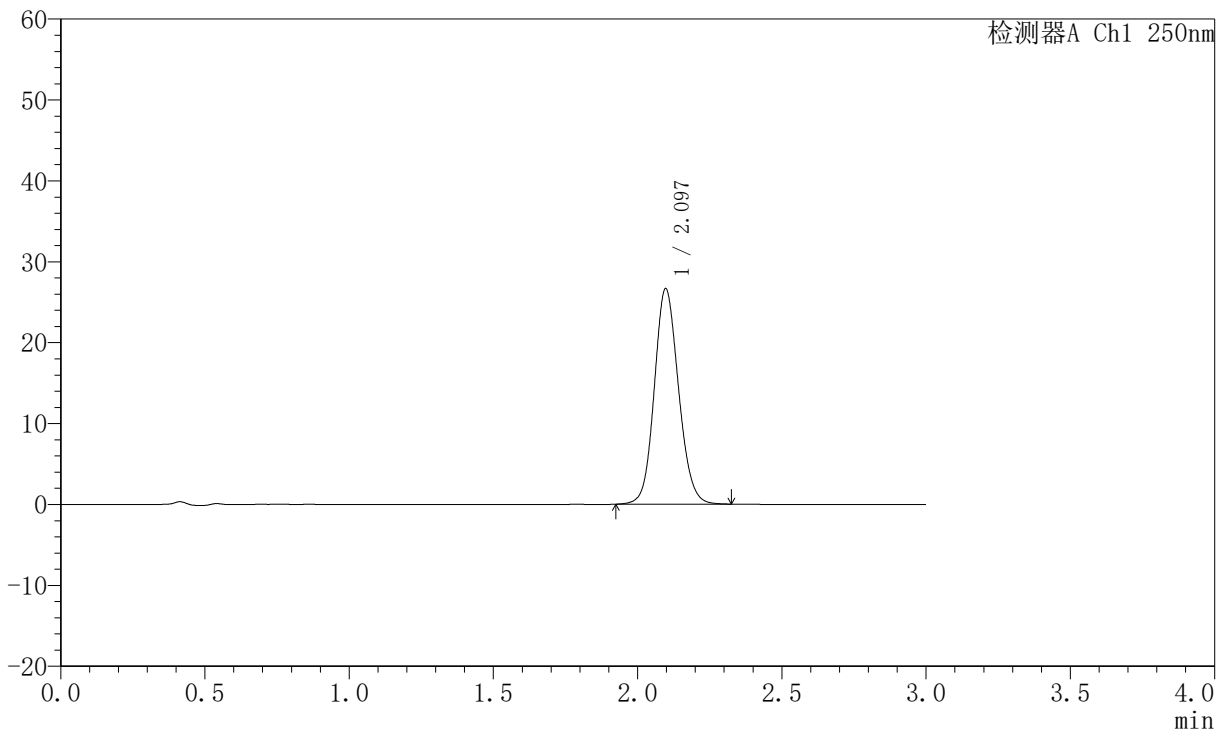
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3099-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 01:21:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:13:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	155808	100.000	26643	3018	1.117	--
总计		155808	100.000	26643			



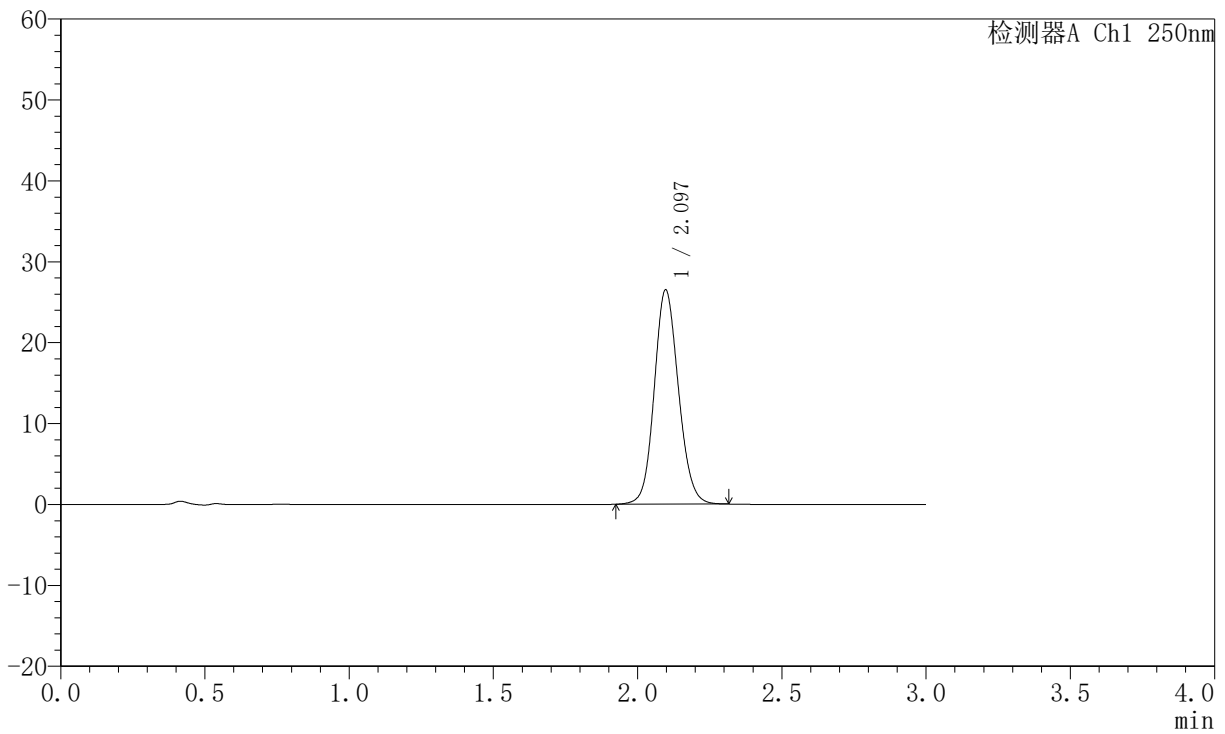
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3100-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 01:25:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:13:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	154756	100.000	26490	3019	1.116	--
总计		154756	100.000	26490			



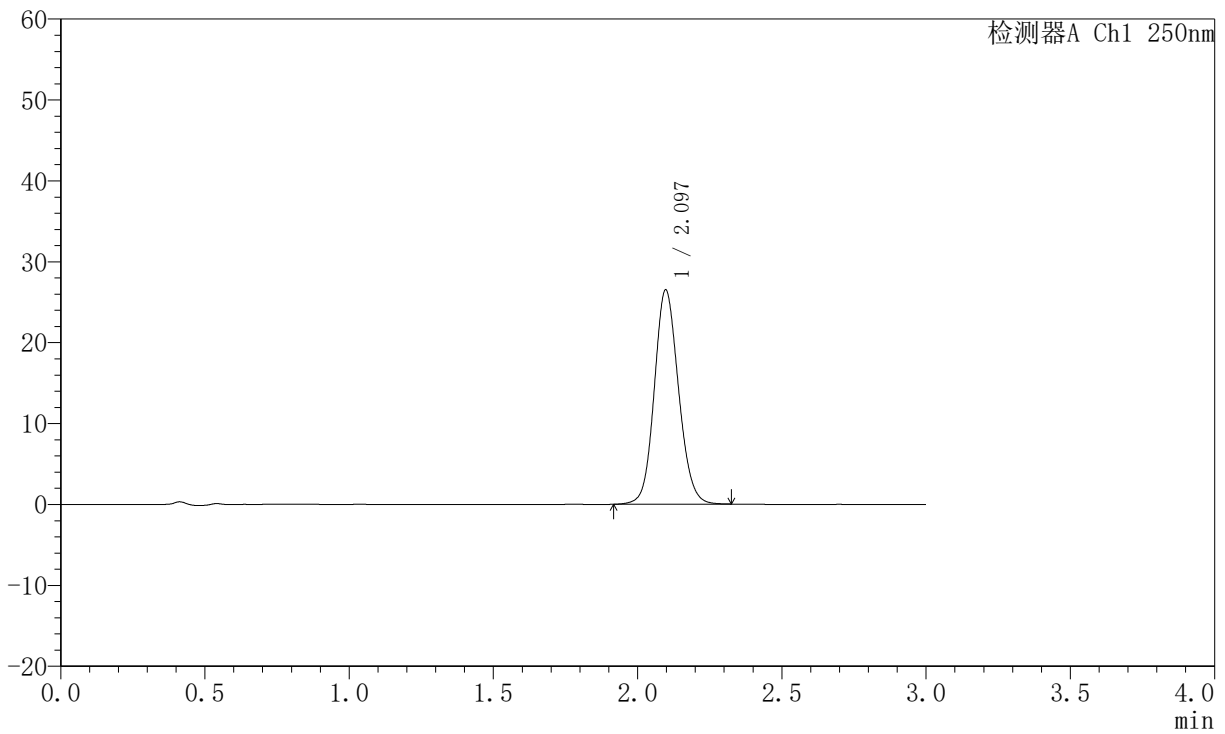
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3101-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 01:28:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:13:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	155052	100.000	26498	3014	1.116	--
总计		155052	100.000	26498			



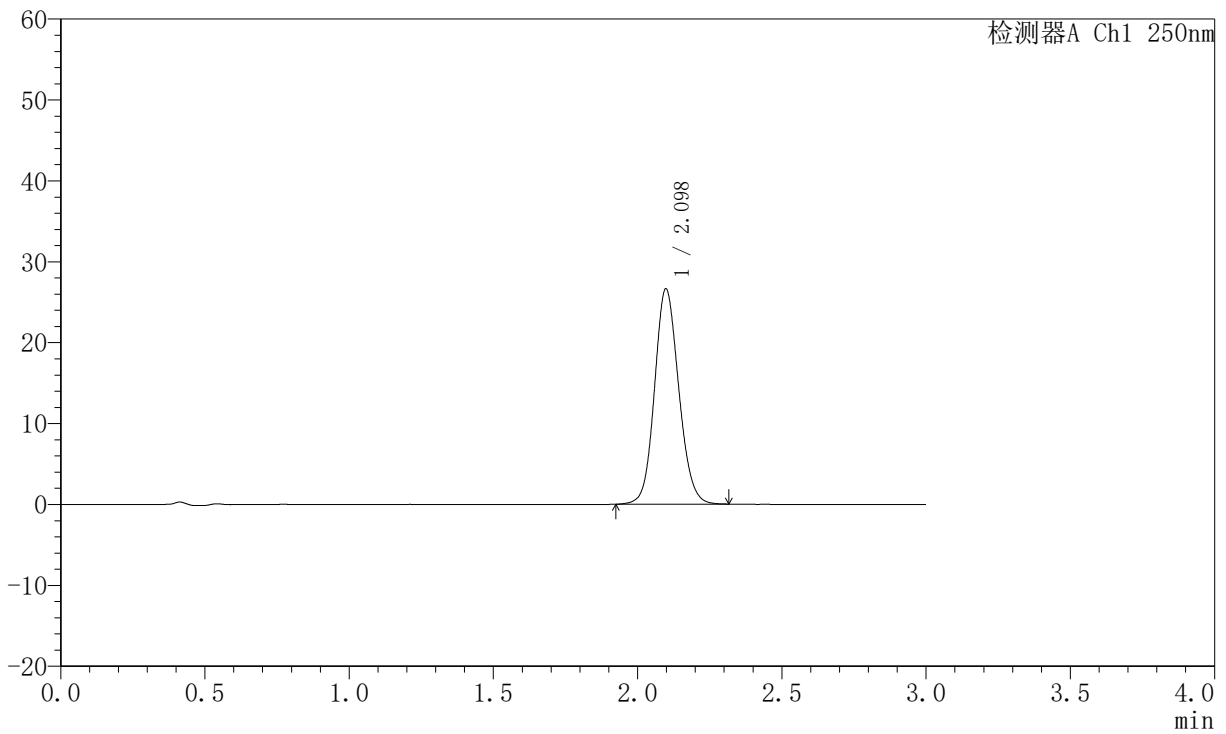
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3102-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 01:31:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:13:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	155623	100.000	26618	3017	1.117	--
总计		155623	100.000	26618			



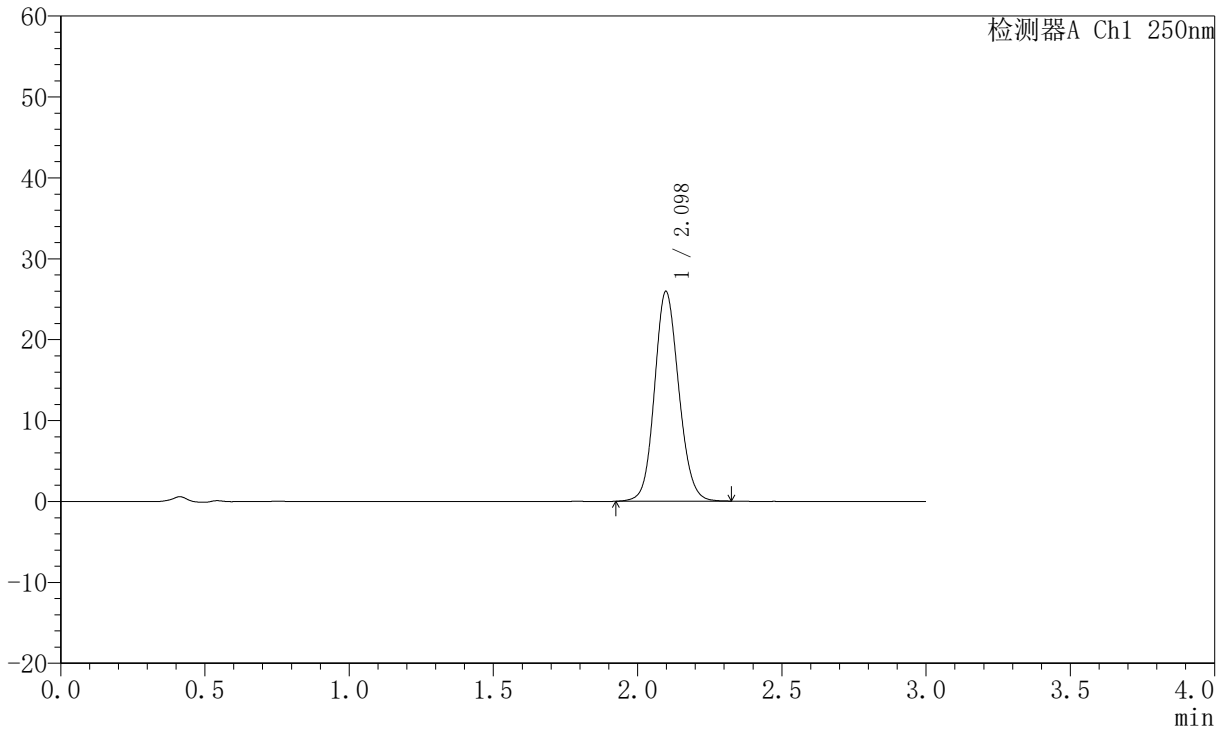
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3103-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 01:35:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:13:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	151730	100.000	25929	3012	1.114	--
总计		151730	100.000	25929			



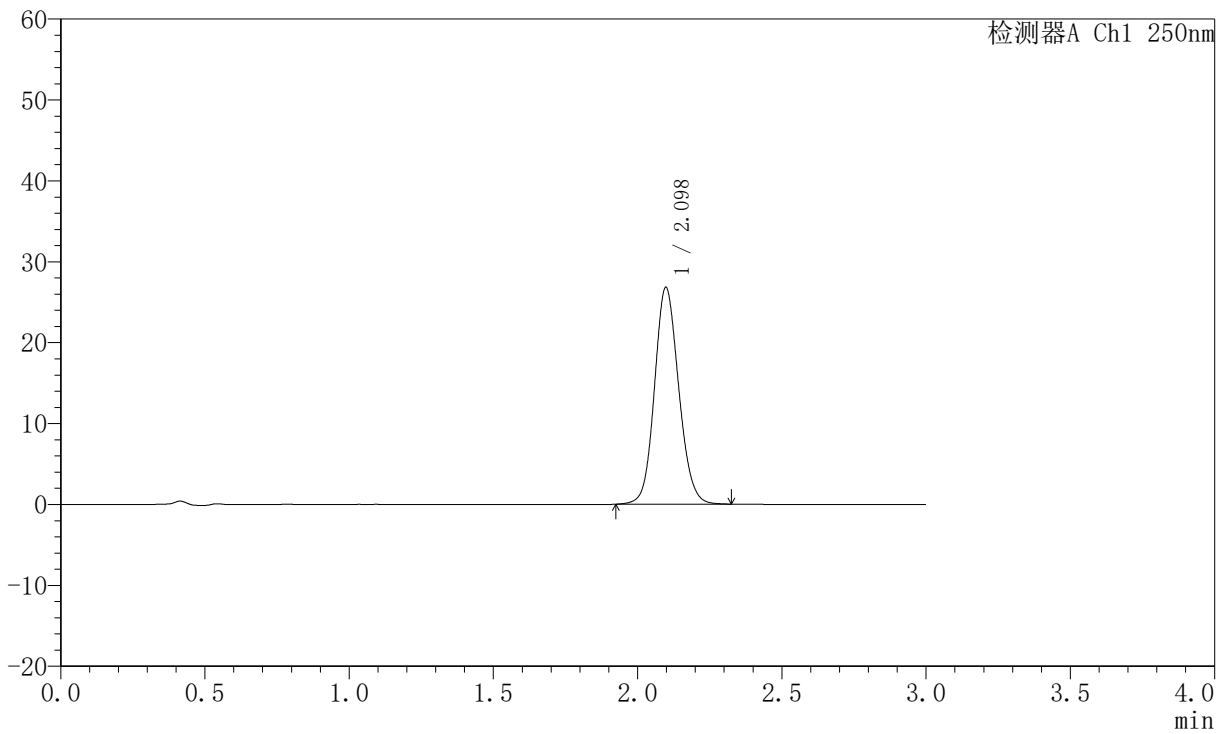
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3104-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 01:38:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:13:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	156718	100.000	26797	3017	1.117	--
总计		156718	100.000	26797			



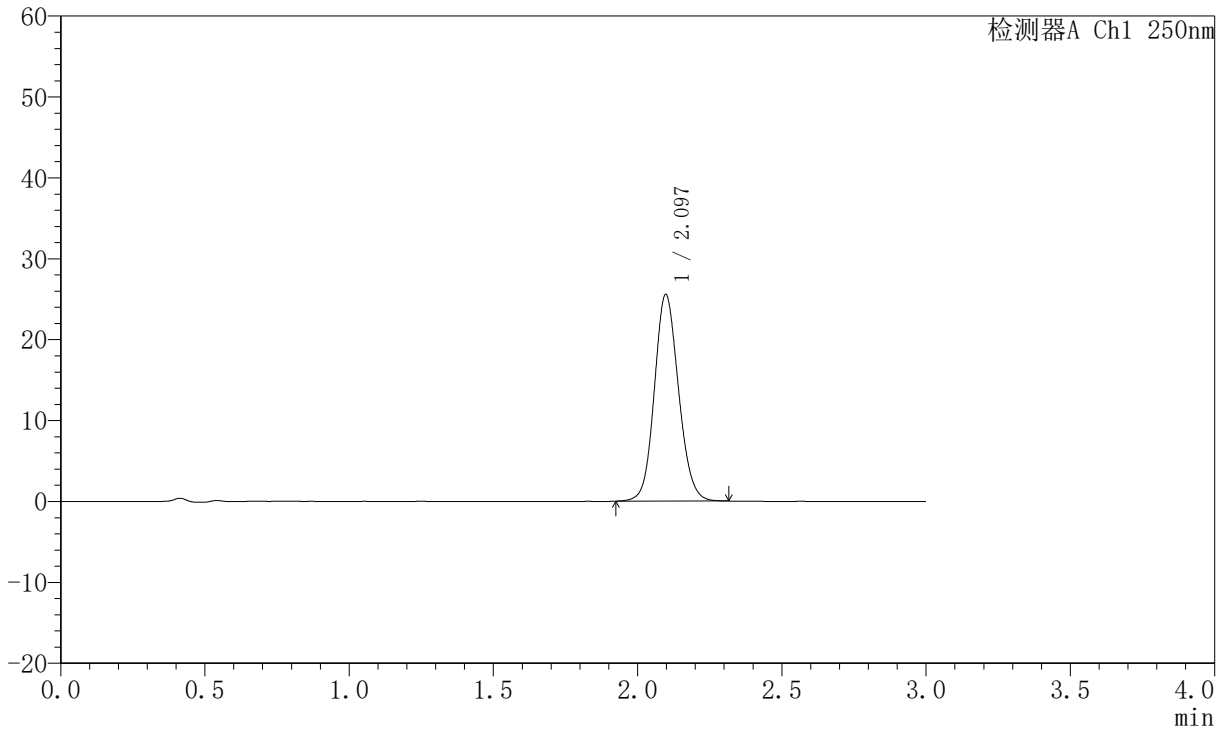
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3105-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 01:42:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:13:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	149325	100.000	25550	3018	1.114	--
总计		149325	100.000	25550			



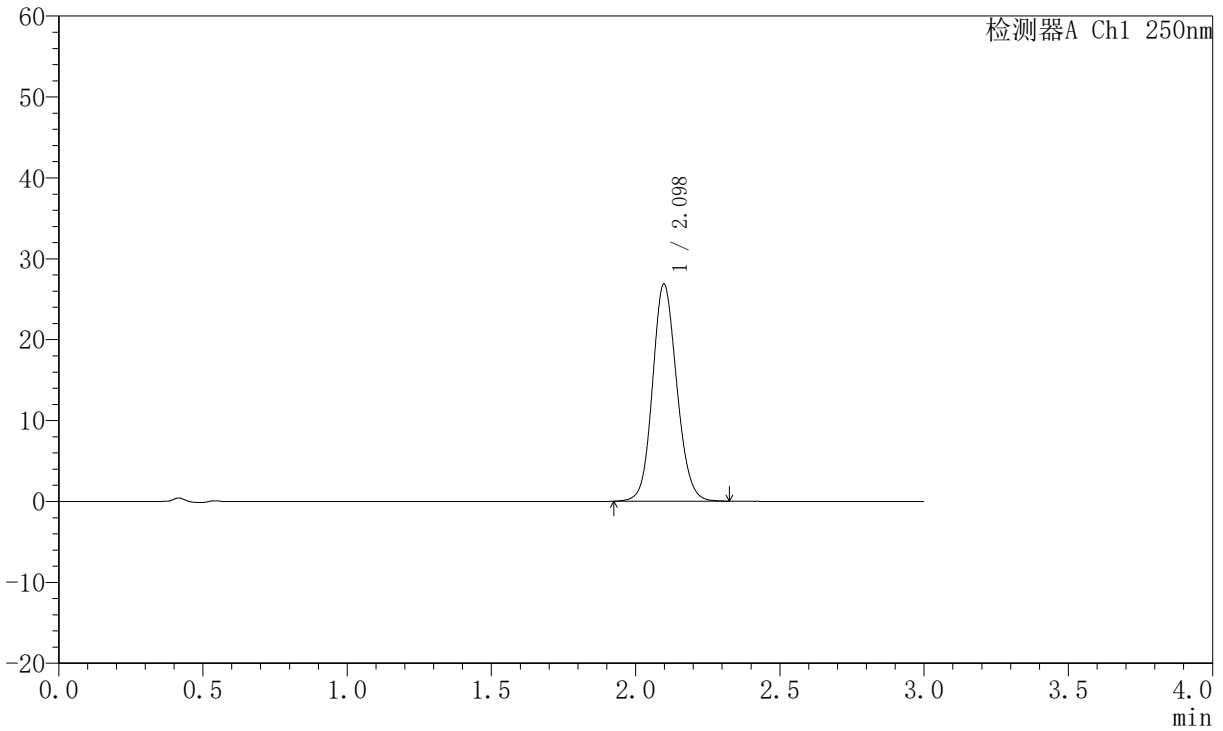
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3106-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 01:45:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:13:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	157079	100.000	26839	3014	1.116	--
总计		157079	100.000	26839			



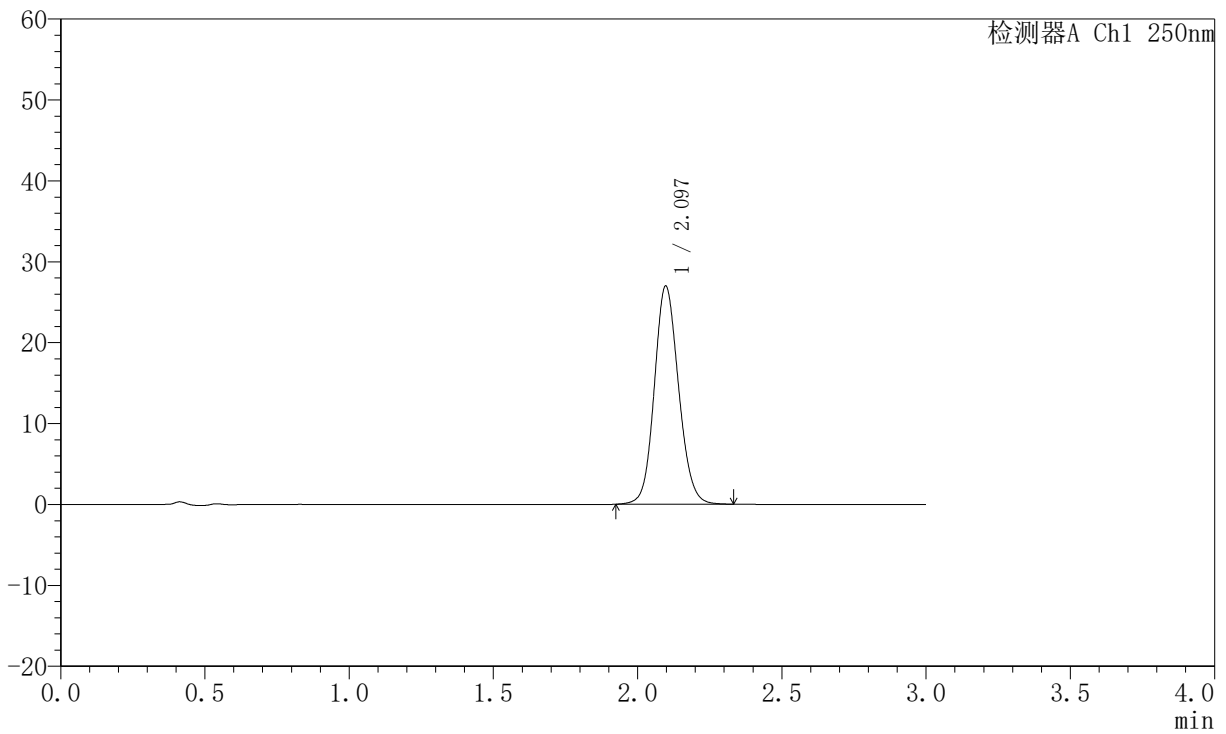
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3107-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 01:48:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:13:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	157973	100.000	26975	3011	1.117	--
总计		157973	100.000	26975			



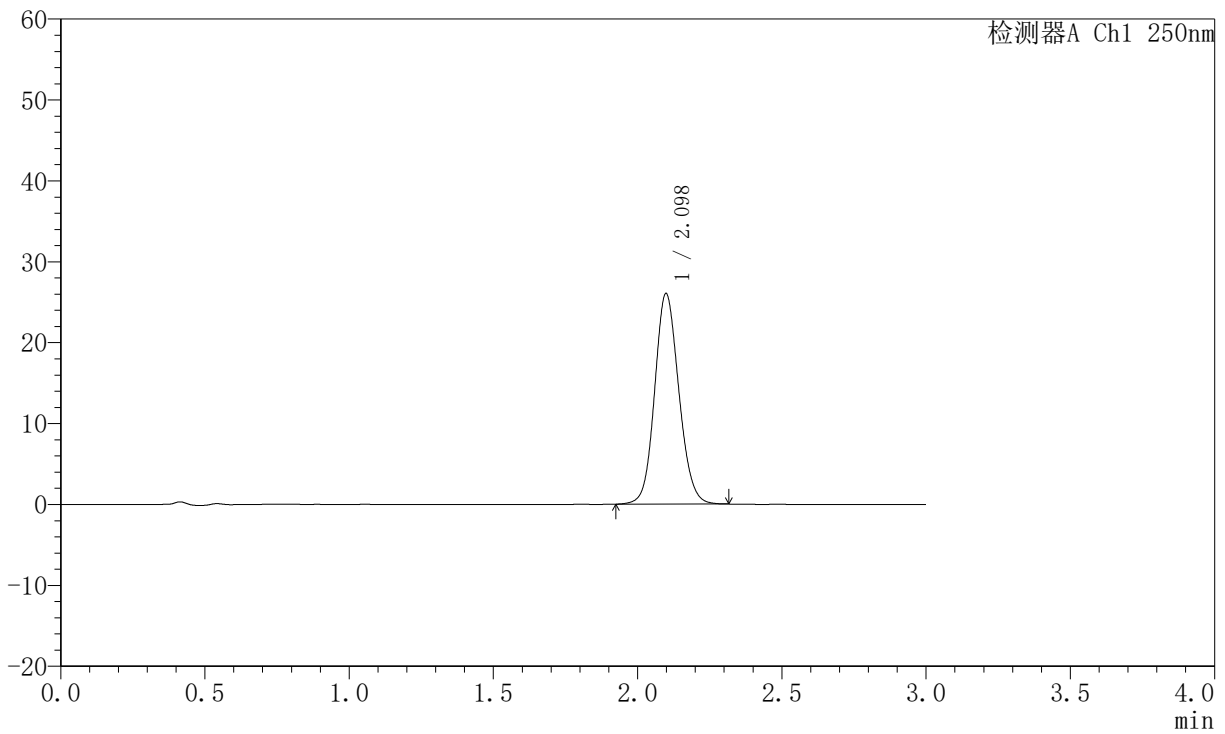
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3108-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 01:52:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:13:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	152106	100.000	26016	3020	1.115	--
总计		152106	100.000	26016			



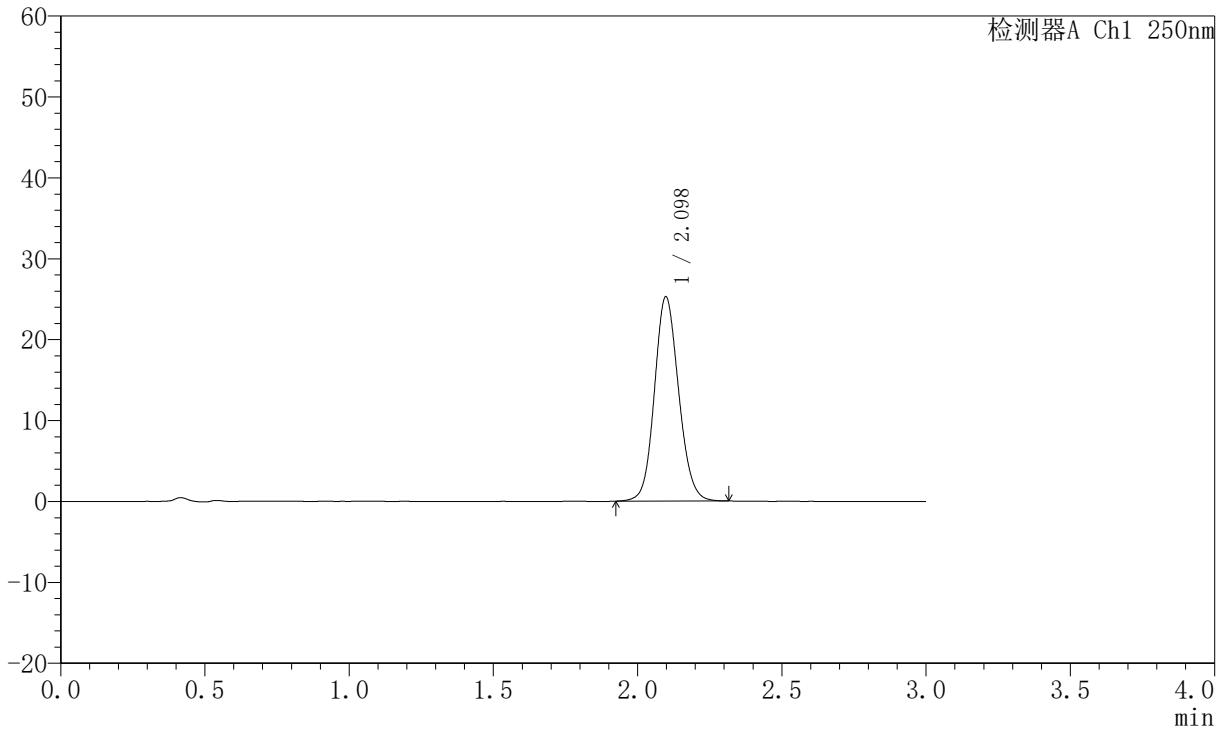
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3109-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 01:55:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:13:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	147584	100.000	25254	3015	1.114	--
总计		147584	100.000	25254			



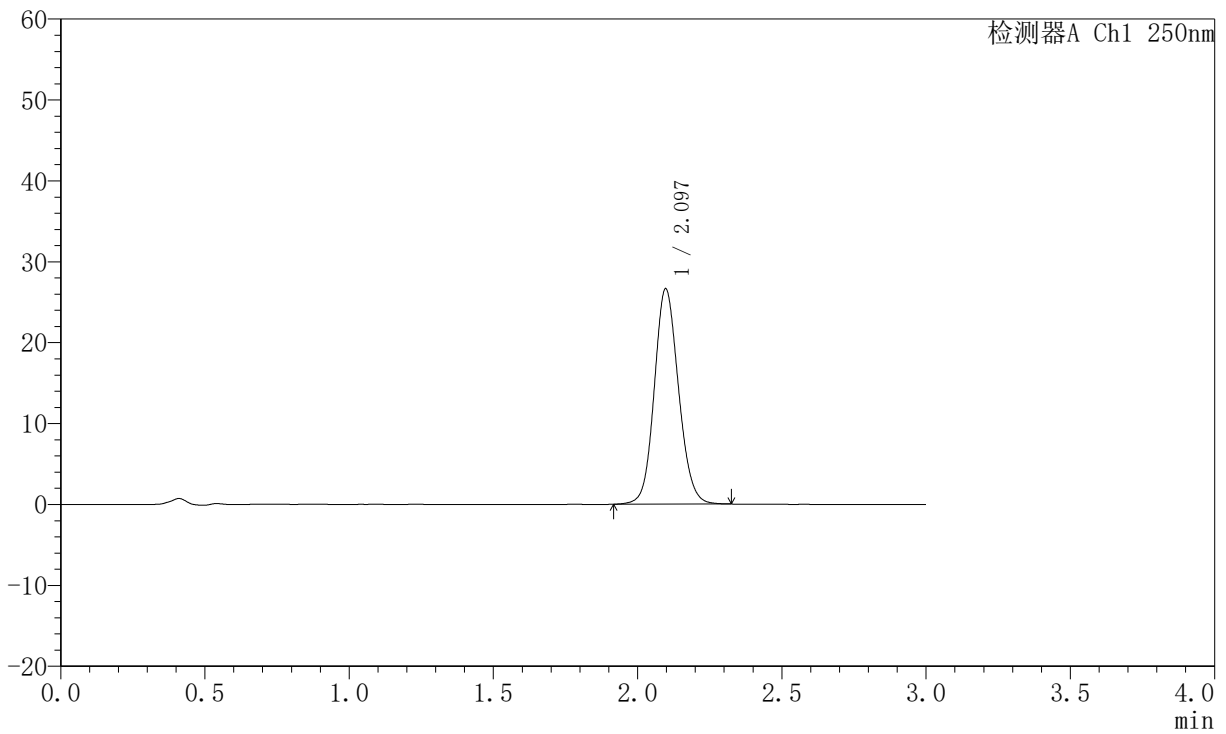
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3110-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 01:58:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:13:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	155759	100.000	26627	3018	1.115	--
总计		155759	100.000	26627			



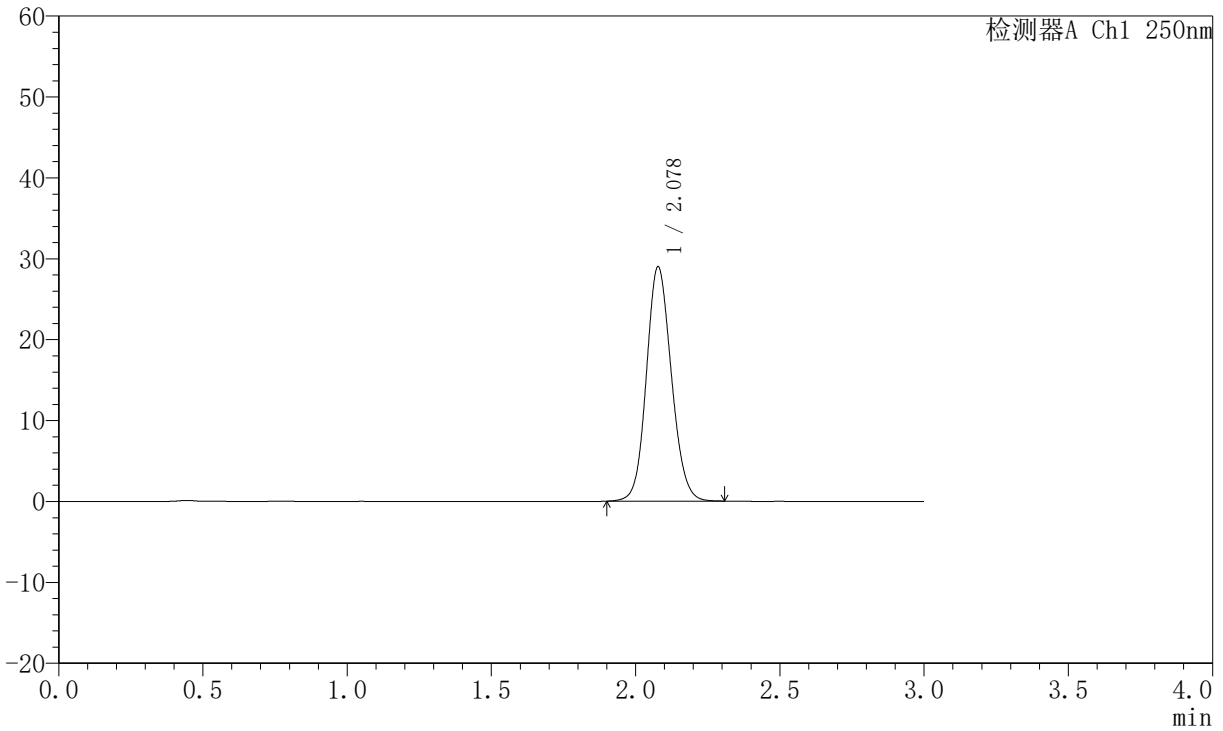
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3111-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 02:02:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:13:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	174639	100.000	28926	2773	1.120	--
总计		174639	100.000	28926			



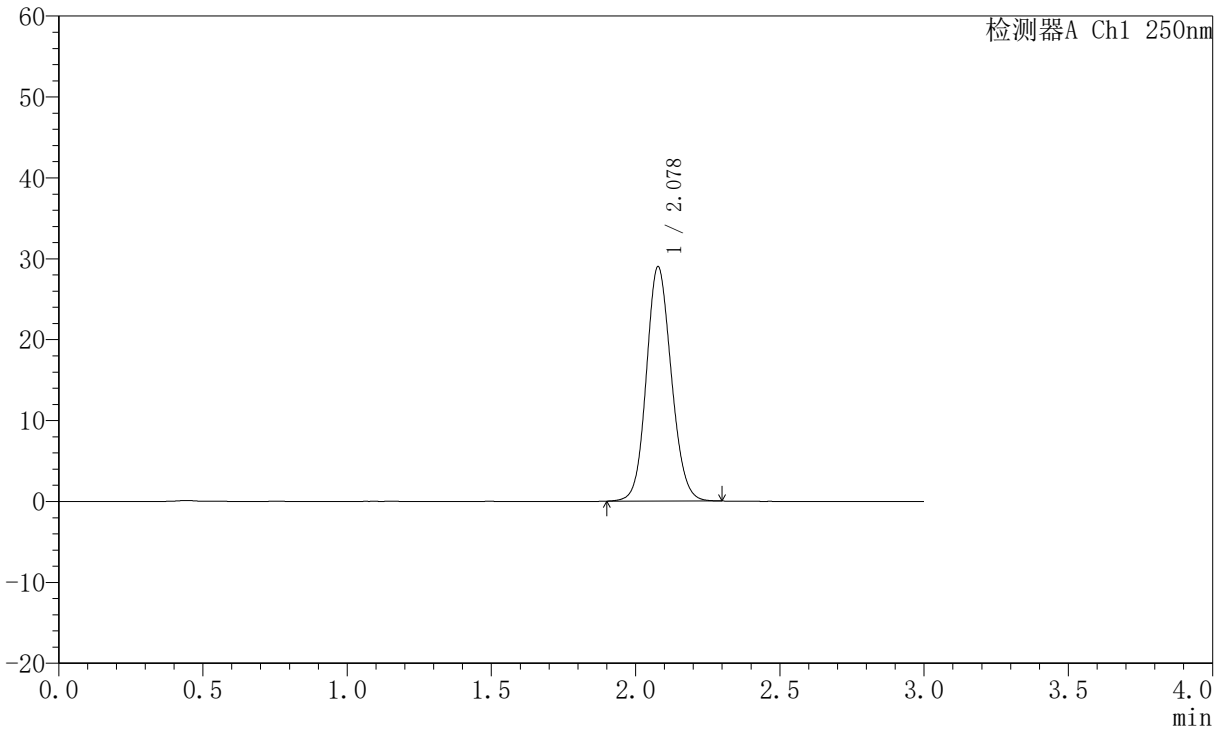
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3112-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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 02:05:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:13:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	174432	100.000	28913	2775	1.119	--
总计		174432	100.000	28913			