

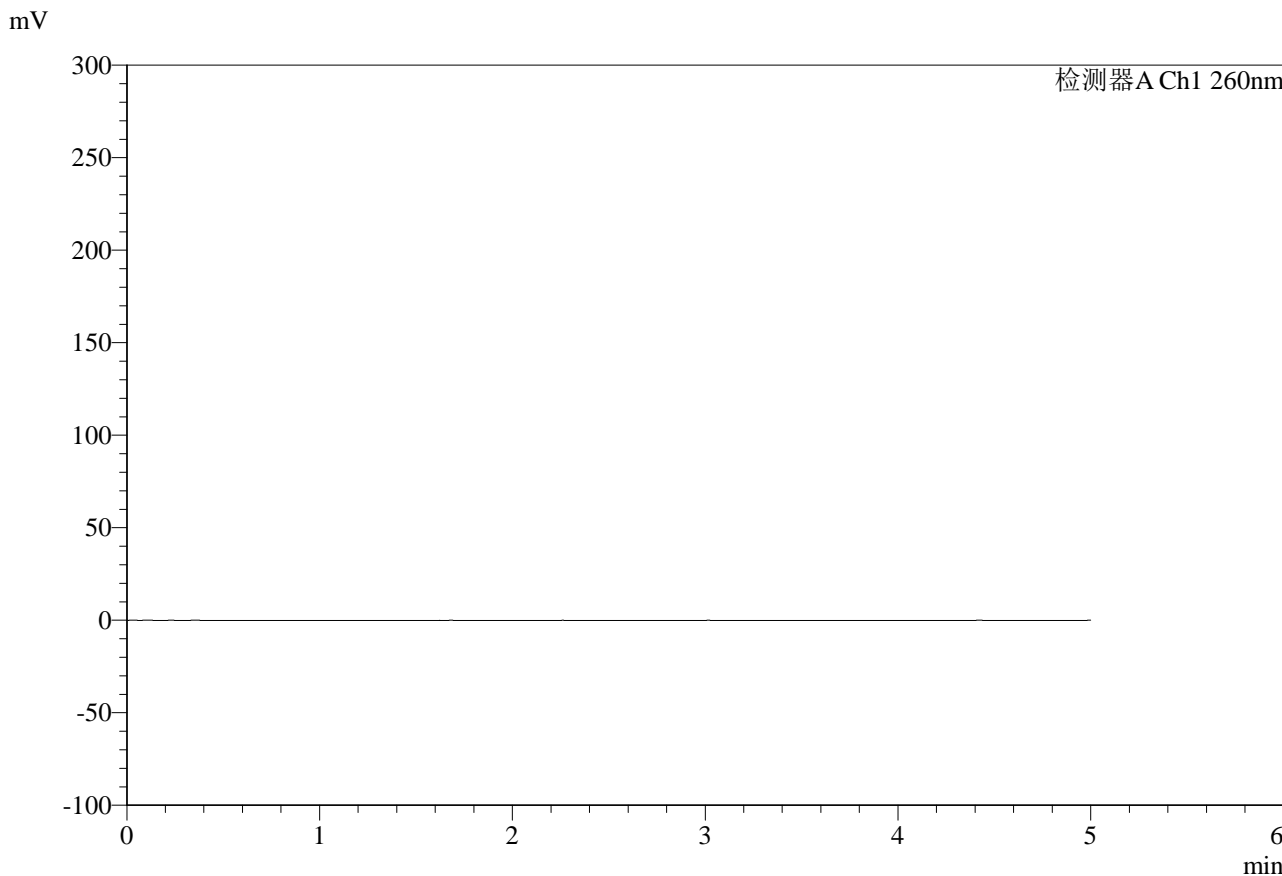


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1759-2 - cbzj-WM0006p-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 11:46:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:45:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	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							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1760-2 - cbzj-WM0006p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 11:51:53

实验者: jiangjinwei

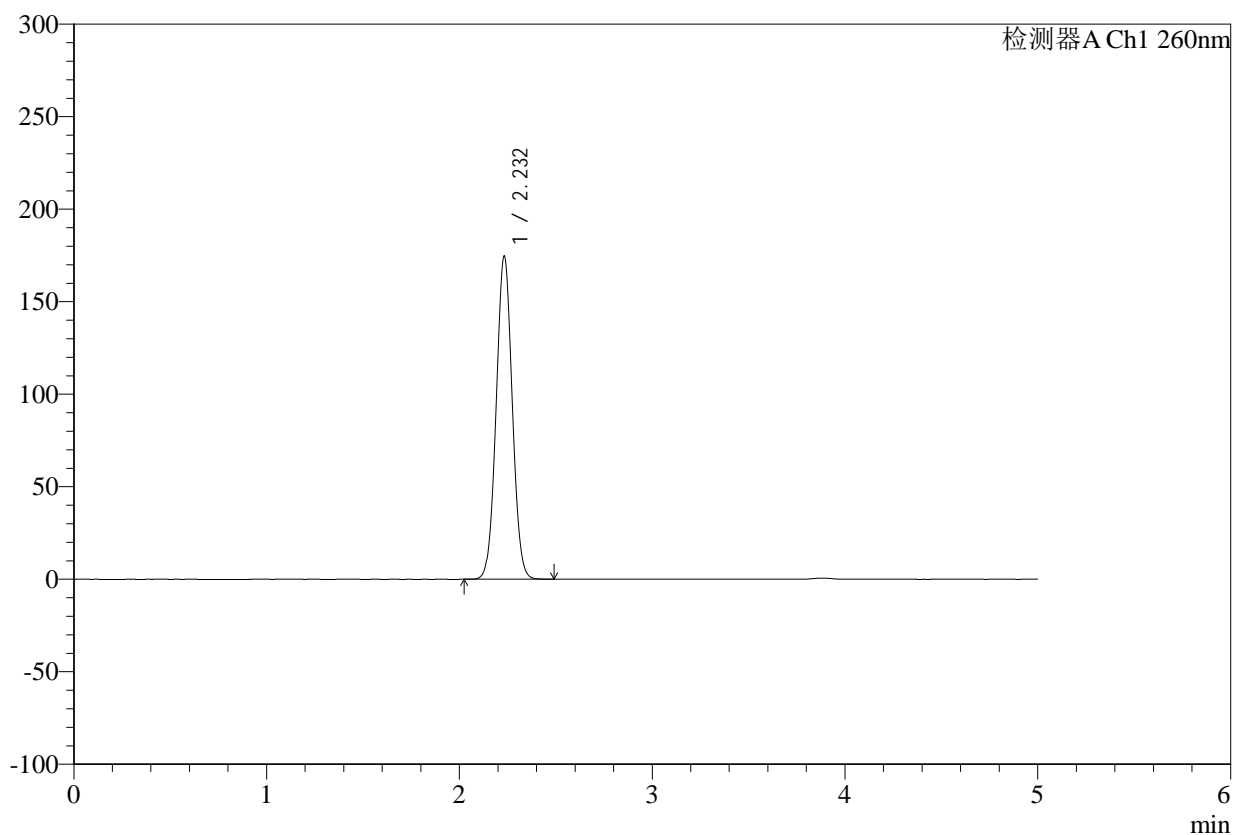
处理时间 (V2): 2025/05/17 11:46:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	1013908	100.000	174412	3404	1.036	--
总计		1013908	100.000	174412			

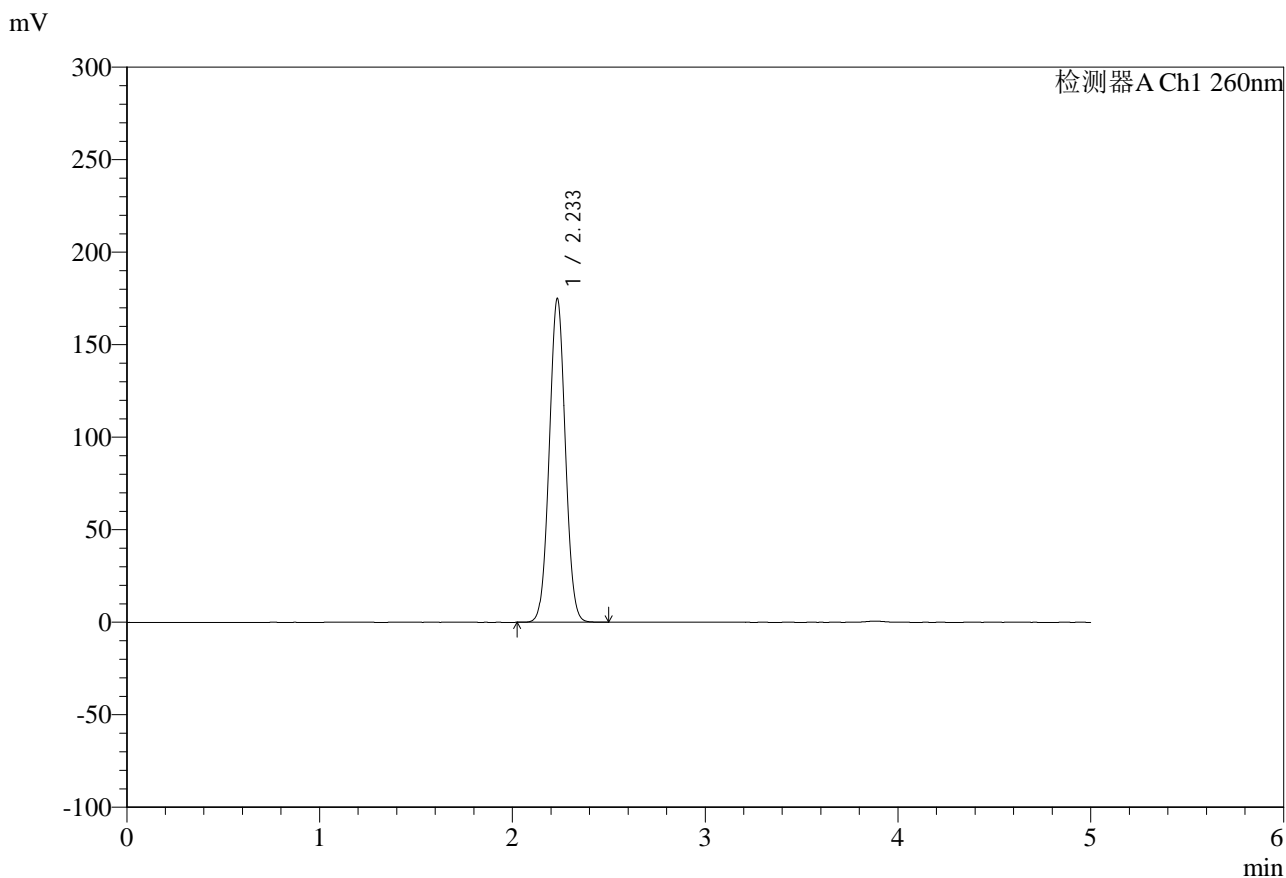


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1761-2 - cbzj-WM0006p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 11:57:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:46:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	1015264	100.000	174583	3407	1.034	--
总计		1015264	100.000	174583			

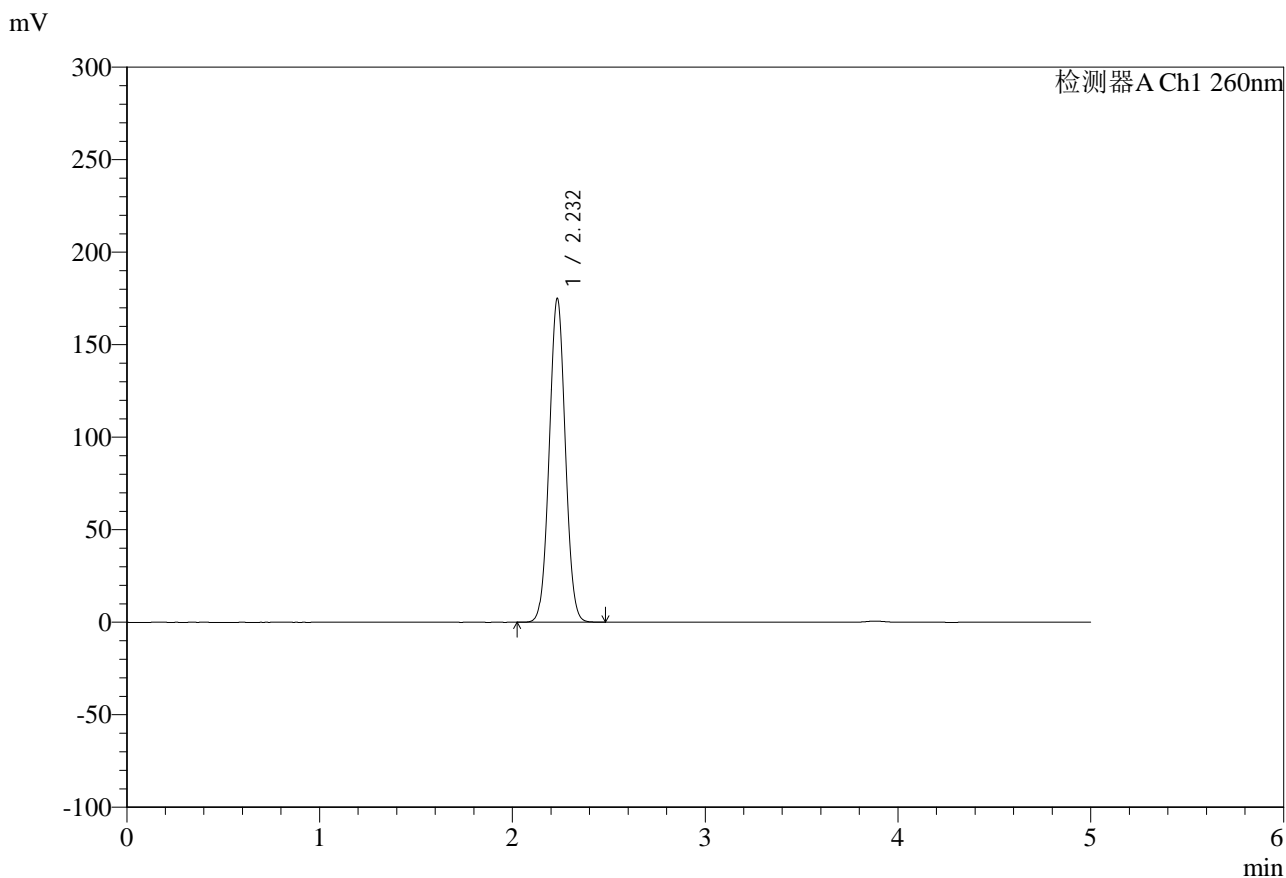


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1762-2 - cbzj-WM0006p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 12:02:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:46:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	1014881	100.000	174722	3413	1.033	--
总计		1014881	100.000	174722			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1763-2 - cbzj-WM0006p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 12:08:03

实验者: jiangjinwei

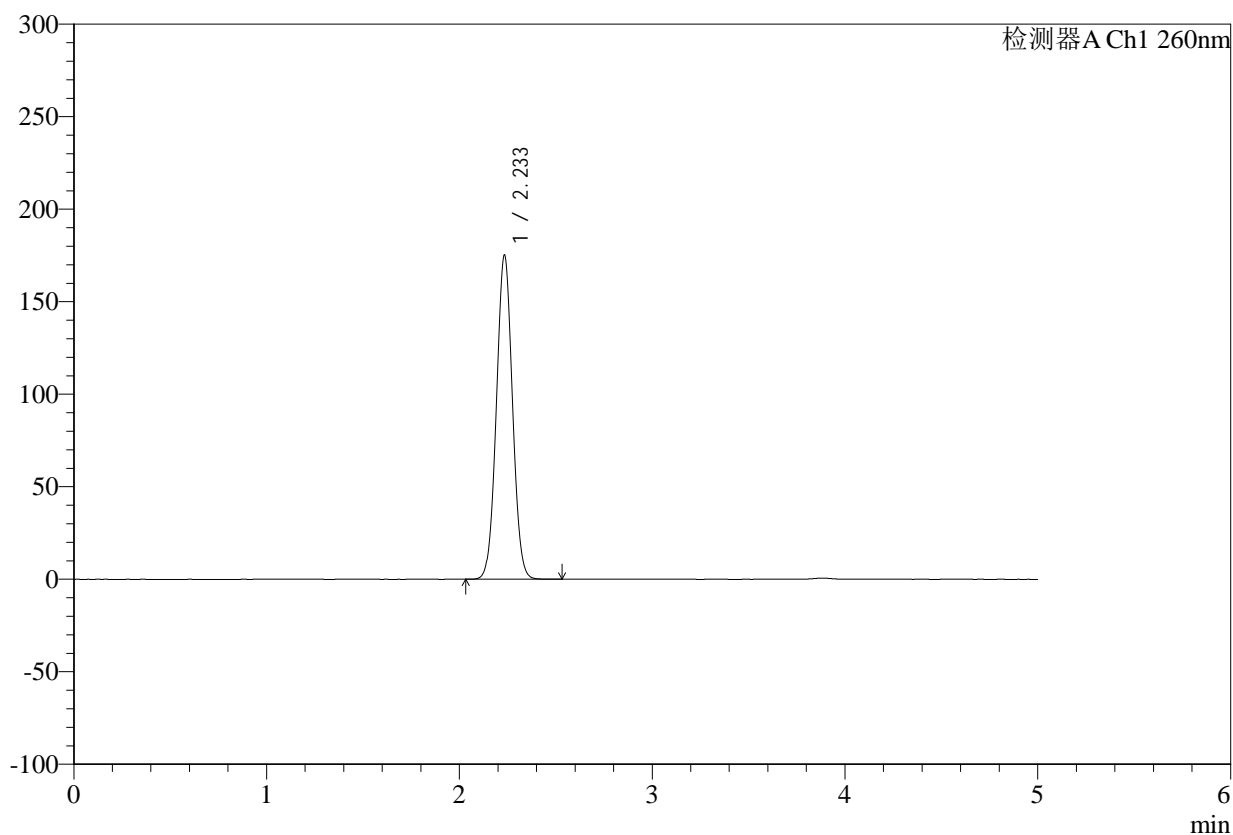
处理时间 (V2): 2025/05/17 11:46:12

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	1016701	100.000	174579	3410	1.035	--
总计		1016701	100.000	174579			

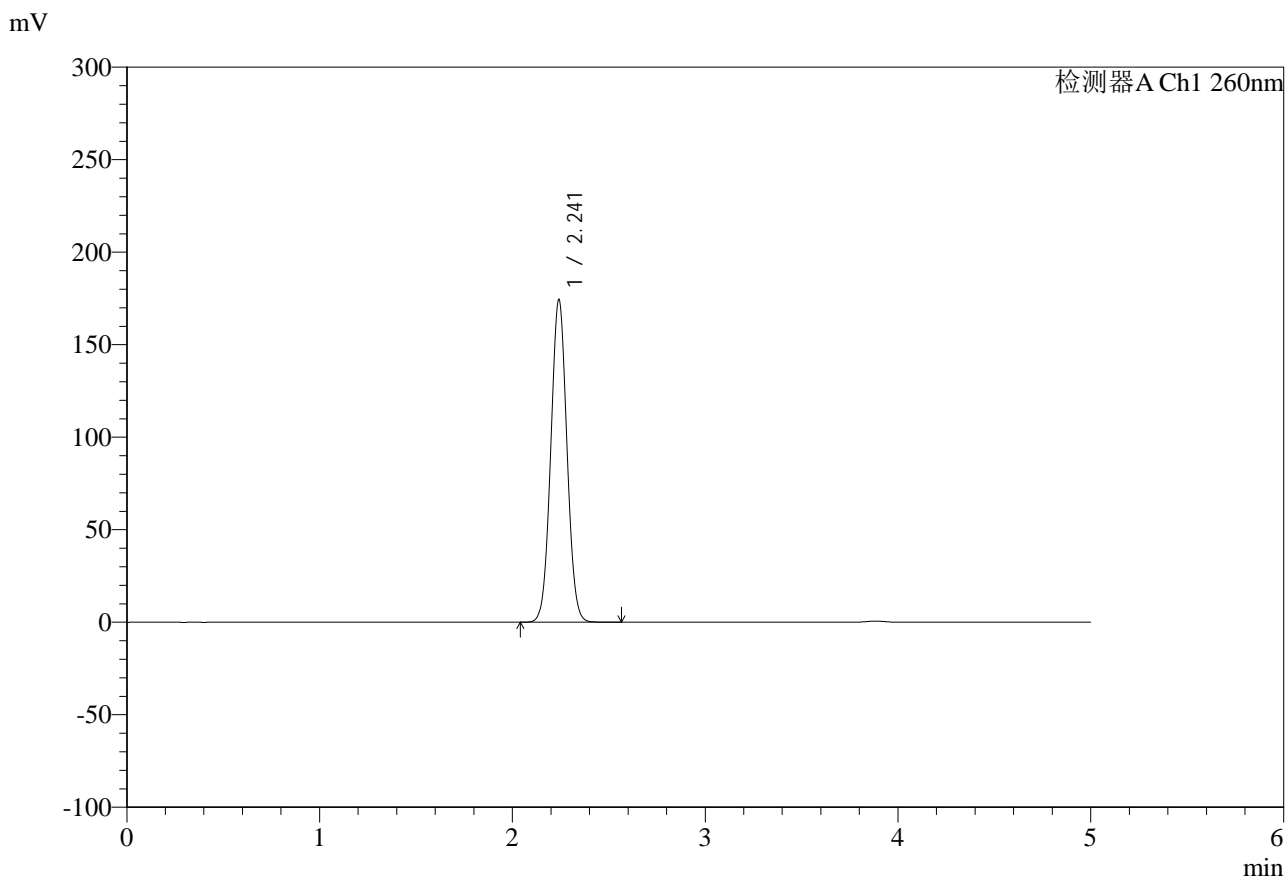


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1764-2 - cbzj-WM0006p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 12:13:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:46:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	1018012	100.000	174165	3398	1.038	--
总计		1018012	100.000	174165			

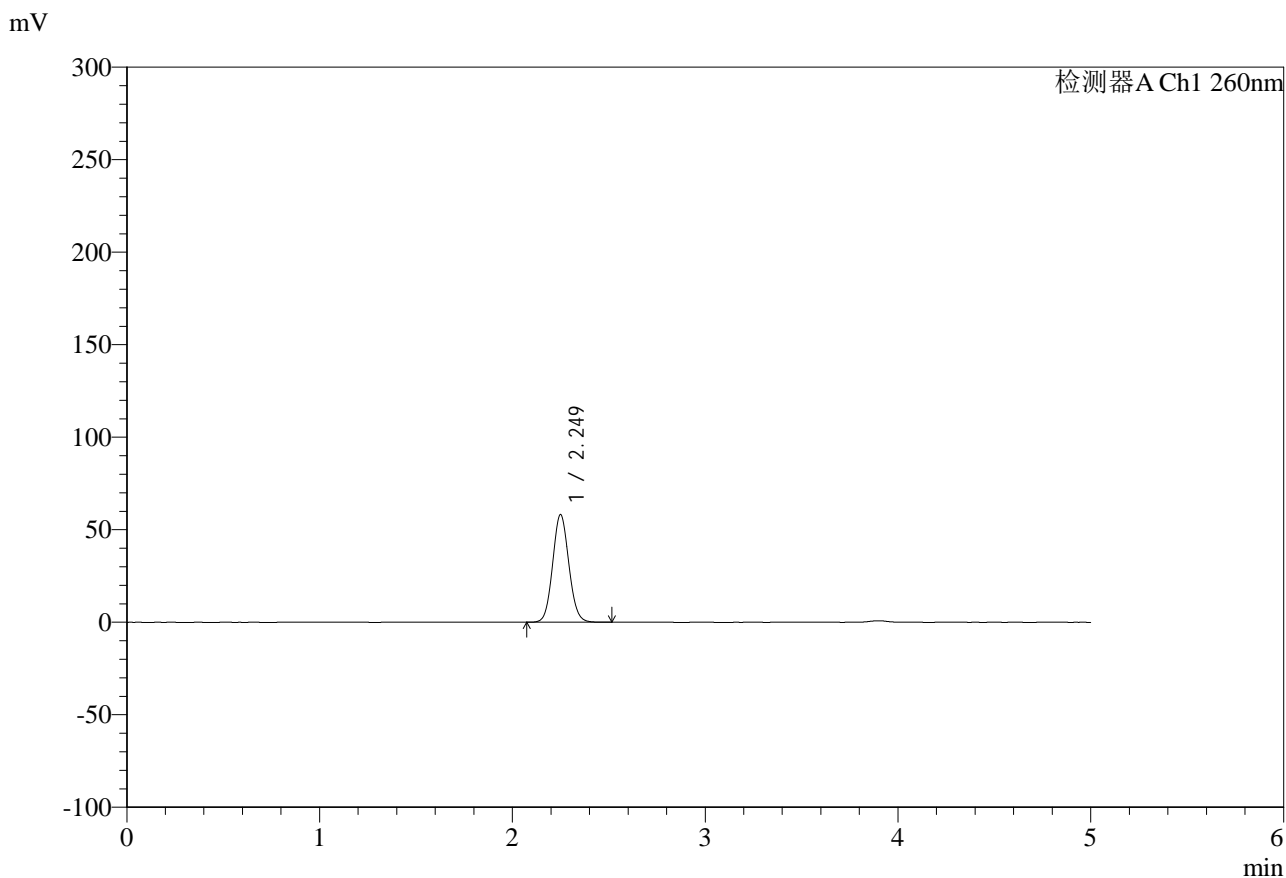


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1765-2 - cbzj-WM0006p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 12:18:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:46:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	341736	100.000	58090	3404	1.081	--
总计		341736	100.000	58090			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1766-2 - cbzj-WM0006p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 12:24:10

实验者: jiangjinwei

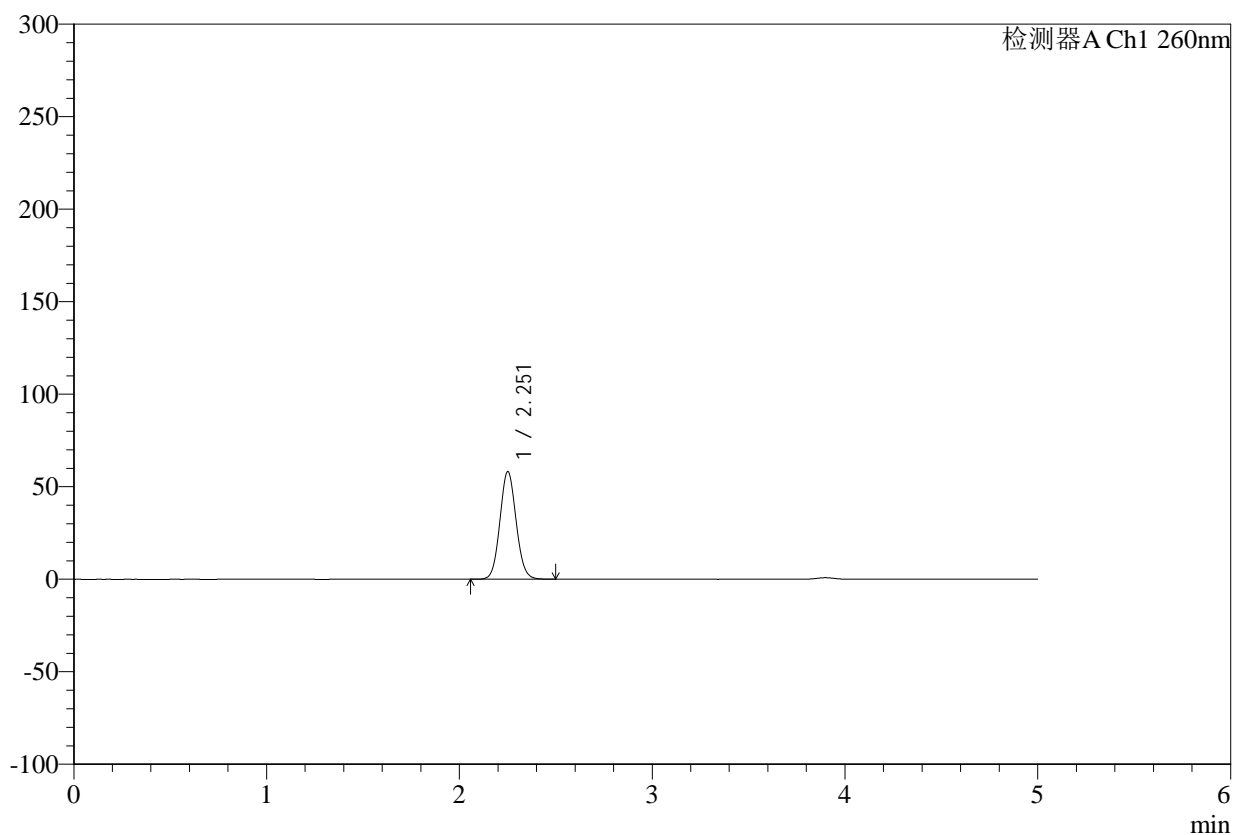
处理时间(V2): 2025/05/17 11:46:20

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	341357	100.000	57956	3424	1.077	--
总计		341357	100.000	57956			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1767-2 - cbzj-WM0006p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 12:29:33

实验者: jiangjinwei

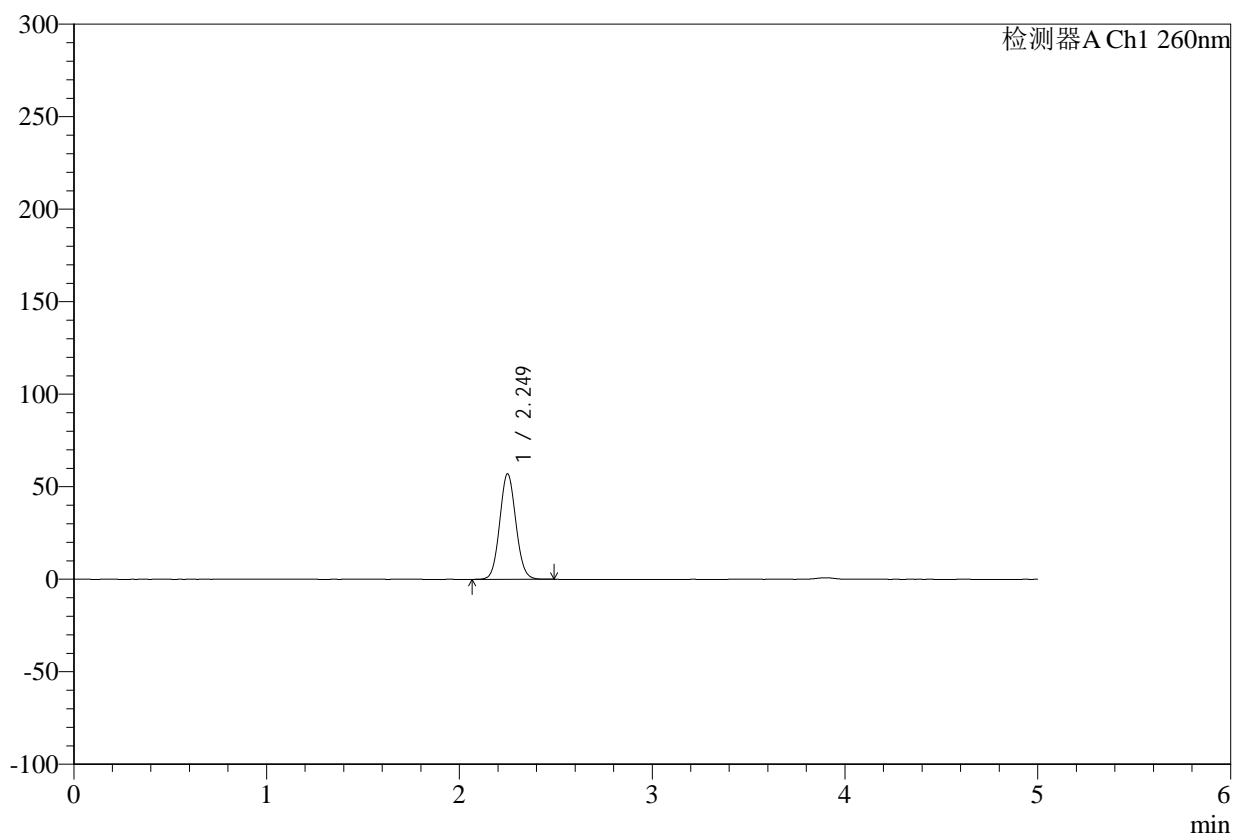
处理时间(V2): 2025/05/17 11:46:23

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	332797	100.000	56907	3440	1.072	--
总计		332797	100.000	56907			

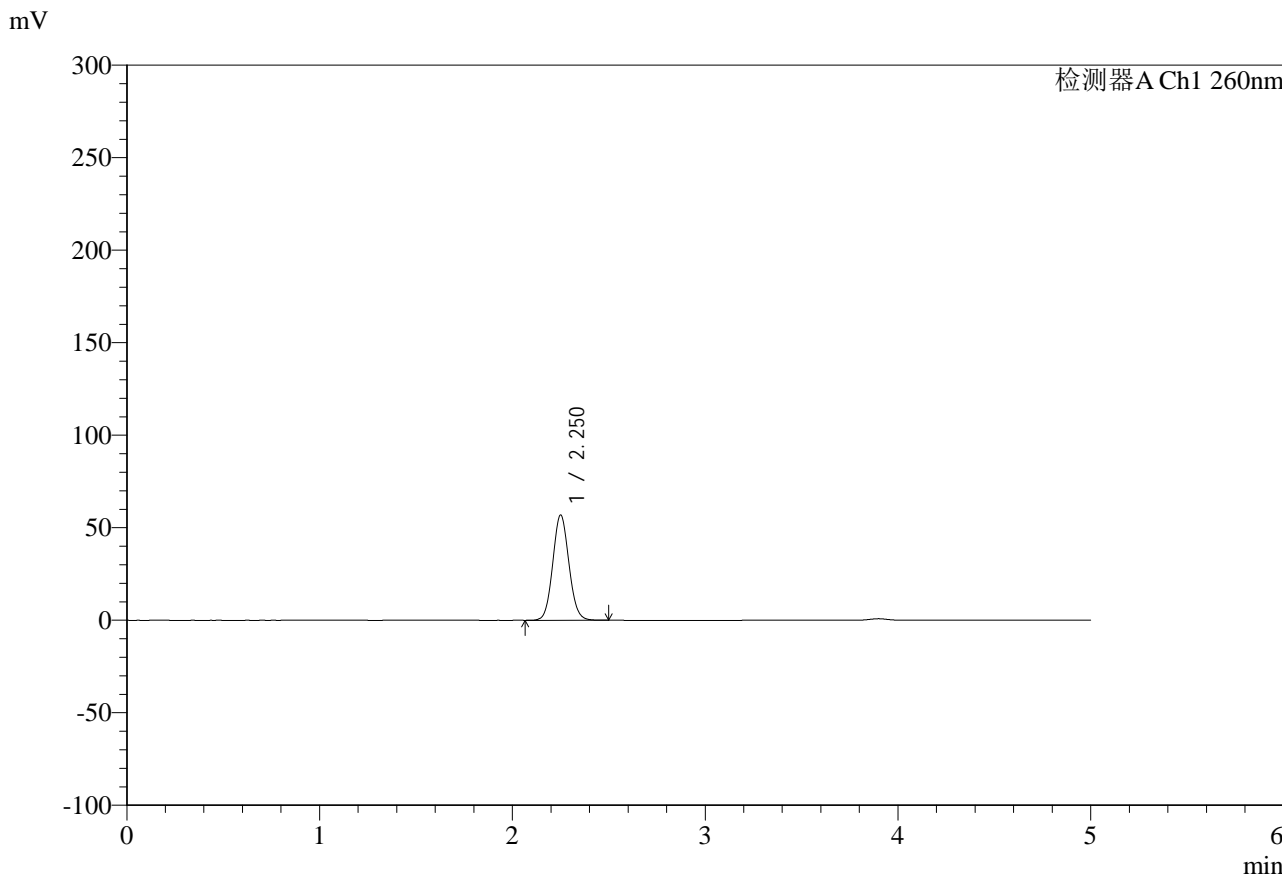


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1768-2 - cbzj-WM0006p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 12:34:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:46:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	332903	100.000	56744	3432	1.077	--
总计		332903	100.000	56744			

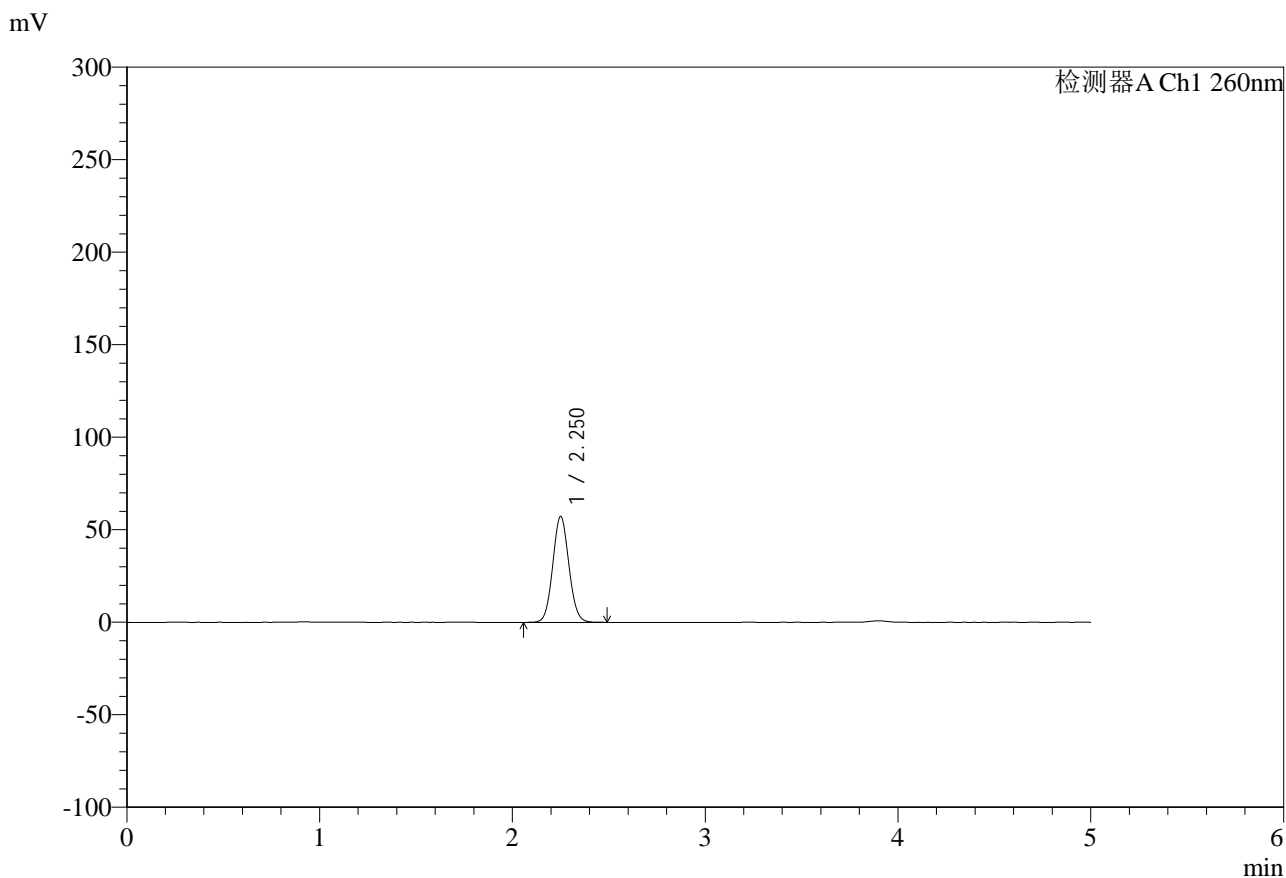


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1769-2 - cbzj-WM0006p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/16 12:40:18 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:46:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	333808	100.000	57104	3442	1.069	--
总计		333808	100.000	57104			

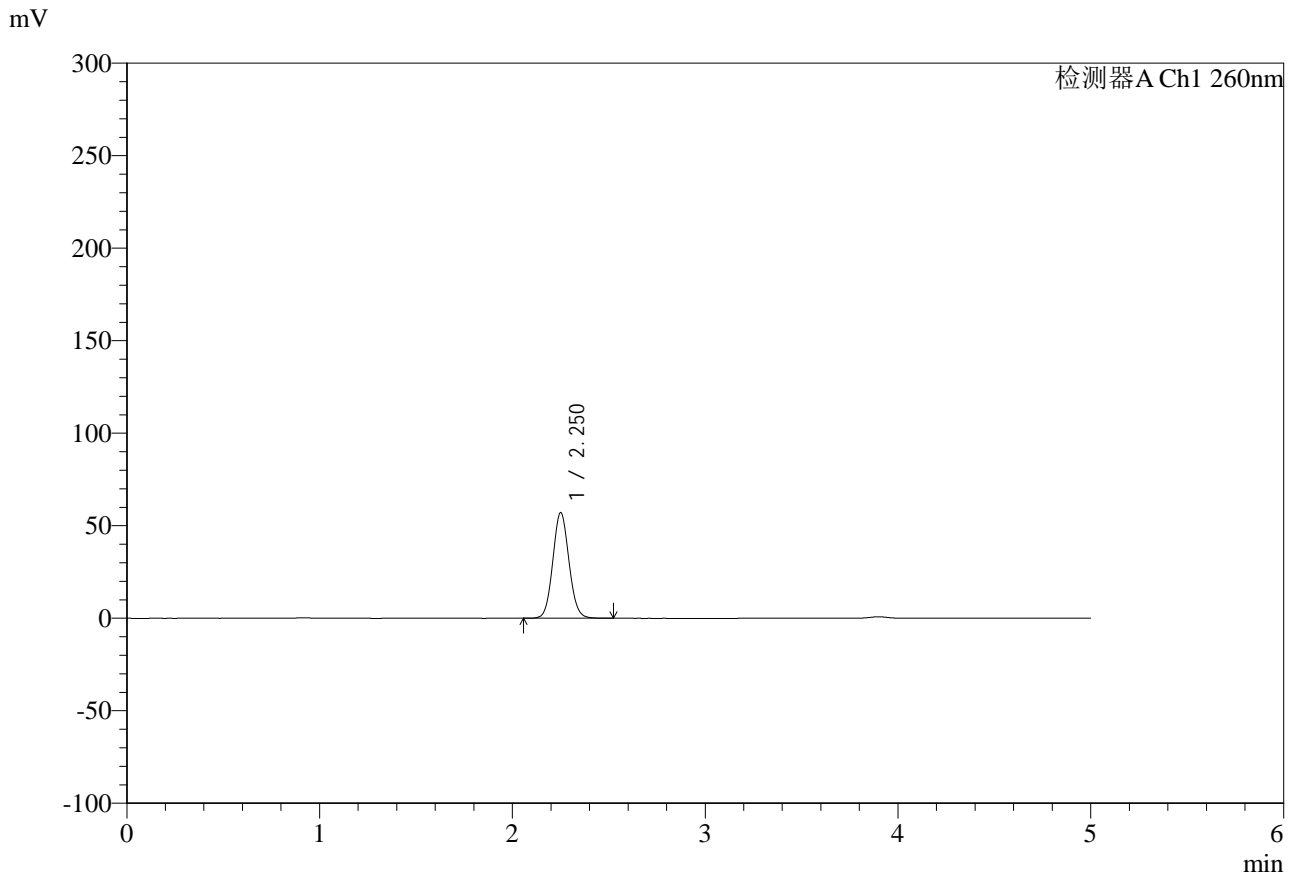


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1770-2 - cbzj-WM0006p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 12:45:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:46:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	334541	100.000	56955	3437	1.075	--
总计		334541	100.000	56955			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1771-2 - cbzj-WM0006p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 12:51:03

实验者: jiangjinwei

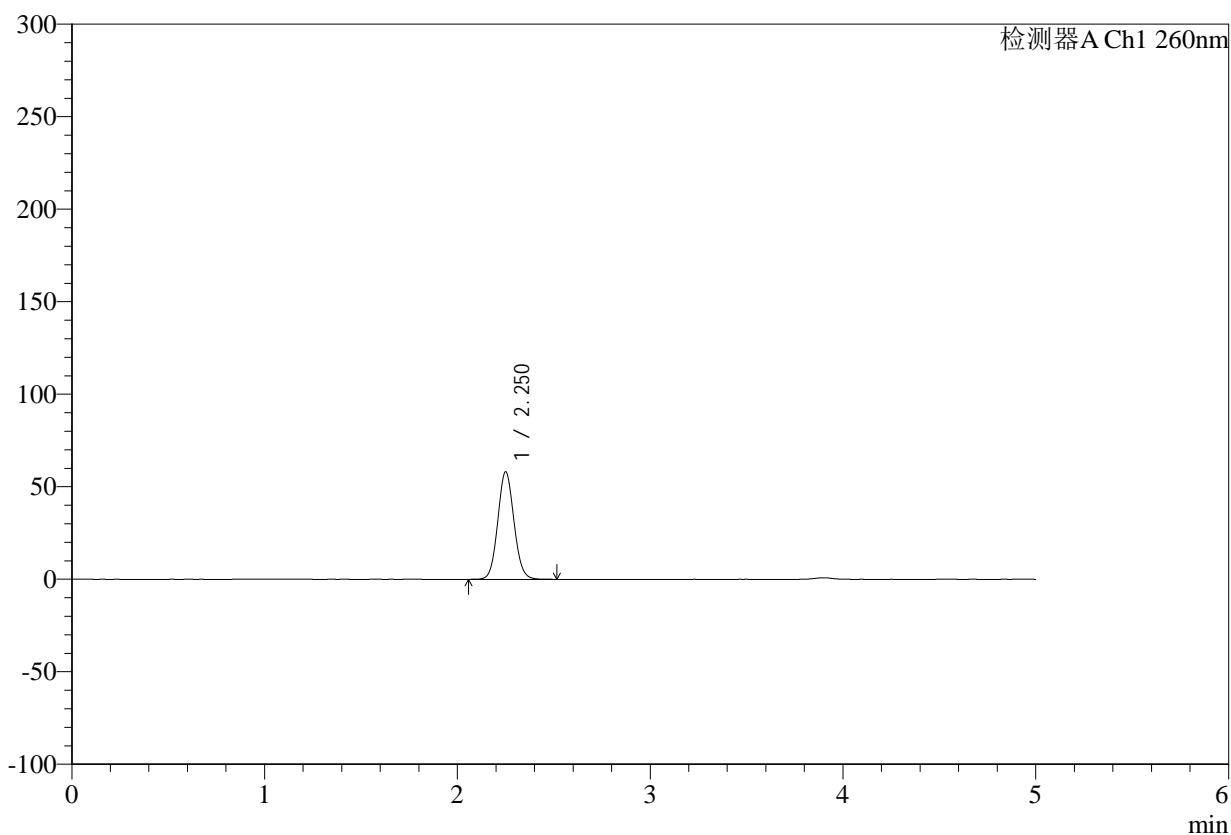
处理时间 (V2): 2025/05/17 11:46:33

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	340243	100.000	57977	3435	1.076	--
总计		340243	100.000	57977			

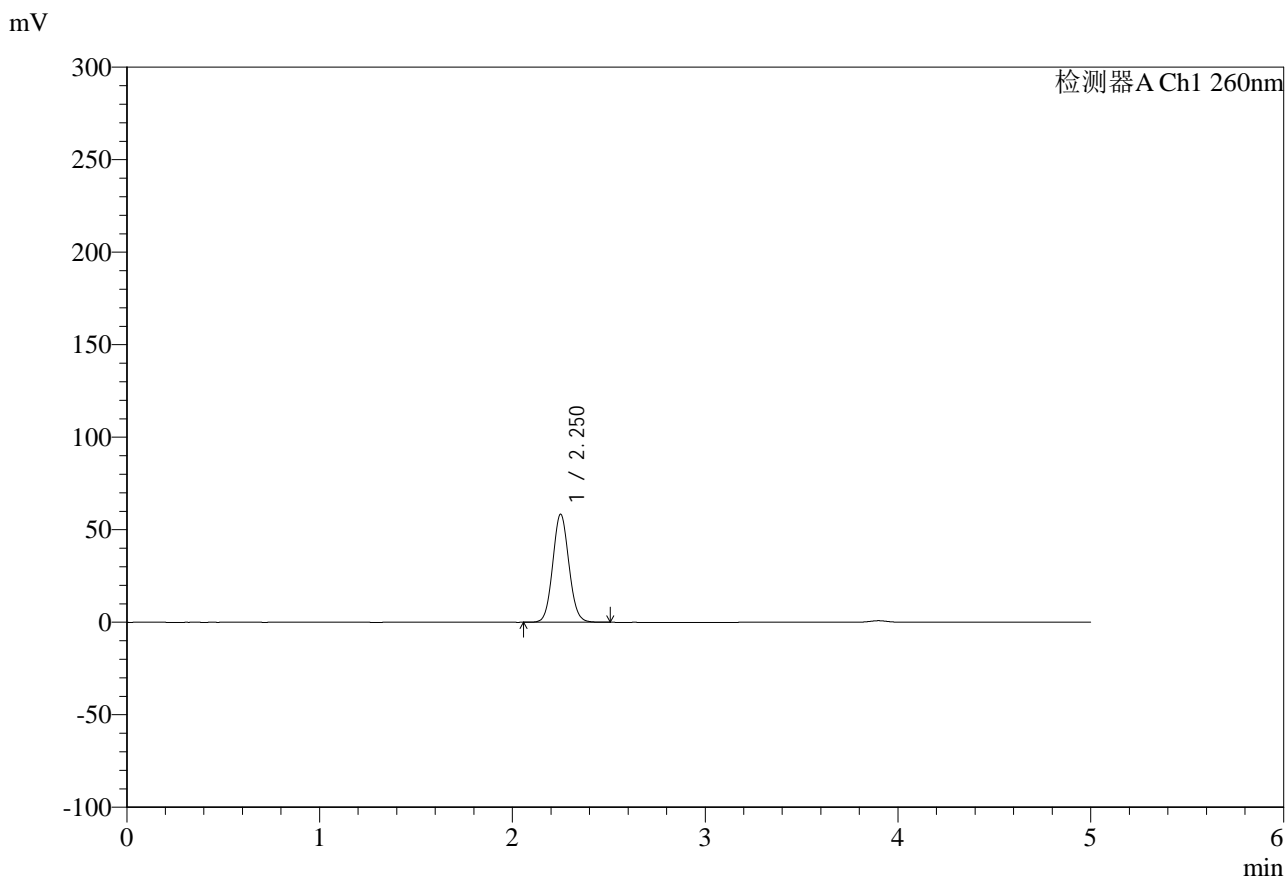


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1772-2 - cbzj-WM0006p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 12:56:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:46:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	341701	100.000	58268	3436	1.076	--
总计		341701	100.000	58268			

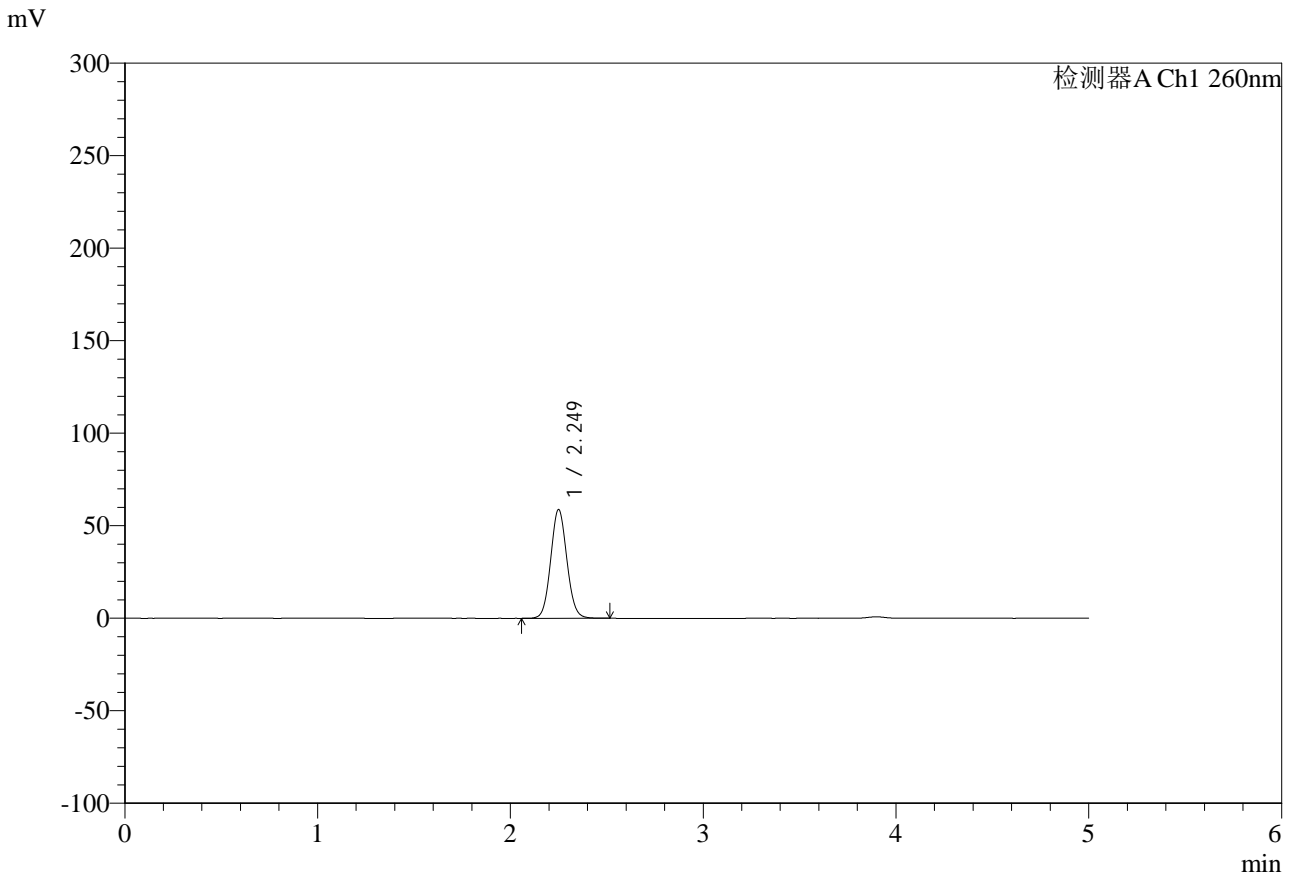


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1773-2 - cbzj-WM0006p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 13:01:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:46:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	343858	100.000	58666	3438	1.074	--
总计		343858	100.000	58666			

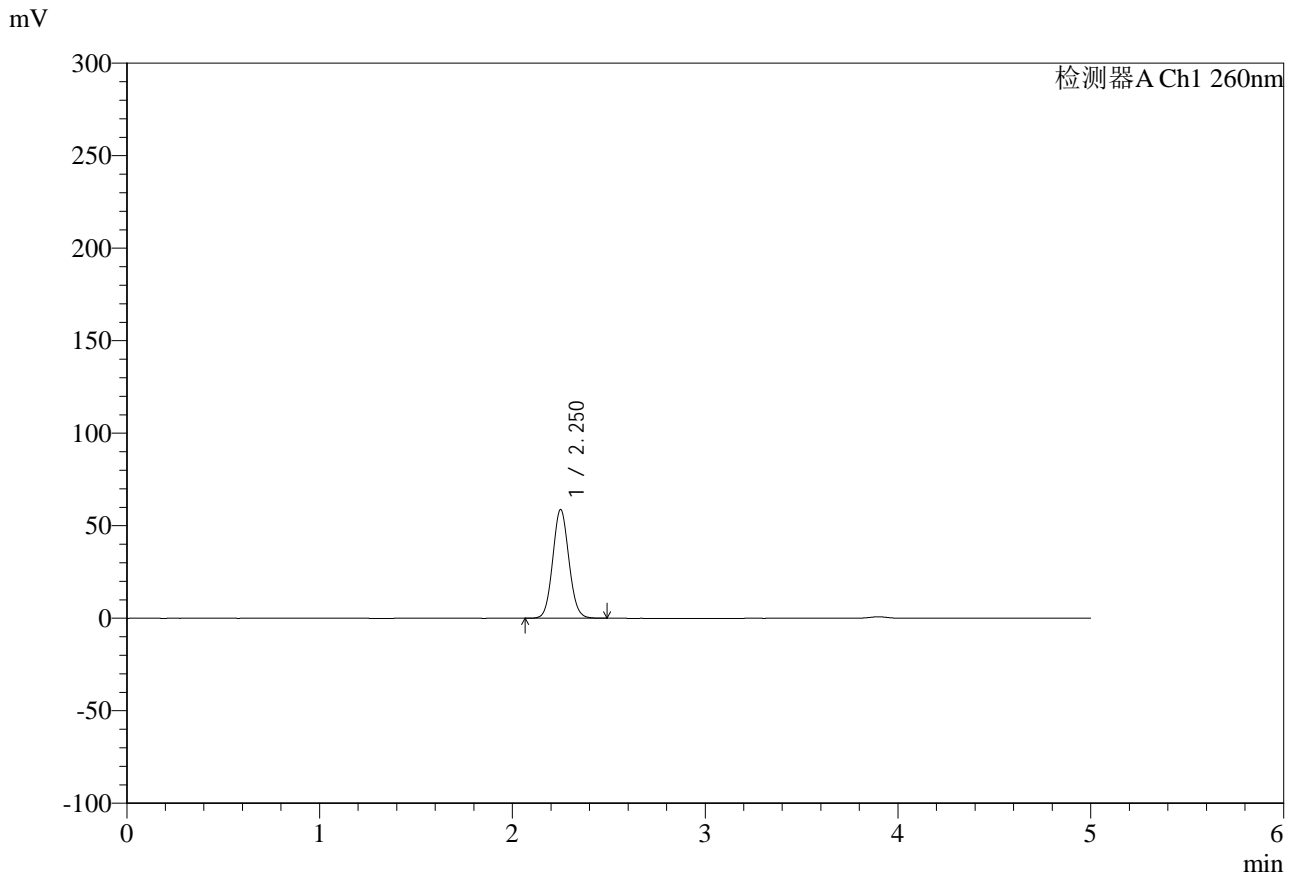


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1774-2 - cbzj-WM0006p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 13:07:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:46:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	343653	100.000	58652	3435	1.075	--
总计		343653	100.000	58652			

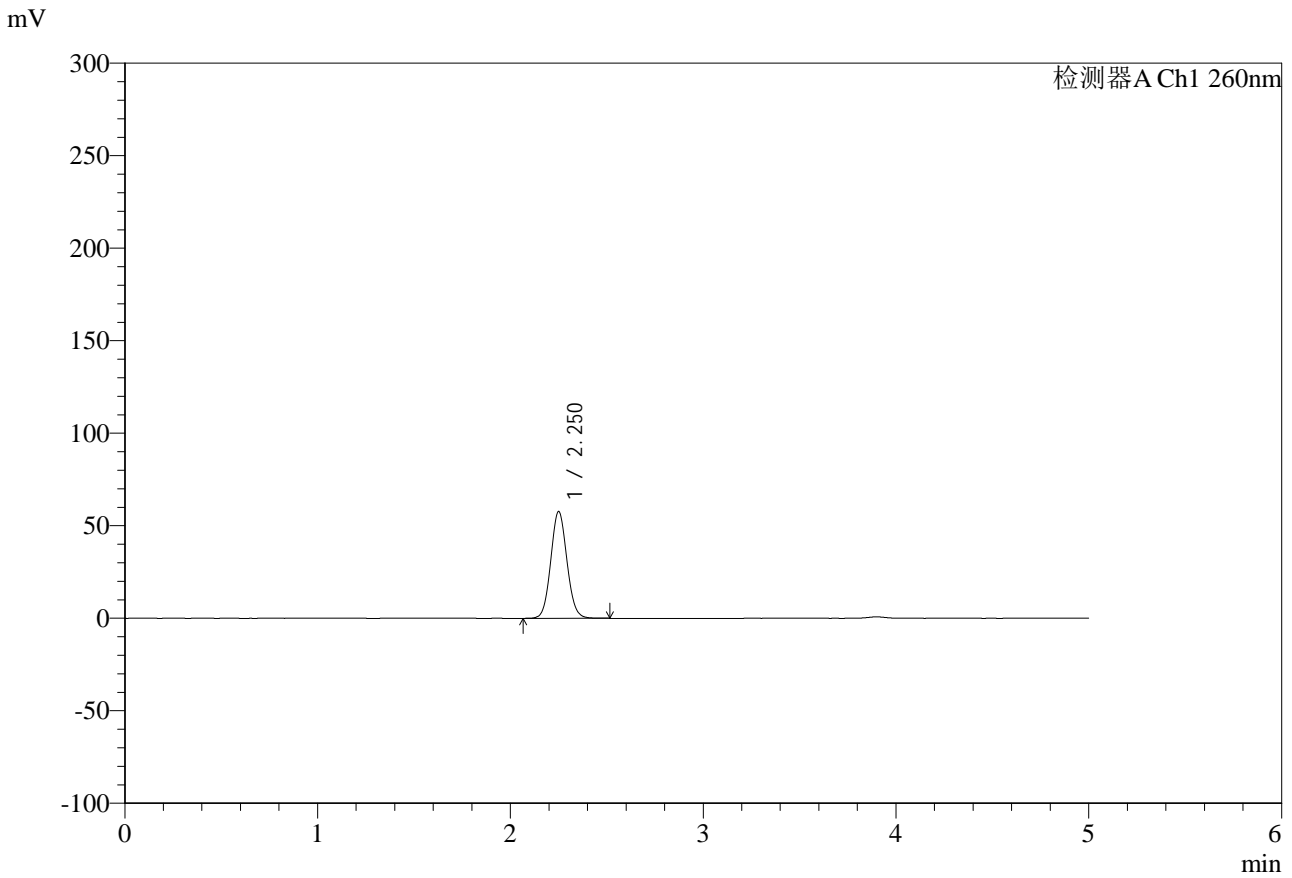


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1775-2 - cbzj-WM0006p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 13:12:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:46:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	337855	100.000	57571	3434	1.077	--
总计		337855	100.000	57571			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1776-2 - cbzj-WM0006p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 13:17:53

实验者: jiangjinwei

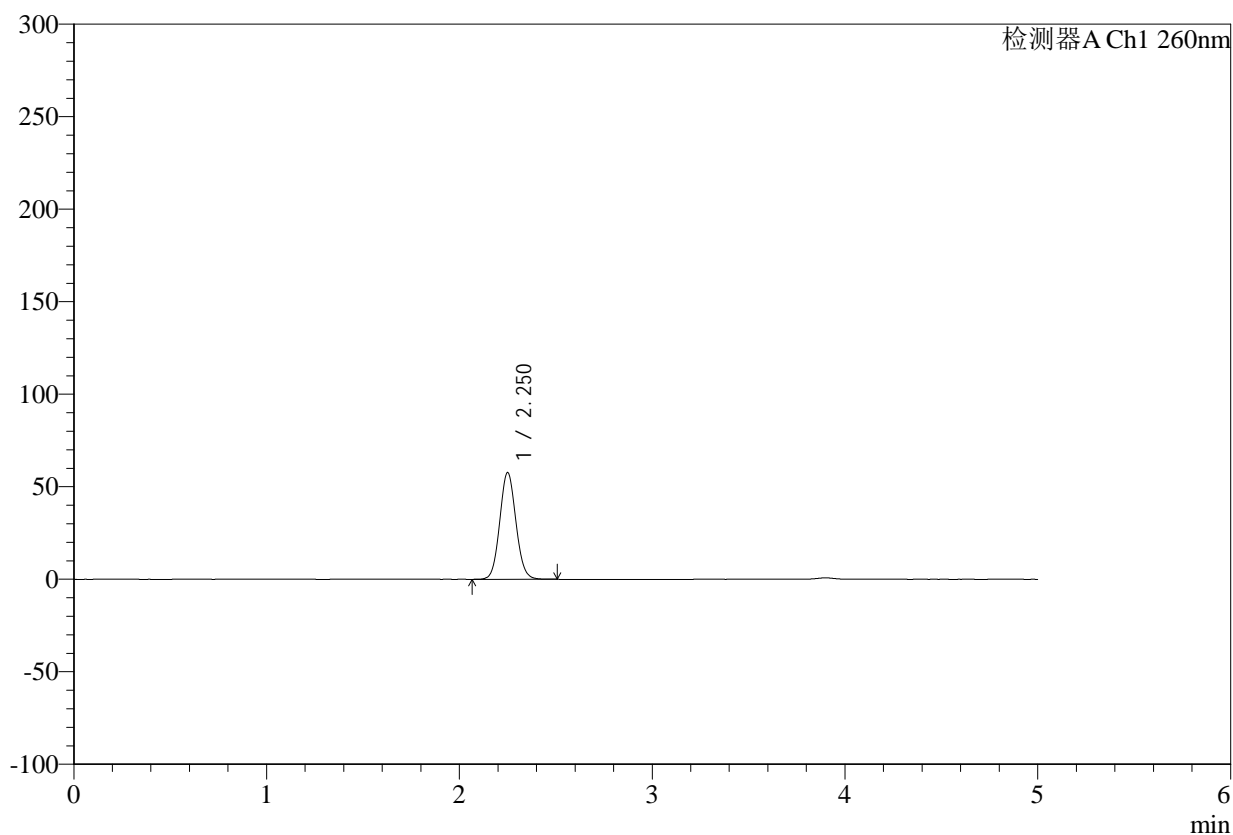
处理时间 (V2): 2025/05/17 11:46:47

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	337610	100.000	57564	3433	1.077	--
总计		337610	100.000	57564			

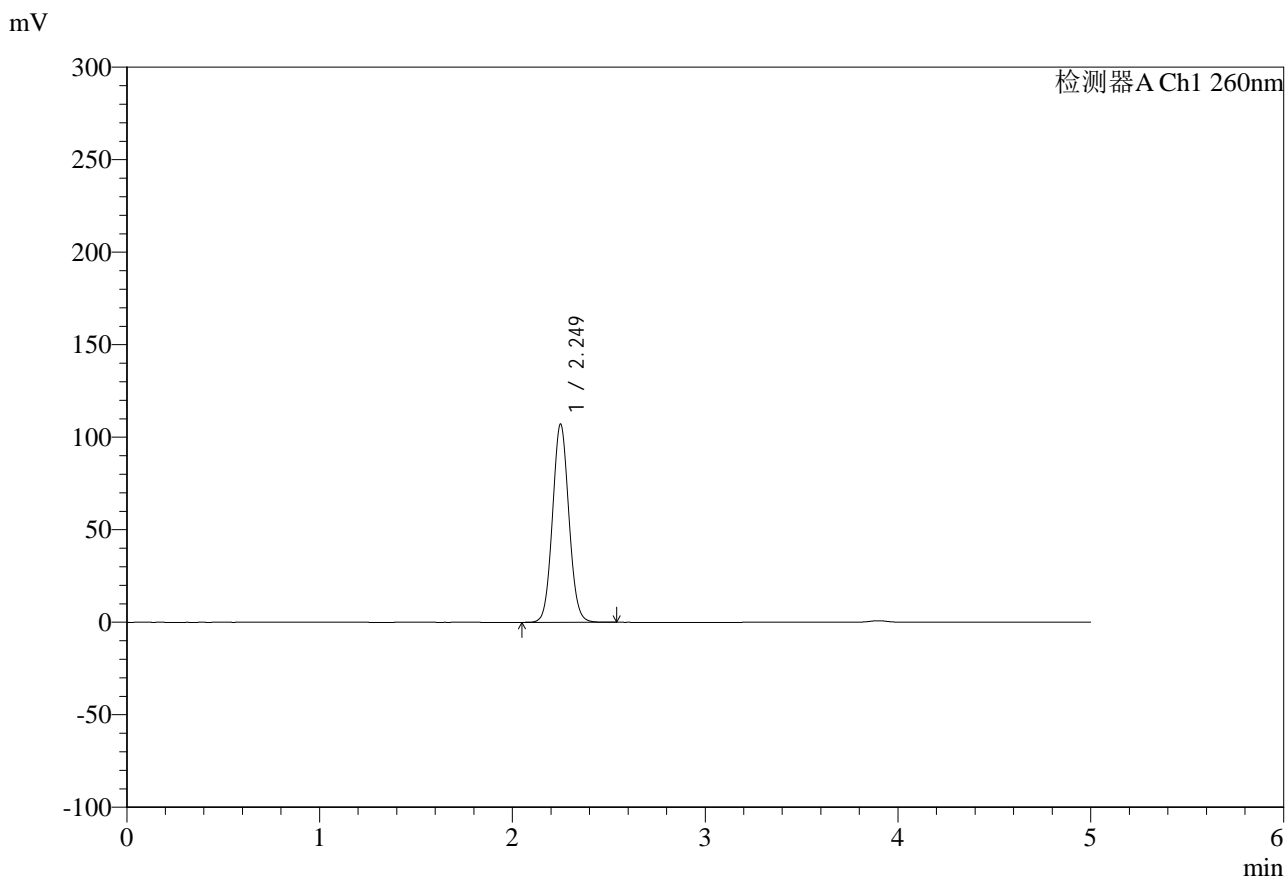


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1777-2 - cbzj-WM0006p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 13:23:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:46:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	633243	100.000	106929	3358	1.065	--
总计		633243	100.000	106929			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1778-2 - cbzj-WM0006p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 13:28:38

实验者: jiangjinwei

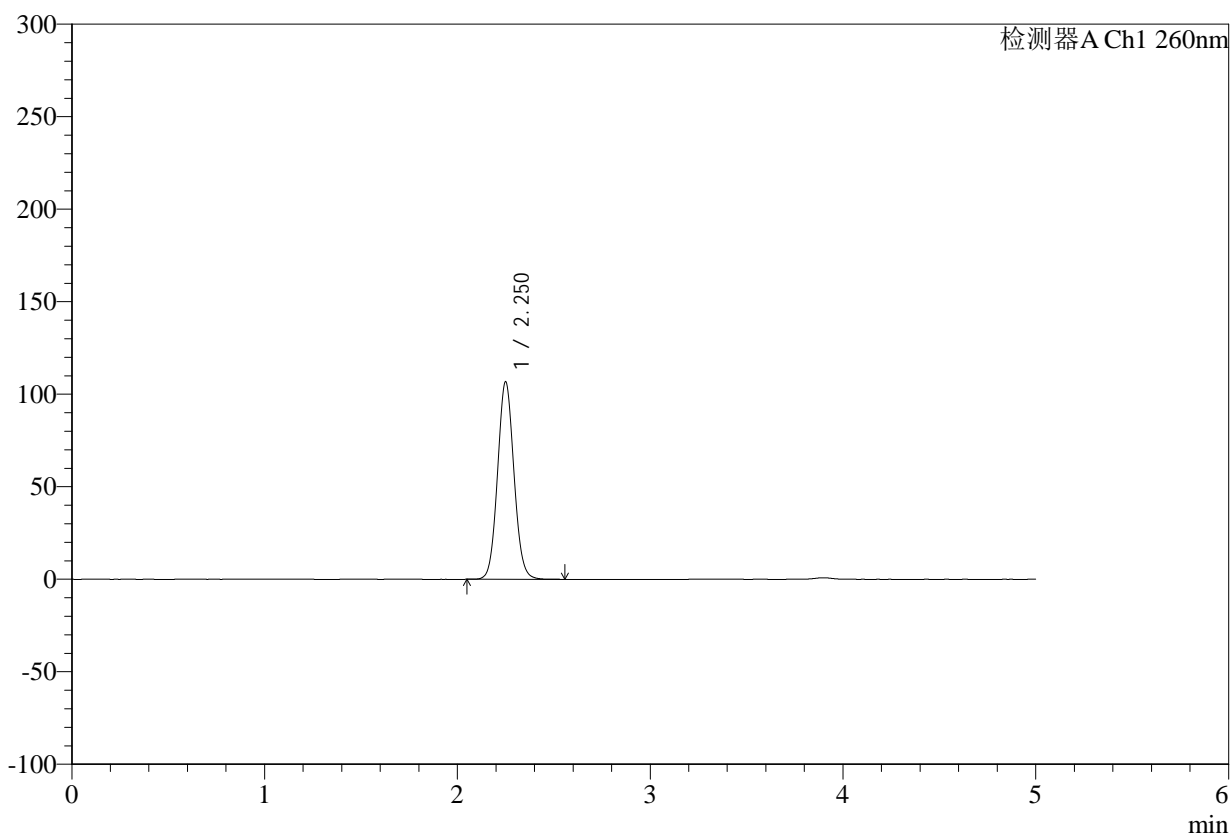
处理时间(V2): 2025/05/17 11:46:52

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	632890	100.000	106488	3348	1.071	--
总计		632890	100.000	106488			

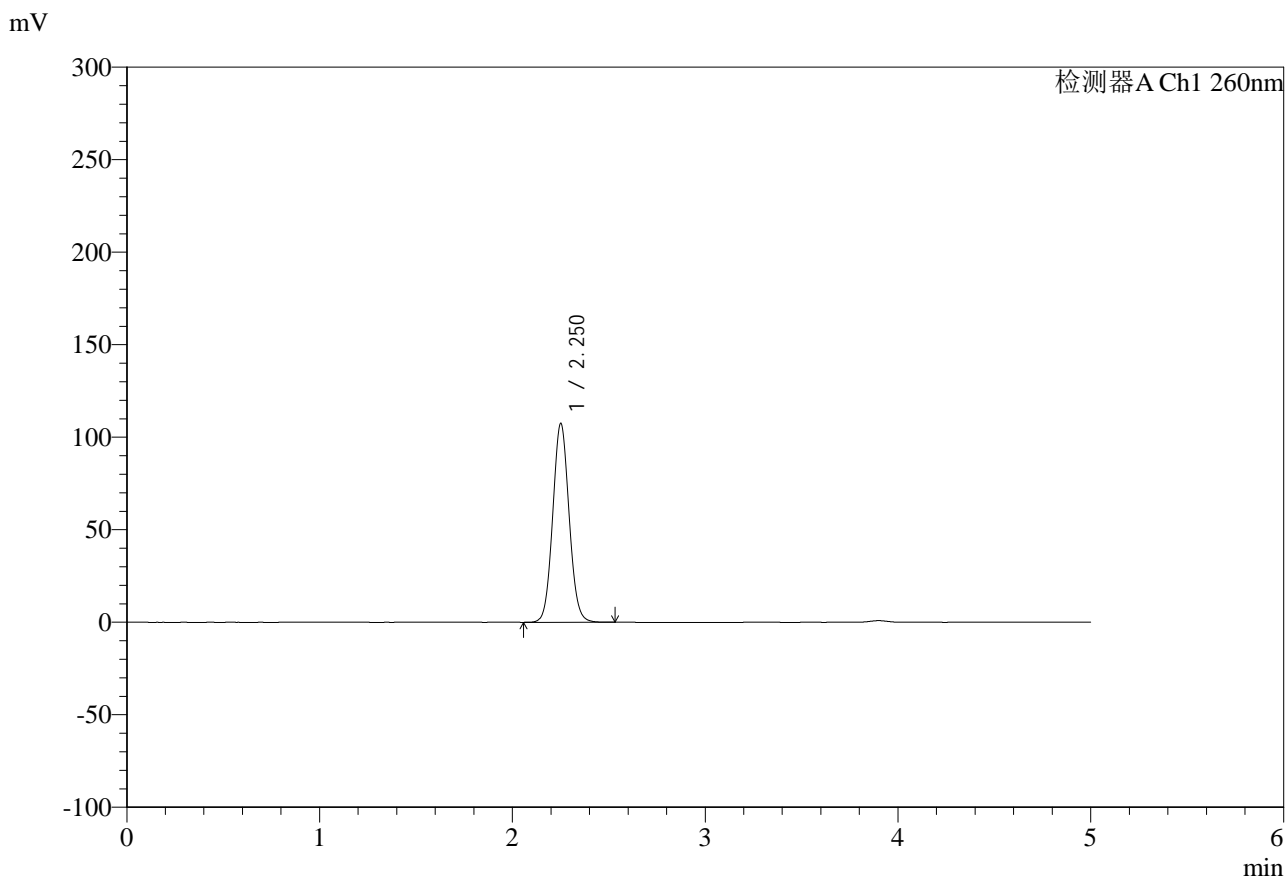


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1779-2 - cbzj-WM0006p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 13:34:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:46:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	636315	100.000	106975	3360	1.069	--
总计		636315	100.000	106975			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1780-2 - cbzj-WM0006p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 13:39:23

实验者: jiangjinwei

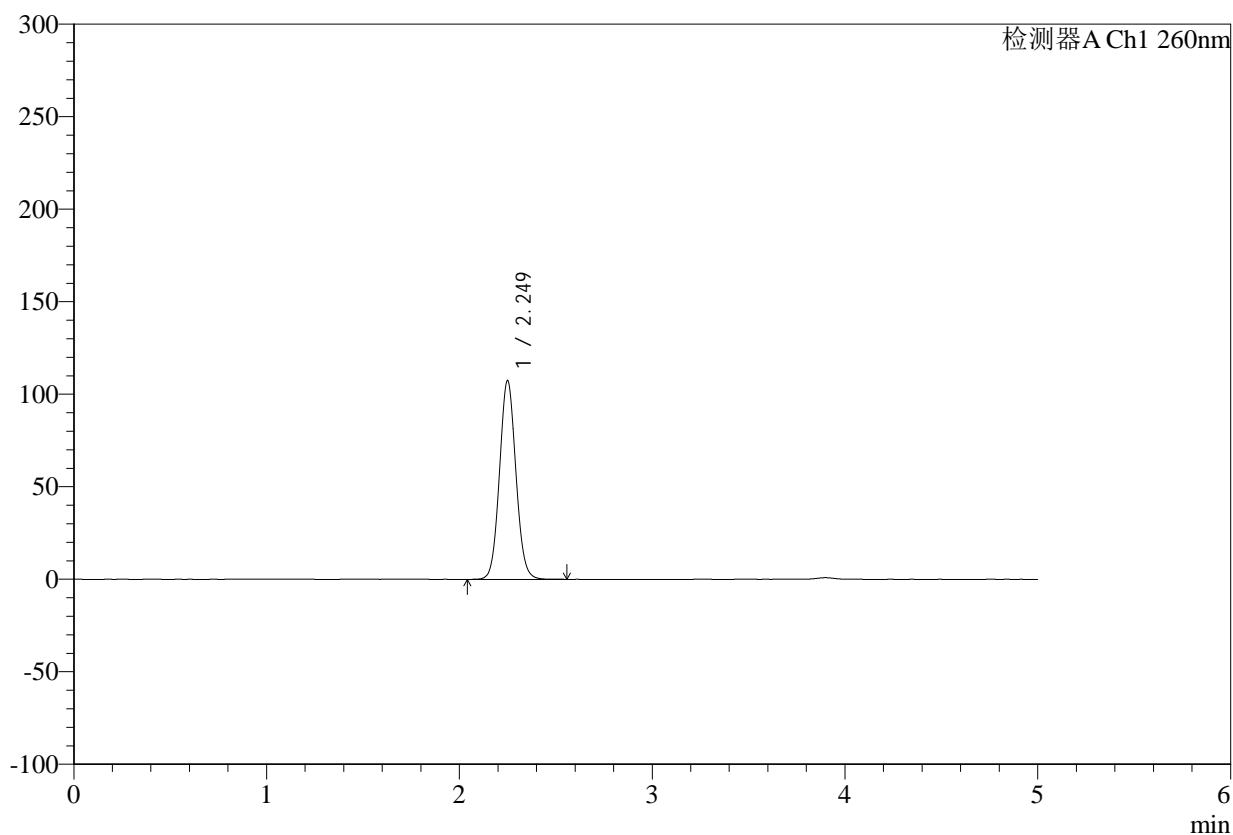
处理时间(V2): 2025/05/17 11:46:57

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	636586	100.000	107224	3348	1.070	--
总计		636586	100.000	107224			

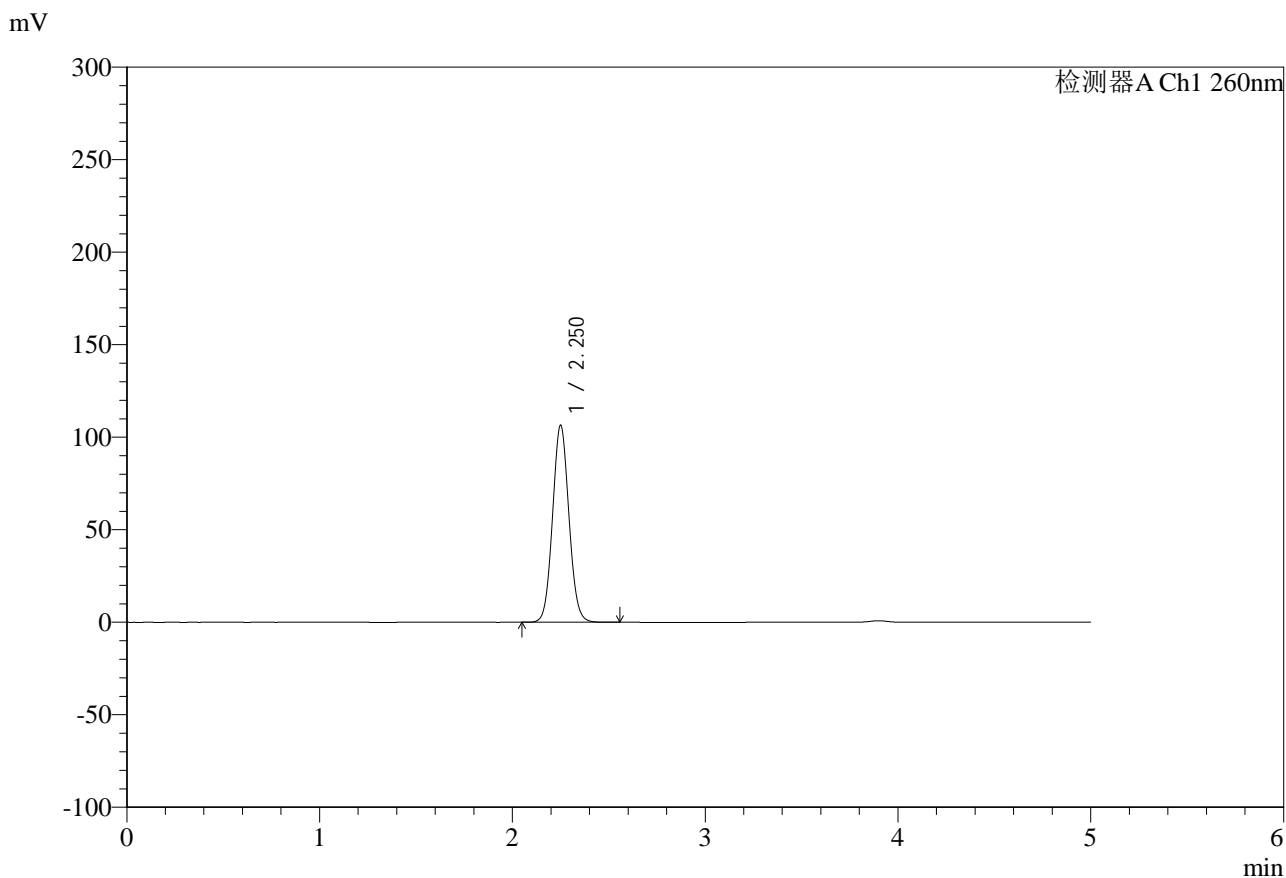


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1781-2 - cbzj-WM0006p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 13:44:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:47:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	630071	100.000	106281	3355	1.067	--
总计		630071	100.000	106281			

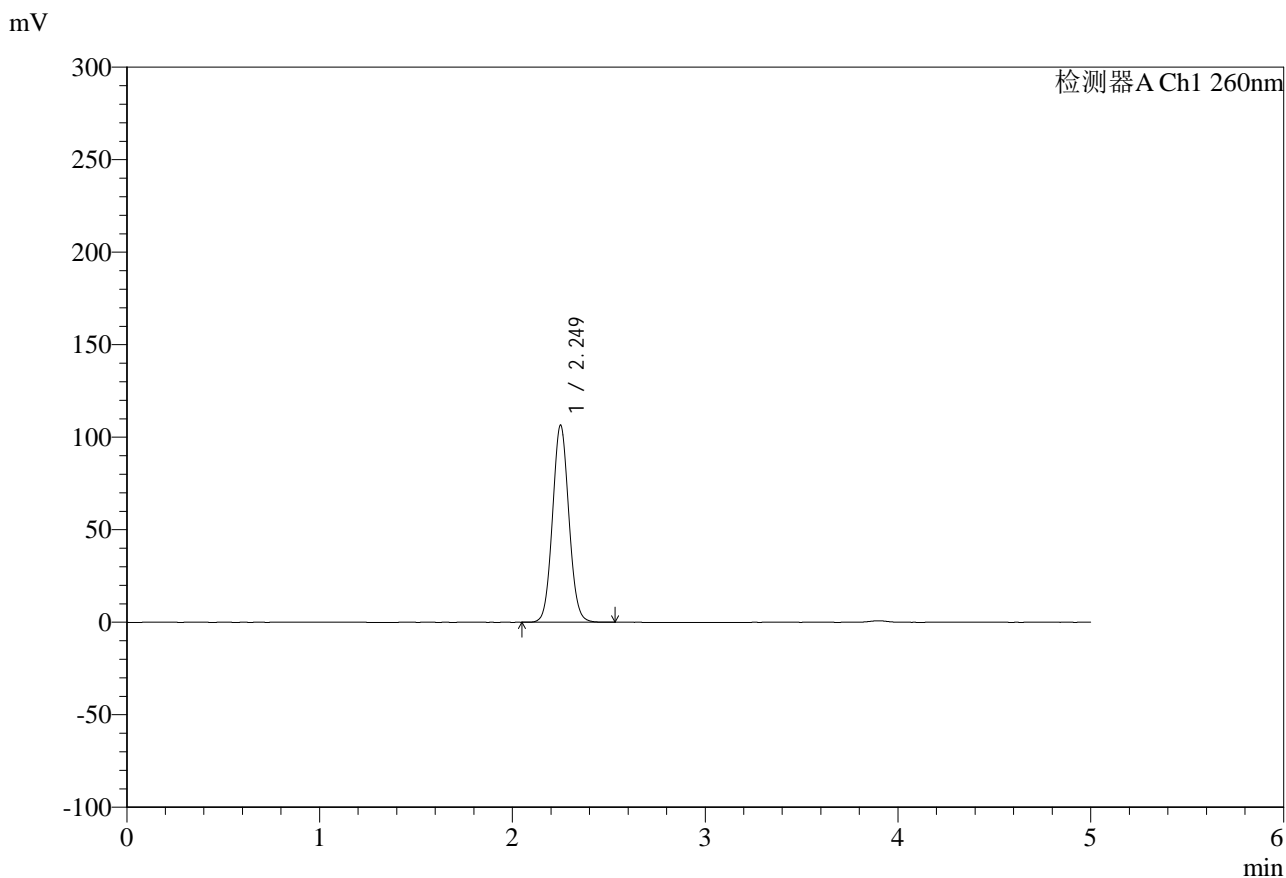


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1782-2 - cbzj-WM0006p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 13:50:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:47:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	629694	100.000	106346	3362	1.066	--
总计		629694	100.000	106346			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1783-2 - cbzj-WM0006p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 13:55:31

实验者: jiangjinwei

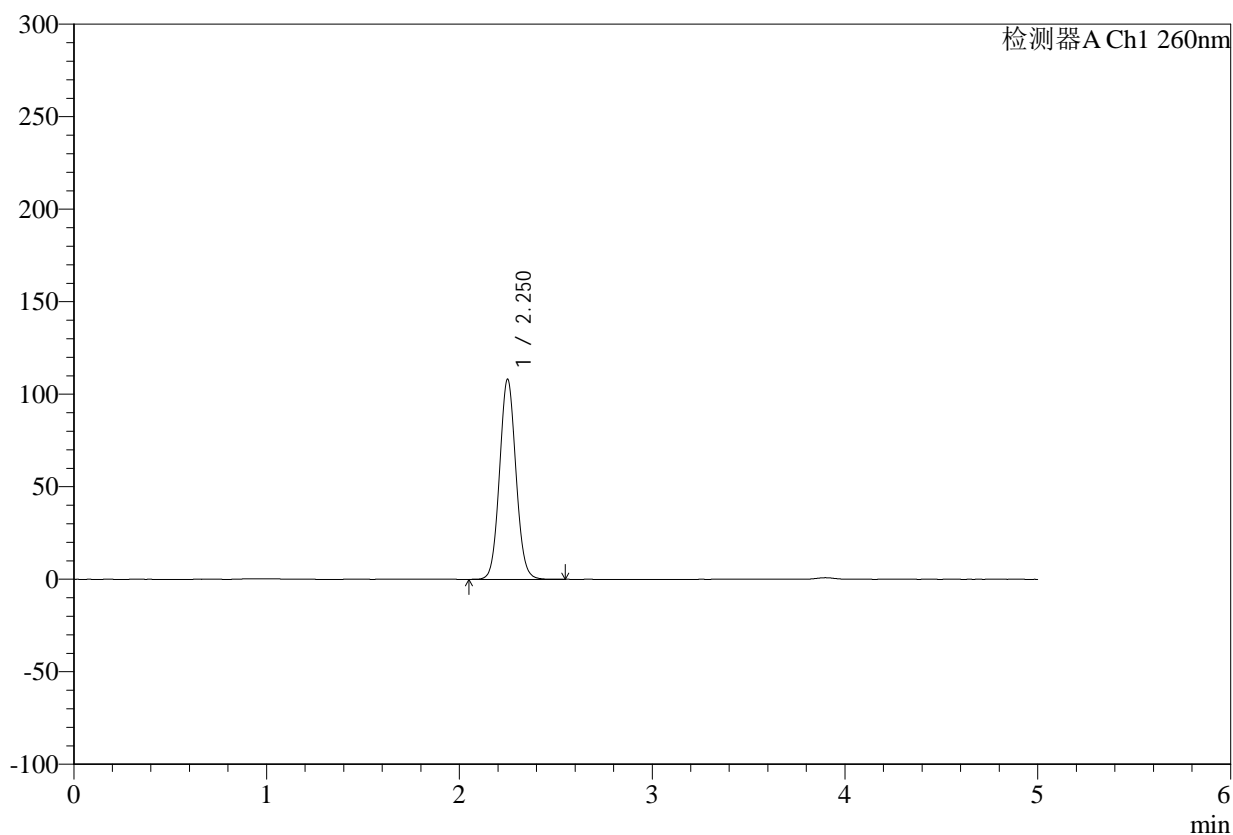
处理时间(V2): 2025/05/17 11:47:05

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	640182	100.000	107909	3356	1.068	--
总计		640182	100.000	107909			

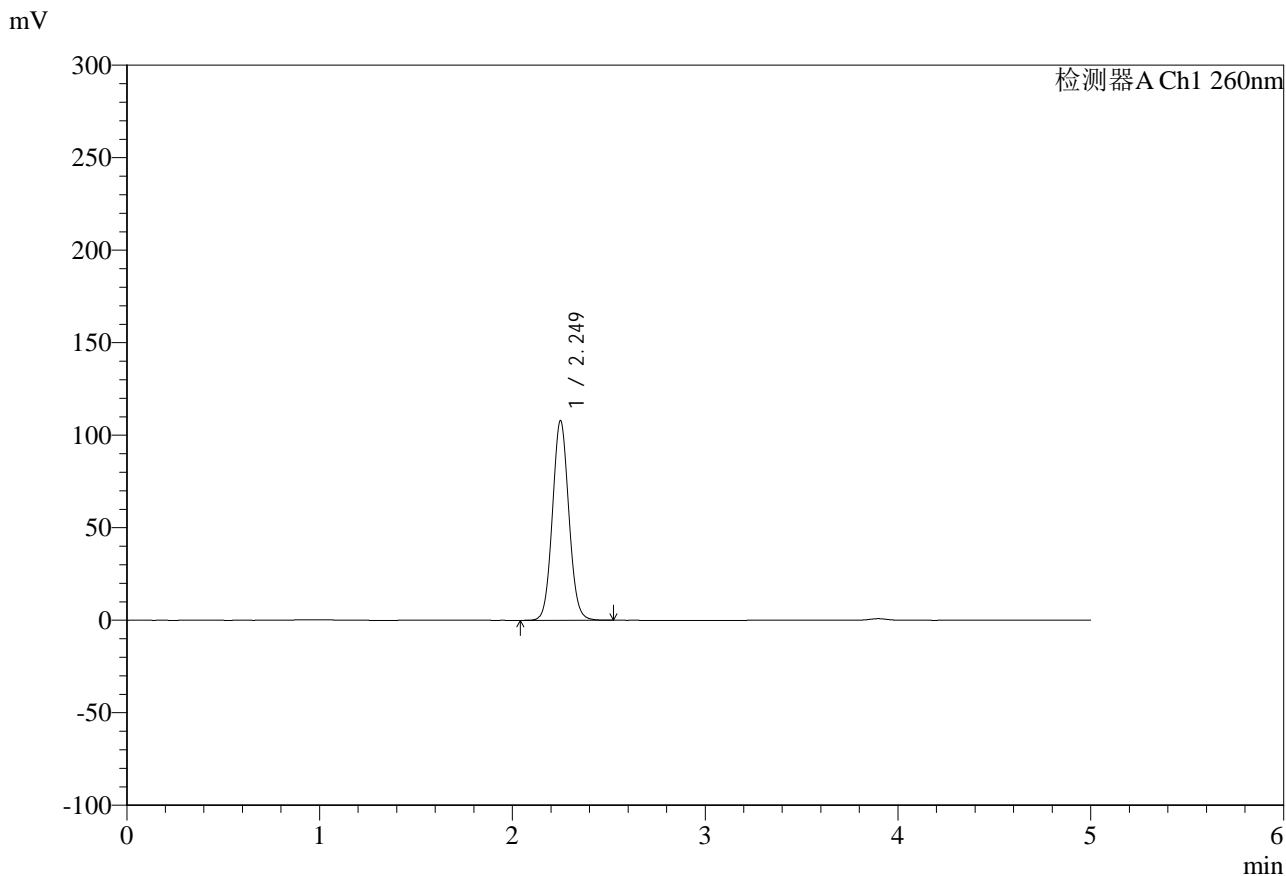


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1784-2 - cbzj-WM0006p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 14:00:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:47:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	638855	100.000	107756	3356	1.068	--
总计		638855	100.000	107756			



# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1785-2 - cbzj-WM0006p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 14:06:16

实验者: jiangjinwei

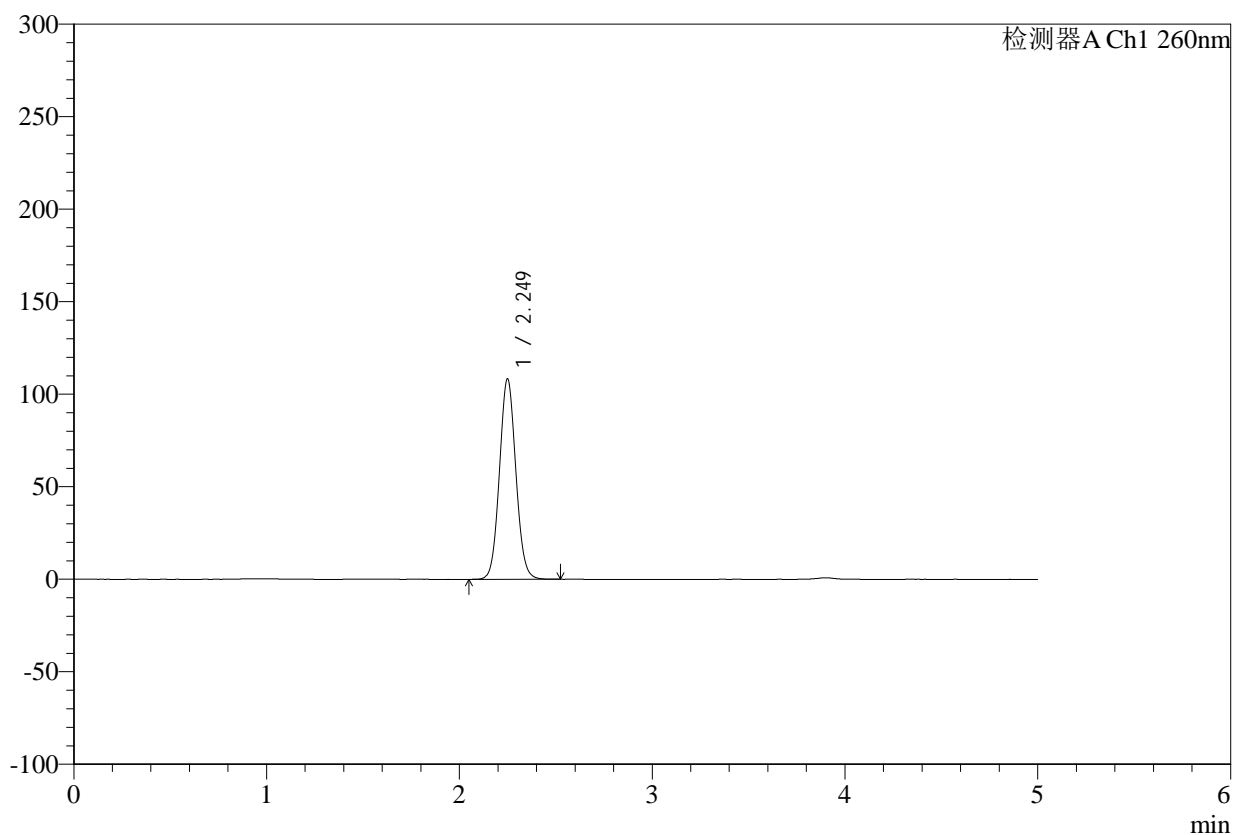
处理时间(V2): 2025/05/17 11:47:11

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	641718	100.000	108231	3353	1.069	--
总计		641718	100.000	108231			



# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1786-2 - cbzj-WM0006p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 14:11:38

实验者: jiangjinwei

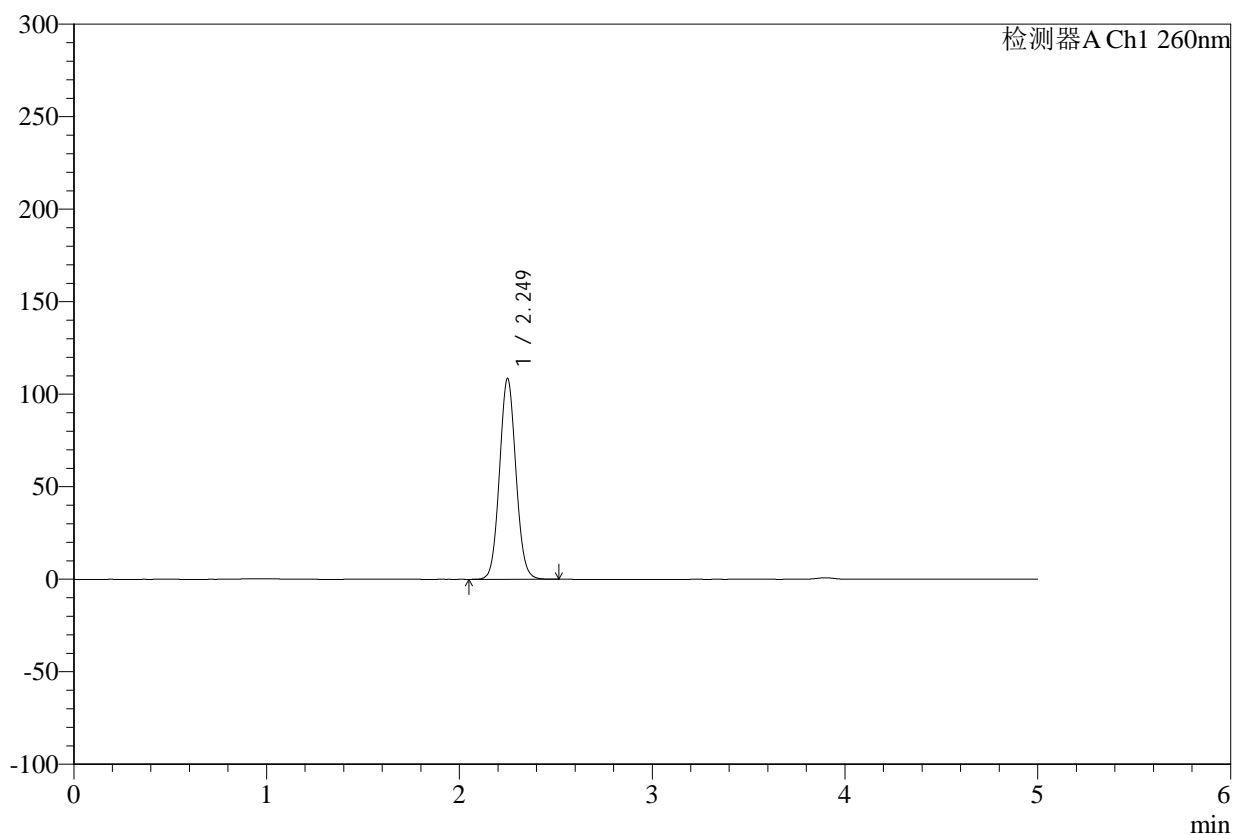
处理时间 (V2): 2025/05/17 11:47:14

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	642209	100.000	108296	3351	1.068	--
总计		642209	100.000	108296			

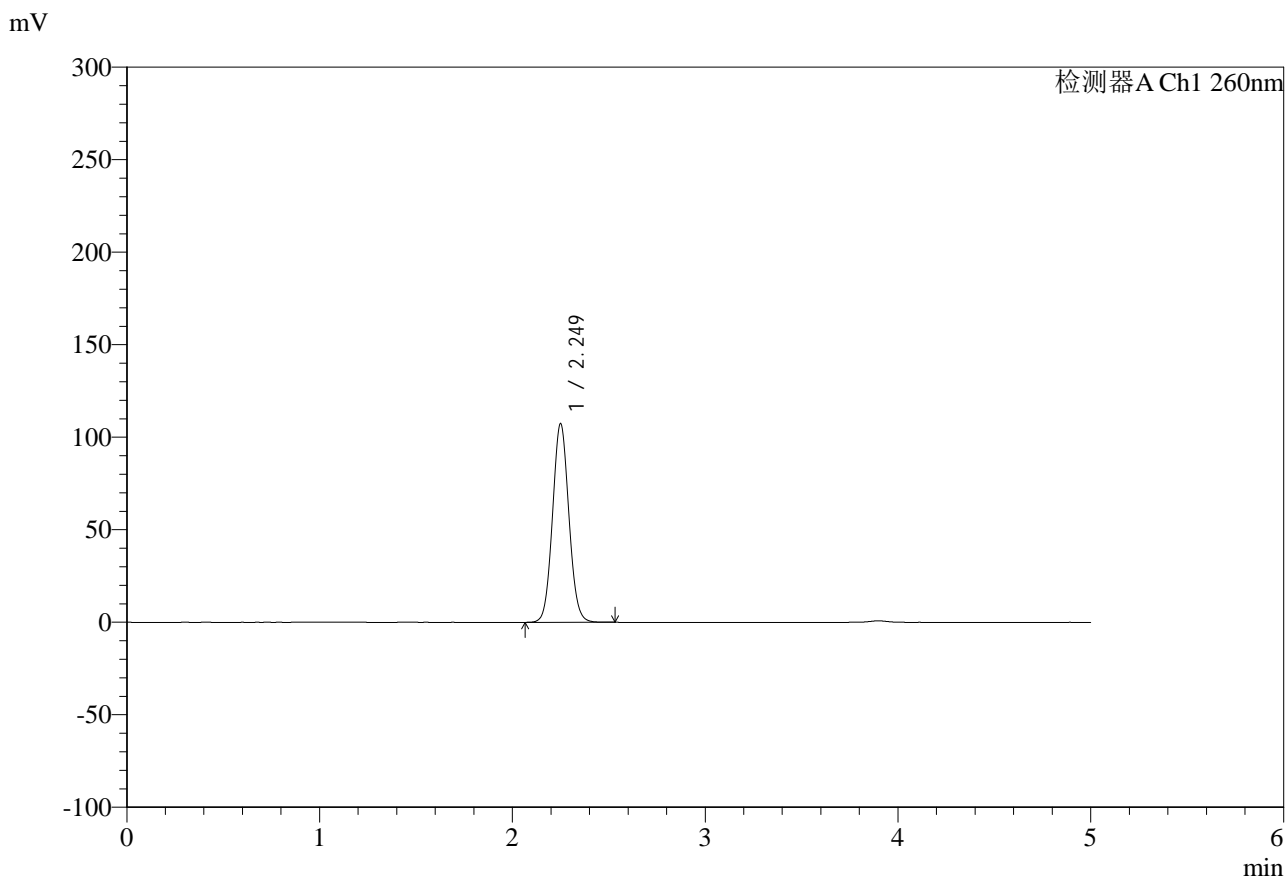


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1787-2 - cbzj-WM0006p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 14:17:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:47:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	634909	100.000	107176	3355	1.067	--
总计		634909	100.000	107176			

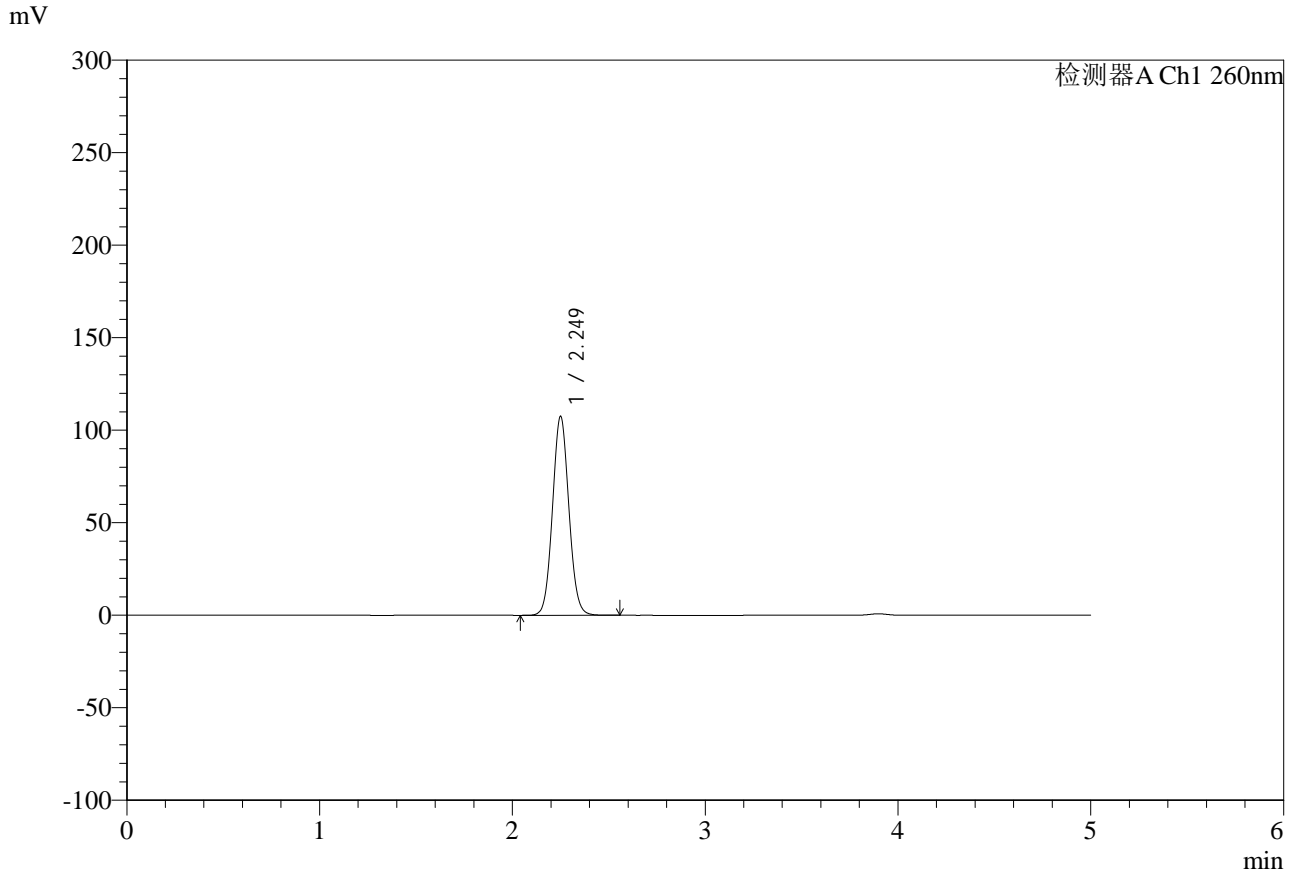


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1788-2 - cbzj-WM0006p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/16 14:22:22 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:47:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	636130	100.000	107350	3357	1.066	--
总计		636130	100.000	107350			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1789-2 - cbzj-WM0006p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 14:27:44

实验者: jiangjinwei

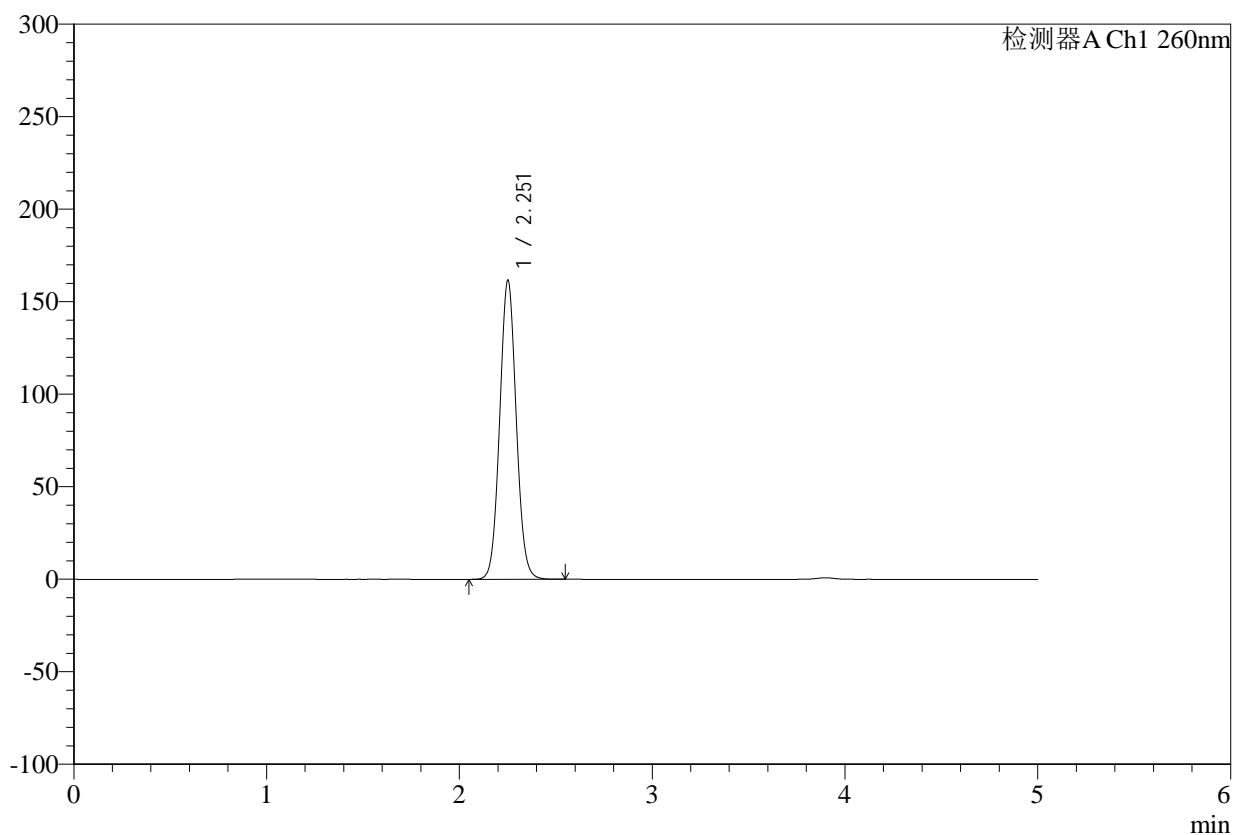
处理时间(V2): 2025/05/17 11:47:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	965476	100.000	160861	3305	1.059	--
总计		965476	100.000	160861			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1790-2 - cbzj-WM0006p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 14:33:06

实验者: jiangjinwei

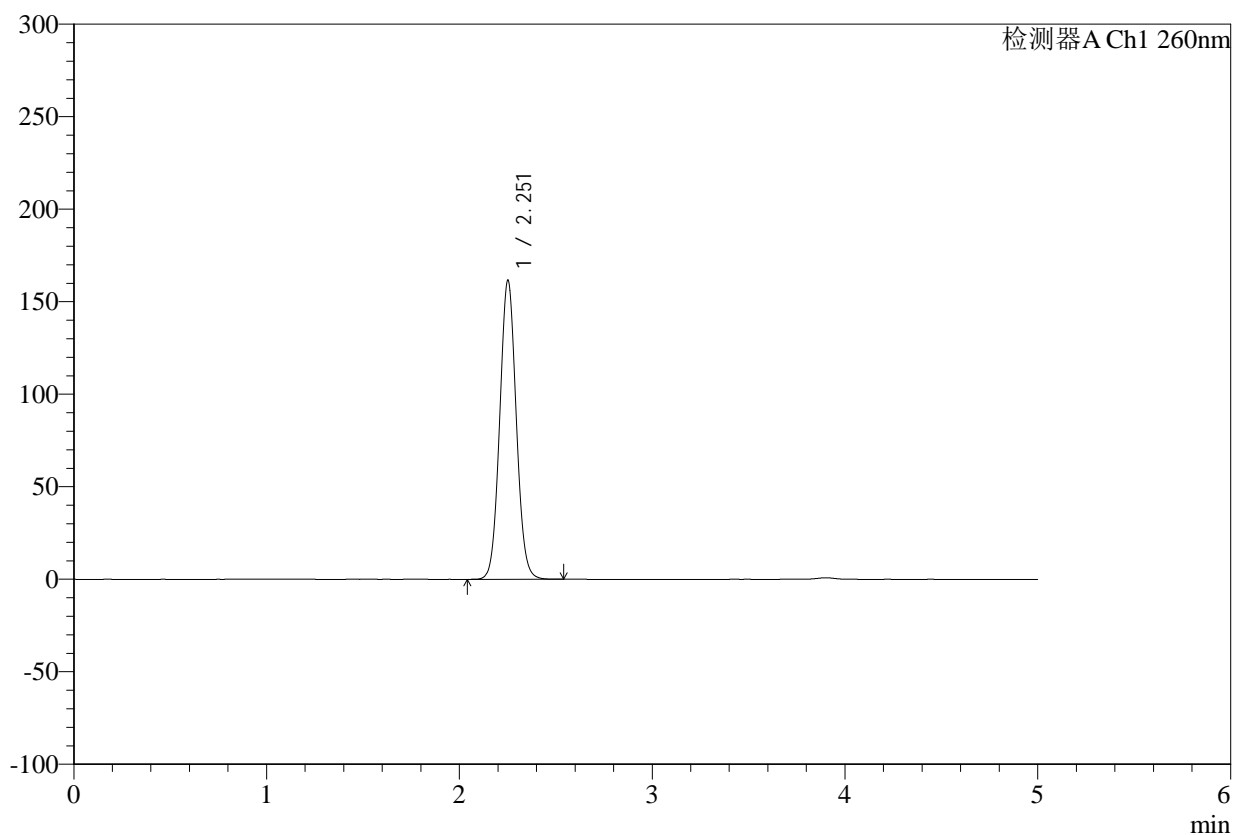
处理时间(V2): 2025/05/17 11:47:25

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	965609	100.000	160913	3304	1.059	--
总计		965609	100.000	160913			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1791-2 - cbzj-WM0006p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 14:38:29

实验者: jiangjinwei

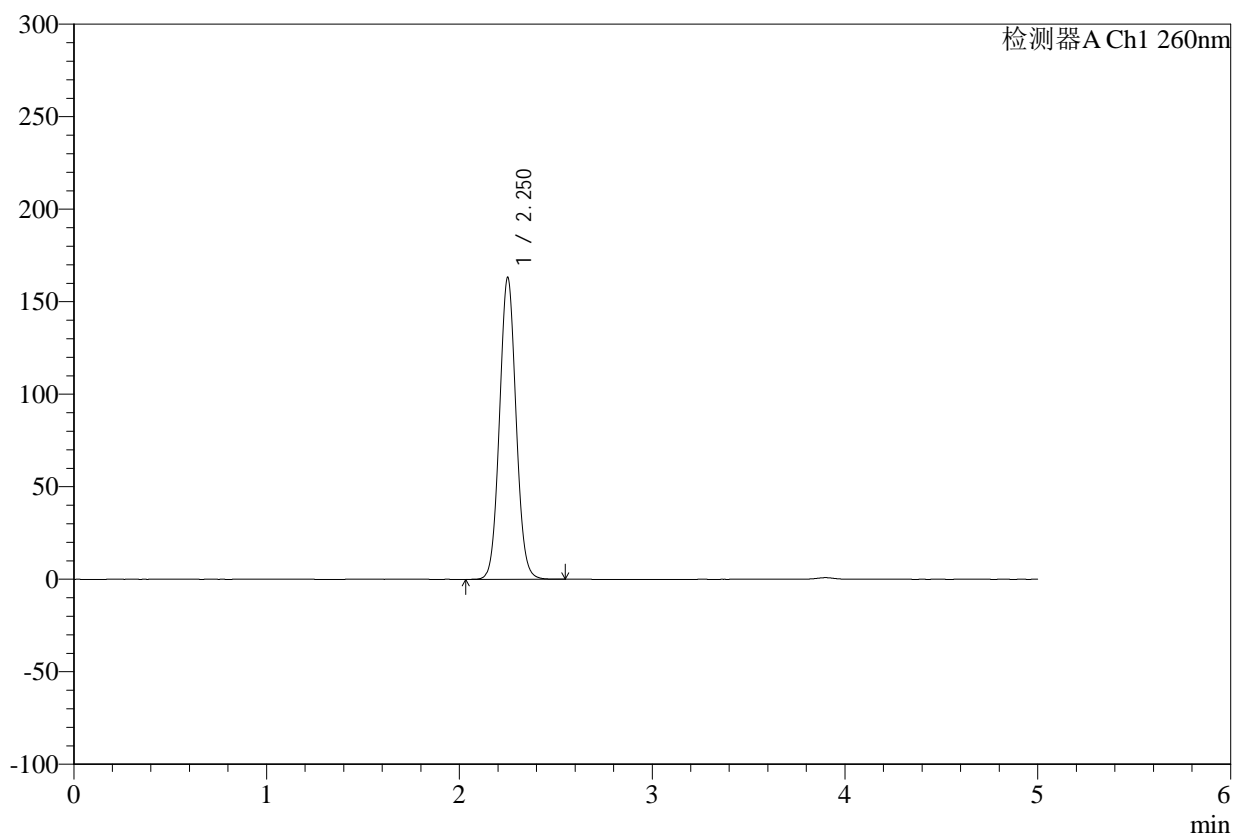
处理时间 (V2): 2025/05/17 11:47:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	975719	100.000	162576	3298	1.060	--
总计		975719	100.000	162576			

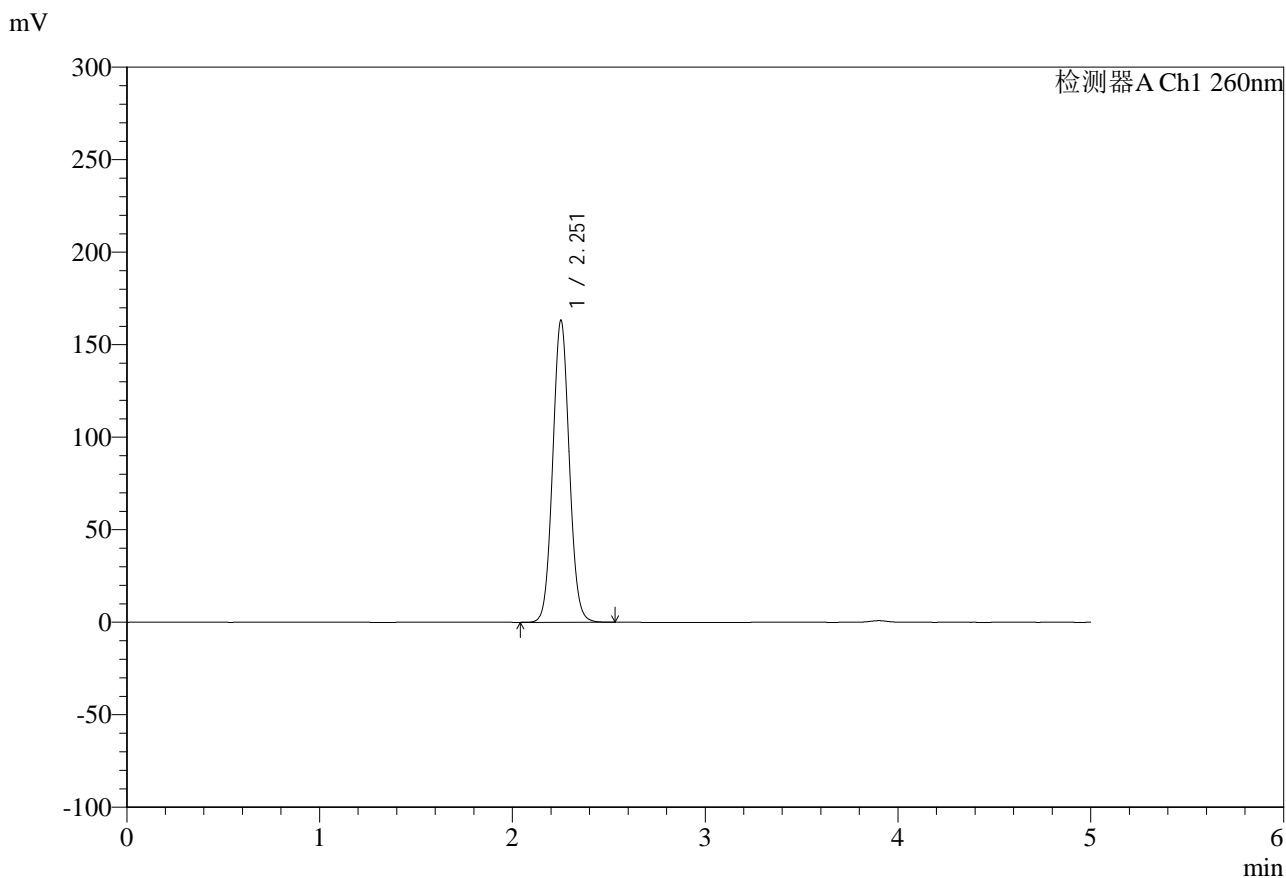


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1792-2 - cbzj-WM0006p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 14:43:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:47:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	975352	100.000	162583	3305	1.059	--
总计		975352	100.000	162583			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1793-2 - cbzj-WM0006p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 14:49:13

实验者: jiangjinwei

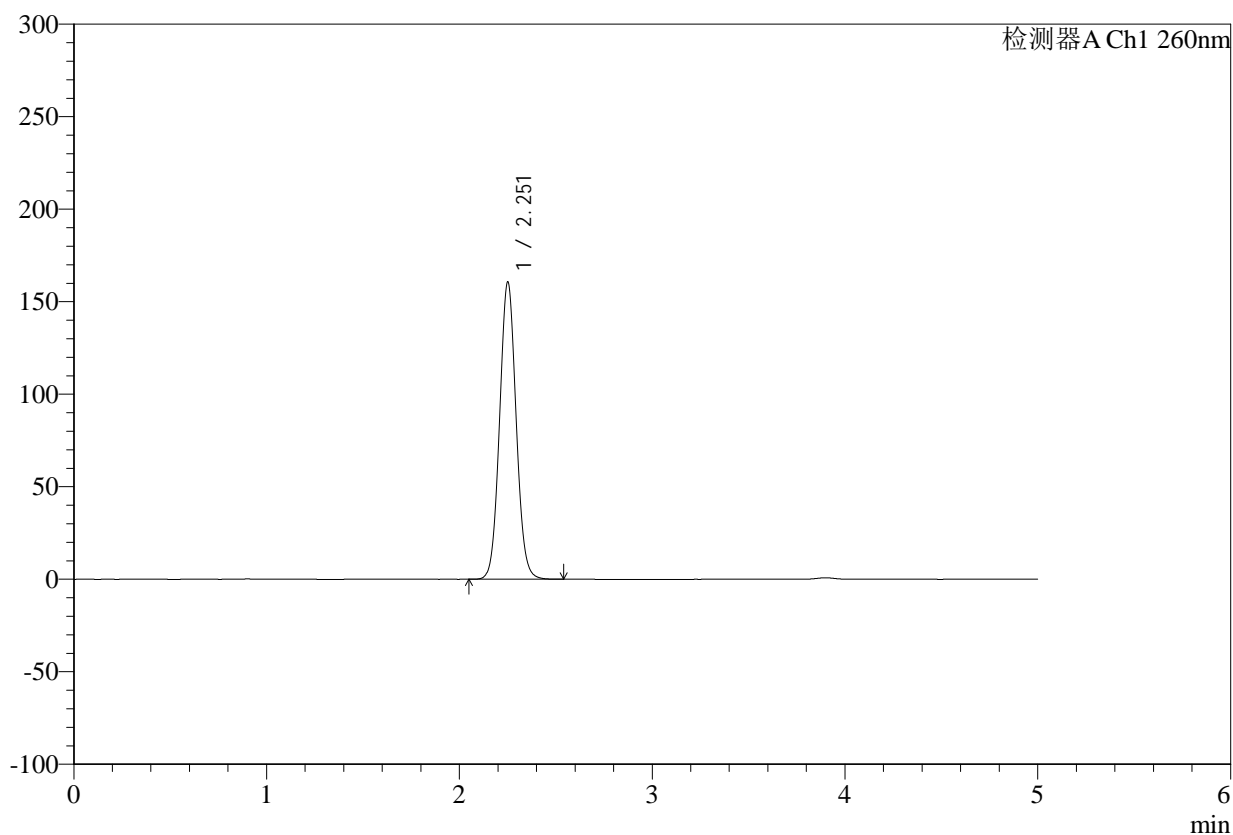
处理时间(V2): 2025/05/17 11:47:33

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	960897	100.000	159969	3303	1.061	--
总计		960897	100.000	159969			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1794-2 - cbzj-WM0006p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 14:54:35

实验者: jiangjinwei

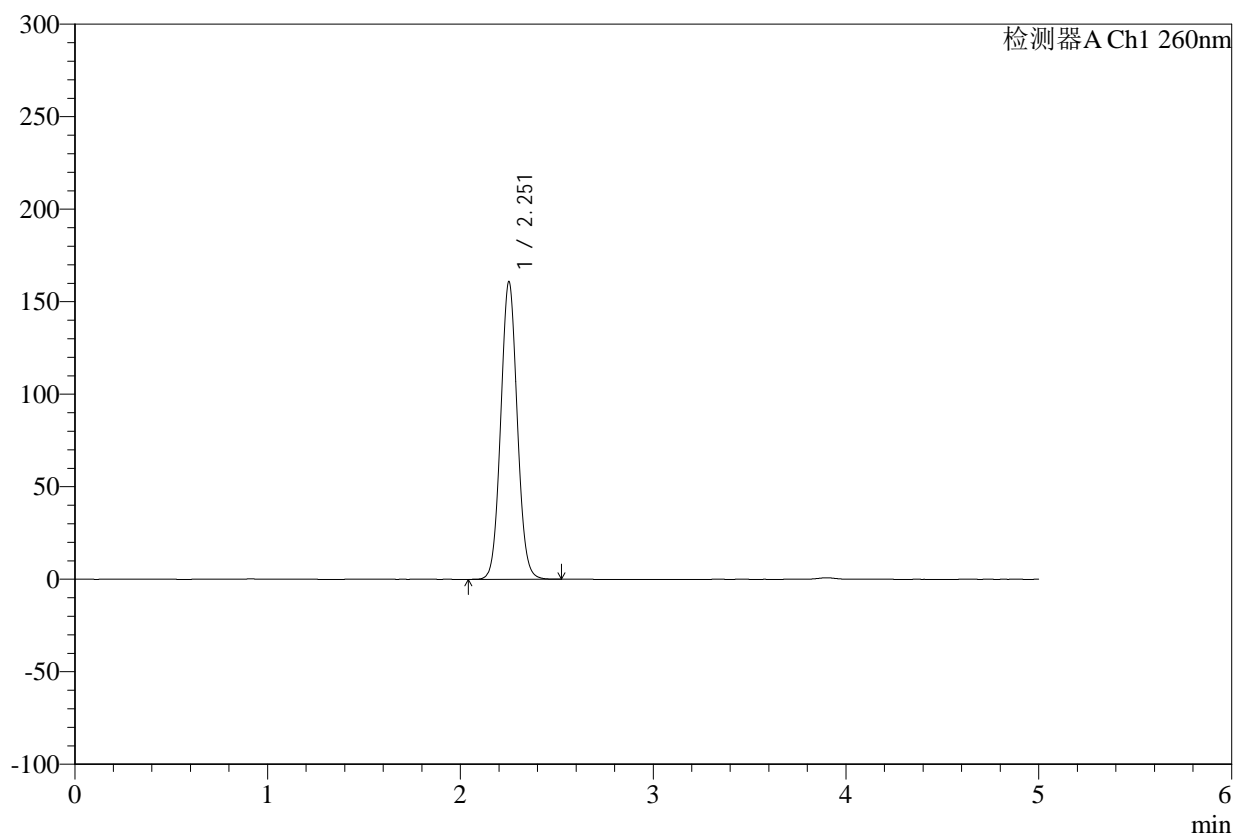
处理时间(V2): 2025/05/17 11:47:36

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	961267	100.000	160198	3305	1.060	--
总计		961267	100.000	160198			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1795-2 - cbzj-WM0006p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 14:59:57

实验者: jiangjinwei

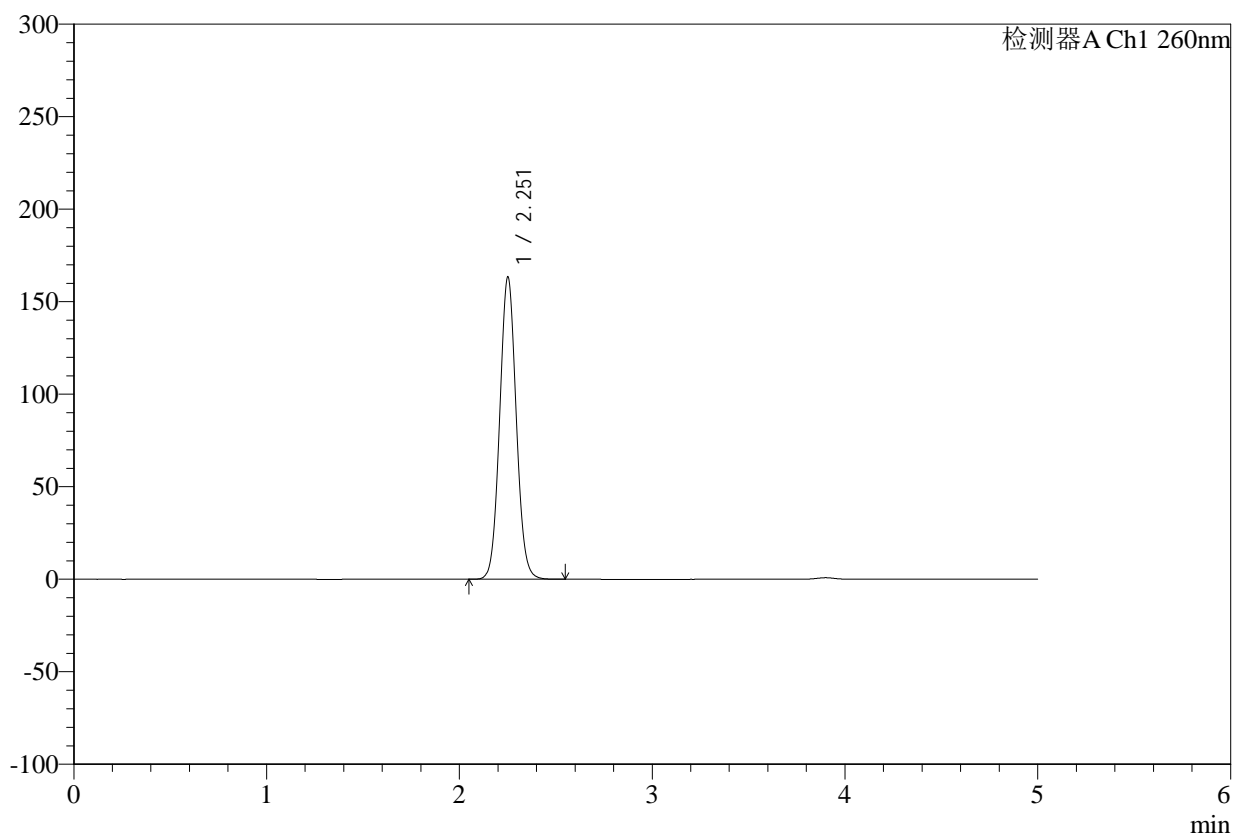
处理时间(V2): 2025/05/17 11:47:38

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	976377	100.000	162579	3302	1.060	--
总计		976377	100.000	162579			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1796-2 - cbzj-WM0006p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 15:05:19

实验者: jiangjinwei

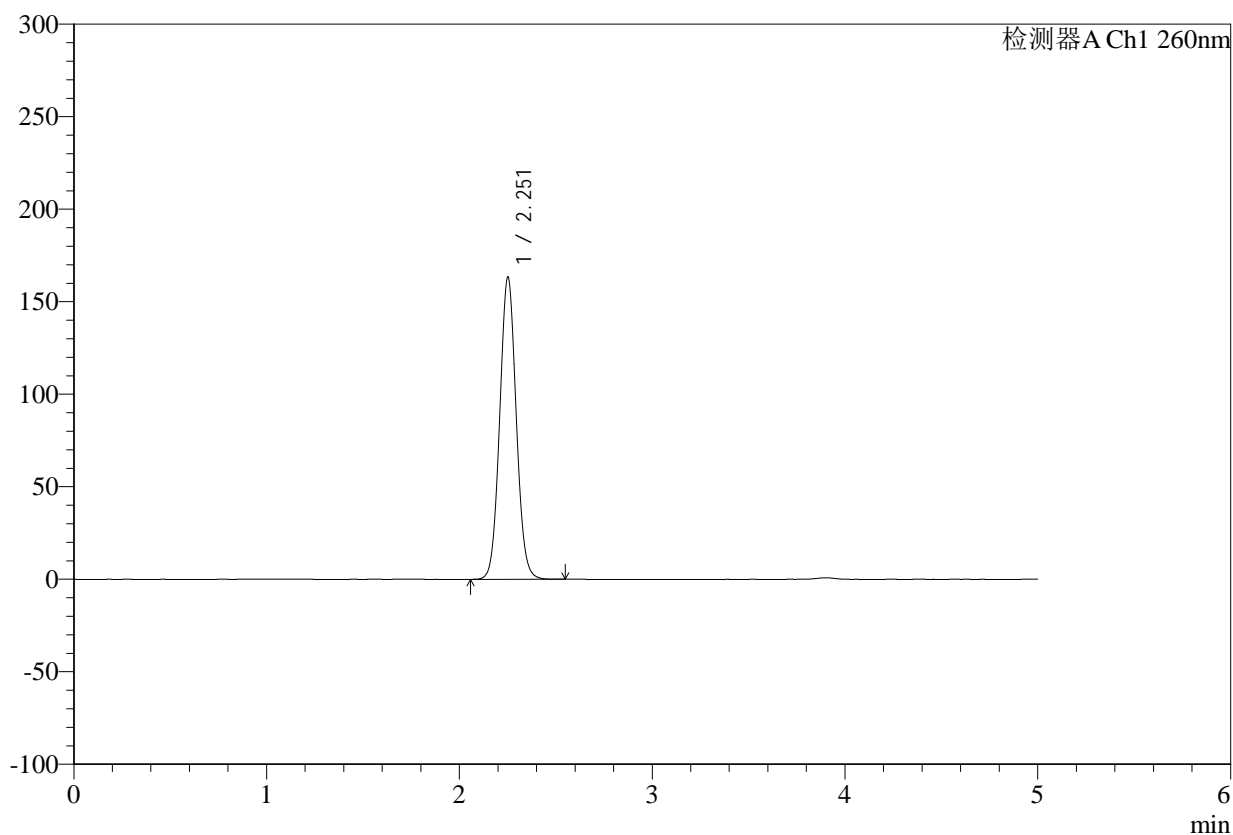
处理时间(V2): 2025/05/17 11:47:41

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	975441	100.000	162568	3308	1.059	--
总计		975441	100.000	162568			

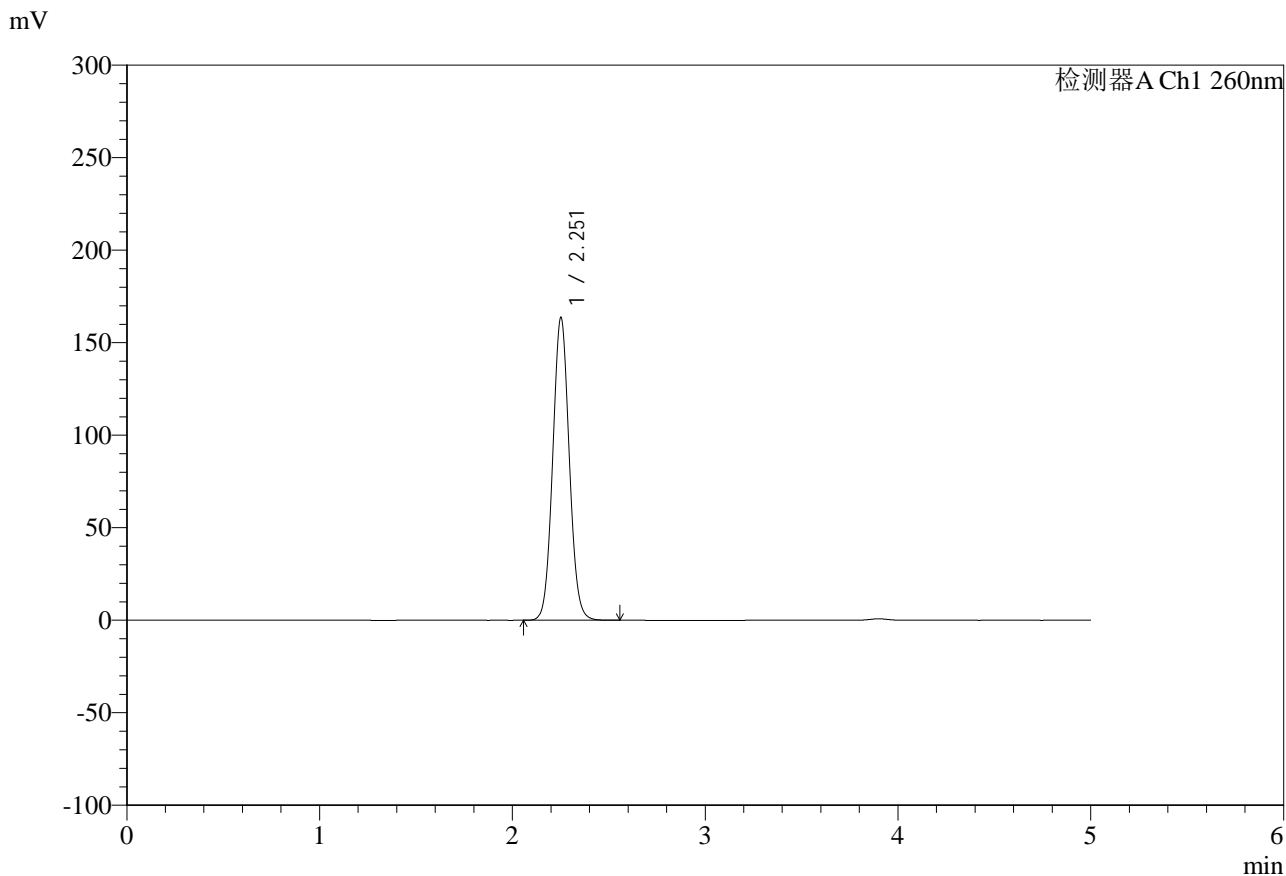


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1797-2 - cbzj-WM0006p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 15:10:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:47:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	978143	100.000	162933	3302	1.060	--
总计		978143	100.000	162933			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1798-2 - cbzj-WM0006p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 15:16:04

实验者: jiangjinwei

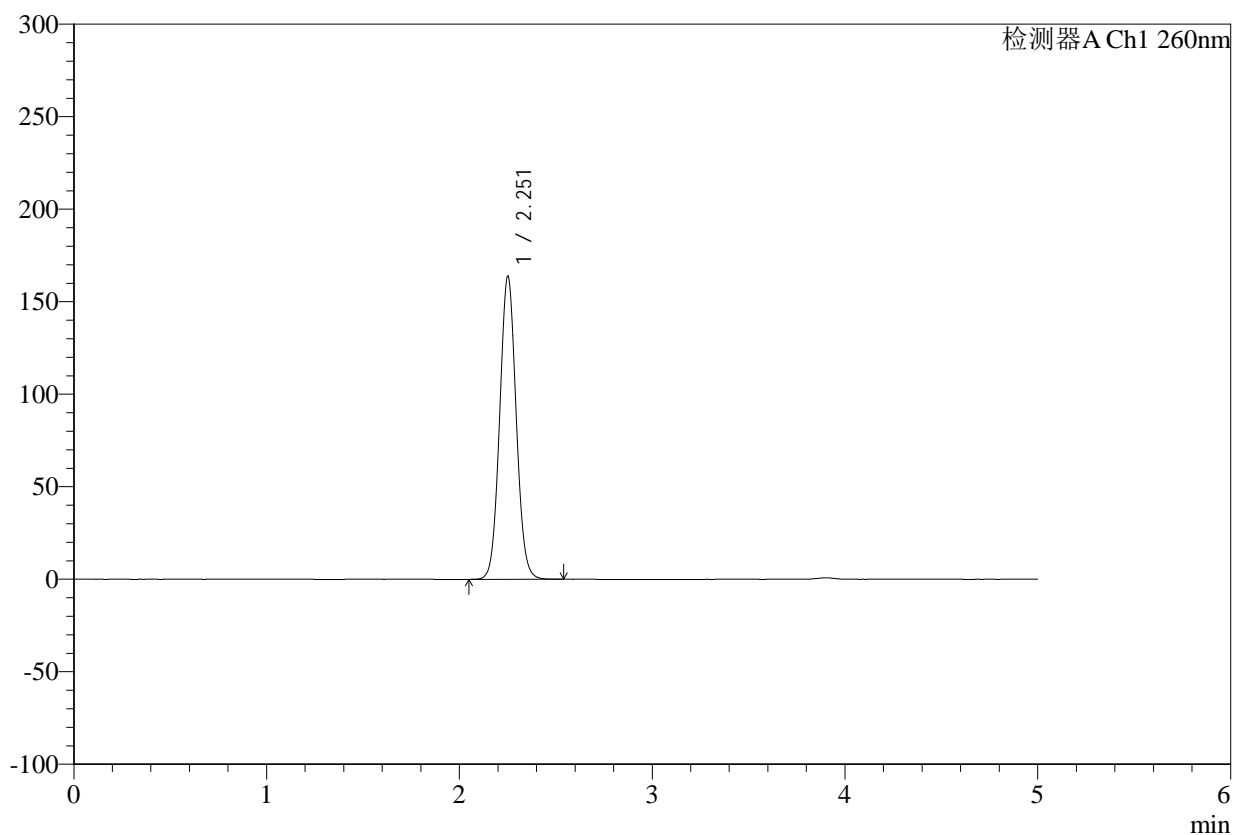
处理时间(V2): 2025/05/17 11:47:46

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	978578	100.000	162955	3300	1.058	--
总计		978578	100.000	162955			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1799-2 - cbzj-WM0006p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 15:21:27

实验者: jiangjinwei

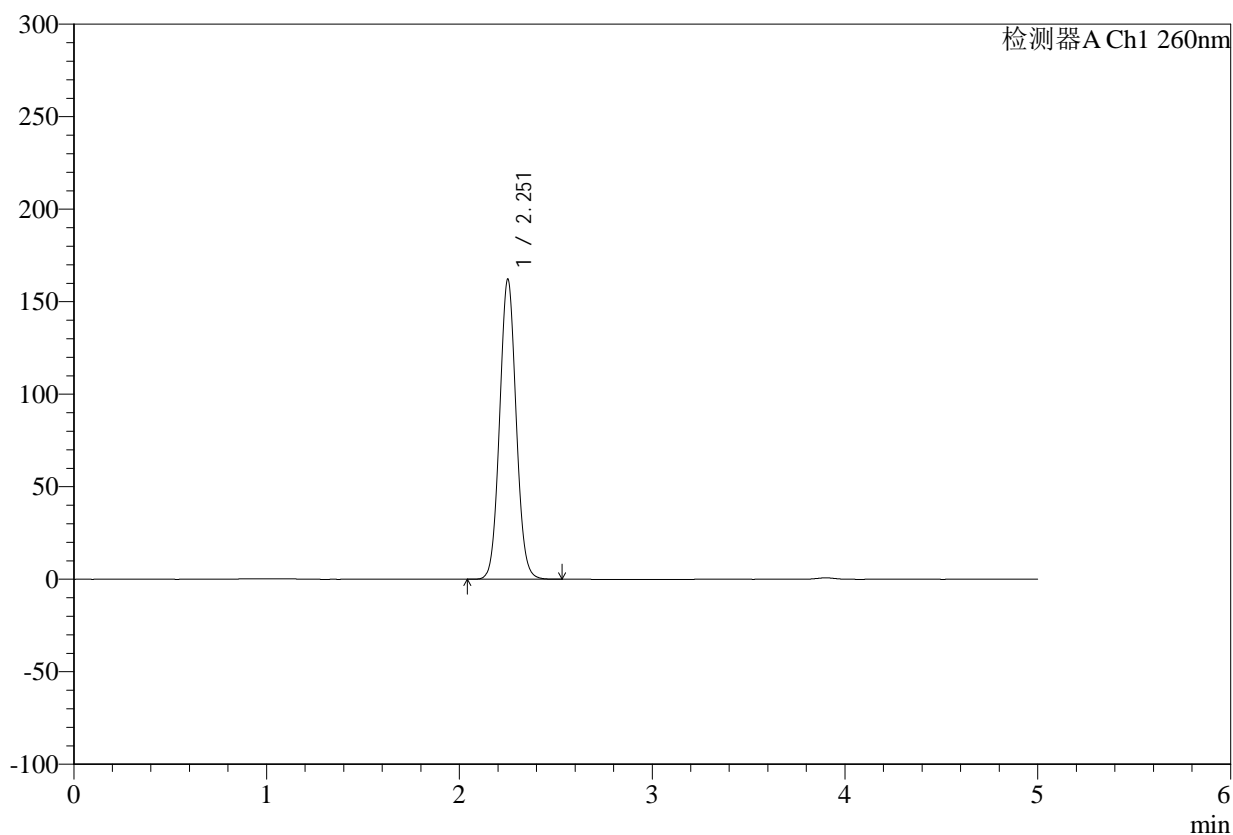
处理时间(V2): 2025/05/17 11:47:49

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	968589	100.000	161404	3306	1.060	--
总计		968589	100.000	161404			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1800-2 - cbzj-WM0006p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 15:26:48

实验者: jiangjinwei

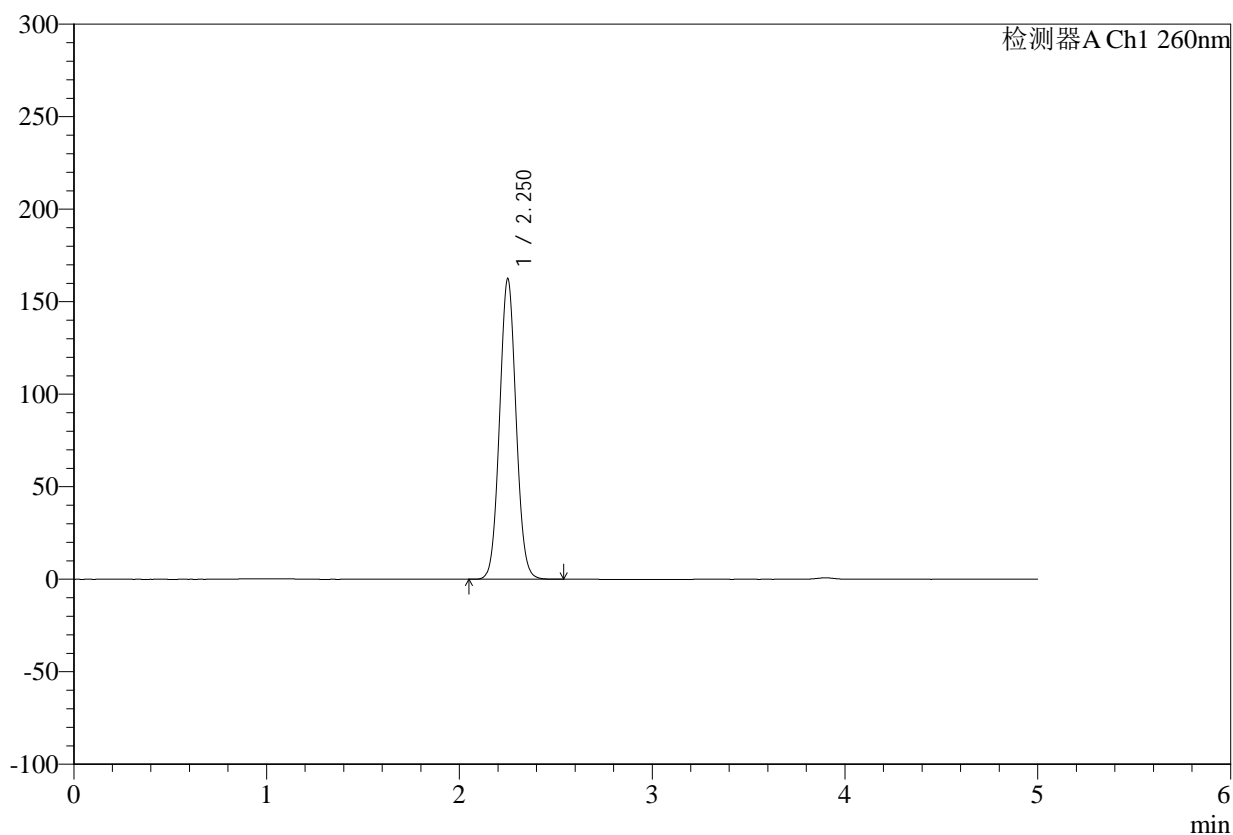
处理时间(V2): 2025/05/17 11:47:51

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	967611	100.000	161761	3314	1.054	--
总计		967611	100.000	161761			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1801-2 - cbzj-WM0006p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 15:32:10

实验者: jiangjinwei

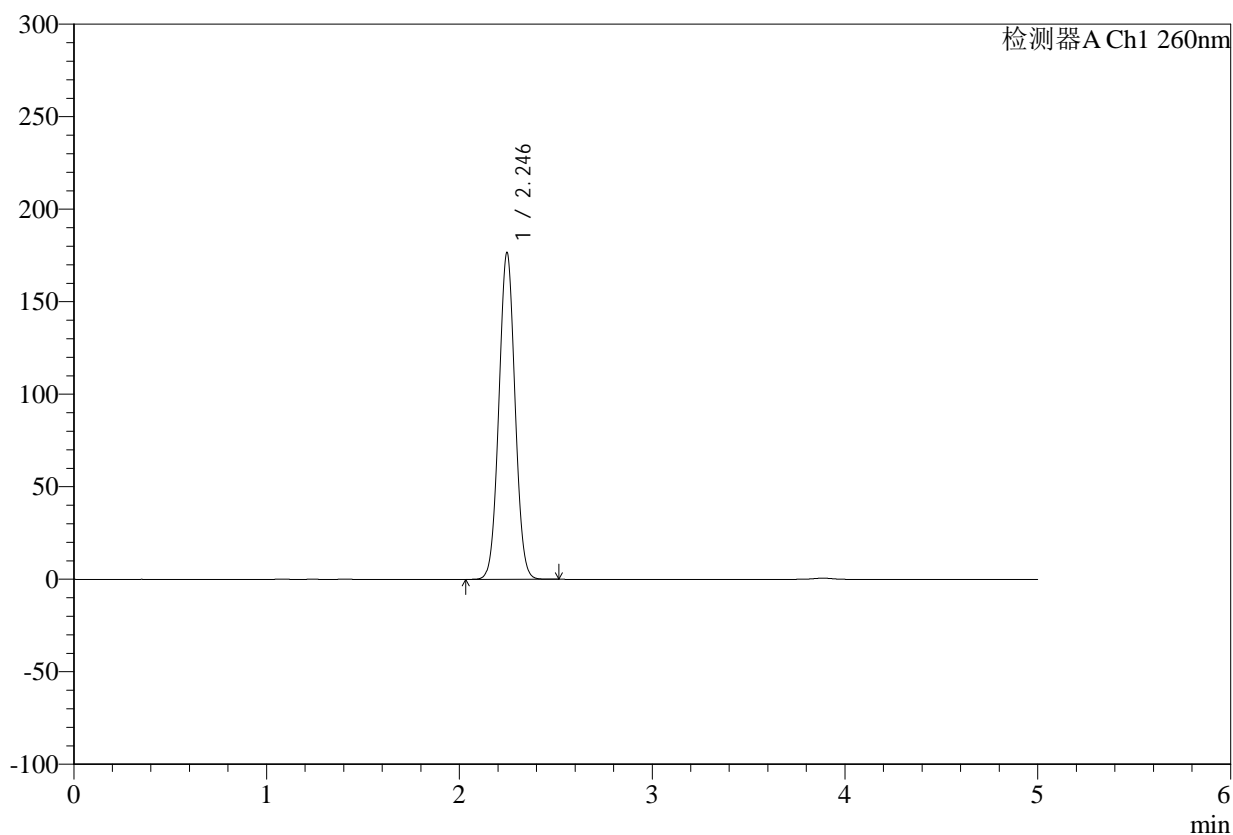
处理时间(V2): 2025/05/17 11:47:54

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	1030431	100.000	176660	3414	1.034	--
总计		1030431	100.000	176660			

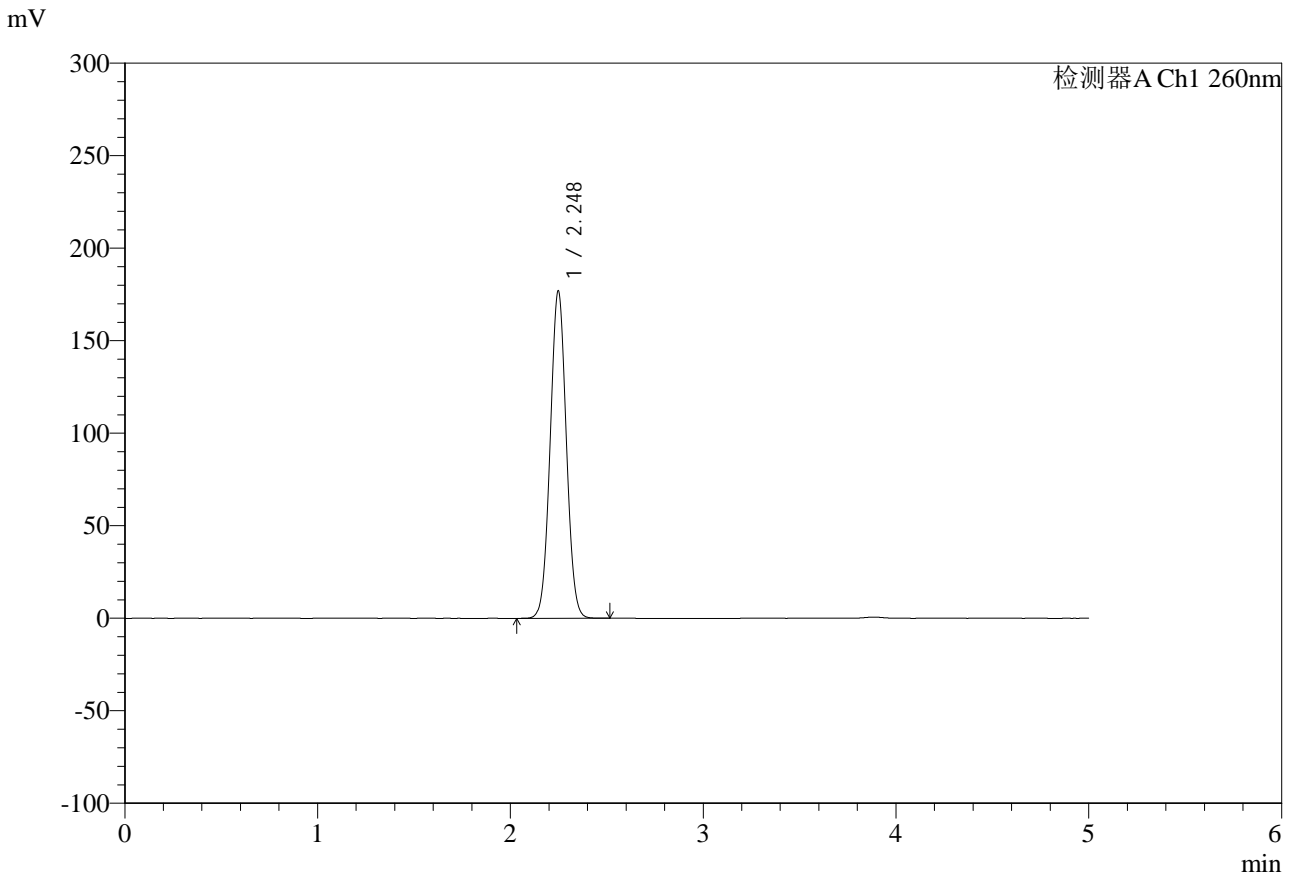


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1802-2 - cbzj-WM0006p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 15:37:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:47:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	1031422	100.000	176933	3424	1.033	--
总计		1031422	100.000	176933			

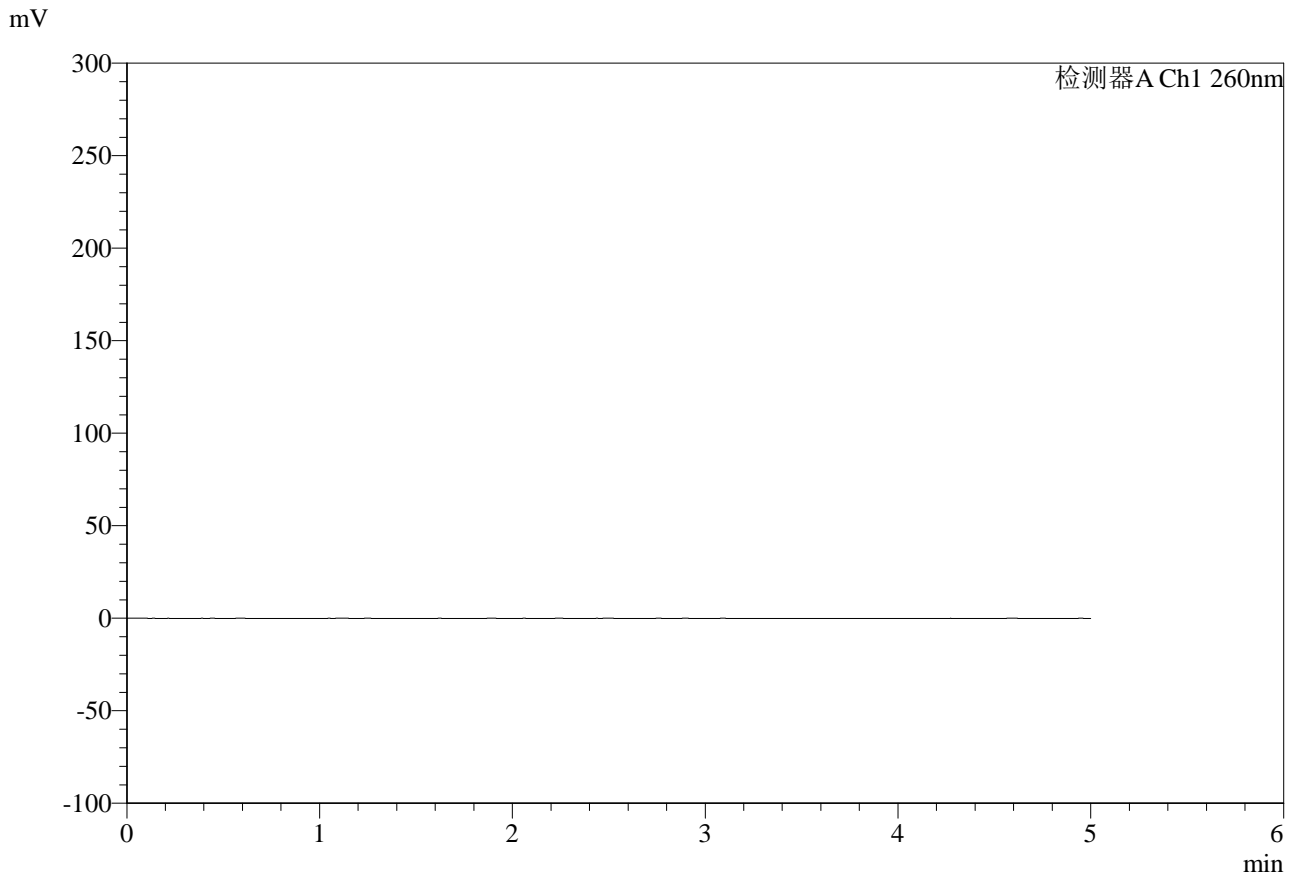


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1803-2 - cbzj-WM1800p-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 15:42:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:47:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	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							

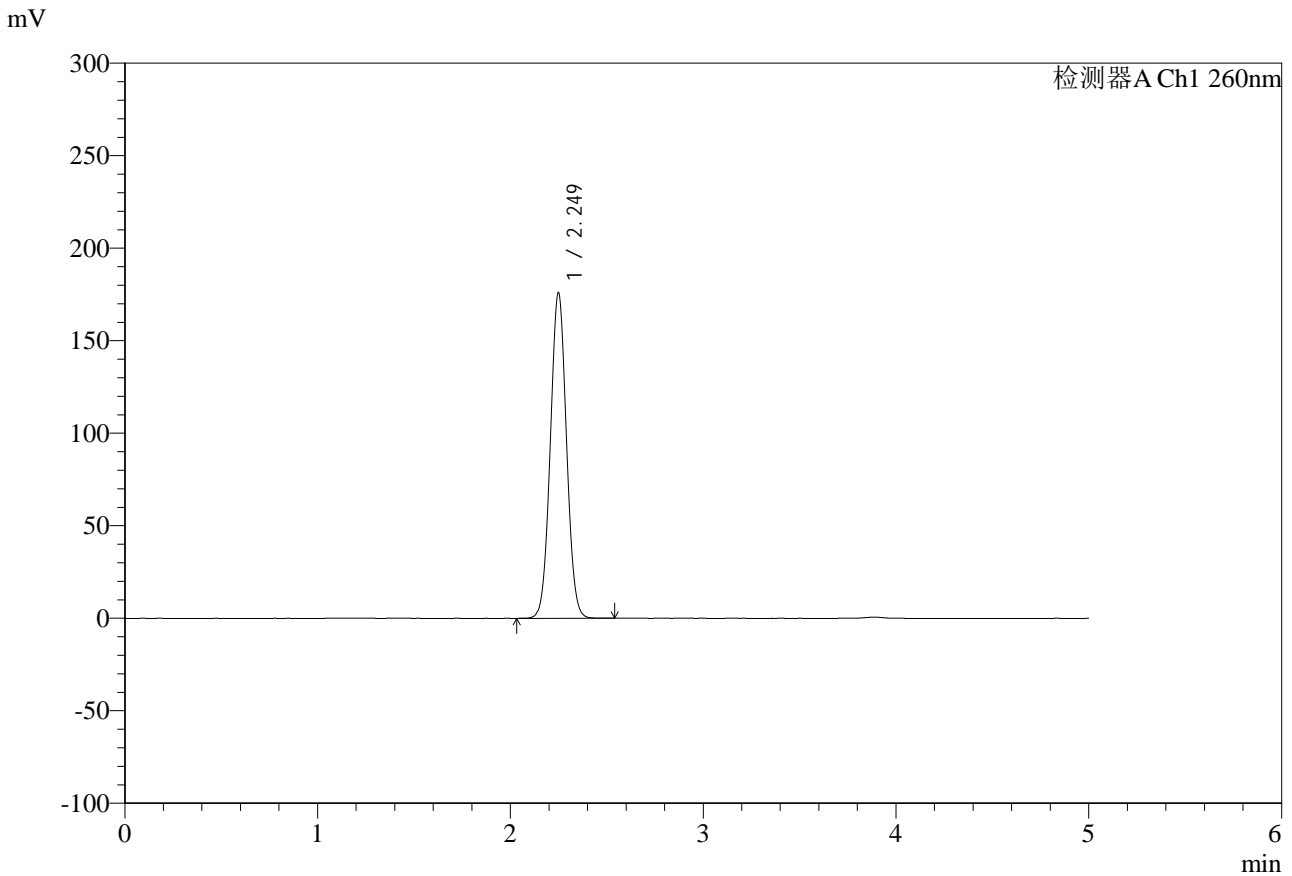


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1804-2 - cbzj-WM1800p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 15:48:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:48:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	1027477	100.000	175789	3417	1.037	--
总计		1027477	100.000	175789			

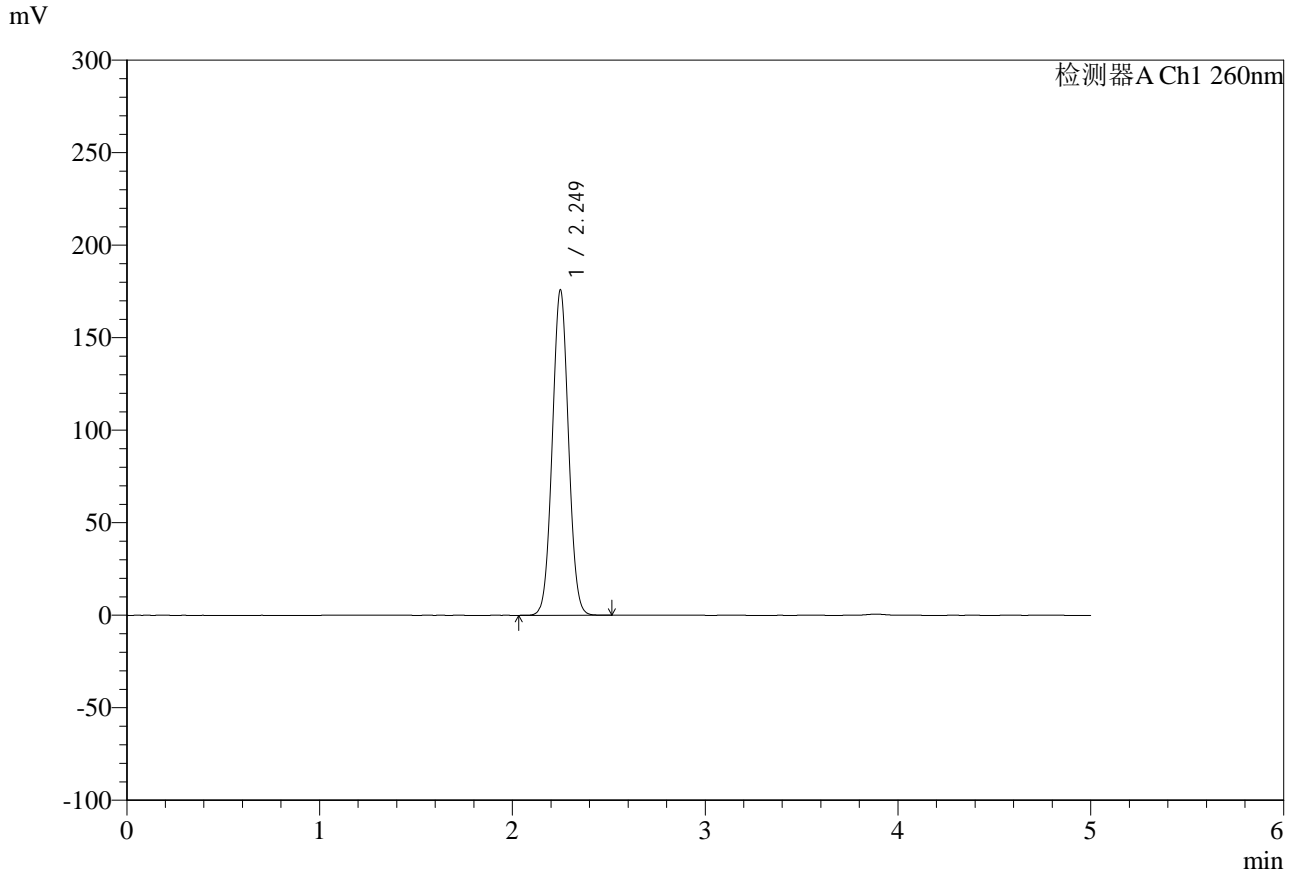


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1805-2 - cbzj-WM1800p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 15:53:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:48:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	1027231	100.000	175681	3413	1.037	--
总计		1027231	100.000	175681			

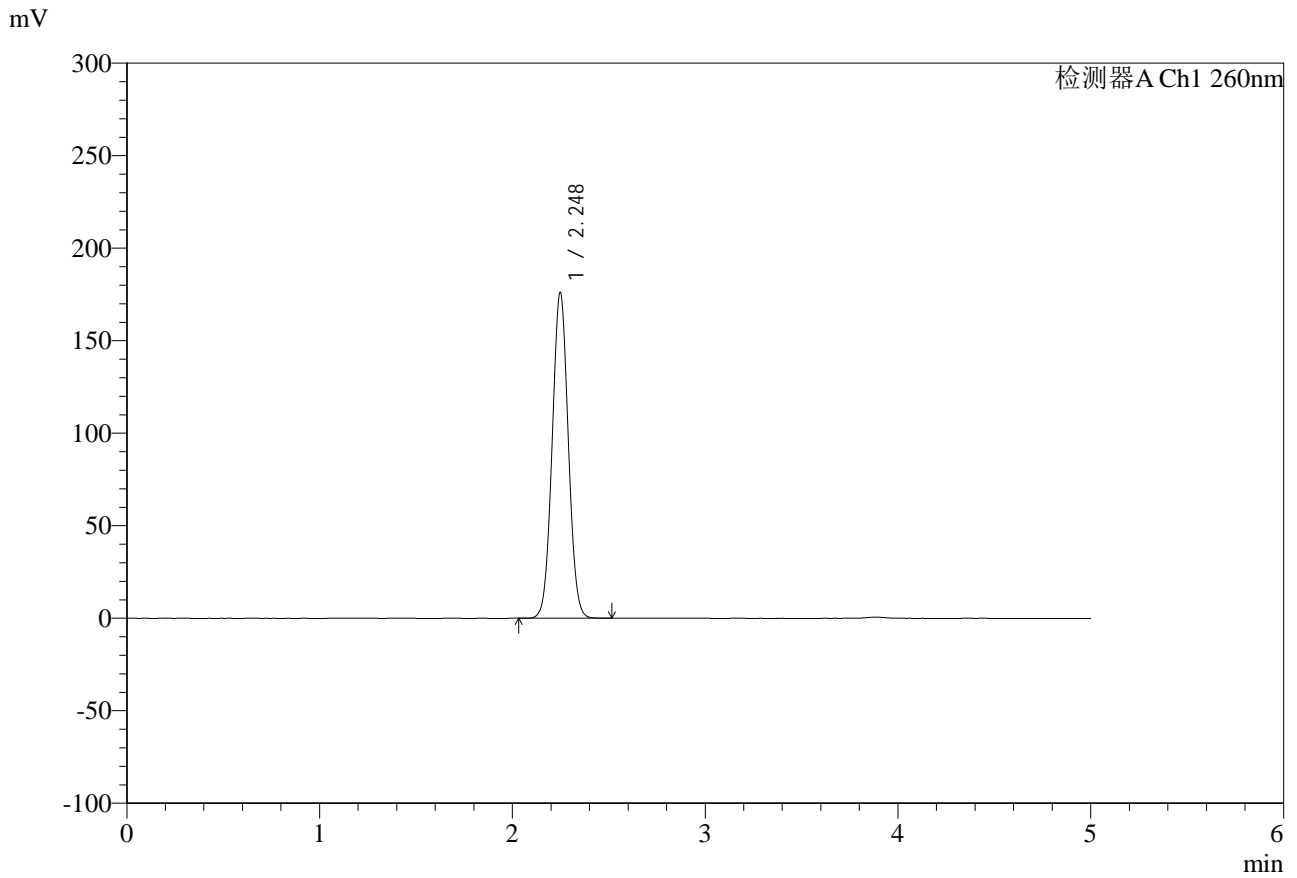


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1806-2 - cbzj-WM1800p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 15:59:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:48:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	1026717	100.000	176049	3420	1.035	--
总计		1026717	100.000	176049			

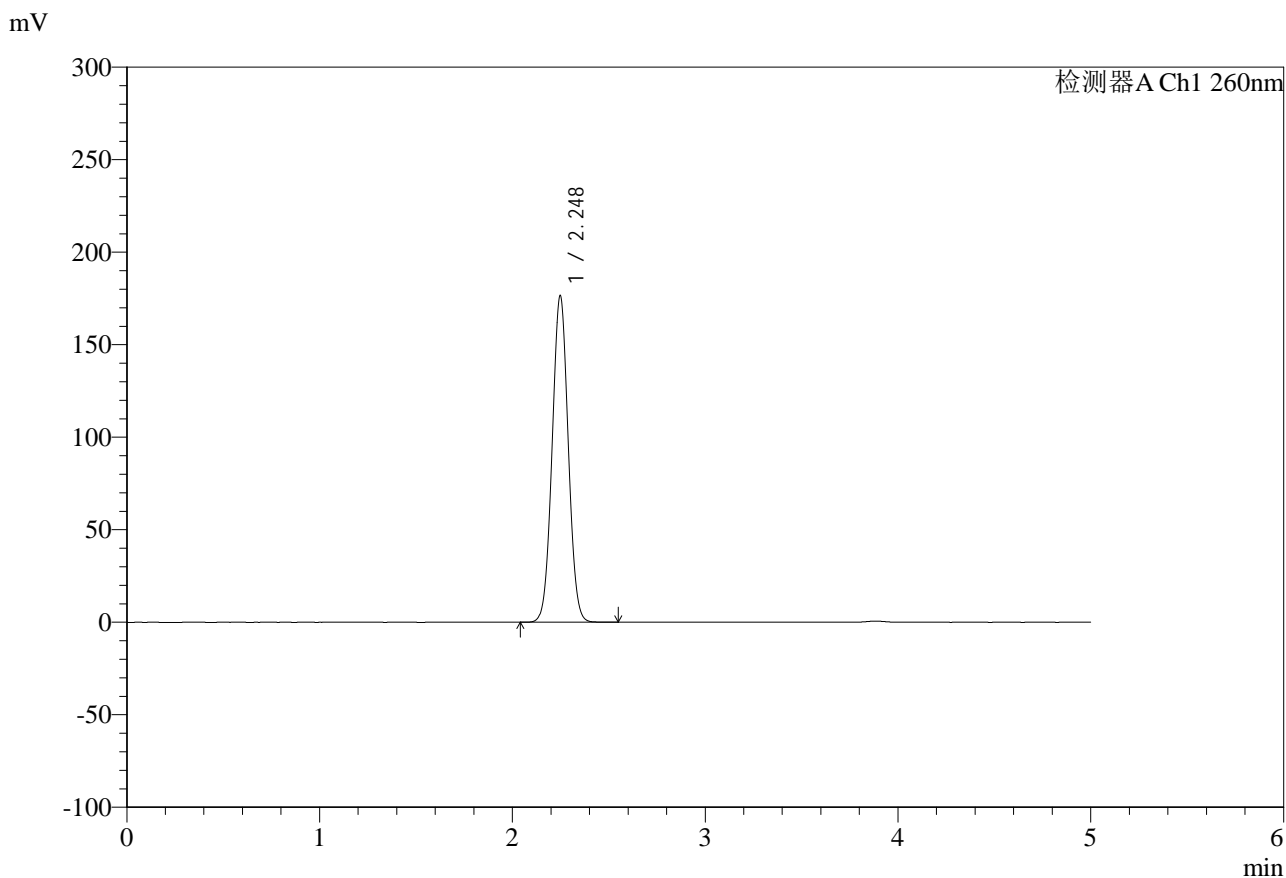


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1807-2 - cbzj-WM1800p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 16:04:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:48:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	1026935	100.000	176524	3436	1.032	--
总计		1026935	100.000	176524			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1808-2 - cbzj-WM1800p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 16:09:57

实验者: jiangjinwei

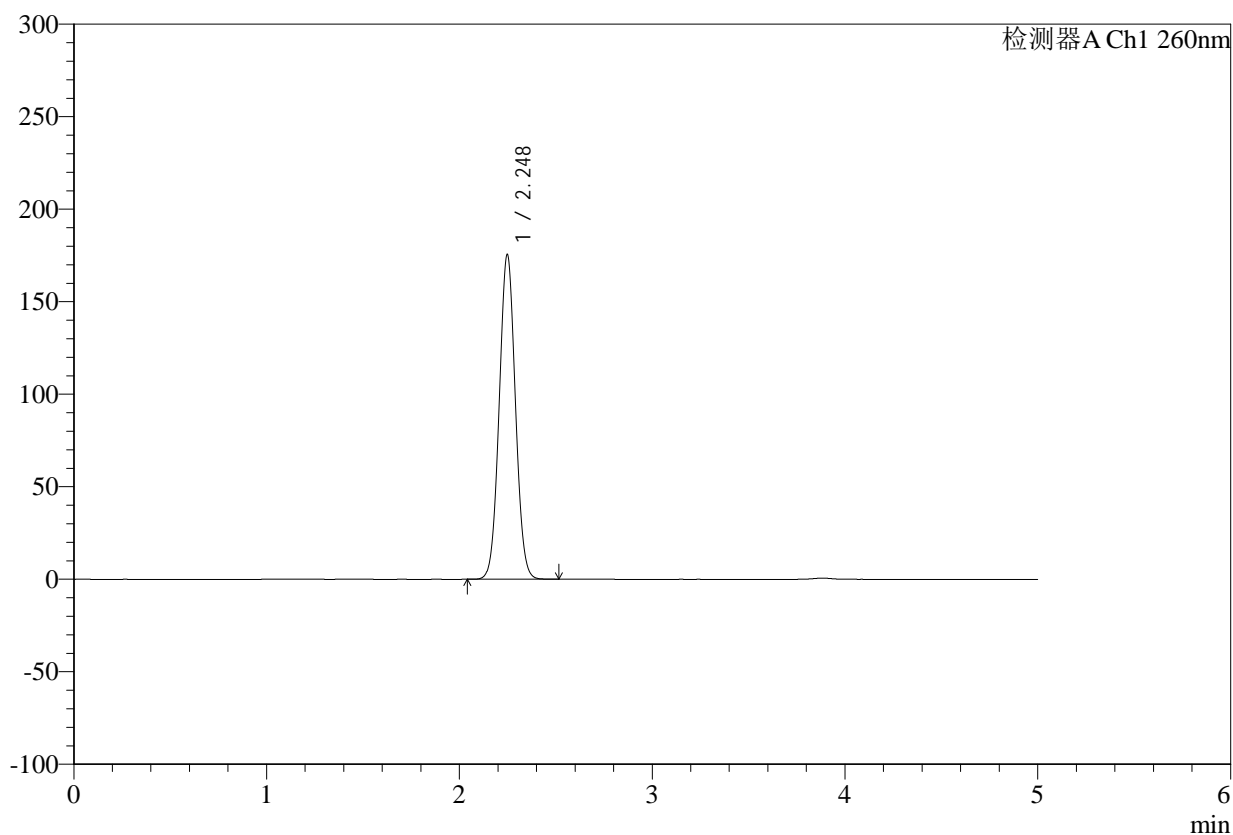
处理时间(V2): 2025/05/17 11:48:12

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	1027300	100.000	175473	3399	1.041	--
总计		1027300	100.000	175473			

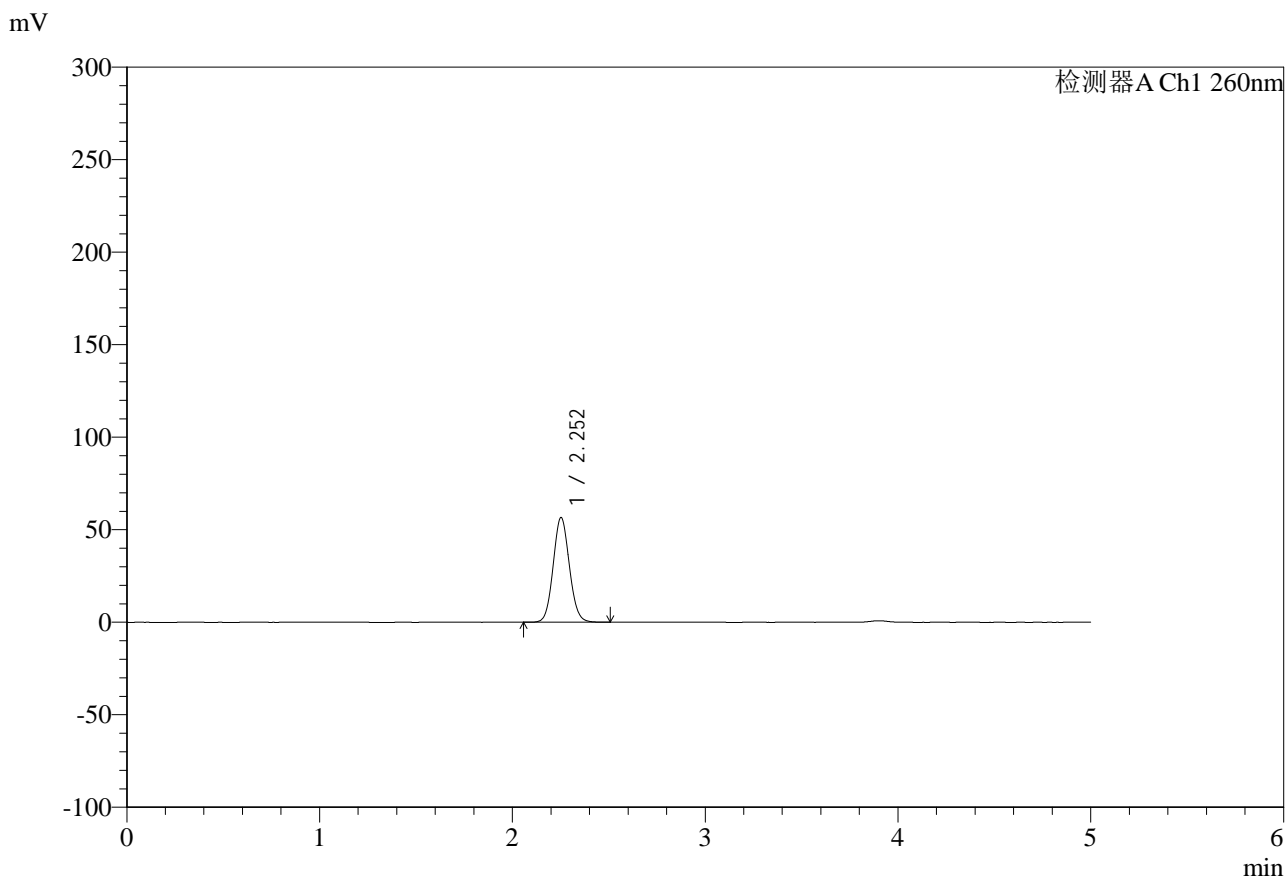


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1809-2 - cbzj-WM1800p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 16:15:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:48:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	331866	100.000	56472	3434	1.081	--
总计		331866	100.000	56472			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1810-2 - cbzj-WM1800p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 16:20:44

实验者: jiangjinwei

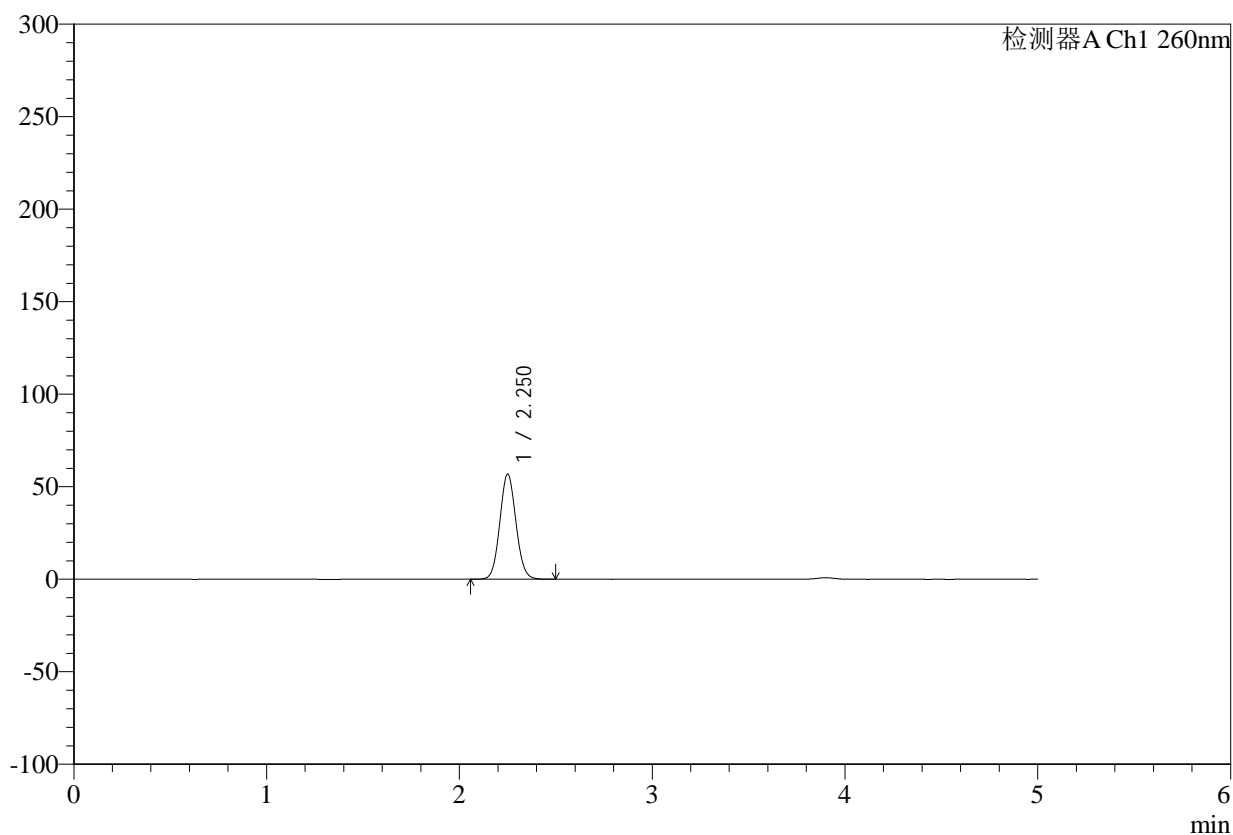
处理时间(V2): 2025/05/17 11:48:17

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	331977	100.000	56662	3441	1.077	--
总计		331977	100.000	56662			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1811-2 - cbzj-WM1800p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 16:26:07

实验者: jiangjinwei

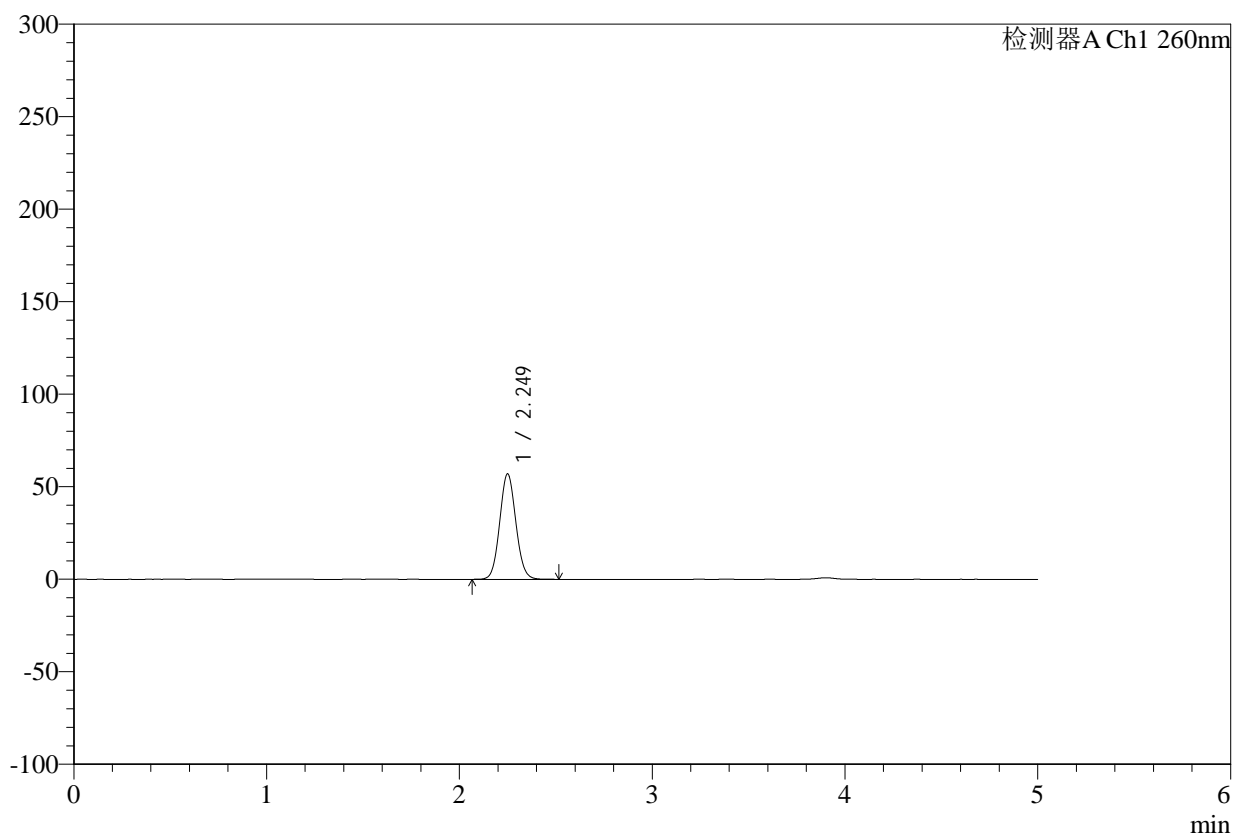
处理时间(V2): 2025/05/17 11:48:20

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	332600	100.000	56878	3441	1.074	--
总计		332600	100.000	56878			



# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1812-2 - cbzj-WM1800p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 16:31:30

实验者: jiangjinwei

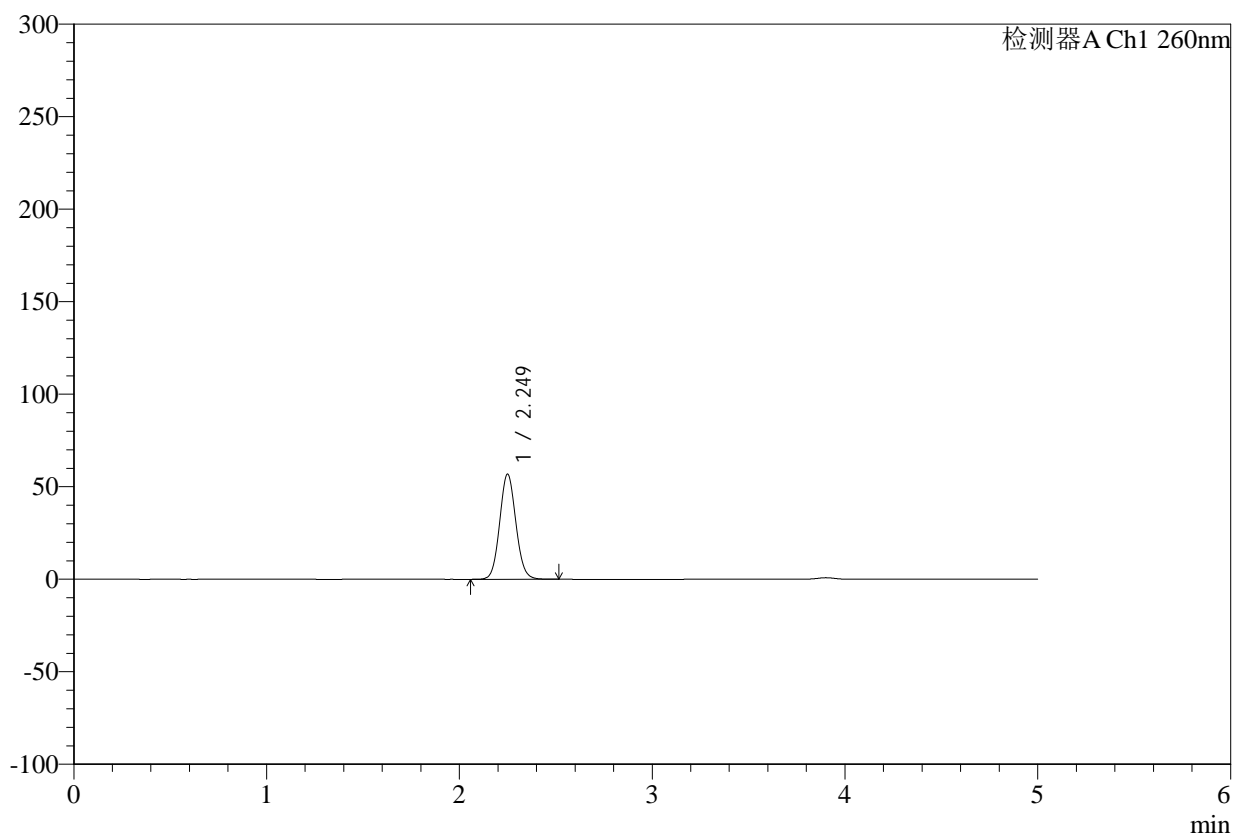
处理时间 (V2): 2025/05/17 11:48:23

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	333185	100.000	56756	3432	1.081	--
总计		333185	100.000	56756			

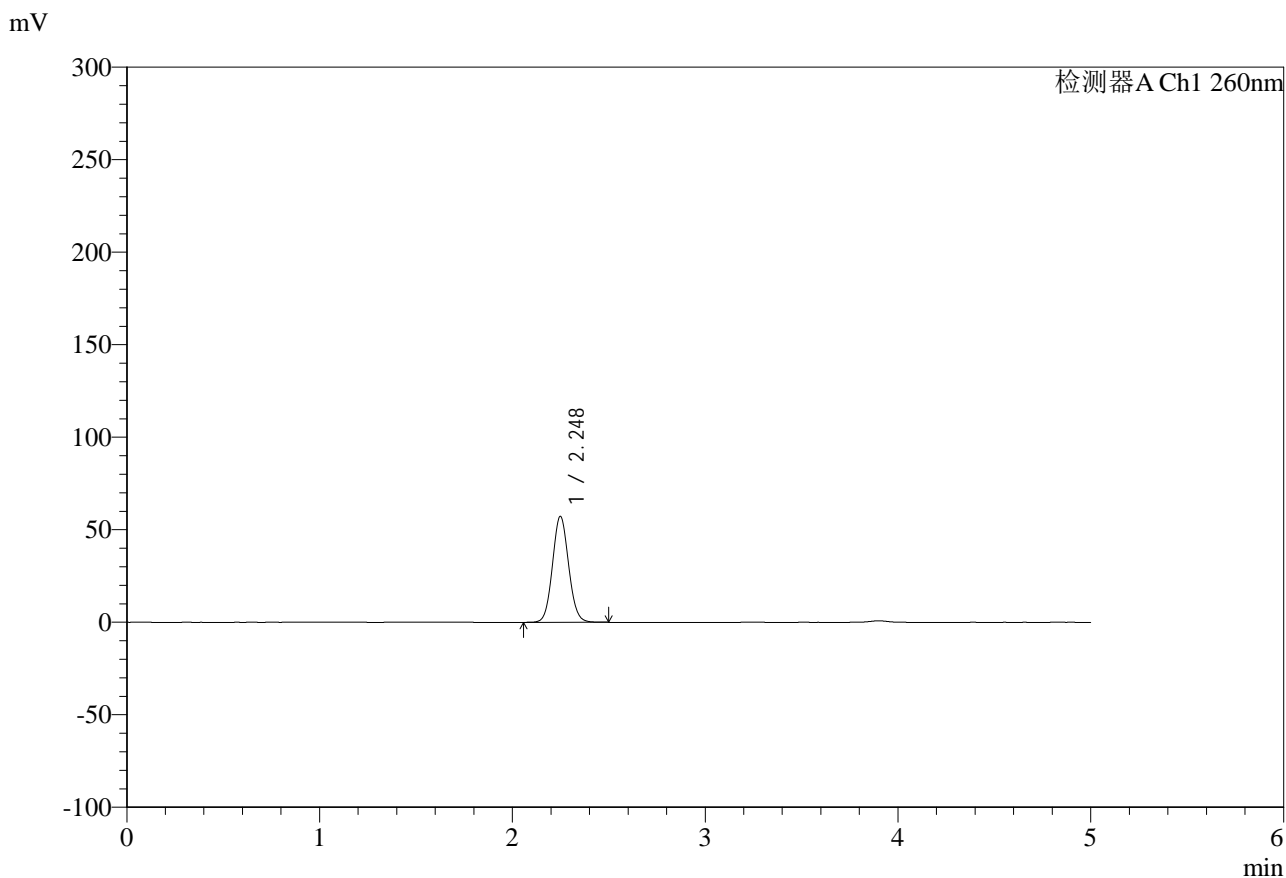


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1813-2 - cbzj-WM1800p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 16:36:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:48:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	334613	100.000	57268	3437	1.077	--
总计		334613	100.000	57268			

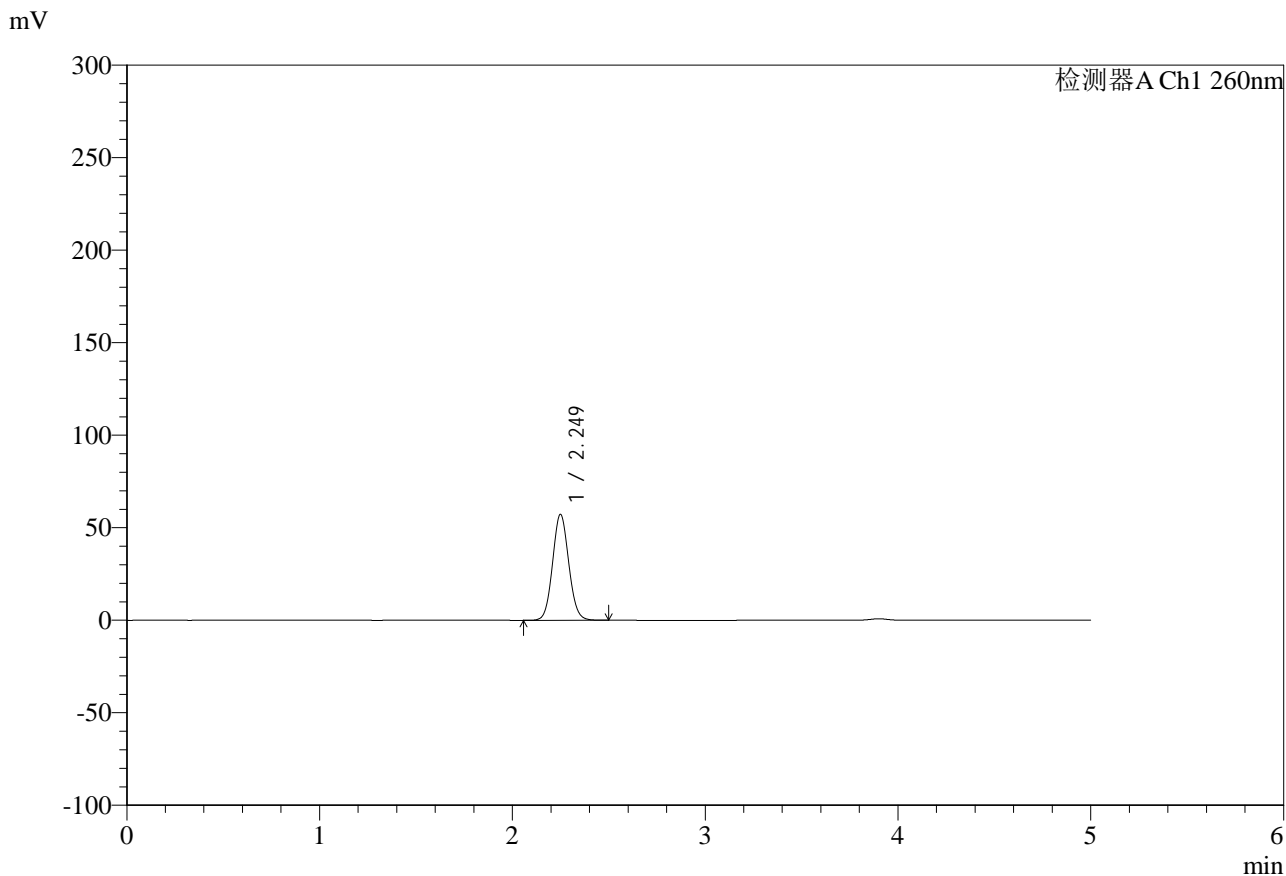


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1814-2 - cbzj-WM1800p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 16:42:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:48:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	334635	100.000	57216	3437	1.076	--
总计		334635	100.000	57216			

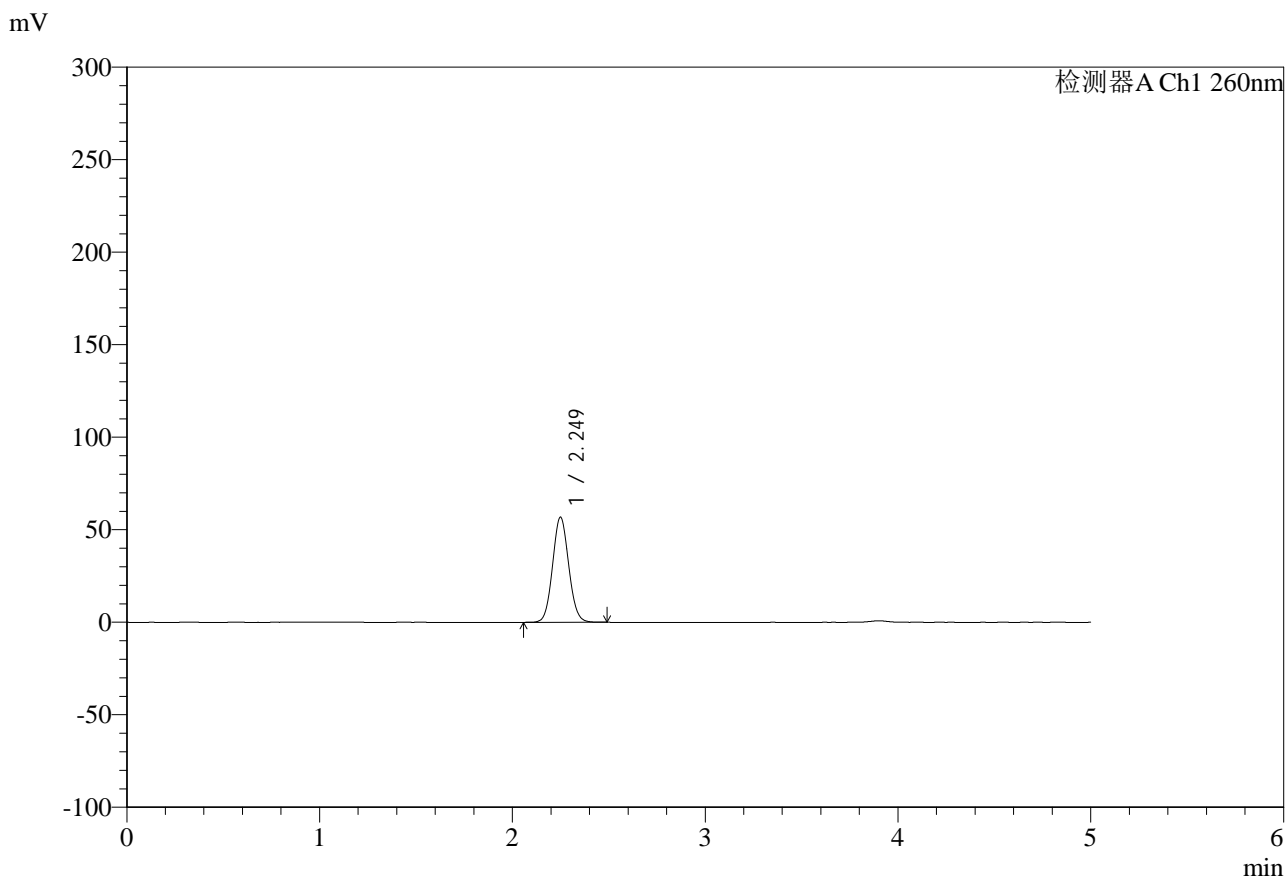


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1815-2 - cbzj-WM1800p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 16:47:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:48:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	331425	100.000	56785	3442	1.074	--
总计		331425	100.000	56785			

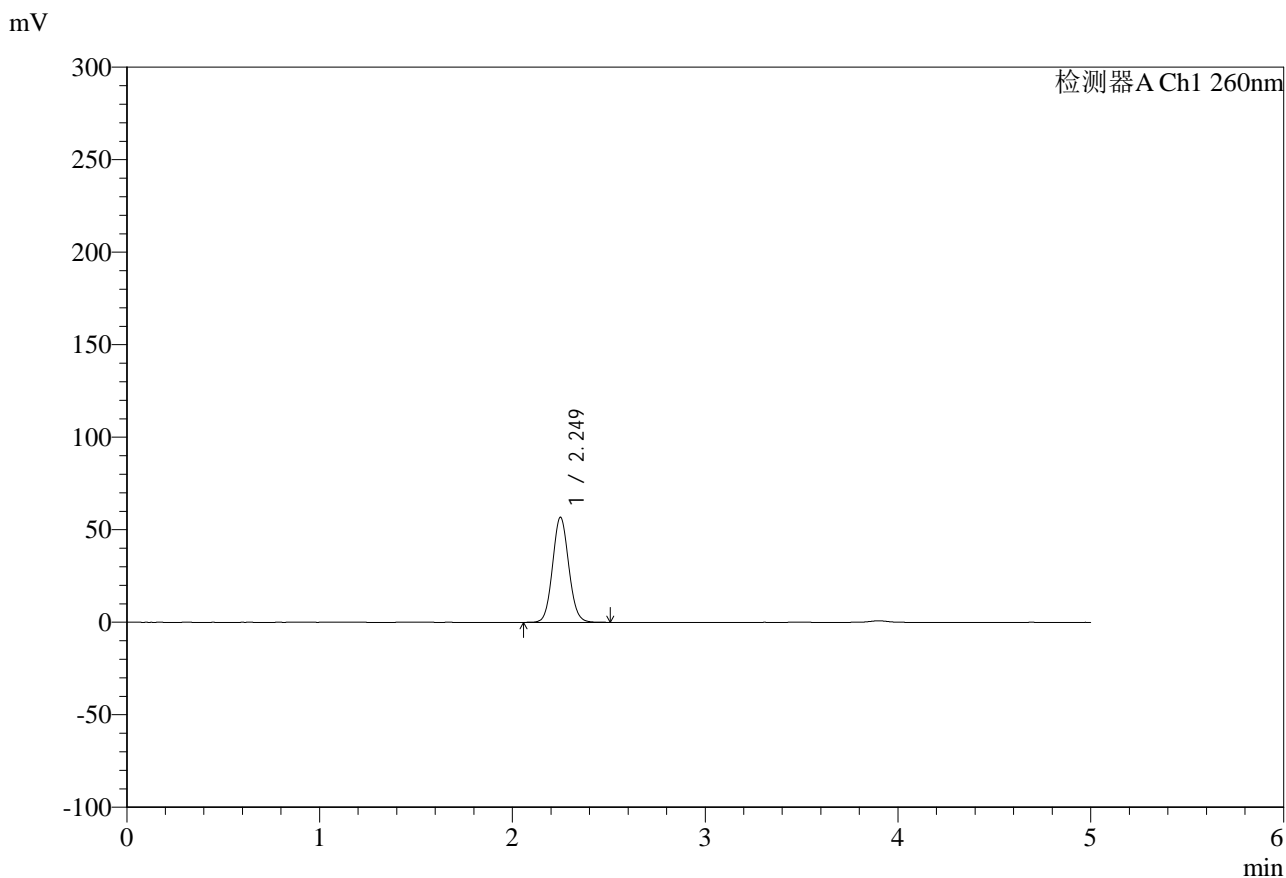


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1816-2 - cbzj-WM1800p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 16:53:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:48:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	331826	100.000	56749	3441	1.077	--
总计		331826	100.000	56749			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1817-2 - cbzj-WM1800p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 16:58:25

实验者: jiangjinwei

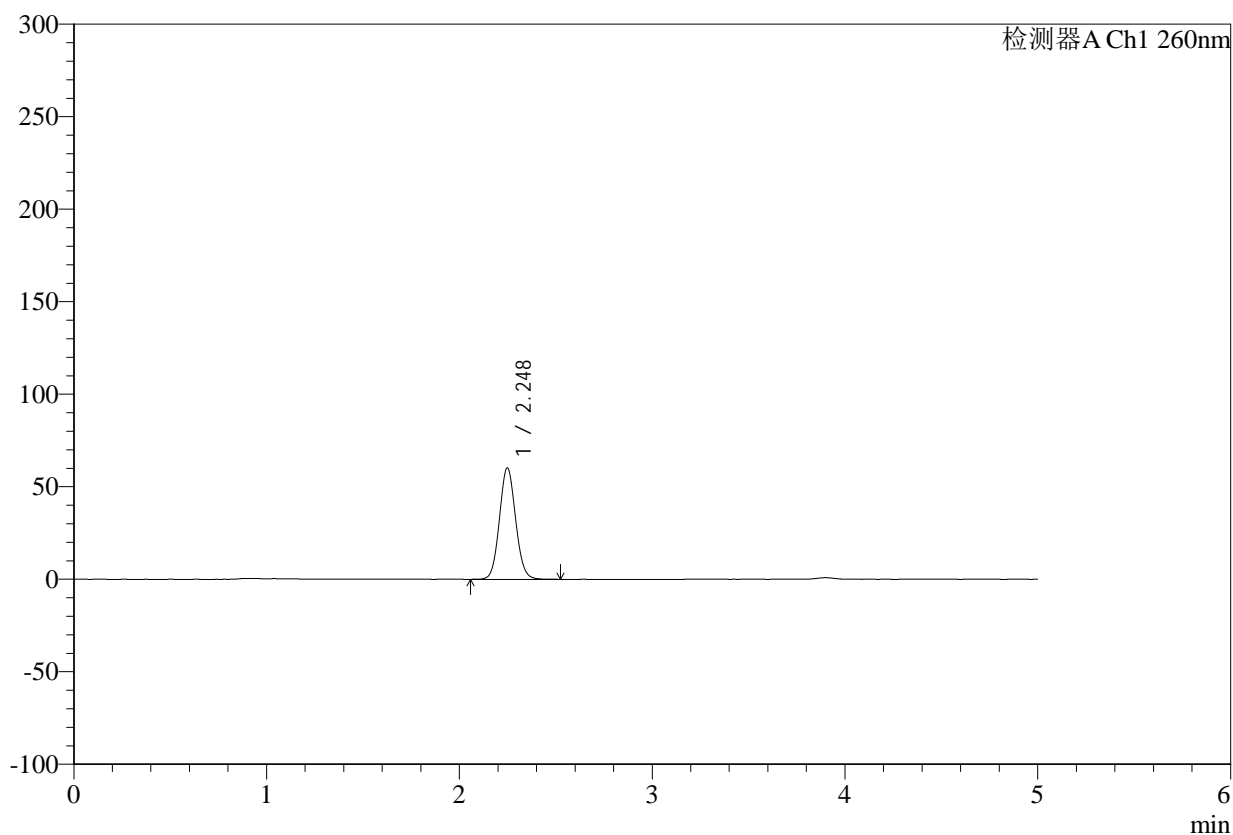
处理时间 (V2): 2025/05/17 11:48:36

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	352344	100.000	60213	3430	1.077	--
总计		352344	100.000	60213			

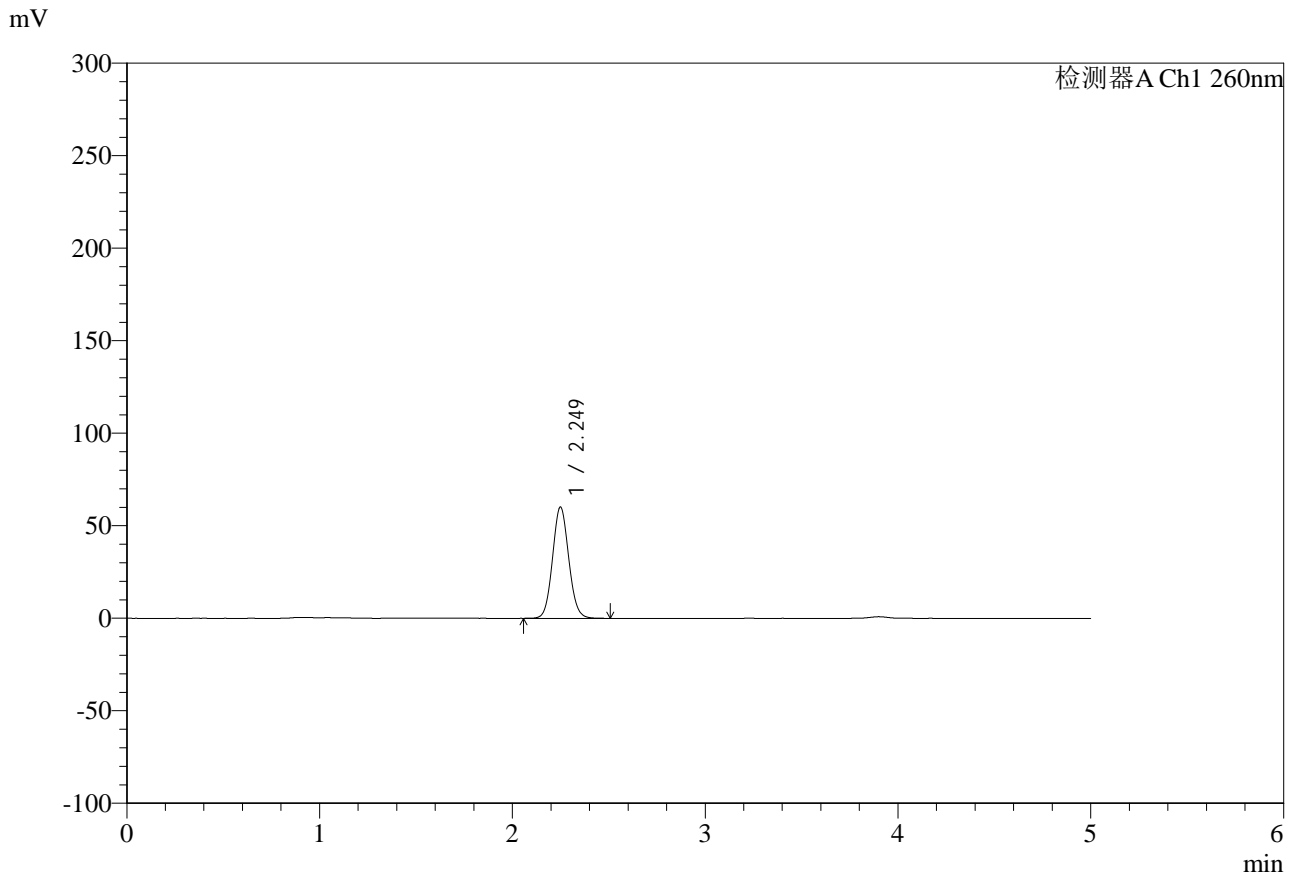


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1818-2 - cbzj-WM1800p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 17:03:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:48:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	352091	100.000	60114	3428	1.078	--
总计		352091	100.000	60114			

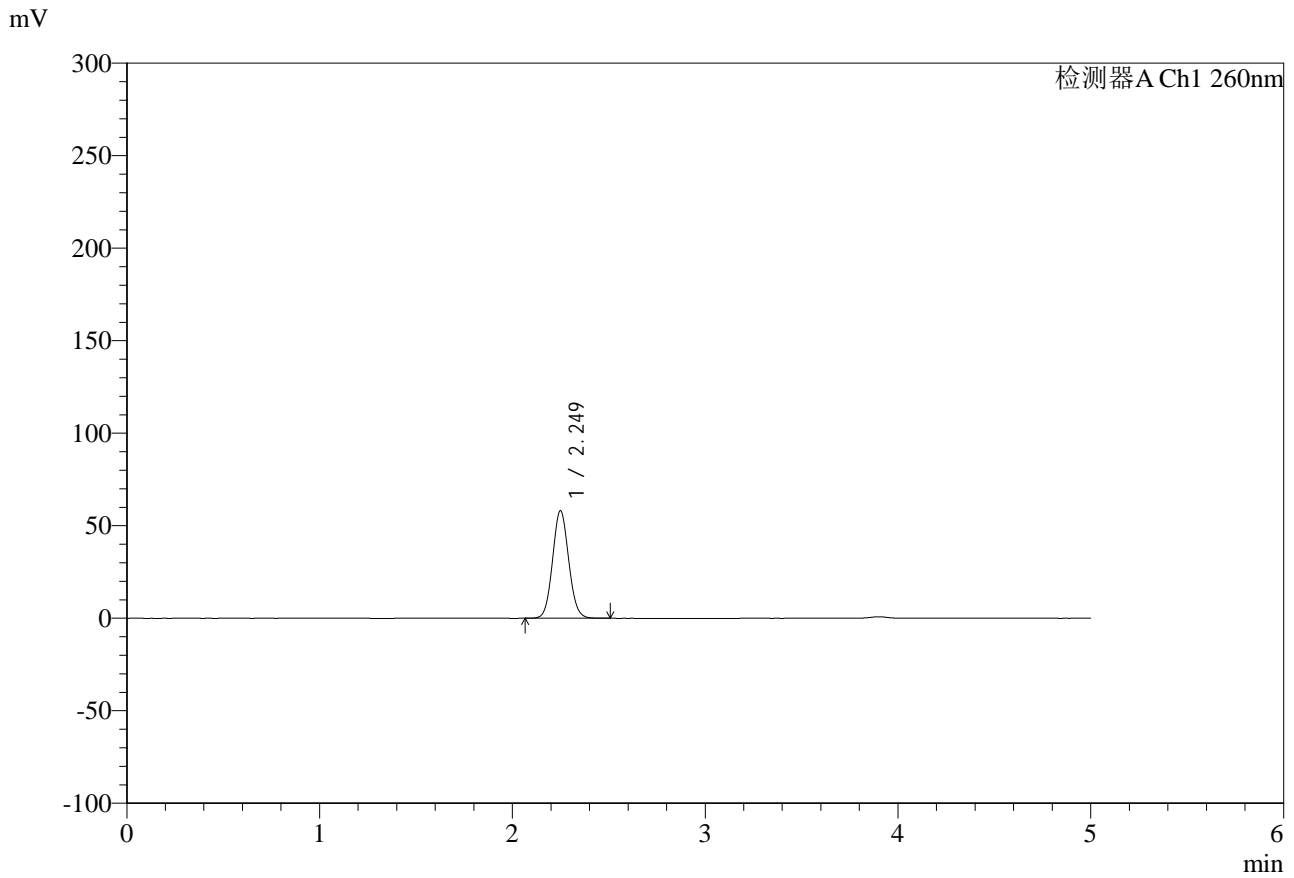


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1819-2 - cbzj-WM1800p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 17:09:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:48:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	339198	100.000	58113	3444	1.074	--
总计		339198	100.000	58113			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1820-2 - cbzj-WM1800p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 17:14:35

实验者: jiangjinwei

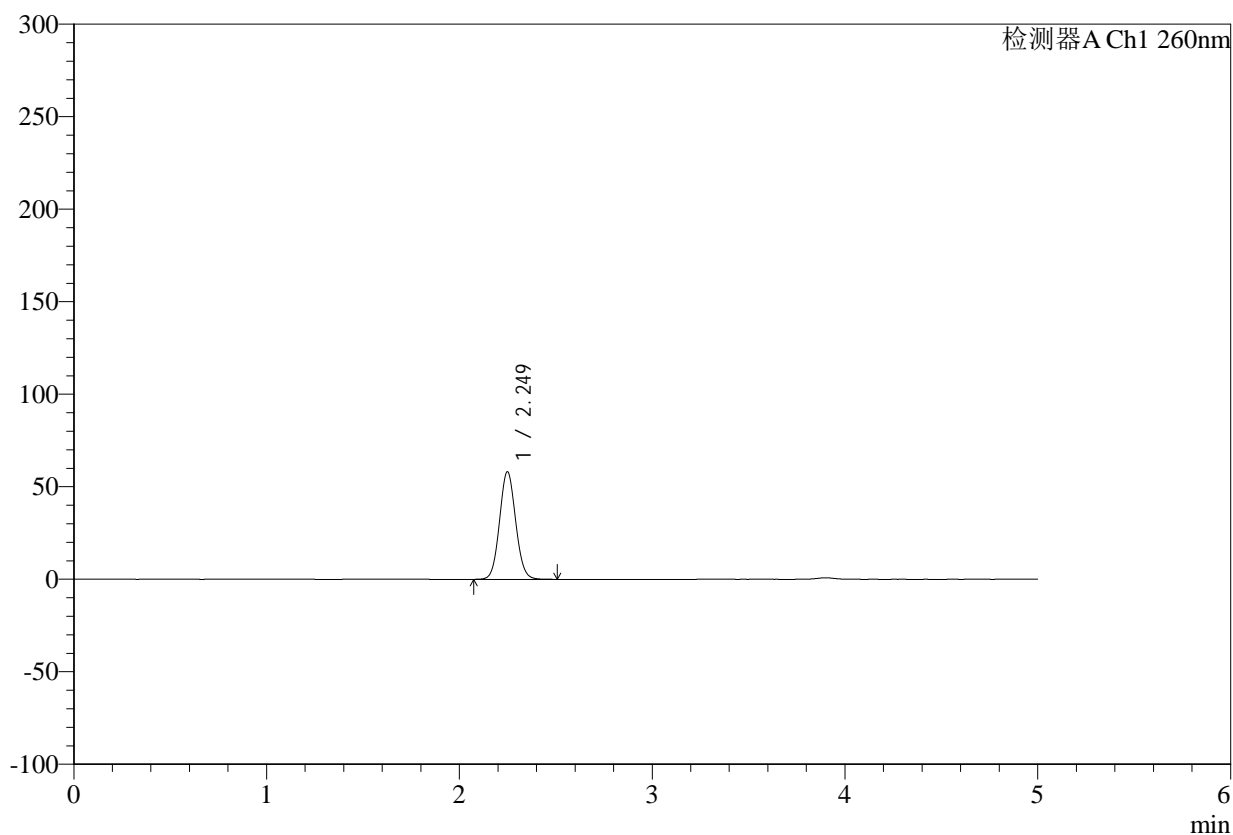
处理时间(V2): 2025/05/17 11:48:44

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	339237	100.000	58126	3443	1.073	--
总计		339237	100.000	58126			

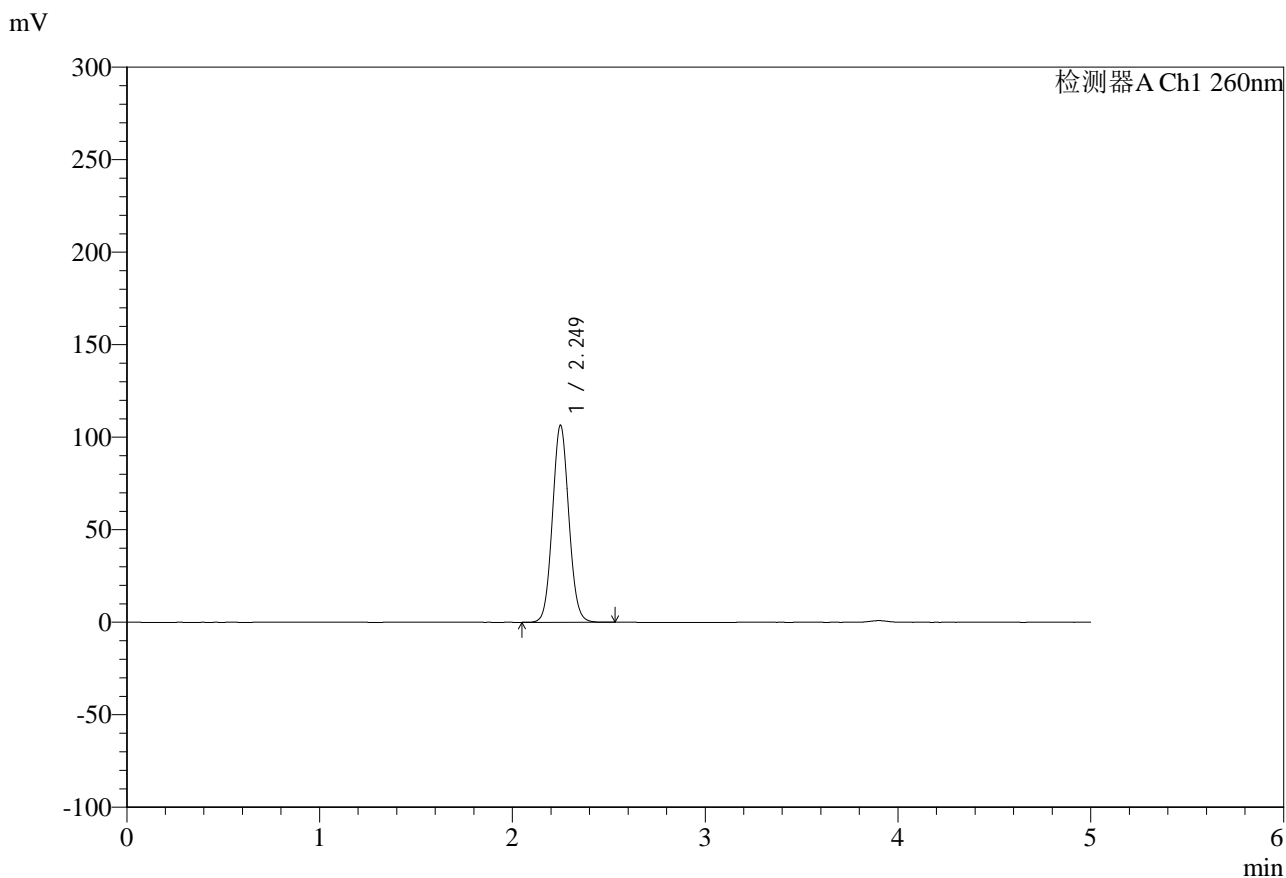


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1821-2 - cbzj-WM1800p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 17:19:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:48:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	630364	100.000	106381	3351	1.069	--
总计		630364	100.000	106381			

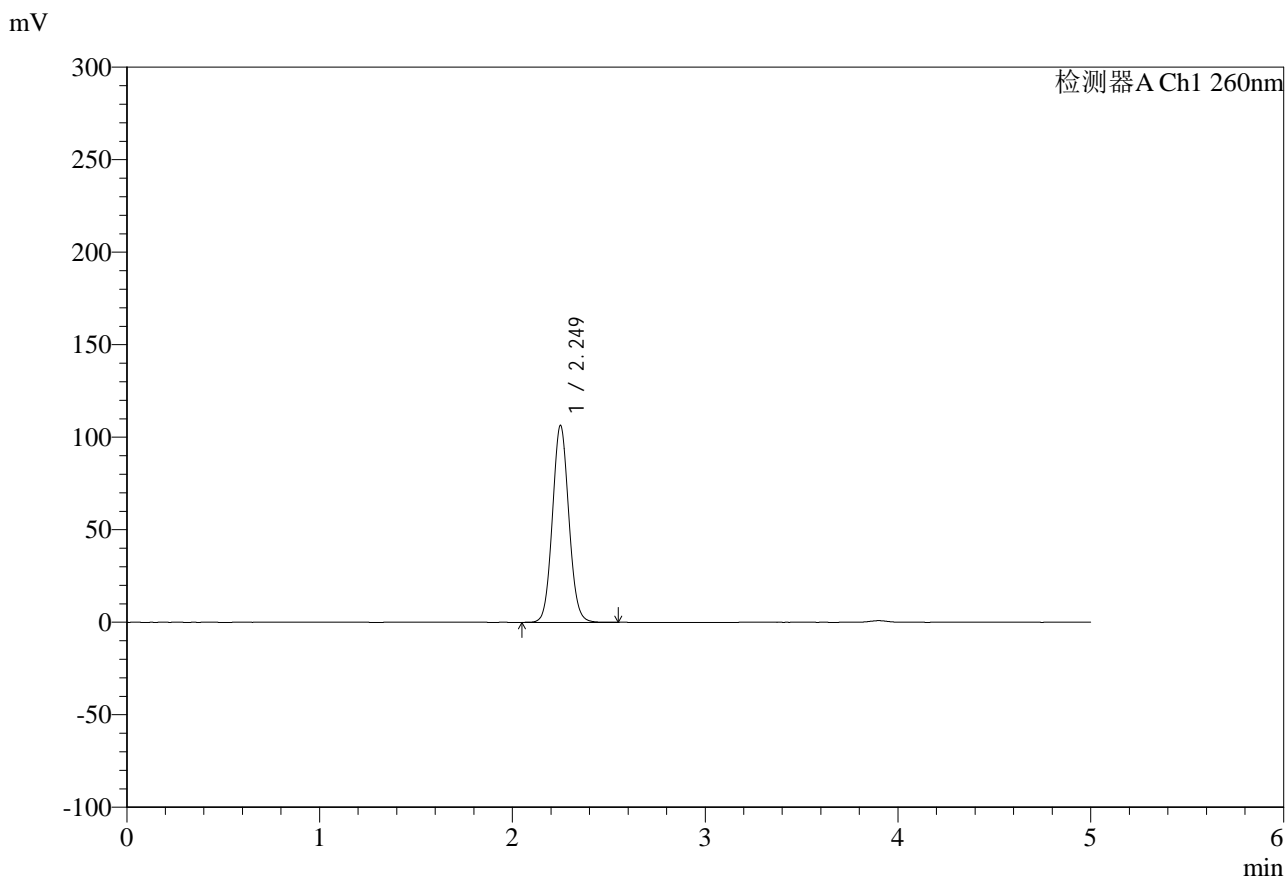


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1822-2 - cbzj-WM1800p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 17:25:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:48:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	630608	100.000	106289	3352	1.072	--
总计		630608	100.000	106289			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1823-2 - cbzj-WM1800p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 17:30:45

实验者: jiangjinwei

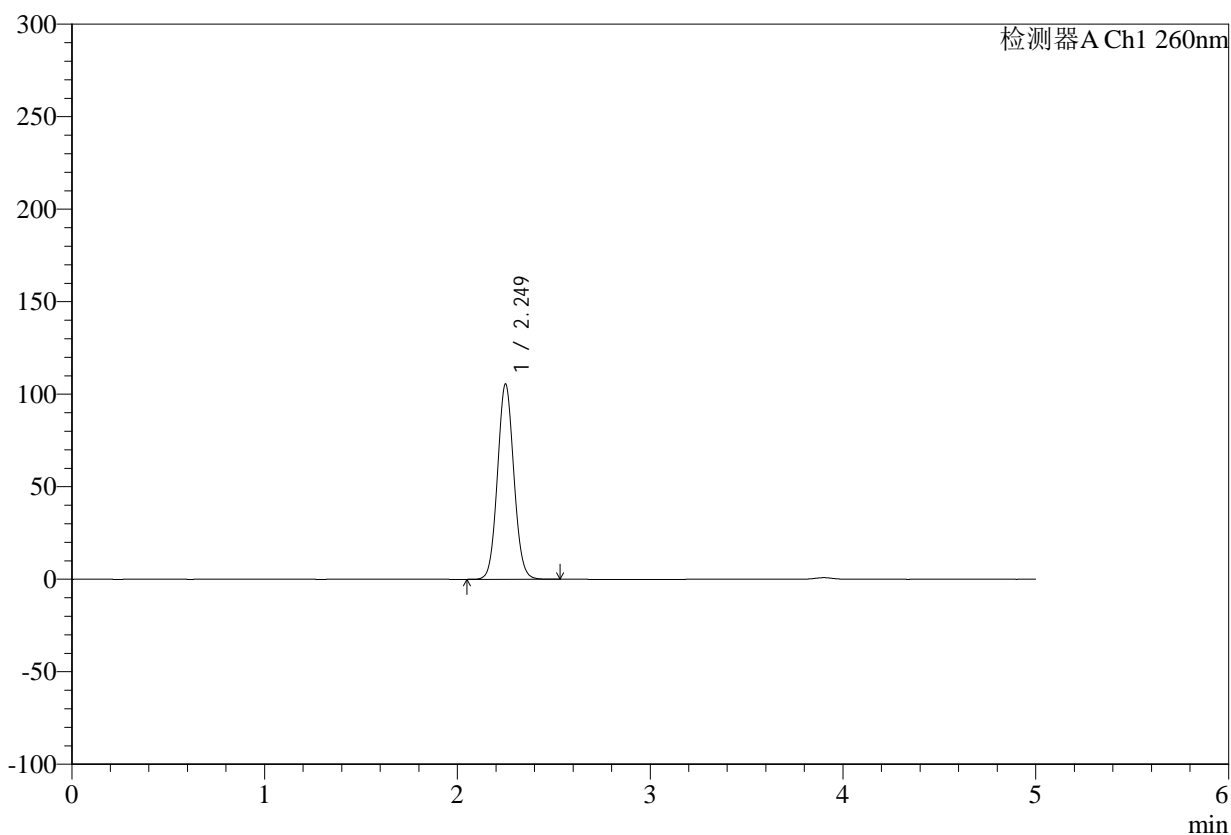
处理时间(V2): 2025/05/17 11:48:52

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	623396	100.000	105361	3362	1.067	--
总计		623396	100.000	105361			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1824-2 - cbzj-WM1800p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 17:36:08

实验者: jiangjinwei

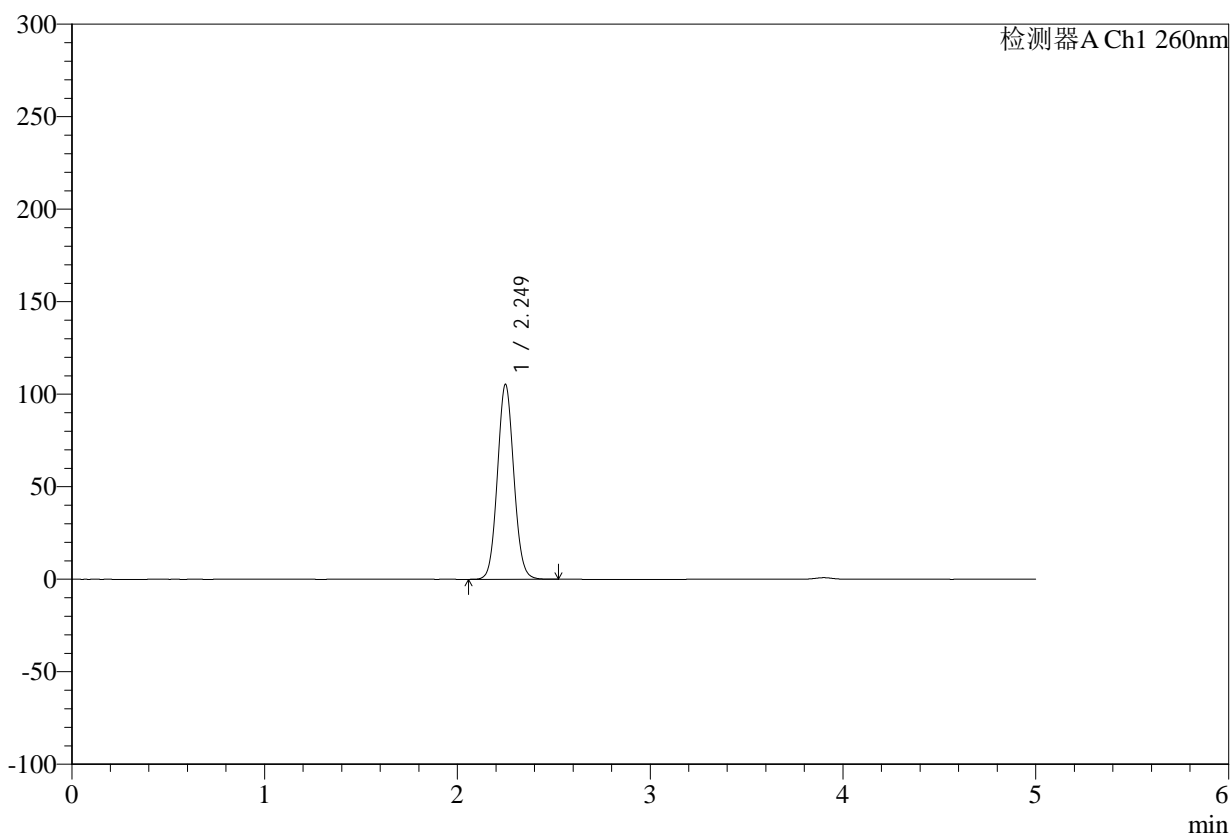
处理时间(V2): 2025/05/17 11:48:54

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	623721	100.000	105232	3354	1.072	--
总计		623721	100.000	105232			

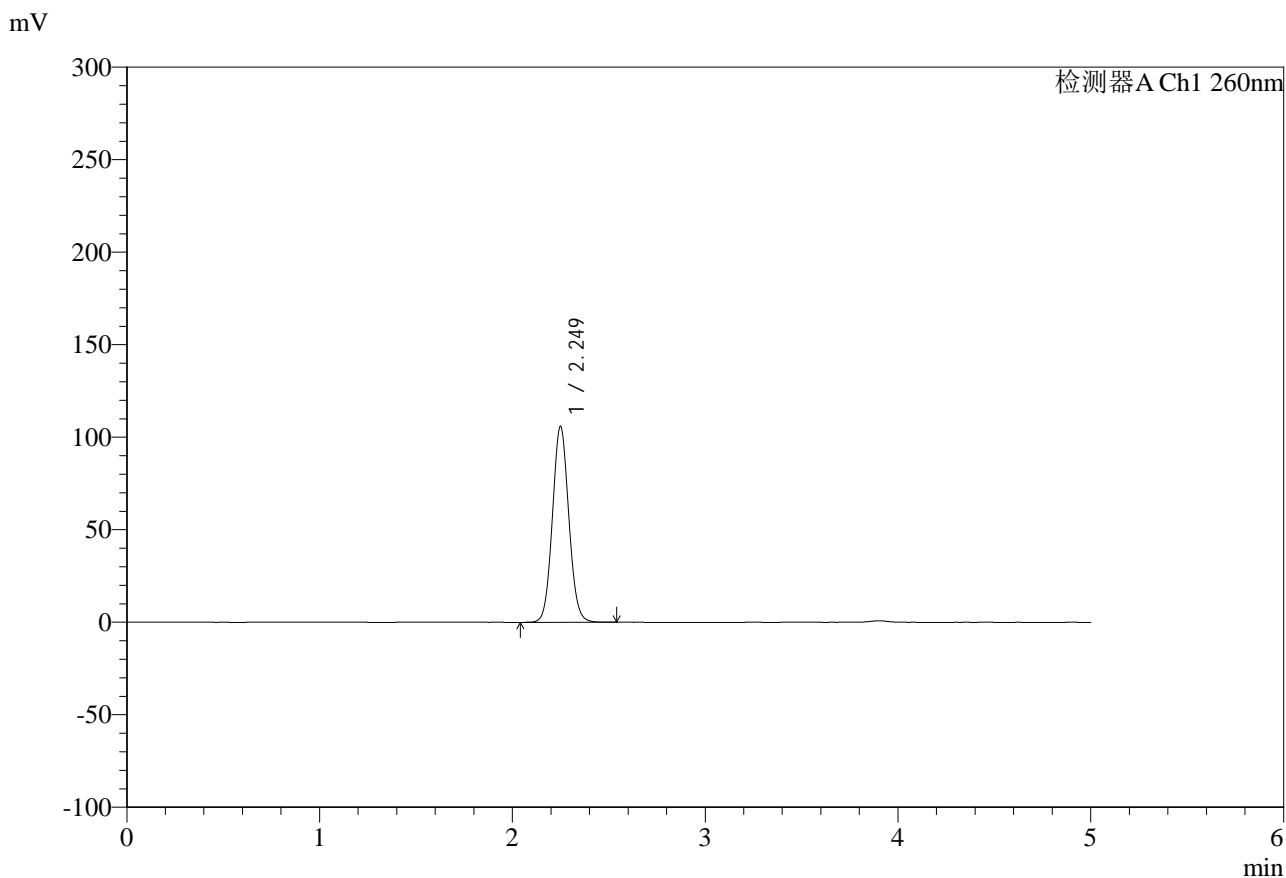


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1825-2 - cbzj-WM1800p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 17:41:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:48:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	626989	100.000	105779	3353	1.072	--
总计		626989	100.000	105779			

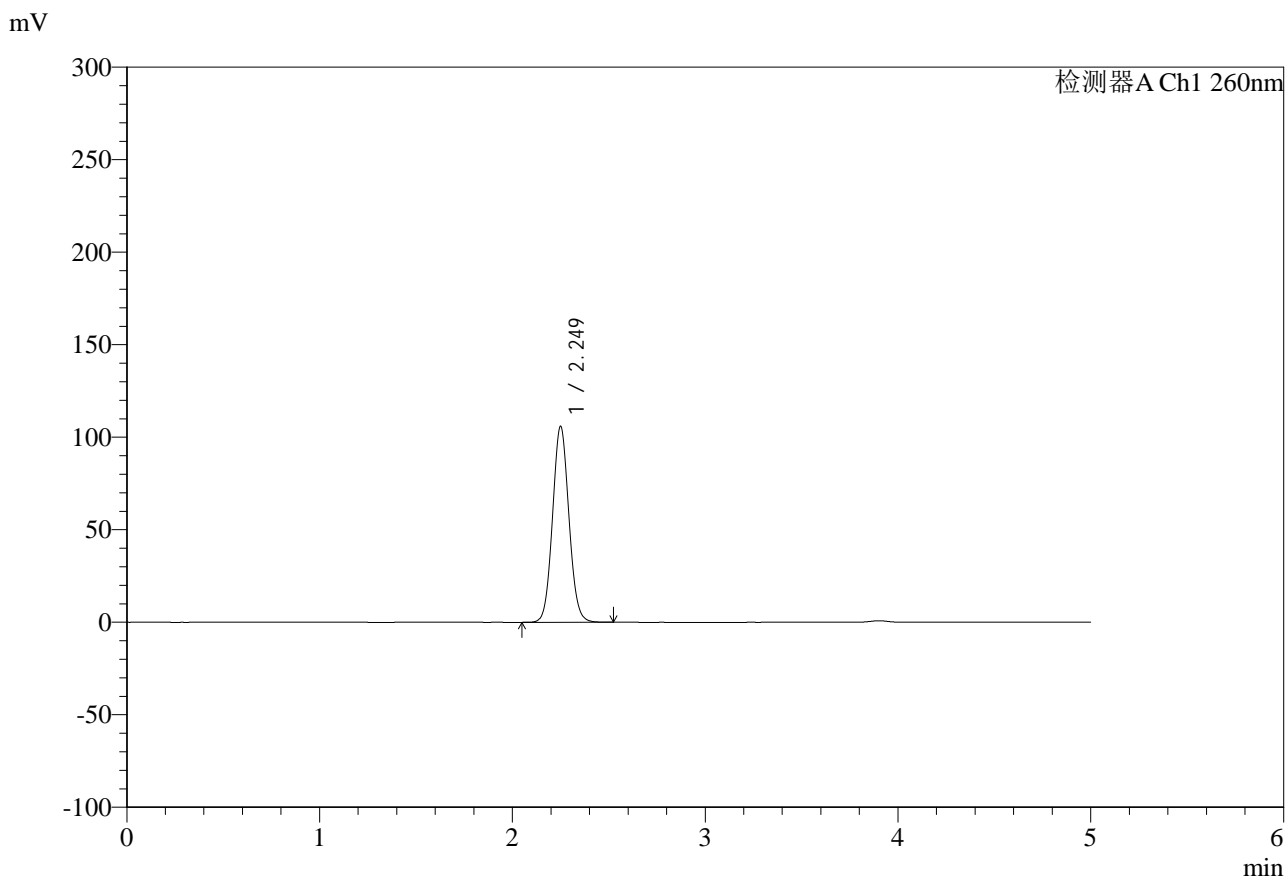


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1826-2 - cbzj-WM1800p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 17:46:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:49:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	626738	100.000	105685	3353	1.071	--
总计		626738	100.000	105685			



# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1827-2 - cbzj-WM1800p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 17:52:18

实验者: jiangjinwei

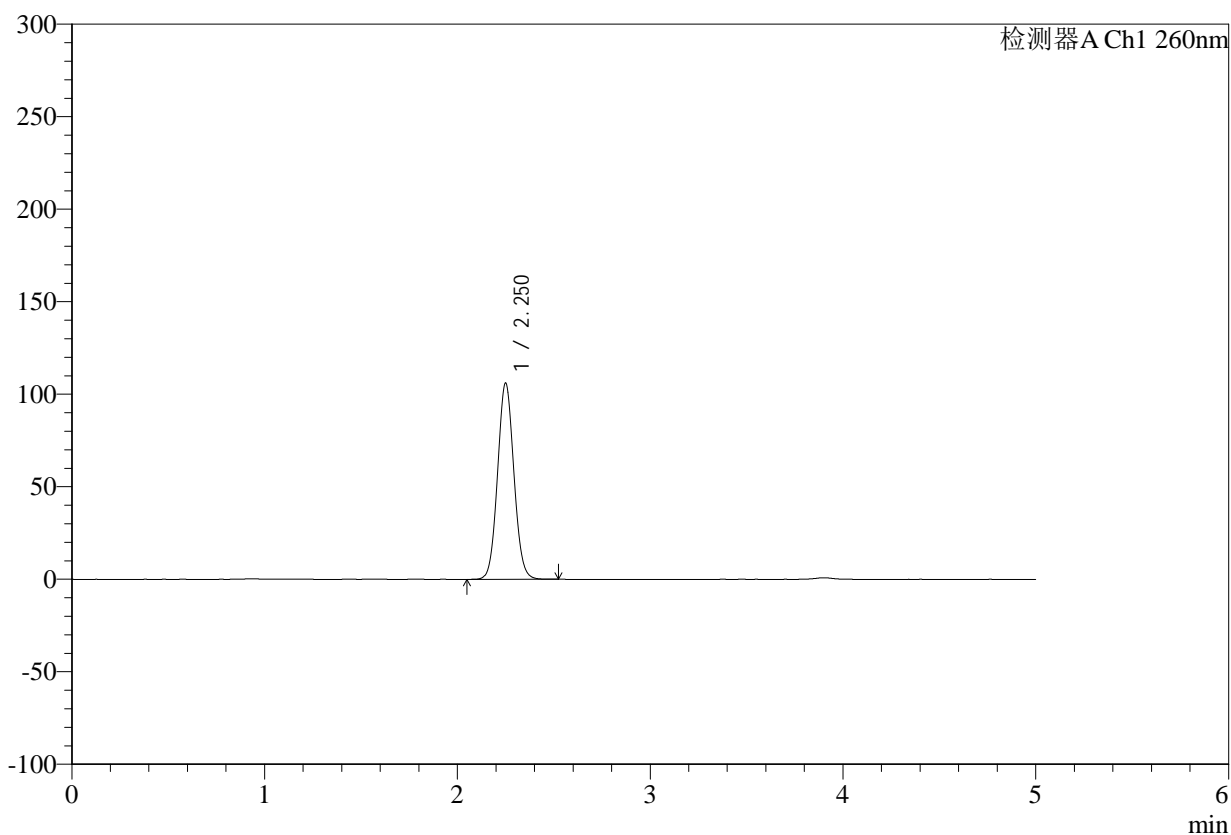
处理时间(V2): 2025/05/17 11:49:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	625938	100.000	105790	3361	1.066	--
总计		625938	100.000	105790			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1828-2 - cbzj-WM1800p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 17:57:42

实验者: jiangjinwei

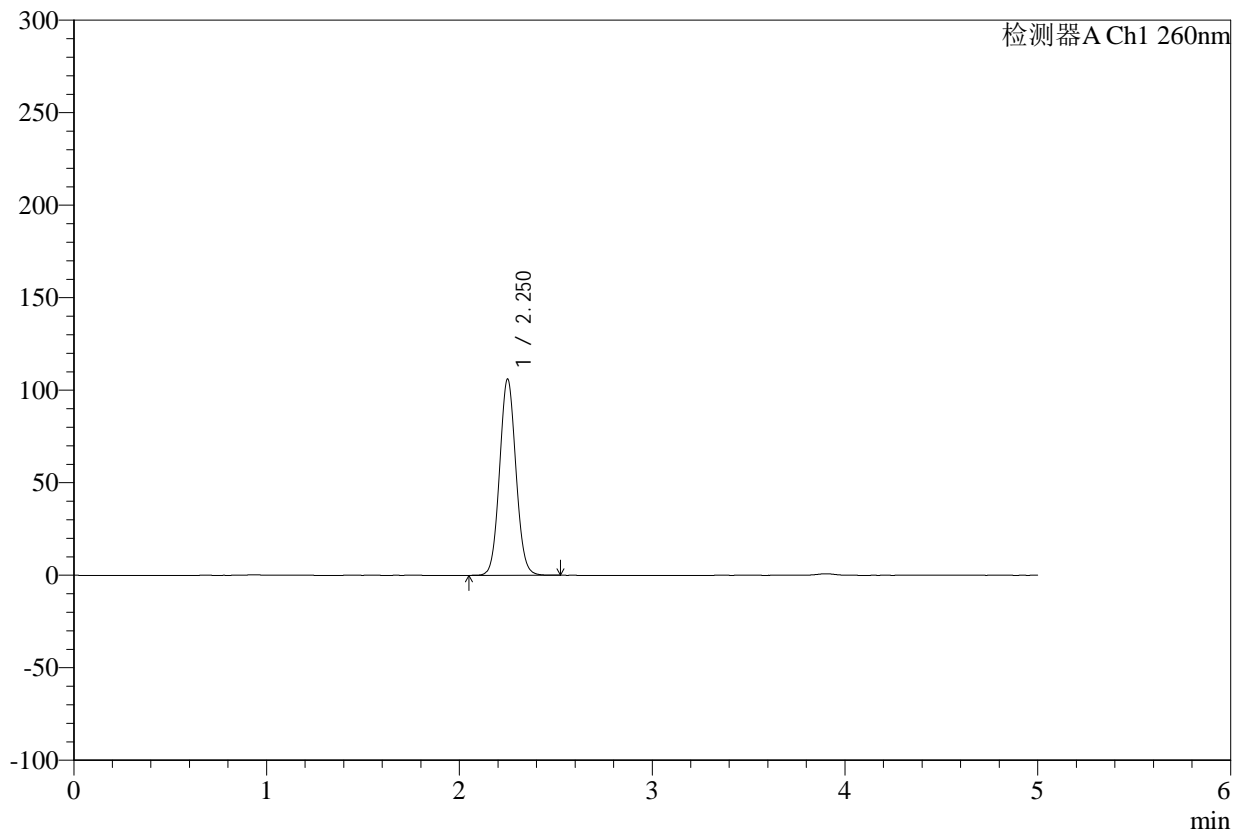
处理时间(V2): 2025/05/17 11:49:05

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	626191	100.000	105840	3365	1.066	--
总计		626191	100.000	105840			



# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1829-2 - cbzj-WM1800p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 18:03:05

实验者: jiangjinwei

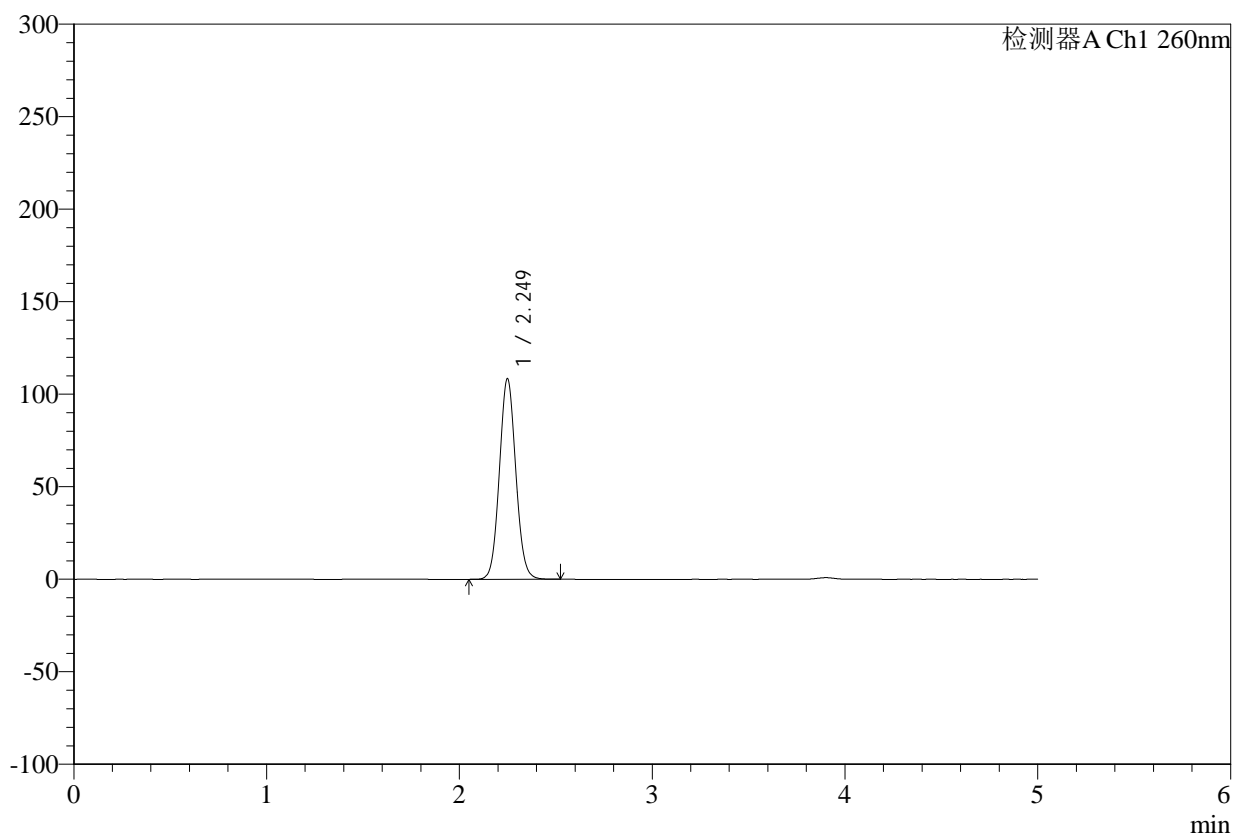
处理时间 (V2): 2025/05/17 11:49:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	642302	100.000	108317	3347	1.071	--
总计		642302	100.000	108317			

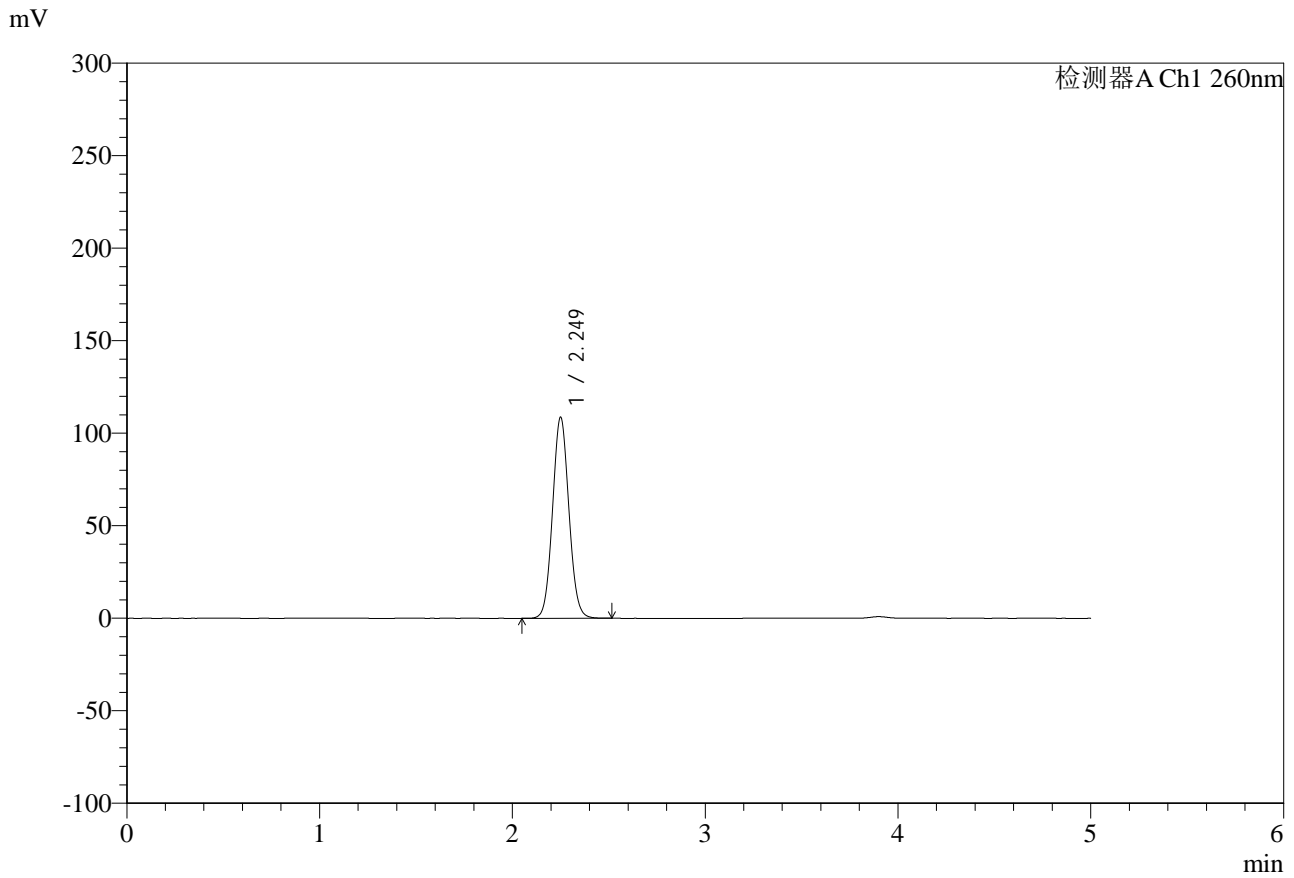


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1830-2 - cbzj-WM1800p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 18:08:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:49:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	641759	100.000	108481	3361	1.066	--
总计		641759	100.000	108481			

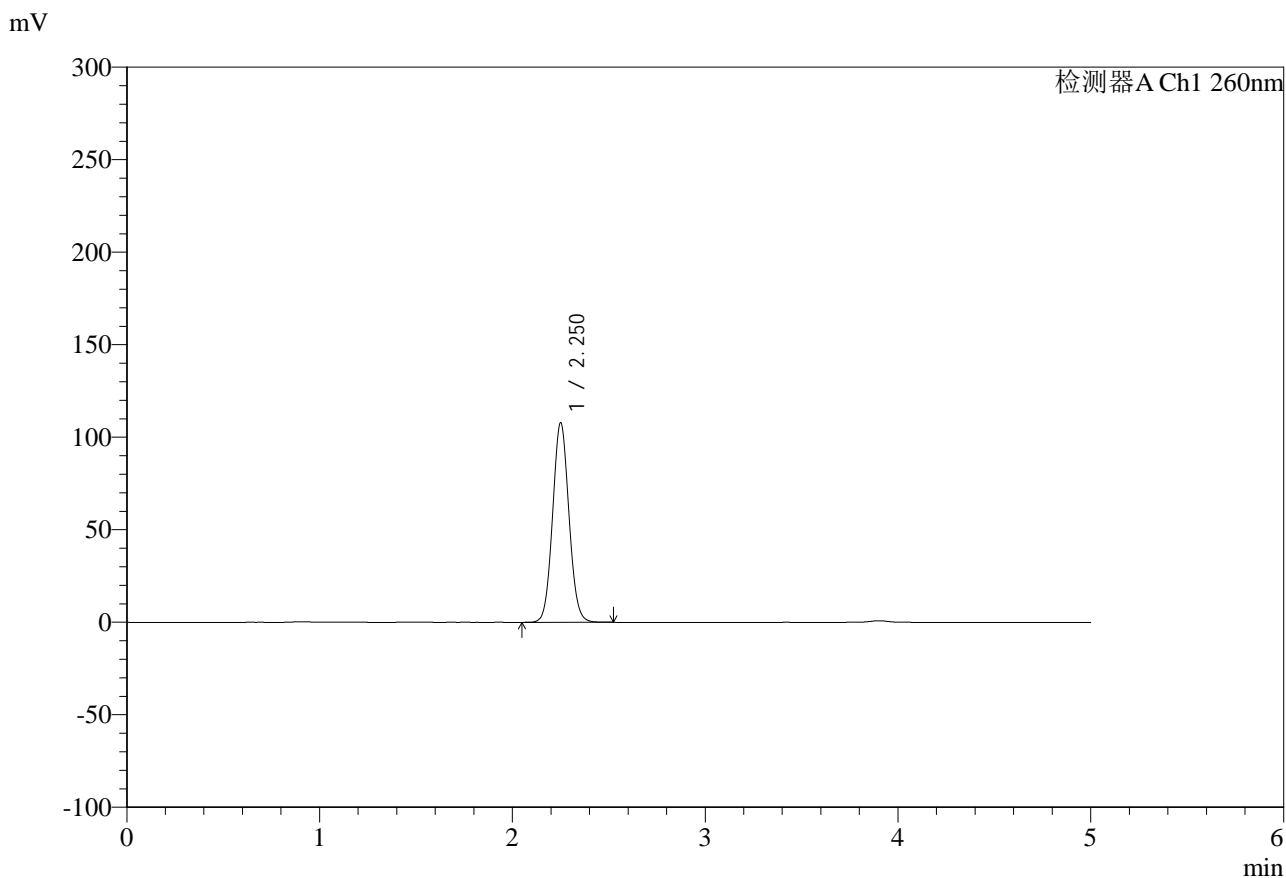


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1831-2 - cbzj-WM1800p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 18:13:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:49:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	636748	100.000	107566	3366	1.066	--
总计		636748	100.000	107566			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1832-2 - cbzj-WM1800p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 18:19:15

实验者: jiangjinwei

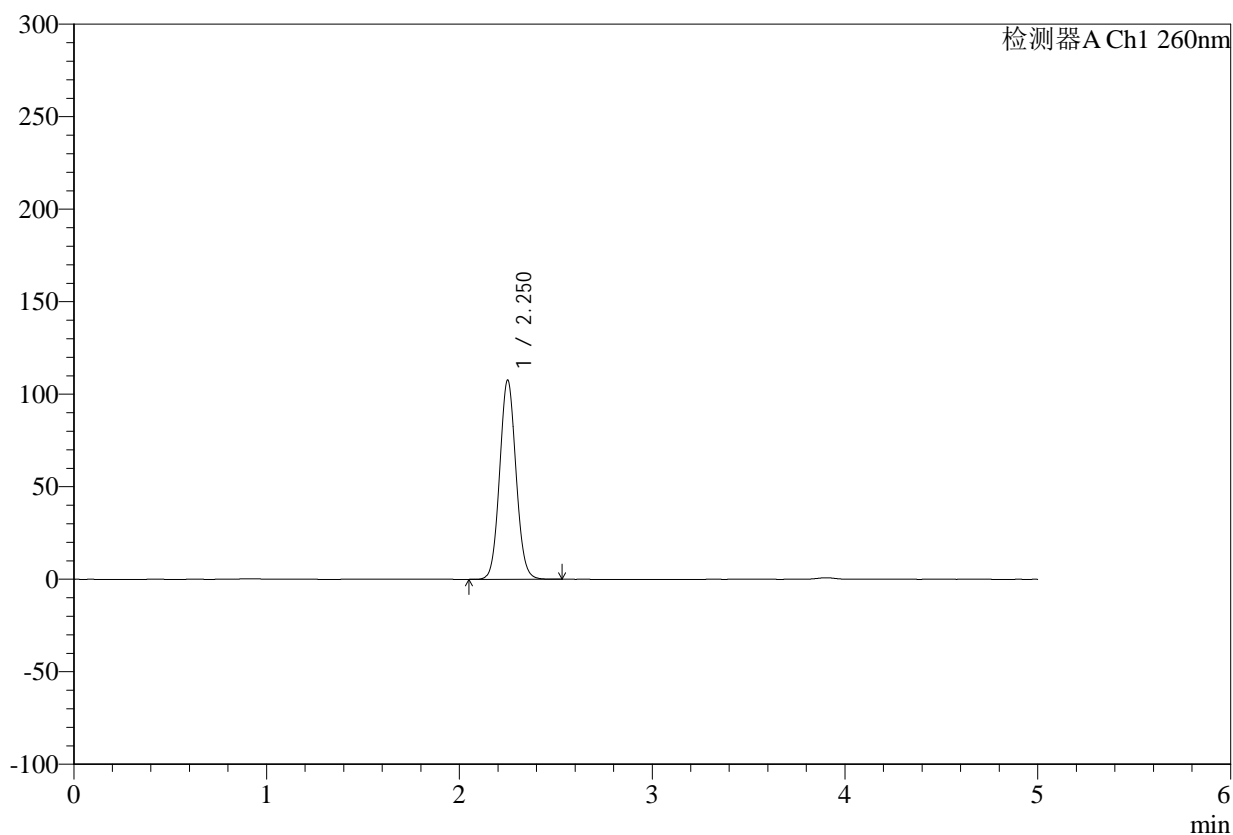
处理时间(V2): 2025/05/17 11:49:15

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	636463	100.000	107333	3363	1.070	--
总计		636463	100.000	107333			

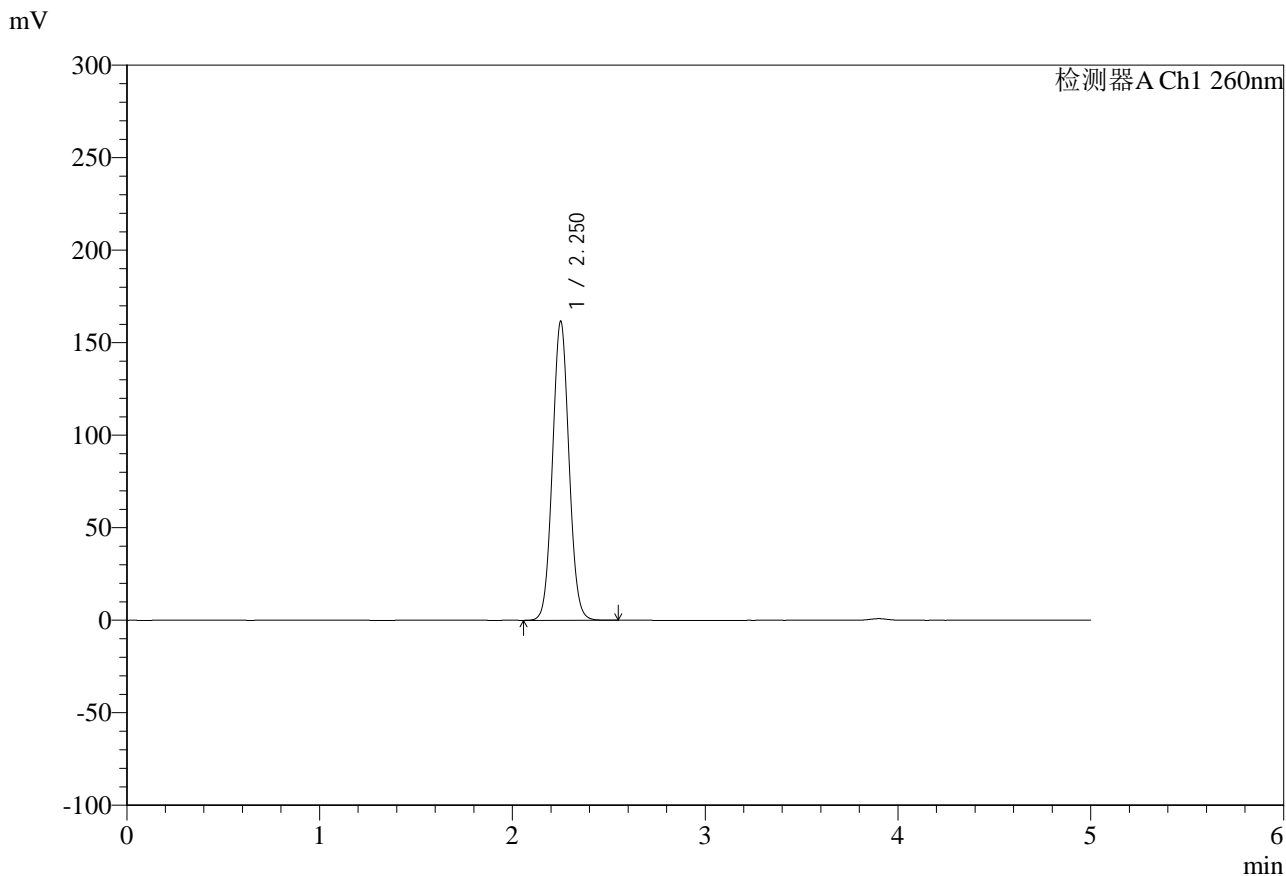


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1833-2 - cbzj-WM1800p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 18:24:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:49:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	963053	100.000	161091	3307	1.056	--
总计		963053	100.000	161091			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1834-2 - cbzj-WM1800p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 18:30:02

实验者: jiangjinwei

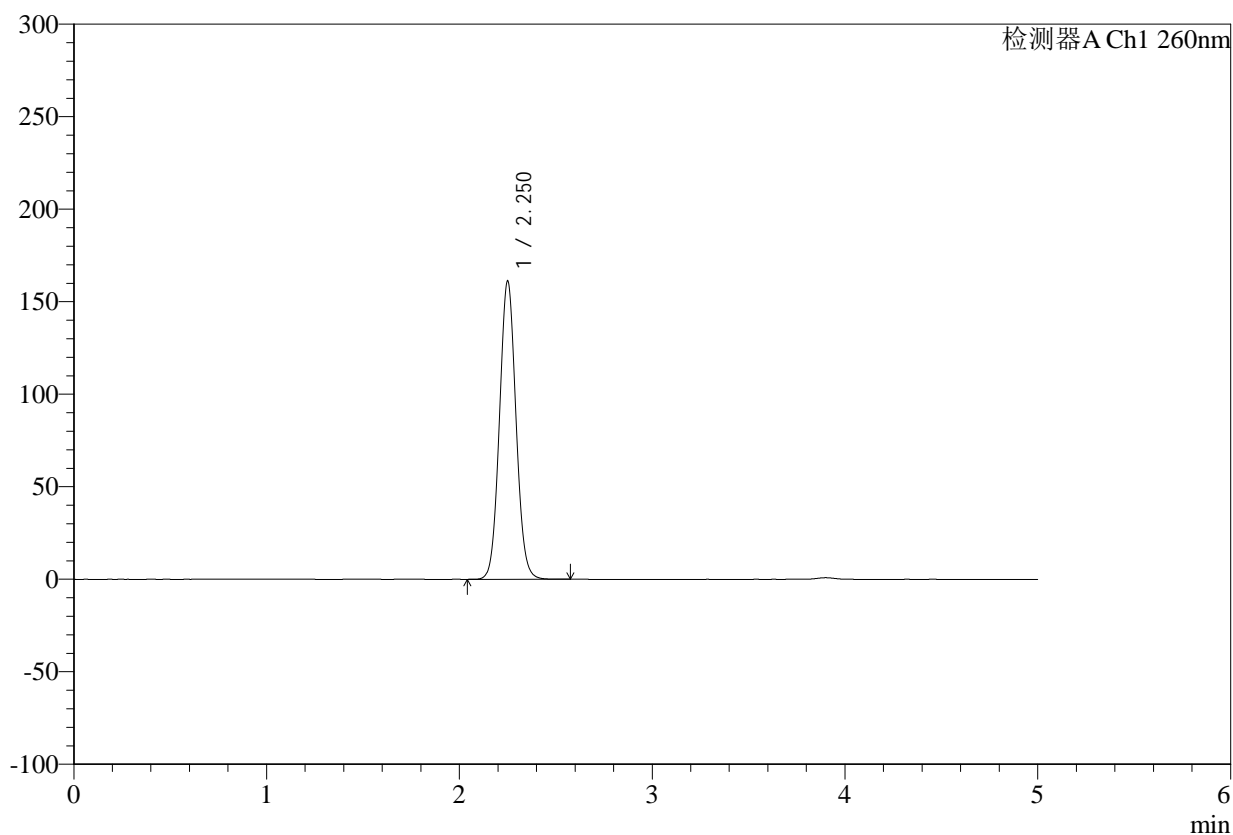
处理时间(V2): 2025/05/17 11:49:20

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	963577	100.000	160773	3299	1.062	--
总计		963577	100.000	160773			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1835-2 - cbzj-WM1800p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 18:35:26

实验者: jiangjinwei

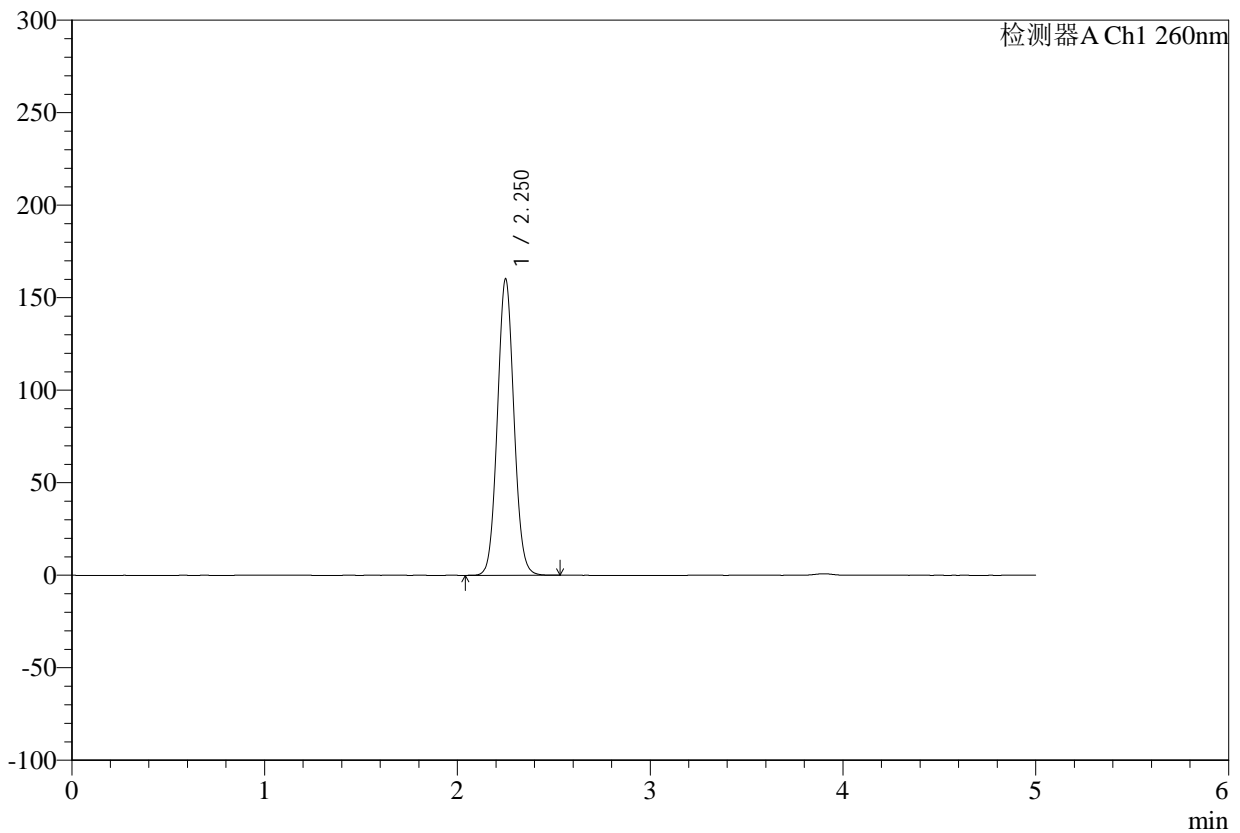
处理时间(V2): 2025/05/17 11:49:23

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	956062	100.000	159848	3304	1.061	--
总计		956062	100.000	159848			

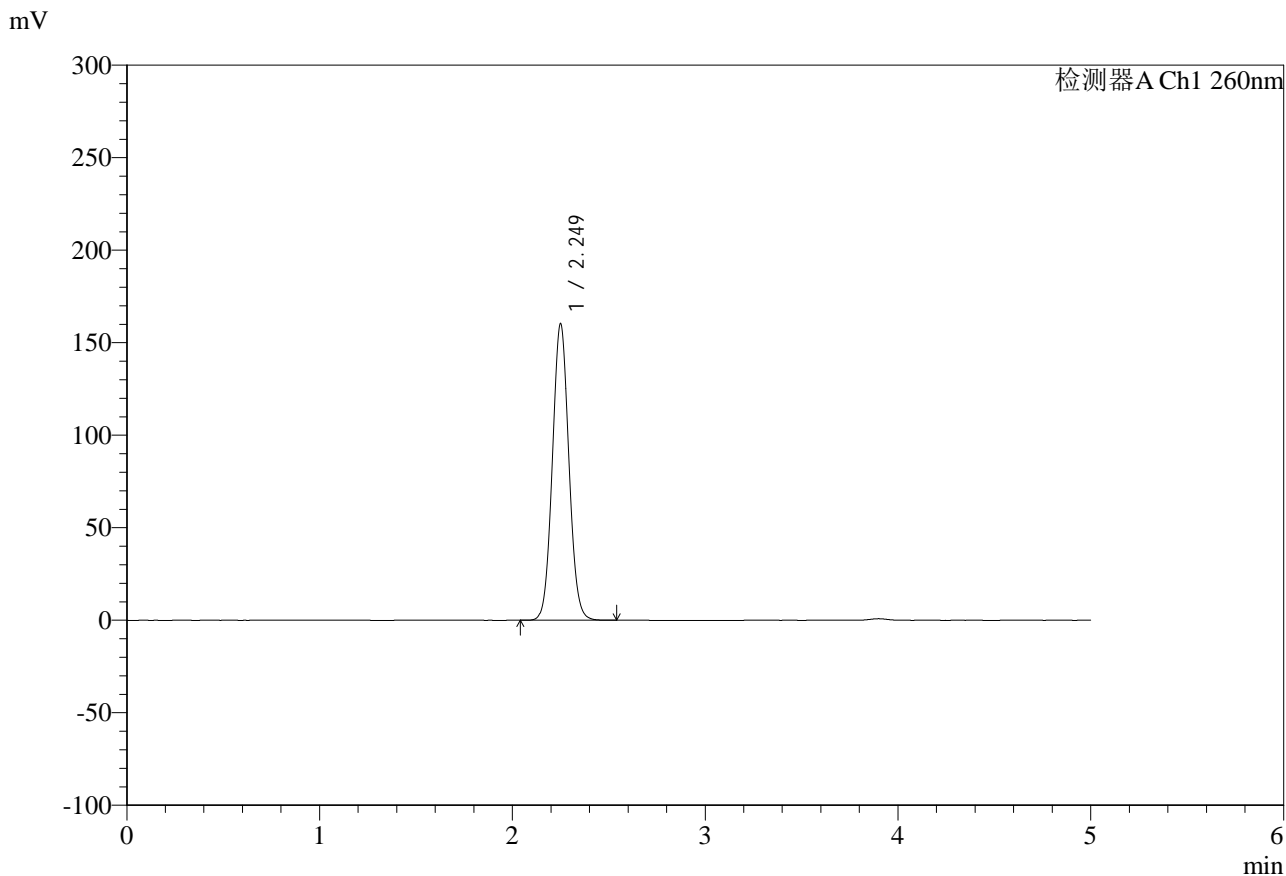


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1836-2 - cbzj-WM1800p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 18:40:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:49:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	955751	100.000	159920	3302	1.060	--
总计		955751	100.000	159920			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1837-2 - cbzj-WM1800p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 18:46:13

实验者: jiangjinwei

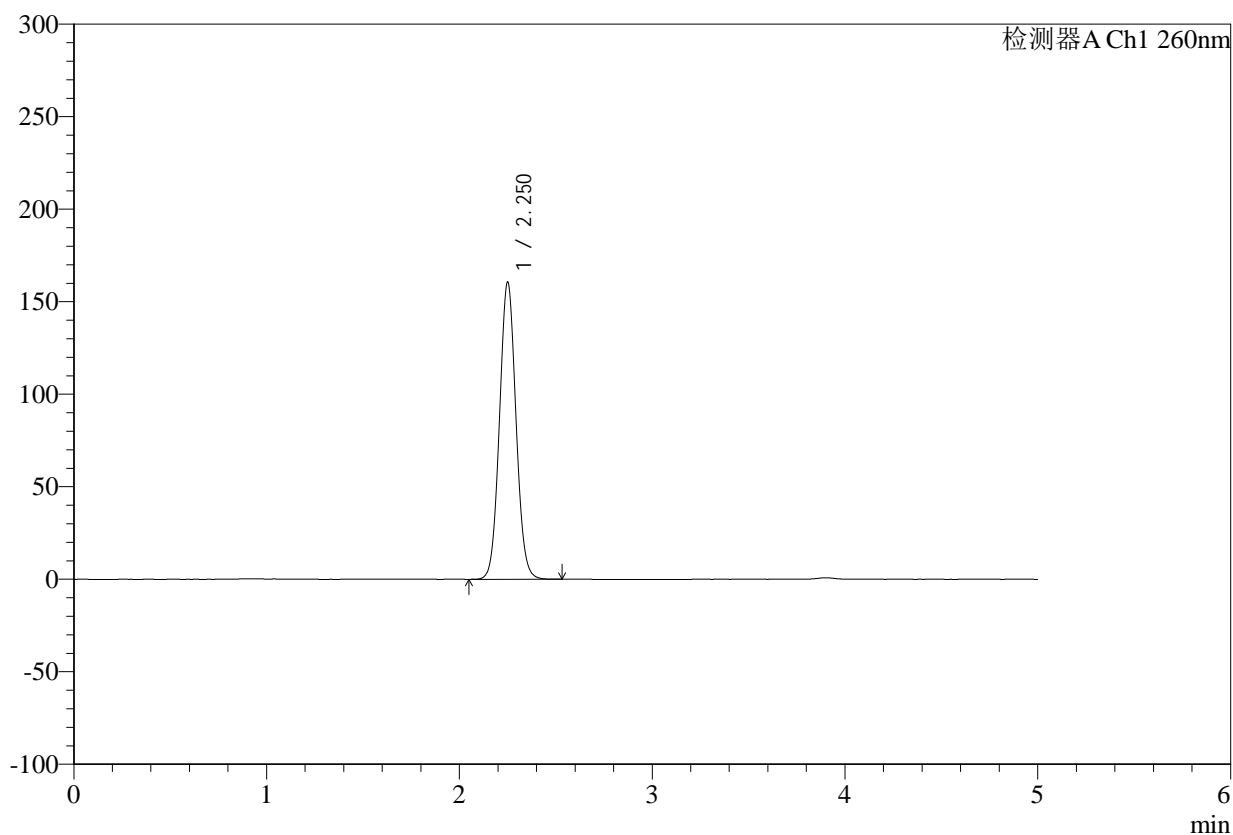
处理时间(V2): 2025/05/17 11:49:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	957934	100.000	160163	3306	1.059	--
总计		957934	100.000	160163			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1838-2 - cbzj-WM1800p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 18:51:36

实验者: jiangjinwei

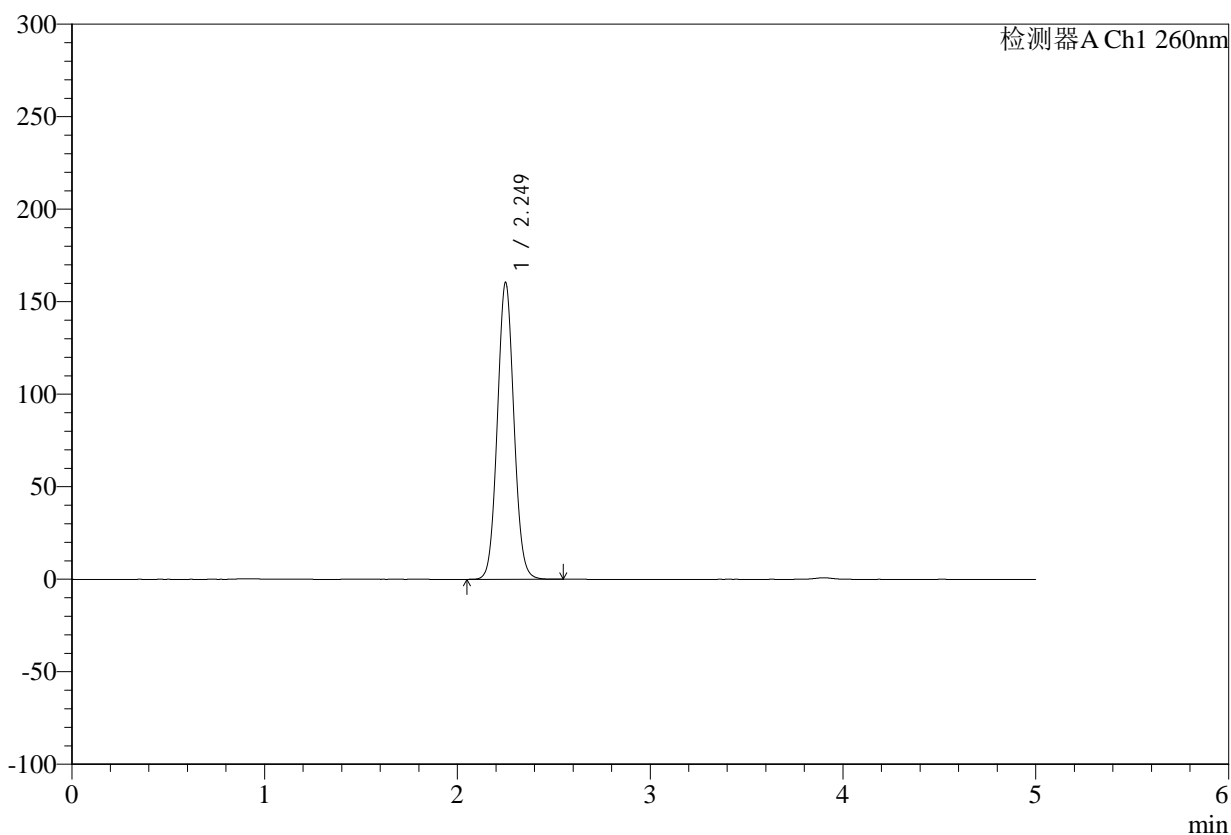
处理时间(V2): 2025/05/17 11:49:31

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	958154	100.000	160112	3301	1.061	--
总计		958154	100.000	160112			

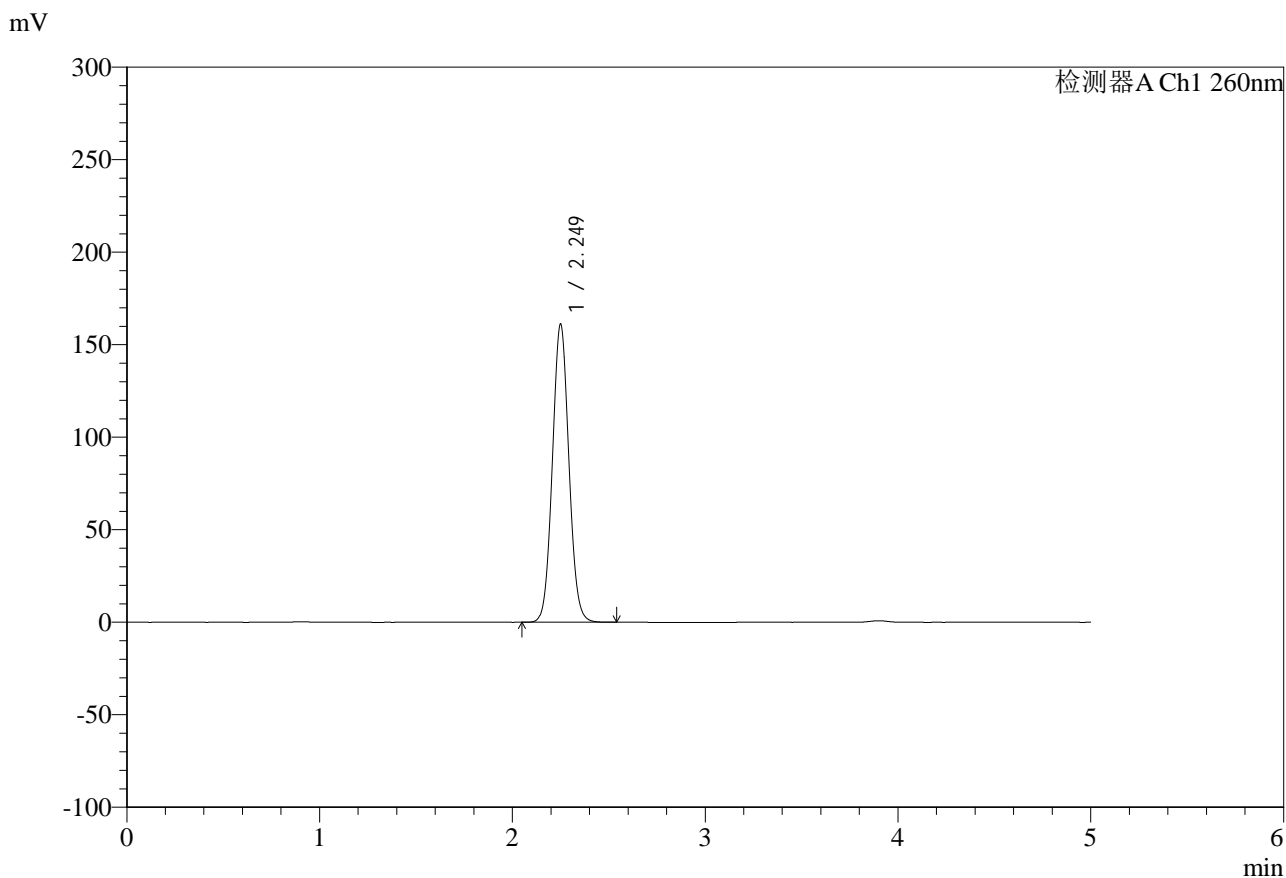


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1839-2 - cbzj-WM1800p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 18:57:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:49:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	961340	100.000	160819	3302	1.060	--
总计		961340	100.000	160819			

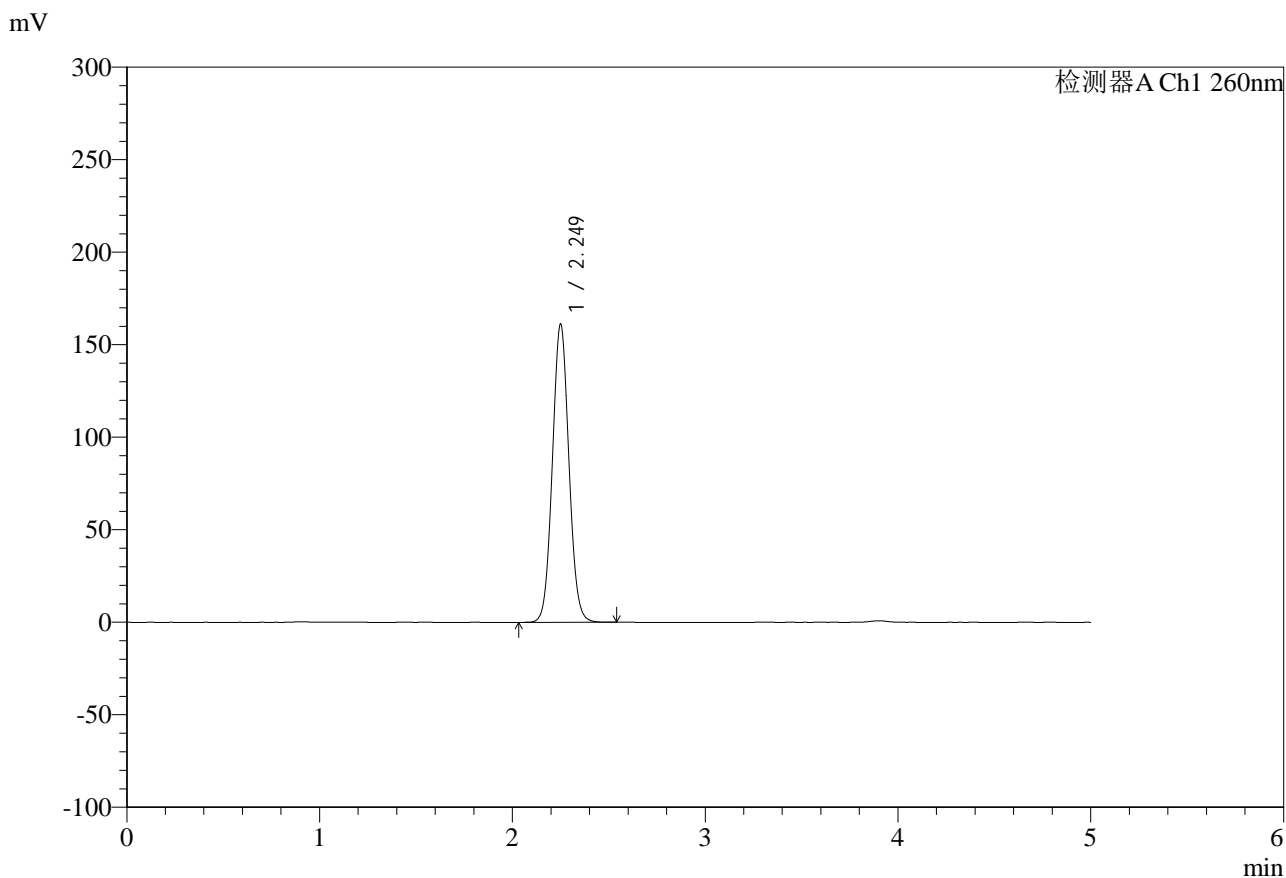


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1840-2 - cbzj-WM1800p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 19:02:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:49:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	961418	100.000	160809	3301	1.060	--
总计		961418	100.000	160809			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1841-2 - cbzj-WM1800p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 19:07:47

实验者: jiangjinwei

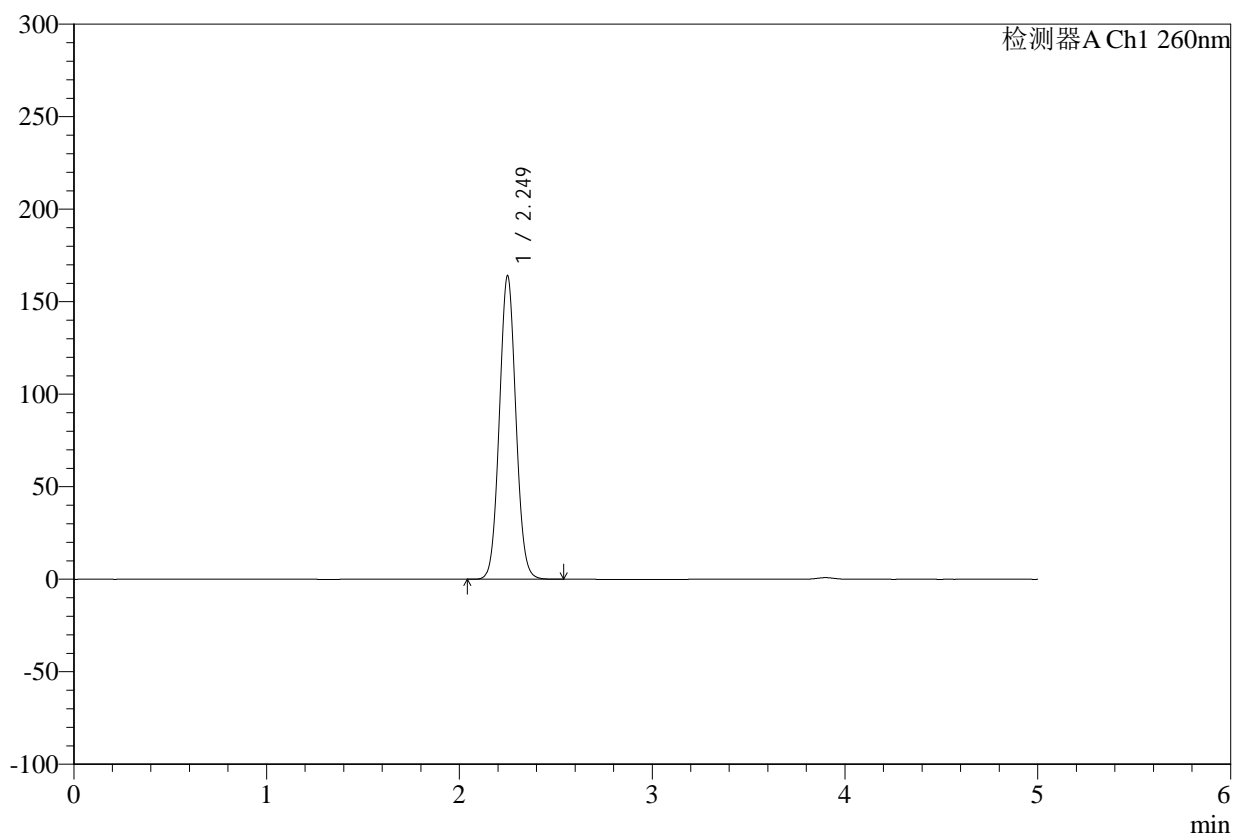
处理时间(V2): 2025/05/17 11:49:39

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	977680	100.000	163710	3305	1.056	--
总计		977680	100.000	163710			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1842-2 - cbzj-WM1800p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 19:13:11

实验者: jiangjinwei

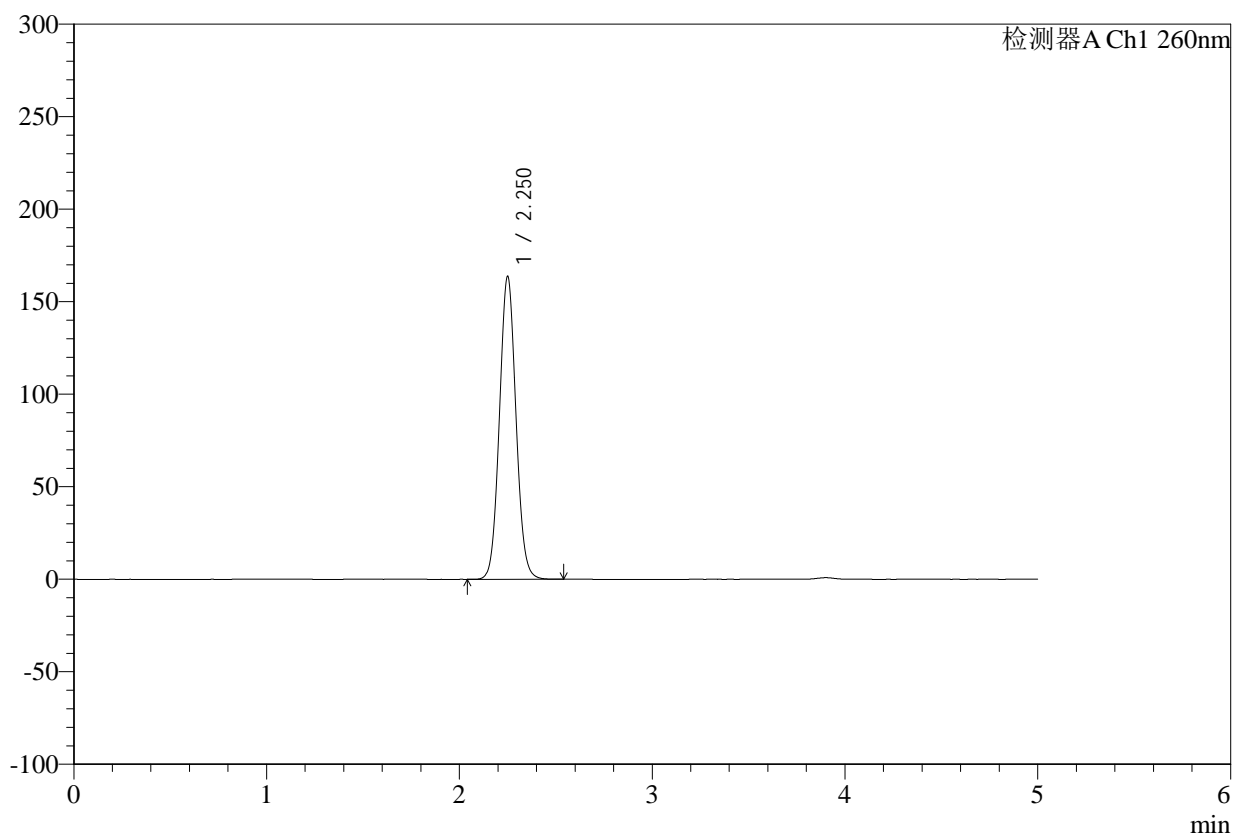
处理时间(V2): 2025/05/17 11:49:42

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	978586	100.000	163288	3294	1.063	--
总计		978586	100.000	163288			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1843-2 - cbzj-WM1800p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 19:18:34

实验者: jiangjinwei

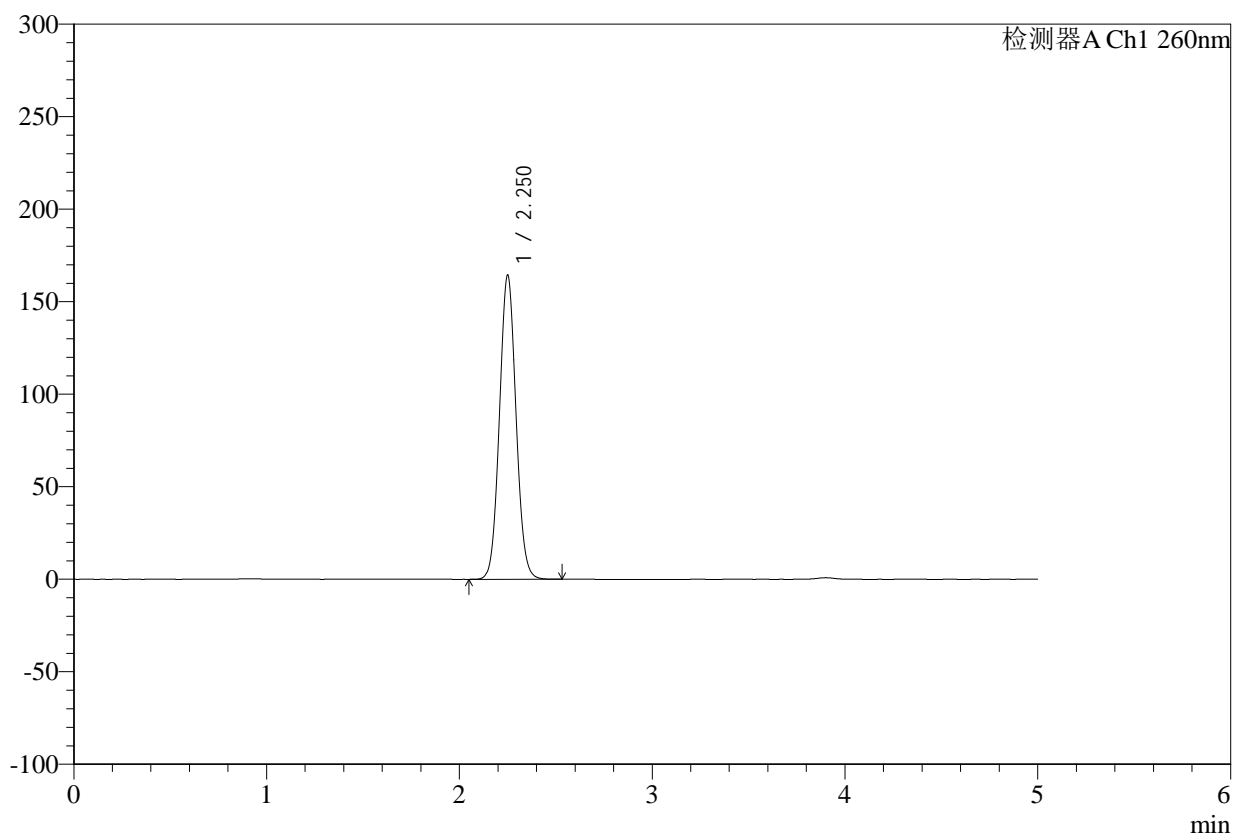
处理时间(V2): 2025/05/17 11:49:44

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	984082	100.000	163892	3276	1.060	--
总计		984082	100.000	163892			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1844-2 - cbzj-WM1800p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 19:23:57

实验者: jiangjinwei

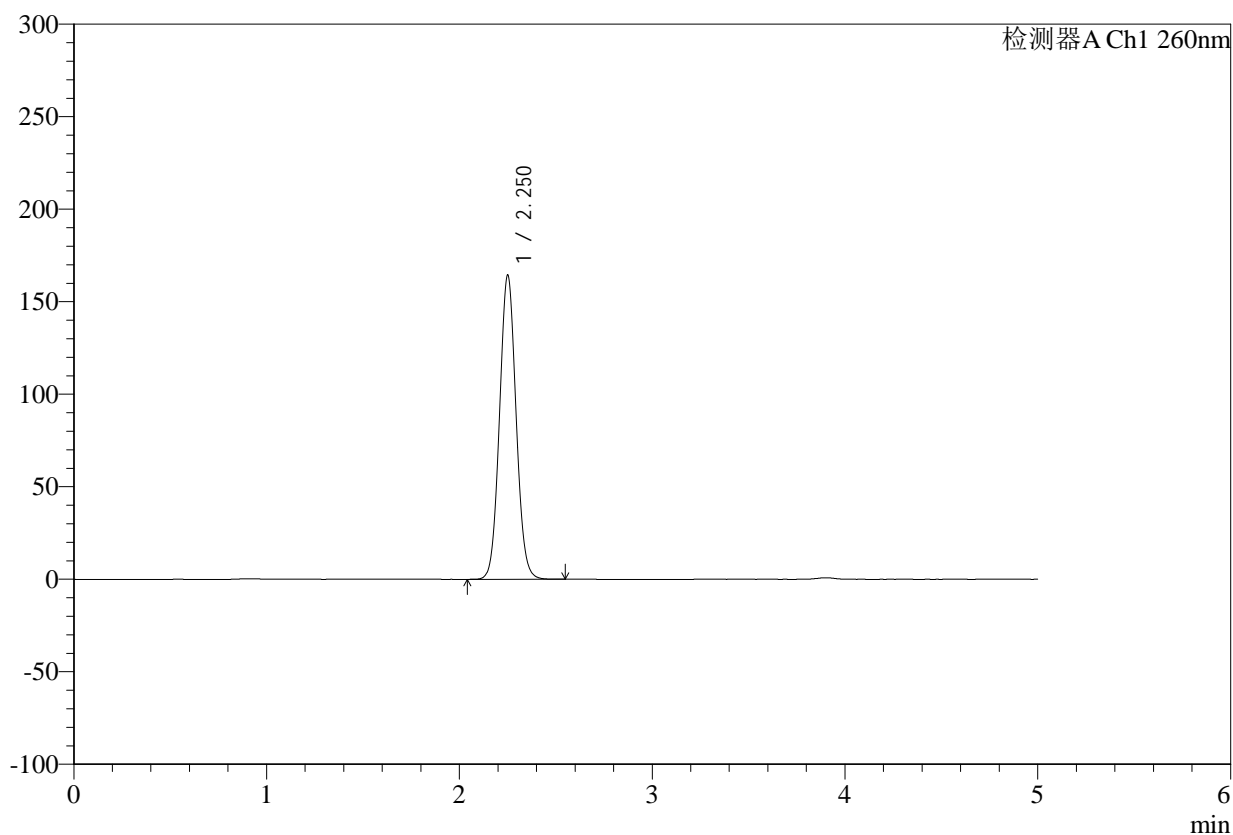
处理时间(V2): 2025/05/17 11:49:47

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	984677	100.000	163774	3278	1.062	--
总计		984677	100.000	163774			

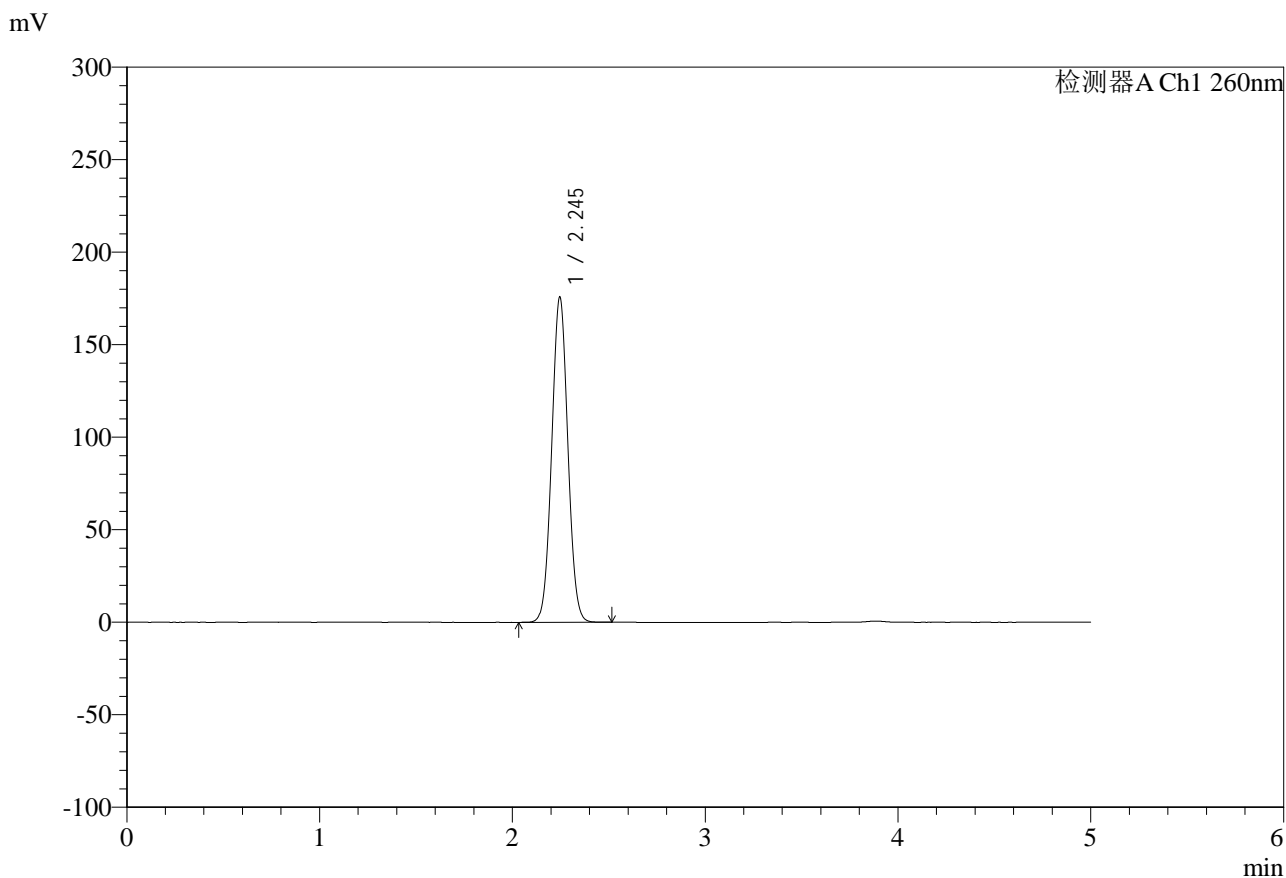


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1845-2 - cbzj-WM1800p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 19:29:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:49:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	1024801	100.000	175751	3415	1.037	--
总计		1024801	100.000	175751			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1846-2 - cbzj-WM1800p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 19:34:45

实验者: jiangjinwei

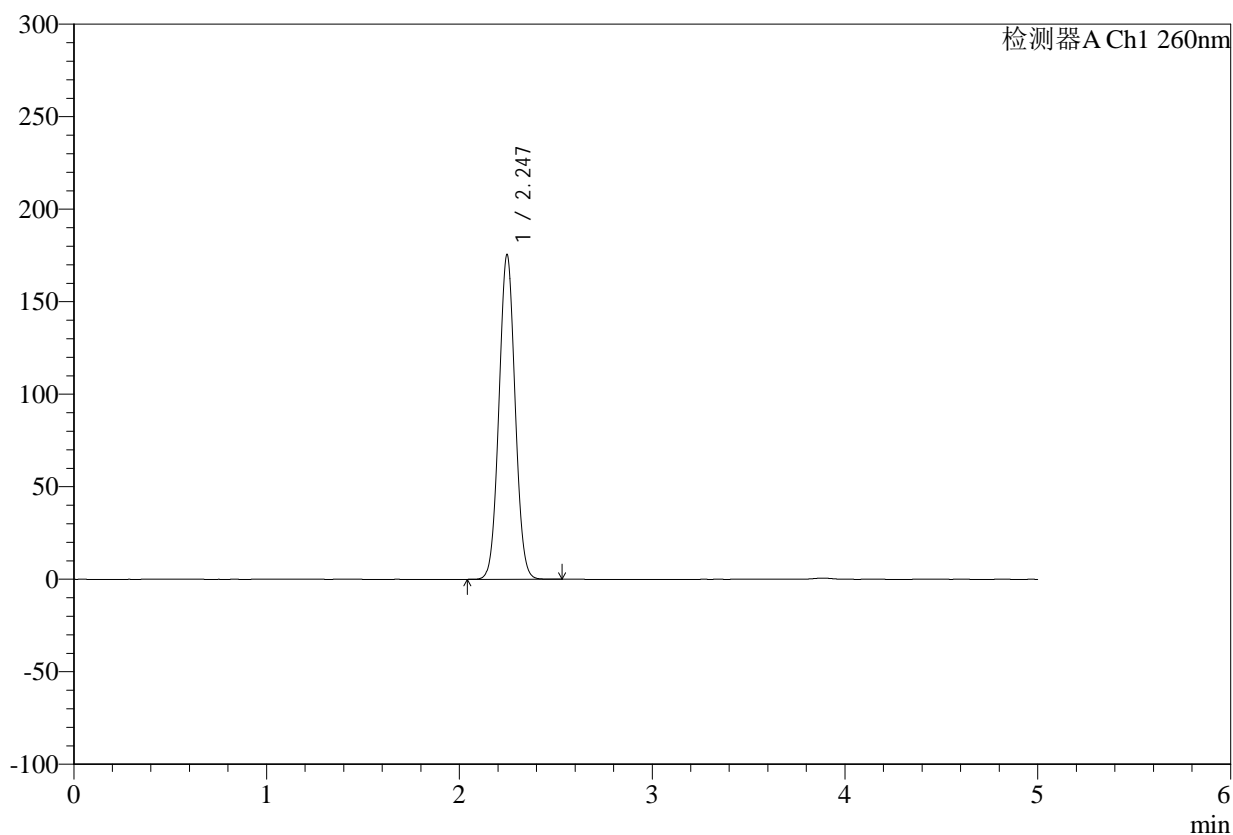
处理时间(V2): 2025/05/17 11:49:52

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	1024612	100.000	175516	3408	1.040	--
总计		1024612	100.000	175516			

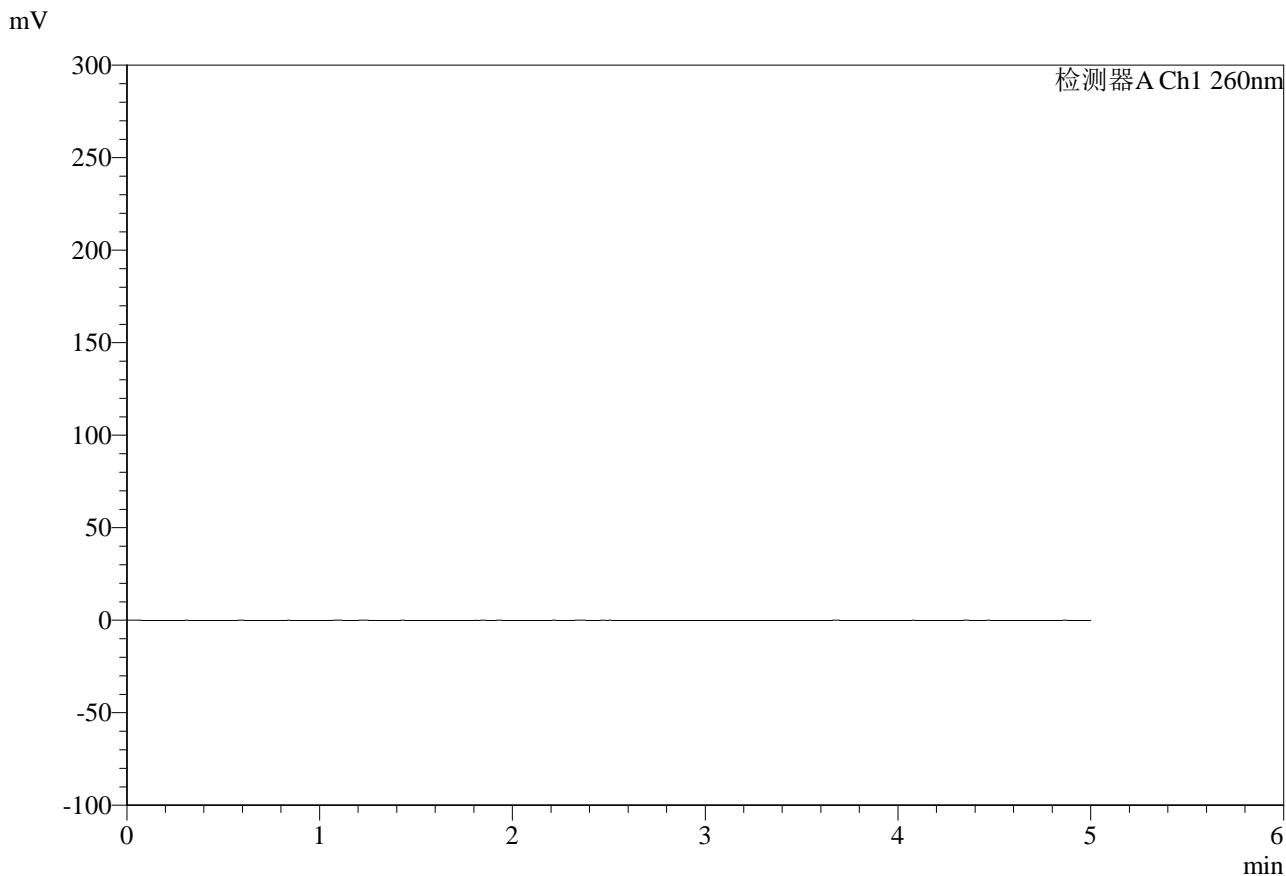


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1847-2 - cbzj-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 19:40:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:49:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	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							

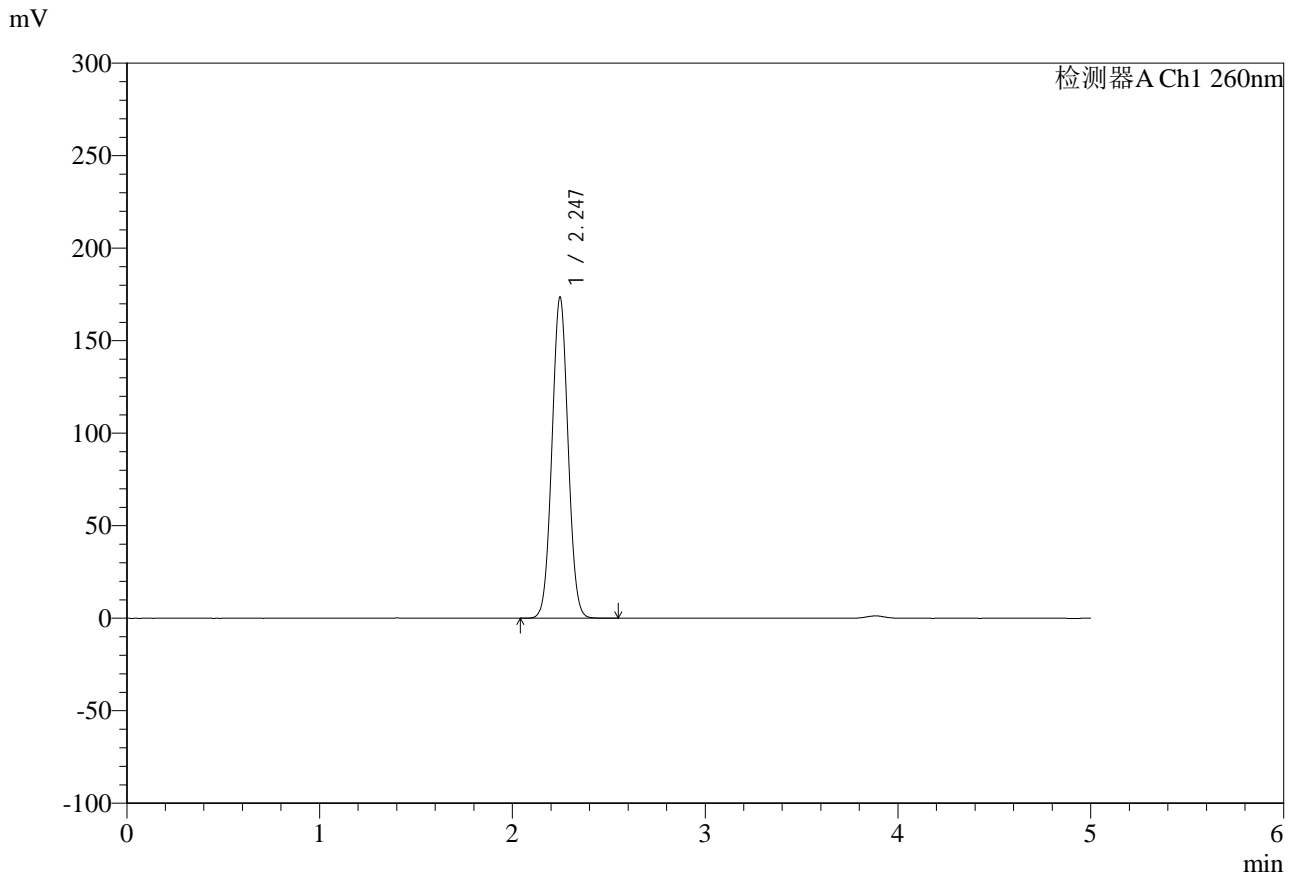


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1848-2 - cbzj-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 19:45:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:49:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	1009221	100.000	173555	3432	1.036	--
总计		1009221	100.000	173555			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1849-2 - cbzj-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 19:50:53

实验者: jiangjinwei

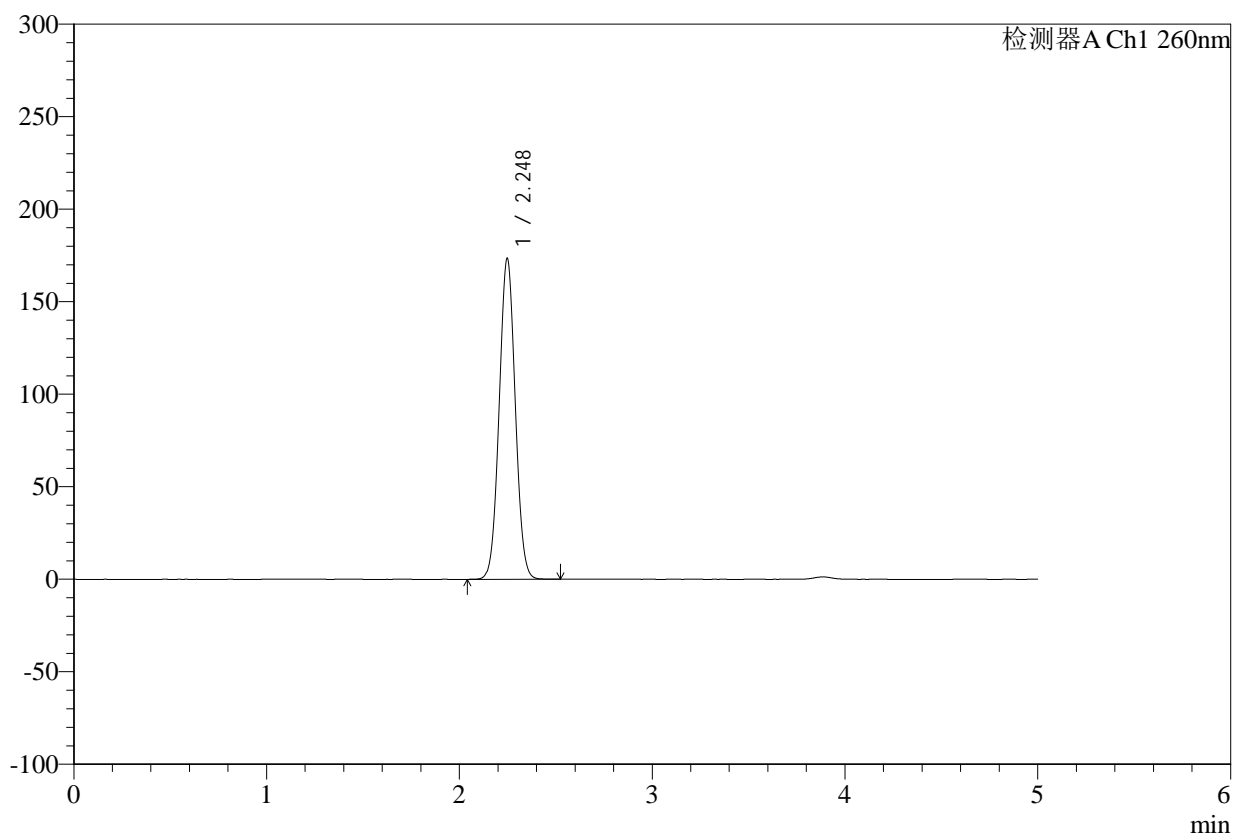
处理时间 (V2): 2025/05/17 11:50:00

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	1008656	100.000	173359	3434	1.036	--
总计		1008656	100.000	173359			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1850-2 - cbzj-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 19:56:16

实验者: jiangjinwei

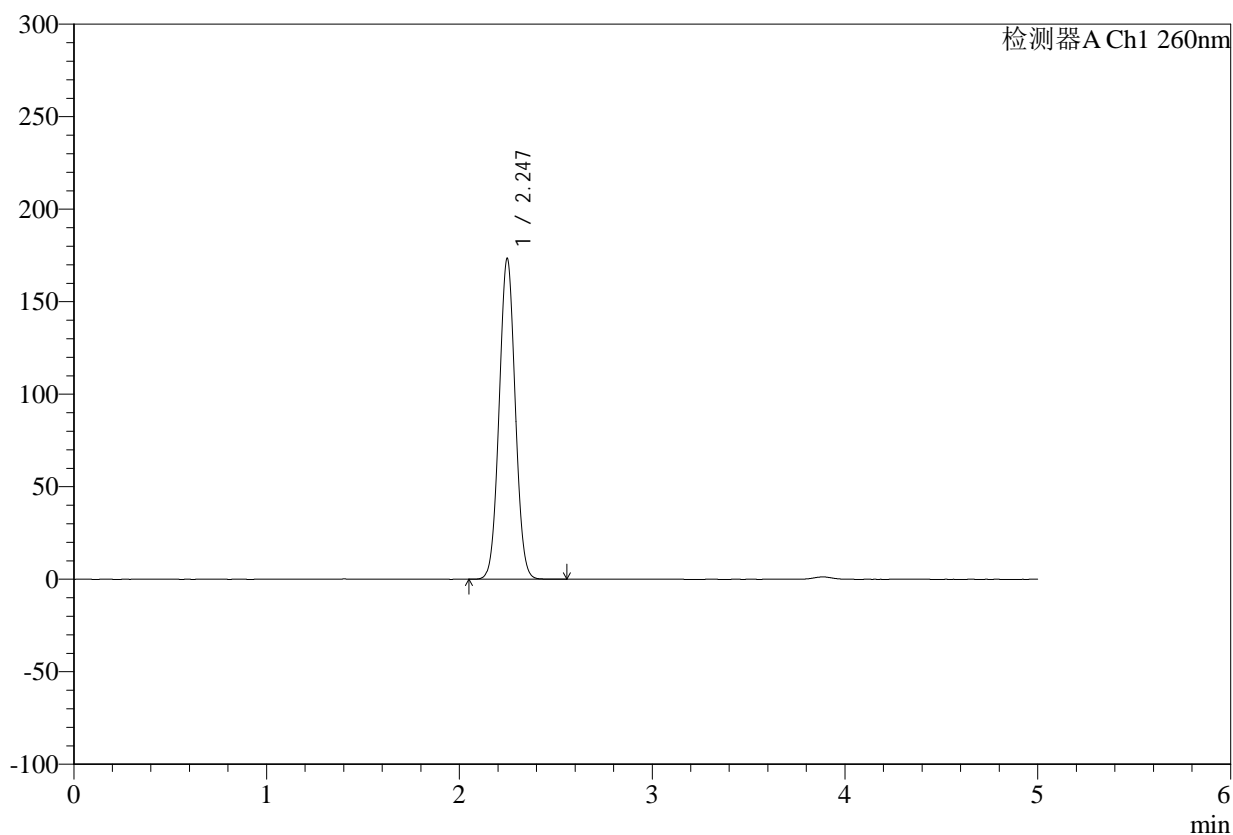
处理时间(V2): 2025/05/17 11:50:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	1008624	100.000	173389	3433	1.037	--
总计		1008624	100.000	173389			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1851-2 - cbzj-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 20:01:39

实验者: jiangjinwei

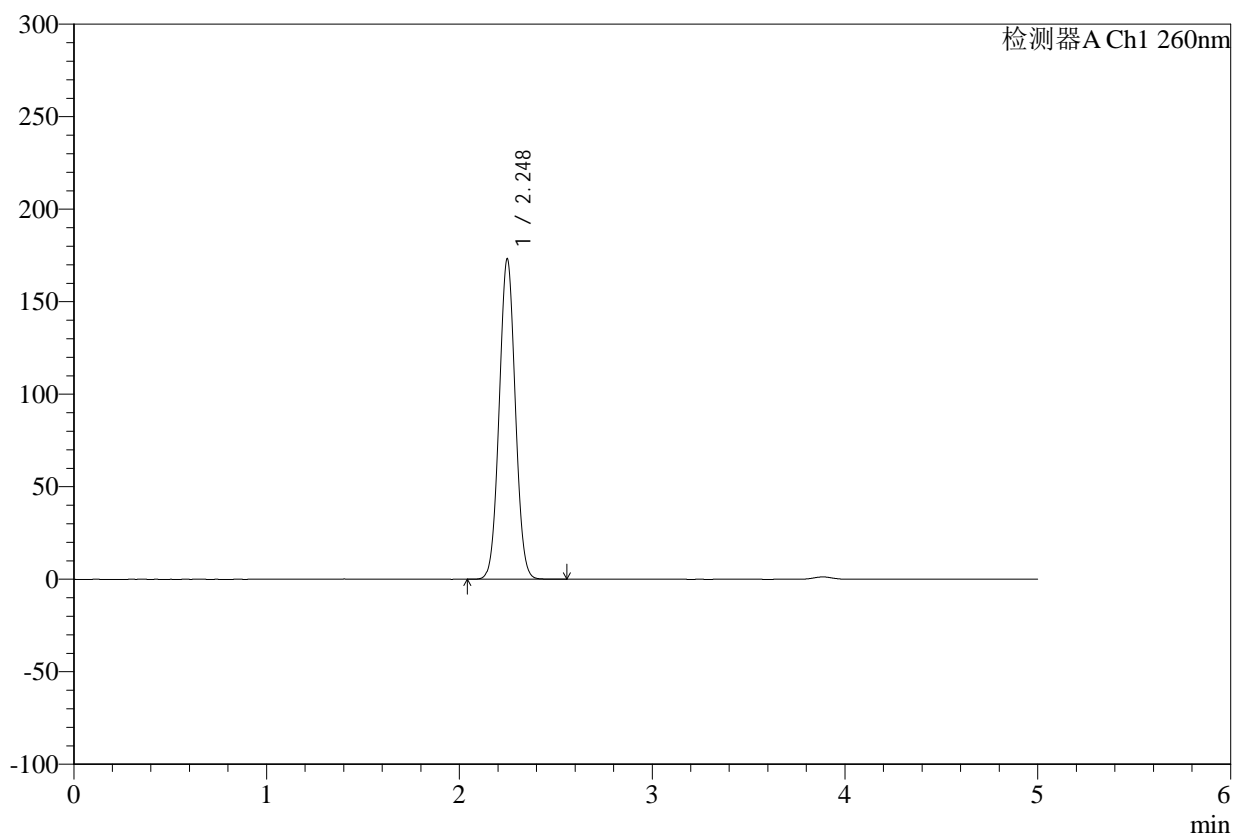
处理时间 (V2): 2025/05/17 11:50:05

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	1007941	100.000	173120	3429	1.037	--
总计		1007941	100.000	173120			

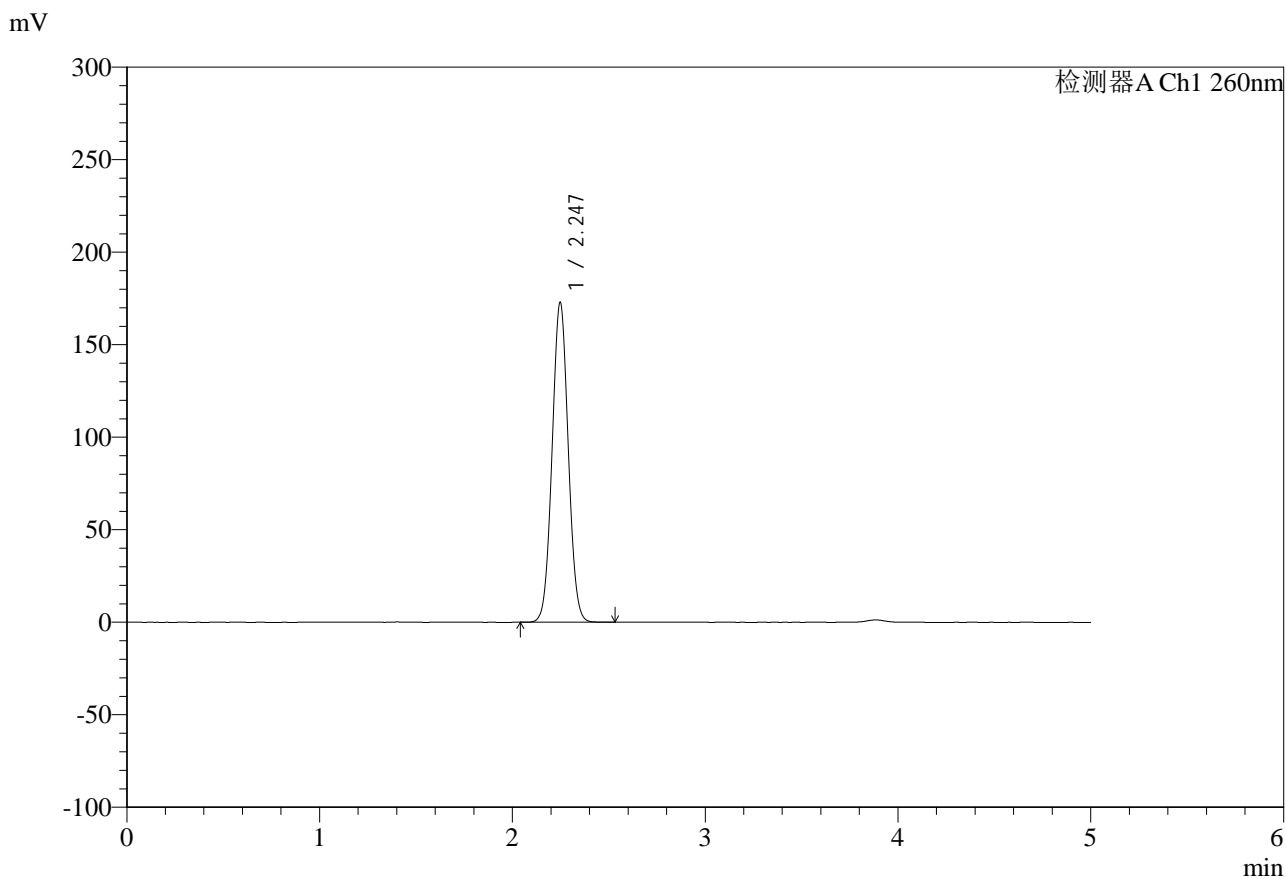


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1852-2 - cbzj-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 20:07:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:50:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	1007125	100.000	172934	3427	1.039	--
总计		1007125	100.000	172934			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1853-2 - cbzj-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 20:12:23

实验者: jiangjinwei

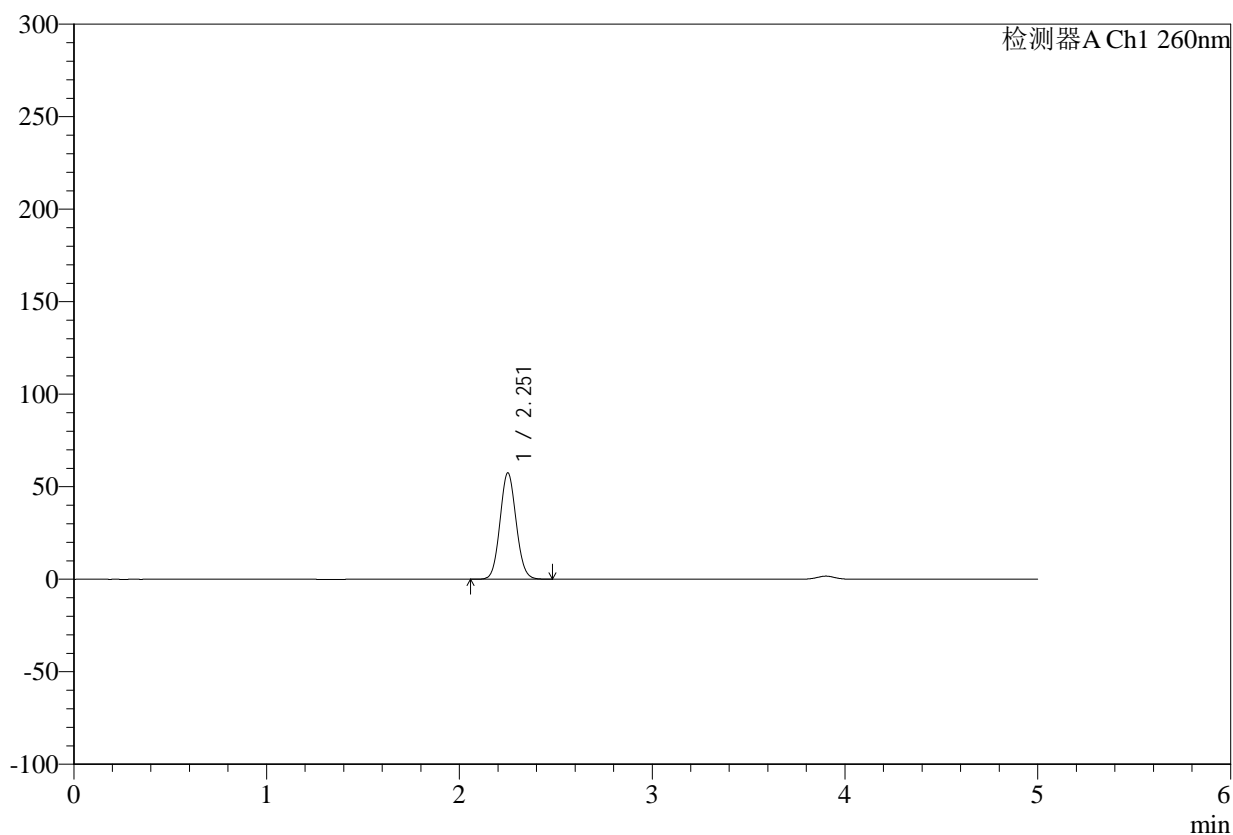
处理时间(V2): 2025/05/17 11:50:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	335989	100.000	57195	3434	1.079	--
总计		335989	100.000	57195			

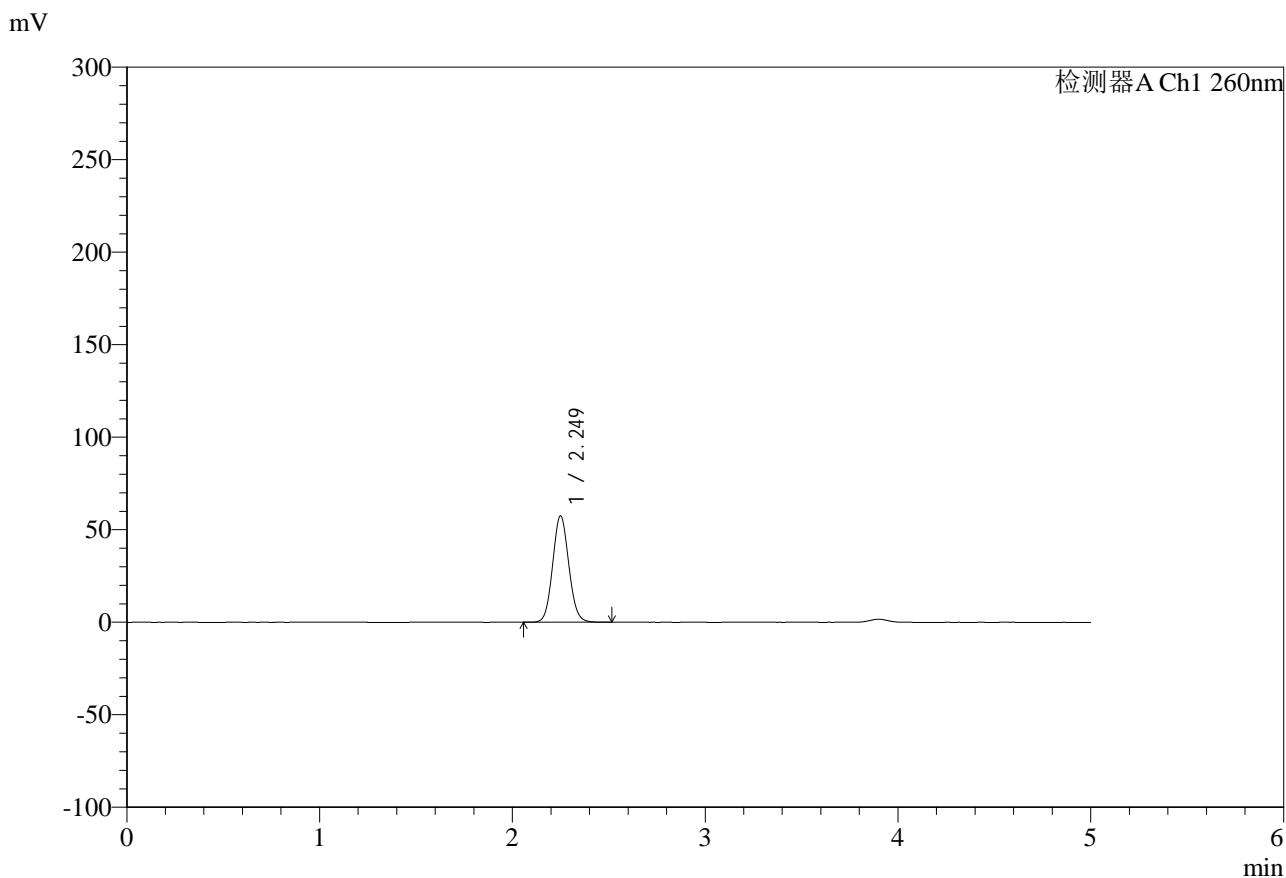


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1854-2 - cbzj-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 20:17:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:50:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	335680	100.000	57467	3452	1.077	--
总计		335680	100.000	57467			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1855-2 - cbzj-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 20:23:07

实验者: jiangjinwei

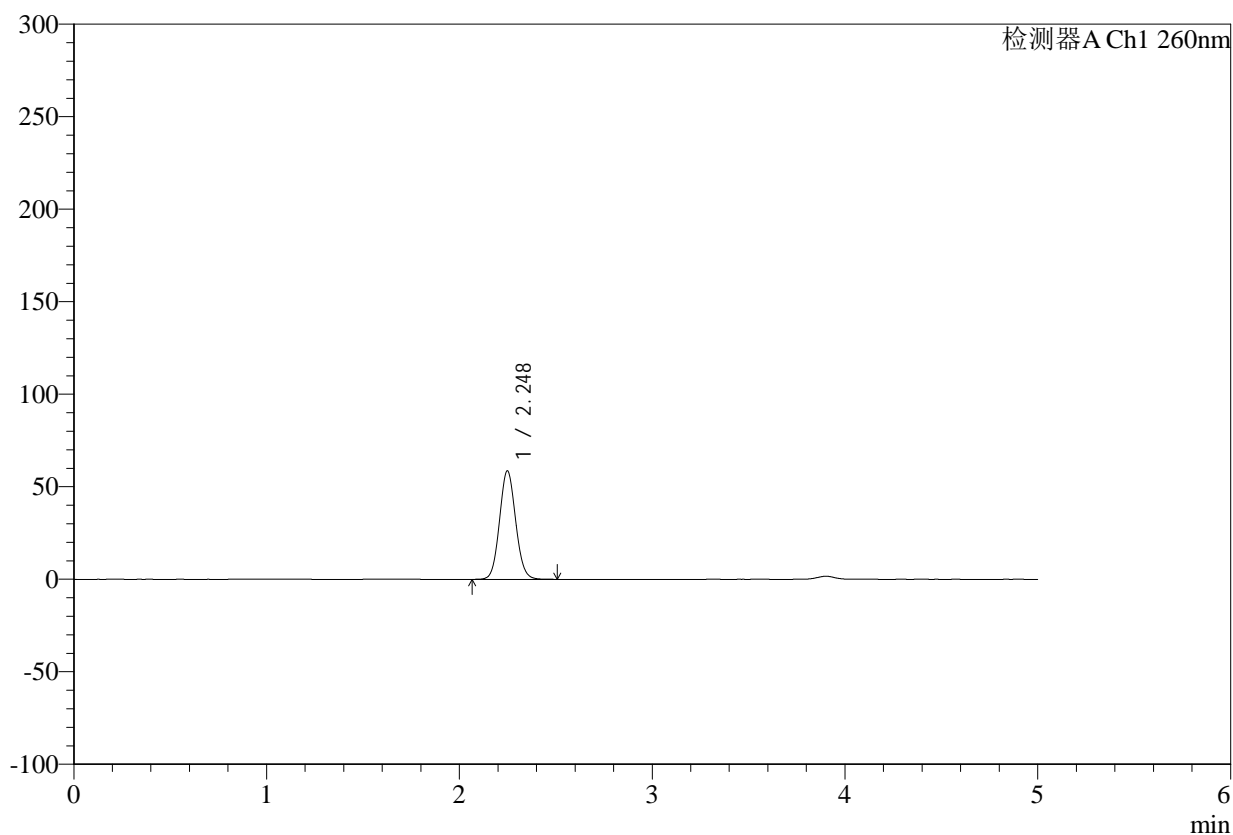
处理时间 (V2): 2025/05/17 11:50:15

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	342068	100.000	58555	3438	1.079	--
总计		342068	100.000	58555			

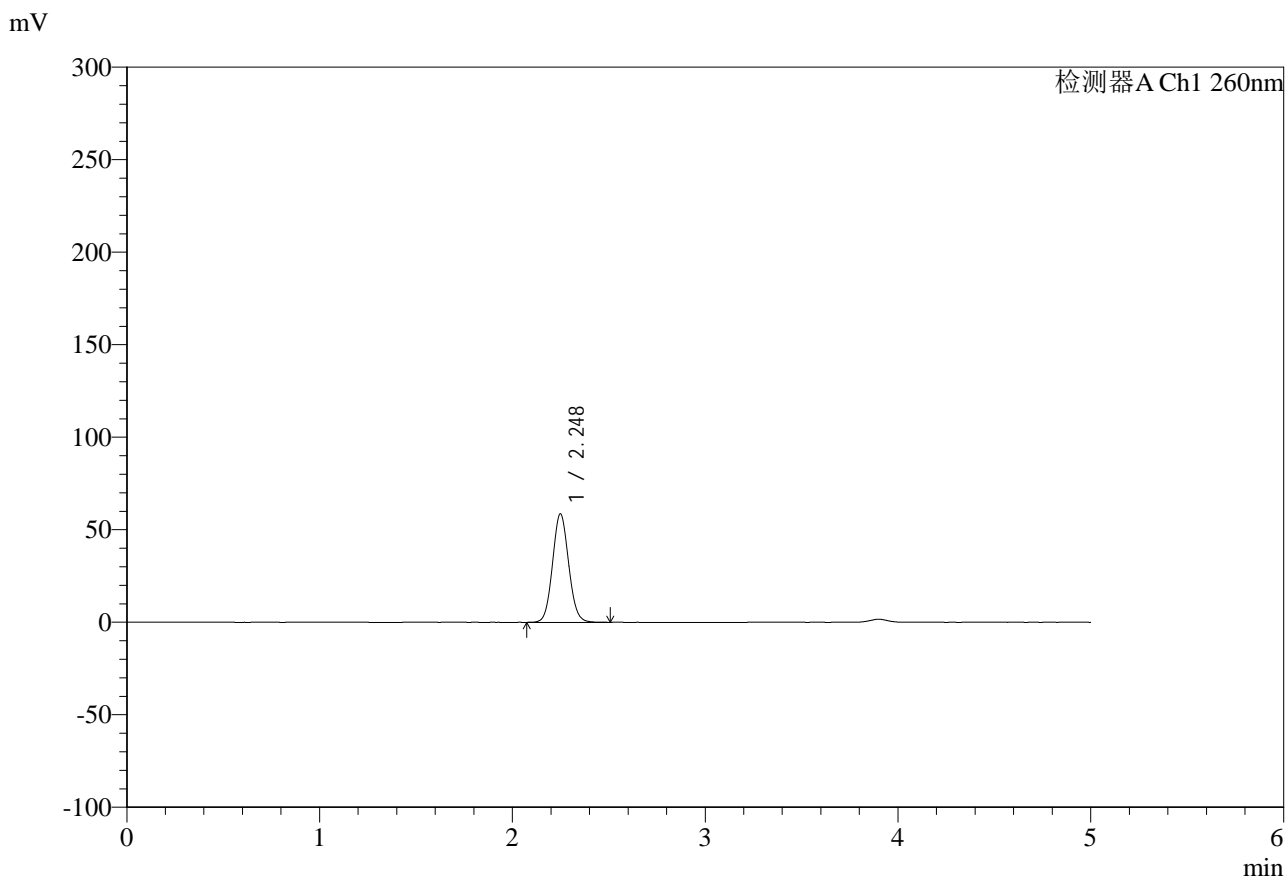


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1856-2 - cbzj-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 20:28:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:50:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	341593	100.000	58568	3449	1.076	--
总计		341593	100.000	58568			

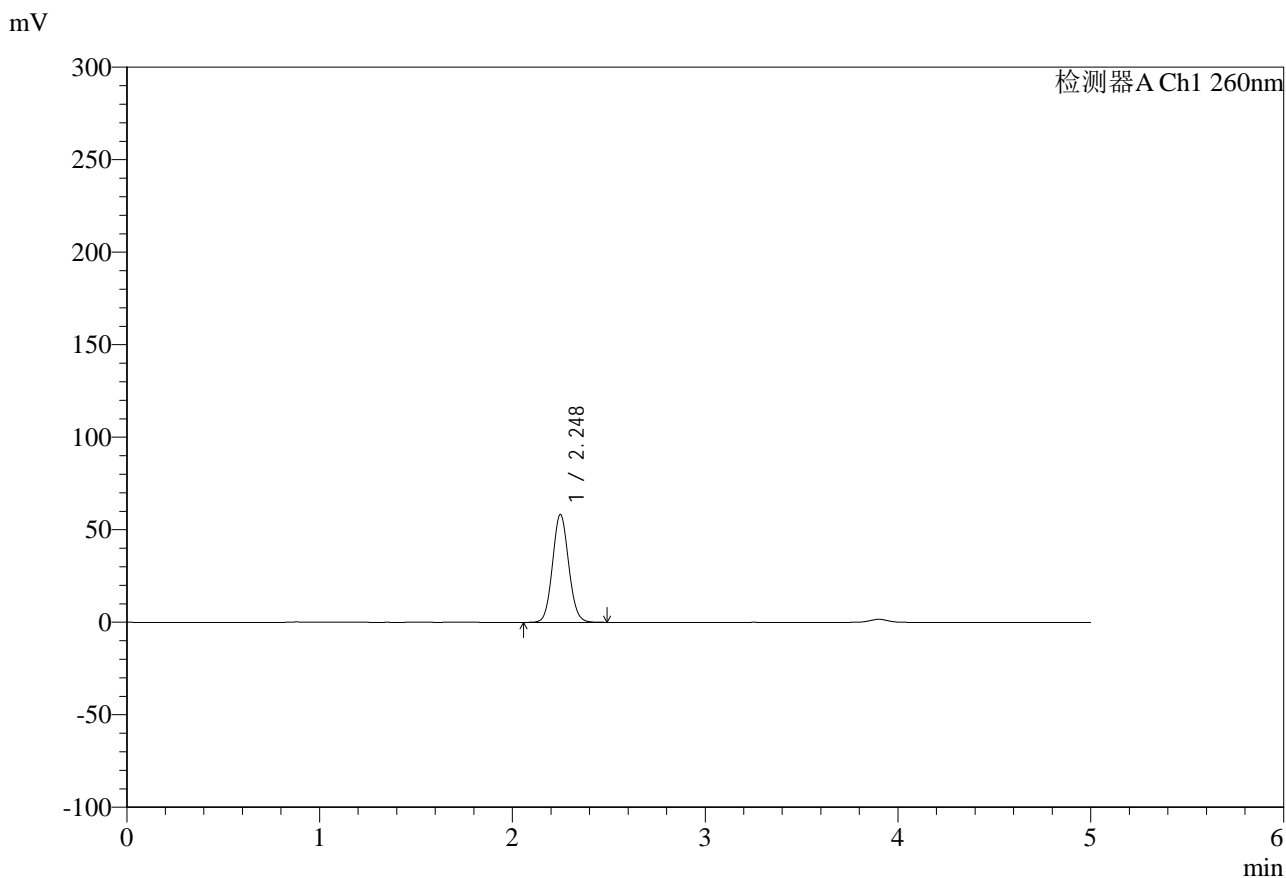


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1857-2 - cbzj-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 20:33:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:50:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	340231	100.000	58308	3444	1.078	--
总计		340231	100.000	58308			

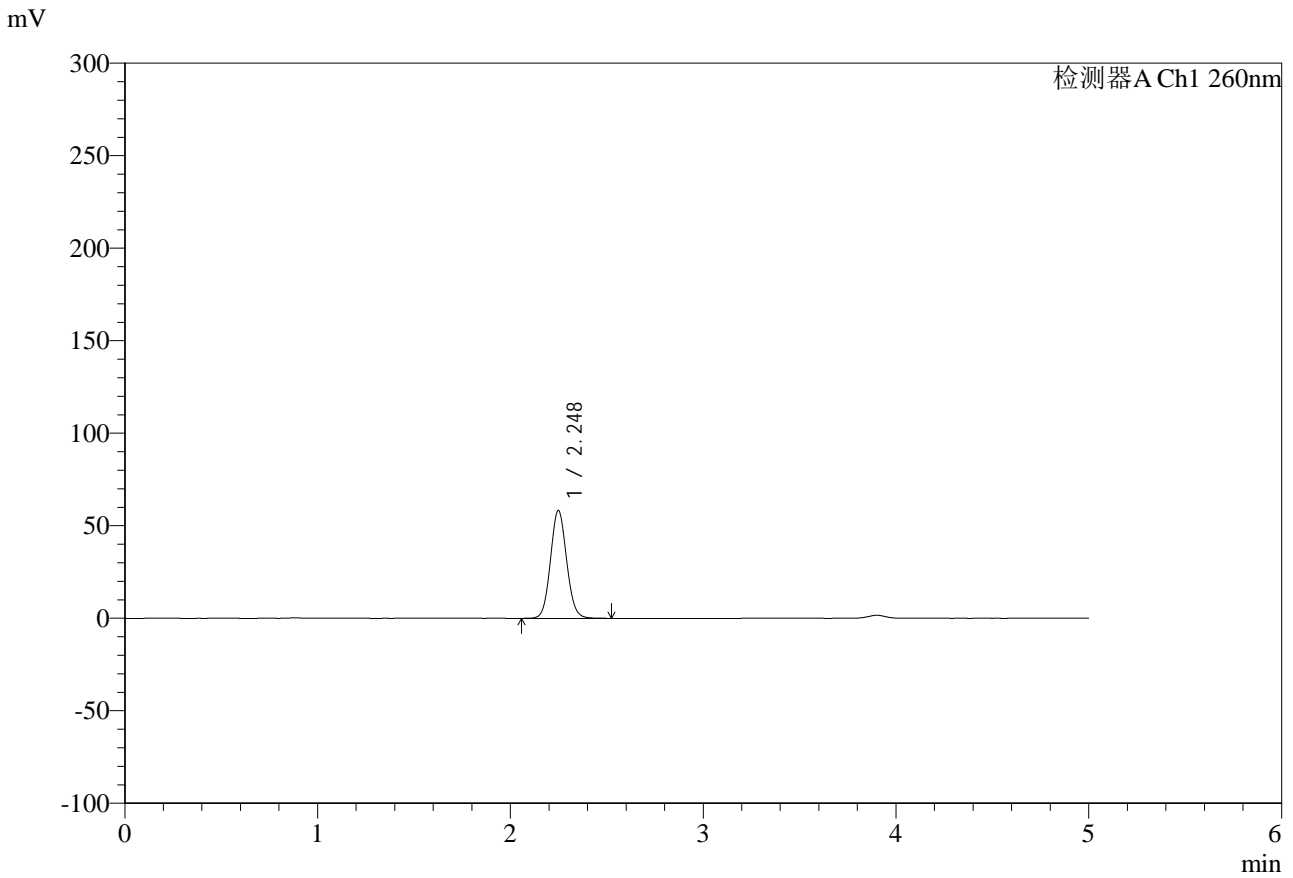


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1858-2 - cbzj-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 20:39:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:50:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	340360	100.000	58280	3444	1.080	--
总计		340360	100.000	58280			

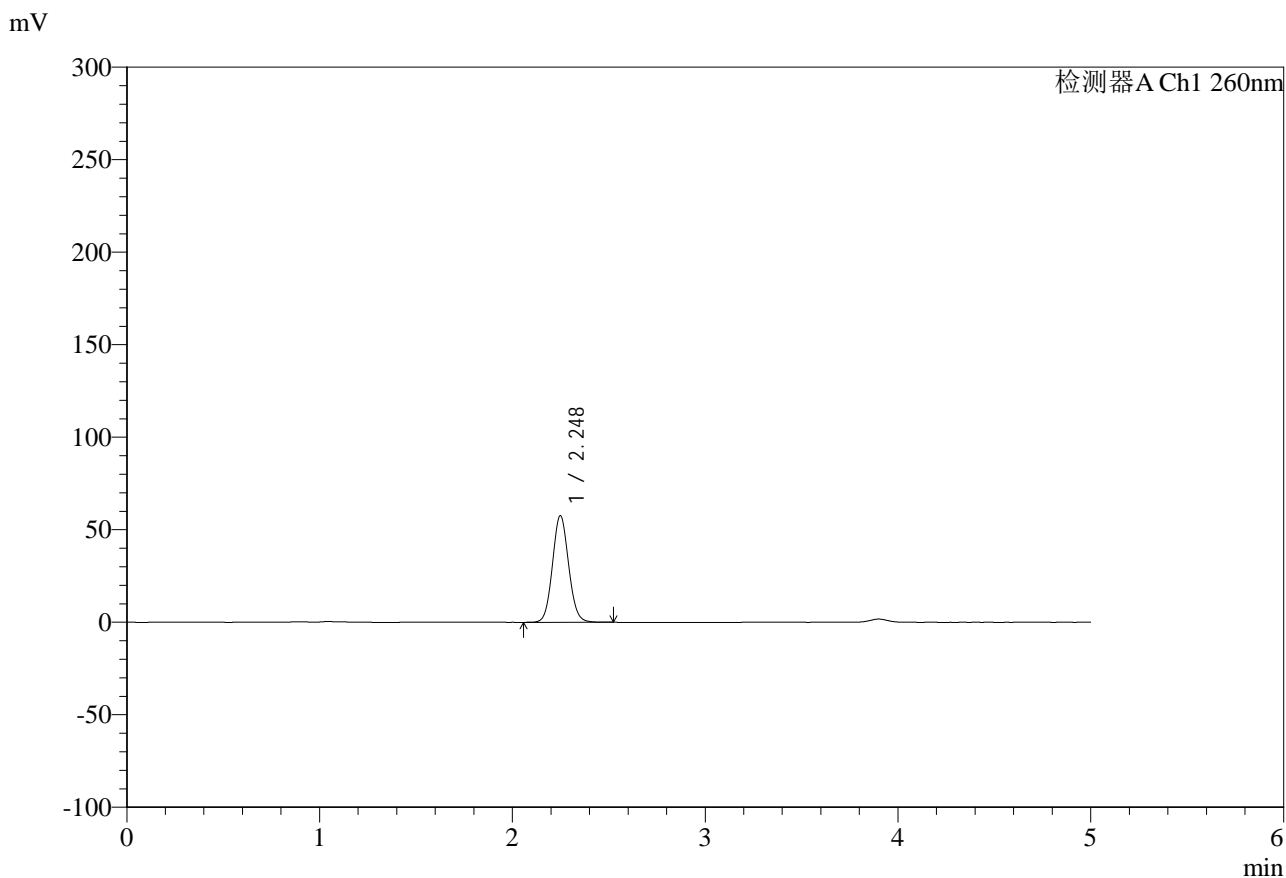


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1859-2 - cbzj-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 20:44:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:50:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	336876	100.000	57644	3443	1.080	--
总计		336876	100.000	57644			

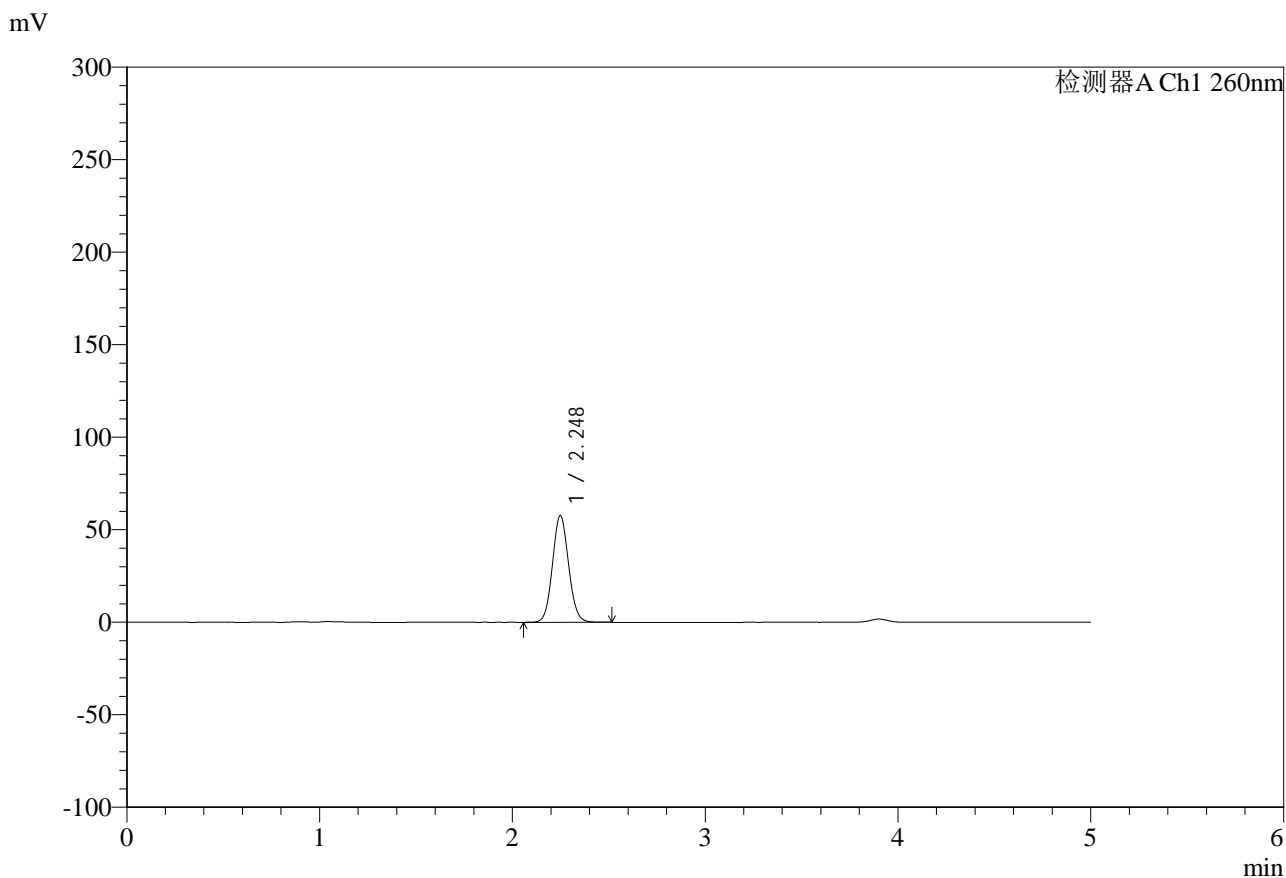


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1860-2 - cbzj-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 20:49:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:50:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	336491	100.000	57680	3447	1.079	--
总计		336491	100.000	57680			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1861-2 - cbzj-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 20:55:19

实验者: jiangjinwei

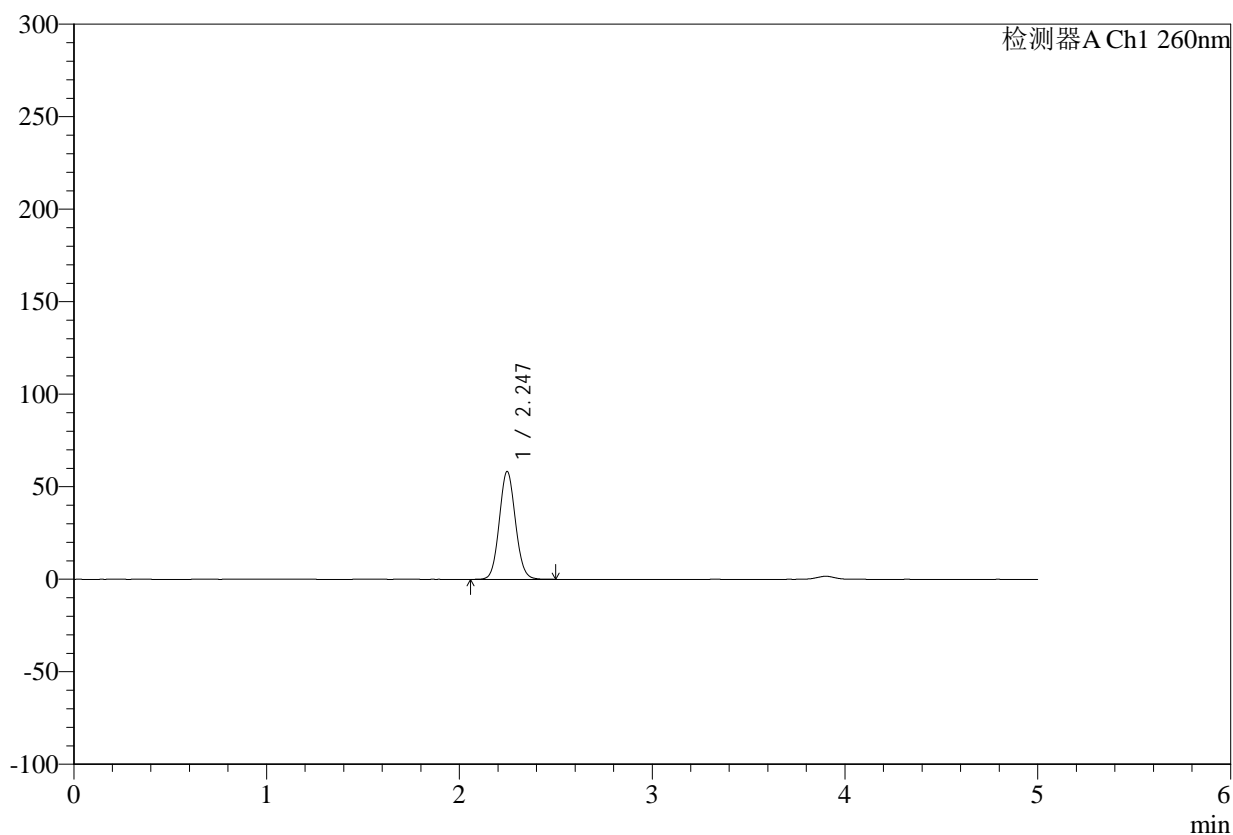
处理时间(V2): 2025/05/17 11:50:31

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	340031	100.000	58329	3441	1.078	--
总计		340031	100.000	58329			

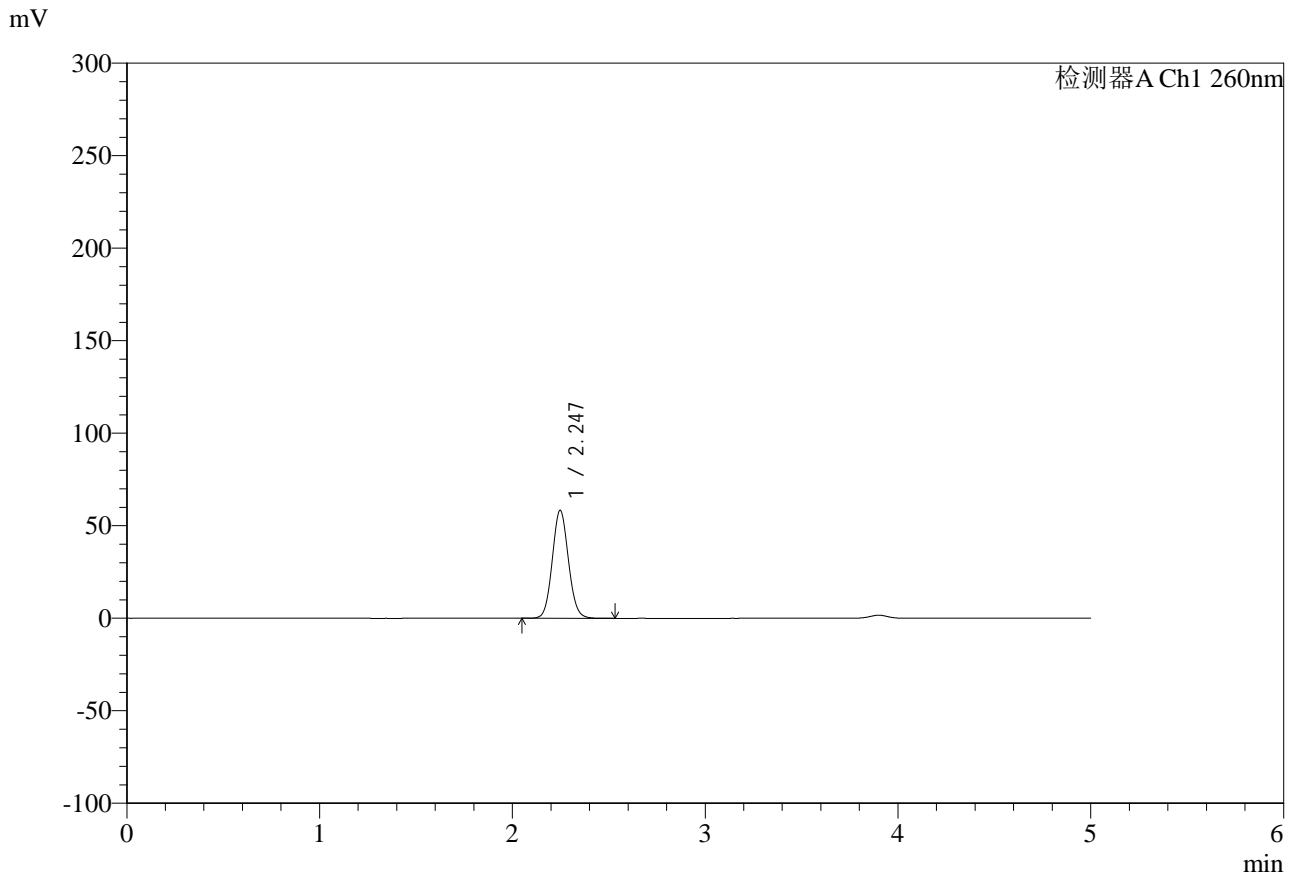


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1862-2 - cbzj-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 21:00:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:50:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	340420	100.000	58390	3446	1.078	--
总计		340420	100.000	58390			

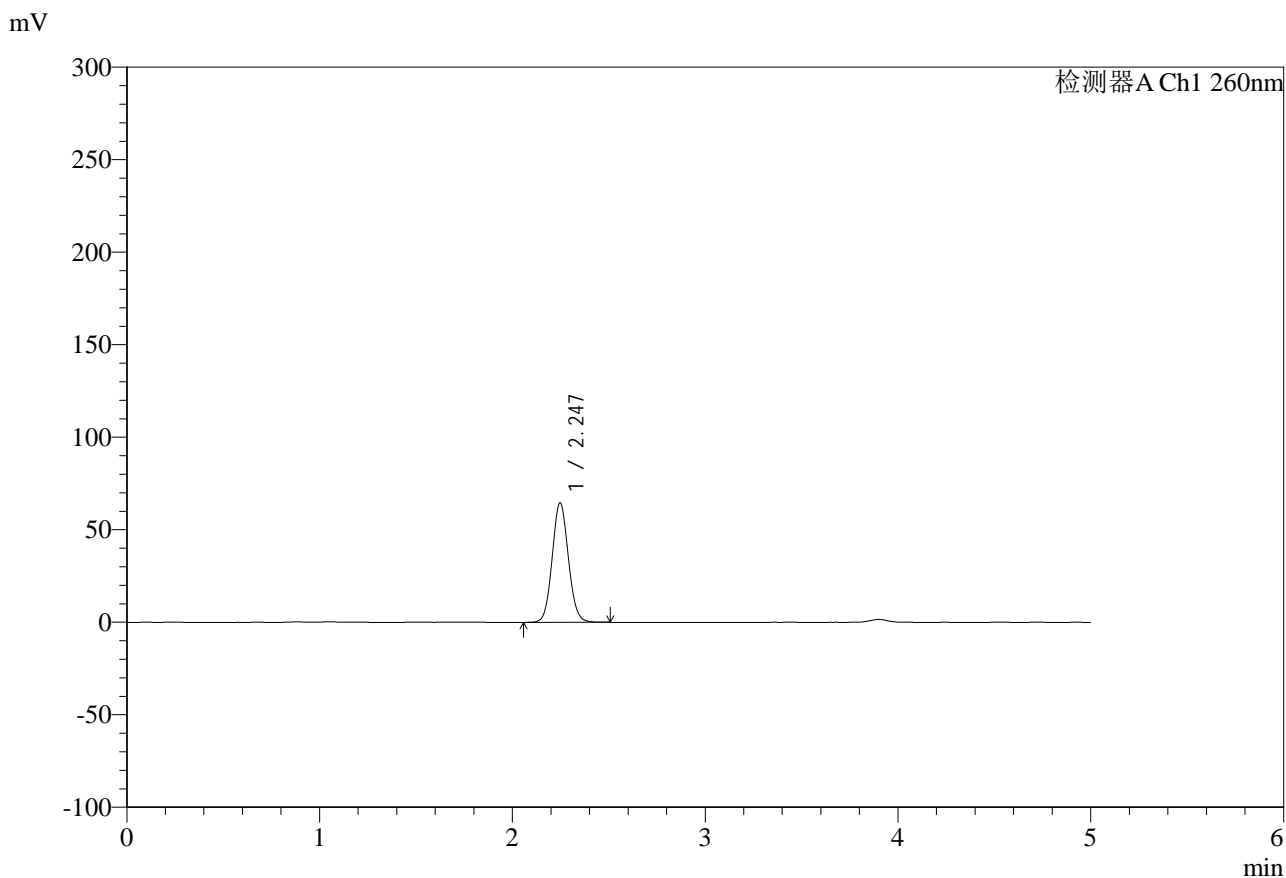


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1863-2 - cbzj-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 21:06:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:50:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	377794	100.000	64605	3422	1.078	--
总计		377794	100.000	64605			

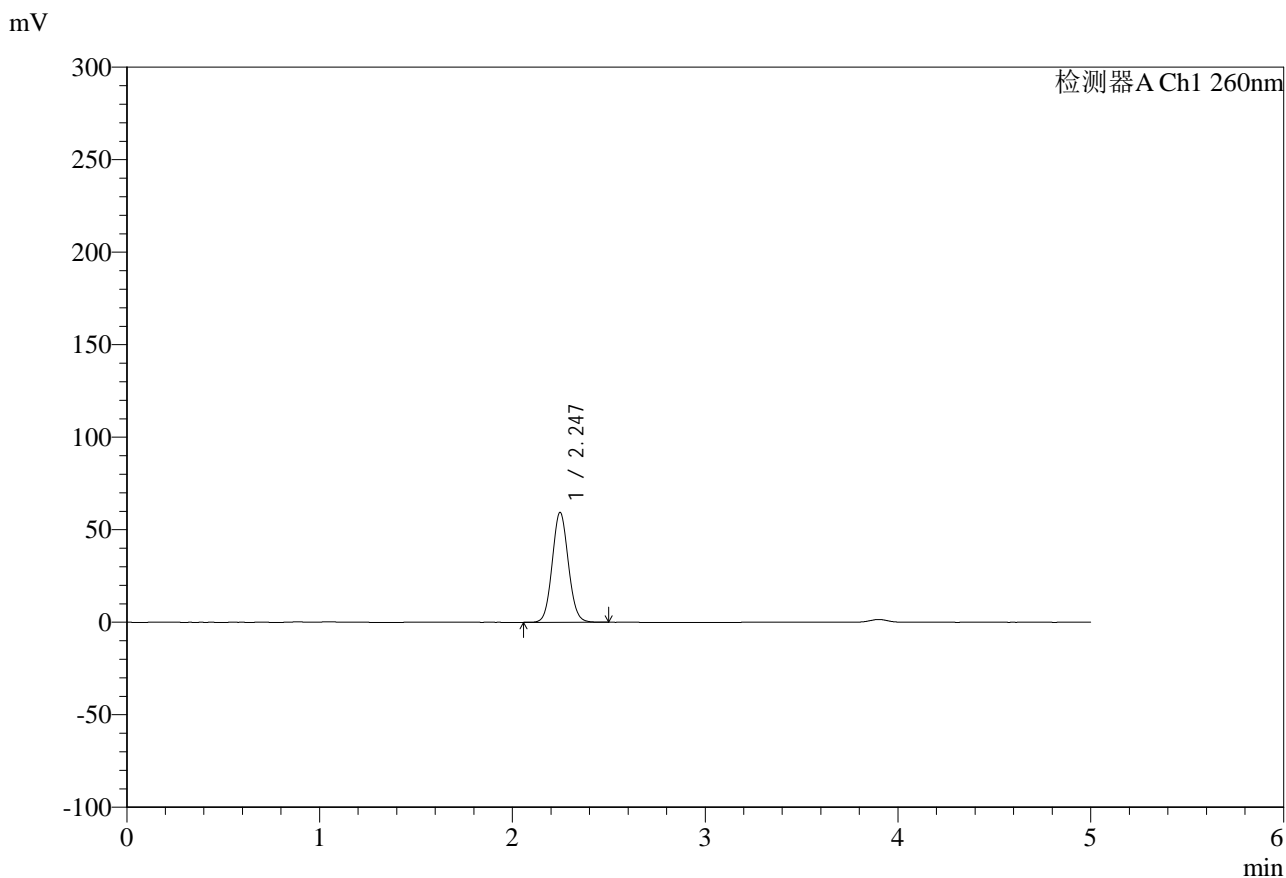


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1864-2 - cbzj-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 21:11:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:50:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	346319	100.000	59441	3444	1.077	--
总计		346319	100.000	59441			

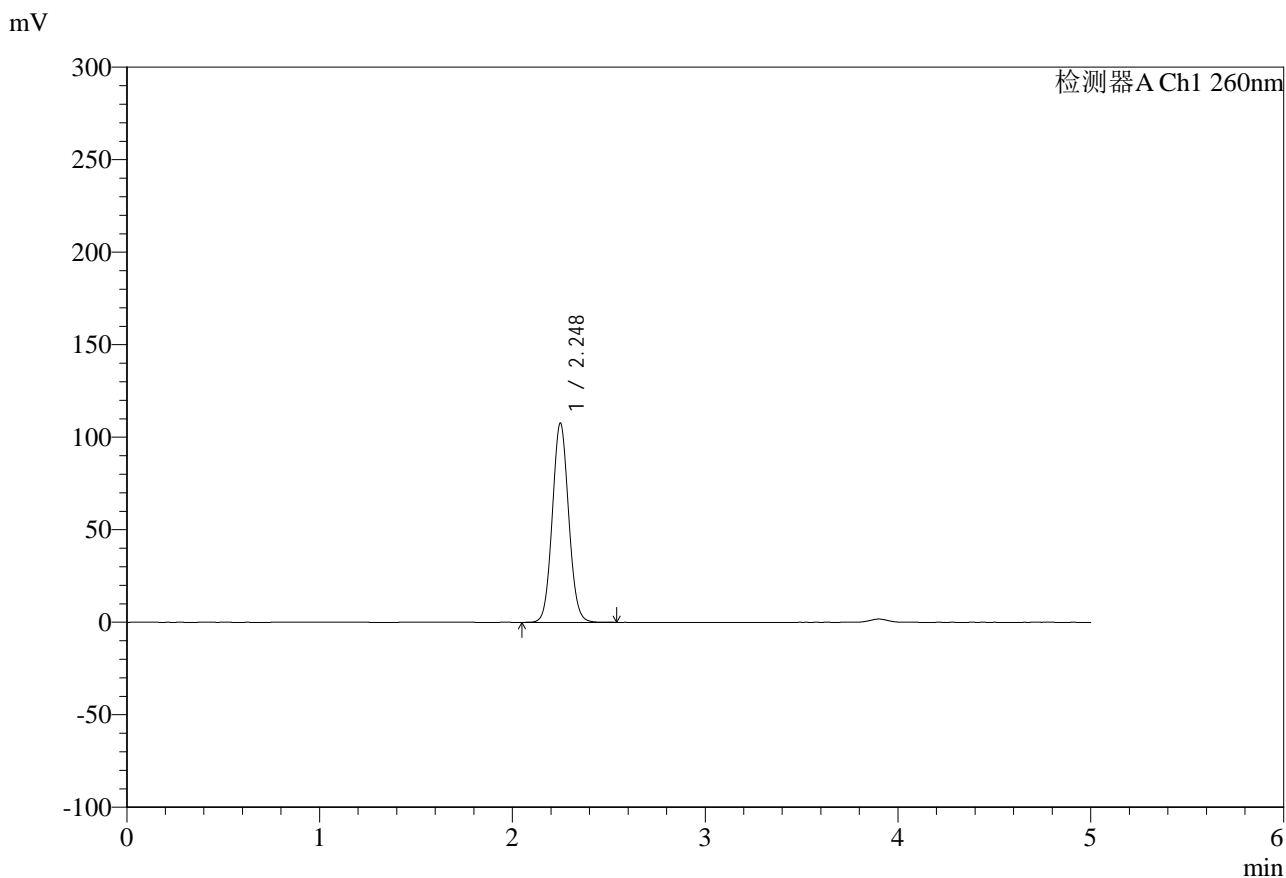


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1865-2 - cbzj-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 21:16:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:50:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	635616	100.000	107652	3364	1.070	--
总计		635616	100.000	107652			

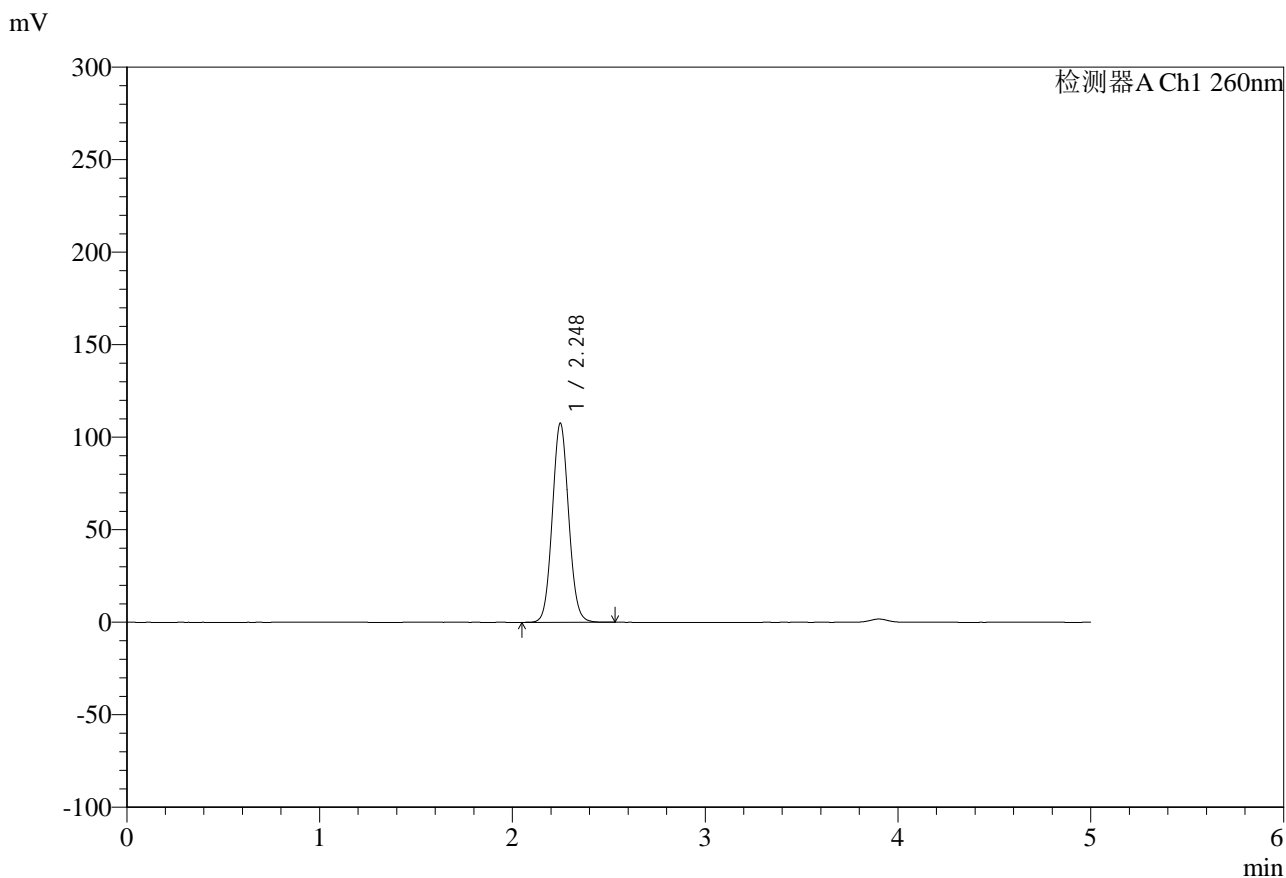


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1866-2 - cbzj-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 21:22:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:50:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	635691	100.000	107596	3364	1.071	--
总计		635691	100.000	107596			

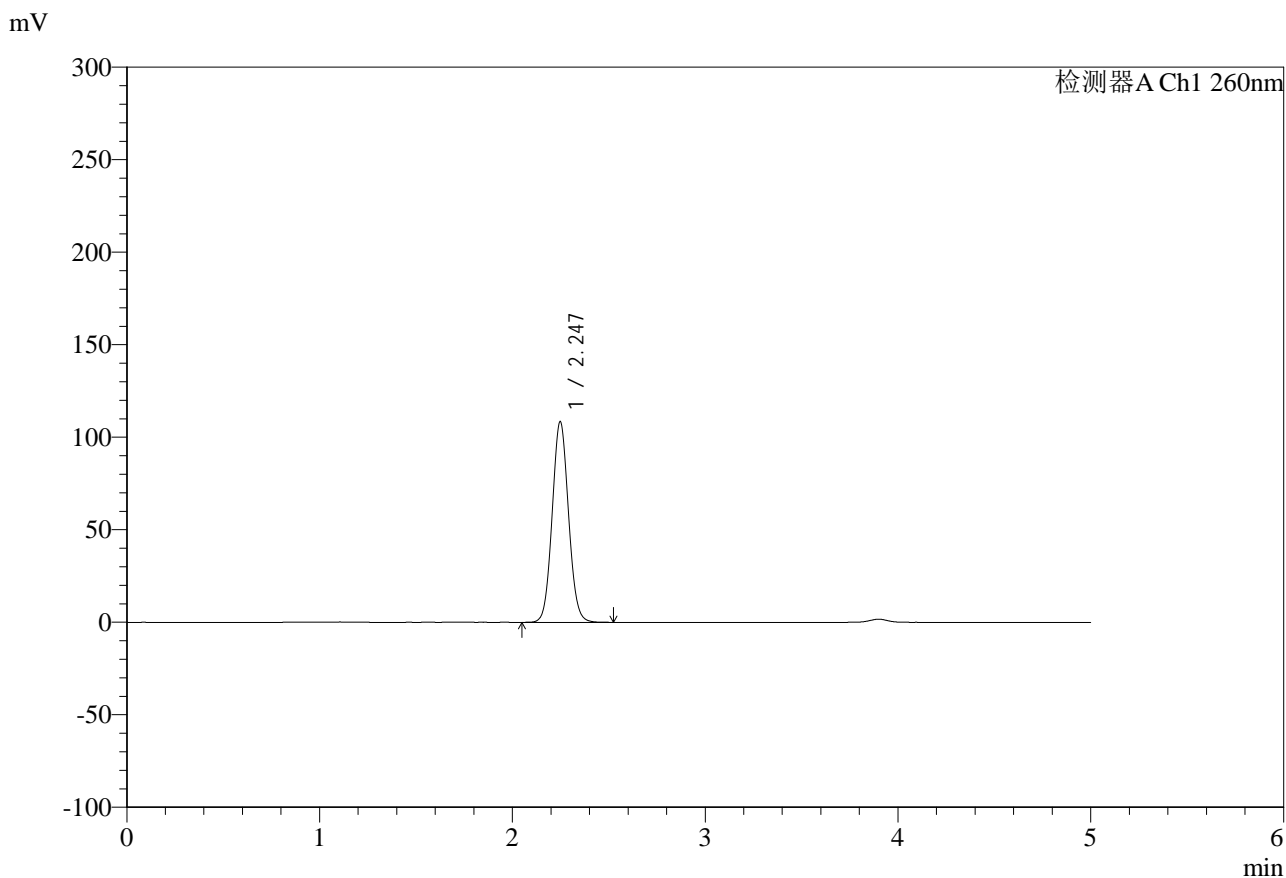


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1867-2 - cbzj-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 21:27:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:50:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	640337	100.000	108478	3357	1.069	--
总计		640337	100.000	108478			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1868-2 - cbzj-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 21:32:52

实验者: jiangjinwei

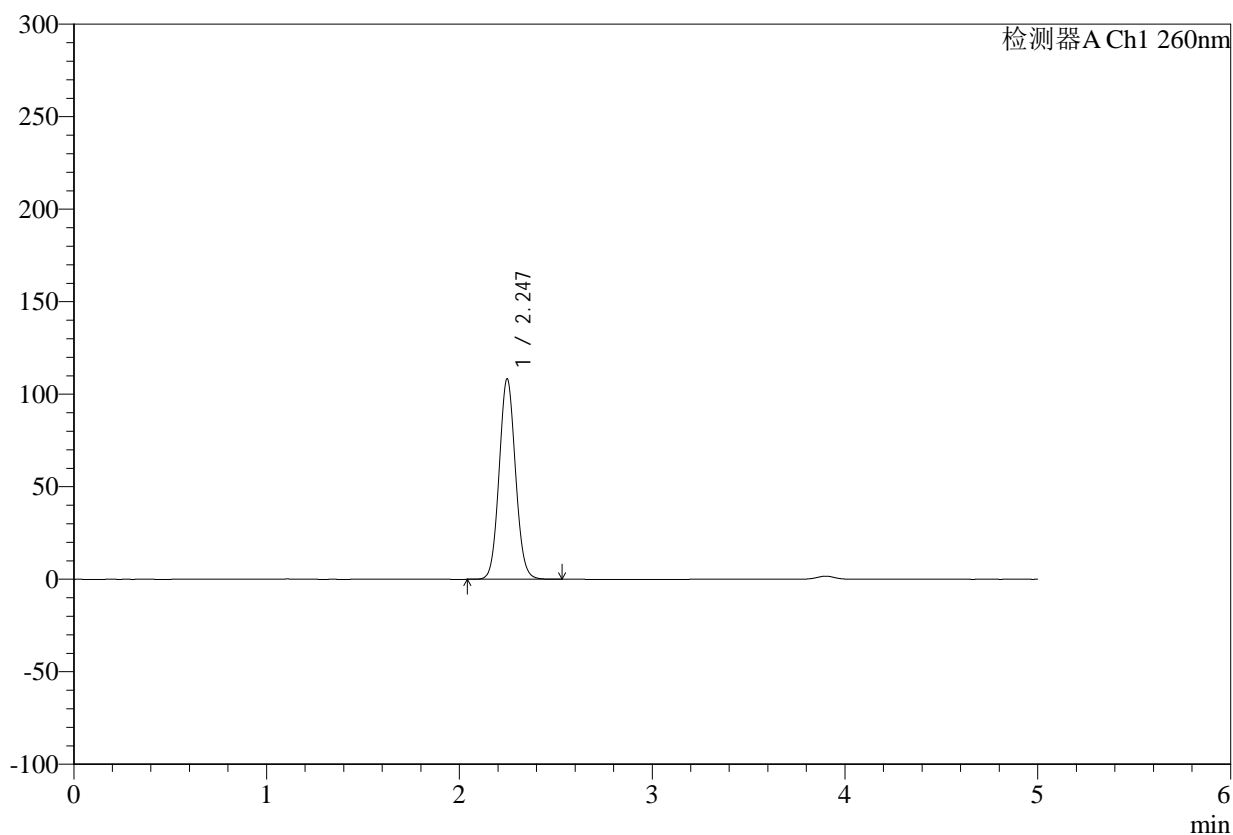
处理时间(V2): 2025/05/17 11:50:49

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	640130	100.000	108368	3355	1.072	--
总计		640130	100.000	108368			

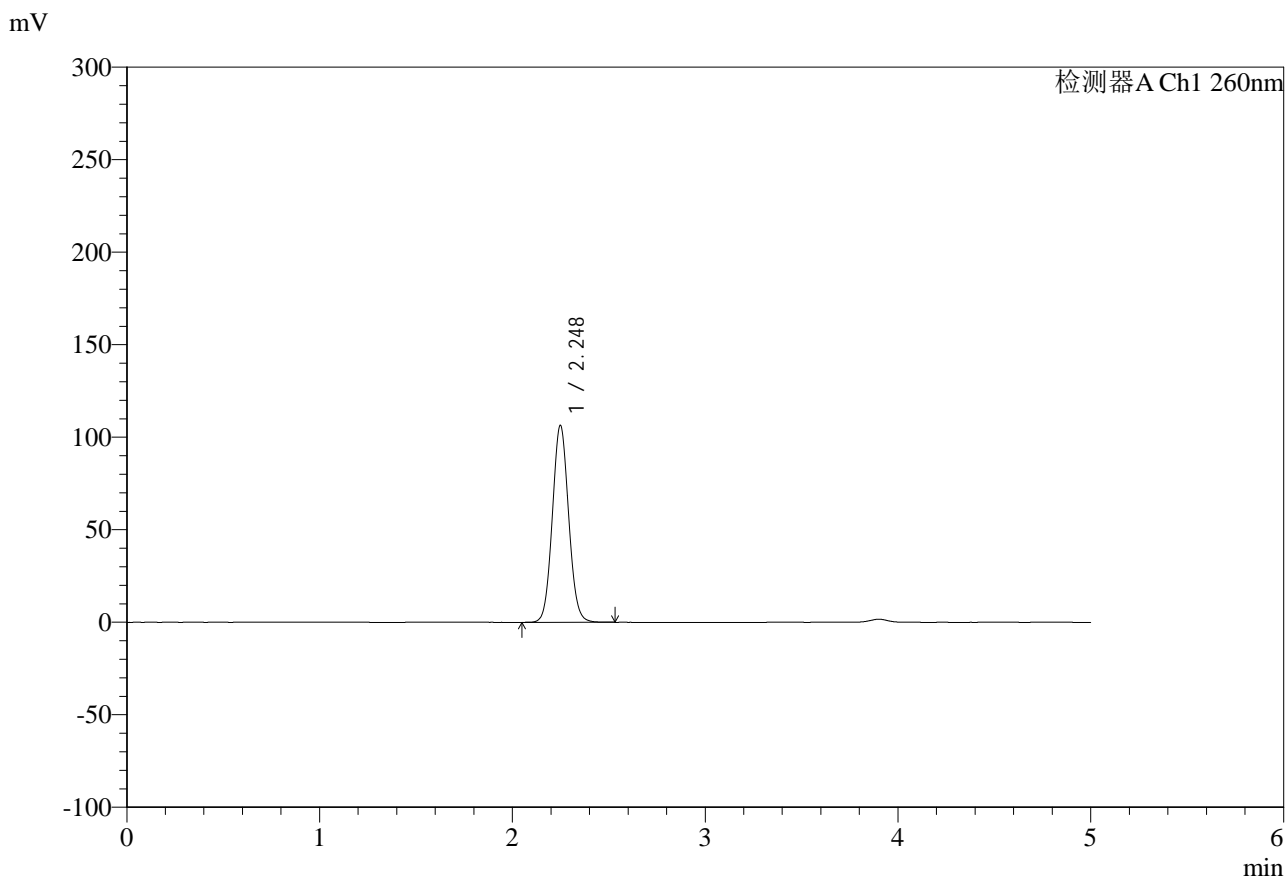


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1869-2 - cbzj-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 21:38:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:50:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	627624	100.000	106387	3375	1.069	--
总计		627624	100.000	106387			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1870-2 - cbzj-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 21:43:36

实验者: jiangjinwei

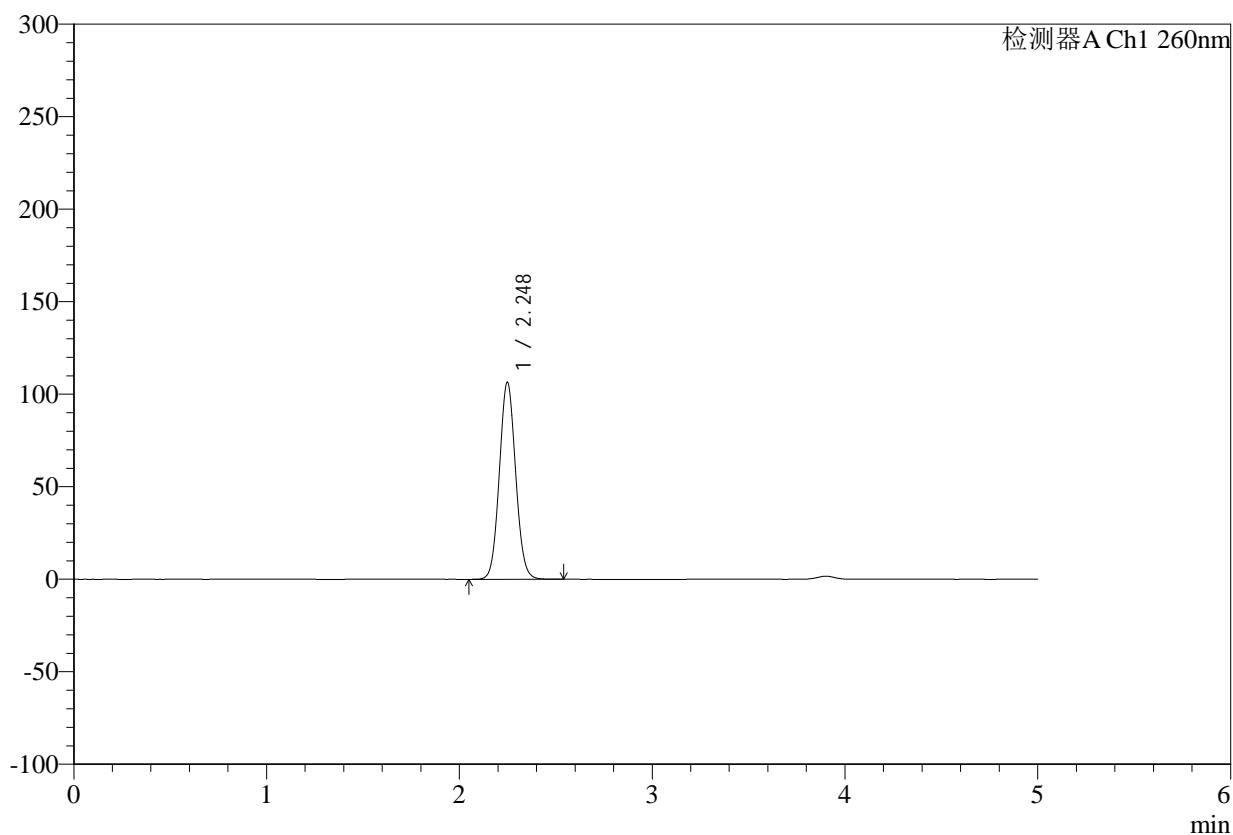
处理时间(V2): 2025/05/17 11:50:54

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	627412	100.000	106476	3374	1.068	--
总计		627412	100.000	106476			



# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1871-2 - cbzj-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 21:48:58

实验者: jiangjinwei

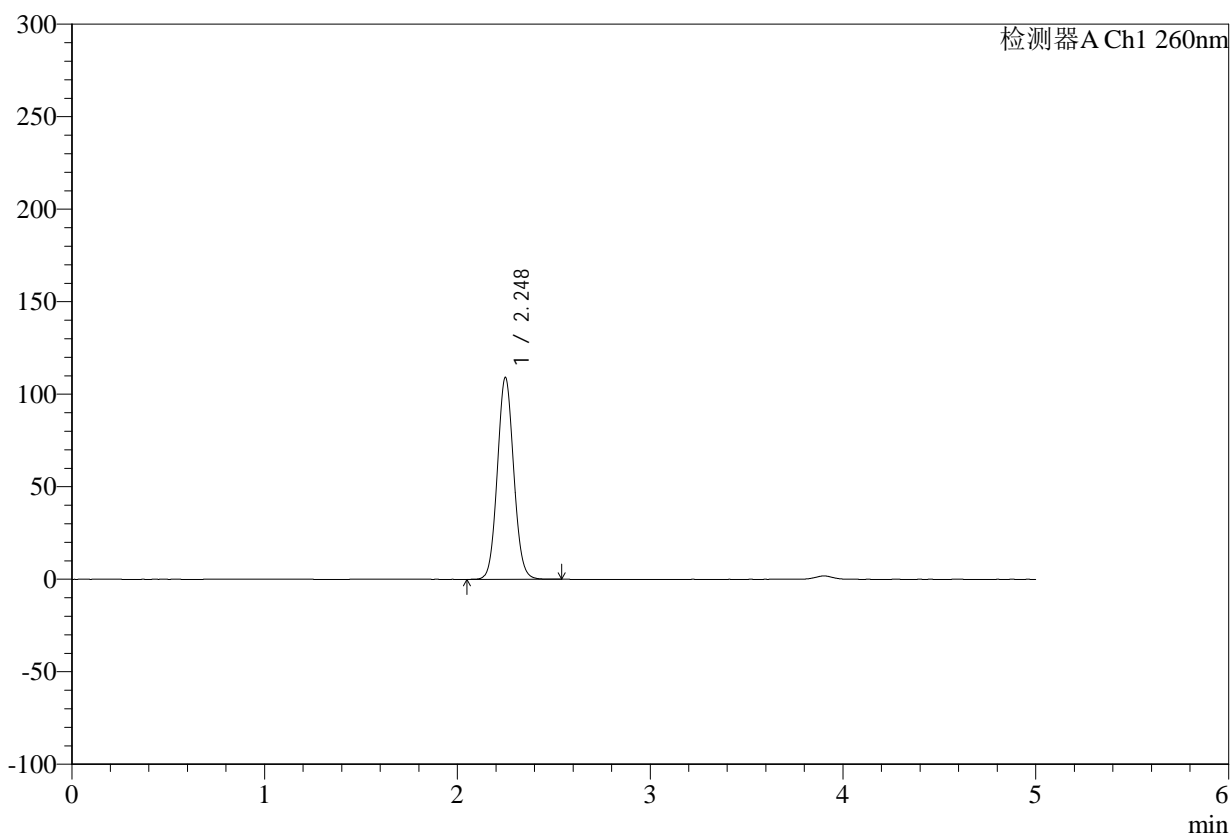
处理时间(V2): 2025/05/17 11:50:57

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	644777	100.000	109092	3362	1.071	--
总计		644777	100.000	109092			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1872-2 - cbzj-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 21:54:20

实验者: jiangjinwei

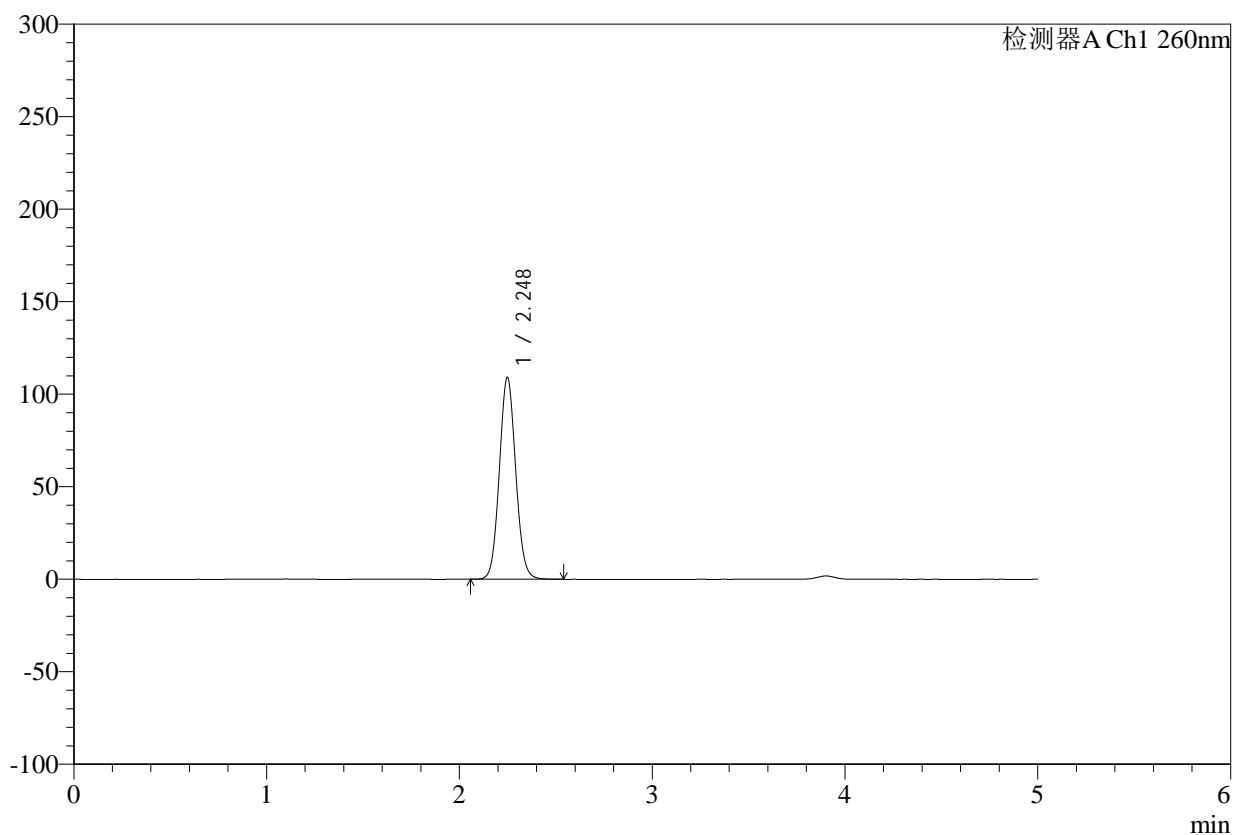
处理时间(V2): 2025/05/17 11:51:00

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	645059	100.000	109106	3364	1.072	--
总计		645059	100.000	109106			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1873-2 - cbzj-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 21:59:42

实验者: jiangjinwei

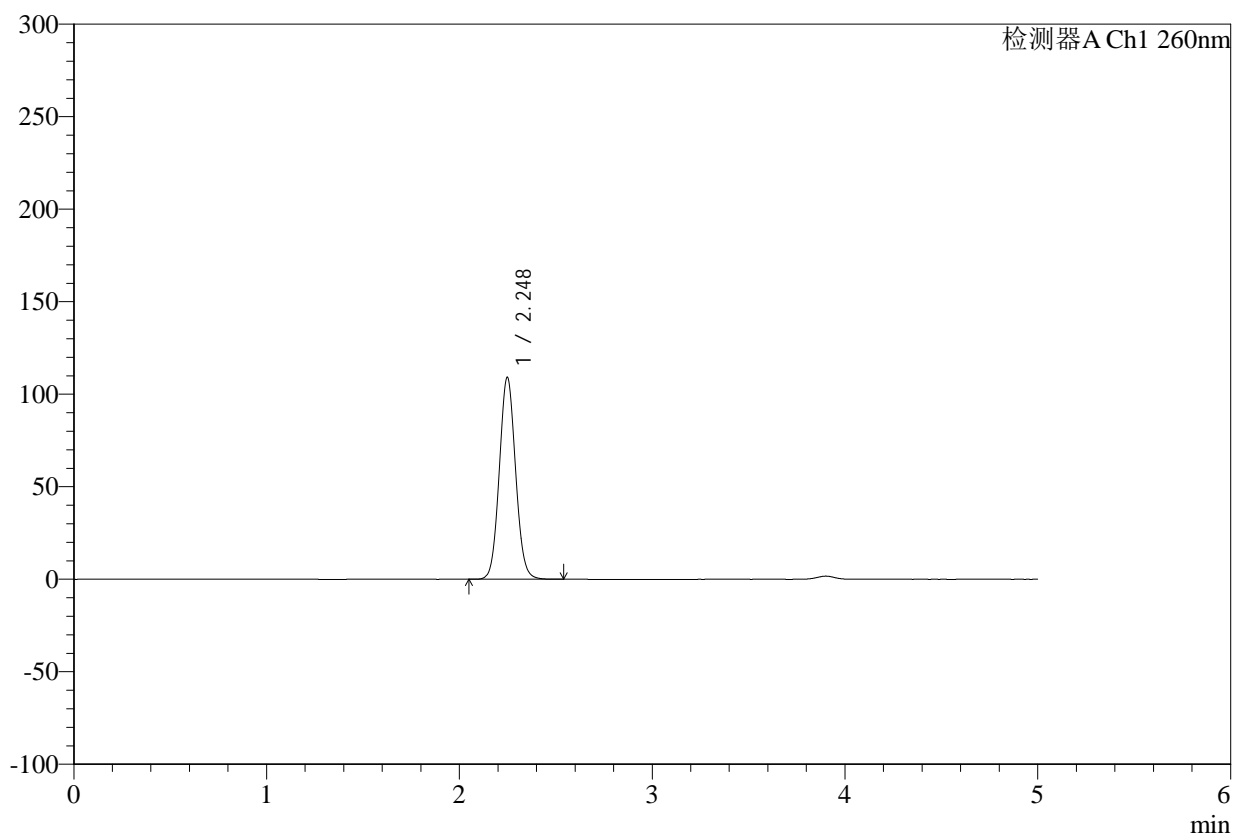
处理时间(V2): 2025/05/17 11:51:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	642393	100.000	109147	3390	1.070	--
总计		642393	100.000	109147			

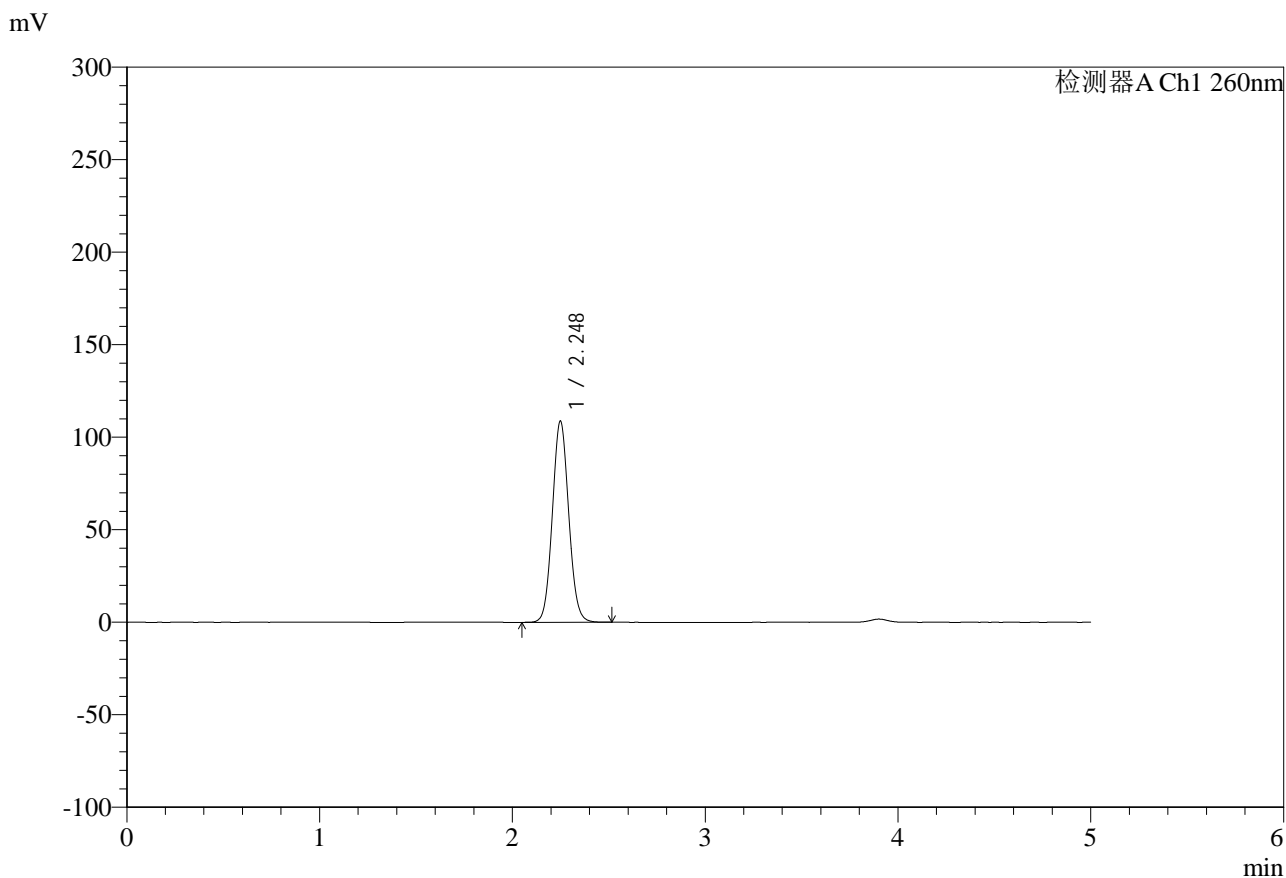


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1874-2 - cbzj-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 22:05:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:51:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	642797	100.000	108707	3361	1.072	--
总计		642797	100.000	108707			

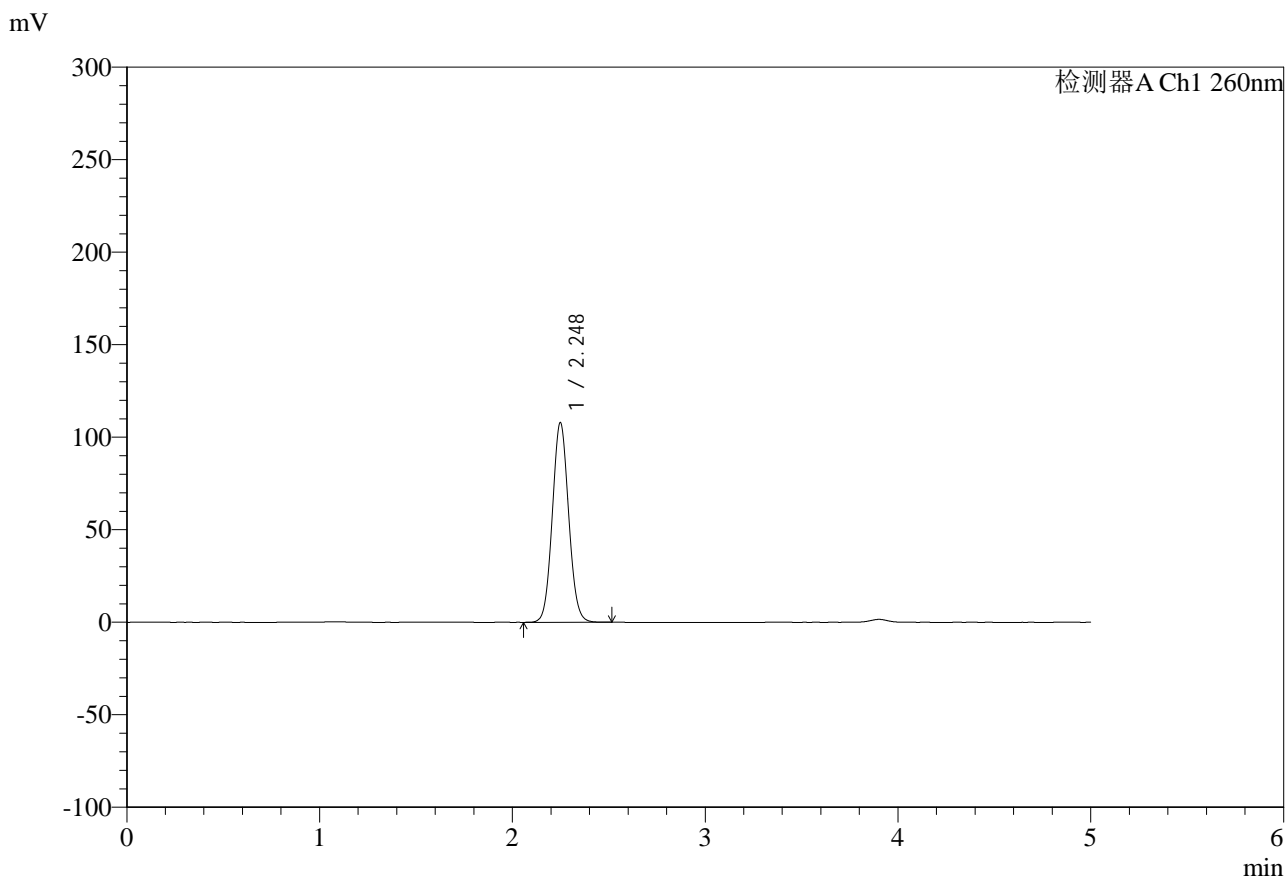


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1875-2 - cbzj-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 22:10:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:51:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	636678	100.000	107890	3362	1.069	--
总计		636678	100.000	107890			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1876-2 - cbzj-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 22:15:47

实验者: jiangjinwei

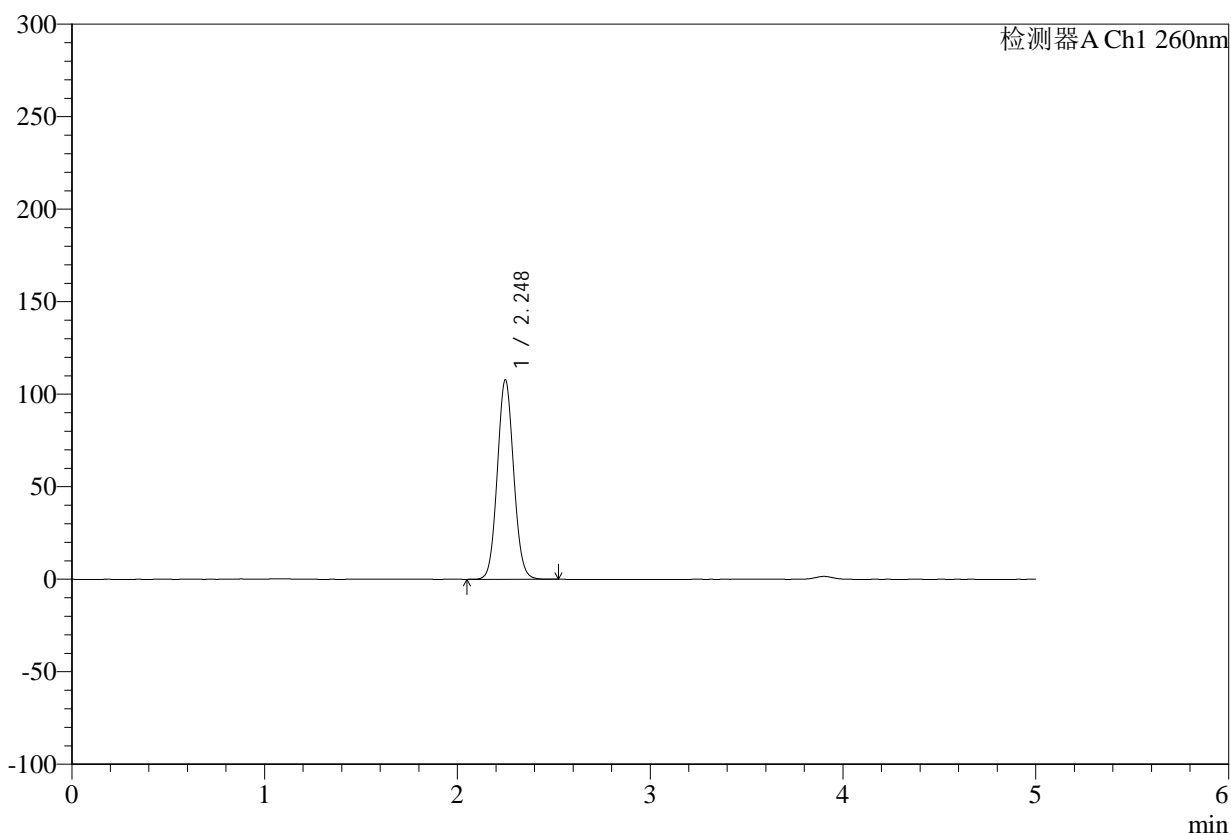
处理时间(V2): 2025/05/17 11:51:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	636837	100.000	107800	3358	1.071	--
总计		636837	100.000	107800			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1877-2 - cbzj-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 22:21:09

实验者: jiangjinwei

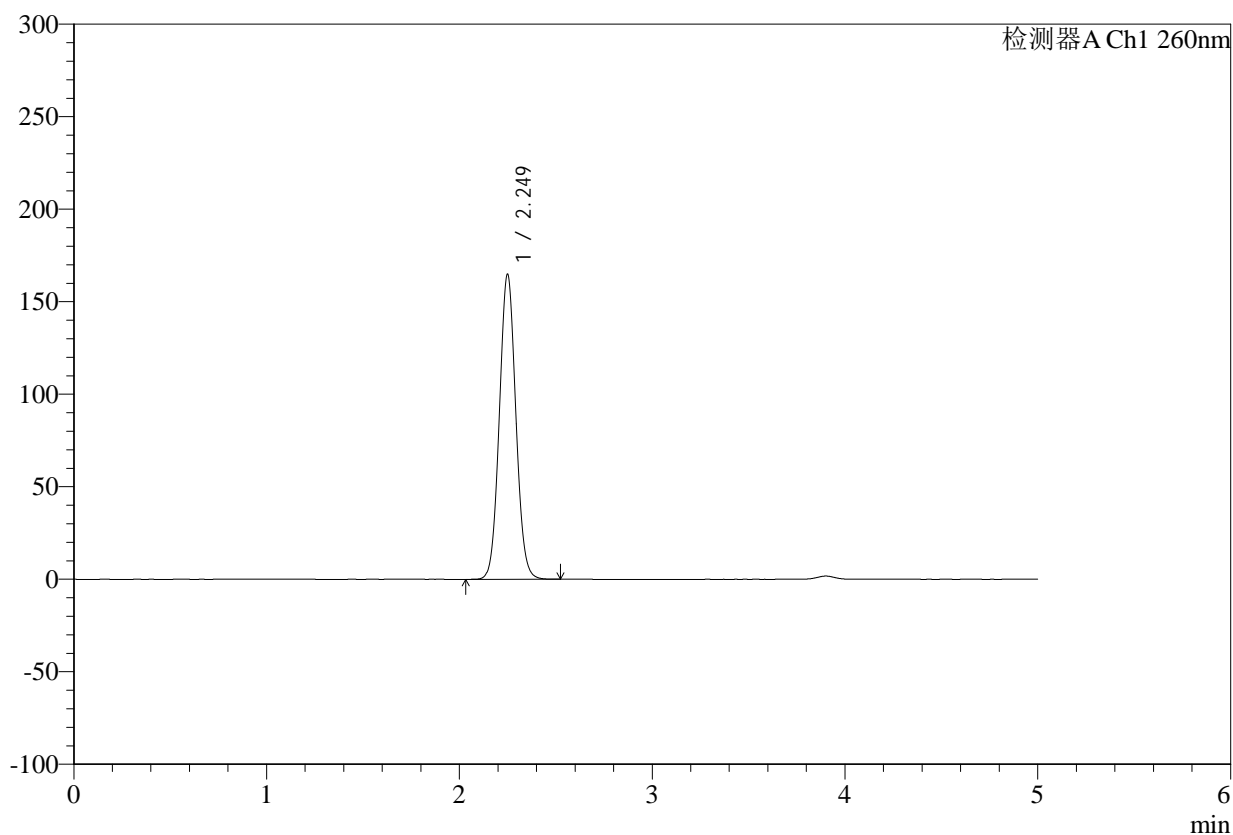
处理时间 (V2): 2025/05/17 11:51:13

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	981950	100.000	164574	3307	1.060	--
总计		981950	100.000	164574			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1878-2 - cbzj-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 22:26:30

实验者: jiangjinwei

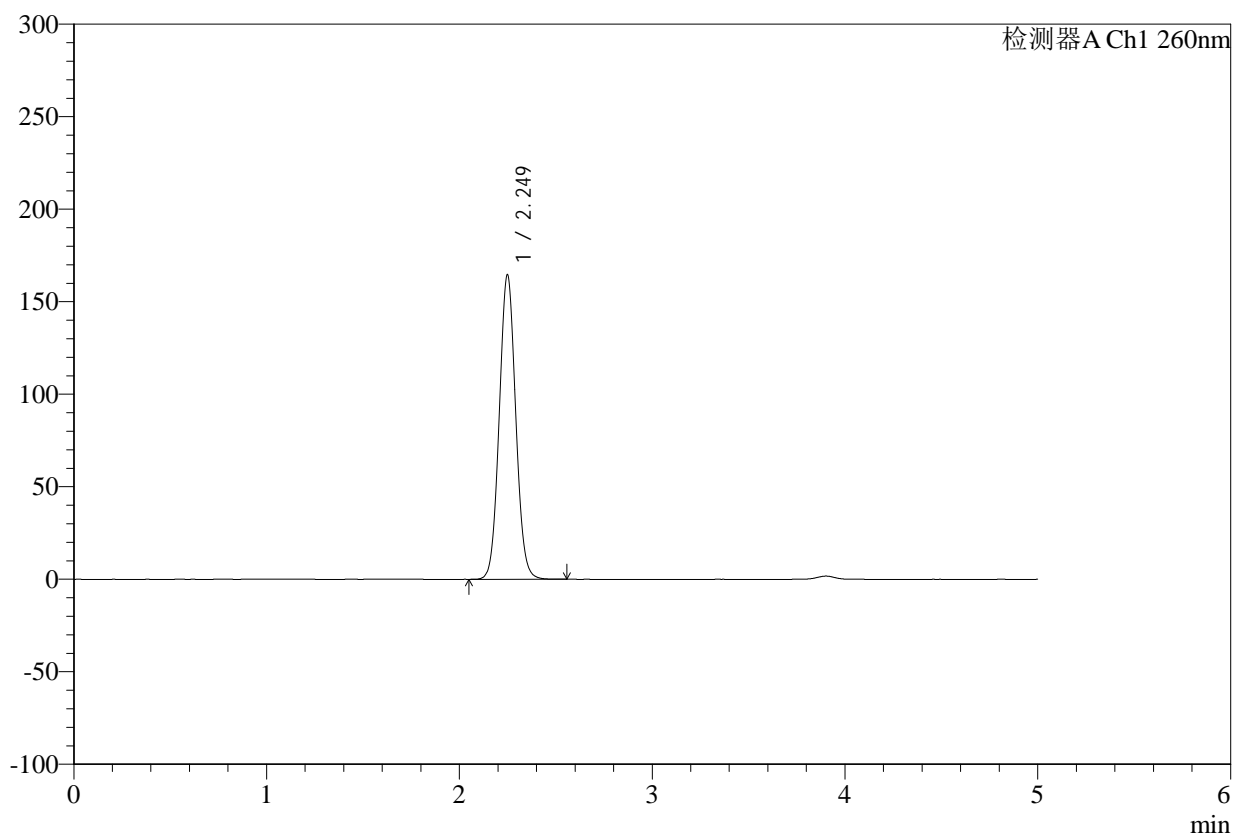
处理时间(V2): 2025/05/17 11:51:15

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	980073	100.000	164408	3312	1.059	--
总计		980073	100.000	164408			

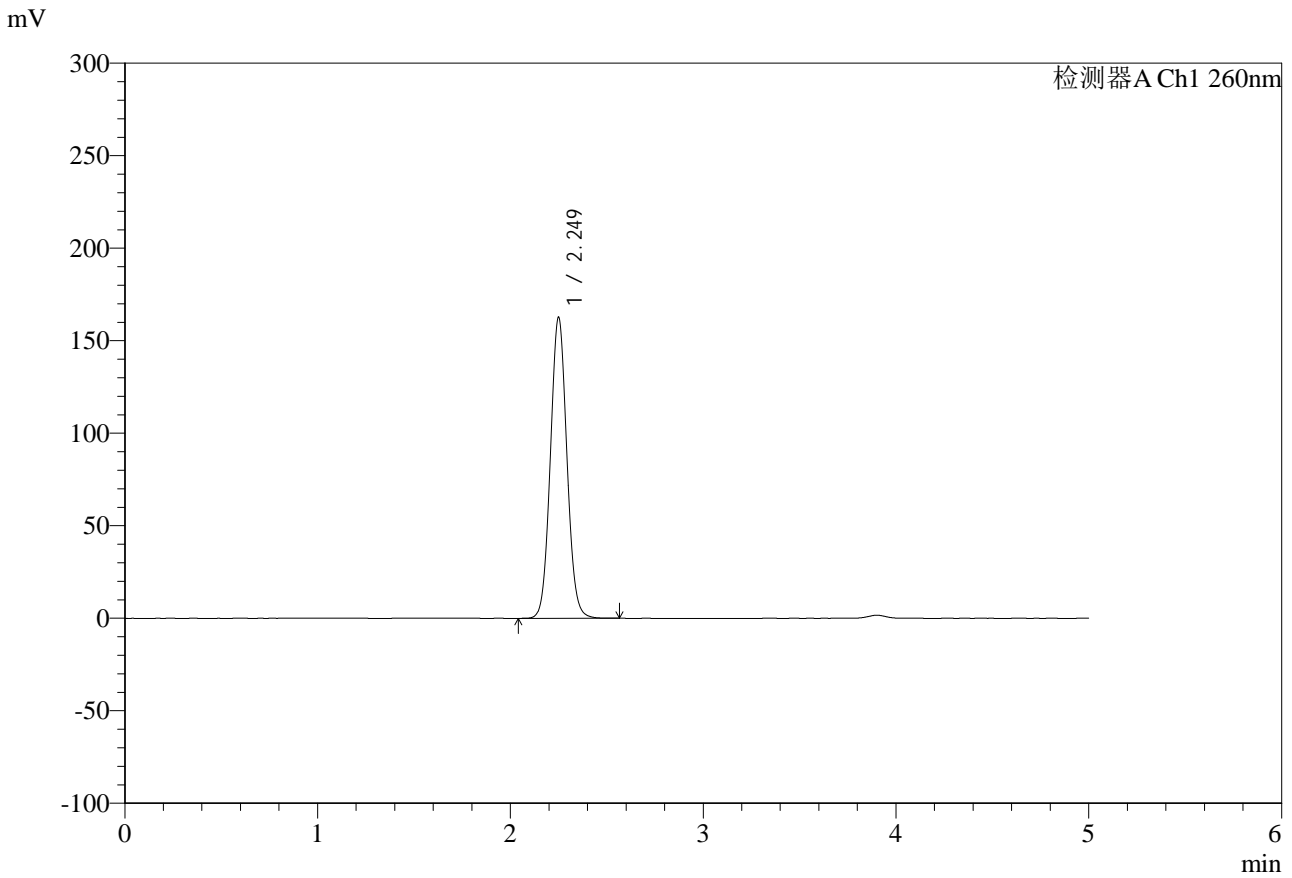


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1879-2 - cbzj-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 22:31:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:51:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	971495	100.000	162347	3307	1.064	--
总计		971495	100.000	162347			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1880-2 - cbzj-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 22:37:14

实验者: jiangjinwei

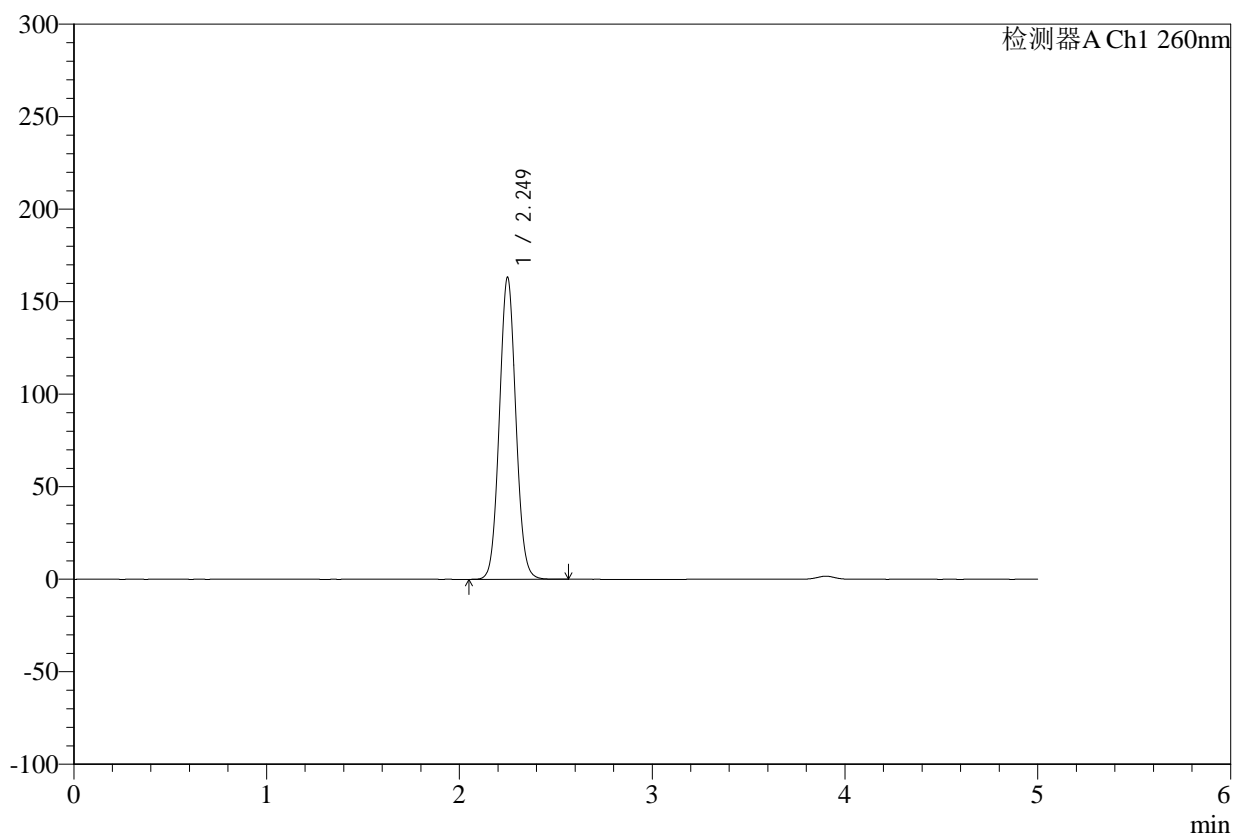
处理时间(V2): 2025/05/17 11:51:21

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	971988	100.000	162947	3315	1.060	--
总计		971988	100.000	162947			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1881-2 - cbzj-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 22:42:36

实验者: jiangjinwei

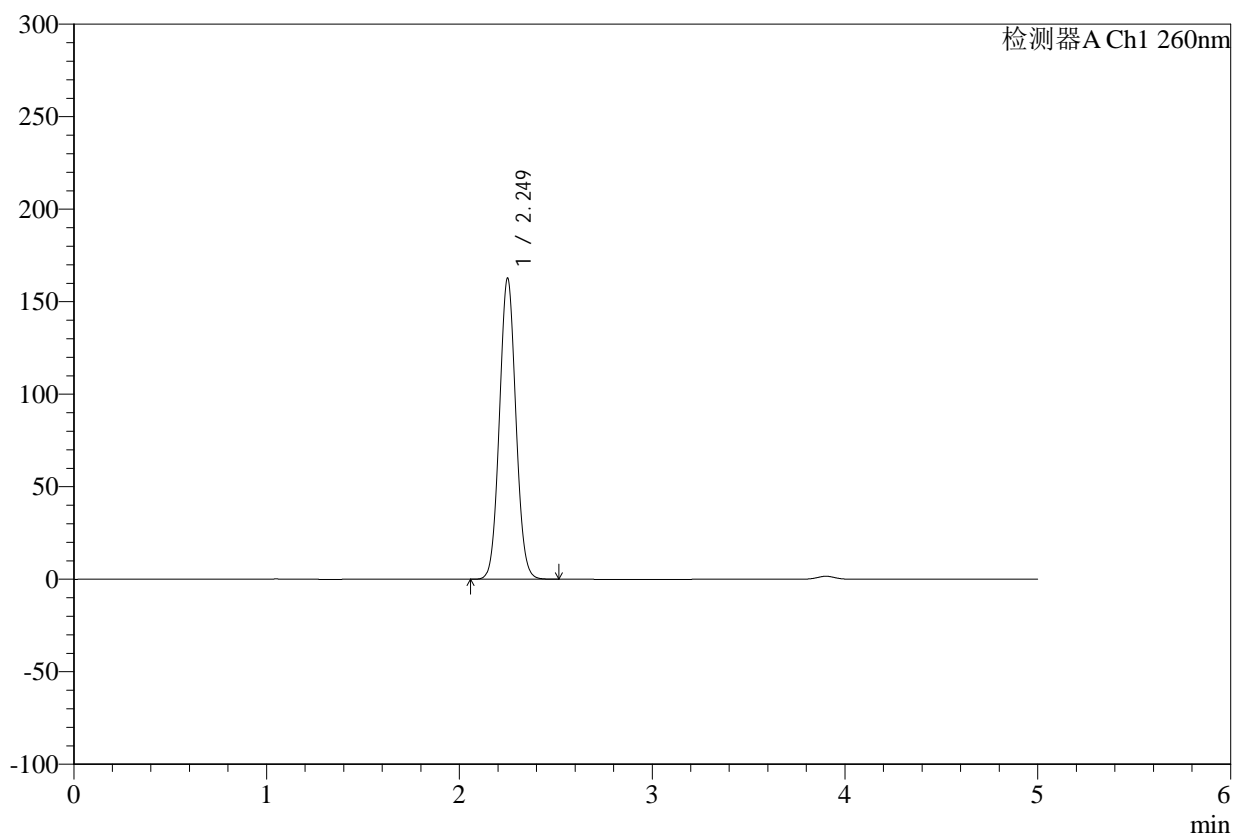
处理时间(V2): 2025/05/17 11:51:24

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	966950	100.000	162393	3317	1.057	--
总计		966950	100.000	162393			

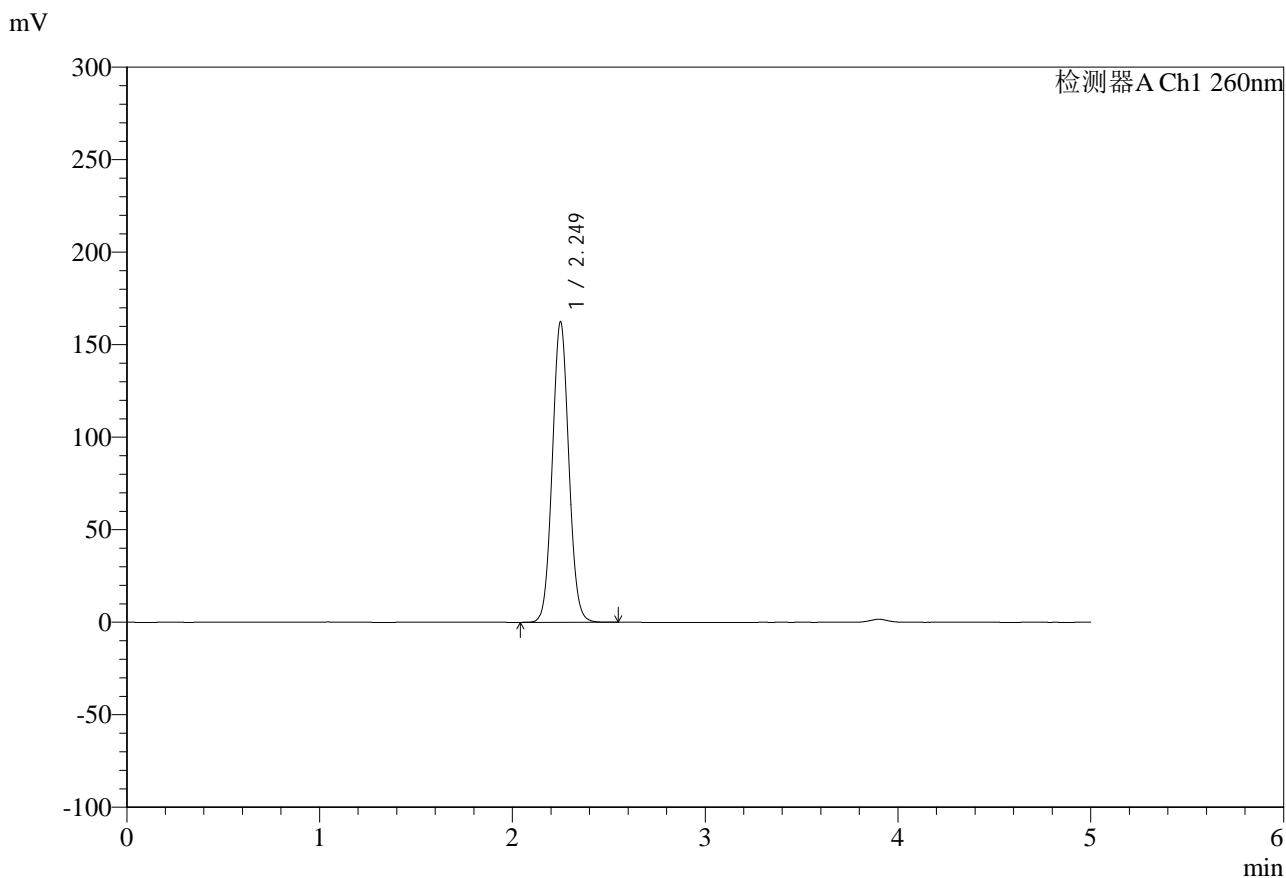


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1882-2 - cbzj-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 22:47:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:51:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	966918	100.000	162195	3315	1.059	--
总计		966918	100.000	162195			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1883-2 - cbzj-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 22:53:20

实验者: jiangjinwei

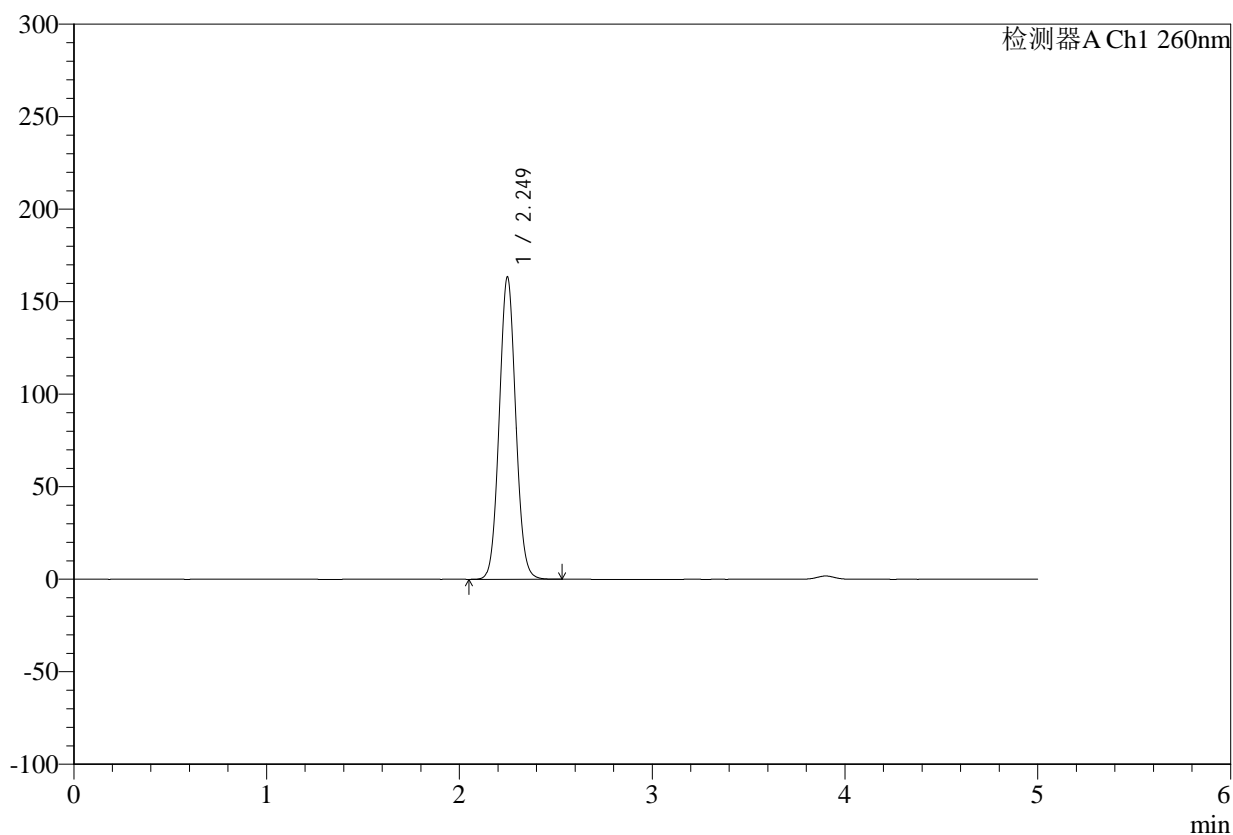
处理时间(V2): 2025/05/17 11:51:30

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	972562	100.000	163271	3317	1.060	--
总计		972562	100.000	163271			

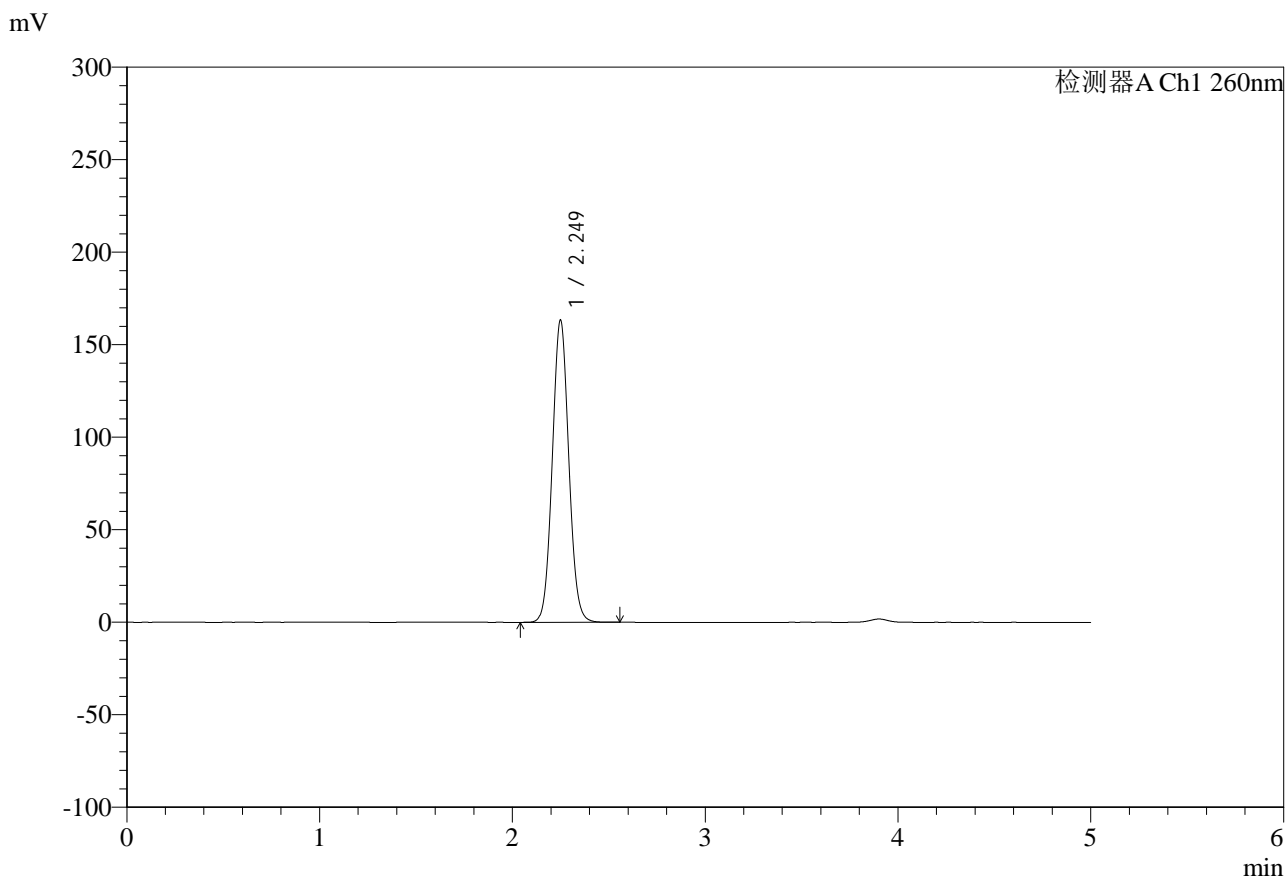


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1884-2 - cbzj-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 22:58:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:51:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	973168	100.000	163163	3310	1.061	--
总计		973168	100.000	163163			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1885-2 - cbzj-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 23:04:05

实验者: jiangjinwei

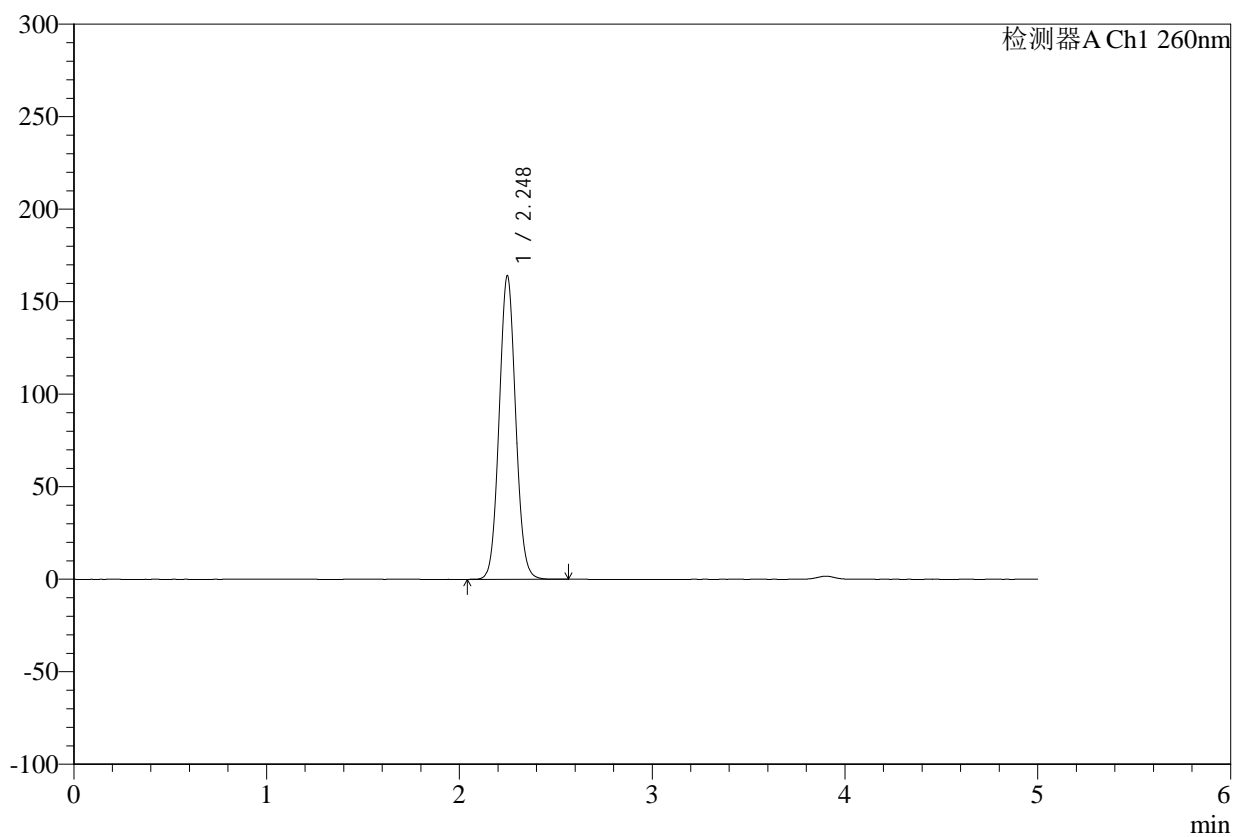
处理时间(V2): 2025/05/17 11:51:36

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	977964	100.000	163993	3305	1.062	--
总计		977964	100.000	163993			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1886-2 - cbzj-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 23:09:25

实验者: jiangjinwei

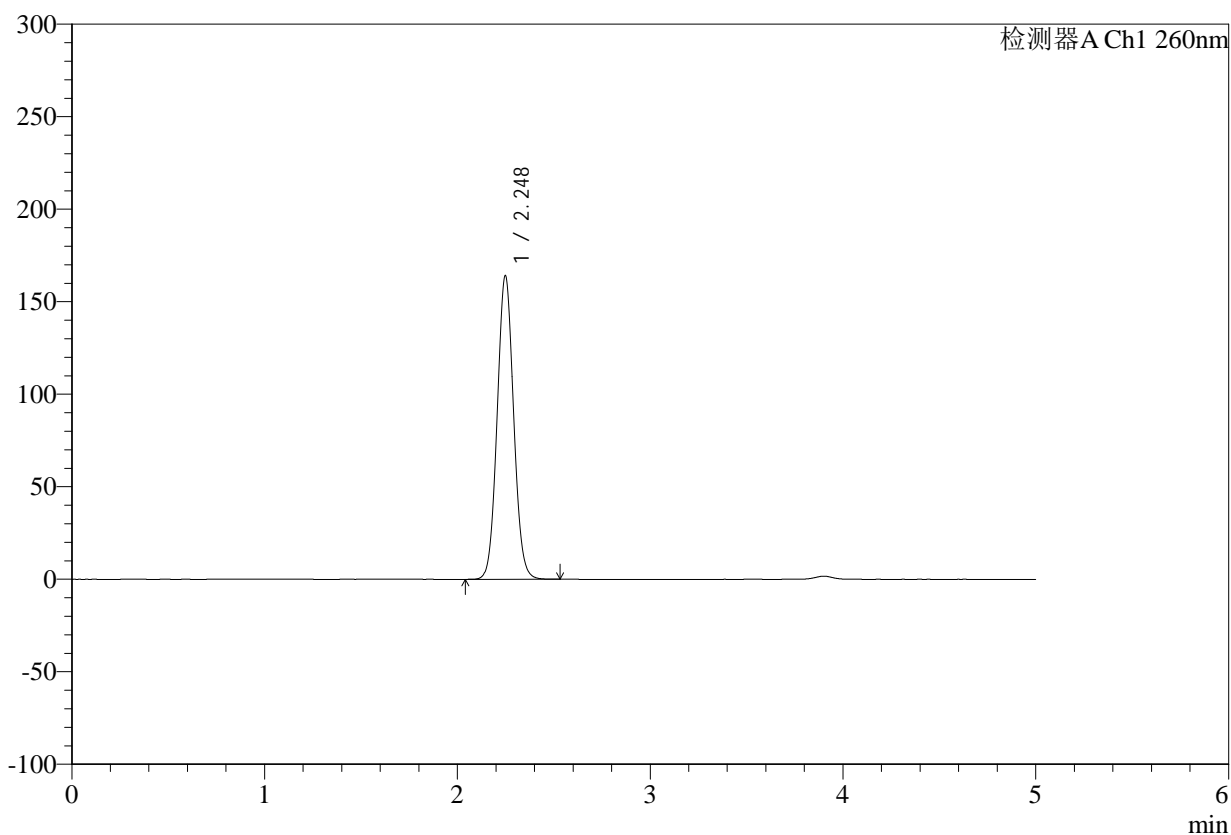
处理时间 (V2): 2025/05/17 11:51:38

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	977466	100.000	164036	3307	1.061	--
总计		977466	100.000	164036			

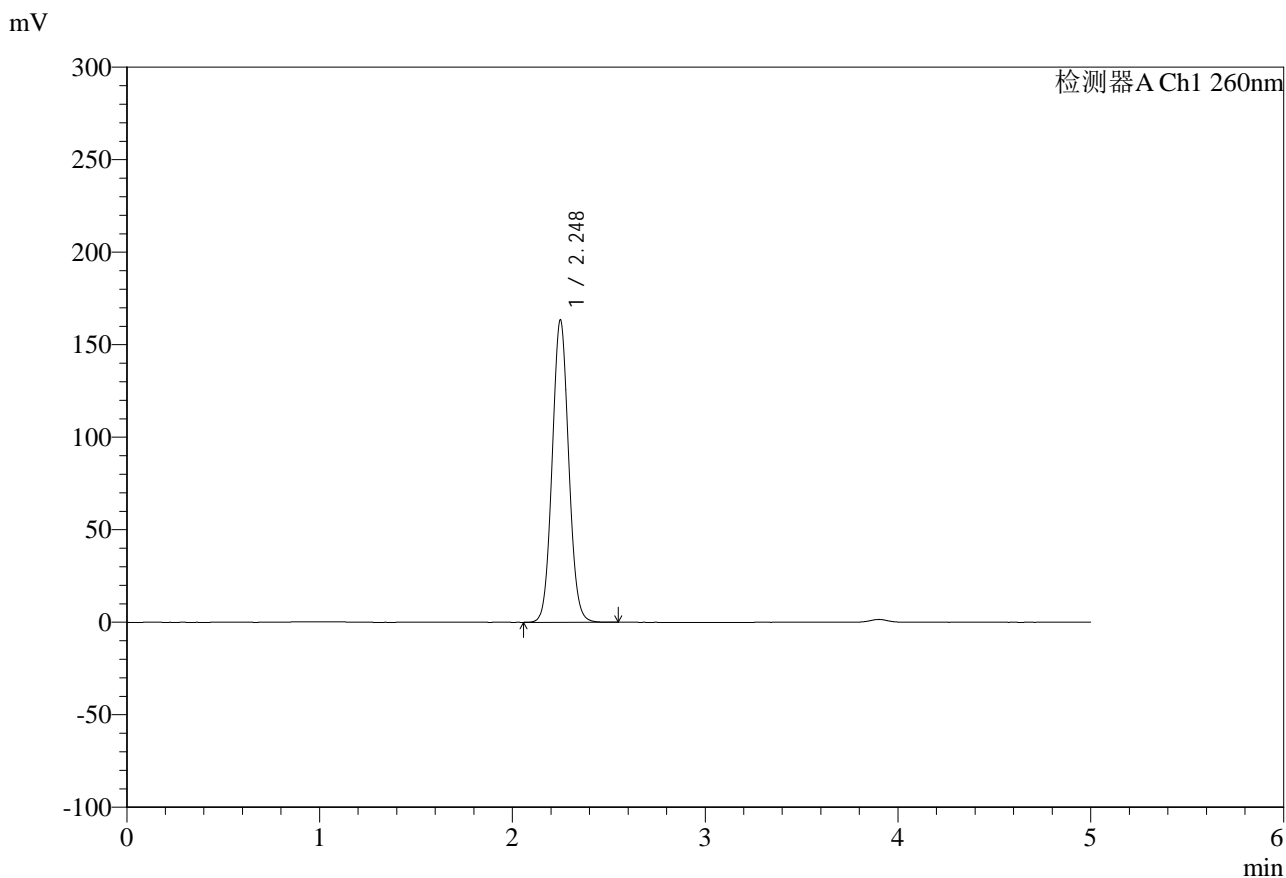


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1887-2 - cbzj-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 23:14:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:51:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	974134	100.000	163351	3305	1.062	--
总计		974134	100.000	163351			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1888-2 - cbzj-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 23:20:09

实验者: jiangjinwei

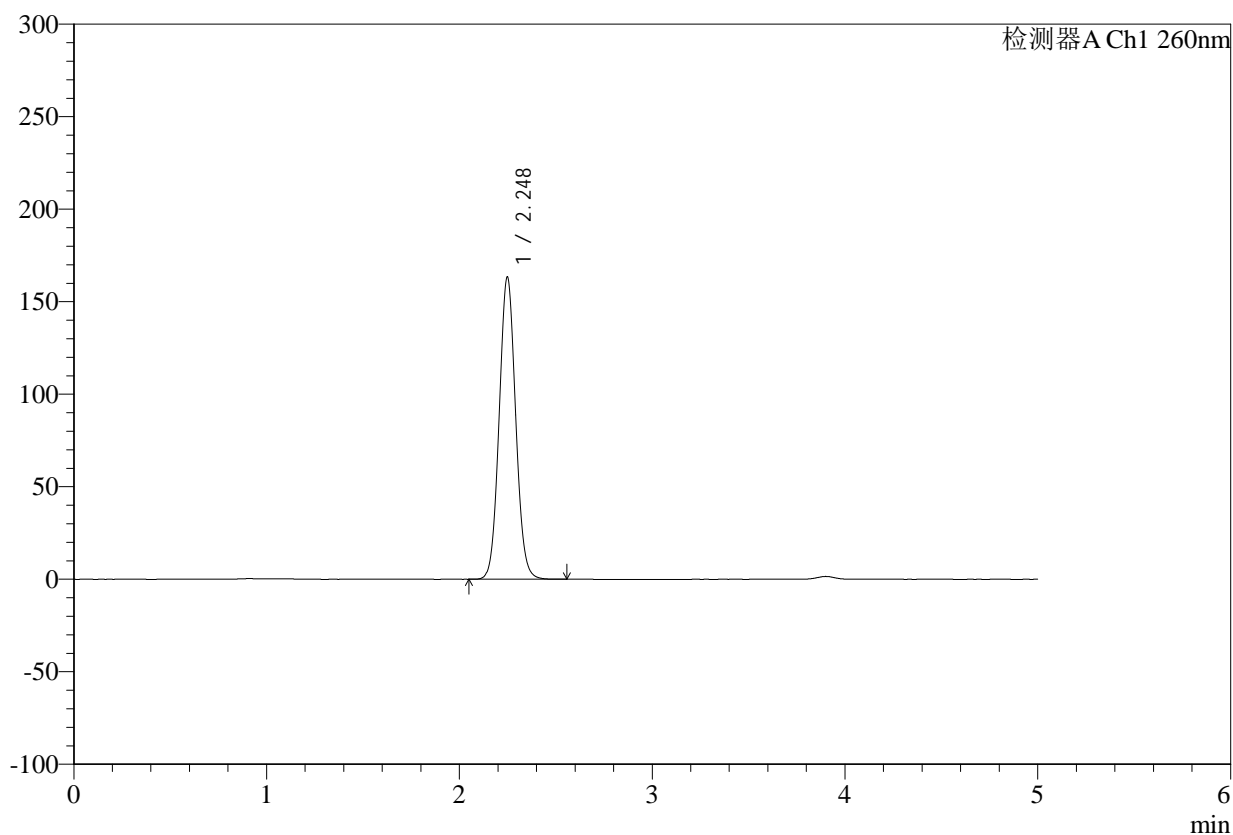
处理时间 (V2): 2025/05/17 11:51:43

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	974441	100.000	163271	3304	1.064	--
总计		974441	100.000	163271			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1889-2 - cbzj-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 23:25:31

实验者: jiangjinwei

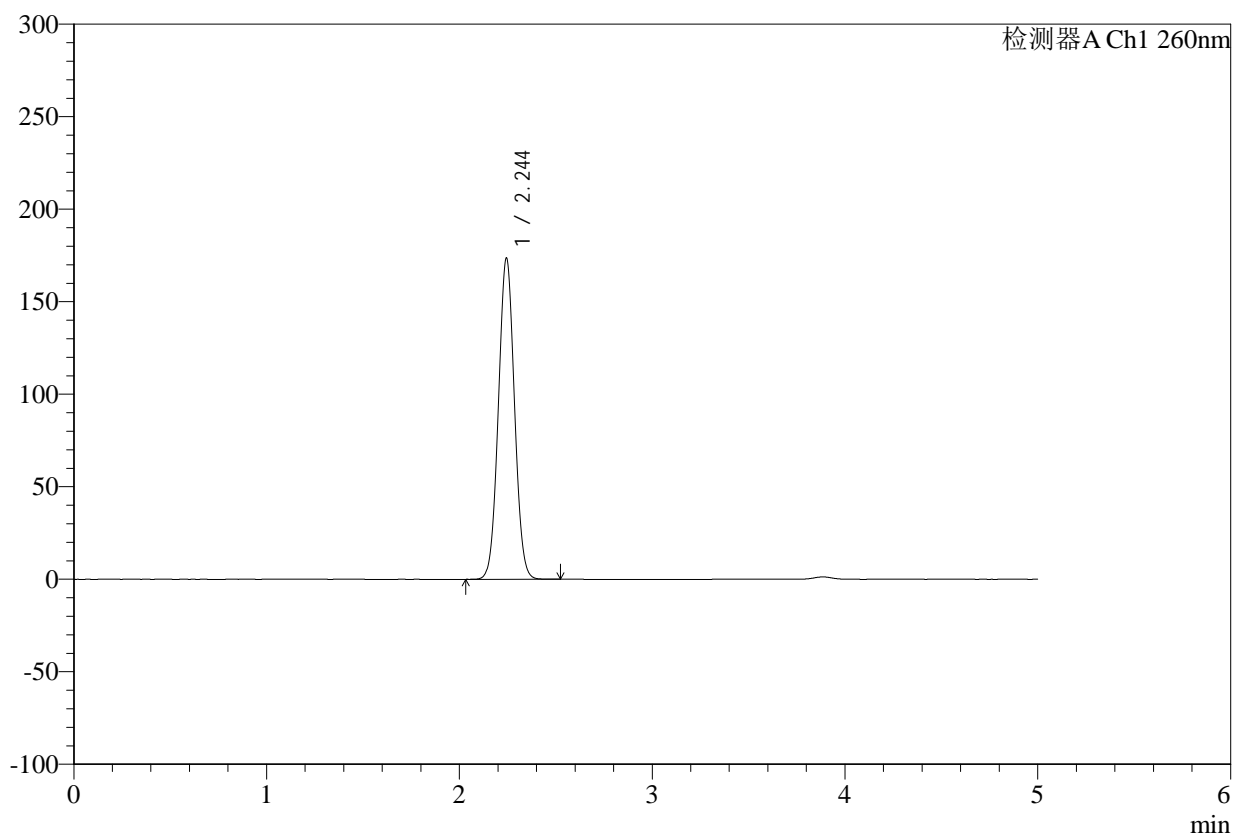
处理时间(V2): 2025/05/17 11:51:46

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	1008712	100.000	173039	3428	1.036	--
总计		1008712	100.000	173039			

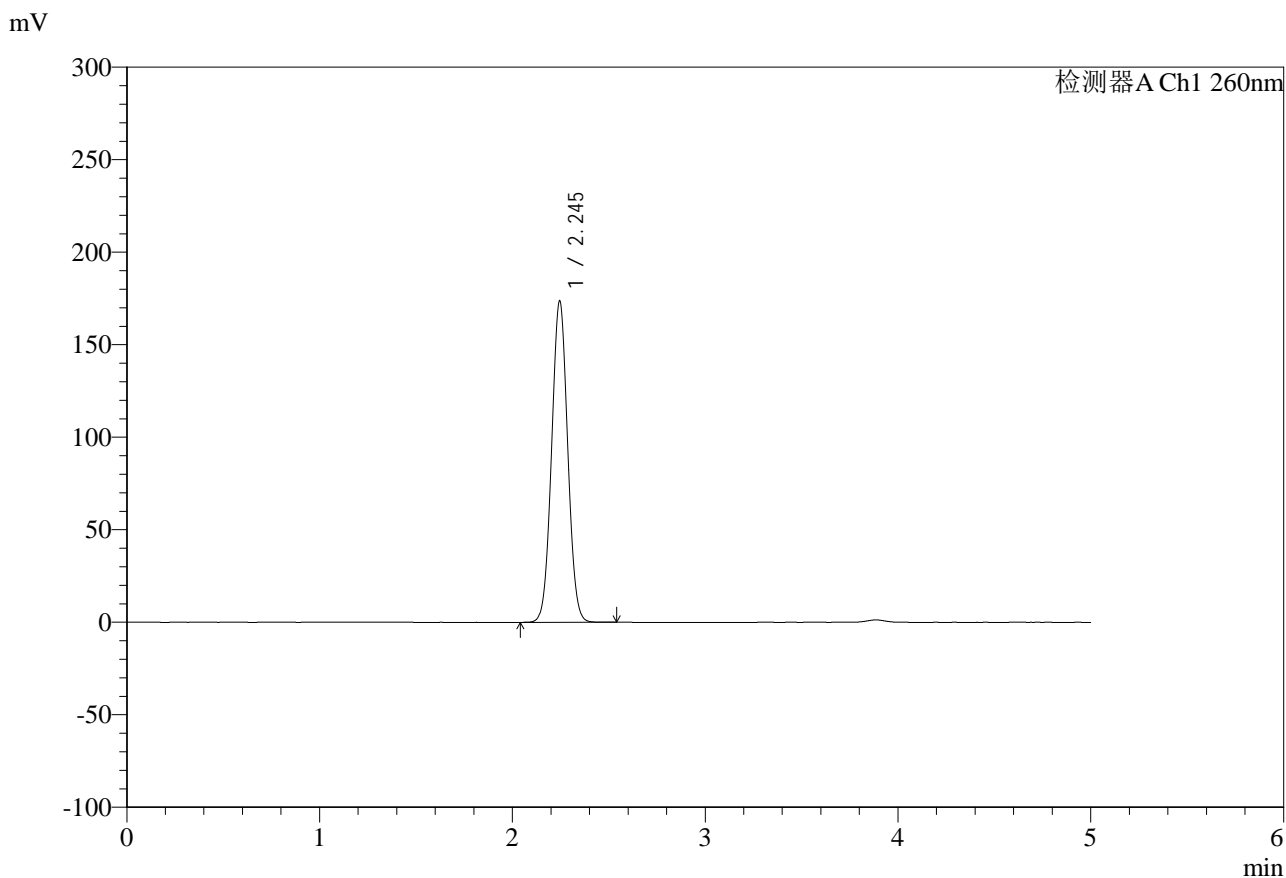


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1890-2 - cbzj-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 23:30:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:51:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	1009467	100.000	173494	3430	1.036	--
总计		1009467	100.000	173494			

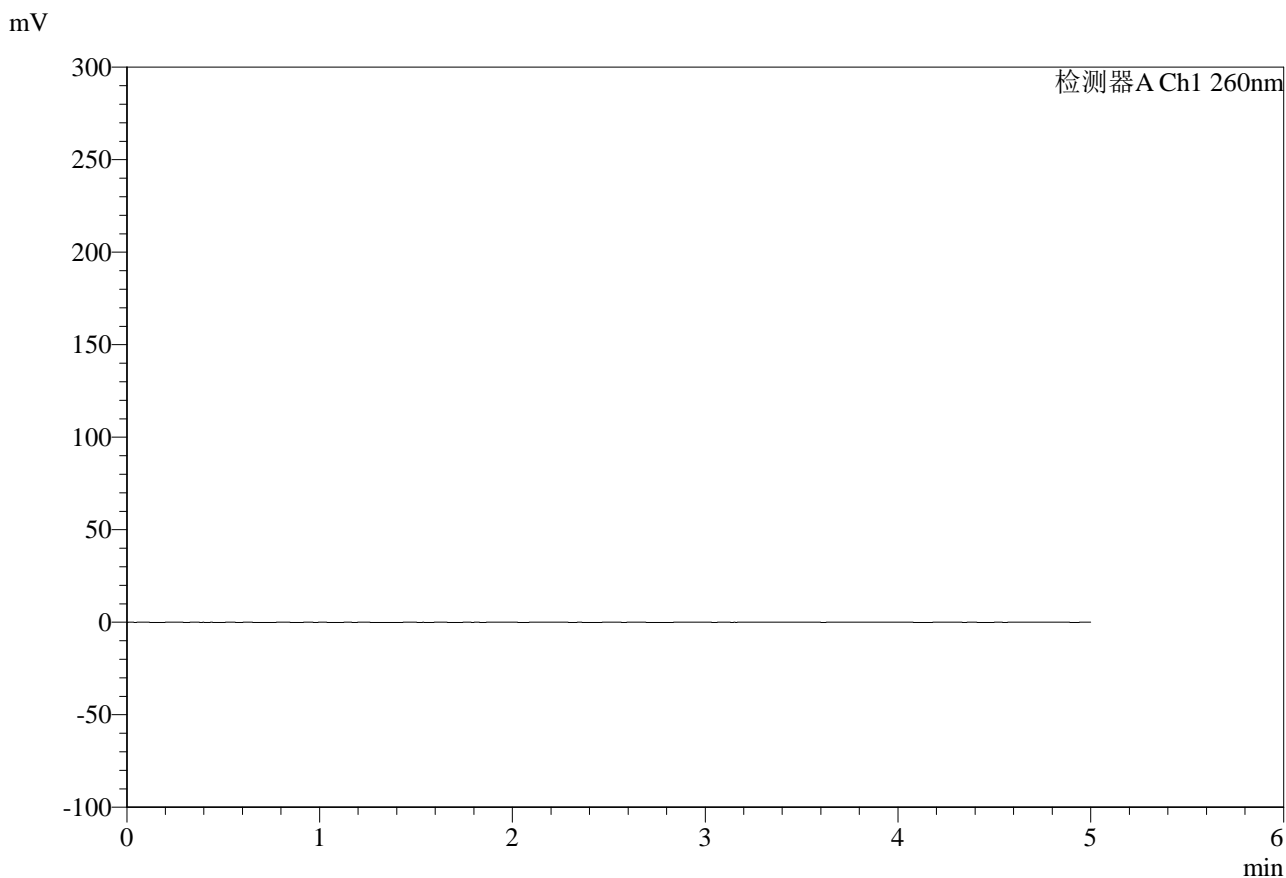


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1891-2 - cbzj-TL3535p-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 23:36:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:51:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	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							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1892-2 - cbzj-TL3535p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 23:41:39

实验者: jiangjinwei

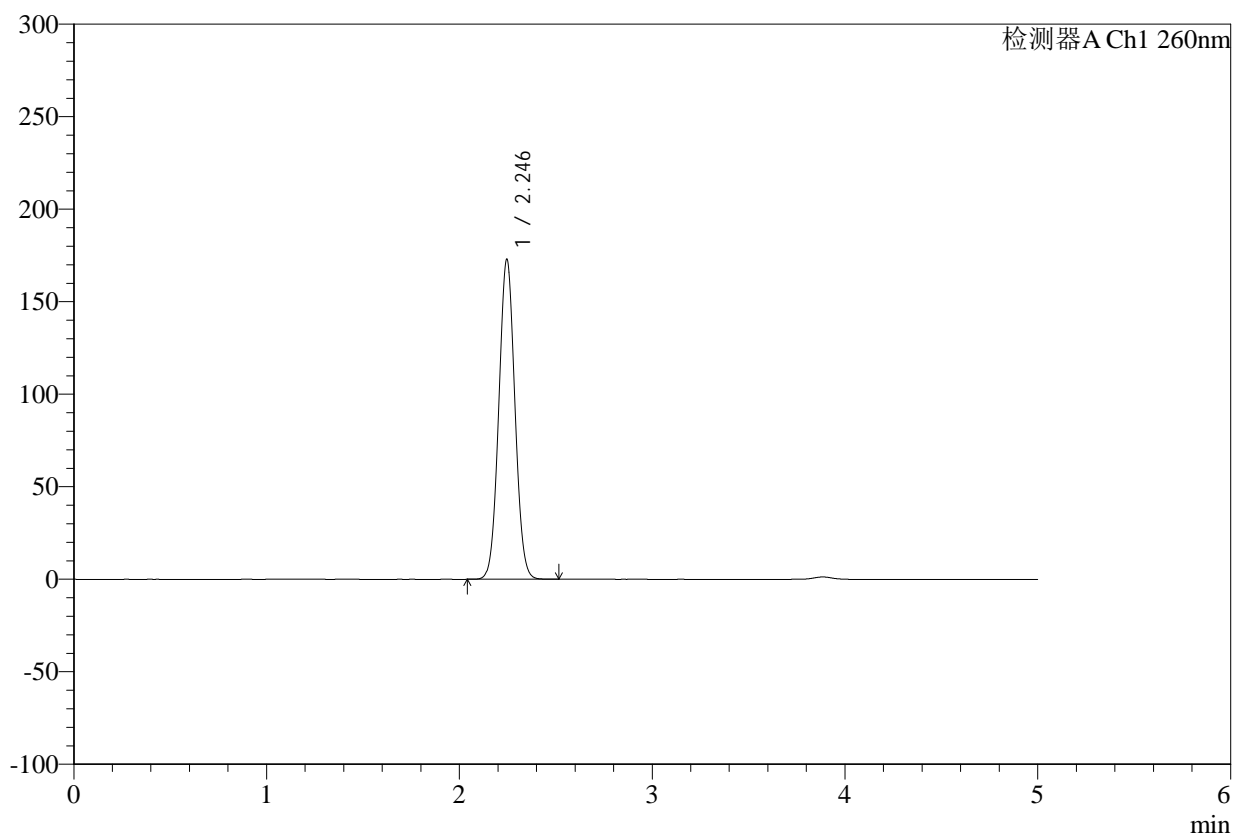
处理时间 (V2): 2025/05/17 11:51:54

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	1008131	100.000	172915	3417	1.042	--
总计		1008131	100.000	172915			

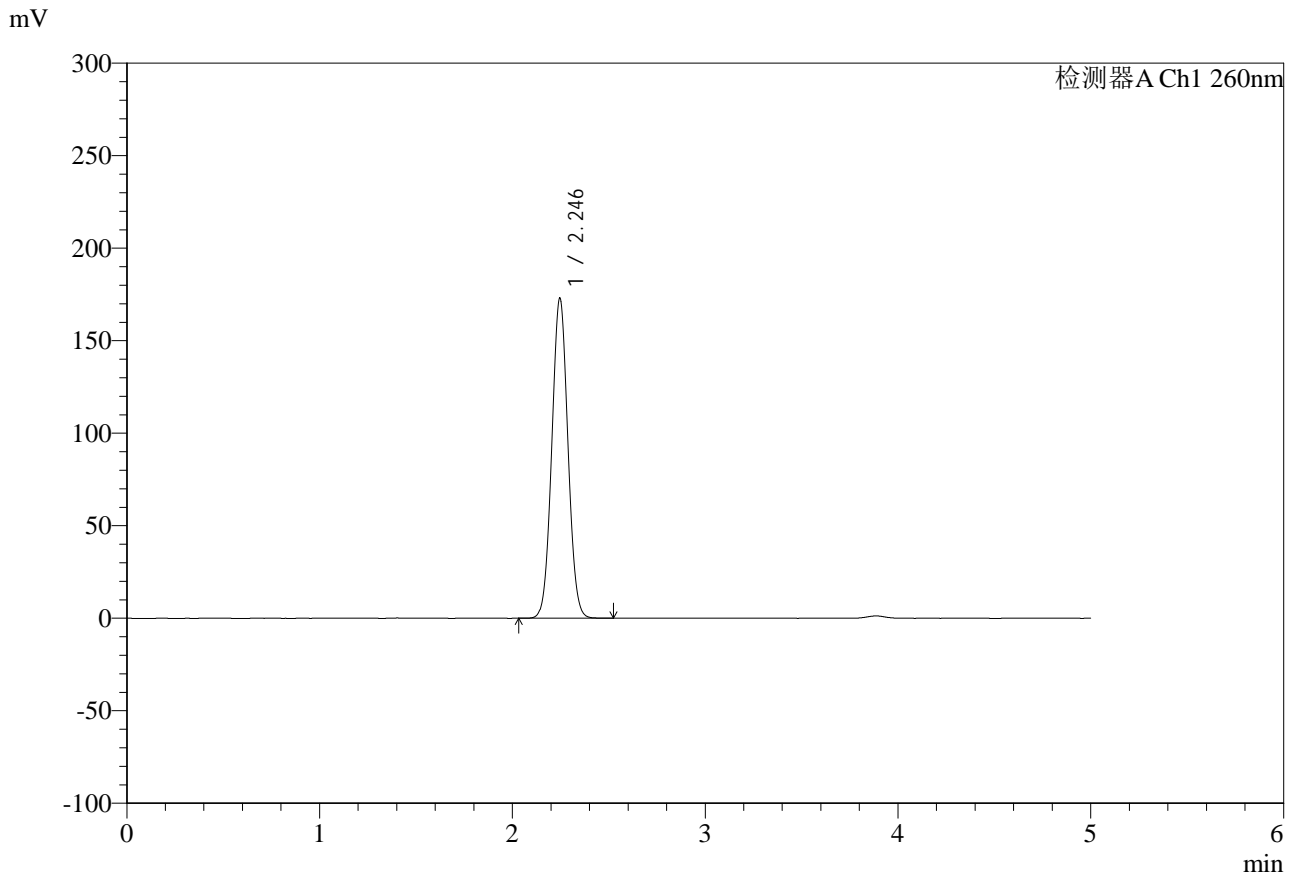


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1893-2 - cbzj-TL3535p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 23:47:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:51:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	1008044	100.000	172990	3420	1.042	--
总计		1008044	100.000	172990			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1894-2 - cbzj-TL3535p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 23:52:26

实验者: jiangjinwei

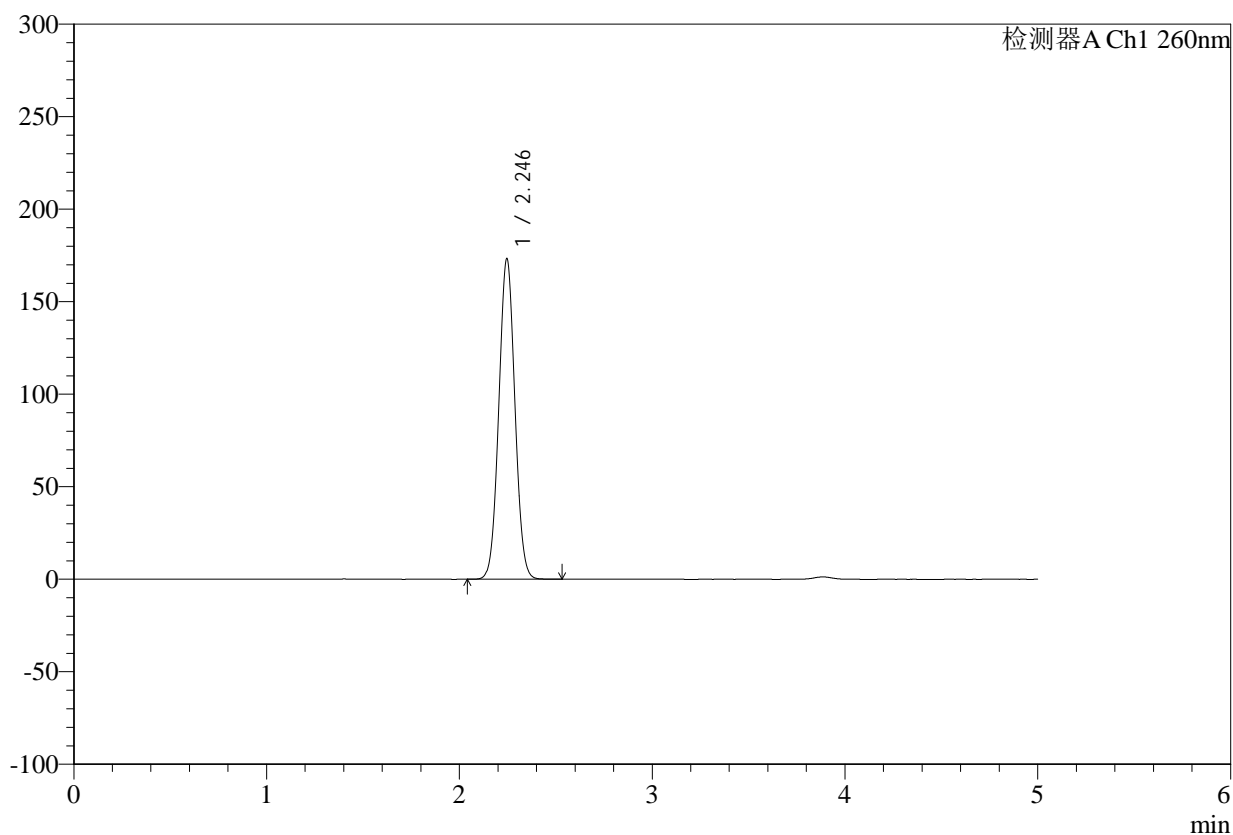
处理时间(V2): 2025/05/17 11:51:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	1008008	100.000	173272	3428	1.038	--
总计		1008008	100.000	173272			

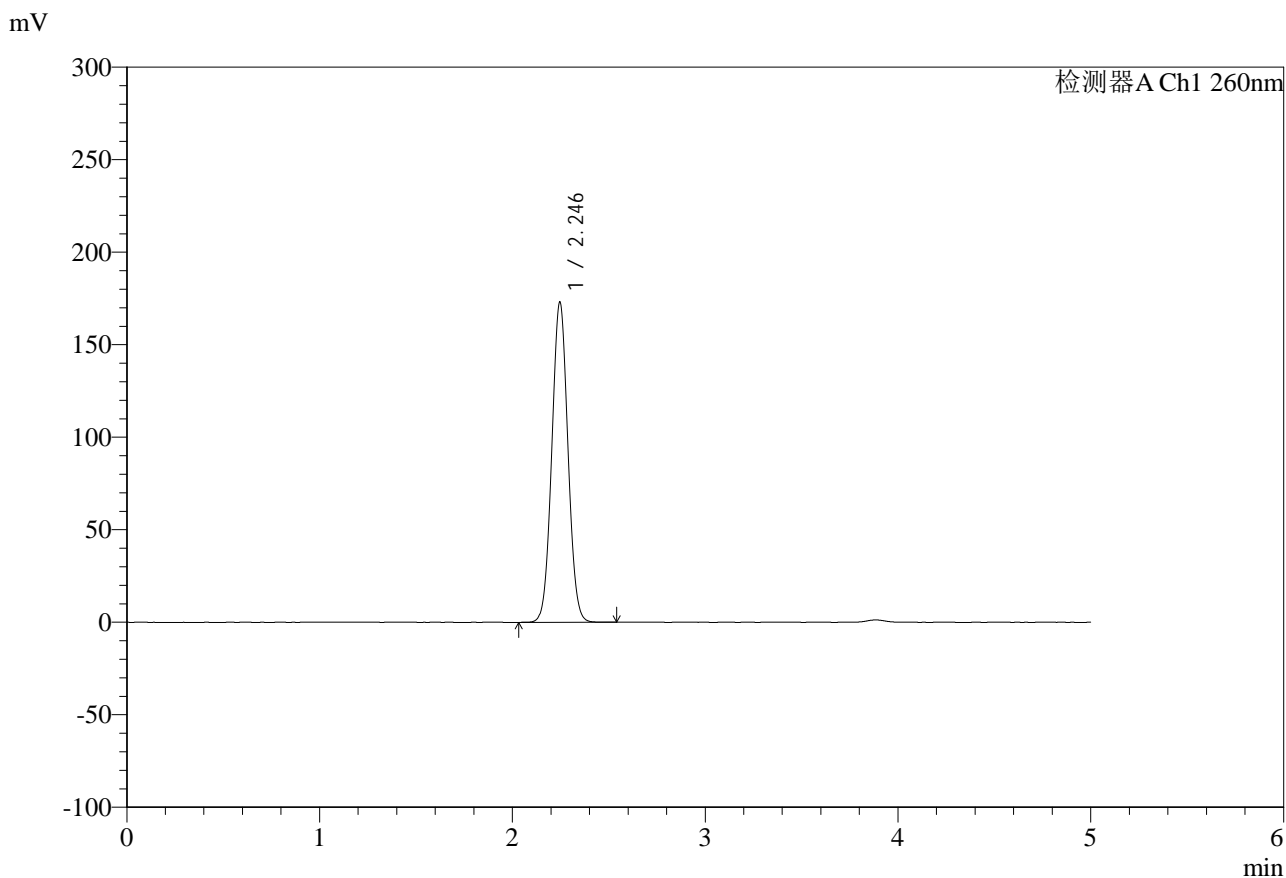


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1895-2 - cbzj-TL3535p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 23:57:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:52:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	1008243	100.000	173039	3422	1.041	--
总计		1008243	100.000	173039			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1896-2 - cbzj-TL3535p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/17 00:03:13

实验者: jiangjinwei

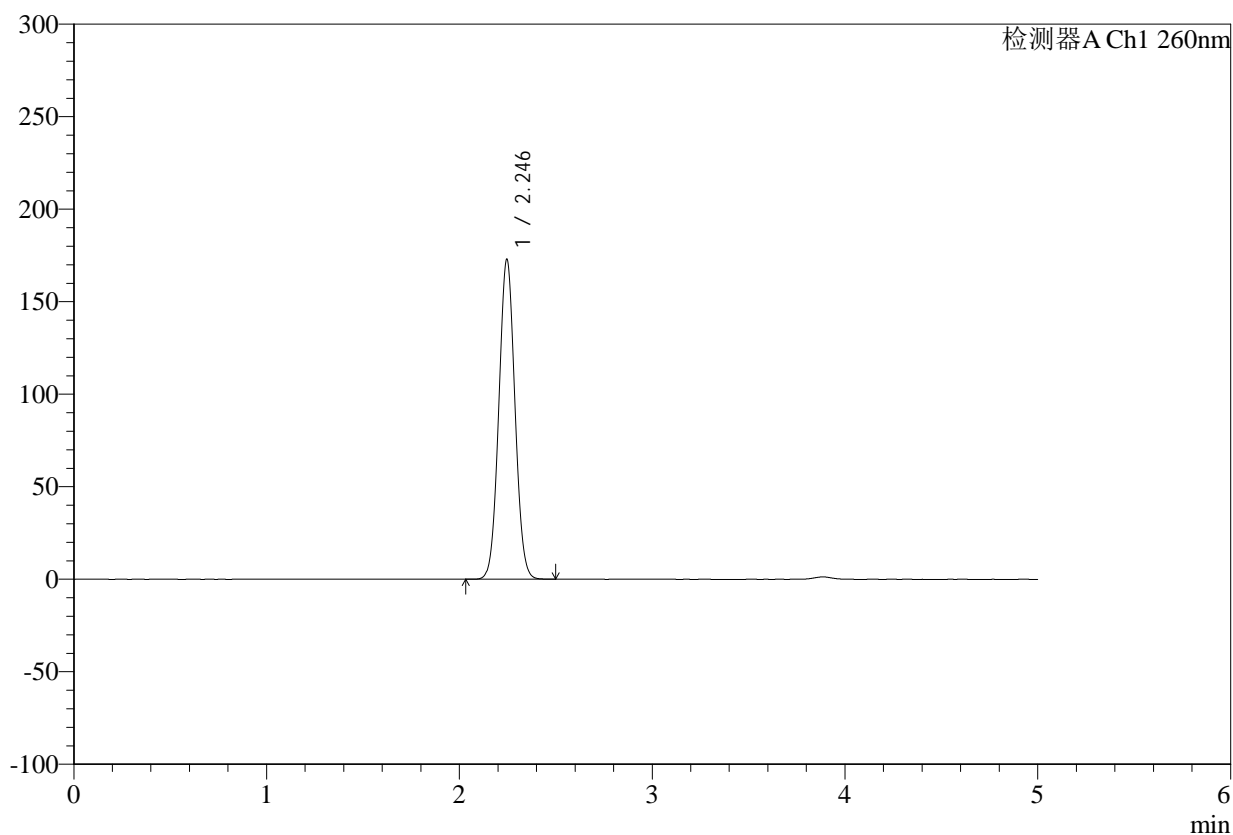
处理时间 (V2): 2025/05/17 11:52:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	1008263	100.000	172915	3417	1.043	--
总计		1008263	100.000	172915			

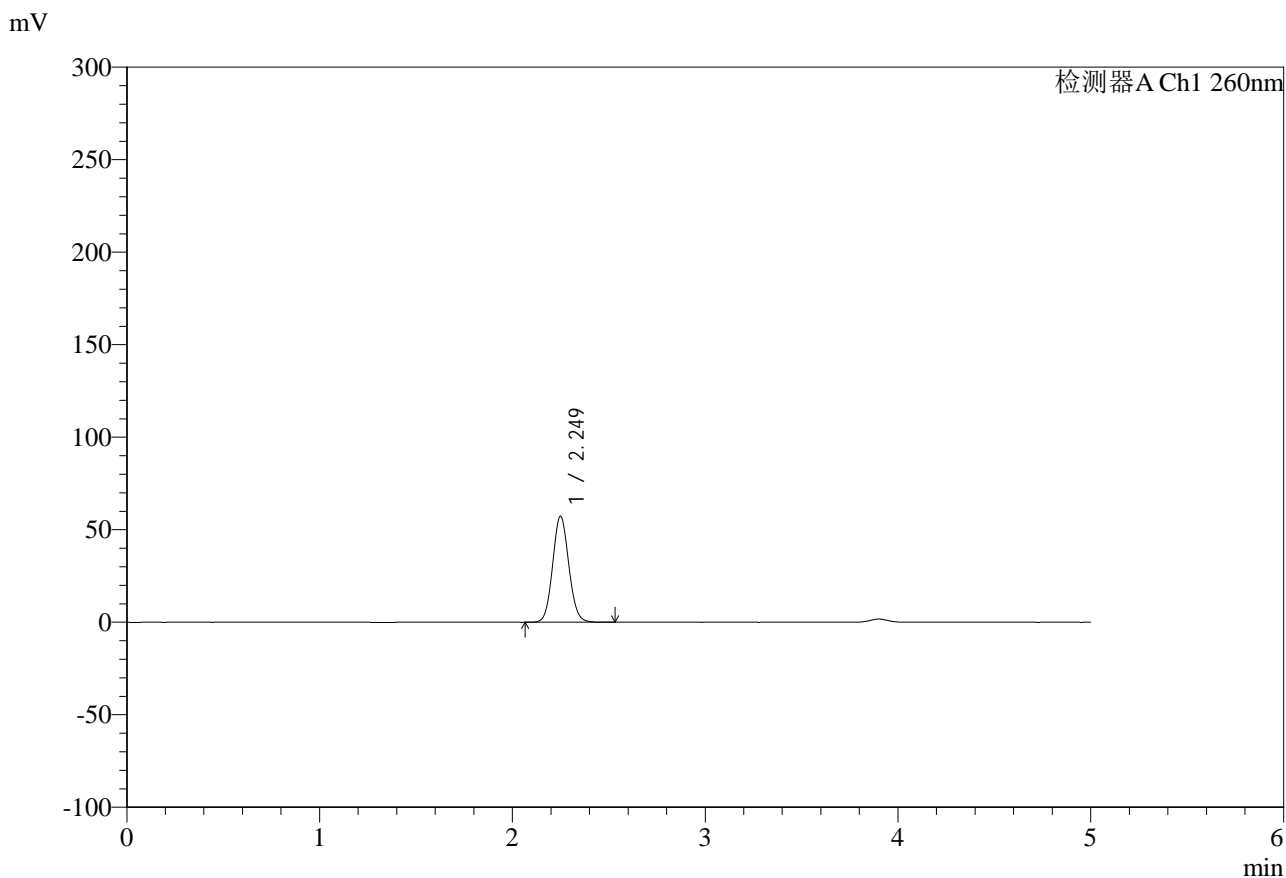


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1897-2 - cbzj-TL3535p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 00:08:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:52:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	335157	100.000	57297	3441	1.082	--
总计		335157	100.000	57297			

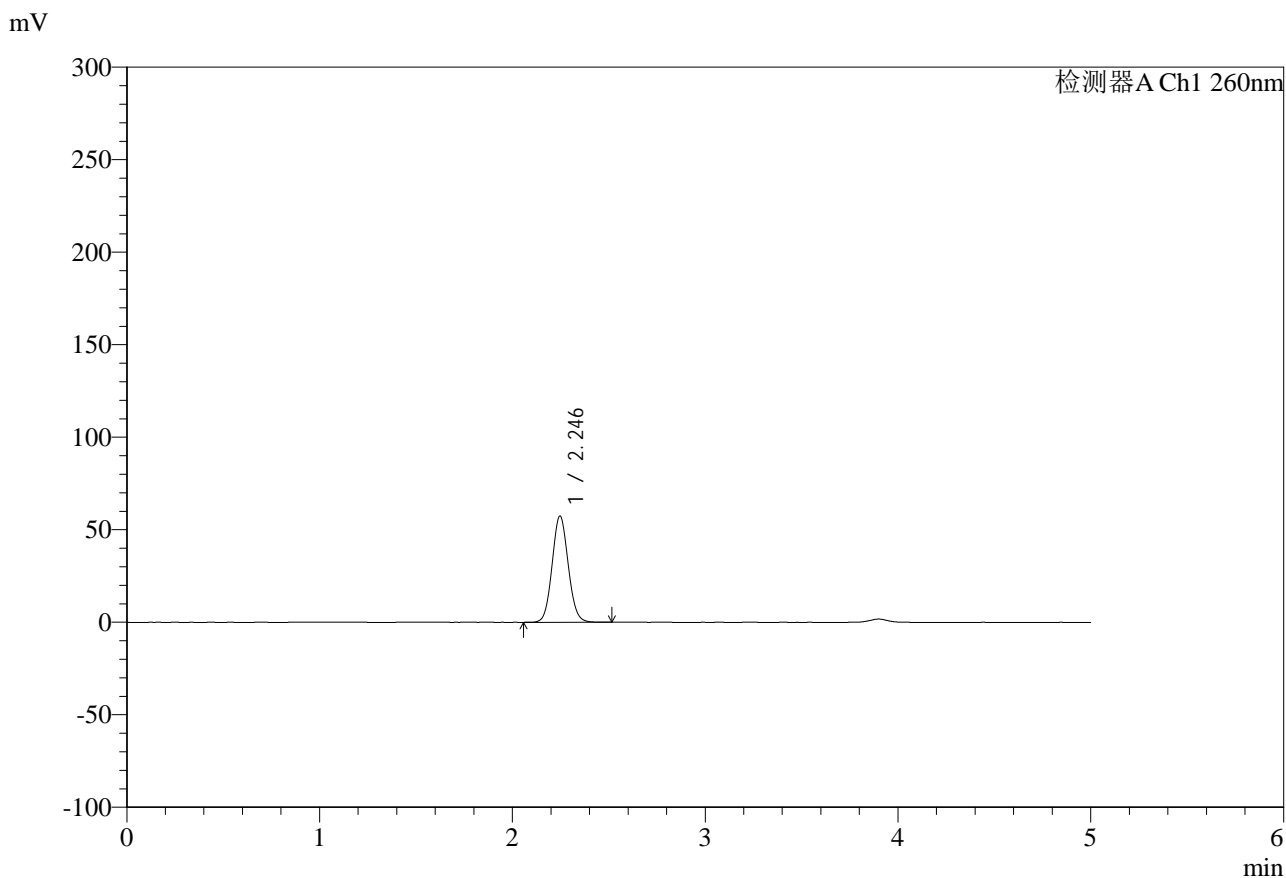


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1898-2 - cbzj-TL3535p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 00:13:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:52:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	334747	100.000	57471	3444	1.079	--
总计		334747	100.000	57471			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1899-2 - cbzj-TL3535p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/17 00:19:21

实验者: jiangjinwei

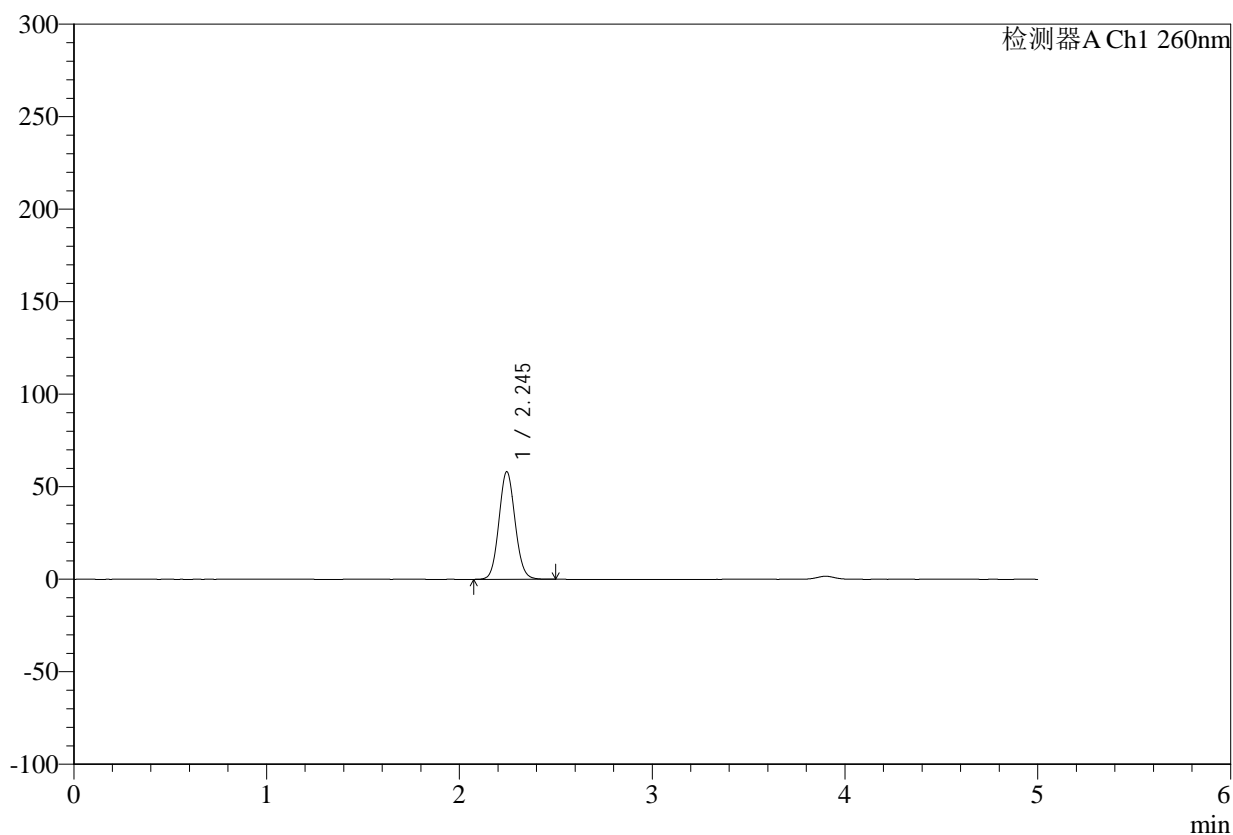
处理时间 (V2): 2025/05/17 11:52:12

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	339814	100.000	58172	3432	1.082	--
总计		339814	100.000	58172			

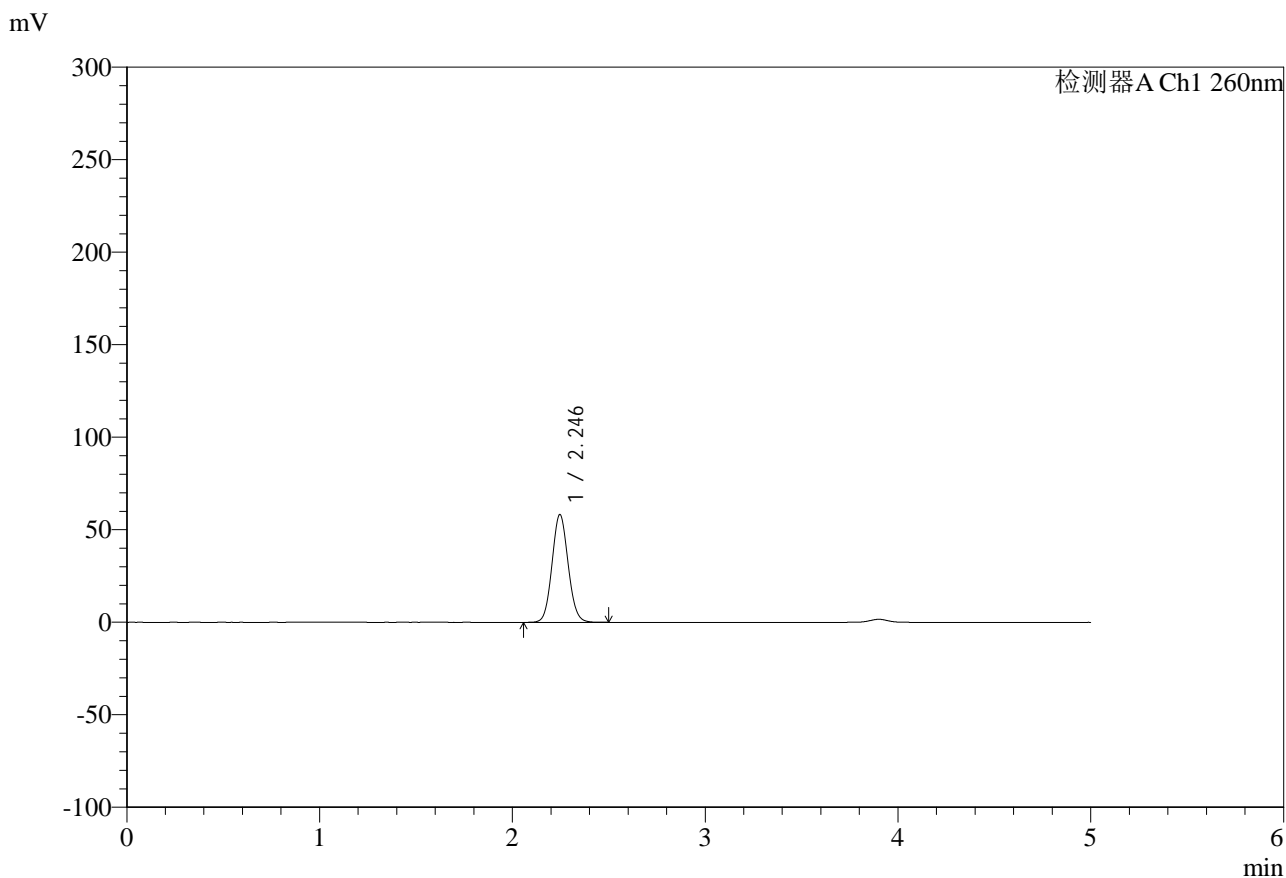


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1900-2 - cbzj-TL3535p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 00:24:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:52:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	339160	100.000	58219	3440	1.079	--
总计		339160	100.000	58219			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1901-2 - cbzj-TL3535p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/17 00:30:06

实验者: jiangjinwei

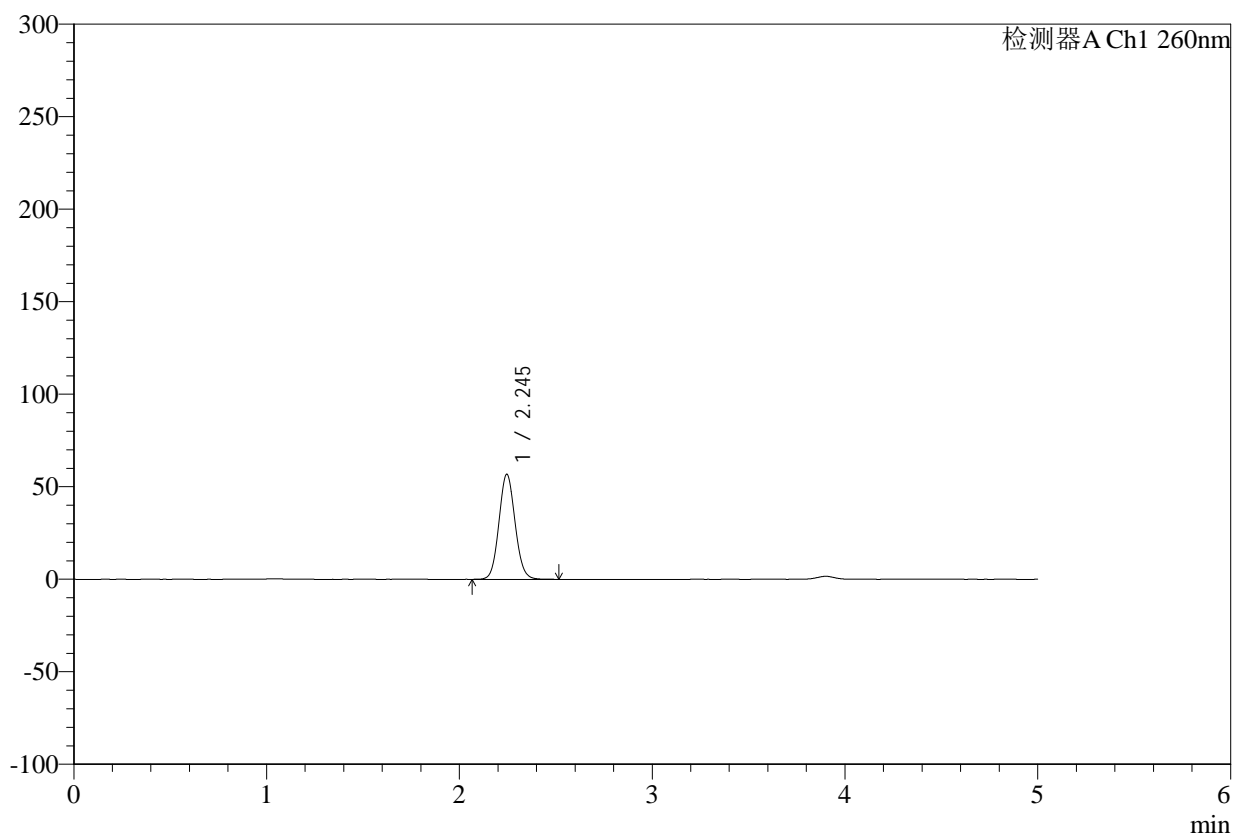
处理时间 (V2): 2025/05/17 11:52:17

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	331280	100.000	56800	3442	1.081	--
总计		331280	100.000	56800			

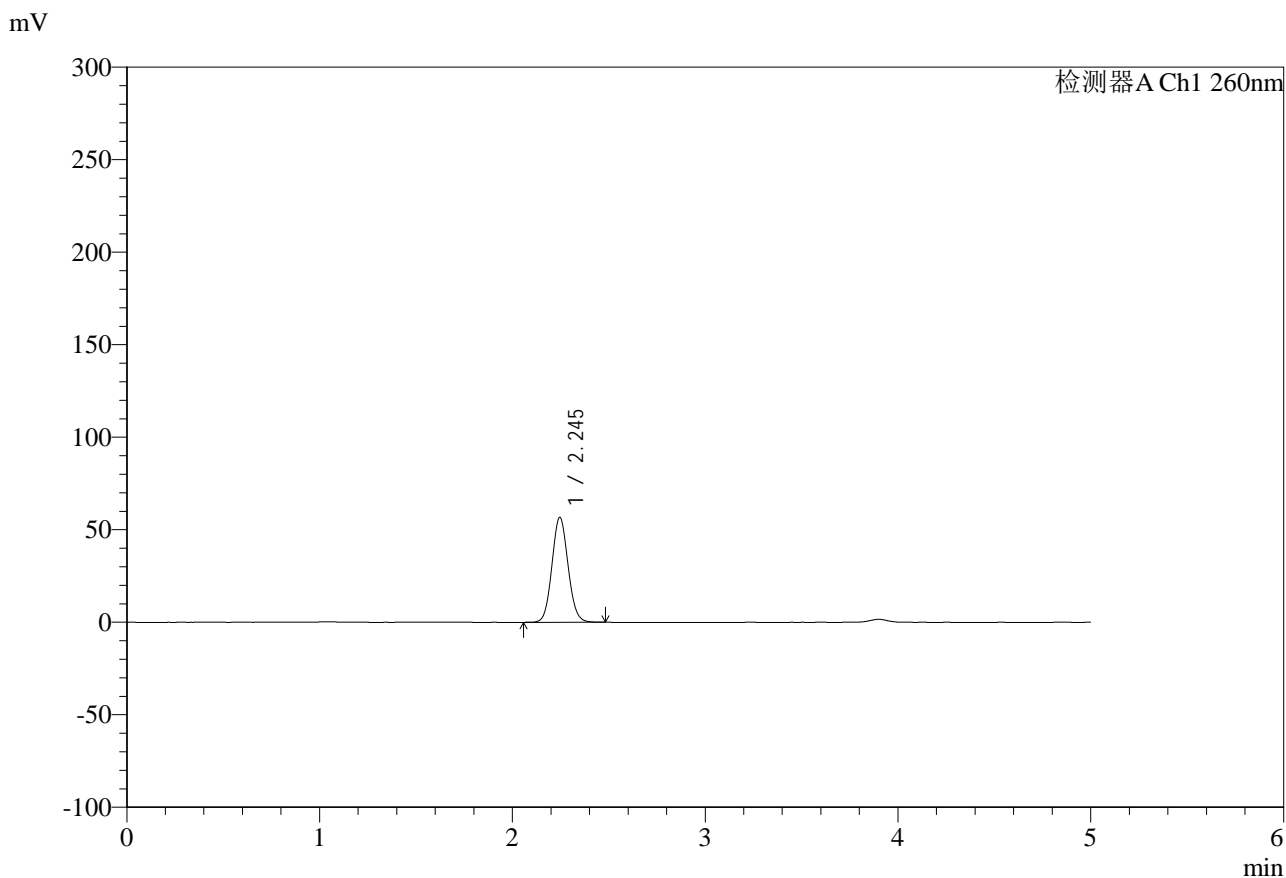


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1902-2 - cbzj-TL3535p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 00:35:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:52:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	330671	100.000	56725	3442	1.081	--
总计		330671	100.000	56725			

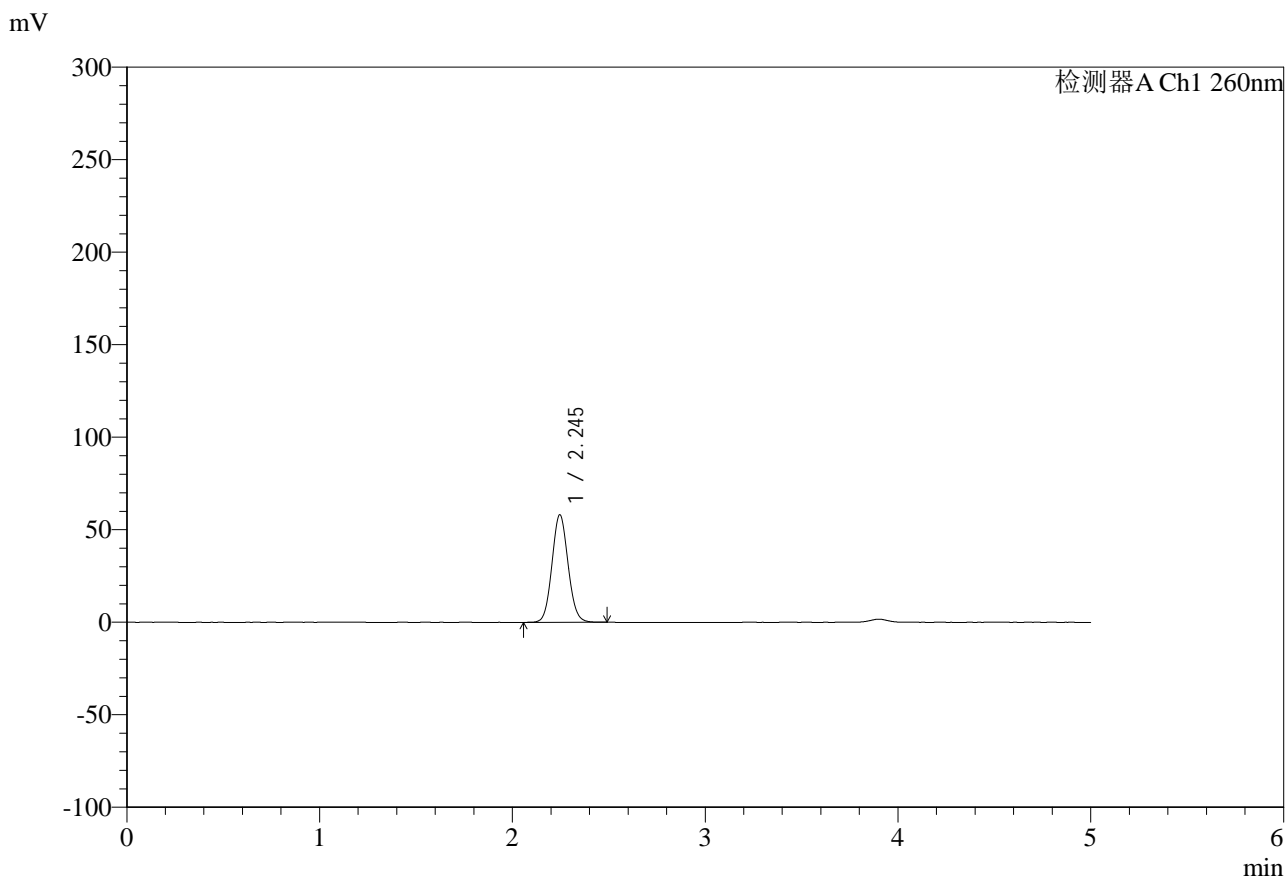


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1903-2 - cbzj-TL3535p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 00:40:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:52:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	338820	100.000	58105	3439	1.080	--
总计		338820	100.000	58105			

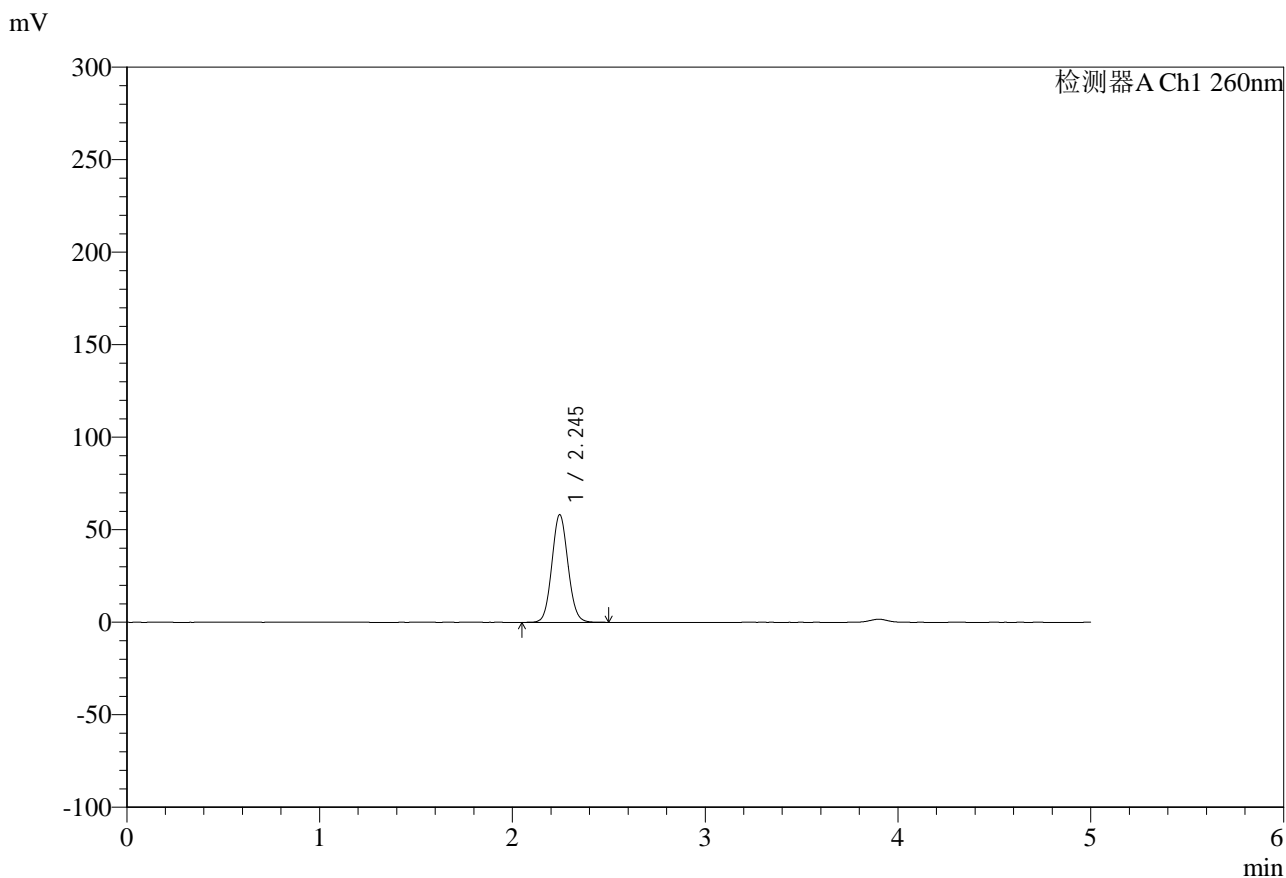


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1904-2 - cbzj-TL3535p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 00:46:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:52:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	338761	100.000	58167	3444	1.076	--
总计		338761	100.000	58167			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1905-2 - cbzj-TL3535p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/17 00:51:36

实验者: jiangjinwei

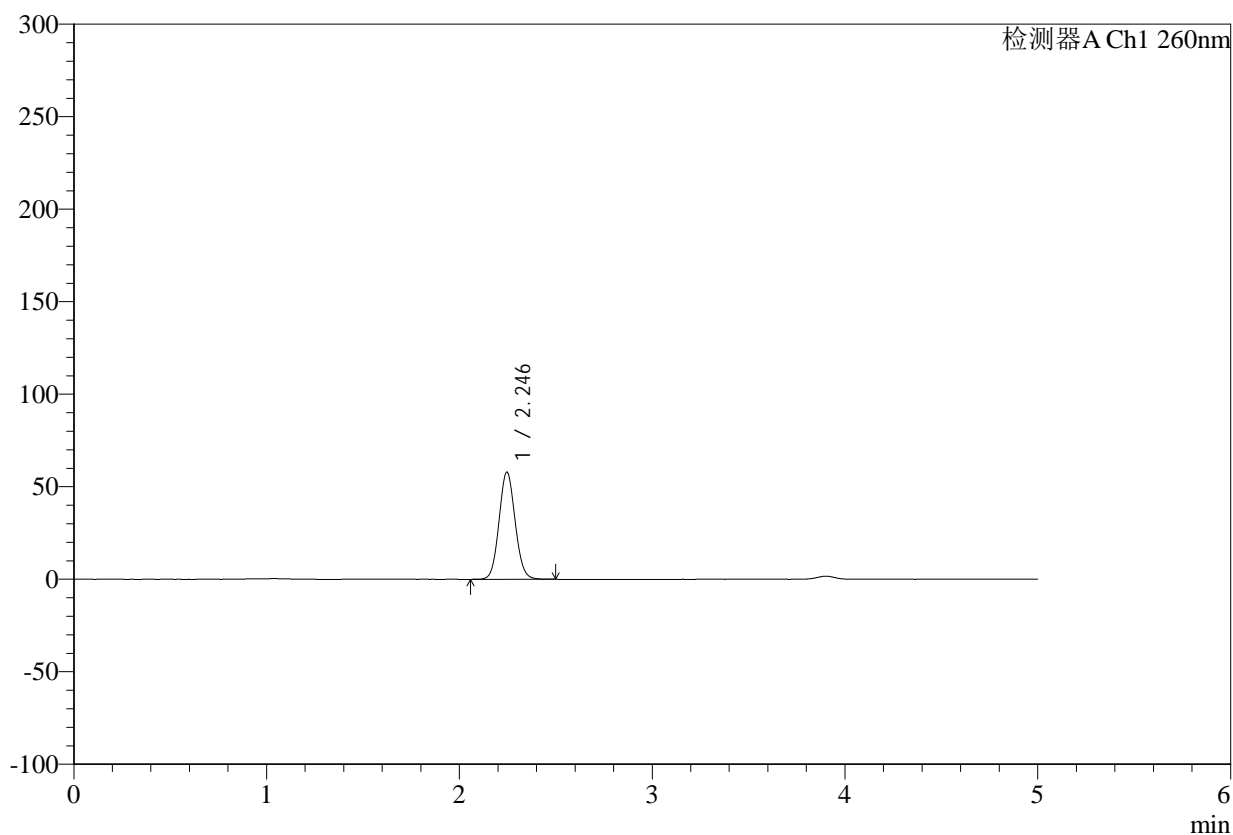
处理时间 (V2): 2025/05/17 11:52:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	337693	100.000	57979	3441	1.078	--
总计		337693	100.000	57979			

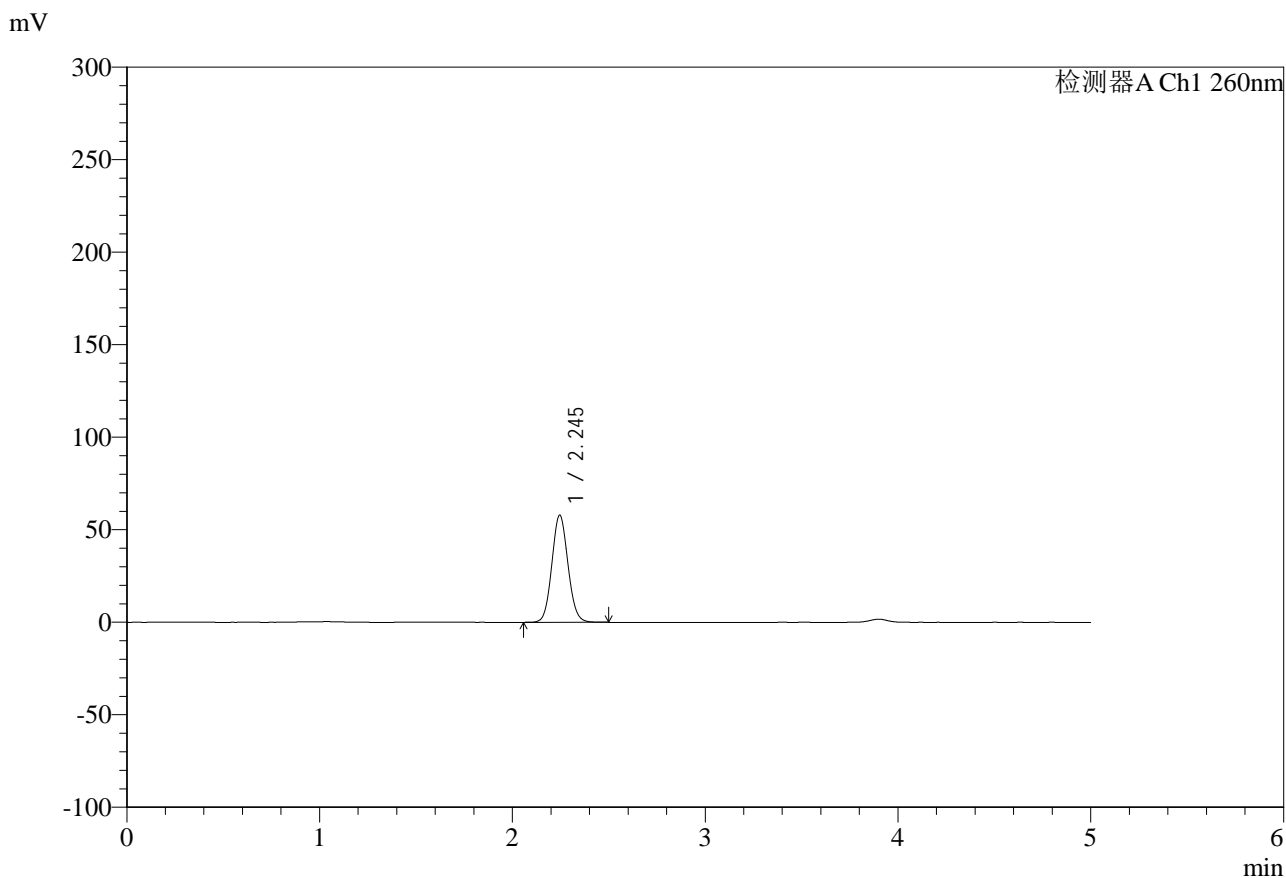


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1906-2 - cbzj-TL3535p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 00:56:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:52:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	337642	100.000	57860	3436	1.079	--
总计		337642	100.000	57860			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1907-2 - cbzj-TL3535p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/17 01:02:20

实验者: jiangjinwei

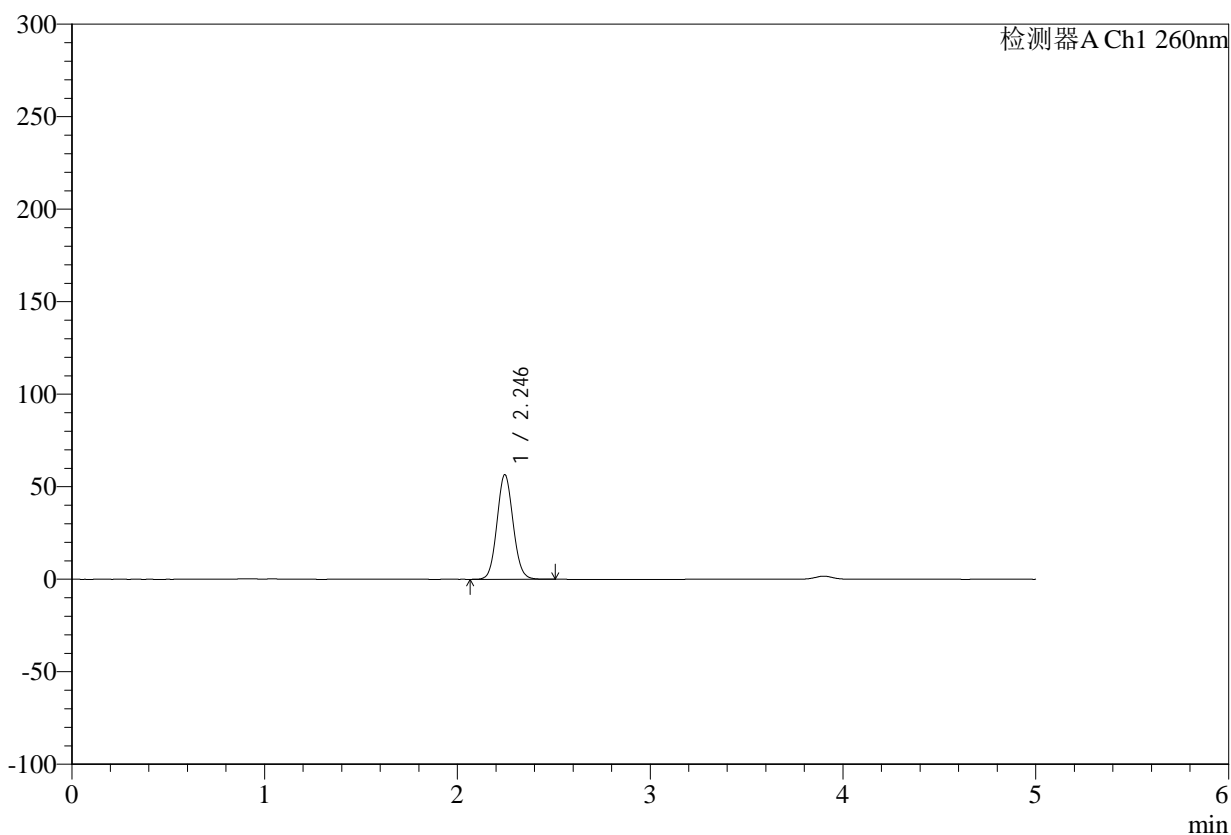
处理时间 (V2): 2025/05/17 11:52:33

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	329872	100.000	56578	3442	1.079	--
总计		329872	100.000	56578			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1908-2 - cbzj-TL3535p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/17 01:07:41

实验者: jiangjinwei

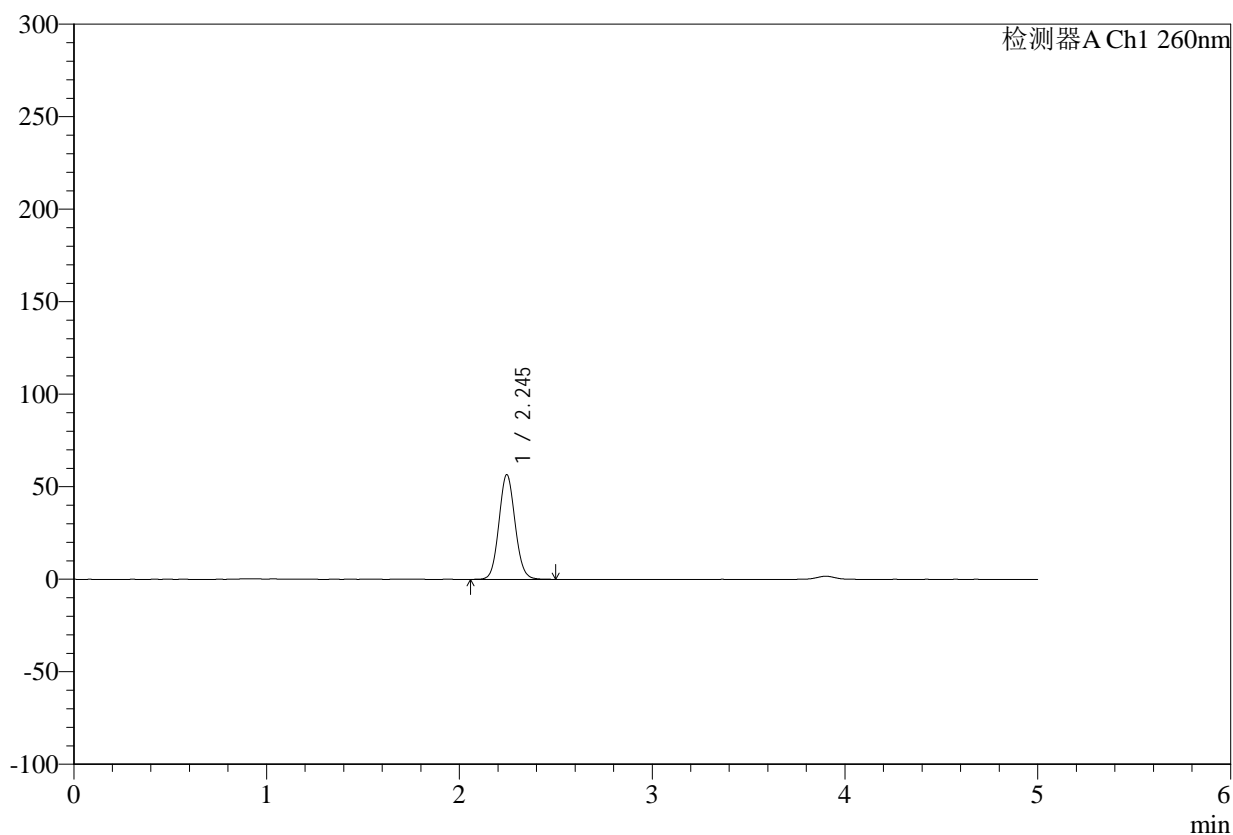
处理时间 (V2): 2025/05/17 11:52:36

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	330105	100.000	56555	3437	1.080	--
总计		330105	100.000	56555			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1909-2 - cbzj-TL3535p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/17 01:13:04

实验者: jiangjinwei

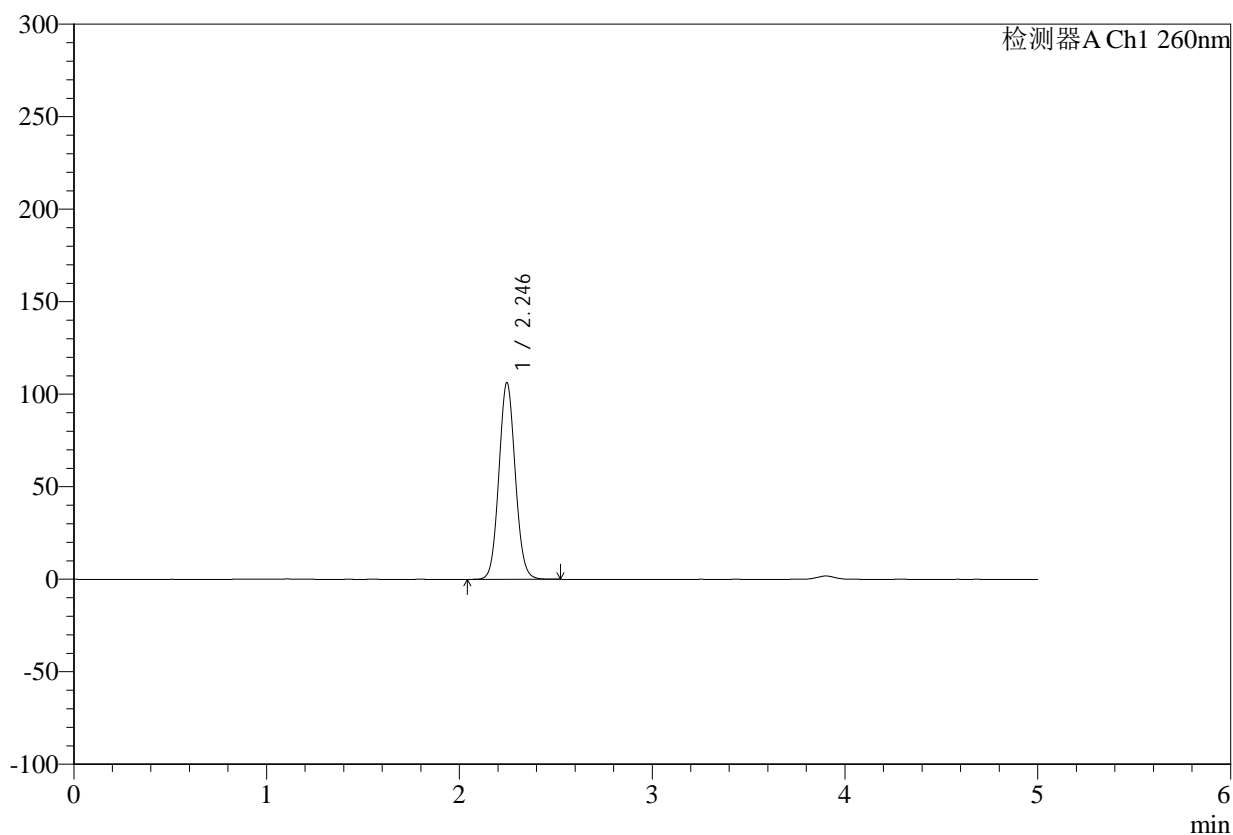
处理时间(V2): 2025/05/17 11:52:38

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	628036	100.000	106355	3353	1.074	--
总计		628036	100.000	106355			

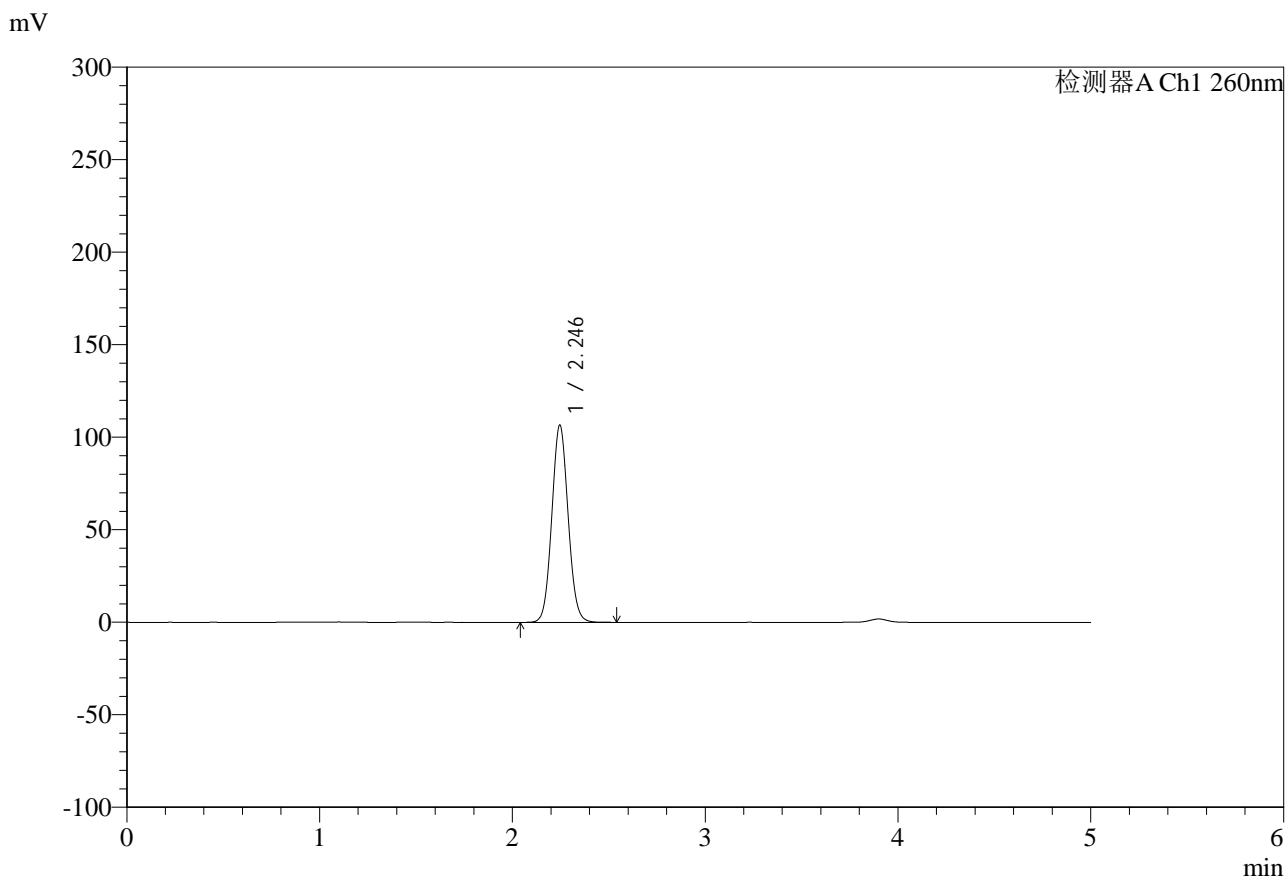


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1910-2 - cbzj-TL3535p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 01:18:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:52:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	627885	100.000	106584	3367	1.068	--
总计		627885	100.000	106584			

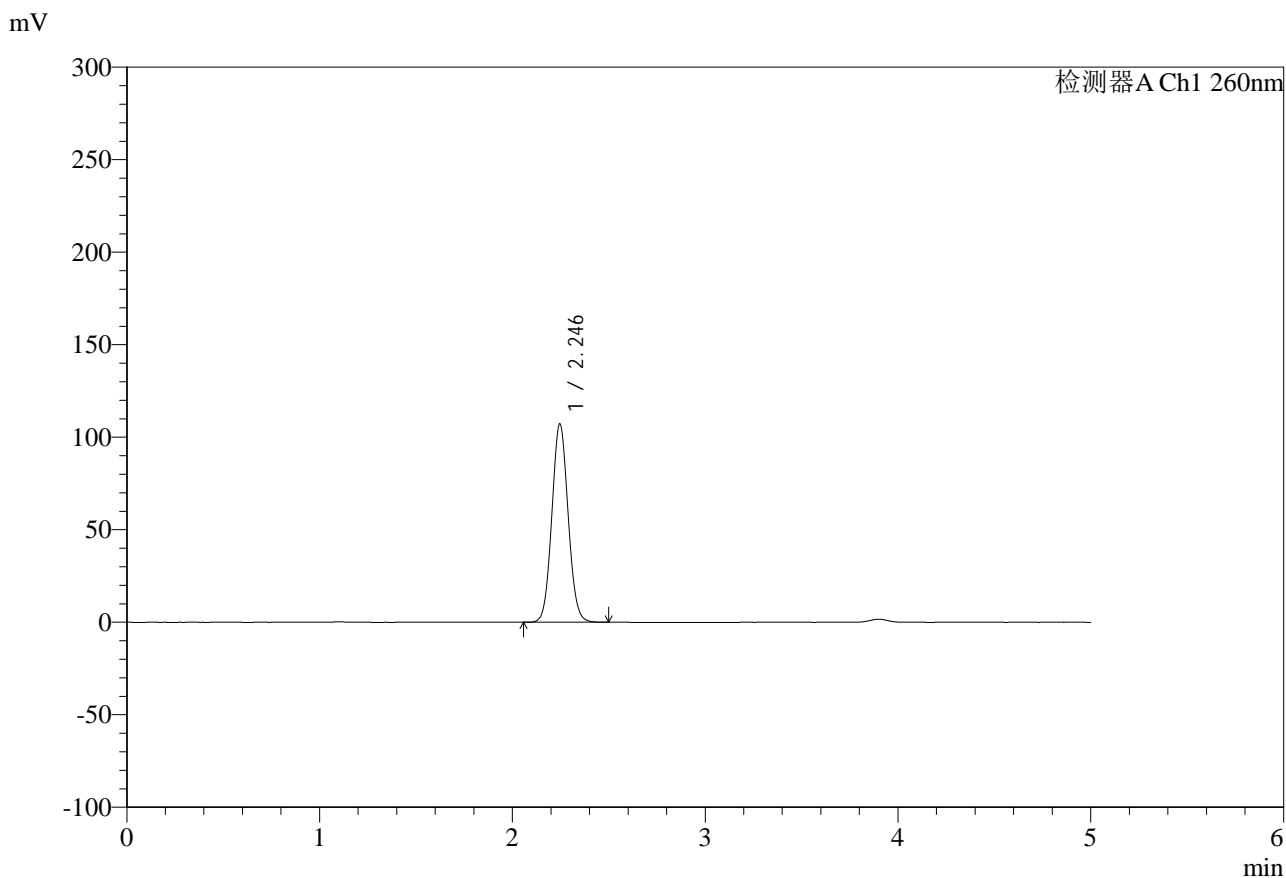


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1911-2 - cbzj-TL3535p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 01:23:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:52:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	631417	100.000	107230	3368	1.068	--
总计		631417	100.000	107230			

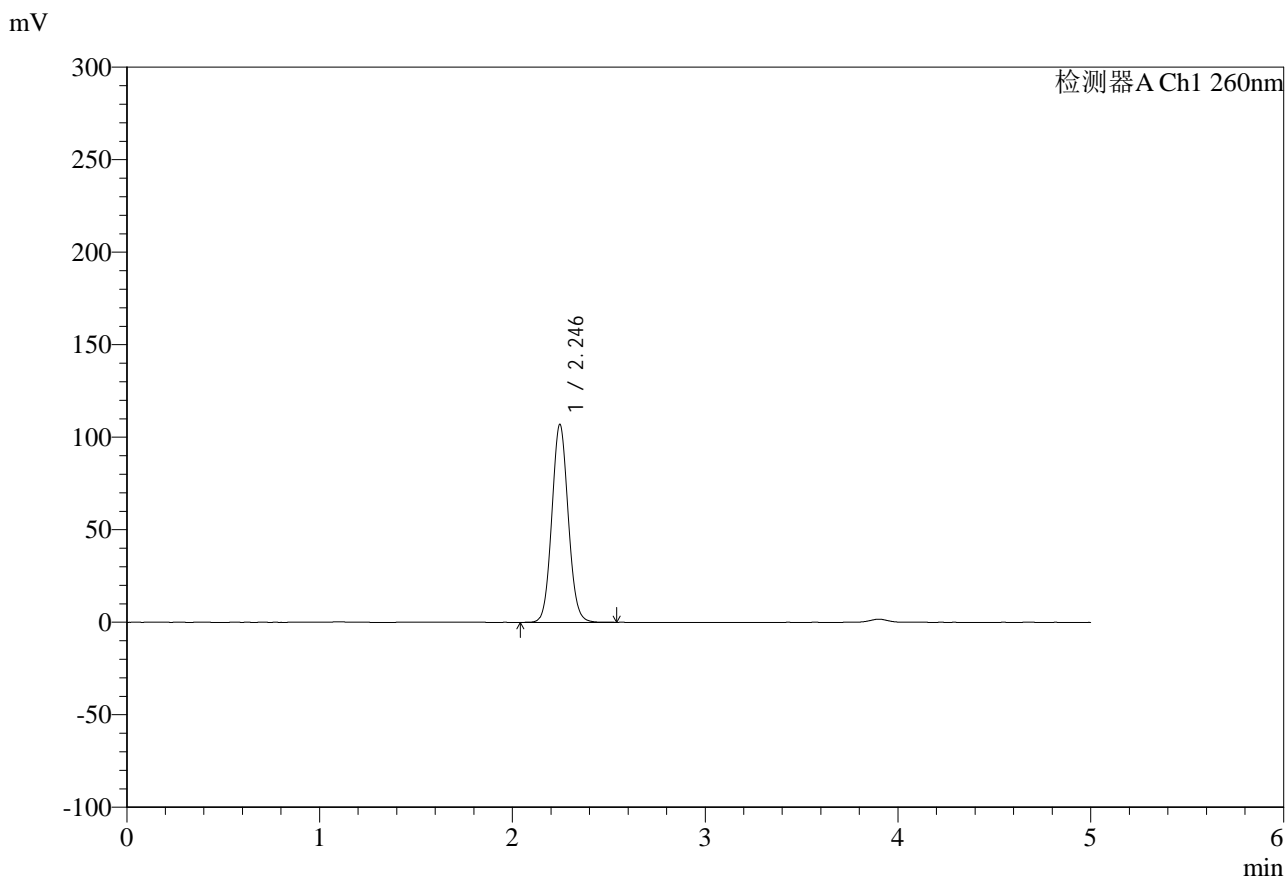


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1912-2 - cbzj-TL3535p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 01:29:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:52:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	632876	100.000	106964	3349	1.075	--
总计		632876	100.000	106964			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1913-2 - cbzj-TL3535p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/17 01:34:34

实验者: jiangjinwei

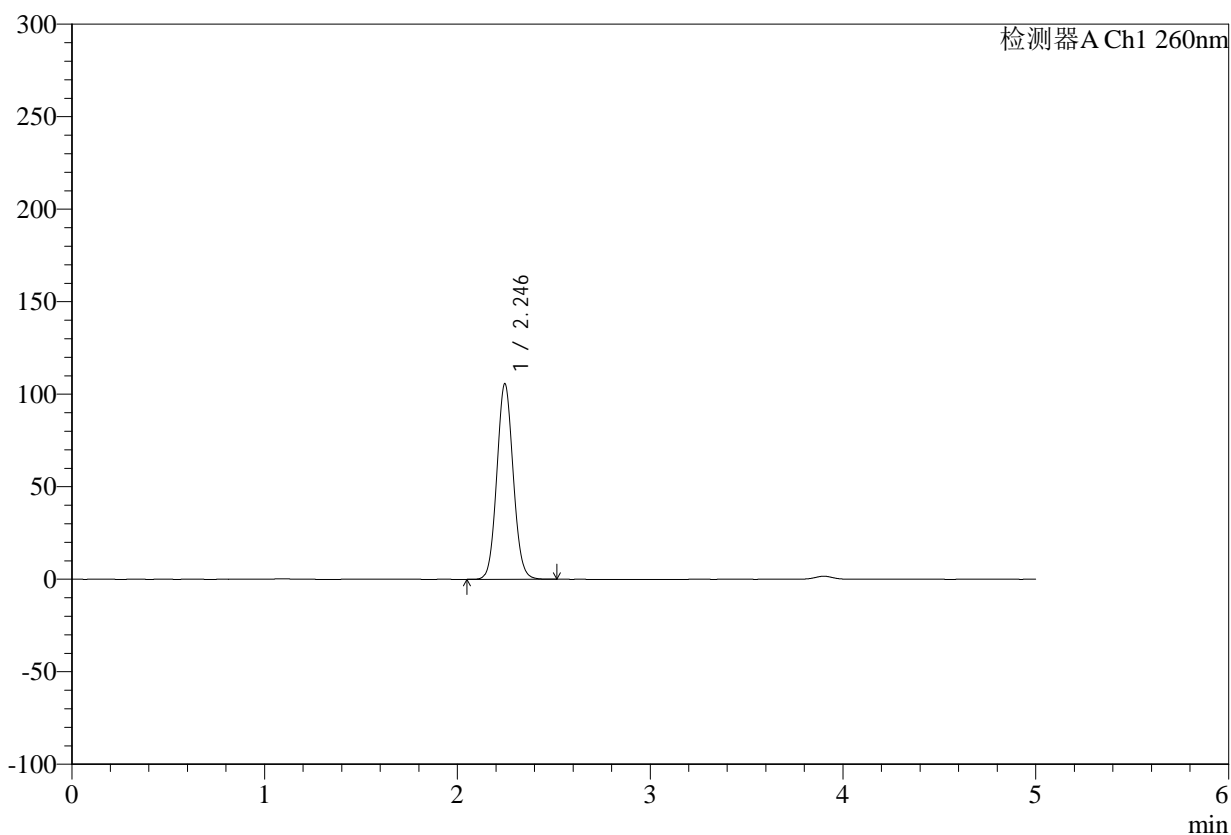
处理时间(V2): 2025/05/17 11:52:49

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	623933	100.000	105710	3359	1.074	--
总计		623933	100.000	105710			

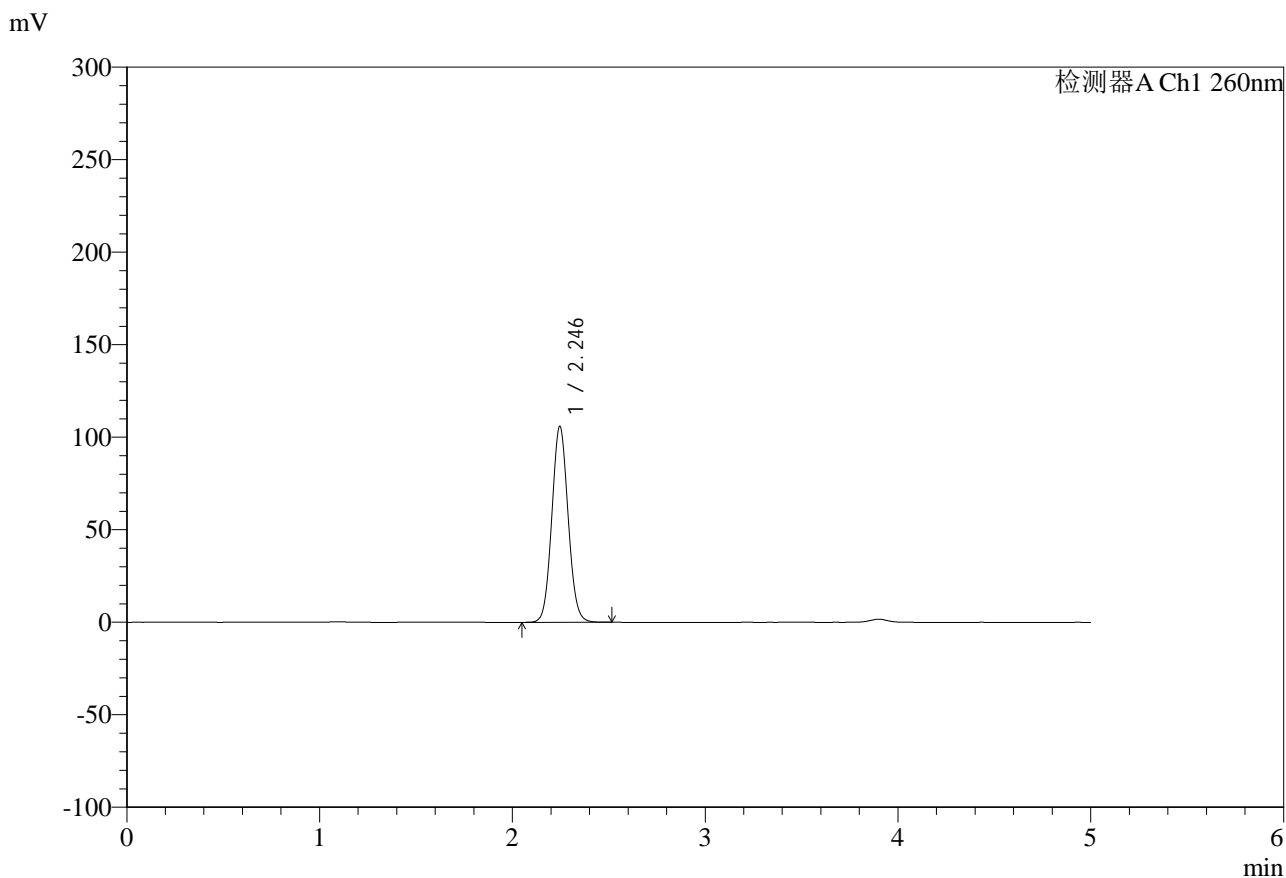


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1914-2 - cbzj-TL3535p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 01:39:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:52:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	623777	100.000	105882	3368	1.069	--
总计		623777	100.000	105882			

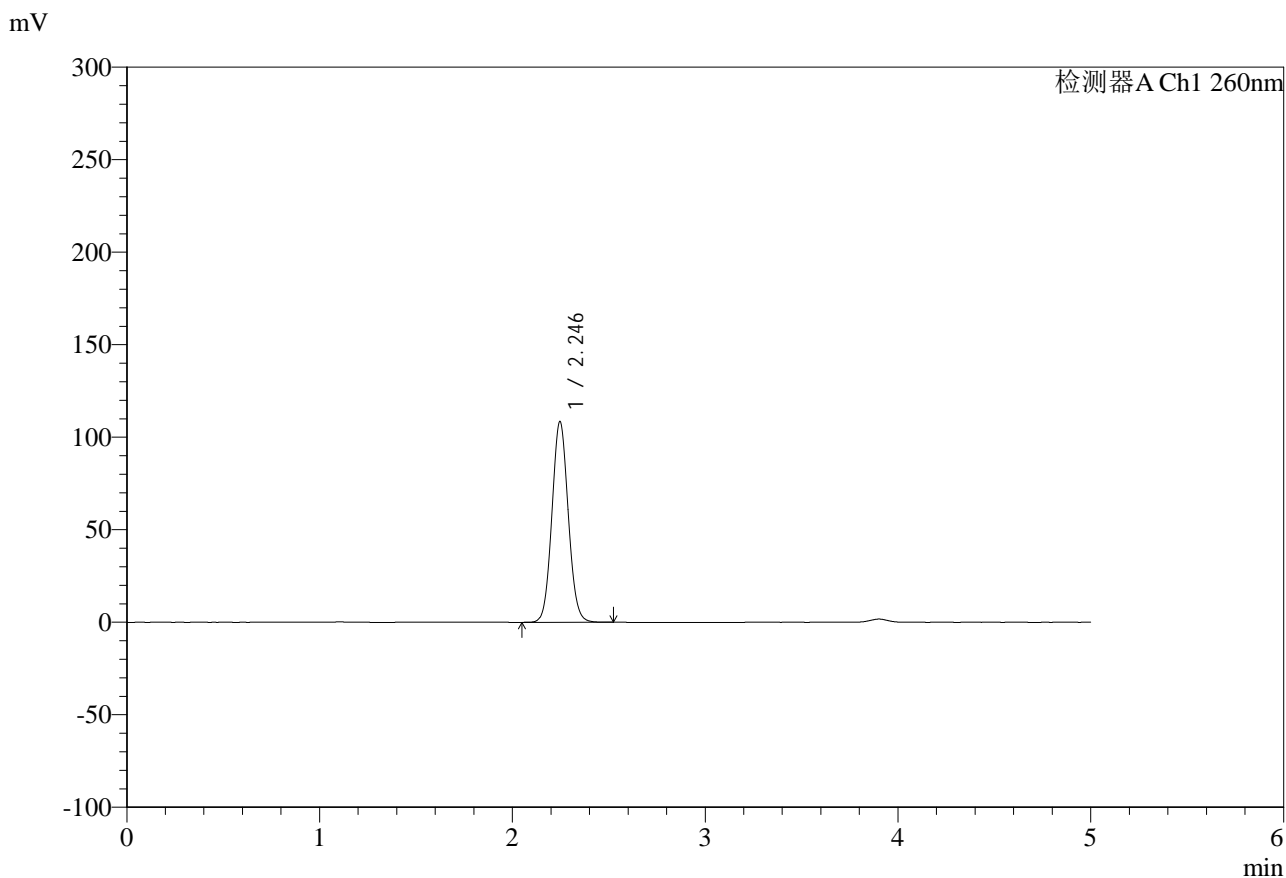


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1915-2 - cbzj-TL3535p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 01:45:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:52:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	640526	100.000	108503	3353	1.071	--
总计		640526	100.000	108503			

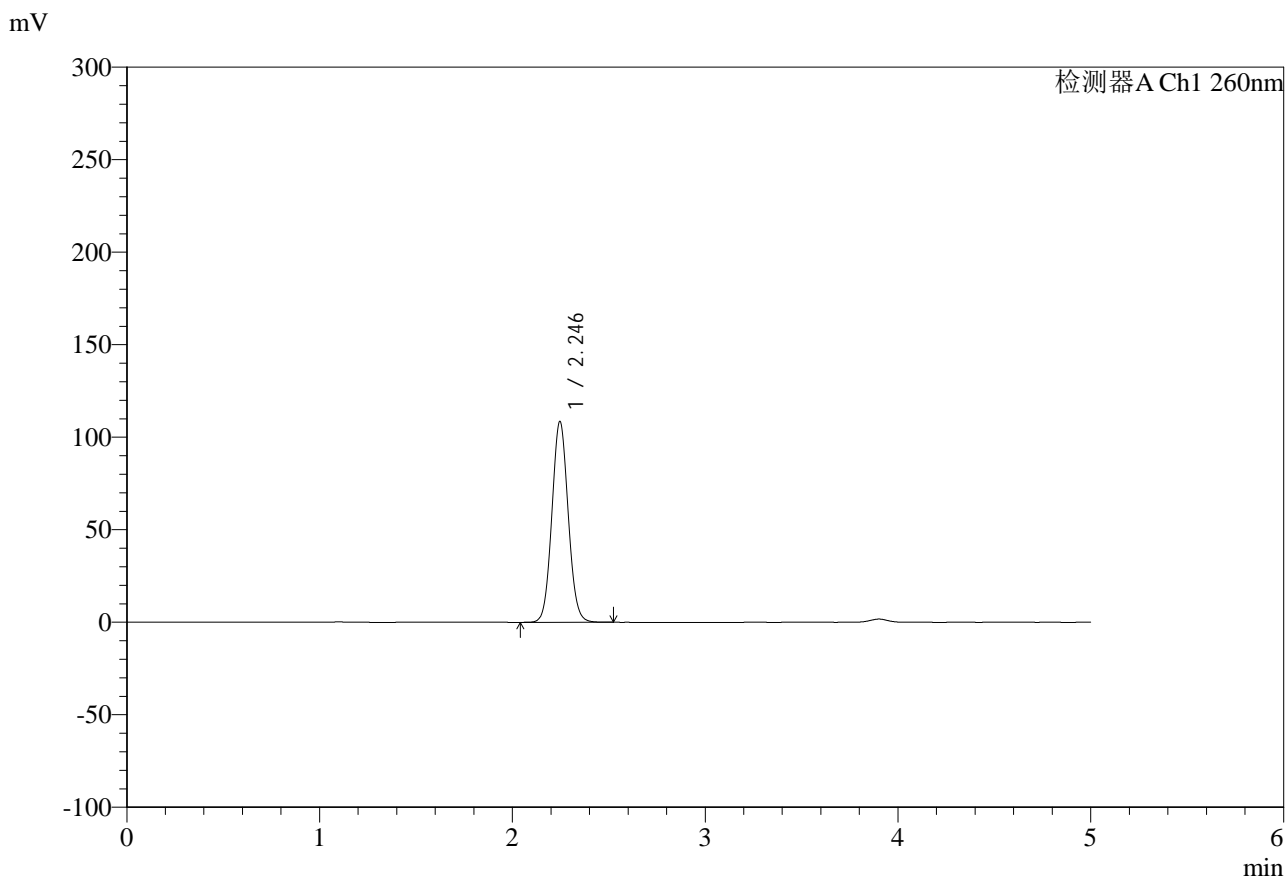


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1916-2 - cbzj-TL3535p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 01:50:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:52:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	639836	100.000	108583	3365	1.068	--
总计		639836	100.000	108583			



# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1917-2 - cbzj-TL3535p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/17 01:56:04

实验者: jiangjinwei

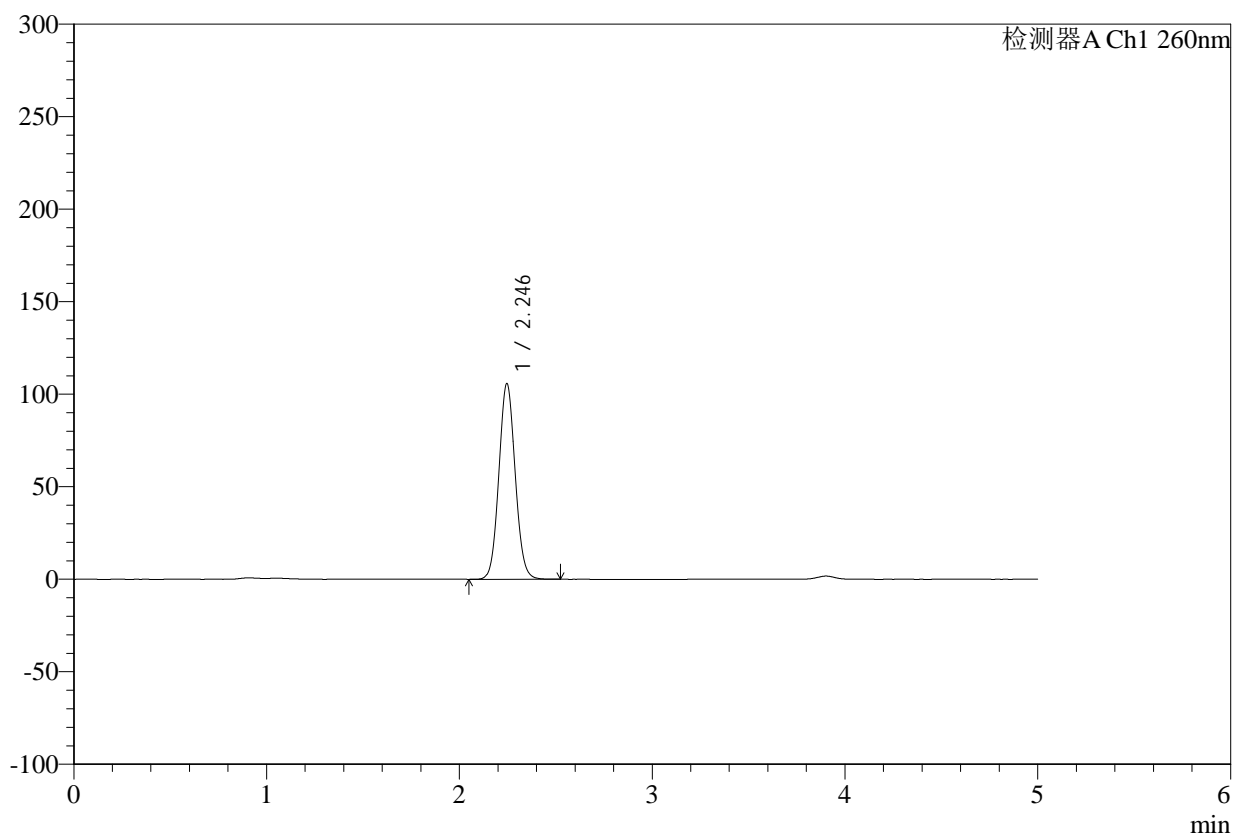
处理时间 (V2): 2025/05/17 11:52:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	623972	100.000	105796	3360	1.071	--
总计		623972	100.000	105796			

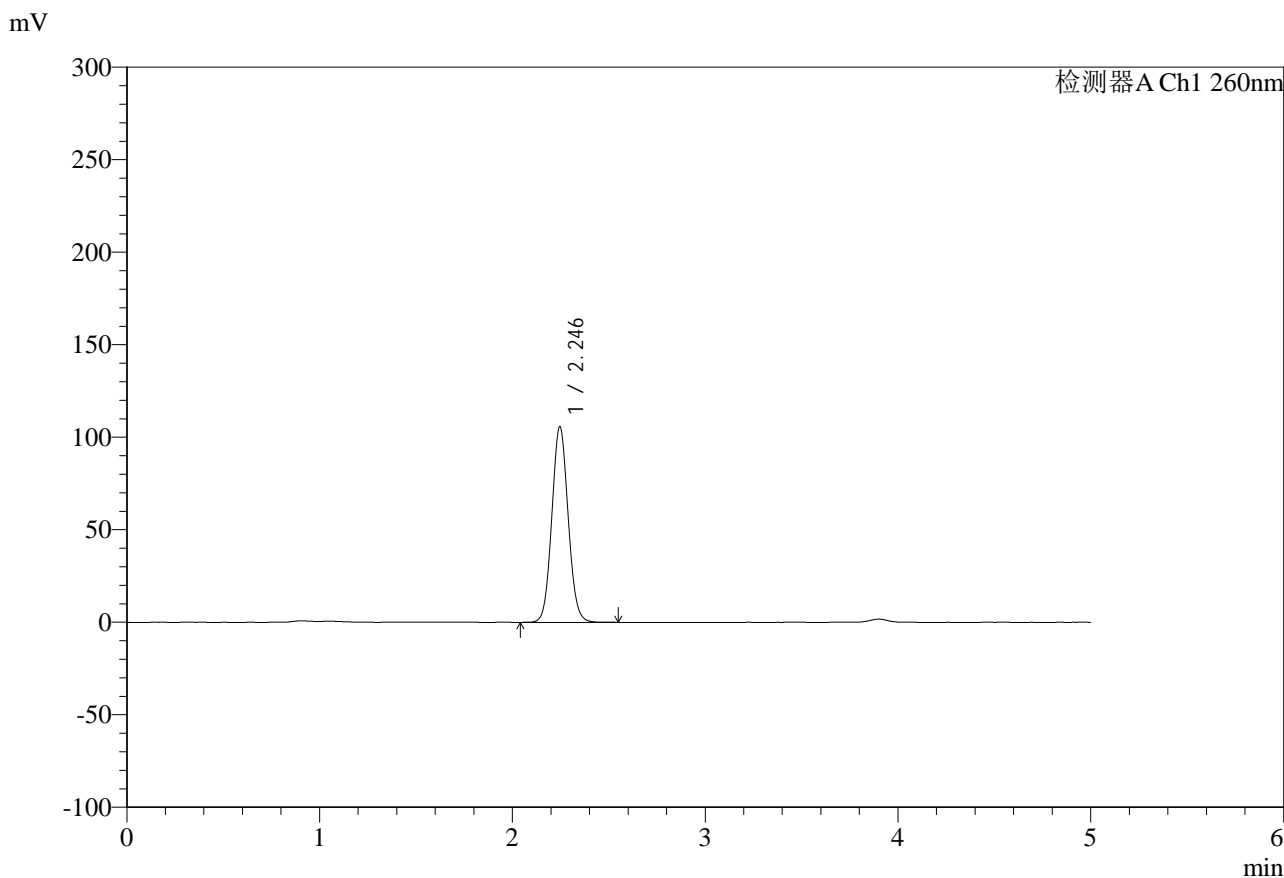


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1918-2 - cbzj-TL3535p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 02:01:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:53:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	624021	100.000	105778	3359	1.072	--
总计		624021	100.000	105778			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1919-2 - cbzj-TL3535p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/17 02:06:48

实验者: jiangjinwei

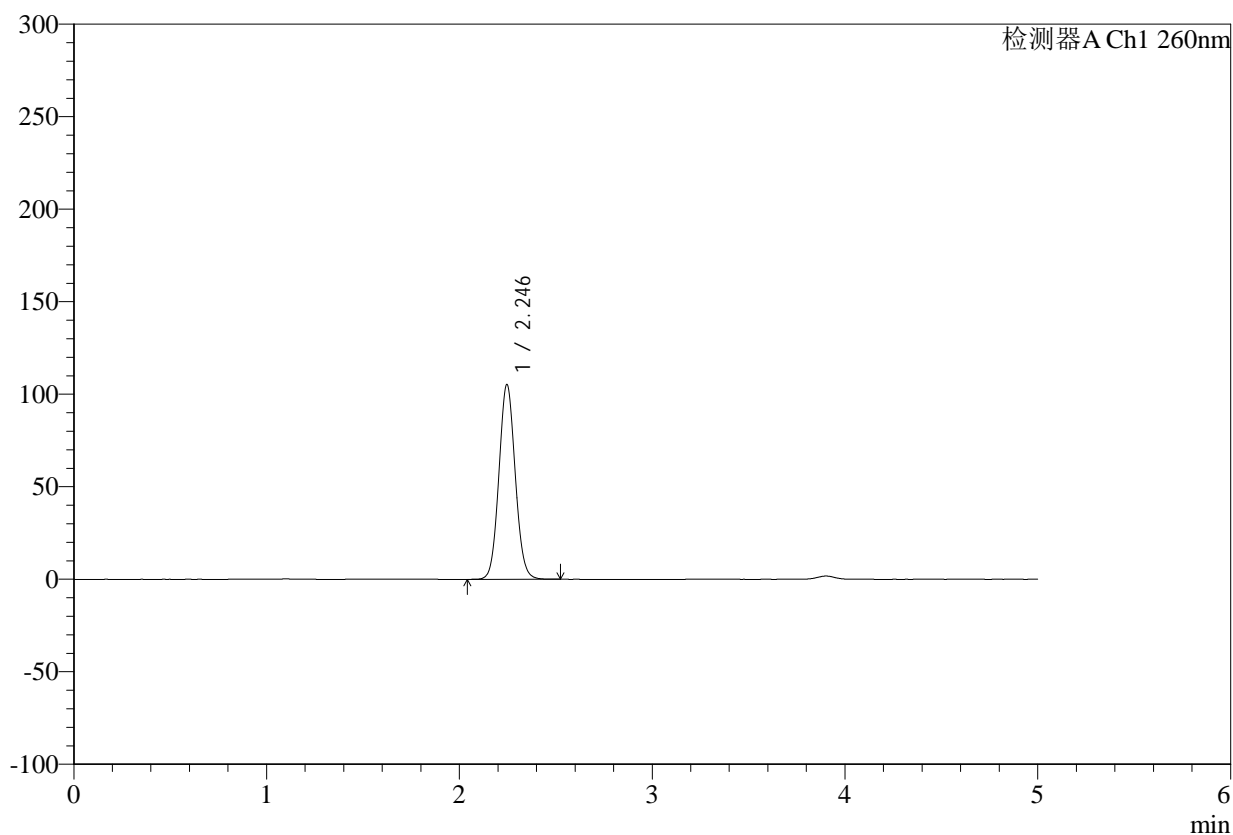
处理时间(V2): 2025/05/17 11:53:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	621498	100.000	105341	3362	1.073	--
总计		621498	100.000	105341			

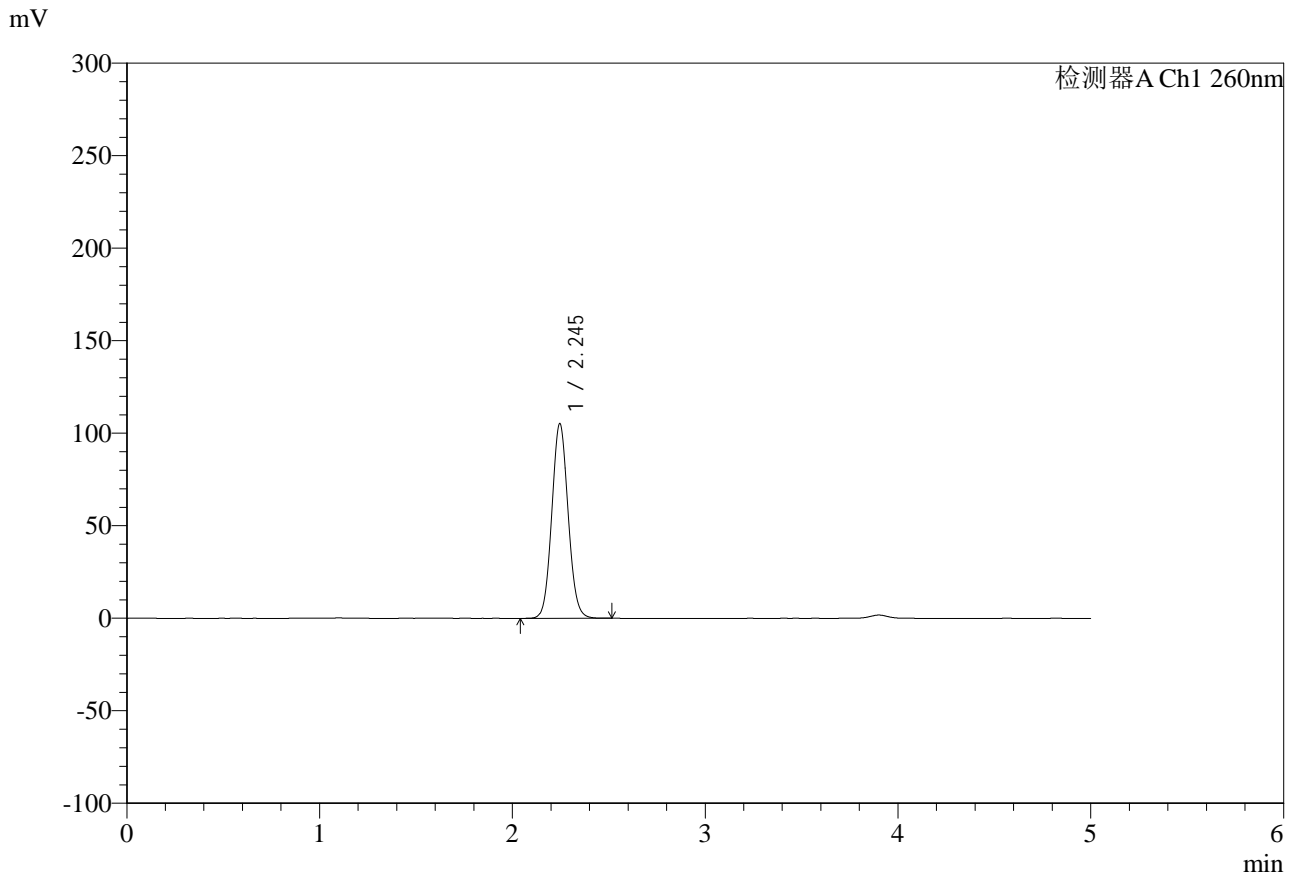


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1920-2 - cbzj-TL3535p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 02:12:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:53:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	621395	100.000	105219	3356	1.074	--
总计		621395	100.000	105219			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1921-2 - cbzj-TL3535p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/17 02:17:34

实验者: jiangjinwei

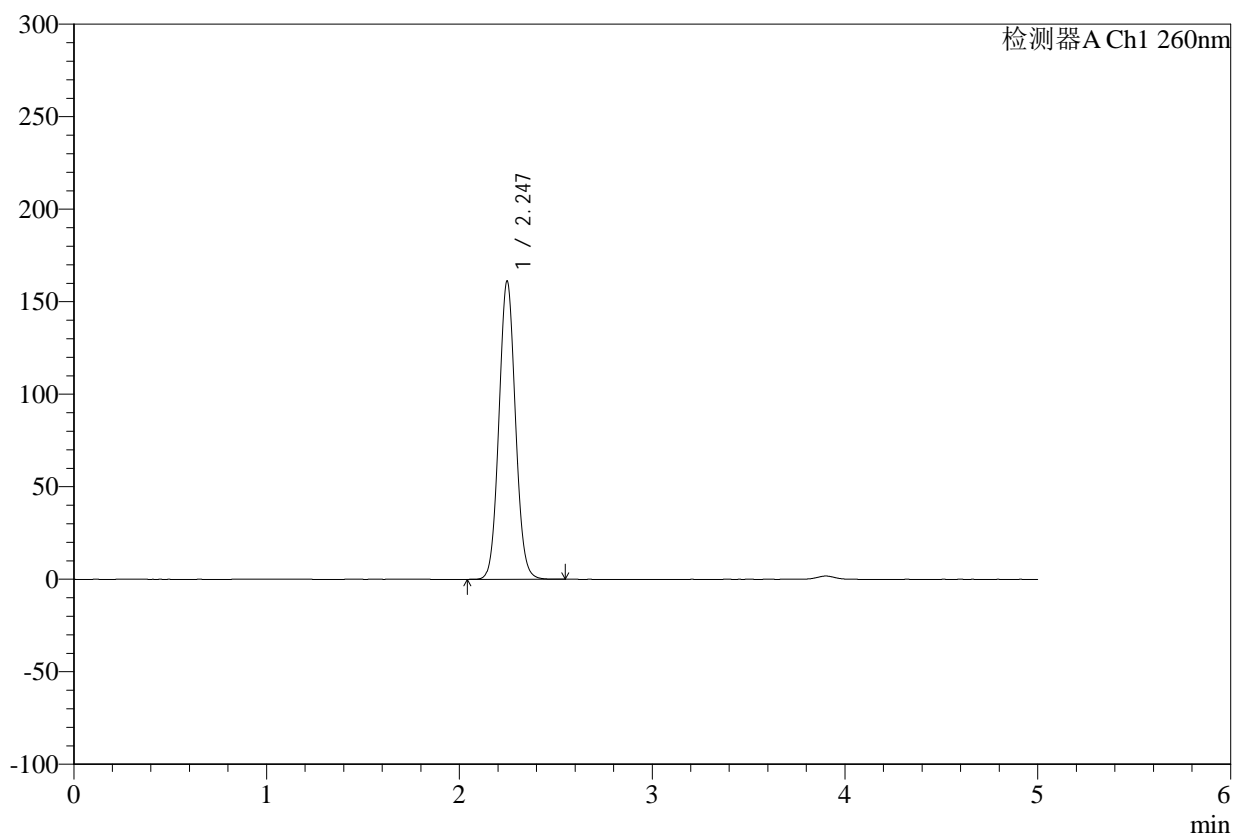
处理时间 (V2): 2025/05/17 11:53:09

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	961398	100.000	161276	3300	1.065	--
总计		961398	100.000	161276			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1922-2 - cbzj-TL3535p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/17 02:22:58

实验者: jiangjinwei

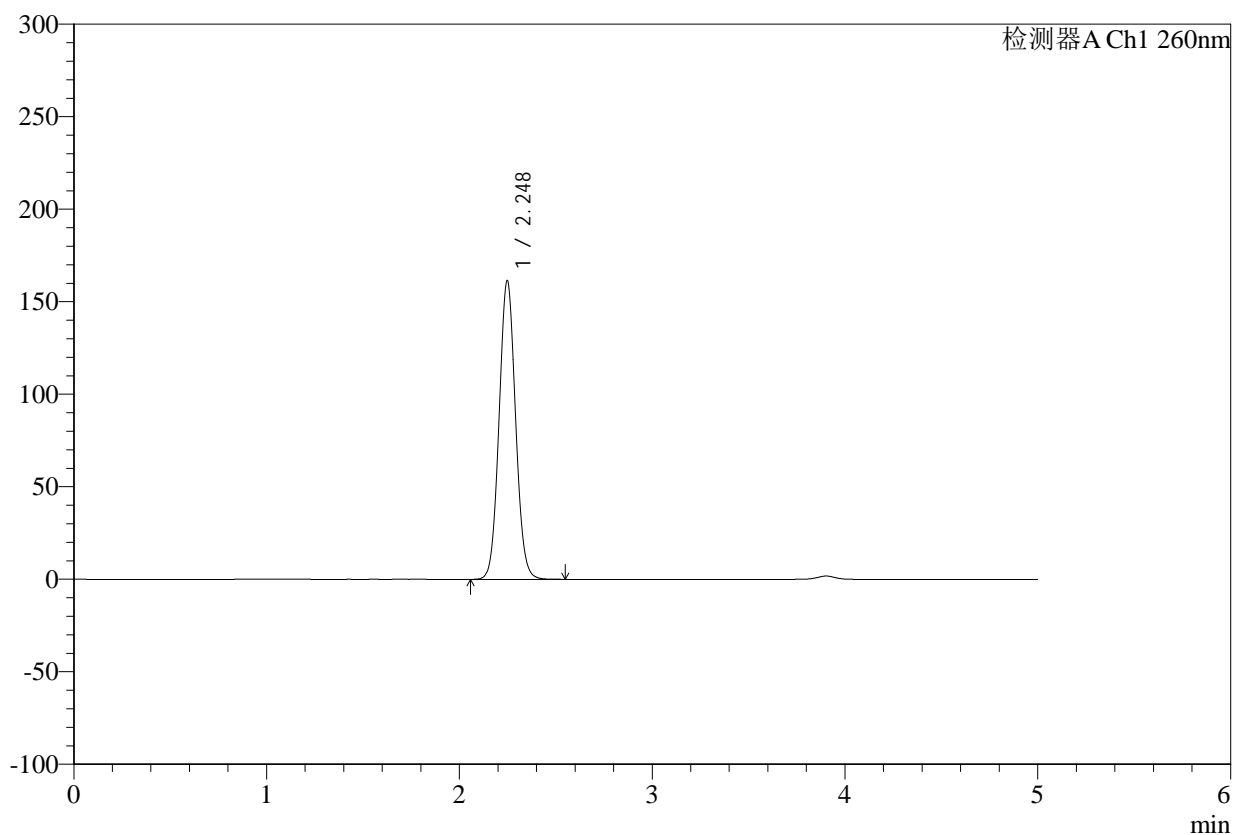
处理时间(V2): 2025/05/17 11:53:12

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	961362	100.000	161445	3307	1.062	--
总计		961362	100.000	161445			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1923-2 - cbzj-TL3535p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/17 02:28:20

实验者: jiangjinwei

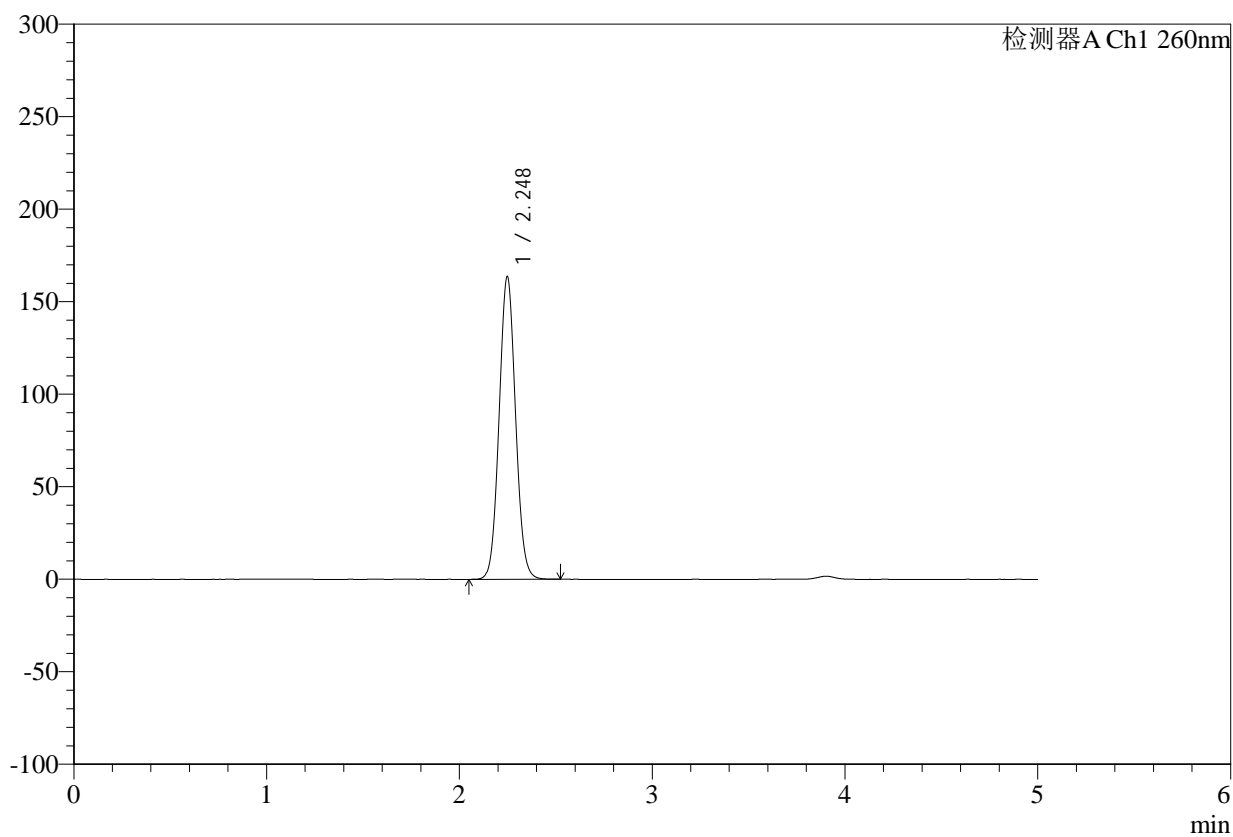
处理时间(V2): 2025/05/17 11:53:15

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	972141	100.000	163621	3318	1.058	--
总计		972141	100.000	163621			

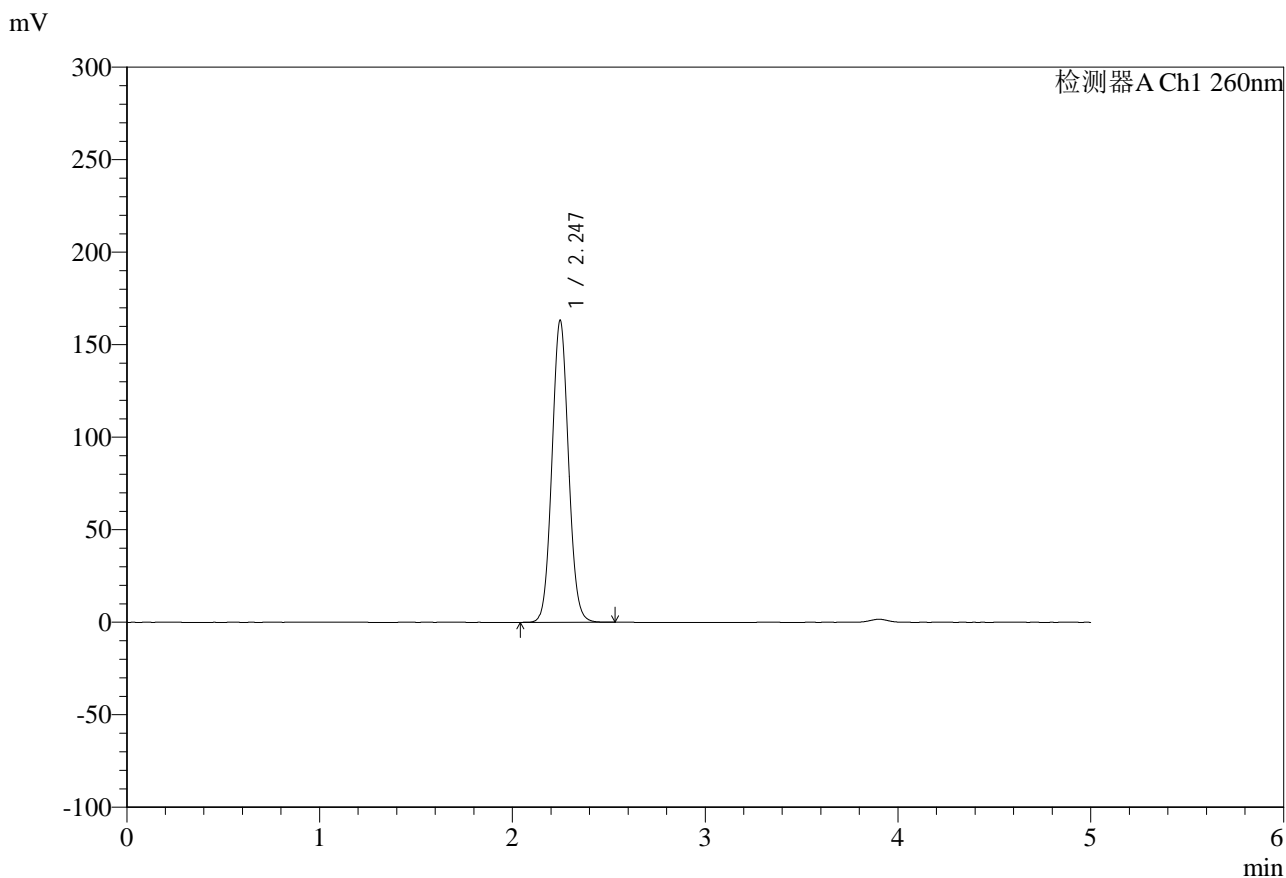


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1924-2 - cbzj-TL3535p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 02:33:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:53:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	973690	100.000	163235	3298	1.064	--
总计		973690	100.000	163235			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1925-2 - cbzj-TL3535p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/17 02:39:07

实验者: jiangjinwei

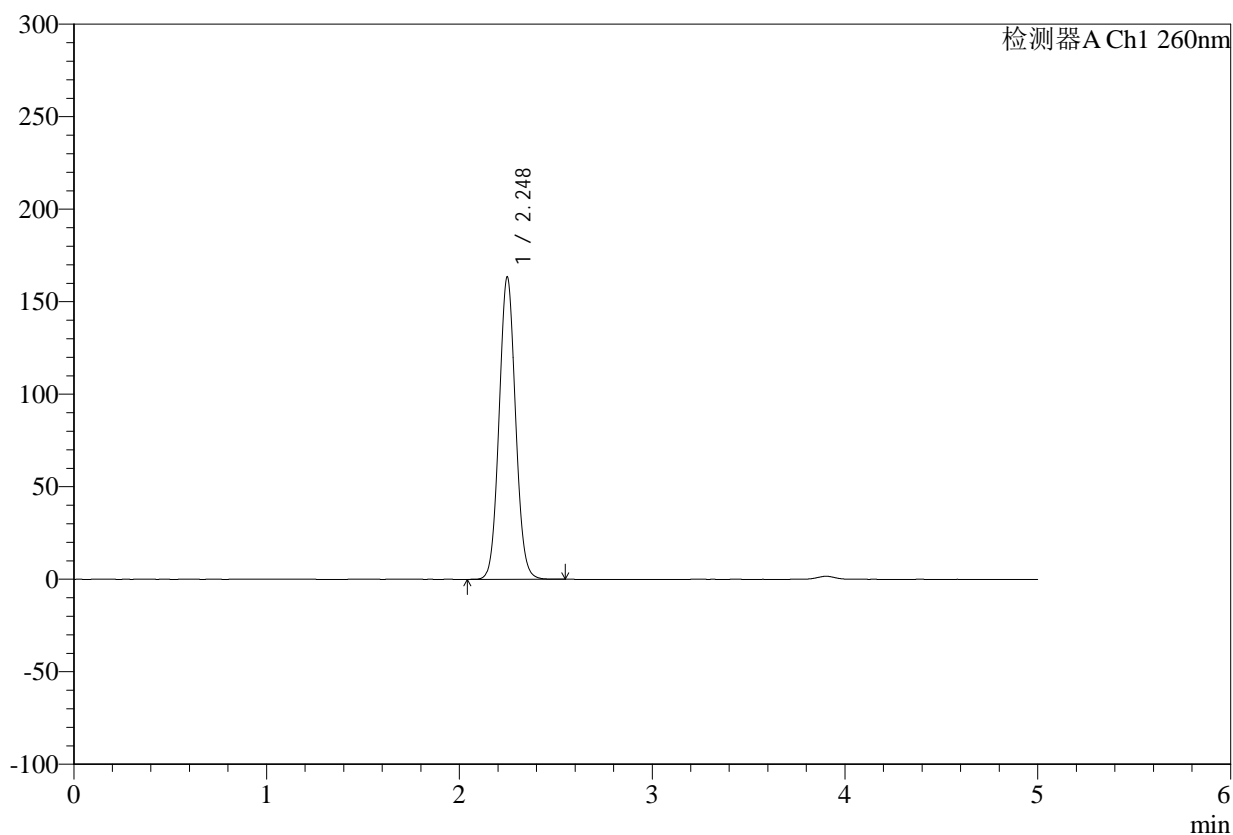
处理时间(V2): 2025/05/17 11:53:20

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	972305	100.000	163371	3314	1.062	--
总计		972305	100.000	163371			

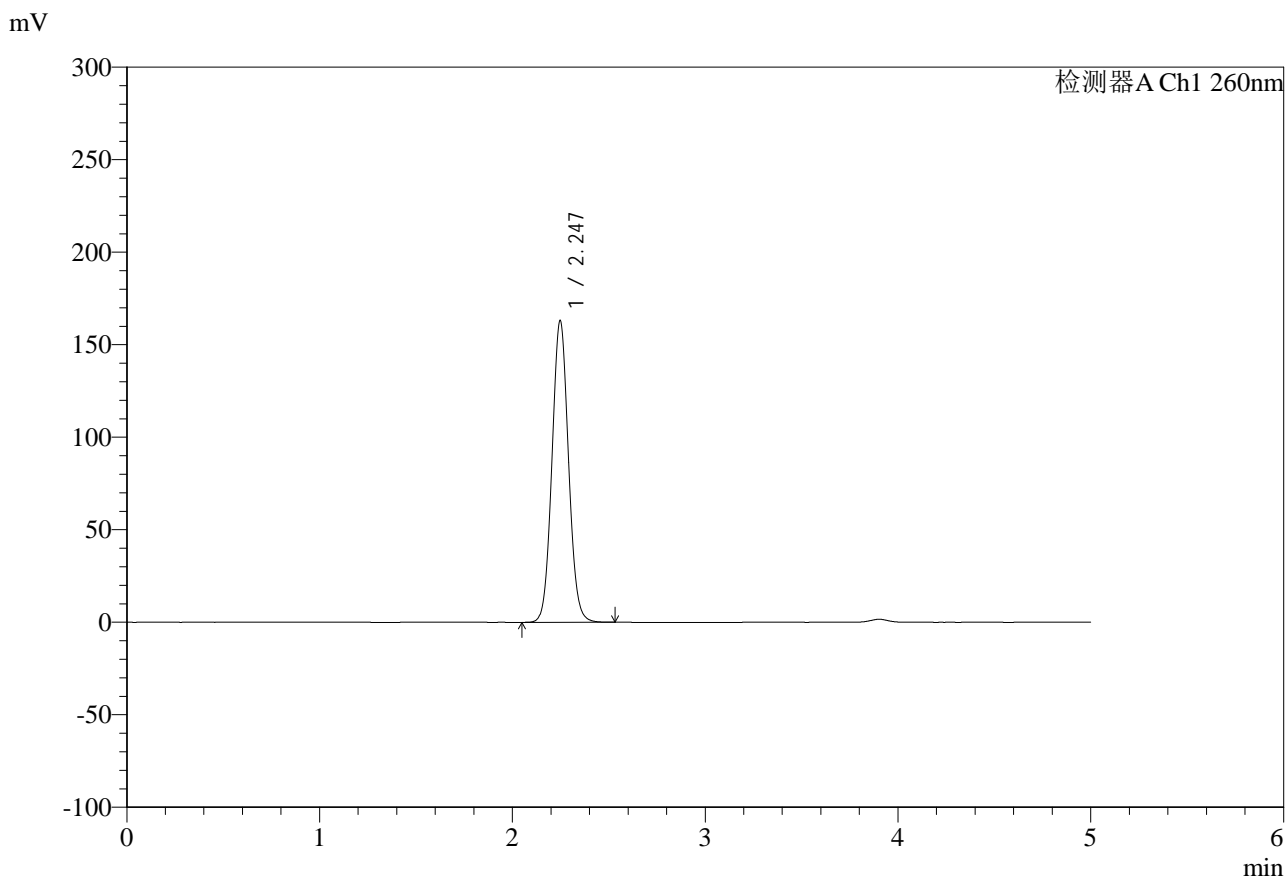


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1926-2 - cbzj-TL3535p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 02:44:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:53:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	973012	100.000	163084	3303	1.065	--
总计		973012	100.000	163084			

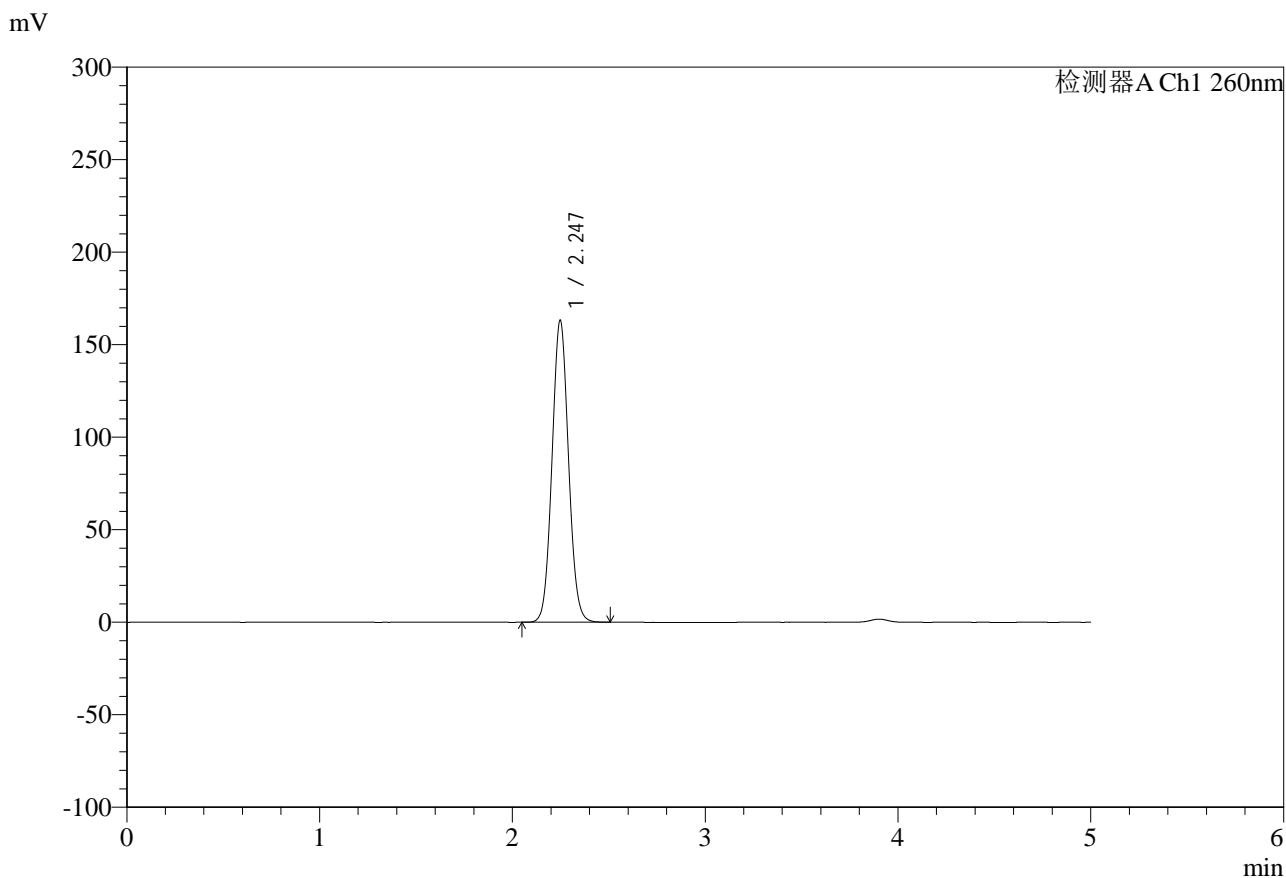


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1927-2 - cbzj-TL3535p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 02:49:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:53:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	972136	100.000	163234	3303	1.062	--
总计		972136	100.000	163234			

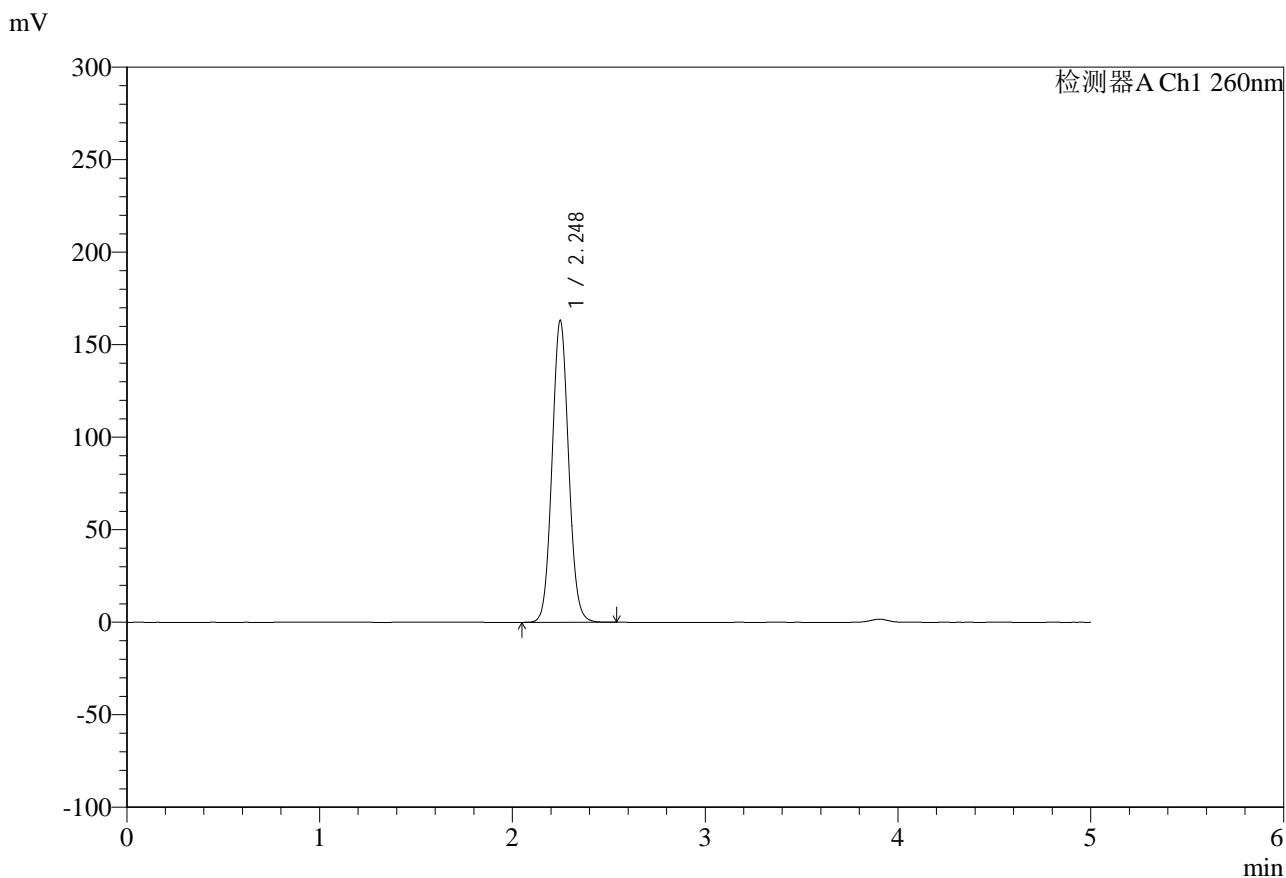


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1928-2 - cbzj-TL3535p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 02:55:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:53:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	974267	100.000	163166	3299	1.066	--
总计		974267	100.000	163166			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1929-2 - cbzj-TL3535p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/17 03:00:39

实验者: jiangjinwei

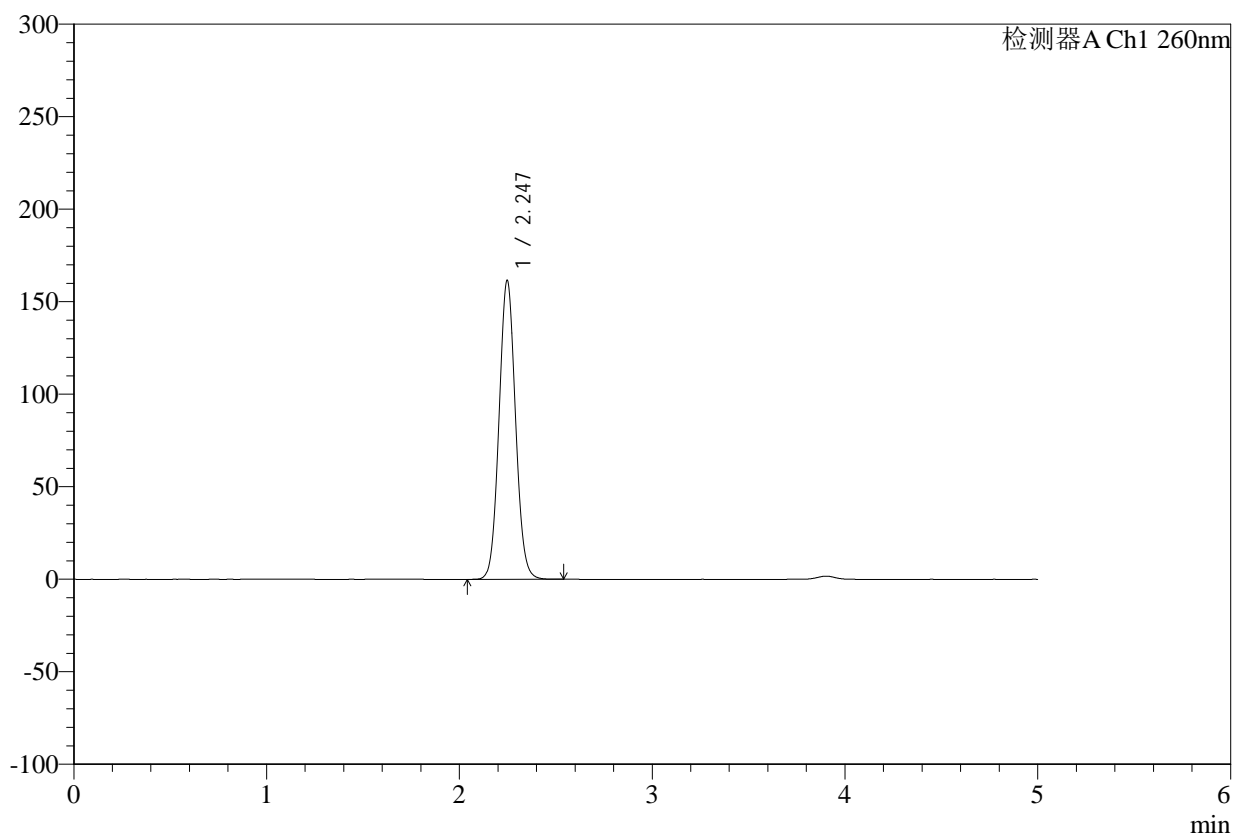
处理时间(V2): 2025/05/17 11:53:31

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	962312	100.000	161593	3308	1.064	--
总计		962312	100.000	161593			

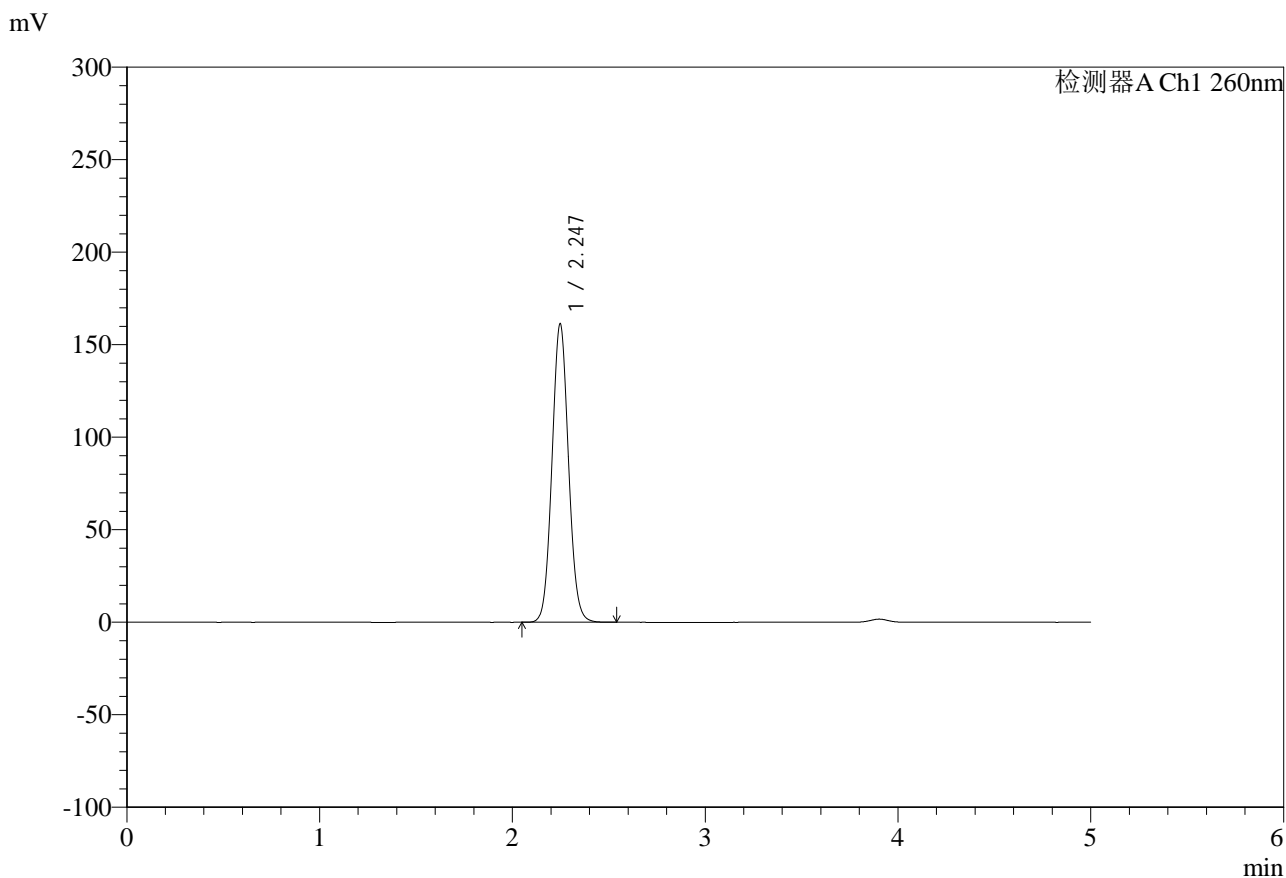


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1930-2 - cbzj-TL3535p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 03:06:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:53:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	961897	100.000	161356	3303	1.065	--
总计		961897	100.000	161356			

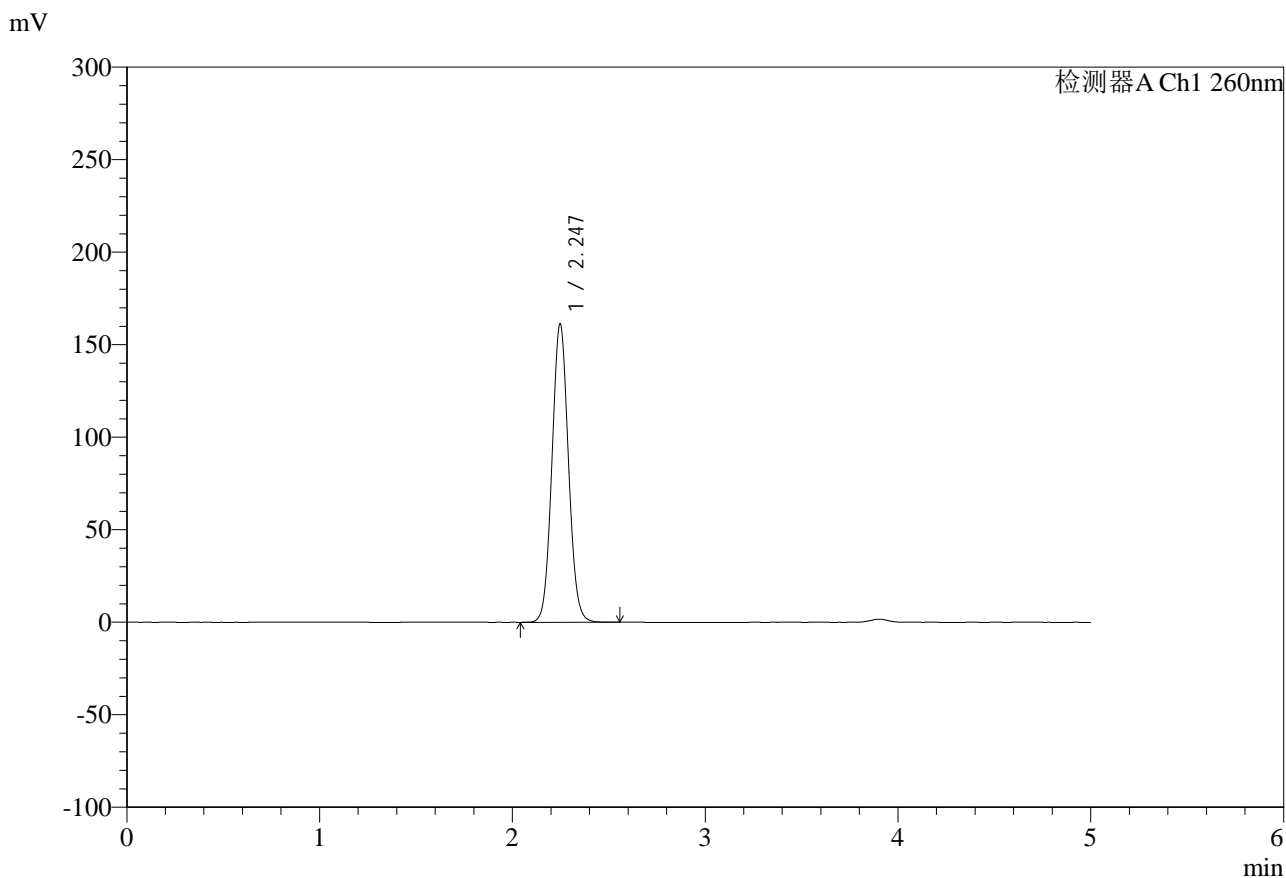


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1931-2 - cbzj-TL3535p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 03:11:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:53:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	960328	100.000	161306	3304	1.063	--
总计		960328	100.000	161306			

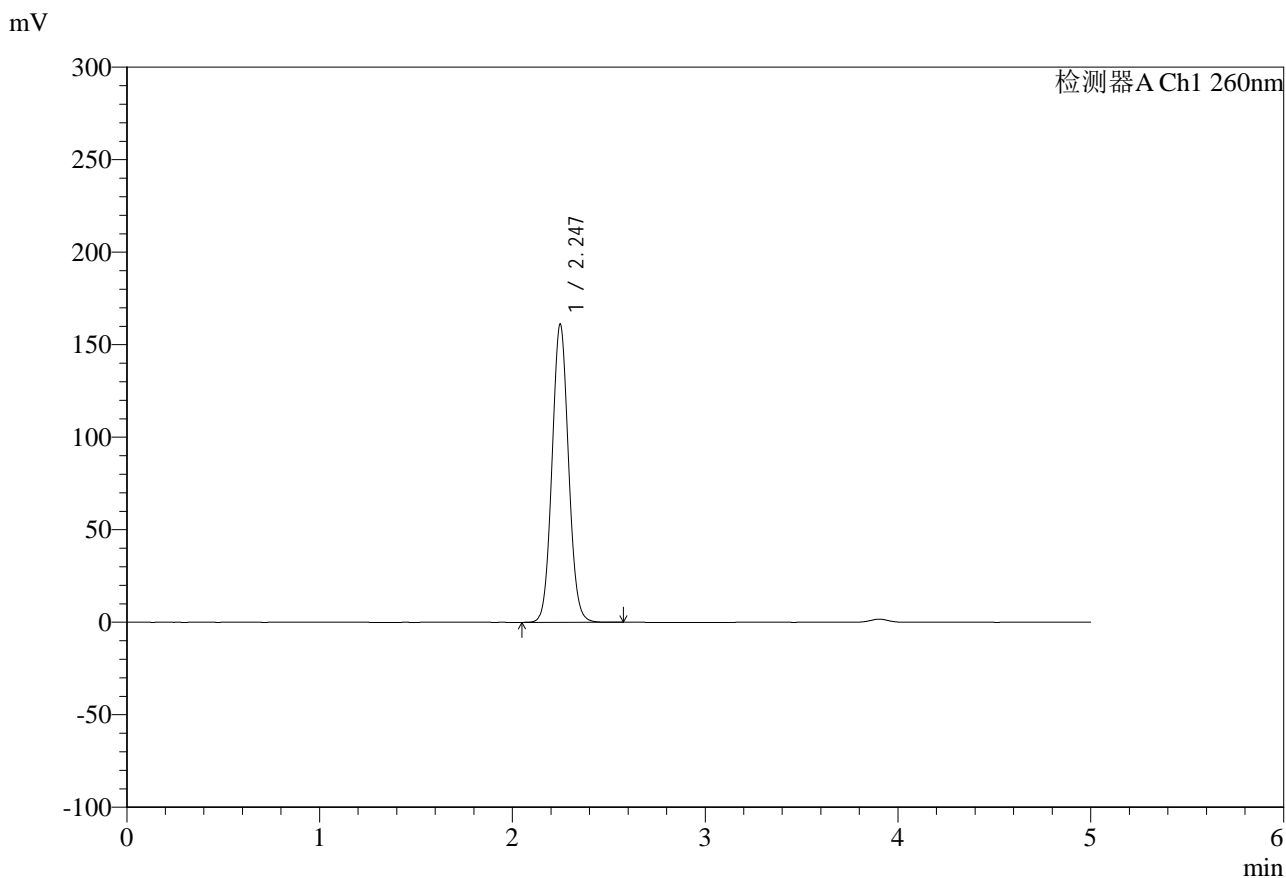


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1932-2 - cbzj-TL3535p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 03:16:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:53:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	959536	100.000	161150	3312	1.064	--
总计		959536	100.000	161150			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1933-2 - cbzj-TL3535p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/17 03:22:13

实验者: jiangjinwei

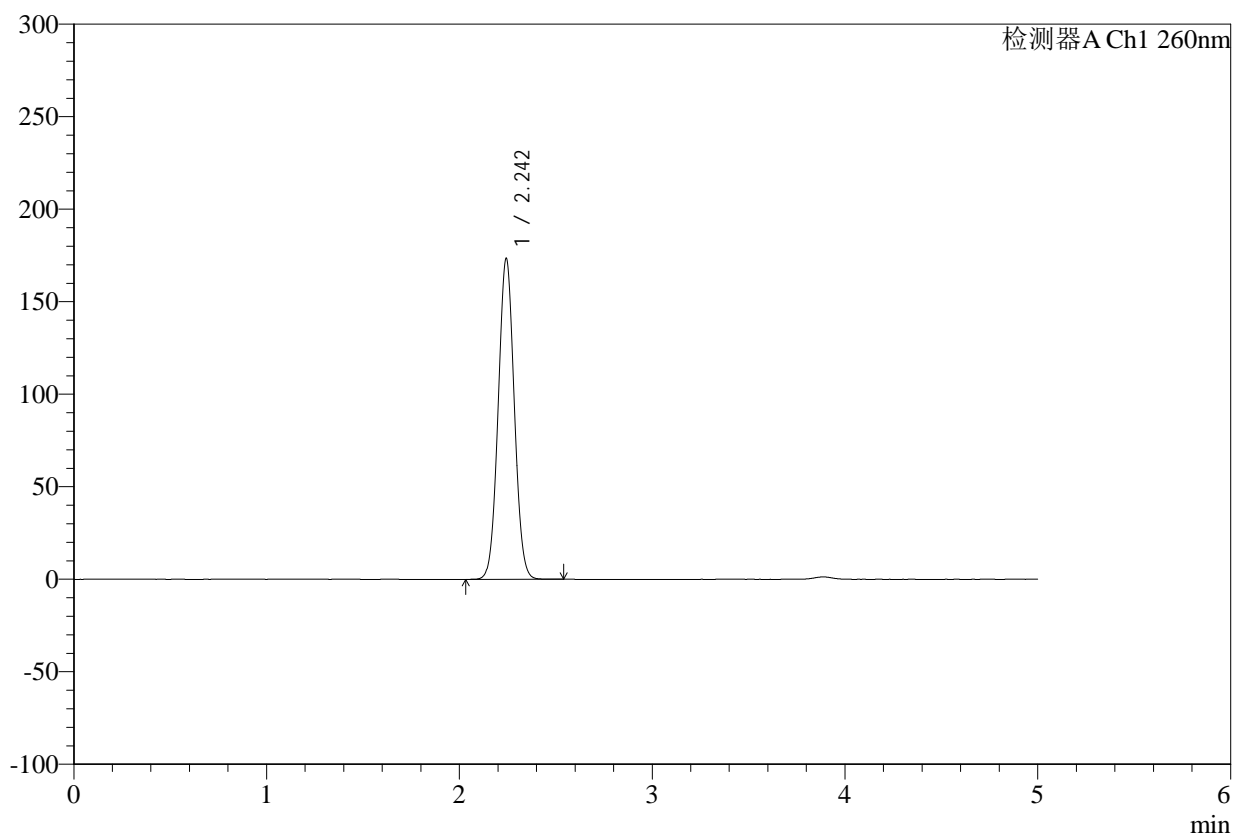
处理时间 (V2): 2025/05/17 11:53:41

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	1007965	100.000	172395	3422	1.039	--
总计		1007965	100.000	172395			

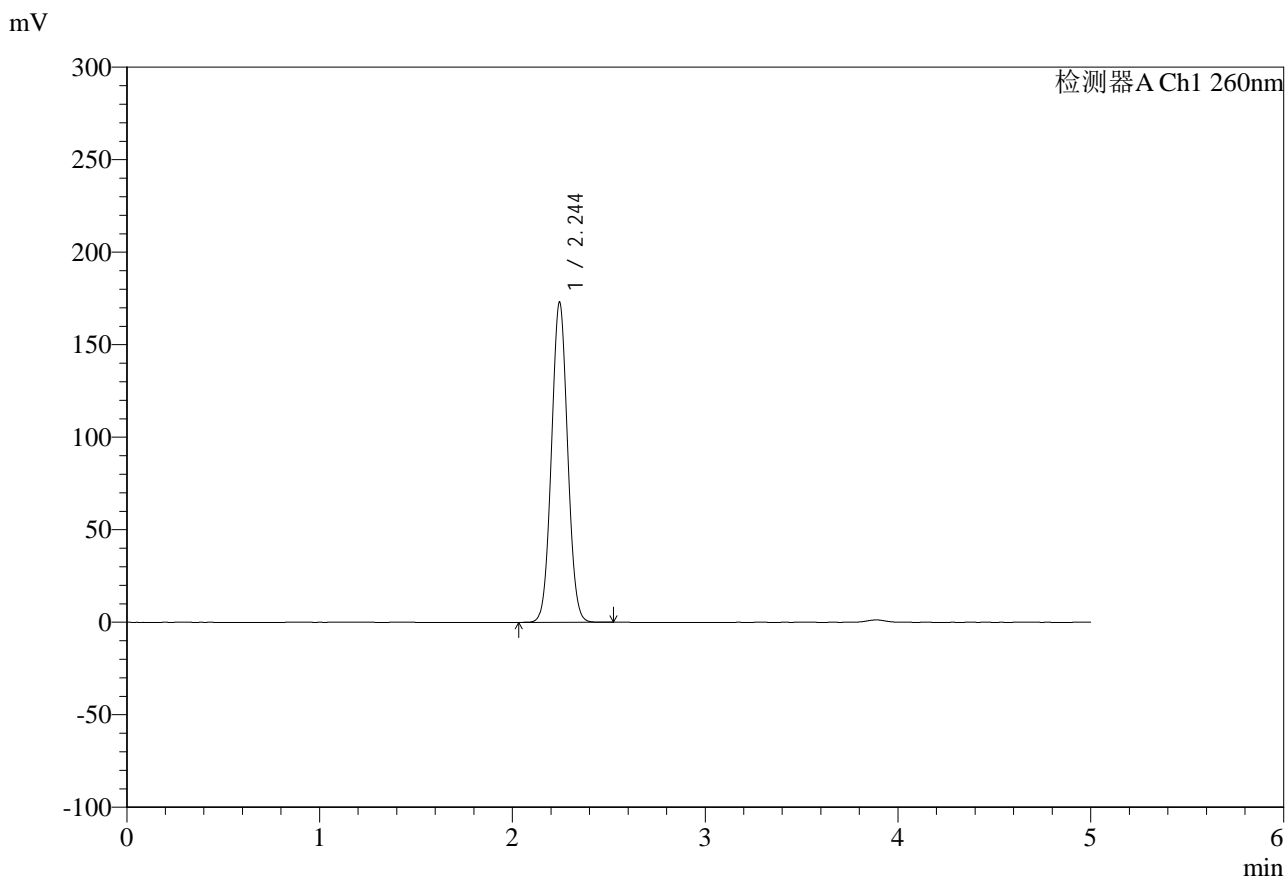


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-32/18-1934-2 - cbzj-TL3535p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 03:27:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:53:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	1008819	100.000	172669	3411	1.042	--
总计		1008819	100.000	172669			