



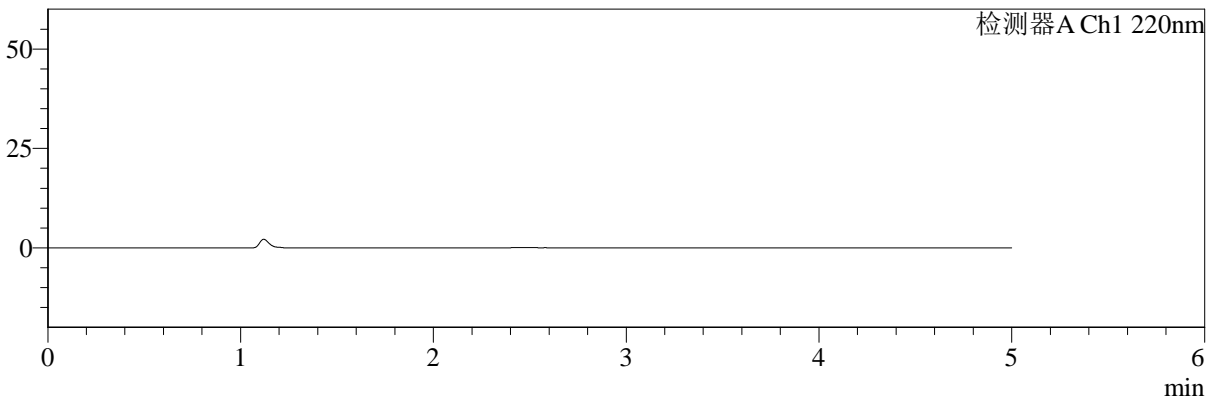
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-223-3 - zzp-24121901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 13:36:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/12/26 10:11:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							



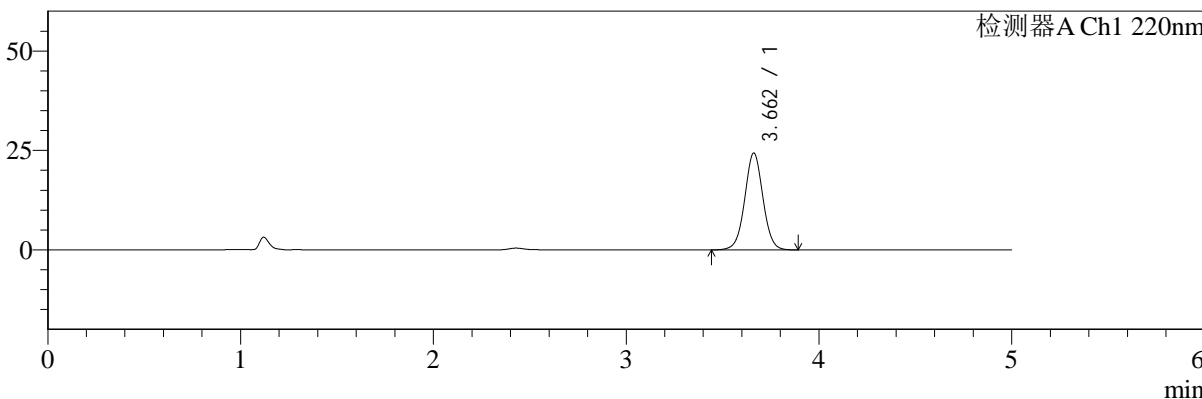
# SMF-4124

## <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:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-224-3 - zzp-24121901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 13:41:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/12/26 10:11:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.662	160423	100.000	24369	7313	1.020	--
总计		160423	100.000	24369			



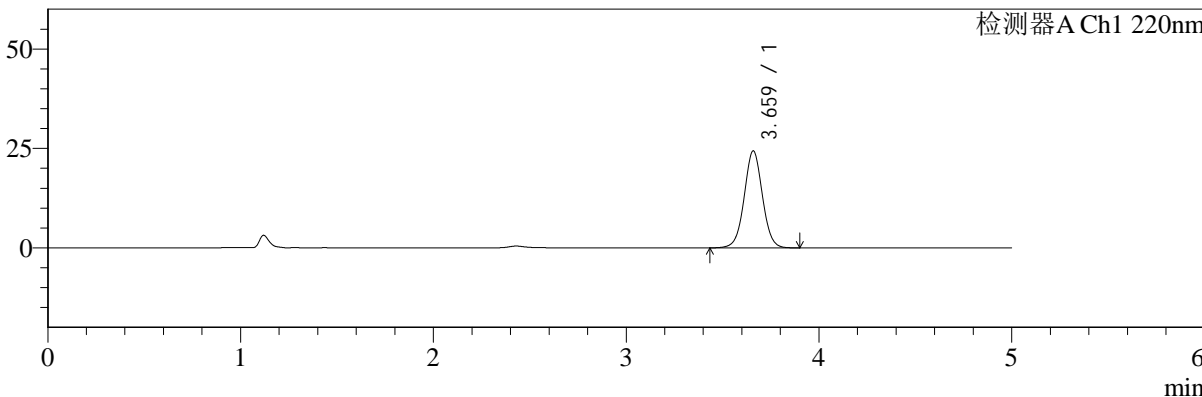
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-225-3 - zzp-24121901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 13:47:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/12/26 10:11:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.659	160440	100.000	24281	7302	1.021	--
总计		160440	100.000	24281			



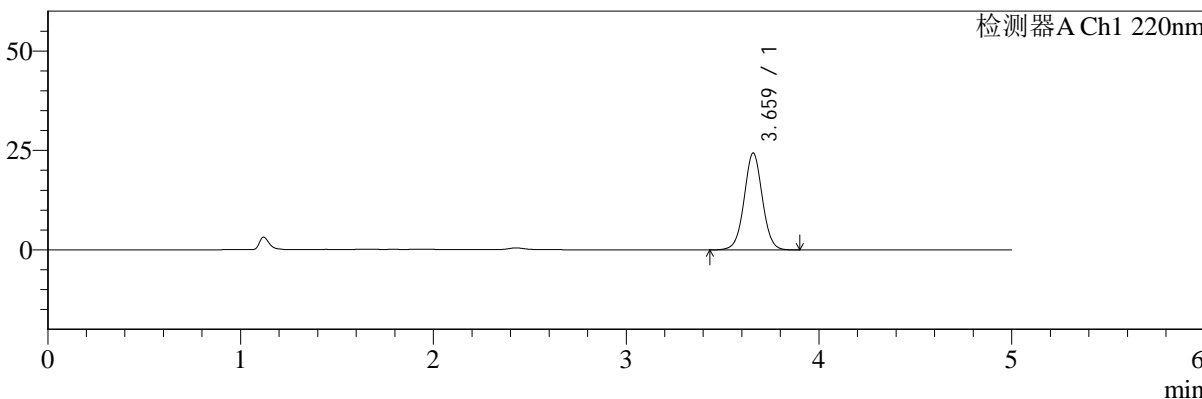
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-226-3 - zzp-24121901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 13:52:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/12/26 10:11:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.659	160587	100.000	24315	7303	1.021	--
总计		160587	100.000	24315			



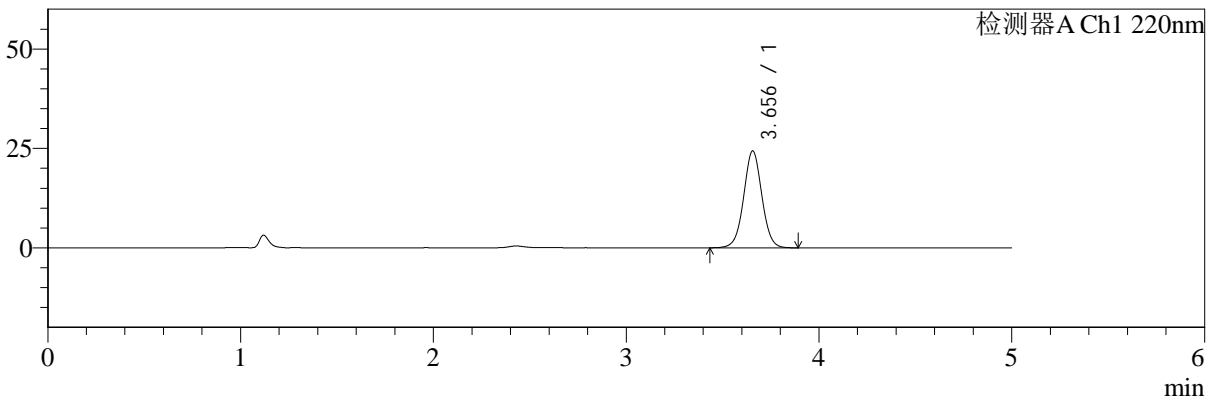
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-227-3 - zzp-24121901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 13:58:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/12/26 10:11:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.656	160234	100.000	24371	7302	1.022	--
总计		160234	100.000	24371			



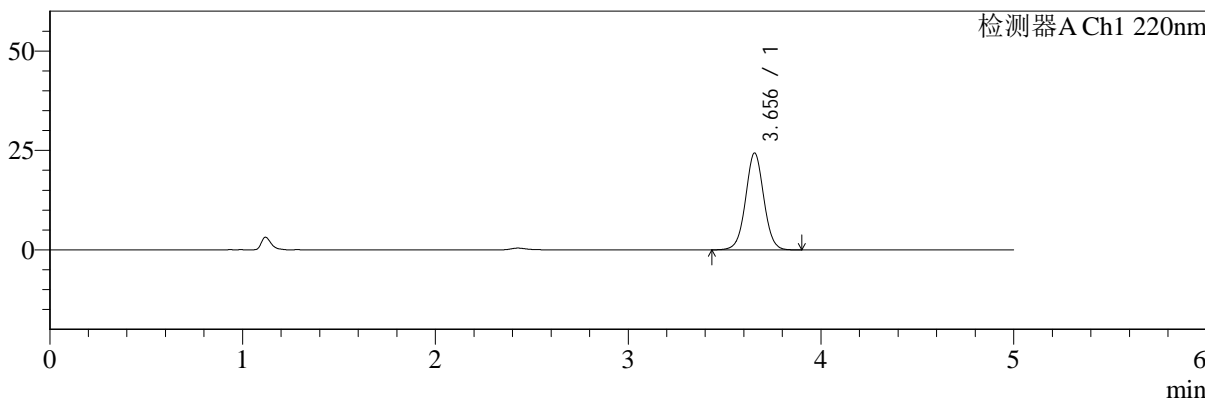
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-228-3 - zzp-24121901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 14:03:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/12/26 10:11:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.656	160414	100.000	24390	7300	1.022	--
总计		160414	100.000	24390			



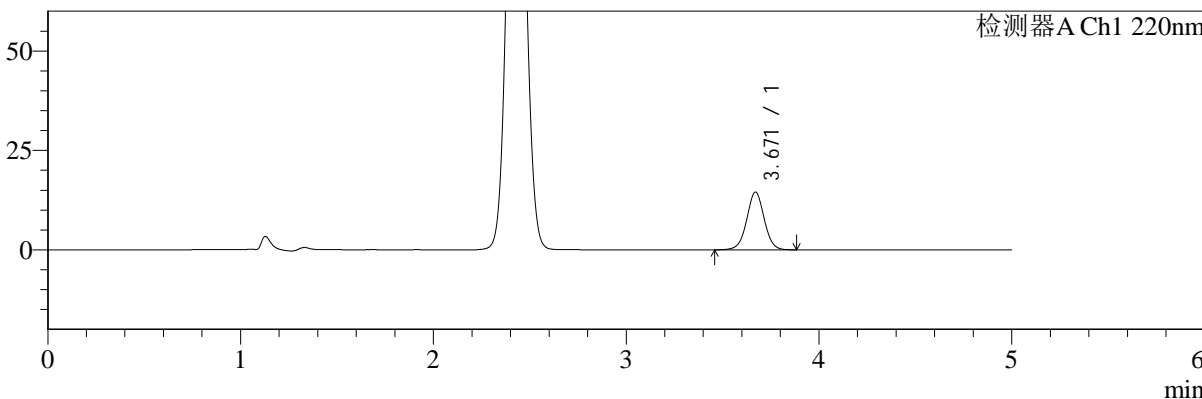
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-229-3 - zzp-24121901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 14:08:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/12/26 10:11:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.671	91565	100.000	14522	8017	1.011	--
总计		91565	100.000	14522			



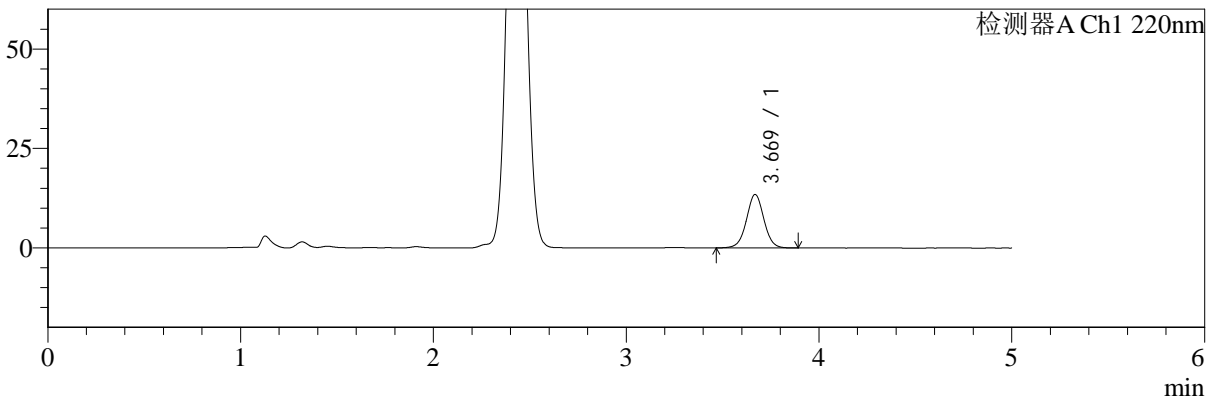
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-230-3 - zzp-24121901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 14:14:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/12/26 10:11:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.669	84945	100.000	13436	8039	1.015	--
总计		84945	100.000	13436			



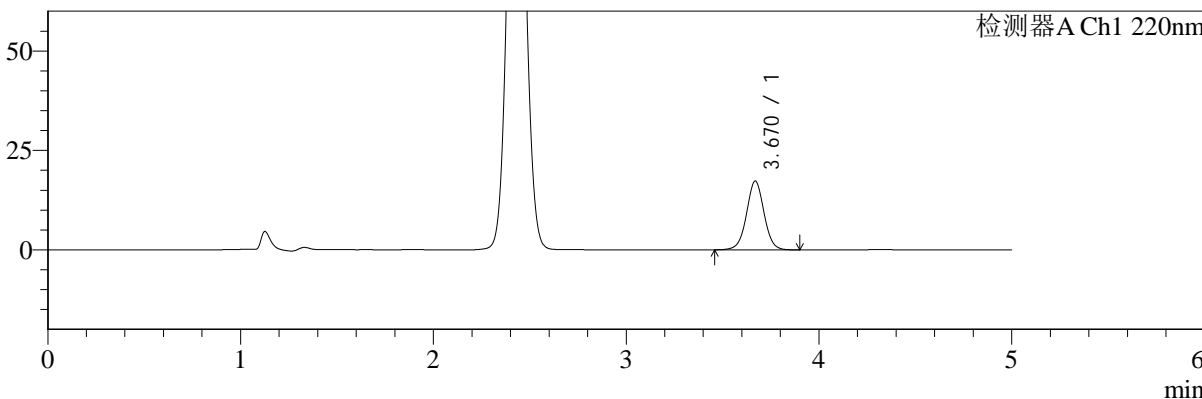
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-231-3 - zzp-24121901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 14:19:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/12/26 10:11:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.670	109449	100.000	17288	7991	1.012	--
总计		109449	100.000	17288			



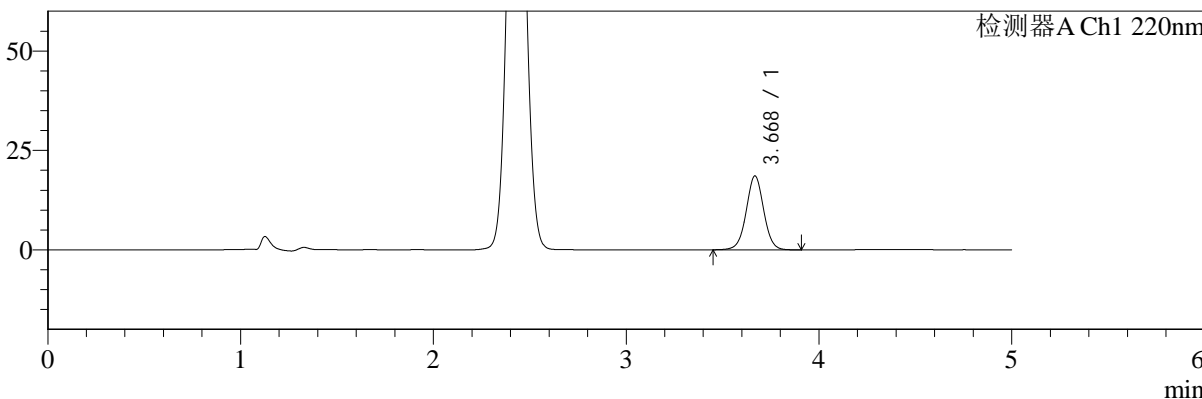
# SMF-4124

### <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-232-3 - zzp-24121901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 14:24:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/12/26 10:11:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	117482	100.000	18515	7997	1.013	--
总计		117482	100.000	18515			



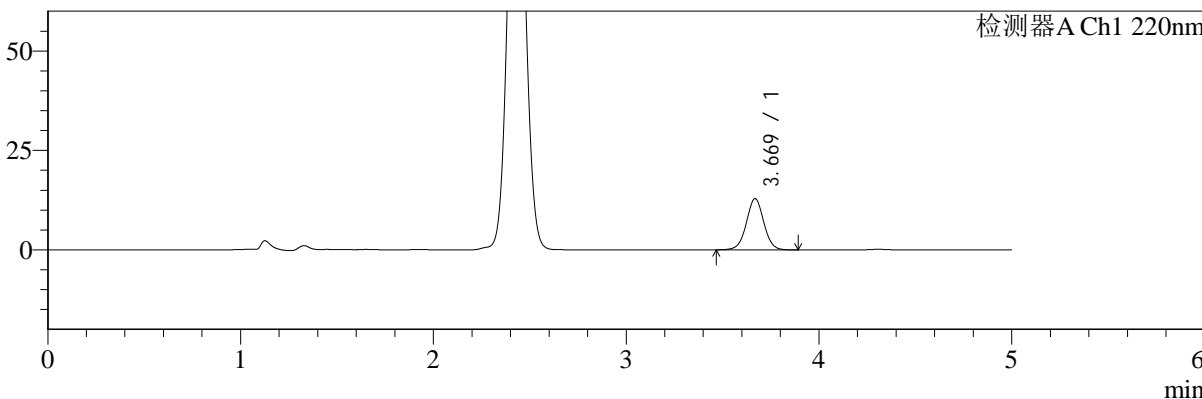
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-233-3 - zzp-24121901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 14:30:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/12/26 10:11:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.669	81221	100.000	12857	8005	1.014	--
总计		81221	100.000	12857			



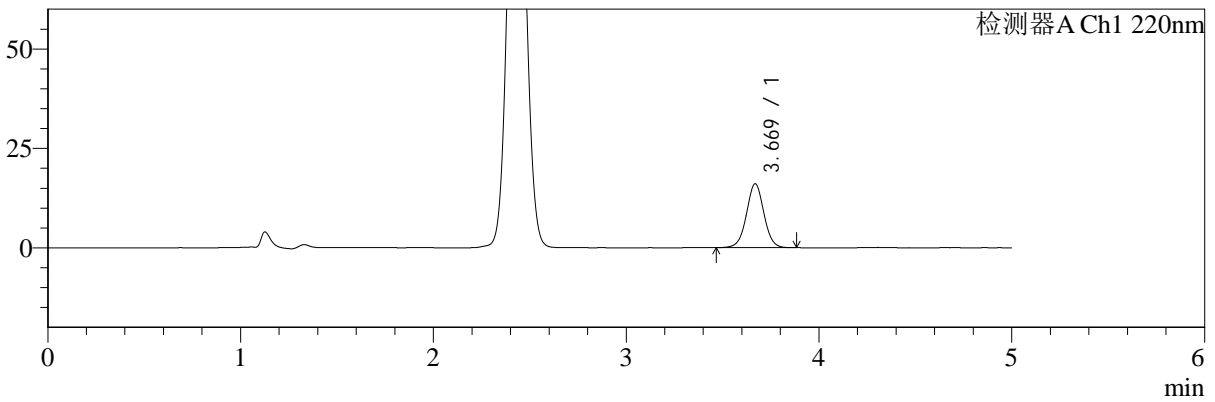
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-234-3 - zzp-24121901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 14:35:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/12/26 10:11:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.669	101168	100.000	16042	8035	1.013	--
总计		101168	100.000	16042			



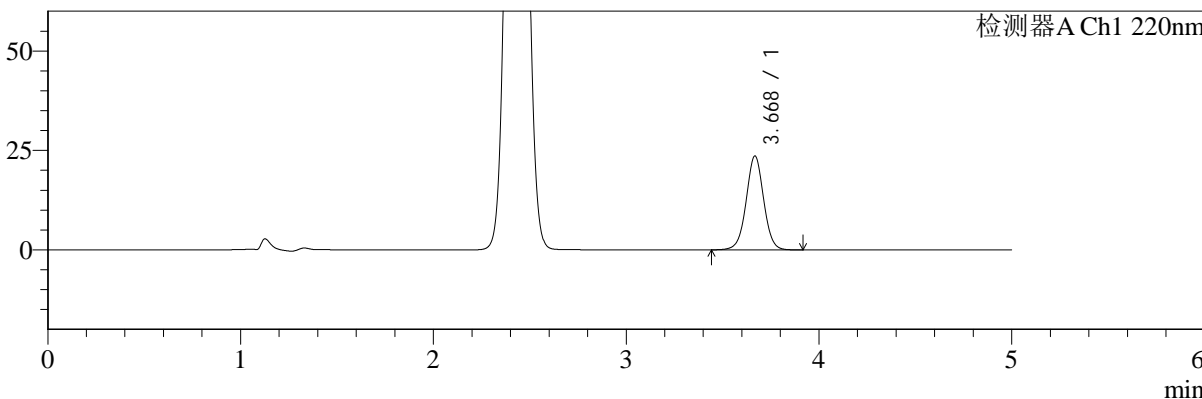
# SMF-4124

### <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-235-3 - zzp-24121901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 14:41:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/12/26 10:11:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	149200	100.000	23504	8001	1.011	--
总计		149200	100.000	23504			



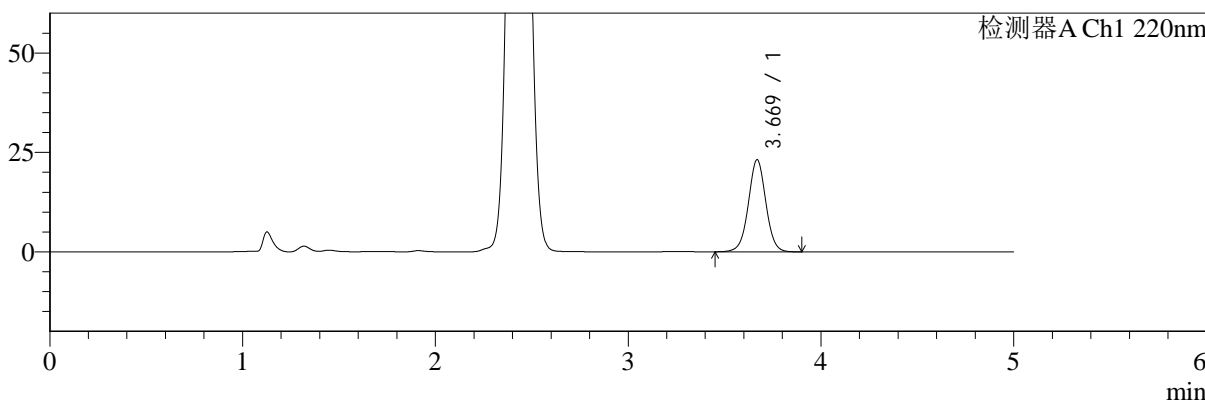
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-236-2 - zzp-24121901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 14:46:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:11:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.669	146490	100.000	23120	8005	1.011	--
总计		146490	100.000	23120			



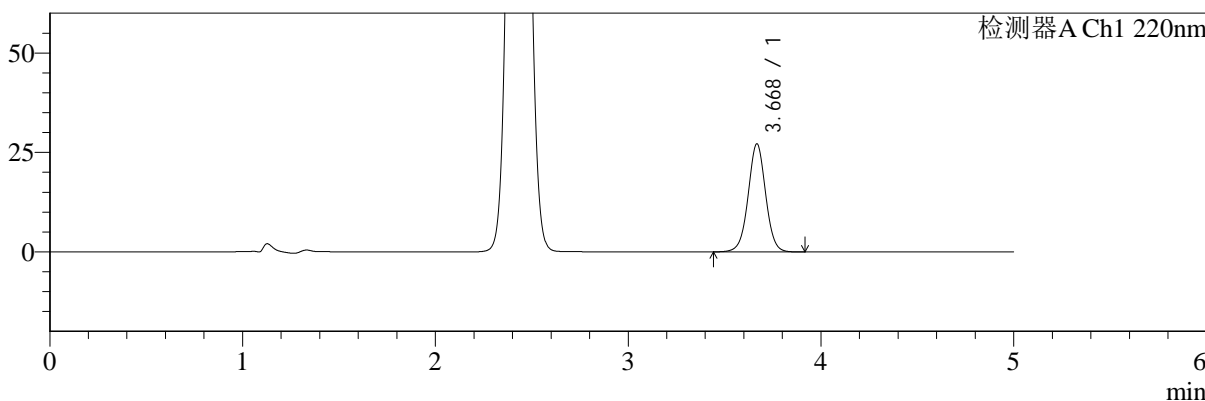
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-237-2 - zzp-24121901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 14:51:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/26 10:11:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	172067	100.000	27051	7990	1.010	--
总计		172067	100.000	27051			



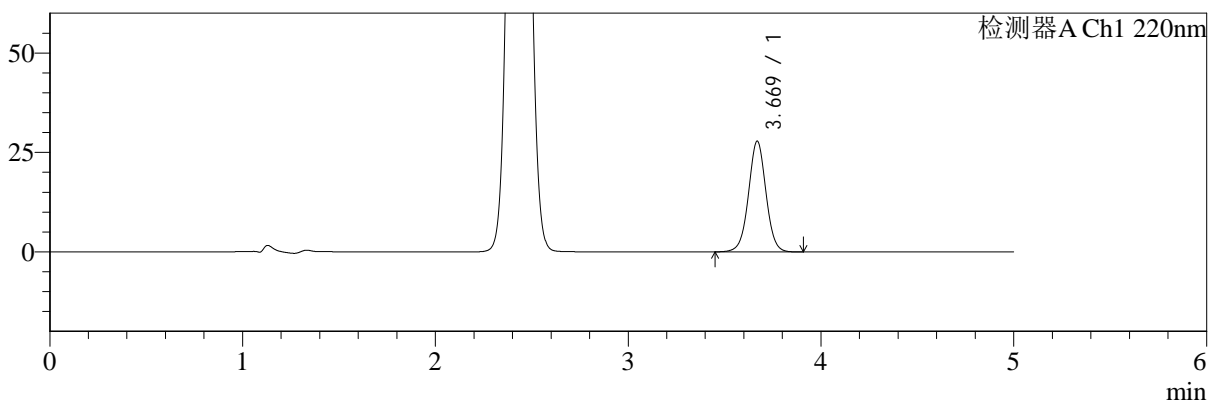
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-238-2 - zzp-24121901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 14:57:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/26 10:11:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.669	175974	100.000	27808	8005	1.012	--
总计		175974	100.000	27808			



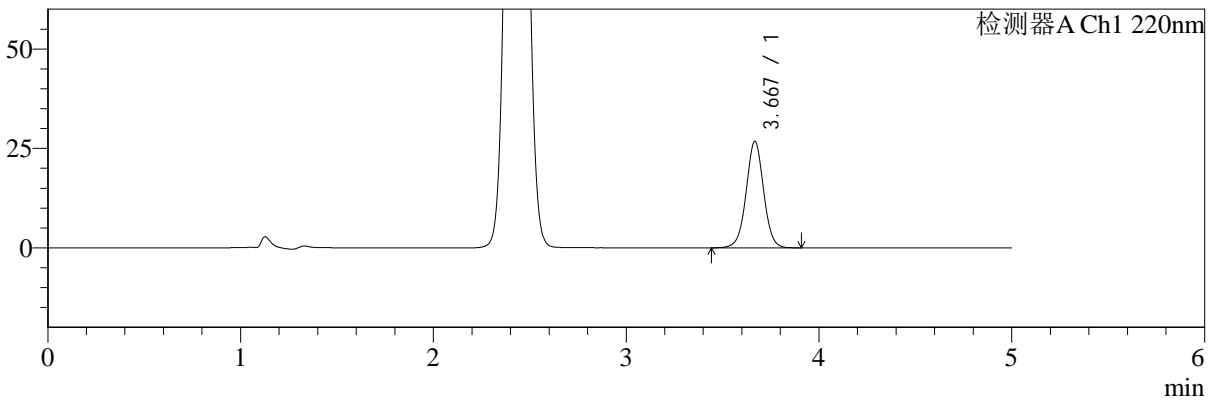
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-239-2 - zzp-24121901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 15:02:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:11:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.667	169071	100.000	26647	8006	1.012	--
总计		169071	100.000	26647			



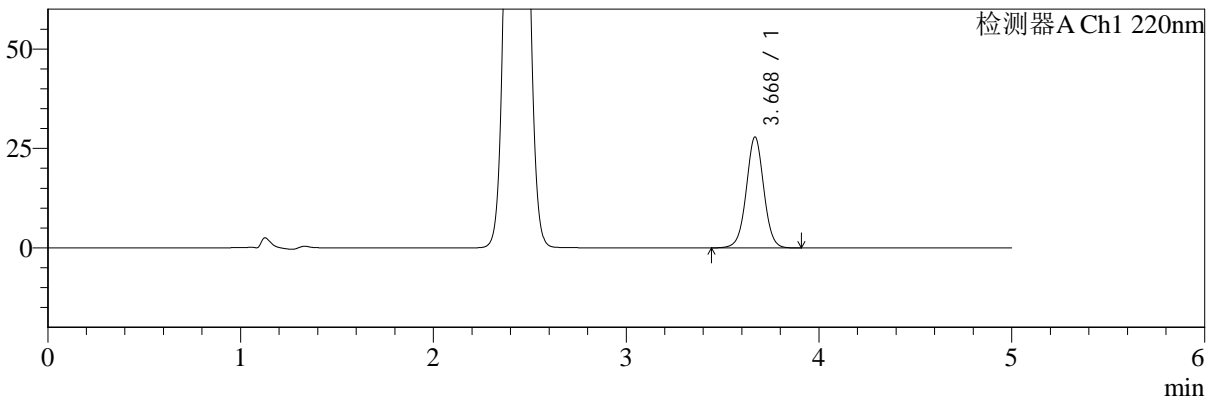
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-240-2 - zzp-24121901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 15:07:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:11:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	176496	100.000	27819	7996	1.013	--
总计		176496	100.000	27819			



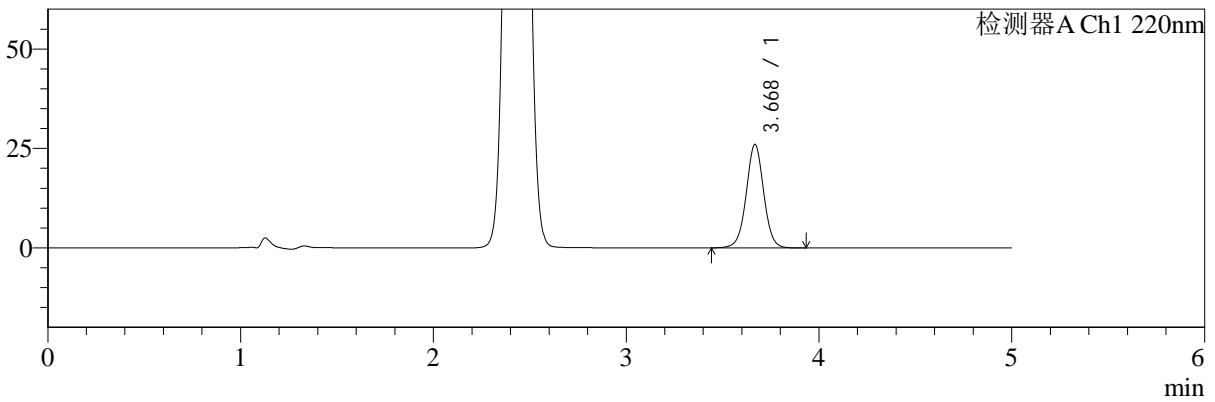
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-241-2 - zzp-24121901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 15:13:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/26 10:12:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	164861	100.000	25938	7997	1.012	--
总计		164861	100.000	25938			



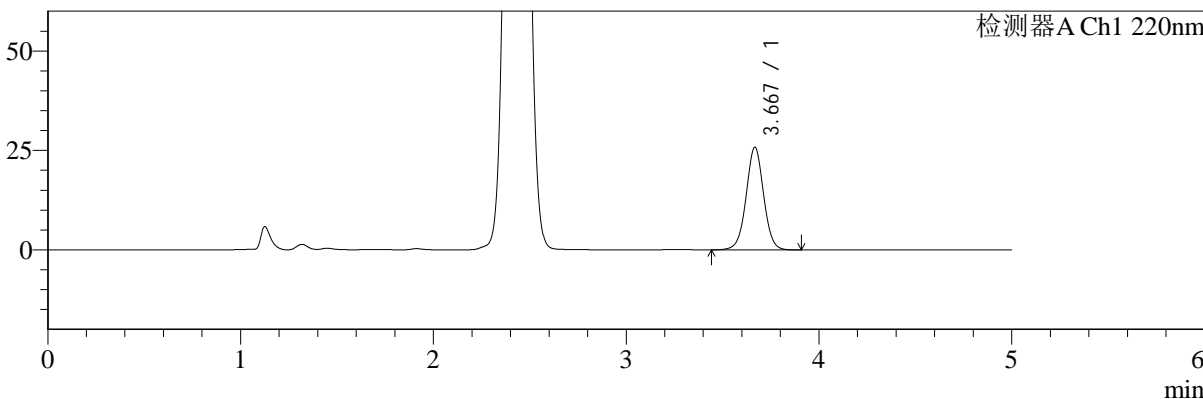
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-242-2 - zzp-24121901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 15:18:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:12:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.667	163372	100.000	25702	7990	1.011	--
总计		163372	100.000	25702			



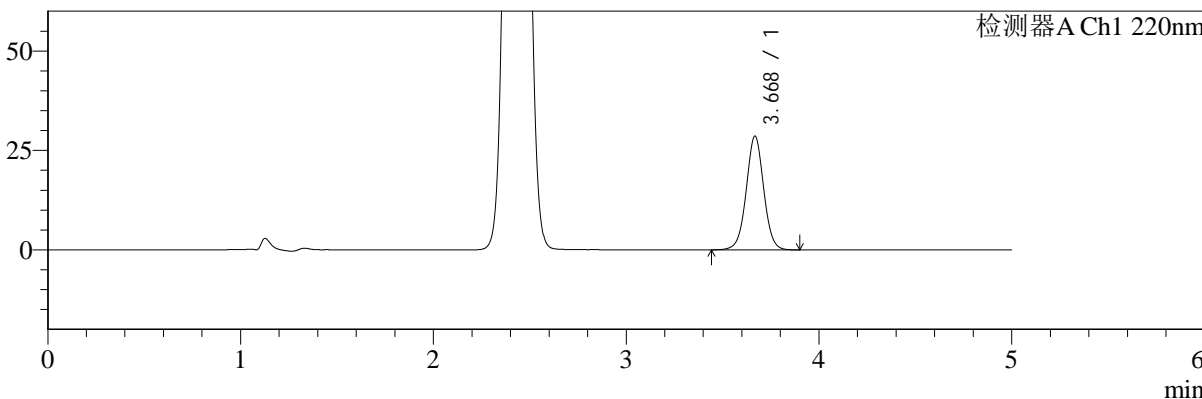
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-243-2 - zzp-24121901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 15:23:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:12:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	180879	100.000	28507	7997	1.013	--
总计		180879	100.000	28507			



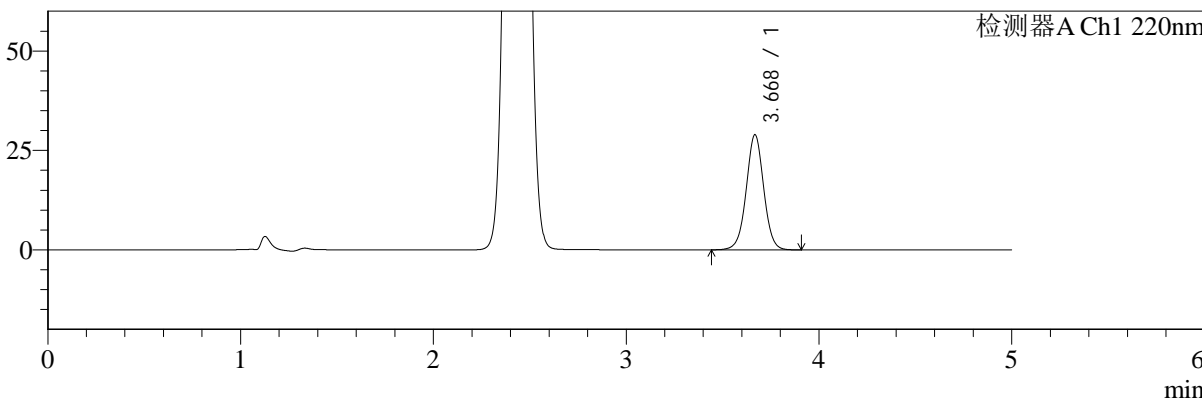
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-244-2 - zzp-24121901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 15:29:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:12:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	183044	100.000	28845	7995	1.011	--
总计		183044	100.000	28845			



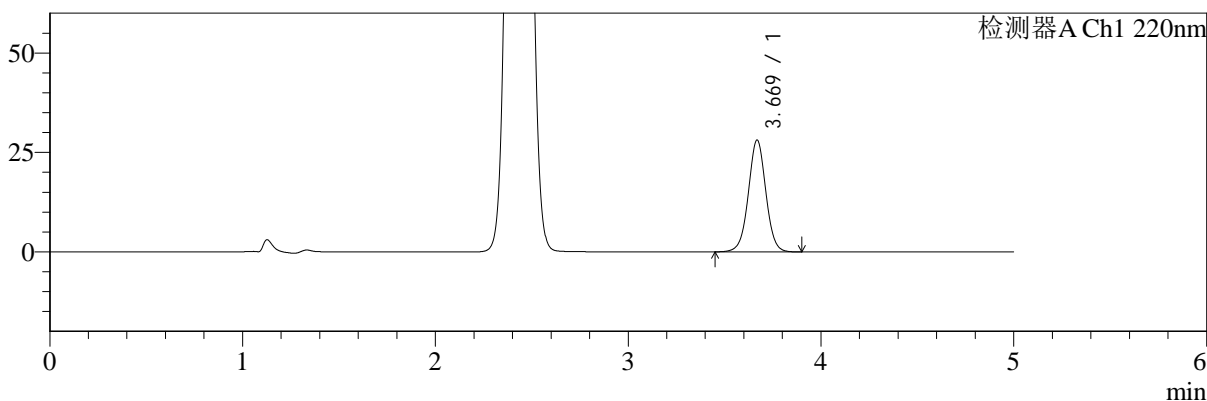
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-245-2 - zzp-24121901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 15:34:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/26 10:12:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.669	177897	100.000	28076	7992	1.012	--
总计		177897	100.000	28076			



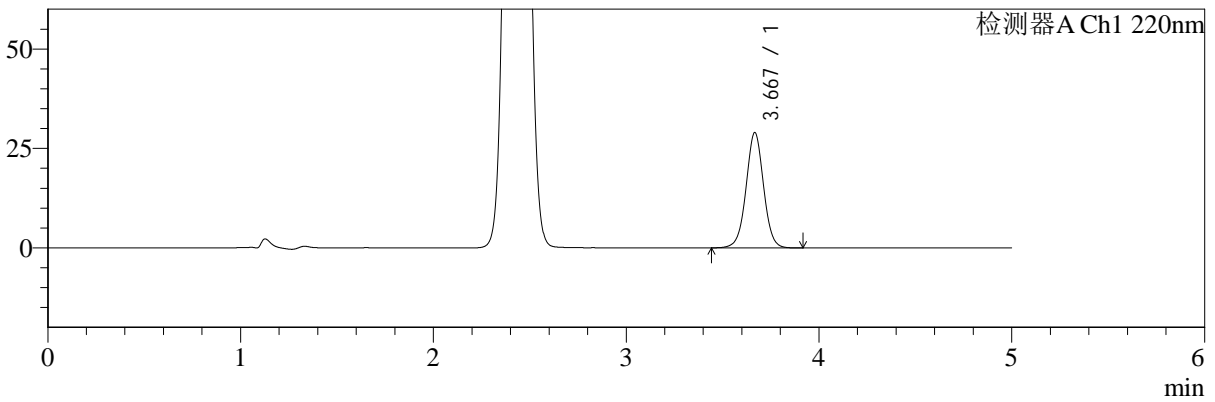
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-246-2 - zzp-24121901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 15:40:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:12:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.667	183494	100.000	28888	7990	1.010	--
总计		183494	100.000	28888			



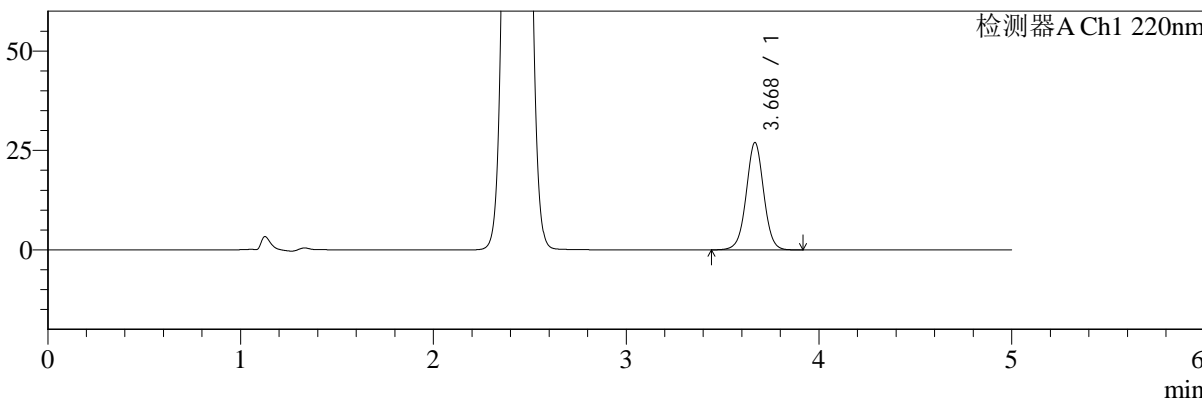
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-247-2 - zzp-24121901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 15:45:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:12:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	170731	100.000	26891	7992	1.011	--
总计		170731	100.000	26891			



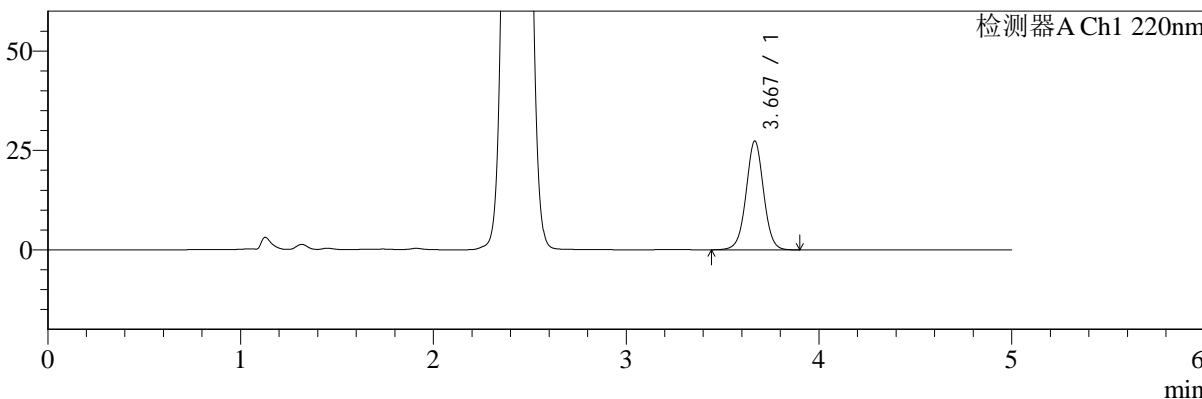
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-248-2 - zzp-24121901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 15:50:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:12:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.667	173021	100.000	27252	7997	1.011	--
总计		173021	100.000	27252			



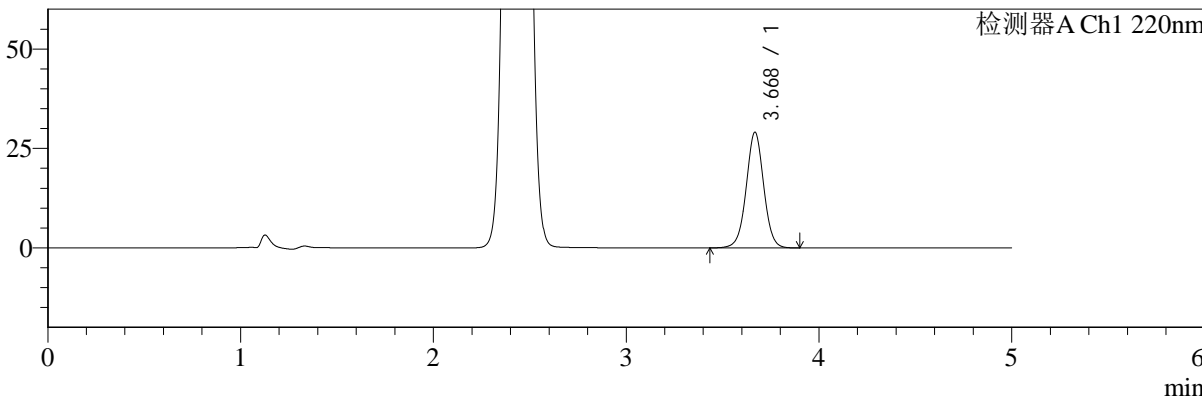
# SMF-4124

### <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-249-2 - zzp-24121901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 15:56:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:12:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	184157	100.000	28978	7981	1.011	--
总计		184157	100.000	28978			



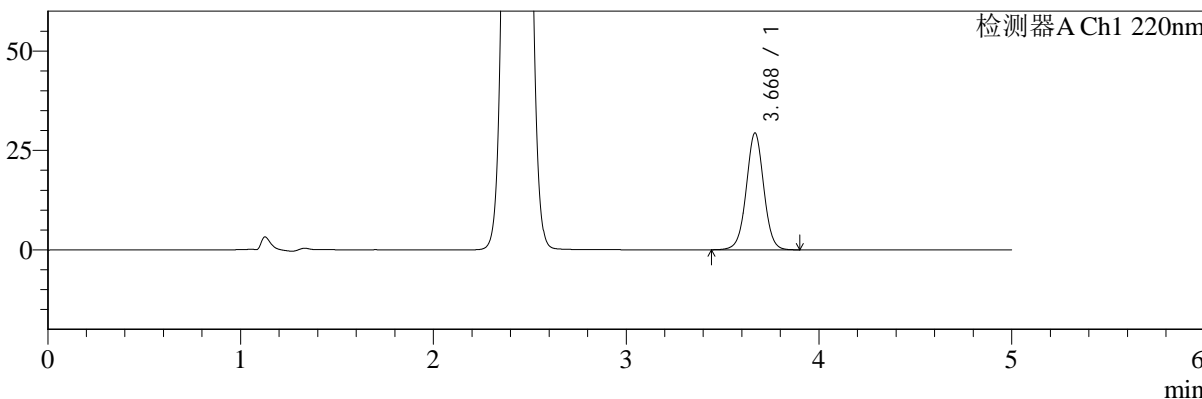
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-250-2 - zzp-24121901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 16:01:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/26 10:12:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	185801	100.000	29264	7991	1.011	--
总计		185801	100.000	29264			



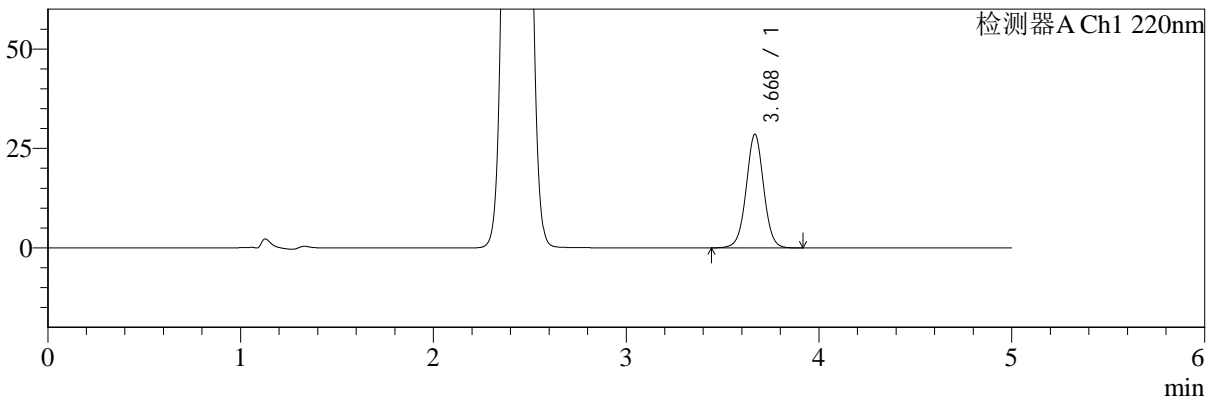
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-251-2 - zzp-24121901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 16:06:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:12:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	180835	100.000	28438	7983	1.013	--
总计		180835	100.000	28438			



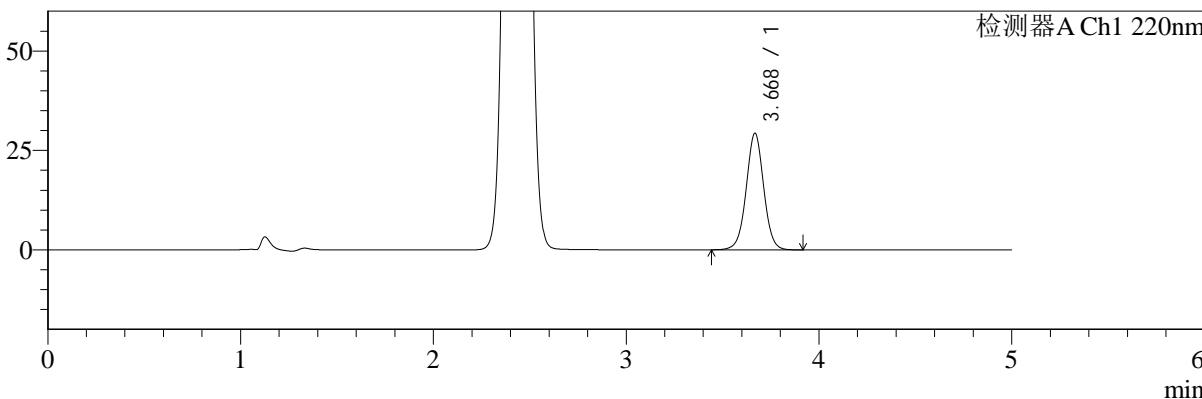
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-252-2 - zzp-24121901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 16:12:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:12:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	185546	100.000	29204	7992	1.013	--
总计		185546	100.000	29204			



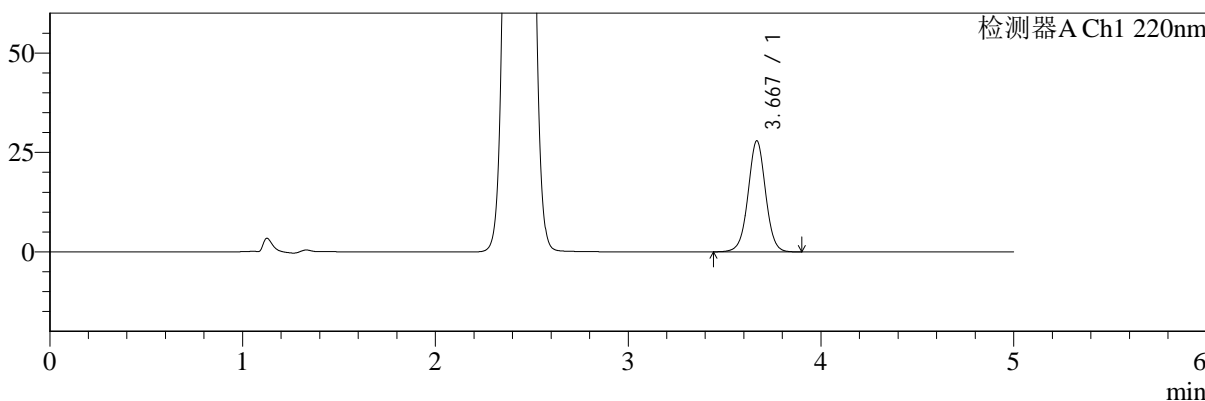
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-253-2 - zzp-24121901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 16:17:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/26 10:12:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.667	176726	100.000	27811	7984	1.011	--
总计		176726	100.000	27811			



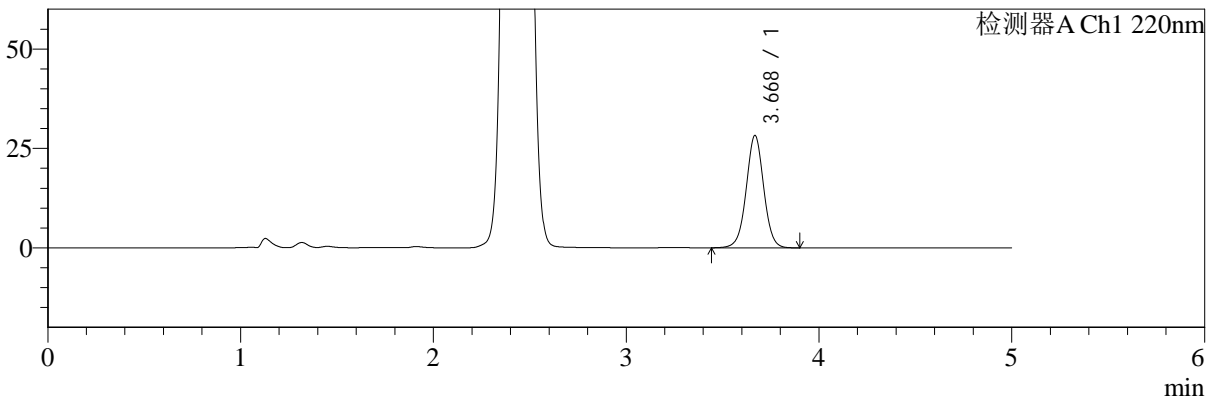
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-254-2 - zzp-24121901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 16:22:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:12:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	178662	100.000	28141	7984	1.011	--
总计		178662	100.000	28141			



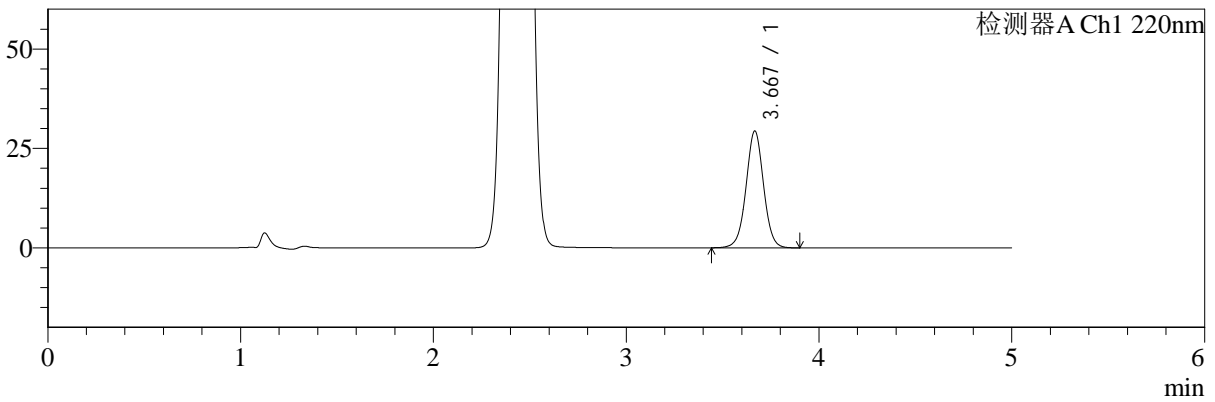
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-255-2 - zzp-24121901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 16:28:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:12:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.667	186082	100.000	29274	7982	1.011	--
总计		186082	100.000	29274			



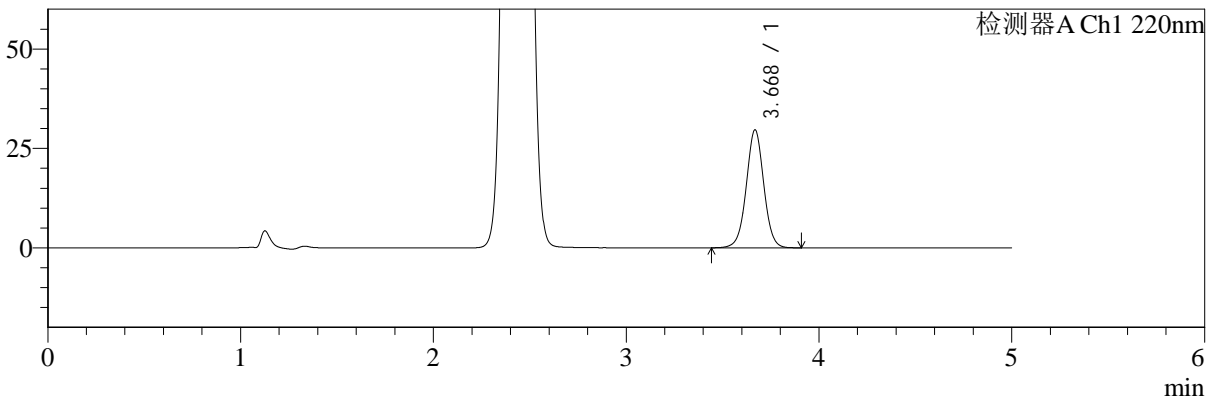
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-256-2 - zzp-24121901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 16:33:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:12:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	187741	100.000	29582	7979	1.010	--
总计		187741	100.000	29582			



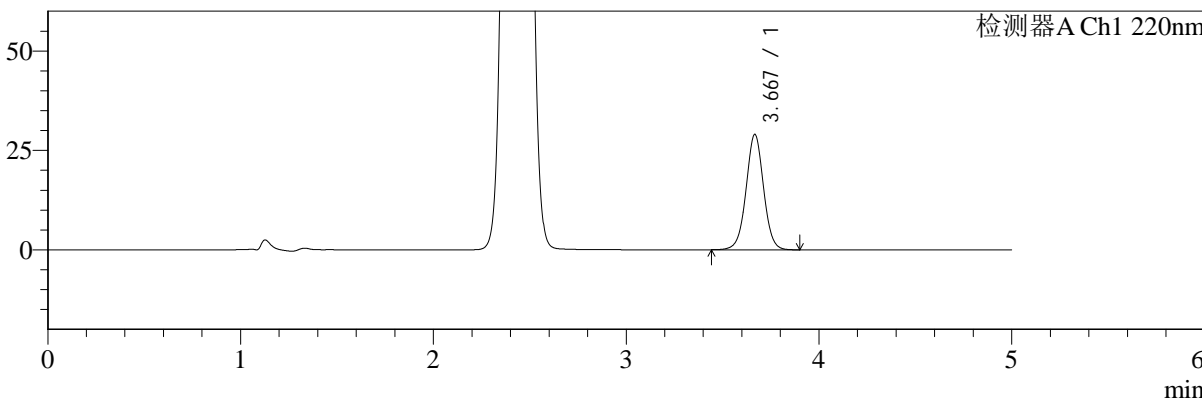
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-257-2 - zzp-24121901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 16:38:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:12:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.667	183615	100.000	28898	7977	1.012	--
总计		183615	100.000	28898			



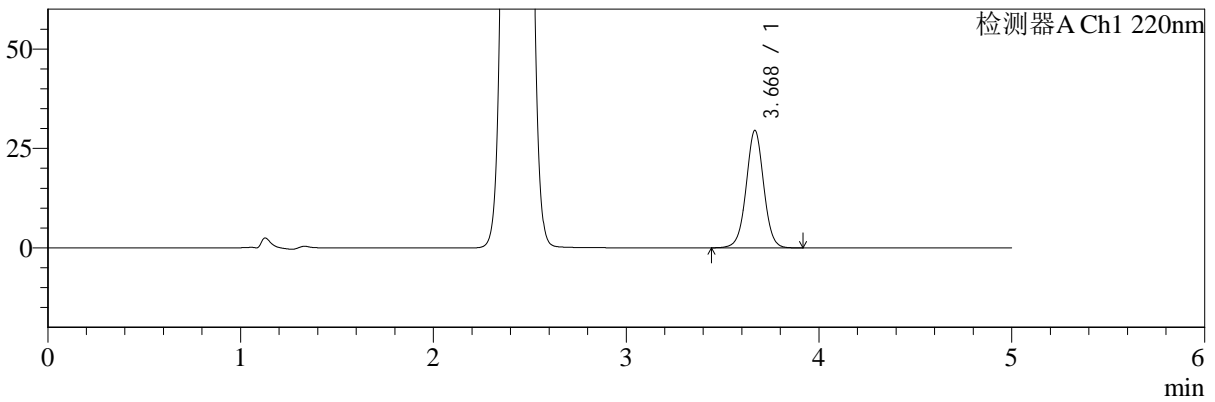
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-258-2 - zzp-24121901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 16:44:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/26 10:12:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	187094	100.000	29415	7978	1.012	--
总计		187094	100.000	29415			



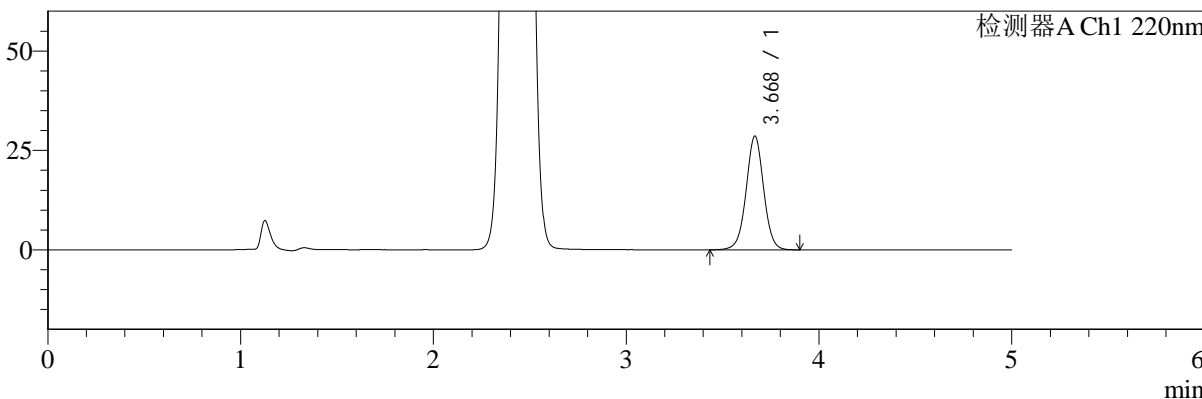
# SMF-4124

### <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-259-2 - zzp-24121901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 16:49:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:12:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	181101	100.000	28470	7979	1.010	--
总计		181101	100.000	28470			



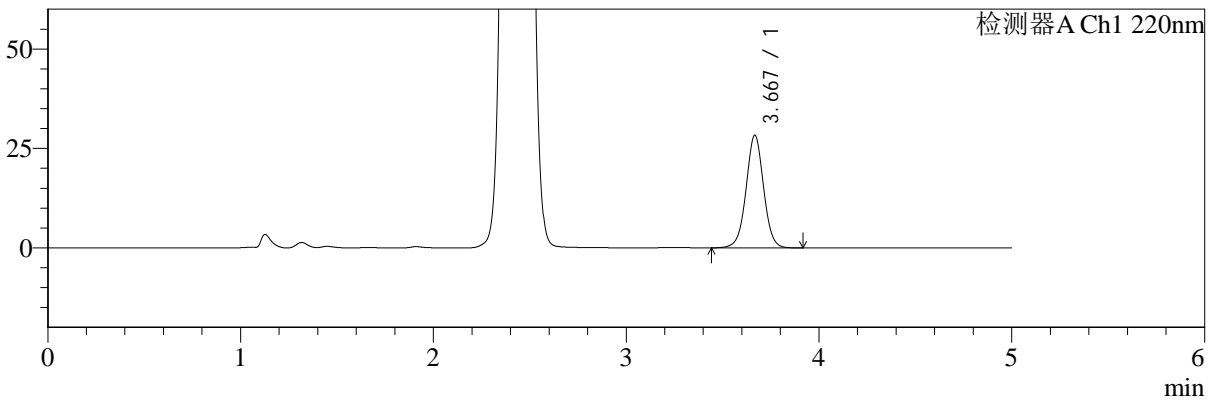
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-260-2 - zzp-24121901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 16:55:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:12:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.667	179374	100.000	28216	7987	1.012	--
总计		179374	100.000	28216			



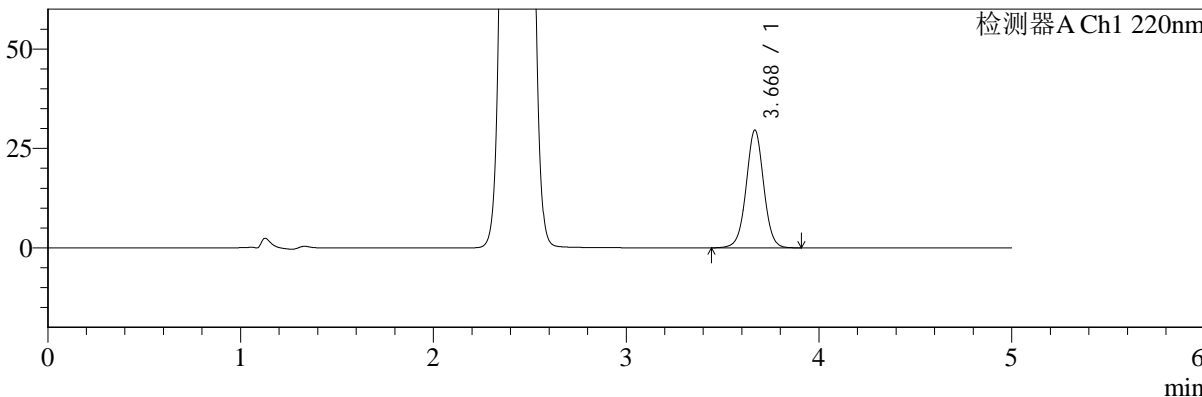
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-261-2 - zzp-24121901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 17:00:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:12:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	187737	100.000	29496	7976	1.011	--
总计		187737	100.000	29496			



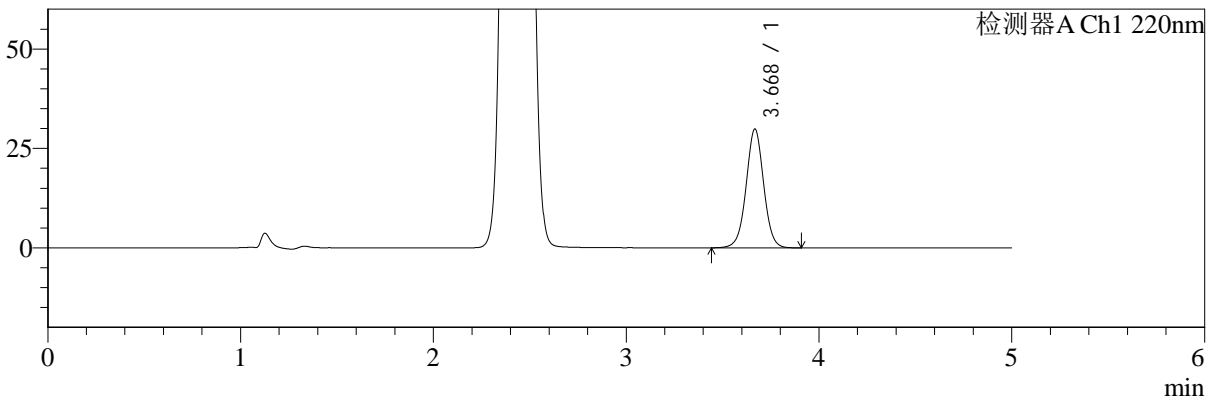
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-262-2 - zzp-24121901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 17:05:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:12:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	189142	100.000	29744	7979	1.012	--
总计		189142	100.000	29744			



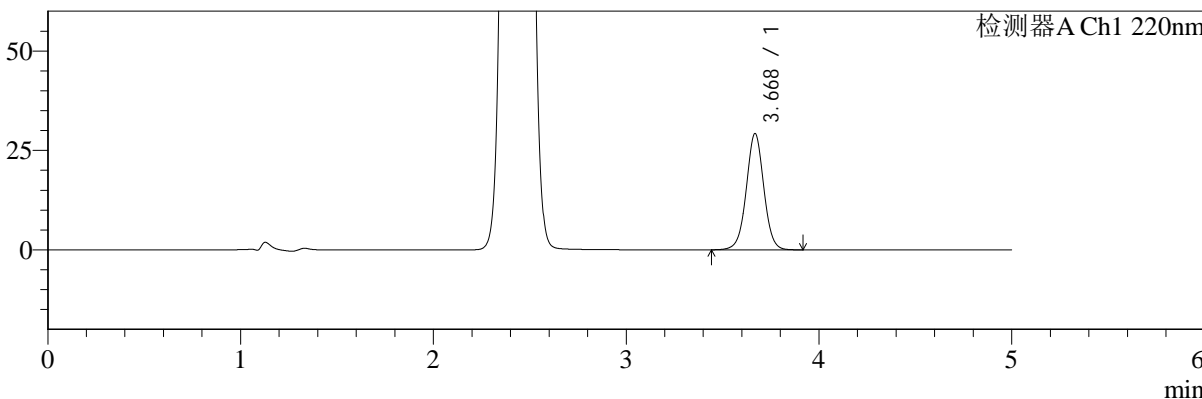
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-263-2 - zzp-24121901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 17:11:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:13:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	185093	100.000	29158	7983	1.011	--
总计		185093	100.000	29158			



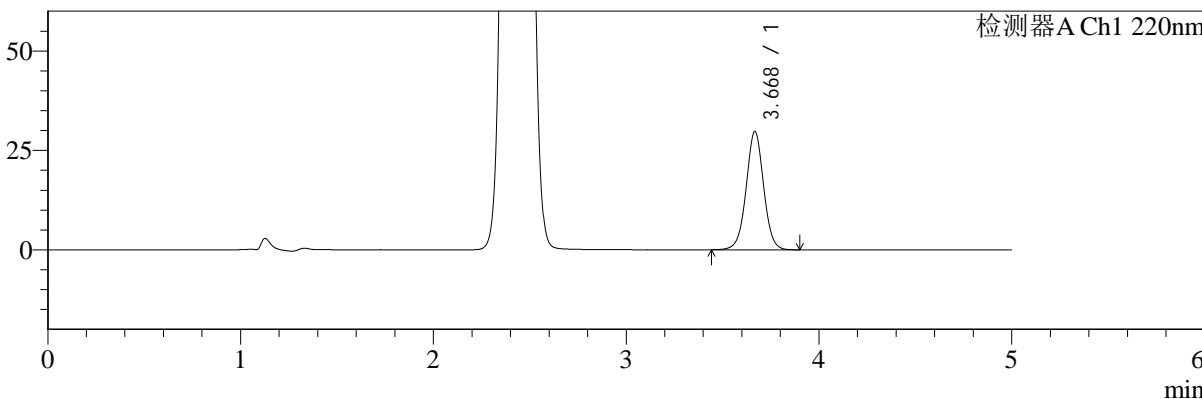
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-264-2 - zzp-24121901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 17:16:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:13:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	188112	100.000	29593	7981	1.011	--
总计		188112	100.000	29593			



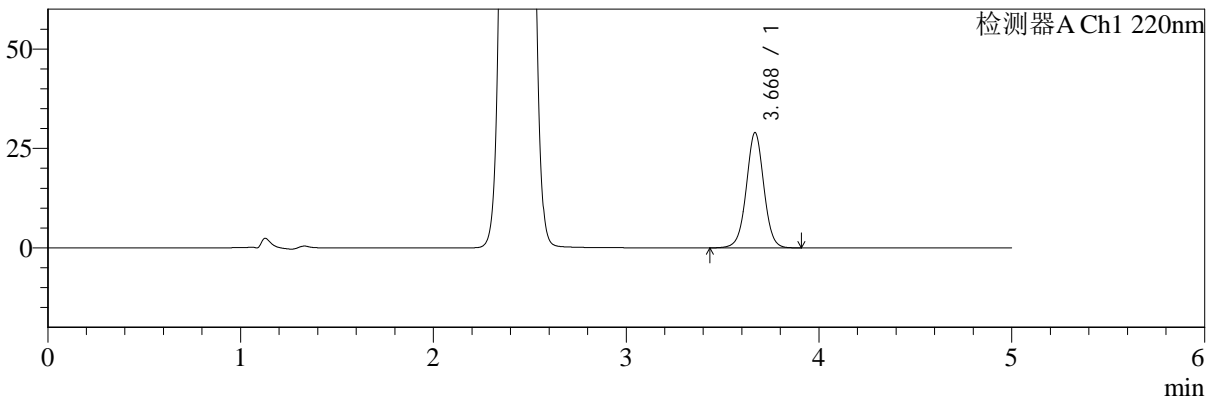
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-265-2 - zzp-24121901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 17:21:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:13:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	183623	100.000	28897	7975	1.010	--
总计		183623	100.000	28897			



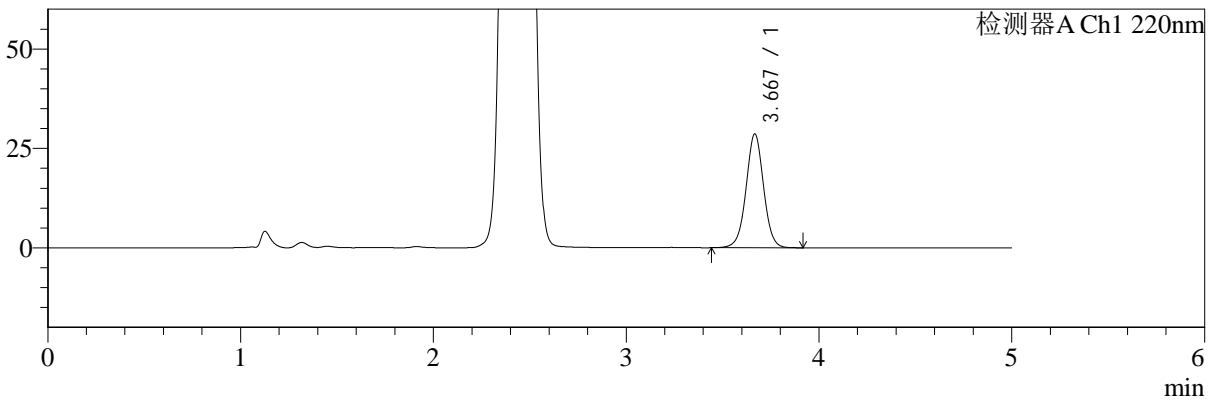
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-266-2 - zzp-24121901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 17:27:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:13:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.667	181283	100.000	28509	7979	1.010	--
总计		181283	100.000	28509			



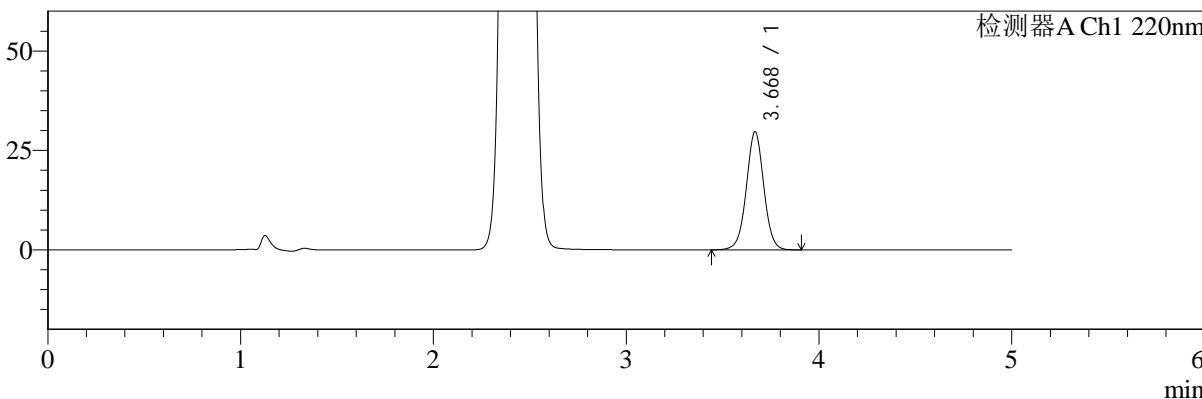
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-267-2 - zzp-24121901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 17:32:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:13:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	188026	100.000	29619	7980	1.011	--
总计		188026	100.000	29619			



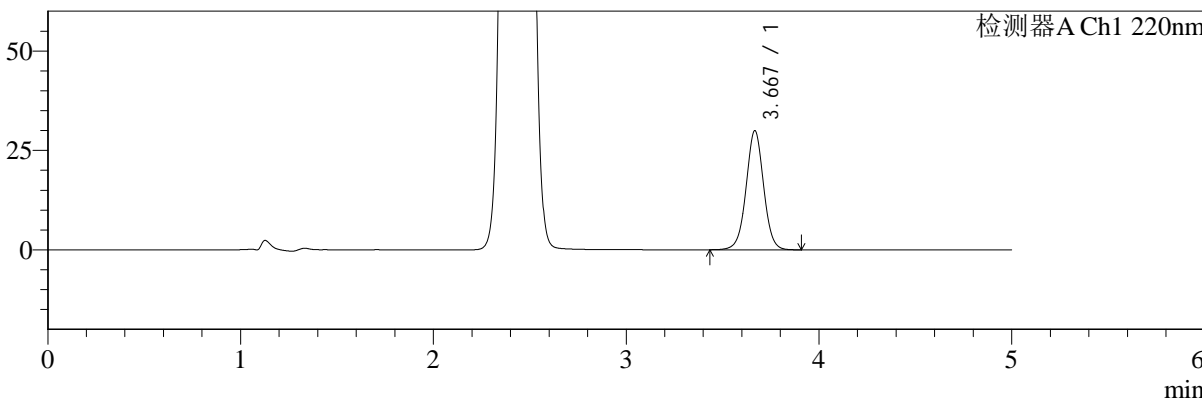
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-268-2 - zzp-24121901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 17:37:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:13:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.667	189640	100.000	29812	7978	1.010	--
总计		189640	100.000	29812			



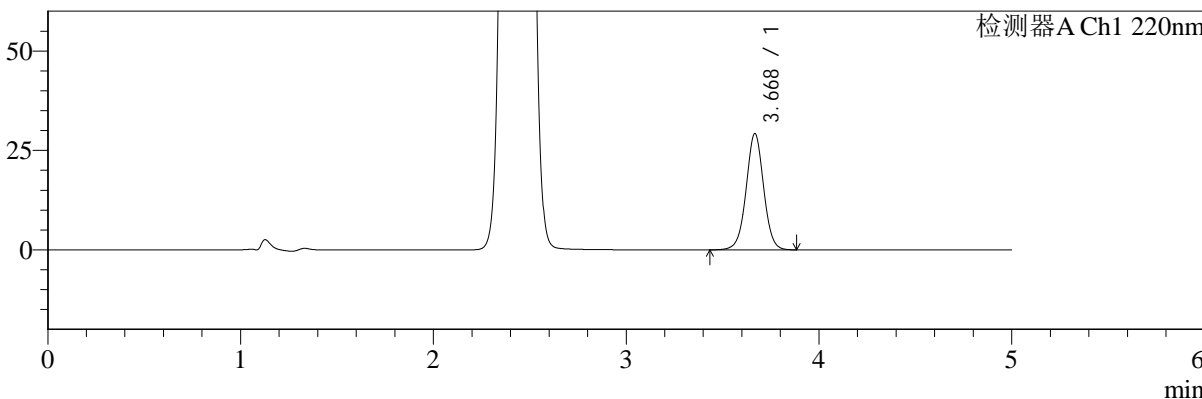
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-269-2 - zzp-24121901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 17:43:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:13:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	185442	100.000	29125	7981	1.010	--
总计		185442	100.000	29125			



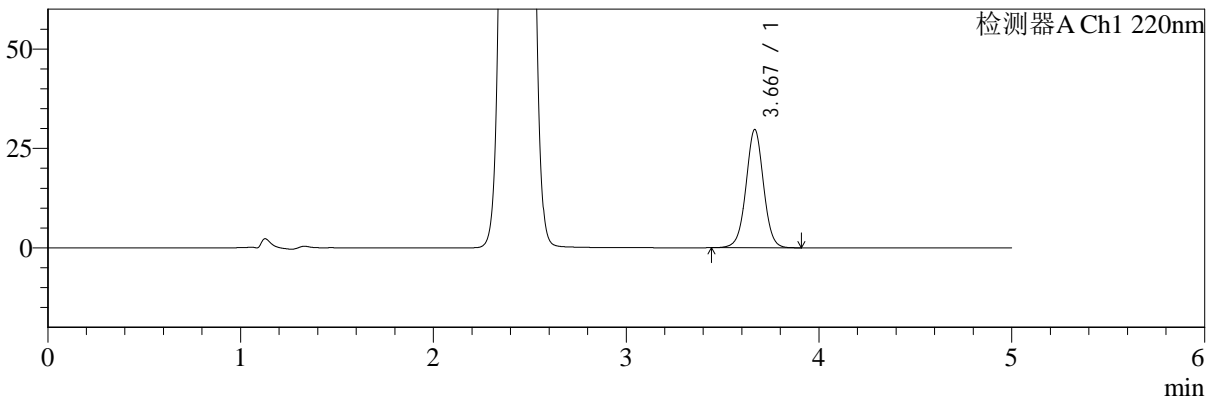
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-270-2 - zzp-24121901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 17:48:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:13:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.667	188238	100.000	29641	7974	1.010	--
总计		188238	100.000	29641			



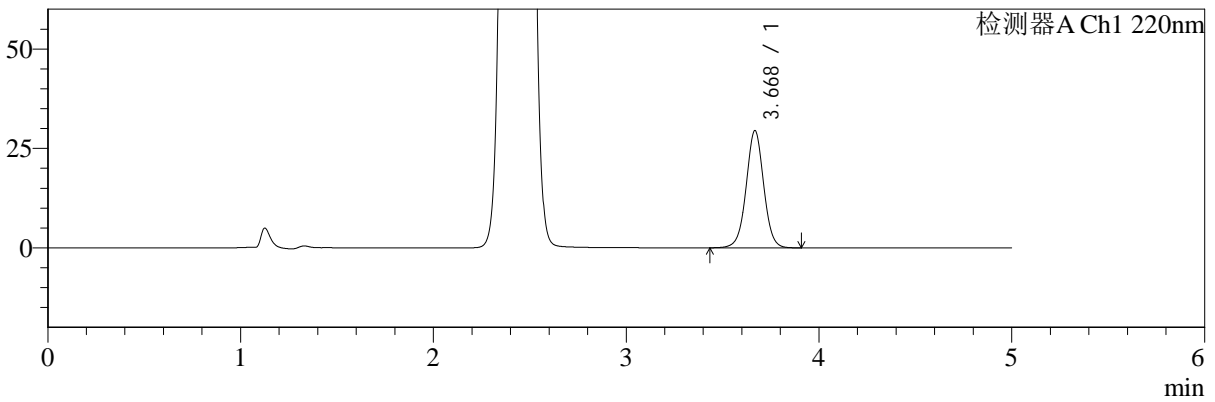
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-271-2 - zzp-24121901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 17:54:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/26 10:13:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	186948	100.000	29365	7972	1.011	--
总计		186948	100.000	29365			



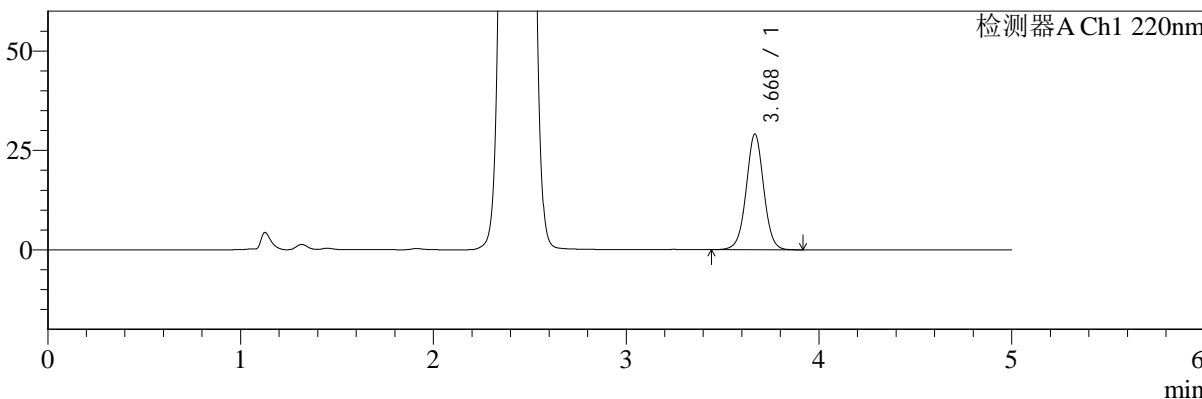
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-272-2 - zzp-24121901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 17:59:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:13:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	184377	100.000	28983	7969	1.011	--
总计		184377	100.000	28983			



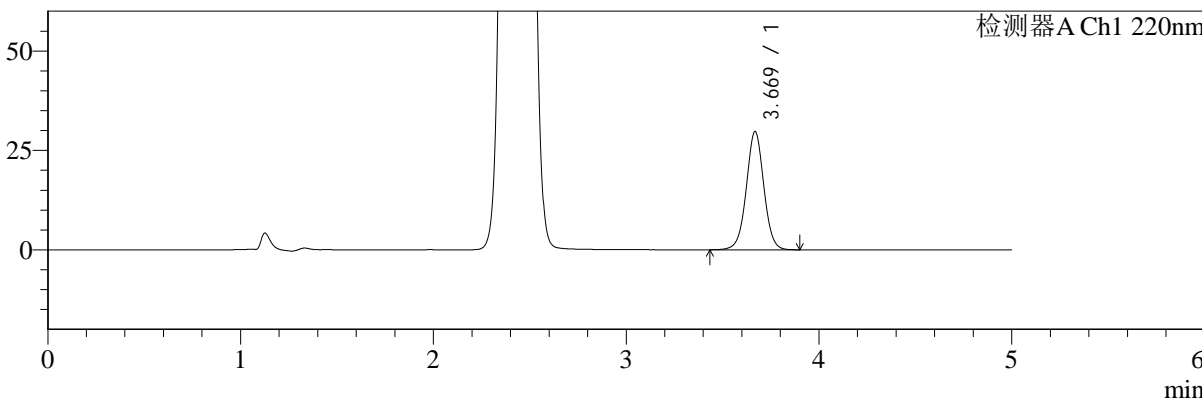
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-273-2 - zzp-24121901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 18:04:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:13:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.669	188530	100.000	29680	7974	1.011	--
总计		188530	100.000	29680			



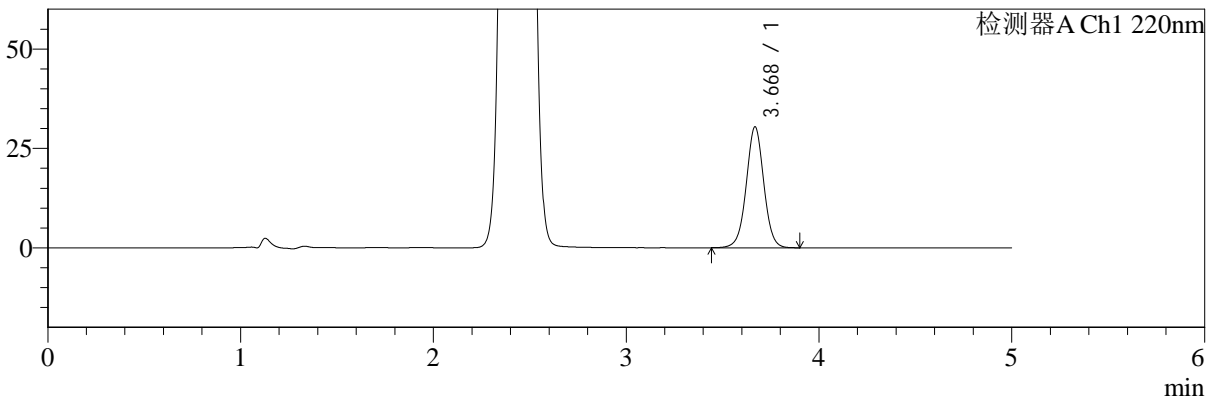
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-274-2 - zzp-24121901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 18:10:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:13:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	192533	100.000	30311	7981	1.010	--
总计		192533	100.000	30311			



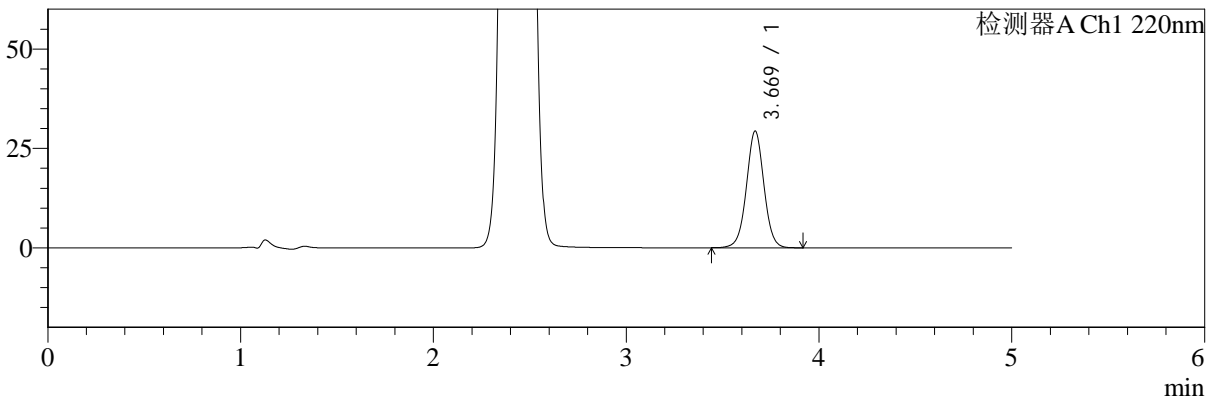
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-275-2 - zzp-24121901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 18:15:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:13:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.669	185882	100.000	29309	7982	1.013	--
总计		185882	100.000	29309			



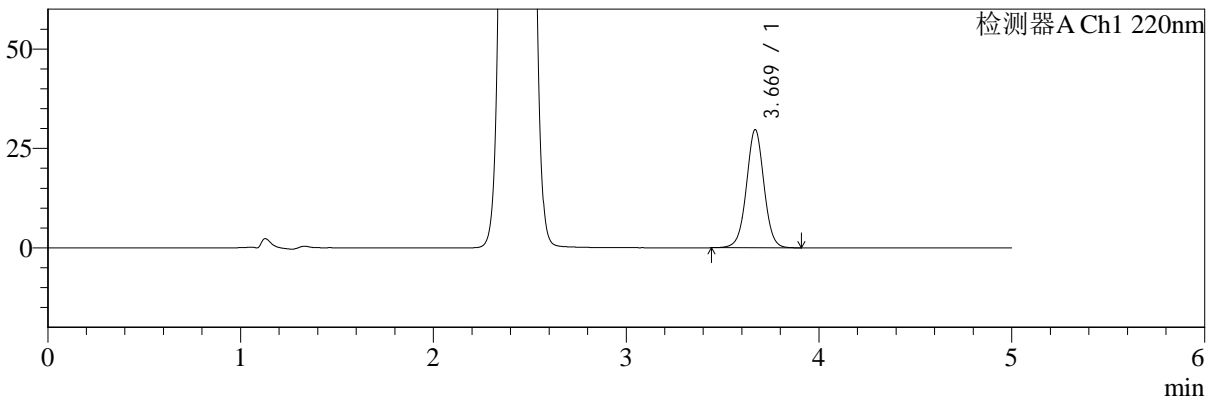
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-276-2 - zzp-24121901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 18:20:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/26 10:13:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.669	188319	100.000	29679	7980	1.012	--
总计		188319	100.000	29679			



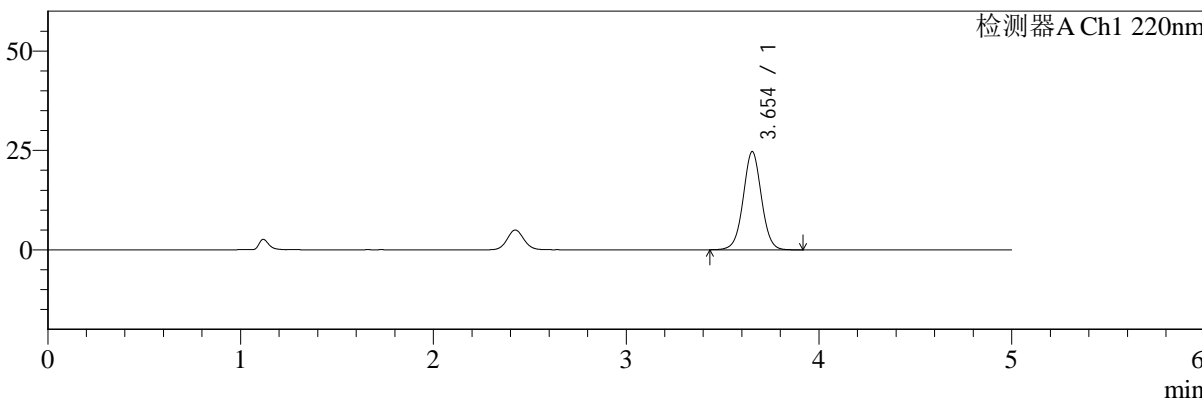
# SMF-4124

## <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:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-277-2 - zzp-24121901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 18:26:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:13:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	162798	100.000	24697	7276	1.019	--
总计		162798	100.000	24697			



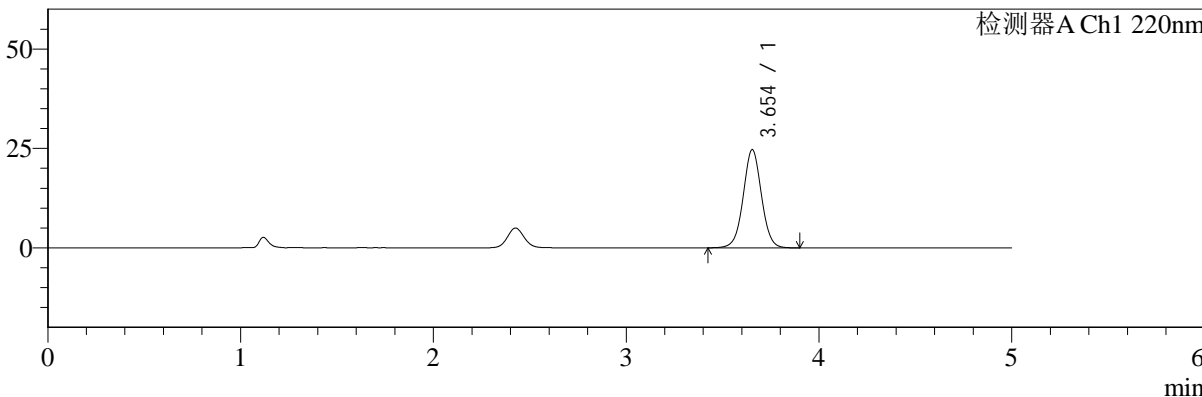
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-278-2 - zzp-24121901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 18:31:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:13:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	162762	100.000	24704	7284	1.021	--
总计		162762	100.000	24704			



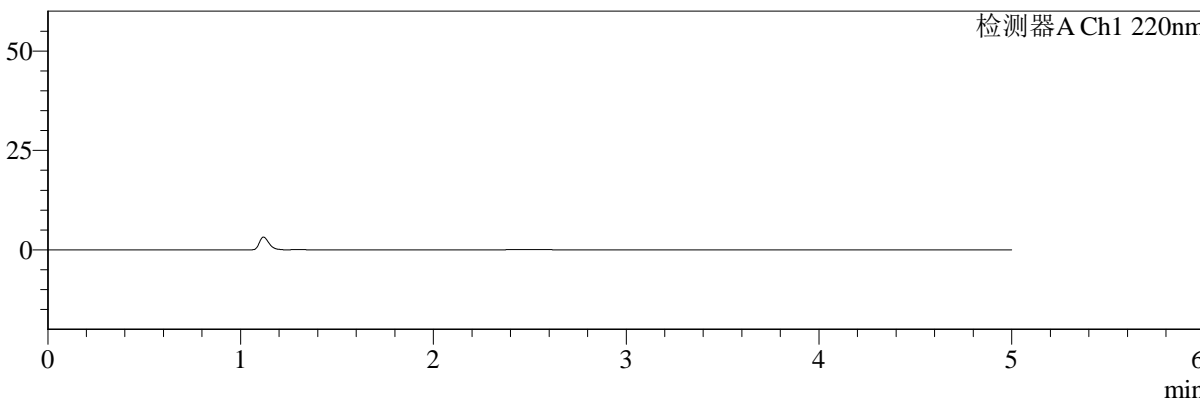
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-279-2 - zzp-24121902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 18:37:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:13:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							



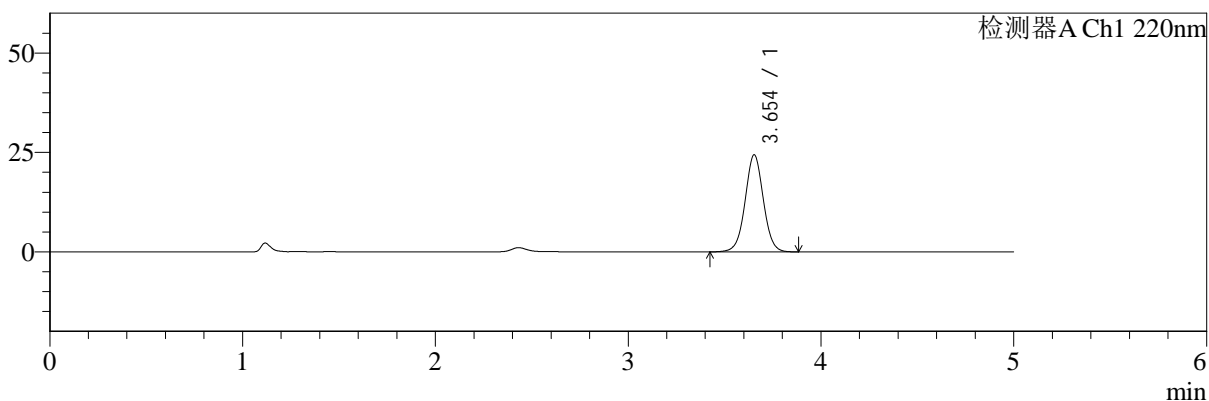
# SMF-4124

## <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:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-280-2 - zzp-24121902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 18:42:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:13:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	160614	100.000	24394	7287	1.019	--
总计		160614	100.000	24394			



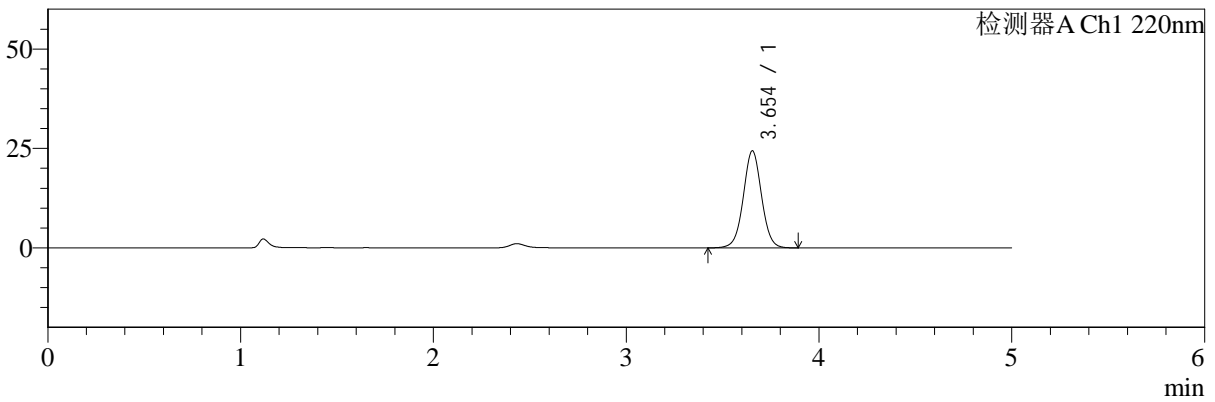
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-281-2 - zzp-24121902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 18:47:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/26 10:13:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	160826	100.000	24417	7276	1.021	--
总计		160826	100.000	24417			



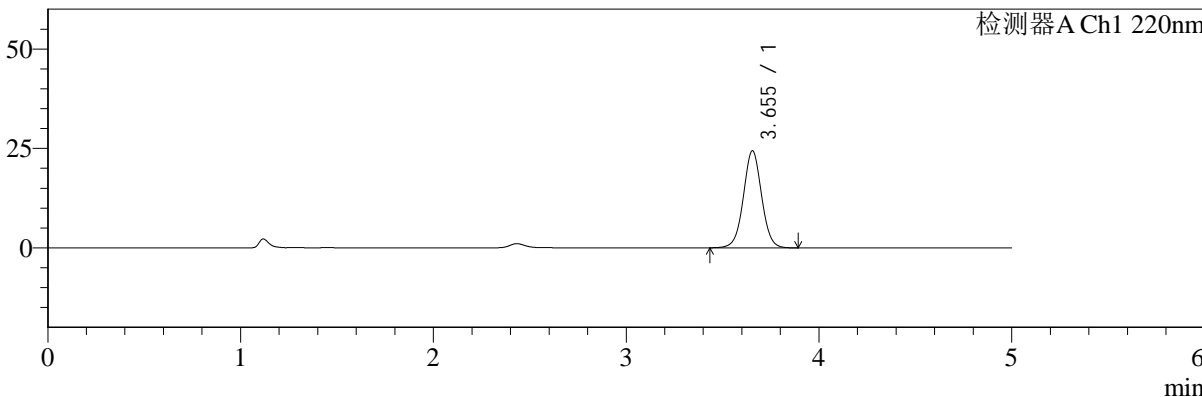
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-282-2 - zzp-24121902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 18:53:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:13:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	160783	100.000	24418	7279	1.021	--
总计		160783	100.000	24418			



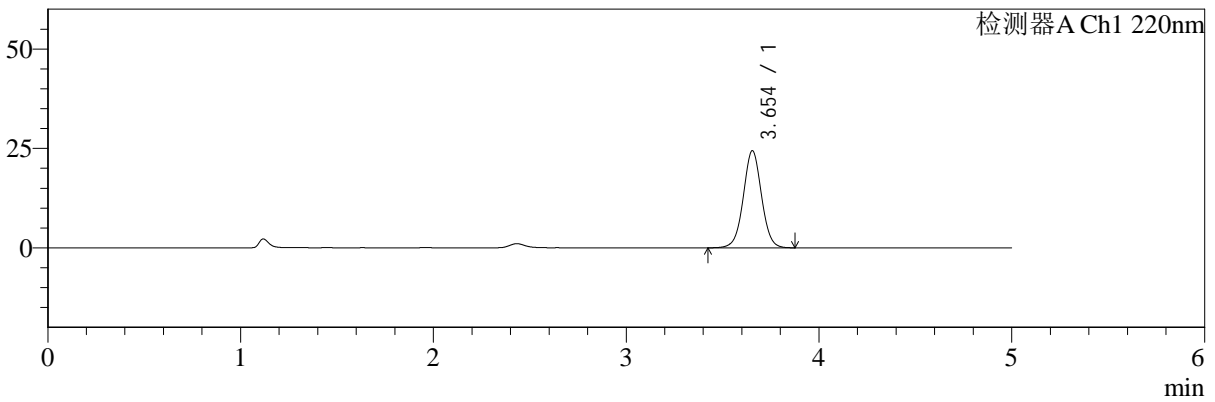
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-283-2 - zzp-24121902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 18:58:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:13:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	160783	100.000	24427	7293	1.020	--
总计		160783	100.000	24427			



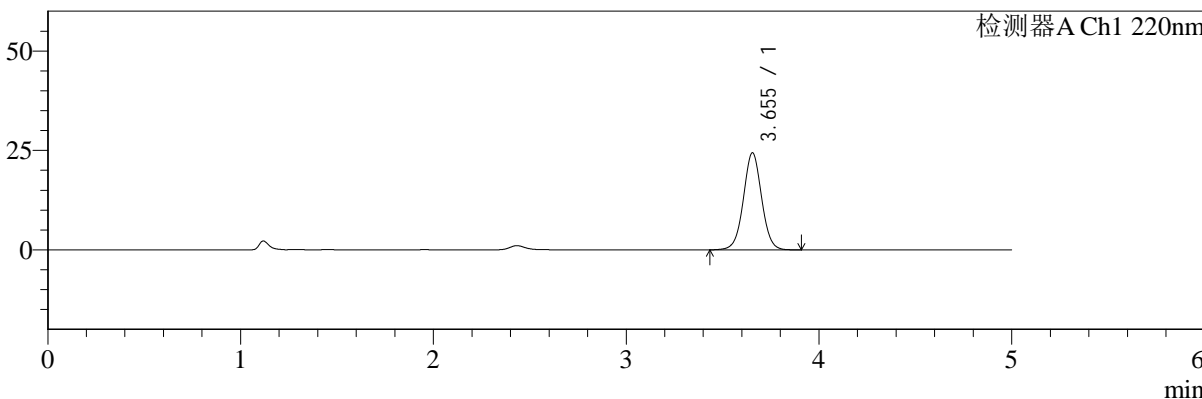
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-284-2 - zzp-24121902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 19:04:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:14:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	160821	100.000	24416	7286	1.022	--
总计		160821	100.000	24416			



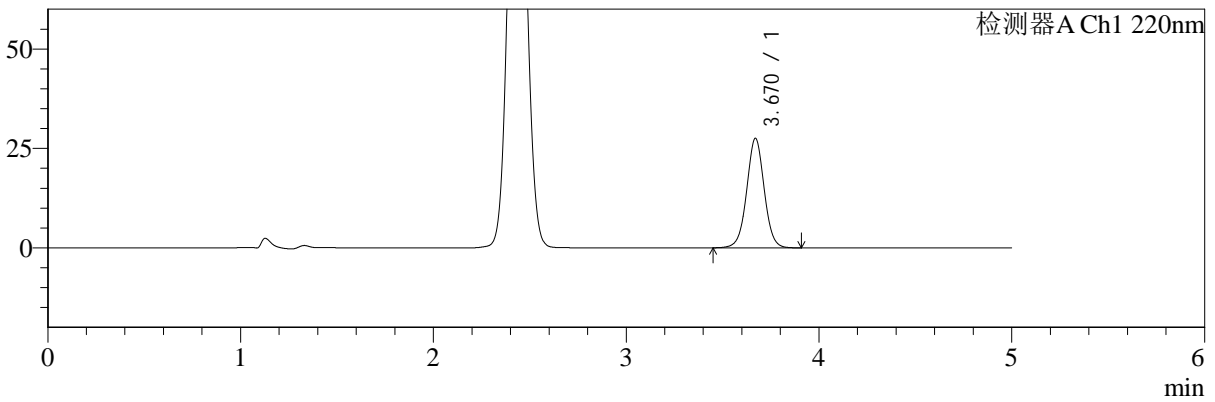
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-285-2 - zzp-24121902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 19:09:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/26 10:14:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.670	174296	100.000	27532	7997	1.013	--
总计		174296	100.000	27532			



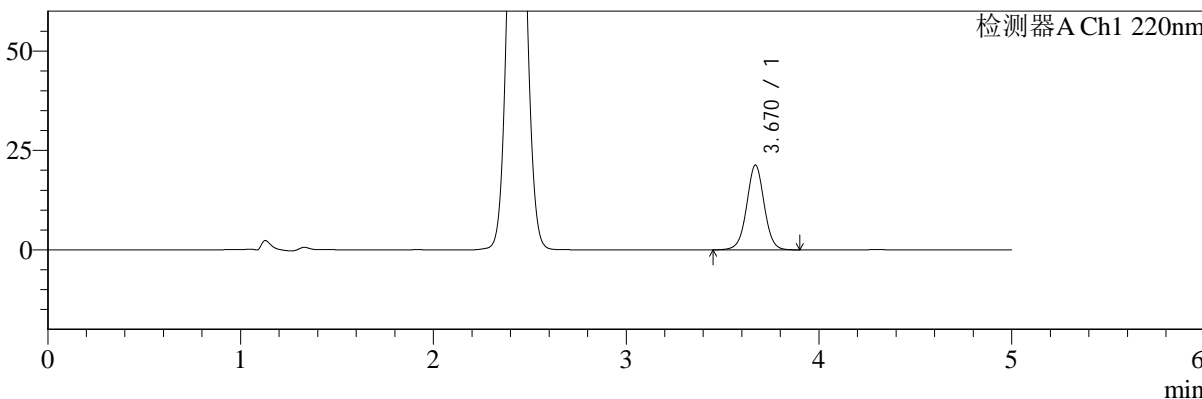
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-286-2 - zzp-24121902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 19:14:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:14:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.670	135013	100.000	21325	7998	1.011	--
总计		135013	100.000	21325			



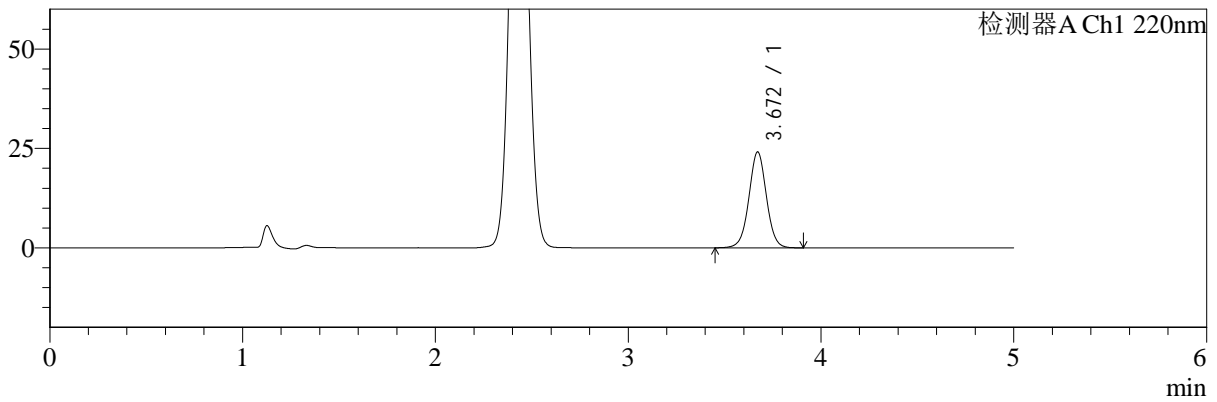
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-287-2 - zzp-24121902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 19:20:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:14:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	152603	100.000	24142	8009	1.014	--
总计		152603	100.000	24142			



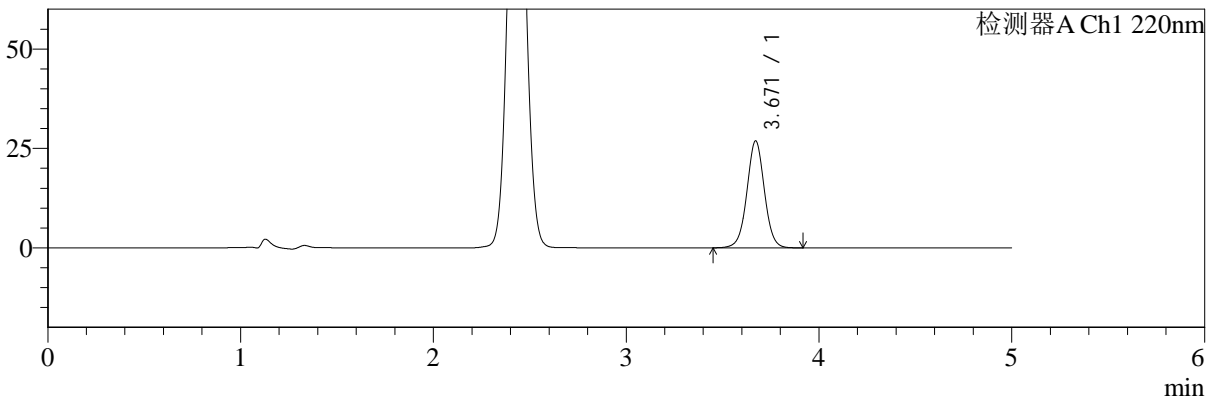
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-288-2 - zzp-24121902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 19:25:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:14:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.671	170302	100.000	26918	8004	1.015	--
总计		170302	100.000	26918			



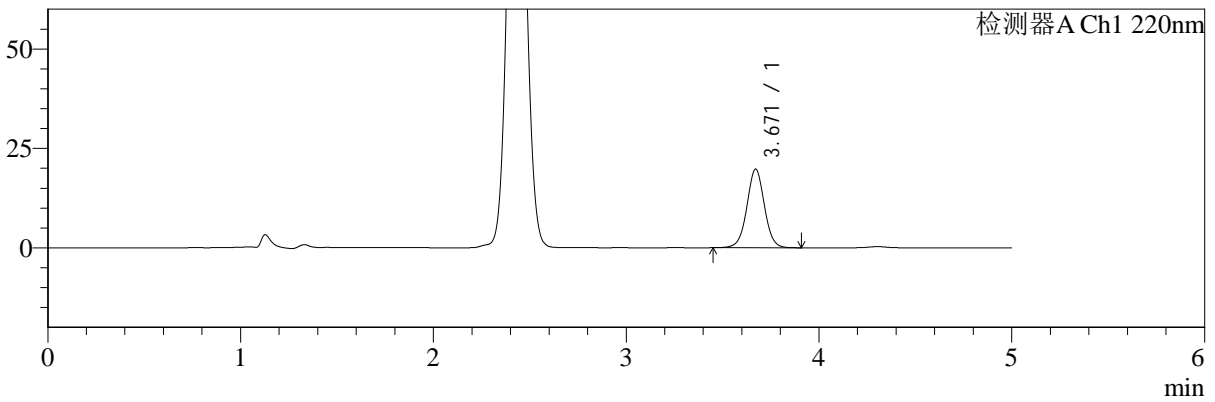
# SMF-4124

## <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:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-289-2 - zzp-24121902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 19:31:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:14:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.671	125103	100.000	19779	8001	1.014	--
总计		125103	100.000	19779			



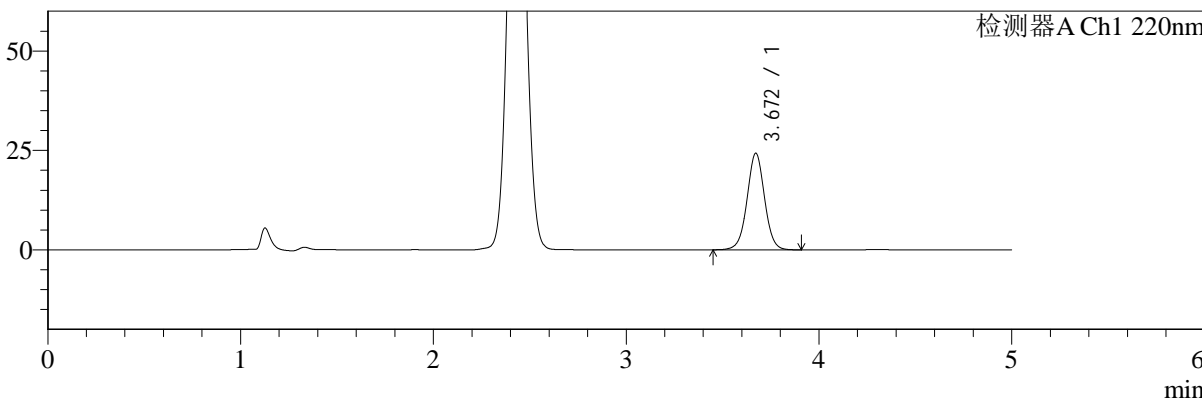
# SMF-4124

### <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-290-2 - zzp-24121902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 19:36:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:14:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	153720	100.000	24303	8008	1.013	--
总计		153720	100.000	24303			



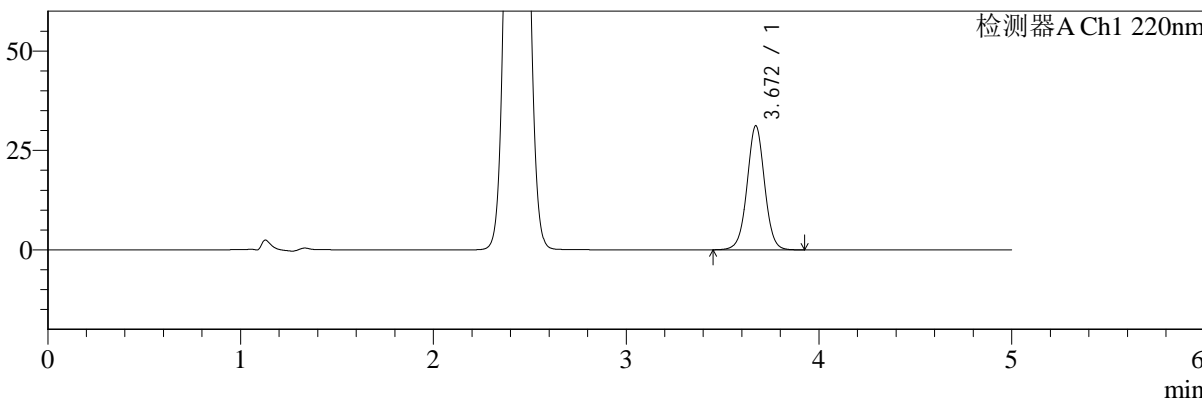
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-291-2 - zzp-24121902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 19:41:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:14:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	197498	100.000	31204	8003	1.014	--
总计		197498	100.000	31204			



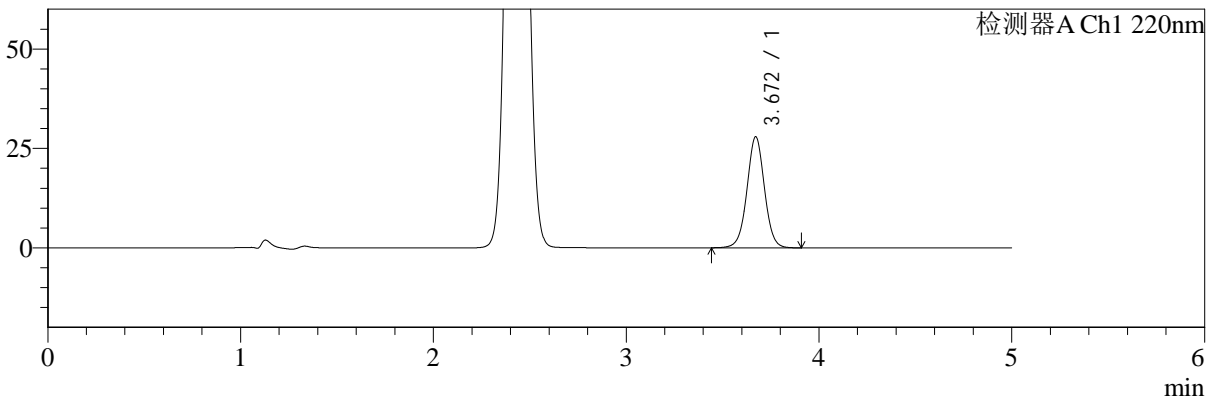
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-292-2 - zzp-24121902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 19:47:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:14:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	176747	100.000	27938	8002	1.013	--
总计		176747	100.000	27938			



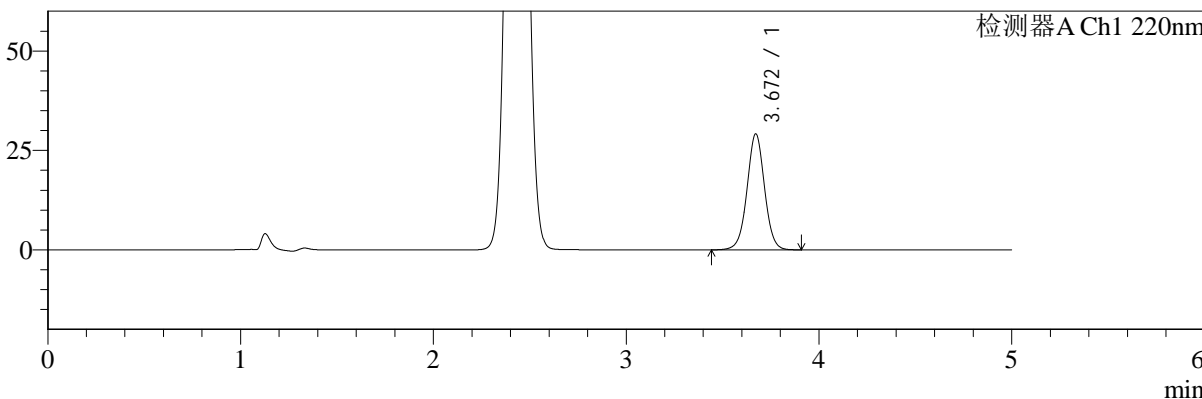
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-293-2 - zzp-24121902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 19:52:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:14:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	184616	100.000	29183	8003	1.013	--
总计		184616	100.000	29183			



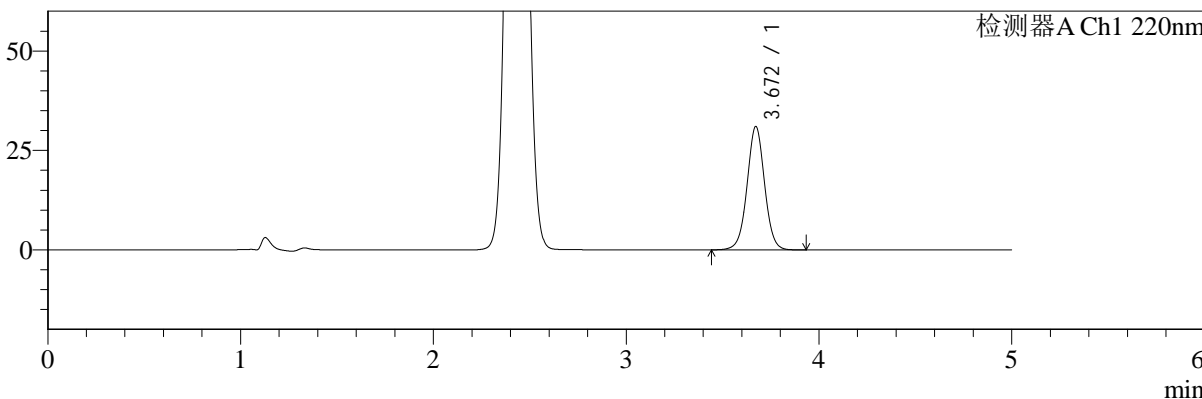
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-294-2 - zzp-24121902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 19:57:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:14:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	196729	100.000	31059	8005	1.015	--
总计		196729	100.000	31059			



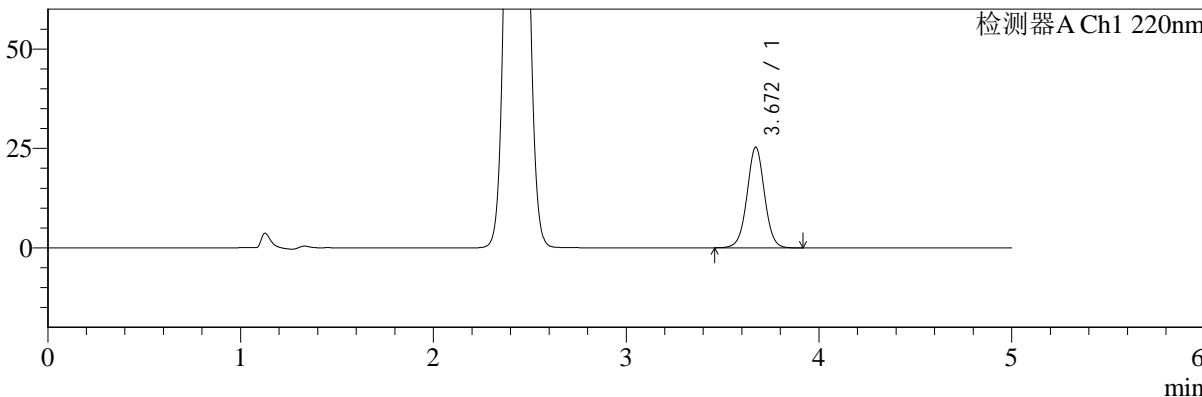
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-295-2 - zzp-24121902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 20:03:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:14:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	160182	100.000	25339	8008	1.014	--
总计		160182	100.000	25339			



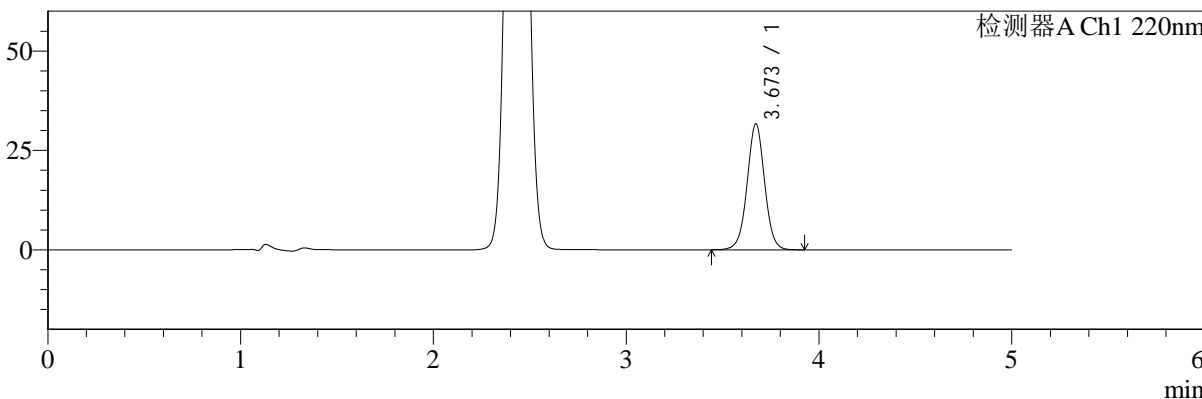
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-296-2 - zzp-24121902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 20:08:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:14:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	200602	100.000	31684	8014	1.013	--
总计		200602	100.000	31684			



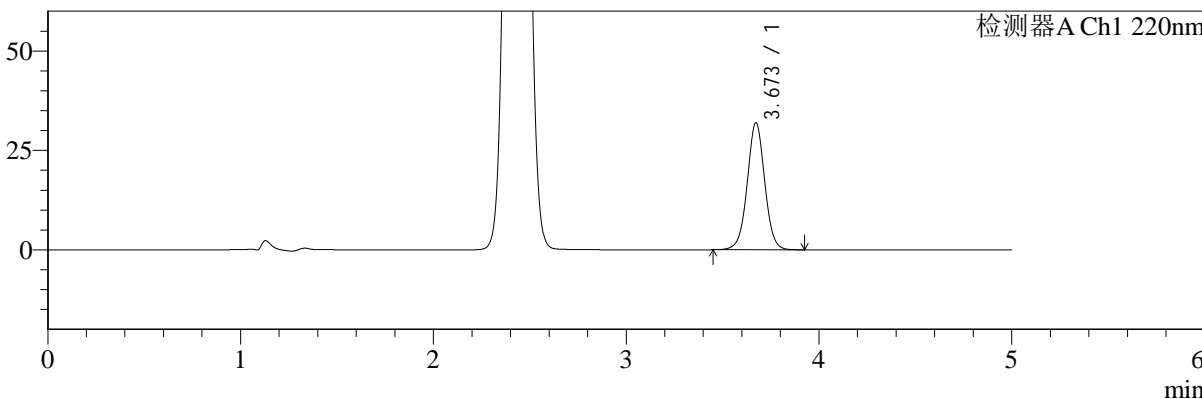
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-297-2 - zzp-24121902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 20:14:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:14:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	202242	100.000	31956	8005	1.015	--
总计		202242	100.000	31956			



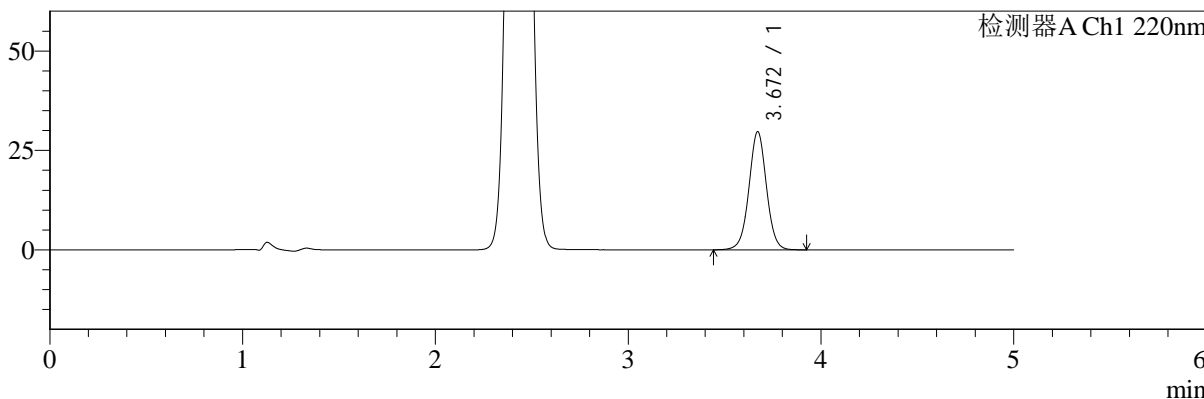
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-298-2 - zzp-24121902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 20:19:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:14:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	188314	100.000	29745	7997	1.014	--
总计		188314	100.000	29745			



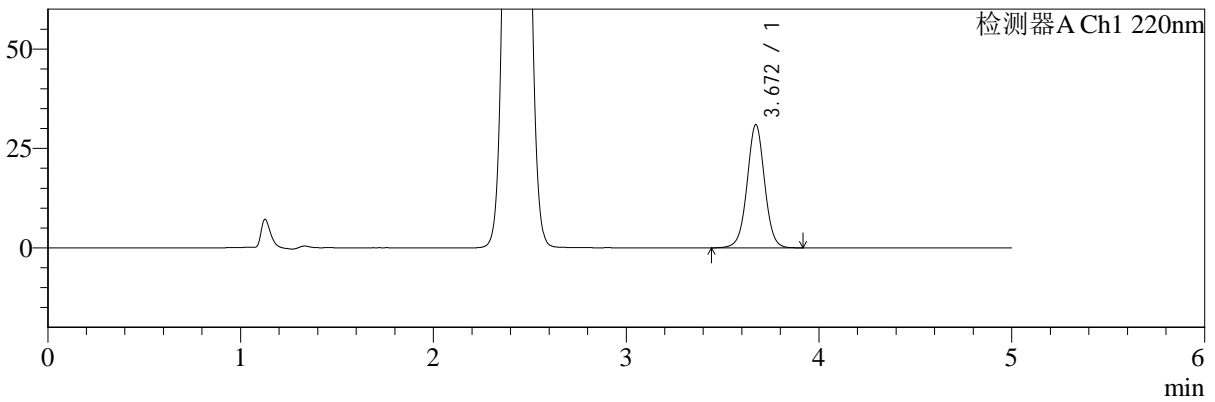
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-299-2 - zzp-24121902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 20:24:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:14:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	196329	100.000	30995	8012	1.014	--
总计		196329	100.000	30995			



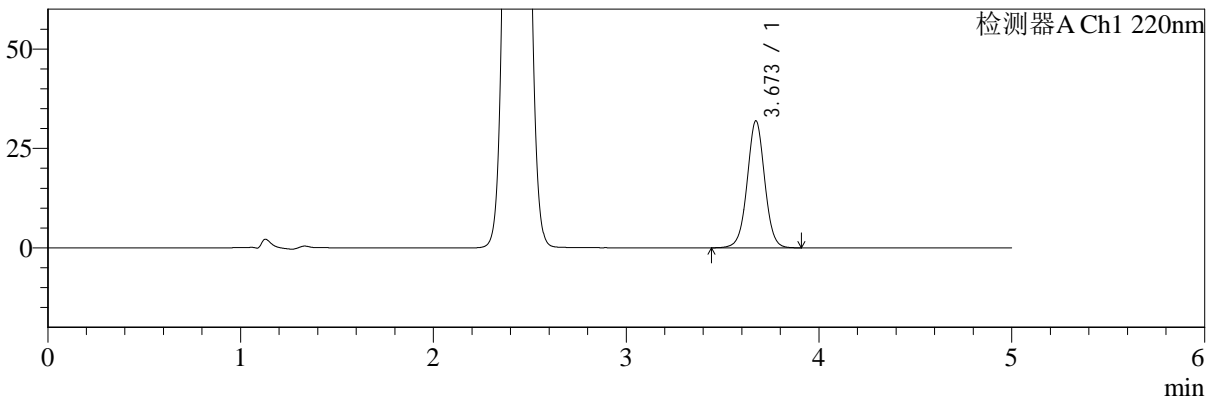
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-300-2 - zzp-24121902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 20:30:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:14:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	202200	100.000	31937	8002	1.014	--
总计		202200	100.000	31937			



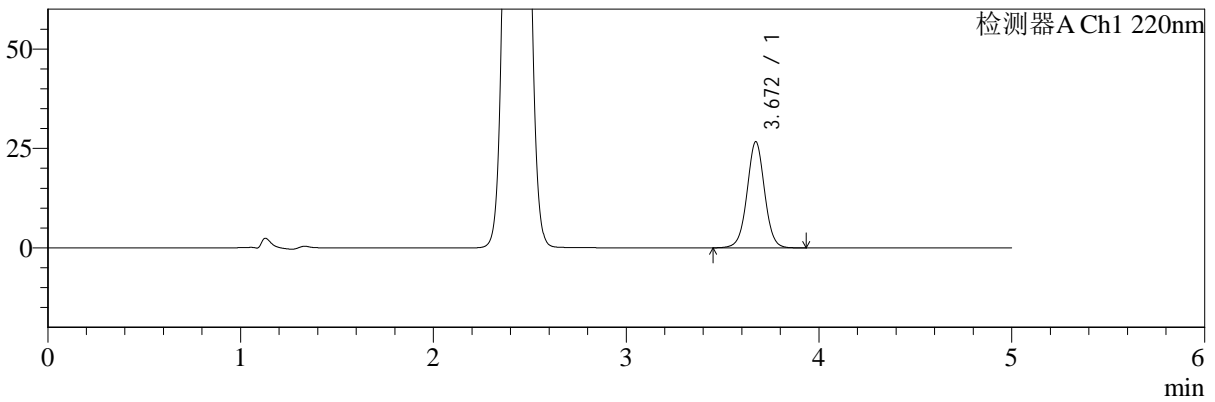
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-301-2 - zzp-24121902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 20:35:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/26 10:14:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	169052	100.000	26705	8008	1.015	--
总计		169052	100.000	26705			



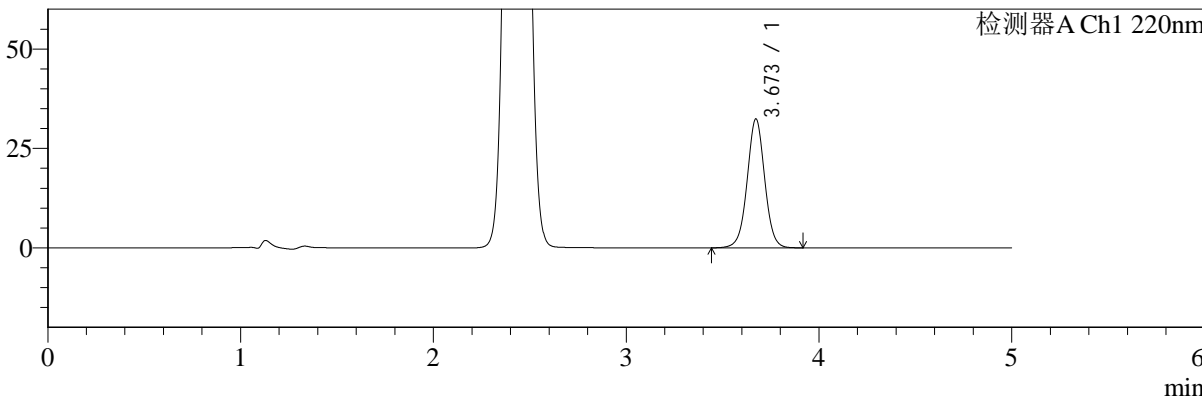
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-302-2 - zzp-24121902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 20:41:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:14:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	205350	100.000	32427	8005	1.015	--
总计		205350	100.000	32427			



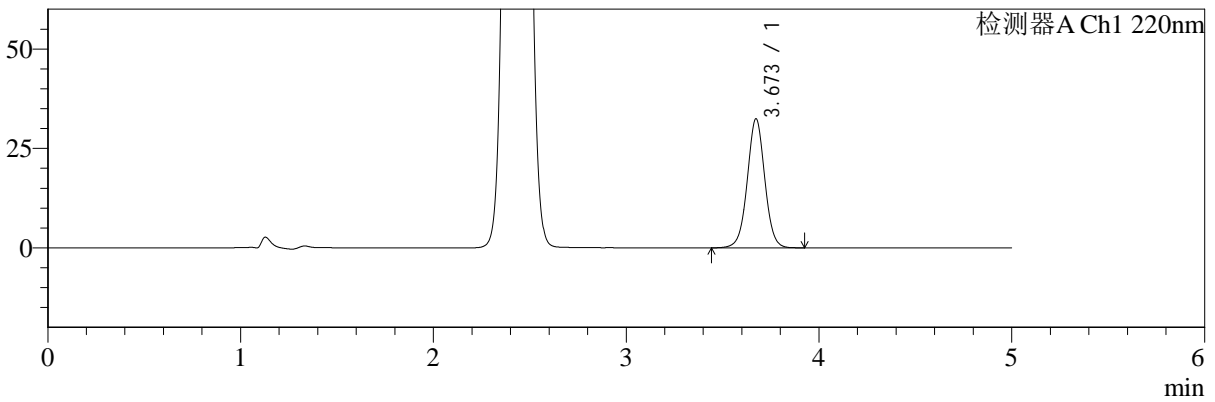
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-303-2 - zzp-24121902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 20:46:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:14:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	205344	100.000	32432	8008	1.015	--
总计		205344	100.000	32432			



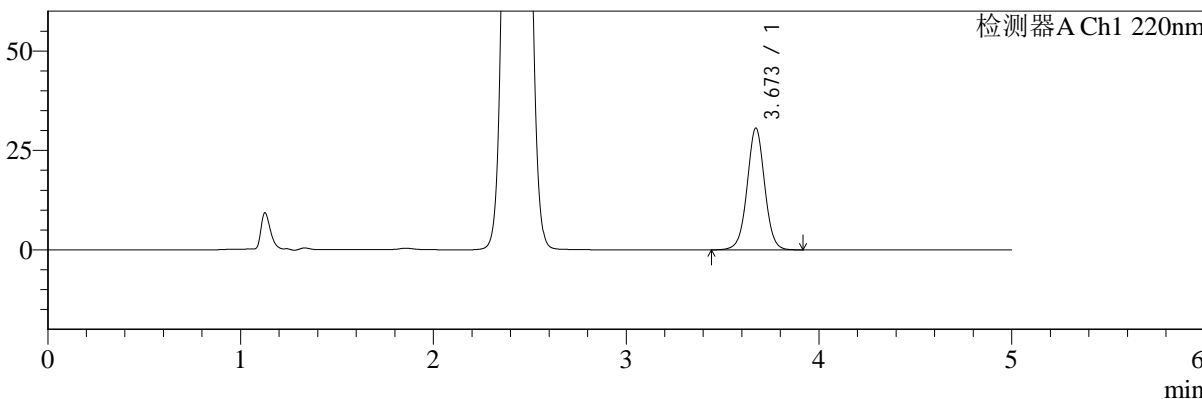
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-304-2 - zzp-24121902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 20:51:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:14:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	193999	100.000	30633	7998	1.014	--
总计		193999	100.000	30633			



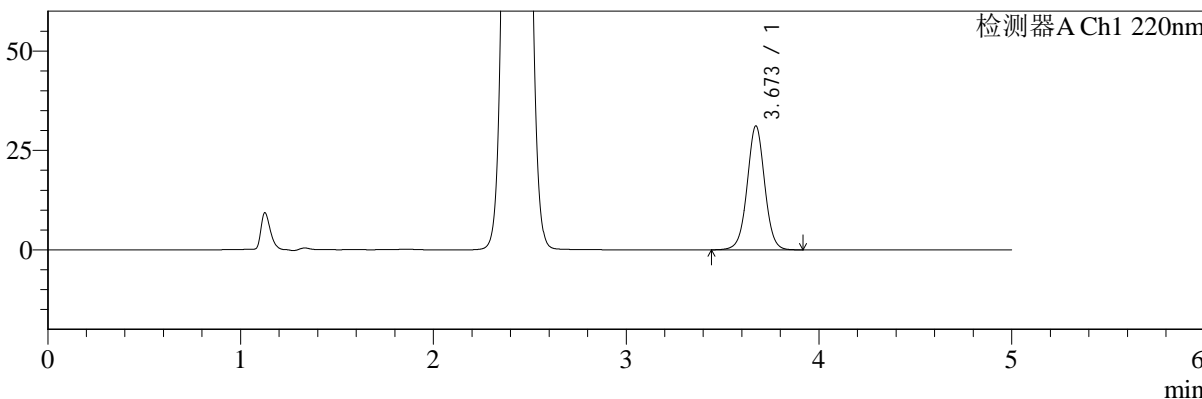
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-305-2 - zzp-24121902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 20:57:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:14:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	197303	100.000	31168	8012	1.015	--
总计		197303	100.000	31168			



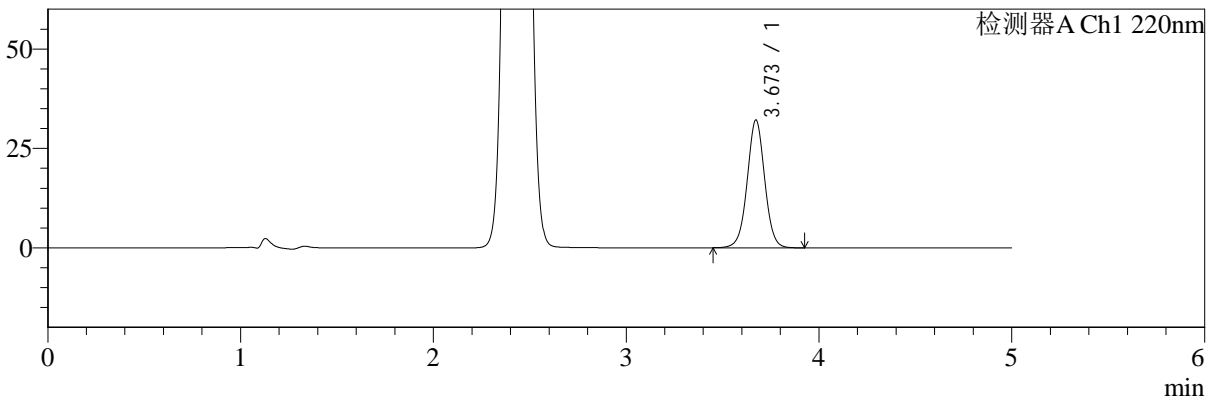
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-306-2 - zzp-24121902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 21:02:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:15:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	203434	100.000	32143	8013	1.014	--
总计		203434	100.000	32143			



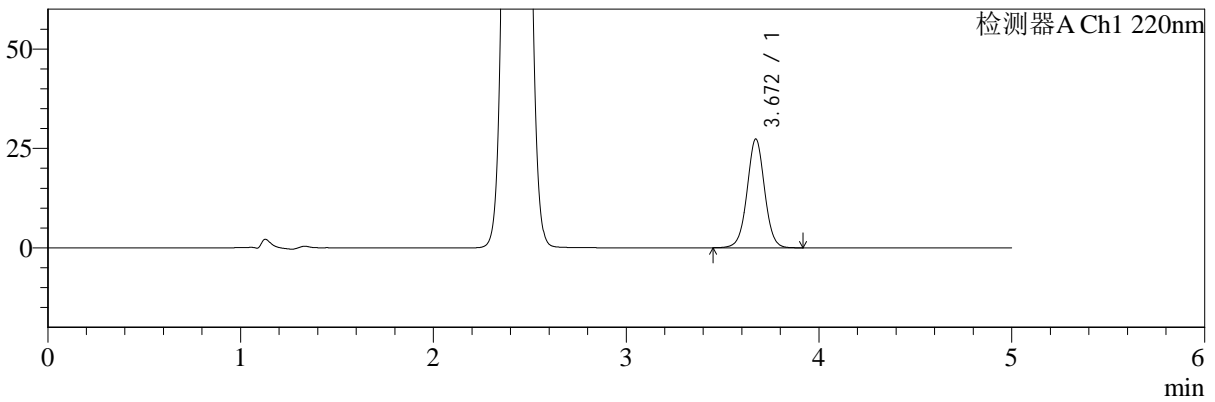
# SMF-4124

## <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:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-307-2 - zzp-24121902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 21:08:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:15:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	173227	100.000	27384	8003	1.015	--
总计		173227	100.000	27384			



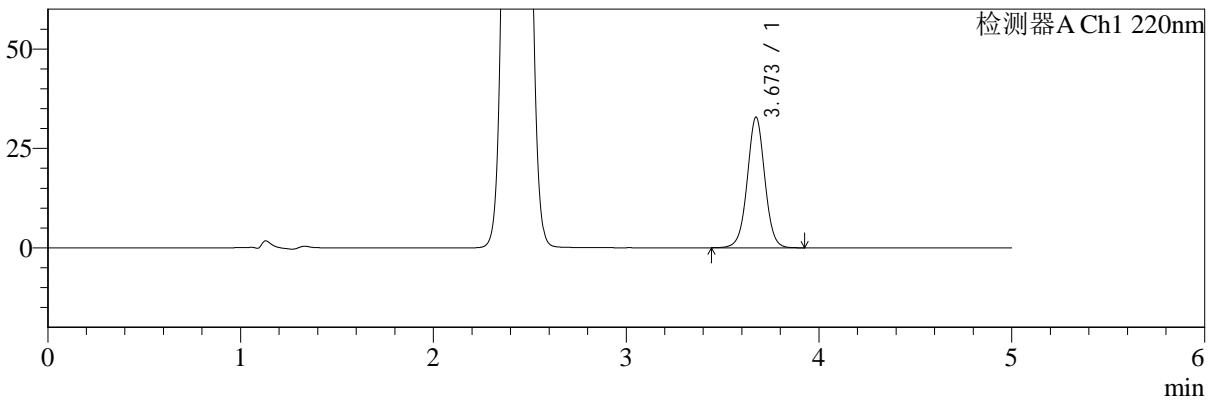
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-308-2 - zzp-24121902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 21:13:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:15:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	208109	100.000	32852	8005	1.014	--
总计		208109	100.000	32852			



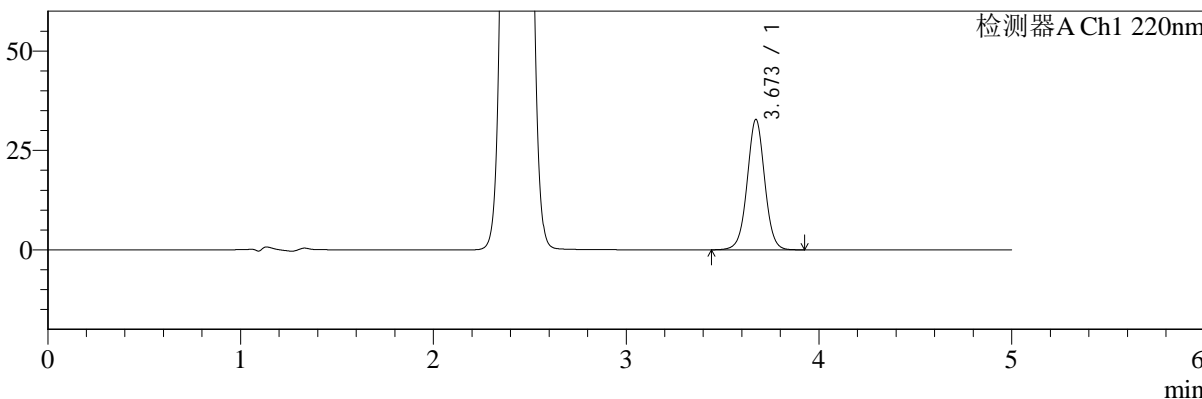
# SMF-4124

### <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-309-2 - zzp-24121902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 21:18:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:15:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	207750	100.000	32796	7999	1.014	--
总计		207750	100.000	32796			



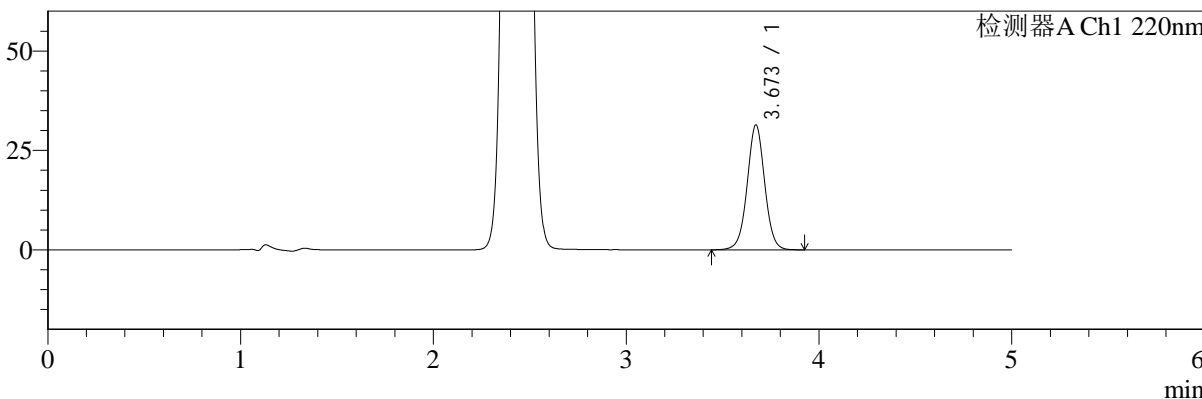
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-310-2 - zzp-24121902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 21:24:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:15:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	199015	100.000	31412	7999	1.015	--
总计		199015	100.000	31412			



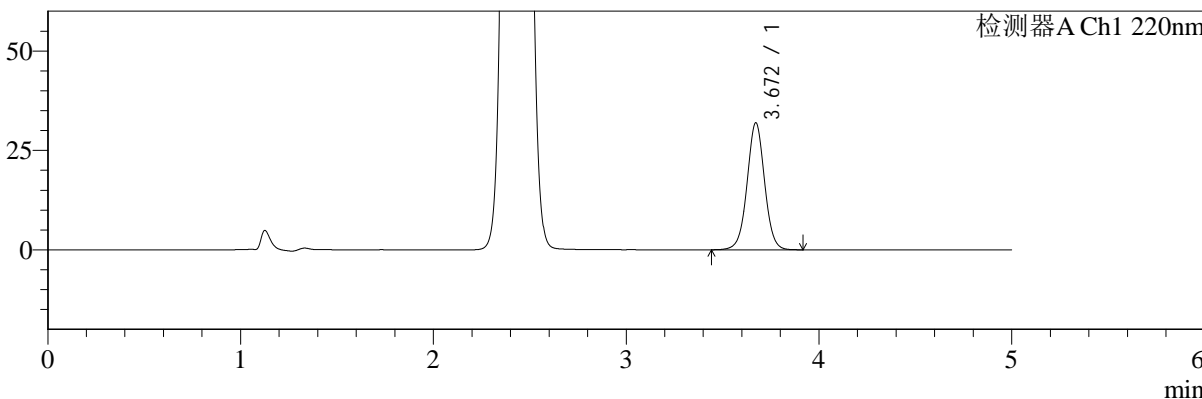
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-311-2 - zzp-24121902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 21:29:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:15:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	202125	100.000	31944	8008	1.014	--
总计		202125	100.000	31944			



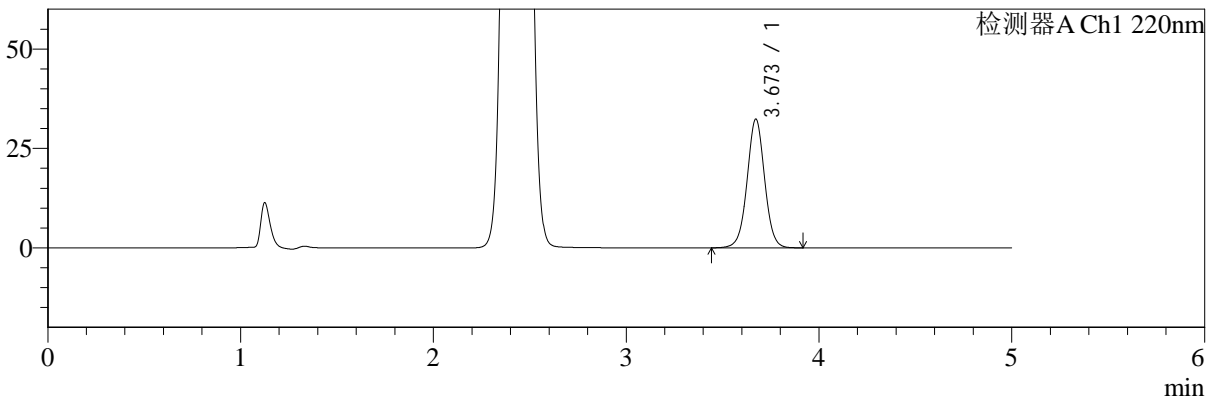
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-312-2 - zzp-24121902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 21:35:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:15:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	205240	100.000	32407	8004	1.014	--
总计		205240	100.000	32407			



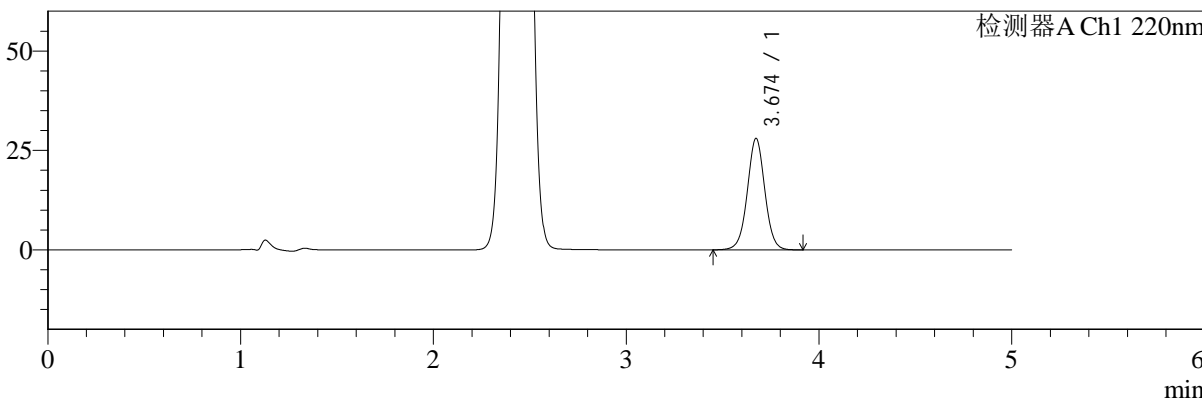
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-313-2 - zzp-24121902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 21:40:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:15:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.674	177460	100.000	28005	8007	1.015	--
总计		177460	100.000	28005			



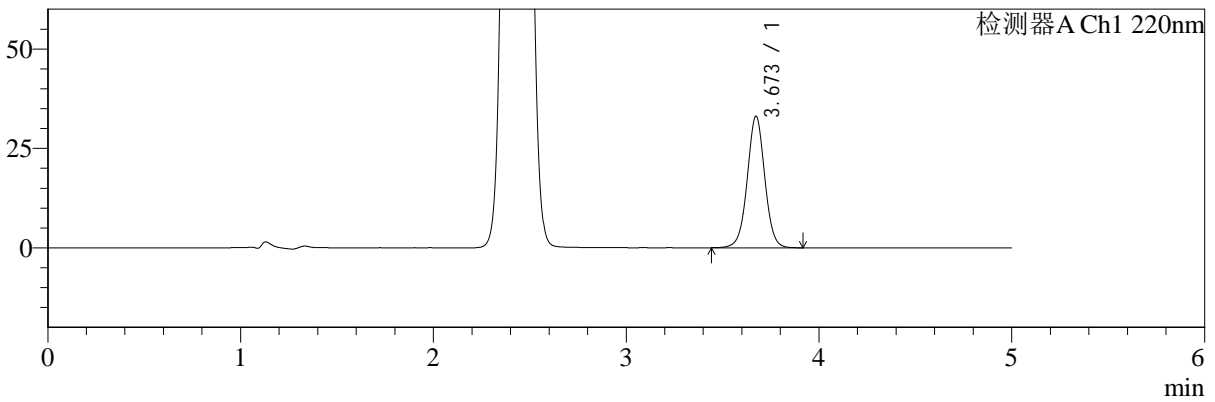
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-314-2 - zzp-24121902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 21:45:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:15:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	209850	100.000	33103	8004	1.014	--
总计		209850	100.000	33103			



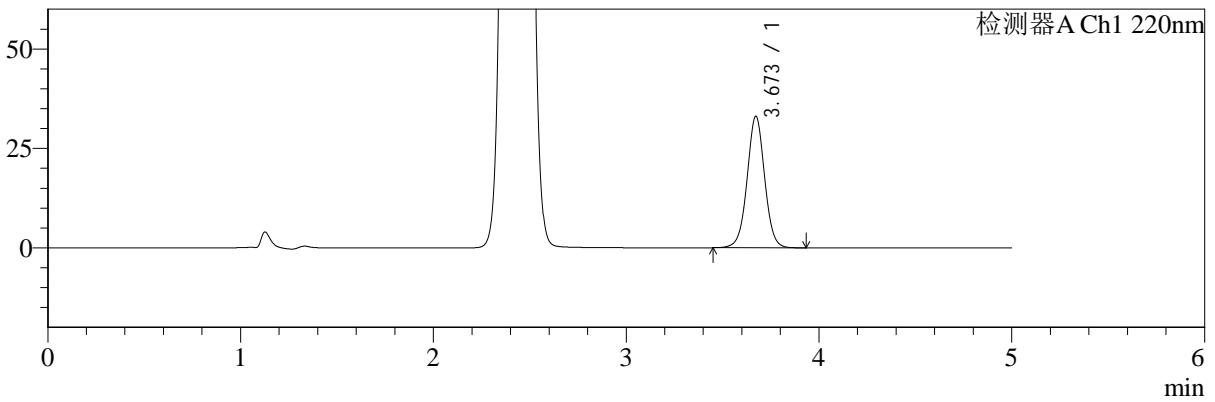
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-315-2 - zzp-24121902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 21:51:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:15:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	209628	100.000	33115	8011	1.015	--
总计		209628	100.000	33115			



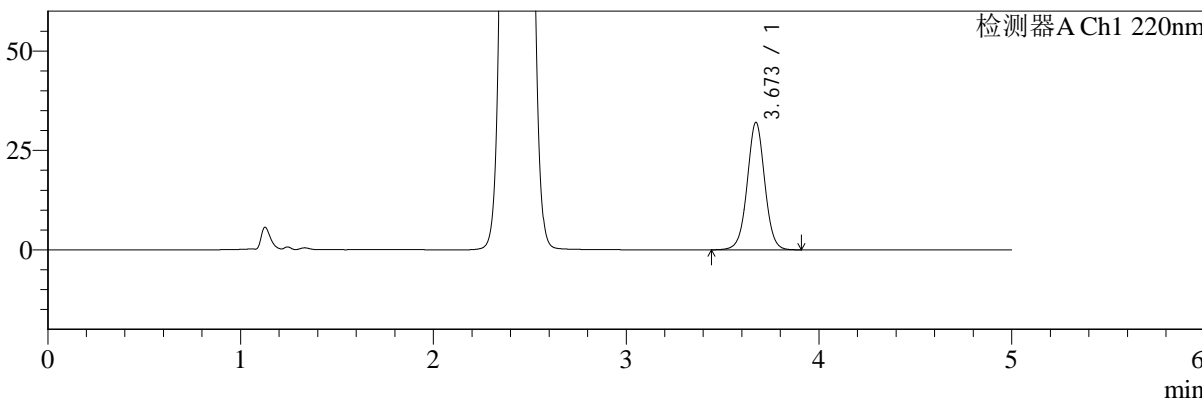
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-316-2 - zzp-24121902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 21:56:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:15:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	203019	100.000	32058	7995	1.014	--
总计		203019	100.000	32058			



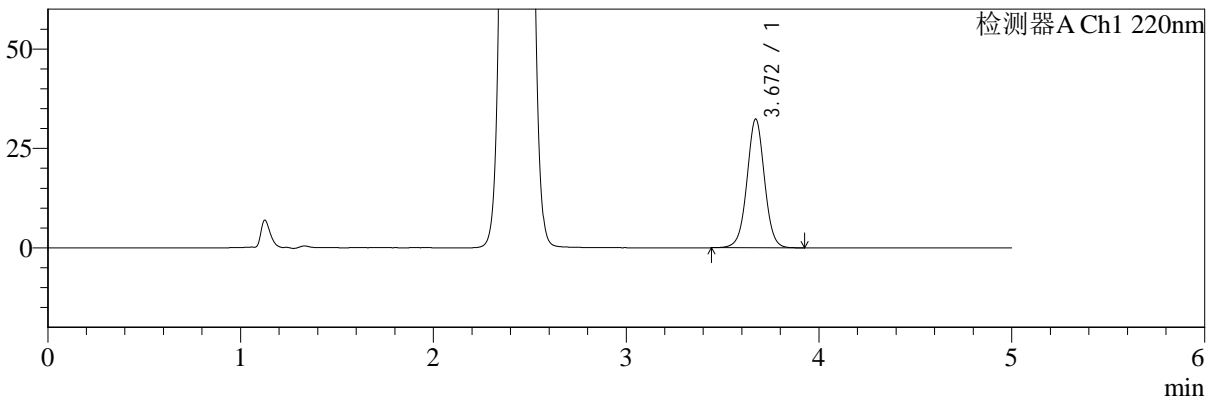
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-317-2 - zzp-24121902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 22:01:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:15:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	205248	100.000	32404	7985	1.014	--
总计		205248	100.000	32404			



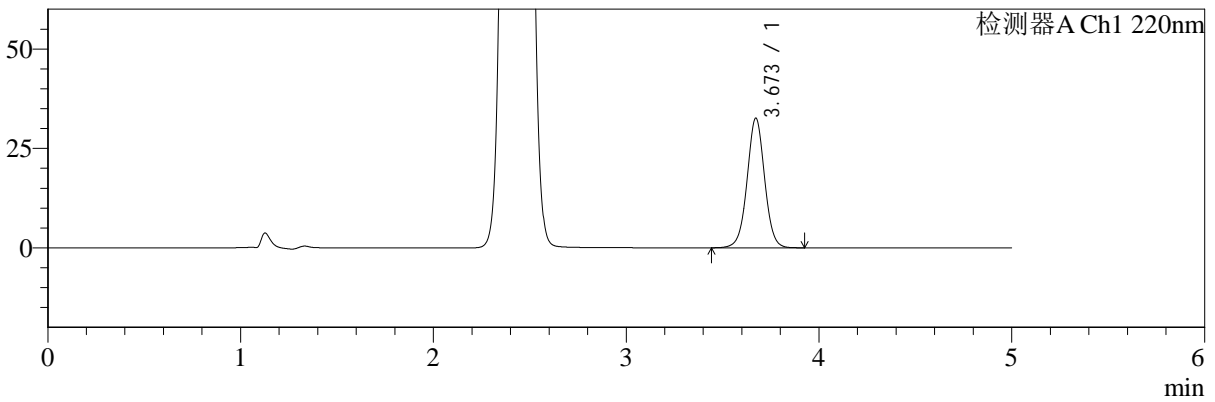
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-318-2 - zzp-24121902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 22:07:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:15:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	206600	100.000	32630	8004	1.015	--
总计		206600	100.000	32630			



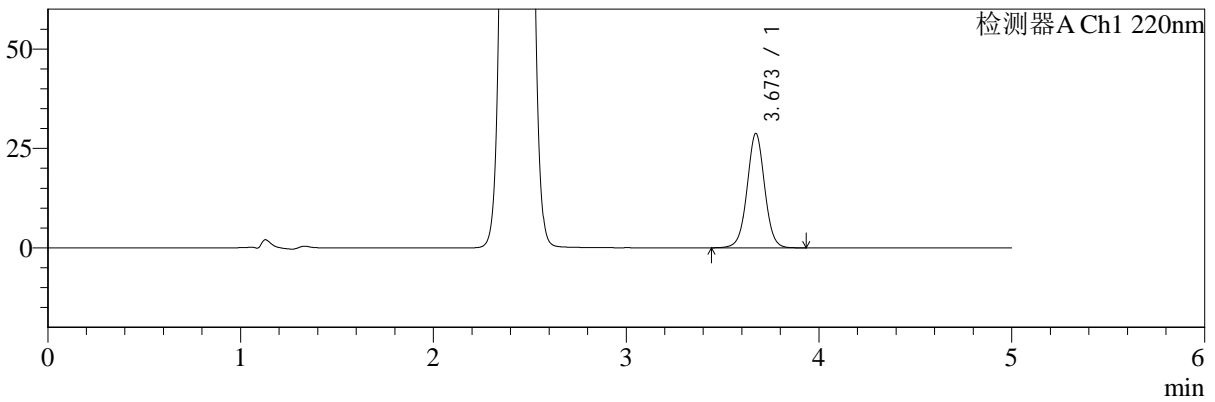
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-319-2 - zzp-24121902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 22:12:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:15:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	182365	100.000	28783	7998	1.014	--
总计		182365	100.000	28783			



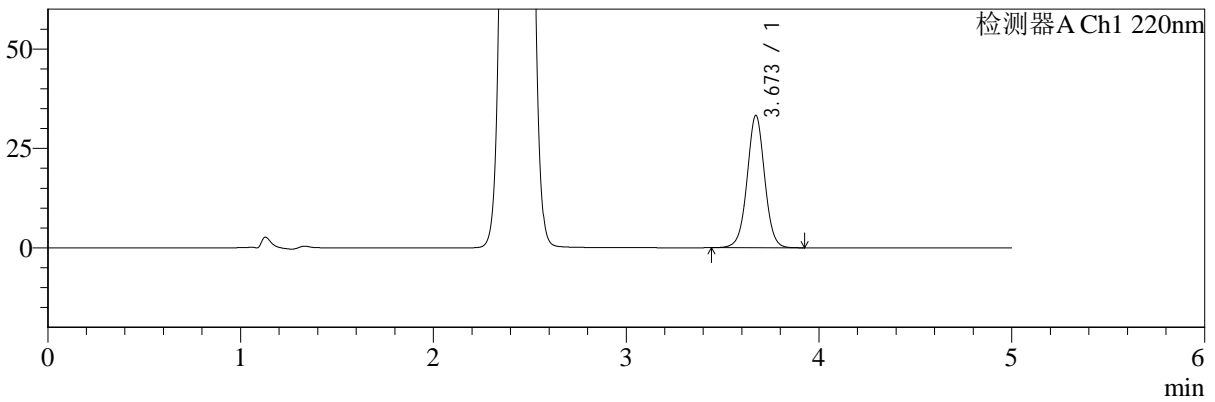
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-320-2 - zzp-24121902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 22:18:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:15:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	210951	100.000	33300	7995	1.013	--
总计		210951	100.000	33300			



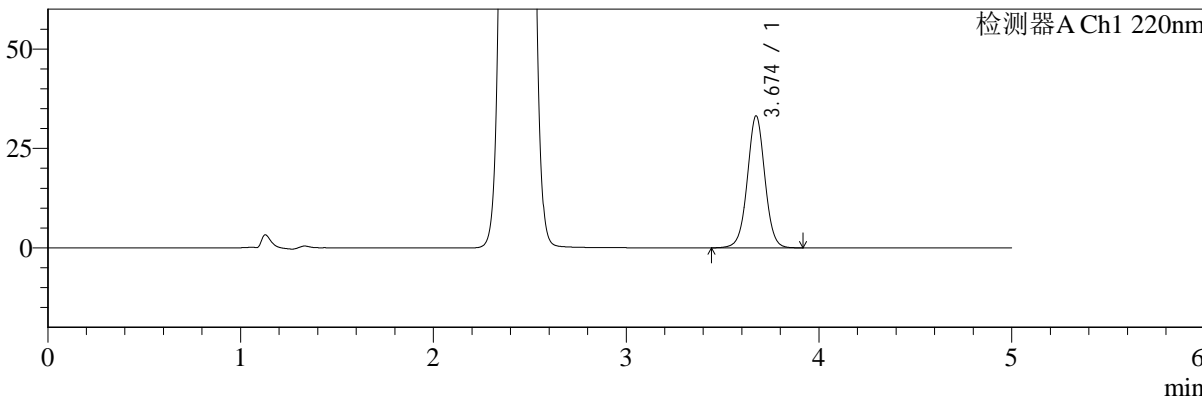
# SMF-4124

### <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-321-2 - zzp-24121902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 22:23:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:15:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.674	210303	100.000	33150	8000	1.014	--
总计		210303	100.000	33150			



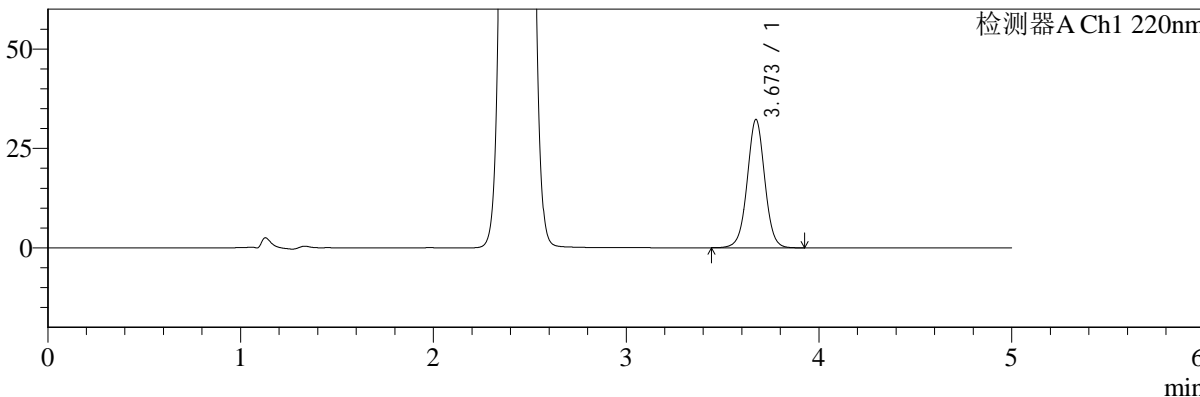
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-322-2 - zzp-24121902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 22:28:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:15:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	204584	100.000	32257	7990	1.013	--
总计		204584	100.000	32257			



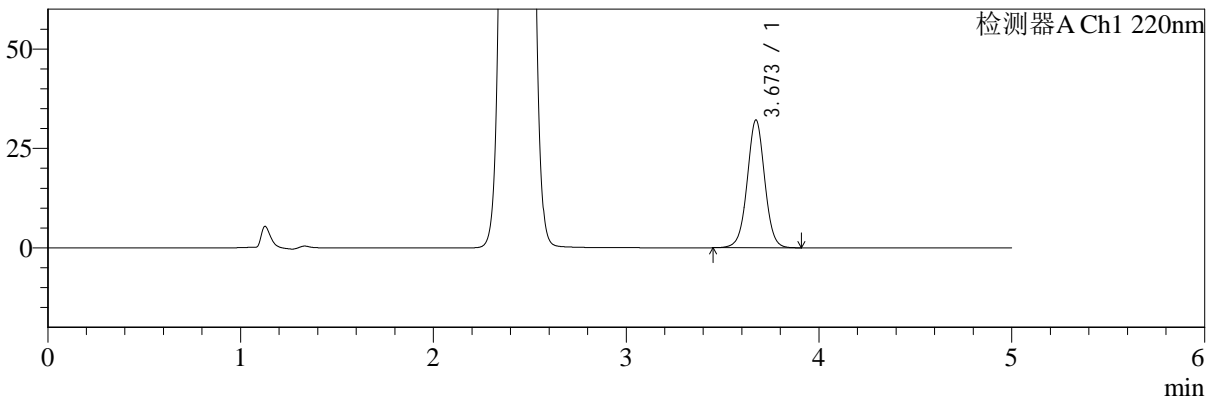
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-323-2 - zzp-24121902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 22:34:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:15:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	203376	100.000	32125	8003	1.013	--
总计		203376	100.000	32125			



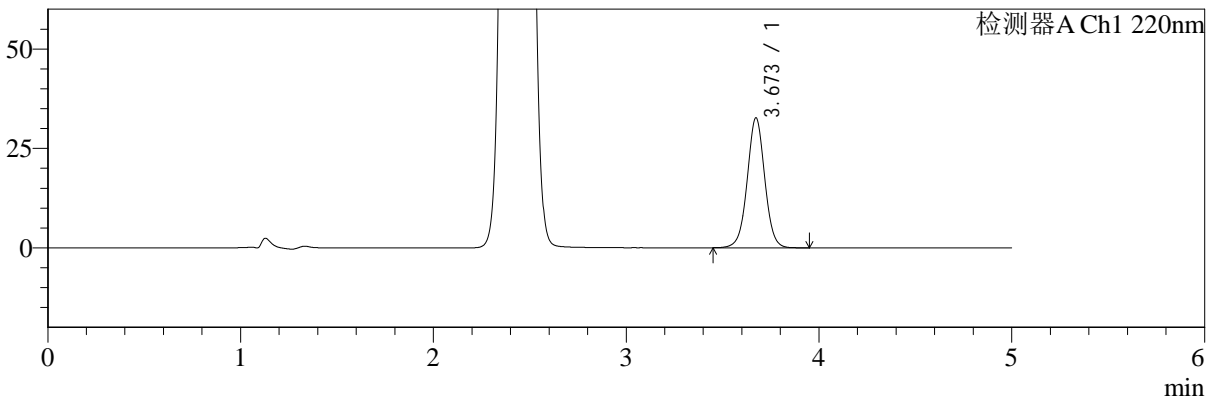
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-324-2 - zzp-24121902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 22:39:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:15:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	207298	100.000	32673	7996	1.014	--
总计		207298	100.000	32673			



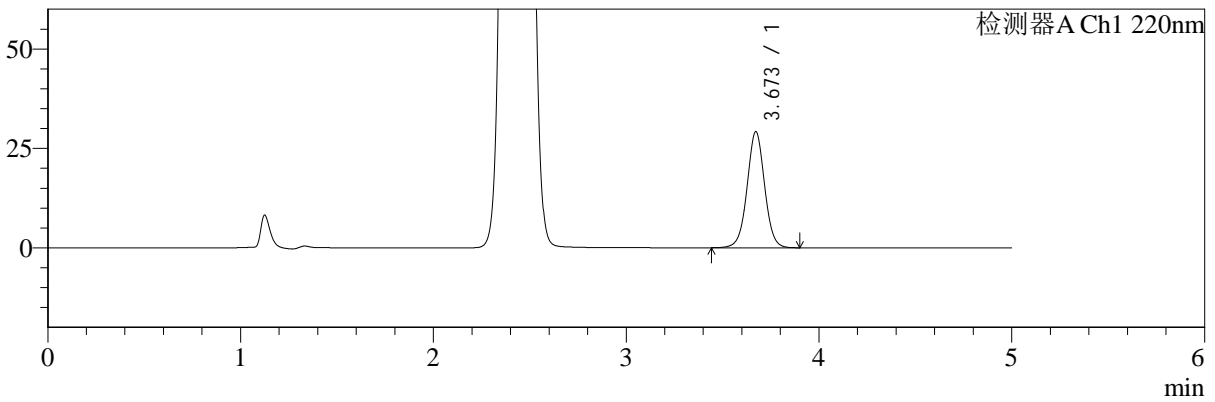
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-325-2 - zzp-24121902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 22:45:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:15:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	185069	100.000	29212	7998	1.013	--
总计		185069	100.000	29212			



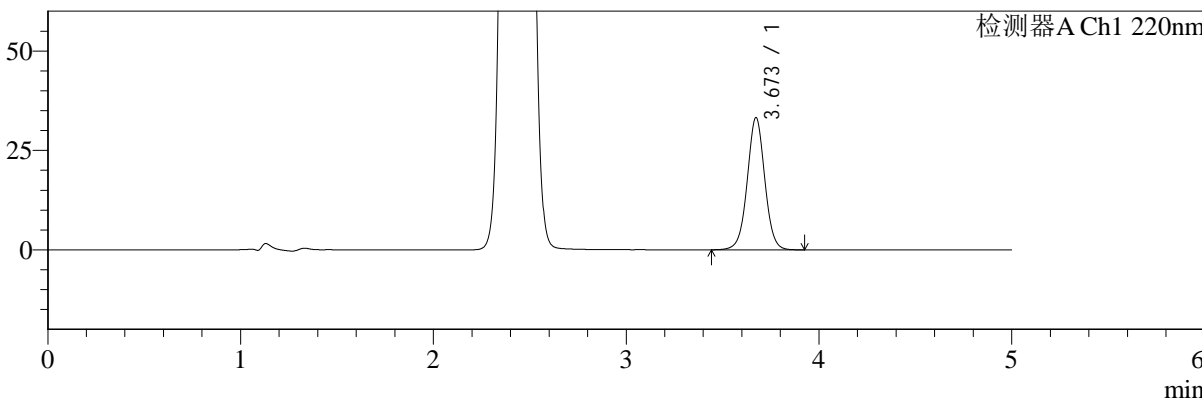
# SMF-4124

### <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-326-2 - zzp-24121902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 22:50:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:15:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	210957	100.000	33245	7986	1.014	--
总计		210957	100.000	33245			



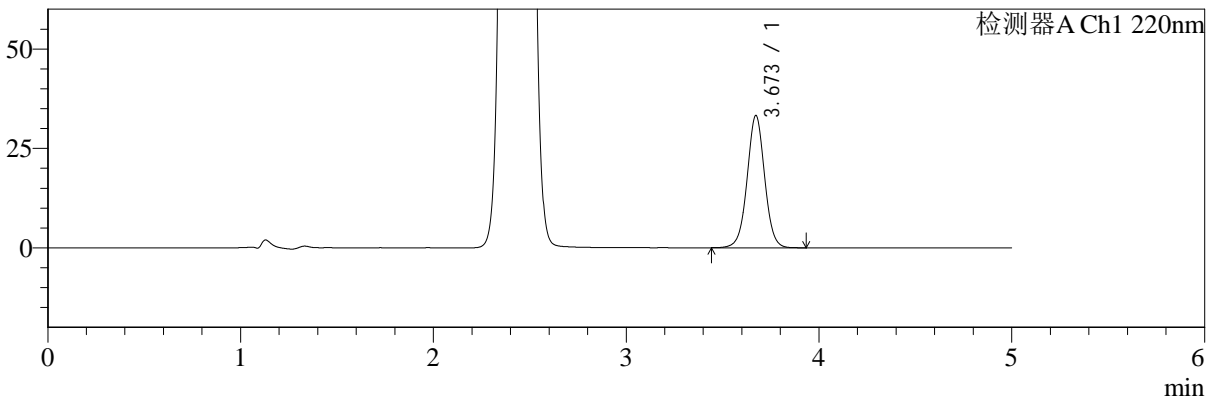
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-327-2 - zzp-24121902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 22:55:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:16:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	210785	100.000	33273	7993	1.014	--
总计		210785	100.000	33273			



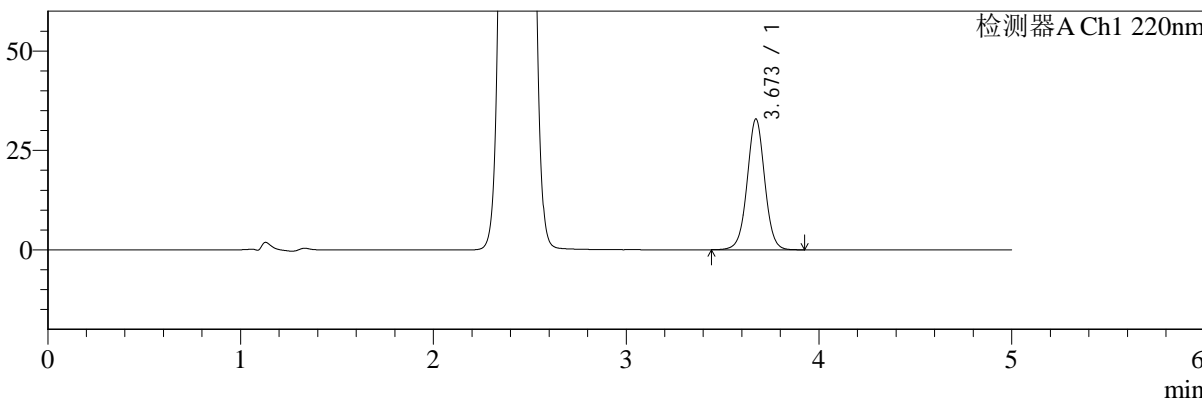
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-328-2 - zzp-24121902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 23:01:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:16:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	208630	100.000	32910	7991	1.014	--
总计		208630	100.000	32910			



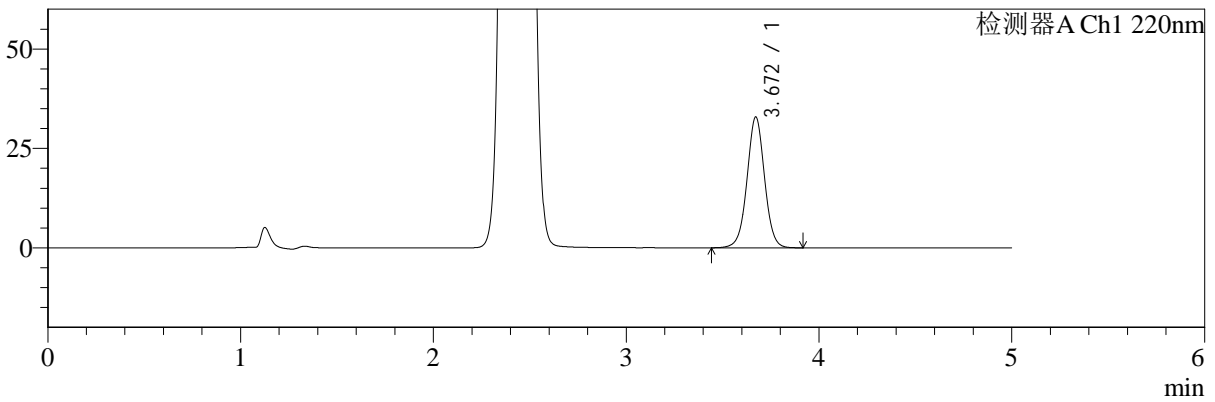
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-329-2 - zzp-24121902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 23:06:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:16:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	208635	100.000	32925	7988	1.013	--
总计		208635	100.000	32925			



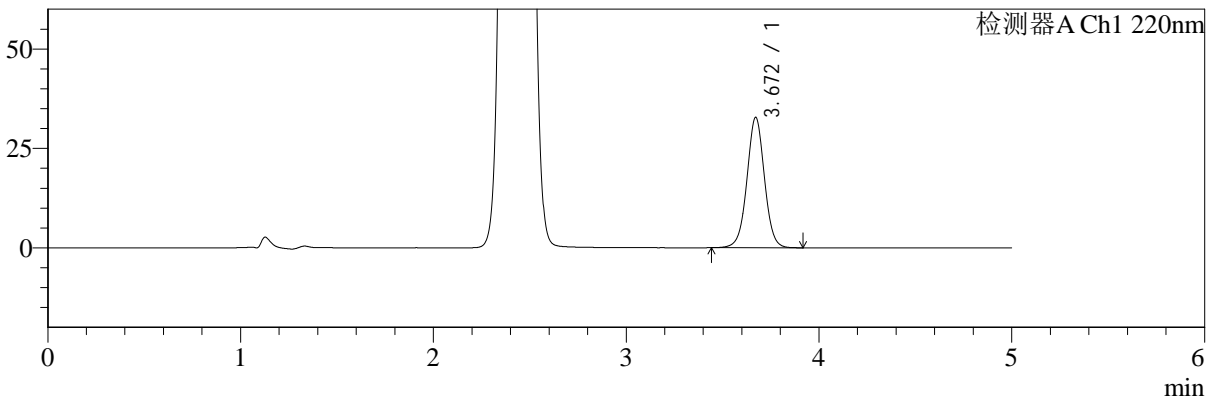
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-330-2 - zzp-24121902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 23:12:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:16:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	207767	100.000	32811	7996	1.012	--
总计		207767	100.000	32811			



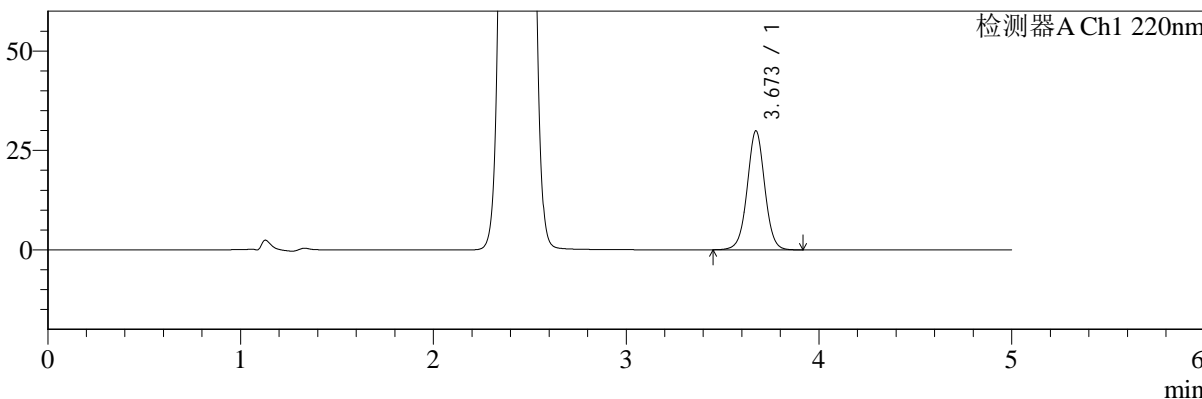
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-331-2 - zzp-24121902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 23:17:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:16:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	189637	100.000	29914	7989	1.013	--
总计		189637	100.000	29914			



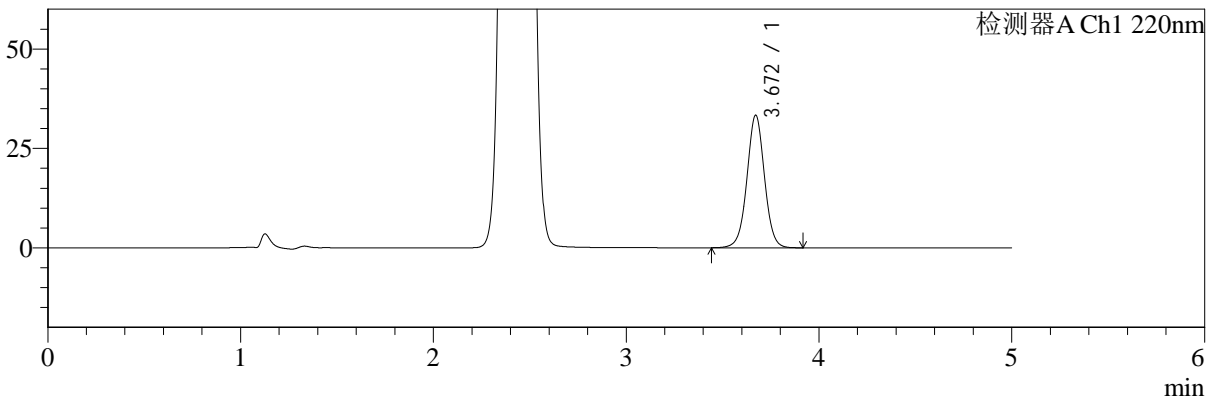
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-332-2 - zzp-24121902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 23:22:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:16:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	211564	100.000	33379	7980	1.013	--
总计		211564	100.000	33379			



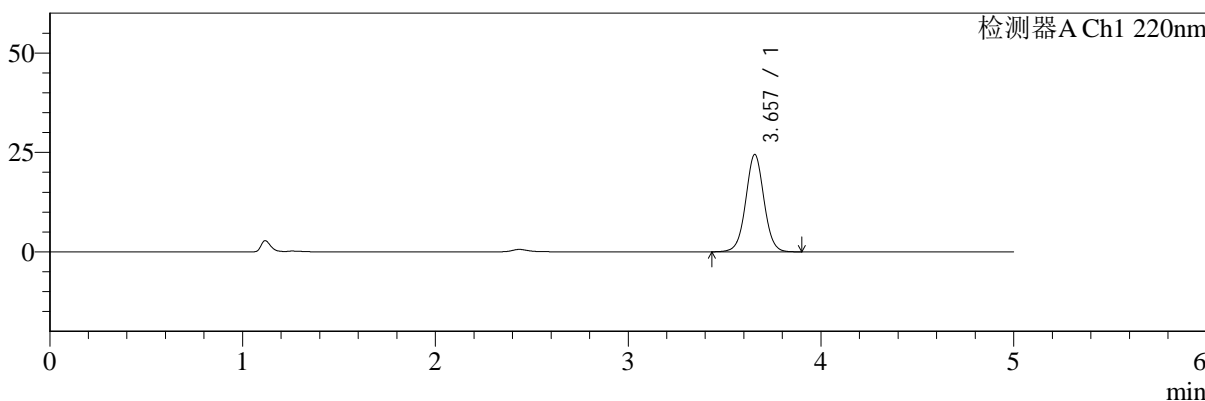
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-333-2 - zzp-24121902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 23:28:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:16:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.657	161230	100.000	24476	7299	1.021	--
总计		161230	100.000	24476			



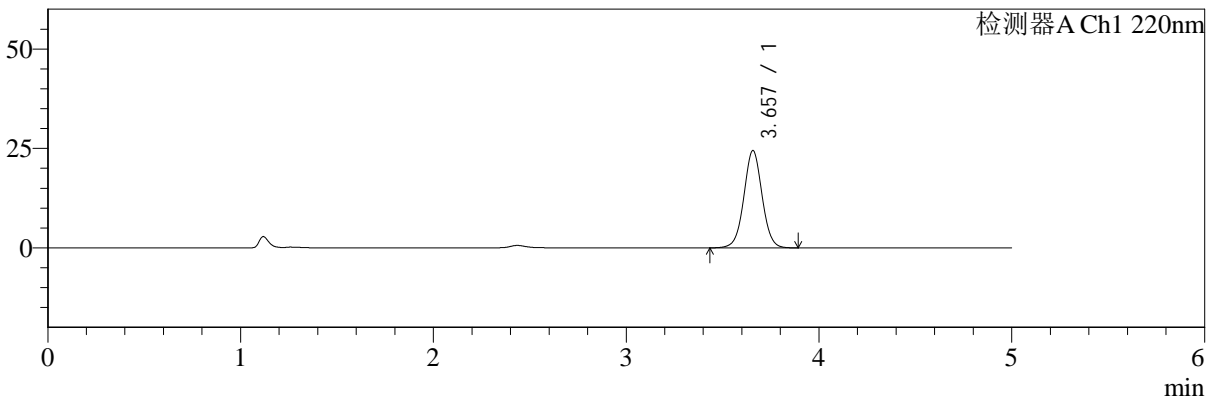
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:220/260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-4/29-334-2 - zzp-24121902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20241225-RCQX-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 23:33:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 10:16:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.657	161364	100.000	24450	7293	1.021	--
总计		161364	100.000	24450			