



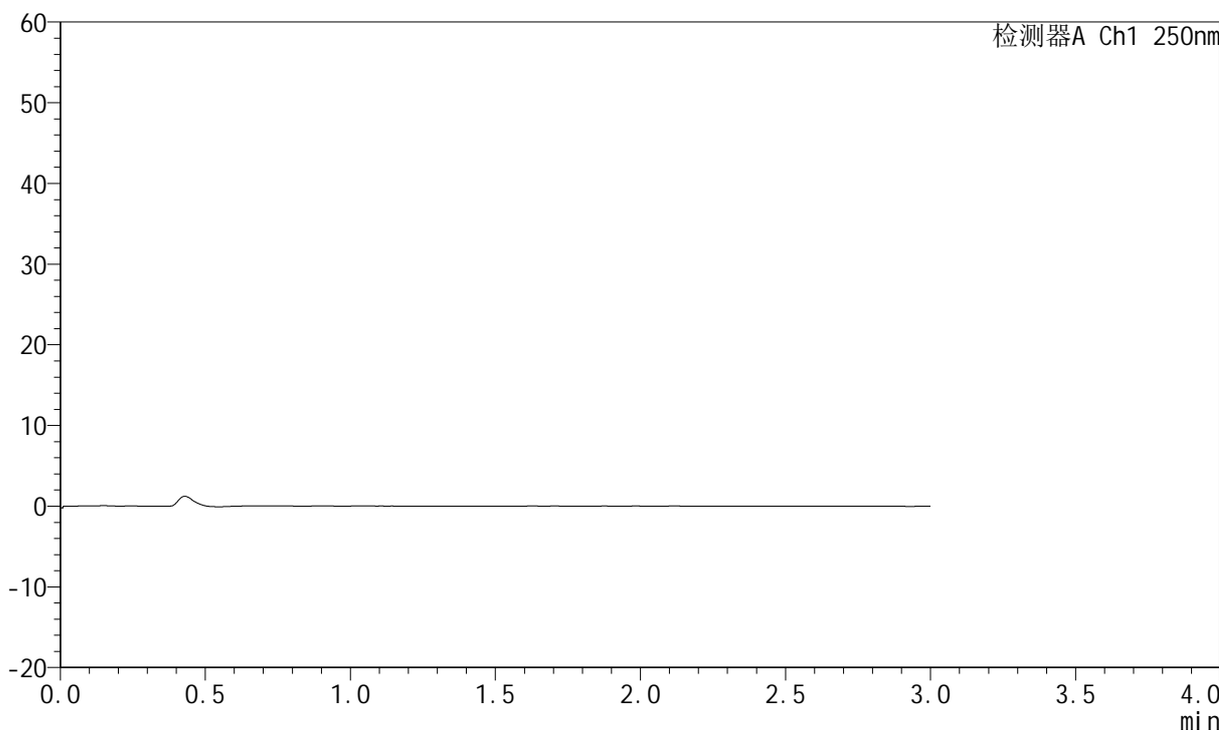
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C 波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-127-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/28 11:13:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/29 08:49:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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



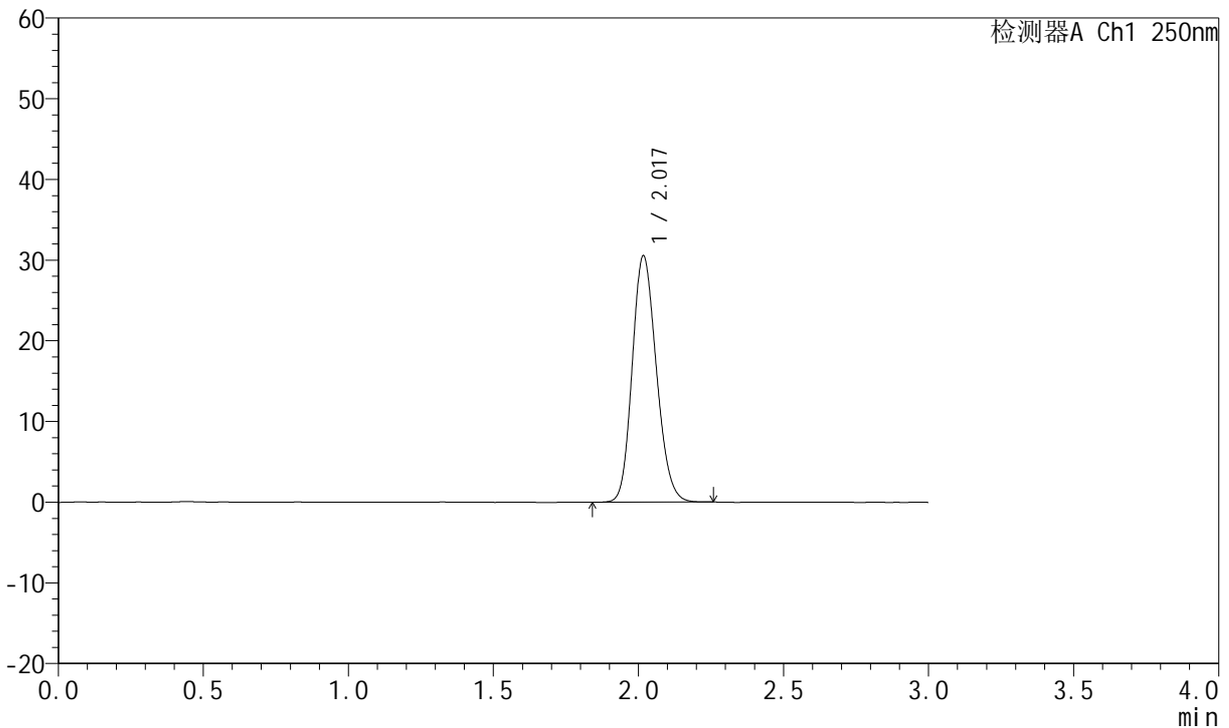
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-128-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 11:17:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:49:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	176292	100.000	30437	2812	1.171	--
总计		176292	100.000	30437			



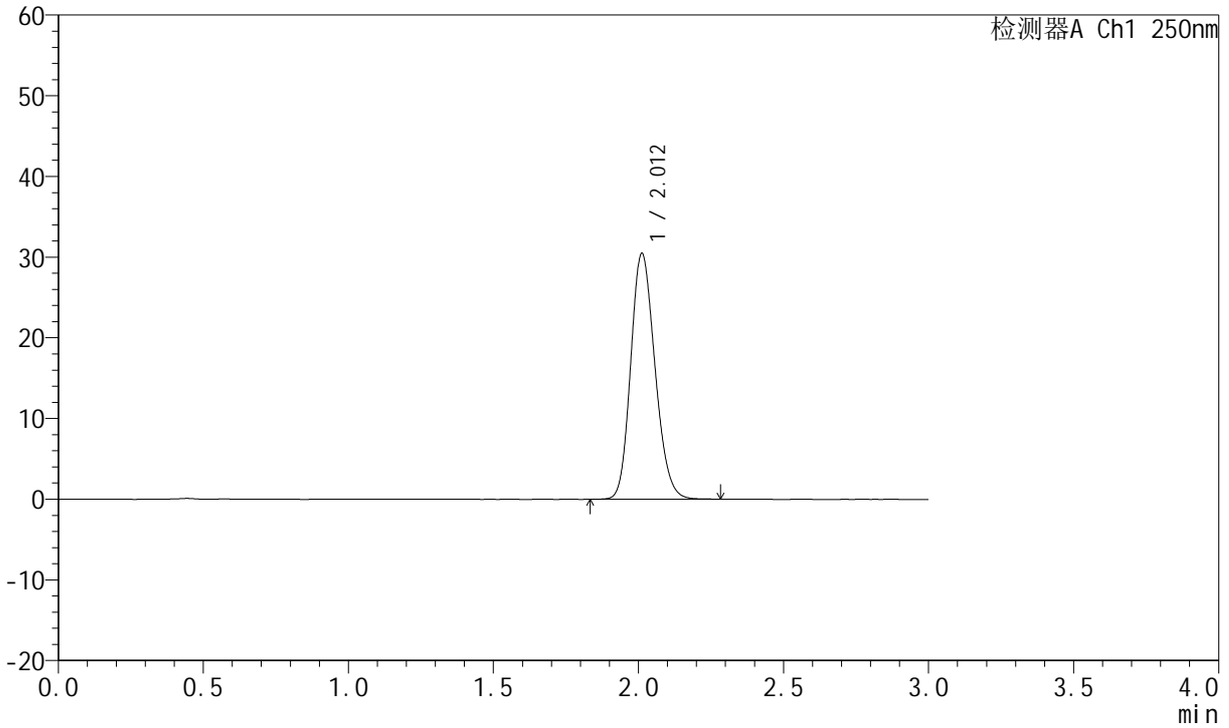
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-129-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 11:20:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:49:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	176837	100.000	30453	2783	1.178	--
总计		176837	100.000	30453			



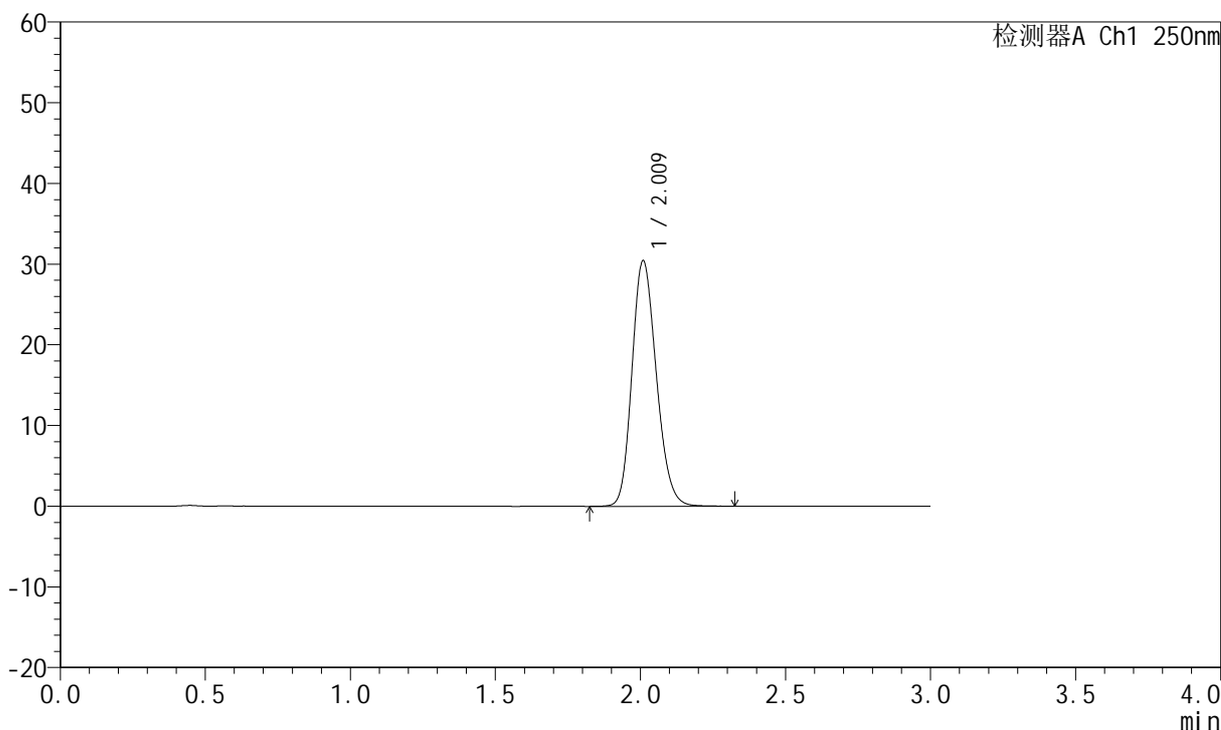
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-130-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 11:23:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:49:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	177250	100.000	30281	2769	1.186	--
总计		177250	100.000	30281			



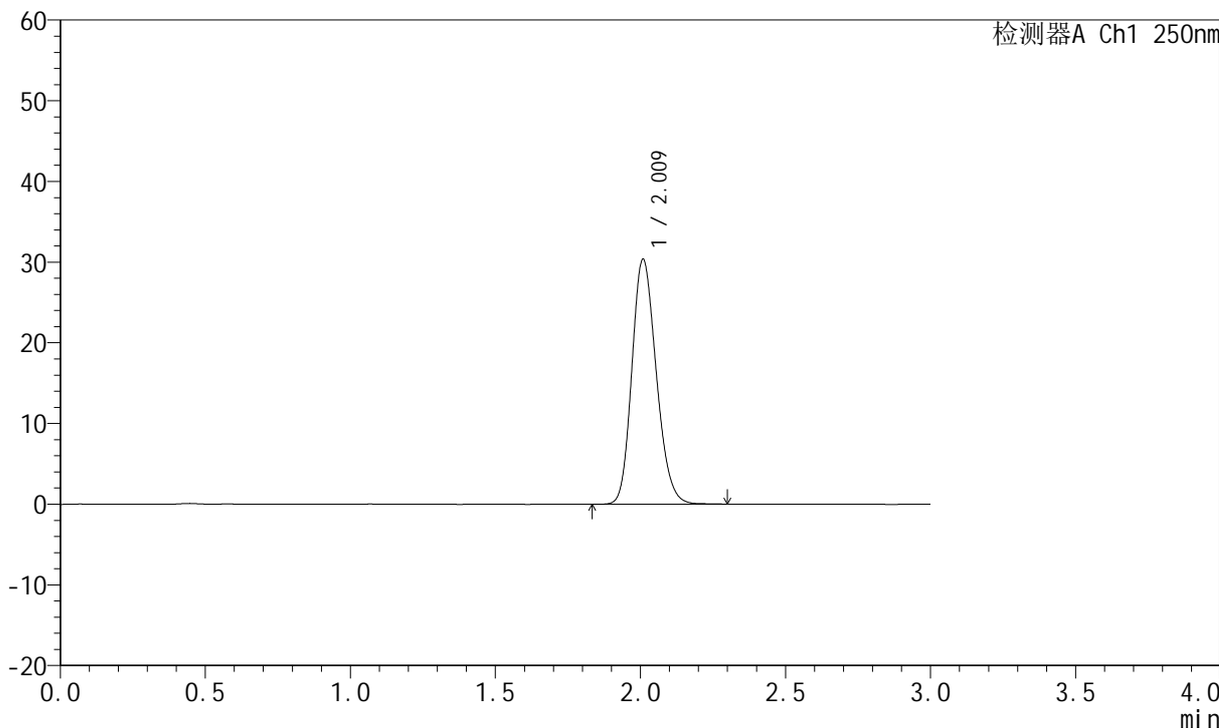
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-131-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 11:27:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:49:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	176980	100.000	30231	2758	1.190	--
总计		176980	100.000	30231			



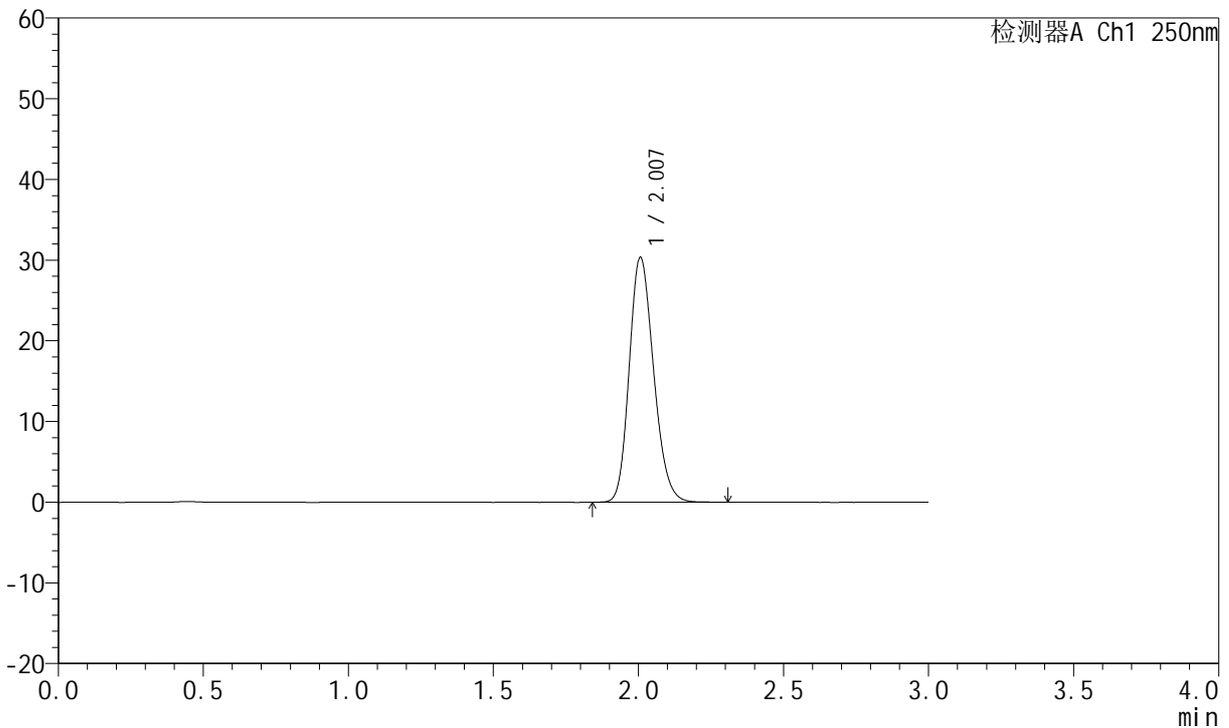
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-132-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 11:30:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:49:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	176742	100.000	30324	2749	1.192	--
总计		176742	100.000	30324			



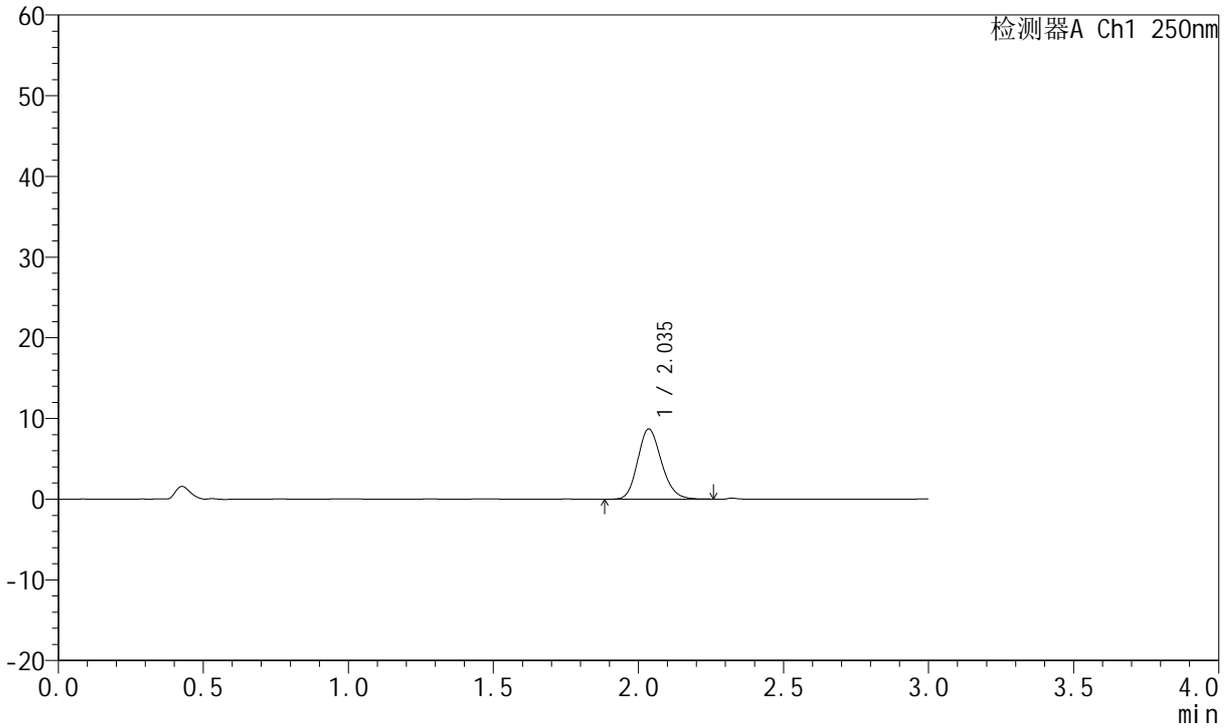
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-133-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 11:34:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:49:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	49494	100.000	8675	2989	1.171	--
总计		49494	100.000	8675			



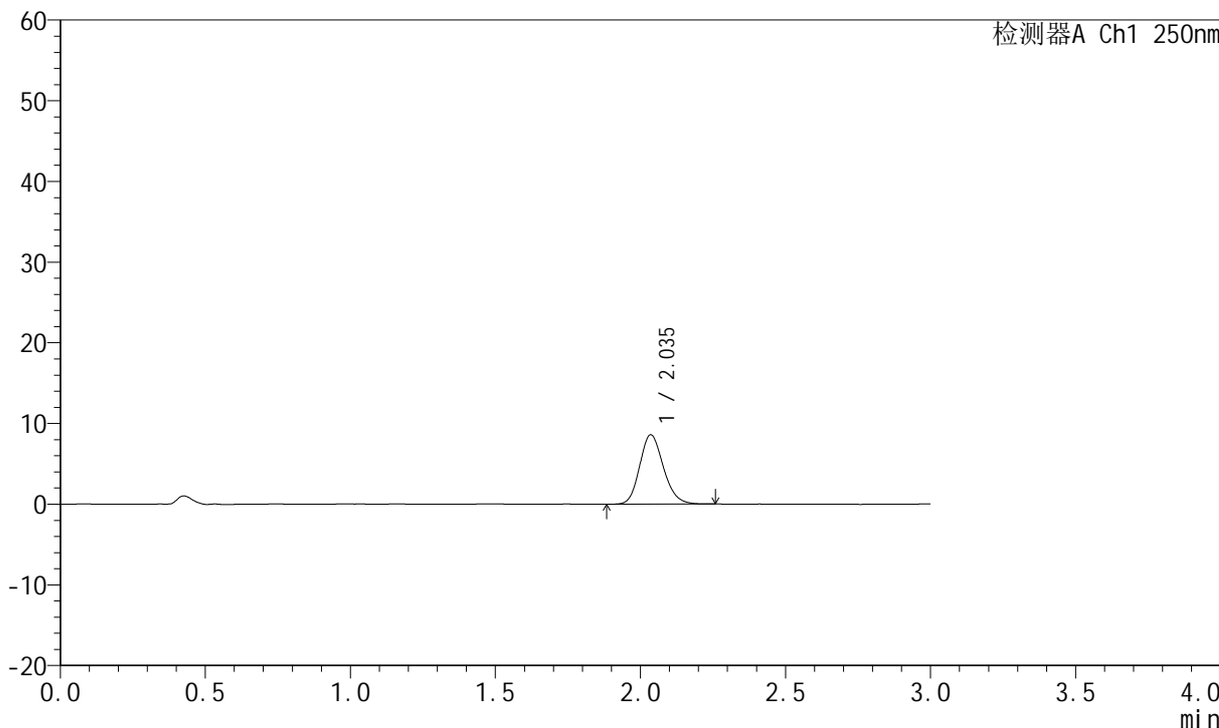
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-134-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 11:37:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:49:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	48822	100.000	8576	3011	1.170	--
总计		48822	100.000	8576			



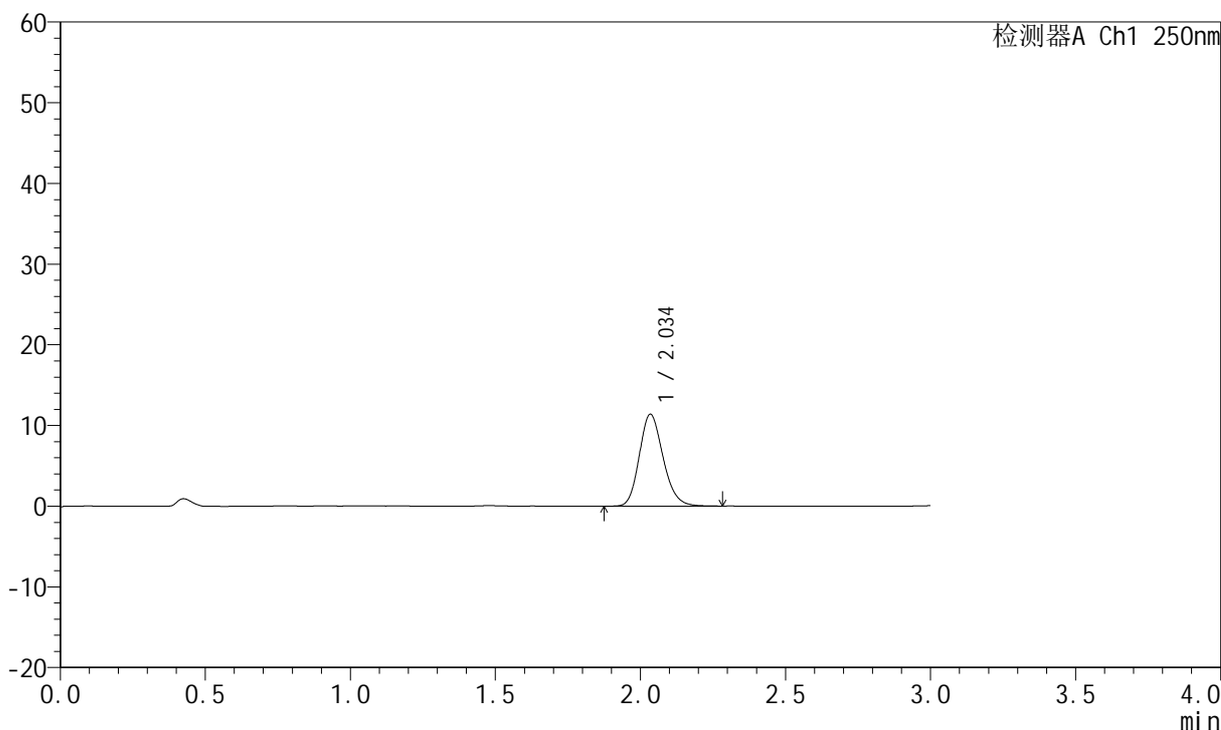
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-135-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 11:40:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:49:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	64918	100.000	11335	2992	1.184	--
总计		64918	100.000	11335			



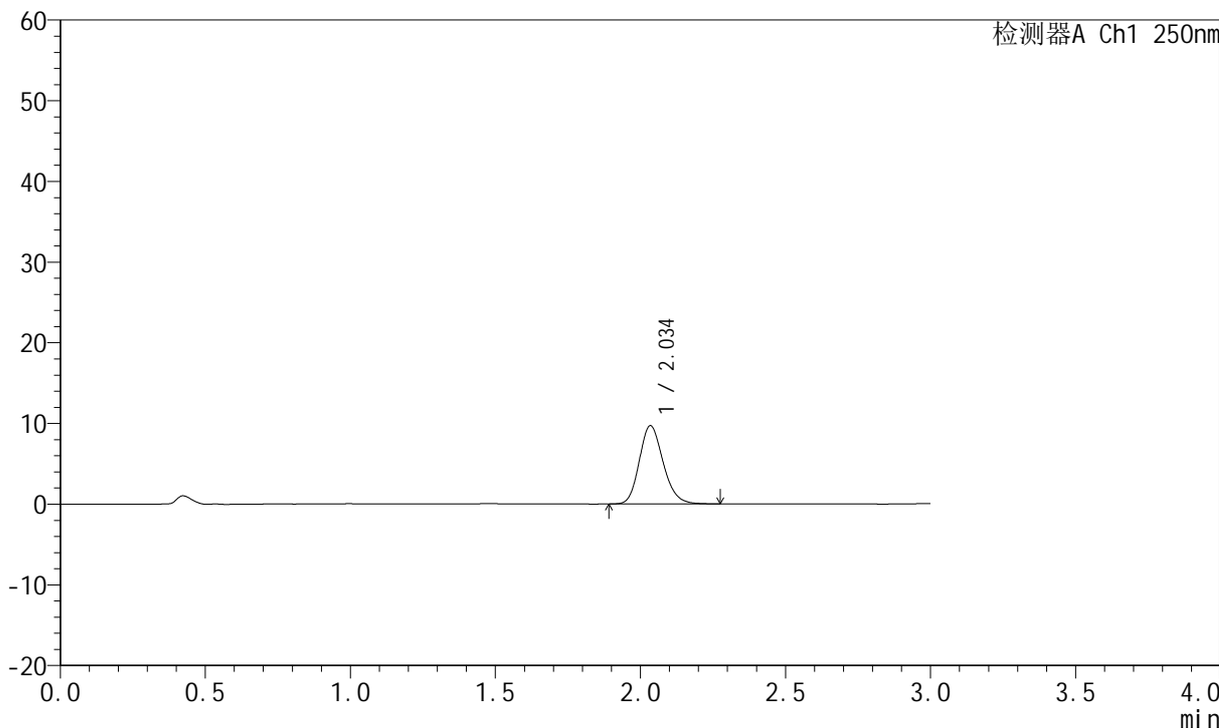
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-136-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 11:44:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:49:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	55558	100.000	9663	2978	1.185	--
总计		55558	100.000	9663			



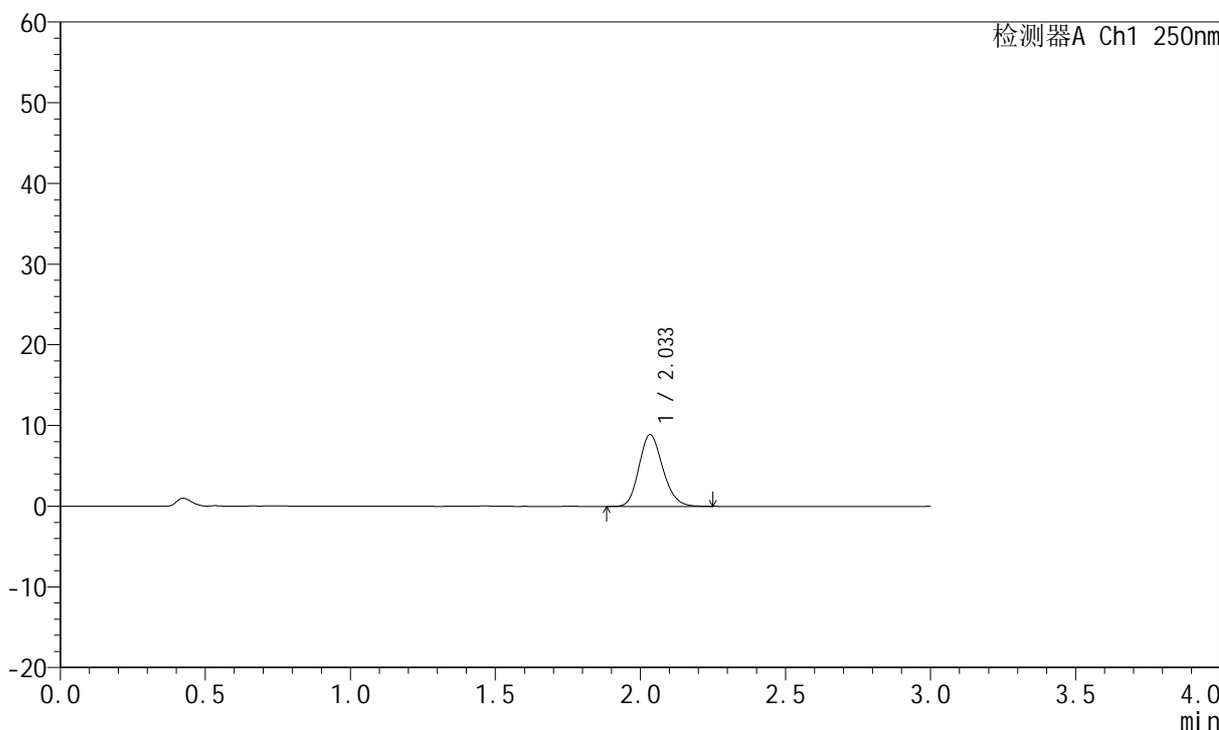
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-137-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 11:47:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:49:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	50701	100.000	8883	2971	1.177	--
总计		50701	100.000	8883			



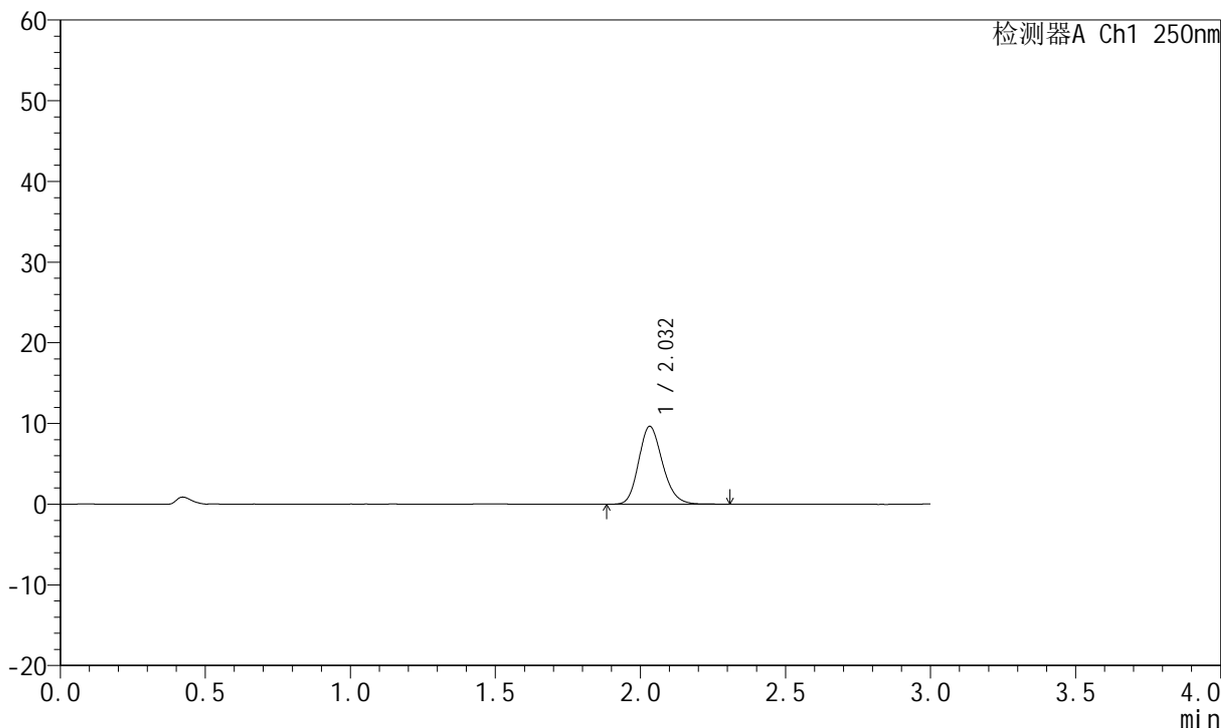
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-138-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 11:50:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	55252	100.000	9654	2975	1.187	--
总计		55252	100.000	9654			



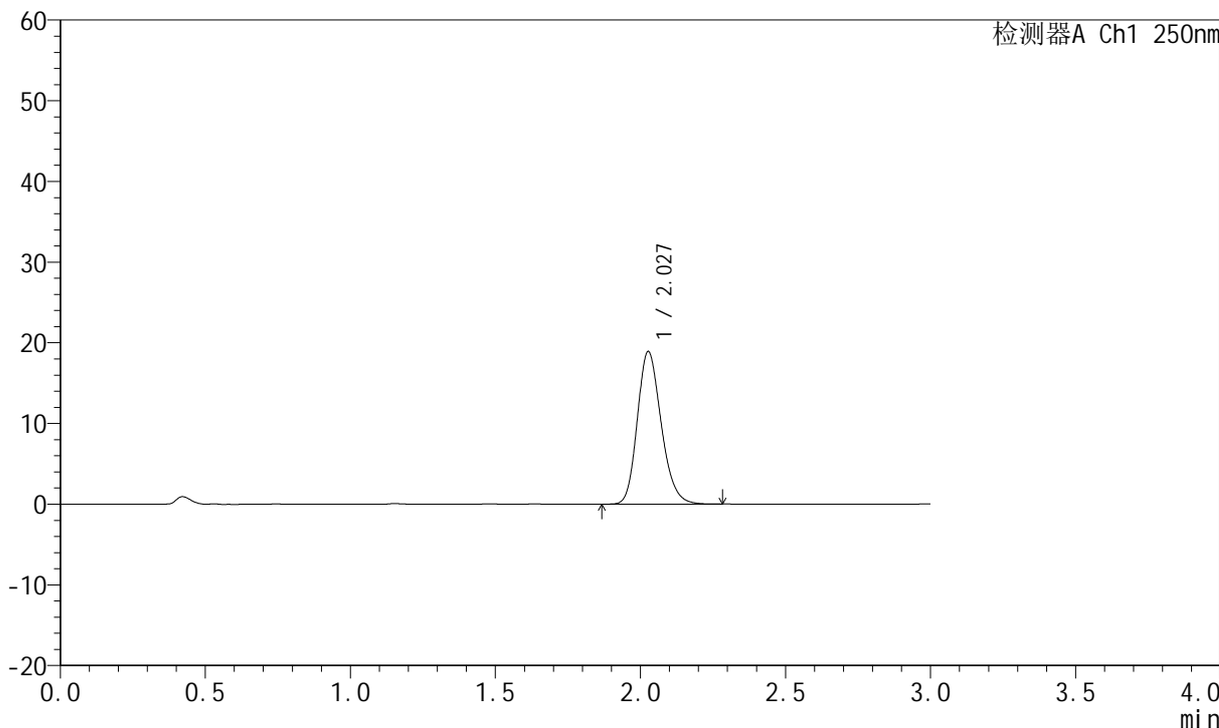
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-139-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 11:54:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	108099	100.000	18843	2958	1.204	--
总计		108099	100.000	18843			



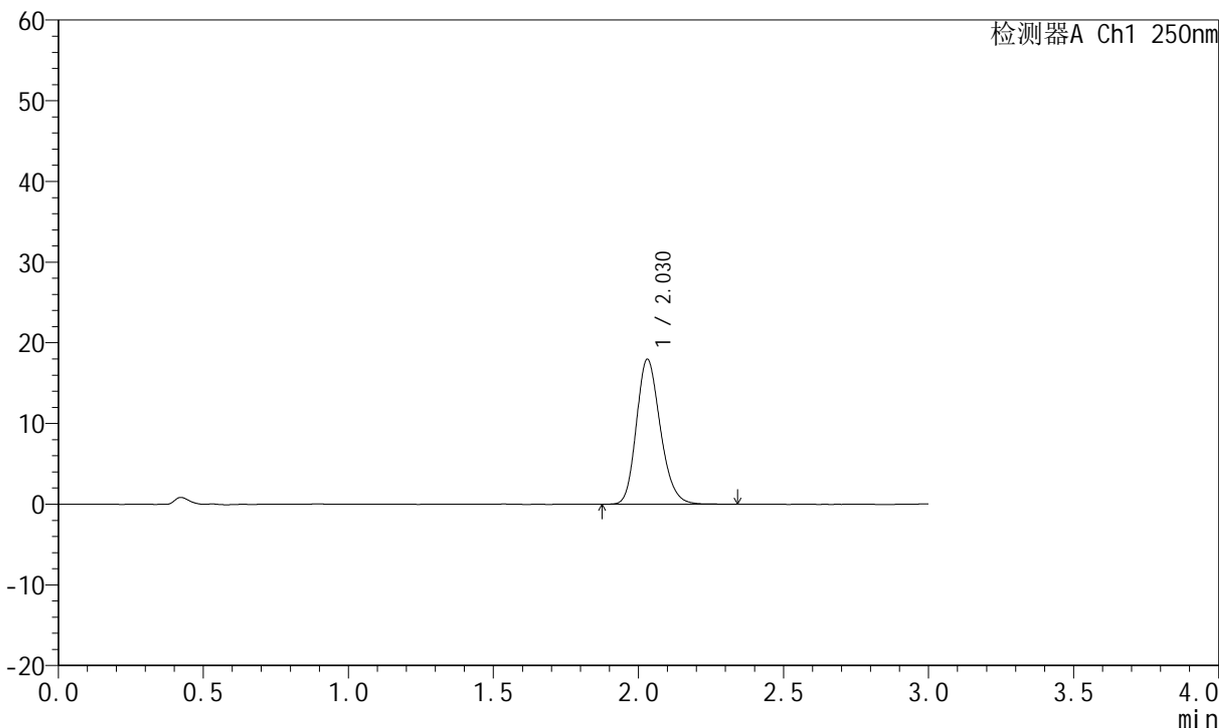
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-140-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 11:57:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	103059	100.000	17987	2956	1.201	--
总计		103059	100.000	17987			



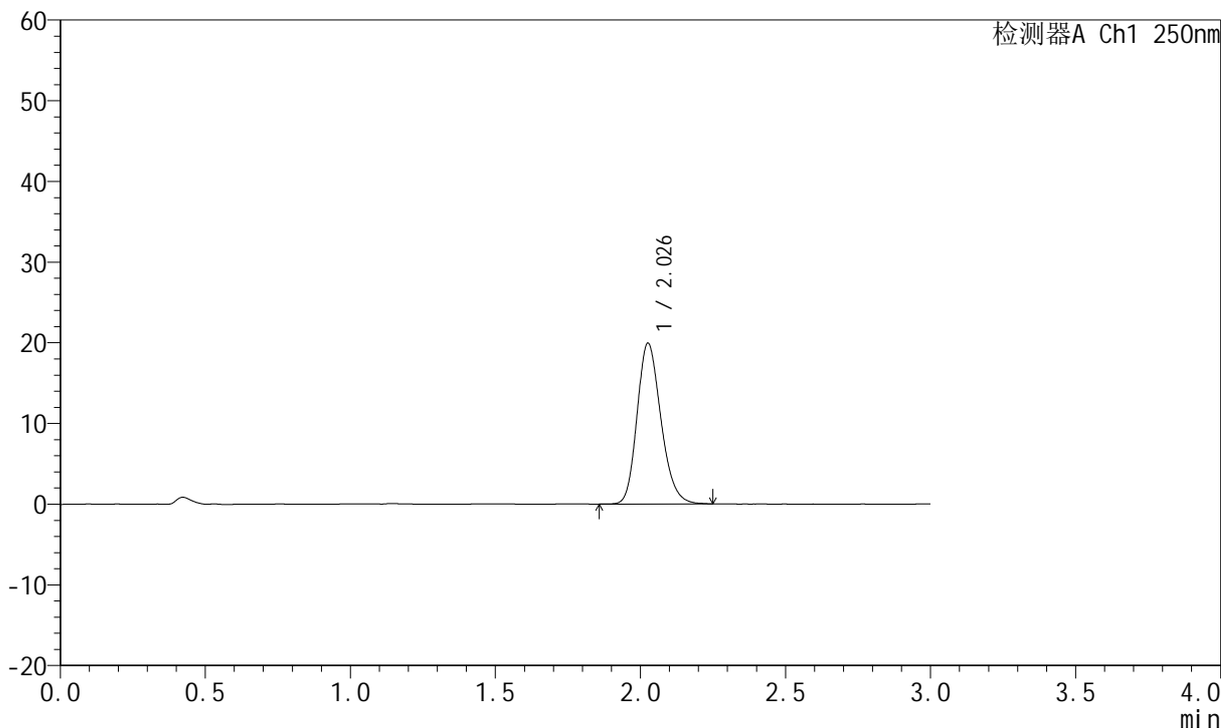
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-141-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 12:00:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	113817	100.000	19827	2952	1.209	--
总计		113817	100.000	19827			



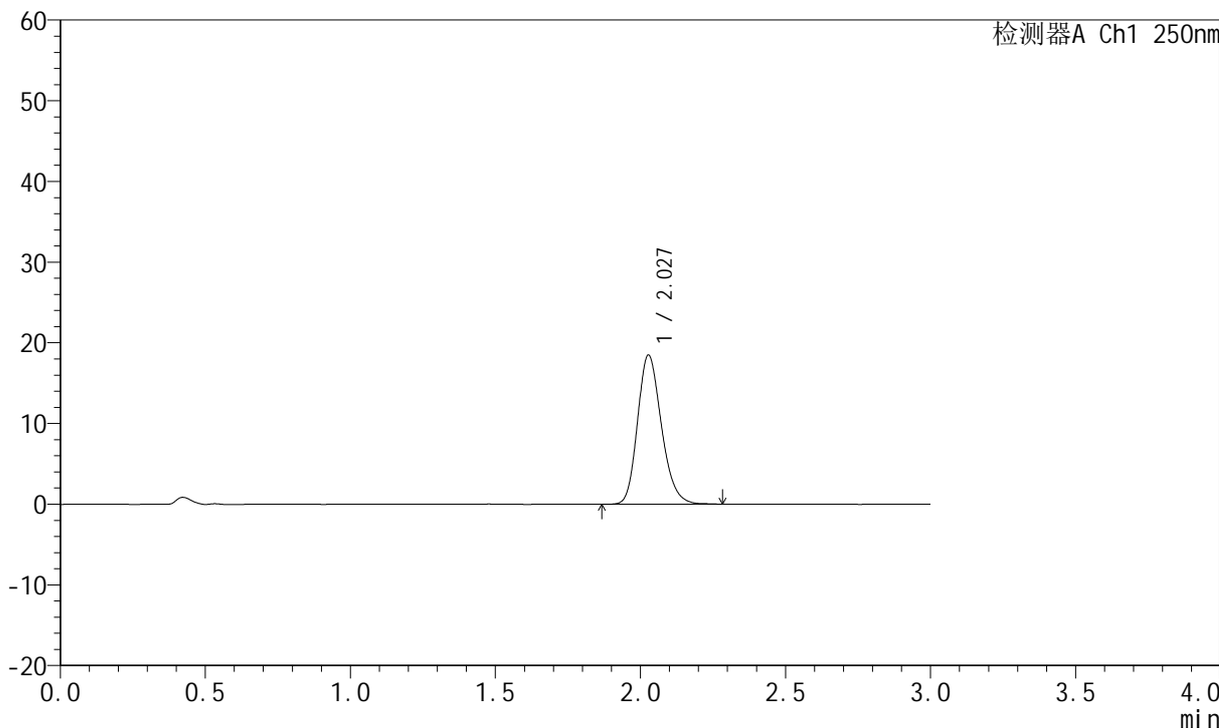
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-142-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 12:04:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	105922	100.000	18453	2957	1.209	--
总计		105922	100.000	18453			



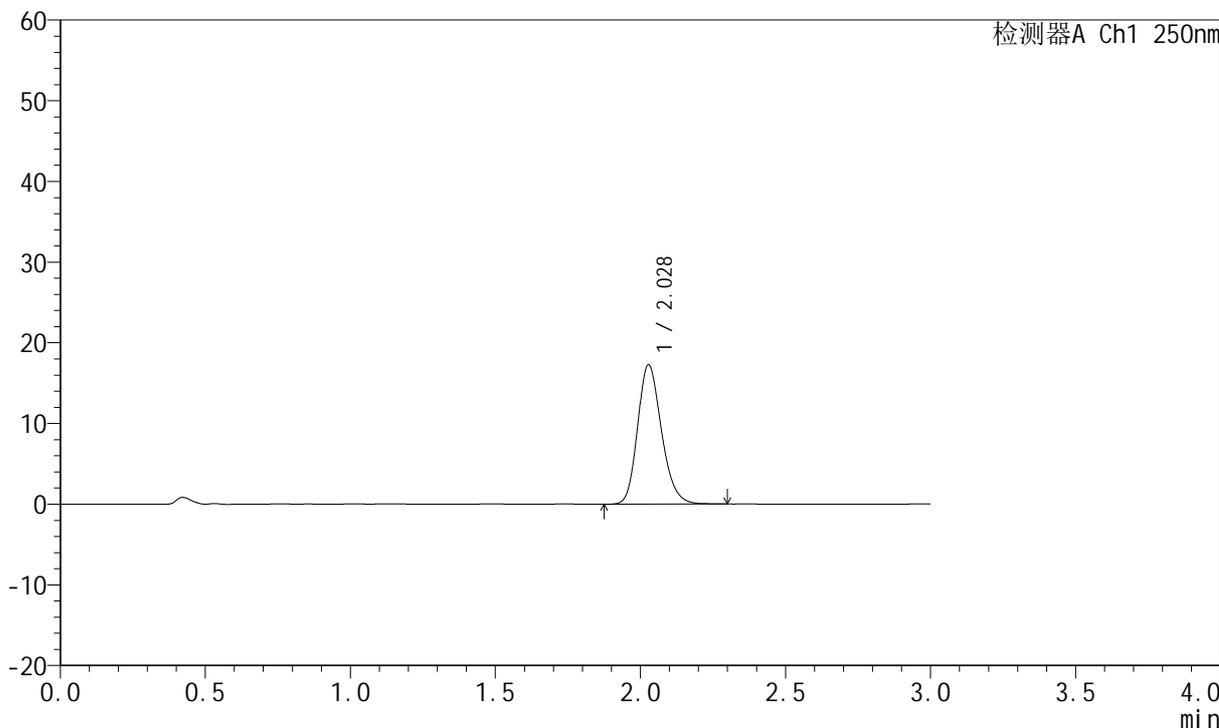
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-143-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 12:07:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	99048	100.000	17254	2953	1.204	--
总计		99048	100.000	17254			



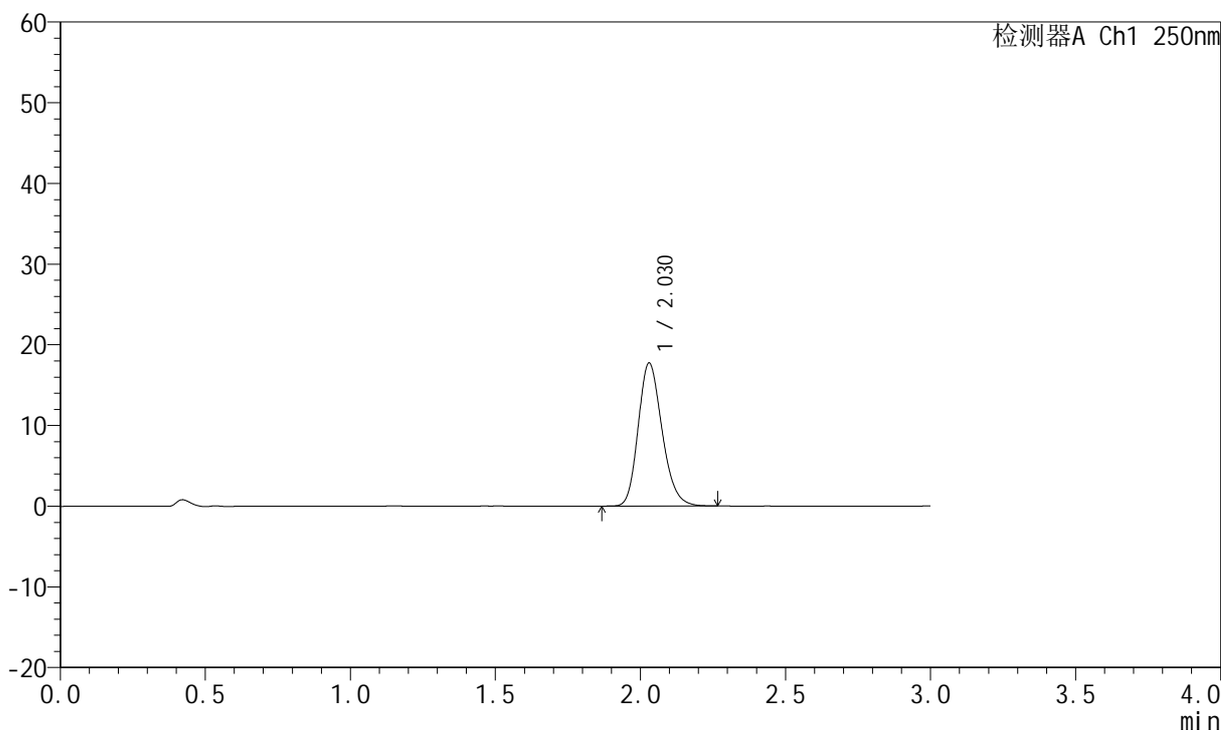
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-144-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 12:10:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	101575	100.000	17751	2951	1.206	--
总计		101575	100.000	17751			



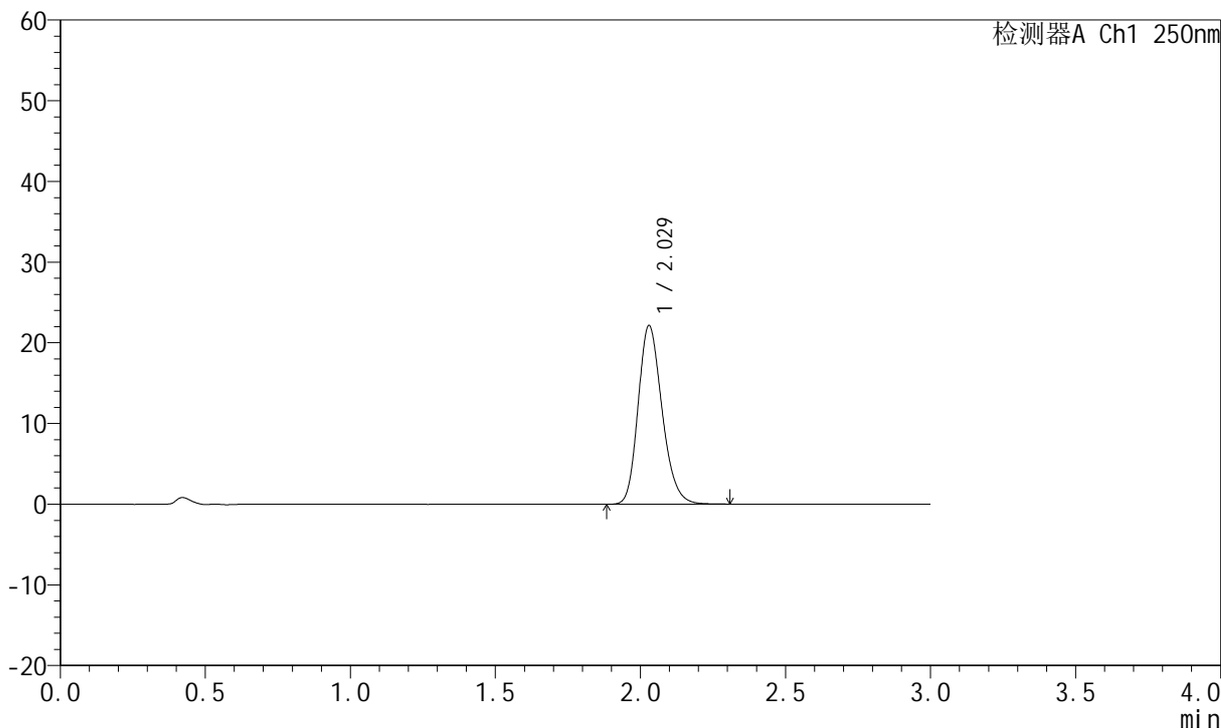
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-145-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 12:14:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	127042	100.000	22149	2944	1.211	--
总计		127042	100.000	22149			



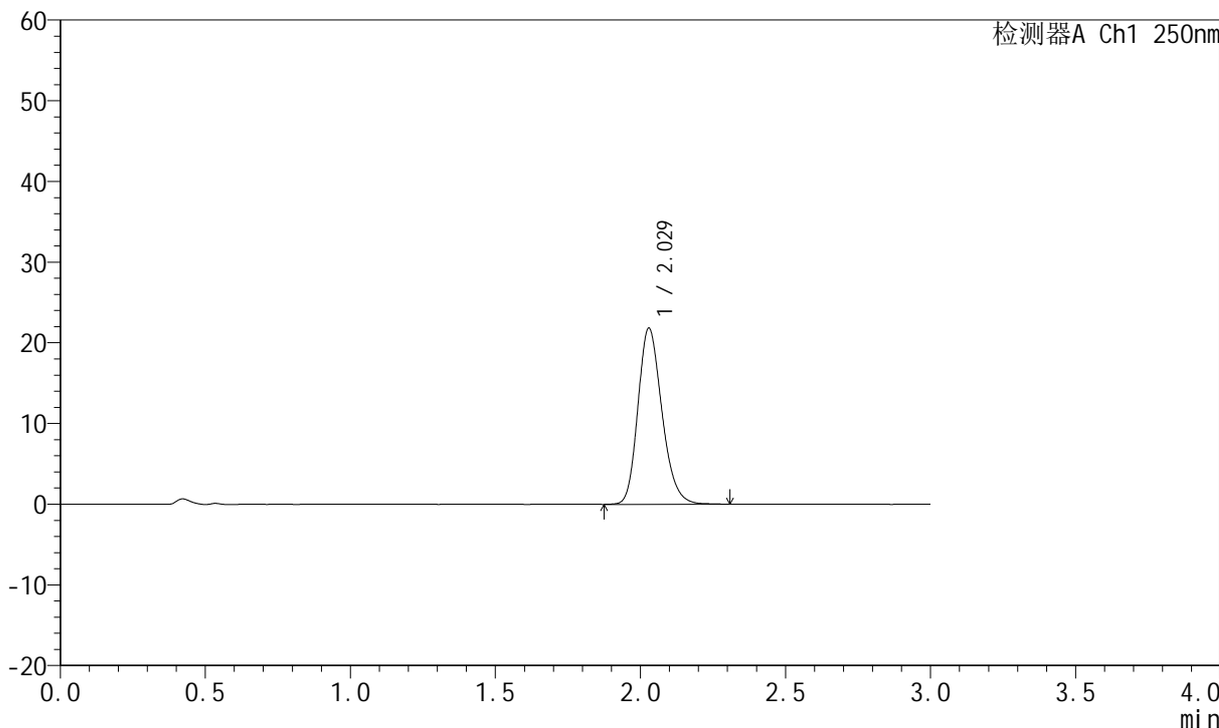
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-146-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 12:17:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	125522	100.000	21830	2935	1.213	--
总计		125522	100.000	21830			



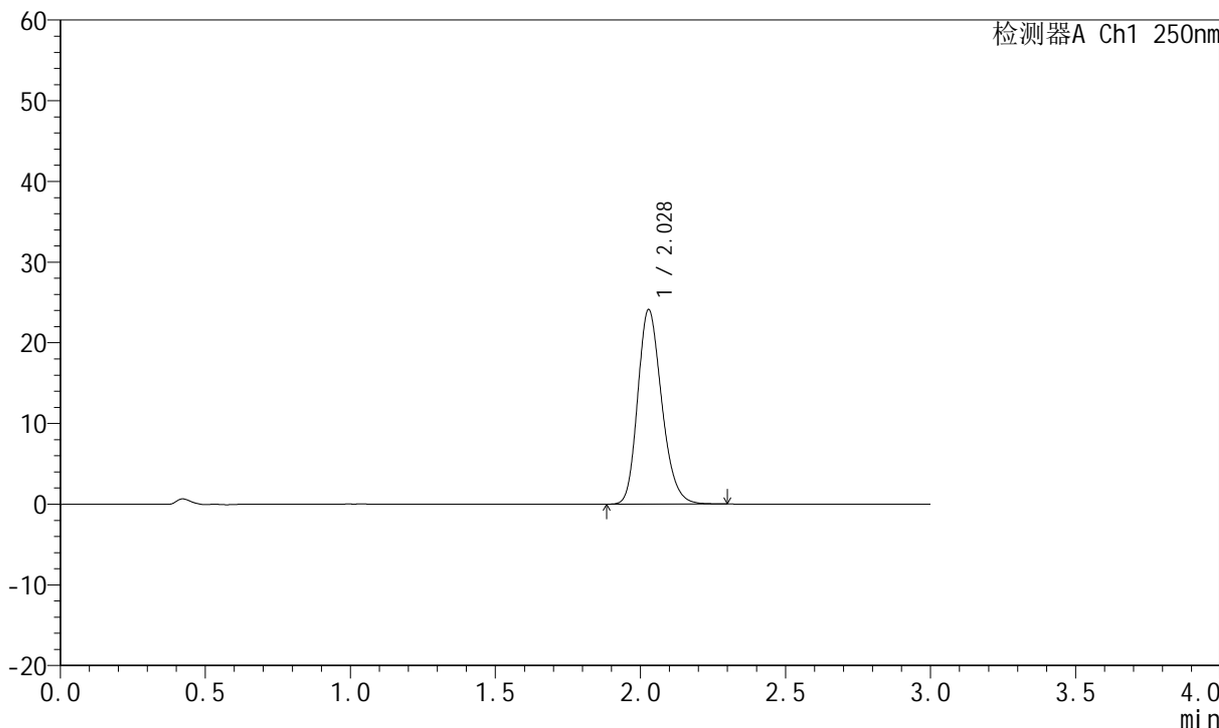
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-147-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 12:21:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	138320	100.000	24083	2938	1.218	--
总计		138320	100.000	24083			



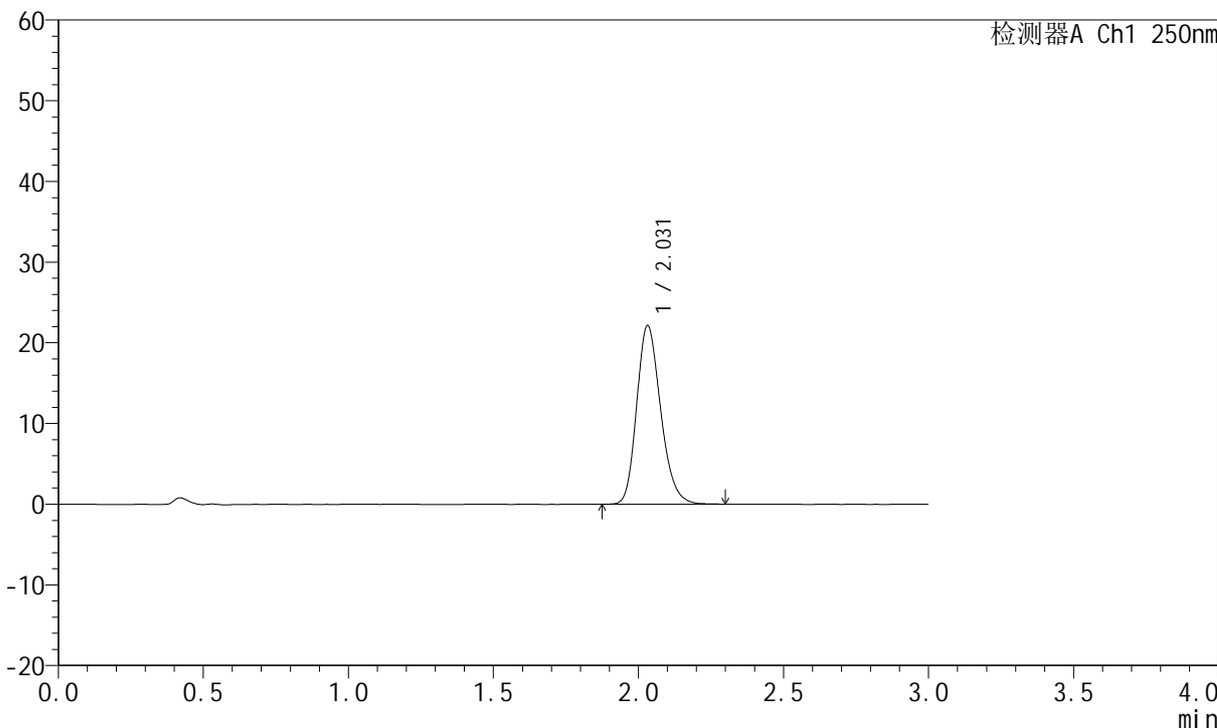
JSS-221

<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 - 28-9/18-148-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 12:24:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	127250	100.000	22147	2937	1.216	--
总计		127250	100.000	22147			



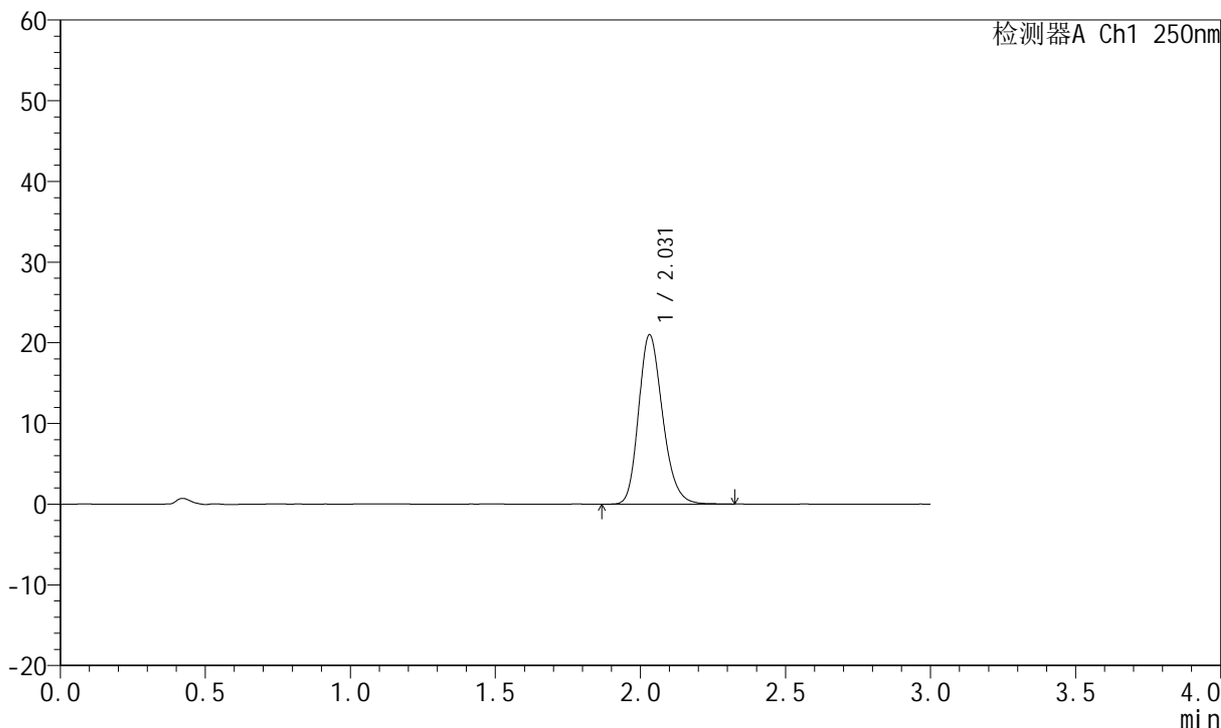
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-149-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 12:27:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	120670	100.000	20997	2946	1.216	--
总计		120670	100.000	20997			



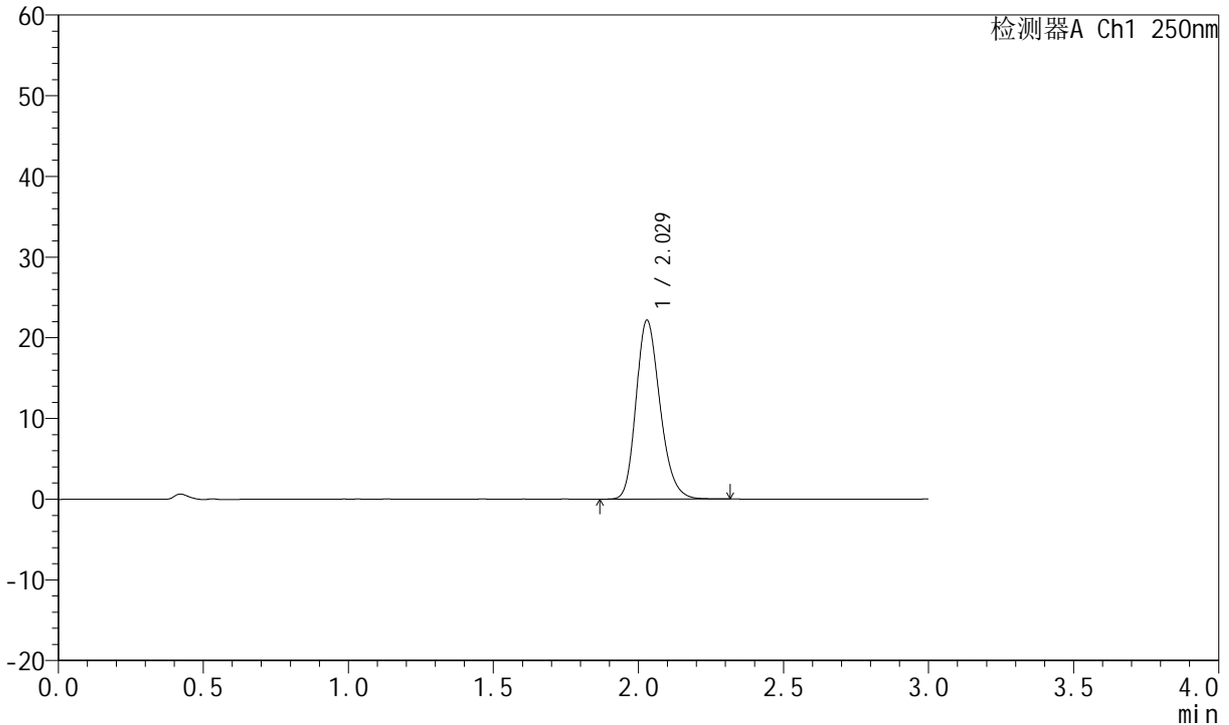
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-150-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 12:31:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	127099	100.000	22164	2944	1.217	--
总计		127099	100.000	22164			



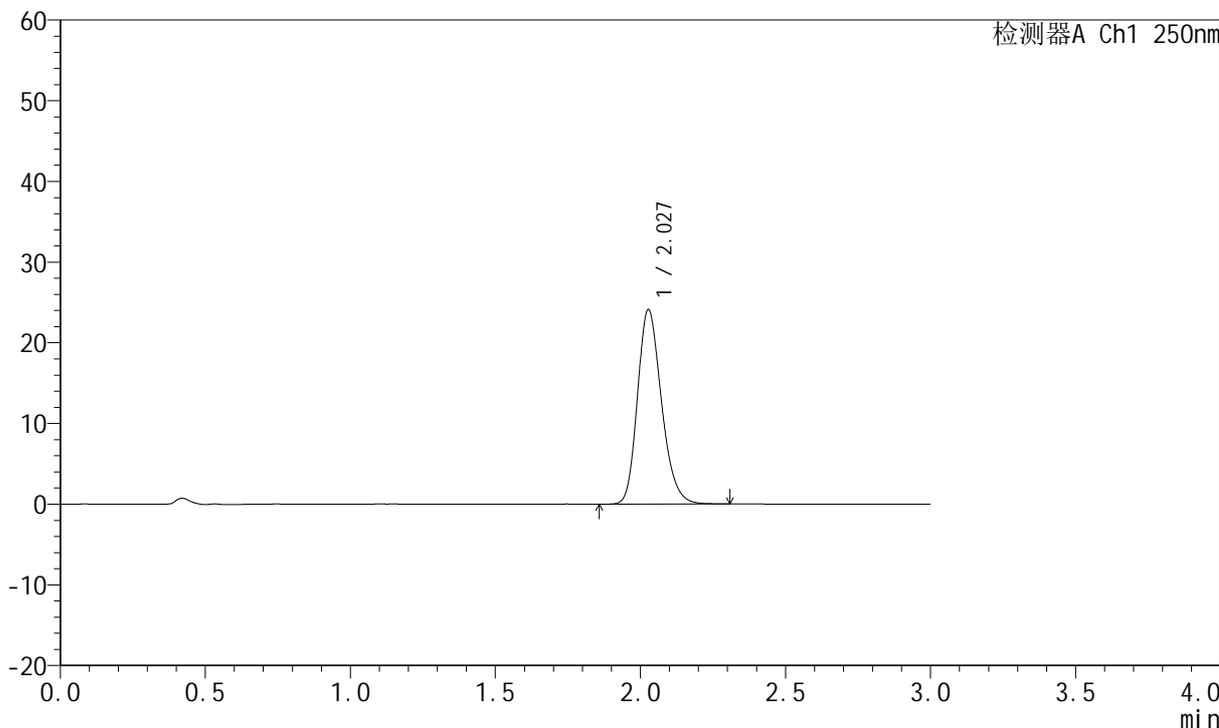
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-151-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 12:34:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	138687	100.000	24043	2928	1.224	--
总计		138687	100.000	24043			



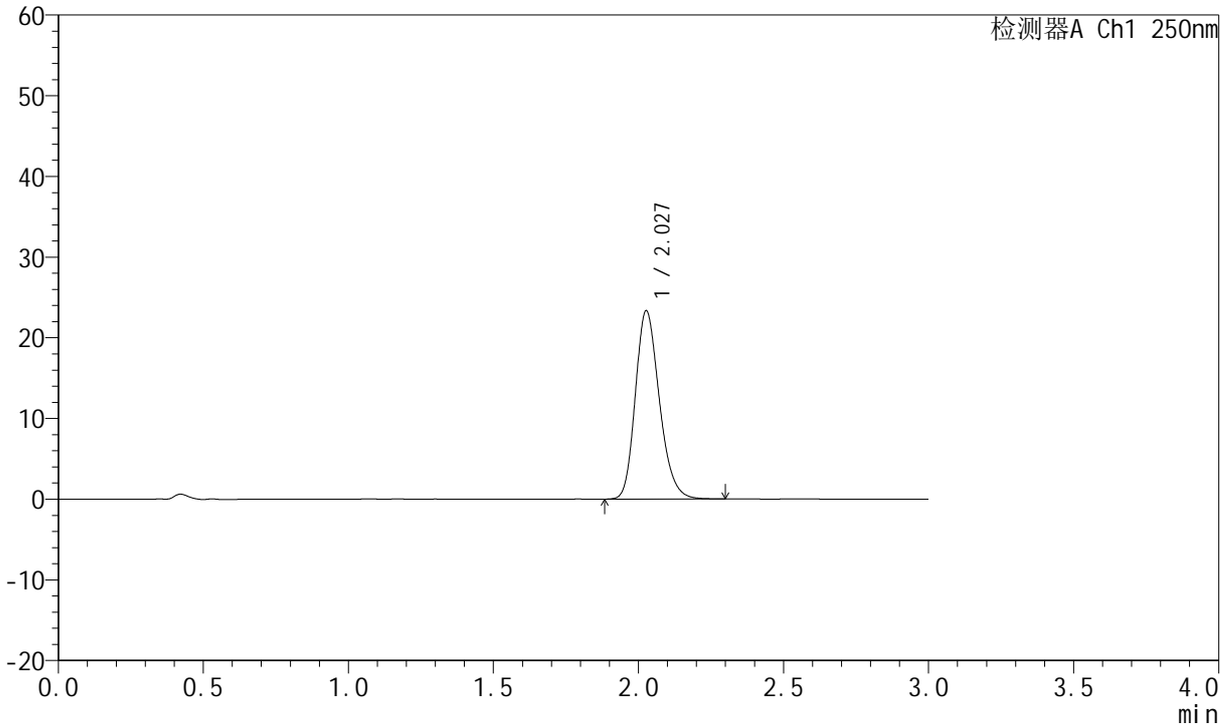
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-152-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 12:37:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	134185	100.000	23249	2932	1.222	--
总计		134185	100.000	23249			



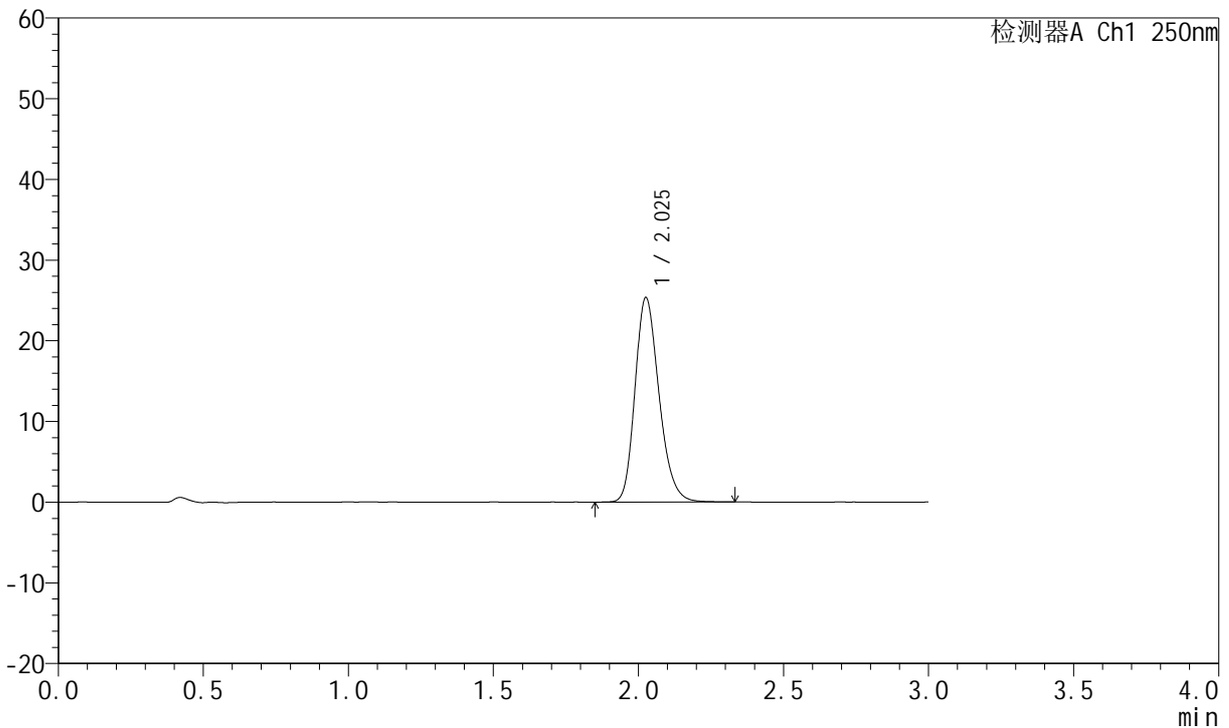
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-153-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 12:41:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	146074	100.000	25241	2925	1.228	--
总计		146074	100.000	25241			



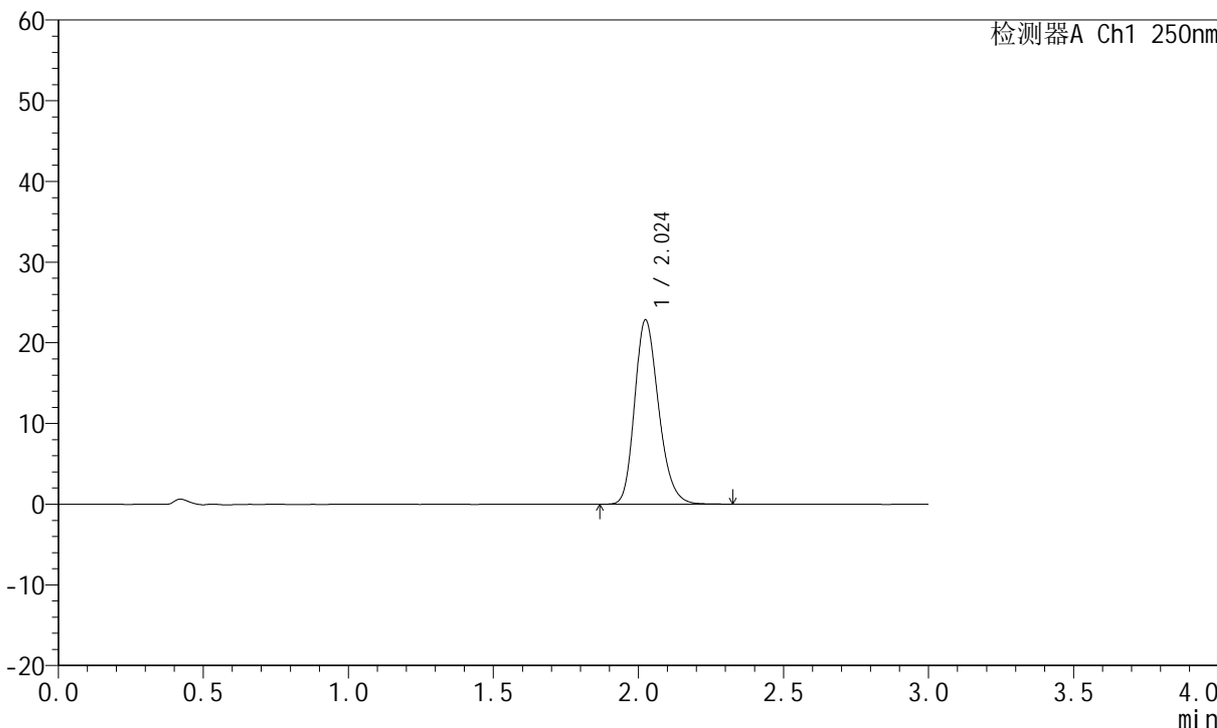
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-154-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 12:44:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	131322	100.000	22814	2927	1.224	--
总计		131322	100.000	22814			



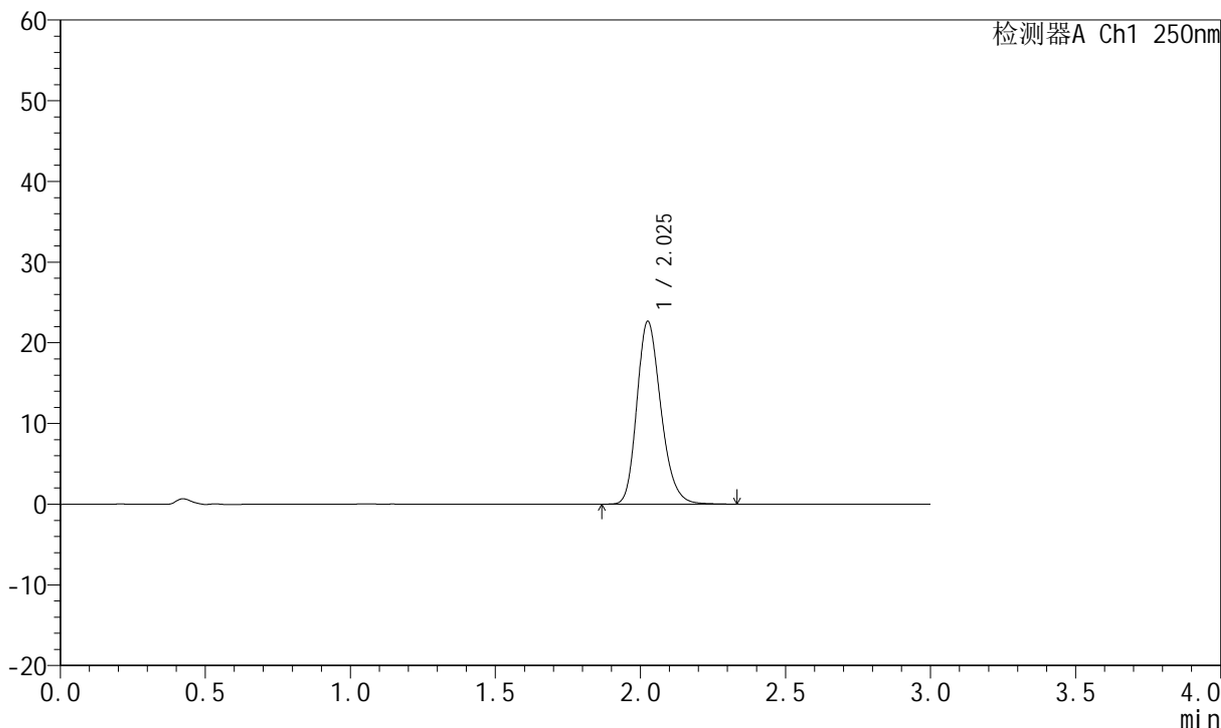
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-155-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 12:47:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	130409	100.000	22578	2930	1.226	--
总计		130409	100.000	22578			



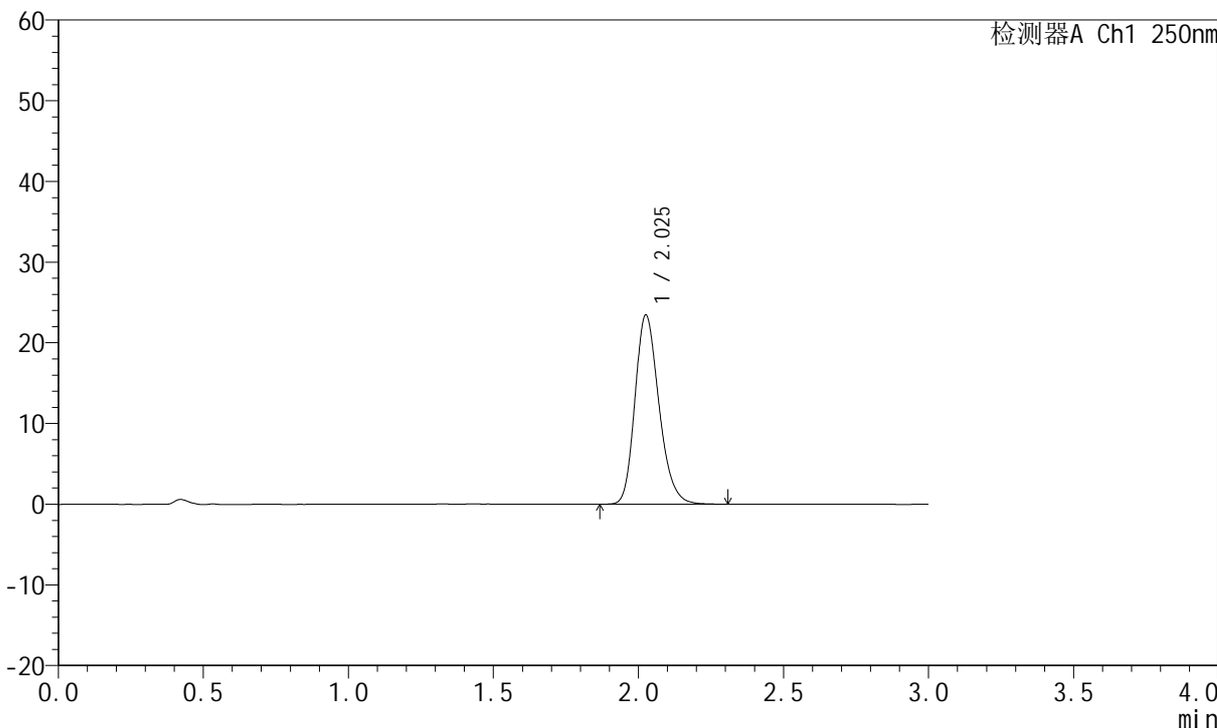
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-156-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 12:51:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	135027	100.000	23363	2923	1.225	--
总计		135027	100.000	23363			



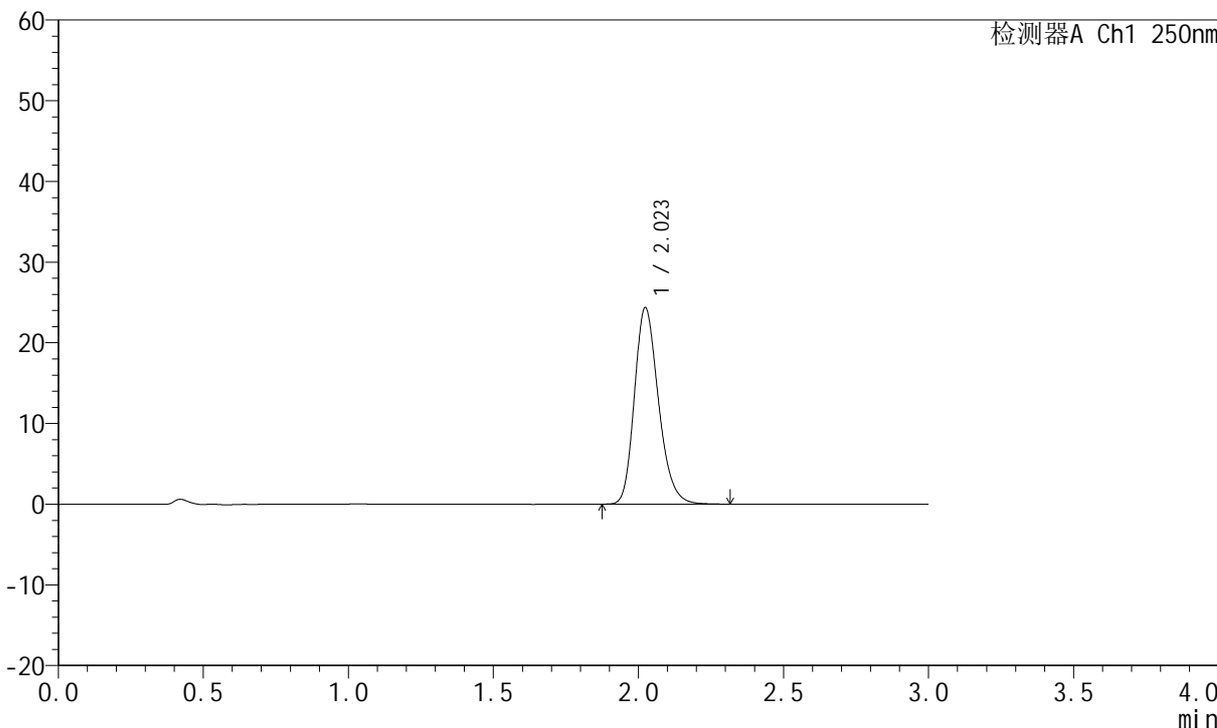
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-157-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 12:54:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	140251	100.000	24347	2921	1.231	--
总计		140251	100.000	24347			



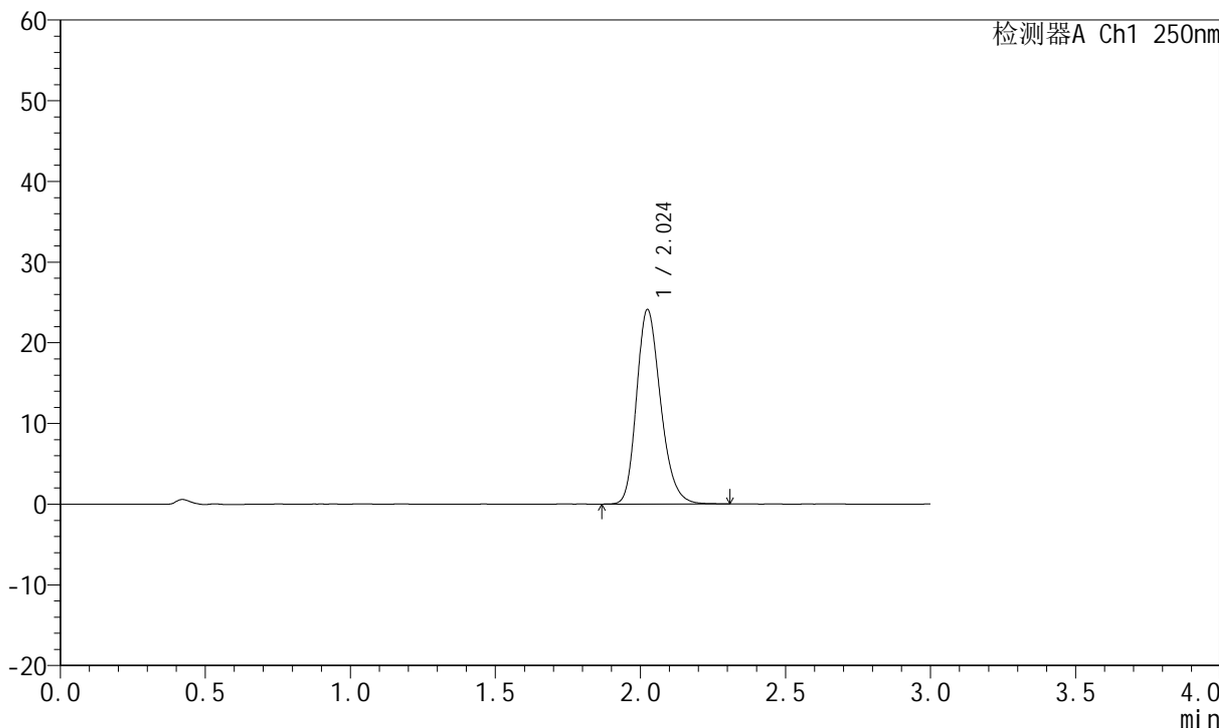
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-158-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 12:58:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	138820	100.000	24077	2921	1.228	--
总计		138820	100.000	24077			



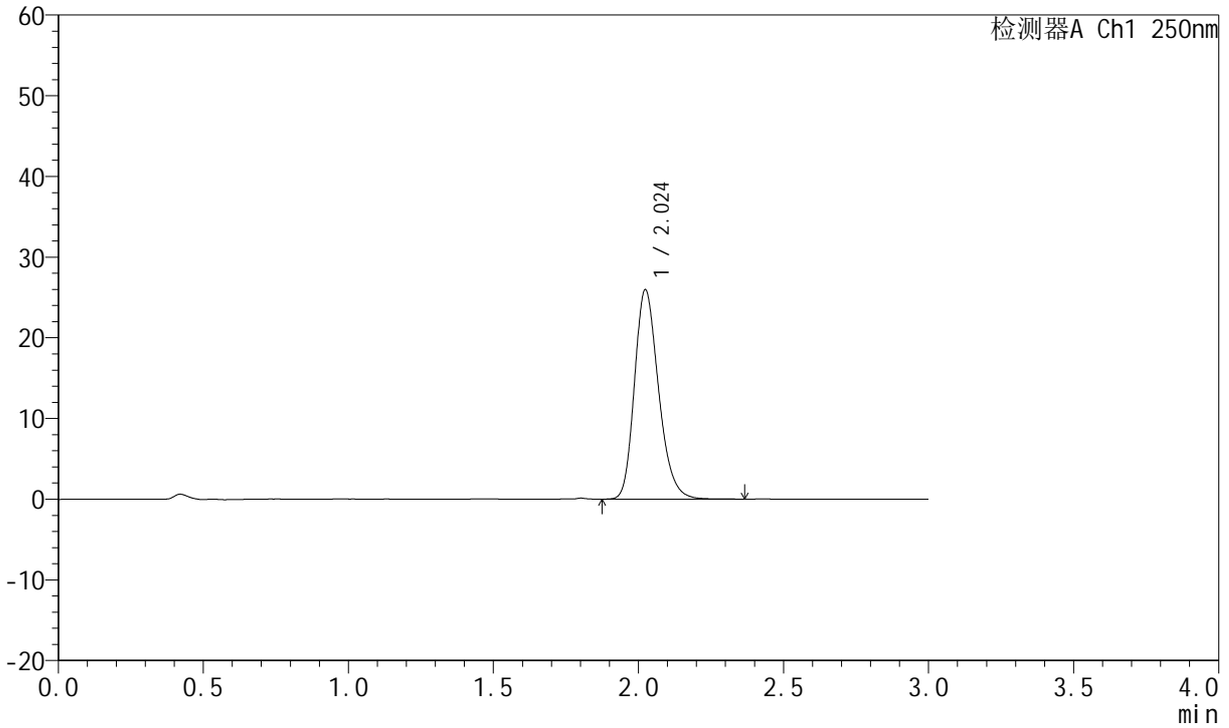
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-159-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 13:01:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	149810	100.000	25945	2912	1.236	--
总计		149810	100.000	25945			



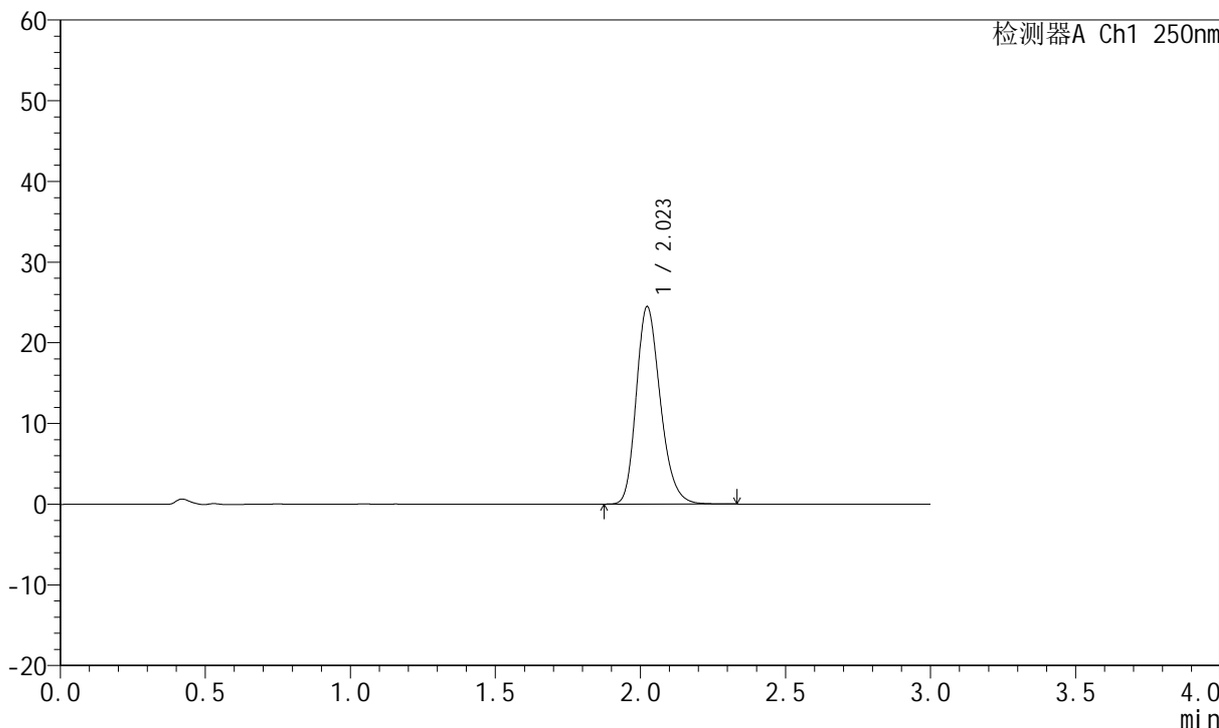
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-160-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 13:04:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	140902	100.000	24475	2918	1.231	--
总计		140902	100.000	24475			



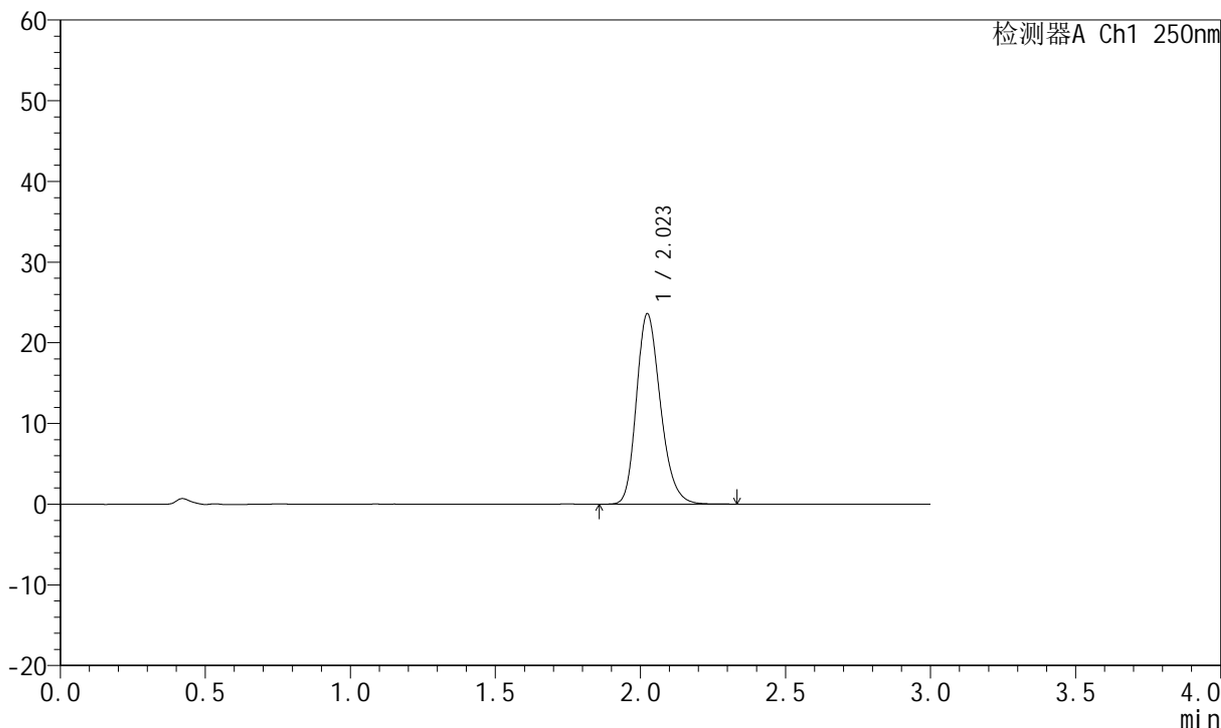
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-161-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 13:08:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	136038	100.000	23595	2924	1.229	--
总计		136038	100.000	23595			



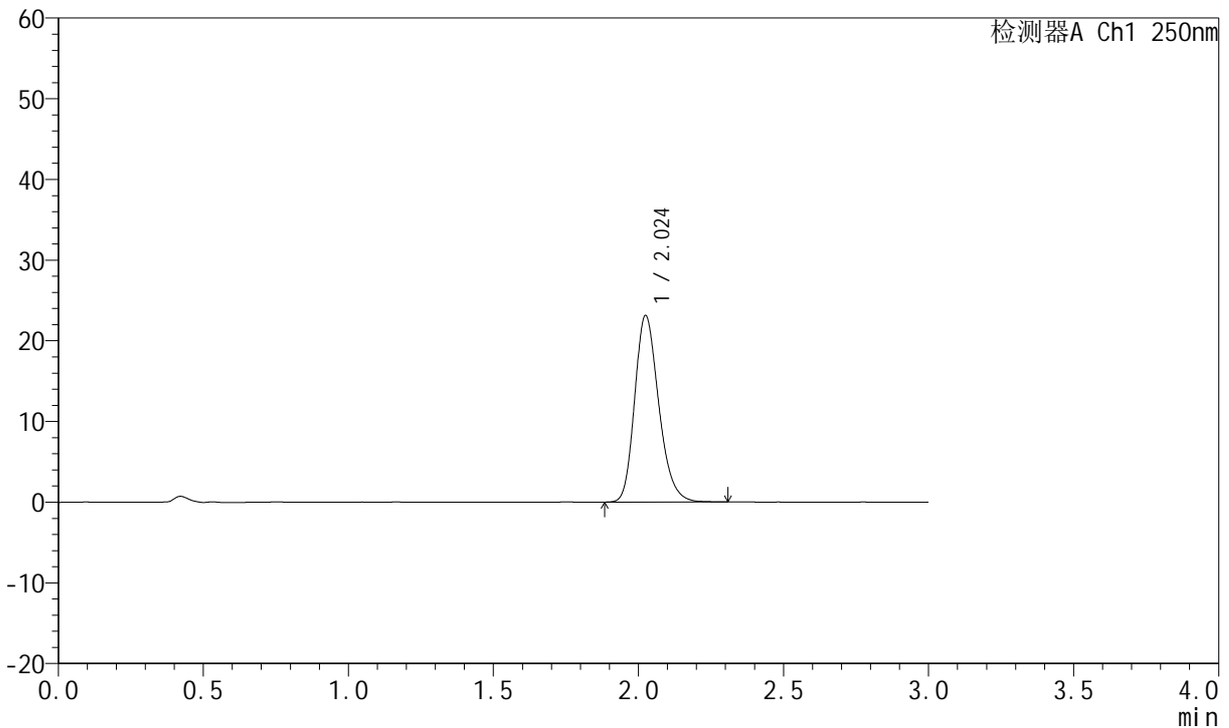
JSS-221

<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 - 28-9/18-162-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 13:11:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	133088	100.000	23081	2924	1.229	--
总计		133088	100.000	23081			



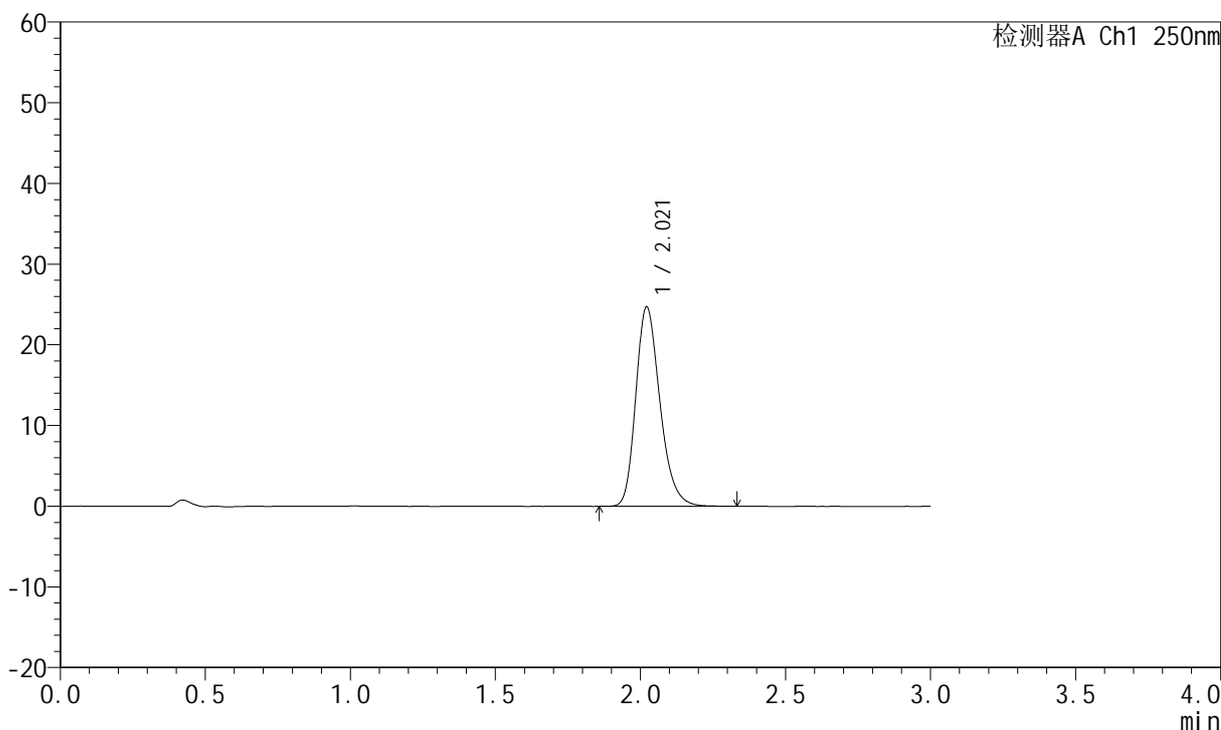
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-203-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 15:57:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	143038	100.000	24733	2909	1.249	--
总计		143038	100.000	24733			



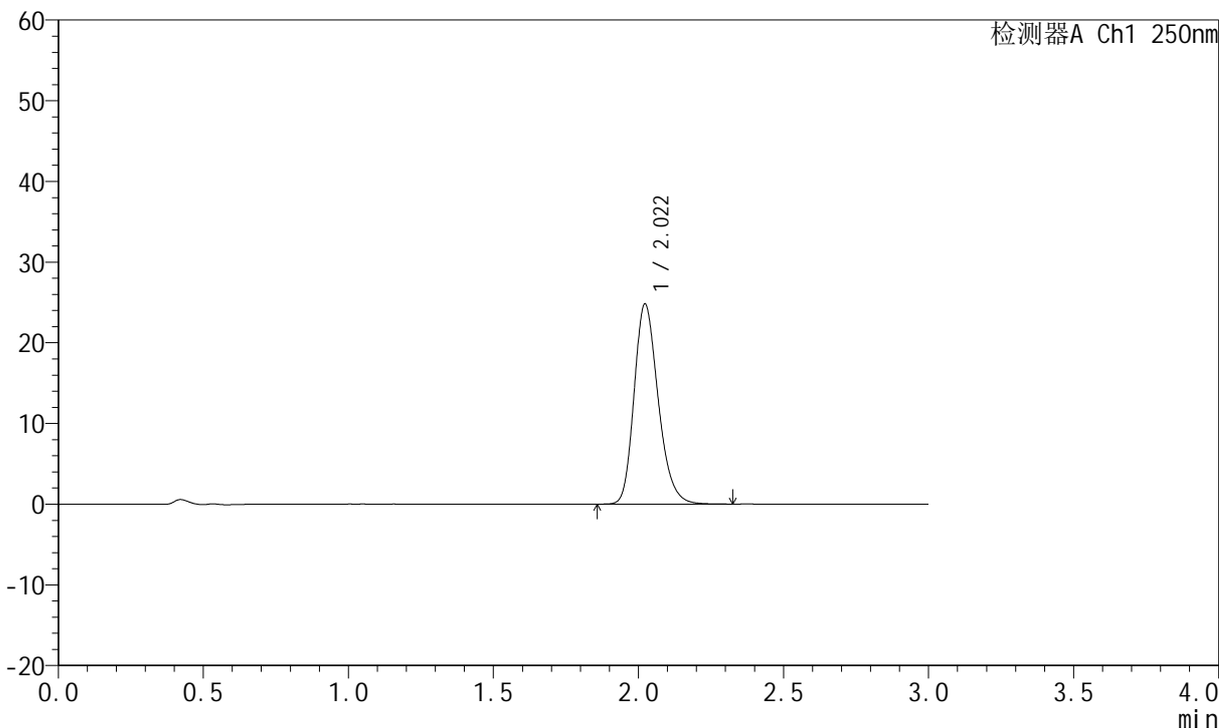
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-164-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 13:18:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	143059	100.000	24819	2915	1.234	--
总计		143059	100.000	24819			



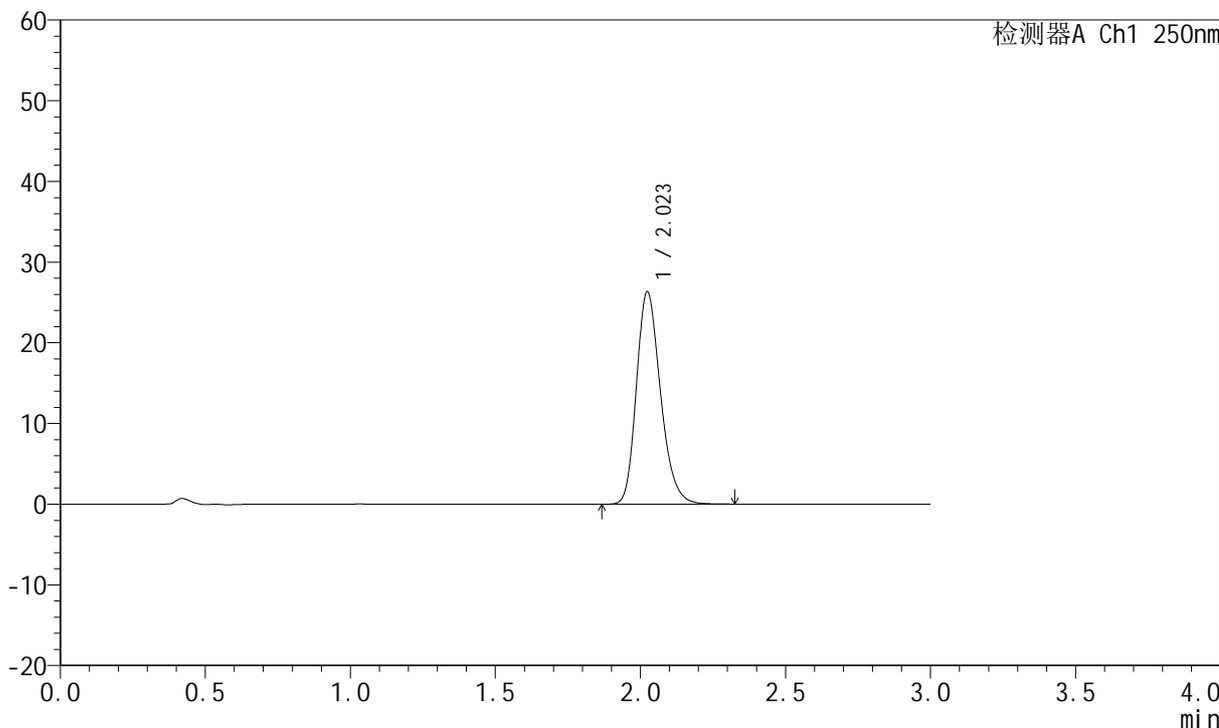
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-165-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 13:21:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	151859	100.000	26315	2914	1.235	--
总计		151859	100.000	26315			



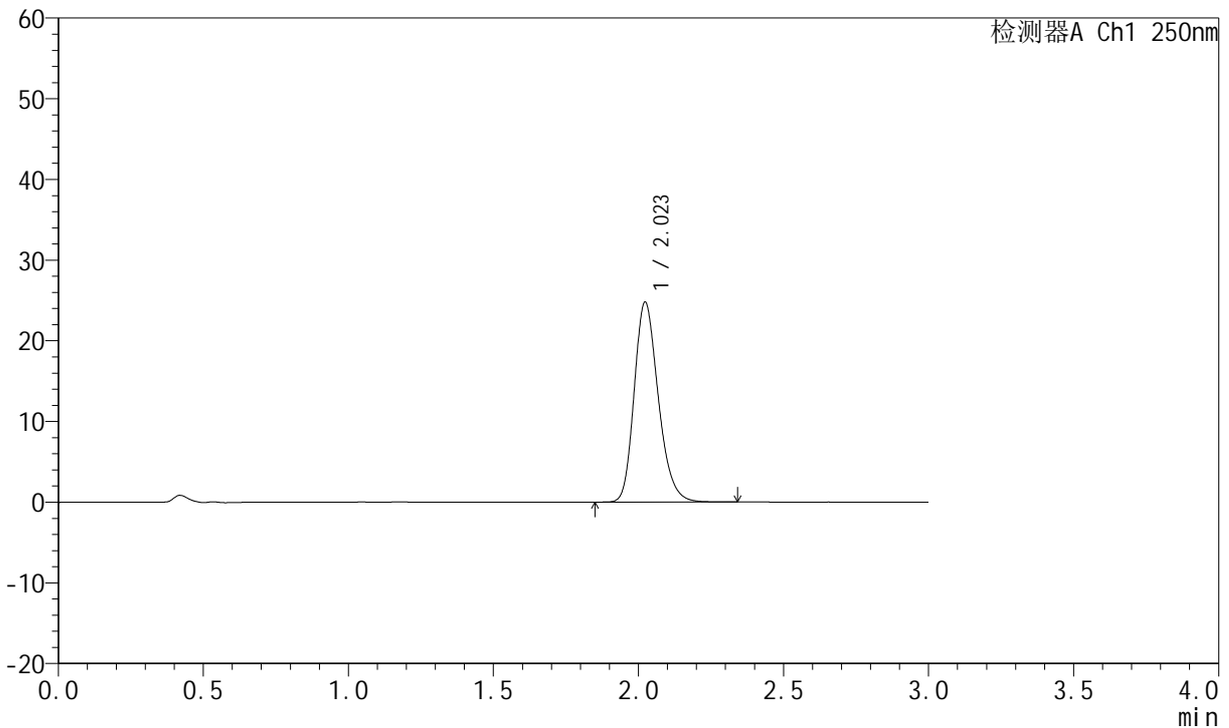
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-166-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 13:25:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	143039	100.000	24803	2916	1.232	--
总计		143039	100.000	24803			



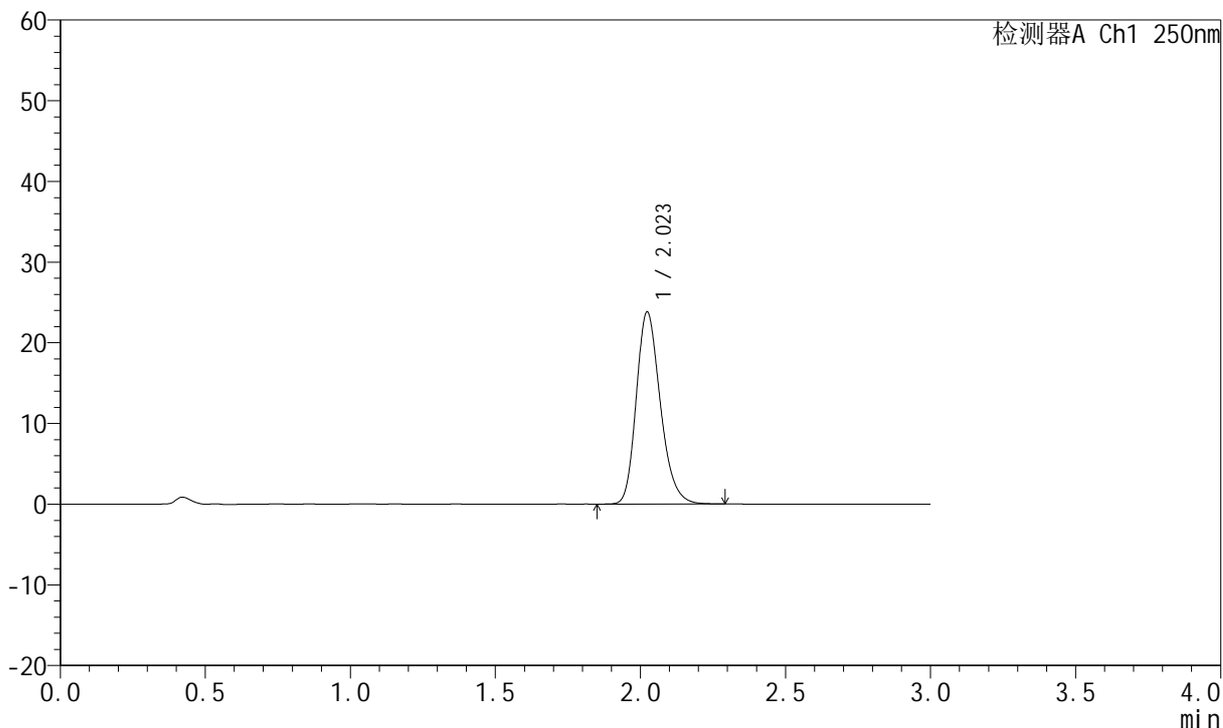
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-167-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 13:28:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	137076	100.000	23805	2918	1.234	--
总计		137076	100.000	23805			



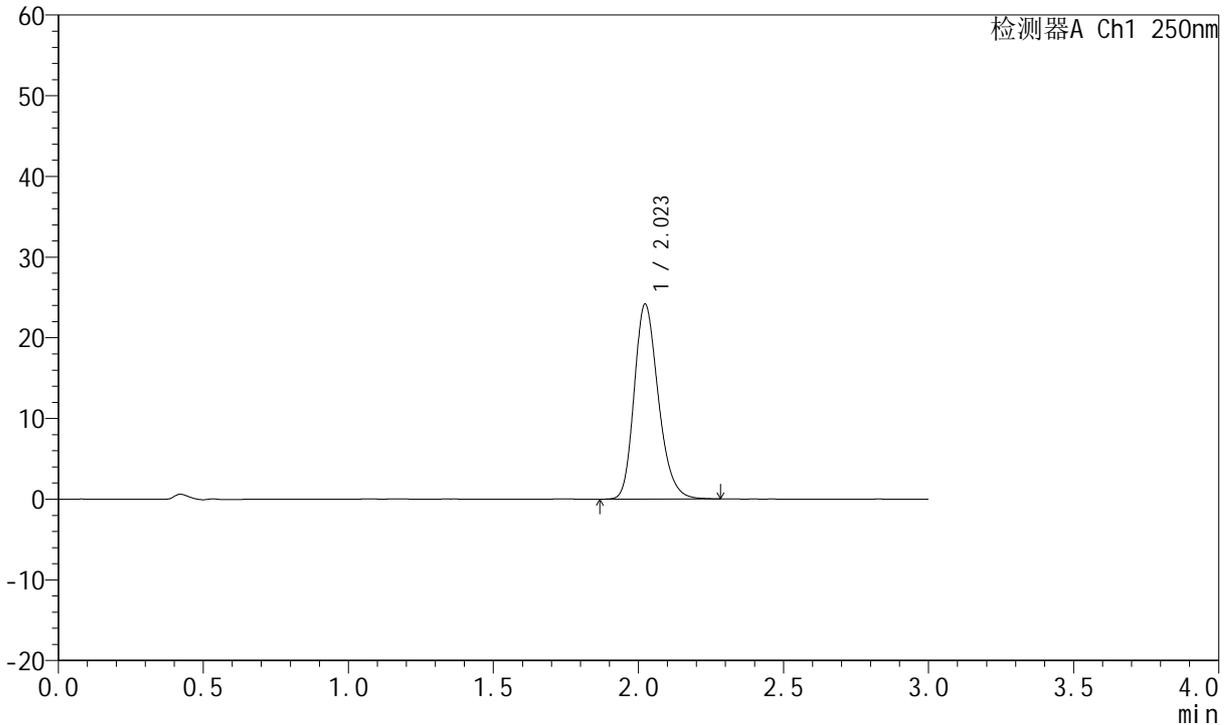
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-168-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 13:31:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	139335	100.000	24172	2919	1.233	--
总计		139335	100.000	24172			



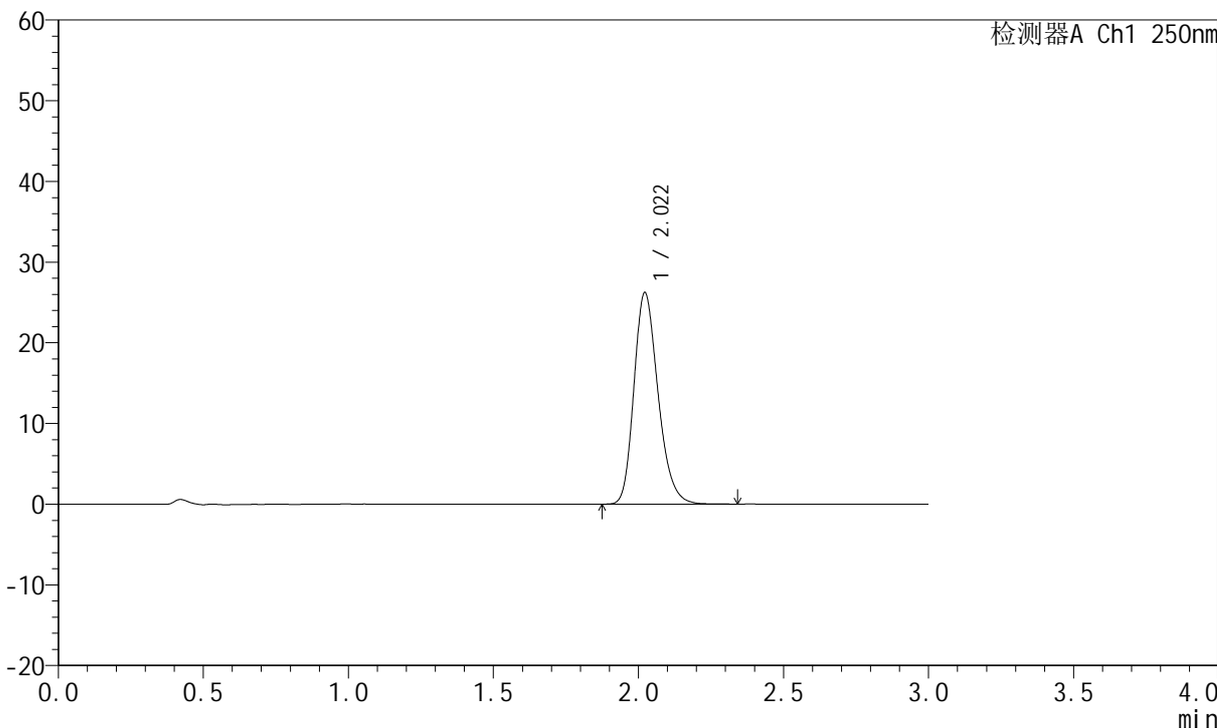
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-169-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 13:35:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	151107	100.000	26226	2908	1.236	--
总计		151107	100.000	26226			



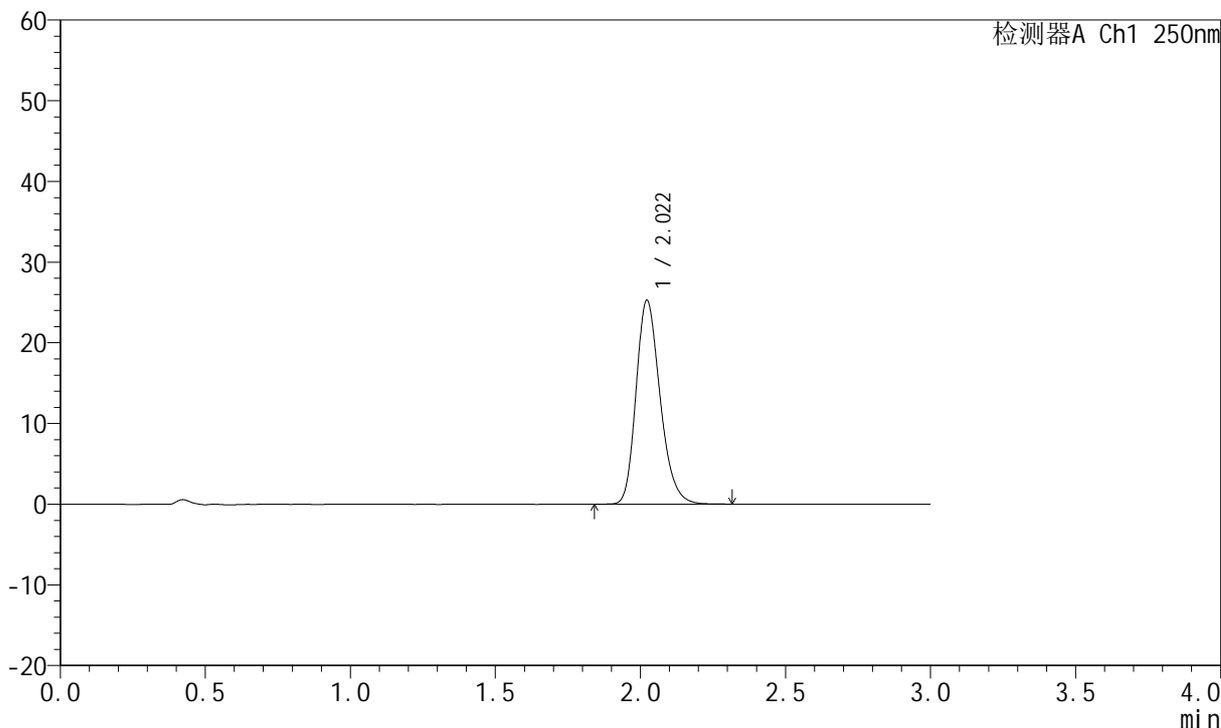
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-170-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 13:38:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	145679	100.000	25290	2915	1.236	--
总计		145679	100.000	25290			



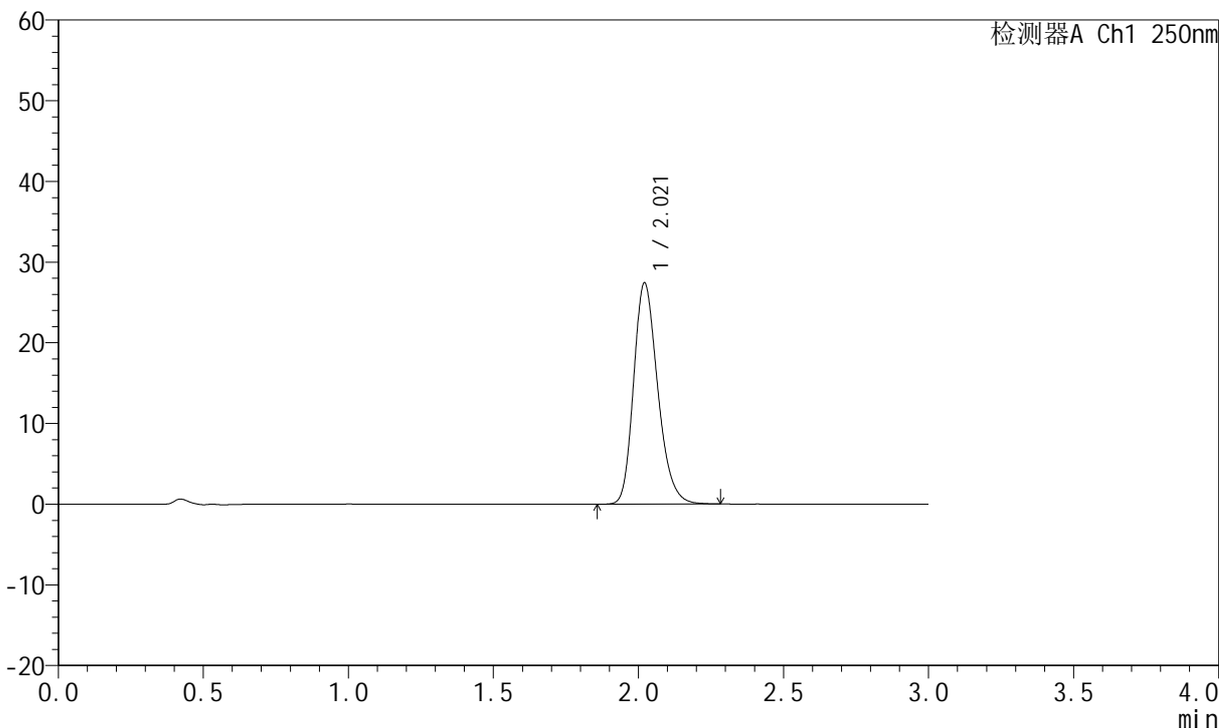
JSS-221

<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 - 28-9/18-171-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 13:41:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	158126	100.000	27419	2904	1.238	--
总计		158126	100.000	27419			



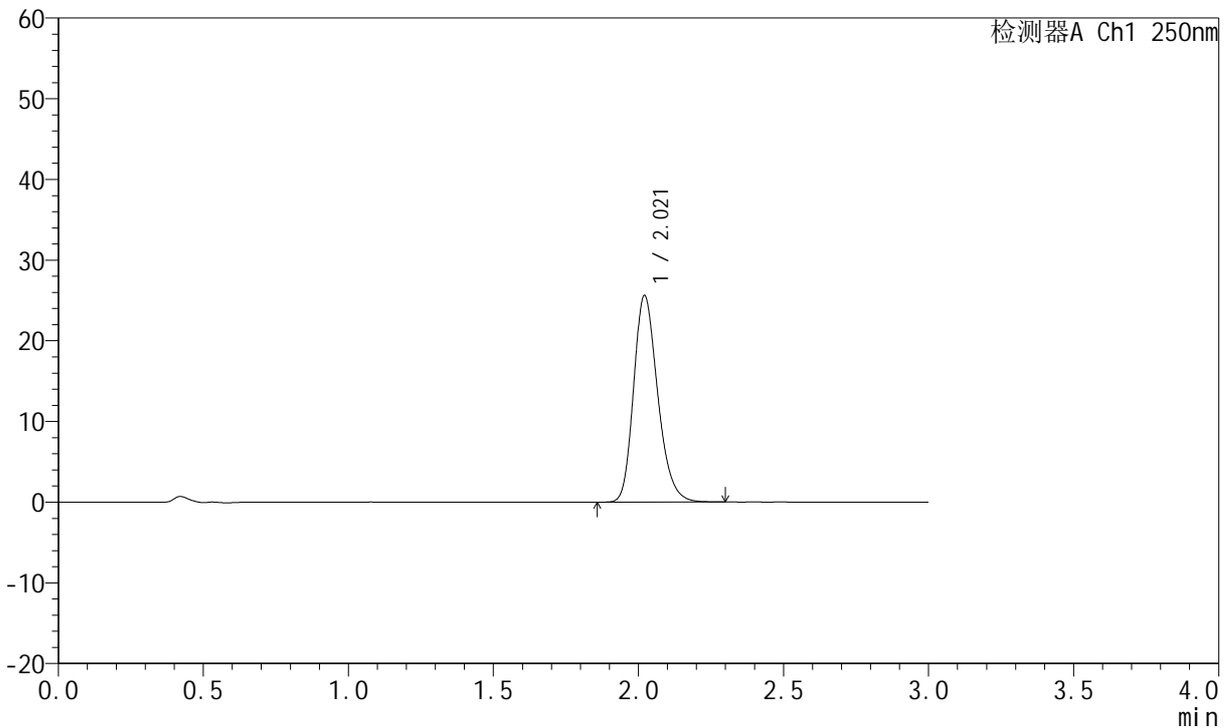
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-172-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 13:45:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	147710	100.000	25610	2903	1.234	--
总计		147710	100.000	25610			



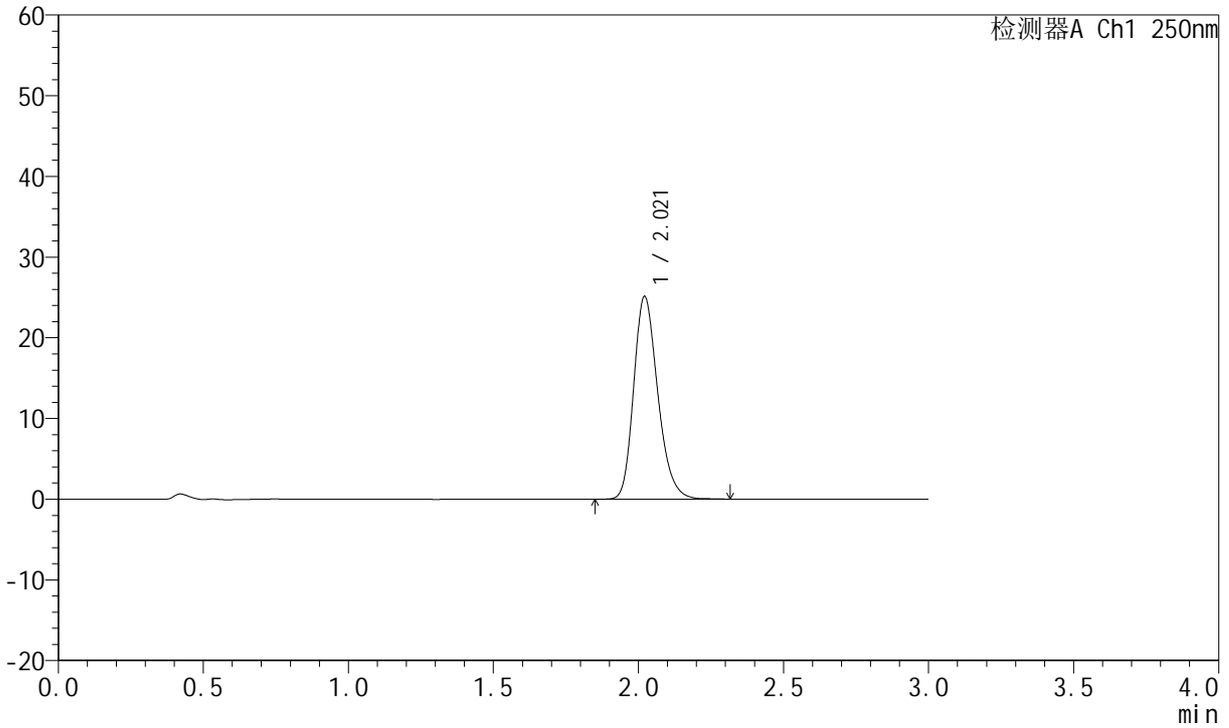
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温: 30°C 波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-173-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/28 13:48:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	144937	100.000	25140	2907	1.236	--
总计		144937	100.000	25140			



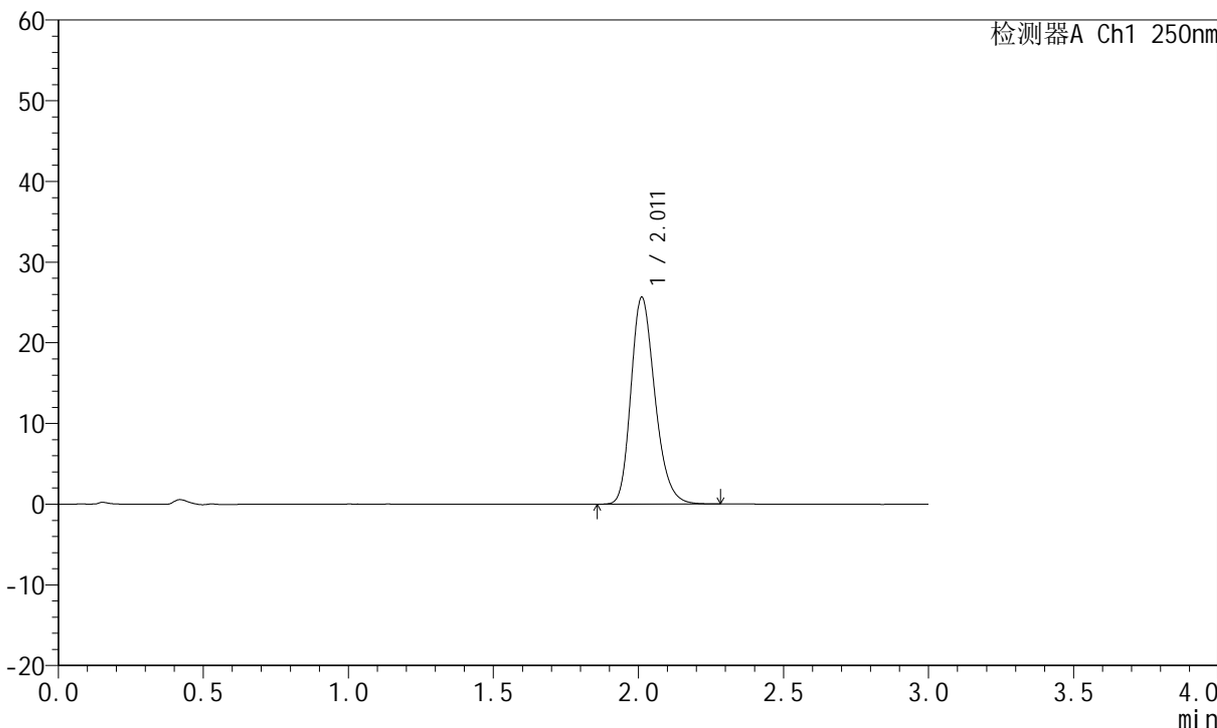
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-174-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 13:51:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	147247	100.000	25610	2898	1.237	--
总计		147247	100.000	25610			



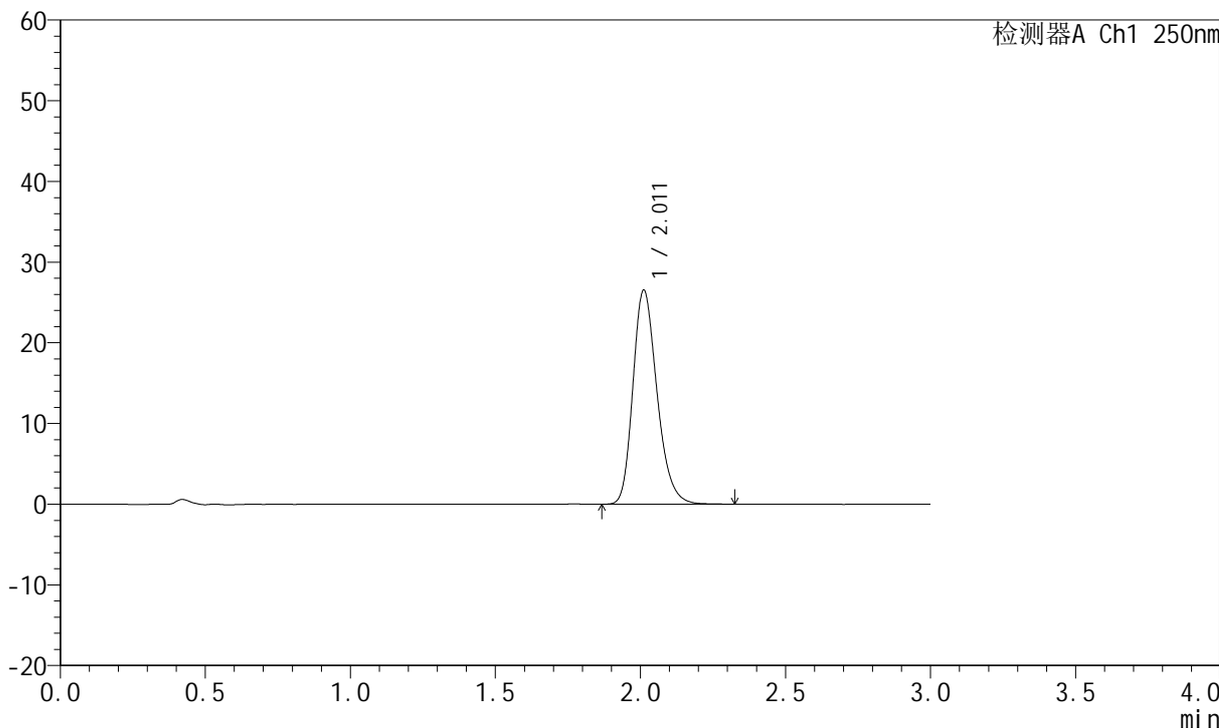
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-175-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 13:55:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	152769	100.000	26505	2895	1.243	--
总计		152769	100.000	26505			



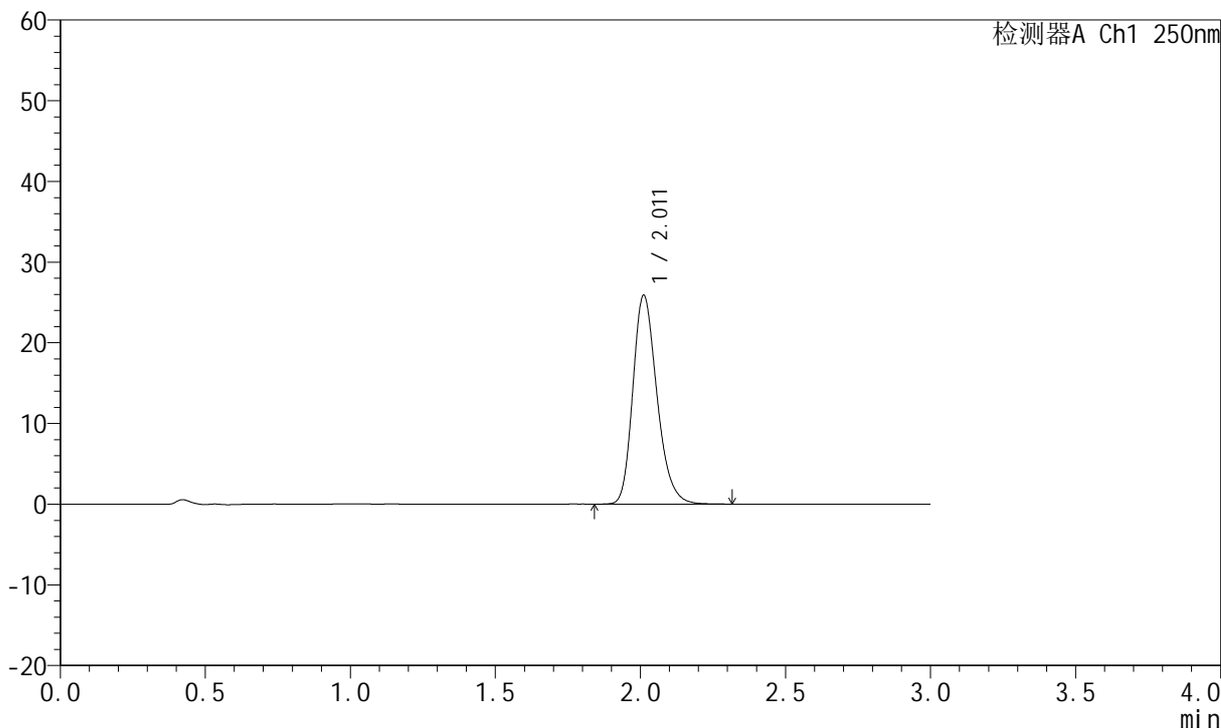
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-176-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 13:58:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	149172	100.000	25852	2894	1.244	--
总计		149172	100.000	25852			



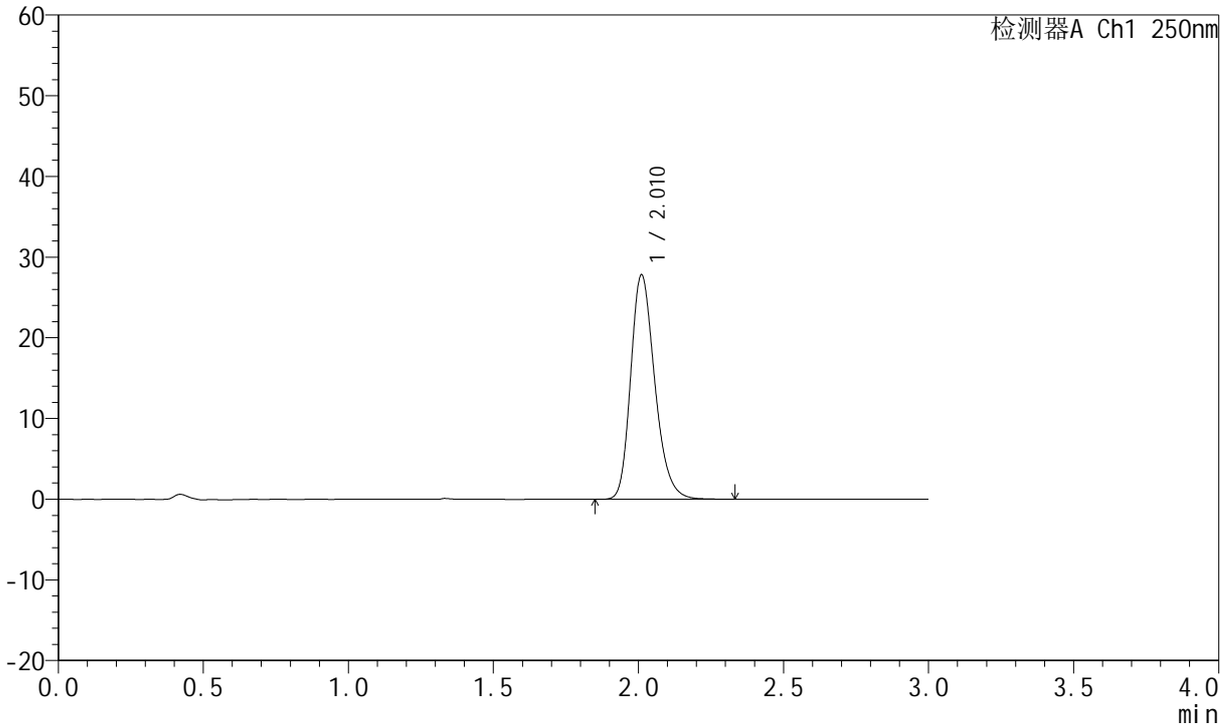
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-177-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 14:02:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	160305	100.000	27741	2888	1.247	--
总计		160305	100.000	27741			



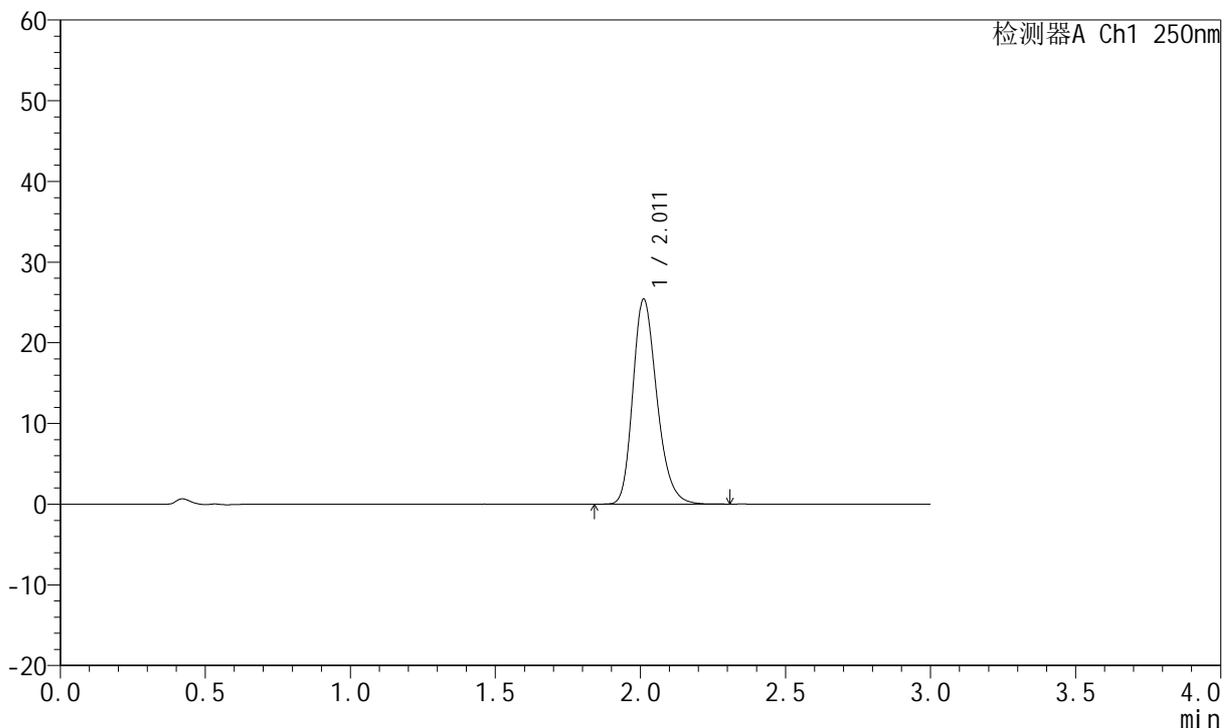
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-178-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 14:05:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	146110	100.000	25364	2901	1.243	--
总计		146110	100.000	25364			



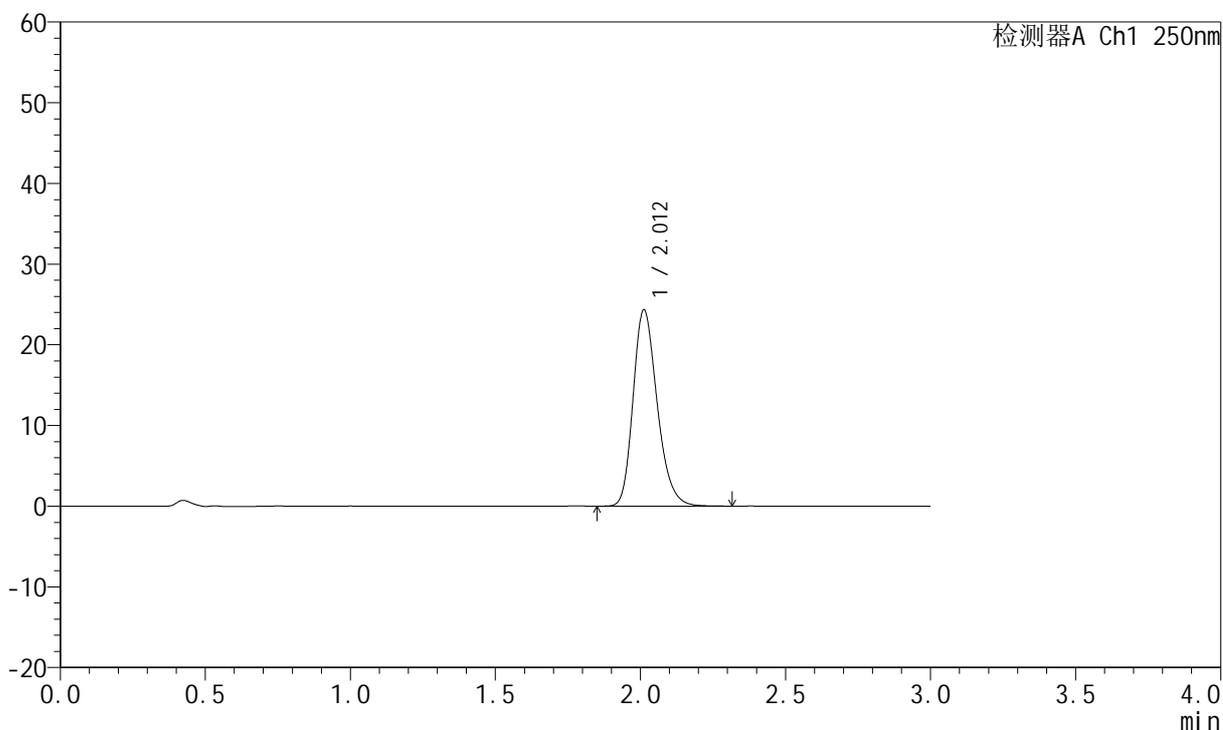
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-179-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 14:08:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	140252	100.000	24336	2895	1.240	--
总计		140252	100.000	24336			



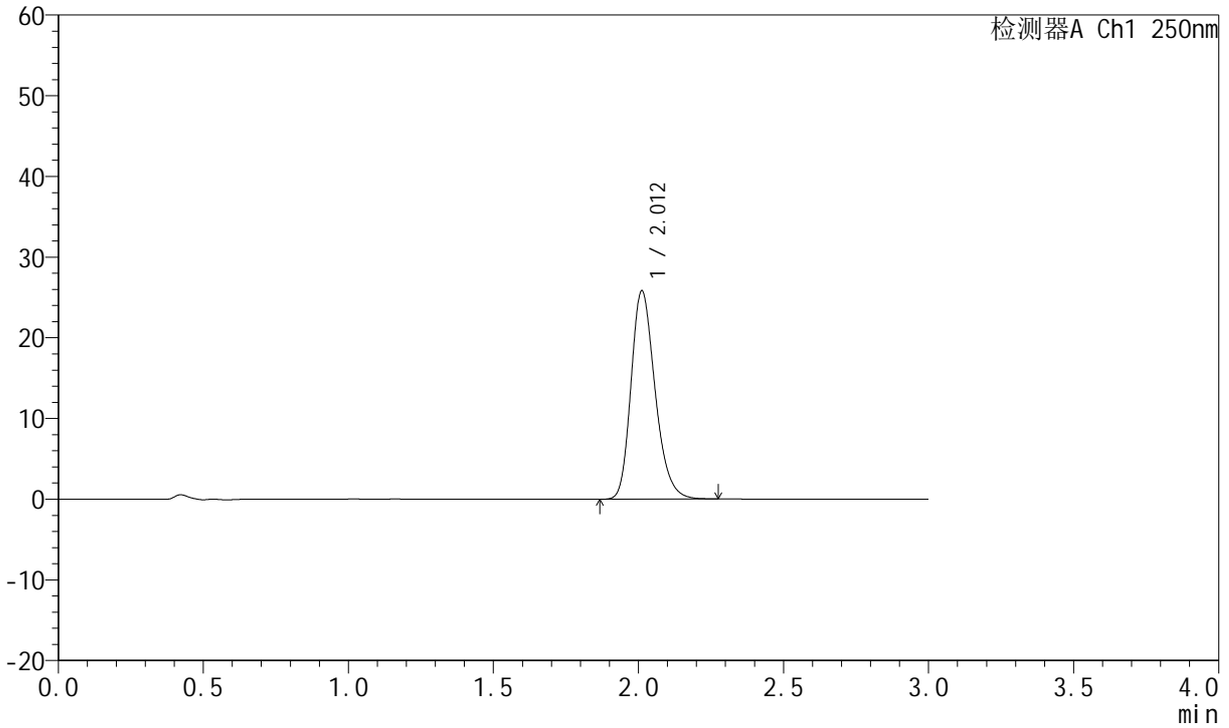
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-180-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 14:12:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	148467	100.000	25800	2900	1.244	--
总计		148467	100.000	25800			



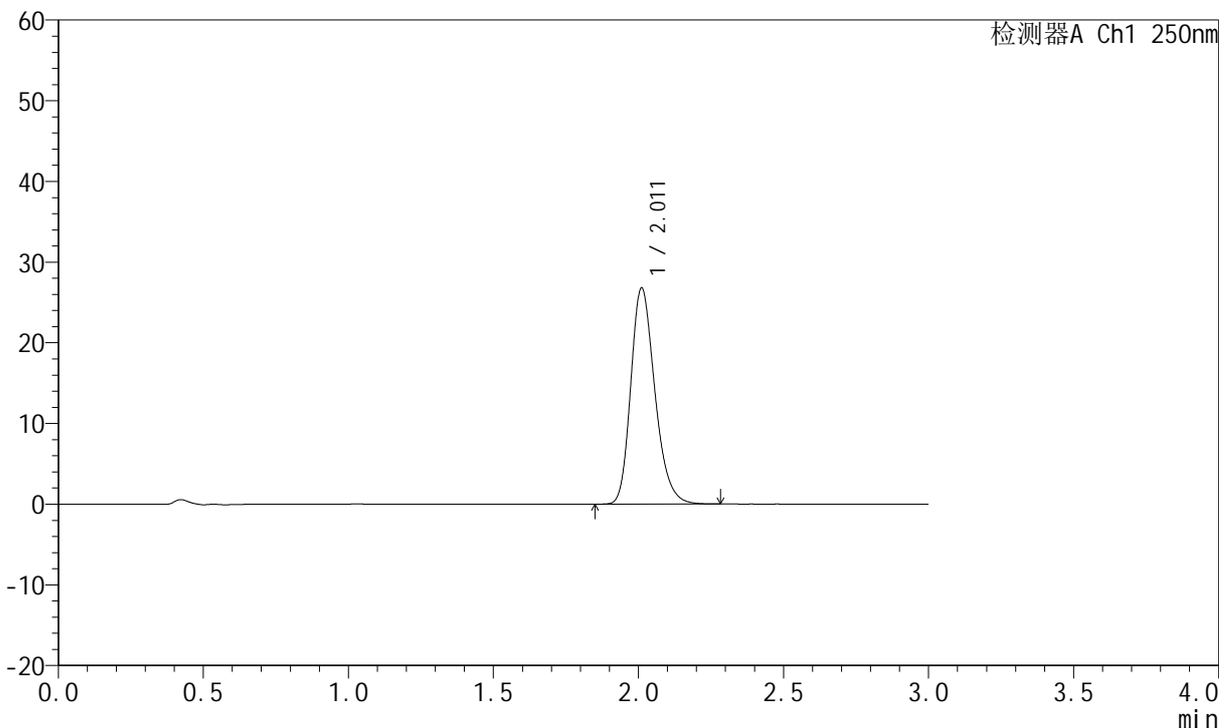
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-181-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 14:15:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	154138	100.000	26738	2894	1.246	--
总计		154138	100.000	26738			



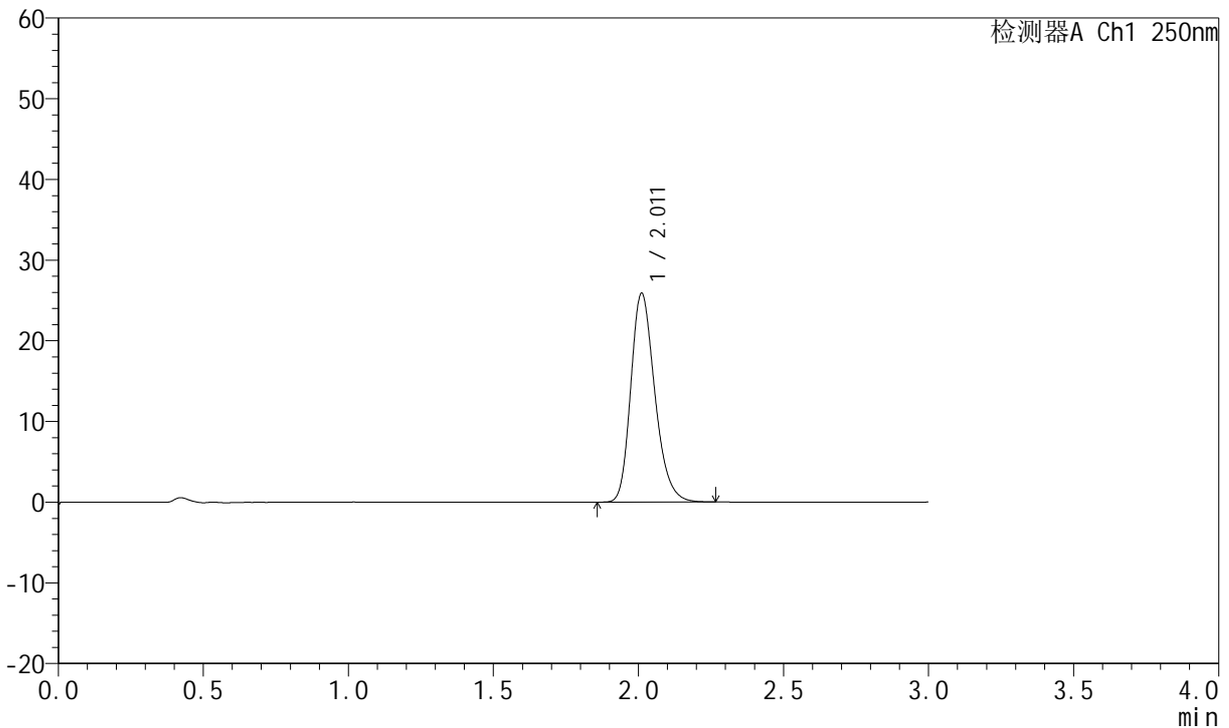
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-182-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 14:19:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	148715	100.000	25829	2901	1.245	--
总计		148715	100.000	25829			



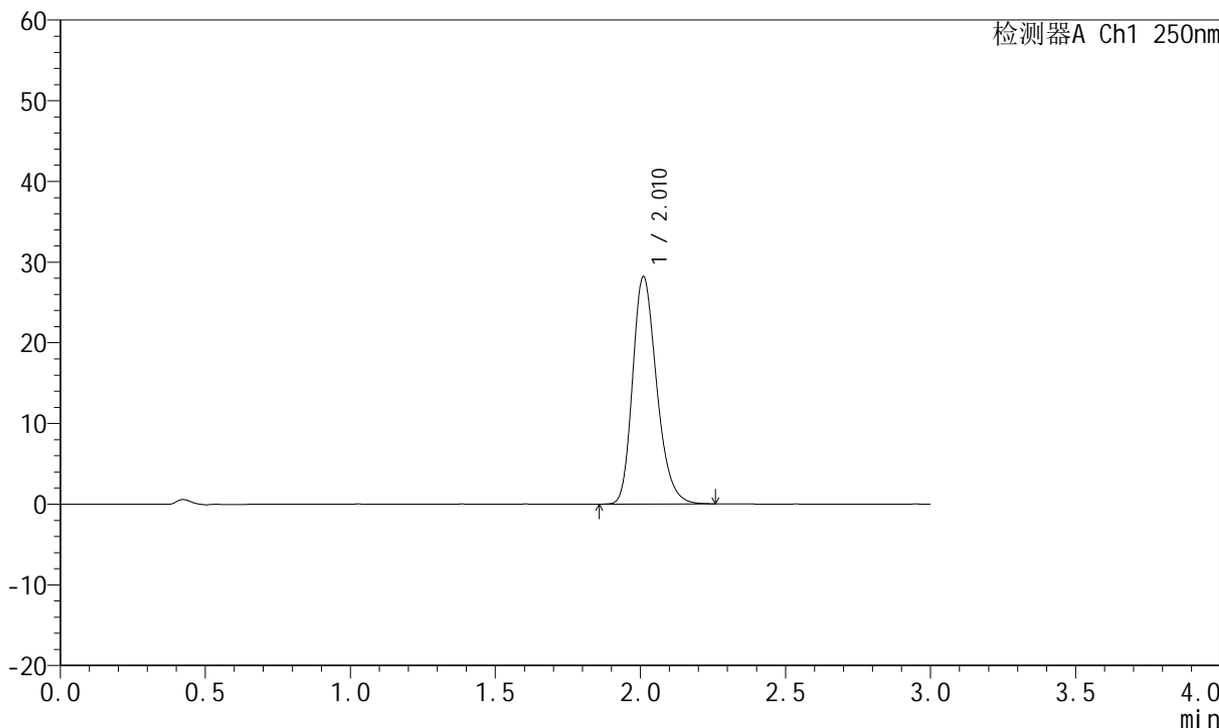
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-183-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 14:22:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	162132	100.000	28099	2894	1.250	--
总计		162132	100.000	28099			



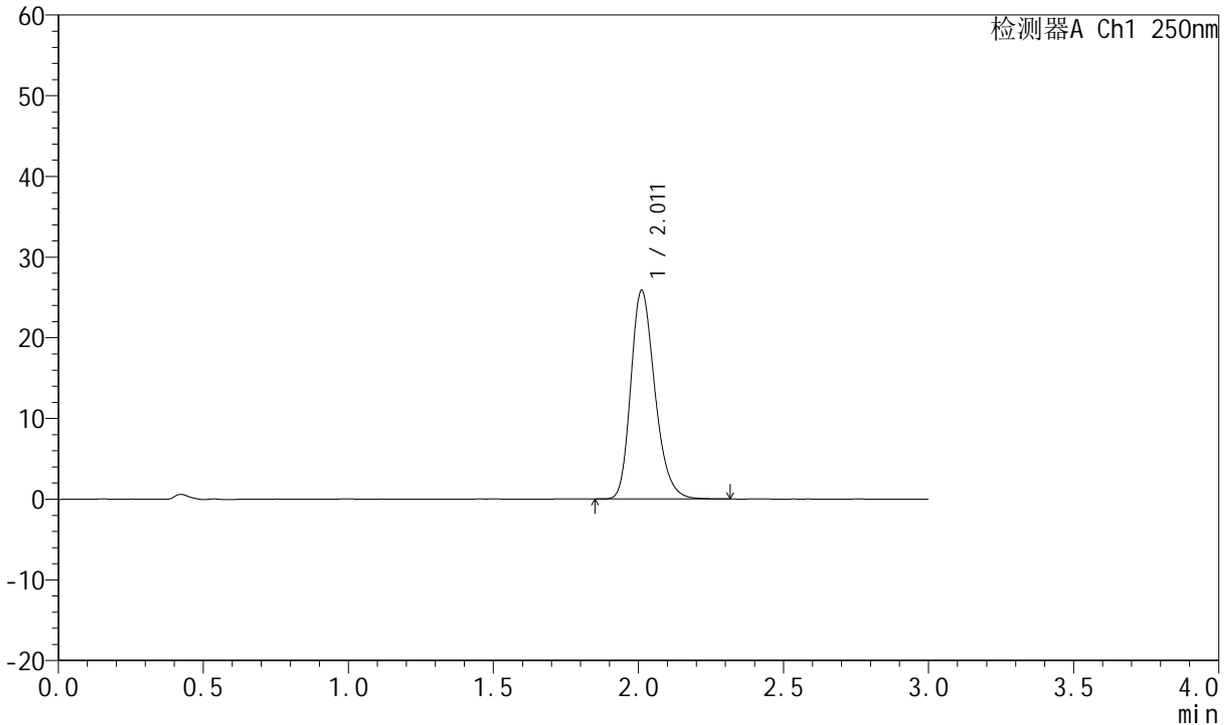
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-184-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 14:25:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	148784	100.000	25807	2896	1.246	--
总计		148784	100.000	25807			



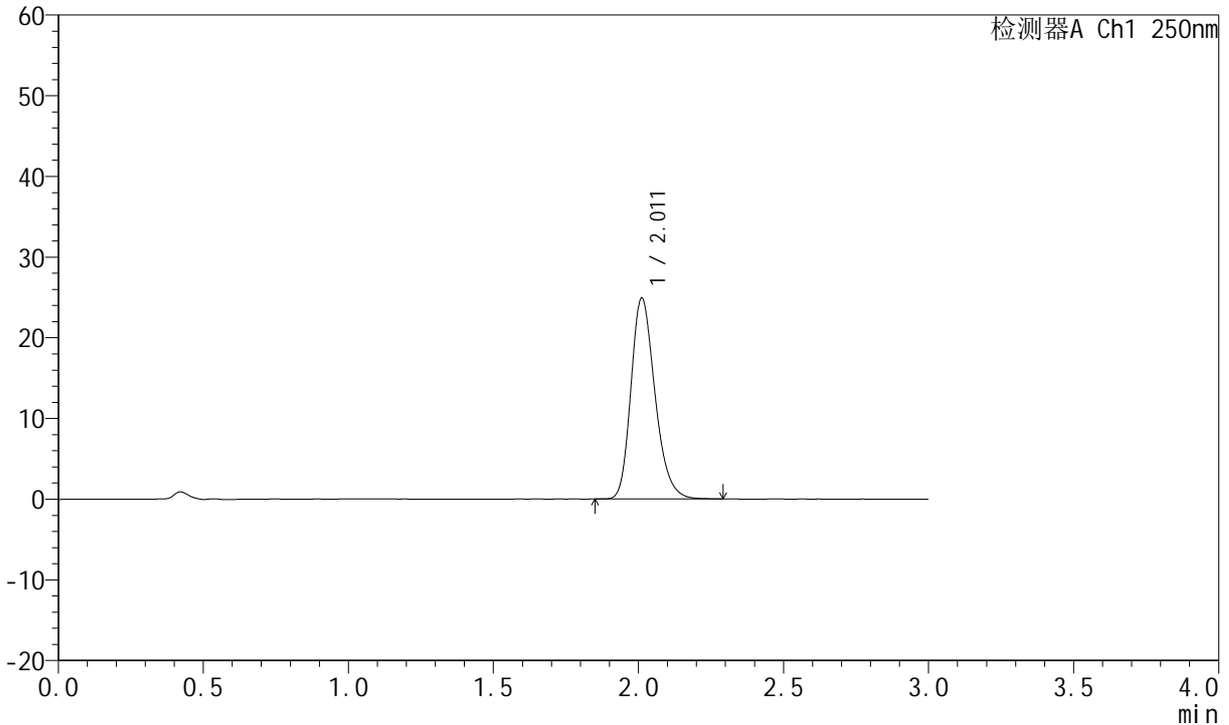
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-185-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 14:29:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	143070	100.000	24876	2900	1.244	--
总计		143070	100.000	24876			



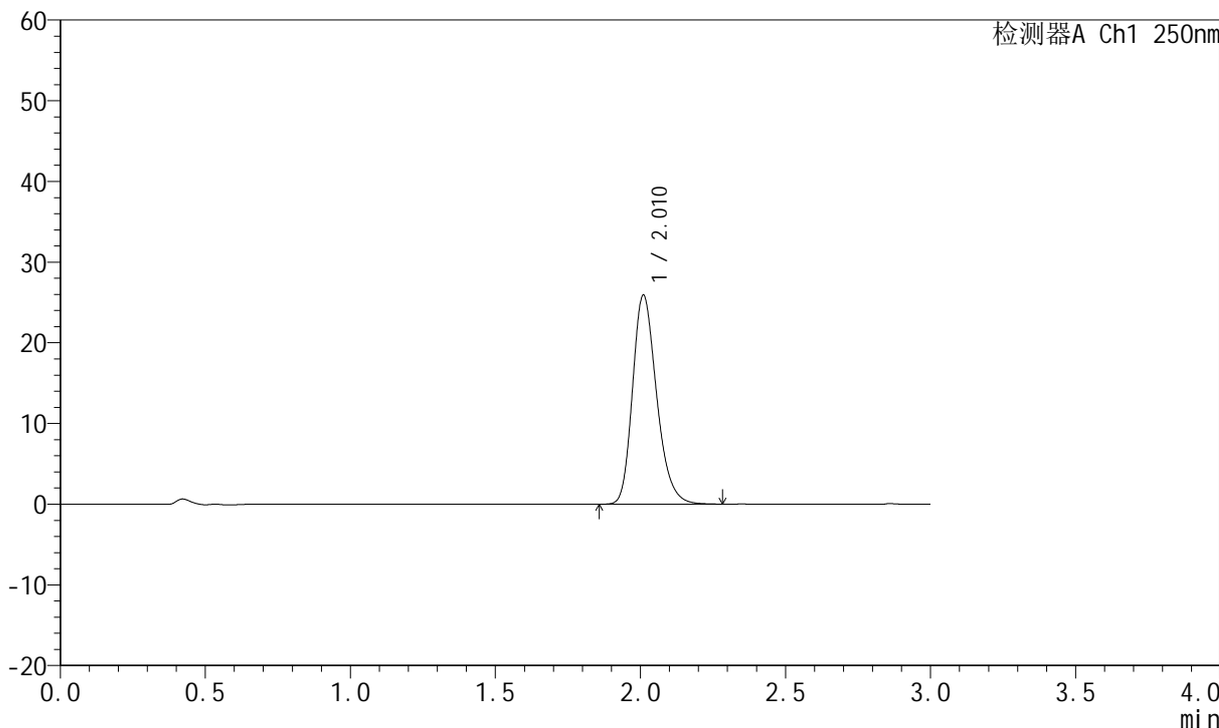
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-186-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 14:32:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:52:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	149240	100.000	25814	2895	1.247	--
总计		149240	100.000	25814			



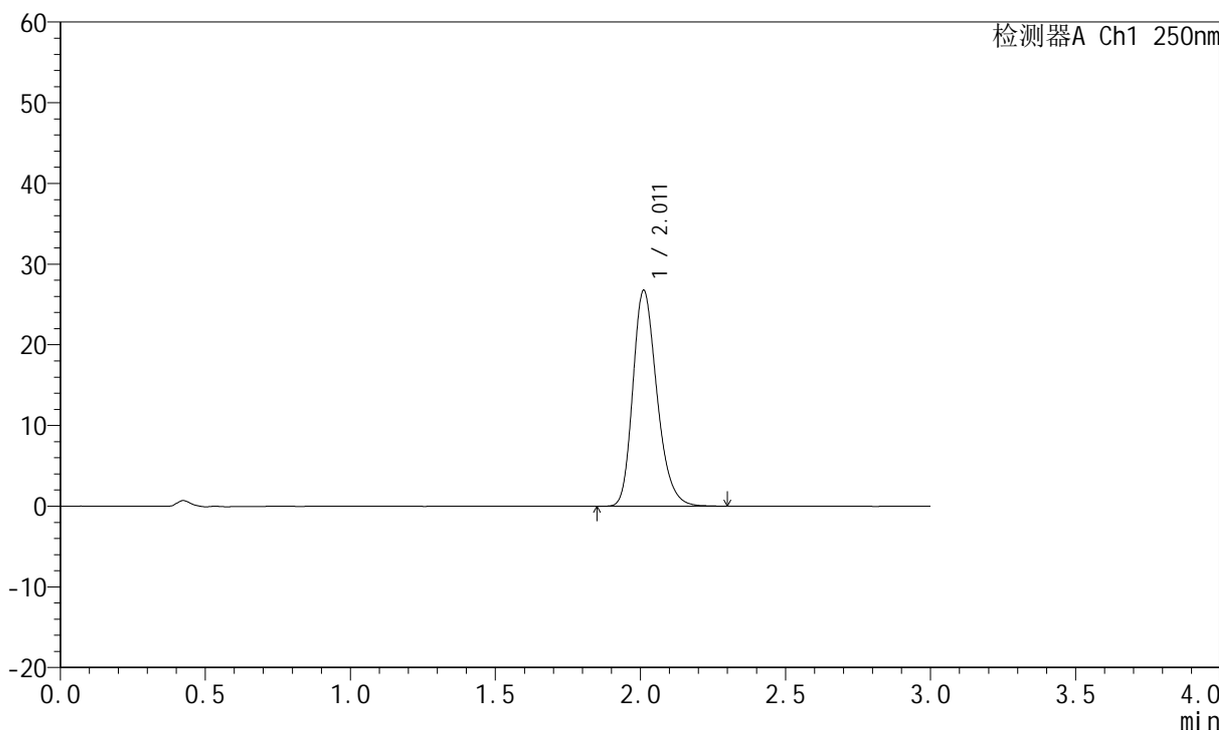
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-187-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 14:35:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:52:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	154132	100.000	26715	2897	1.247	--
总计		154132	100.000	26715			



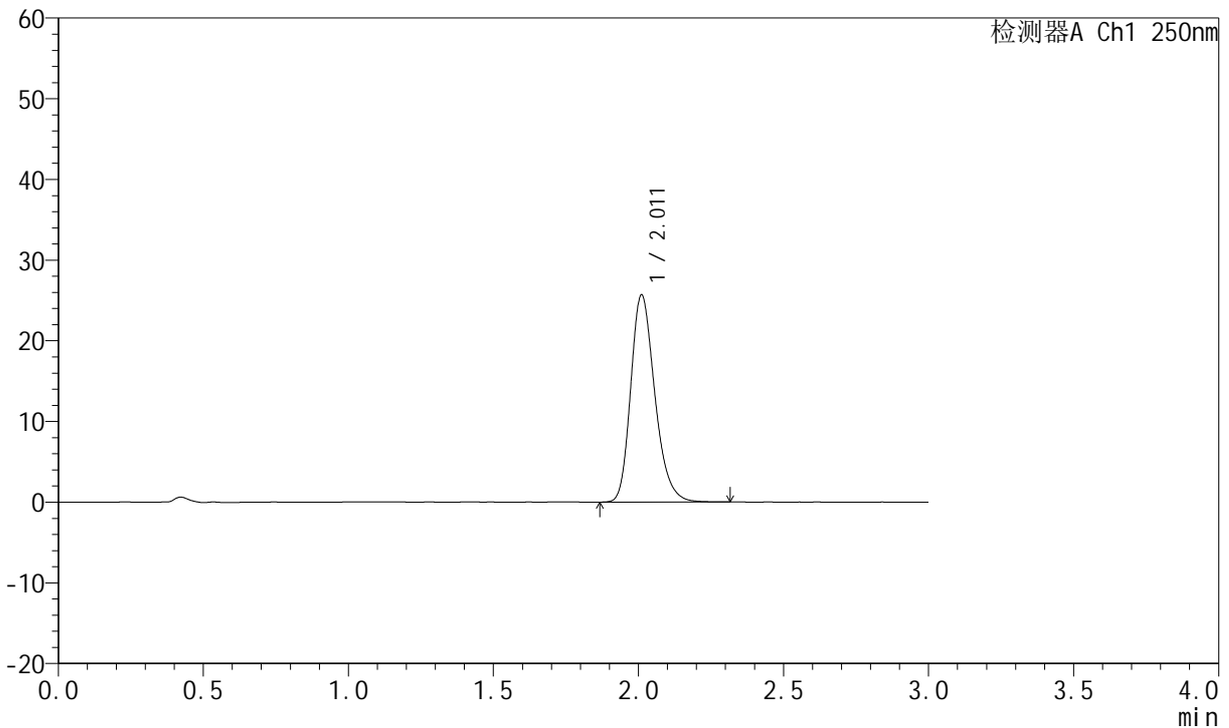
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-188-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 14:39:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:52:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	147821	100.000	25615	2900	1.248	--
总计		147821	100.000	25615			



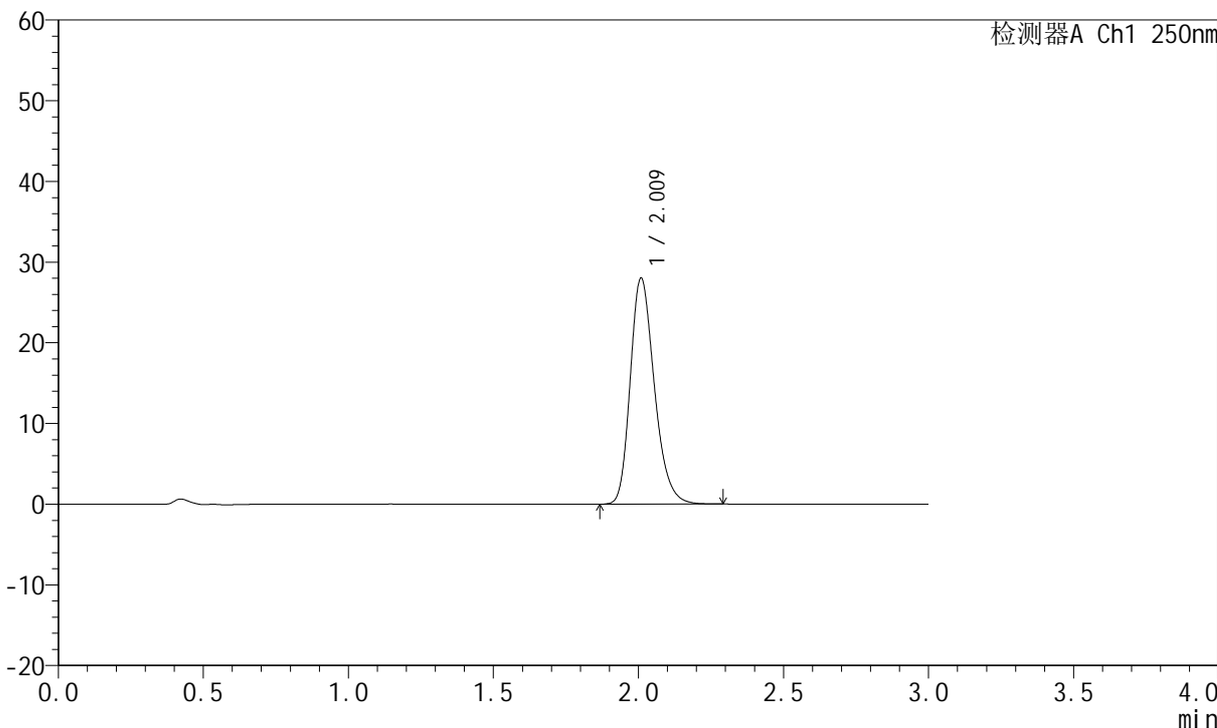
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-189-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 14:42:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:52:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	161361	100.000	27880	2886	1.252	--
总计		161361	100.000	27880			



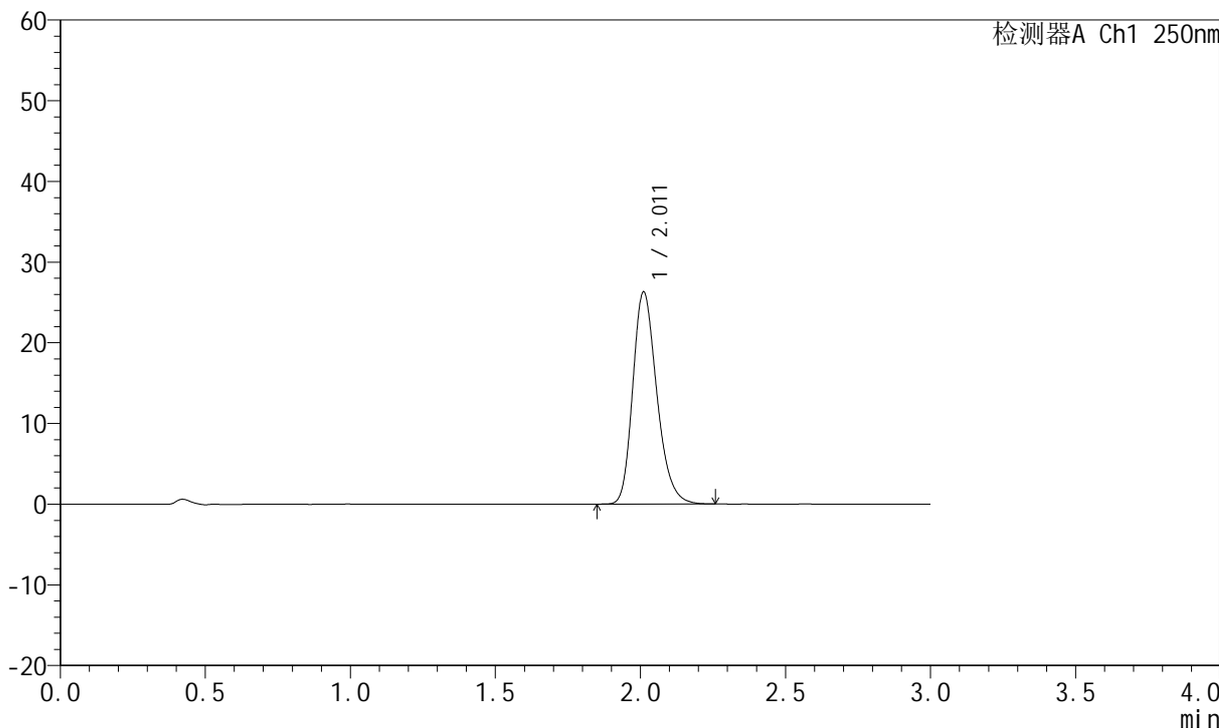
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-190-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 14:45:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:52:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	151145	100.000	26227	2895	1.247	--
总计		151145	100.000	26227			



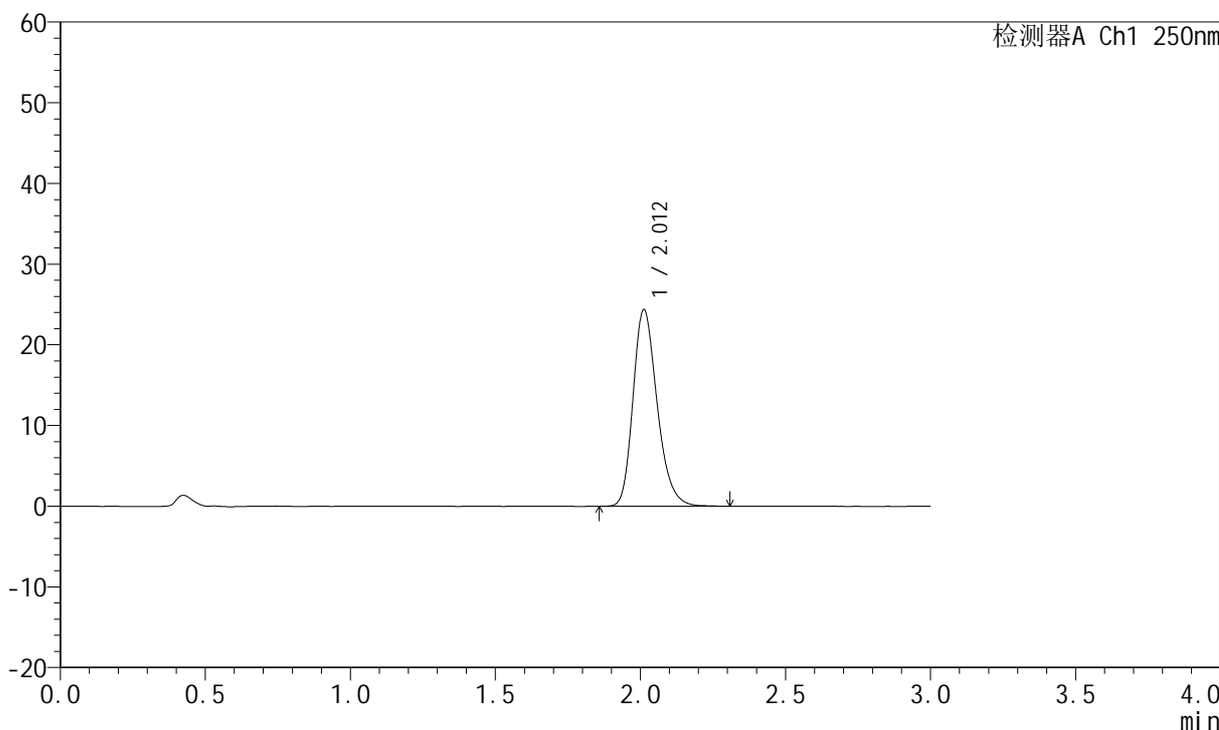
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-191-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 14:49:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:52:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	140599	100.000	24362	2896	1.246	--
总计		140599	100.000	24362			



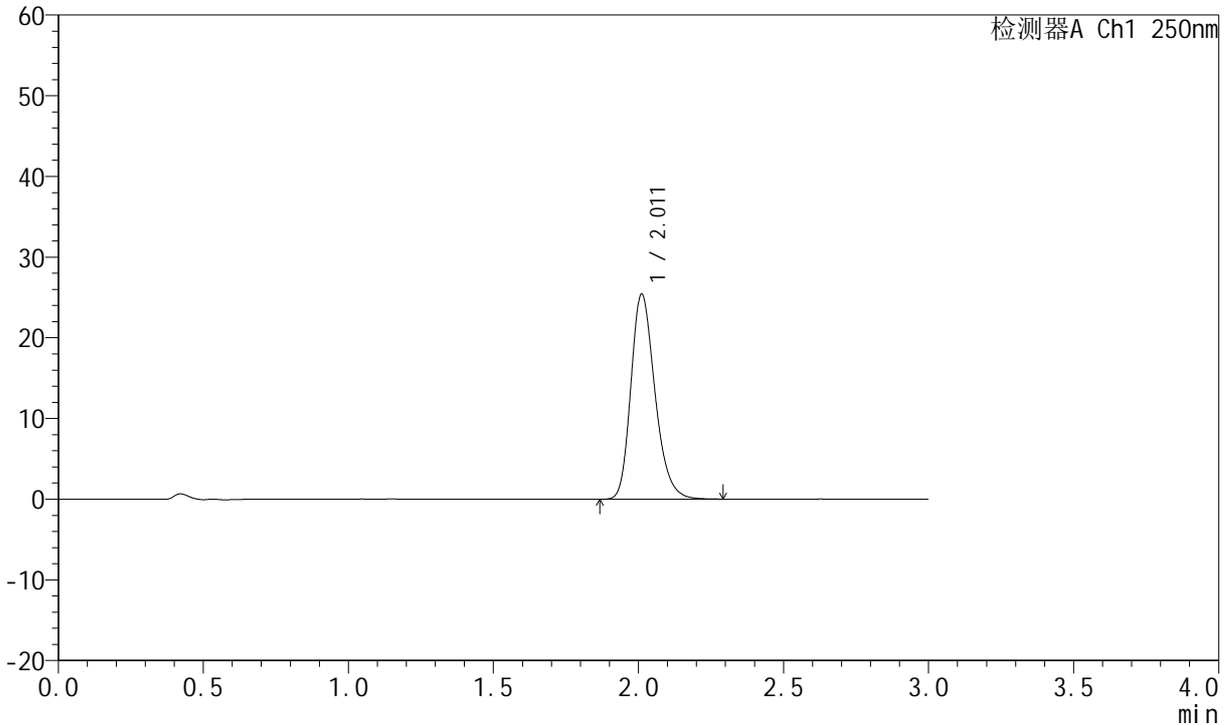
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-192-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 14:52:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:52:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	146404	100.000	25385	2900	1.248	--
总计		146404	100.000	25385			



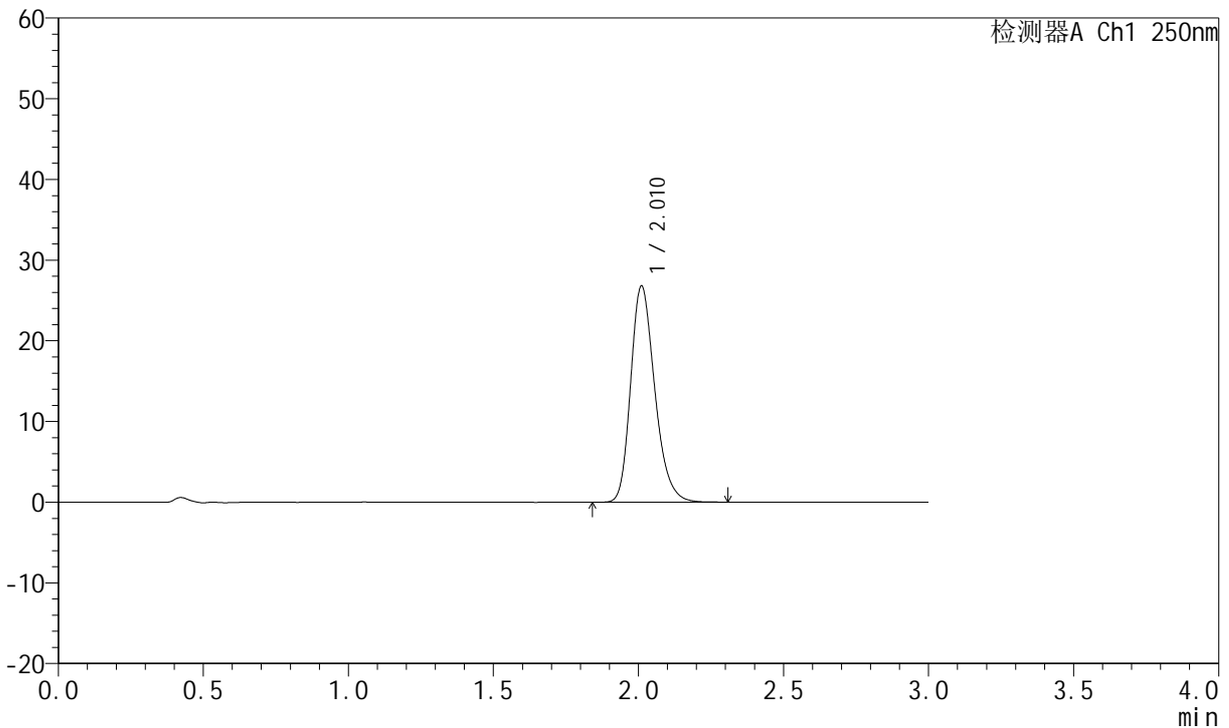
JSS-221

<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 - 28-9/18-193-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 14:56:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:52:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	154391	100.000	26713	2887	1.249	--
总计		154391	100.000	26713			



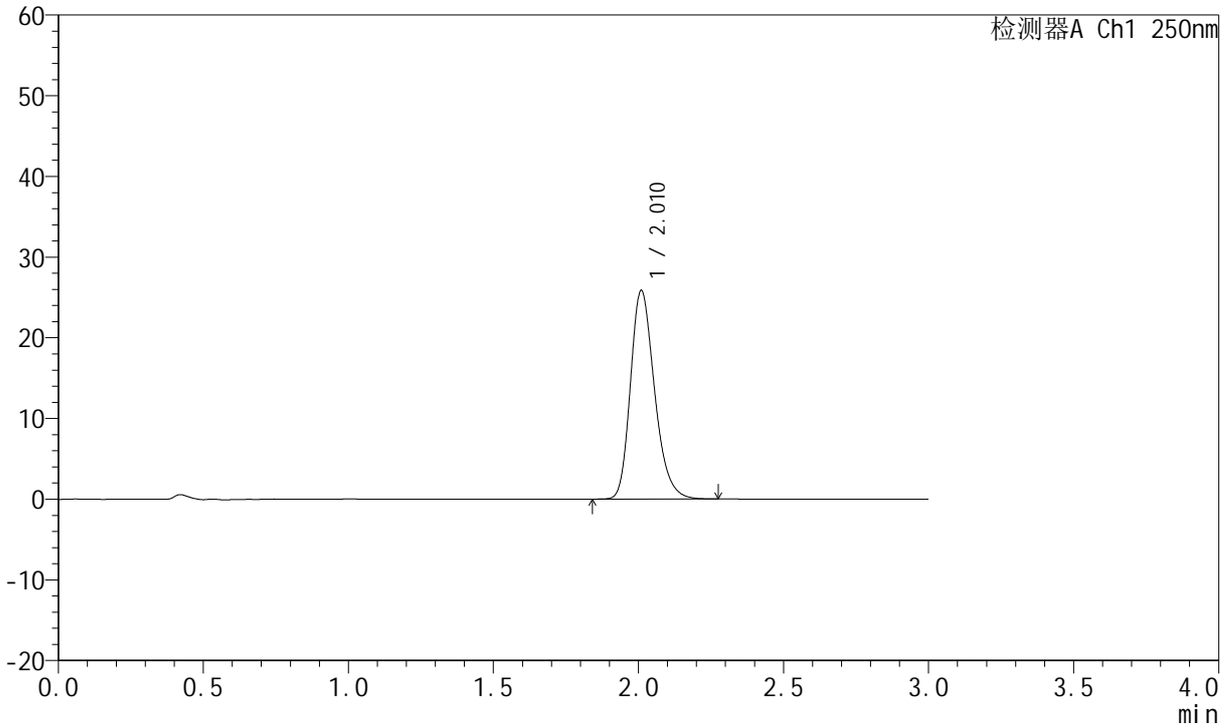
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-194-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 14:59:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:52:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	148822	100.000	25732	2892	1.250	--
总计		148822	100.000	25732			



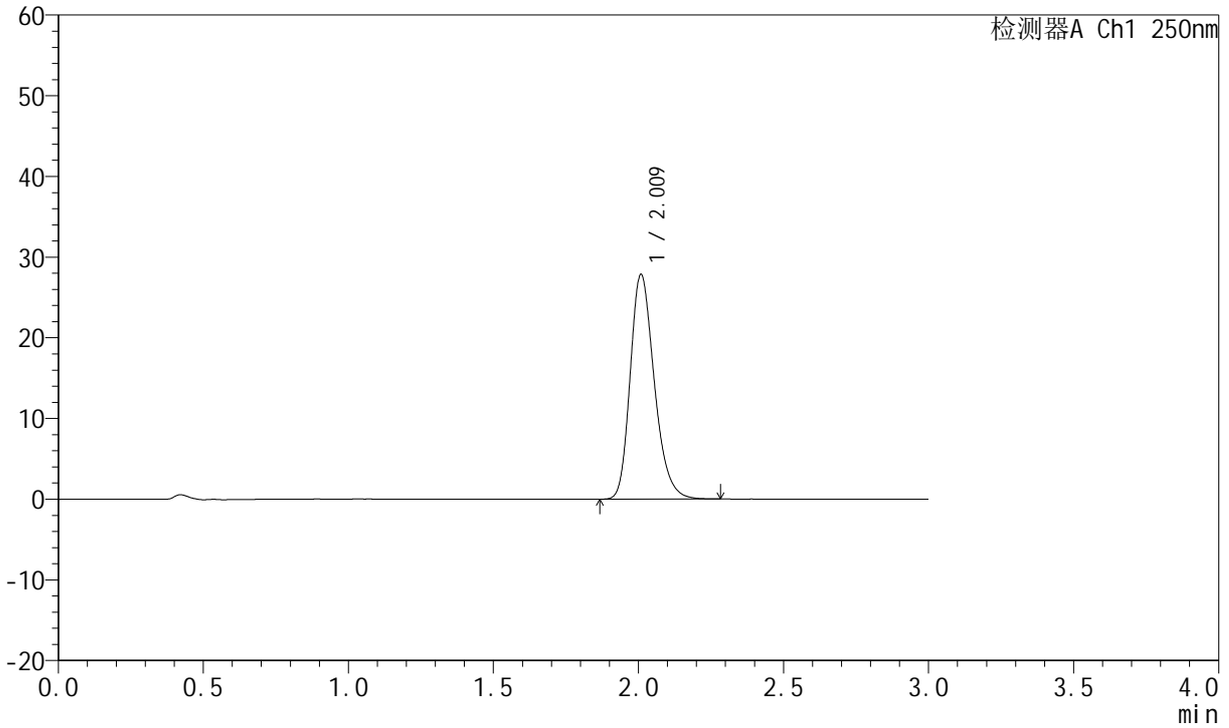
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-195-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 15:02:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:52:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	160252	100.000	27733	2891	1.253	--
总计		160252	100.000	27733			



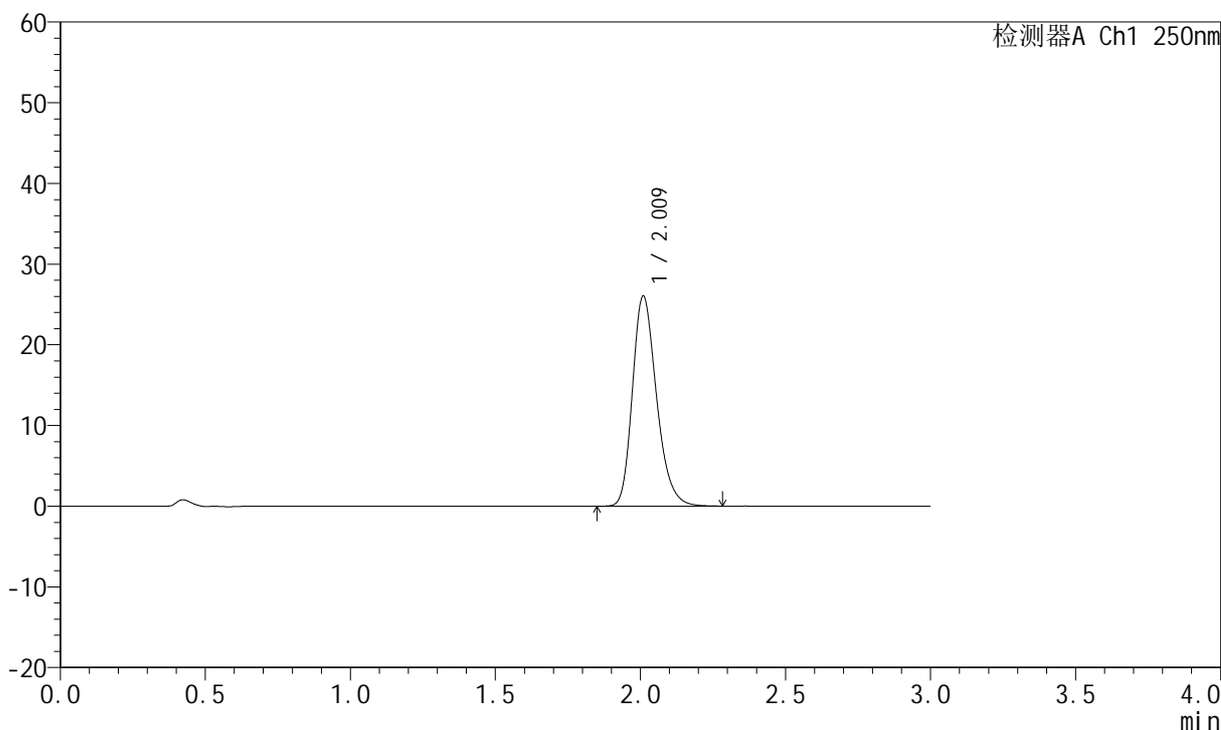
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-196-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 15:06:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:52:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	150009	100.000	25902	2896	1.252	--
总计		150009	100.000	25902			



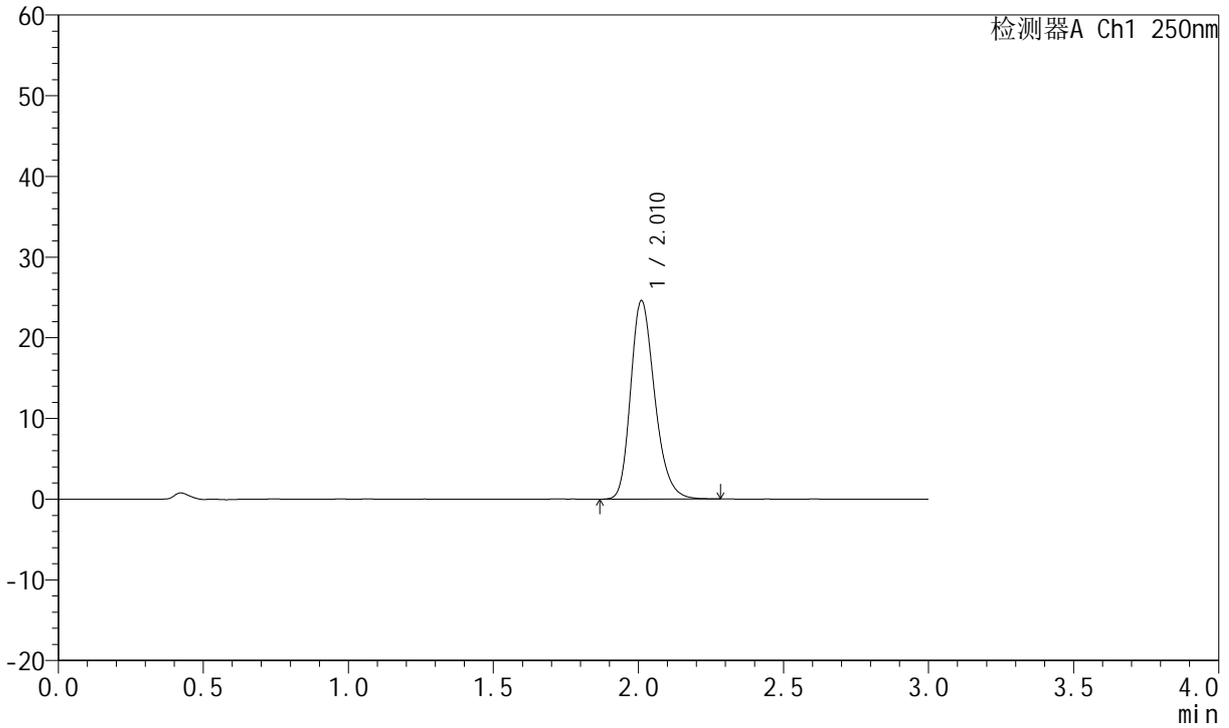
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-197-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 15:09:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:52:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	141598	100.000	24522	2901	1.246	--
总计		141598	100.000	24522			



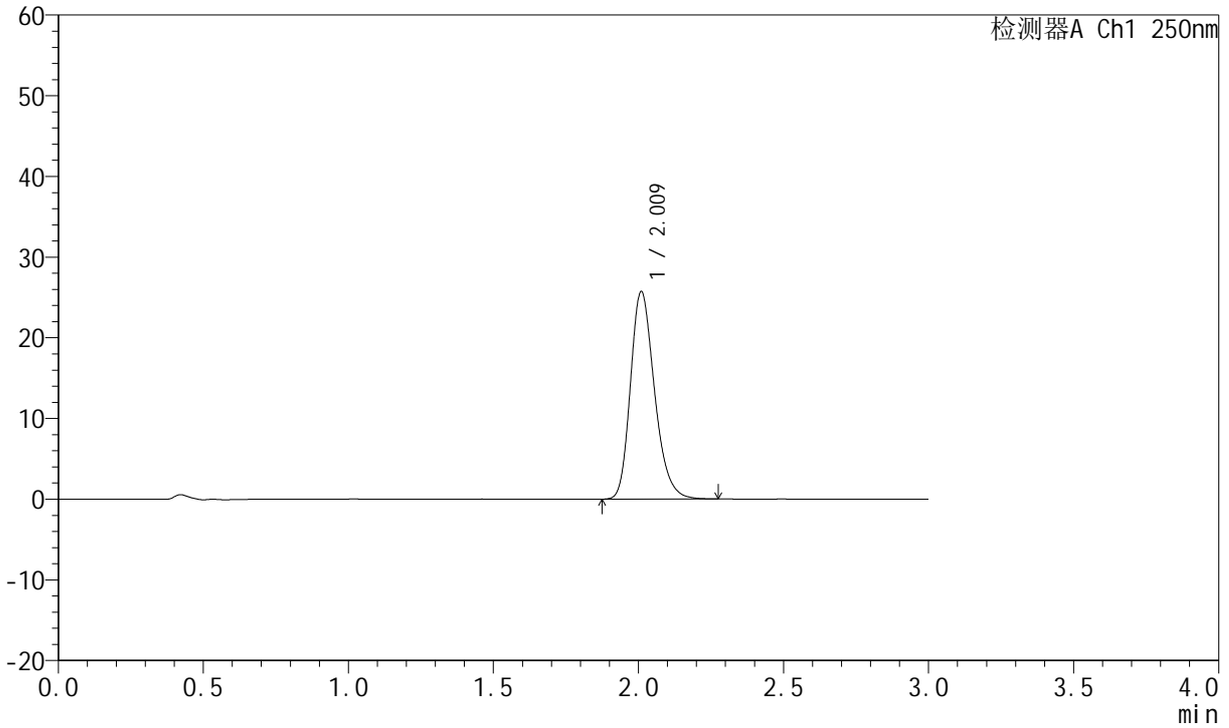
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-198-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 15:12:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:52:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	147920	100.000	25591	2897	1.248	--
总计		147920	100.000	25591			



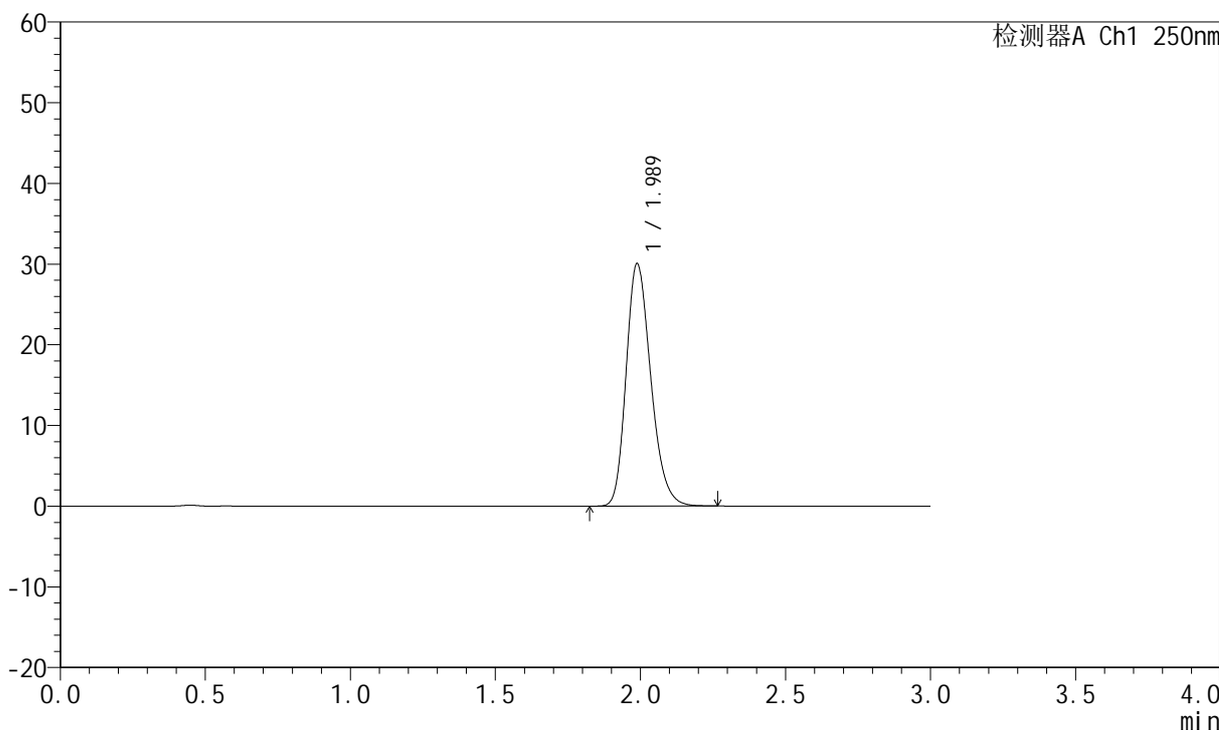
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-199-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 15:16:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:52:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	177278	100.000	30071	2674	1.237	--
总计		177278	100.000	30071			



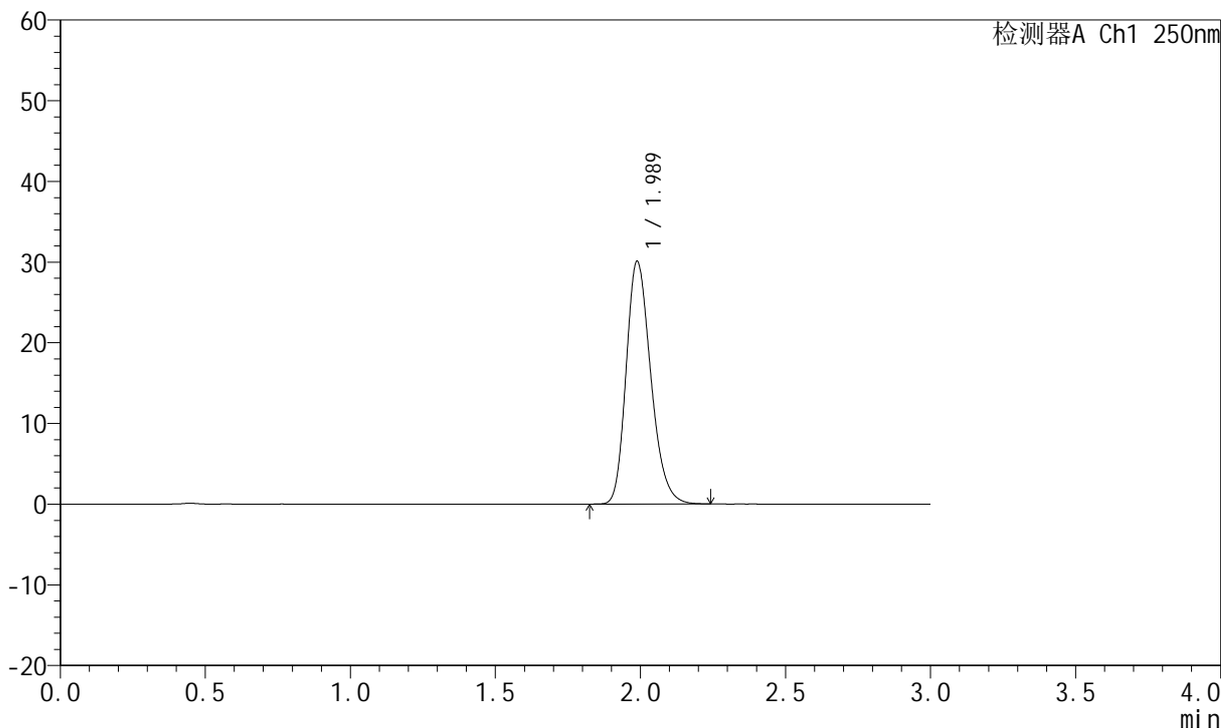
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-200-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 15:19:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:52:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	177590	100.000	30107	2671	1.237	--
总计		177590	100.000	30107			