

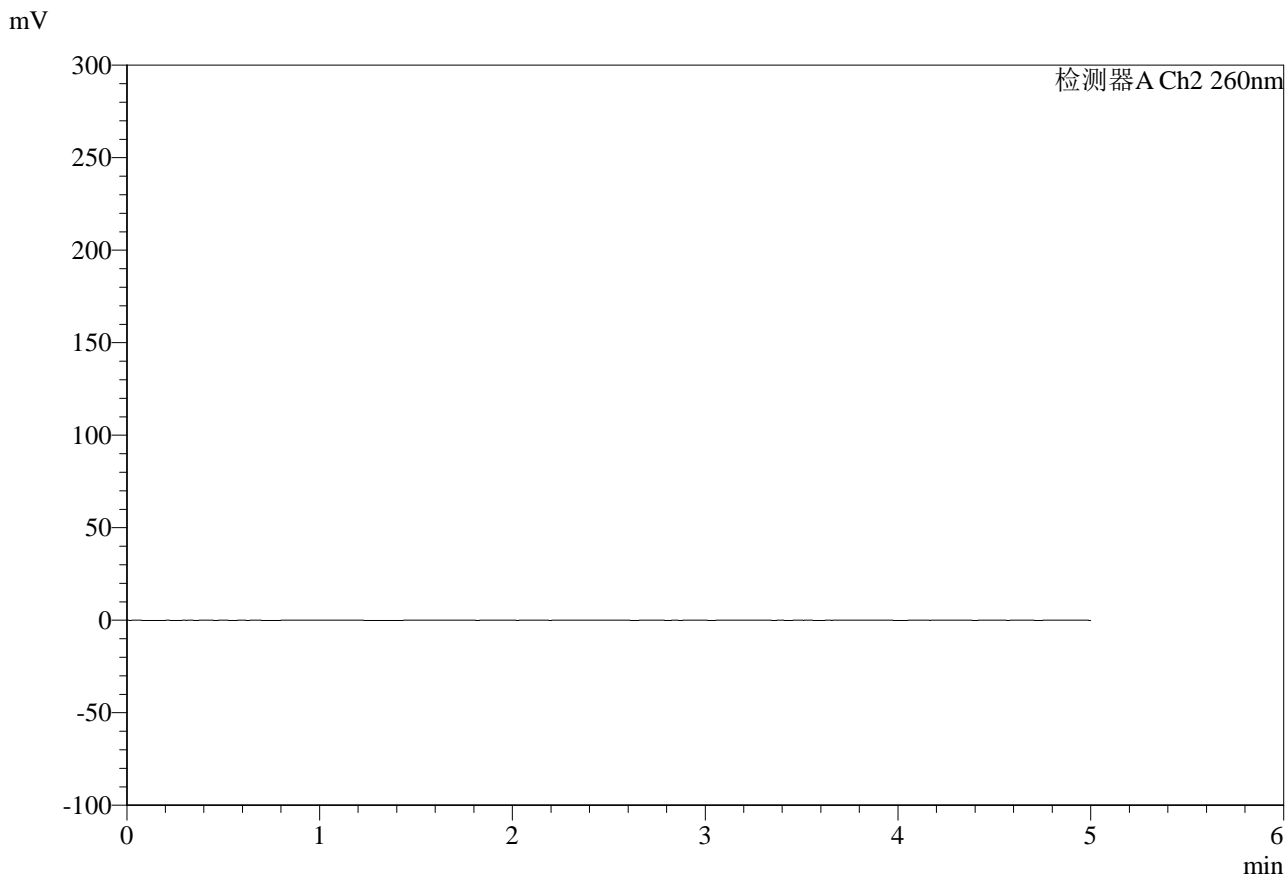


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1350-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/05 10:50:29 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:00:33 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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 - 0-37/11-1351-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/05 10:55:53

实验者: lvtingting

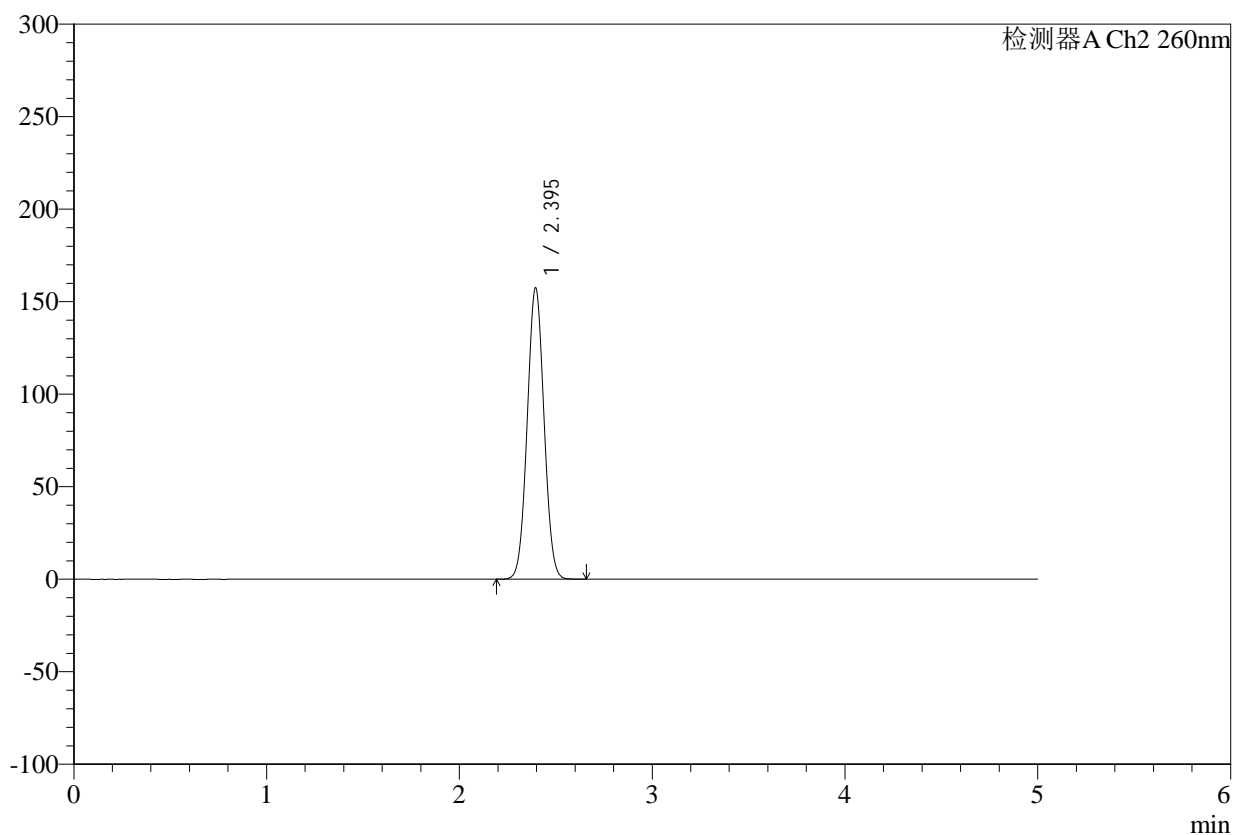
处理时间(V2): 2025/06/06 15:00:37

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.395	957671	100.000	157471	3558	1.036	--
总计		957671	100.000	157471			

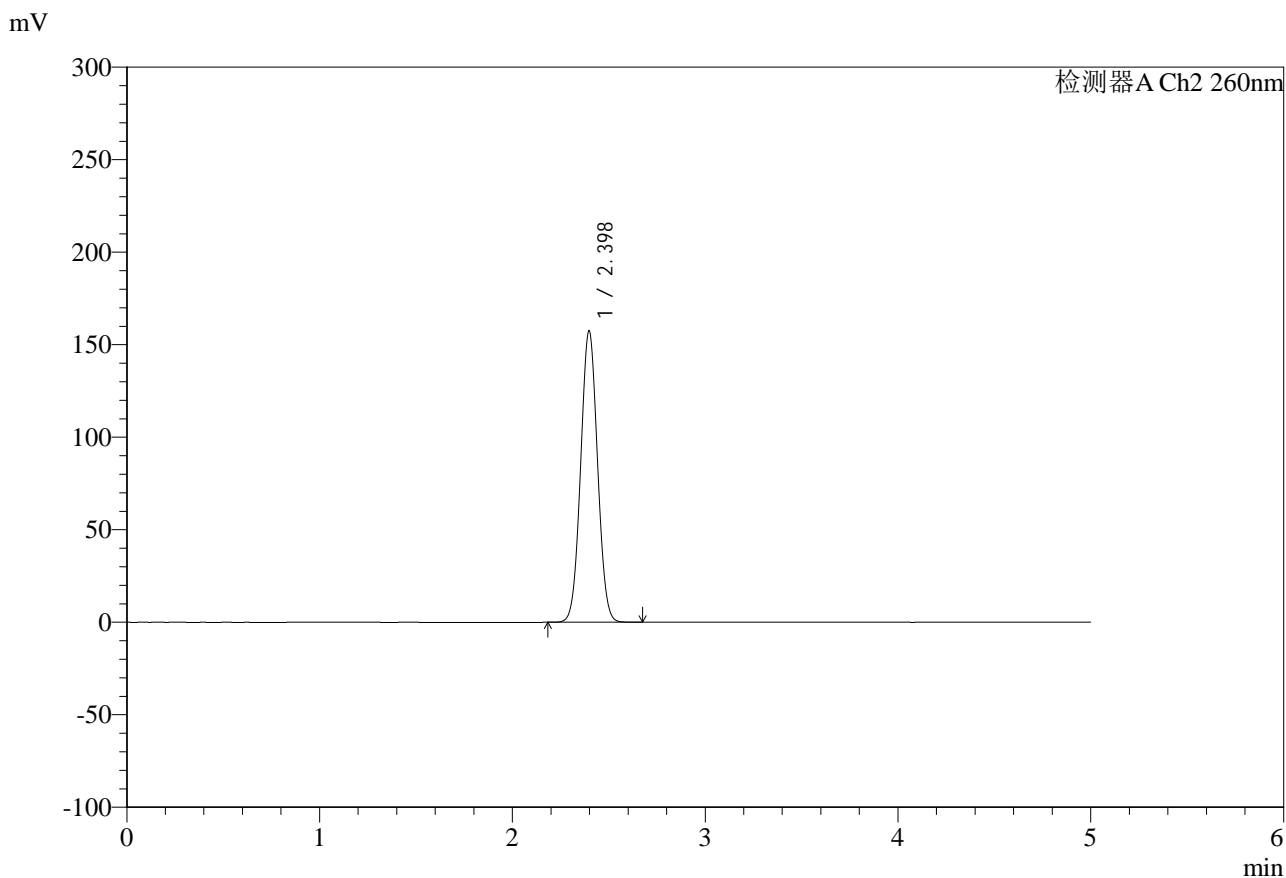


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1352-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 11:01:16      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:00:41      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.398	958134	100.000	157470	3558	1.037	--
总计		958134	100.000	157470			

## &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 - 0-37/11-1353-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/05 11:06:39

实验者: lvttingting

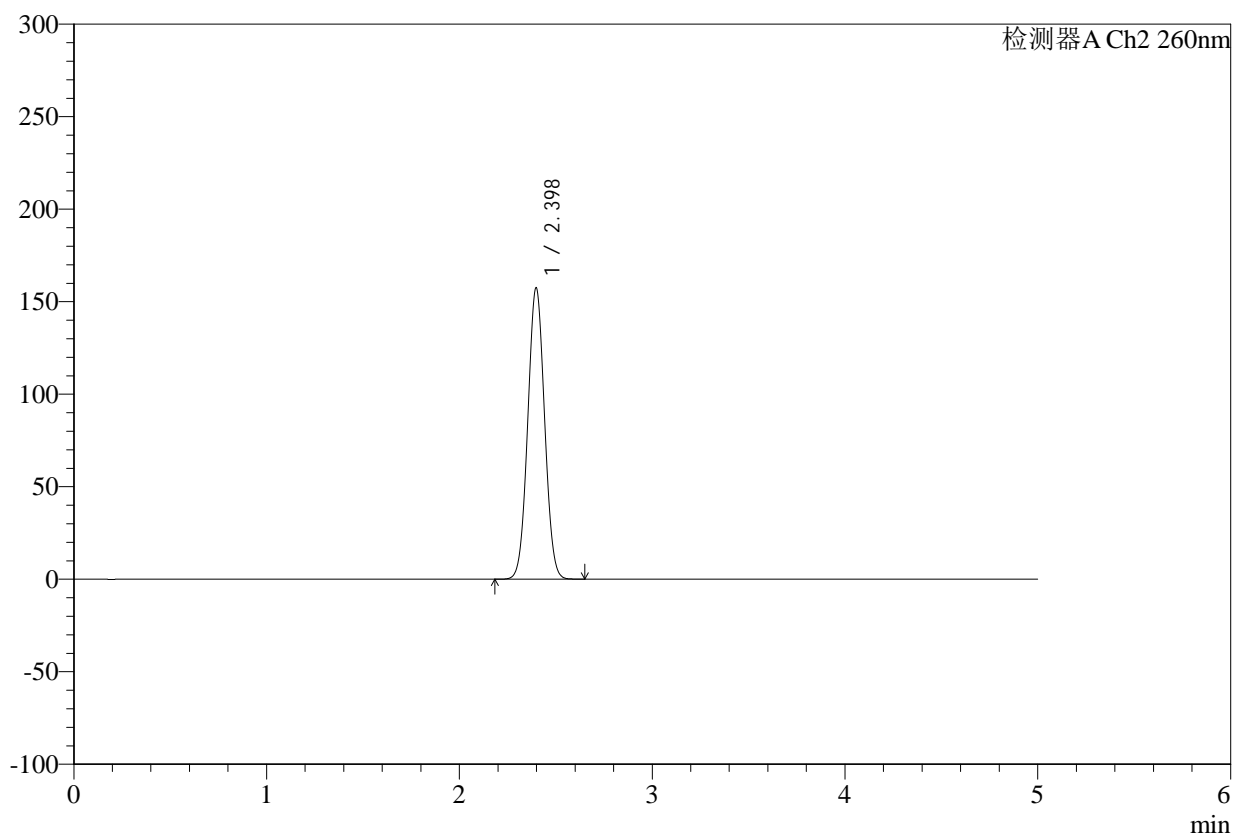
处理时间(V2): 2025/06/06 15:00:44

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.398	957734	100.000	157447	3561	1.037	--
总计		957734	100.000	157447			

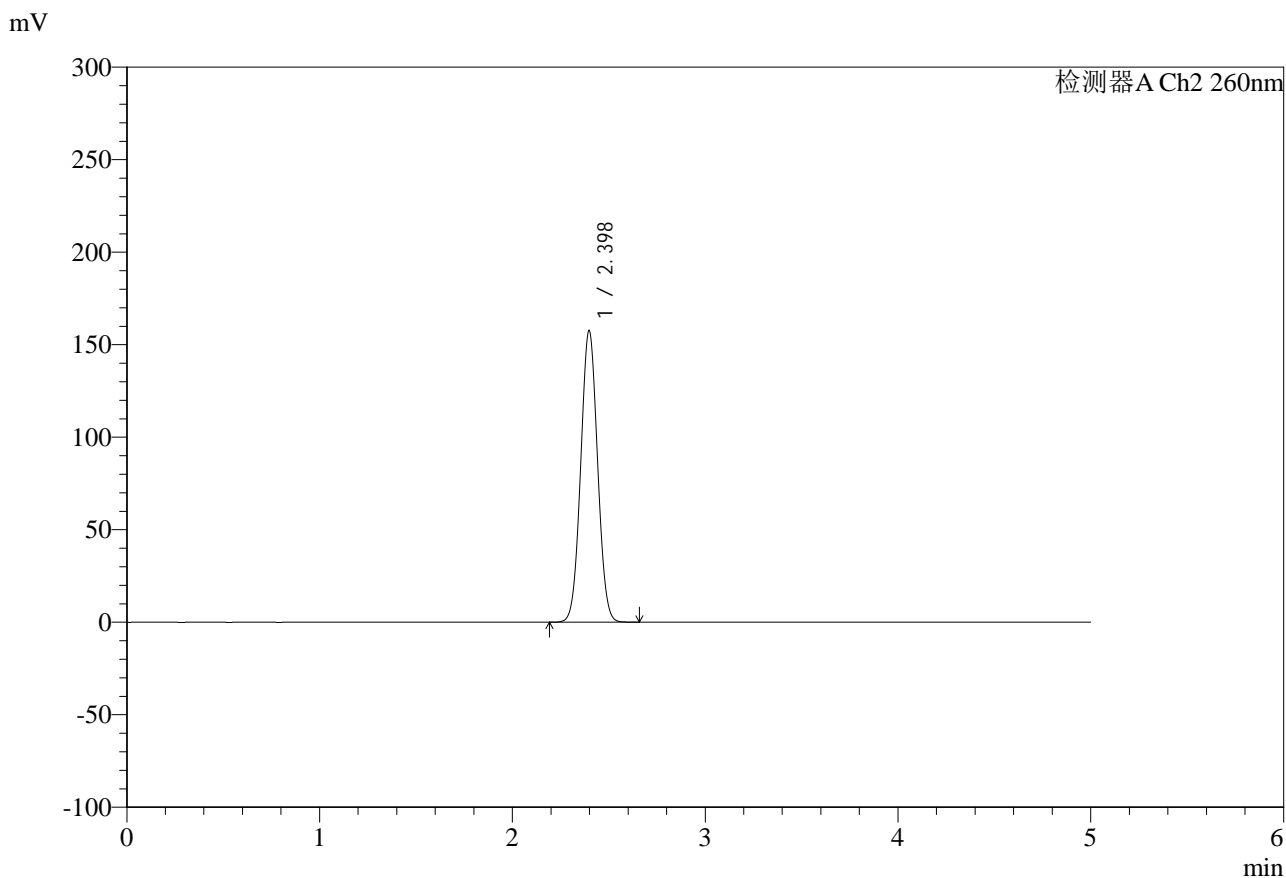


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1354-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 11:12:02      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:00:47      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.398	958451	100.000	157577	3563	1.037	--
总计		958451	100.000	157577			

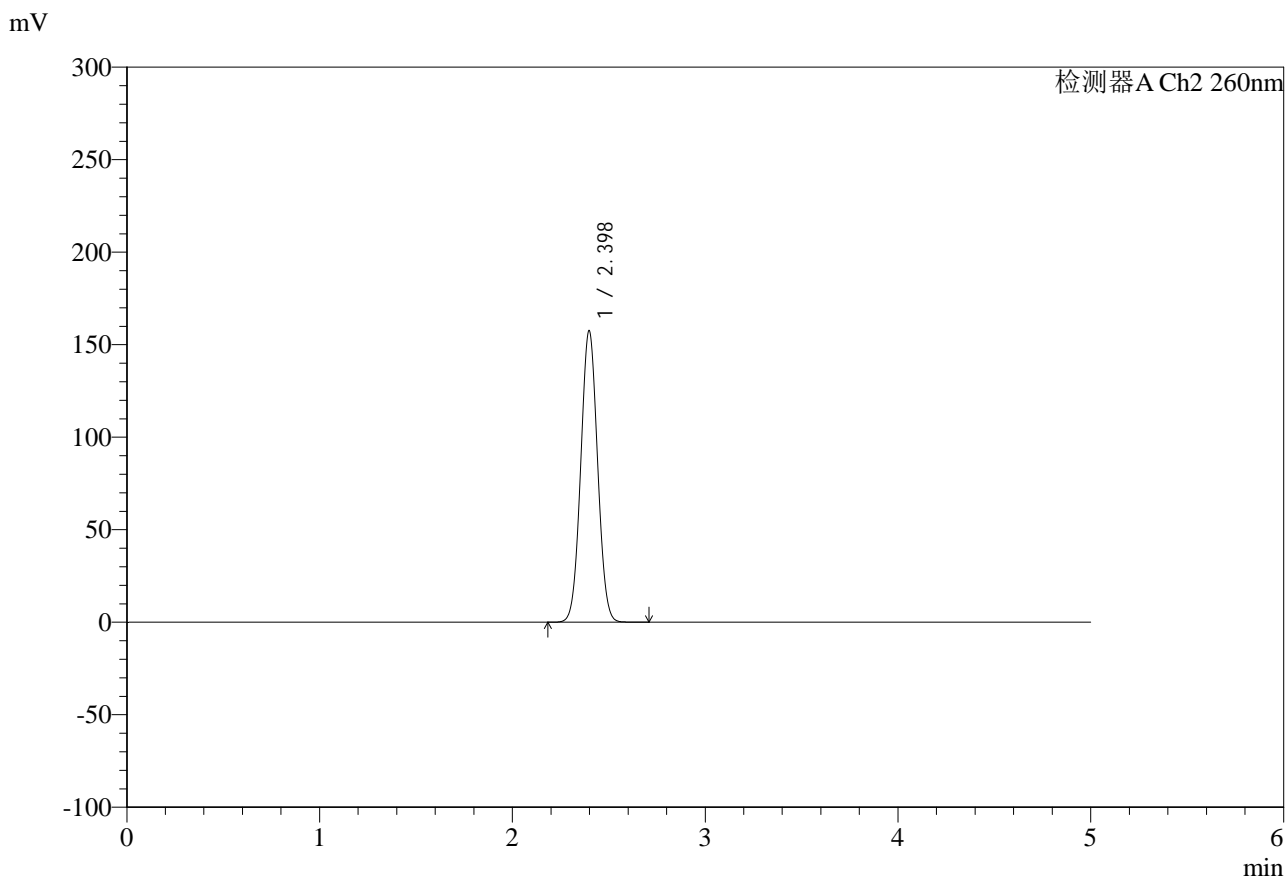


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1355-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 11:17:26      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:00:50      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.398	958375	100.000	157529	3561	1.037	--
总计		958375	100.000	157529			

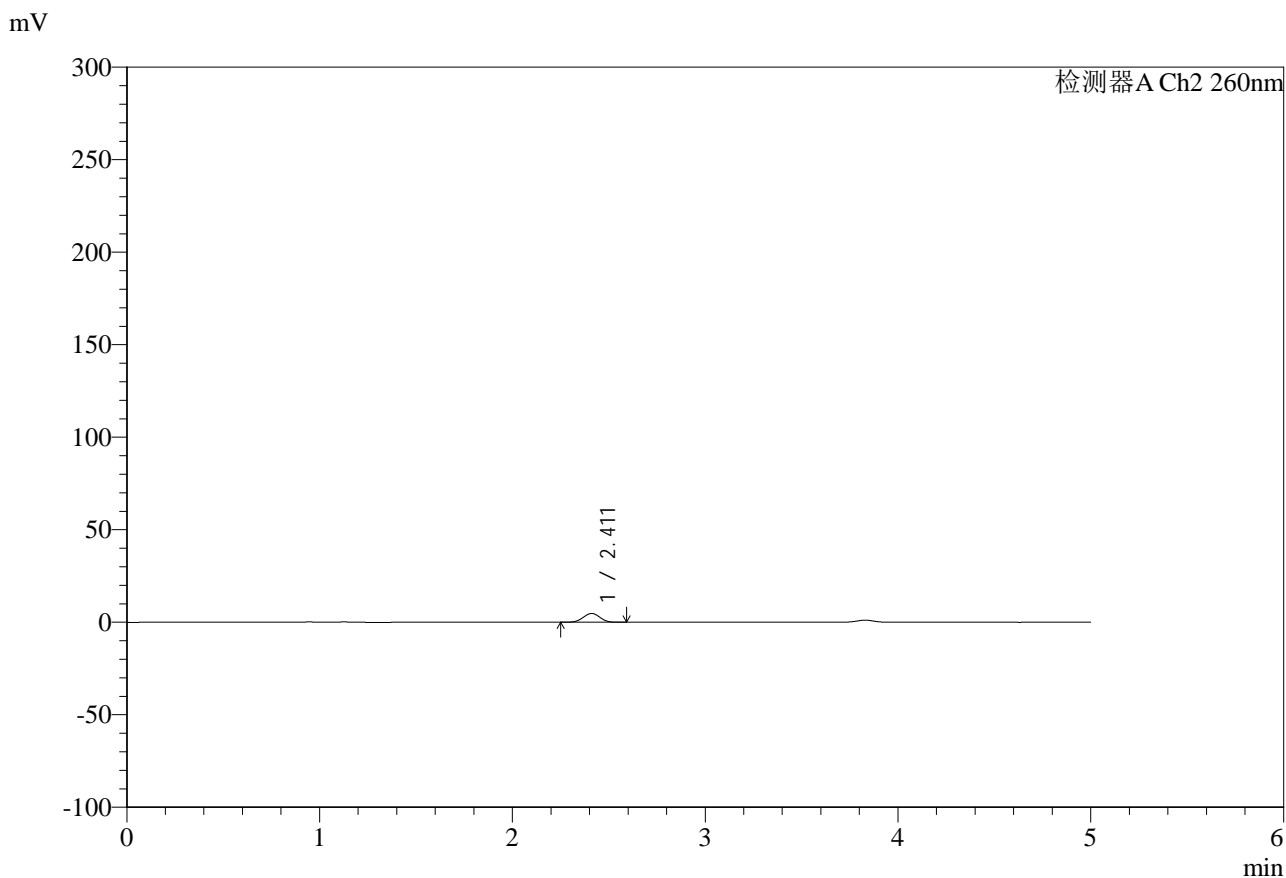


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1356-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 11:22:48      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:00:52      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.411	28794	100.000	4747	3588	0.993	--
总计		28794	100.000	4747			

## &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 - 0-37/11-1357-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/05 11:28:10

实验者: lvttingting

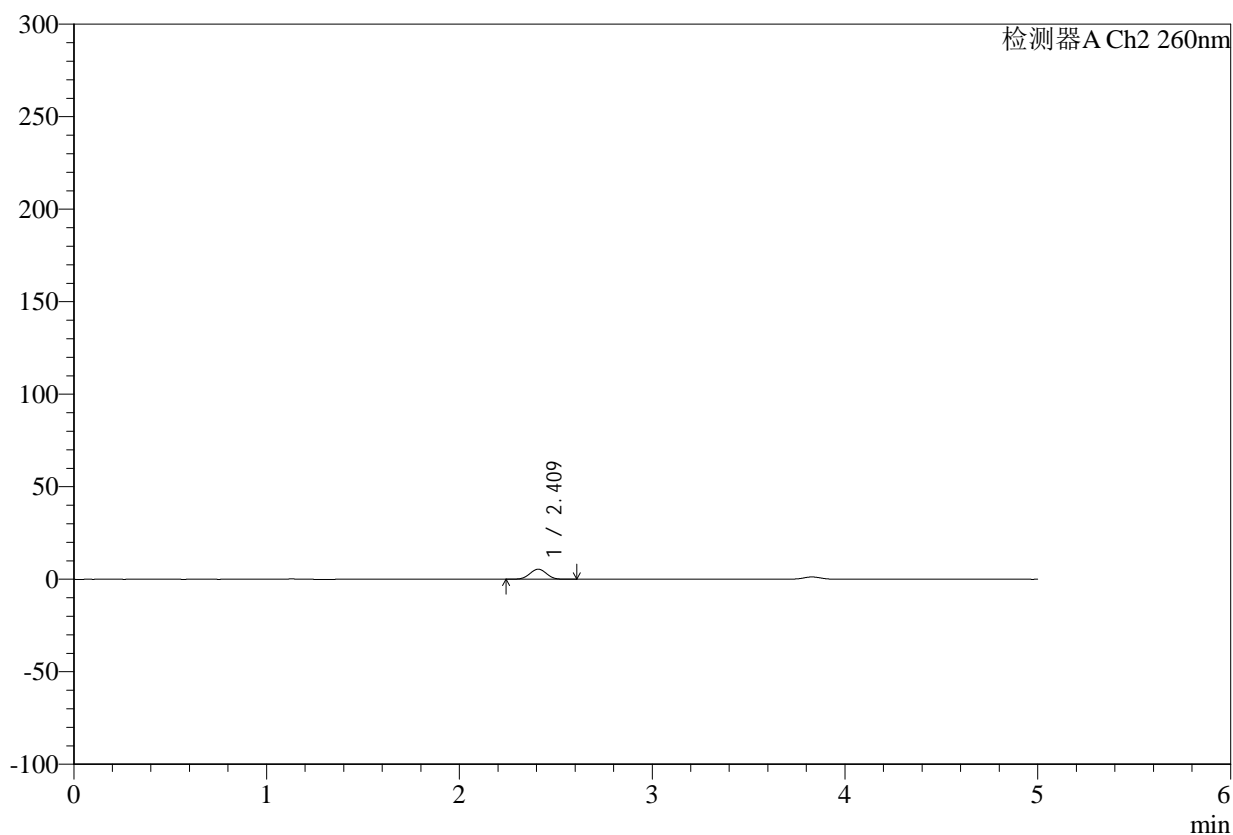
处理时间(V2): 2025/06/06 15:00:55

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.409	33300	100.000	5422	3565	1.007	--
总计		33300	100.000	5422			

## &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 - 0-37/11-1358-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/05 11:33:32

实验者: lvttingting

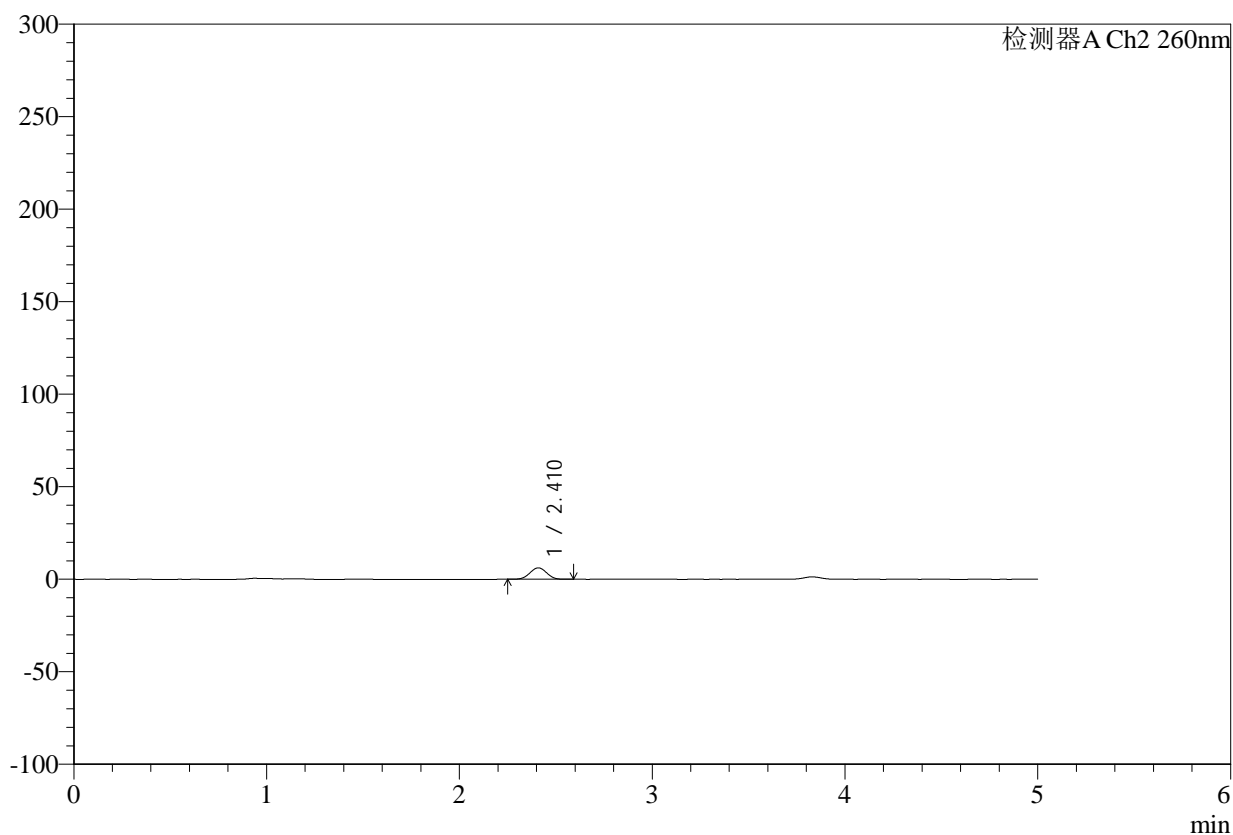
处理时间(V2): 2025/06/06 15:00:58

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.410	37742	100.000	6168	3549	1.005	--
总计		37742	100.000	6168			

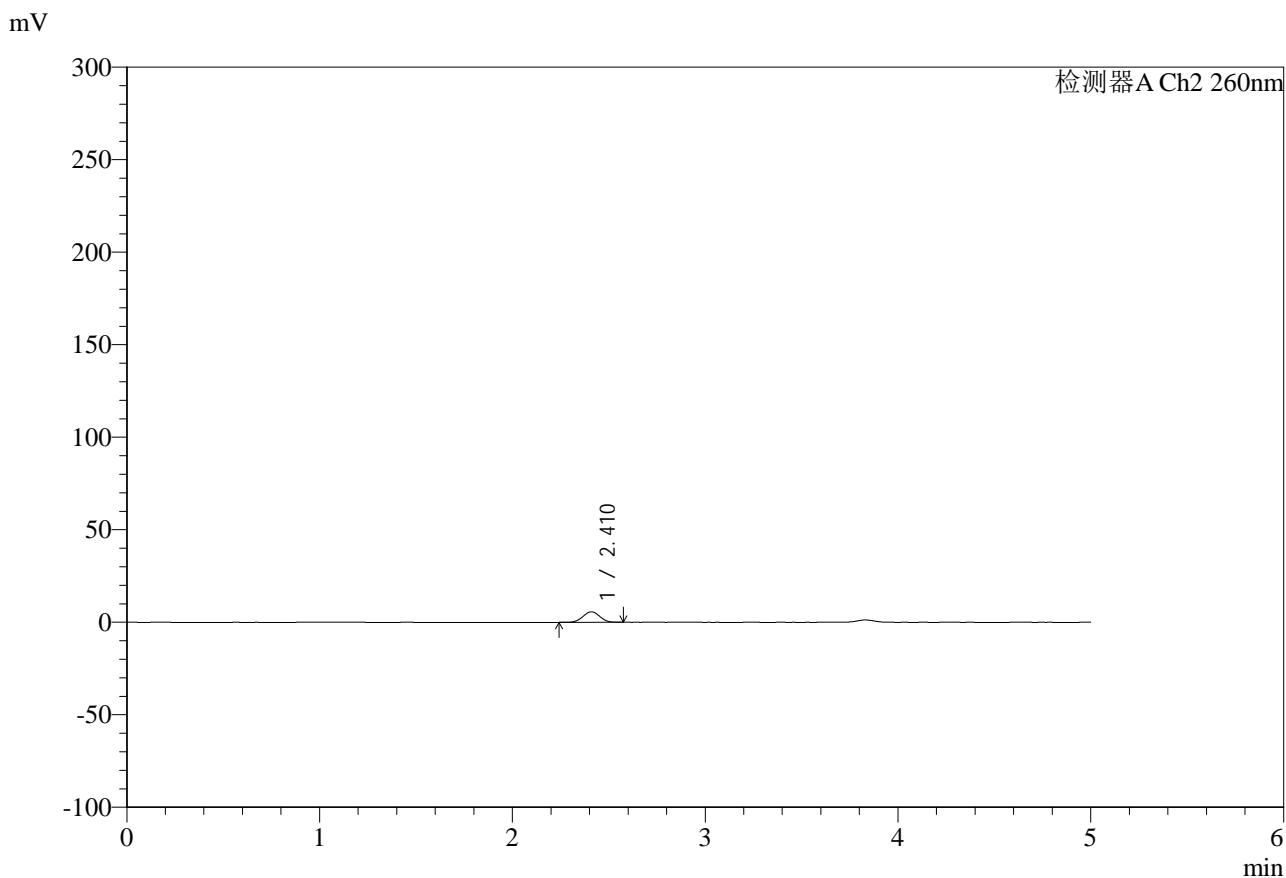


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1359-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 11:38:53      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:01:00      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.410	34403	100.000	5637	3589	1.003	--
总计		34403	100.000	5637			

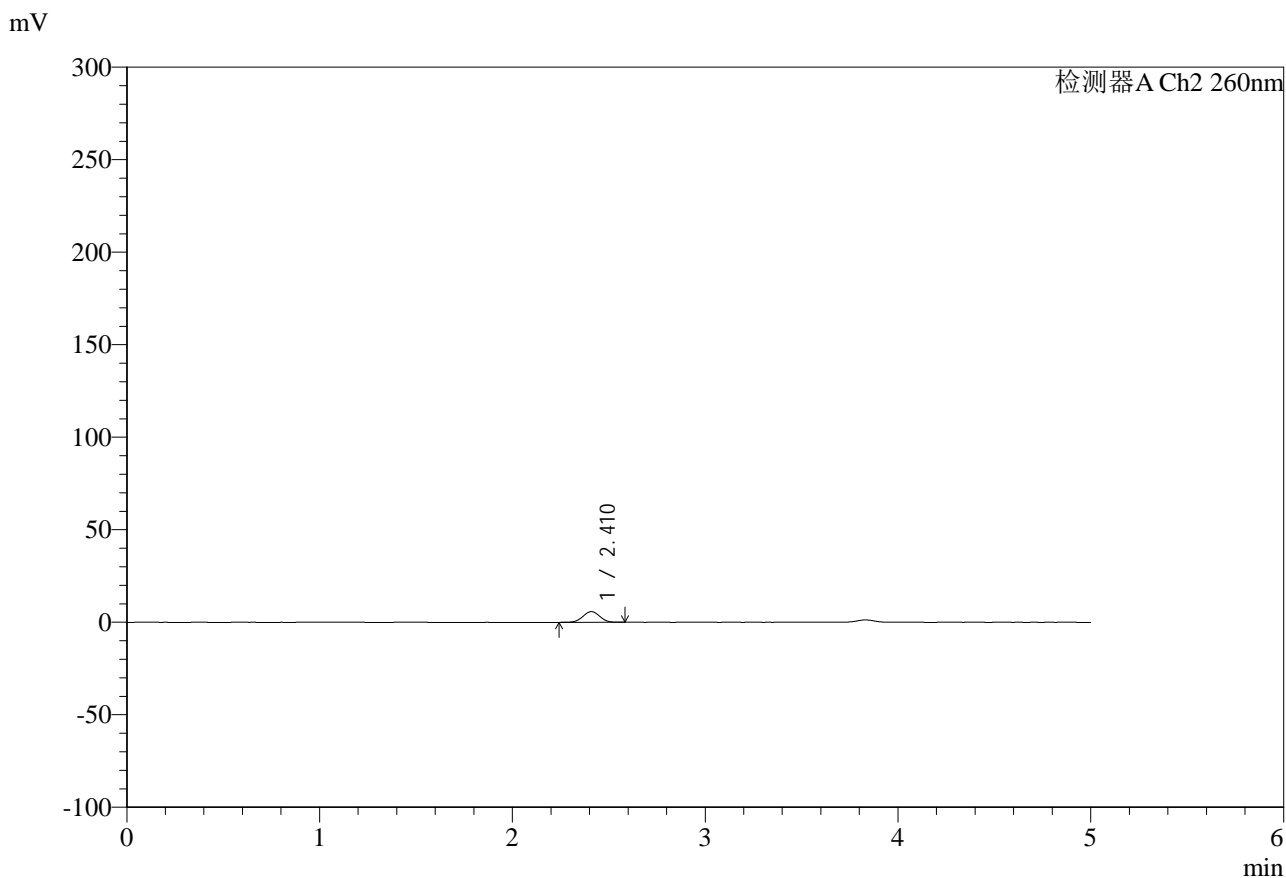


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1360-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 11:44:15      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:01:03      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.410	35240	100.000	5757	3566	1.003	--
总计		35240	100.000	5757			

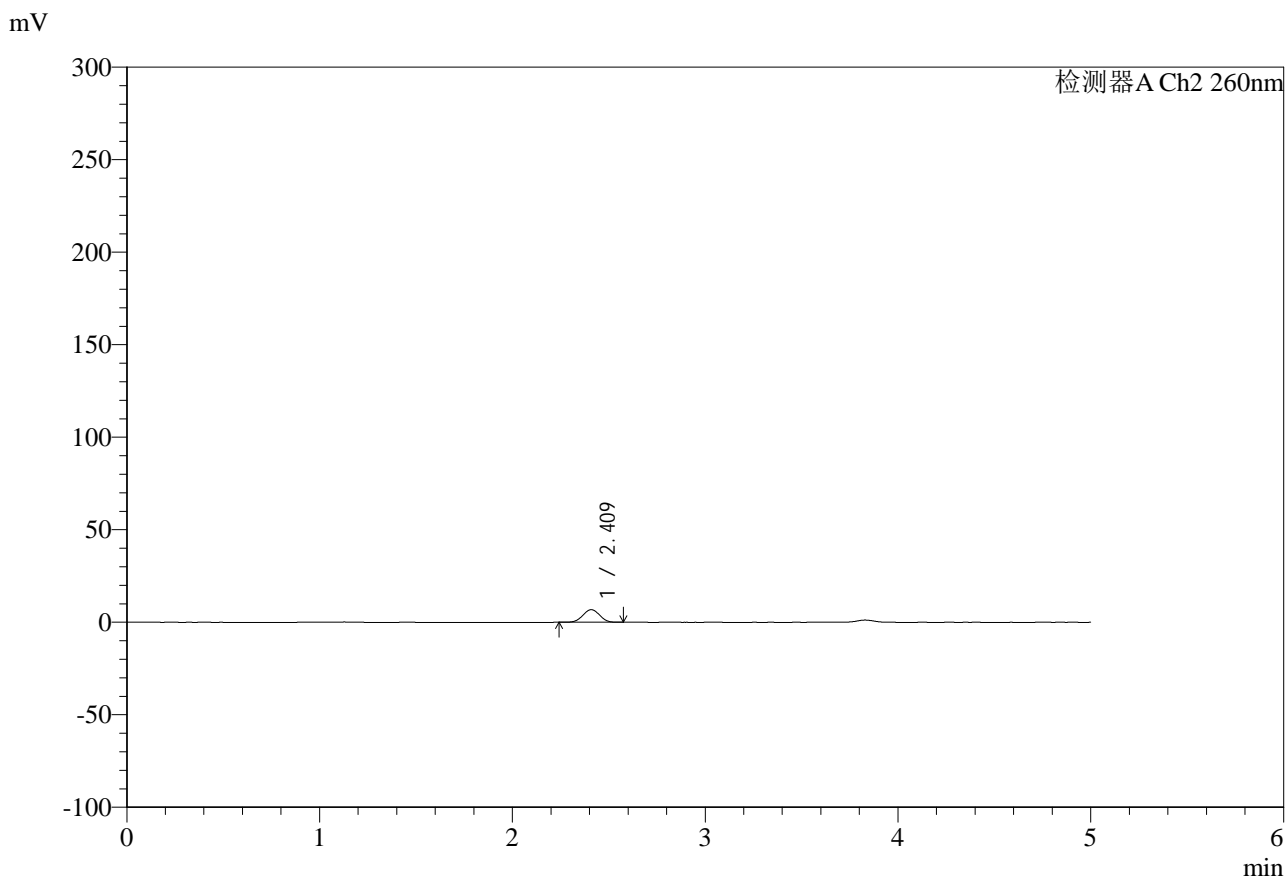


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1361-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 11:49:36      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:01:06      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.409	41543	100.000	6793	3569	1.003	--
总计		41543	100.000	6793			

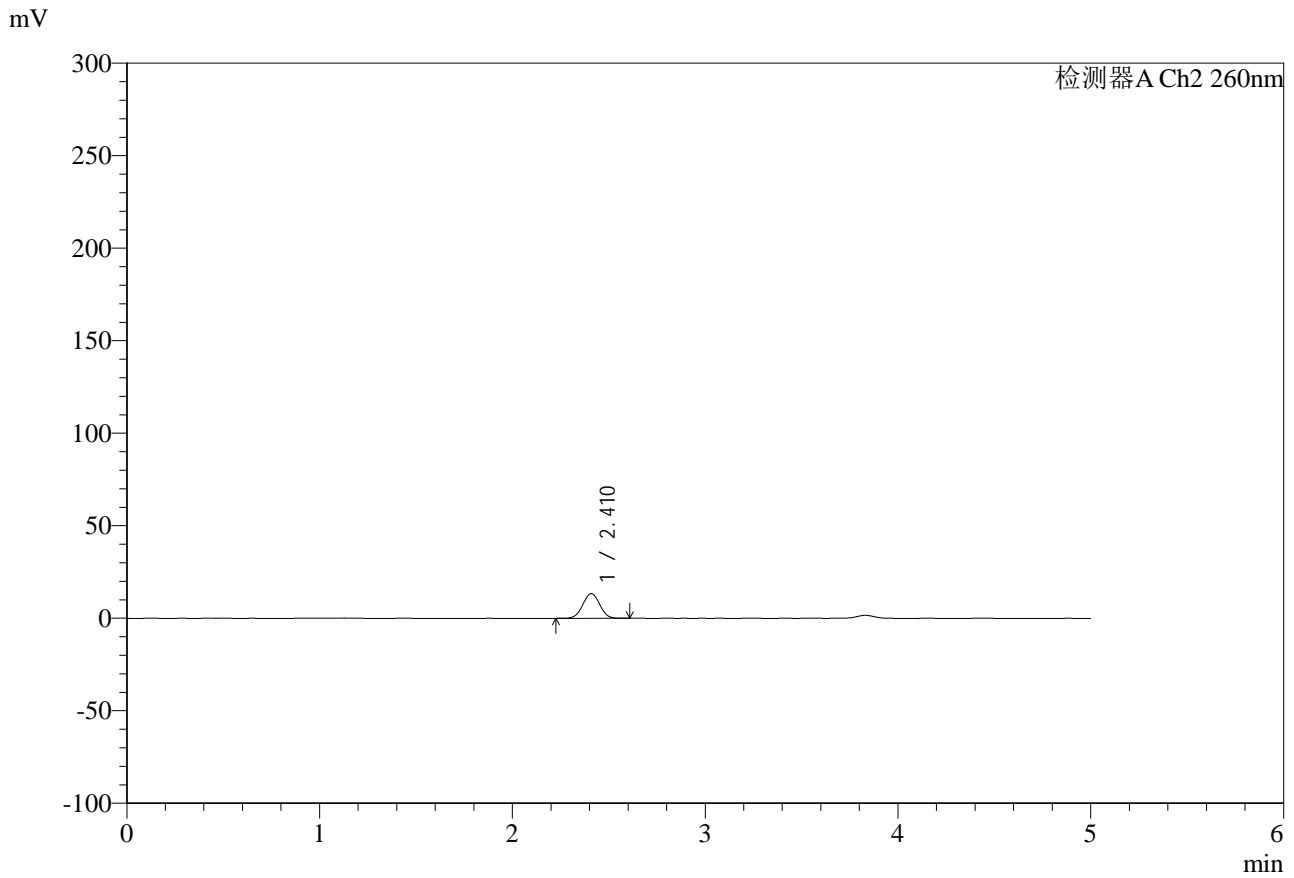


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1362-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 11:54:59      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:01:09      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.410	81803	100.000	13272	3517	1.006	--
总计		81803	100.000	13272			

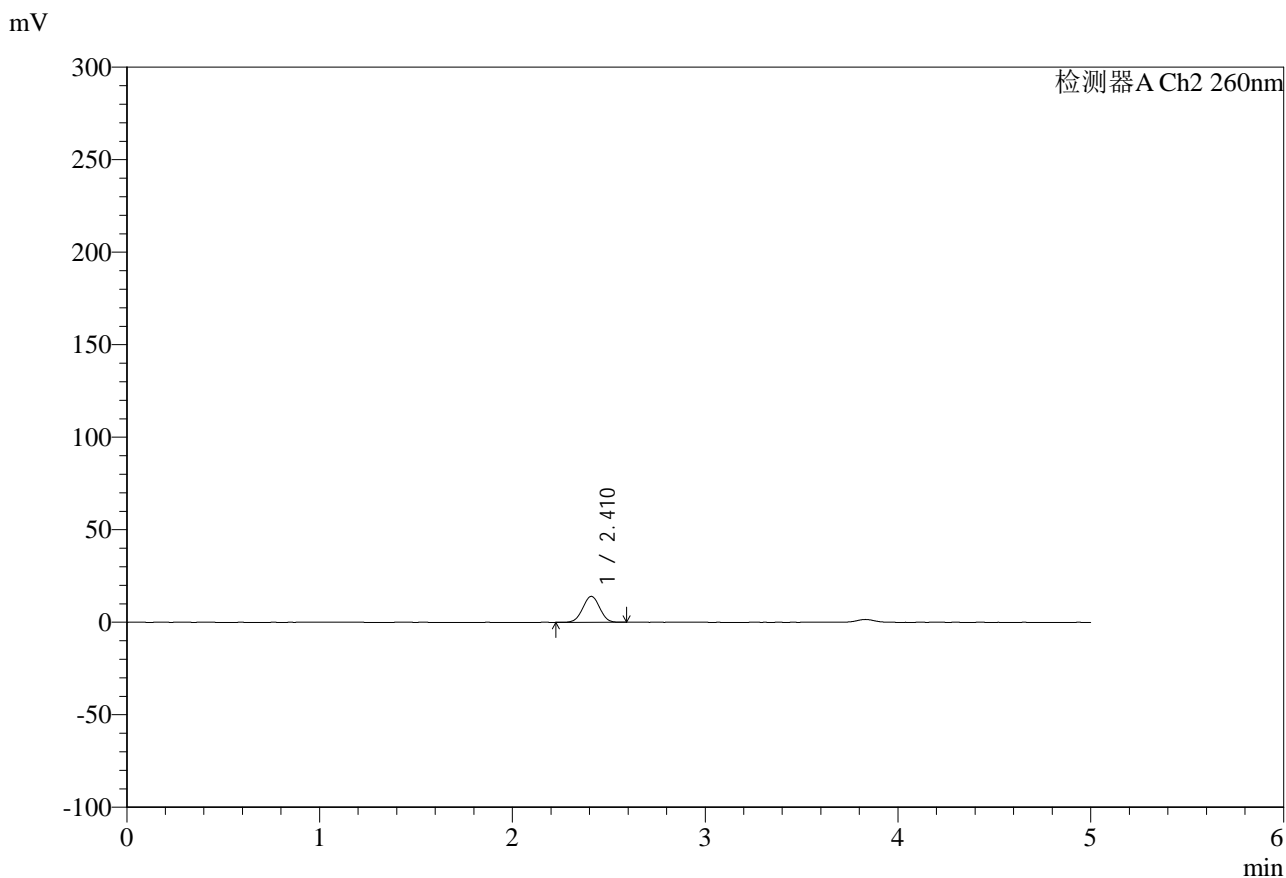


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1363-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 12:00:21      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:01:11      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.410	86167	100.000	13949	3504	1.003	--
总计		86167	100.000	13949			

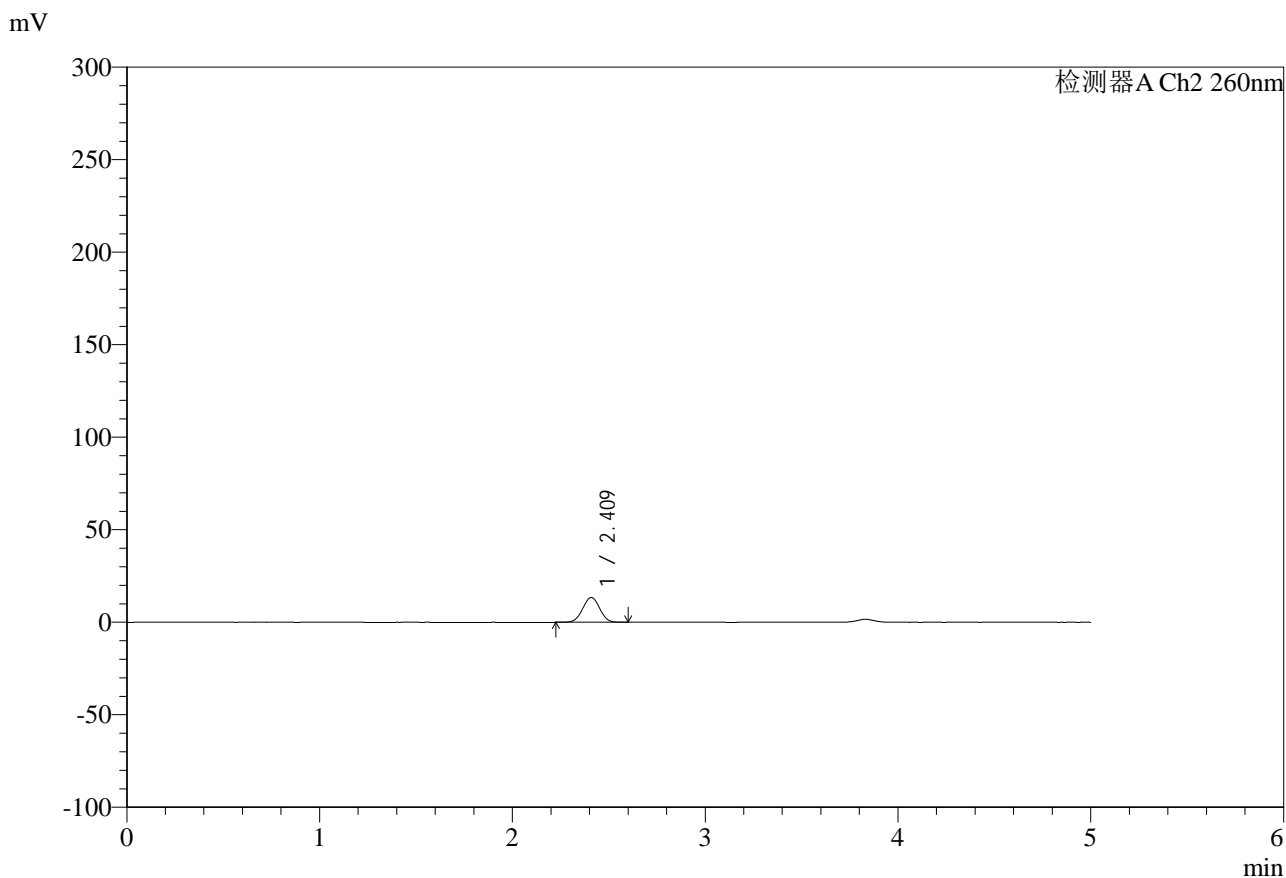


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1364-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 12:05:43      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:01:14      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.409	82381	100.000	13345	3513	1.004	--
总计		82381	100.000	13345			

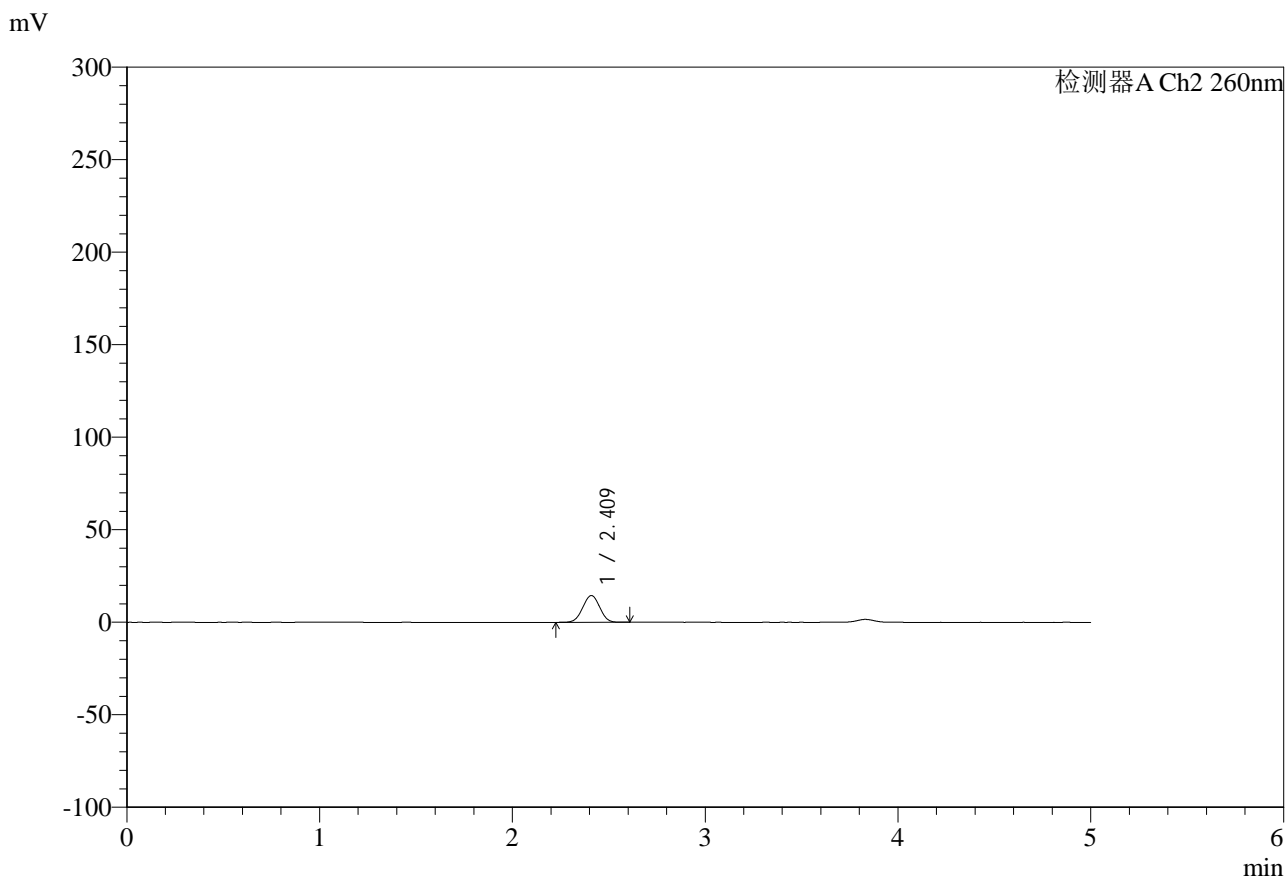


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1365-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 12:11:05      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:01:17      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.409	89003	100.000	14410	3507	1.004	--
总计		89003	100.000	14410			

## &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 - 0-37/11-1366-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/05 12:16:27

实验者: lvttingting

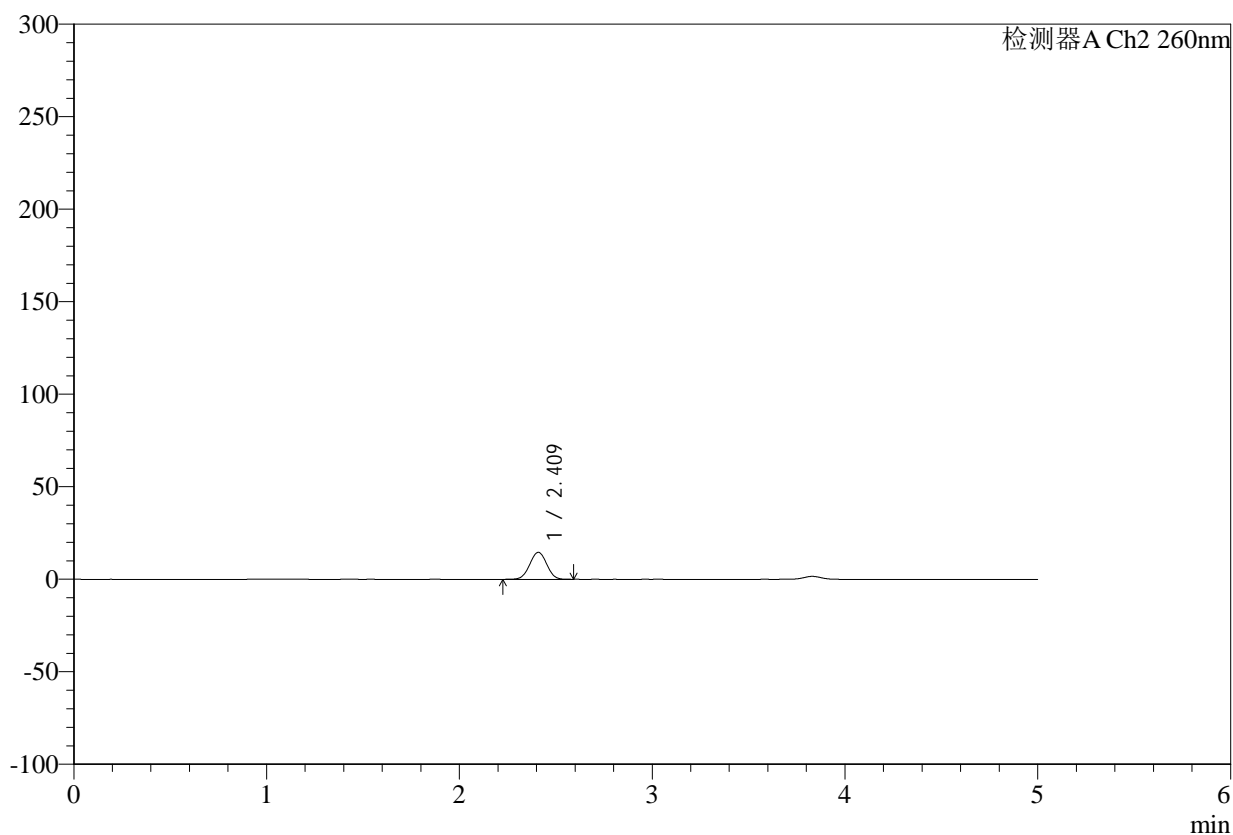
处理时间(V2): 2025/06/06 15:01:20

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.409	89884	100.000	14535	3502	1.004	--
总计		89884	100.000	14535			

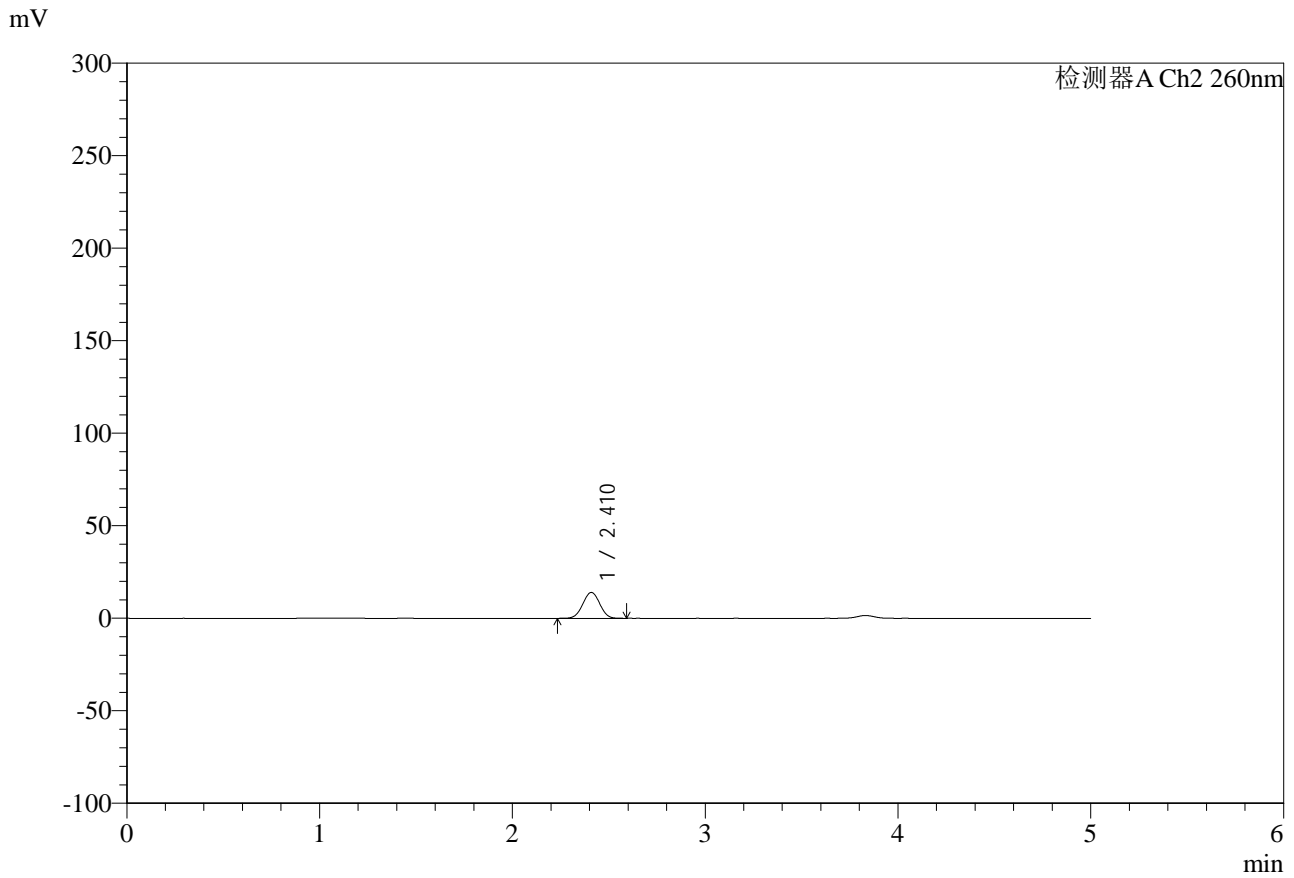


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1367-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 12:21:48      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:01:22      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.410	85888	100.000	13948	3512	1.007	--
总计		85888	100.000	13948			



# 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 - 0-37/11-1368-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/05 12:27:11

实验者: lvttingting

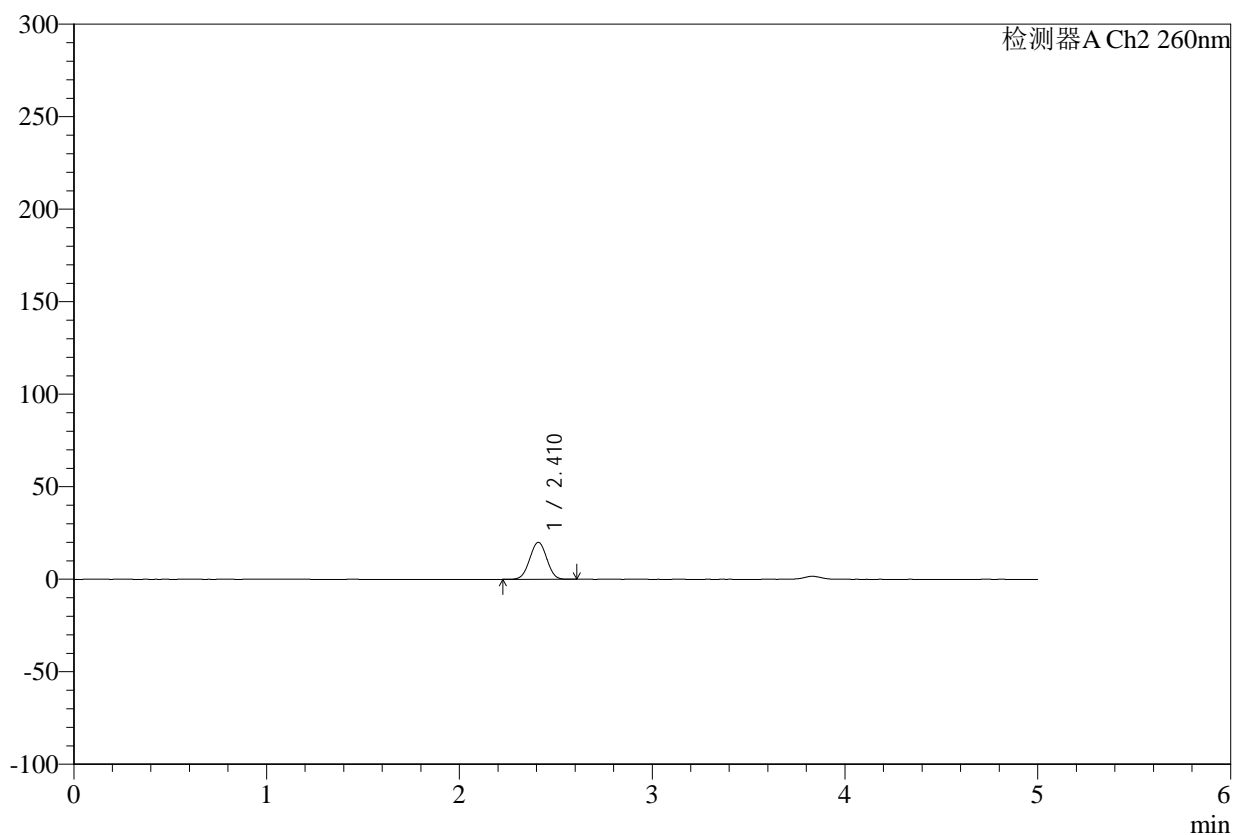
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:01:25

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.410	123483	100.000	19909	3476	1.005	--
总计		123483	100.000	19909			

## &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 - 0-37/11-1369-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/05 12:32:33

实验者: lvttingting

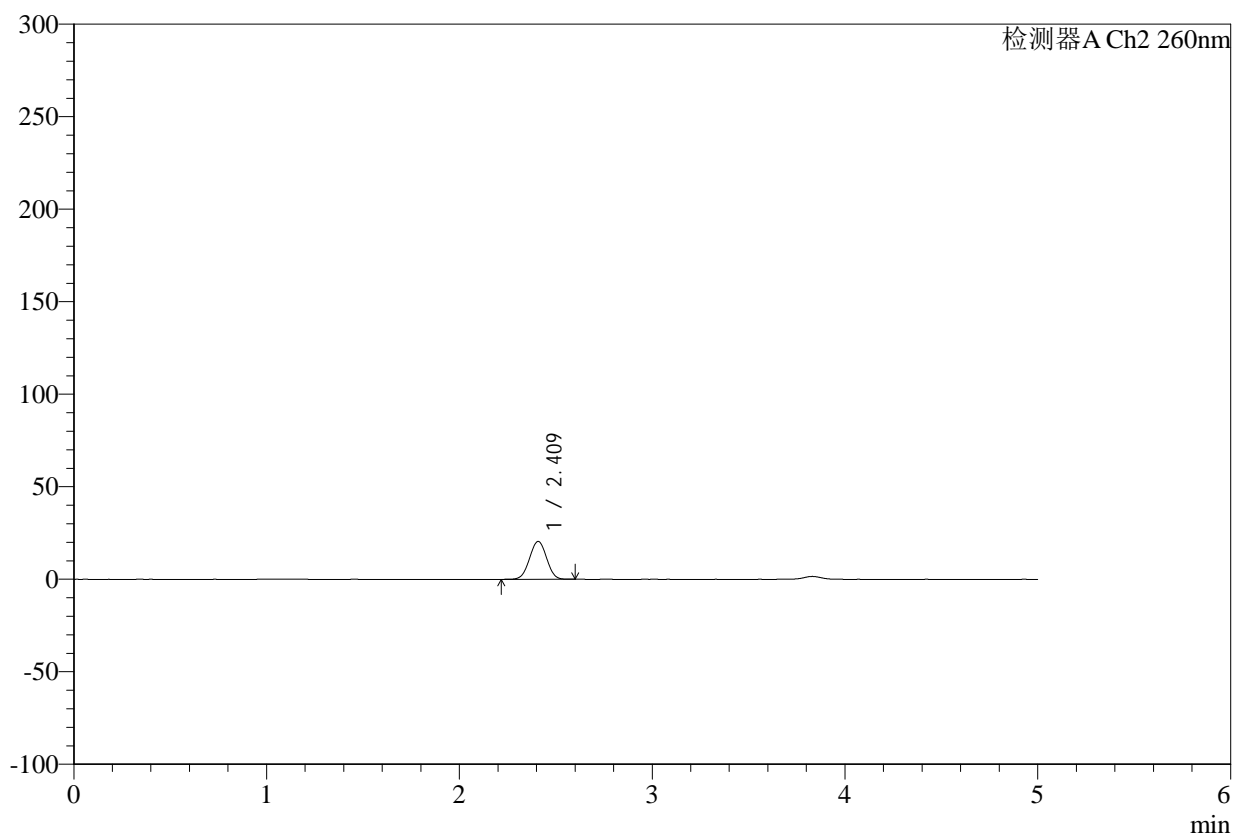
处理时间(V2): 2025/06/06 15:01:28

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.409	126601	100.000	20401	3465	1.006	--
总计		126601	100.000	20401			

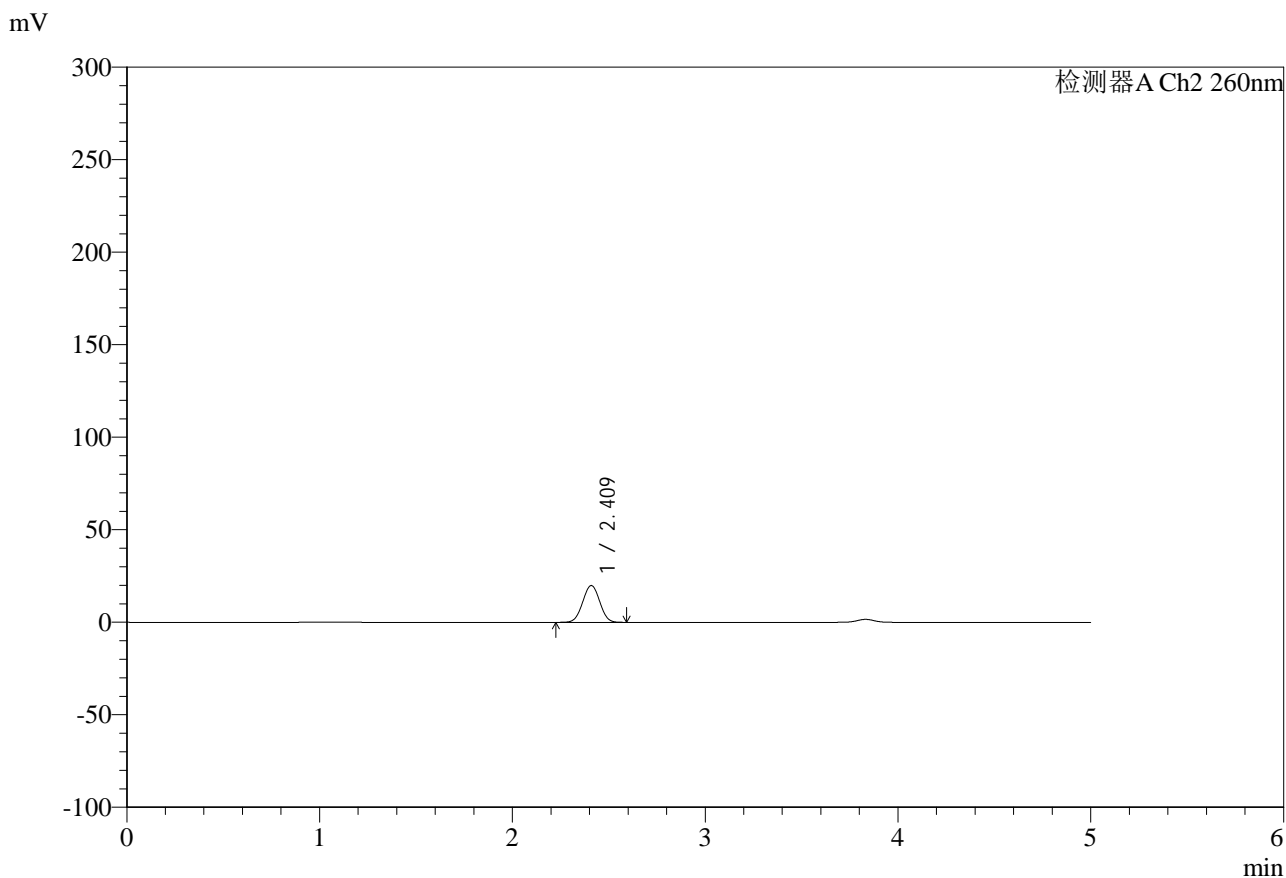


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1370-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 12:37:55      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:01:30      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.409	122589	100.000	19792	3479	1.007	--
总计		122589	100.000	19792			

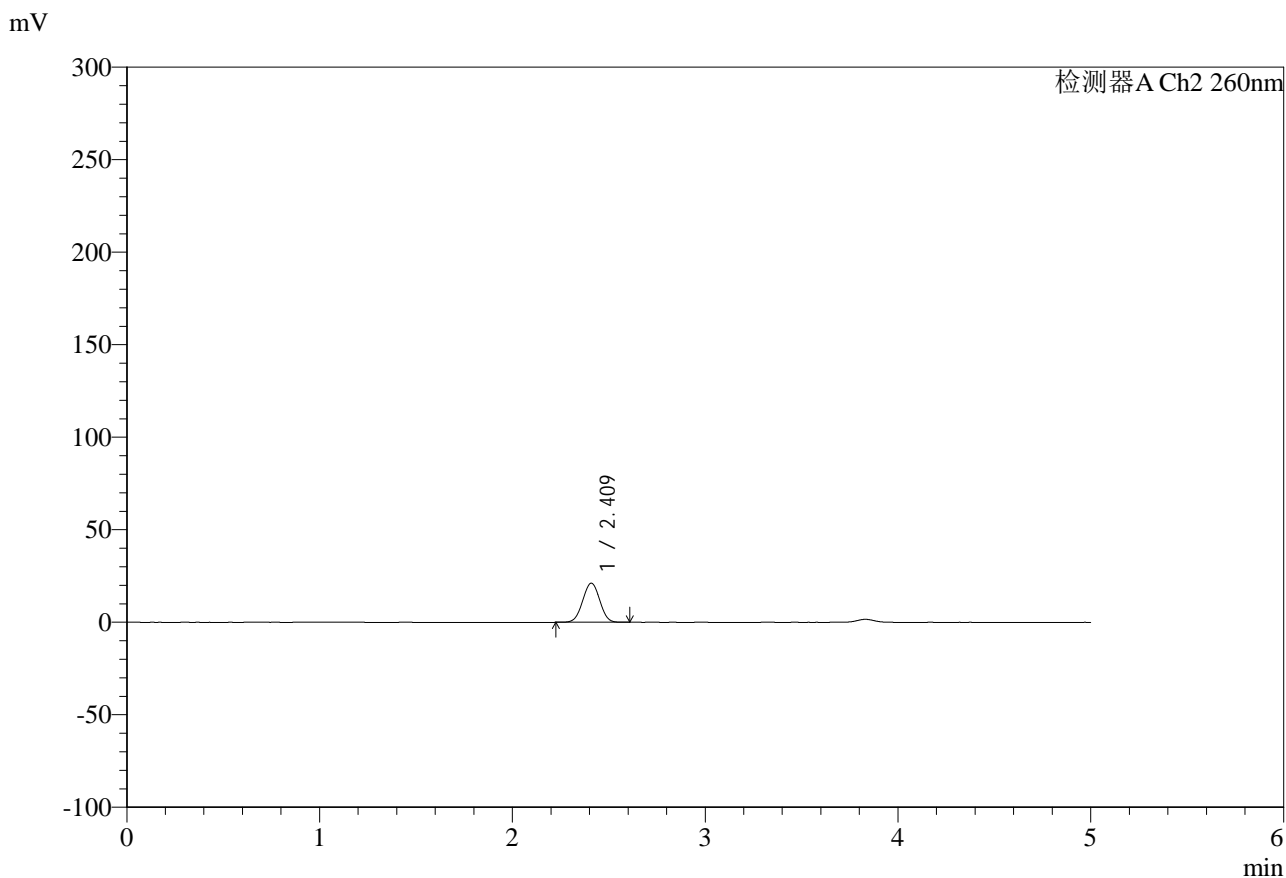


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1371-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 12:43:17      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:01:33      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.409	130401	100.000	21033	3470	1.004	--
总计		130401	100.000	21033			

## &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 - 0-37/11-1372-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/05 12:48:39

实验者: lvttingting

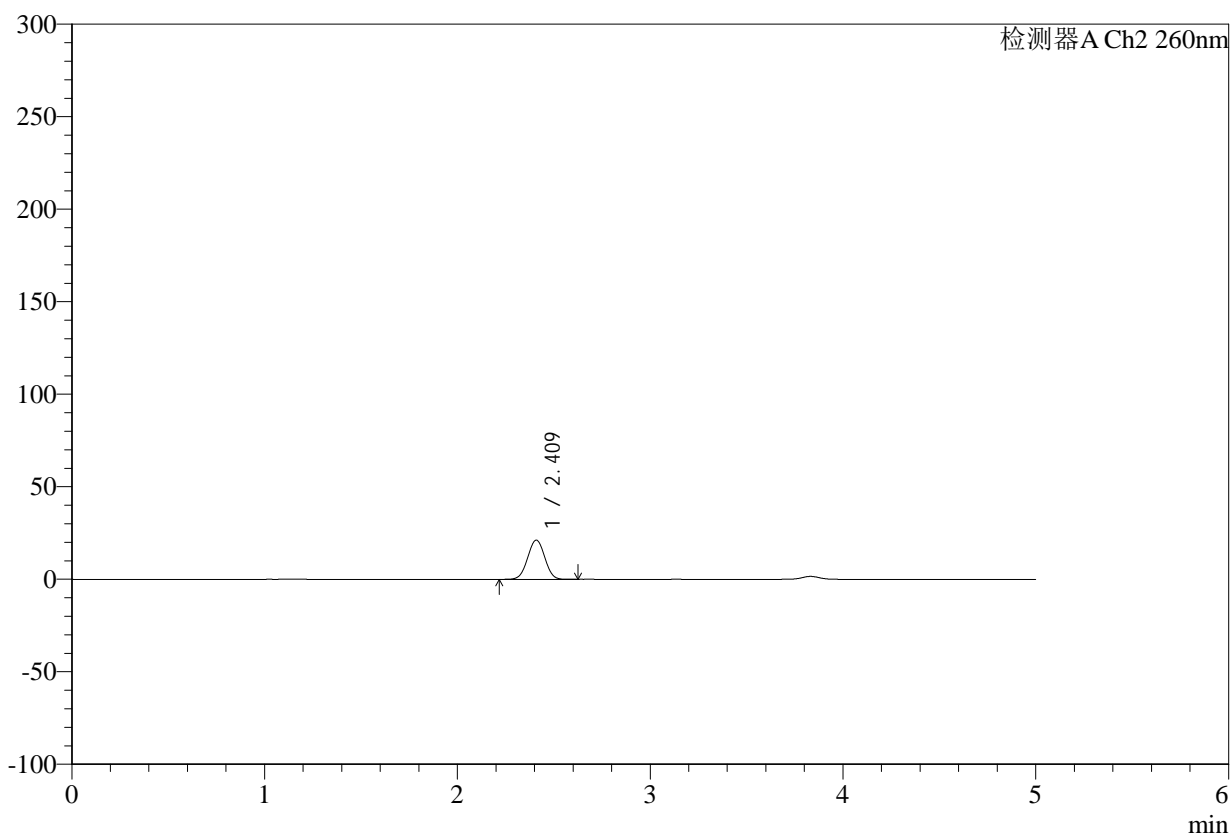
处理时间(V2): 2025/06/06 15:01:36

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.409	131067	100.000	21099	3469	1.005	--
总计		131067	100.000	21099			

## &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 - 0-37/11-1373-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/05 12:54:01

实验者: lvttingting

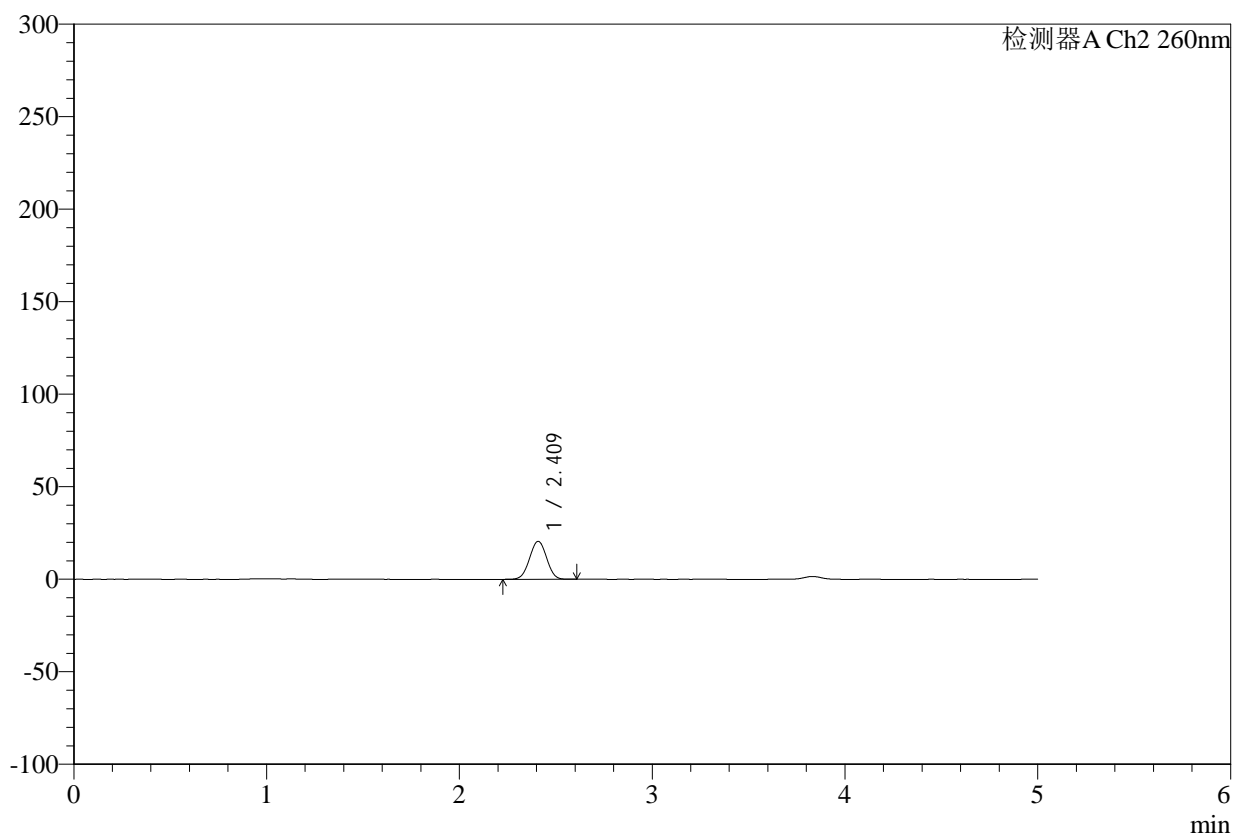
处理时间(V2): 2025/06/06 15:01:38

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.409	126851	100.000	20450	3463	1.005	--
总计		126851	100.000	20450			

## &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 - 0-37/11-1374-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/05 12:59:23

实验者: lvttingting

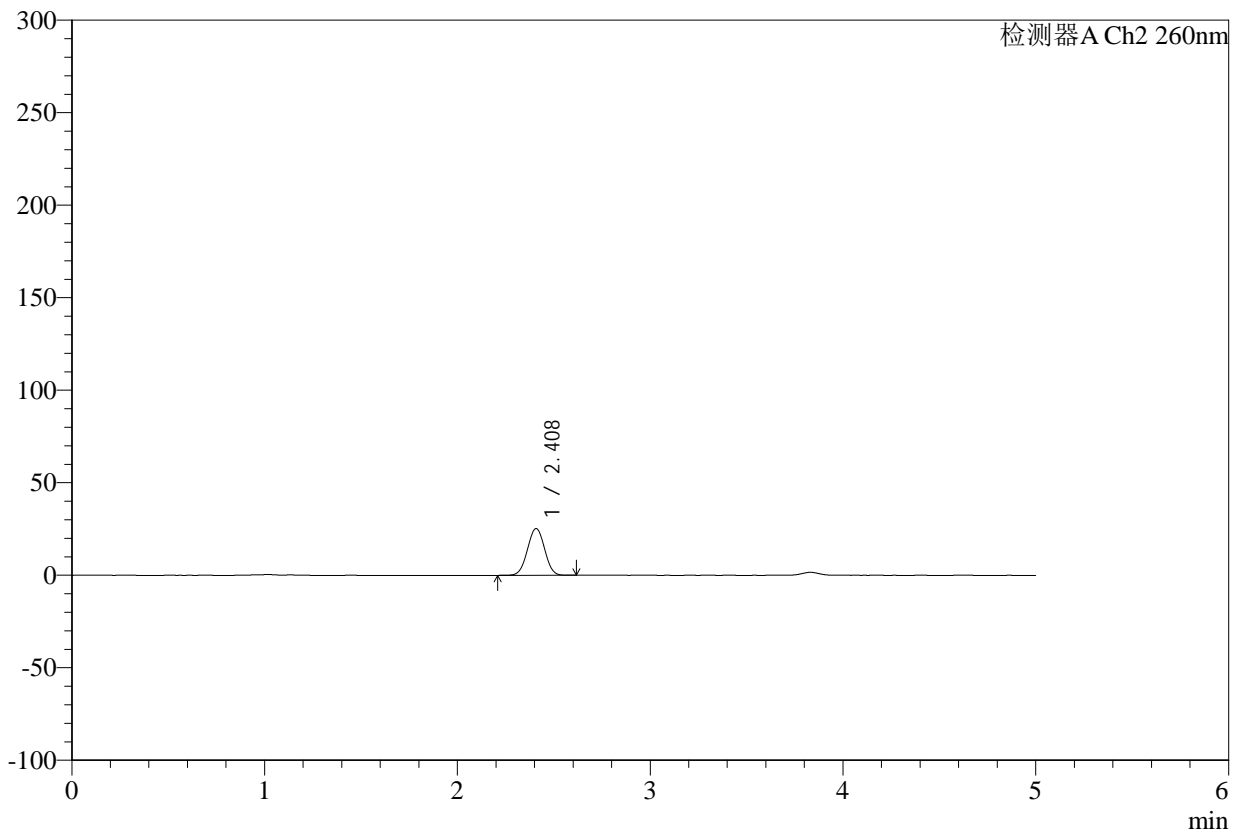
处理时间(V2): 2025/06/06 15:01:41

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.408	156822	100.000	25201	3439	1.006	--
总计		156822	100.000	25201			

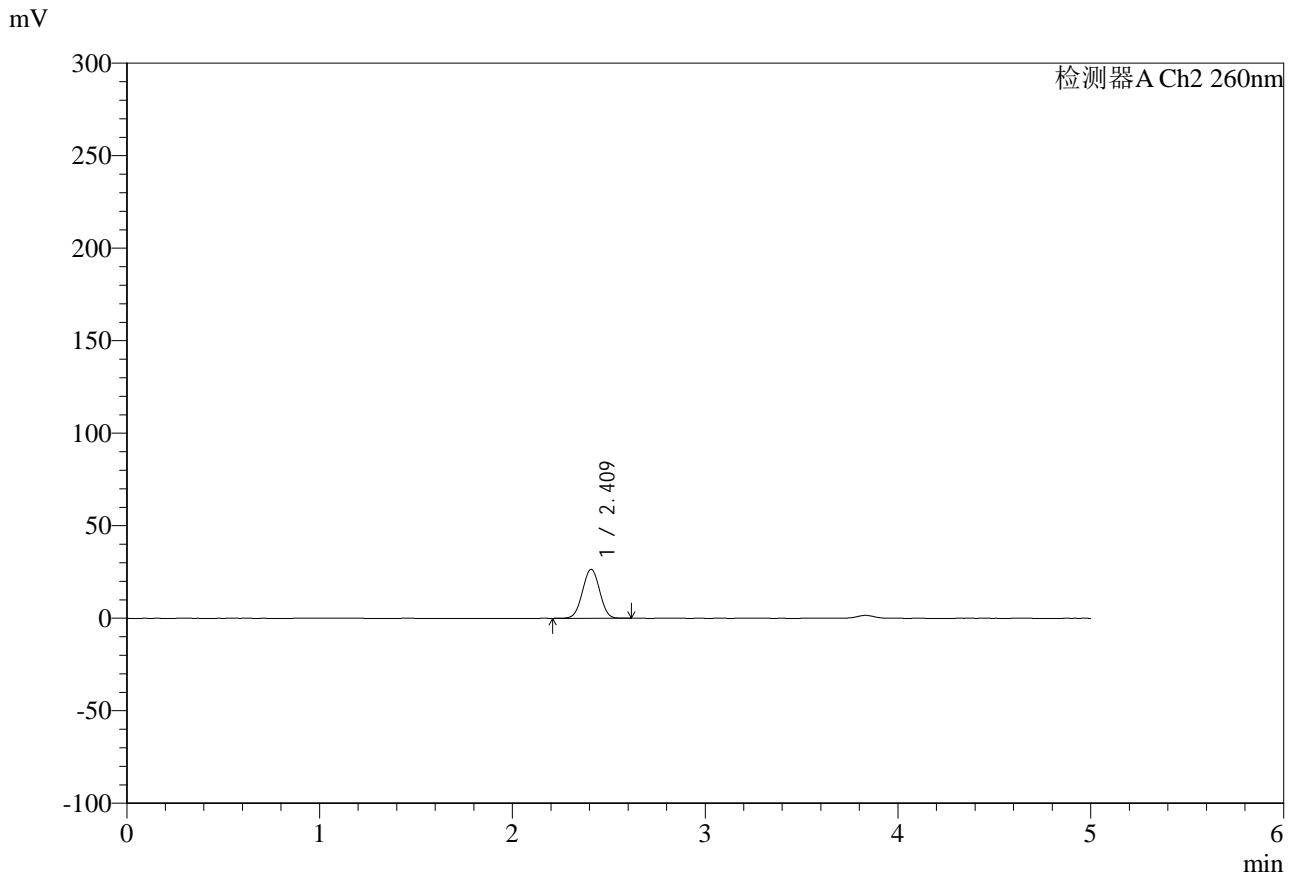


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1375-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvttingting  
 进样时间: 2025/06/05 13:04:46 处理者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:01:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.409	164453	100.000	26362	3430	1.007	--
总计		164453	100.000	26362			

## &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 - 0-37/11-1376-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/05 13:10:08

实验者: lvttingting

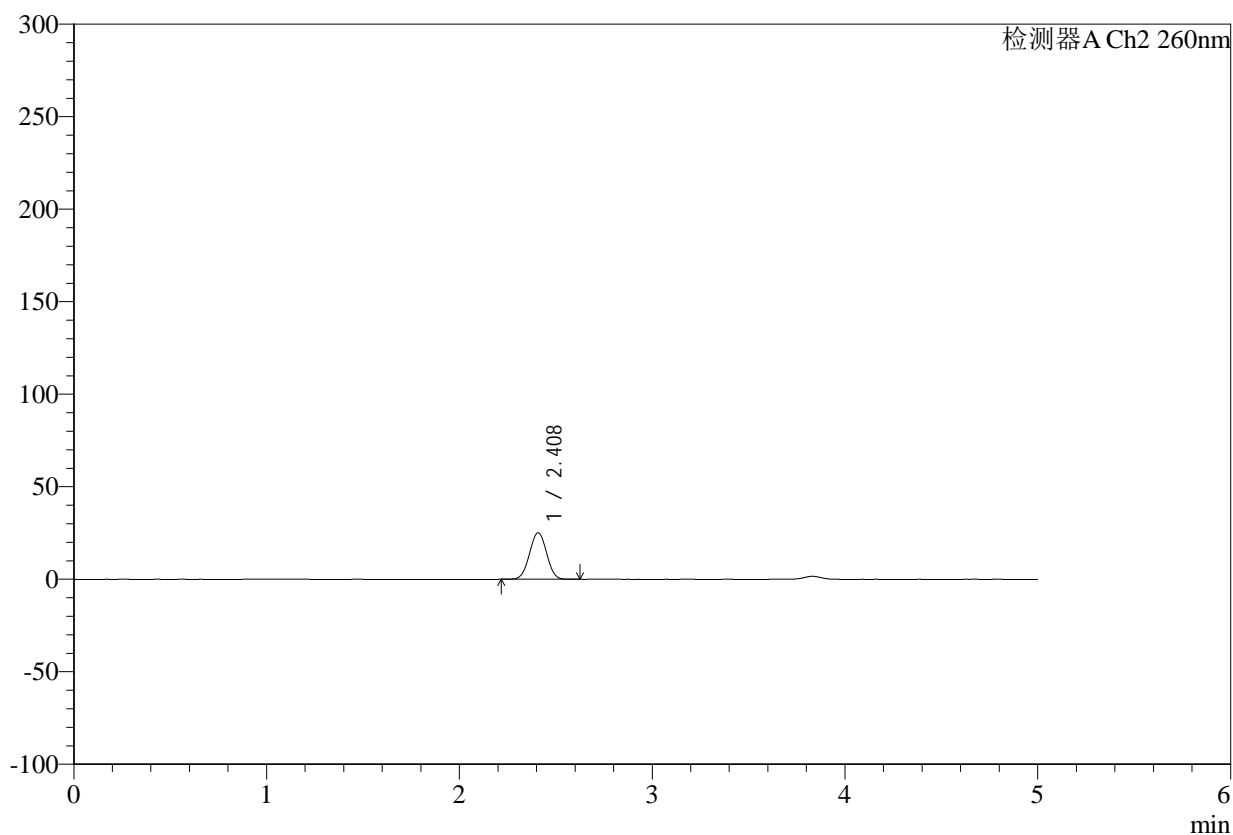
处理时间(V2): 2025/06/06 15:01:46

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.408	155628	100.000	25047	3447	1.007	--
总计		155628	100.000	25047			

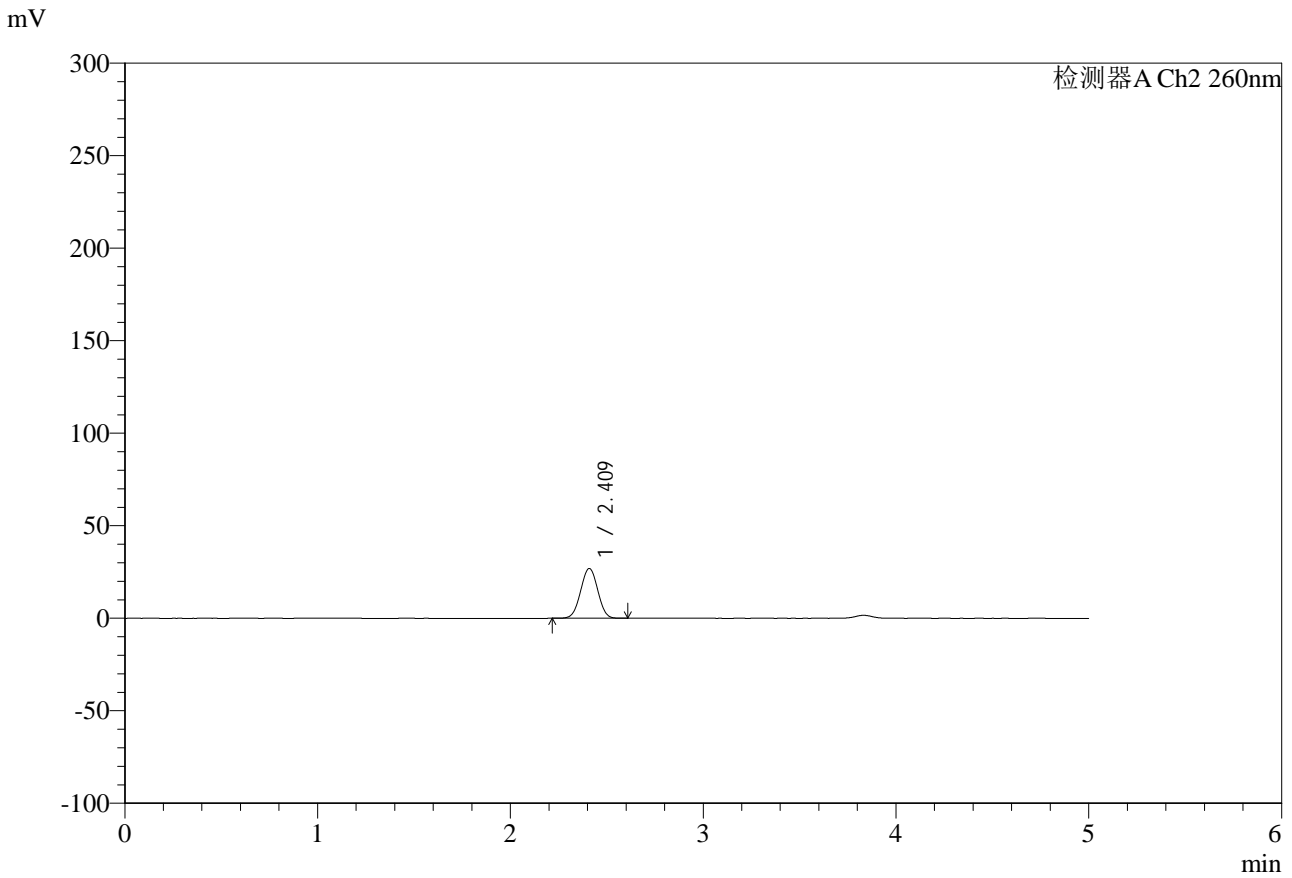


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1377-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvttingting  
 进样时间: 2025/06/05 13:15:30 处理者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:01:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.409	166485	100.000	26794	3454	1.005	--
总计		166485	100.000	26794			

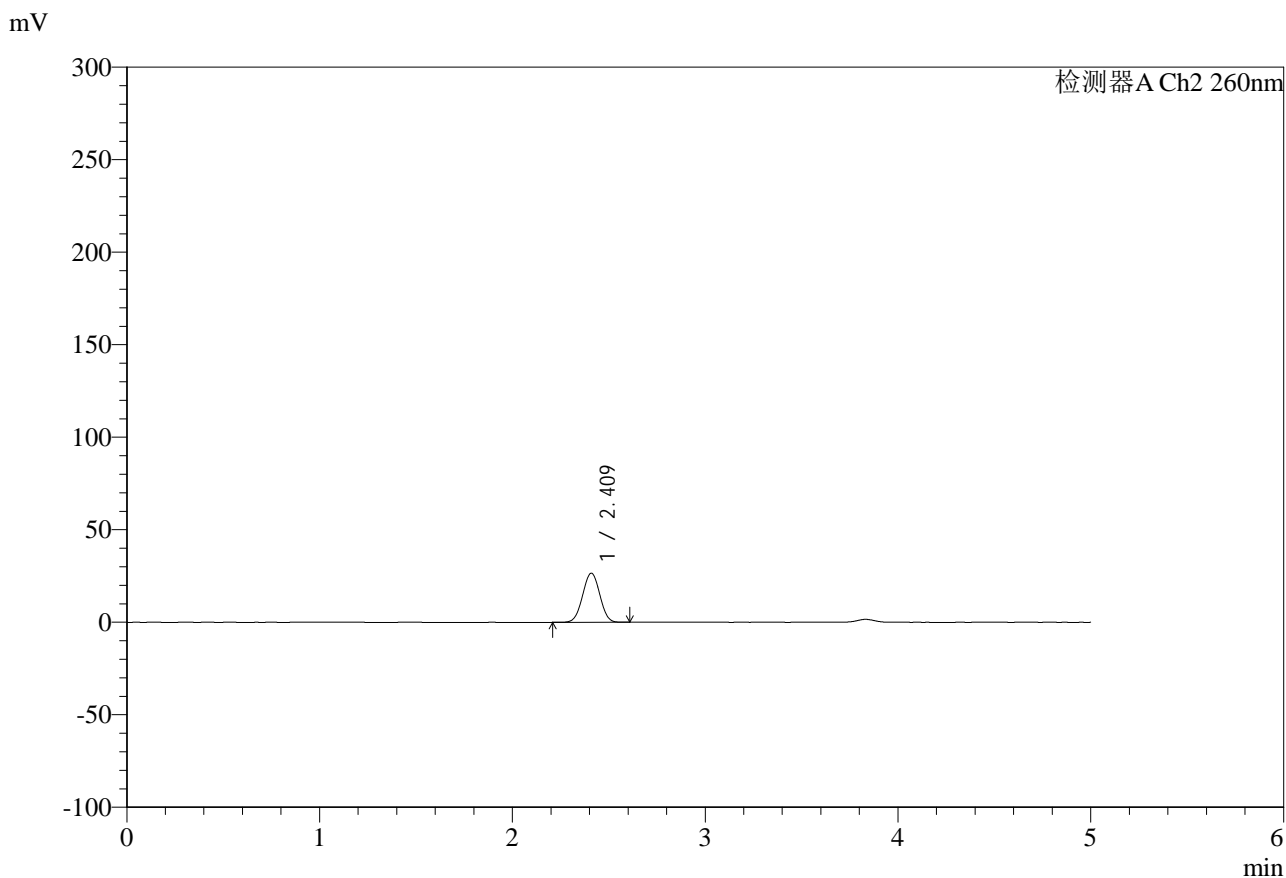


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1378-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 13:20:52      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:01:51      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.409	164615	100.000	26428	3437	1.006	--
总计		164615	100.000	26428			

## &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 - 0-37/11-1379-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/05 13:26:15

实验者: lvttingting

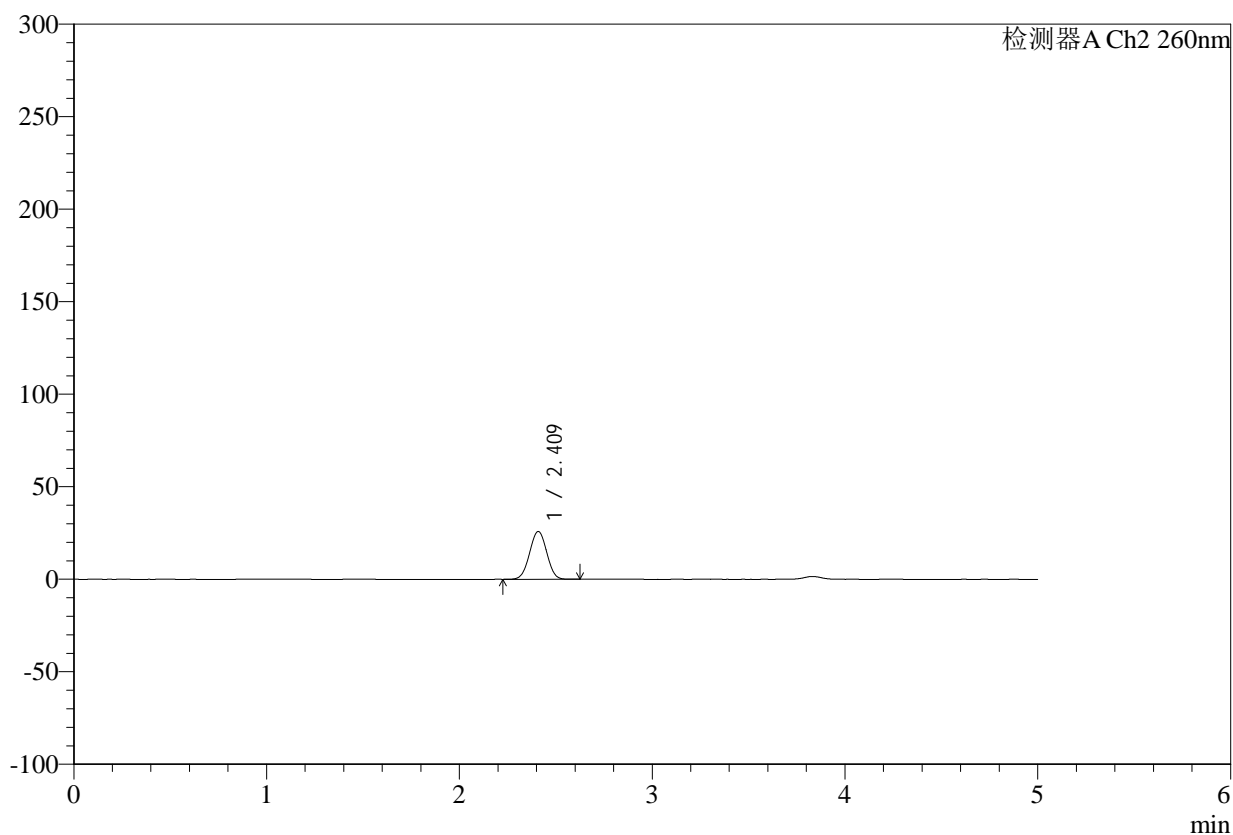
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:01:54

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.409	160211	100.000	25715	3444	1.006	--
总计		160211	100.000	25715			

## &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 - 0-37/11-1380-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/05 13:31:38

实验者: lvttingting

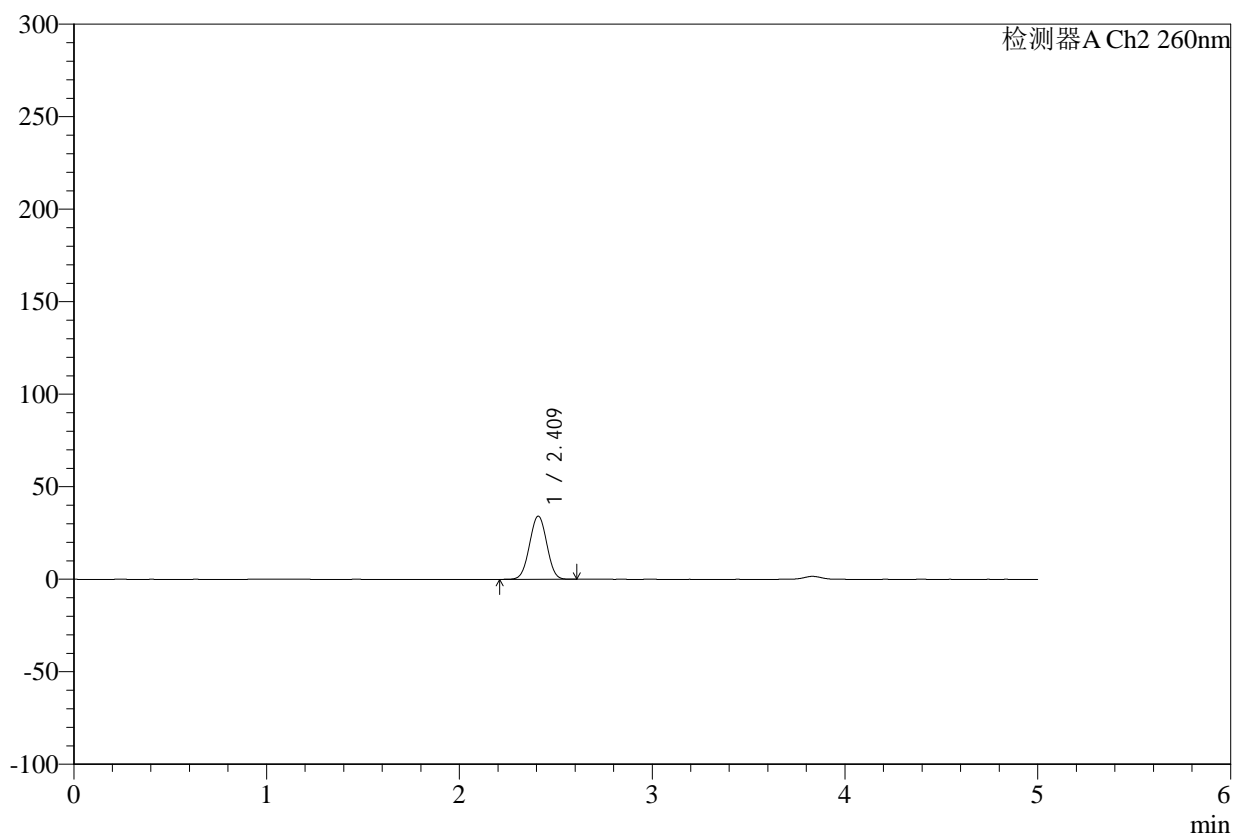
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:01:57

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.409	212843	100.000	34025	3410	1.006	--
总计		212843	100.000	34025			

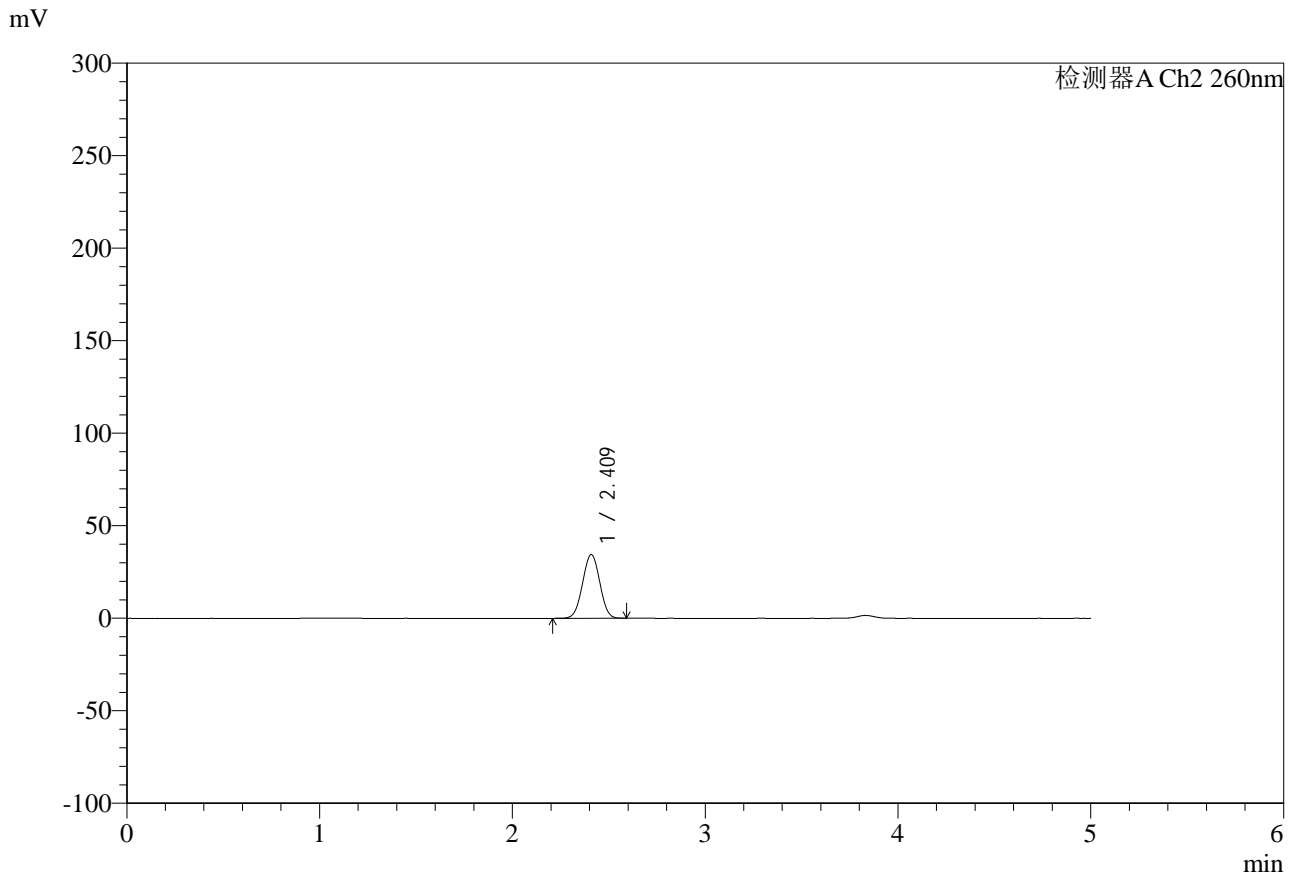


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1381-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvttingting  
 进样时间: 2025/06/05 13:37:00 处理者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:01:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.409	214348	100.000	34273	3410	1.007	--
总计		214348	100.000	34273			

## &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 - 0-37/11-1382-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/05 13:42:22

实验者: lvttingting

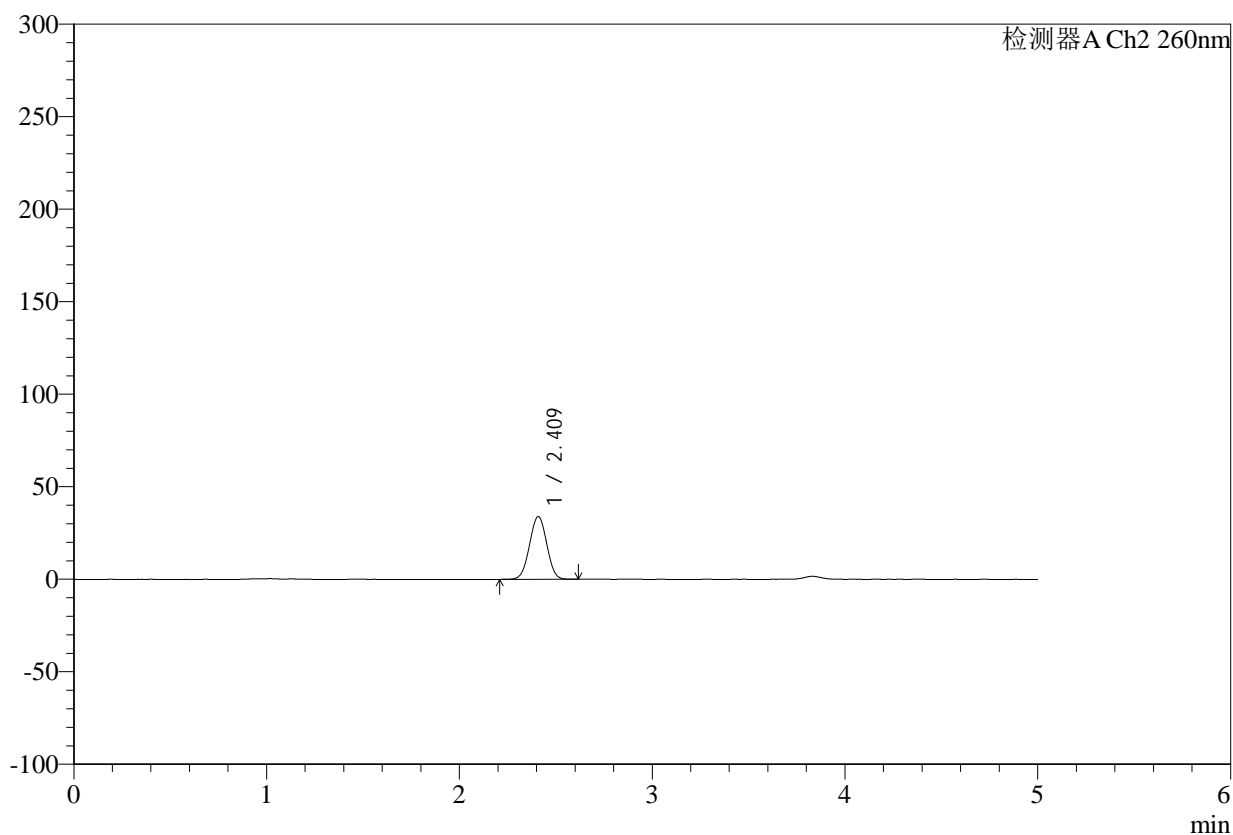
处理时间(V2): 2025/06/06 15:02:02

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.409	210889	100.000	33710	3406	1.005	--
总计		210889	100.000	33710			

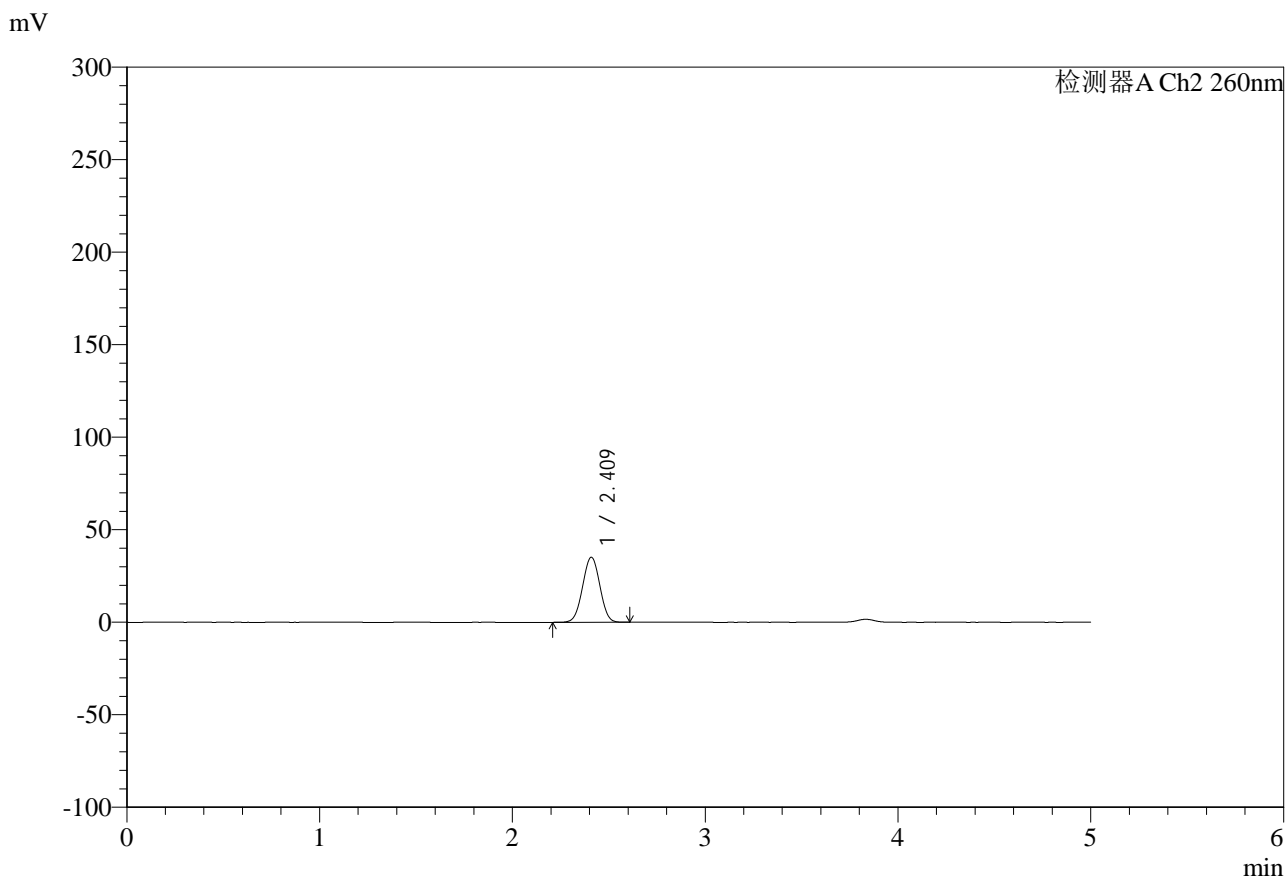


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1383-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 13:47:45      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:02:05      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.409	219272	100.000	35019	3403	1.005	--
总计		219272	100.000	35019			

## &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 - 0-37/11-1384-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/05 13:53:08

实验者: lvttingting

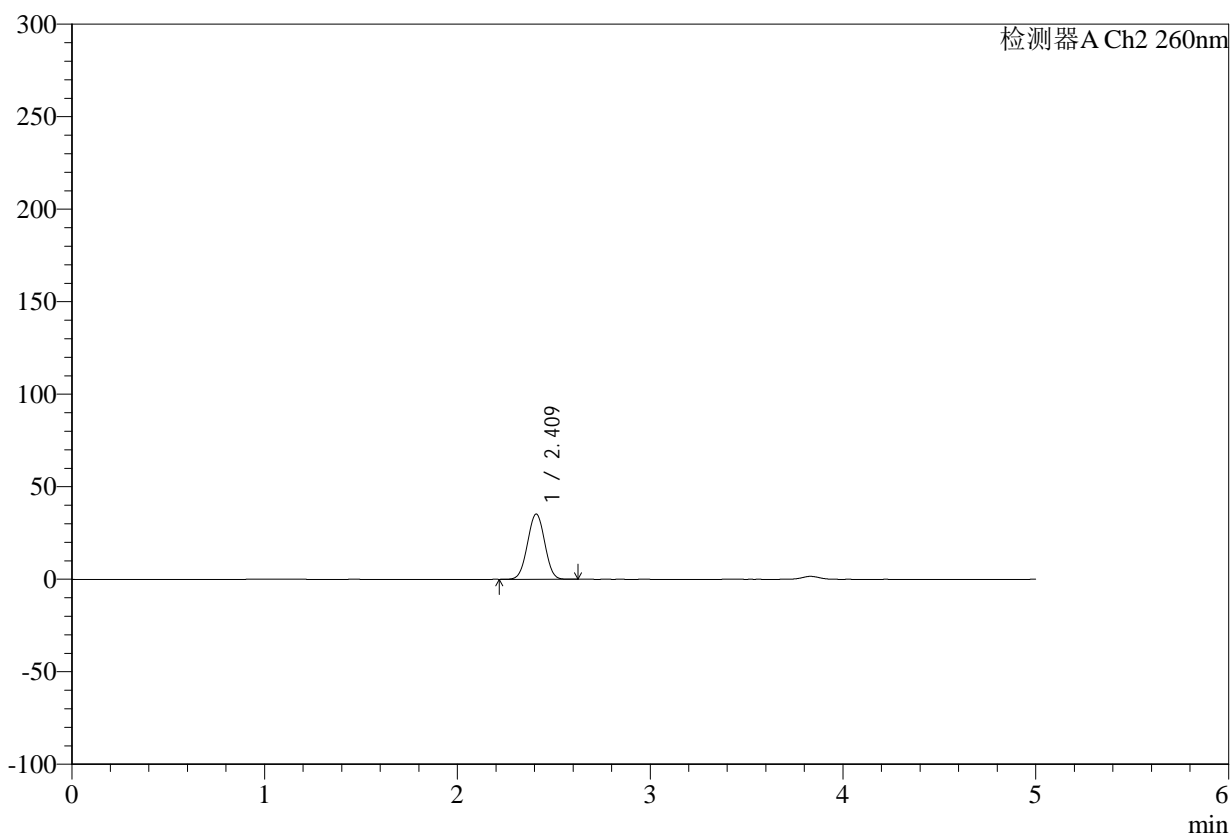
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:02:08

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.409	219626	100.000	35128	3405	1.007	--
总计		219626	100.000	35128			

## &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 - 0-37/11-1385-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/05 13:58:31

实验者: lvttingting

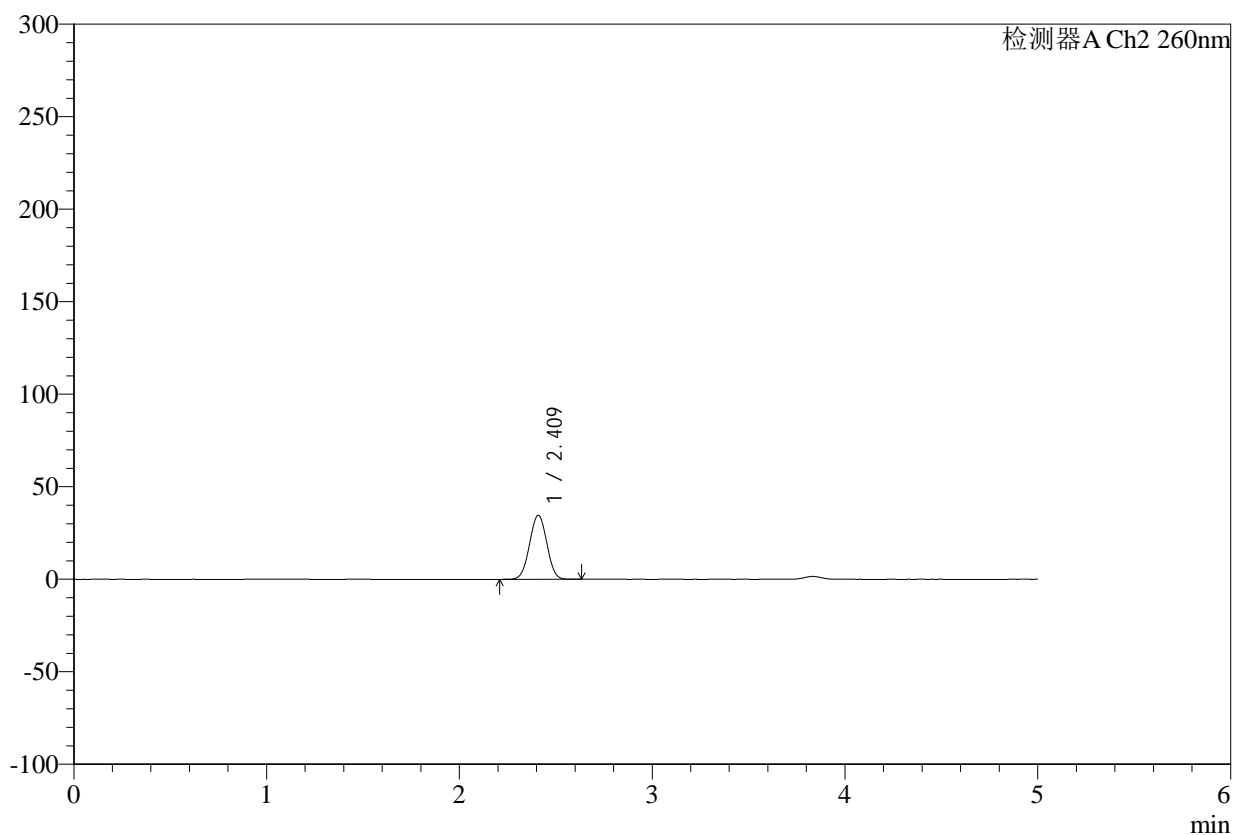
处理时间(V2): 2025/06/06 15:02:11

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.409	215978	100.000	34442	3394	1.006	--
总计		215978	100.000	34442			

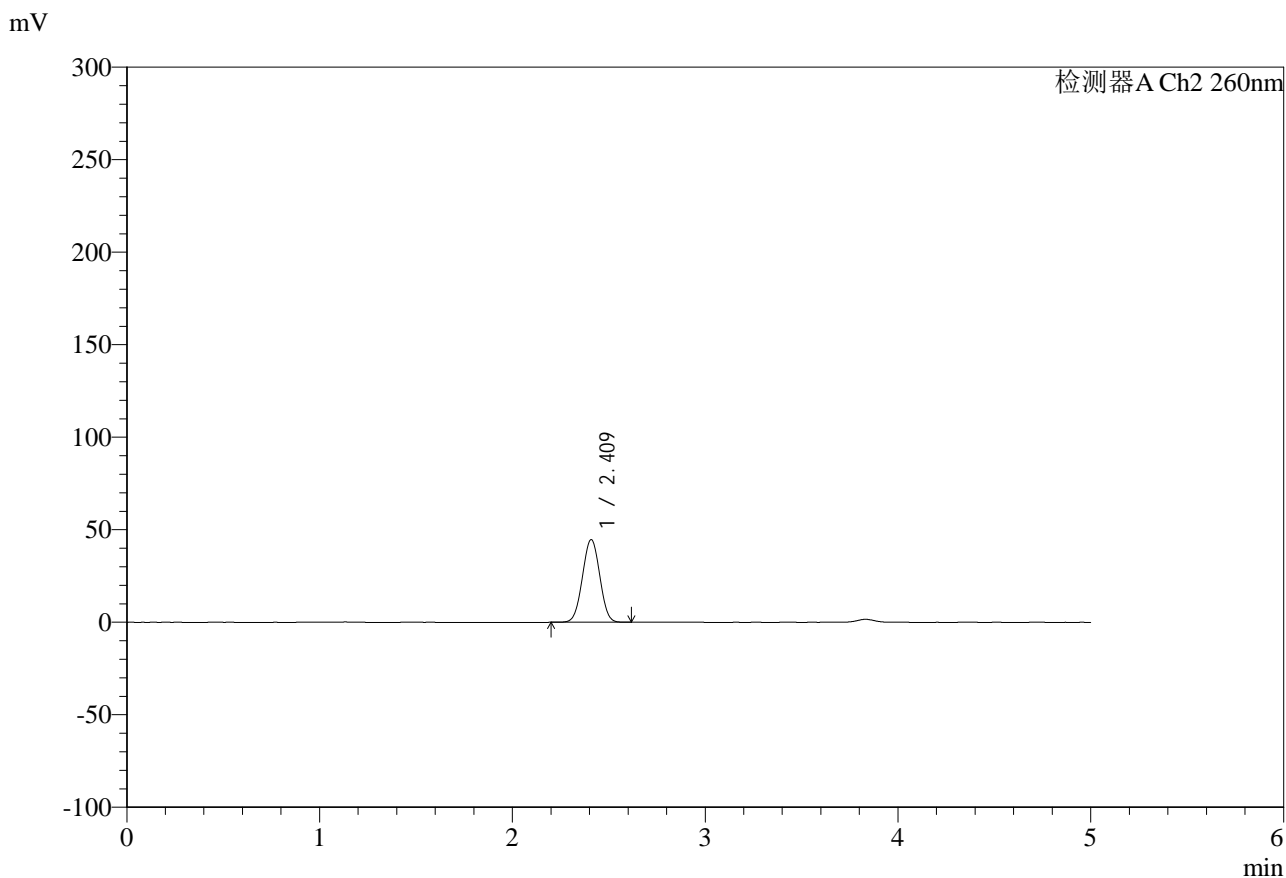


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1386-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 14:03:53      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:02:14      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.409	279629	100.000	44518	3374	1.007	--
总计		279629	100.000	44518			

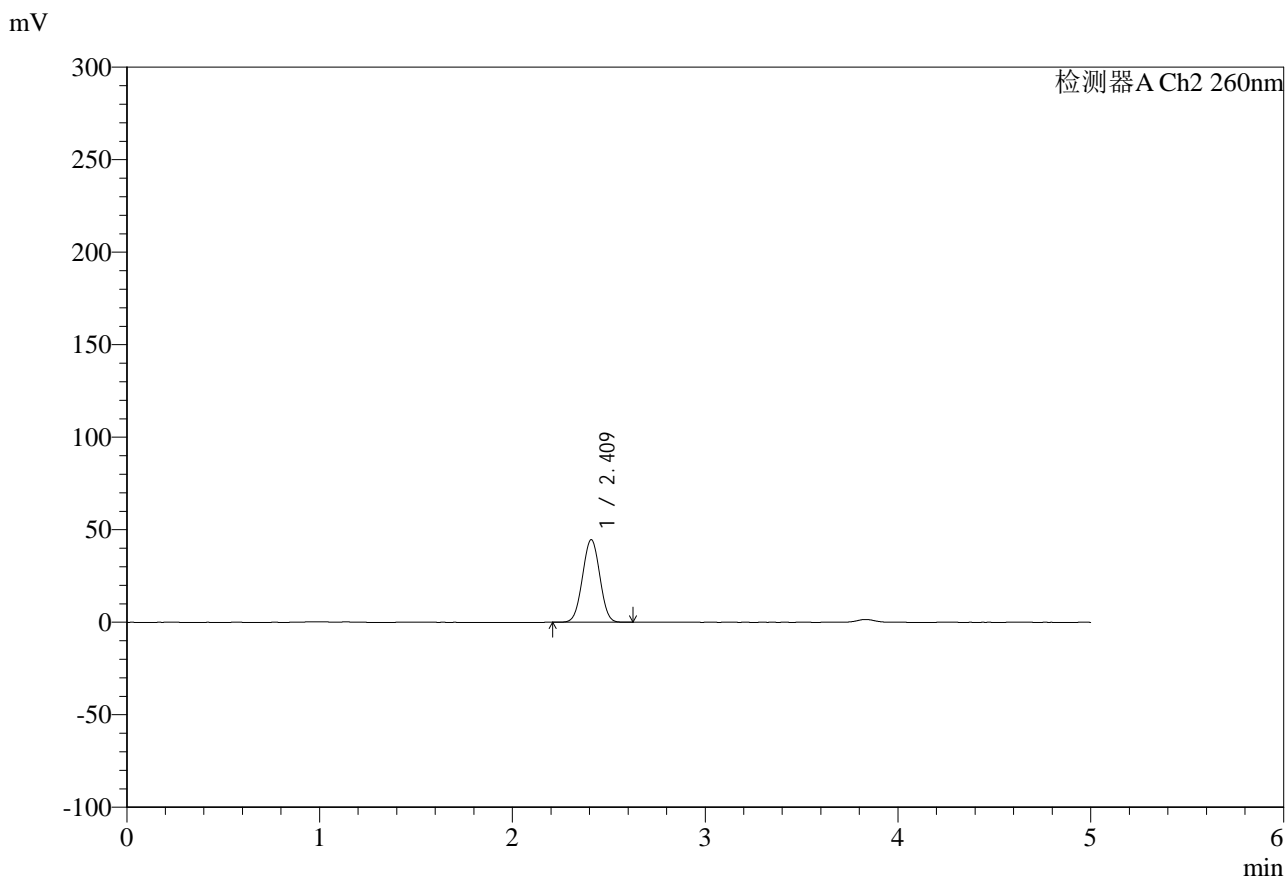


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1387-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 14:09:15      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:02:16      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.409	279365	100.000	44459	3371	1.007	--
总计		279365	100.000	44459			

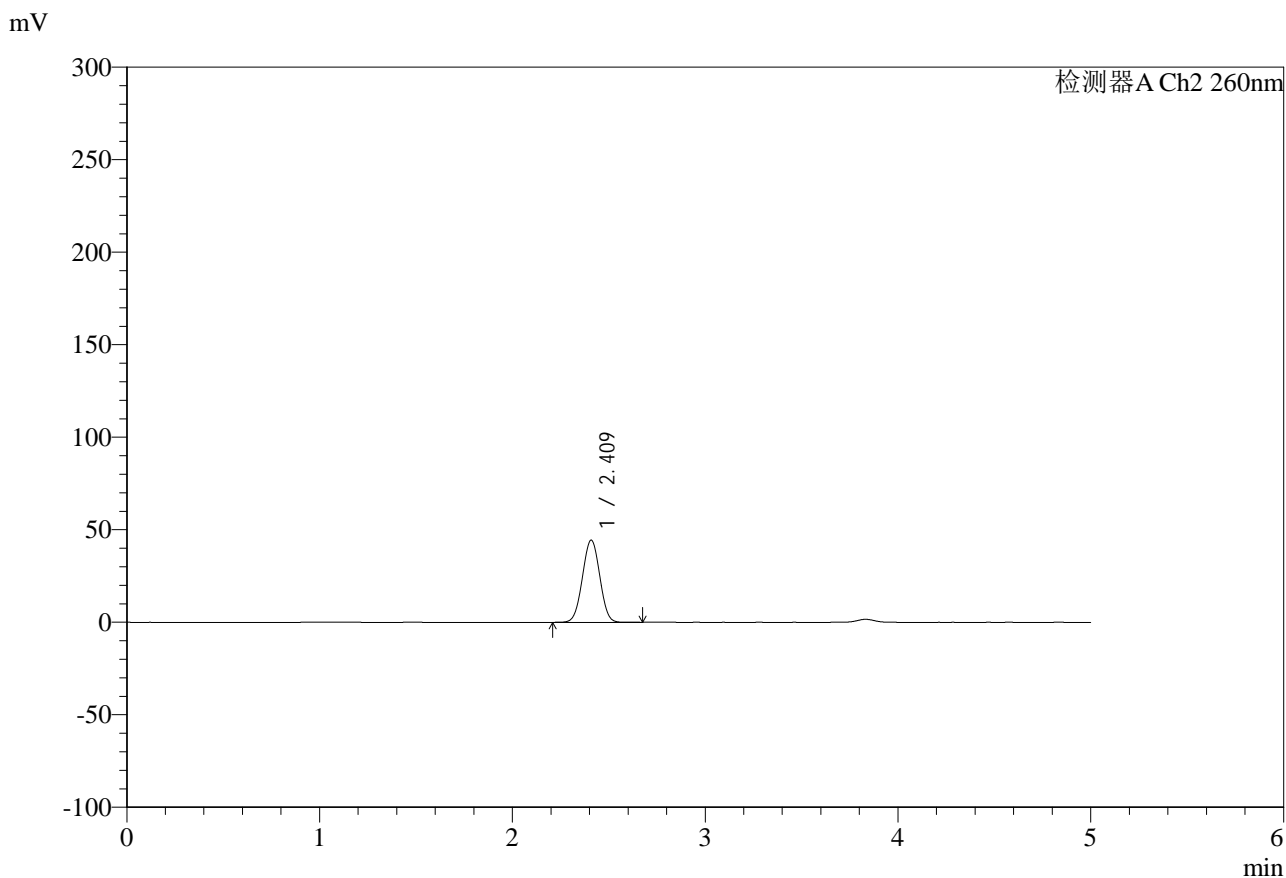


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1388-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 14:14:38      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:02:19      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.409	278183	100.000	44253	3371	1.008	--
总计		278183	100.000	44253			

## &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 - 0-37/11-1389-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/05 14:20:00

实验者: lvttingting

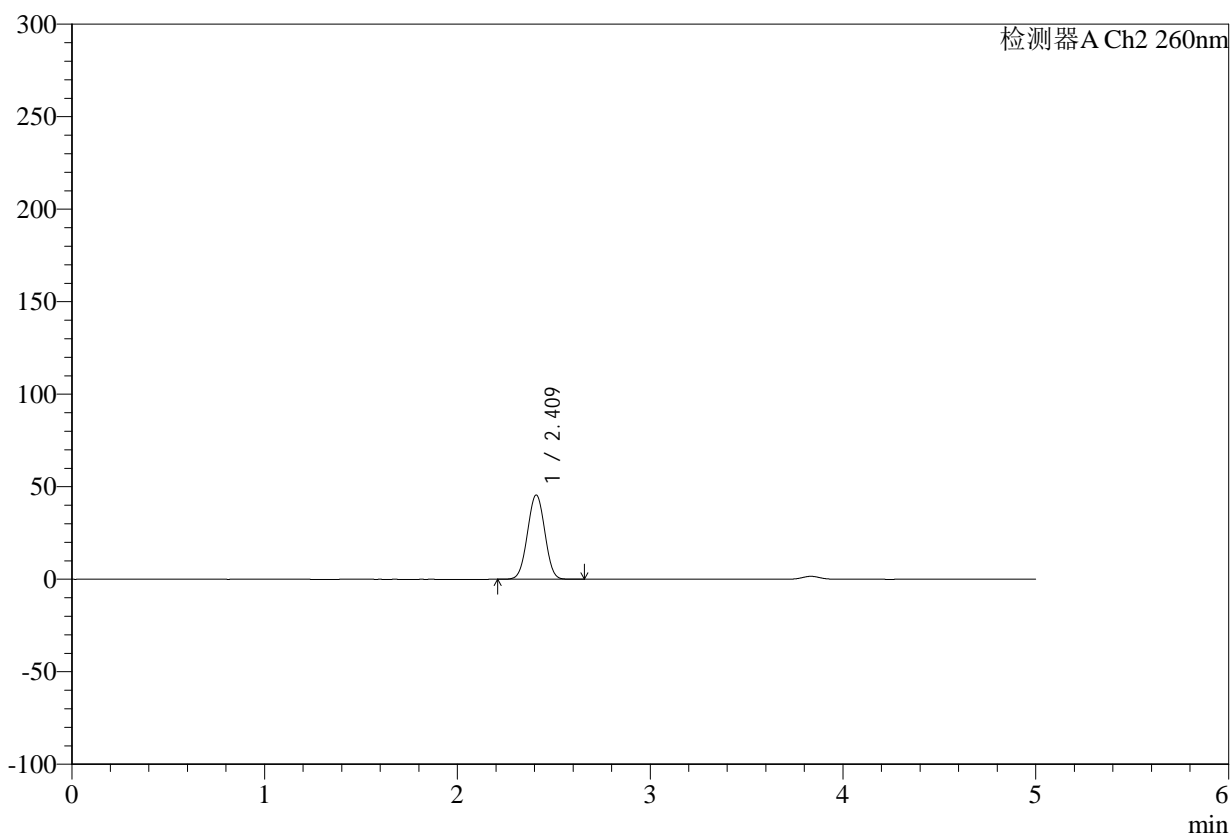
处理时间(V2): 2025/06/06 15:02:22

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.409	285565	100.000	45384	3368	1.007	--
总计		285565	100.000	45384			

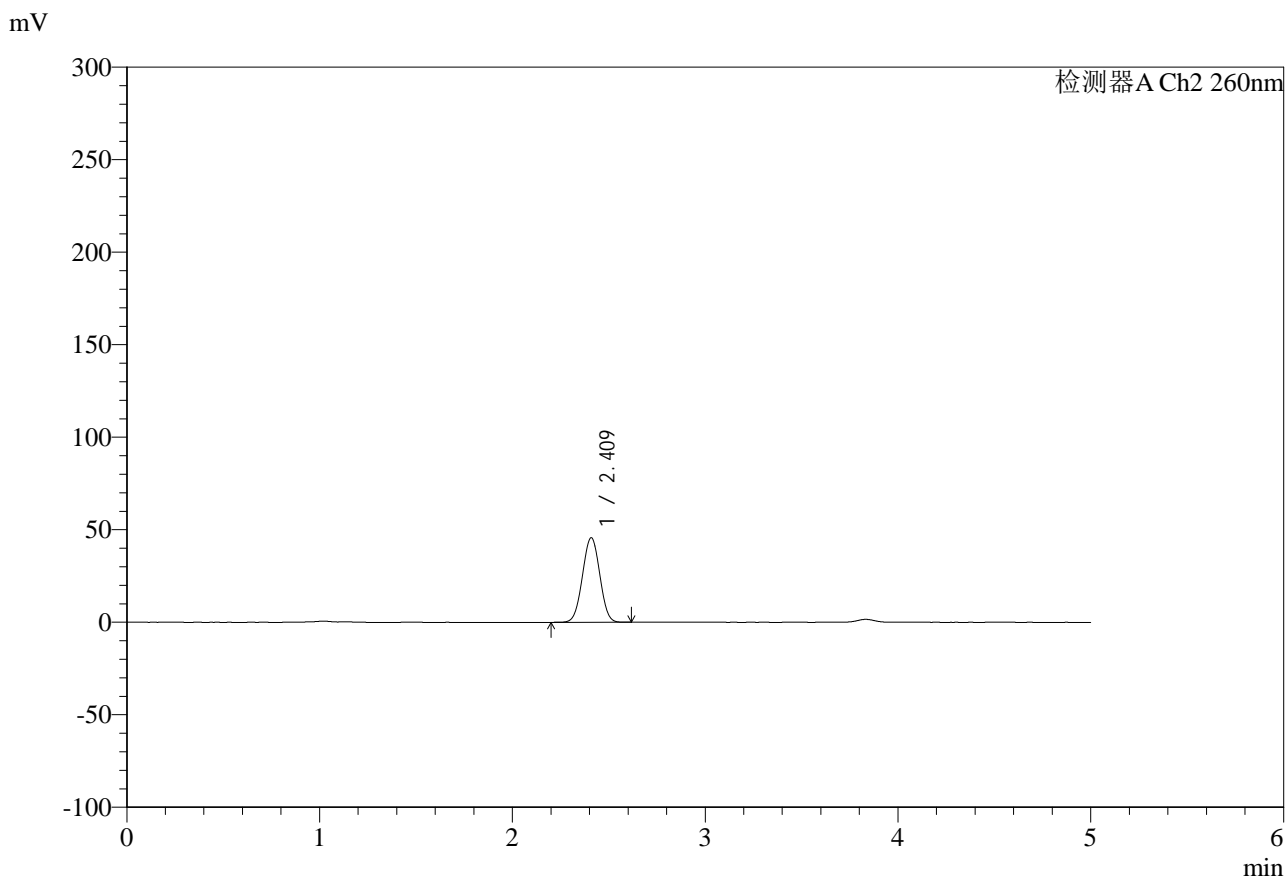


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1390-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 14:25:23      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:02:25      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.409	286363	100.000	45531	3368	1.007	--
总计		286363	100.000	45531			

## &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 - 0-37/11-1391-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/05 14:30:45

实验者: lvttingting

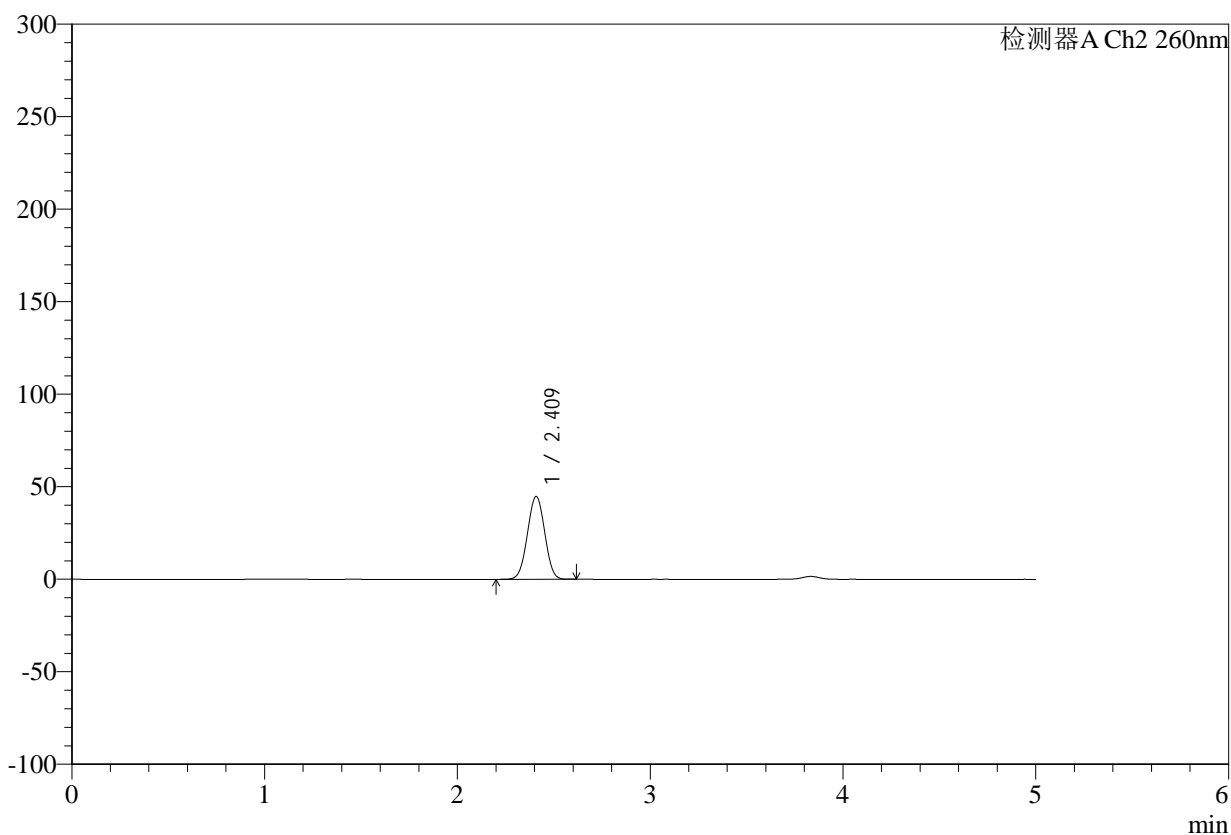
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:02:27

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.409	280172	100.000	44624	3374	1.007	--
总计		280172	100.000	44624			

## &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 - 0-37/11-1392-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/05 14:36:08

实验者: lvttingting

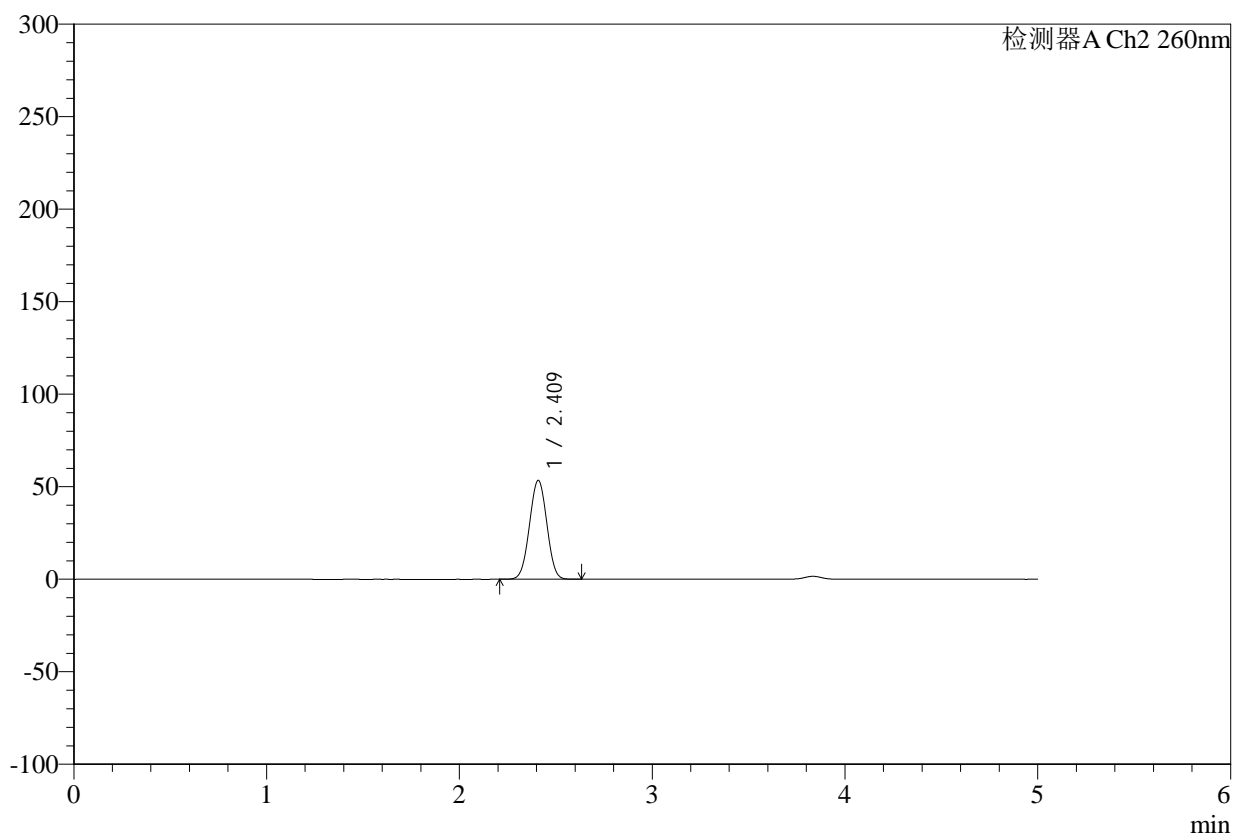
处理时间(V2): 2025/06/06 15:02:30

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.409	335328	100.000	53209	3354	1.008	--
总计		335328	100.000	53209			

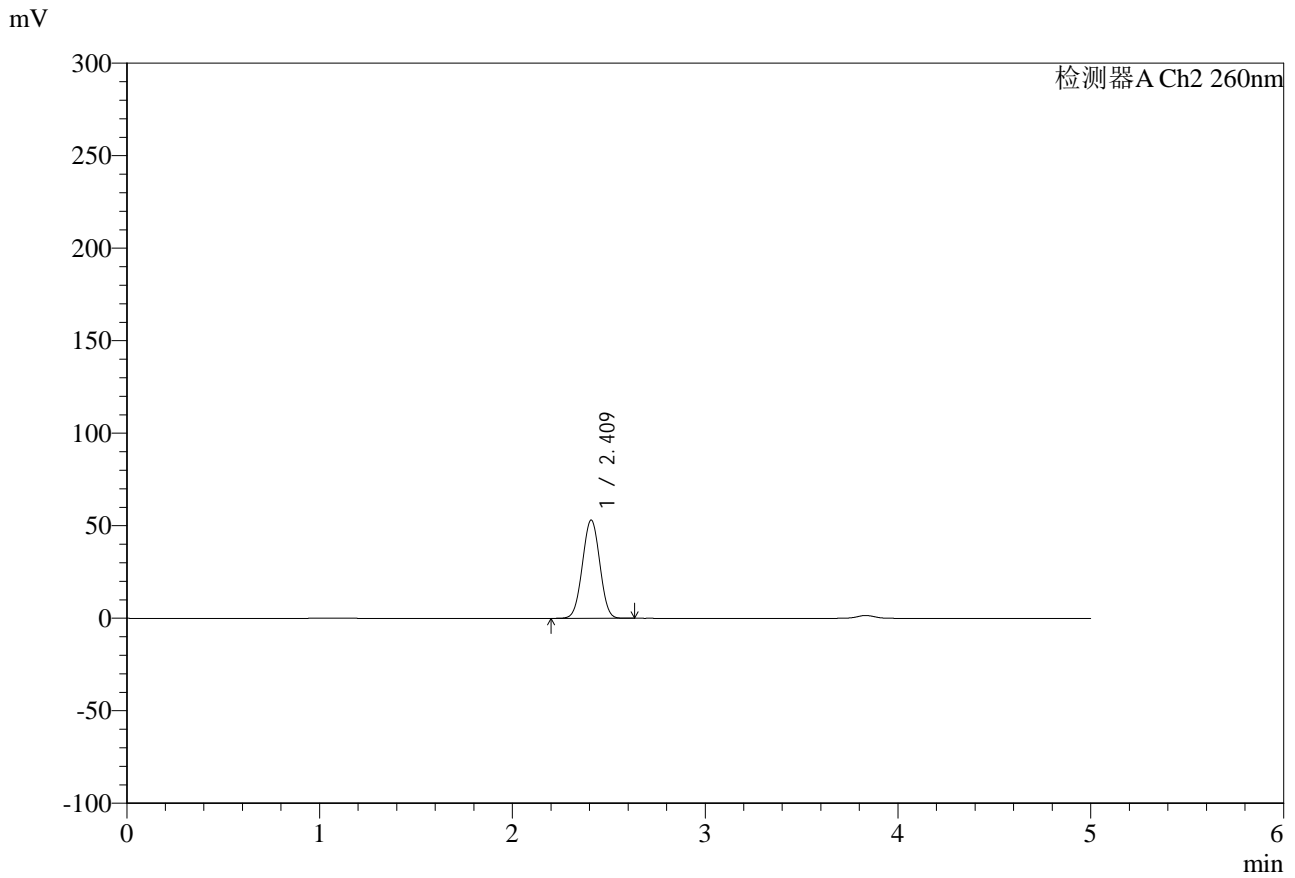


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1393-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 14:41:31 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:02:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.409	333347	100.000	52903	3353	1.008	--
总计		333347	100.000	52903			

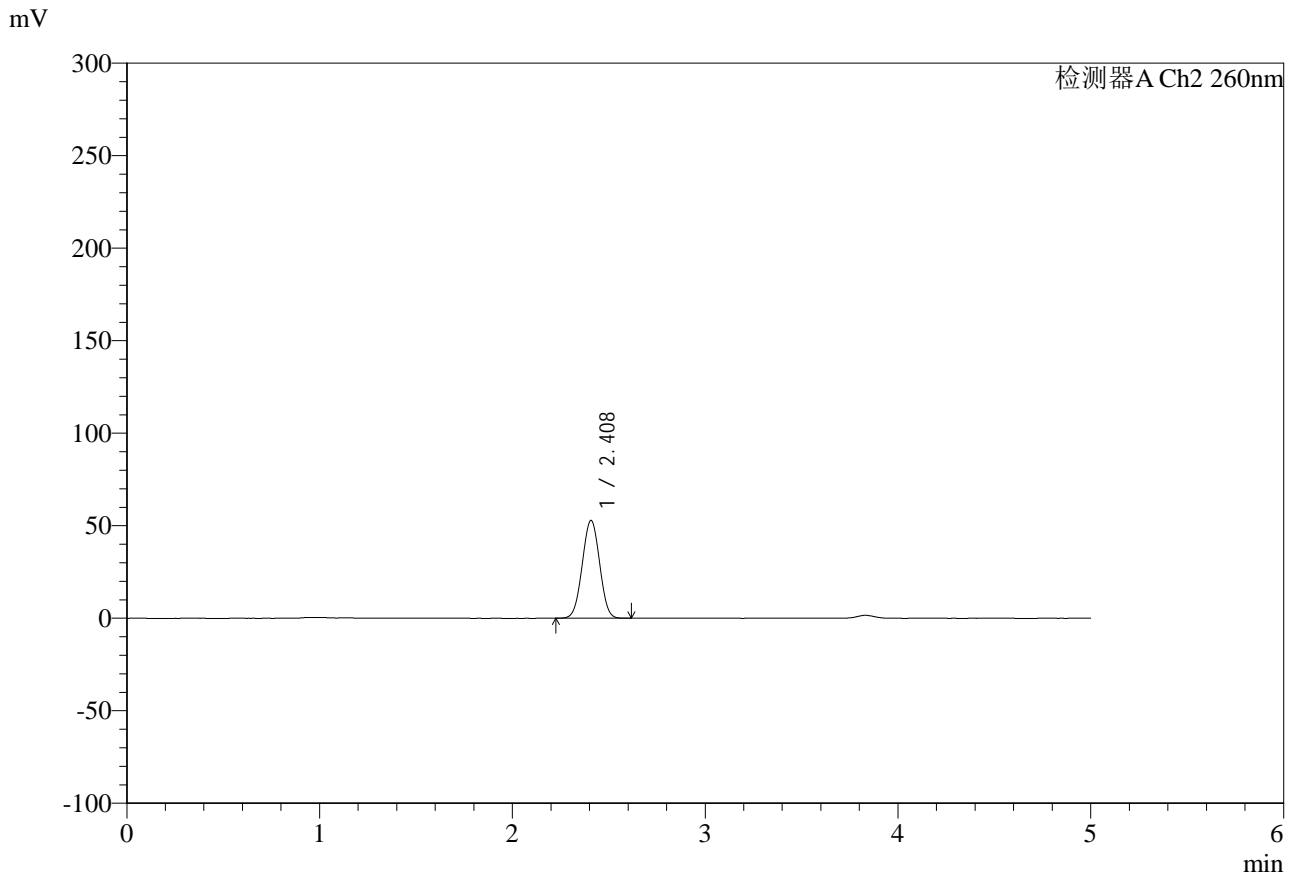


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1394-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 14:46:53 实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:02:35 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.408	331794	100.000	52770	3346	1.007	--
总计		331794	100.000	52770			

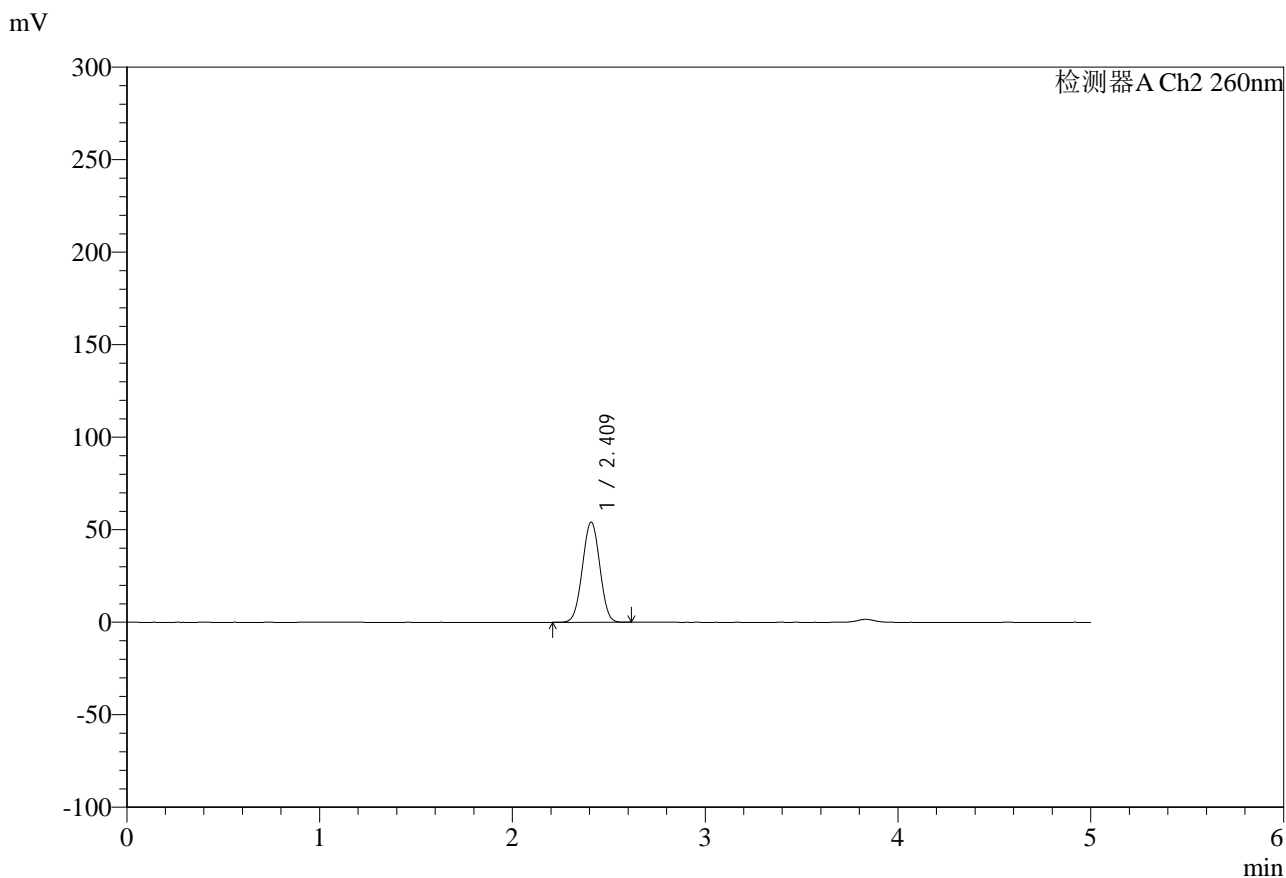


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1395-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 14:52:16      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:02:38      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.409	339924	100.000	53934	3345	1.007	--
总计		339924	100.000	53934			

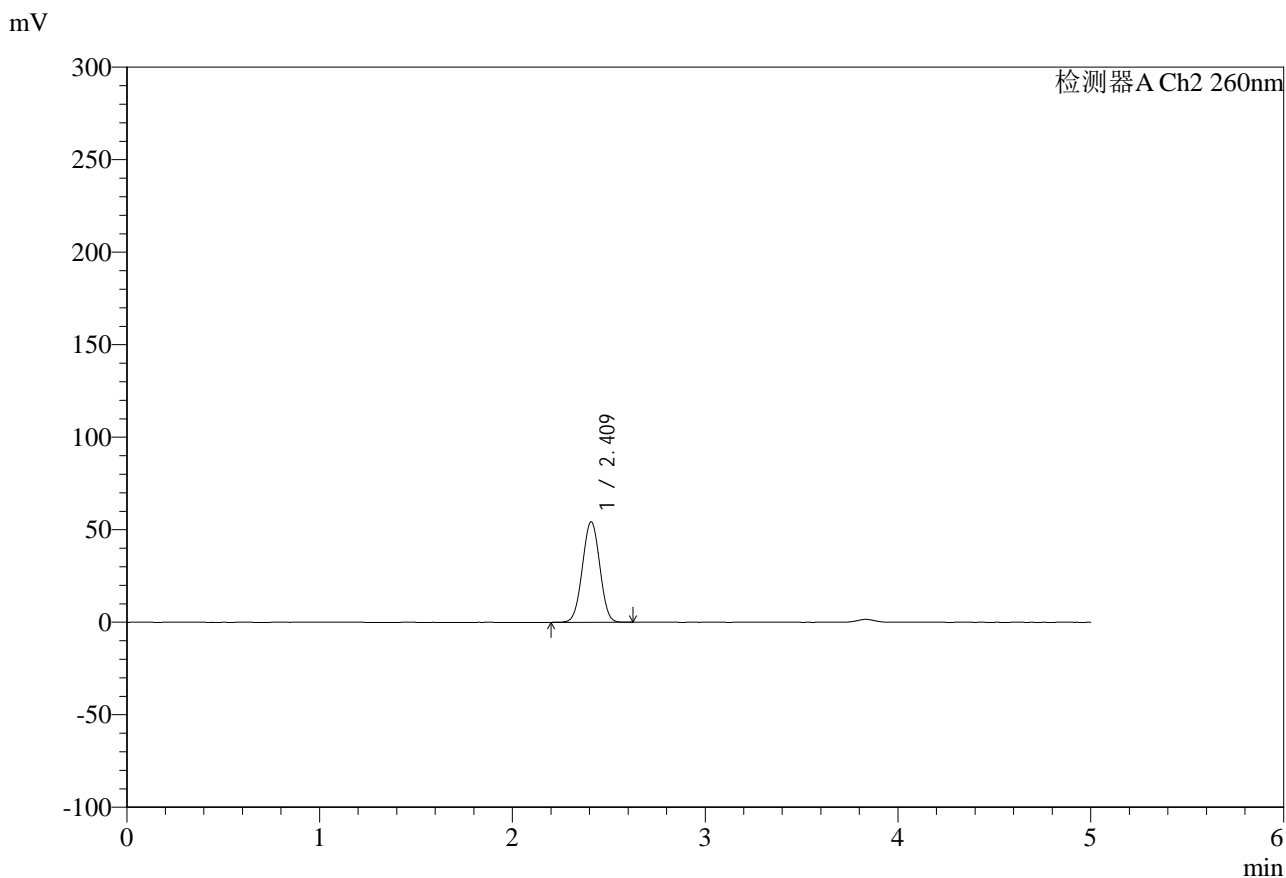


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1396-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 14:57:37      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:02:41      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.409	341315	100.000	54136	3347	1.007	--
总计		341315	100.000	54136			

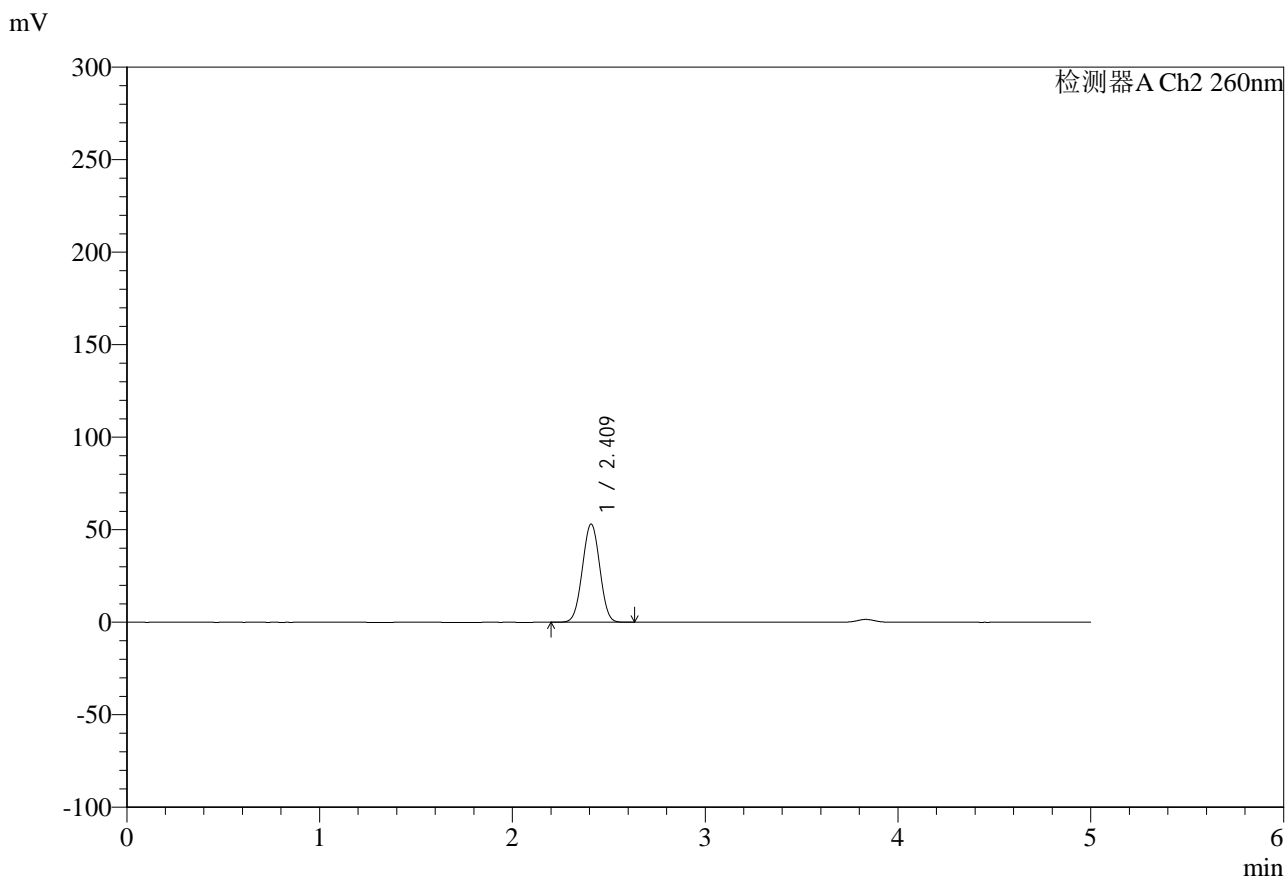


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1397-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 15:03:00      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:02:43      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.409	332833	100.000	52891	3356	1.008	--
总计		332833	100.000	52891			

## &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 - 0-37/11-1398-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-120min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/05 15:08:28

实验者: lvttingting

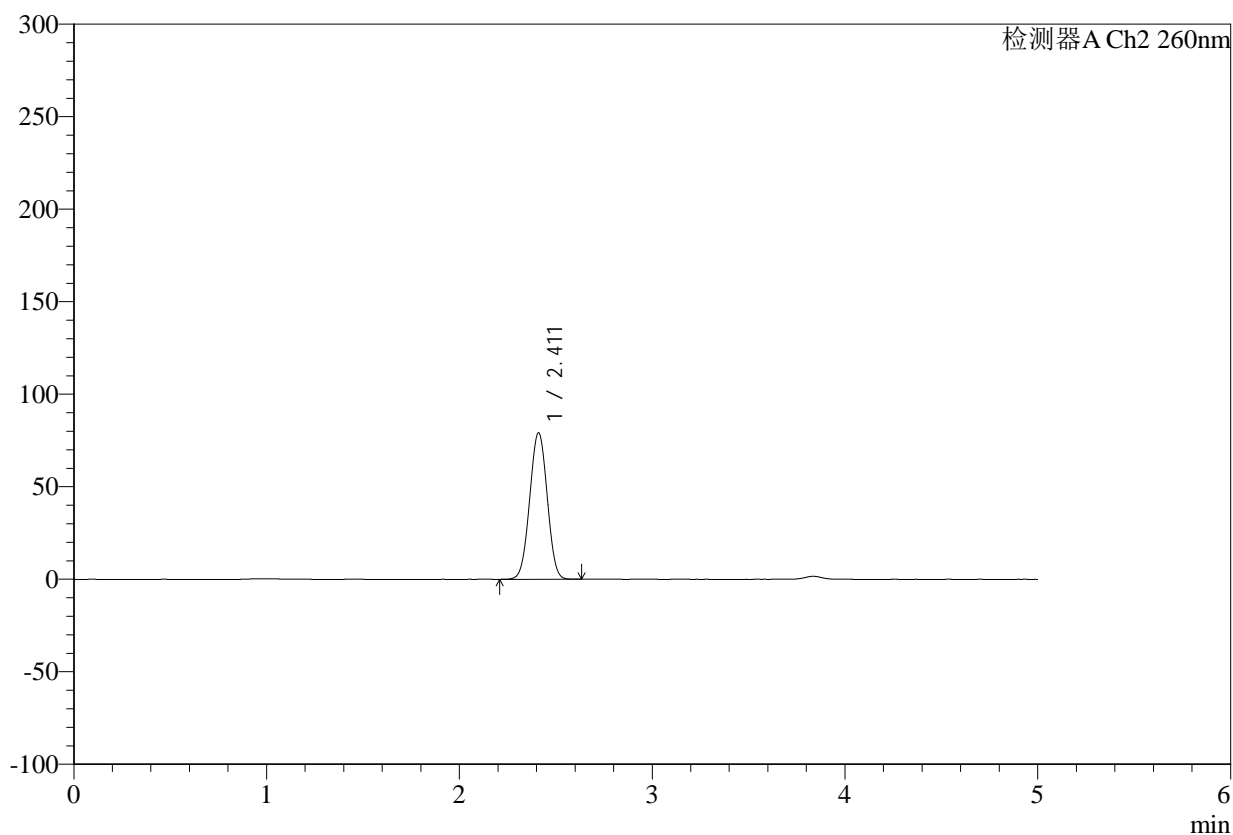
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:02:46

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.411	501398	100.000	79060	3298	1.006	--
总计		501398	100.000	79060			

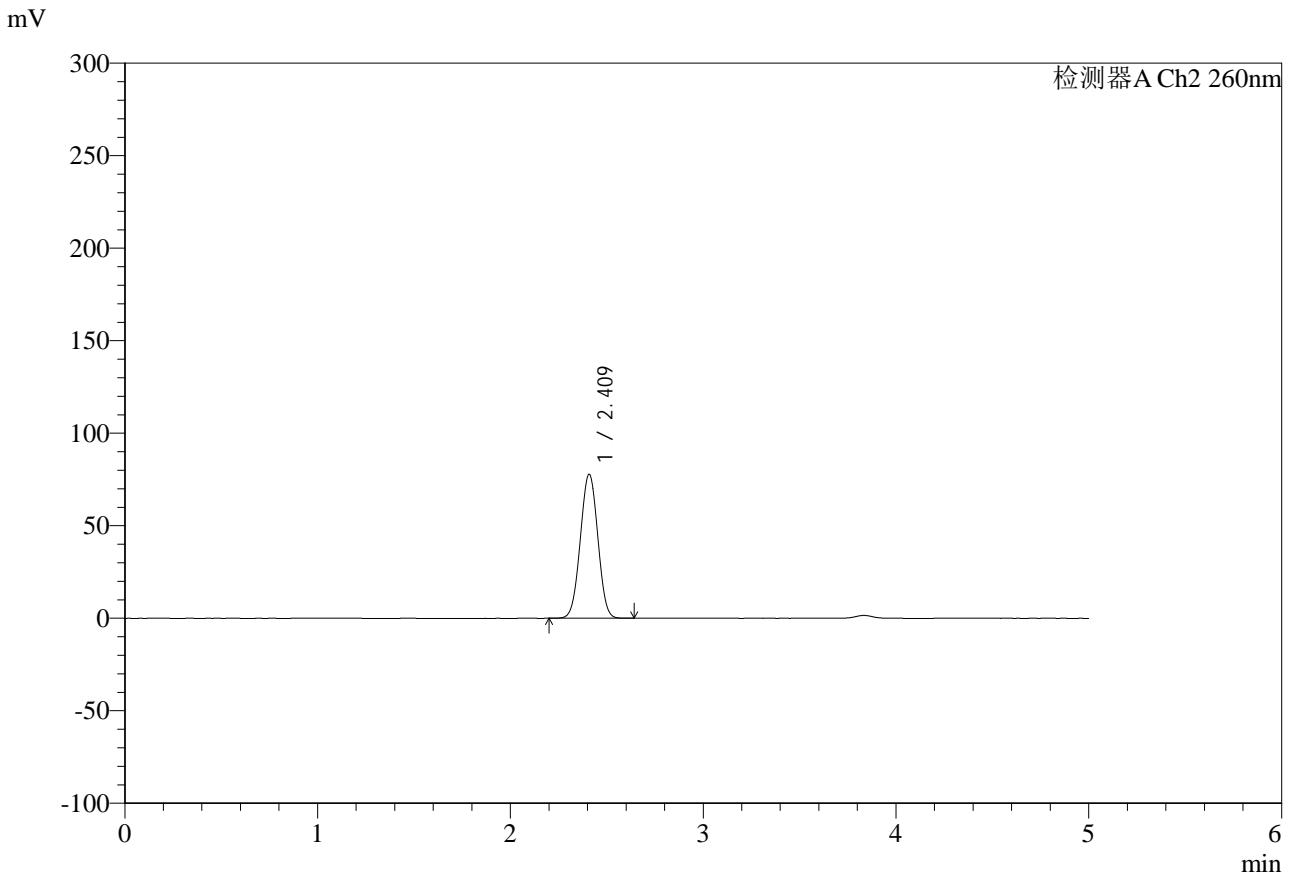


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1399-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvttingting  
 进样时间: 2025/06/05 15:13:51 处理者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:02:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.409	492042	100.000	77586	3302	1.007	--
总计		492042	100.000	77586			

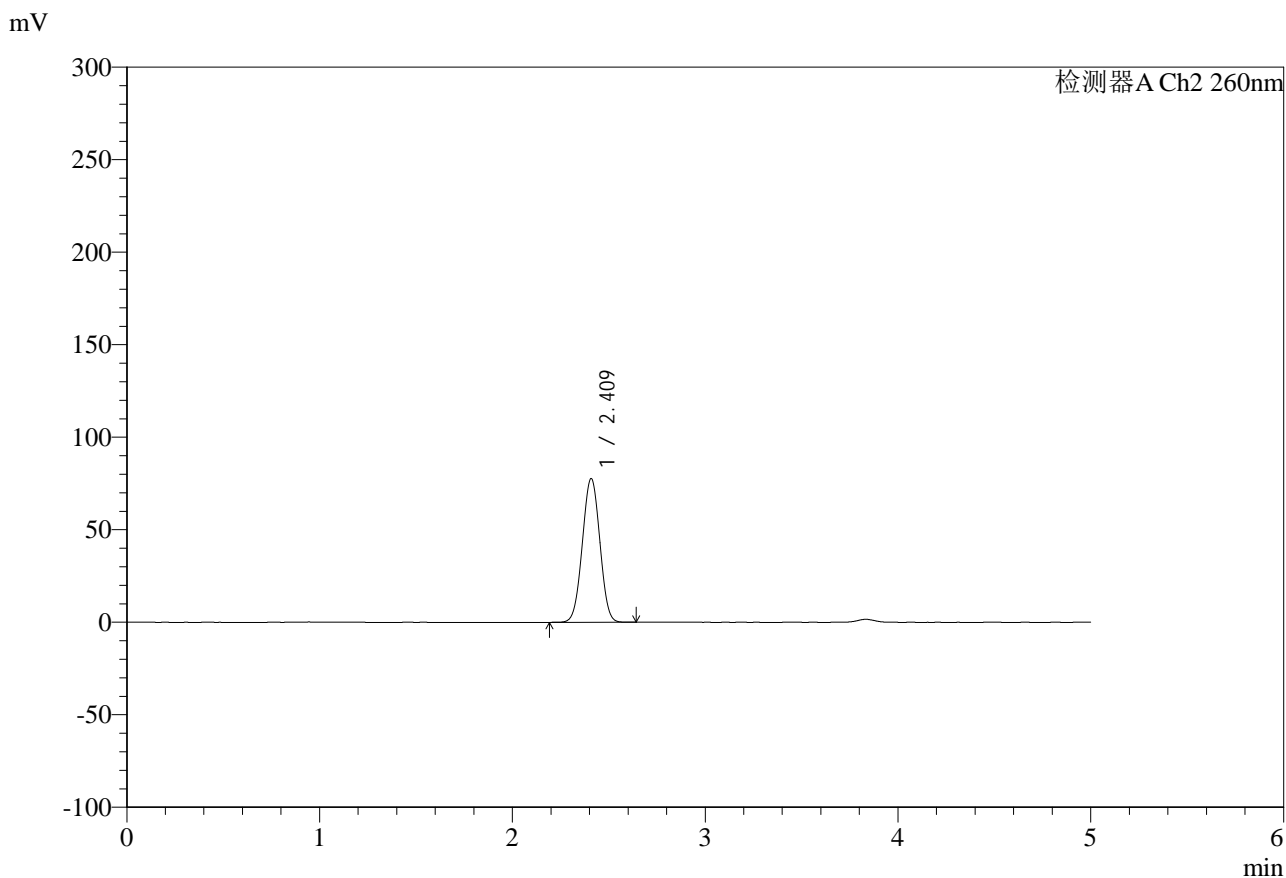


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1400-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 15:19:14      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:02:51      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.409	491245	100.000	77405	3300	1.007	--
总计		491245	100.000	77405			

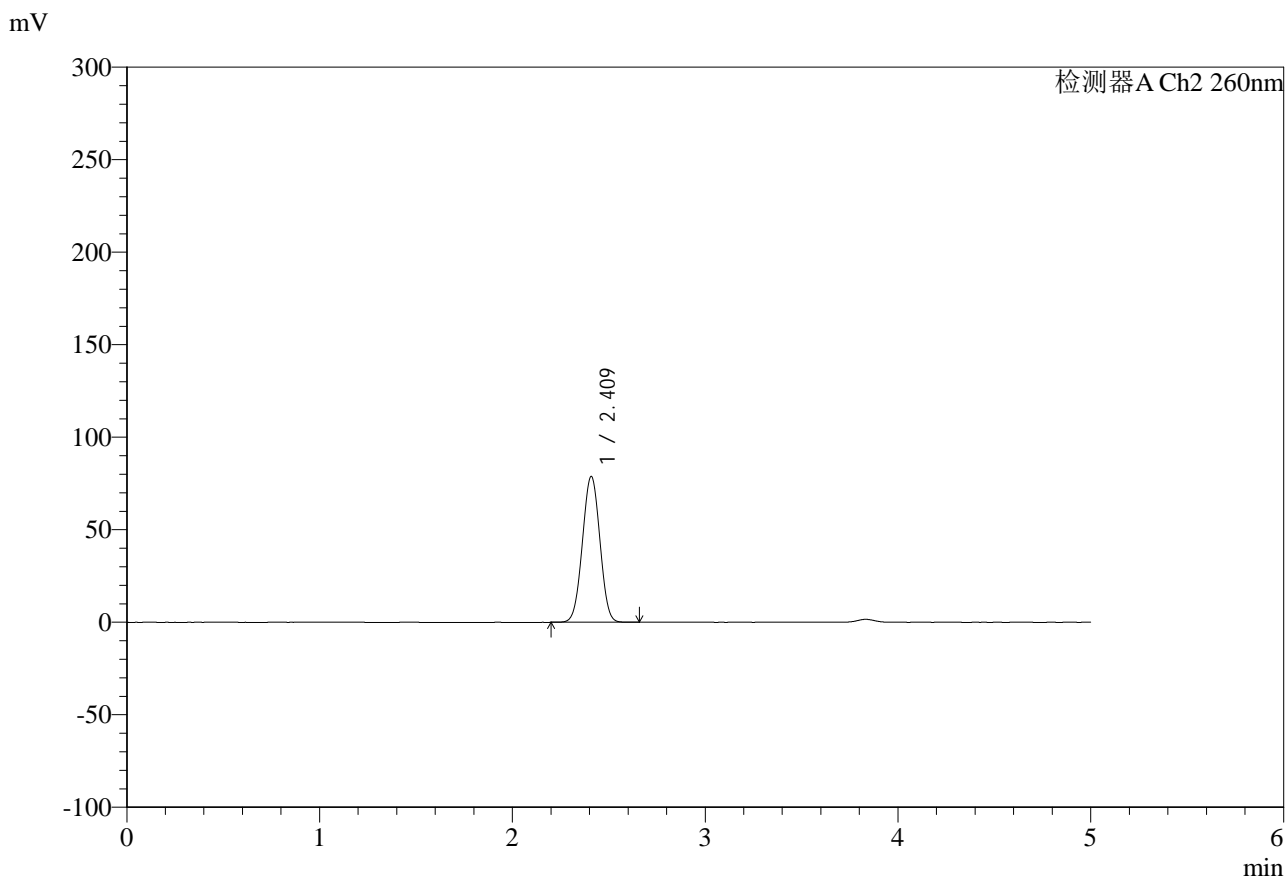


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1401-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 15:24:37      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:02:54      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.409	498351	100.000	78495	3303	1.007	--
总计		498351	100.000	78495			

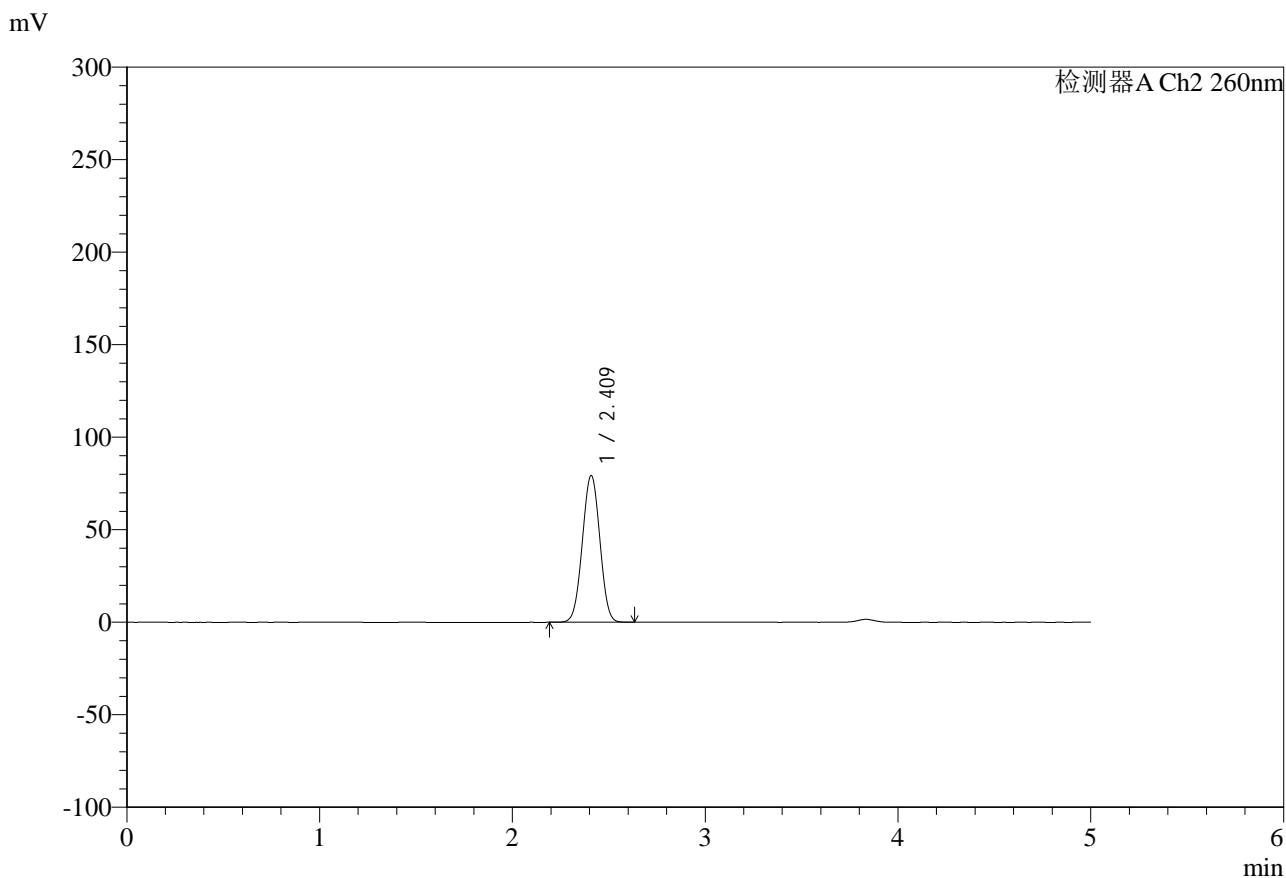


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1402-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 15:30:00      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:02:57      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.409	501743	100.000	79055	3301	1.007	--
总计		501743	100.000	79055			



# 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 - 0-37/11-1403-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-120min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/05 15:35:23

实验者: lvttingting

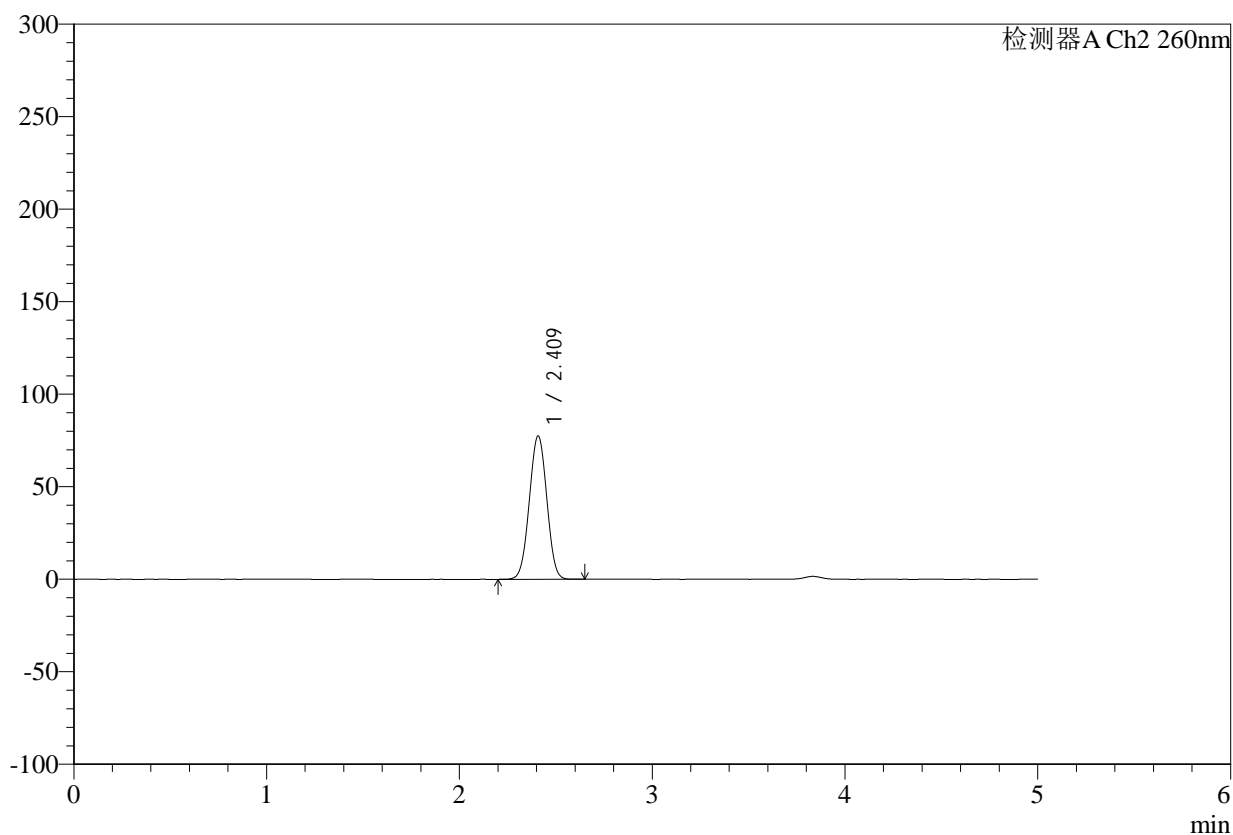
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:02:59

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.409	489497	100.000	77212	3306	1.007	--
总计		489497	100.000	77212			

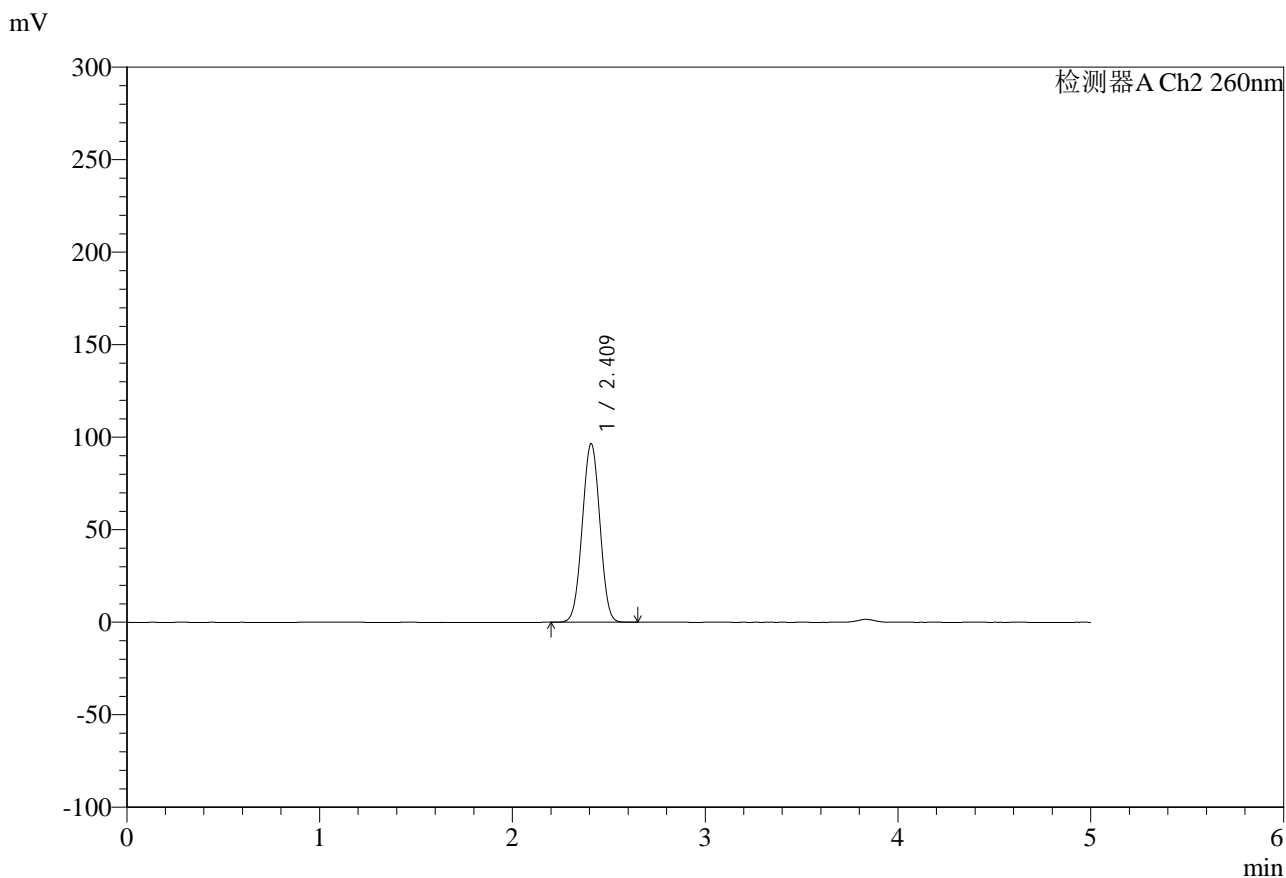


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1404-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-180min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 15:40:47      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:03:02      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.409	612691	100.000	96218	3274	1.007	--
总计		612691	100.000	96218			

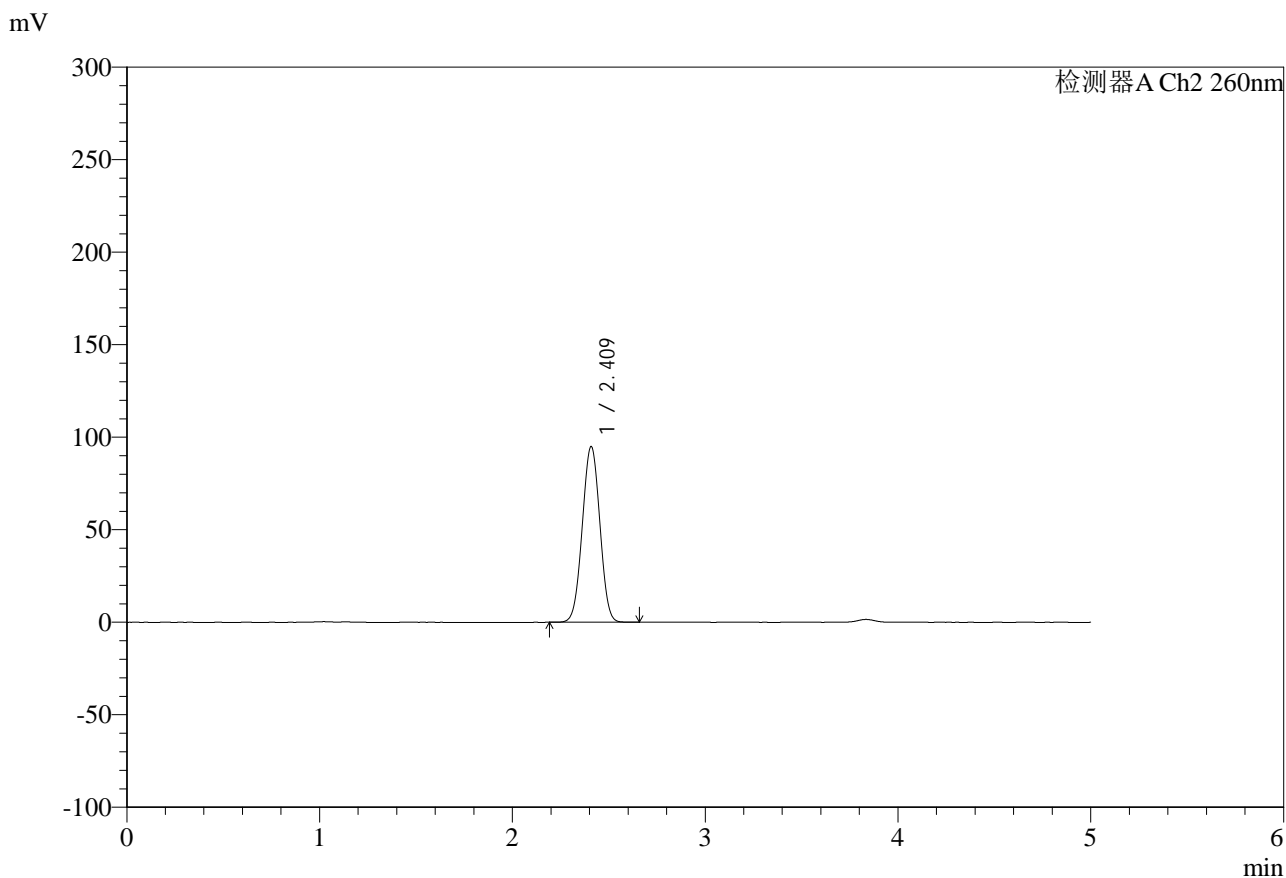


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1405-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-180min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 15:46:09      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:03:05      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.409	602859	100.000	94660	3276	1.008	--
总计		602859	100.000	94660			

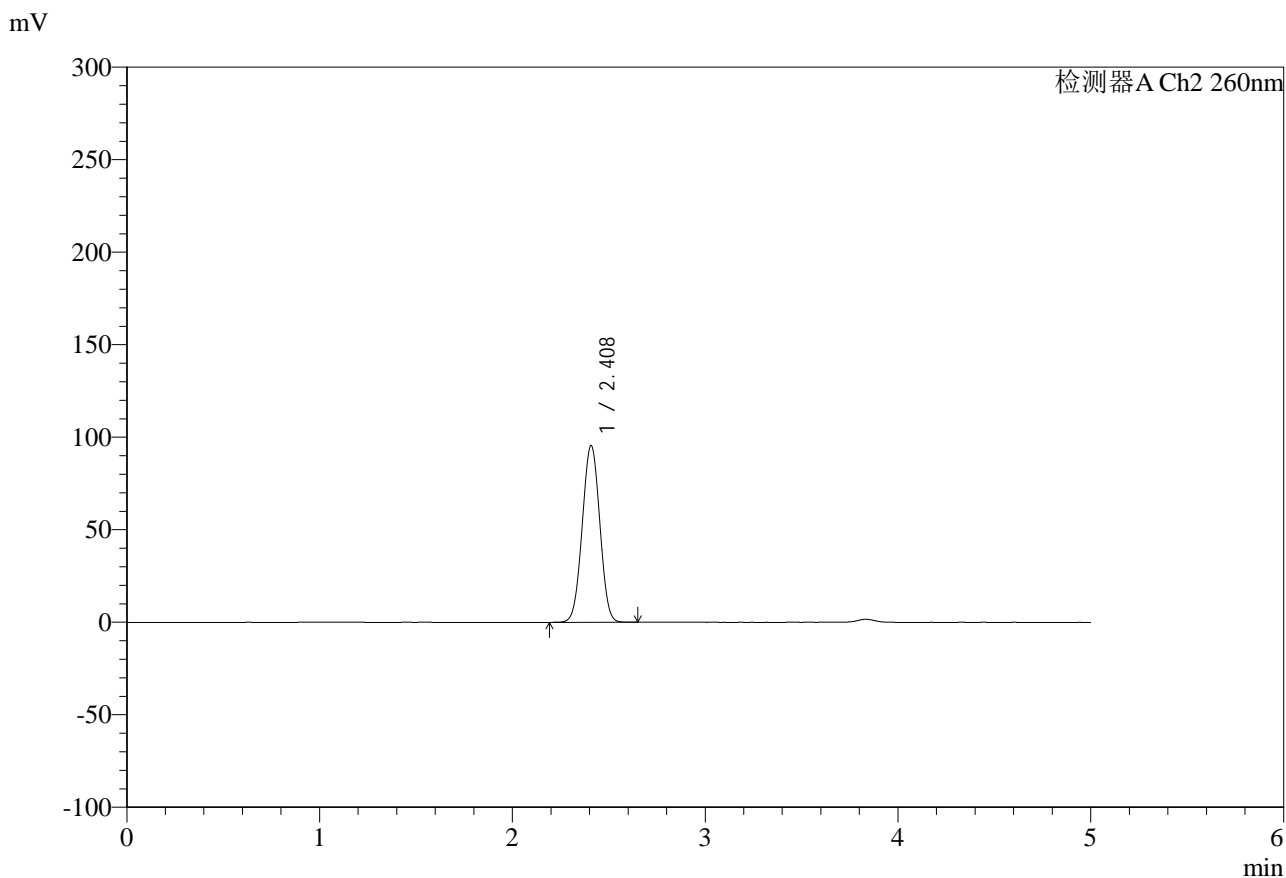


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1406-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-180min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 15:51:33      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:03:07      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.408	606394	100.000	95265	3275	1.007	--
总计		606394	100.000	95265			

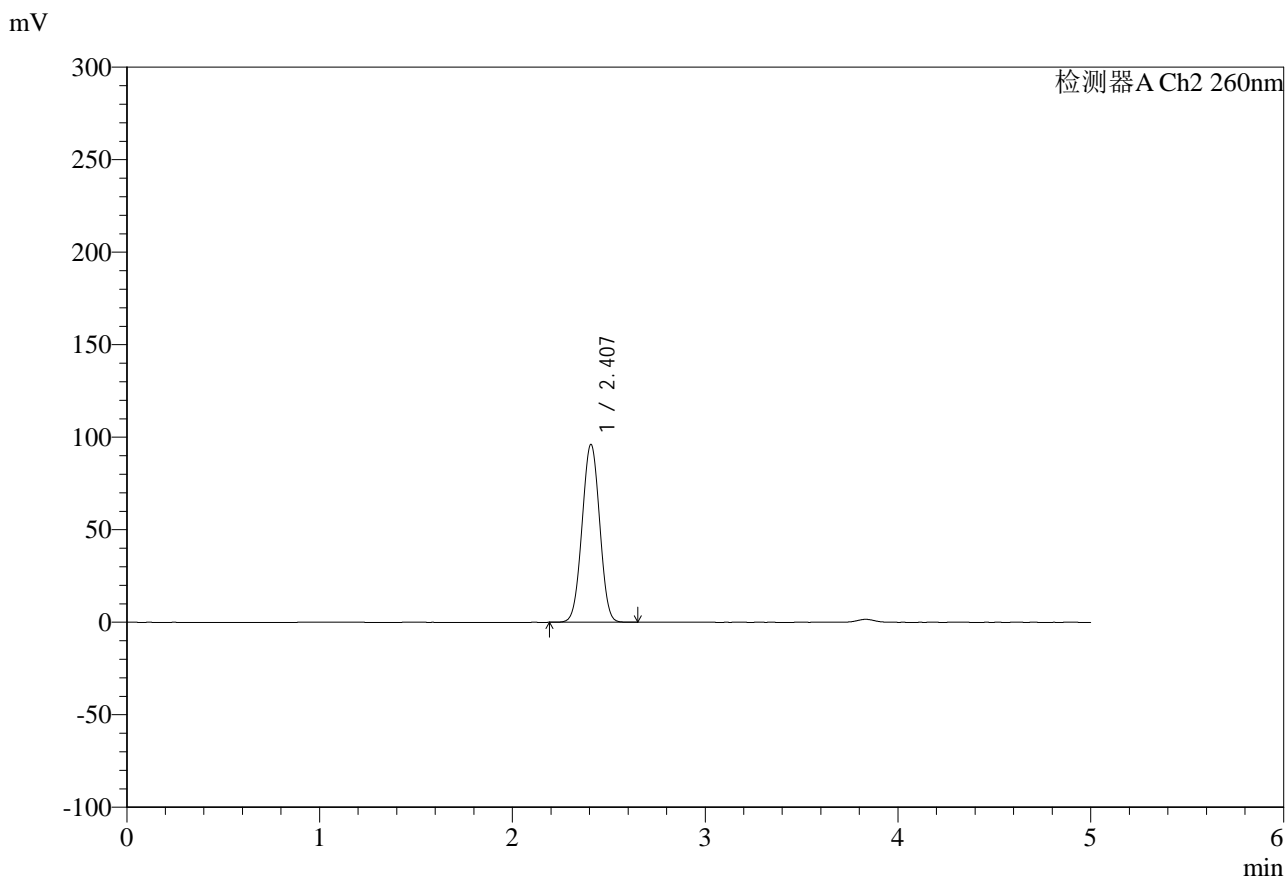


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1407-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-180min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 15:56:57      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:03:10      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.407	610509	100.000	96020	3270	1.008	--
总计		610509	100.000	96020			

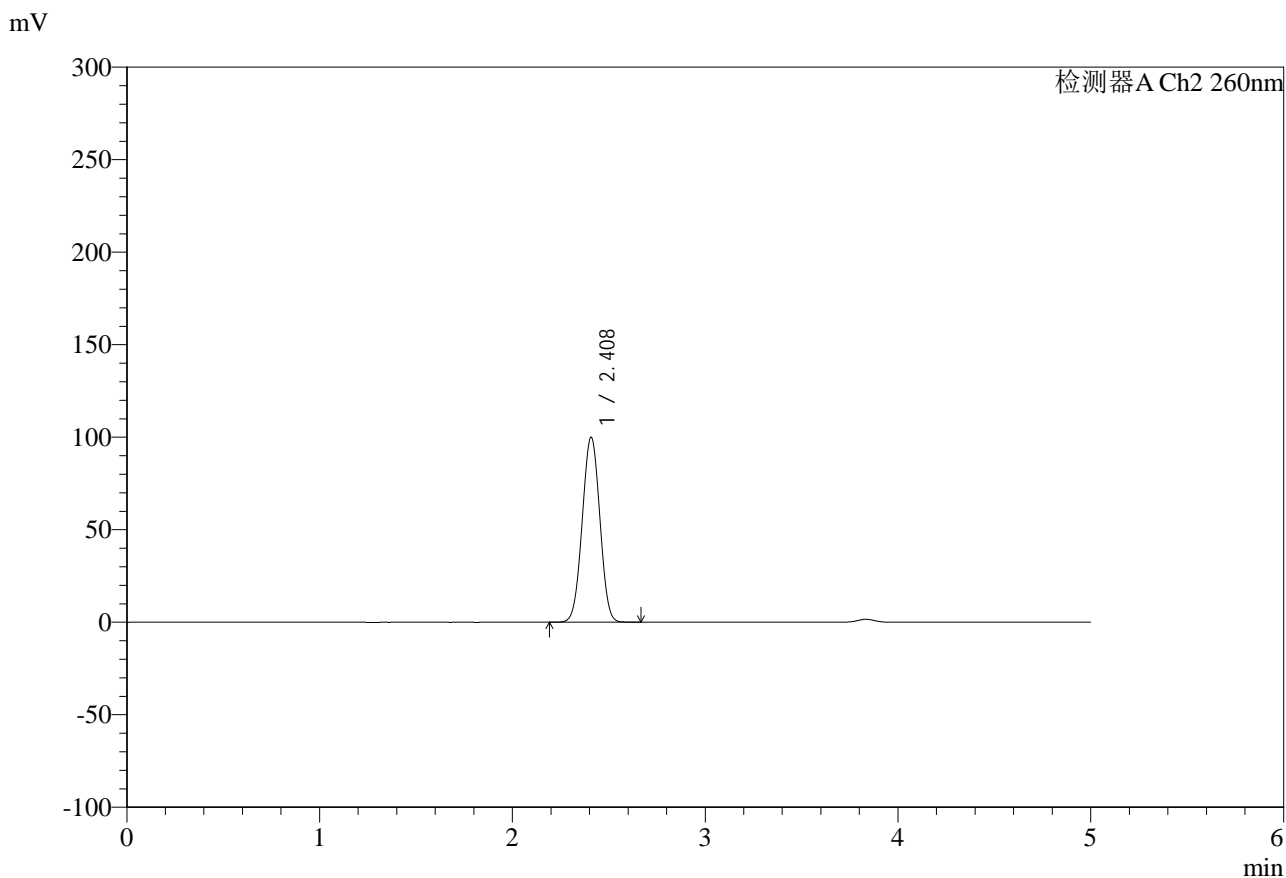


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1408-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-180min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 16:02:20      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:03:13      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.408	637345	100.000	99703	3248	1.007	--
总计		637345	100.000	99703			

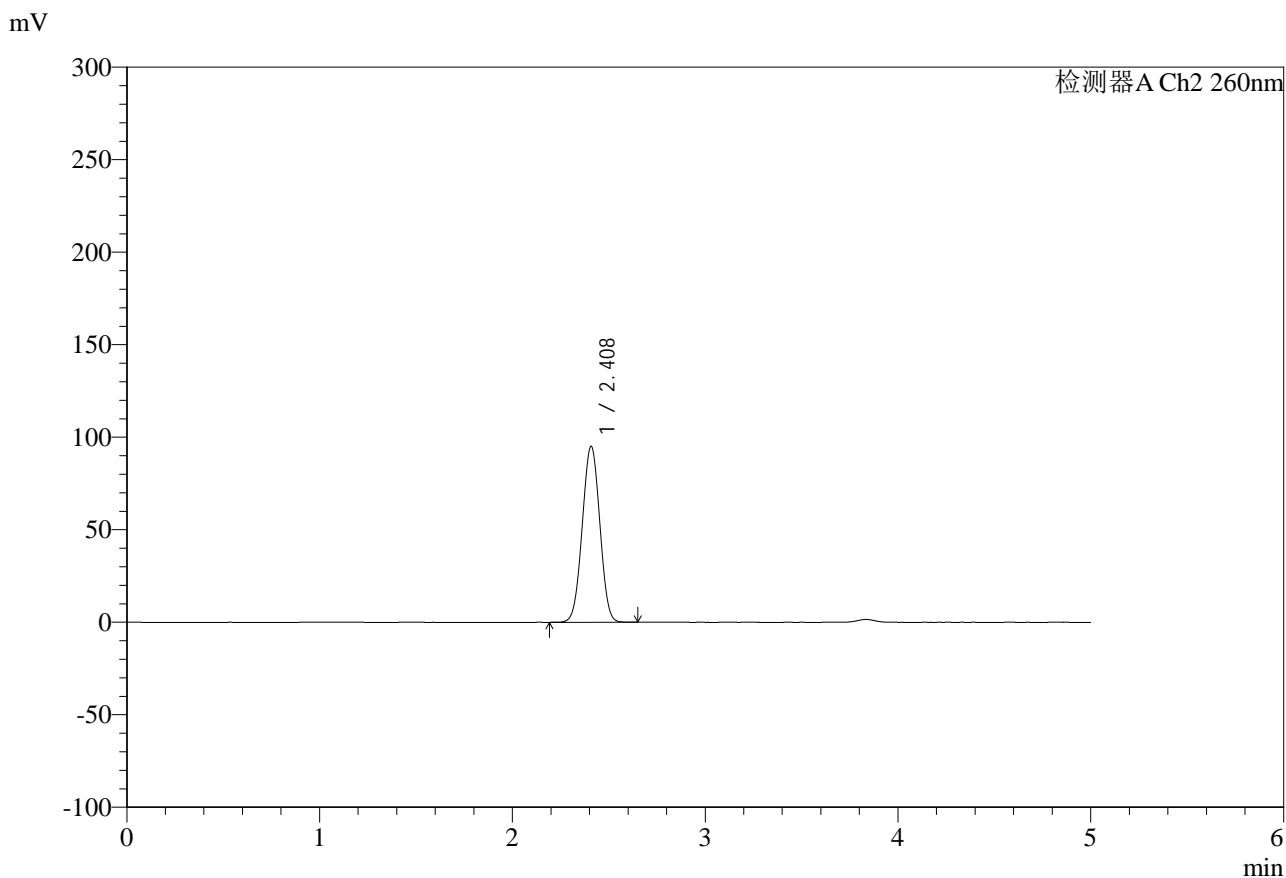


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1409-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-180min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 16:07:44      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:03:16      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.408	603318	100.000	94806	3277	1.008	--
总计		603318	100.000	94806			

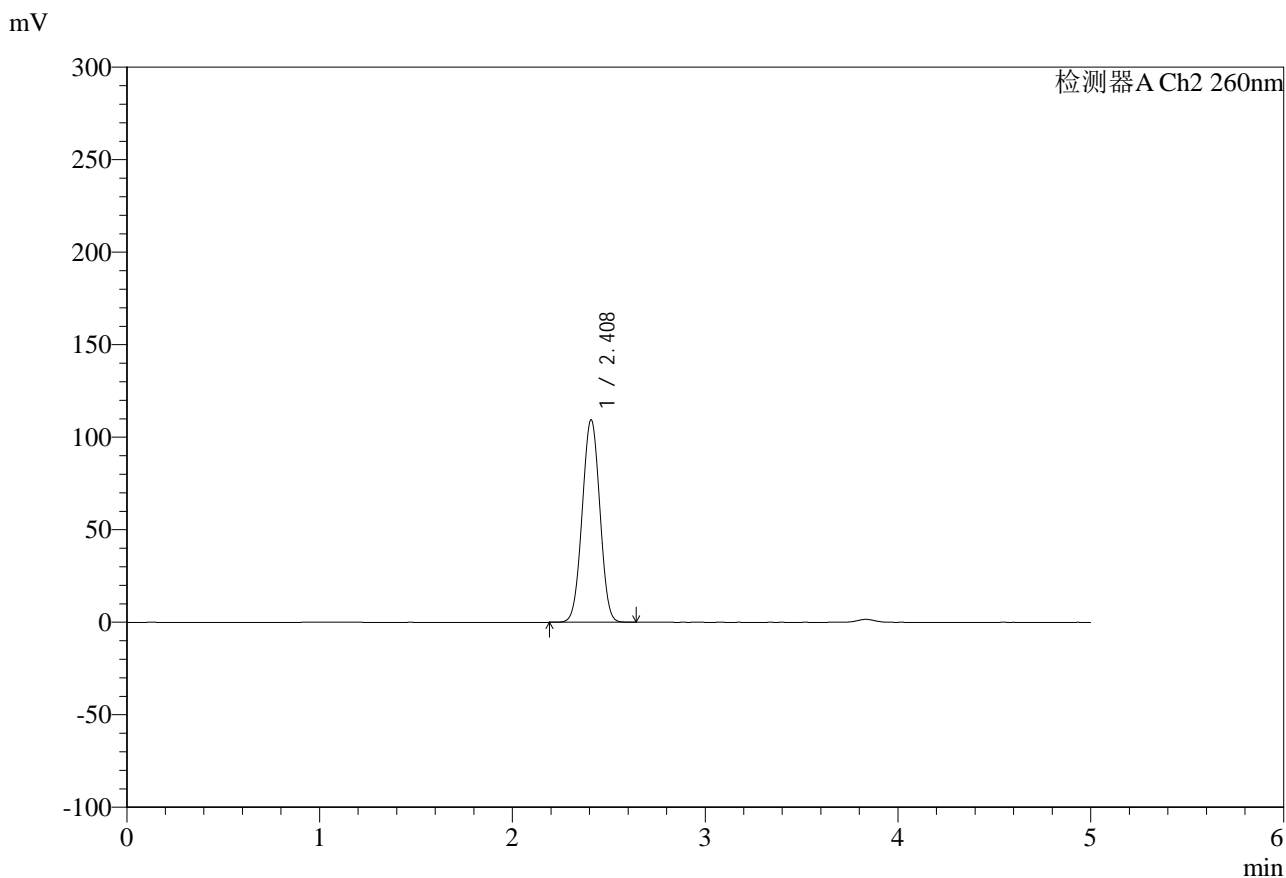


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1410-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-240min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 16:13:08      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:03:18      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.408	696512	100.000	109158	3260	1.007	--
总计		696512	100.000	109158			

## &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 - 0-37/11-1411-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-240min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/05 16:18:32

实验者: lvttingting

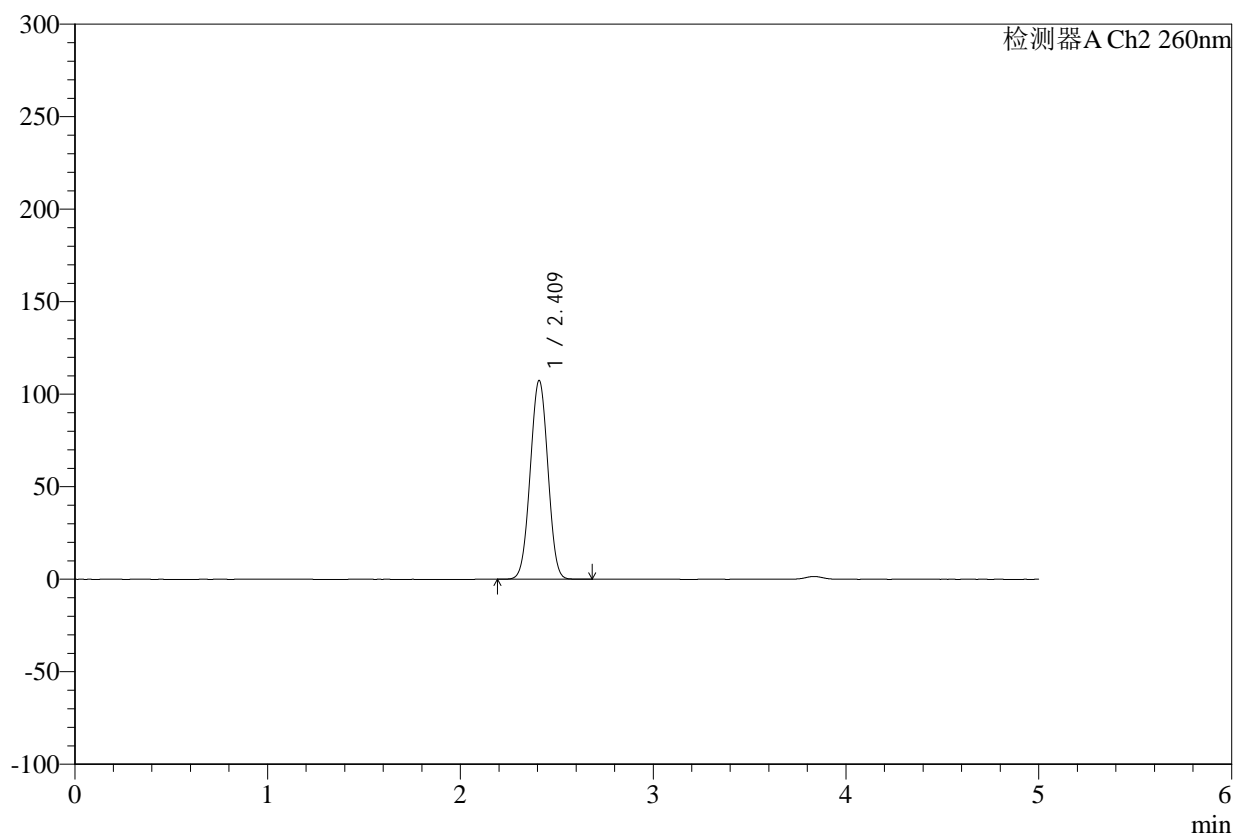
处理时间(V2): 2025/06/06 15:03:21

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.409	683454	100.000	107097	3263	1.008	--
总计		683454	100.000	107097			

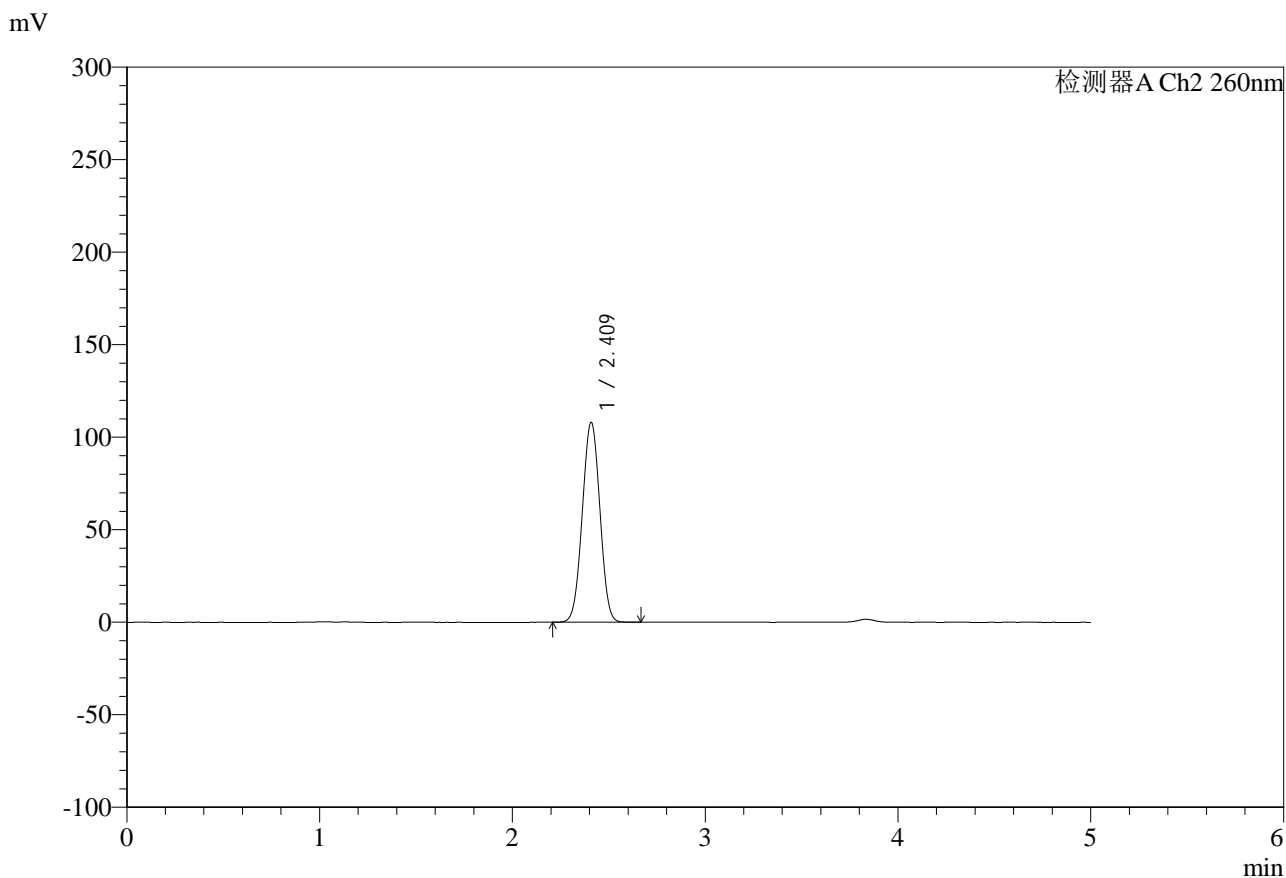


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1412-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-240min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 16:23:56      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:03:24      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.409	687002	100.000	107648	3265	1.007	--
总计		687002	100.000	107648			

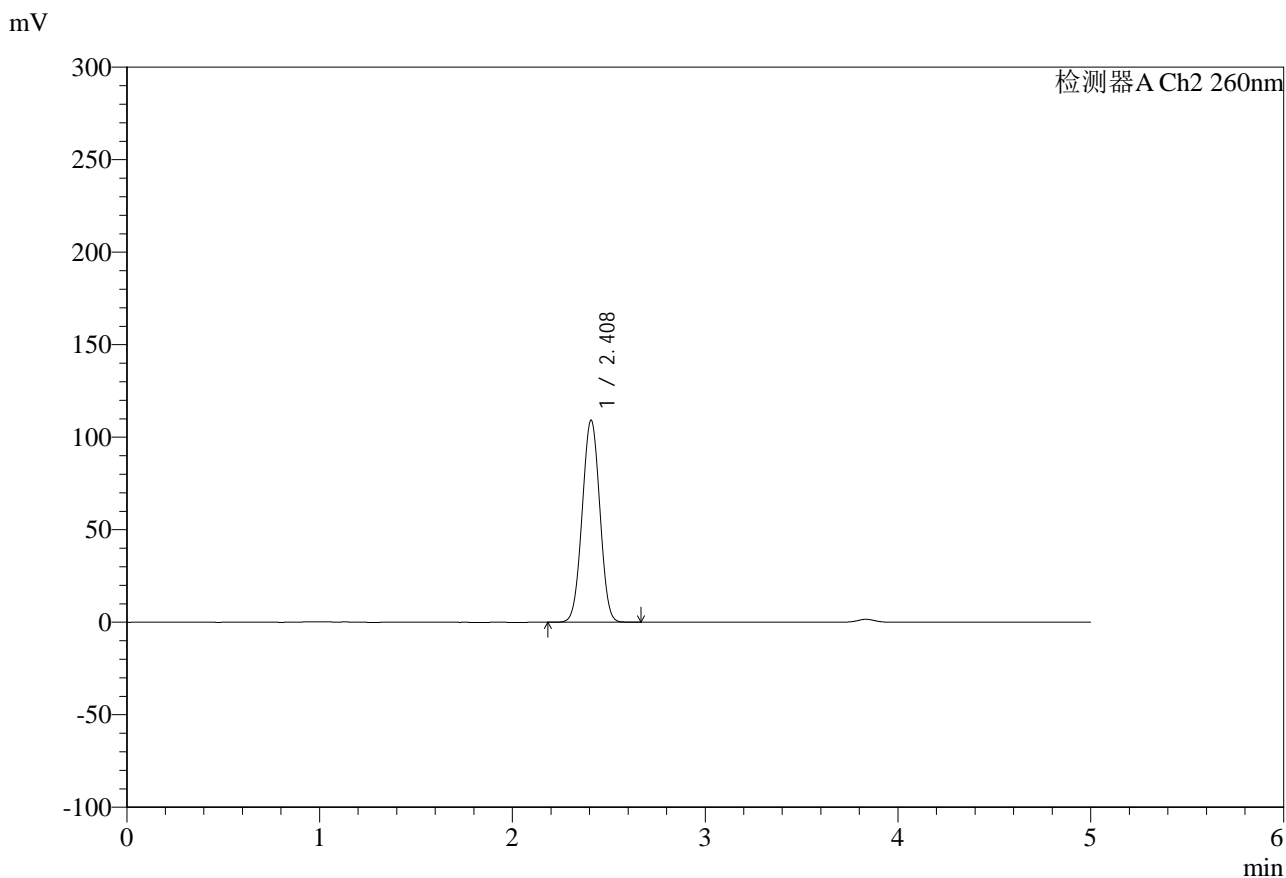


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1413-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-240min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 16:29:20      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:03:27      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.408	695364	100.000	108943	3256	1.007	--
总计		695364	100.000	108943			

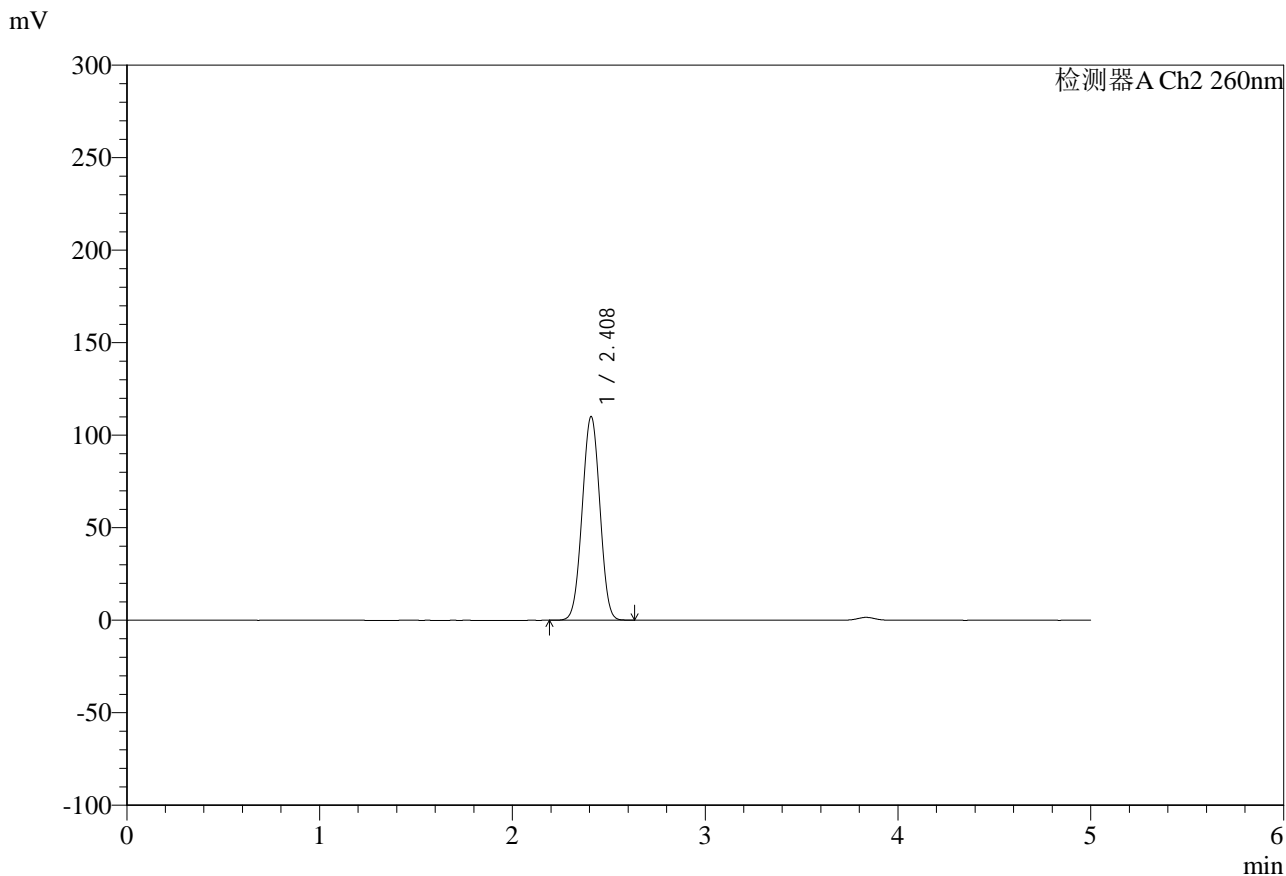


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1414-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-240min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 16:34:44      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:03:29      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.408	701094	100.000	109794	3252	1.007	--
总计		701094	100.000	109794			

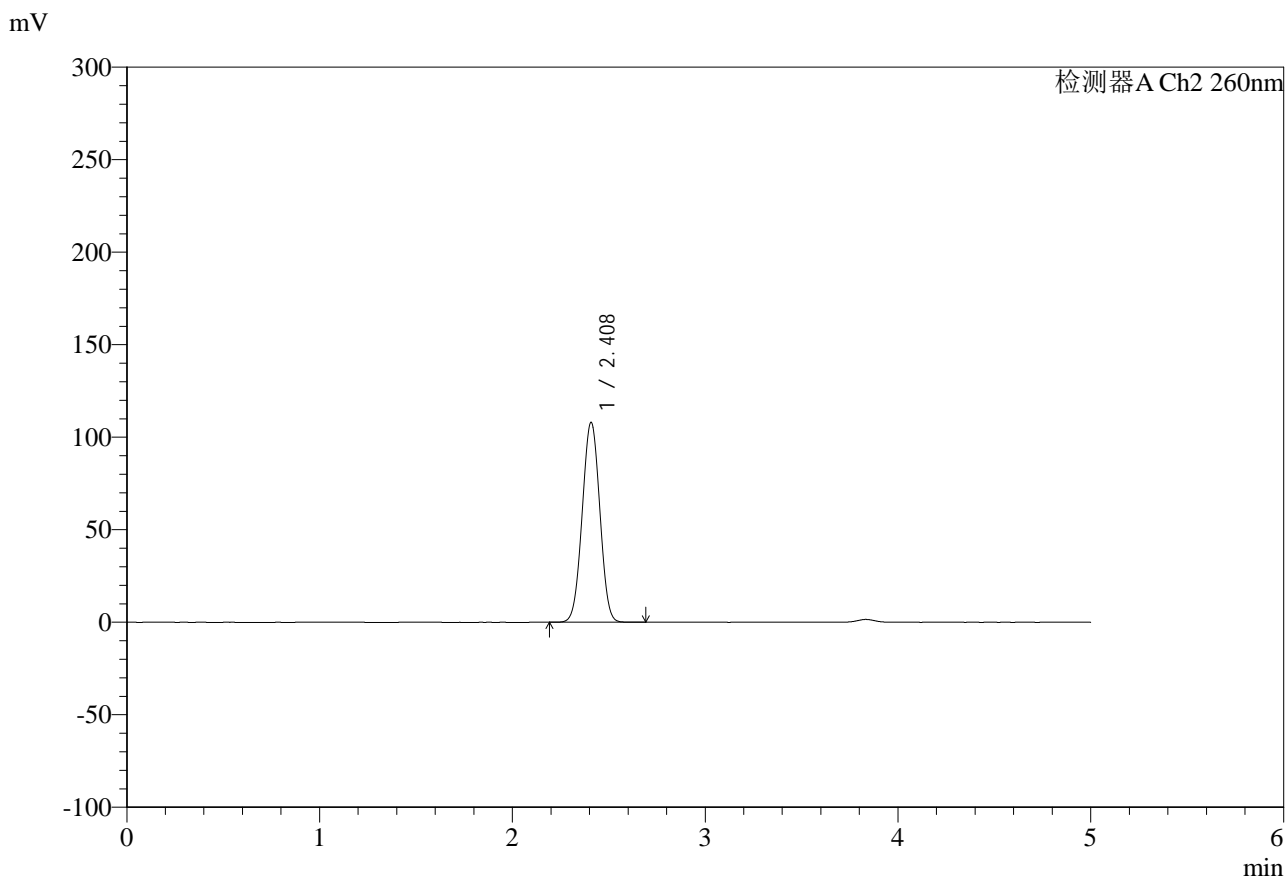


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1415-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-240min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 16:40:07      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:03:32      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.408	686985	100.000	107746	3261	1.008	--
总计		686985	100.000	107746			

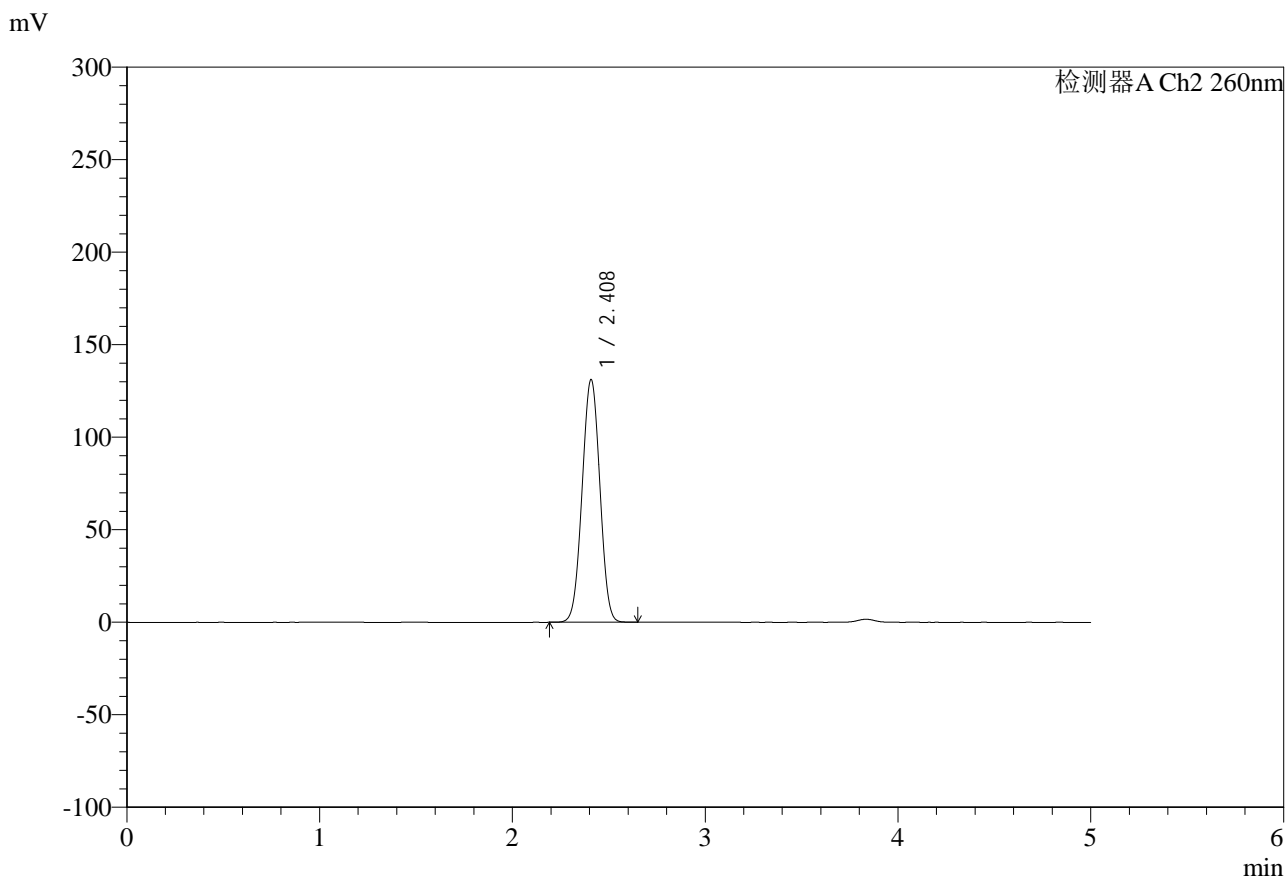


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1416-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-360min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 16:45:30      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:03:34      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.408	840232	100.000	130828	3214	1.006	--
总计		840232	100.000	130828			

## &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 - 0-37/11-1417-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-360min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/05 16:50:55

实验者: lvttingting

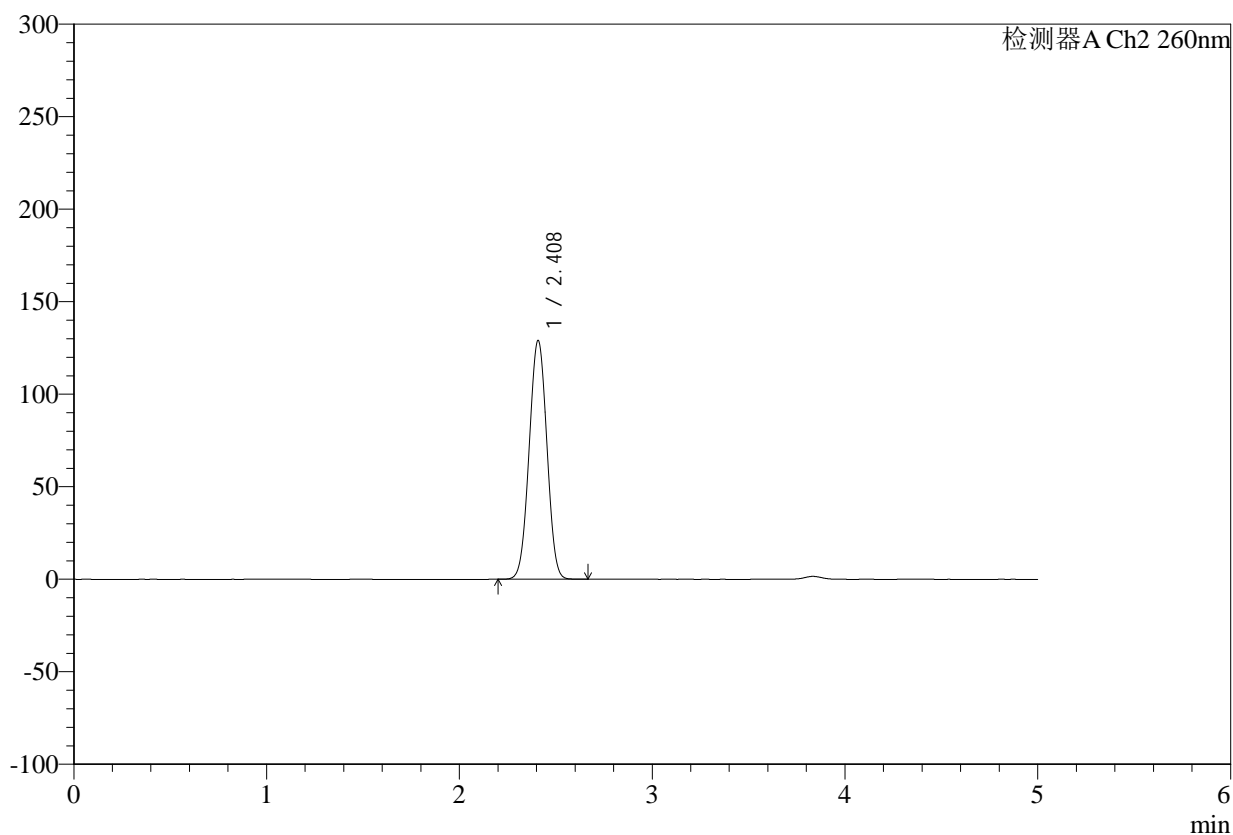
处理时间(V2): 2025/06/06 15:03:37

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.408	826757	100.000	128709	3216	1.007	--
总计		826757	100.000	128709			

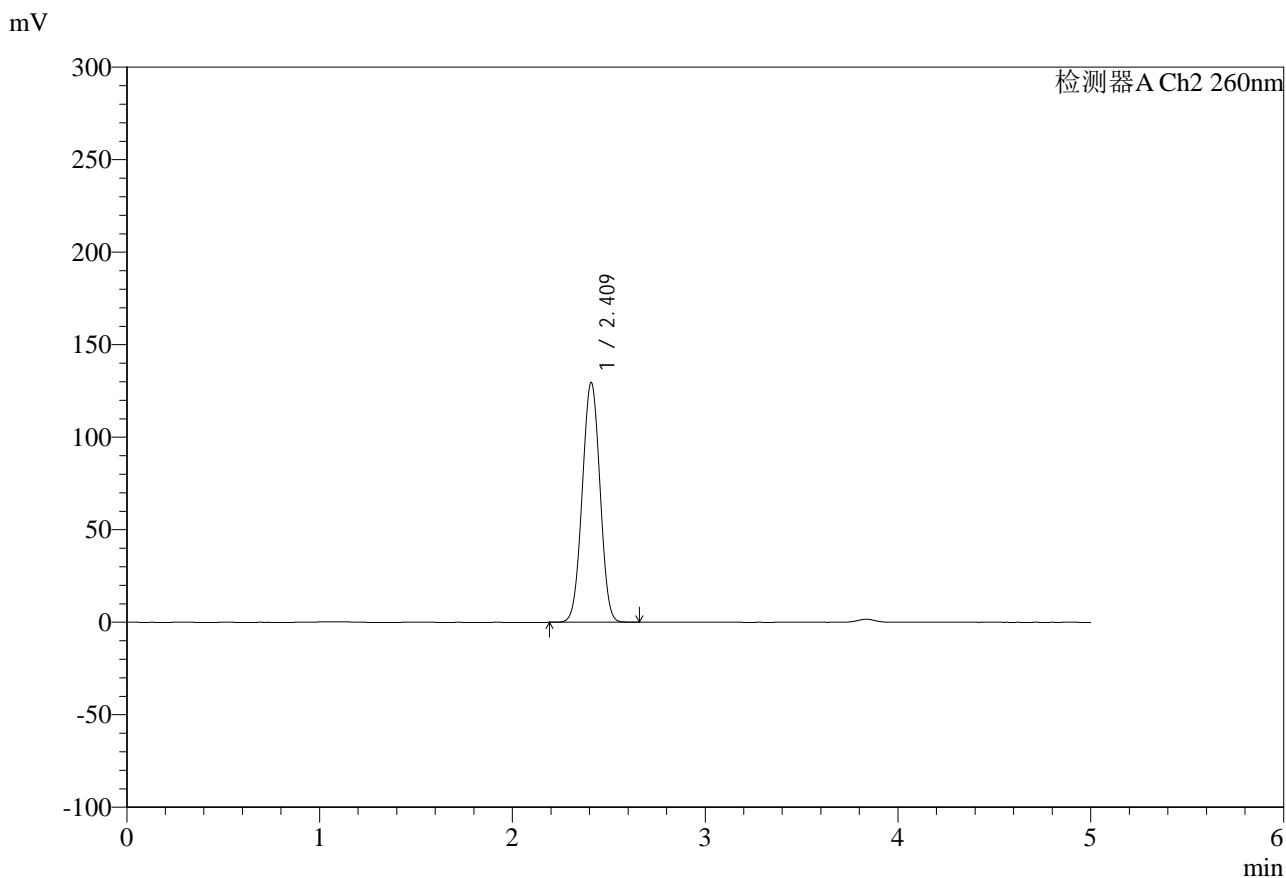


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1418-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-360min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 16:56:19      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:03:40      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.409	829997	100.000	129075	3218	1.006	--
总计		829997	100.000	129075			

## &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 - 0-37/11-1419-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-360min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/05 17:01:42

实验者: lvttingting

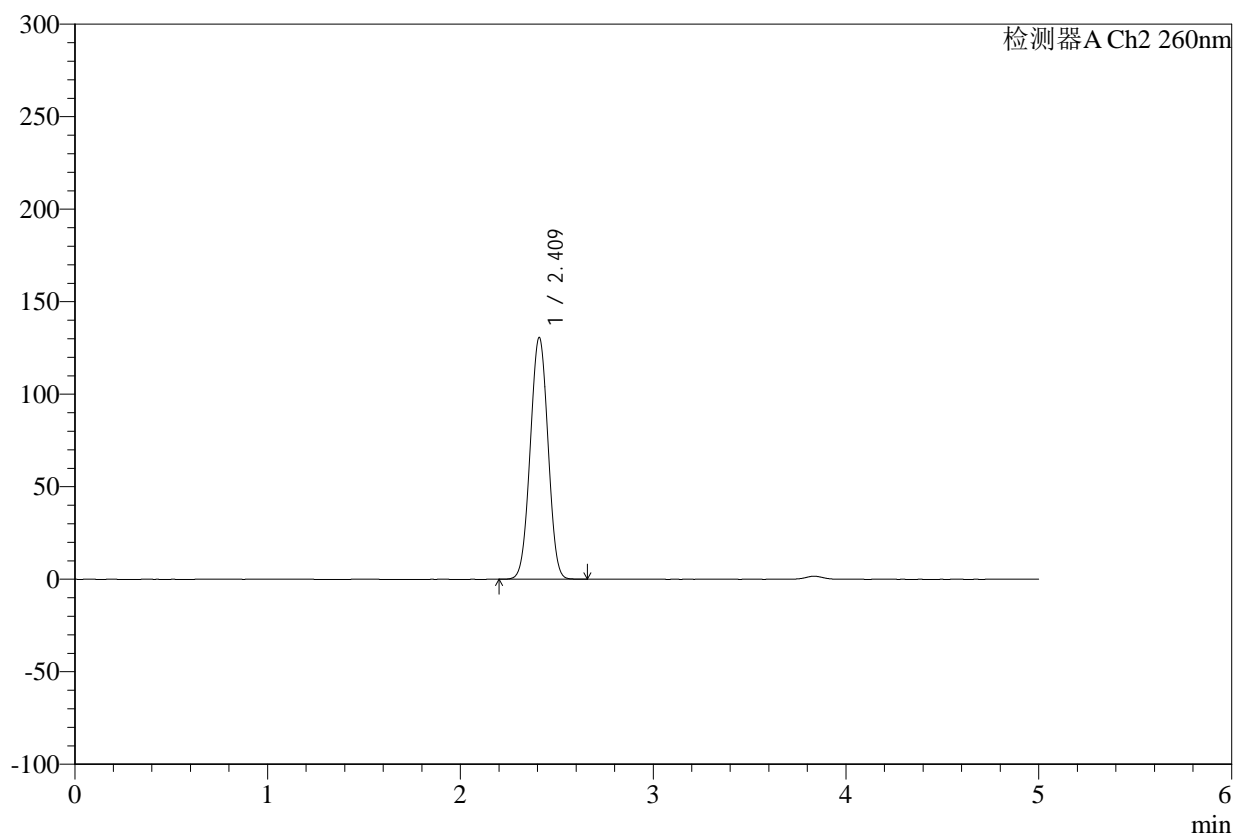
处理时间(V2): 2025/06/06 15:03:43

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.409	837248	100.000	130182	3219	1.007	--
总计		837248	100.000	130182			

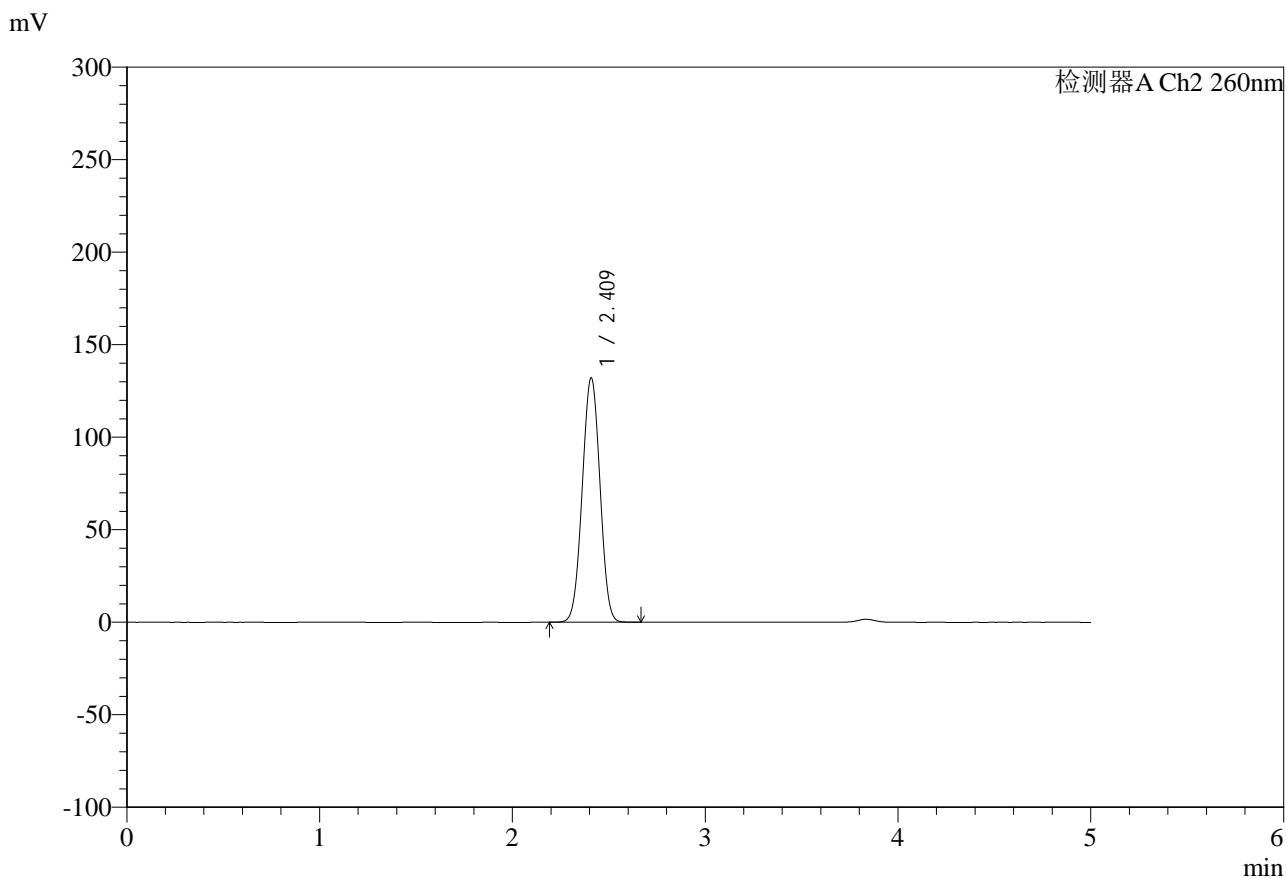


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1420-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-360min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 17:07:07      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:03:46      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.409	846420	100.000	131610	3217	1.006	--
总计		846420	100.000	131610			

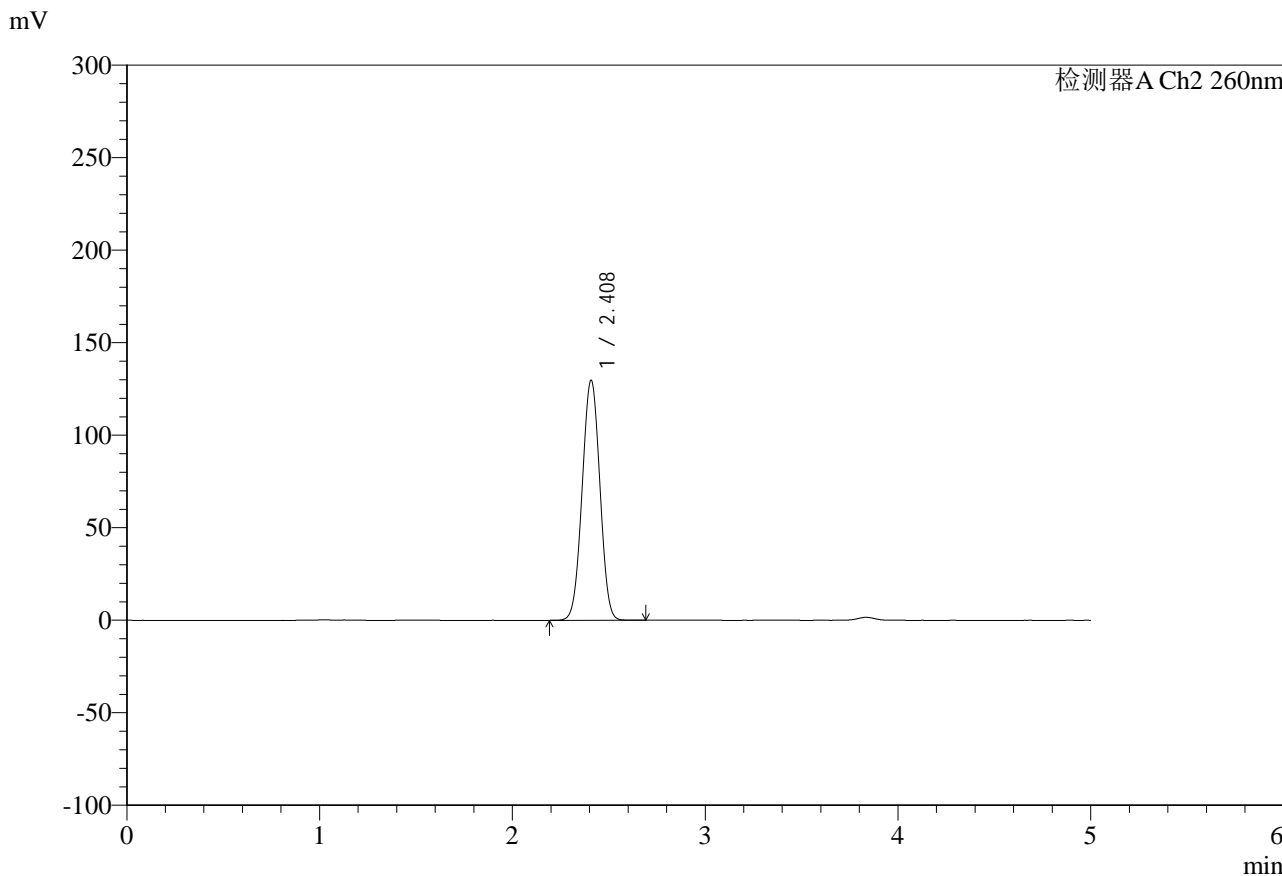


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1421-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-360min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 17:12:31      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:03:48      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.408	831056	100.000	129413	3218	1.007	--
总计		831056	100.000	129413			

## &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 - 0-37/11-1422-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-480min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/05 17:17:55

实验者: lvtingting

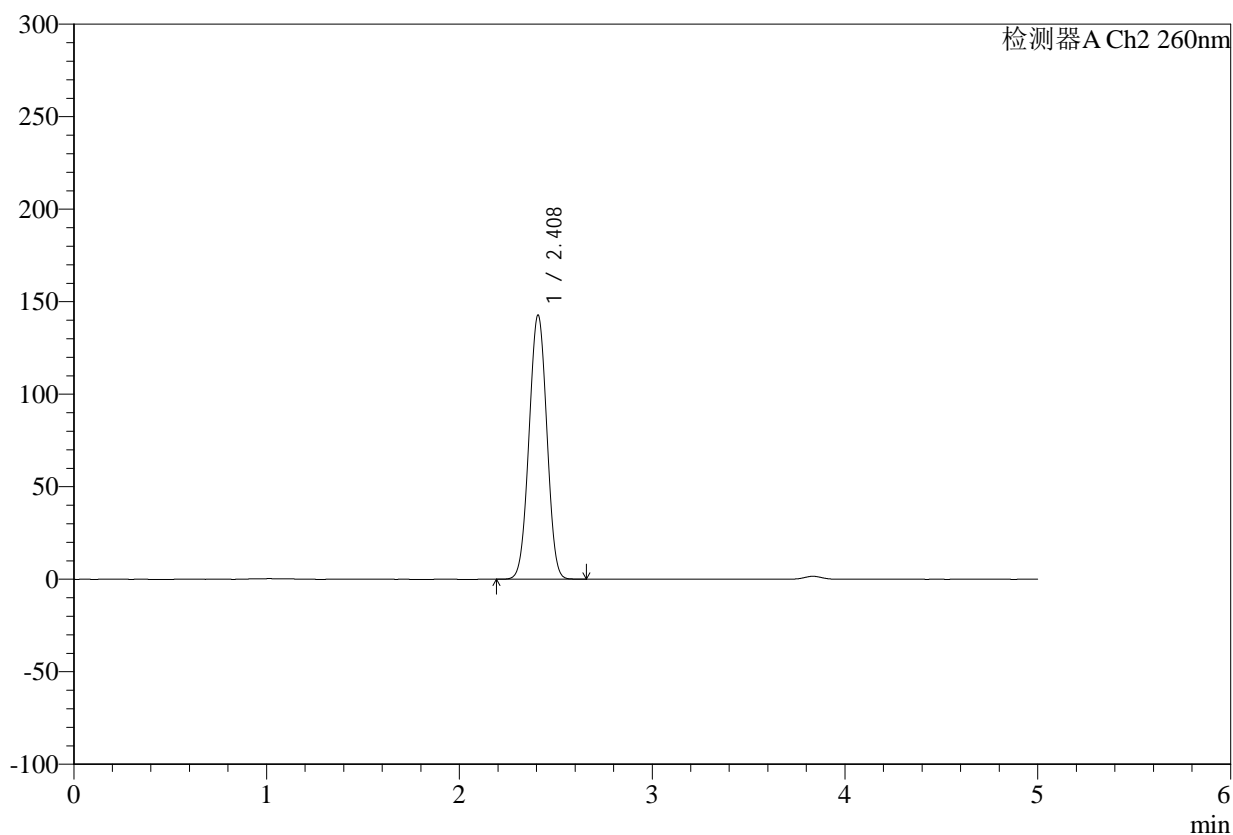
处理时间(V2): 2025/06/06 15:03:52

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.408	915763	100.000	142459	3208	1.006	--
总计		915763	100.000	142459			

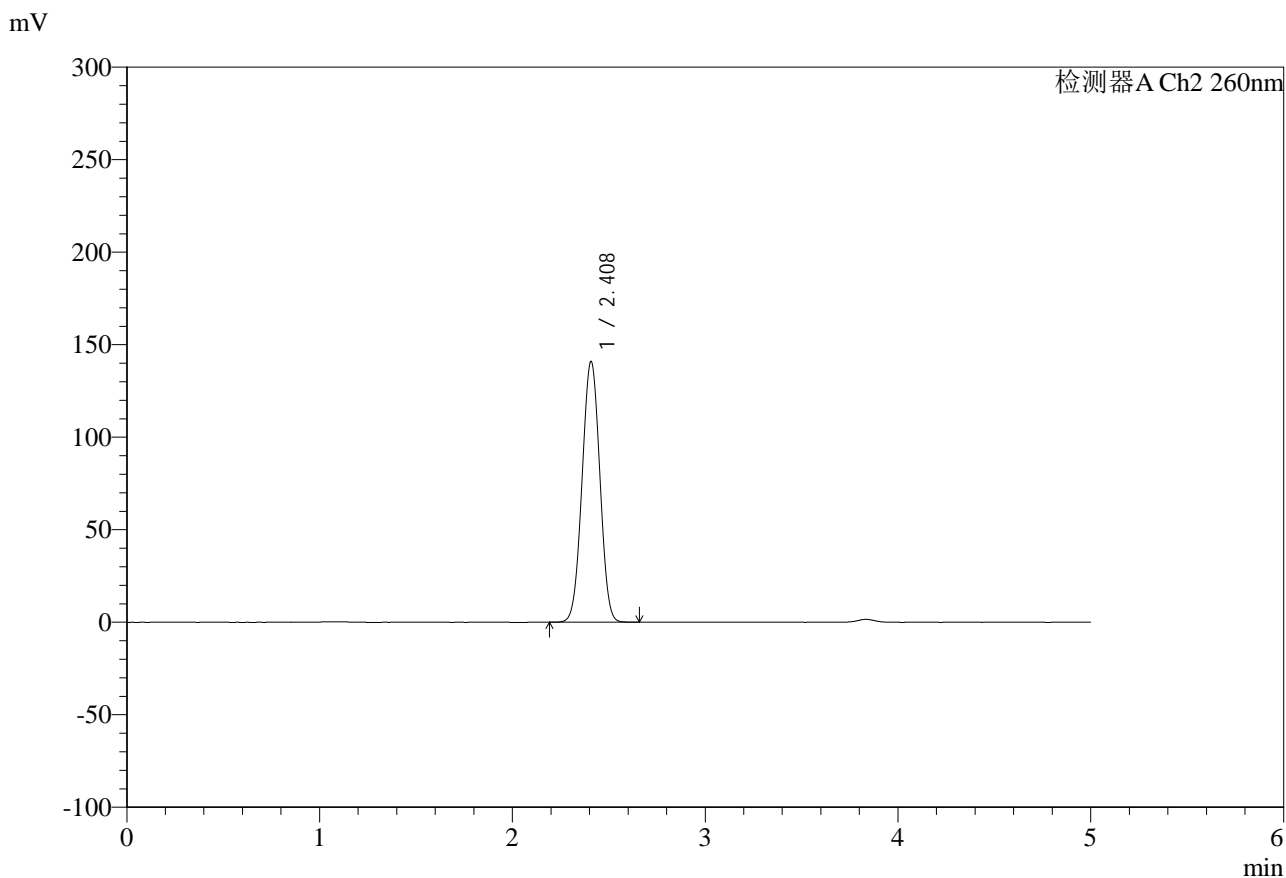


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1423-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-480min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 17:23:19      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:03:55      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.408	903702	100.000	140603	3209	1.006	--
总计		903702	100.000	140603			

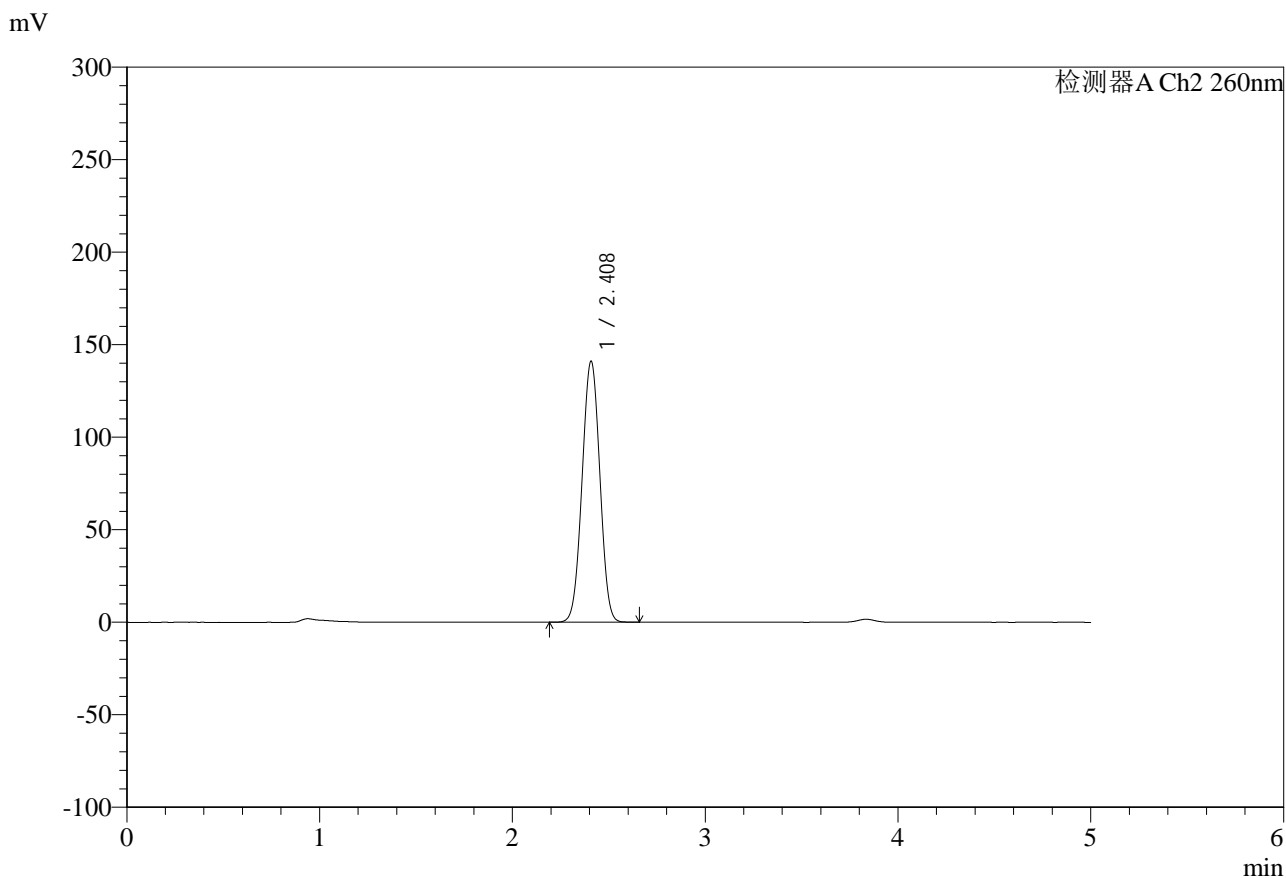


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1424-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-480min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 17:28:43      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:03:58      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.408	904559	100.000	140734	3209	1.007	--
总计		904559	100.000	140734			

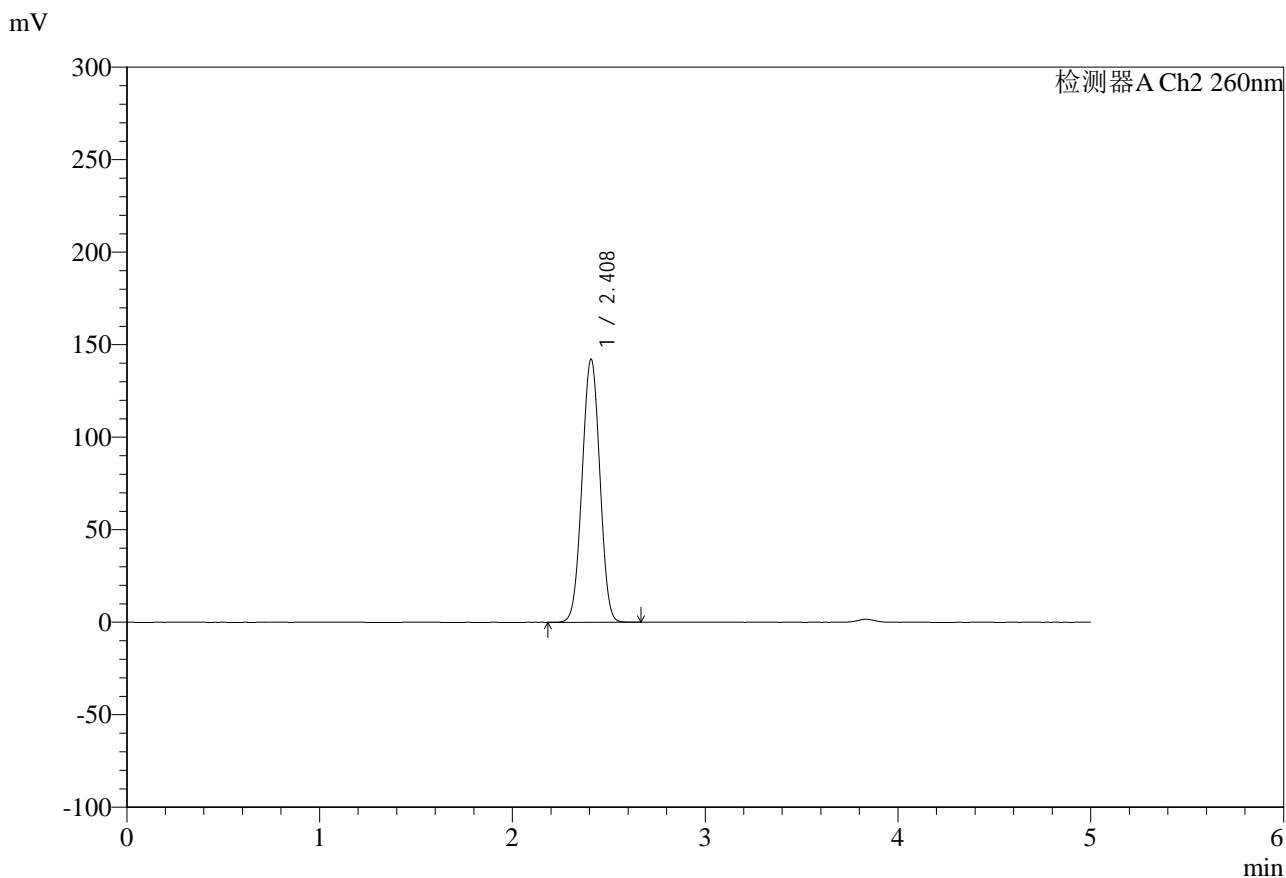


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1425-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-480min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 17:34:07      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:04:01      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.408	912049	100.000	141877	3209	1.006	--
总计		912049	100.000	141877			

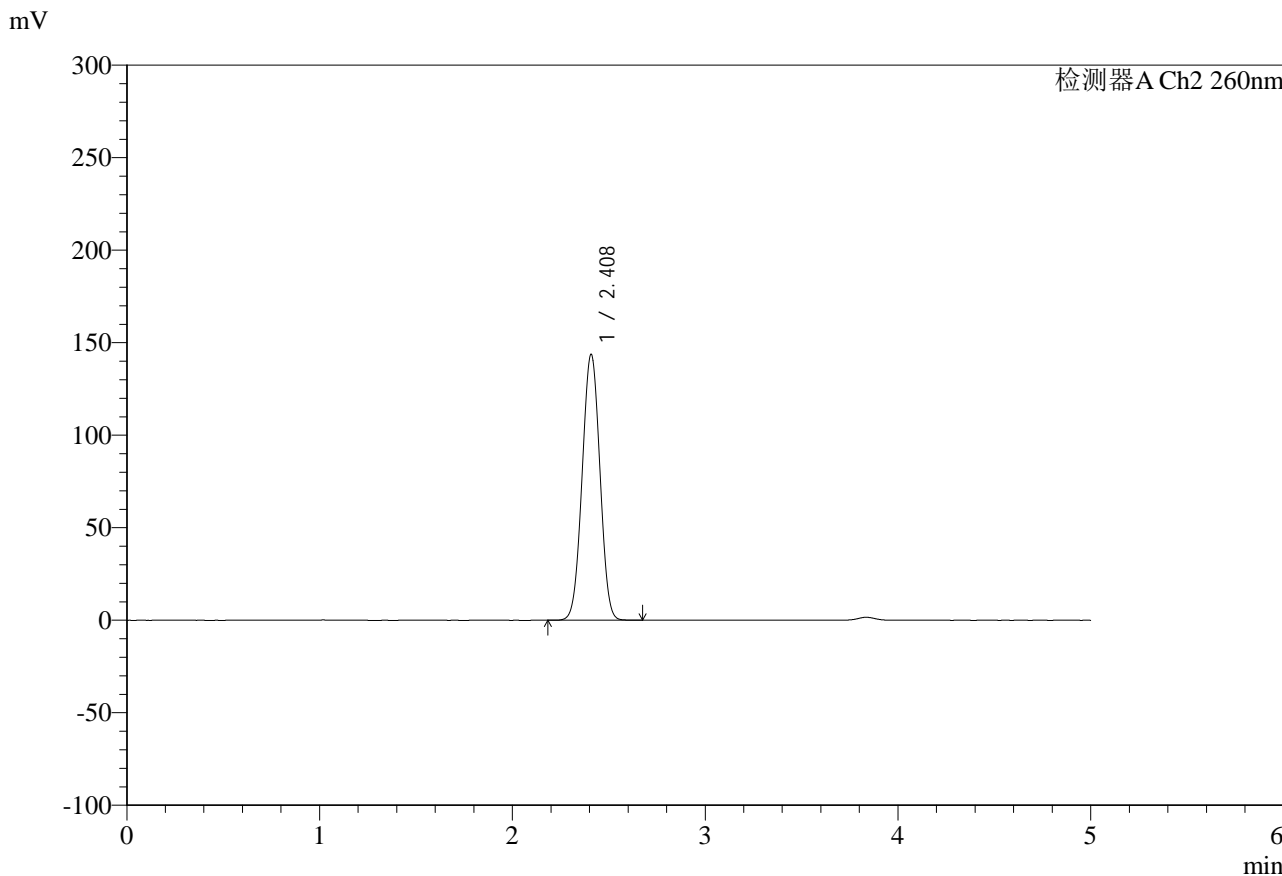


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1426-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-480min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 17:39:31      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:04:03      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.408	922382	100.000	143285	3205	1.007	--
总计		922382	100.000	143285			

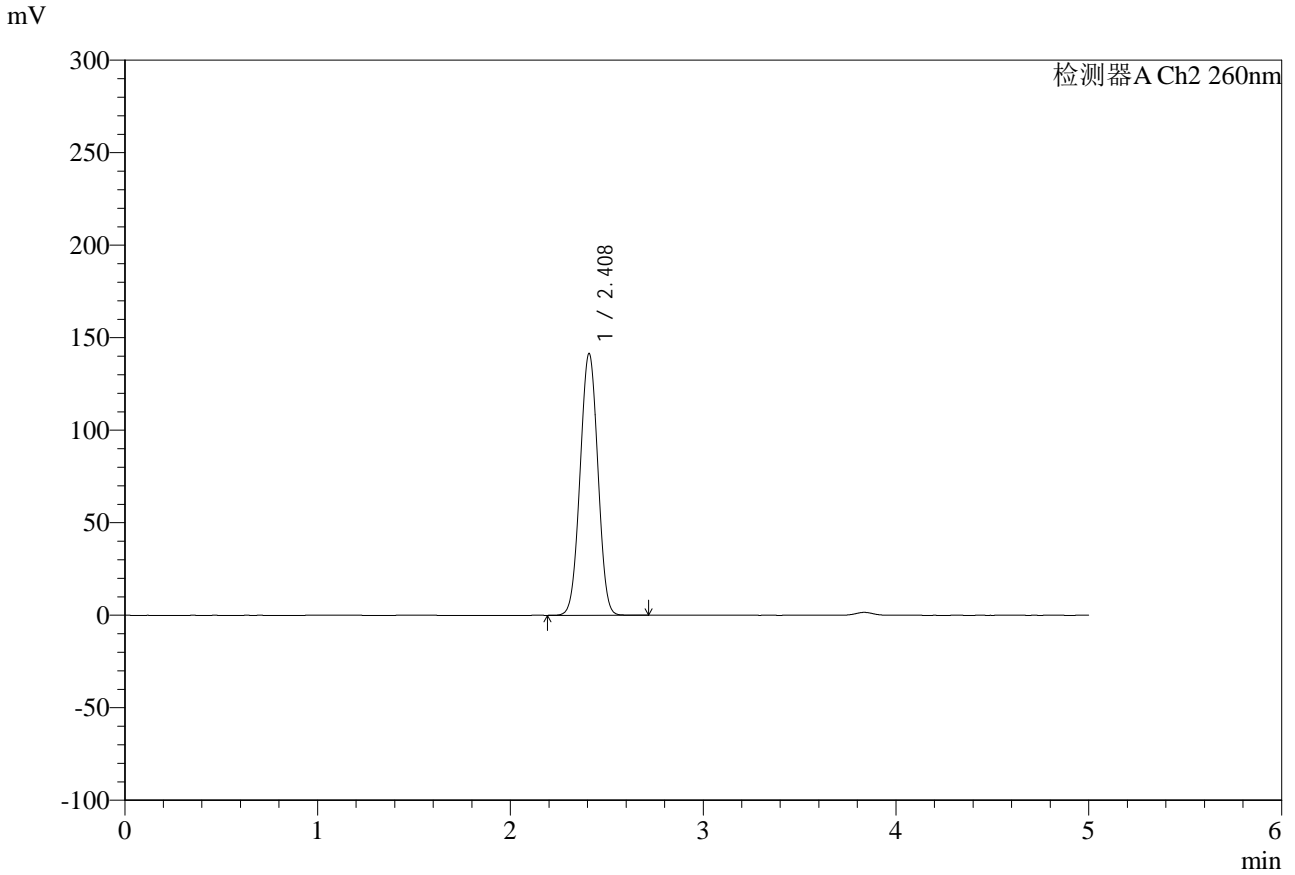


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1427-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-480min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 17:44:56      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:04:06      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.408	907557	100.000	141134	3210	1.007	--
总计		907557	100.000	141134			

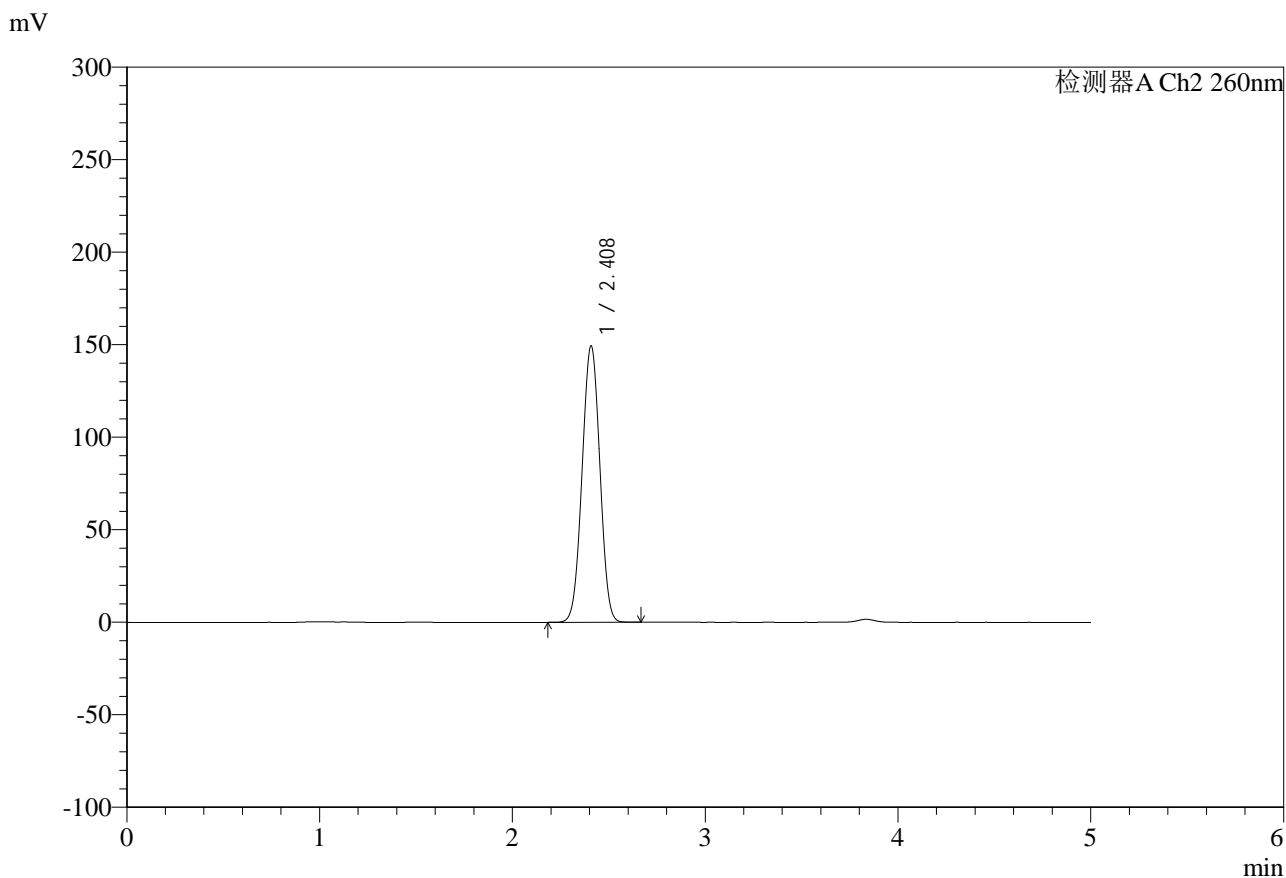


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1428-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-600min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 17:50:19 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:04:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.408	958716	100.000	148972	3203	1.007	--
总计		958716	100.000	148972			

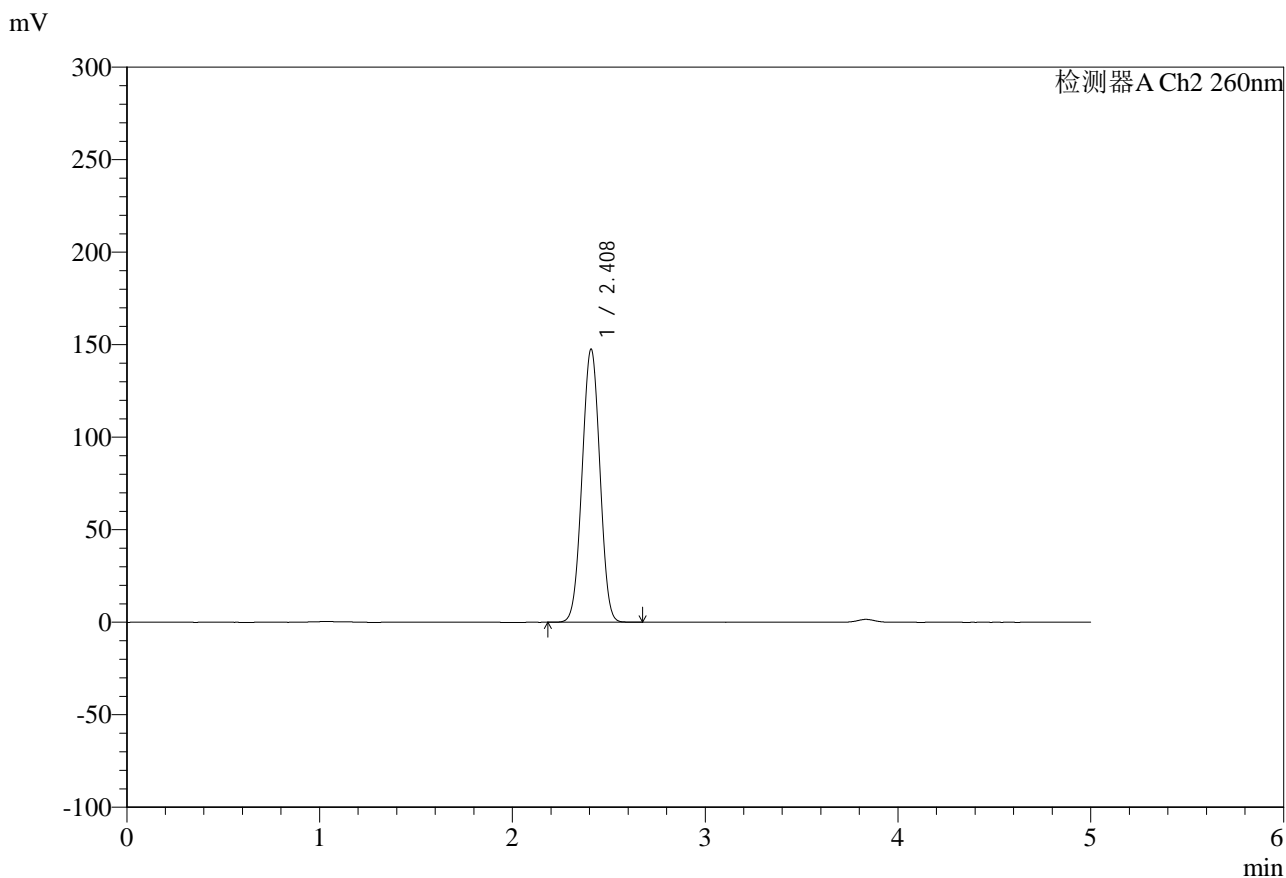


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1429-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-600min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 17:55:43      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:04:11      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.408	947091	100.000	147251	3208	1.006	--
总计		947091	100.000	147251			

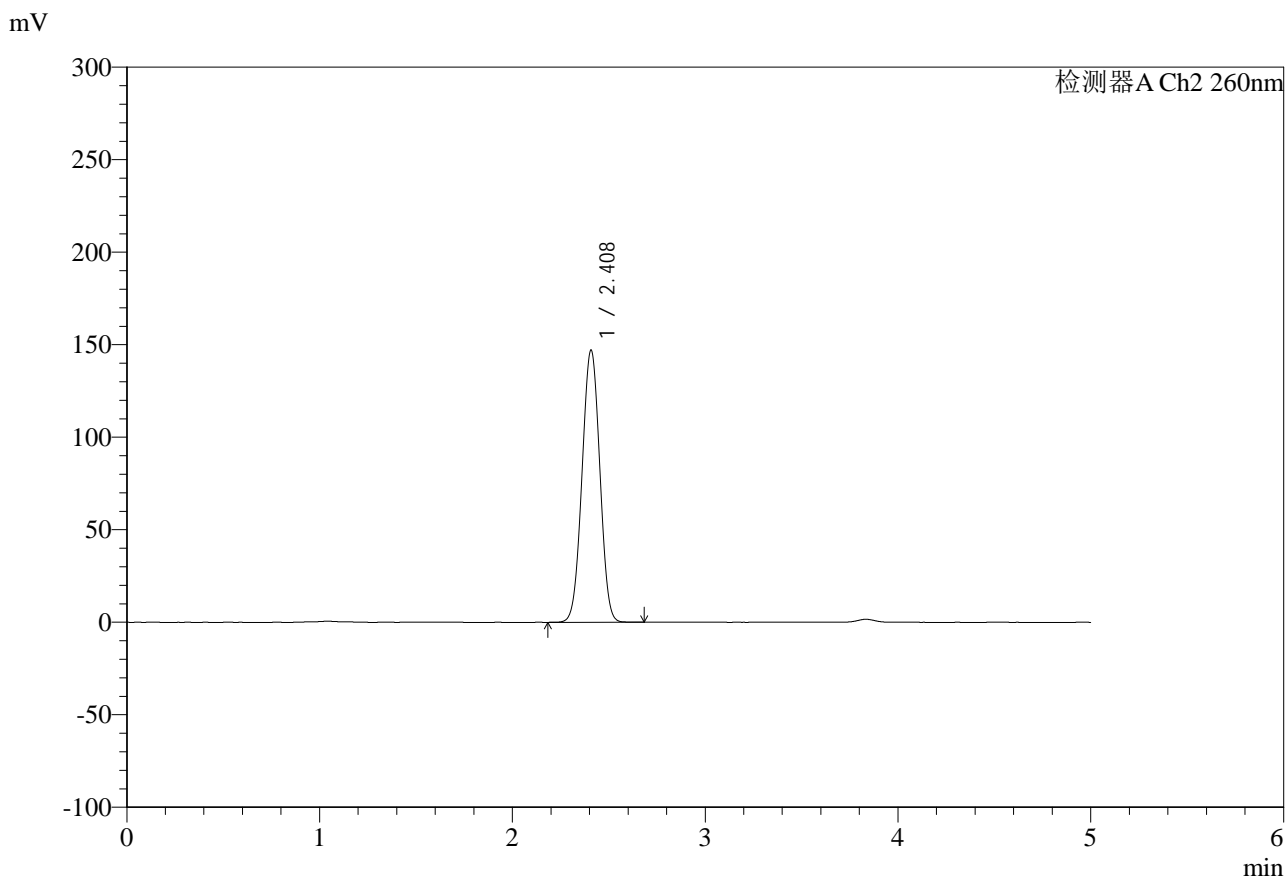


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1430-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-600min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 18:01:07      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:04:14      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.408	944043	100.000	146796	3208	1.006	--
总计		944043	100.000	146796			

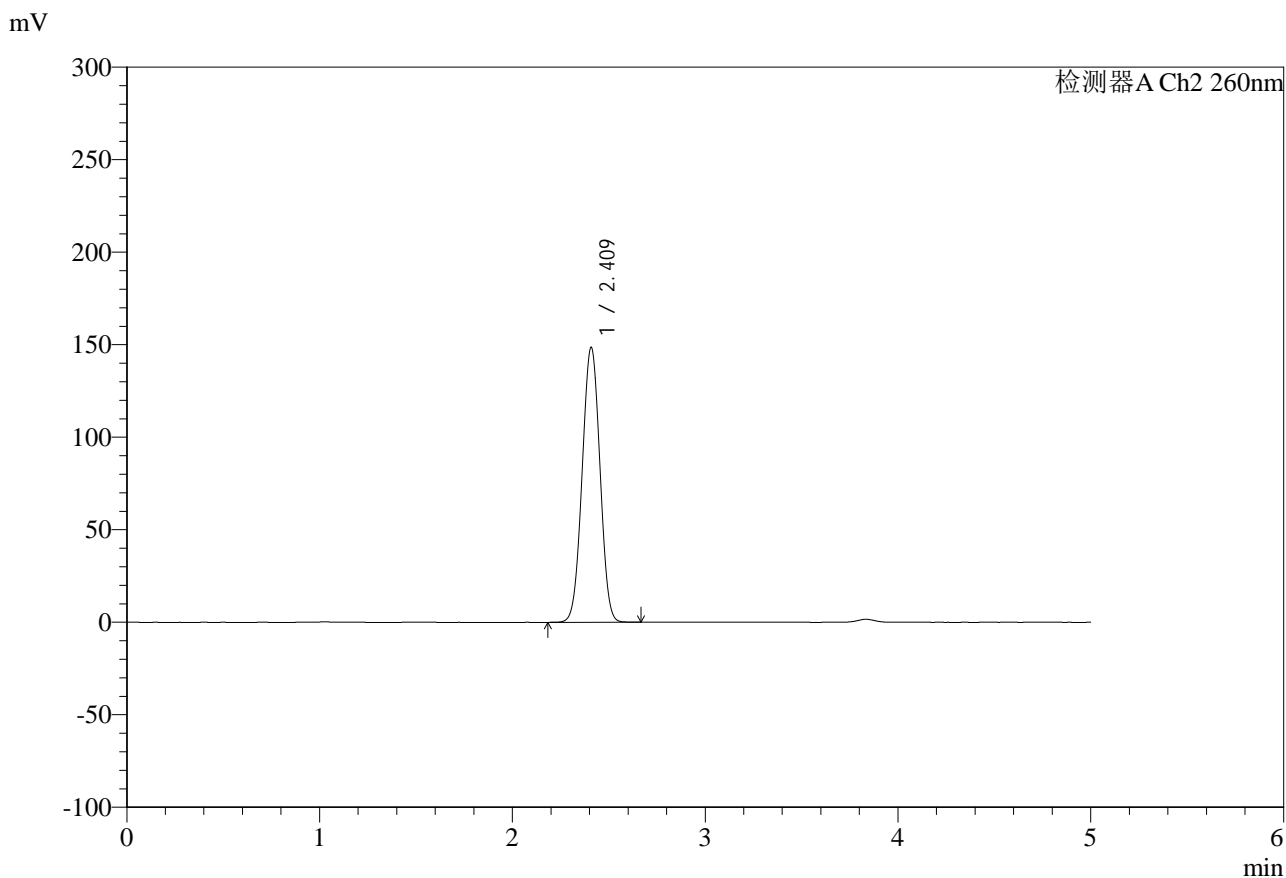


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1431-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-600min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 18:06:32      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:04:17      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.409	953707	100.000	148084	3206	1.006	--
总计		953707	100.000	148084			

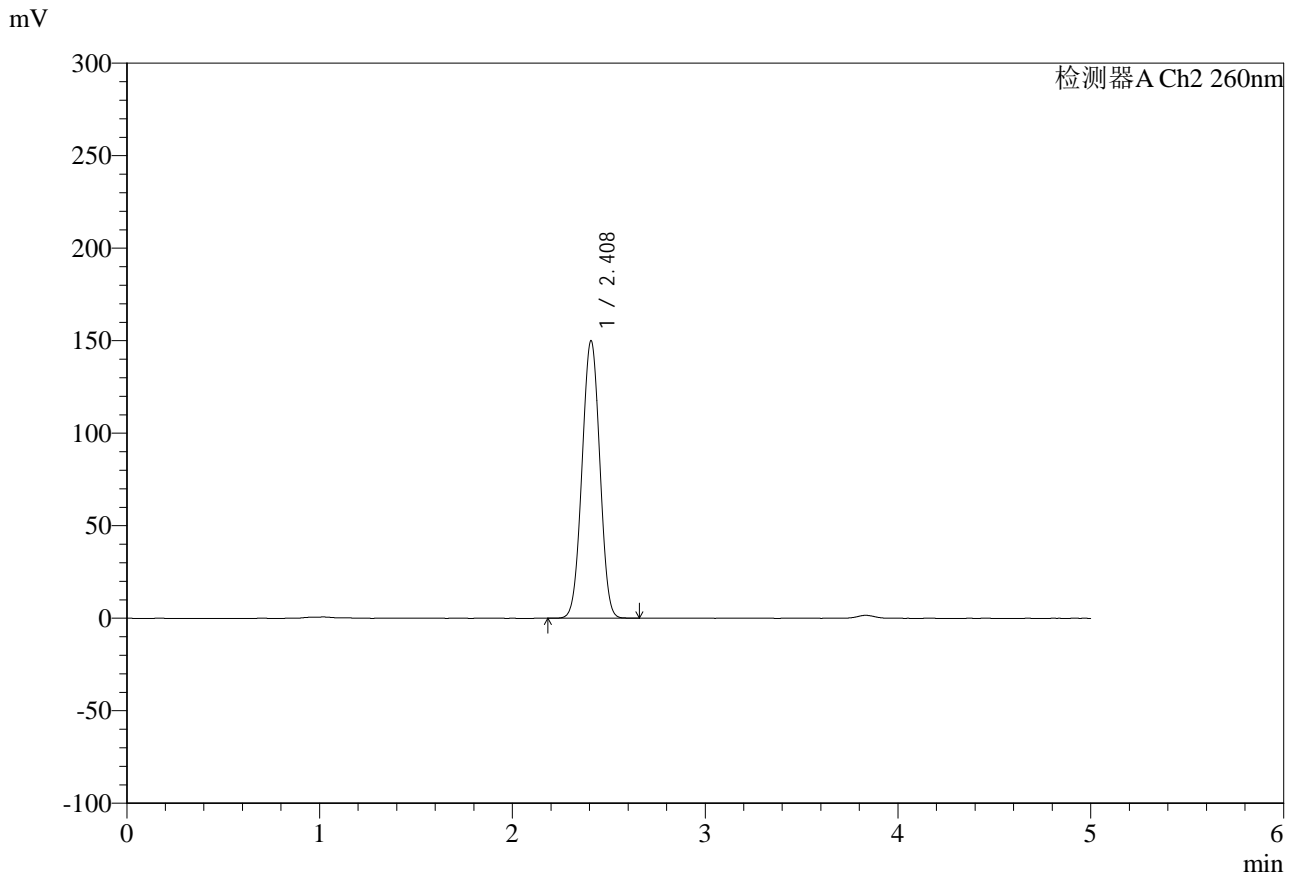


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1432-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-600min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvttingting  
 进样时间: 2025/06/05 18:11:54 处理者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:04:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.408	962500	100.000	149706	3206	1.005	--
总计		962500	100.000	149706			

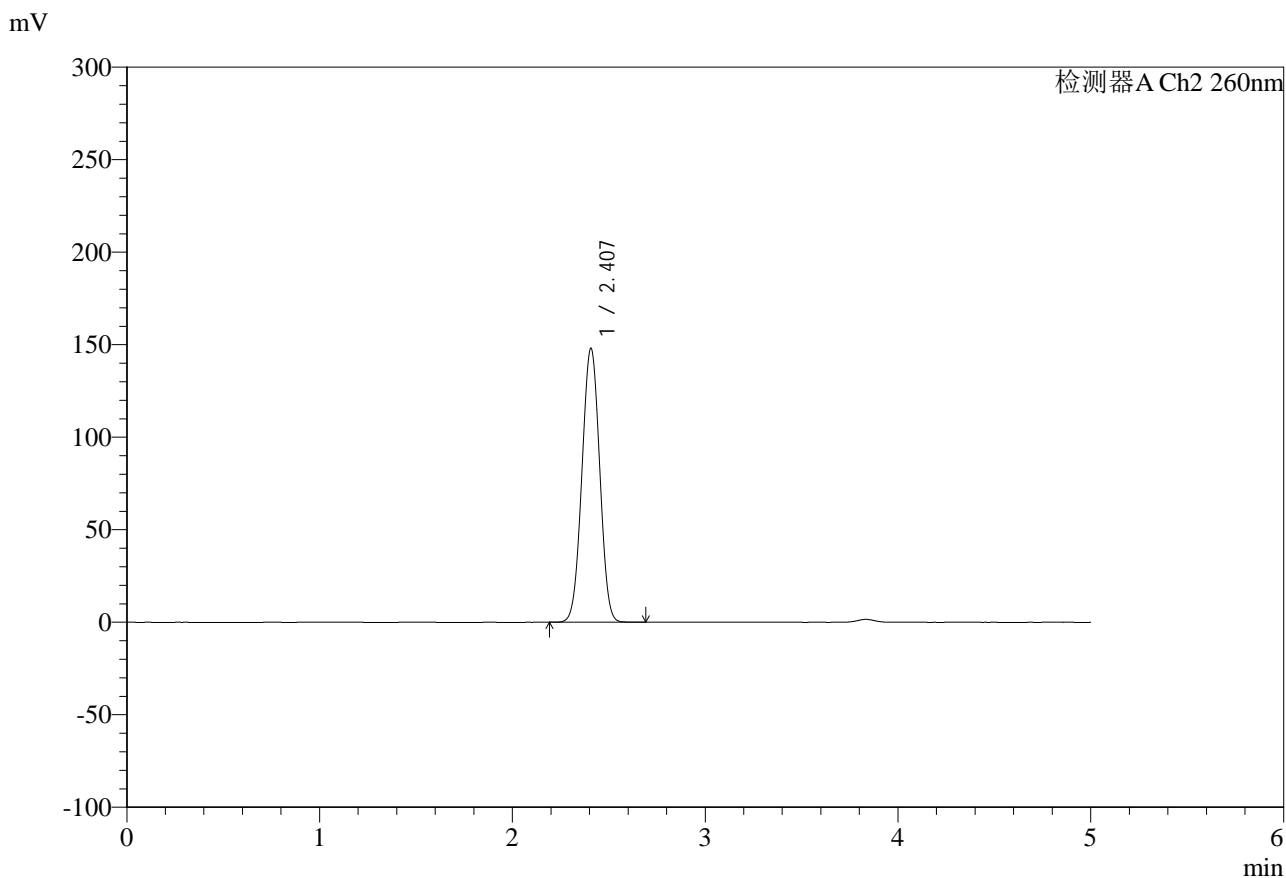


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1433-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-600min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 18:17:18      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:04:22      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.407	949406	100.000	147858	3209	1.006	--
总计		949406	100.000	147858			

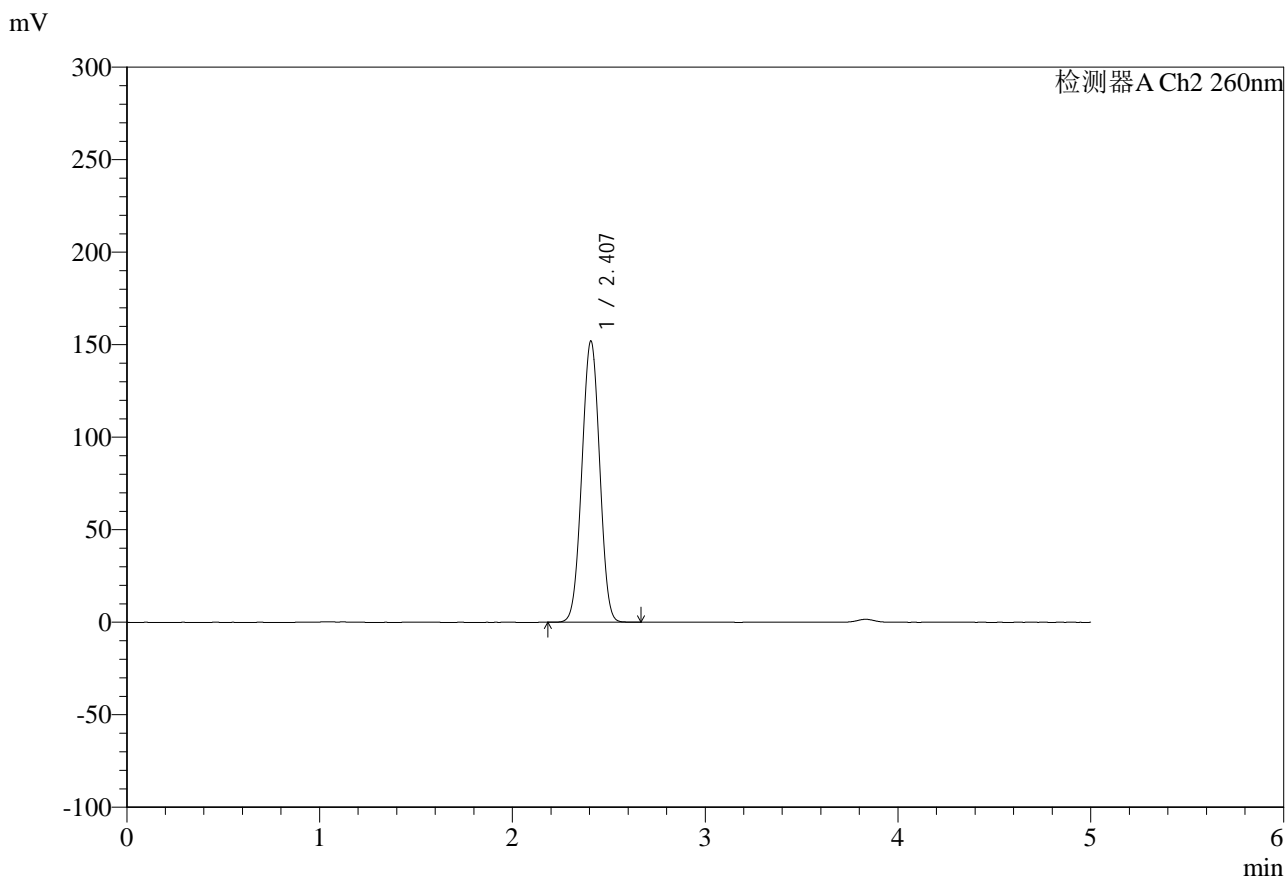


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1434-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-720min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 18:22:43      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:04:25      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.407	974721	100.000	151822	3206	1.005	--
总计		974721	100.000	151822			

## &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 - 0-37/11-1435-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-720min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/05 18:28:07

实验者: lvtingting

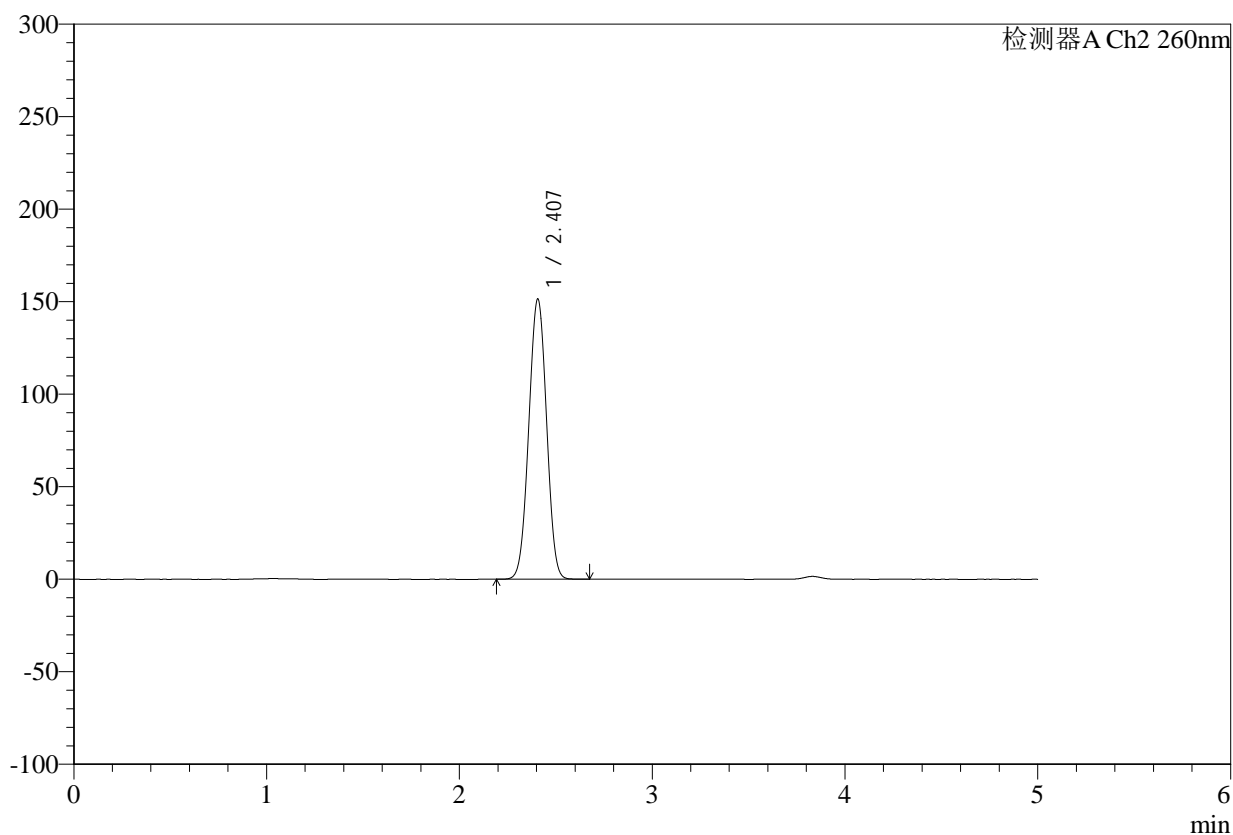
处理时间(V2): 2025/06/06 15:04:28

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.407	972292	100.000	151362	3200	1.004	--
总计		972292	100.000	151362			

## &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 - 0-37/11-1436-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-720min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/05 18:33:30

实验者: lvttingting

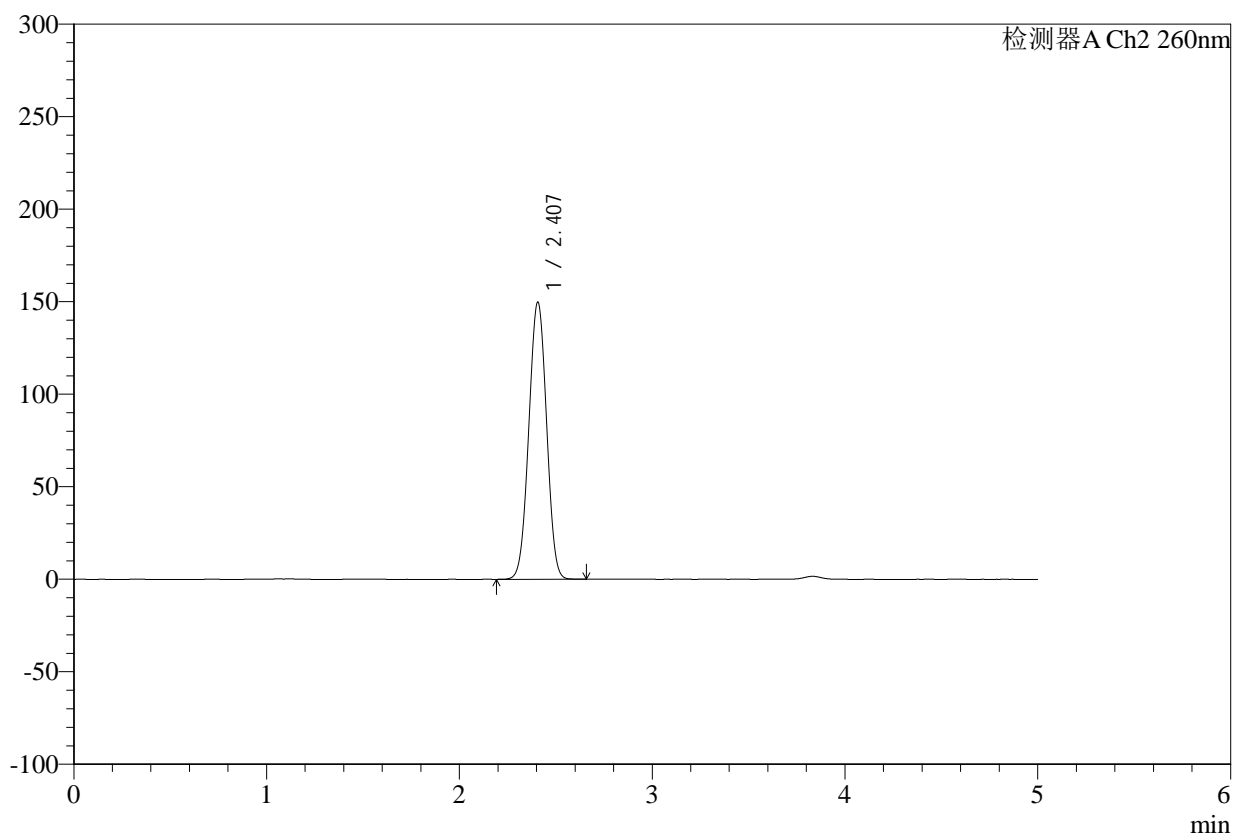
处理时间(V2): 2025/06/06 15:04:30

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.407	960291	100.000	149694	3208	1.005	--
总计		960291	100.000	149694			

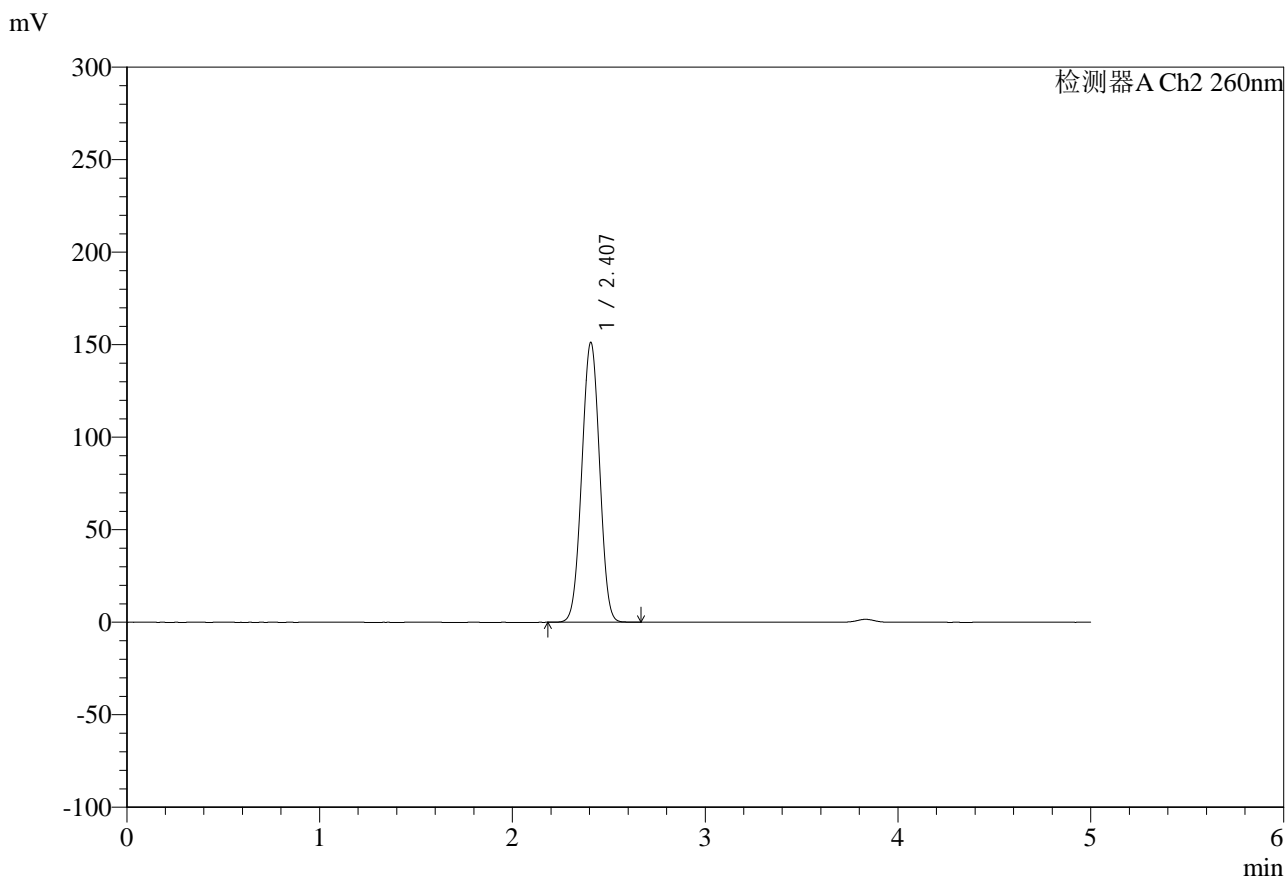


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1437-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-720min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 18:38:54      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:04:33      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.407	970070	100.000	151164	3208	1.005	--
总计		970070	100.000	151164			

## &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 - 0-37/11-1438-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-720min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/05 18:44:17

实验者: lvttingting

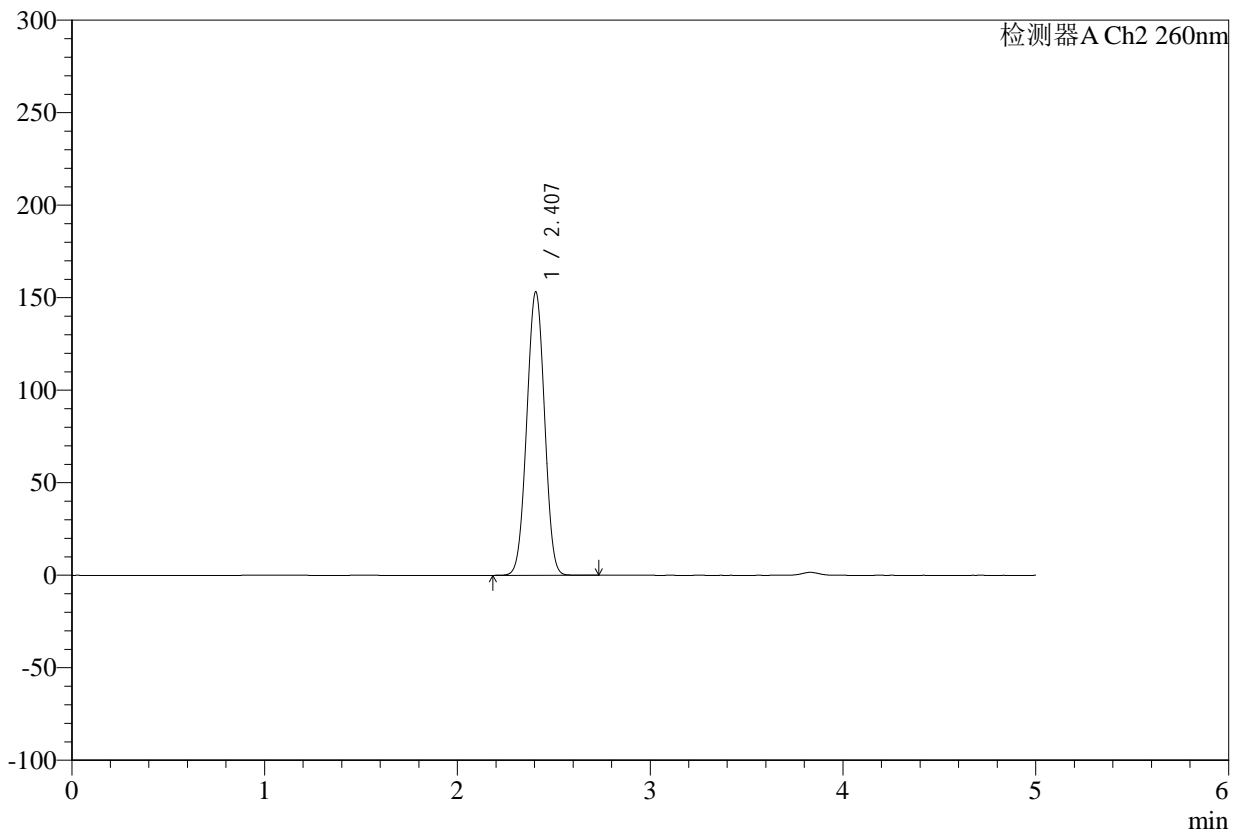
处理时间(V2): 2025/06/06 15:04:36

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.407	983116	100.000	153124	3205	1.005	--
总计		983116	100.000	153124			

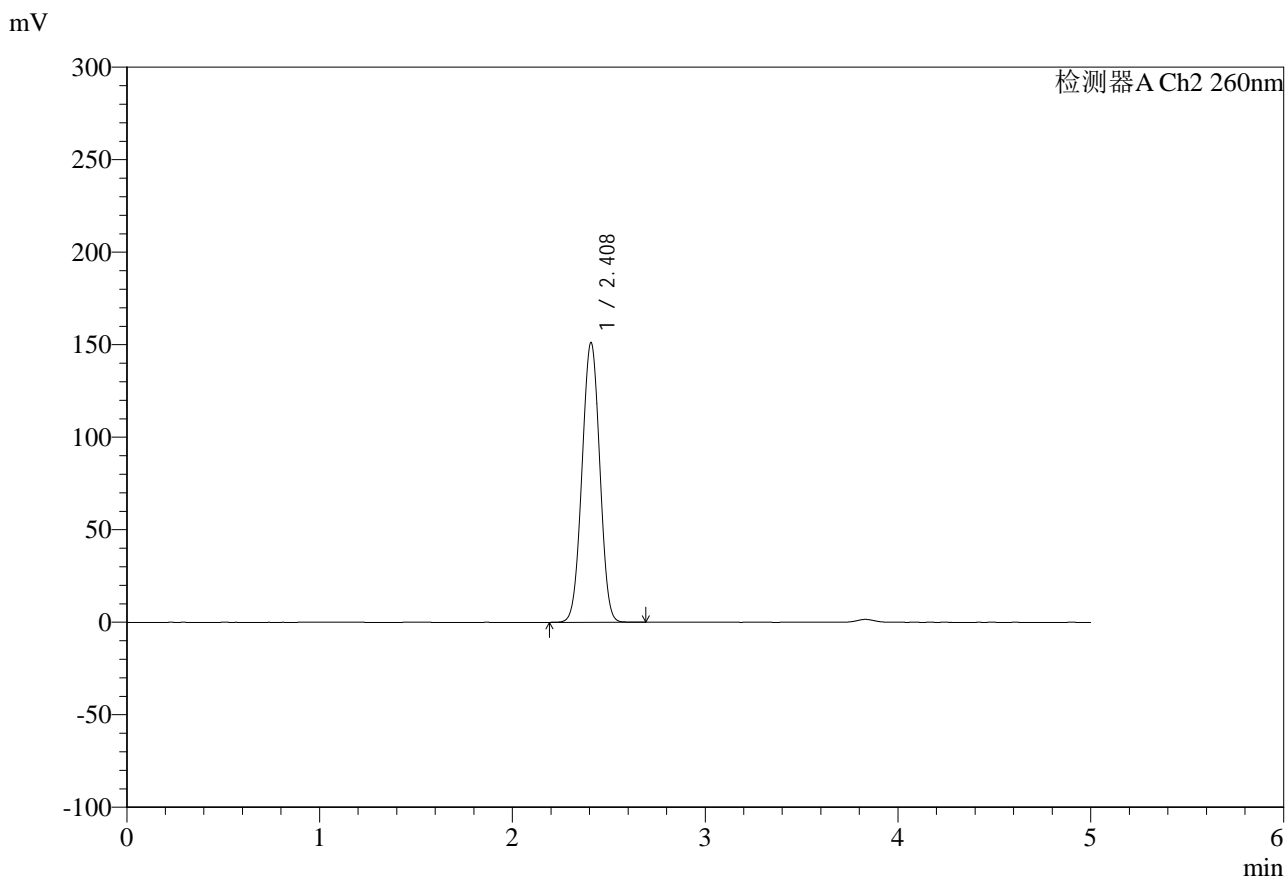


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1439-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-720min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/05 18:49:41 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:04:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.408	968824	100.000	150853	3214	1.004	--
总计		968824	100.000	150853			

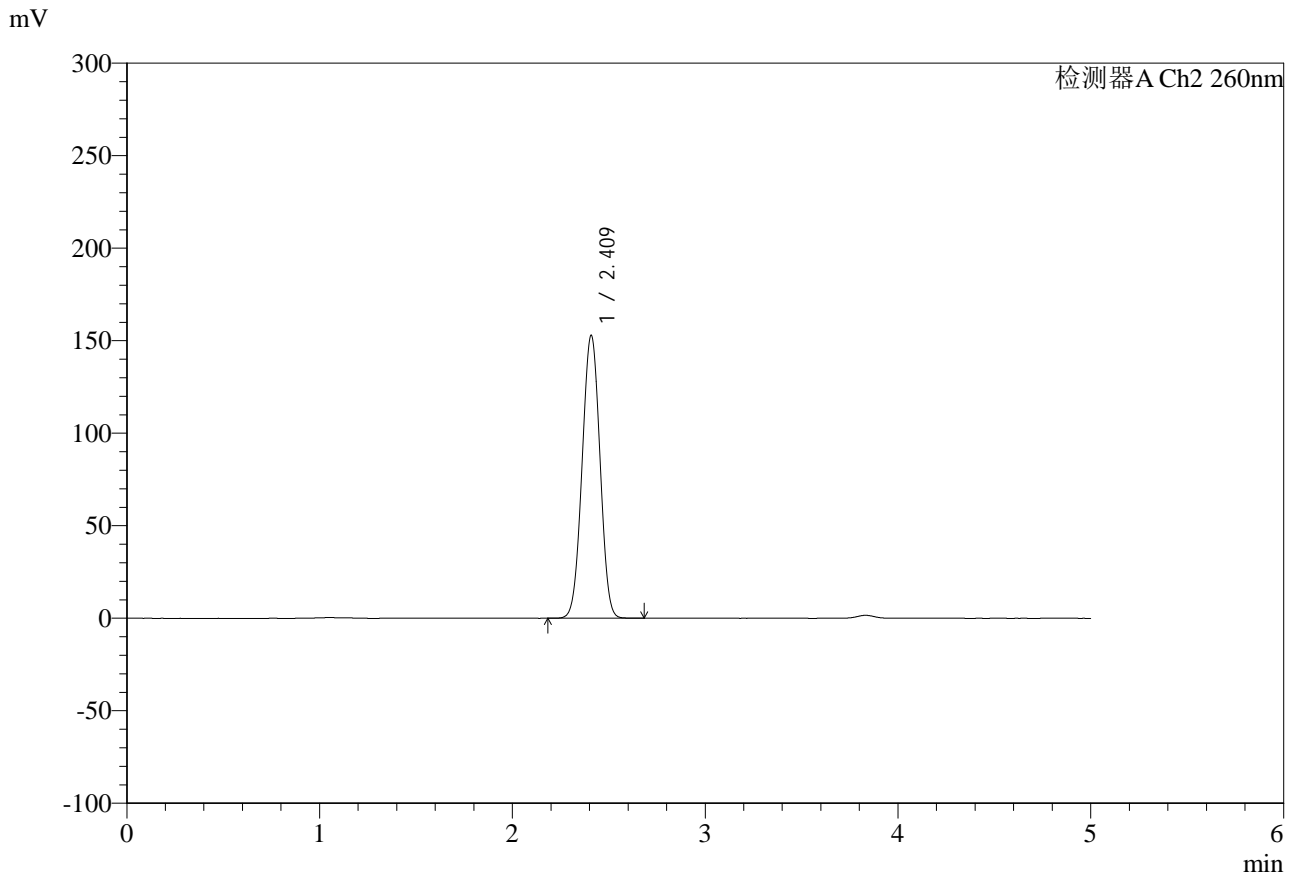


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1440-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 18:55:05      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:04:41      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.409	985540	100.000	152352	3179	1.002	--
总计		985540	100.000	152352			

## &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 - 0-37/11-1441-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/05 19:00:28

实验者: lvtingting

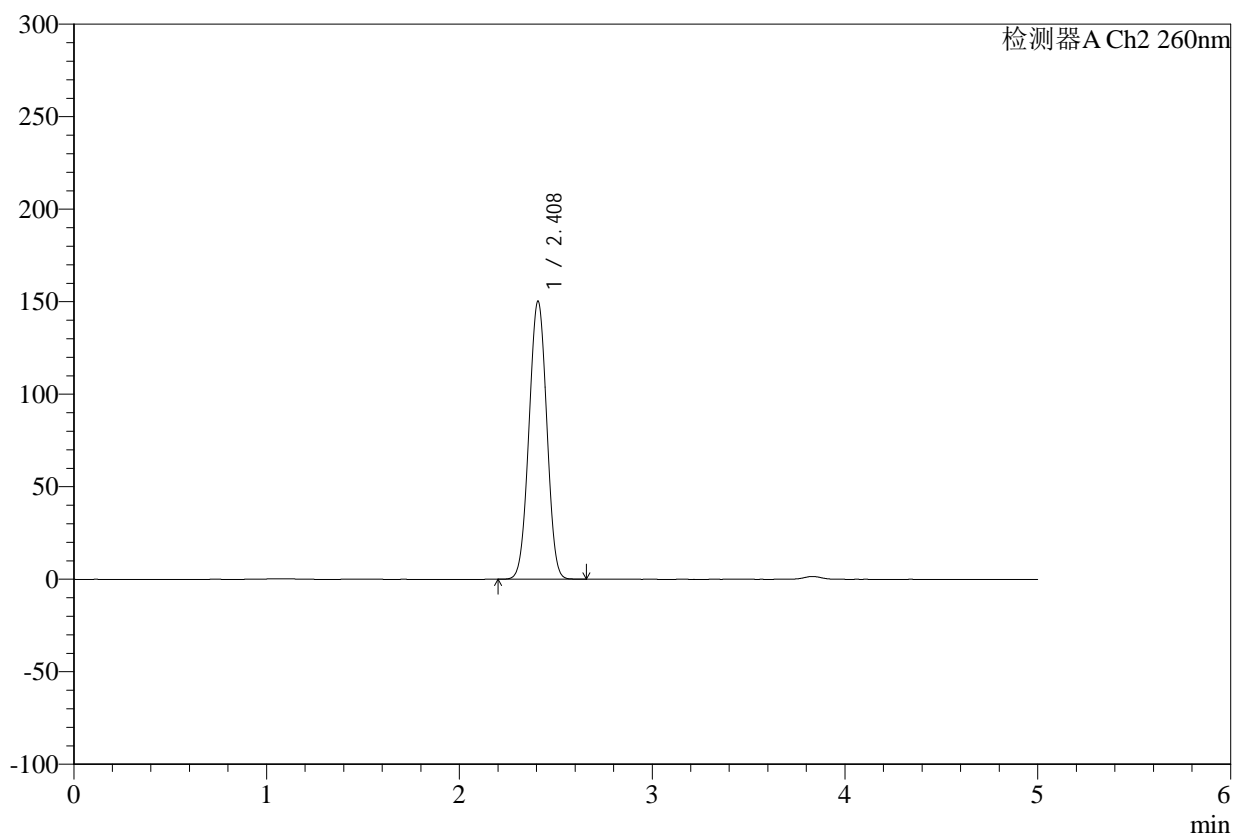
处理时间(V2): 2025/06/06 15:04:44

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.408	962900	100.000	150014	3215	1.004	--
总计		962900	100.000	150014			

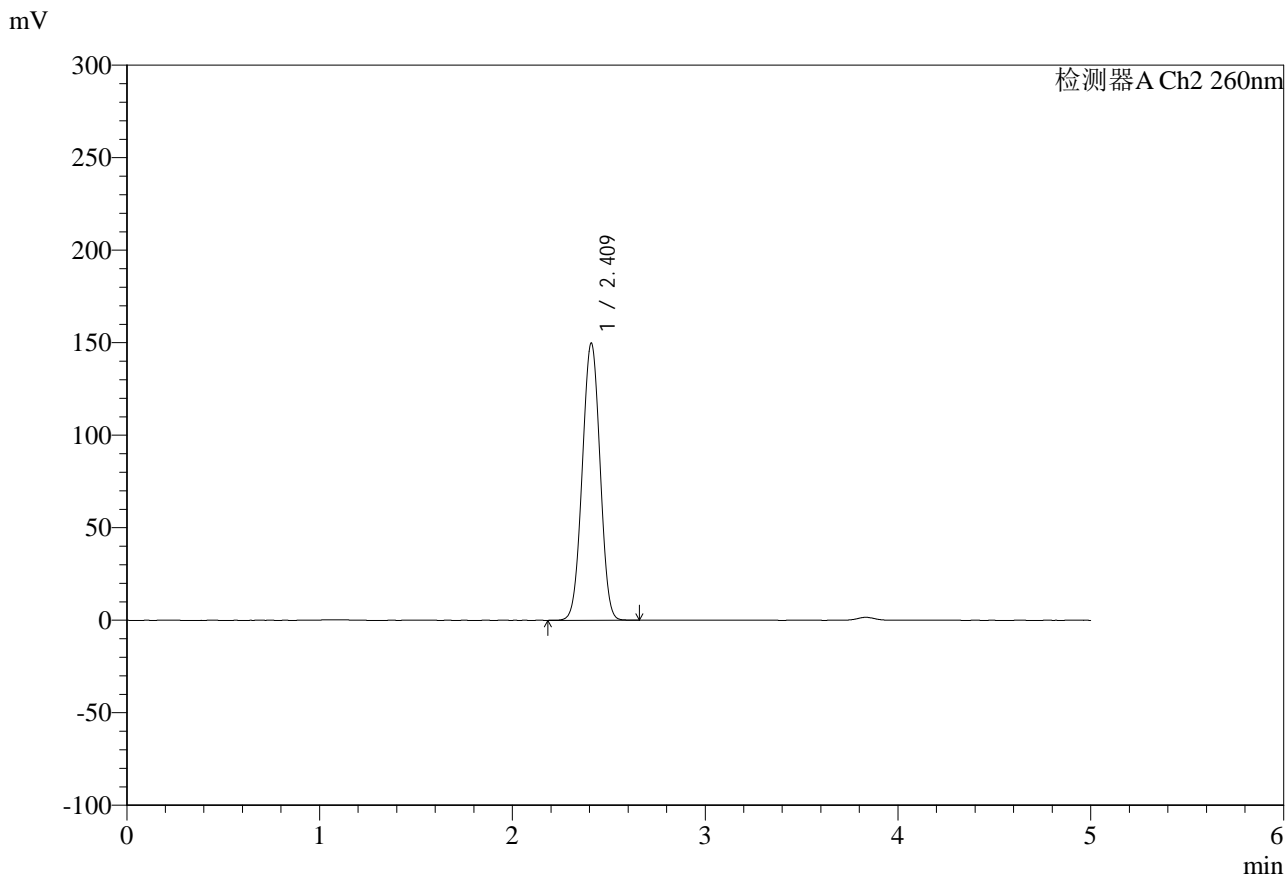


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1442-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 19:05:53      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:04:46      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.409	960237	100.000	149168	3216	1.003	--
总计		960237	100.000	149168			

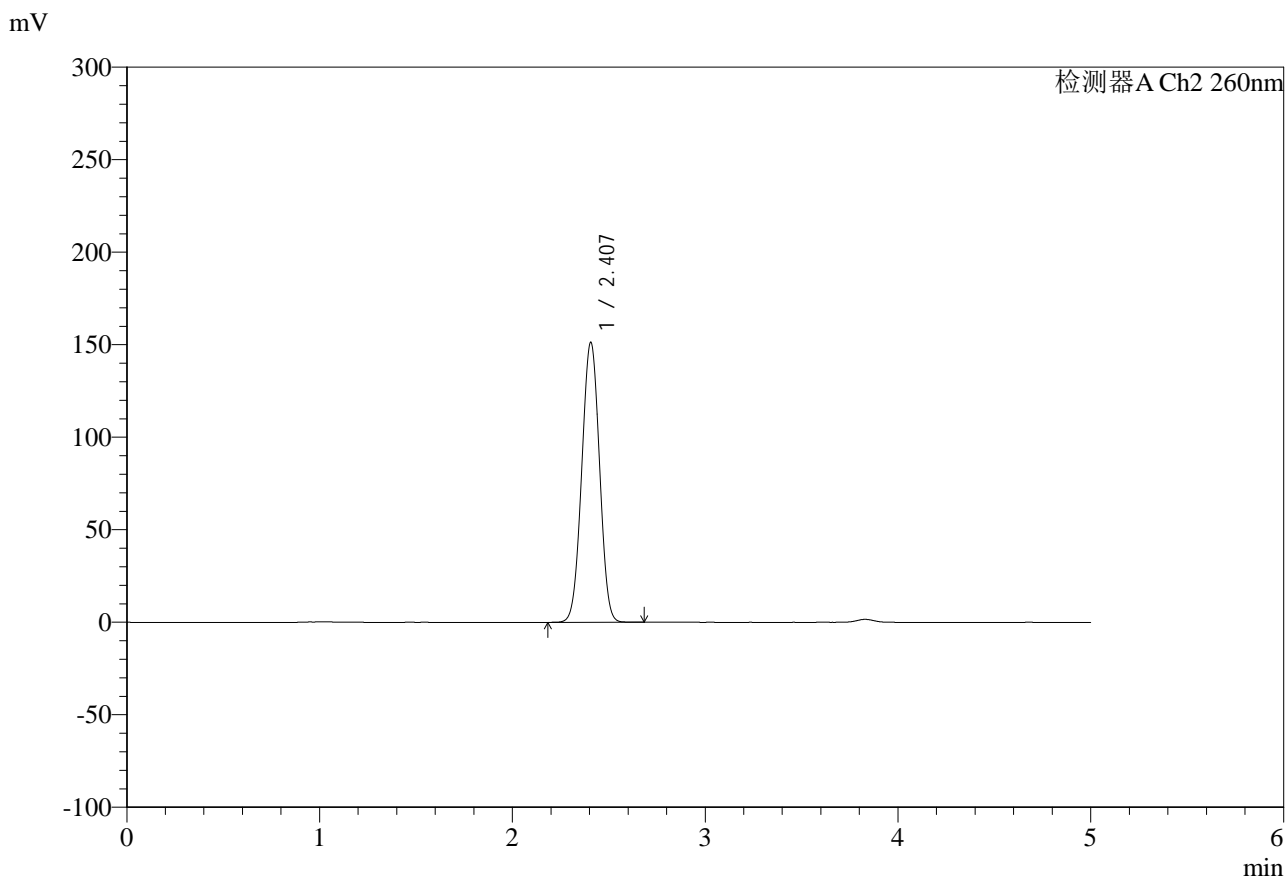


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1443-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 19:11:17      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:04:49      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.407	969875	100.000	151239	3212	1.003	--
总计		969875	100.000	151239			

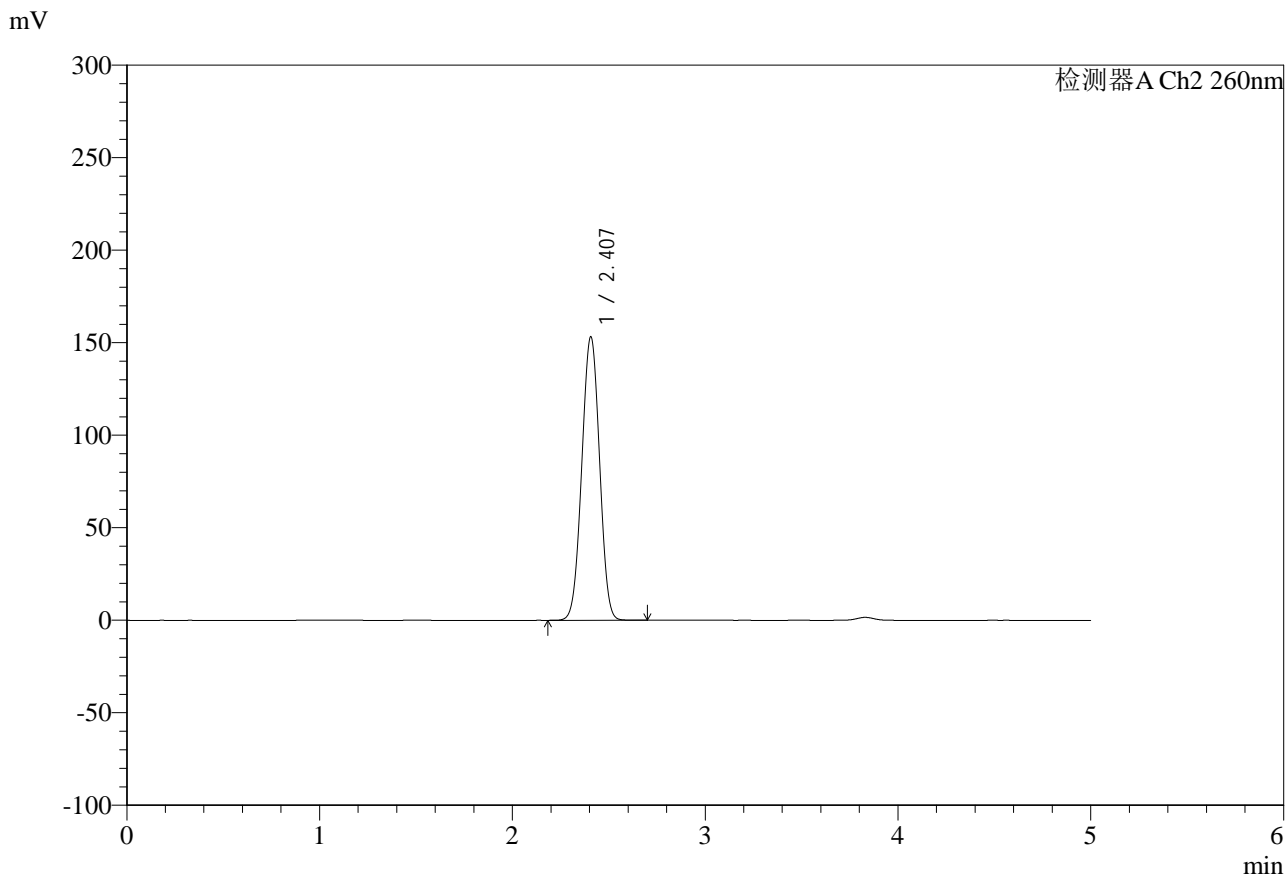


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1444-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 19:16:41      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:04:52      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.407	982500	100.000	153130	3210	1.003	--
总计		982500	100.000	153130			

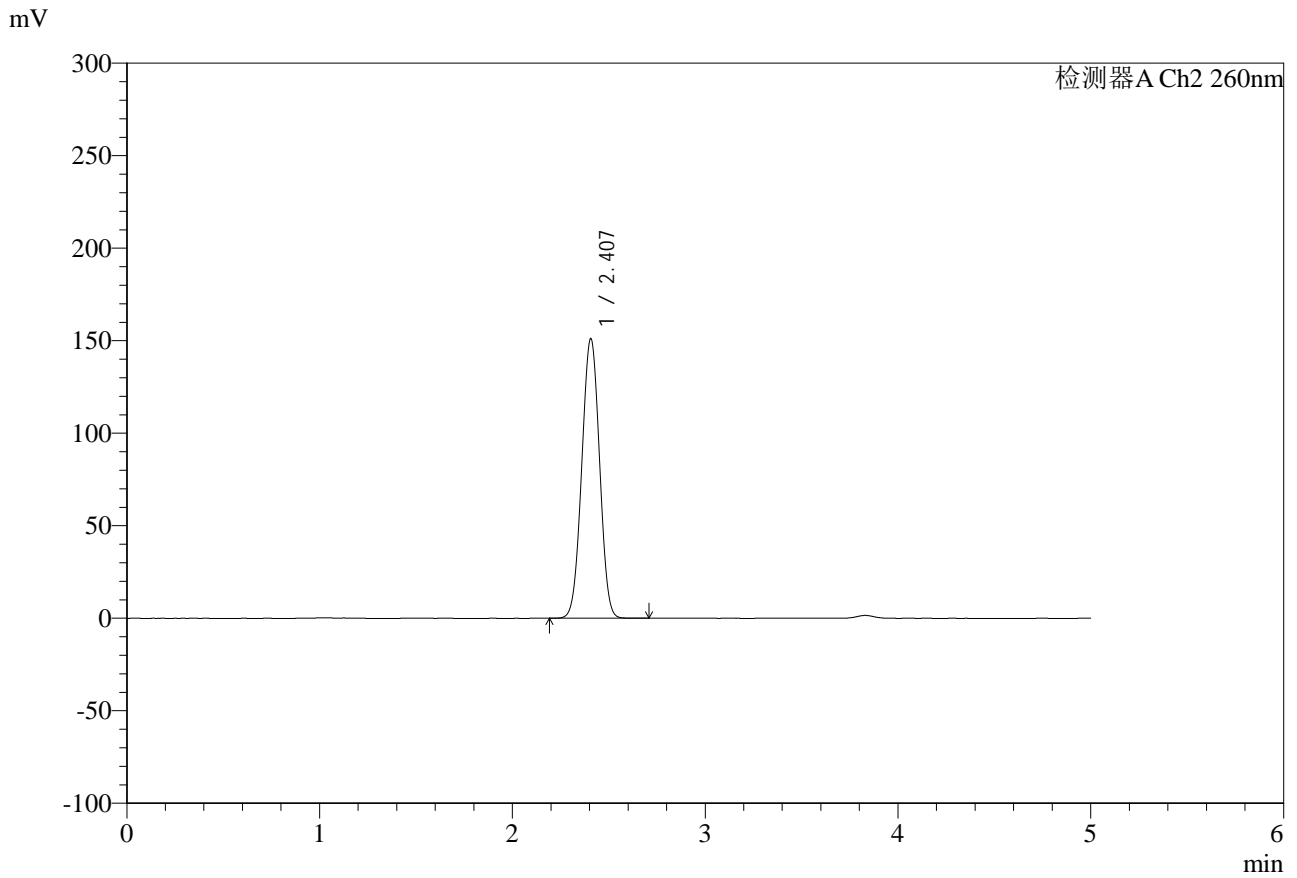


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1445-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 19:22:06 实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:04:54 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.407	968418	100.000	151051	3214	1.003	--
总计		968418	100.000	151051			

## &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 - 0-37/11-1446-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/05 19:27:28

实验者: lvtingting

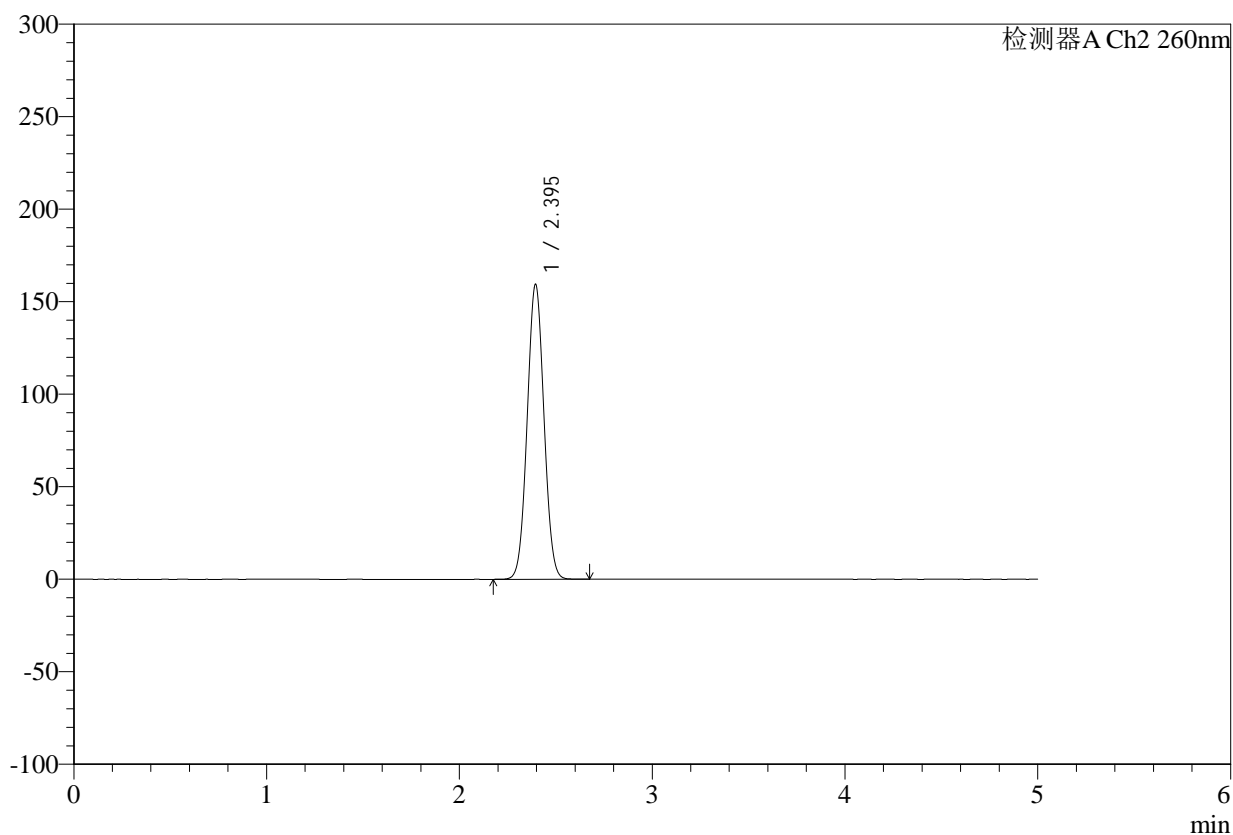
处理时间(V2): 2025/06/06 15:04:57

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.395	967187	100.000	159351	3572	1.038	--
总计		967187	100.000	159351			

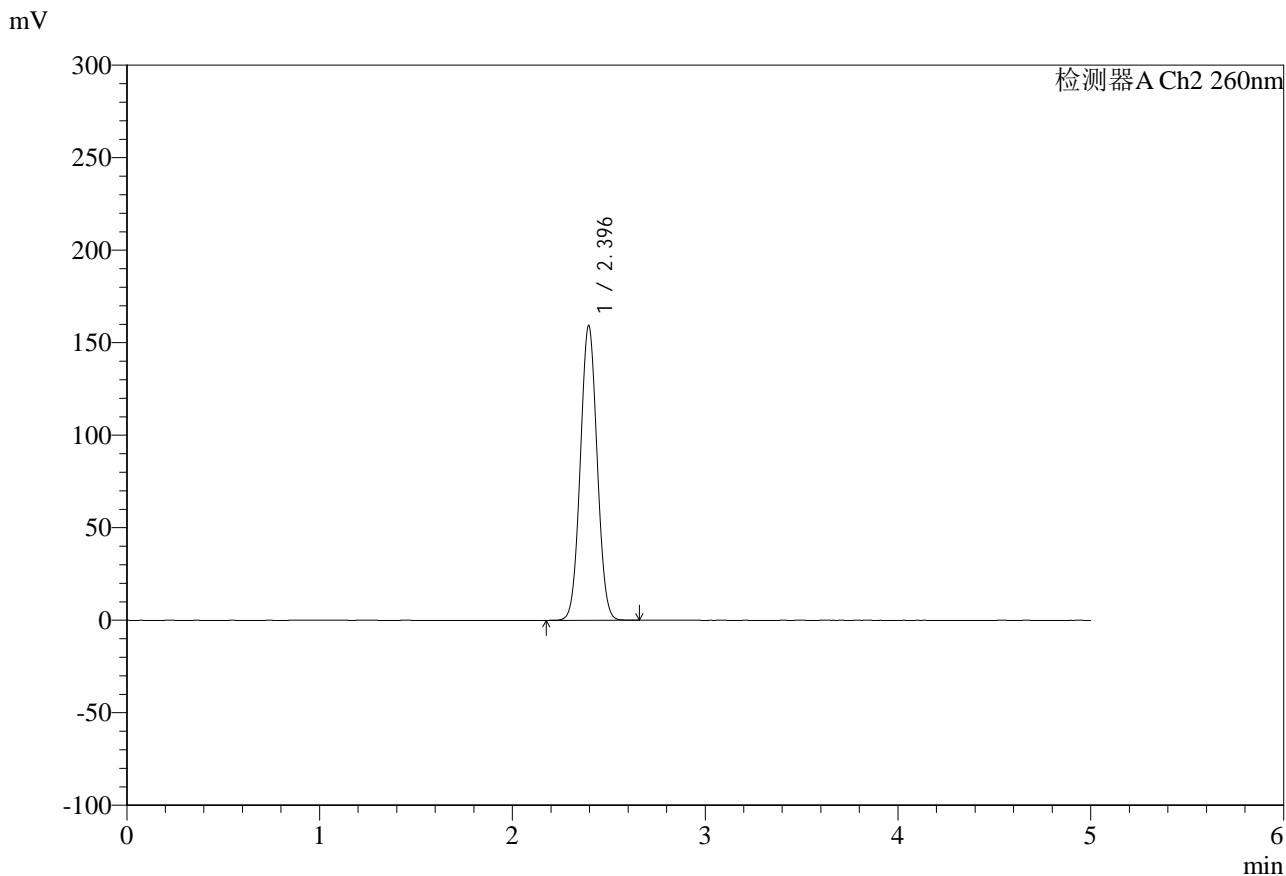


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1447-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 19:32:51      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:05:00      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.396	966860	100.000	159238	3565	1.040	--
总计		966860	100.000	159238			

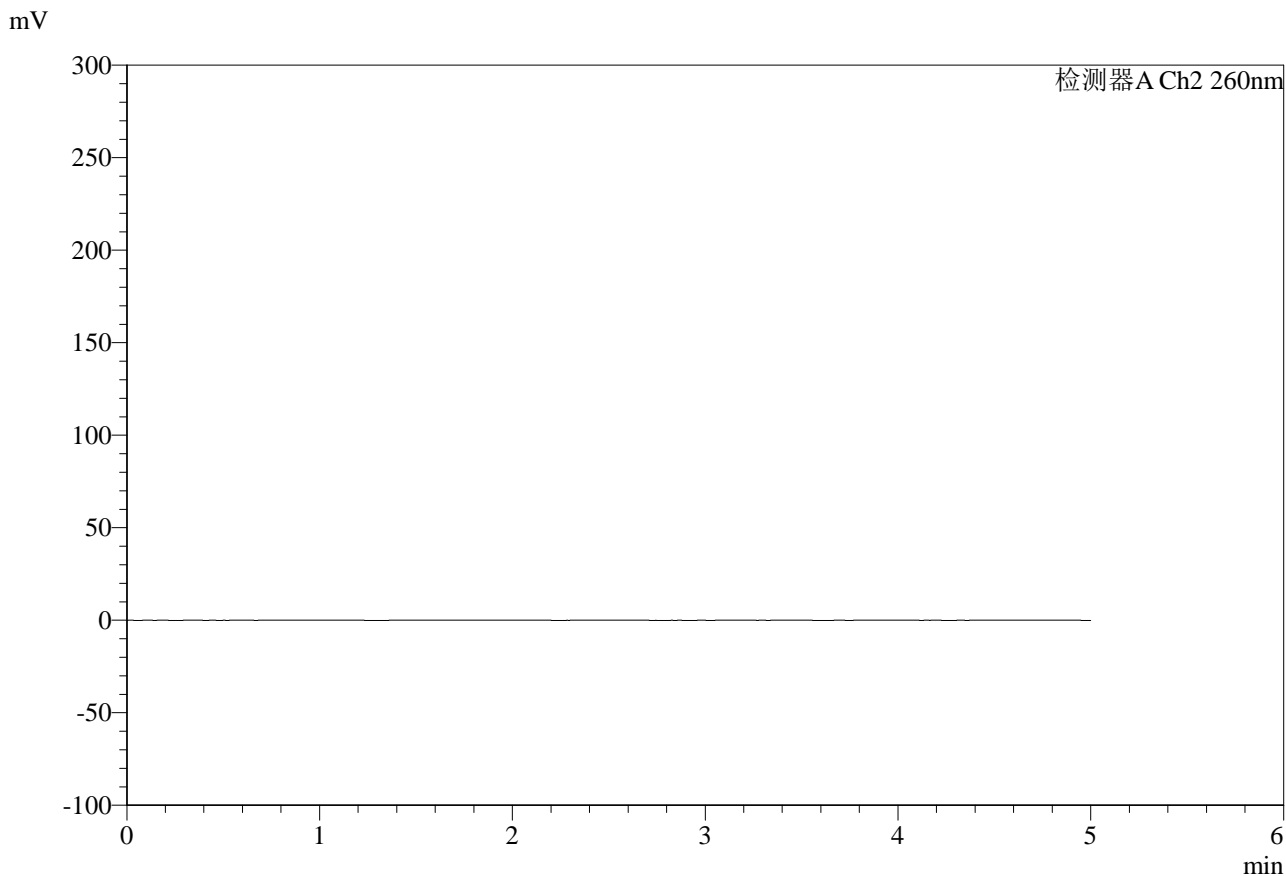


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1448-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 19:38:14      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:05:02      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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							

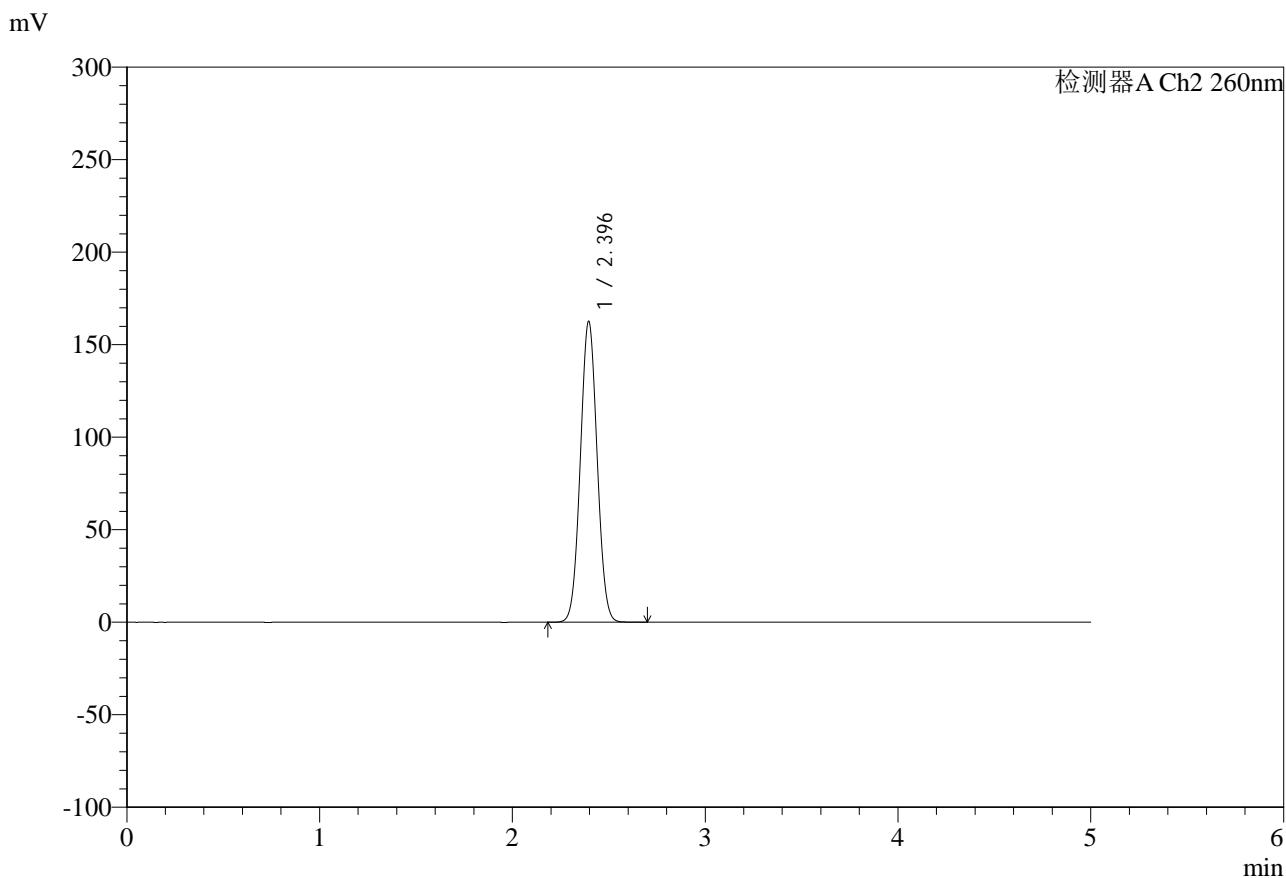


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1449-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 19:43:36      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:05:05      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.396	986859	100.000	162631	3567	1.039	--
总计		986859	100.000	162631			

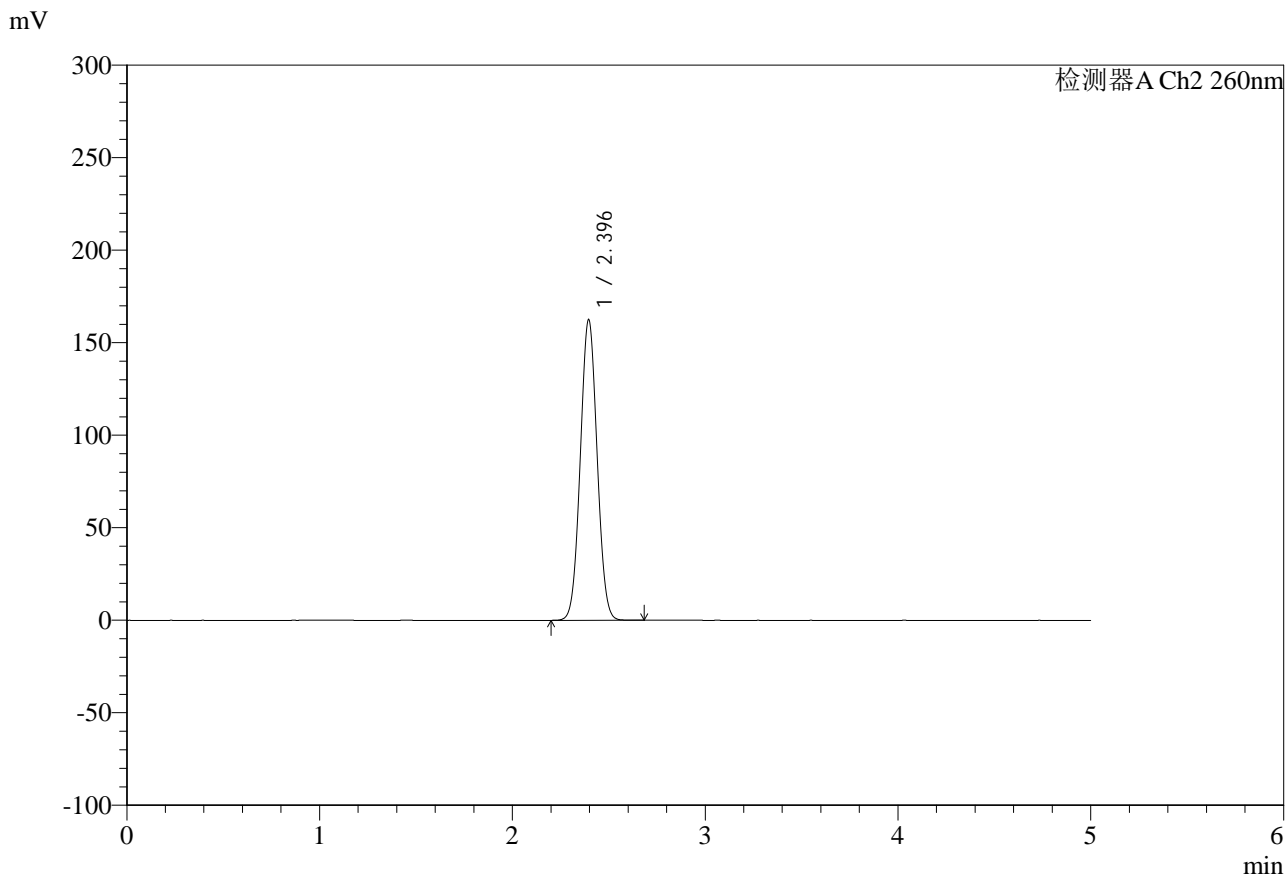


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1450-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 19:49:00      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:05:08      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.396	986405	100.000	162472	3565	1.040	--
总计		986405	100.000	162472			

## &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 - 0-37/11-1451-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/05 19:54:23

实验者: lvtingting

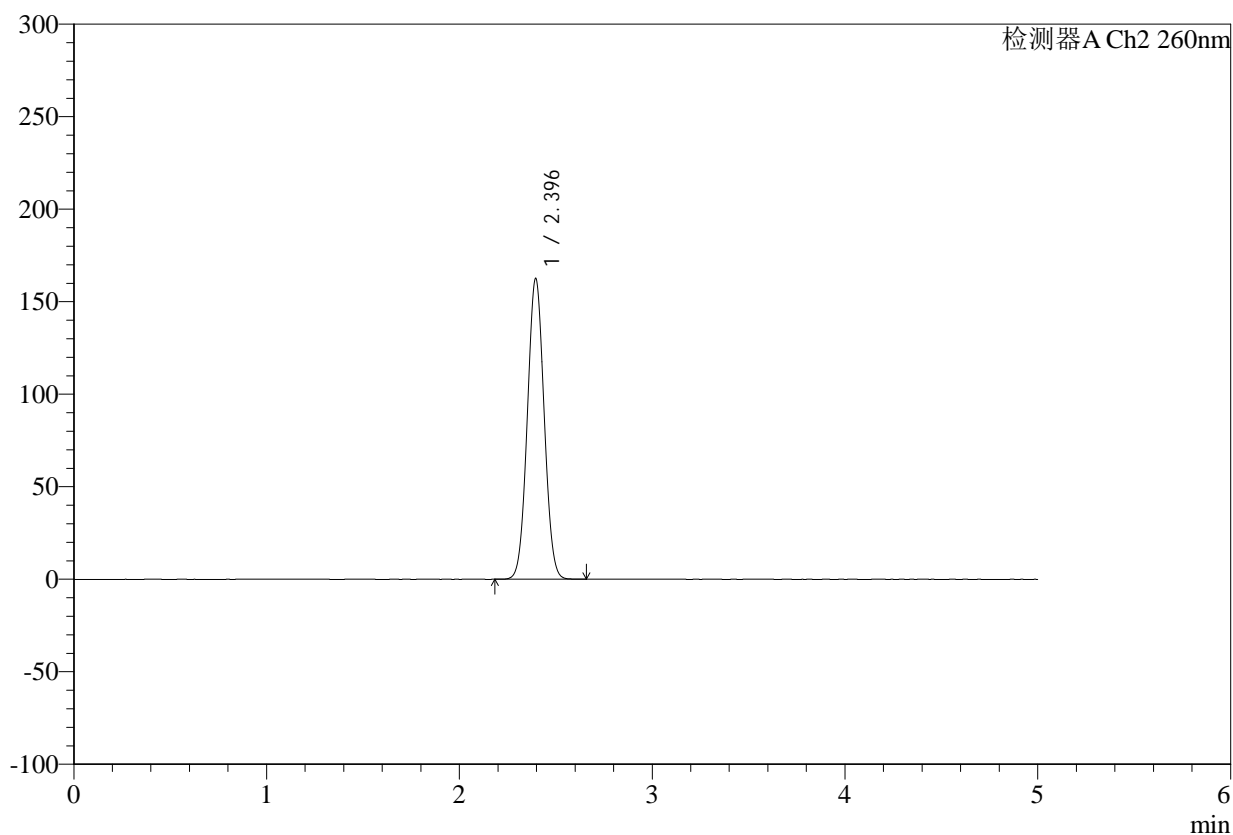
处理时间(V2): 2025/06/06 15:05:10

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.396	986338	100.000	162564	3569	1.039	--
总计		986338	100.000	162564			

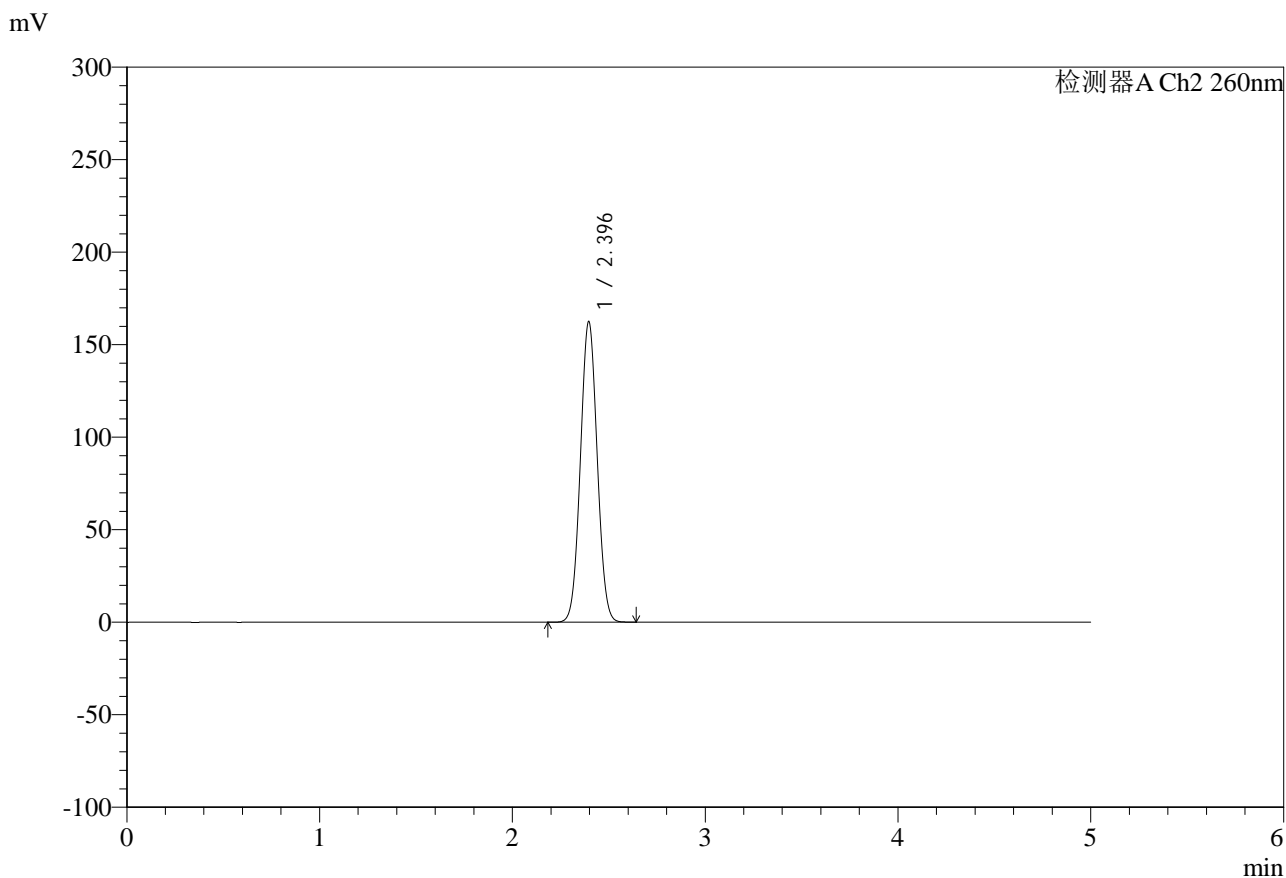


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1452-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 19:59:44      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:05:14      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.396	986293	100.000	162504	3565	1.040	--
总计		986293	100.000	162504			

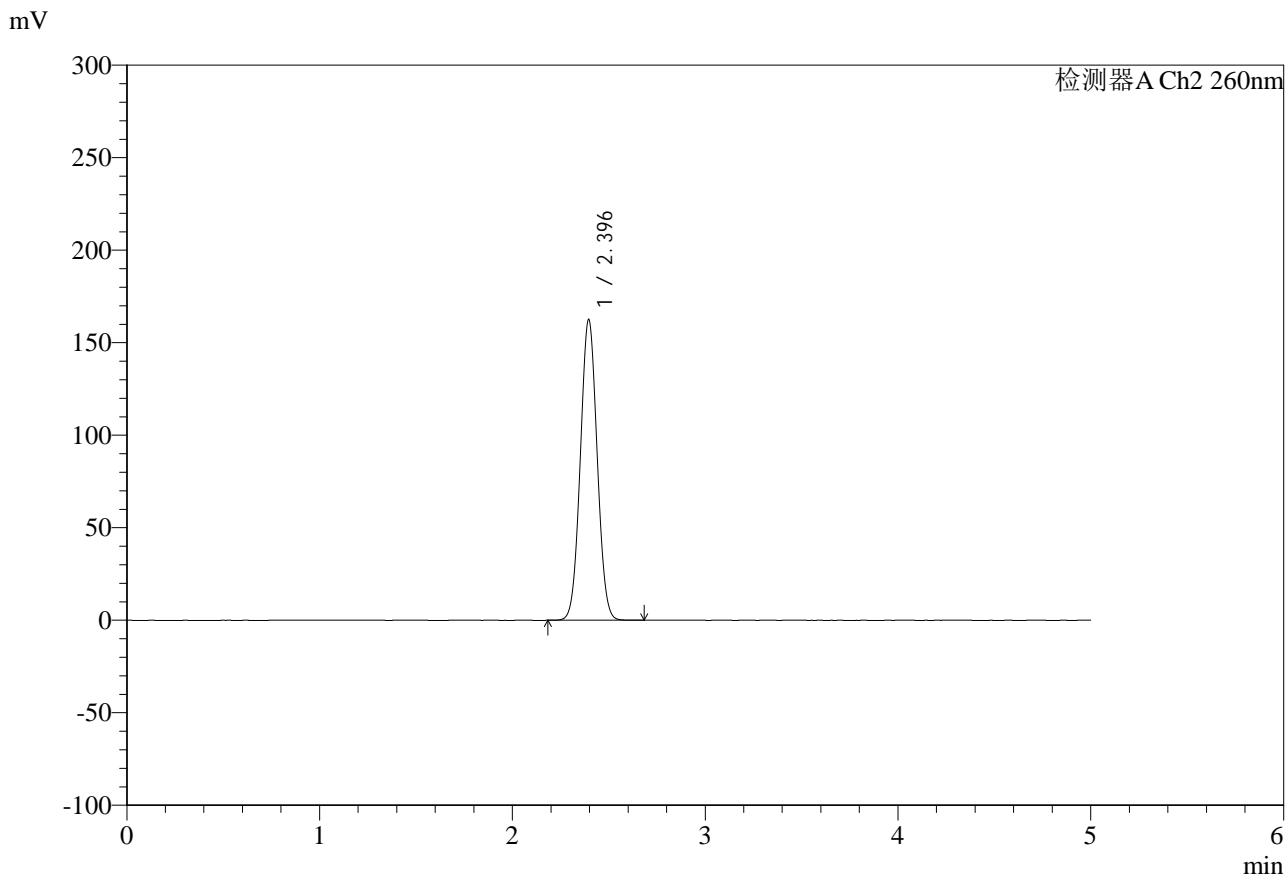


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1453-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 20:05:07      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:05:16      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.396	986829	100.000	162556	3567	1.039	--
总计		986829	100.000	162556			

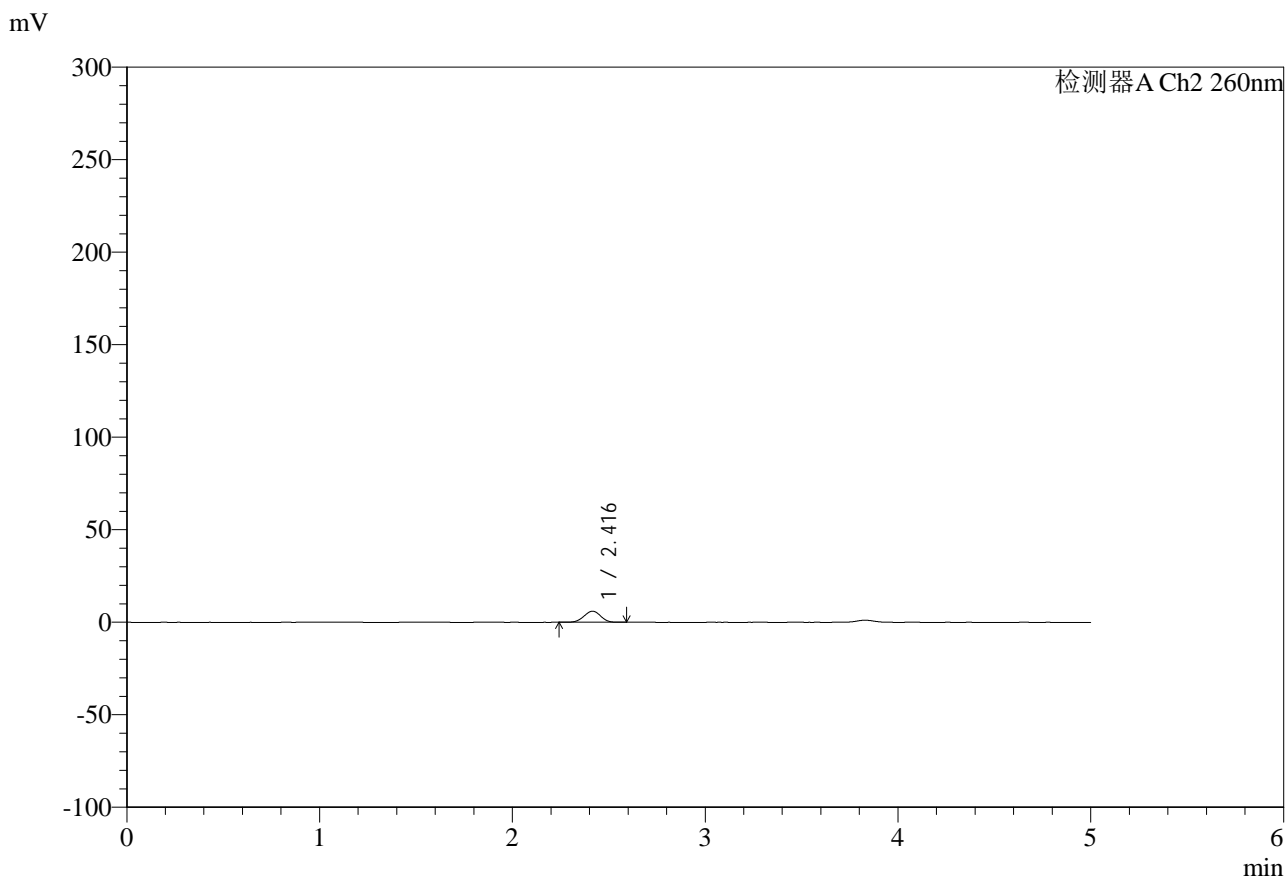


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1454-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 20:10:28      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:05:19      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.416	36309	100.000	5974	3637	0.977	--
总计		36309	100.000	5974			

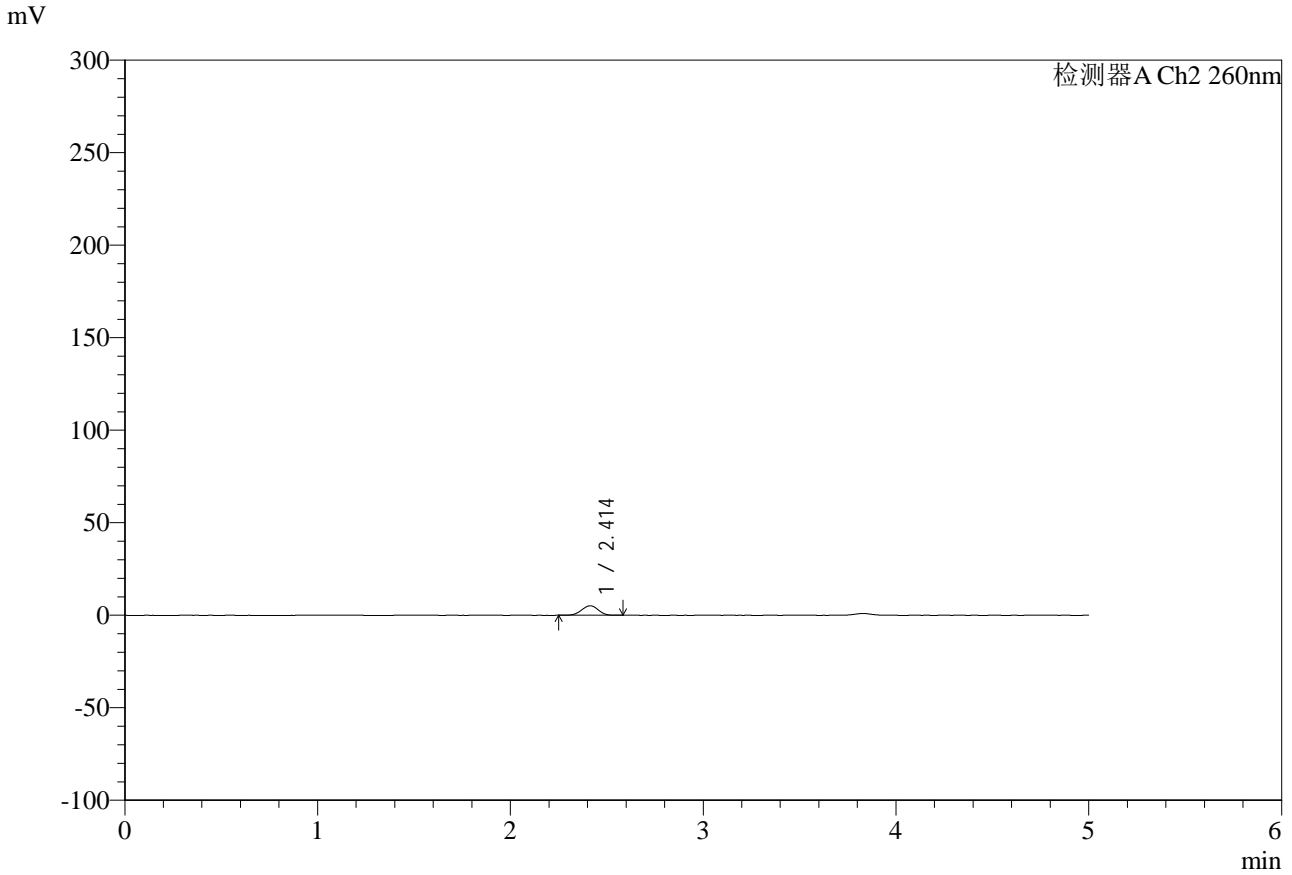


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1455-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 20:15:49      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:05:22      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.414	31108	100.000	5138	3623	0.985	--
总计		31108	100.000	5138			

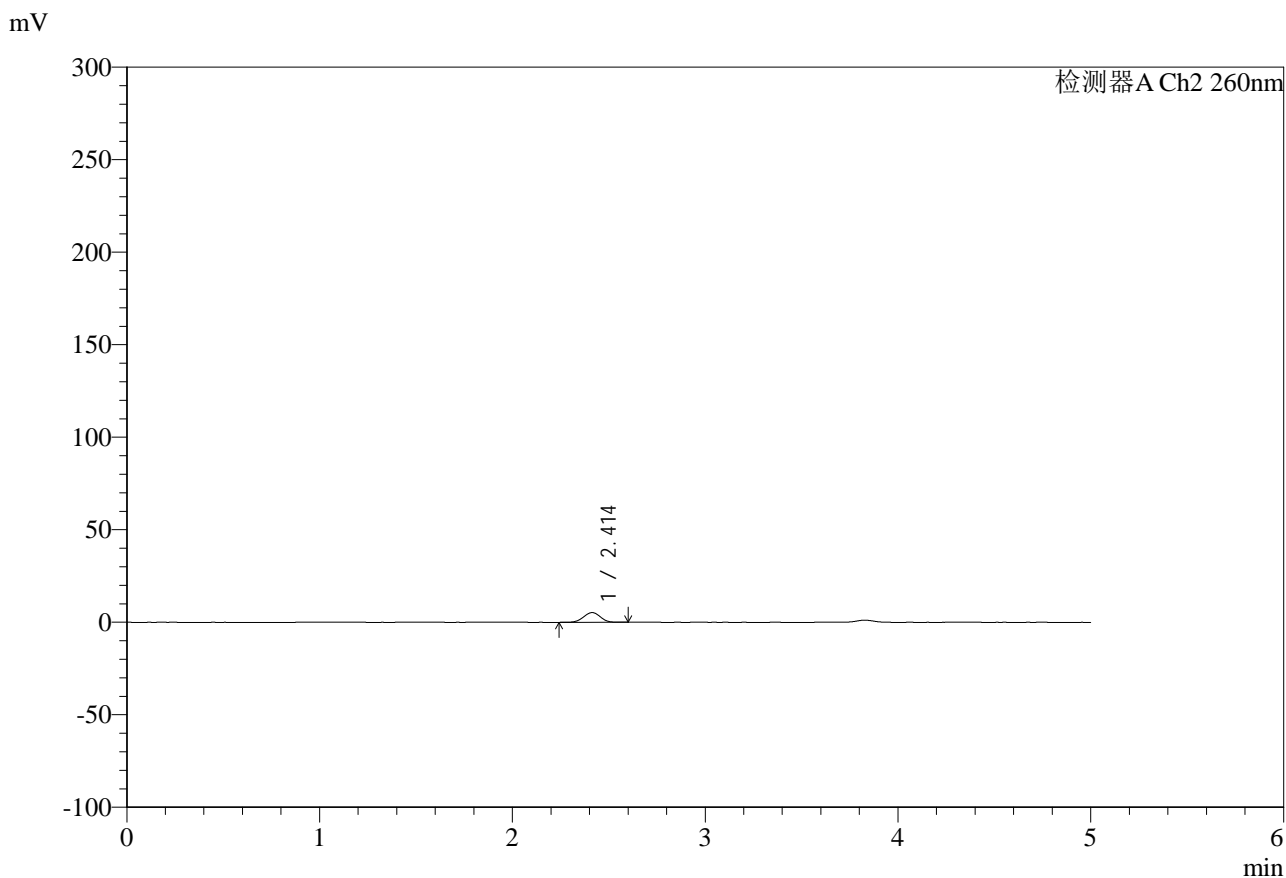


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1456-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 20:21:11      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:05:25      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.414	31943	100.000	5244	3610	0.983	--
总计		31943	100.000	5244			

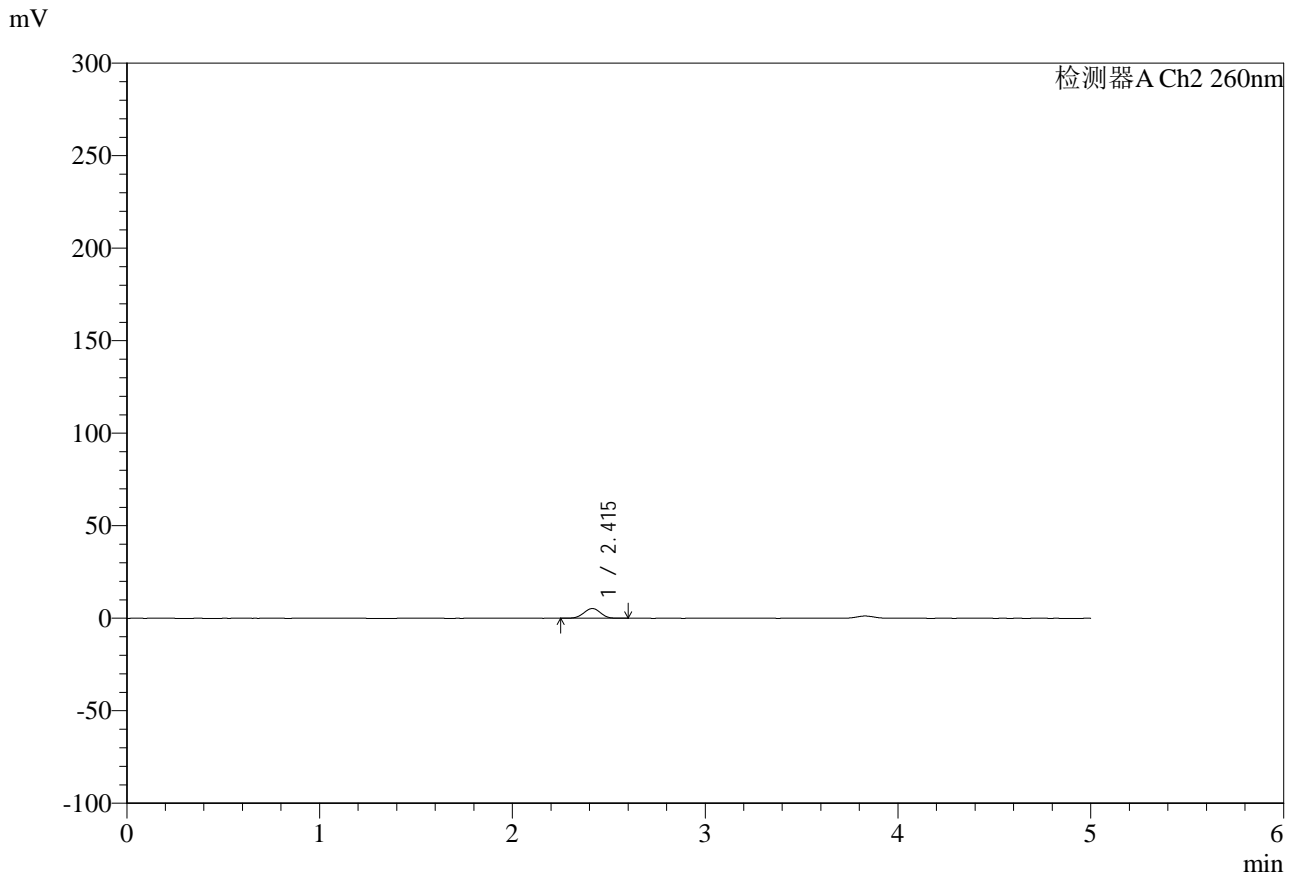


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1457-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 20:26:34      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:05:28      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.415	32080	100.000	5271	3619	0.985	--
总计		32080	100.000	5271			

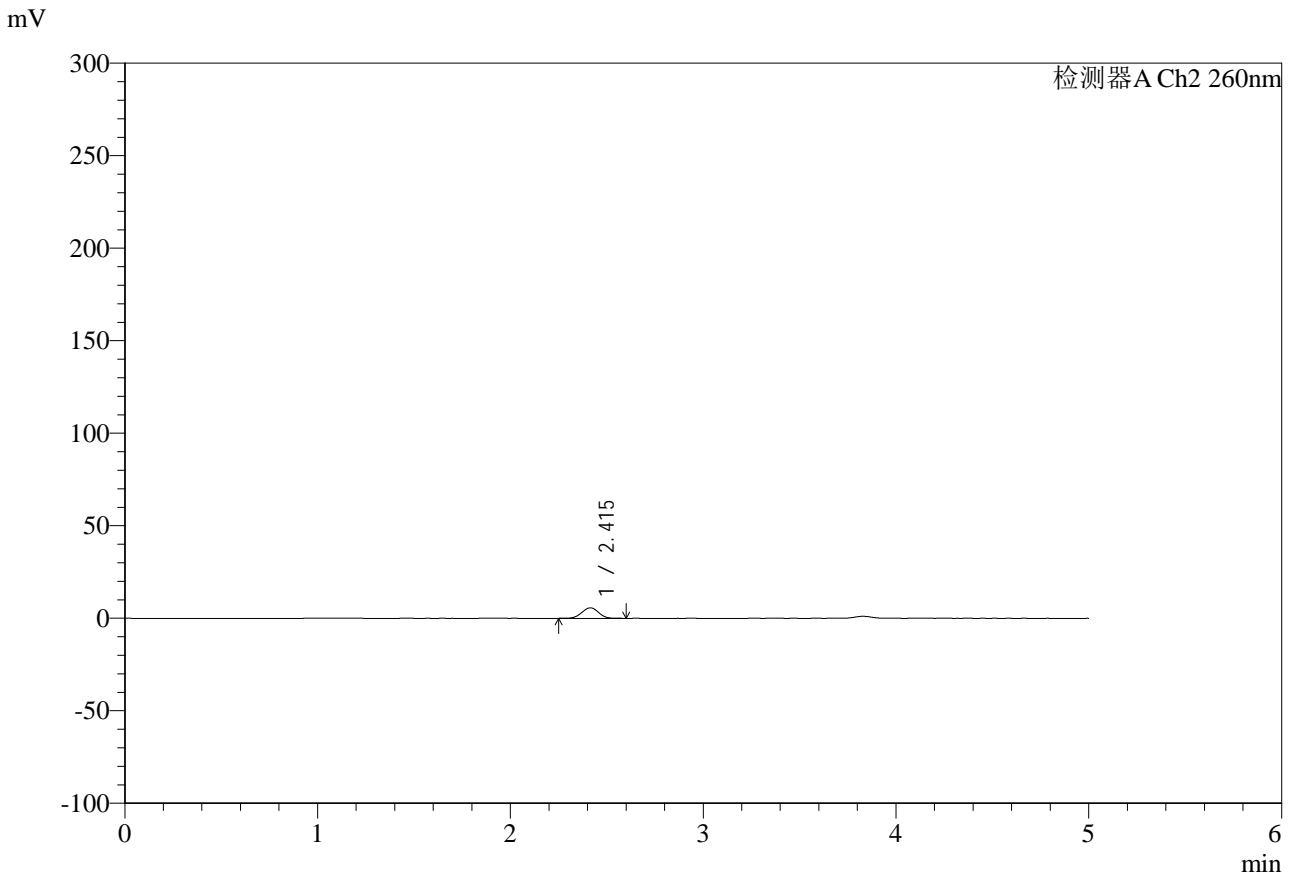


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1458-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 20:31:56      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:05:30      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.415	34456	100.000	5666	3613	0.987	--
总计		34456	100.000	5666			

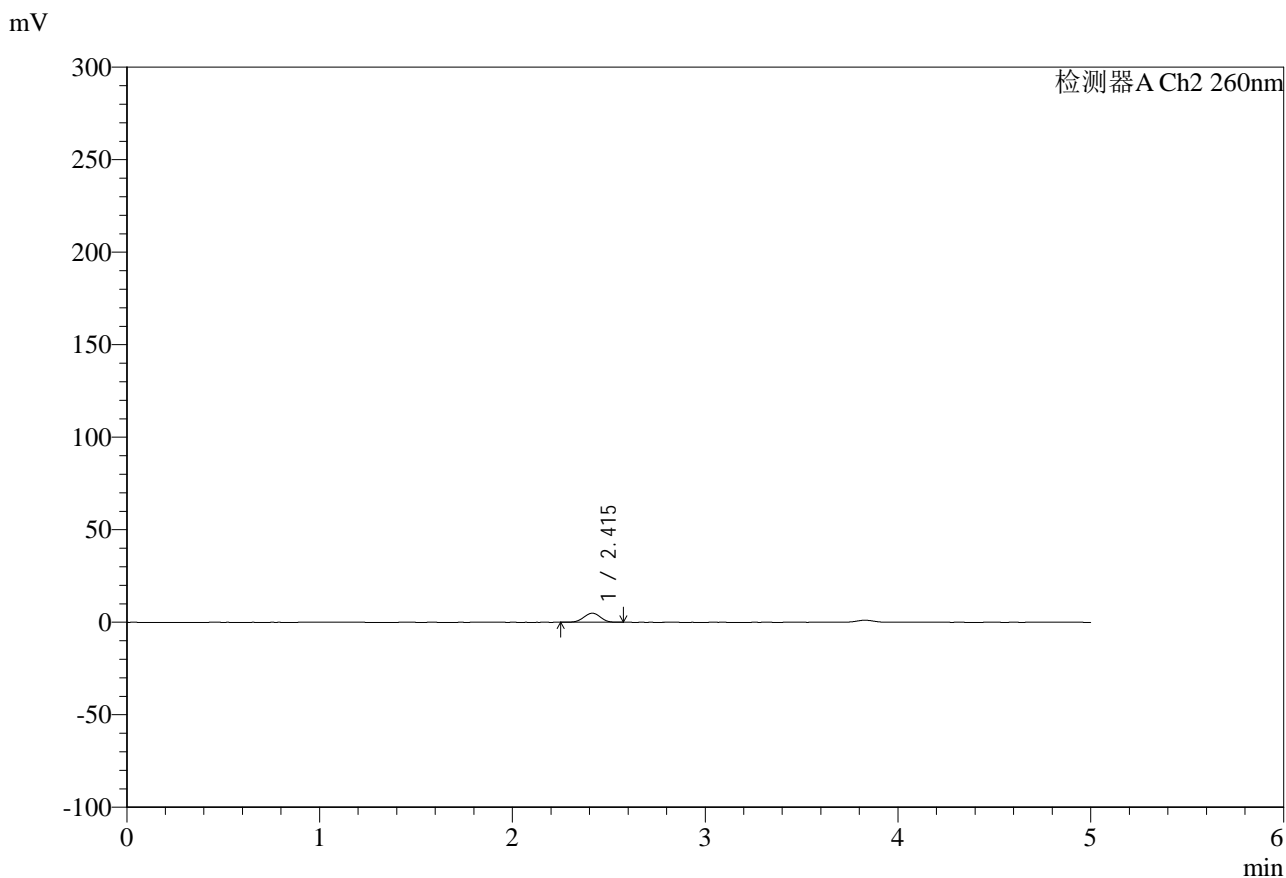


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1459-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 20:37:19      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:05:33      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.415	29744	100.000	4909	3610	0.982	--
总计		29744	100.000	4909			

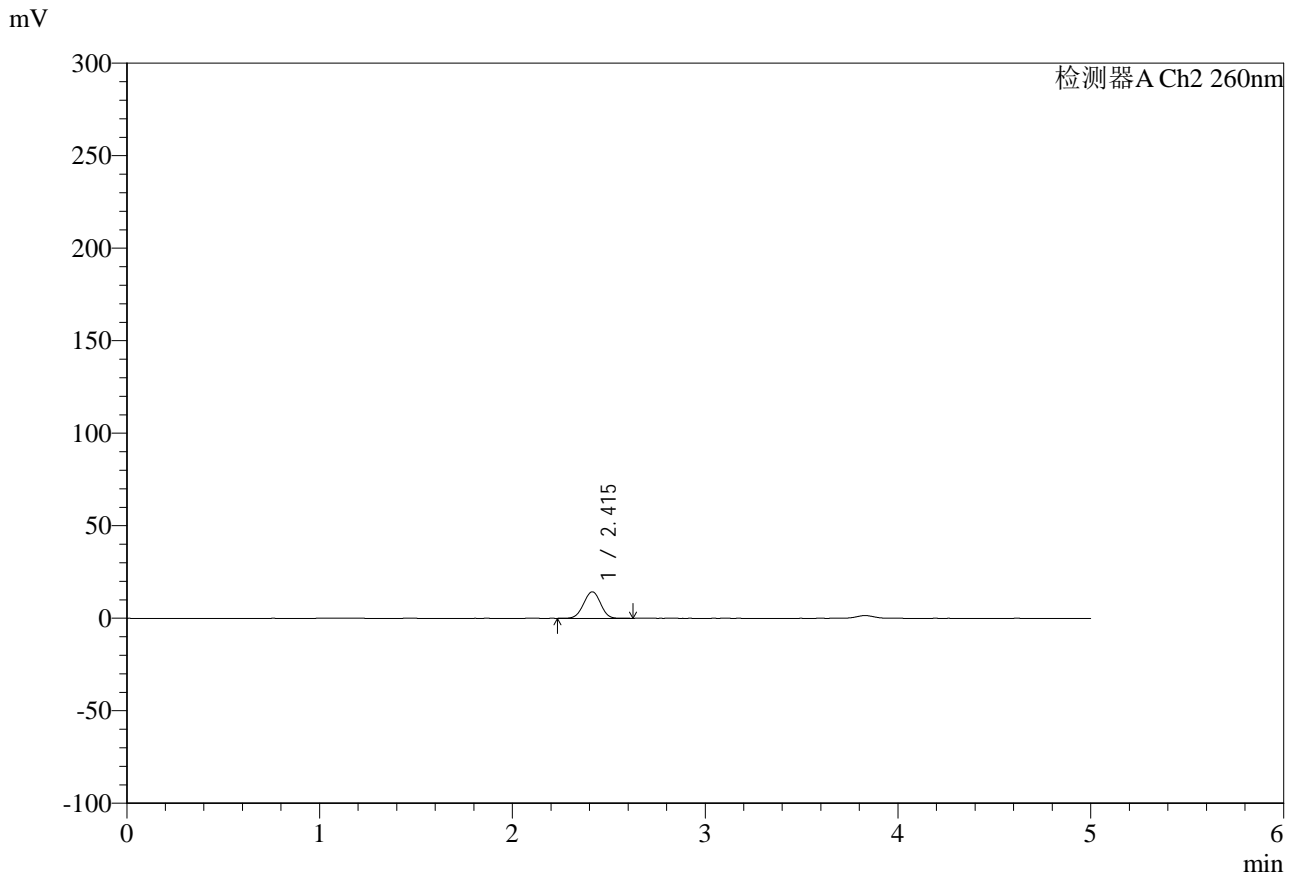


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1460-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 20:42:40 实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:05:36 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.415	87997	100.000	14328	3548	0.987	--
总计		87997	100.000	14328			

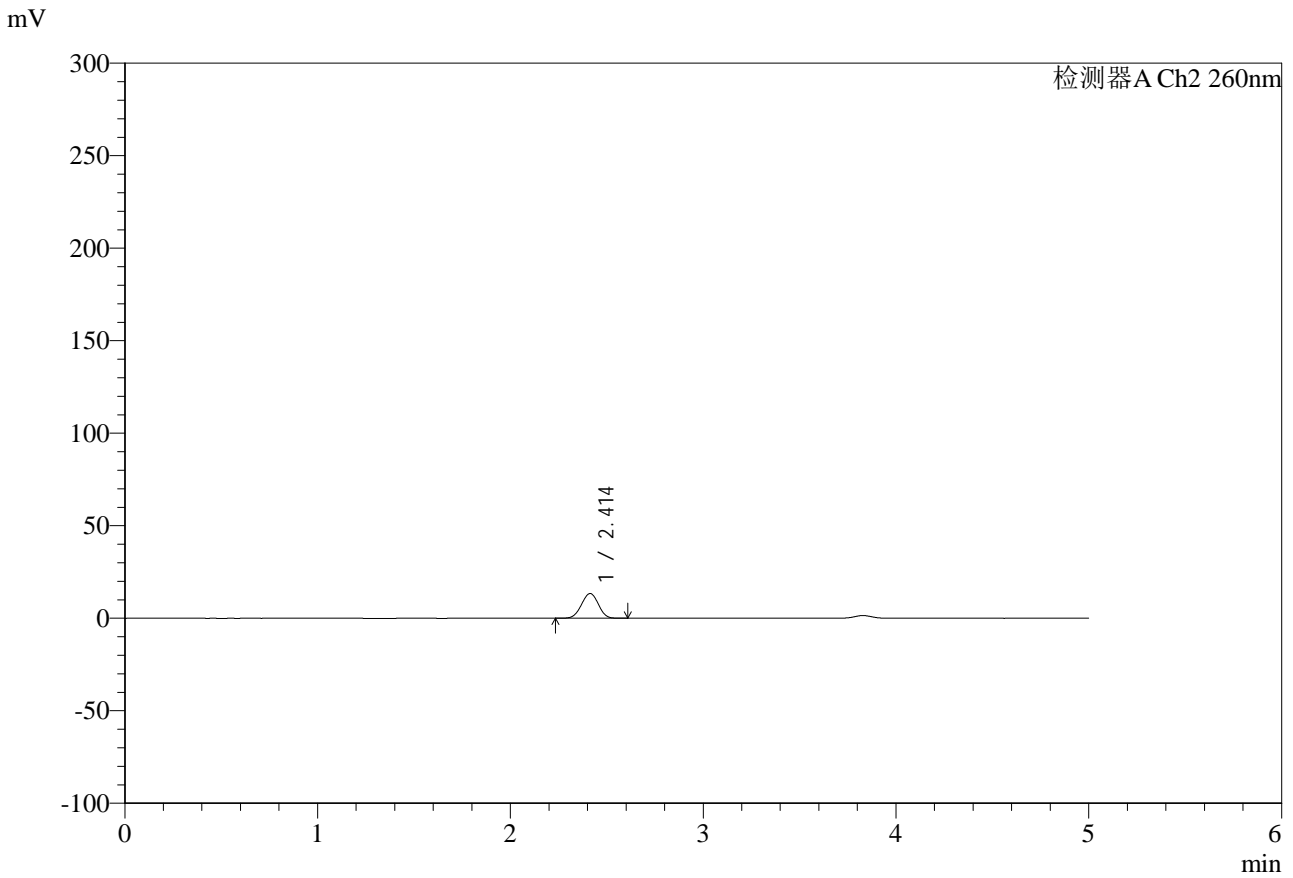


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1461-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 20:48:03      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:05:39      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.414	81818	100.000	13364	3544	0.986	--
总计		81818	100.000	13364			

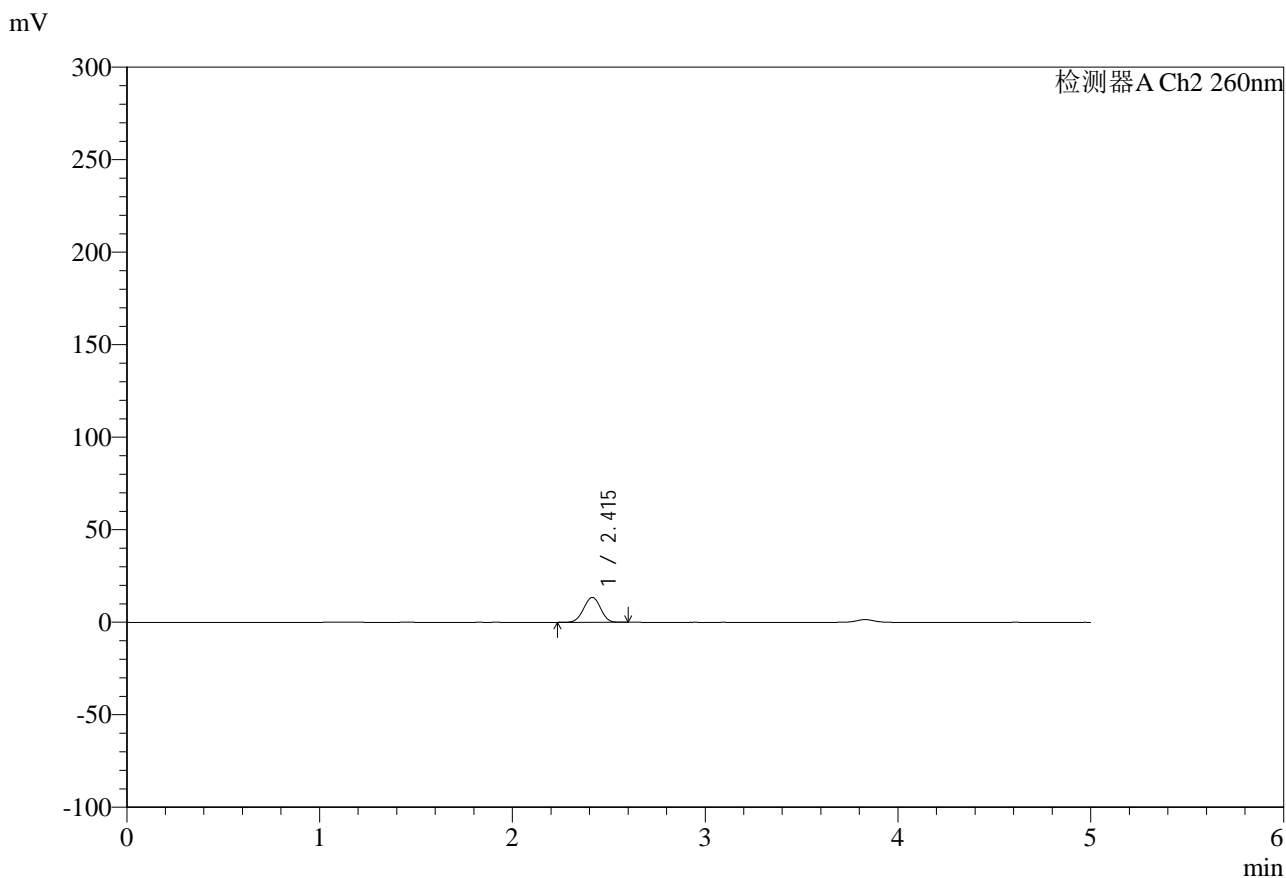


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1462-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 20:53:25      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:05:41      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.415	82396	100.000	13453	3554	0.985	--
总计		82396	100.000	13453			

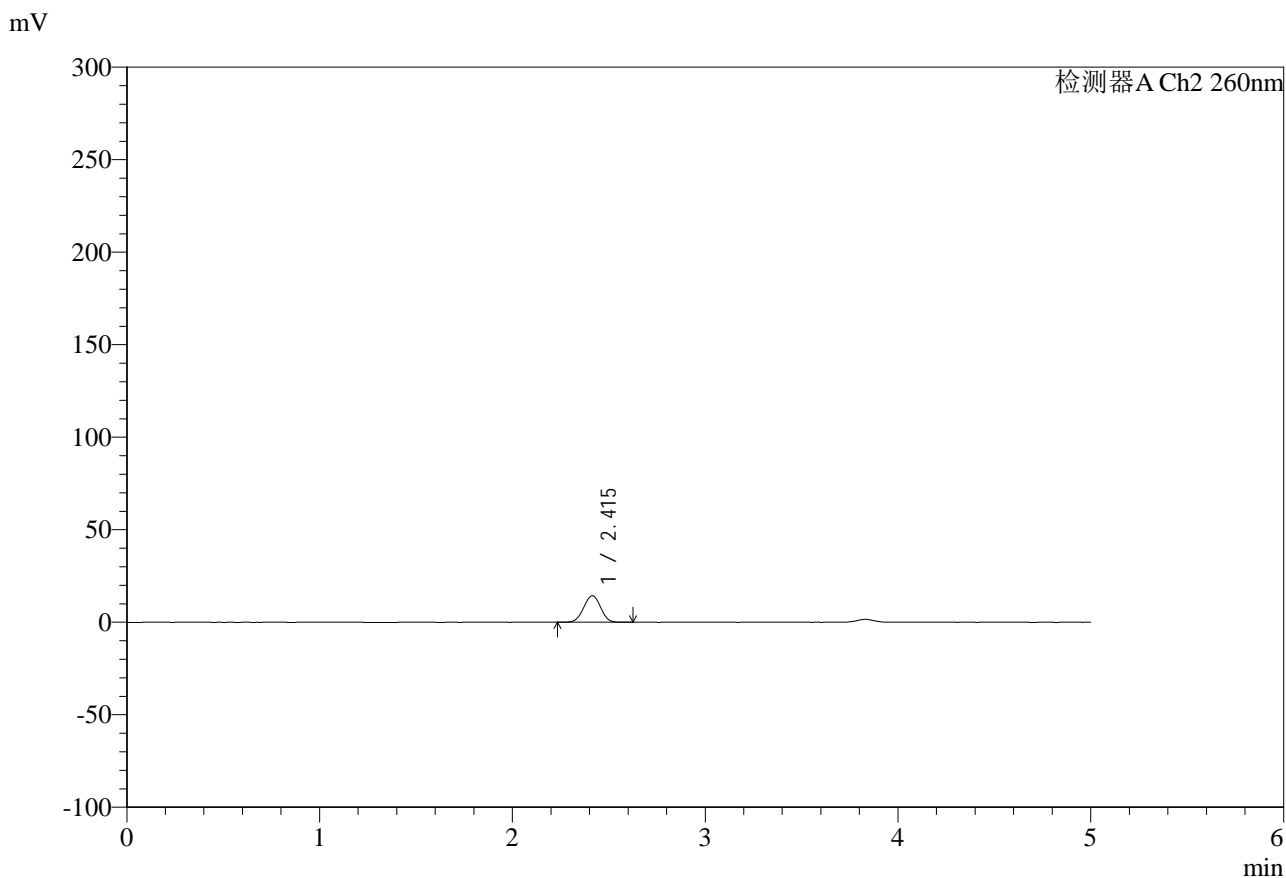


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1463-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 20:58:46      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:05:44      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.415	87954	100.000	14323	3538	0.985	--
总计		87954	100.000	14323			

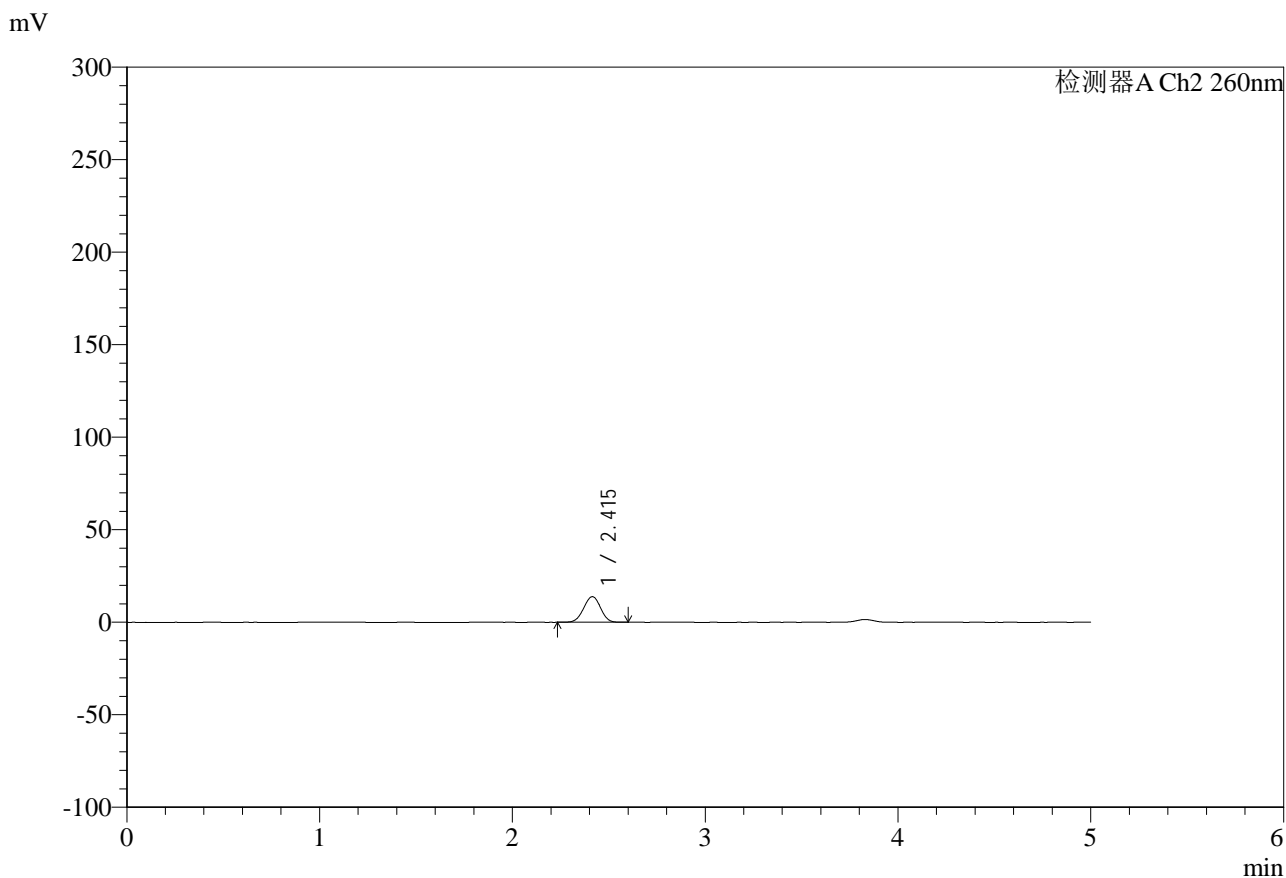


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1464-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 21:04:08      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:05:47      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.415	84721	100.000	13839	3560	0.983	--
总计		84721	100.000	13839			

## &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 - 0-37/11-1465-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/05 21:09:30

实验者: lvttingting

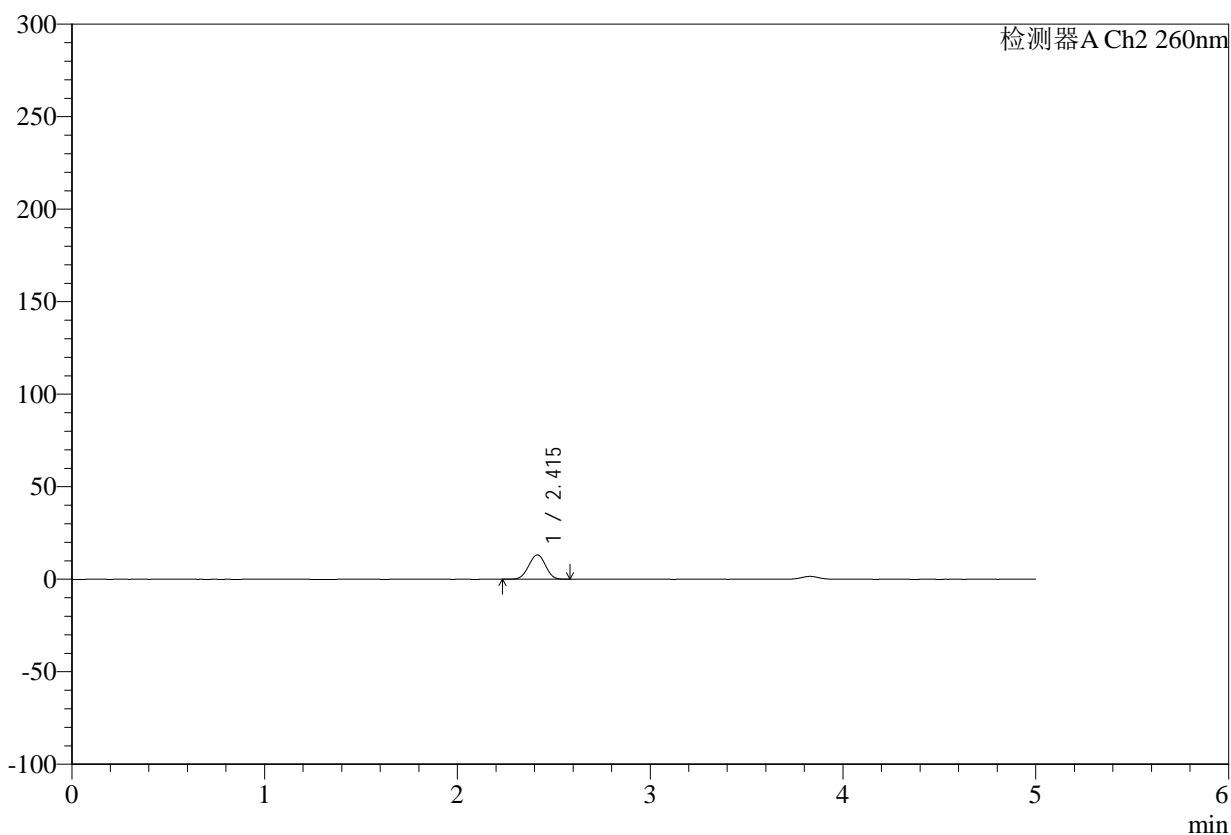
处理时间(V2): 2025/06/06 15:05:49

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.415	80606	100.000	13174	3556	0.984	--
总计		80606	100.000	13174			

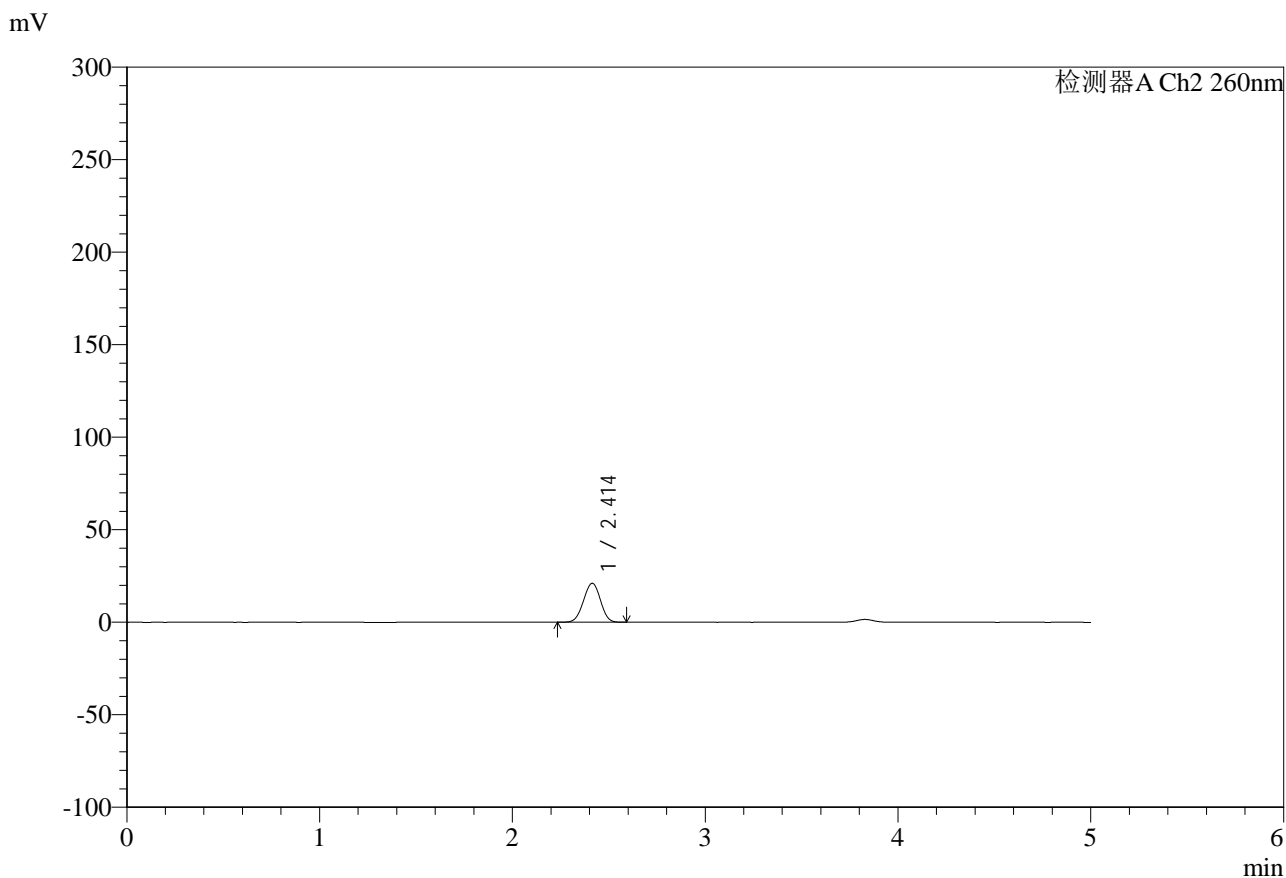


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1466-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 21:14:52      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:05:52      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.414	129476	100.000	21047	3513	0.983	--
总计		129476	100.000	21047			

## &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 - 0-37/11-1467-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/05 21:20:15

实验者: lvtingting

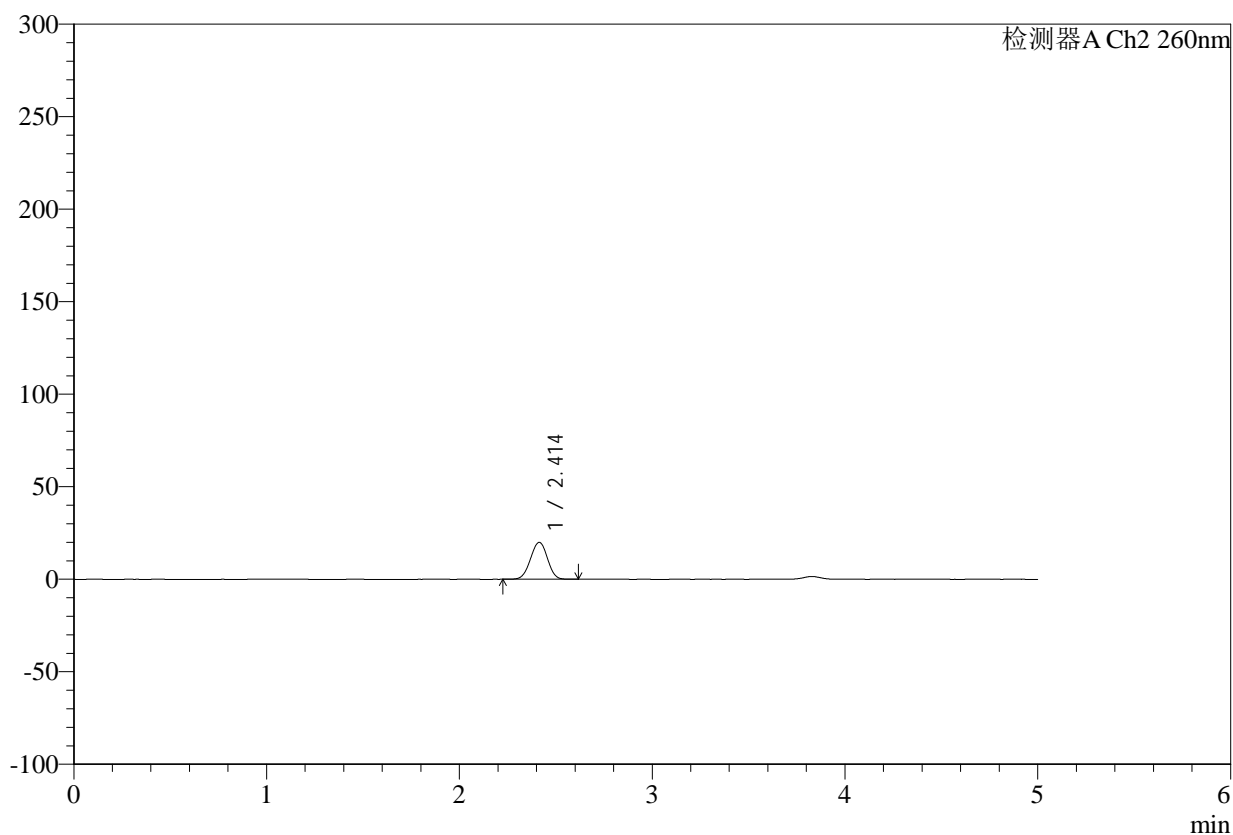
处理时间(V2): 2025/06/06 15:05:55

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.414	122992	100.000	19986	3516	0.984	--
总计		122992	100.000	19986			

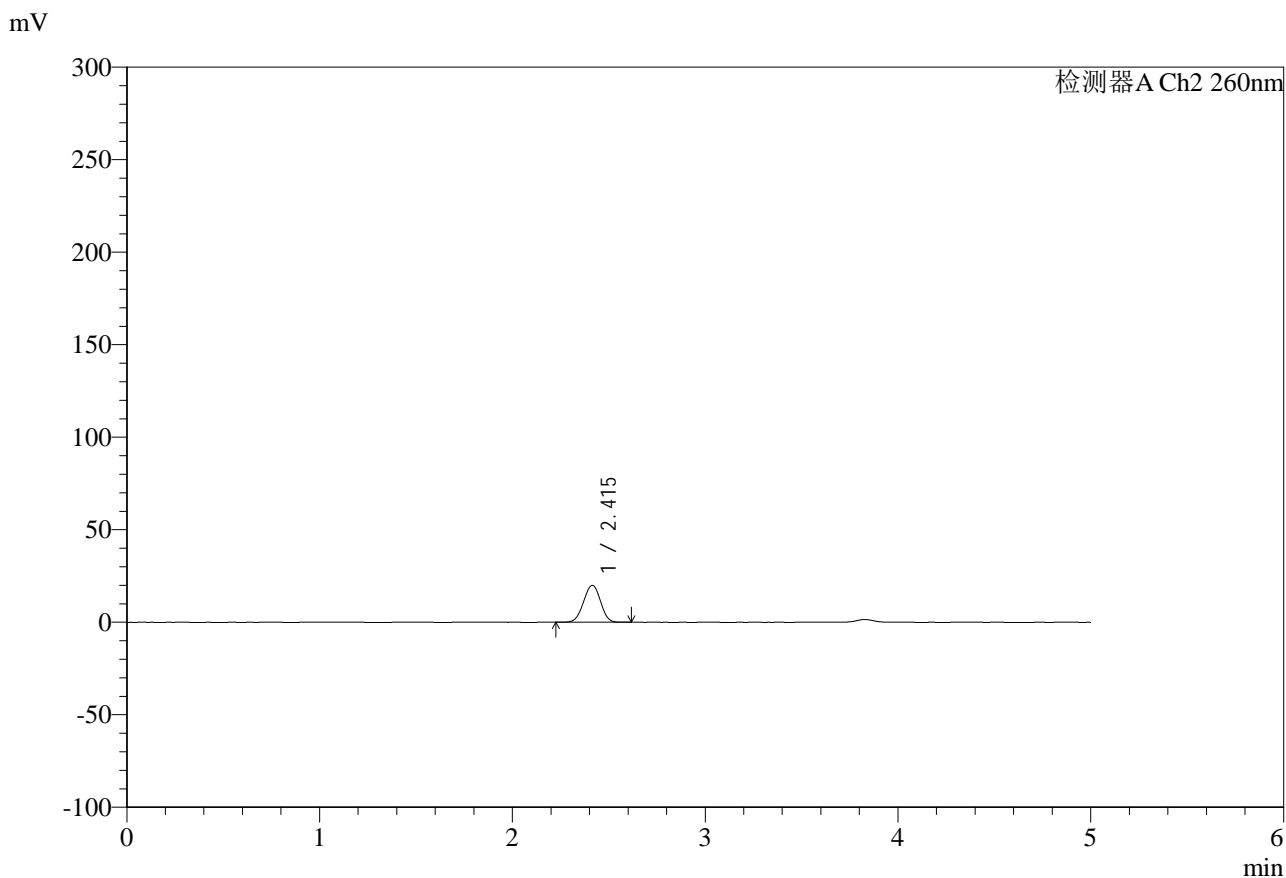


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1468-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 21:25:36      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:05:58      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.415	122994	100.000	20003	3525	0.981	--
总计		122994	100.000	20003			

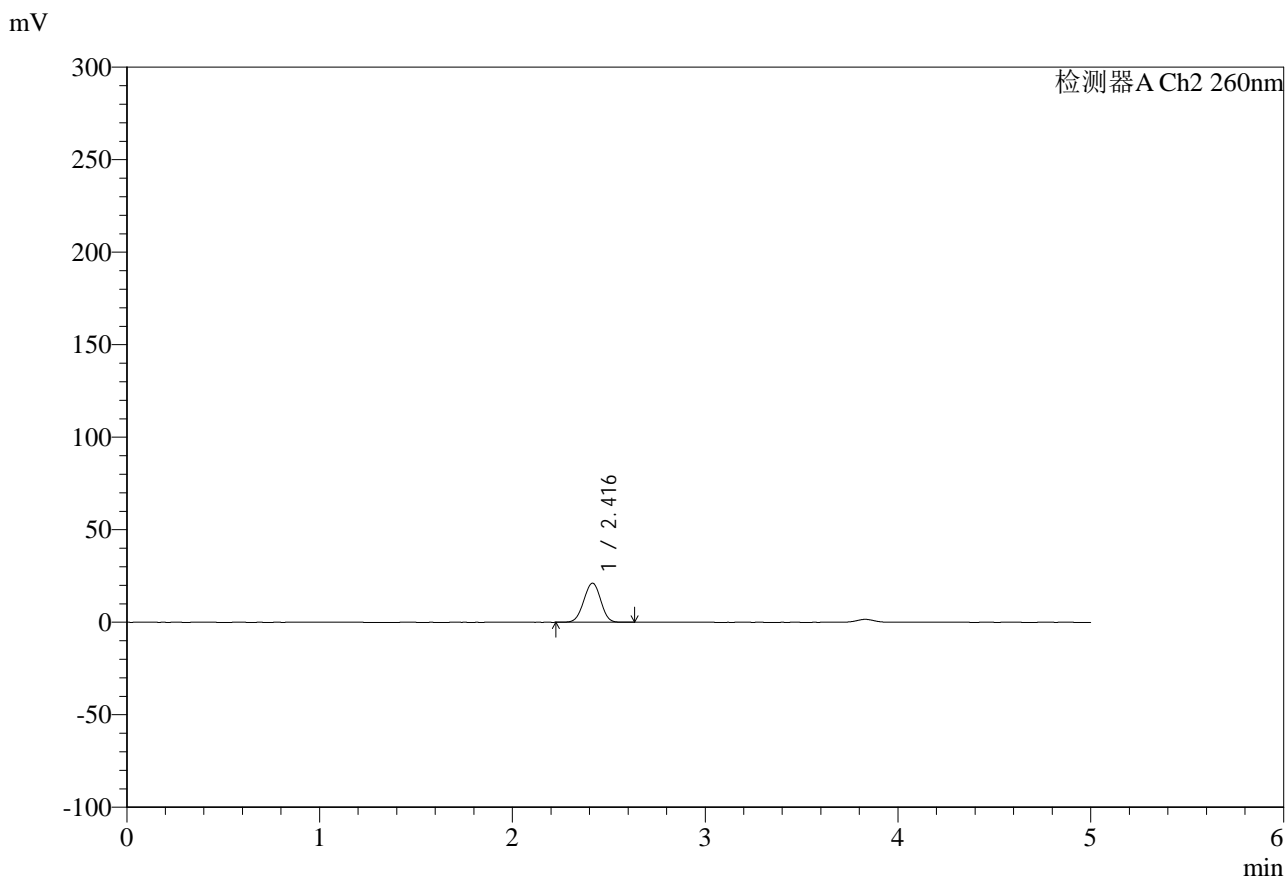


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1469-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 21:30:57      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:06:00      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.416	130051	100.000	21085	3521	0.982	--
总计		130051	100.000	21085			

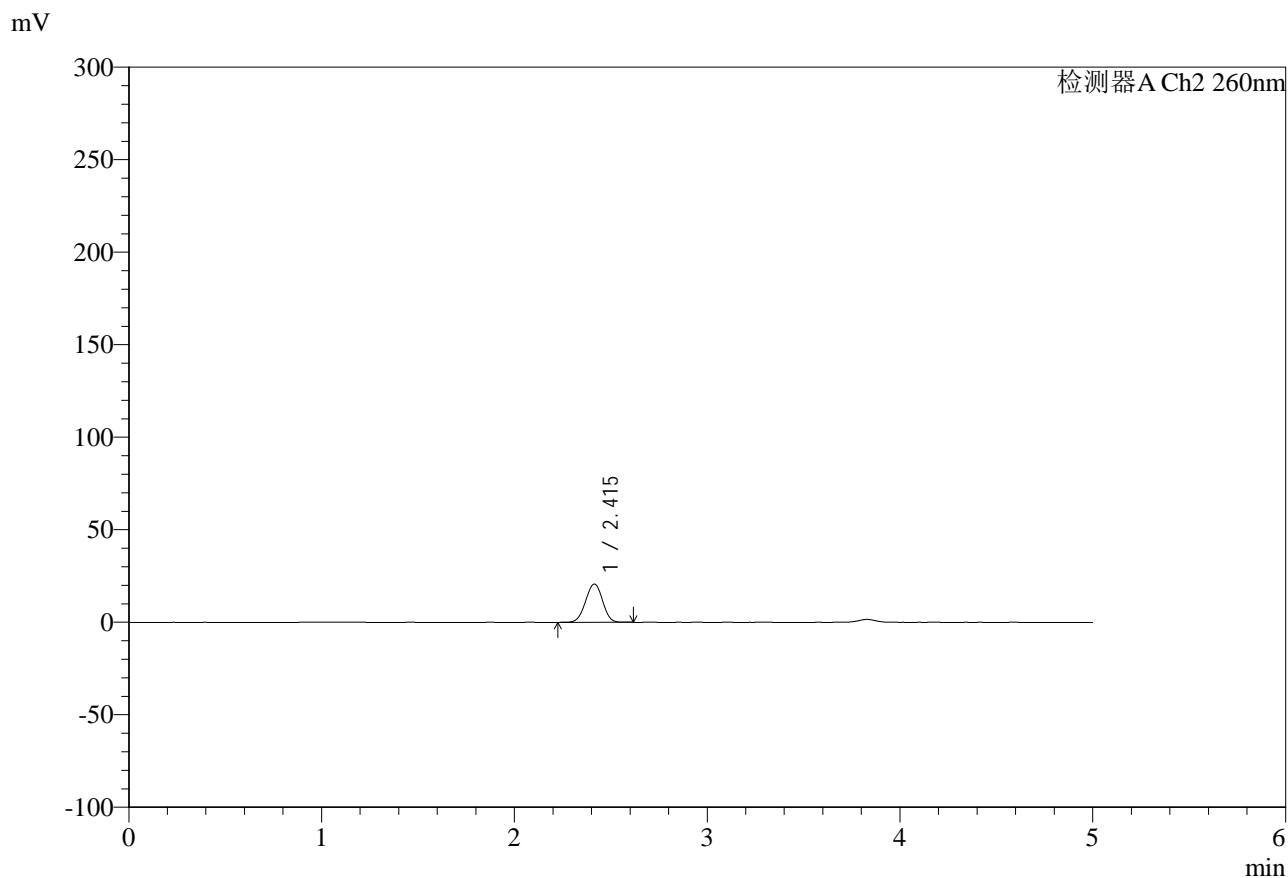


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1470-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/05 21:36:19 实验者: lvttingting  
处理时间(V2): 2025/06/06 15:06:03 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.415	127205	100.000	20676	3522	0.982	--
总计		127205	100.000	20676			

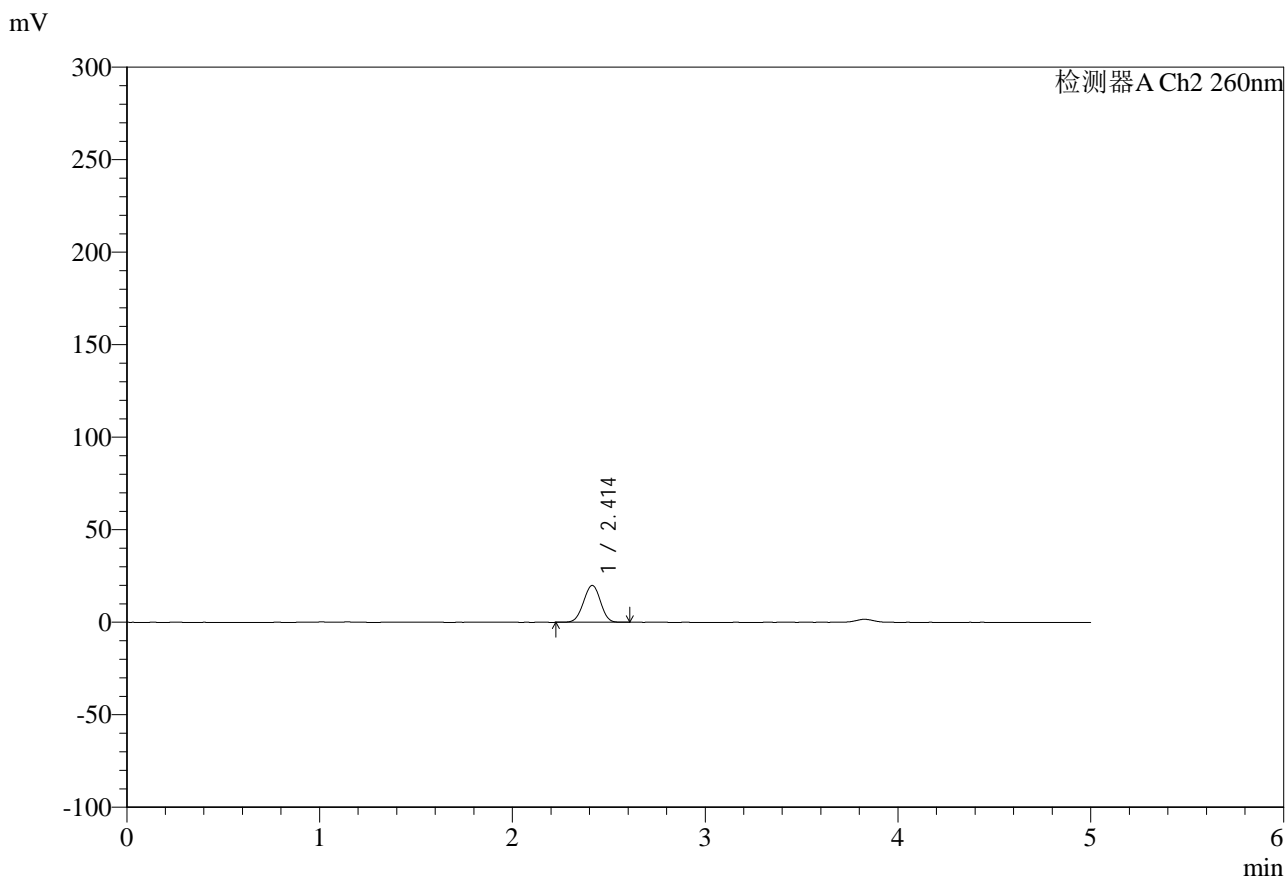


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1471-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 21:41:41      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:06:06      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.414	122501	100.000	19913	3523	0.982	--
总计		122501	100.000	19913			

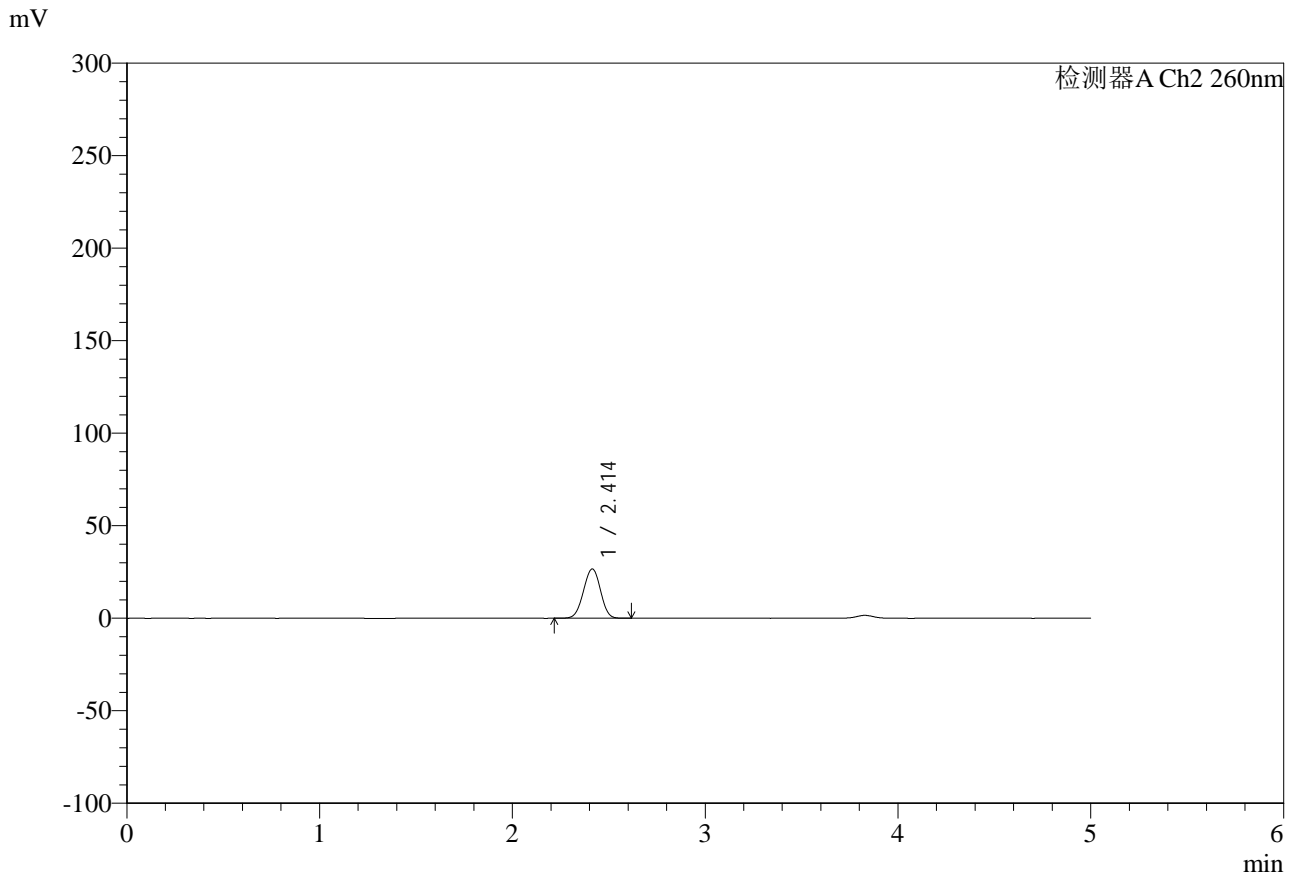


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1472-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 21:47:02      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:06:08      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.414	164485	100.000	26639	3491	0.982	--
总计		164485	100.000	26639			

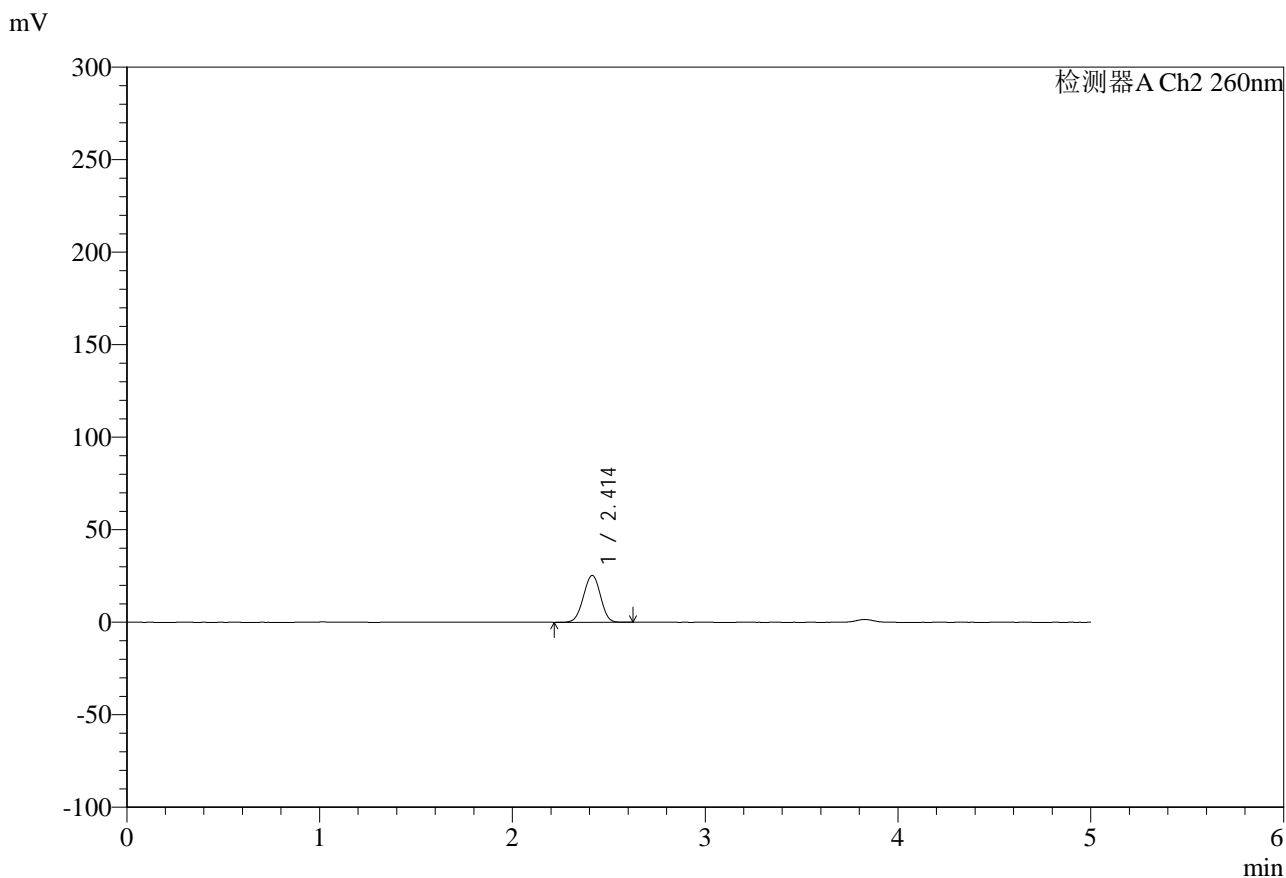


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1473-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 21:52:23      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:06:11      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.414	156351	100.000	25329	3498	0.981	--
总计		156351	100.000	25329			

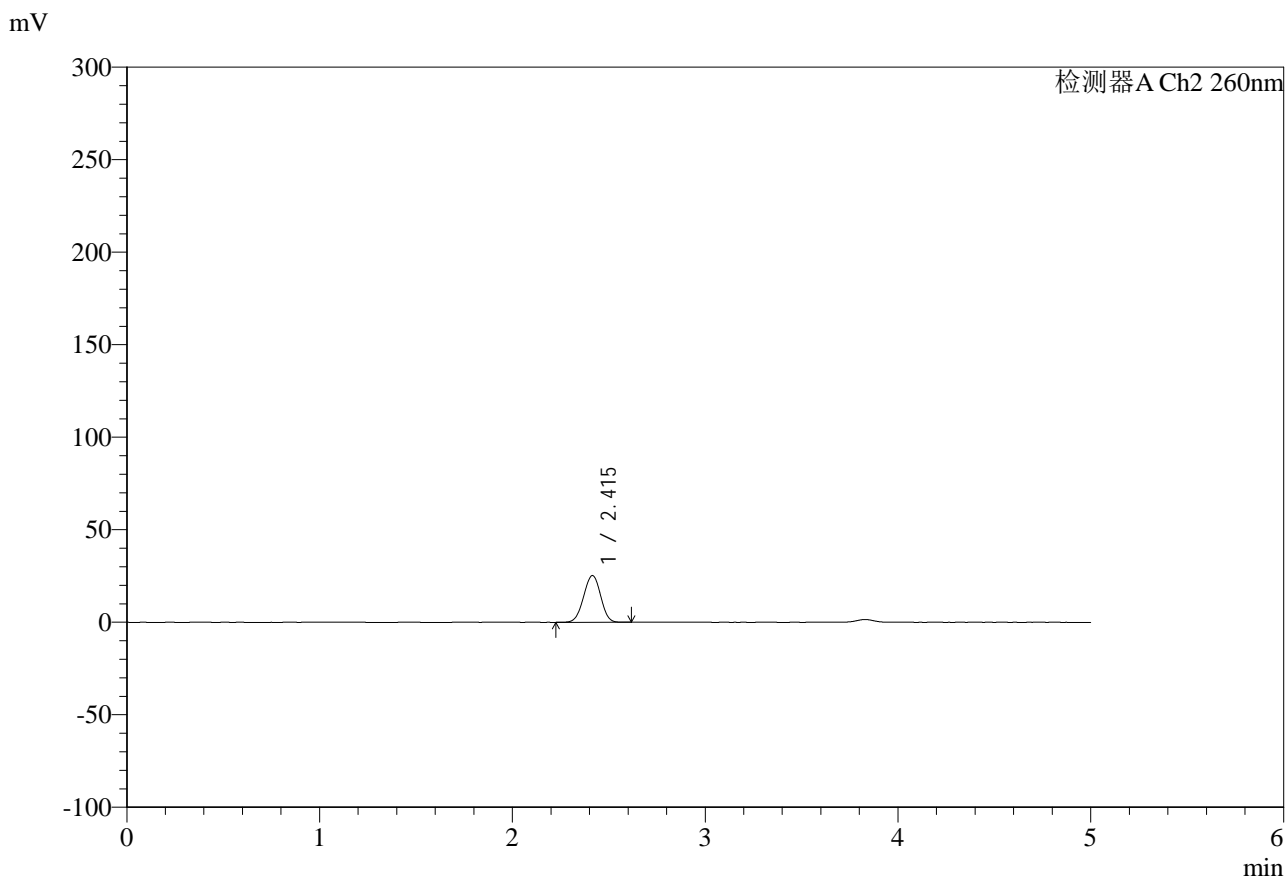


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1474-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 21:57:45      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:06:14      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.415	155757	100.000	25212	3497	0.980	--
总计		155757	100.000	25212			

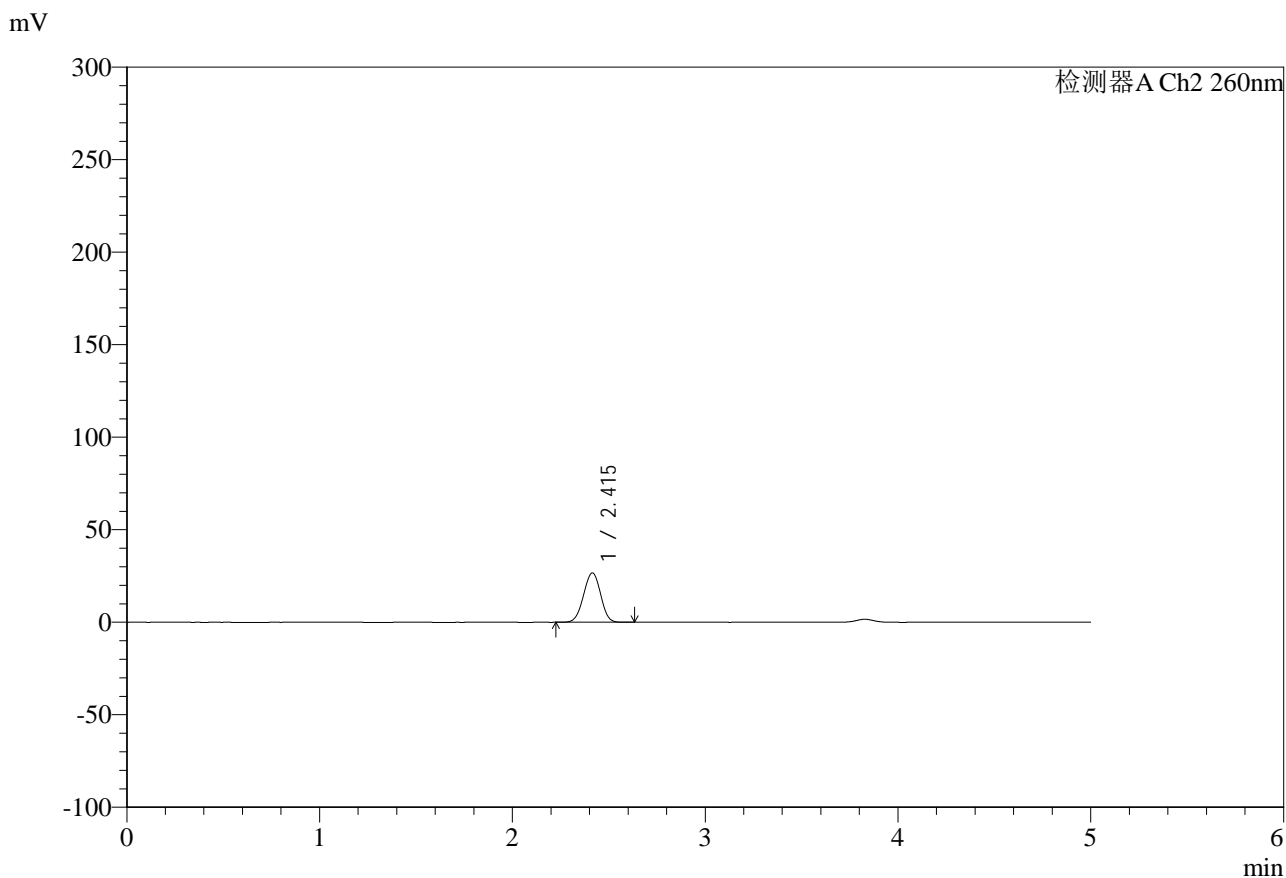


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1475-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 22:03:07      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:06:17      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.415	164728	100.000	26658	3490	0.981	--
总计		164728	100.000	26658			

## &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 - 0-37/11-1476-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/05 22:08:29

实验者: lvtingting

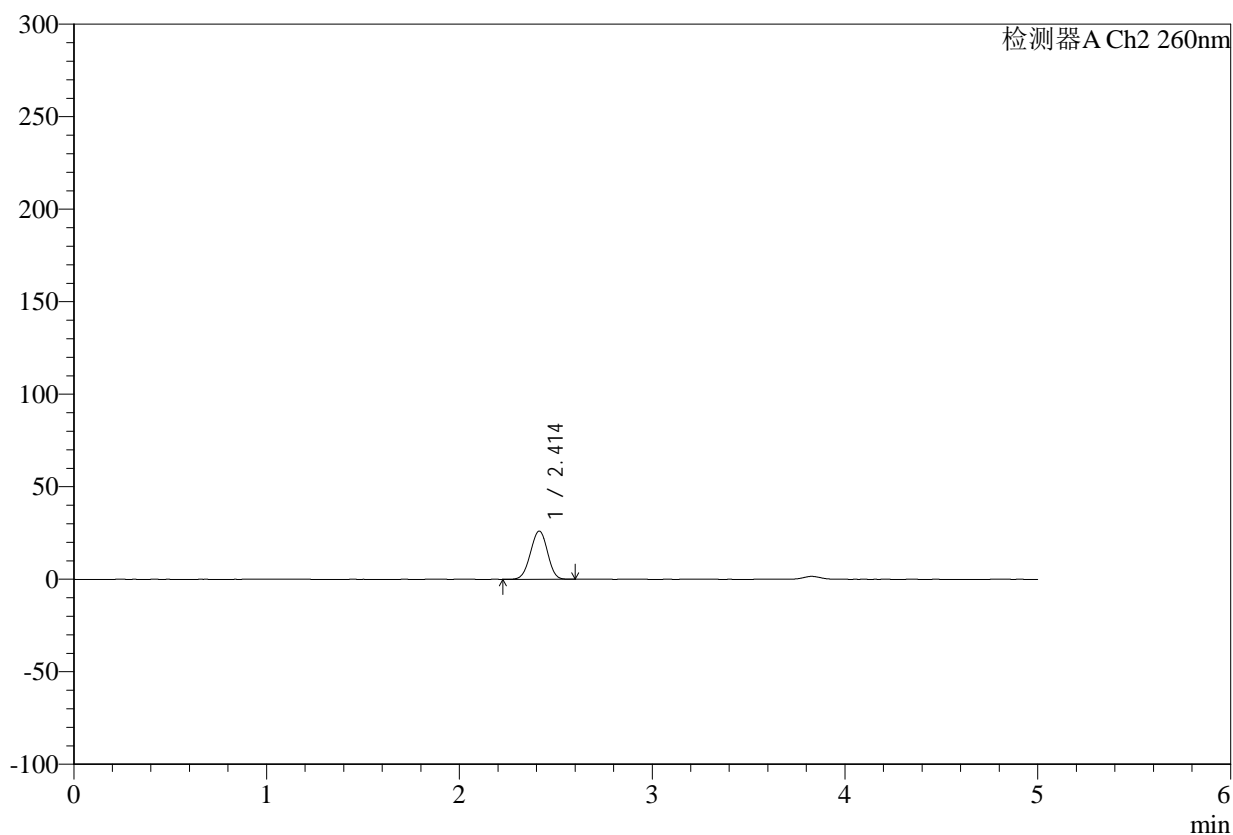
处理时间(V2): 2025/06/06 15:06:19

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.414	160673	100.000	26040	3499	0.981	--
总计		160673	100.000	26040			

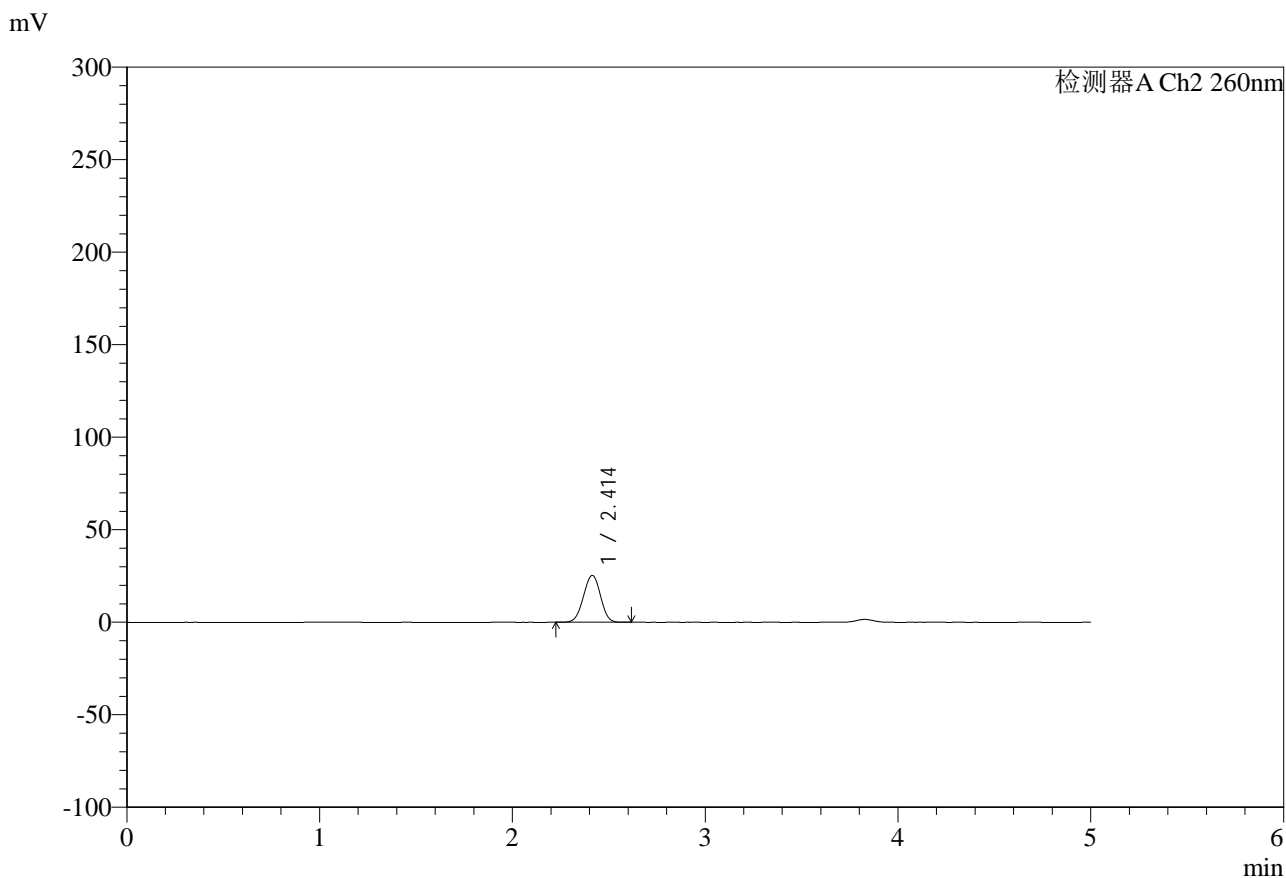


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1477-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 22:13:50      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:06:22      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.414	156157	100.000	25335	3503	0.982	--
总计		156157	100.000	25335			

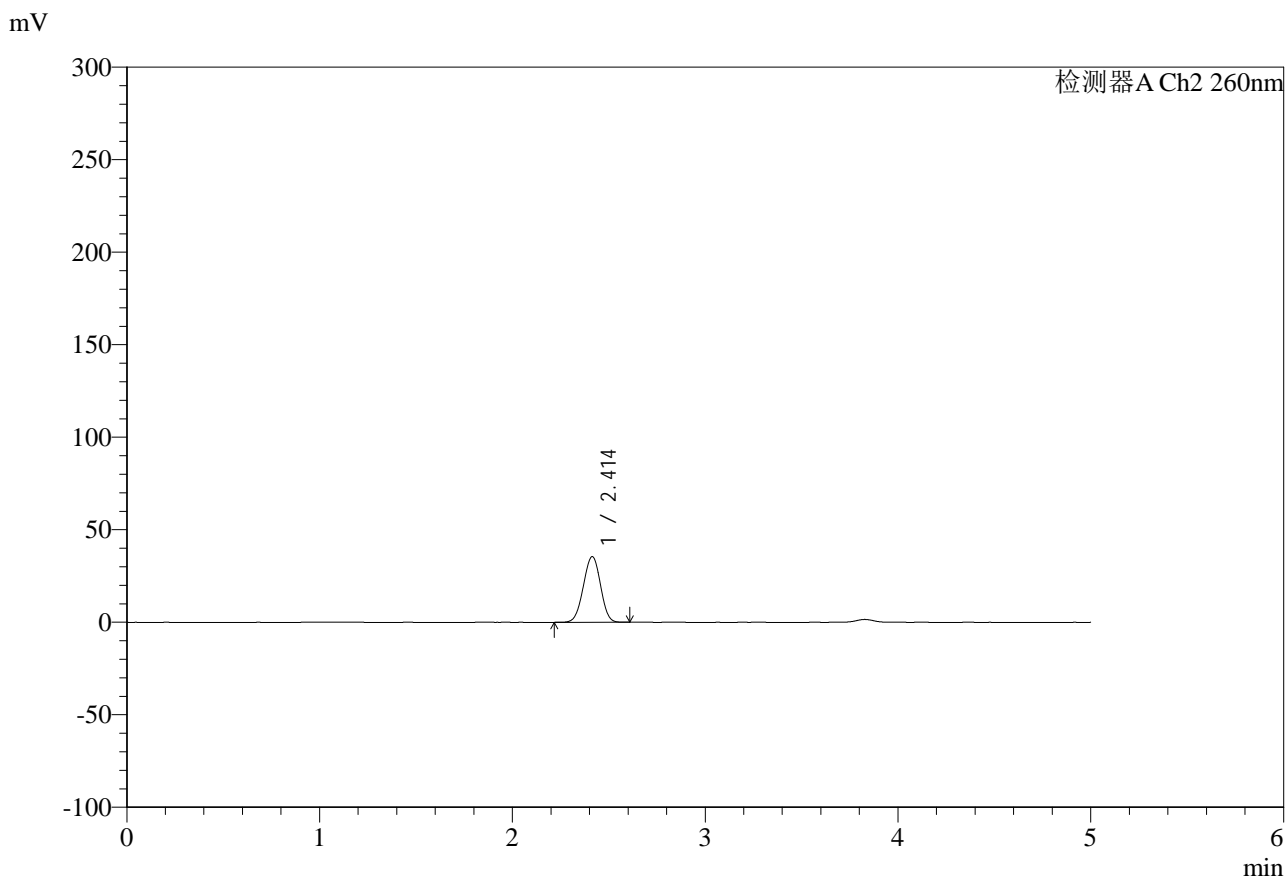


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1478-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 22:19:12      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:06:25      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.414	220170	100.000	35517	3461	0.981	--
总计		220170	100.000	35517			

## &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 - 0-37/11-1479-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/05 22:24:34

实验者: lvtingting

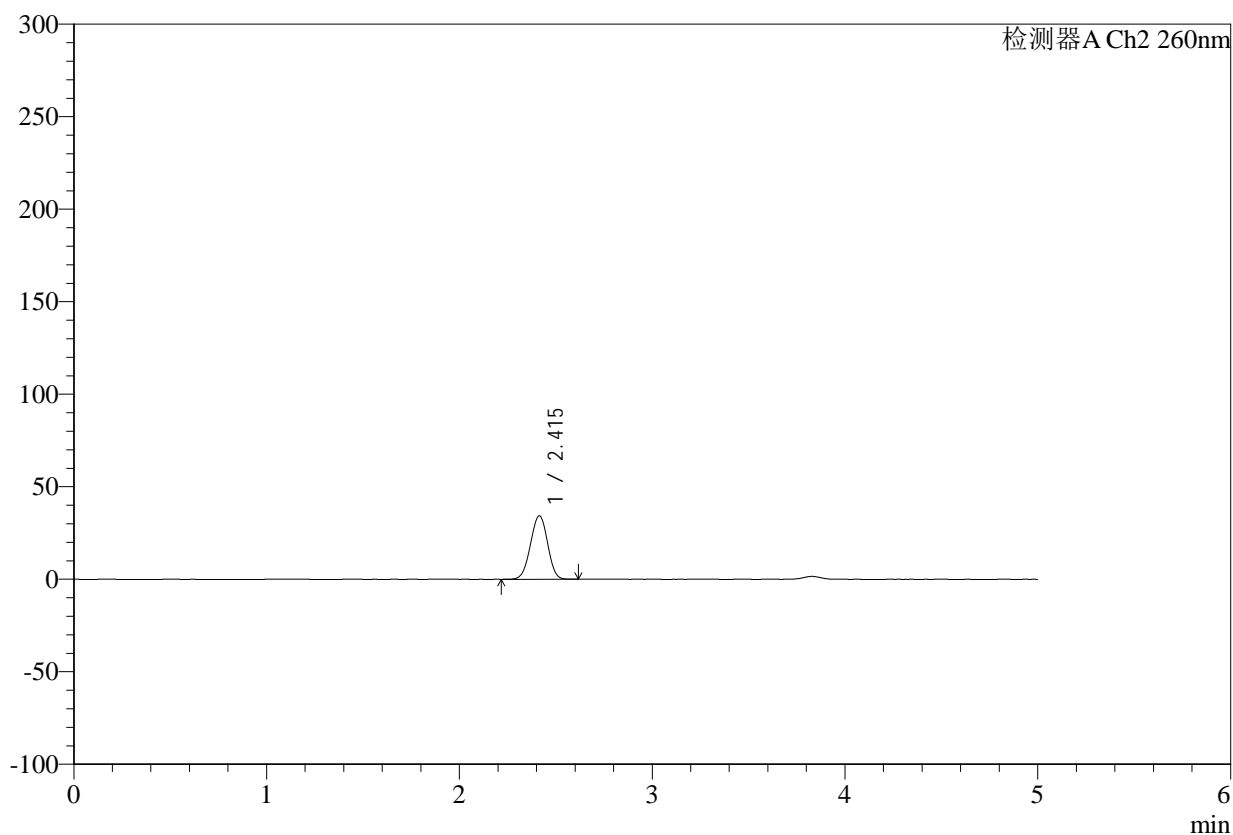
处理时间(V2): 2025/06/06 15:06:28

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.415	212620	100.000	34272	3458	0.980	--
总计		212620	100.000	34272			

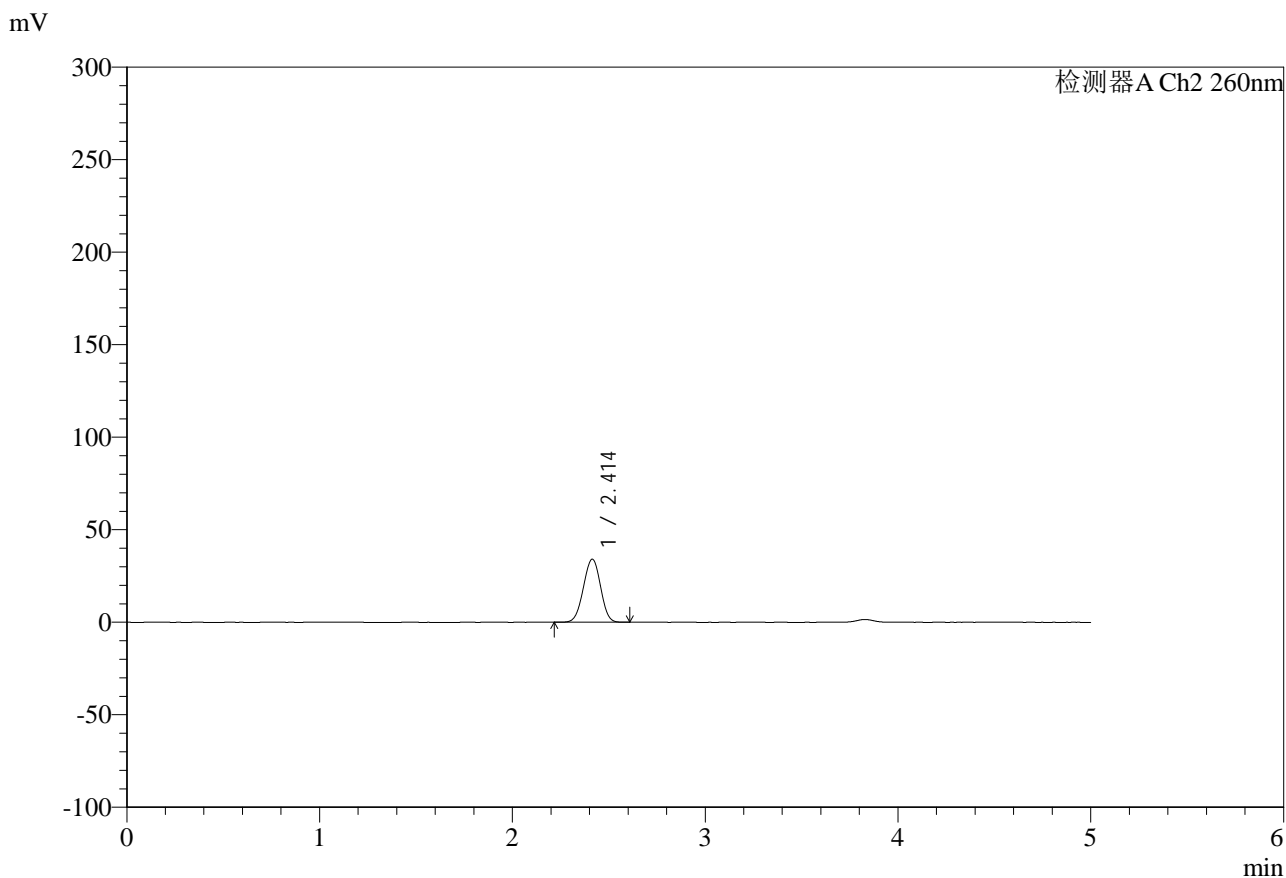


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1480-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 22:29:56      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:06:30      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.414	211571	100.000	34112	3462	0.981	--
总计		211571	100.000	34112			

## &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 - 0-37/11-1481-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/05 22:35:18

实验者: lvttingting

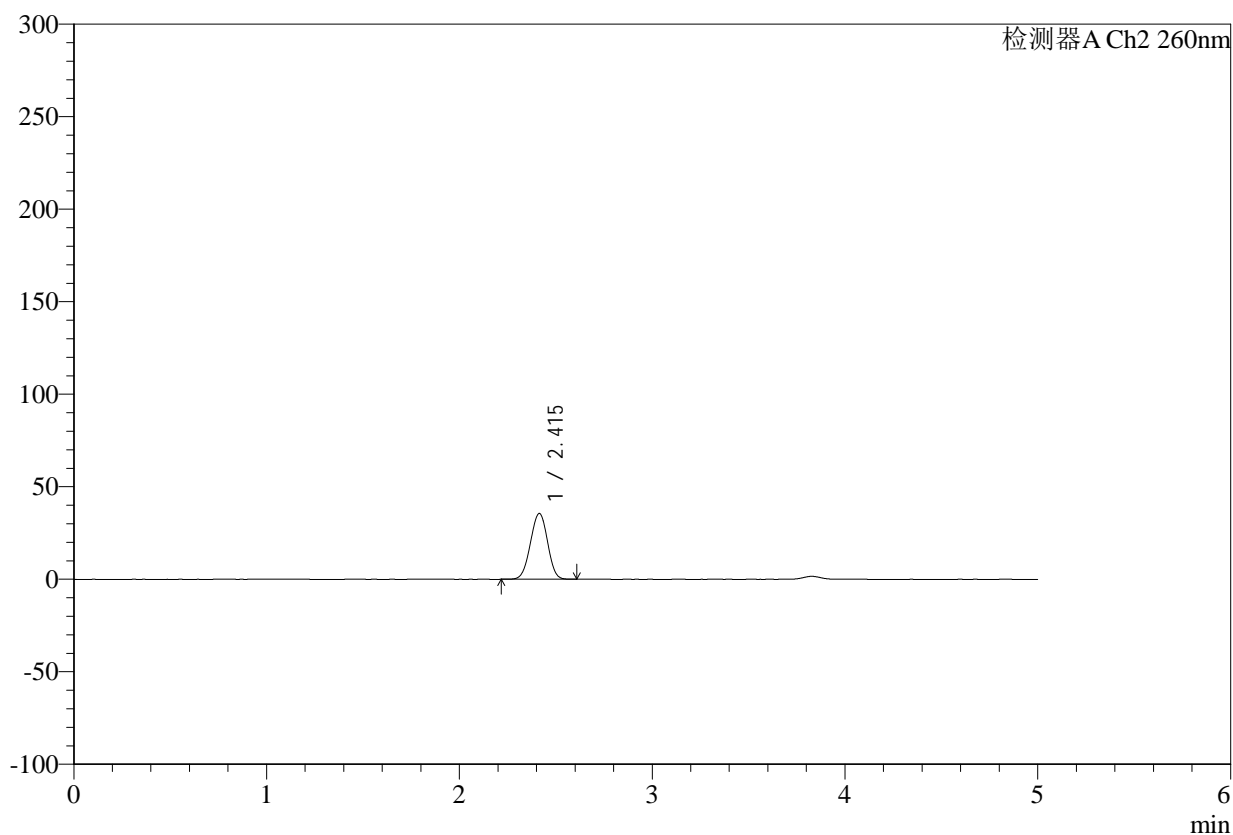
处理时间(V2): 2025/06/06 15:06:33

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.415	220647	100.000	35575	3458	0.981	--
总计		220647	100.000	35575			

## &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 - 0-37/11-1482-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/05 22:40:40

实验者: lvttingting

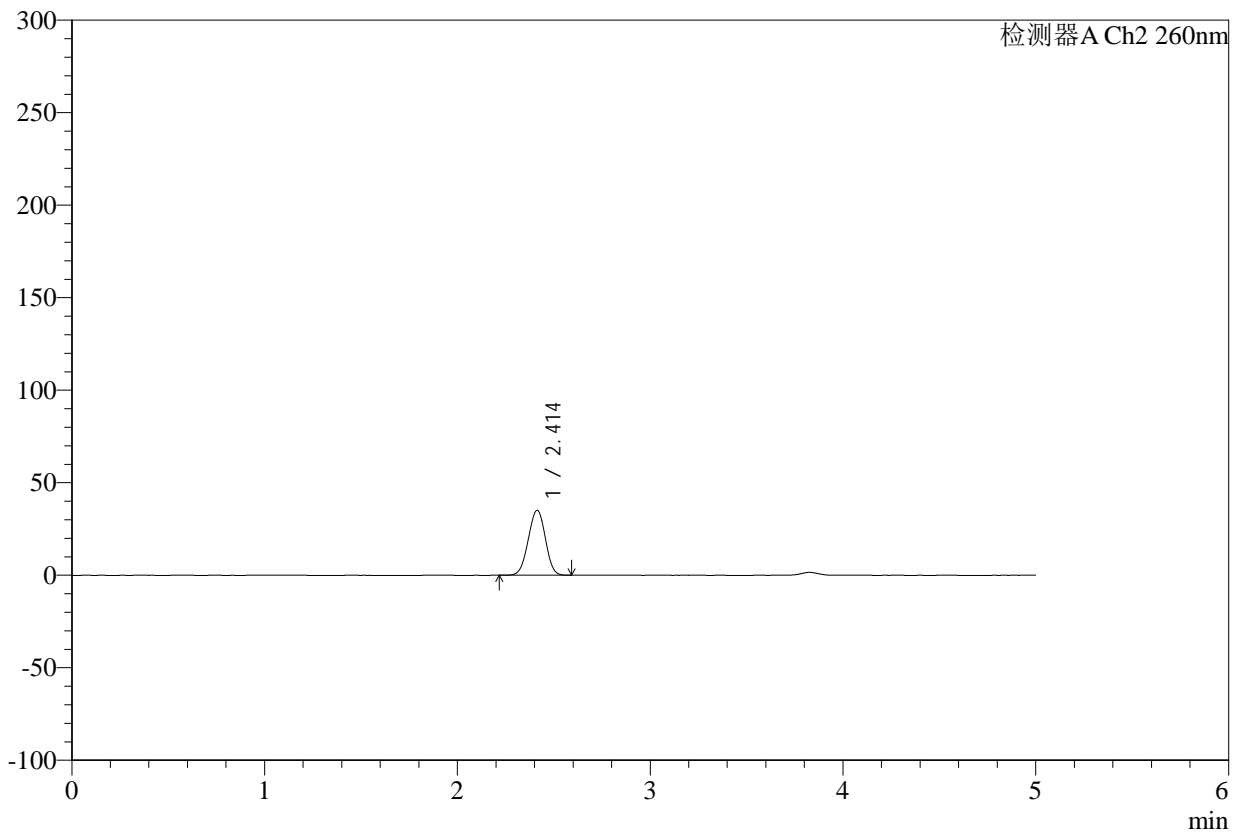
处理时间(V2): 2025/06/06 15:06:36

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.414	217417	100.000	35086	3463	0.980	--
总计		217417	100.000	35086			

## &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 - 0-37/11-1483-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/05 22:46:01

实验者: lvttingting

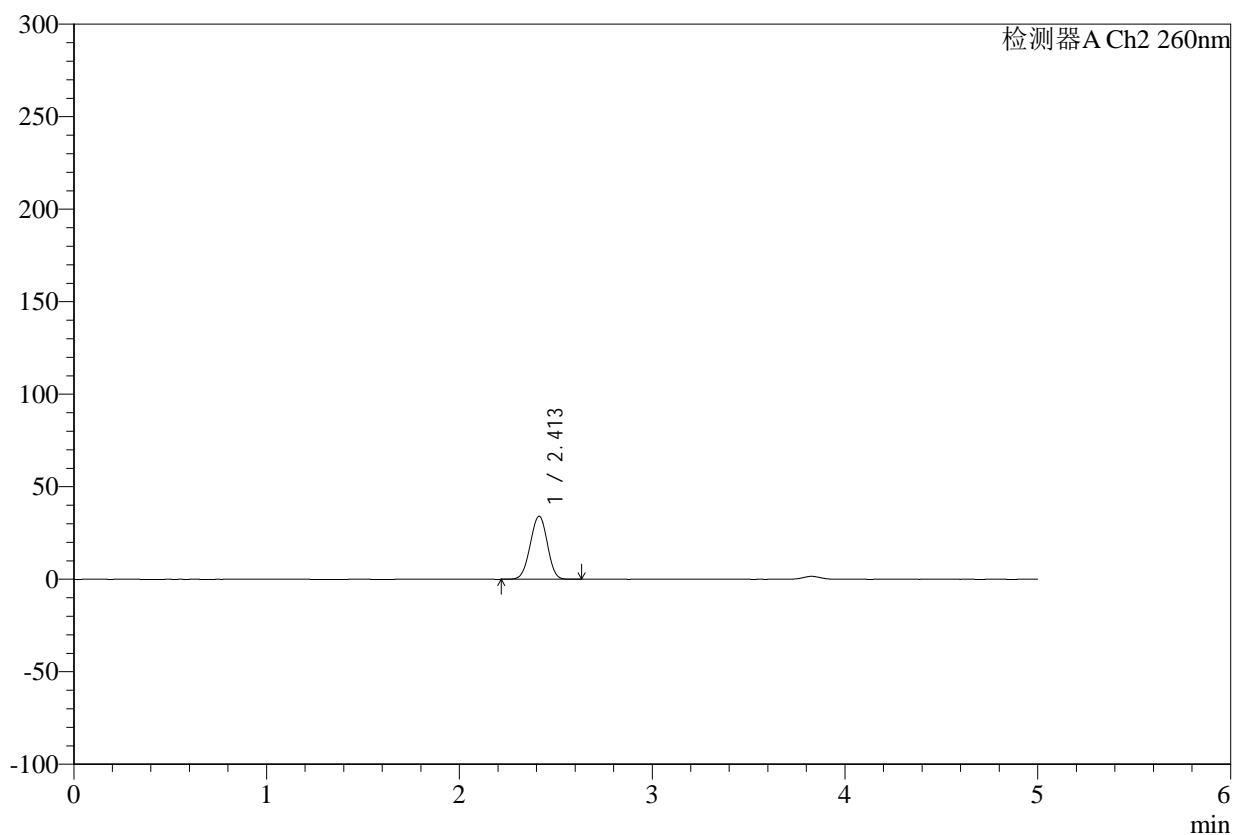
处理时间(V2): 2025/06/06 15:06:38

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.413	211160	100.000	34080	3461	0.980	--
总计		211160	100.000	34080			

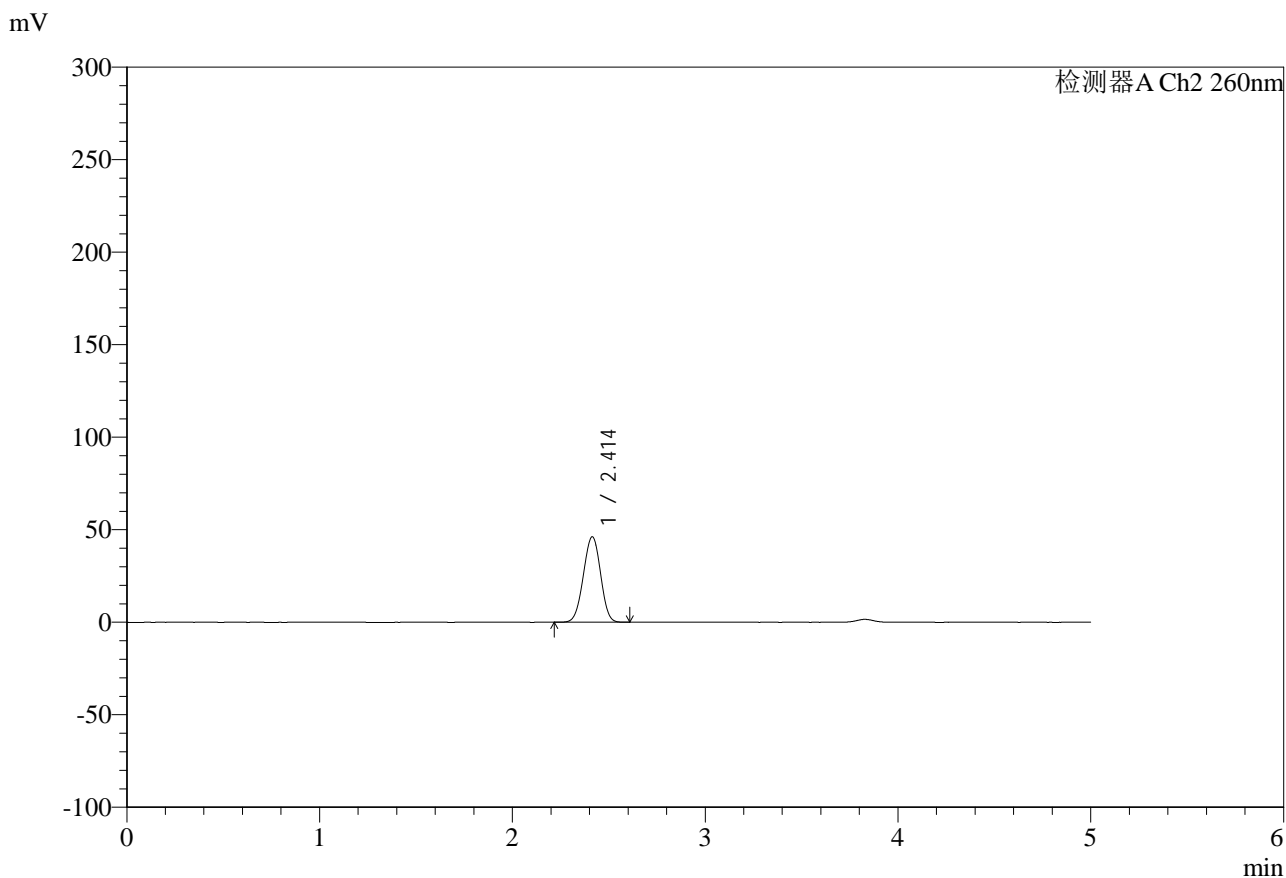


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1484-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 22:51:22      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:06:41      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.414	287757	100.000	46208	3429	0.981	--
总计		287757	100.000	46208			

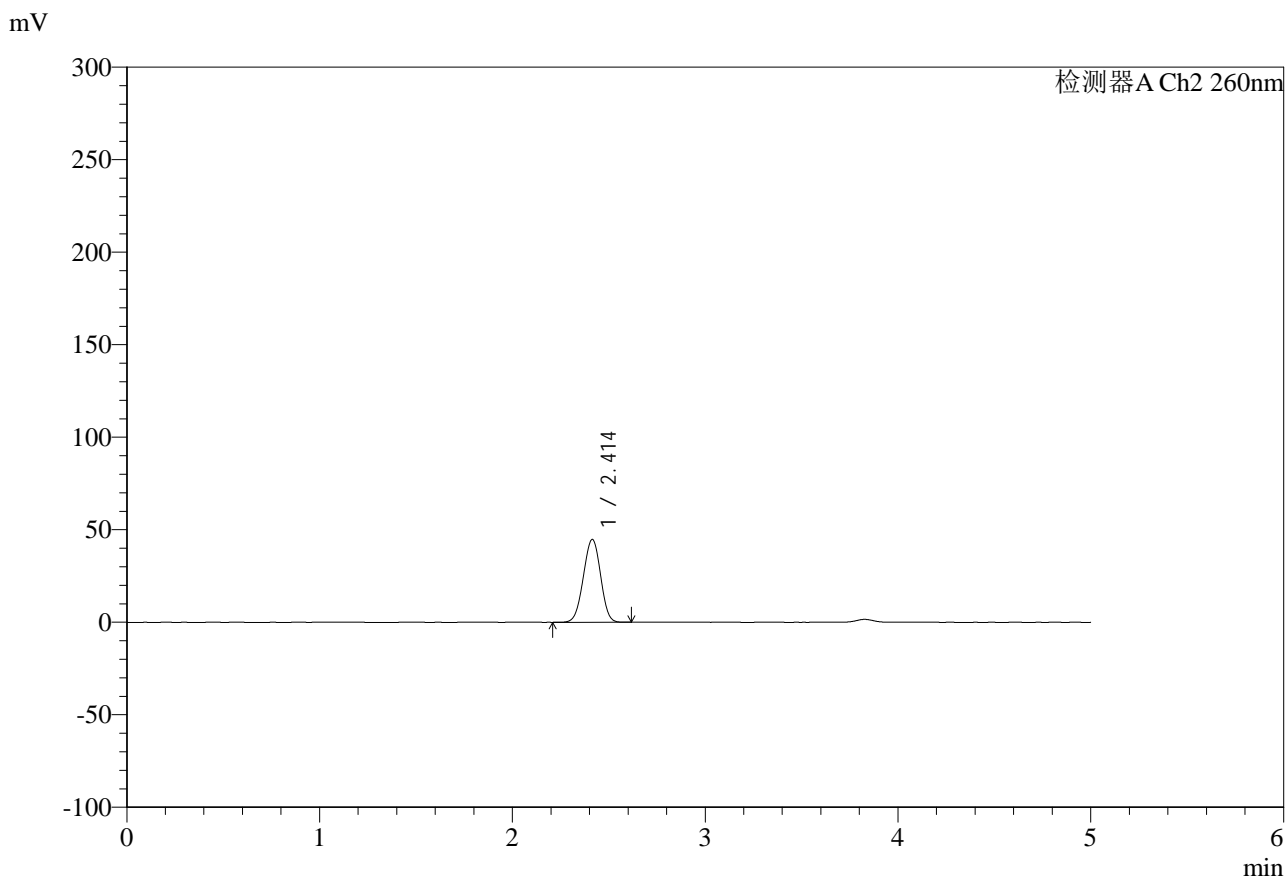


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1485-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 22:56:44      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:06:44      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.414	278841	100.000	44784	3429	0.980	--
总计		278841	100.000	44784			

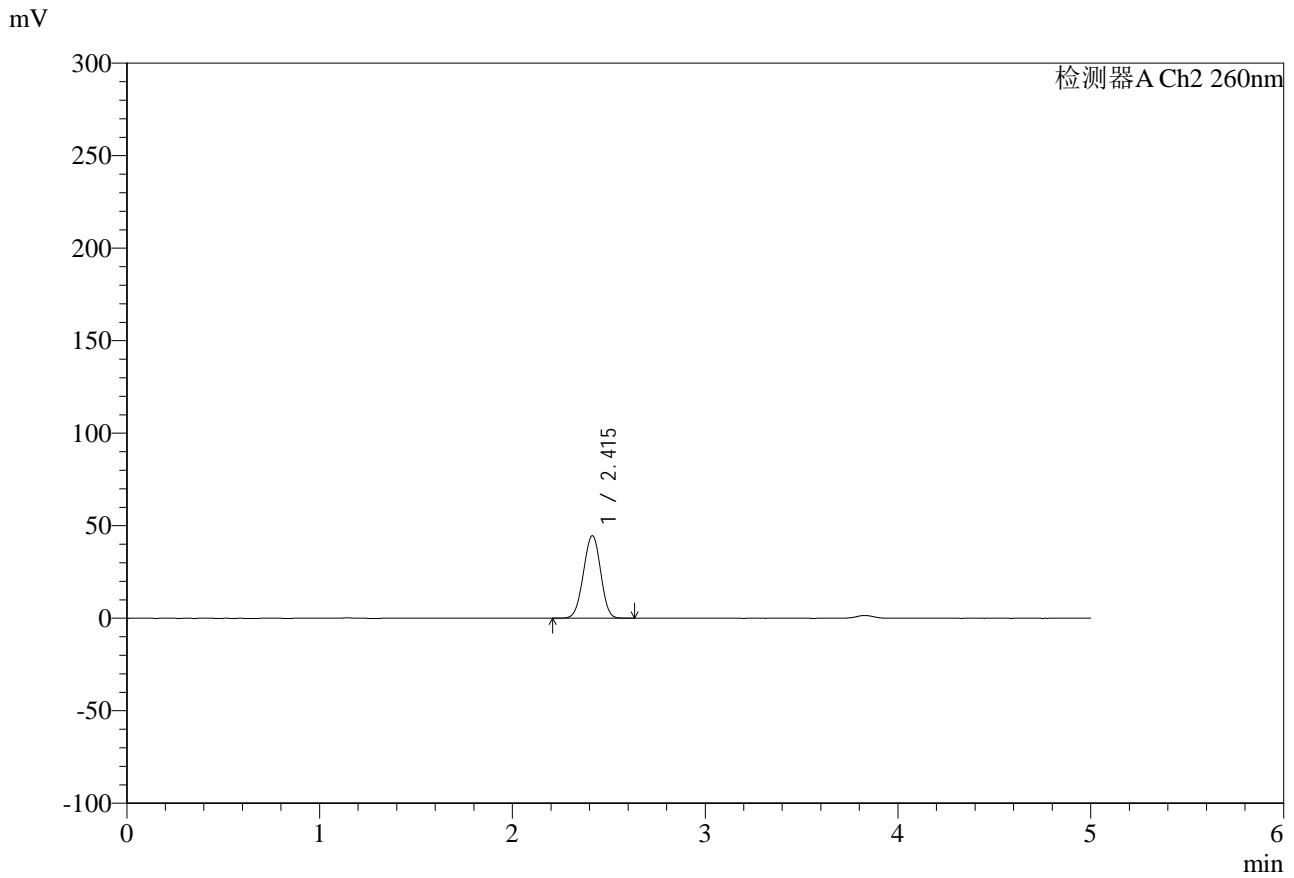


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1486-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 23:02:05      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:06:47      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.415	278022	100.000	44633	3433	0.980	--
总计		278022	100.000	44633			

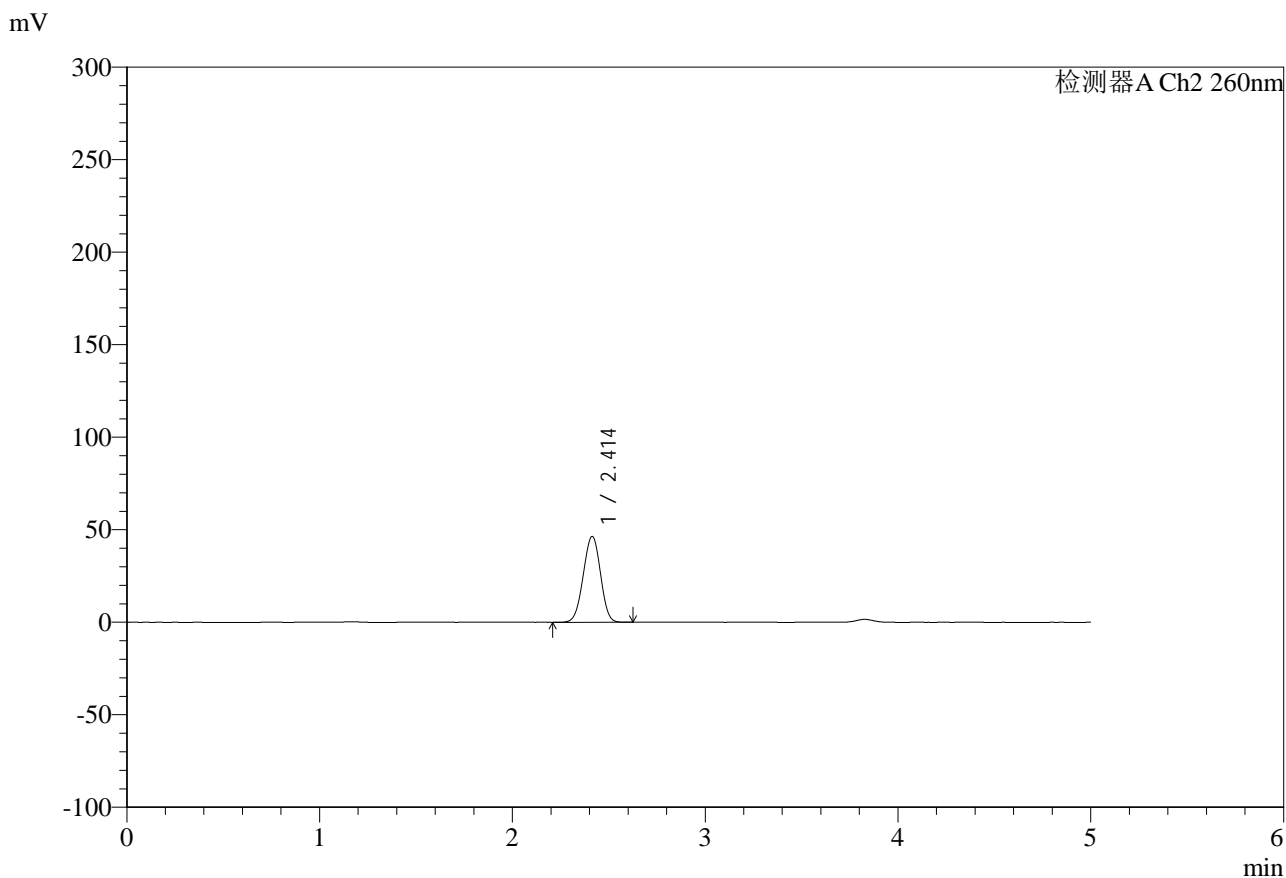


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1487-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 23:07:28      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:06:49      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.414	289280	100.000	46442	3428	0.980	--
总计		289280	100.000	46442			

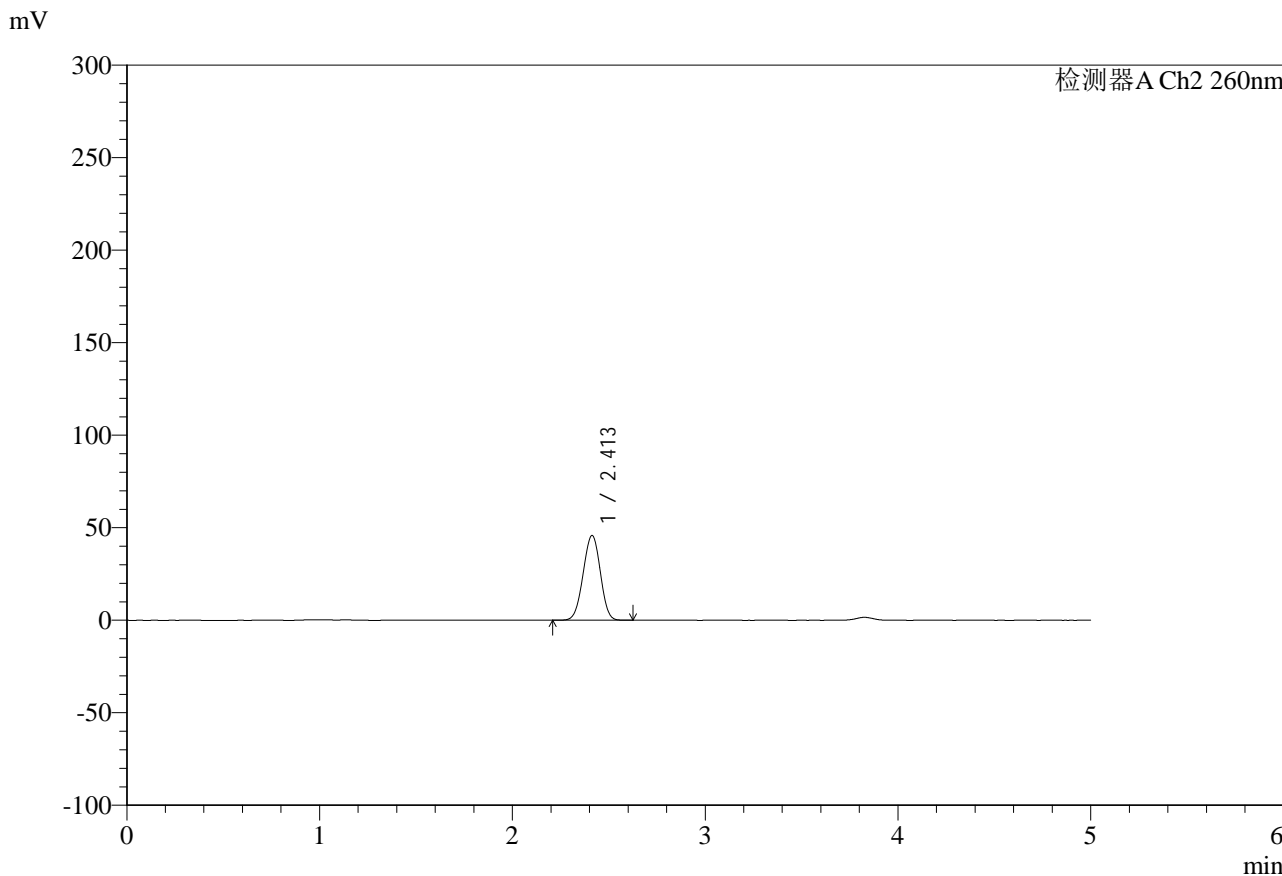


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1488-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 23:12:49 实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:06:52 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.413	285233	100.000	45799	3426	0.980	--
总计		285233	100.000	45799			

## &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 - 0-37/11-1489-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/05 23:18:10

实验者: lvttingting

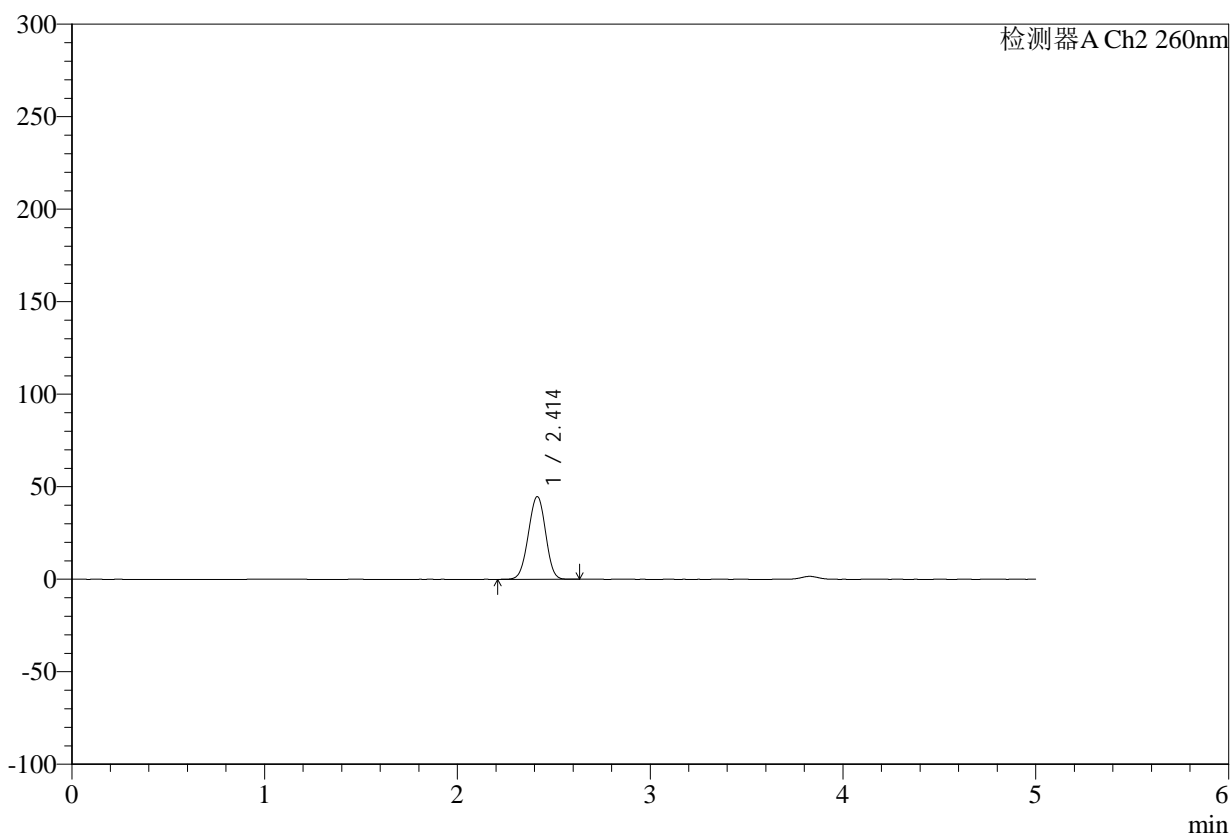
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:06:55

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.414	278337	100.000	44704	3434	0.980	--
总计		278337	100.000	44704			

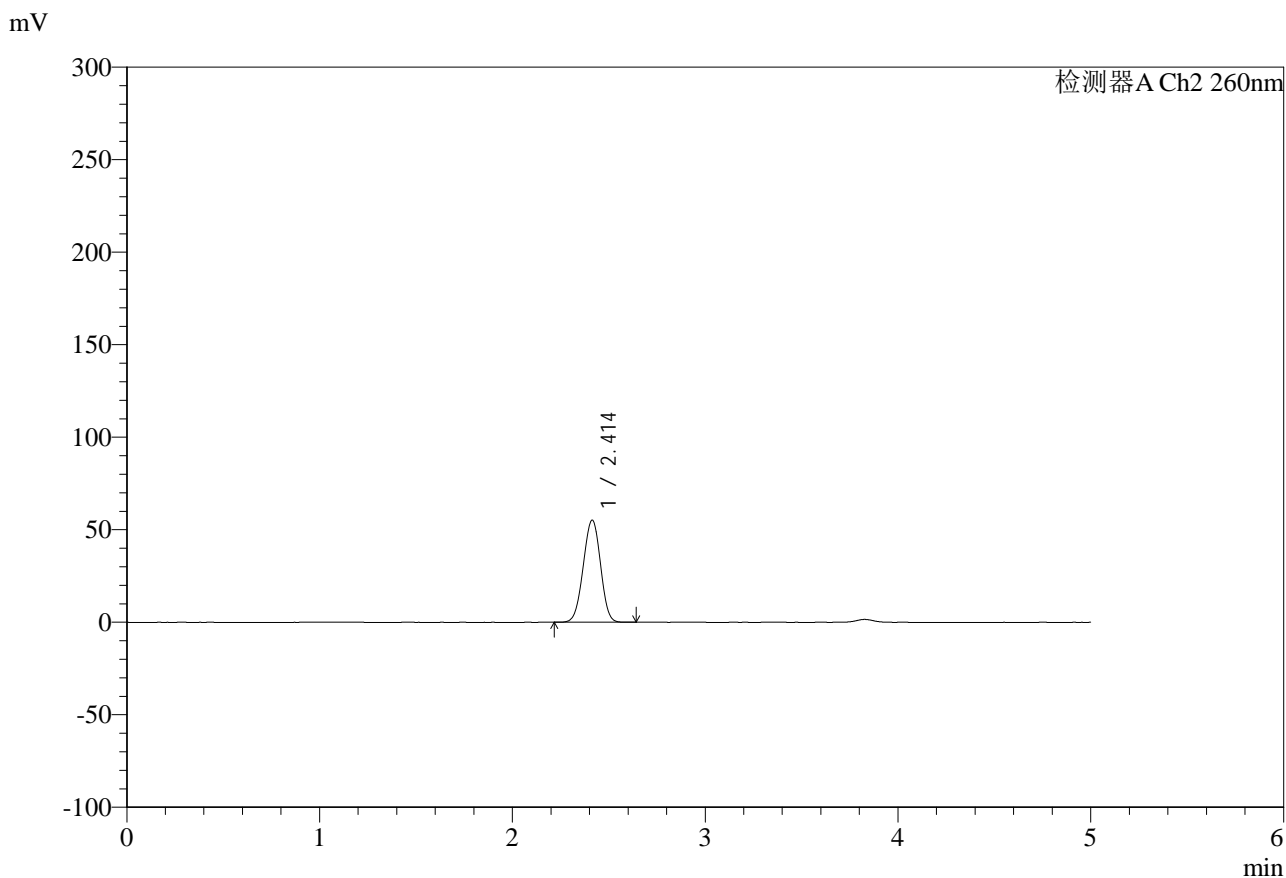


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1490-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 23:23:32      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:06:58      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.414	345059	100.000	55223	3406	0.980	--
总计		345059	100.000	55223			

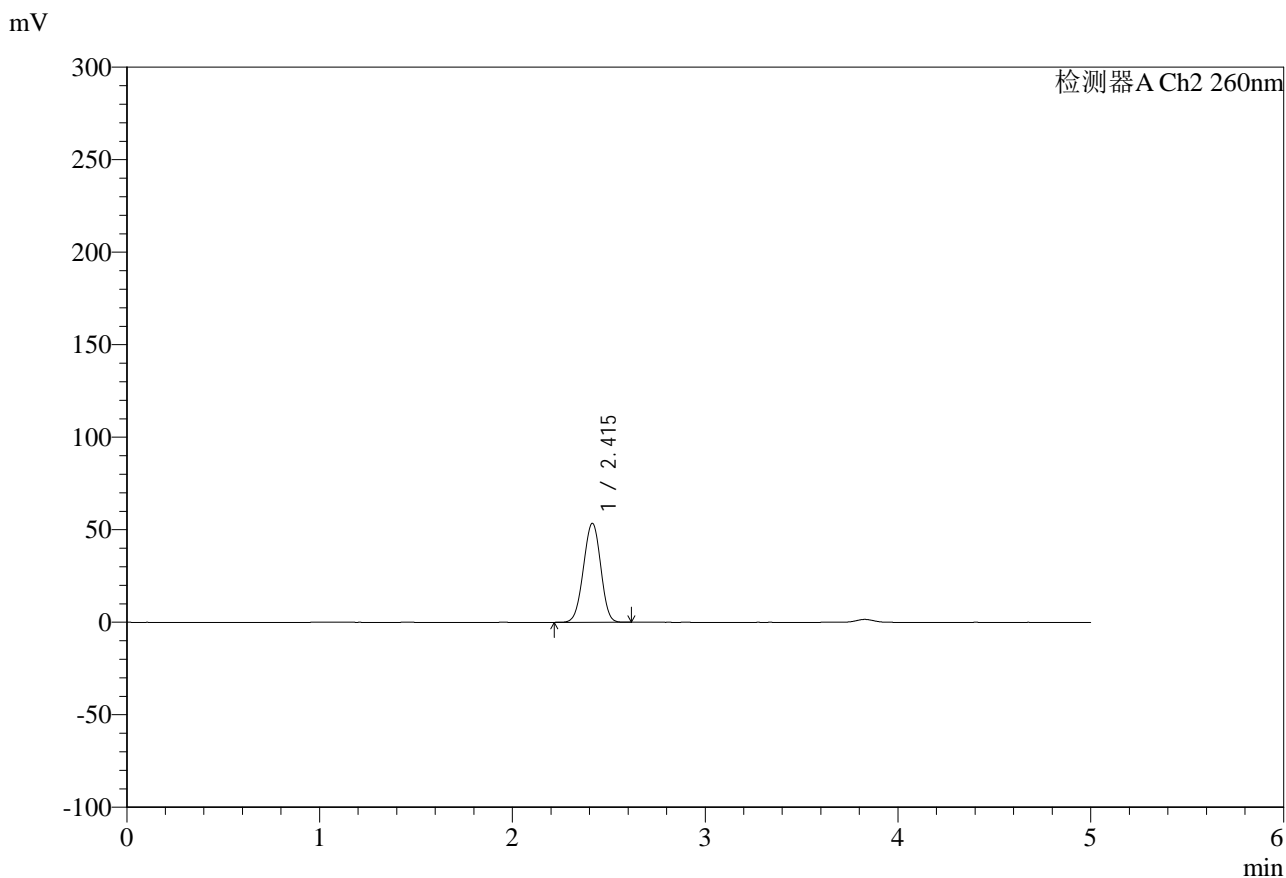


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1491-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 23:28:52      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:07:01      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.415	334190	100.000	53502	3412	0.980	--
总计		334190	100.000	53502			

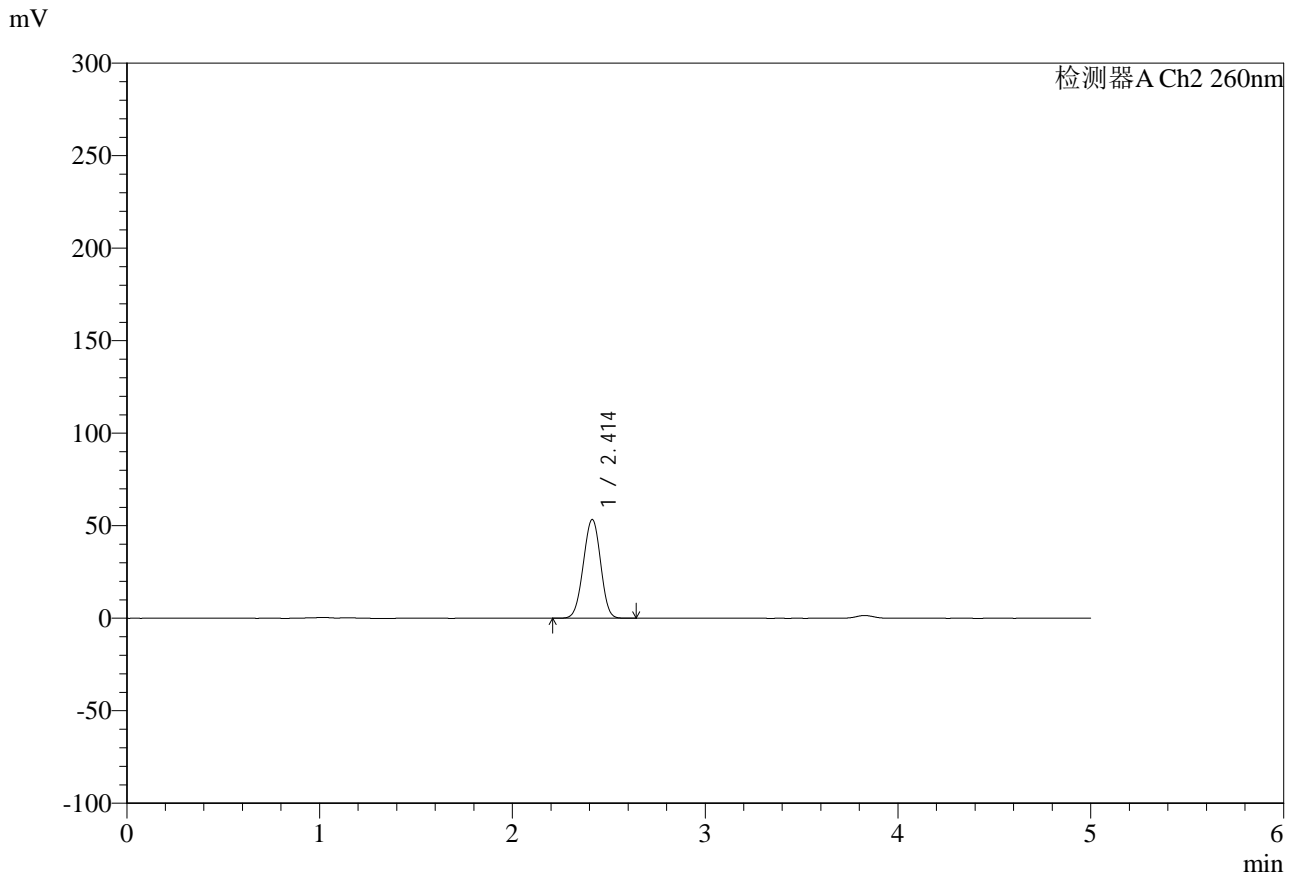


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1492-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 23:34:13      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:07:04      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.414	333459	100.000	53391	3408	0.980	--
总计		333459	100.000	53391			

## &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 - 0-37/11-1493-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/05 23:39:35

实验者: lvttingting

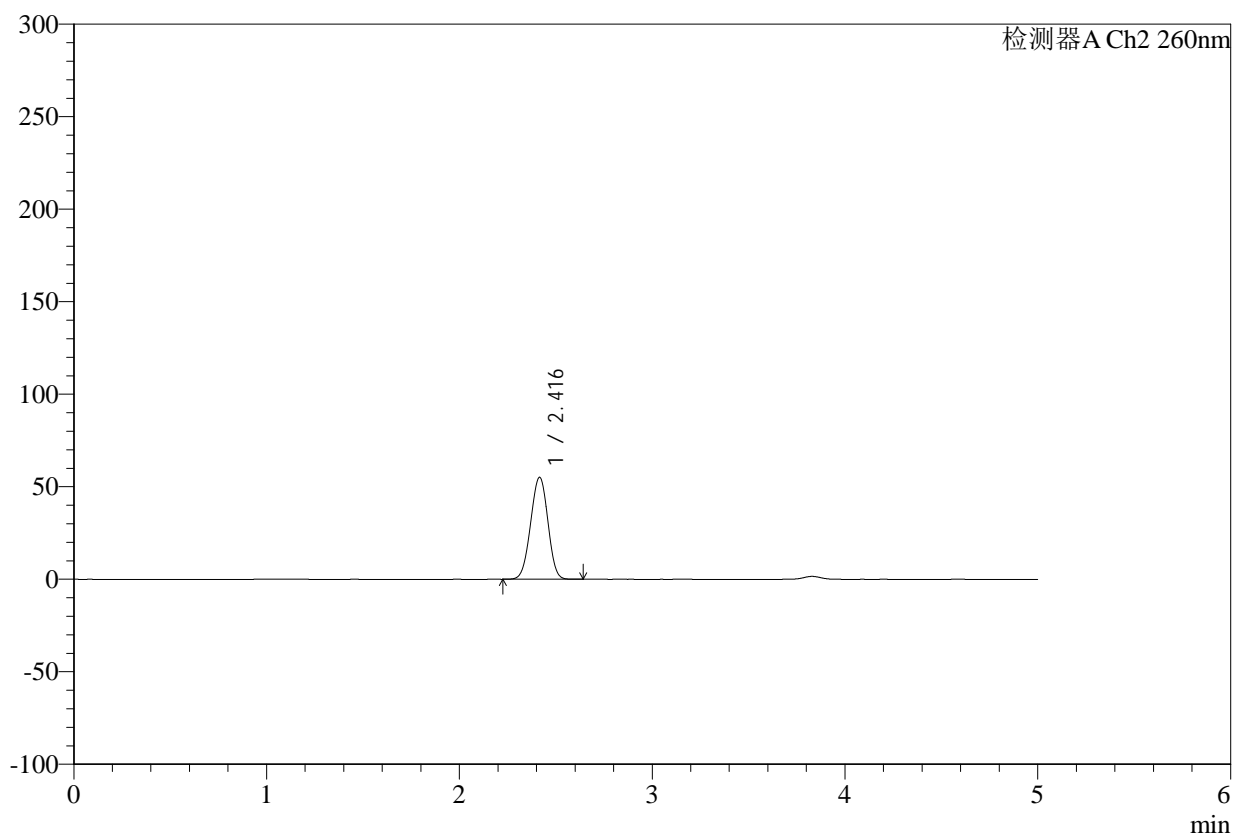
处理时间(V2): 2025/06/06 15:07:06

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.416	344386	100.000	55010	3409	0.980	--
总计		344386	100.000	55010			

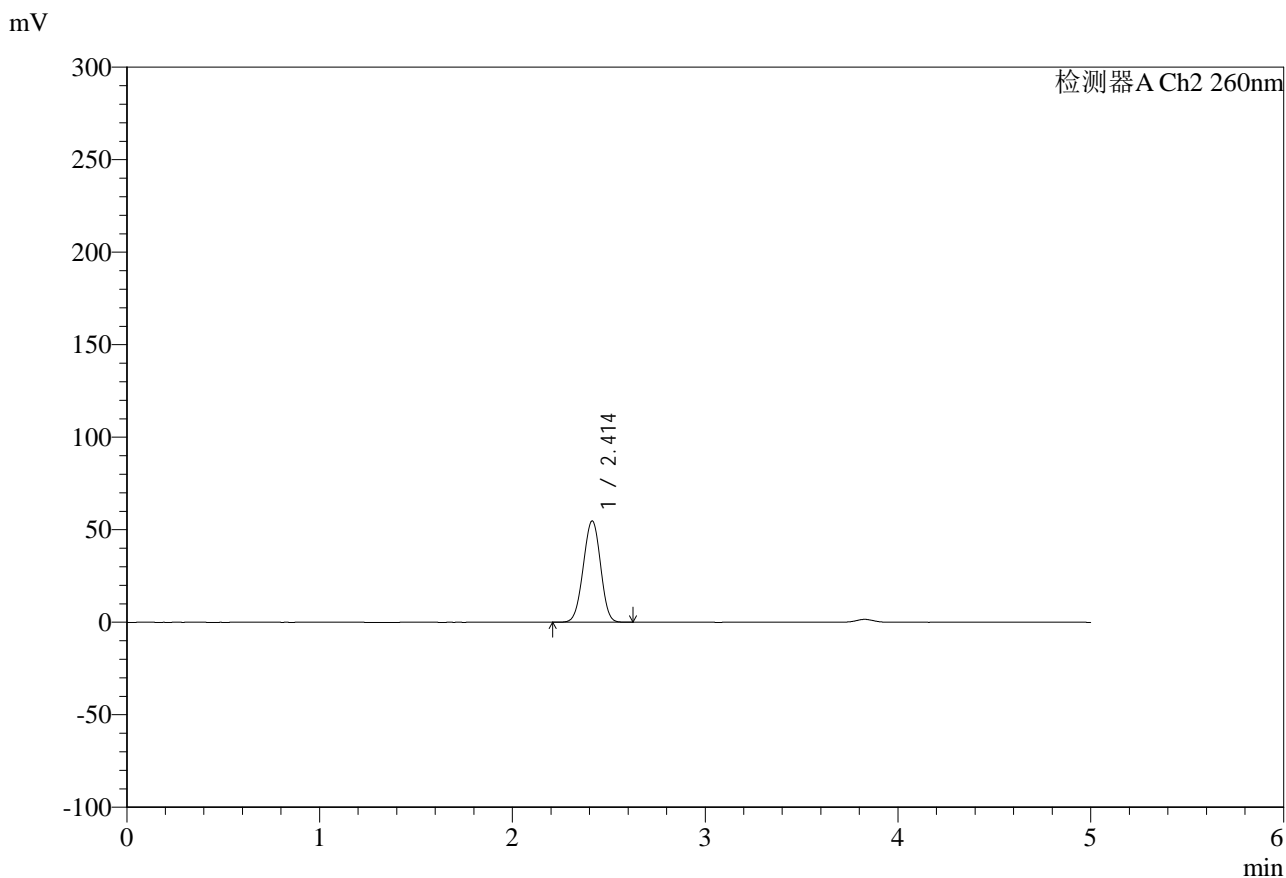


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1494-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 23:44:56      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:07:09      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.414	342139	100.000	54768	3403	0.981	--
总计		342139	100.000	54768			

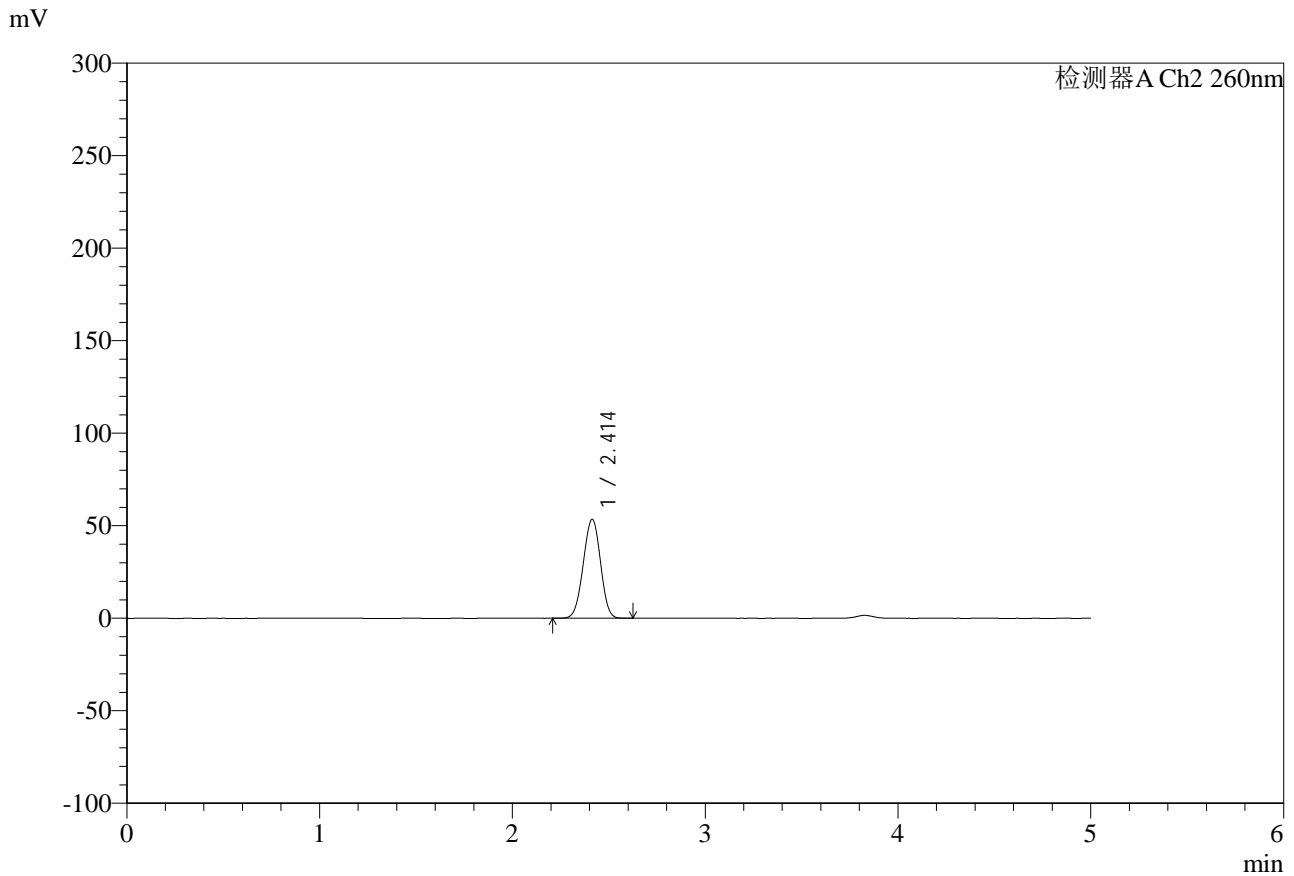


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1495-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 23:50:17      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:07:12      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.414	333724	100.000	53484	3412	0.980	--
总计		333724	100.000	53484			

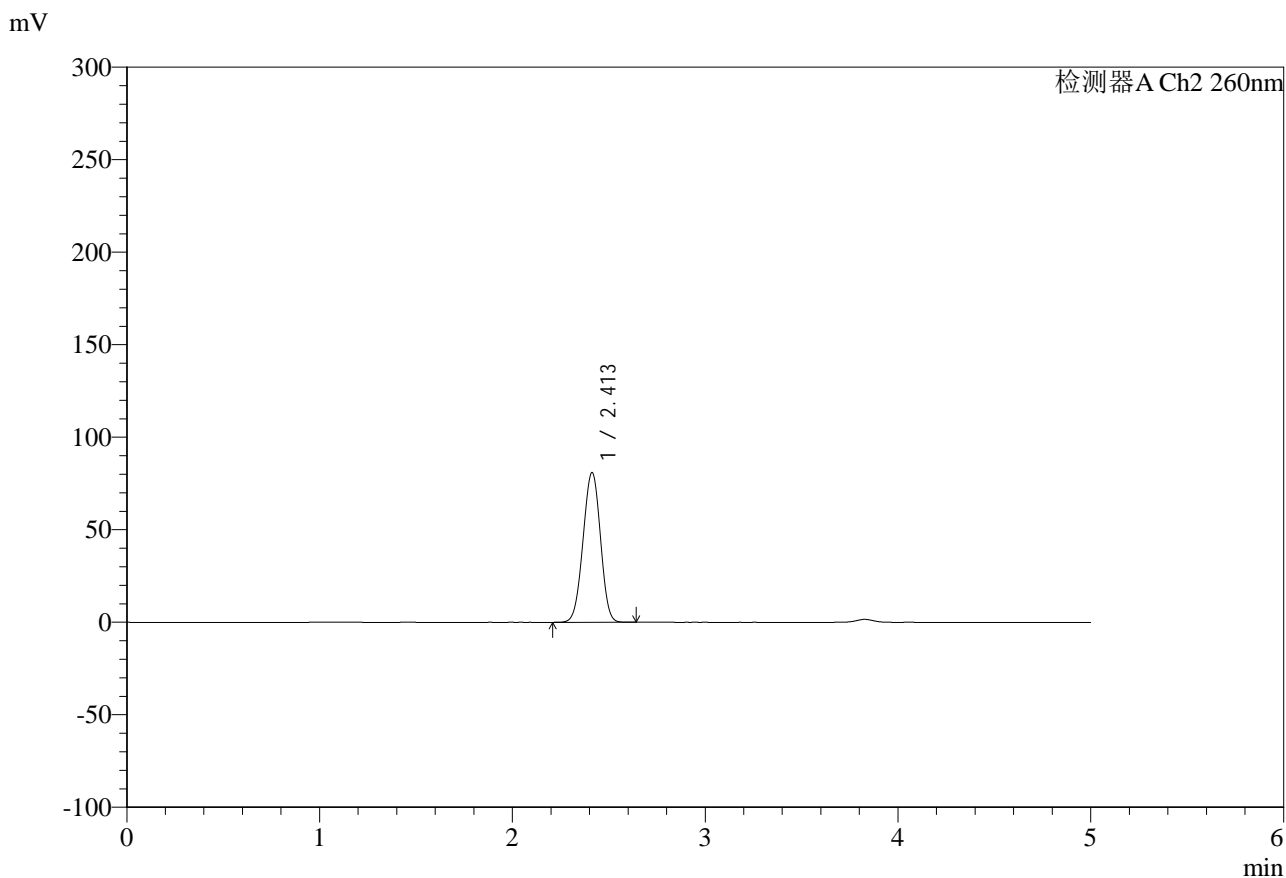


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1496-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvttingting  
 进样时间: 2025/06/05 23:55:39 处理者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:07:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.413	509358	100.000	80931	3349	0.980	--
总计		509358	100.000	80931			

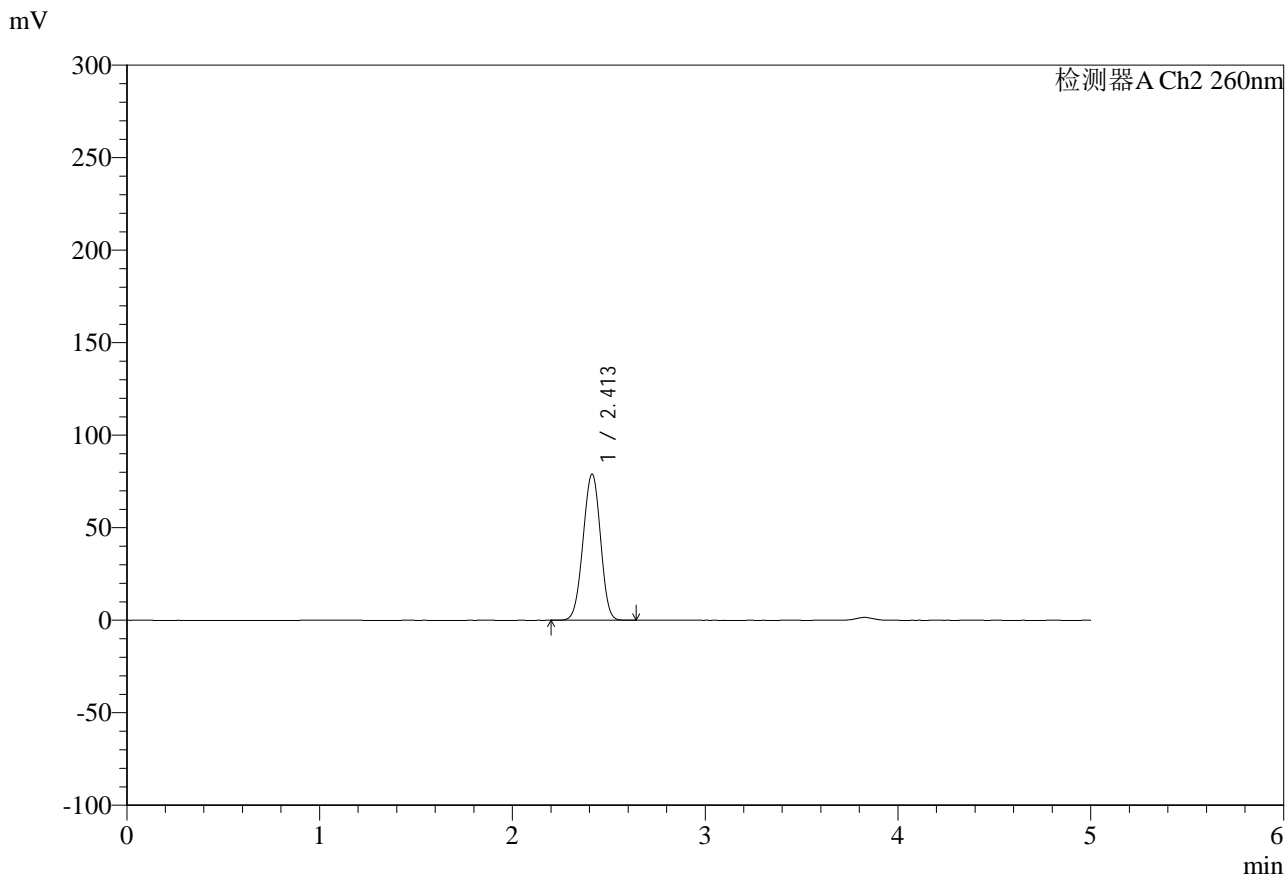


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1497-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 00:01:02      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:07:17      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.413	497226	100.000	79019	3354	0.980	--
总计		497226	100.000	79019			

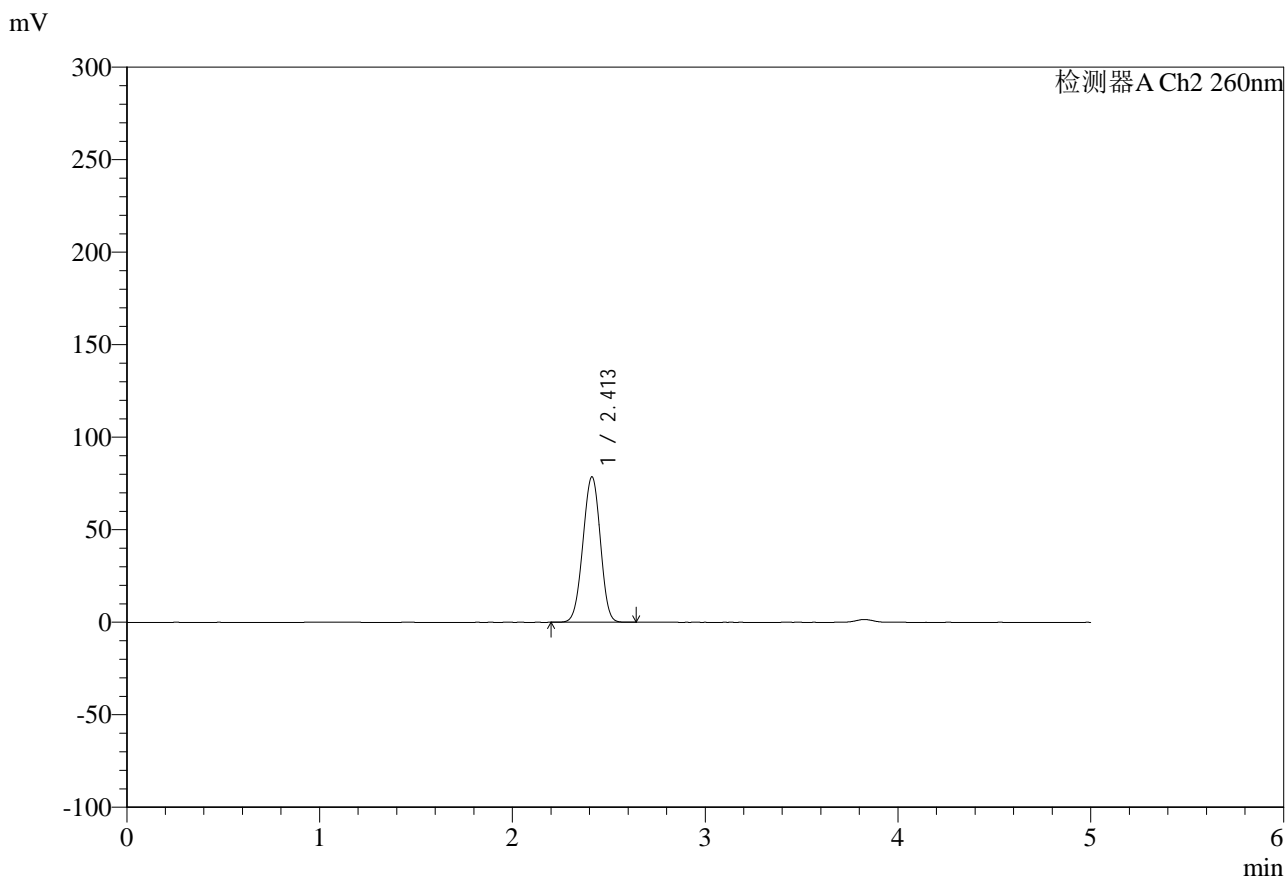


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1498-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 00:06:24 实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:07:20 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.413	494446	100.000	78627	3358	0.980	--
总计		494446	100.000	78627			

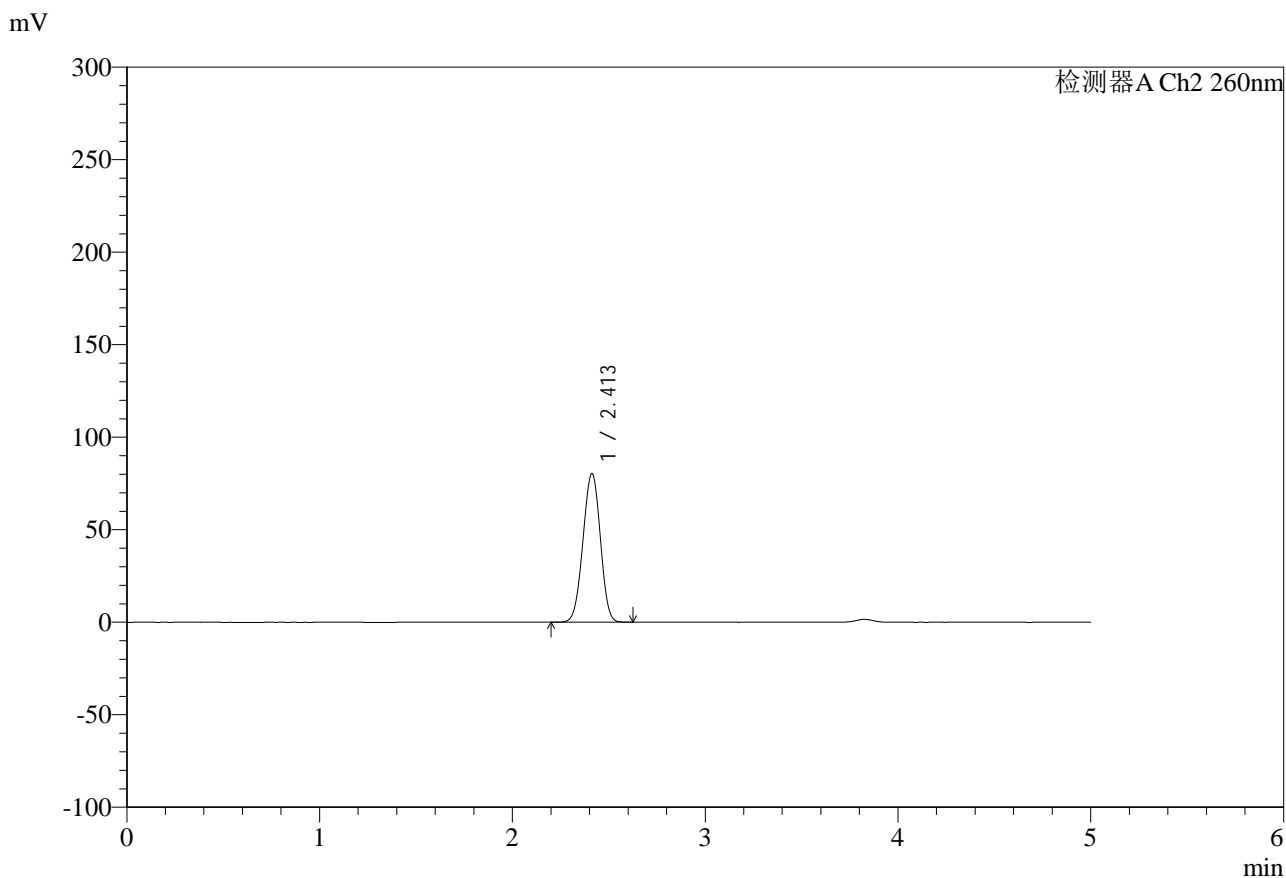


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1499-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 00:11:48      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:07:23      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.413	505397	100.000	80338	3352	0.981	--
总计		505397	100.000	80338			

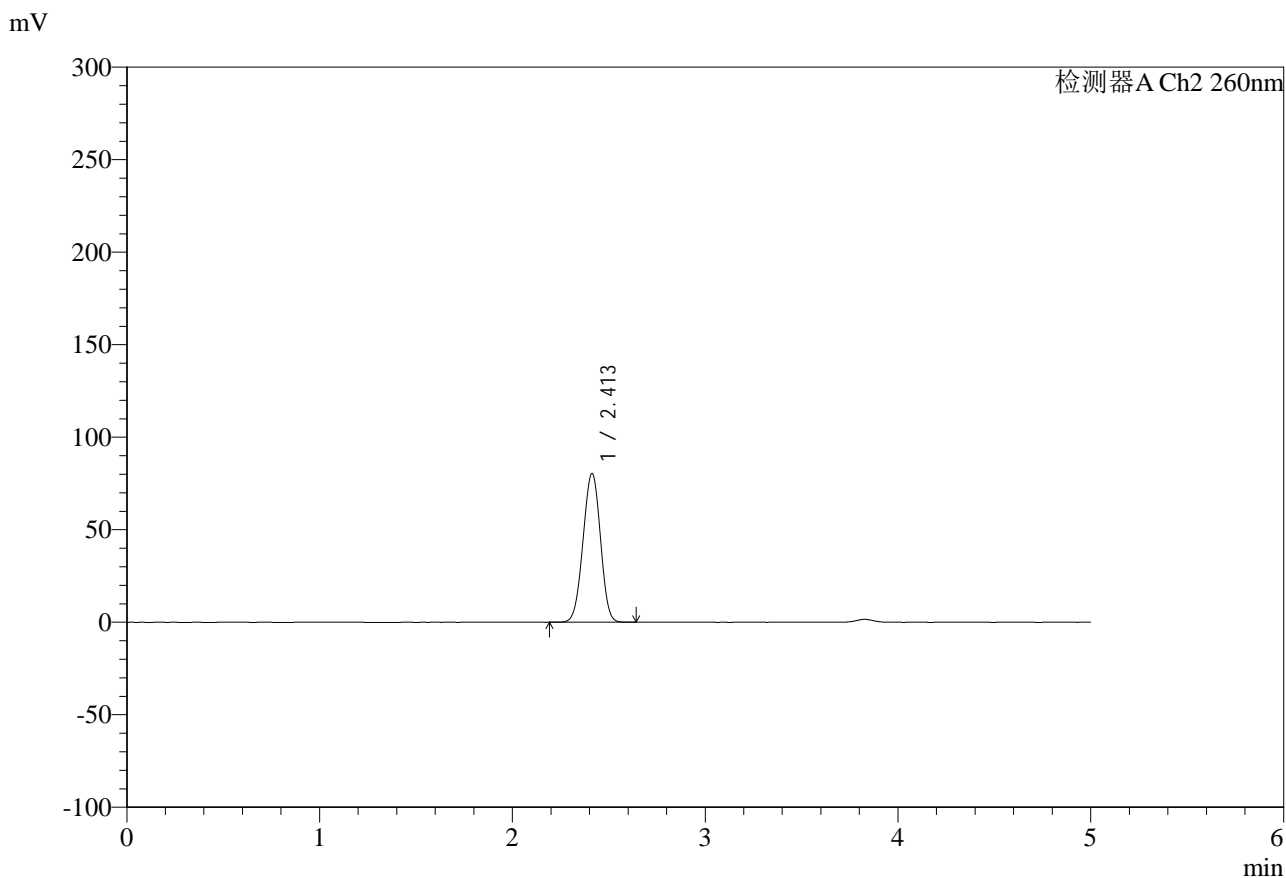


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1500-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 00:17:10      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:07:26      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.413	506118	100.000	80425	3352	0.980	--
总计		506118	100.000	80425			

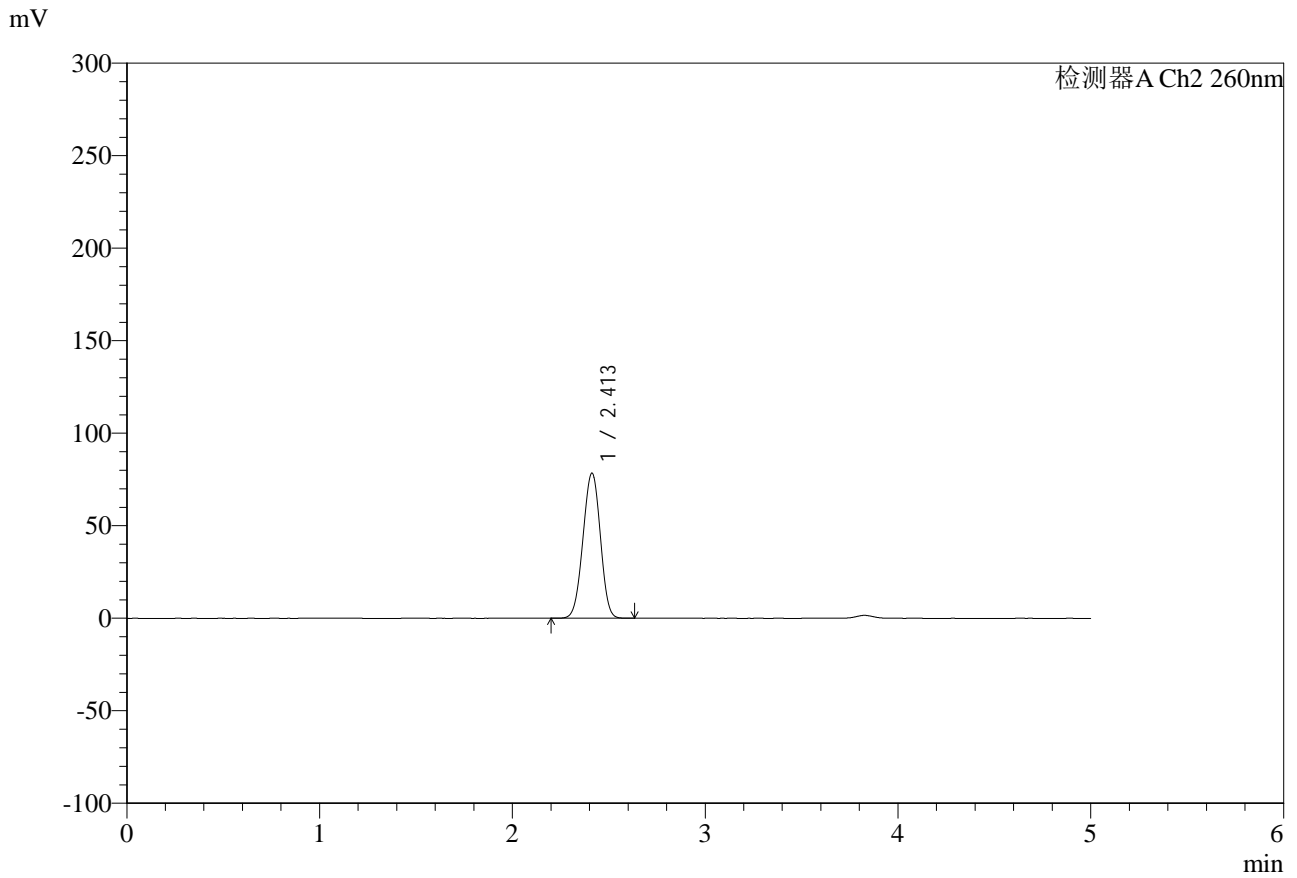


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1501-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 00:22:32      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:07:29      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.413	493396	100.000	78476	3357	0.980	--
总计		493396	100.000	78476			

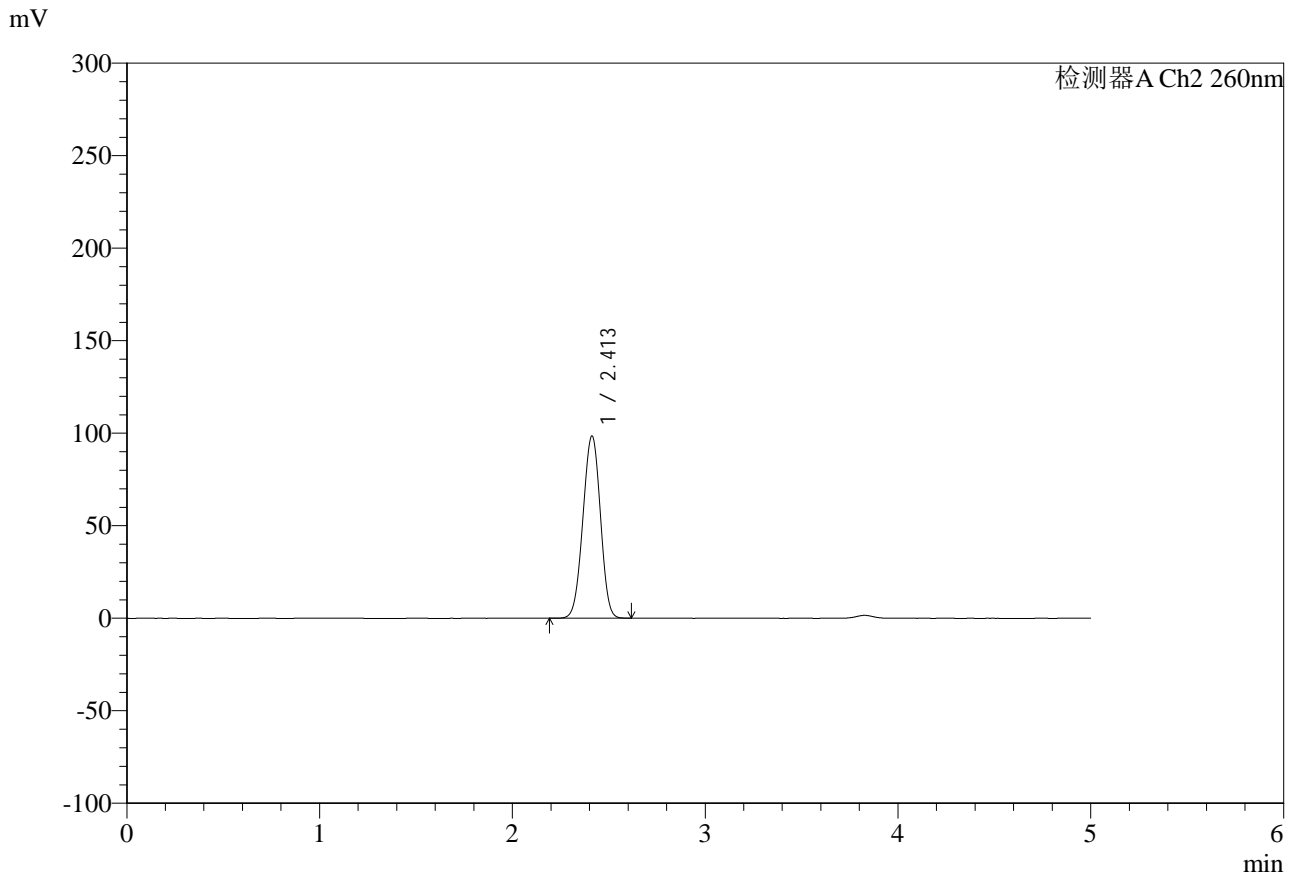


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1502-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-180min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 00:27:54      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:07:33      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.413	622662	100.000	98535	3323	0.980	--
总计		622662	100.000	98535			



# 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 - 0-37/11-1503-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-180min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 00:33:17

实验者: lvttingting

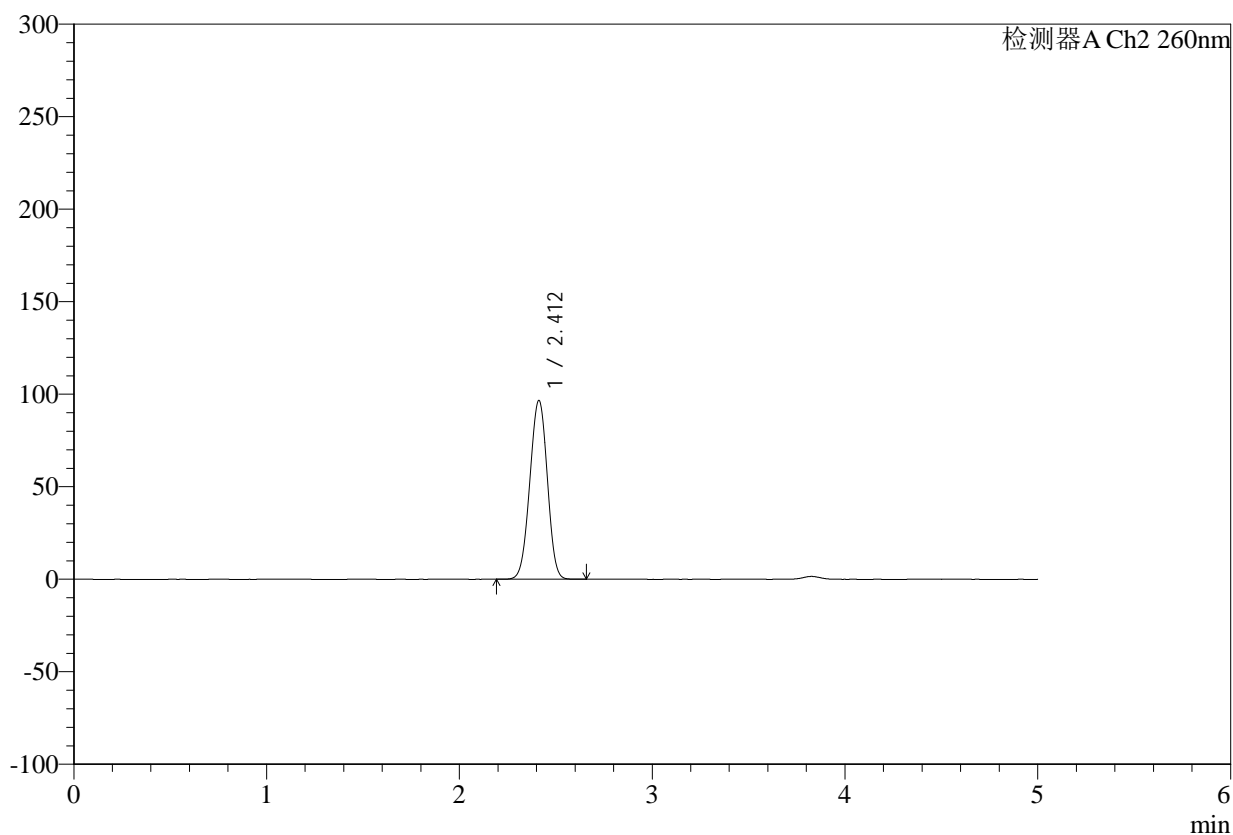
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:07:35

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.412	610953	100.000	96654	3323	0.980	--
总计		610953	100.000	96654			



# 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 - 0-37/11-1504-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-180min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 00:38:39

实验者: lvttingting

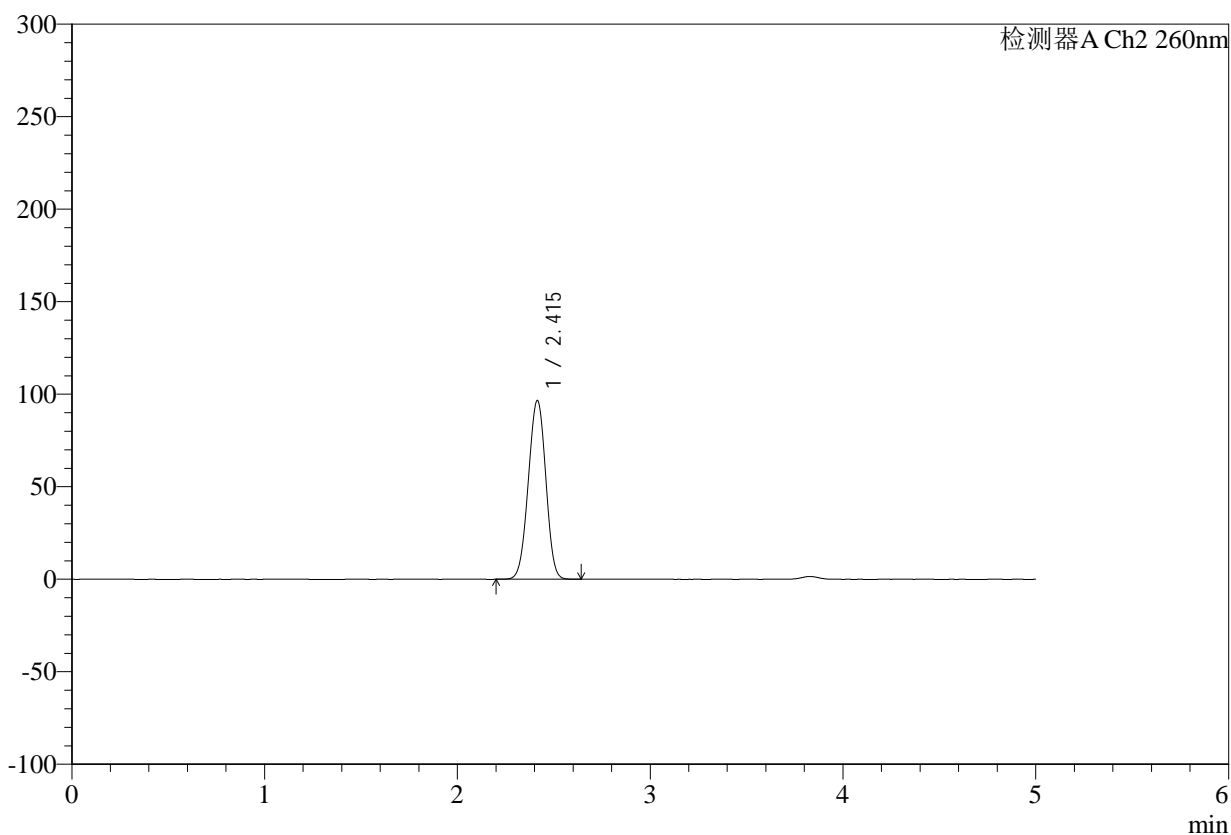
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:07:38

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.415	610295	100.000	96555	3331	0.980	--
总计		610295	100.000	96555			

## &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 - 0-37/11-1505-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-180min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 00:44:01

实验者: lvttingting

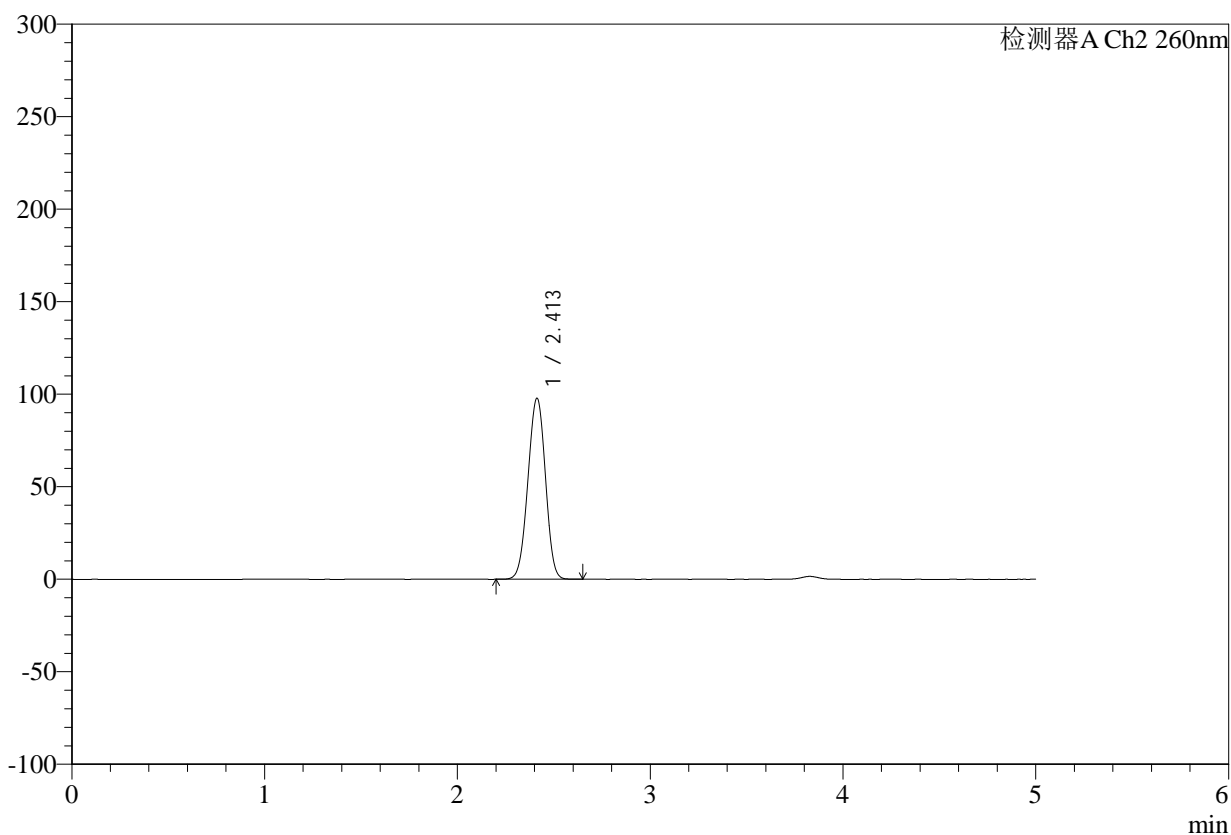
处理时间(V2): 2025/06/06 15:07:41

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.413	618733	100.000	97859	3322	0.981	--
总计		618733	100.000	97859			

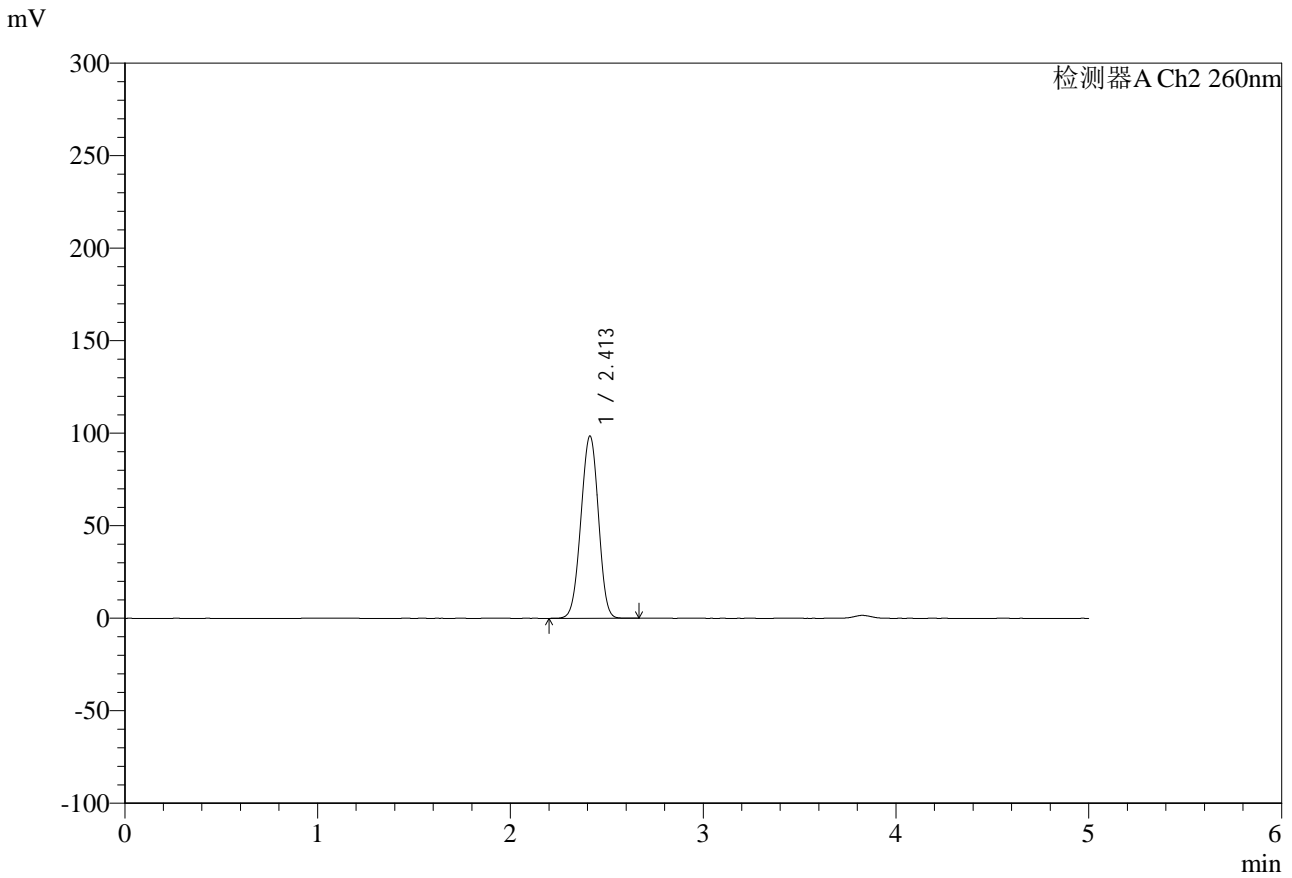


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1506-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-180min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvttingting  
 进样时间: 2025/06/06 00:49:22 处理者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:07:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.413	622738	100.000	98541	3326	0.980	--
总计		622738	100.000	98541			

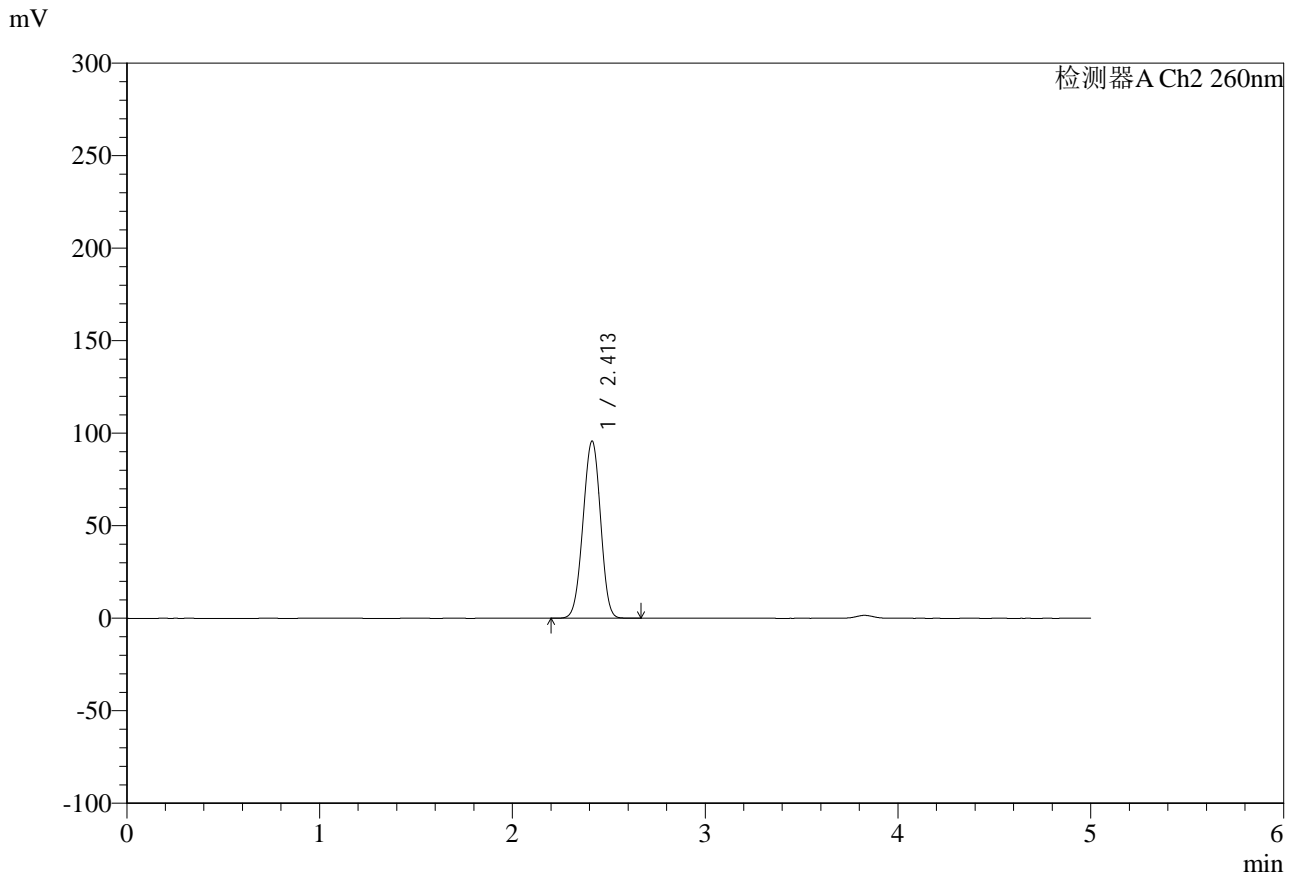


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1507-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-180min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 00:54:44      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:07:47      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.413	604716	100.000	95787	3335	0.980	--
总计		604716	100.000	95787			

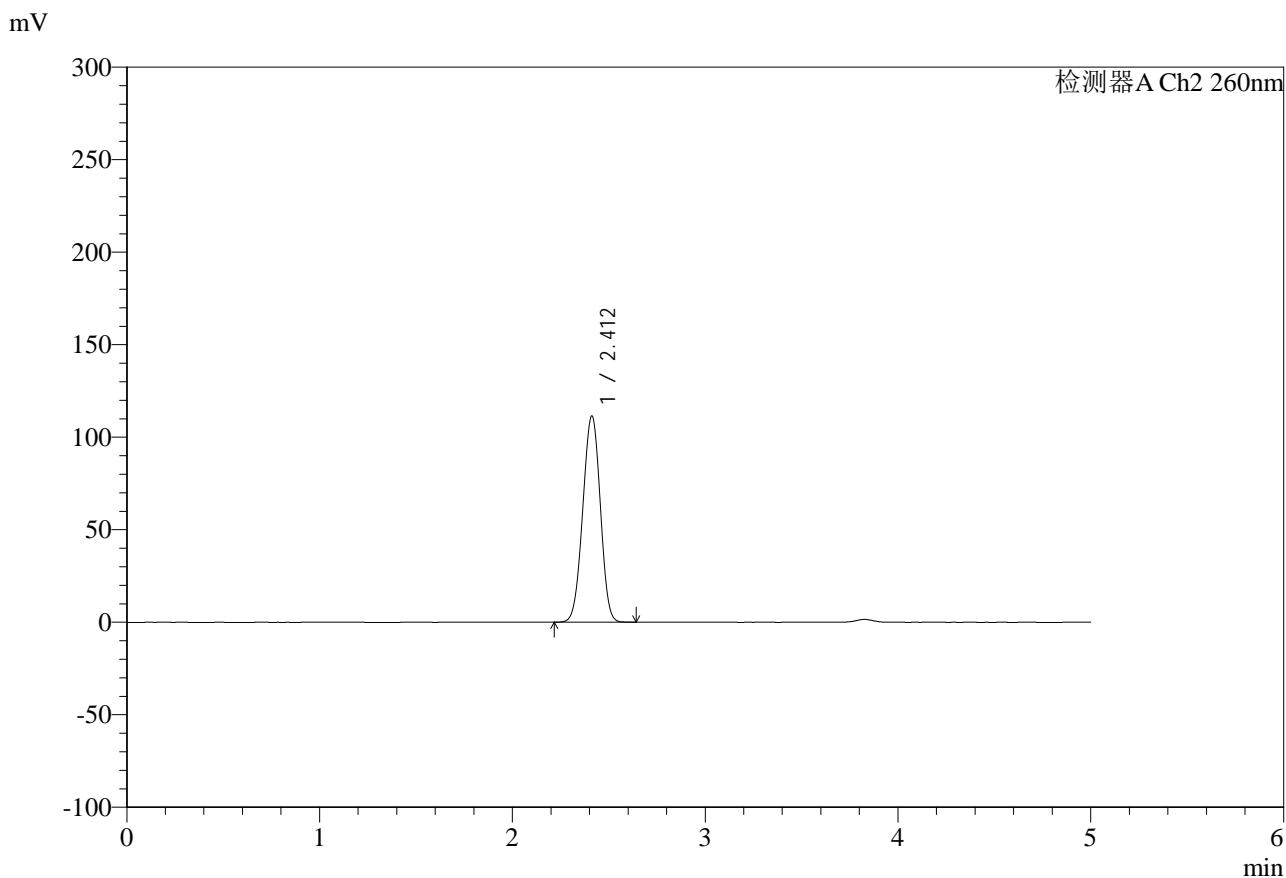


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1508-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-240min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 01:00:07      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:07:49      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.412	706375	100.000	111481	3308	0.980	--
总计		706375	100.000	111481			

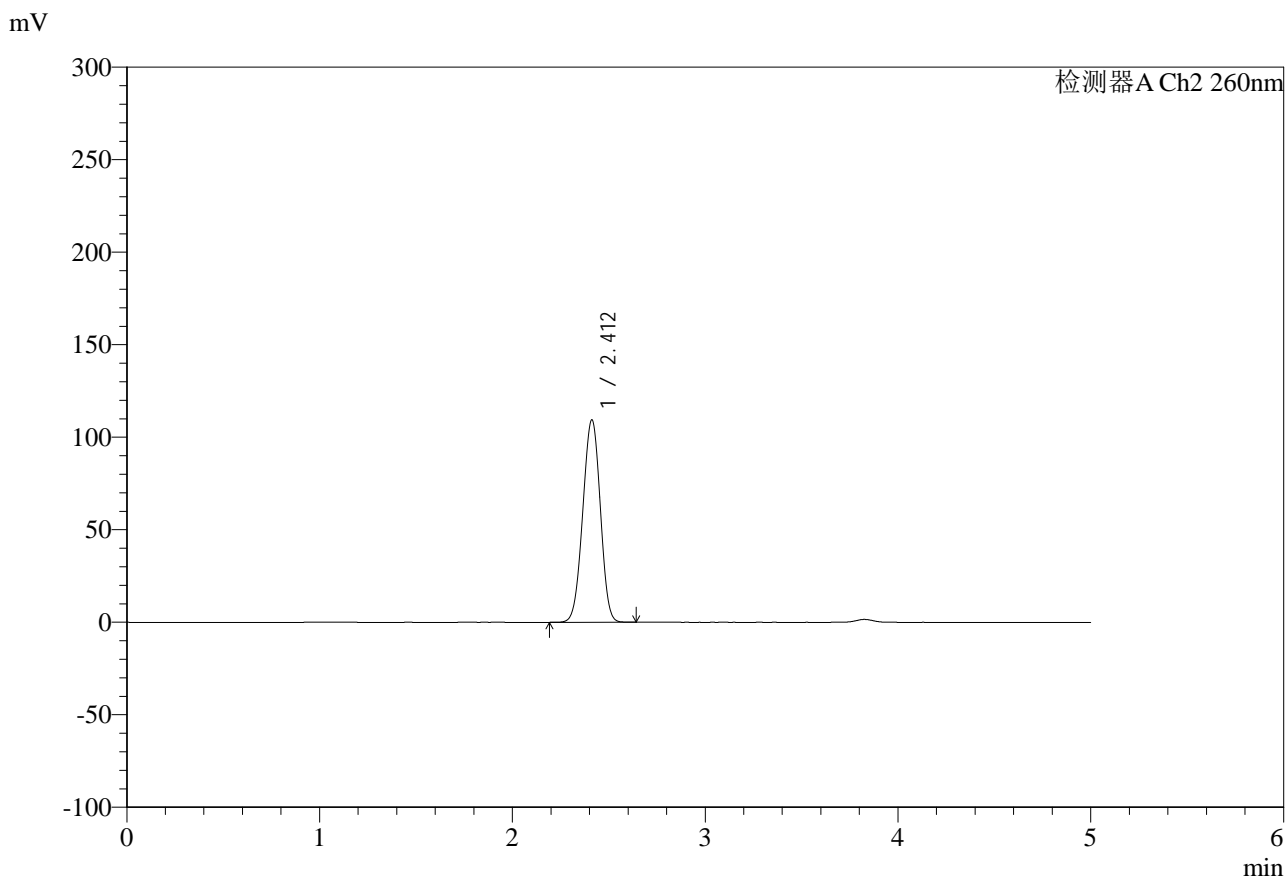


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1509-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-240min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 01:05:29      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:07:52      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.412	692700	100.000	109399	3311	0.980	--
总计		692700	100.000	109399			

## &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 - 0-37/11-1510-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-240min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 01:10:52

实验者: lvttingting

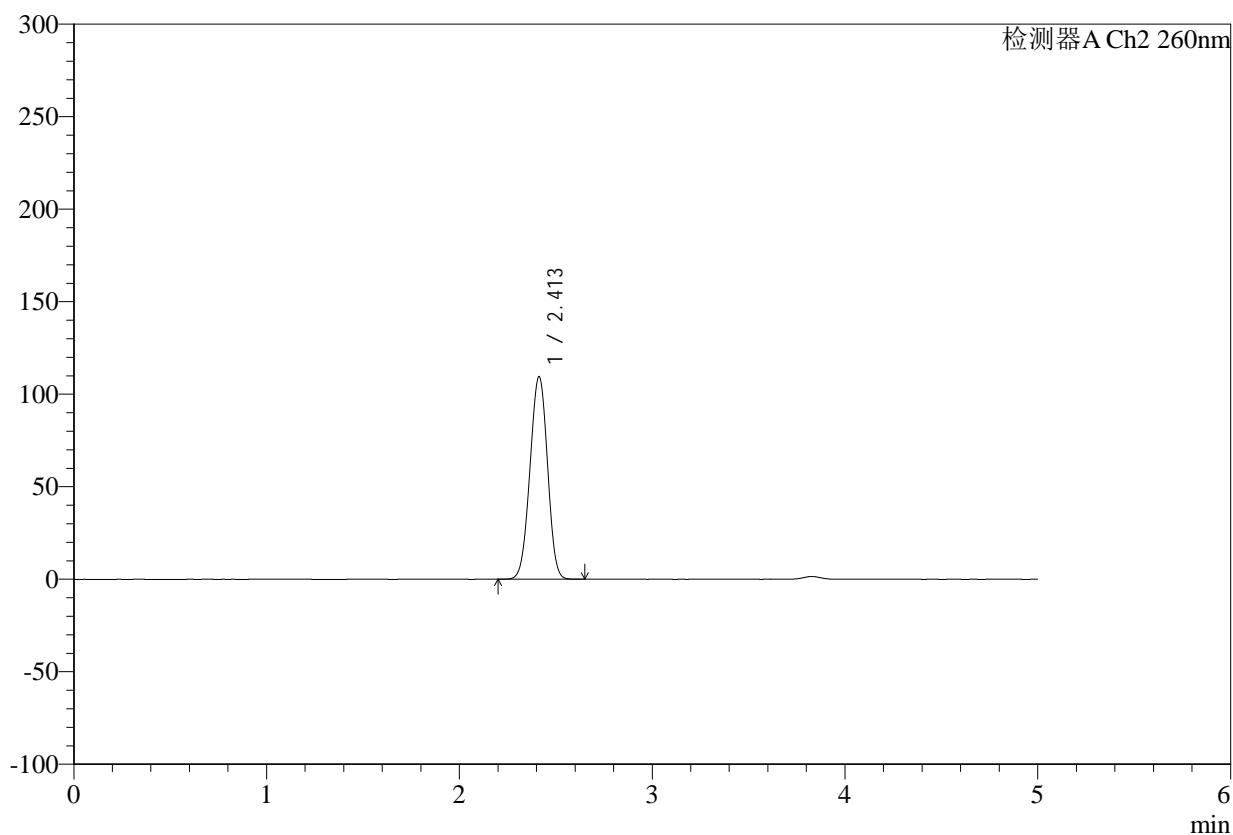
处理时间(V2): 2025/06/06 15:07:55

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.413	693444	100.000	109537	3313	0.980	--
总计		693444	100.000	109537			

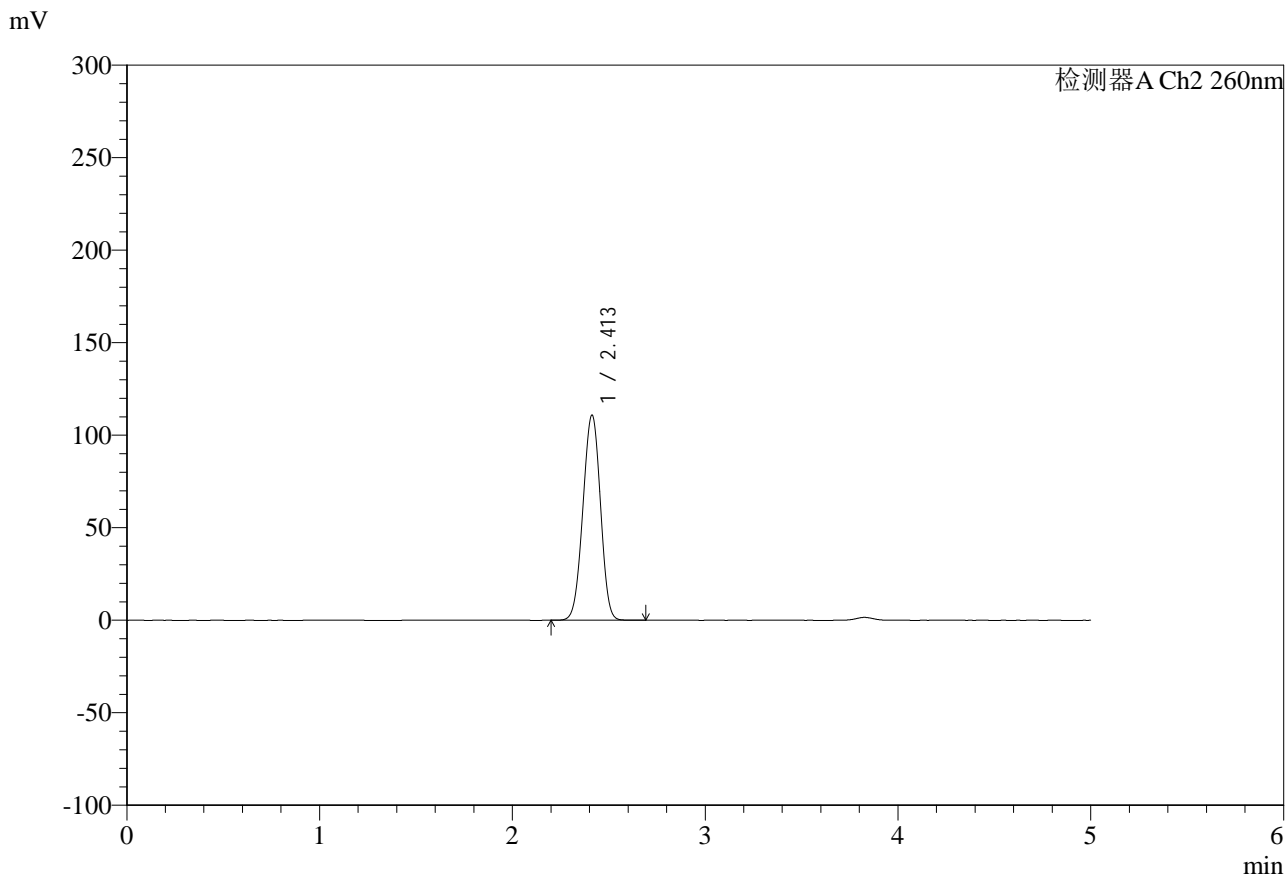


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1511-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-240min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 01:16:15      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:07:58      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.413	702529	100.000	110928	3312	0.980	--
总计		702529	100.000	110928			

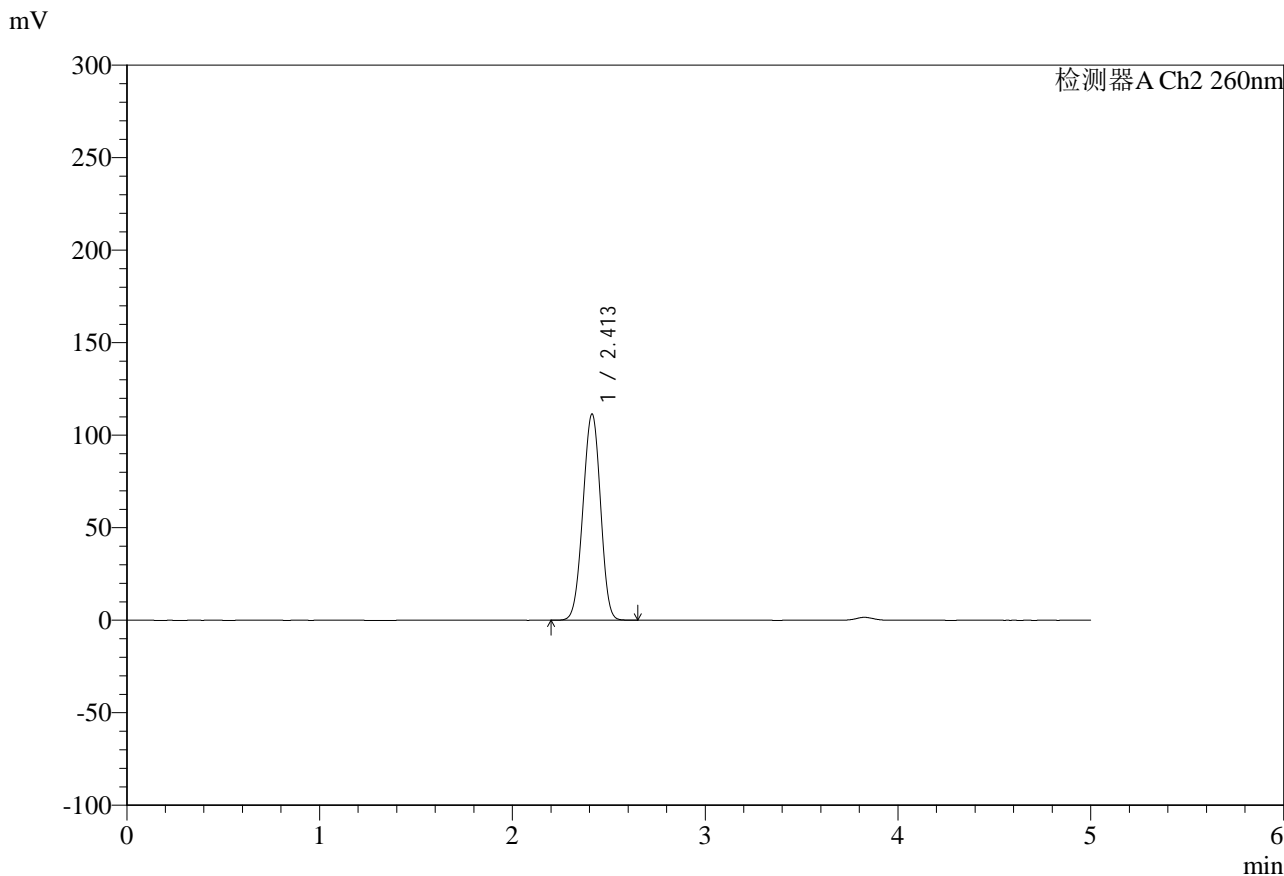


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1512-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-240min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 01:21:38      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:08:00      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.413	706313	100.000	111510	3310	0.980	--
总计		706313	100.000	111510			

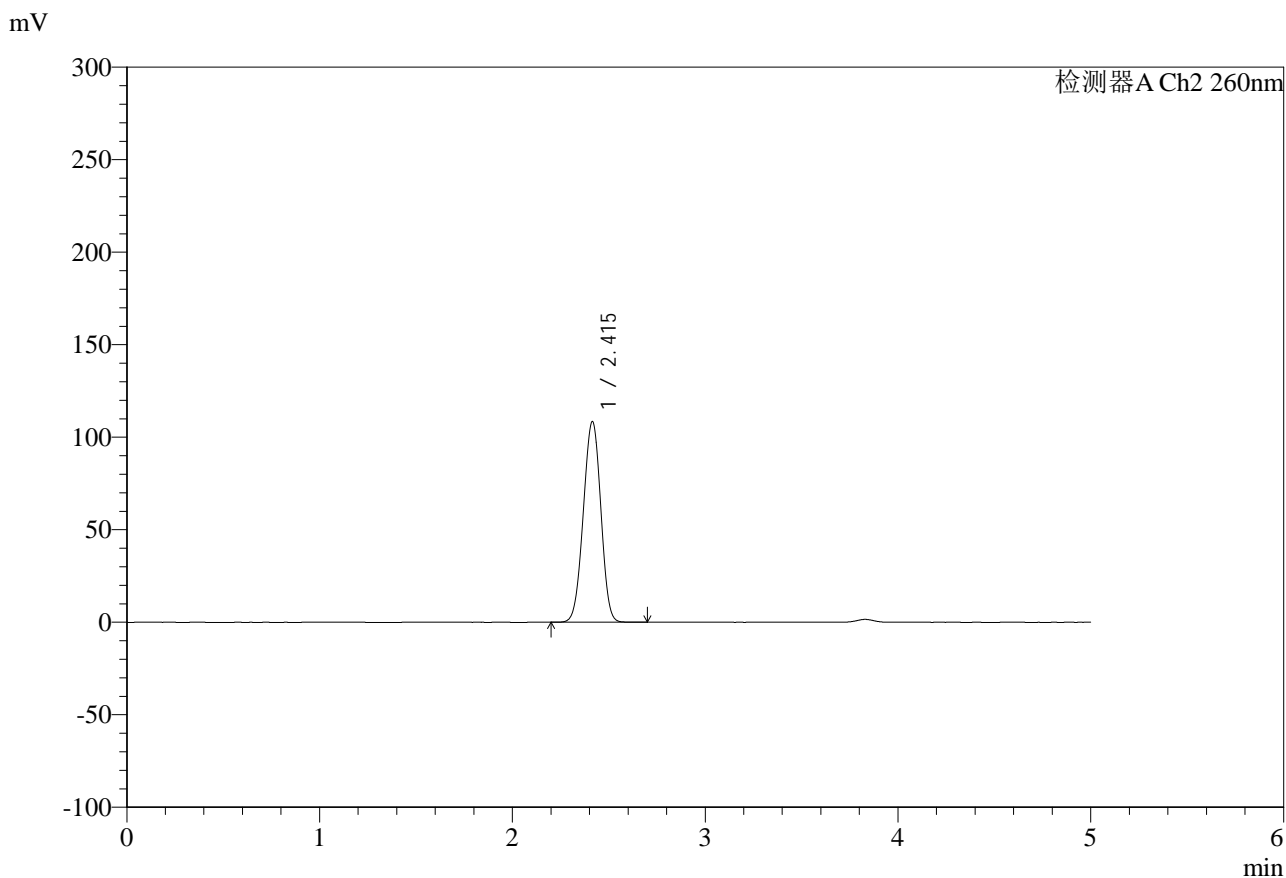


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1513-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-240min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 01:27:01      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:08:03      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.415	686543	100.000	108430	3327	0.981	--
总计		686543	100.000	108430			

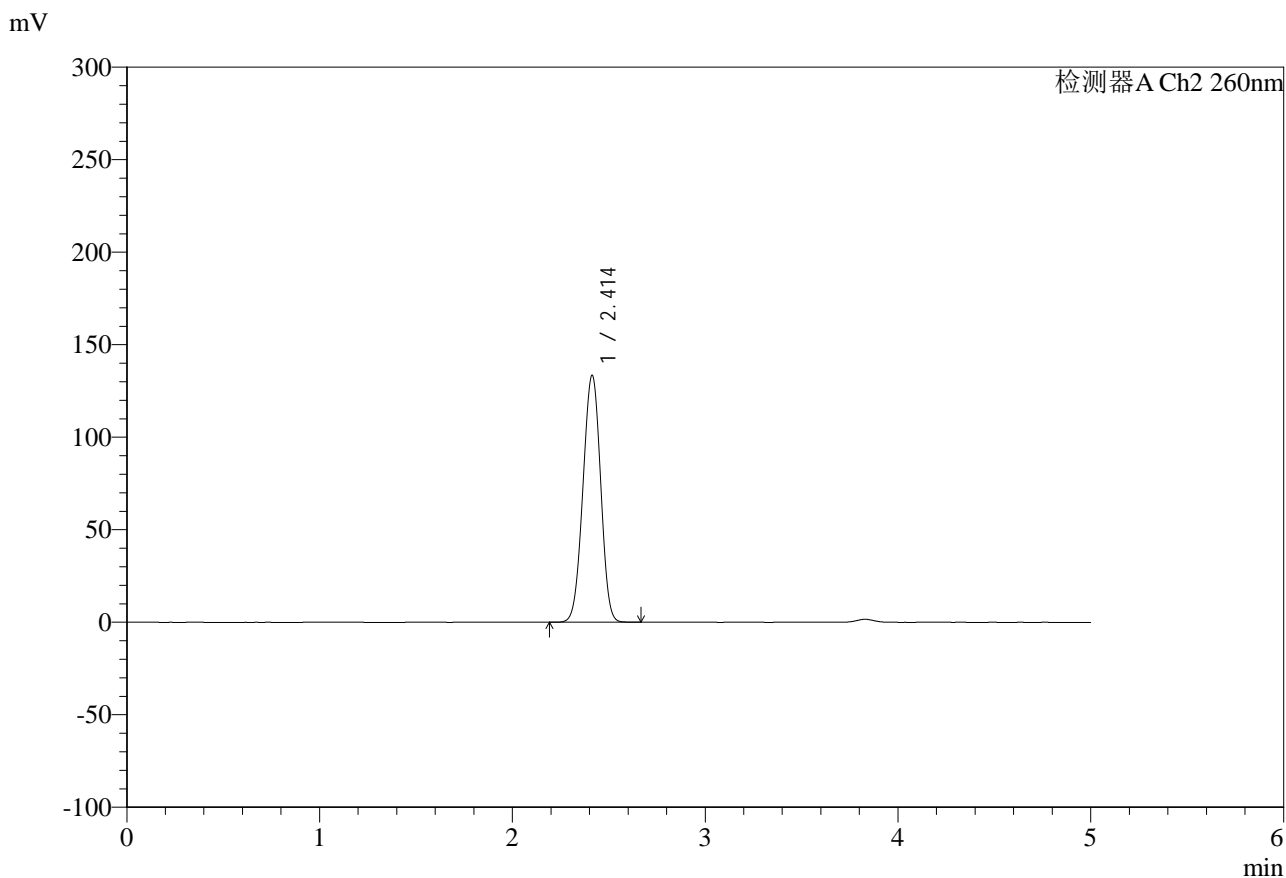


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1514-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-360min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 01:32:24      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:08:06      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.414	852449	100.000	133494	3261	0.979	--
总计		852449	100.000	133494			

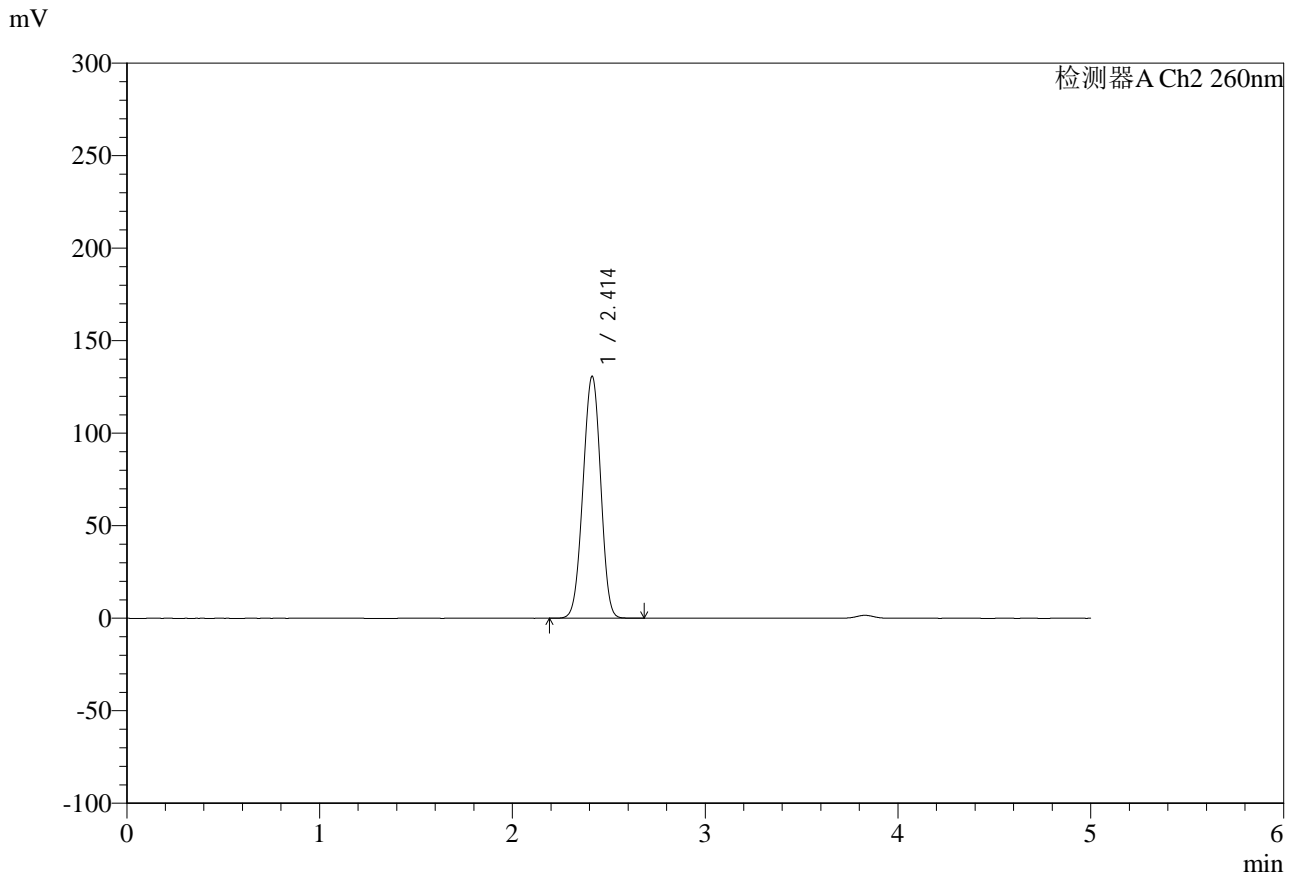


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1515-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-360min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 01:37:47 实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:08:09 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.414	834405	100.000	130798	3268	0.980	--
总计		834405	100.000	130798			

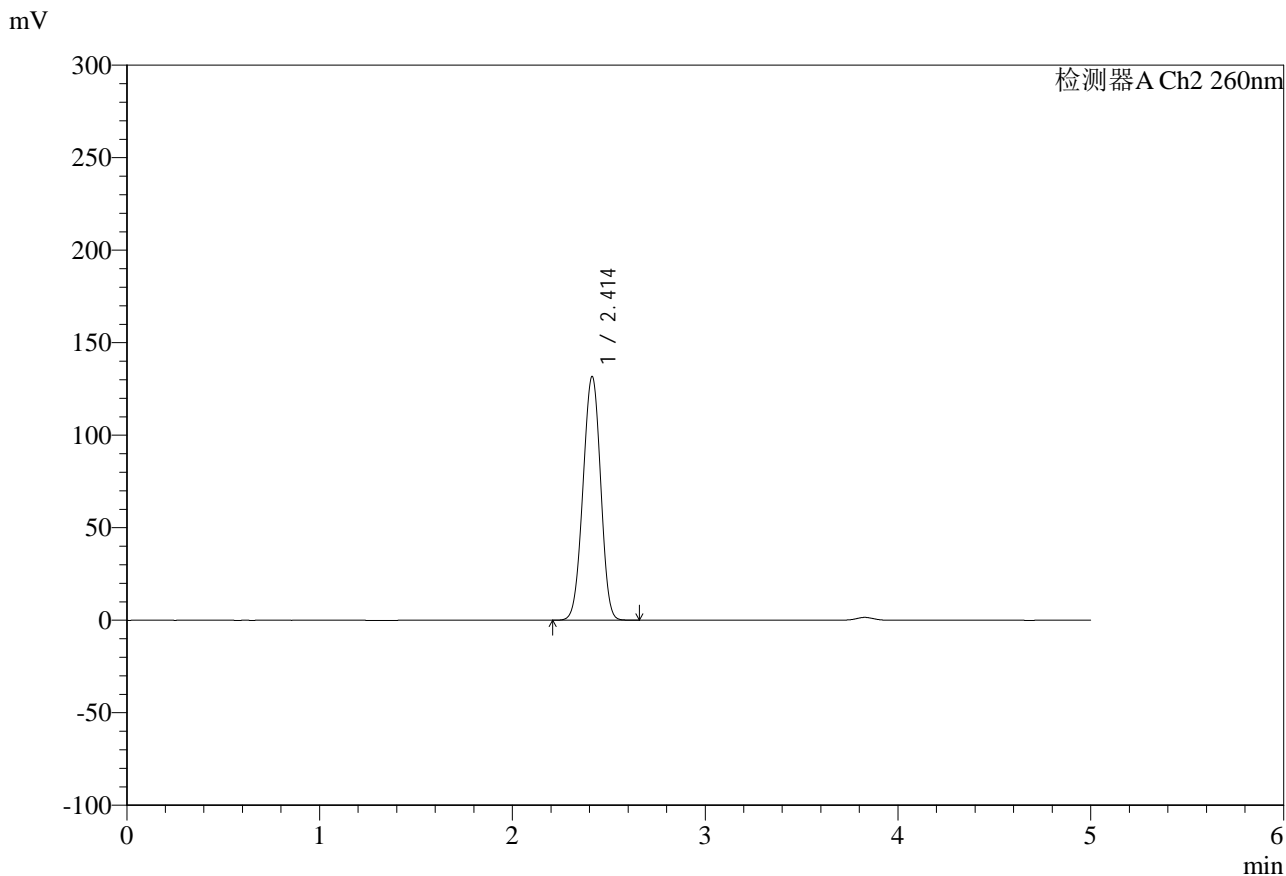


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1516-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-360min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 01:43:10      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:08:12      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.414	840371	100.000	131762	3269	0.978	--
总计		840371	100.000	131762			

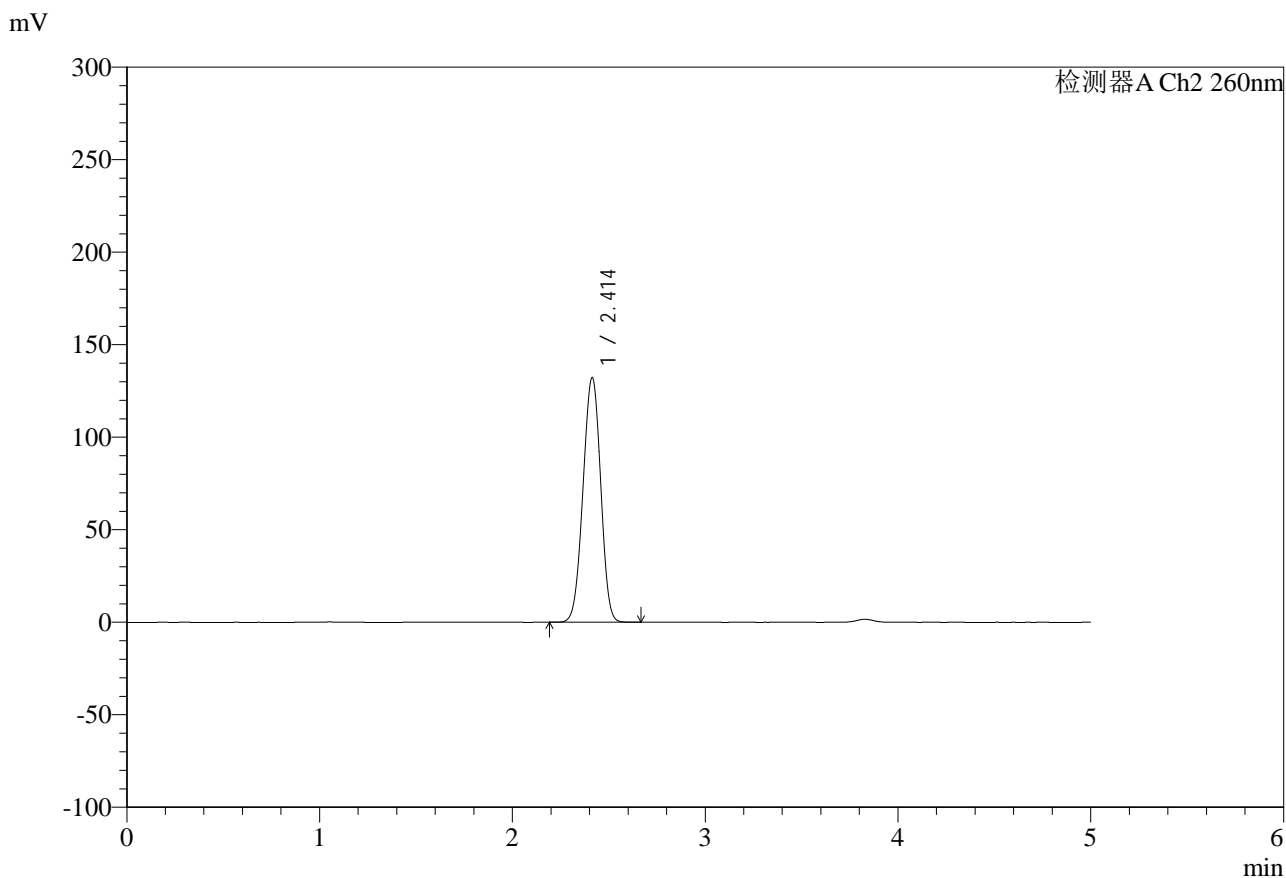


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1517-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-360min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 01:48:33      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:08:14      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.414	843860	100.000	132272	3268	0.978	--
总计		843860	100.000	132272			

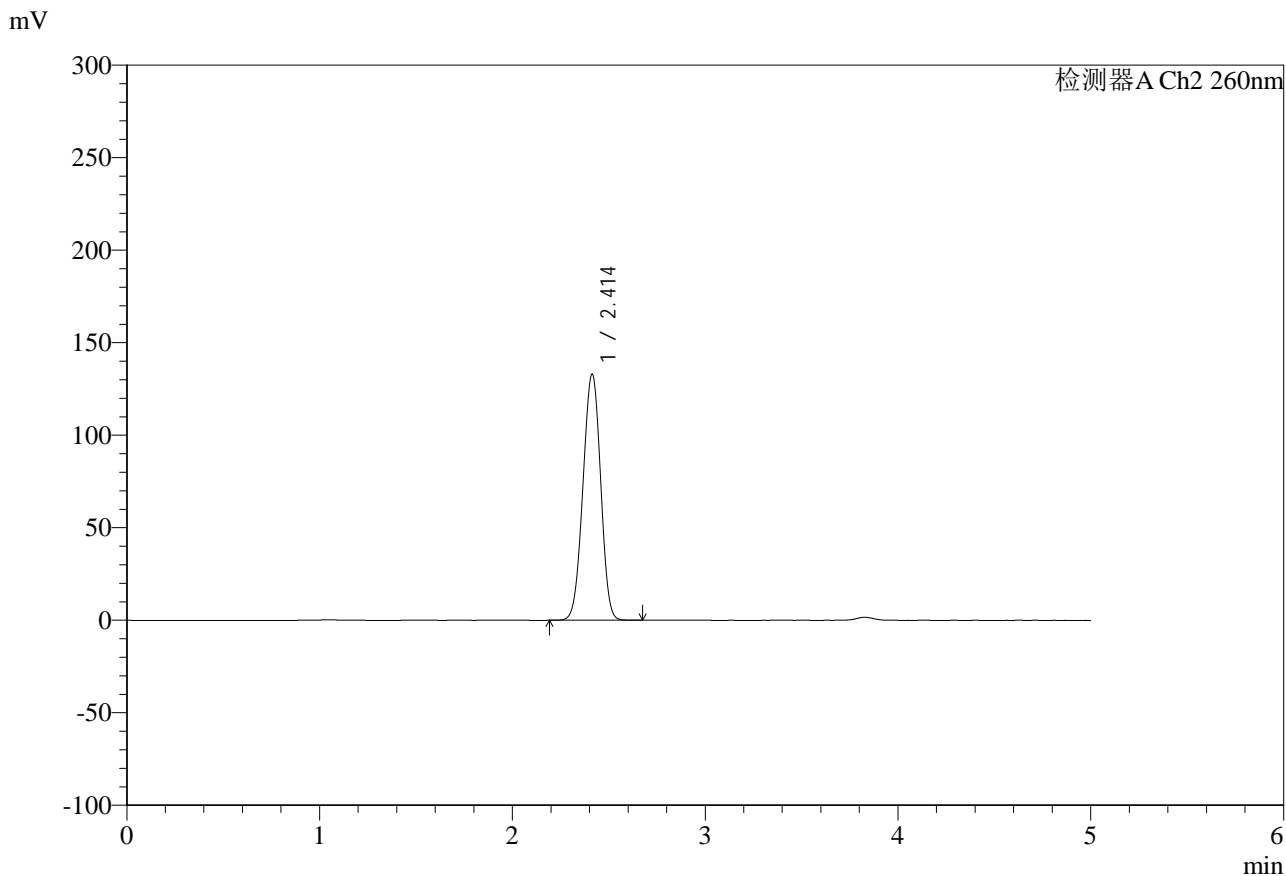


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1518-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-360min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 01:53:55      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:08:17      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.414	849135	100.000	133116	3268	0.979	--
总计		849135	100.000	133116			

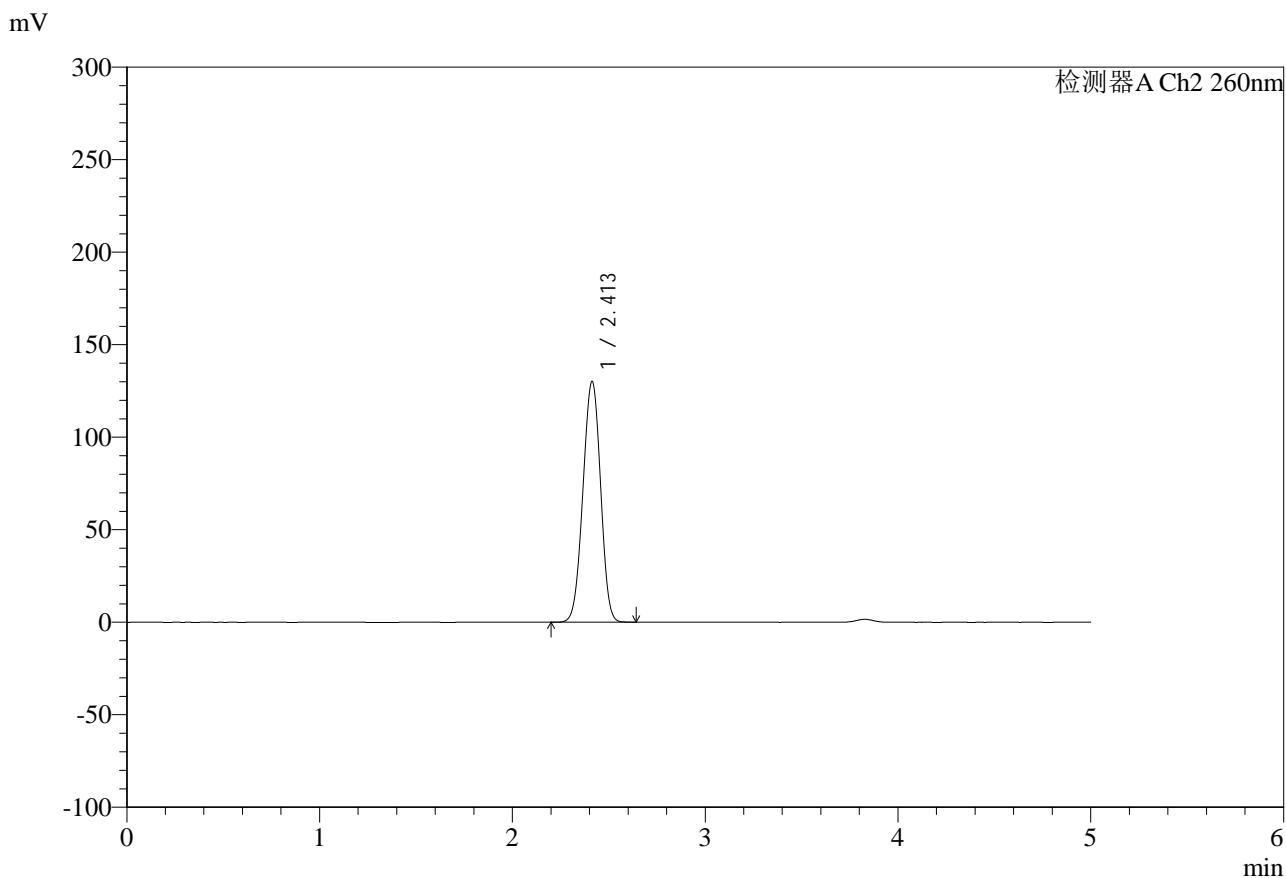


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1519-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-360min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 01:59:18      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:08:20      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.413	829036	100.000	130166	3276	0.979	--
总计		829036	100.000	130166			

## &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 - 0-37/11-1520-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-480min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 02:04:42

实验者: lvttingting

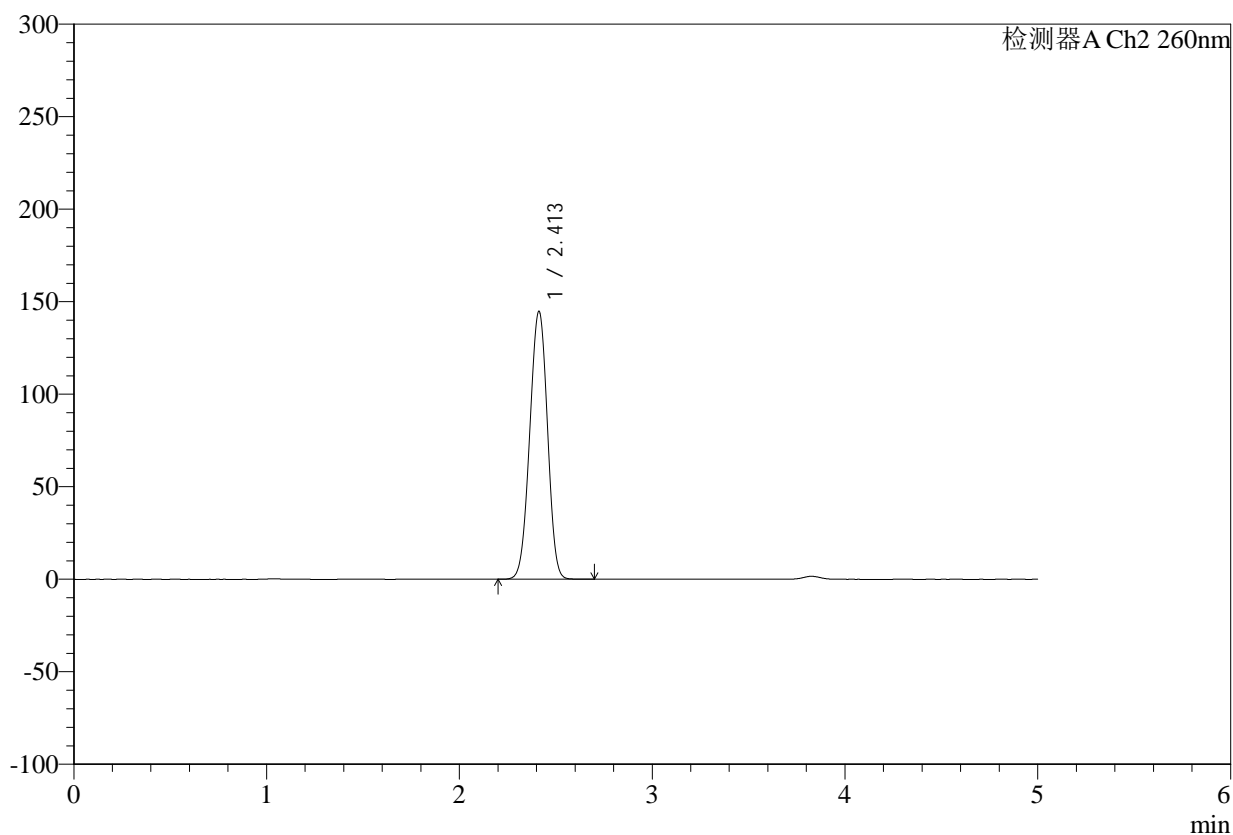
处理时间(V2): 2025/06/06 15:08:23

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.413	926446	100.000	144823	3251	0.979	--
总计		926446	100.000	144823			

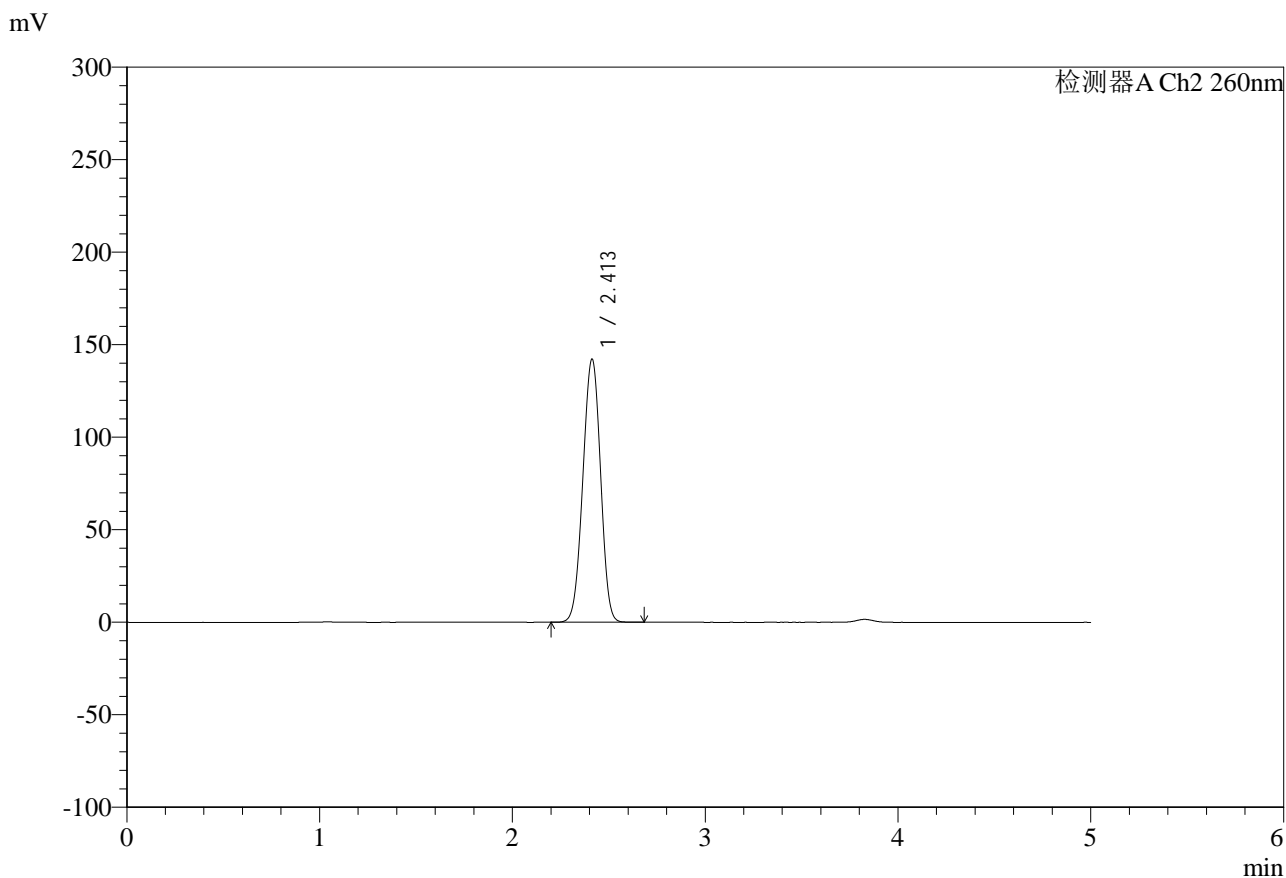


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1521-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-480min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 02:10:05      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:08:26      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.413	908632	100.000	142272	3257	0.979	--
总计		908632	100.000	142272			

## &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 - 0-37/11-1522-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-480min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 02:15:28

实验者: lvtingting

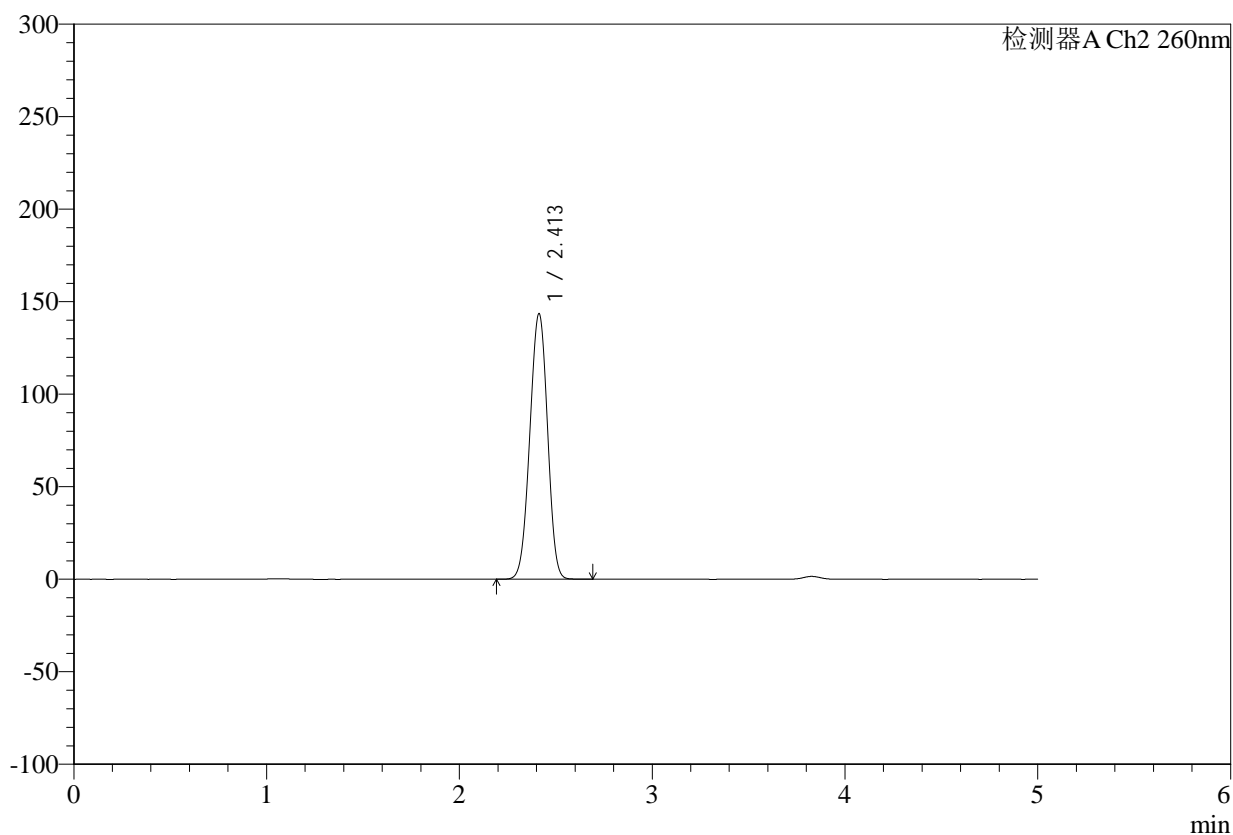
处理时间(V2): 2025/06/06 15:08:28

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.413	917364	100.000	143535	3254	0.979	--
总计		917364	100.000	143535			

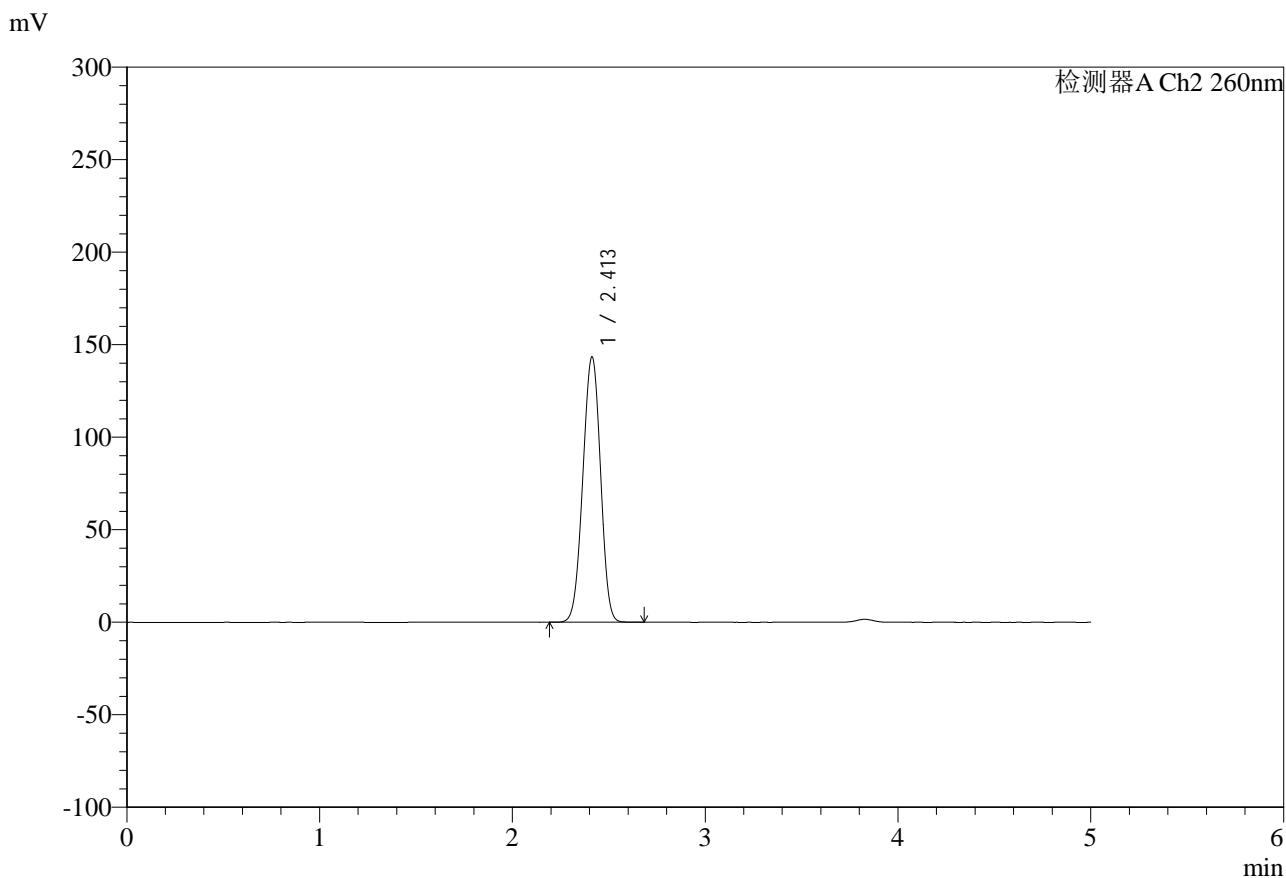


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1523-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-480min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 02:20:51      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:08:31      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.413	916814	100.000	143463	3257	0.979	--
总计		916814	100.000	143463			

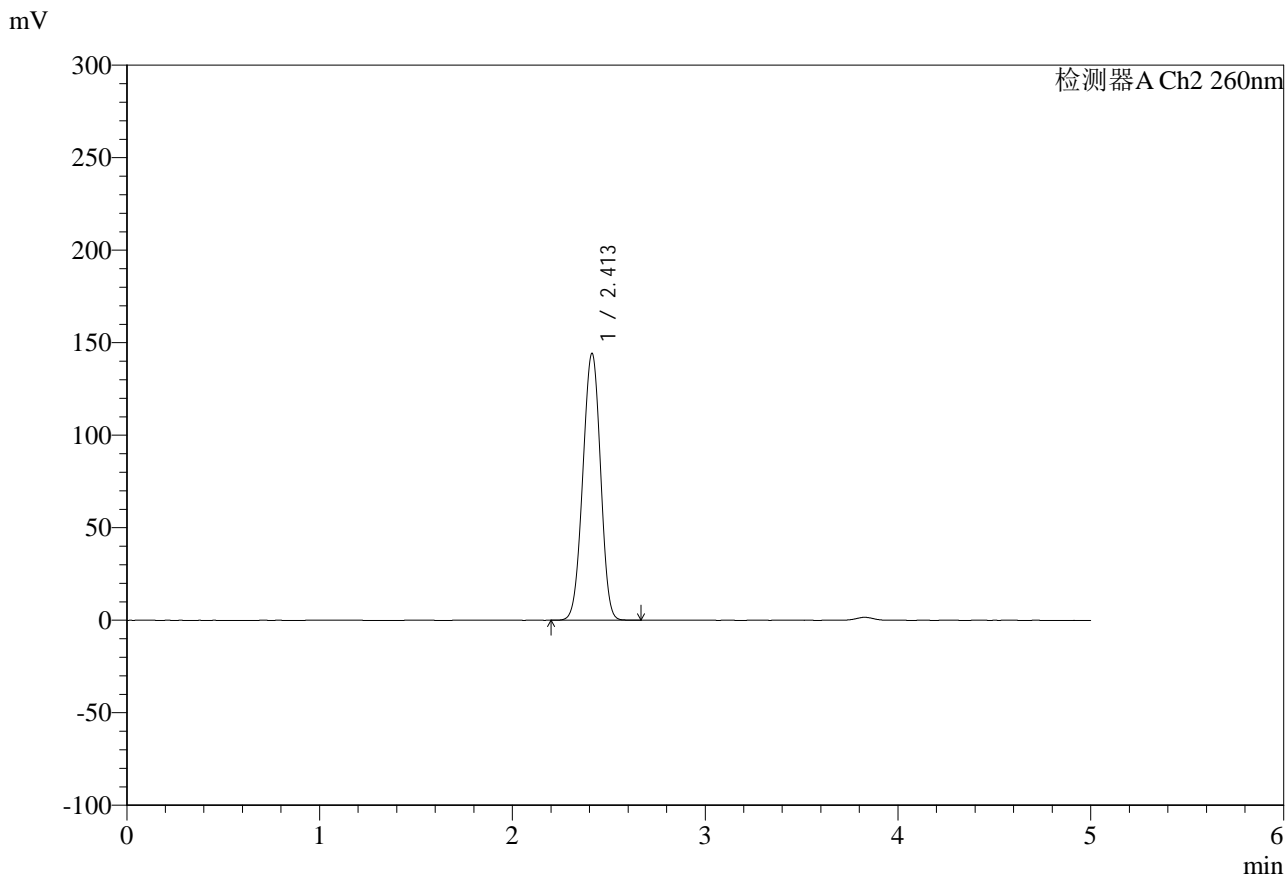


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1524-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-480min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 02:26:14      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:08:34      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.413	921203	100.000	144283	3258	0.979	--
总计		921203	100.000	144283			

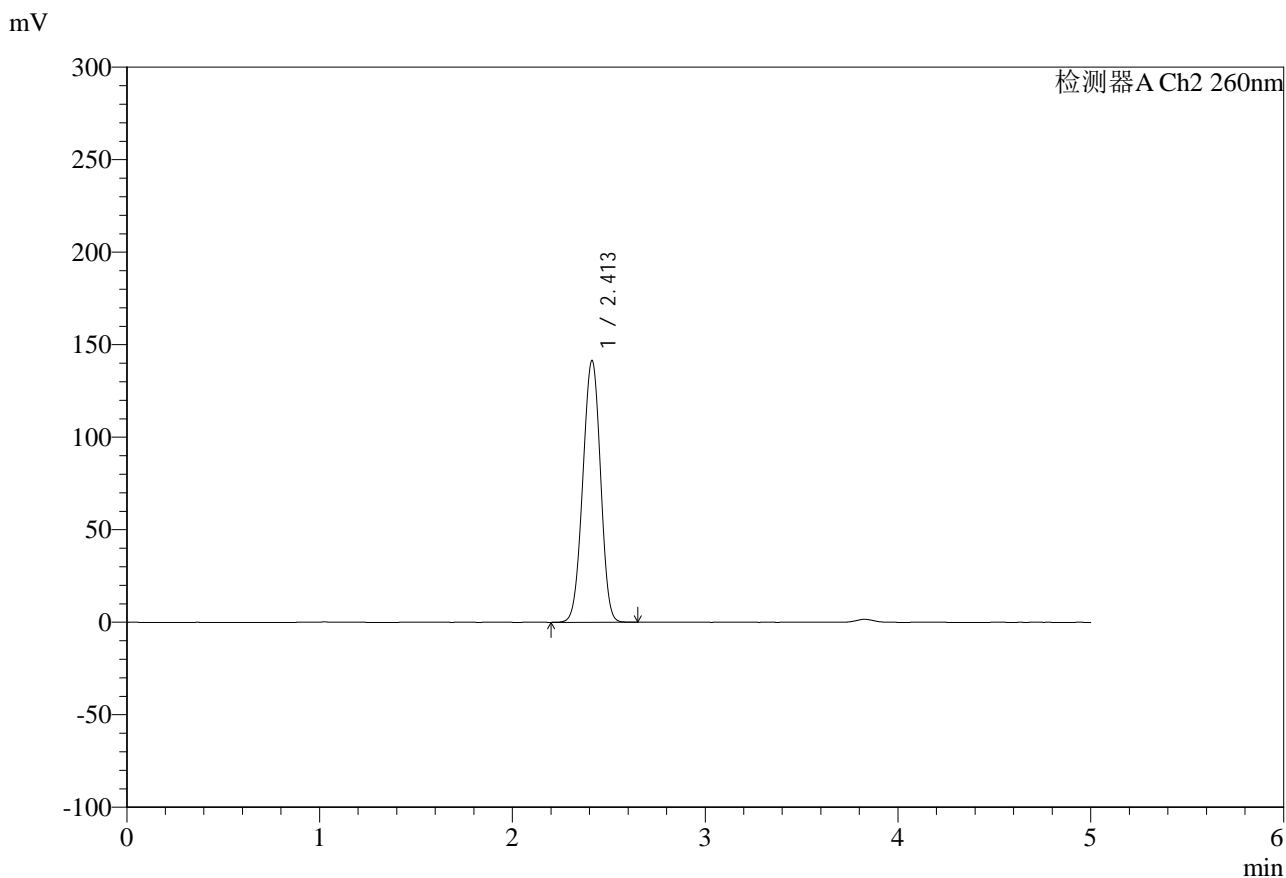


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1525-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-480min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 02:31:38      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:08:36      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.413	903132	100.000	141461	3259	0.979	--
总计		903132	100.000	141461			

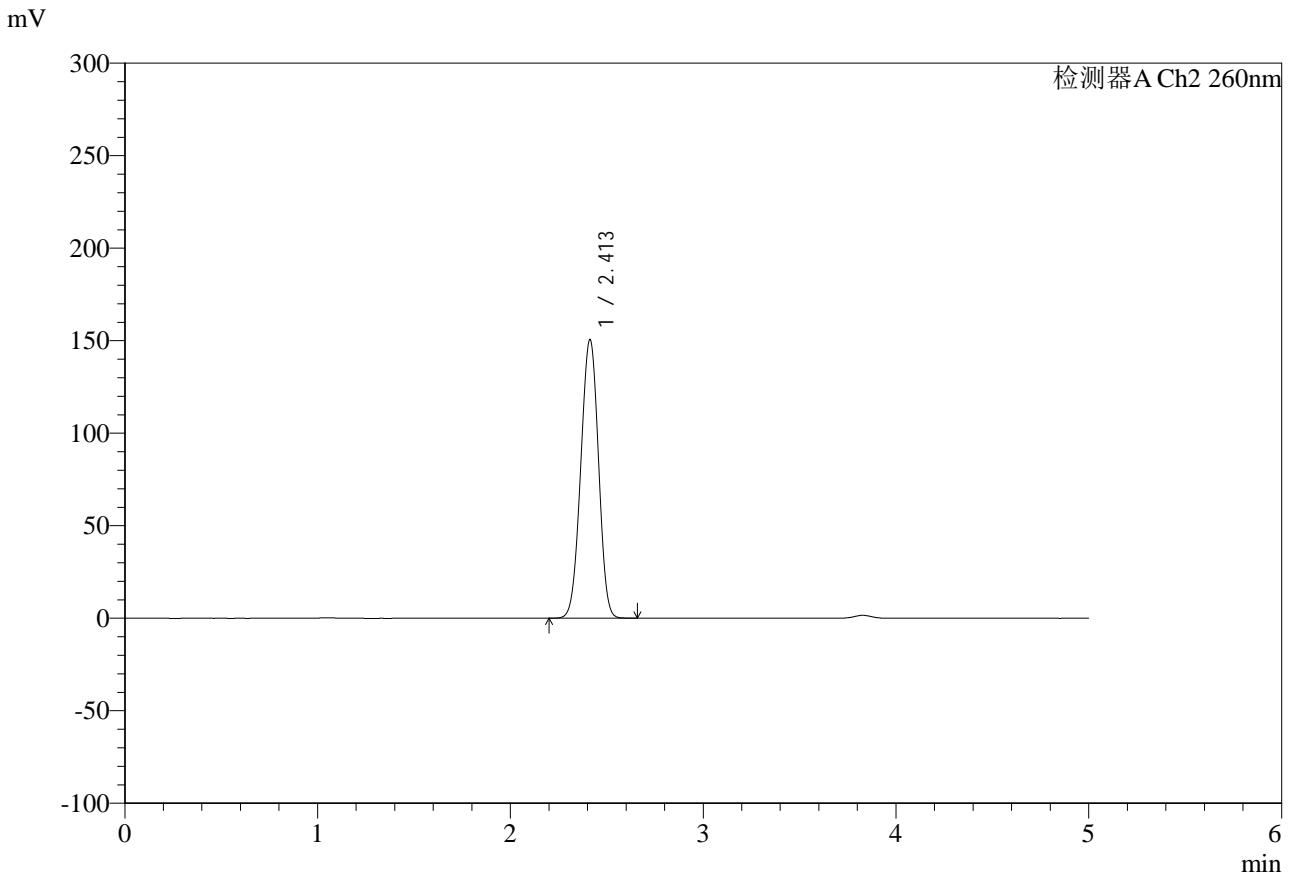


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1526-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-600min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 02:37:02      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:08:39      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.413	963266	100.000	150633	3250	0.979	--
总计		963266	100.000	150633			

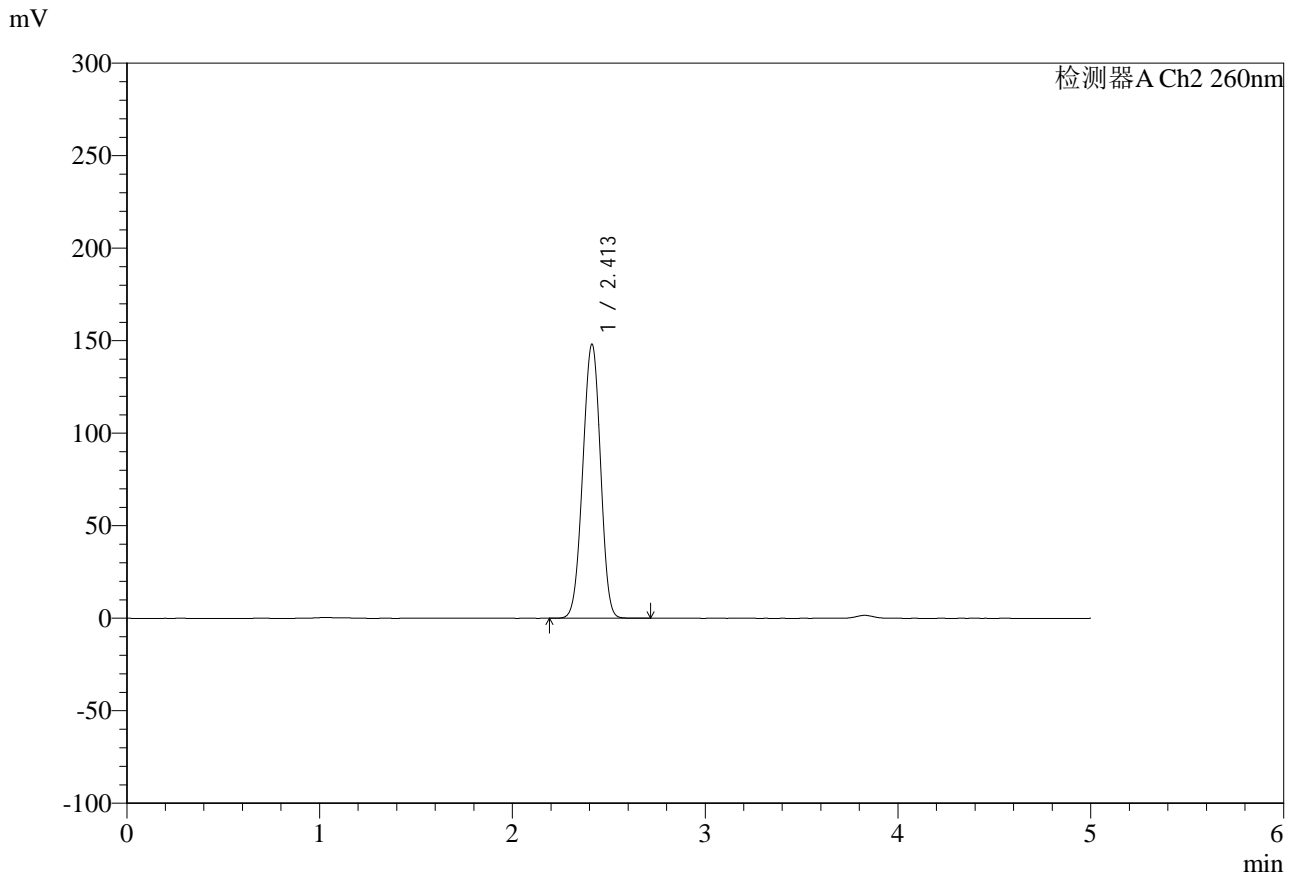


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1527-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-600min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 02:42:26      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:08:42      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.413	947448	100.000	148185	3255	0.980	--
总计		947448	100.000	148185			

## &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 - 0-37/11-1528-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-600min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 02:47:50

实验者: lvtingting

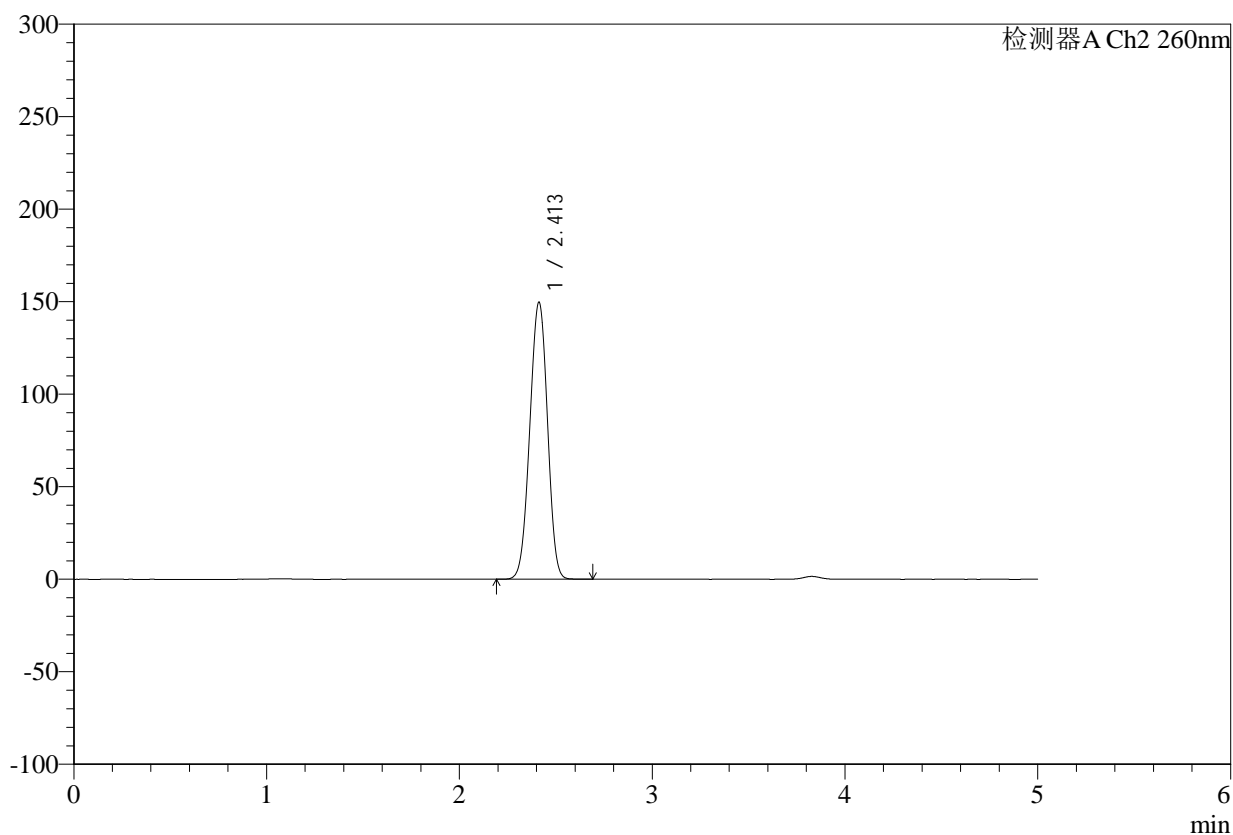
处理时间(V2): 2025/06/06 15:08:45

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.413	957544	100.000	149765	3251	0.979	--
总计		957544	100.000	149765			

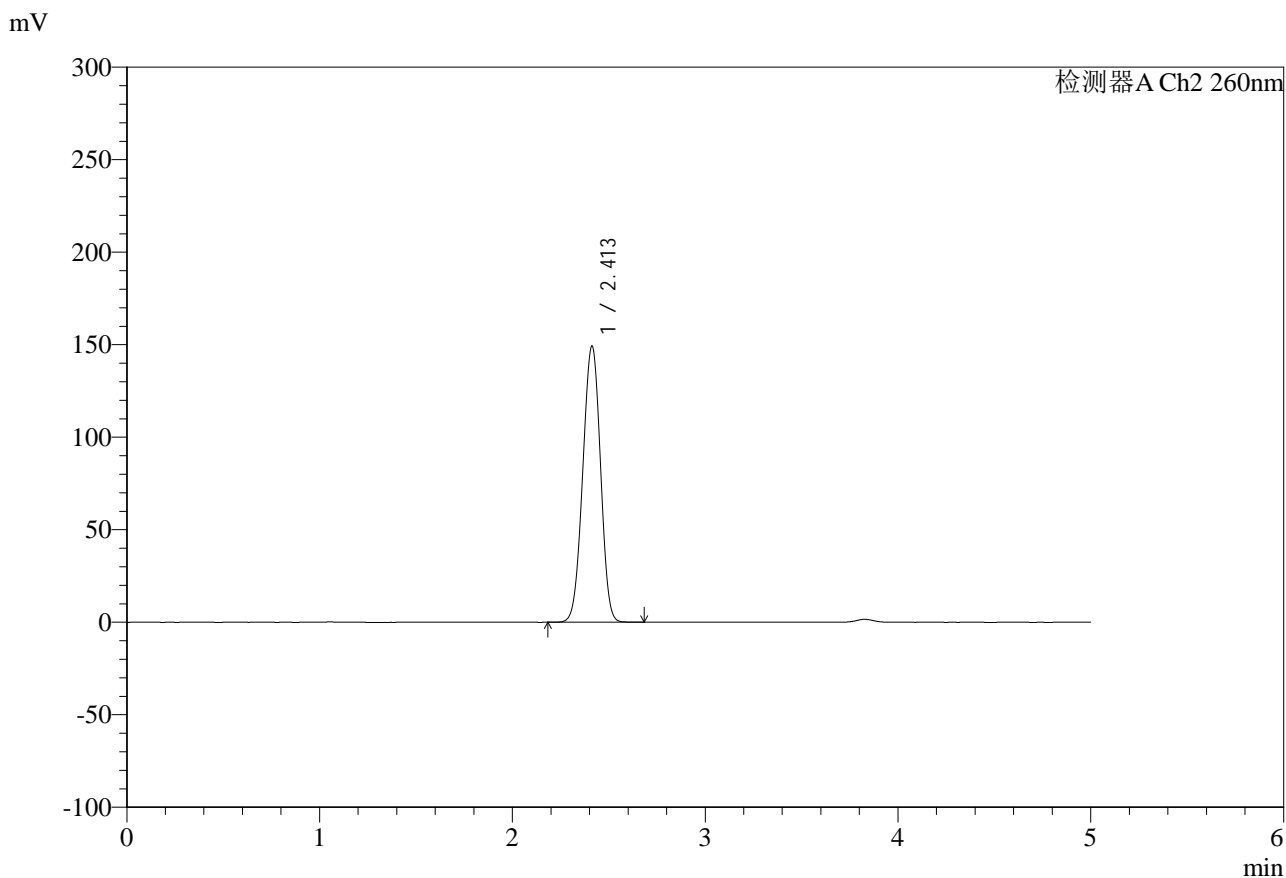


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1529-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-600min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 02:53:13      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:08:48      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.413	954764	100.000	149305	3251	0.979	--
总计		954764	100.000	149305			



# 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 - 0-37/11-1530-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-600min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 02:58:37

实验者: lvttingting

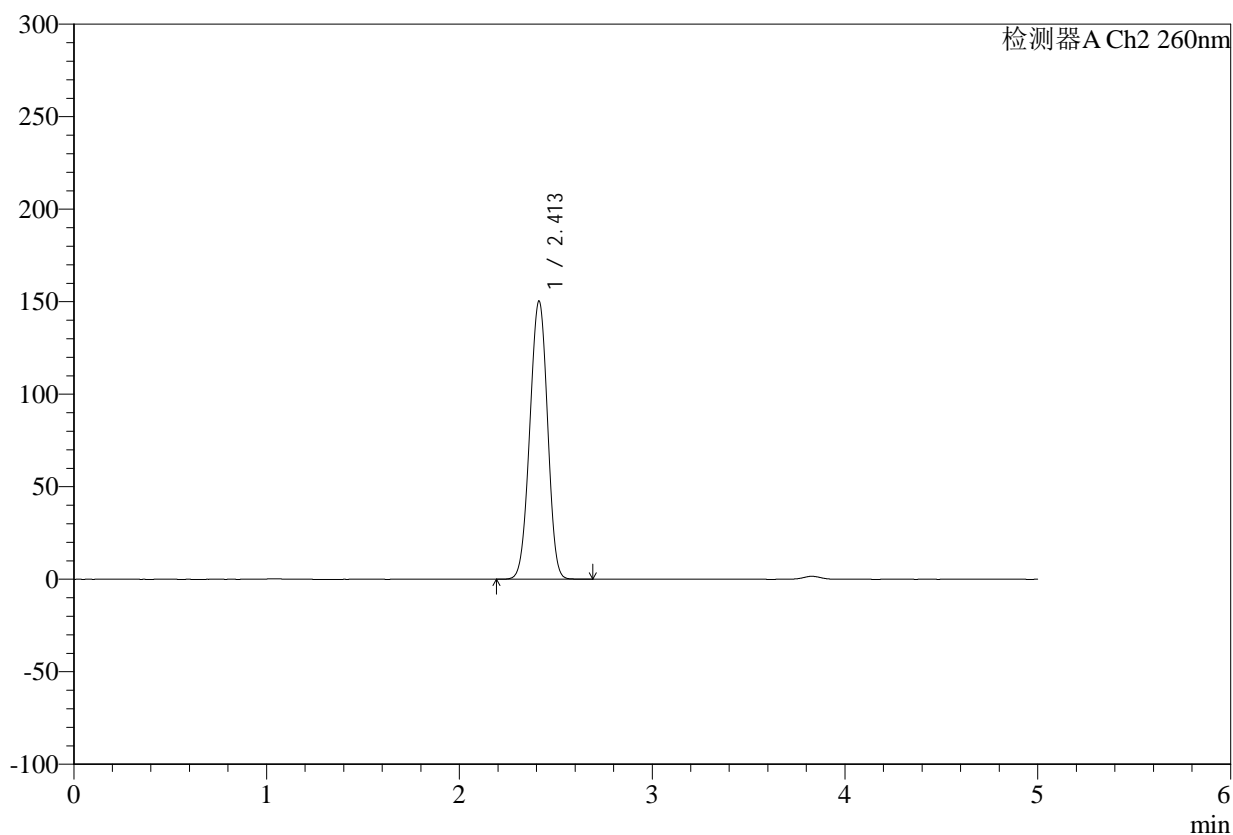
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:08:51

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.413	961754	100.000	150371	3251	0.980	--
总计		961754	100.000	150371			



# 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 - 0-37/11-1531-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-600min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 03:04:00

实验者: lvttingting

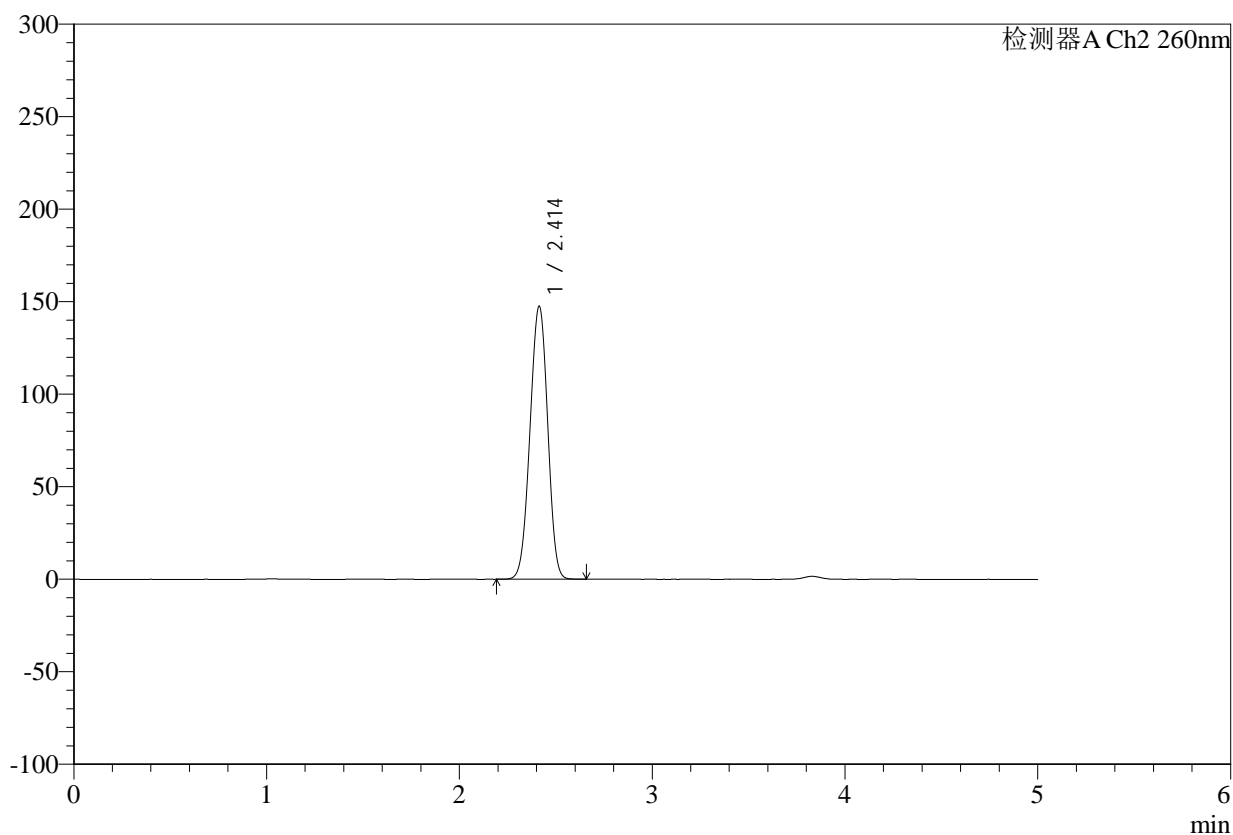
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:08:53

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.414	943897	100.000	147606	3256	0.979	--
总计		943897	100.000	147606			

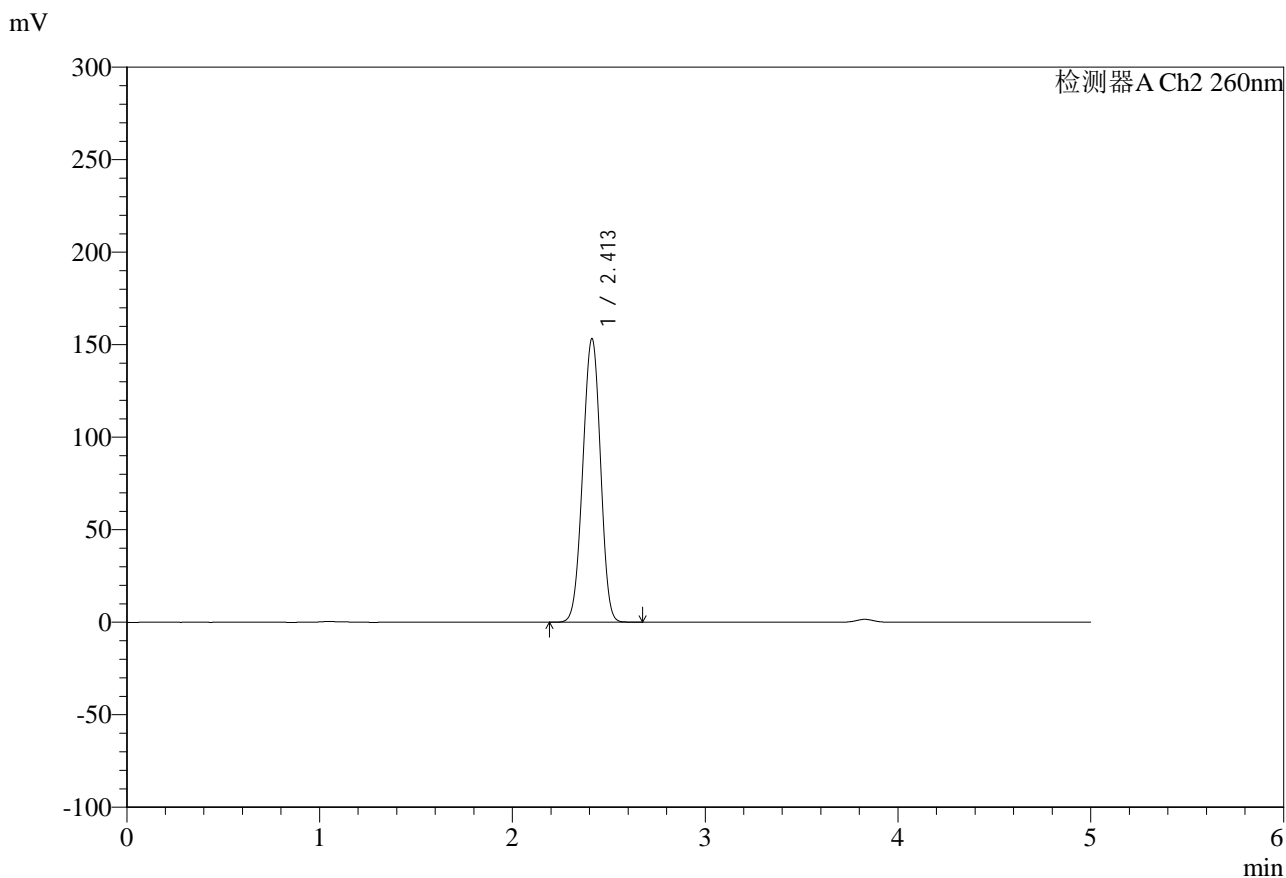


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1532-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-720min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 03:09:24      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:08:56      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.413	980296	100.000	153327	3250	0.980	--
总计		980296	100.000	153327			

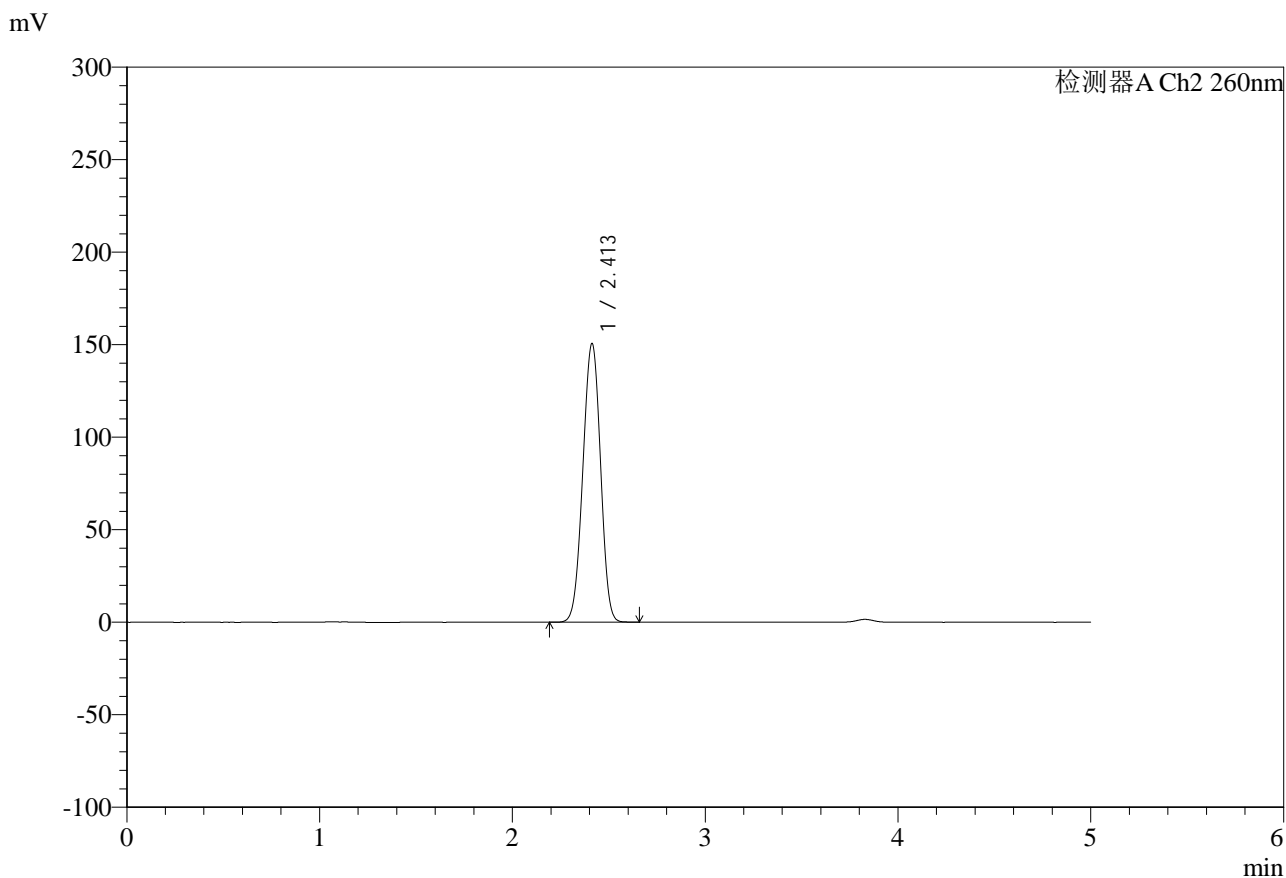


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1533-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-720min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 03:14:46      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:08:59      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.413	962294	100.000	150636	3257	0.980	--
总计		962294	100.000	150636			

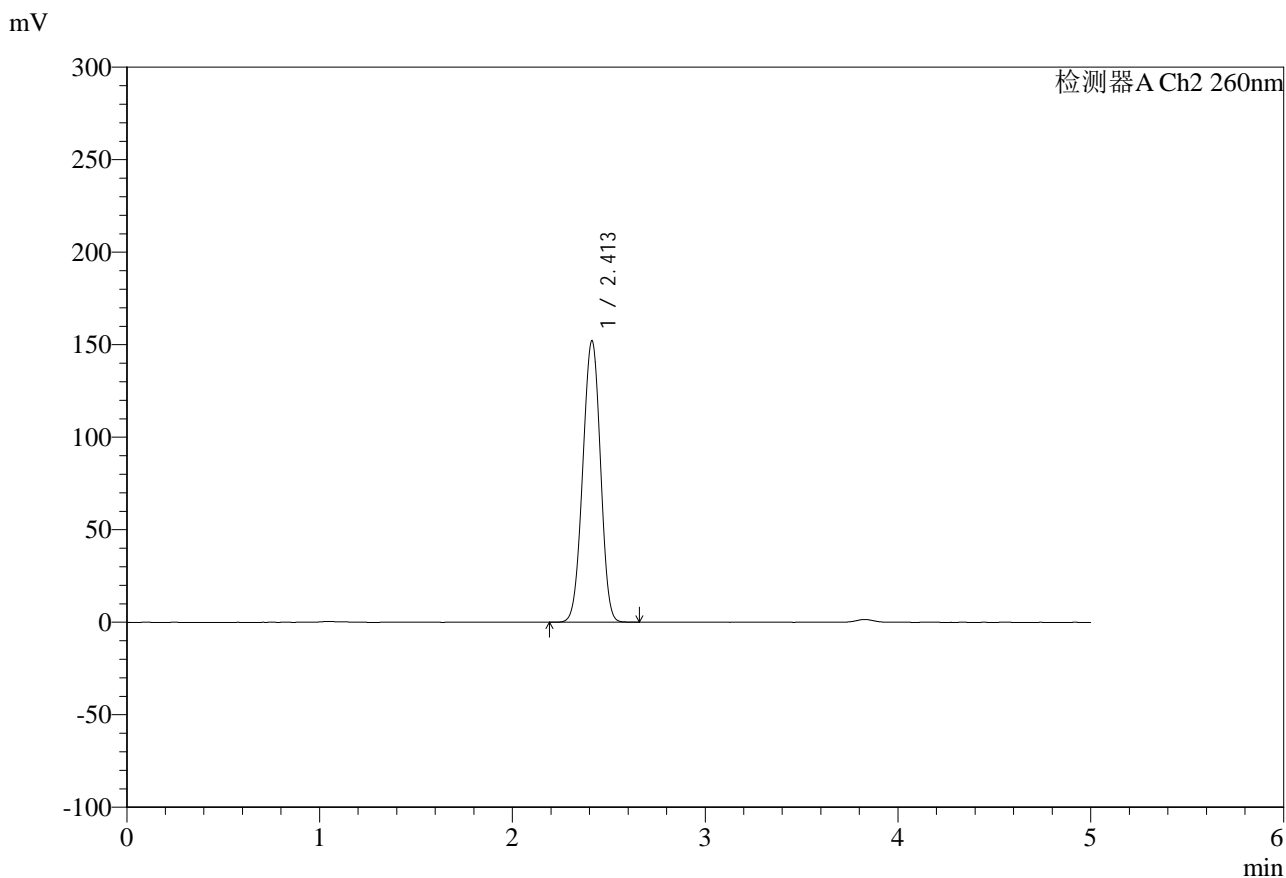


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1534-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-720min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 03:20:10      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:09:02      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.413	971946	100.000	152177	3260	0.980	--
总计		971946	100.000	152177			

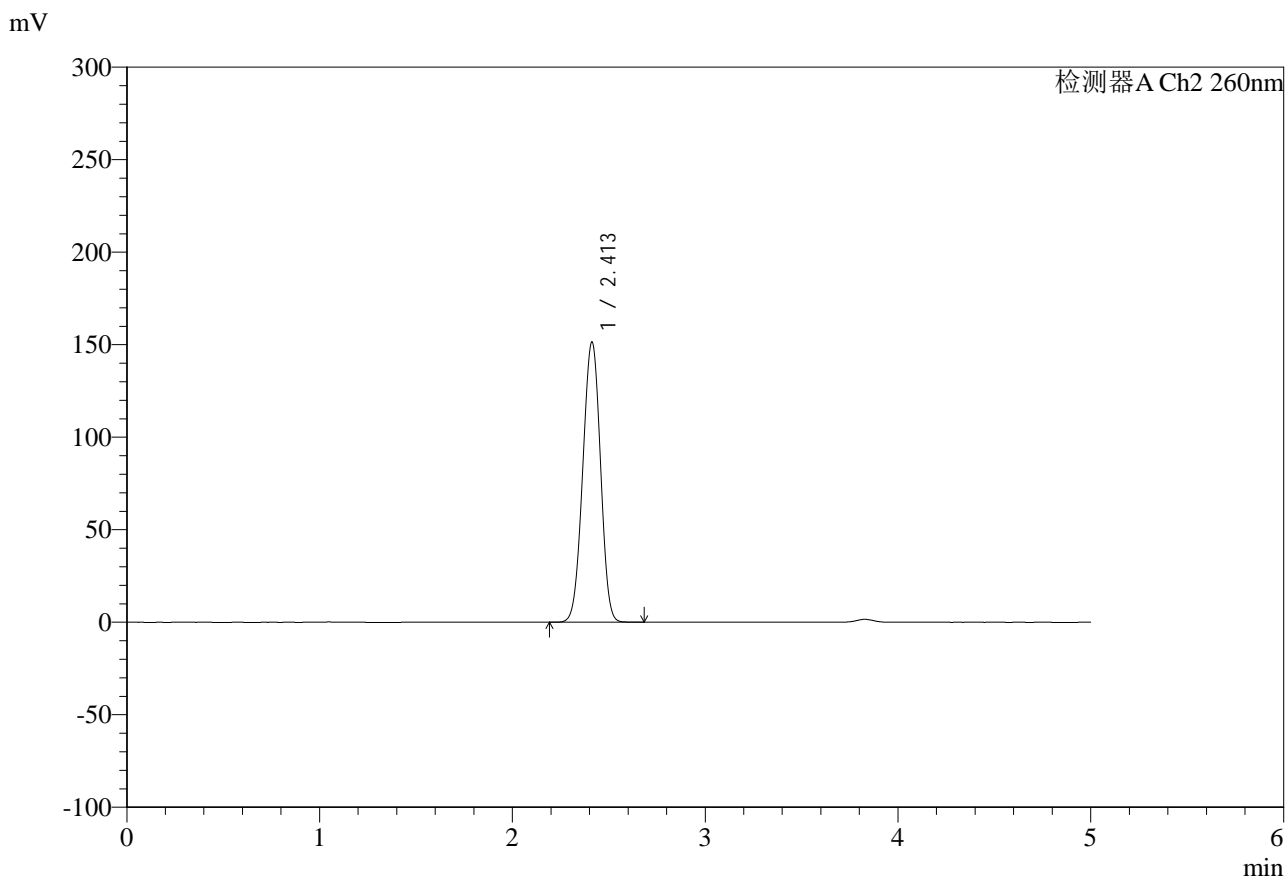


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1535-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-720min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 03:25:33      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:09:05      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.413	968322	100.000	151484	3254	0.980	--
总计		968322	100.000	151484			

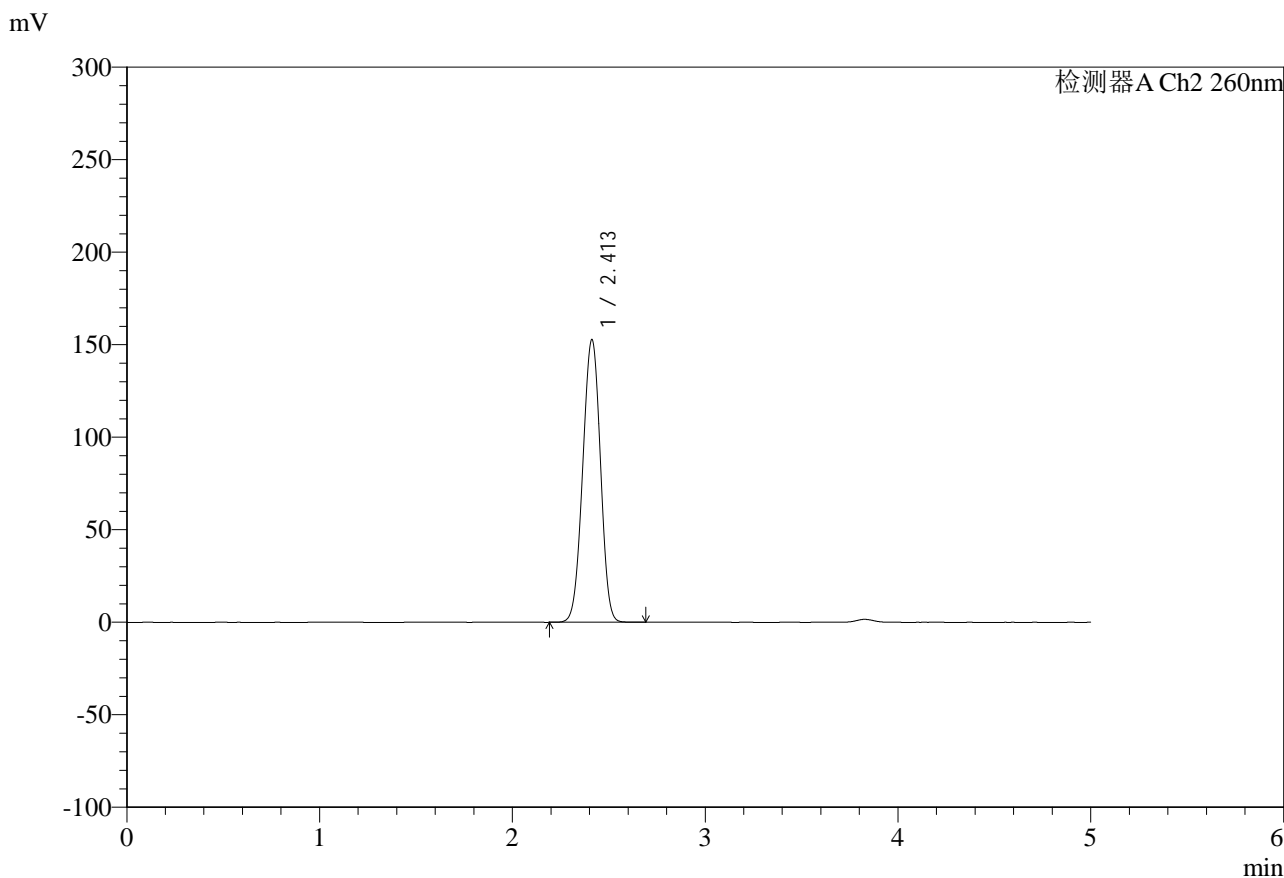


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1536-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-720min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 03:30:56      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:09:07      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.413	976447	100.000	152789	3256	0.980	--
总计		976447	100.000	152789			

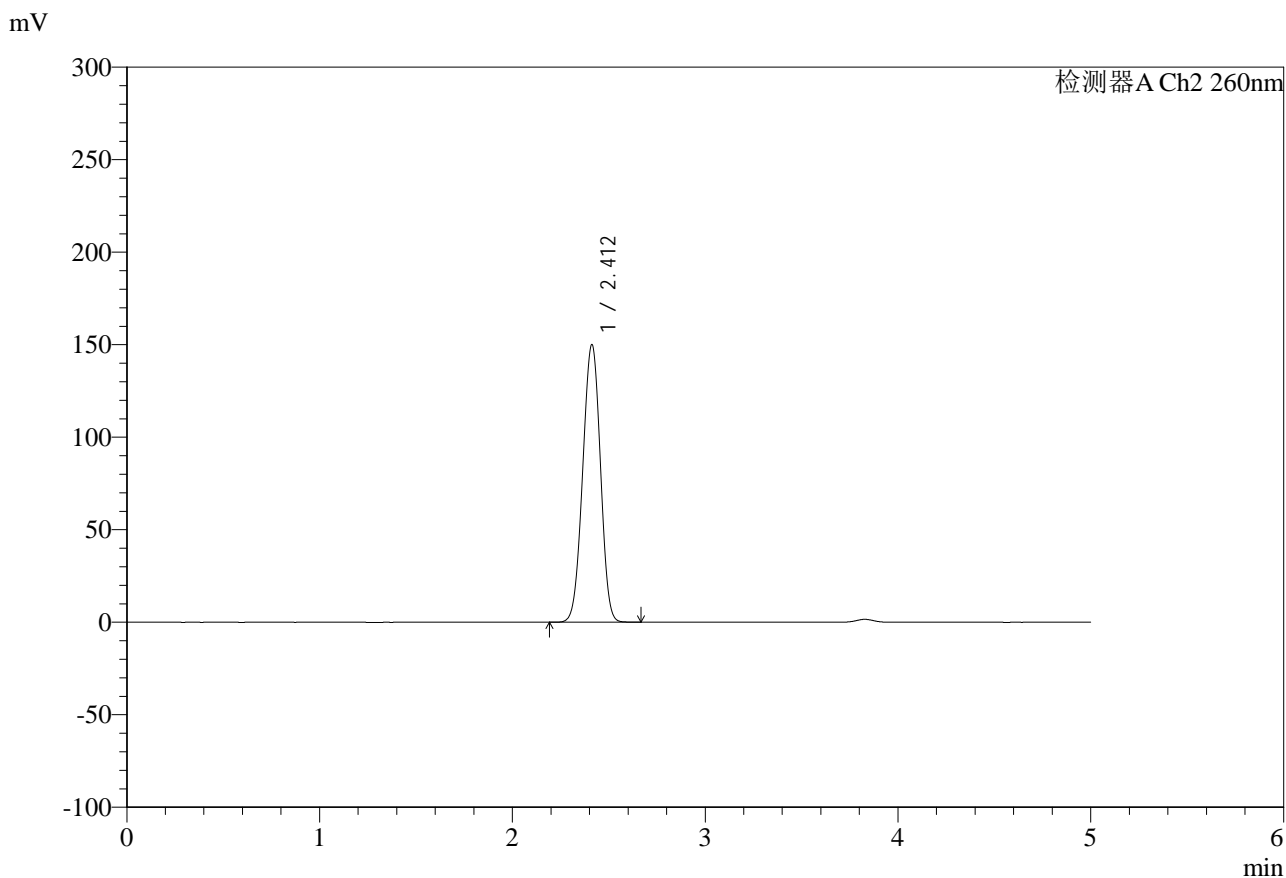


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1537-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-720min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 03:36:19      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:09:10      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.412	958181	100.000	150043	3261	0.980	--
总计		958181	100.000	150043			

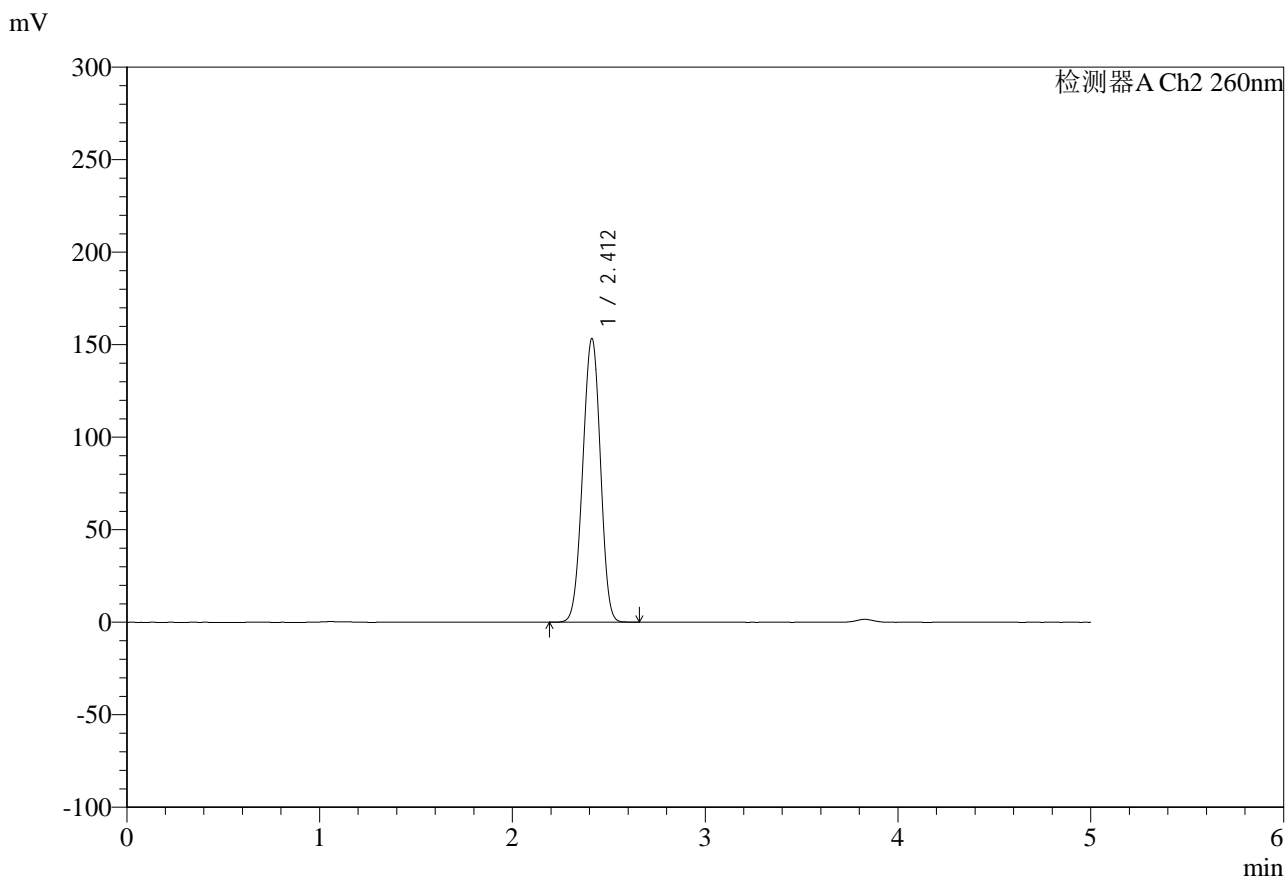


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1538-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/06 03:41:43 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:09:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.412	979654	100.000	153355	3259	0.980	--
总计		979654	100.000	153355			

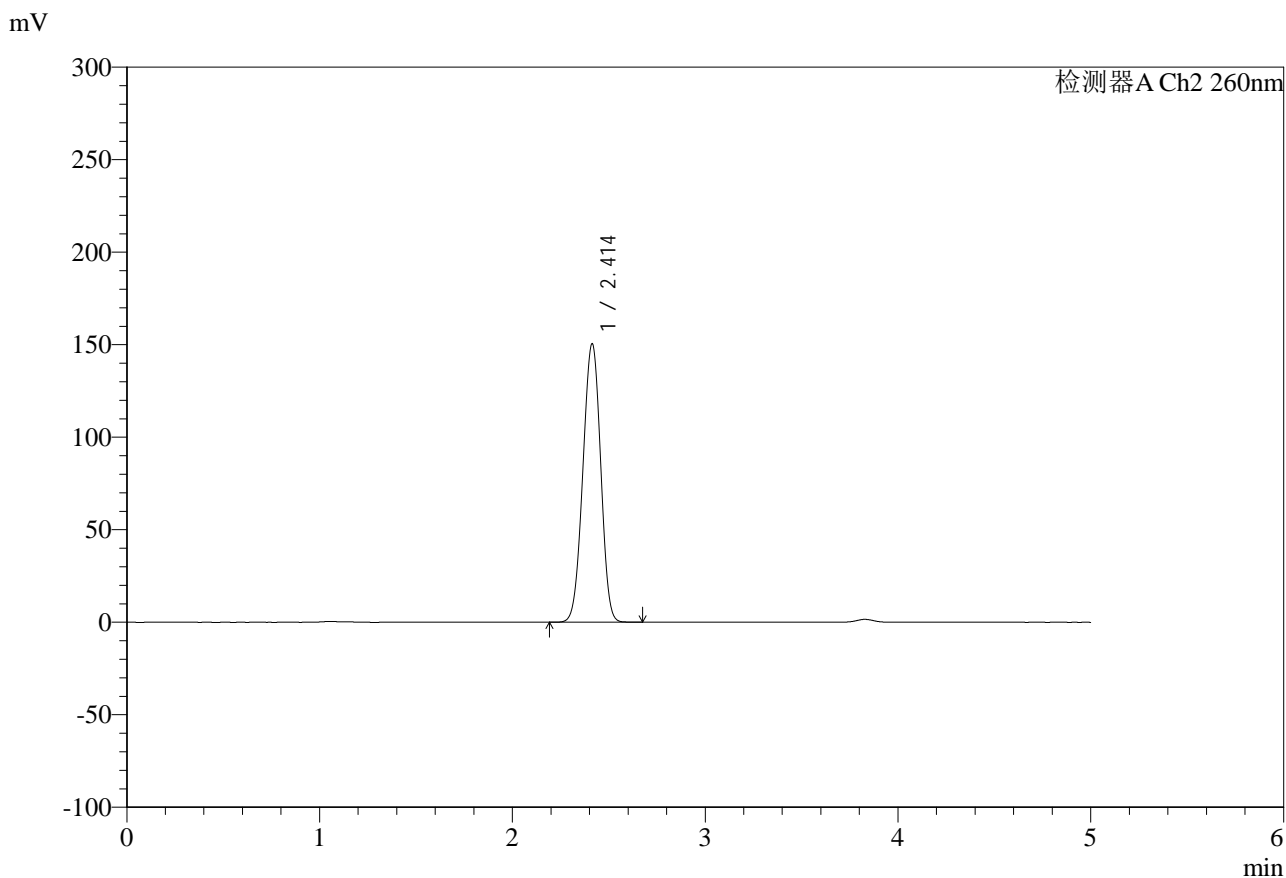


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1539-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 03:47:07      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:09:16      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.414	965615	100.000	150563	3236	0.978	--
总计		965615	100.000	150563			

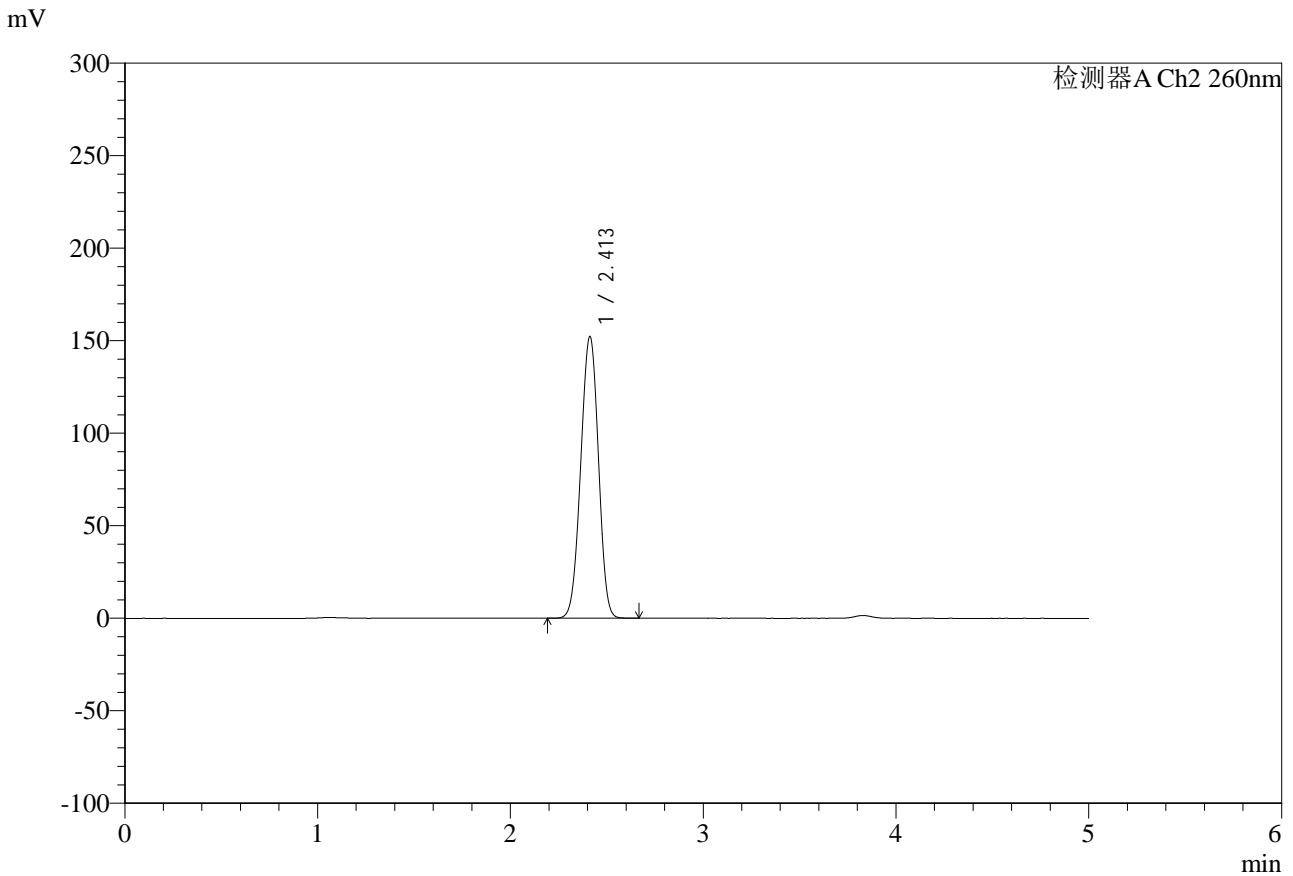


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1540-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 03:52:31      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:09:18      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.413	972855	100.000	152293	3257	0.981	--
总计		972855	100.000	152293			

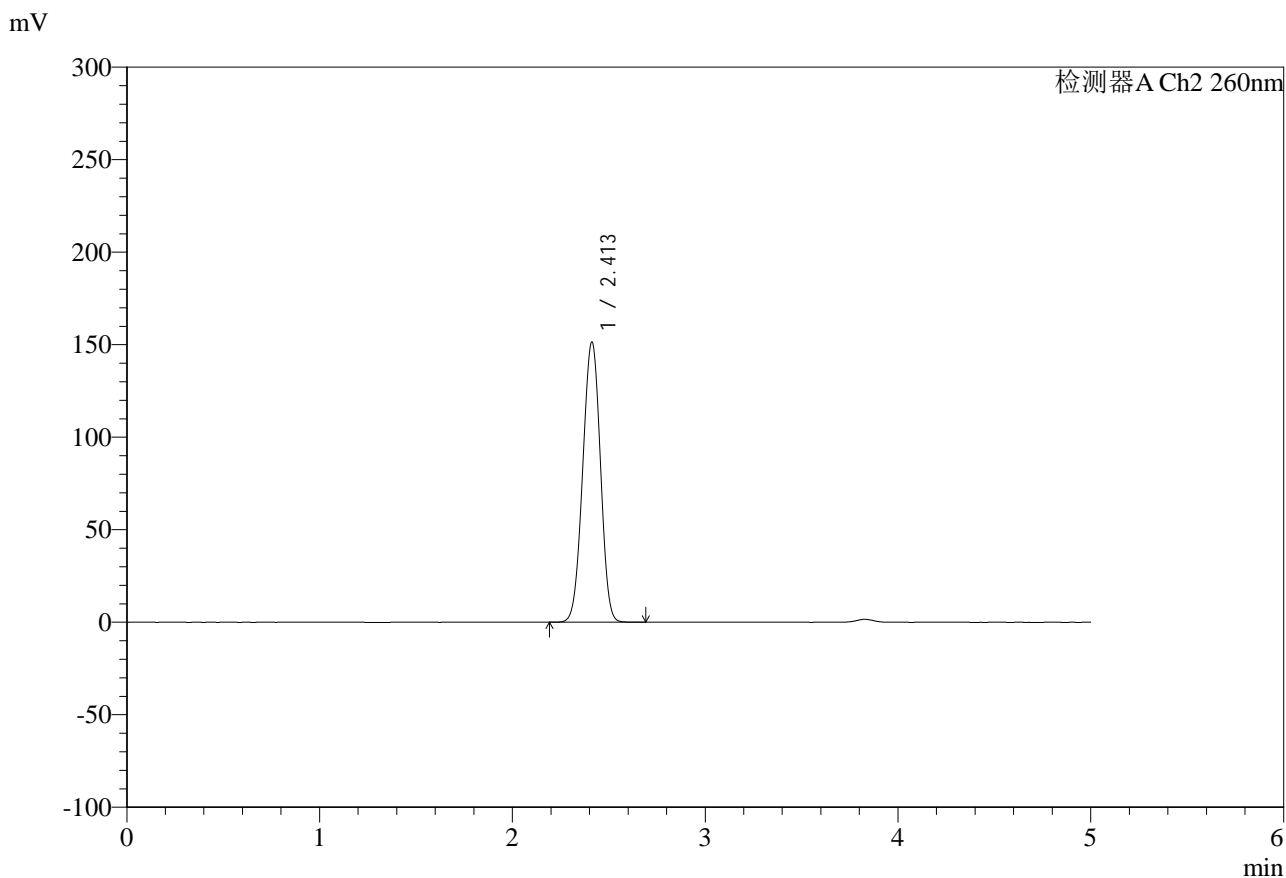


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1541-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 03:57:55      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:09:22      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.413	967223	100.000	151468	3261	0.980	--
总计		967223	100.000	151468			

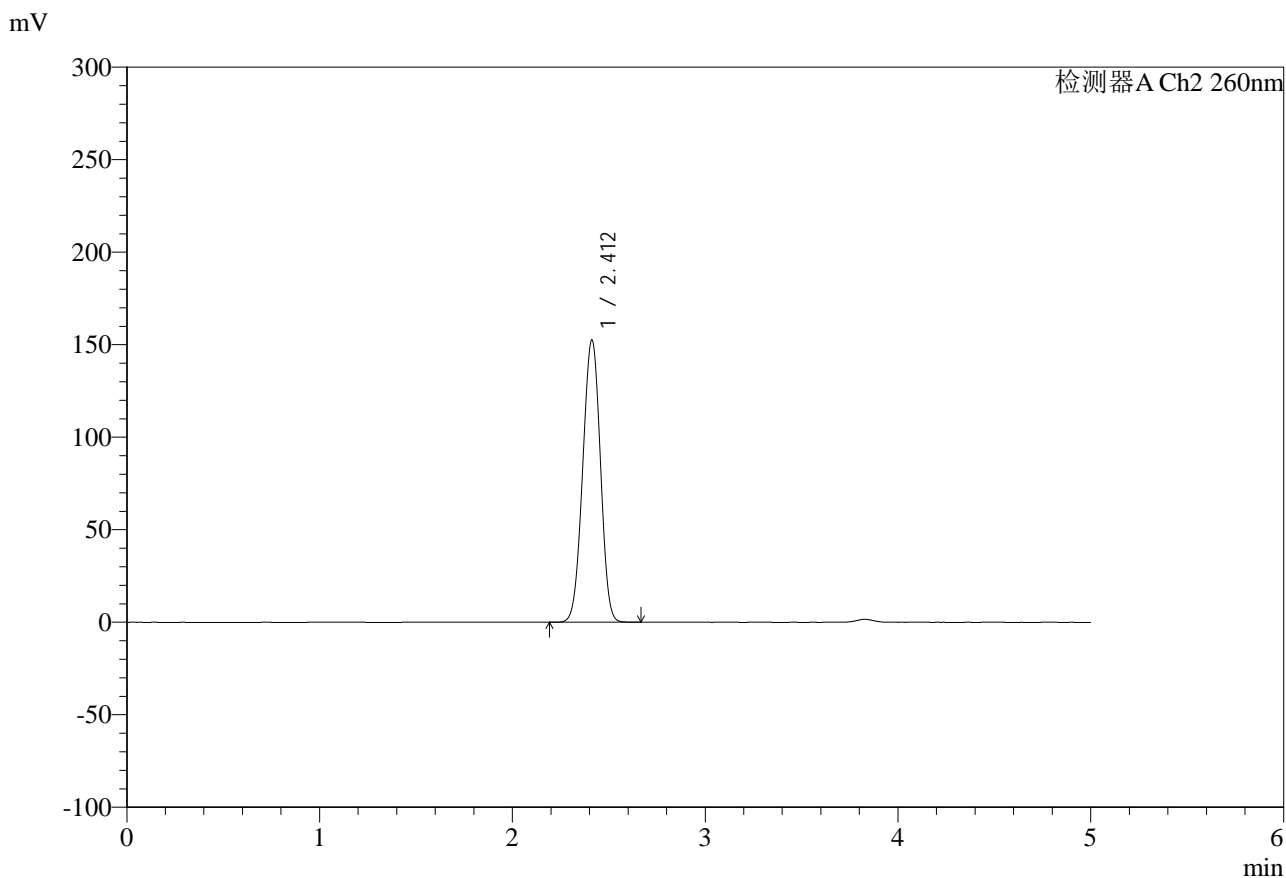


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1542-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 04:03:19      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:09:25      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.412	974072	100.000	152560	3260	0.981	--
总计		974072	100.000	152560			

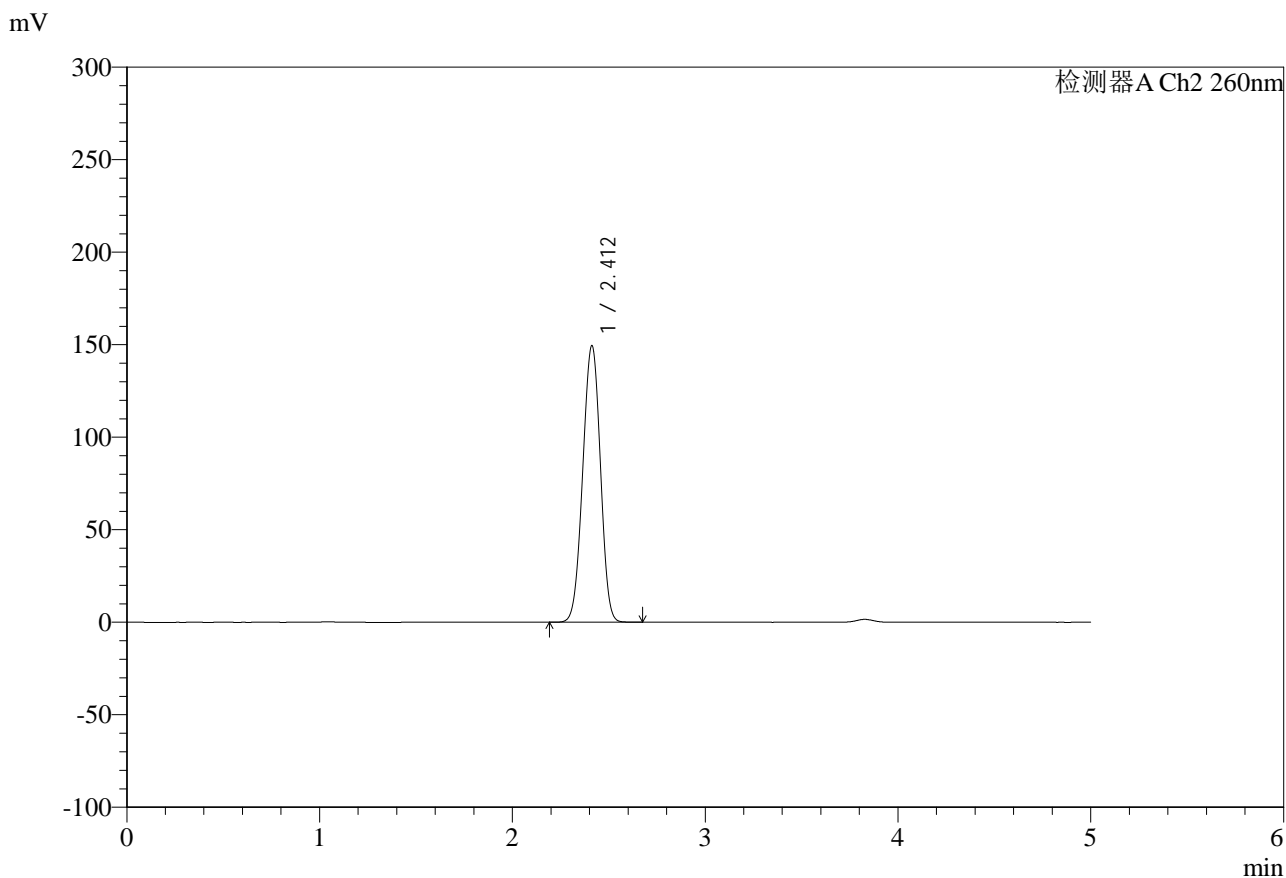


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1543-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 04:08:42      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:09:28      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.412	953525	100.000	149490	3269	0.981	--
总计		953525	100.000	149490			

## &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 - 0-37/11-1544-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 04:14:04

实验者: lvttingting

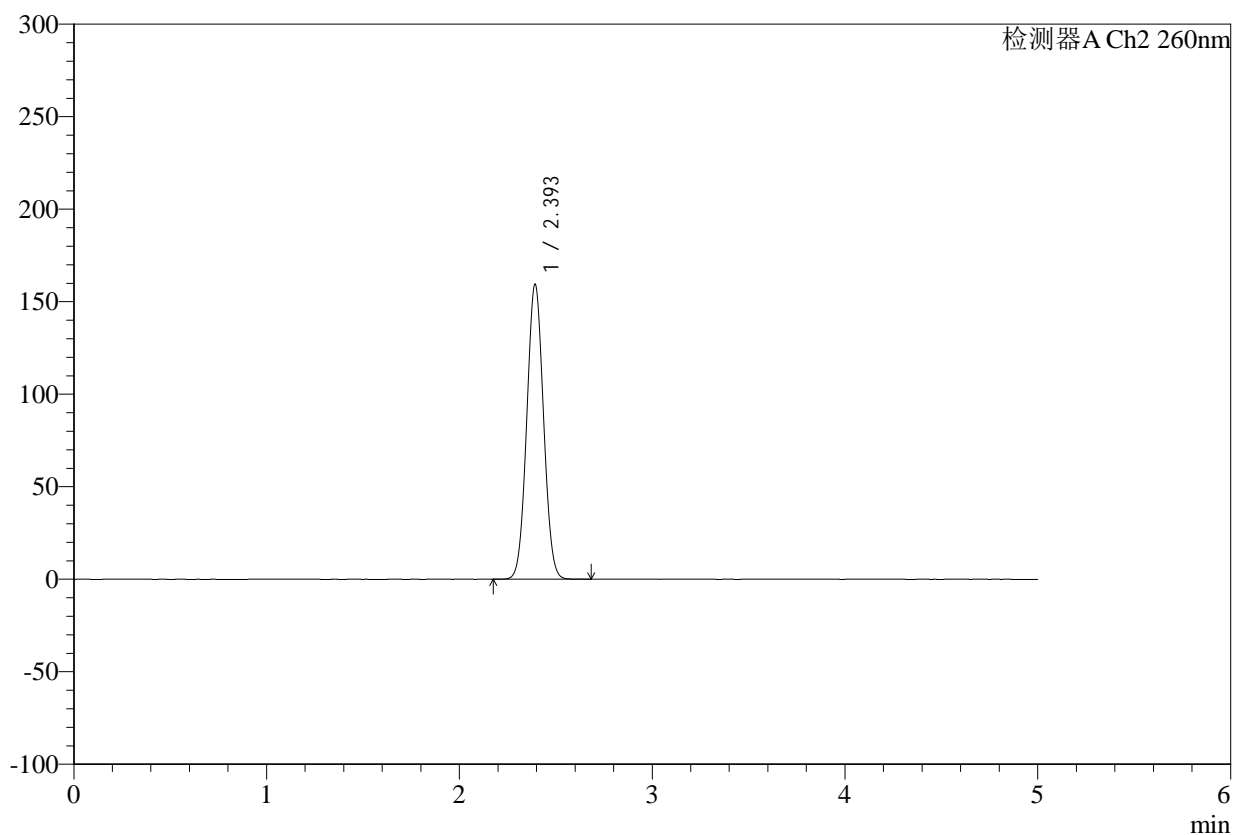
处理时间(V2): 2025/06/06 15:09:30

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.393	965931	100.000	158650	3566	1.042	--
总计		965931	100.000	158650			

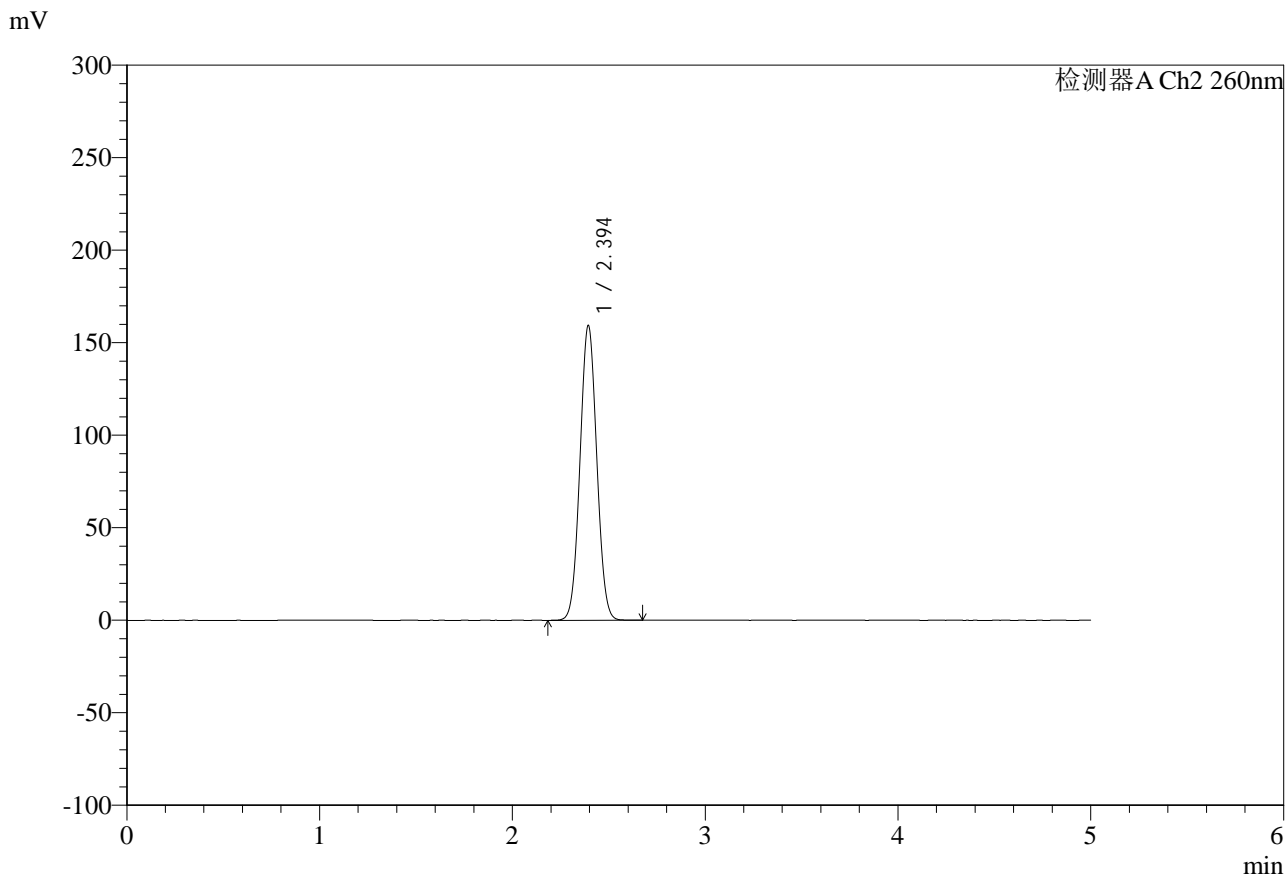


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1545-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 04:19:26      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:09:33      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.394	965799	100.000	158965	3570	1.043	--
总计		965799	100.000	158965			

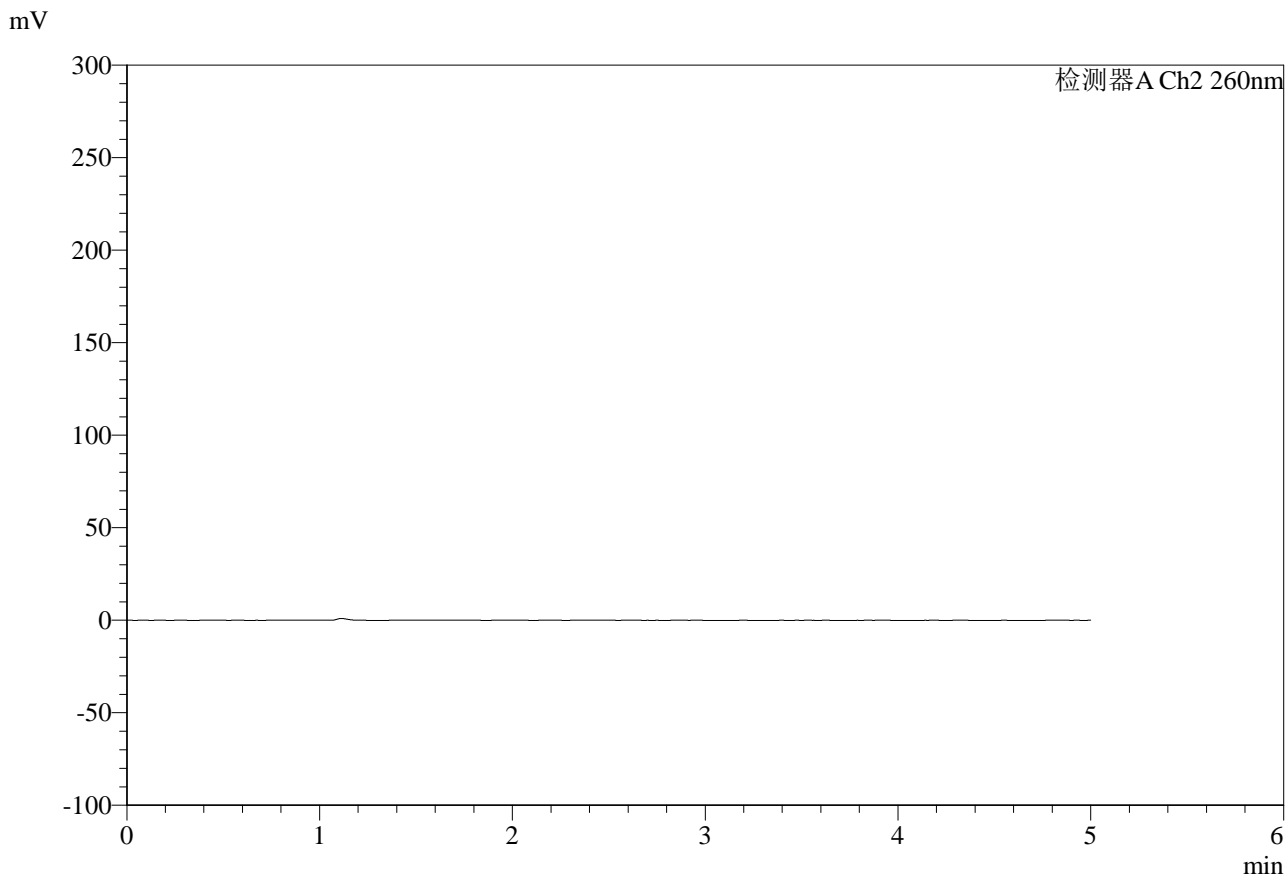


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1546-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 04:24:50      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:09:36      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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							

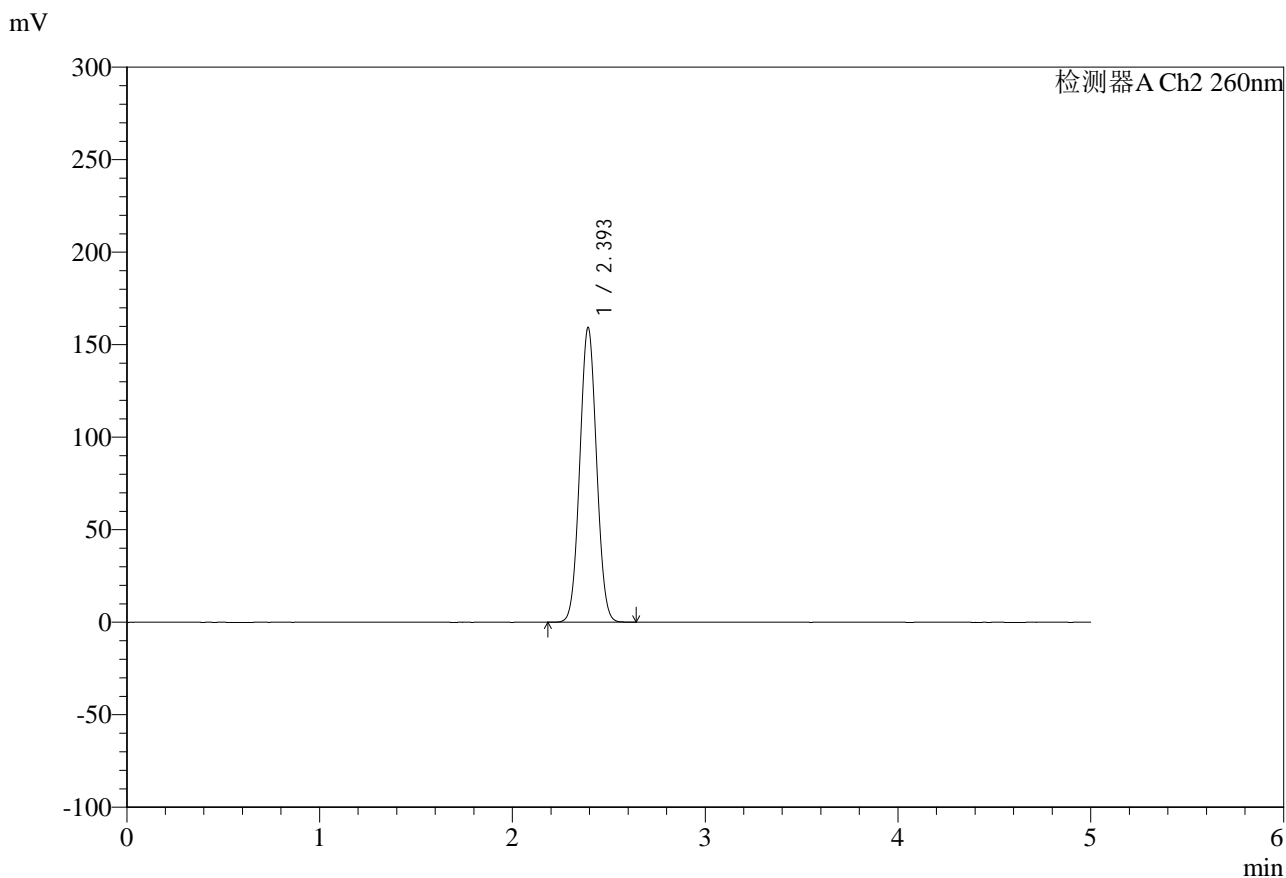


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1547-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 04:30:14      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:09:39      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.393	965337	100.000	158601	3568	1.042	--
总计		965337	100.000	158601			

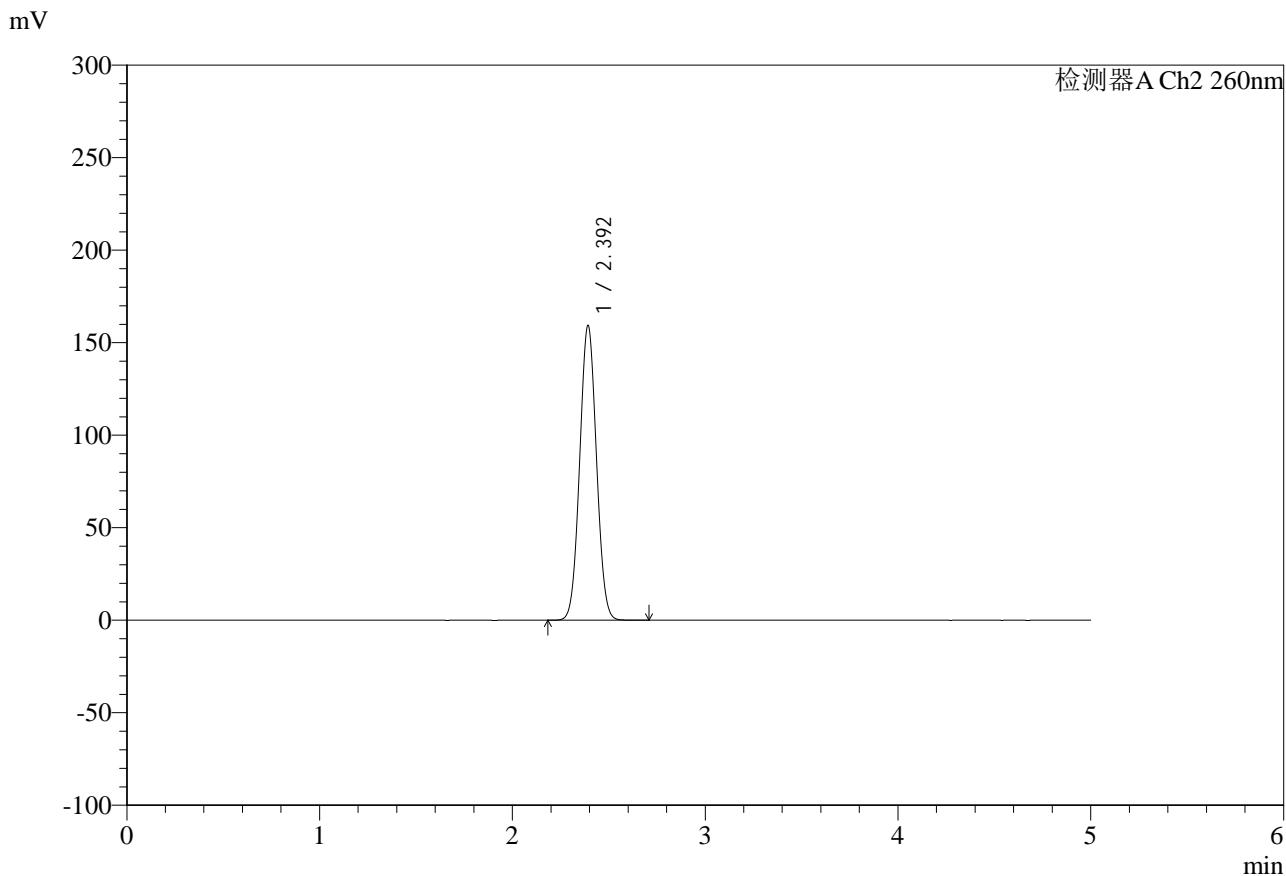


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1548-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 04:35:38      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:09:42      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.392	965588	100.000	158607	3569	1.043	--
总计		965588	100.000	158607			

## &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 - 0-37/11-1549-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 04:41:01

实验者: lvtingting

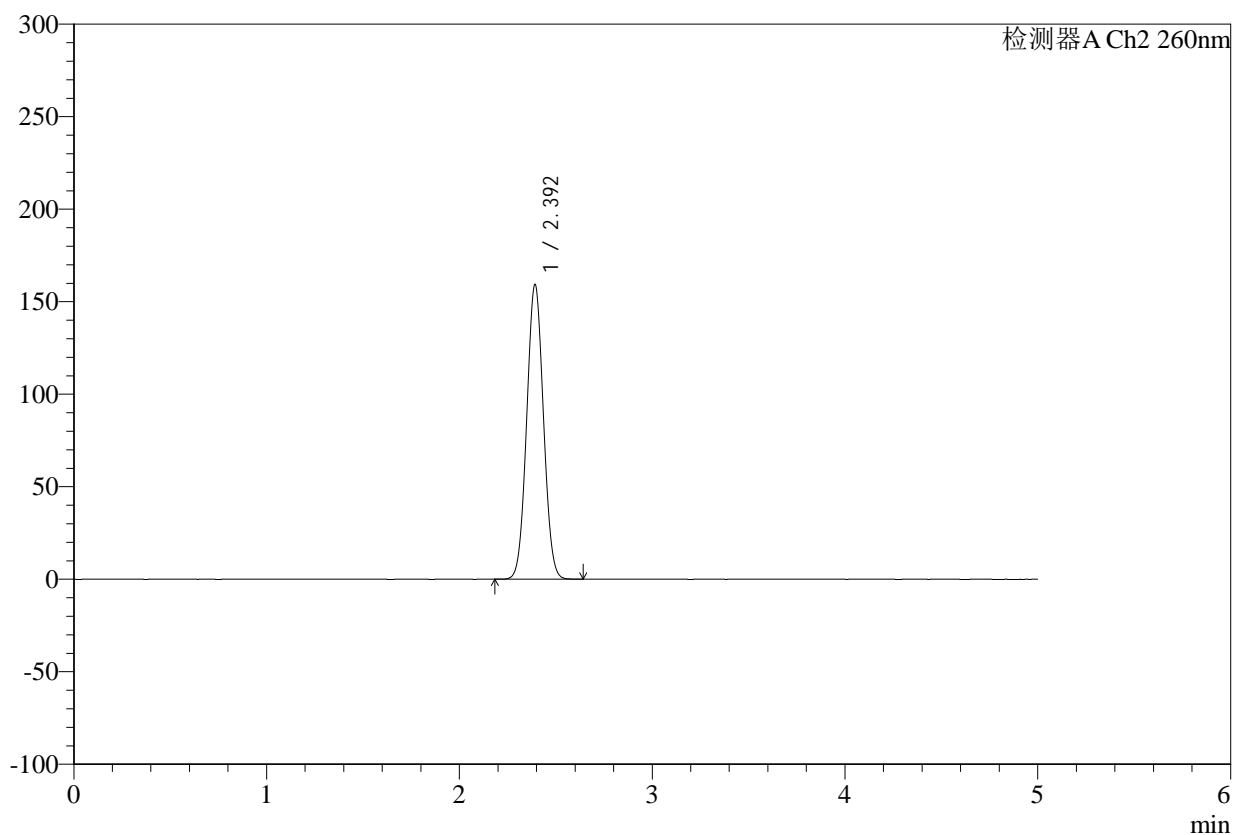
处理时间(V2): 2025/06/06 15:09:44

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.392	964628	100.000	158574	3566	1.043	--
总计		964628	100.000	158574			

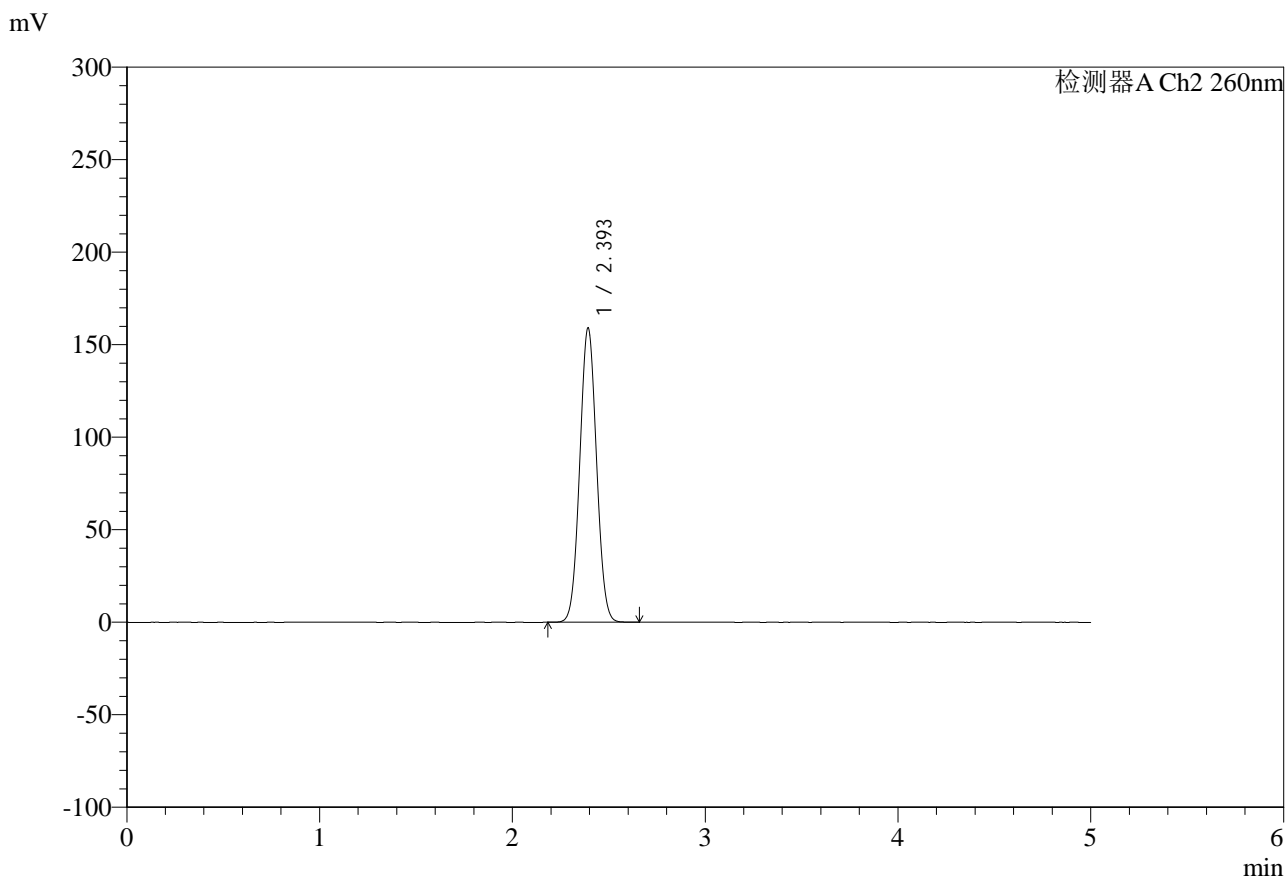


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1550-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/06 04:46:25 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:09:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.393	963858	100.000	158263	3564	1.043	--
总计		963858	100.000	158263			

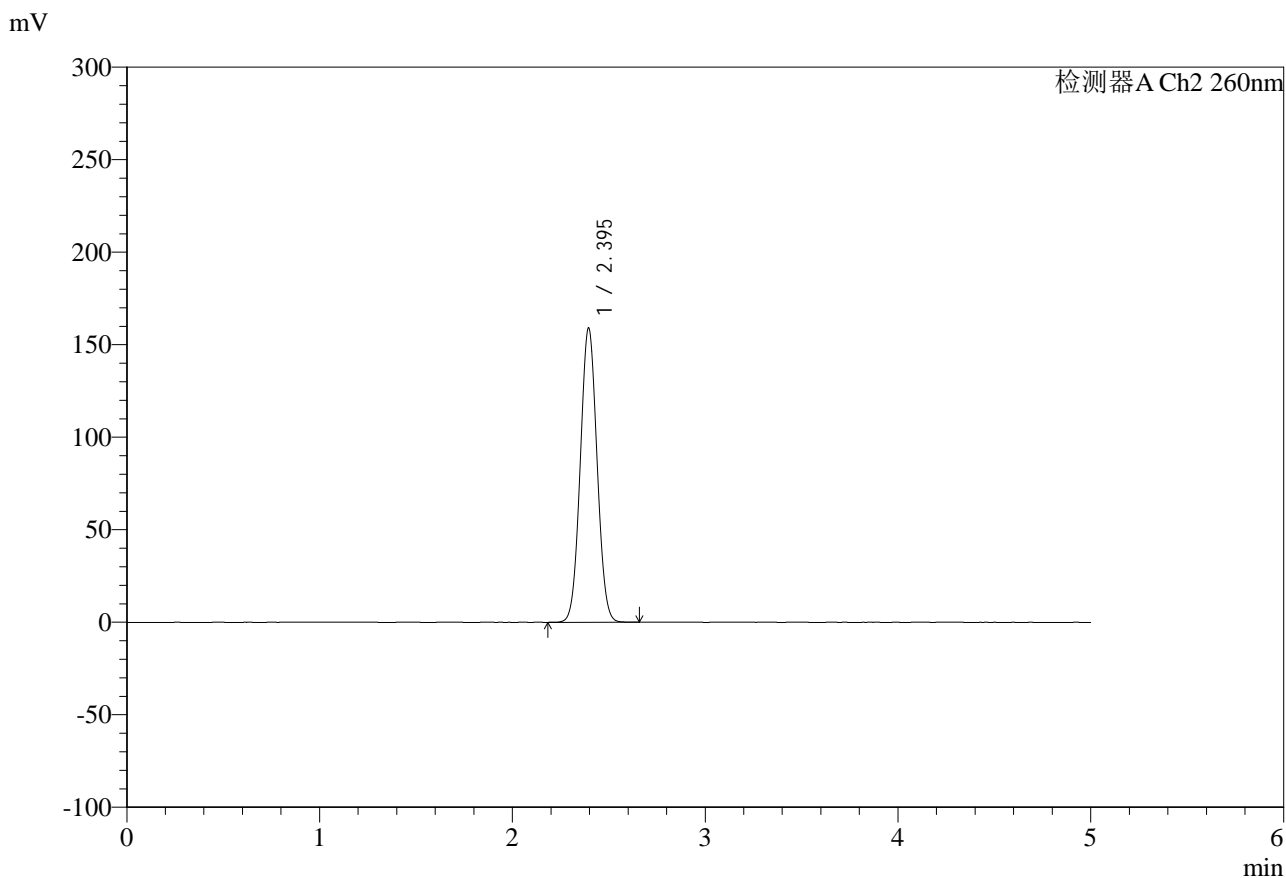


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1551-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 04:51:48      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:09:50      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.395	963425	100.000	159017	3579	1.042	--
总计		963425	100.000	159017			

## &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 - 0-37/11-1552-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 04:57:11

实验者: lvttingting

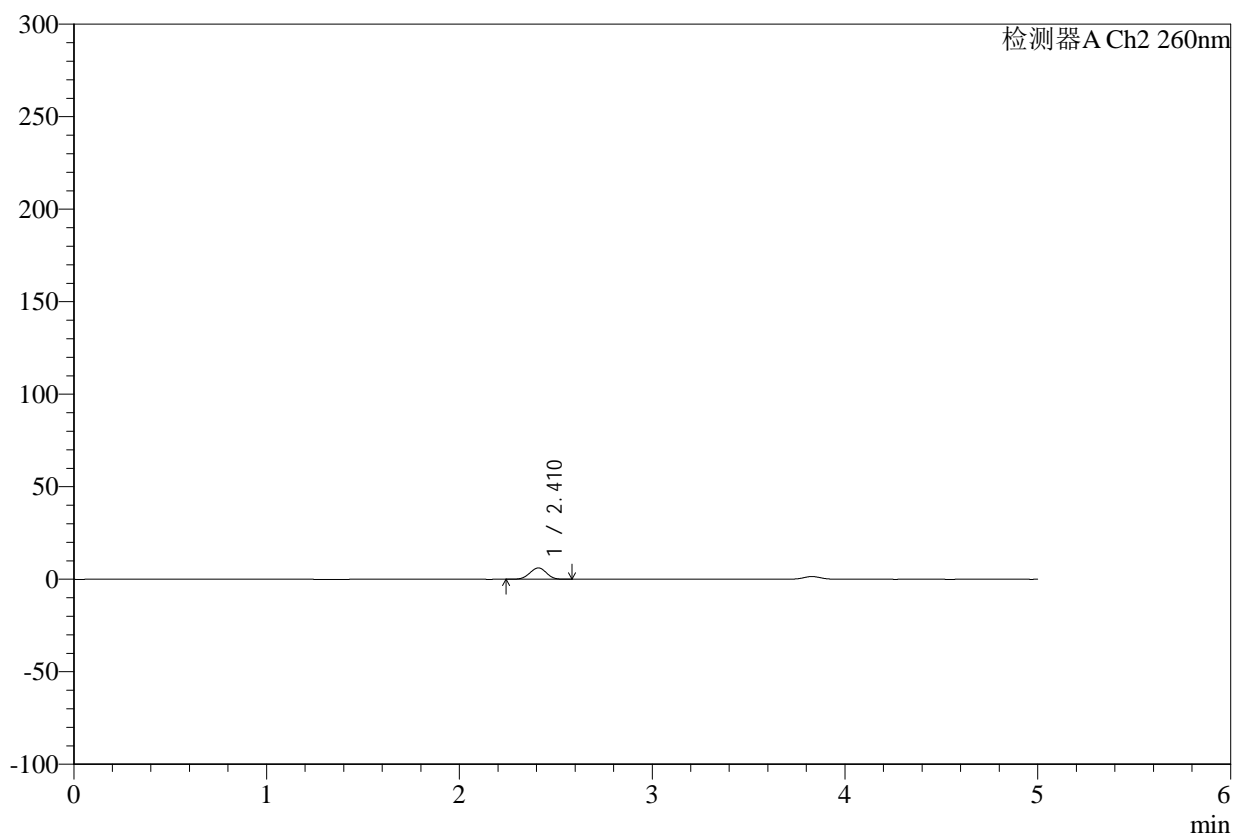
处理时间(V2): 2025/06/06 15:09:53

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.410	37089	100.000	6110	3622	0.984	--
总计		37089	100.000	6110			

## &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 - 0-37/11-1553-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 05:02:34

实验者: lvttingting

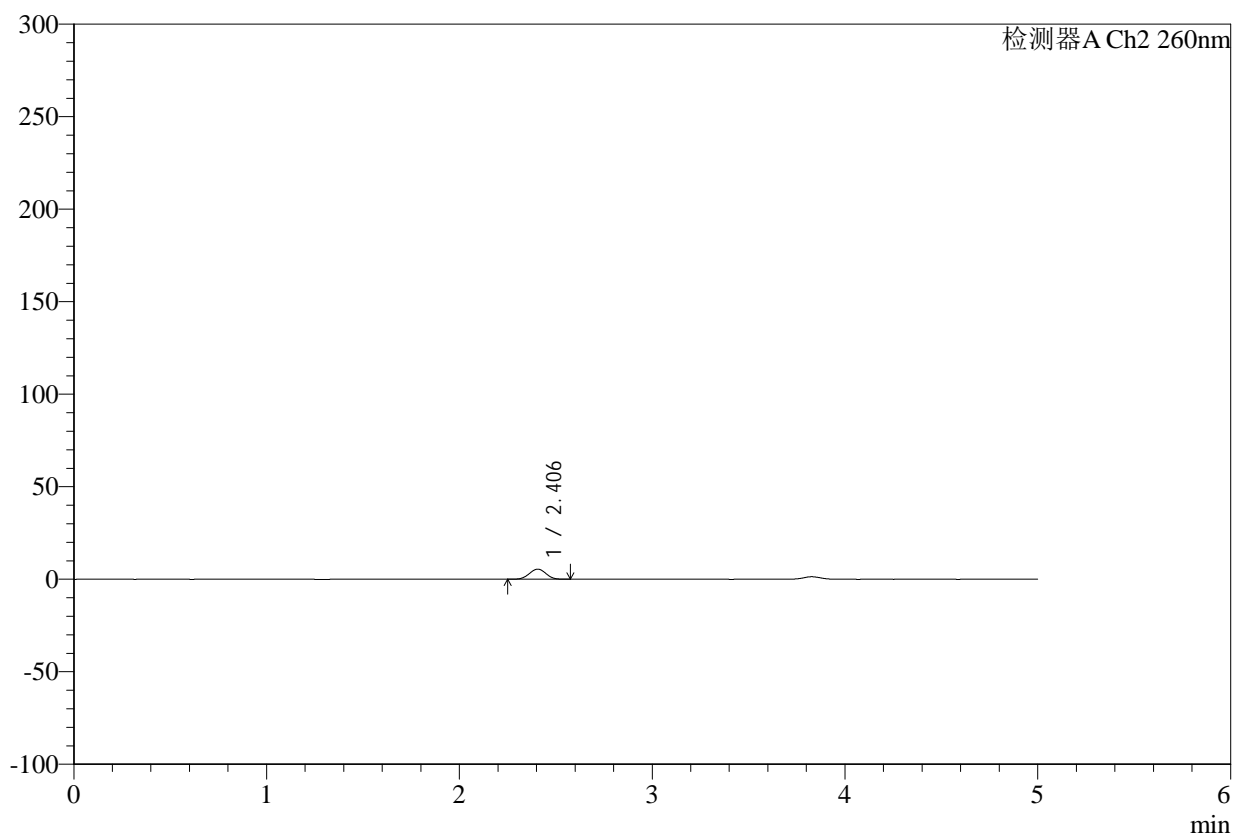
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:09:55

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.406	33192	100.000	5475	3585	1.006	--
总计		33192	100.000	5475			

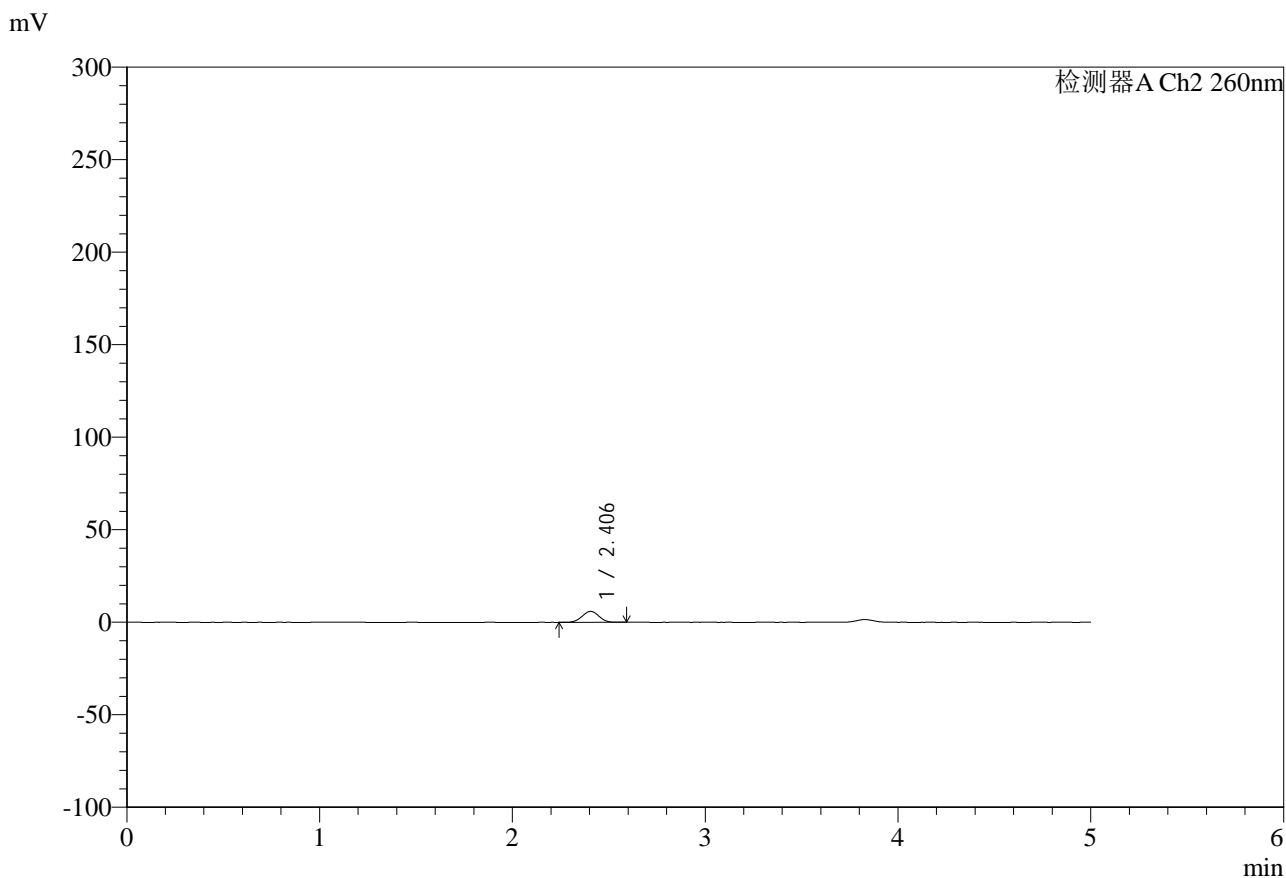


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1554-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 05:07:57 实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:09:58 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.406	35867	100.000	5912	3584	0.999	--
总计		35867	100.000	5912			

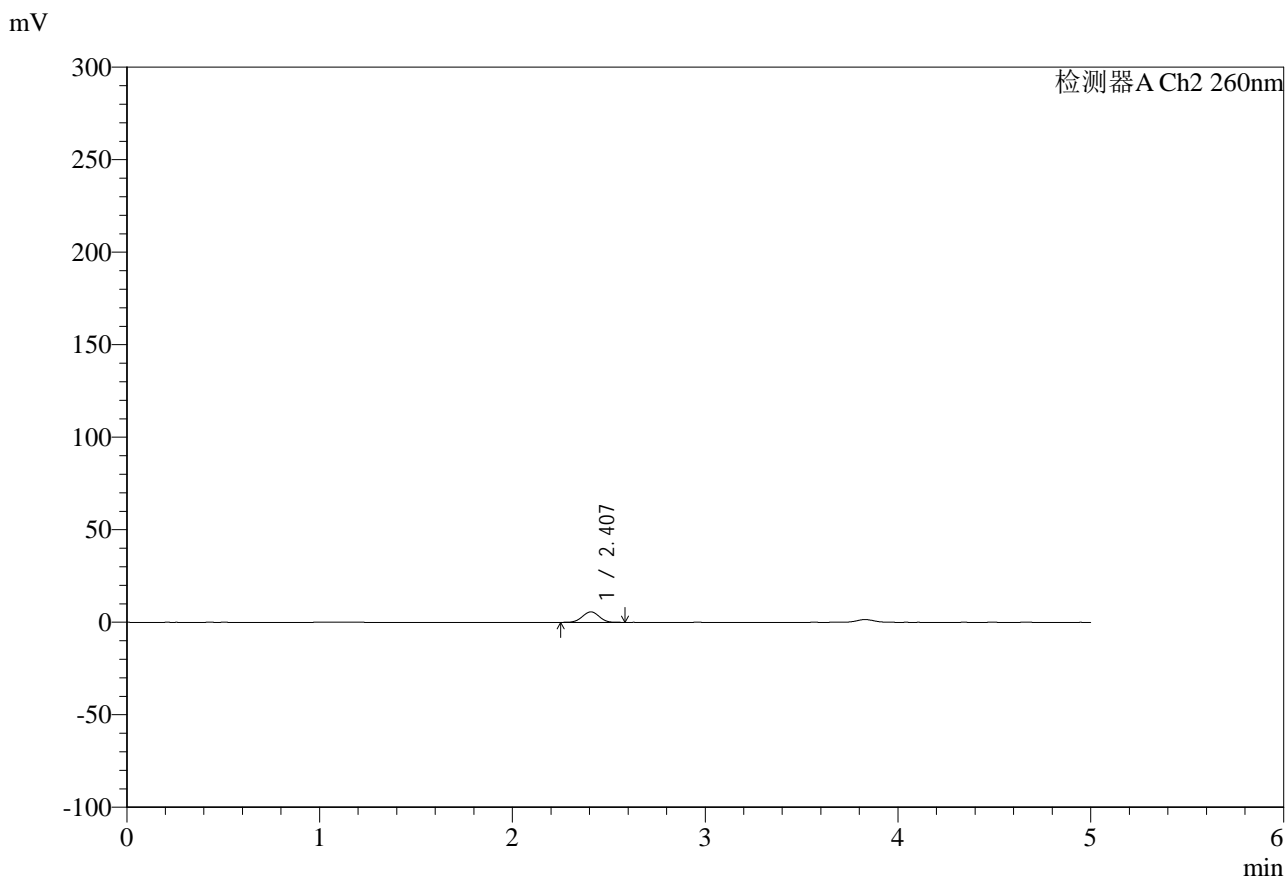


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1555-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 05:13:19      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:10:01      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.407	34349	100.000	5656	3586	0.996	--
总计		34349	100.000	5656			

## &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 - 0-37/11-1556-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 05:18:53

实验者: lvtinting

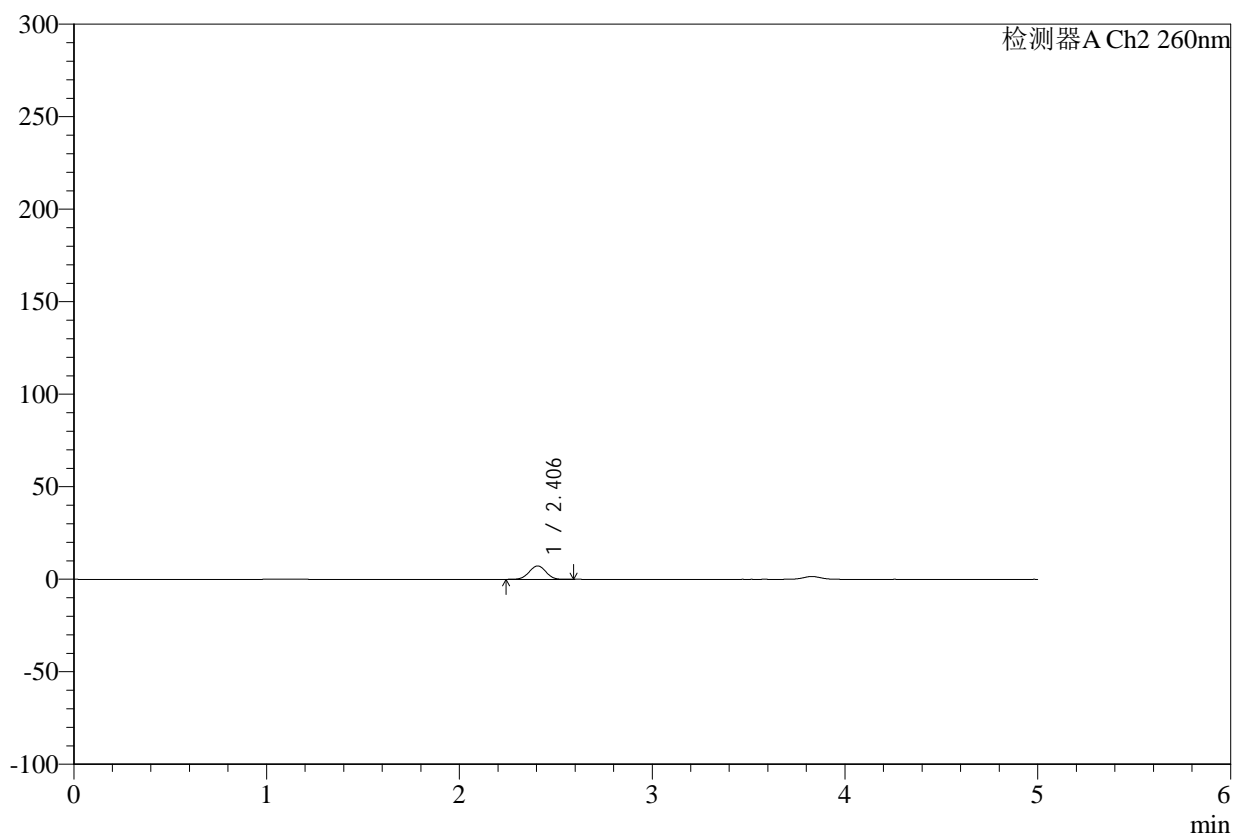
处理时间(V2): 2025/06/06 15:10:04

处理者: lvtinting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.406	43859	100.000	7227	3593	0.997	--
总计		43859	100.000	7227			

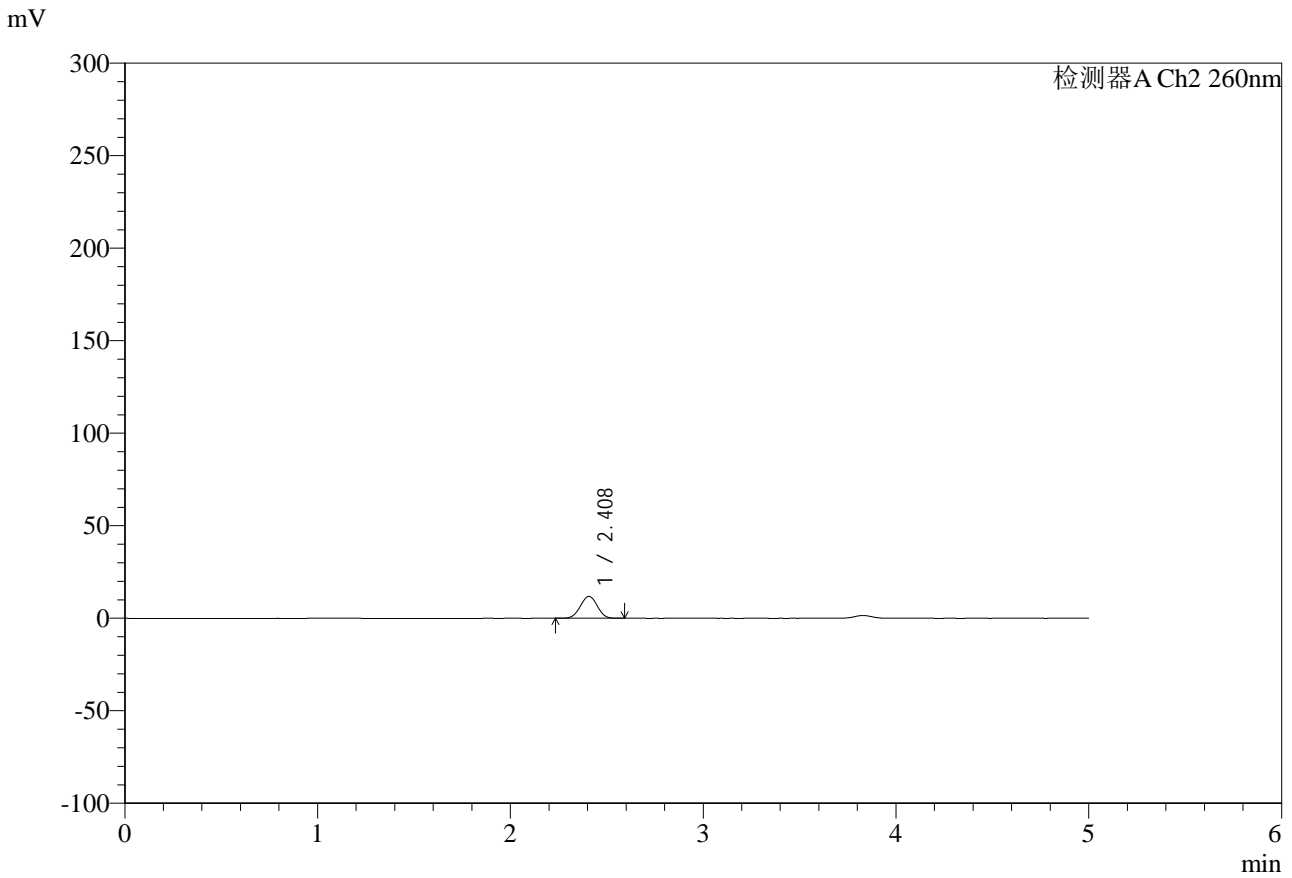


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1557-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 05:24:16      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:10:07      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.408	72488	100.000	11779	3489	0.994	--
总计		72488	100.000	11779			

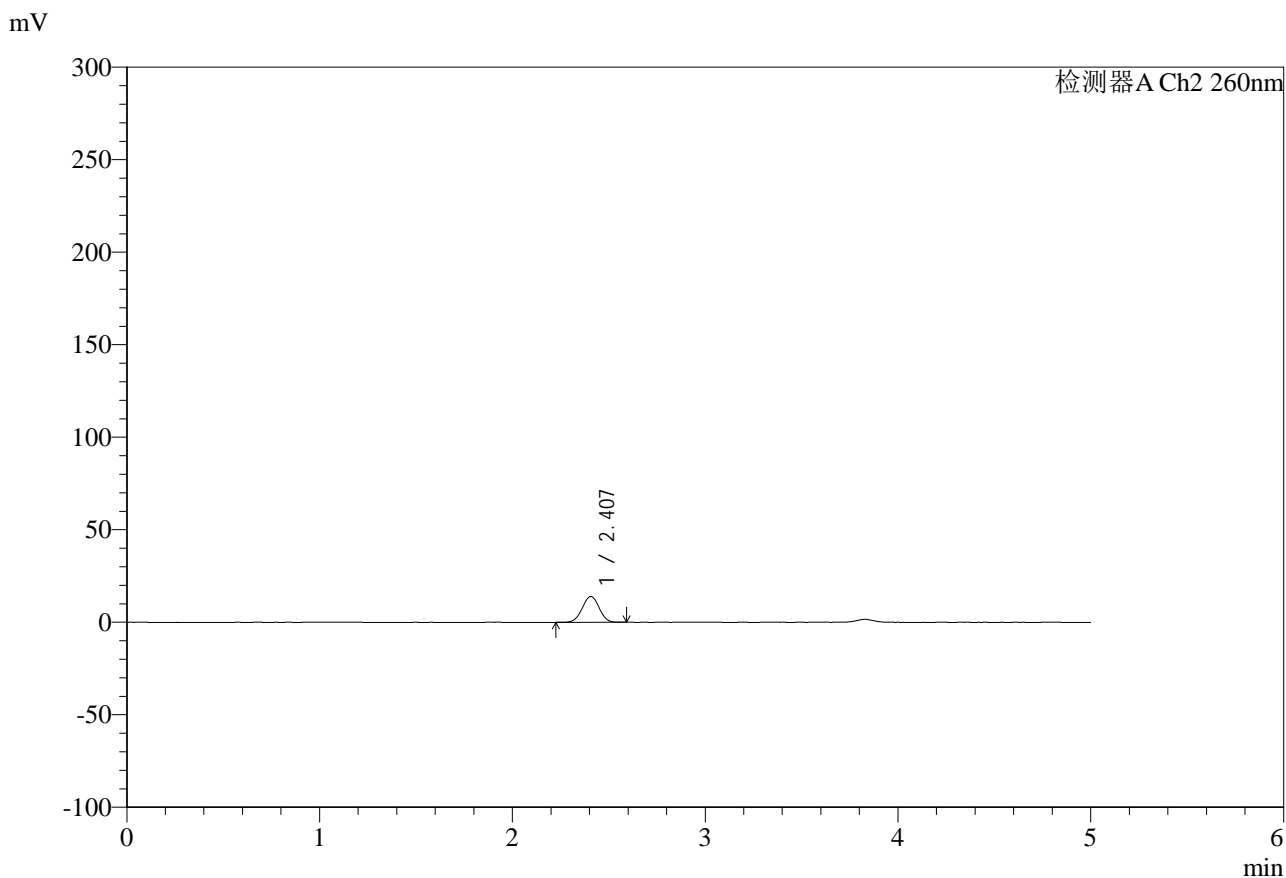


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1558-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 05:29:38      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:10:09      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.407	85451	100.000	13952	3528	1.000	--
总计		85451	100.000	13952			

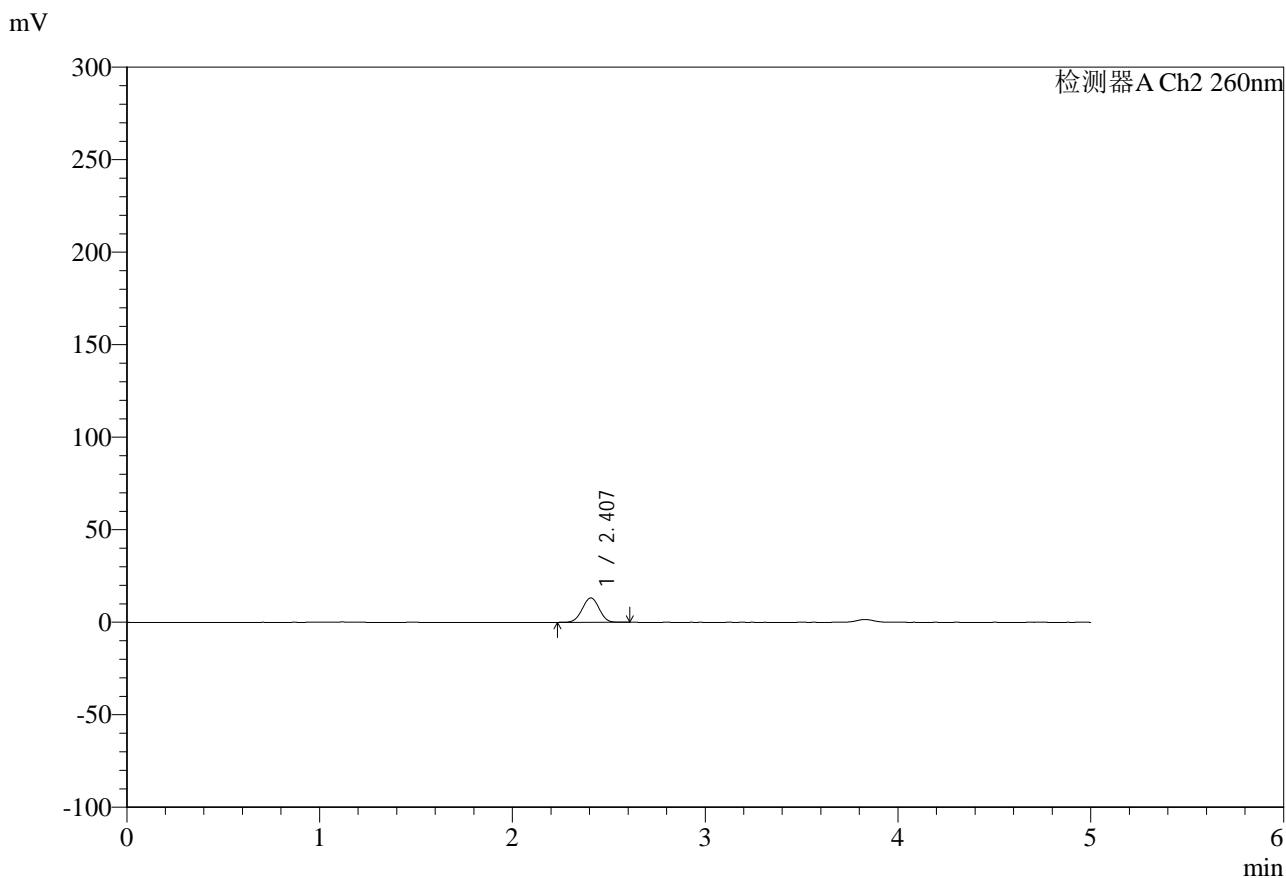


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1559-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 05:35:00      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:10:12      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.407	80575	100.000	13155	3531	0.998	--
总计		80575	100.000	13155			

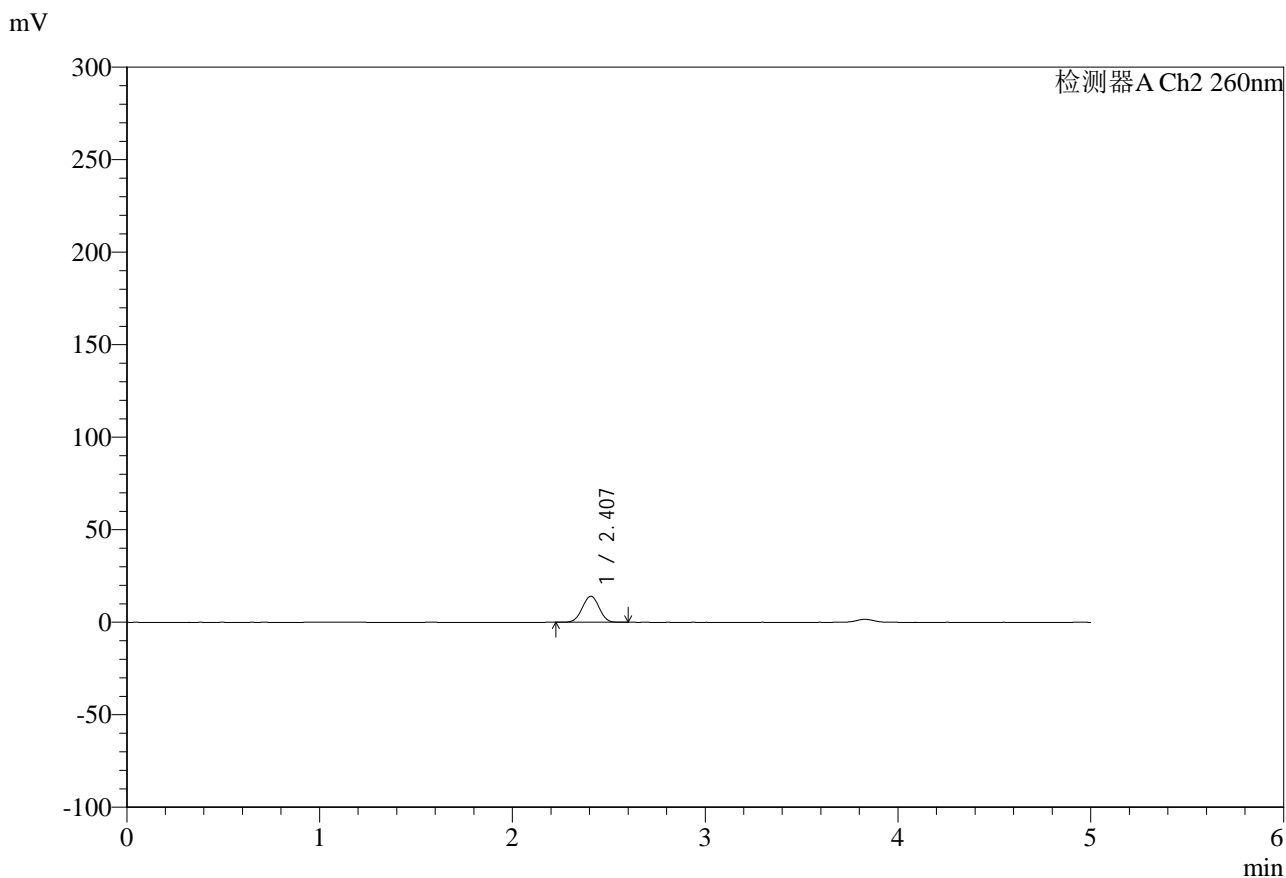


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1560-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 05:40:22      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:10:15      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.407	86183	100.000	14072	3531	1.001	--
总计		86183	100.000	14072			



# 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 - 0-37/11-1561-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 05:45:45

实验者: lvttingting

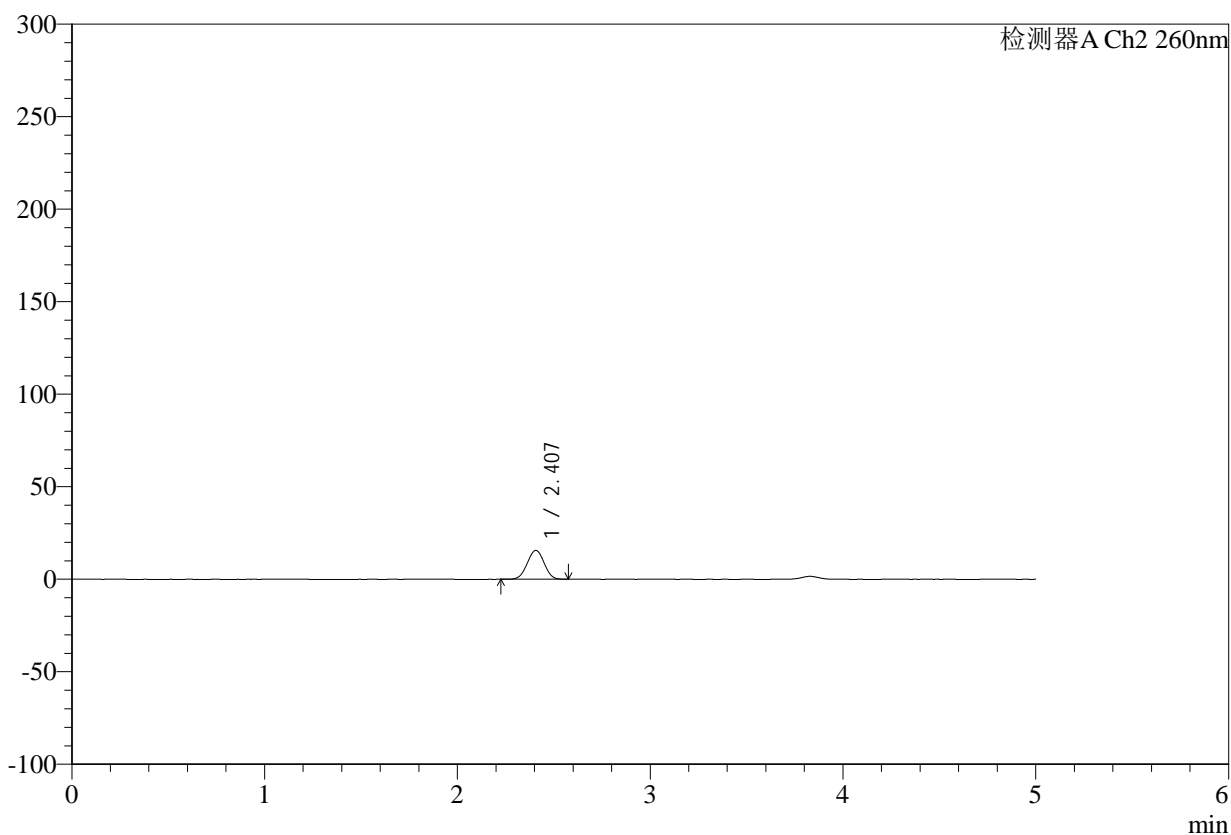
处理时间(V2): 2025/06/06 15:10:18

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.407	95407	100.000	15576	3524	0.998	--
总计		95407	100.000	15576			

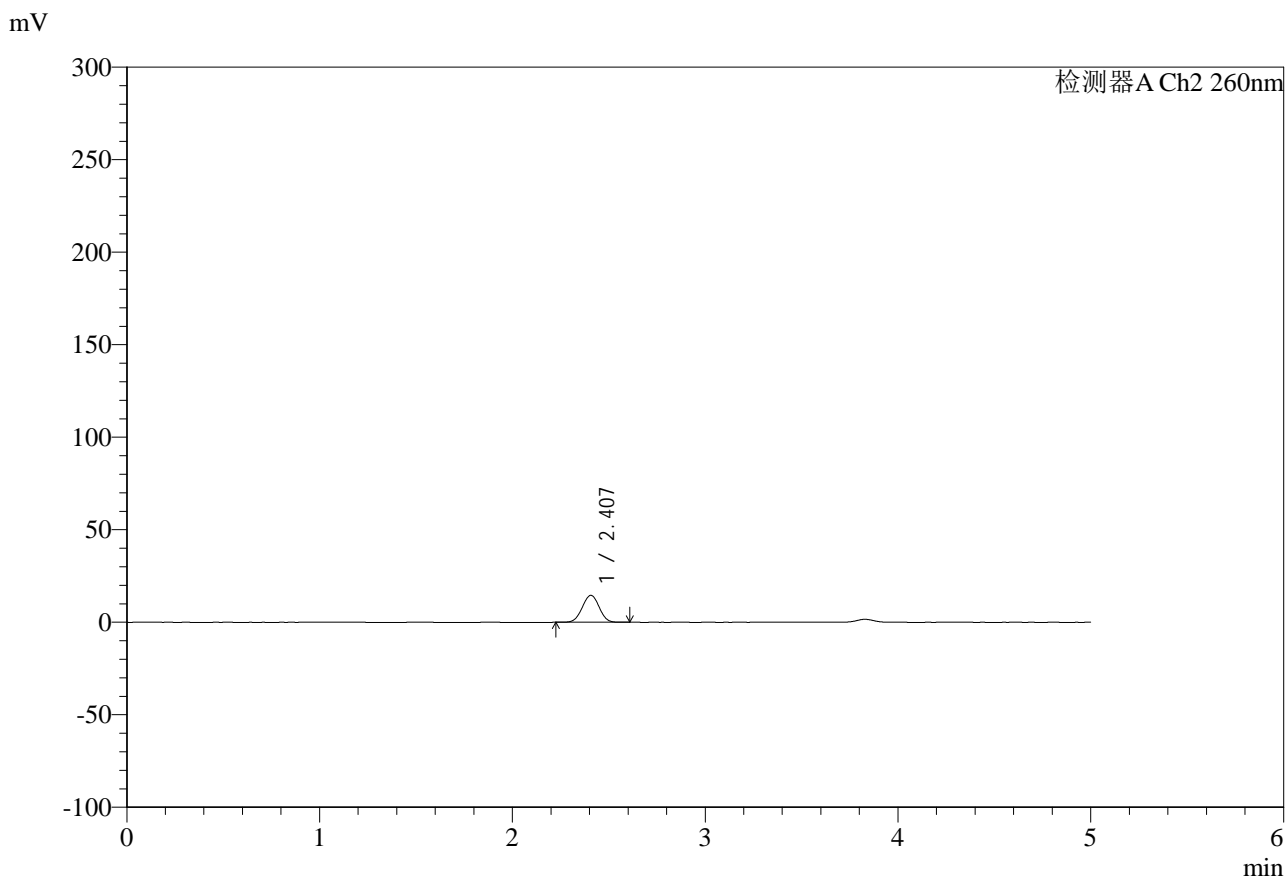


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1562-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 05:51:08      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:10:20      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.407	89370	100.000	14562	3519	0.997	--
总计		89370	100.000	14562			

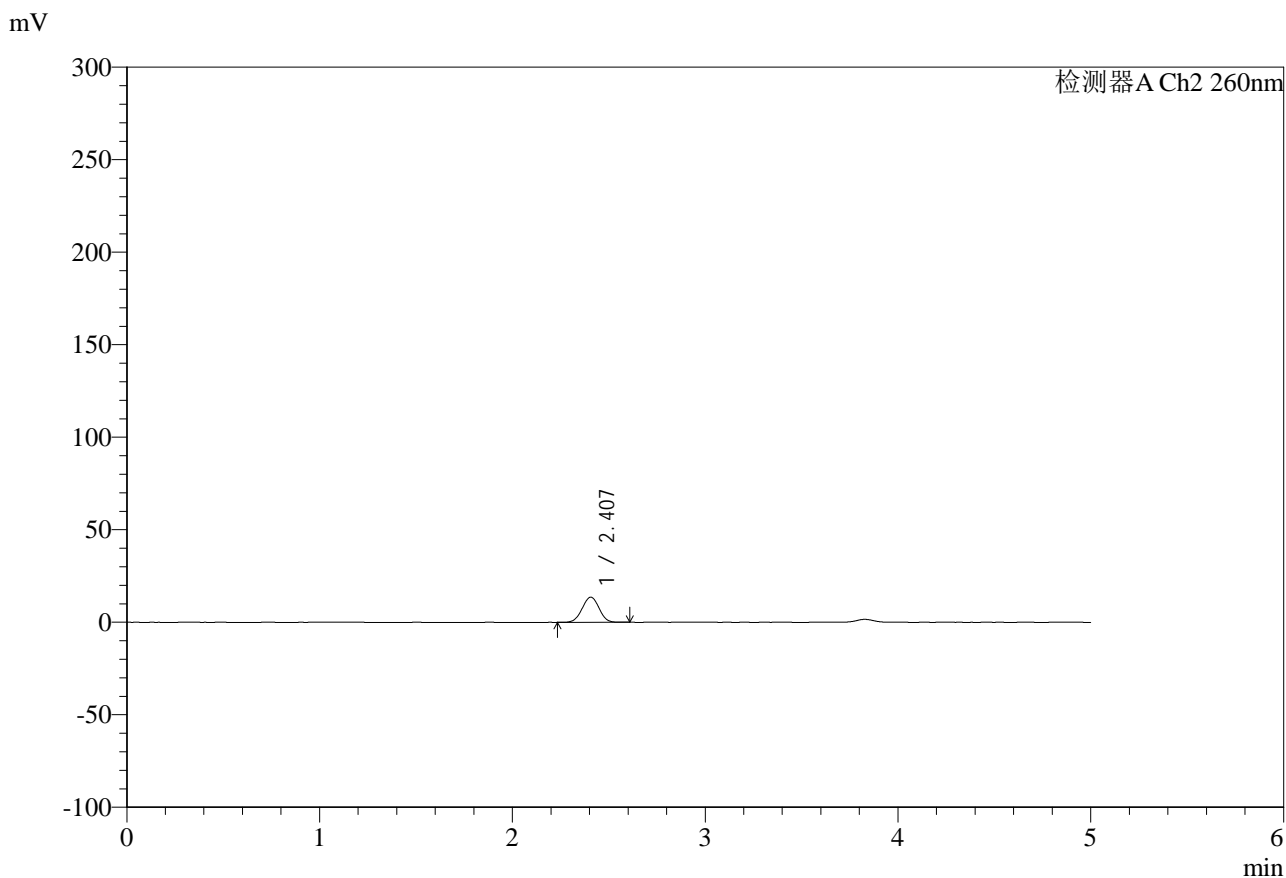


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1563-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 05:56:30      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:10:23      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.407	82947	100.000	13559	3543	0.999	--
总计		82947	100.000	13559			

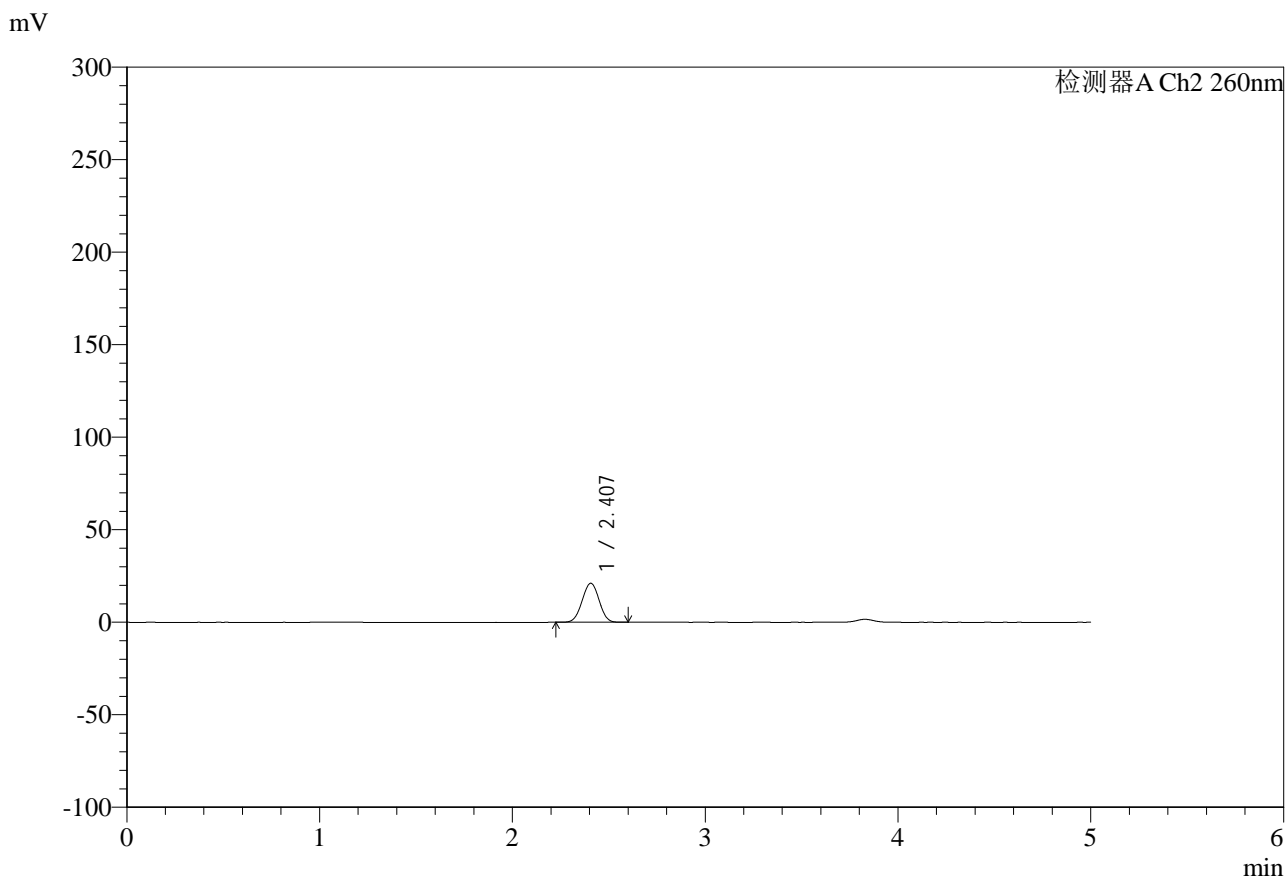


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1564-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 06:01:53      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:10:26      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.407	129555	100.000	21068	3492	0.998	--
总计		129555	100.000	21068			

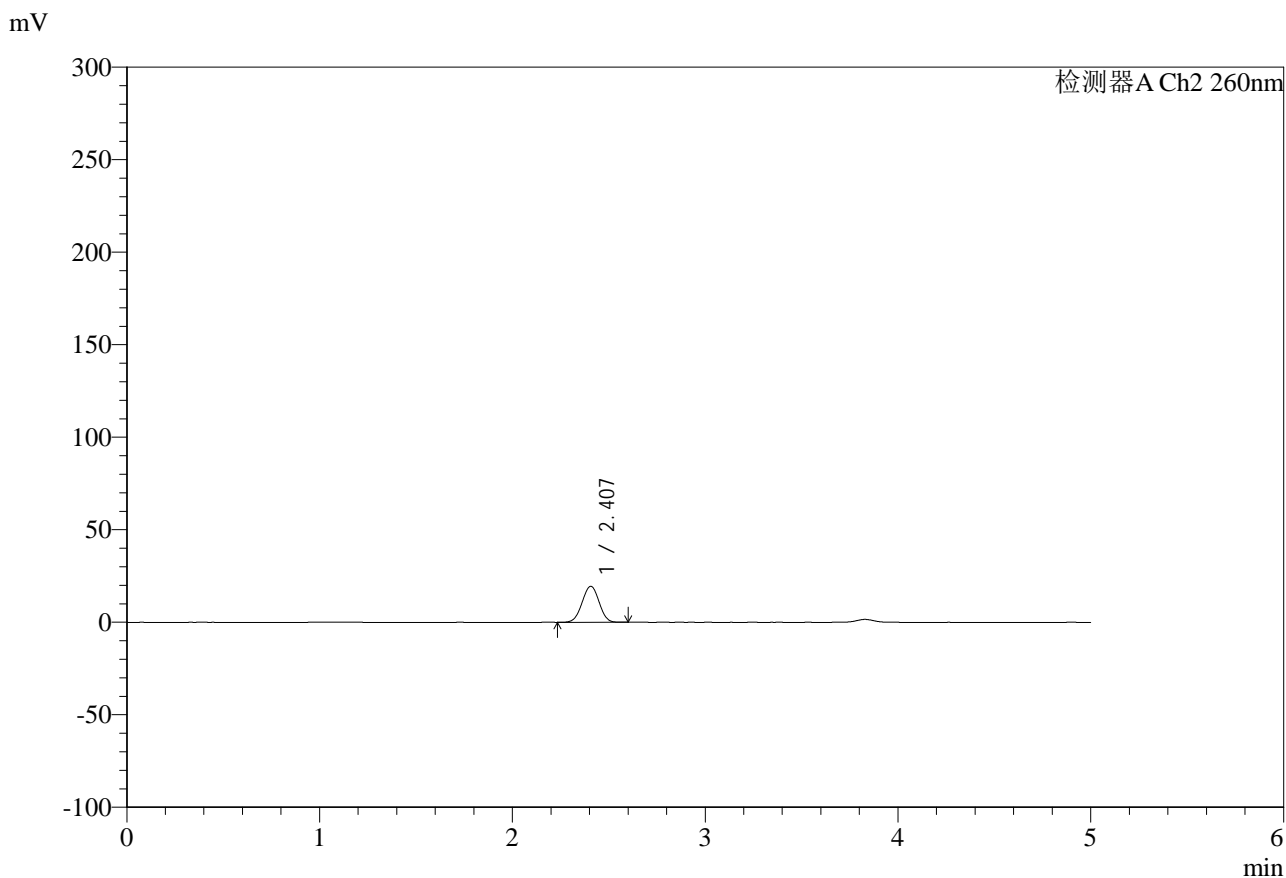


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1565-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 06:07:16      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:10:29      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.407	119553	100.000	19457	3496	0.996	--
总计		119553	100.000	19457			

## &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 - 0-37/11-1566-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 06:12:38

实验者: lvttingting

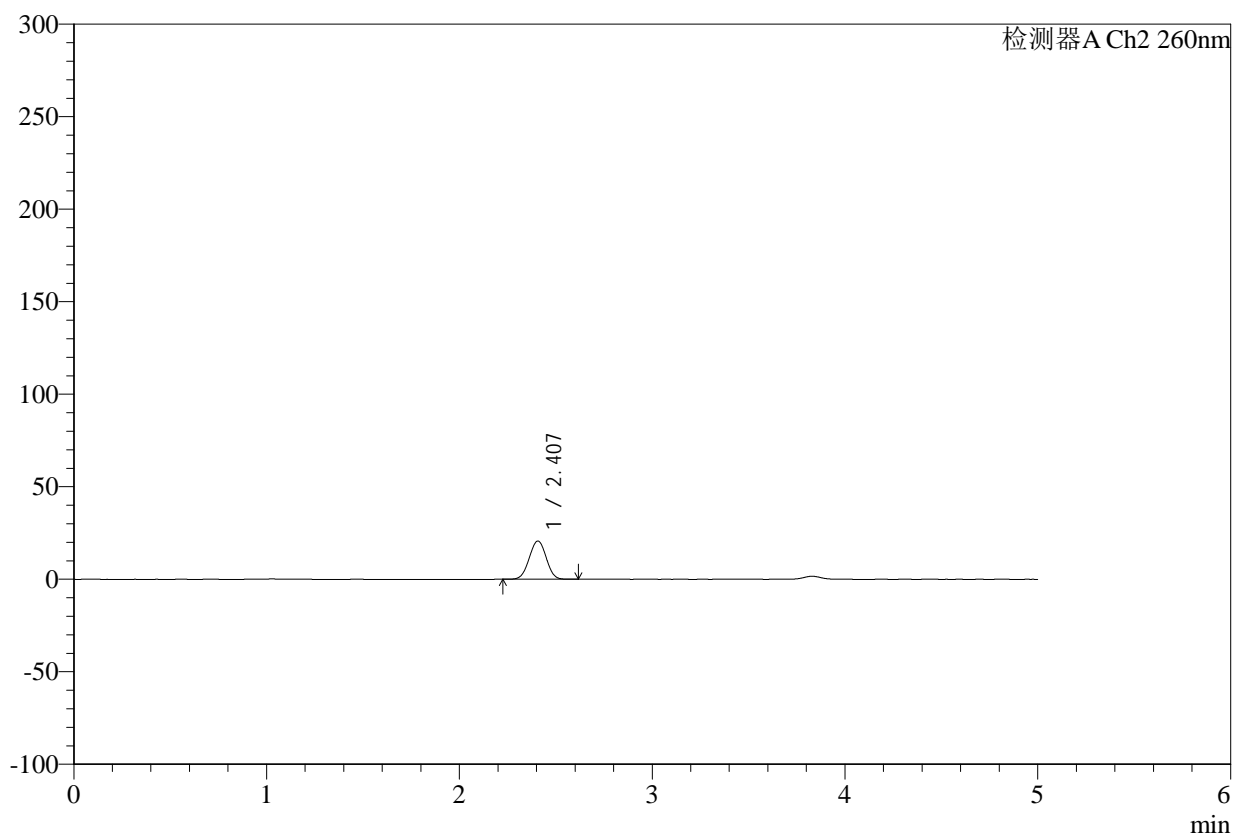
处理时间(V2): 2025/06/06 15:10:31

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.407	127199	100.000	20665	3494	0.999	--
总计		127199	100.000	20665			

## &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 - 0-37/11-1567-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 06:18:00

实验者: lvtinting

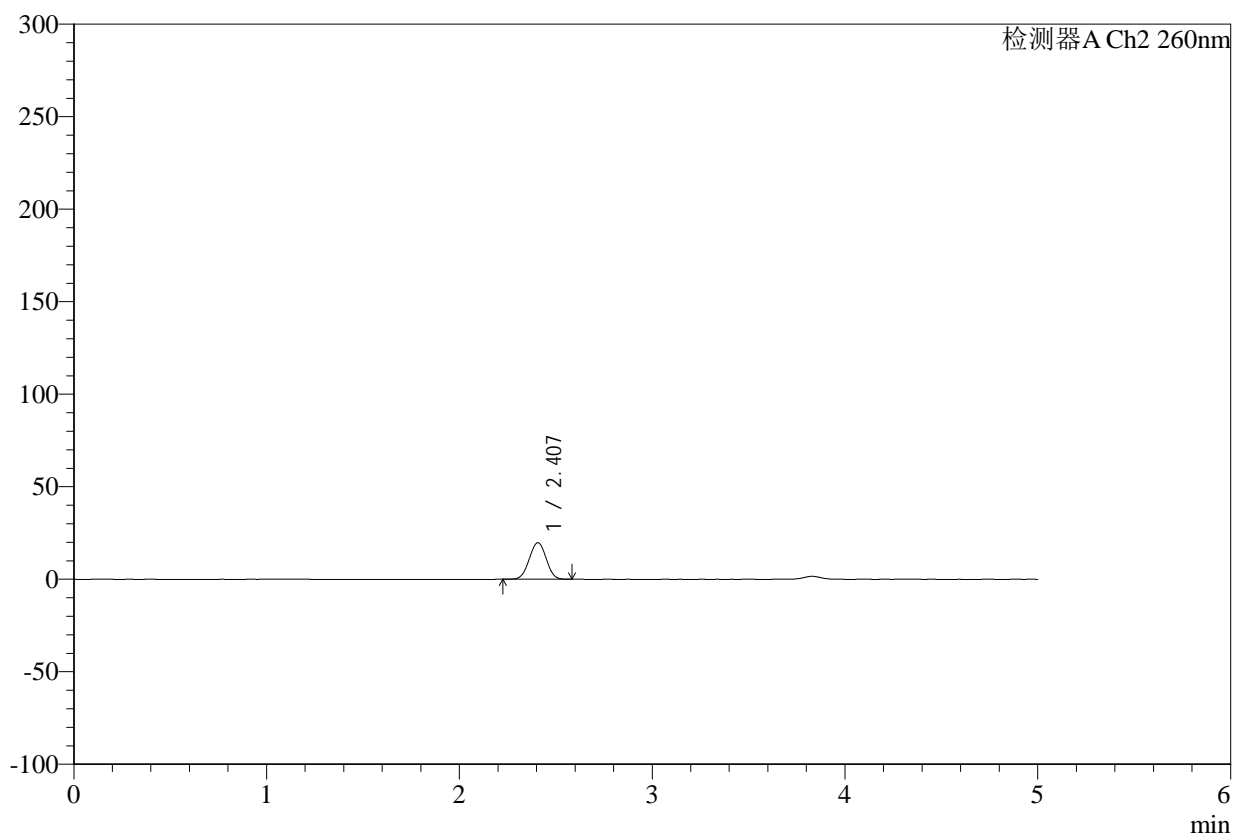
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:10:34

处理者: lvtinting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.407	121313	100.000	19742	3498	0.999	--
总计		121313	100.000	19742			



# 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 - 0-37/11-1568-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 06:23:23

实验者: lvttingting

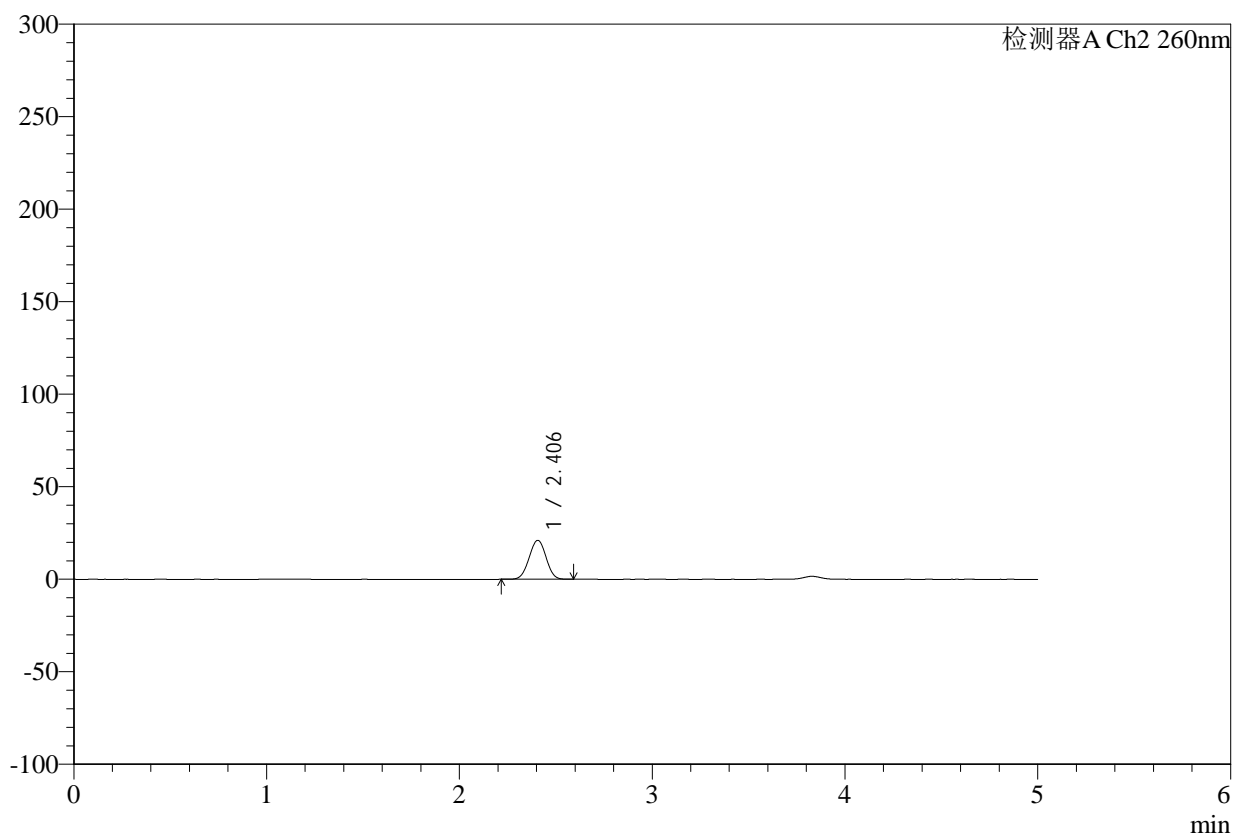
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:10:37

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.406	129408	100.000	21052	3492	0.999	--
总计		129408	100.000	21052			

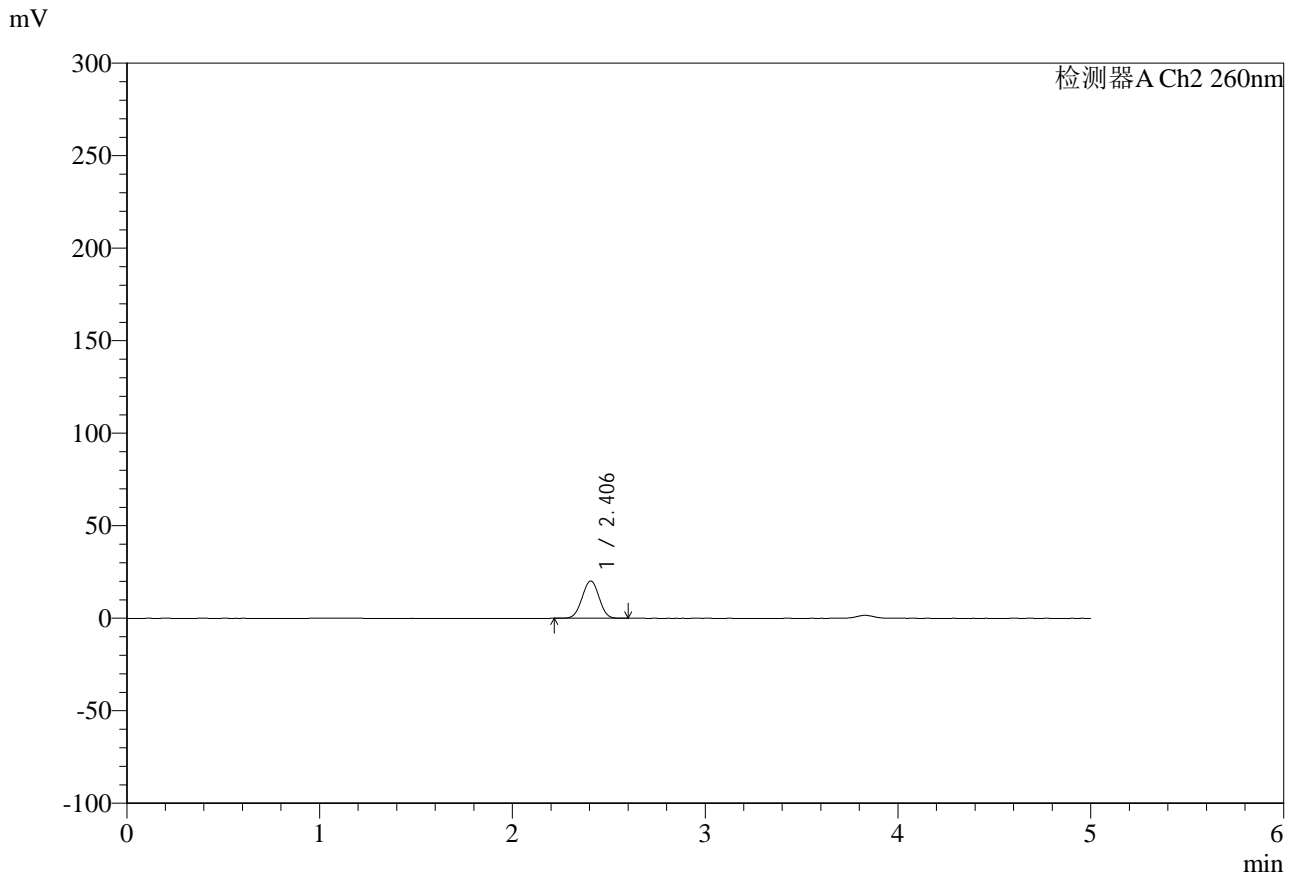


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1569-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 06:28:44      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:10:40      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

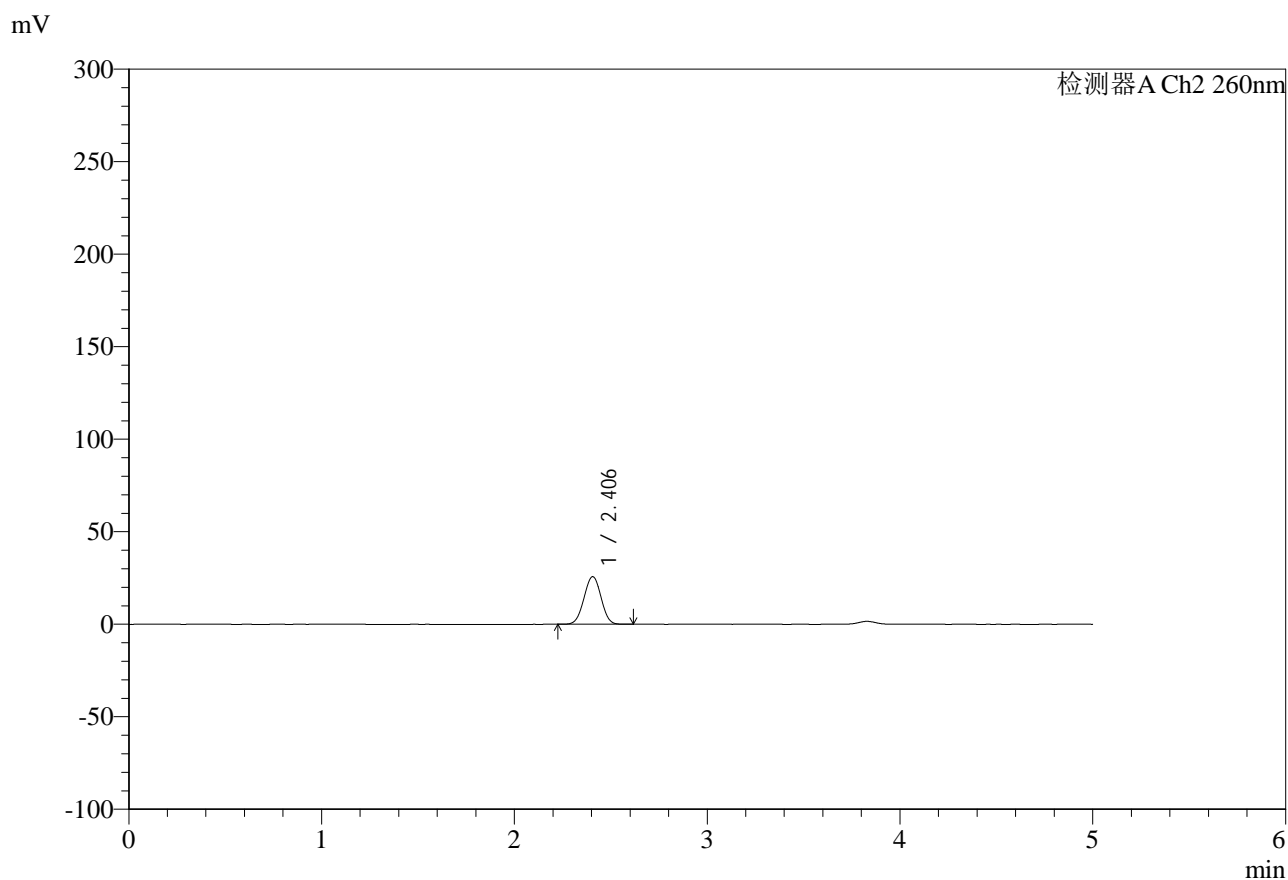
检测器A Ch2 260nm

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	2.406	123587	100.000	20138	3507	1.000	--
总计		123587	100.000	20138			

## &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 - 0-37/11-1570-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 06:34:07 实验者: lvttingting  
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:10:43 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.406	158882	100.000	25740	3472	0.999	--
总计		158882	100.000	25740			



# 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 - 0-37/11-1571-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 06:39:30

实验者: lvttingting

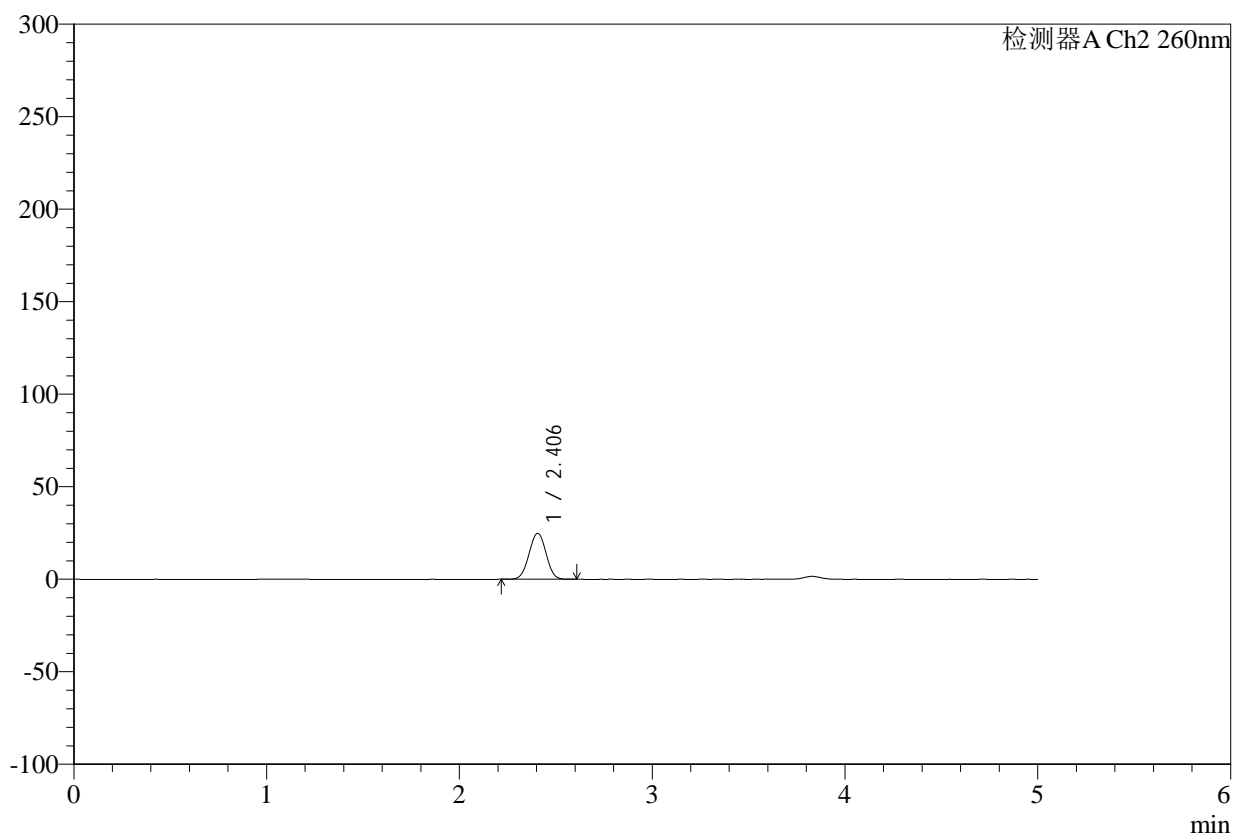
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:10:46

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.406	153115	100.000	24845	3471	1.000	--
总计		153115	100.000	24845			

## &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 - 0-37/11-1572-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 06:44:52

实验者: lvtingting

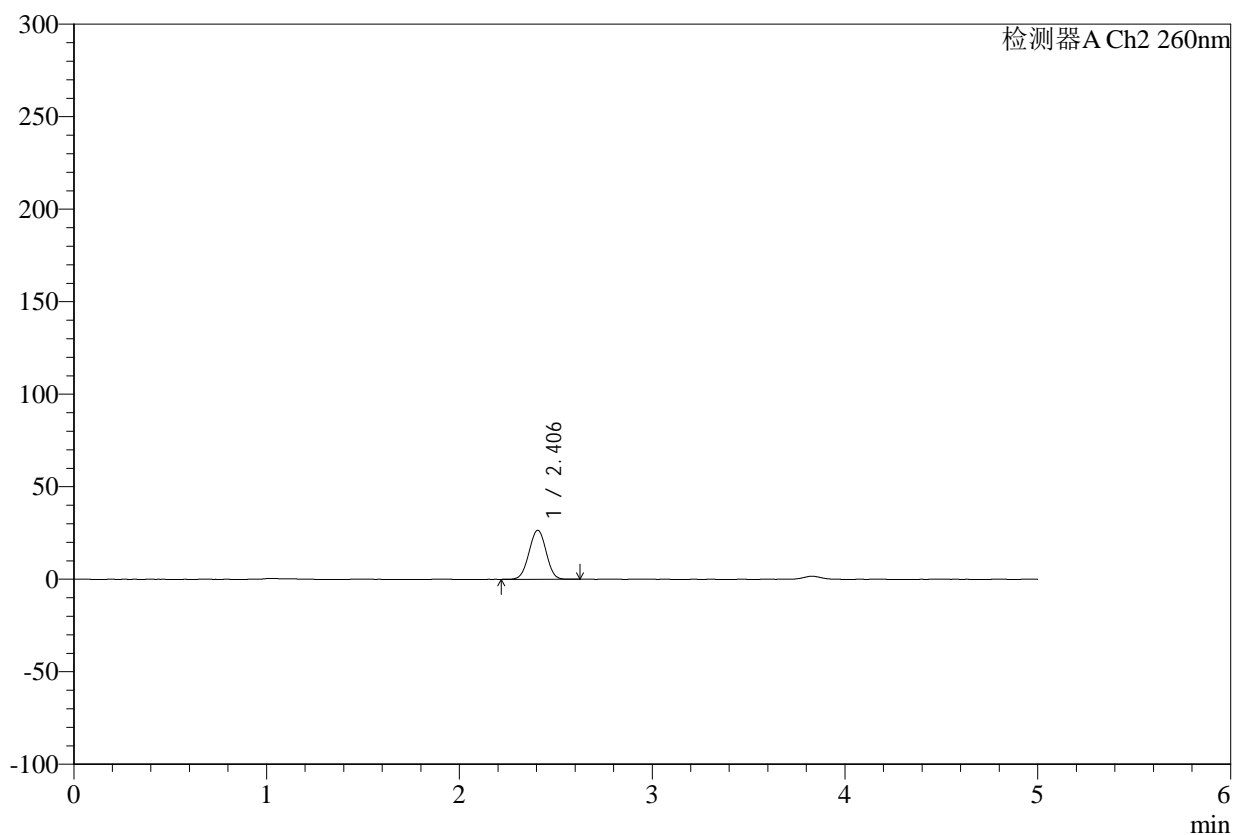
处理时间(V2): 2025/06/06 15:10:49

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.406	163866	100.000	26478	3454	0.998	--
总计		163866	100.000	26478			

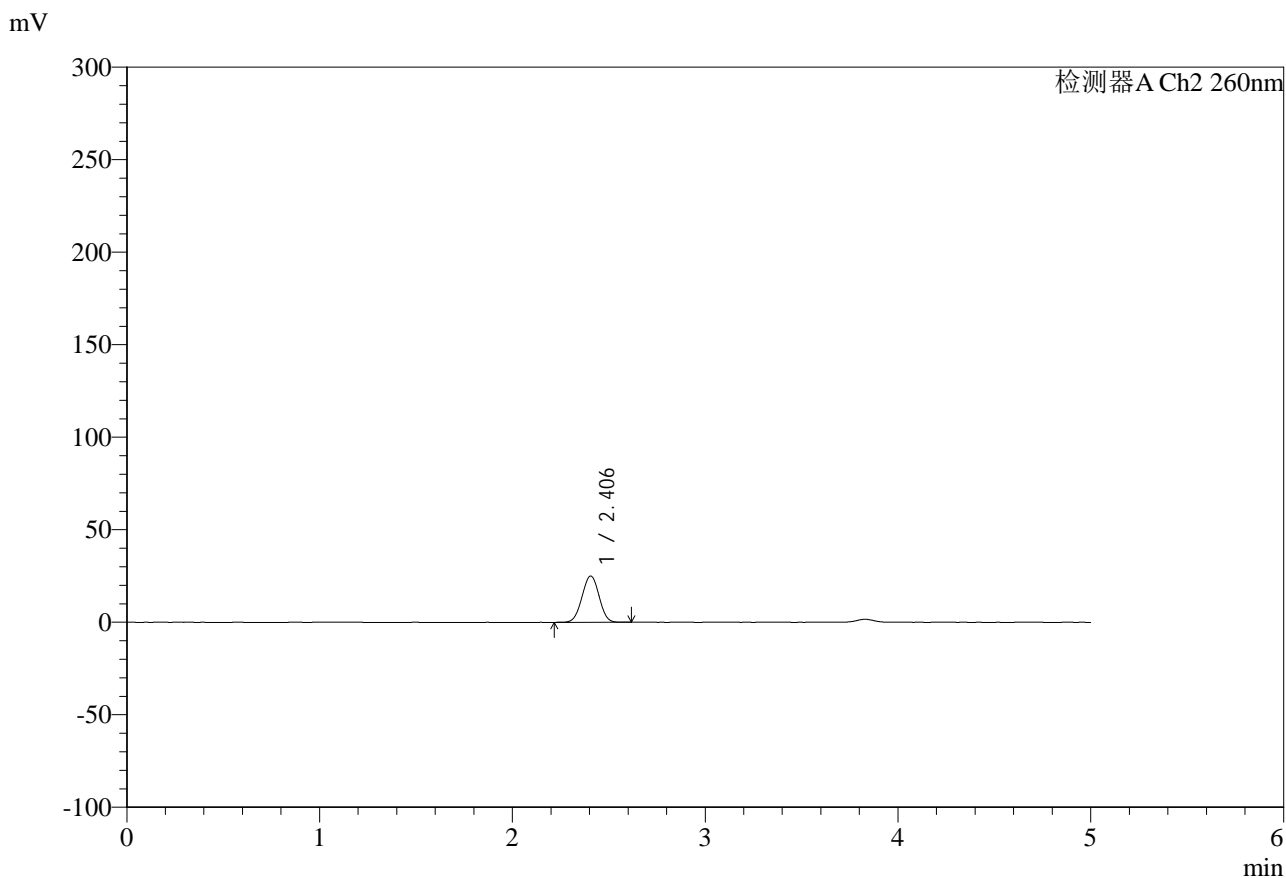


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1573-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 06:50:14      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:10:51      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.406	154510	100.000	25031	3466	0.998	--
总计		154510	100.000	25031			

## &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 - 0-37/11-1574-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 06:55:36

实验者: lvttingting

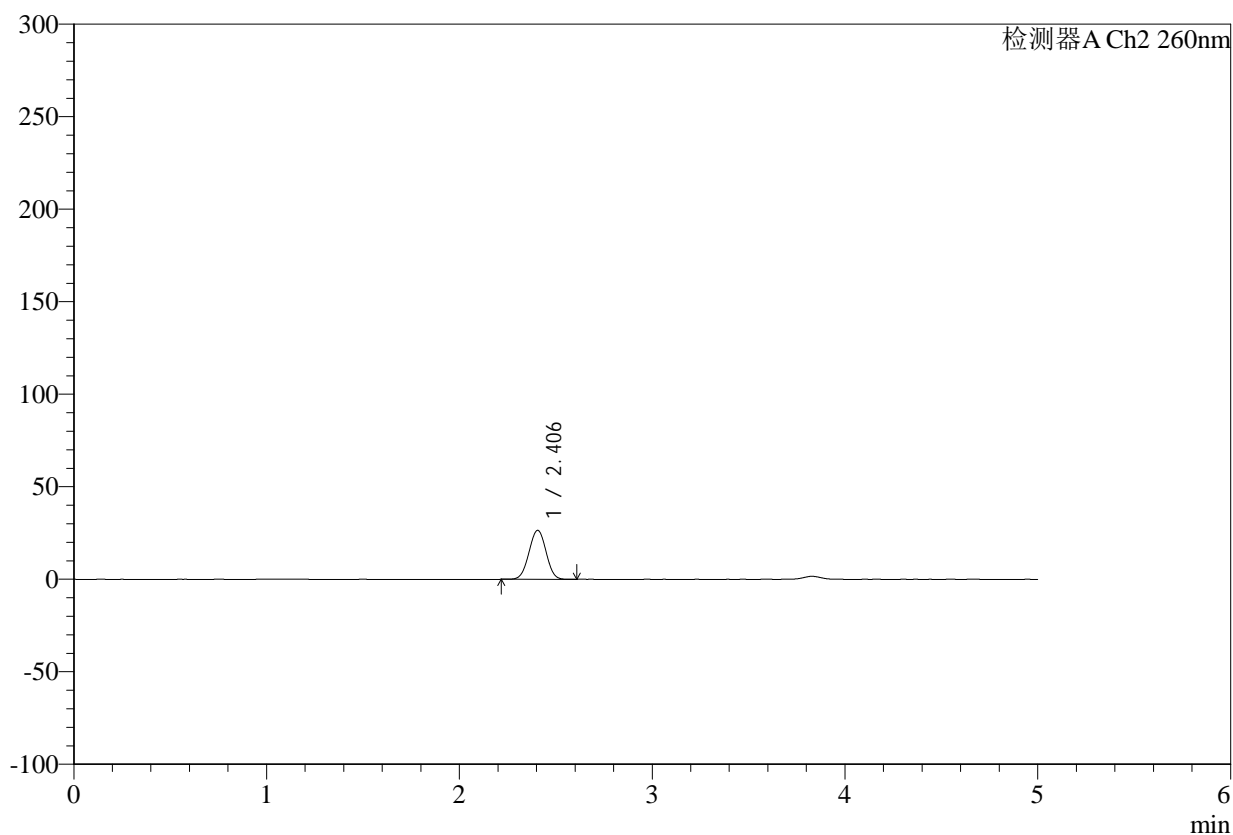
处理时间(V2): 2025/06/06 15:10:54

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.406	163488	100.000	26466	3466	1.000	--
总计		163488	100.000	26466			



# 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 - 0-37/11-1575-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 07:00:58

实验者: lvttingting

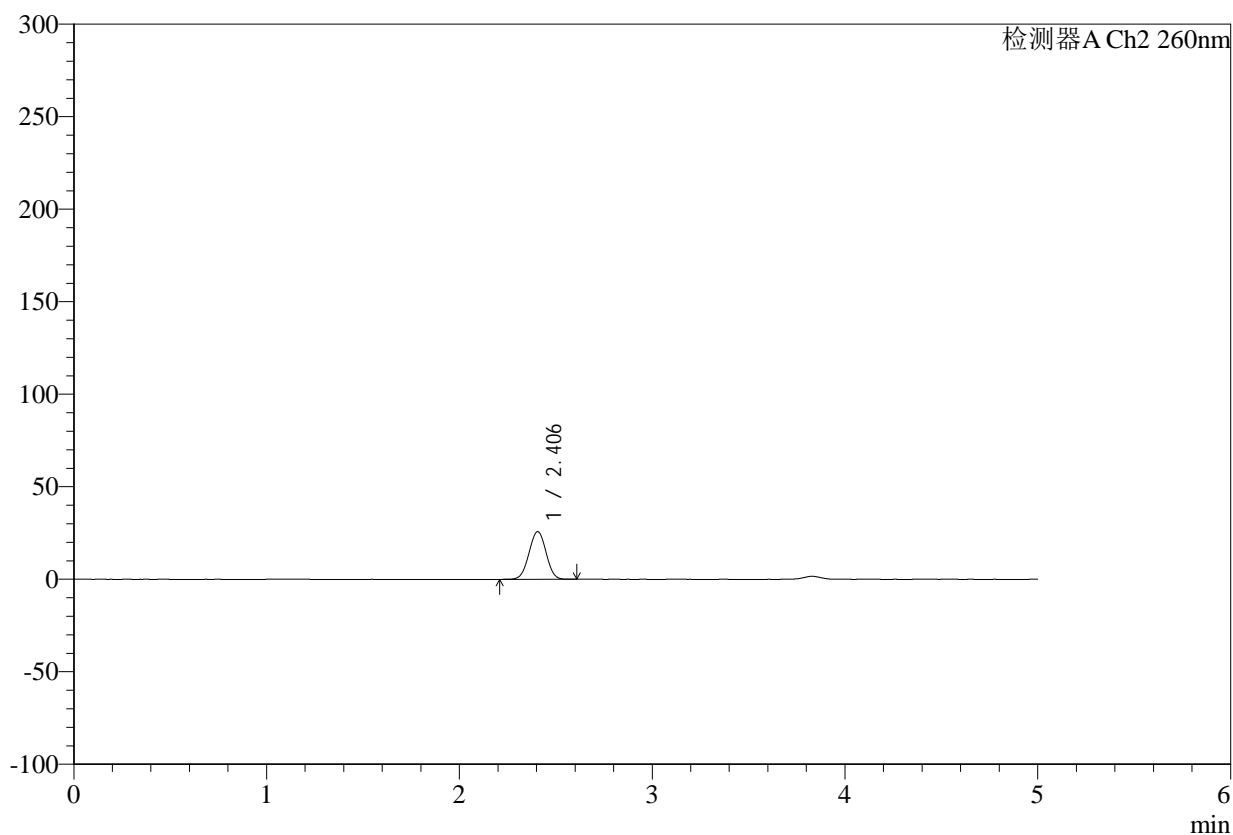
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:10:57

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.406	158897	100.000	25752	3466	0.999	--
总计		158897	100.000	25752			



# 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 - 0-37/11-1576-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 07:06:21

实验者: lvttingting

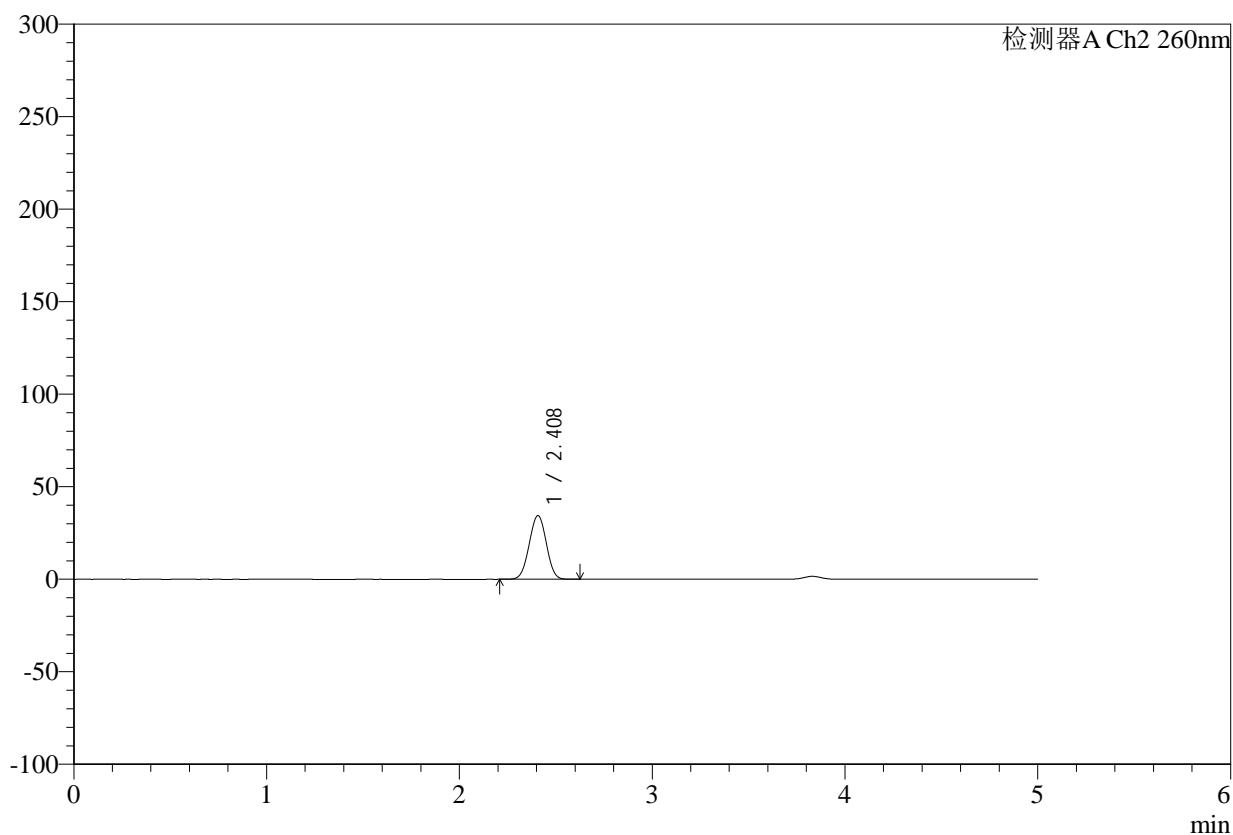
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:11:00

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.408	213348	100.000	34333	3436	0.998	--
总计		213348	100.000	34333			



# 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 - 0-37/11-1577-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 07:11:44

实验者: lvttingting

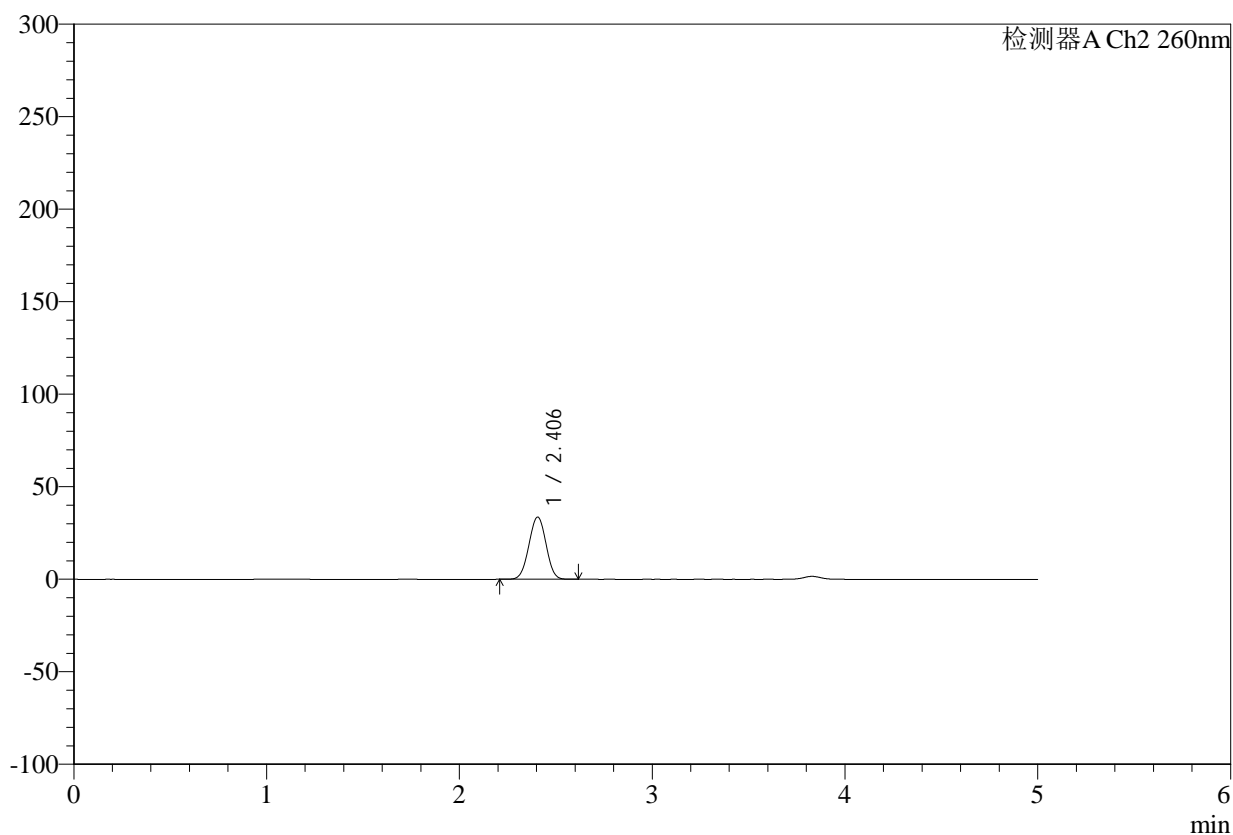
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:11:03

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.406	208455	100.000	33649	3435	0.999	--
总计		208455	100.000	33649			

## &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 - 0-37/11-1578-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 07:17:07

实验者: lvttingting

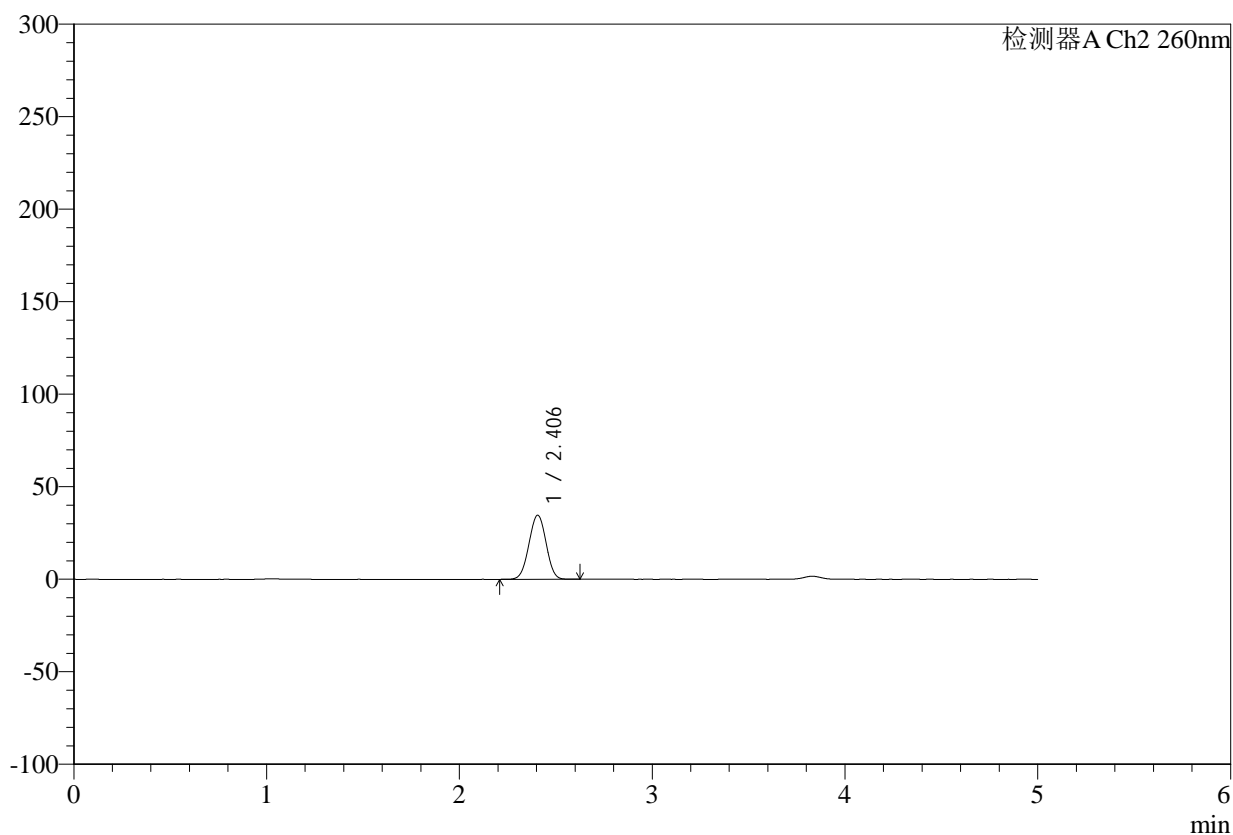
处理时间(V2): 2025/06/06 15:11:06

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.406	214917	100.000	34618	3426	0.998	--
总计		214917	100.000	34618			

## &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 - 0-37/11-1579-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 07:22:29

实验者: lvttingting

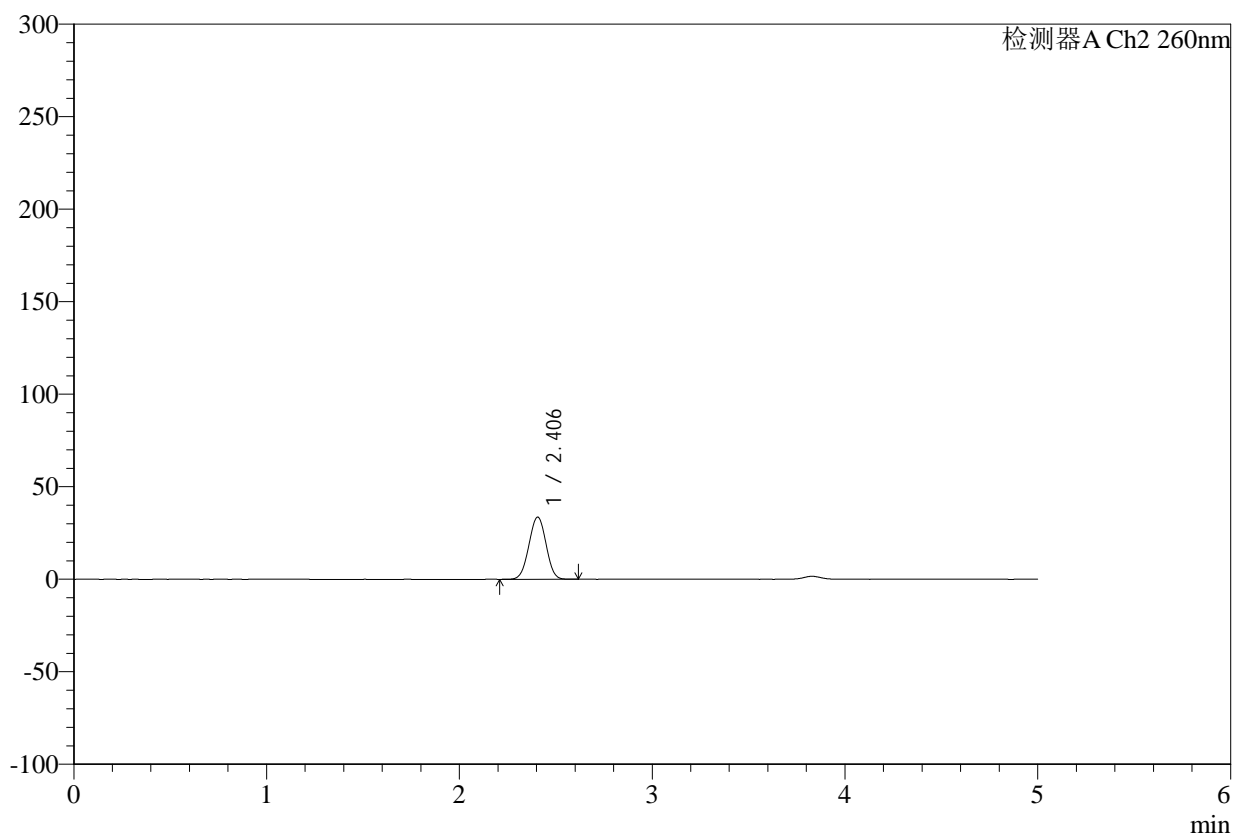
处理时间(V2): 2025/06/06 15:11:09

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.406	208445	100.000	33615	3429	0.999	--
总计		208445	100.000	33615			

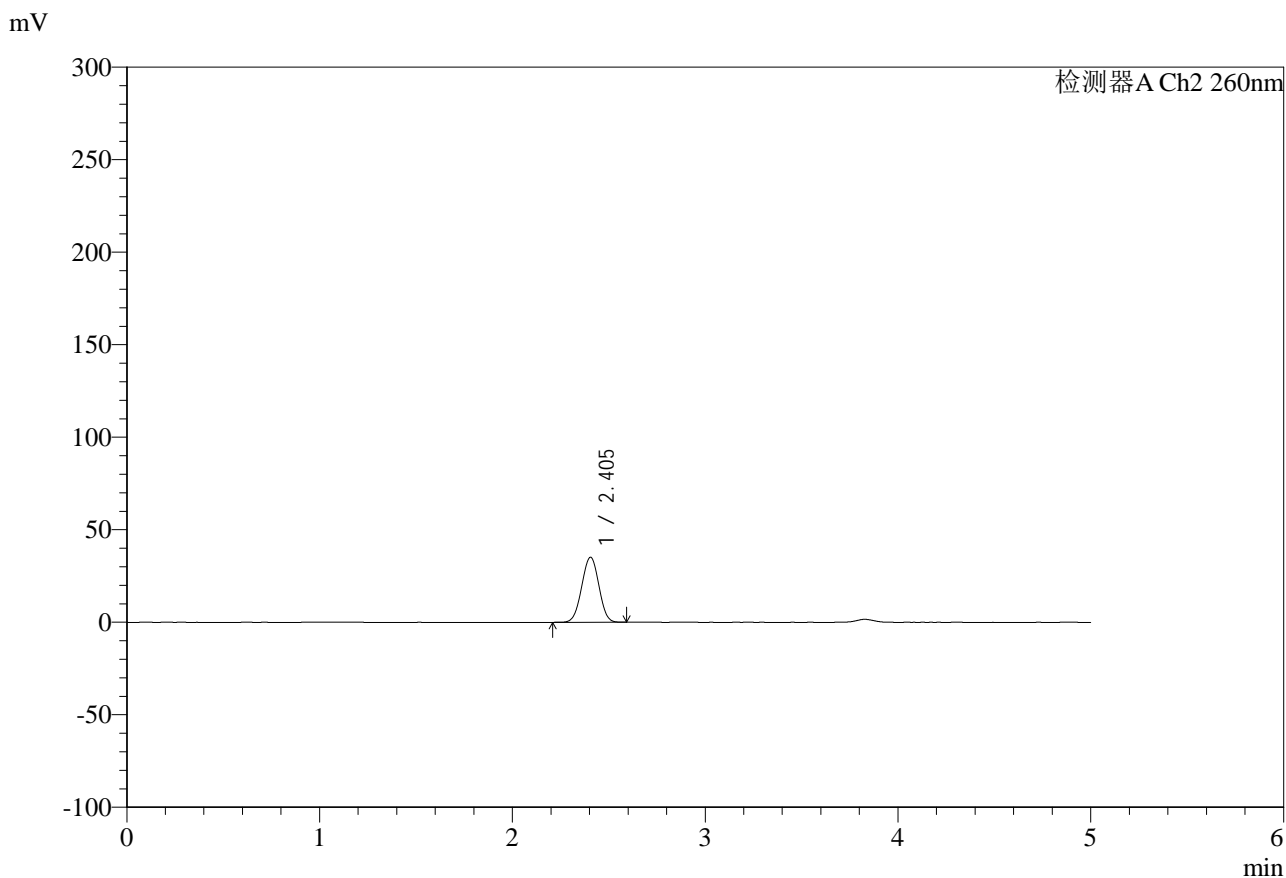


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1580-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 07:27:51      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:11:12      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.405	218002	100.000	35167	3427	0.999	--
总计		218002	100.000	35167			

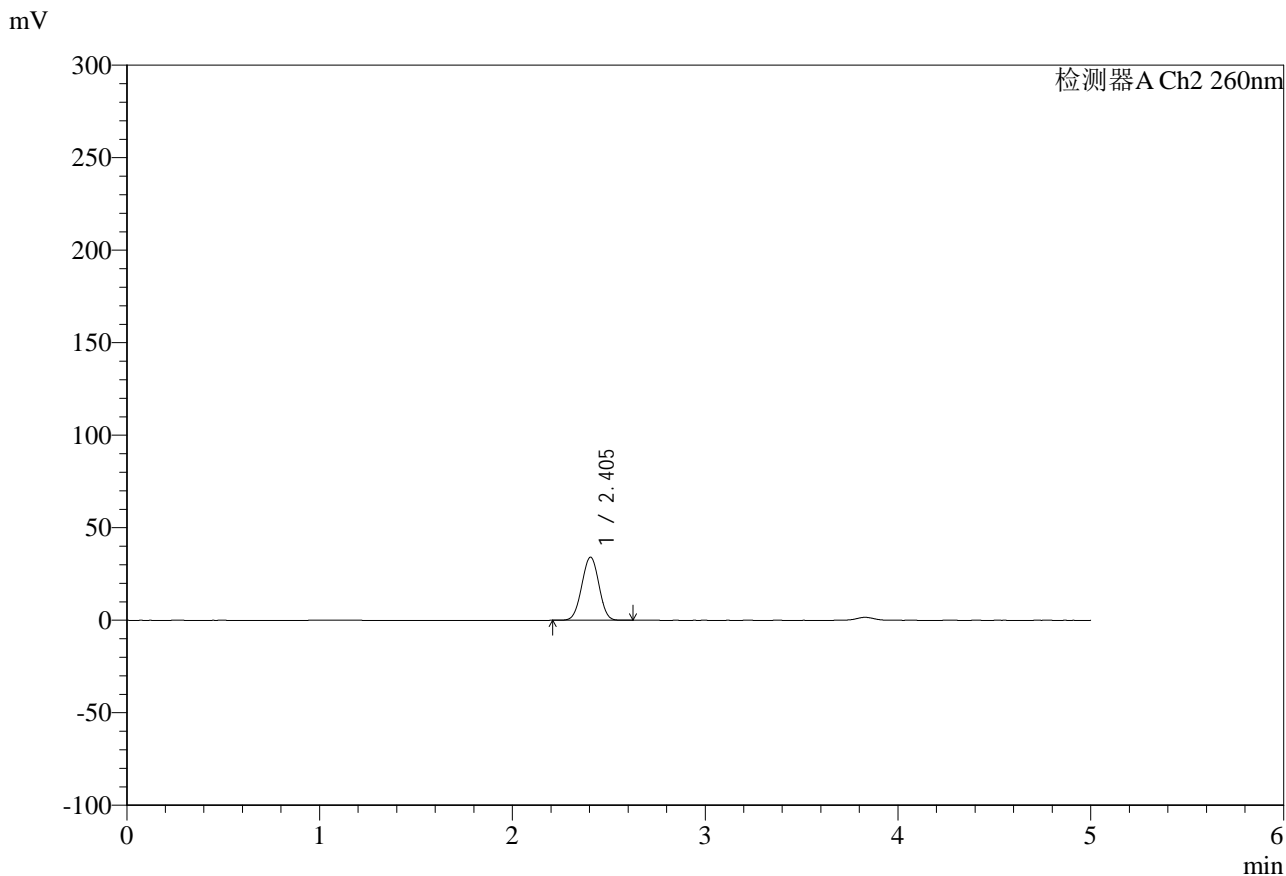


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1581-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 07:33:13      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:11:15      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.405	211381	100.000	34111	3433	0.999	--
总计		211381	100.000	34111			

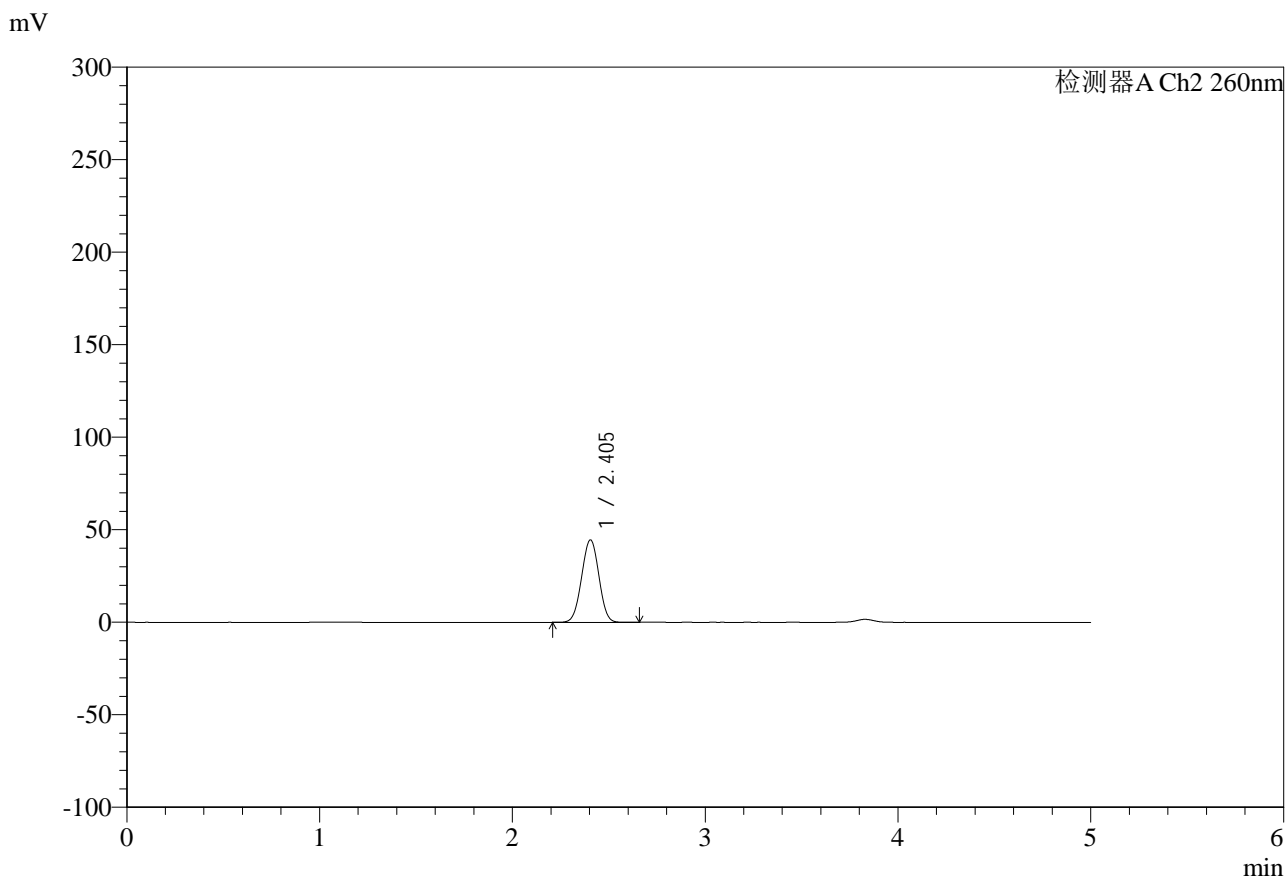


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1582-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 07:38:36      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:11:17      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.405	277749	100.000	44558	3393	0.999	--
总计		277749	100.000	44558			

## &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 - 0-37/11-1583-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 07:43:59

实验者: lvttingting

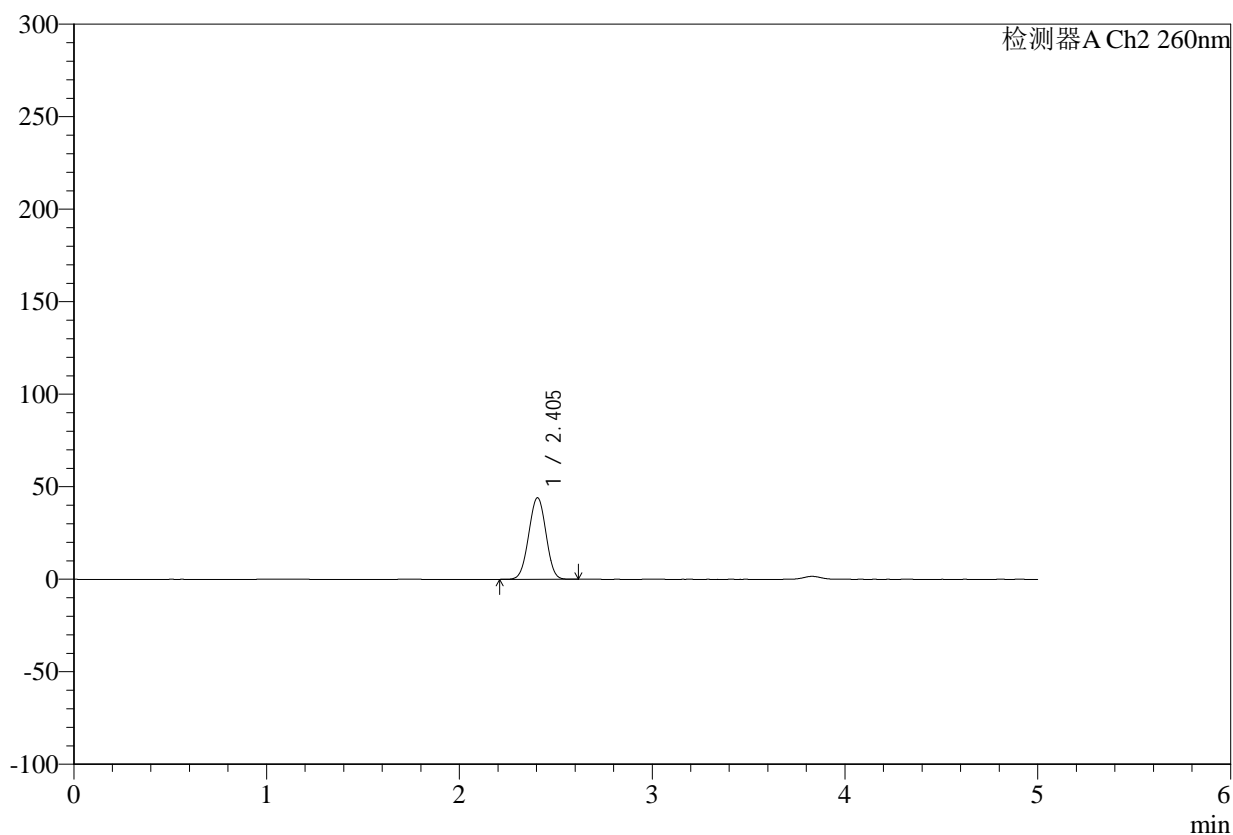
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:11:20

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.405	274540	100.000	44069	3394	0.999	--
总计		274540	100.000	44069			

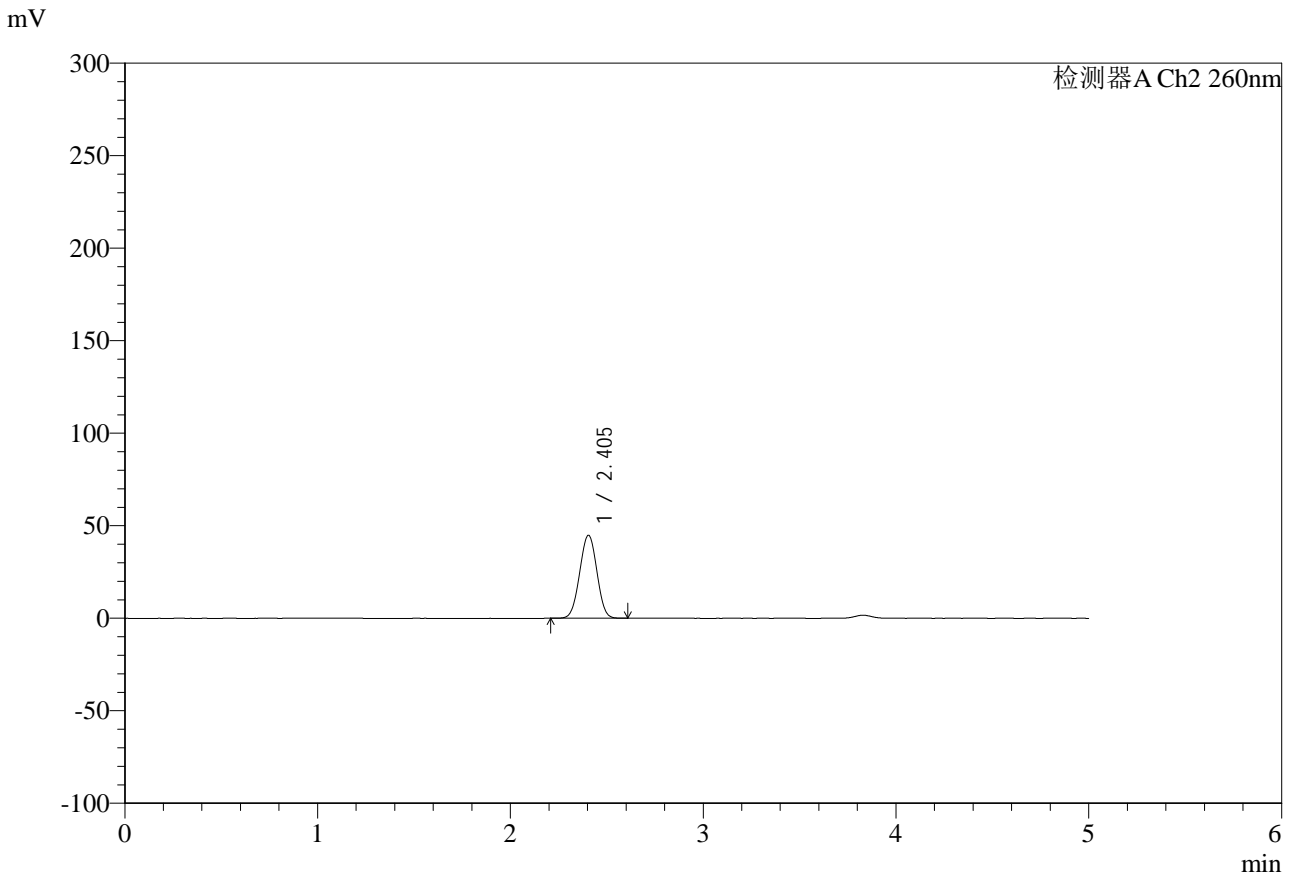


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1584-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvttingting  
 进样时间: 2025/06/06 07:49:21 处理者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:11:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.405	279282	100.000	44863	3396	0.999	--
总计		279282	100.000	44863			

## &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 - 0-37/11-1585-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 07:54:43

实验者: lvttingting

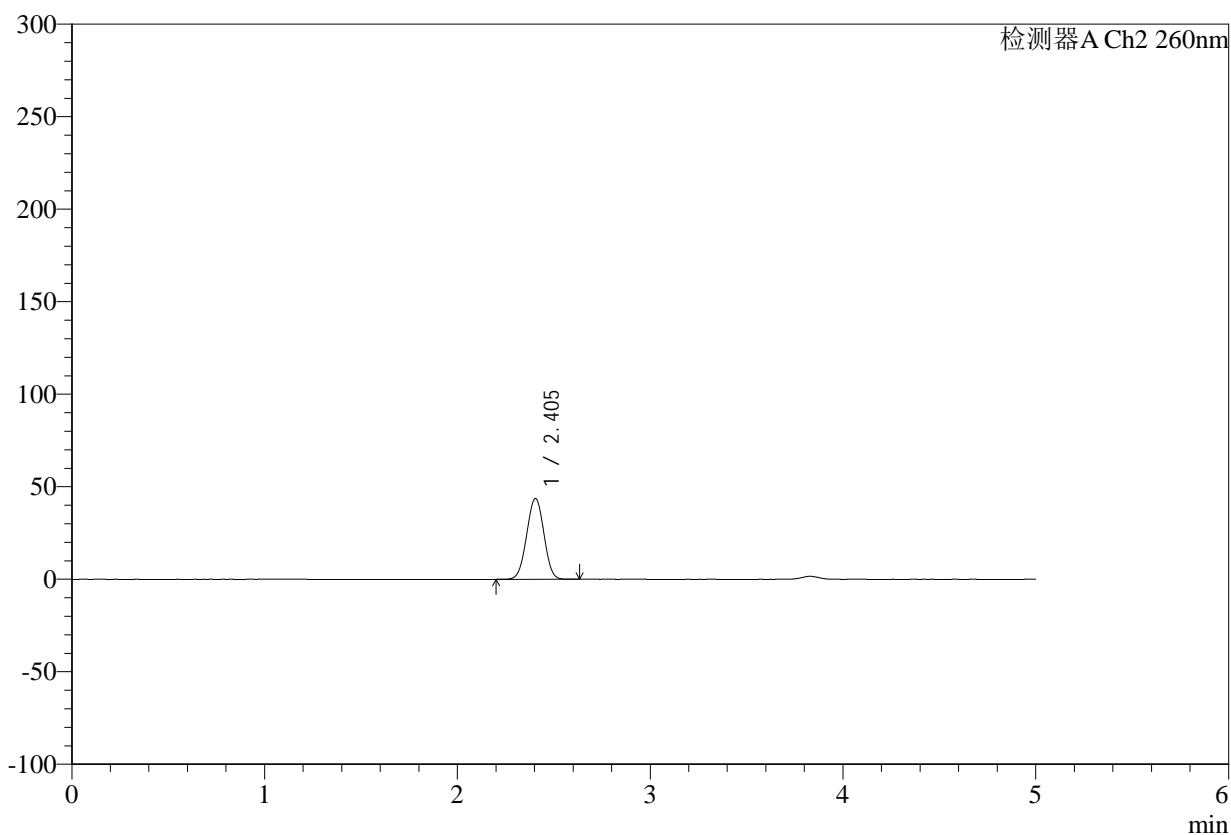
处理时间(V2): 2025/06/06 15:11:26

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.405	272116	100.000	43700	3397	0.999	--
总计		272116	100.000	43700			

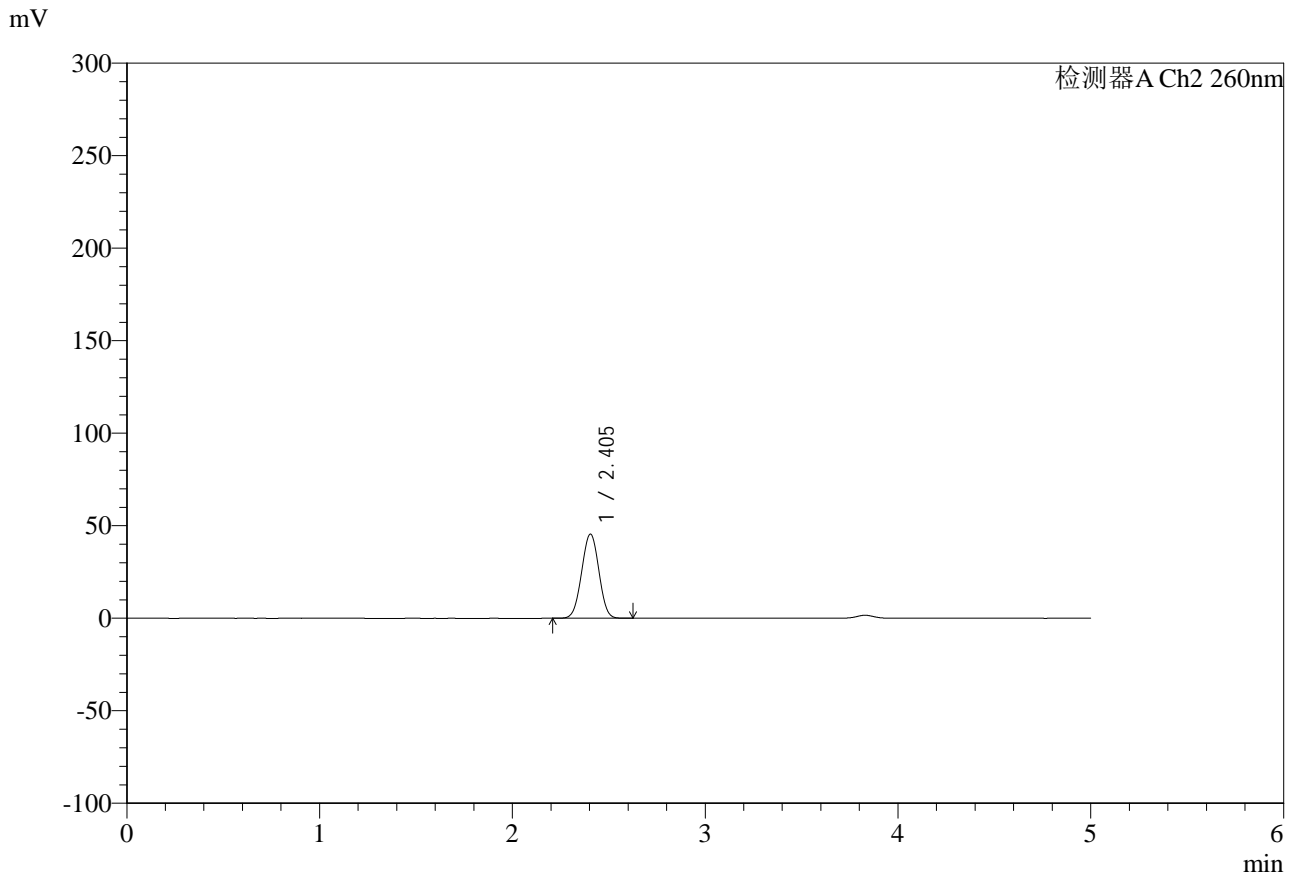


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1586-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 08:00:05      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:11:29      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.405	283332	100.000	45496	3391	1.000	--
总计		283332	100.000	45496			

## &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 - 0-37/11-1587-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 08:05:27

实验者: lvttingting

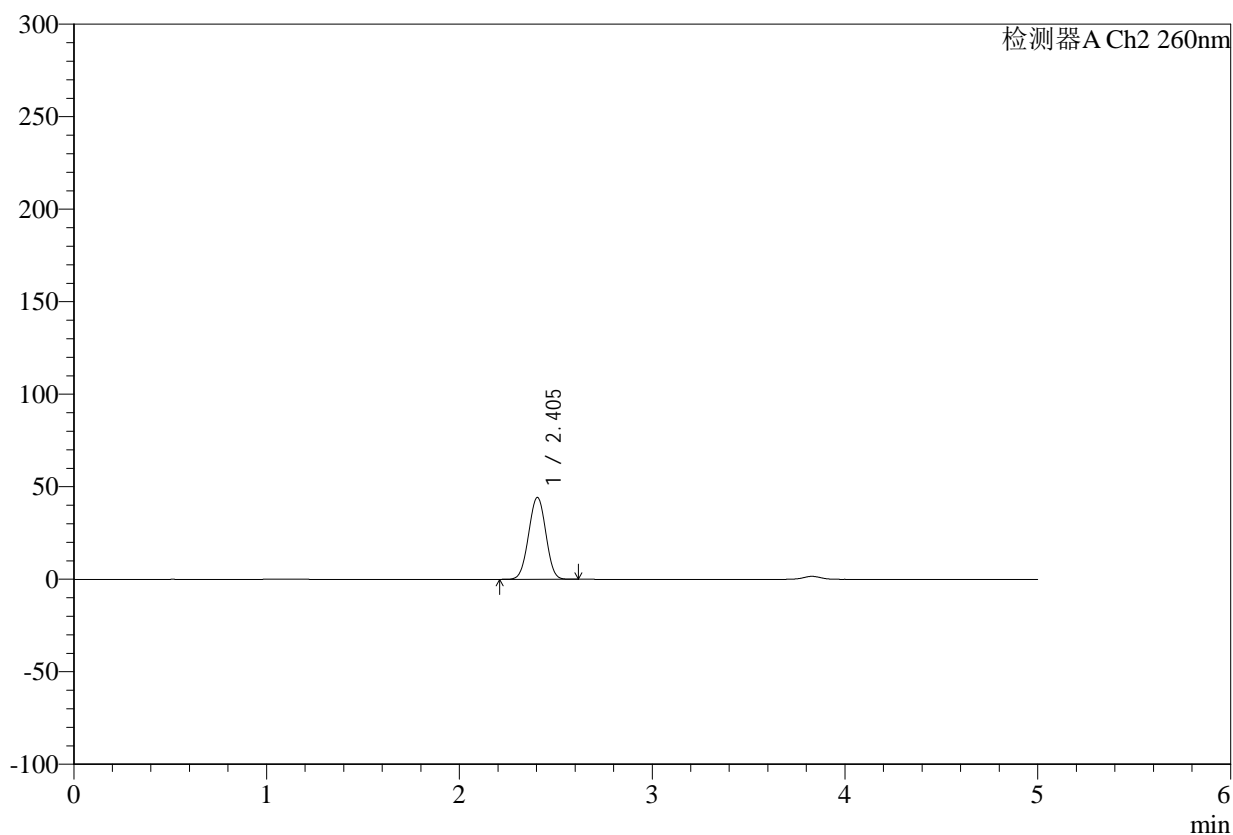
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:11:31

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.405	275455	100.000	44267	3397	0.999	--
总计		275455	100.000	44267			

## &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 - 0-37/11-1588-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 08:10:49

实验者: lvttingting

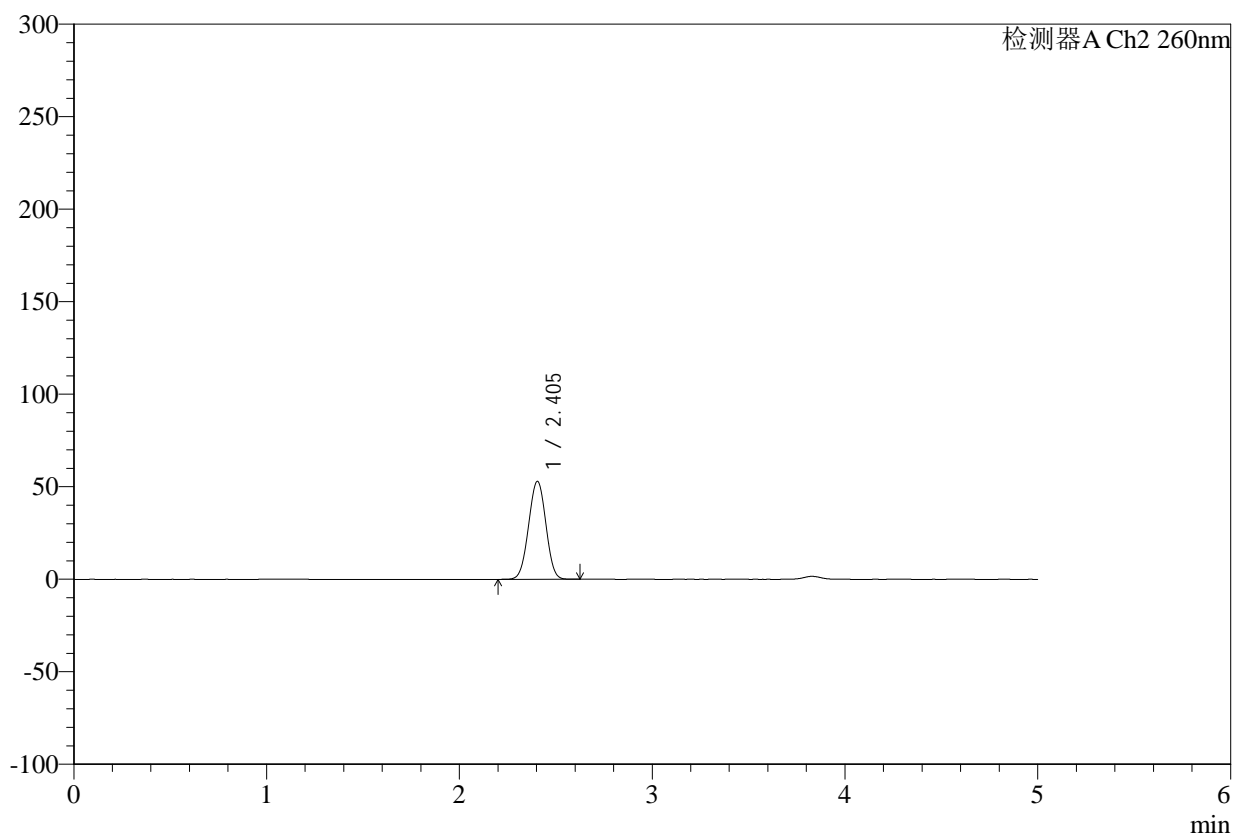
处理时间(V2): 2025/06/06 15:11:34

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.405	330626	100.000	52946	3372	0.999	--
总计		330626	100.000	52946			

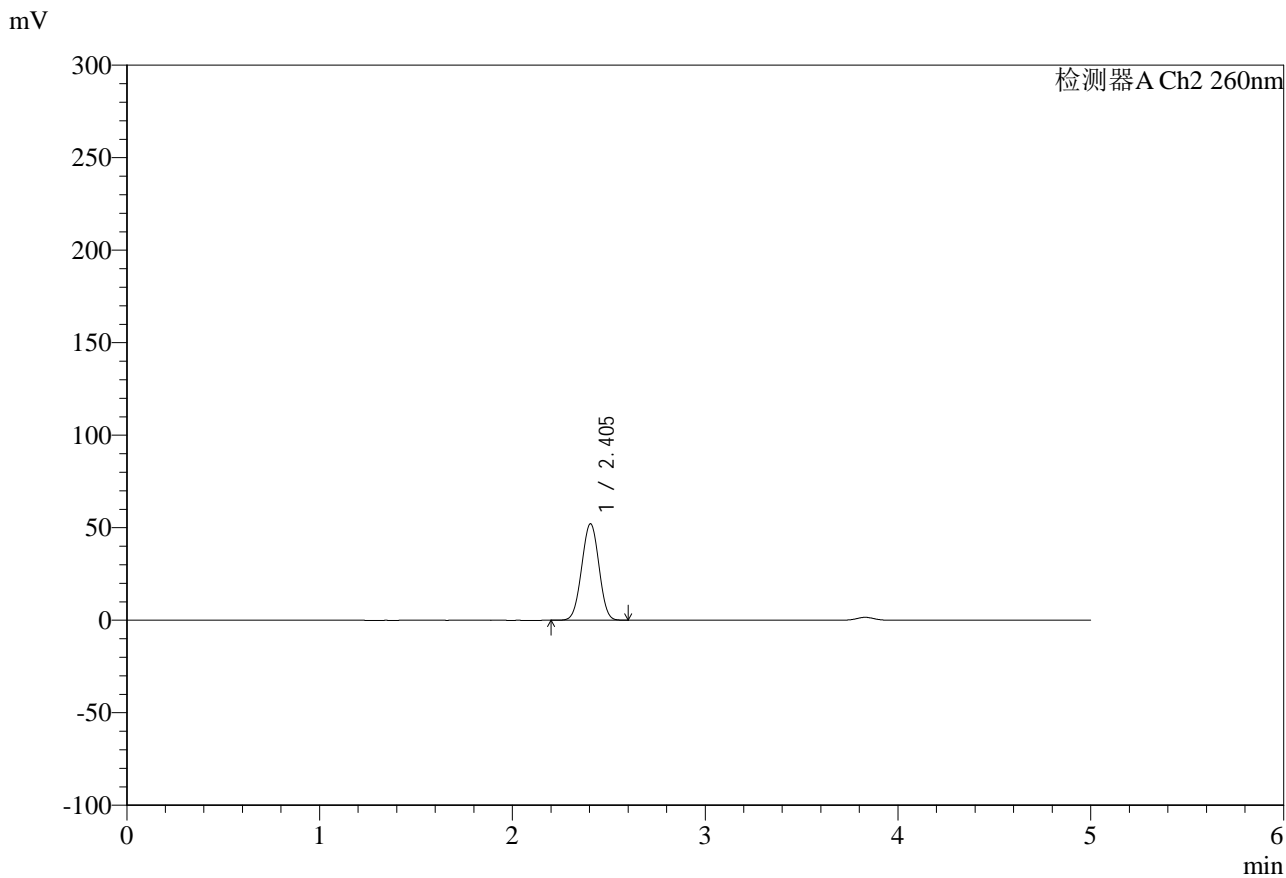


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1589-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 08:16:11      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:11:37      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.405	325686	100.000	52146	3374	0.999	--
总计		325686	100.000	52146			

## &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 - 0-37/11-1590-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 08:21:33

实验者: lvttingting

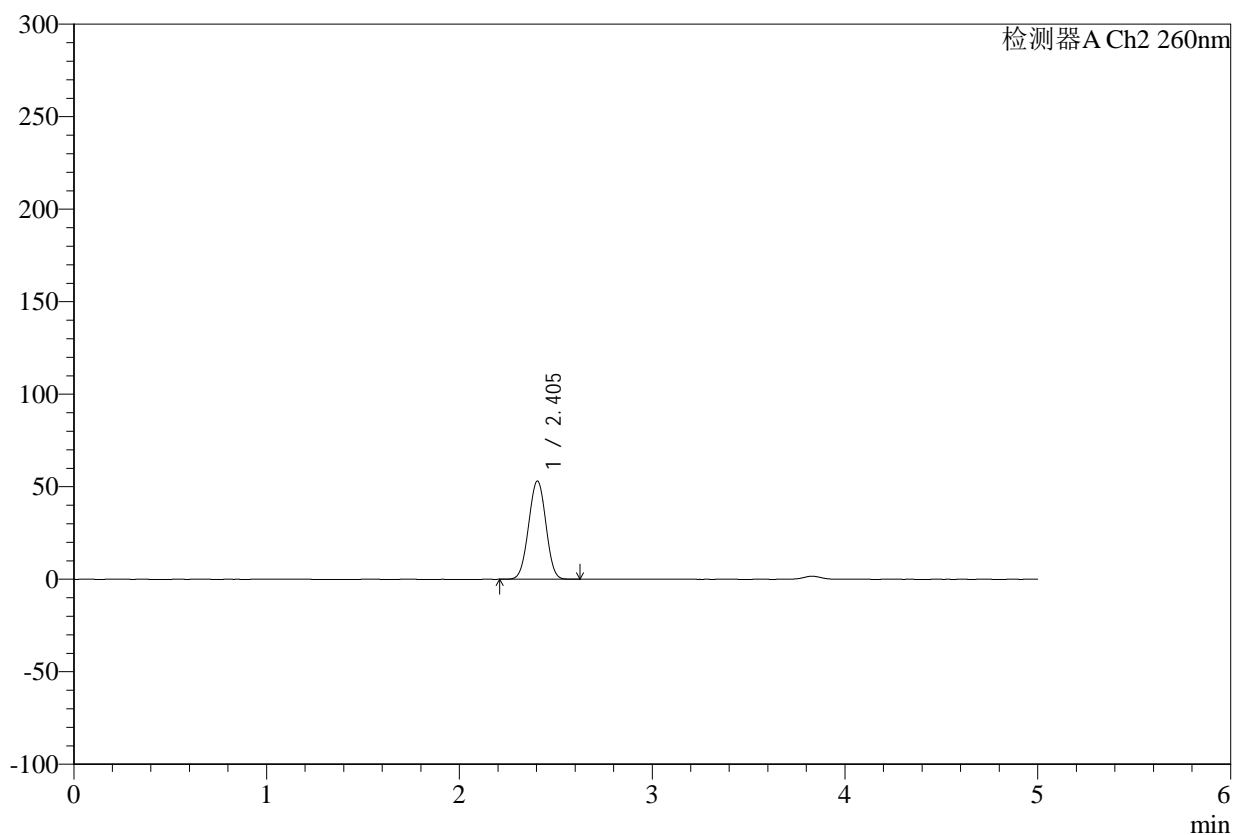
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:11:39

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.405	331642	100.000	53119	3371	0.999	--
总计		331642	100.000	53119			

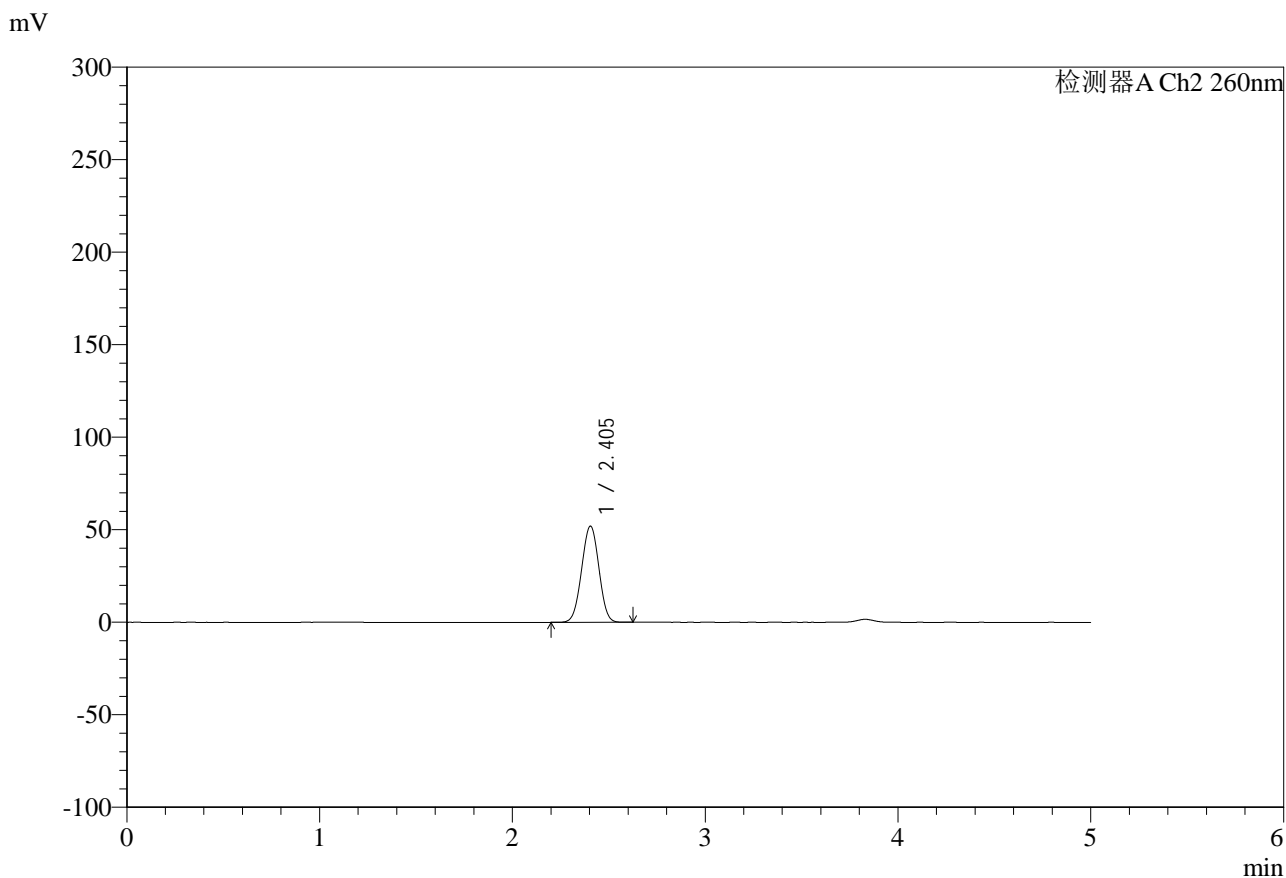


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1591-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 08:26:55      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:11:42      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.405	324685	100.000	51994	3373	1.000	--
总计		324685	100.000	51994			

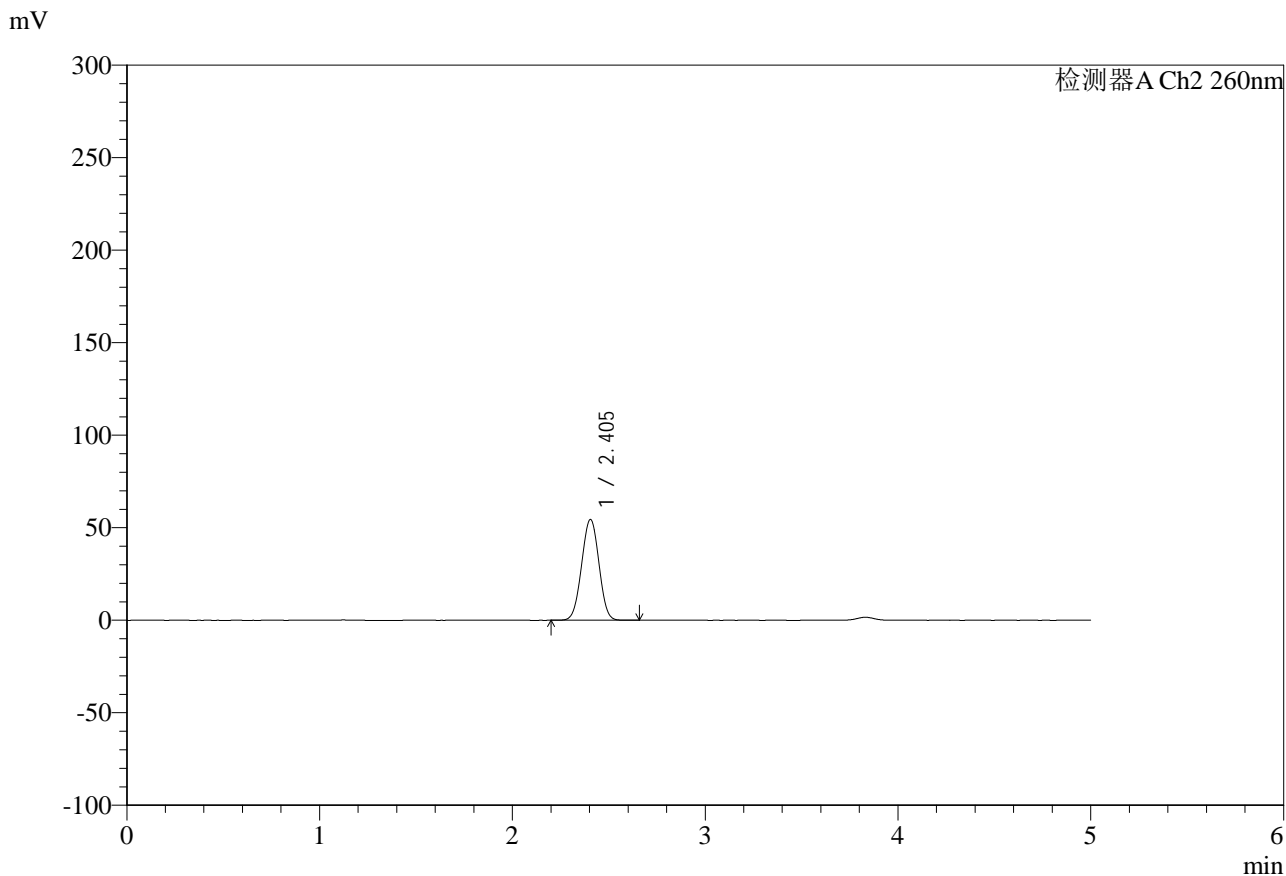


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1592-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 08:32:17      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:11:45      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.405	341349	100.000	54541	3360	1.000	--
总计		341349	100.000	54541			

## &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 - 0-37/11-1593-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 08:37:39

实验者: lvtinting

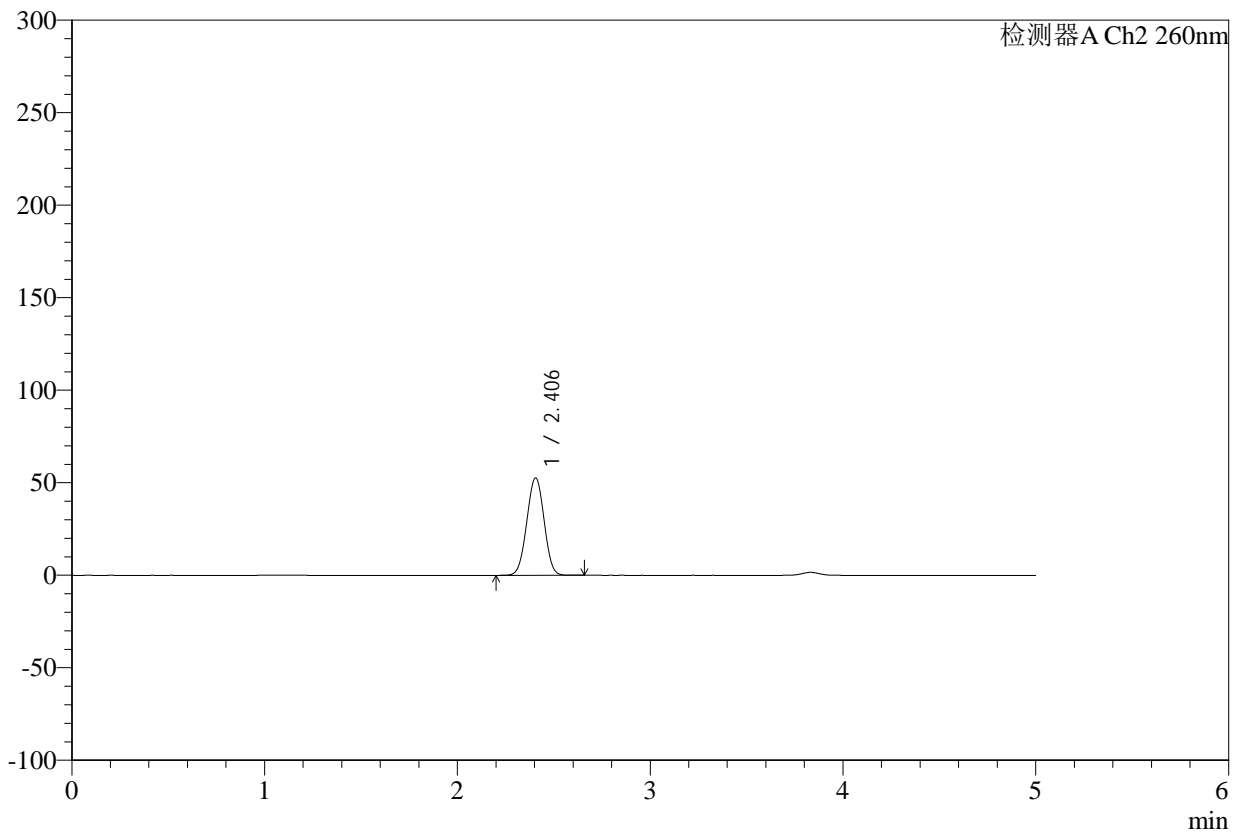
处理时间(V2): 2025/06/06 15:11:48

处理者: lvtinting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.406	329245	100.000	52677	3373	1.001	--
总计		329245	100.000	52677			



# 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 - 0-37/11-1594-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-120min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 08:43:02

实验者: lvtinting

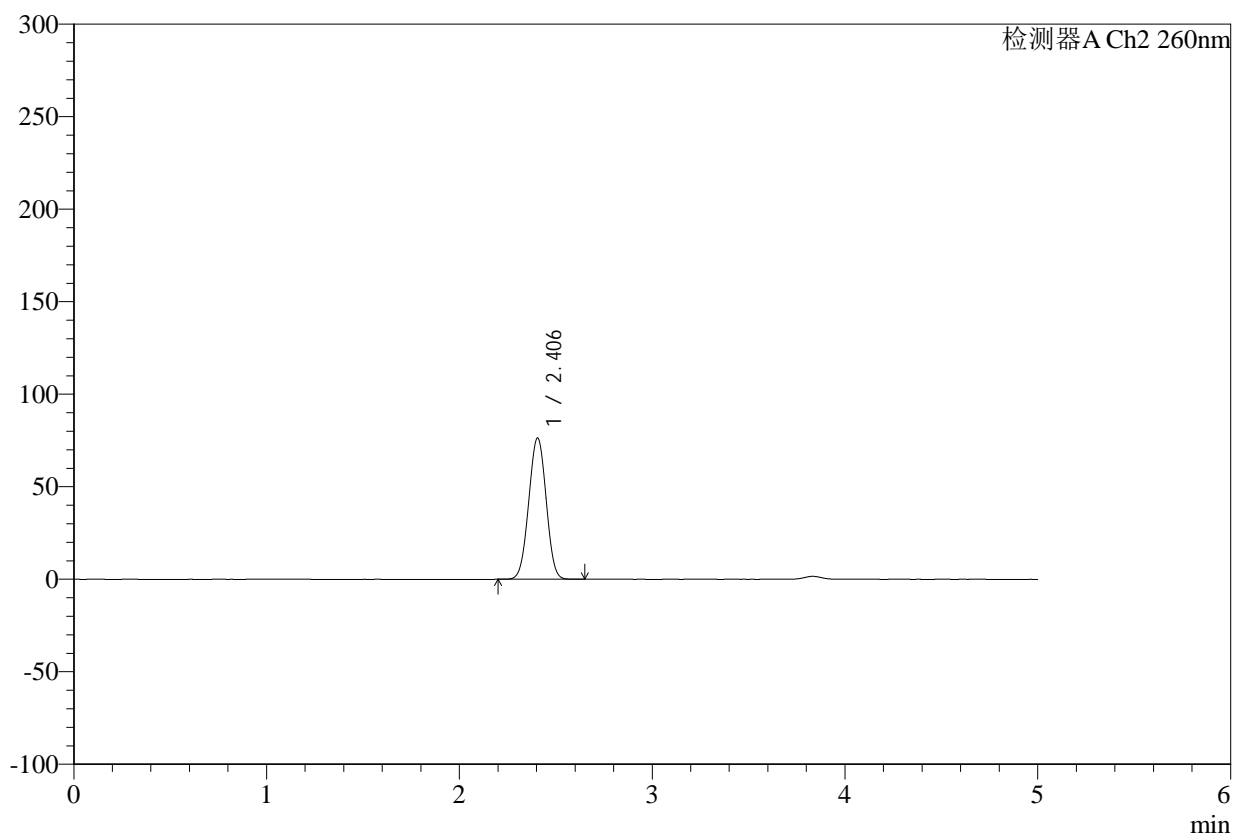
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:11:51

处理者: lvtinting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.406	480460	100.000	76371	3323	1.001	--
总计		480460	100.000	76371			



# 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 - 0-37/11-1595-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-120min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 08:48:26

实验者: lvttingting

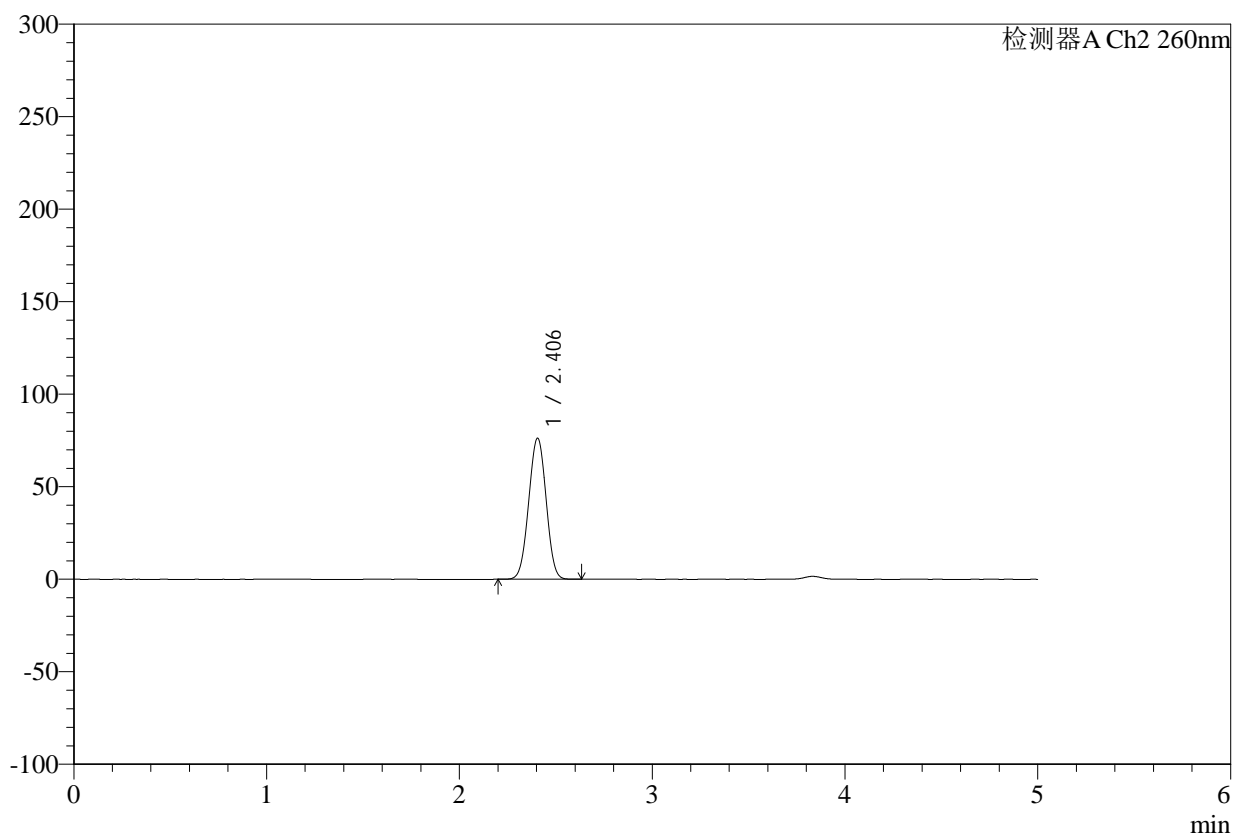
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:11:53

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.406	480271	100.000	76283	3319	1.001	--
总计		480271	100.000	76283			



# 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 - 0-37/11-1596-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-120min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 08:53:49

实验者: lvttingting

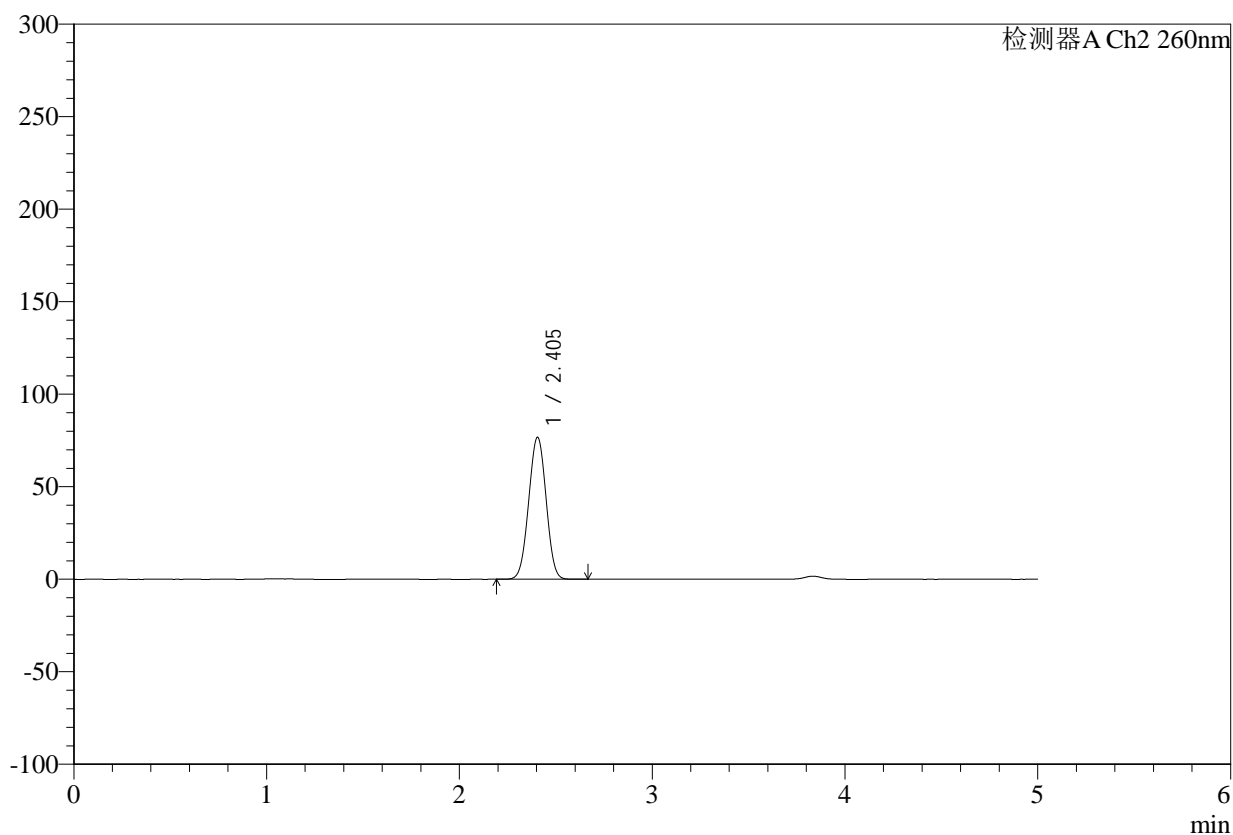
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:11:56

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.405	483358	100.000	76778	3320	1.002	--
总计		483358	100.000	76778			

## &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 - 0-37/11-1597-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-120min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 08:59:12

实验者: lvtinting

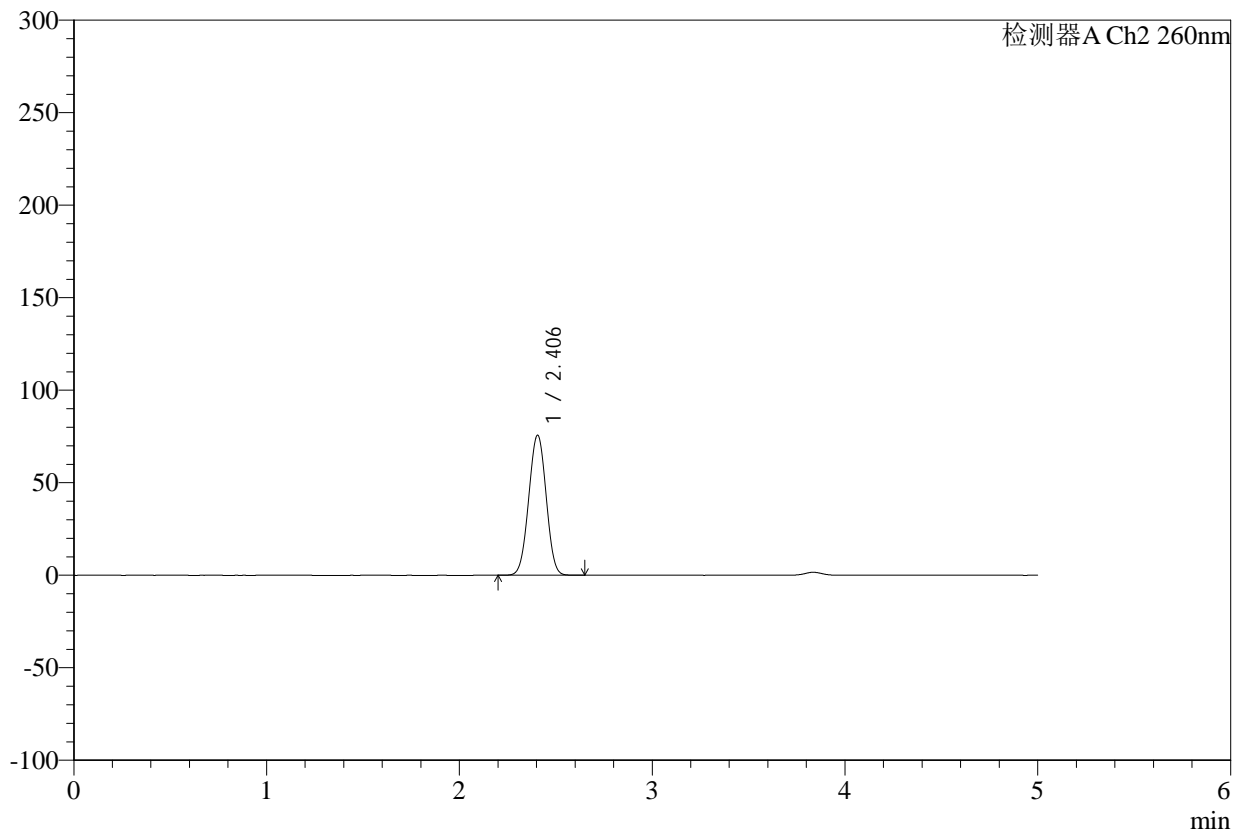
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:11:59

处理者: lvtinting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.406	476752	100.000	75709	3316	1.003	--
总计		476752	100.000	75709			

## &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 - 0-37/11-1598-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-120min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 09:04:35

实验者: lvttingting

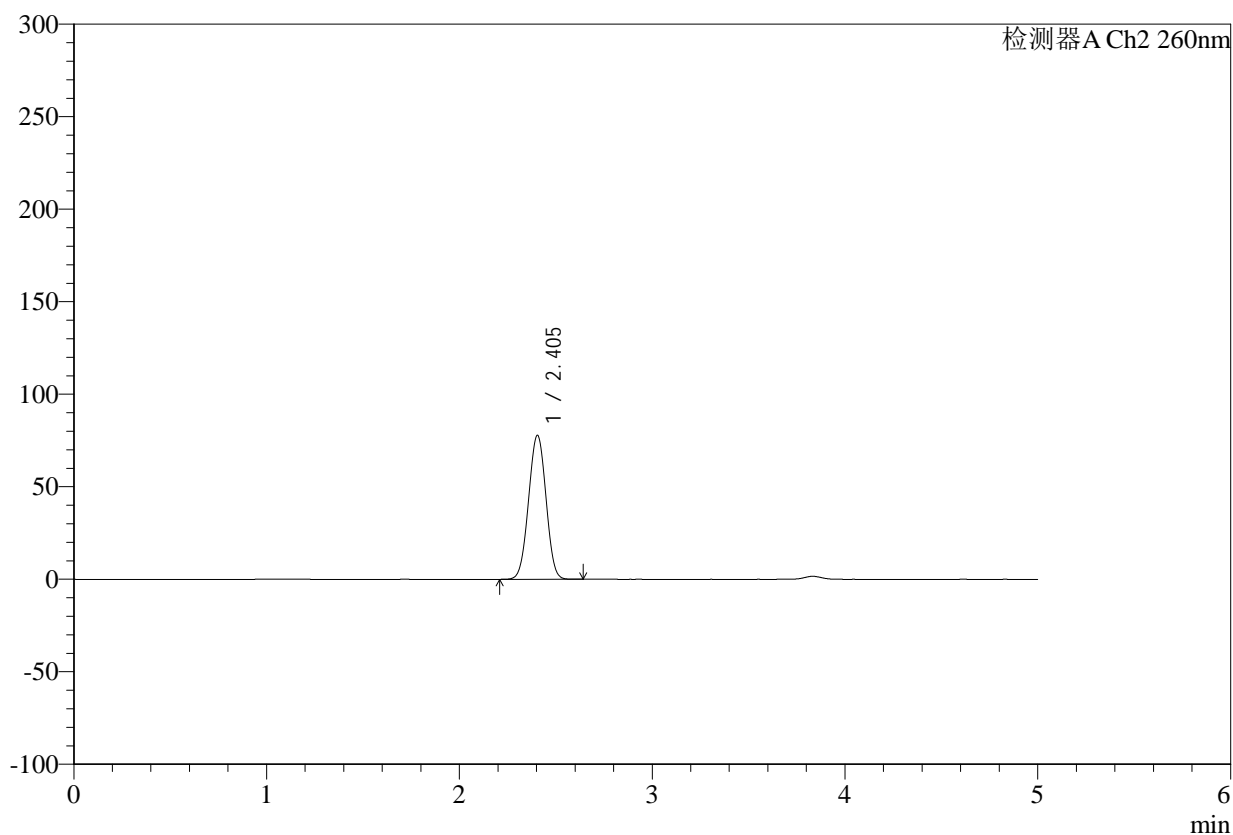
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:12:01

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.405	490152	100.000	77828	3314	1.002	--
总计		490152	100.000	77828			

## &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 - 0-37/11-1599-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-120min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 09:09:58

实验者: lvttingting

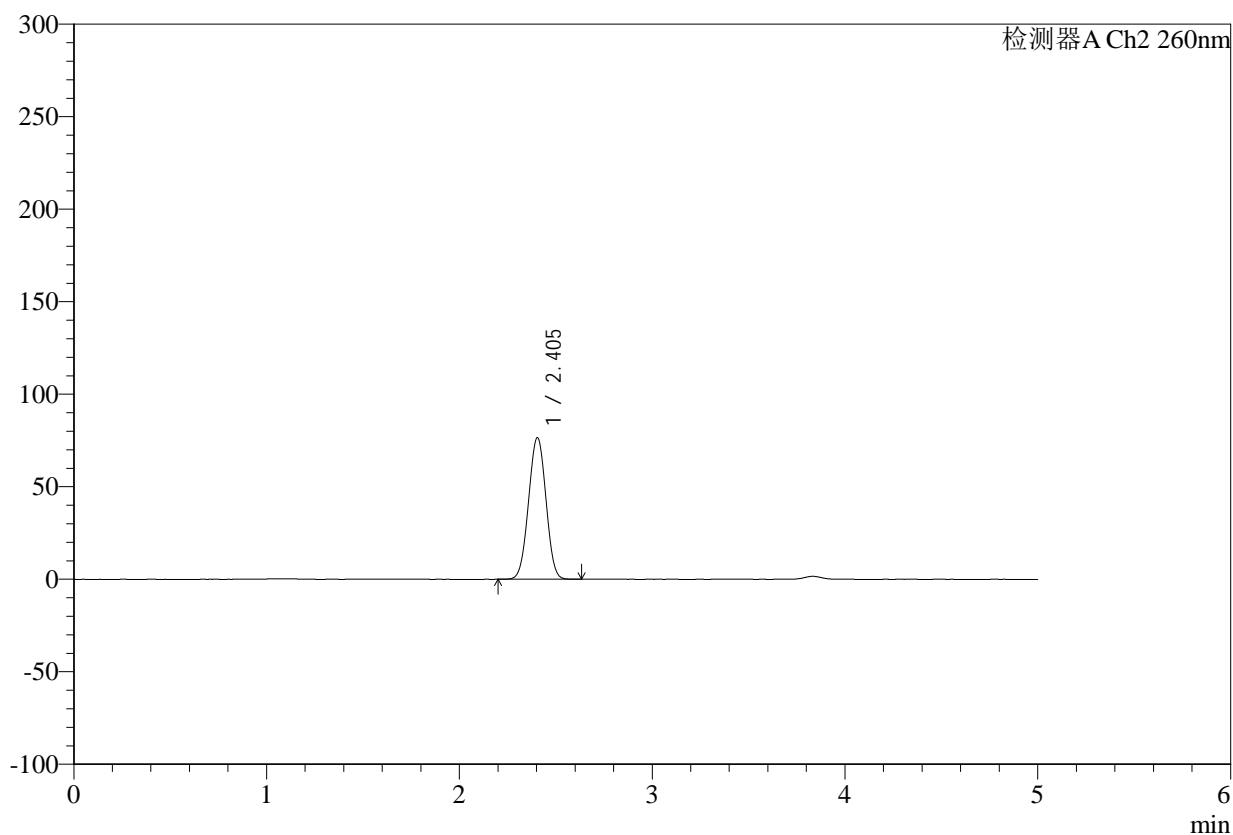
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:12:04

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.405	481793	100.000	76565	3319	1.002	--
总计		481793	100.000	76565			

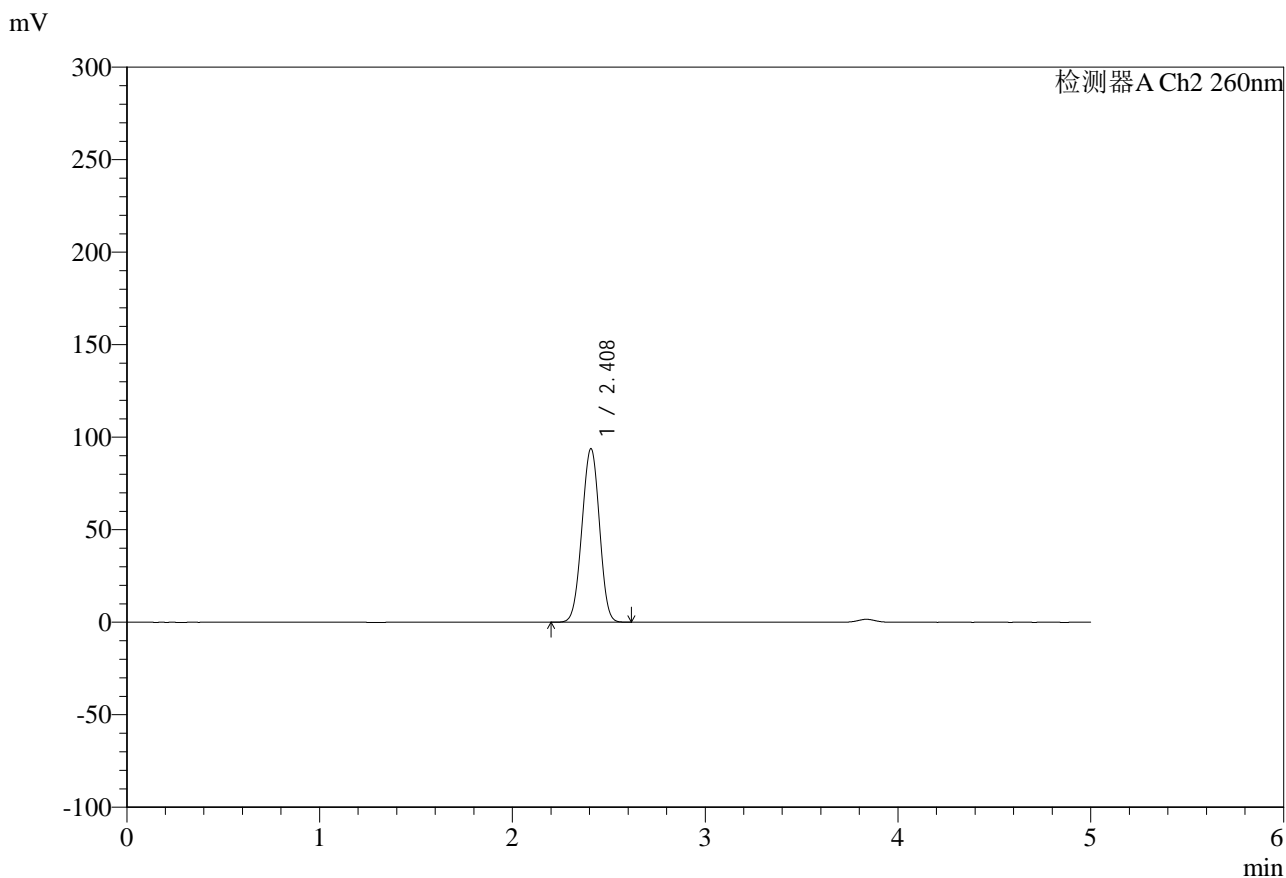


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1601-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-180min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 09:31:28      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:12:07      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.408	593007	100.000	93636	3298	0.990	--
总计		593007	100.000	93636			

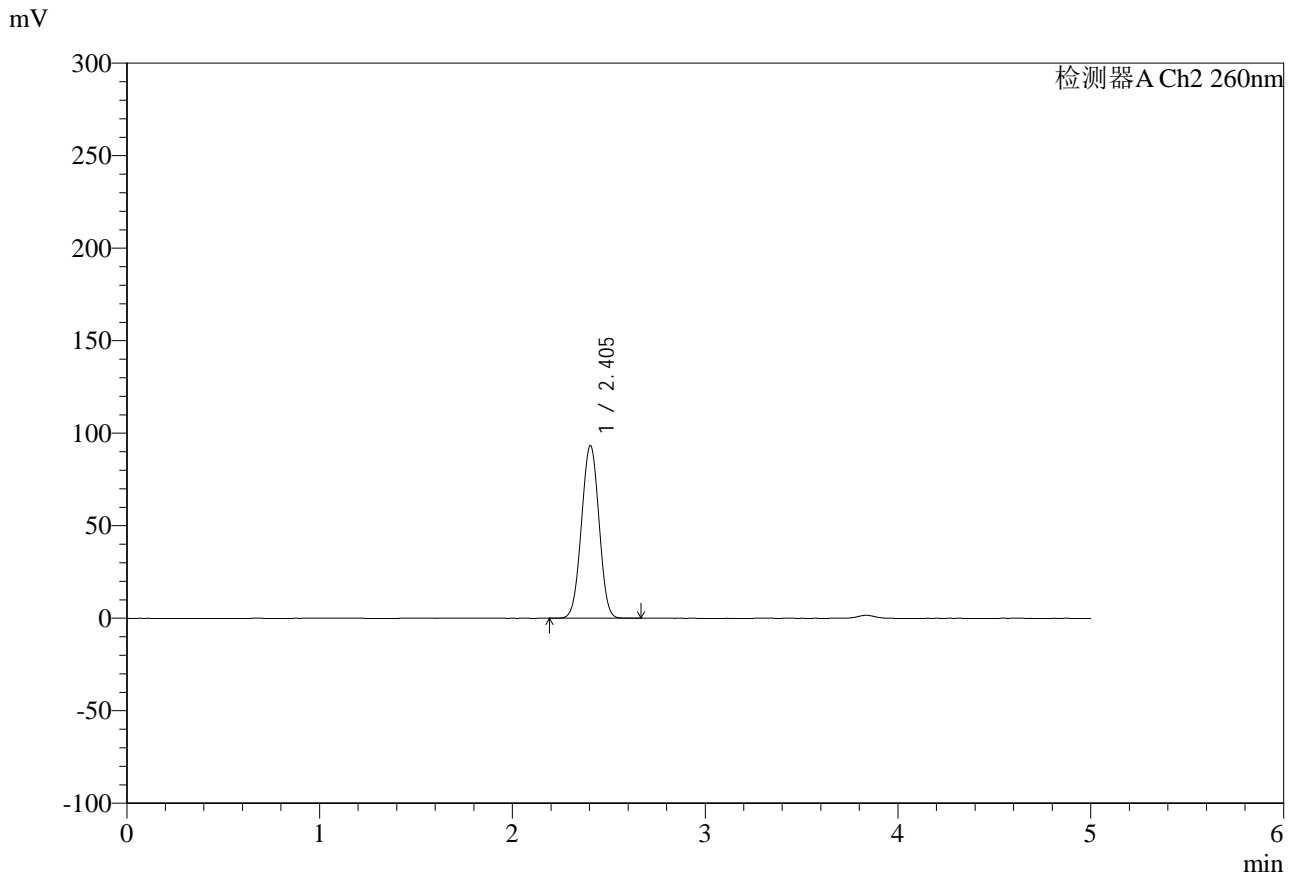


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1602-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-180min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 09:36:52      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:12:10      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.405	591034	100.000	93407	3285	1.002	--
总计		591034	100.000	93407			

## &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 - 0-37/11-1603-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-180min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 09:42:16

实验者: lvttingting

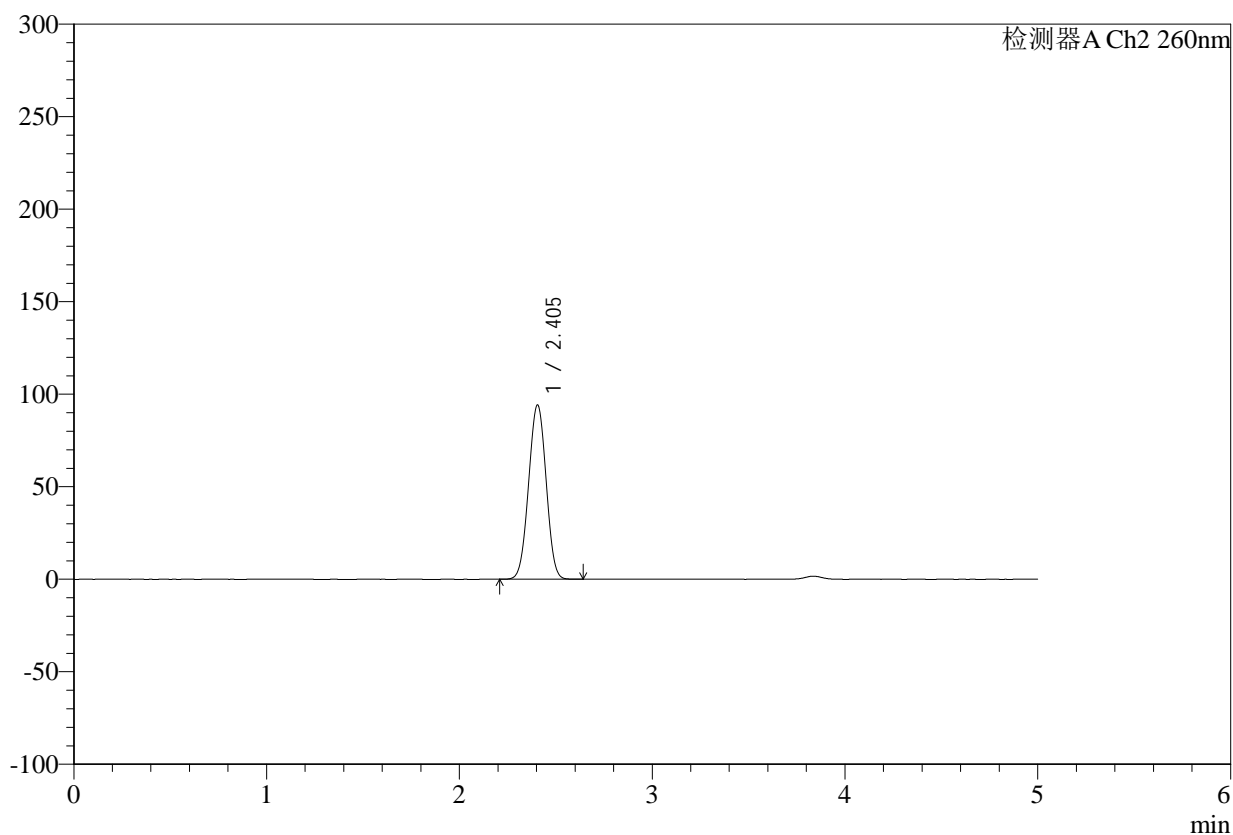
处理时间(V2): 2025/06/06 15:12:12

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.405	596678	100.000	94231	3280	1.001	--
总计		596678	100.000	94231			

## &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 - 0-37/11-1604-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-180min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 09:47:44

实验者: lvttingting

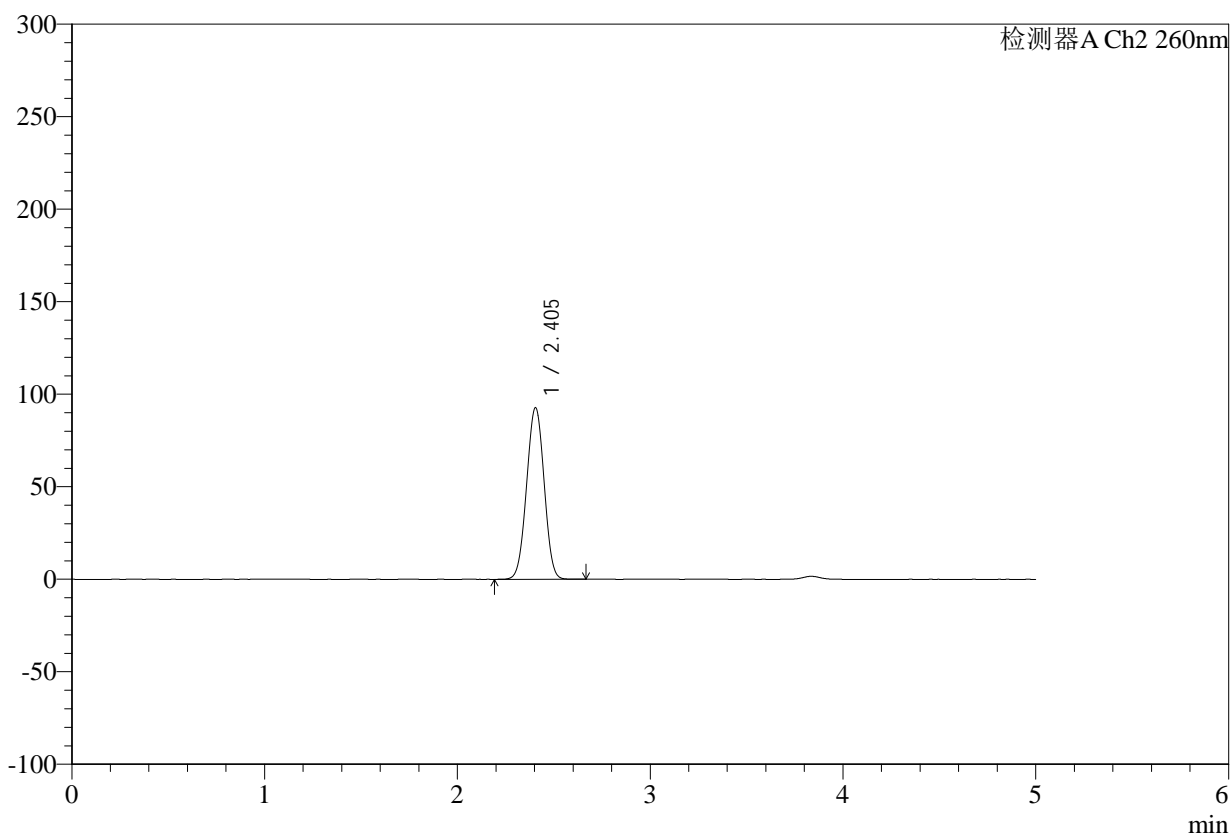
处理时间(V2): 2025/06/06 15:12:15

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.405	587106	100.000	92783	3284	1.002	--
总计		587106	100.000	92783			



# 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 - 0-37/11-1605-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-180min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 09:53:08

实验者: lvttingting

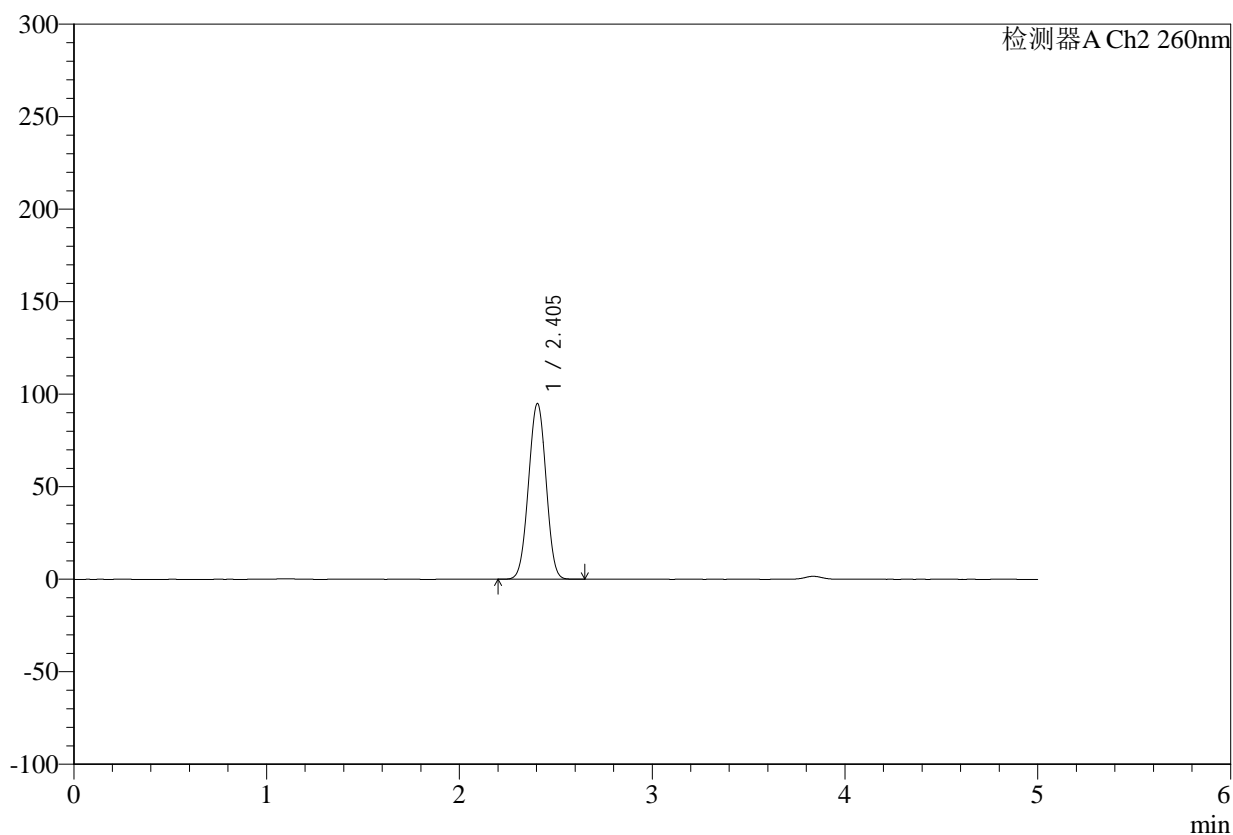
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:12:18

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.405	601315	100.000	95007	3280	1.002	--
总计		601315	100.000	95007			

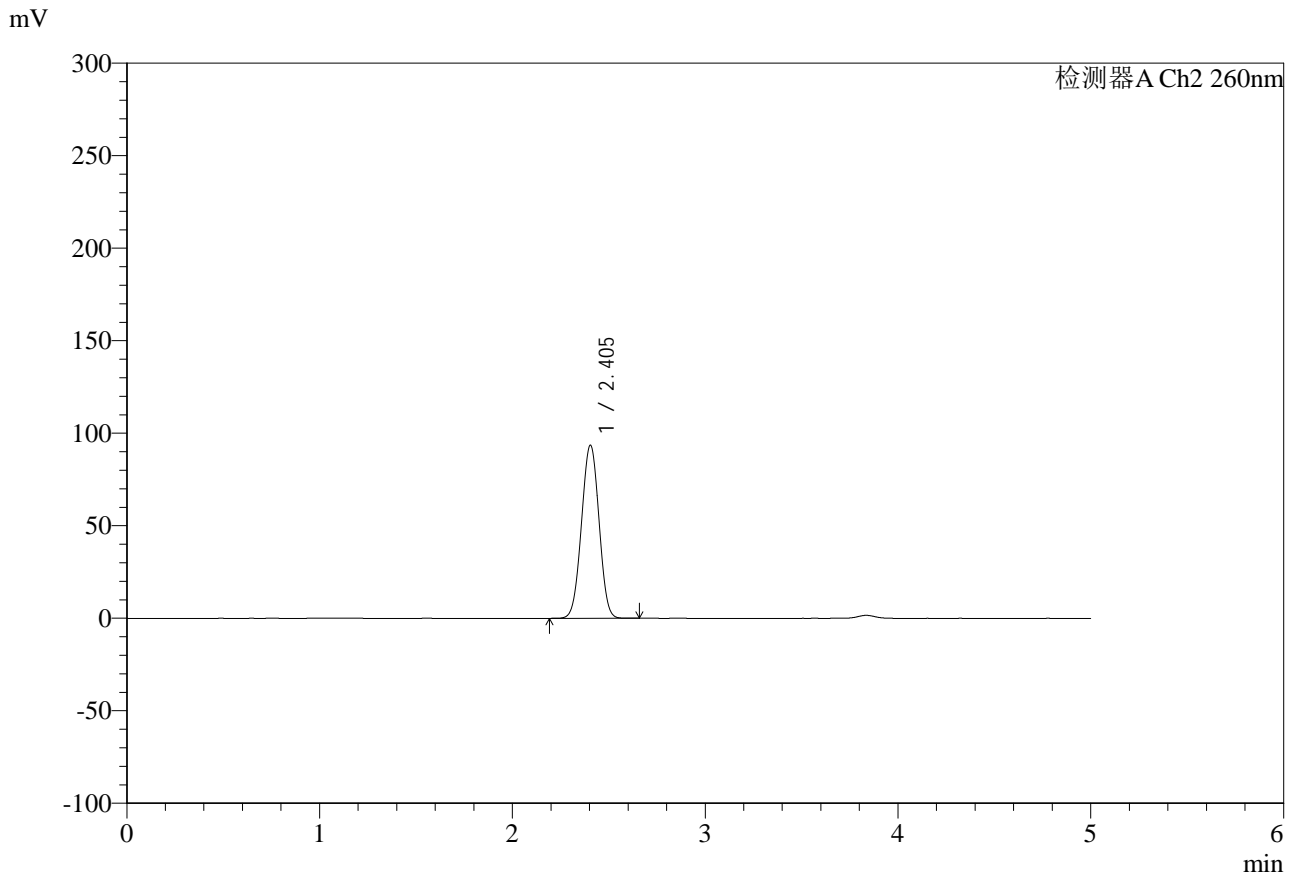


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1606-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-180min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvttingting  
 进样时间: 2025/06/06 09:58:31 处理者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:12:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.405	592144	100.000	93616	3288	1.002	--
总计		592144	100.000	93616			

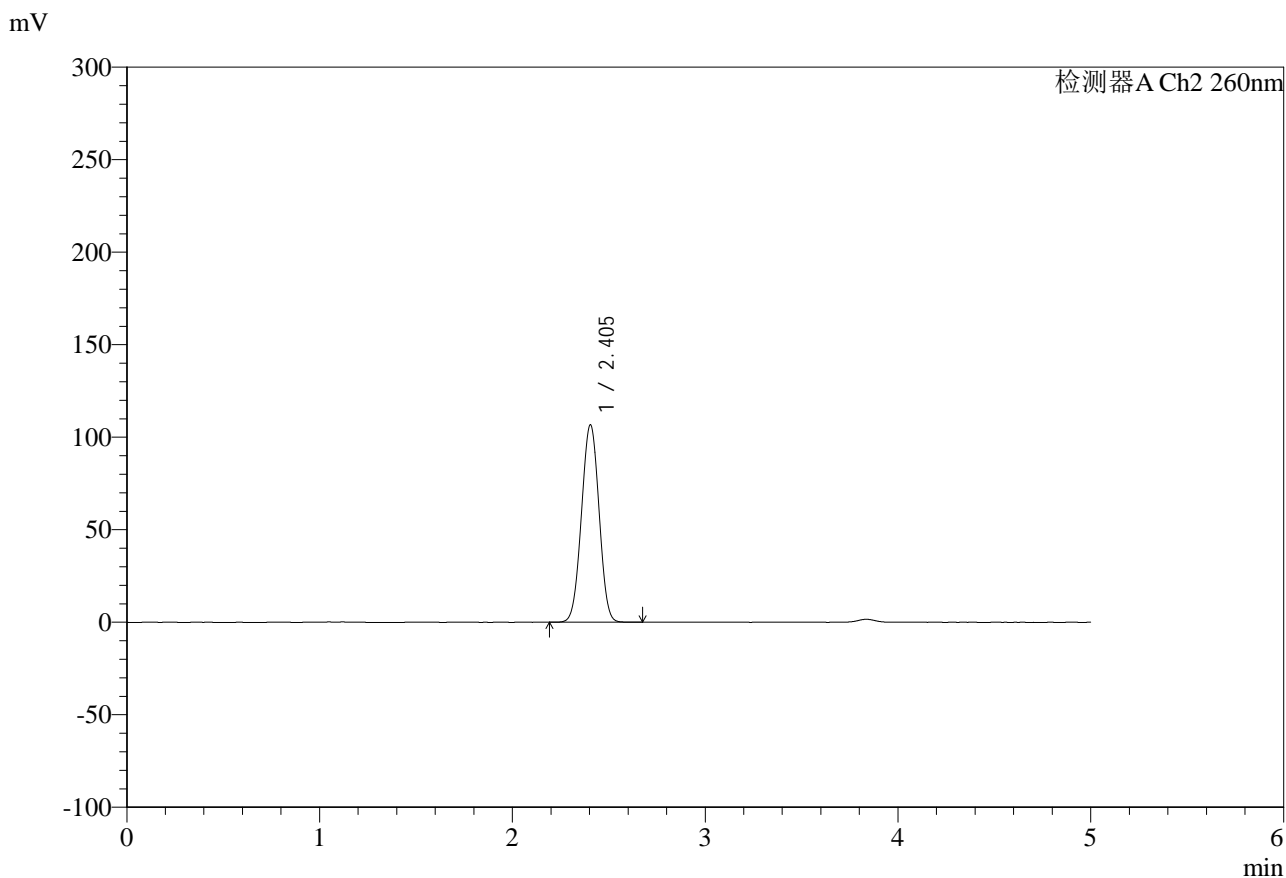


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1607-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-240min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvttingting  
 进样时间: 2025/06/06 10:03:55 处理者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:12:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.405	678169	100.000	106751	3259	1.002	--
总计		678169	100.000	106751			

## &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 - 0-37/11-1608-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-240min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 10:09:18

实验者: lvttingting

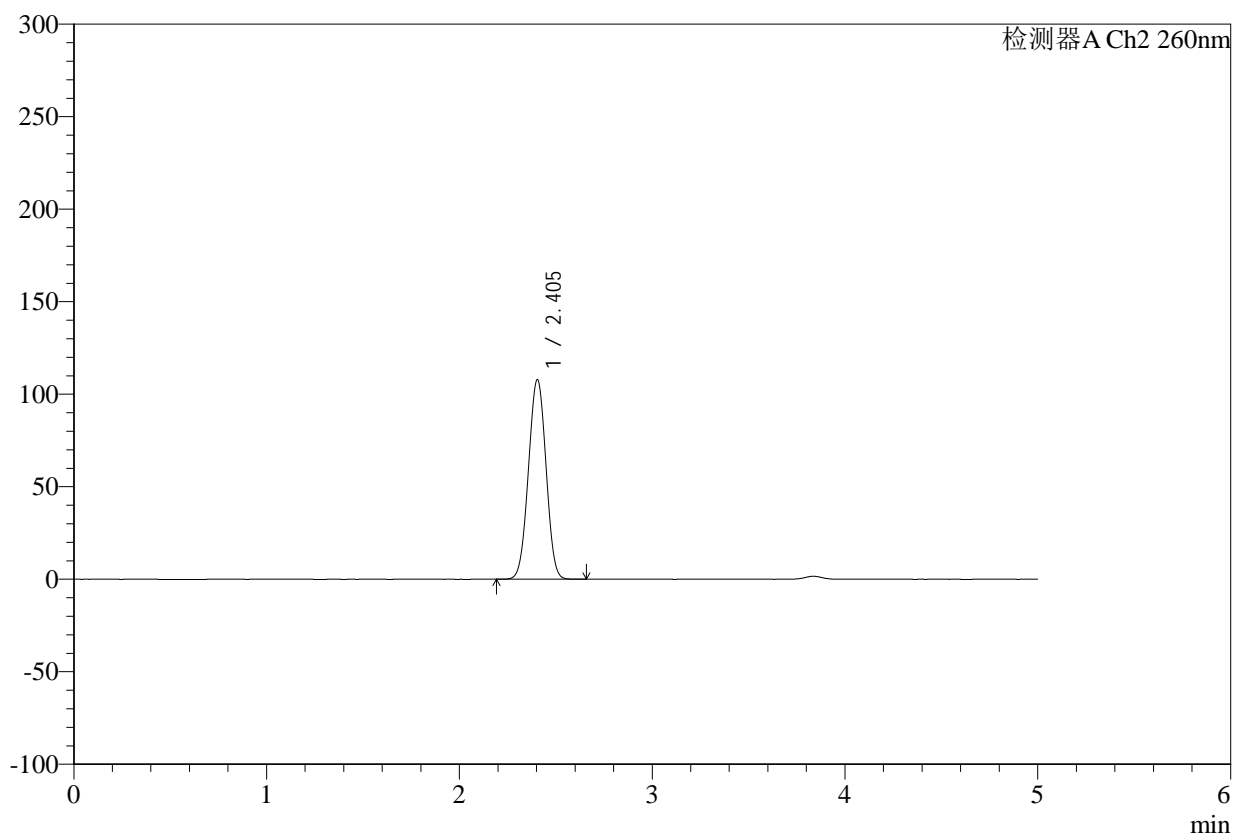
处理时间(V2): 2025/06/06 15:12:26

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.405	685506	100.000	107919	3257	1.002	--
总计		685506	100.000	107919			

## &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 - 0-37/11-1609-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-240min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 10:14:41

实验者: lvttingting

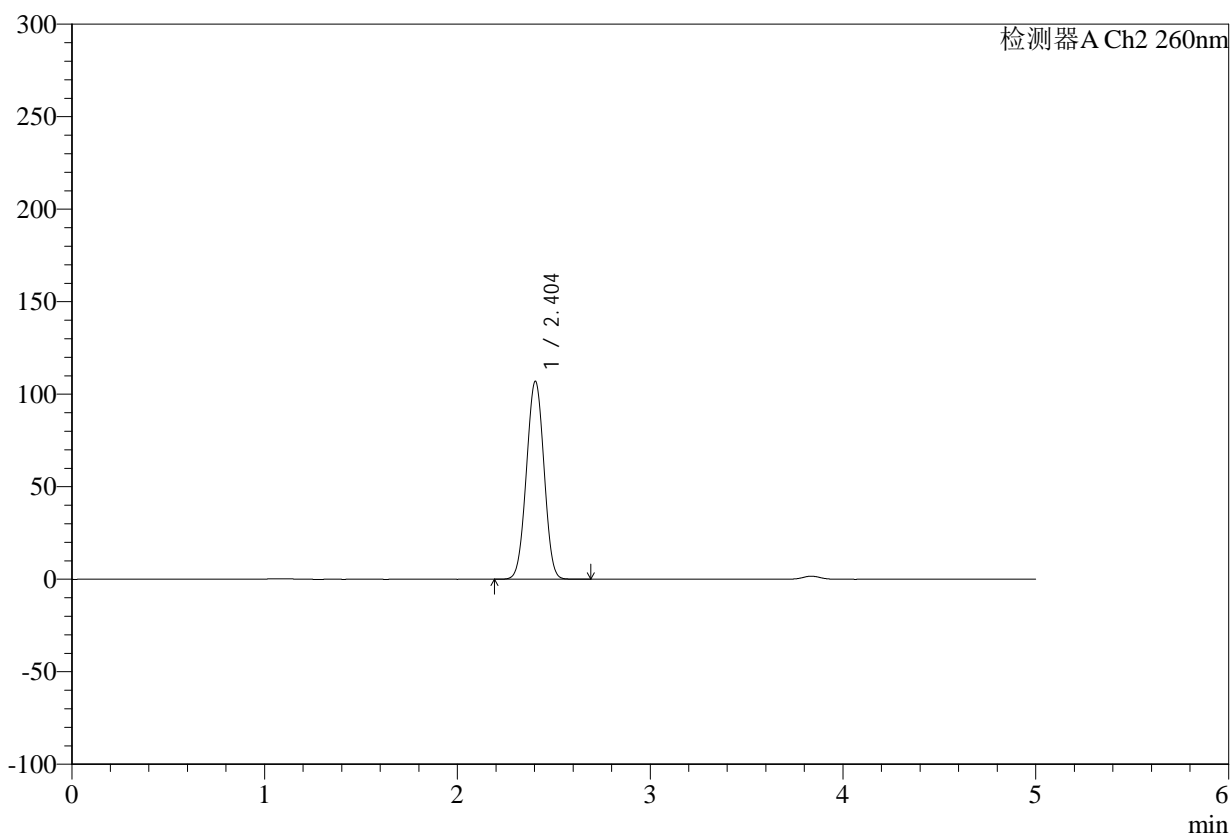
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:12:29

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.404	679248	100.000	107072	3270	1.003	--
总计		679248	100.000	107072			

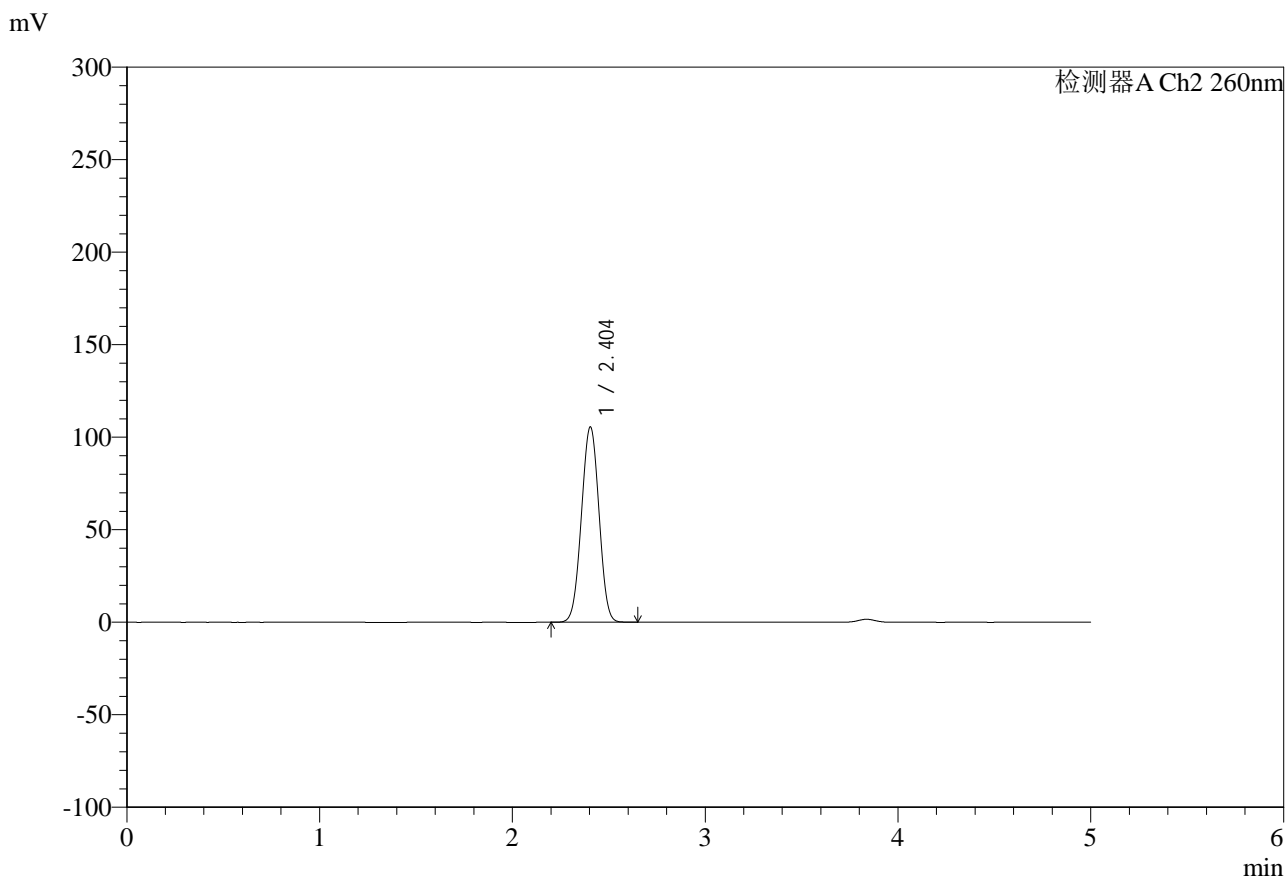


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1610-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-240min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 10:20:04      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:12:32      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.404	668981	100.000	105560	3273	1.003	--
总计		668981	100.000	105560			

## &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 - 0-37/11-1611-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-240min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 10:25:27

实验者: lvttingting

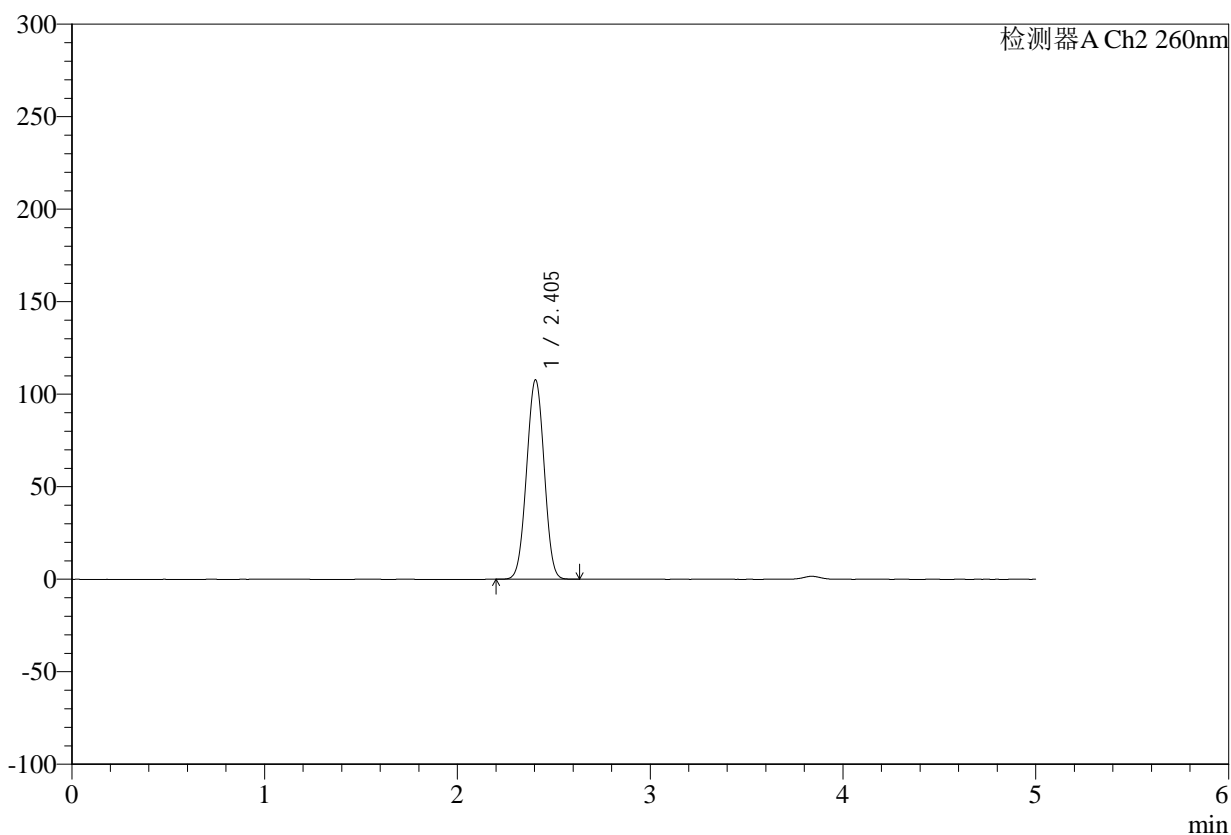
处理时间(V2): 2025/06/06 15:12:35

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.405	683705	100.000	107812	3266	1.003	--
总计		683705	100.000	107812			

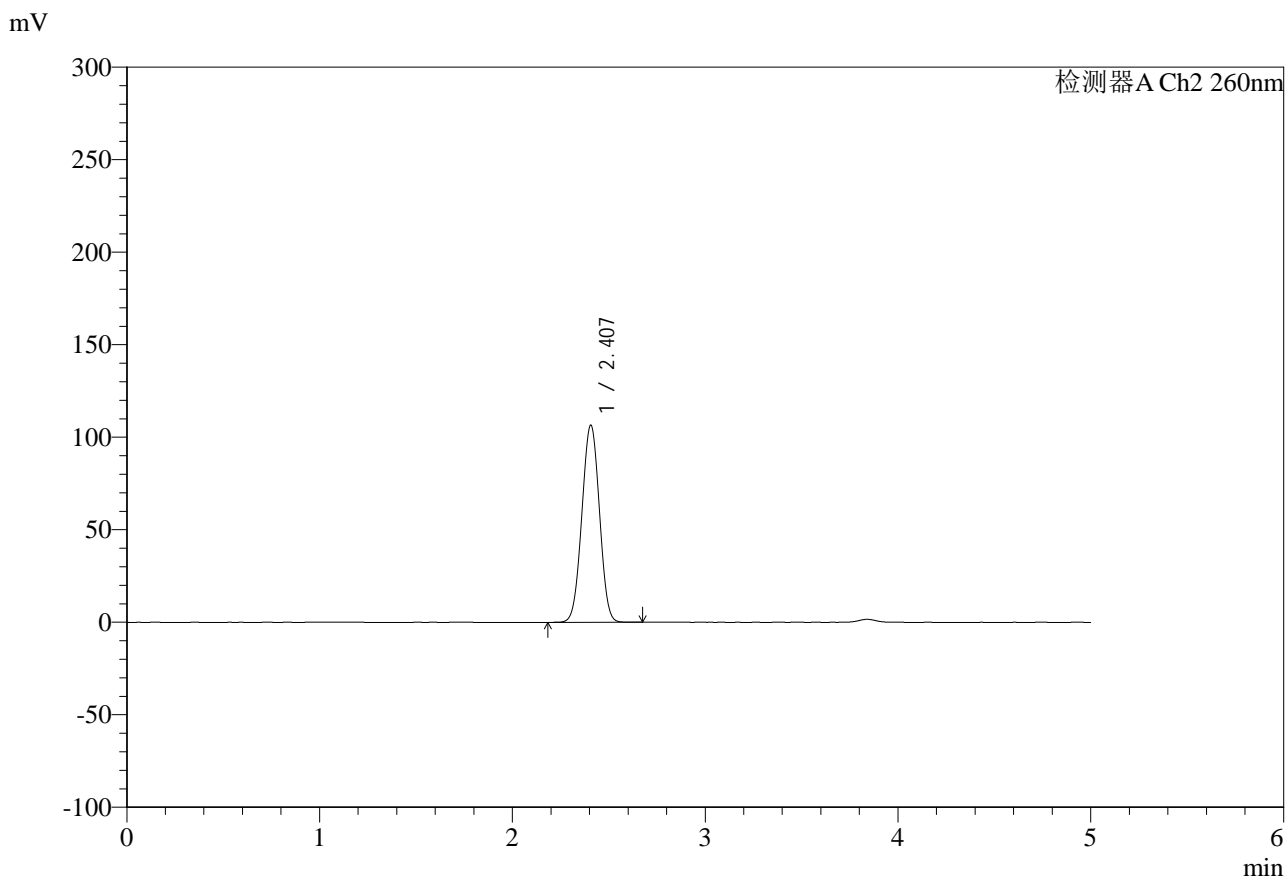


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1612-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-240min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 10:30:51 实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:12:37 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.407	676049	100.000	106519	3272	1.004	--
总计		676049	100.000	106519			

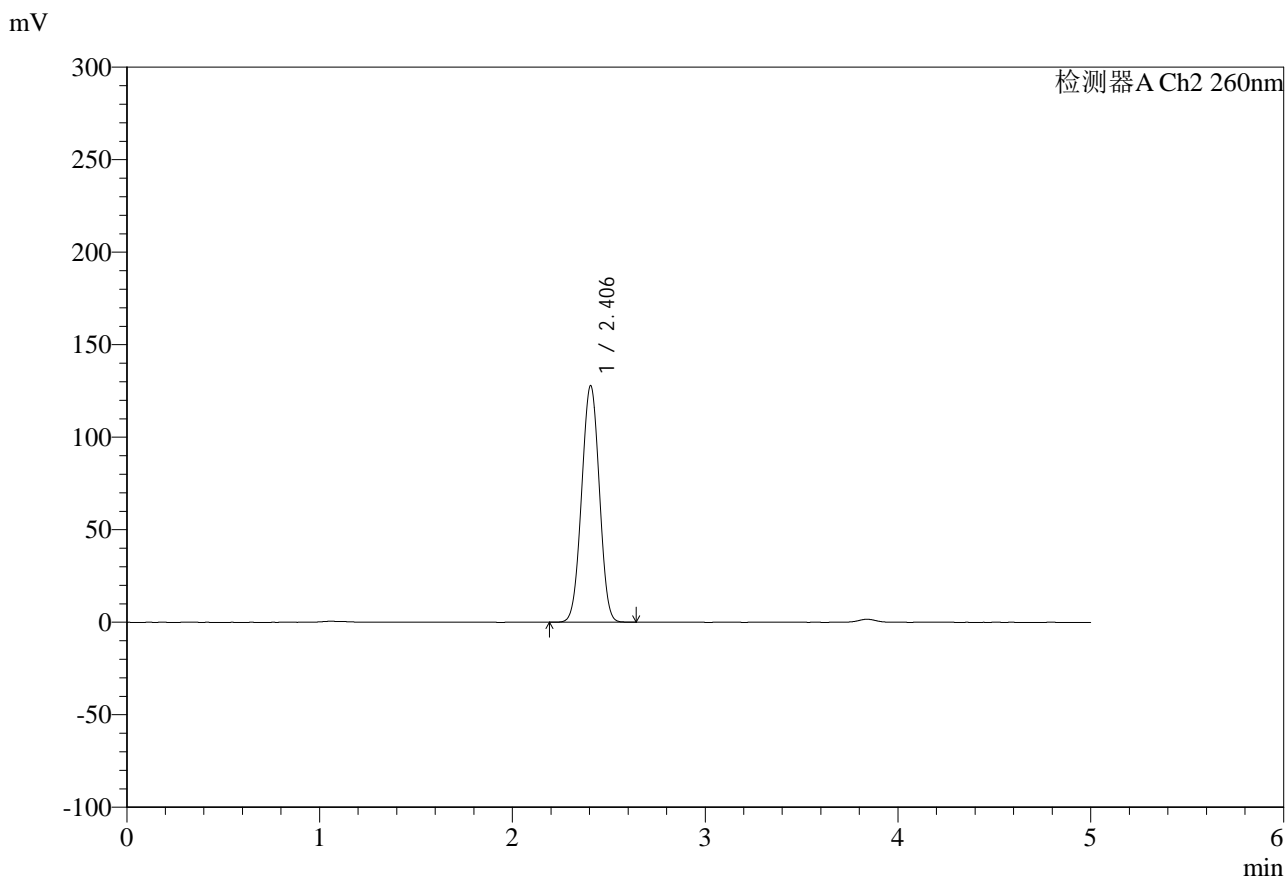


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1613-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-360min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 10:36:14      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:12:40      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.406	816551	100.000	127846	3226	1.002	--
总计		816551	100.000	127846			

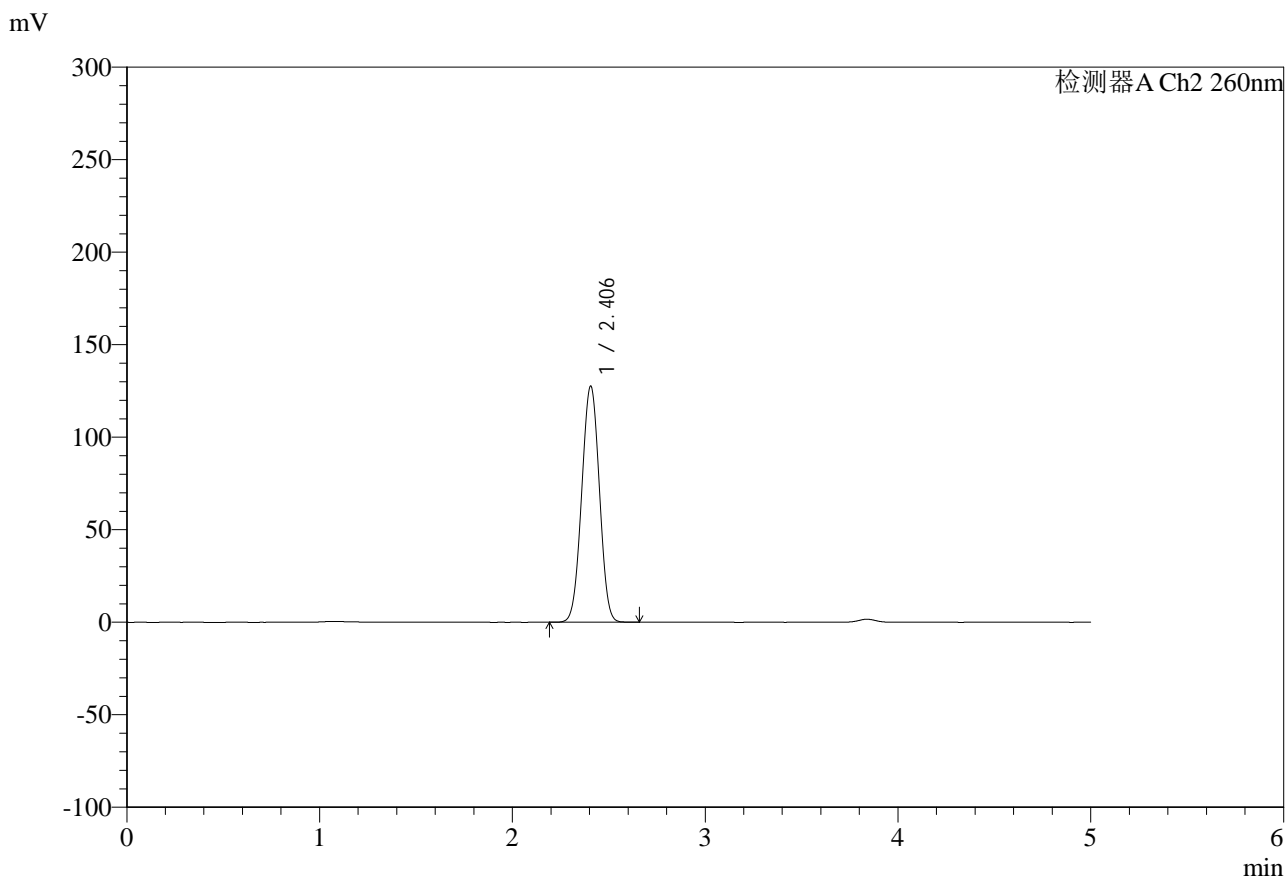


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1614-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-360min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 10:41:38 实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:12:43 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.406	815003	100.000	127616	3228	1.003	--
总计		815003	100.000	127616			

## &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 - 0-37/11-1615-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-360min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 10:47:01

实验者: lvttingting

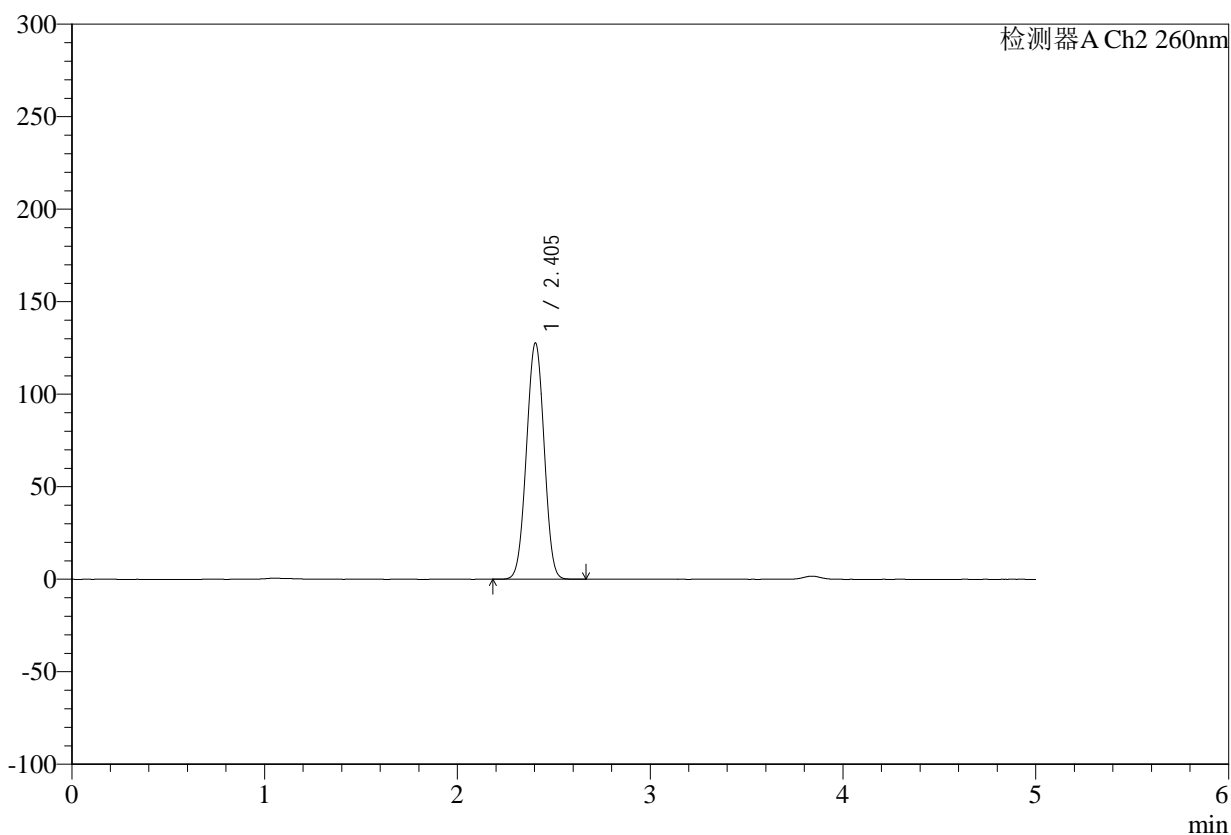
处理时间(V2): 2025/06/06 15:12:46

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.405	815328	100.000	127728	3226	1.003	--
总计		815328	100.000	127728			

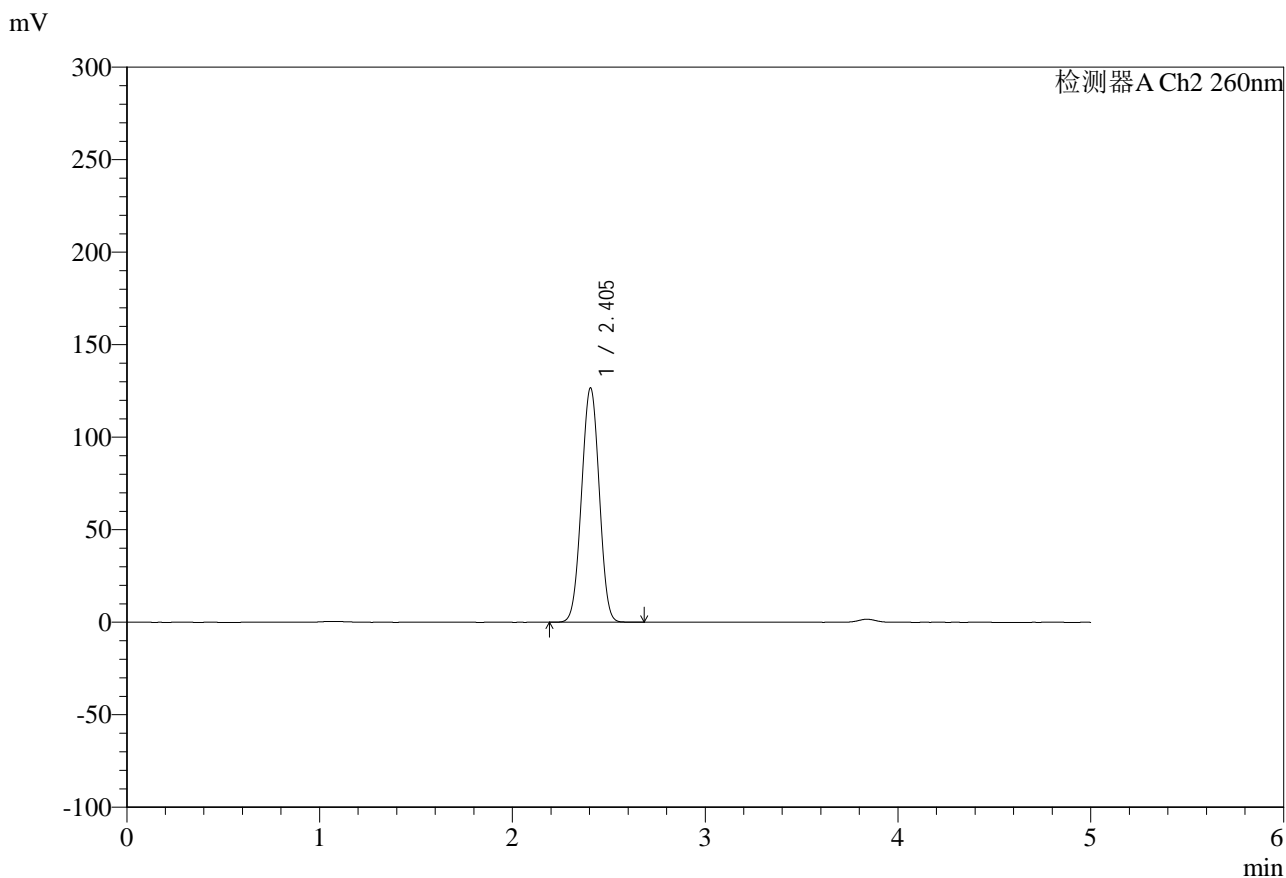


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1616-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-360min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 10:52:24      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:12:49      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.405	808814	100.000	126689	3228	1.004	--
总计		808814	100.000	126689			

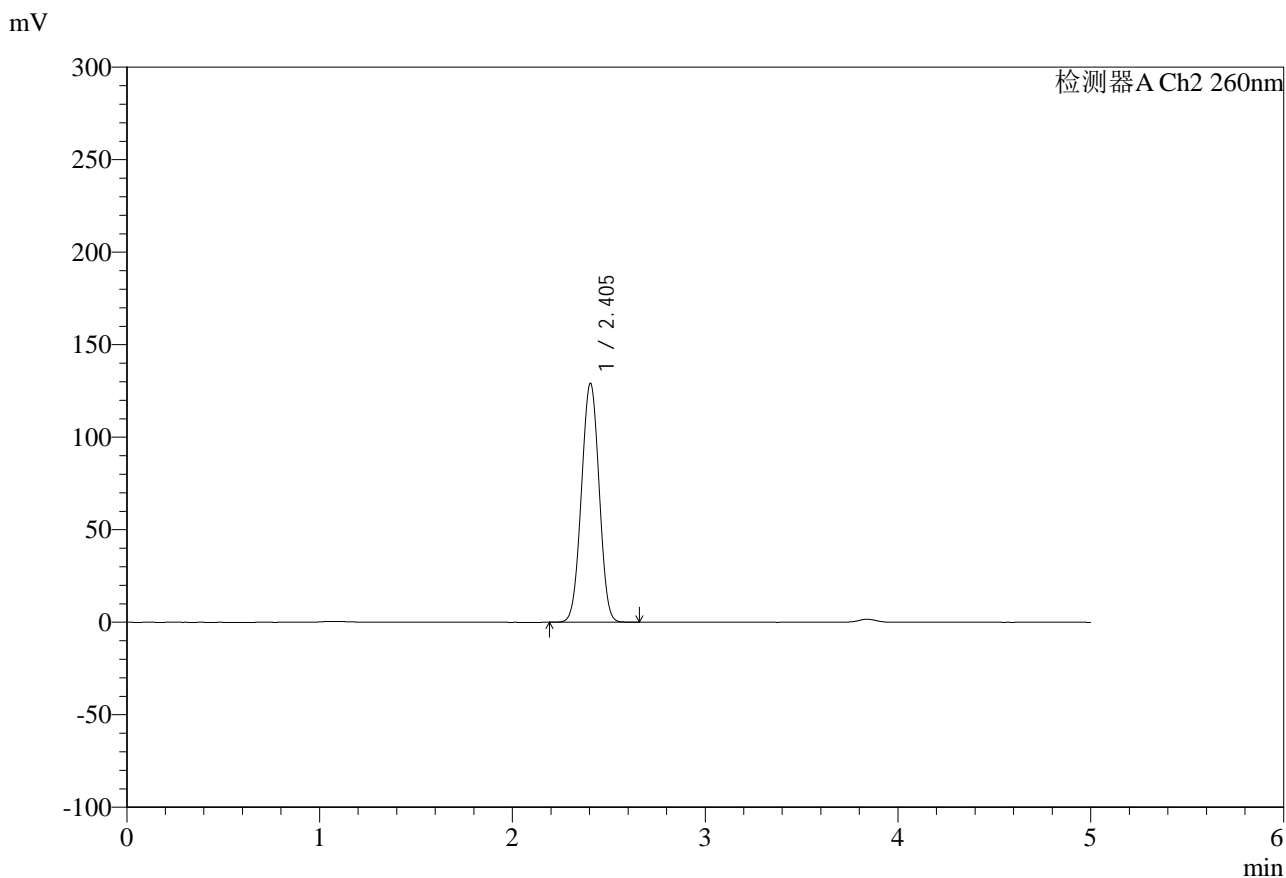


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1617-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-360min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 10:57:47 实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:12:51 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.405	825031	100.000	129161	3220	1.003	--
总计		825031	100.000	129161			



# 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 - 0-37/11-1618-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-360min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 11:03:10

实验者: lvttingting

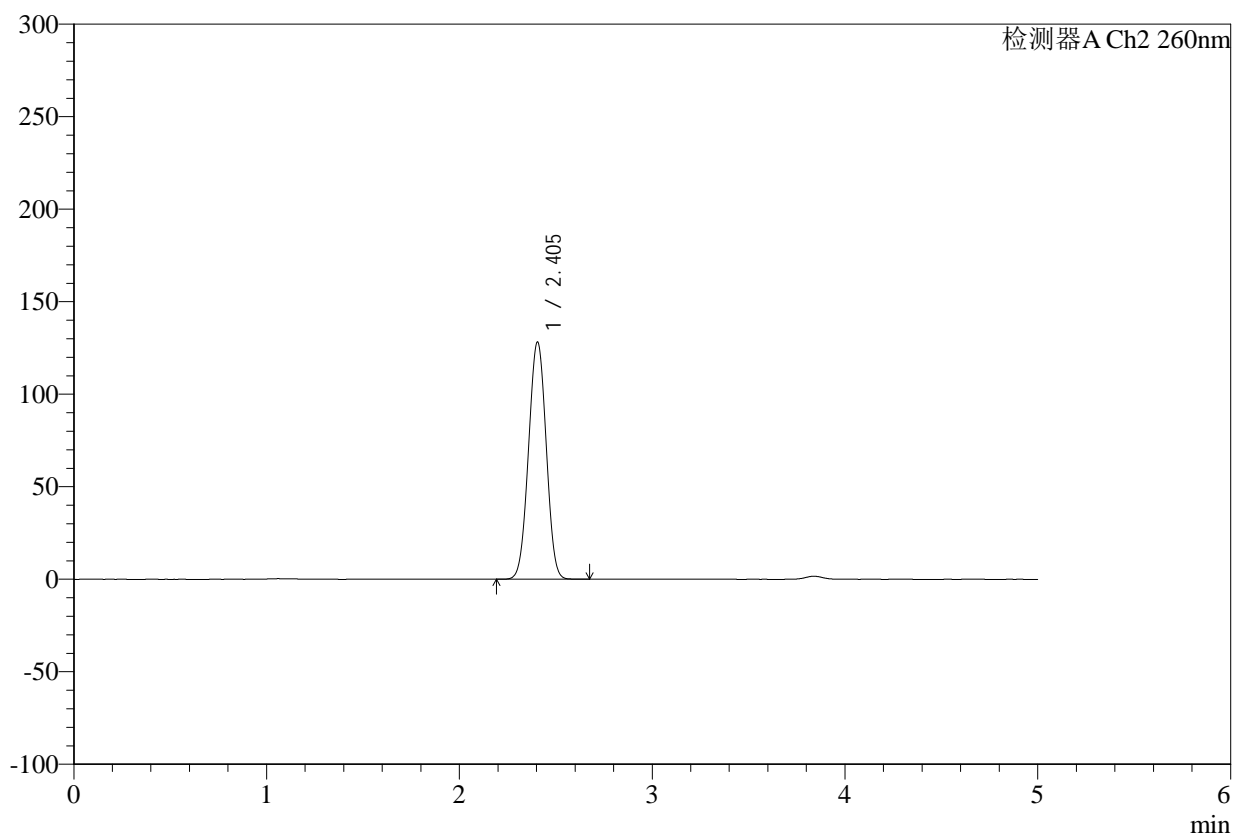
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:12:54

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.405	818338	100.000	128268	3229	1.003	--
总计		818338	100.000	128268			

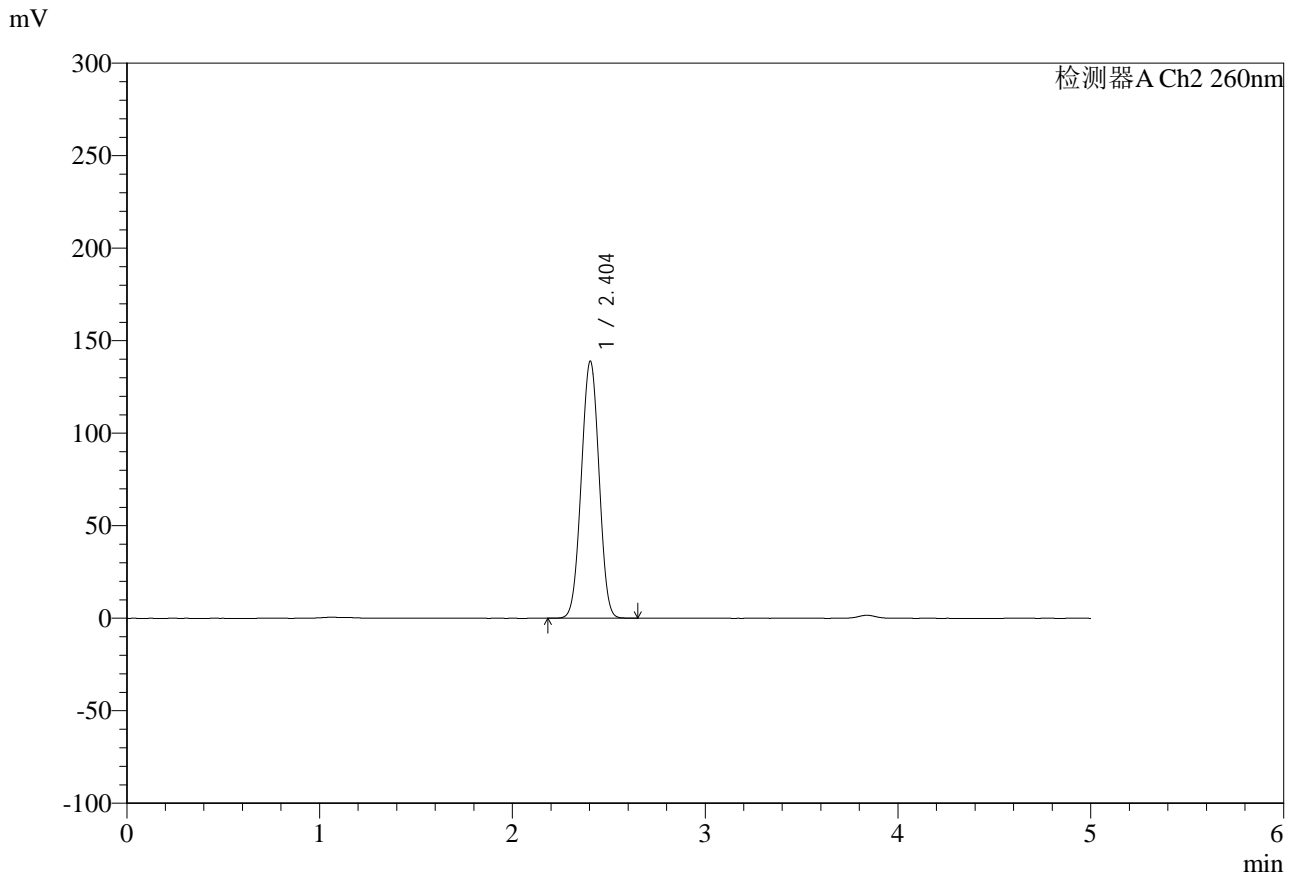


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1619-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-480min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvttingting  
 进样时间: 2025/06/06 11:08:34 处理者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:12:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.404	888042	100.000	138951	3216	1.003	--
总计		888042	100.000	138951			

## &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 - 0-37/11-1620-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-480min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 11:13:58

实验者: lvttingting

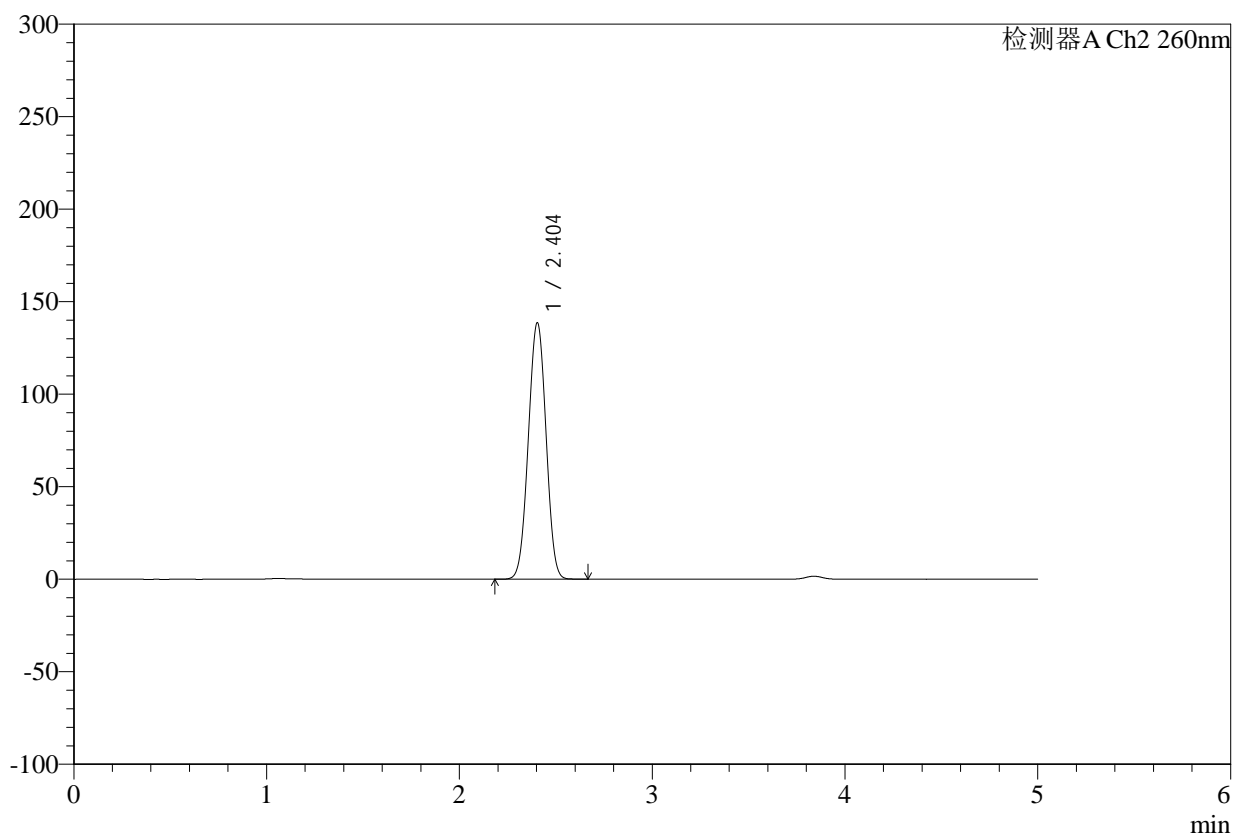
处理时间(V2): 2025/06/06 15:12:59

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.404	886492	100.000	138653	3216	1.003	--
总计		886492	100.000	138653			

## &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 - 0-37/11-1621-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-480min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 11:19:21

实验者: lvtingting

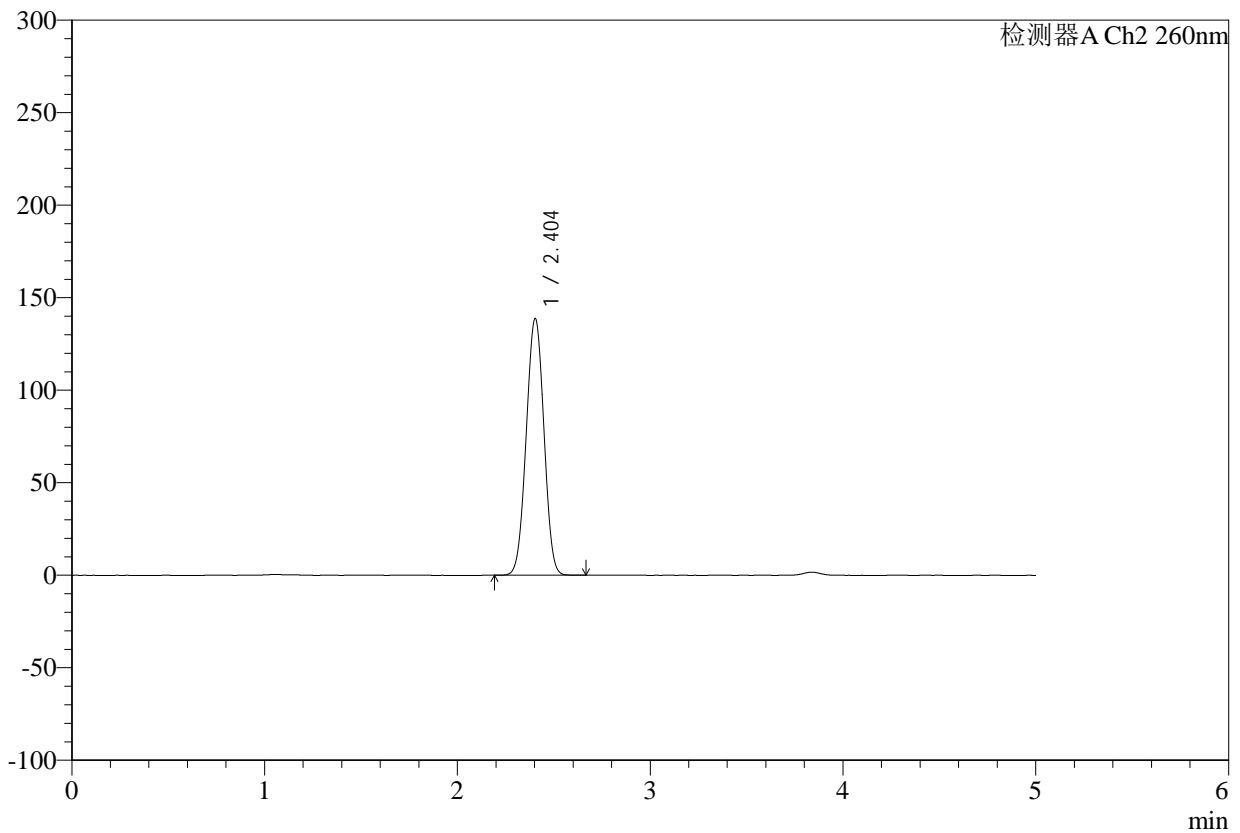
处理时间(V2): 2025/06/06 15:13:03

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.404	887068	100.000	138773	3218	1.004	--
总计		887068	100.000	138773			

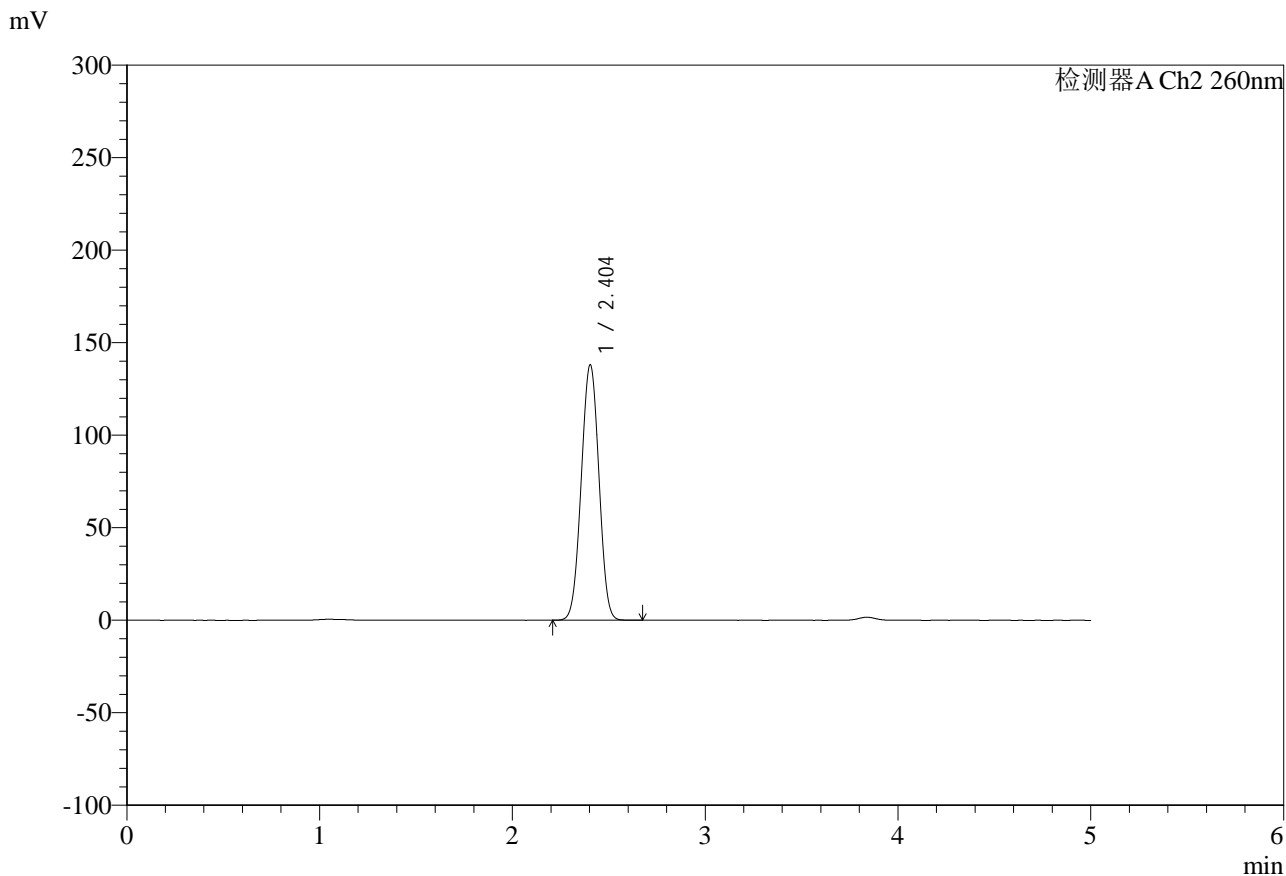


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1622-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-480min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 11:24:45      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:13:05      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 260nm

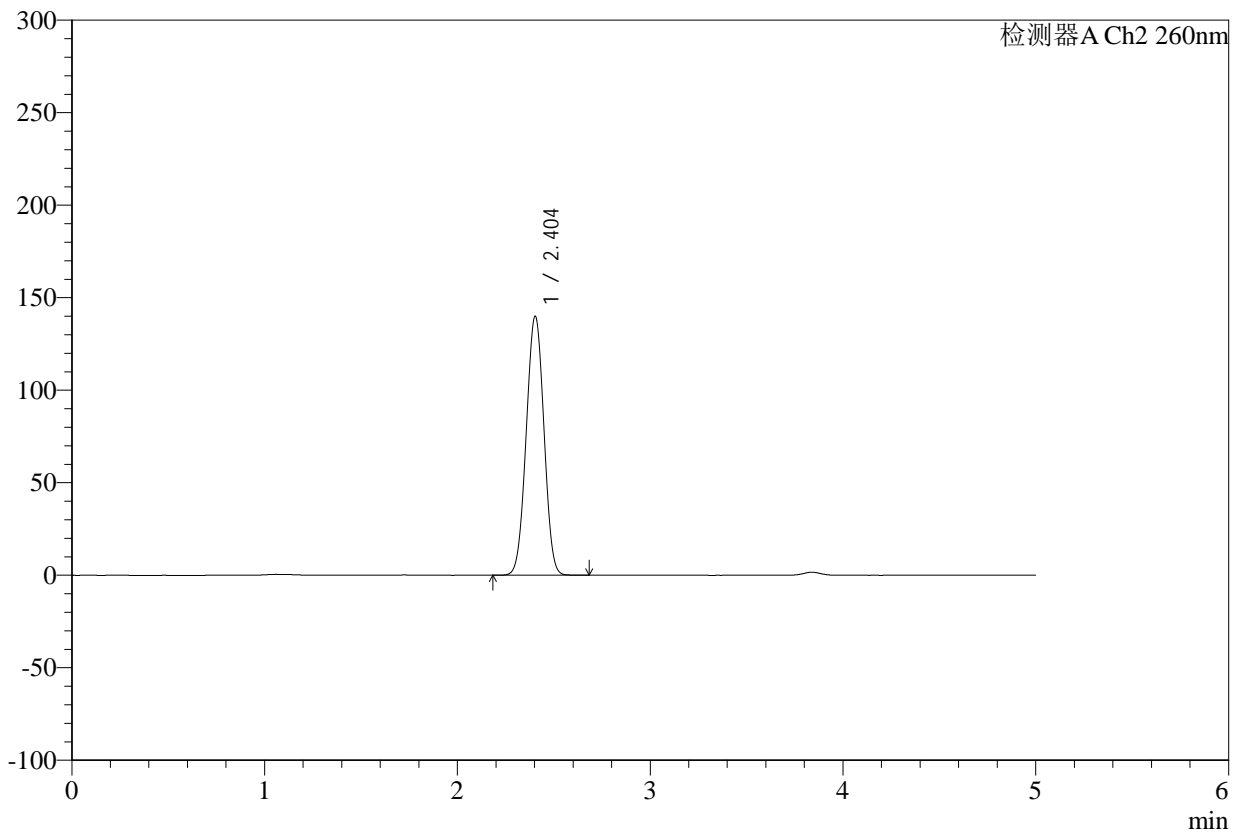
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	881984	100.000	138021	3221	1.004	--
总计		881984	100.000	138021			

## &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 - 0-37/11-1623-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-480min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 11:30:08 实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:13:08 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.404	895506	100.000	139974	3214	1.004	--
总计		895506	100.000	139974			

## &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 - 0-37/11-1624-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-480min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 11:35:31

实验者: lvtingting

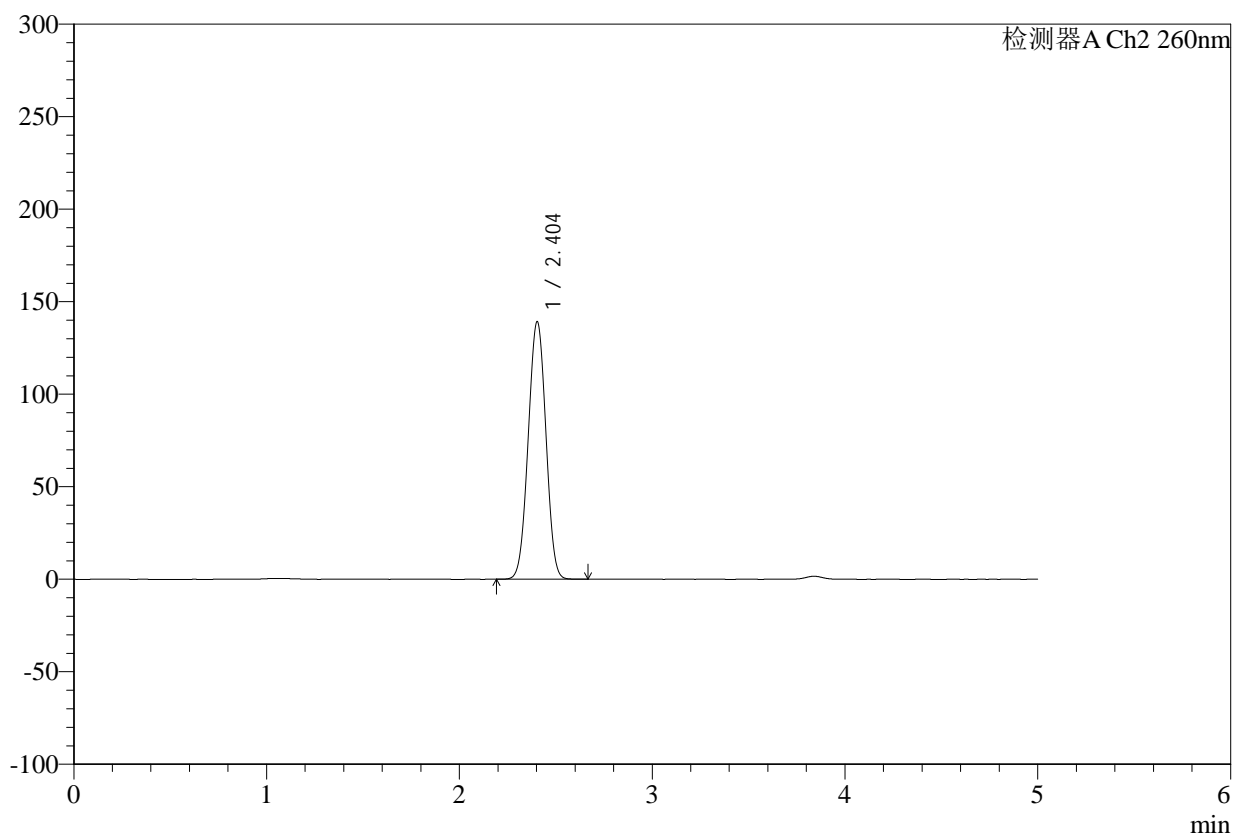
处理时间(V2): 2025/06/06 15:13:11

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.404	889666	100.000	139165	3216	1.004	--
总计		889666	100.000	139165			

## &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 - 0-37/11-1625-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-600min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 11:40:54

实验者: lvttingting

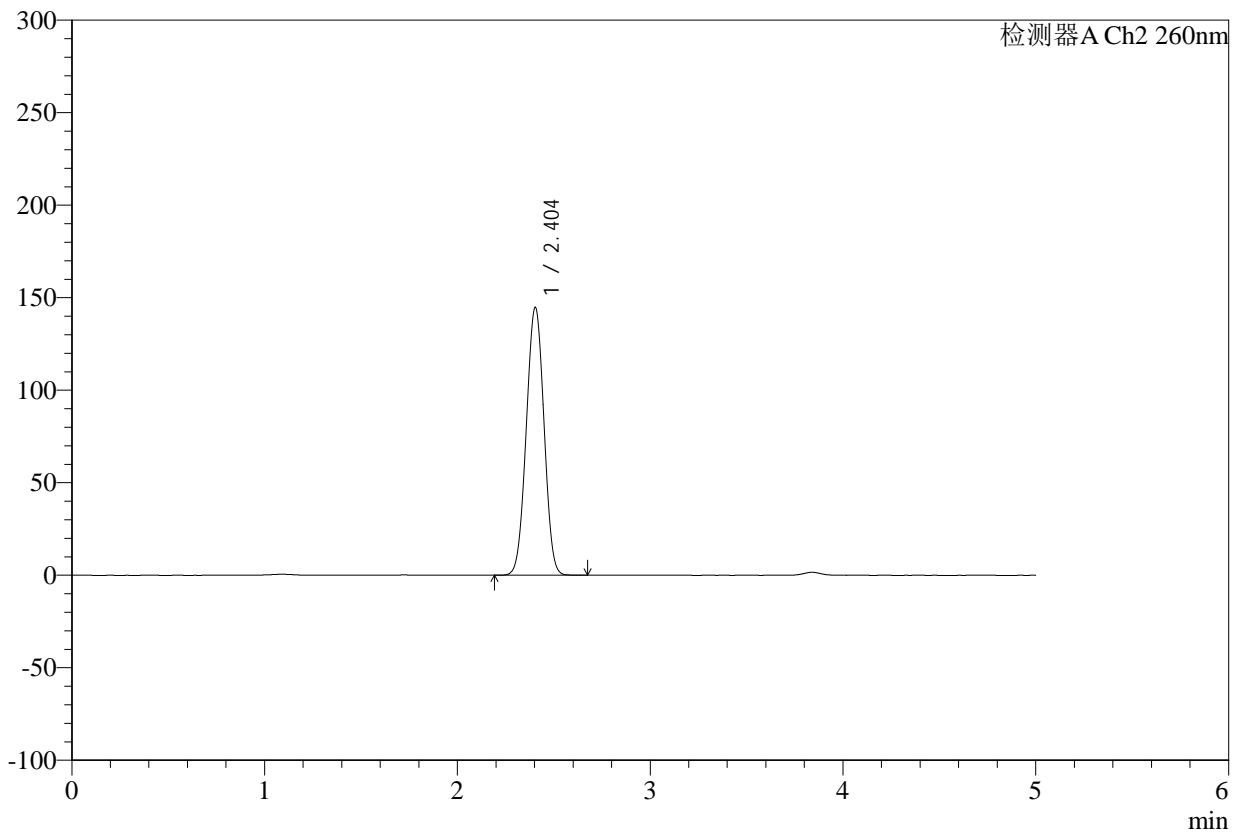
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:13:14

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.404	926700	100.000	144745	3205	1.004	--
总计		926700	100.000	144745			

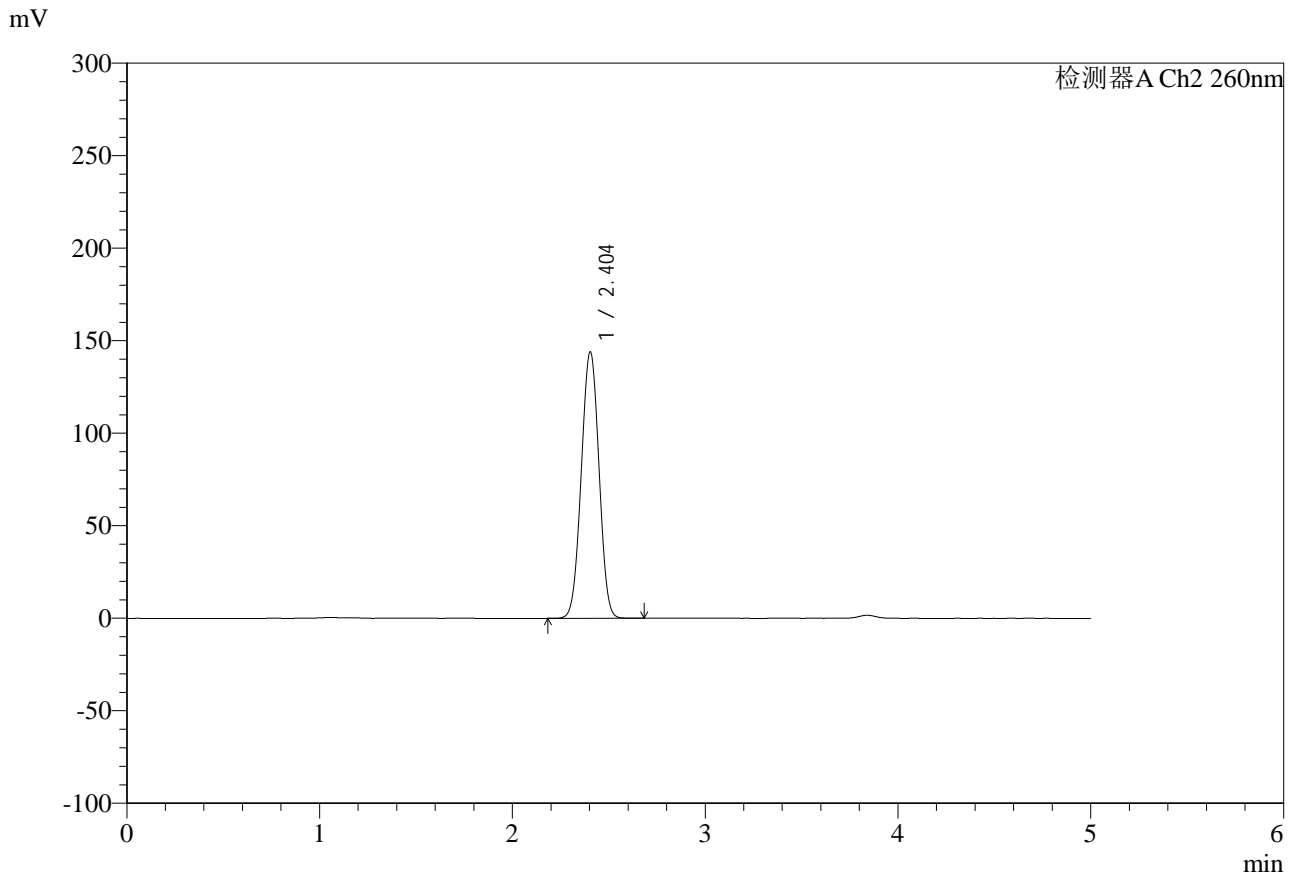


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1626-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-600min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvttingting  
 进样时间: 2025/06/06 11:46:18 处理者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:13:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.404	920932	100.000	144021	3215	1.004	--
总计		920932	100.000	144021			

## &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 - 0-37/11-1627-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-600min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 11:51:42

实验者: lvttingting

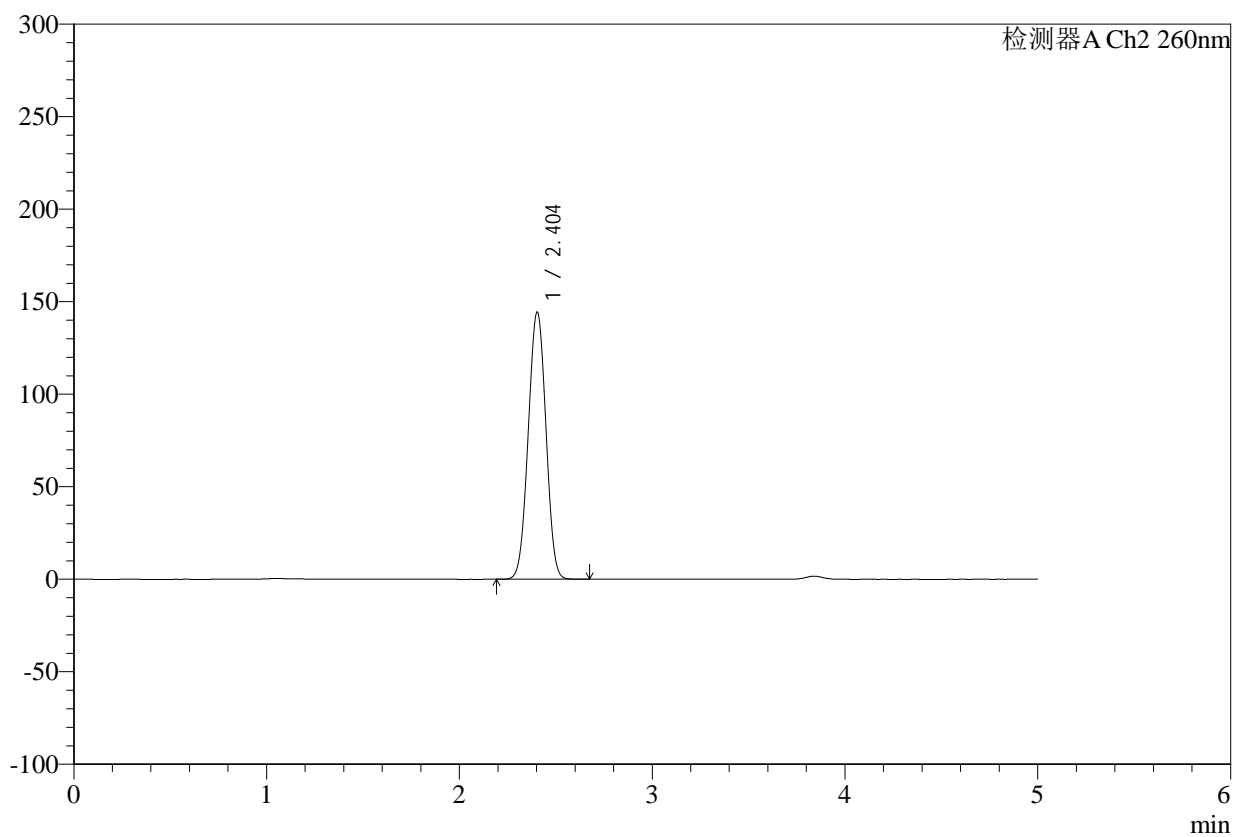
处理时间(V2): 2025/06/06 15:13:19

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.404	923135	100.000	144348	3215	1.005	--
总计		923135	100.000	144348			

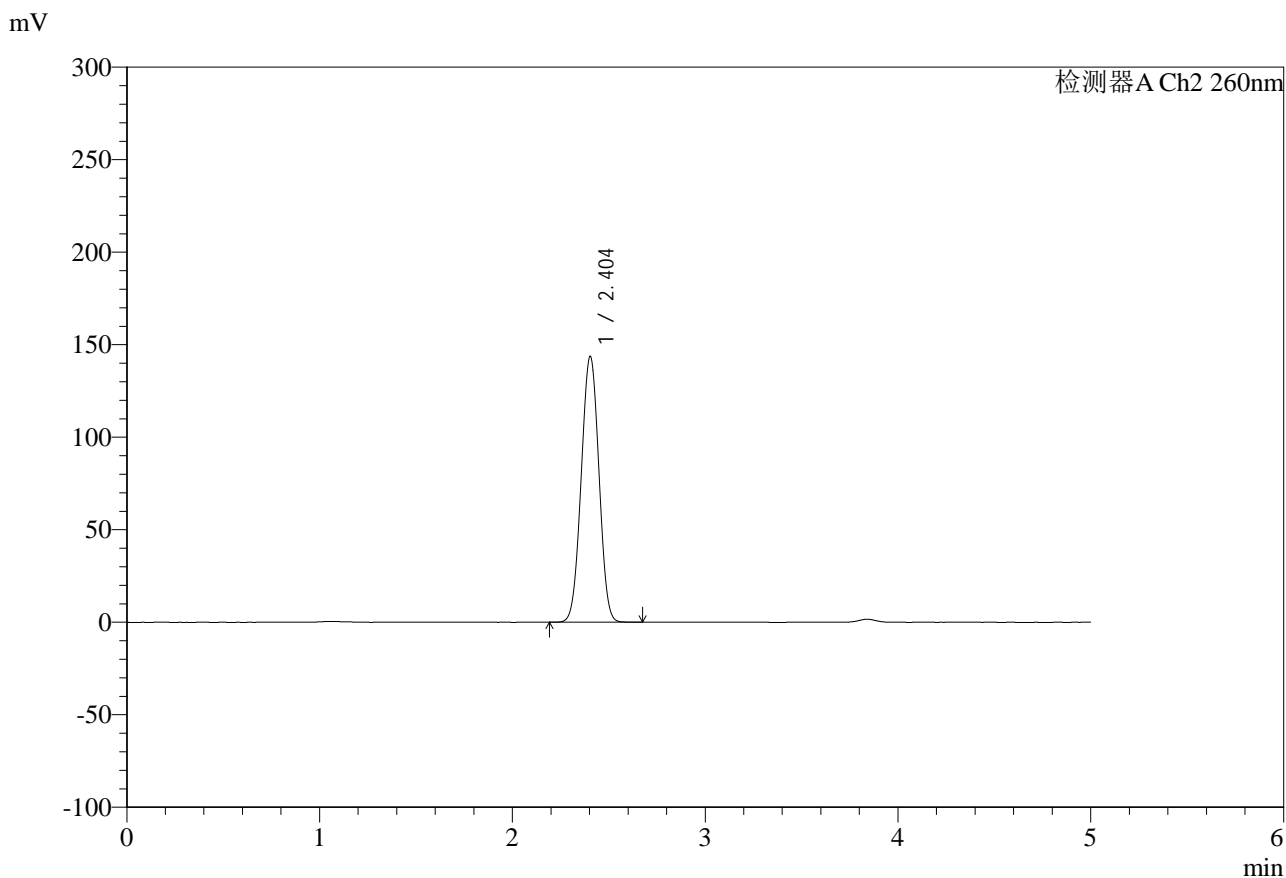


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1628-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-600min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 11:57:06      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:13:22      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.404	918418	100.000	143671	3218	1.004	--
总计		918418	100.000	143671			

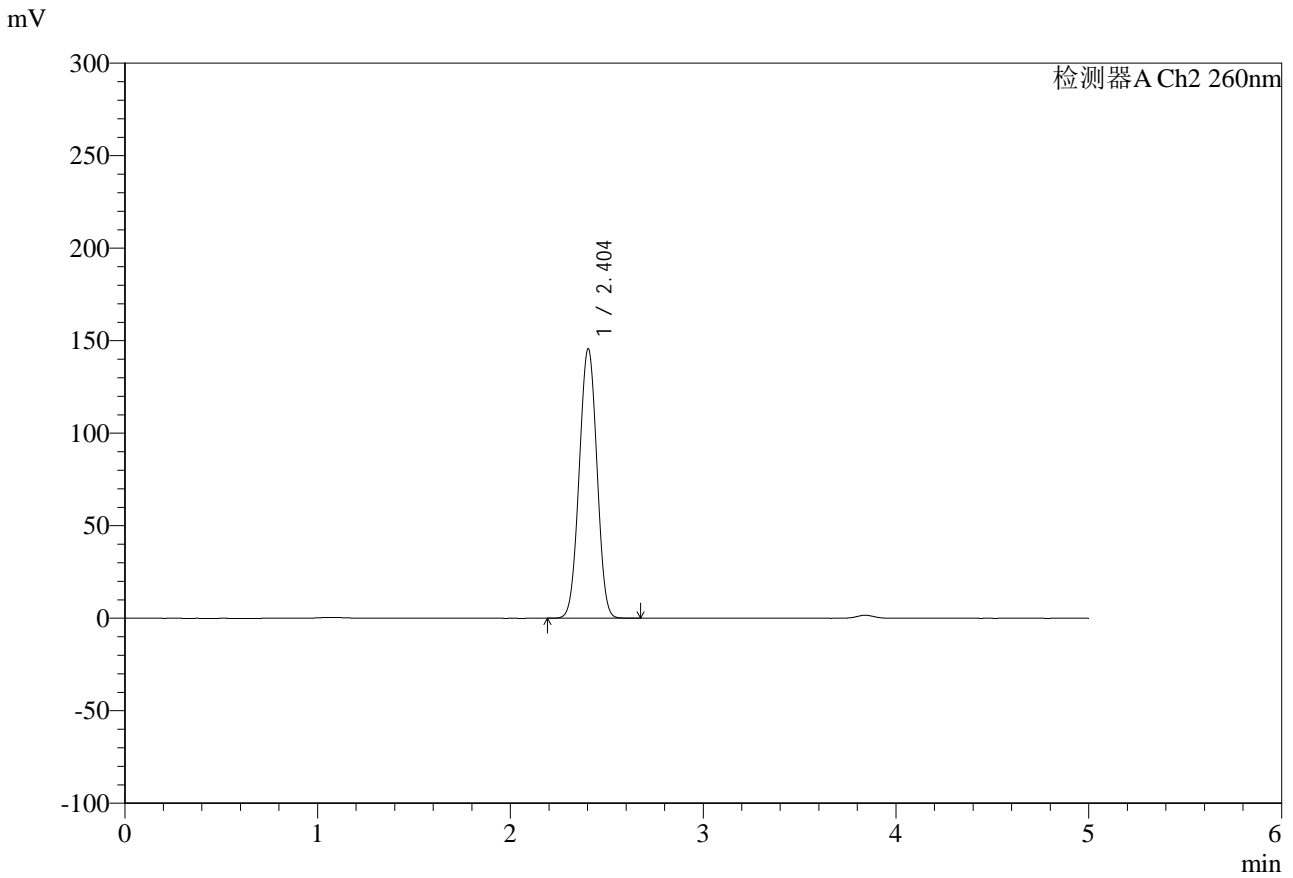


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1629-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-600min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvttingting  
 进样时间: 2025/06/06 12:02:30 处理者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:13:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.404	931242	100.000	145685	3218	1.004	--
总计		931242	100.000	145685			

## &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 - 0-37/11-1630-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-600min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 12:07:53

实验者: lvttingting

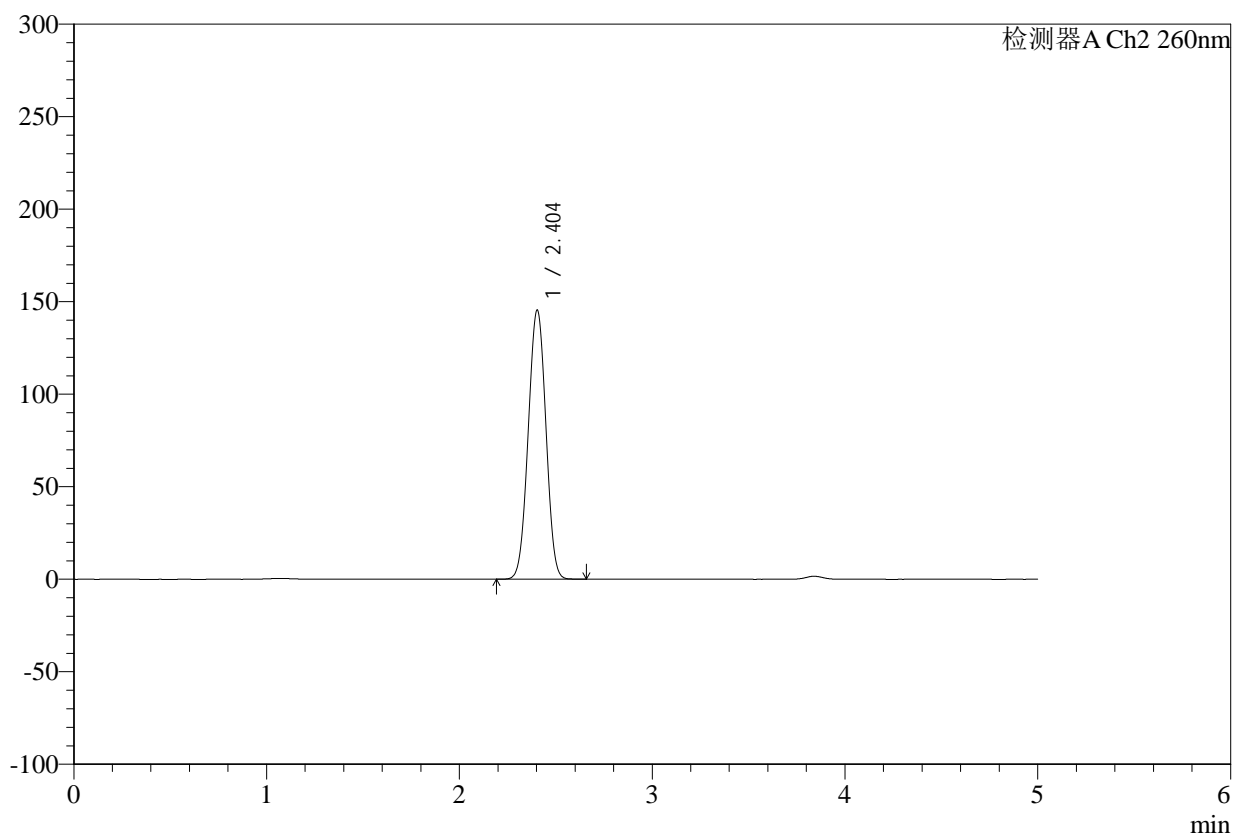
处理时间(V2): 2025/06/06 15:13:28

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.404	929280	100.000	145447	3220	1.005	--
总计		929280	100.000	145447			

## &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 - 0-37/11-1631-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-720min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 12:13:17

实验者: lvttingting

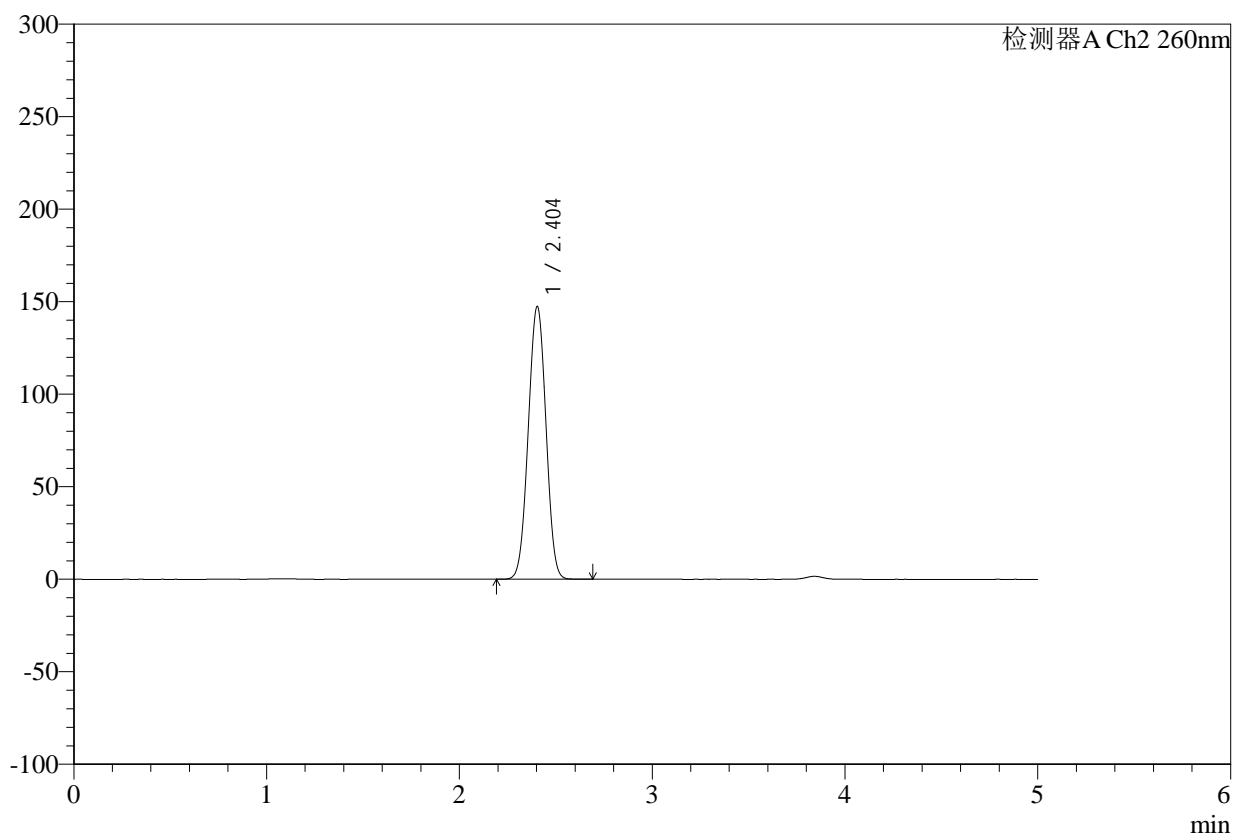
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:13:30

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.404	942768	100.000	147436	3214	1.005	--
总计		942768	100.000	147436			

## &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 - 0-37/11-1632-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-720min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 12:18:41

实验者: lvttingting

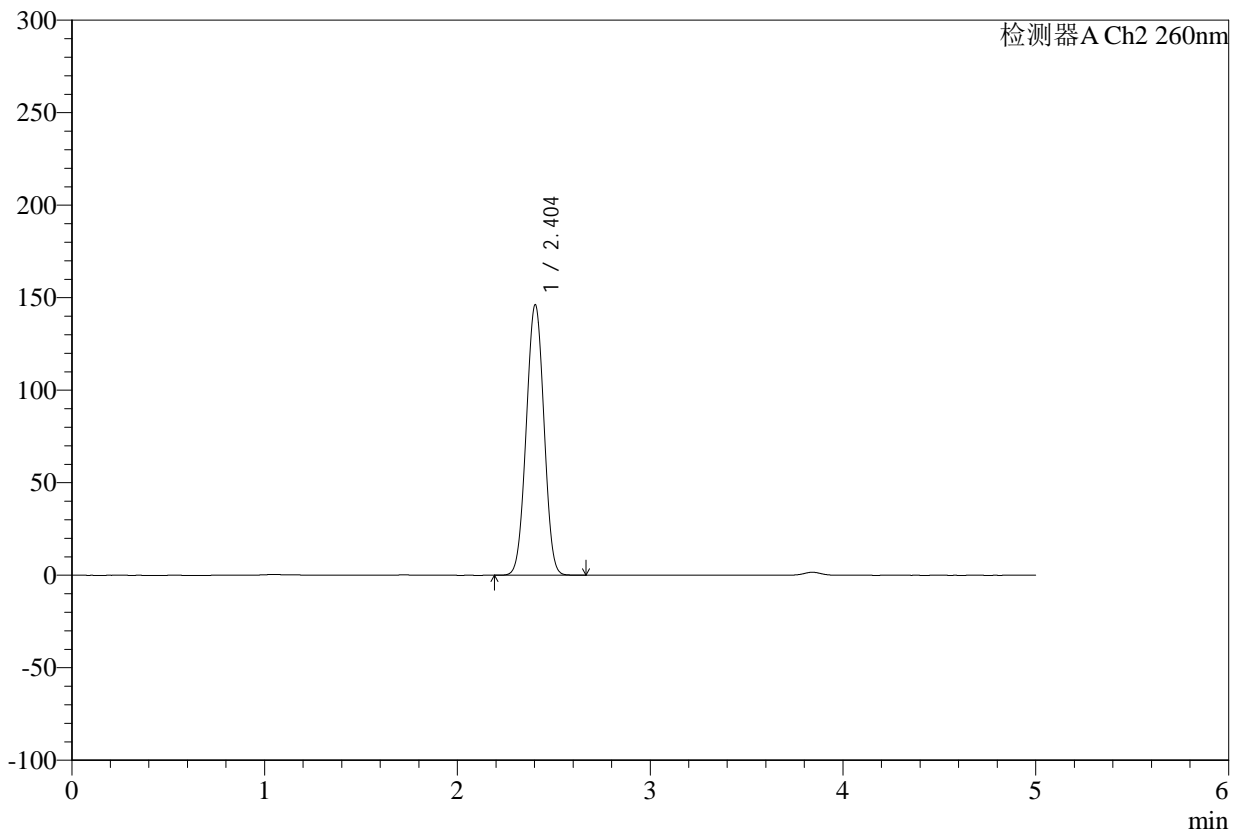
处理时间(V2): 2025/06/06 15:13:33

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.404	935185	100.000	146239	3213	1.005	--
总计		935185	100.000	146239			

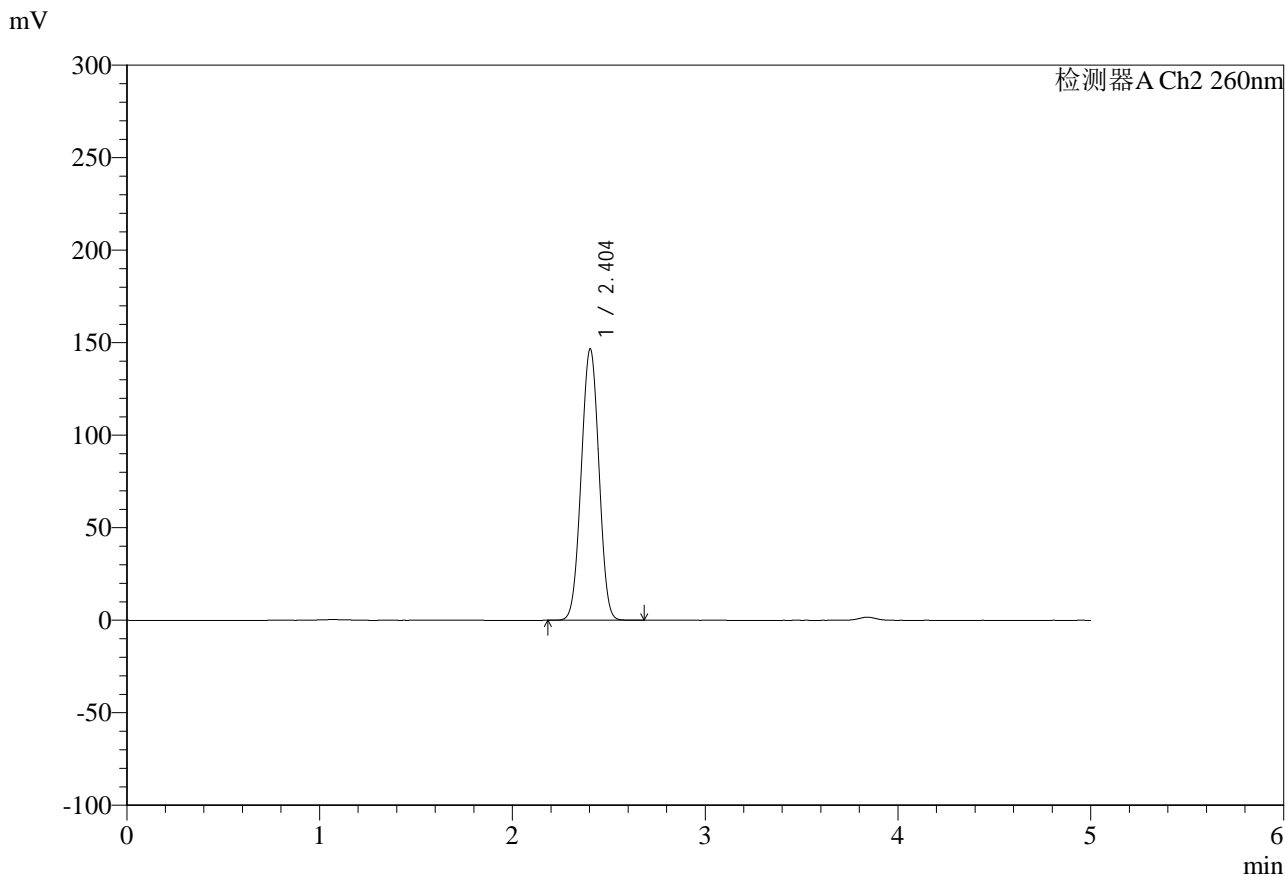


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1633-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-720min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 12:24:06      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:13:36      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.404	936783	100.000	146657	3223	1.005	--
总计		936783	100.000	146657			

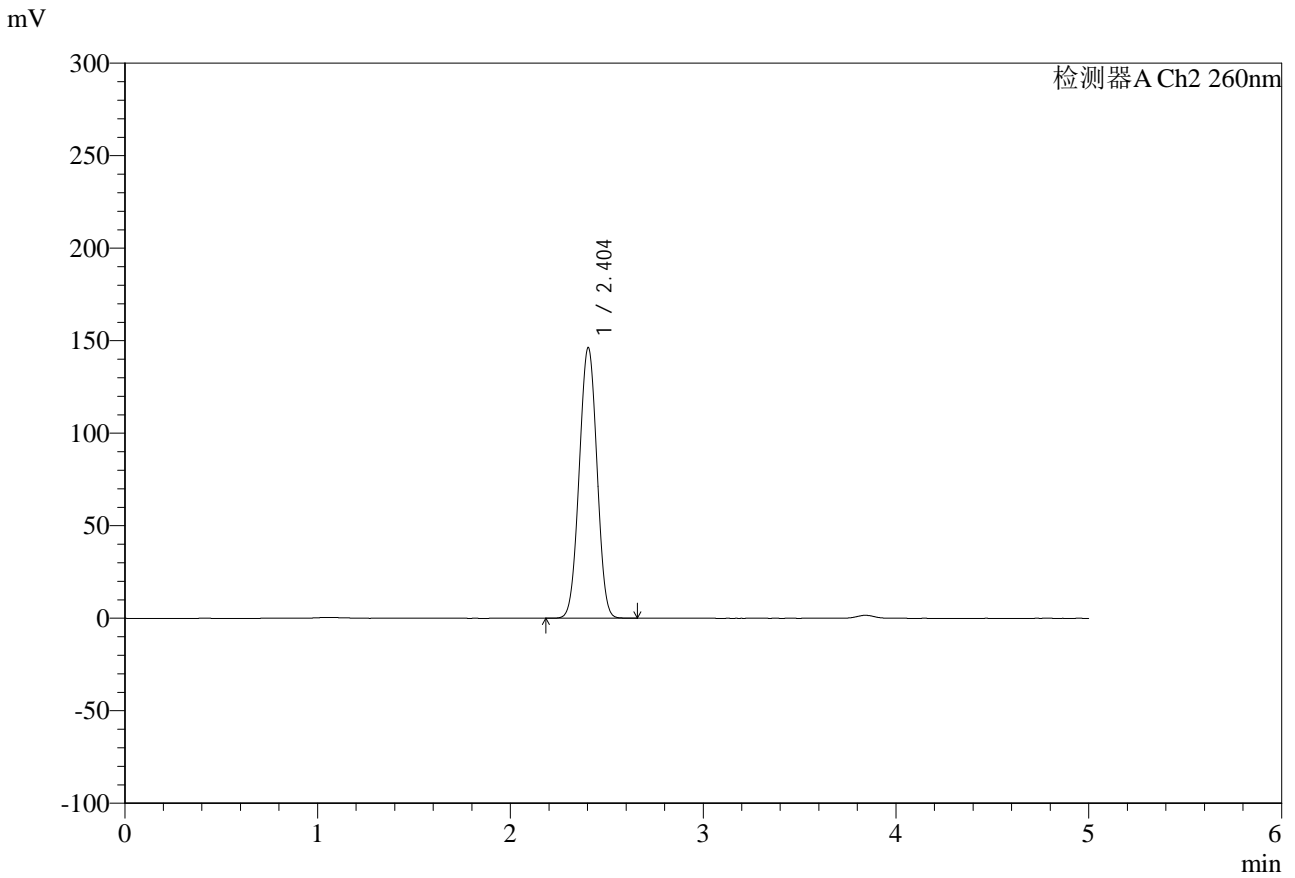


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1634-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-720min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 12:29:30 实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:13:39 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.404	934377	100.000	146261	3220	1.005	--
总计		934377	100.000	146261			

## &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 - 0-37/11-1635-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-720min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 12:34:54

实验者: lvtingting

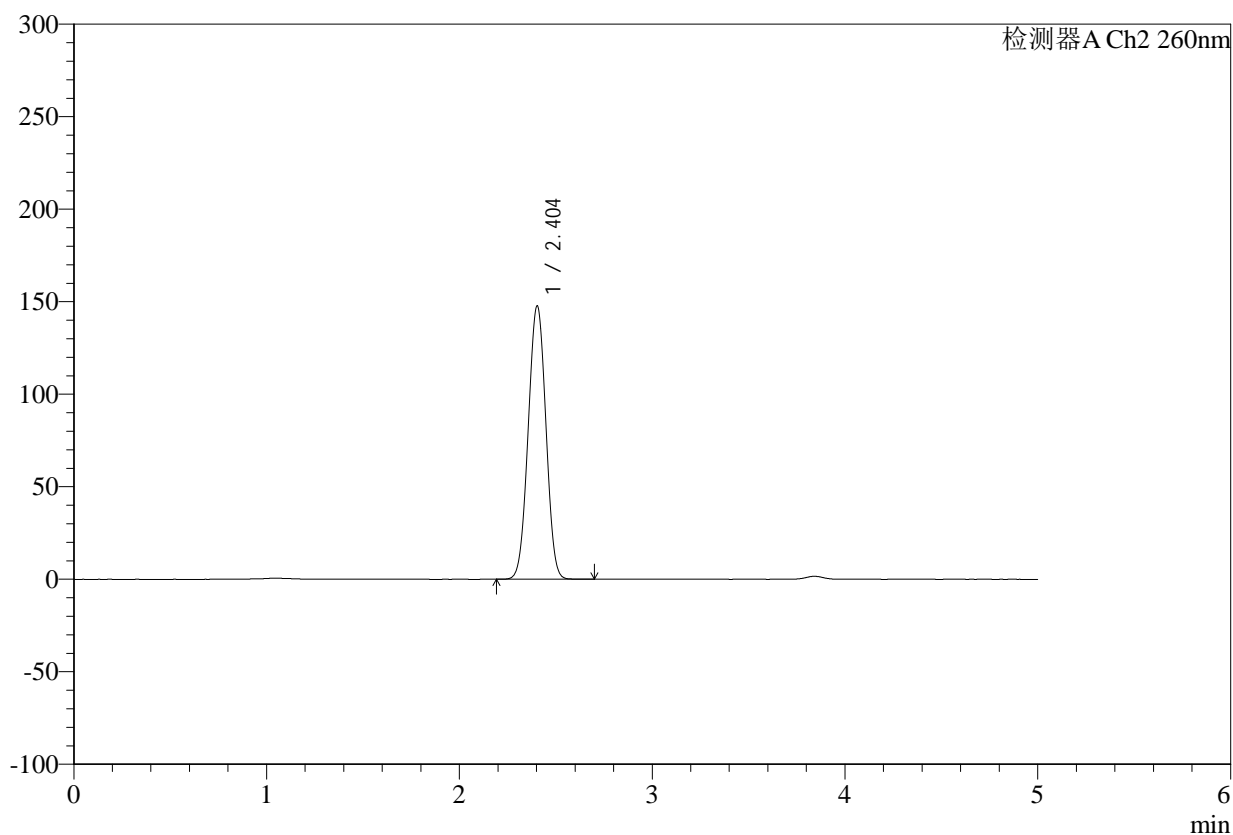
处理时间(V2): 2025/06/06 15:13:42

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.404	944498	100.000	147725	3215	1.006	--
总计		944498	100.000	147725			



# 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 - 0-37/11-1636-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-720min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 12:40:17

实验者: lvttingting

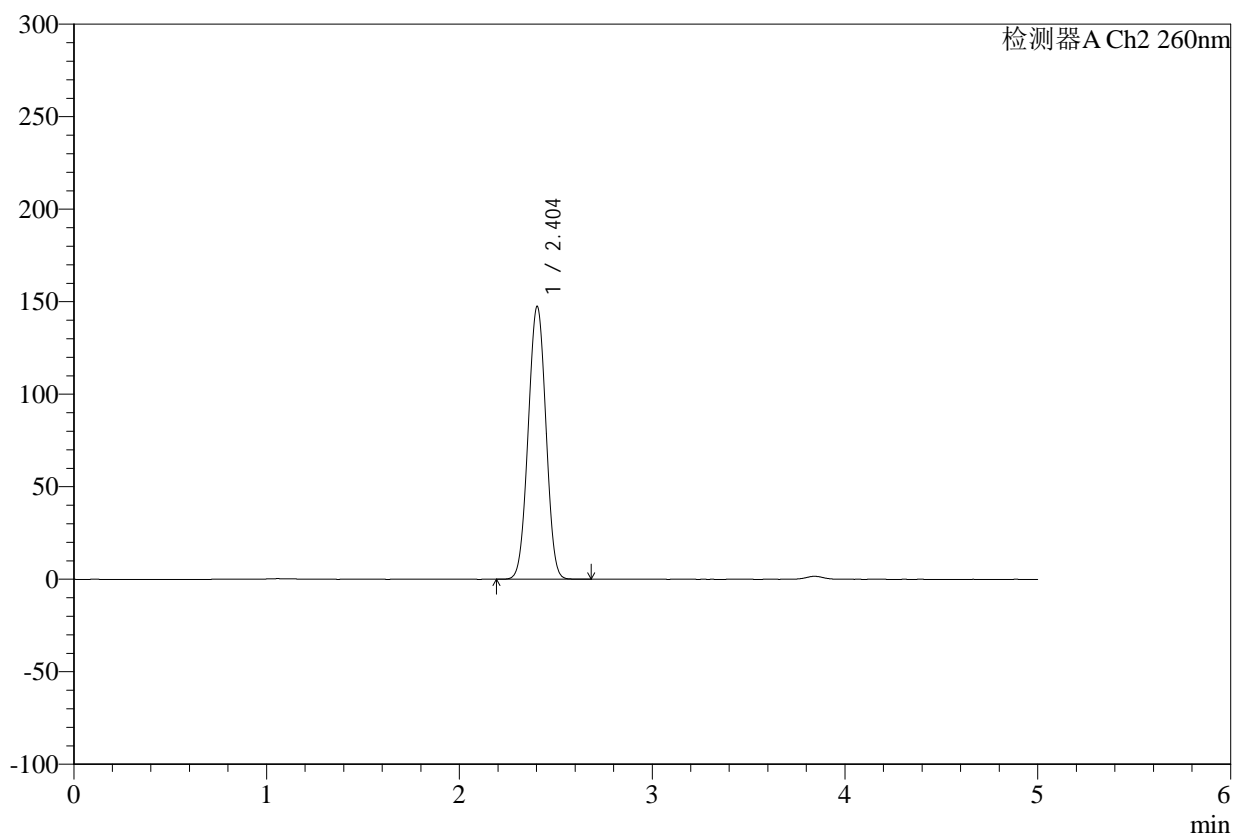
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:13:44

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.404	942526	100.000	147432	3216	1.006	--
总计		942526	100.000	147432			

## &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 - 0-37/11-1637-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 12:45:41

实验者: lvtingting

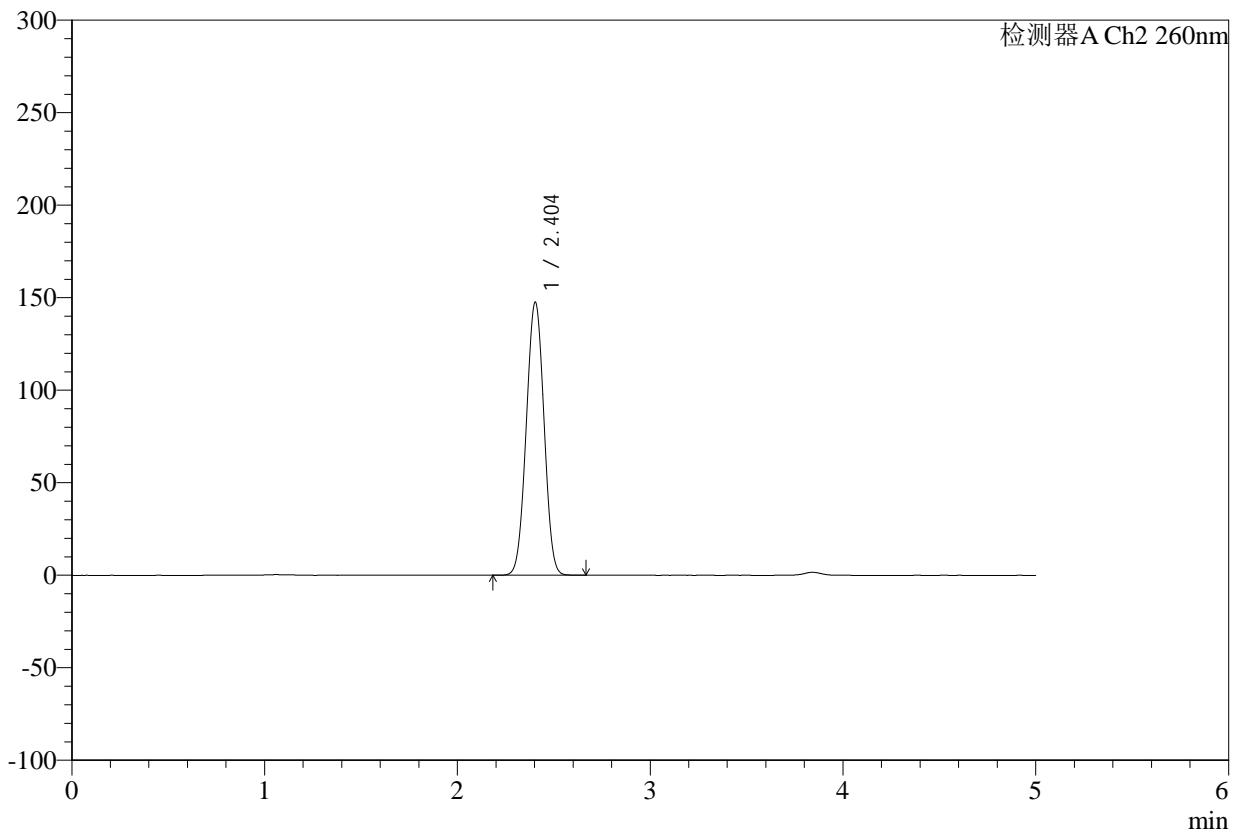
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:13:47

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.404	944158	100.000	147591	3208	1.006	--
总计		944158	100.000	147591			

## &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 - 0-37/11-1638-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 12:51:05

实验者: lvttingting

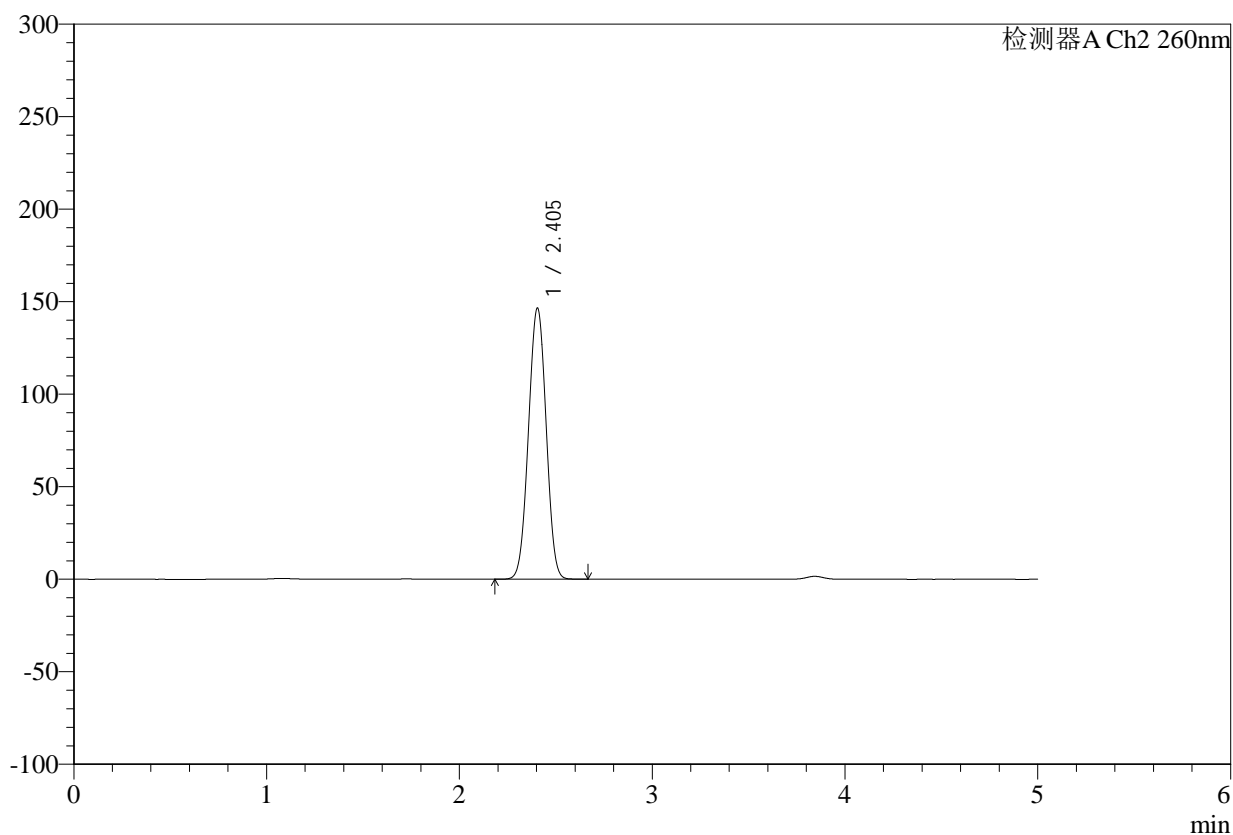
处理时间(V2): 2025/06/06 15:13:50

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.405	936204	100.000	146576	3222	1.006	--
总计		936204	100.000	146576			

## &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 - 0-37/11-1639-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 12:56:29

实验者: lvttingting

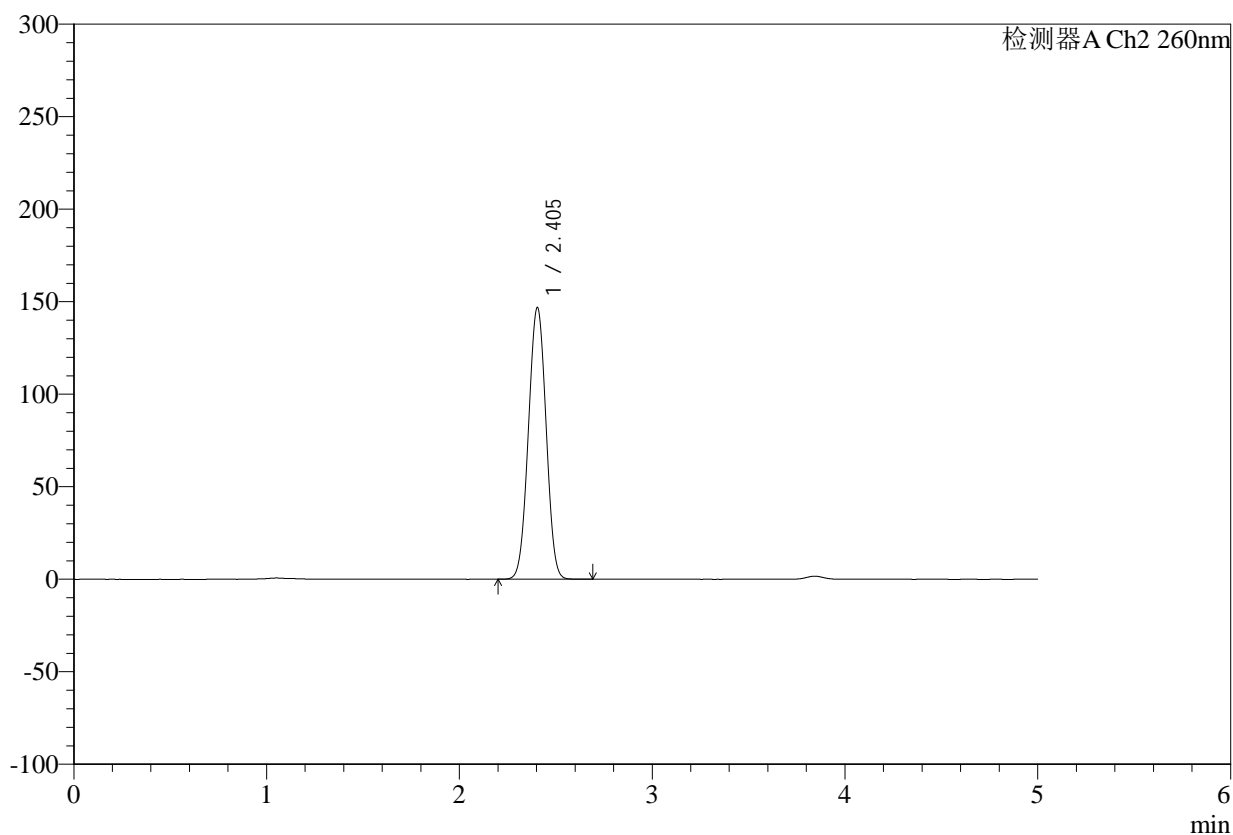
处理时间(V2): 2025/06/06 15:13:53

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.405	937531	100.000	146885	3227	1.006	--
总计		937531	100.000	146885			

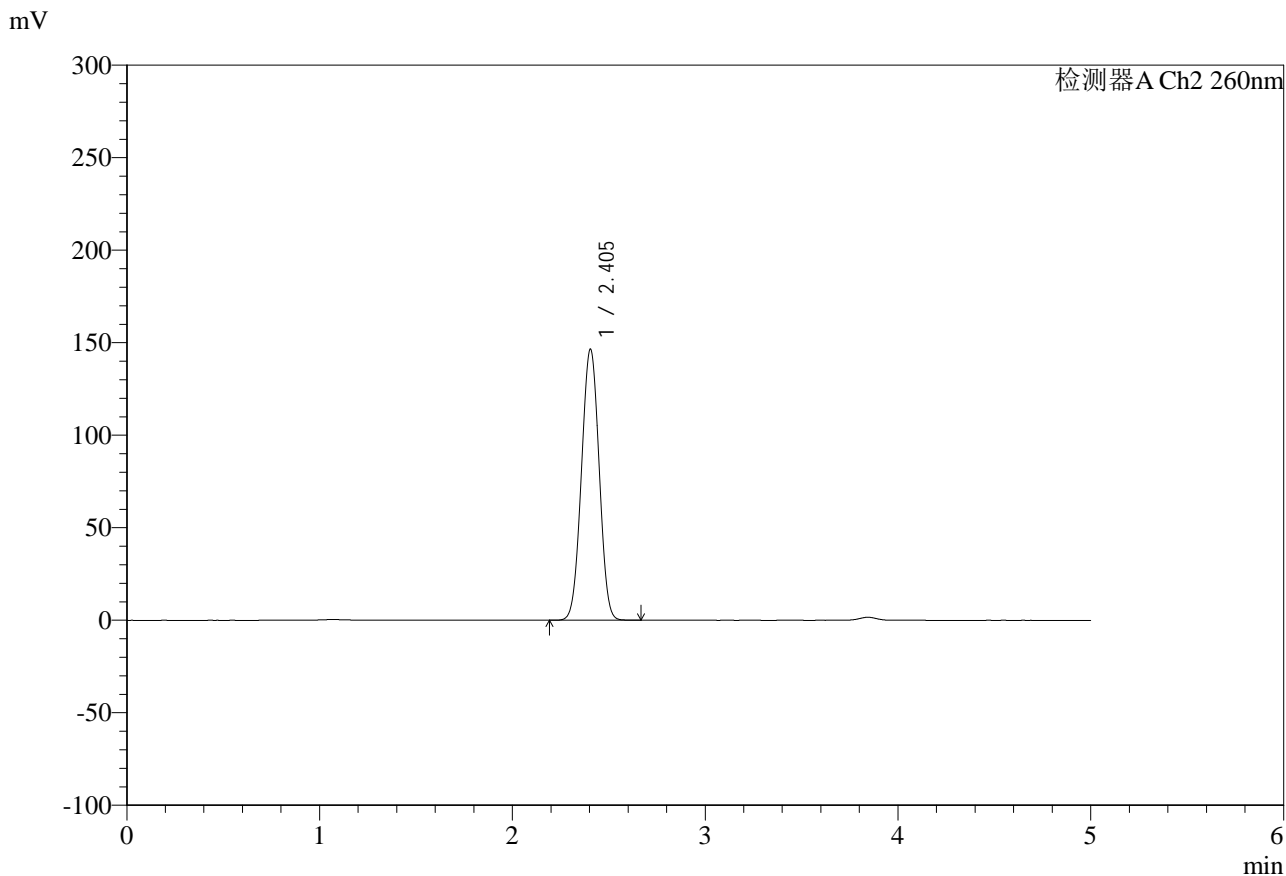


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1640-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 13:01:53 实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:13:56 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.405	935384	100.000	146553	3226	1.006	--
总计		935384	100.000	146553			

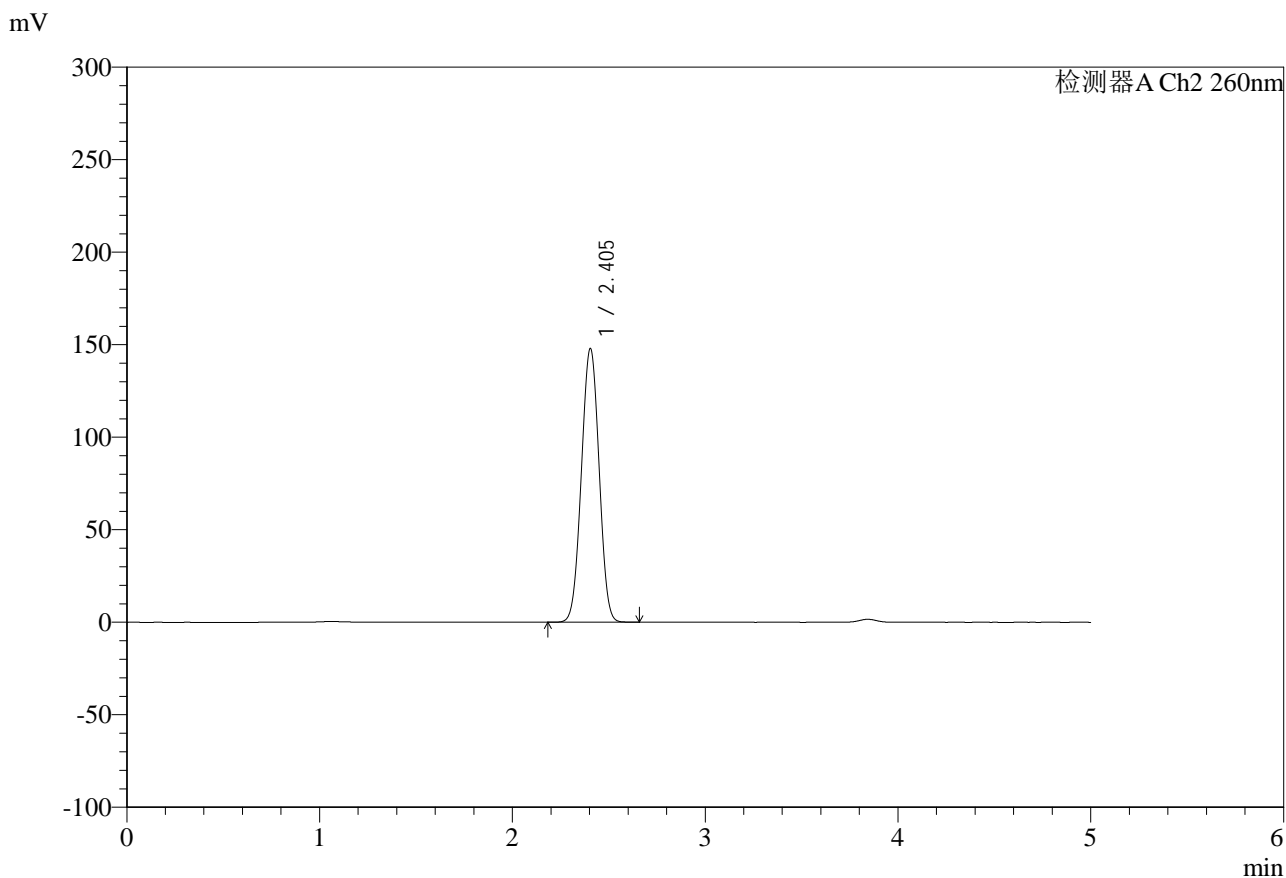


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1641-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 13:07:16      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:13:59      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.405	945010	100.000	147976	3220	1.006	--
总计		945010	100.000	147976			

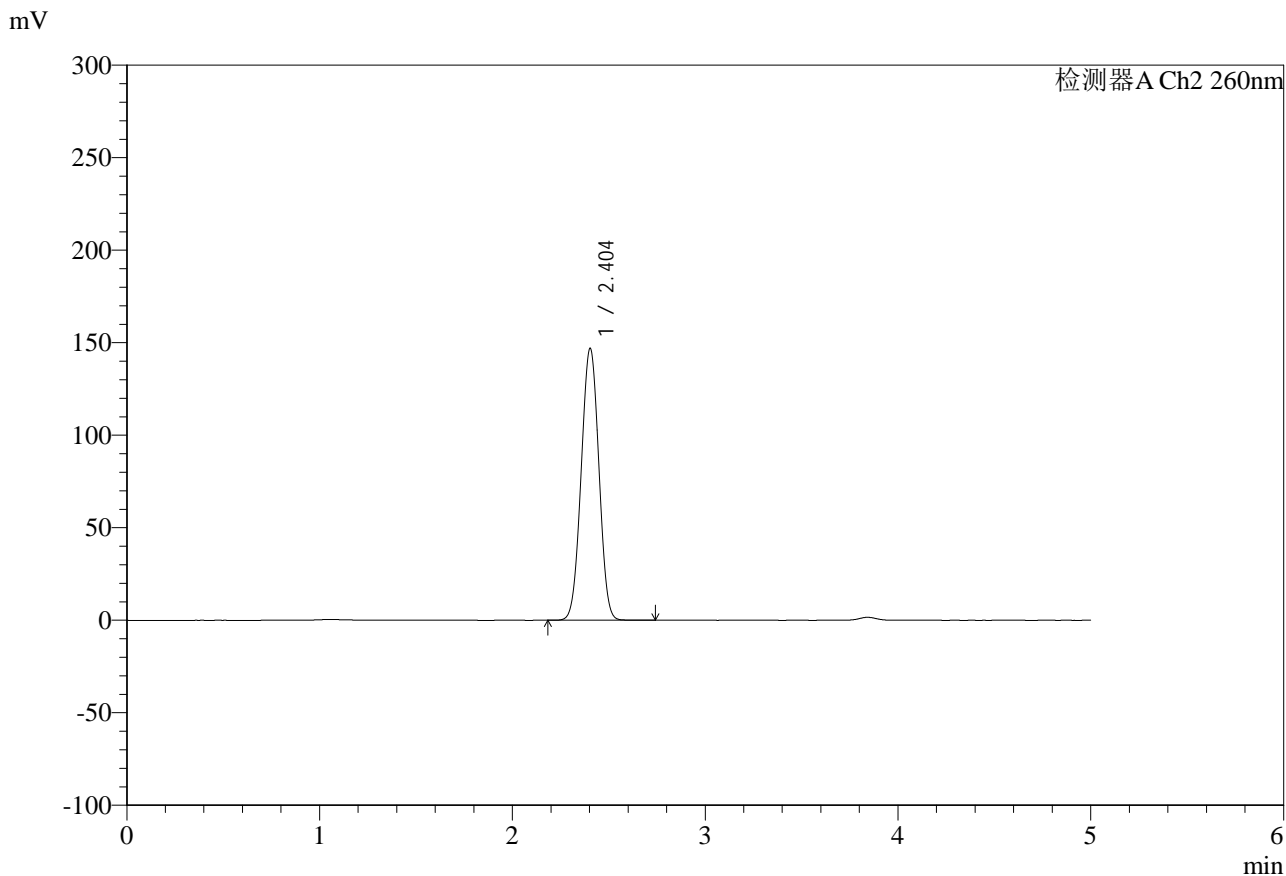


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1642-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 13:12:40 实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:14:01 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.404	938700	100.000	146939	3225	1.006	--
总计		938700	100.000	146939			

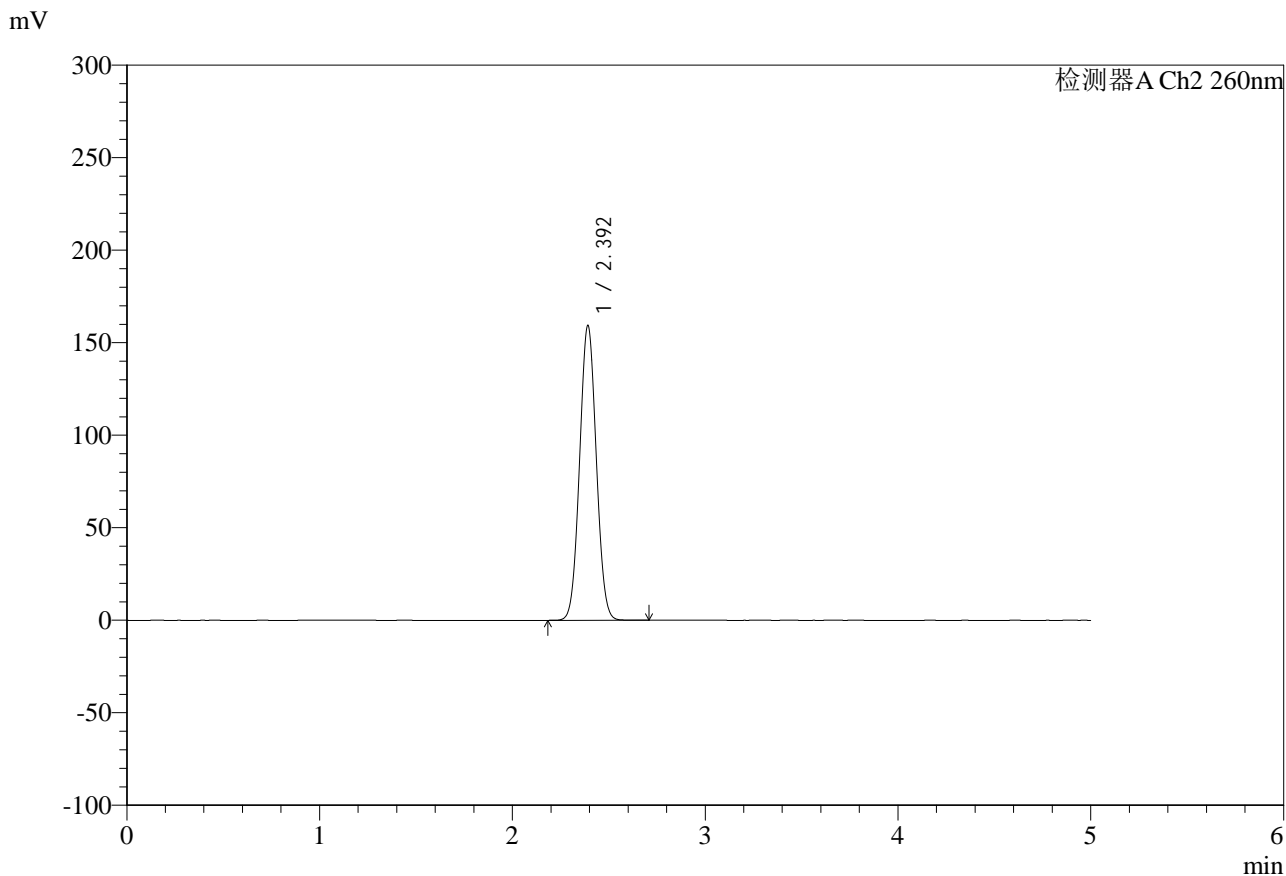


# SMF-4124

## <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 - 0-37/11-1643-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 13:18:04 实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:14:04 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 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	2.392	960512	100.000	158867	3602	1.044	--
总计		960512	100.000	158867			

## &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 - 0-37/11-1644-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 13:23:27

实验者: lvtingting

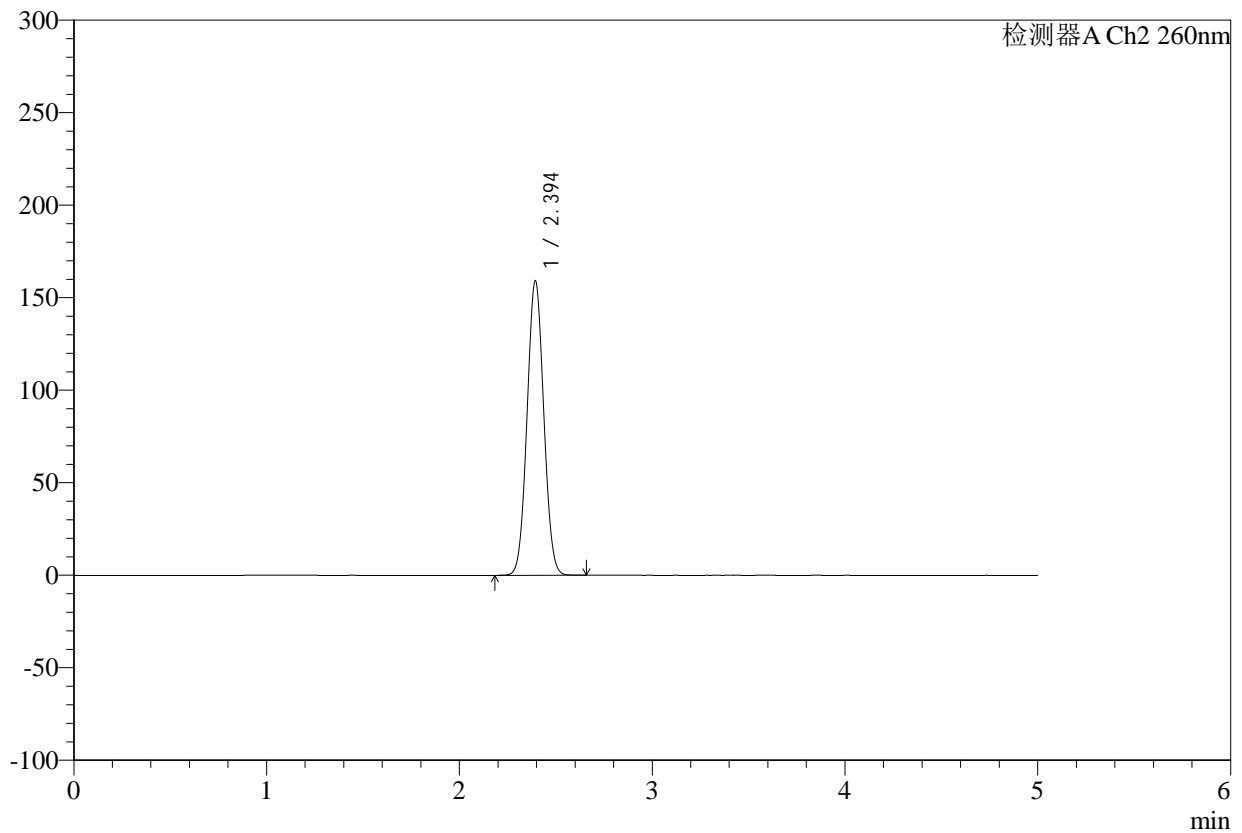
处理时间(V2): 2025/06/06 15:14:07

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 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	2.394	960243	100.000	158830	3596	1.045	--
总计		960243	100.000	158830			