



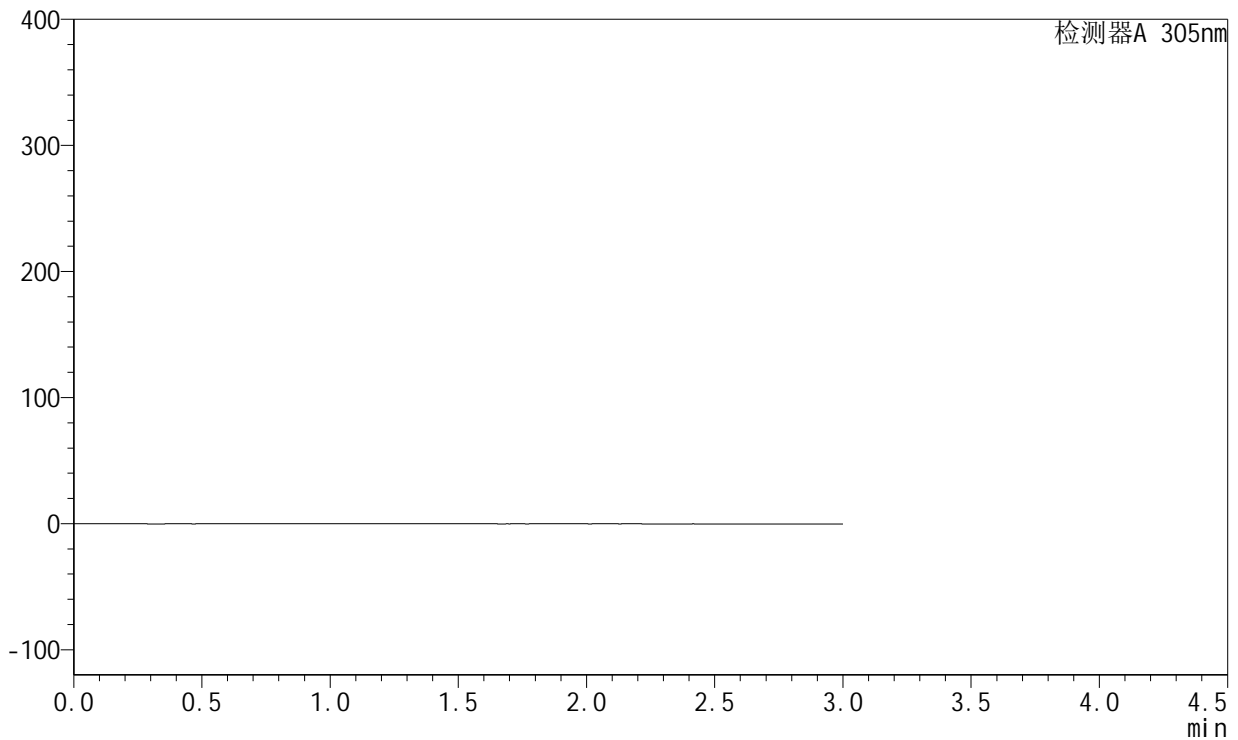
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2693-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 10:15:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:06:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	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							



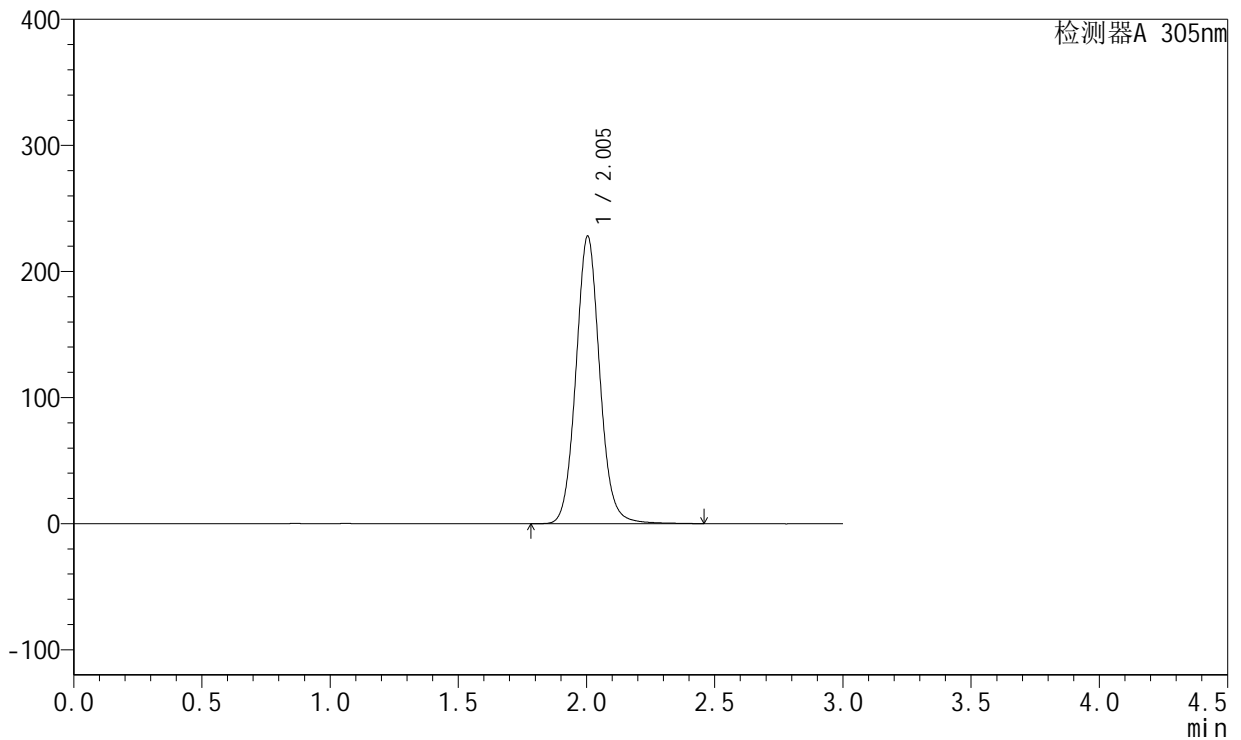
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2694-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 10:19:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:07:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	1476892	100.000	228168	2302	1.076	--
总计		1476892	100.000	228168			



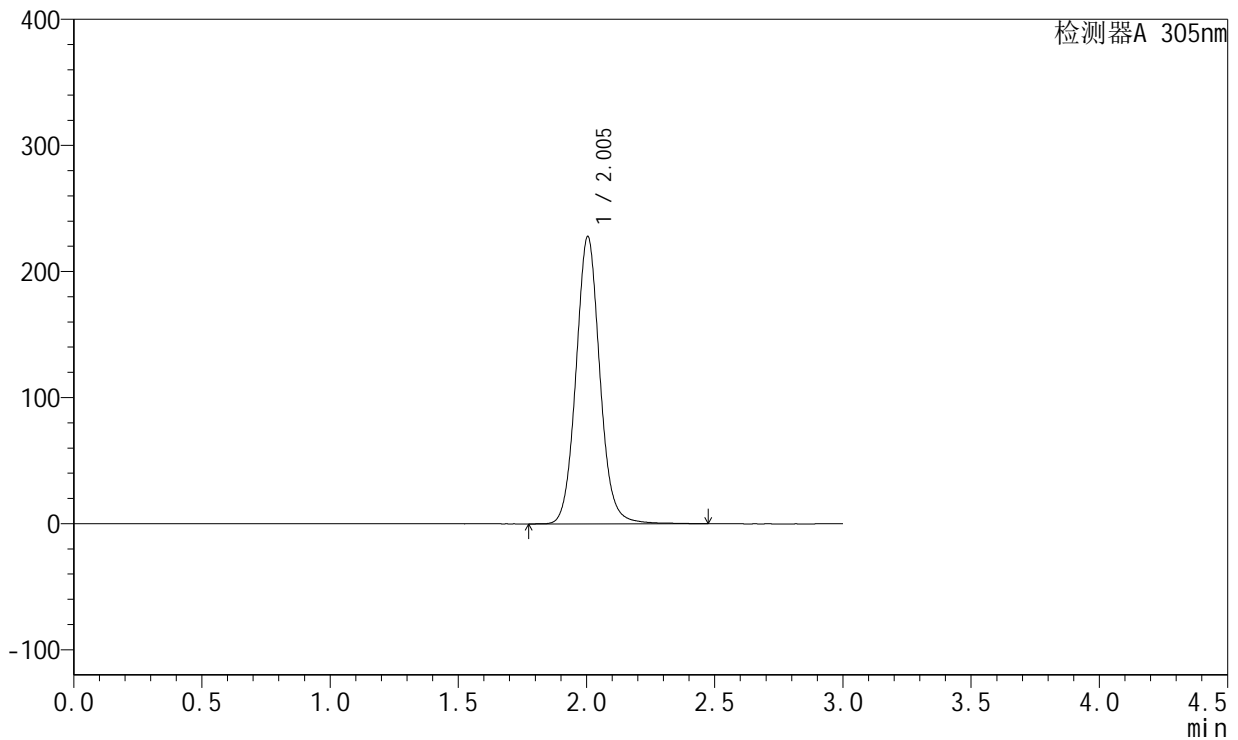
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2695-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 10:22:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:07:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	1476784	100.000	228029	2304	1.077	--
总计		1476784	100.000	228029			



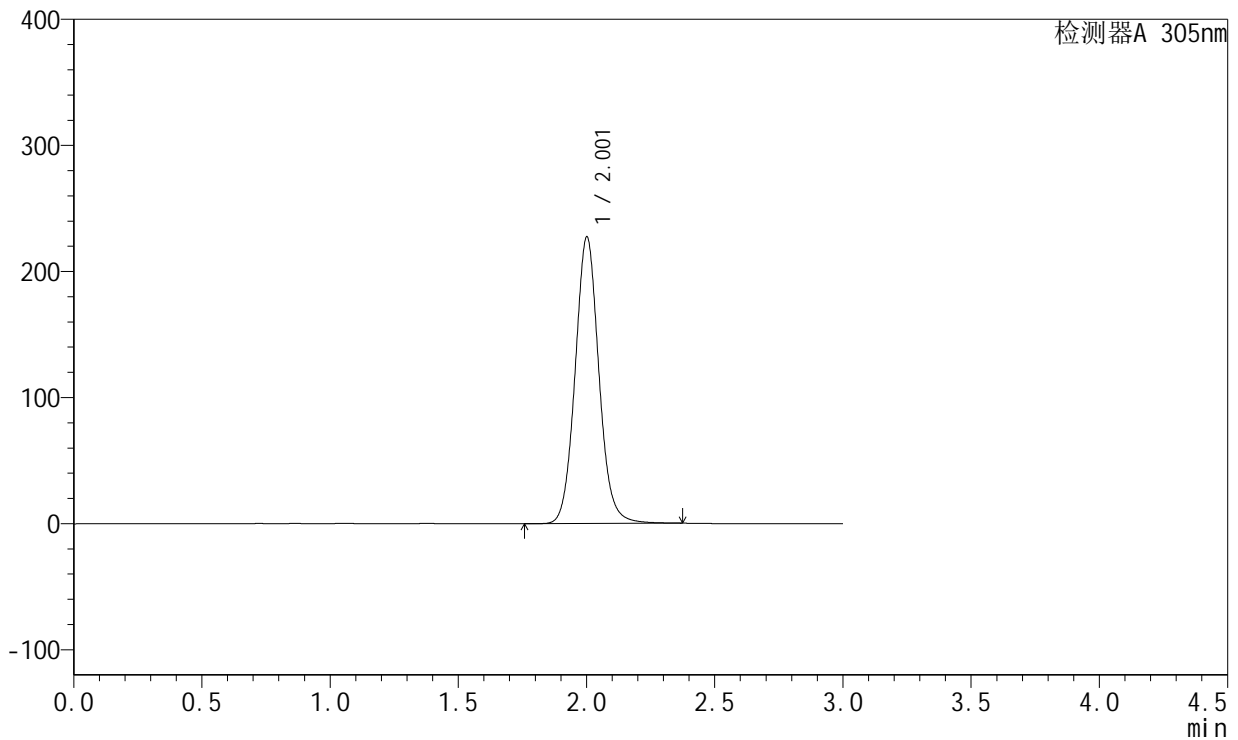
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2696-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 10:26:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:07:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	1468158	100.000	226497	2297	1.077	--
总计		1468158	100.000	226497			



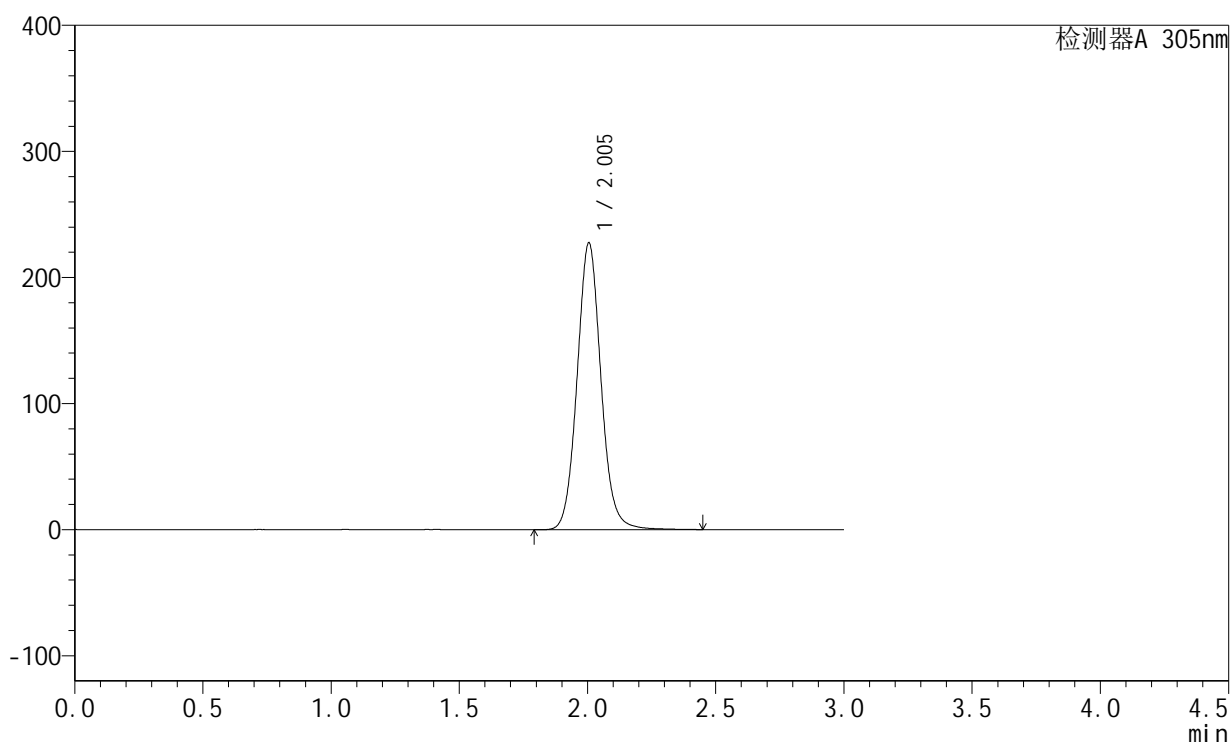
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2697-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 10:29:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:07:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	1476313	100.000	227658	2296	1.077	--
总计		1476313	100.000	227658			



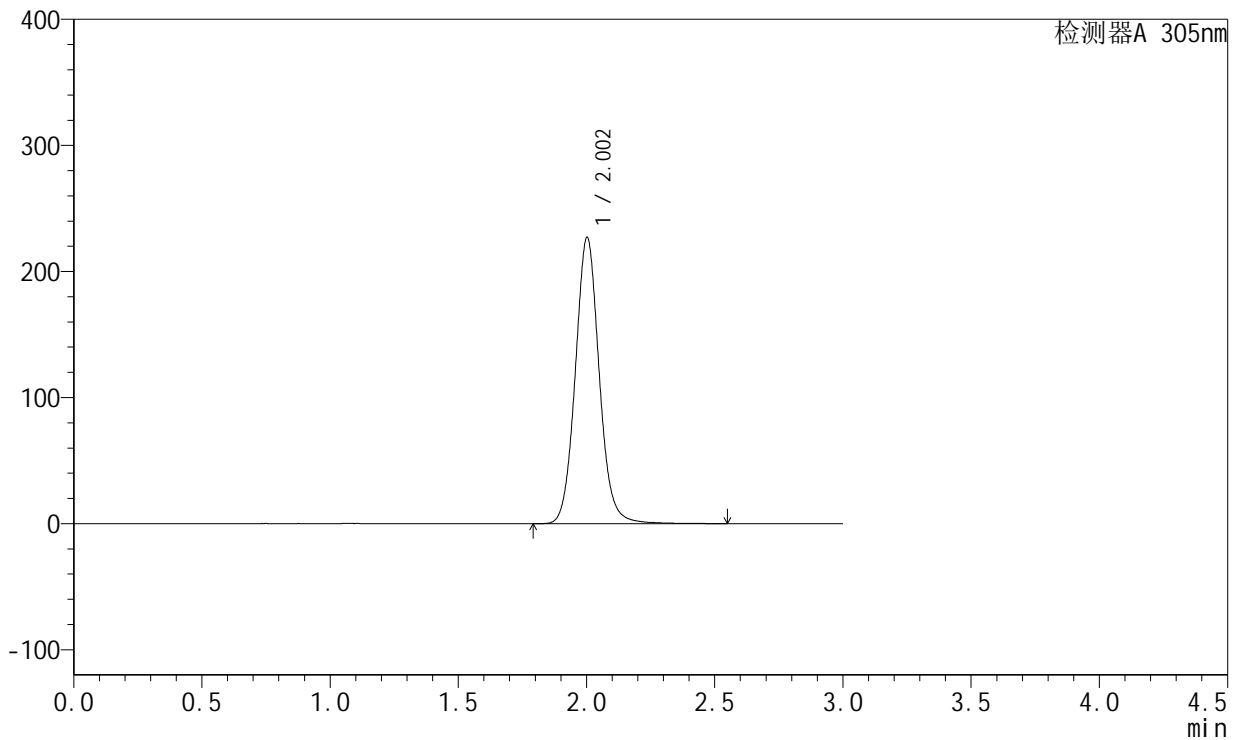
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2698-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 10:32:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:07:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	1475648	100.000	226709	2287	1.078	--
总计		1475648	100.000	226709			

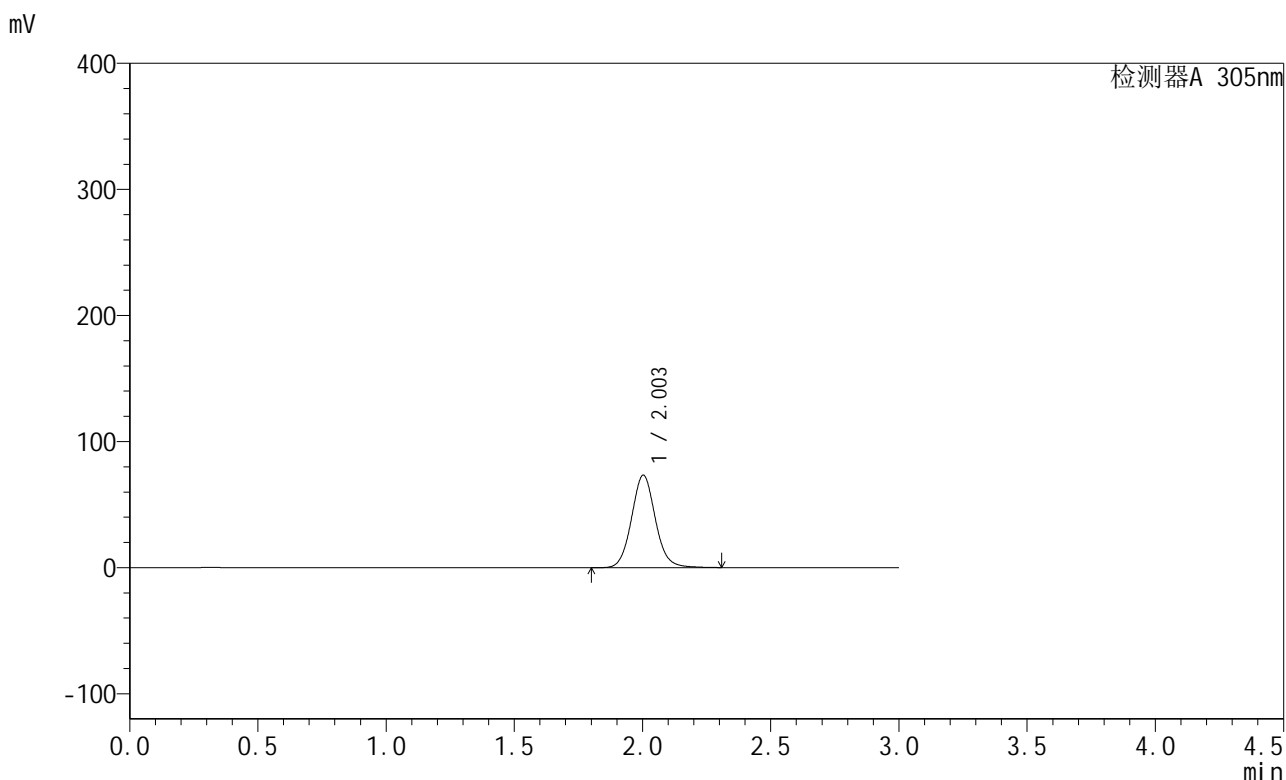


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2699-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p1-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 10:36:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:07:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	476081	100.000	73374	2283	1.079	--
总计		476081	100.000	73374			



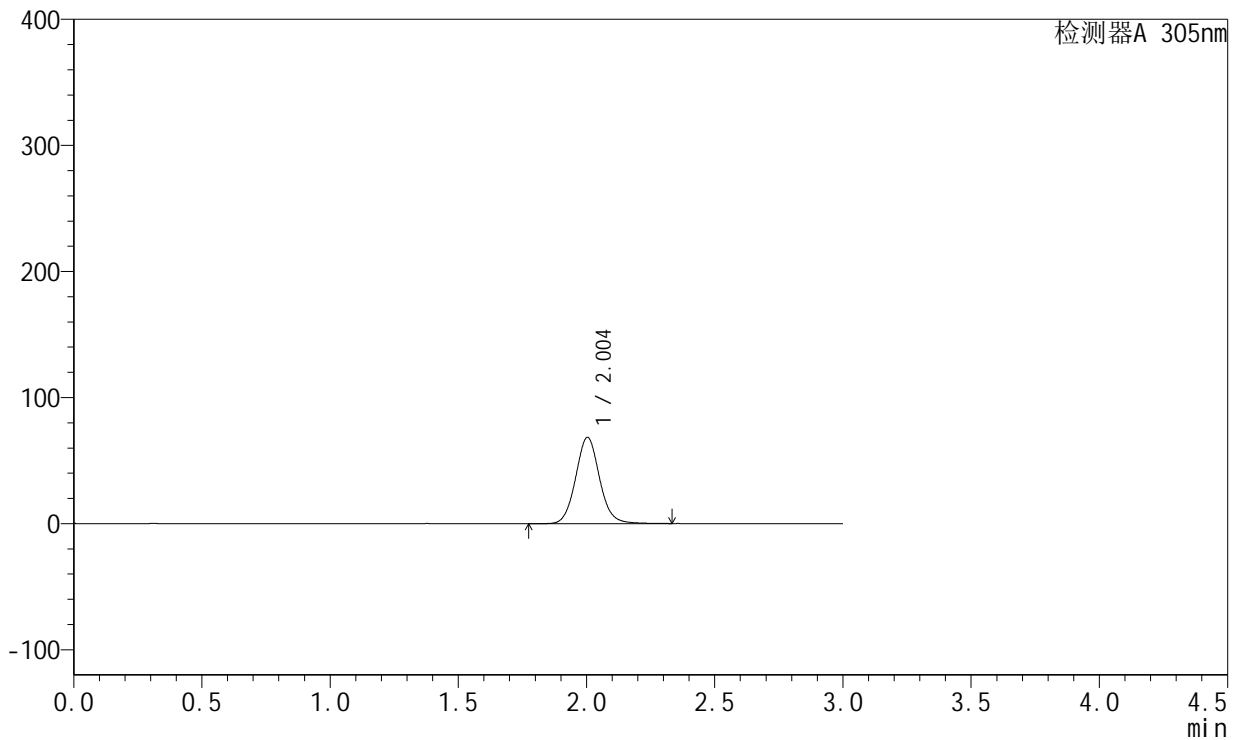
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2700-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p2-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 10:39:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:07:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	446010	100.000	68503	2274	1.077	--
总计		446010	100.000	68503			



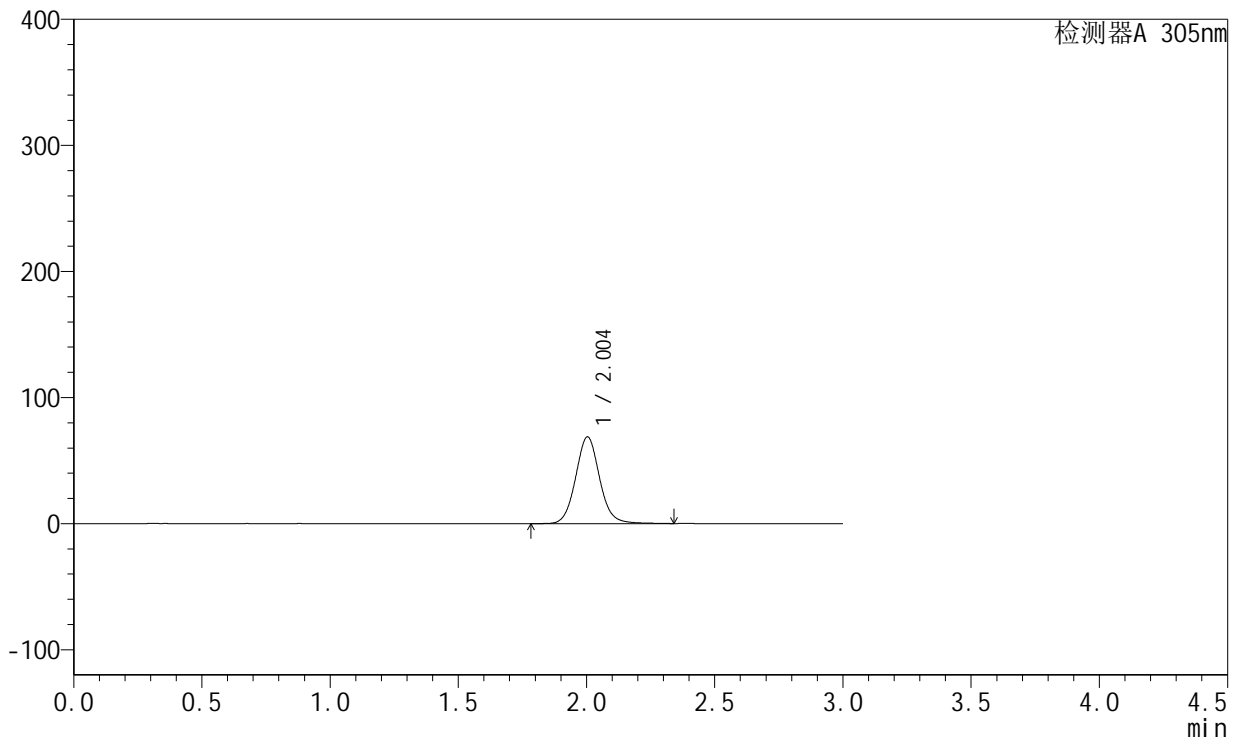
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2701-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p3-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 10:43:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:07:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	449233	100.000	68824	2270	1.077	--
总计		449233	100.000	68824			



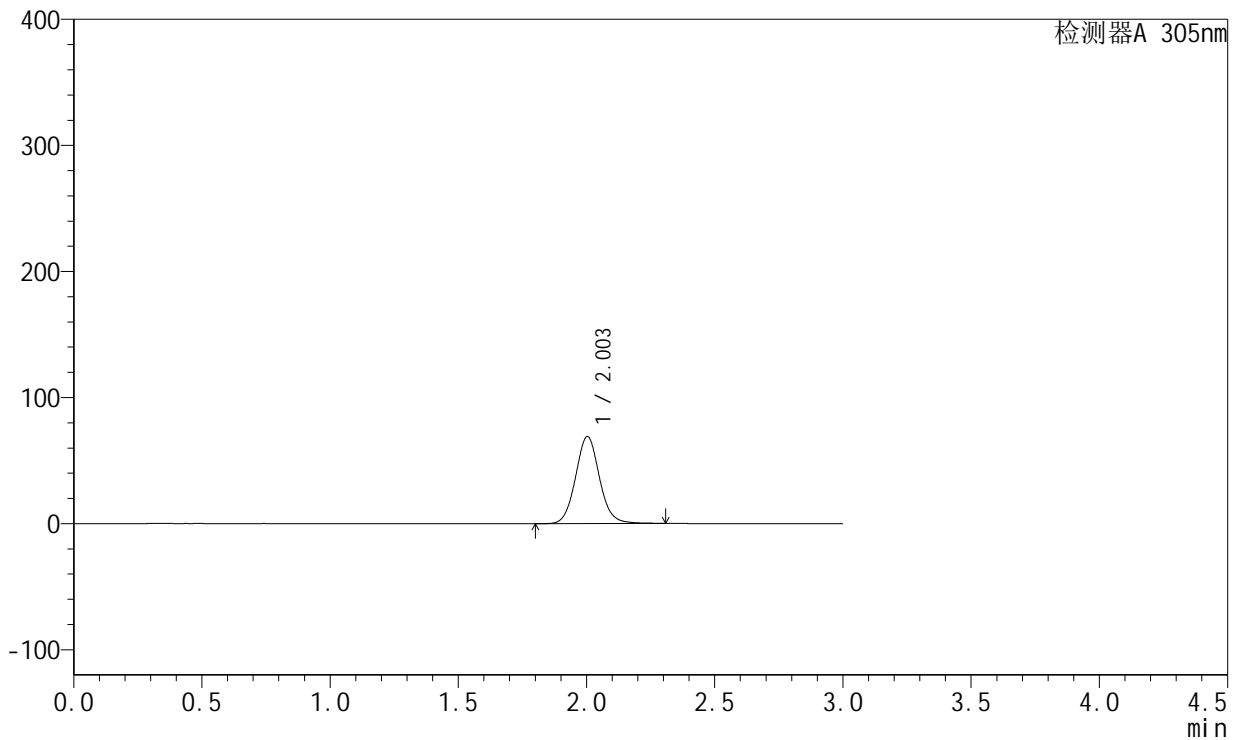
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2702-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p4-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 10:46:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:07:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	448713	100.000	69086	2271	1.075	--
总计		448713	100.000	69086			



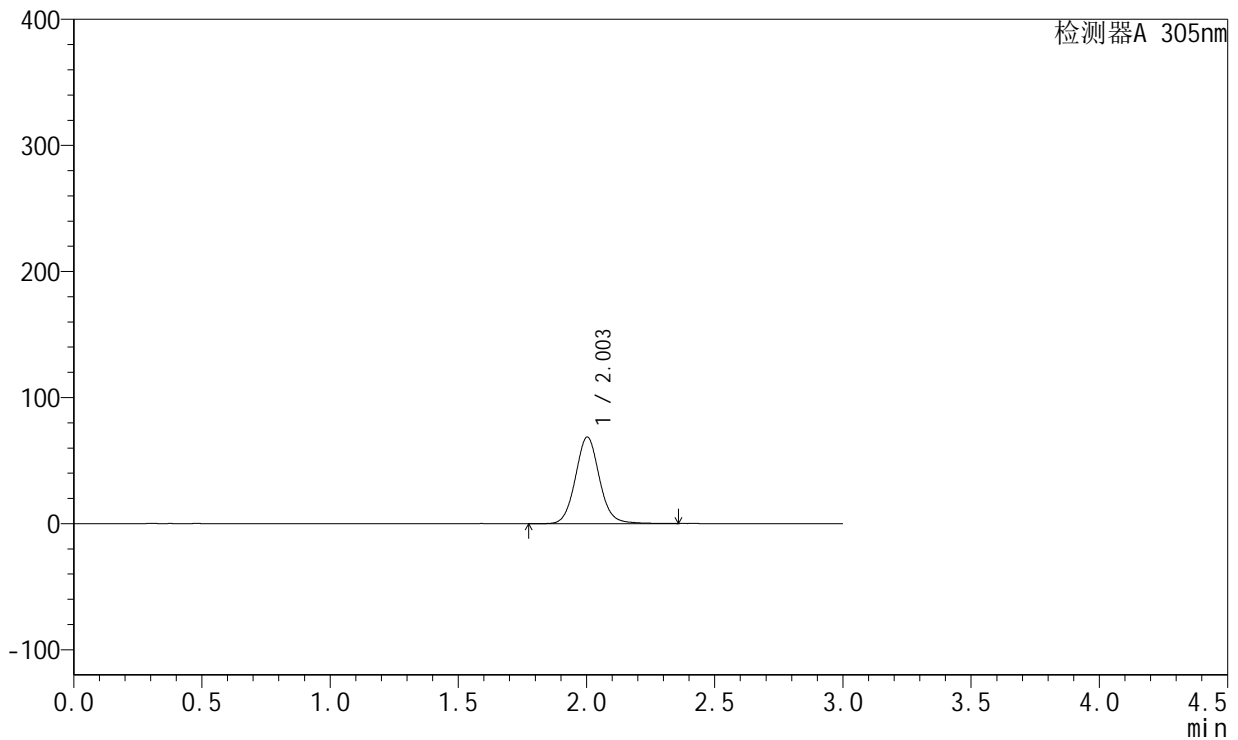
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2703-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p5-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 10:49:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:07:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	447617	100.000	68612	2261	1.077	--
总计		447617	100.000	68612			

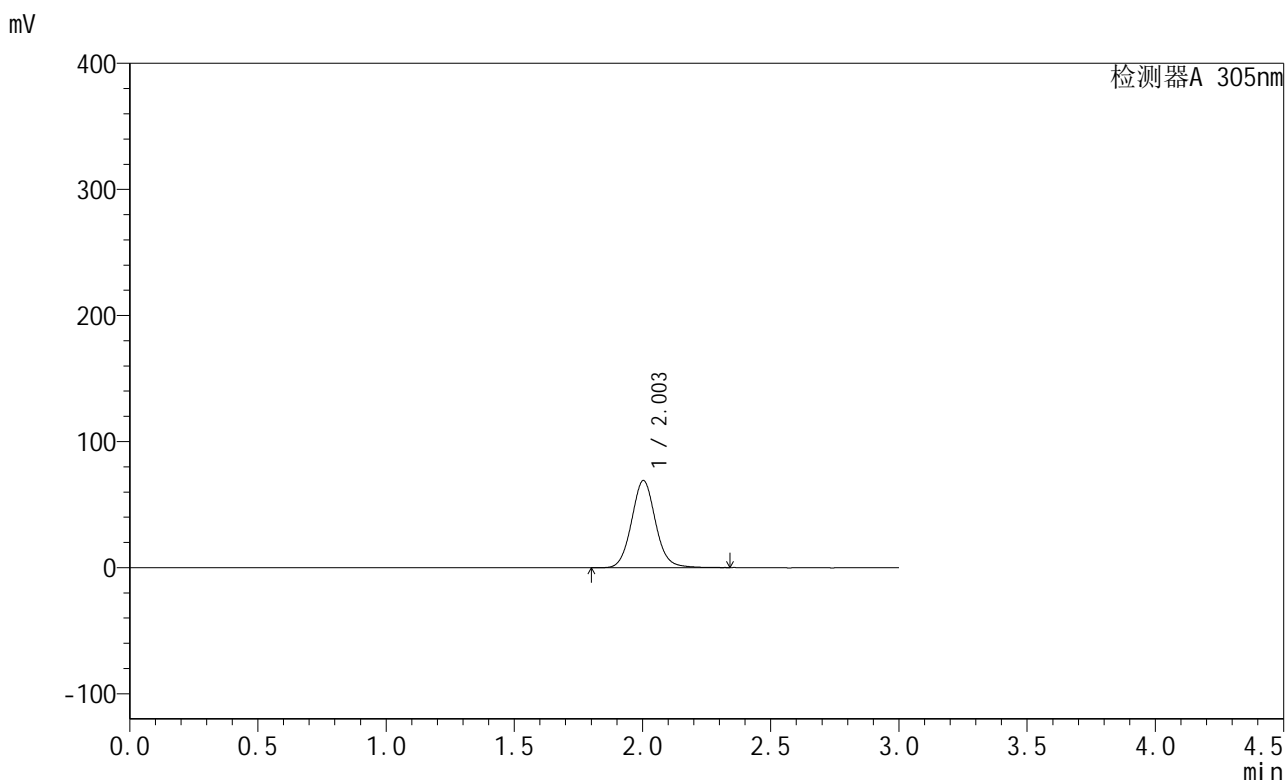


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2704-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p6-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 10:53:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:07:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	449054	100.000	69086	2268	1.075	--
总计		449054	100.000	69086			



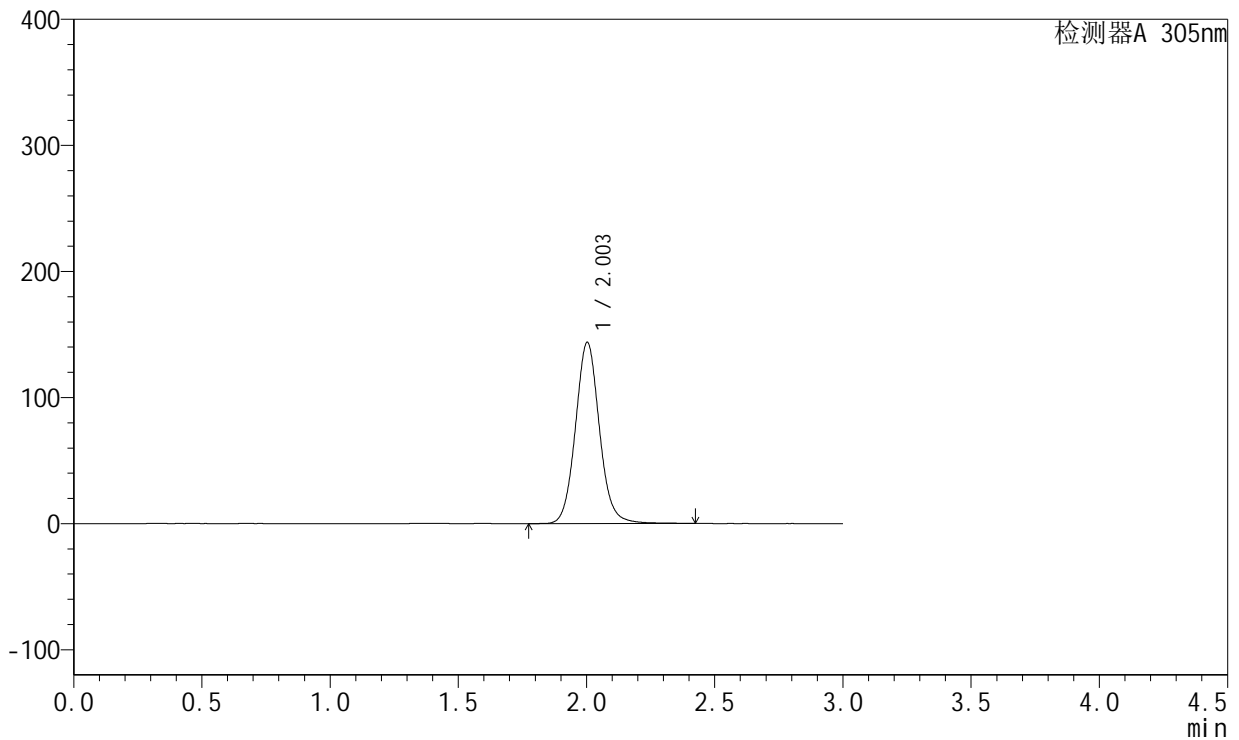
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2705-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p1-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 10:56:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:07:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	937000	100.000	143642	2269	1.081	--
总计		937000	100.000	143642			



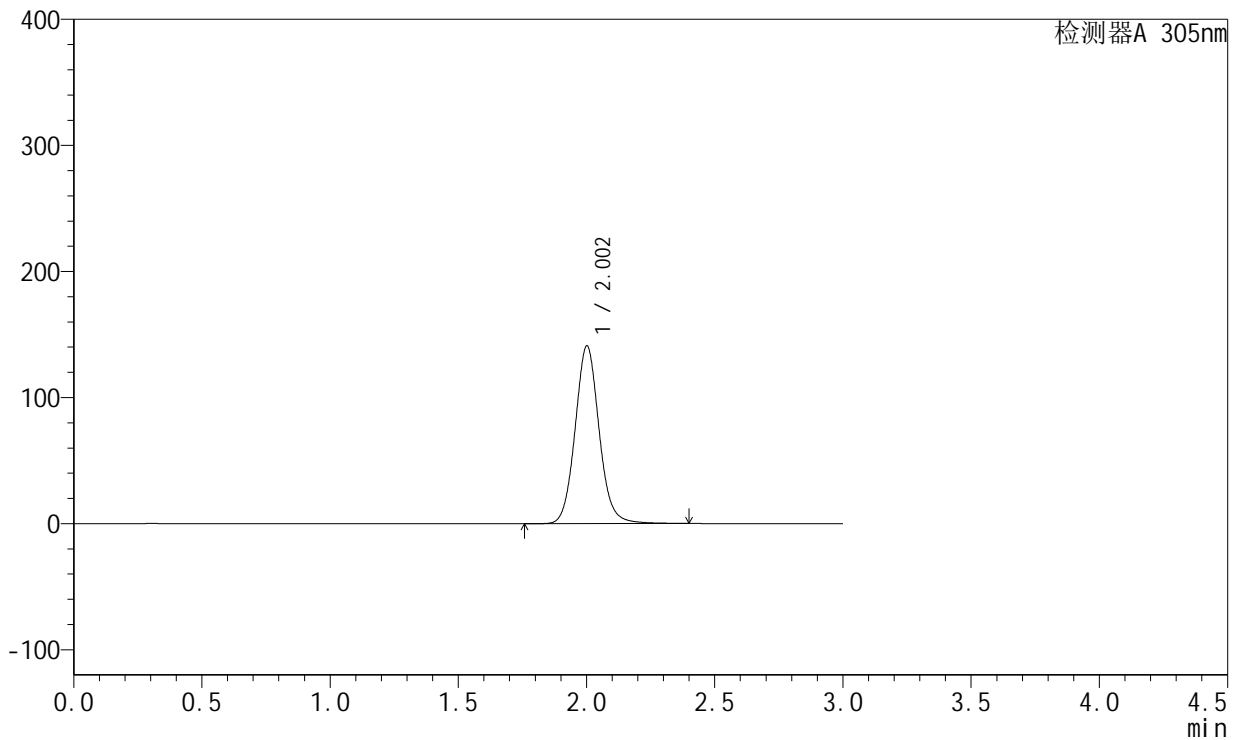
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2706-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p2-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 10:59:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:07:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	919683	100.000	140538	2258	1.085	--
总计		919683	100.000	140538			



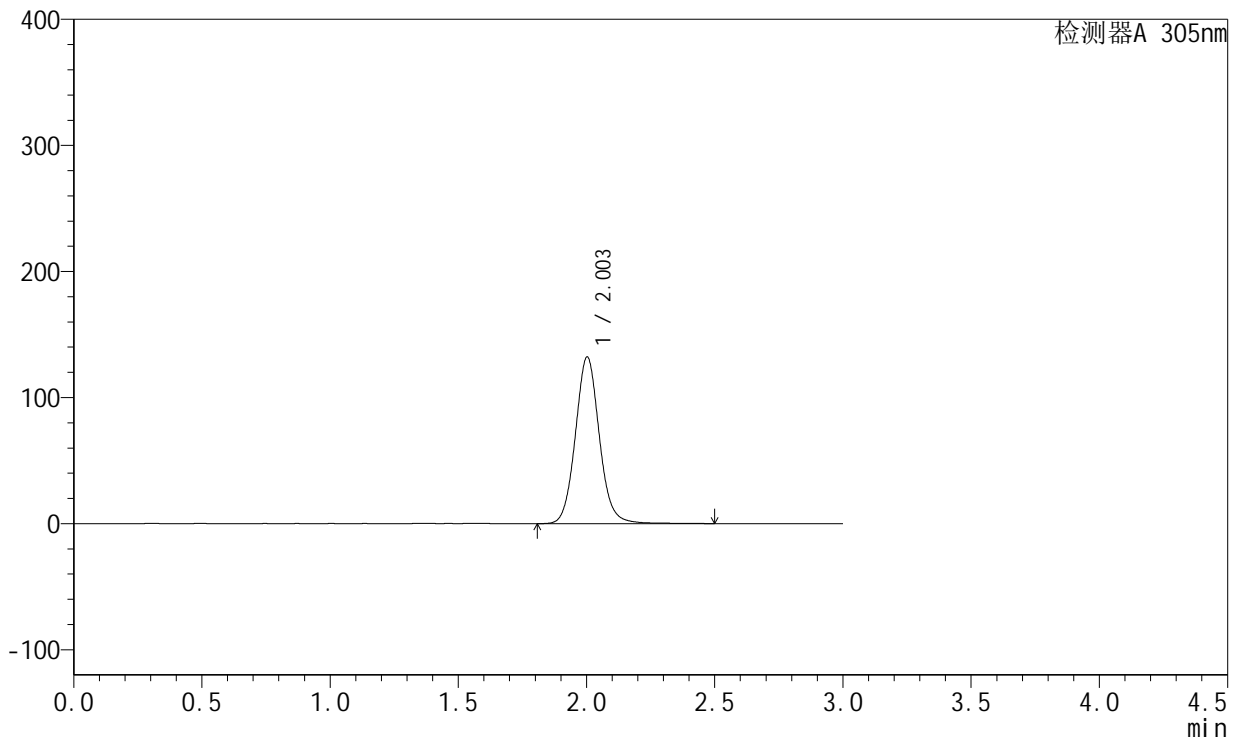
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2707-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p3-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 11:03:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:07:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	863212	100.000	132104	2272	1.081	--
总计		863212	100.000	132104			



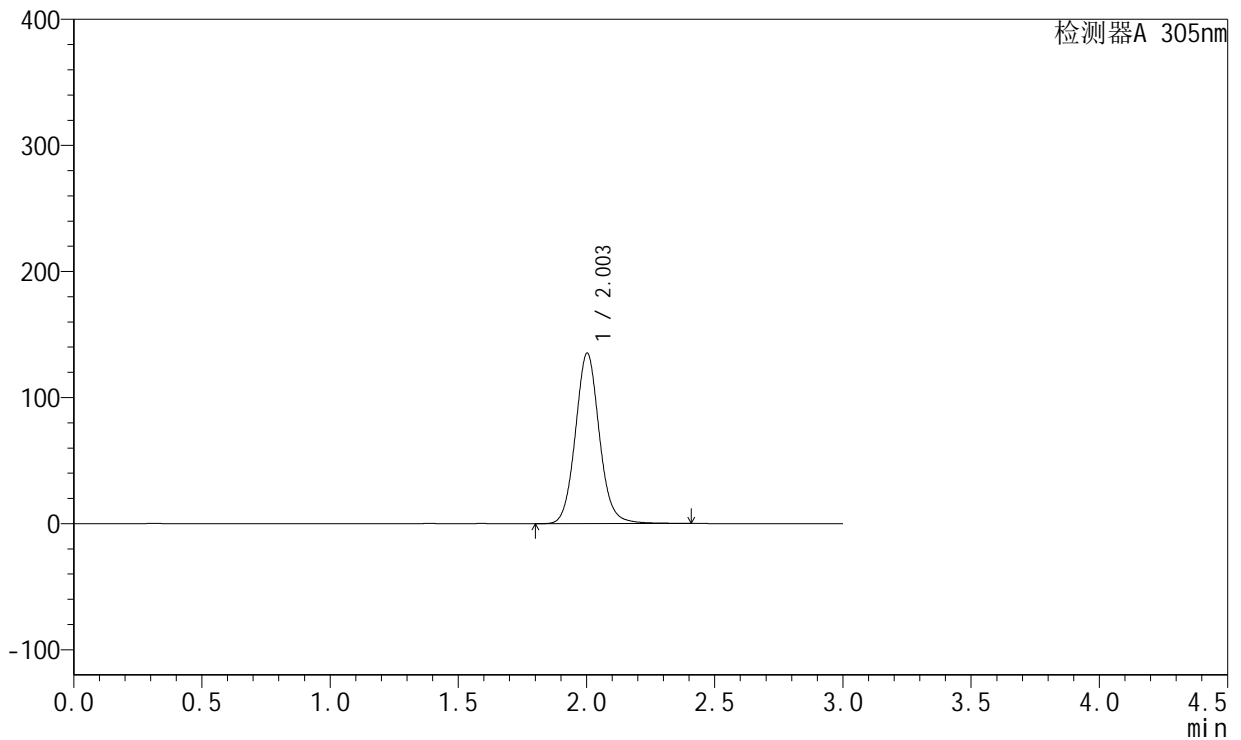
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2708-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p4-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 11:06:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:07:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	878936	100.000	134964	2274	1.085	--
总计		878936	100.000	134964			



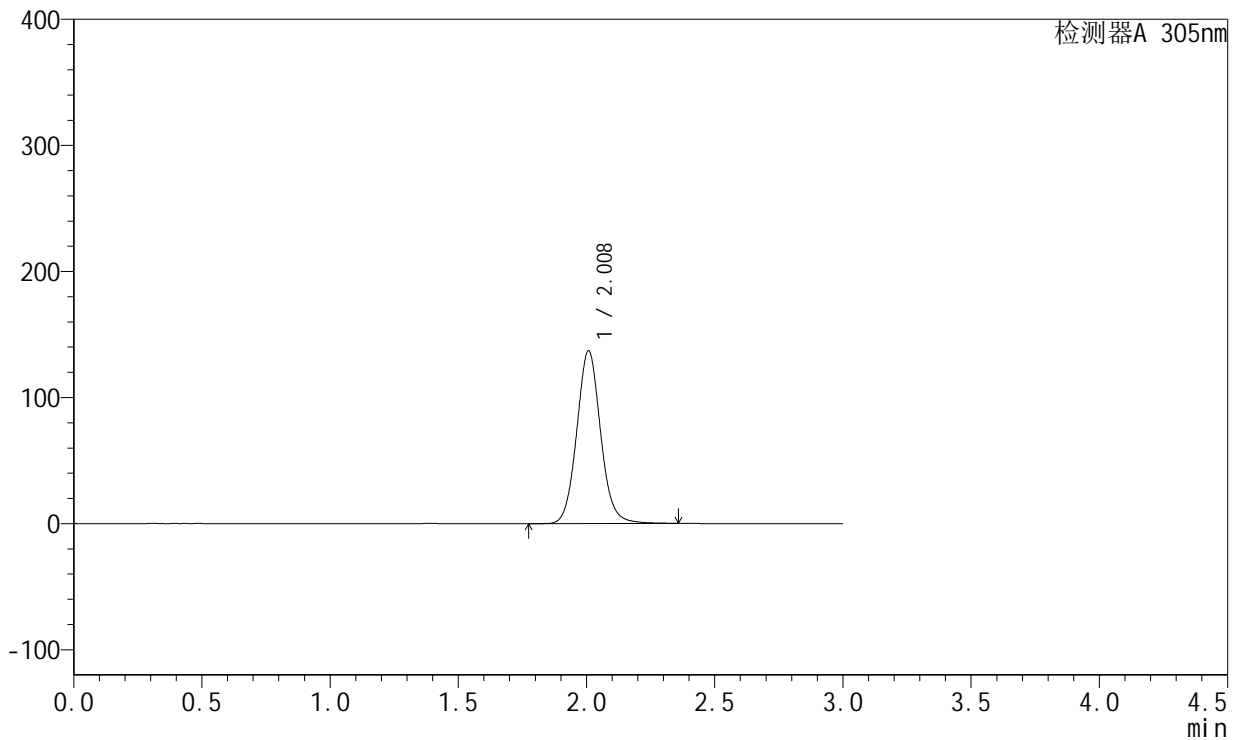
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2709-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p5-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 11:10:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:07:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	891309	100.000	136900	2288	1.080	--
总计		891309	100.000	136900			



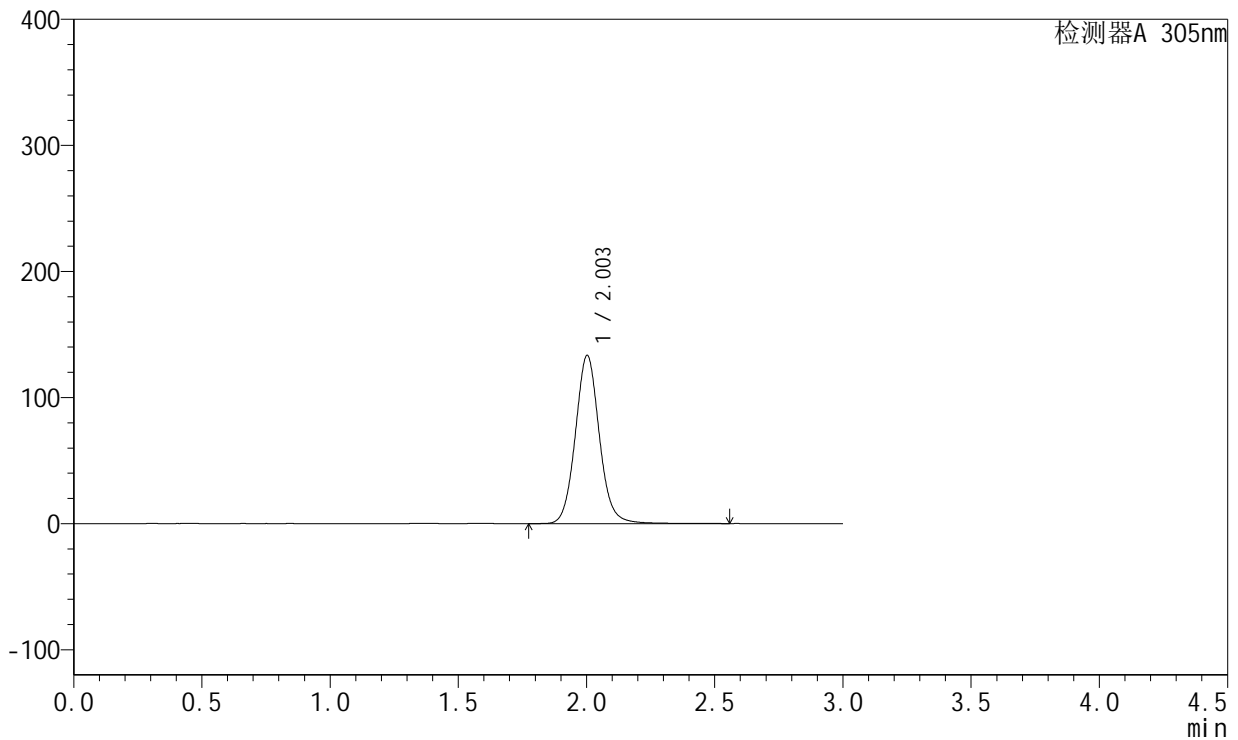
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2710-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p6-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 11:13:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:07:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	872598	100.000	133266	2268	1.082	--
总计		872598	100.000	133266			



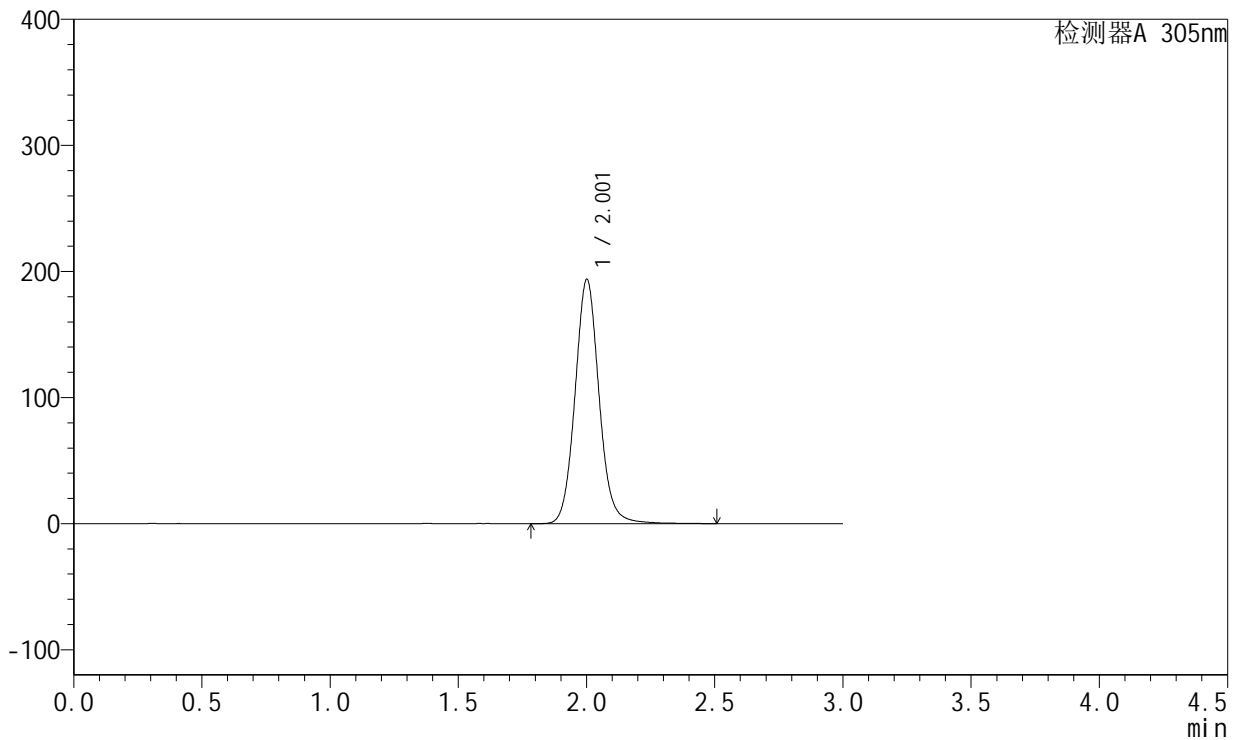
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2711-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p1-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 11:16:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:07:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	1268353	100.000	193171	2264	1.084	--
总计		1268353	100.000	193171			



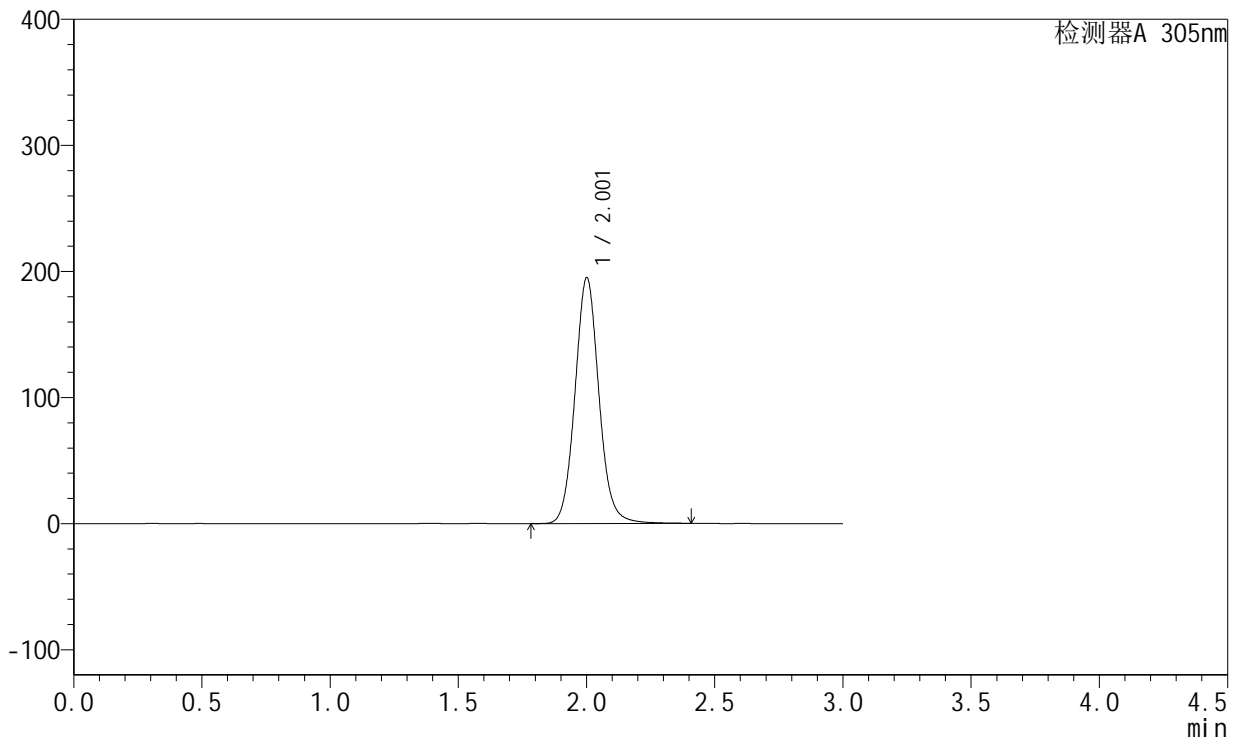
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2712-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p2-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 11:20:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:07:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	1266945	100.000	194197	2273	1.082	--
总计		1266945	100.000	194197			



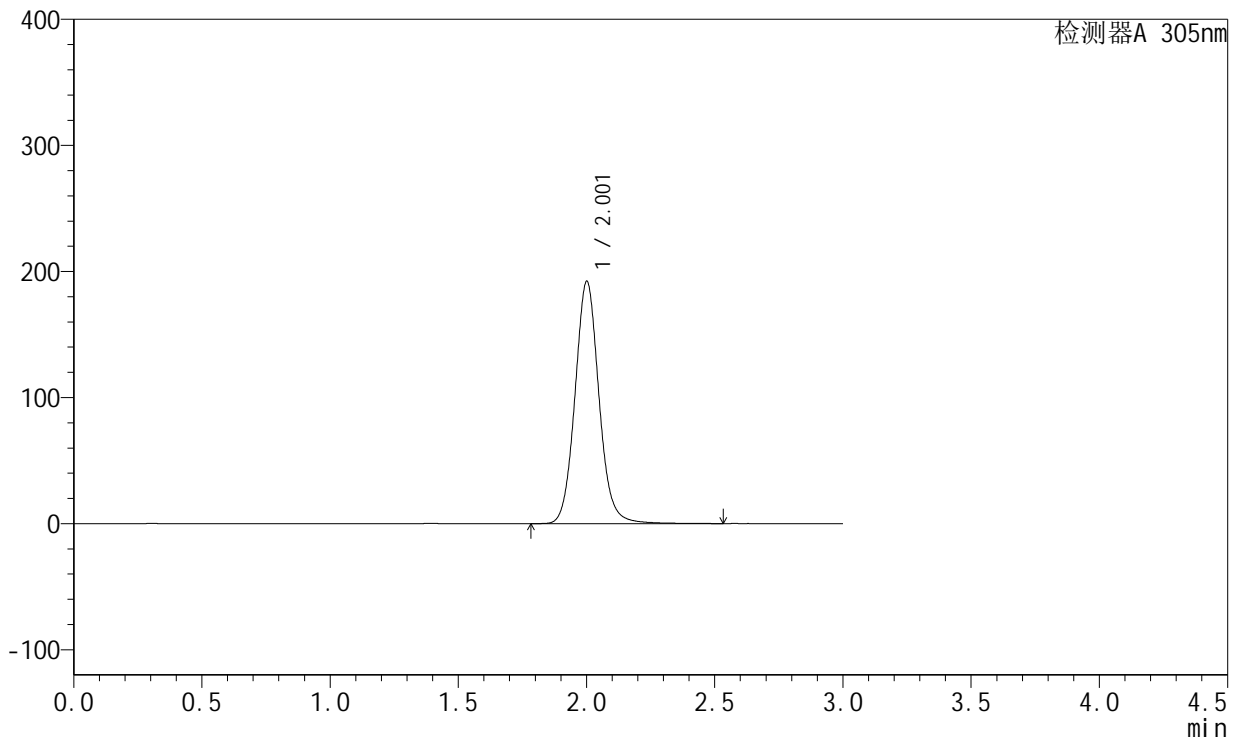
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2713-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p3-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 11:23:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:07:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	1255677	100.000	191467	2272	1.086	--
总计		1255677	100.000	191467			



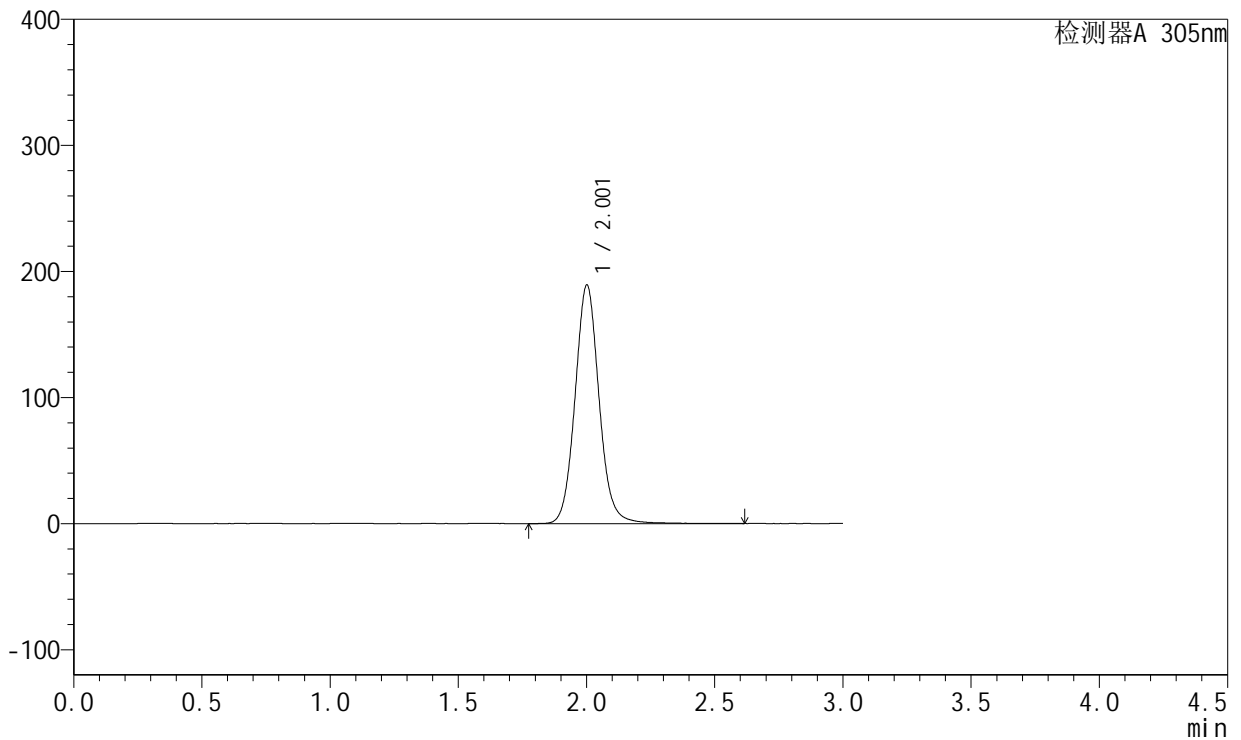
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2714-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p4-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 11:26:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:07:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	1237207	100.000	188626	2266	1.084	--
总计		1237207	100.000	188626			



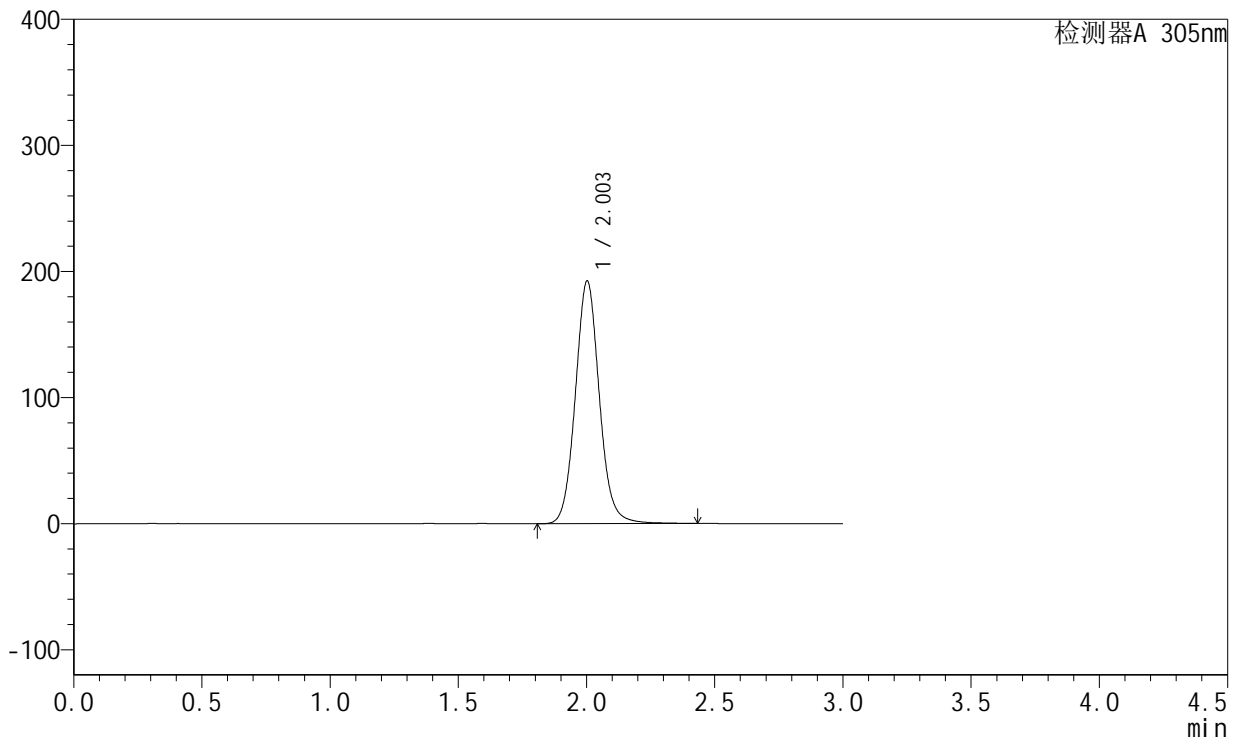
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2715-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p5-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 11:30:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:08:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	1254432	100.000	192225	2268	1.082	--
总计		1254432	100.000	192225			



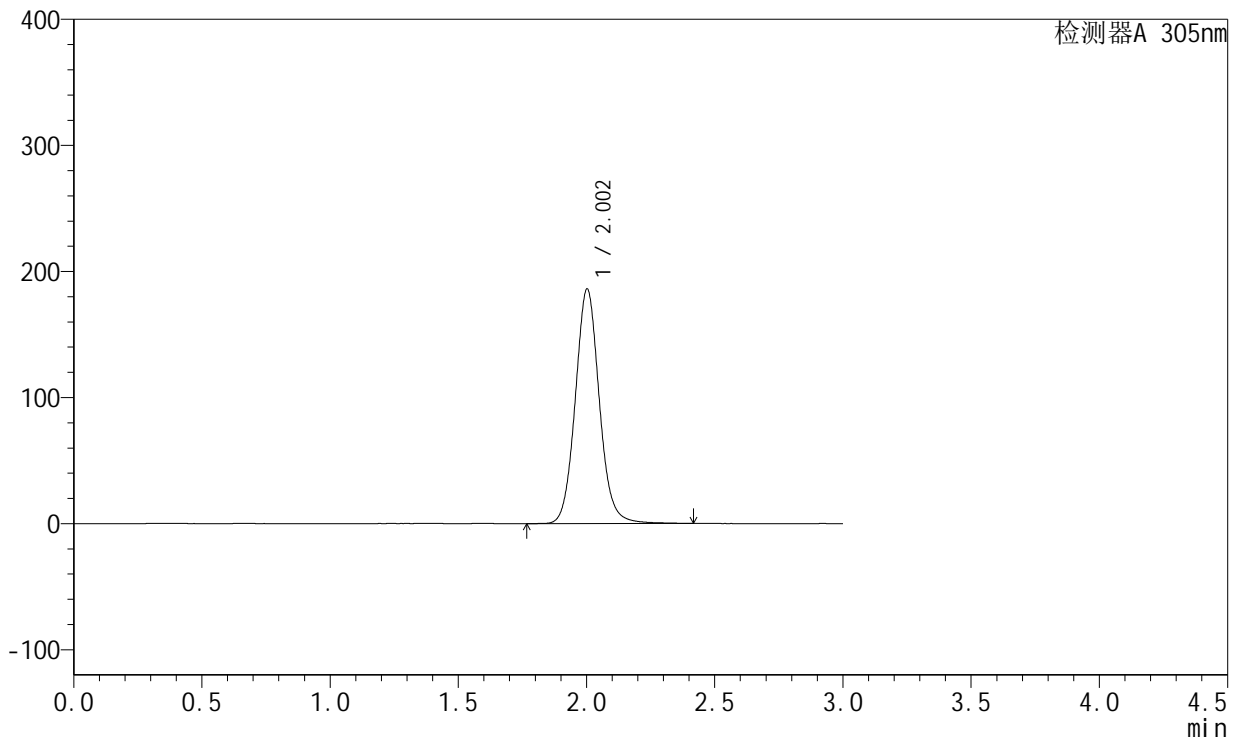
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2716-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p6-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 11:33:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:08:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	1212674	100.000	185710	2267	1.082	--
总计		1212674	100.000	185710			



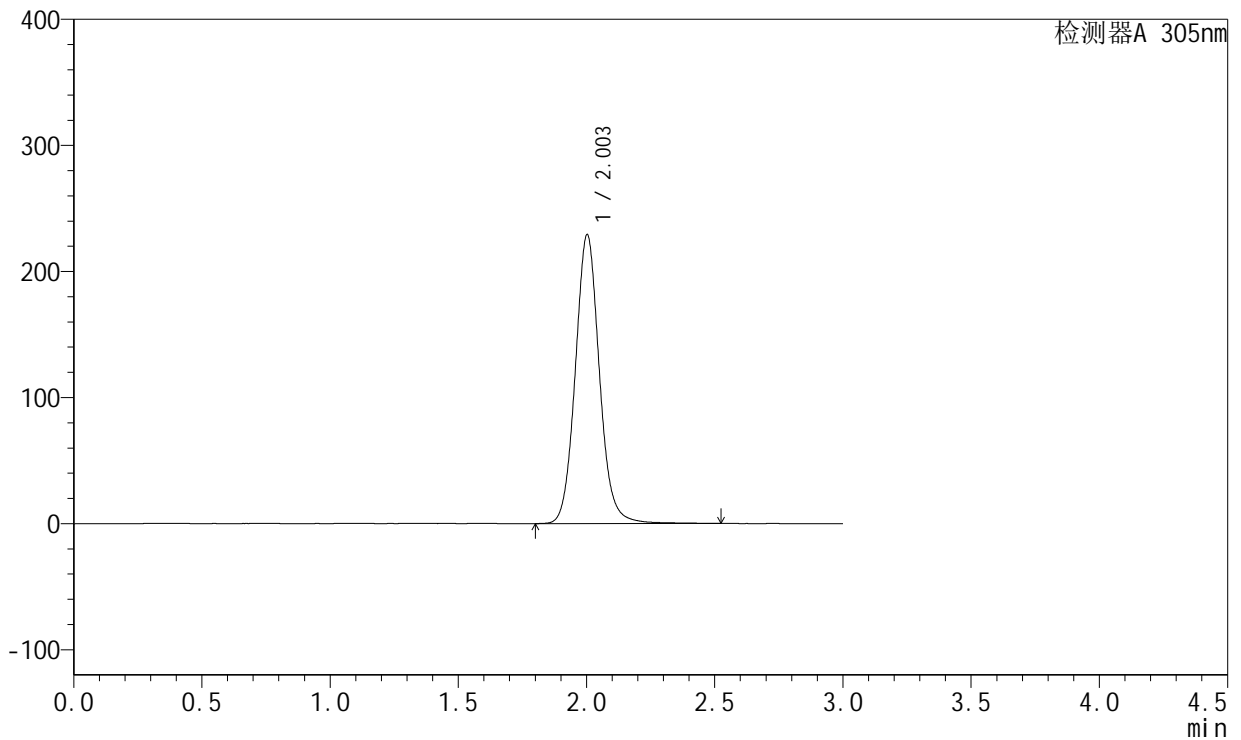
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2717-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p1-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 11:37:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:08:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	1501318	100.000	228824	2257	1.086	--
总计		1501318	100.000	228824			



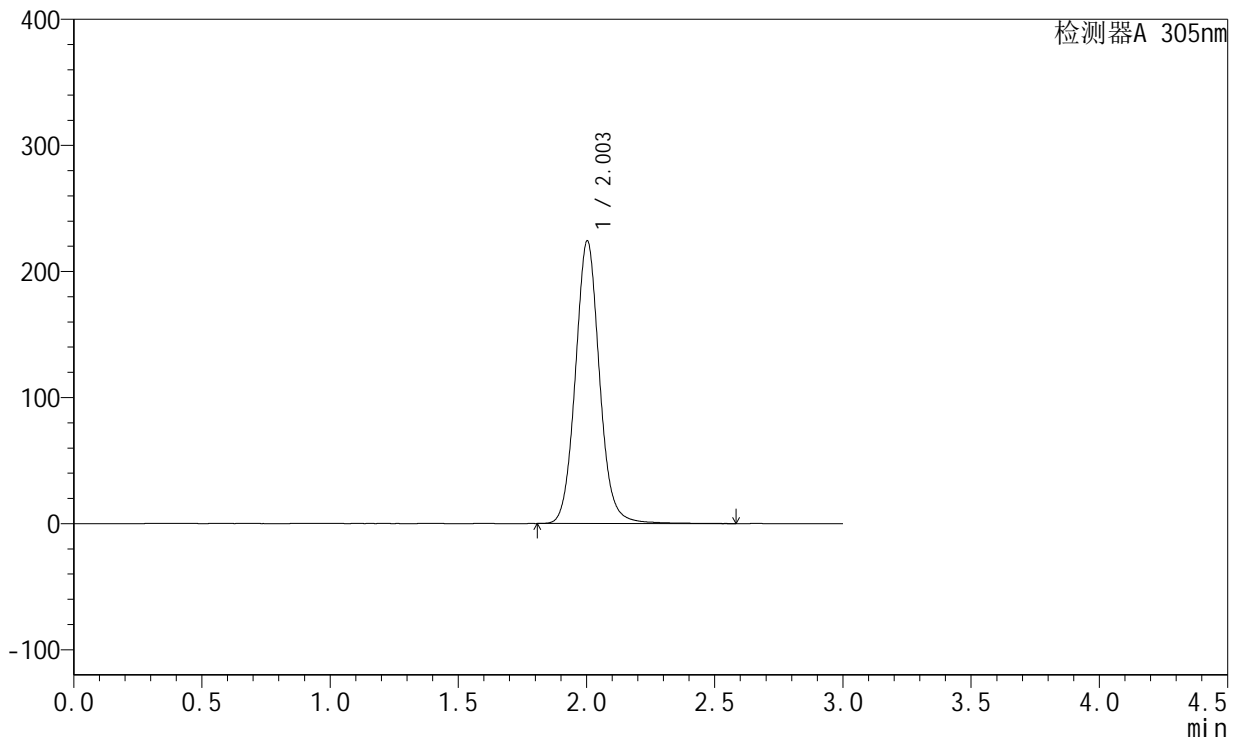
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2718-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p2-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 11:40:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:08:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	1468716	100.000	224063	2259	1.079	--
总计		1468716	100.000	224063			



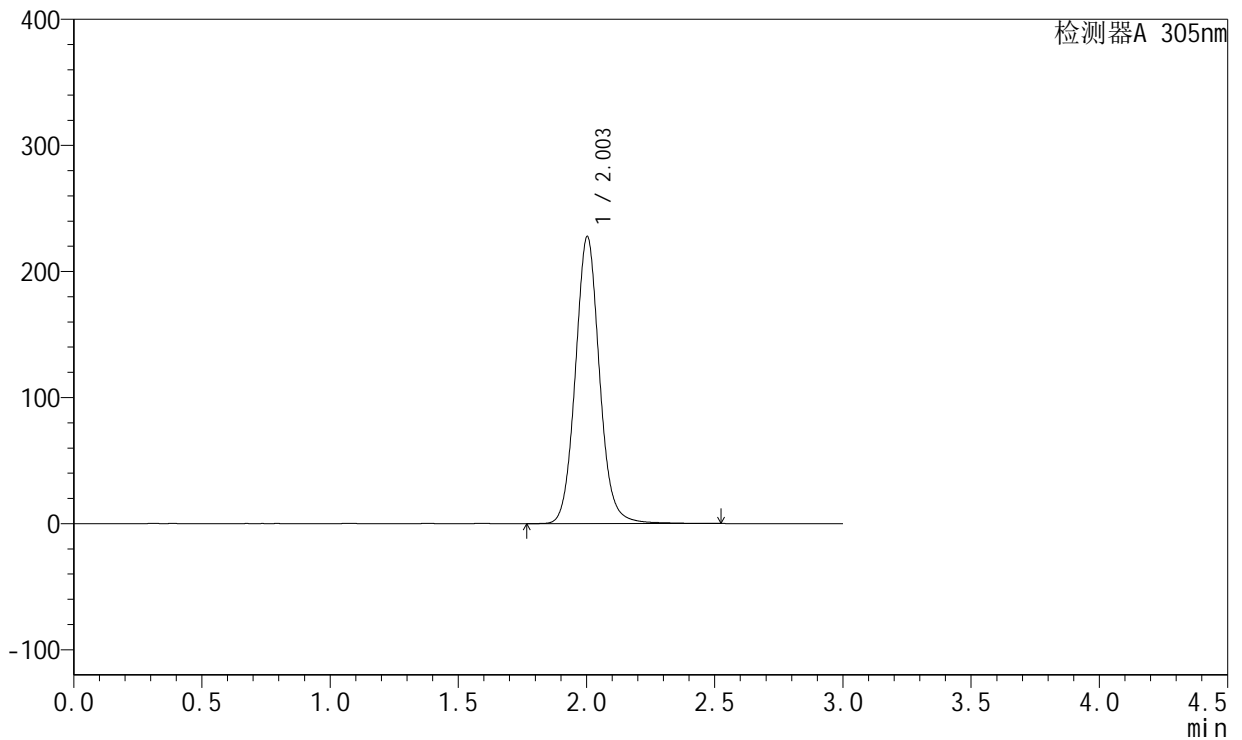
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2719-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p3-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 11:43:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:08:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	1491730	100.000	227516	2255	1.080	--
总计		1491730	100.000	227516			



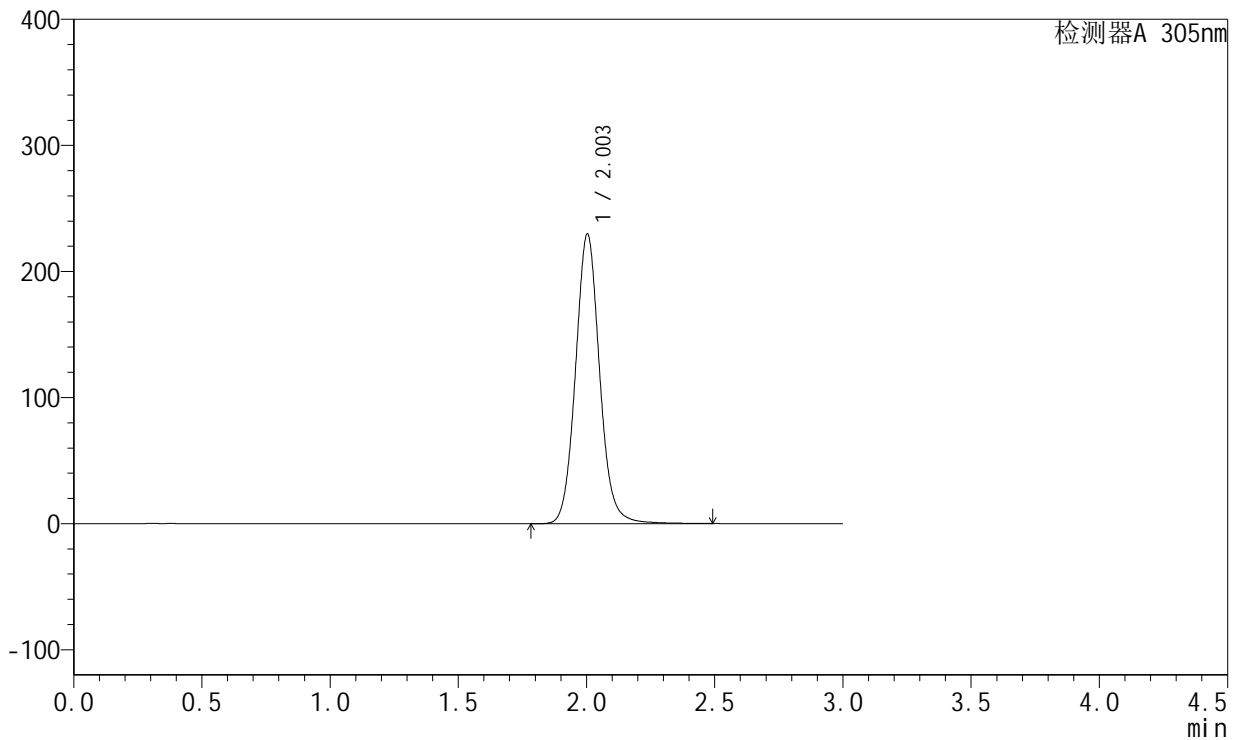
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2720-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p4-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 11:47:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:08:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	1506223	100.000	229668	2253	1.083	--
总计		1506223	100.000	229668			



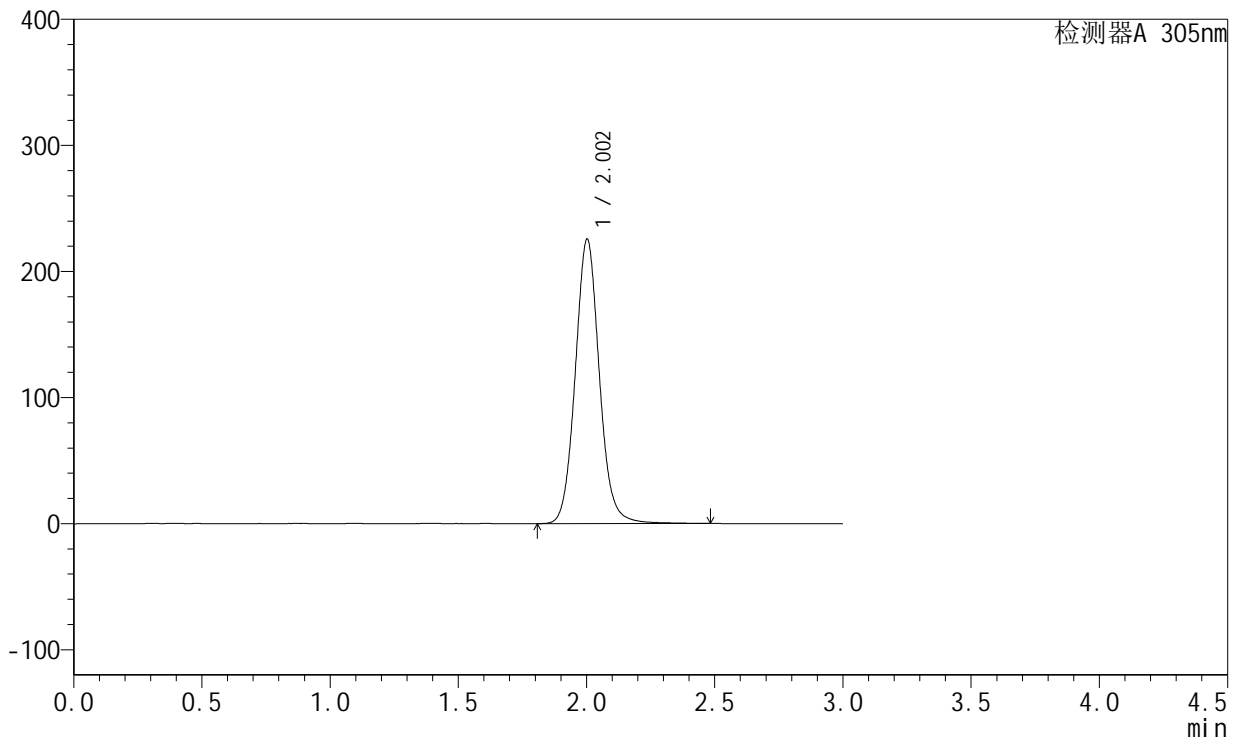
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2721-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p5-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 11:50:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:08:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	1475202	100.000	225221	2257	1.082	--
总计		1475202	100.000	225221			



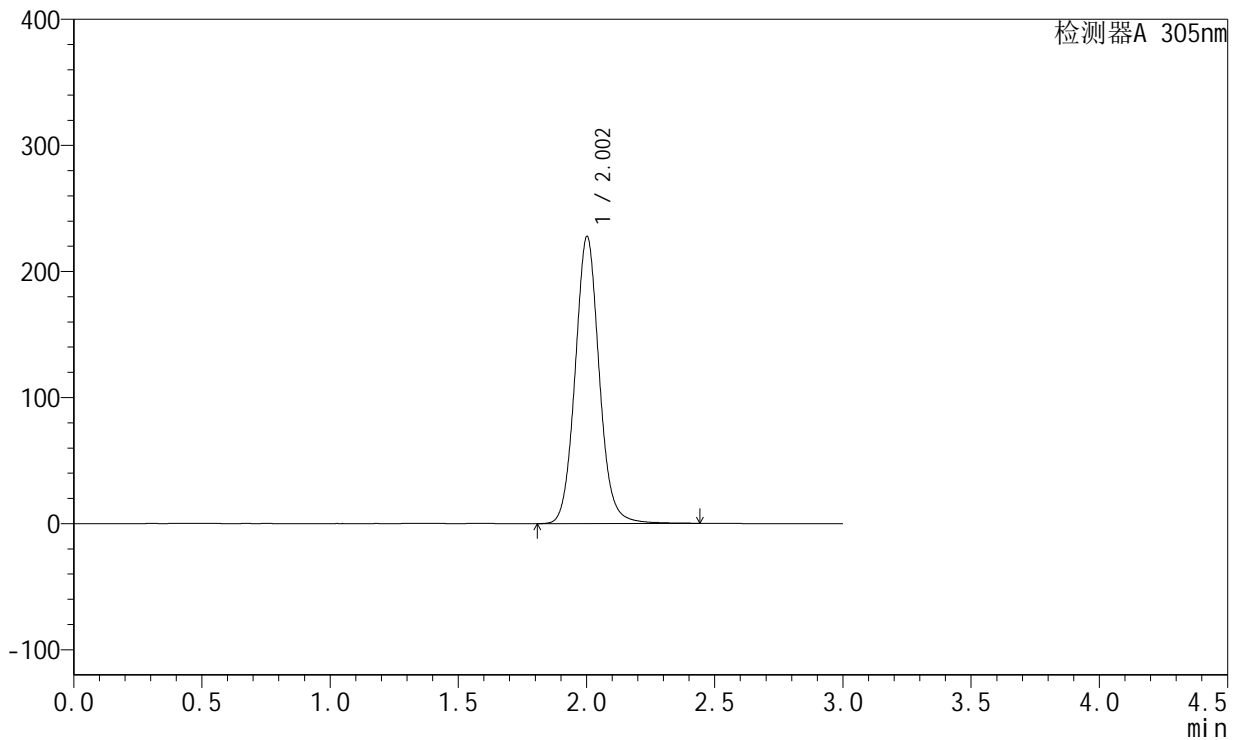
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2722-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p6-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 11:54:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:08:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	1489398	100.000	227319	2253	1.080	--
总计		1489398	100.000	227319			



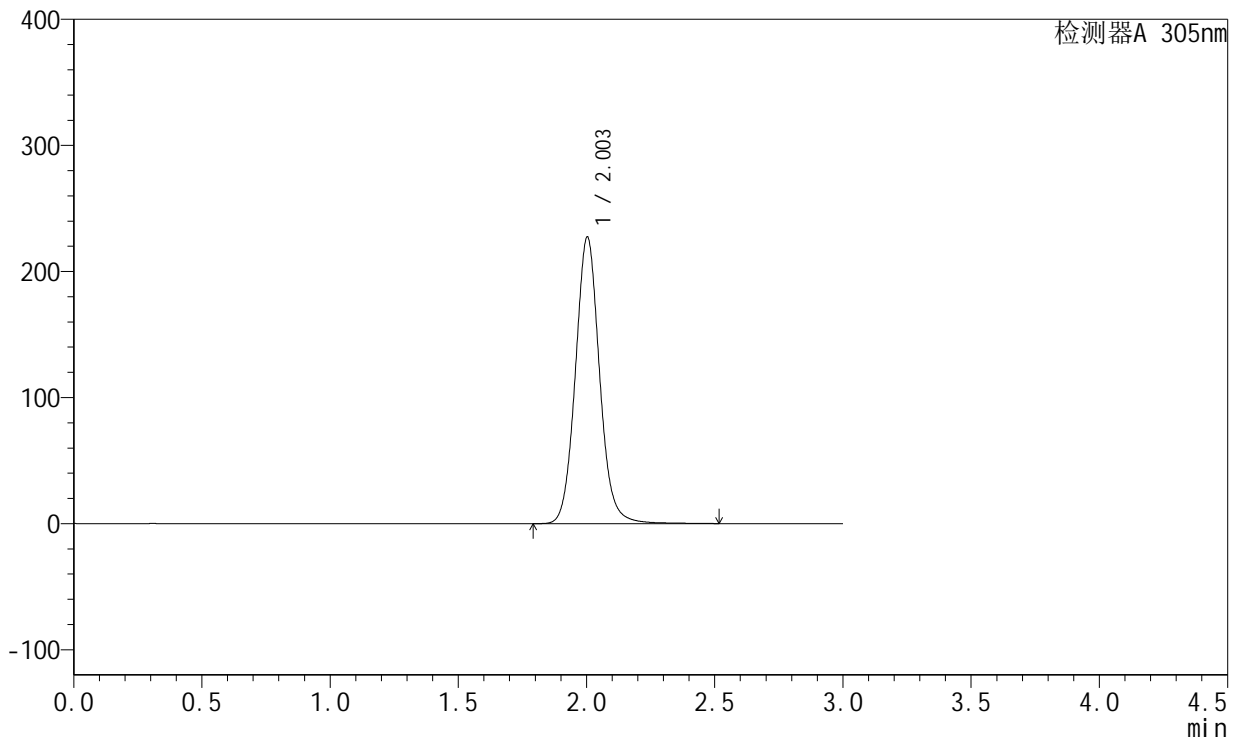
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2723-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p1-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 11:57:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:08:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	1494541	100.000	227251	2242	1.081	--
总计		1494541	100.000	227251			



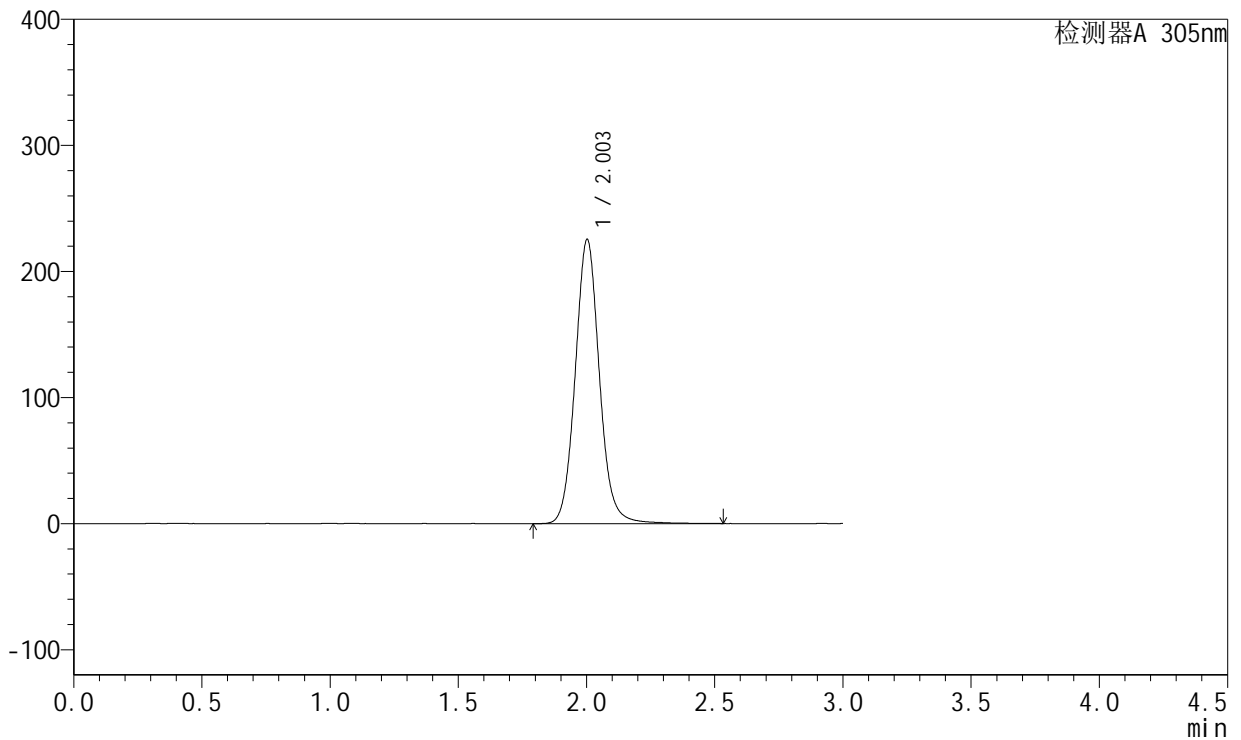
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2724-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p2-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 12:00:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:08:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	1482762	100.000	225101	2244	1.082	--
总计		1482762	100.000	225101			



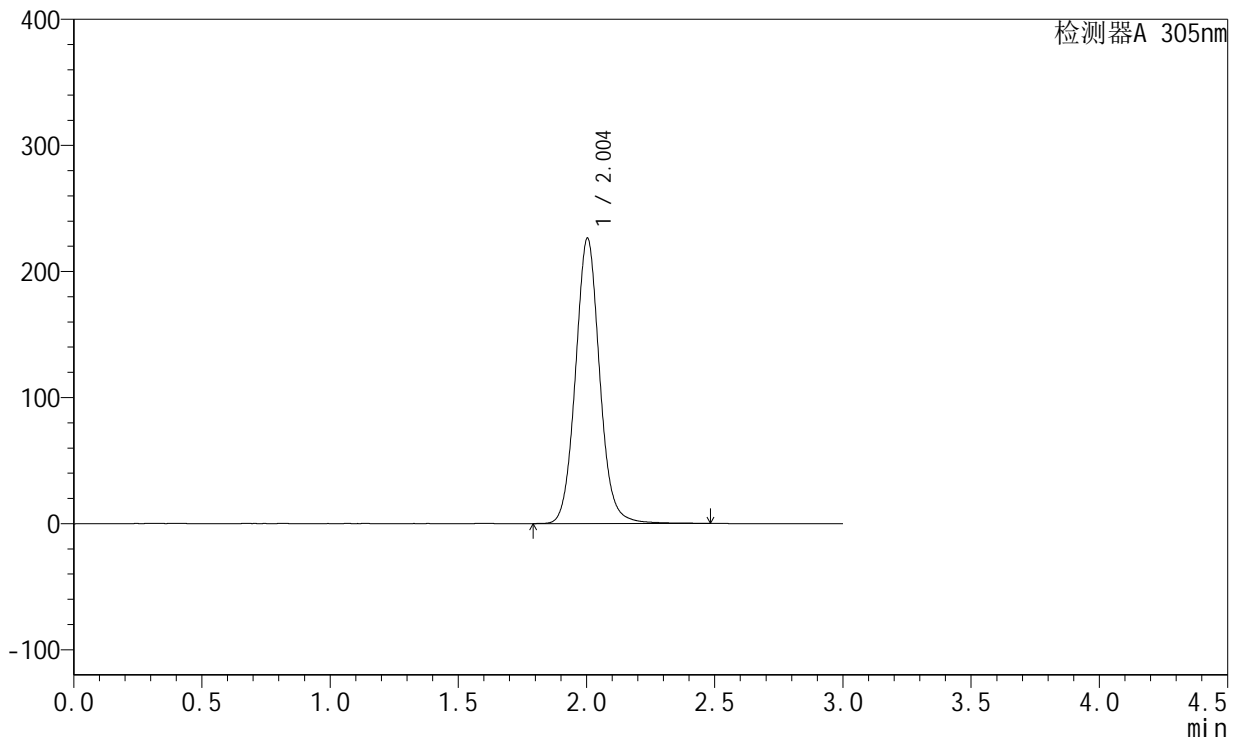
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2725-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p3-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 12:04:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:08:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1486665	100.000	226337	2245	1.075	--
总计		1486665	100.000	226337			



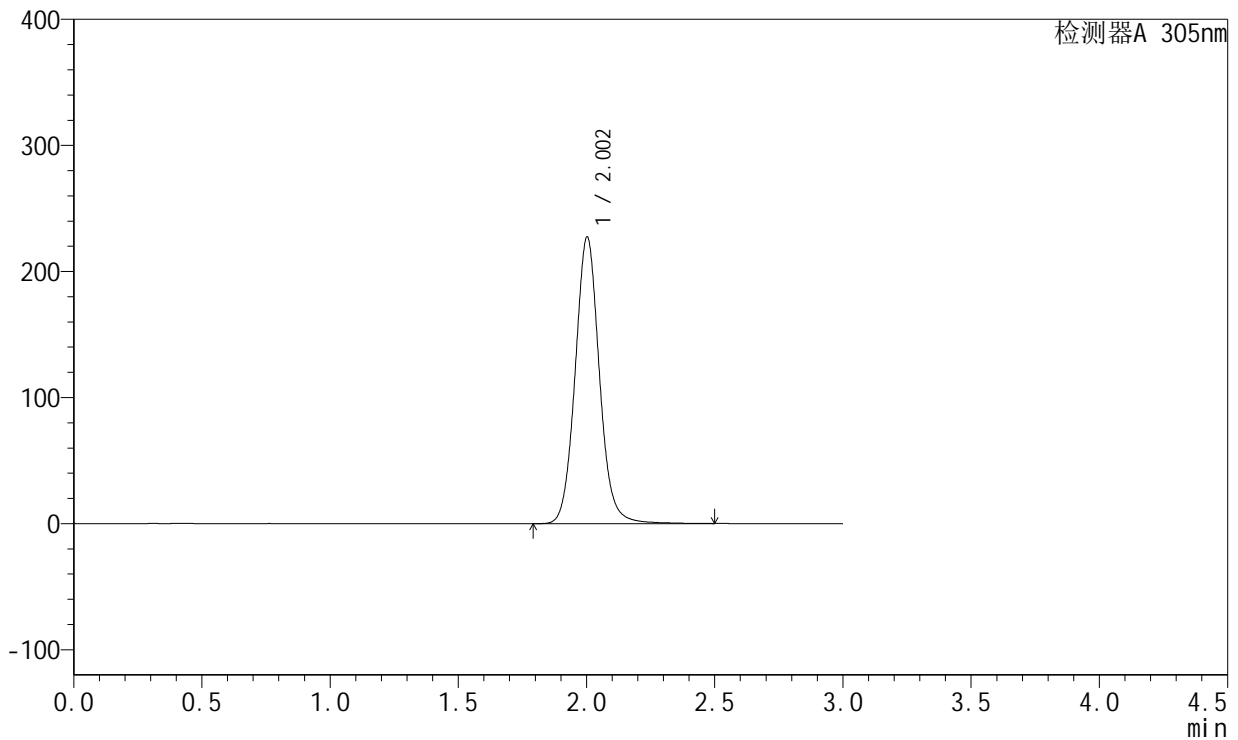
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2726-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p4-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 12:07:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:08:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	1498194	100.000	227093	2232	1.077	--
总计		1498194	100.000	227093			



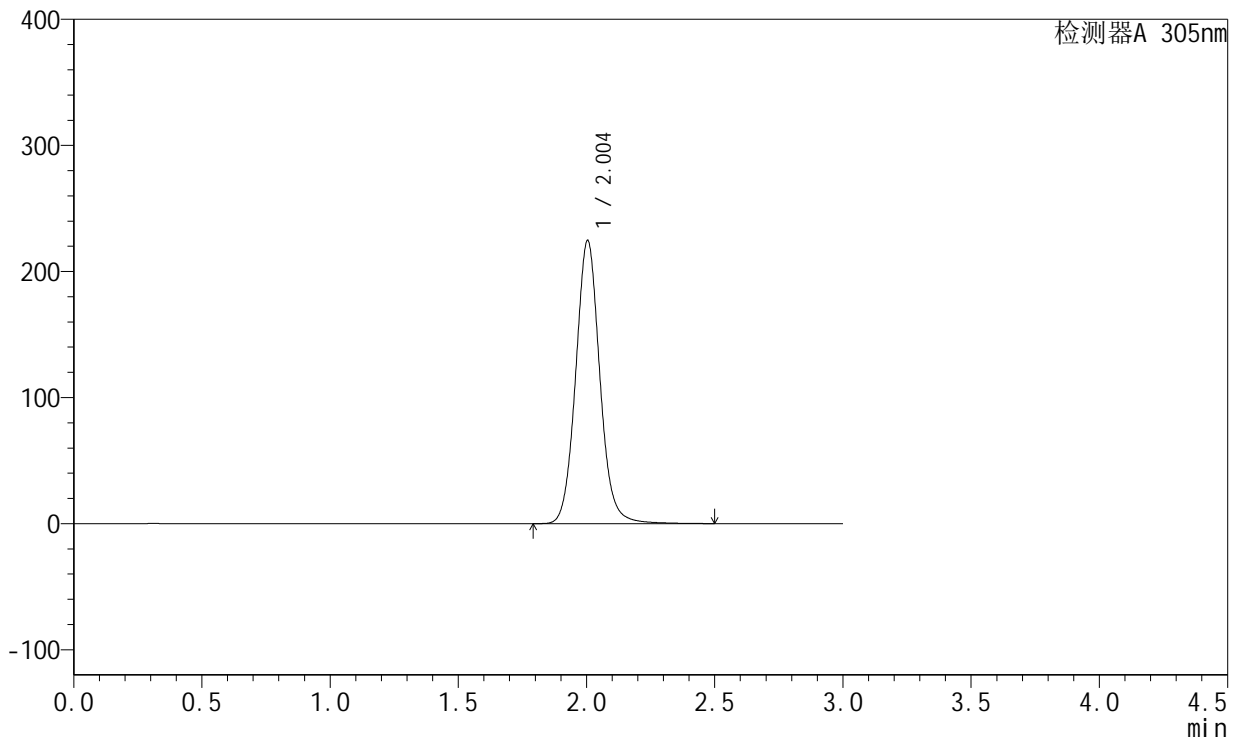
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2727-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p5-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 12:10:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:08:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1473018	100.000	224744	2256	1.078	--
总计		1473018	100.000	224744			



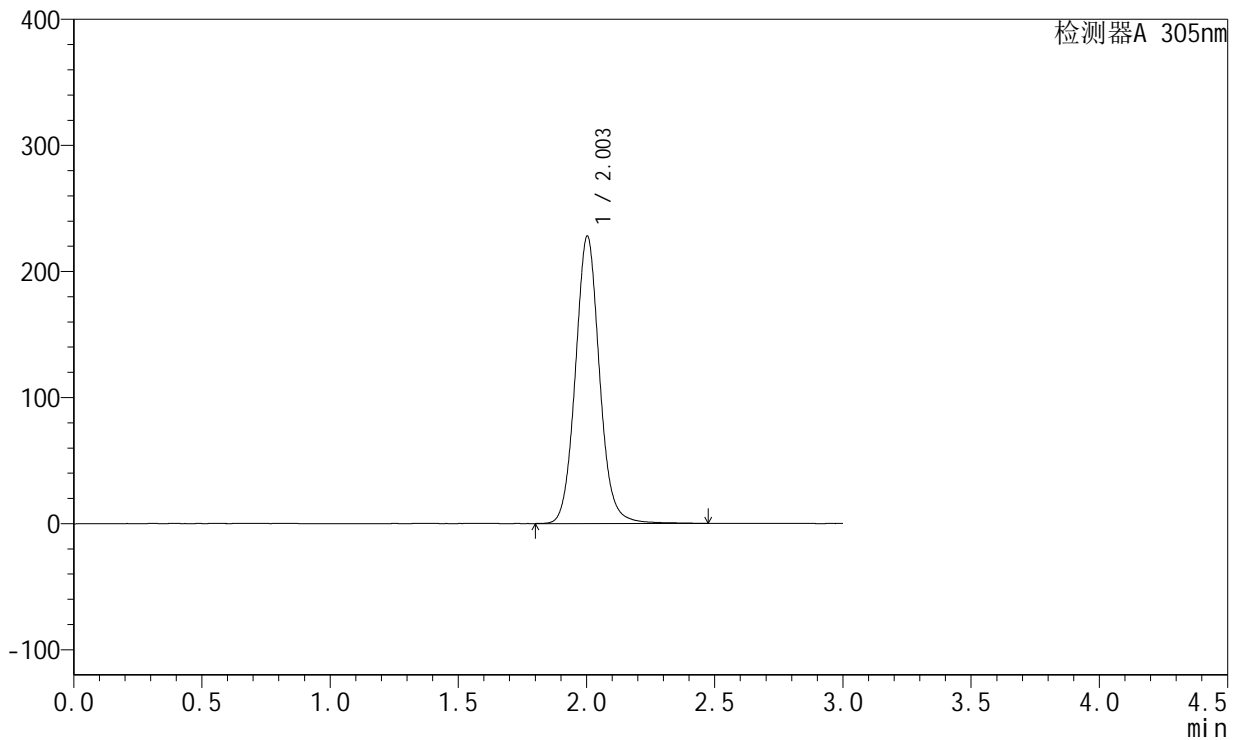
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2728-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p6-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 12:14:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:08:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	1493196	100.000	227830	2258	1.079	--
总计		1493196	100.000	227830			



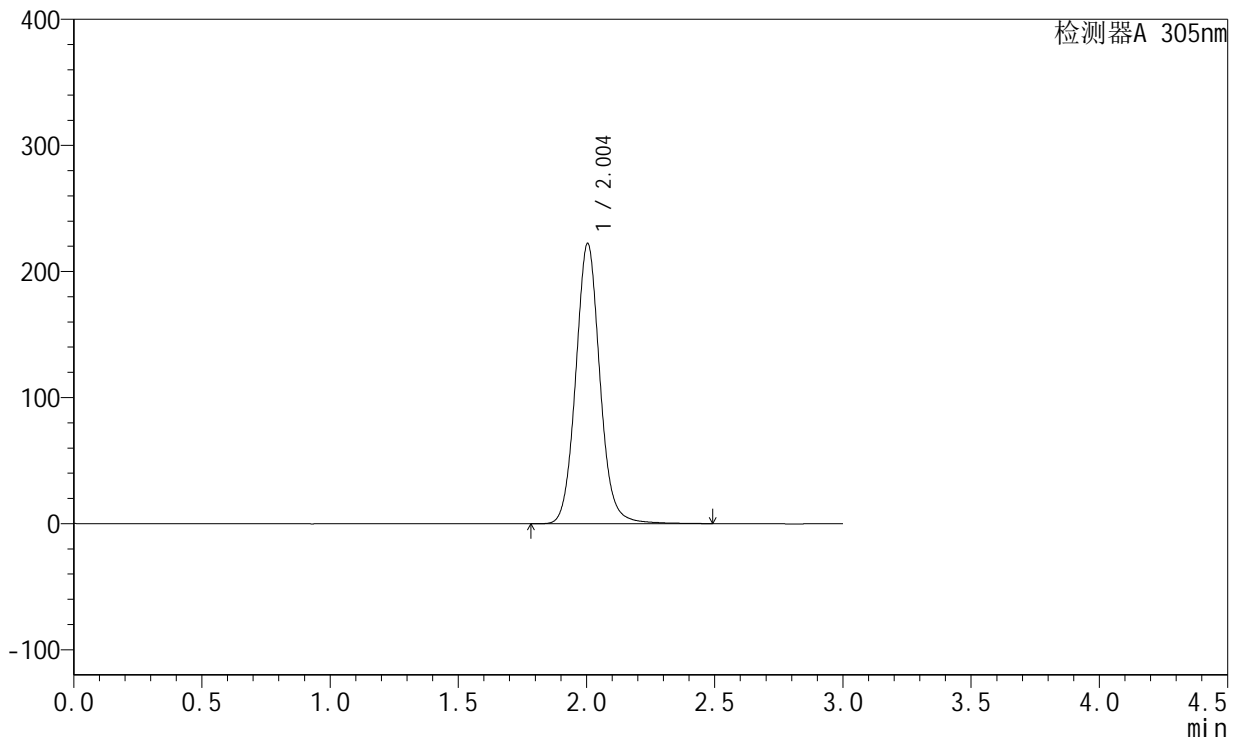
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2729-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p1-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 12:17:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:08:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1460794	100.000	222435	2252	1.080	--
总计		1460794	100.000	222435			



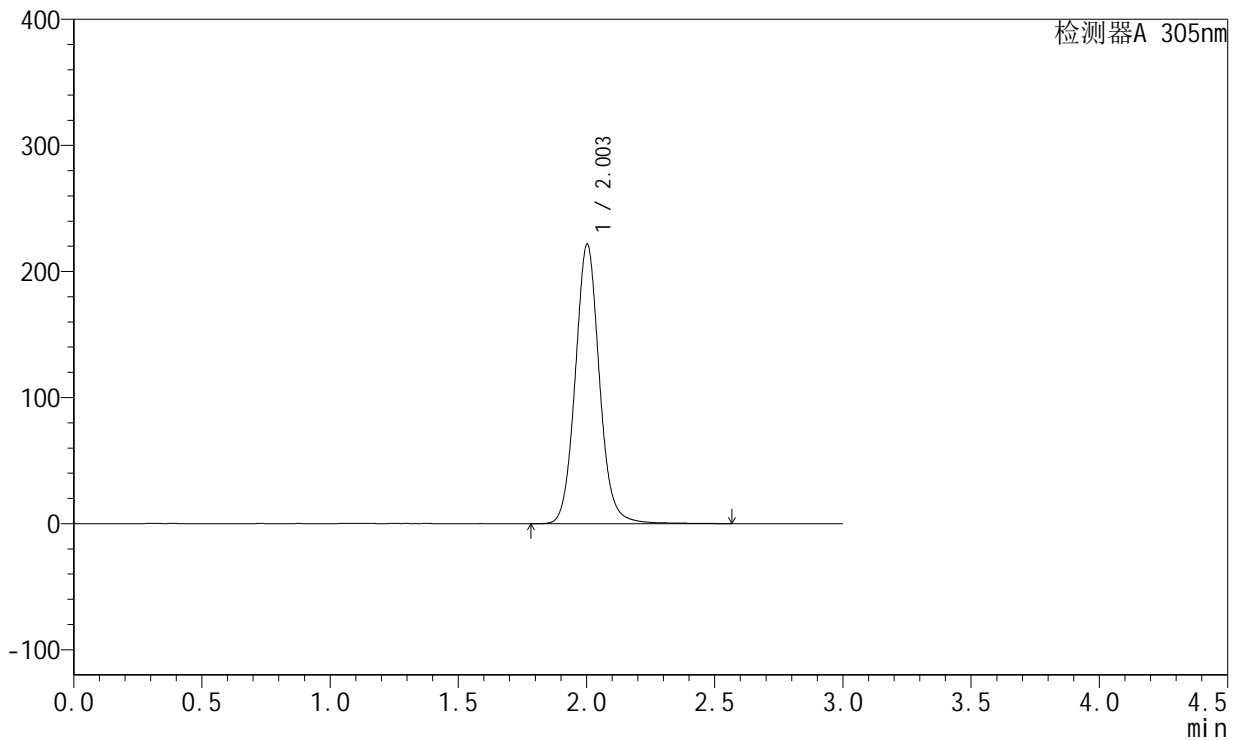
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2730-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p2-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 12:21:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:08:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	1453991	100.000	221414	2259	1.081	--
总计		1453991	100.000	221414			



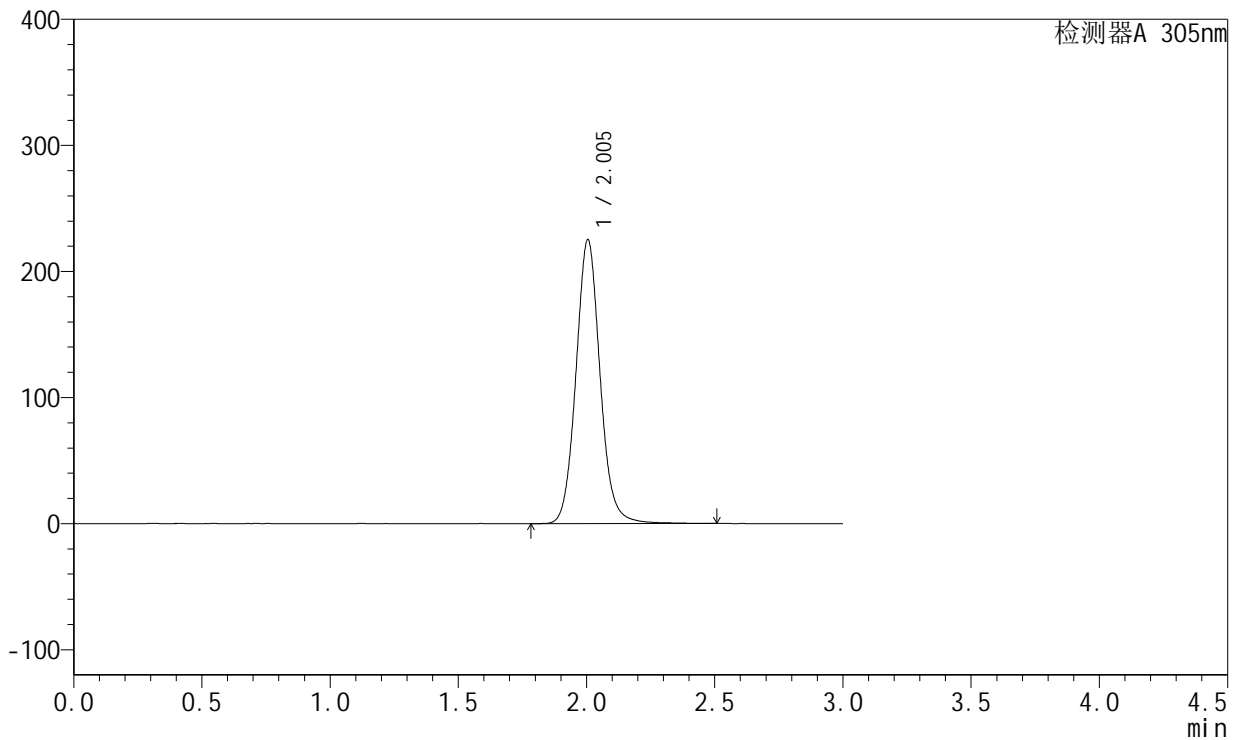
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2731-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p3-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 12:24:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:08:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	1477443	100.000	225401	2260	1.084	--
总计		1477443	100.000	225401			



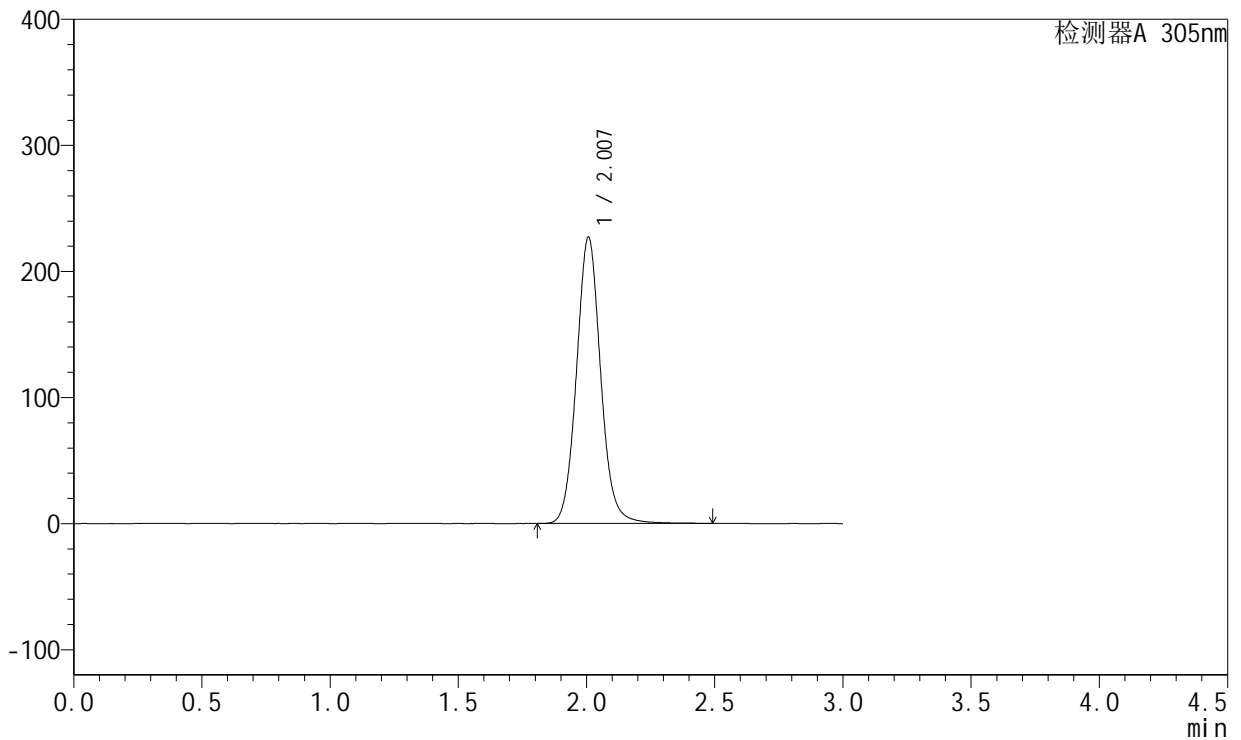
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2732-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p4-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 12:27:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:08:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	1492724	100.000	226842	2248	1.079	--
总计		1492724	100.000	226842			



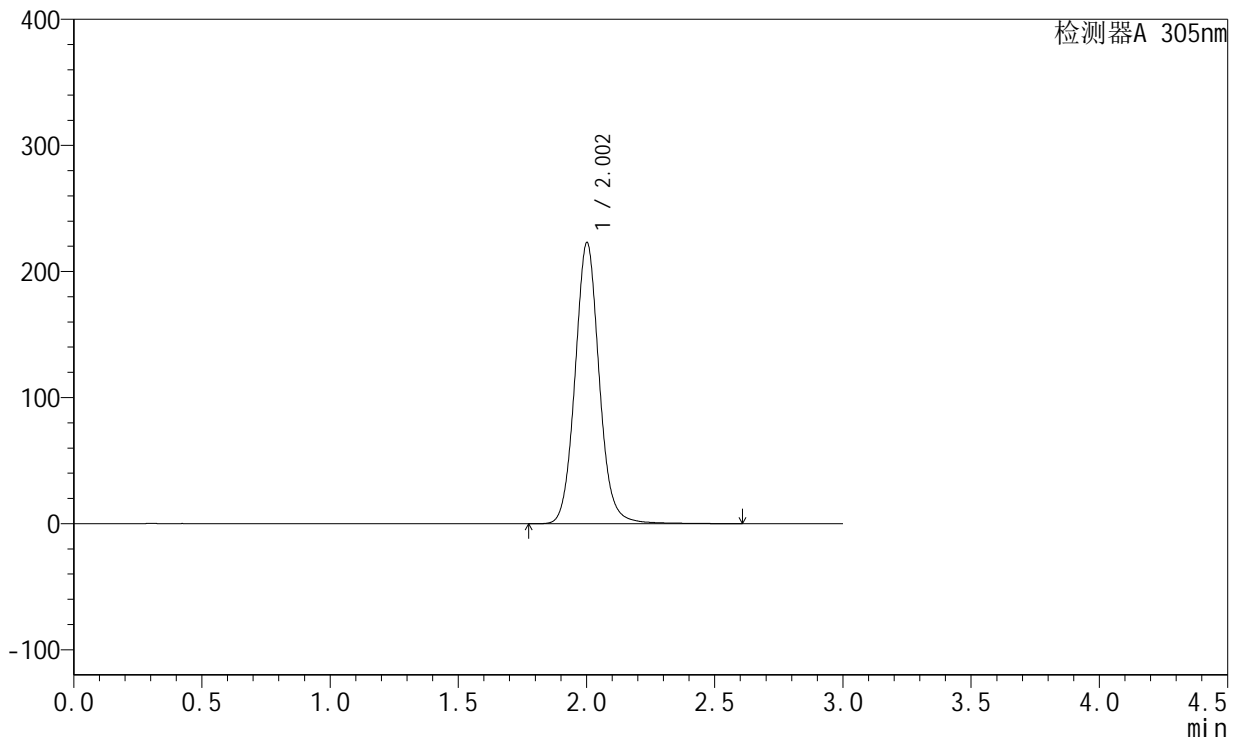
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2733-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p5-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 12:31:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:08:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	1463666	100.000	222449	2251	1.079	--
总计		1463666	100.000	222449			



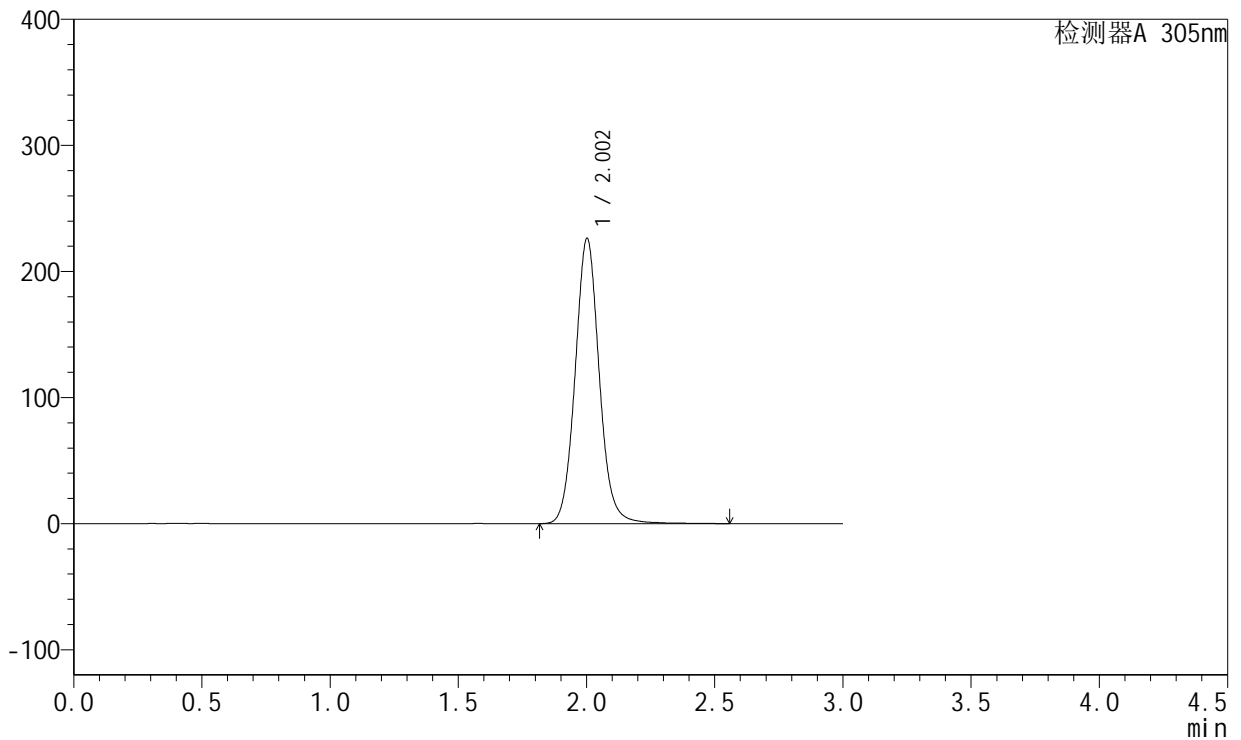
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2734-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p6-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 12:34:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:08:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	1483999	100.000	225849	2251	1.077	--
总计		1483999	100.000	225849			



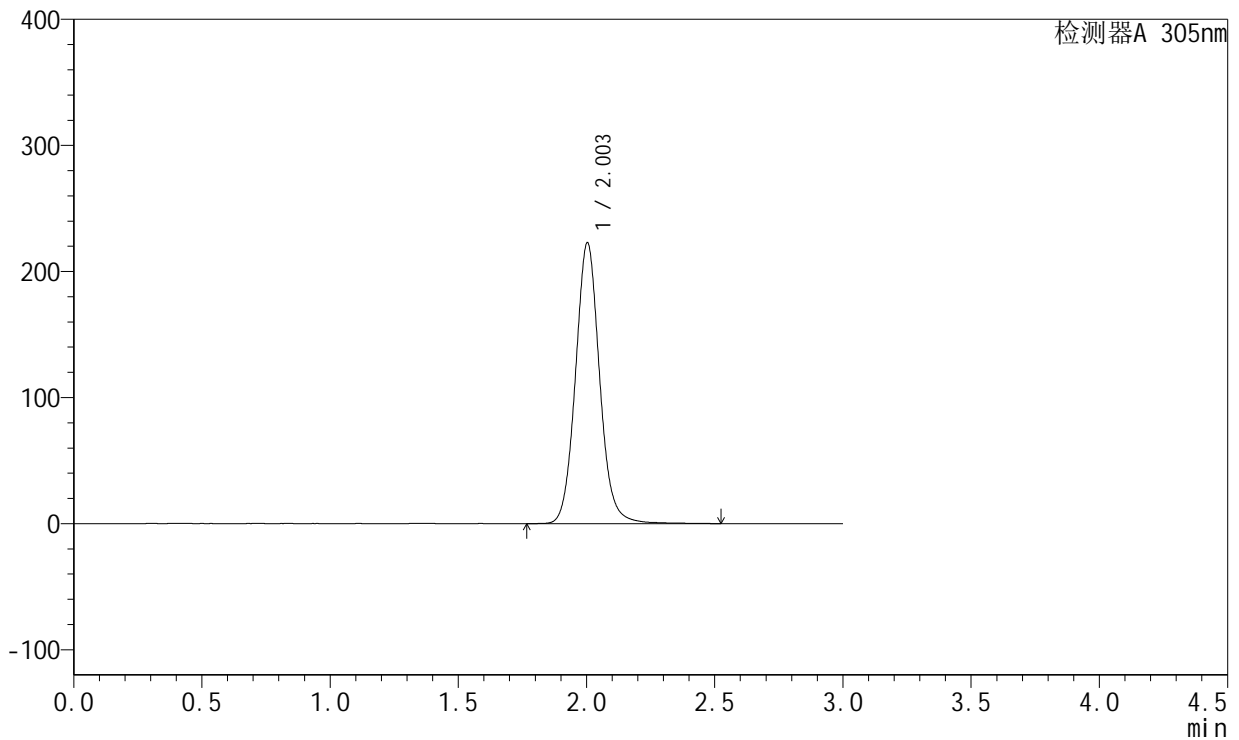
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2735-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 12:38:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:08:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	1461329	100.000	222690	2249	1.081	--
总计		1461329	100.000	222690			



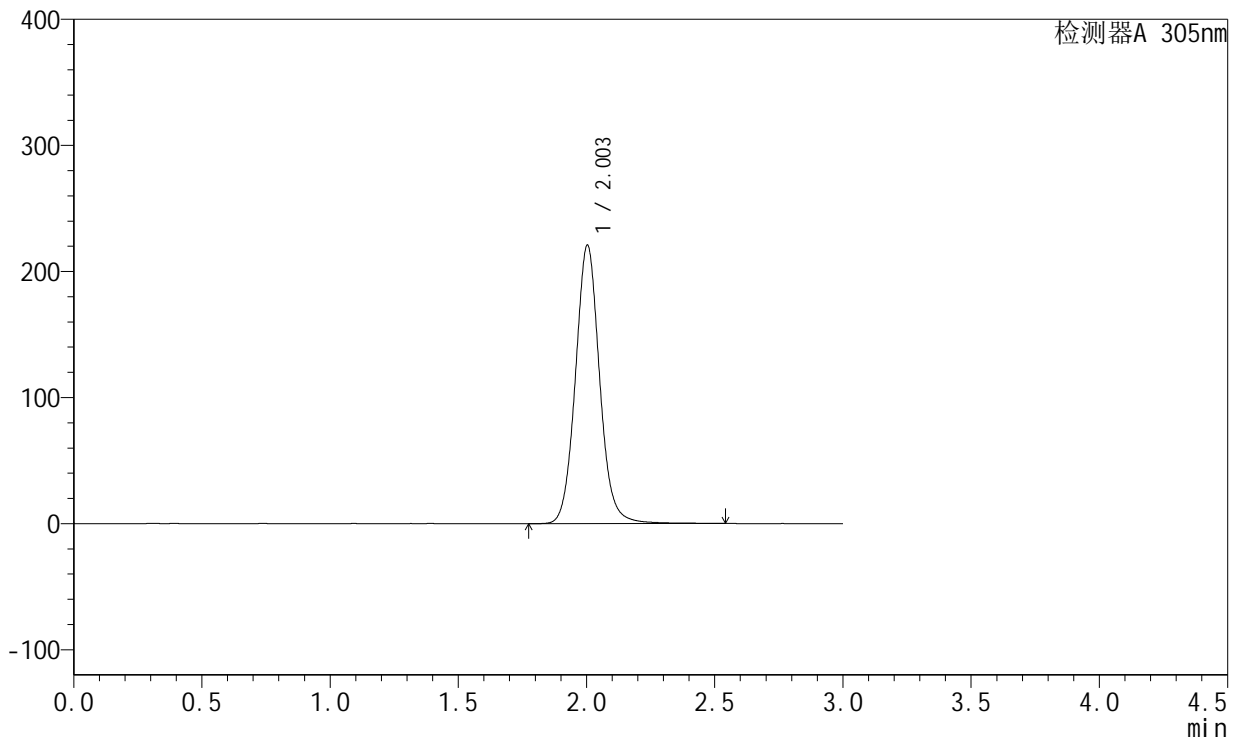
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2736-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 12:41:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:09:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	1452747	100.000	220757	2242	1.075	--
总计		1452747	100.000	220757			



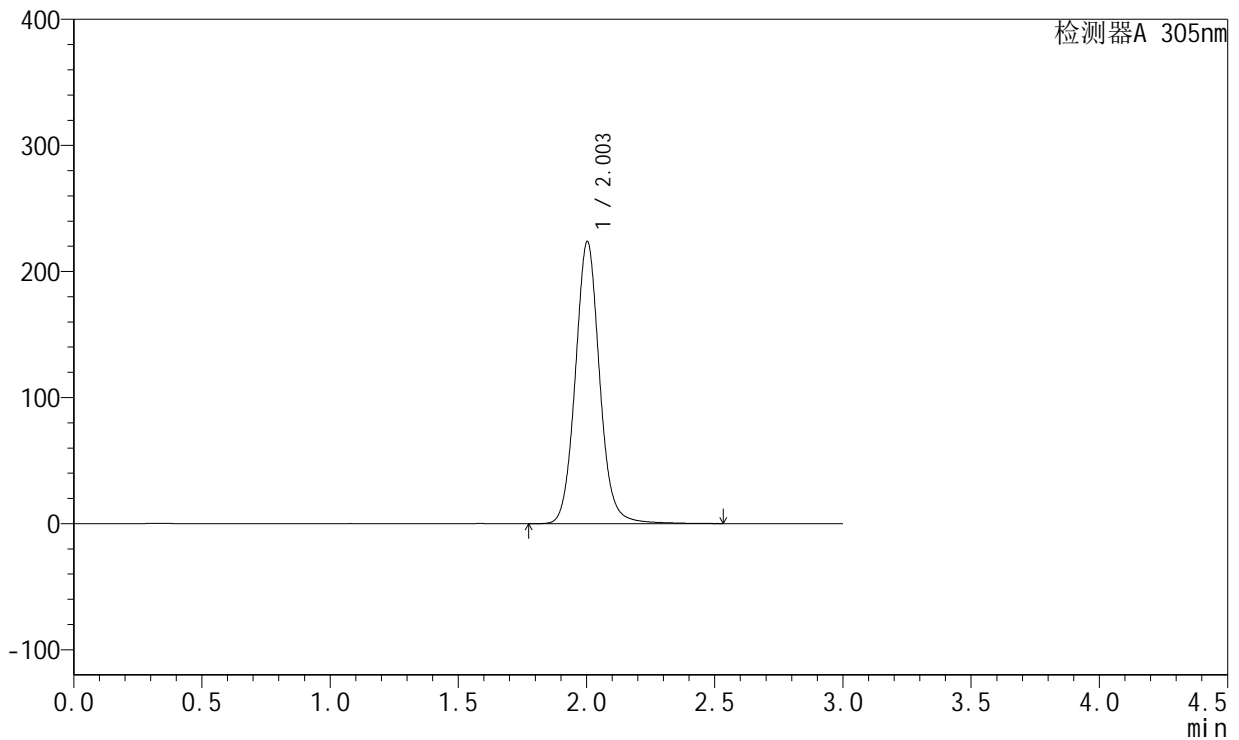
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2737-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 12:44:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:09:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	1475038	100.000	223658	2239	1.079	--
总计		1475038	100.000	223658			



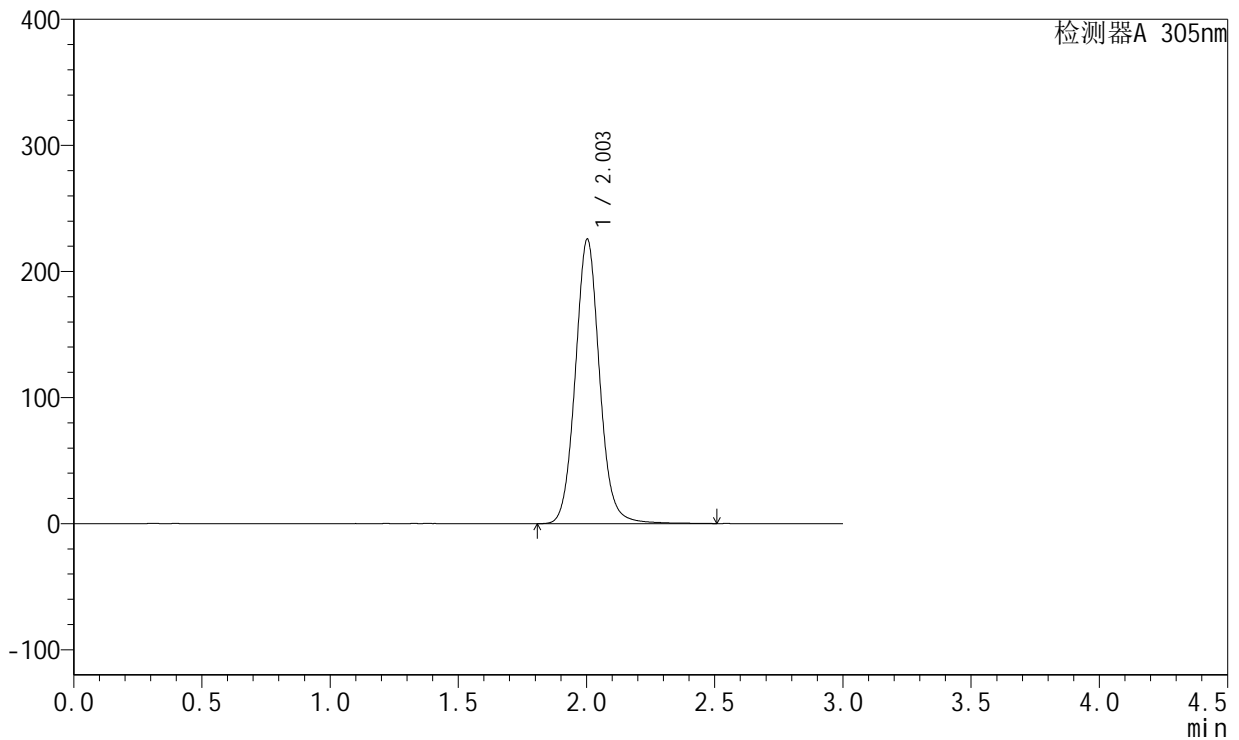
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2738-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 12:48:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:09:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	1487172	100.000	225482	2233	1.076	--
总计		1487172	100.000	225482			



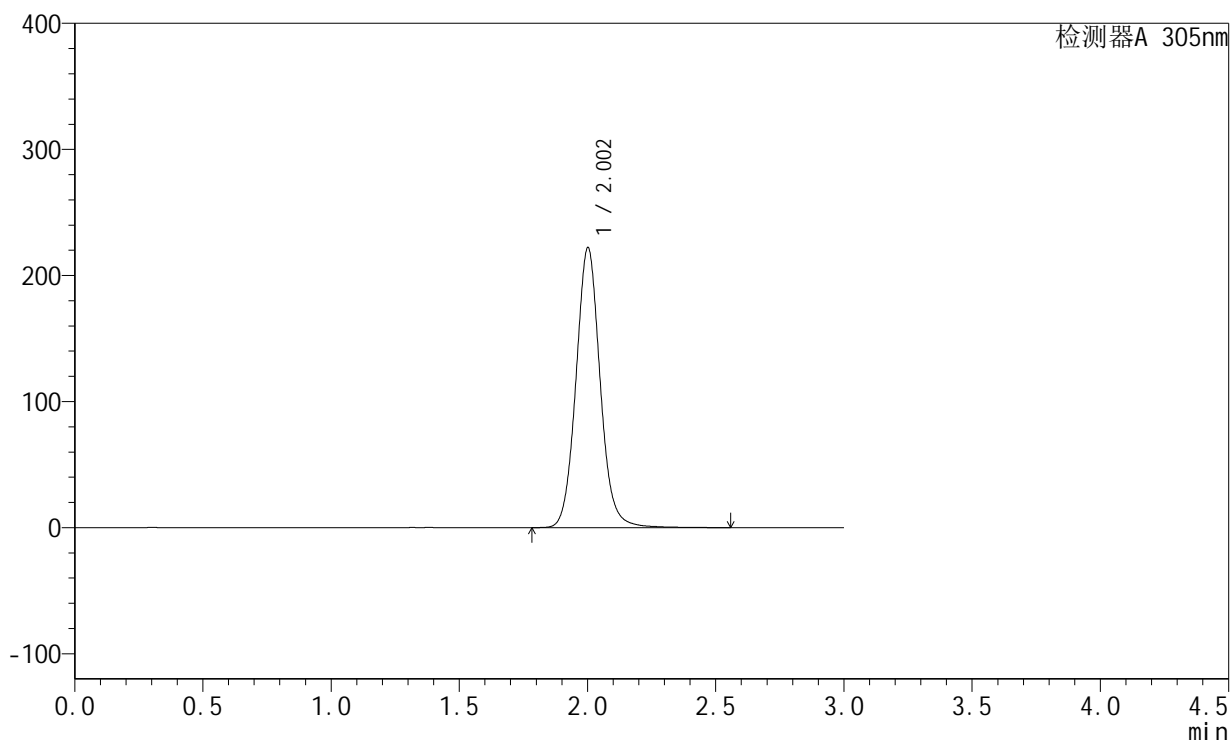
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2739-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 12:51:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:09:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	1462601	100.000	221503	2236	1.077	--
总计		1462601	100.000	221503			



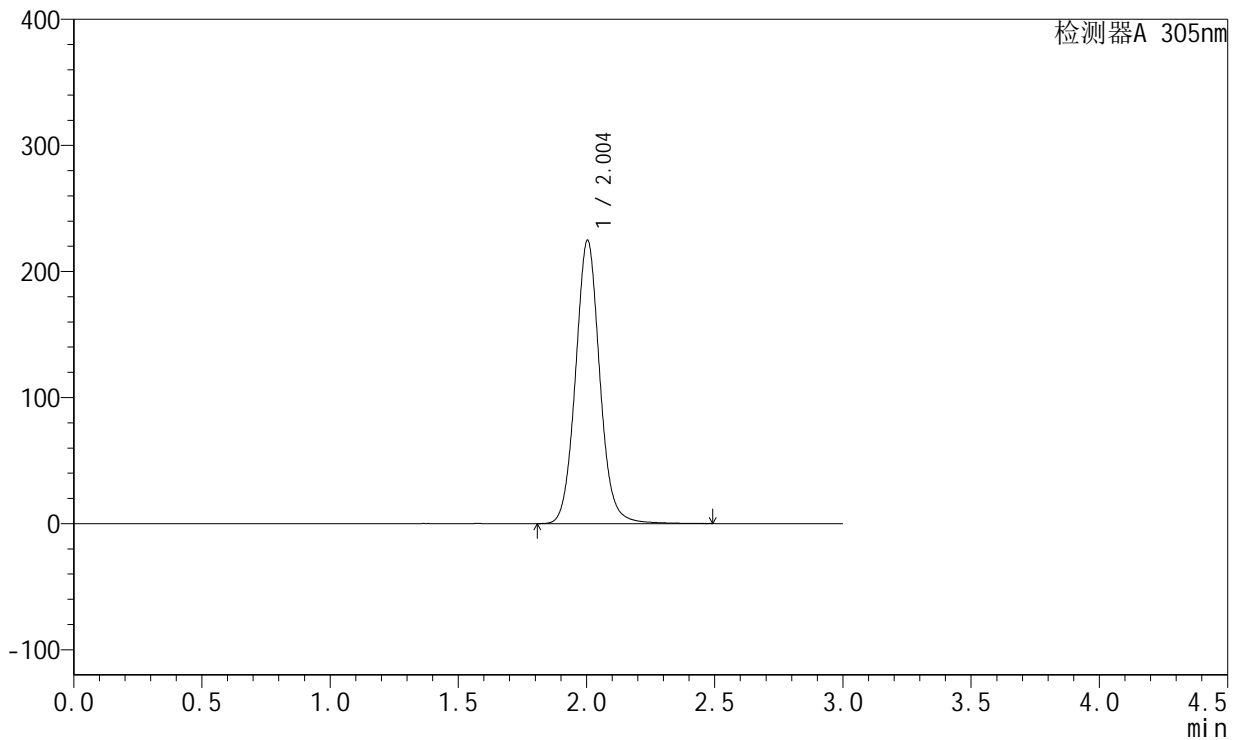
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2740-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 12:54:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:09:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1478639	100.000	224754	2235	1.071	--
总计		1478639	100.000	224754			



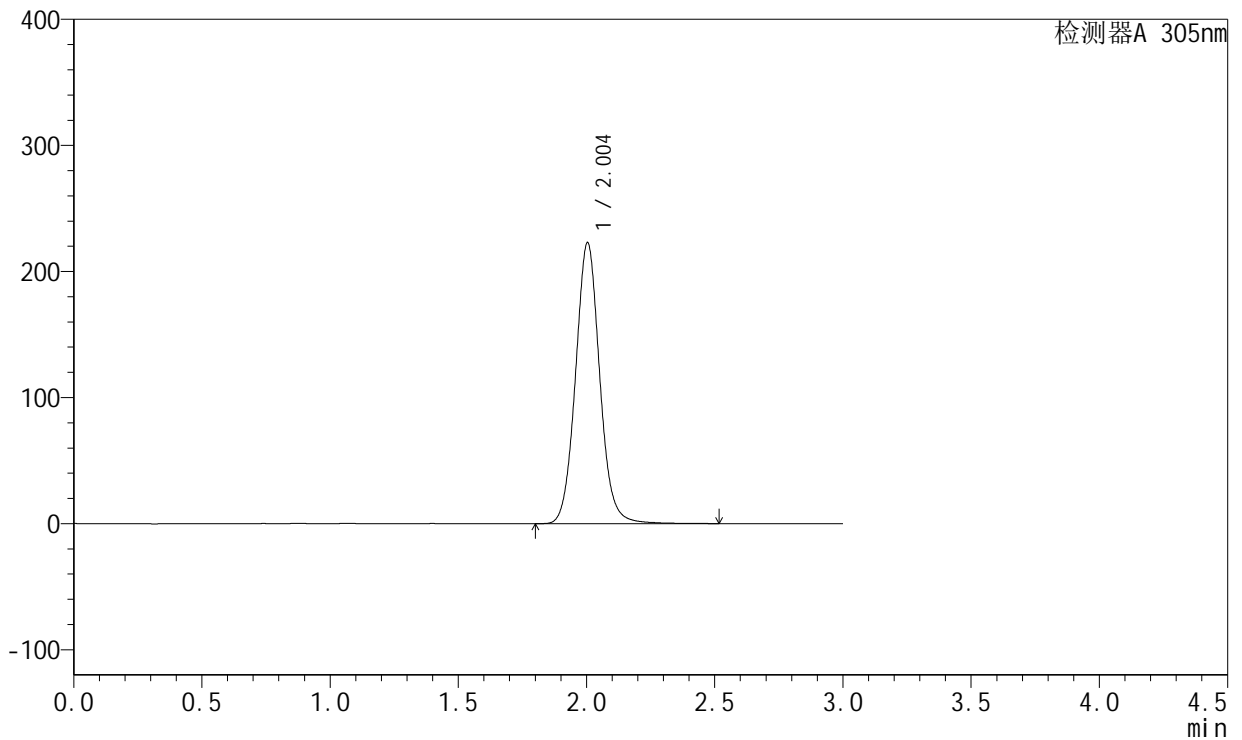
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2741-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 12:58:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:09:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1467865	100.000	222959	2230	1.069	--
总计		1467865	100.000	222959			



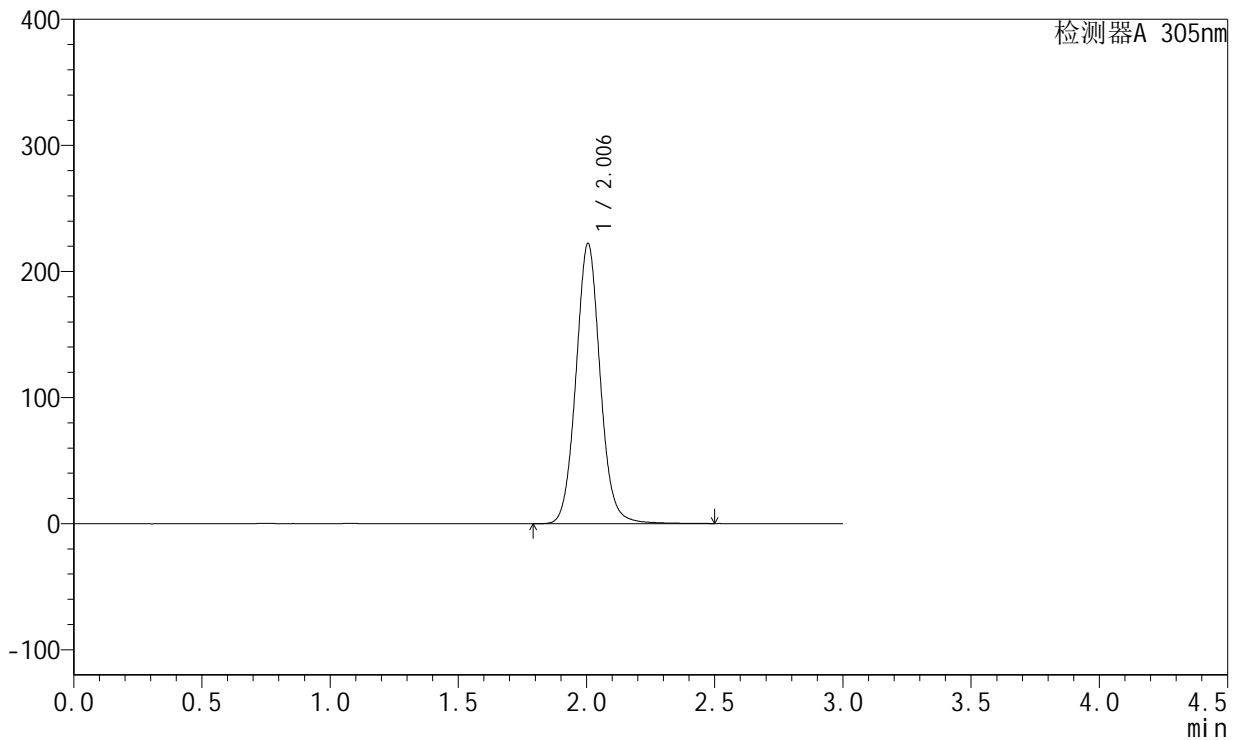
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2742-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 13:01:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:09:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	1462389	100.000	222355	2231	1.068	--
总计		1462389	100.000	222355			



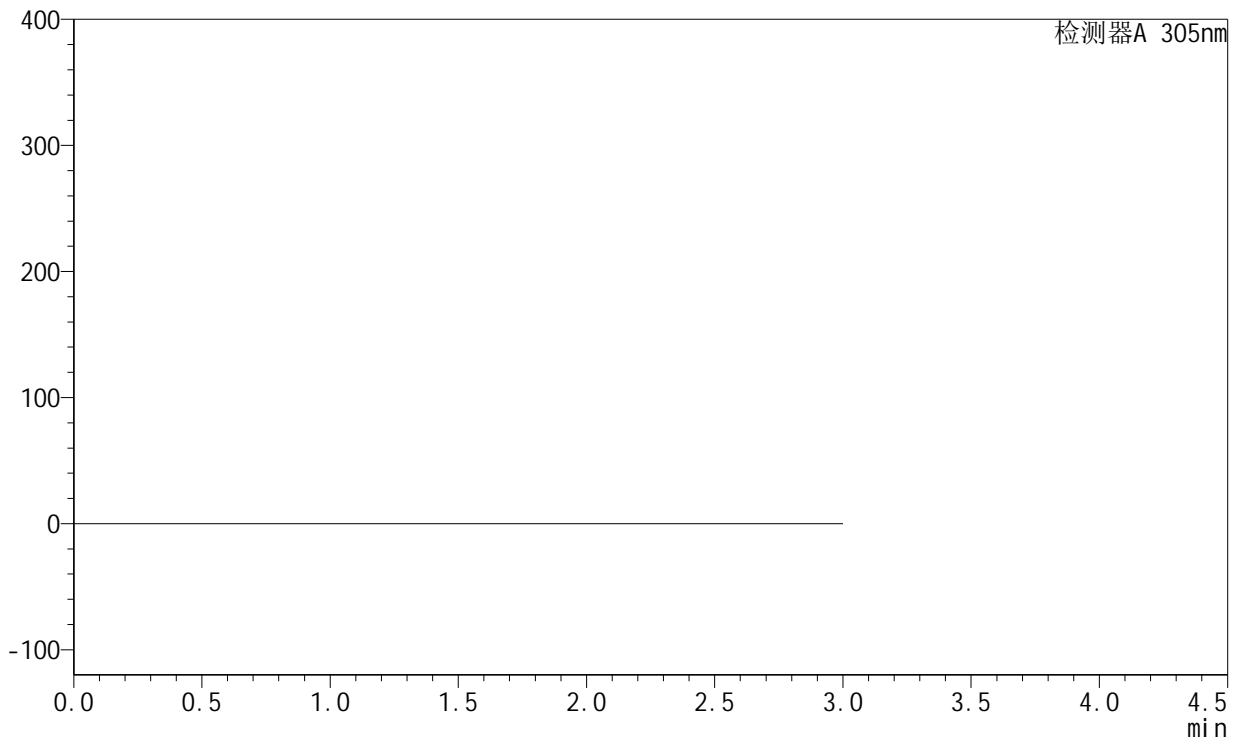
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2743-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 13:05:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:09:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	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							



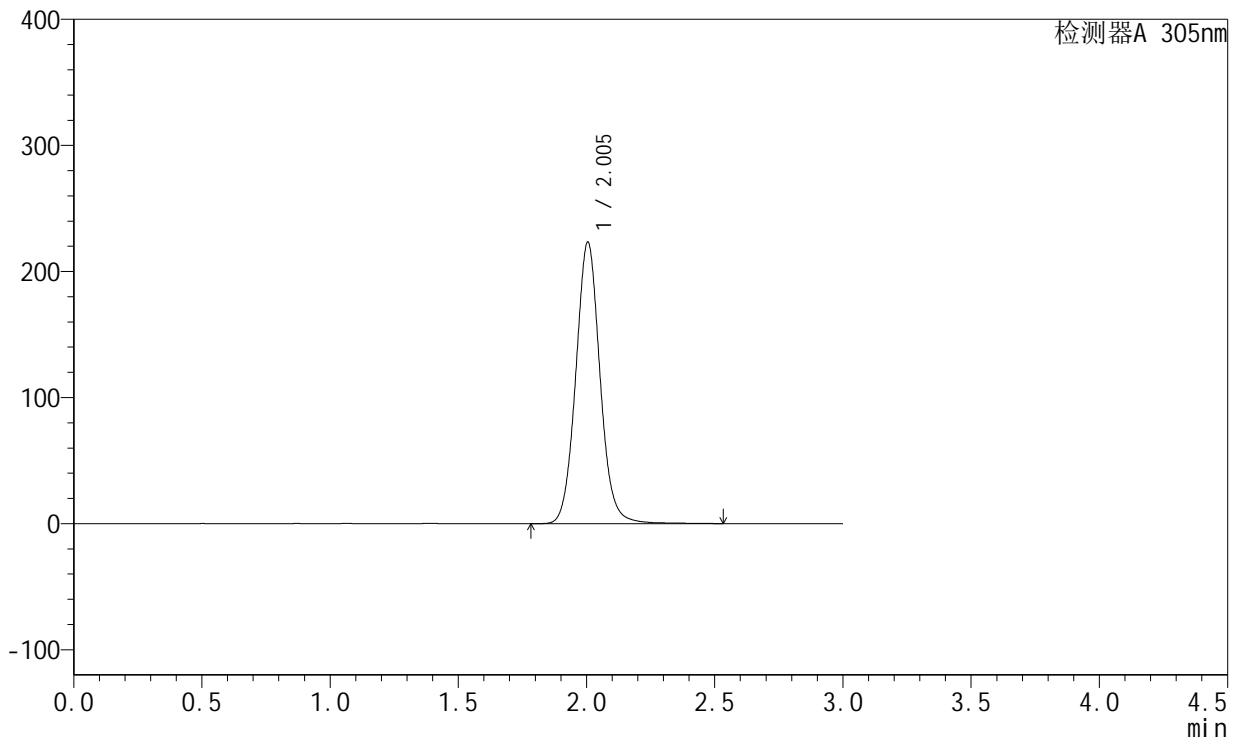
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2744-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 13:08:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:09:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	1473131	100.000	223399	2220	1.068	--
总计		1473131	100.000	223399			



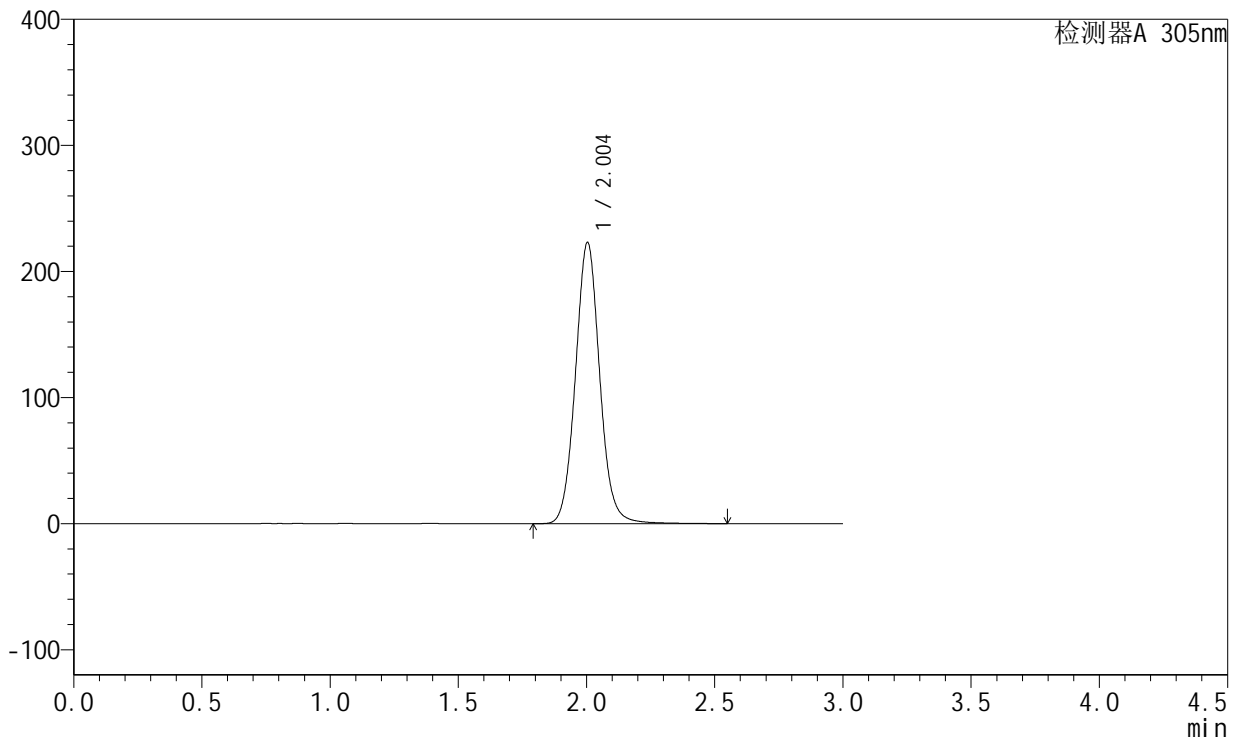
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2745-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 13:11:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:09:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1474509	100.000	223126	2210	1.067	--
总计		1474509	100.000	223126			



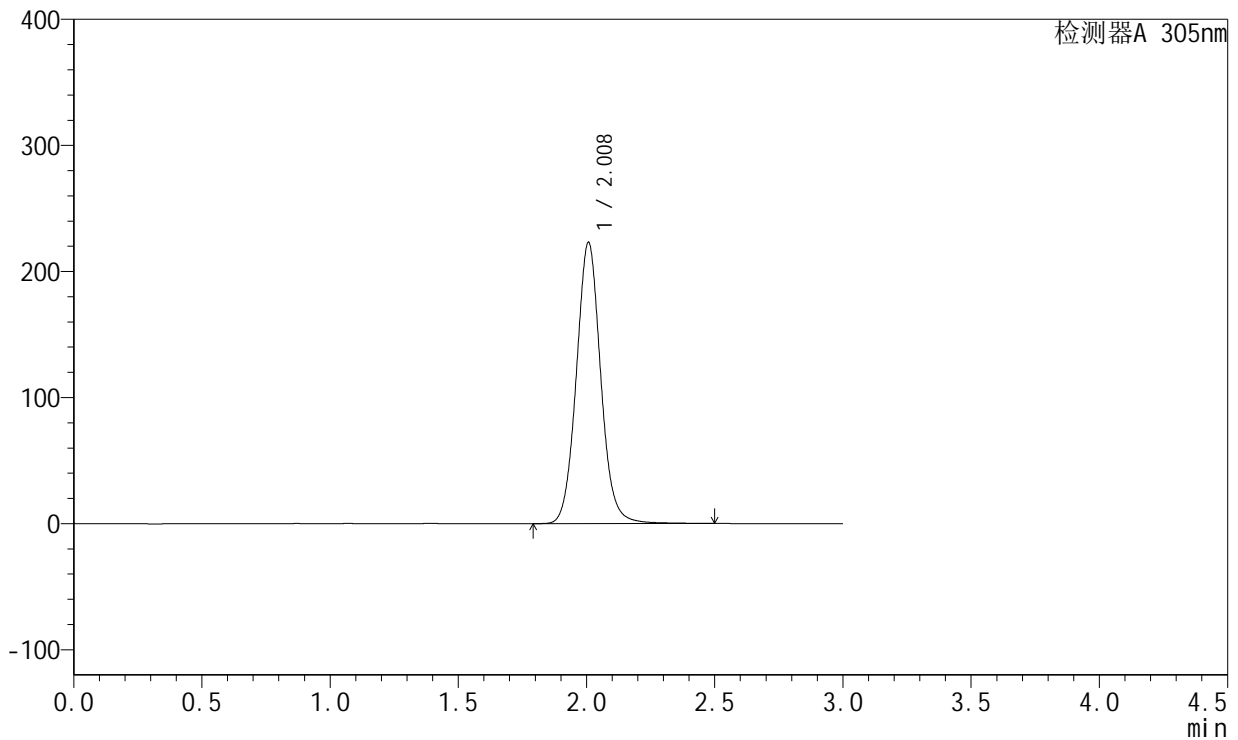
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2746-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 13:15:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:09:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	1478573	100.000	222754	2201	1.068	--
总计		1478573	100.000	222754			

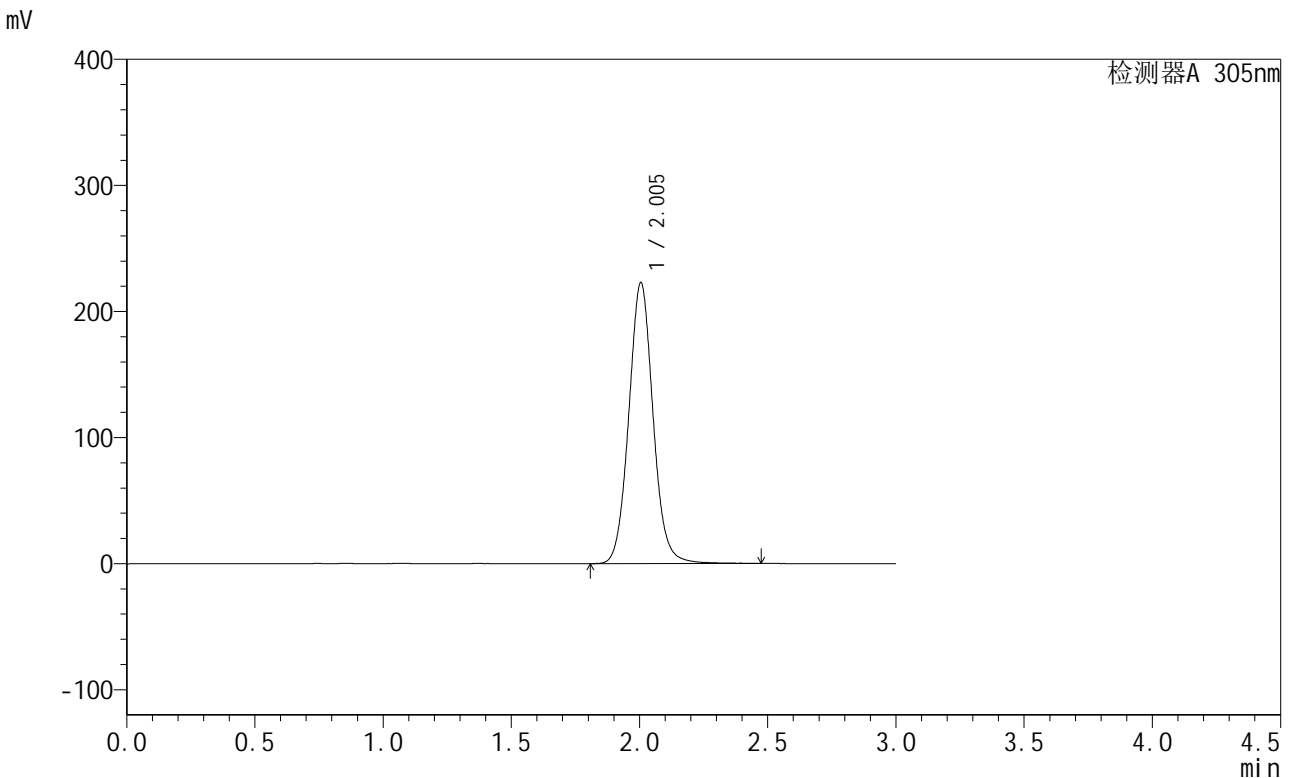


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2747-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 13:18:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:09:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	1470080	100.000	222882	2207	1.067	--
总计		1470080	100.000	222882			



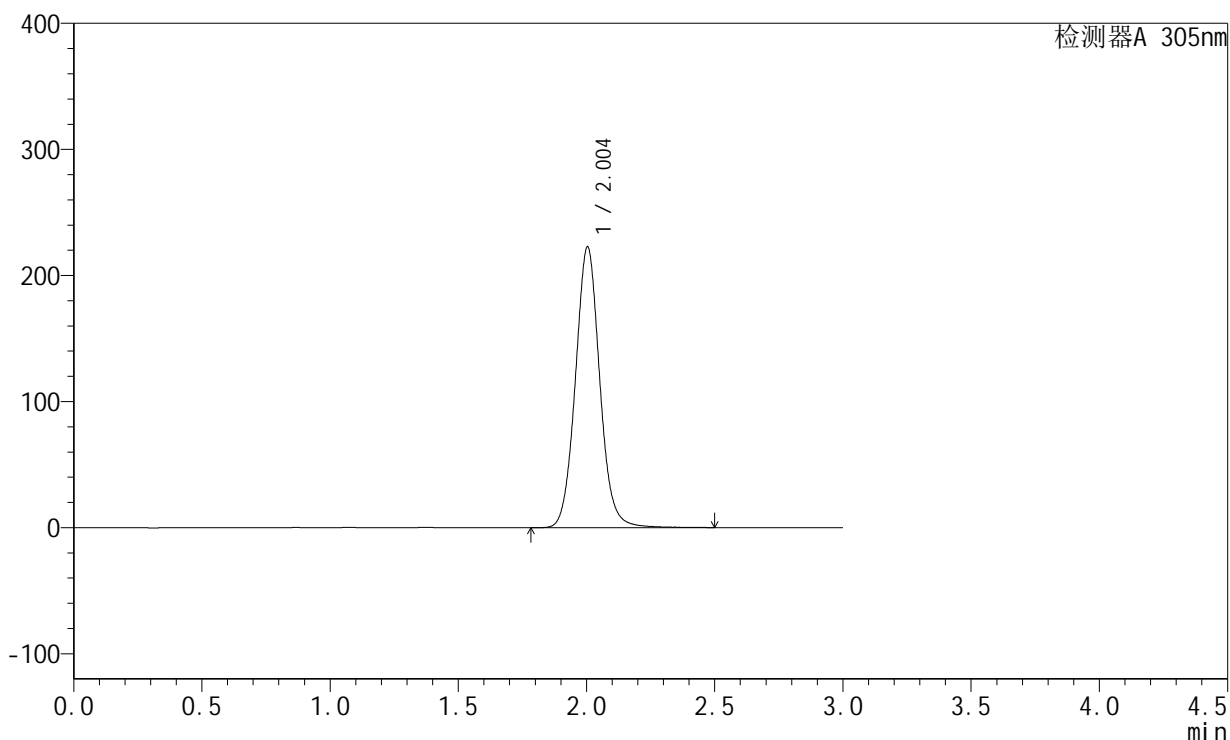
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 305nm  
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2748-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/05/16 13:22:09      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/05/17 12:09:35      处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1473227	100.000	222716	2200	1.065	--
总计		1473227	100.000	222716			



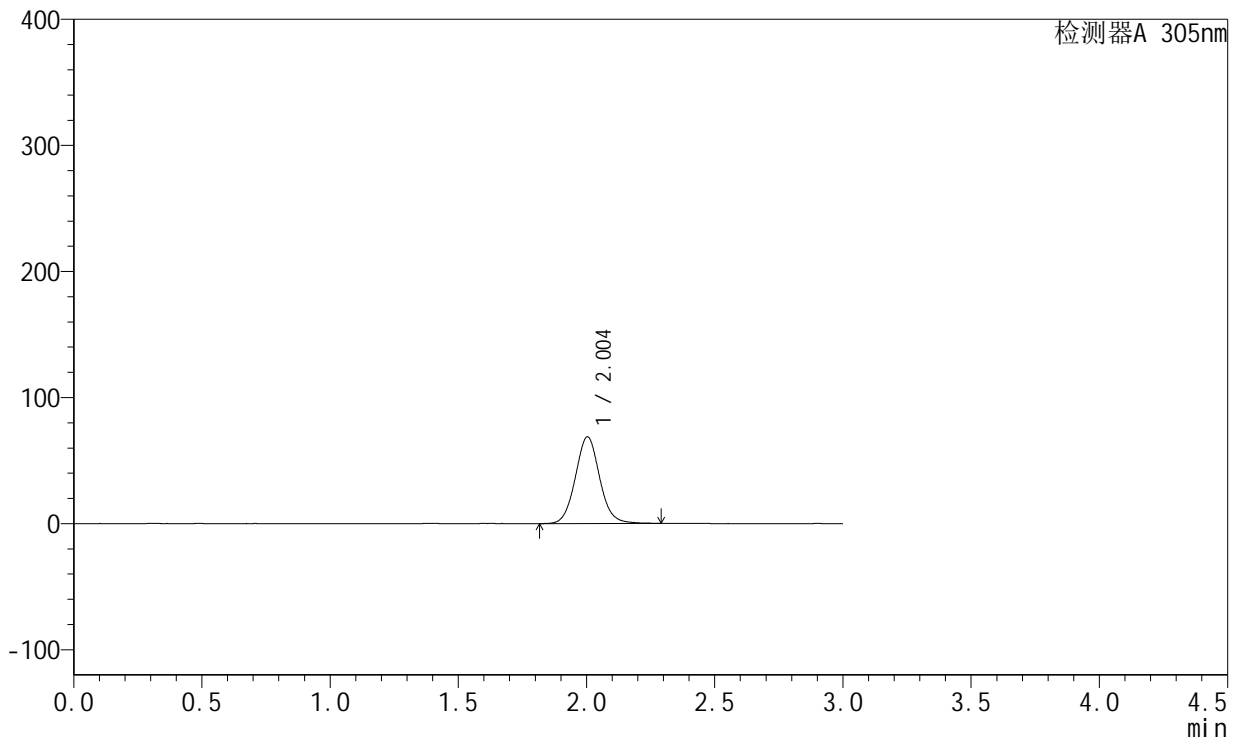
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2749-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p1-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 13:25:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:09:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	453681	100.000	68801	2193	1.066	--
总计		453681	100.000	68801			



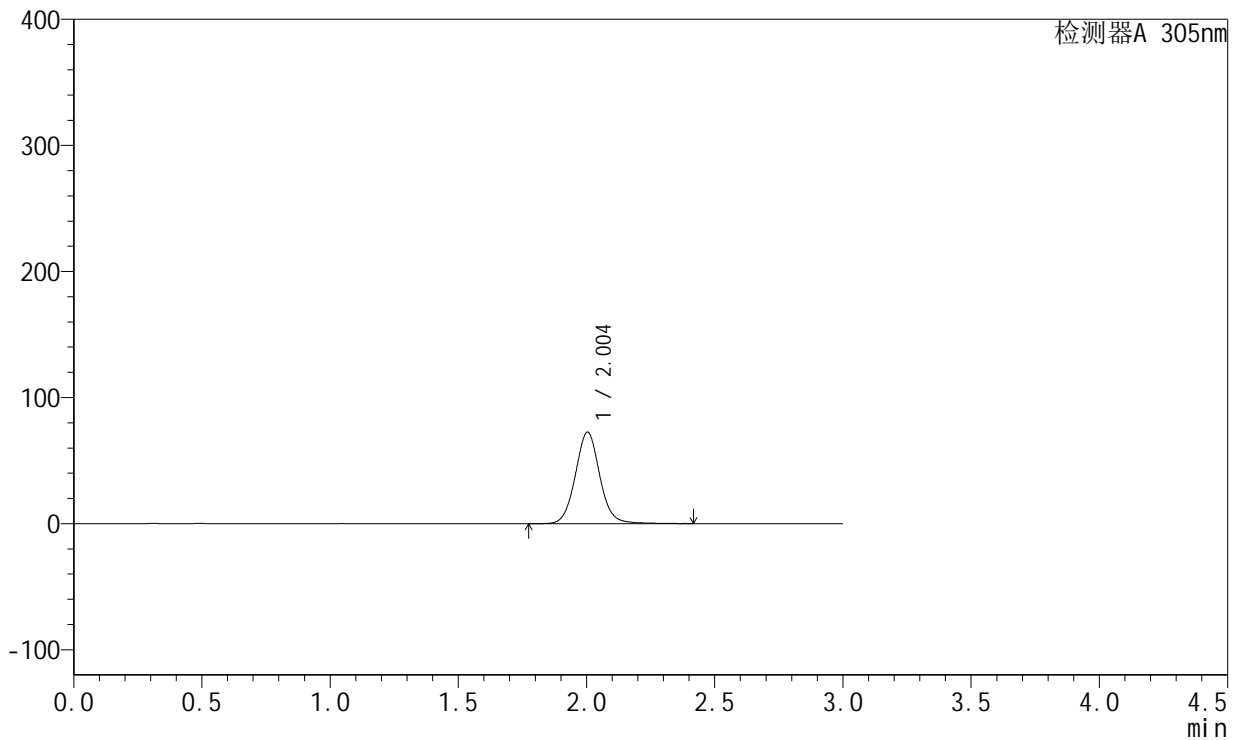
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2750-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p2-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 13:28:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:09:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	483604	100.000	72667	2192	1.063	--
总计		483604	100.000	72667			



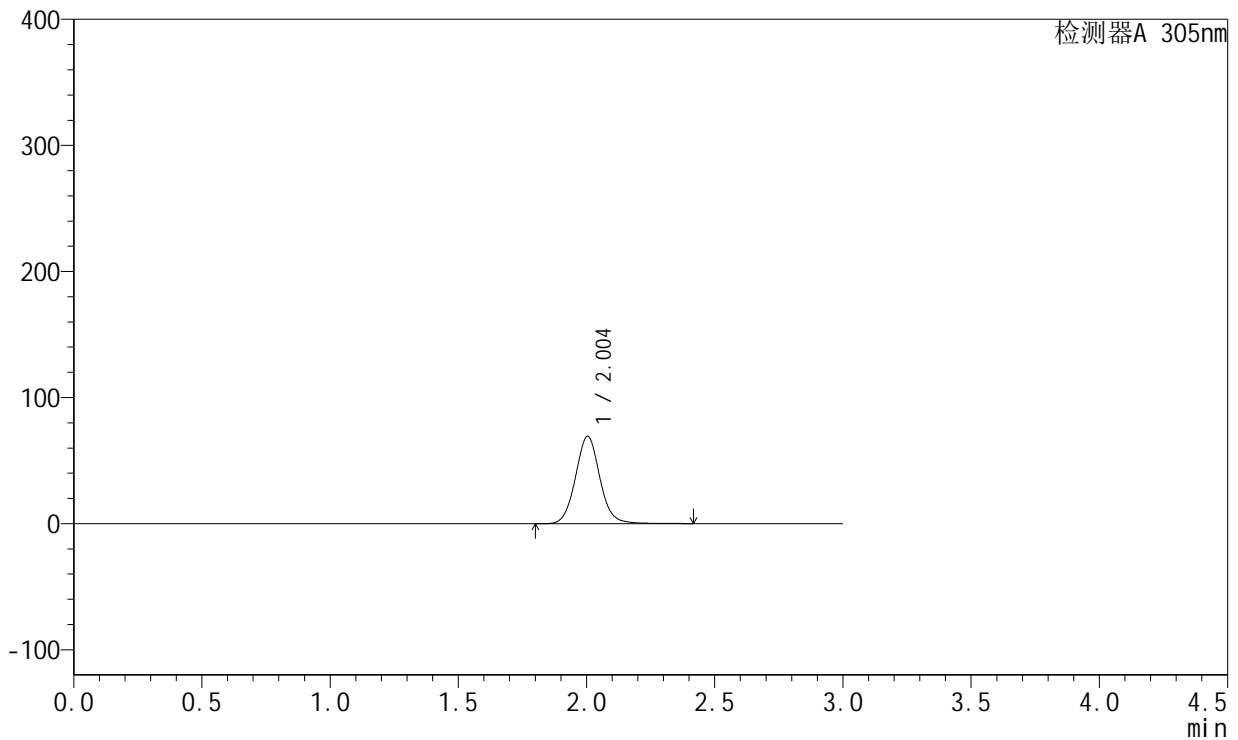
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2751-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p3-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 13:32:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:09:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	460606	100.000	69388	2196	1.068	--
总计		460606	100.000	69388			



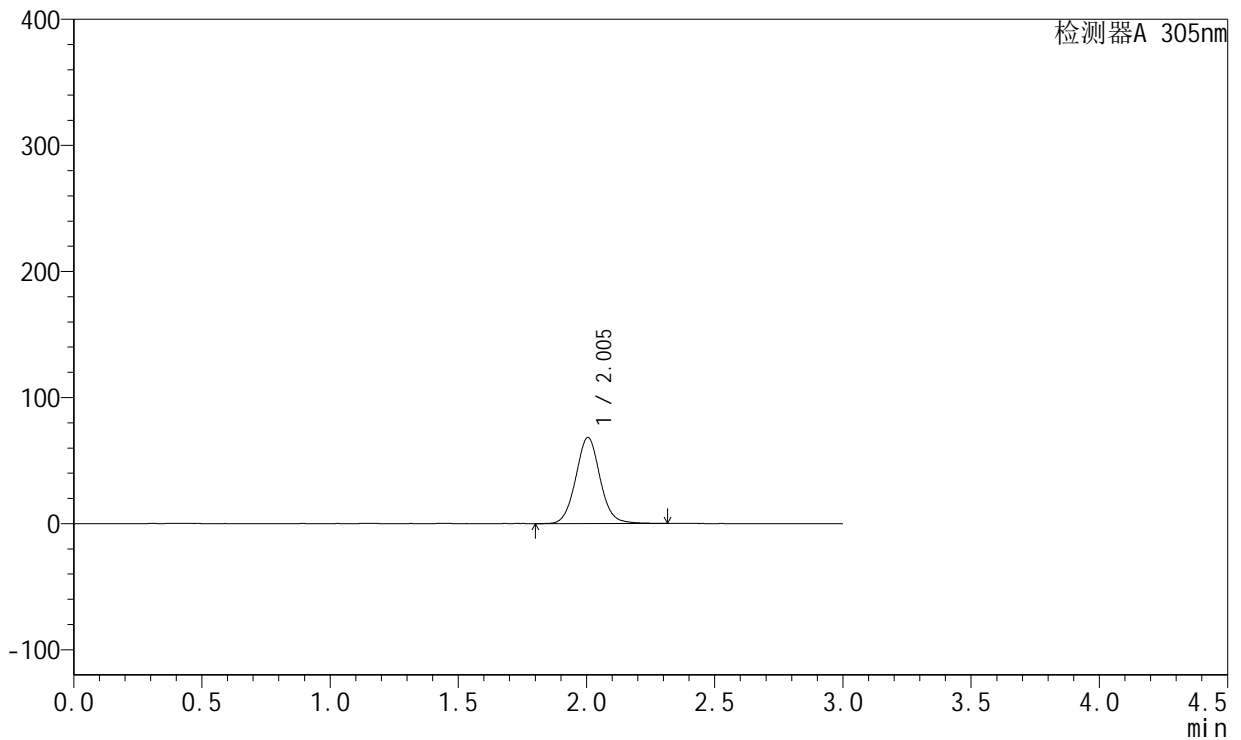
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2752-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p4-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 13:35:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:09:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	449447	100.000	68316	2201	1.055	--
总计		449447	100.000	68316			



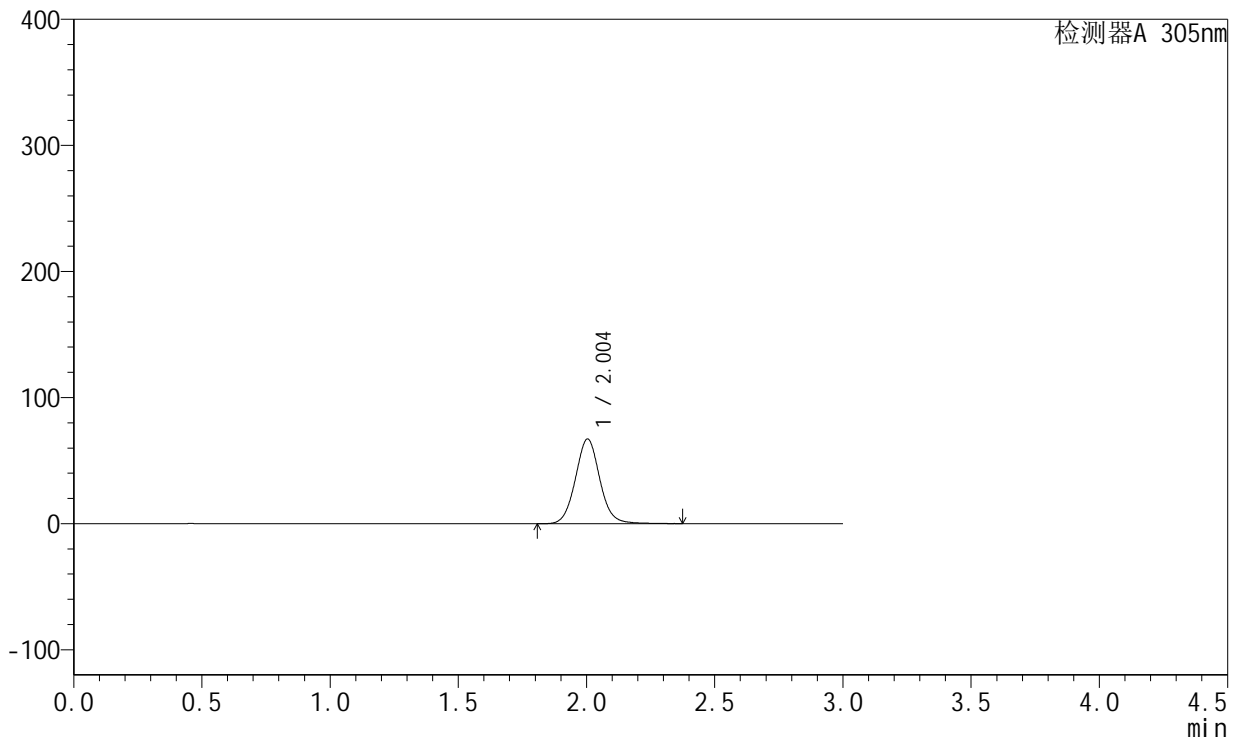
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2753-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p5-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 13:39:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:09:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	444611	100.000	67161	2191	1.065	--
总计		444611	100.000	67161			



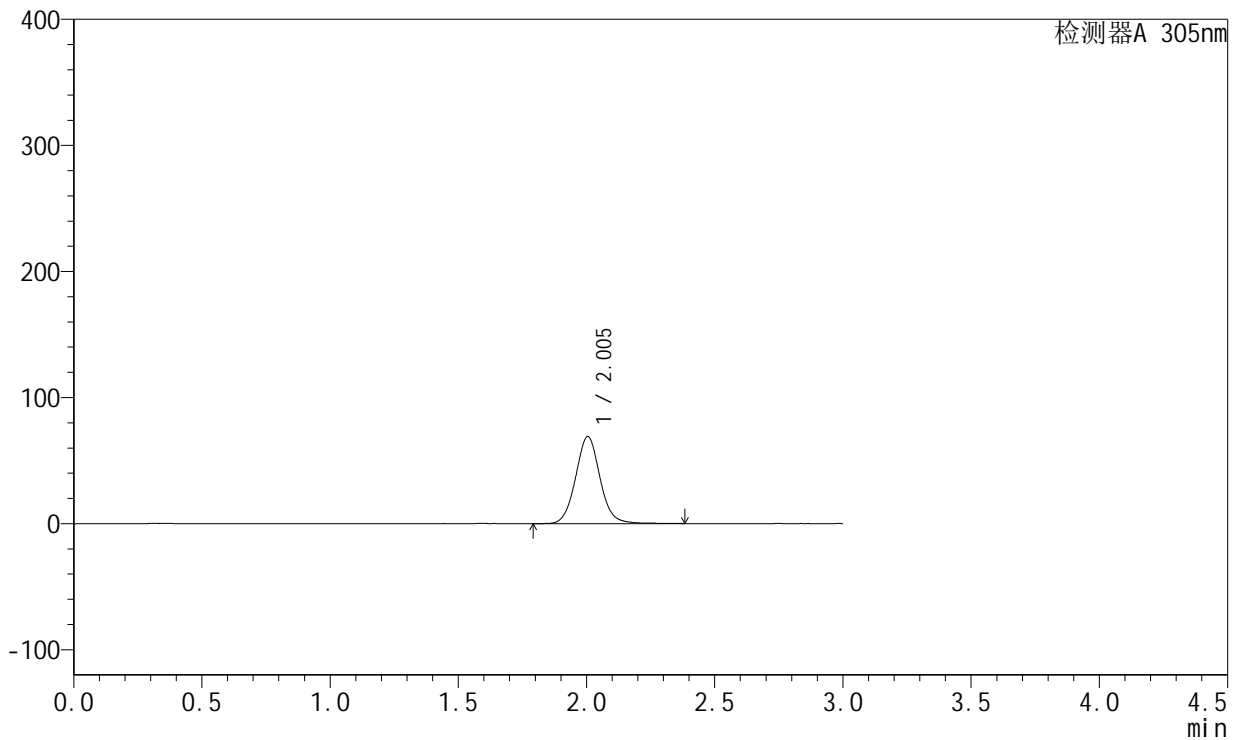
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2754-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p6-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 13:42:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:09:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	457996	100.000	69053	2193	1.062	--
总计		457996	100.000	69053			



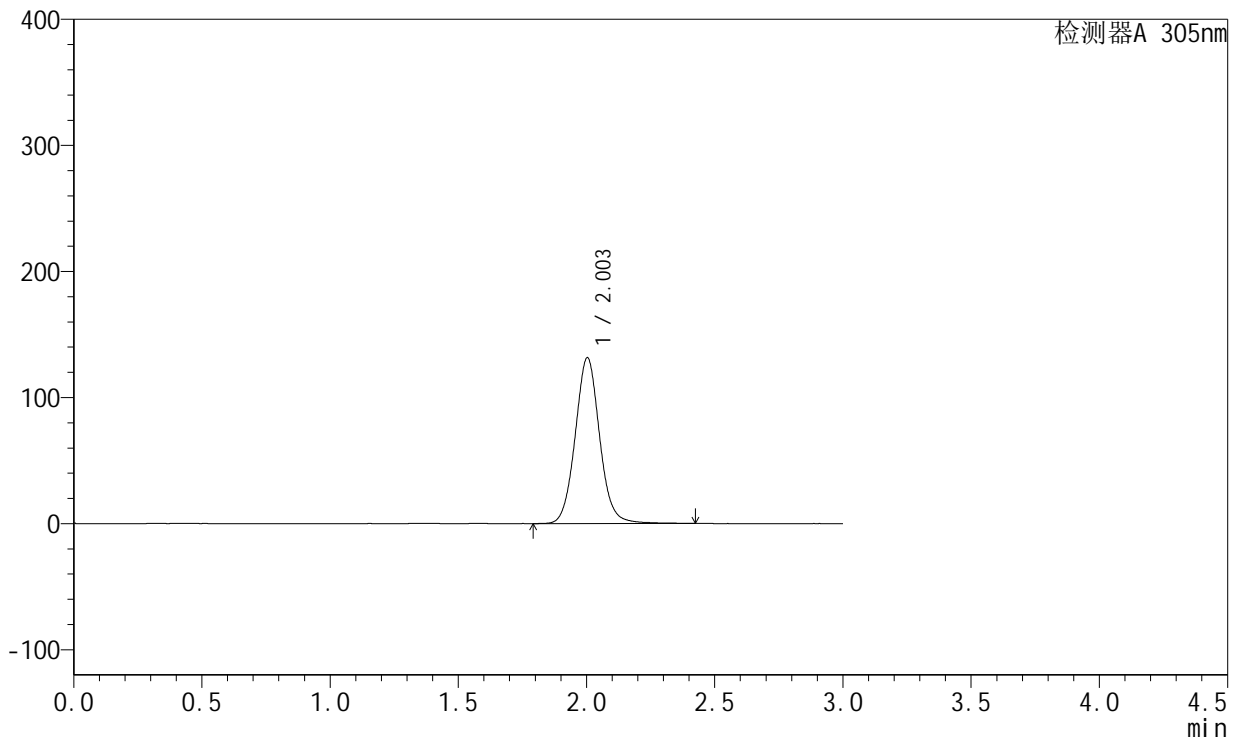
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2755-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p1-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 13:45:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:09:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	873538	100.000	131467	2186	1.065	--
总计		873538	100.000	131467			



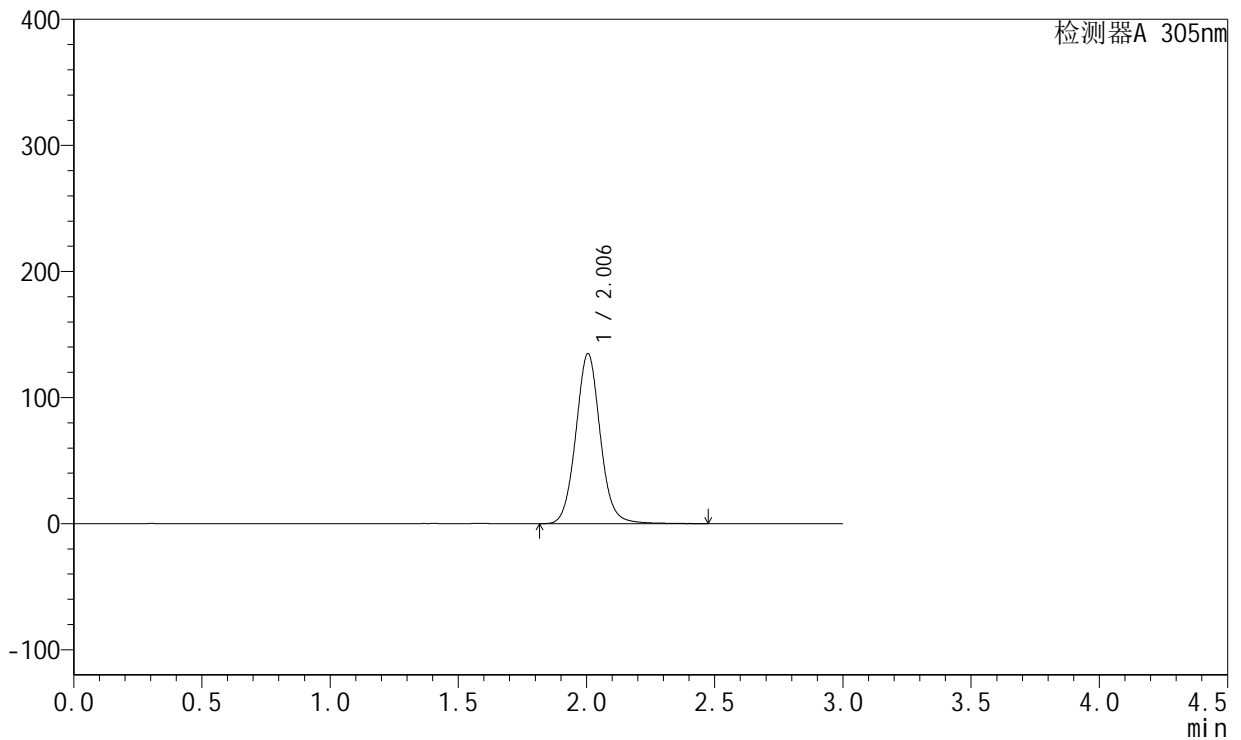
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2756-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p2-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 13:49:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:09:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	897423	100.000	135030	2195	1.067	--
总计		897423	100.000	135030			



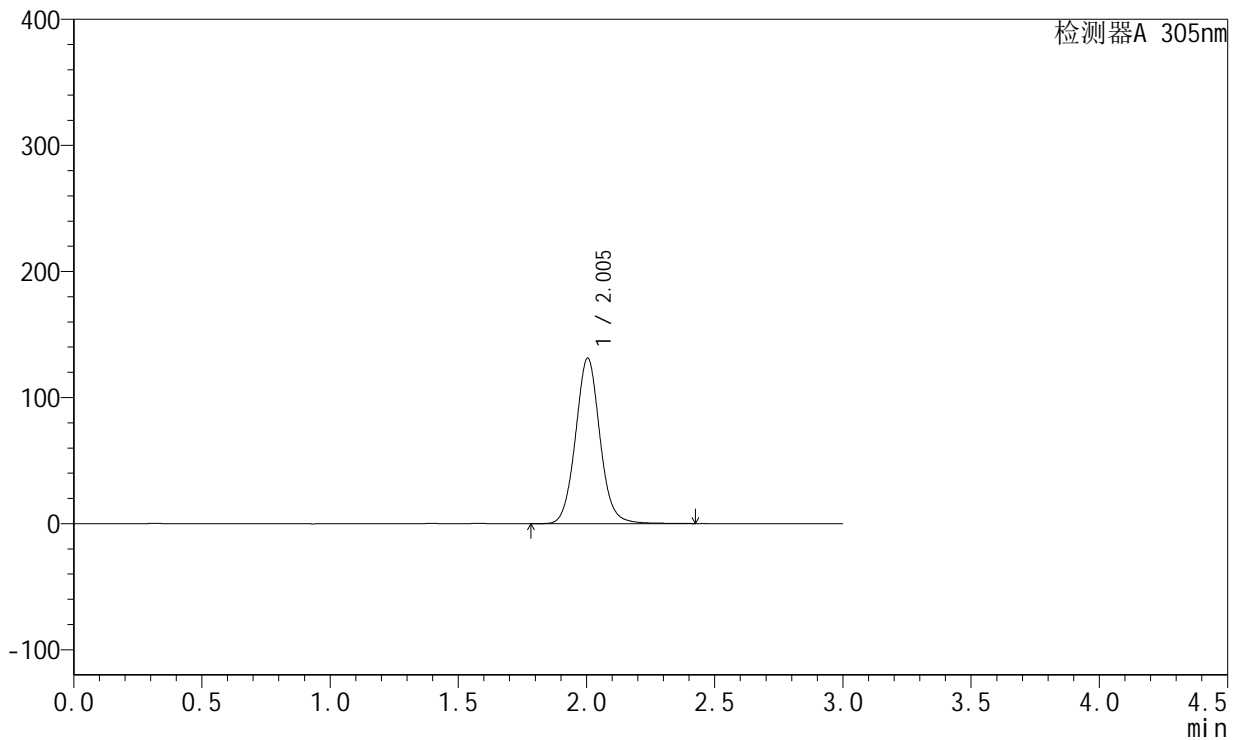
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2757-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p3-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 13:52:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:10:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	871626	100.000	131421	2190	1.063	--
总计		871626	100.000	131421			



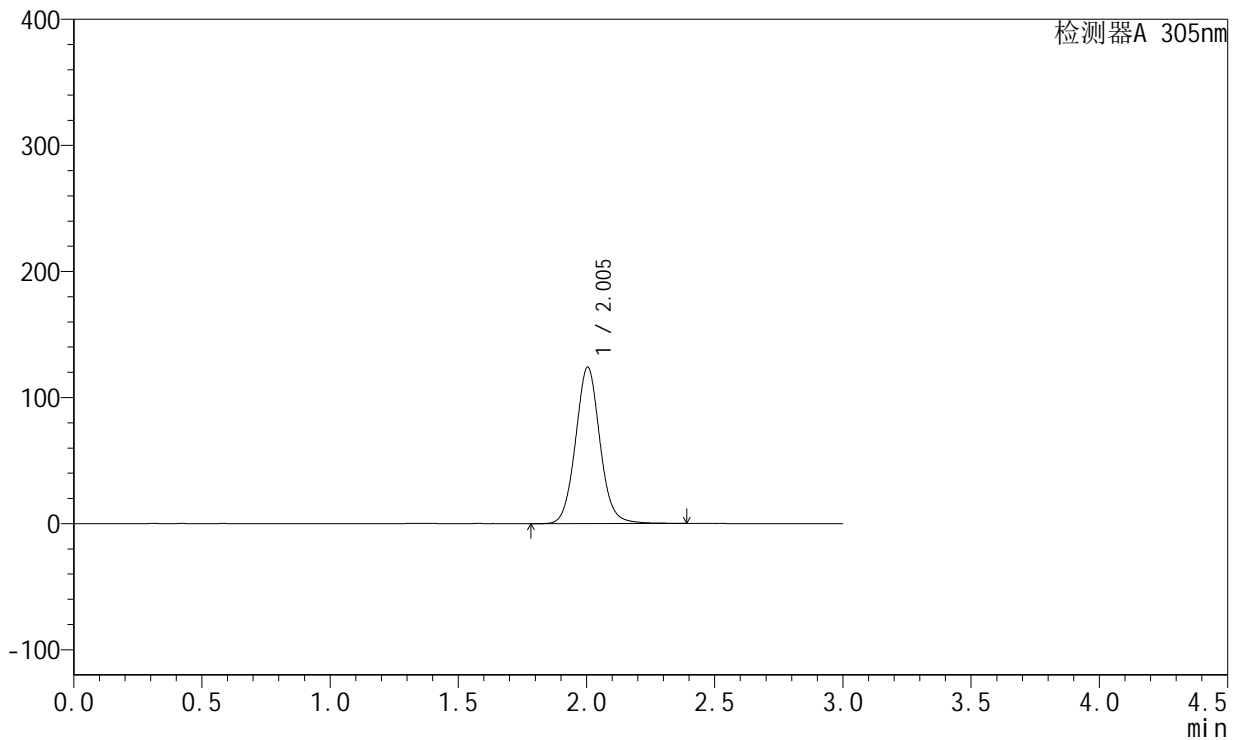
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2758-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p4-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 13:56:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:10:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	822648	100.000	124186	2189	1.065	--
总计		822648	100.000	124186			



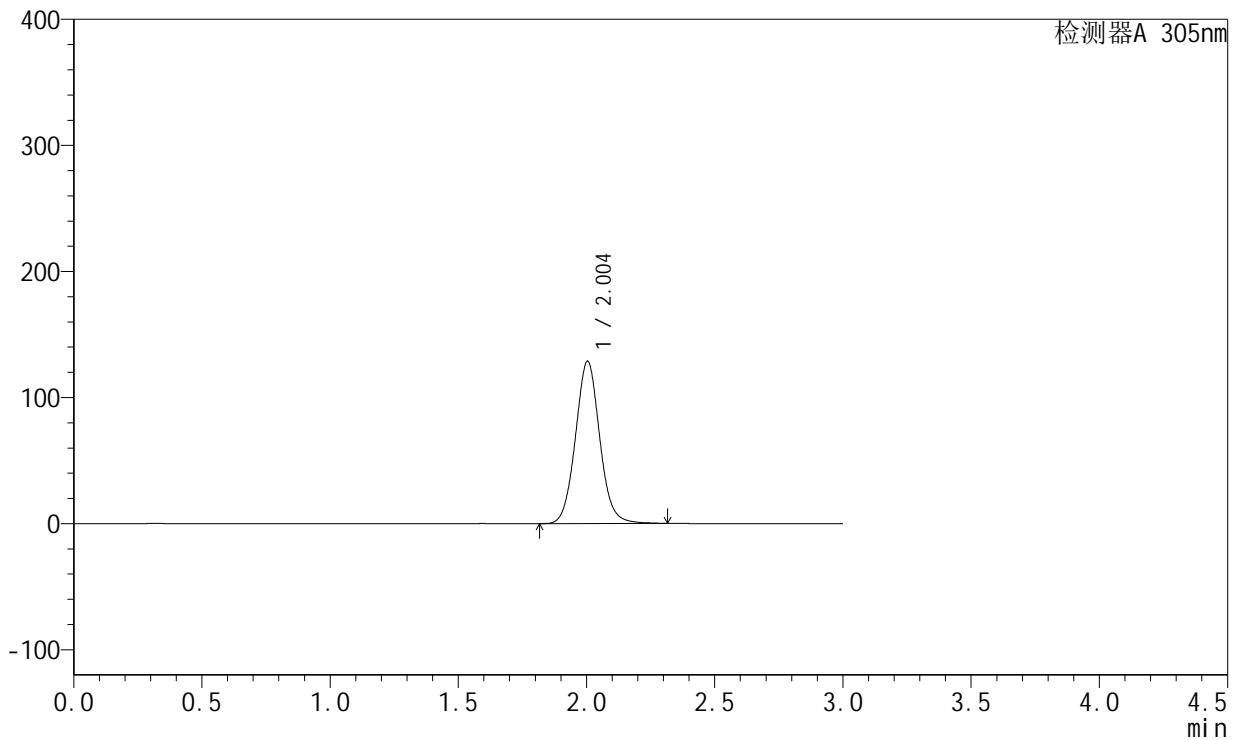
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2759-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p5-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 13:59:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:10:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	849986	100.000	128822	2193	1.062	--
总计		849986	100.000	128822			



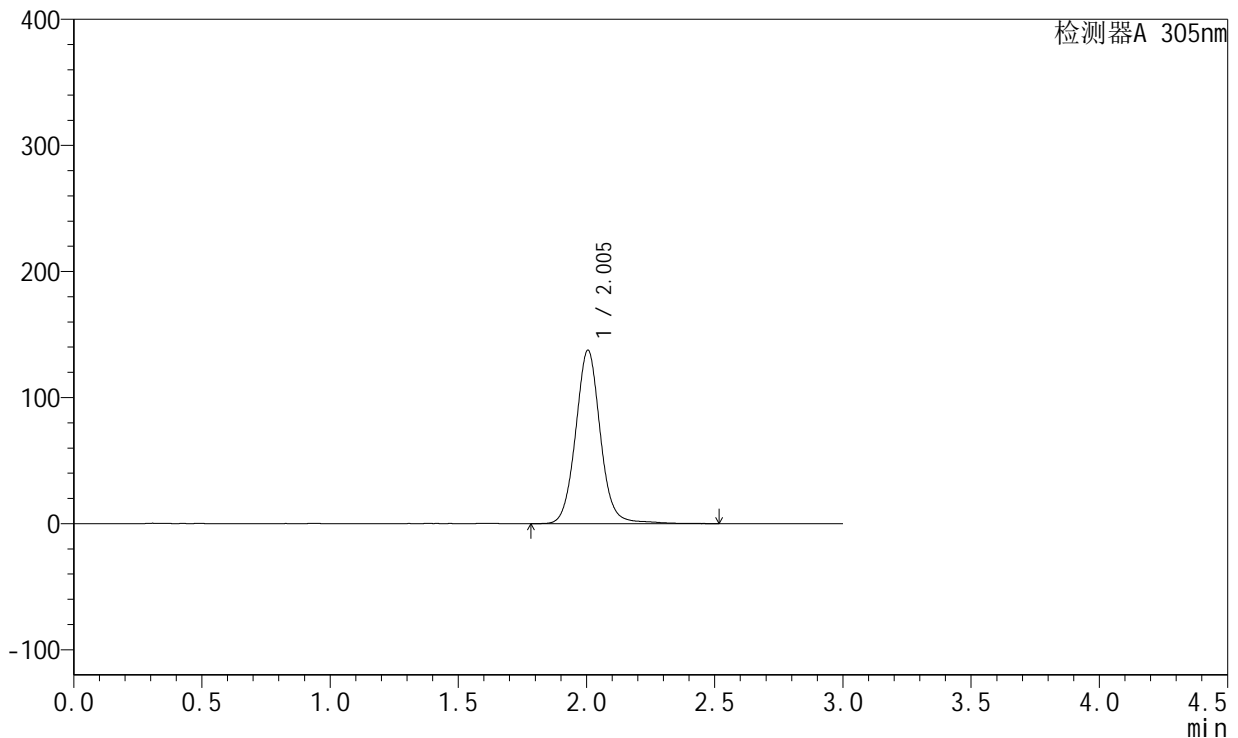
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2760-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p6-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 14:02:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:10:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	925307	100.000	137647	2171	1.061	--
总计		925307	100.000	137647			



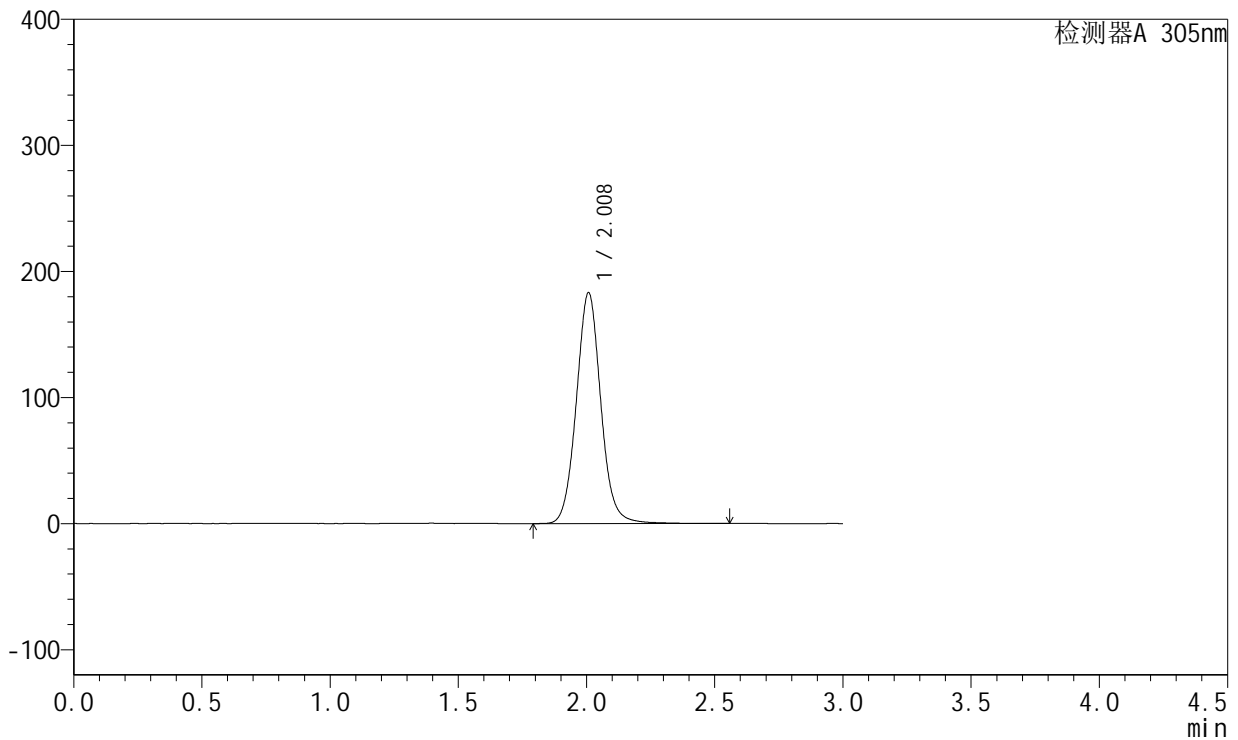
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2761-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p1-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 14:06:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:10:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	1219325	100.000	182802	2191	1.064	--
总计		1219325	100.000	182802			



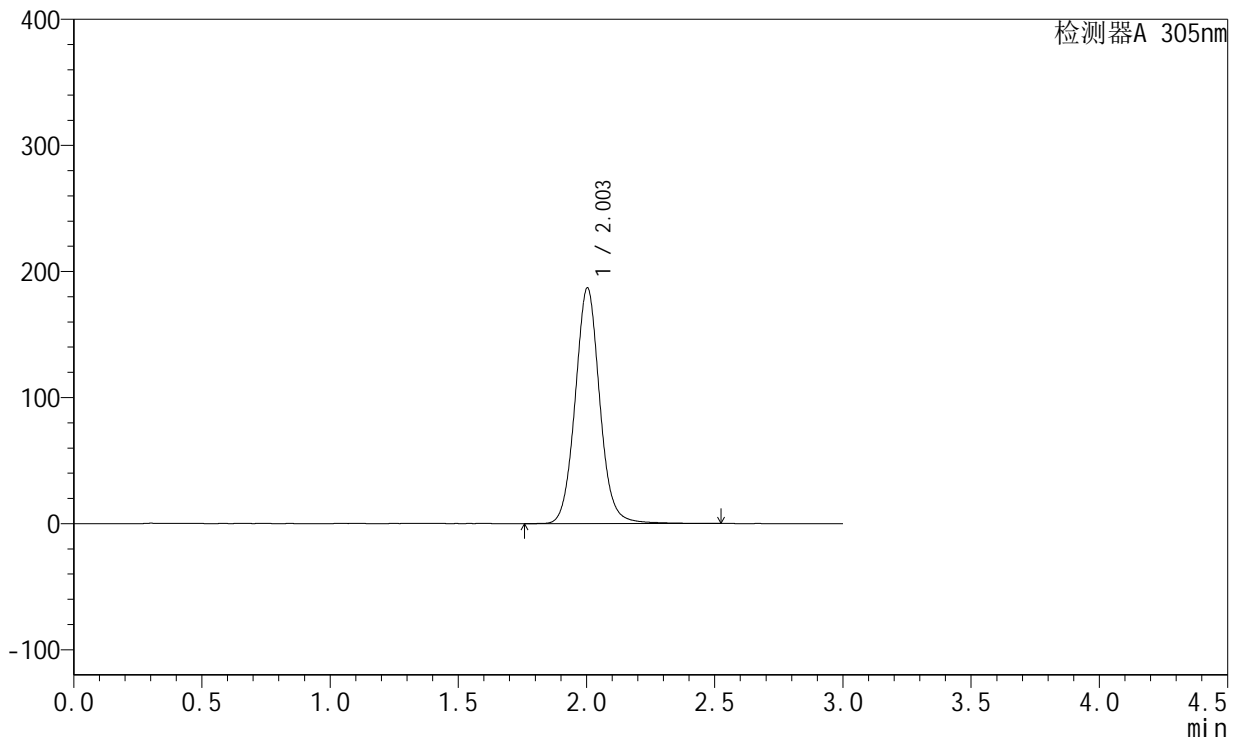
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2762-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p2-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 14:09:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:10:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	1247826	100.000	186936	2175	1.066	--
总计		1247826	100.000	186936			



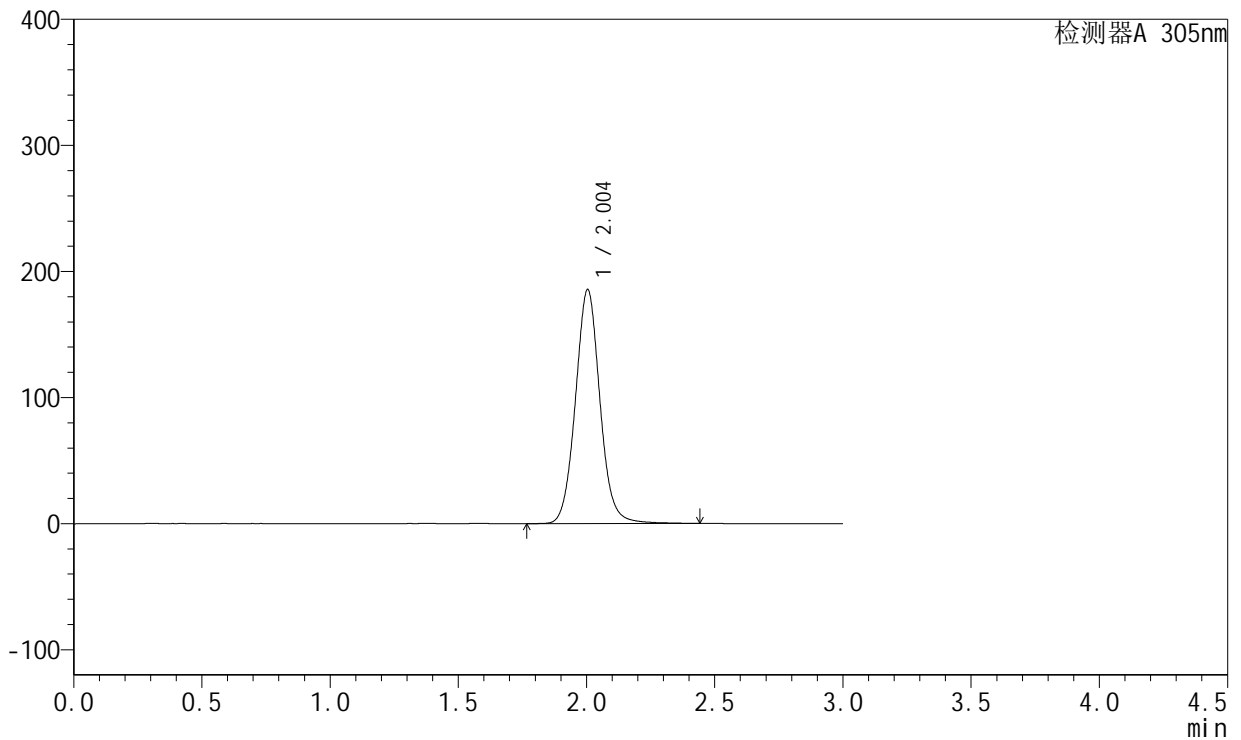
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2763-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p3-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 14:13:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:10:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1236079	100.000	185646	2174	1.064	--
总计		1236079	100.000	185646			



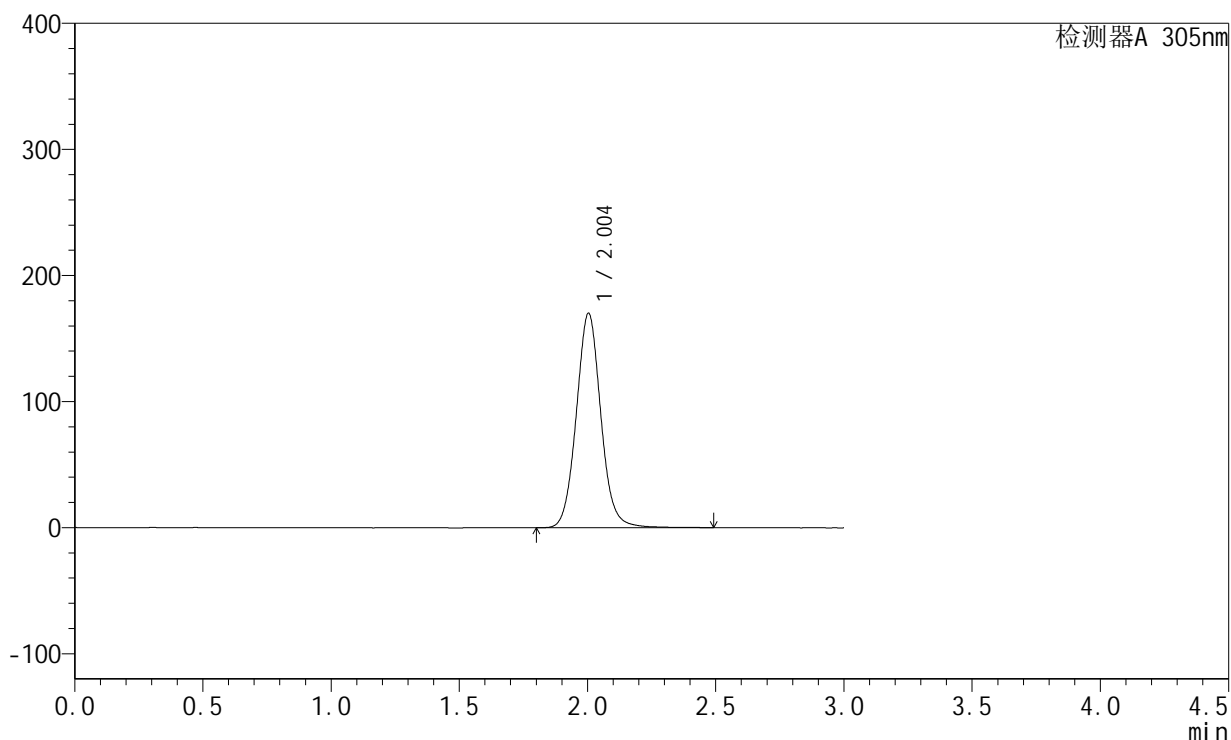
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2764-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p4-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 14:16:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:10:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1135229	100.000	170168	2168	1.067	--
总计		1135229	100.000	170168			



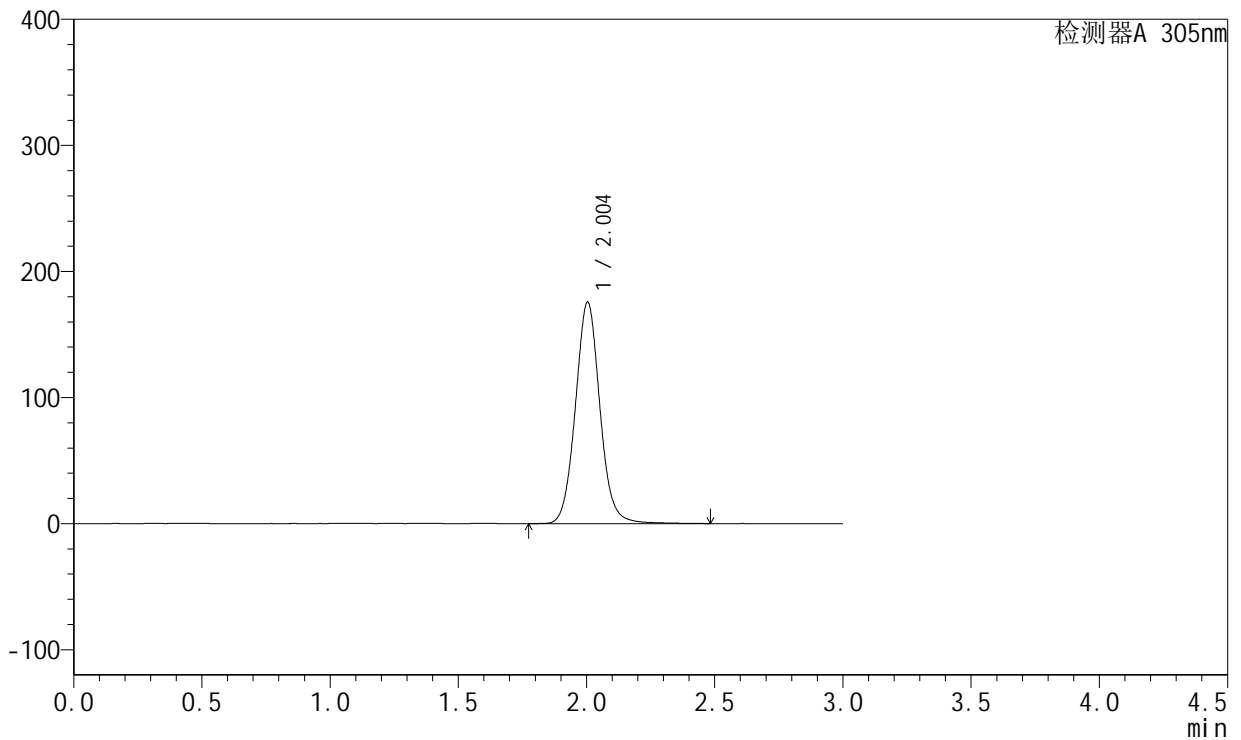
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2765-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p5-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 14:19:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:10:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1171015	100.000	175774	2179	1.066	--
总计		1171015	100.000	175774			



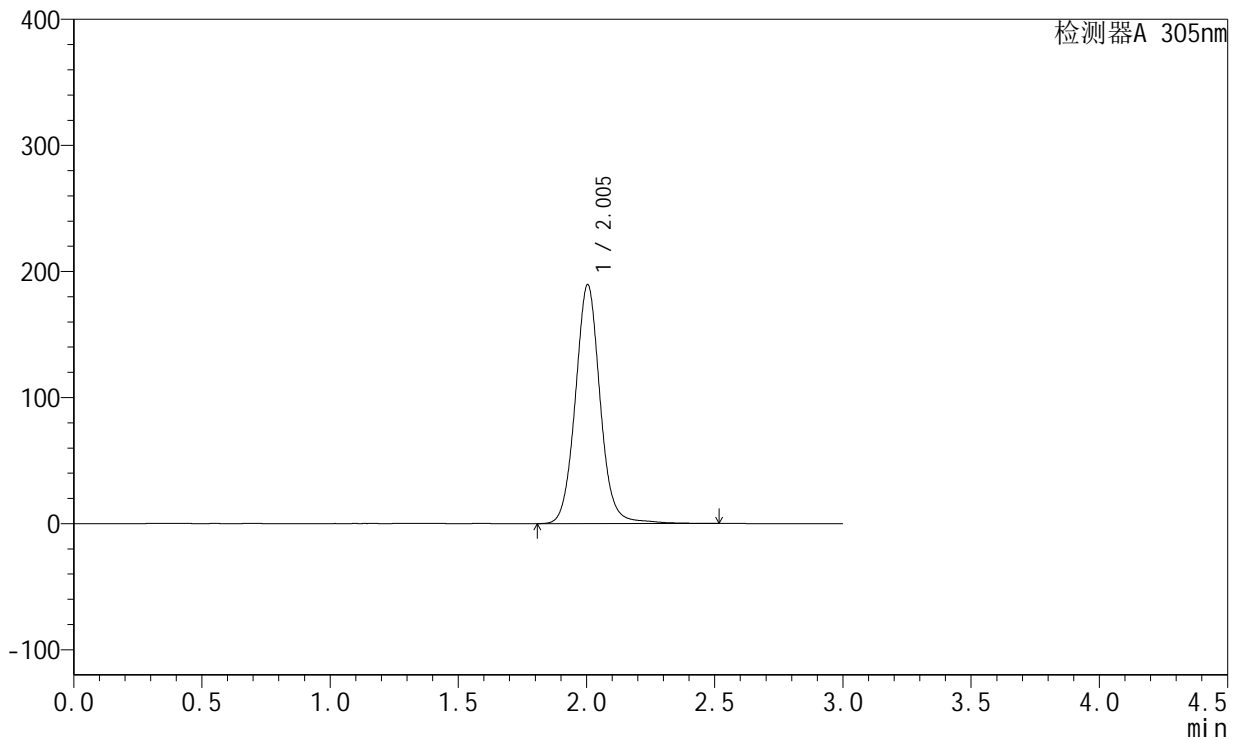
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2766-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p6-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 14:23:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:10:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	1274510	100.000	189582	2163	1.063	--
总计		1274510	100.000	189582			



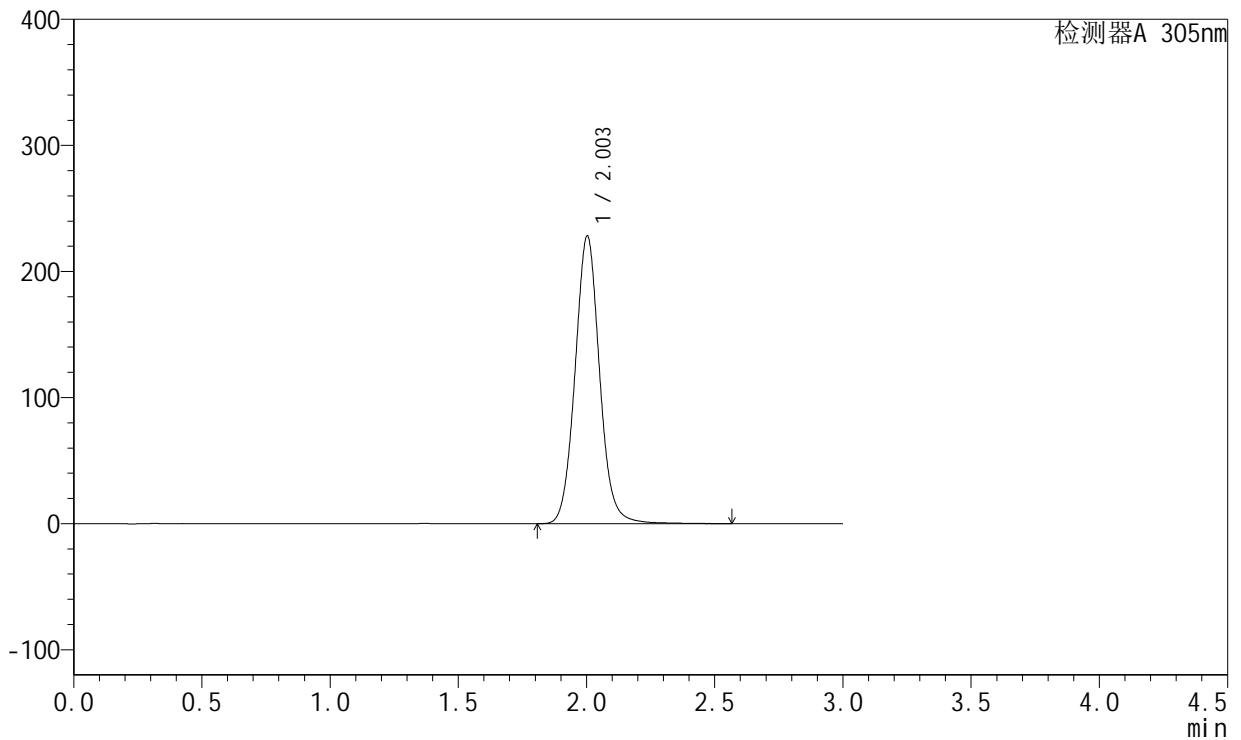
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2767-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p1-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 14:26:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:10:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	1523390	100.000	228038	2166	1.068	--
总计		1523390	100.000	228038			



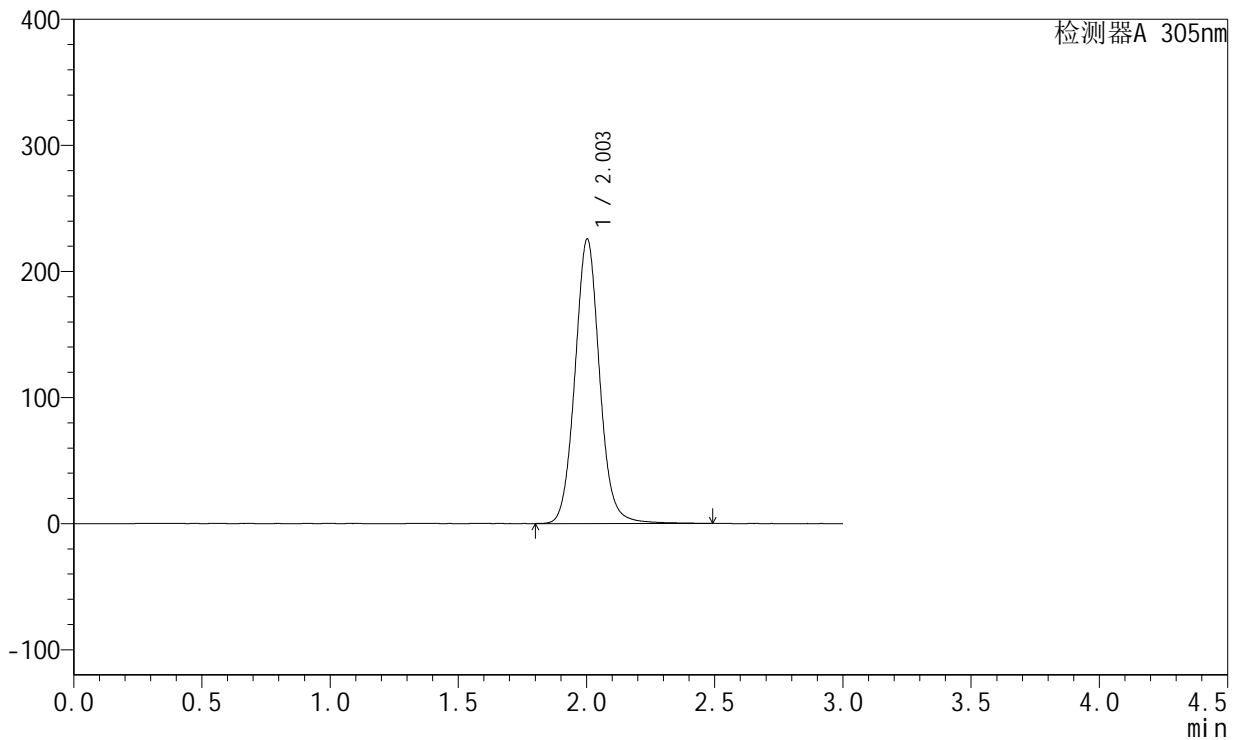
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2768-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p2-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 14:30:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:10:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	1507667	100.000	225494	2168	1.068	--
总计		1507667	100.000	225494			



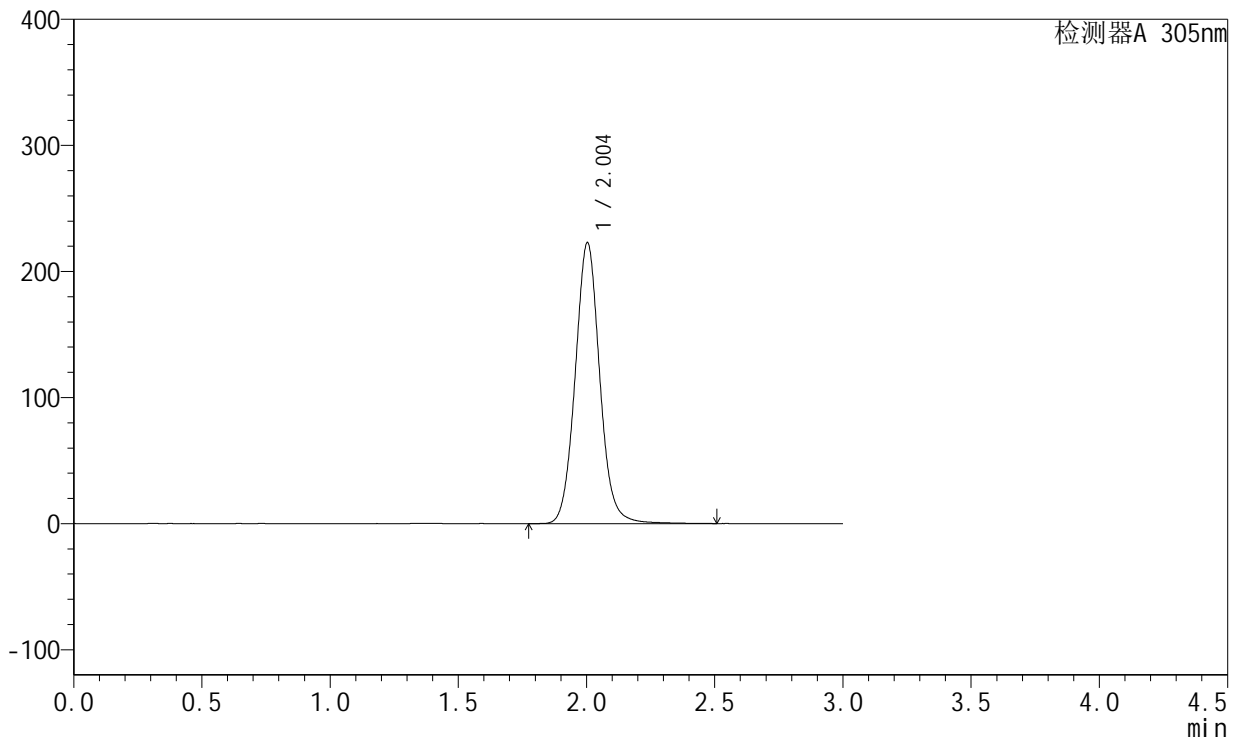
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2769-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p3-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 14:33:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:10:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1488847	100.000	222784	2165	1.068	--
总计		1488847	100.000	222784			



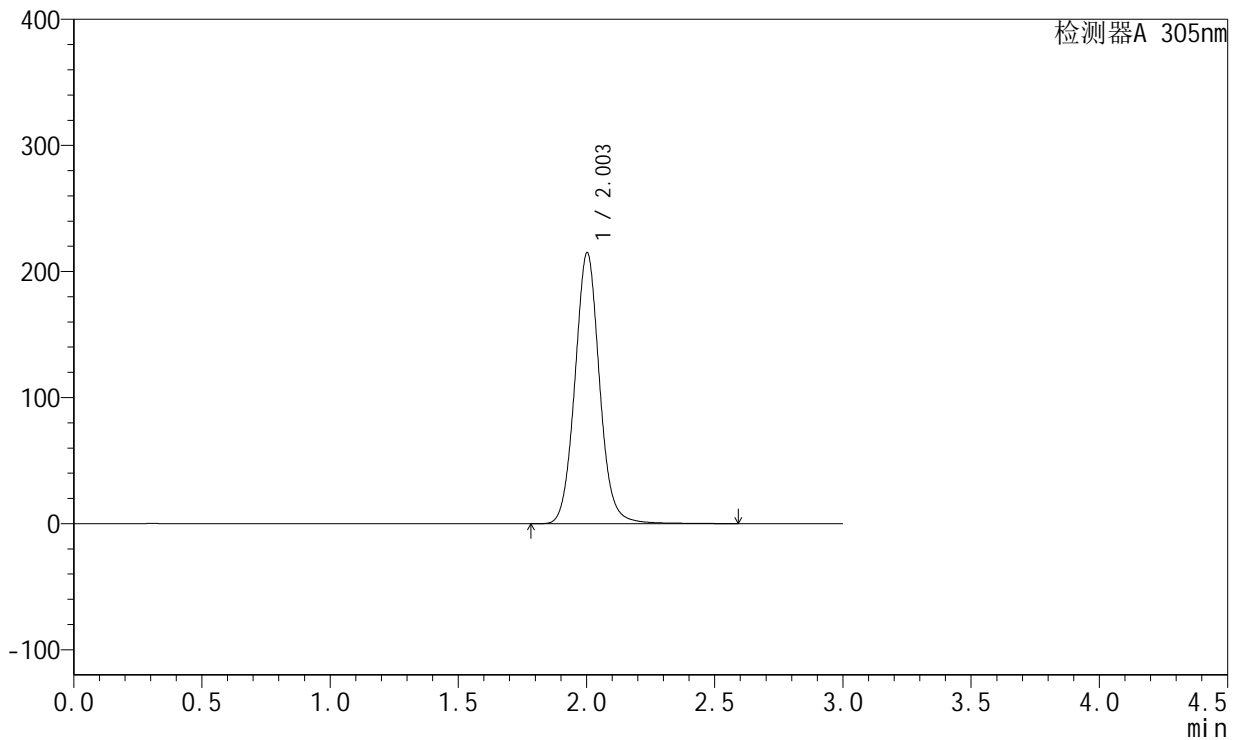
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2770-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p4-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 14:36:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:10:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	1440514	100.000	214764	2156	1.069	--
总计		1440514	100.000	214764			



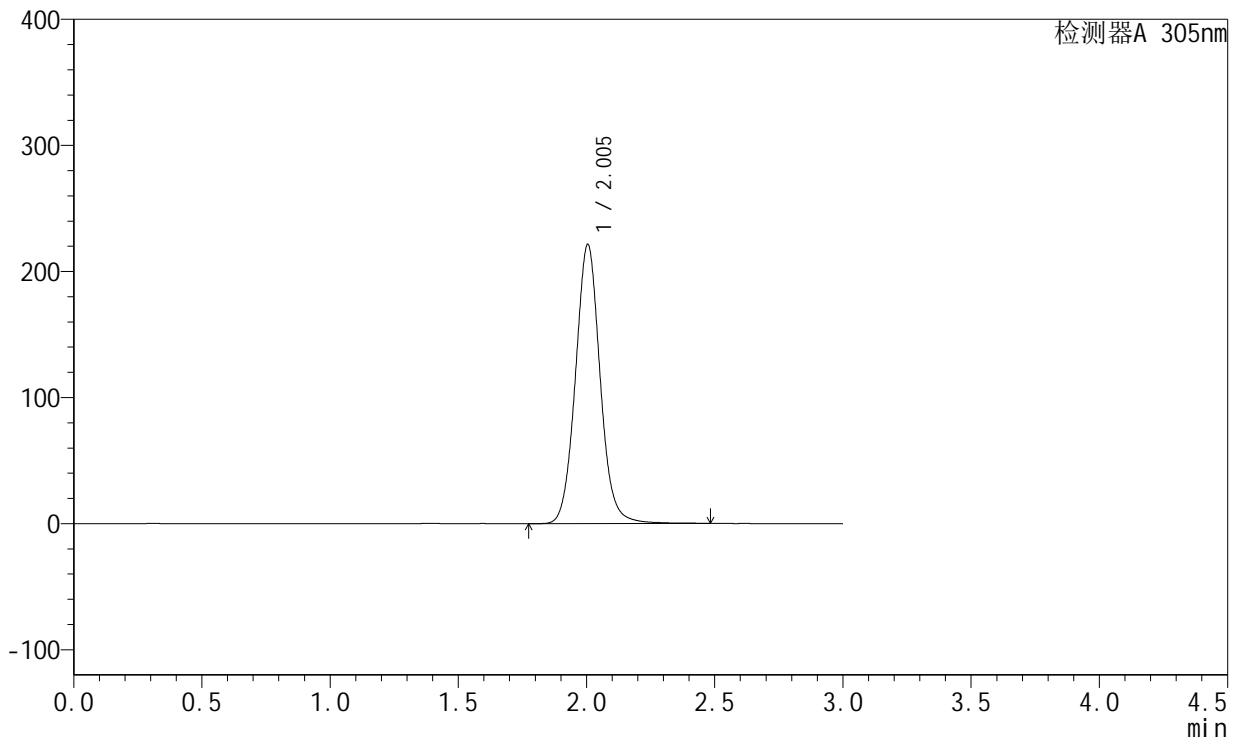
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2771-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p5-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 14:40:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:10:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	1486726	100.000	221563	2147	1.065	--
总计		1486726	100.000	221563			



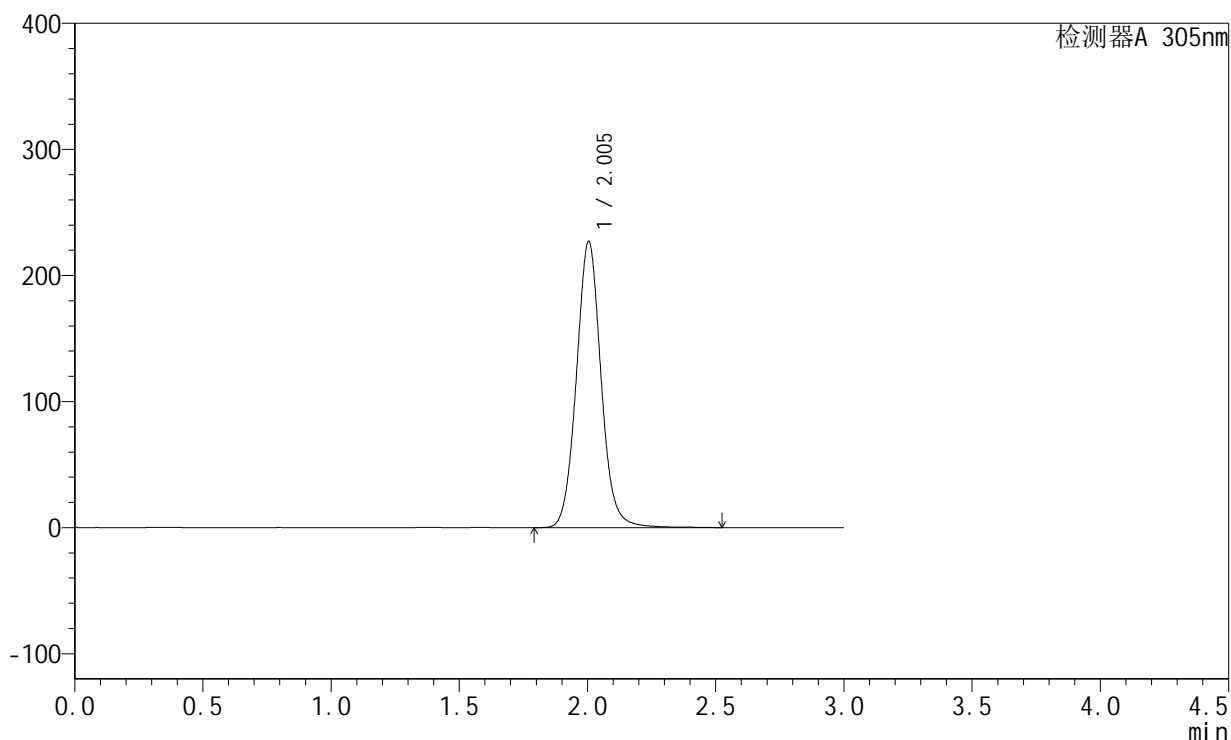
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2772-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p6-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 14:43:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:10:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	1525203	100.000	227046	2147	1.066	--
总计		1525203	100.000	227046			



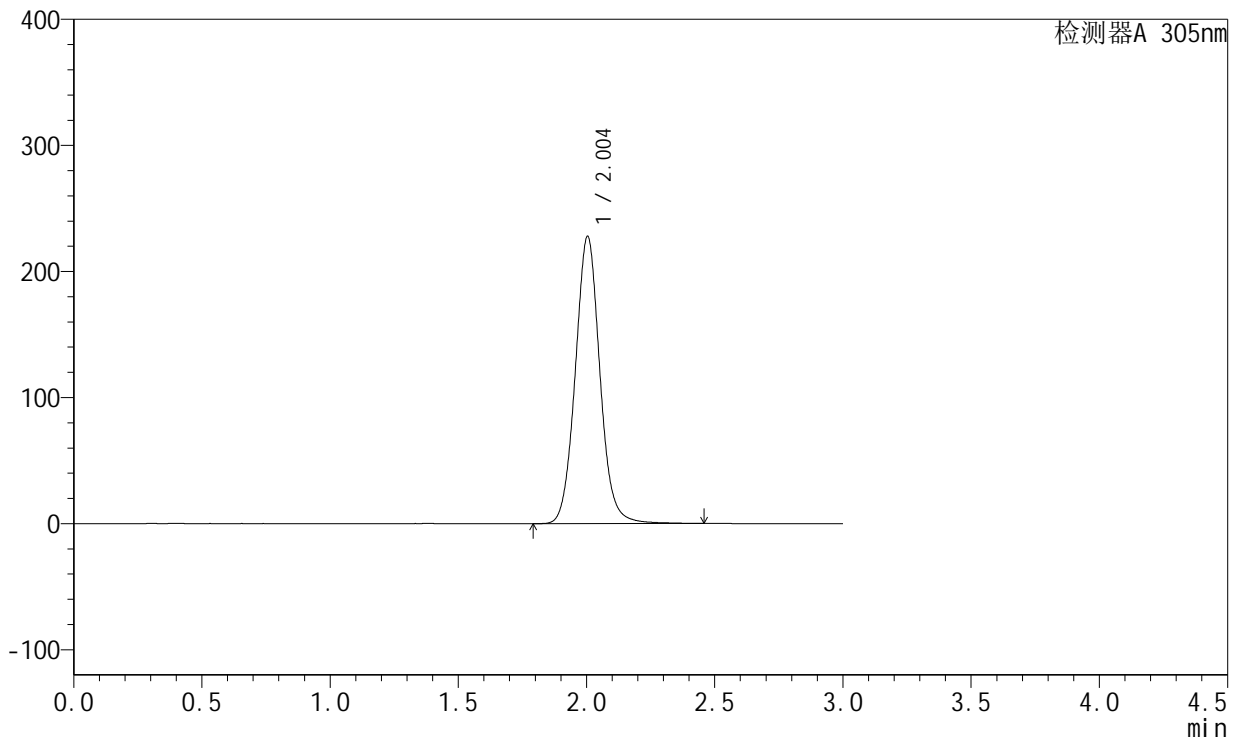
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2773-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p1-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 14:47:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:10:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1522851	100.000	227852	2155	1.065	--
总计		1522851	100.000	227852			



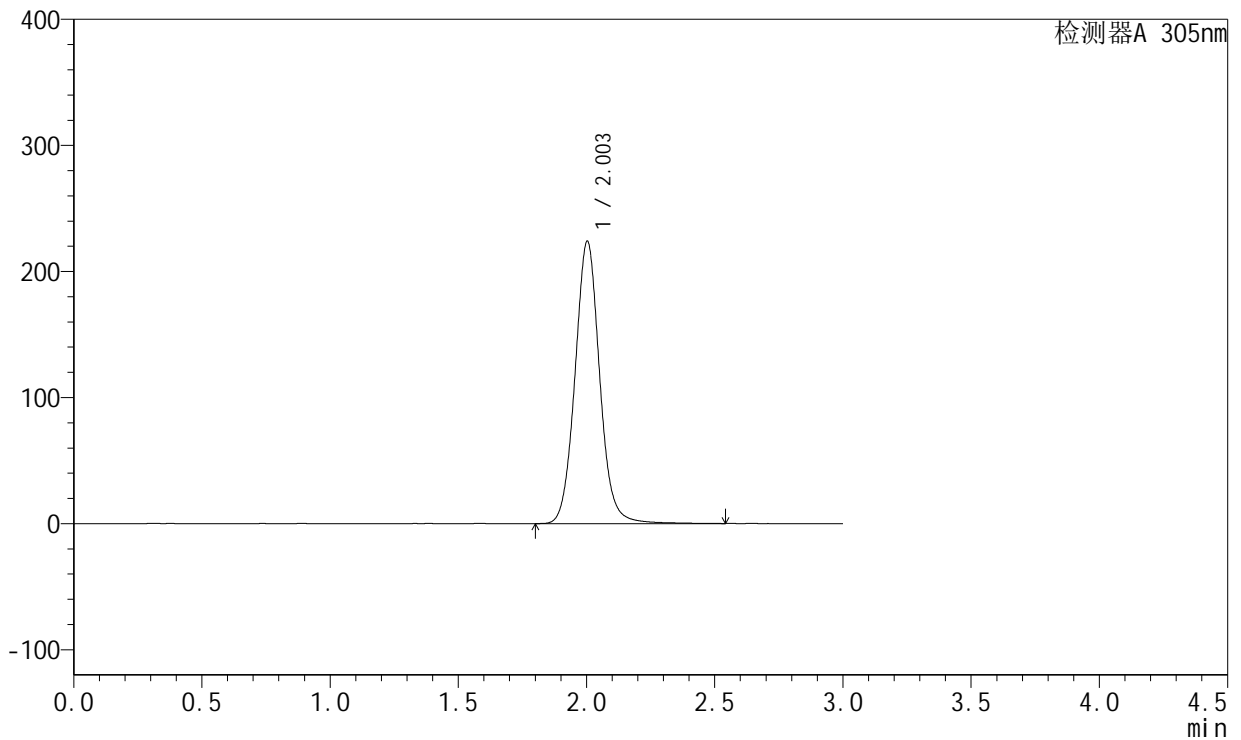
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2774-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p2-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 14:50:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:10:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	1501541	100.000	223815	2158	1.066	--
总计		1501541	100.000	223815			



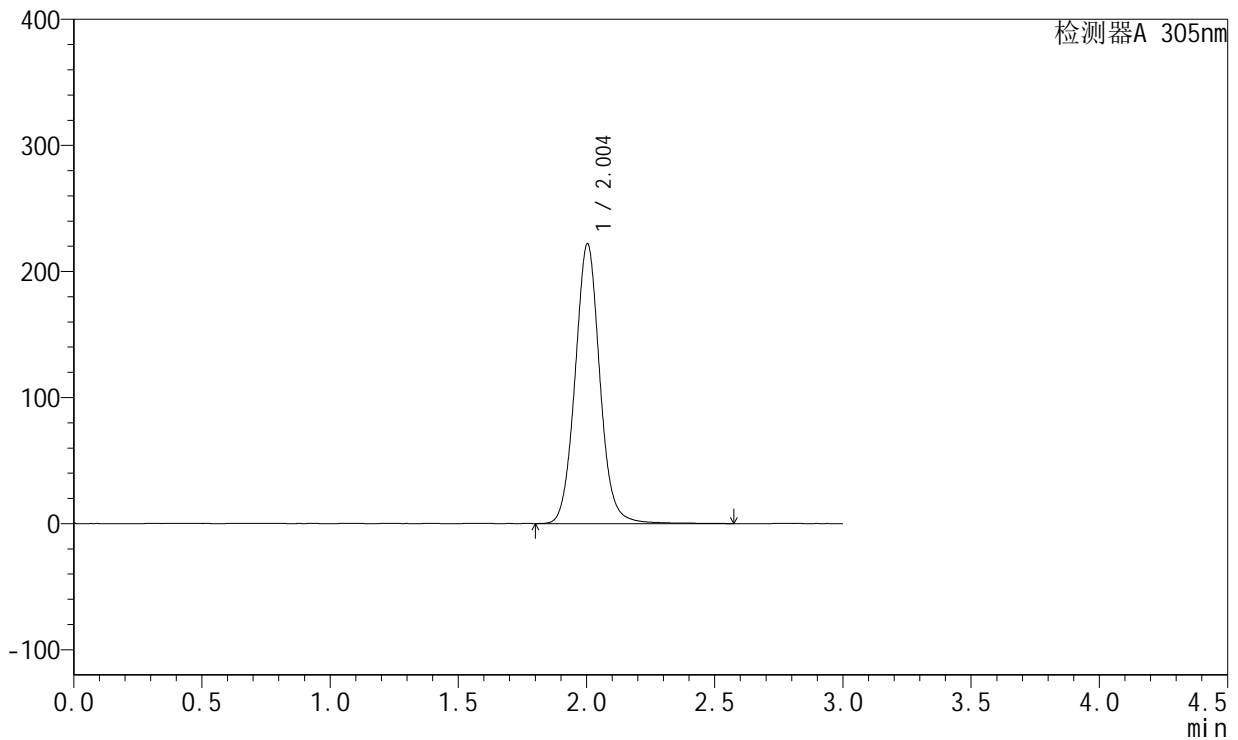
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2775-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p3-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 14:53:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:10:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1490169	100.000	221916	2143	1.062	--
总计		1490169	100.000	221916			



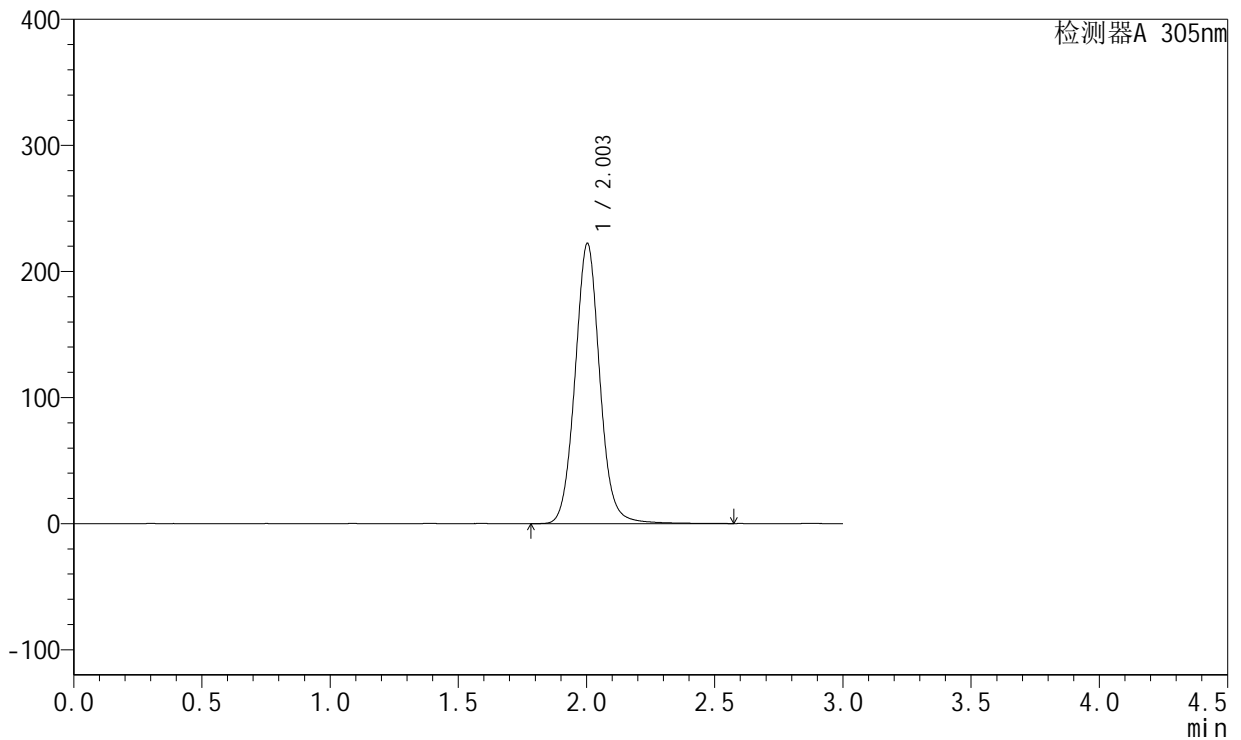
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2776-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p4-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 14:57:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:10:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	1494599	100.000	222216	2142	1.063	--
总计		1494599	100.000	222216			



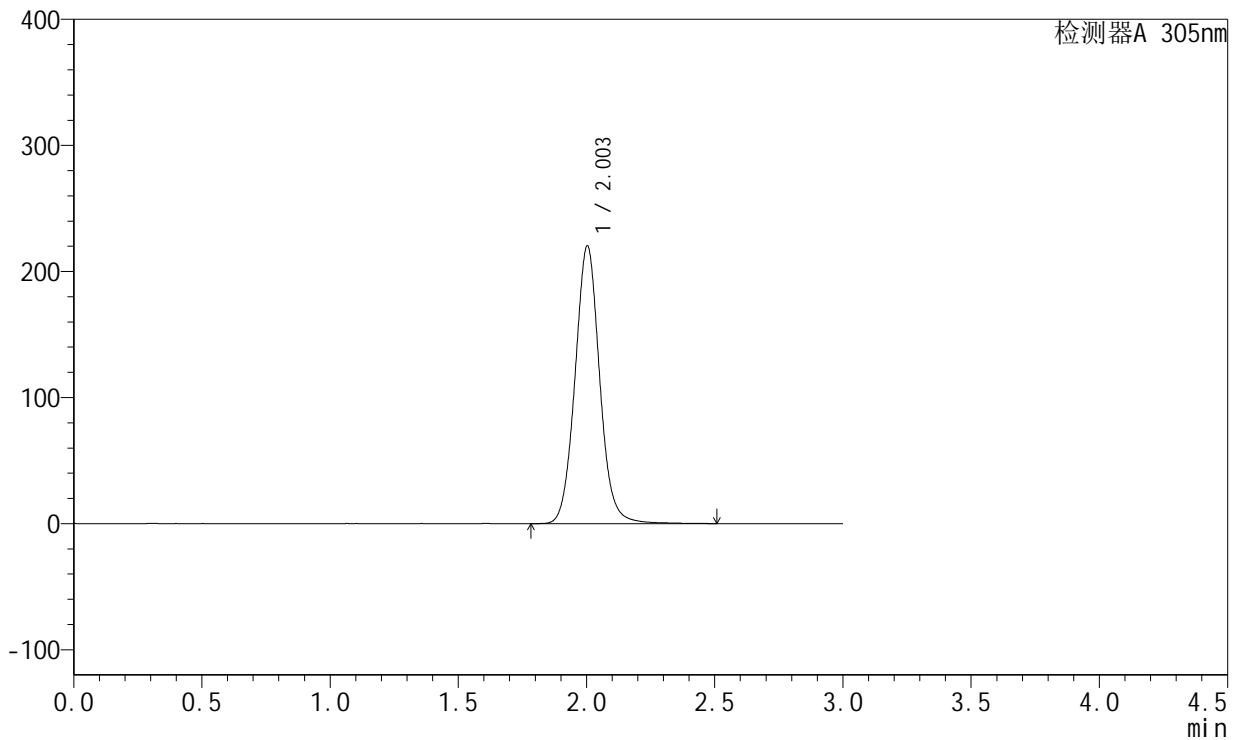
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2777-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p5-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 15:00:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:10:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	1476283	100.000	220211	2148	1.063	--
总计		1476283	100.000	220211			



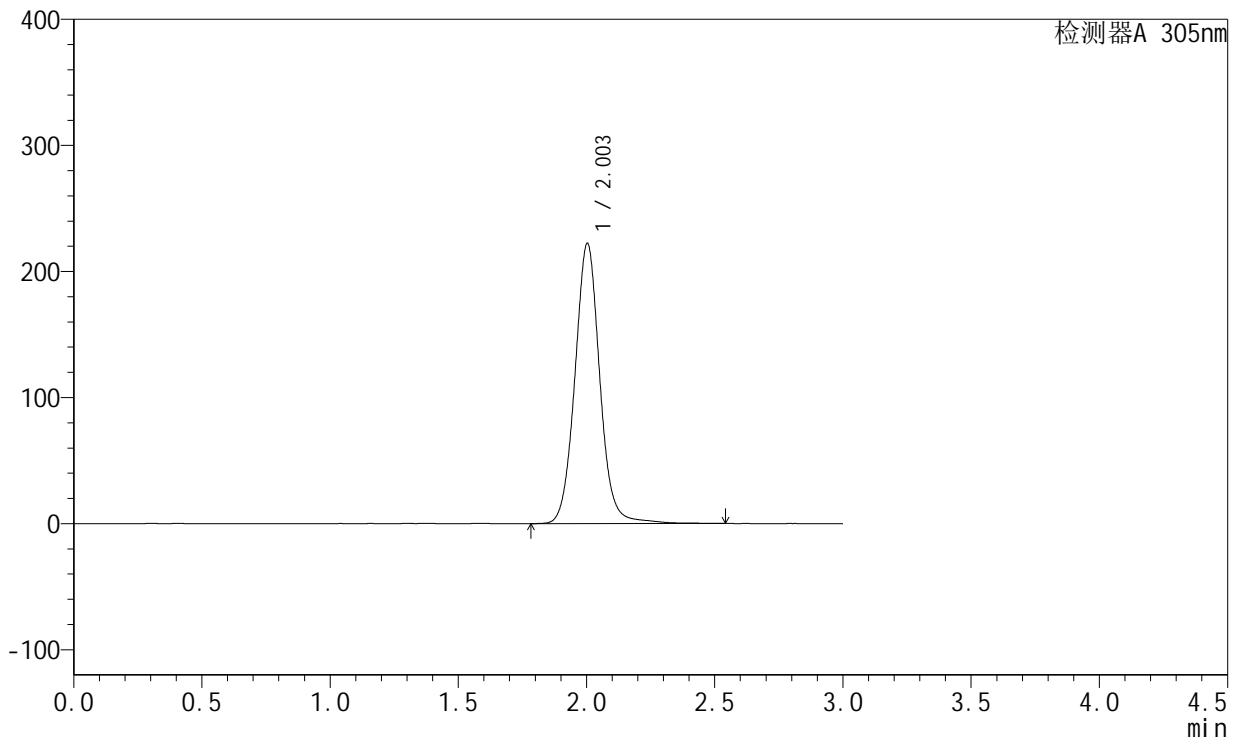
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2778-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p6-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 15:04:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:11:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	1504591	100.000	222148	2135	1.057	--
总计		1504591	100.000	222148			



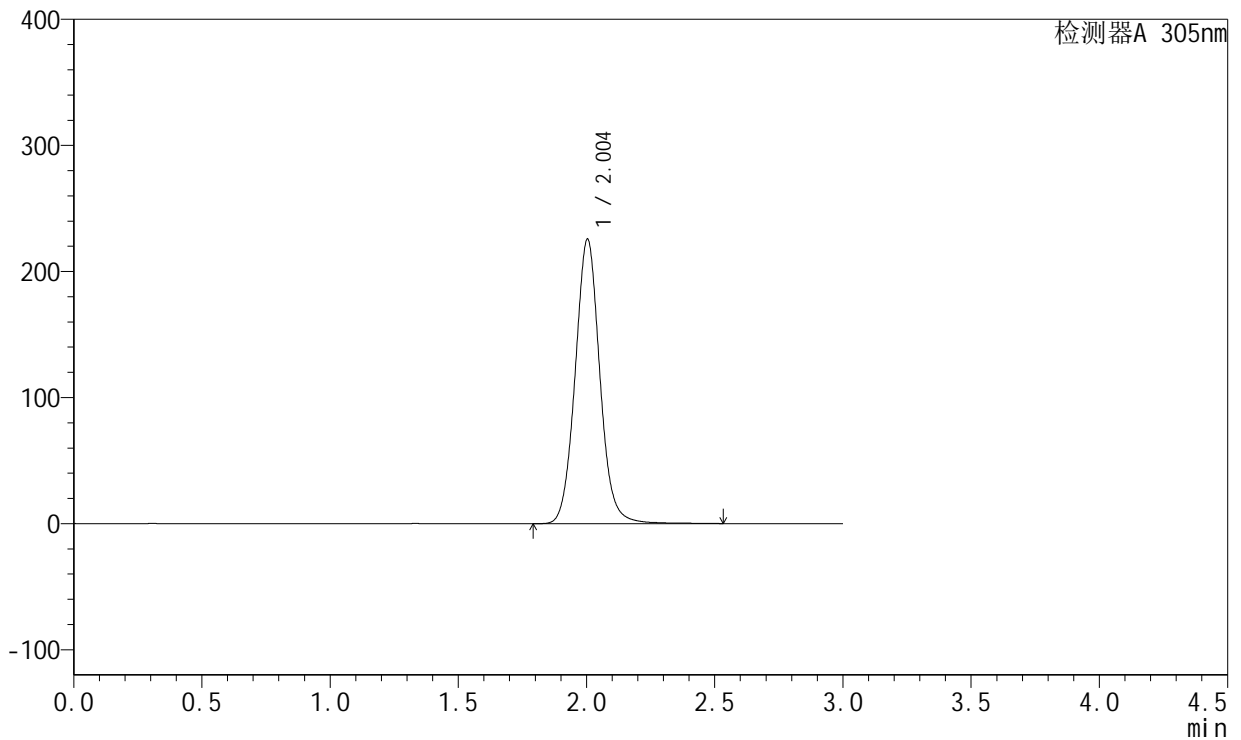
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2779-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p1-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 15:07:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:11:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1512614	100.000	225641	2145	1.065	--
总计		1512614	100.000	225641			



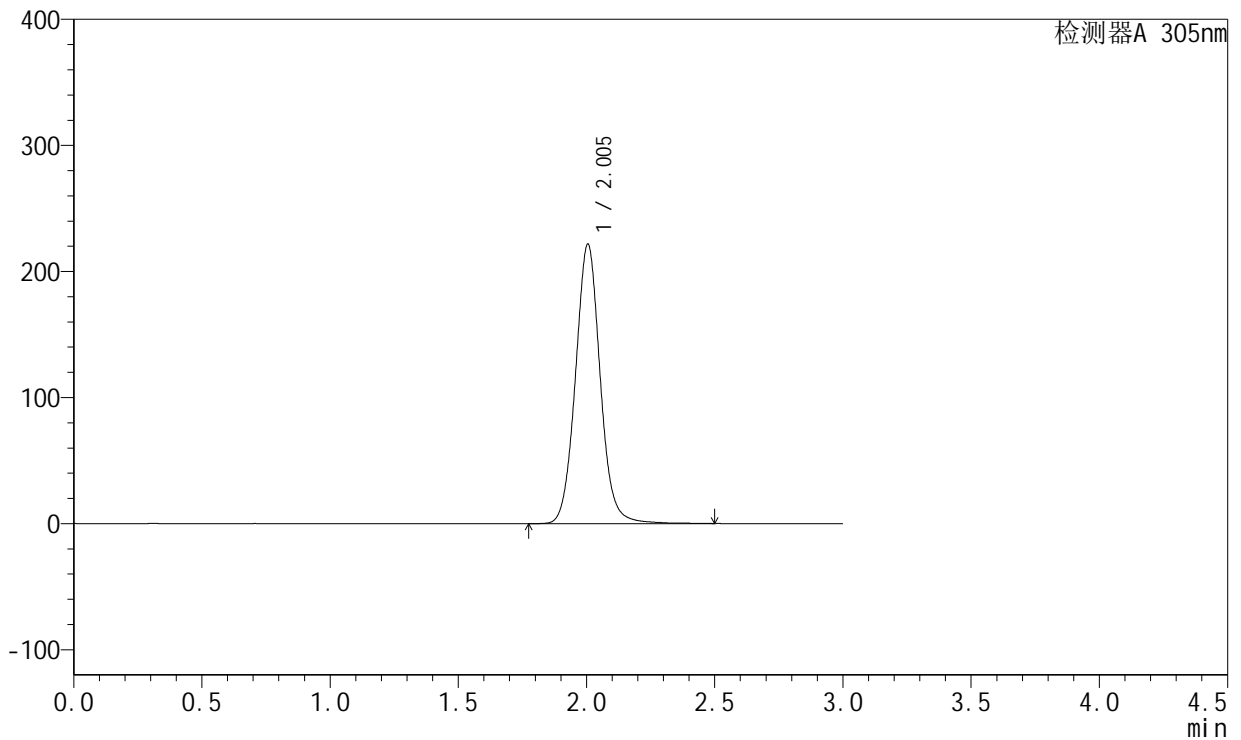
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2780-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p2-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 15:11:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:11:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	1491849	100.000	221828	2141	1.062	--
总计		1491849	100.000	221828			



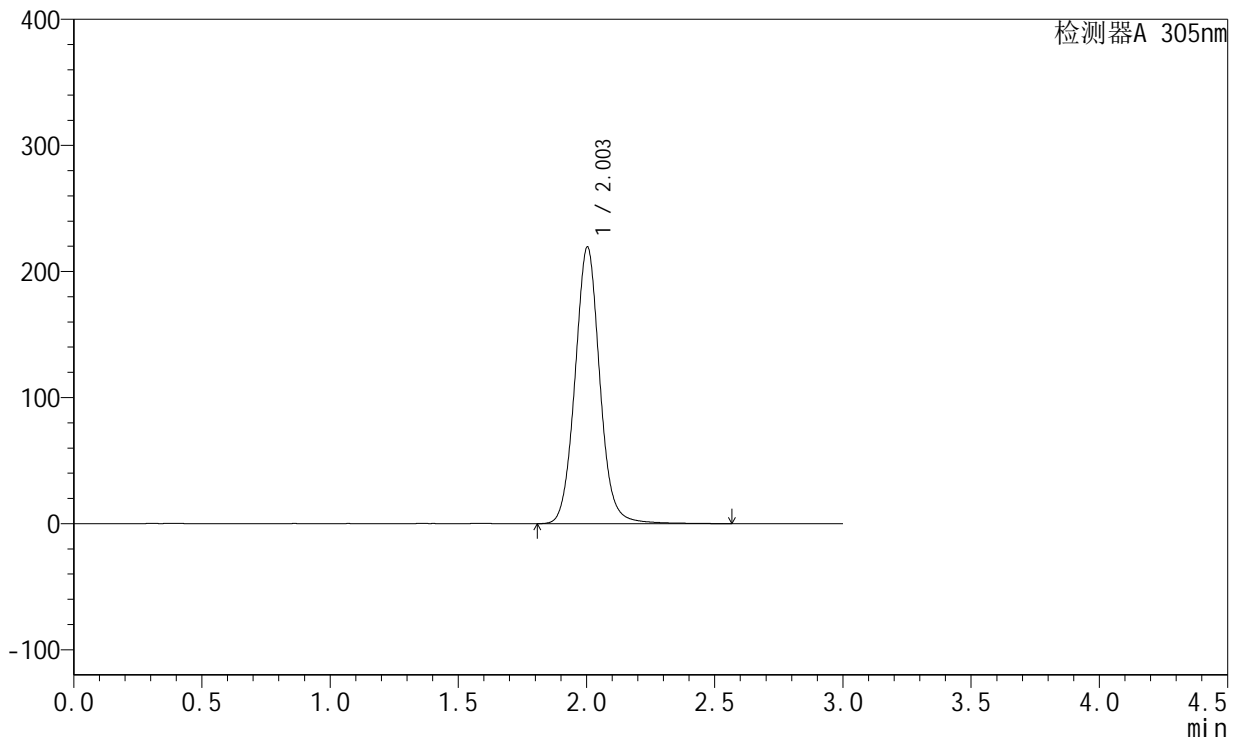
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2781-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p3-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 15:14:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:11:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	1476556	100.000	219388	2139	1.063	--
总计		1476556	100.000	219388			



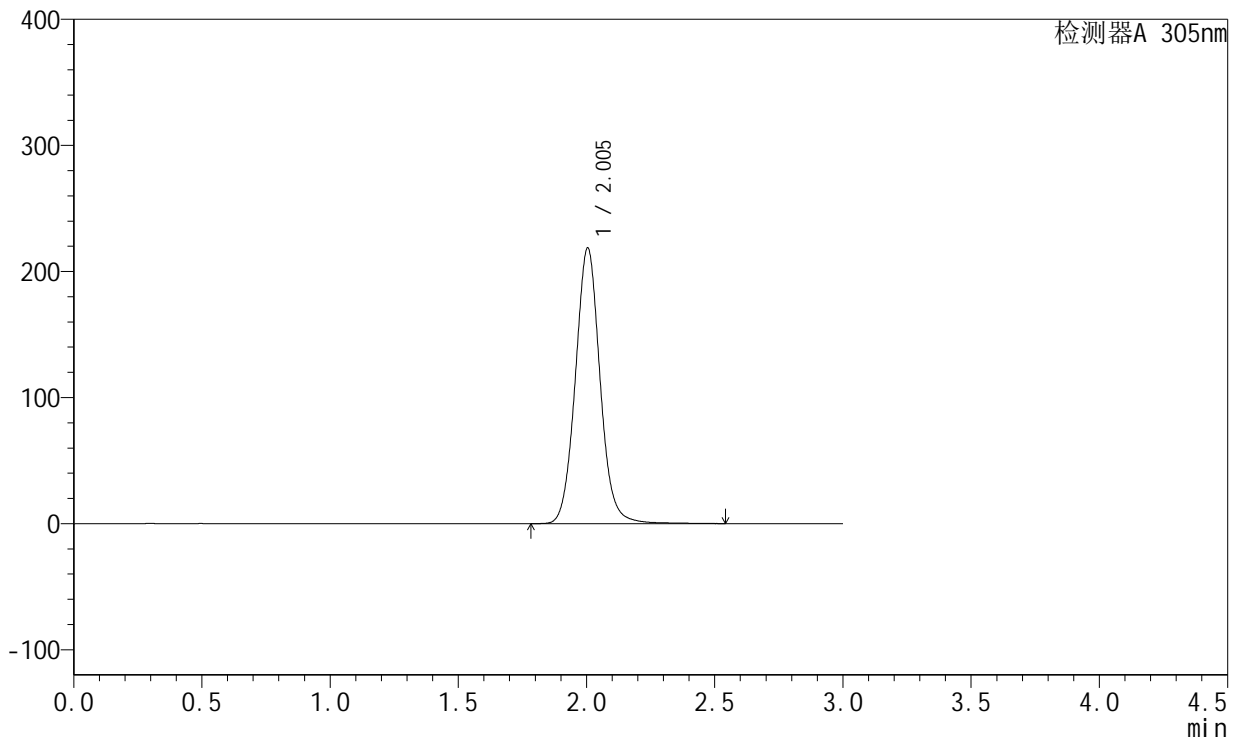
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2782-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p4-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 15:17:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:11:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	1468117	100.000	218728	2146	1.065	--
总计		1468117	100.000	218728			



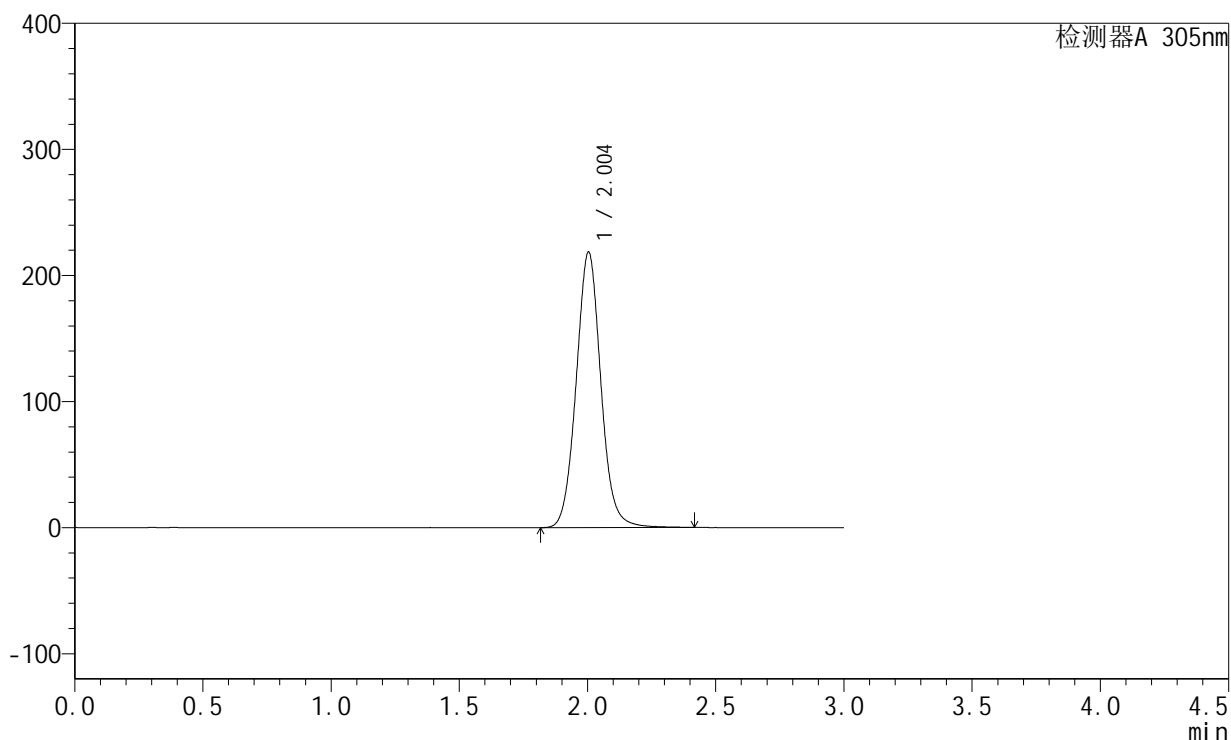
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2783-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p5-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 15:21:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:11:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1463955	100.000	218544	2139	1.060	--
总计		1463955	100.000	218544			



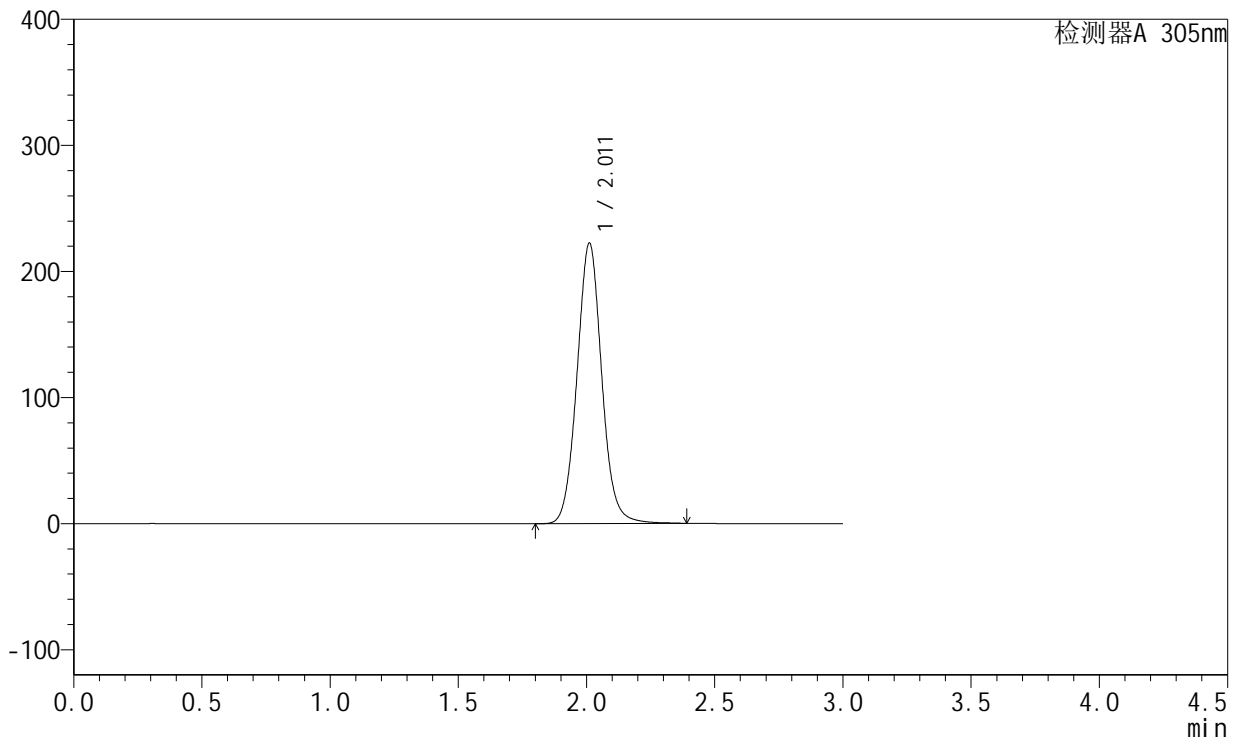
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2784-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p6-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 15:24:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:11:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	1494863	100.000	222288	2139	1.061	--
总计		1494863	100.000	222288			



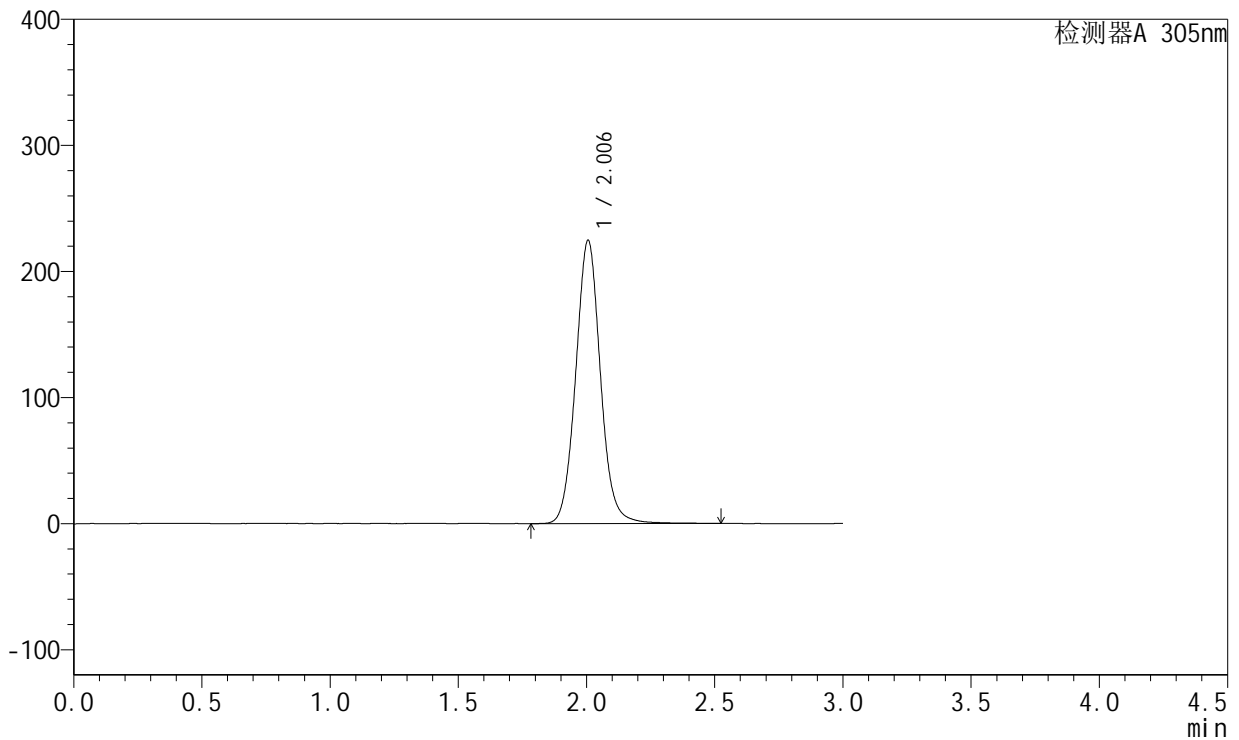
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2785-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 15:28:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:11:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	1509861	100.000	224742	2140	1.063	--
总计		1509861	100.000	224742			



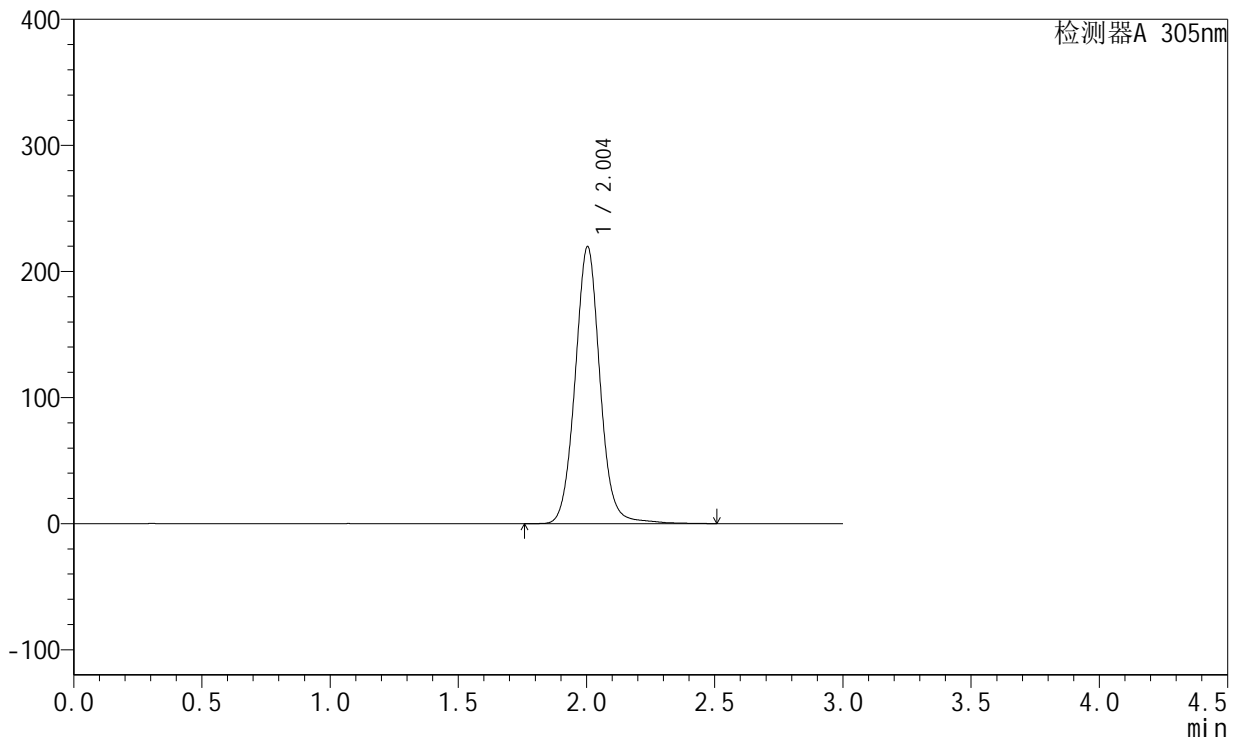
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2786-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 15:31:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:11:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1486194	100.000	219781	2136	1.055	--
总计		1486194	100.000	219781			



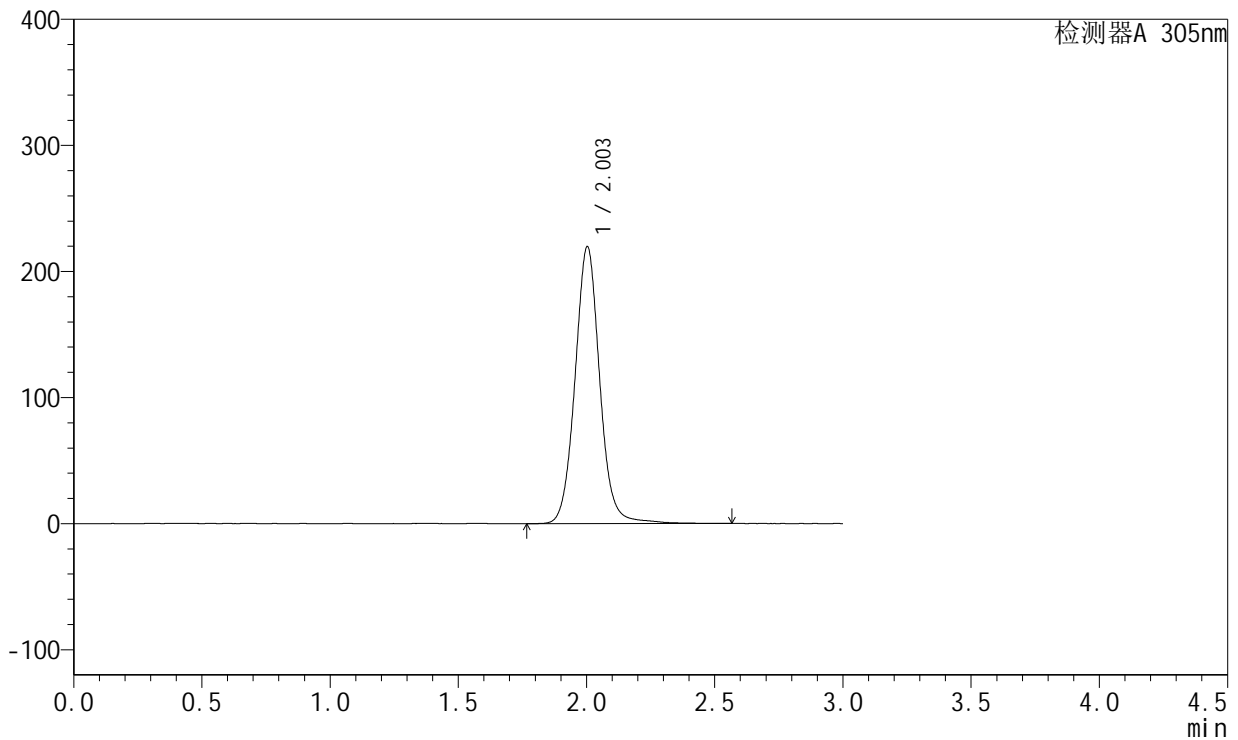
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2787-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 15:34:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:11:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	1474440	100.000	219553	2174	1.060	--
总计		1474440	100.000	219553			



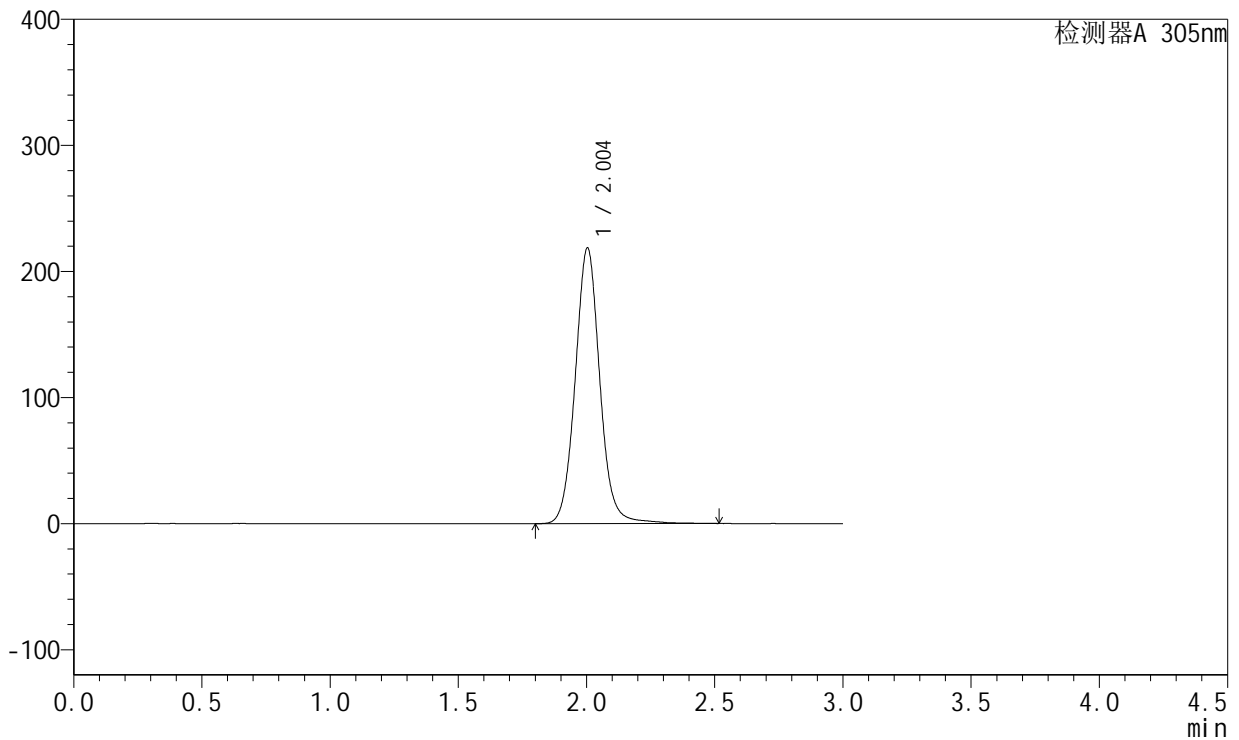
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2788-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 15:38:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:11:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1465239	100.000	218688	2181	1.064	--
总计		1465239	100.000	218688			



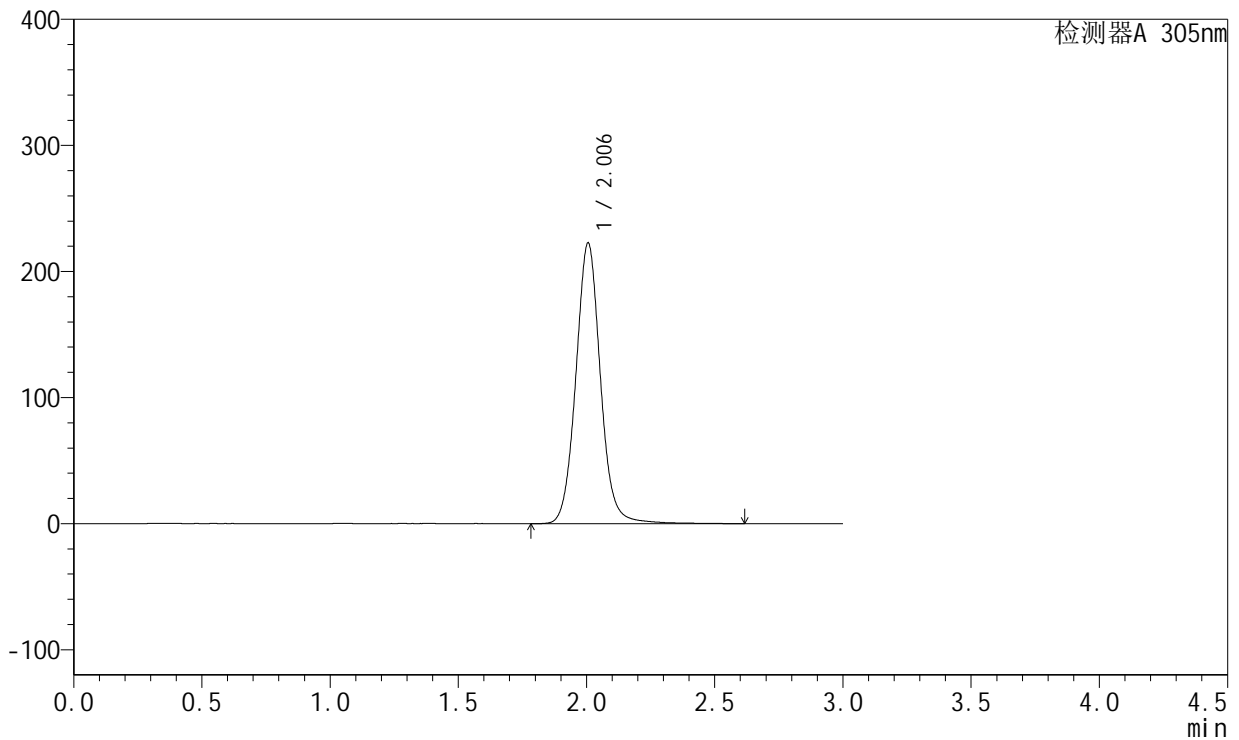
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2789-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 15:41:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:11:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	1487157	100.000	222611	2197	1.064	--
总计		1487157	100.000	222611			



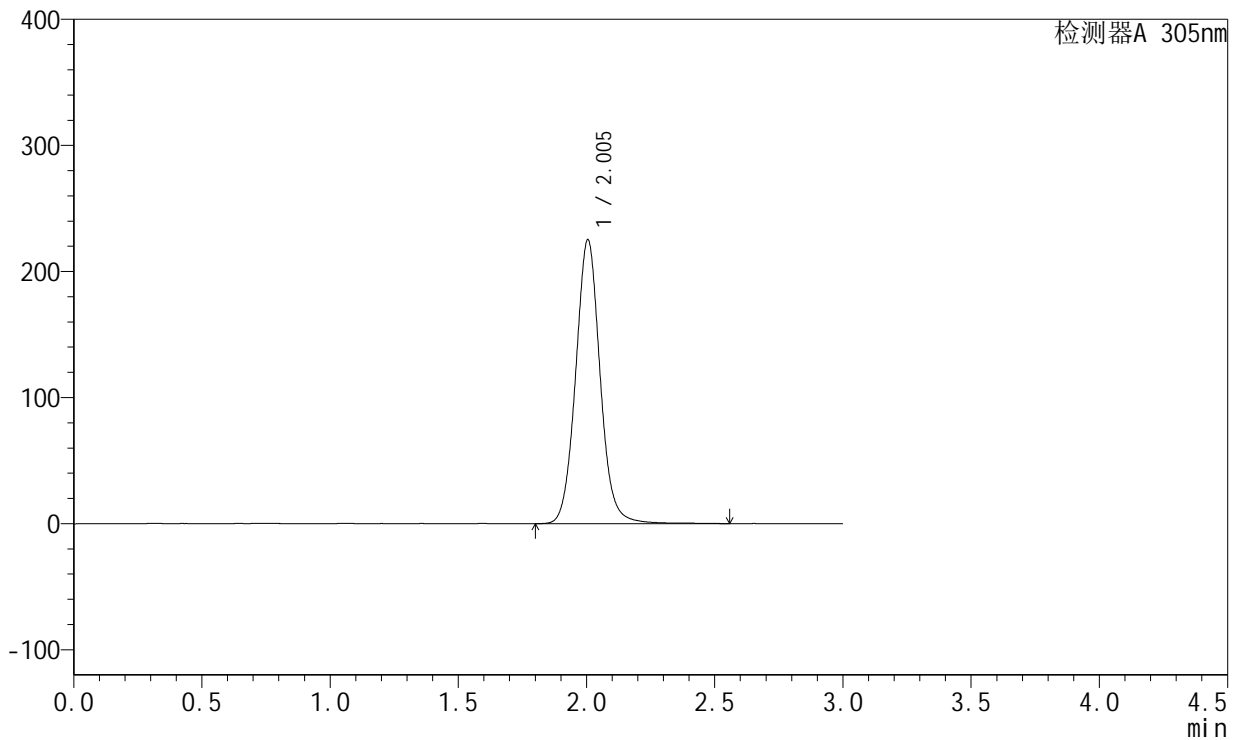
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2790-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 15:45:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:11:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	1497083	100.000	225318	2195	1.063	--
总计		1497083	100.000	225318			



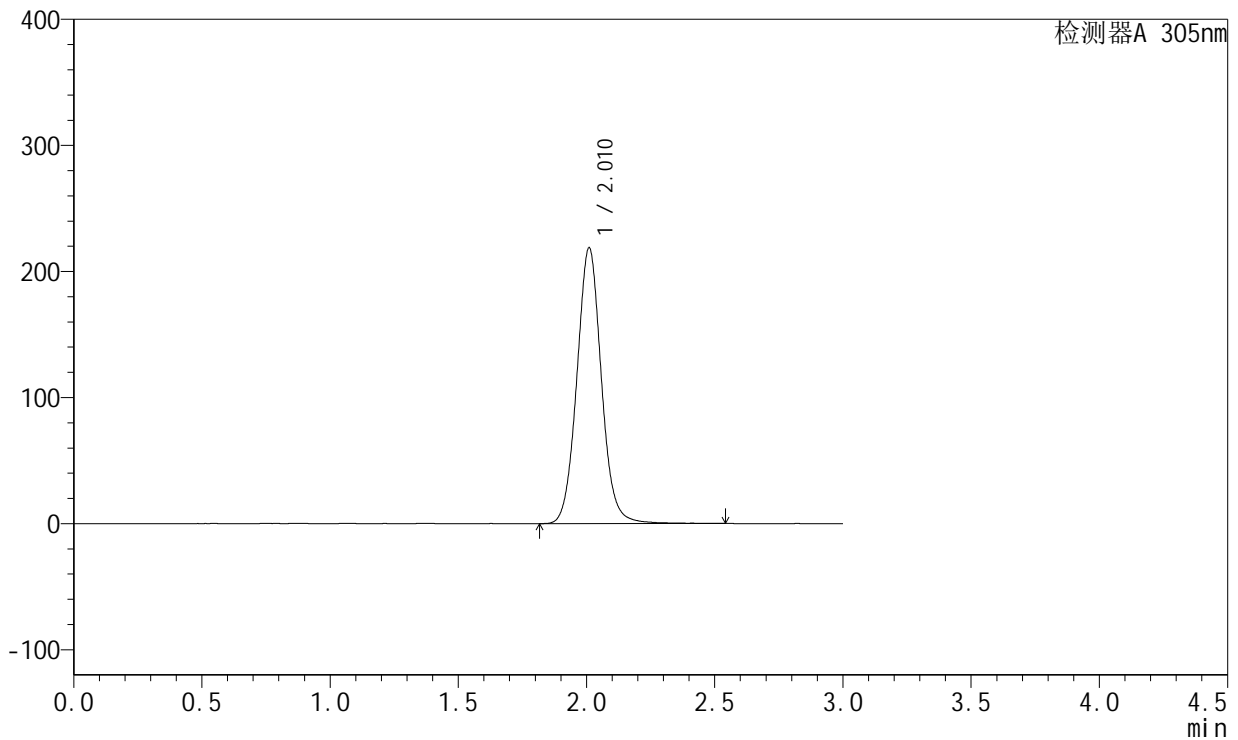
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2791-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 15:48:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:11:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	1458842	100.000	218269	2181	1.060	--
总计		1458842	100.000	218269			



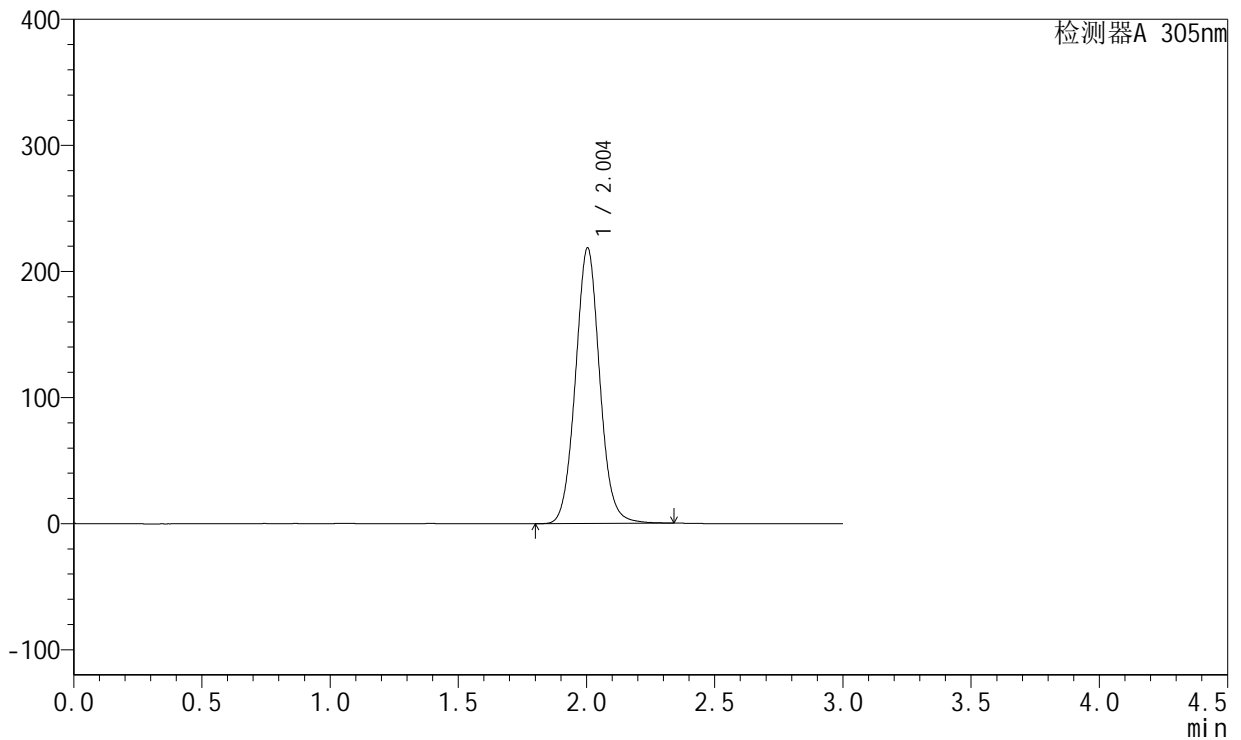
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2792-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 15:51:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:11:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1441832	100.000	218716	2196	1.057	--
总计		1441832	100.000	218716			



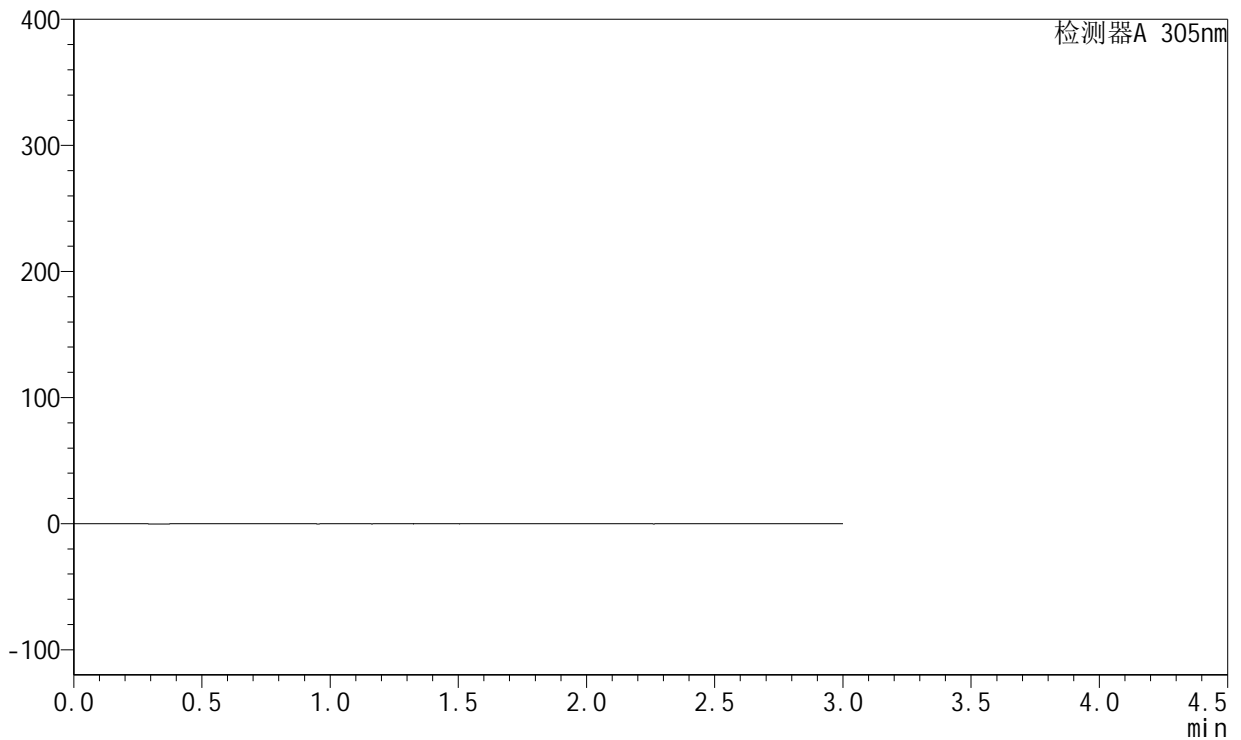
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2793-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 15:55:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:11:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	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							



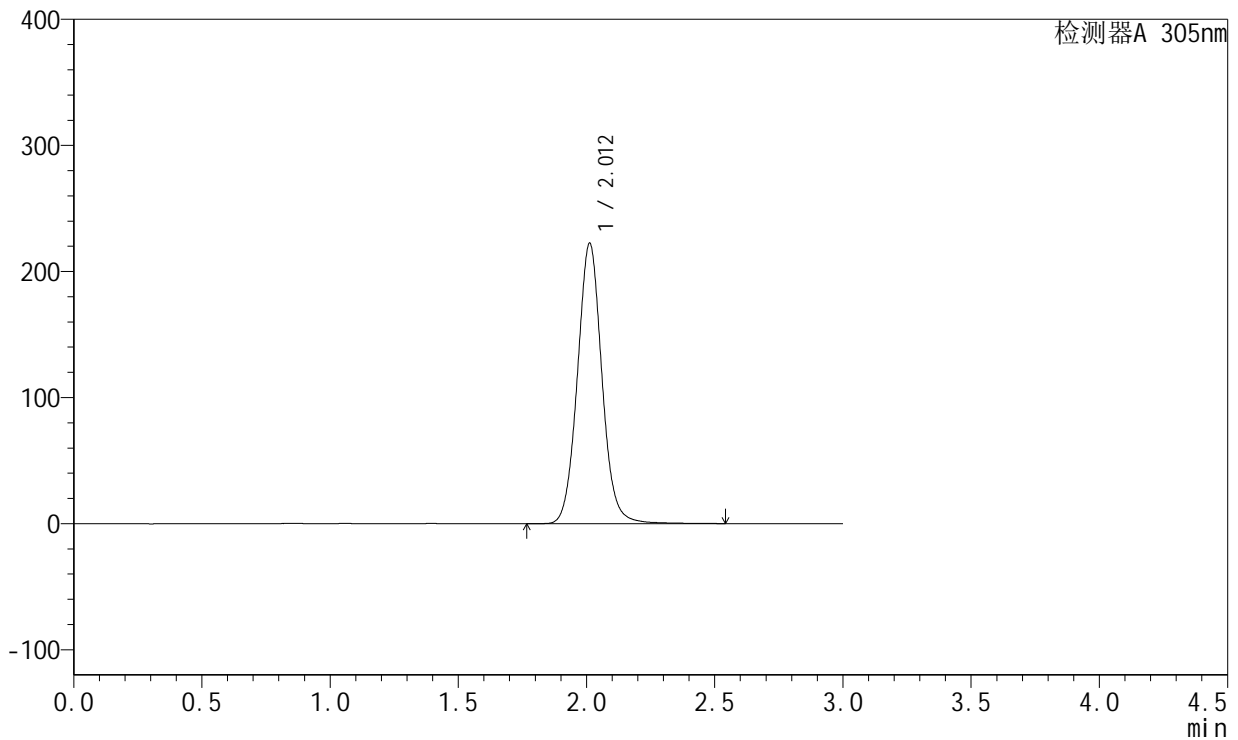
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2794-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 15:58:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:11:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	1483091	100.000	222468	2187	1.060	--
总计		1483091	100.000	222468			



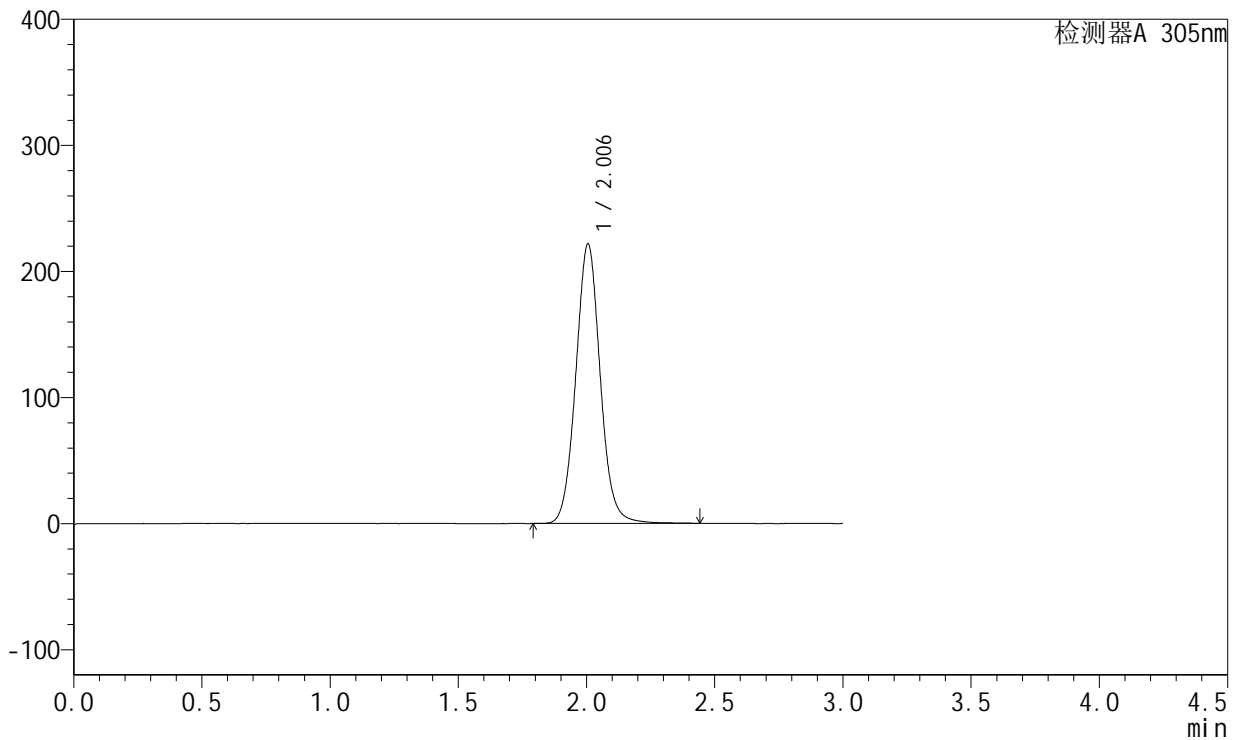
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2795-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 16:02:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:11:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	1472668	100.000	221796	2180	1.061	--
总计		1472668	100.000	221796			



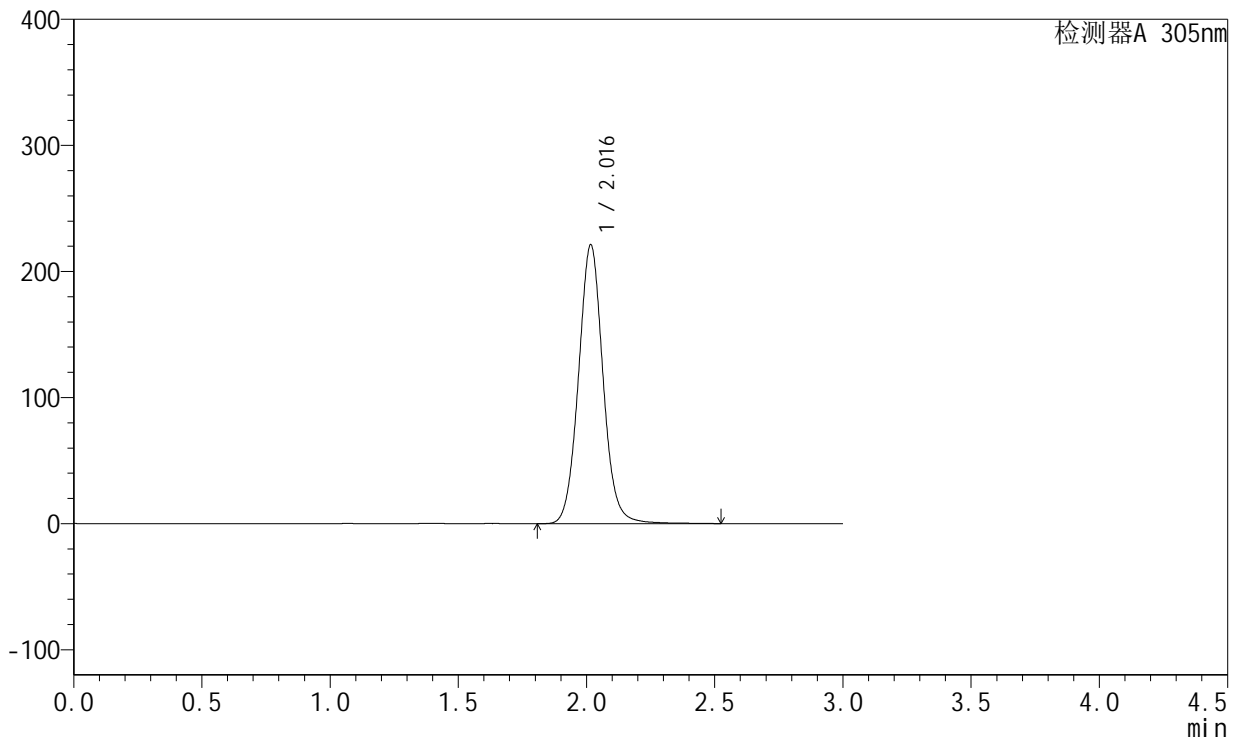
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2796-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 16:05:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:11:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	1474566	100.000	220633	2192	1.060	--
总计		1474566	100.000	220633			



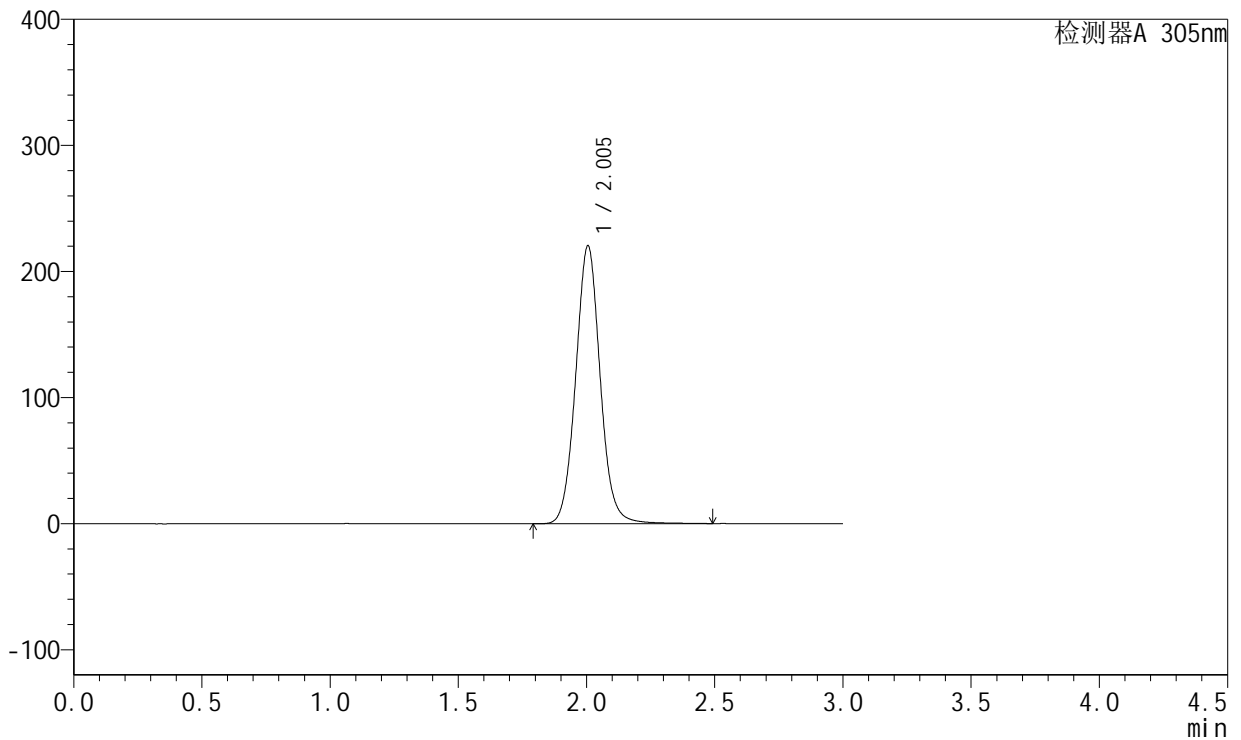
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2797-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 16:08:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:11:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	1468185	100.000	220549	2173	1.060	--
总计		1468185	100.000	220549			



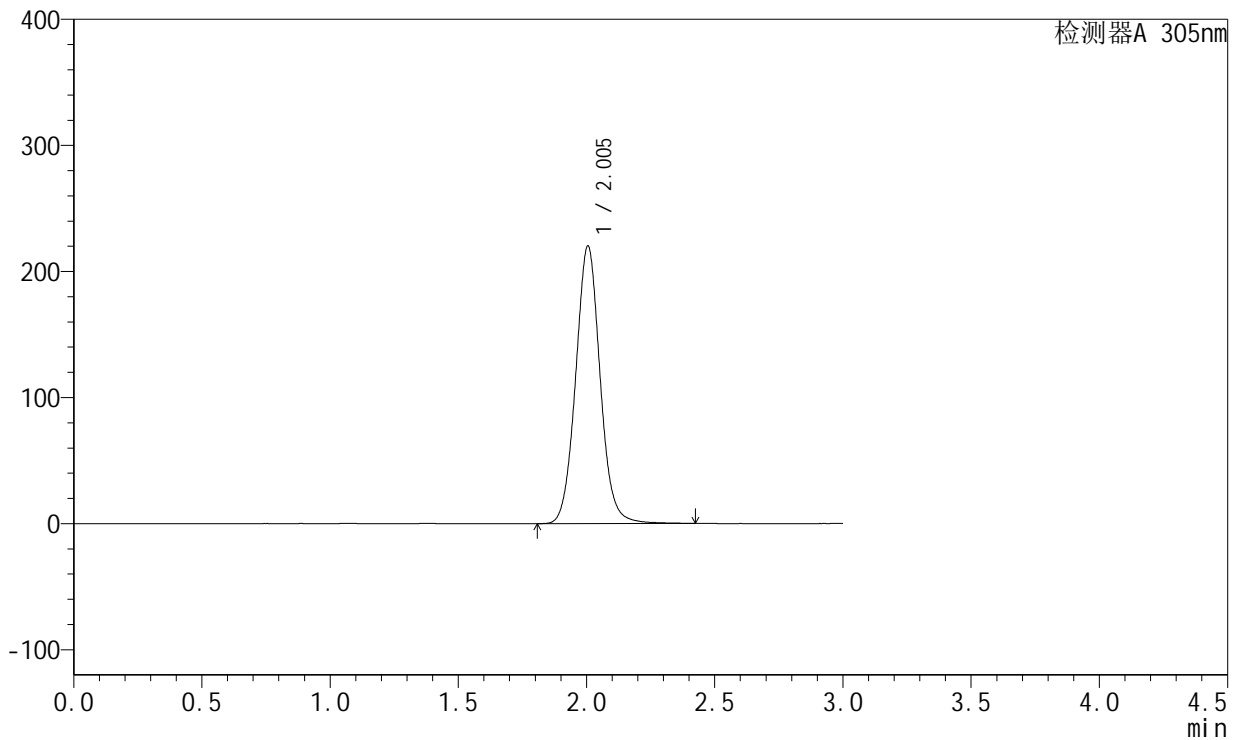
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2798-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 16:12:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:11:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	1462455	100.000	220267	2178	1.057	--
总计		1462455	100.000	220267			



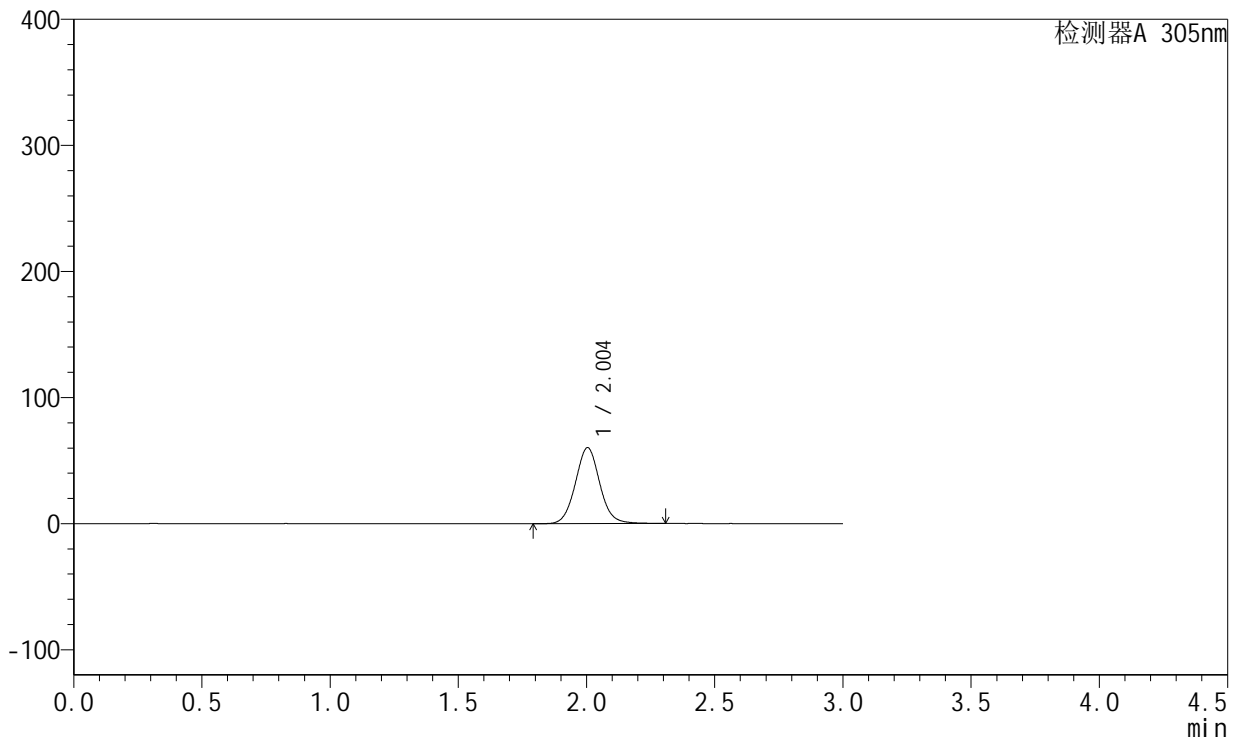
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2799-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p1-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 16:15:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:12:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	399463	100.000	60260	2176	1.060	--
总计		399463	100.000	60260			



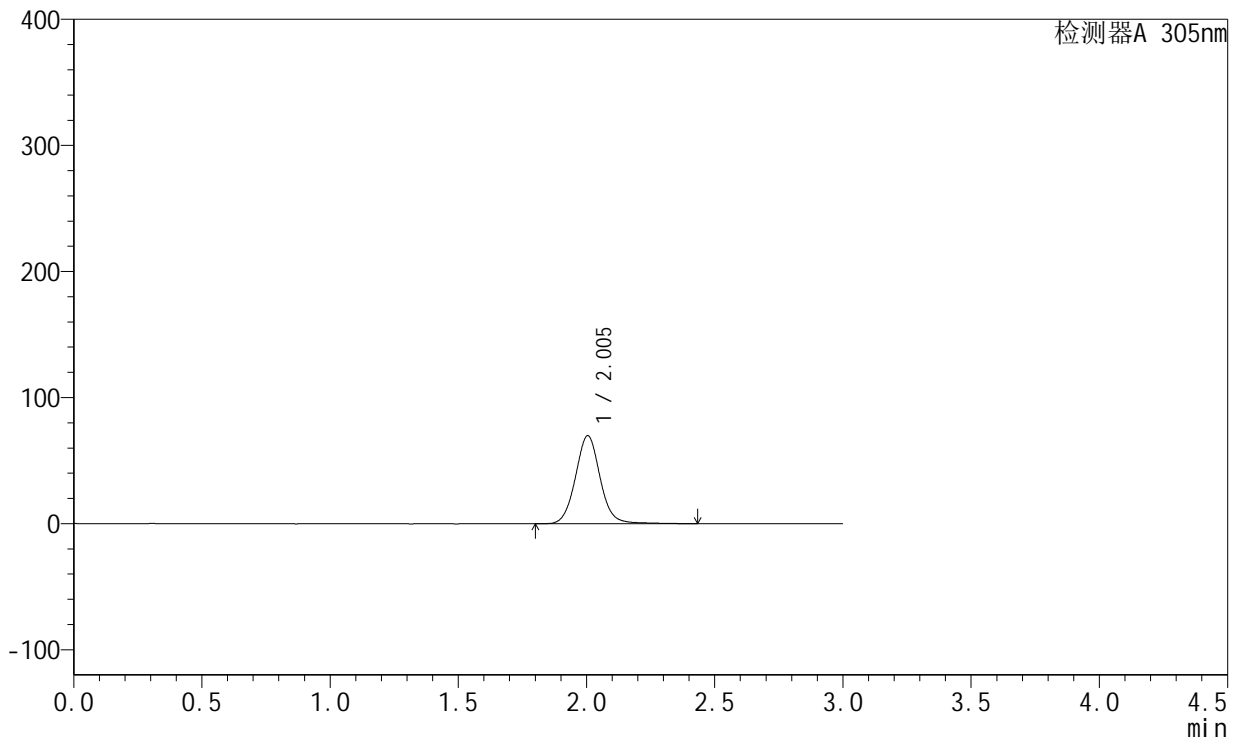
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2800-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p2-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 16:19:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:12:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	467914	100.000	69859	2167	1.057	--
总计		467914	100.000	69859			



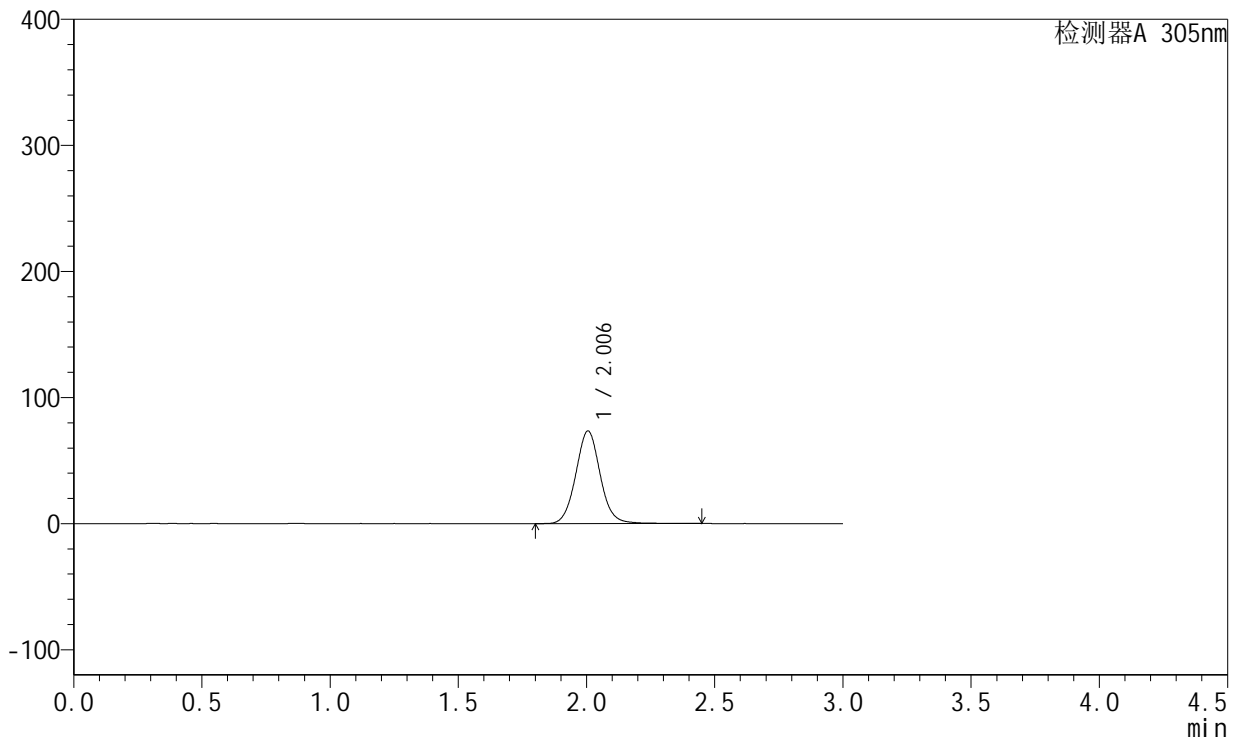
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2801-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p3-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 16:22:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:12:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	488766	100.000	73489	2174	1.056	--
总计		488766	100.000	73489			



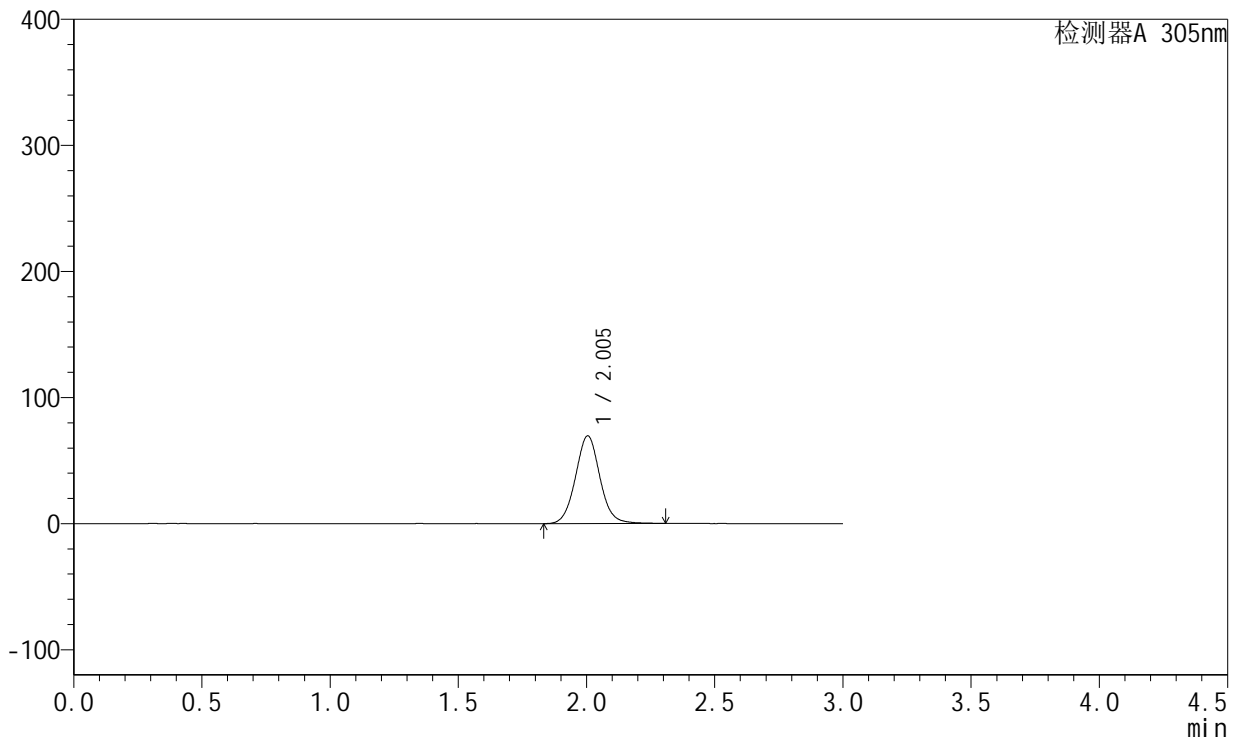
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2802-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p4-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 16:25:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:12:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	461336	100.000	69623	2181	1.055	--
总计		461336	100.000	69623			



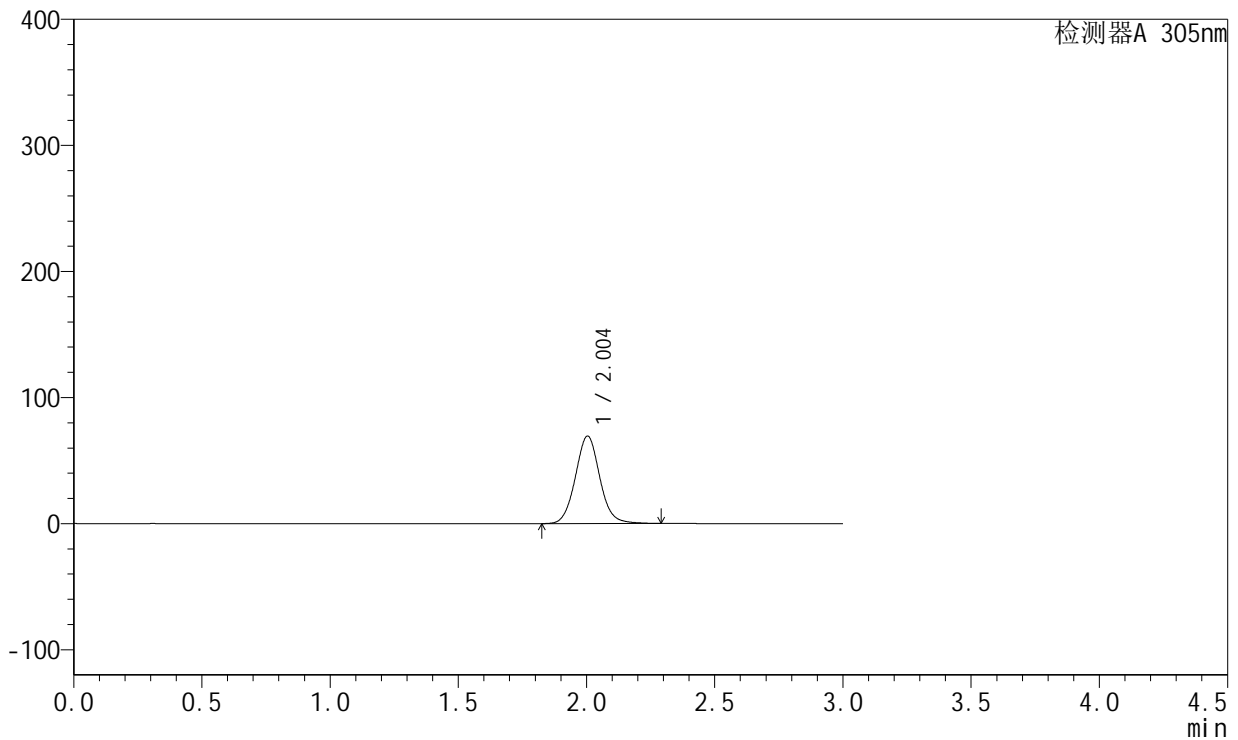
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2803-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p5-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 16:29:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:12:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	459876	100.000	69459	2182	1.062	--
总计		459876	100.000	69459			



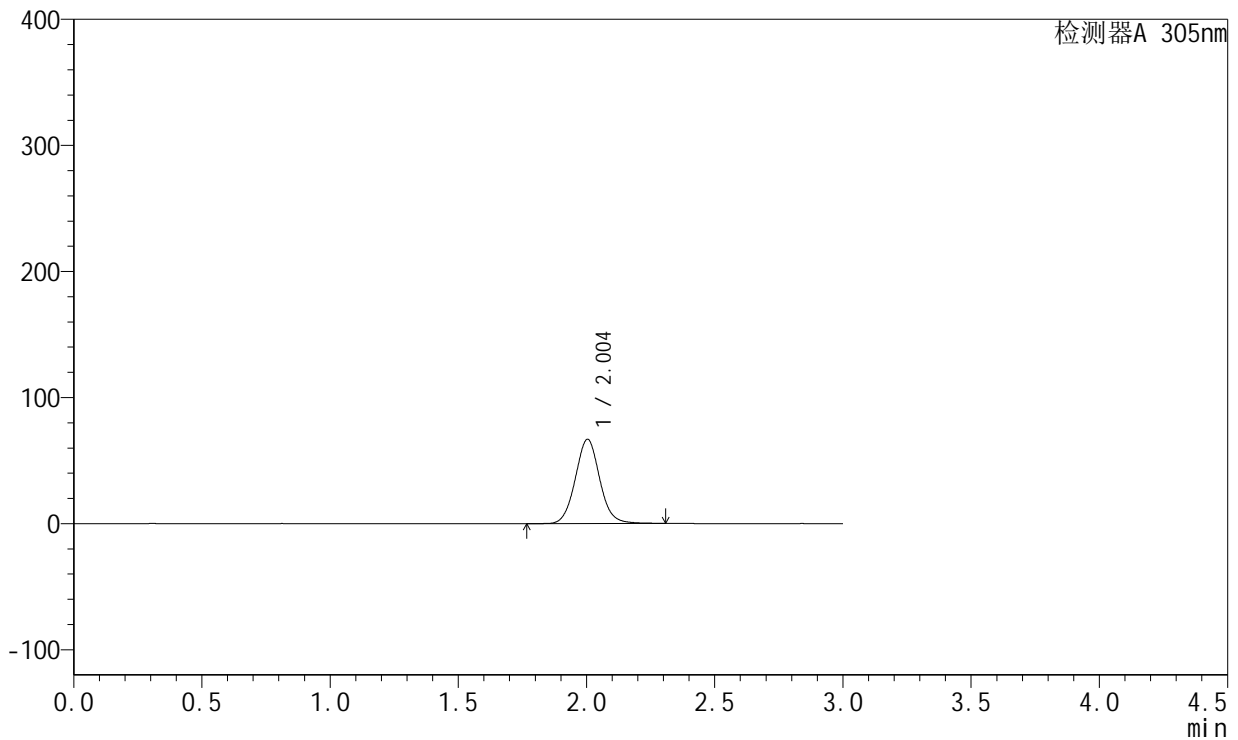
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2804-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p6-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 16:32:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:12:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	443954	100.000	66908	2170	1.059	--
总计		443954	100.000	66908			



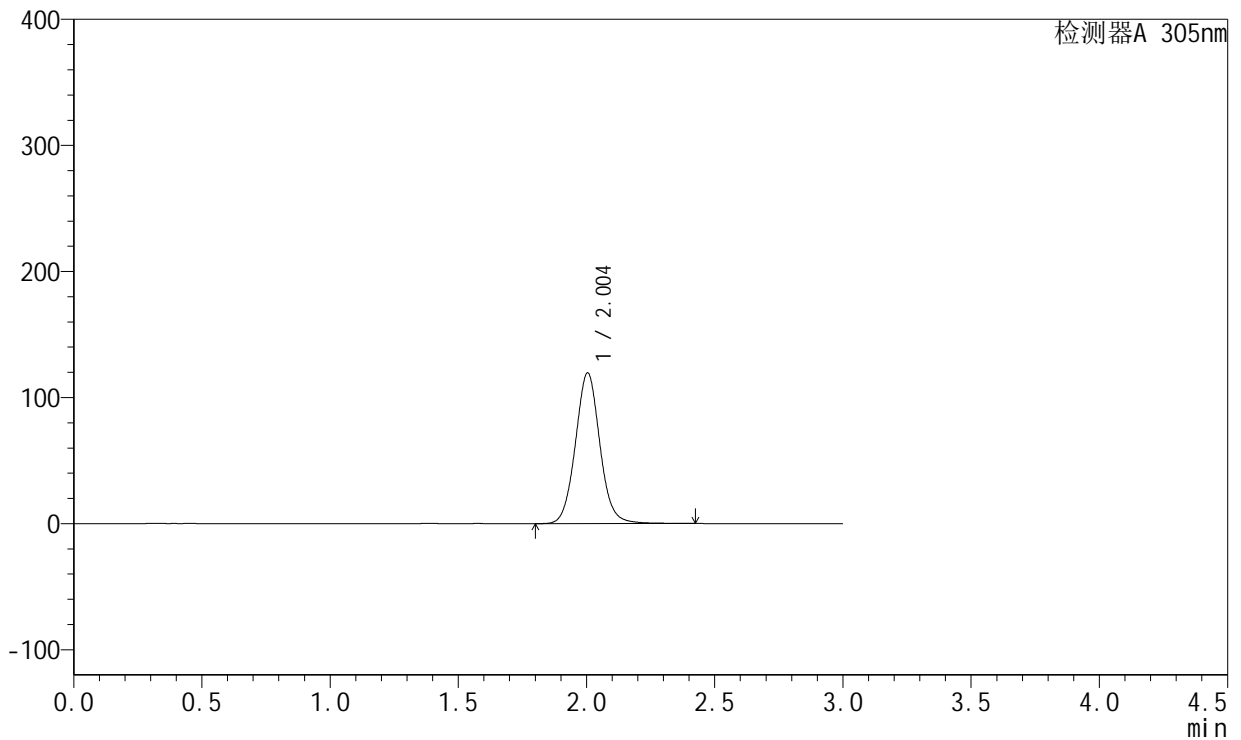
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2805-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p1-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 16:35:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:12:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	795902	100.000	119613	2171	1.060	--
总计		795902	100.000	119613			



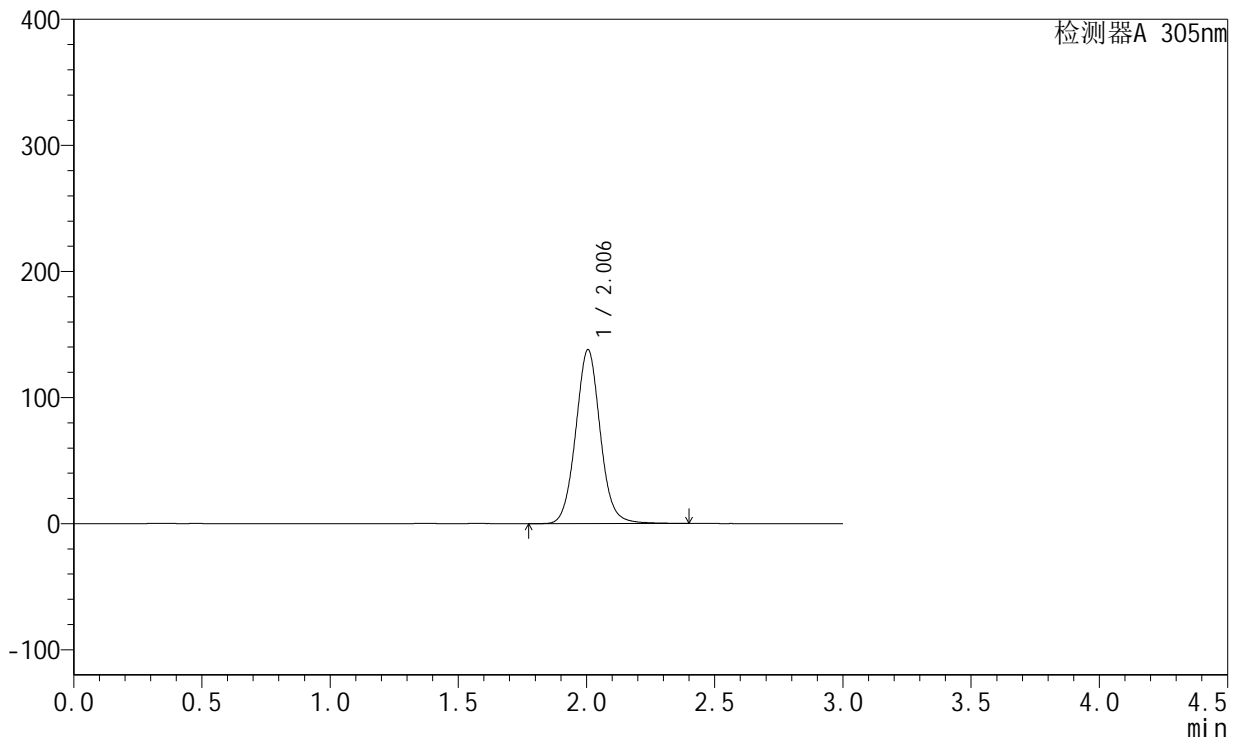
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2806-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p2-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 16:39:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:12:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	919271	100.000	137943	2163	1.059	--
总计		919271	100.000	137943			



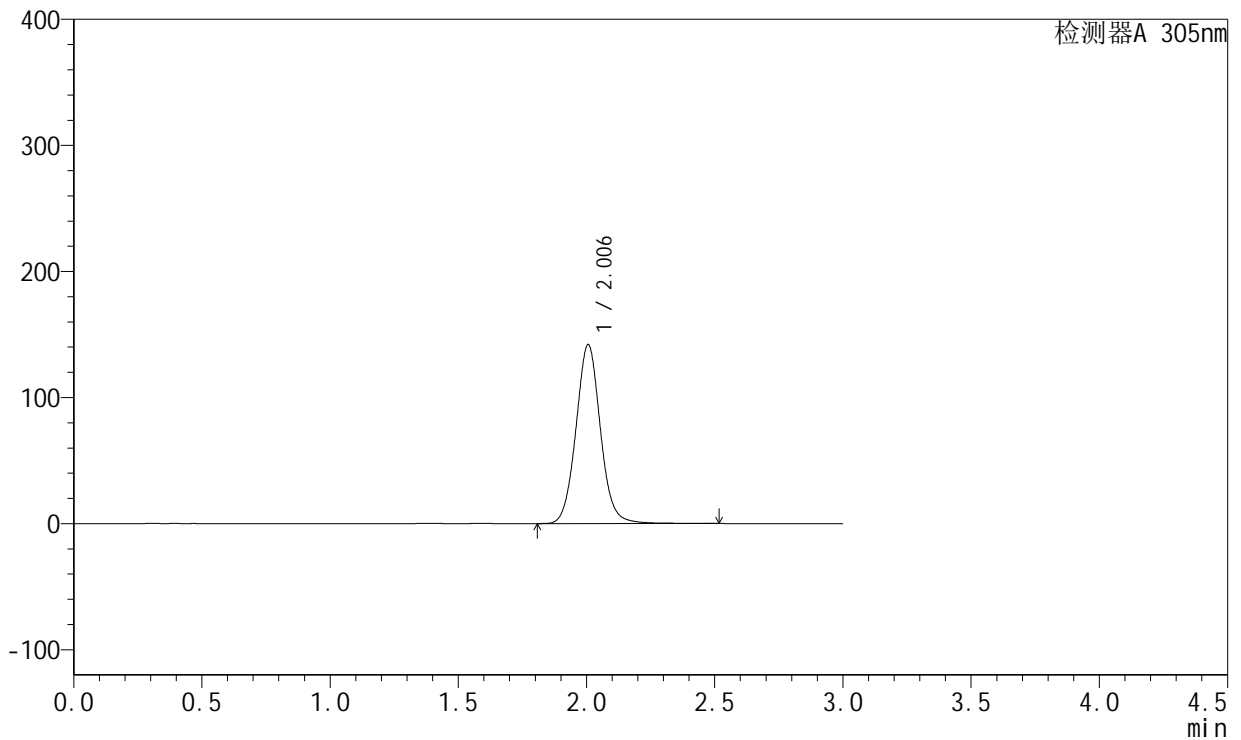
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2807-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p3-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 16:42:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:12:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	945910	100.000	142057	2181	1.062	--
总计		945910	100.000	142057			



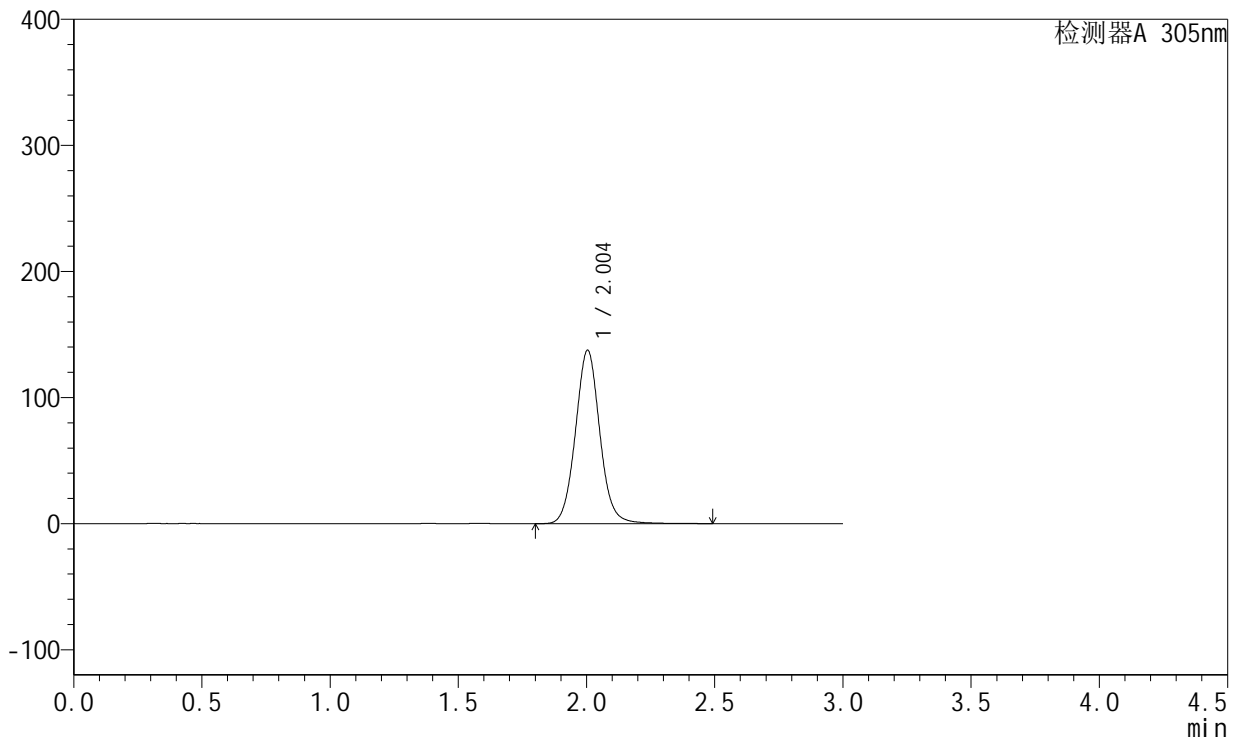
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2808-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p4-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 16:46:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:12:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	910795	100.000	137592	2196	1.061	--
总计		910795	100.000	137592			



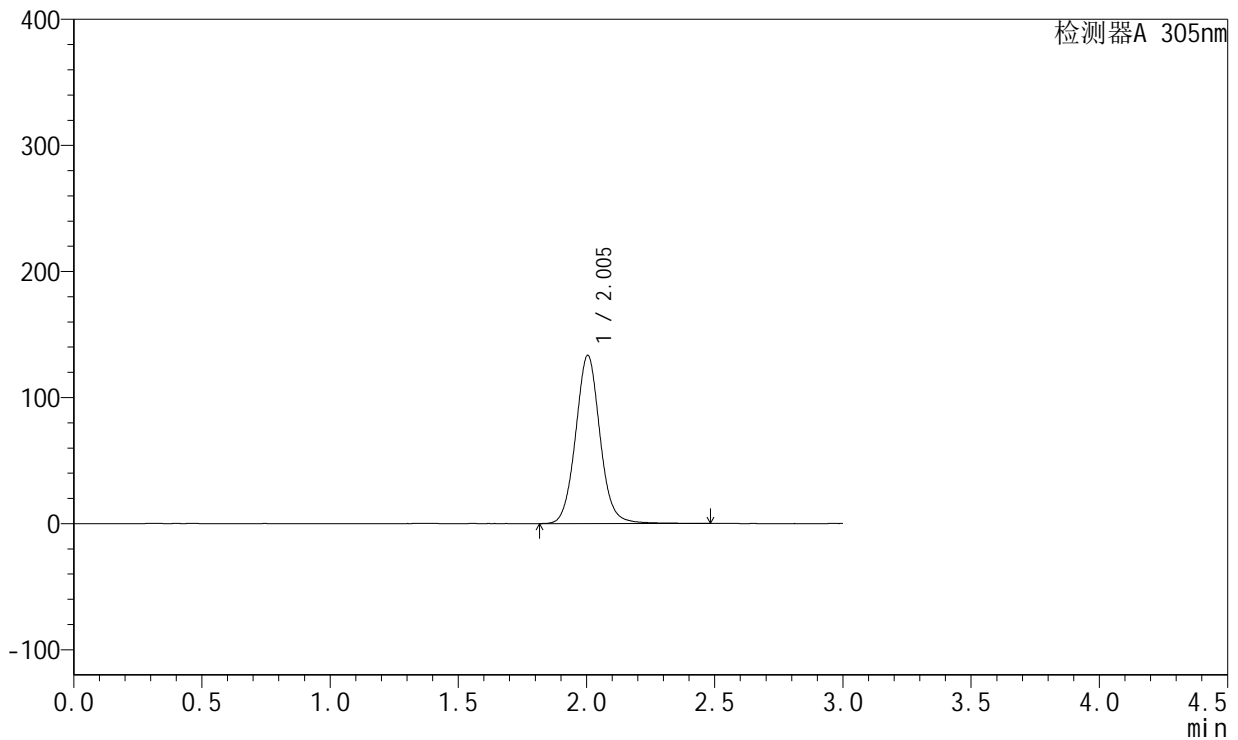
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2809-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p5-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 16:49:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:12:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	883478	100.000	133476	2201	1.063	--
总计		883478	100.000	133476			



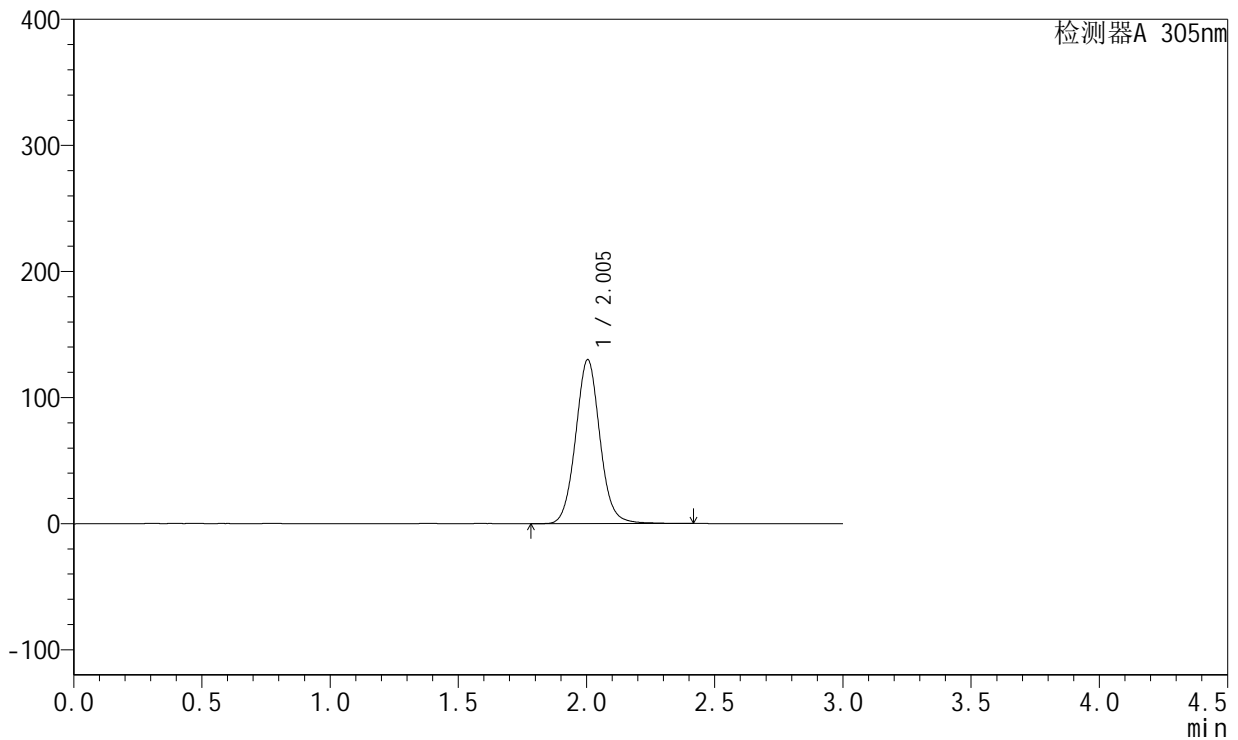
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2810-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p6-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 16:52:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:12:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	858208	100.000	130114	2204	1.063	--
总计		858208	100.000	130114			



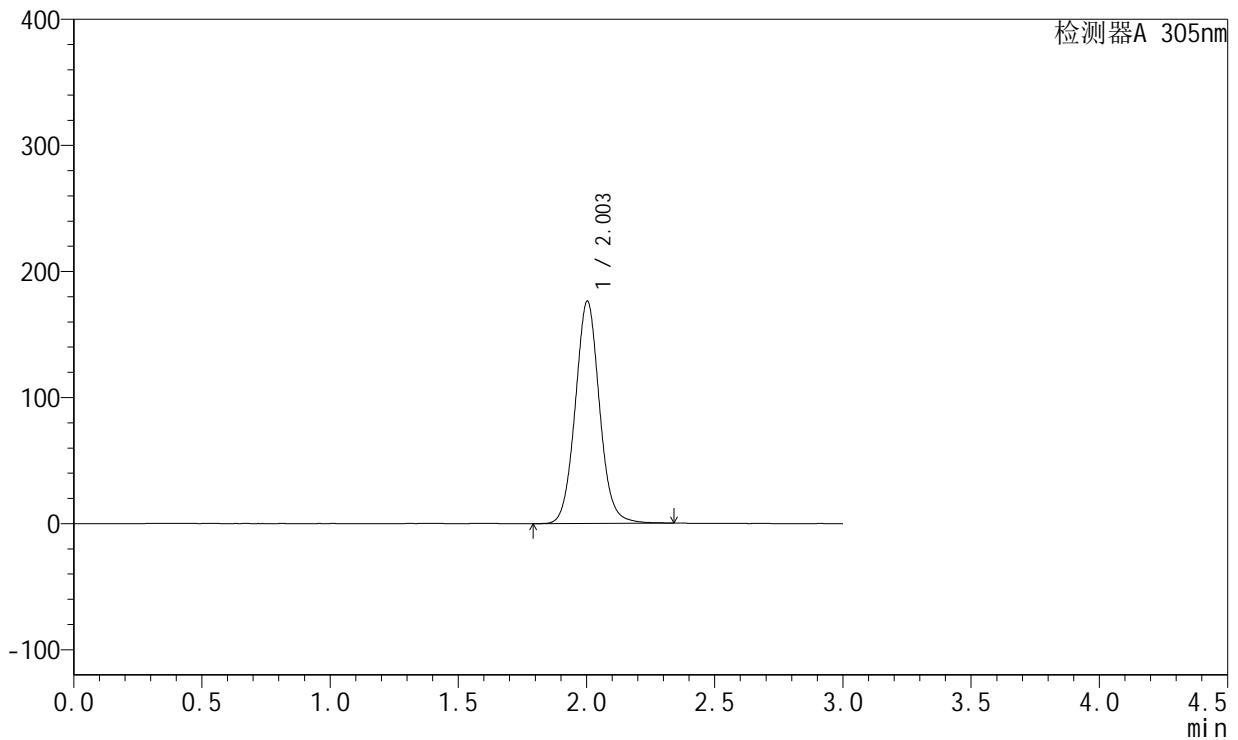
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2811-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p1-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 16:56:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:12:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	1160056	100.000	176192	2209	1.064	--
总计		1160056	100.000	176192			



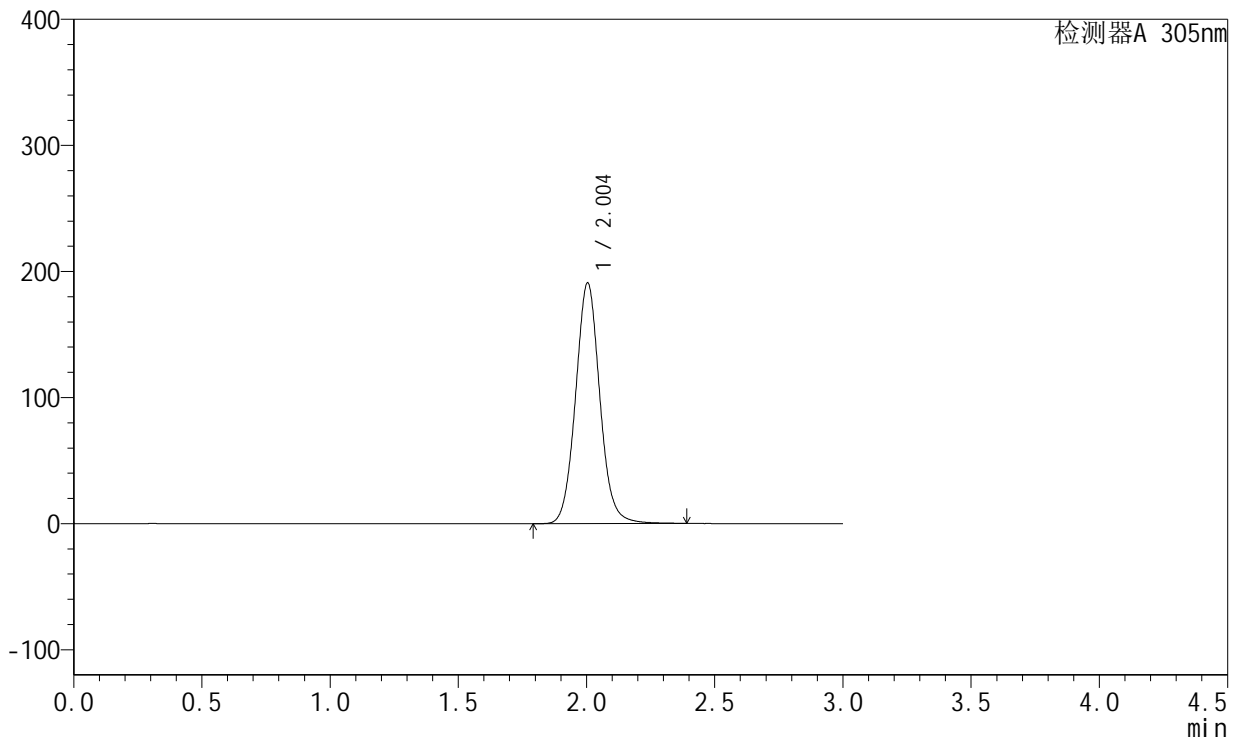
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2812-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p2-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 16:59:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:12:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1258353	100.000	190963	2210	1.069	--
总计		1258353	100.000	190963			



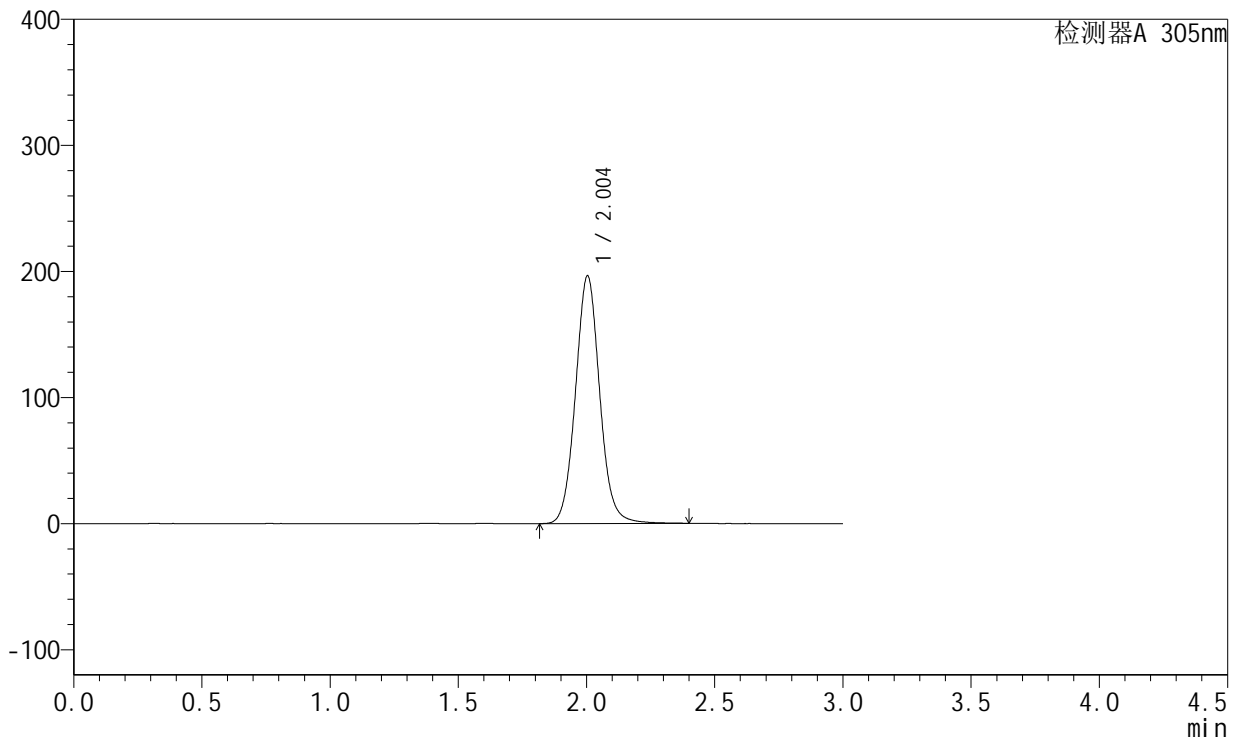
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2813-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p3-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 17:02:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:12:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1294829	100.000	196505	2216	1.067	--
总计		1294829	100.000	196505			



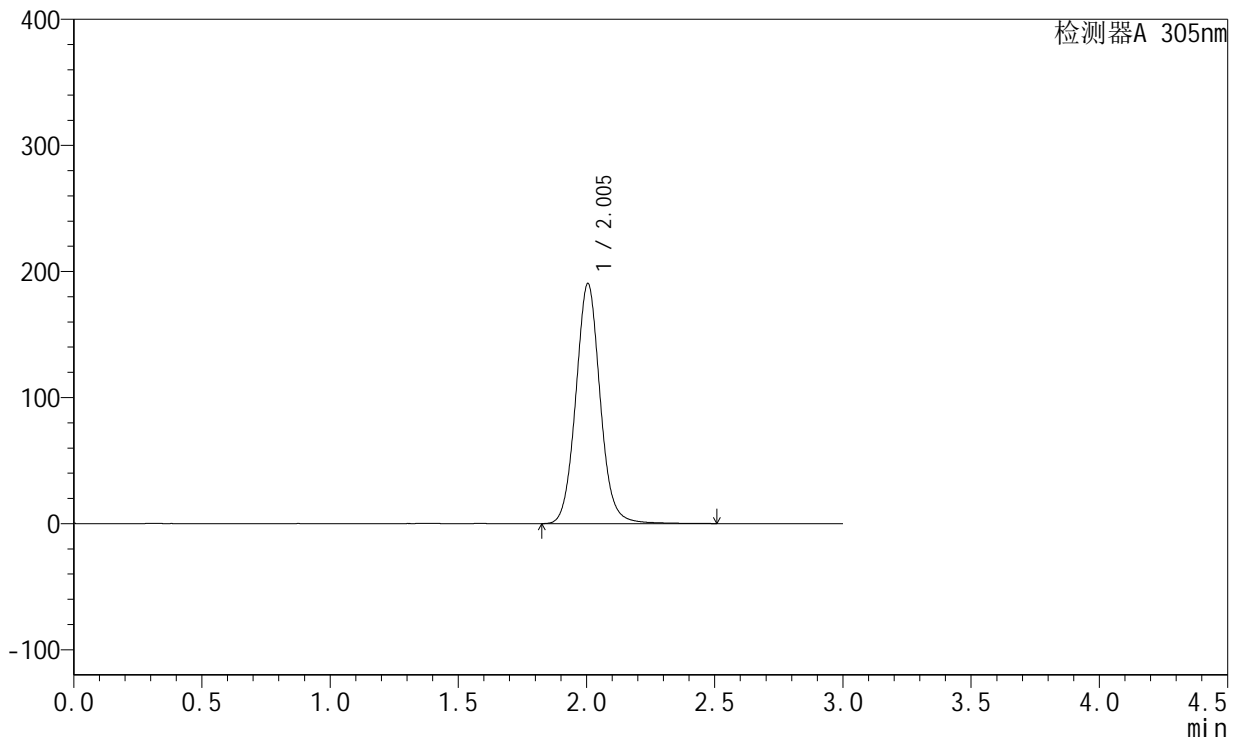
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2814-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p4-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 17:06:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:12:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	1260385	100.000	190459	2204	1.069	--
总计		1260385	100.000	190459			



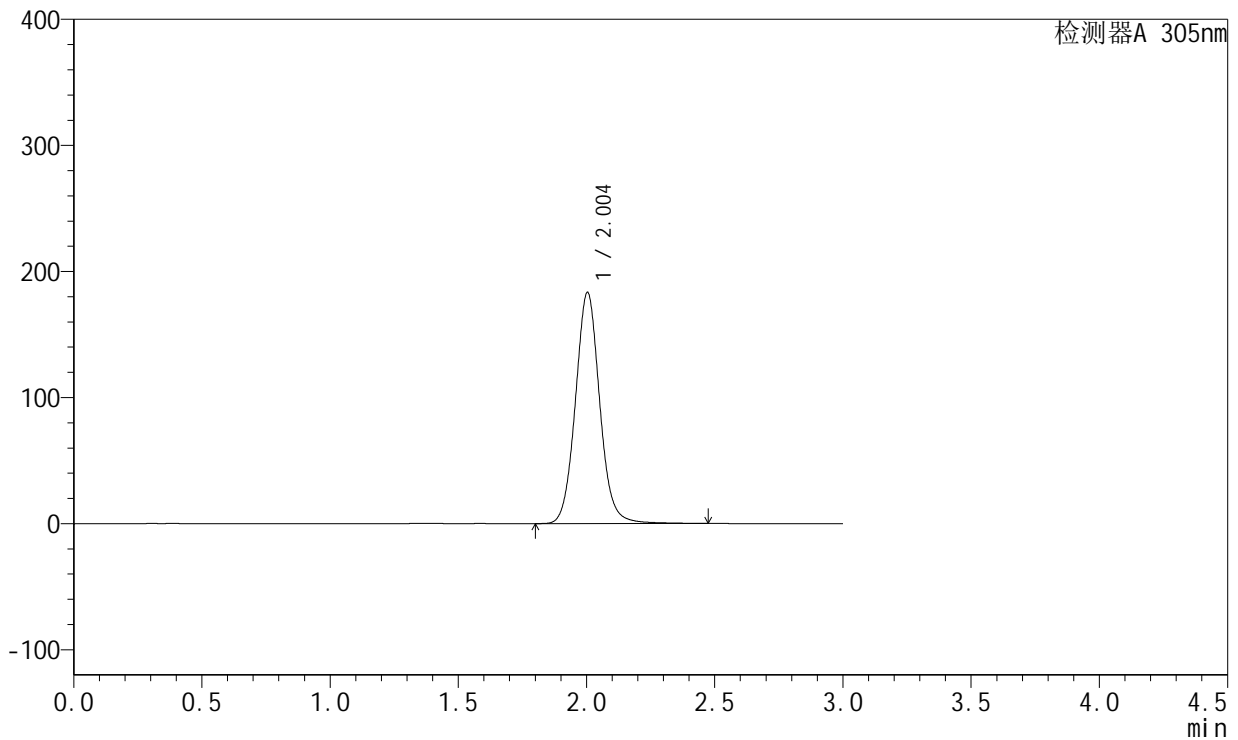
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2815-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p5-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 17:09:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:12:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1210814	100.000	183355	2215	1.070	--
总计		1210814	100.000	183355			



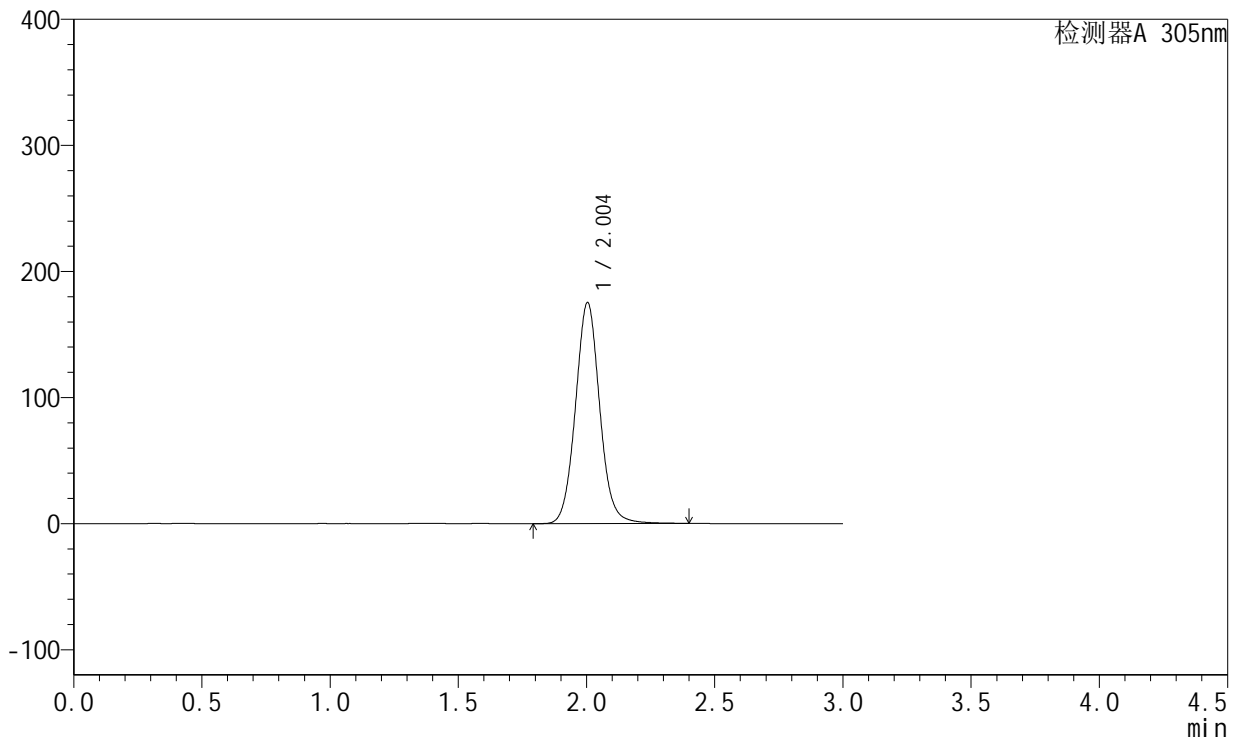
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2816-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p6-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 17:13:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:12:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1152913	100.000	175328	2219	1.065	--
总计		1152913	100.000	175328			



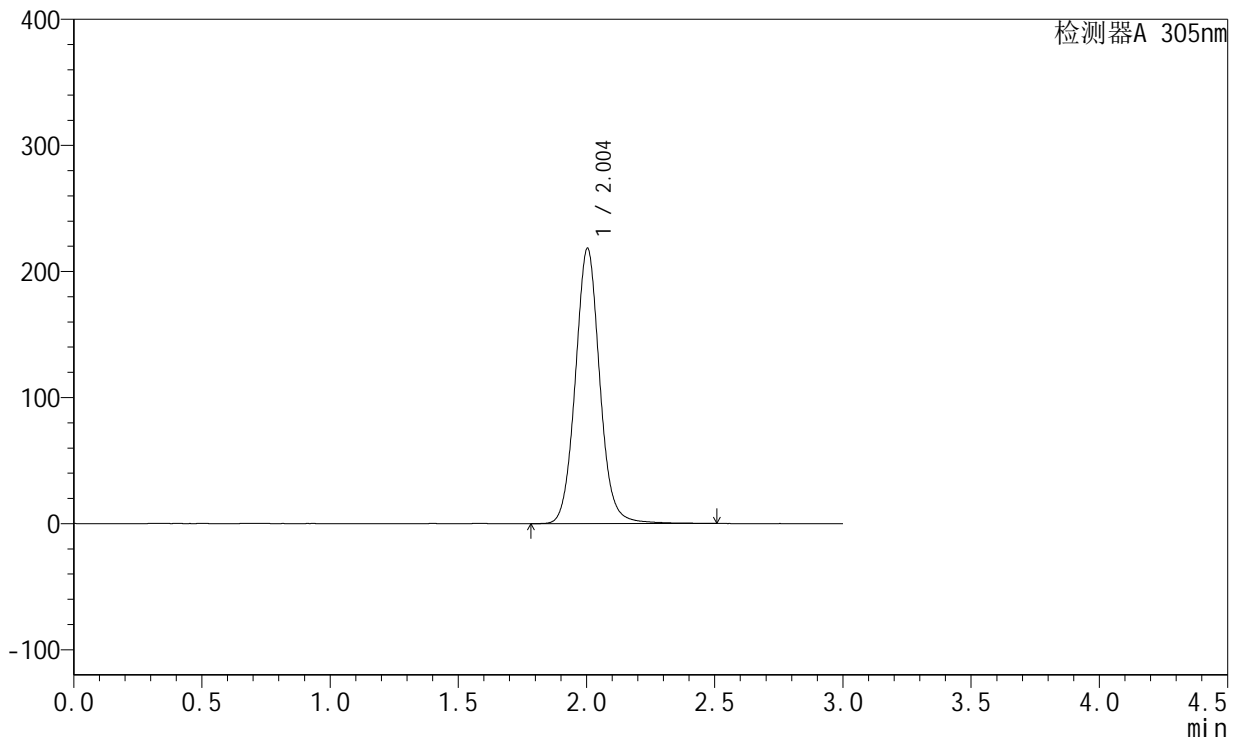
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2817-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p1-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 17:16:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:12:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1446174	100.000	218354	2209	1.068	--
总计		1446174	100.000	218354			



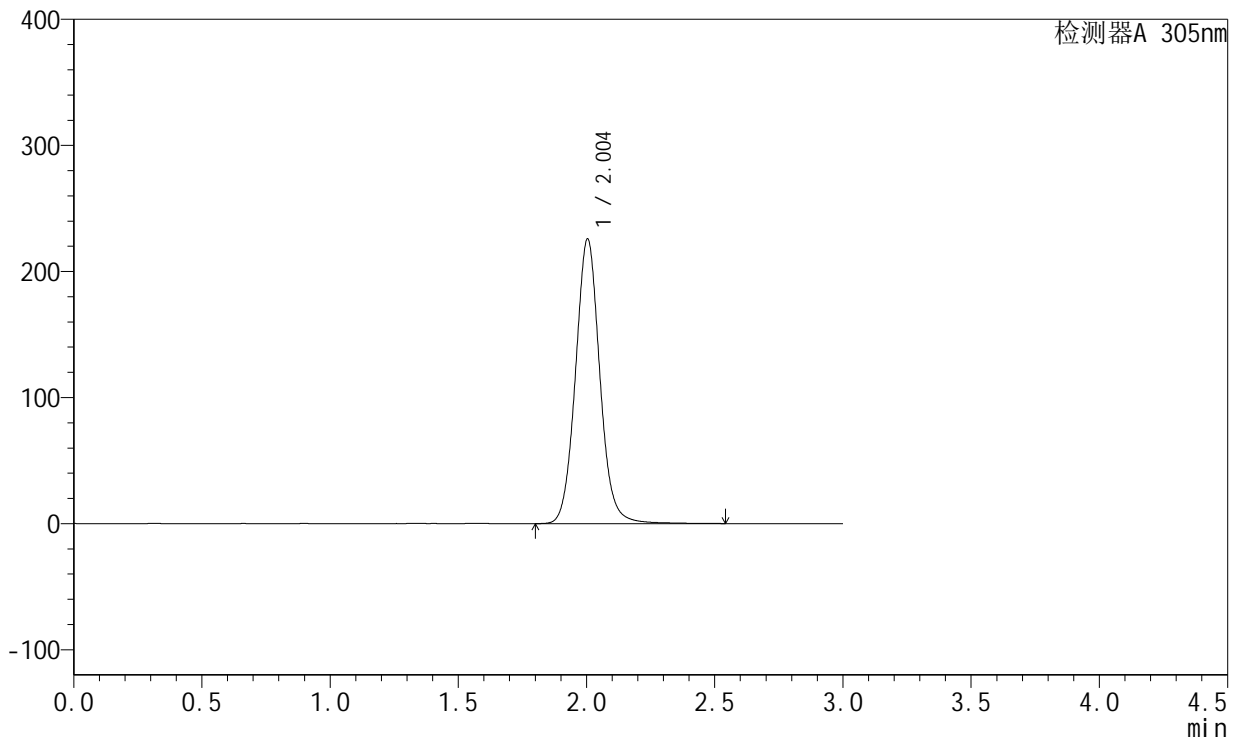
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2818-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p2-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 17:19:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:12:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1493047	100.000	225862	2212	1.070	--
总计		1493047	100.000	225862			



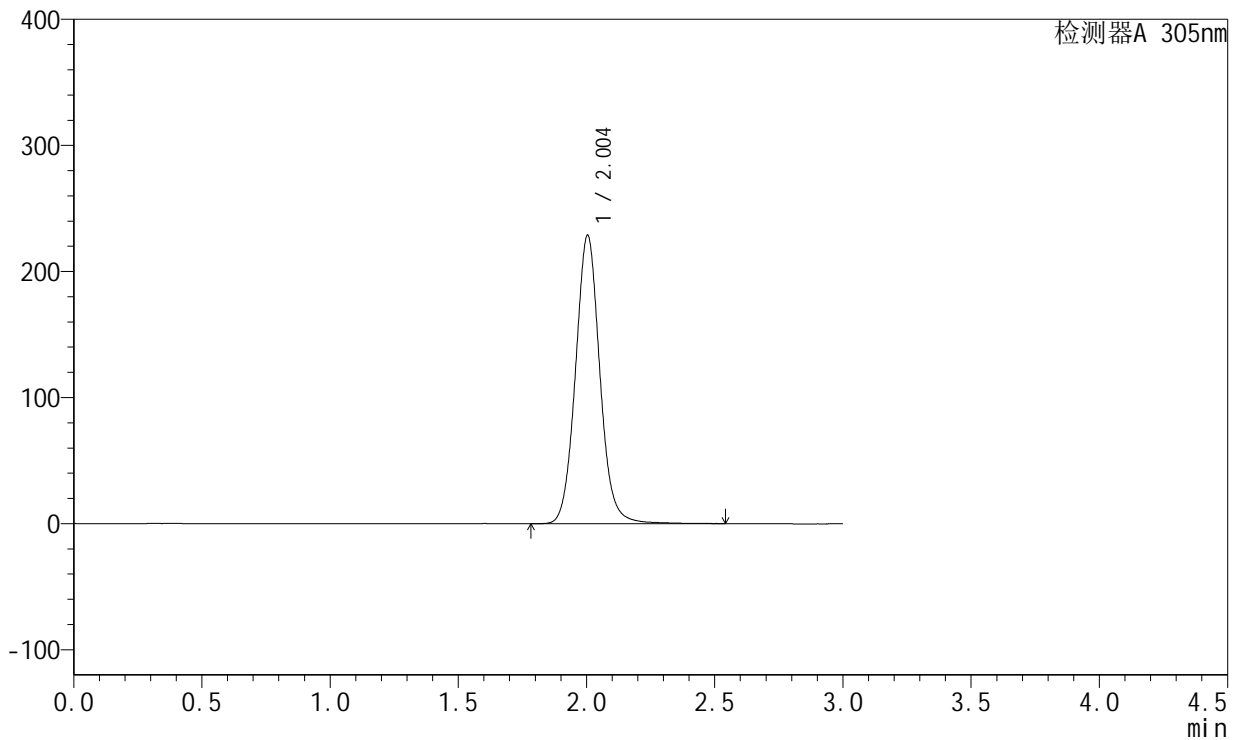
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2819-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p3-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 17:23:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:13:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1516292	100.000	228808	2202	1.070	--
总计		1516292	100.000	228808			



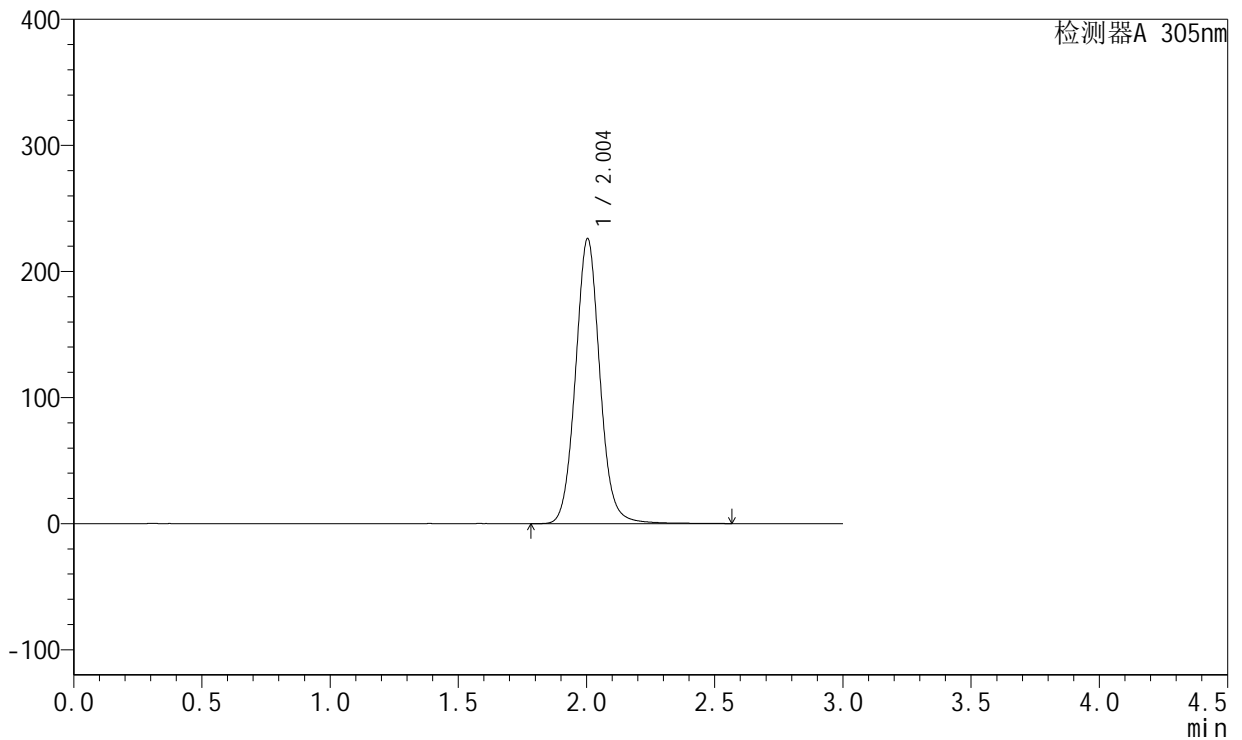
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2820-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p4-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 17:26:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:13:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1499735	100.000	226171	2204	1.068	--
总计		1499735	100.000	226171			



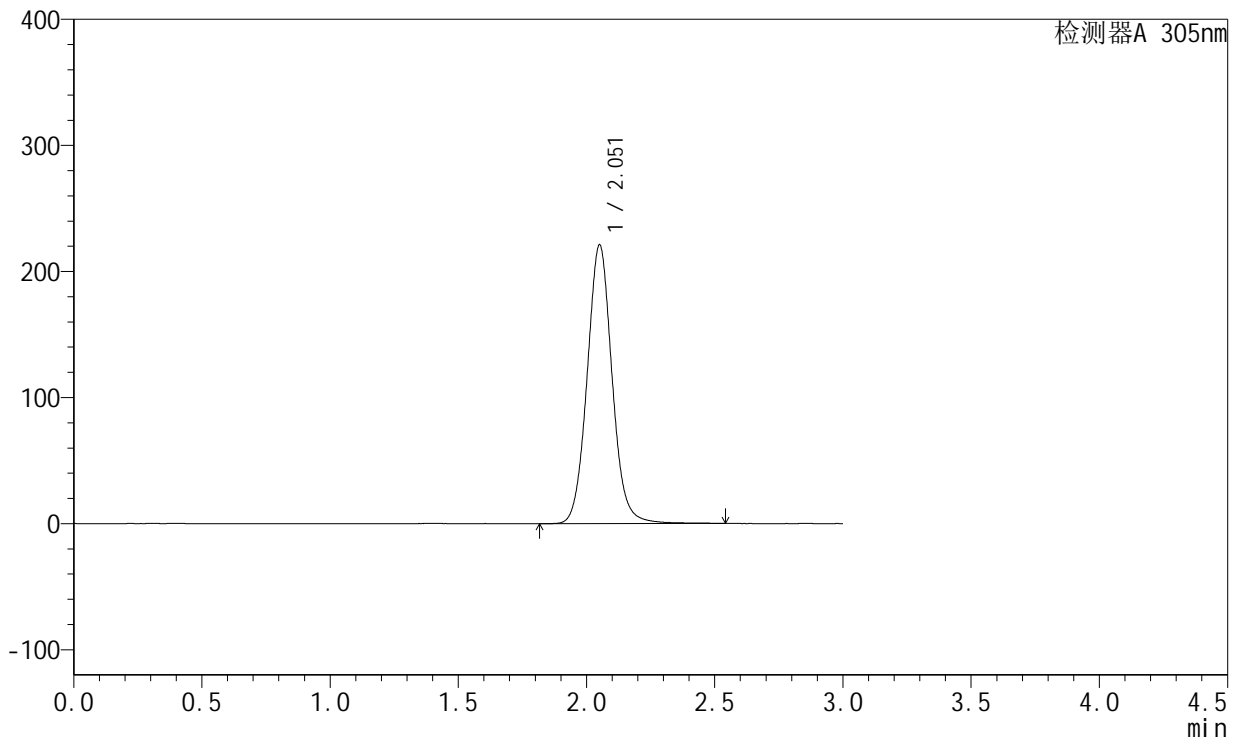
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2821-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p5-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 17:29:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:13:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	1497939	100.000	220162	2203	1.066	--
总计		1497939	100.000	220162			



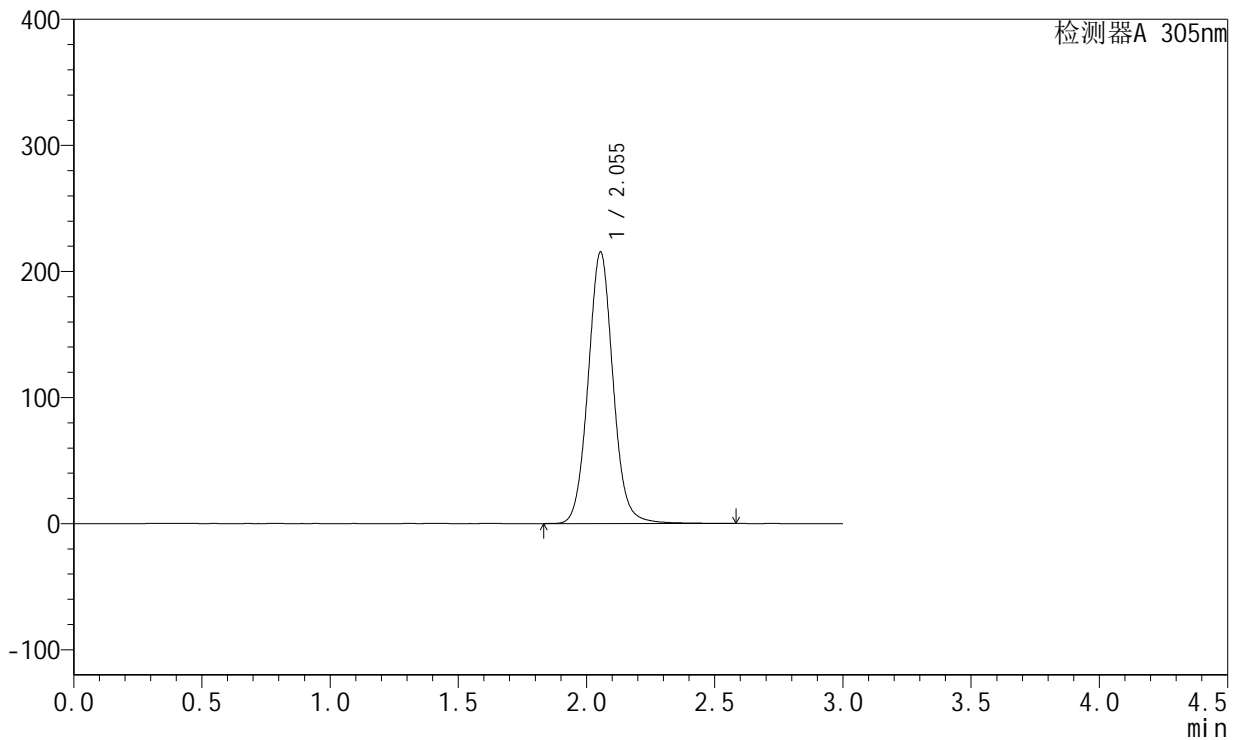
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2822-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p6-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 17:33:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:13:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	1457654	100.000	215499	2217	1.063	--
总计		1457654	100.000	215499			



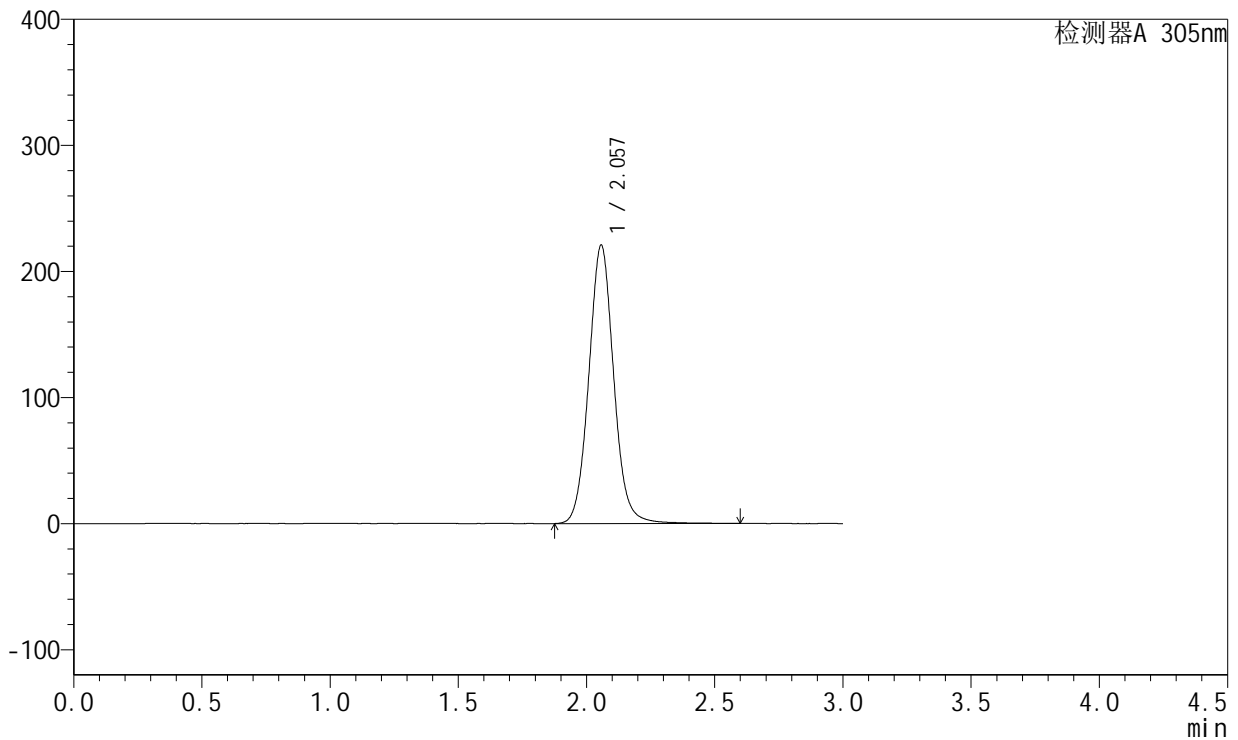
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2823-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p1-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 17:36:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:13:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	1495414	100.000	220603	2223	1.066	--
总计		1495414	100.000	220603			



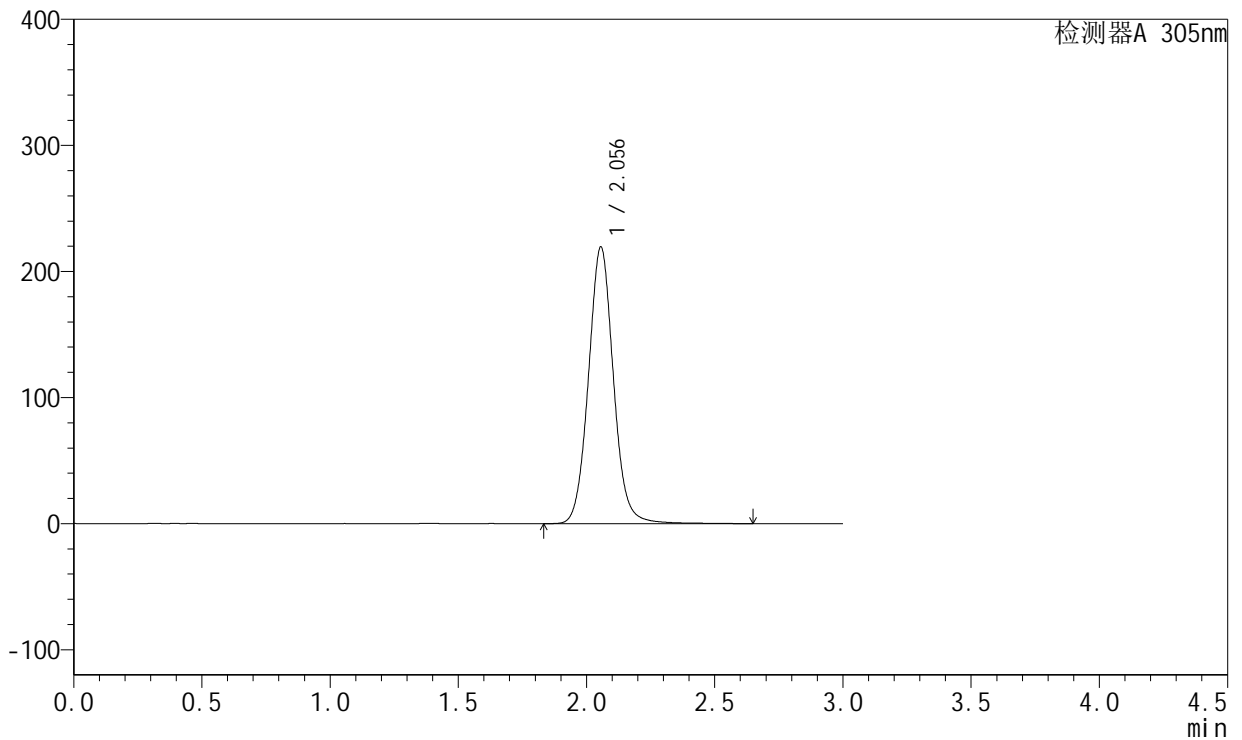
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2824-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p2-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 17:39:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:13:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1488287	100.000	219522	2216	1.064	--
总计		1488287	100.000	219522			



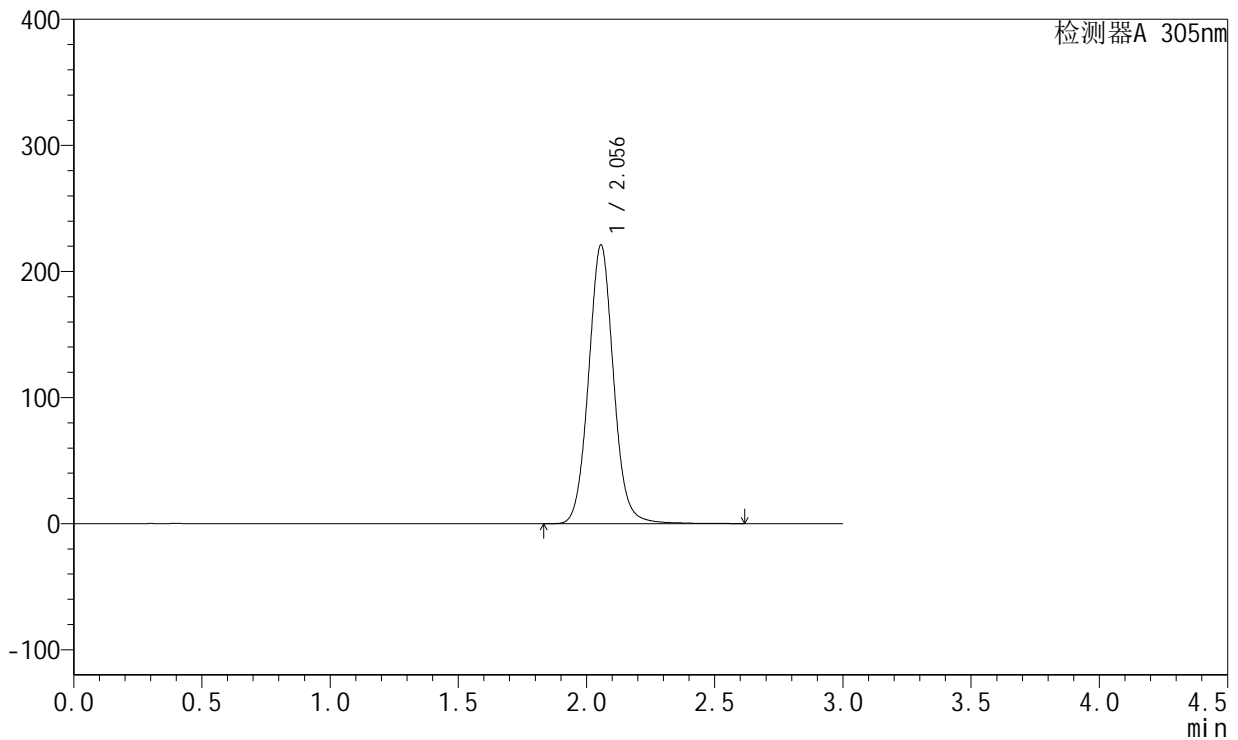
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2825-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p3-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 17:43:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:13:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1499799	100.000	221064	2212	1.064	--
总计		1499799	100.000	221064			



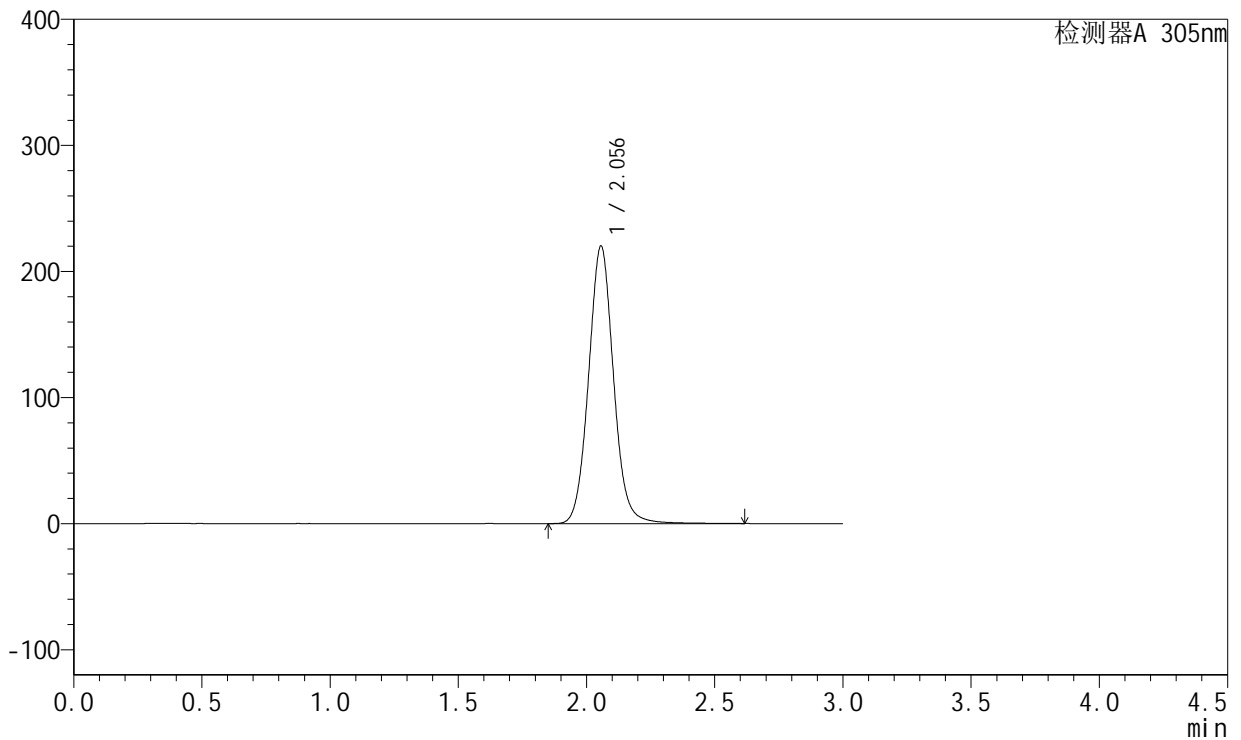
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2826-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p4-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 17:46:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:13:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1491832	100.000	220143	2217	1.065	--
总计		1491832	100.000	220143			



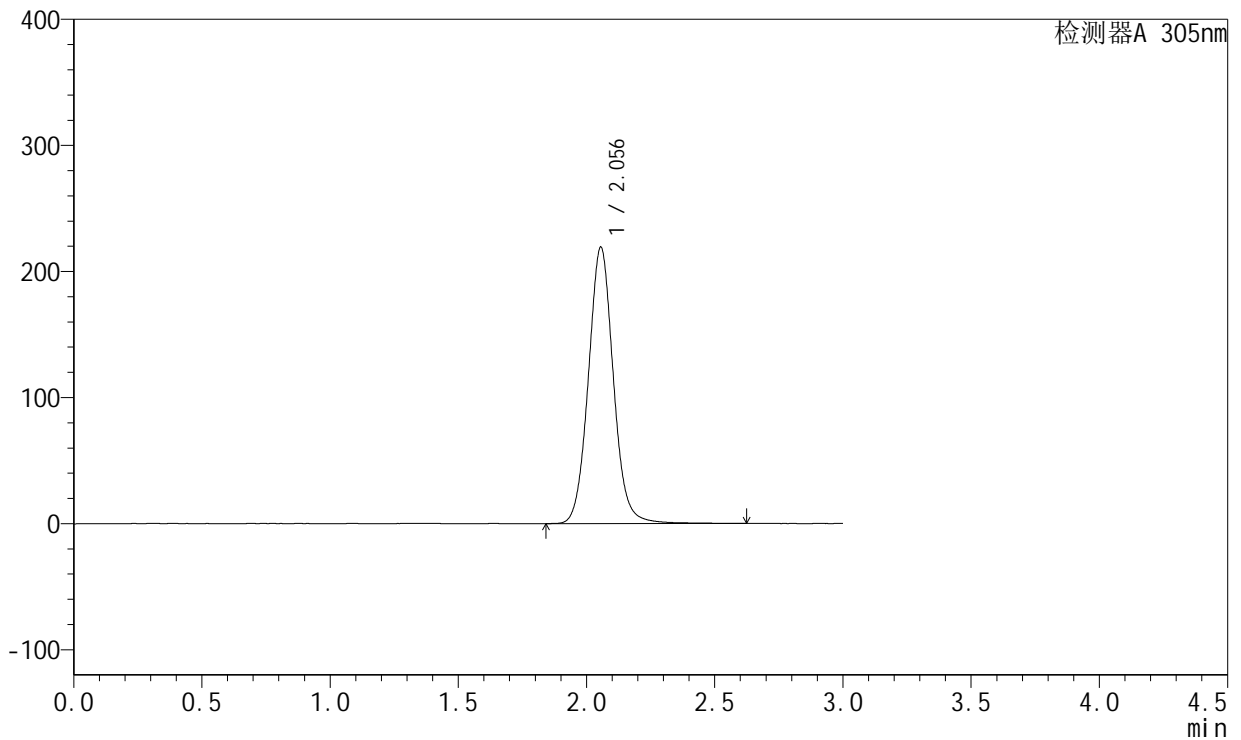
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2827-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p5-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 17:50:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:13:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1487662	100.000	219341	2214	1.065	--
总计		1487662	100.000	219341			



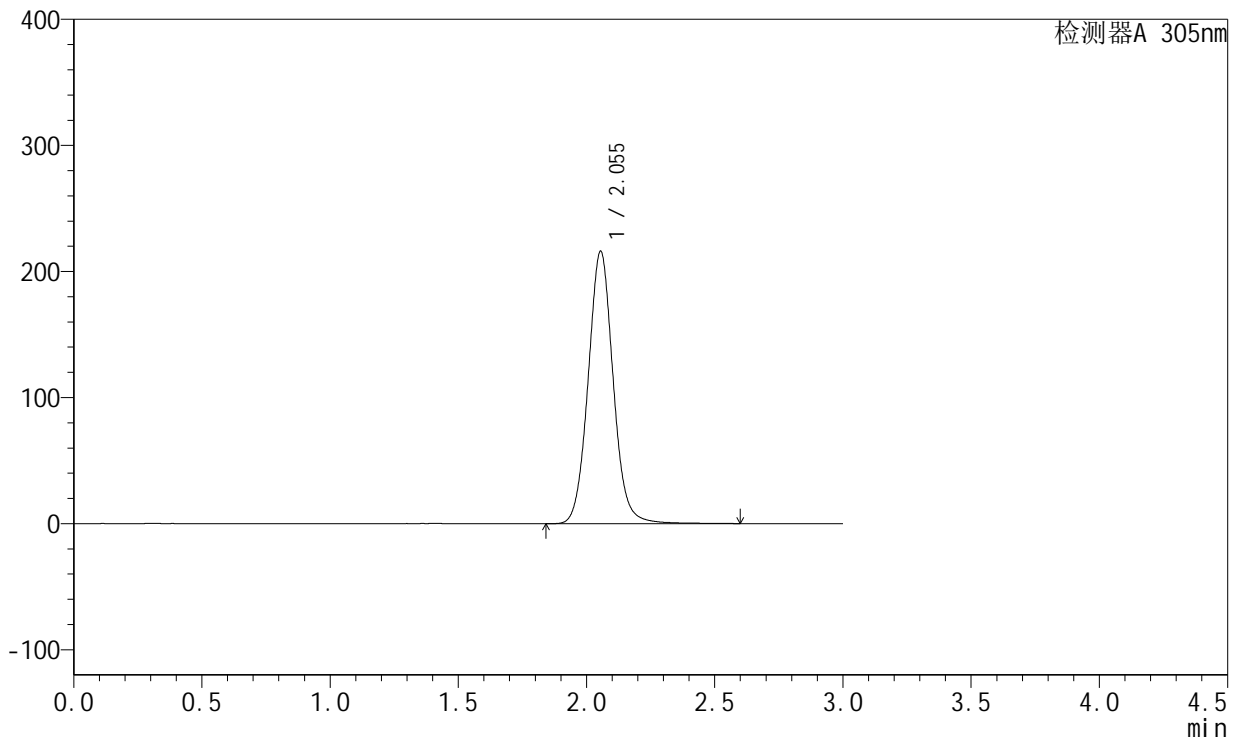
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2828-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p6-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 17:53:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:13:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	1469280	100.000	216217	2201	1.065	--
总计		1469280	100.000	216217			



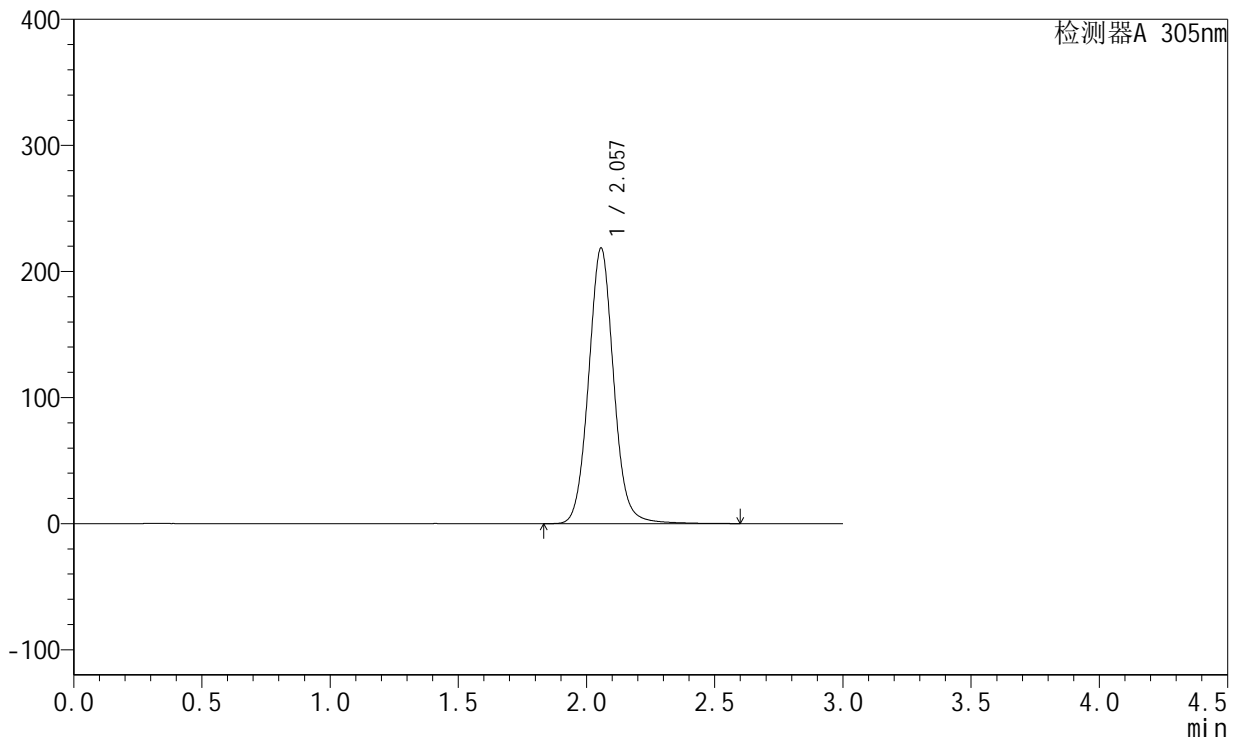
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2829-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p1-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 17:56:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:13:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	1487150	100.000	218457	2204	1.064	--
总计		1487150	100.000	218457			



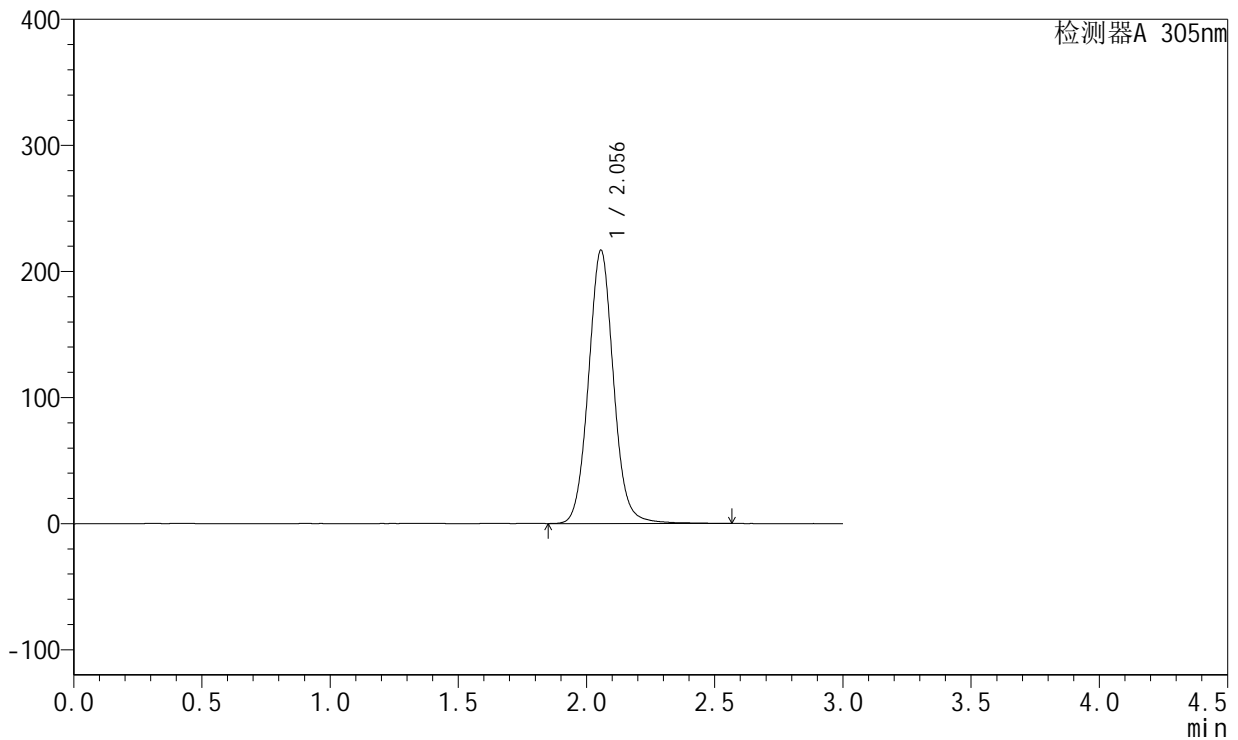
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2830-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p2-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 18:00:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:13:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1472616	100.000	216801	2206	1.064	--
总计		1472616	100.000	216801			



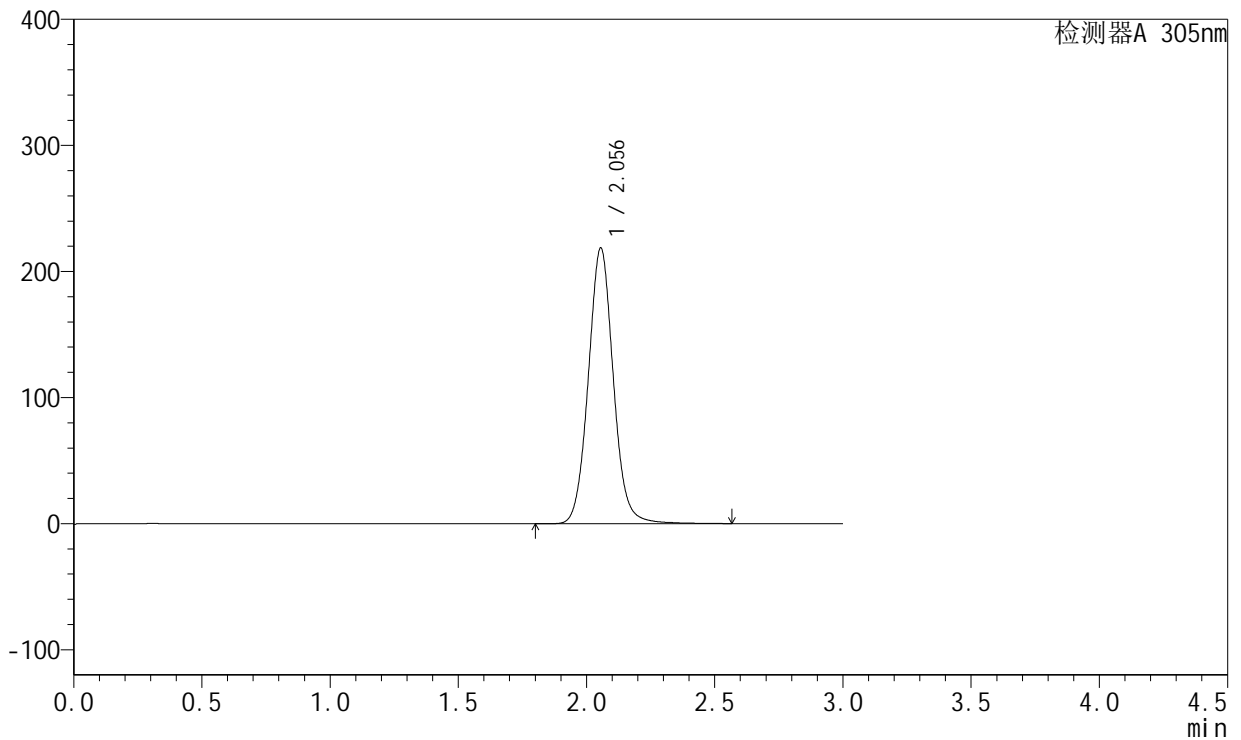
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2831-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p3-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 18:03:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:13:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1486569	100.000	218829	2204	1.063	--
总计		1486569	100.000	218829			



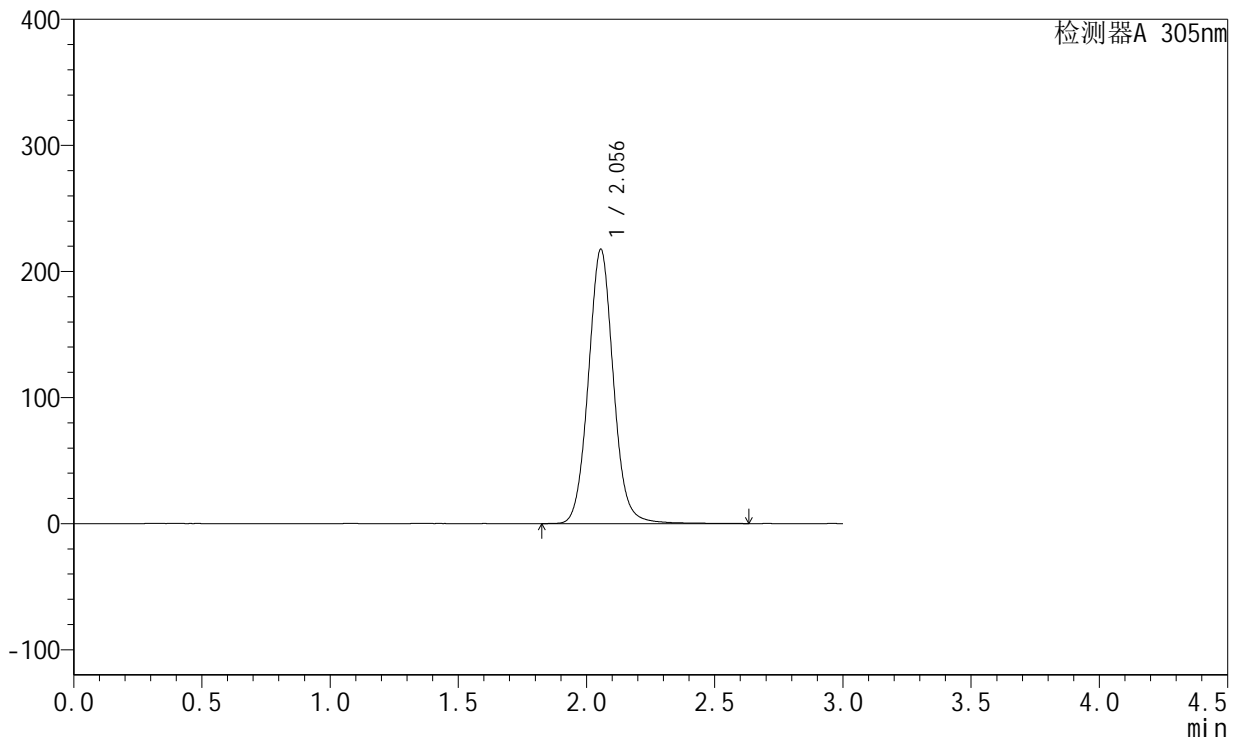
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2832-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p4-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 18:06:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:13:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1480795	100.000	217614	2200	1.064	--
总计		1480795	100.000	217614			



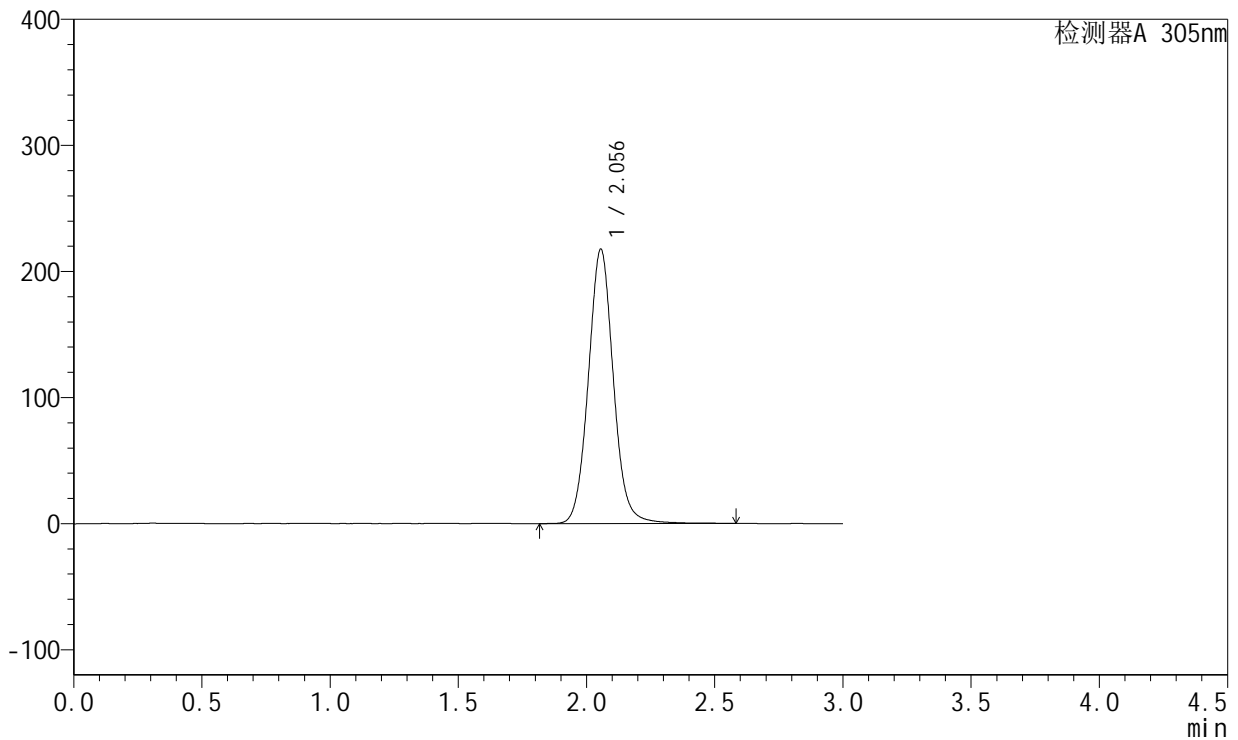
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2833-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p5-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 18:10:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:13:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1481001	100.000	217707	2203	1.066	--
总计		1481001	100.000	217707			



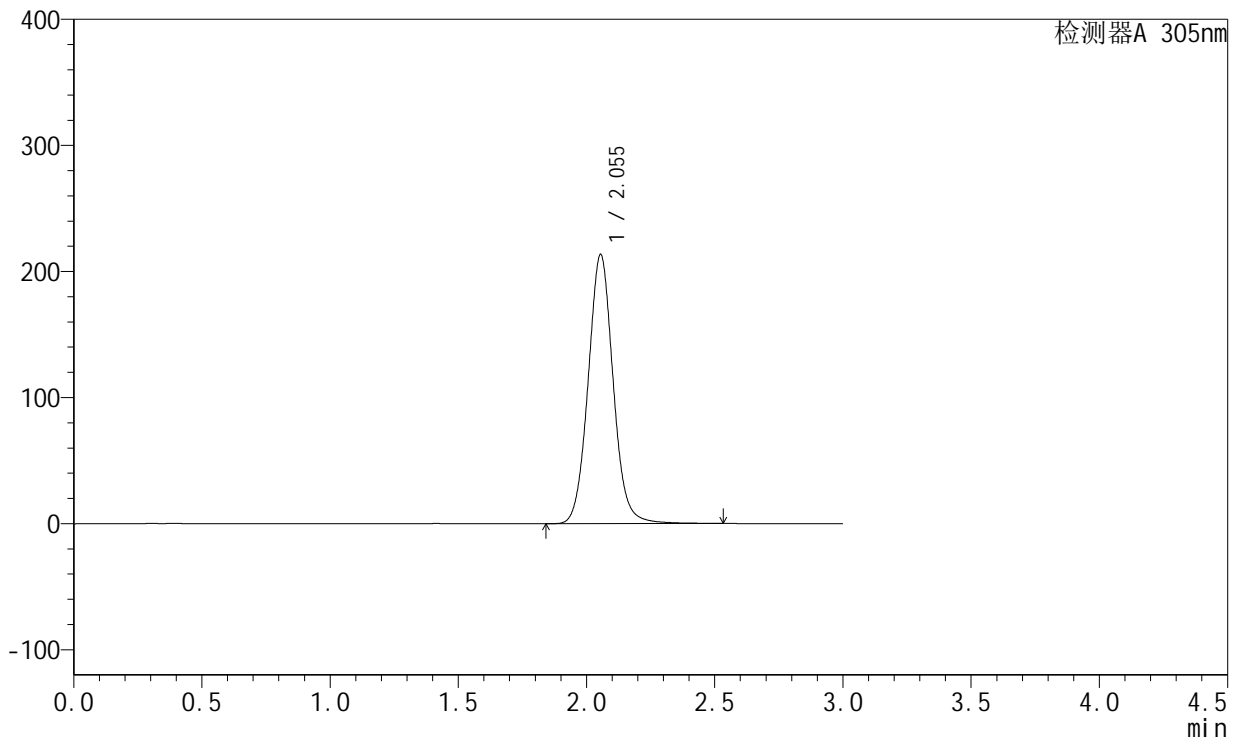
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2834-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p6-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 18:13:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:13:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	1449802	100.000	213585	2196	1.063	--
总计		1449802	100.000	213585			



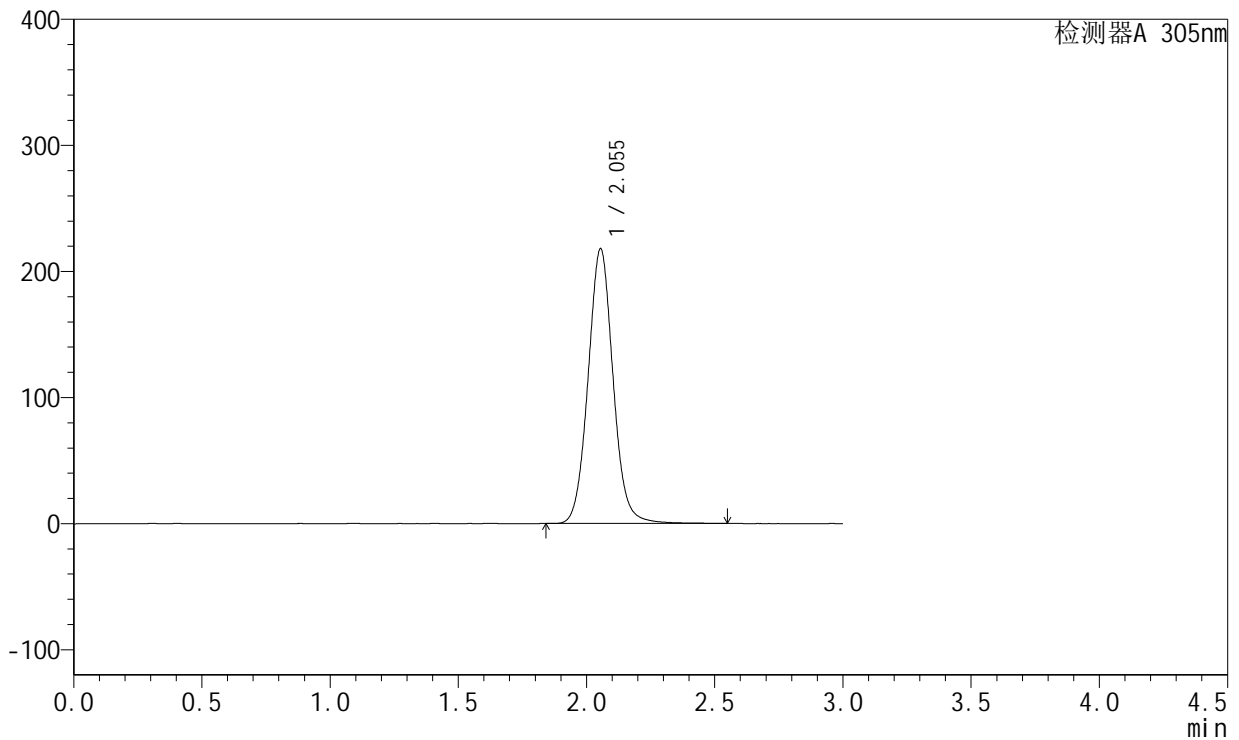
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2835-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 18:17:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:13:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	1478480	100.000	218022	2197	1.062	--
总计		1478480	100.000	218022			



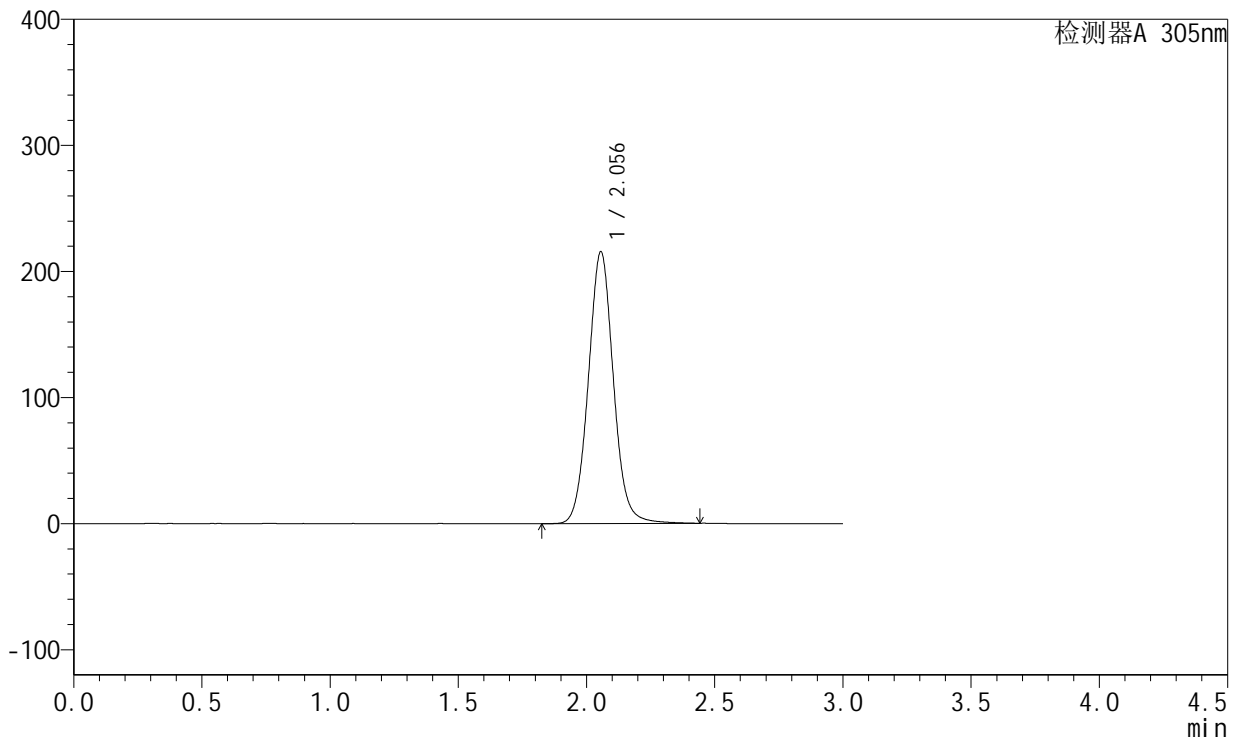
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2836-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 18:20:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:13:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1464807	100.000	215613	2192	1.060	--
总计		1464807	100.000	215613			



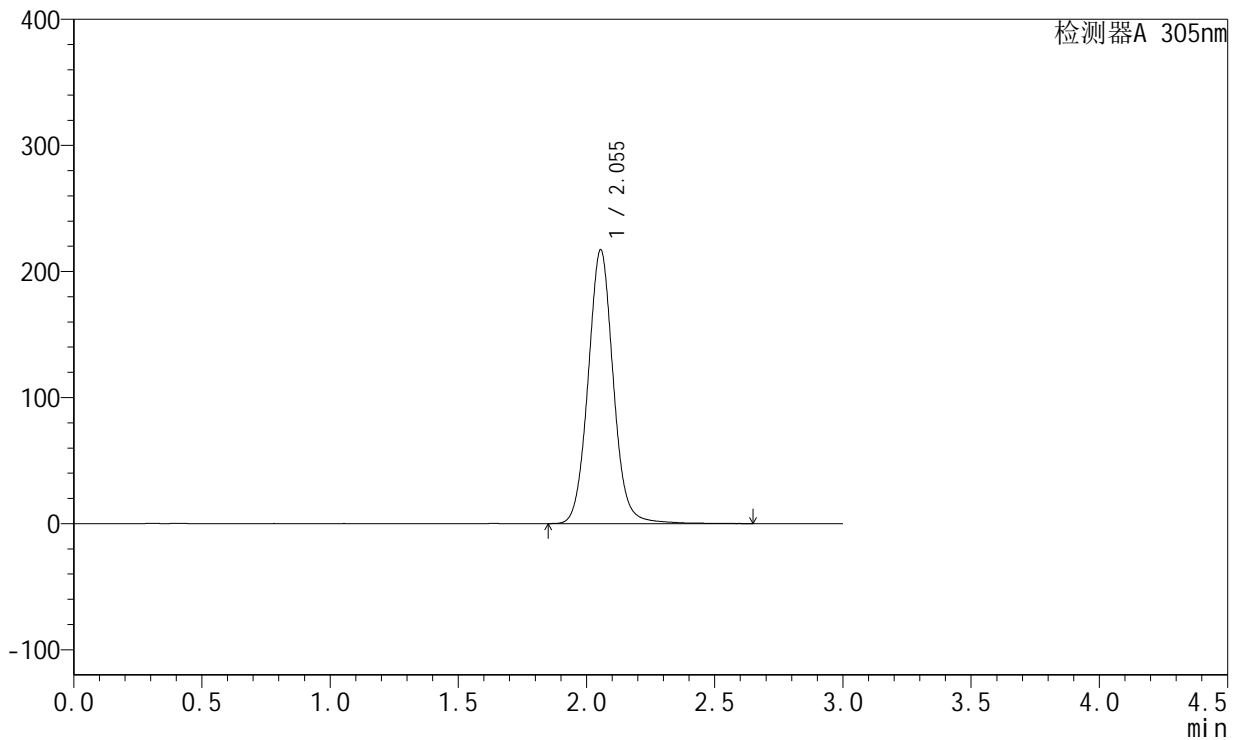
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2837-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 18:23:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:13:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	1484076	100.000	217313	2188	1.061	--
总计		1484076	100.000	217313			



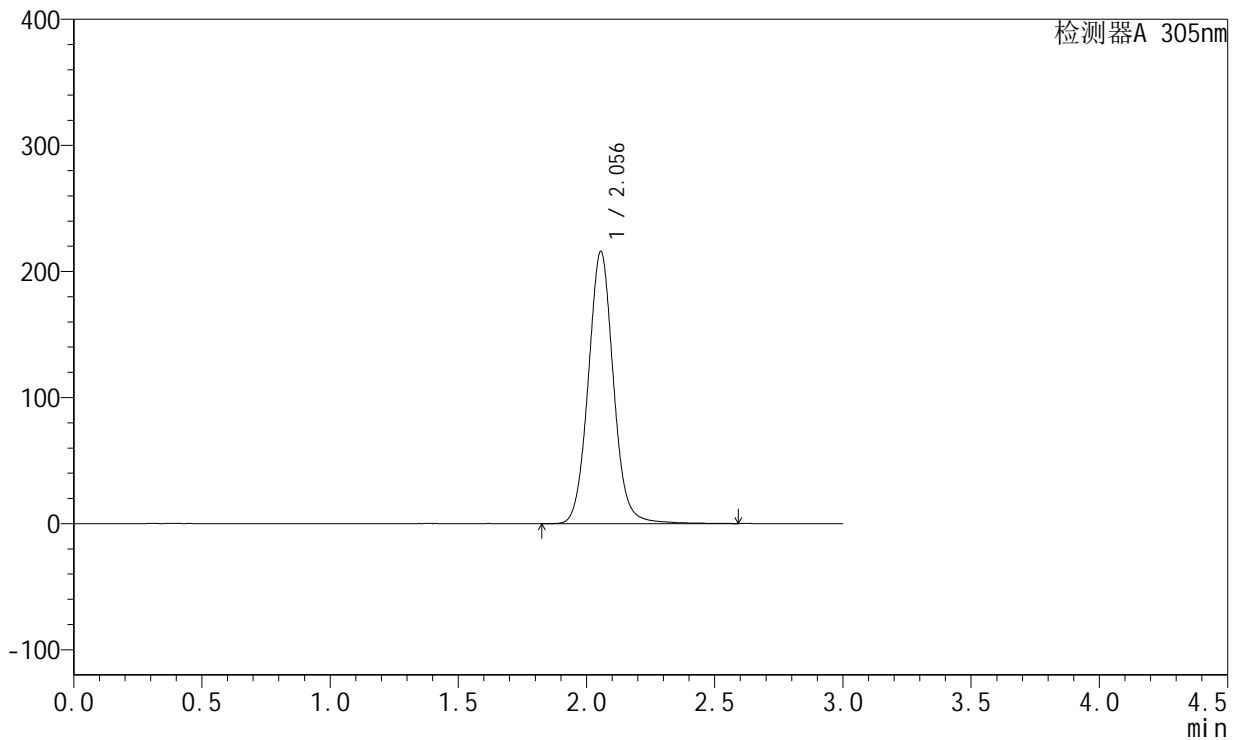
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2838-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 18:27:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:13:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1474889	100.000	215958	2187	1.062	--
总计		1474889	100.000	215958			



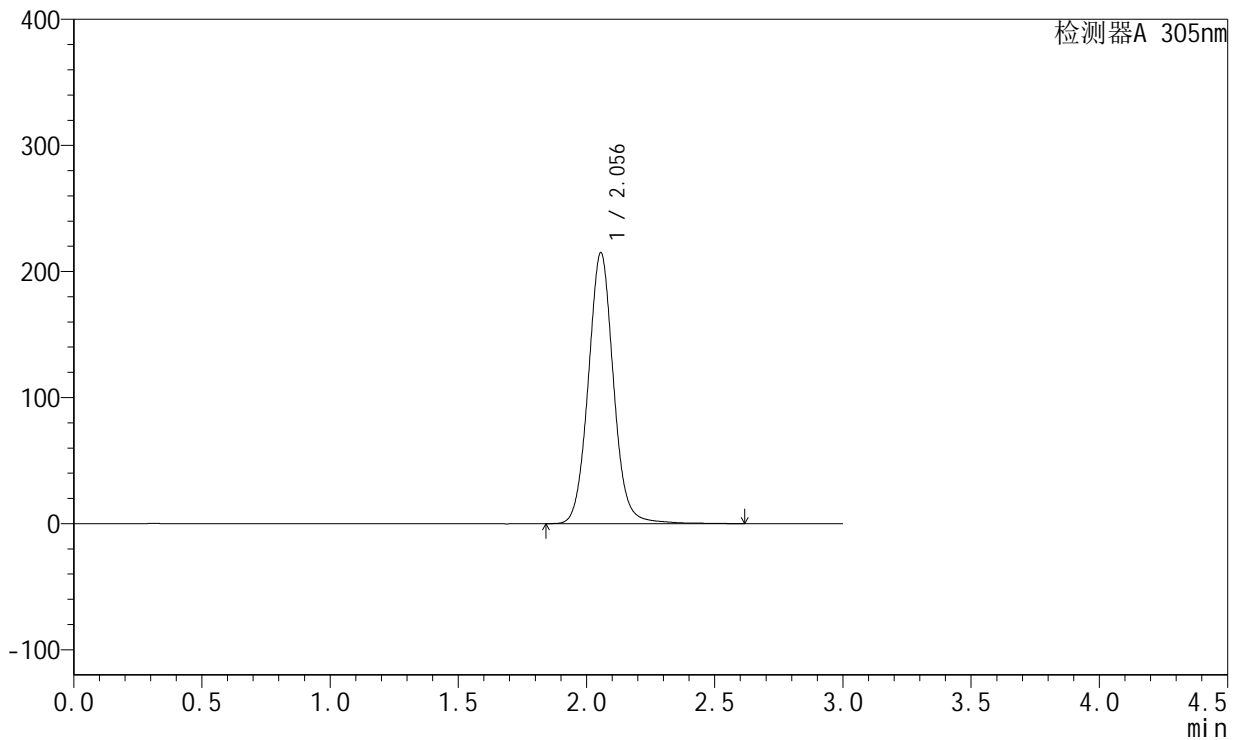
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2839-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 18:30:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:13:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1472345	100.000	215087	2186	1.061	--
总计		1472345	100.000	215087			



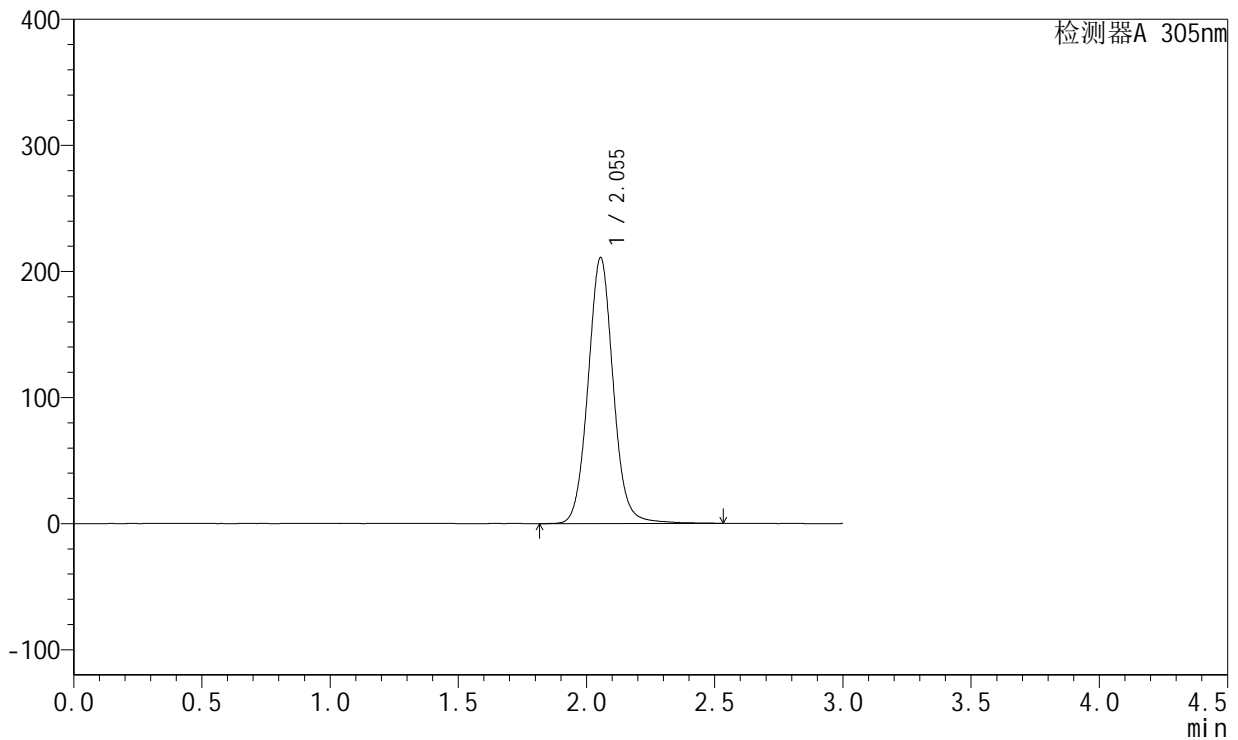
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2840-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 18:33:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:14:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	1443280	100.000	211093	2181	1.060	--
总计		1443280	100.000	211093			



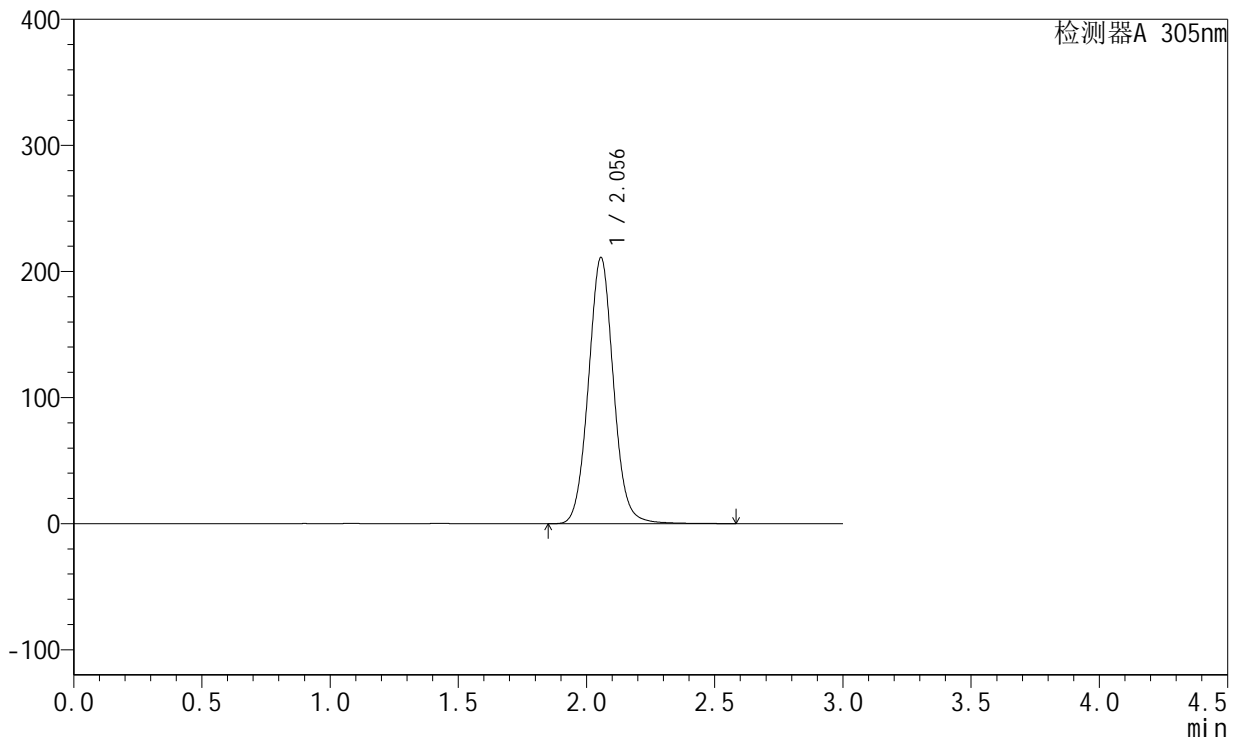
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2841-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 18:37:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:14:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1434403	100.000	211135	2184	1.057	--
总计		1434403	100.000	211135			



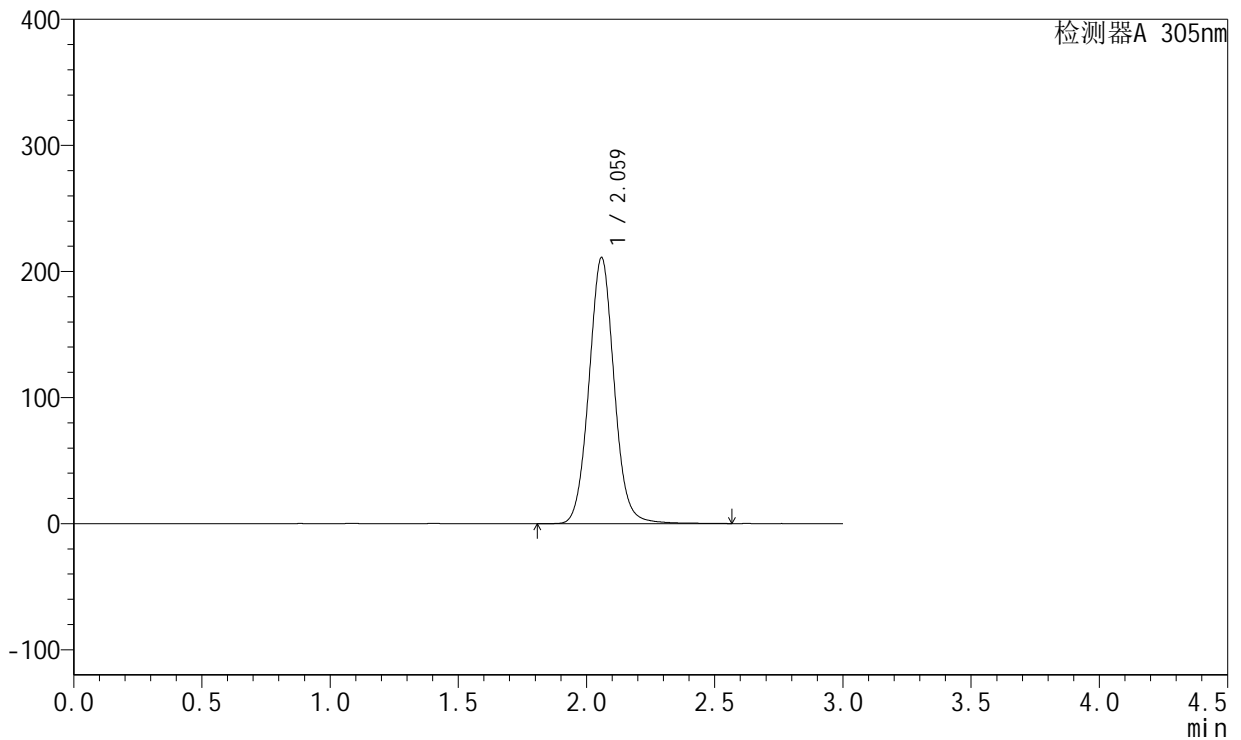
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2842-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 18:40:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:14:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	1442431	100.000	210433	2170	1.057	--
总计		1442431	100.000	210433			



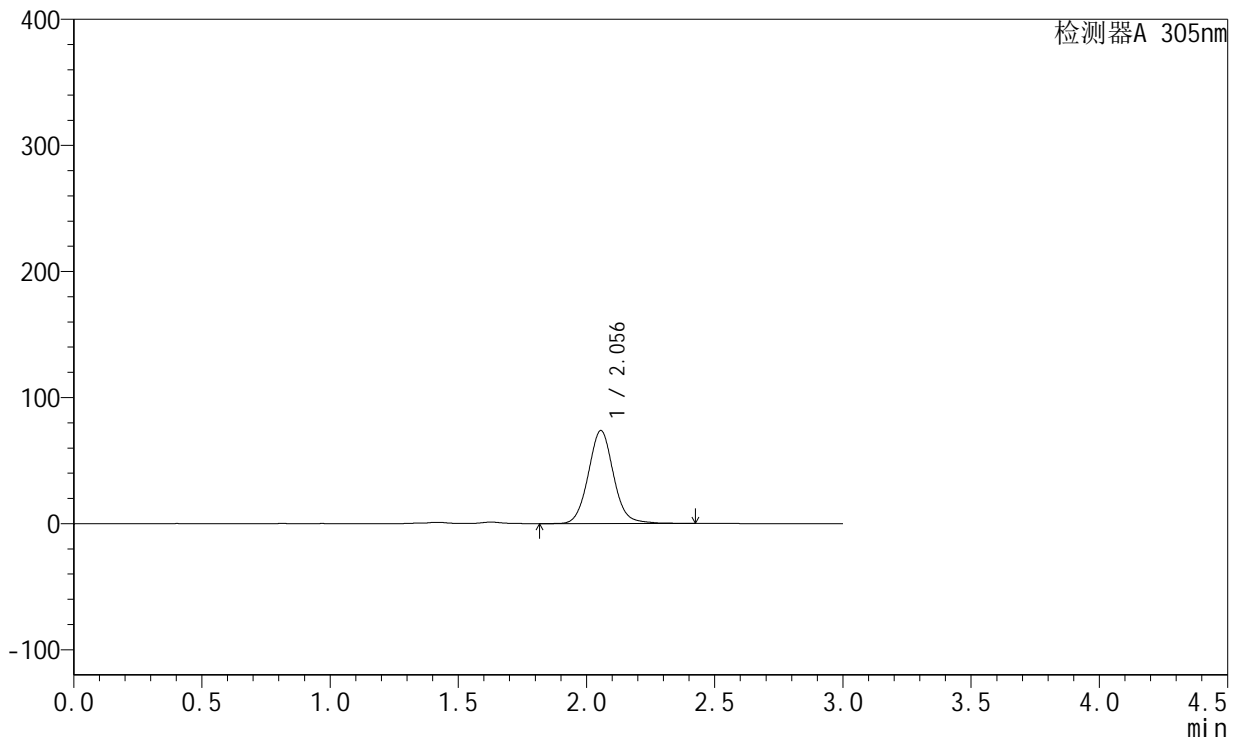
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2843-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 18:44:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:14:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	504596	100.000	73798	2175	1.067	--
总计		504596	100.000	73798			



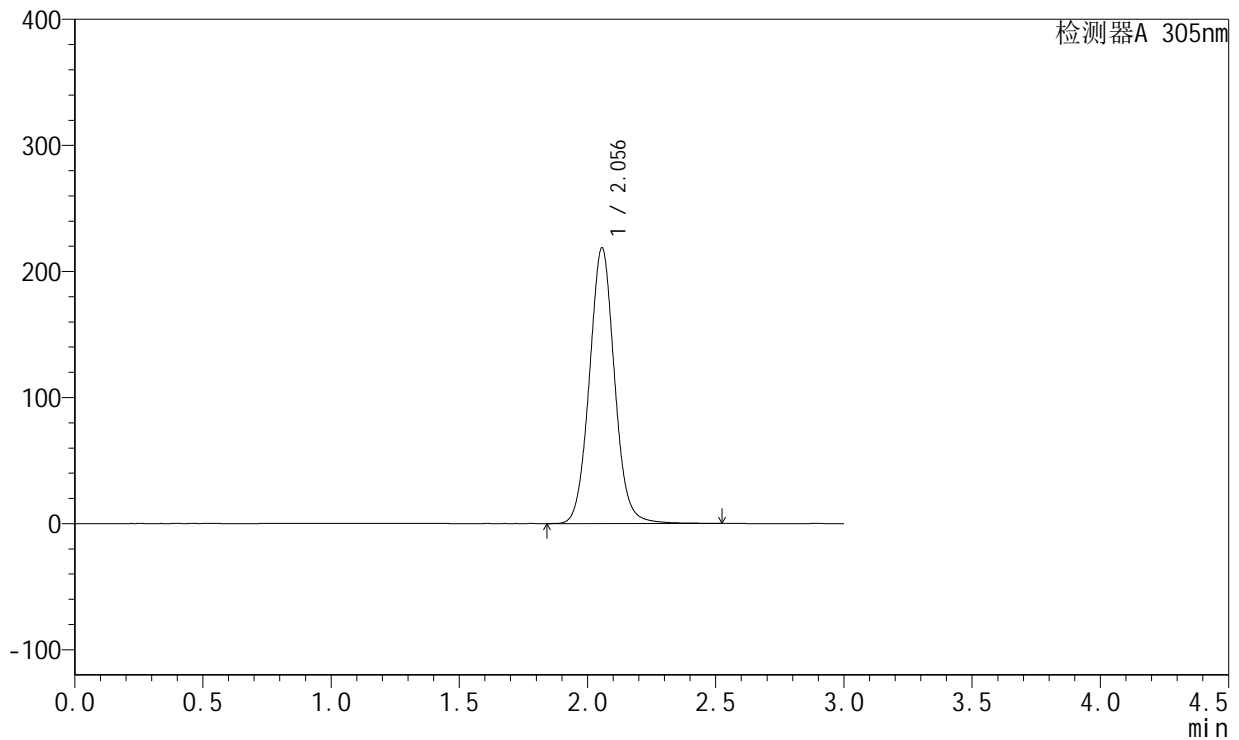
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2844-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 18:47:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:14:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1489675	100.000	218654	2173	1.054	--
总计		1489675	100.000	218654			



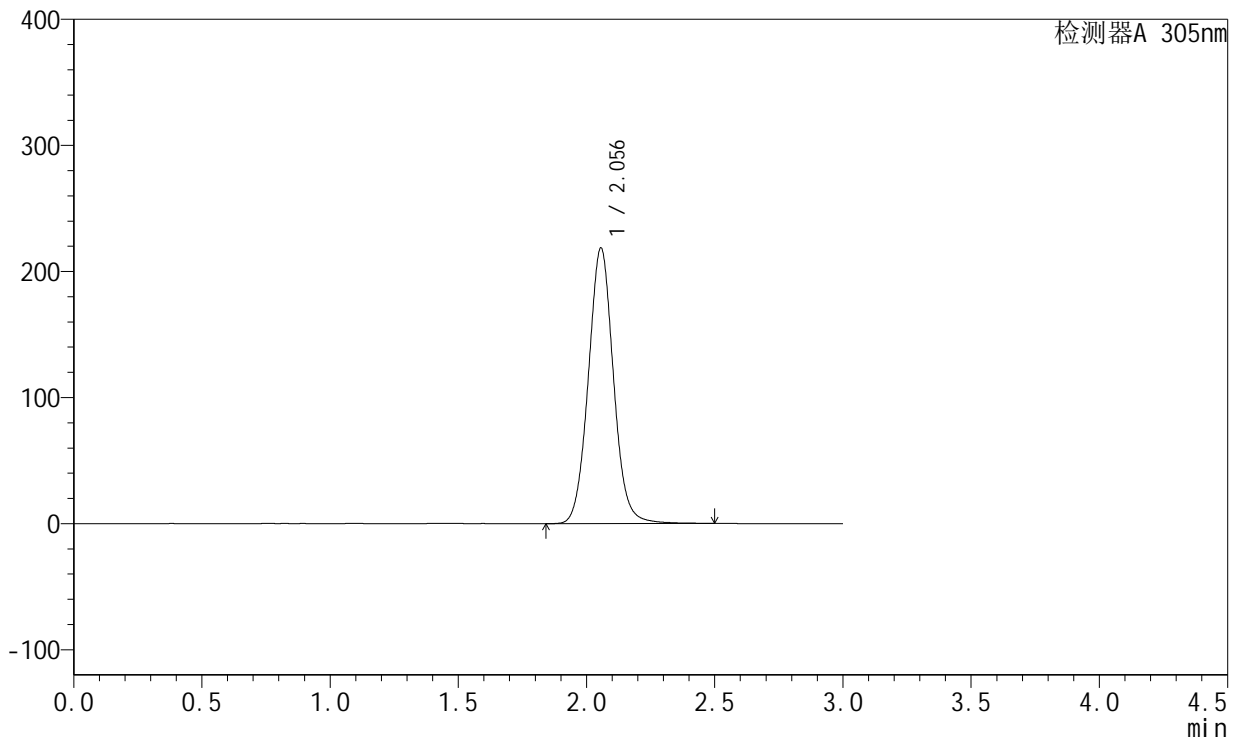
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2845-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 18:50:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:14:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1491315	100.000	218675	2167	1.055	--
总计		1491315	100.000	218675			



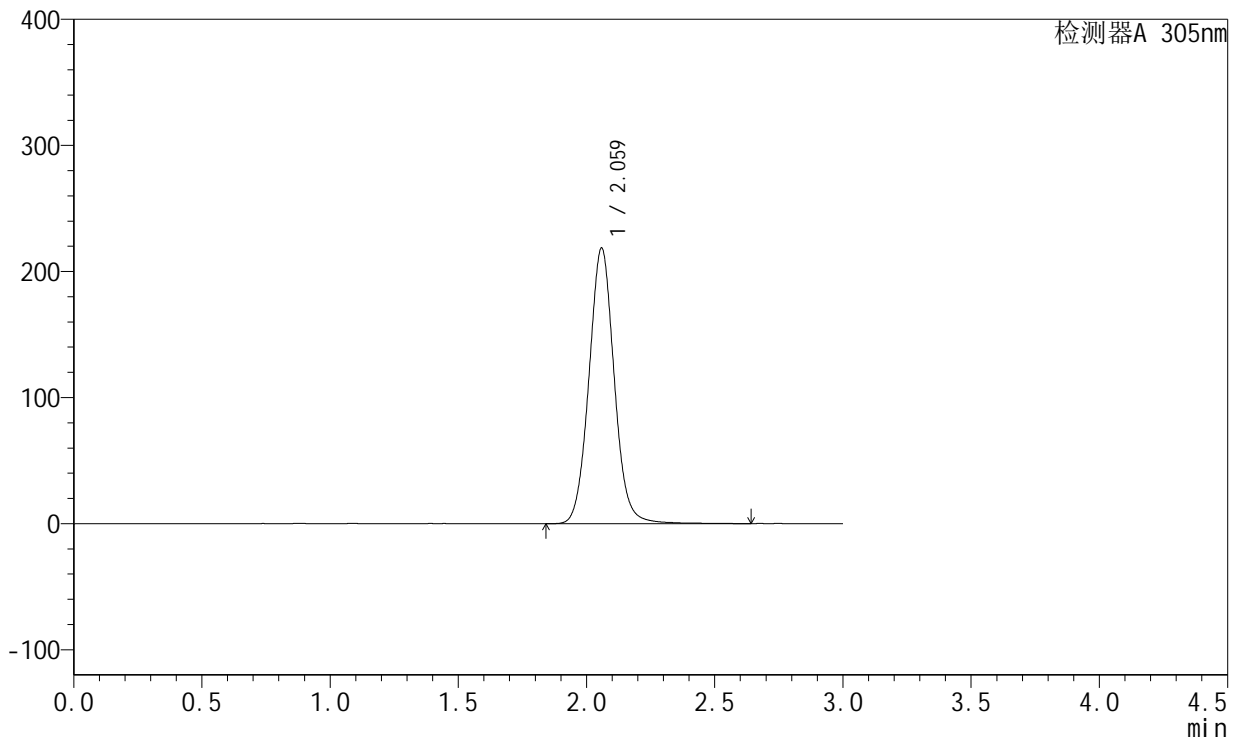
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2846-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 18:54:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:14:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	1499183	100.000	217833	2155	1.056	--
总计		1499183	100.000	217833			



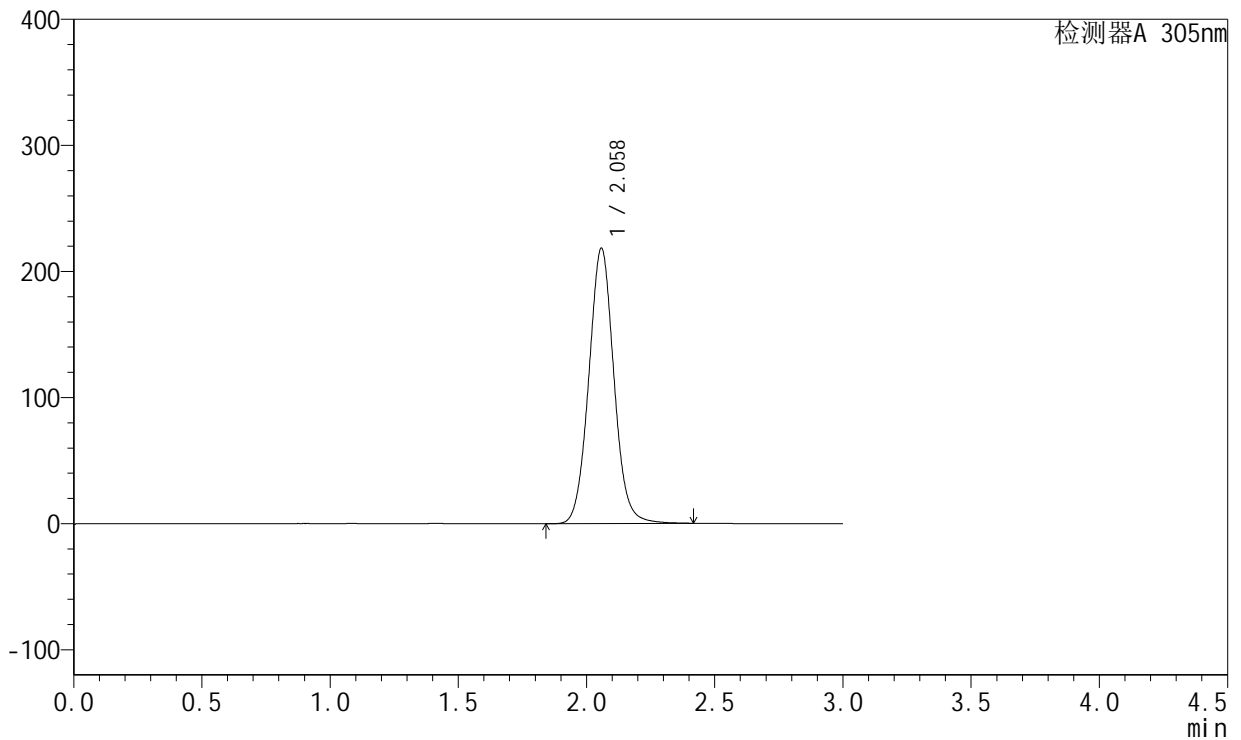
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2847-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 18:57:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:14:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	1488225	100.000	217907	2164	1.053	--
总计		1488225	100.000	217907			



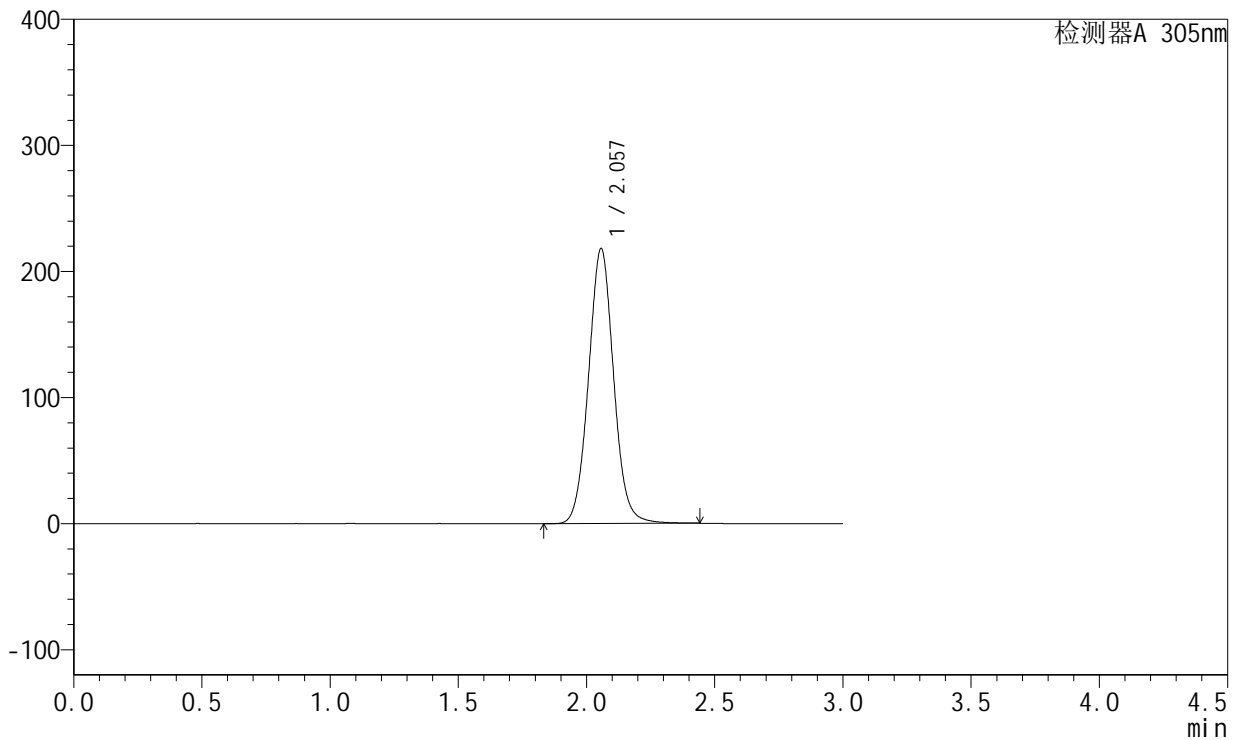
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2848-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 19:01:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:14:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	1487684	100.000	217958	2156	1.052	--
总计		1487684	100.000	217958			



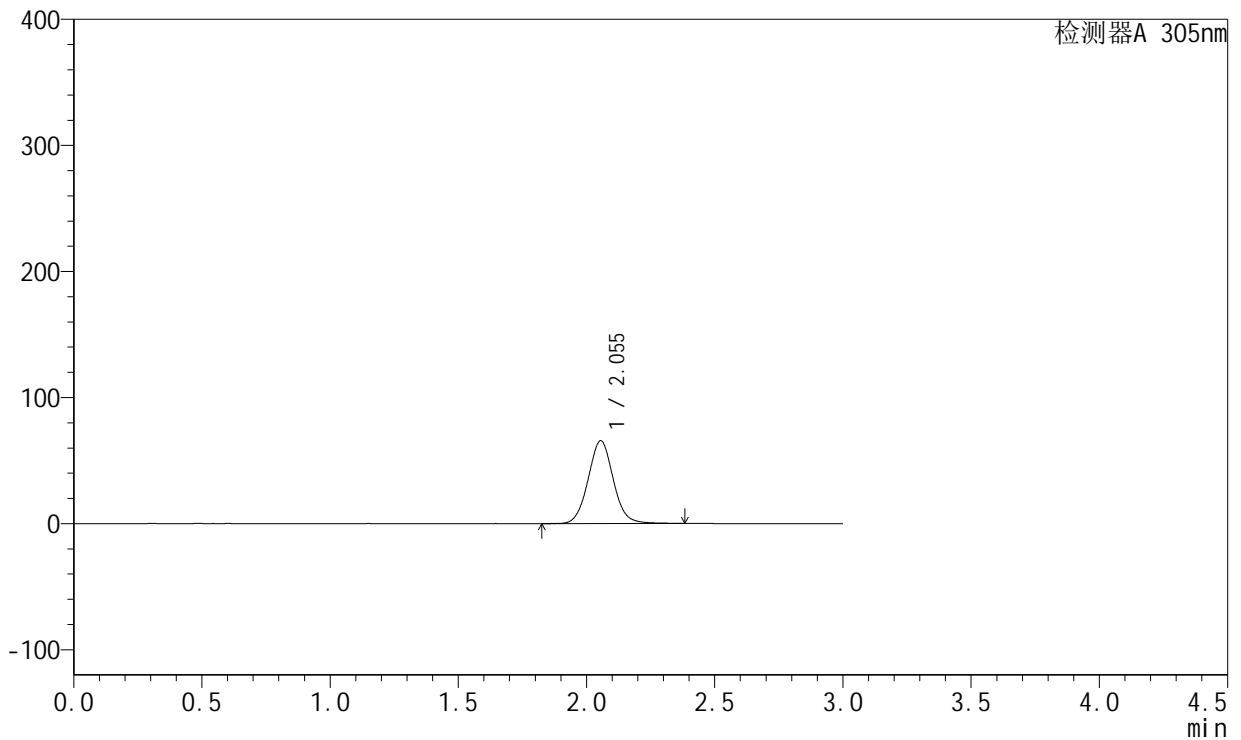
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2849-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p1-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 19:04:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:14:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	449912	100.000	65800	2148	1.054	--
总计		449912	100.000	65800			



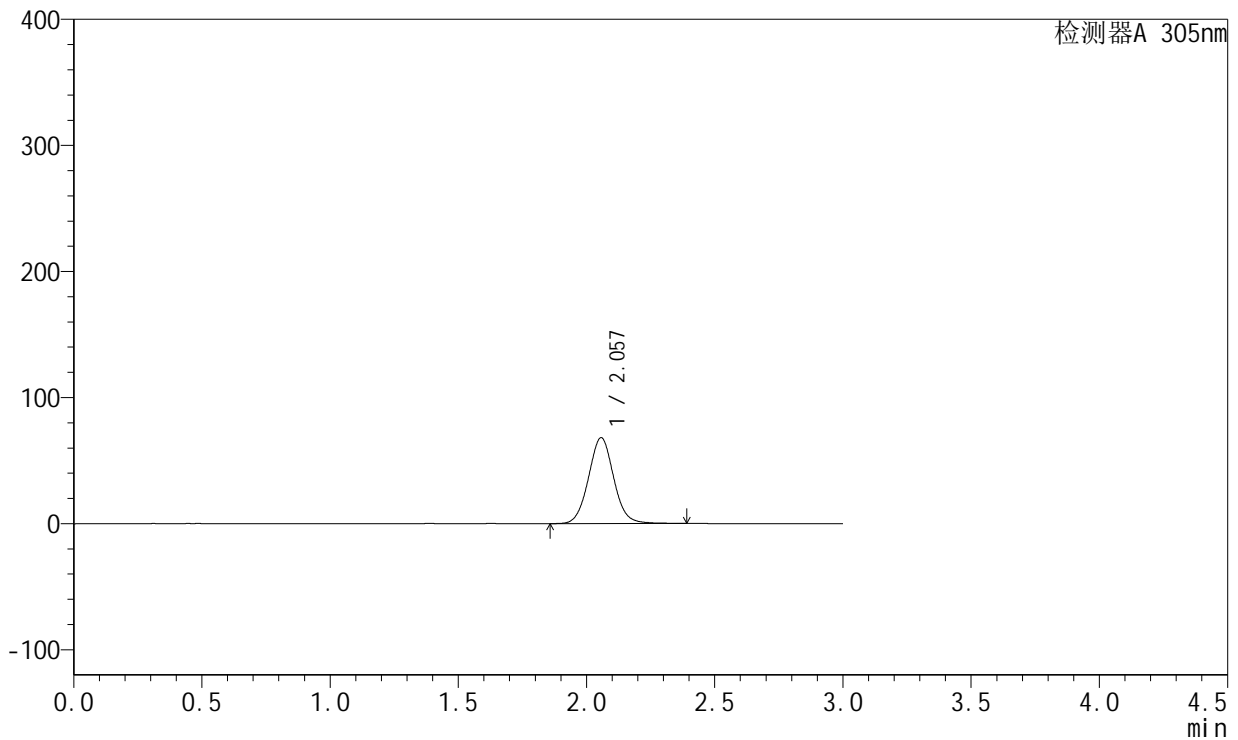
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2850-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p2-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 19:07:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:14:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	465030	100.000	68077	2150	1.052	--
总计		465030	100.000	68077			



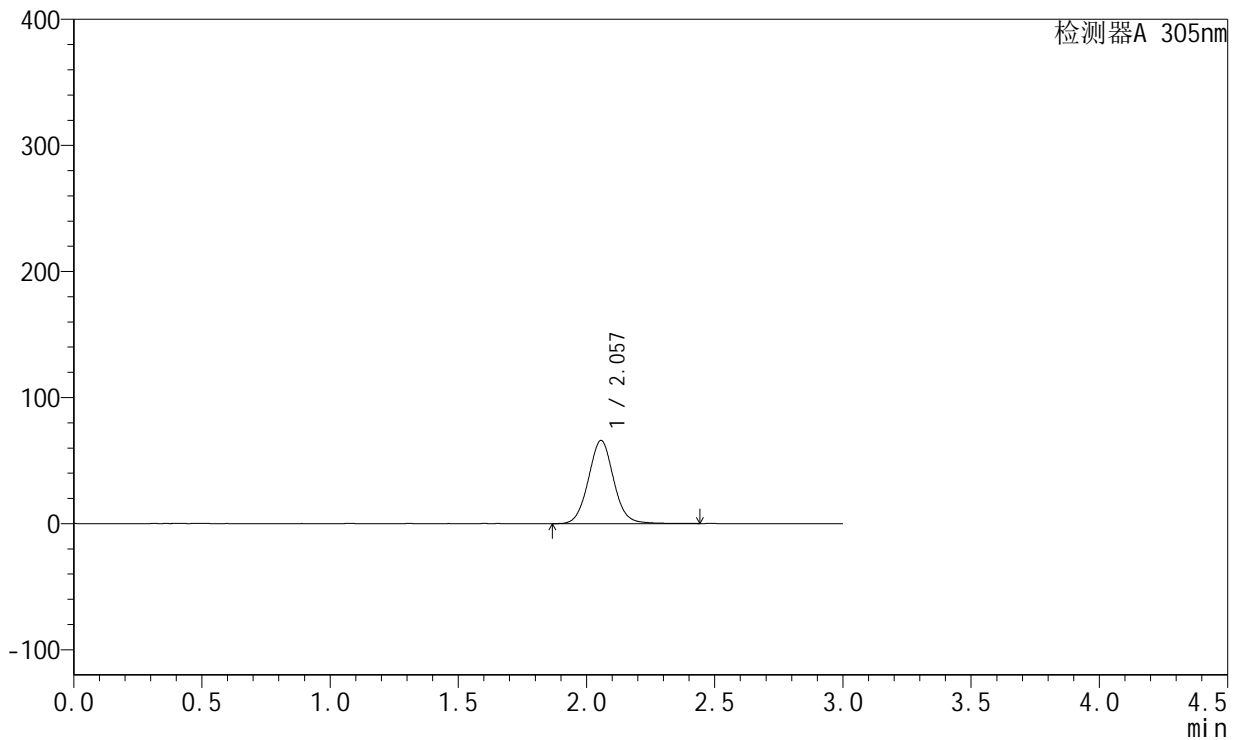
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2851-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p3-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 19:11:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:14:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	450847	100.000	65934	2149	1.055	--
总计		450847	100.000	65934			



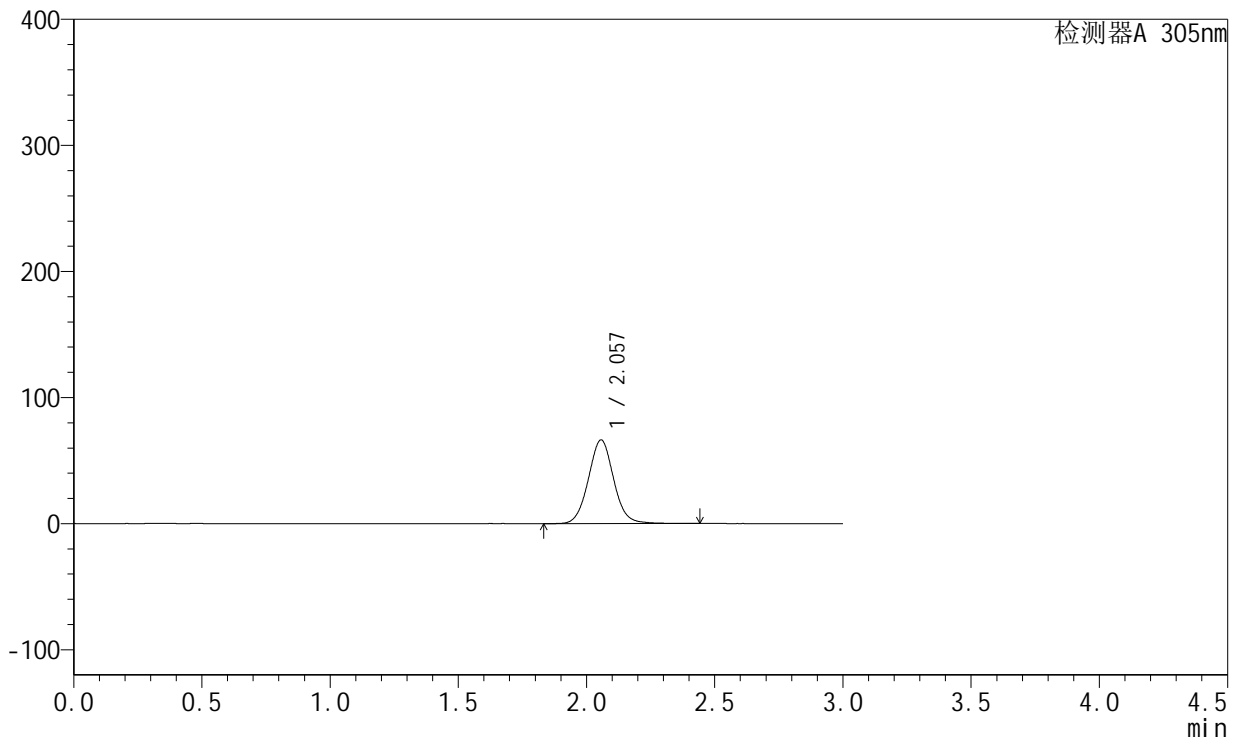
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2852-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p4-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 19:14:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:14:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	455290	100.000	66372	2147	1.053	--
总计		455290	100.000	66372			



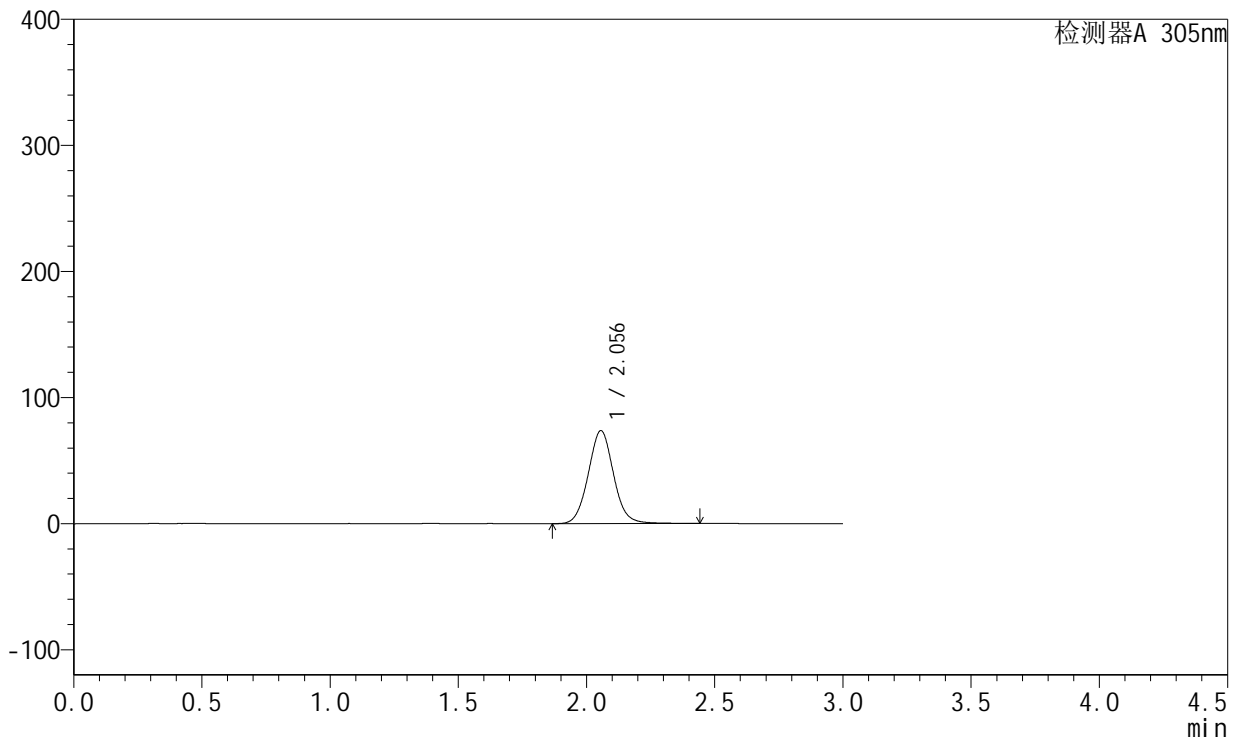
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2853-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p5-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 19:17:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:14:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	505530	100.000	73743	2137	1.055	--
总计		505530	100.000	73743			



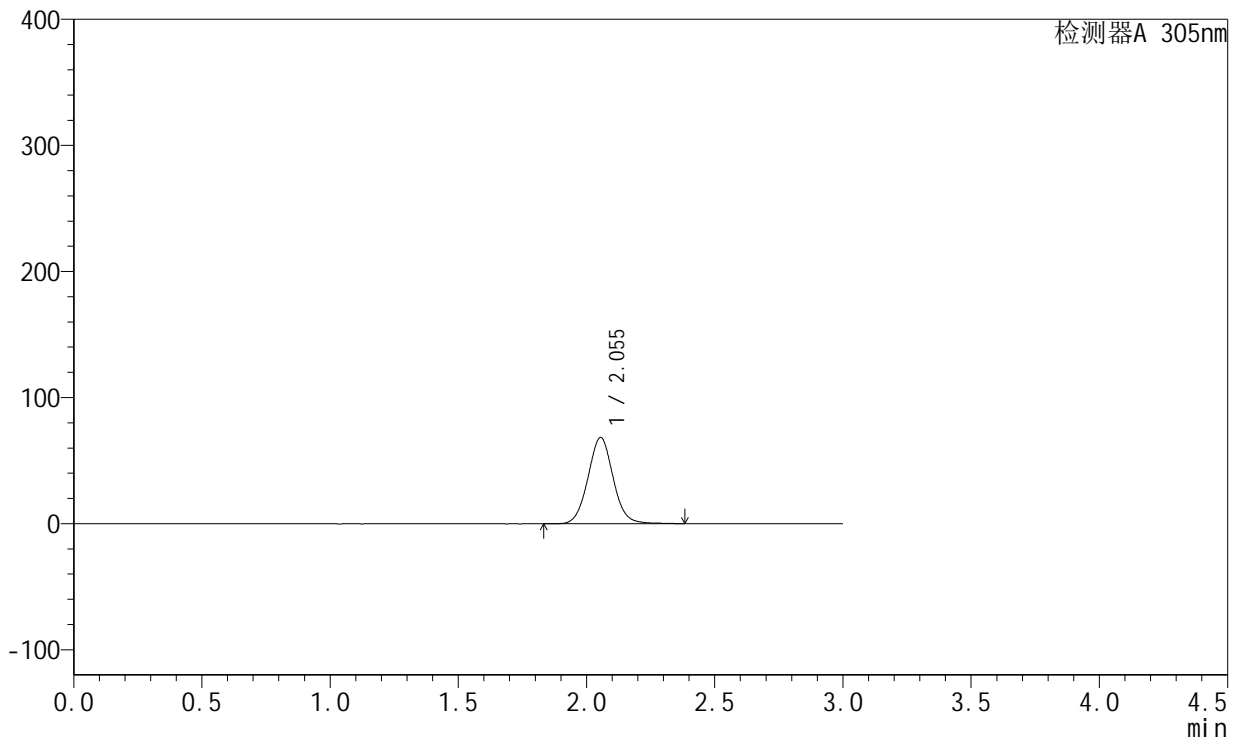
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2854-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p6-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 19:21:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:14:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	466410	100.000	68422	2151	1.047	--
总计		466410	100.000	68422			



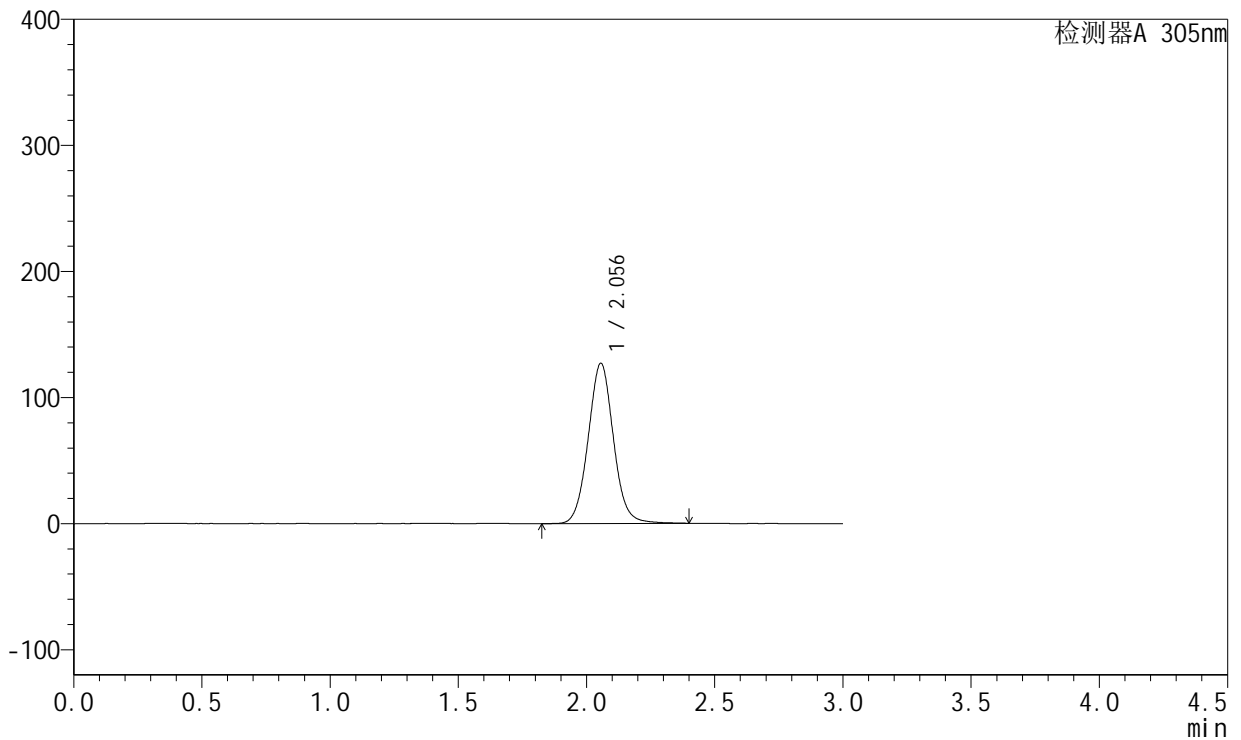
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2855-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p1-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 19:24:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:14:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	870217	100.000	127111	2145	1.053	--
总计		870217	100.000	127111			



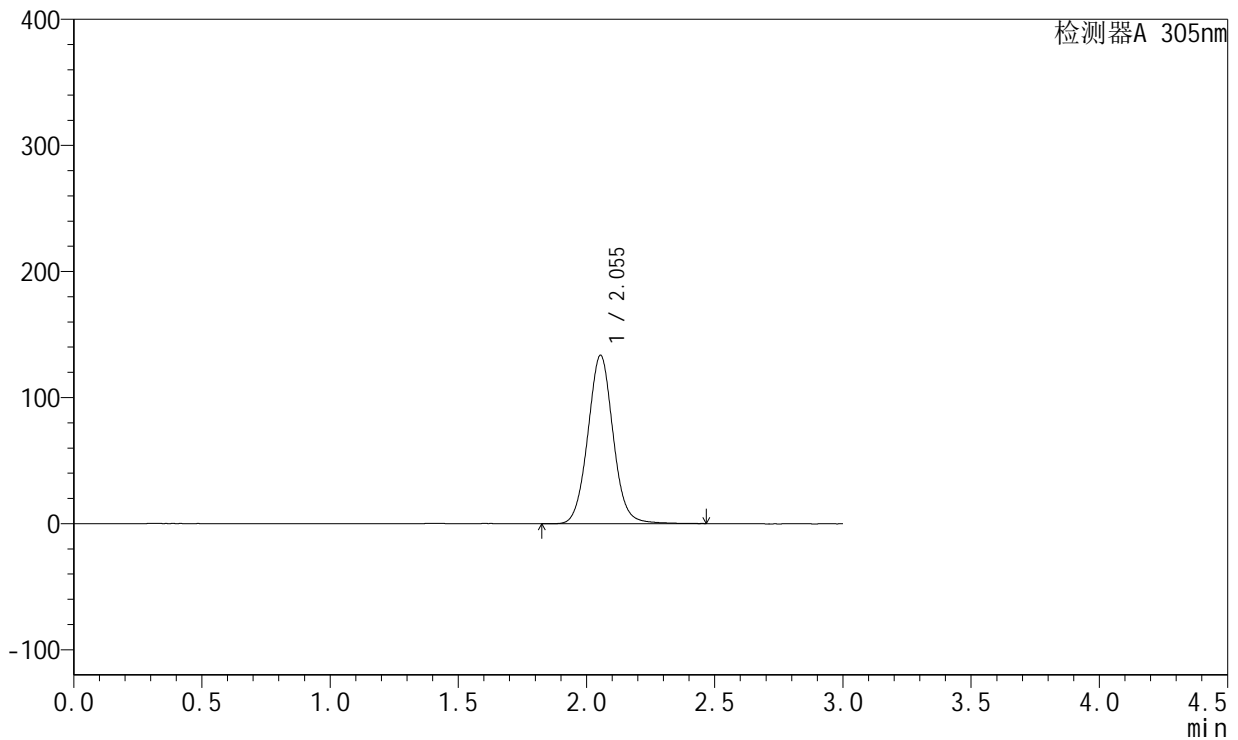
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2856-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p2-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 19:28:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:14:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	915988	100.000	133668	2141	1.050	--
总计		915988	100.000	133668			



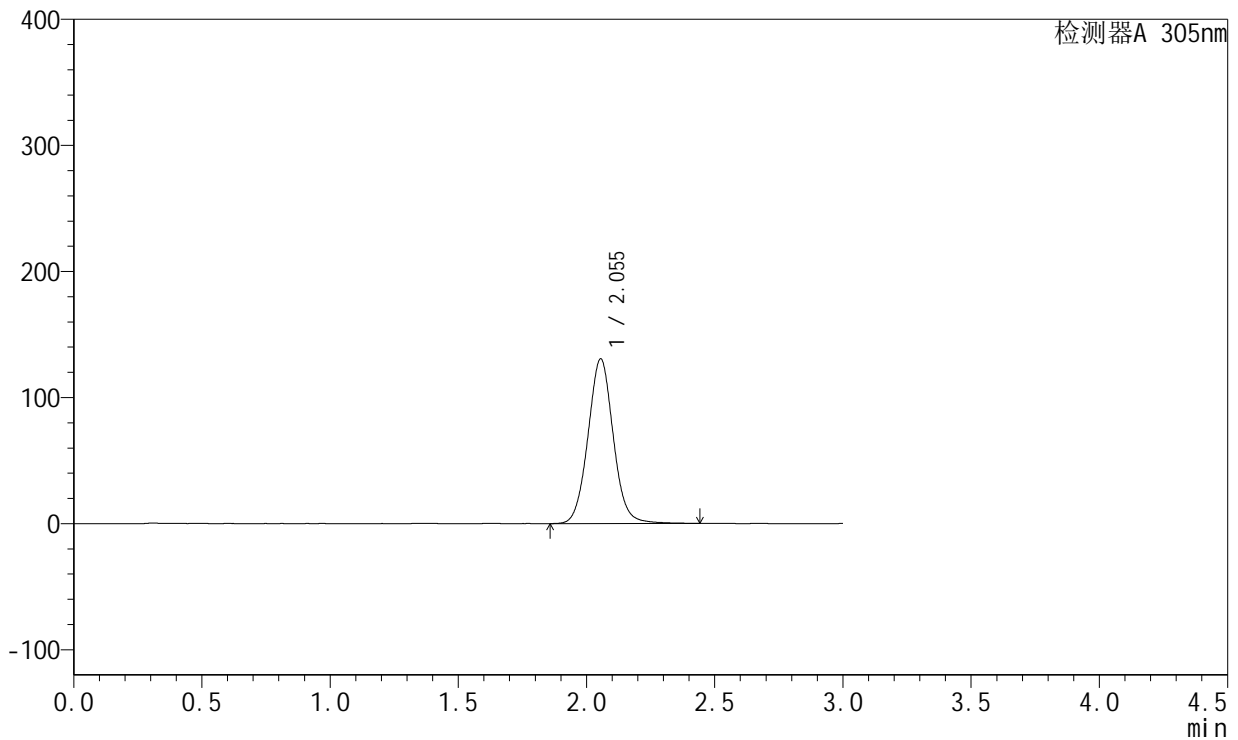
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2857-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p3-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 19:31:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:14:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	895283	100.000	130647	2143	1.050	--
总计		895283	100.000	130647			



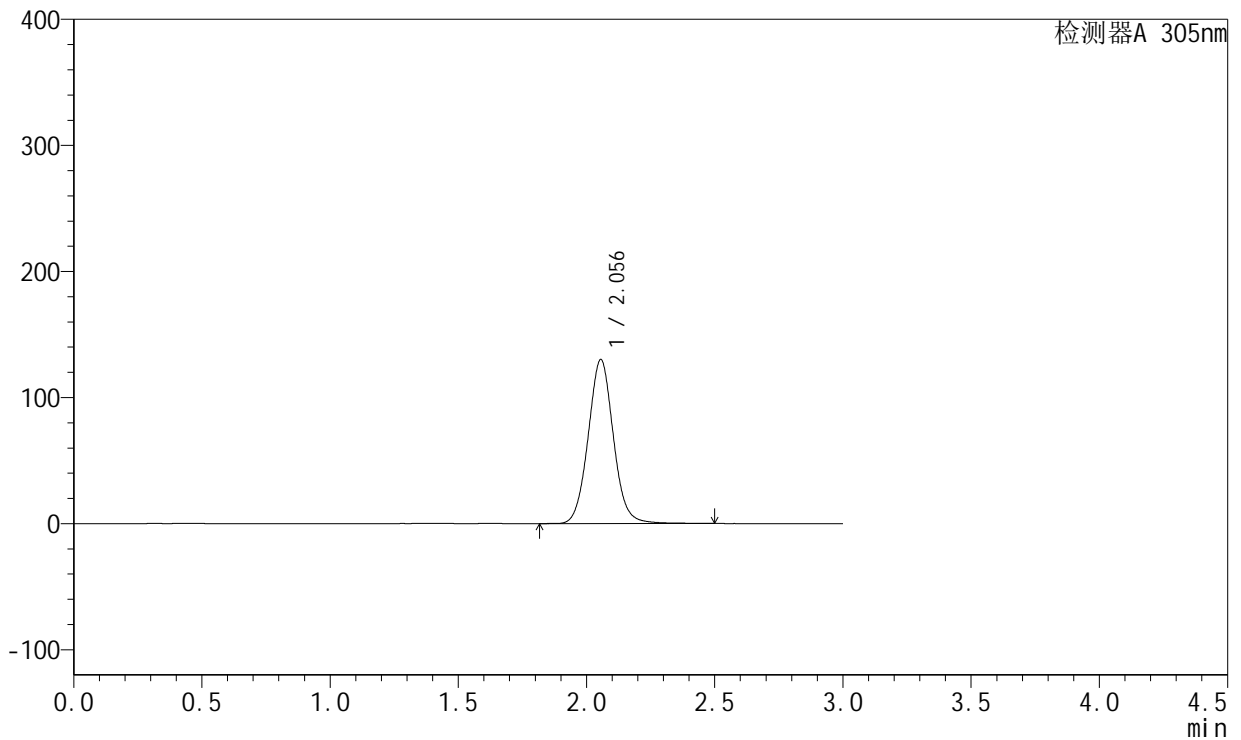
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2858-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p4-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 19:34:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:14:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	890887	100.000	130217	2154	1.056	--
总计		890887	100.000	130217			



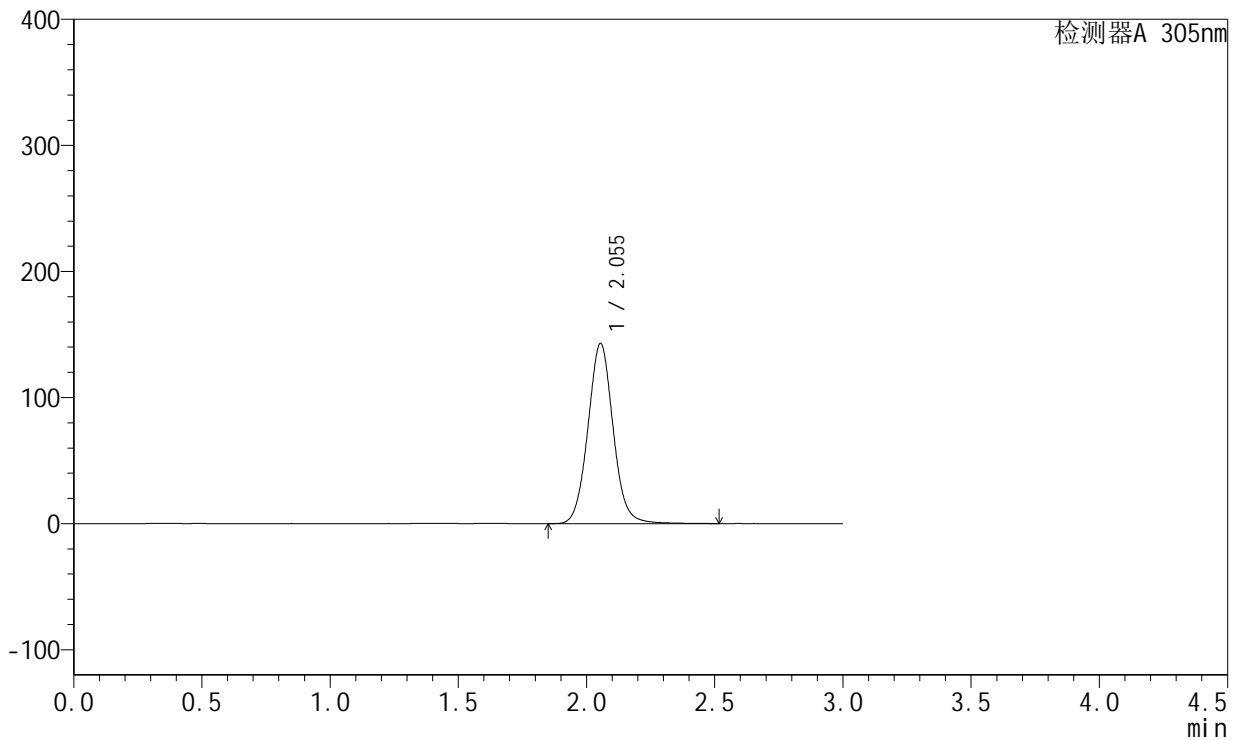
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2859-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p5-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 19:38:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:14:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	976752	100.000	142978	2154	1.055	--
总计		976752	100.000	142978			



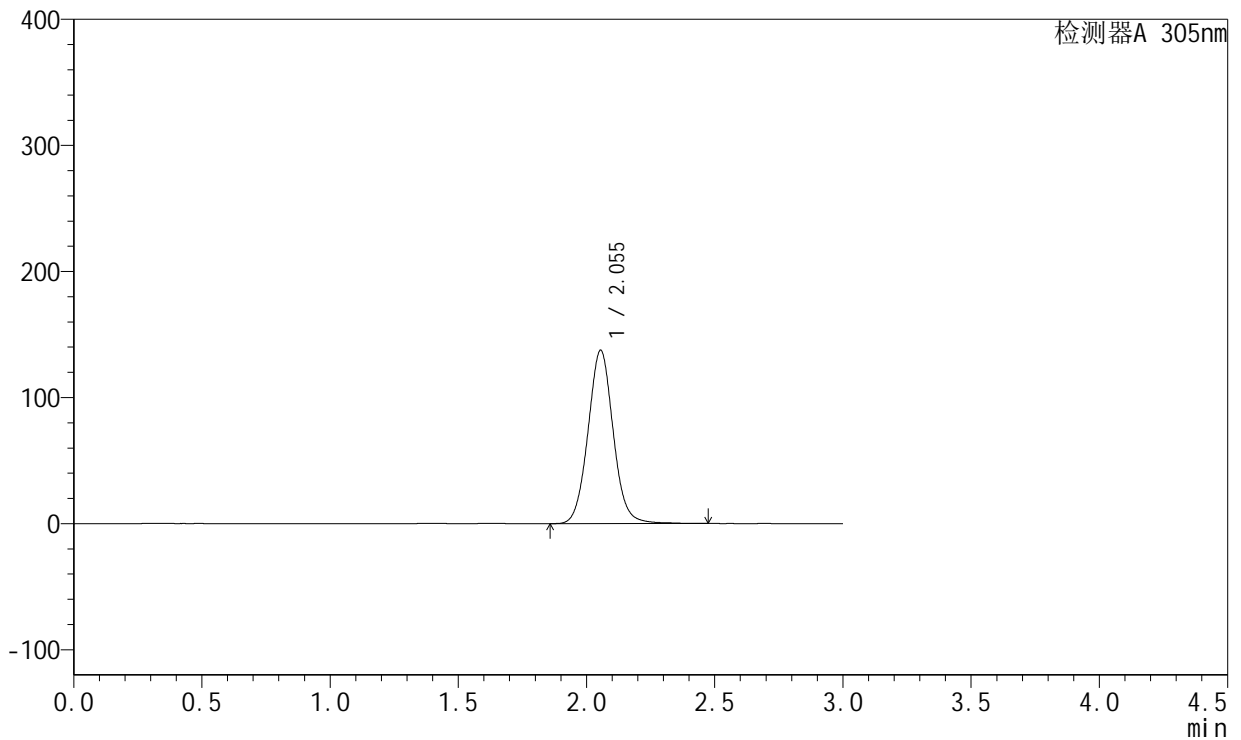
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2860-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p6-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 19:41:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:14:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	940772	100.000	137605	2153	1.055	--
总计		940772	100.000	137605			

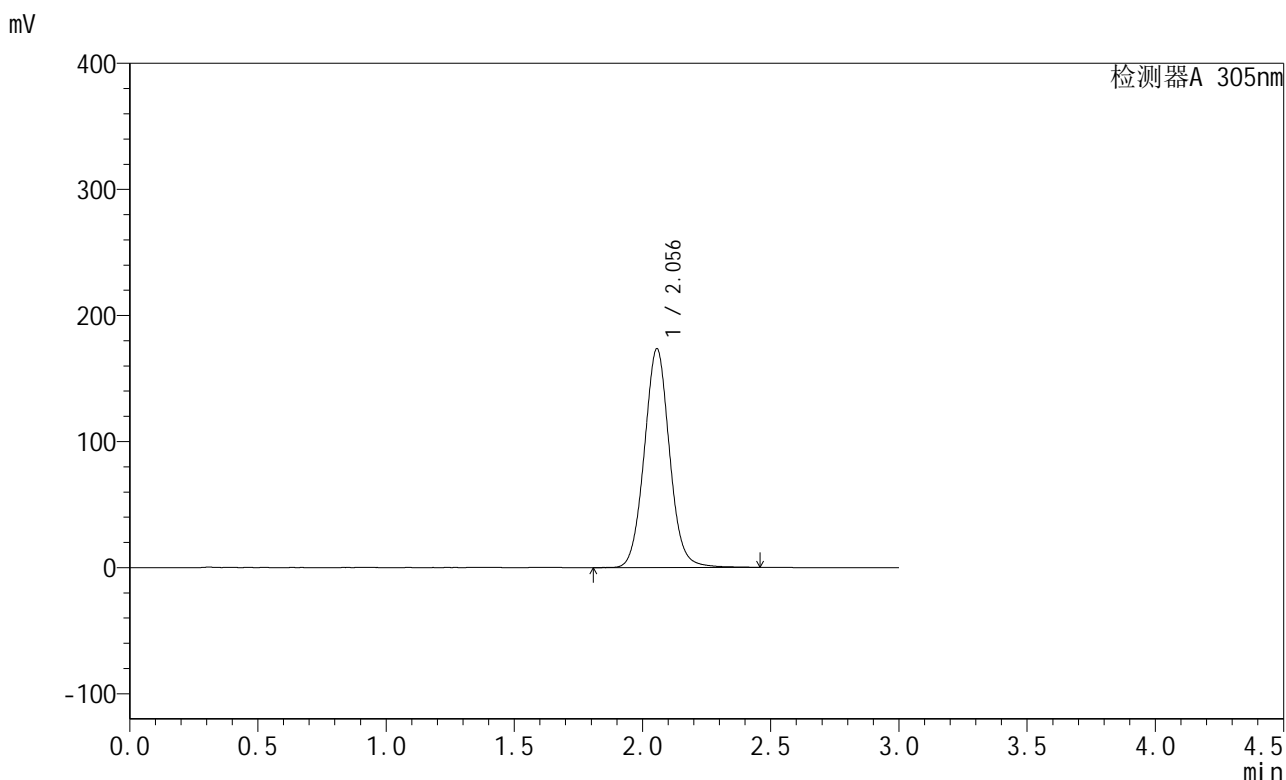


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2861-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p1-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 19:44:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:15:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1185178	100.000	173518	2156	1.054	--
总计		1185178	100.000	173518			



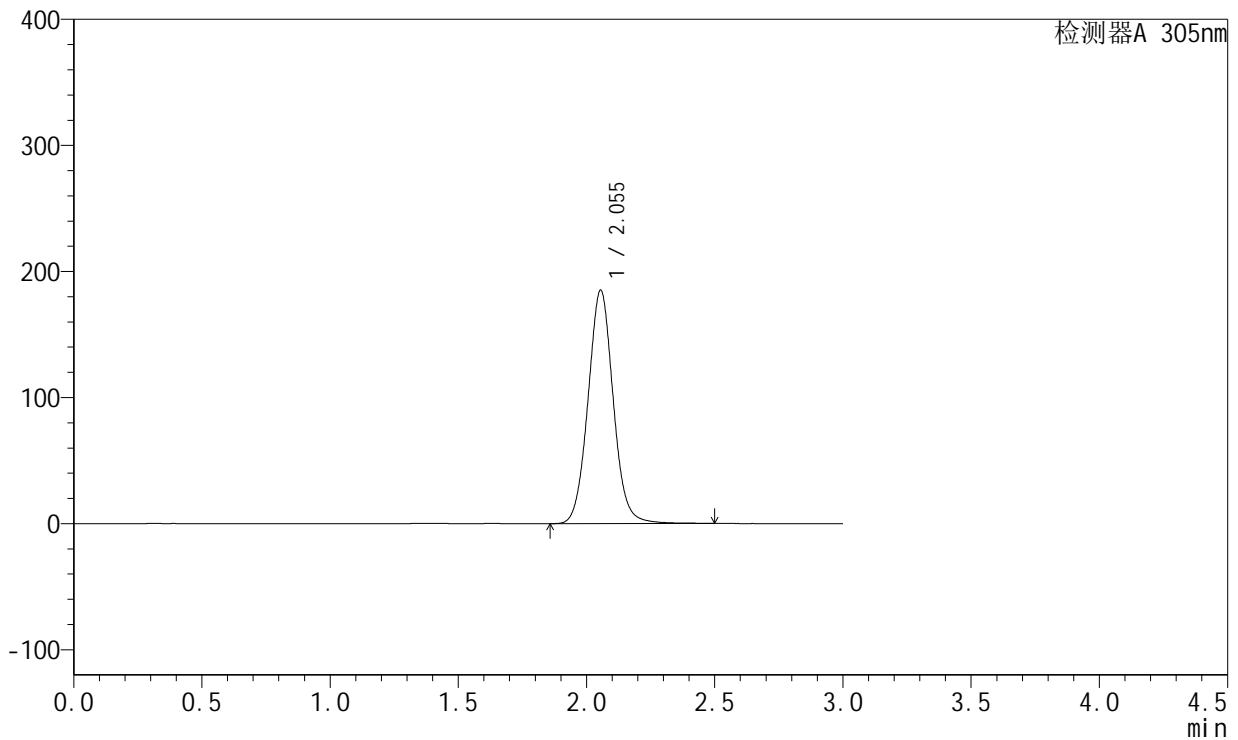
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2862-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p2-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 19:48:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:15:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	1267040	100.000	185268	2155	1.056	--
总计		1267040	100.000	185268			



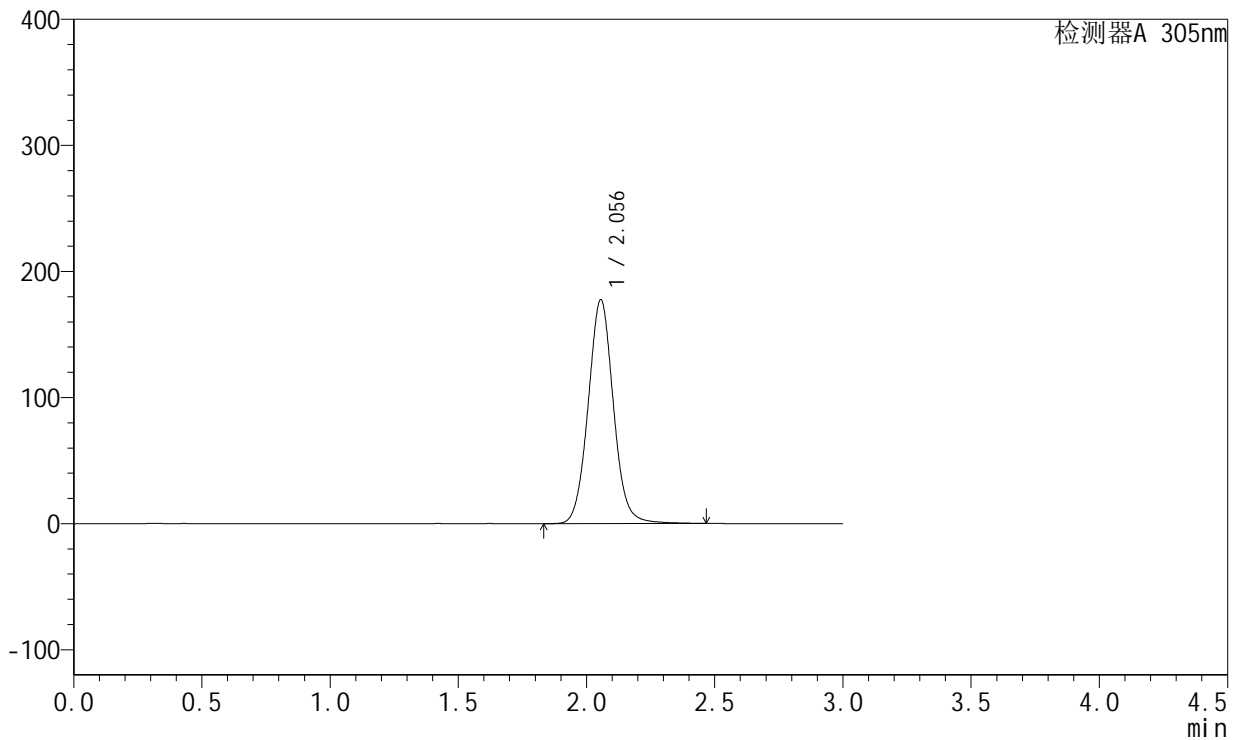
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2863-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p3-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 19:51:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:15:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1216824	100.000	177638	2149	1.054	--
总计		1216824	100.000	177638			



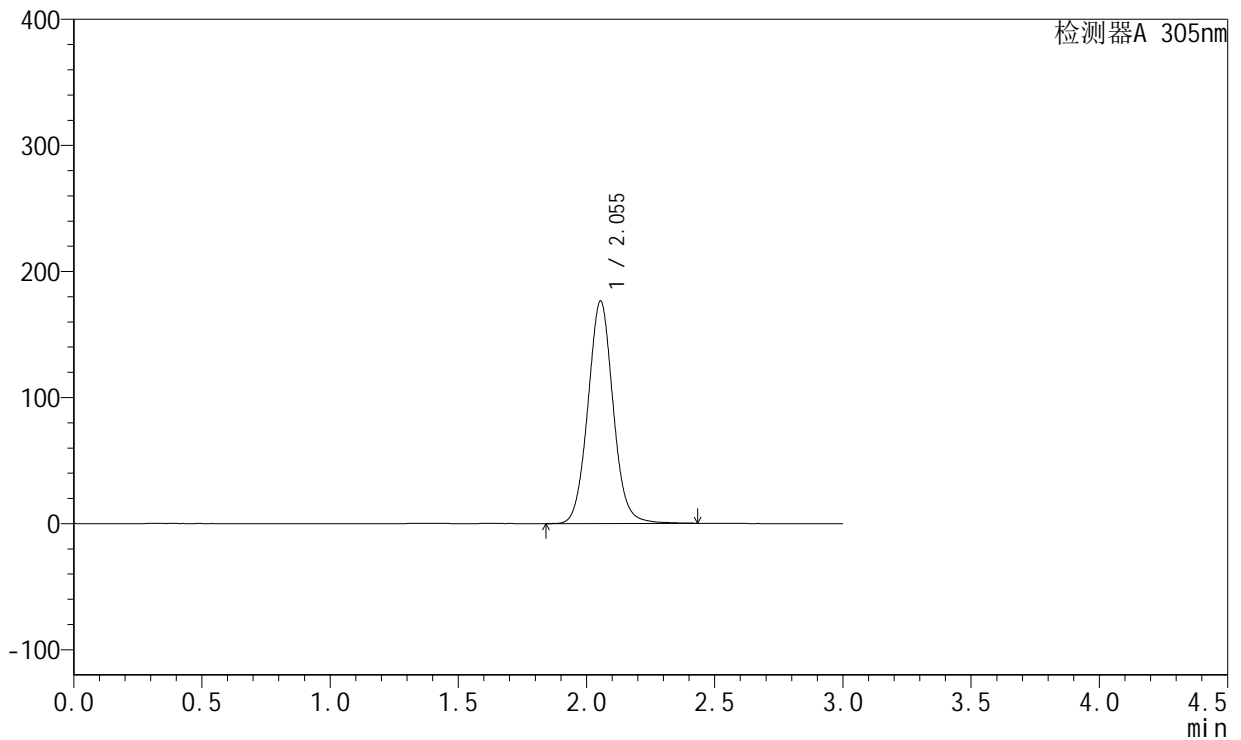
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2864-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p4-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 19:55:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:15:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	1206358	100.000	176530	2150	1.056	--
总计		1206358	100.000	176530			



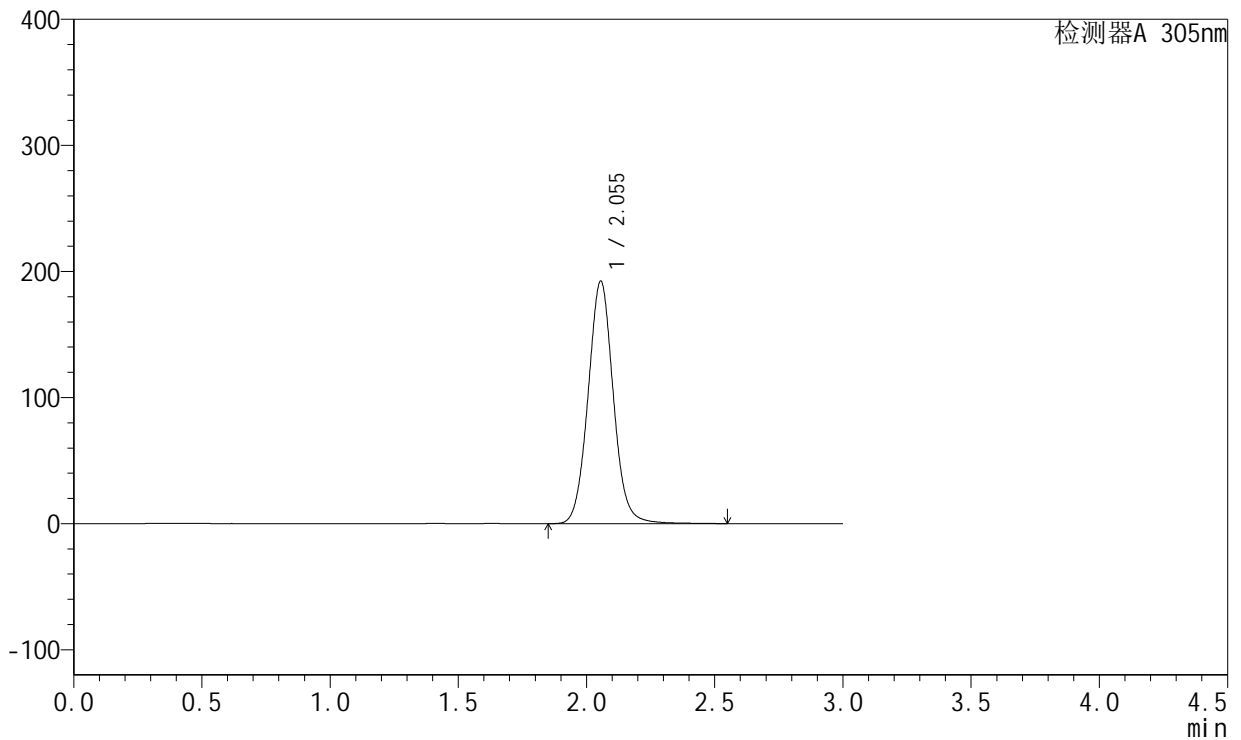
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2865-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p5-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 19:58:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:15:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	1317547	100.000	192494	2154	1.057	--
总计		1317547	100.000	192494			



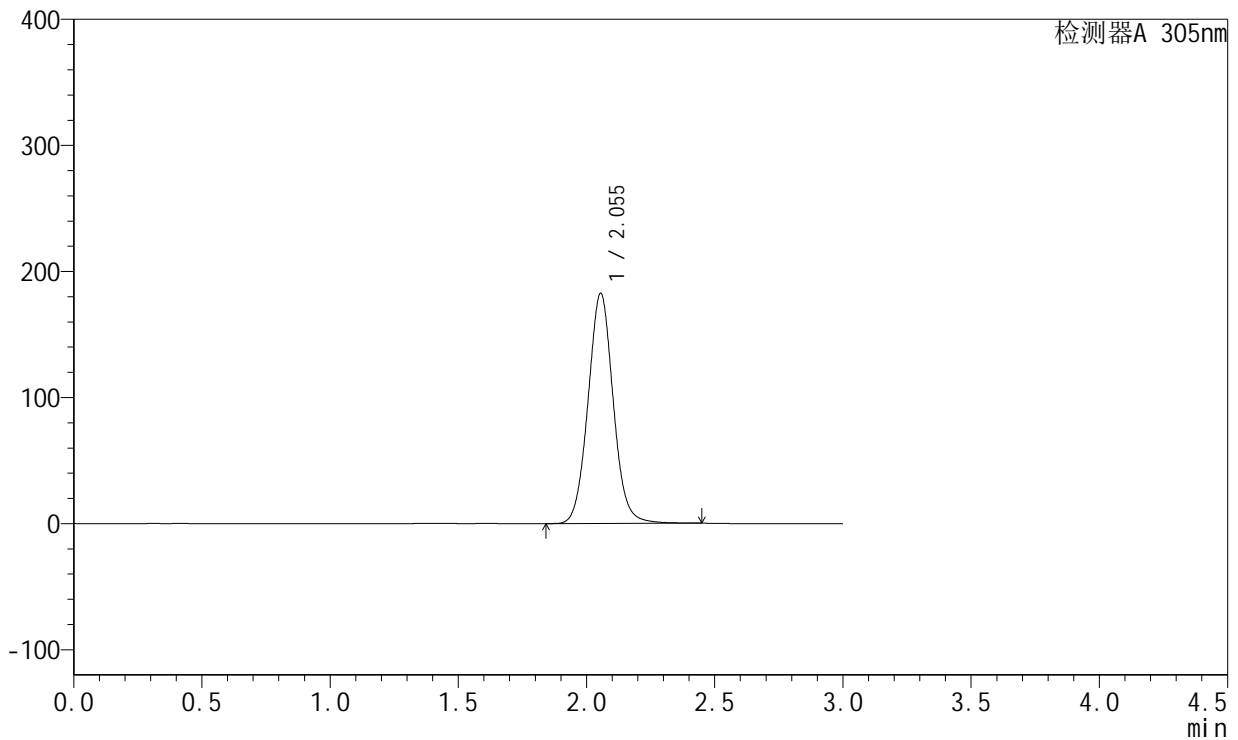
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2866-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p6-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 20:01:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:15:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	1248326	100.000	182681	2150	1.054	--
总计		1248326	100.000	182681			



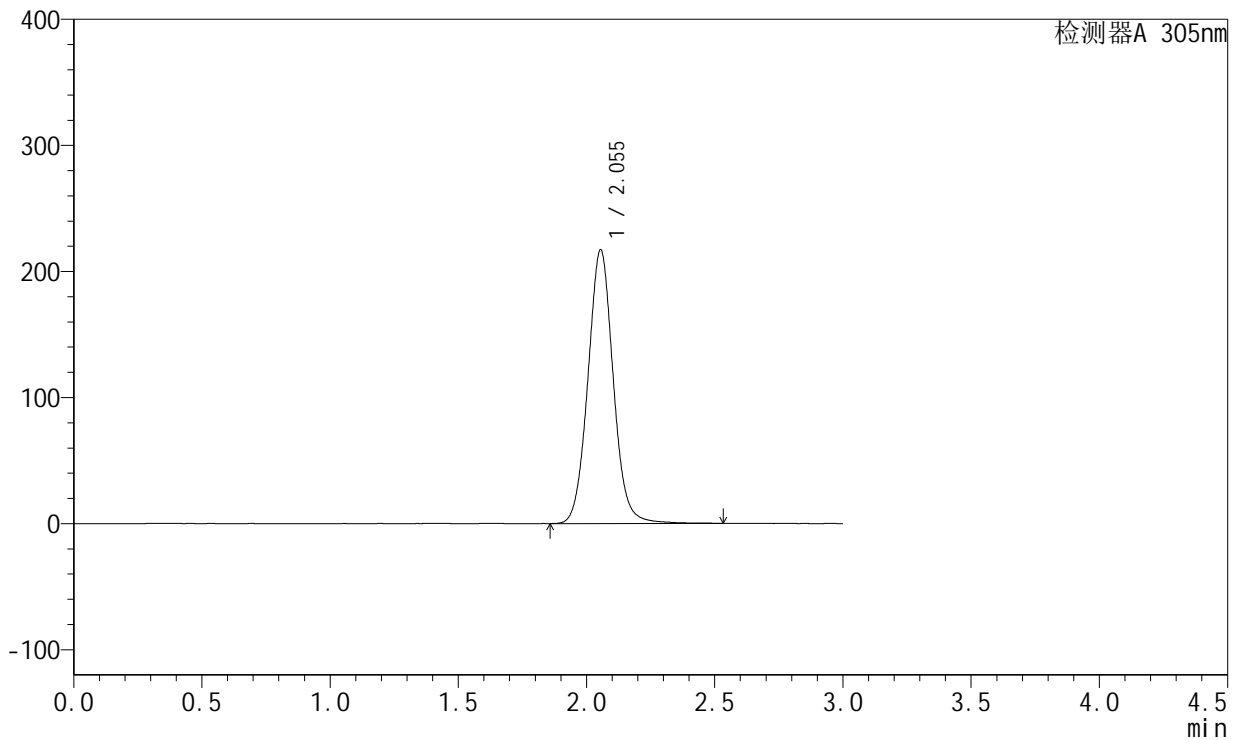
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2867-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p1-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 20:05:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:15:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	1491932	100.000	217225	2143	1.056	--
总计		1491932	100.000	217225			



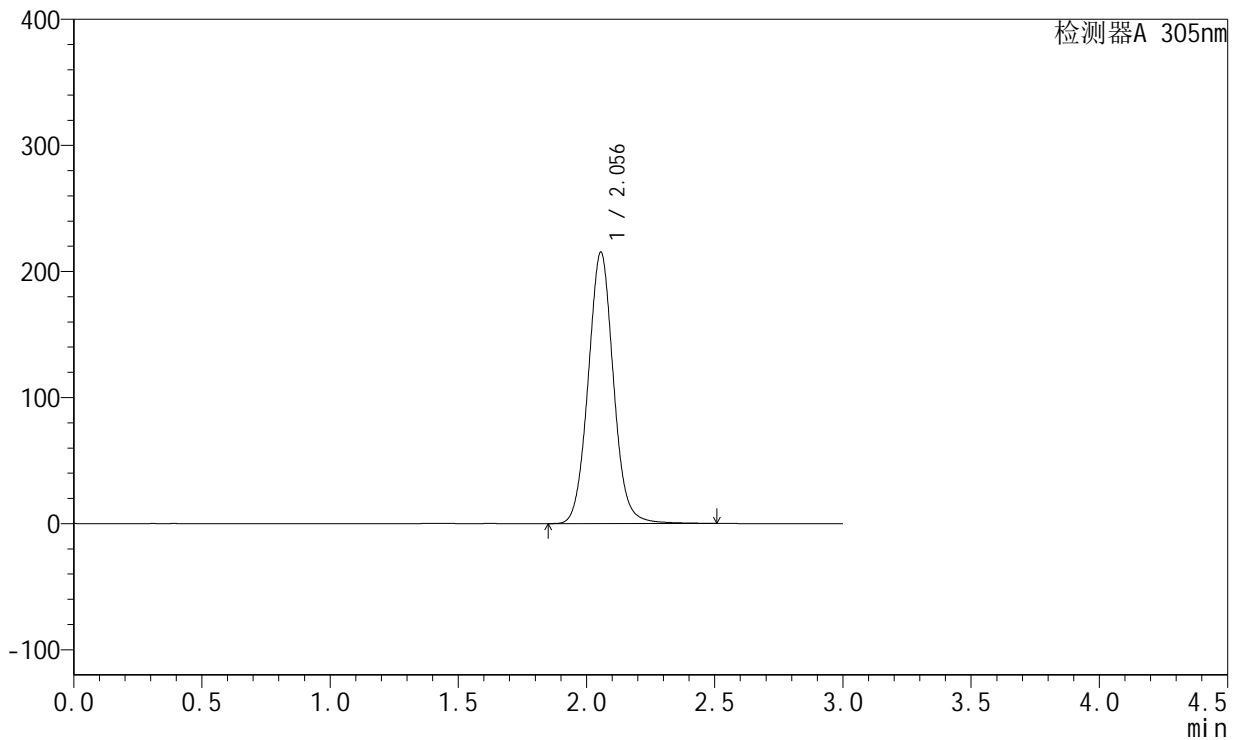
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2868-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p2-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 20:08:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:15:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1476289	100.000	215318	2145	1.056	--
总计		1476289	100.000	215318			



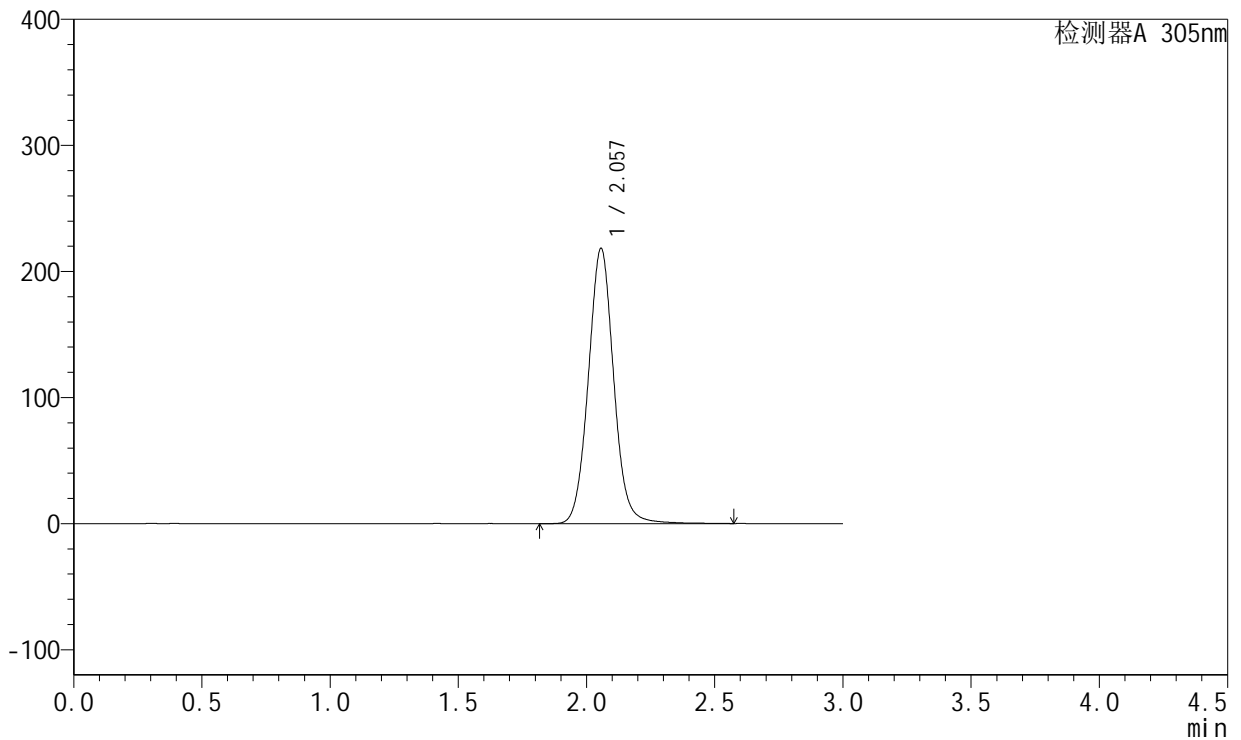
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2869-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p3-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 20:12:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:15:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	1504454	100.000	218310	2141	1.056	--
总计		1504454	100.000	218310			



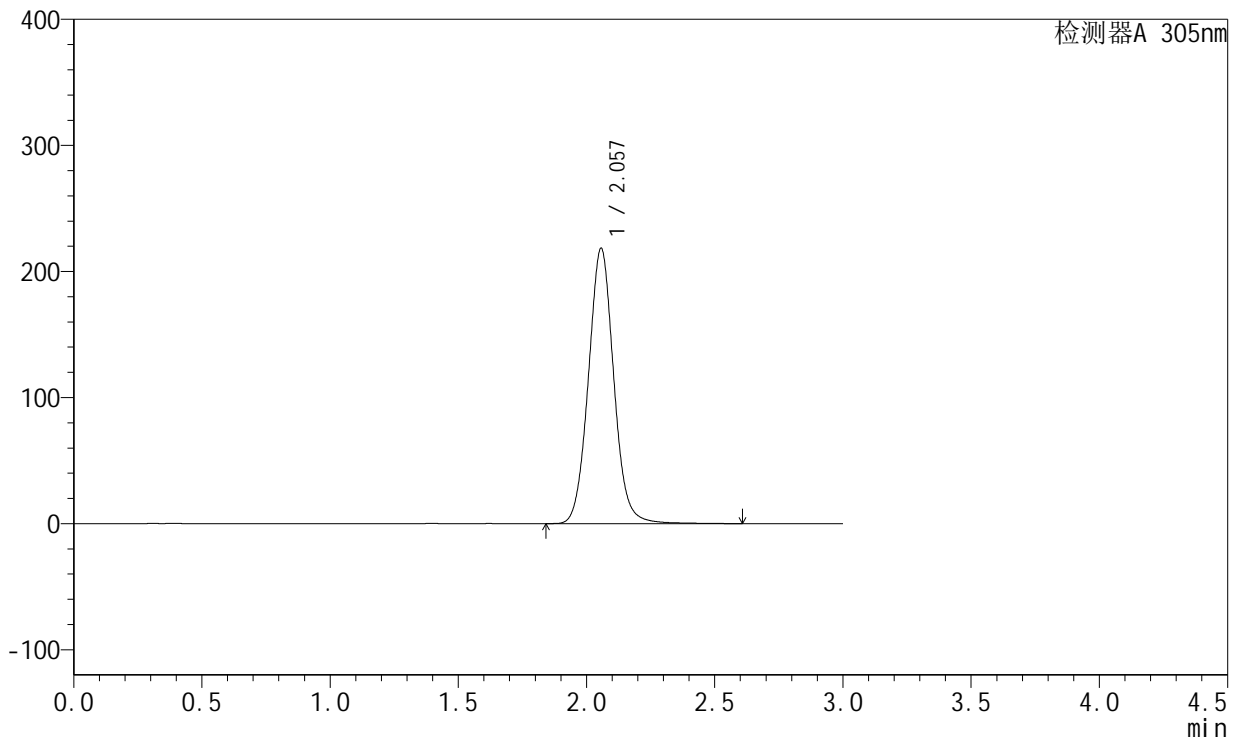
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2870-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p4-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 20:15:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:15:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	1505424	100.000	218391	2136	1.058	--
总计		1505424	100.000	218391			



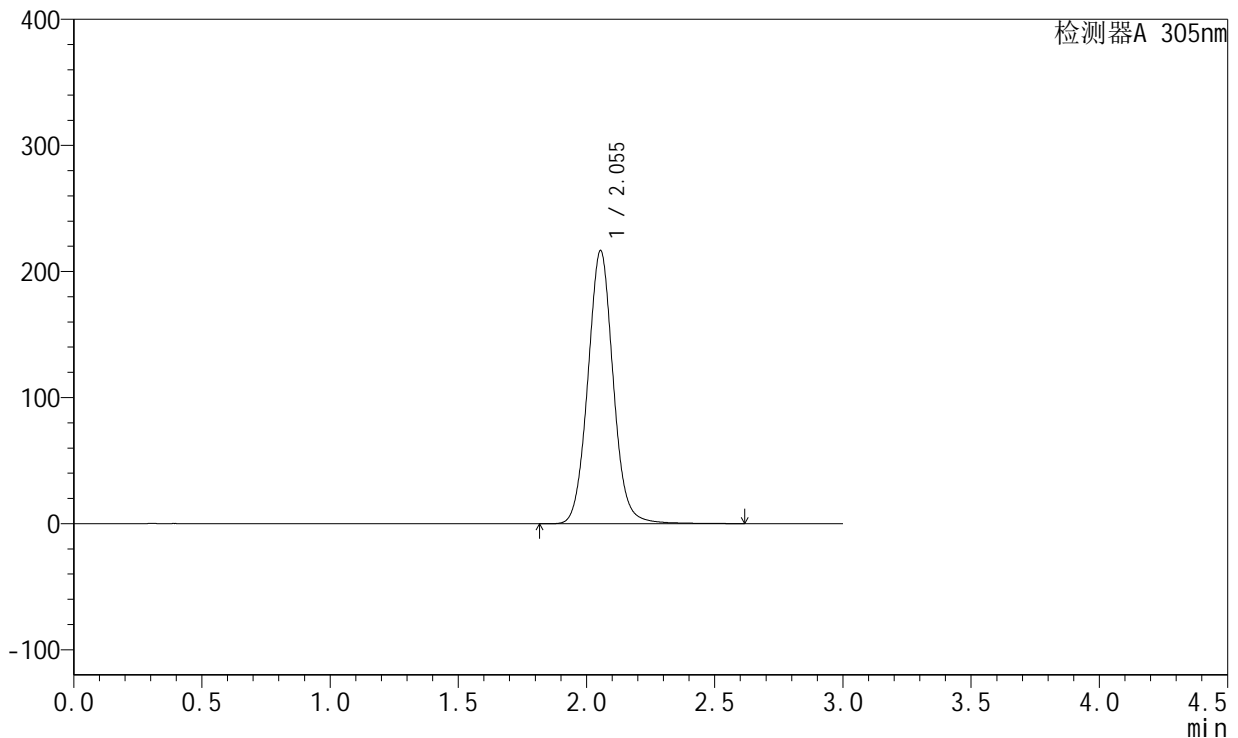
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2871-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p5-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 20:18:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:15:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	1489743	100.000	216728	2141	1.058	--
总计		1489743	100.000	216728			



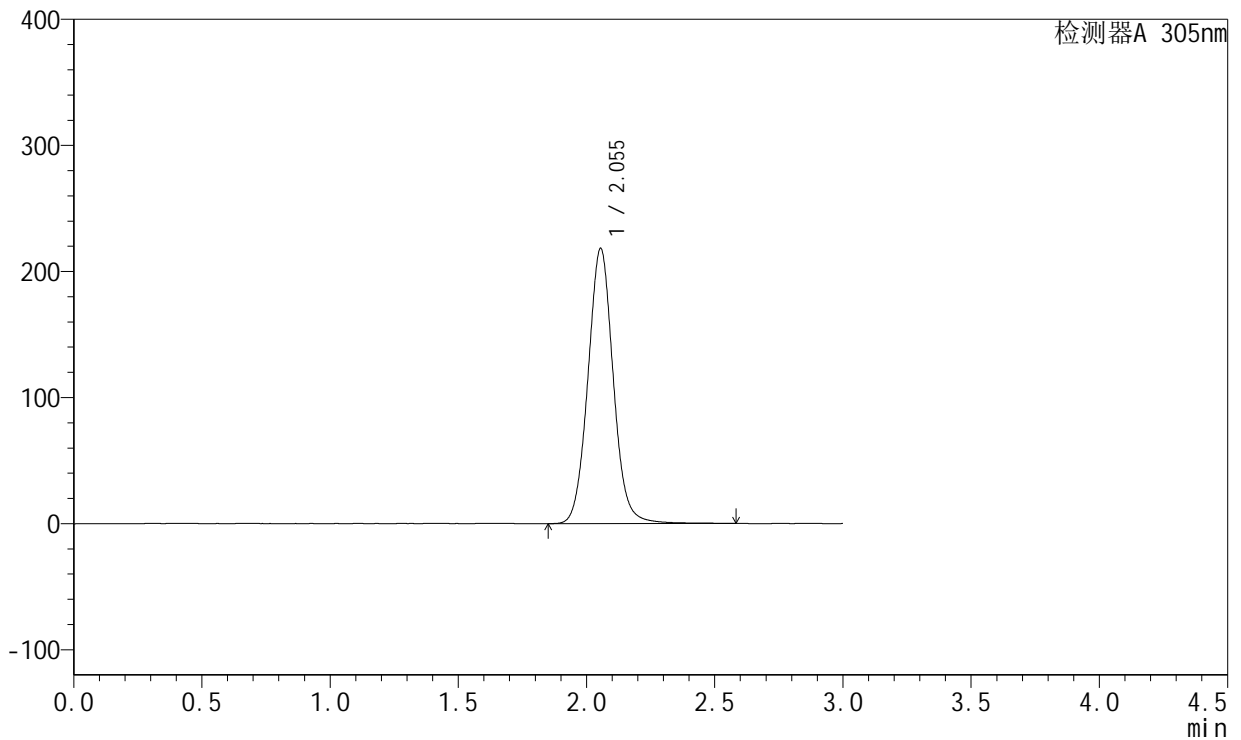
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2872-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p6-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 20:22:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:15:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	1502311	100.000	218359	2139	1.057	--
总计		1502311	100.000	218359			



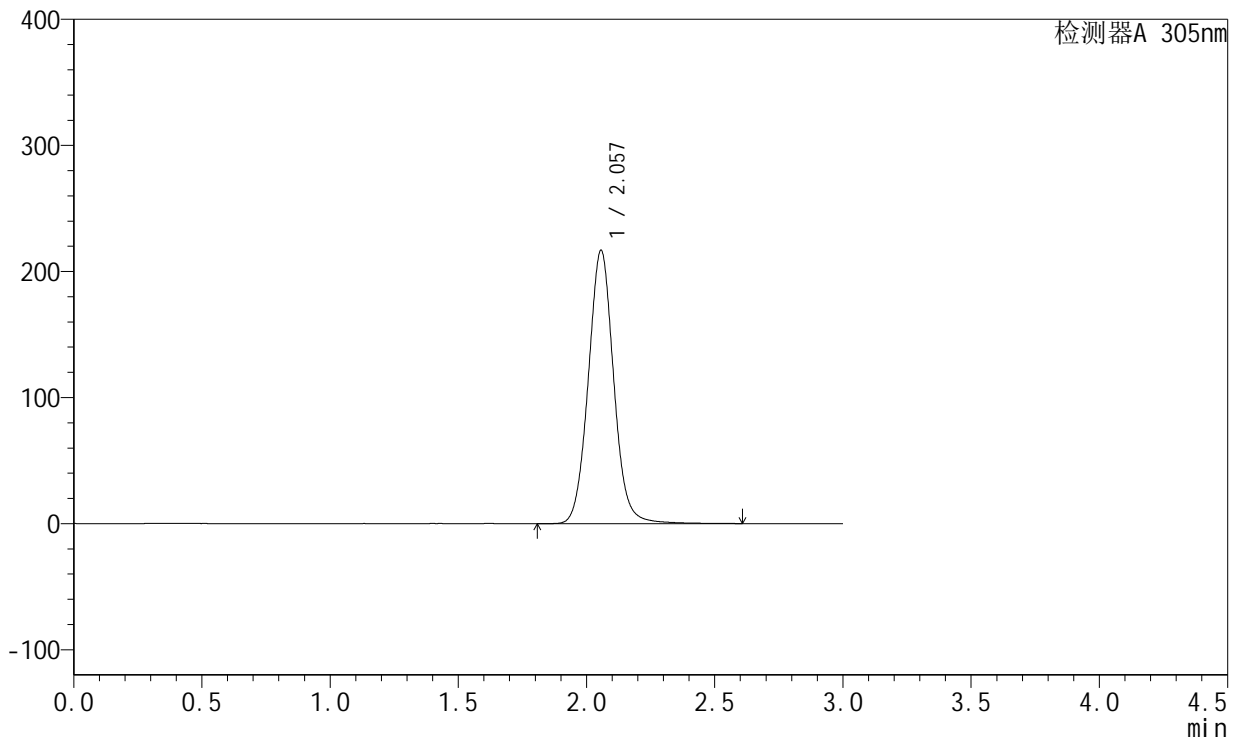
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2873-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p1-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 20:25:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:15:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	1497443	100.000	216797	2132	1.057	--
总计		1497443	100.000	216797			



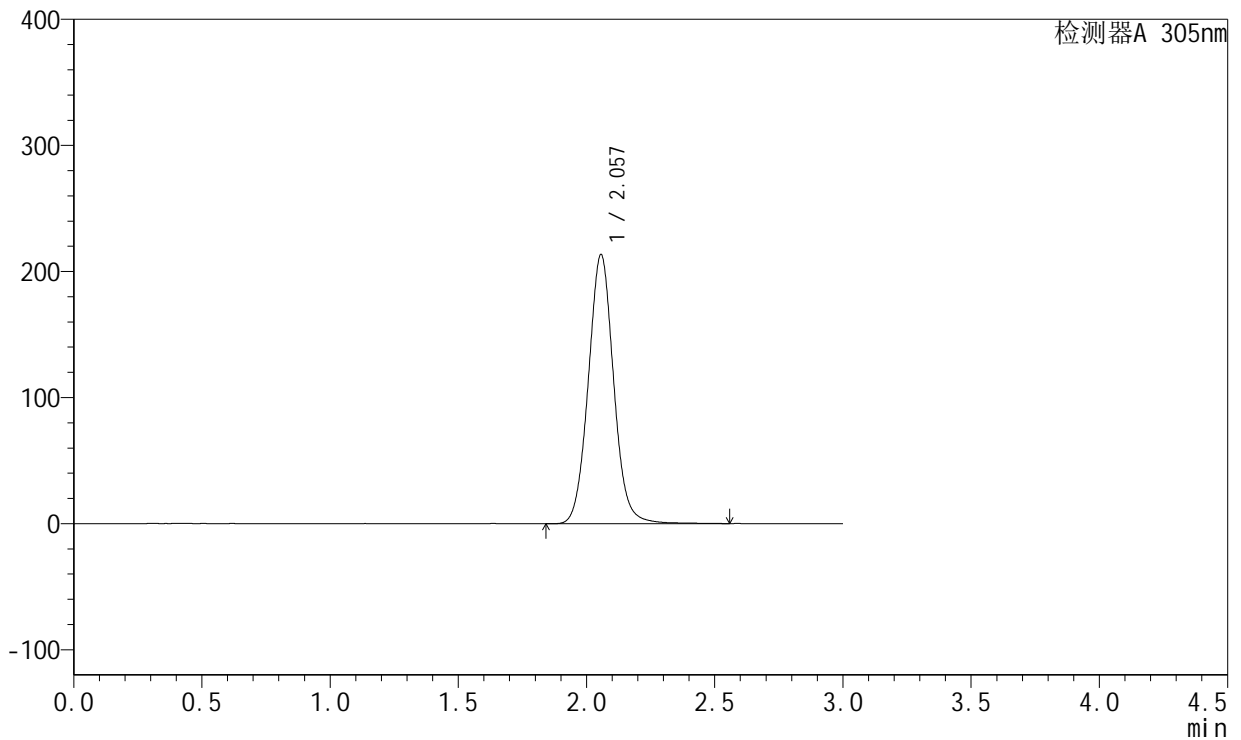
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2874-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p2-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 20:29:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:15:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	1469612	100.000	213428	2136	1.056	--
总计		1469612	100.000	213428			



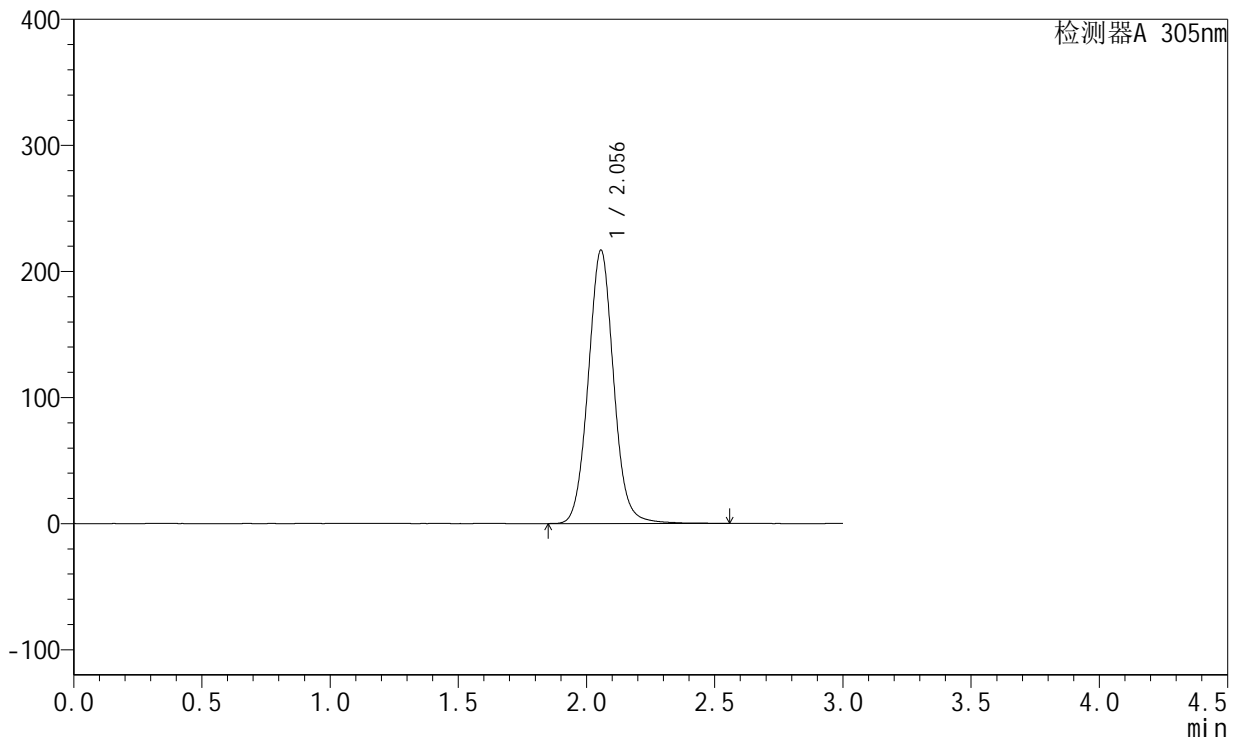
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2875-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p3-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 20:32:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:15:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1494048	100.000	216832	2129	1.057	--
总计		1494048	100.000	216832			



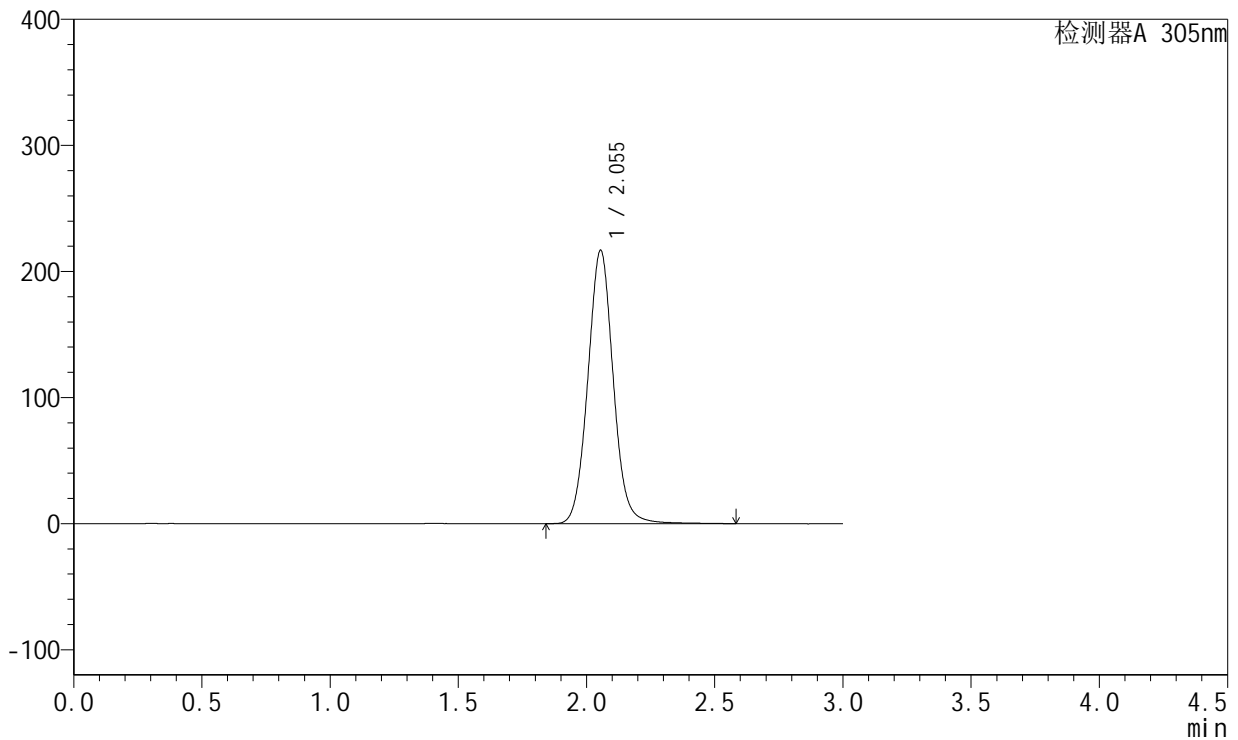
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2876-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p4-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 20:35:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:15:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	1495595	100.000	216937	2123	1.055	--
总计		1495595	100.000	216937			



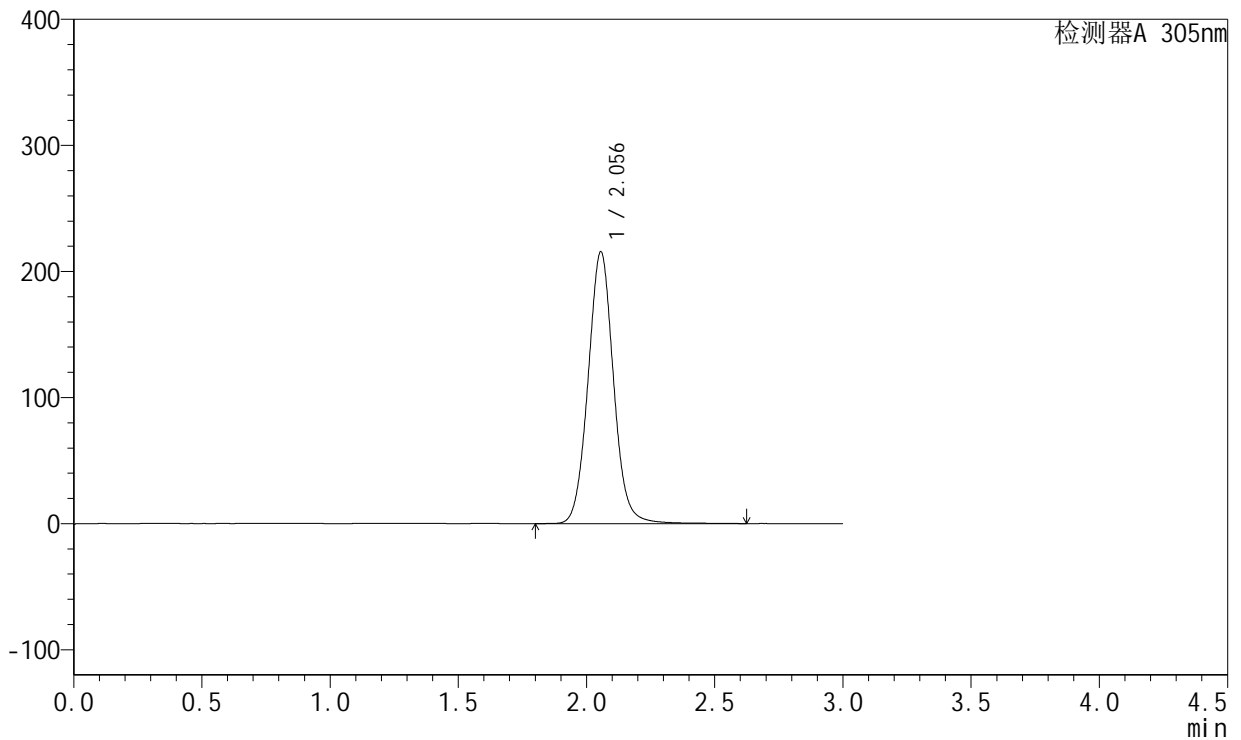
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2877-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p5-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 20:39:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:15:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1491305	100.000	215751	2122	1.055	--
总计		1491305	100.000	215751			



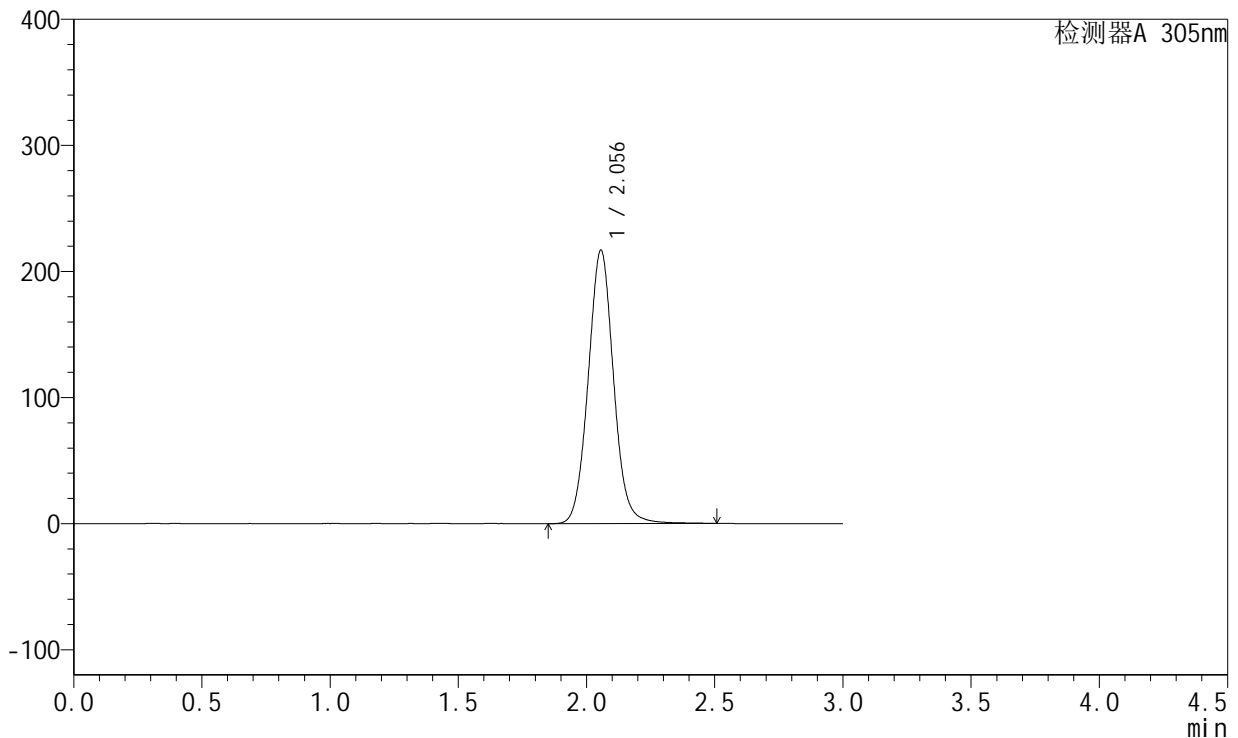
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2878-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p6-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 20:42:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:15:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1491617	100.000	216863	2129	1.057	--
总计		1491617	100.000	216863			



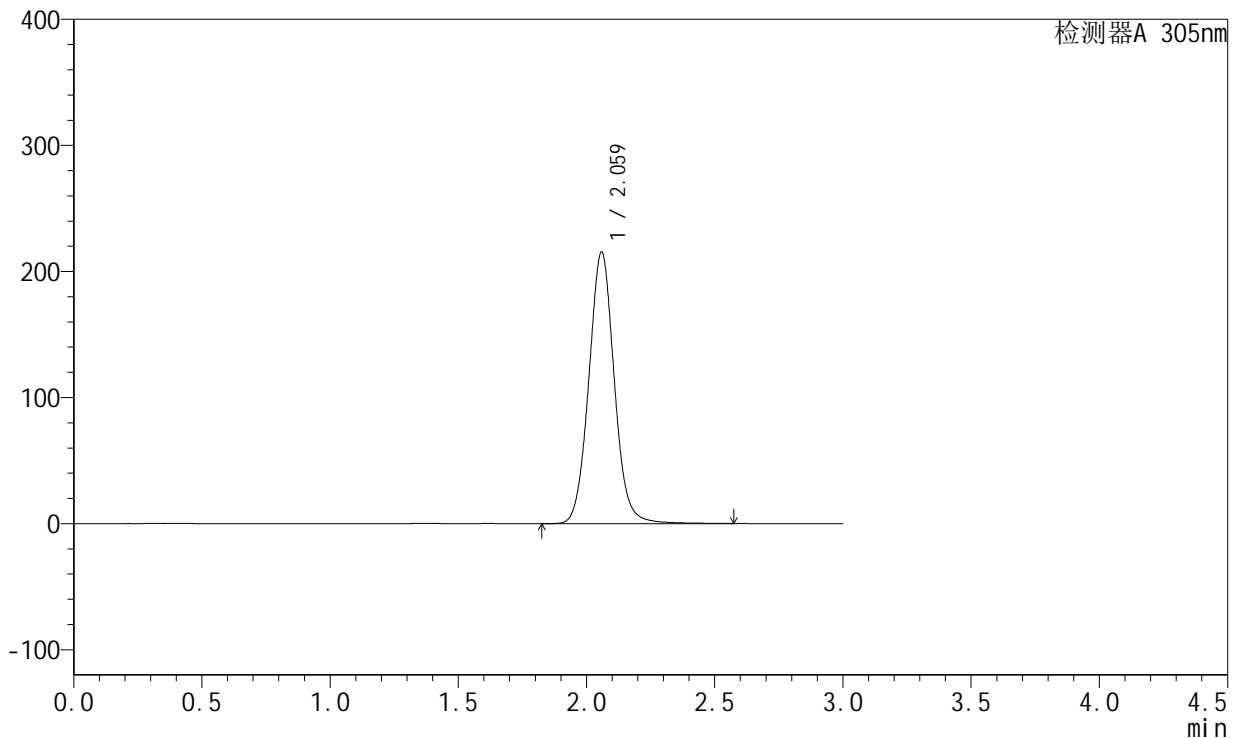
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2879-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p1-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 20:46:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:15:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	1488979	100.000	214690	2127	1.055	--
总计		1488979	100.000	214690			



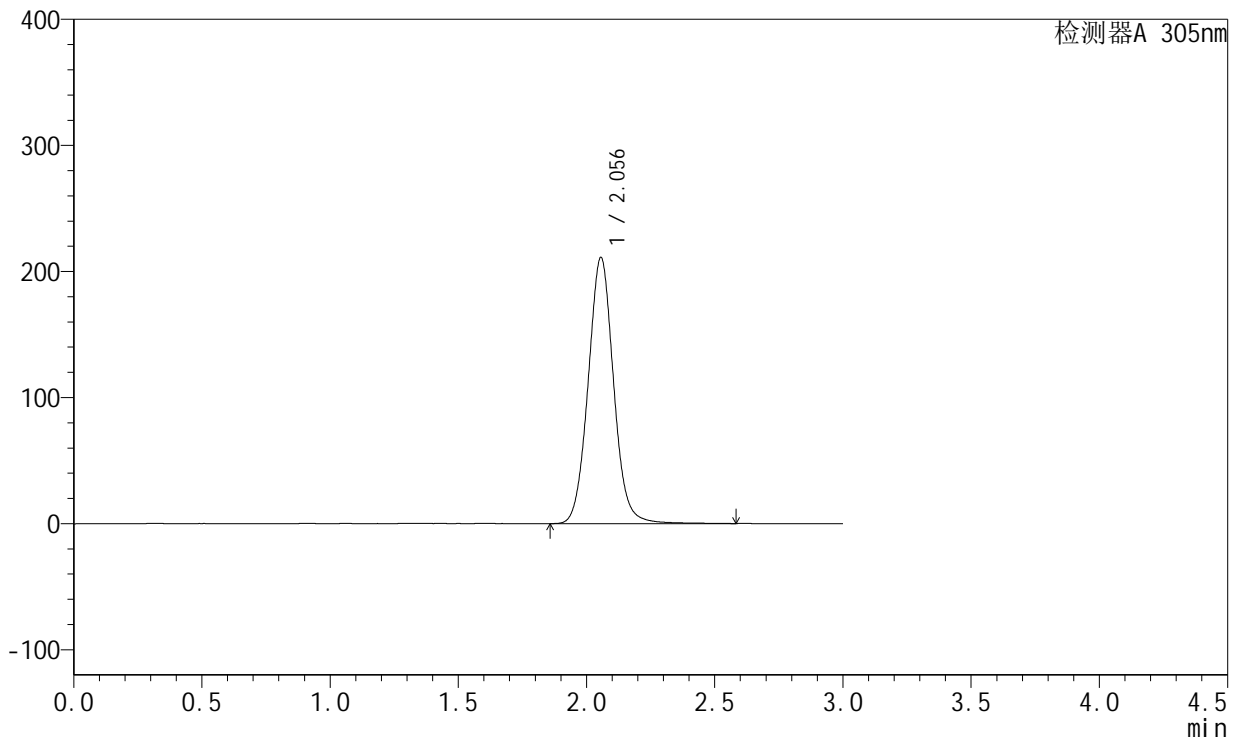
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2880-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p2-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 20:49:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:15:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1457202	100.000	211192	2126	1.056	--
总计		1457202	100.000	211192			



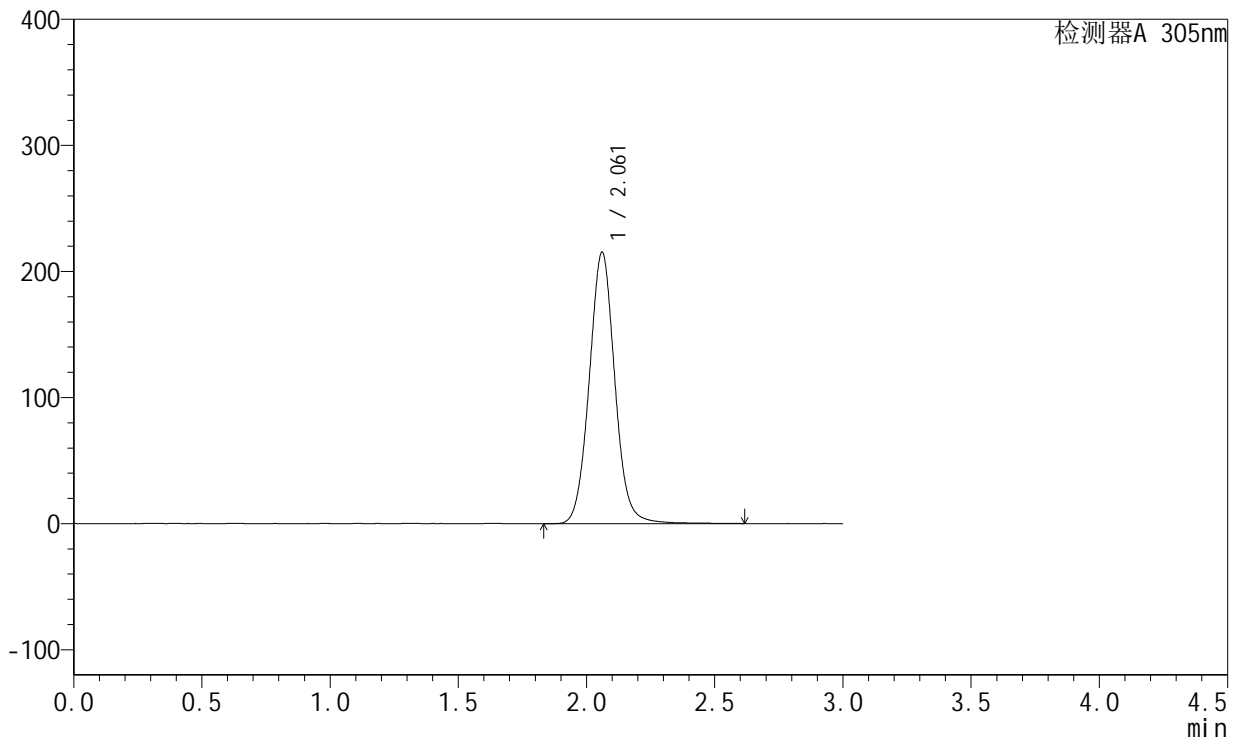
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2881-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p3-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 20:52:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:16:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	1494059	100.000	214977	2110	1.054	--
总计		1494059	100.000	214977			



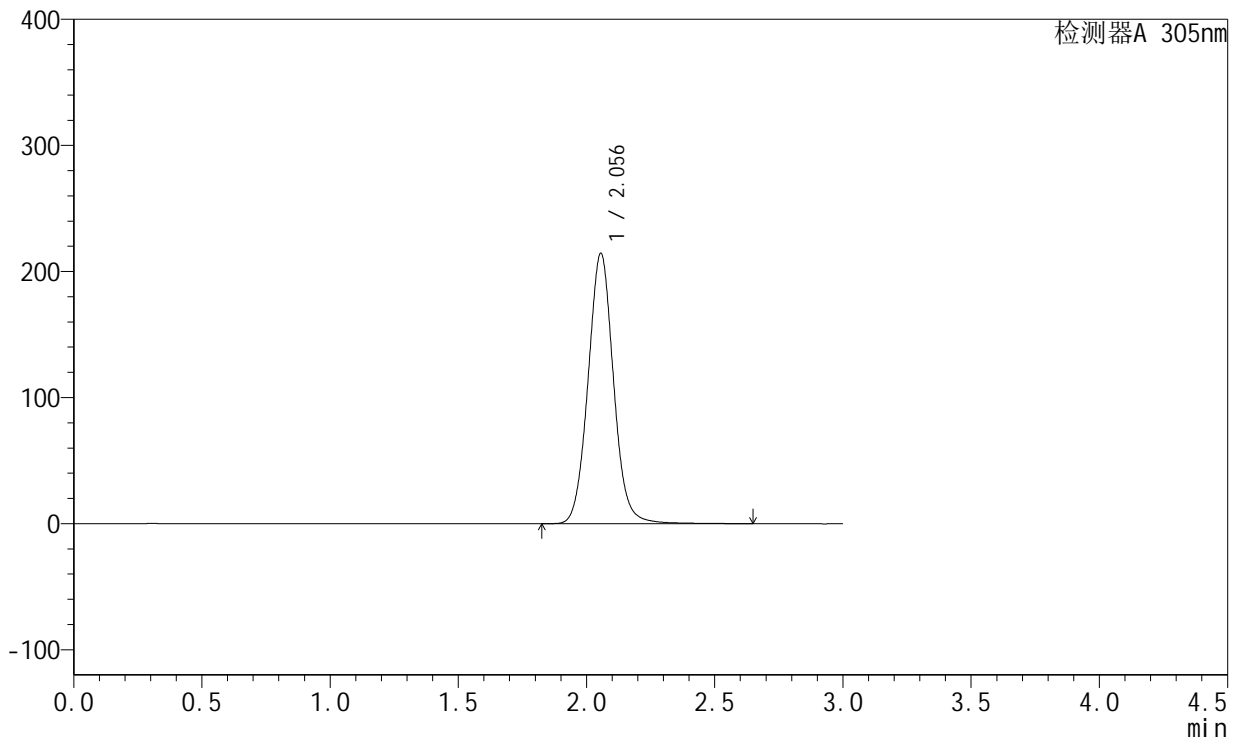
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2882-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p4-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 20:56:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:16:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1484374	100.000	214540	2113	1.055	--
总计		1484374	100.000	214540			



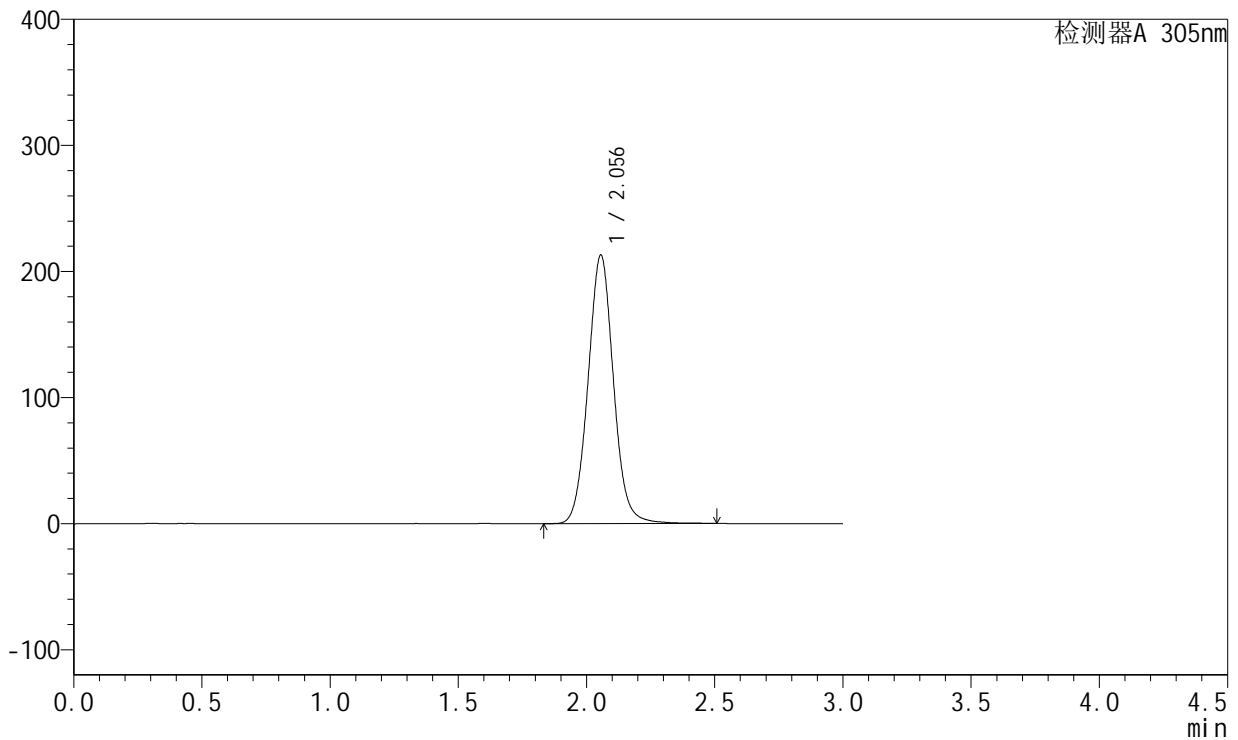
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2883-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p5-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 20:59:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:16:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1470798	100.000	213046	2114	1.055	--
总计		1470798	100.000	213046			



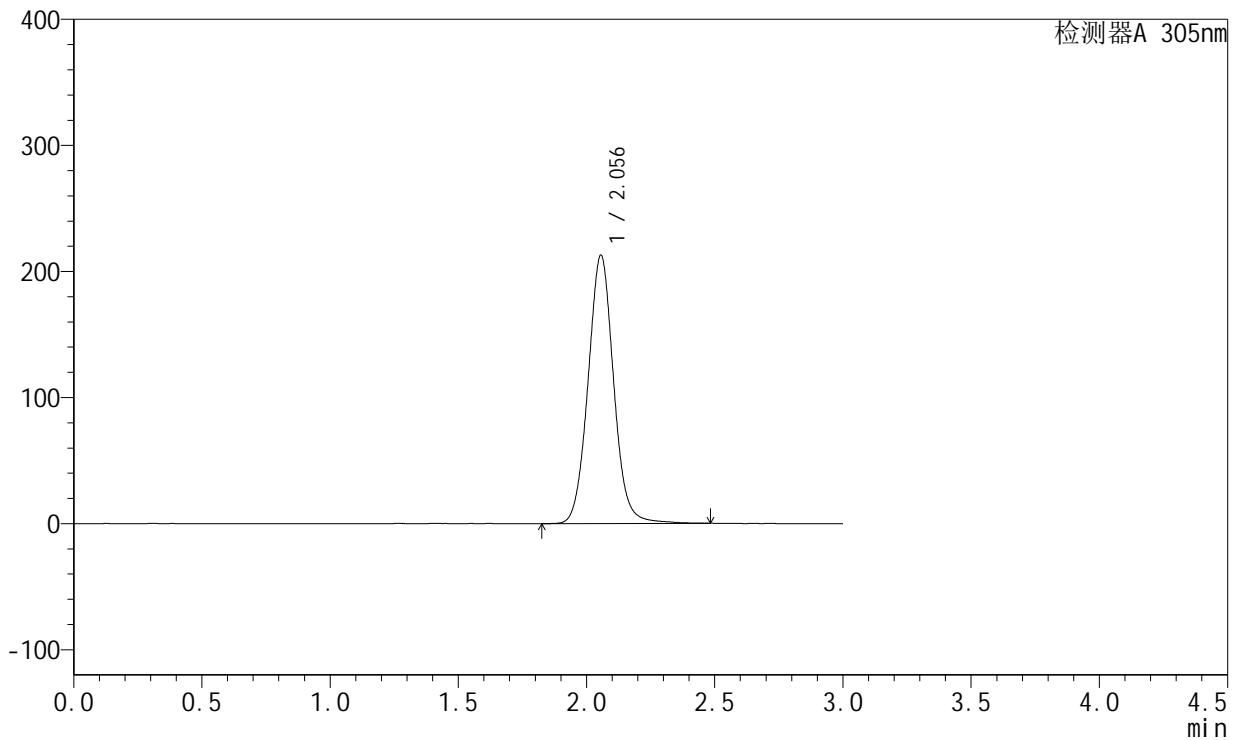
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2884-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p6-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 21:03:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:16:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1474954	100.000	212848	2109	1.052	--
总计		1474954	100.000	212848			



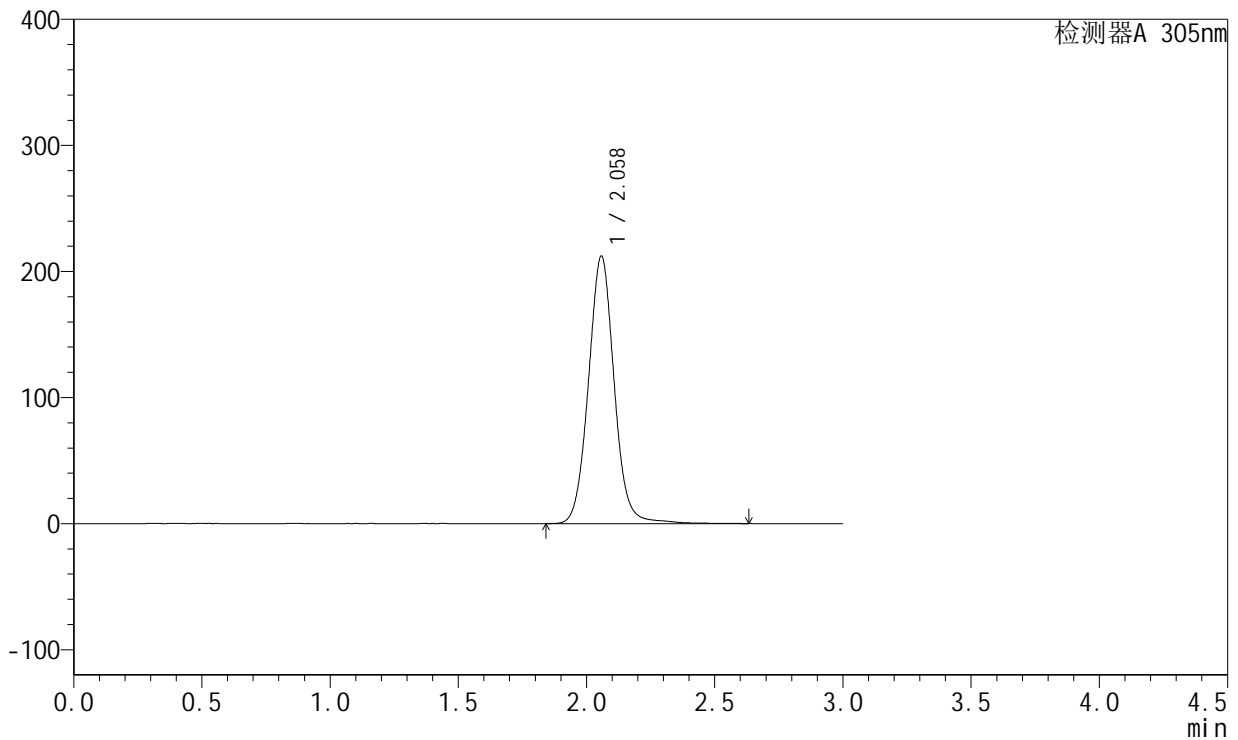
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2885-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 21:06:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:16:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	1484564	100.000	211776	2093	1.050	--
总计		1484564	100.000	211776			



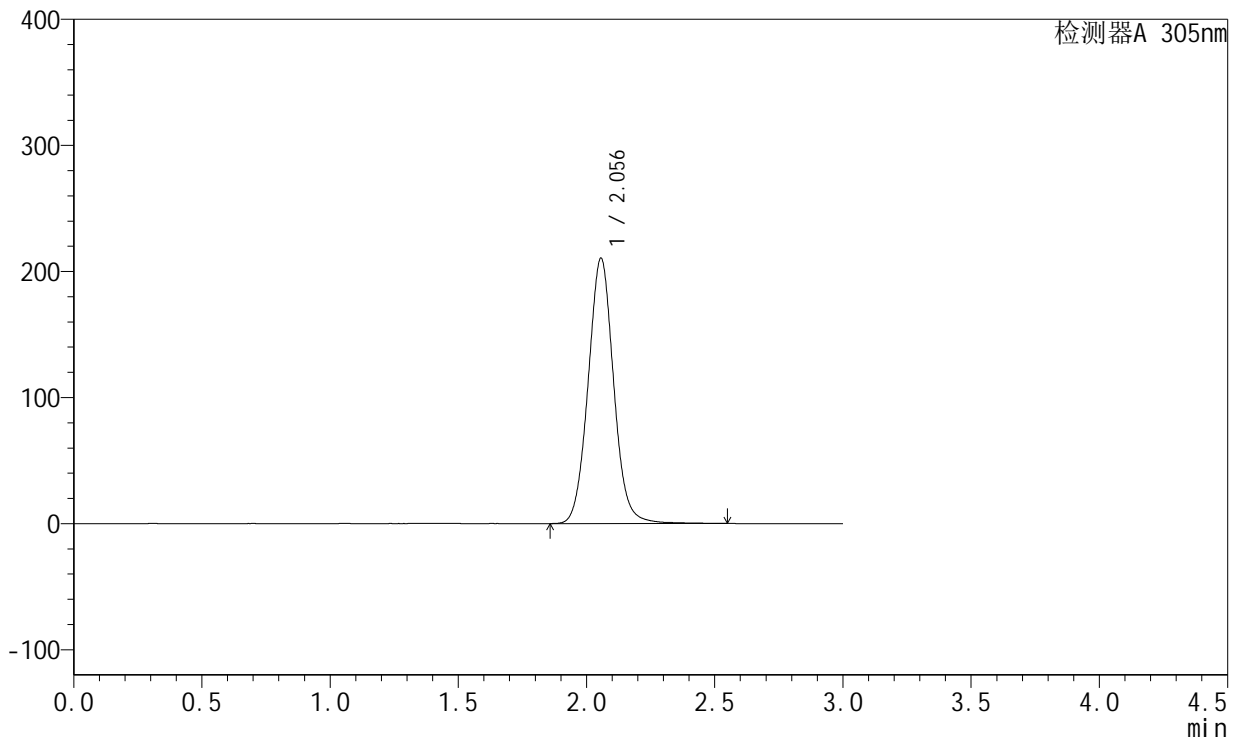
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2886-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 21:09:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:16:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1457443	100.000	210463	2104	1.053	--
总计		1457443	100.000	210463			

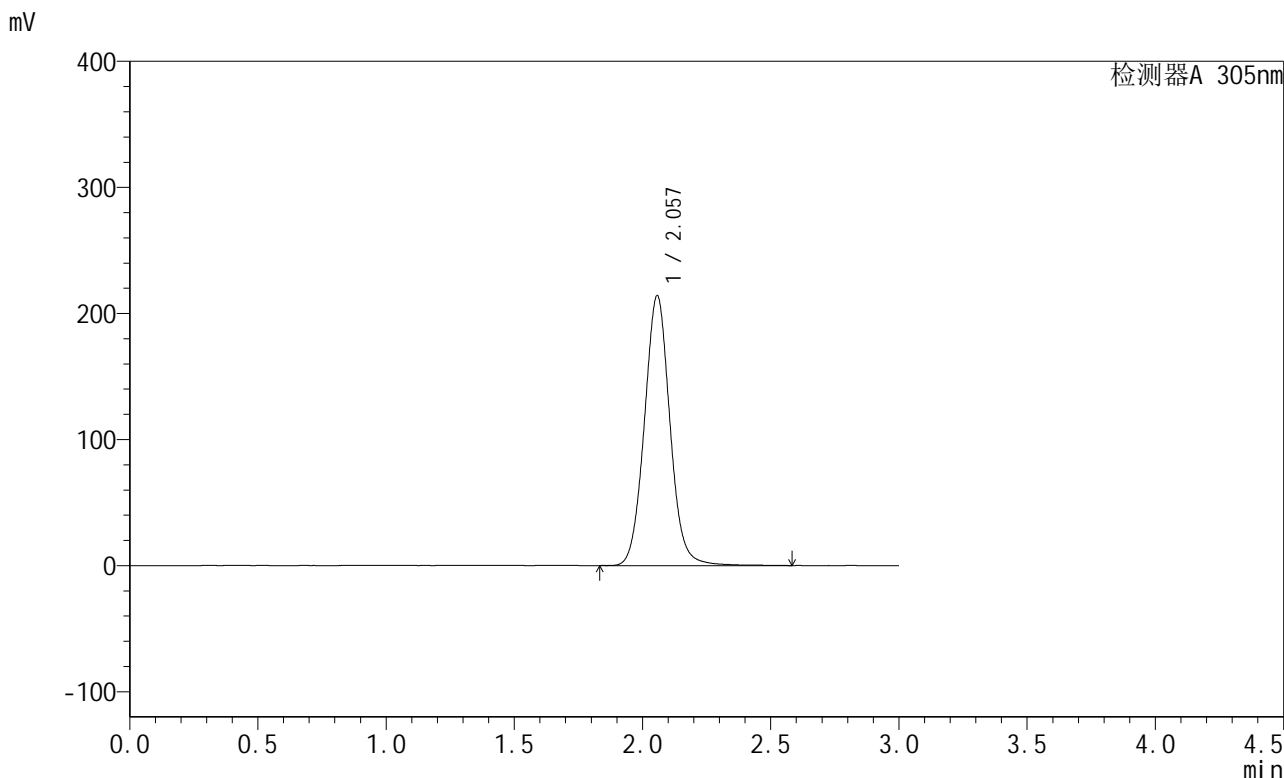


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 305nm  
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2887-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-25  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/05/16 21:13:13      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/05/17 12:16:19      处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	1485895	100.000	213866	2104	1.055	--
总计		1485895	100.000	213866			



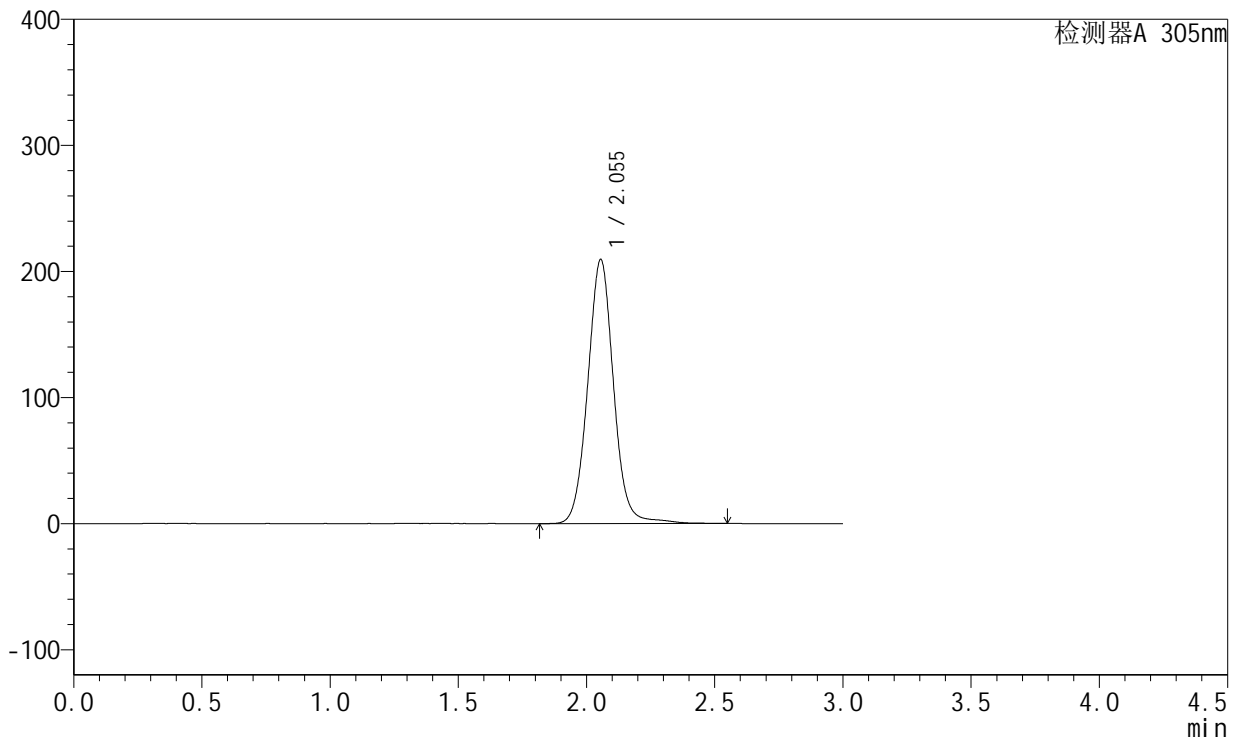
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2888-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 21:16:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:16:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	1470827	100.000	209577	2080	1.045	--
总计		1470827	100.000	209577			



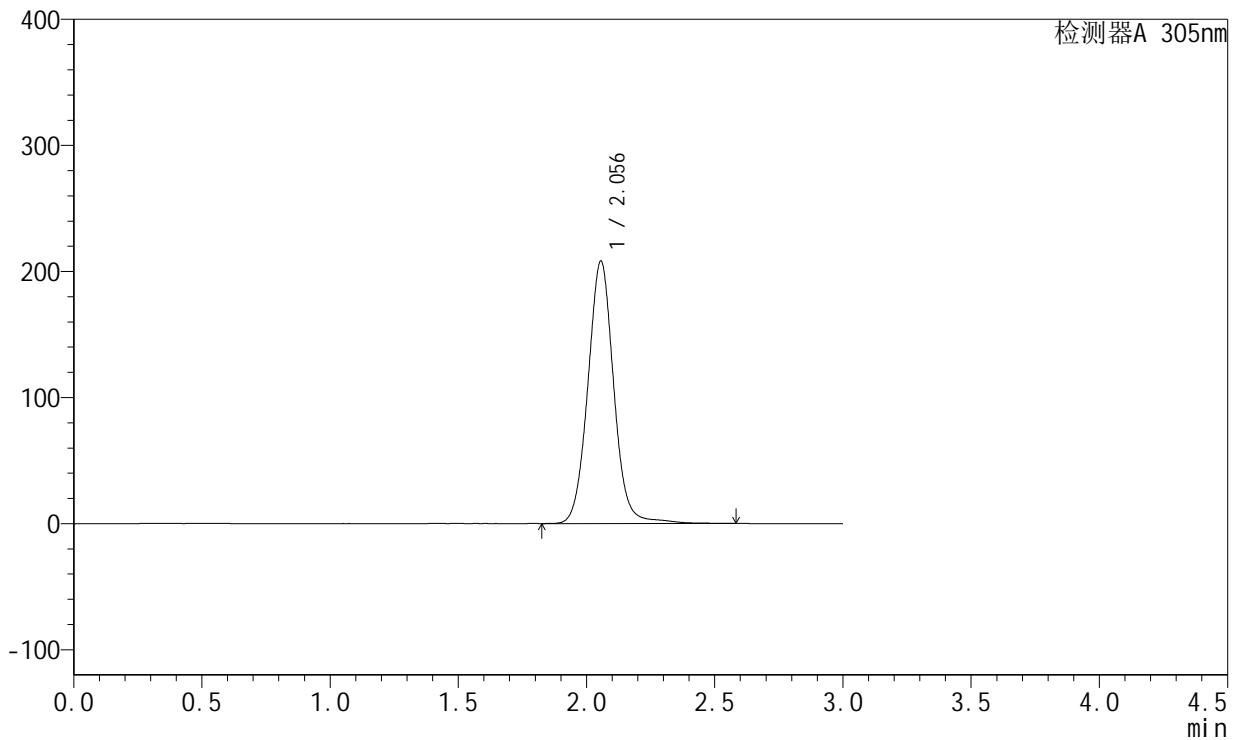
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2889-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 21:20:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:16:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1463764	100.000	208204	2081	1.047	--
总计		1463764	100.000	208204			



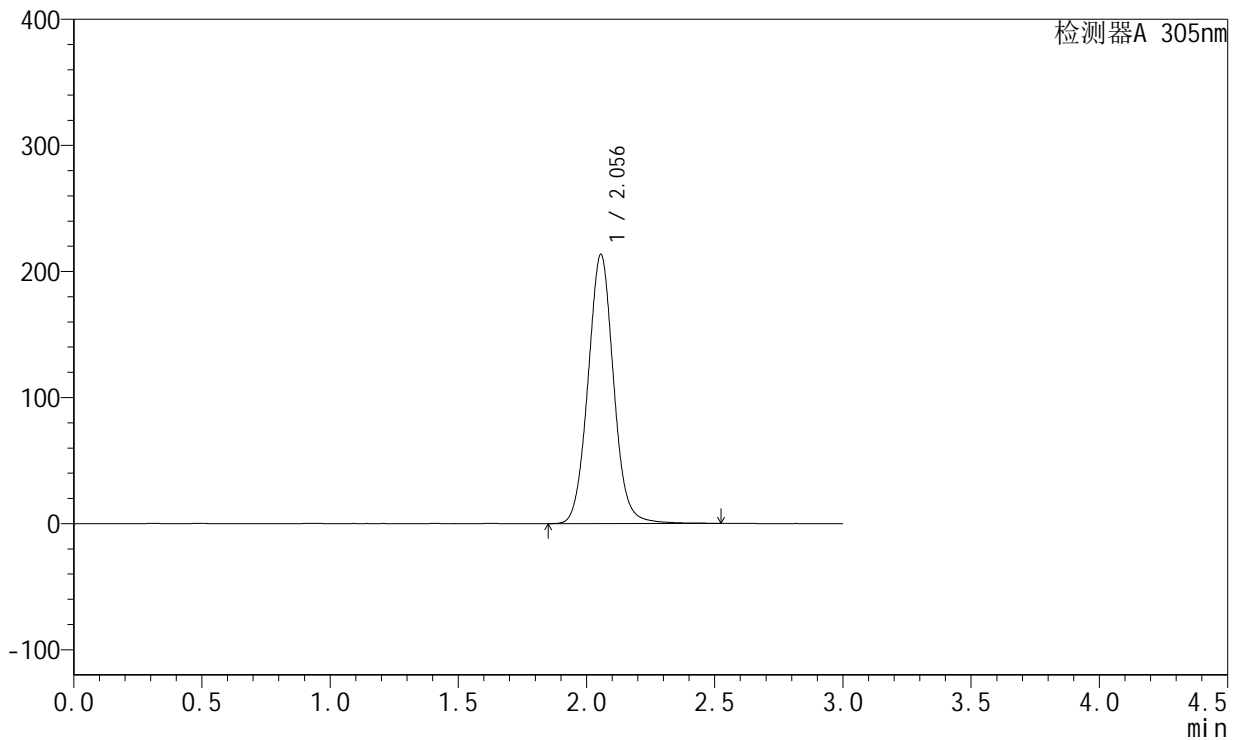
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2890-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 21:23:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:16:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1480033	100.000	213509	2094	1.053	--
总计		1480033	100.000	213509			



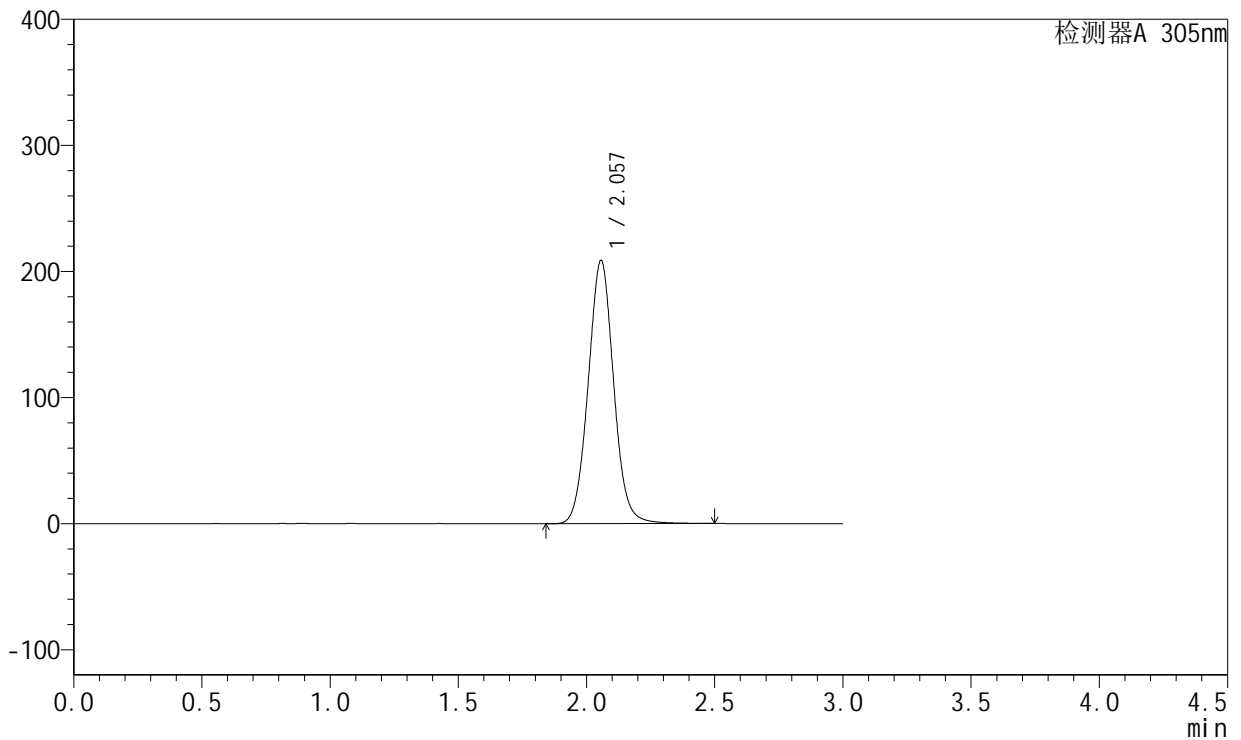
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2891-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 21:26:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:16:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	1444575	100.000	208750	2093	1.047	--
总计		1444575	100.000	208750			



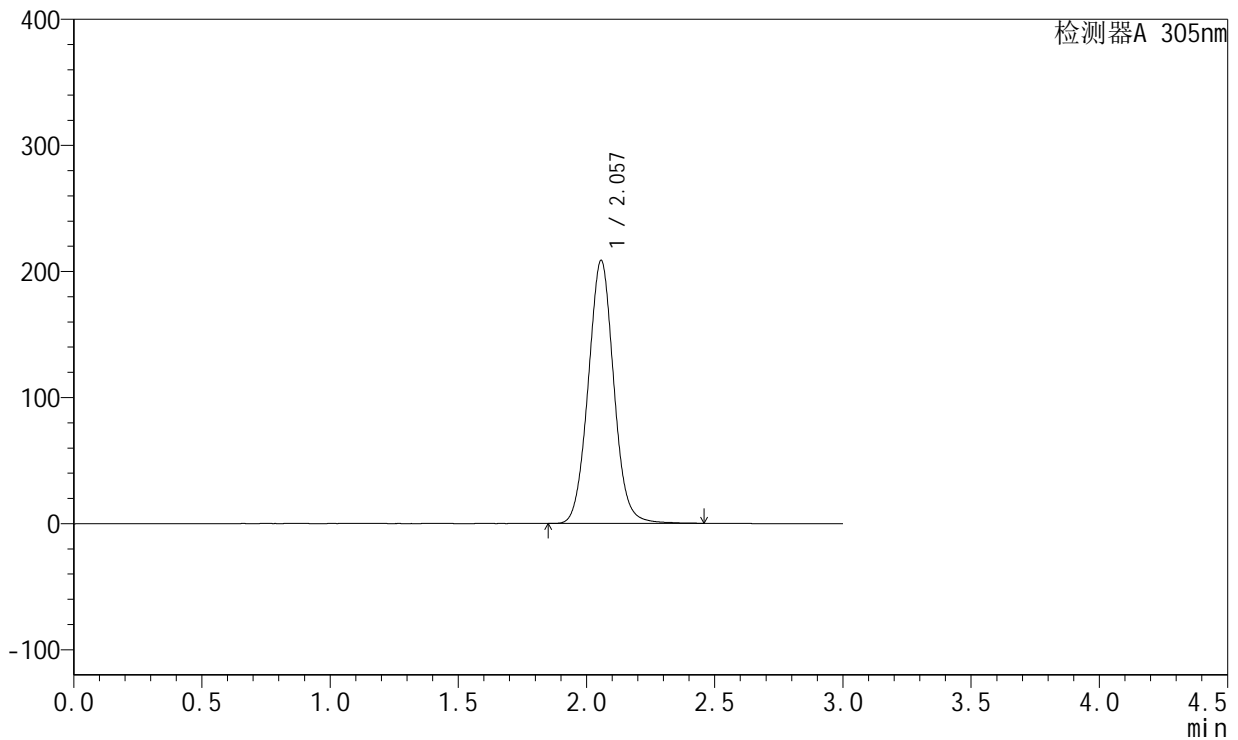
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2892-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 21:30:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:16:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	1445646	100.000	208530	2084	1.047	--
总计		1445646	100.000	208530			



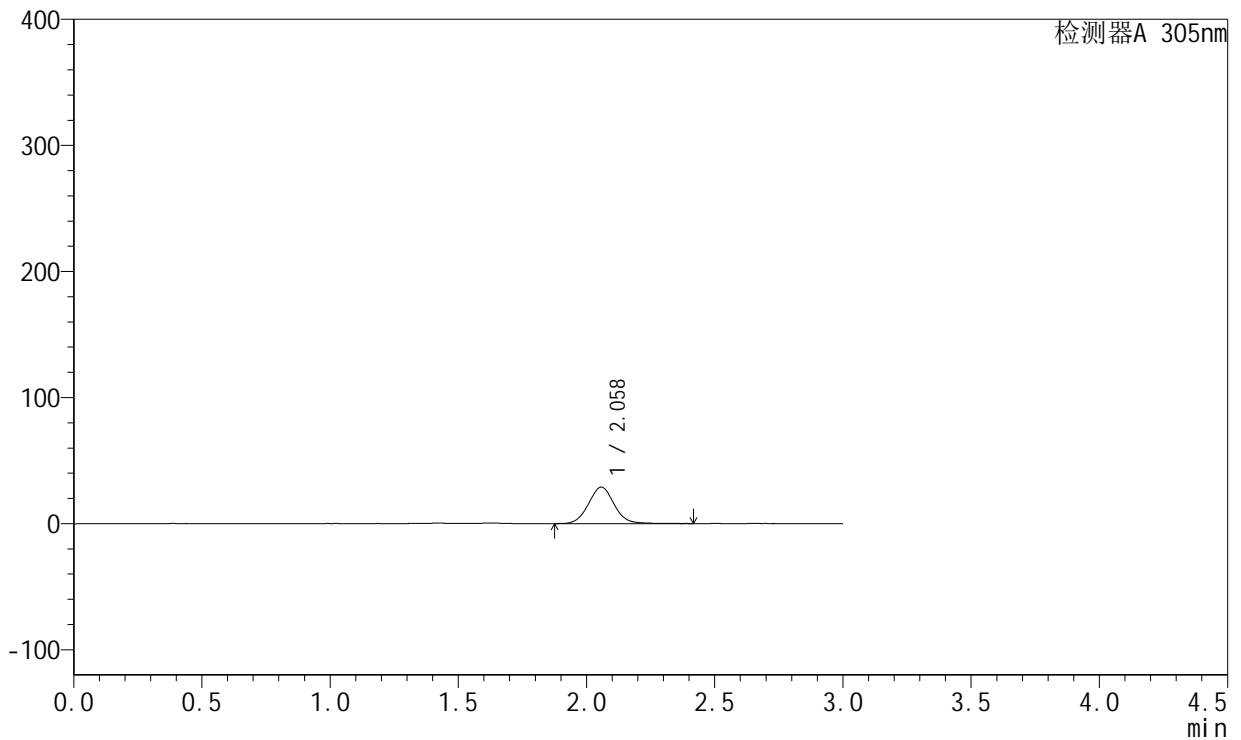
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2893-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 21:33:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:16:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	202718	100.000	28926	2065	1.051	--
总计		202718	100.000	28926			



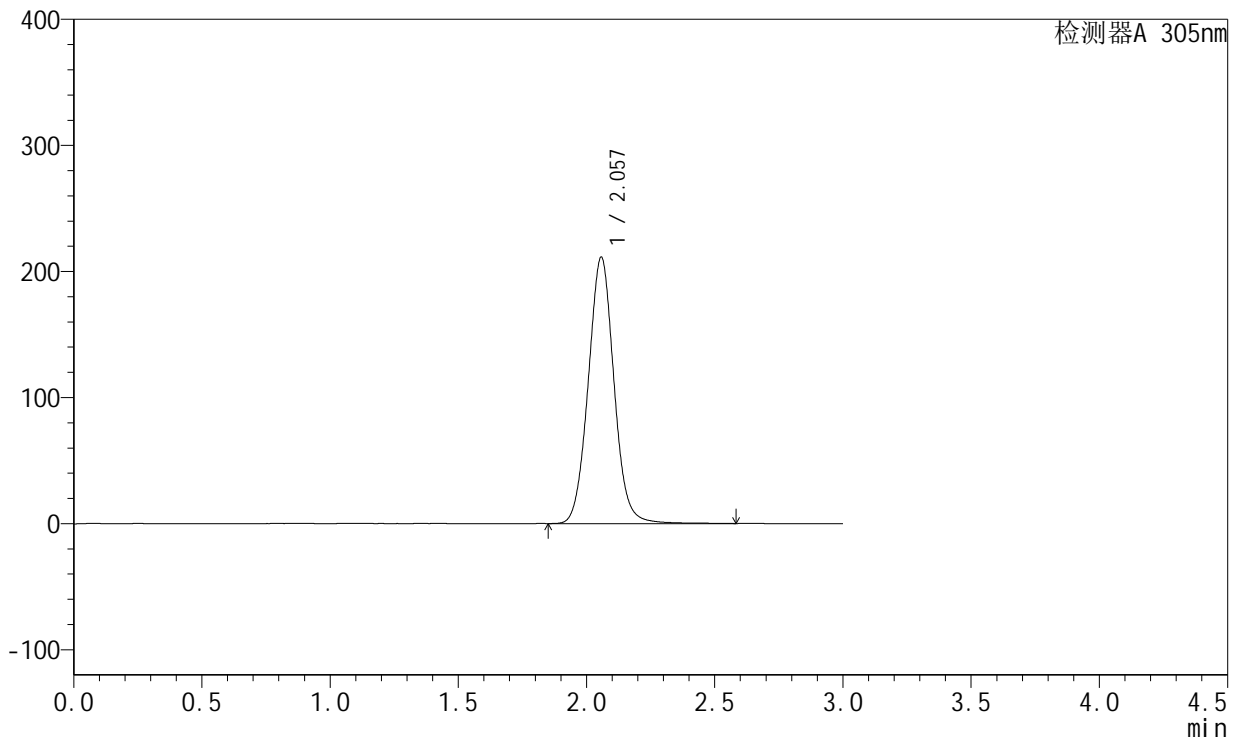
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2894-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 21:36:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:16:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	1473603	100.000	211091	2069	1.046	--
总计		1473603	100.000	211091			



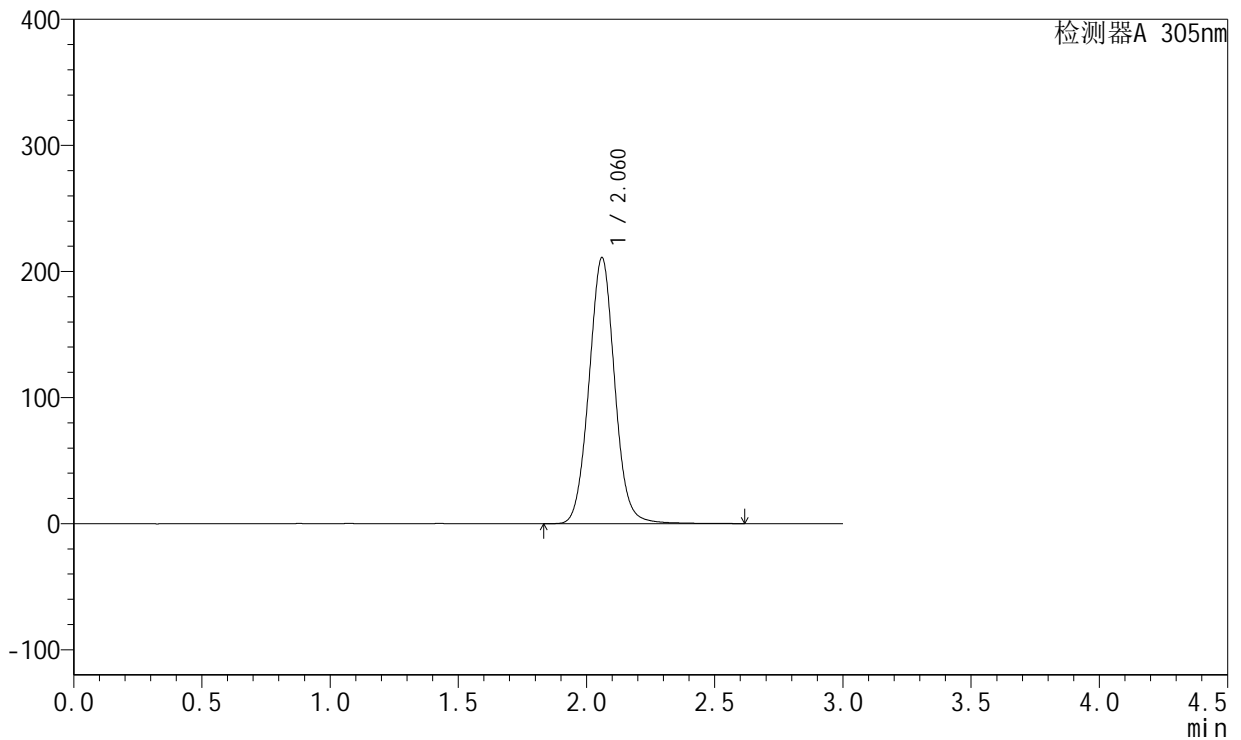
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2895-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 21:40:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:16:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	1471165	100.000	210602	2074	1.046	--
总计		1471165	100.000	210602			



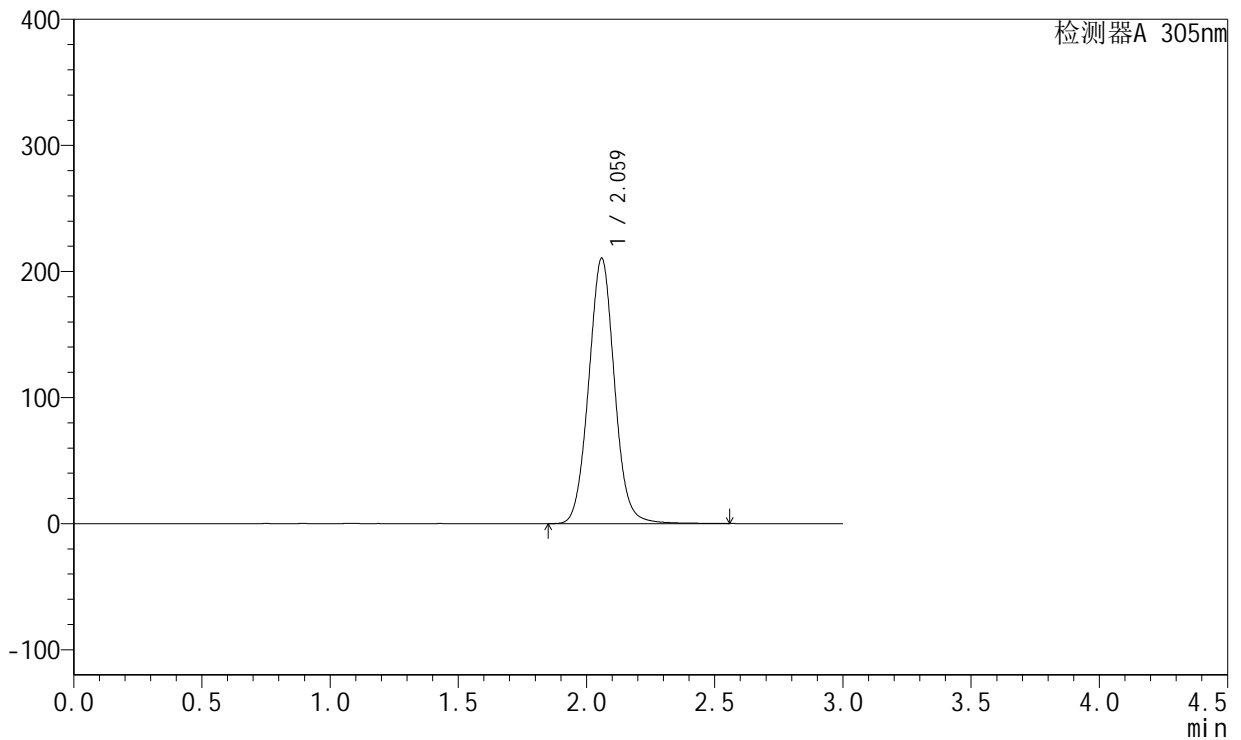
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2896-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 21:43:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:16:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	1473295	100.000	209713	2054	1.048	--
总计		1473295	100.000	209713			



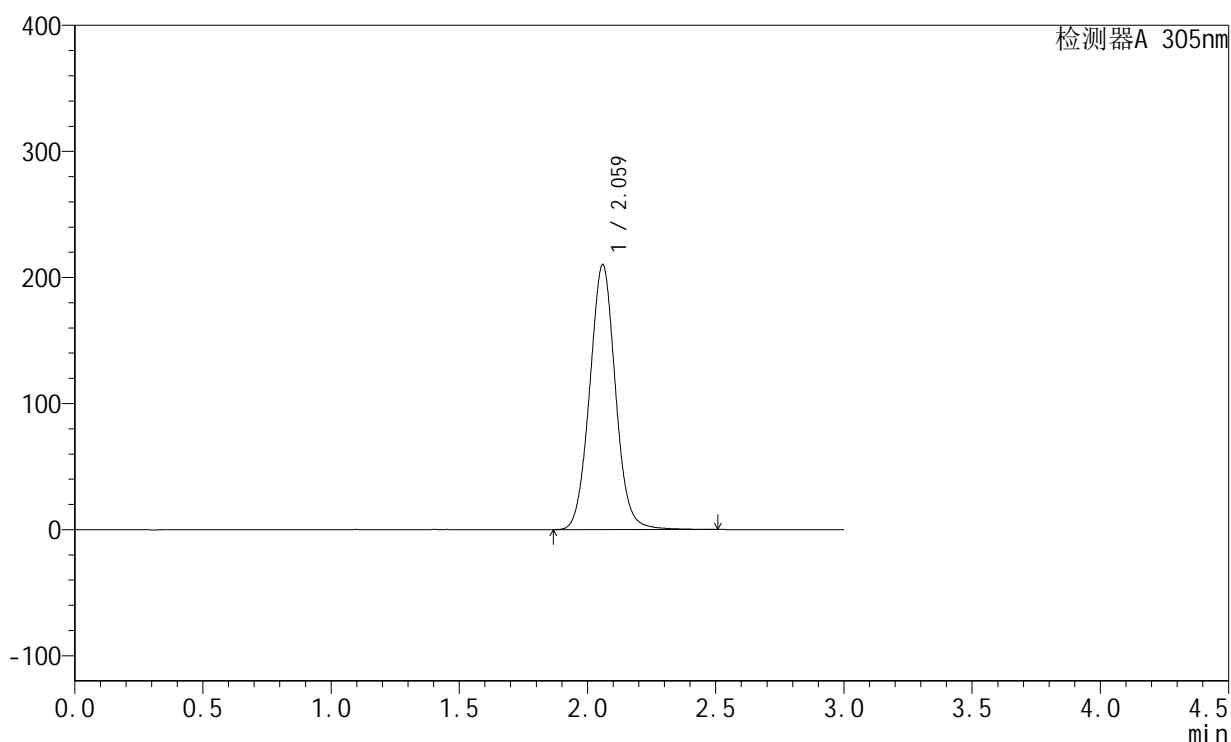
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2897-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 21:47:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:16:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	1466088	100.000	209378	2061	1.045	--
总计		1466088	100.000	209378			



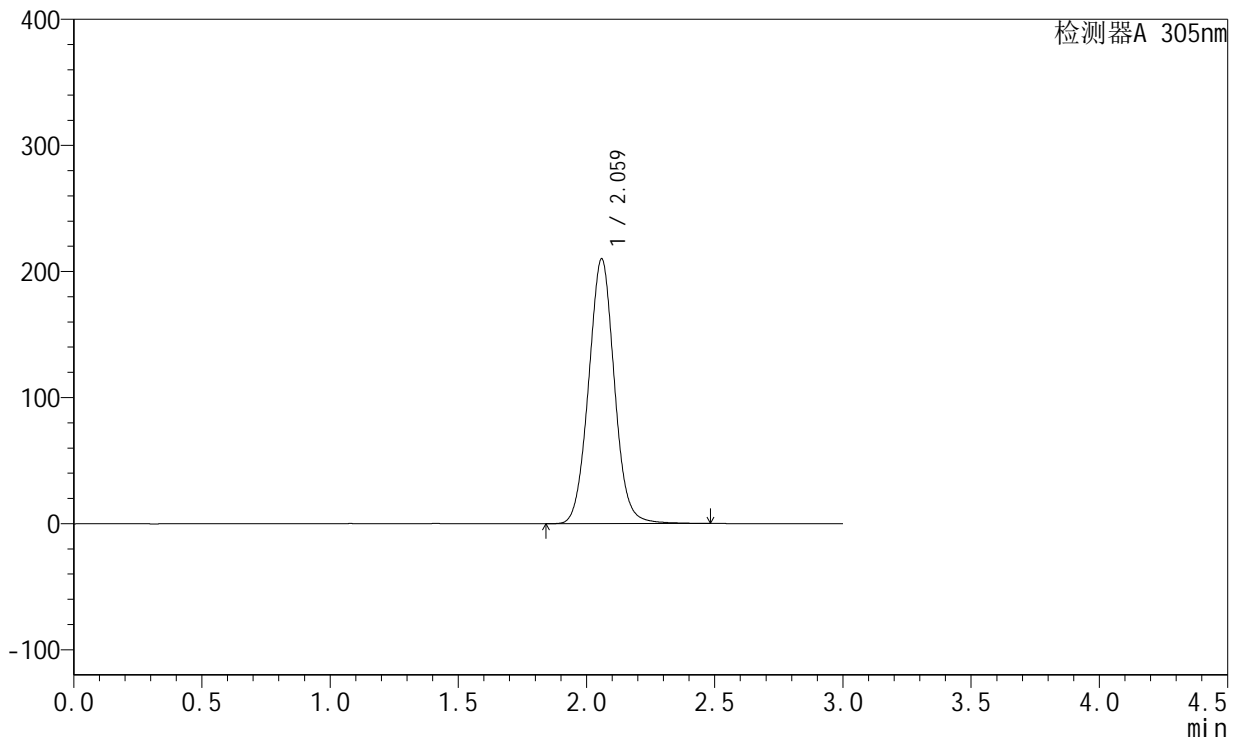
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2898-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 21:50:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:16:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	1466294	100.000	209240	2056	1.043	--
总计		1466294	100.000	209240			



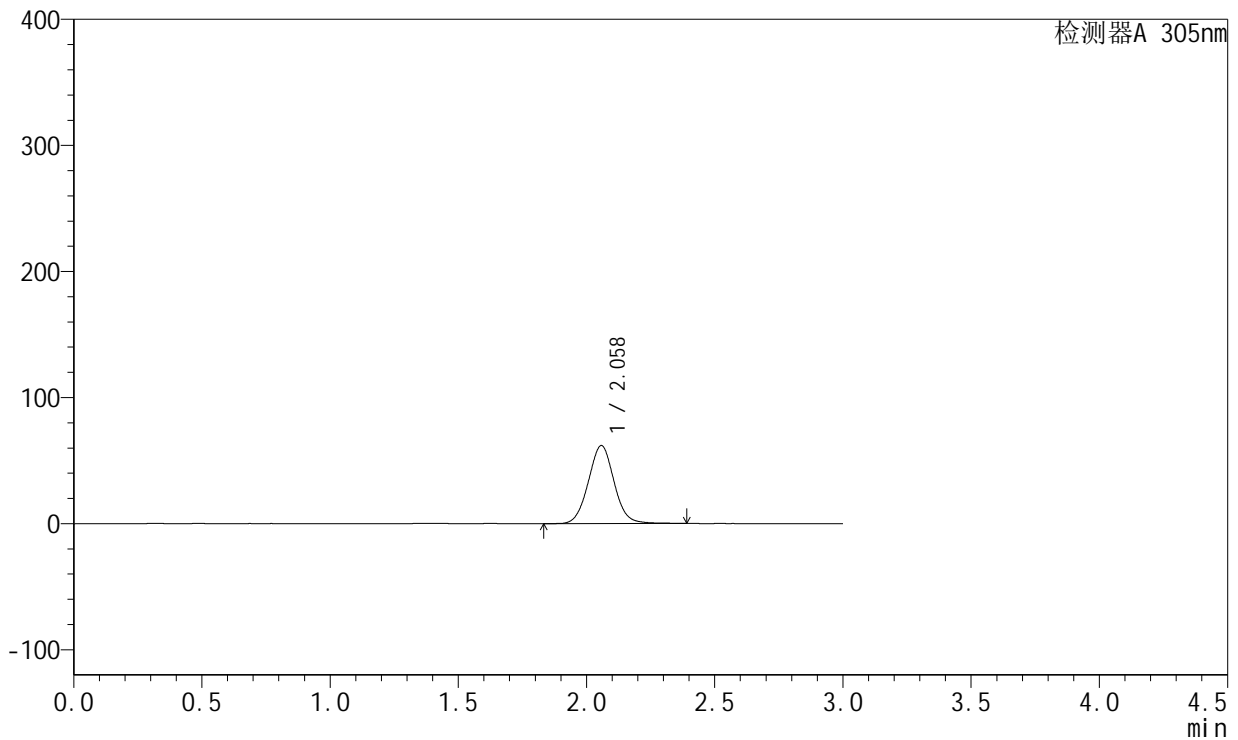
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2899-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p1-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 21:53:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:16:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	432712	100.000	61809	2043	1.041	--
总计		432712	100.000	61809			



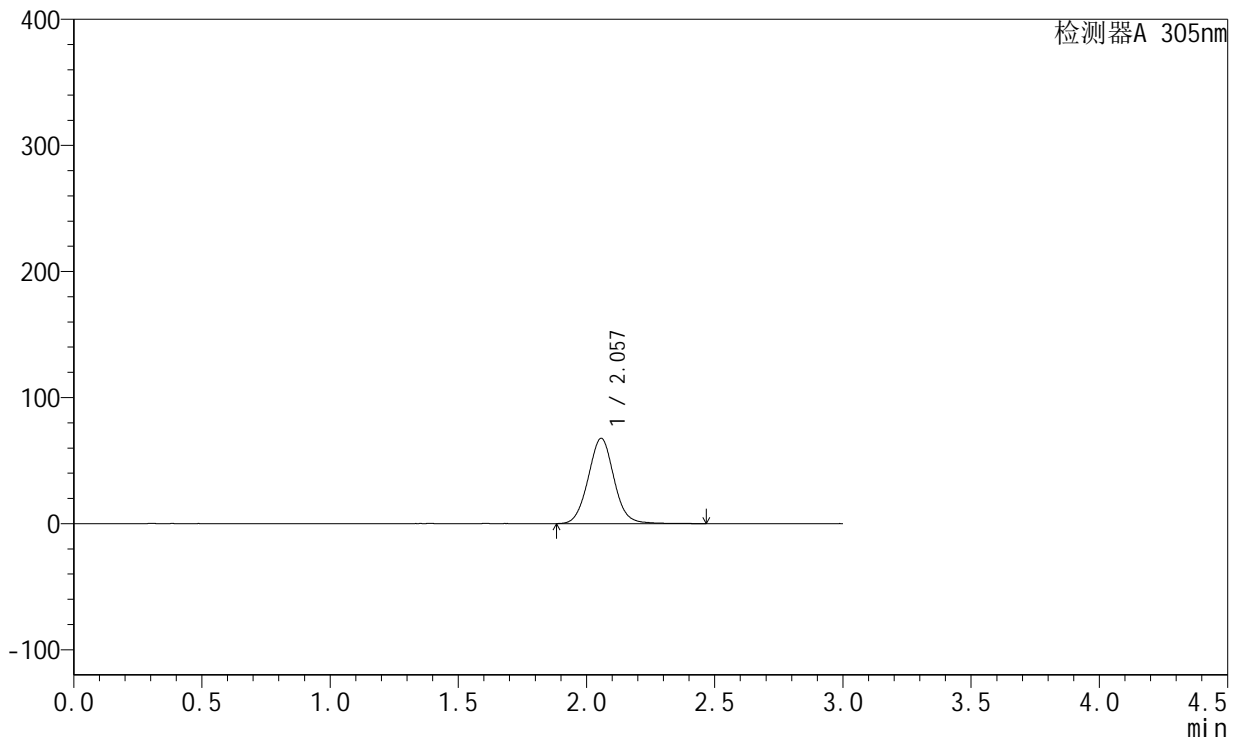
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2900-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p2-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 21:57:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:16:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	473116	100.000	67627	2054	1.046	--
总计		473116	100.000	67627			



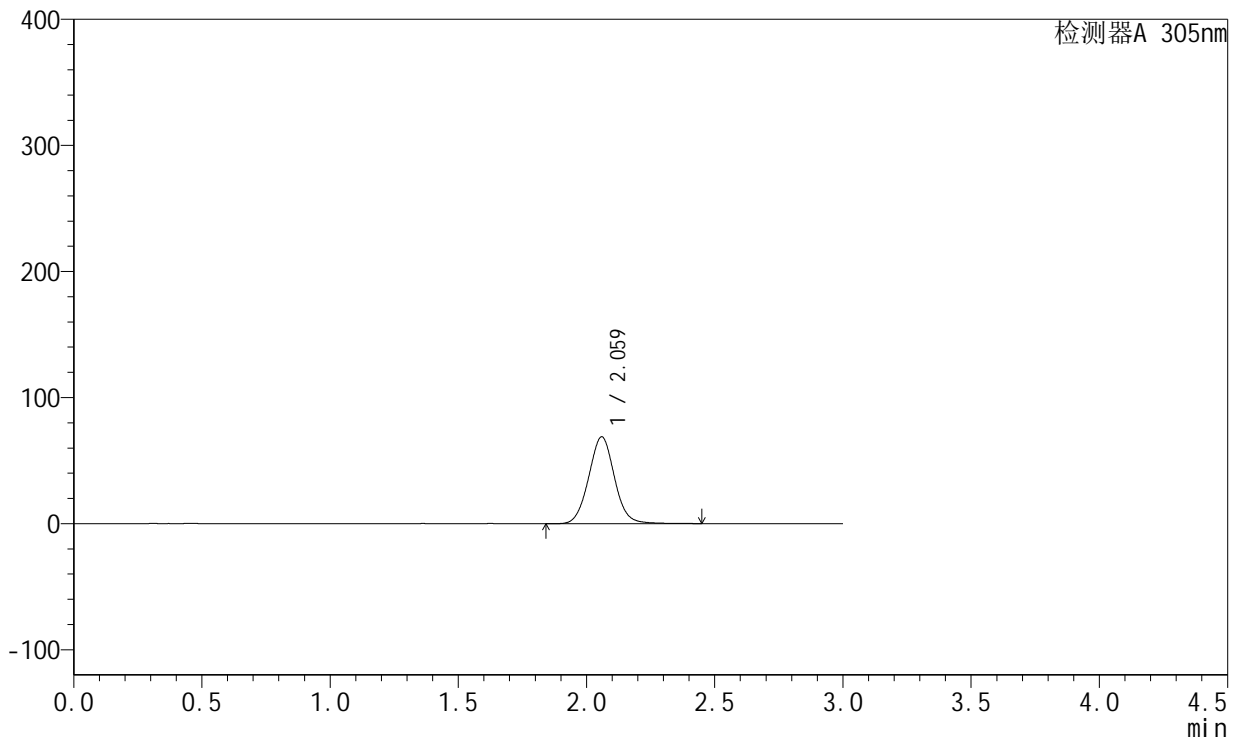
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2901-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p3-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 22:00:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:16:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	481956	100.000	68641	2054	1.044	--
总计		481956	100.000	68641			



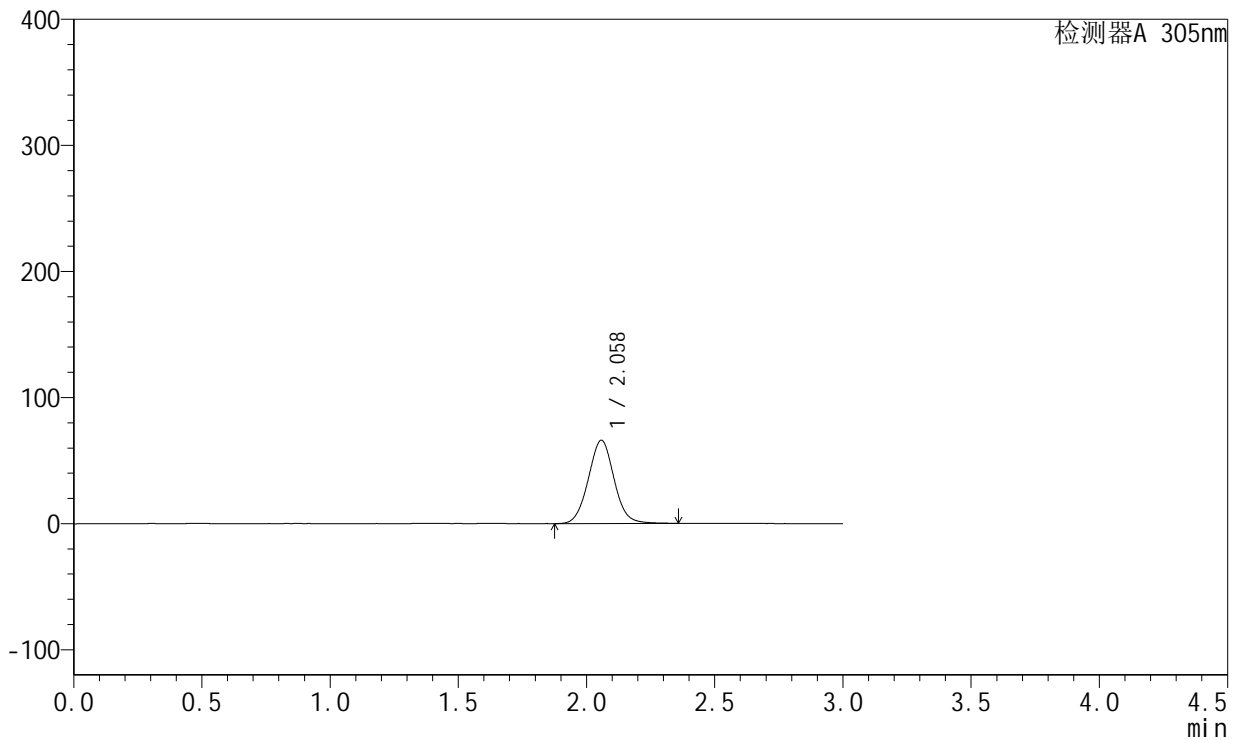
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2902-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p4-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 22:04:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:17:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	461998	100.000	65990	2040	1.042	--
总计		461998	100.000	65990			



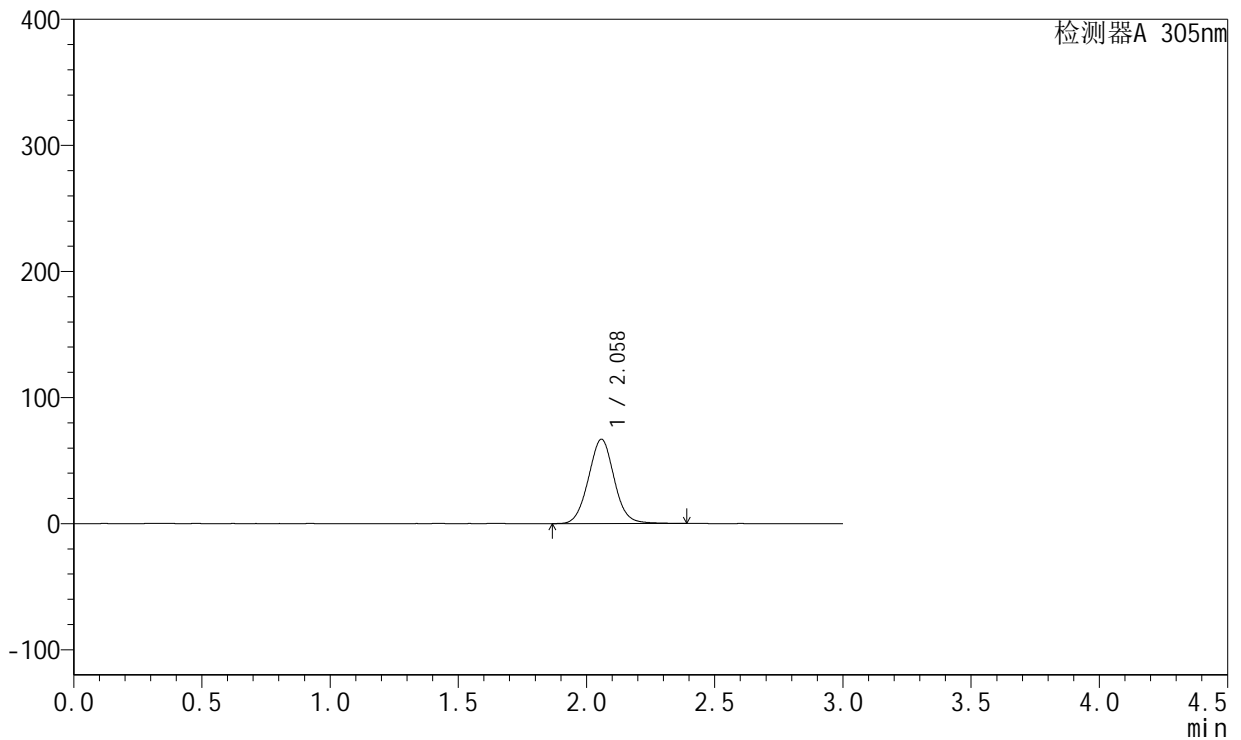
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2903-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p5-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 22:07:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:17:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	467346	100.000	66747	2044	1.041	--
总计		467346	100.000	66747			

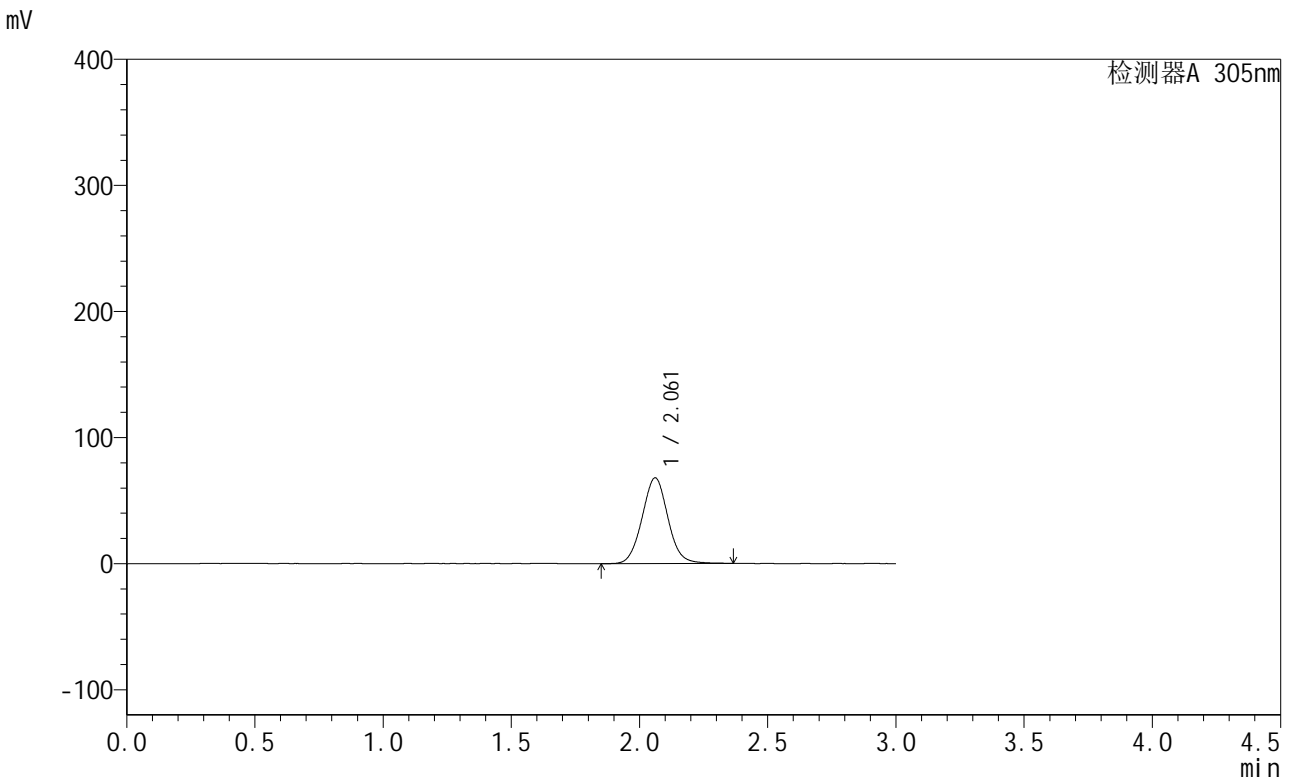


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2904-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p6-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 22:10:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:17:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	476881	100.000	67960	2040	1.043	--
总计		476881	100.000	67960			



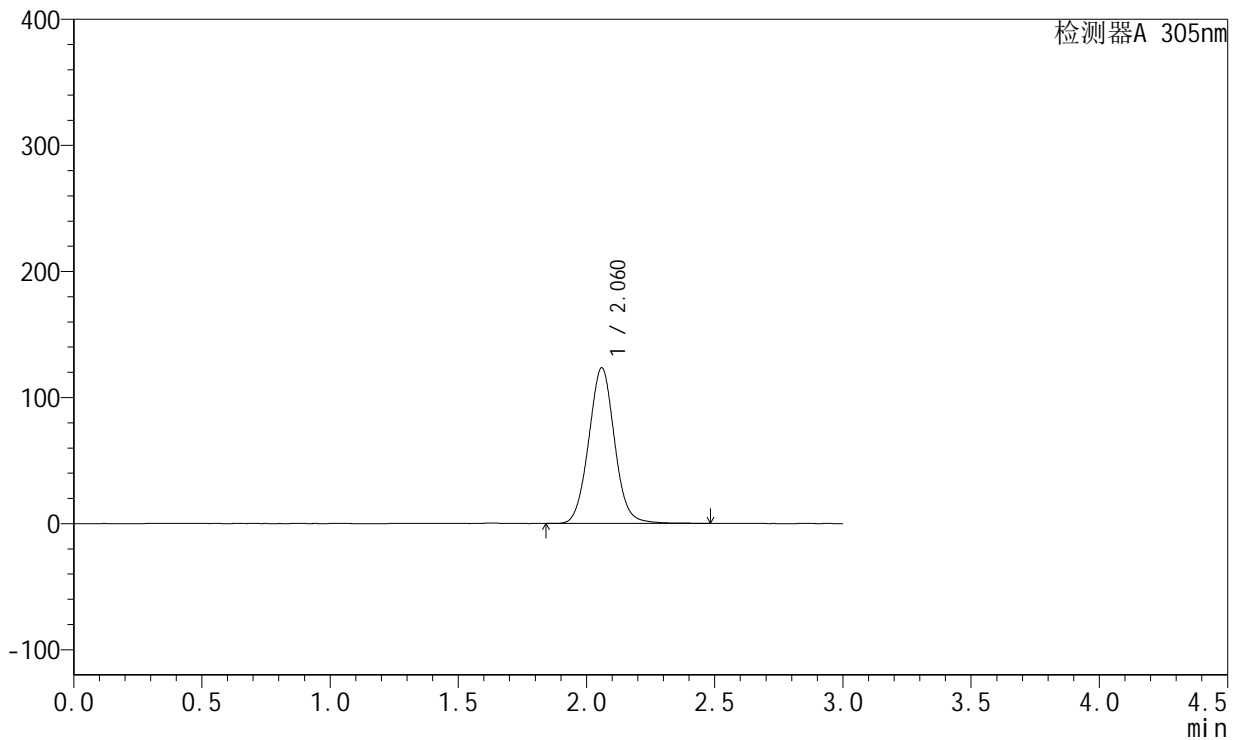
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2905-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p1-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 22:14:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:17:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	866190	100.000	123118	2042	1.045	--
总计		866190	100.000	123118			



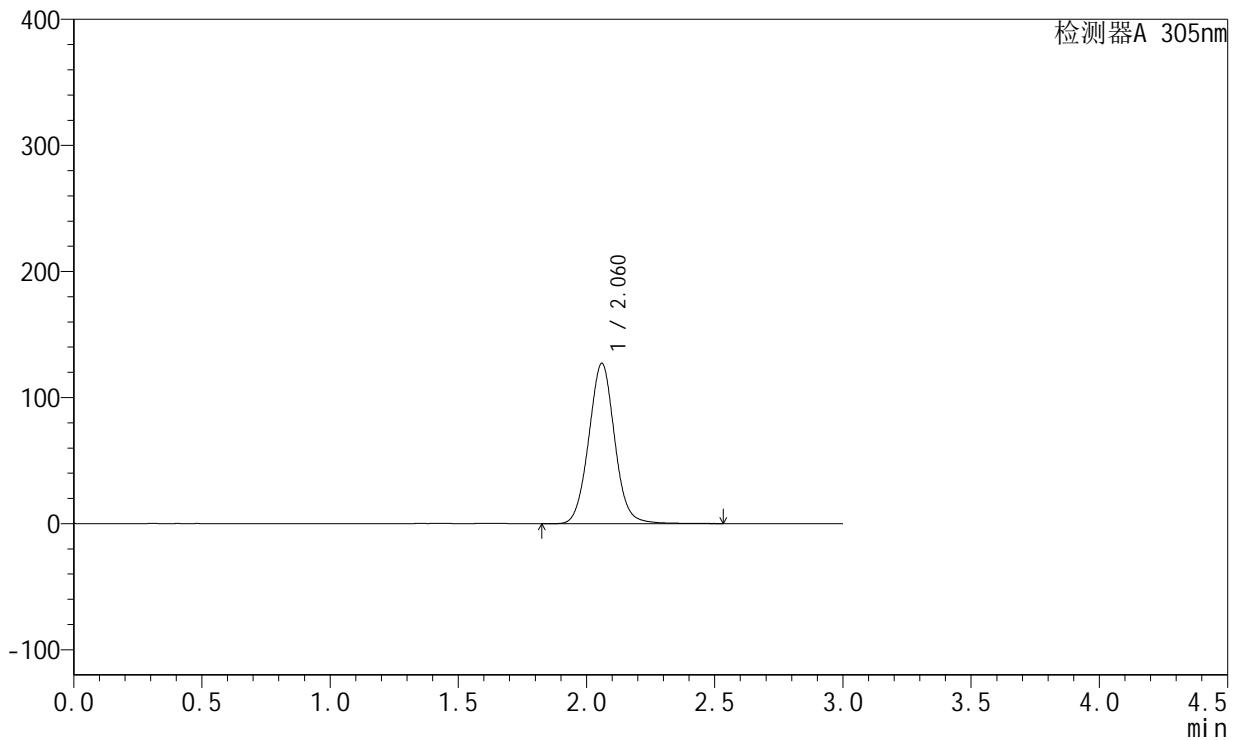
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2906-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p2-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 22:17:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:17:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	893826	100.000	126880	2040	1.045	--
总计		893826	100.000	126880			



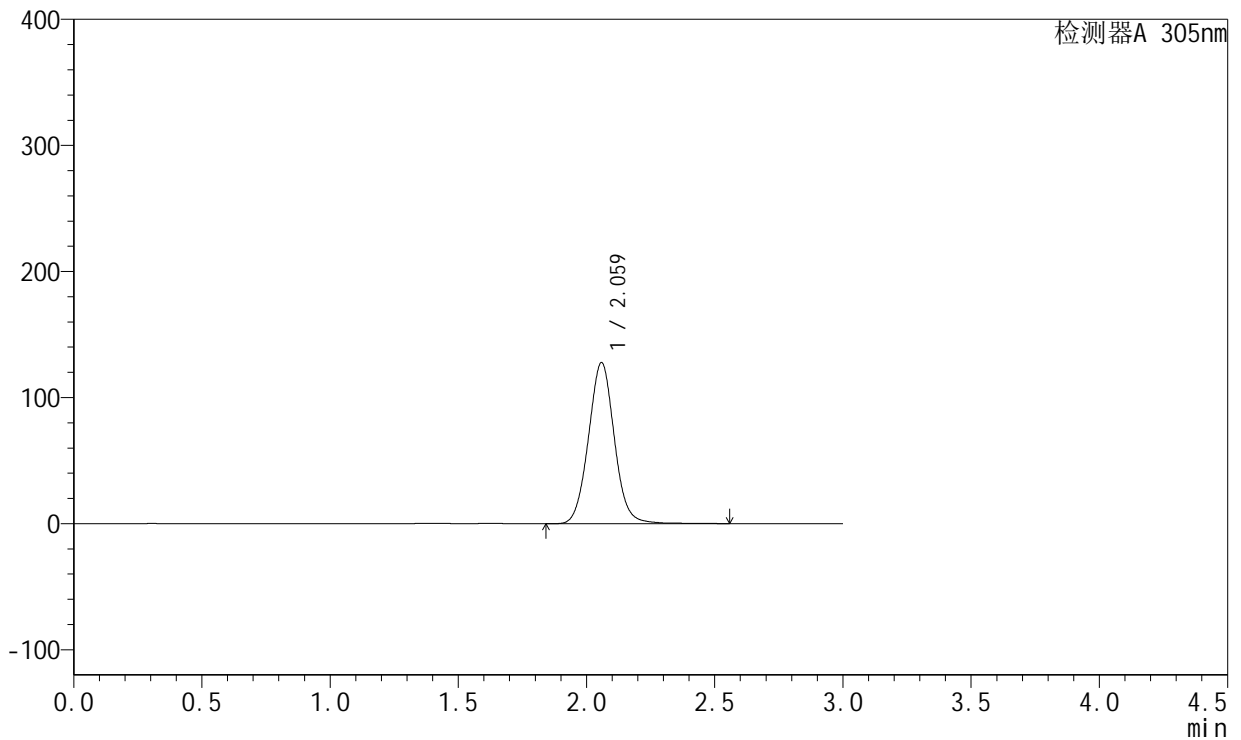
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2907-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p3-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 22:21:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:17:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	899086	100.000	127513	2040	1.046	--
总计		899086	100.000	127513			

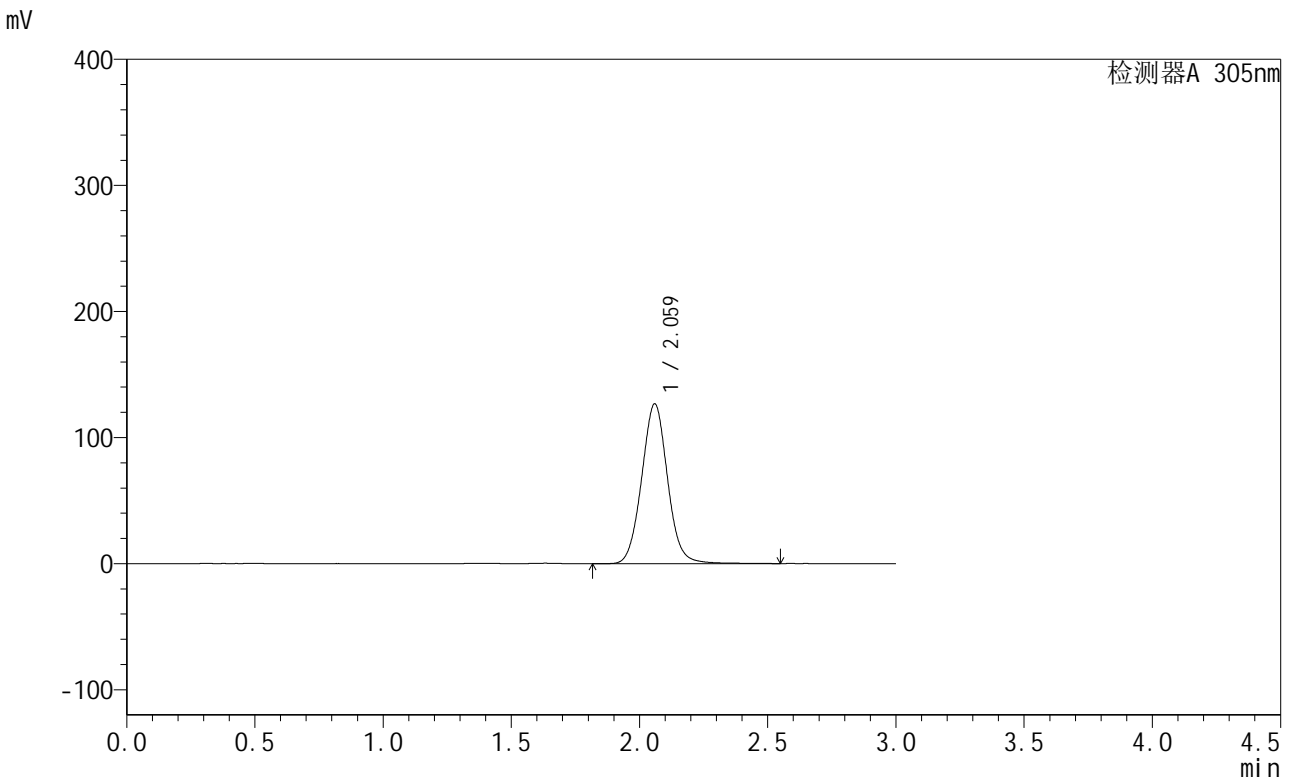


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2908-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p4-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 22:24:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:17:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	892739	100.000	126371	2038	1.048	--
总计		892739	100.000	126371			



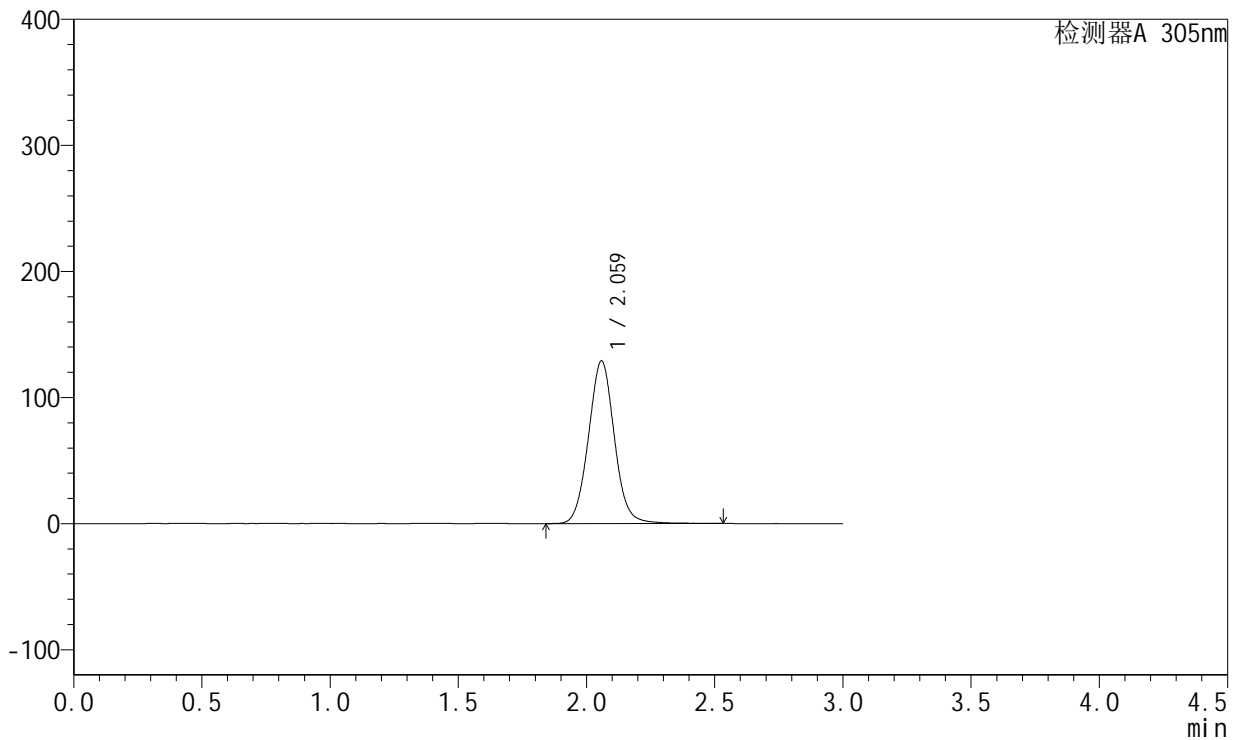
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2909-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p5-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 22:27:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:17:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	907061	100.000	128664	2036	1.046	--
总计		907061	100.000	128664			



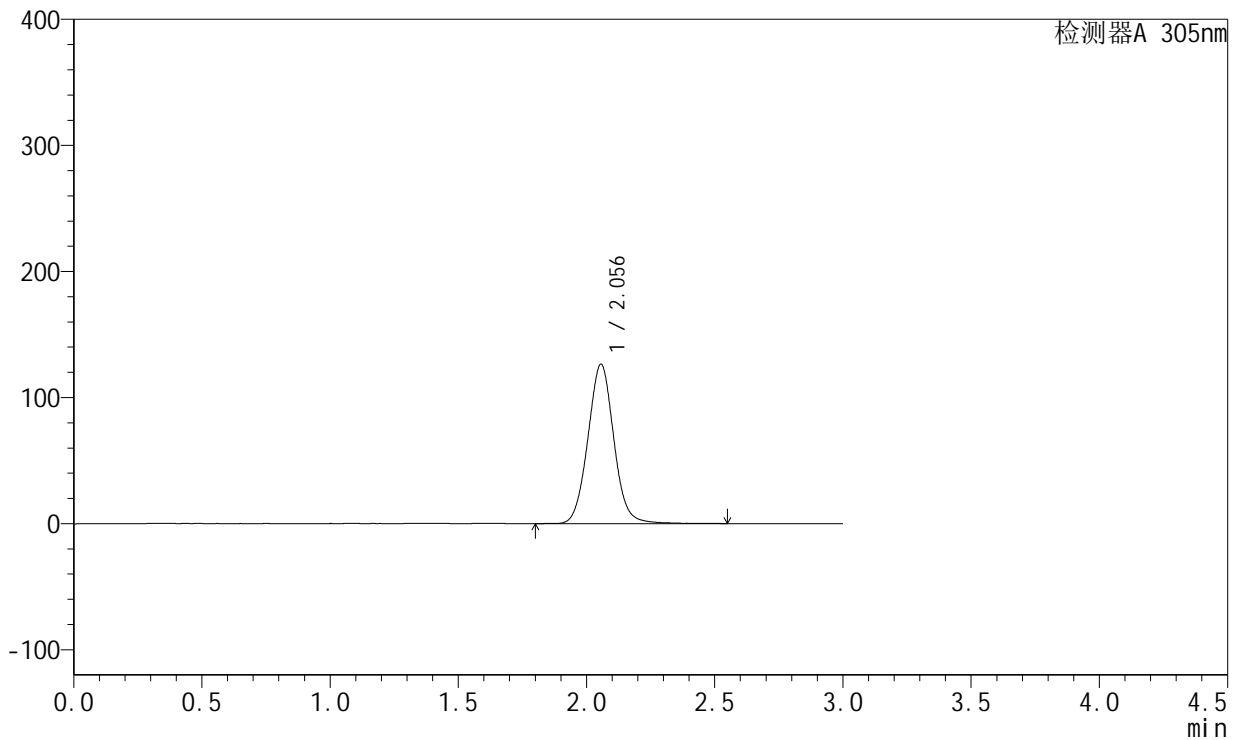
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2910-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p6-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 22:31:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:17:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	891232	100.000	126436	2025	1.046	--
总计		891232	100.000	126436			



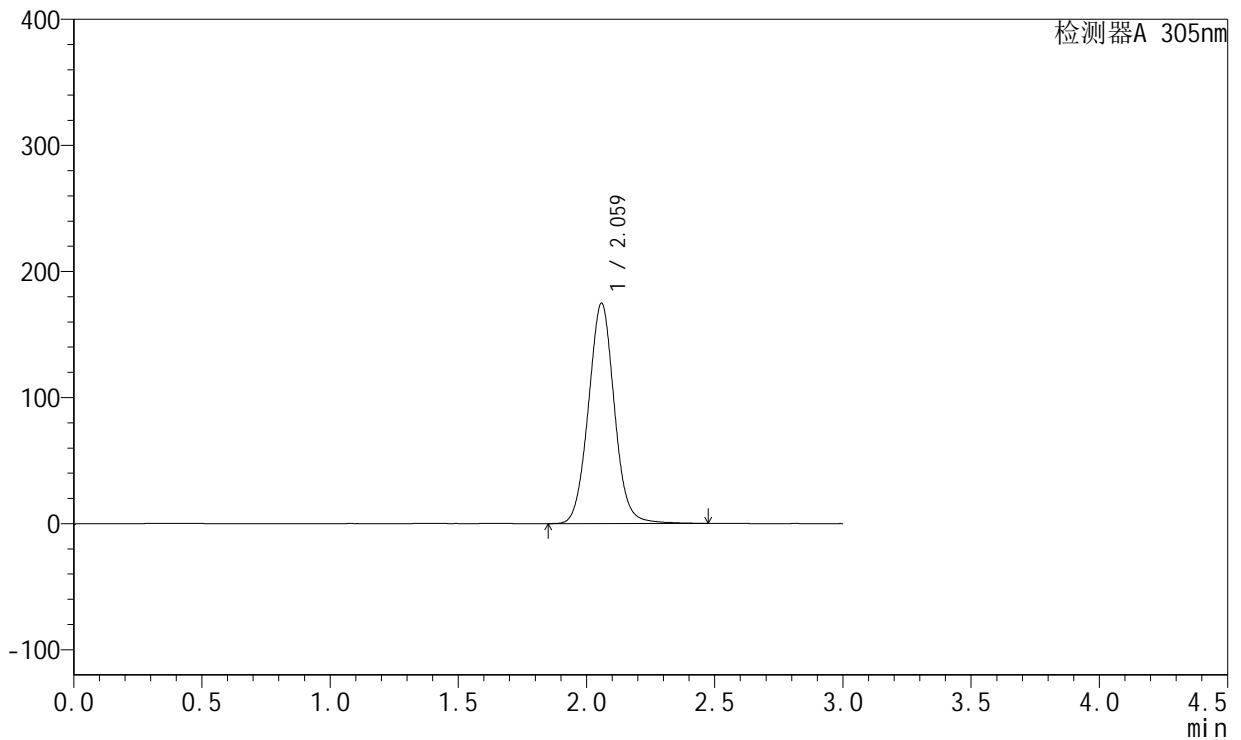
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2911-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p1-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 22:34:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:17:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	1226517	100.000	174225	2034	1.045	--
总计		1226517	100.000	174225			



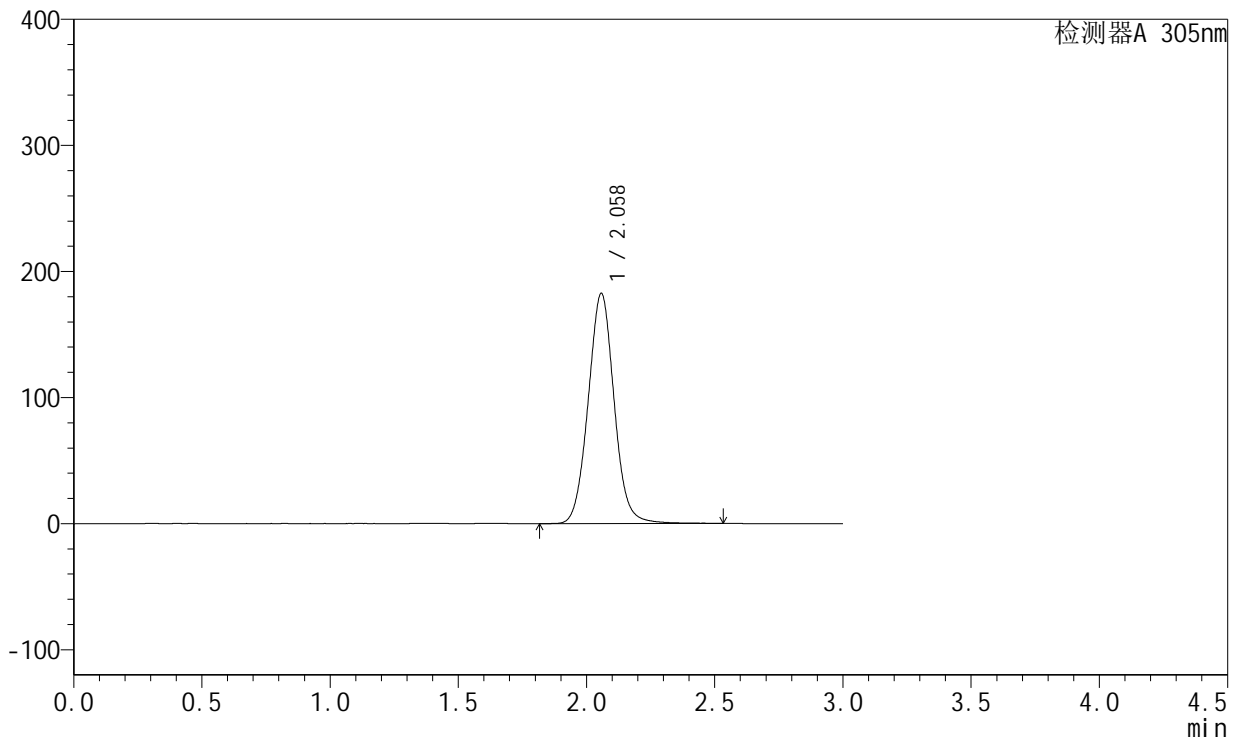
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2912-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p2-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 22:37:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:17:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	1285727	100.000	182322	2030	1.046	--
总计		1285727	100.000	182322			



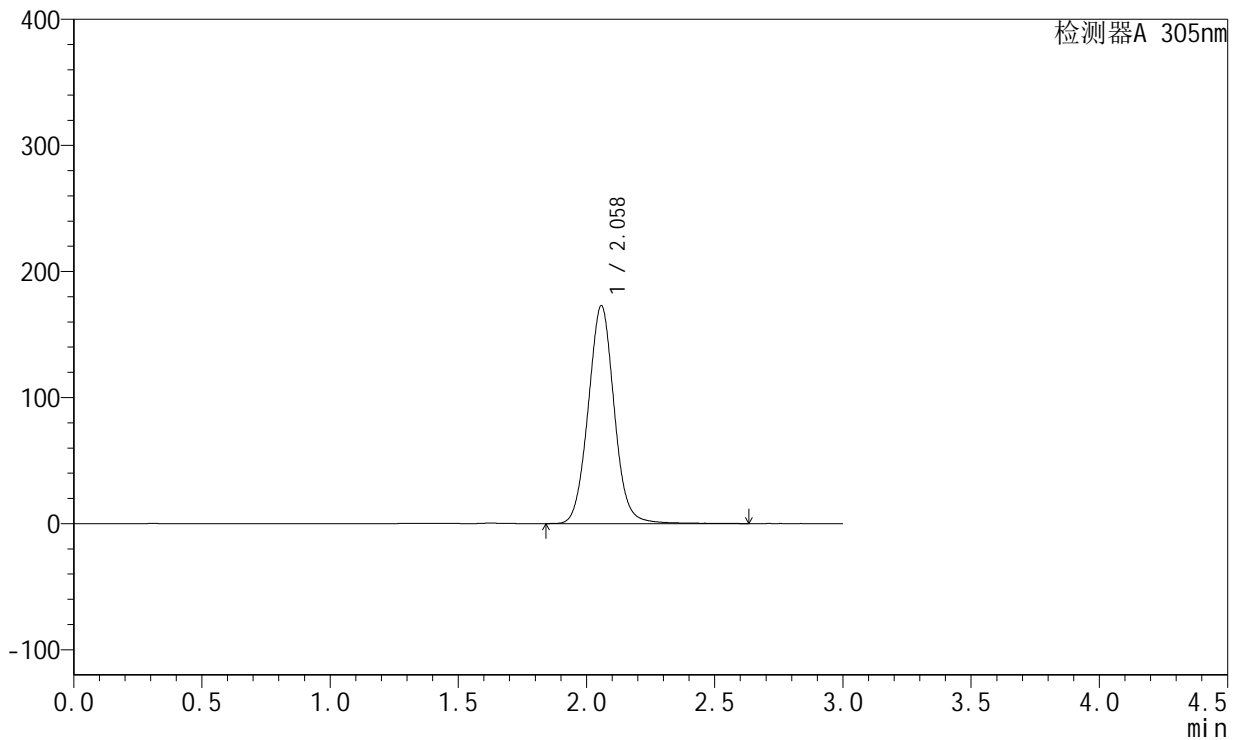
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2913-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p3-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 22:41:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:17:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	1218884	100.000	172554	2027	1.047	--
总计		1218884	100.000	172554			



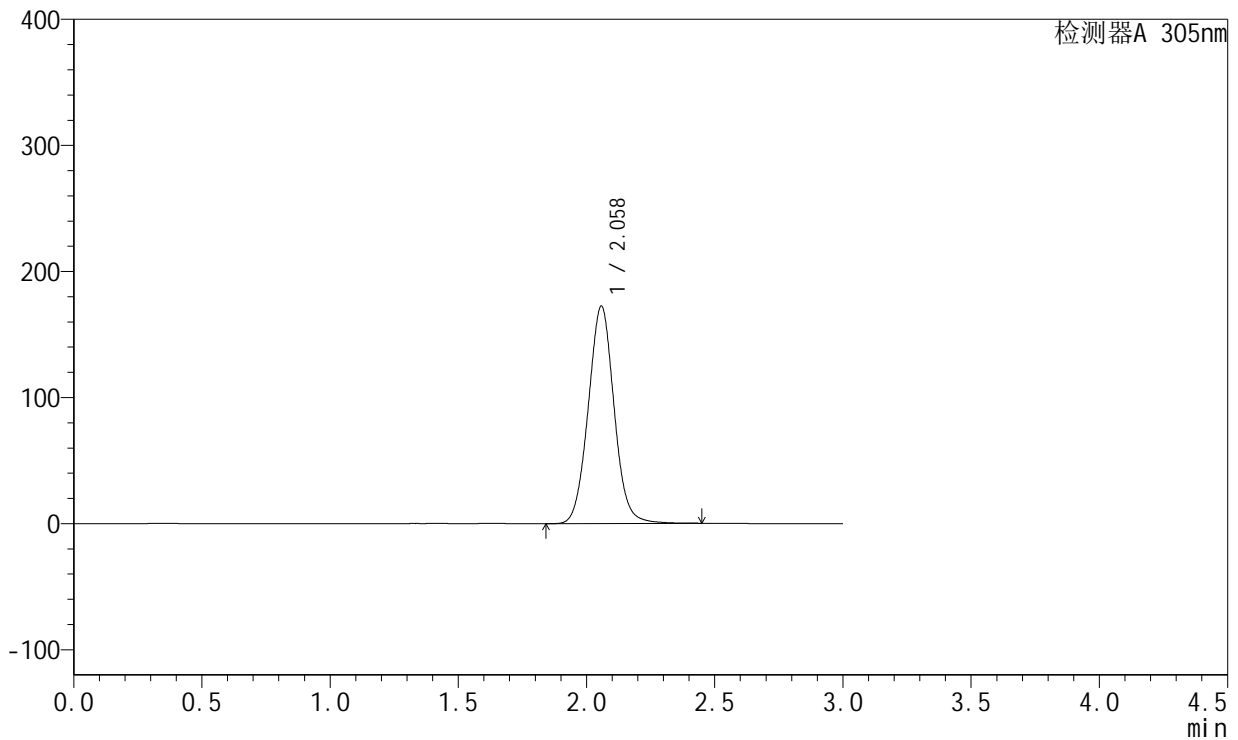
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2914-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p4-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 22:44:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:17:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	1210164	100.000	172207	2031	1.042	--
总计		1210164	100.000	172207			



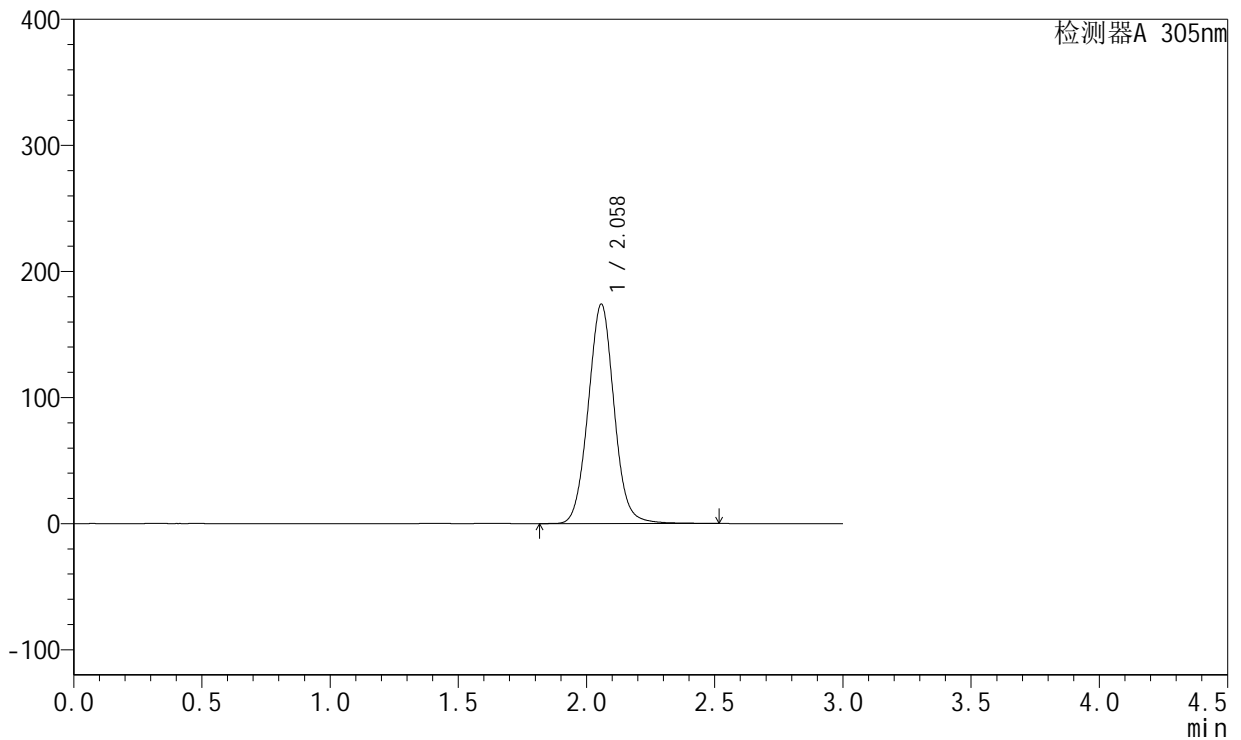
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2915-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p5-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 22:48:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:17:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	1224527	100.000	173852	2029	1.046	--
总计		1224527	100.000	173852			

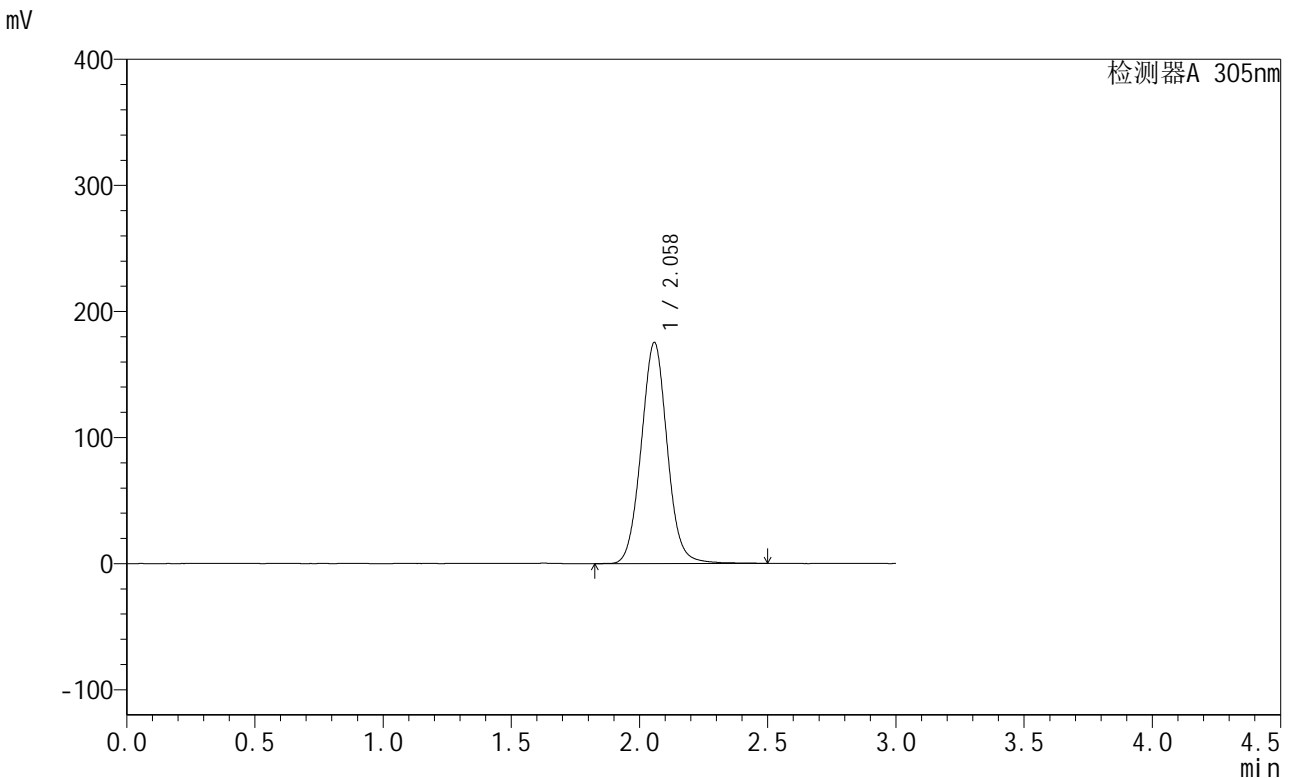


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2916-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p6-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 22:51:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:17:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	1236545	100.000	175006	2013	1.046	--
总计		1236545	100.000	175006			



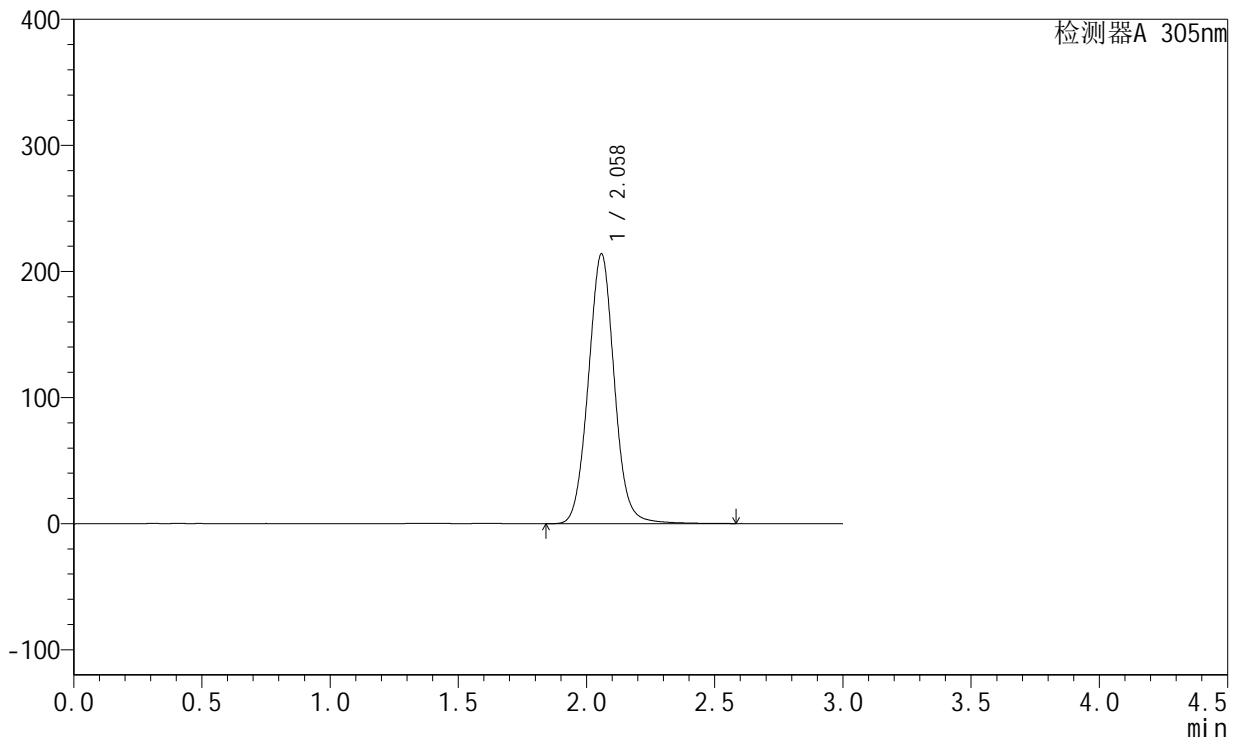
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2917-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p1-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 22:54:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:17:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	1512489	100.000	213521	2022	1.048	--
总计		1512489	100.000	213521			



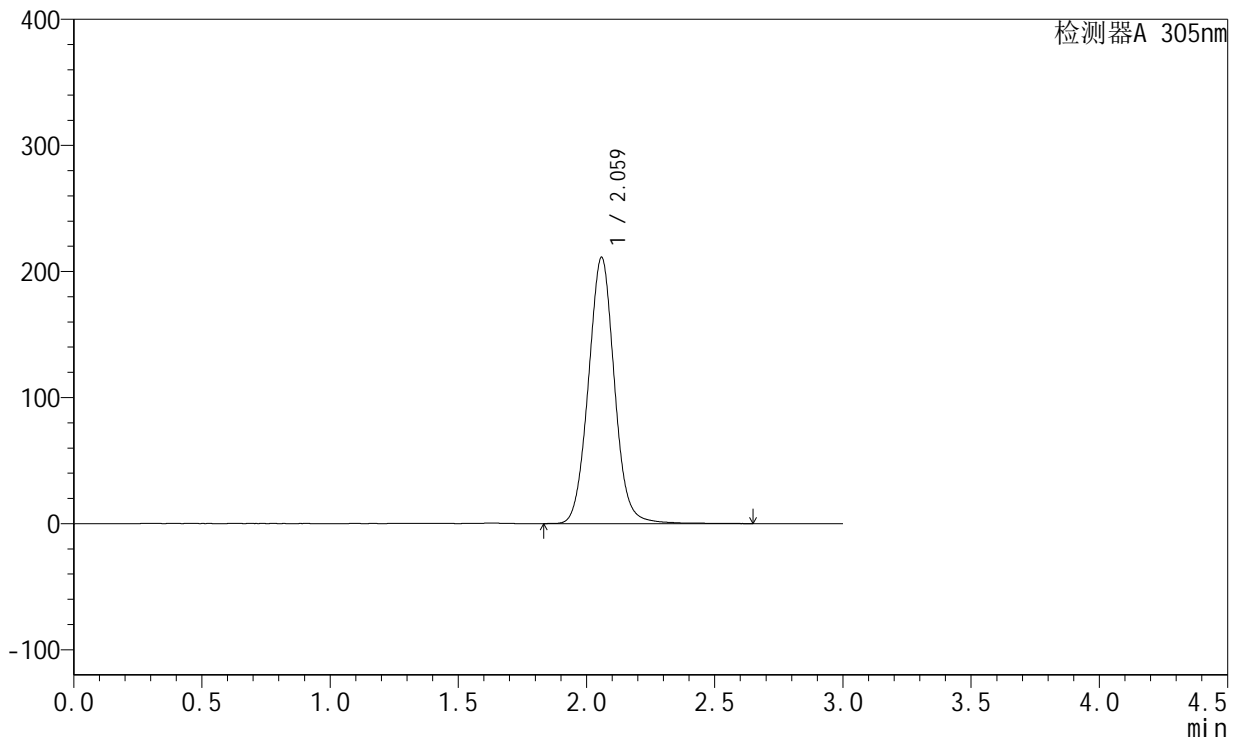
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2918-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p2-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 22:58:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:17:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	1492745	100.000	210515	2022	1.047	--
总计		1492745	100.000	210515			



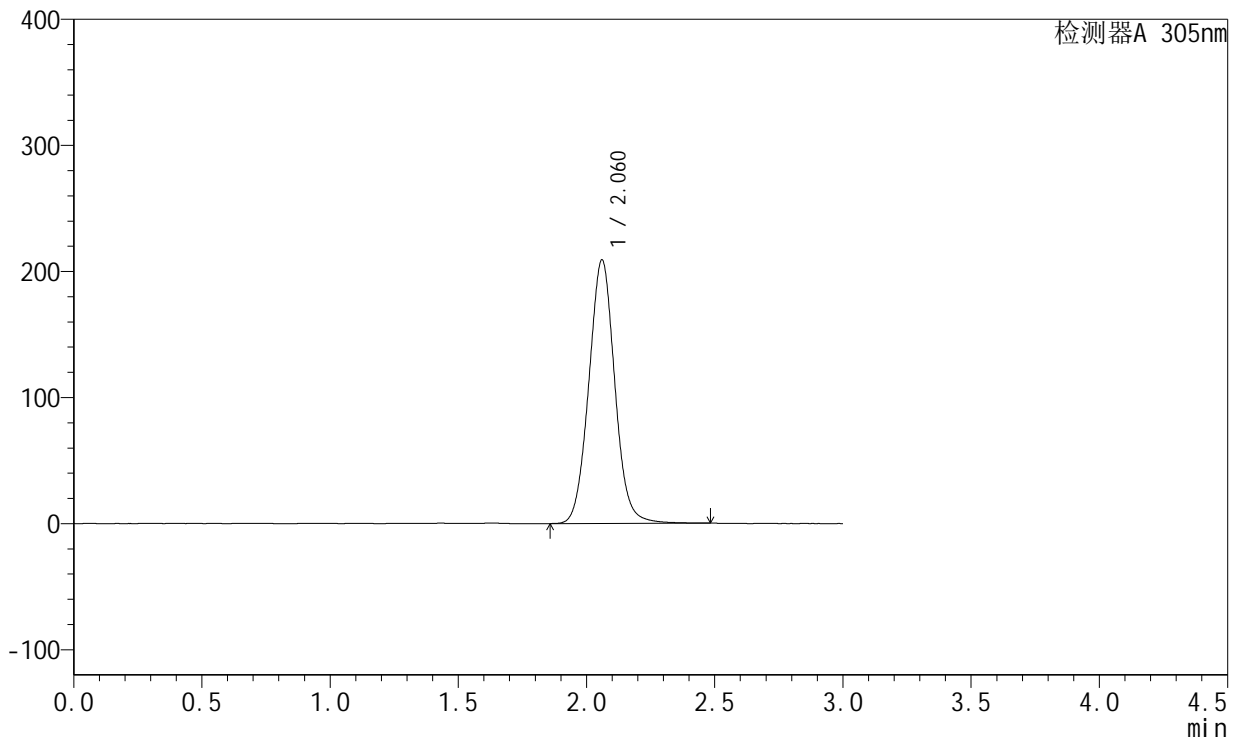
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2919-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p3-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 23:01:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:17:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	1472743	100.000	208686	2024	1.045	--
总计		1472743	100.000	208686			

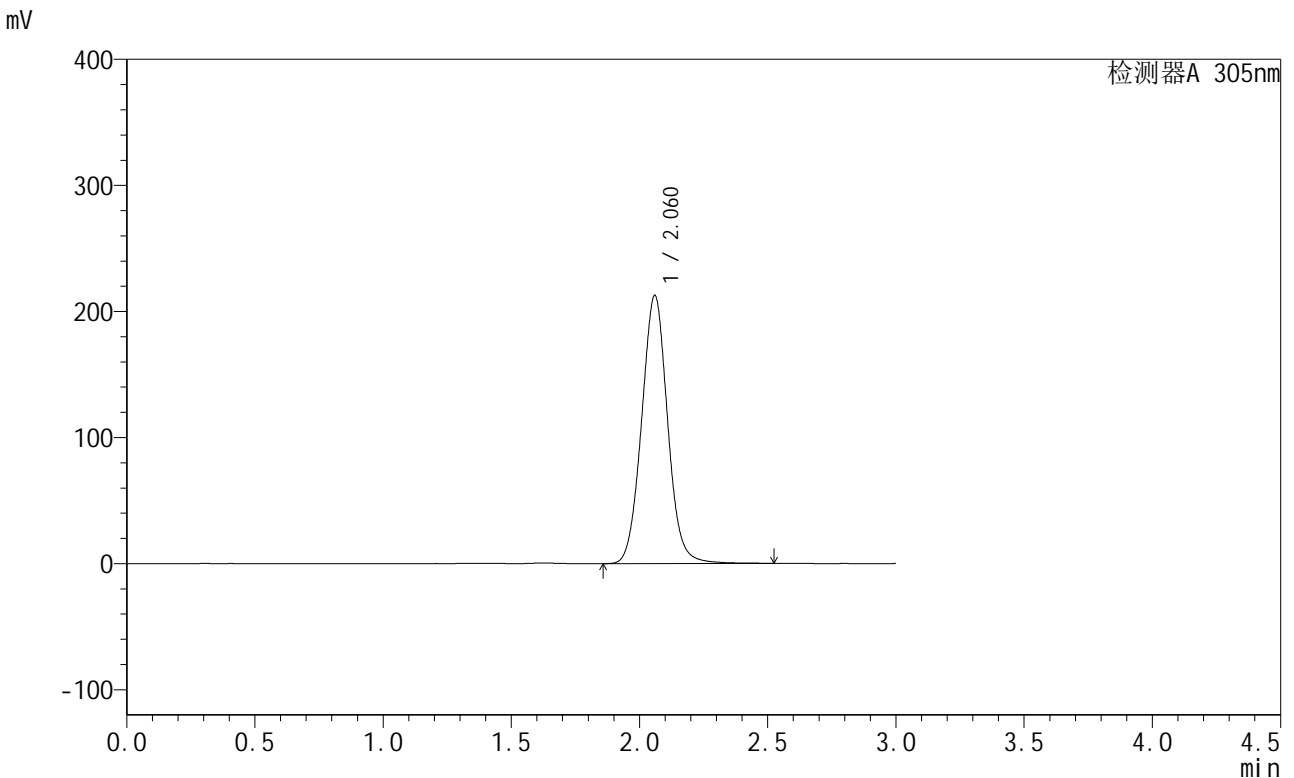


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2920-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p4-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 23:04:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:17:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	1497473	100.000	212026	2024	1.044	--
总计		1497473	100.000	212026			



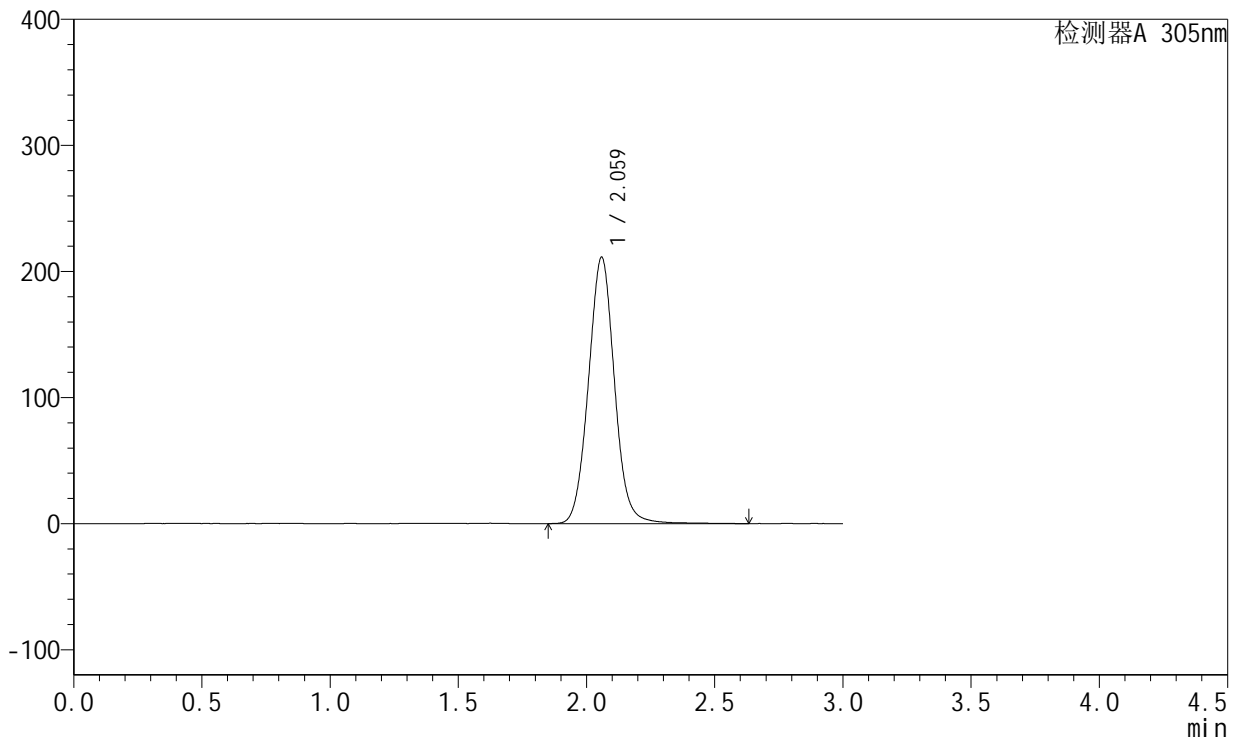
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2921-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p5-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 23:08:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:17:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	1494419	100.000	210531	2018	1.046	--
总计		1494419	100.000	210531			



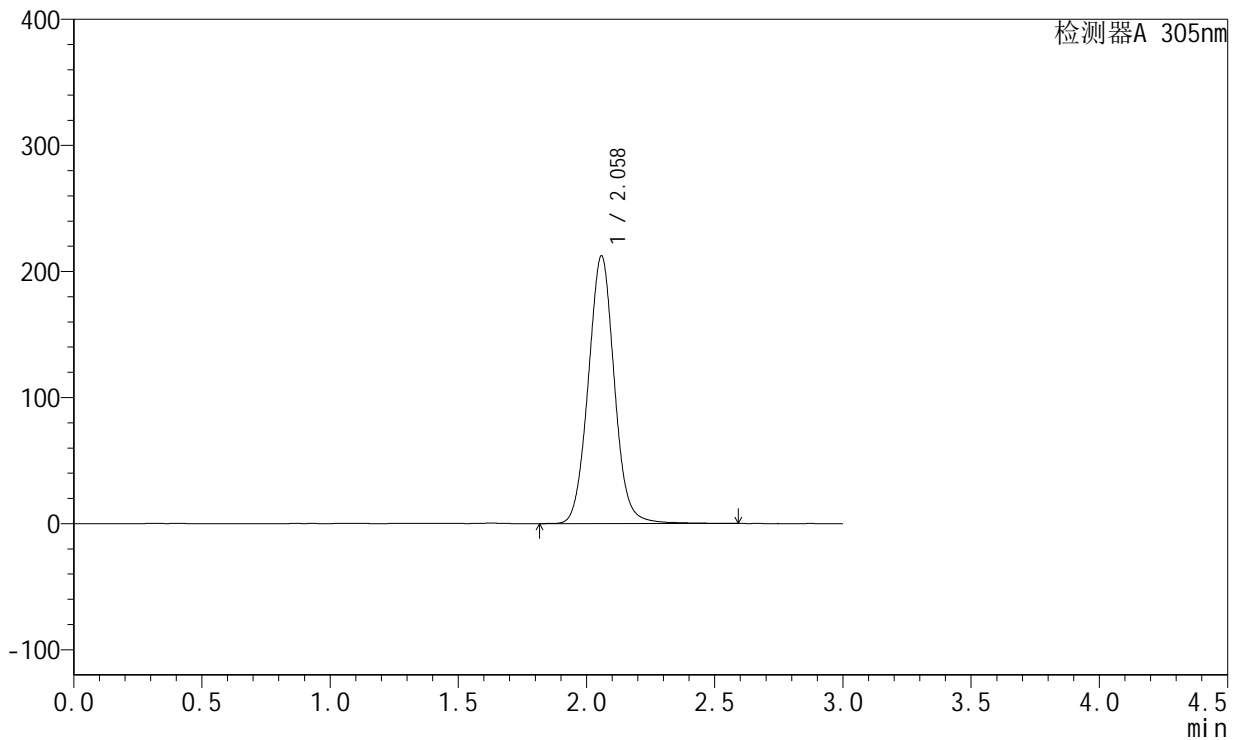
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2922-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p6-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 23:11:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:17:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	1502219	100.000	211825	2013	1.046	--
总计		1502219	100.000	211825			



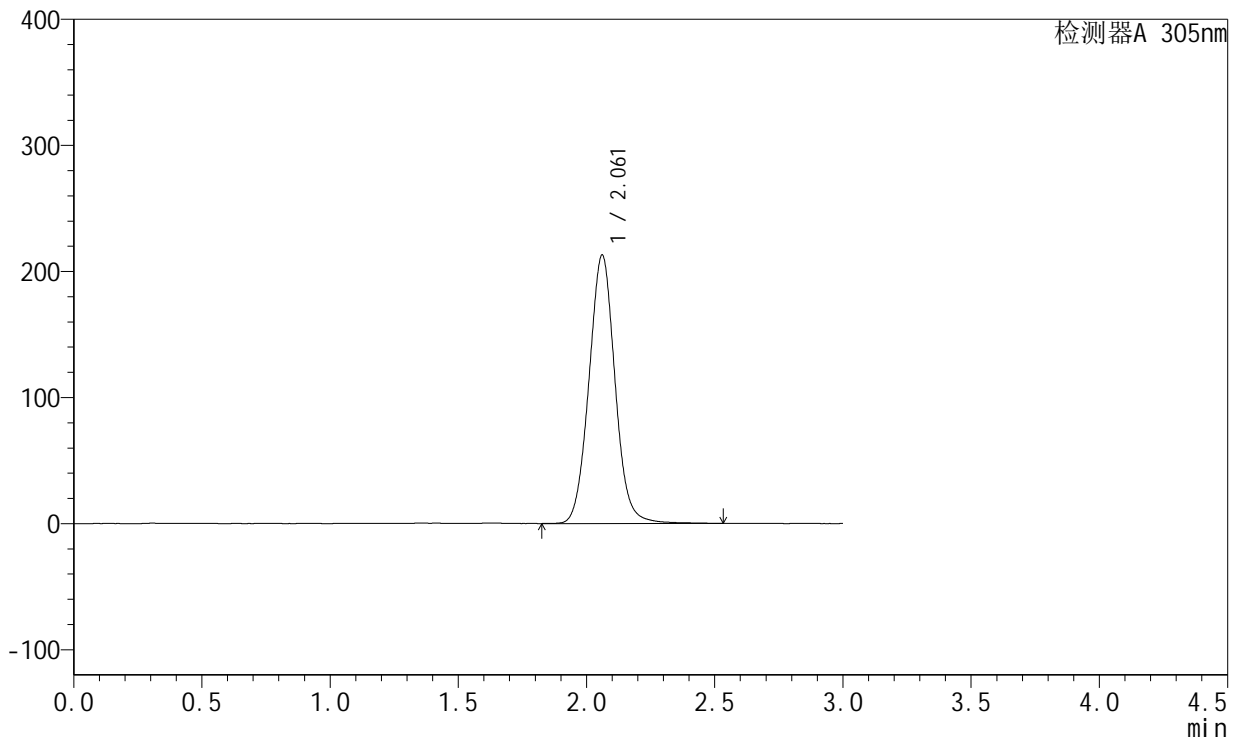
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2923-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p1-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 23:15:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:18:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	1505619	100.000	212725	2016	1.046	--
总计		1505619	100.000	212725			



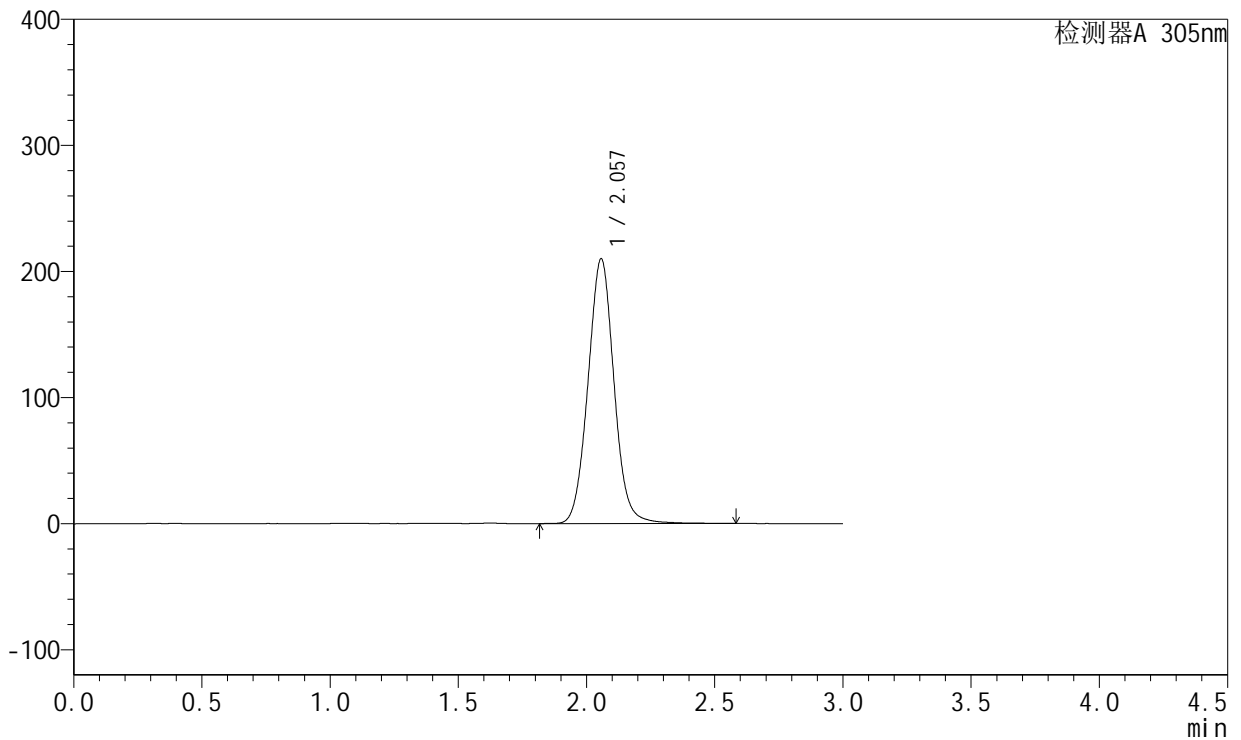
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2924-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p2-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 23:18:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:18:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	1485335	100.000	209873	2012	1.047	--
总计		1485335	100.000	209873			



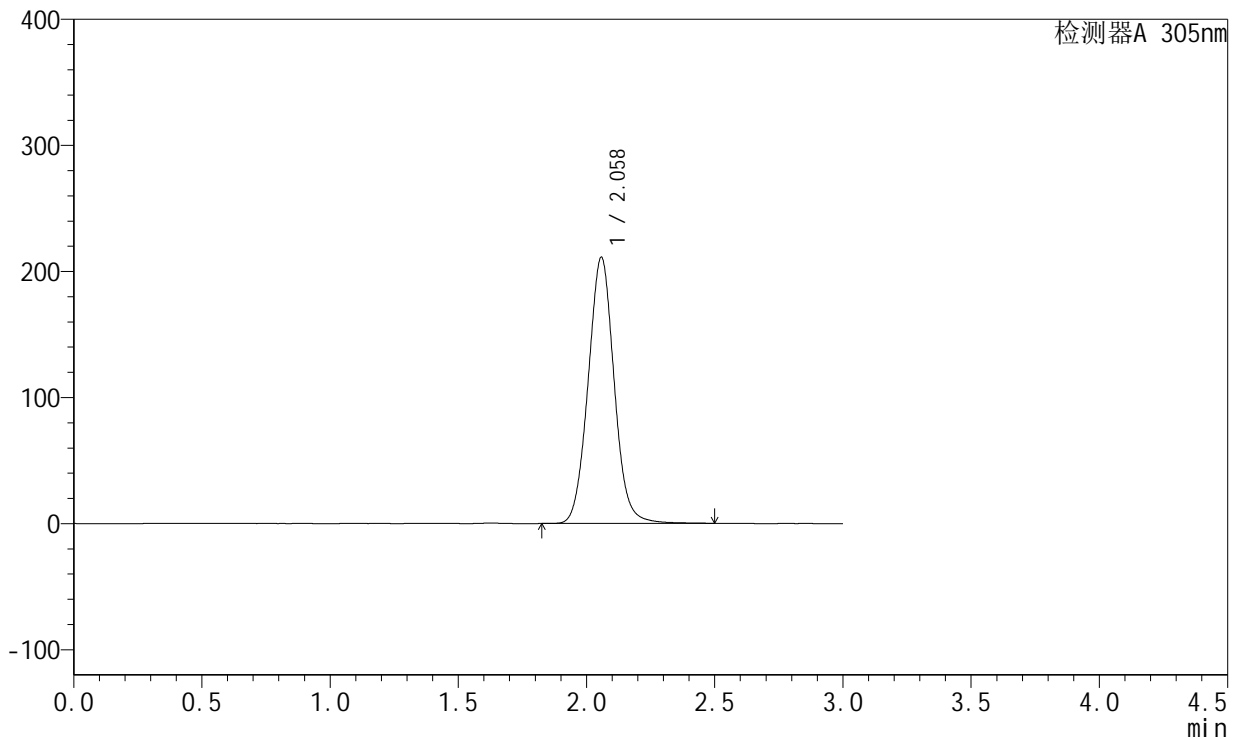
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2925-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p3-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 23:21:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:18:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	1489461	100.000	210771	2011	1.046	--
总计		1489461	100.000	210771			



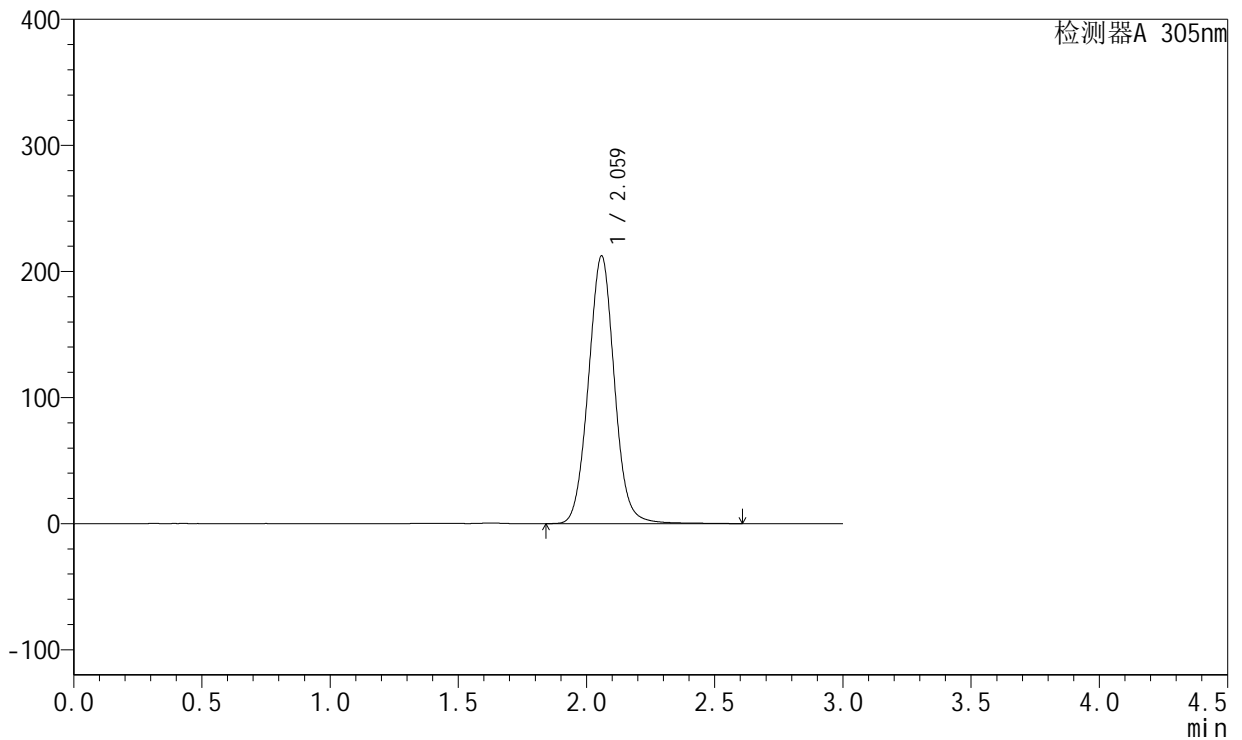
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2926-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p4-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 23:25:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:18:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	1501318	100.000	211700	2015	1.045	--
总计		1501318	100.000	211700			



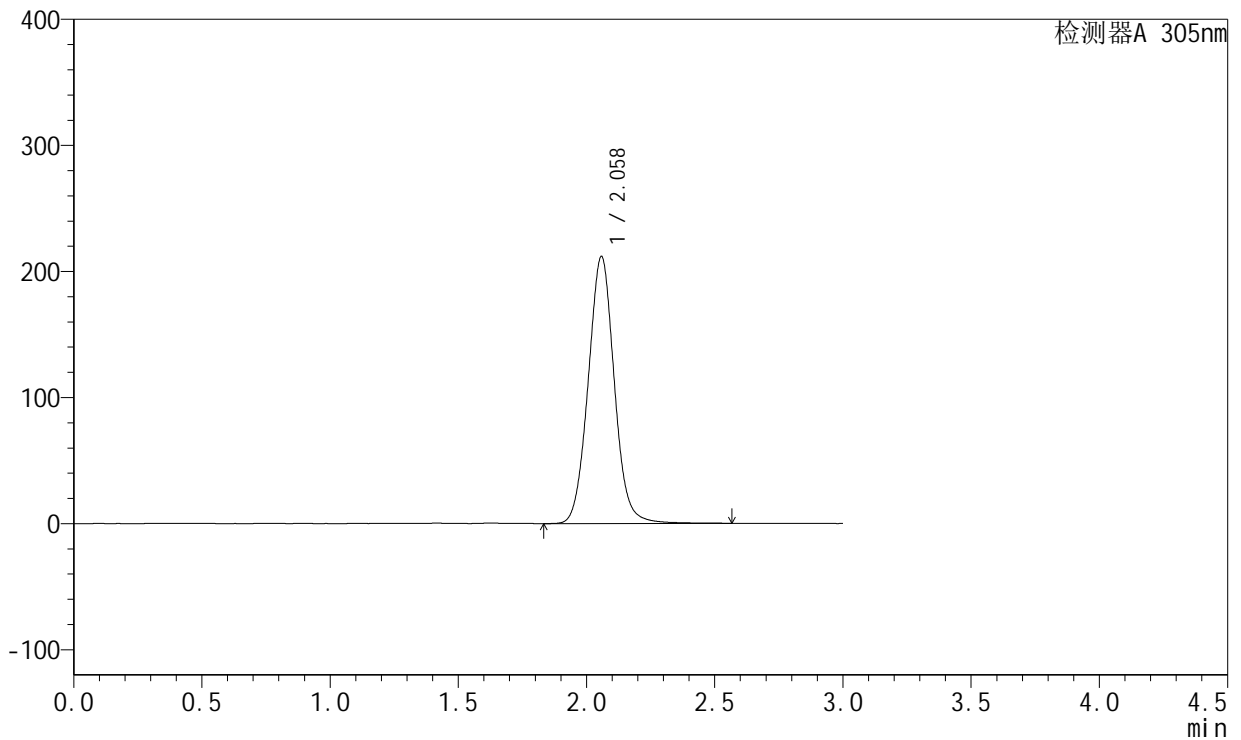
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2927-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p5-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 23:28:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:18:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	1499942	100.000	211406	2011	1.047	--
总计		1499942	100.000	211406			



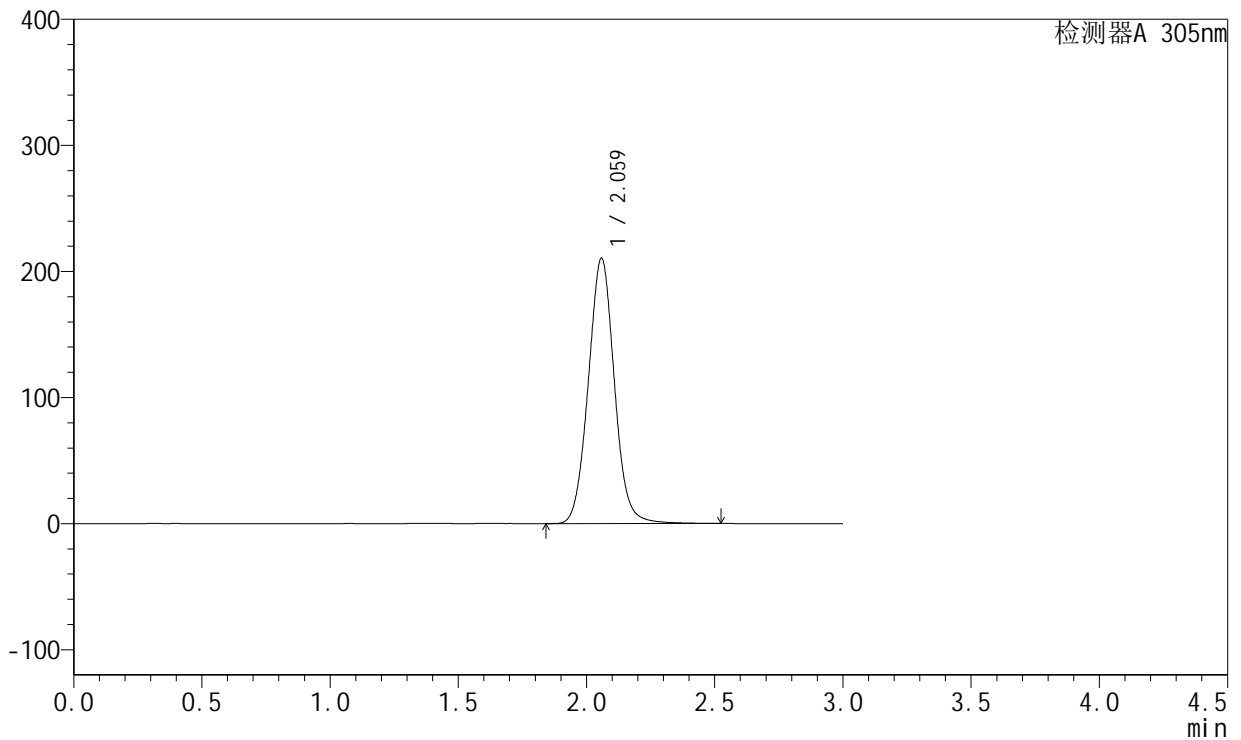
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2928-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p6-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 23:32:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:18:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	1489865	100.000	210000	2006	1.045	--
总计		1489865	100.000	210000			



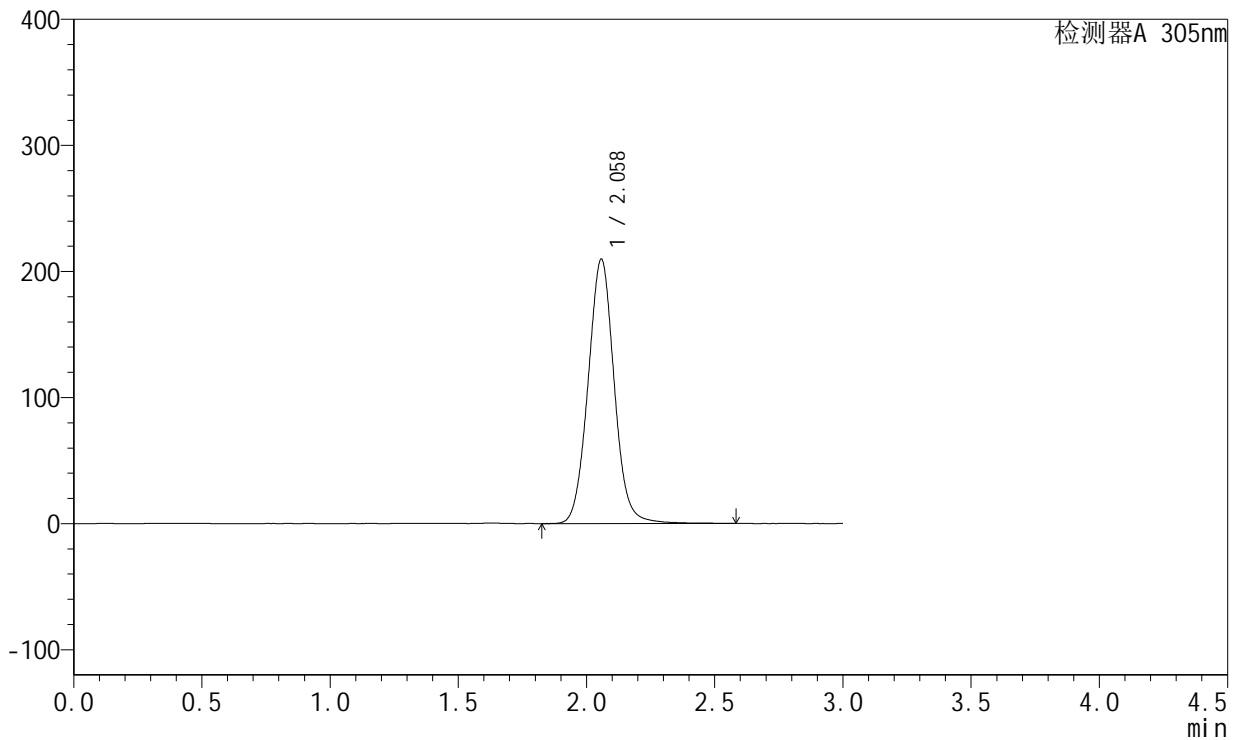
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2929-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p1-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 23:35:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:18:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	1489735	100.000	209388	1999	1.046	--
总计		1489735	100.000	209388			



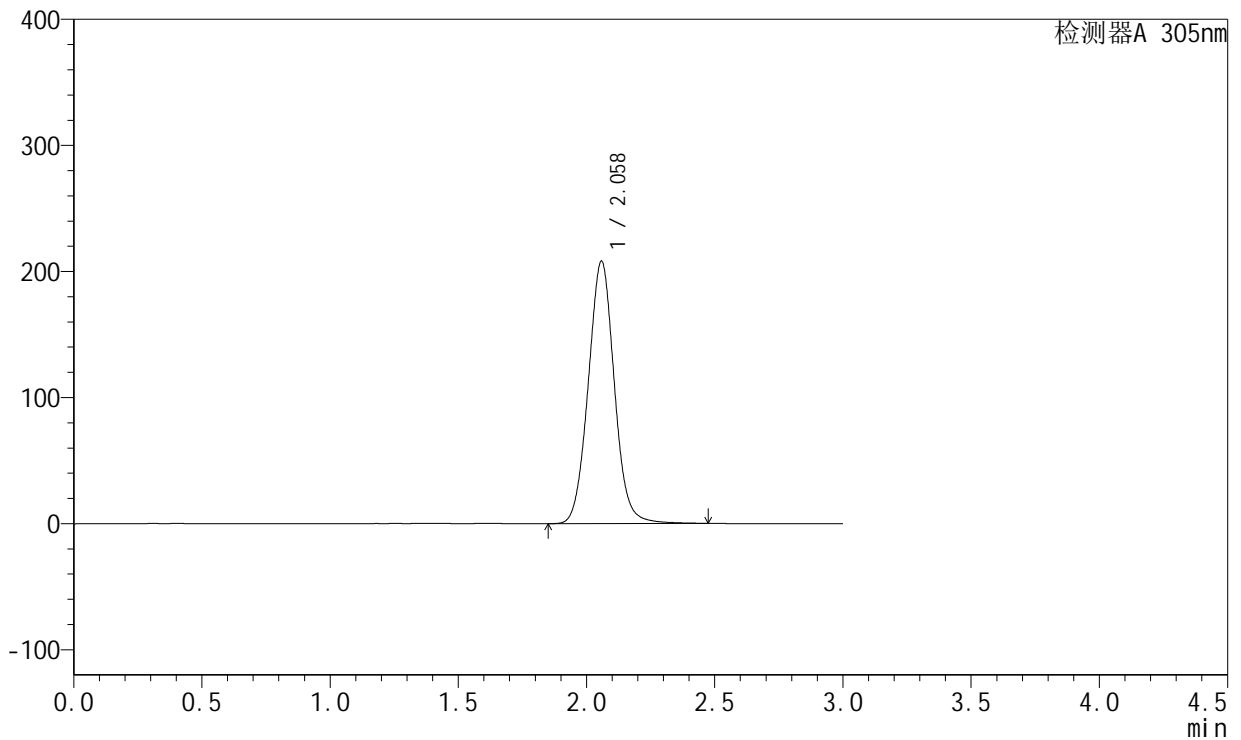
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2930-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p2-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 23:38:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:18:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	1470471	100.000	207616	2007	1.044	--
总计		1470471	100.000	207616			



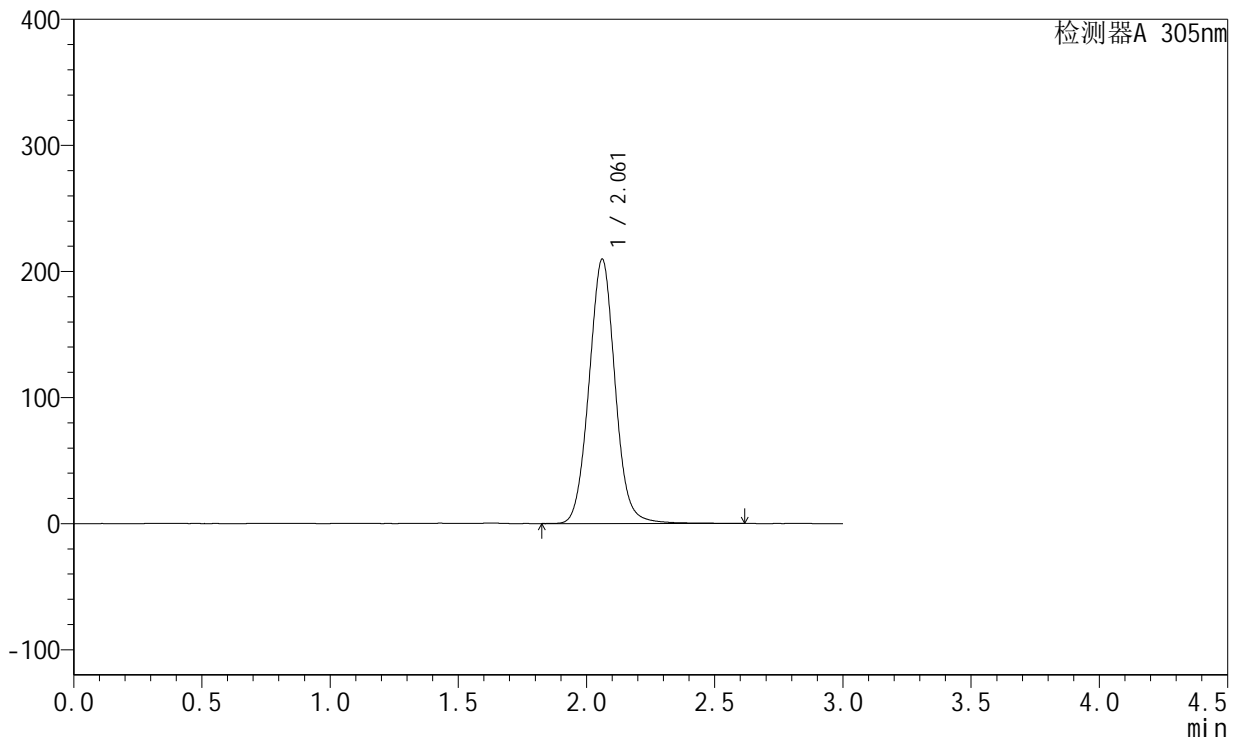
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2931-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p3-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 23:42:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:18:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	1482051	100.000	209550	2022	1.046	--
总计		1482051	100.000	209550			

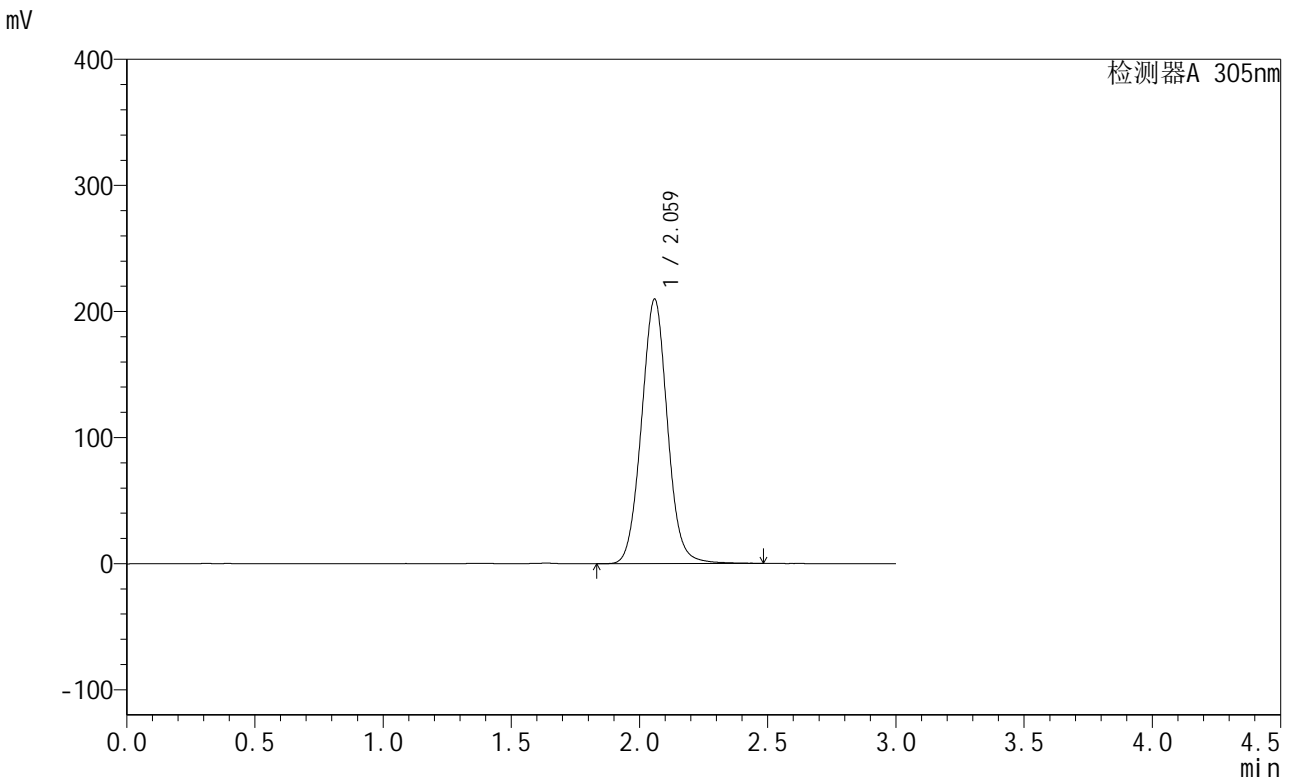


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2932-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p4-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 23:45:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:18:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	1477535	100.000	209071	2019	1.043	--
总计		1477535	100.000	209071			



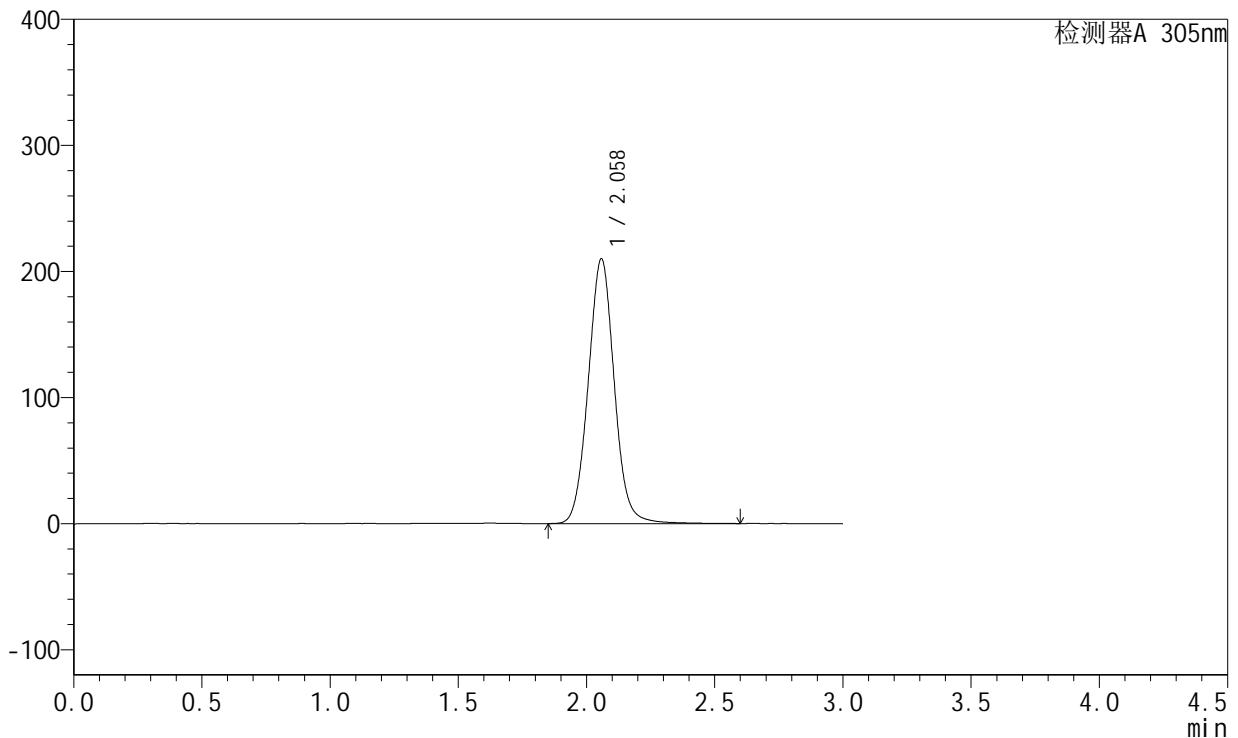
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2933-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p5-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 23:48:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:18:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	1486719	100.000	209661	2015	1.047	--
总计		1486719	100.000	209661			



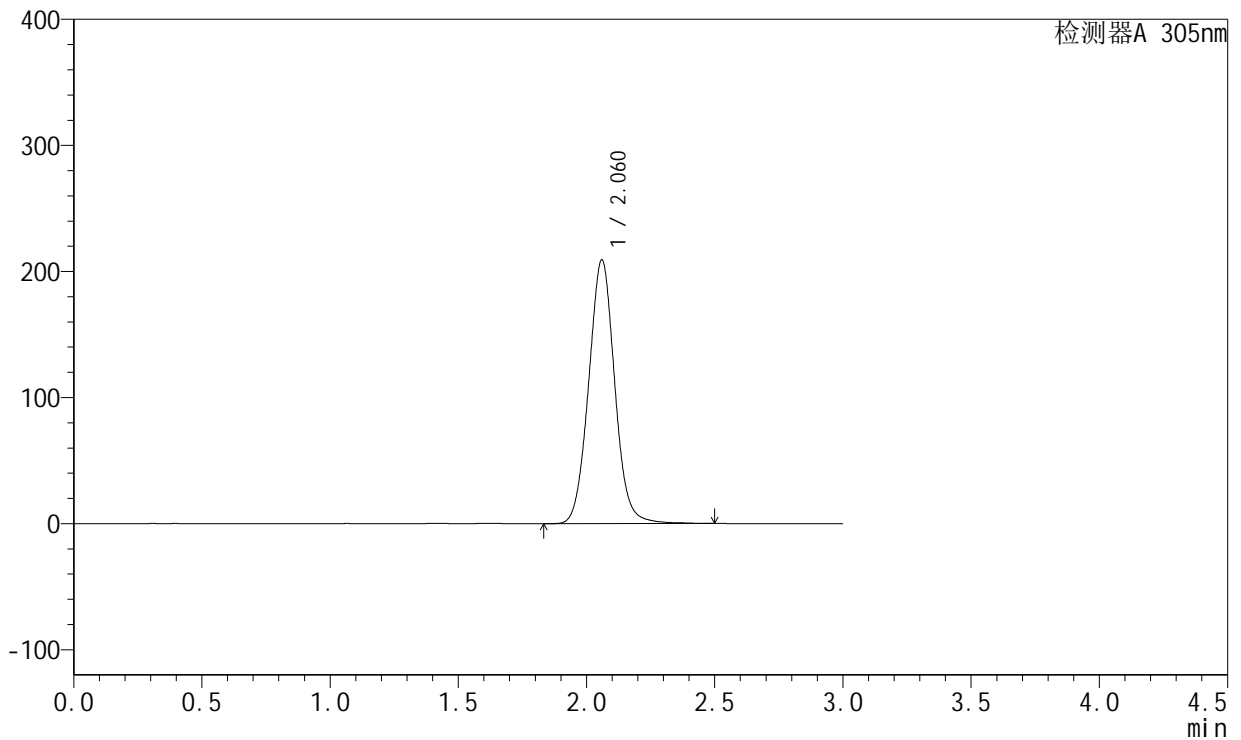
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2934-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p6-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 23:52:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:18:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	1478252	100.000	208713	2013	1.045	--
总计		1478252	100.000	208713			

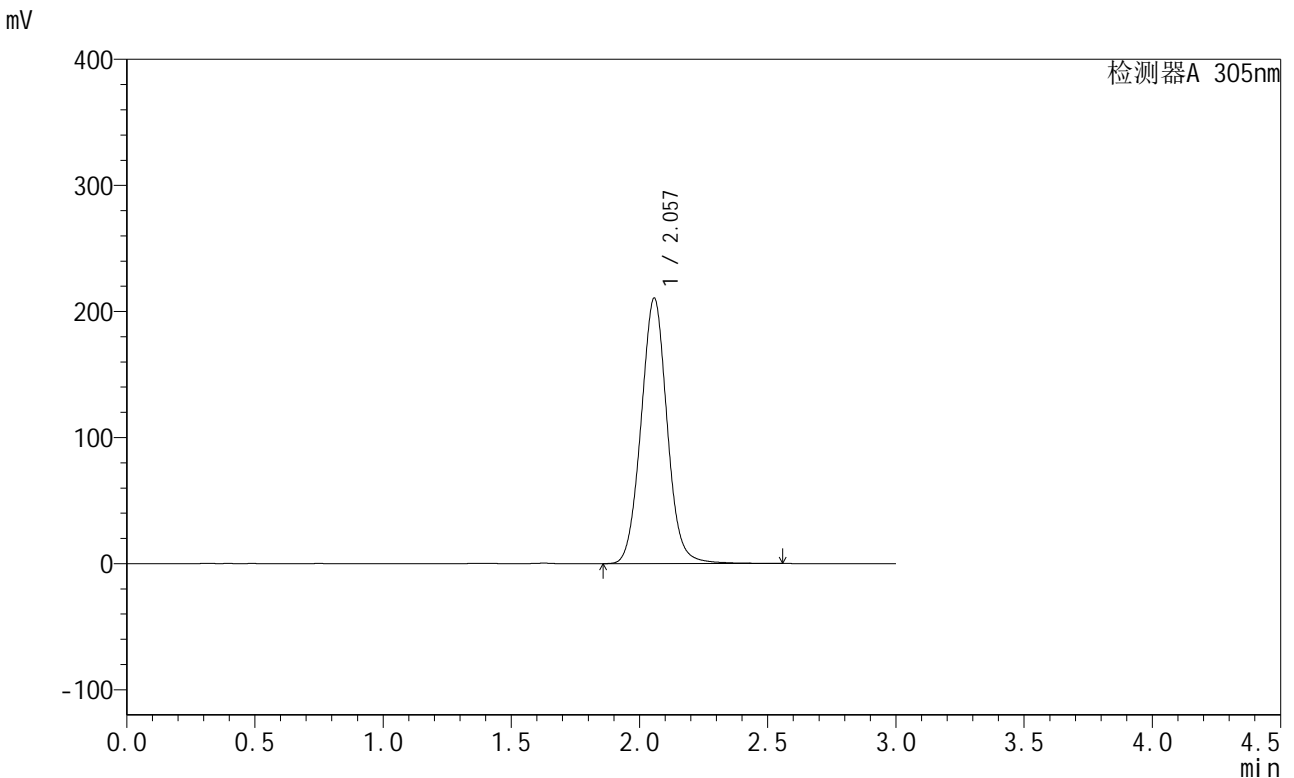


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2935-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 23:55:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:18:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	1488210	100.000	210414	2011	1.046	--
总计		1488210	100.000	210414			



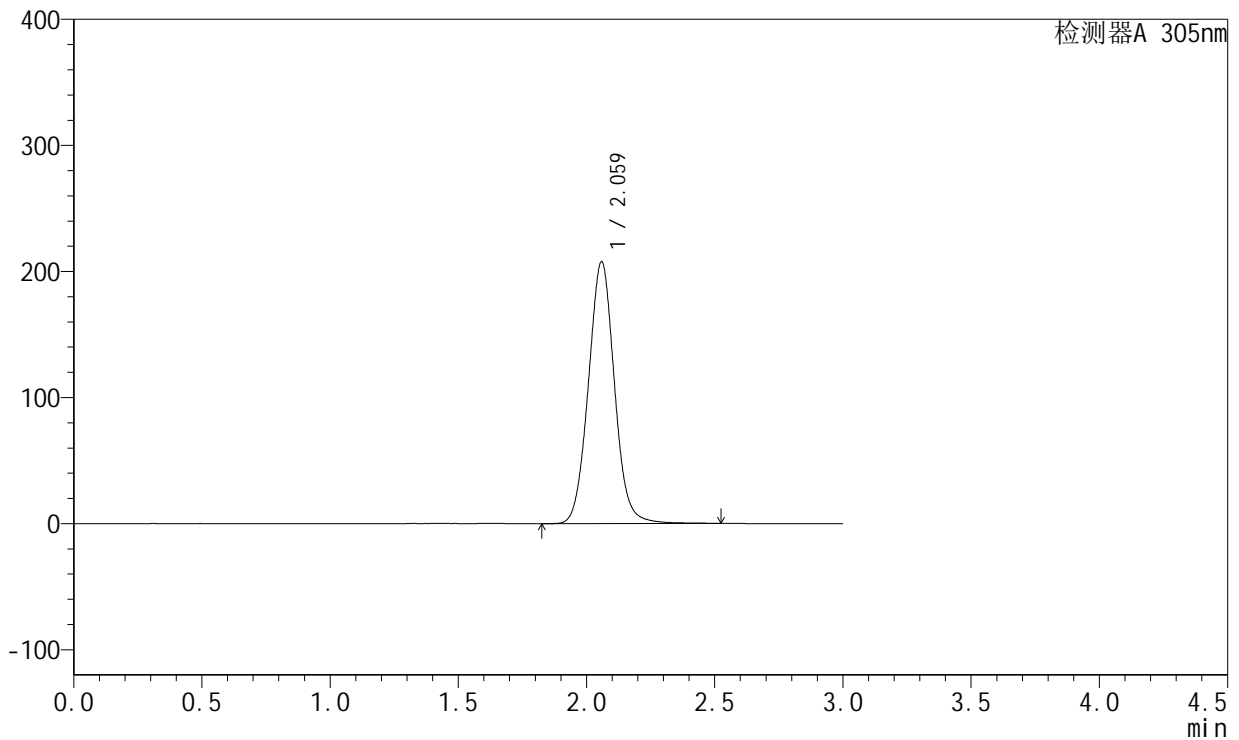
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2936-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 23:59:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:18:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	1468870	100.000	207173	2009	1.046	--
总计		1468870	100.000	207173			



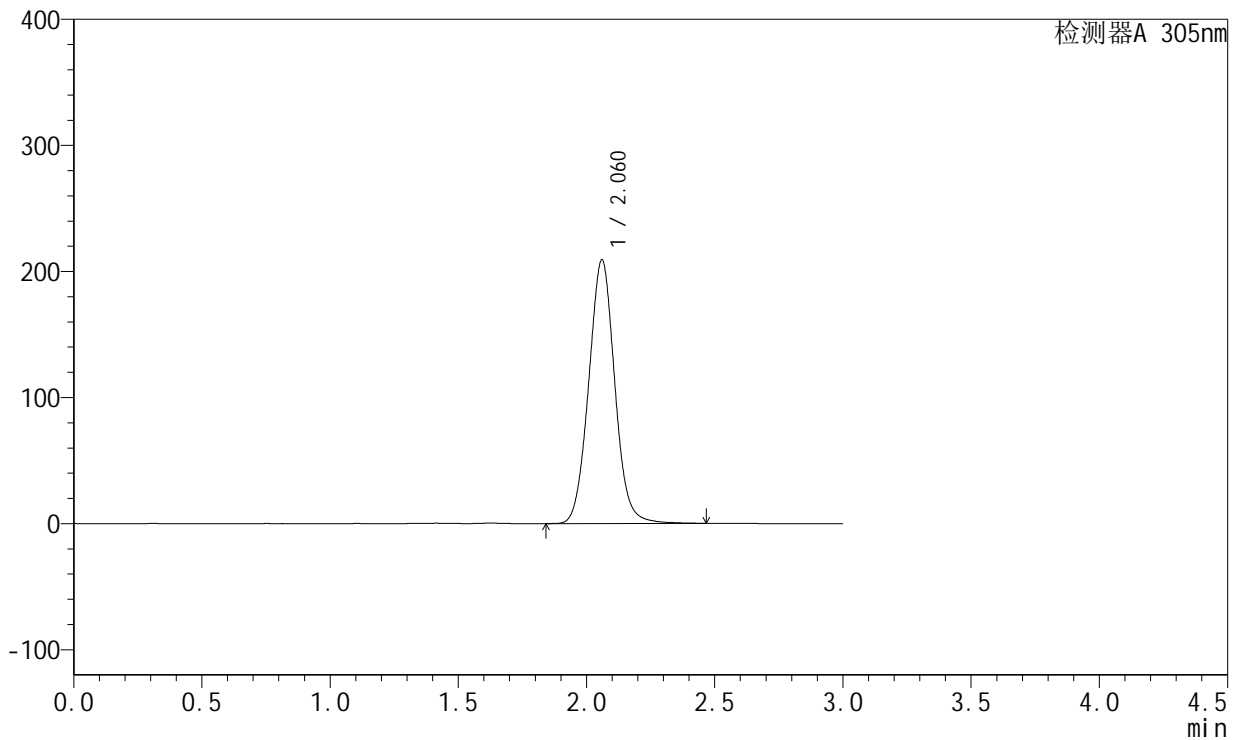
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2937-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/17 00:02:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:18:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	1478085	100.000	208719	2007	1.045	--
总计		1478085	100.000	208719			



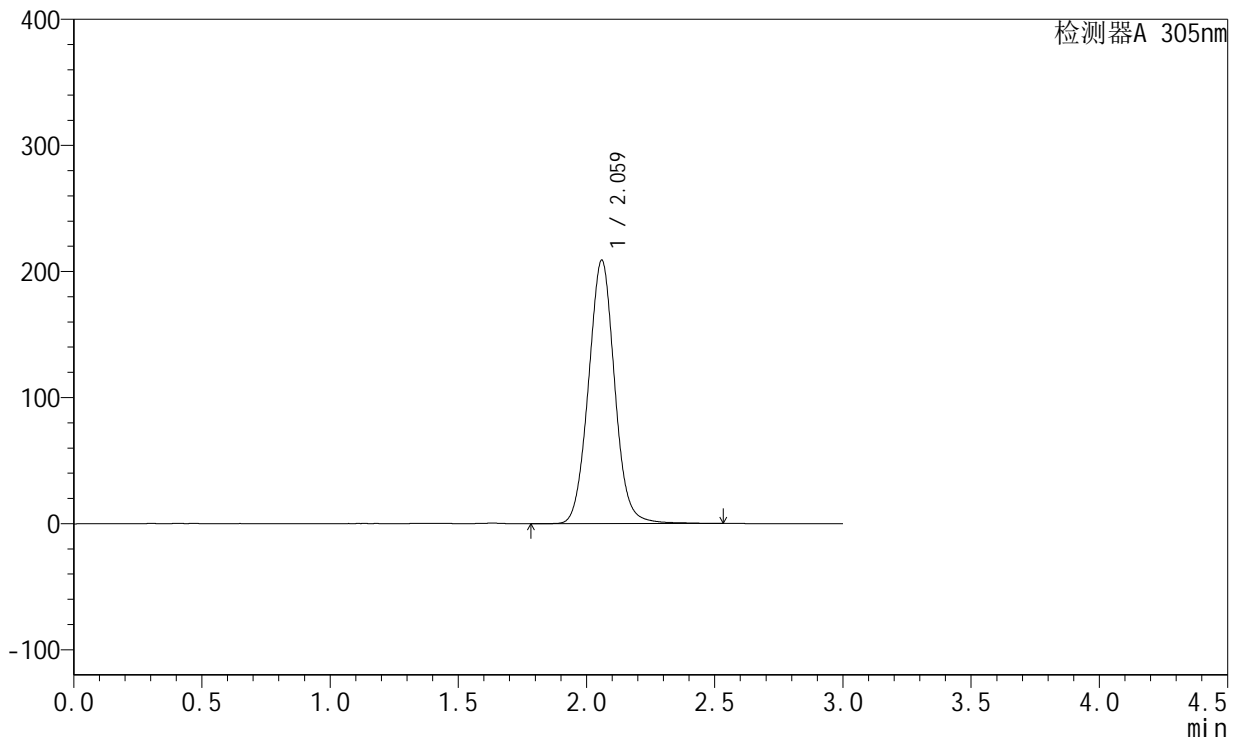
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2938-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/17 00:05:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:18:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	1481789	100.000	208278	2002	1.045	--
总计		1481789	100.000	208278			



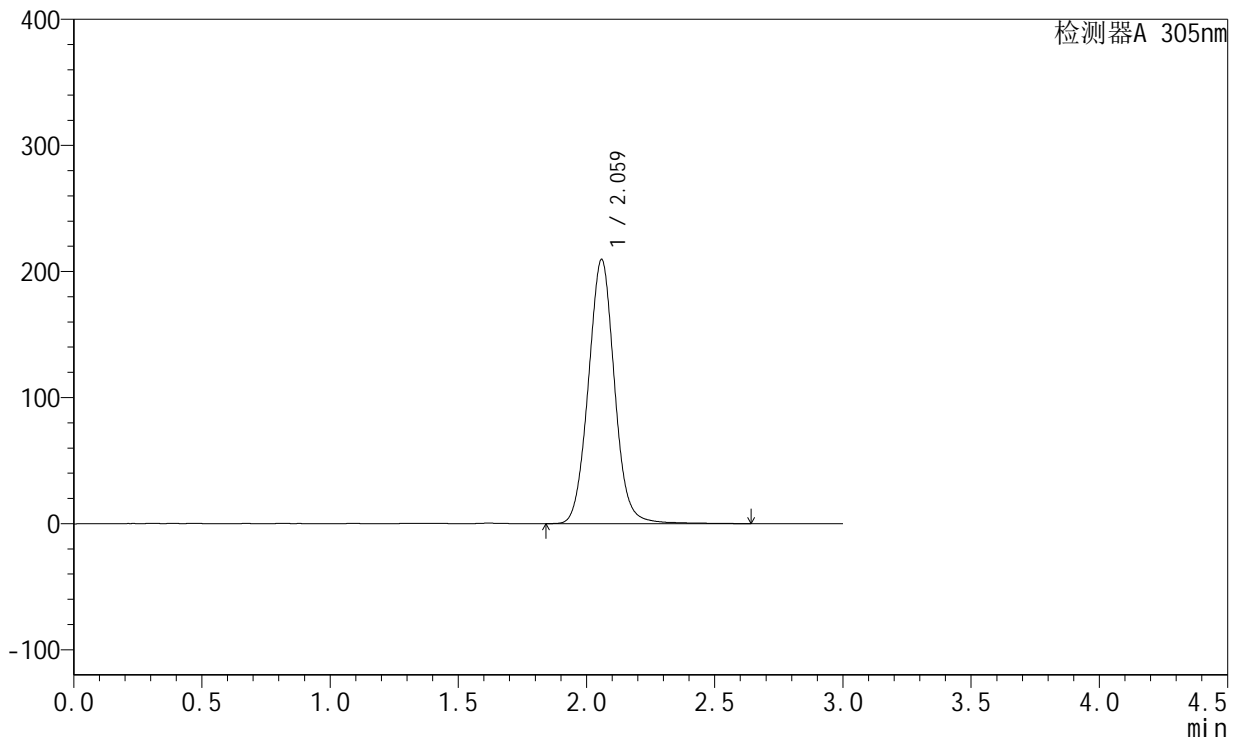
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2939-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/17 00:09:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:18:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	1486602	100.000	208921	2008	1.047	--
总计		1486602	100.000	208921			



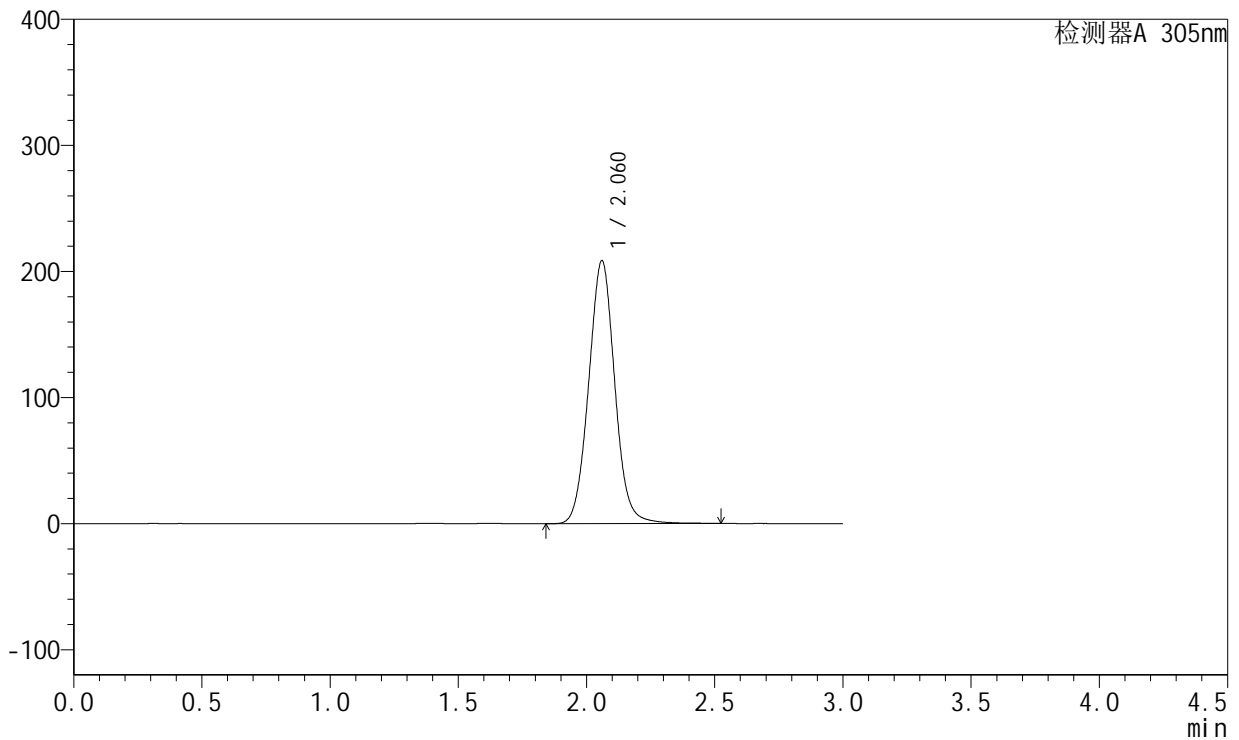
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2940-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/17 00:12:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:18:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	1478179	100.000	208101	2004	1.043	--
总计		1478179	100.000	208101			



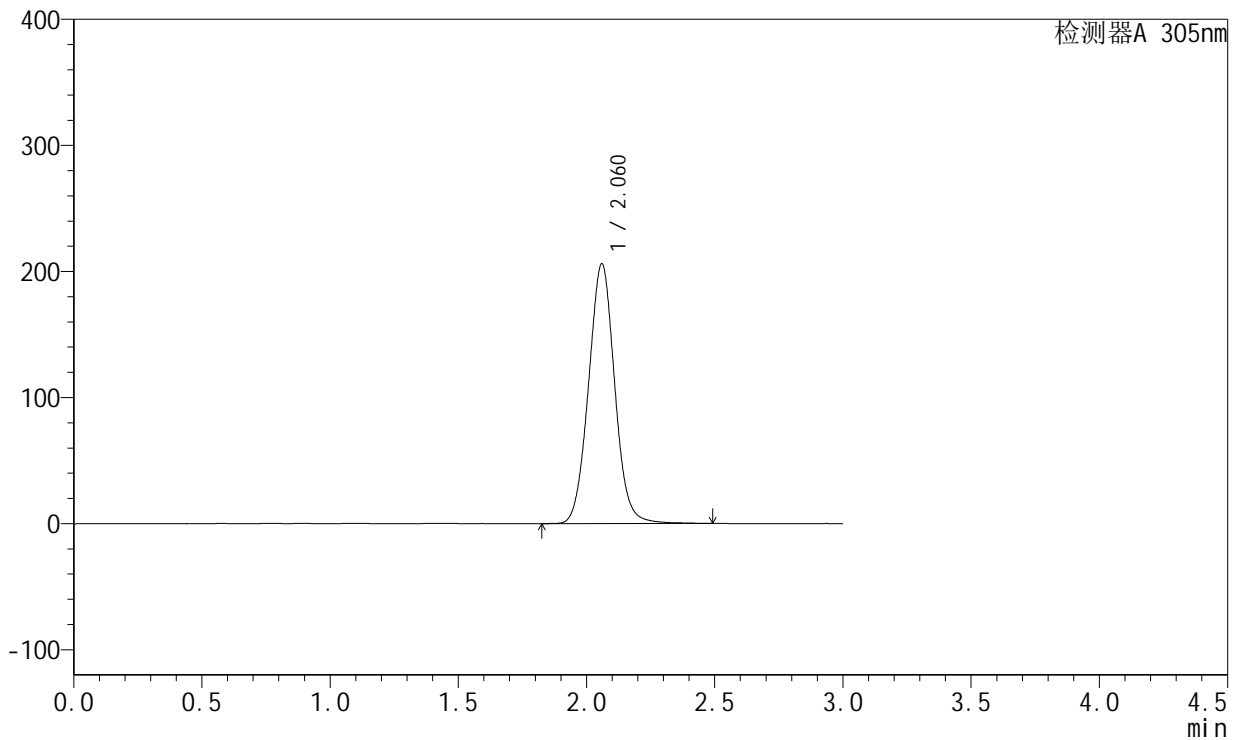
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2941-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/17 00:15:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:18:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	1461639	100.000	205576	1987	1.039	--
总计		1461639	100.000	205576			



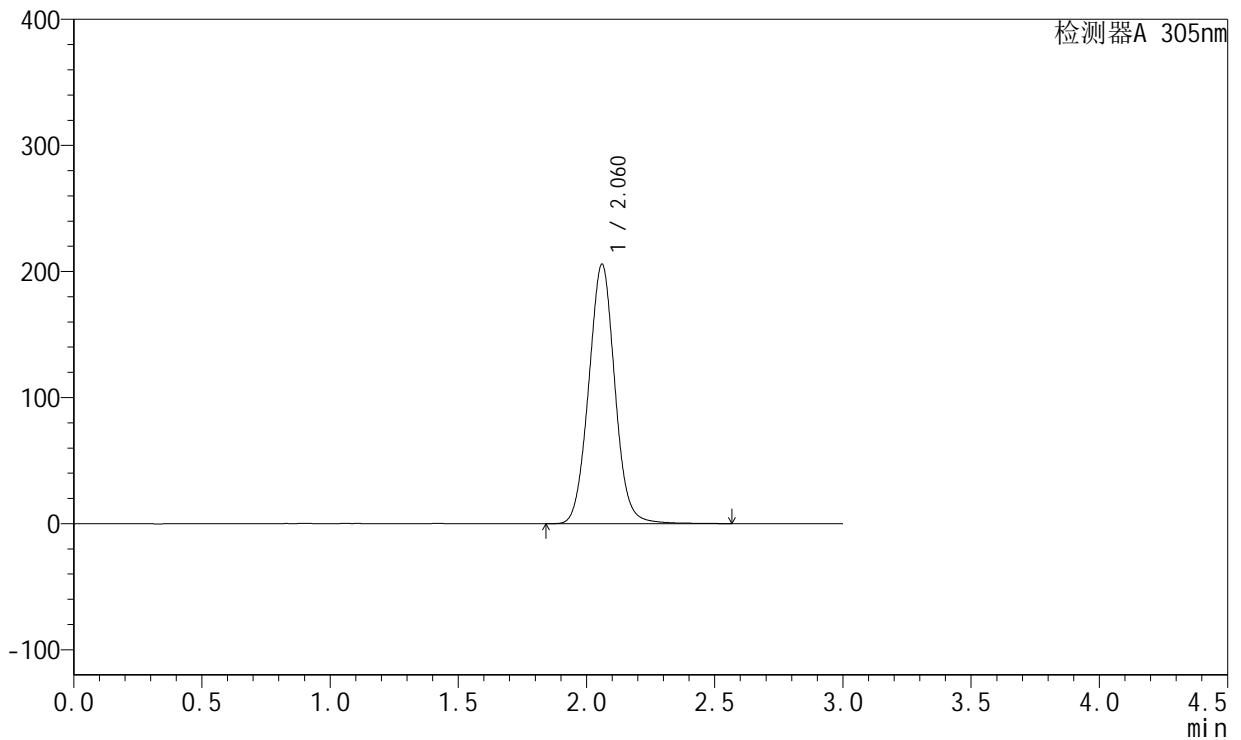
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2942-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/17 00:19:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:18:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	1459602	100.000	205464	1986	1.040	--
总计		1459602	100.000	205464			

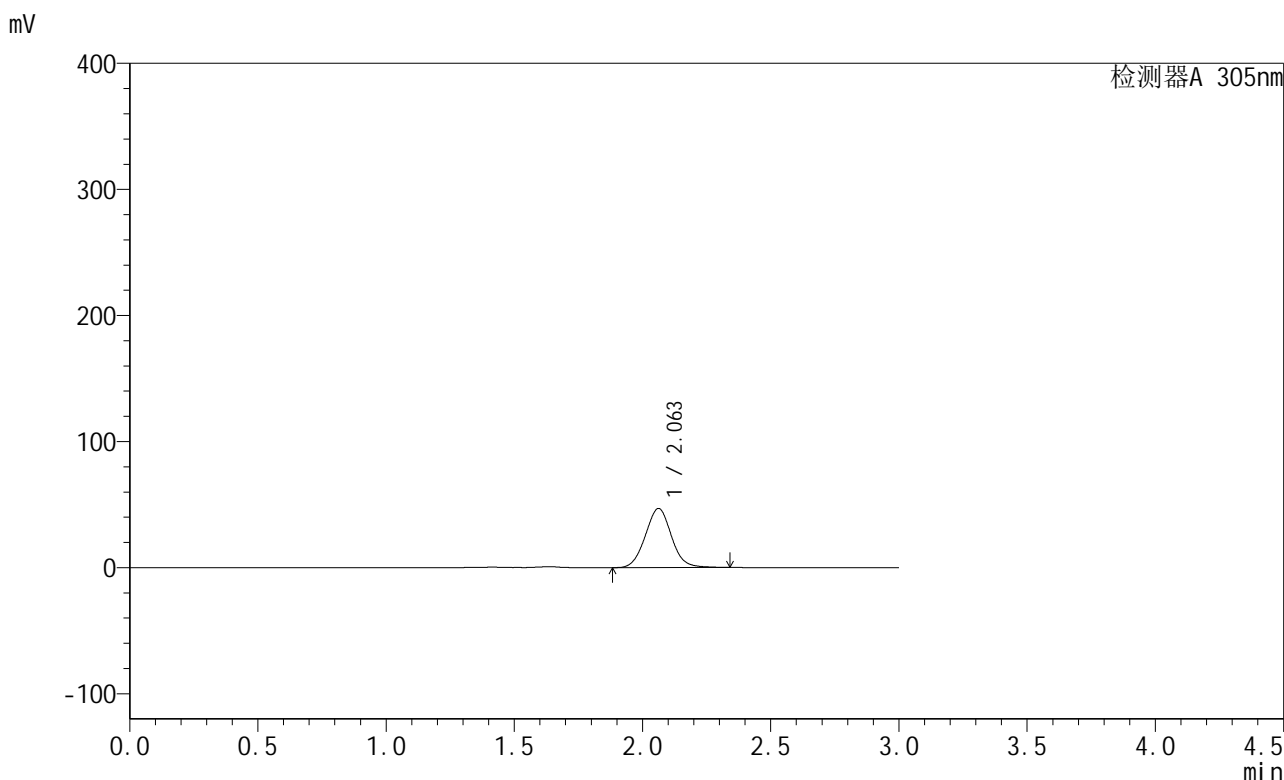


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2943-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/17 00:22:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:19:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	332282	100.000	46937	1989	1.047	--
总计		332282	100.000	46937			



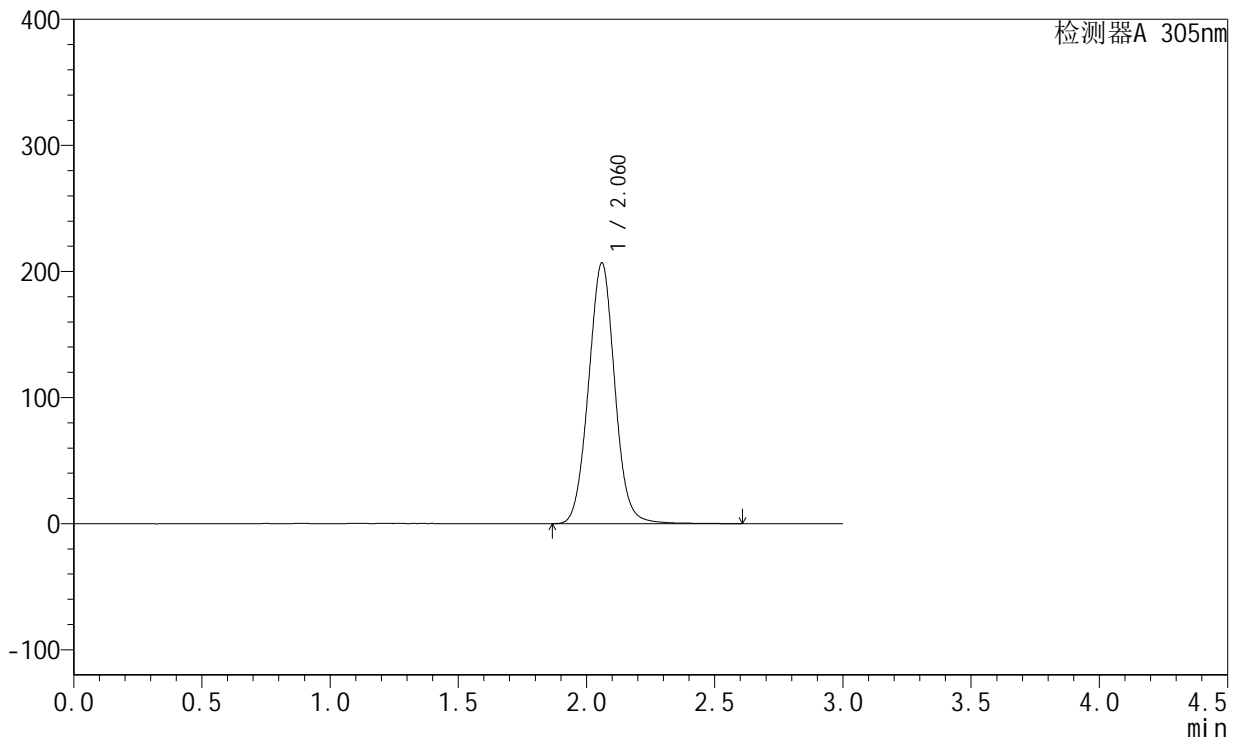
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2944-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/17 00:26:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:19:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	1473155	100.000	206432	1973	1.038	--
总计		1473155	100.000	206432			



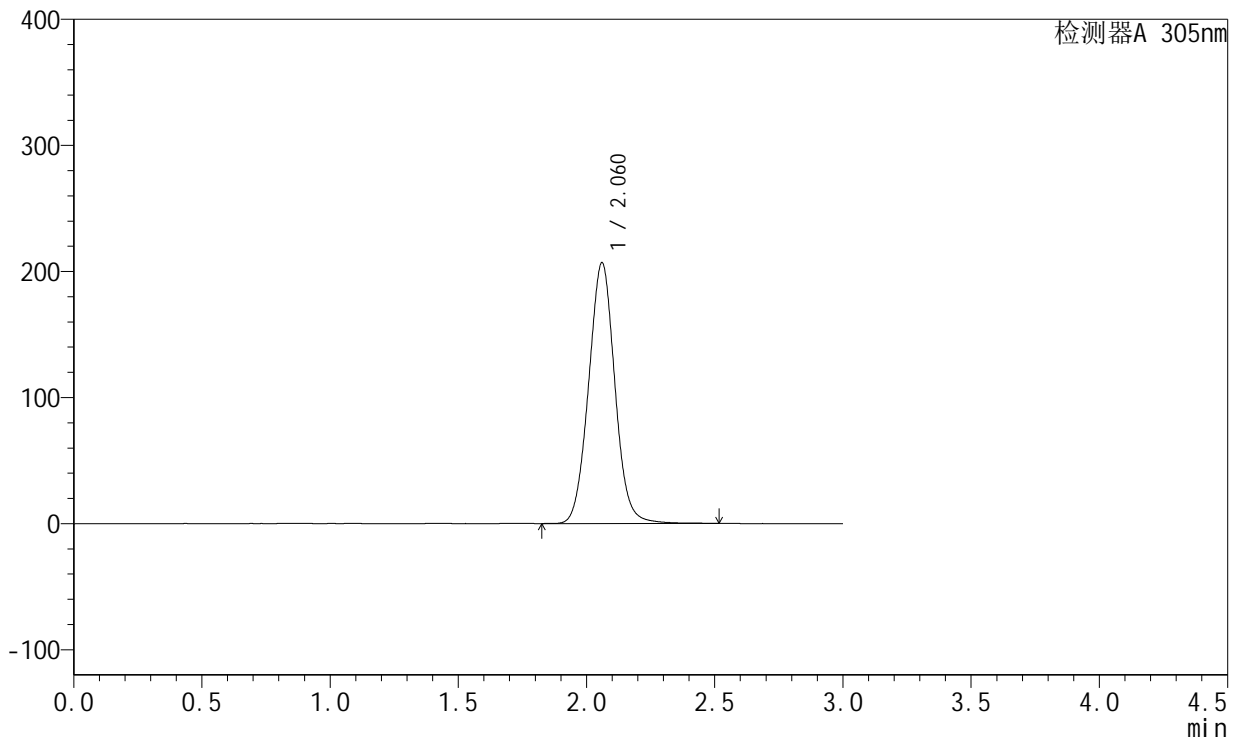
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2945-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/17 00:29:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:19:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	1470700	100.000	206475	1971	1.036	--
总计		1470700	100.000	206475			



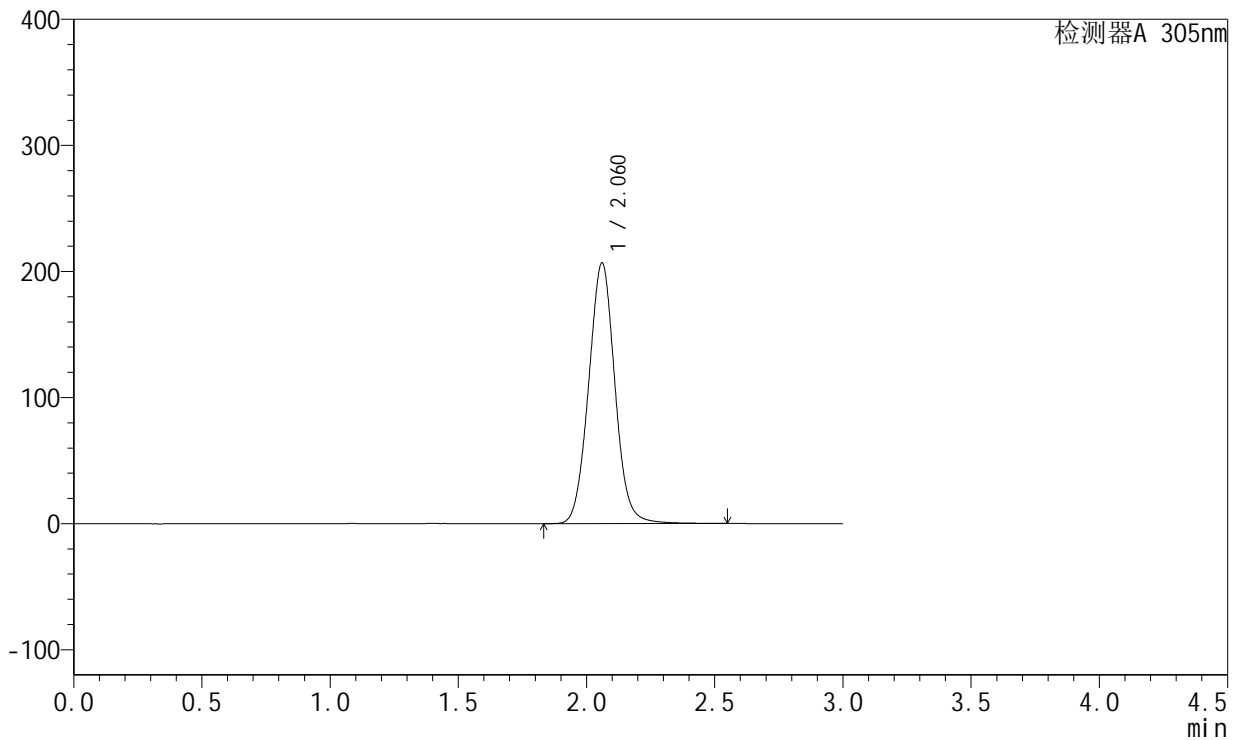
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2946-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/17 00:33:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:19:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	1472848	100.000	206410	1970	1.039	--
总计		1472848	100.000	206410			



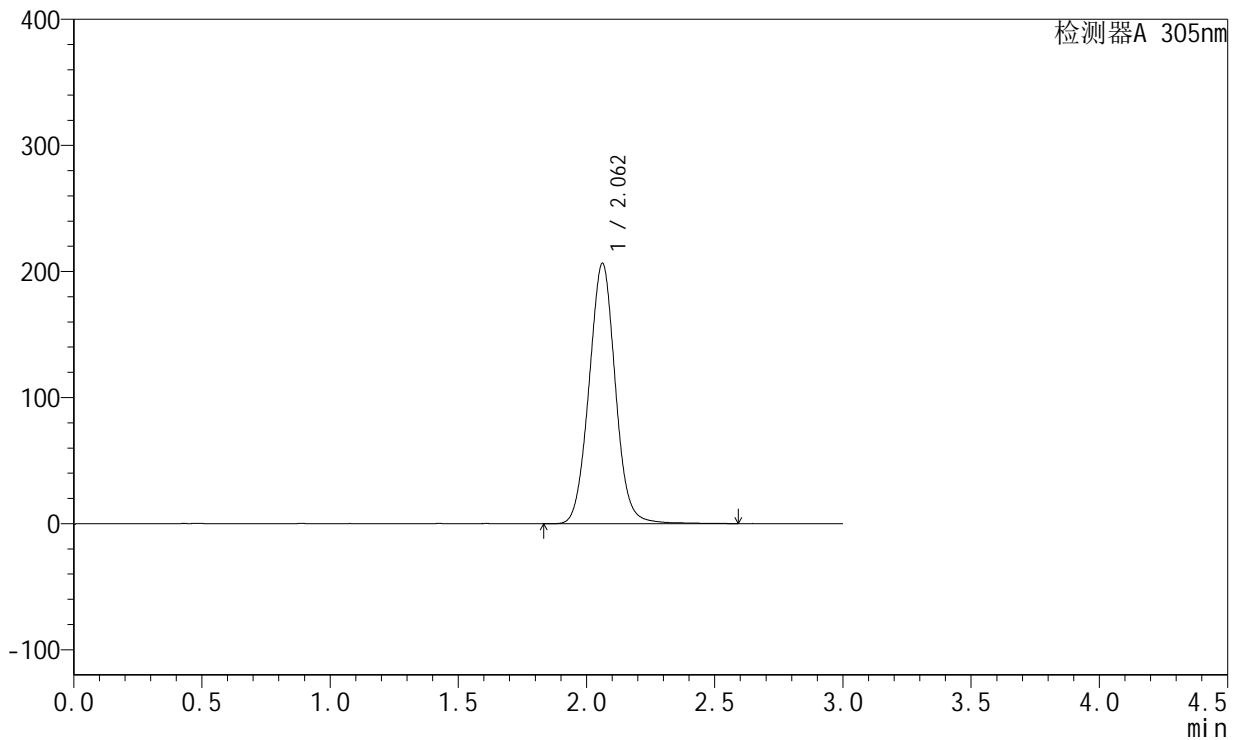
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2947-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/17 00:36:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:19:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	1471602	100.000	206504	1975	1.037	--
总计		1471602	100.000	206504			



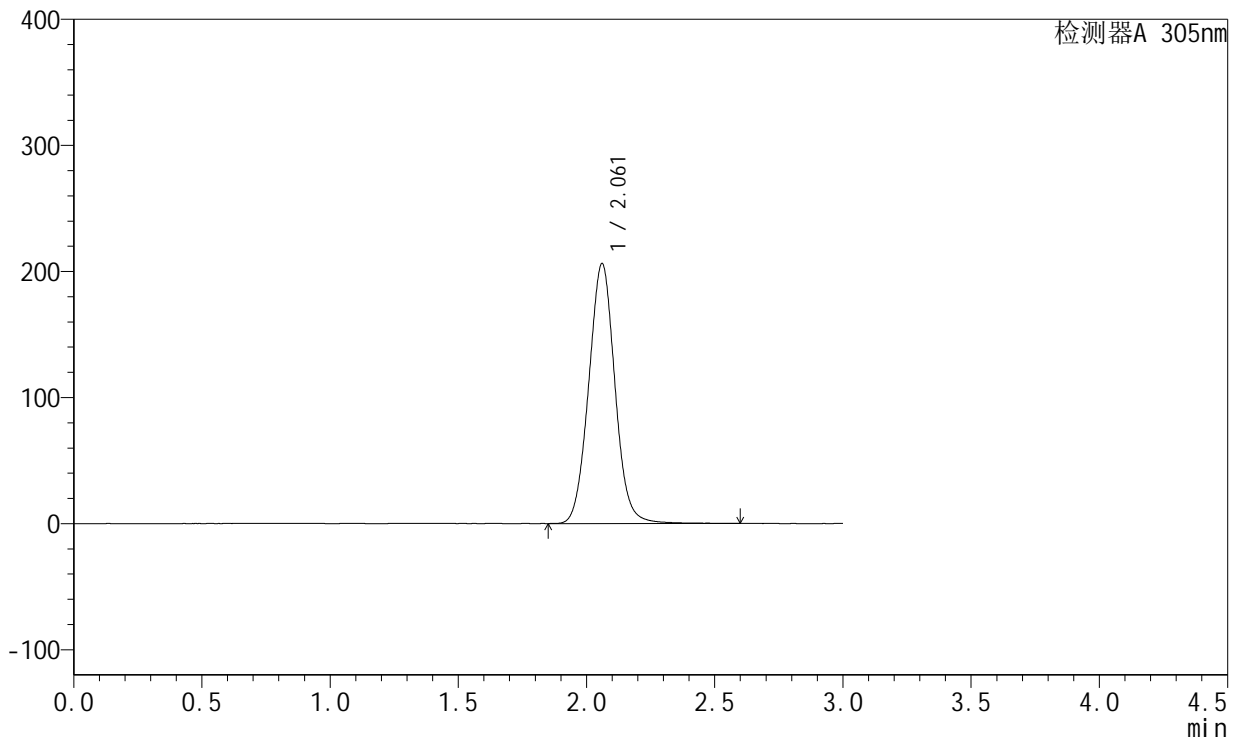
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2948-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/17 00:39:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:19:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	1468084	100.000	205948	1974	1.039	--
总计		1468084	100.000	205948			



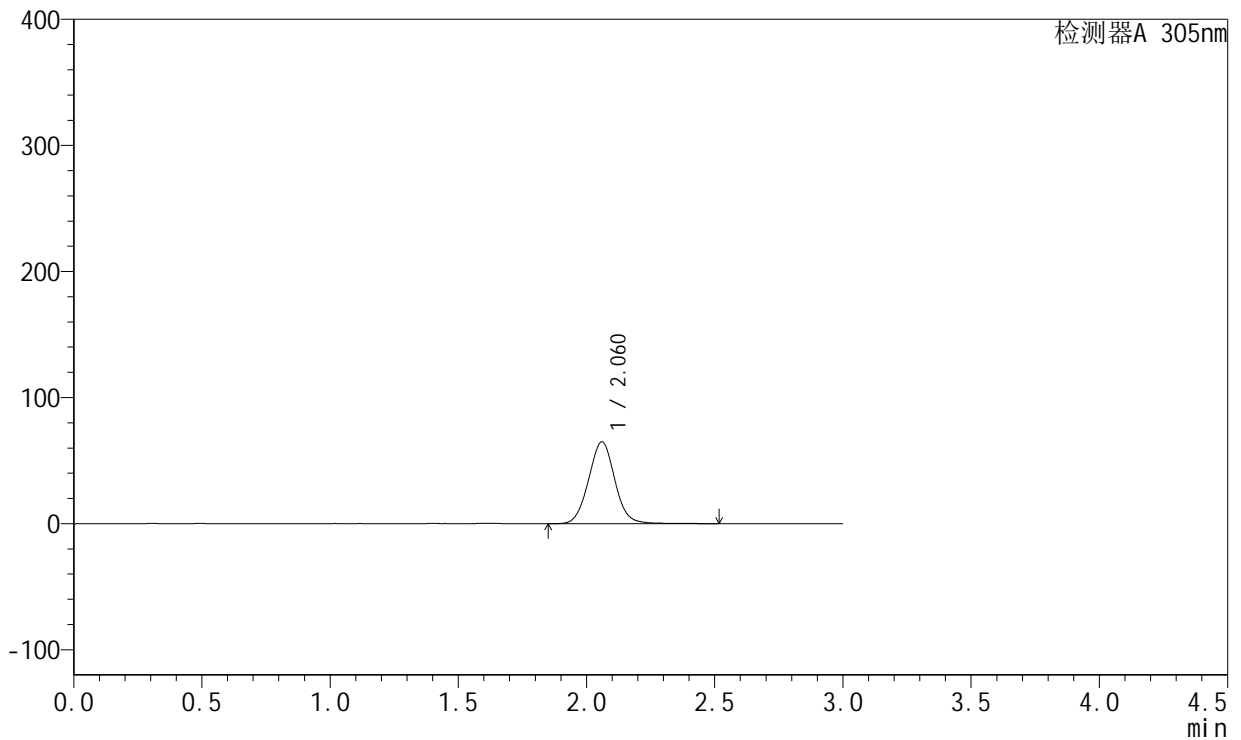
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2949-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p1-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/17 00:43:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:19:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	462847	100.000	64839	1969	1.037	--
总计		462847	100.000	64839			



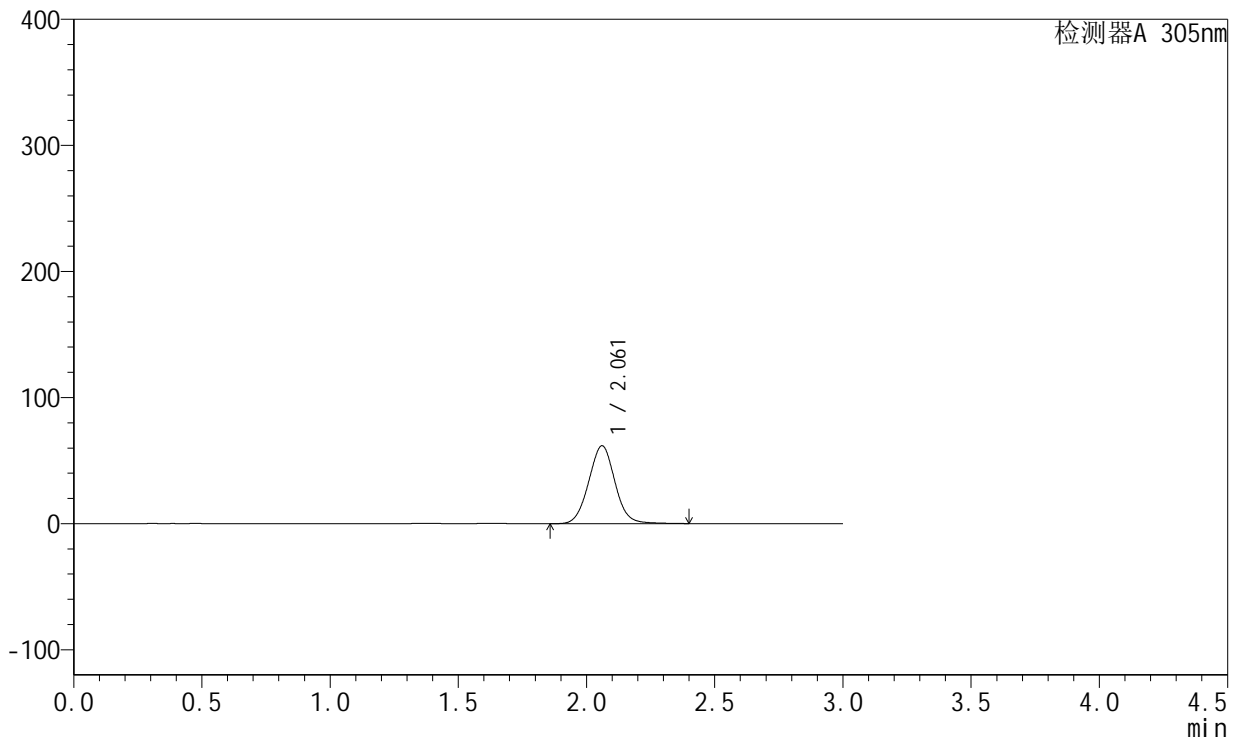
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2950-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p2-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/17 00:46:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:19:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	439890	100.000	61673	1967	1.038	--
总计		439890	100.000	61673			



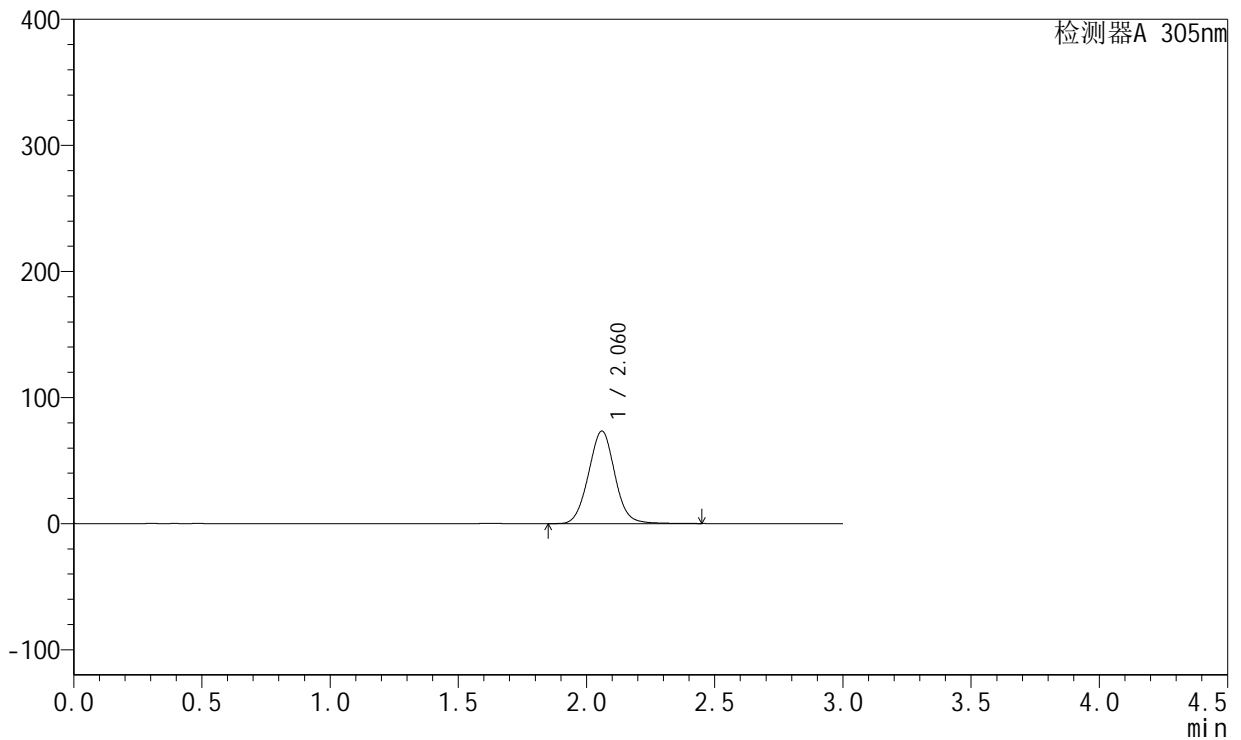
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2951-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p3-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/17 00:50:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:19:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	526139	100.000	73383	1952	1.037	--
总计		526139	100.000	73383			



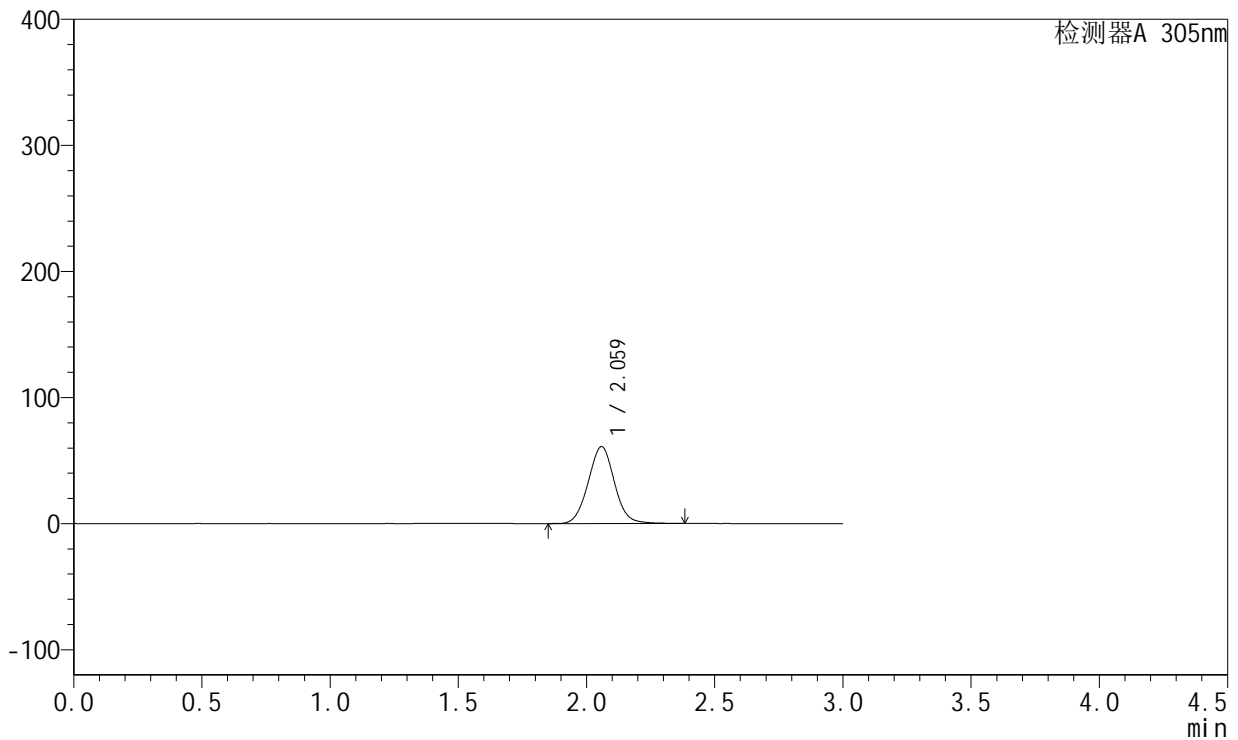
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2952-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p4-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/17 00:53:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:19:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	434599	100.000	60854	1953	1.037	--
总计		434599	100.000	60854			



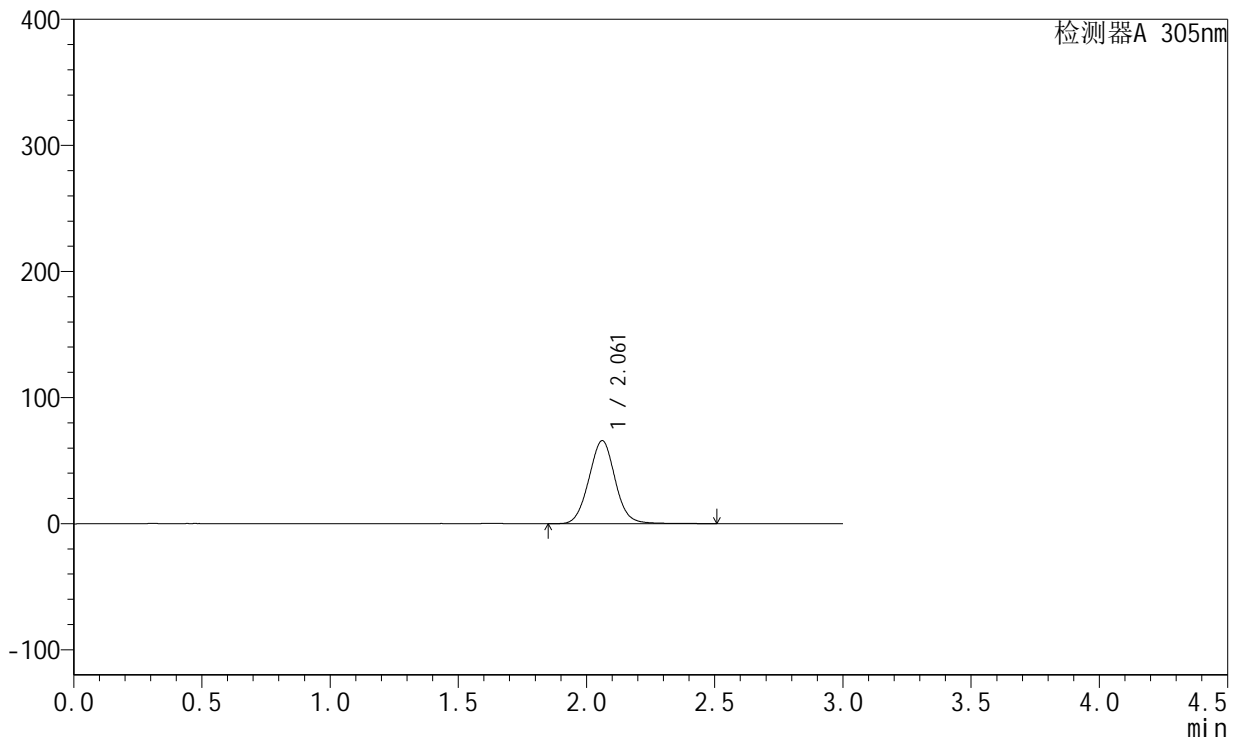
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2953-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p5-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/17 00:56:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:19:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	470512	100.000	65826	1967	1.041	--
总计		470512	100.000	65826			

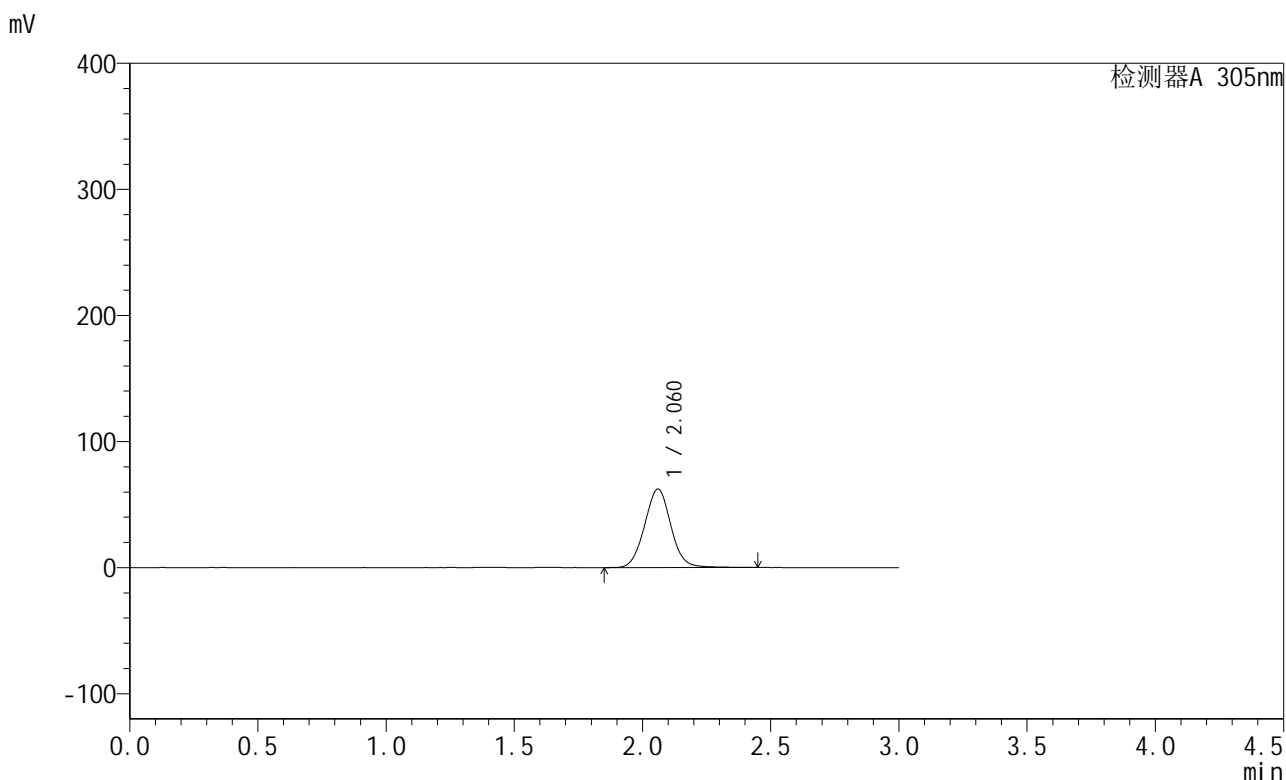


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2954-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p6-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/17 01:00:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:19:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	444947	100.000	62233	1959	1.035	--
总计		444947	100.000	62233			



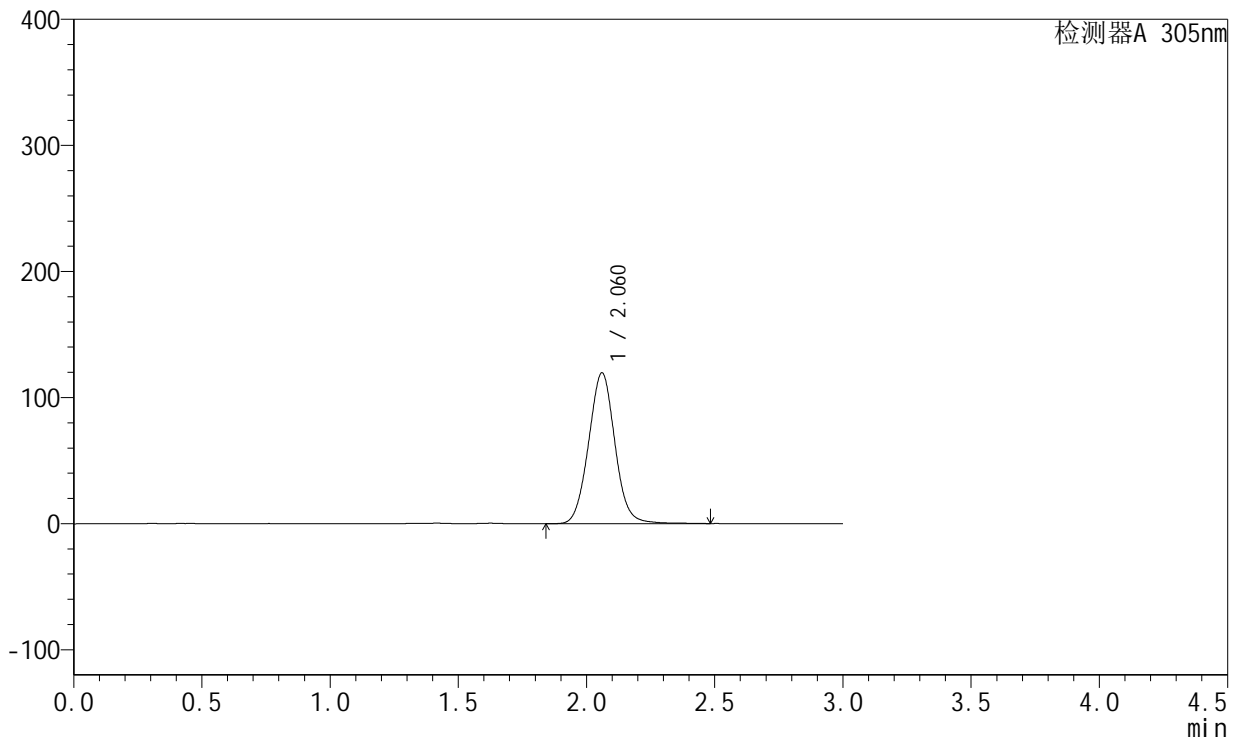
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2955-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p1-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/17 01:03:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:19:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	855037	100.000	119420	1960	1.041	--
总计		855037	100.000	119420			



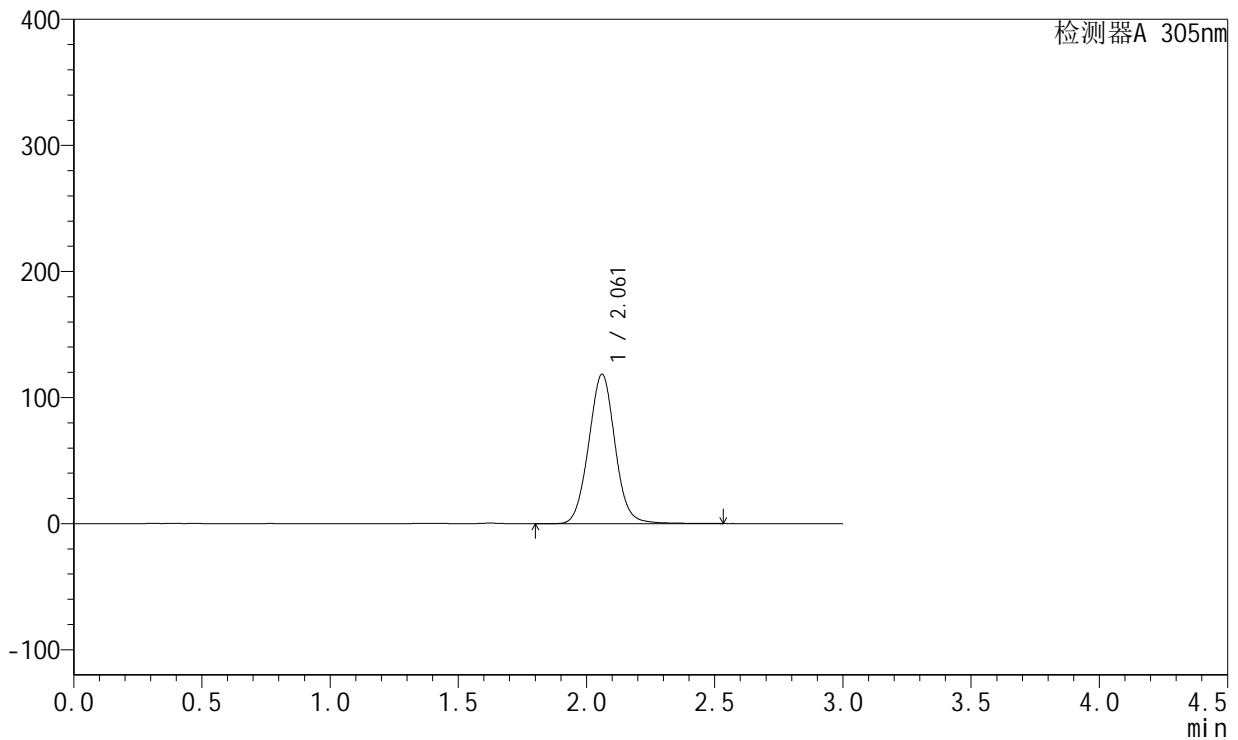
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2956-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p2-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/17 01:07:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:19:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	848047	100.000	118440	1959	1.039	--
总计		848047	100.000	118440			



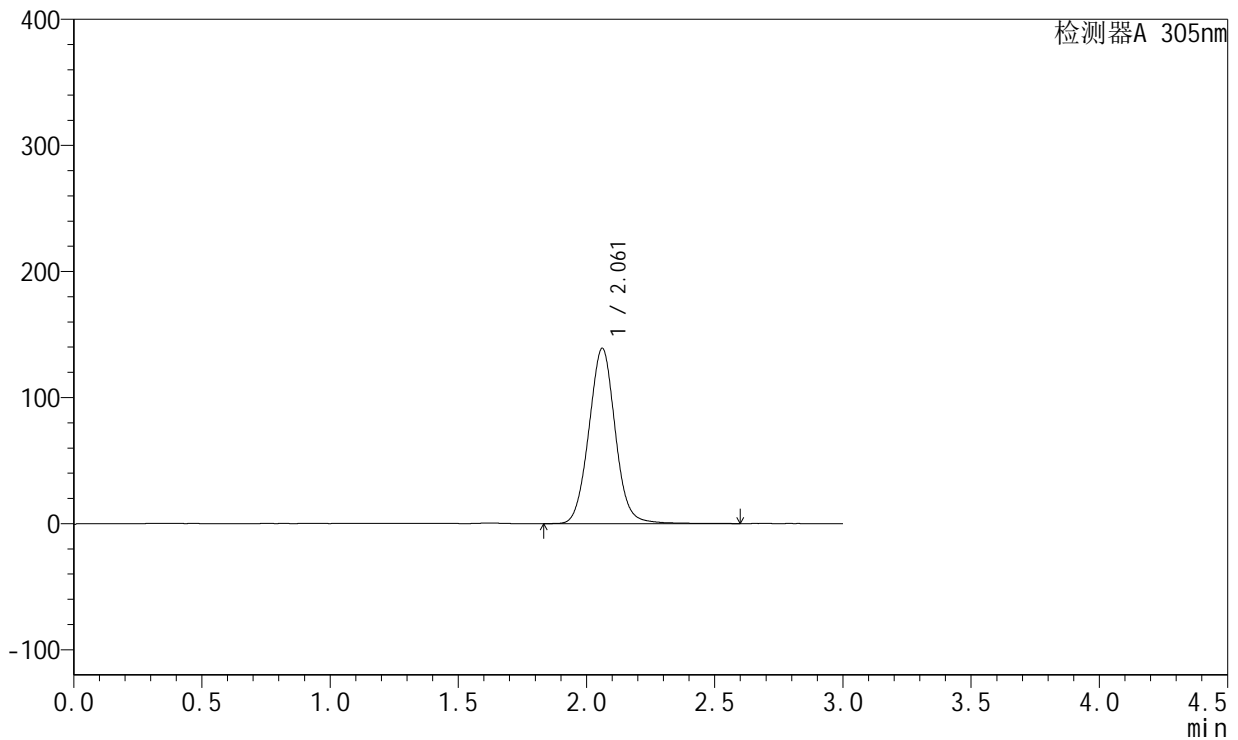
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2957-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p3-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/17 01:10:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:19:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	994040	100.000	139006	1971	1.043	--
总计		994040	100.000	139006			



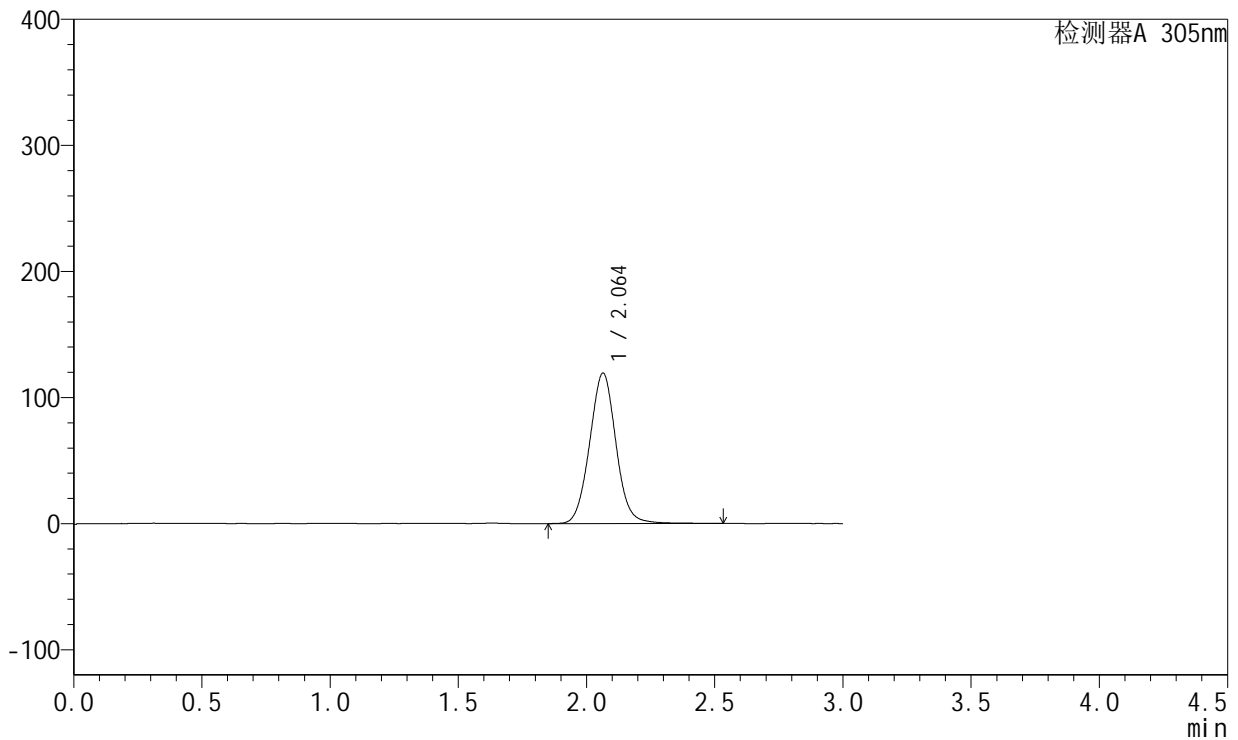
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2958-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p4-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/17 01:13:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:19:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	852669	100.000	119399	1971	1.041	--
总计		852669	100.000	119399			



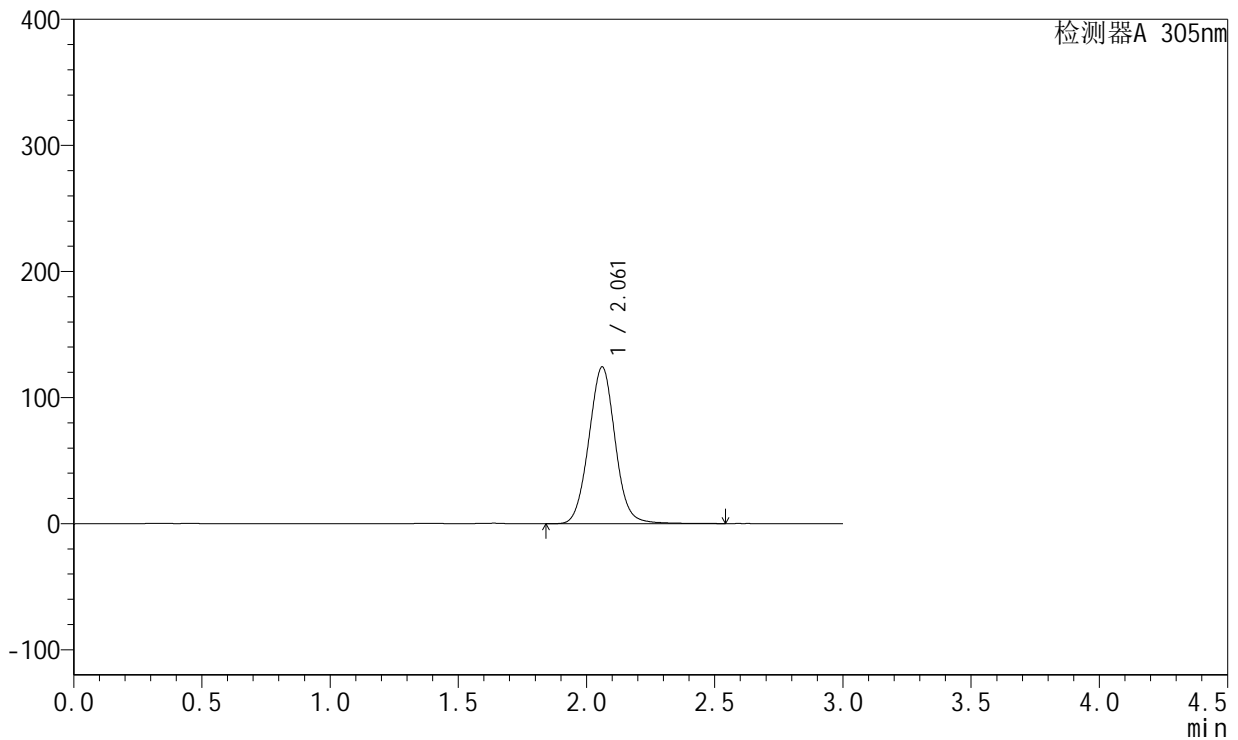
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2959-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p5-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/17 01:17:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:19:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	889444	100.000	124278	1963	1.040	--
总计		889444	100.000	124278			



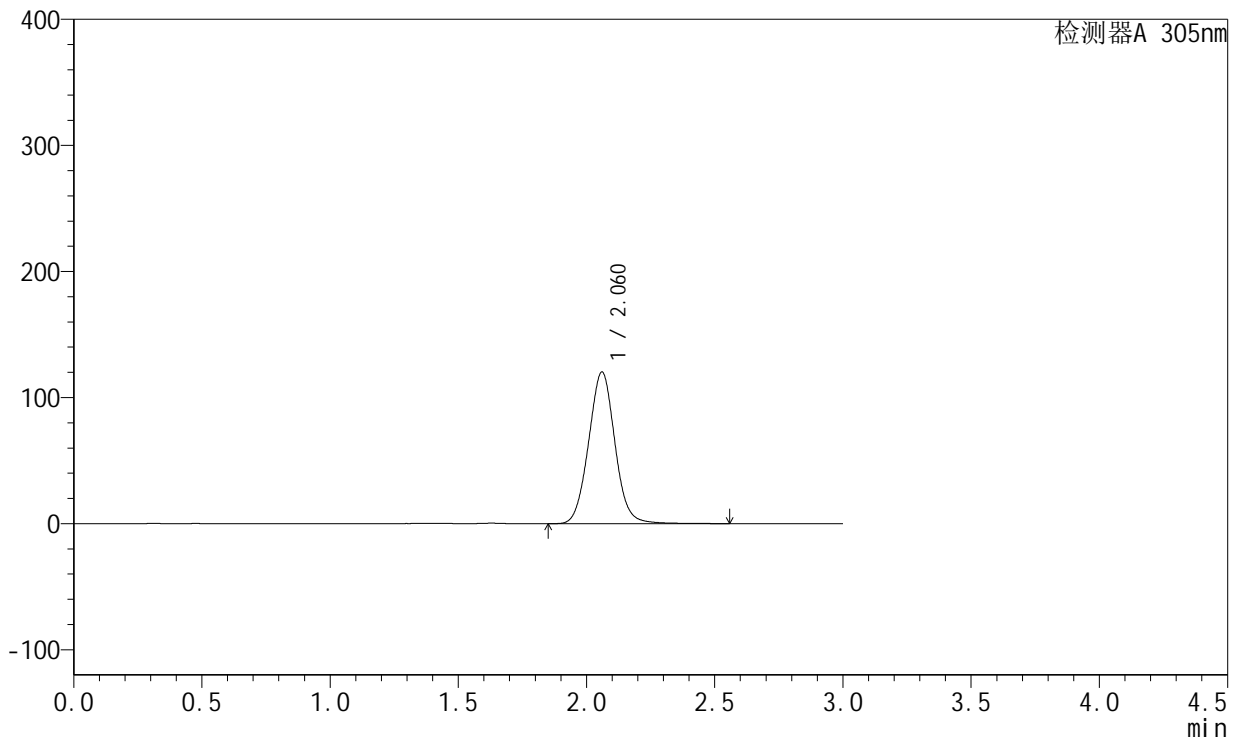
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2960-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p6-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/17 01:20:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:19:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	860742	100.000	120163	1964	1.041	--
总计		860742	100.000	120163			



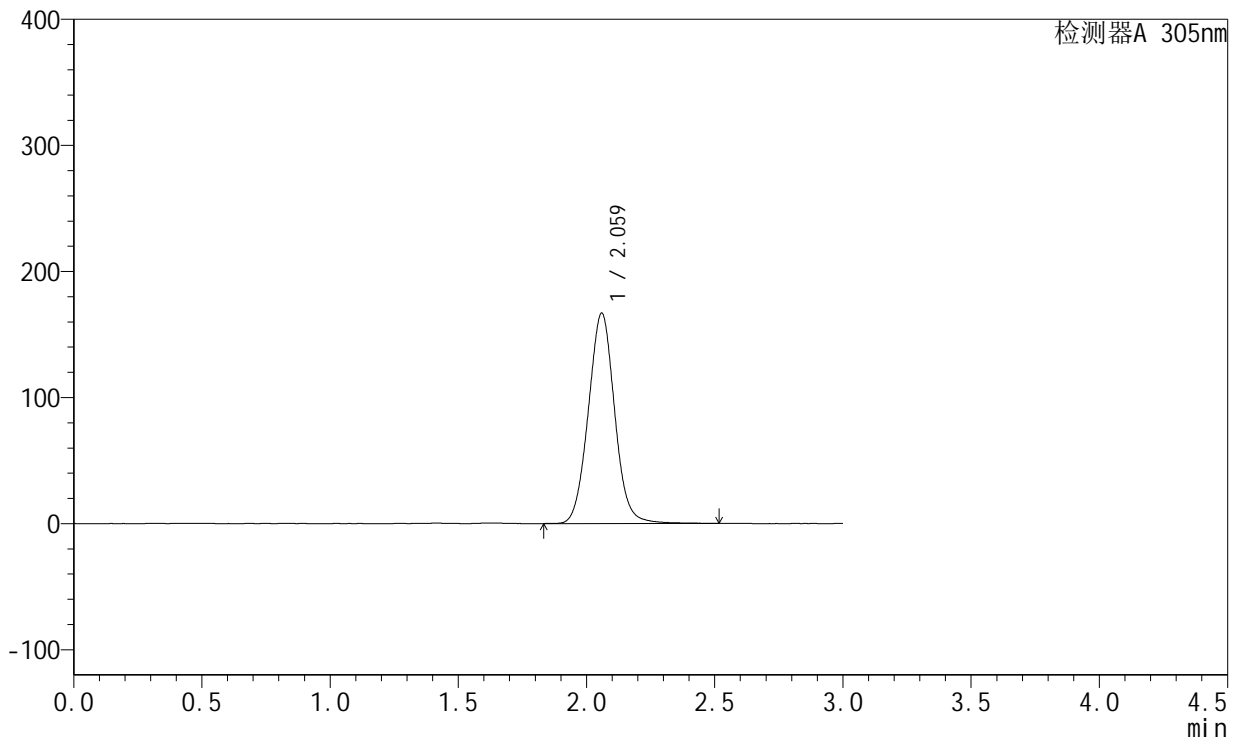
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2961-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p1-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/17 01:24:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:19:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	1191760	100.000	166237	1960	1.041	--
总计		1191760	100.000	166237			



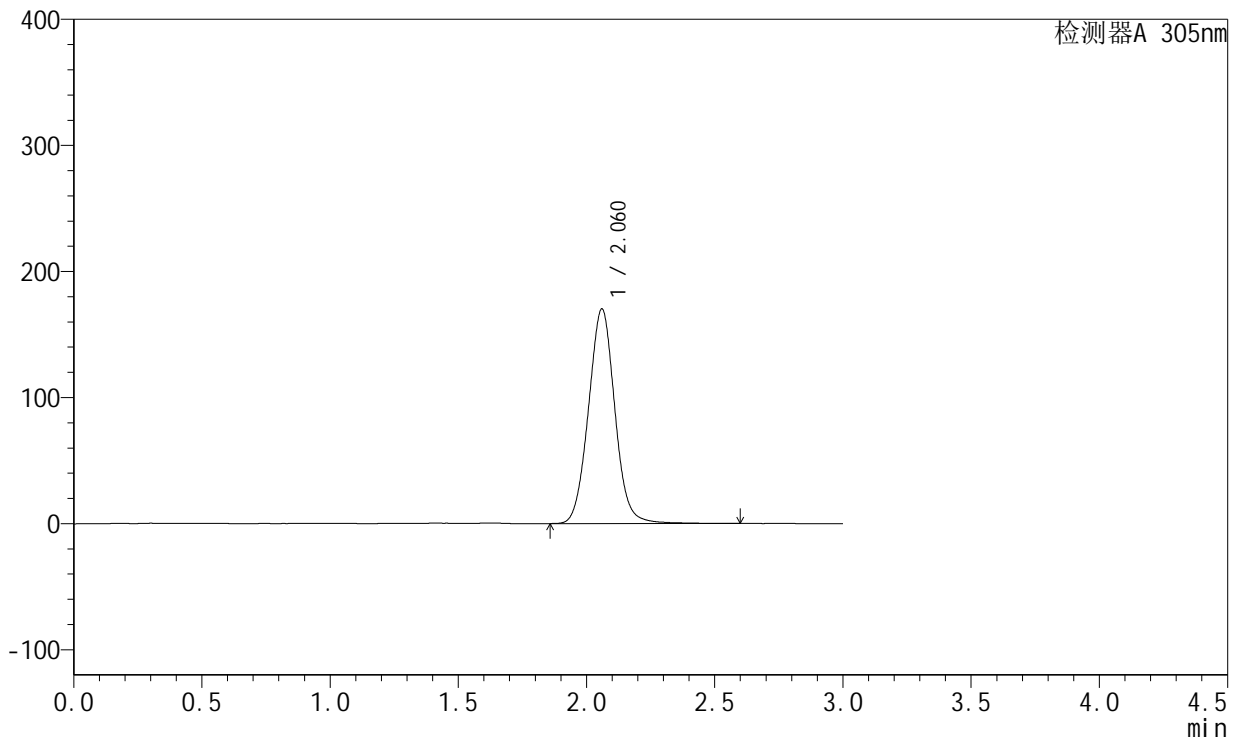
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2962-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p2-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/17 01:27:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:19:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	1217142	100.000	169873	1961	1.041	--
总计		1217142	100.000	169873			



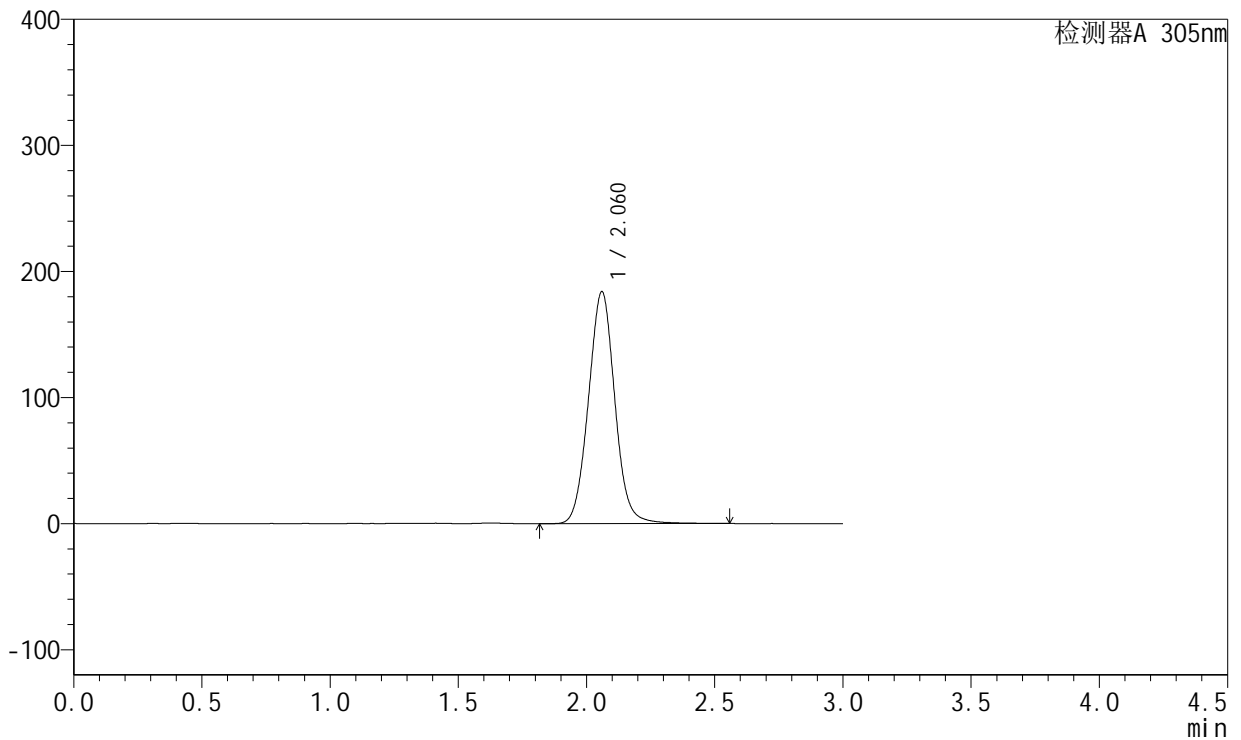
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2963-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p3-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/17 01:30:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:20:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	1317407	100.000	183563	1957	1.042	--
总计		1317407	100.000	183563			



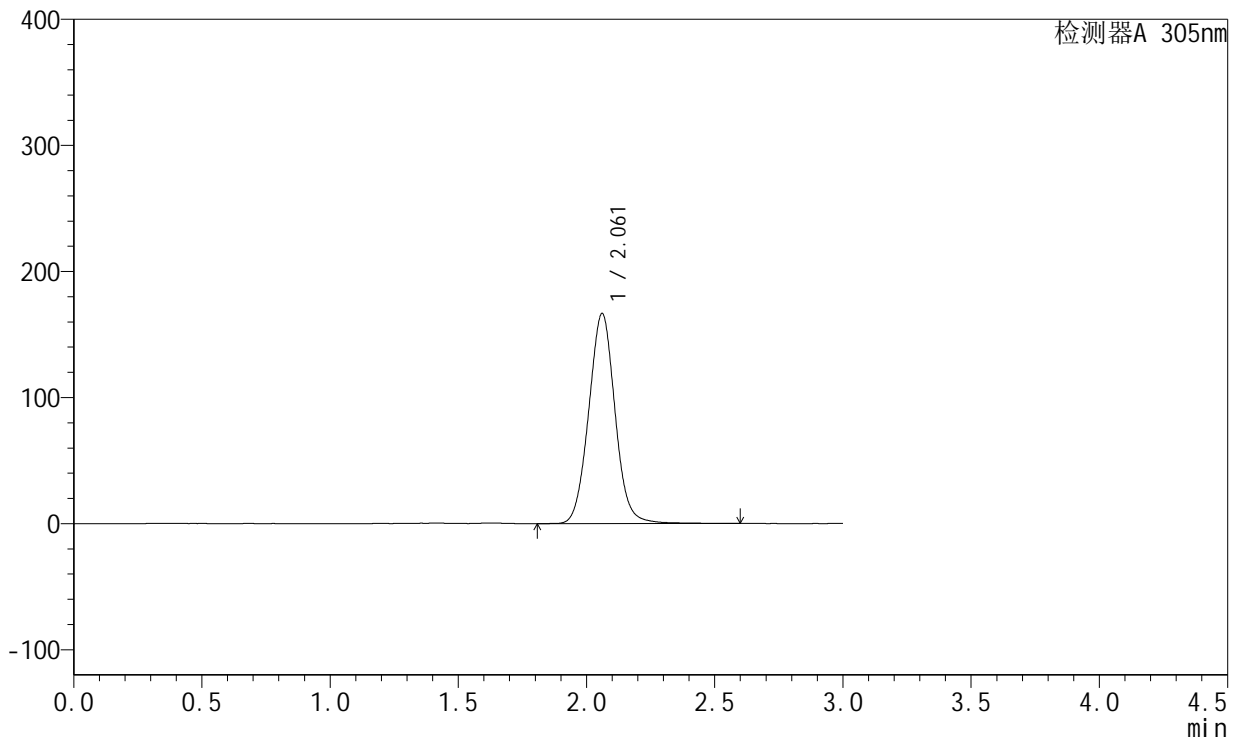
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2964-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p4-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/17 01:34:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:20:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	1190007	100.000	166442	1966	1.040	--
总计		1190007	100.000	166442			



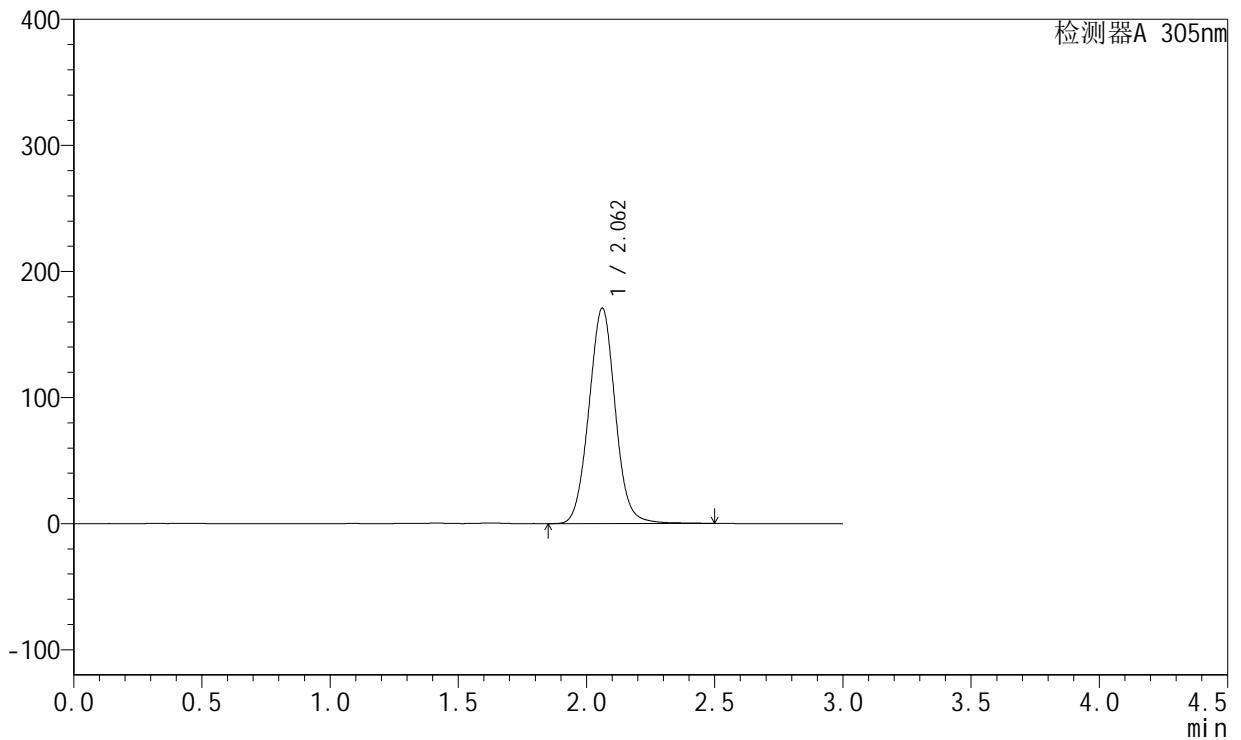
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2965-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p5-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/17 01:37:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:20:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	1222048	100.000	170908	1961	1.040	--
总计		1222048	100.000	170908			



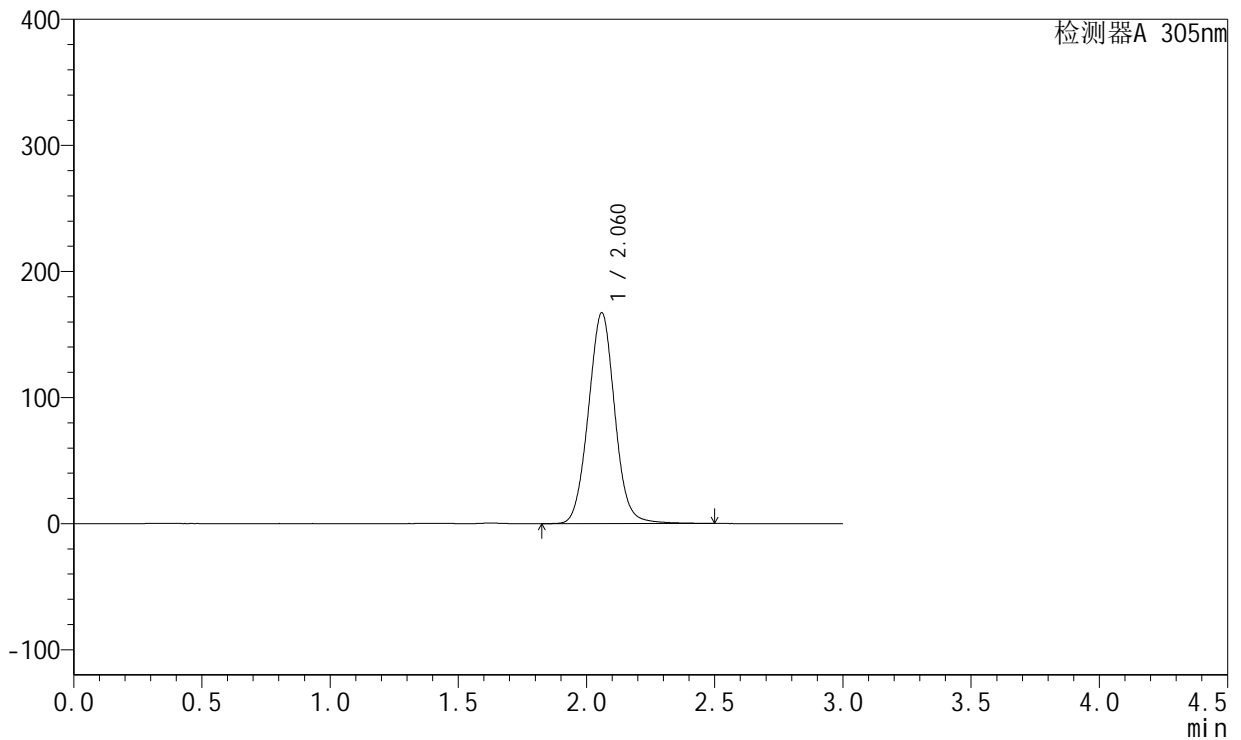
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2966-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p6-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/17 01:41:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:20:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	1197851	100.000	166761	1952	1.040	--
总计		1197851	100.000	166761			



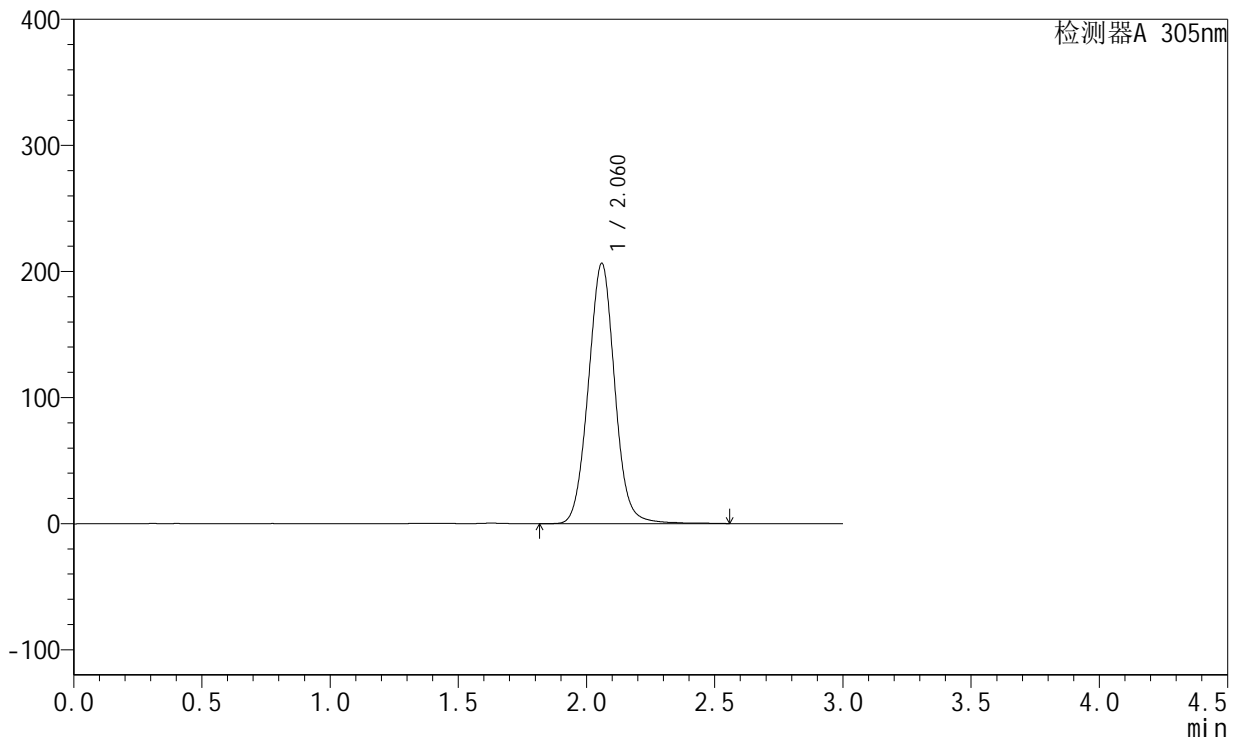
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2967-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p1-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/17 01:44:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:20:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	1479596	100.000	205823	1957	1.041	--
总计		1479596	100.000	205823			



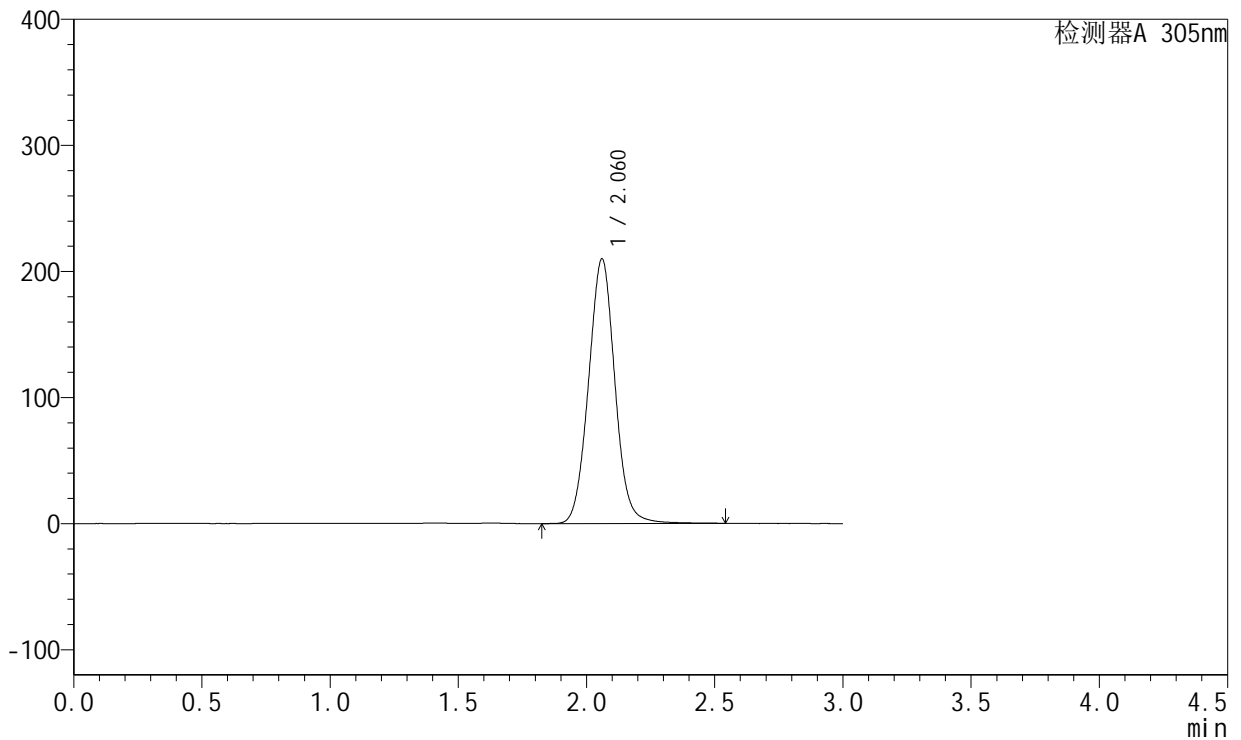
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2968-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p2-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/17 01:47:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:20:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	1502844	100.000	209531	1955	1.040	--
总计		1502844	100.000	209531			



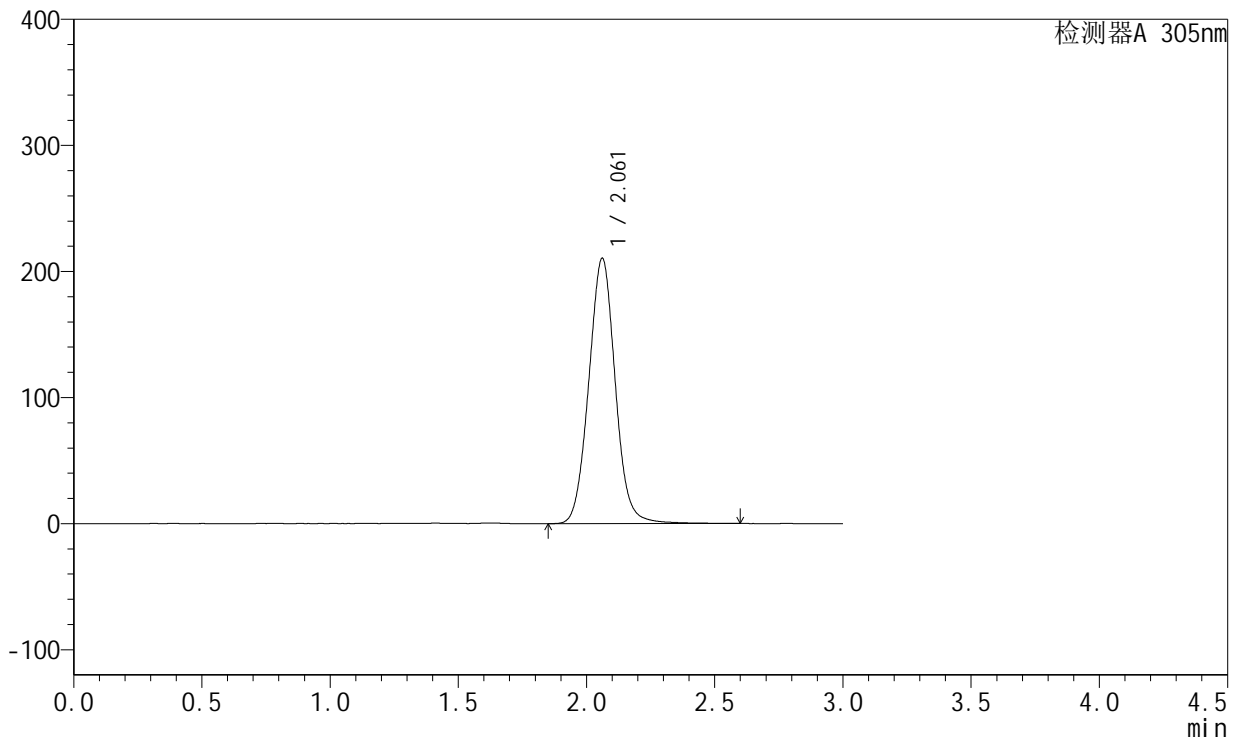
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2969-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p3-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/17 01:51:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:20:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	1511469	100.000	210412	1953	1.042	--
总计		1511469	100.000	210412			



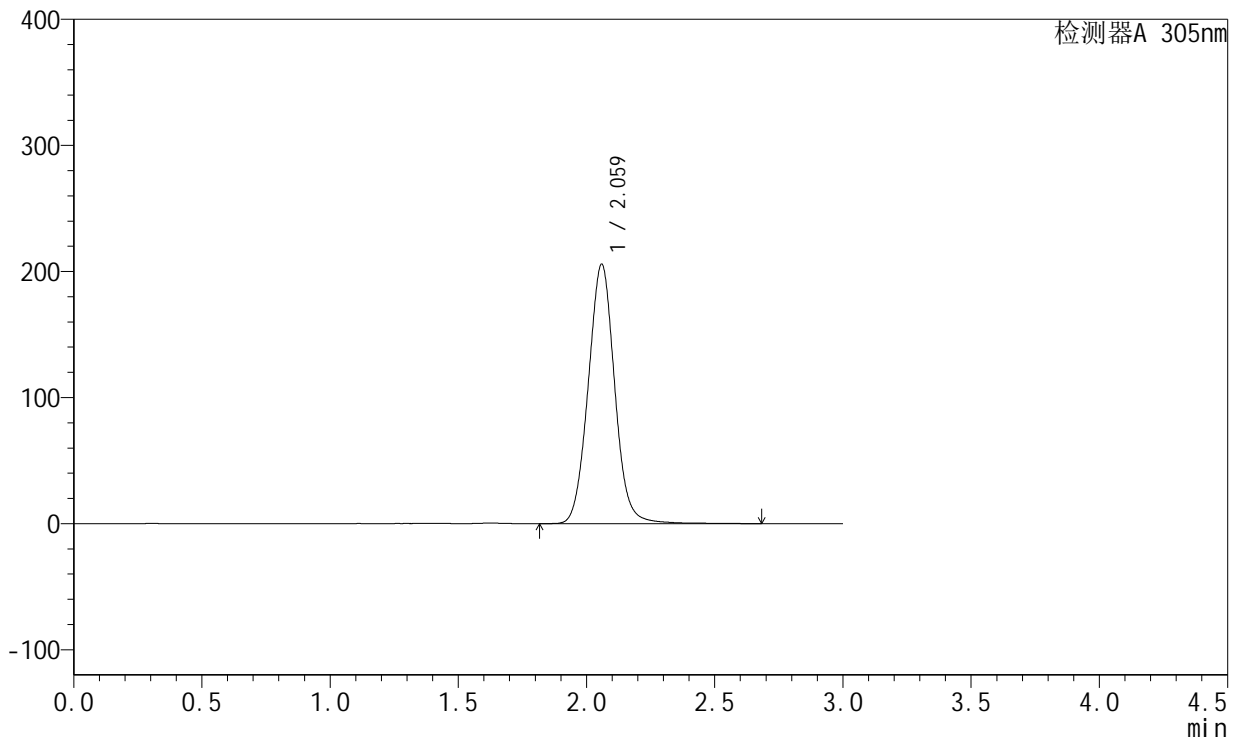
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2970-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p4-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/17 01:54:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:20:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	1477551	100.000	205013	1949	1.042	--
总计		1477551	100.000	205013			



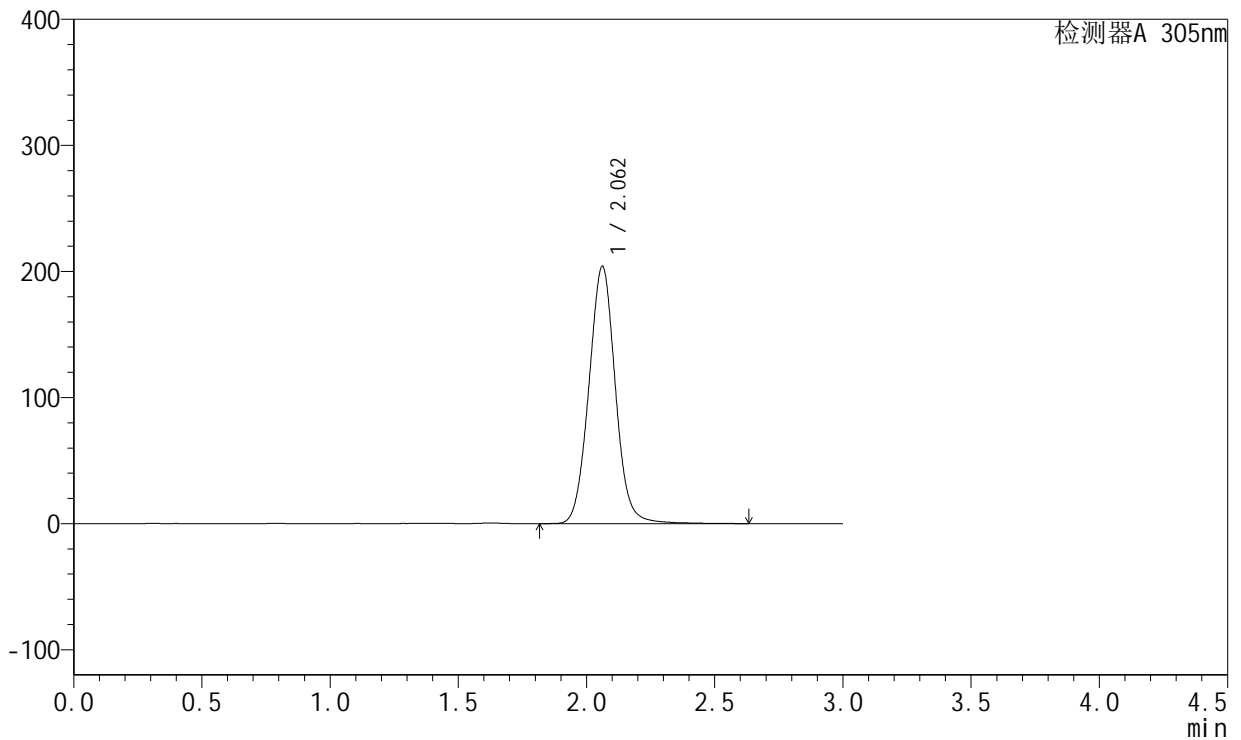
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2971-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p5-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/17 01:58:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:20:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	1467058	100.000	204119	1955	1.040	--
总计		1467058	100.000	204119			



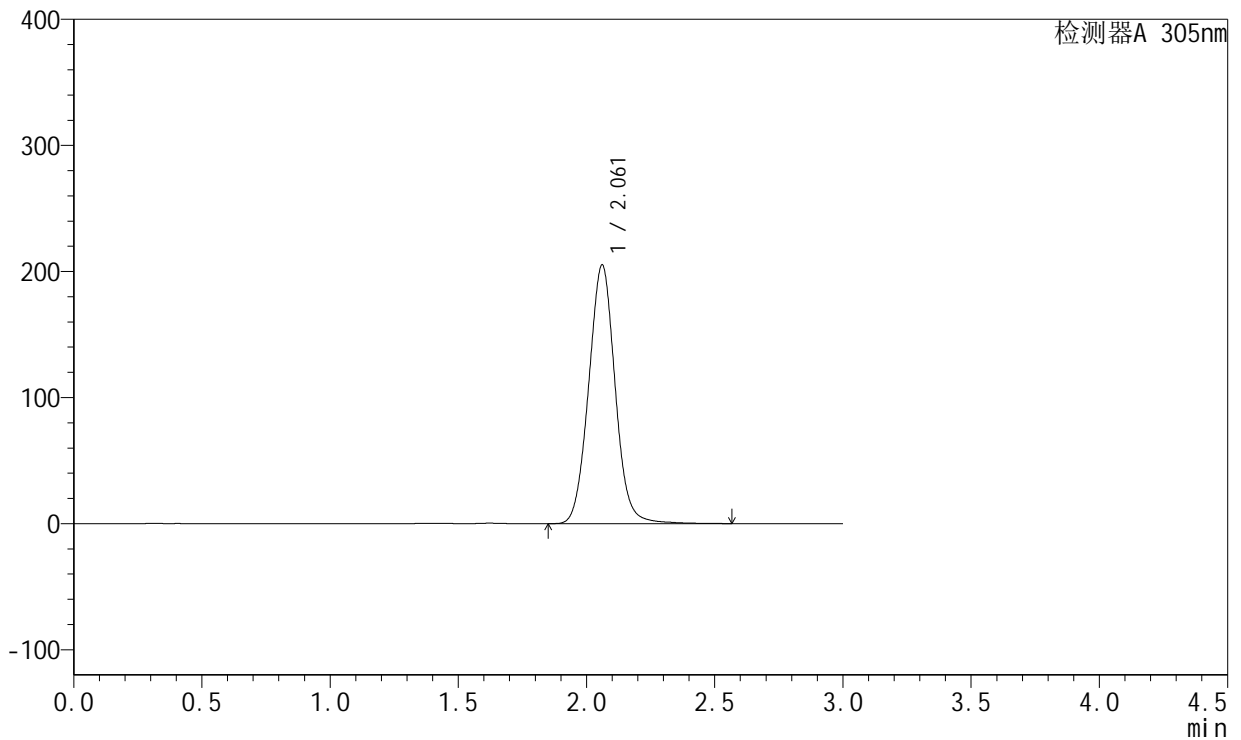
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2972-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p6-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/17 02:01:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:20:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	1474928	100.000	205067	1949	1.041	--
总计		1474928	100.000	205067			



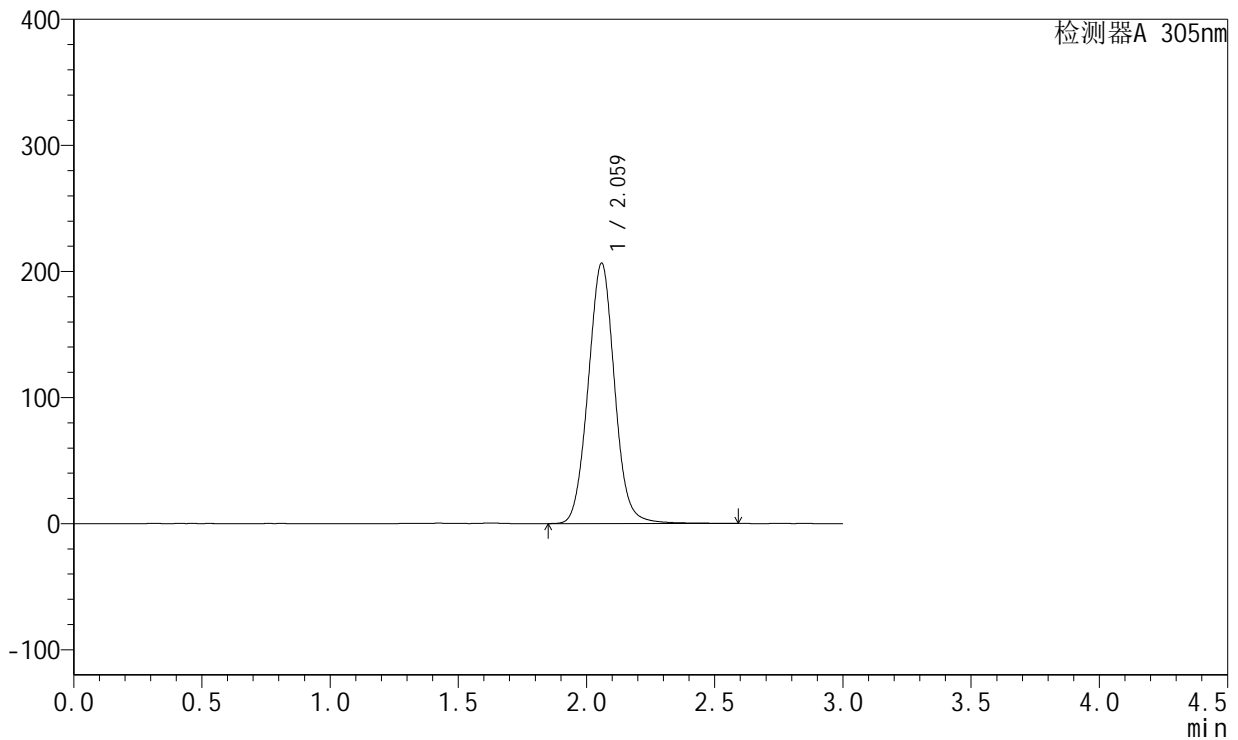
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2973-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p1-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/17 02:04:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:20:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	1481430	100.000	205940	1950	1.043	--
总计		1481430	100.000	205940			



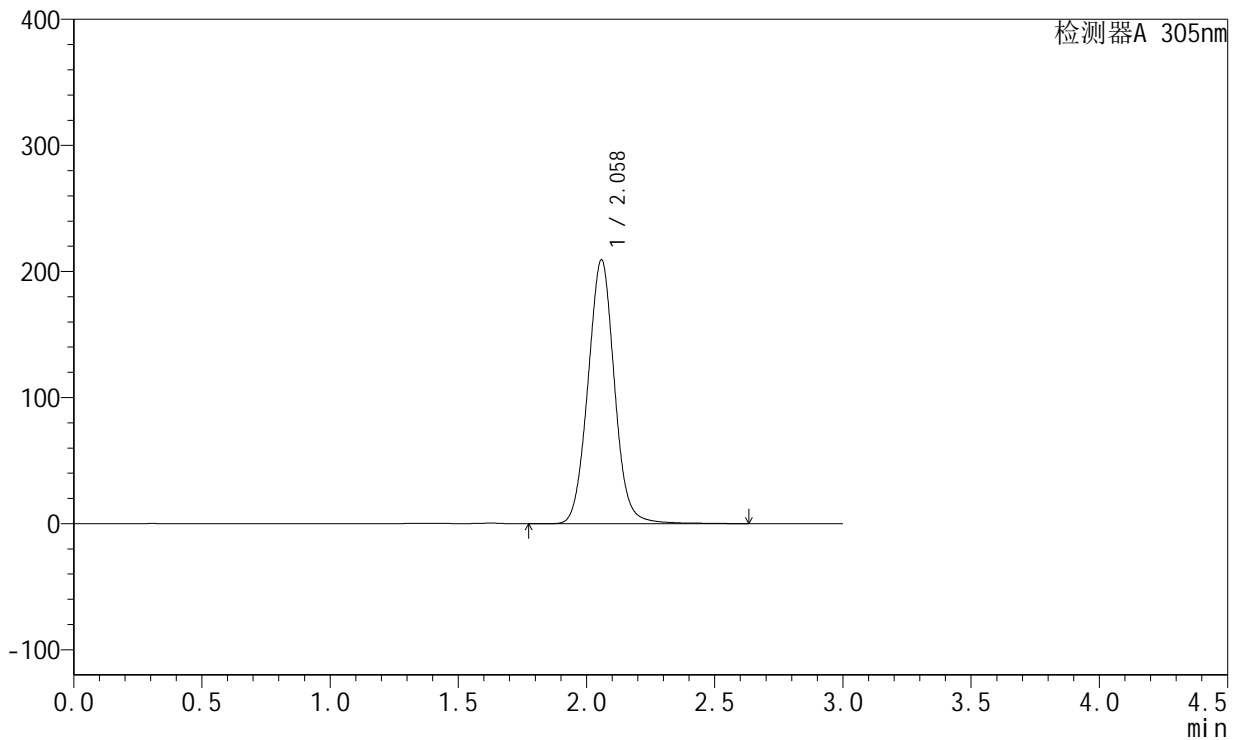
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2974-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p2-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/17 02:08:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:20:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	1505416	100.000	208875	1944	1.042	--
总计		1505416	100.000	208875			



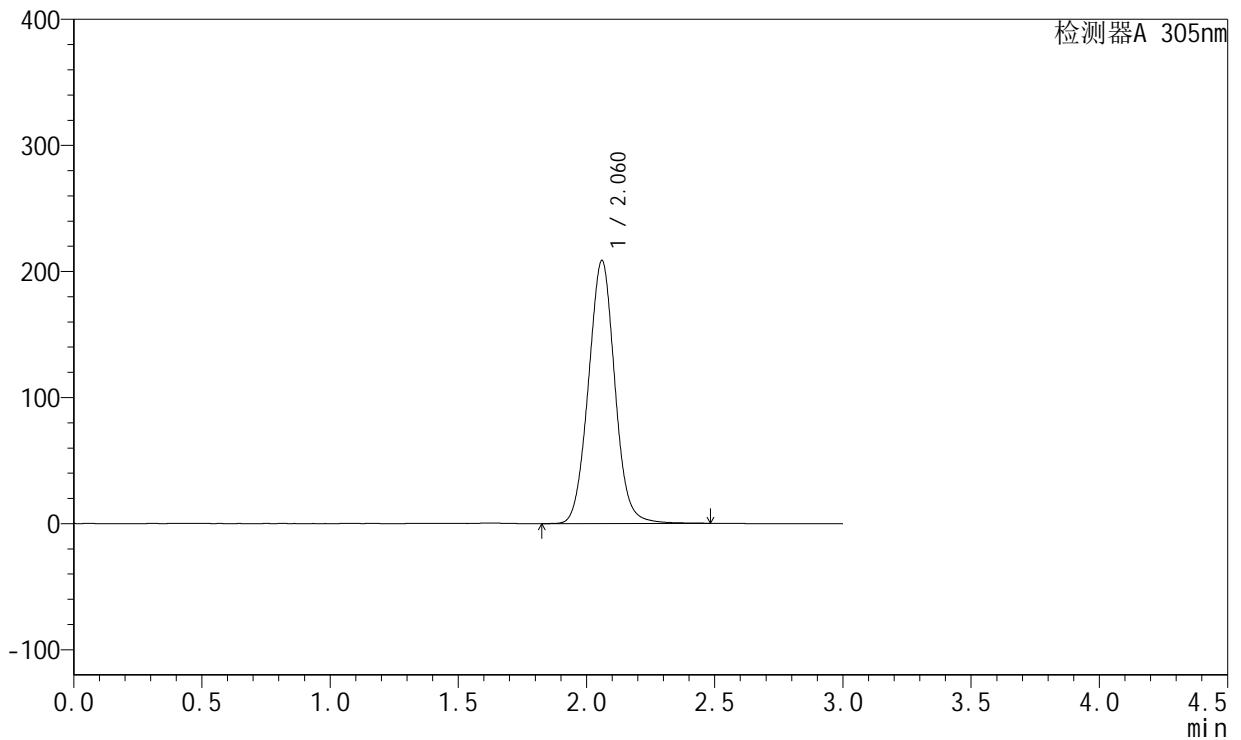
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2975-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p3-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/17 02:11:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:20:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	1492930	100.000	208187	1953	1.039	--
总计		1492930	100.000	208187			



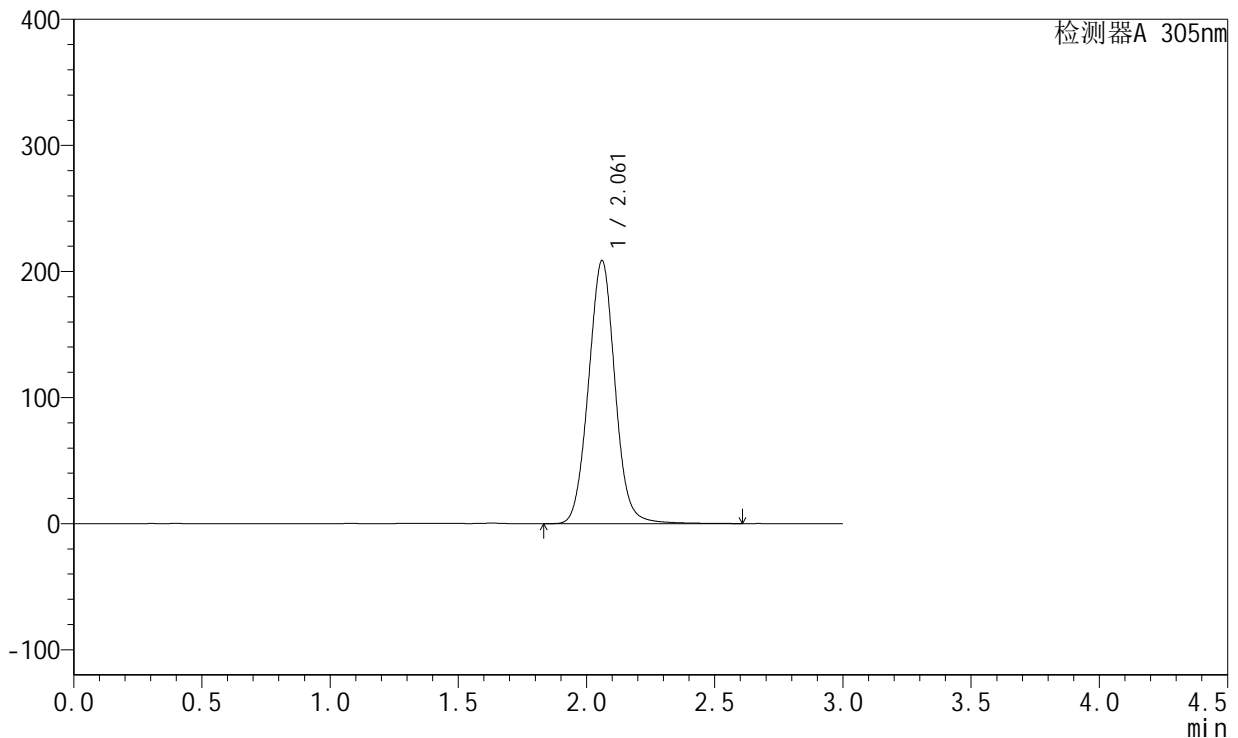
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2976-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p4-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/17 02:15:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:20:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	1501613	100.000	208371	1940	1.039	--
总计		1501613	100.000	208371			



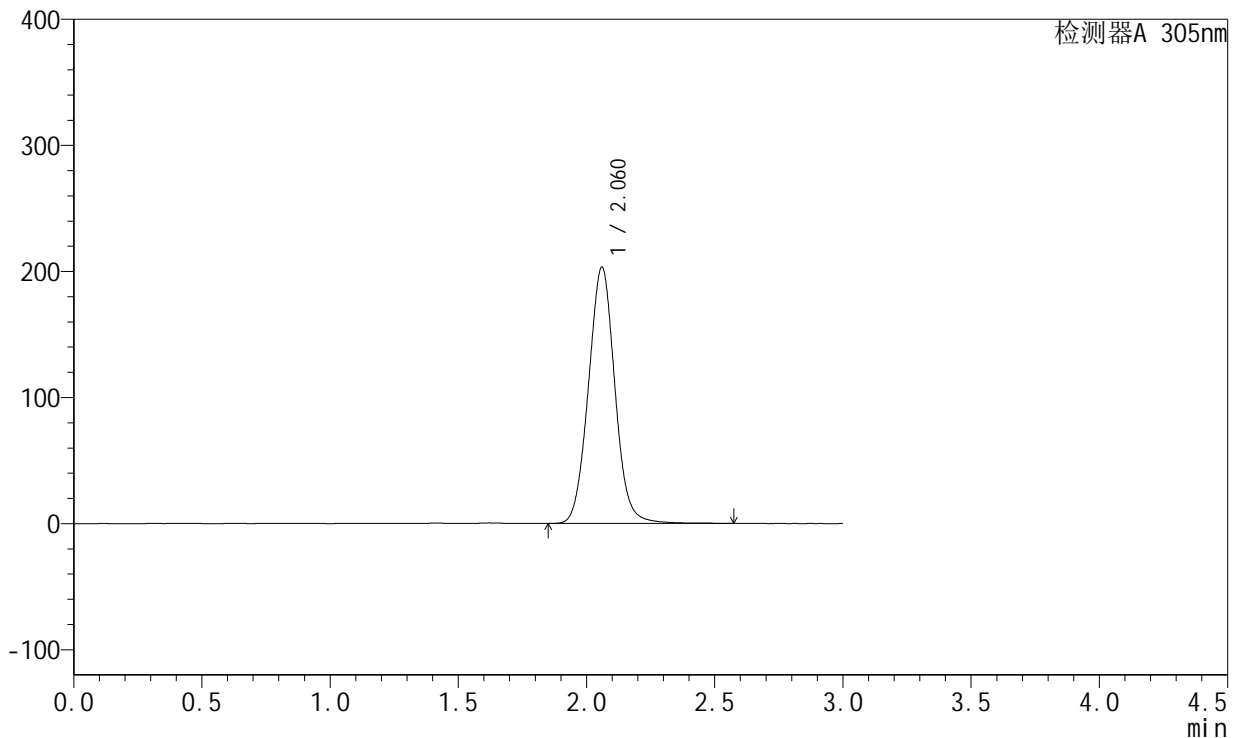
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2977-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p5-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/17 02:18:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:20:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	1458572	100.000	202863	1942	1.041	--
总计		1458572	100.000	202863			



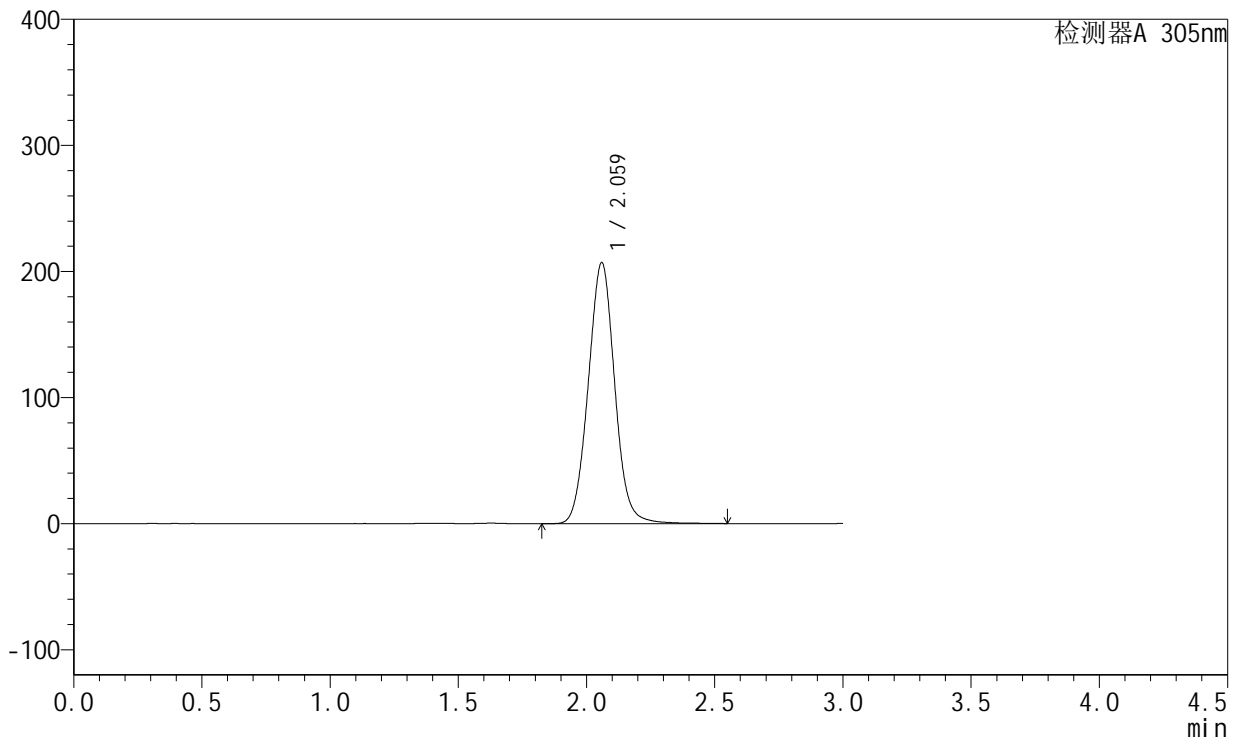
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2978-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p6-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/17 02:21:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:20:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	1488341	100.000	206434	1941	1.041	--
总计		1488341	100.000	206434			



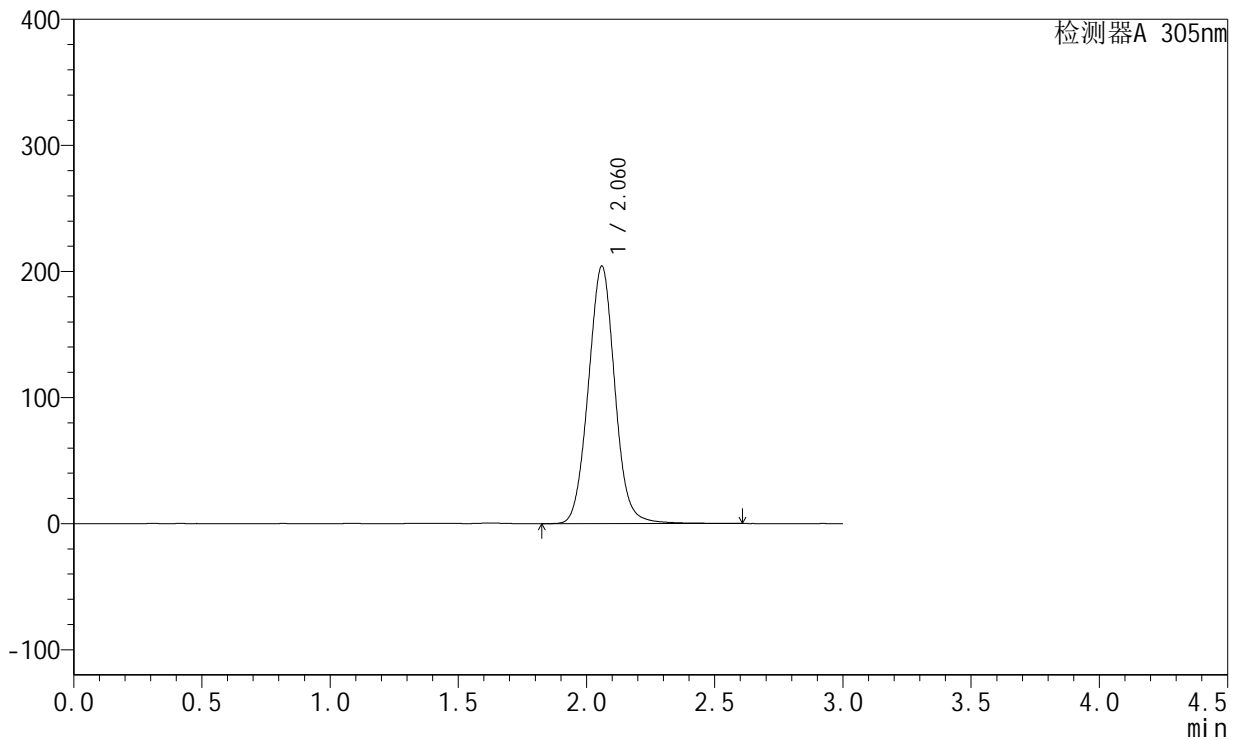
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2979-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p1-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/17 02:25:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:20:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	1468240	100.000	203688	1940	1.042	--
总计		1468240	100.000	203688			



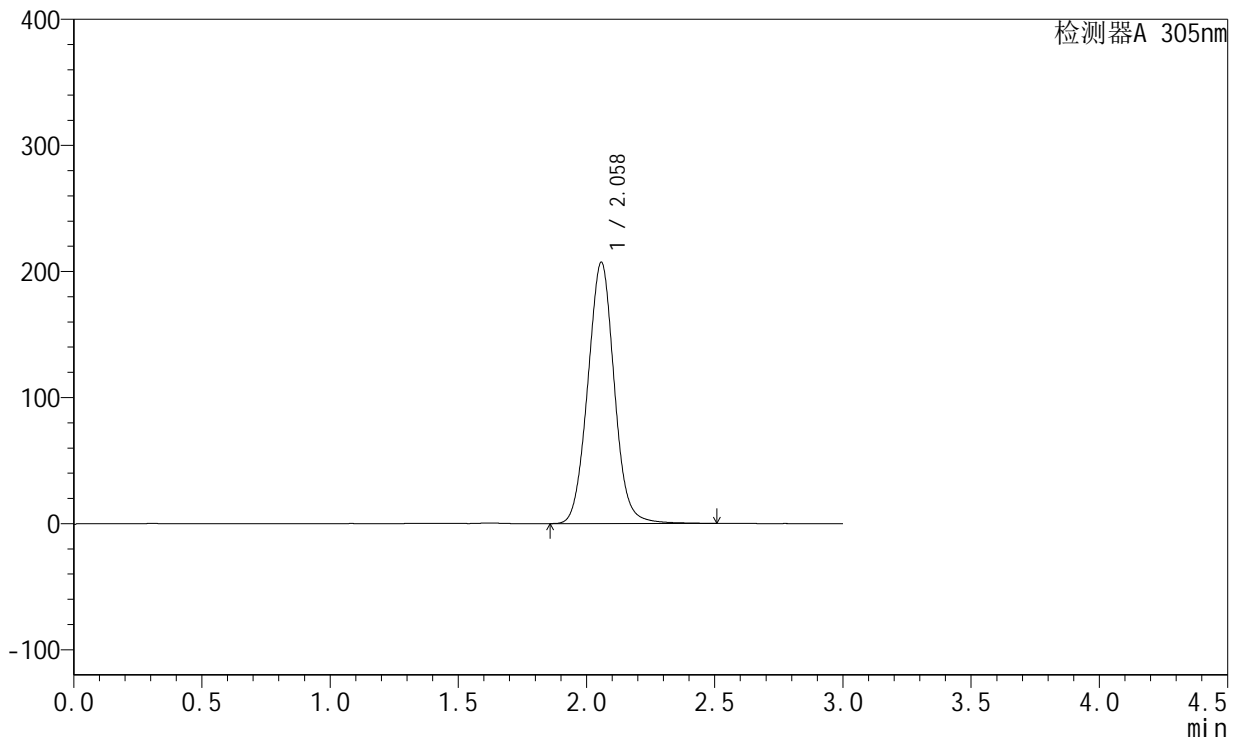
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2980-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p2-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/17 02:28:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:20:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	1489653	100.000	207006	1934	1.040	--
总计		1489653	100.000	207006			



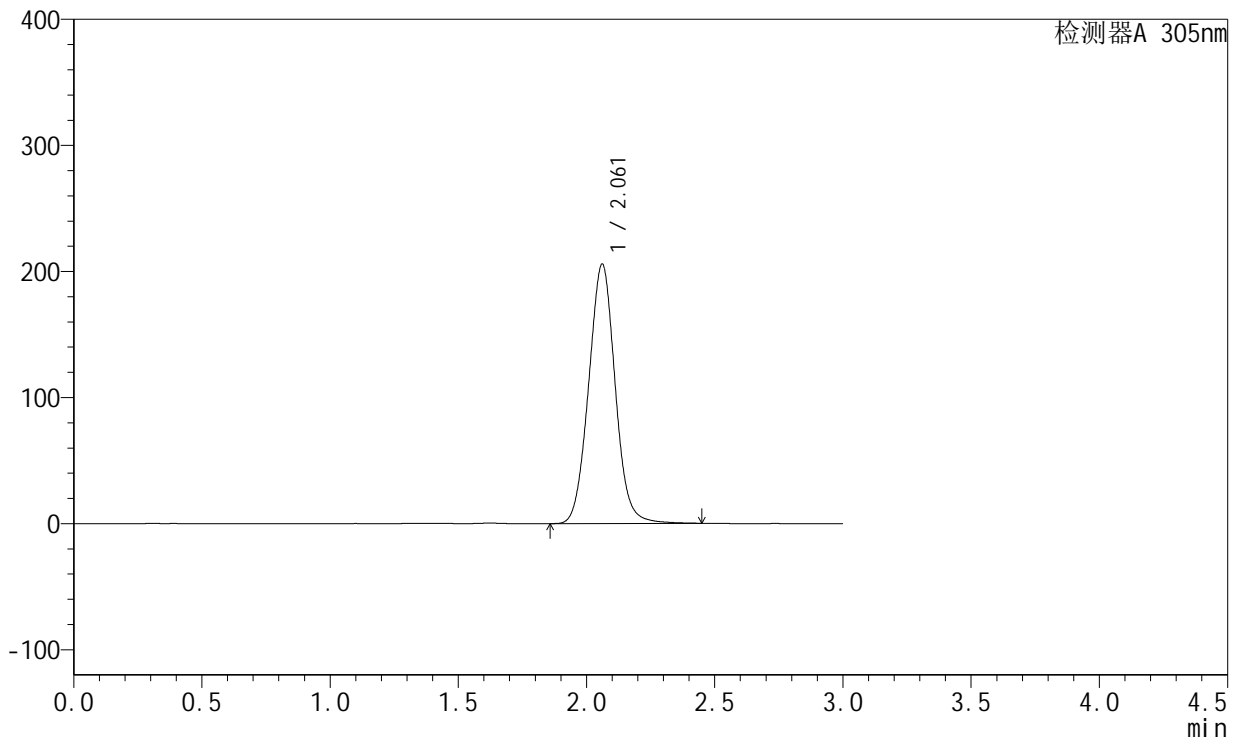
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2981-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p3-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/17 02:32:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:20:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	1478489	100.000	205672	1935	1.039	--
总计		1478489	100.000	205672			



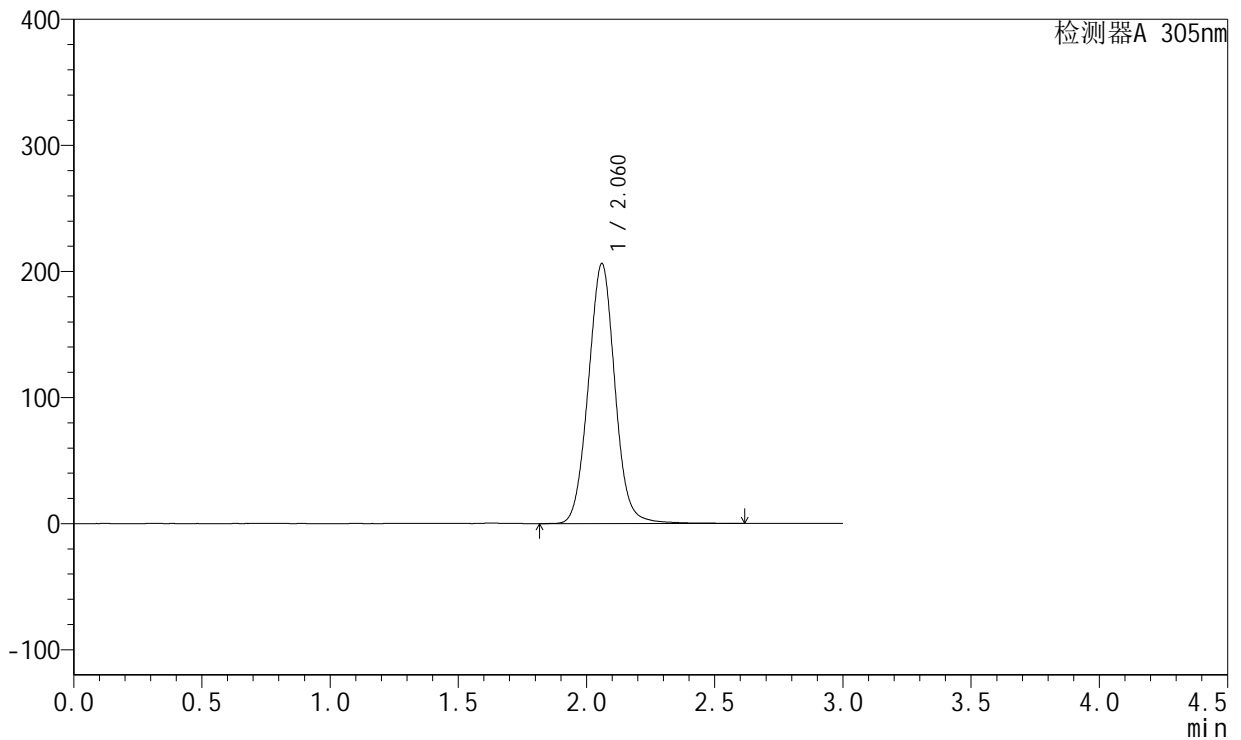
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2982-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p4-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/17 02:35:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:20:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	1488682	100.000	205778	1926	1.039	--
总计		1488682	100.000	205778			



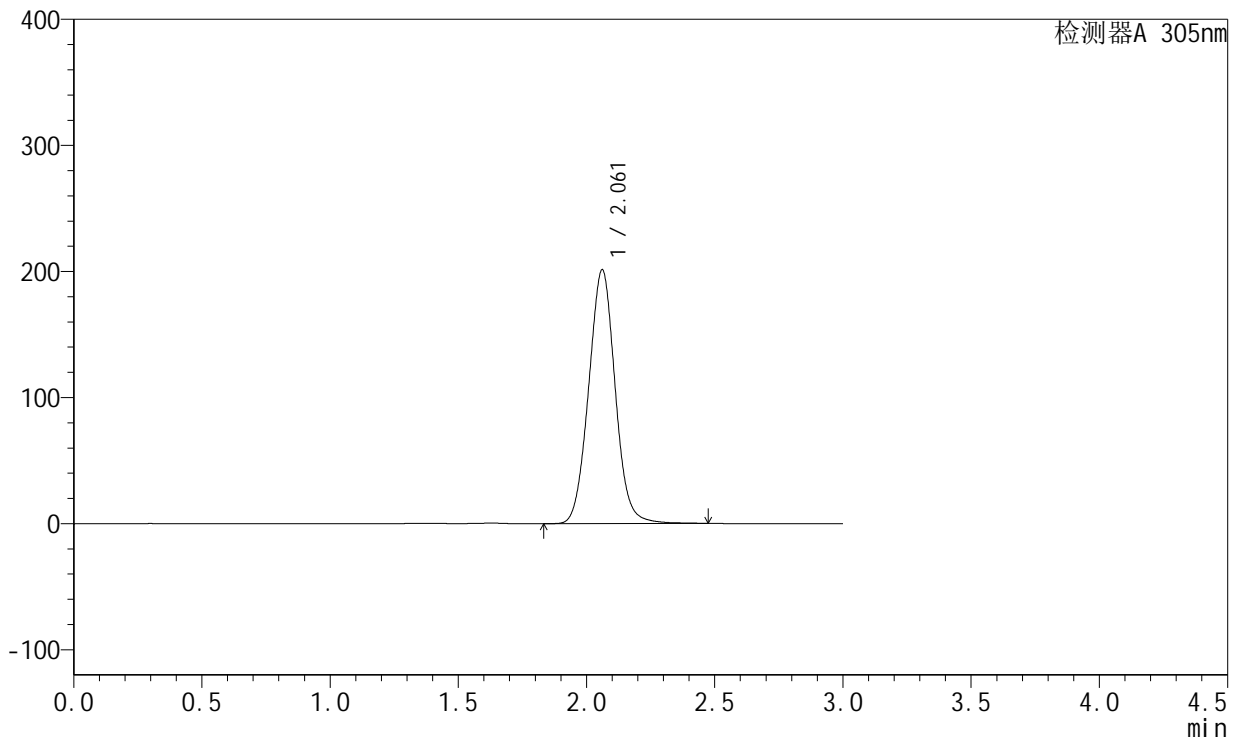
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2983-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p5-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/17 02:38:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:21:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	1446996	100.000	201202	1933	1.038	--
总计		1446996	100.000	201202			



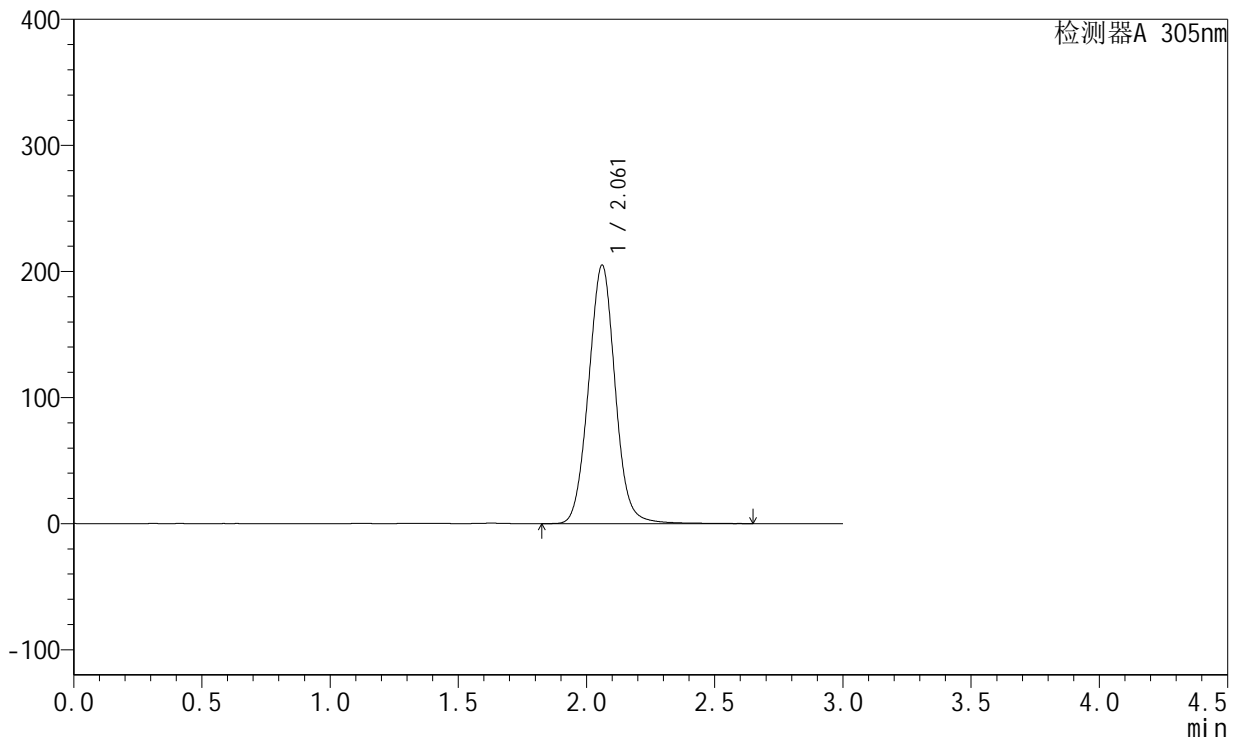
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2984-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p6-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/17 02:42:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:21:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	1480942	100.000	204936	1929	1.040	--
总计		1480942	100.000	204936			



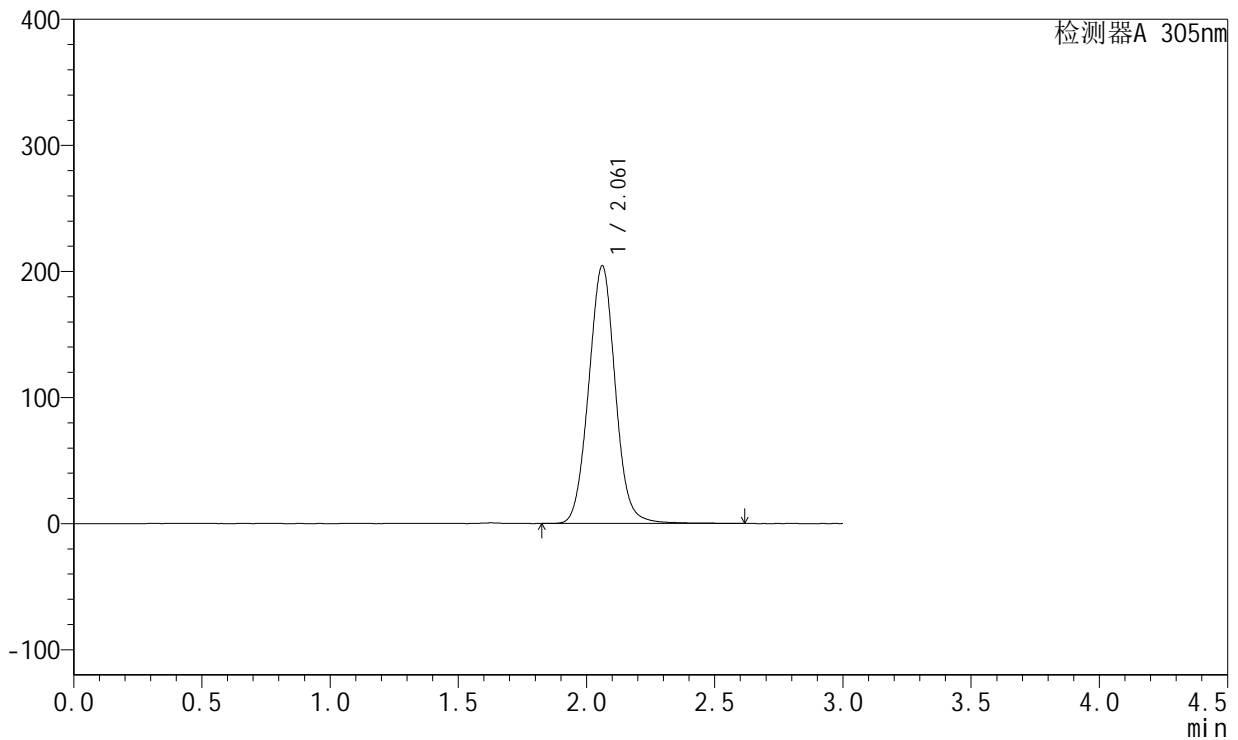
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2985-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/17 02:45:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:21:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	1474675	100.000	204354	1926	1.040	--
总计		1474675	100.000	204354			



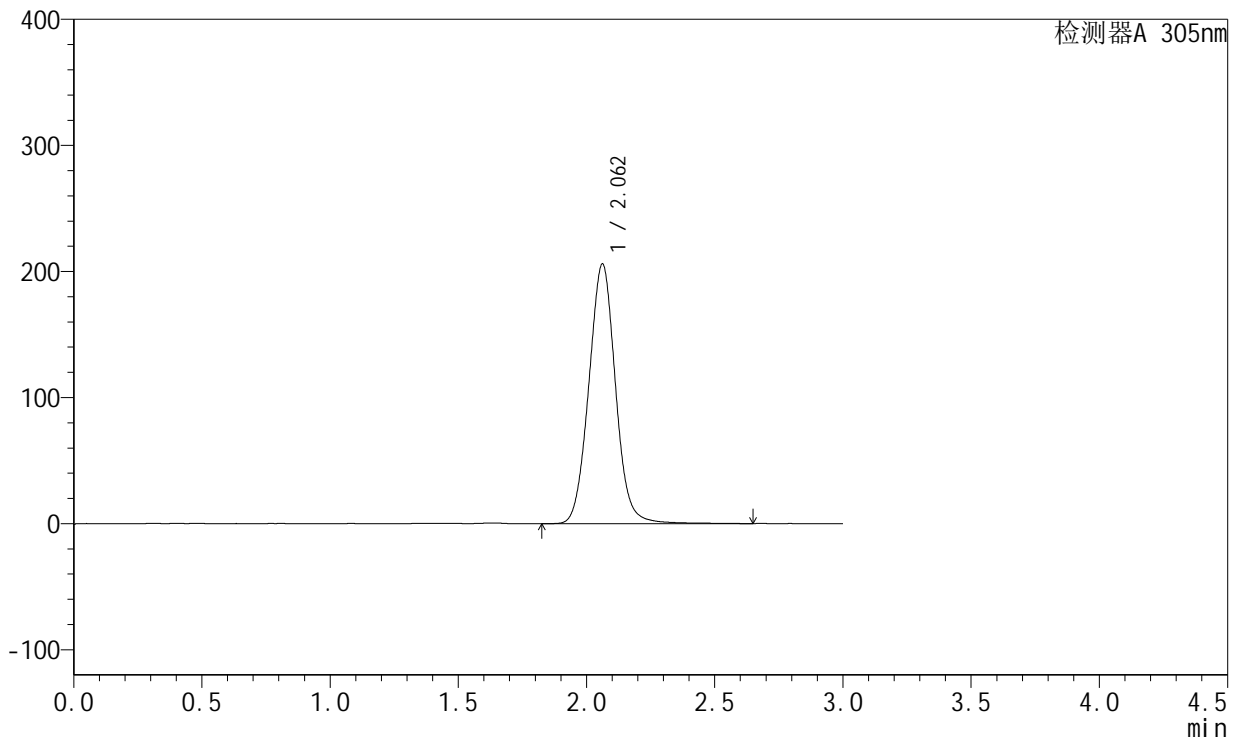
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2986-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/17 02:49:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:21:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	1490015	100.000	206025	1924	1.041	--
总计		1490015	100.000	206025			

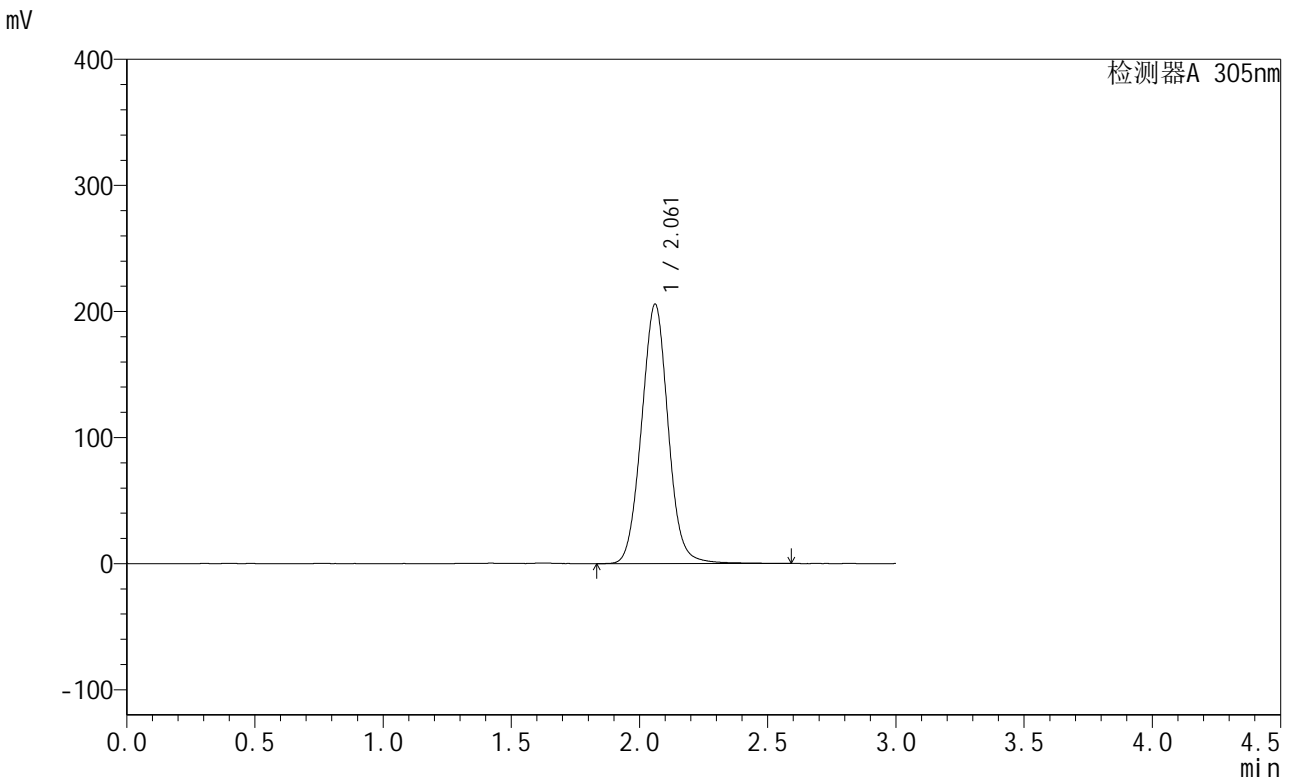


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2987-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/17 02:52:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:21:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	1484712	100.000	205565	1921	1.039	--
总计		1484712	100.000	205565			



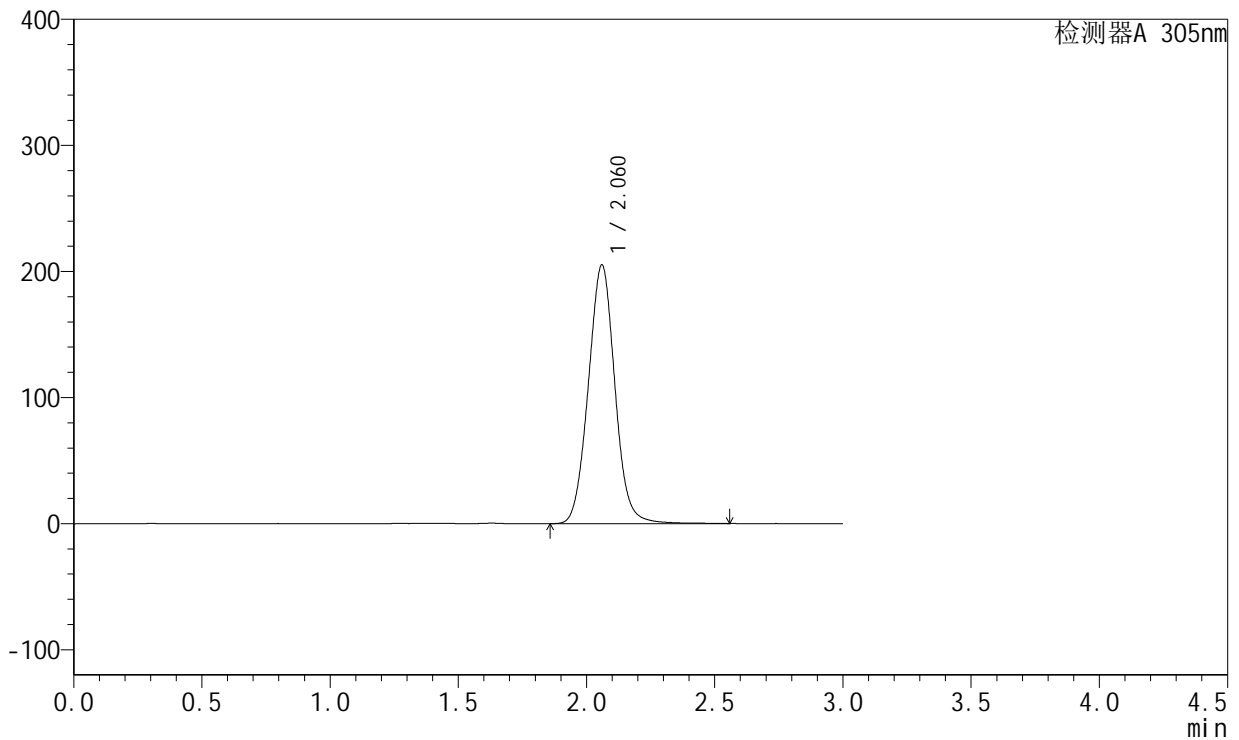
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2988-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/17 02:55:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:21:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	1479231	100.000	204737	1925	1.040	--
总计		1479231	100.000	204737			



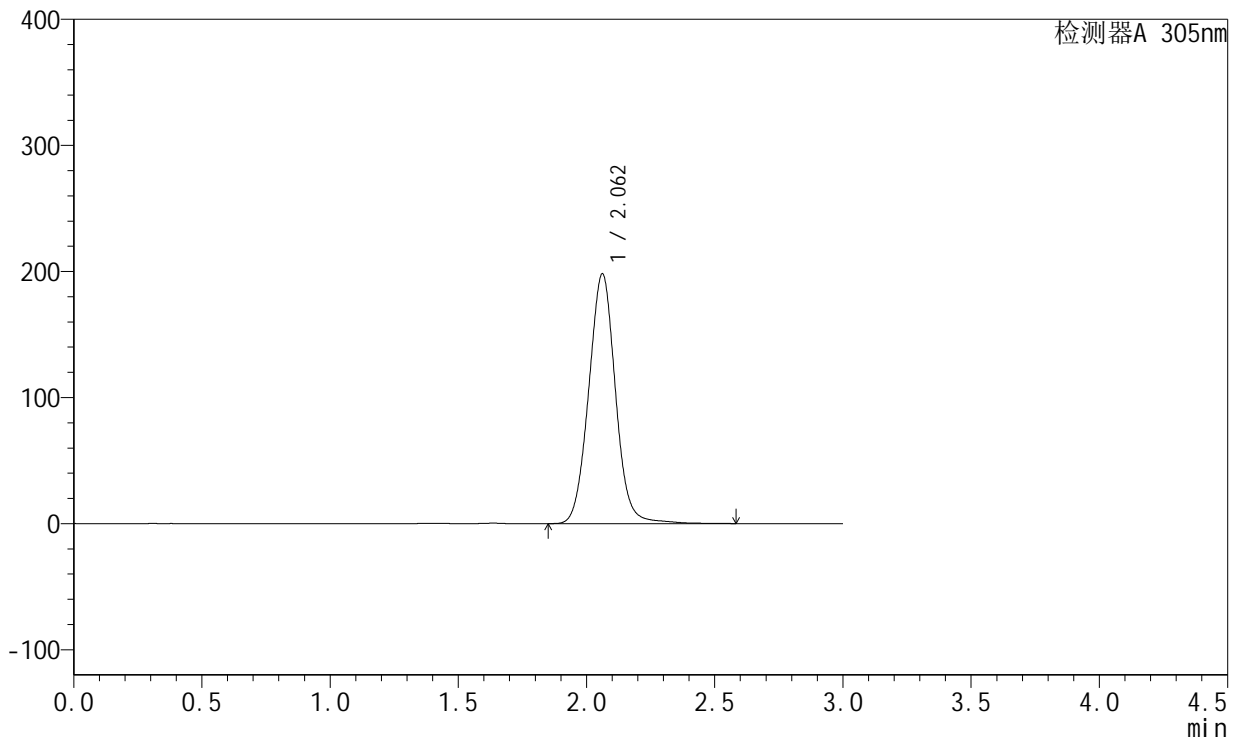
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2989-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/17 02:59:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:21:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	1440724	100.000	198157	1913	1.035	--
总计		1440724	100.000	198157			



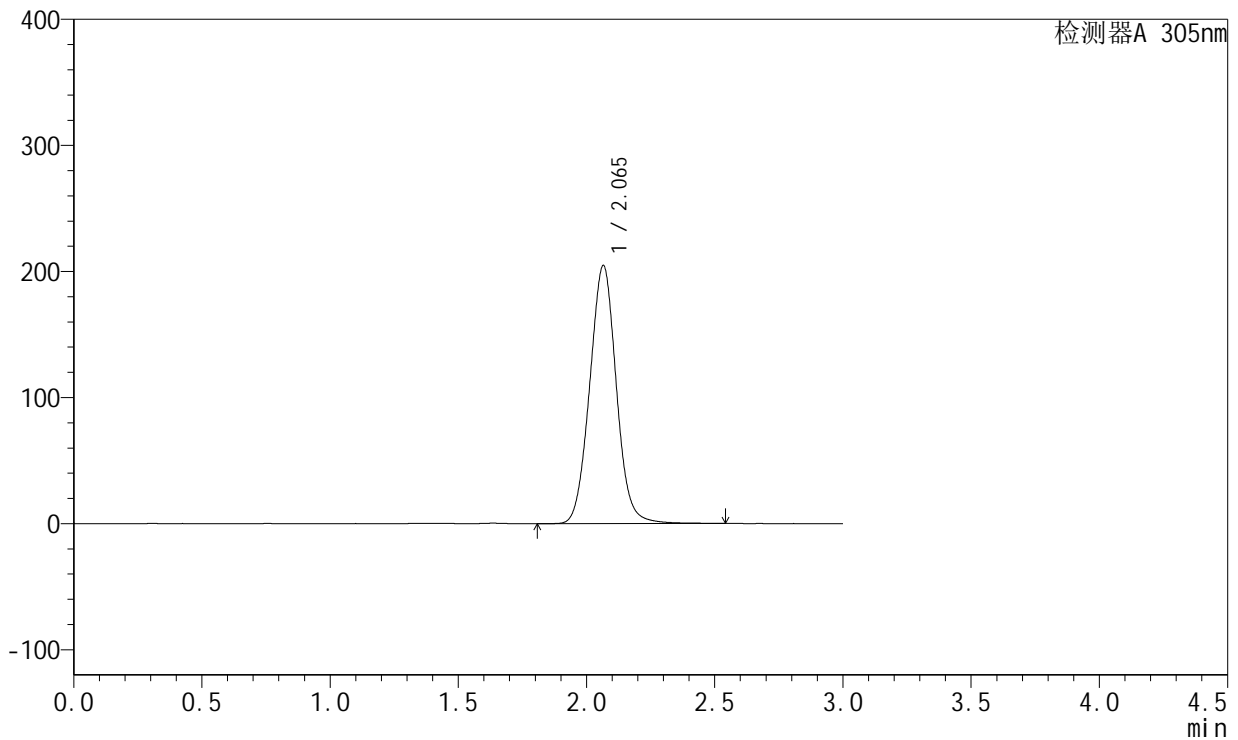
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2990-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/17 03:02:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:21:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	1478328	100.000	204625	1925	1.038	--
总计		1478328	100.000	204625			



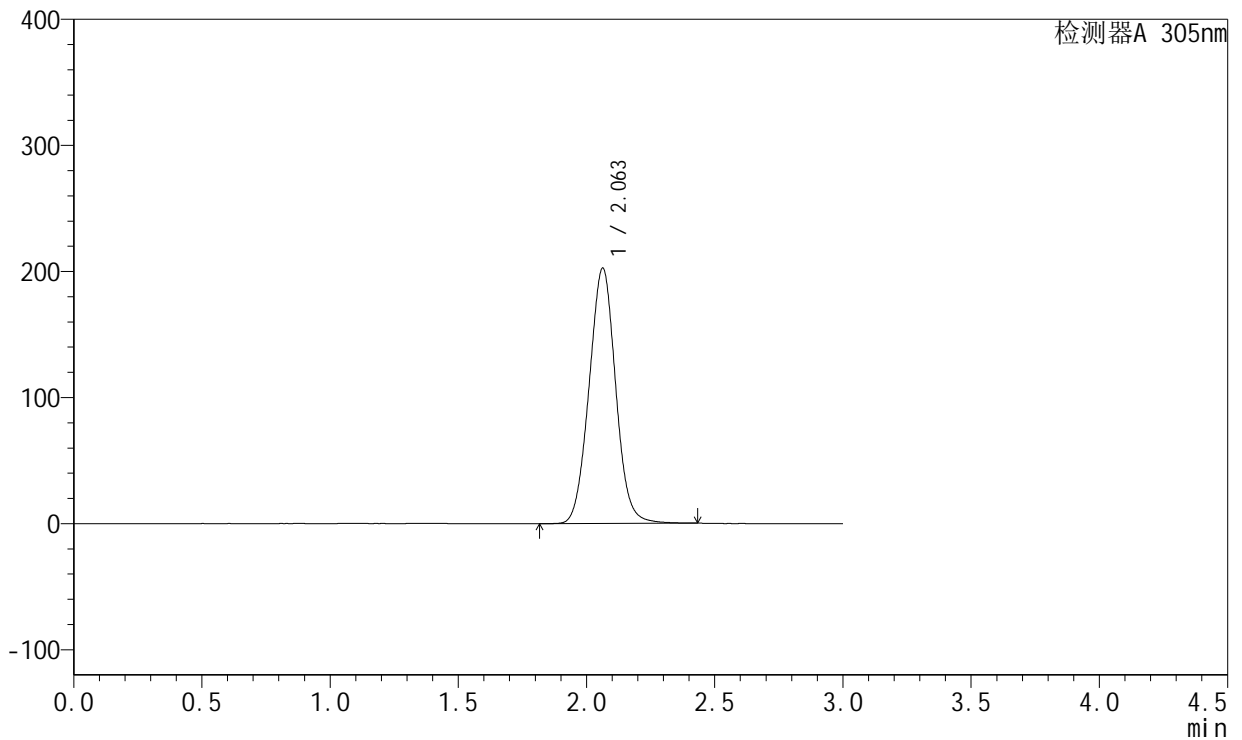
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2991-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/17 03:06:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:21:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	1458379	100.000	202684	1908	1.030	--
总计		1458379	100.000	202684			

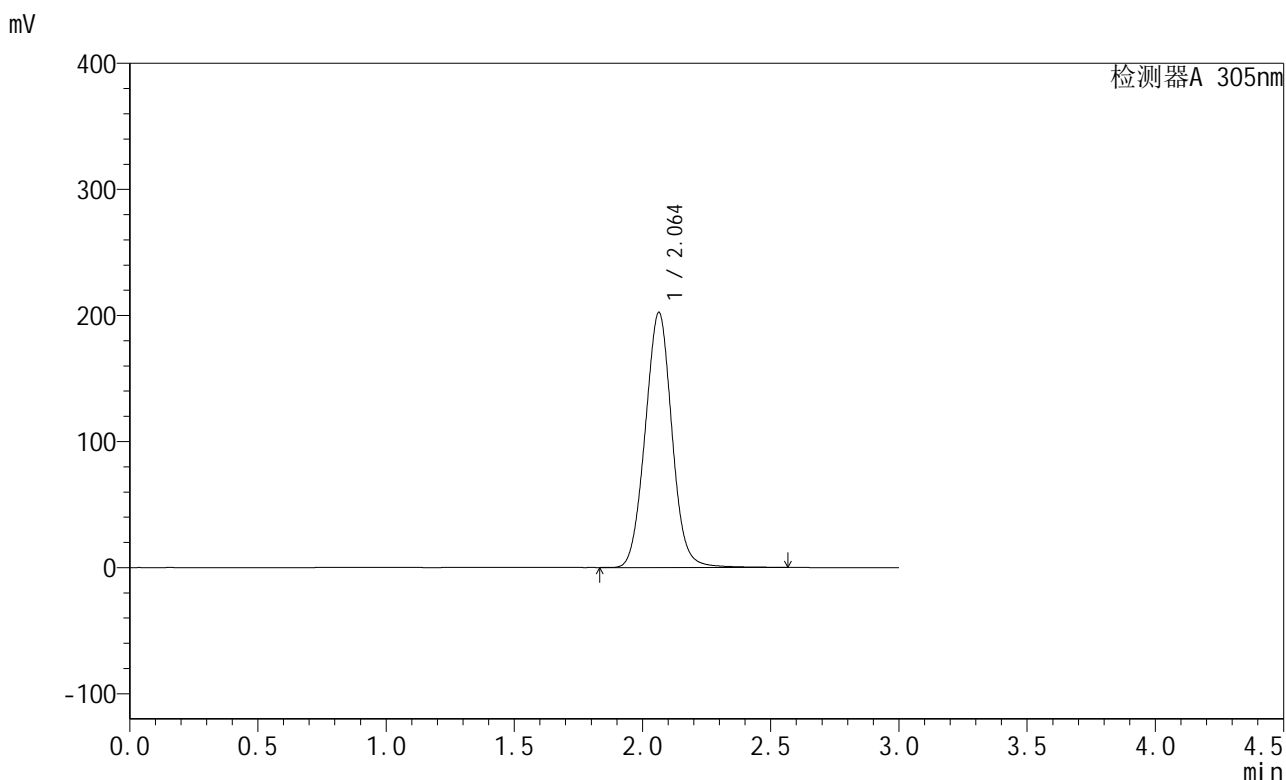


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2992-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/17 03:09:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:21:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	1466211	100.000	202372	1899	1.033	--
总计		1466211	100.000	202372			