

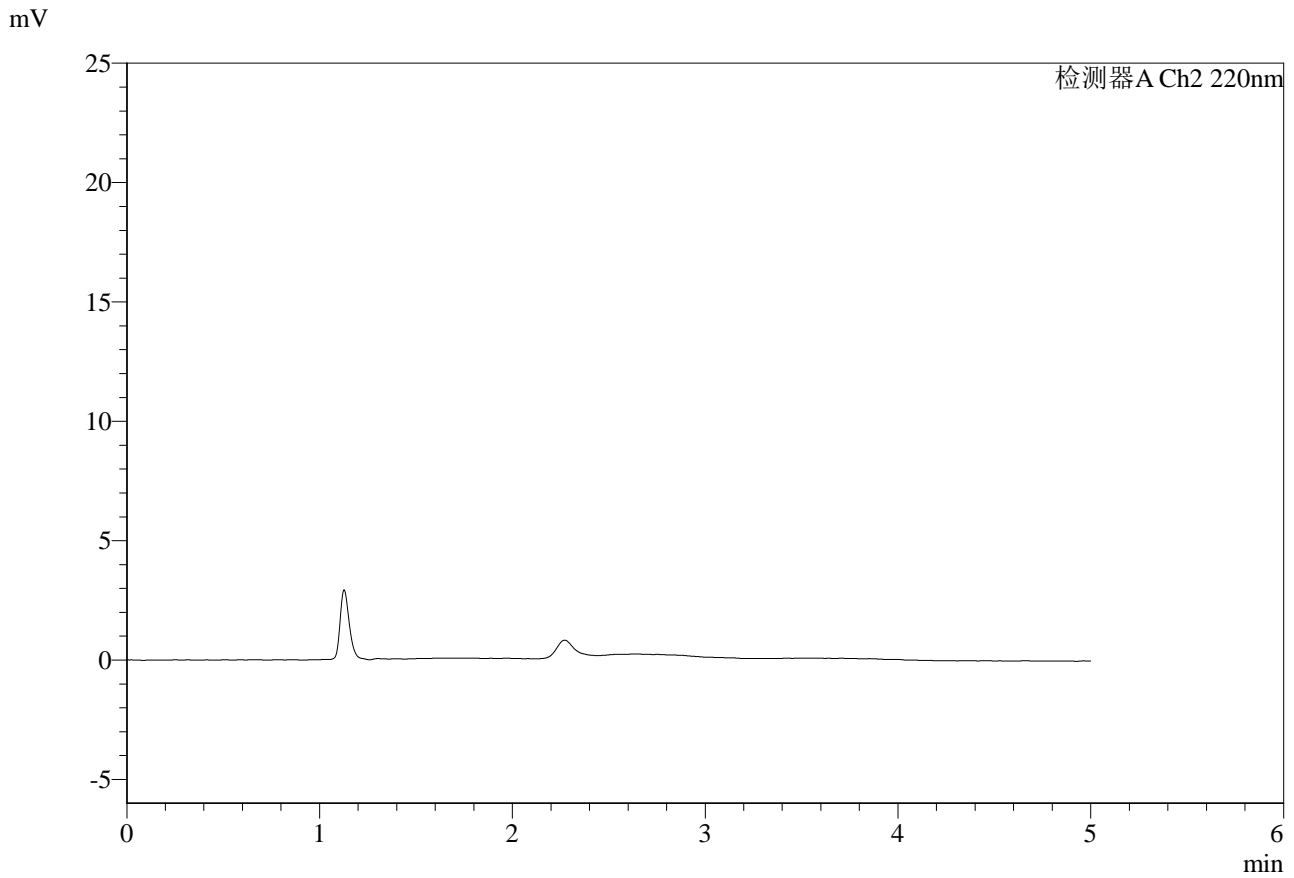


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1855-2 - cbzj-5mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 11:46:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:55:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

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



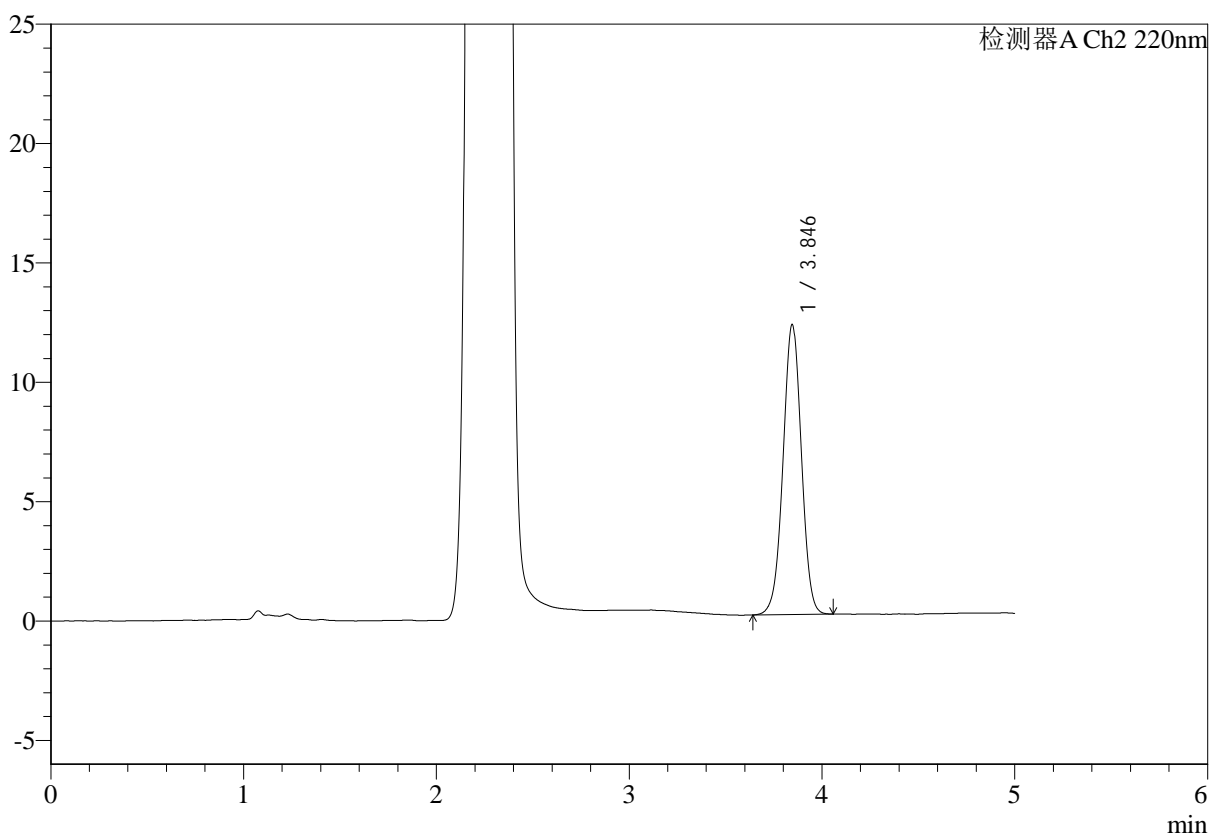
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1856-2 - cbzj-5mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 11:51:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:55:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	1068112	100.000	182127	3440	1.005	--
总计		1068112	100.000	182127			



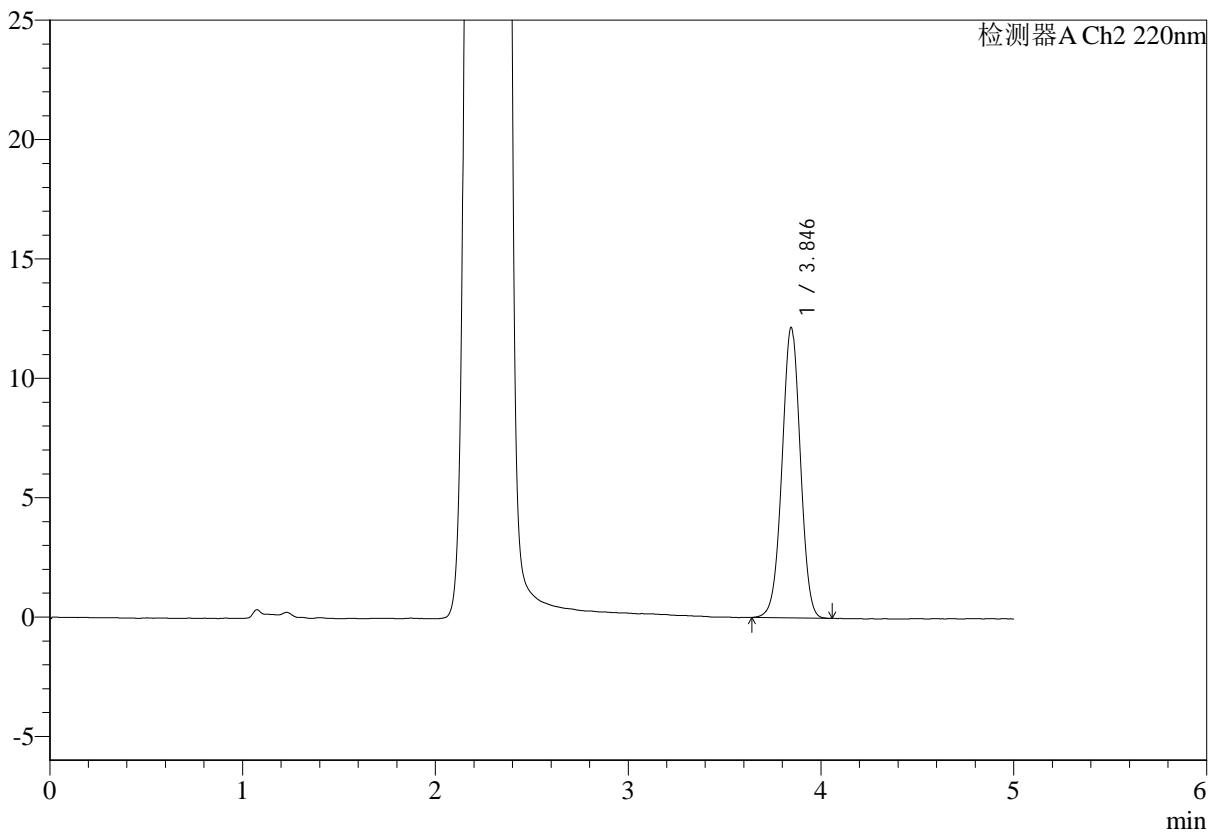
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1857-2 - cbzj-5mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/16 11:57:05 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:55:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	1071181	100.000	182807	3450	1.004	--
总计		1071181	100.000	182807			



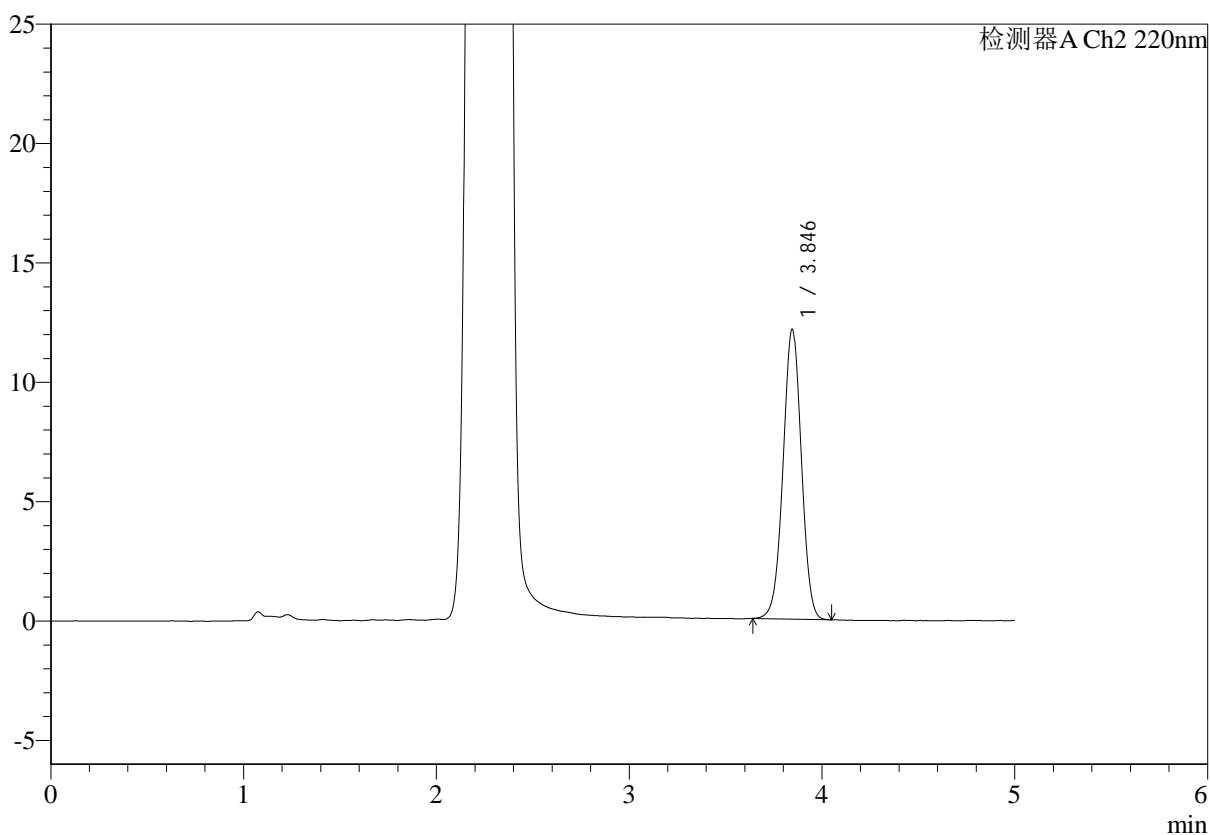
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1858-2 - cbzj-5mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/16 12:02:28 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:55:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	1070352	100.000	182488	3447	1.004	--
总计		1070352	100.000	182488			

## &lt;样品信息&gt;

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

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1859-2 - cbzj-5mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 12:07:51

实验者: jiangjinwei

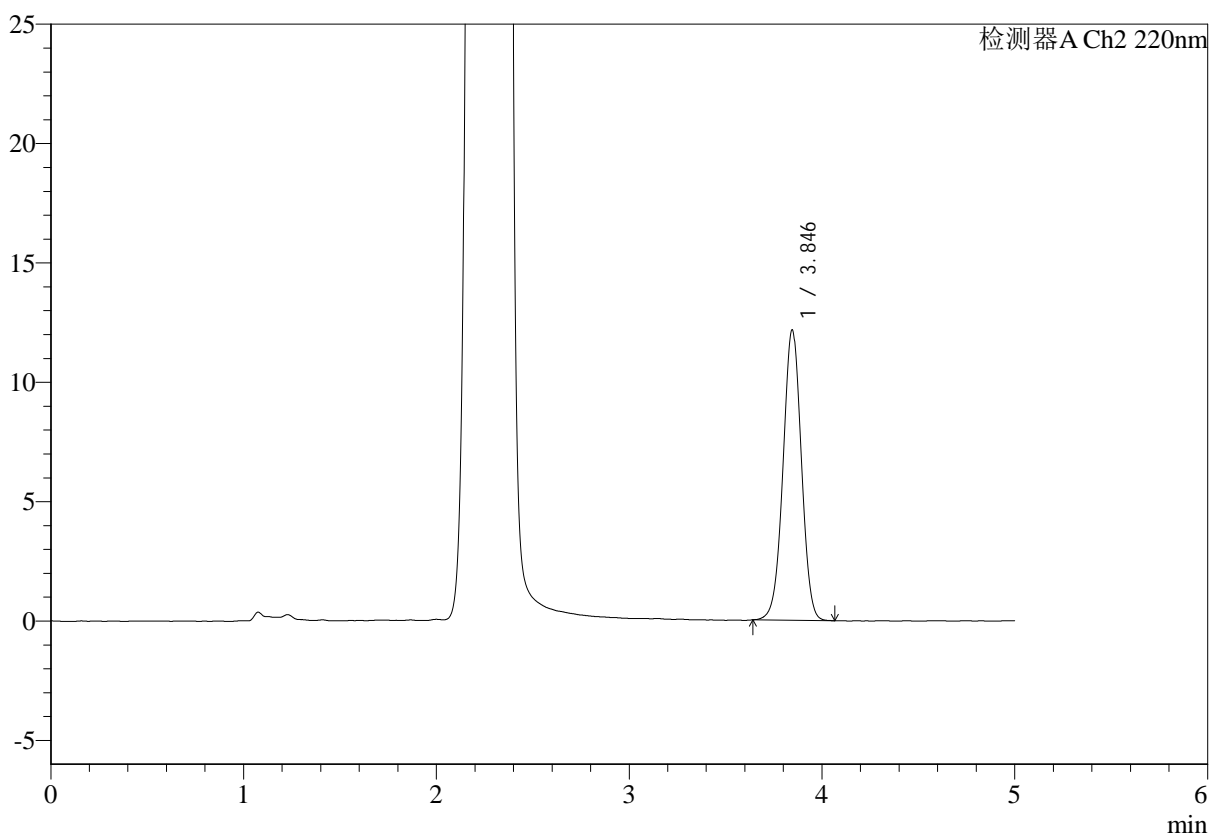
处理时间(V2): 2025/05/17 11:55:30

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	1070761	100.000	182555	3452	1.004	--
总计		1070761	100.000	182555			



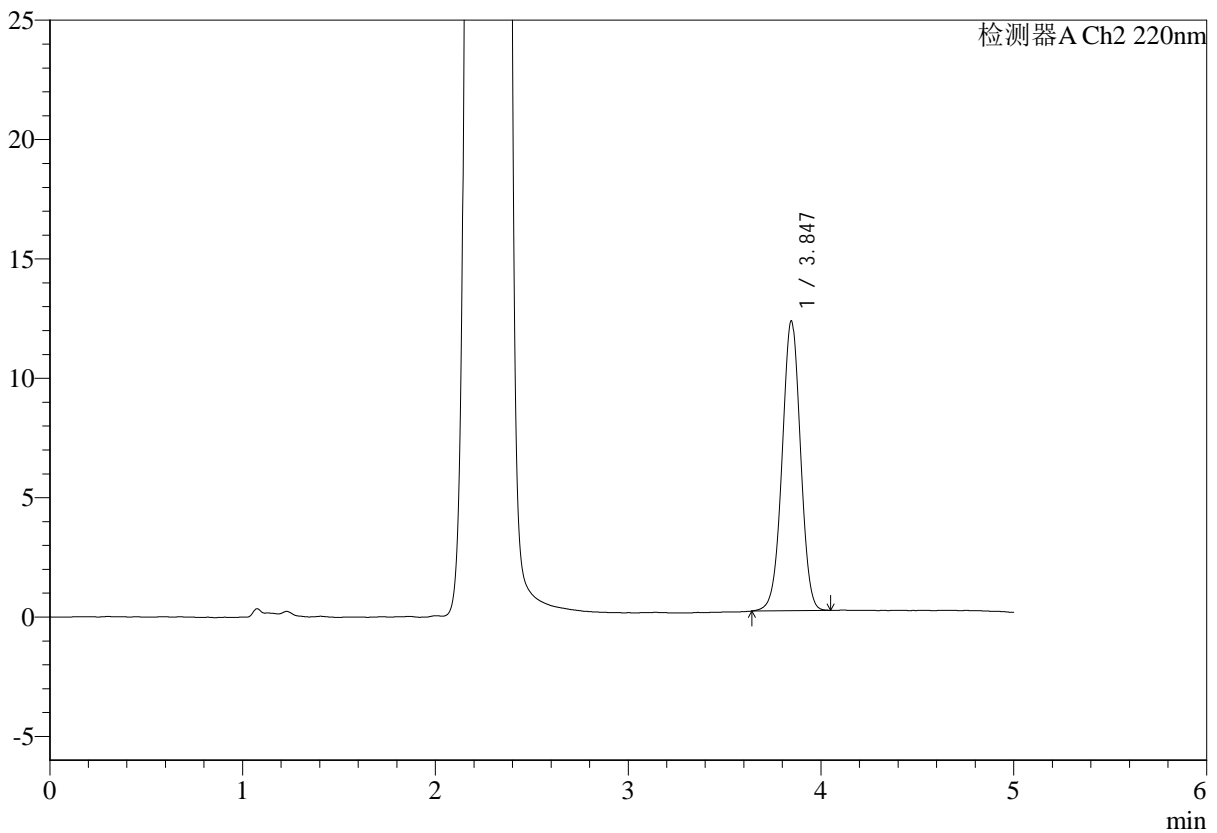
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1860-2 - cbzj-5mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/16 12:13:15 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:55:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	1069674	100.000	182192	3450	1.004	--
总计		1069674	100.000	182192			



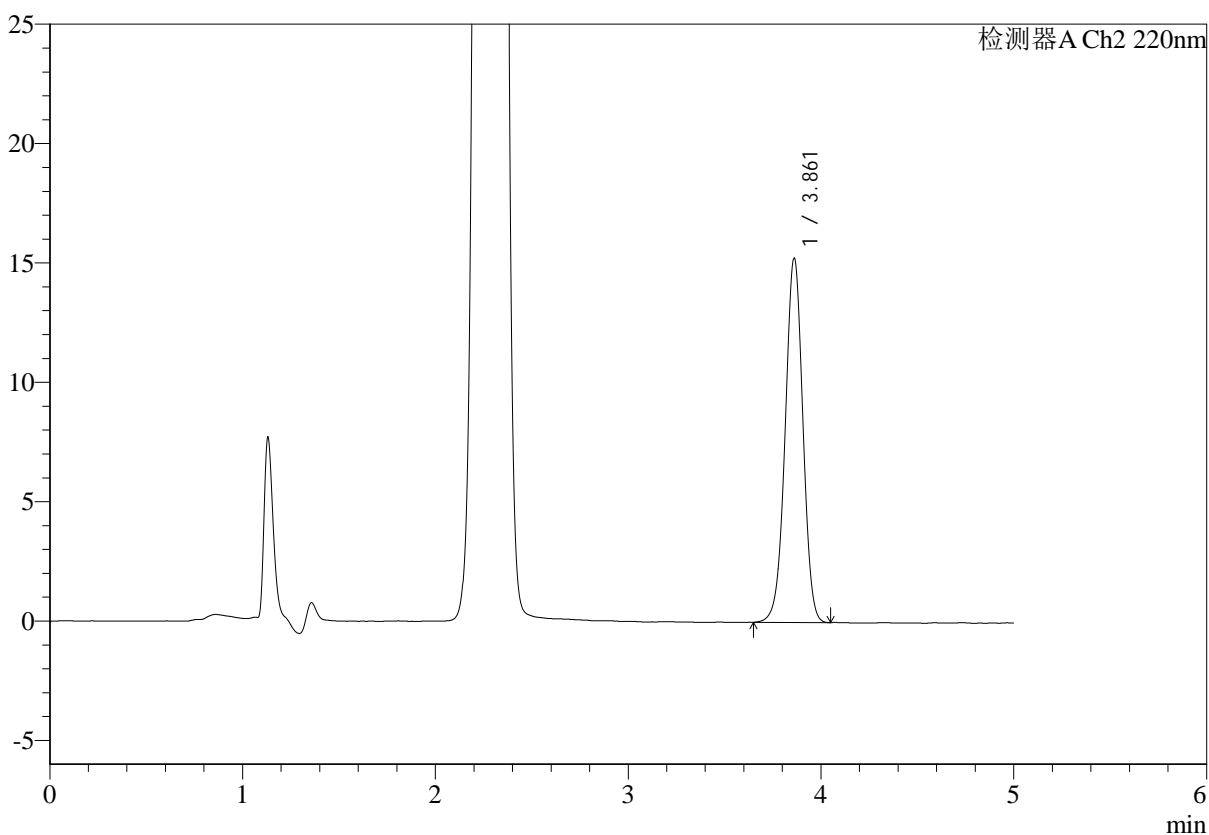
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1861-2 - cbzj-WM0006p-5mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/16 12:18:37 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:55:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	226425	100.000	39199	3579	1.040	--
总计		226425	100.000	39199			



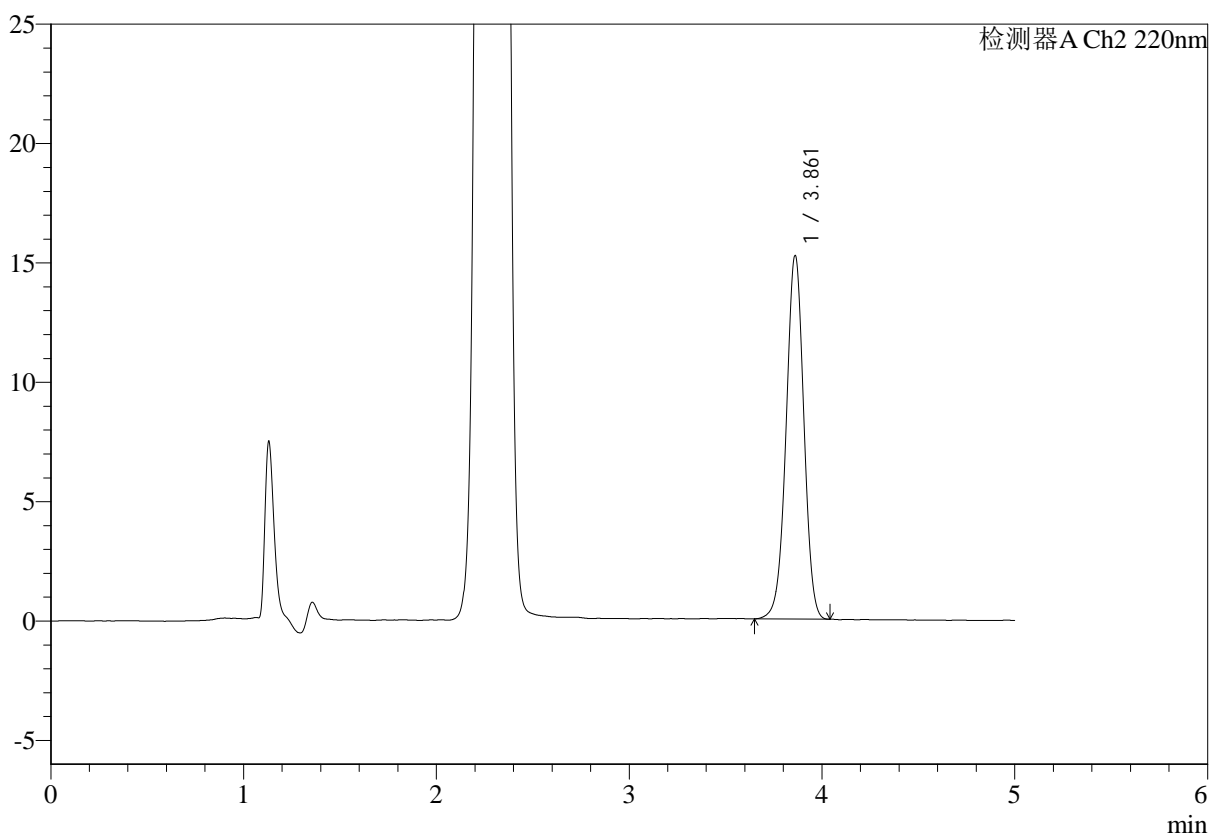
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1862-2 - cbzj-WM0006p-5mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 12:23:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:55:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	226279	100.000	39199	3596	1.036	--
总计		226279	100.000	39199			

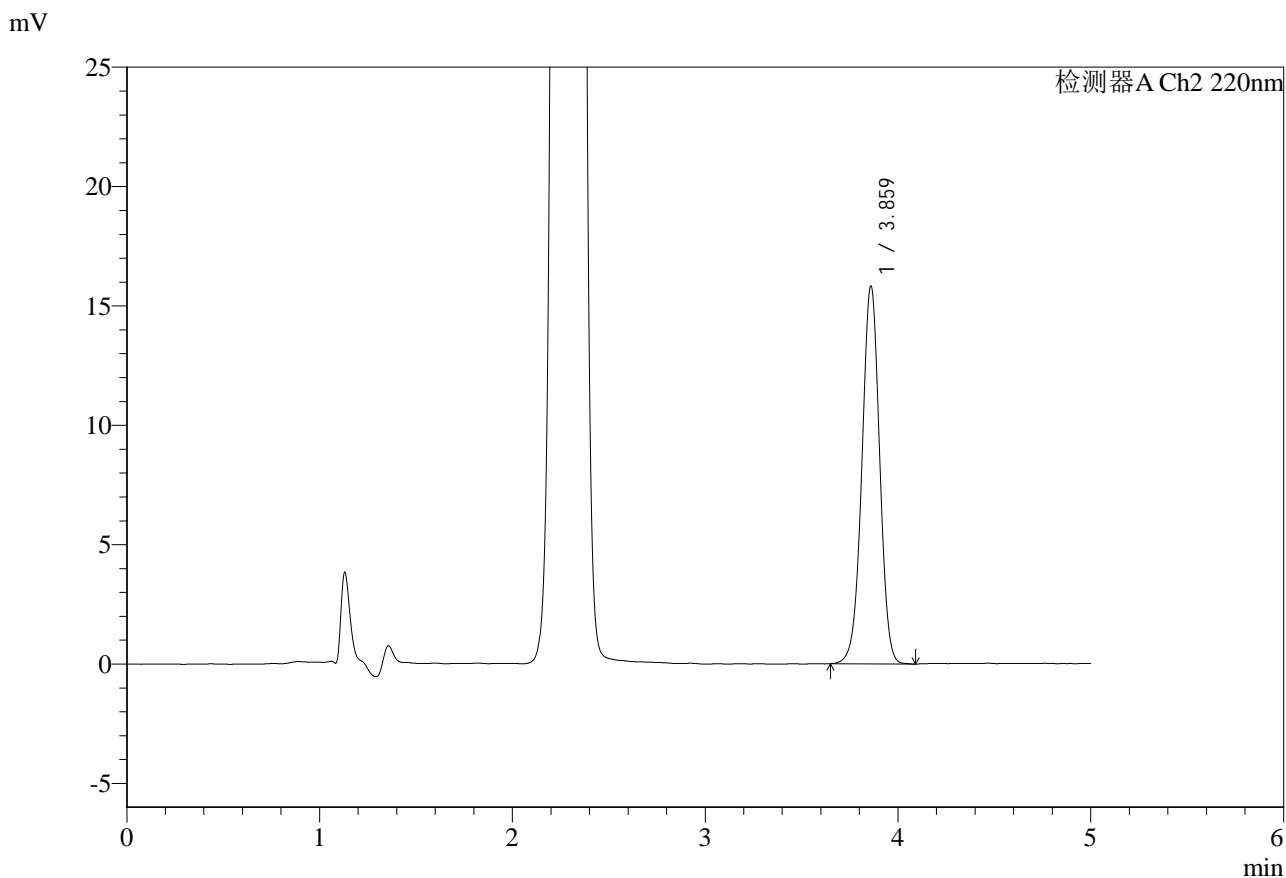


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1863-2 - cbzj-WM0006p-5mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 12:29:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:55:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	224764	100.000	38987	3602	1.036	--
总计		224764	100.000	38987			

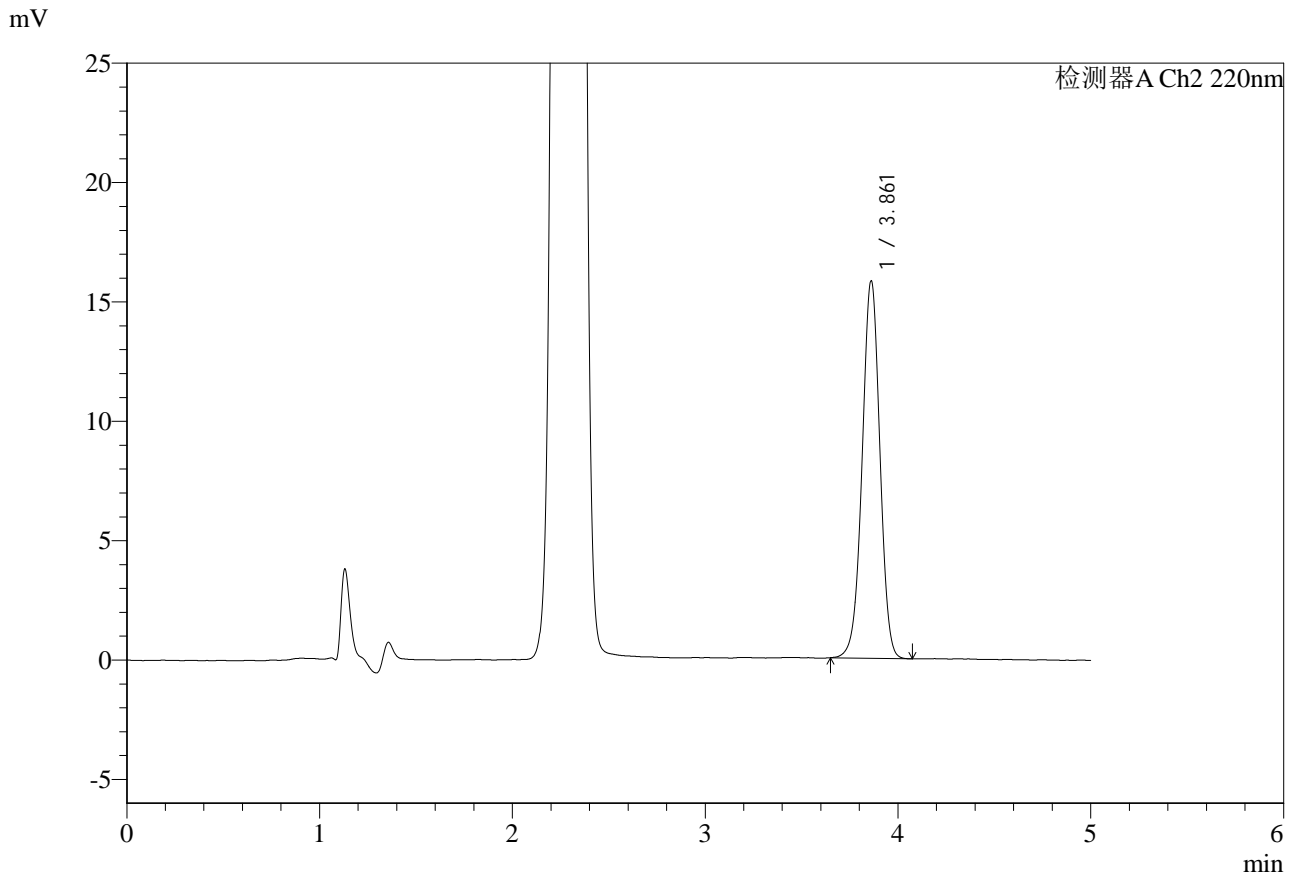


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1864-2 - cbzj-WM0006p-5mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 12:34:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:55:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	224474	100.000	38942	3607	1.037	--
总计		224474	100.000	38942			



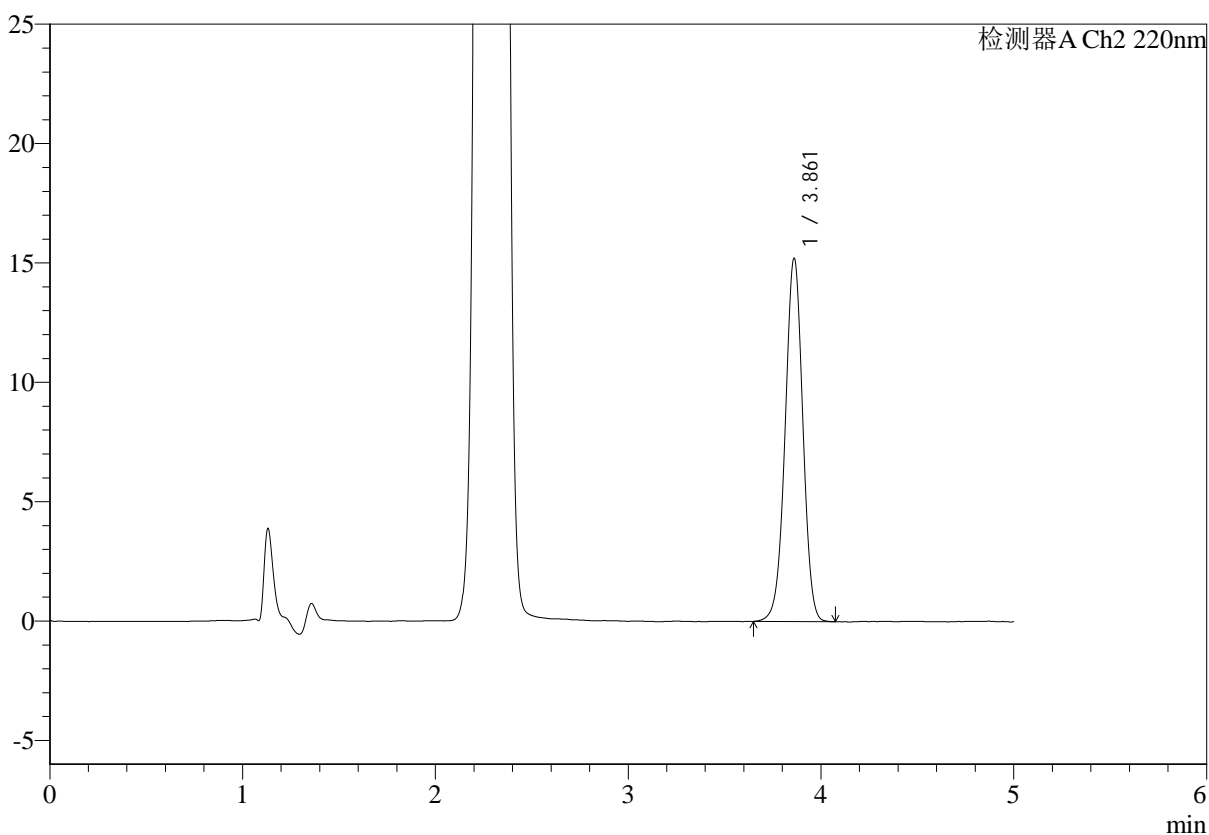
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1865-2 - cbzj-WM0006p-5mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 12:40:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:55:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	227833	100.000	39520	3603	1.036	--
总计		227833	100.000	39520			



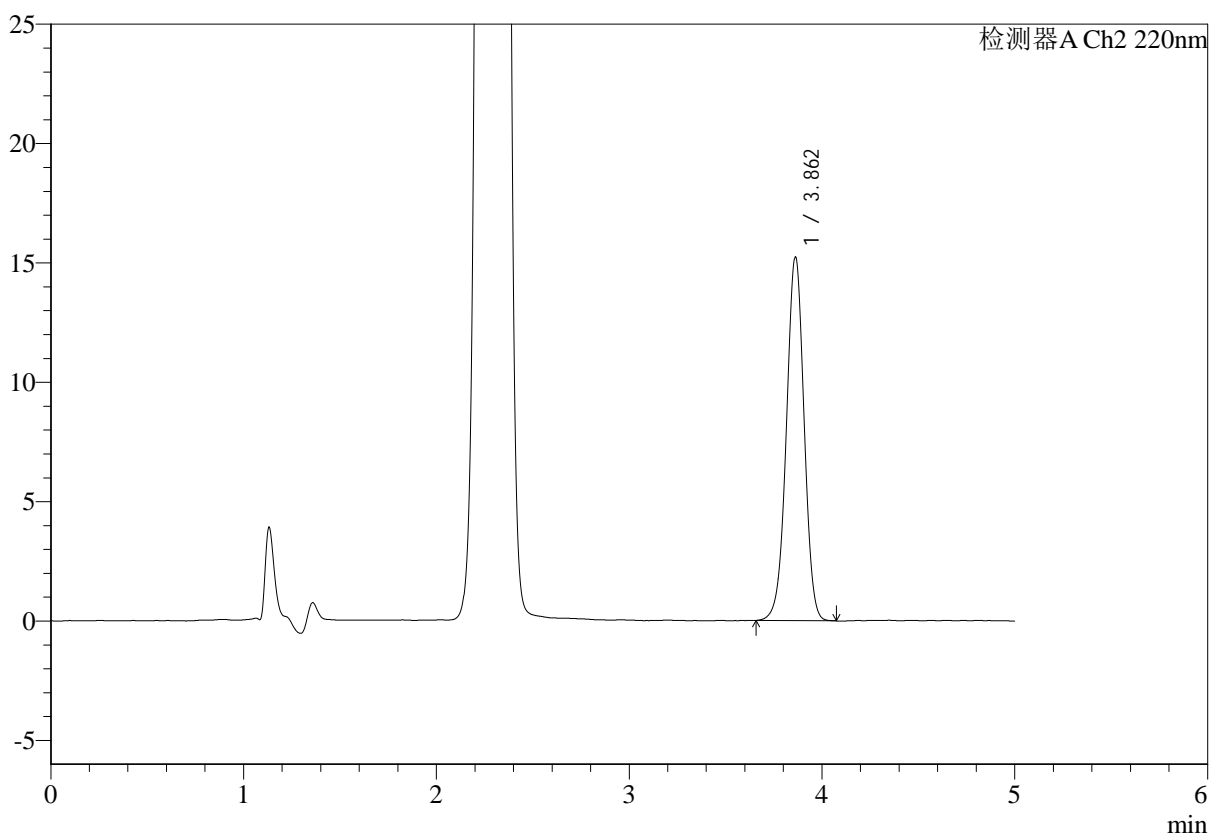
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1866-2 - cbzj-WM0006p-5mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 12:45:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:55:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	228063	100.000	39551	3611	1.035	--
总计		228063	100.000	39551			

## &lt;样品信息&gt;

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

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1867-2 - cbzj-WM0006p-5mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-p4-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 12:50:49

实验者: jiangjinwei

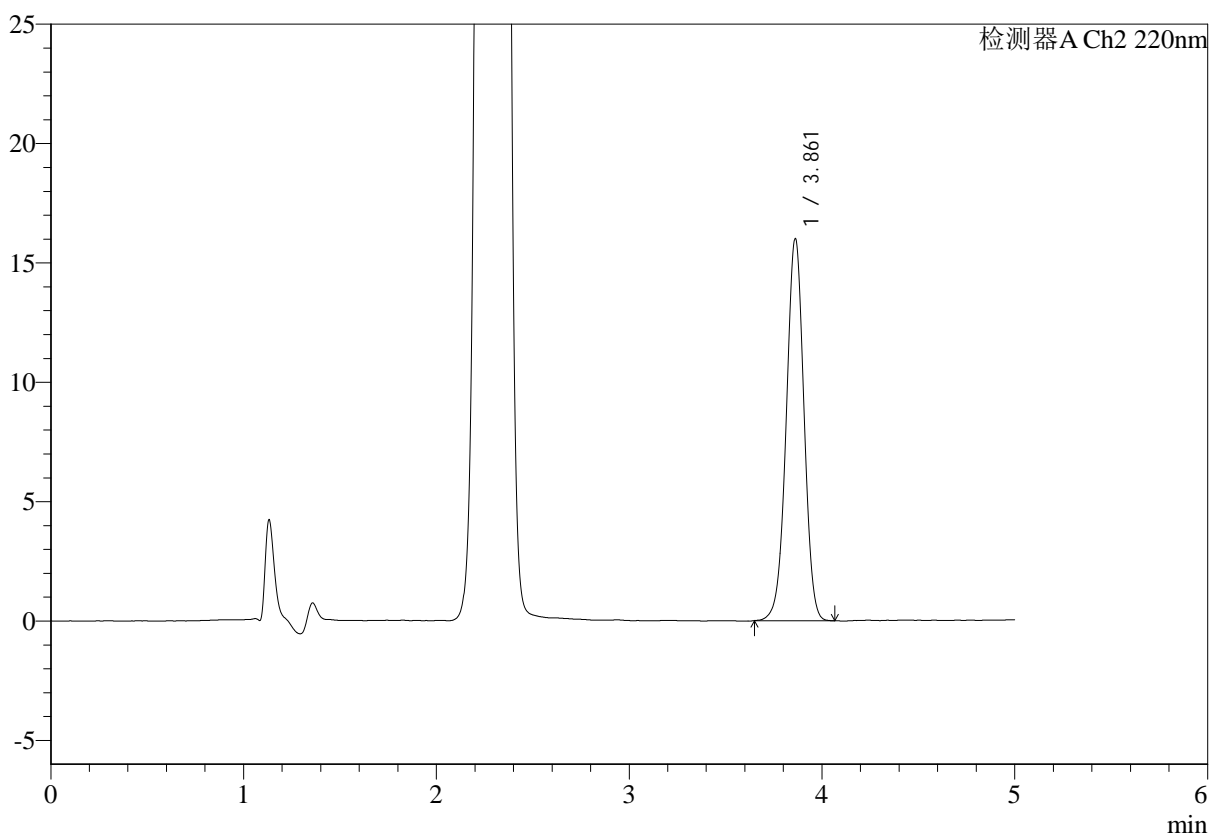
处理时间(V2): 2025/05/17 11:55:50

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	233716	100.000	40484	3599	1.036	--
总计		233716	100.000	40484			



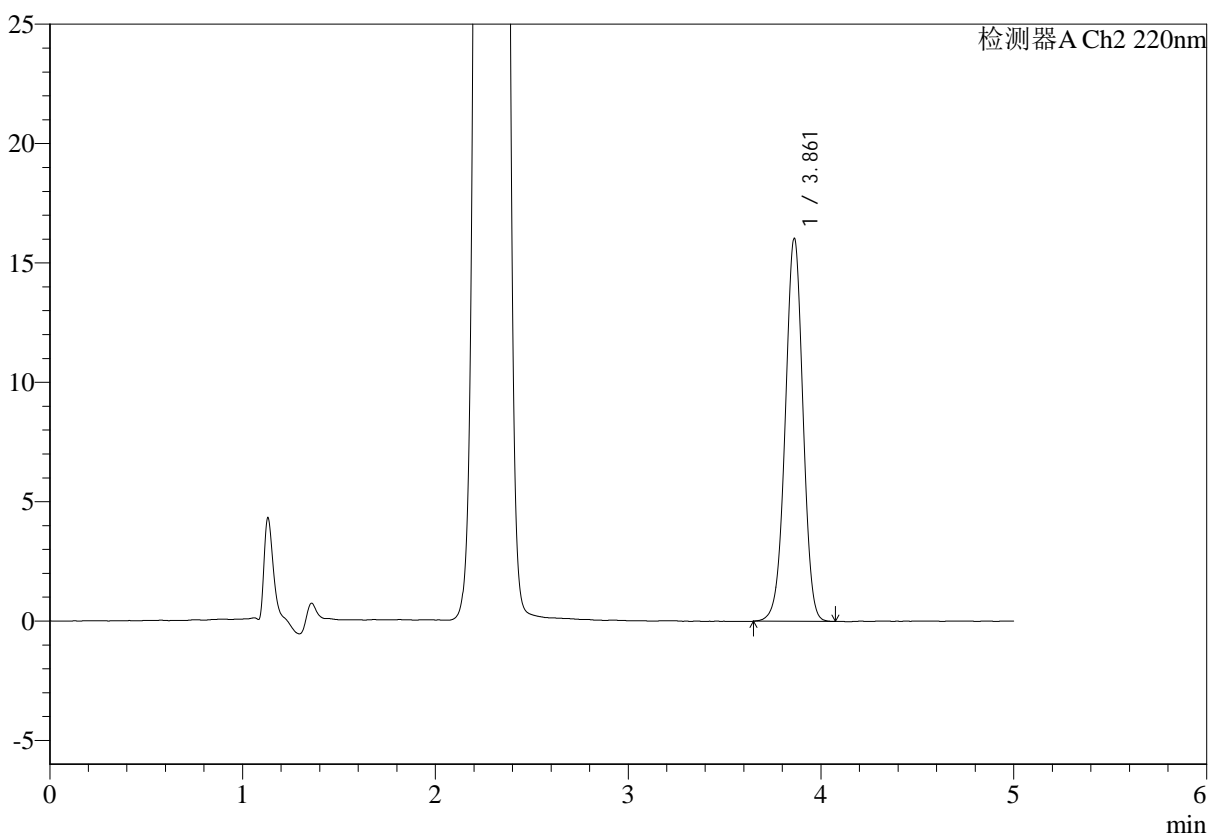
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1868-2 - cbzj-WM0006p-5mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 12:56:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:55:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	233830	100.000	40532	3599	1.035	--
总计		233830	100.000	40532			



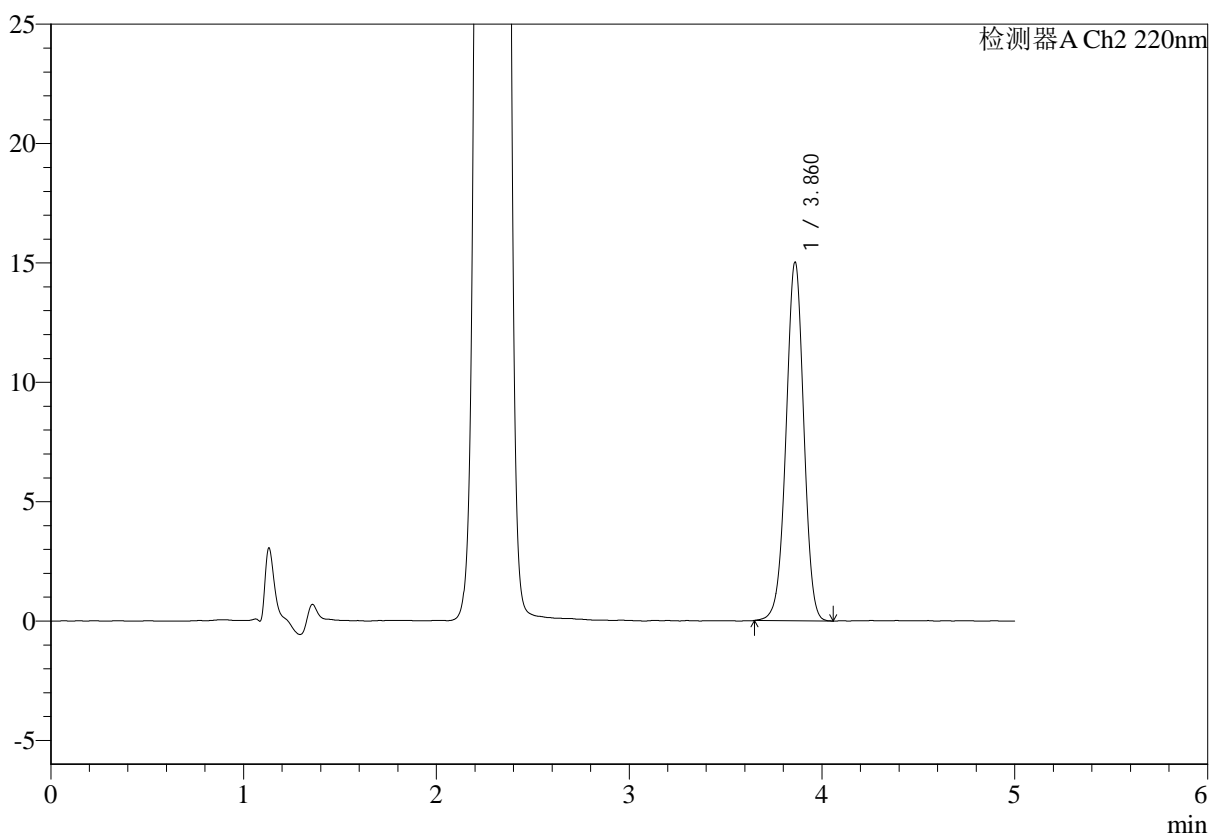
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1869-2 - cbzj-WM0006p-5mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 13:01:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:55:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	238747	100.000	41351	3593	1.035	--
总计		238747	100.000	41351			



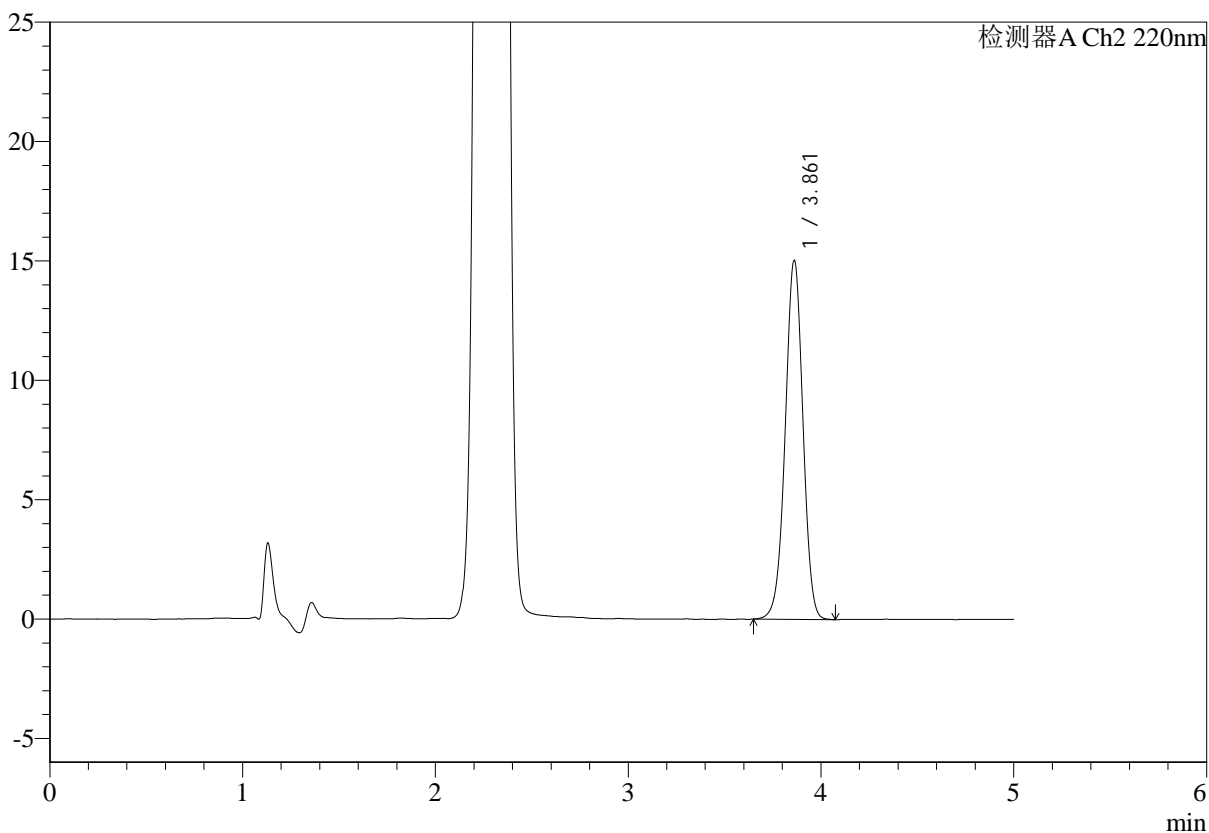
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1870-2 - cbzj-WM0006p-5mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 13:06:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:55:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	238781	100.000	41407	3600	1.035	--
总计		238781	100.000	41407			

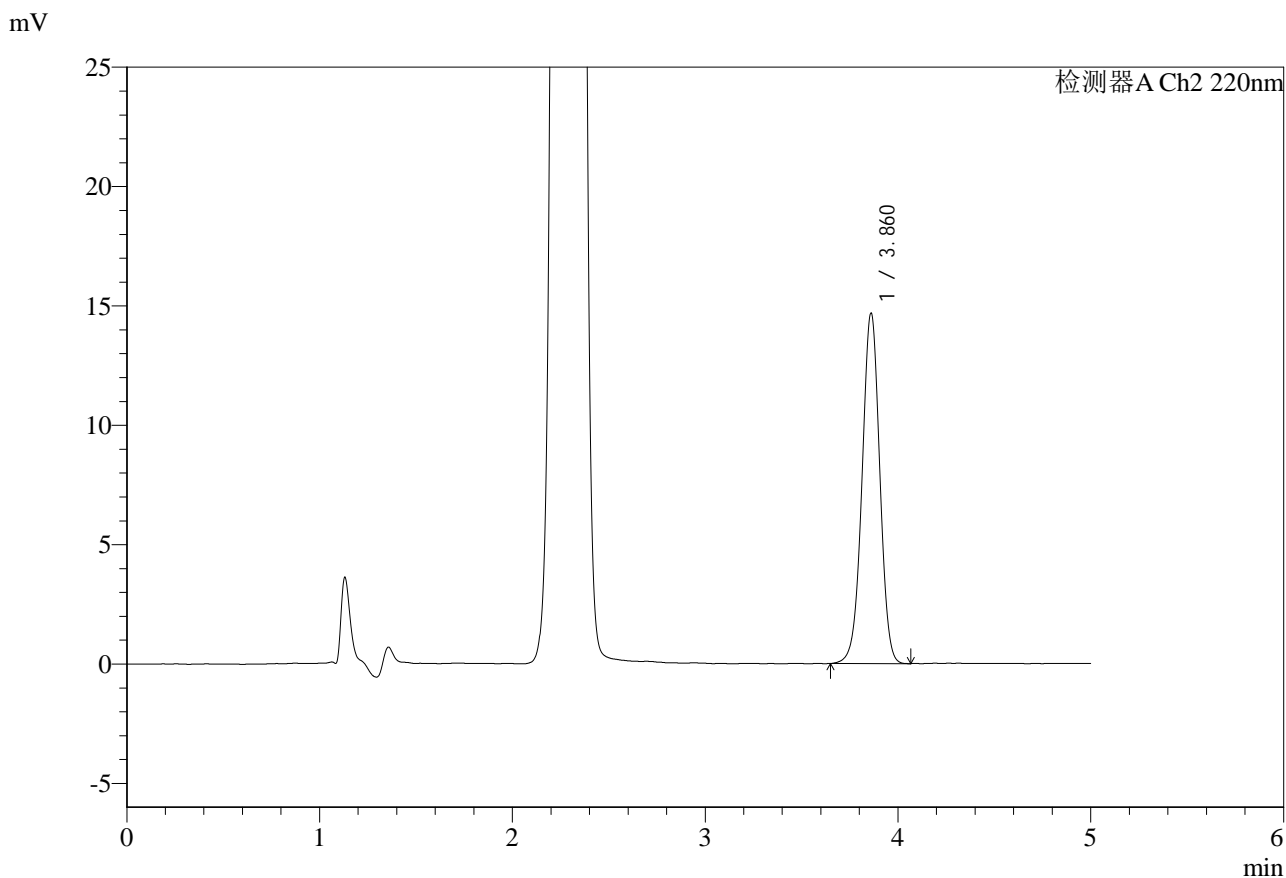


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1871-2 - cbzj-WM0006p-5mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 13:12:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:56:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	232957	100.000	40408	3604	1.036	--
总计		232957	100.000	40408			

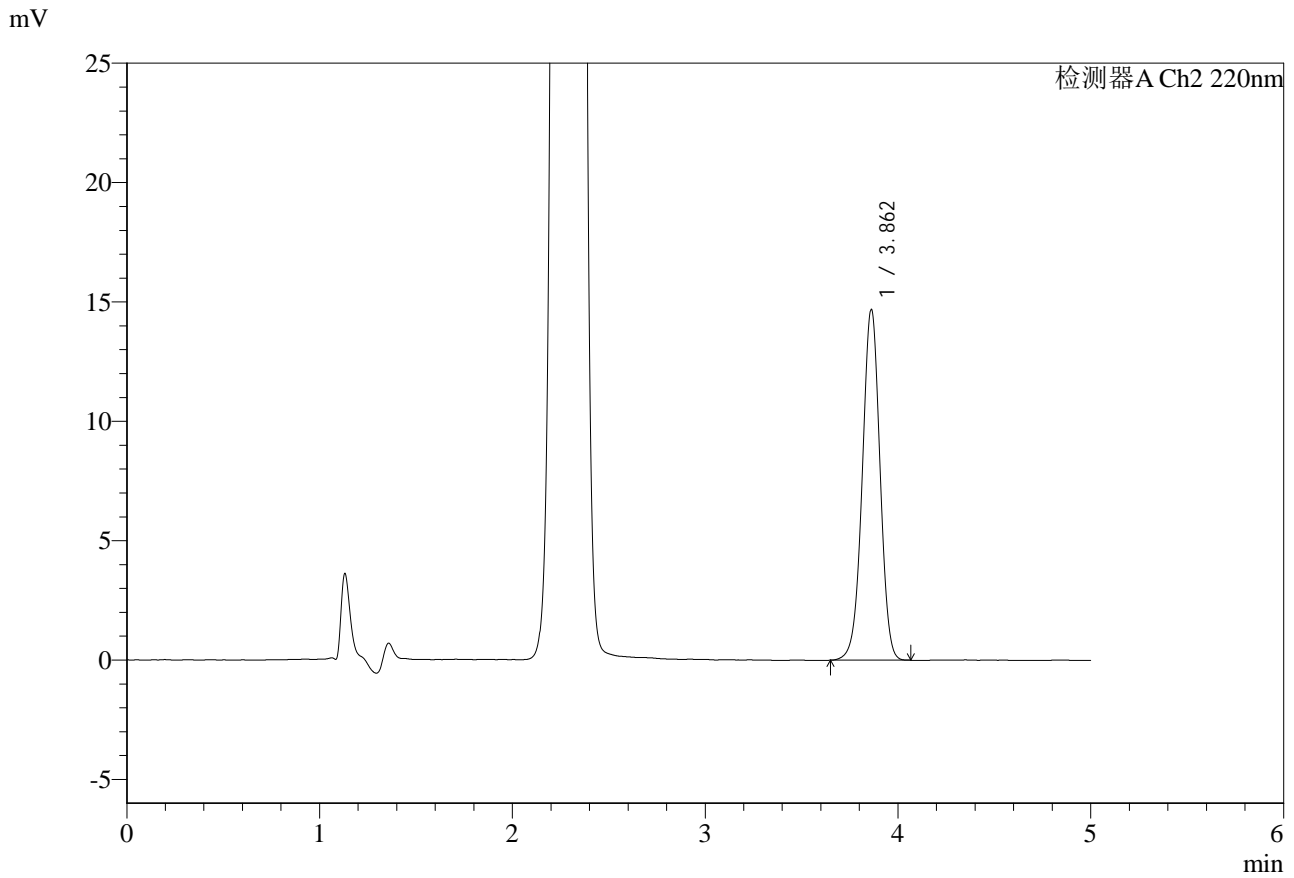


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1872-2 - cbzj-WM0006p-5mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 13:17:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:56:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	233546	100.000	40460	3599	1.036	--
总计		233546	100.000	40460			



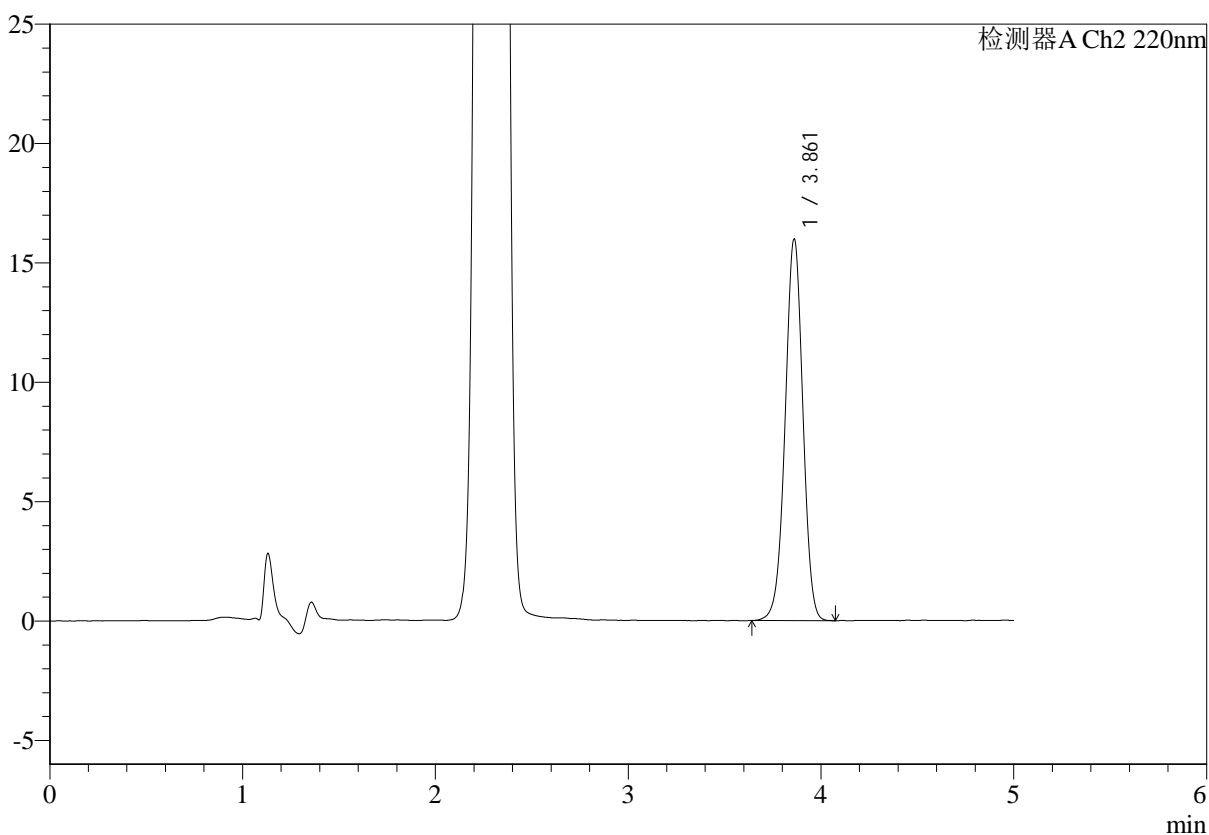
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1873-2 - cbzj-WM1800p-5mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 13:23:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:56:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	225879	100.000	39213	3604	1.035	--
总计		225879	100.000	39213			



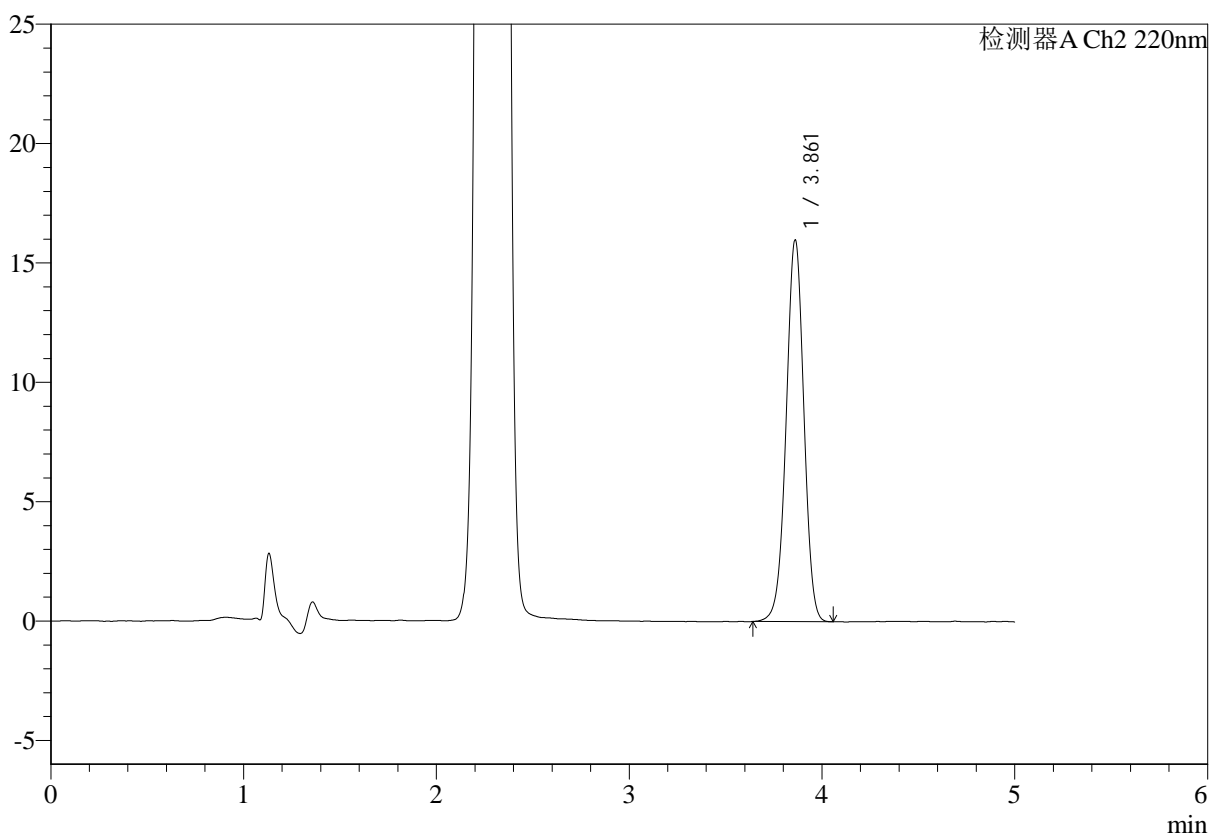
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1874-2 - cbzj-WM1800p-5mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 13:28:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:56:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	226214	100.000	39241	3606	1.035	--
总计		226214	100.000	39241			

## <样品信息>

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

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1875-2 - cbzj-WM1800p-5mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-p2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 13:33:46

实验者: jiangjinwei

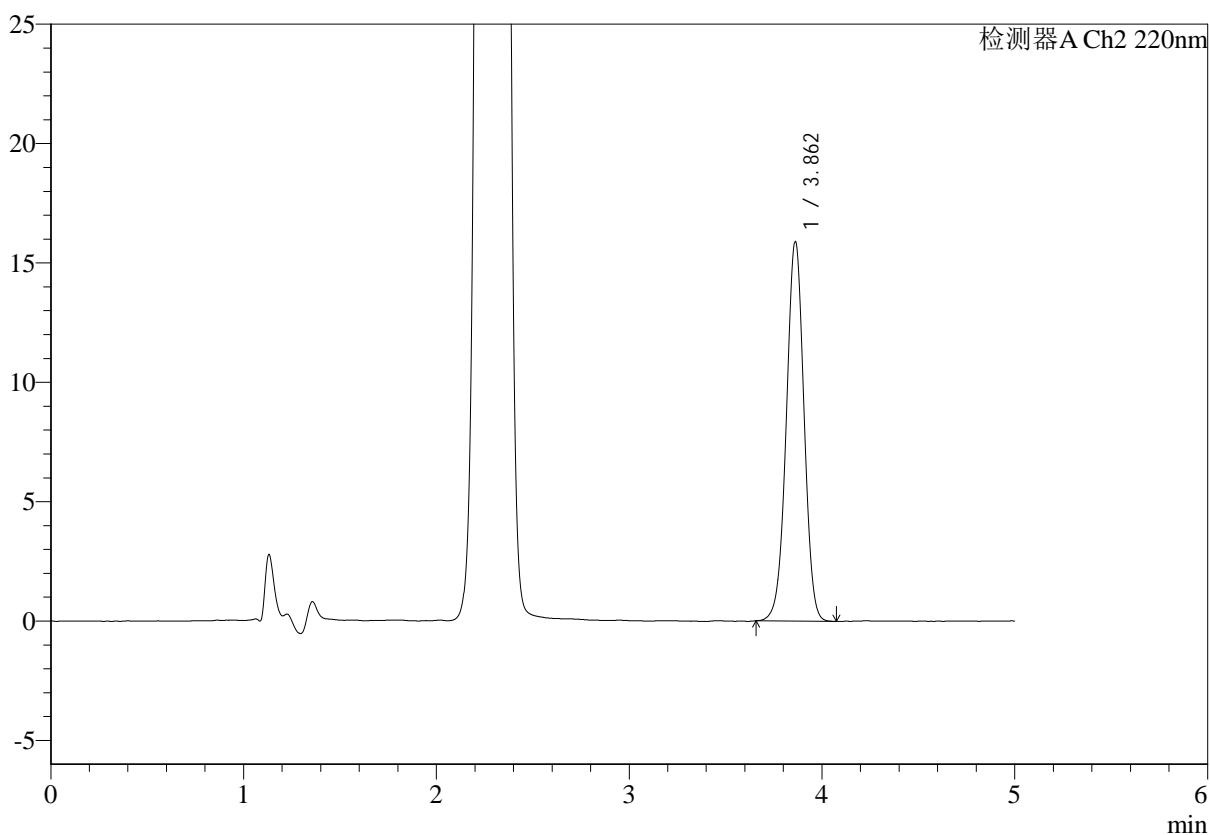
处理时间 (V2): 2025/05/17 11:56:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	231688	100.000	40152	3600	1.036	--
总计		231688	100.000	40152			



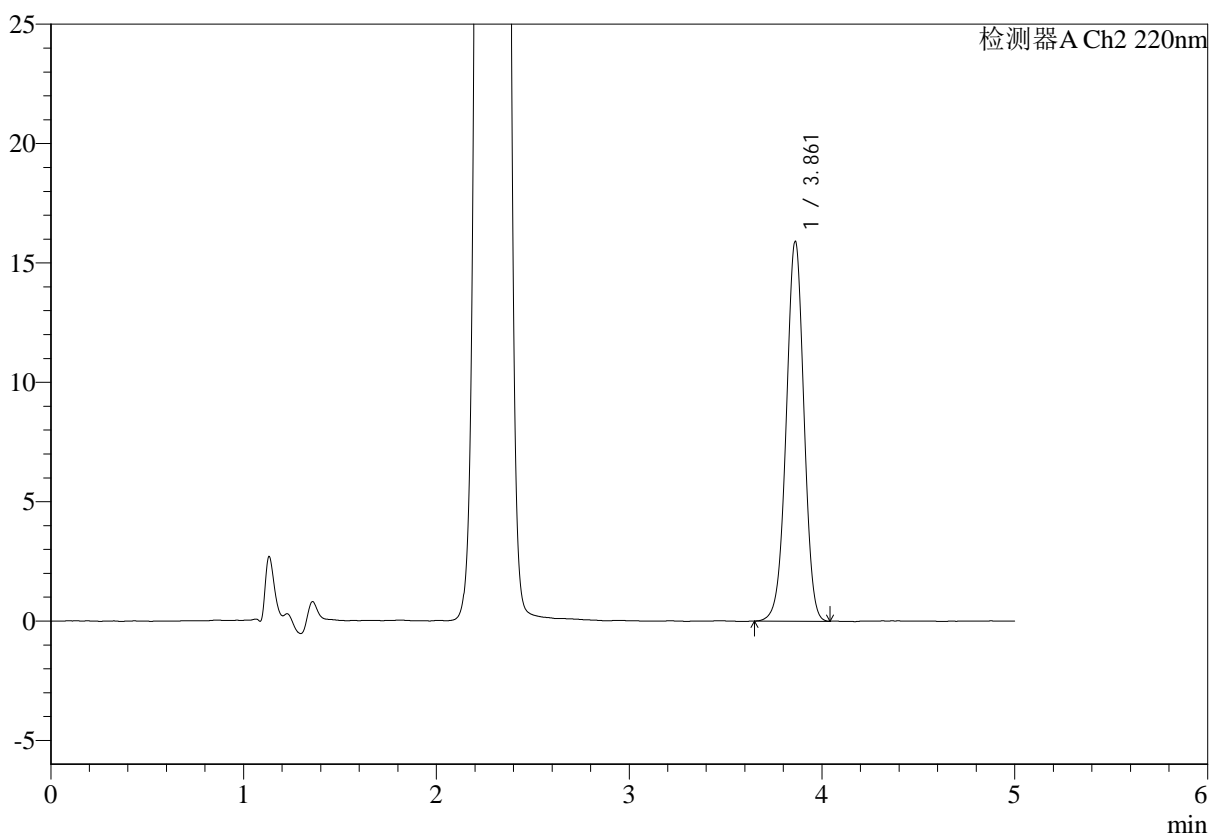
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1876-2 - cbzj-WM1800p-5mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 13:39:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:56:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	231542	100.000	40150	3599	1.036	--
总计		231542	100.000	40150			



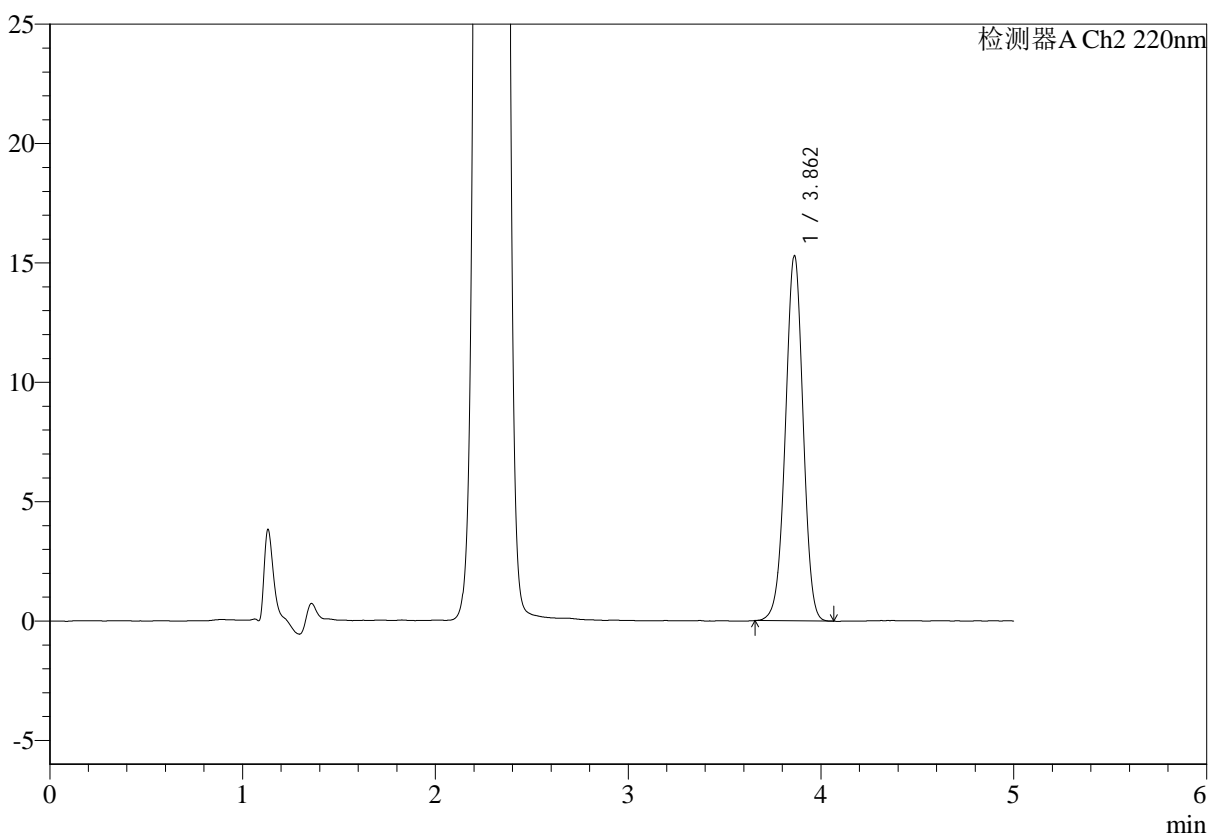
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1877-2 - cbzj-WM1800p-5mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 13:44:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:56:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	230799	100.000	40014	3602	1.035	--
总计		230799	100.000	40014			



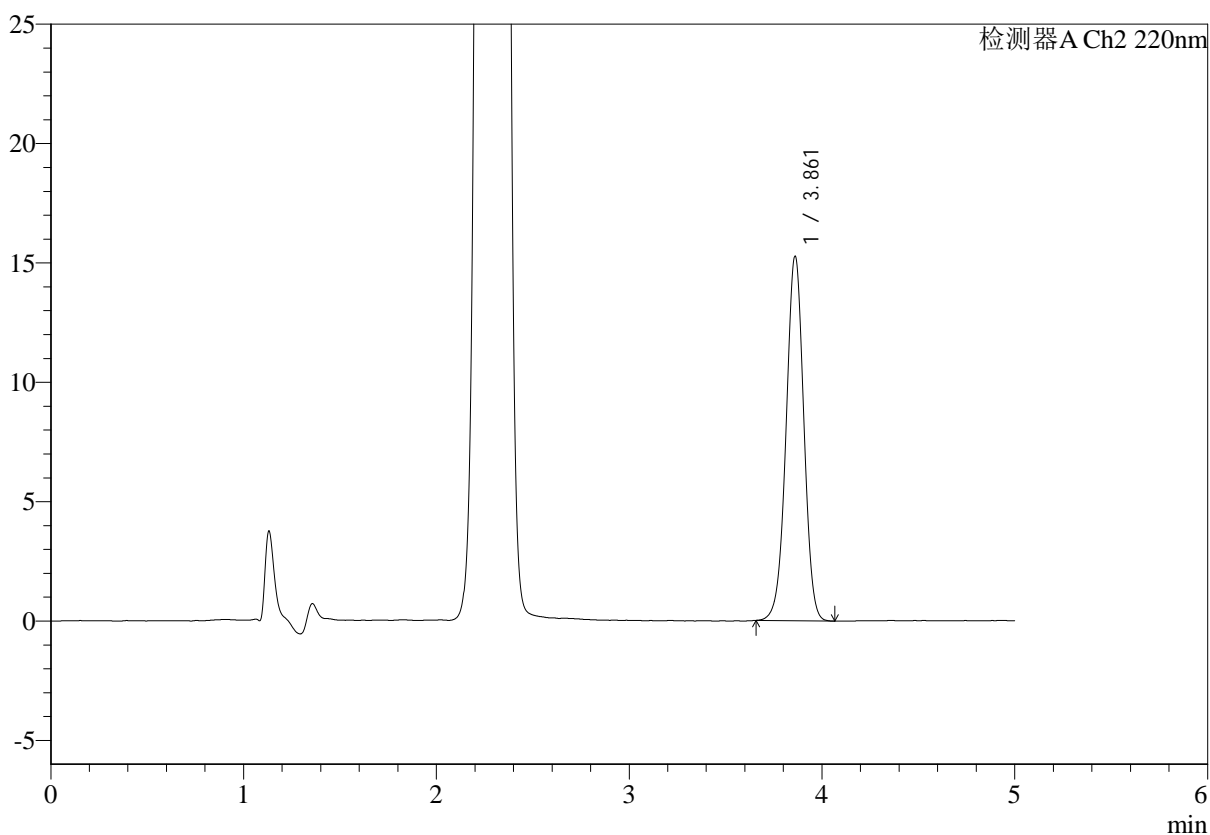
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1878-2 - cbzj-WM1800p-5mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 13:49:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:56:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	230412	100.000	39927	3598	1.035	--
总计		230412	100.000	39927			



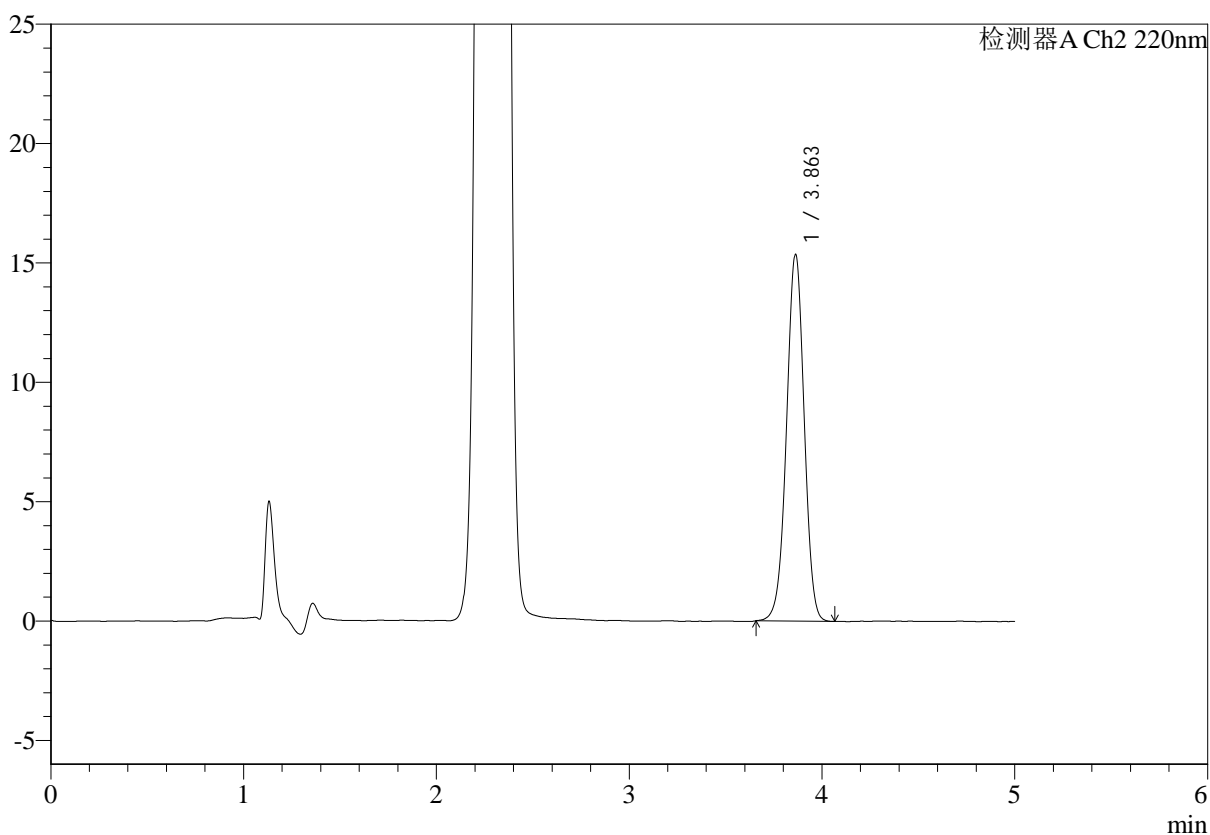
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1879-2 - cbzj-WM1800p-5mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 13:55:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:56:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	228116	100.000	39533	3600	1.036	--
总计		228116	100.000	39533			



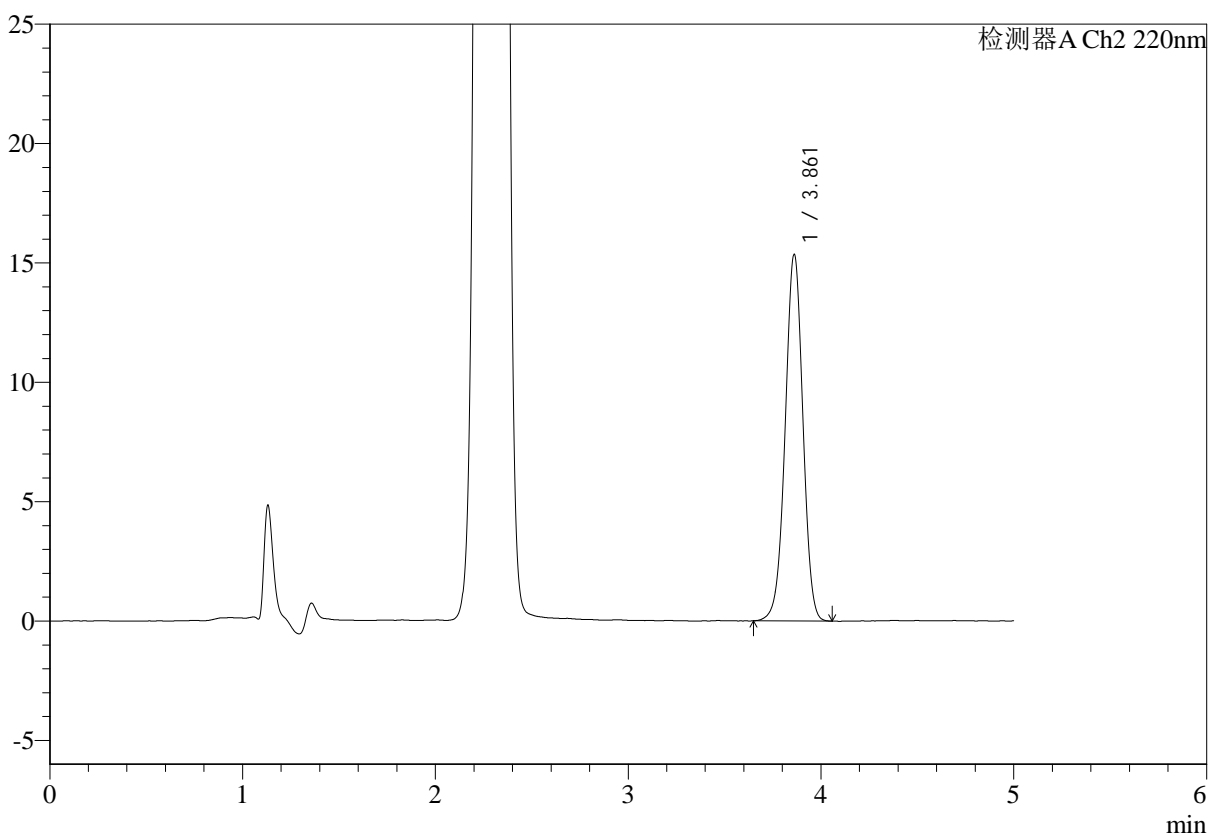
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1880-2 - cbzj-WM1800p-5mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 14:00:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:56:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	227734	100.000	39501	3599	1.035	--
总计		227734	100.000	39501			



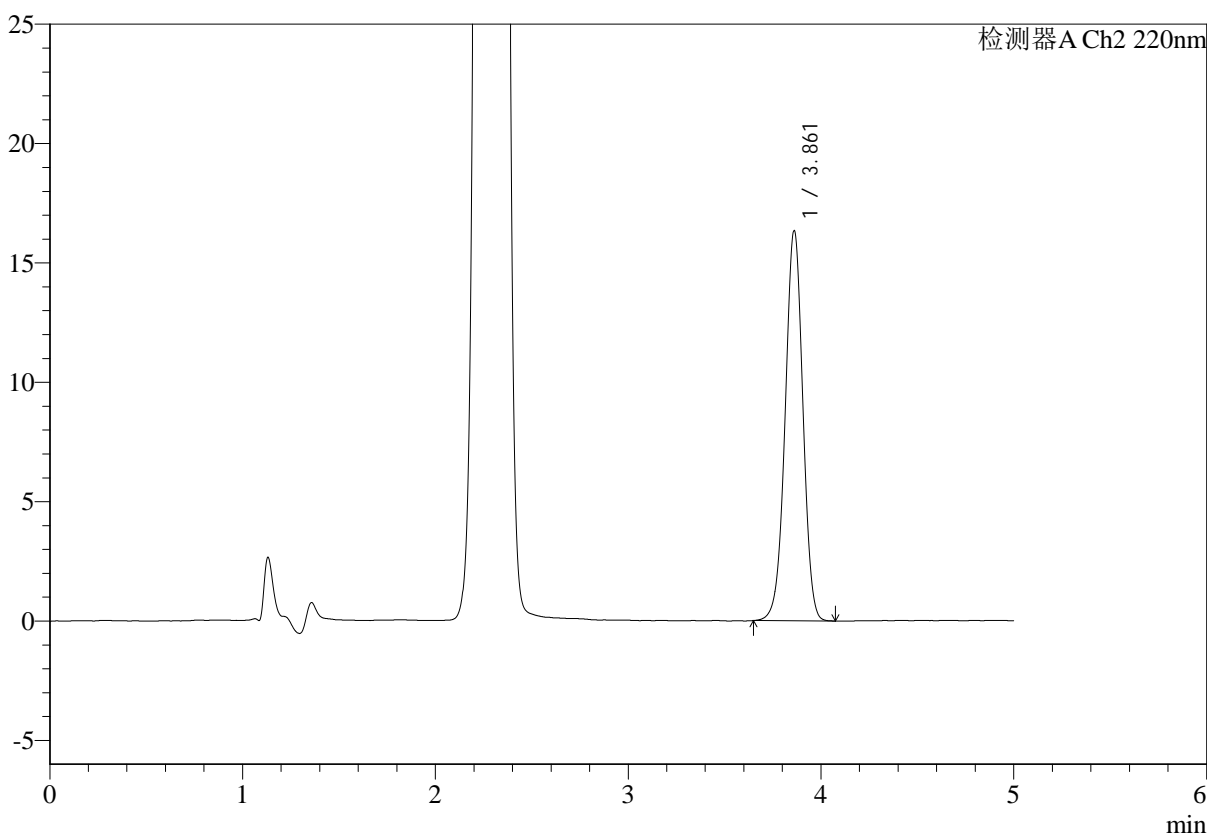
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1881-2 - cbzj-WM1800p-5mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 14:05:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:56:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	239323	100.000	41456	3592	1.036	--
总计		239323	100.000	41456			



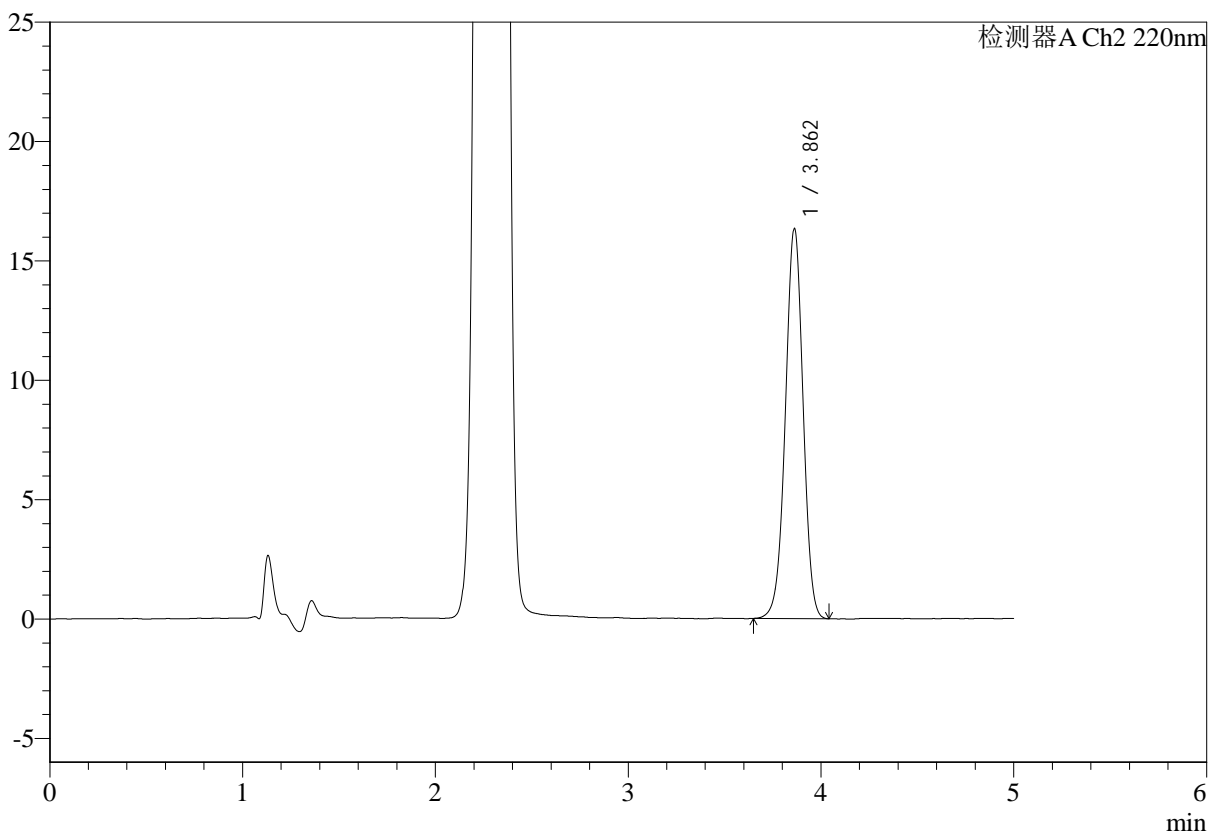
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1882-2 - cbzj-WM1800p-5mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 14:11:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:56:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	239584	100.000	41482	3593	1.035	--
总计		239584	100.000	41482			



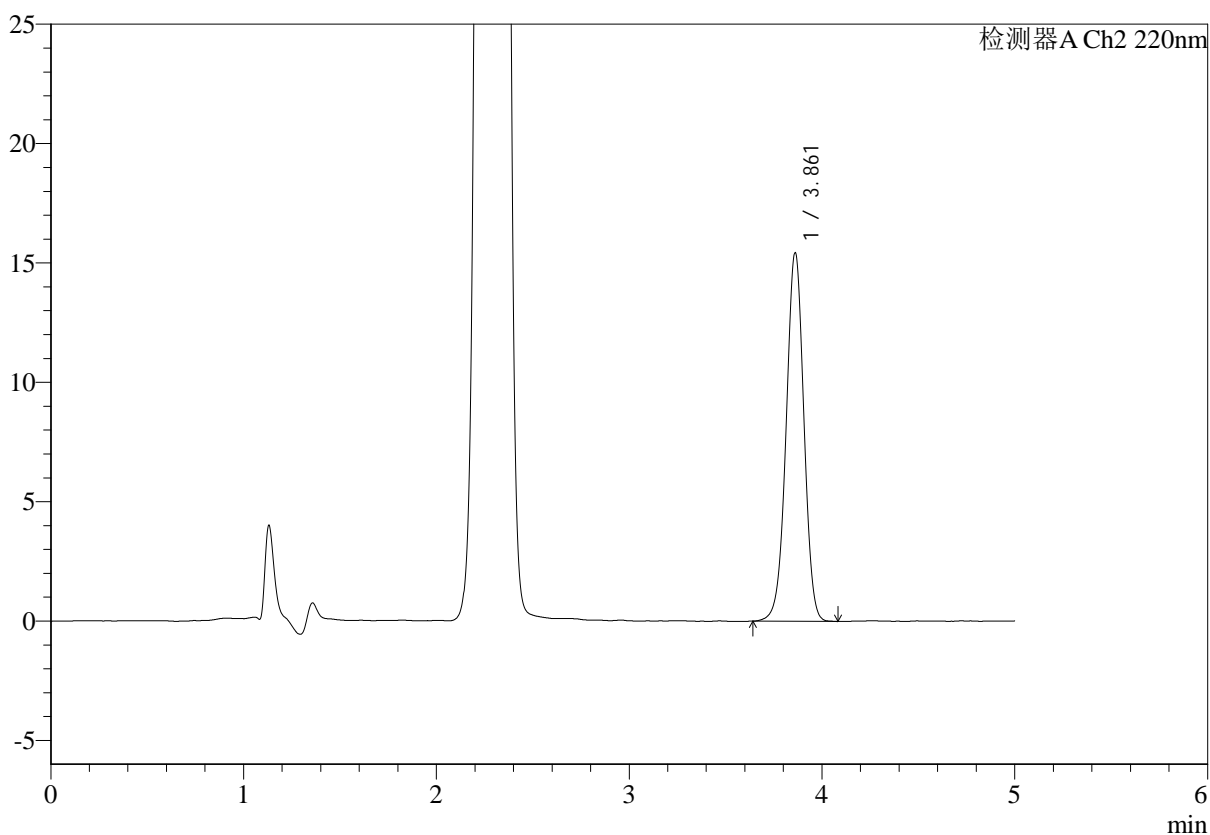
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1883-2 - cbzj-WM1800p-5mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 14:16:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:56:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	232930	100.000	40328	3592	1.035	--
总计		232930	100.000	40328			



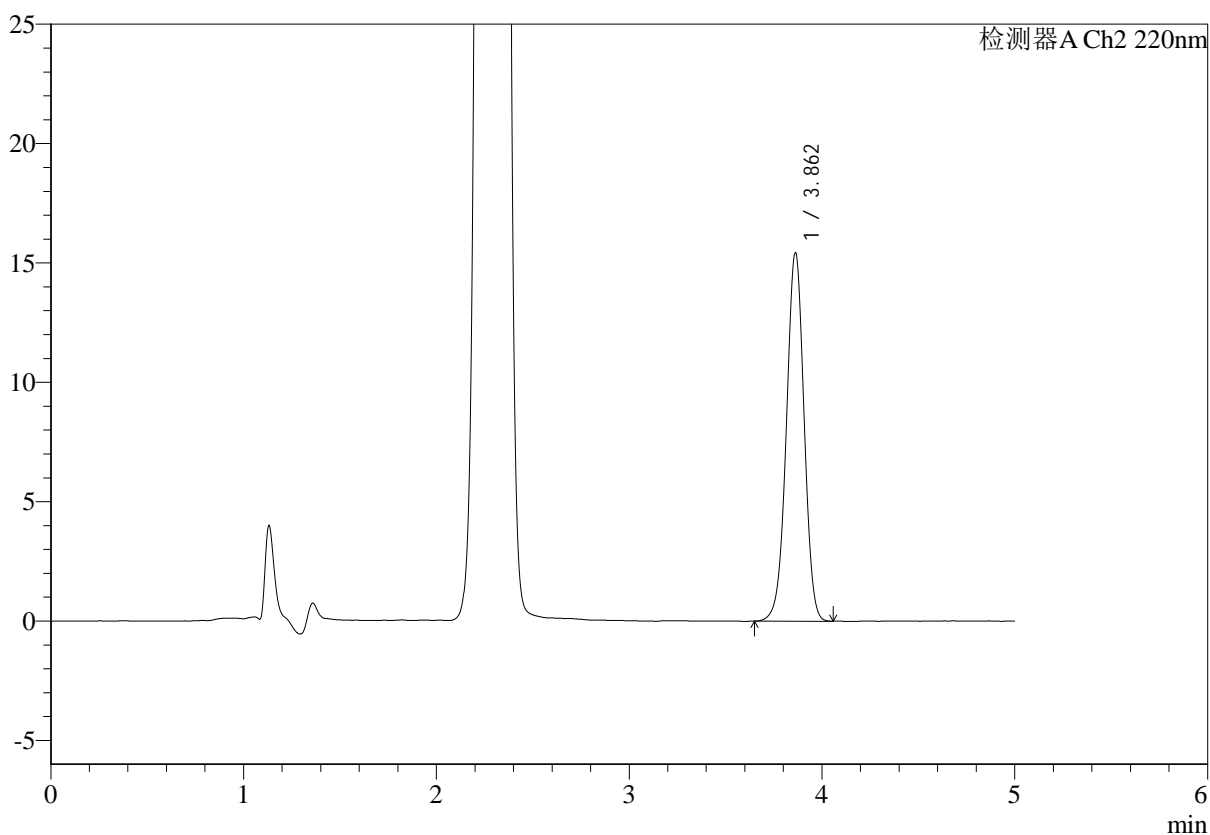
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1884-2 - cbzj-WM1800p-5mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 14:22:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:56:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	232861	100.000	40350	3593	1.036	--
总计		232861	100.000	40350			



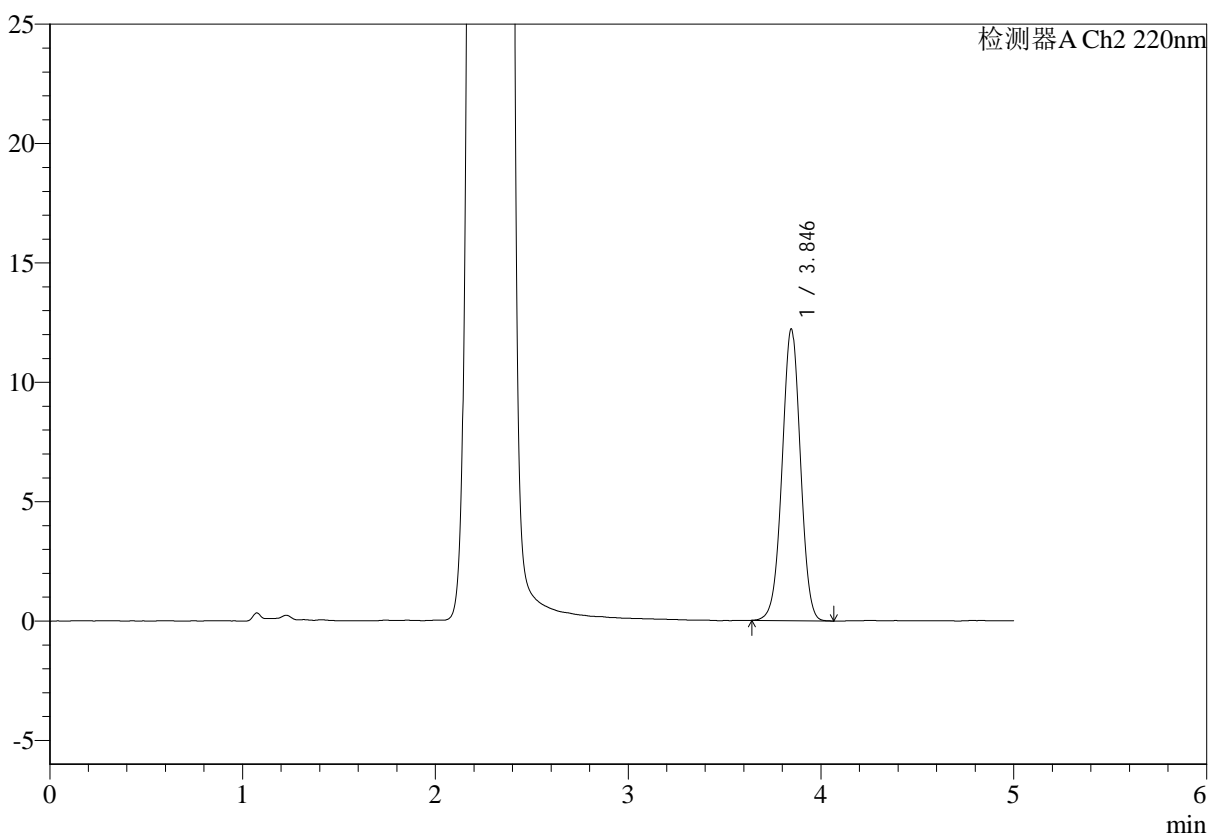
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1885-2 - cbzj-5mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 14:27:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:56:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	1077511	100.000	182674	3448	1.003	--
总计		1077511	100.000	182674			

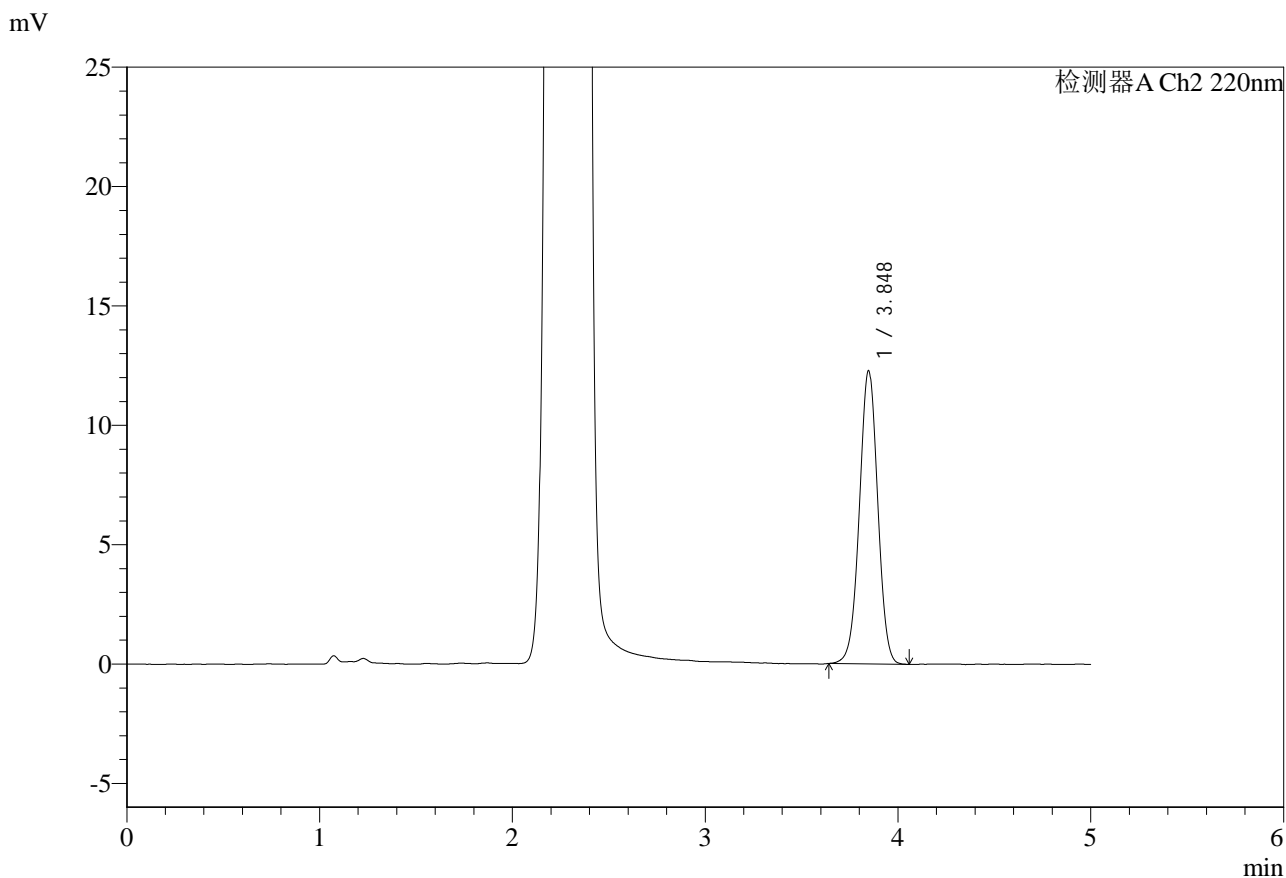


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1886-2 - cbzj-5mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 14:32:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:56:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	1081412	100.000	183506	3454	1.003	--
总计		1081412	100.000	183506			



# SMF-4124

## <样品信息>

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

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1887-2 - cbzj-10mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/16 14:38:16

实验者: jiangjinwei

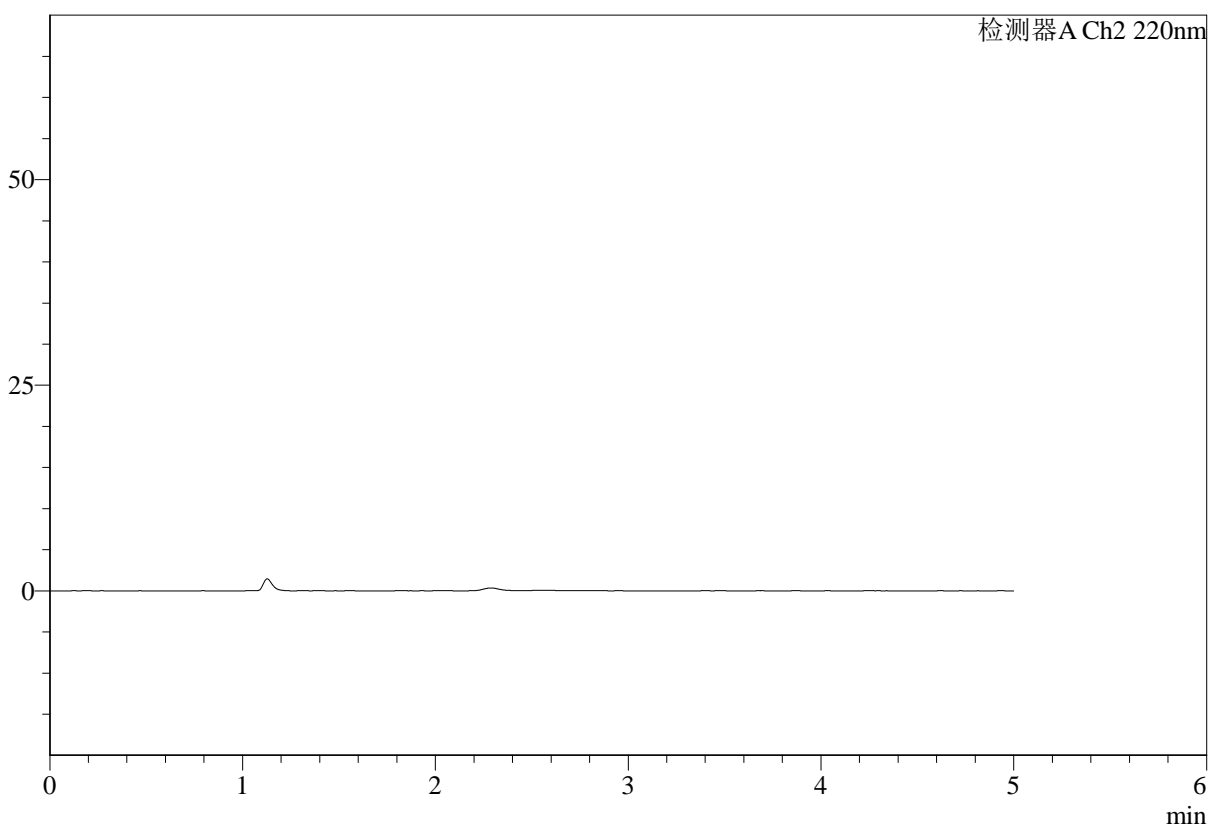
处理时间(V2): 2025/05/17 11:56:42

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

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



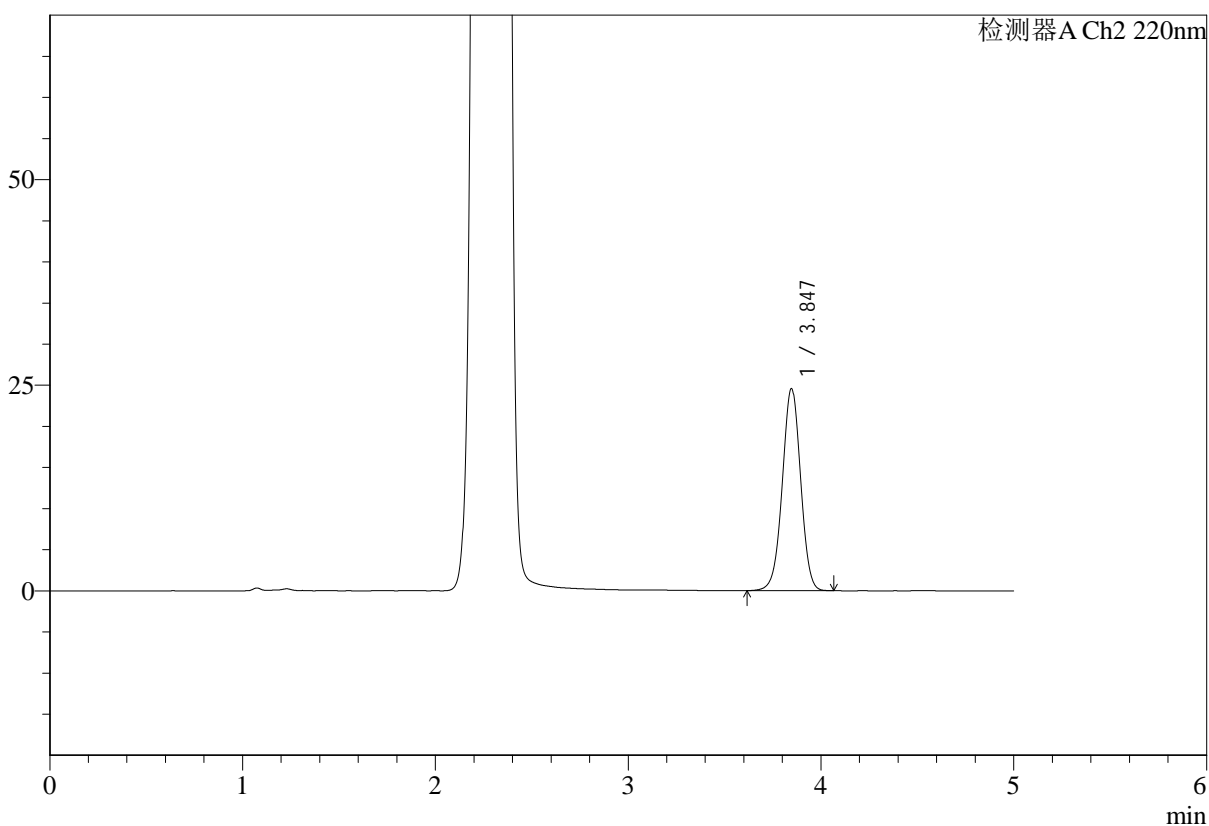
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1888-2 - cbzj-10mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 14:43:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:56:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	1061049	100.000	180815	3488	1.003	--
总计		1061049	100.000	180815			



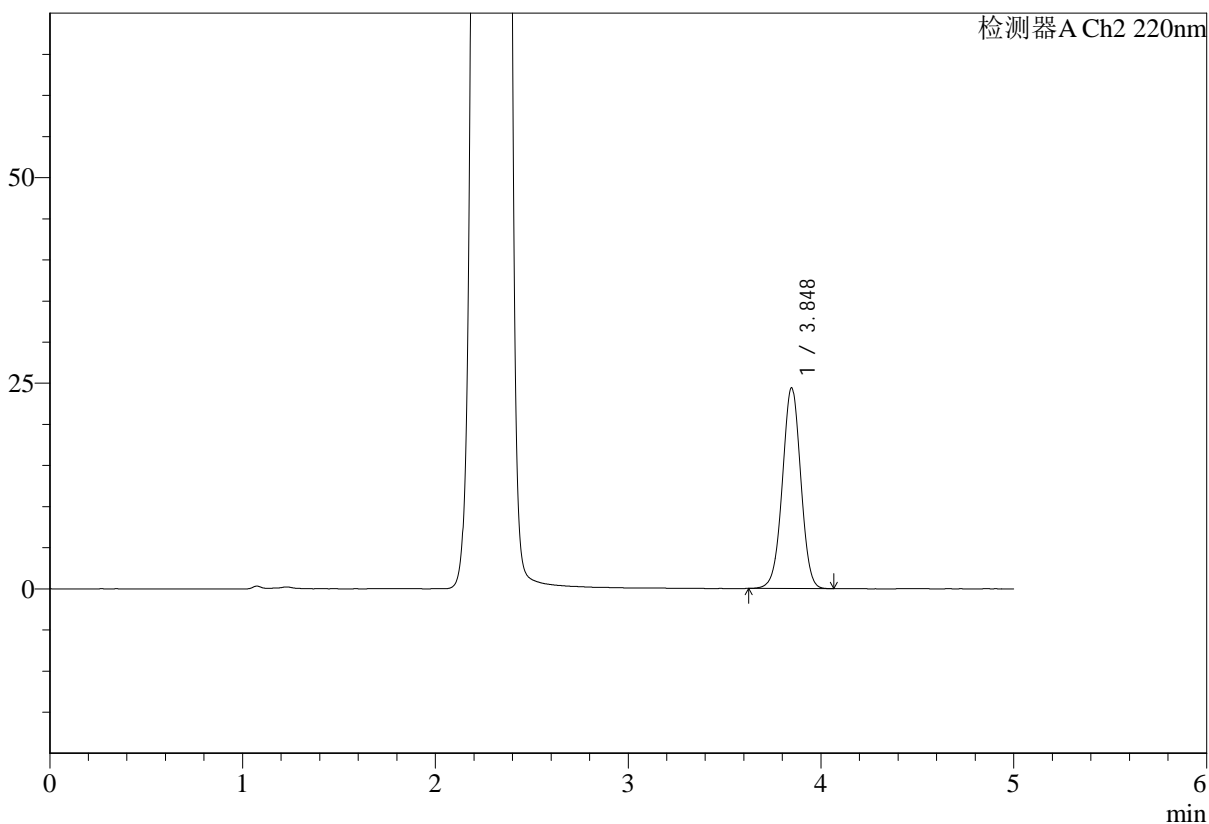
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1889-2 - cbzj-10mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 14:49:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:56:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	1058690	100.000	179373	3452	1.006	--
总计		1058690	100.000	179373			



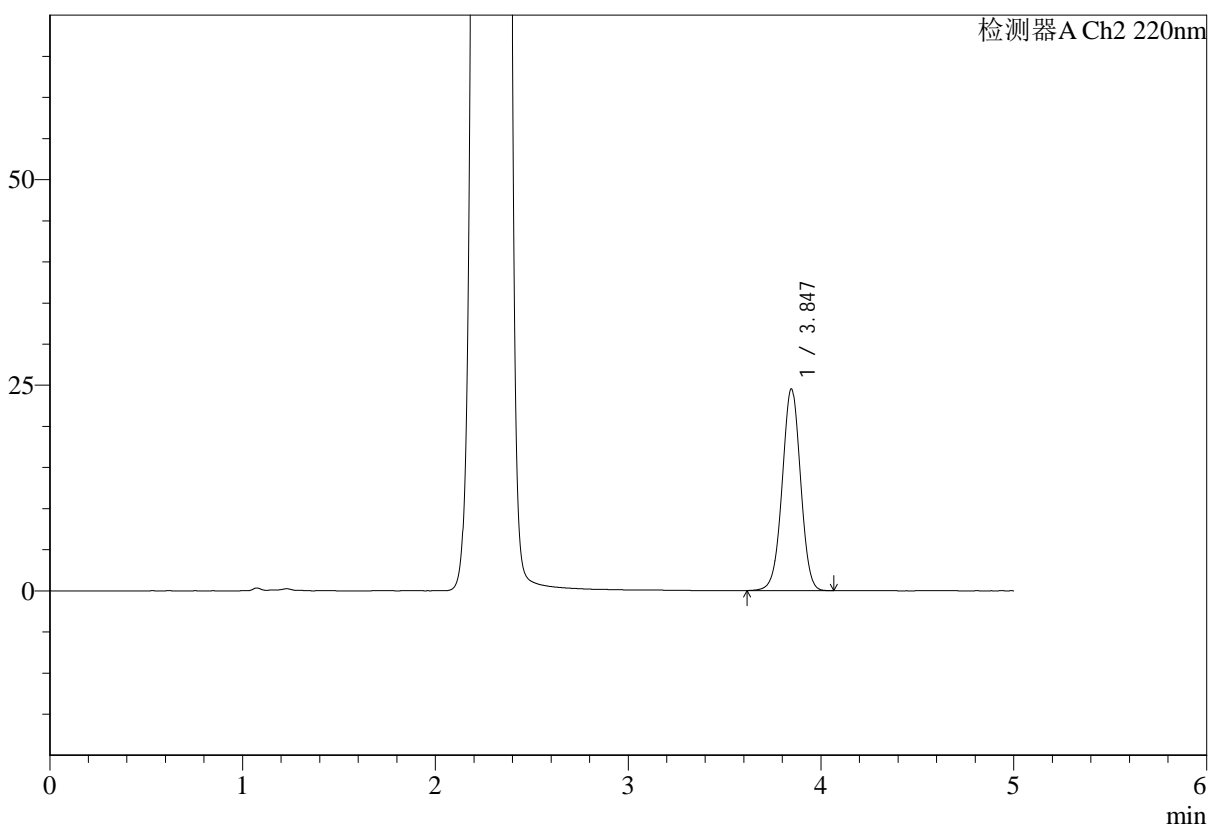
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1890-2 - cbzj-10mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 14:54:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:56:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	1061665	100.000	180169	3456	1.005	--
总计		1061665	100.000	180169			



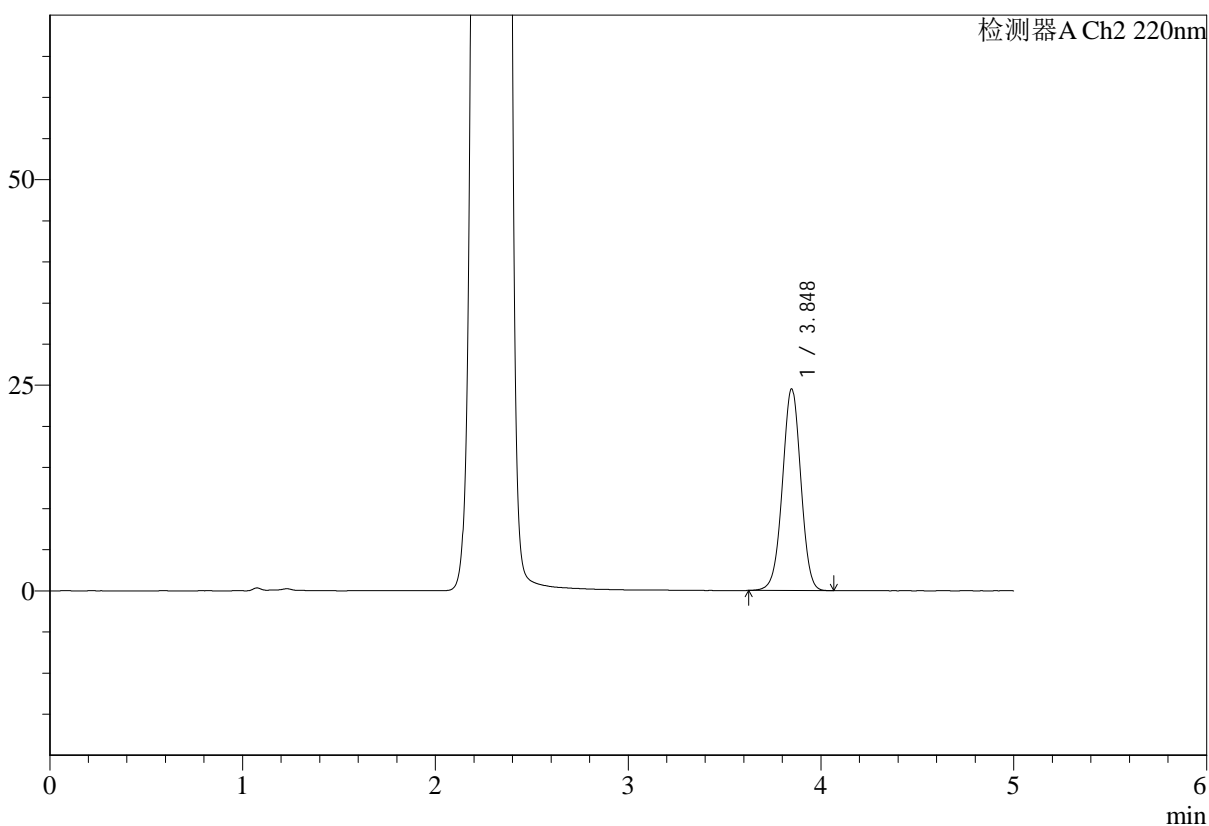
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1891-2 - cbzj-10mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 14:59:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:56:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	1061790	100.000	180079	3458	1.005	--
总计		1061790	100.000	180079			



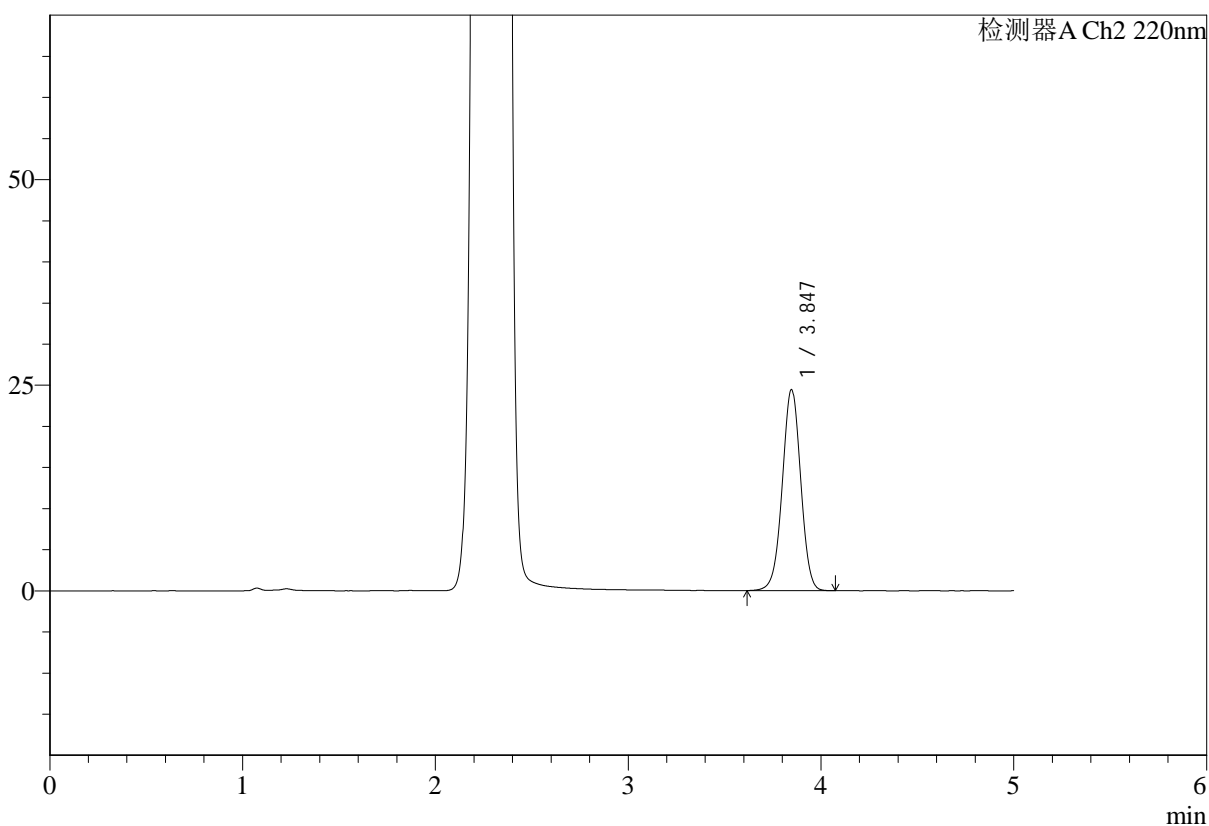
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1892-2 - cbzj-10mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 15:05:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:56:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	1058824	100.000	179607	3456	1.005	--
总计		1058824	100.000	179607			



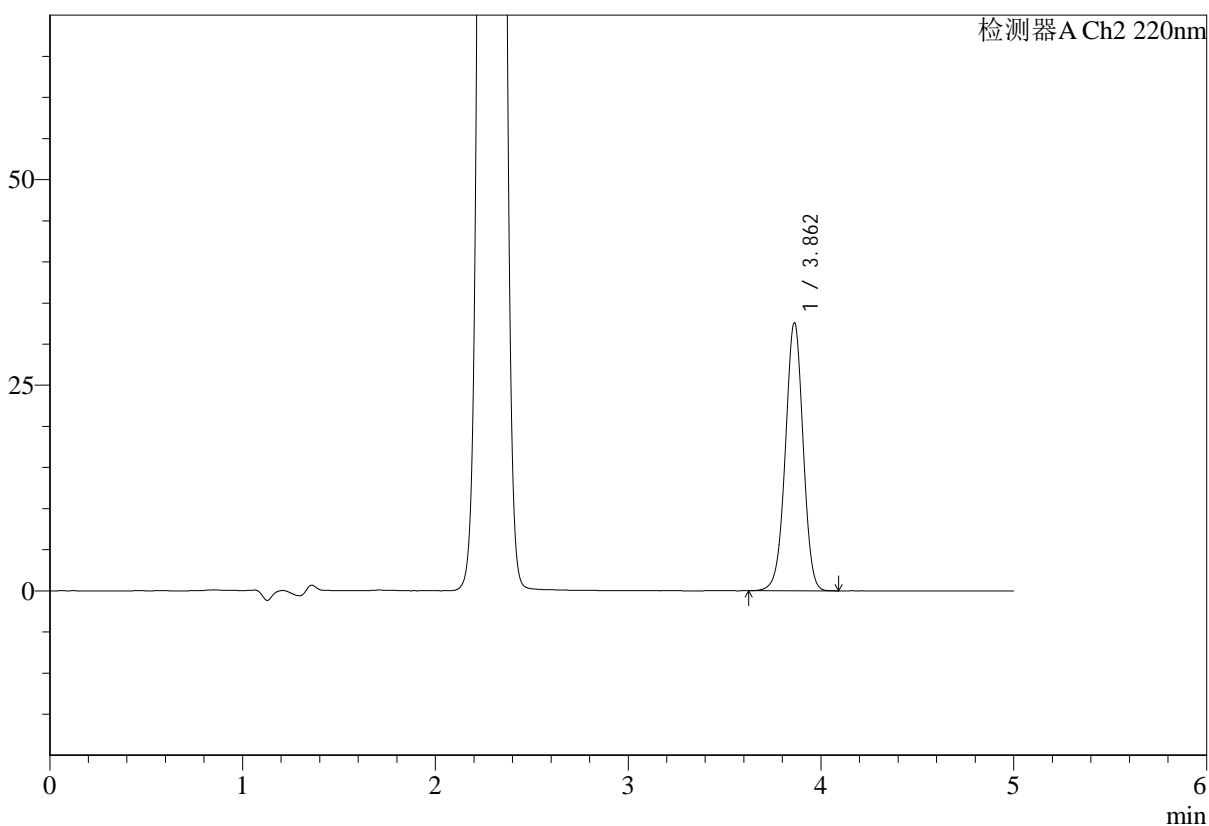
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1893-2 - cbzj-TL3539p-5mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/16 15:10:40 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:56:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	229357	100.000	39538	3591	1.038	--
总计		229357	100.000	39538			



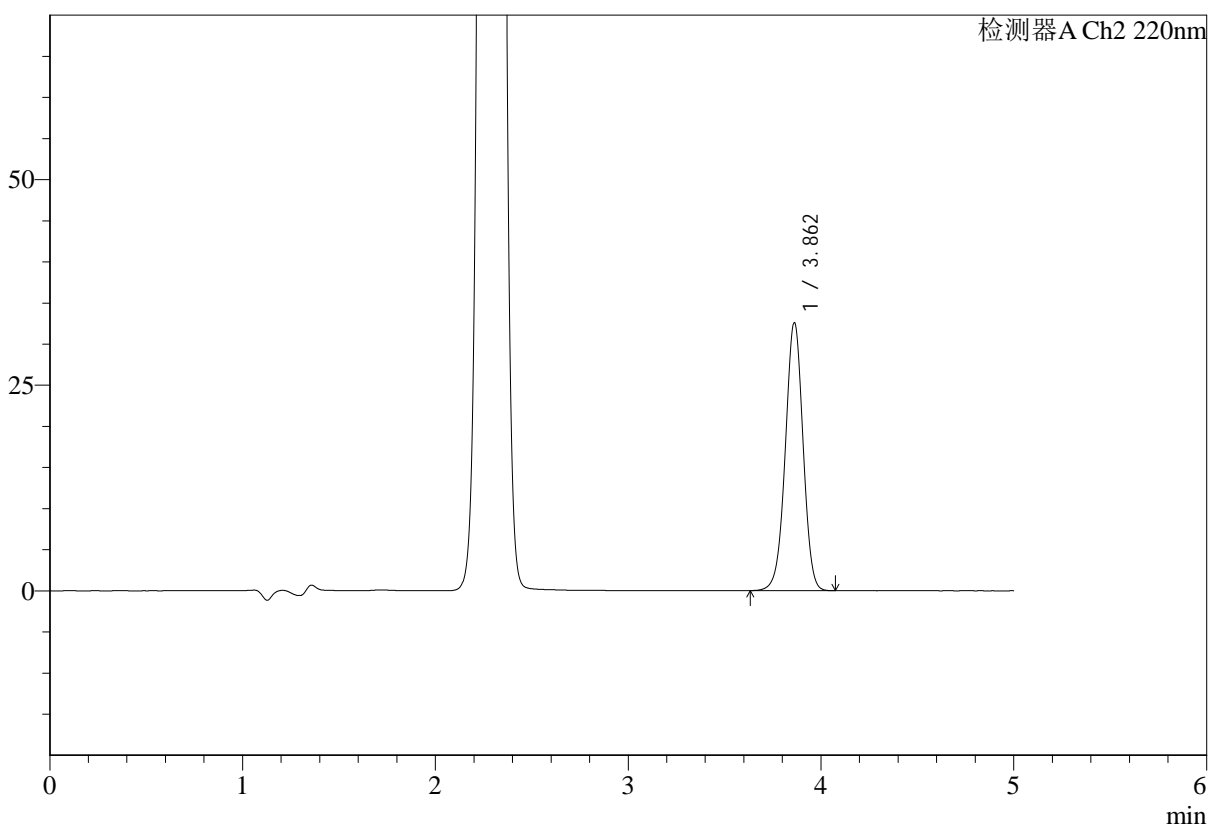
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1894-2 - cbzj-TL3539p-5mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 15:16:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:57:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	229302	100.000	39716	3601	1.036	--
总计		229302	100.000	39716			



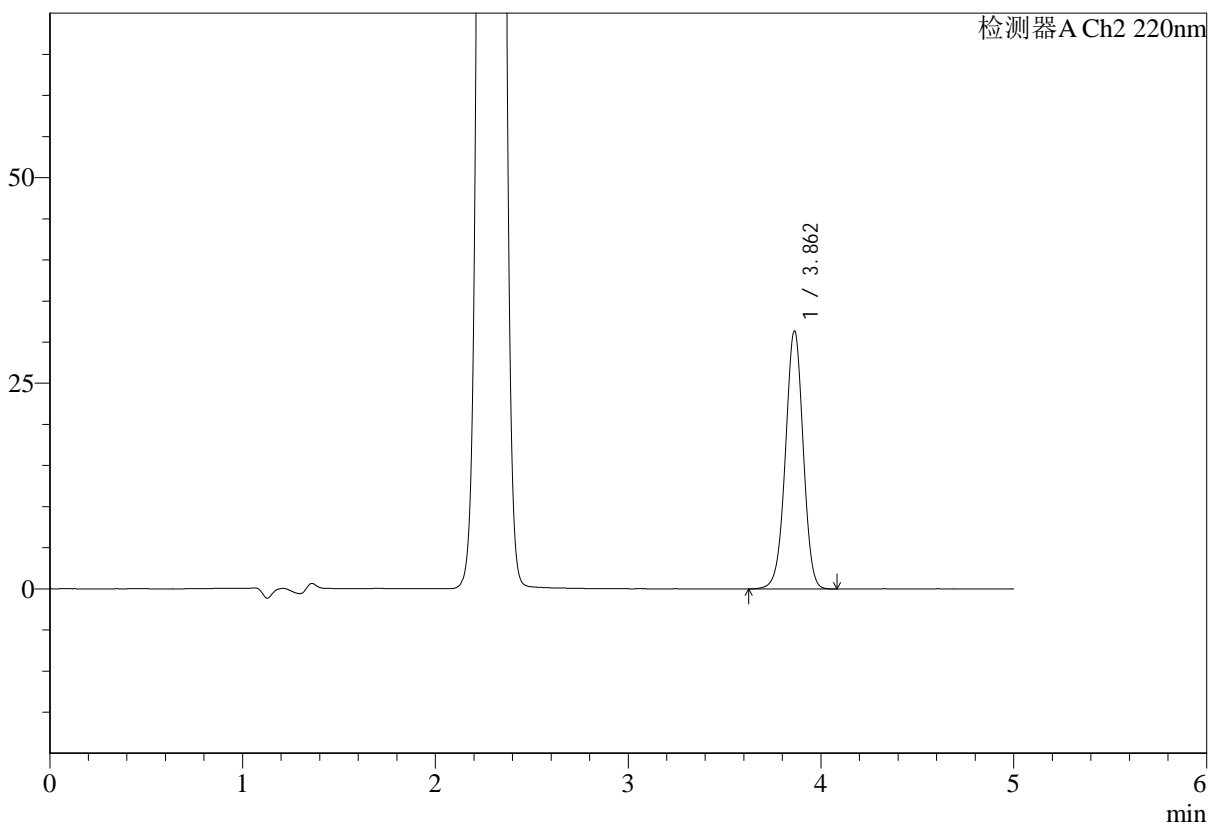
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1895-2 - cbzj-TL3539p-5mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/16 15:21:27 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:57:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	237002	100.000	41082	3598	1.036	--
总计		237002	100.000	41082			



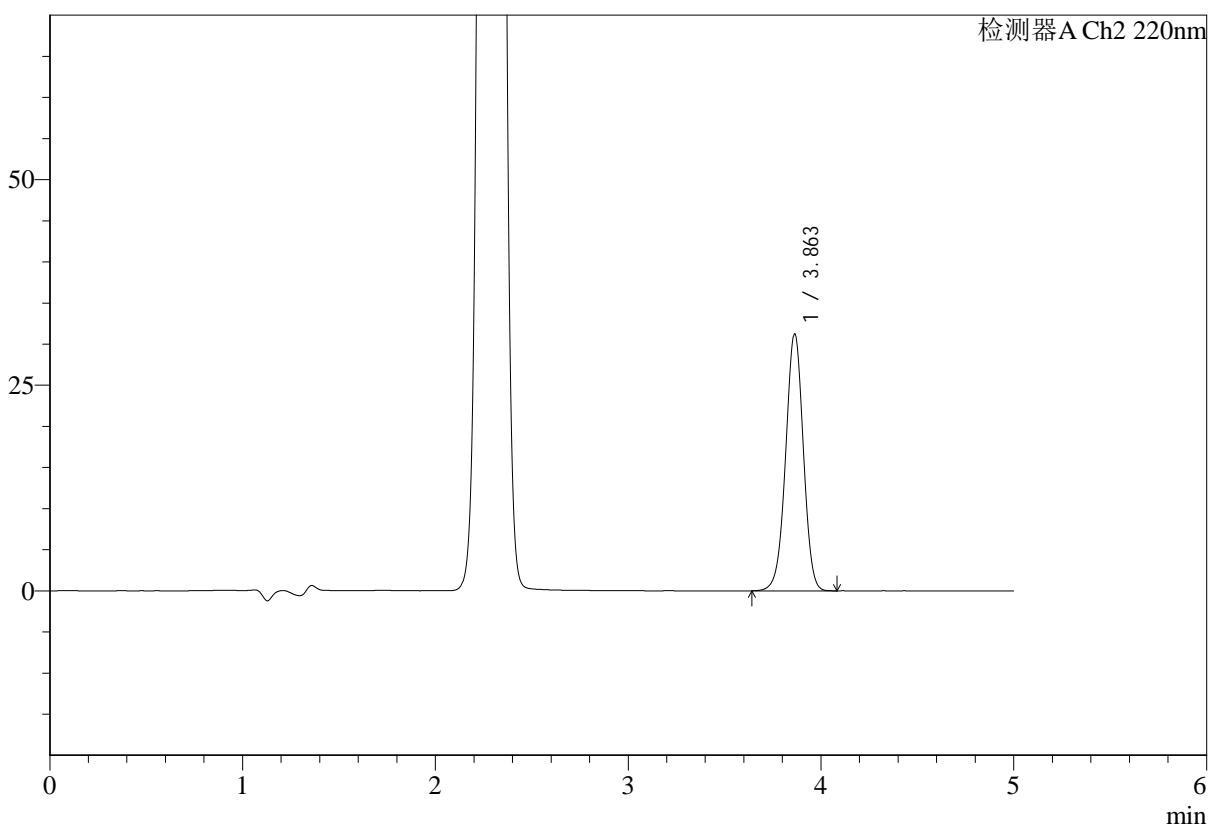
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1896-2 - cbzj-TL3539p-5mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 15:26:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:57:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	236643	100.000	40969	3598	1.036	--
总计		236643	100.000	40969			



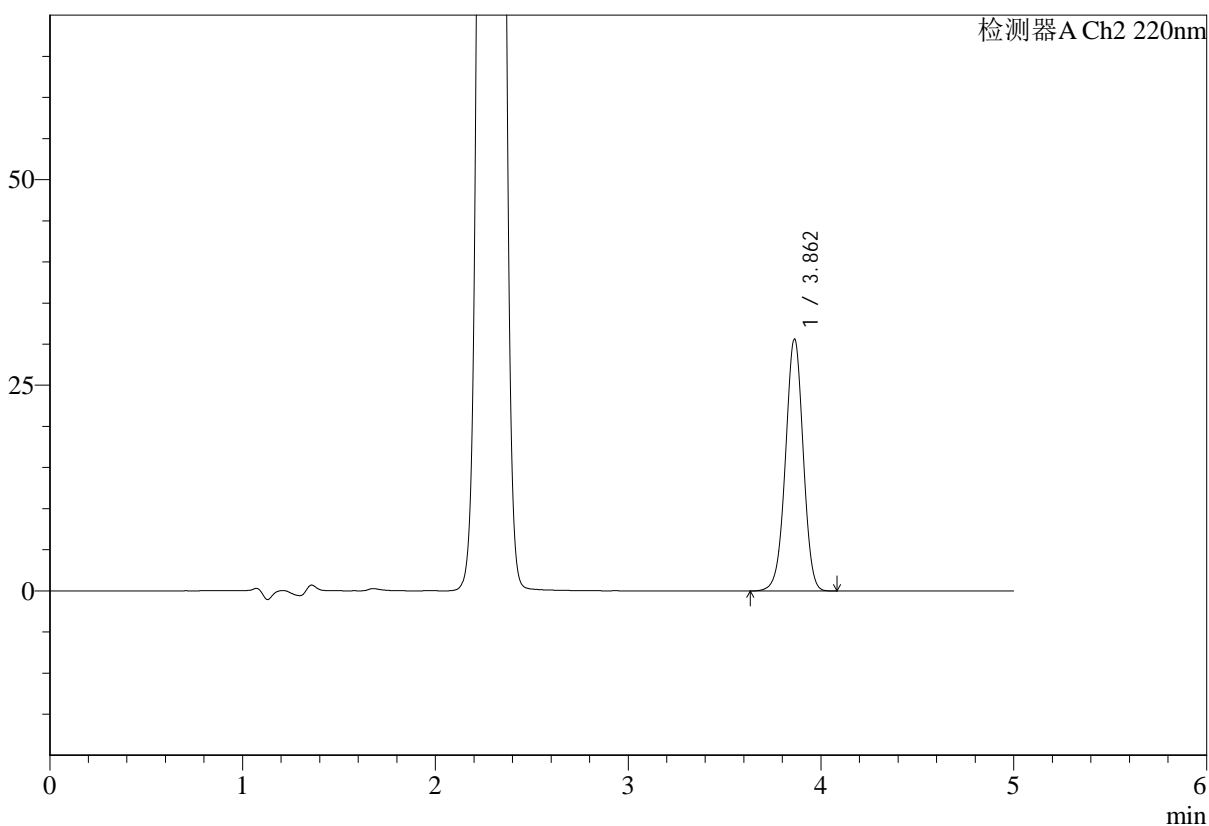
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1897-2 - cbzj-TL3539p-5mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 15:32:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:57:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	229963	100.000	39856	3603	1.036	--
总计		229963	100.000	39856			



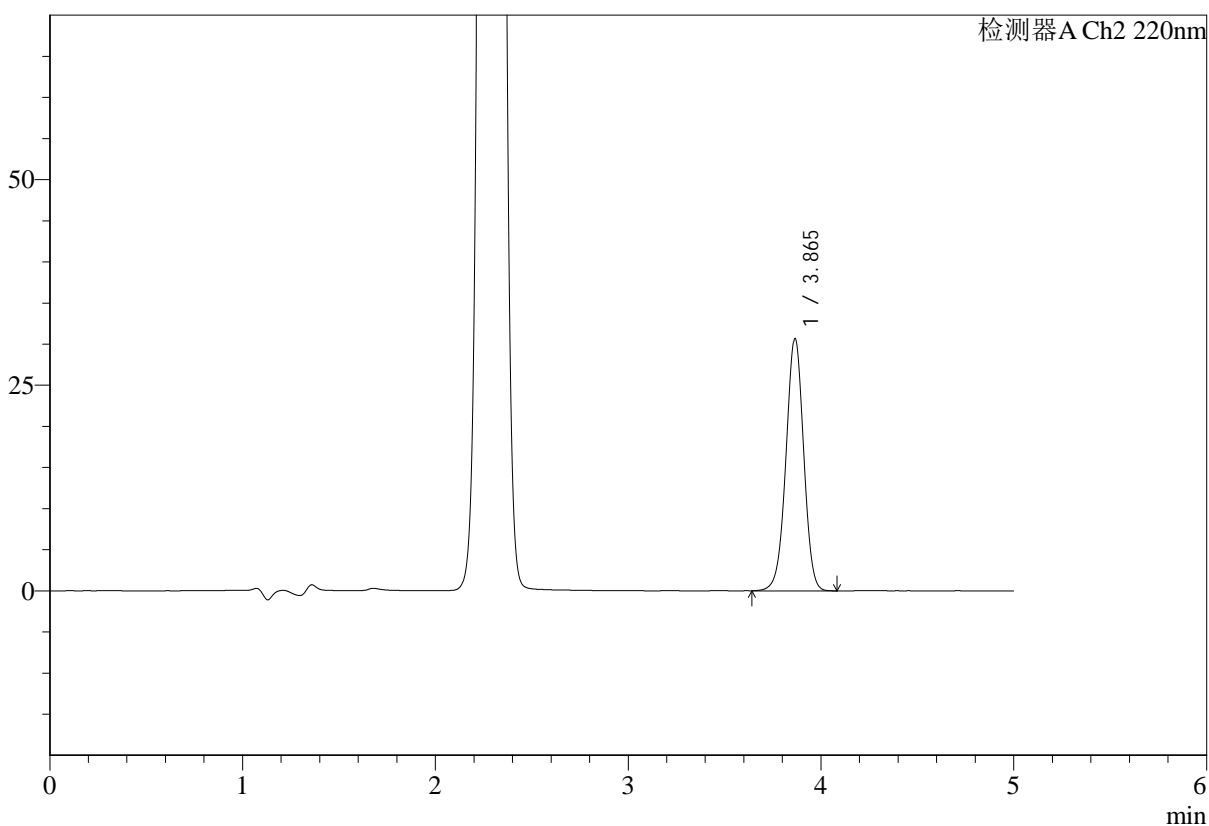
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1898-2 - cbzj-TL3539p-5mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/16 15:37:37 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:57:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	230069	100.000	39838	3604	1.036	--
总计		230069	100.000	39838			



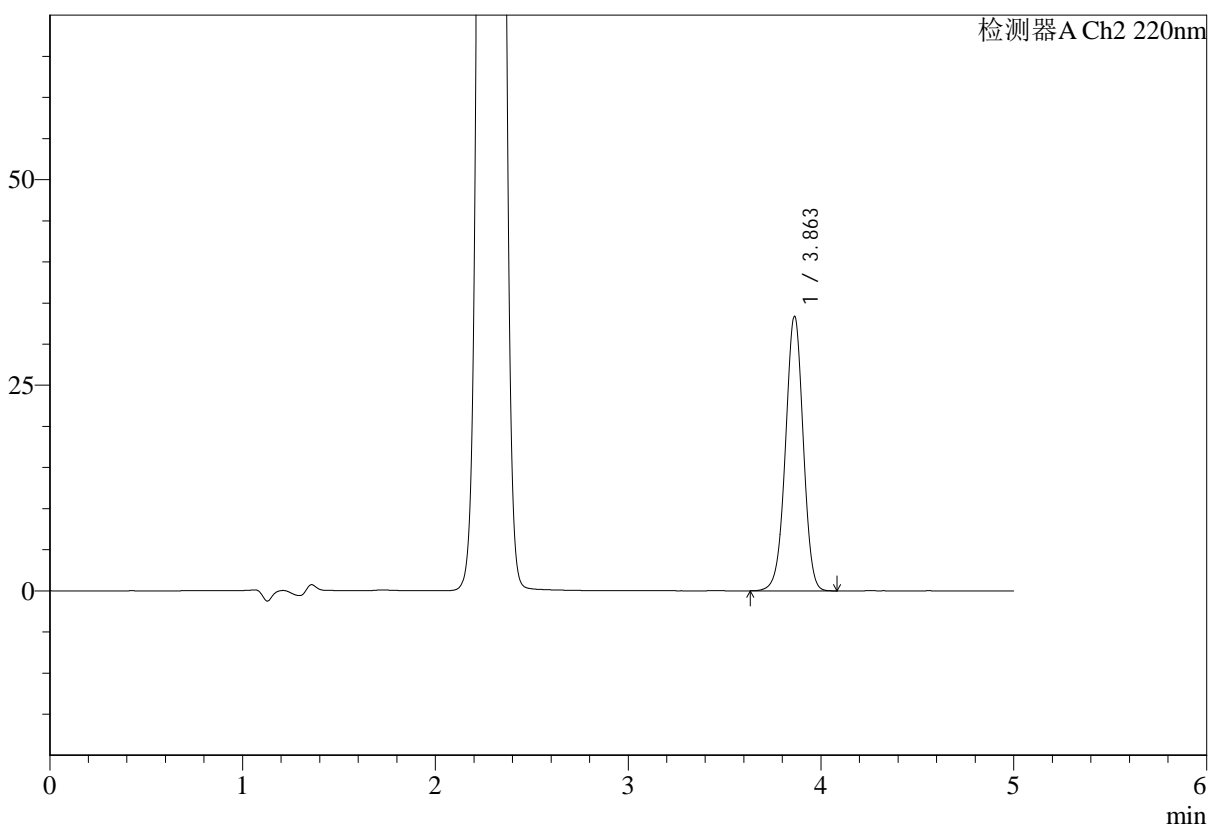
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1899-2 - cbzj-TL3539p-5mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 15:43:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:57:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	233724	100.000	40514	3605	1.035	--
总计		233724	100.000	40514			



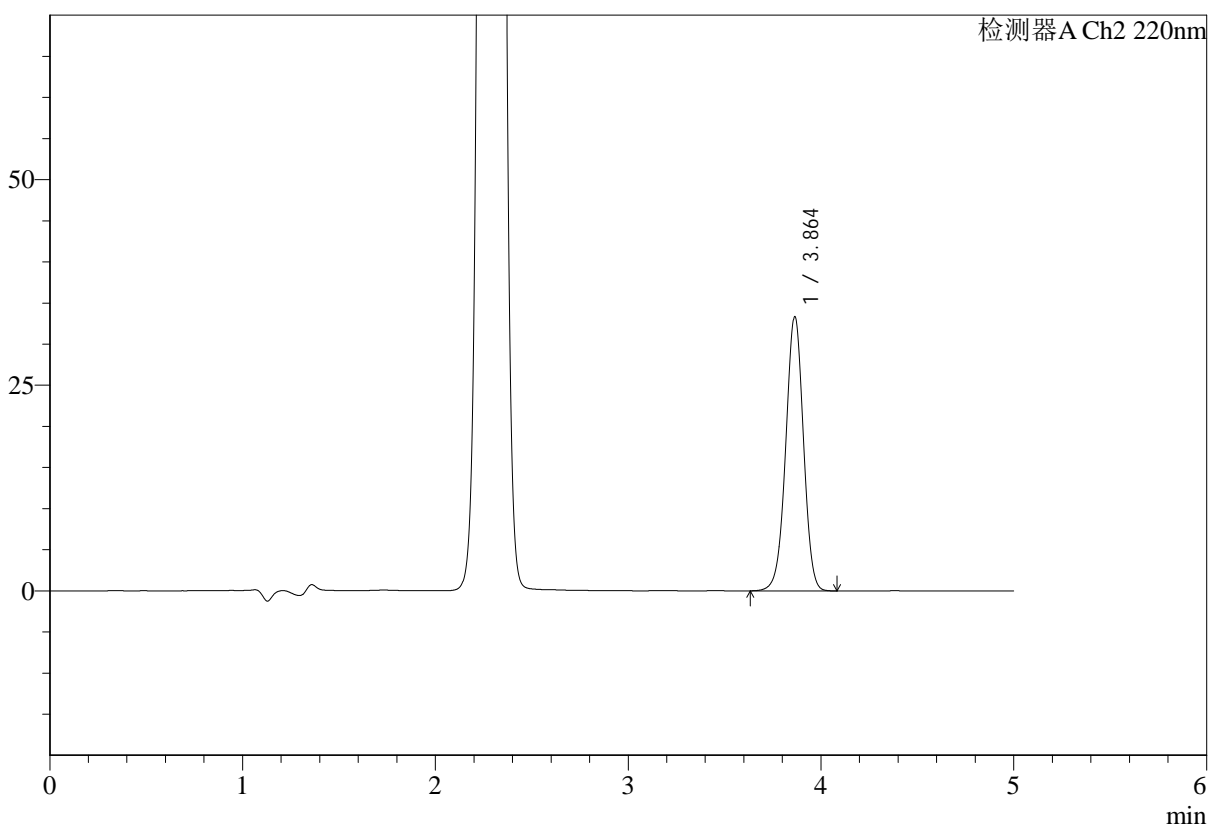
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1900-2 - cbzj-TL3539p-5mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 15:48:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:57:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	231902	100.000	40178	3597	1.035	--
总计		231902	100.000	40178			



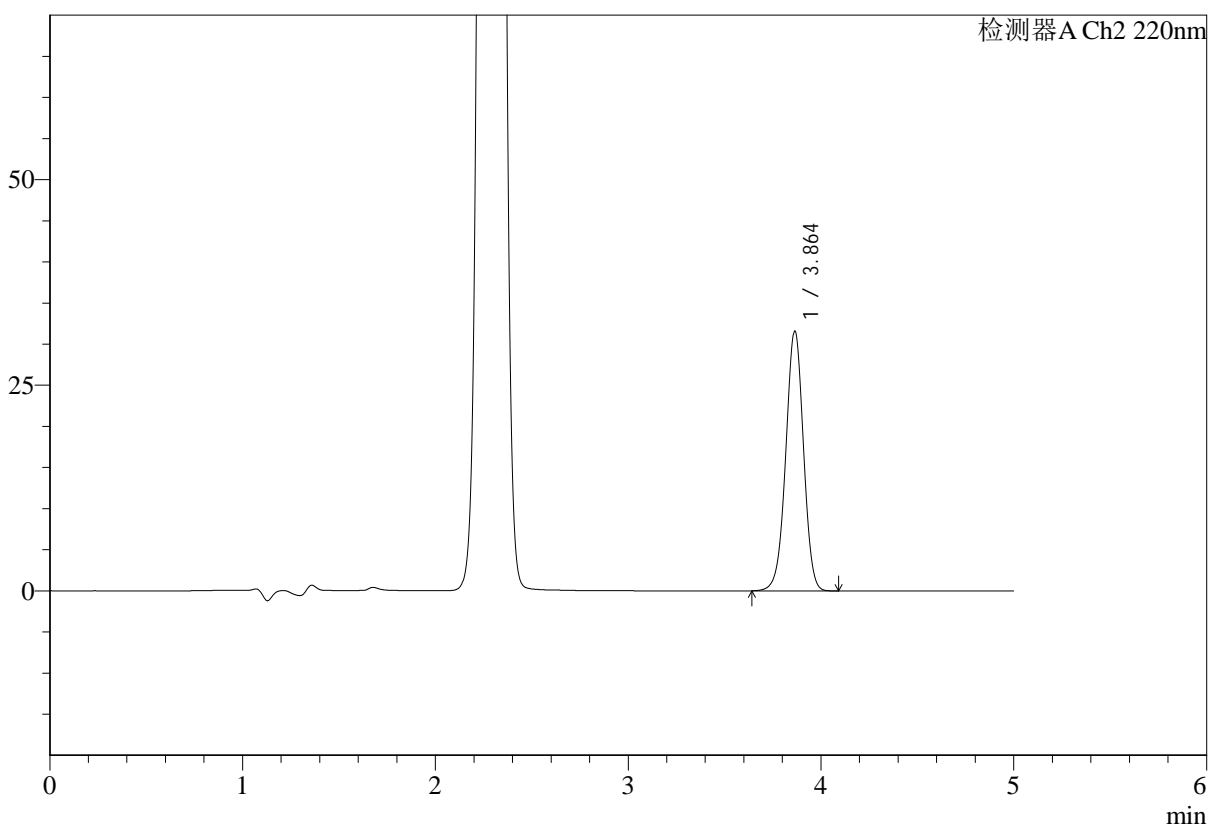
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1901-2 - cbzj-TL3539p-5mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 15:53:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:57:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	235600	100.000	40760	3593	1.036	--
总计		235600	100.000	40760			



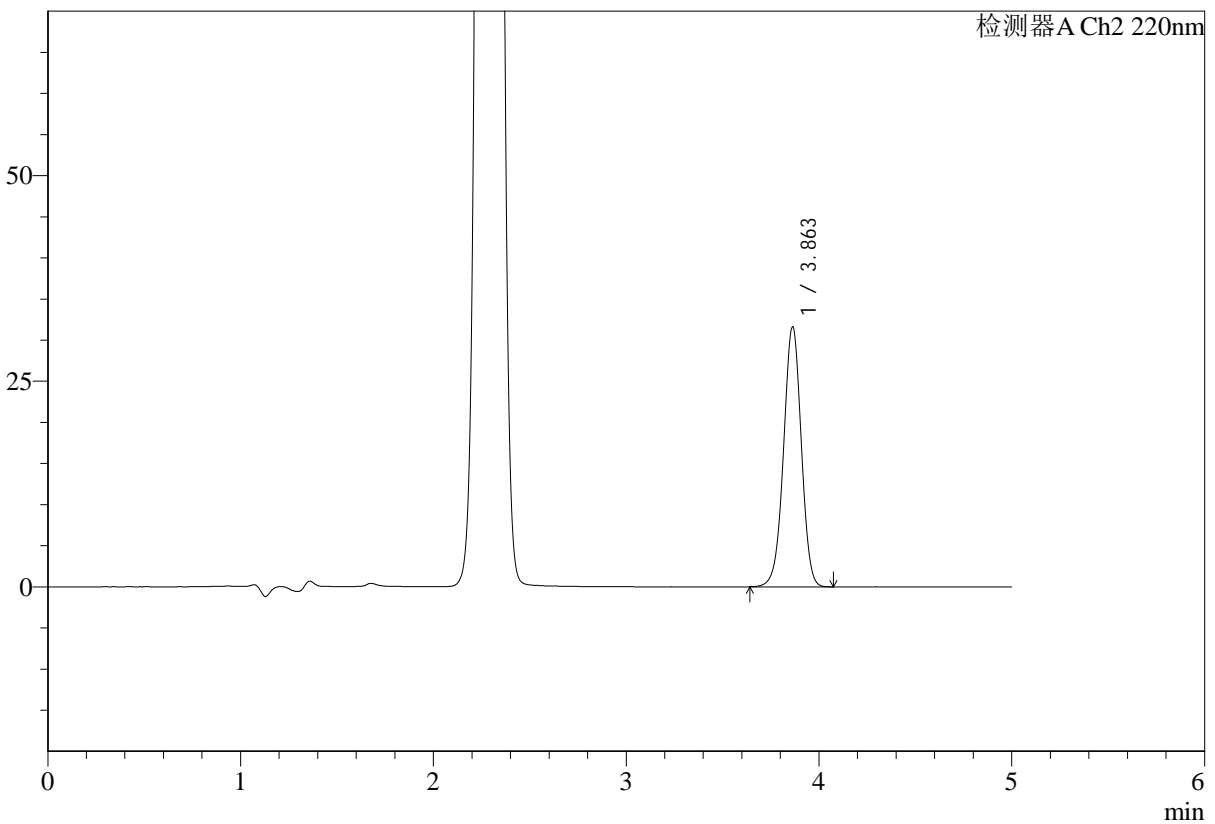
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1902-2 - cbzj-TL3539p-5mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 15:59:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:57:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	235002	100.000	40700	3594	1.036	--
总计		235002	100.000	40700			



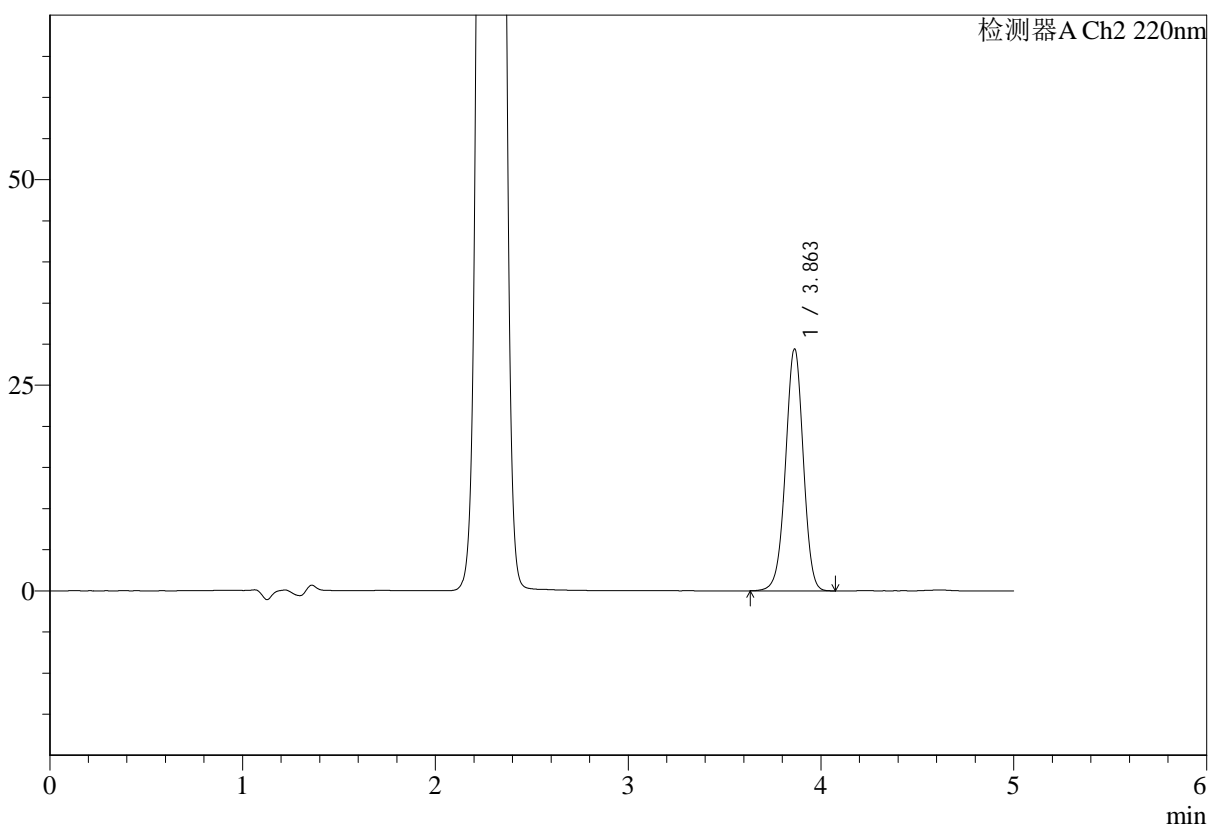
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1903-2 - cbzj-TL3539p-5mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 16:04:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:57:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	241331	100.000	41918	3608	1.035	--
总计		241331	100.000	41918			



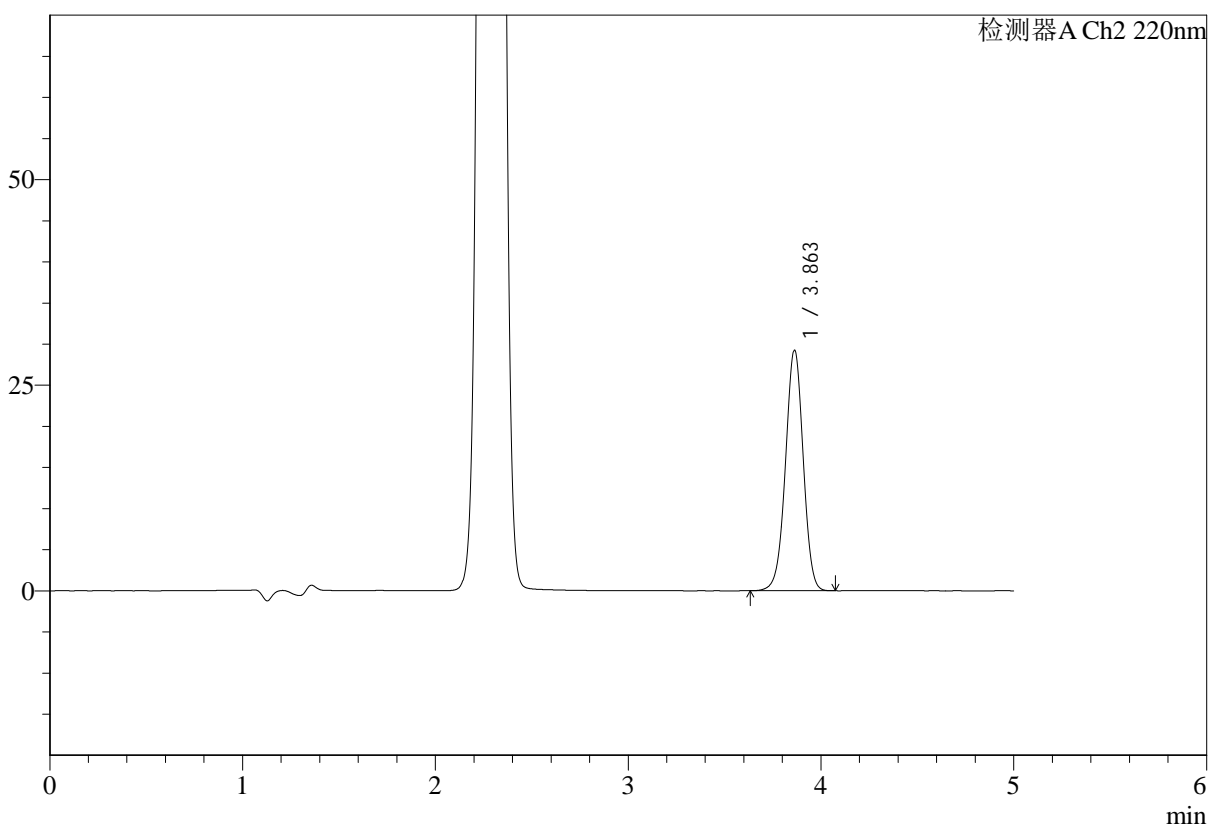
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1904-2 - cbzj-TL3539p-5mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 16:09:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:57:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	235948	100.000	40892	3596	1.035	--
总计		235948	100.000	40892			



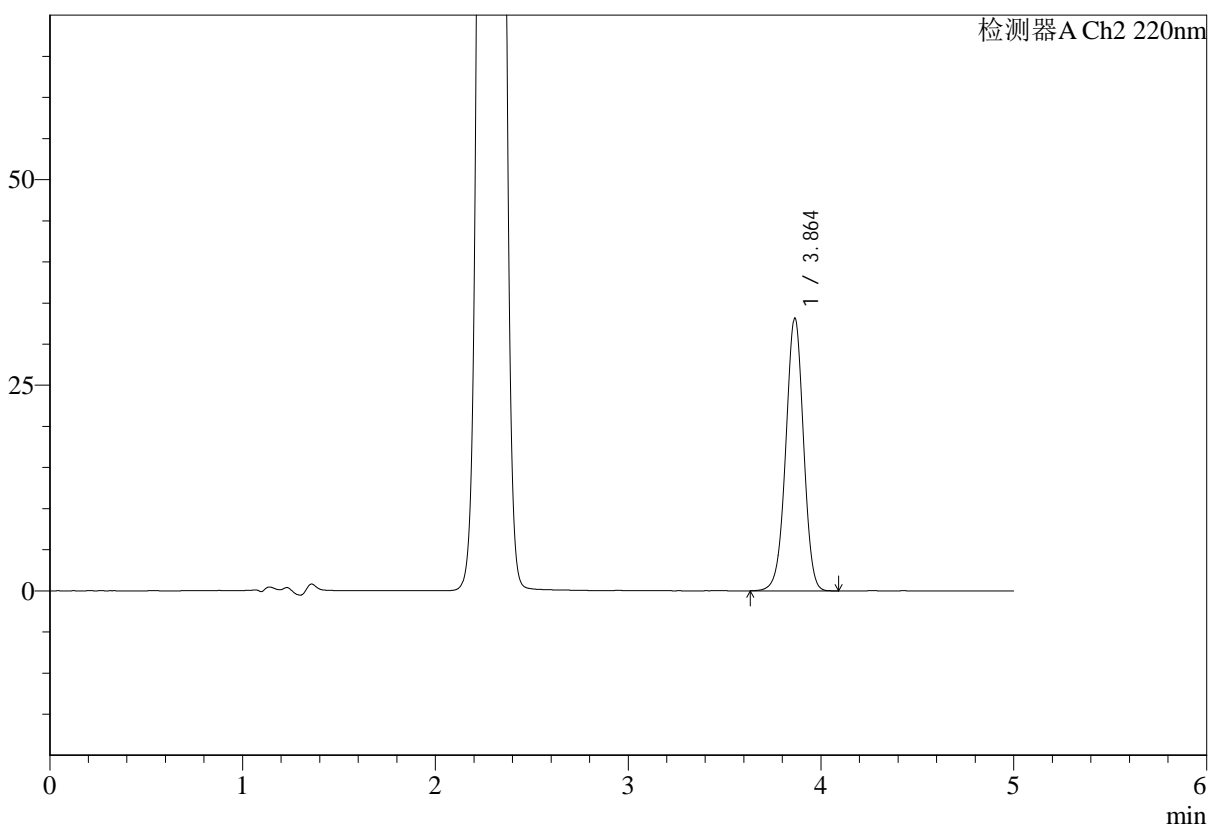
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1905-2 - cbzj-TL3535p-5mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 16:15:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:57:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	231481	100.000	40130	3600	1.036	--
总计		231481	100.000	40130			



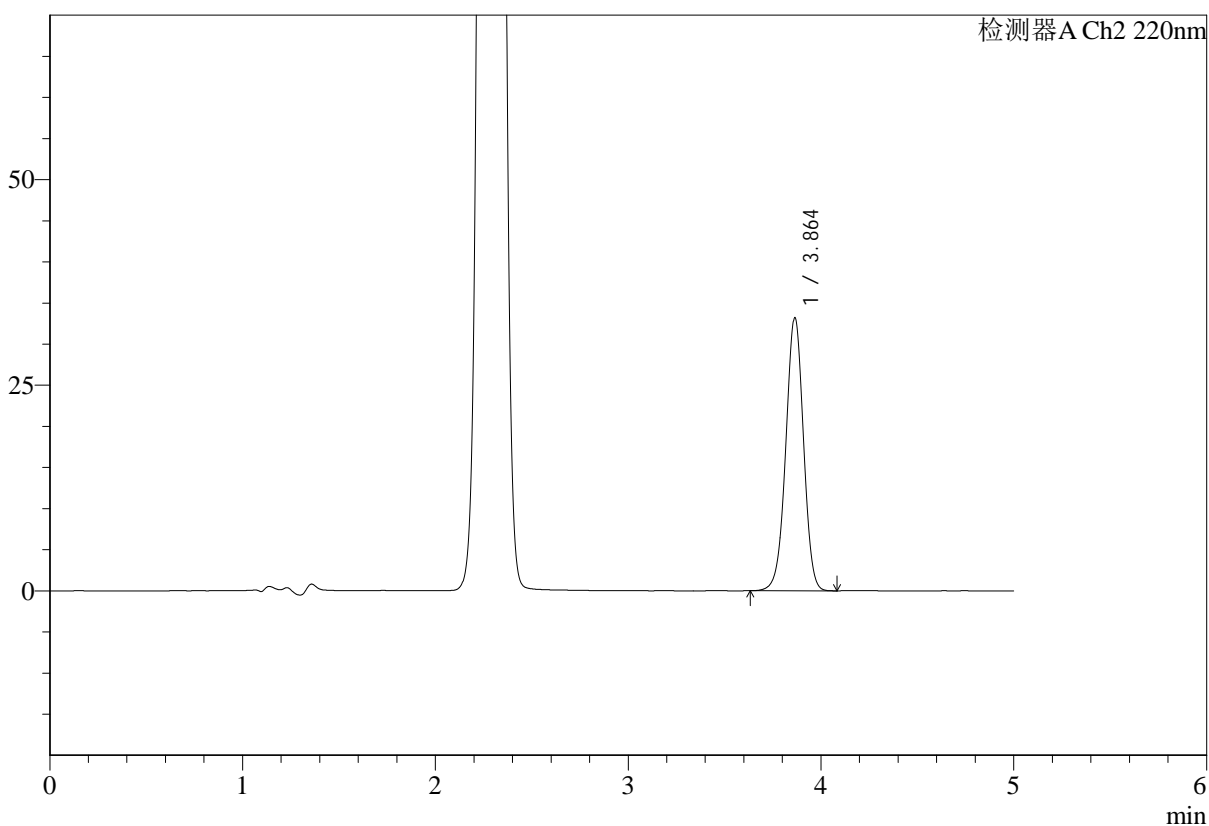
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1906-2 - cbzj-TL3535p-5mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 16:20:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:57:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	231547	100.000	40181	3606	1.036	--
总计		231547	100.000	40181			



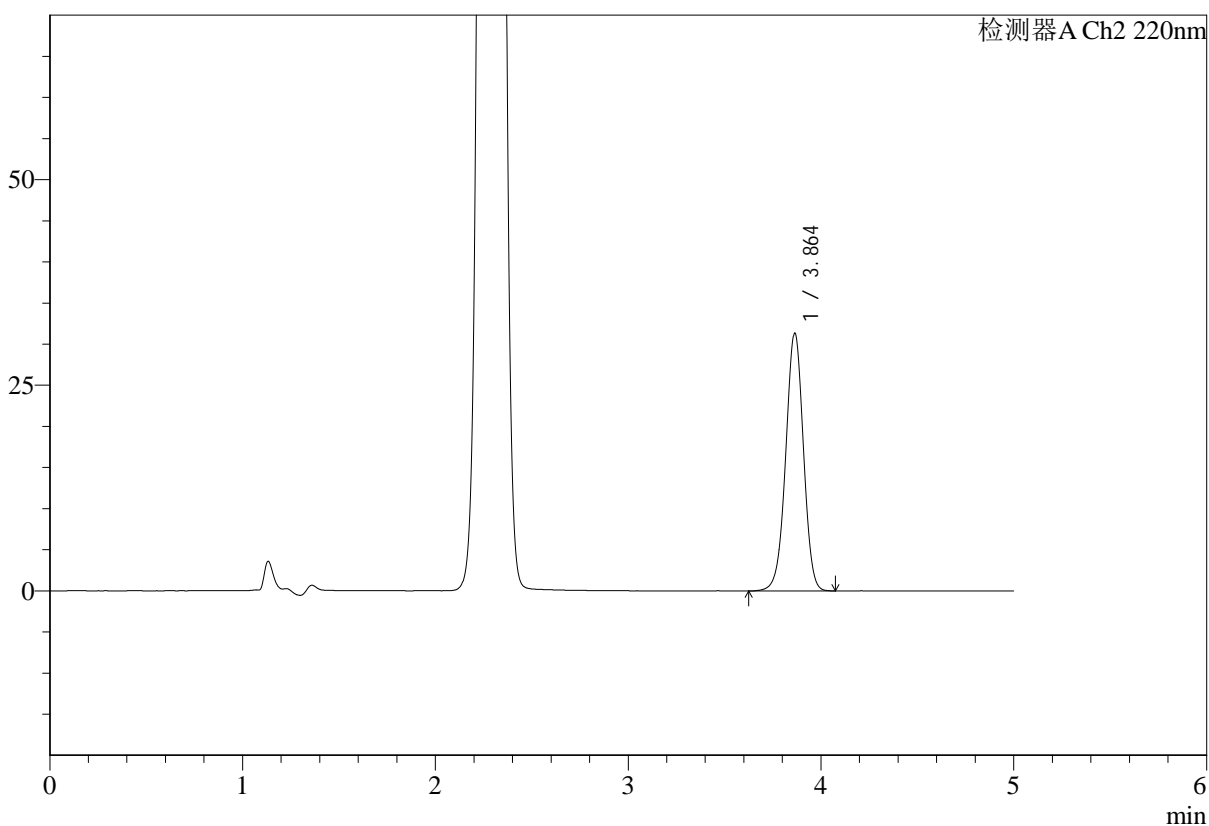
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1907-2 - cbzj-TL3535p-5mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/16 16:26:07 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:57:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	233661	100.000	40494	3601	1.035	--
总计		233661	100.000	40494			



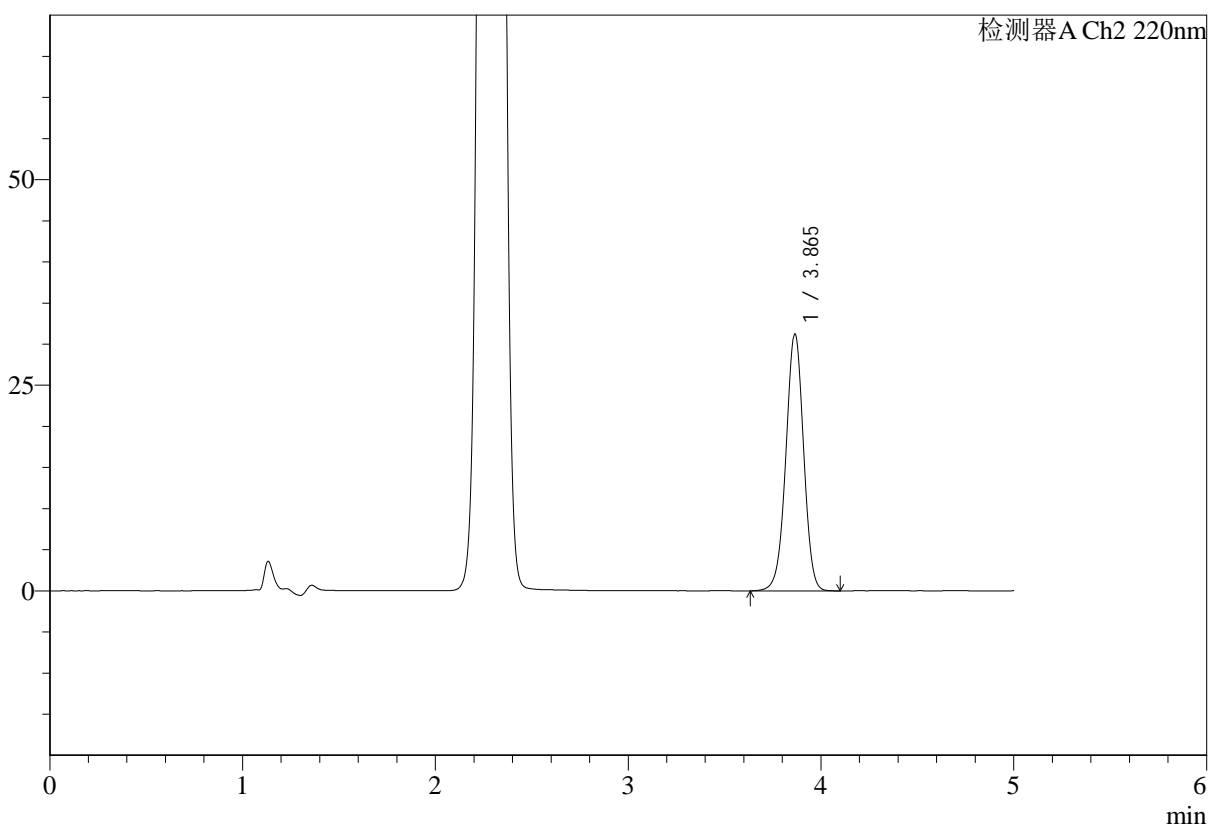
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1908-2 - cbzj-TL3535p-5mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/16 16:31:30 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:57:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	232563	100.000	40341	3600	1.035	--
总计		232563	100.000	40341			



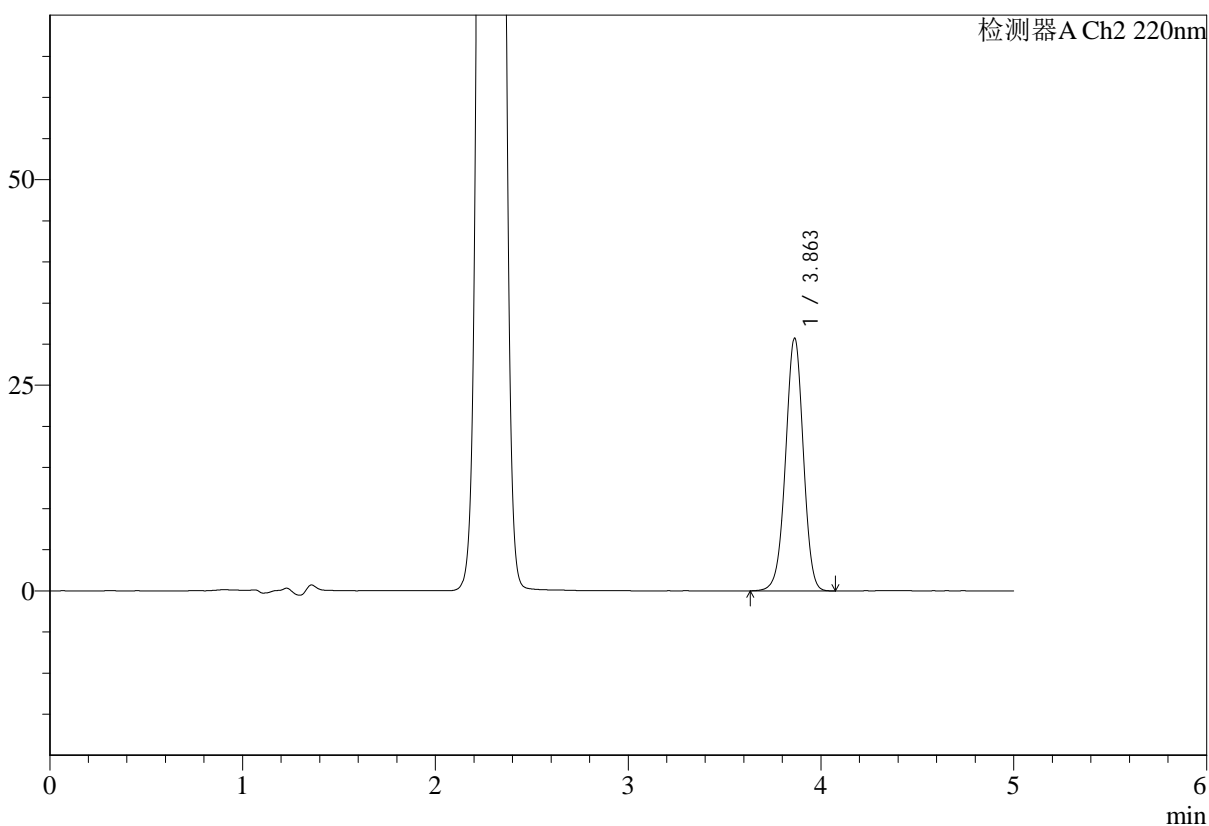
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1909-2 - cbzj-TL3535p-5mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 16:36:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:57:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	226197	100.000	39250	3601	1.036	--
总计		226197	100.000	39250			



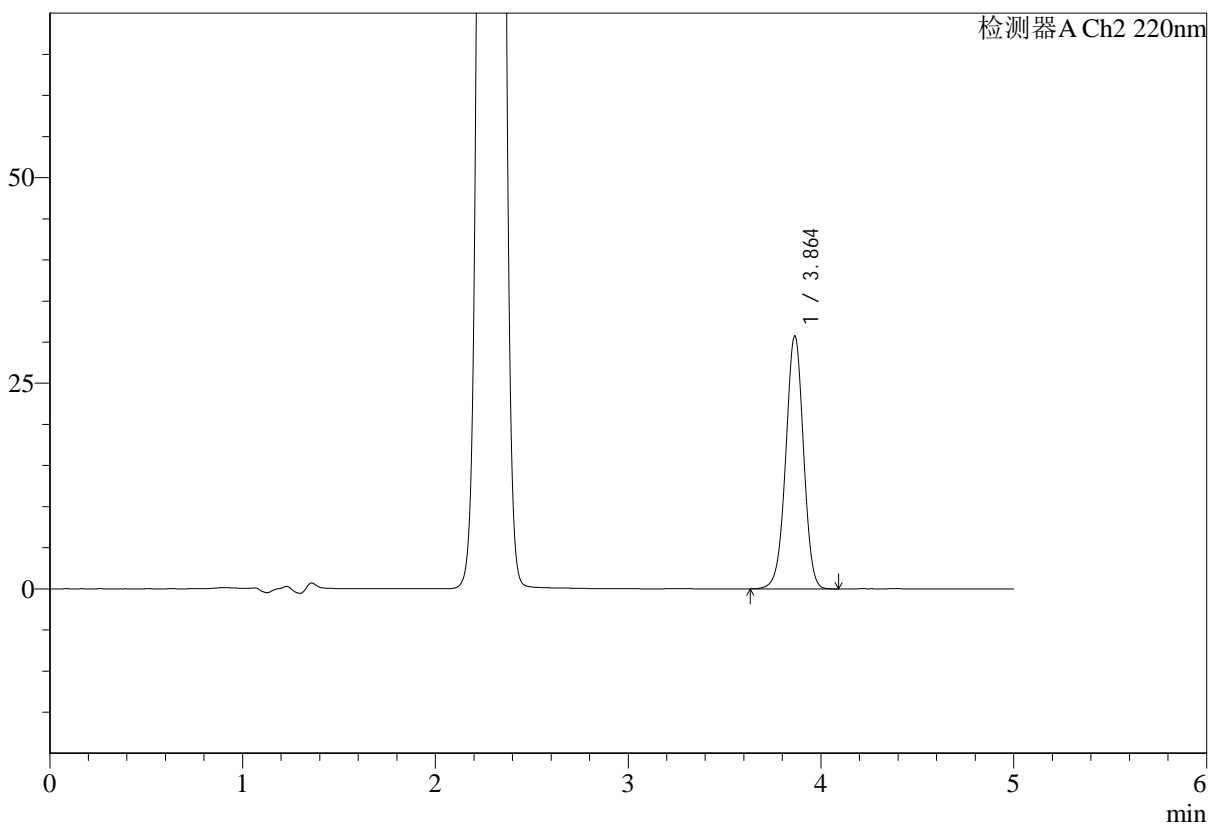
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1910-2 - cbzj-TL3535p-5mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 16:42:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:57:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	226258	100.000	39255	3604	1.035	--
总计		226258	100.000	39255			



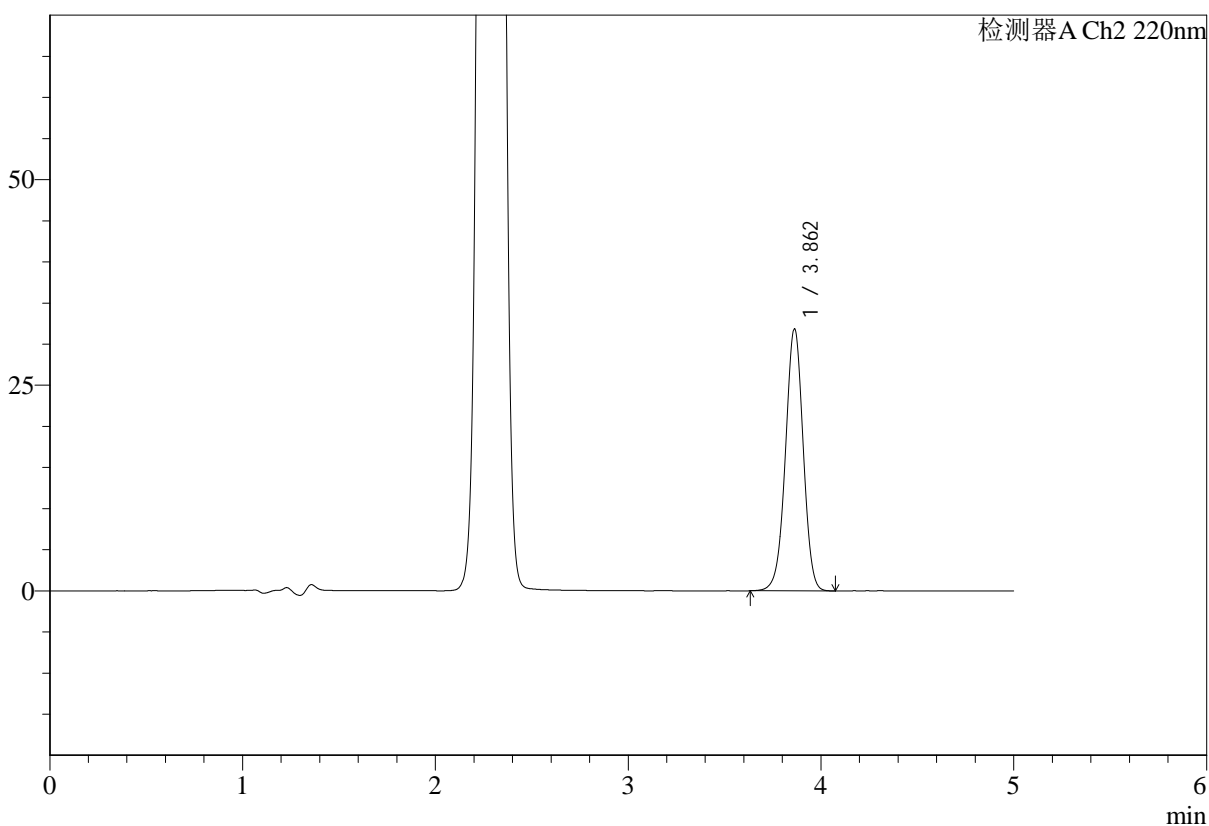
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1911-2 - cbzj-TL3535p-5mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/16 16:47:41 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:57:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	233928	100.000	40567	3600	1.035	--
总计		233928	100.000	40567			



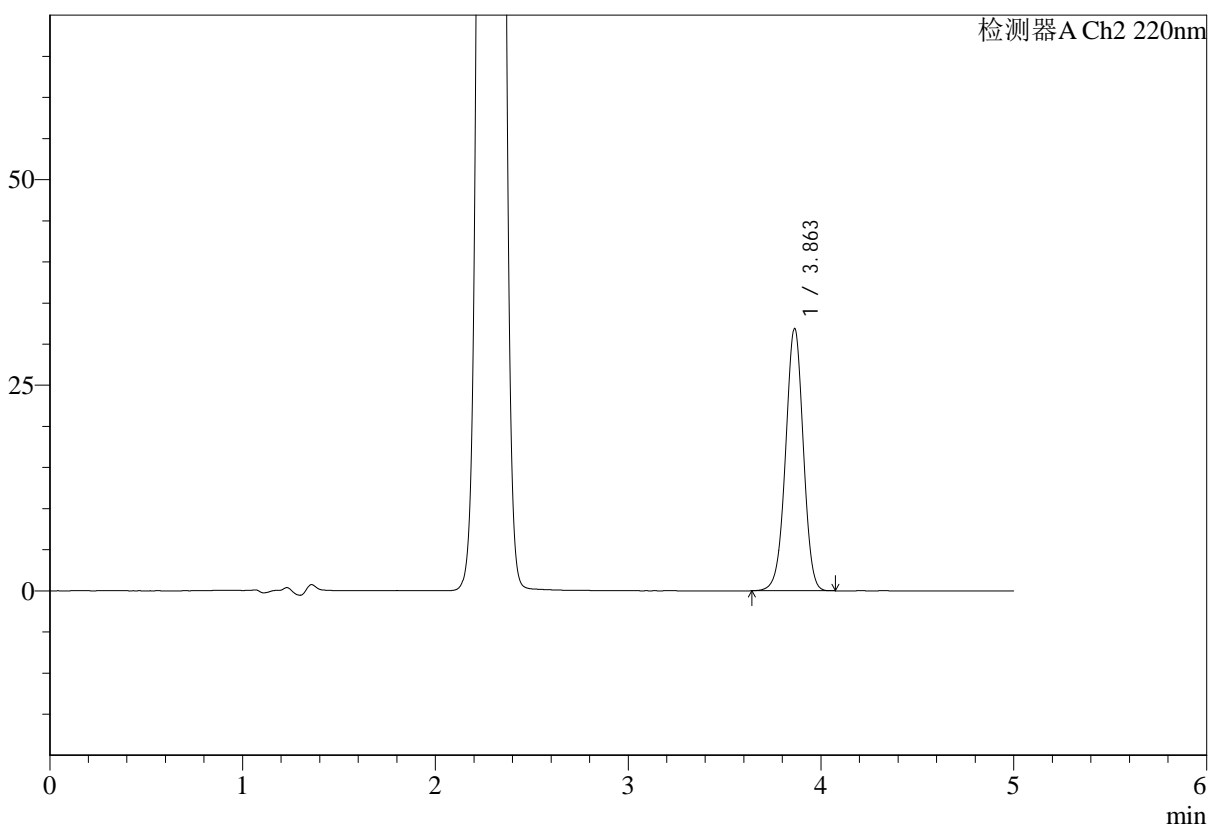
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1912-2 - cbzj-TL3535p-5mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 16:53:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:57:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	234514	100.000	40646	3601	1.035	--
总计		234514	100.000	40646			



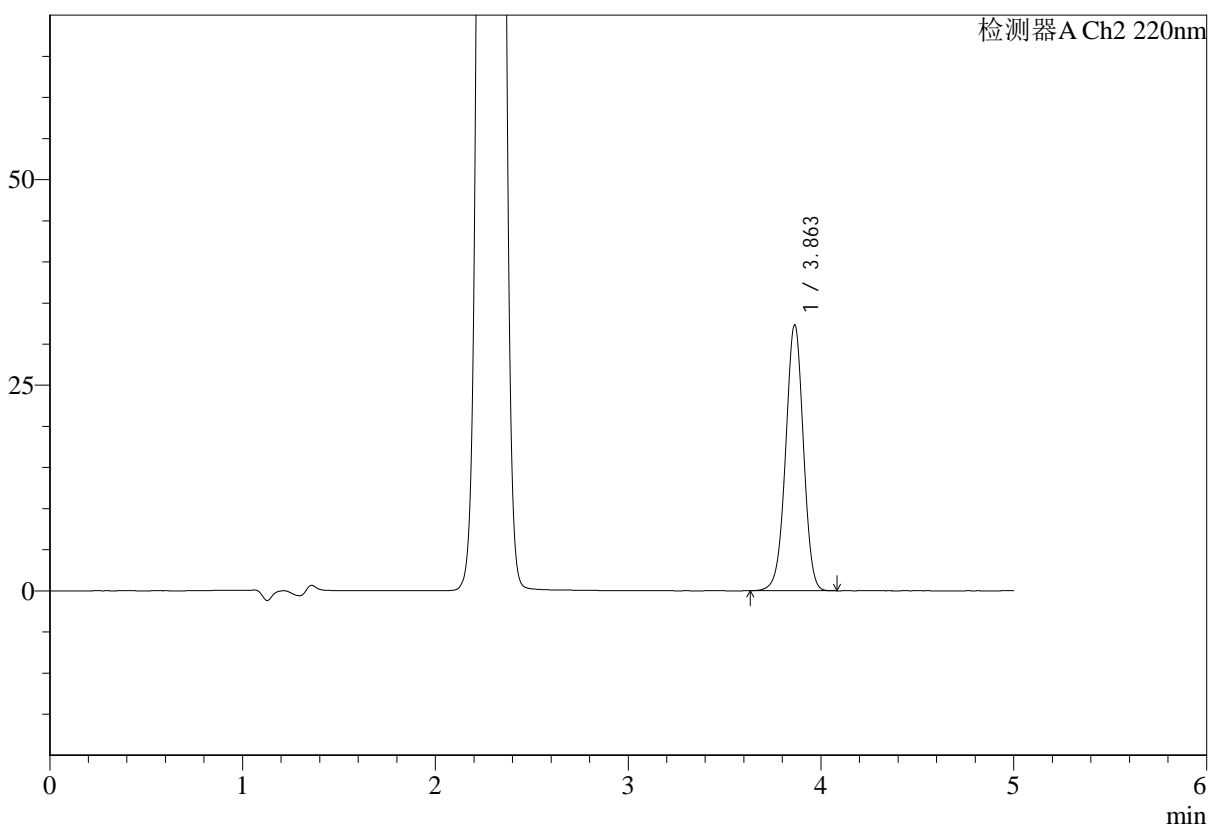
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1913-2 - cbzj-TL3535p-5mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 16:58:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:57:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	235247	100.000	40779	3598	1.034	--
总计		235247	100.000	40779			



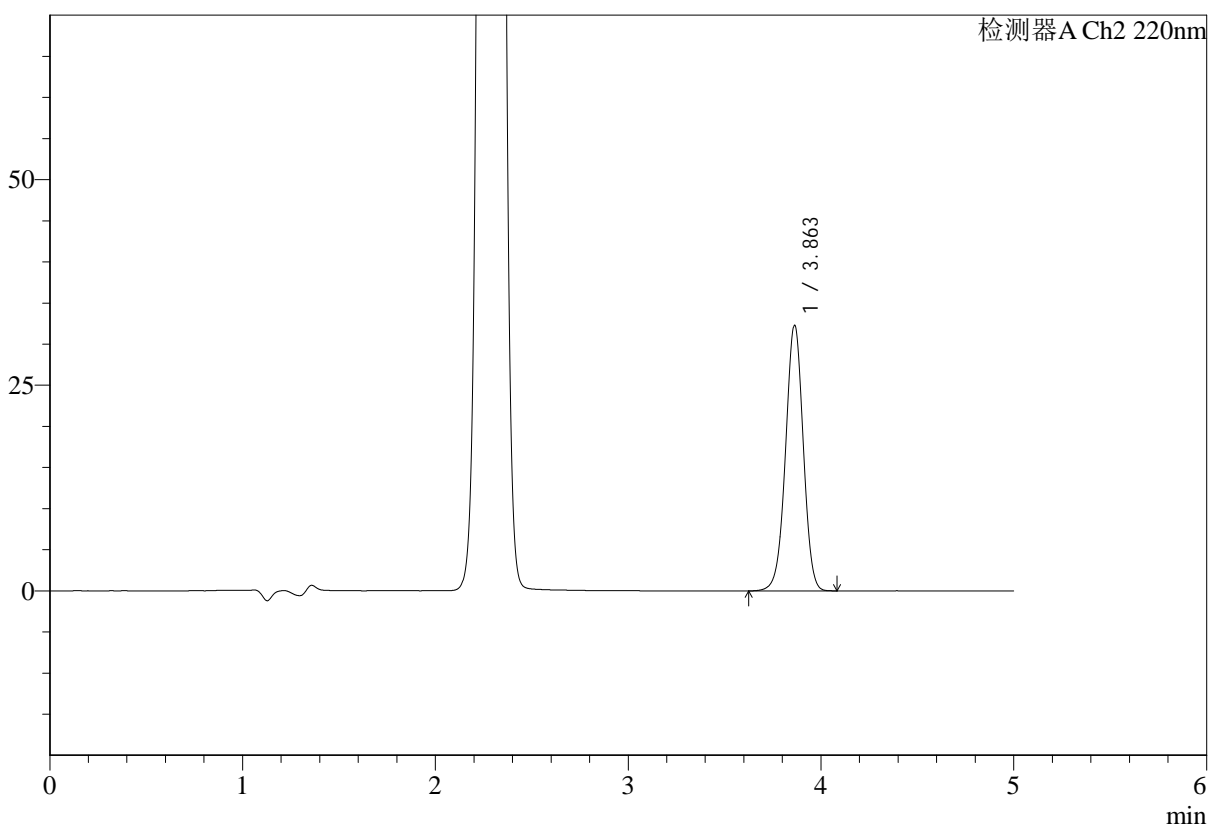
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1914-2 - cbzj-TL3535p-5mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 17:03:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:57:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	234647	100.000	40720	3603	1.035	--
总计		234647	100.000	40720			



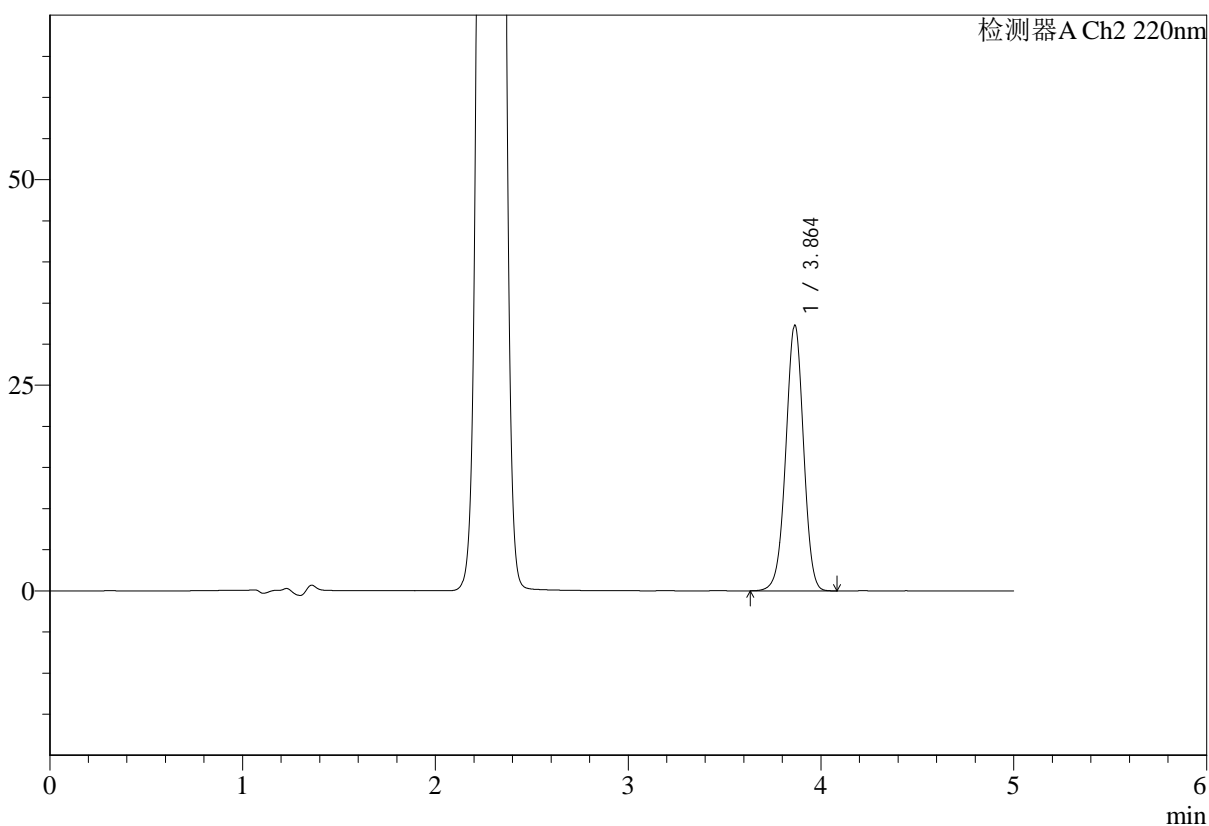
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1915-2 - cbzj-TL3535p-5mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 17:09:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:57:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	227884	100.000	39563	3609	1.036	--
总计		227884	100.000	39563			



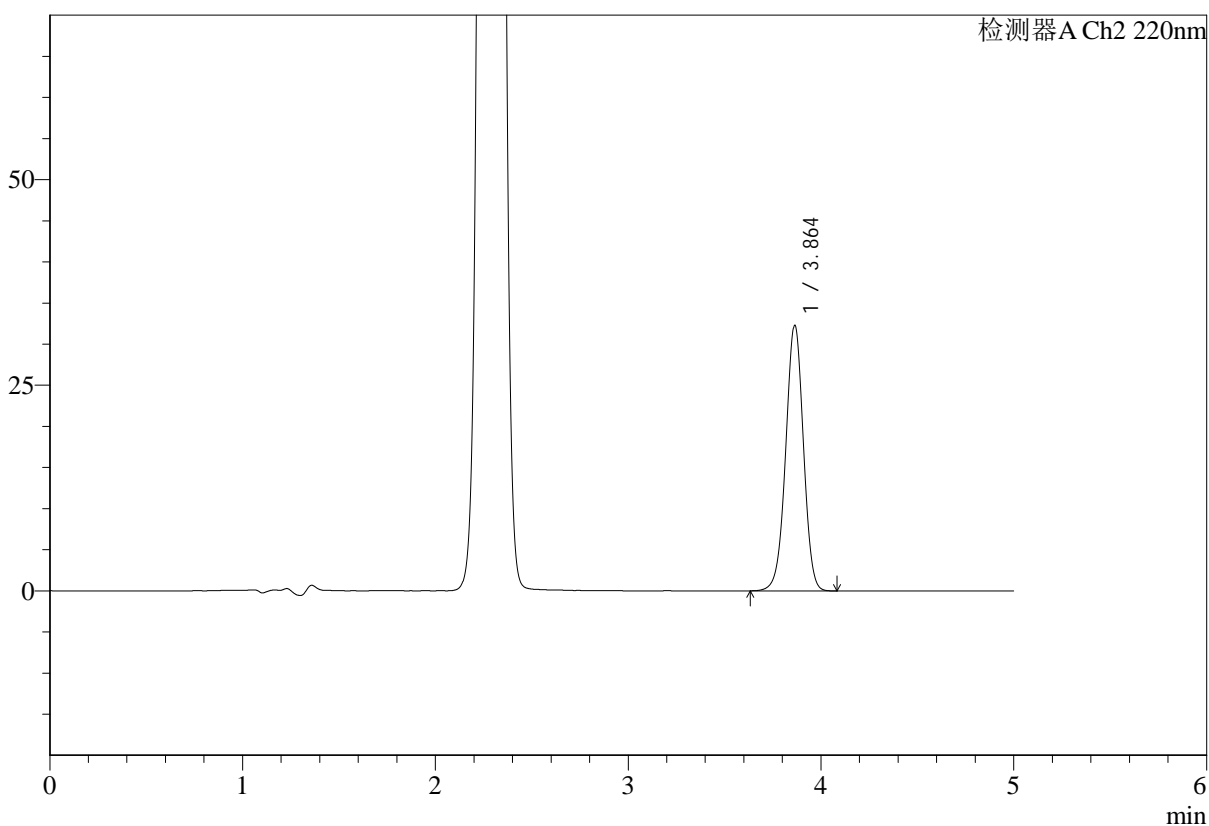
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1916-2 - cbzj-TL3535p-5mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 17:14:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:57:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	227688	100.000	39520	3606	1.036	--
总计		227688	100.000	39520			



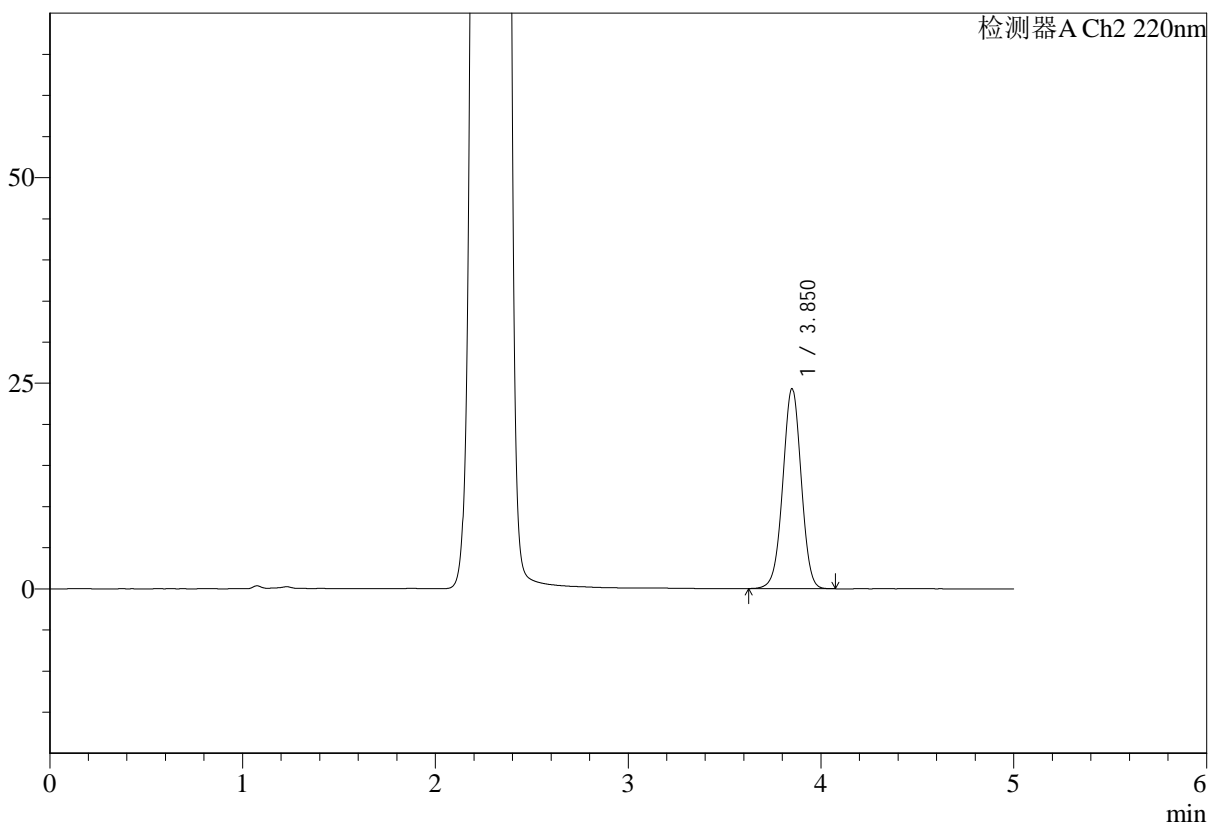
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1917-2 - cbzj-10mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 17:20:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:57:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	1058973	100.000	179907	3459	1.003	--
总计		1058973	100.000	179907			



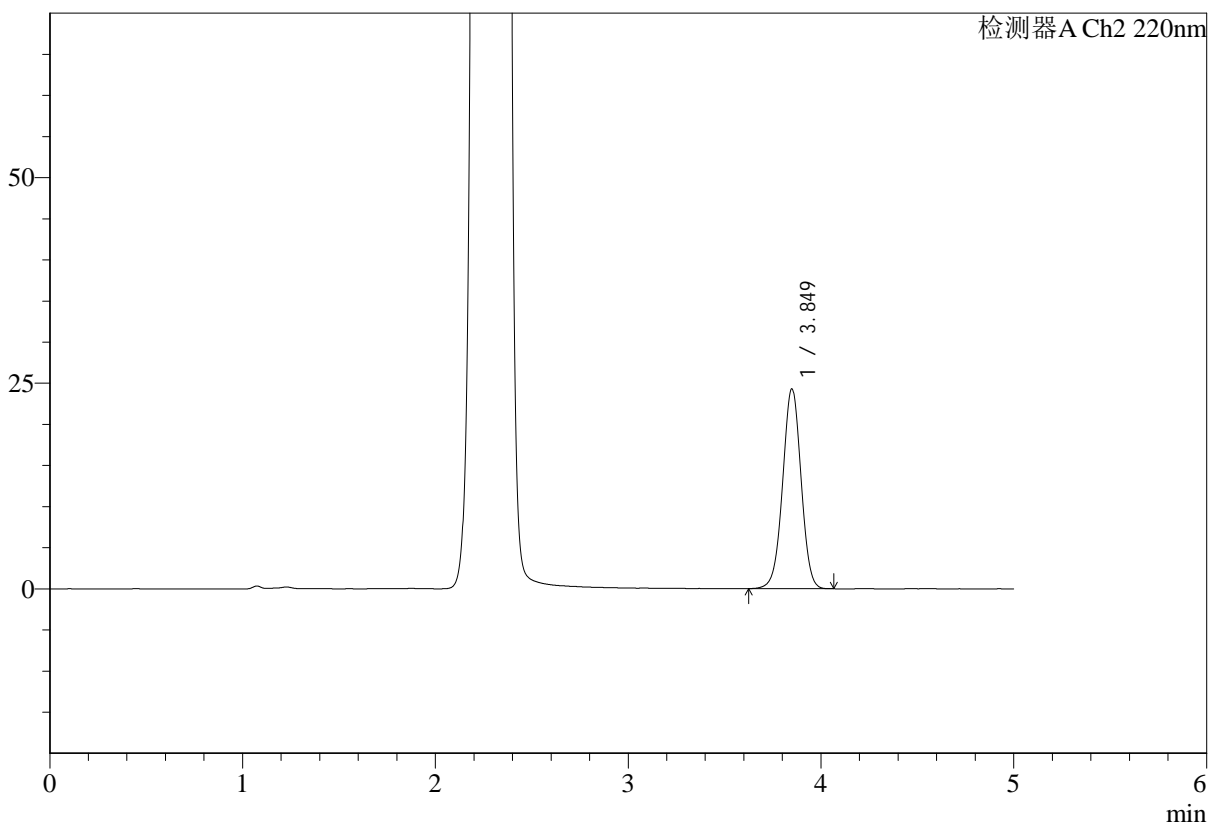
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-33/29-1918-2 - cbzj-10mg1000mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-dglj-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250516-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 17:25:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:58:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	1058842	100.000	179823	3457	1.004	--
总计		1058842	100.000	179823			