



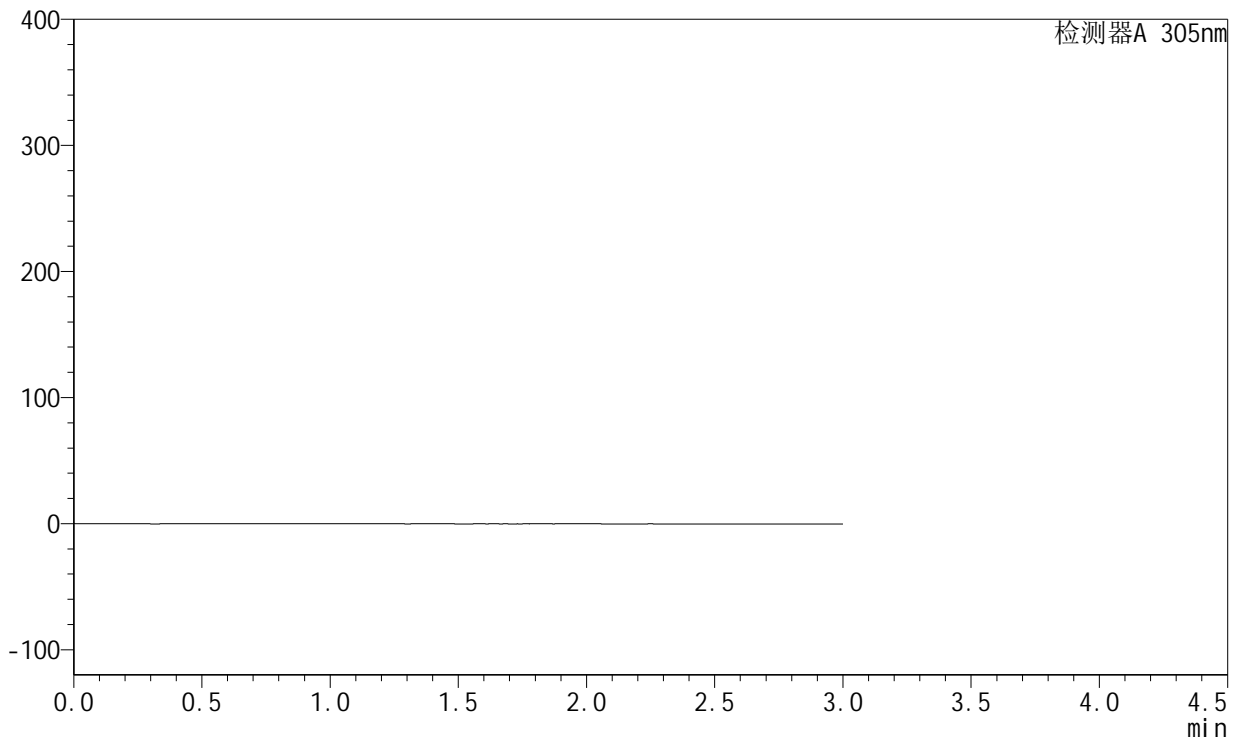
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2523-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 10:51:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:44:24      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)
总计							



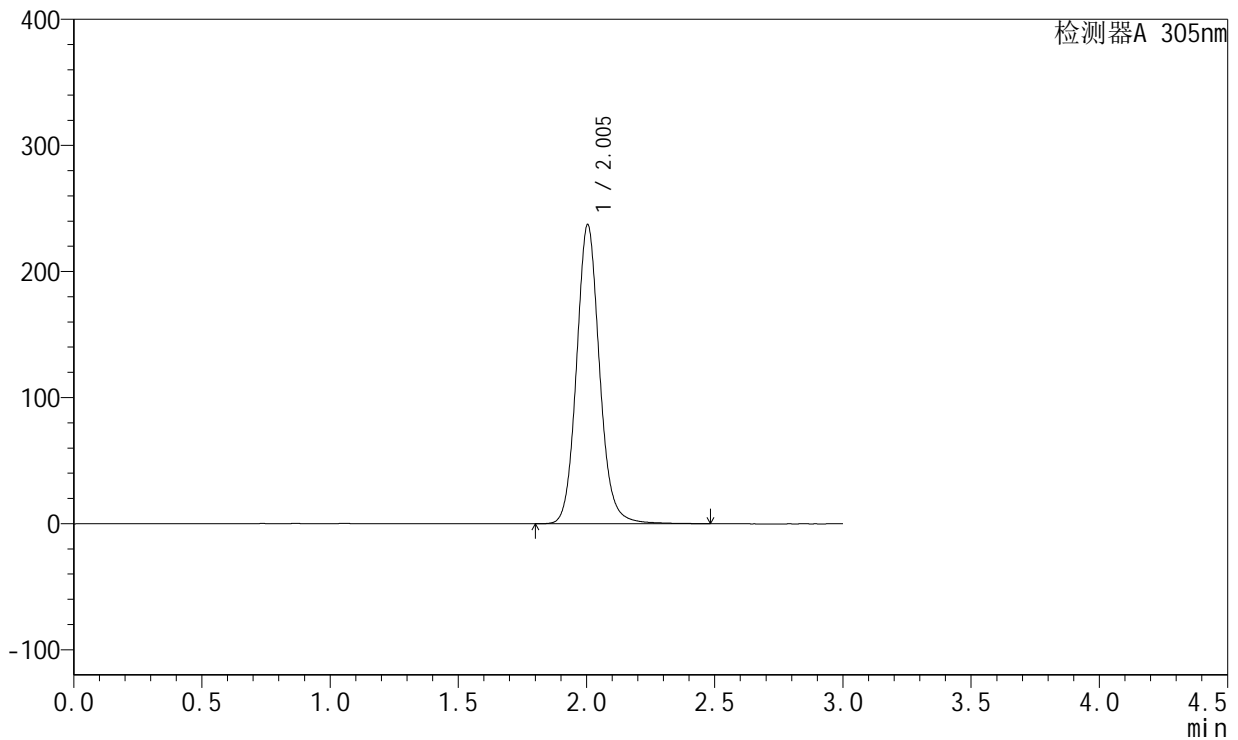
# SMF-4060

## <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 - 31-22/28-2524-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 10:54:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:44:29      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	2.005	1482565	100.000	237333	2493	1.107	--
总计		1482565	100.000	237333			



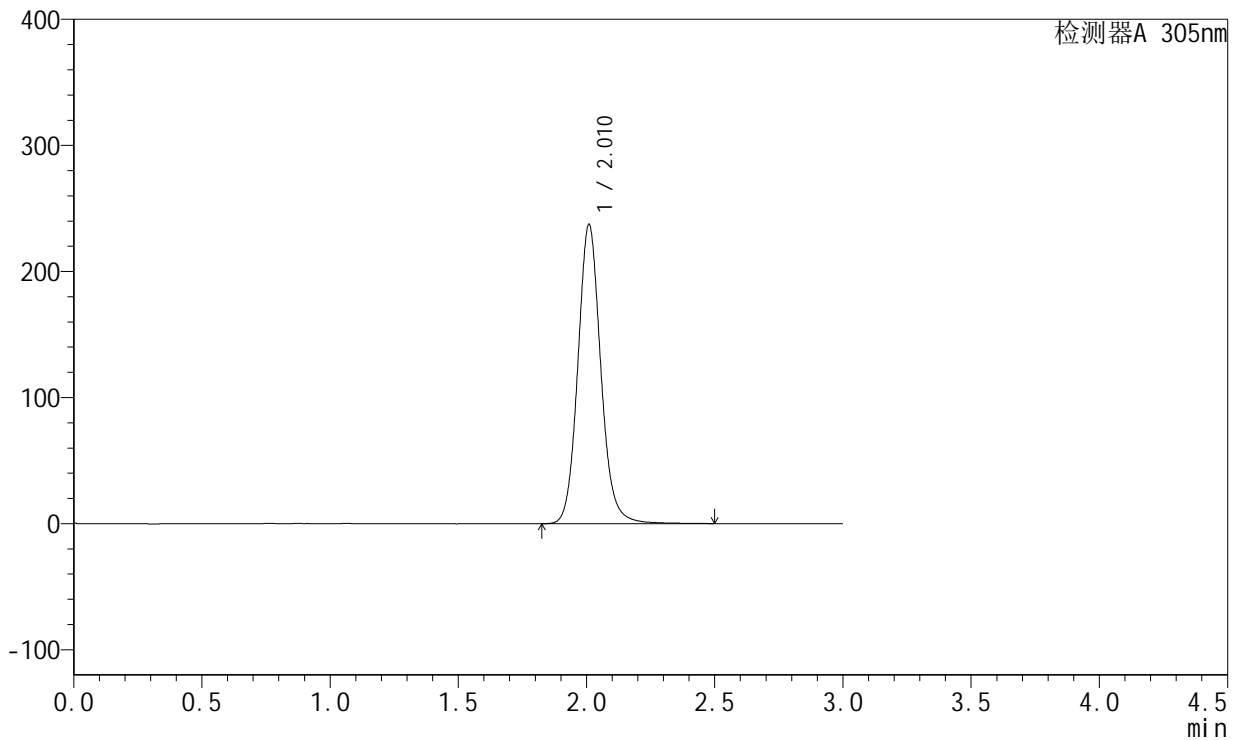
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2525-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 10:57:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:44:32      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	2.010	1483118	100.000	236376	2507	1.108	--
总计		1483118	100.000	236376			



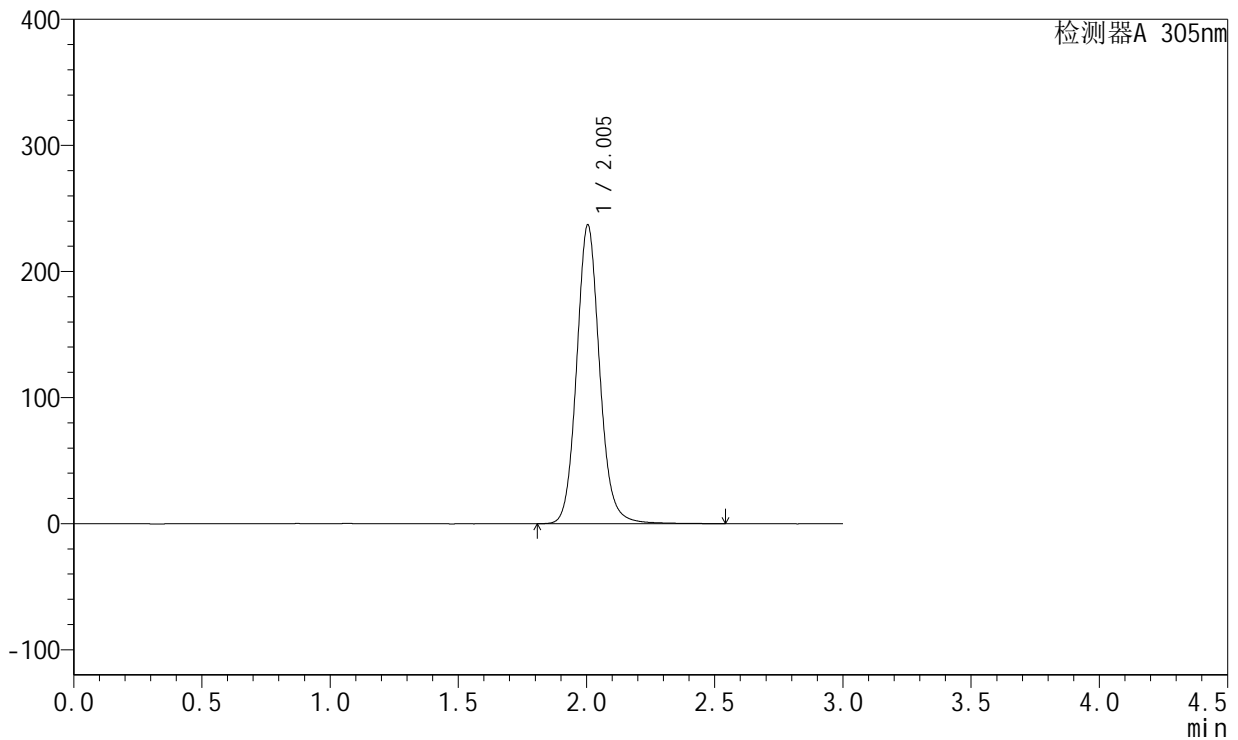
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2526-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 11:01:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:44:35      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	2.005	1483872	100.000	237160	2497	1.106	--
总计		1483872	100.000	237160			



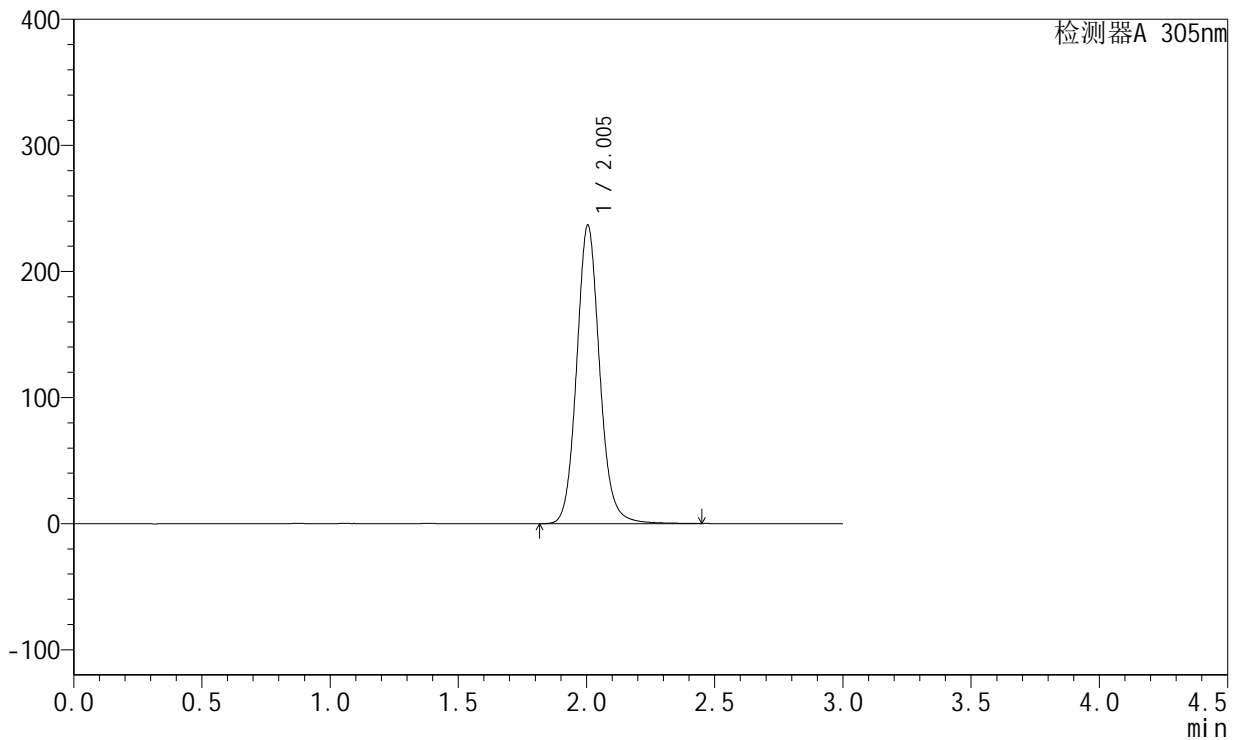
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2527-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 11:04:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:44:38      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	2.005	1478867	100.000	236825	2495	1.105	--
总计		1478867	100.000	236825			



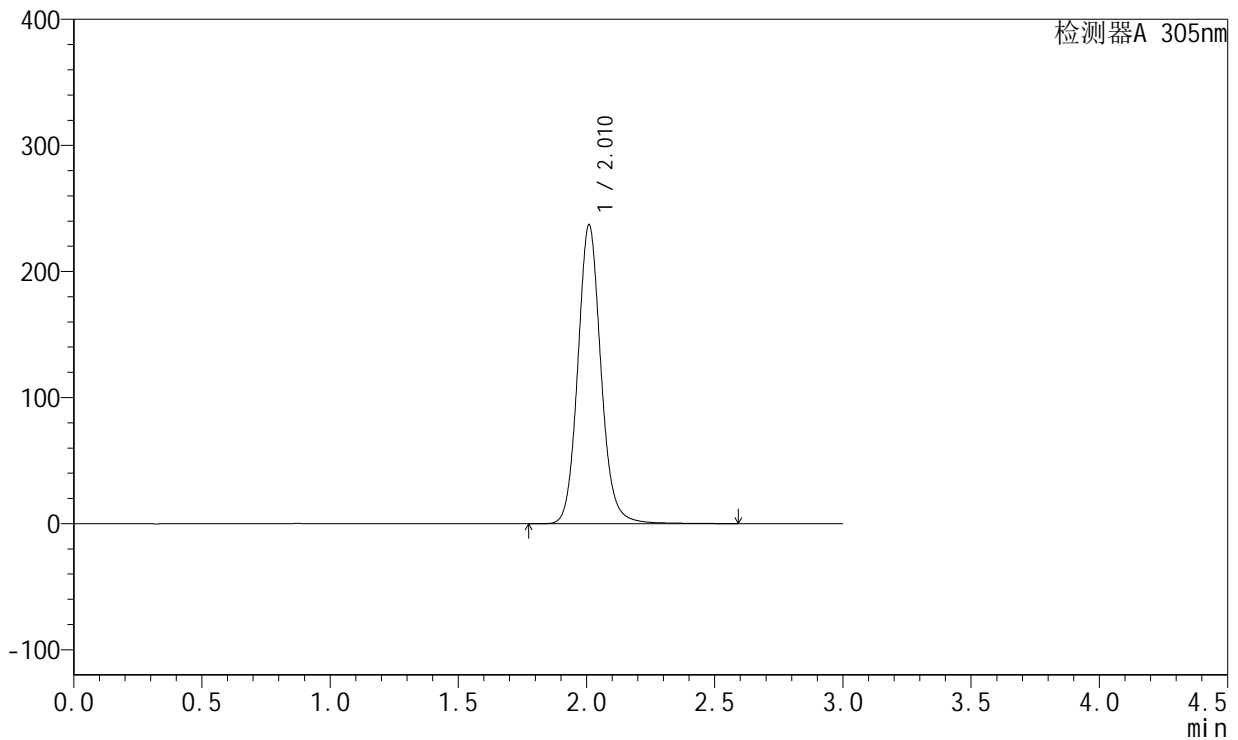
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2528-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 11:08:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:44:41      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	2.010	1492113	100.000	236362	2480	1.108	--
总计		1492113	100.000	236362			



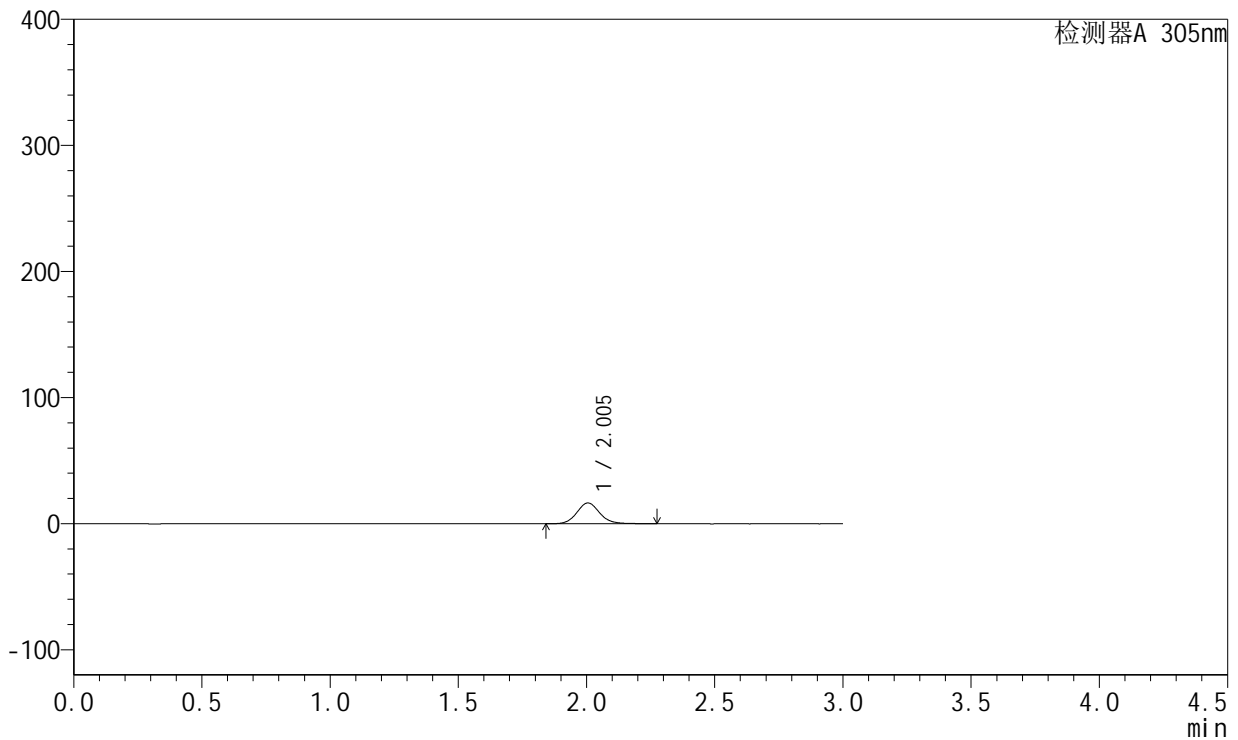
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2529-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 11:11:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:44:44      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	2.005	102906	100.000	16533	2511	1.099	--
总计		102906	100.000	16533			



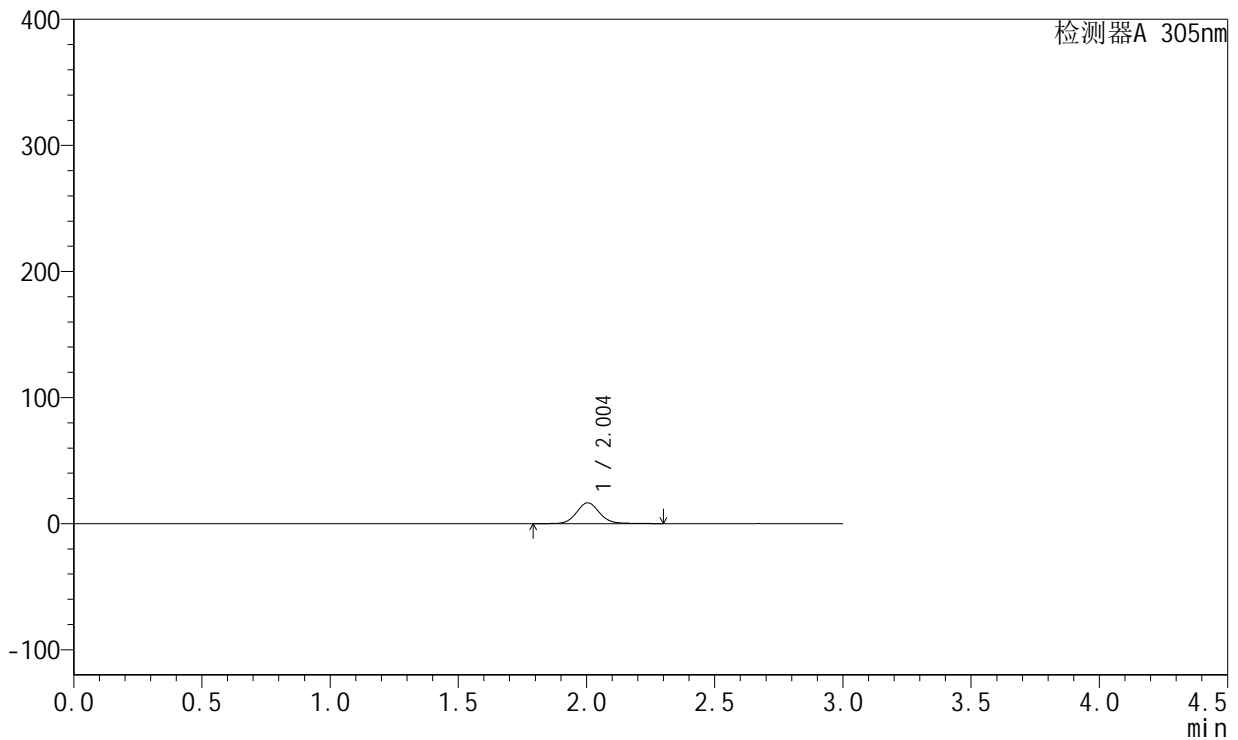
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2530-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 11:14:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:44:46      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	2.004	104682	100.000	16580	2470	1.093	--
总计		104682	100.000	16580			



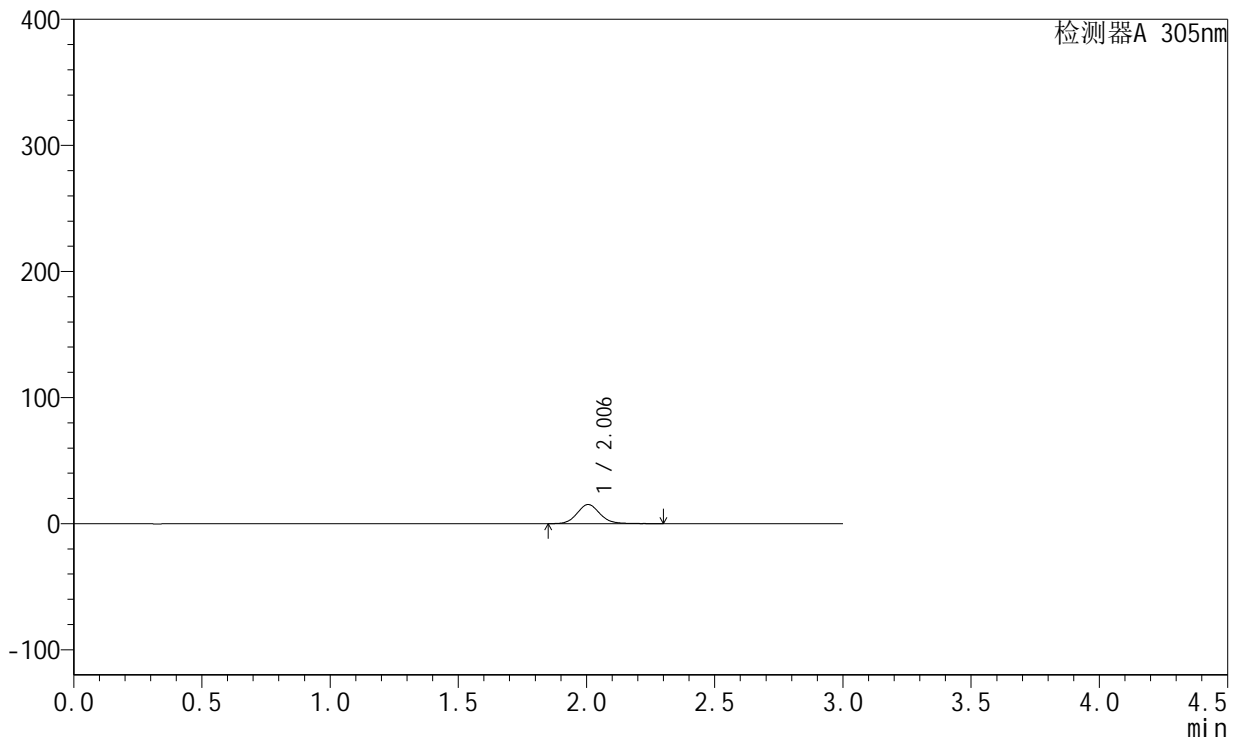
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2531-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 11:18:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:44:49      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	2.006	94619	100.000	15194	2508	1.113	--
总计		94619	100.000	15194			



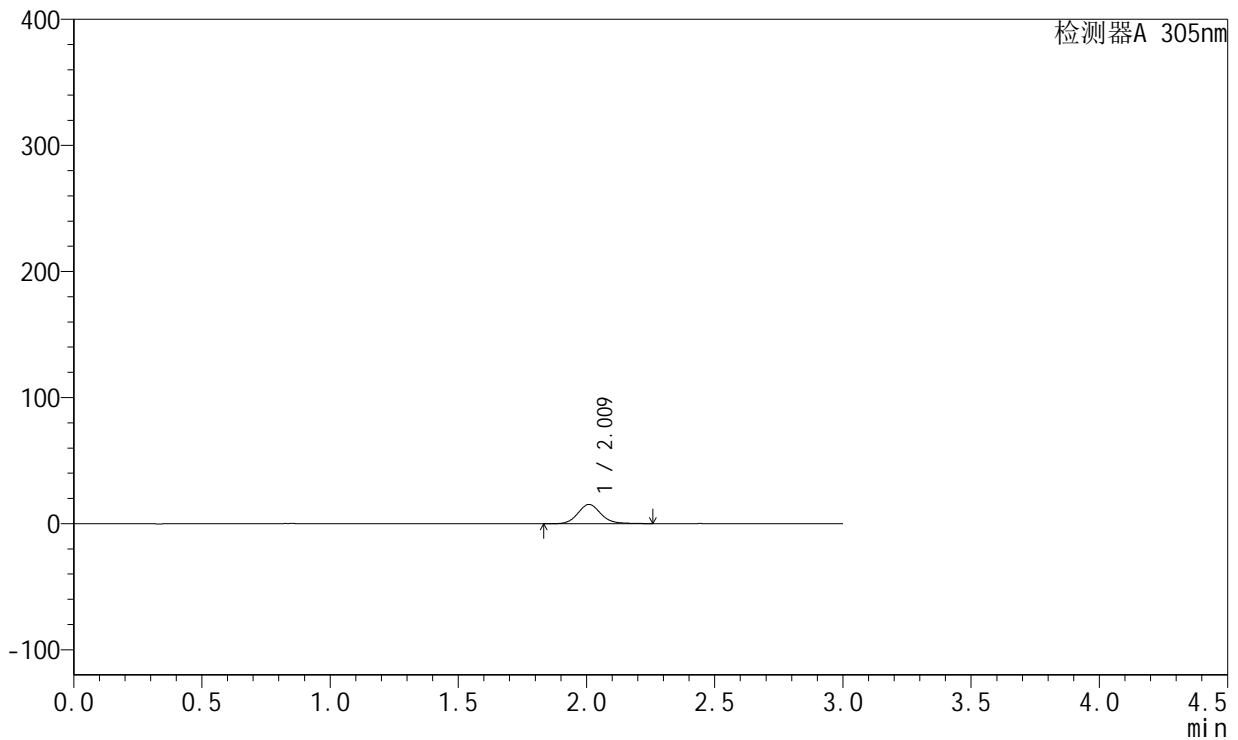
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2532-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 11:21:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:44:52      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	2.009	94485	100.000	15145	2485	1.113	--
总计		94485	100.000	15145			

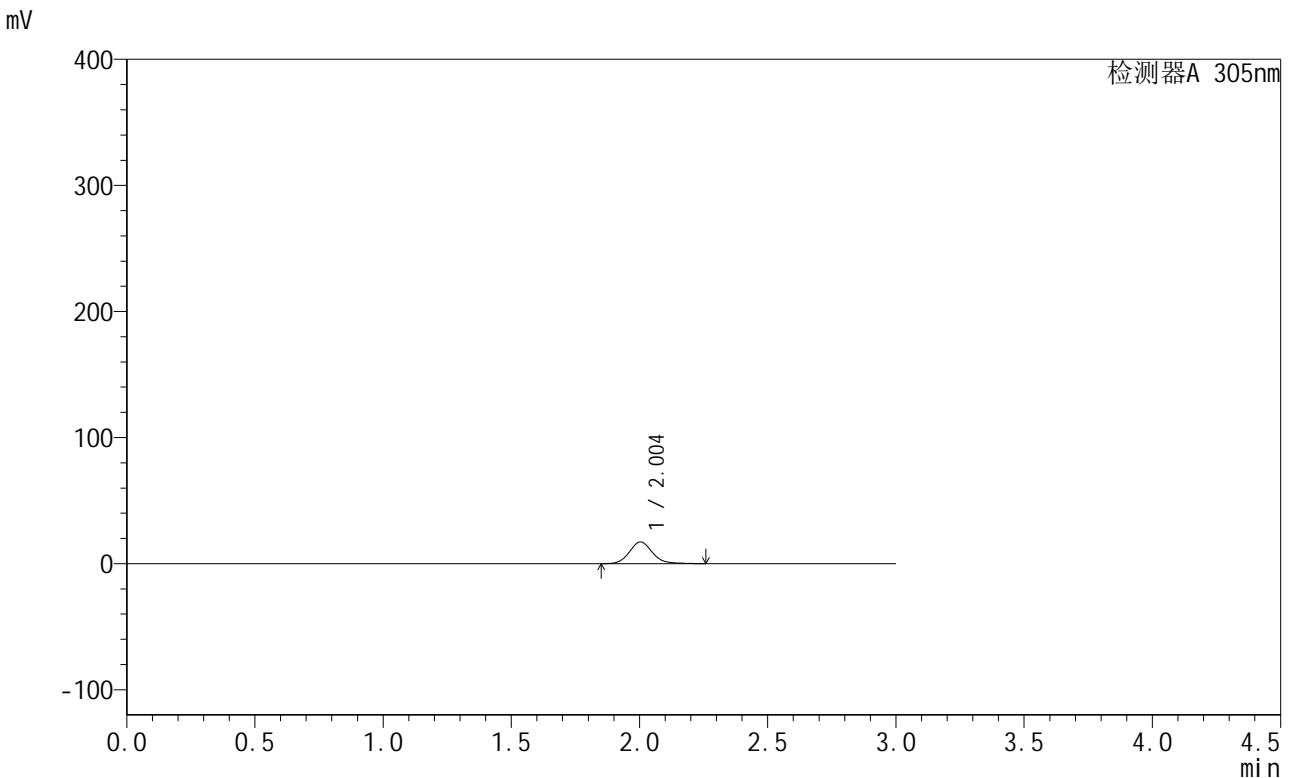


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2533-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 11:25:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:44:54      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	2.004	109002	100.000	17296	2458	1.133	--
总计		109002	100.000	17296			



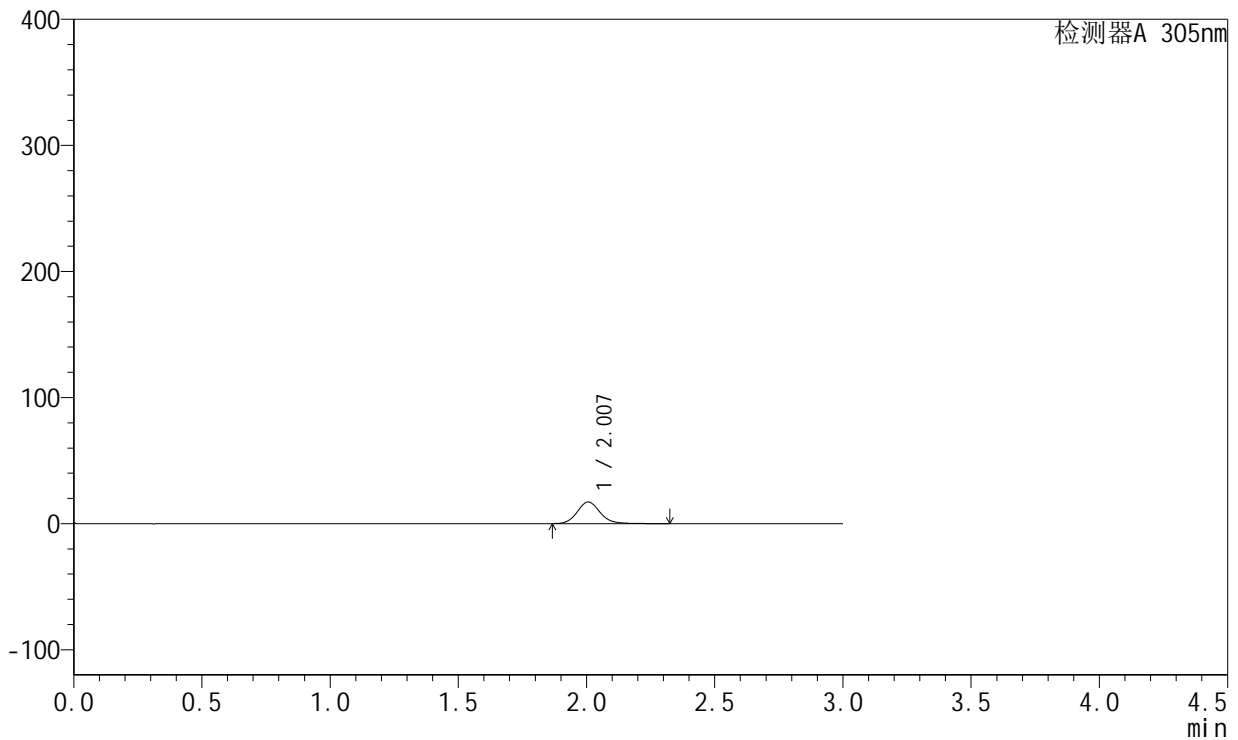
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2534-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 11:28:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:44:57      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	2.007	106972	100.000	17165	2512	1.133	--
总计		106972	100.000	17165			

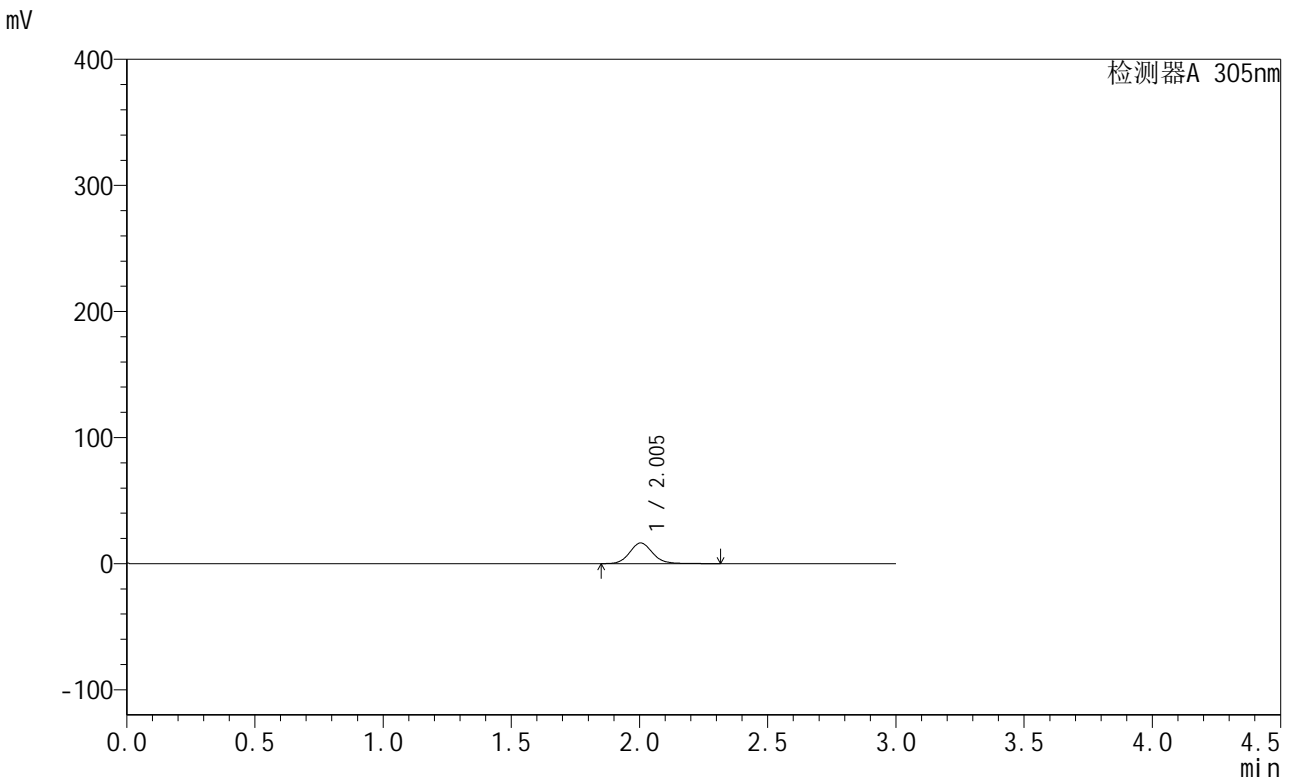


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2535-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 11:31:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:45:00      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	103829	100.000	16479	2462	1.115	--
总计		103829	100.000	16479			



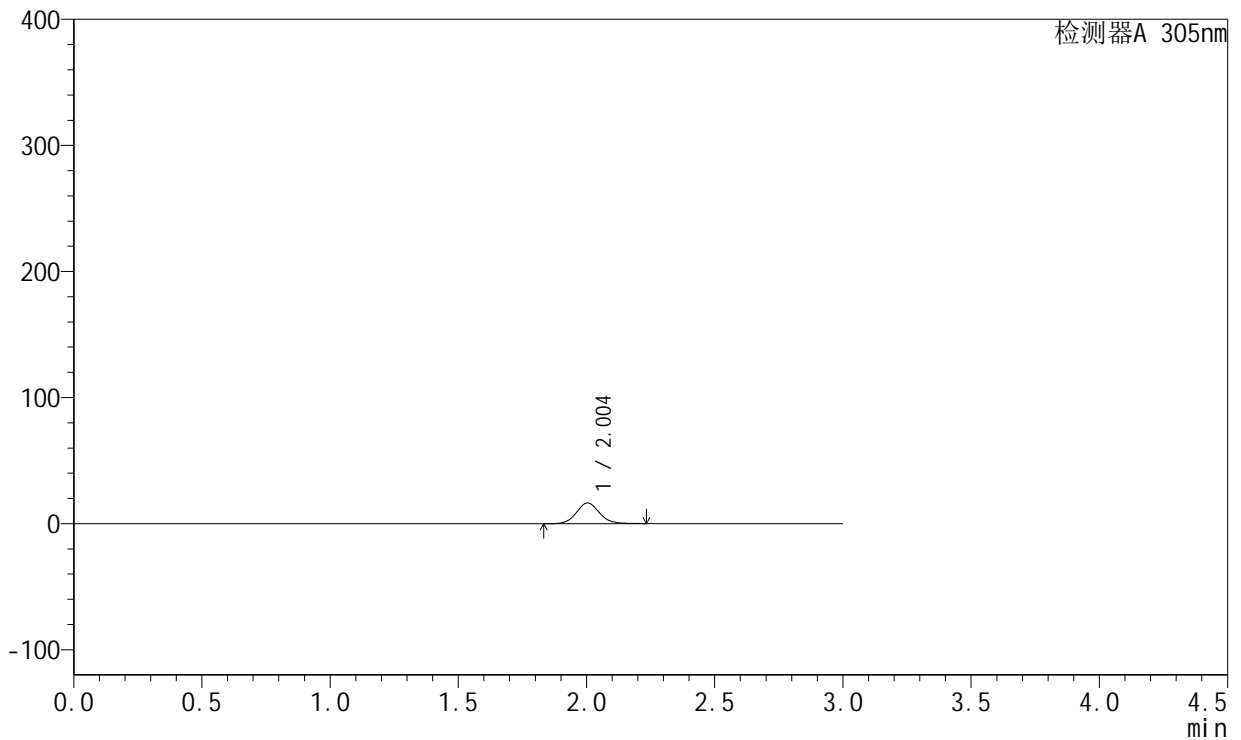
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2536-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 11:35:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:45:03      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	2.004	102440	100.000	16426	2450	1.091	--
总计		102440	100.000	16426			



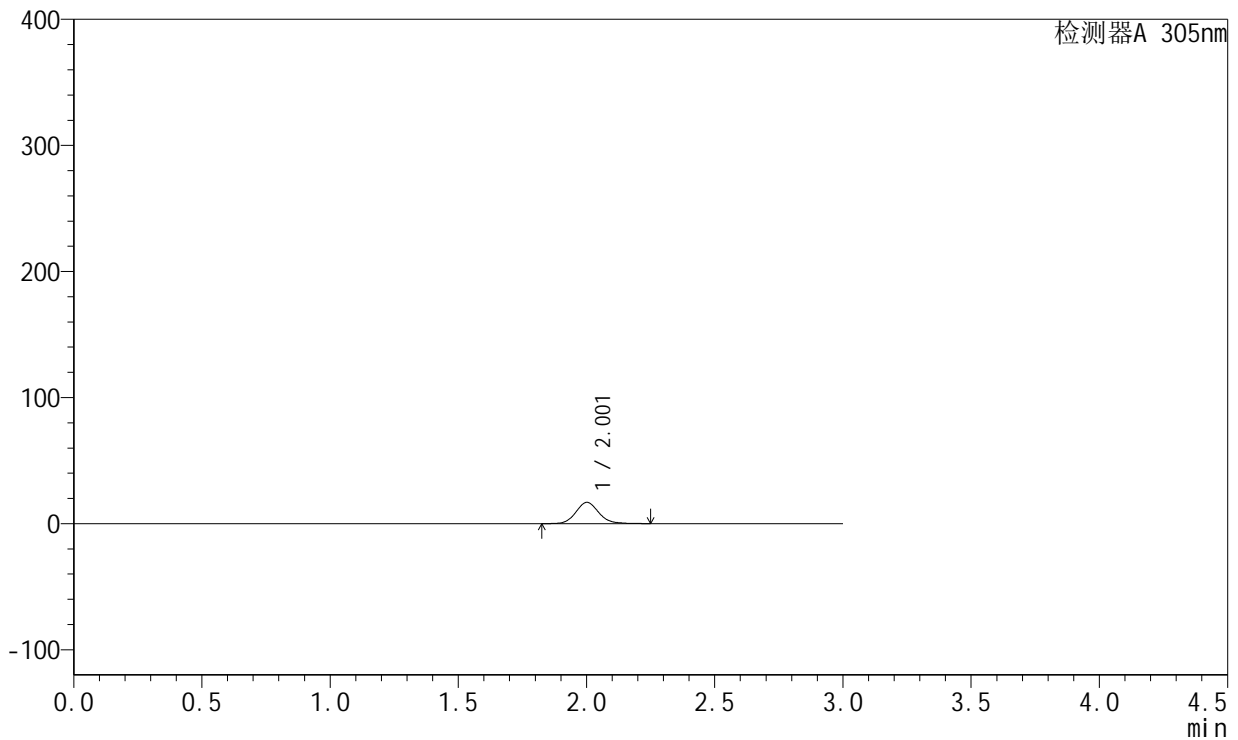
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2537-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 11:38:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:45:05      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	2.001	105427	100.000	16841	2466	1.126	--
总计		105427	100.000	16841			

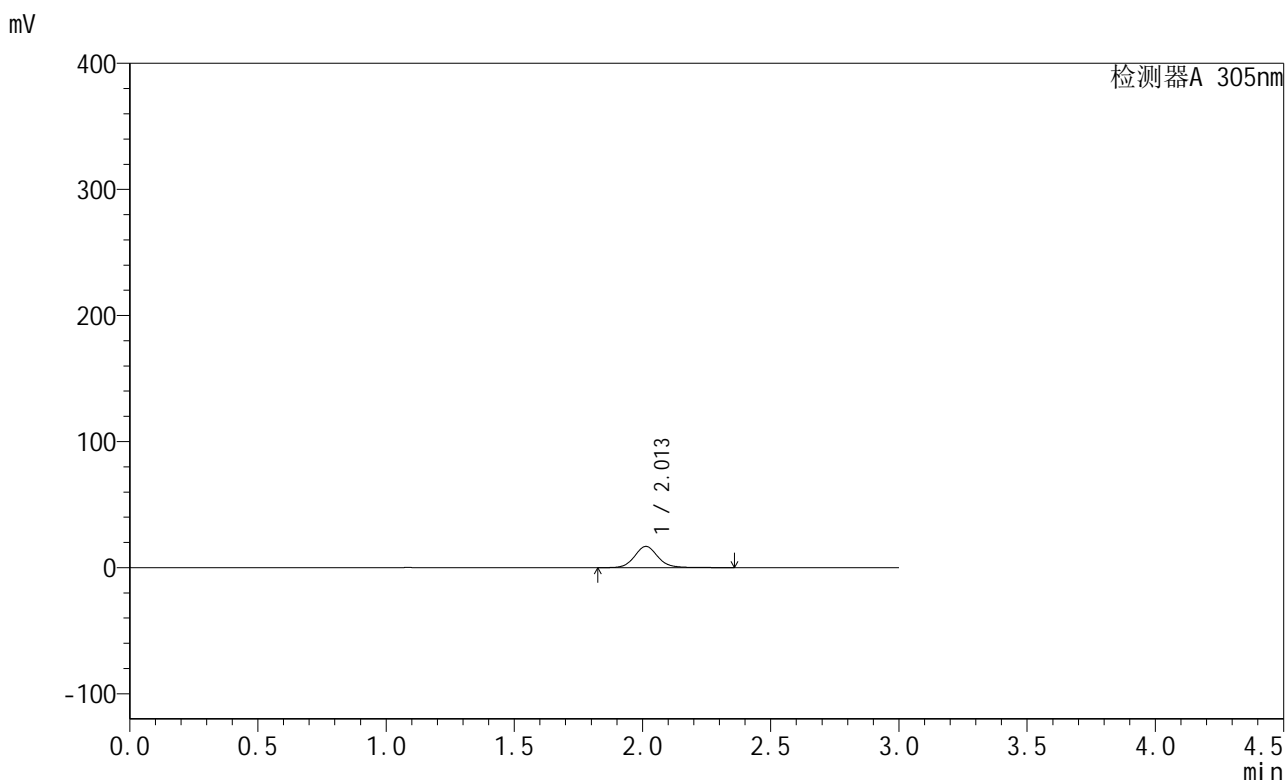


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2538-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 11:41:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:45:08      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	2.013	108218	100.000	16910	2439	1.100	--
总计		108218	100.000	16910			



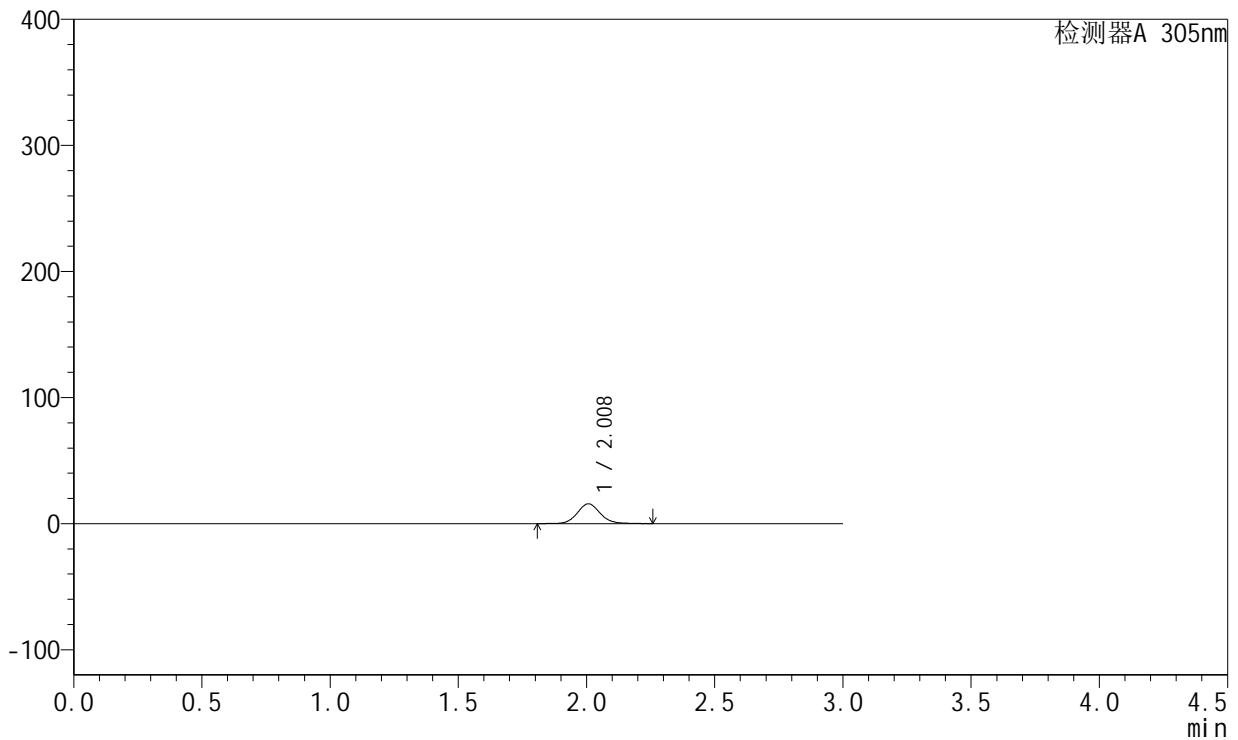
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2539-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 11:45:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:45:11      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	2.008	97959	100.000	15722	2486	1.087	--
总计		97959	100.000	15722			



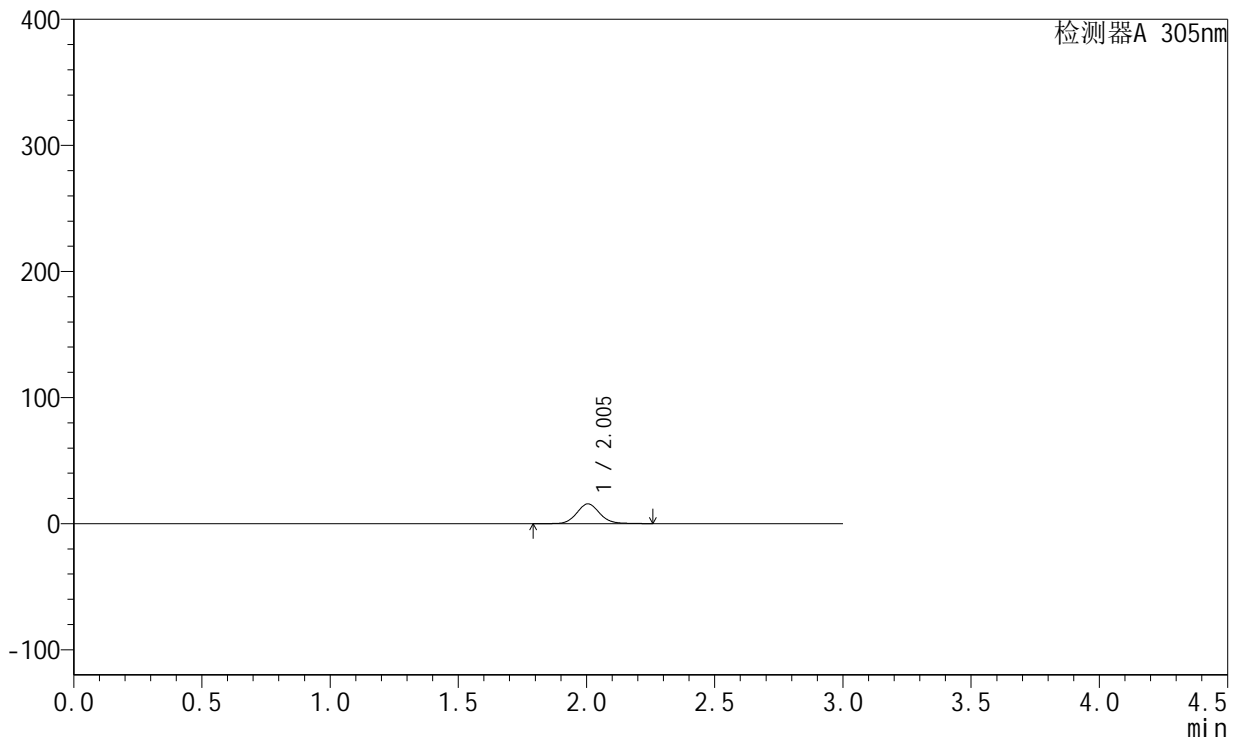
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2540-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 11:48:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:45:13      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	98816	100.000	15725	2476	1.095	--
总计		98816	100.000	15725			



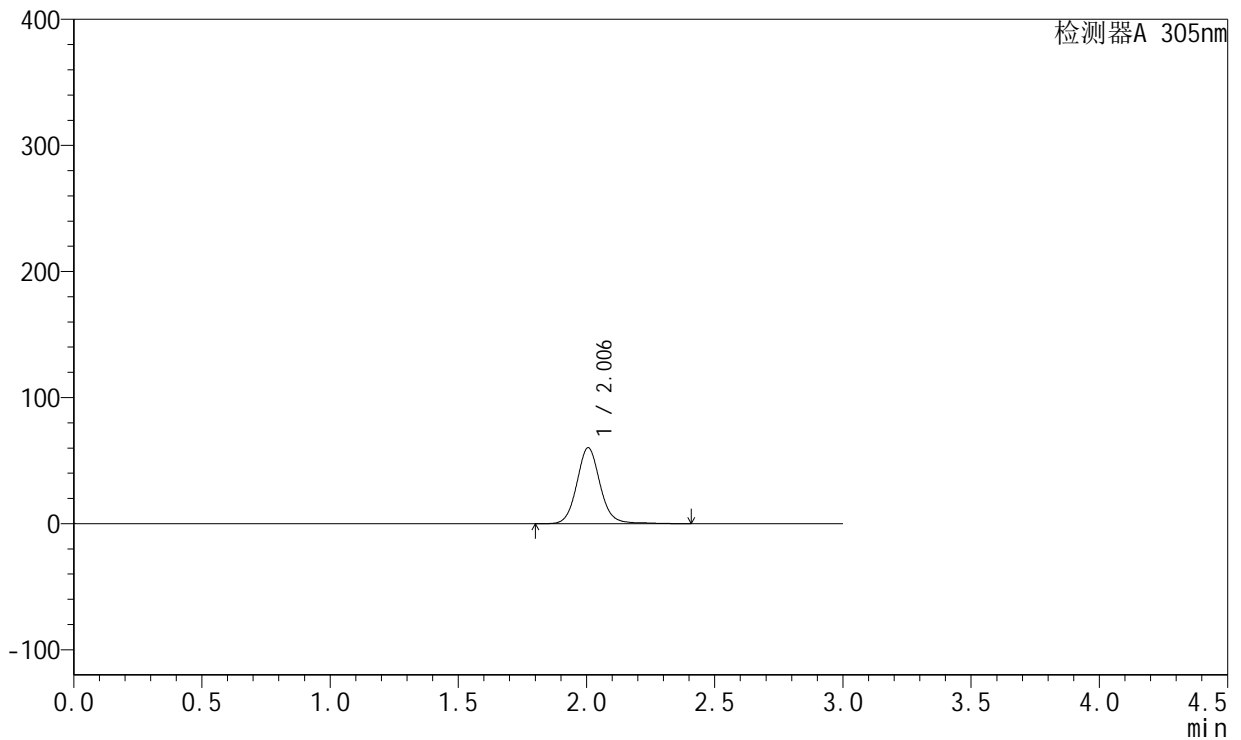
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2541-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 11:52:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:45:16      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	2.006	383887	100.000	60320	2444	1.090	--
总计		383887	100.000	60320			

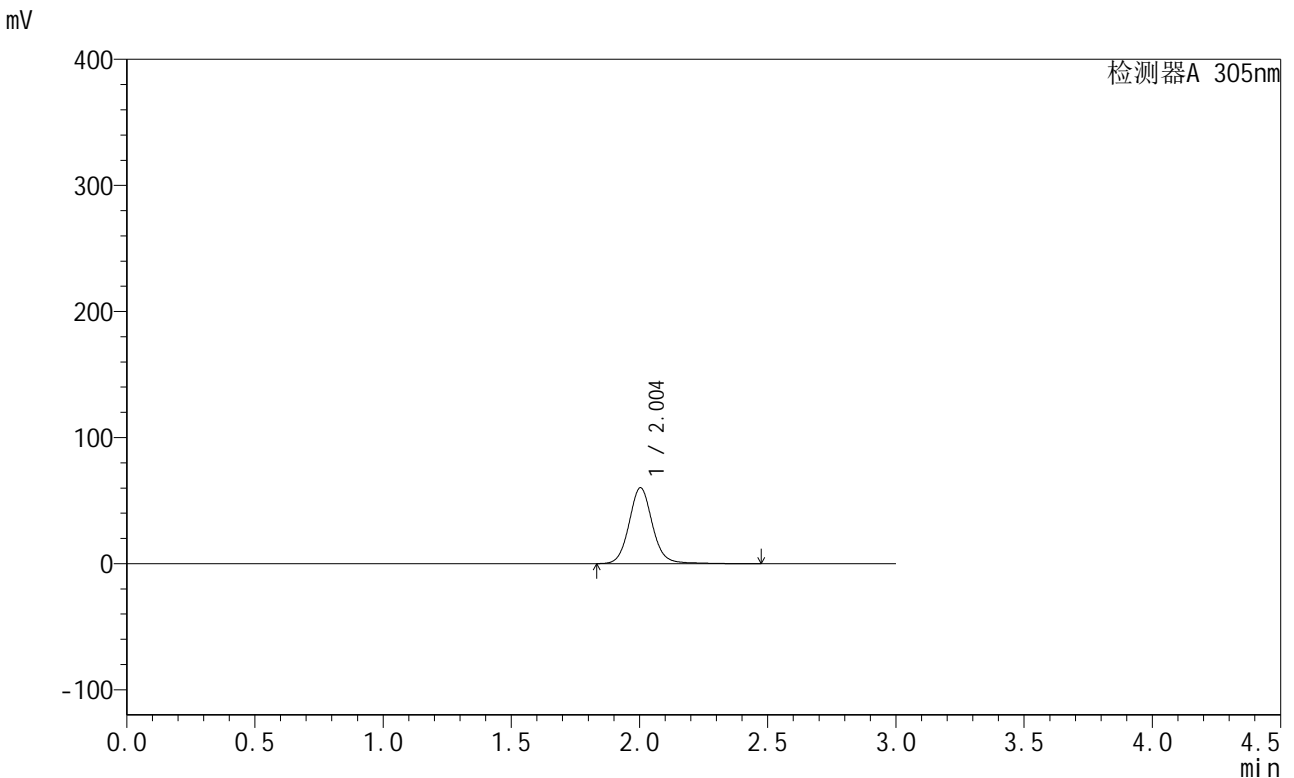


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2542-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 11:55:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:45:18      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	2.004	383225	100.000	60260	2437	1.091	--
总计		383225	100.000	60260			



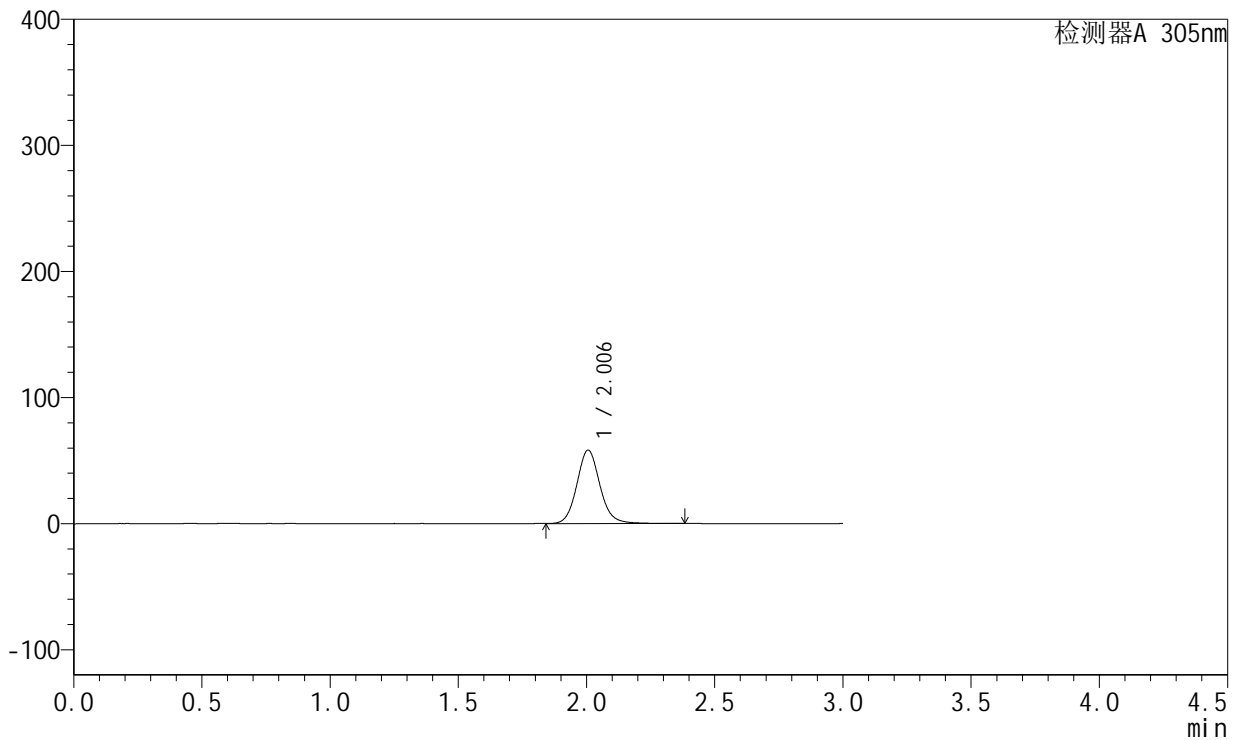
# SMF-4060

## <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 - 31-22/28-2543-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 11:58:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:45:21      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	2.006	366022	100.000	58317	2474	1.101	--
总计		366022	100.000	58317			



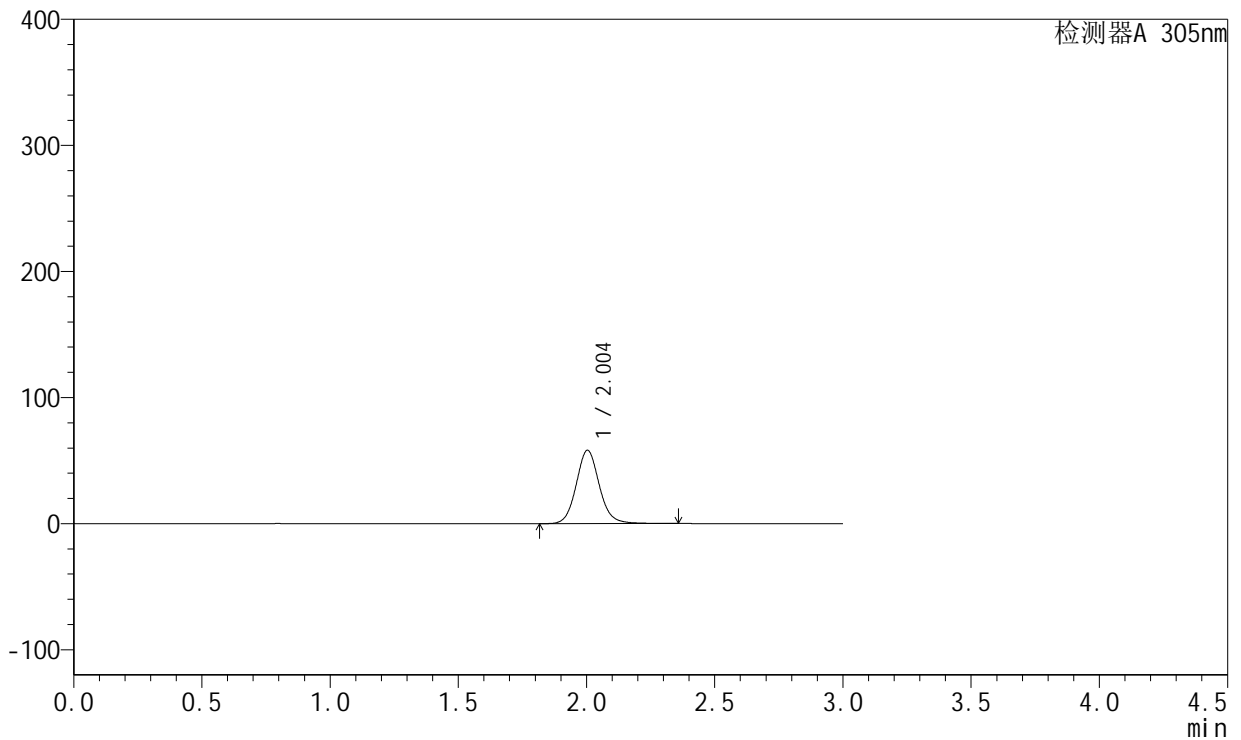
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2544-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 12:02:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:45:24      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	2.004	364908	100.000	58176	2458	1.095	--
总计		364908	100.000	58176			



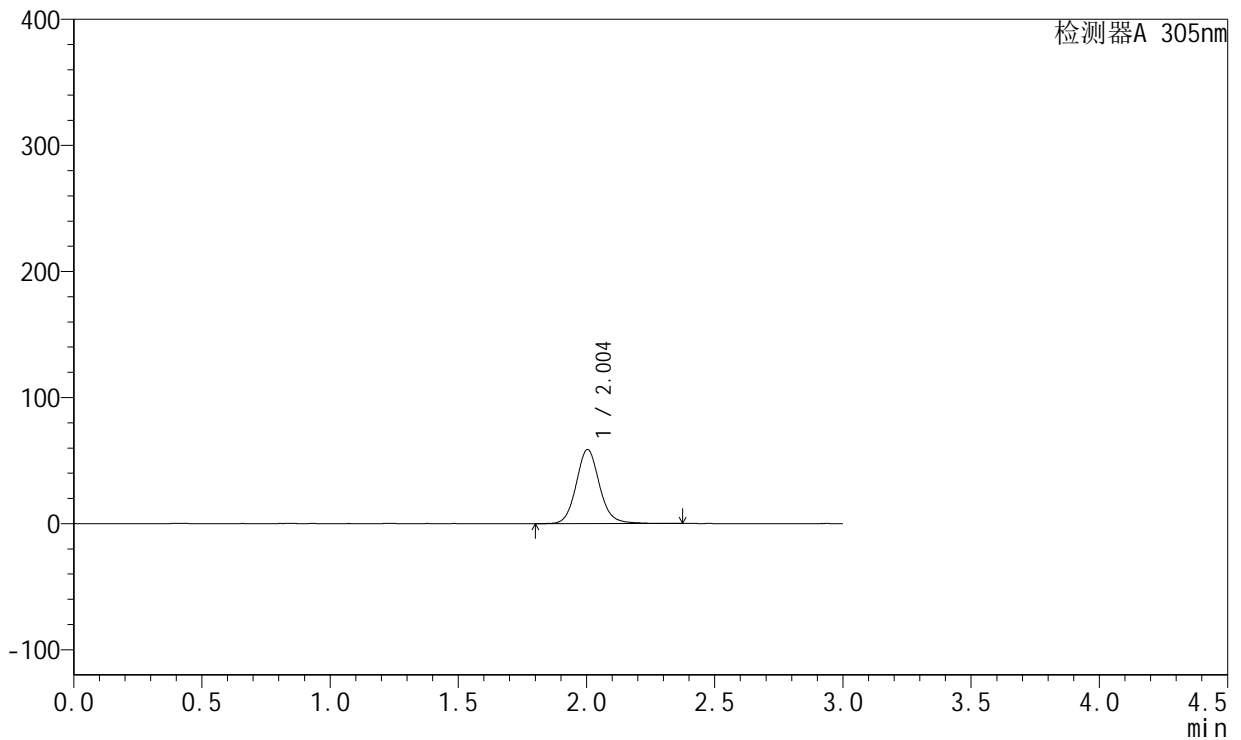
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2545-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 12:05:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:45:26      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	2.004	372275	100.000	58805	2424	1.102	--
总计		372275	100.000	58805			



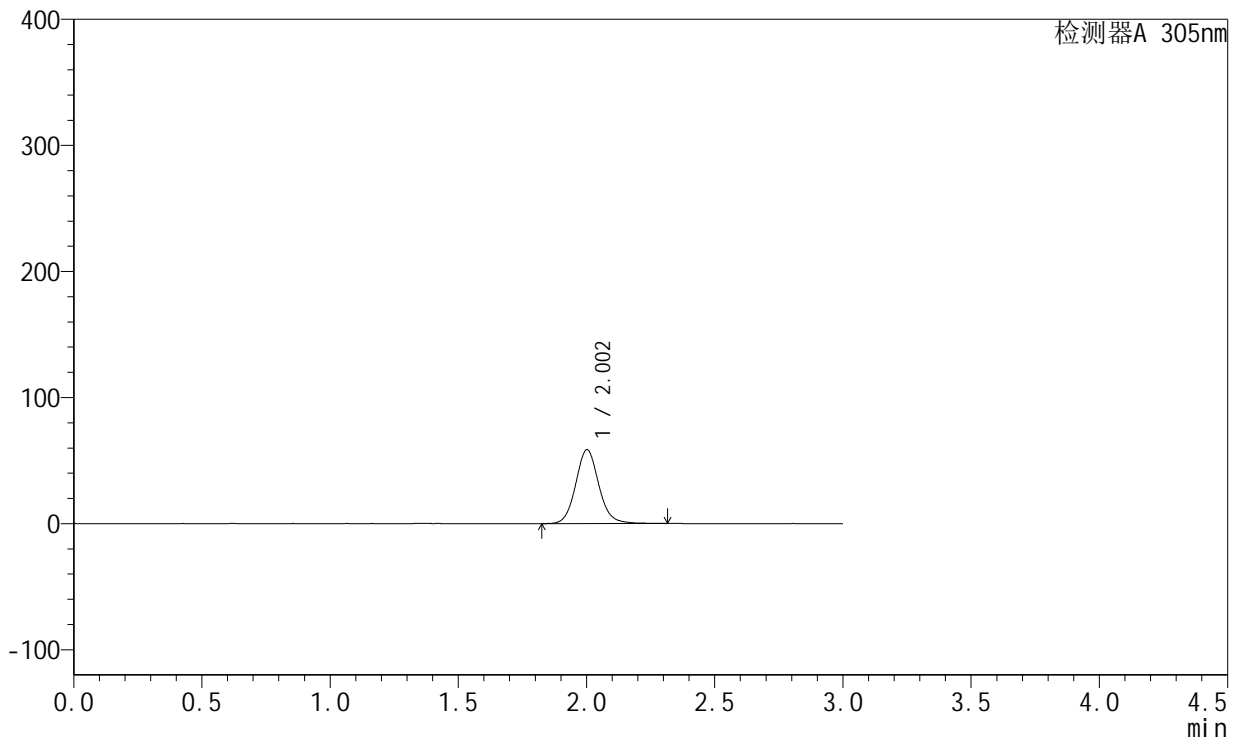
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2546-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 12:08:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:45:29      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	2.002	368276	100.000	58448	2436	1.096	--
总计		368276	100.000	58448			



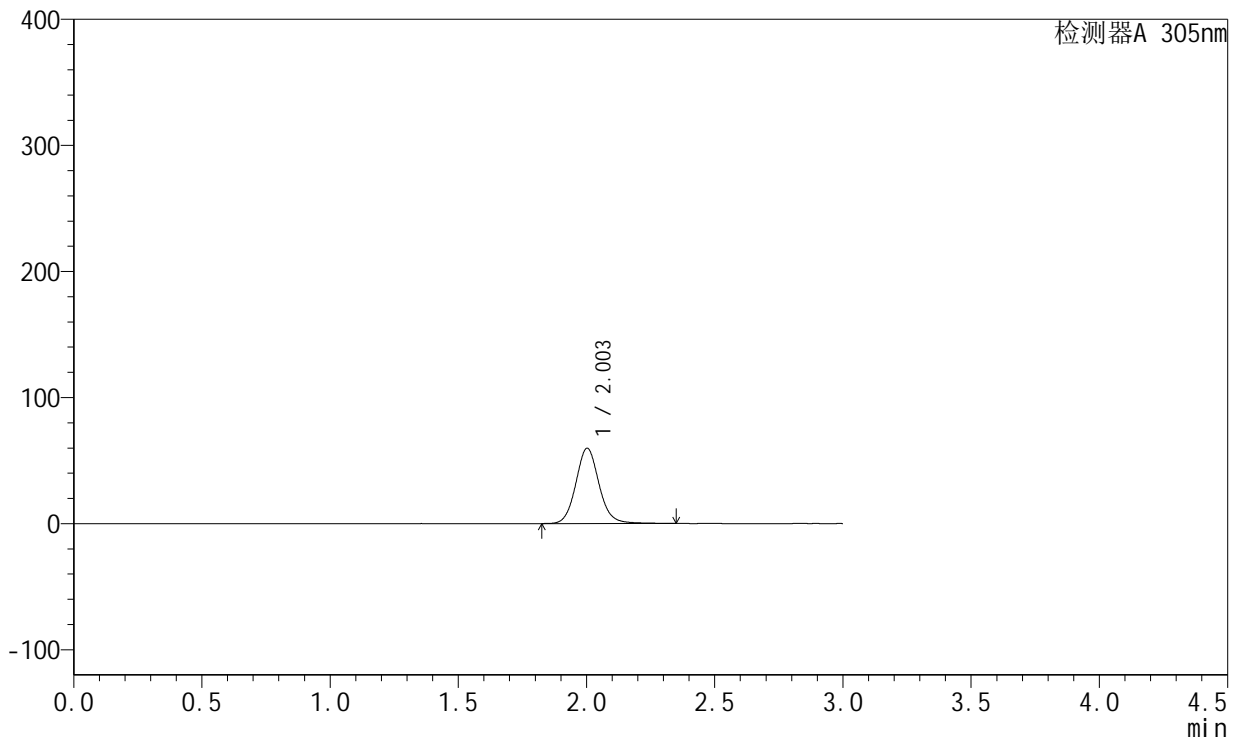
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2547-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 12:12:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:45:31      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	2.003	377570	100.000	59686	2427	1.093	--
总计		377570	100.000	59686			



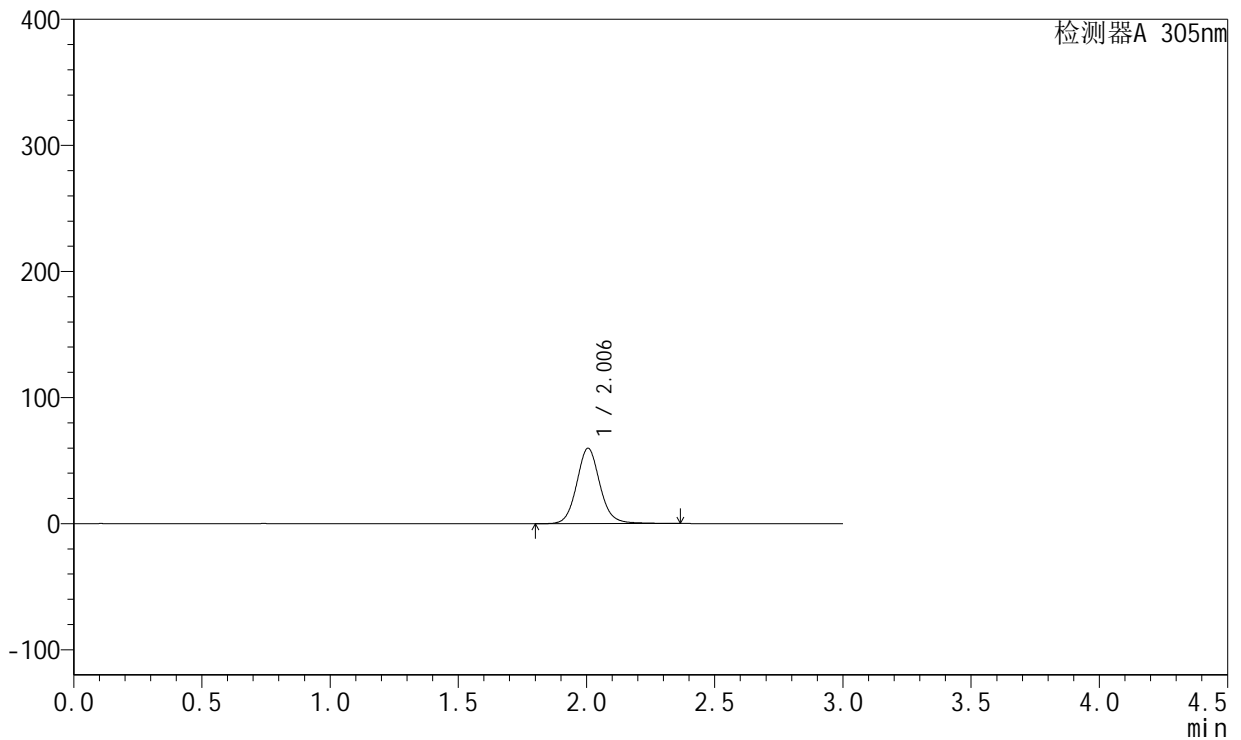
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2548-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 12:15:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:45:34      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	2.006	377495	100.000	59816	2446	1.093	--
总计		377495	100.000	59816			



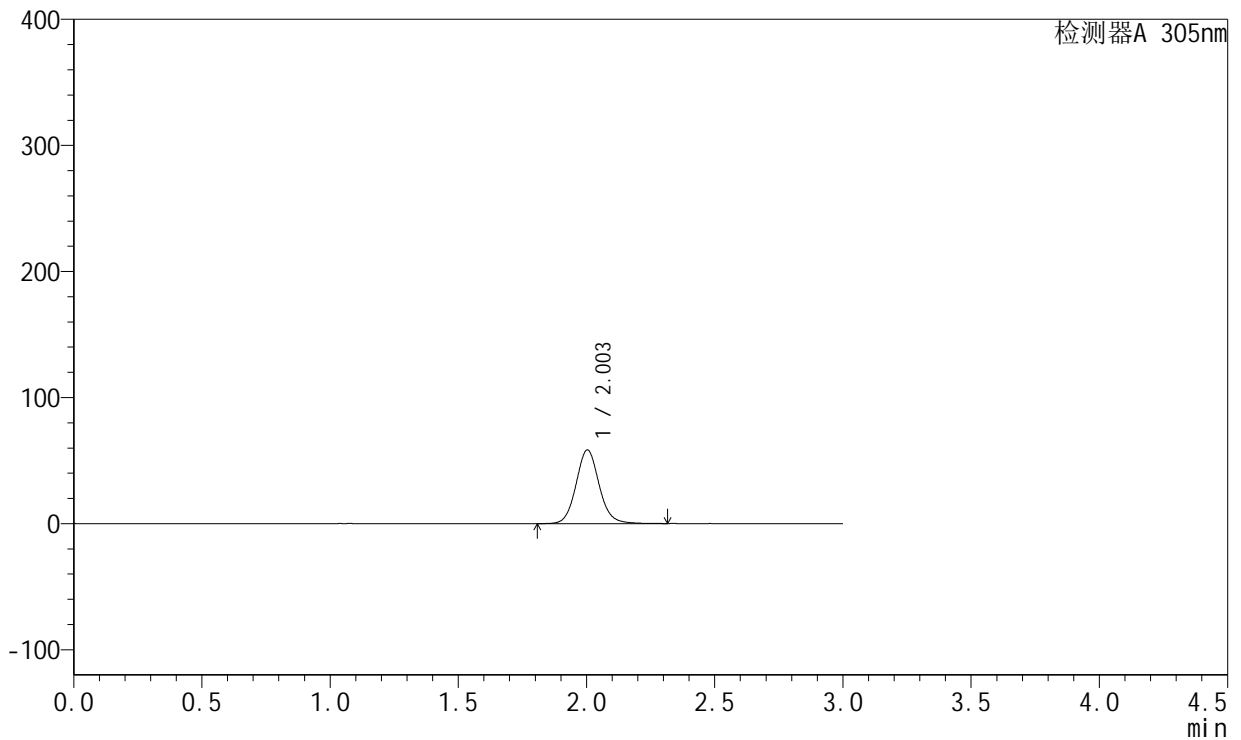
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2549-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 12:19:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:45:37      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	2.003	367002	100.000	58483	2452	1.091	--
总计		367002	100.000	58483			



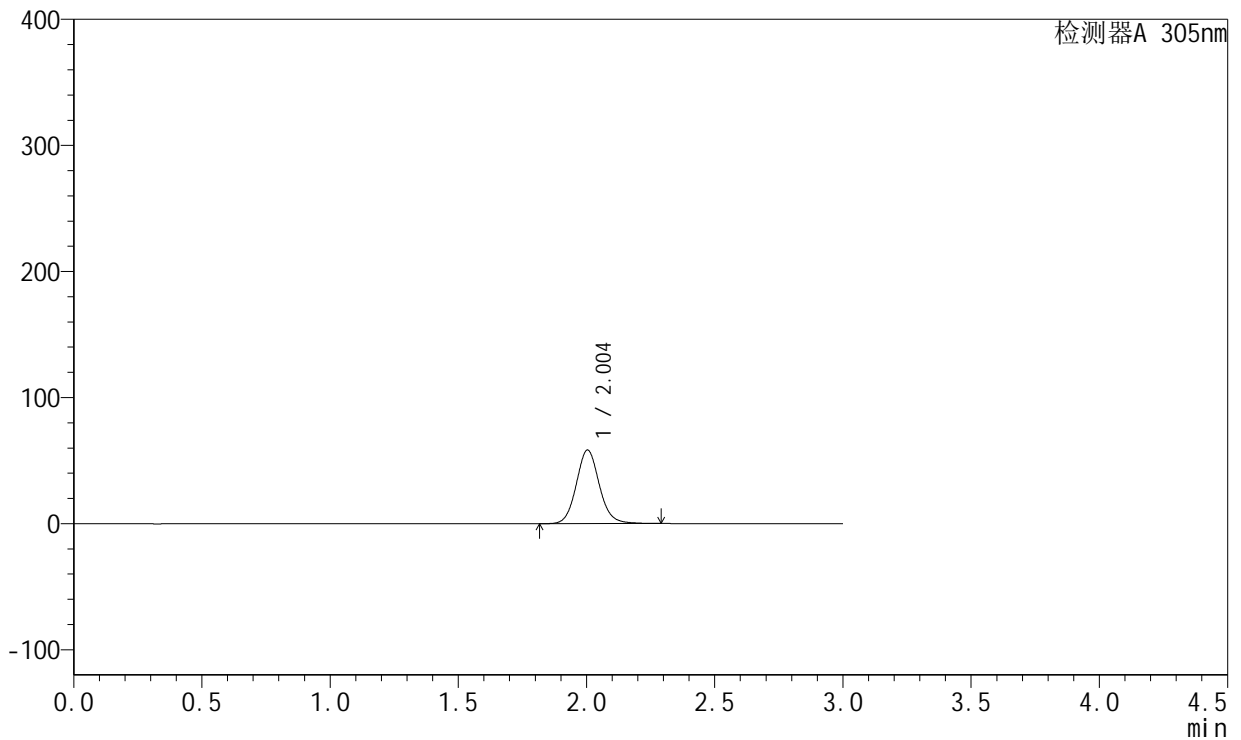
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2550-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 12:22:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:45:39      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	365832	100.000	58436	2460	1.092	--
总计		365832	100.000	58436			



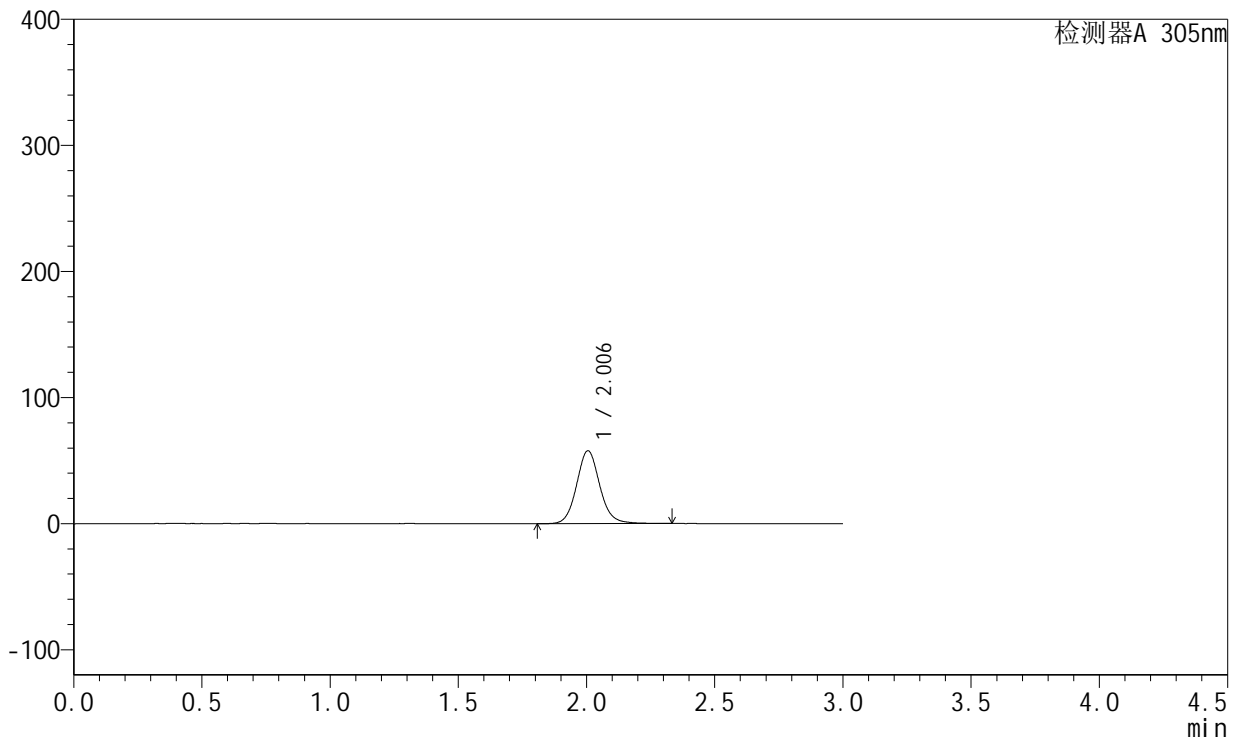
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2551-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 12:25:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:45:42      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	2.006	363538	100.000	57816	2451	1.094	--
总计		363538	100.000	57816			



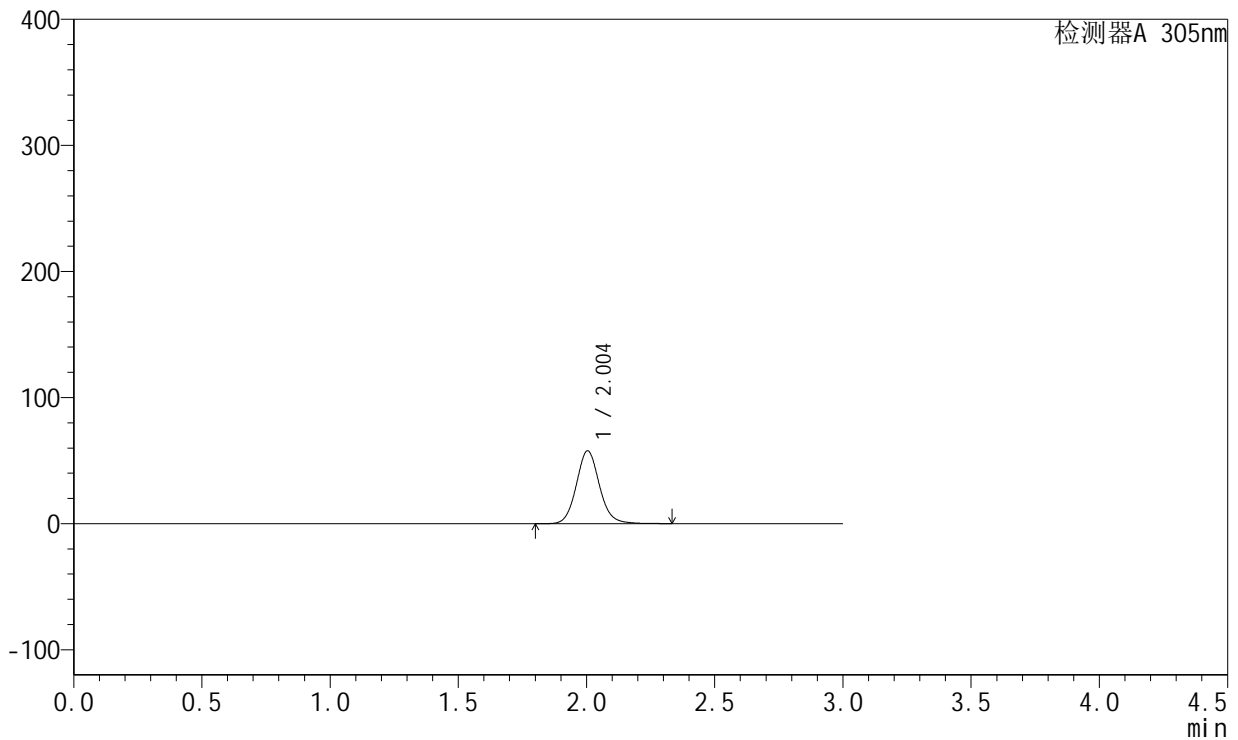
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2552-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 12:29:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:45:45      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	2.004	364415	100.000	57882	2437	1.097	--
总计		364415	100.000	57882			



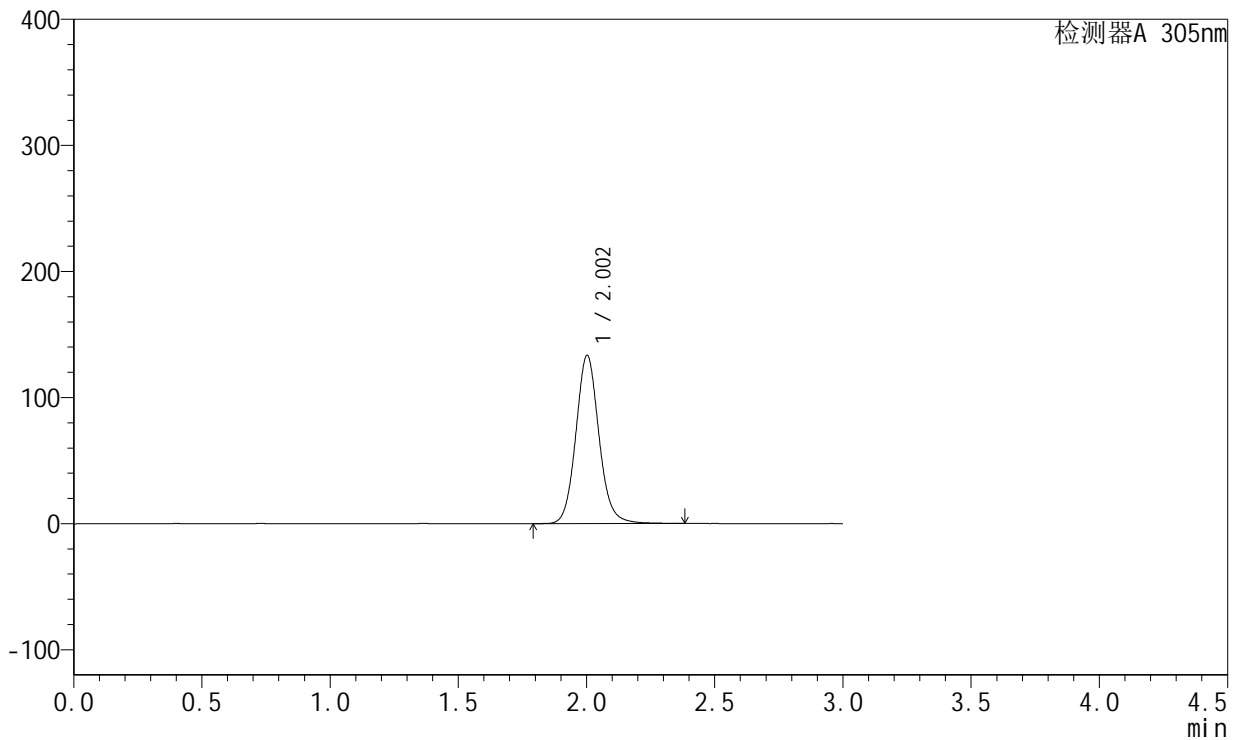
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2553-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-4h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 12:32:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:45:48      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	2.002	838392	100.000	133172	2446	1.098	--
总计		838392	100.000	133172			

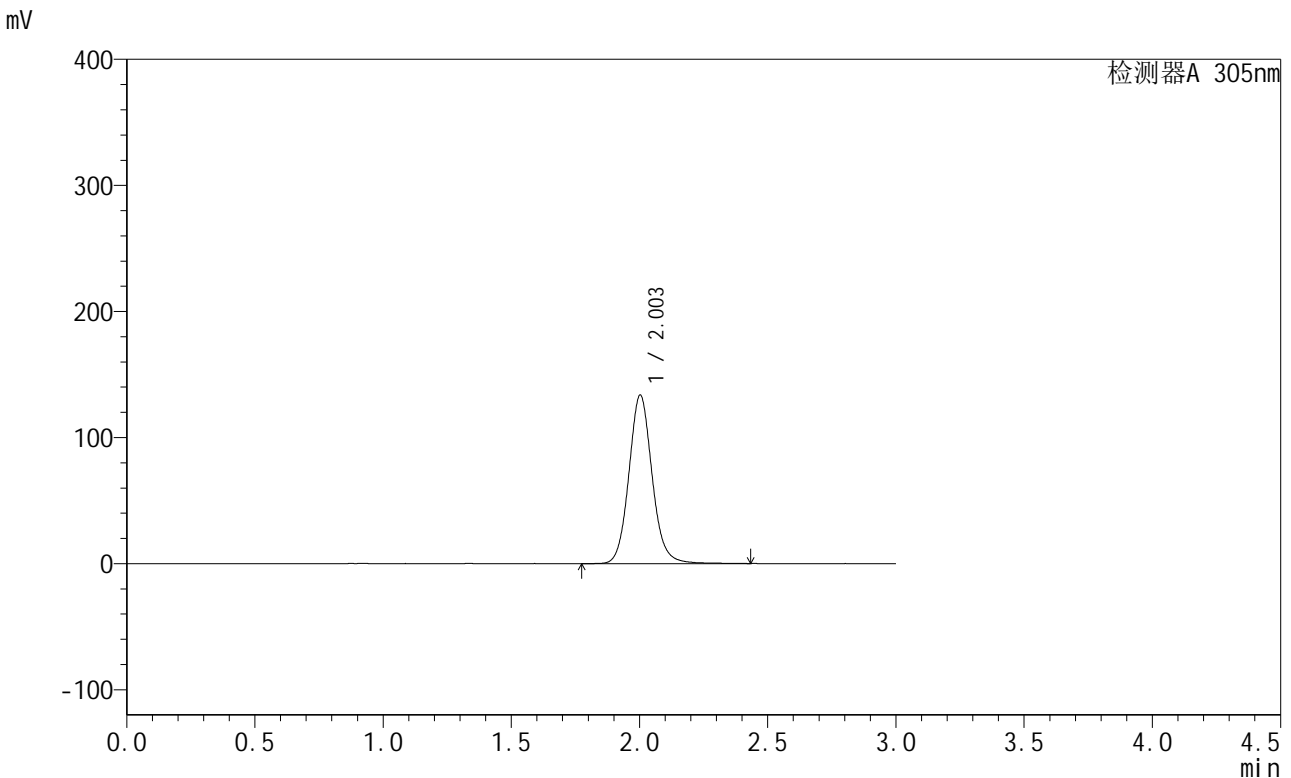


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2554-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-4h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 12:35:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:45:51      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	844854	100.000	133518	2428	1.098	--
总计		844854	100.000	133518			



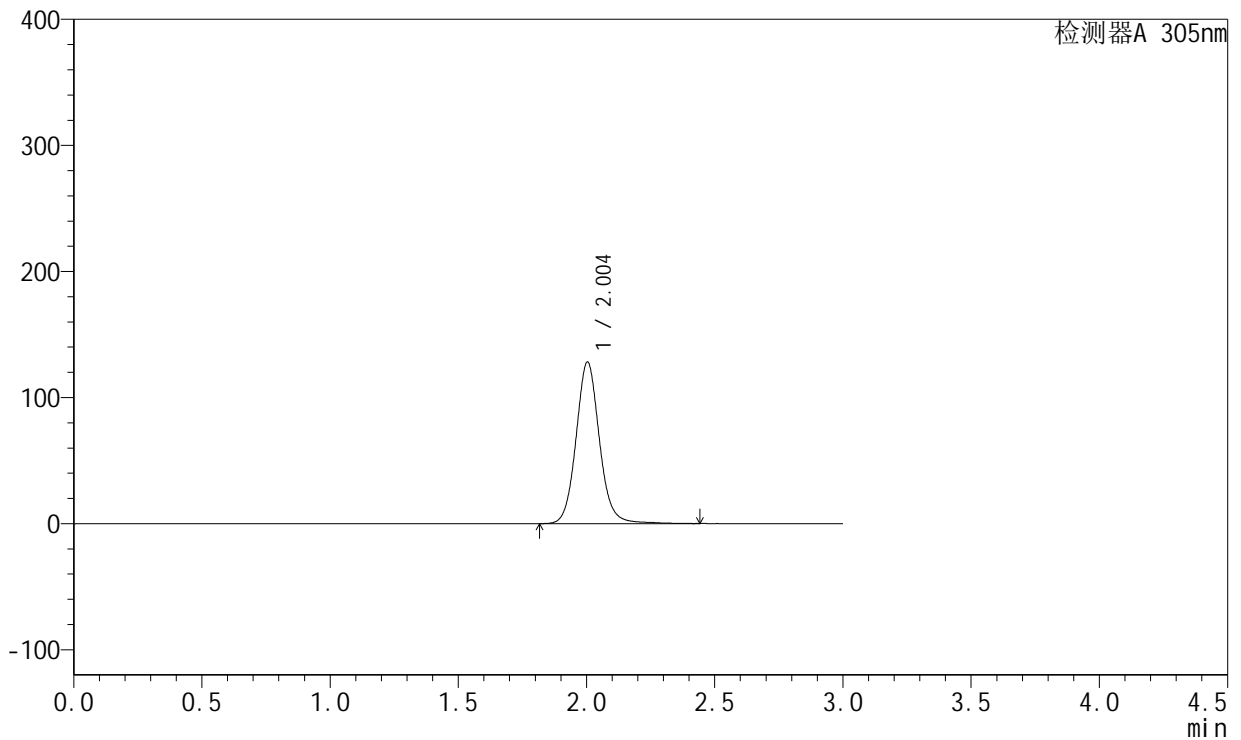
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2555-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 12:39:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:45:53      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	814878	100.000	128151	2427	1.091	--
总计		814878	100.000	128151			



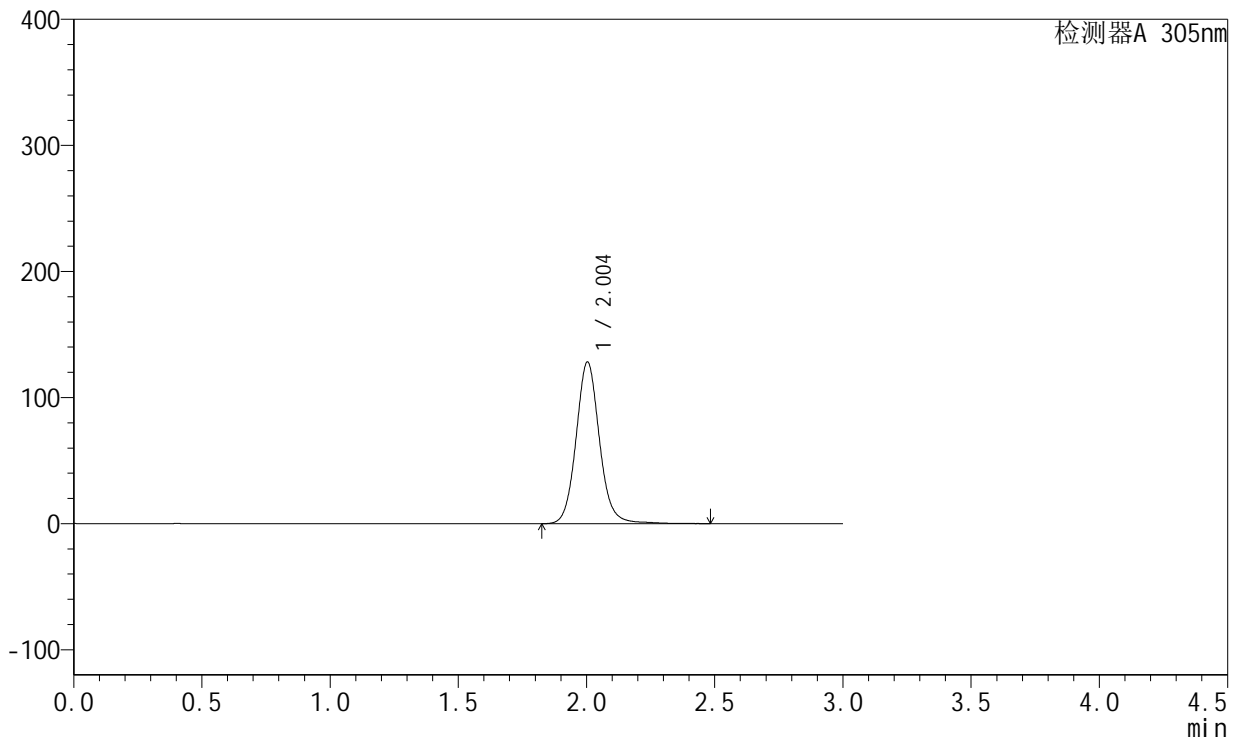
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2556-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 12:42:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:45:56      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	816227	100.000	128250	2421	1.092	--
总计		816227	100.000	128250			



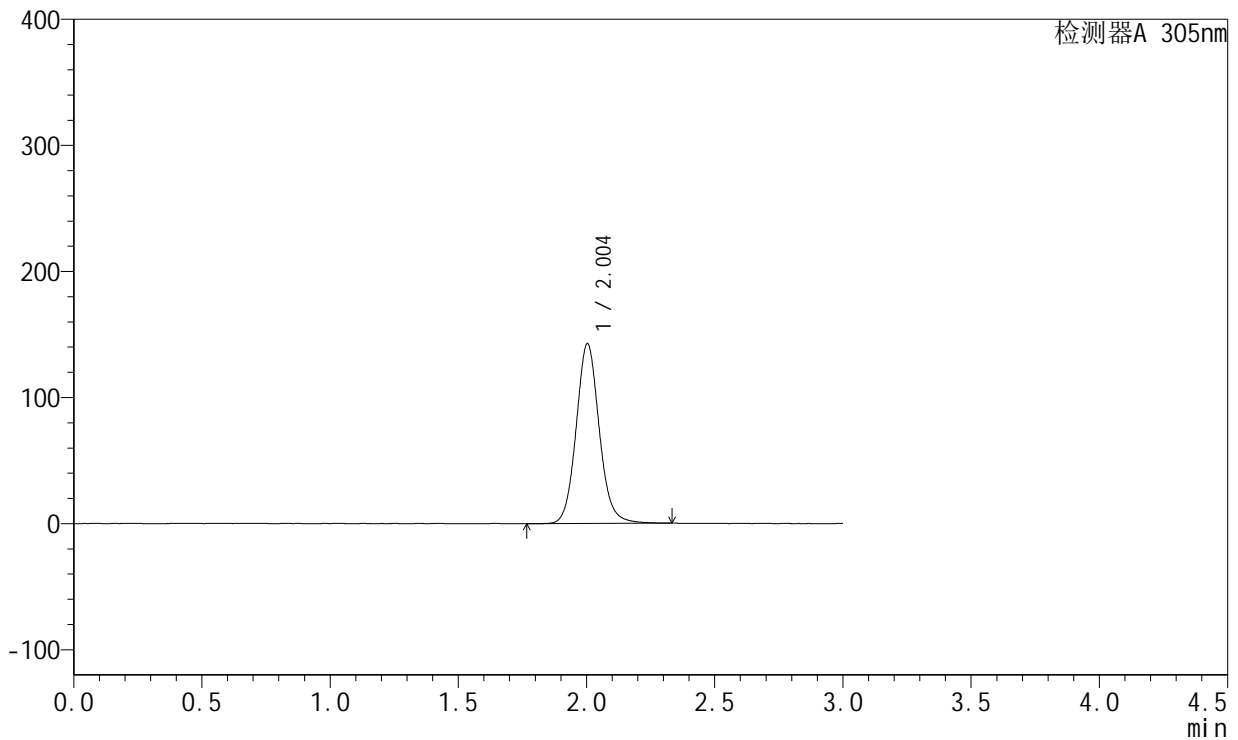
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2557-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 12:46:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:45:59      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	2.004	894314	100.000	142517	2454	1.095	--
总计		894314	100.000	142517			



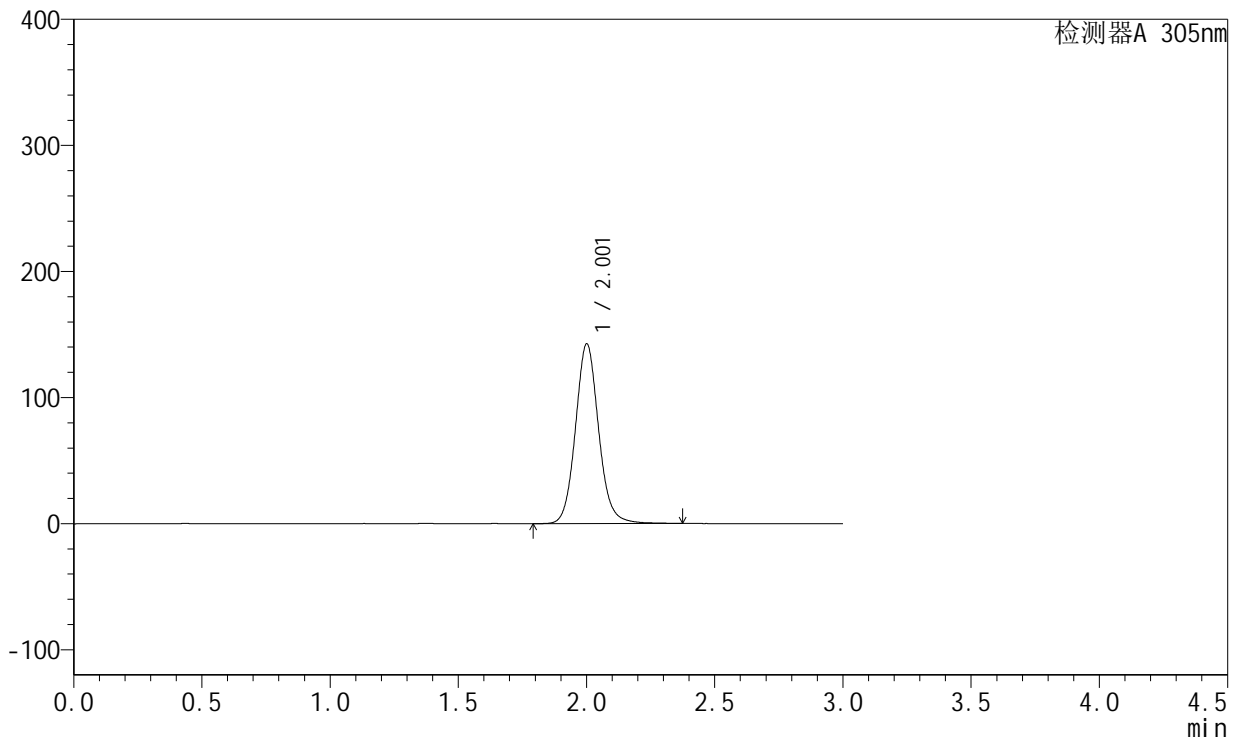
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2558-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 12:49:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:46:01      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	2.001	897258	100.000	141916	2439	1.097	--
总计		897258	100.000	141916			



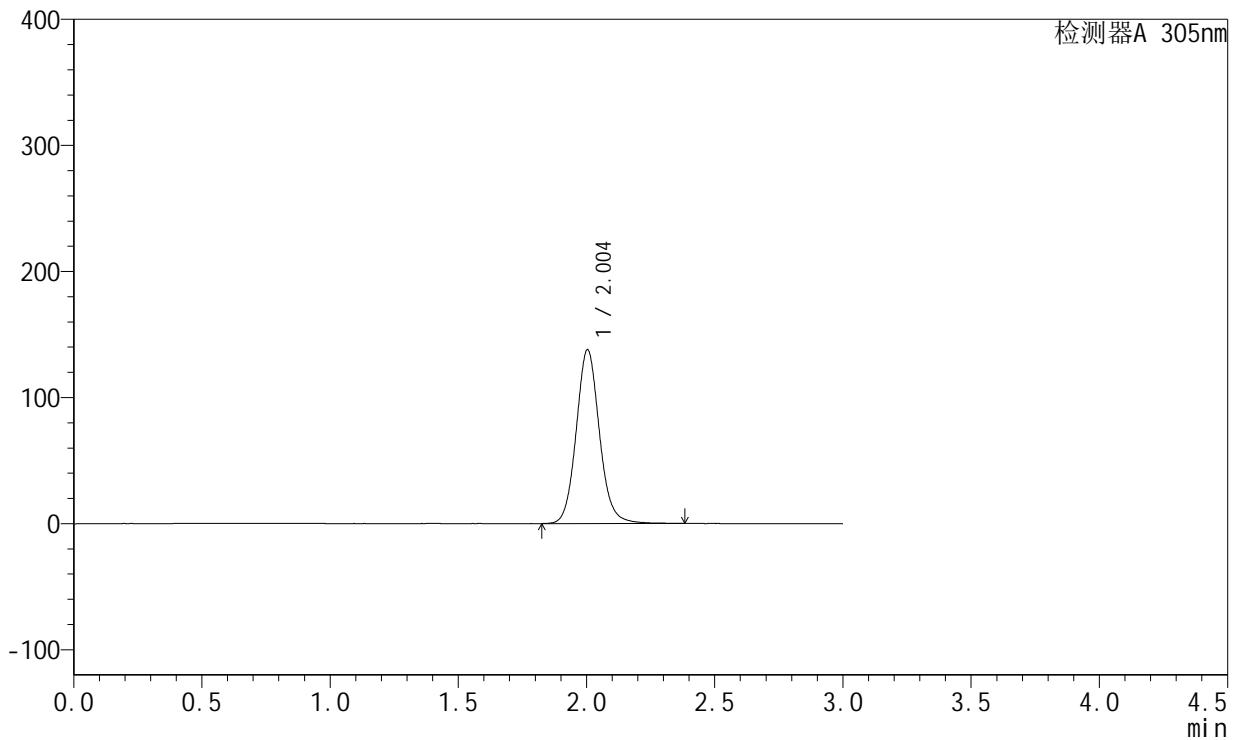
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2559-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 12:52:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:46:04      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	870507	100.000	137895	2428	1.096	--
总计		870507	100.000	137895			



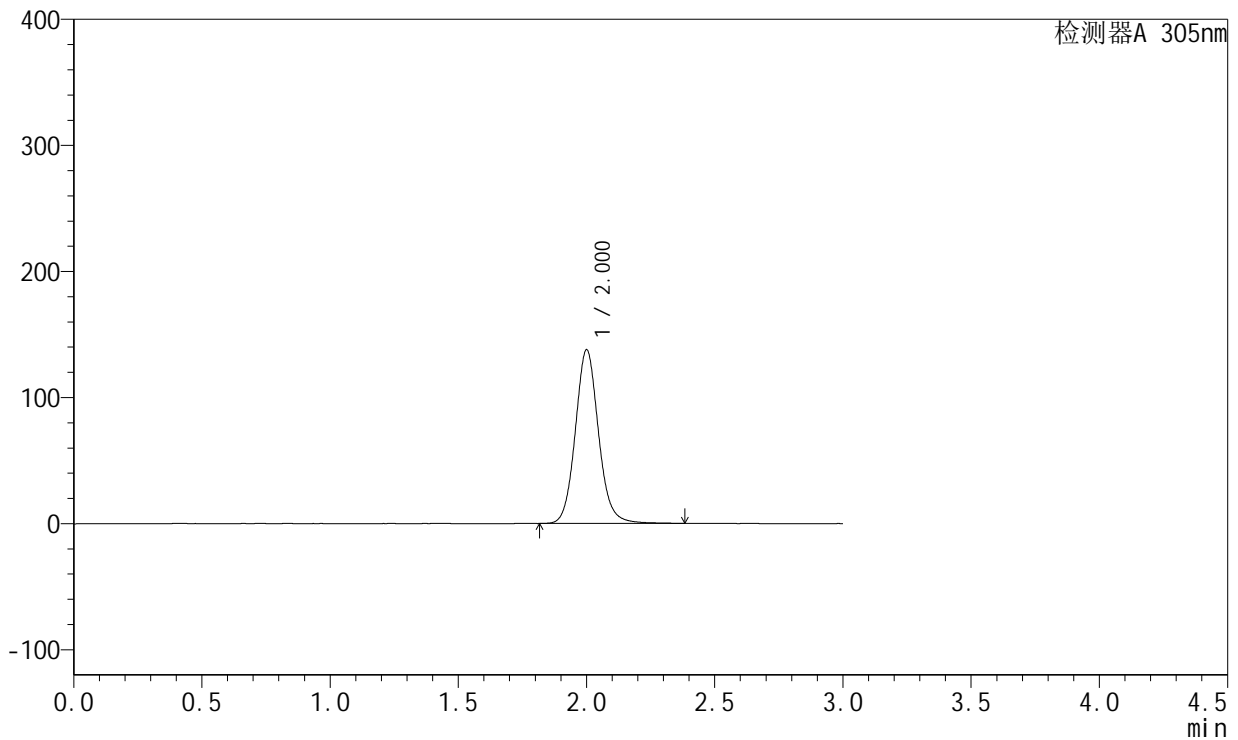
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2560-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-4h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 12:56:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:46:07      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	2.000	868719	100.000	137256	2429	1.098	--
总计		868719	100.000	137256			



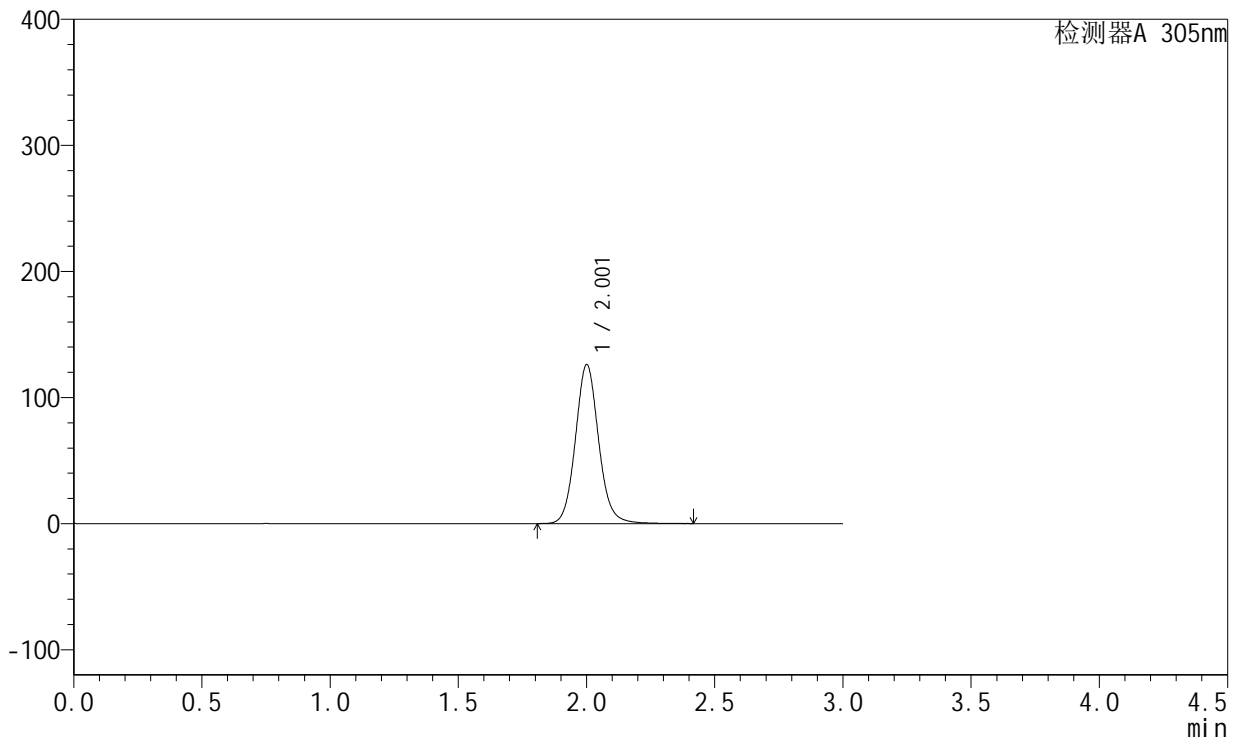
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2561-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 12:59:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:46:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	797261	100.000	125558	2421	1.094	--
总计		797261	100.000	125558			



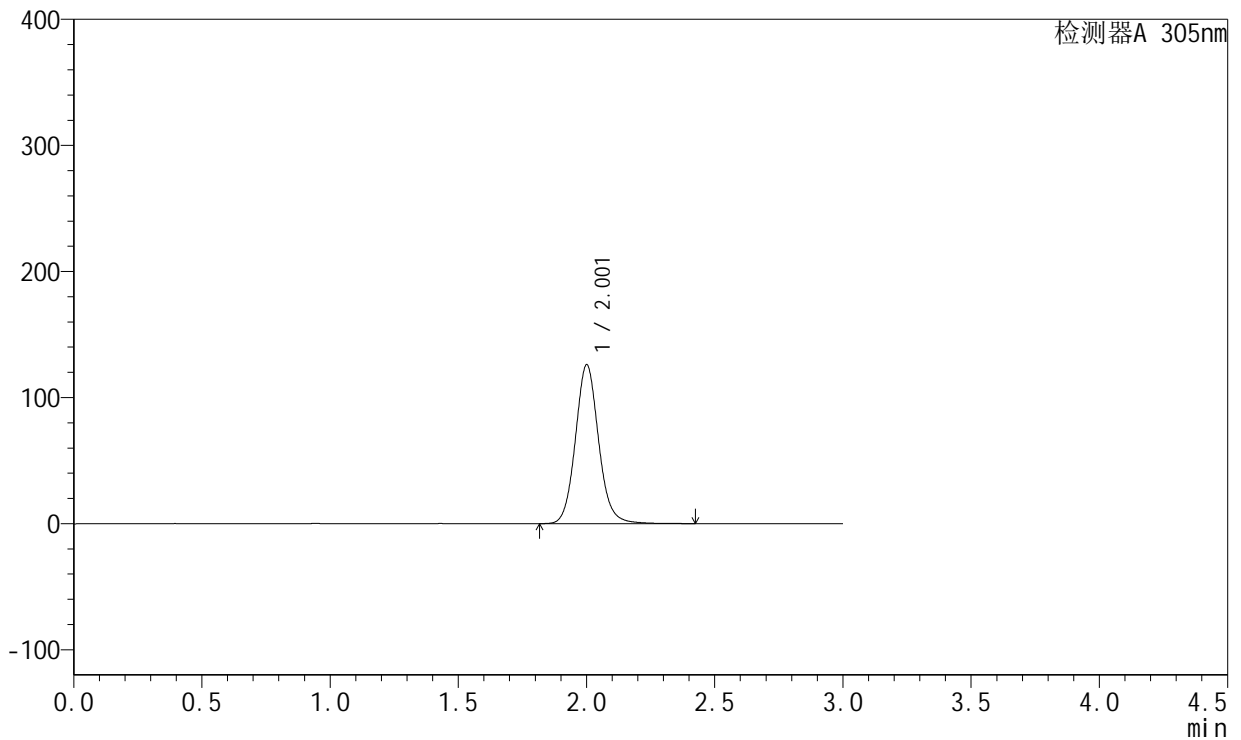
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2562-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 13:03:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:46:12      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	2.001	795490	100.000	125422	2420	1.097	--
总计		795490	100.000	125422			



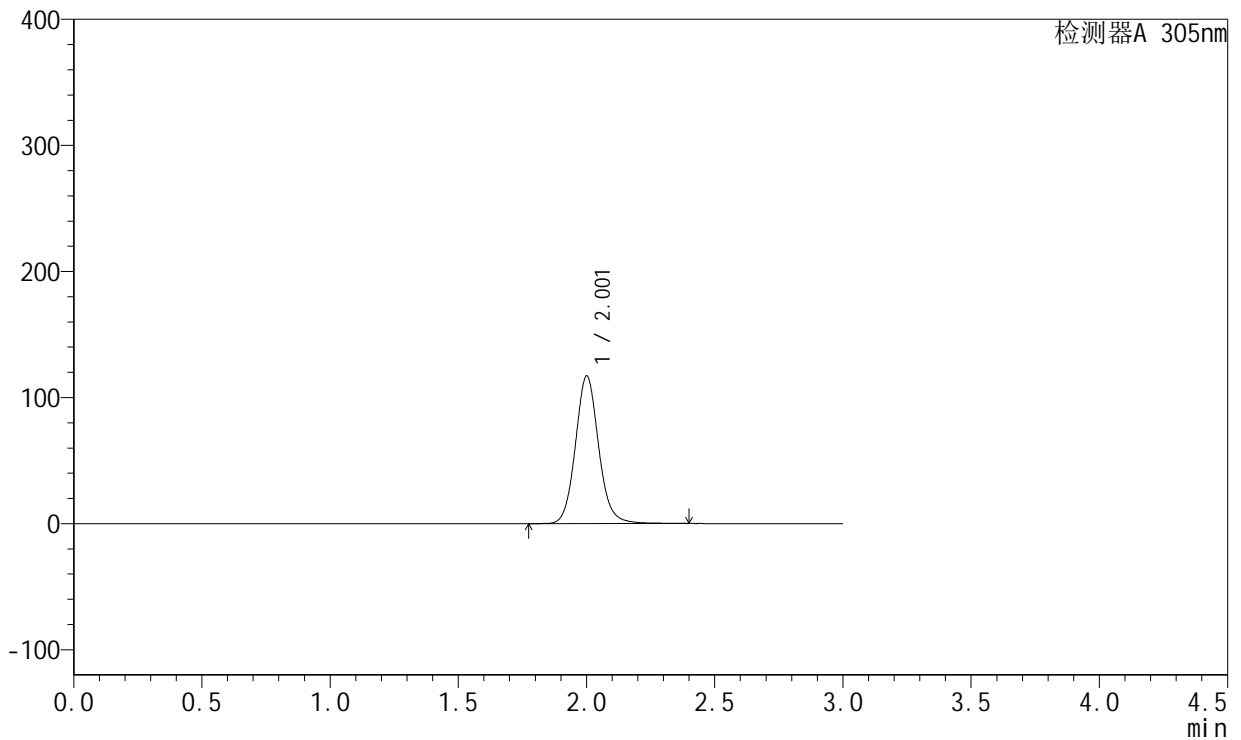
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2563-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 13:06:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:46:15      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	2.001	740899	100.000	116575	2423	1.097	--
总计		740899	100.000	116575			



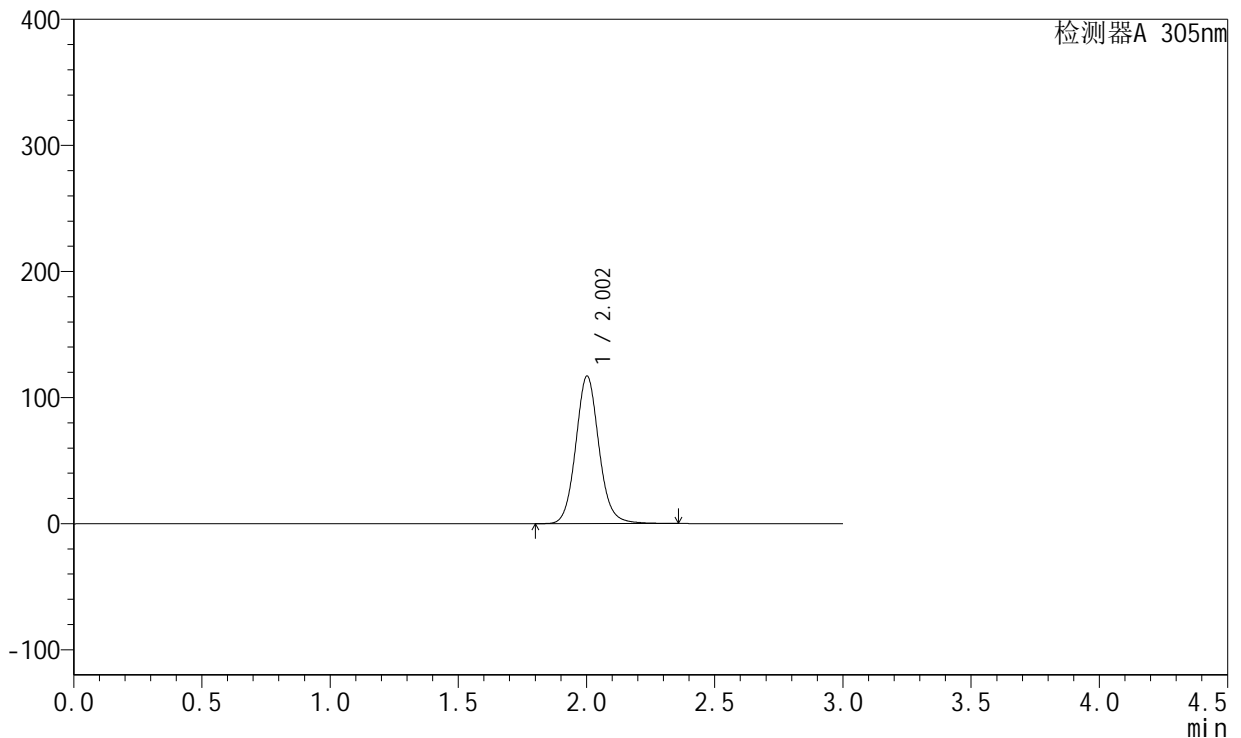
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2564-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 13:09:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:46:17      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	2.002	737968	100.000	116836	2426	1.094	--
总计		737968	100.000	116836			



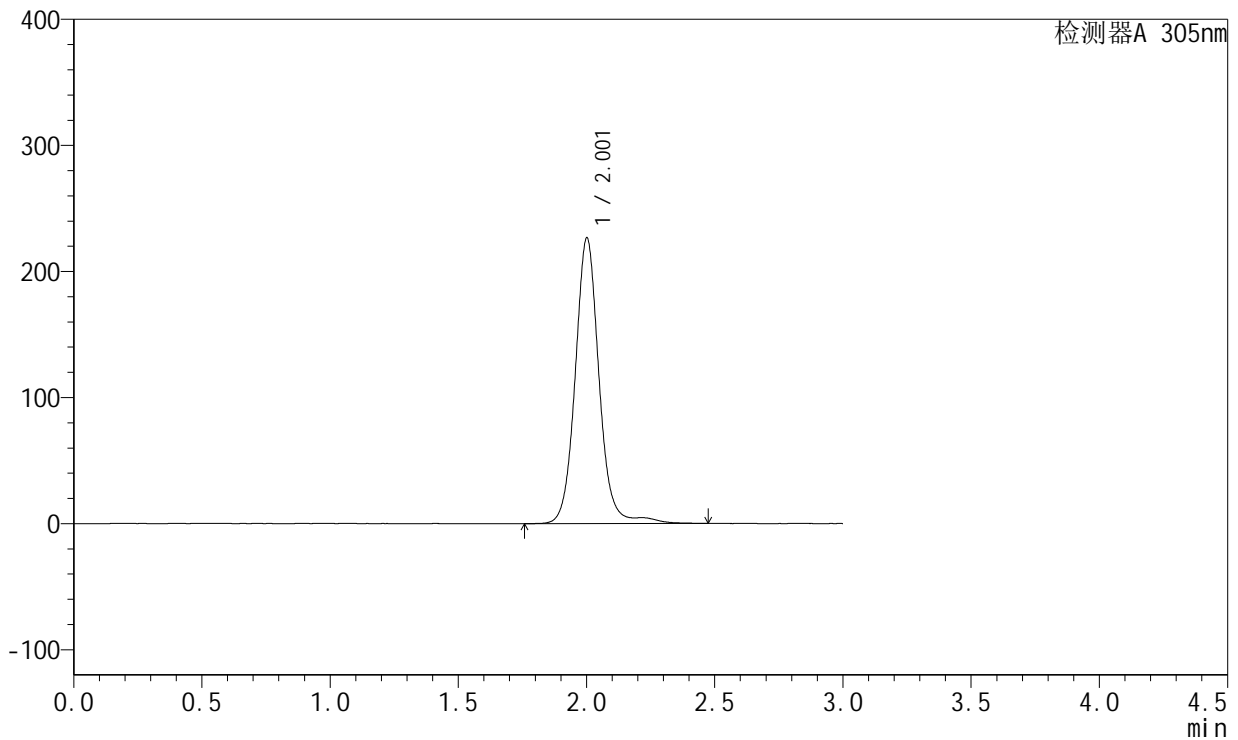
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2565-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 13:13:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:46:20      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	2.001	1468787	100.000	225683	2384	1.074	--
总计		1468787	100.000	225683			



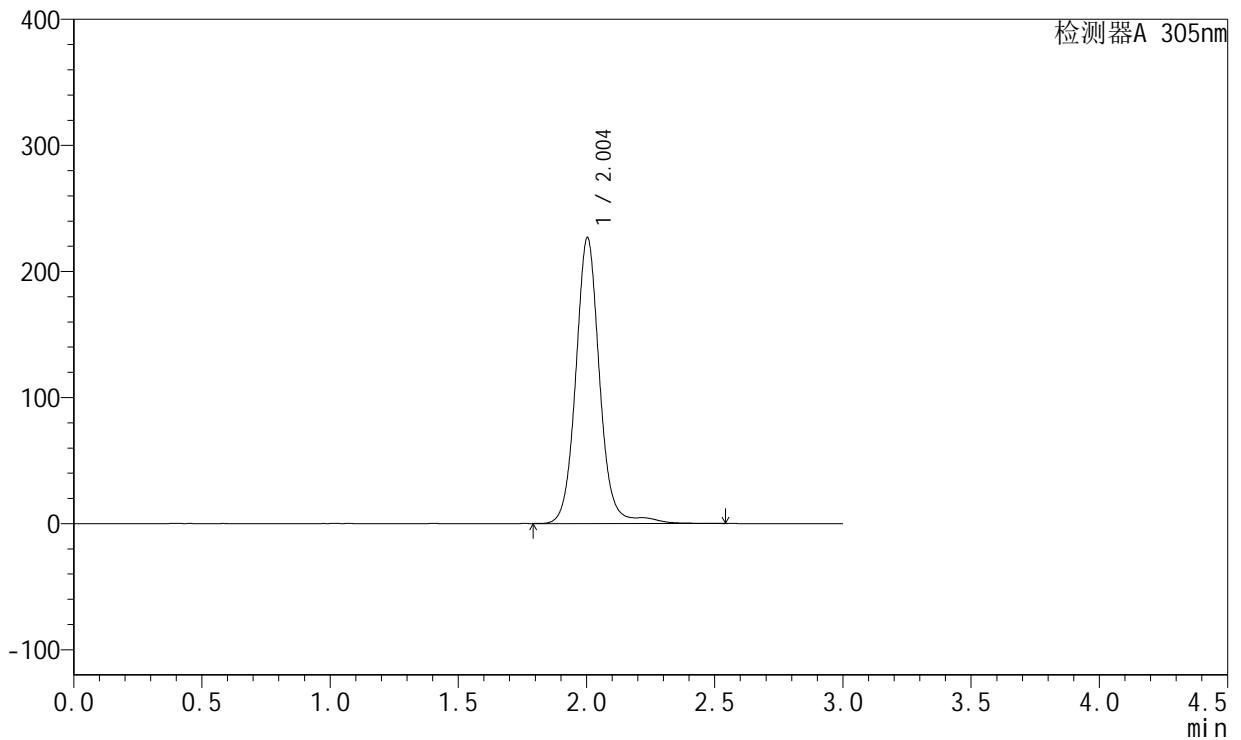
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2566-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 13:16:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:46:23      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	2.004	1471899	100.000	226781	2391	1.074	--
总计		1471899	100.000	226781			



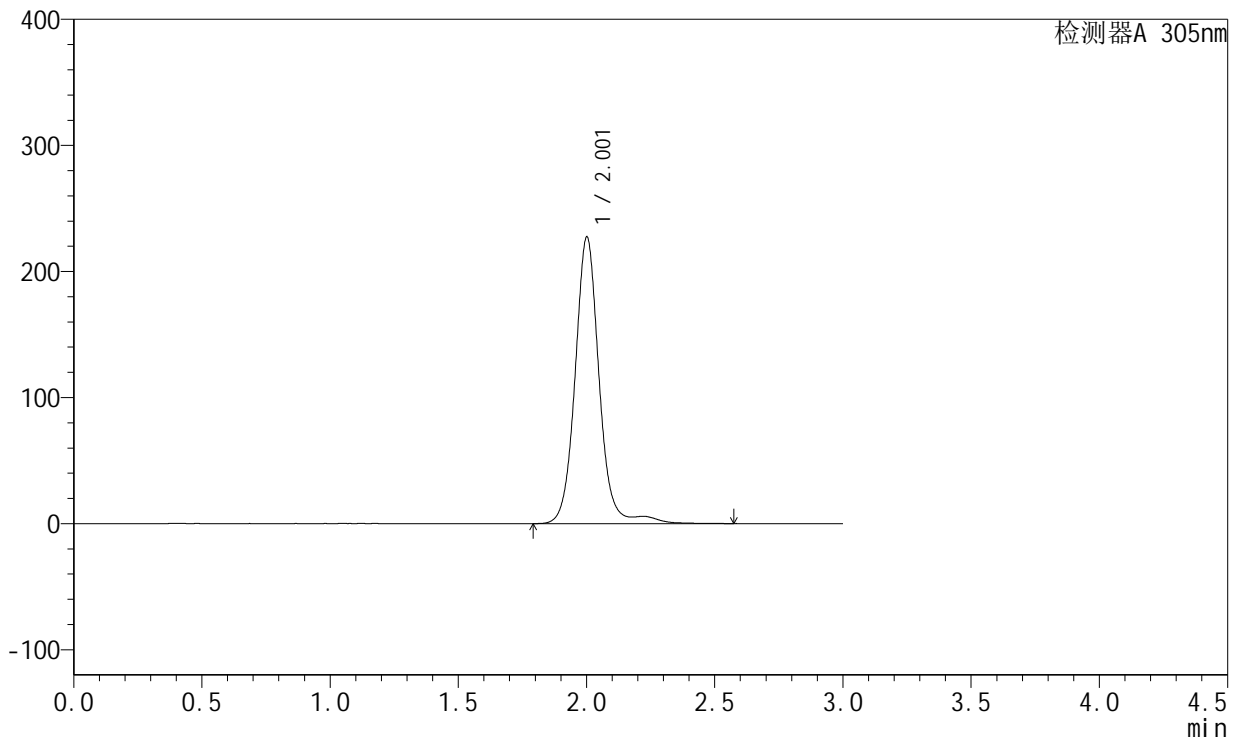
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2567-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 13:19:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:46:25      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	2.001	1486961	100.000	226502	2370	1.067	--
总计		1486961	100.000	226502			



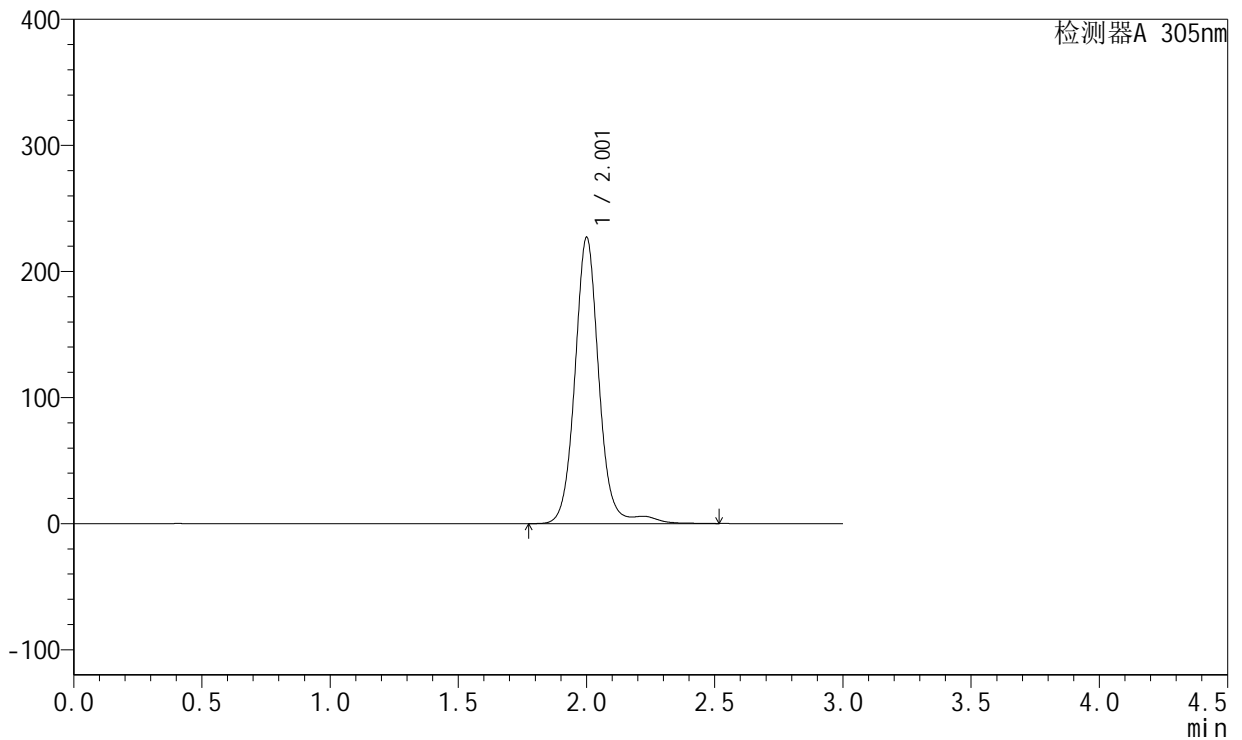
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2568-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 13:23:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:46:28      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	2.001	1487823	100.000	226189	2359	1.068	--
总计		1487823	100.000	226189			



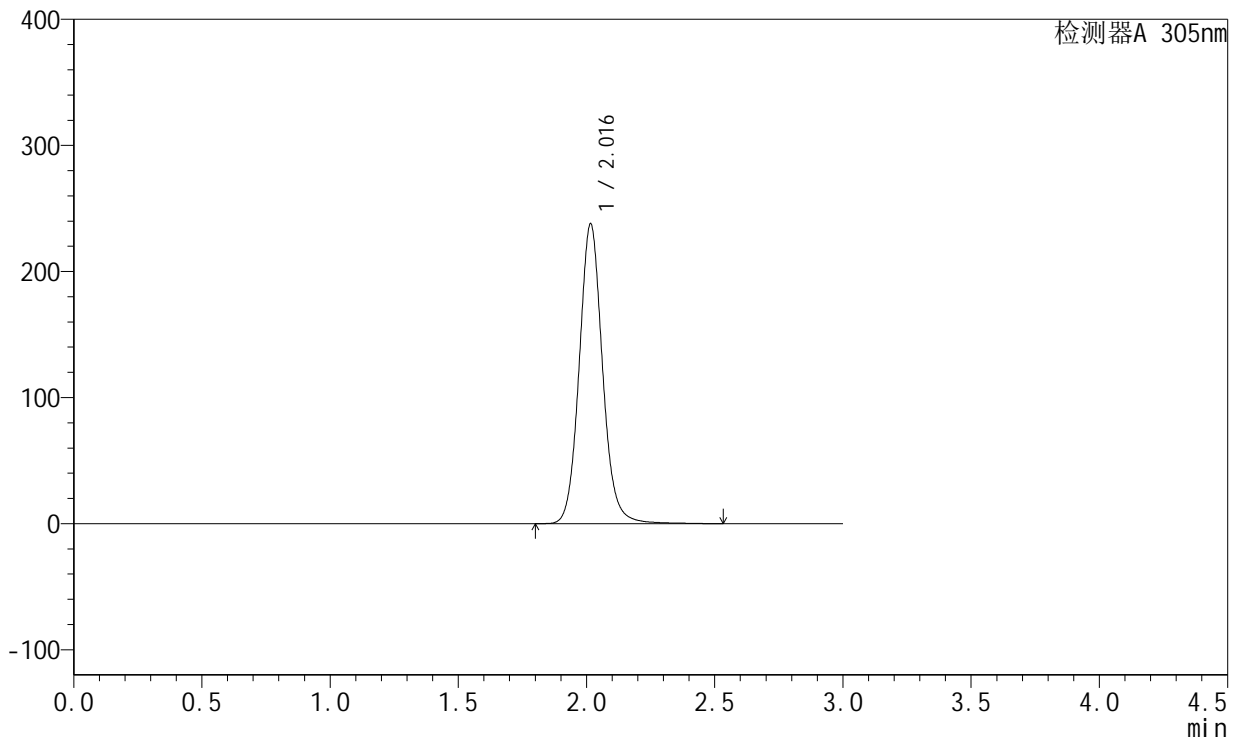
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2569-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 13:26:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:46:30      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	2.016	1509448	100.000	237421	2448	1.095	--
总计		1509448	100.000	237421			



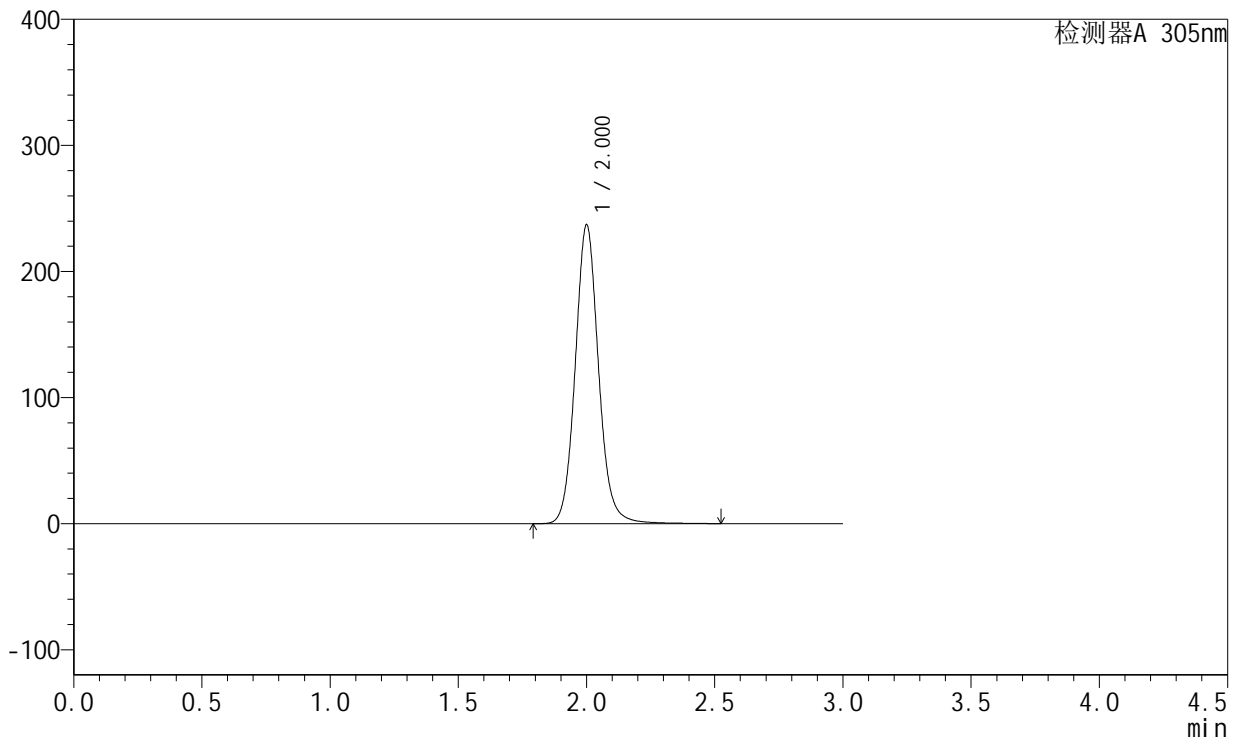
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2570-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 13:30:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:46:33      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	2.000	1501291	100.000	236104	2419	1.095	--
总计		1501291	100.000	236104			



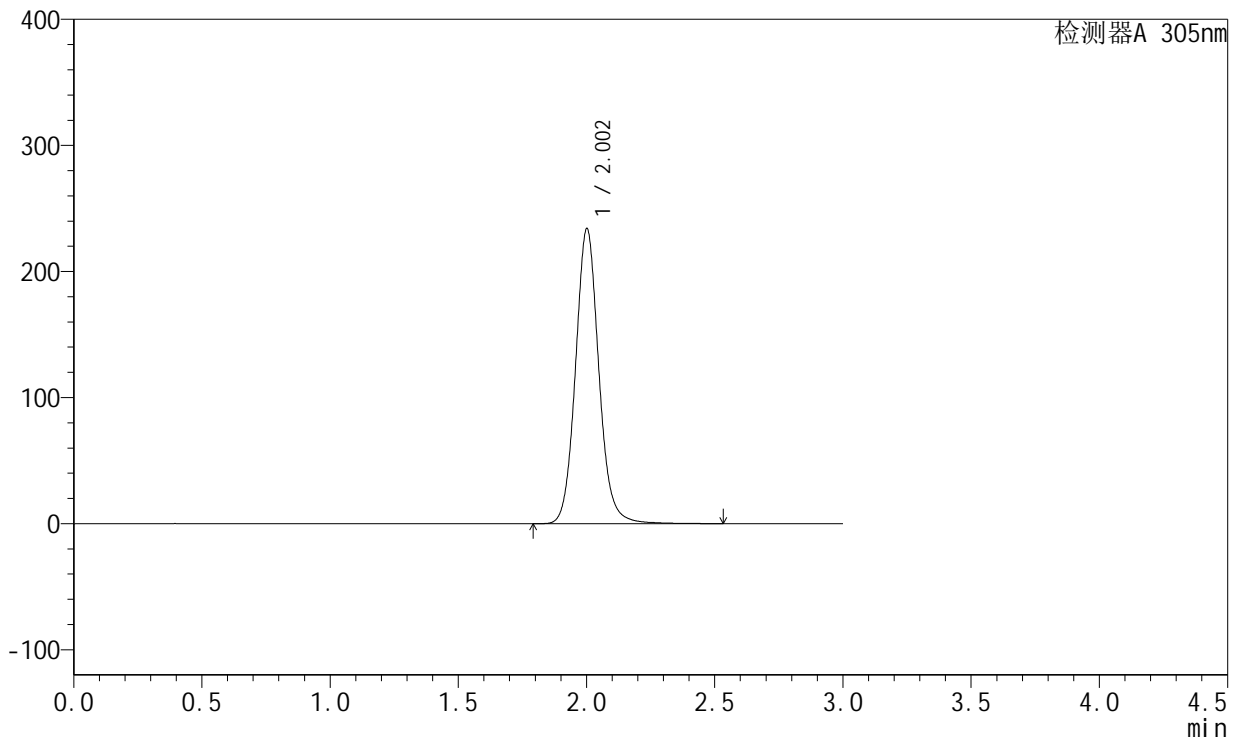
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2571-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 13:33:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:46:36      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	2.002	1484085	100.000	233227	2416	1.095	--
总计		1484085	100.000	233227			



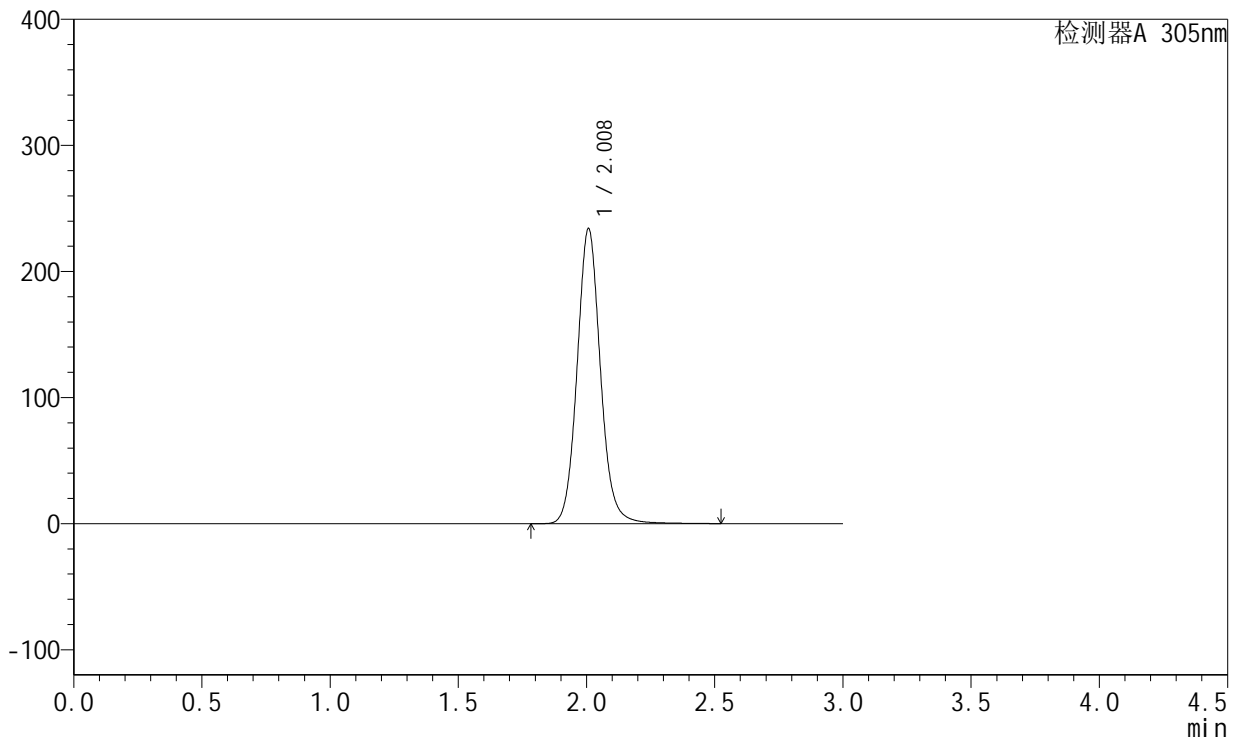
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2572-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 13:36:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:46:38      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	2.008	1486252	100.000	233630	2427	1.094	--
总计		1486252	100.000	233630			



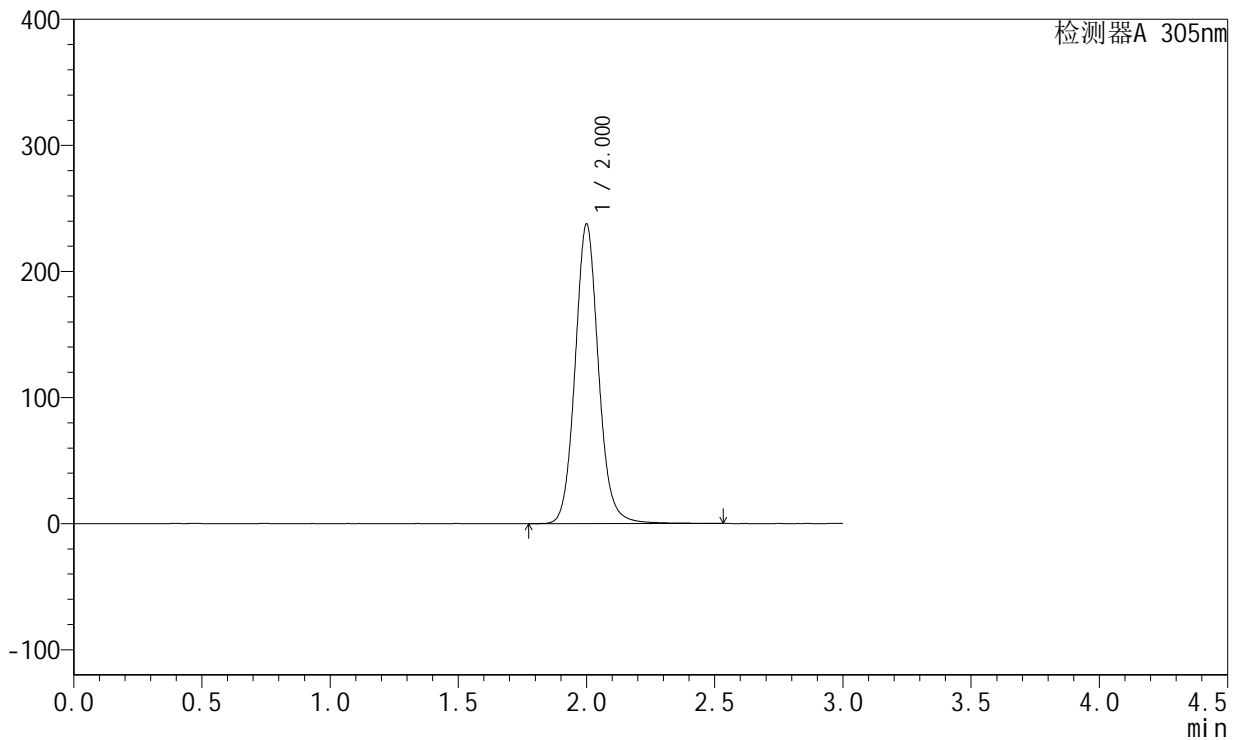
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2573-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 13:40:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:46:41      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	2.000	1509115	100.000	236866	2403	1.095	--
总计		1509115	100.000	236866			



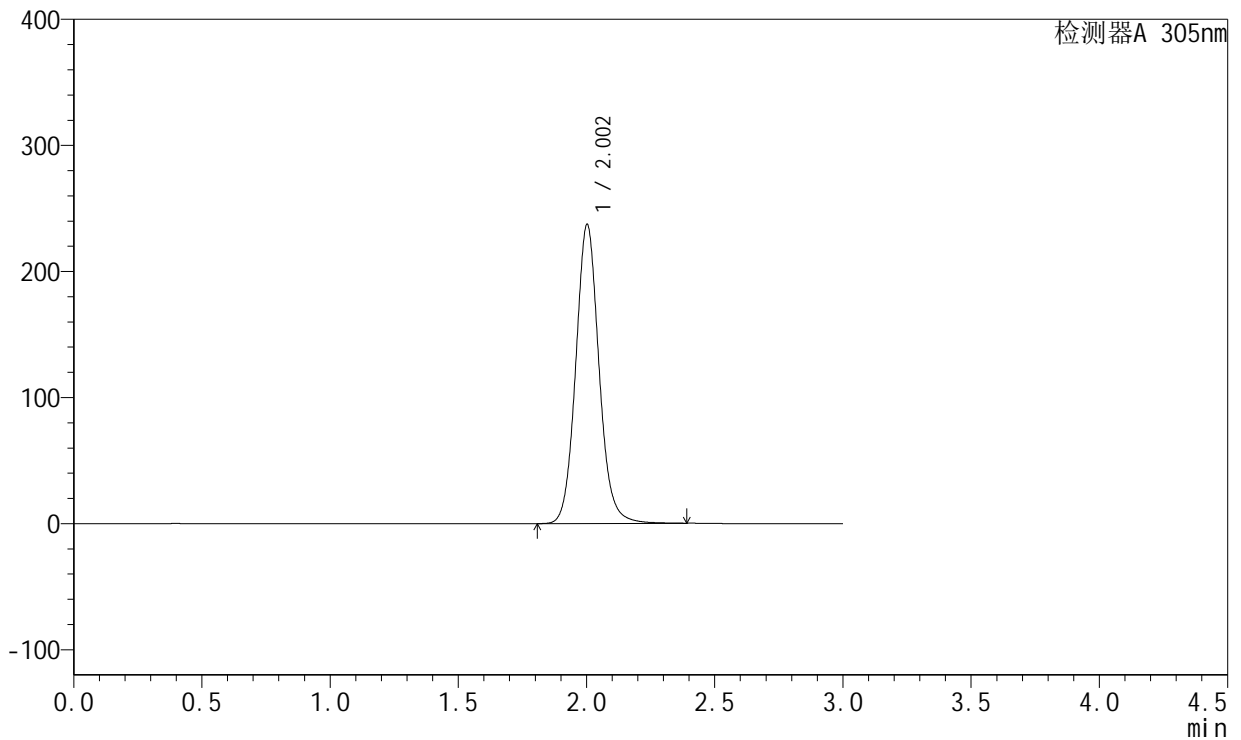
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2574-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-8h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 13:43:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:46:43      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	2.002	1500443	100.000	236794	2414	1.093	--
总计		1500443	100.000	236794			



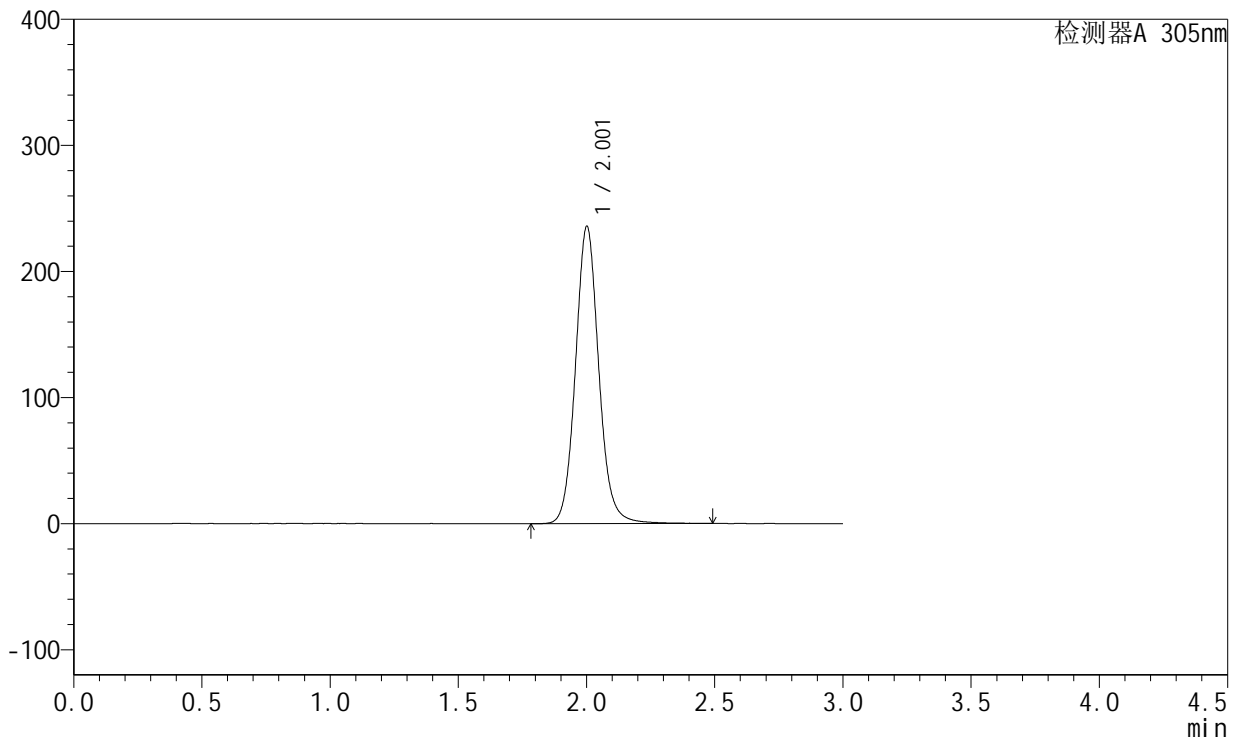
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2575-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-8h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 13:46:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:46:46      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	2.001	1494968	100.000	234909	2420	1.092	--
总计		1494968	100.000	234909			



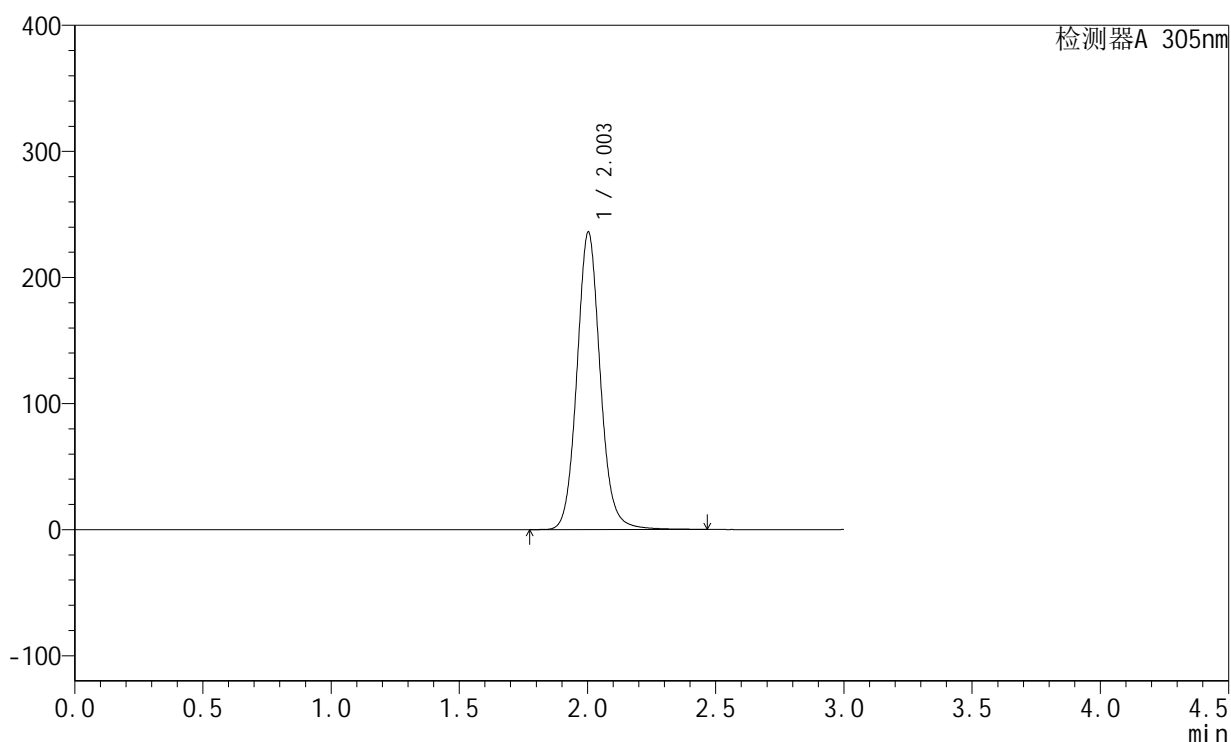
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2576-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 13:50:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:46:49      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	2.003	1495514	100.000	235761	2422	1.092	--
总计		1495514	100.000	235761			



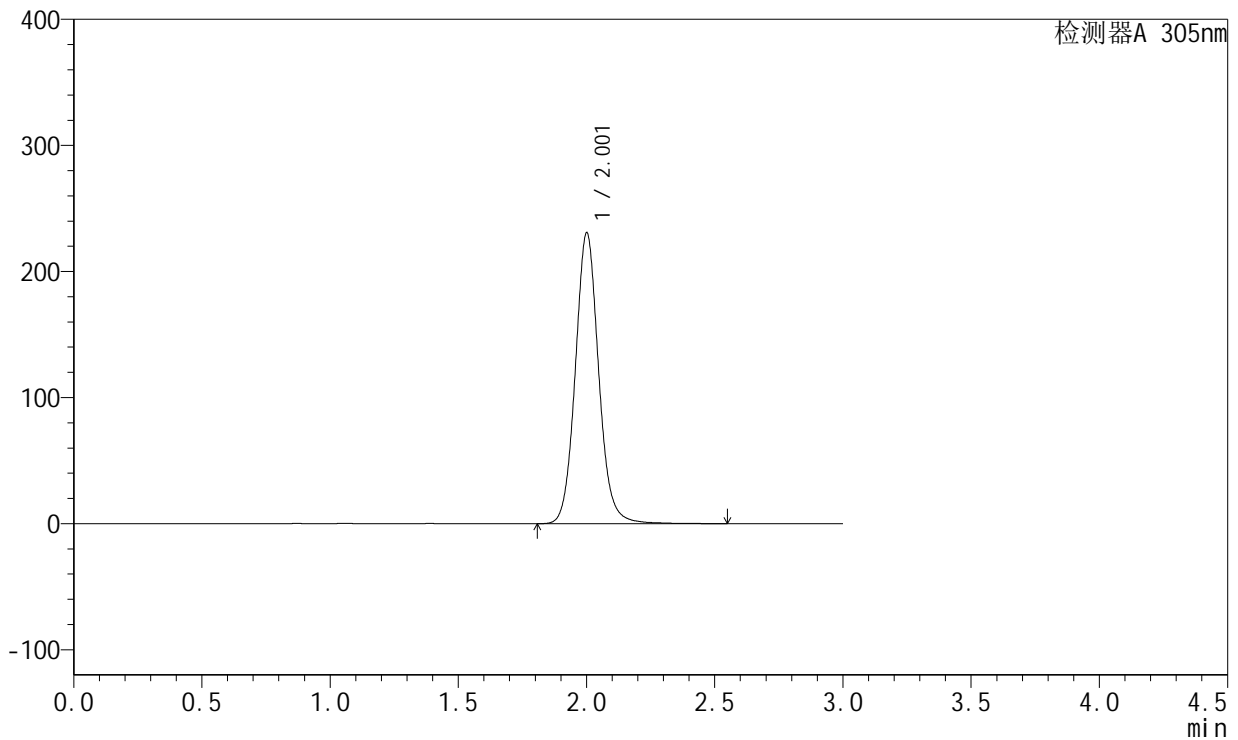
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2577-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 13:53:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:46:51      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	2.001	1466270	100.000	229669	2402	1.090	--
总计		1466270	100.000	229669			



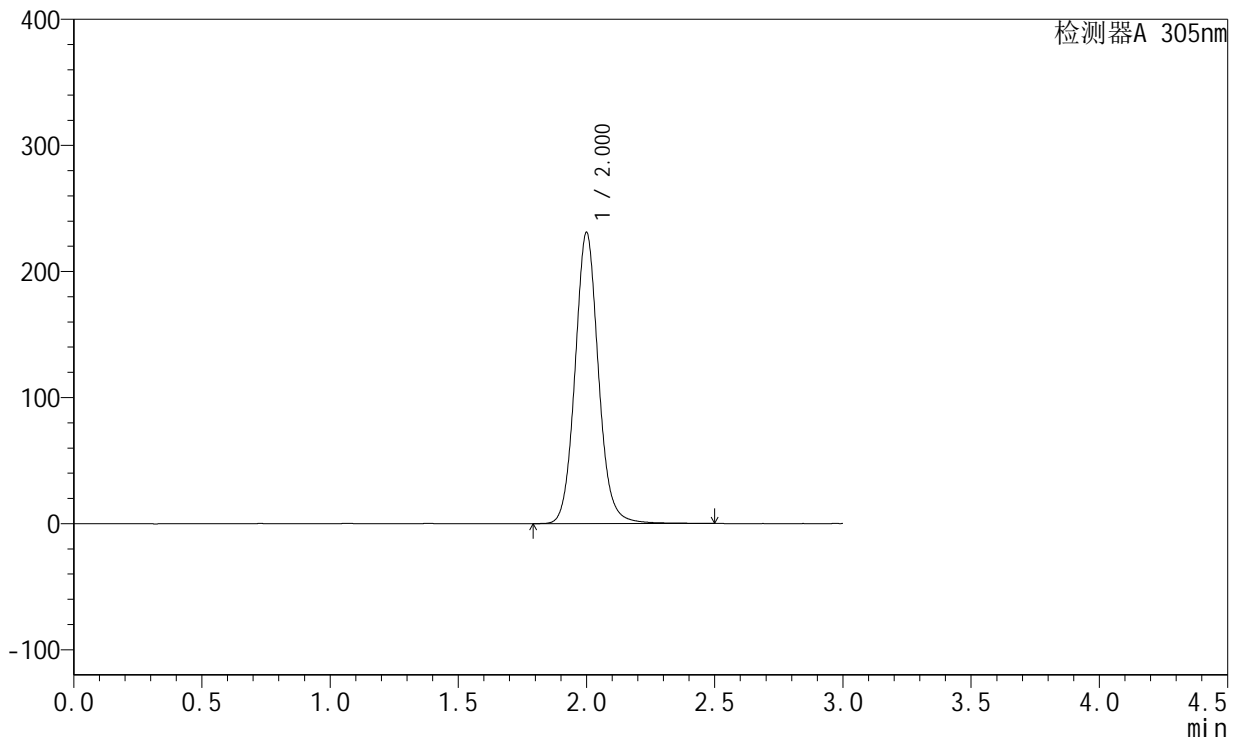
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2578-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 13:57:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:46:54      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	2.000	1467108	100.000	230279	2398	1.089	--
总计		1467108	100.000	230279			



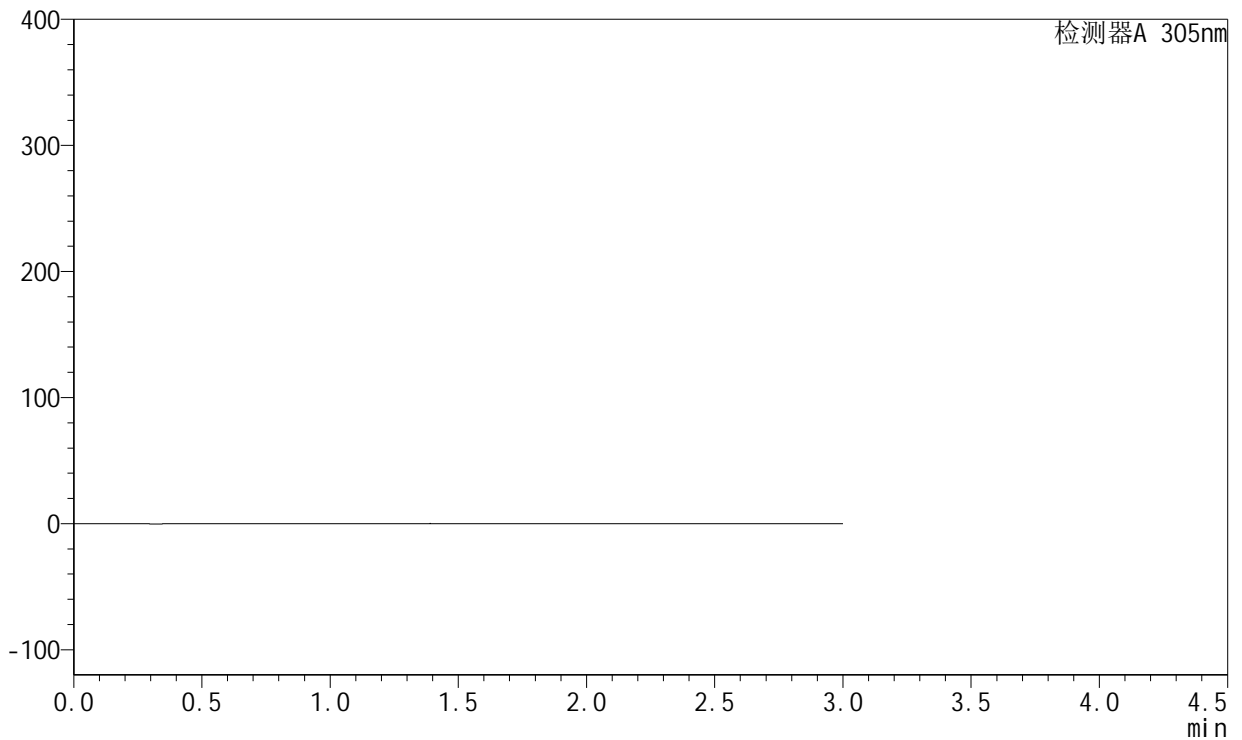
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2579-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 14:00:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:46:56      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)
总计							



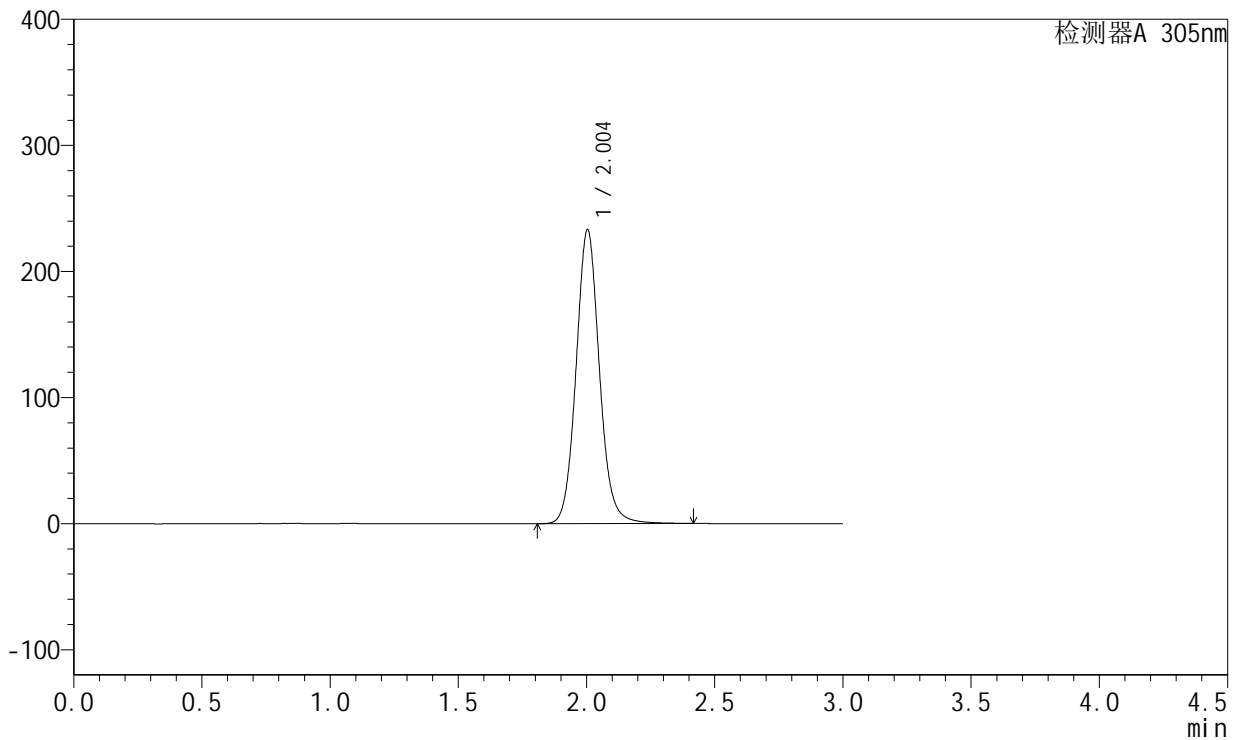
# SMF-4060

## <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 - 31-22/28-2580-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 14:03:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:46:59      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	2.004	1480370	100.000	233178	2404	1.088	--
总计		1480370	100.000	233178			



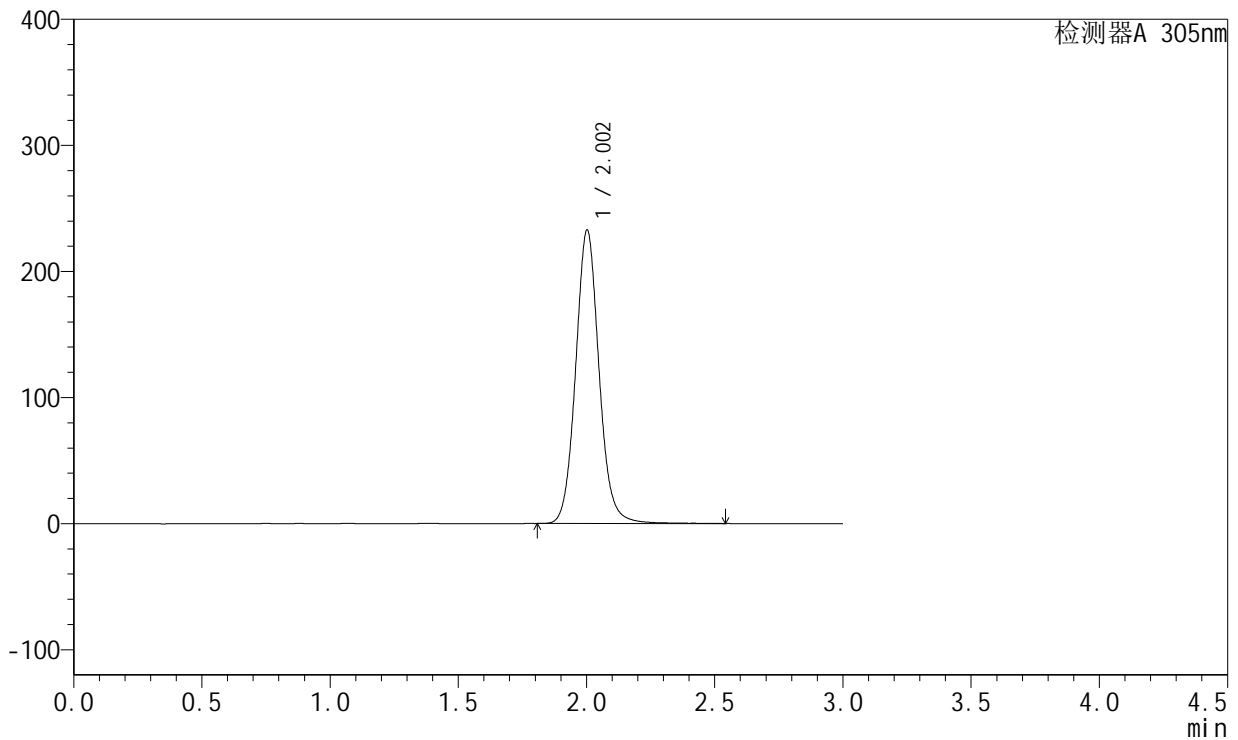
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2581-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 14:07:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:47:02      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	2.002	1480842	100.000	232394	2399	1.085	--
总计		1480842	100.000	232394			



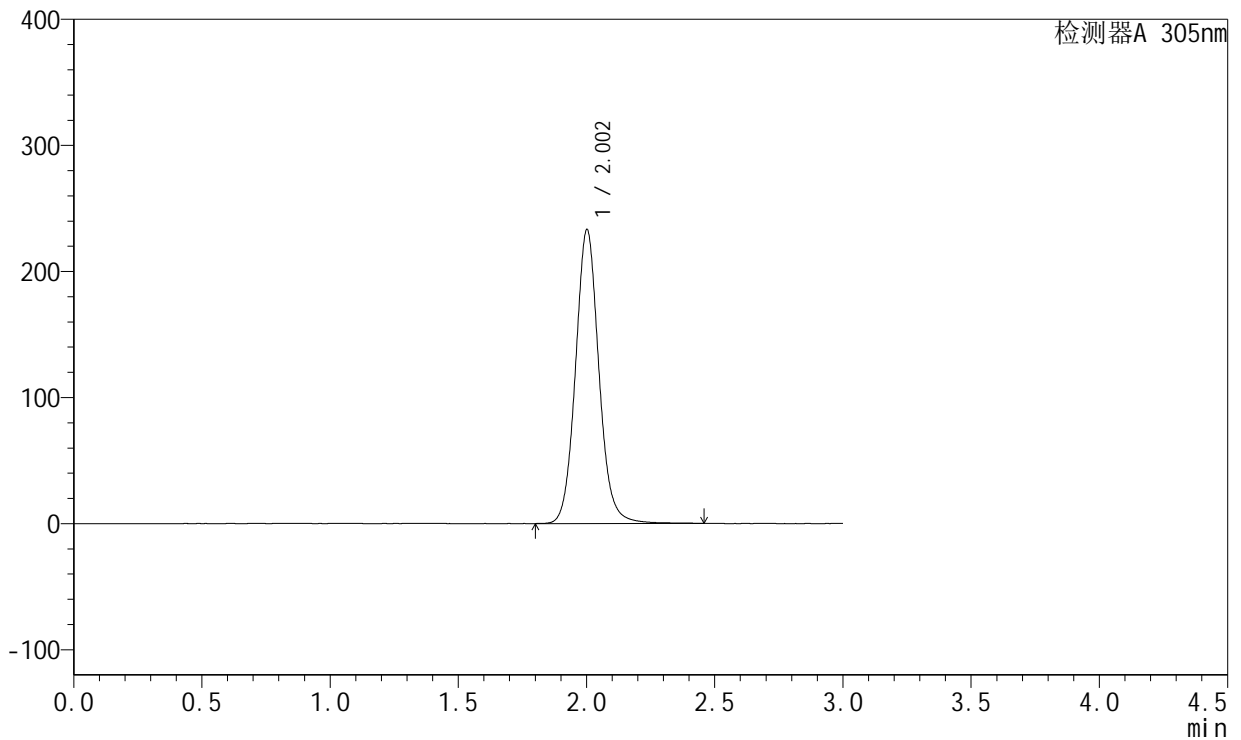
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2582-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 14:10:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:47:04      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	1482596	100.000	232427	2392	1.085	--
总计		1482596	100.000	232427			



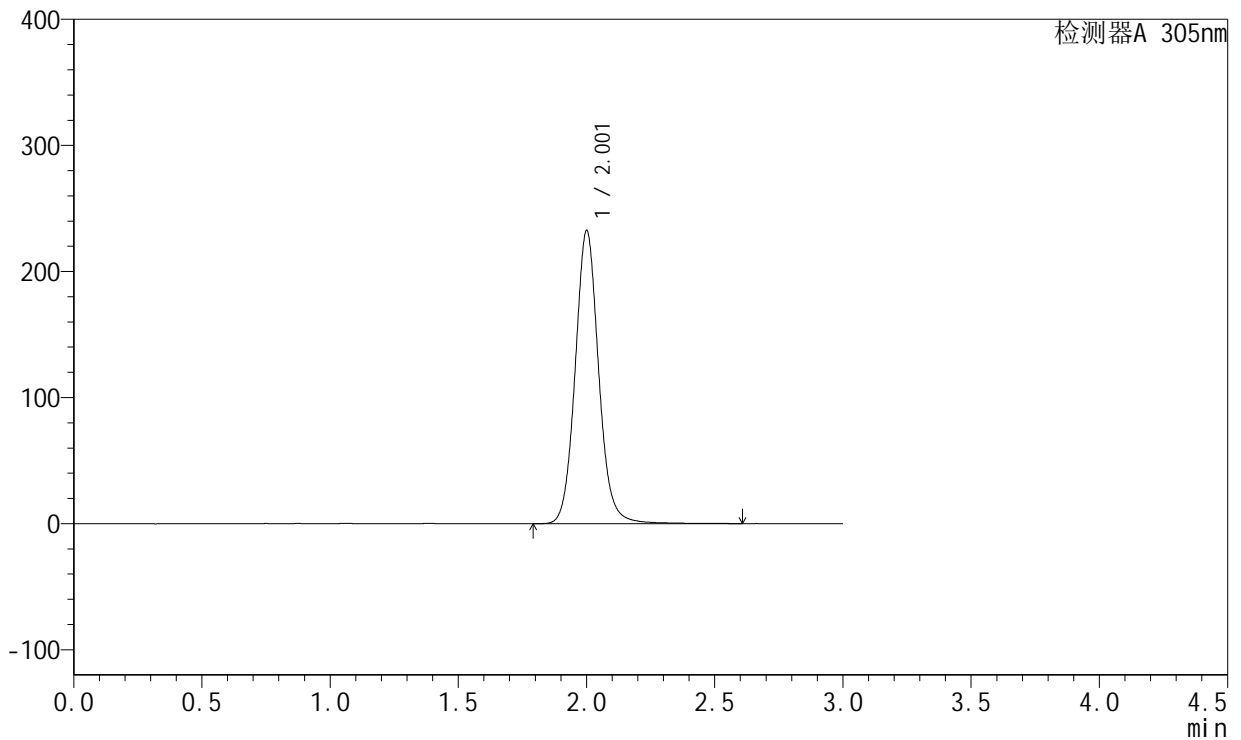
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2583-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 14:14:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:47:07      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	1484024	100.000	231432	2388	1.087	--
总计		1484024	100.000	231432			



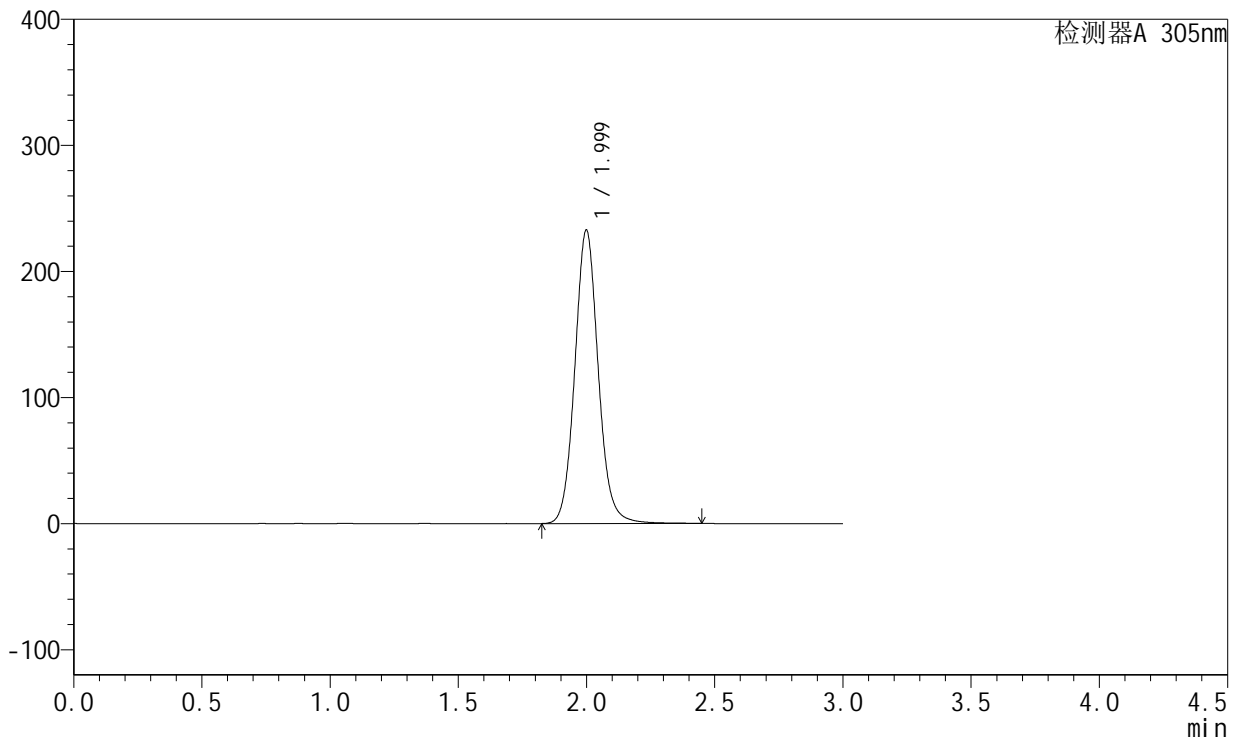
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2584-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 14:17:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:47:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	1482527	100.000	232432	2380	1.085	--
总计		1482527	100.000	232432			



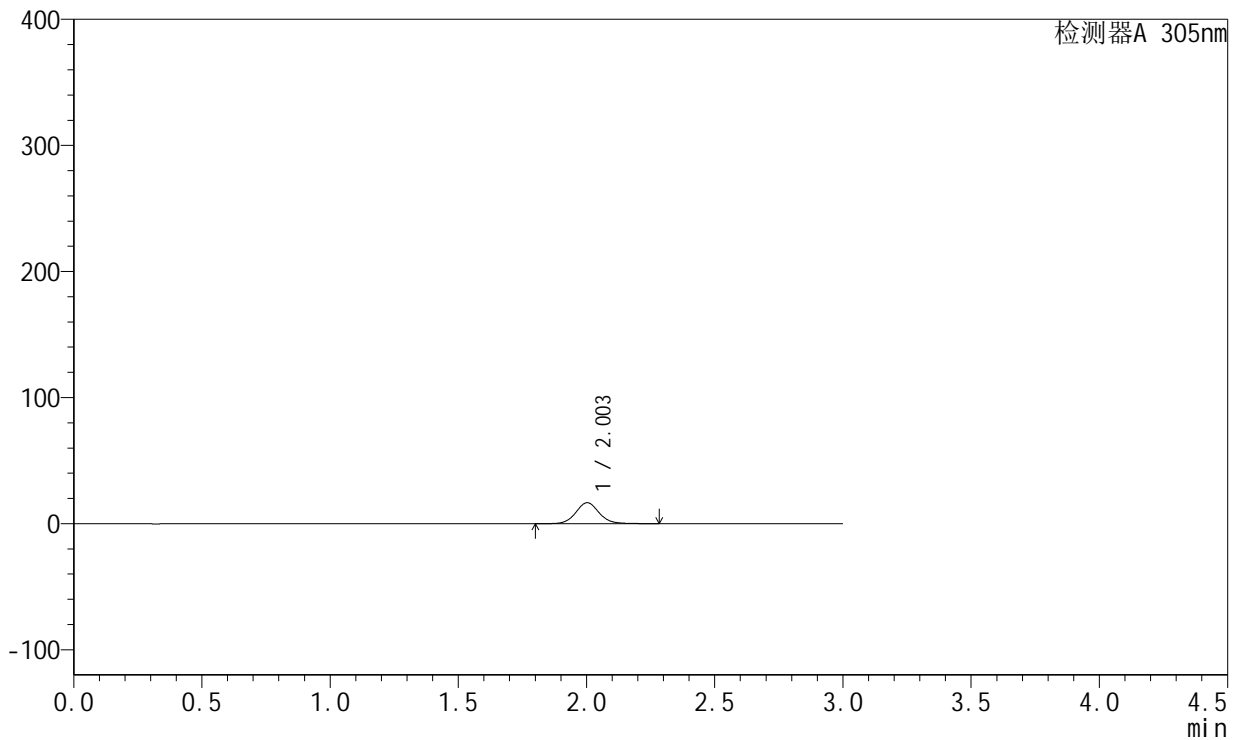
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2585-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 14:21:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:47:12      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	2.003	105646	100.000	16601	2408	1.084	--
总计		105646	100.000	16601			



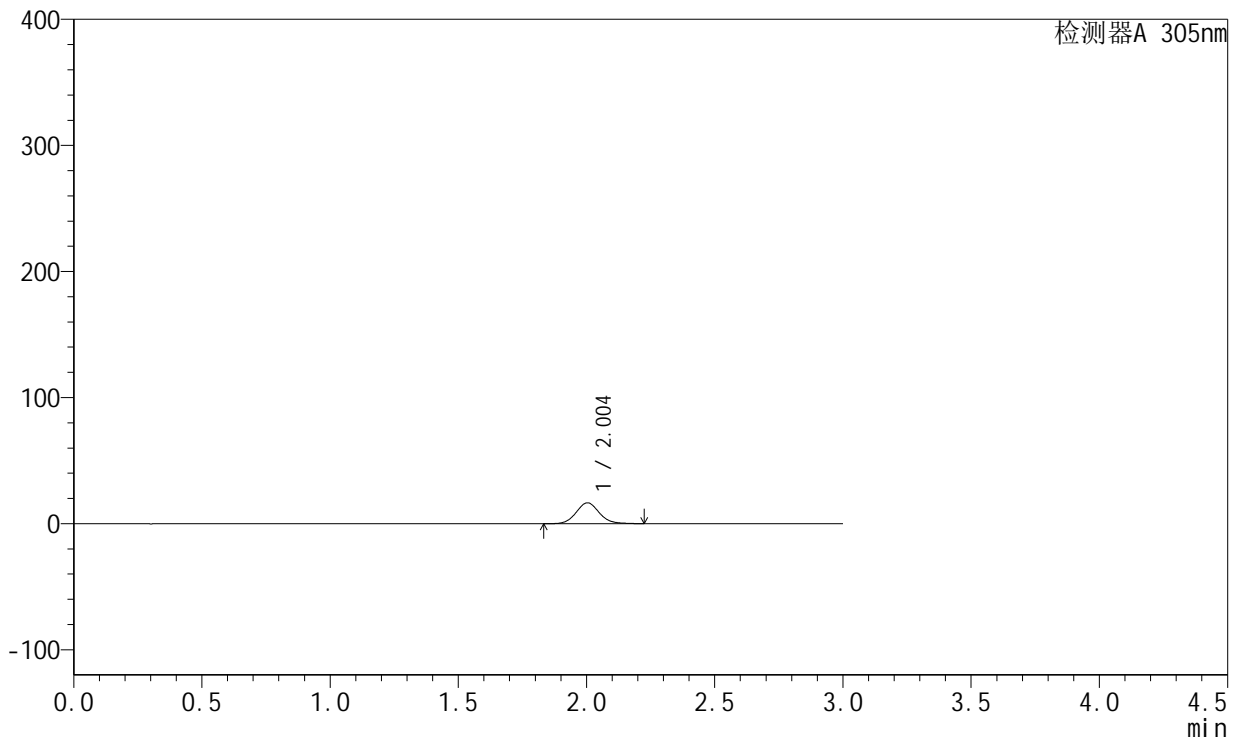
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2586-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 14:24:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:47:15      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	105369	100.000	16625	2389	1.085	--
总计		105369	100.000	16625			



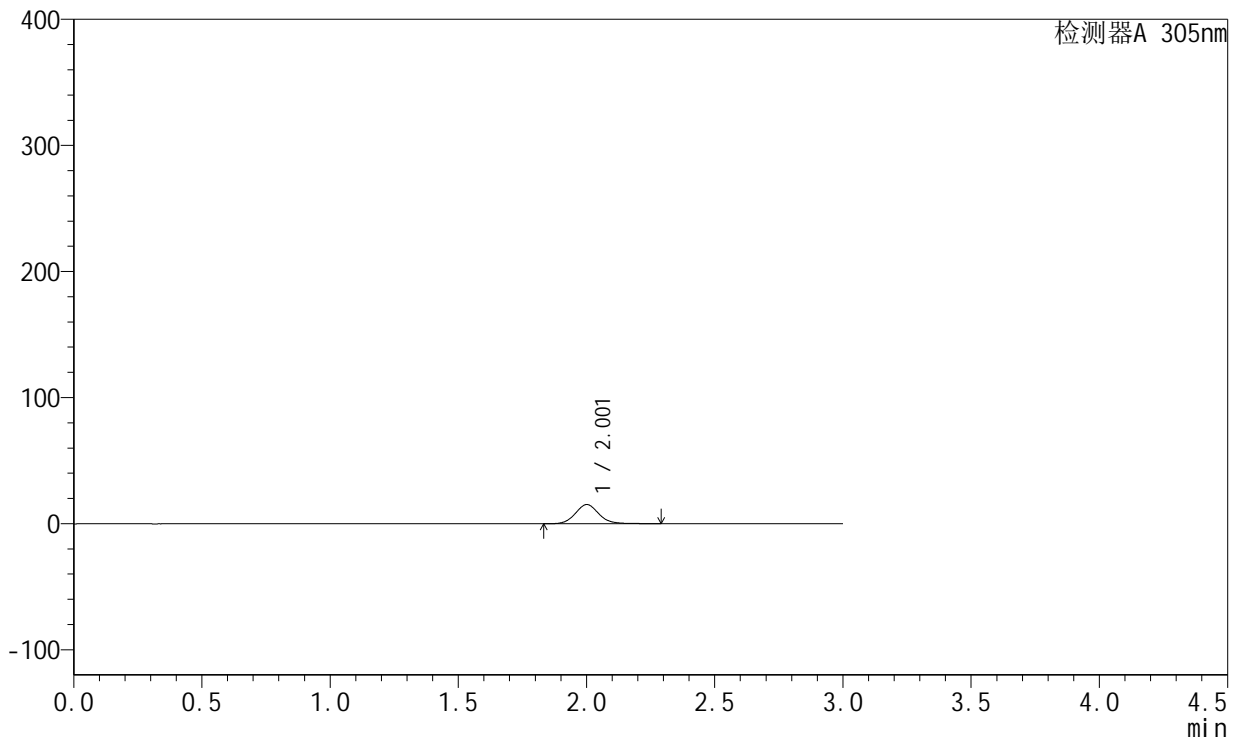
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2587-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 14:27:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:47:17      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	2.001	97171	100.000	15167	2350	1.095	--
总计		97171	100.000	15167			



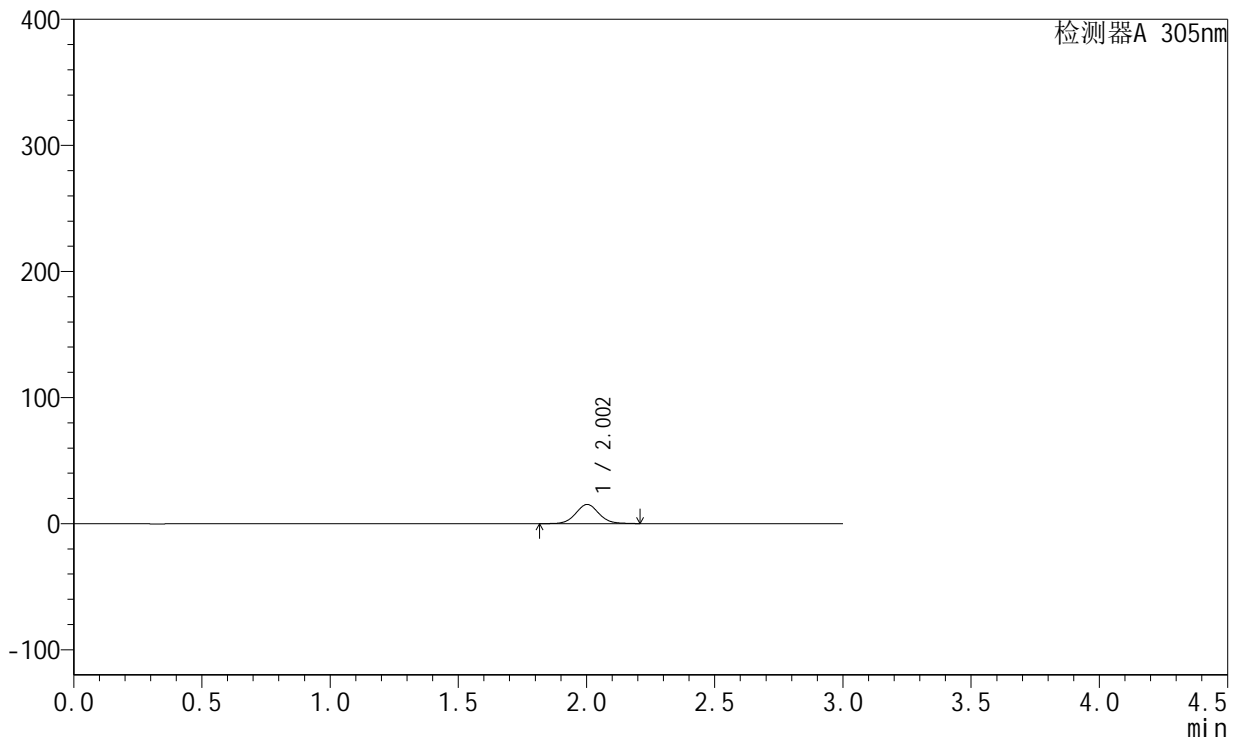
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2588-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 14:31:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:47:20      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	2.002	96158	100.000	15192	2402	1.068	--
总计		96158	100.000	15192			



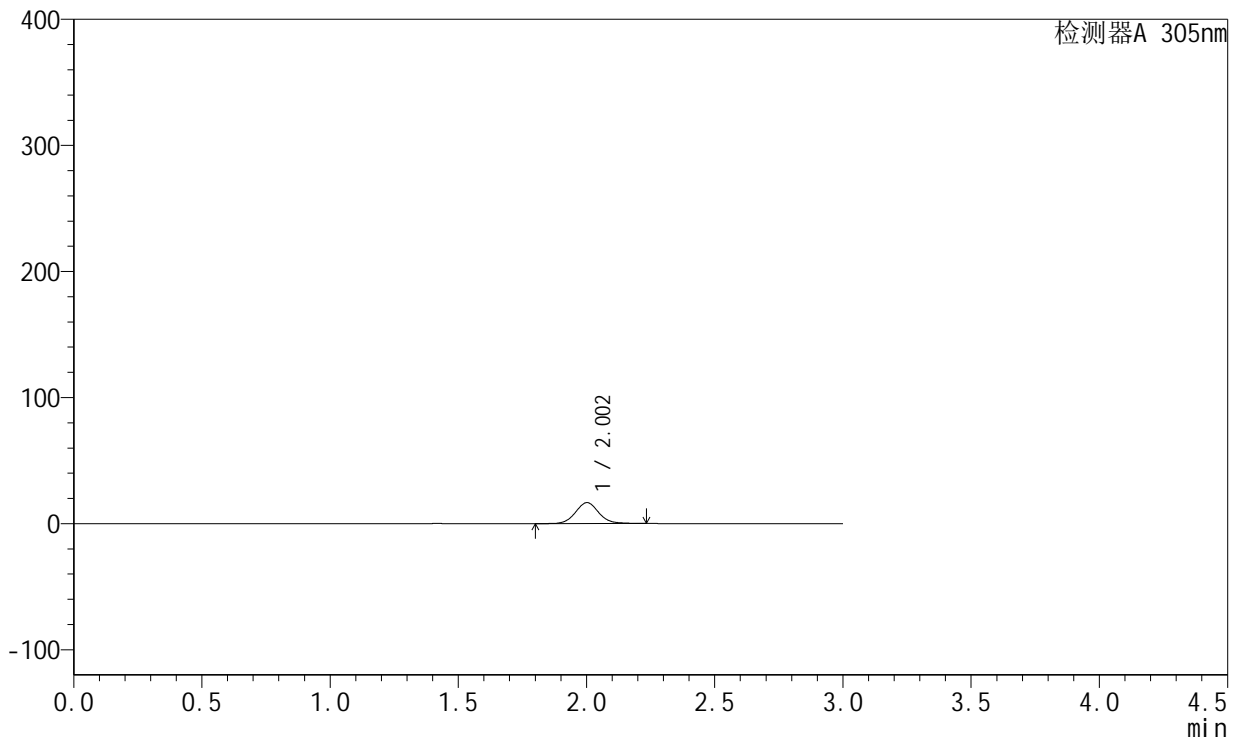
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2589-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 14:34:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:47:23      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	2.002	105232	100.000	16585	2408	1.076	--
总计		105232	100.000	16585			



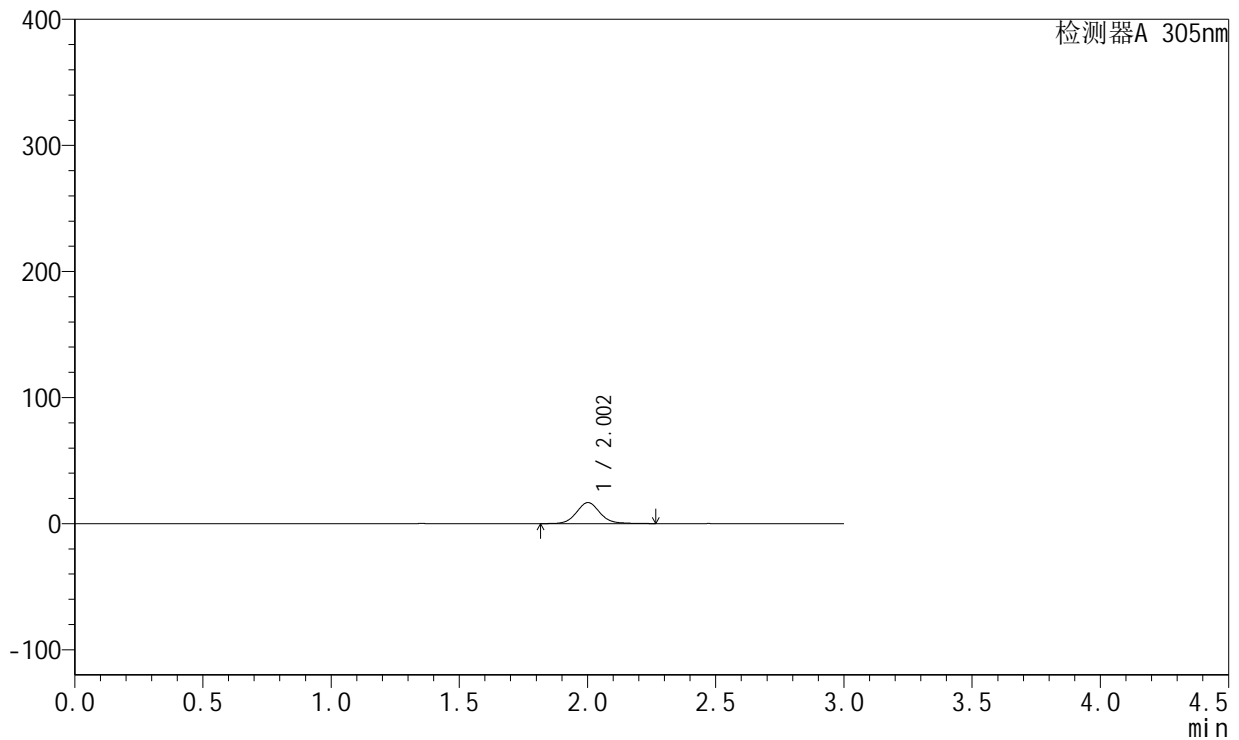
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2590-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 14:38:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:47:25      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	2.002	106590	100.000	16650	2378	1.090	--
总计		106590	100.000	16650			



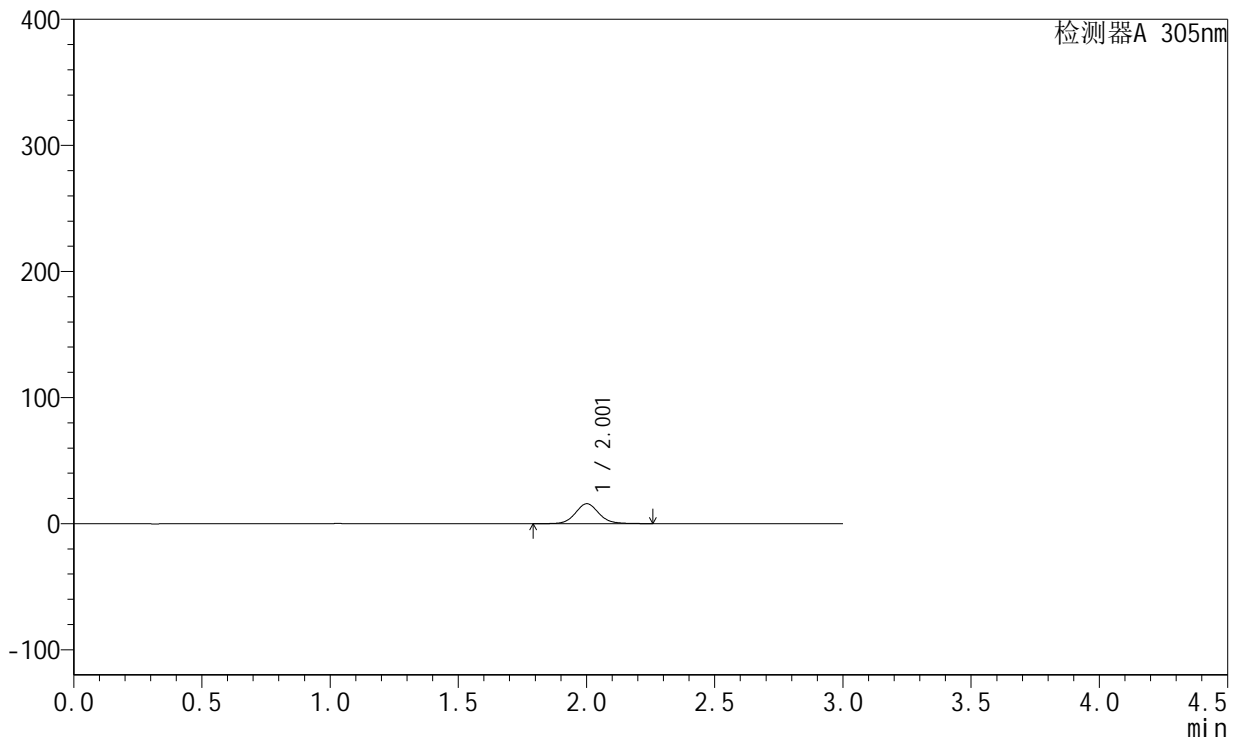
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2591-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 14:41:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:47:28      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	2.001	100444	100.000	15734	2393	1.097	--
总计		100444	100.000	15734			



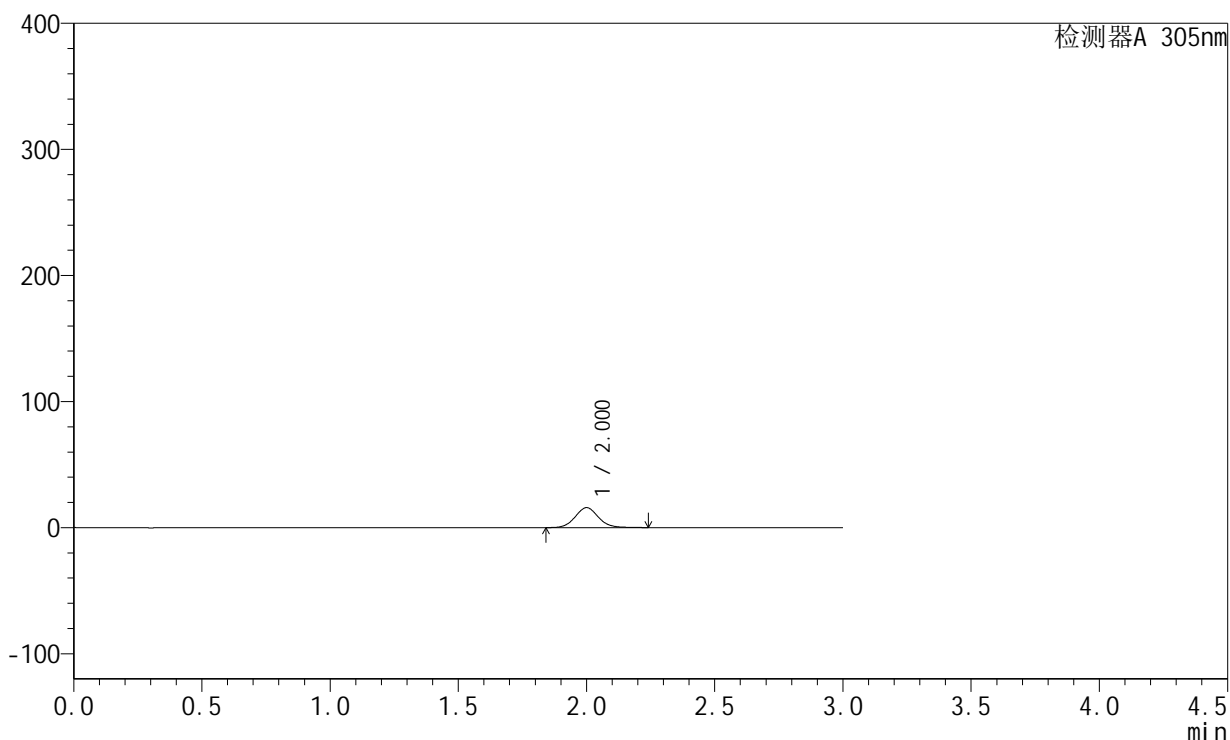
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2592-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 14:44:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:47:30      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	2.000	100813	100.000	15836	2357	1.074	--
总计		100813	100.000	15836			



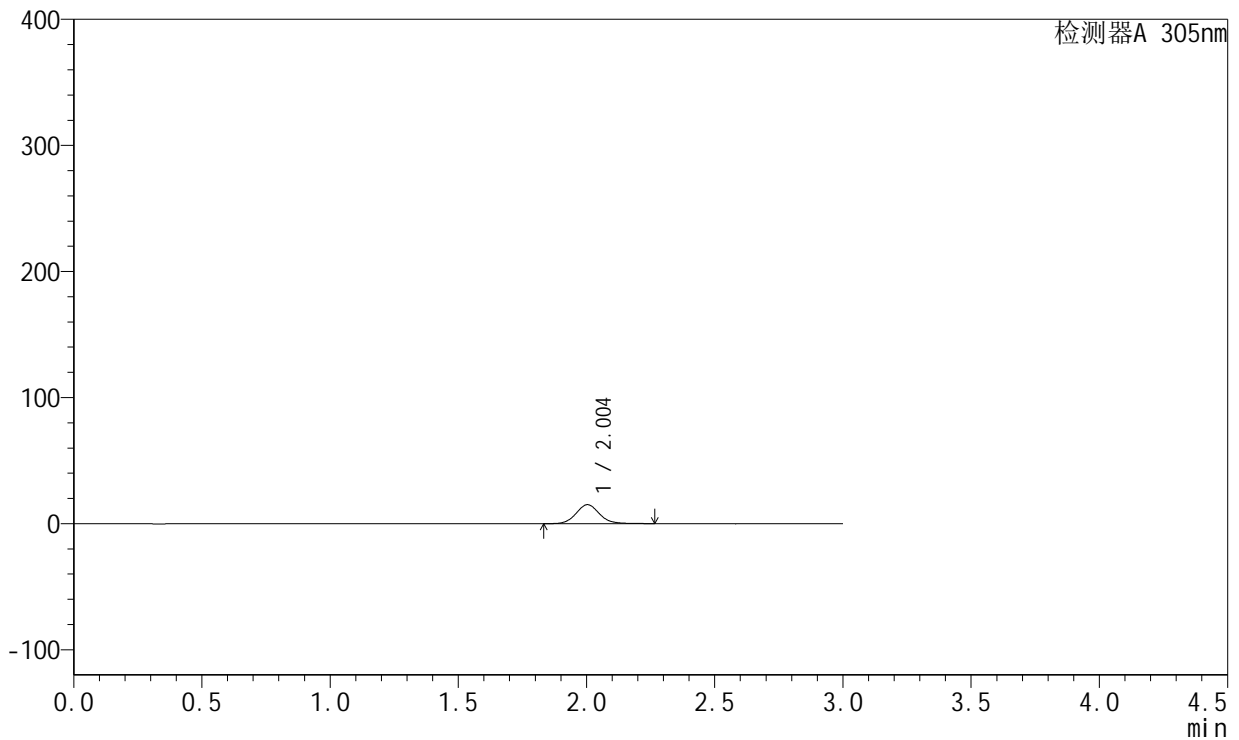
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2593-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 14:48:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:47:33      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	2.004	96761	100.000	15105	2381	1.099	--
总计		96761	100.000	15105			



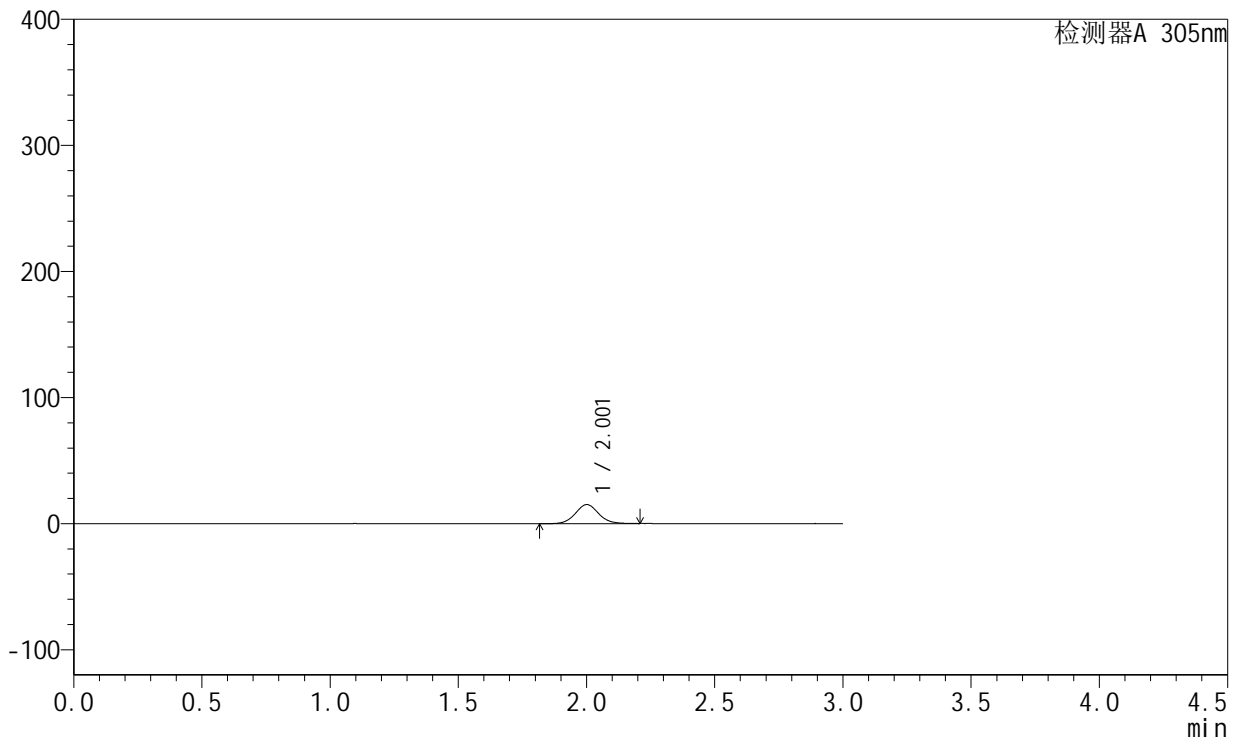
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2594-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 14:51:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:47:36      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	2.001	95147	100.000	15032	2405	1.068	--
总计		95147	100.000	15032			



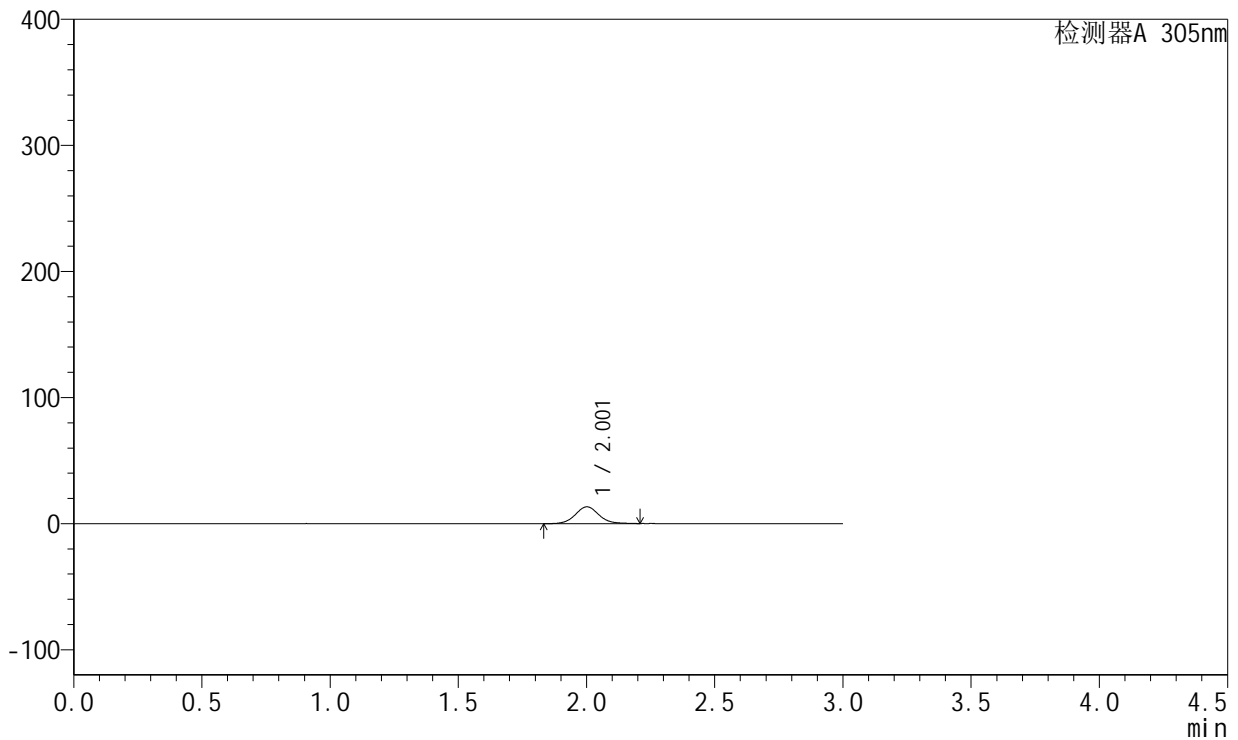
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2595-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 14:55:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:47:38      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	2.001	85286	100.000	13253	2343	1.079	--
总计		85286	100.000	13253			

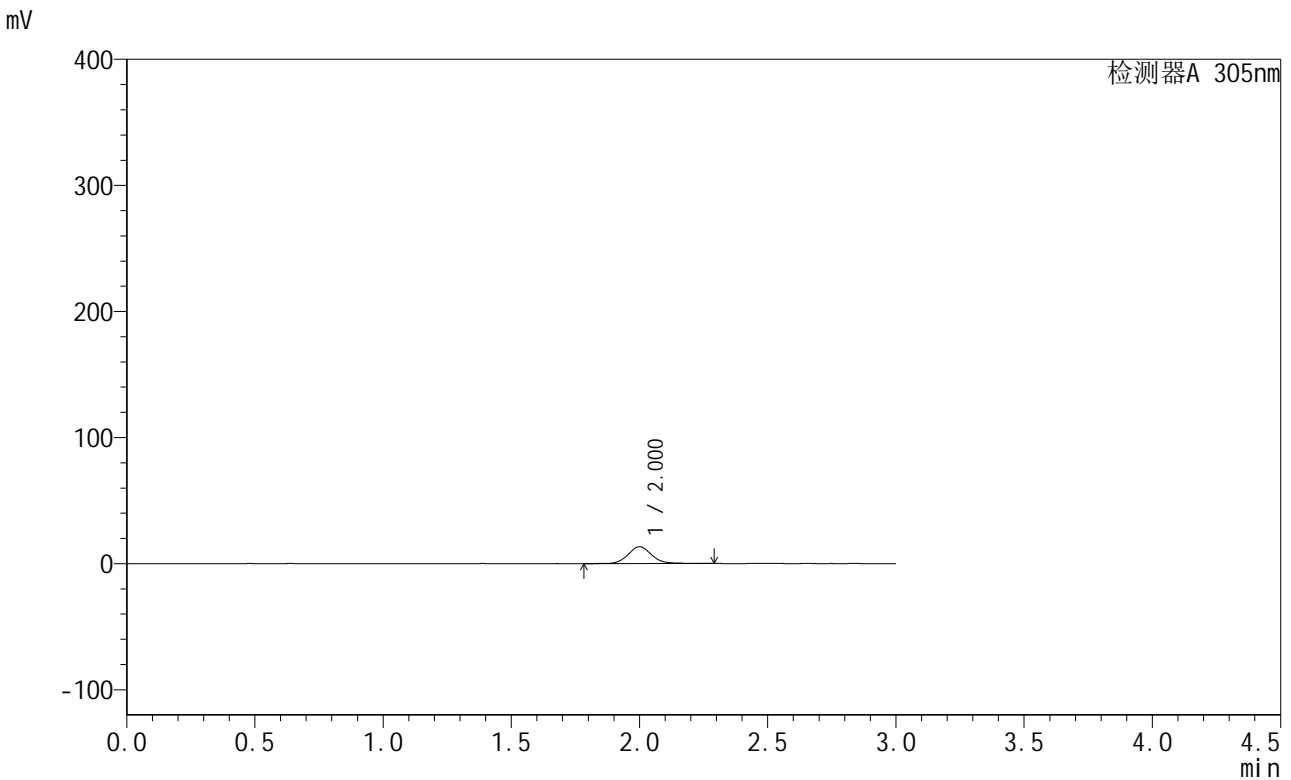


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2596-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 14:58:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:47:41      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	2.000	86260	100.000	13348	2352	1.101	--
总计		86260	100.000	13348			

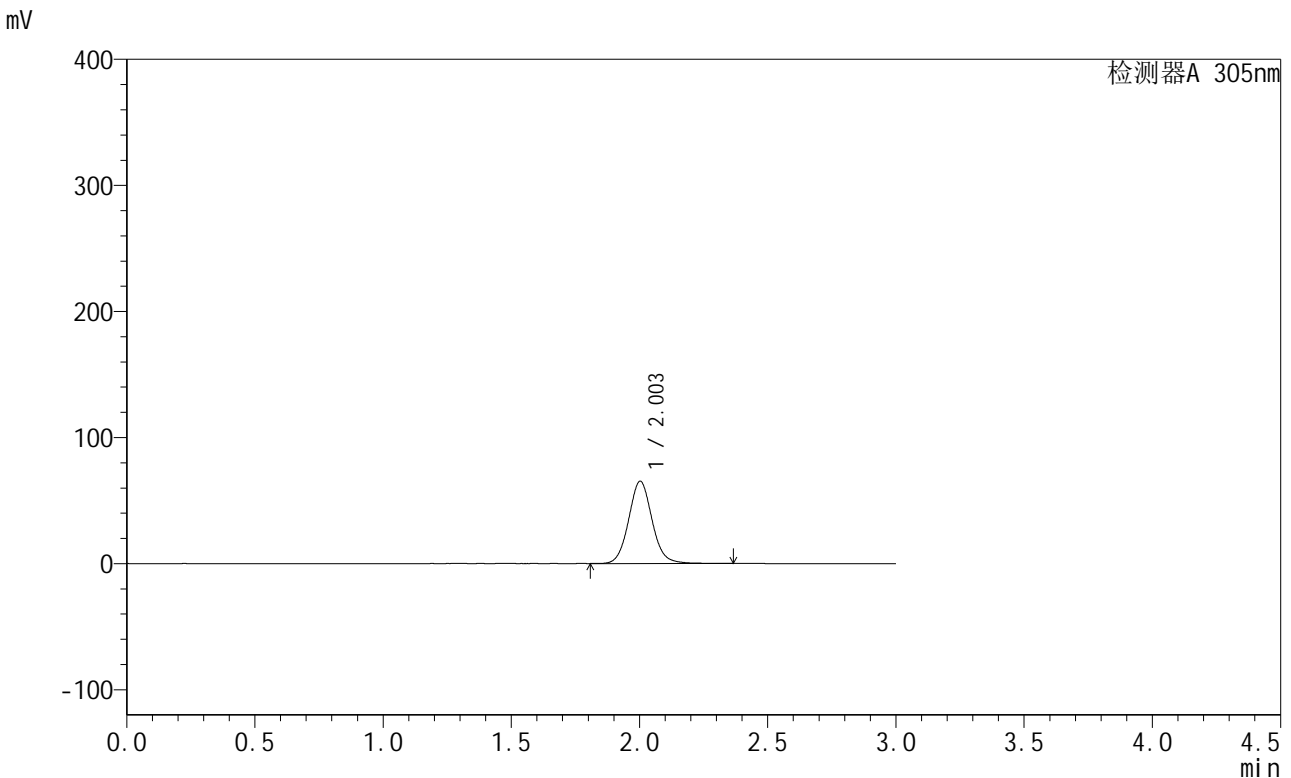


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2597-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 15:01:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:47:43      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	416542	100.000	65250	2364	1.077	--
总计		416542	100.000	65250			



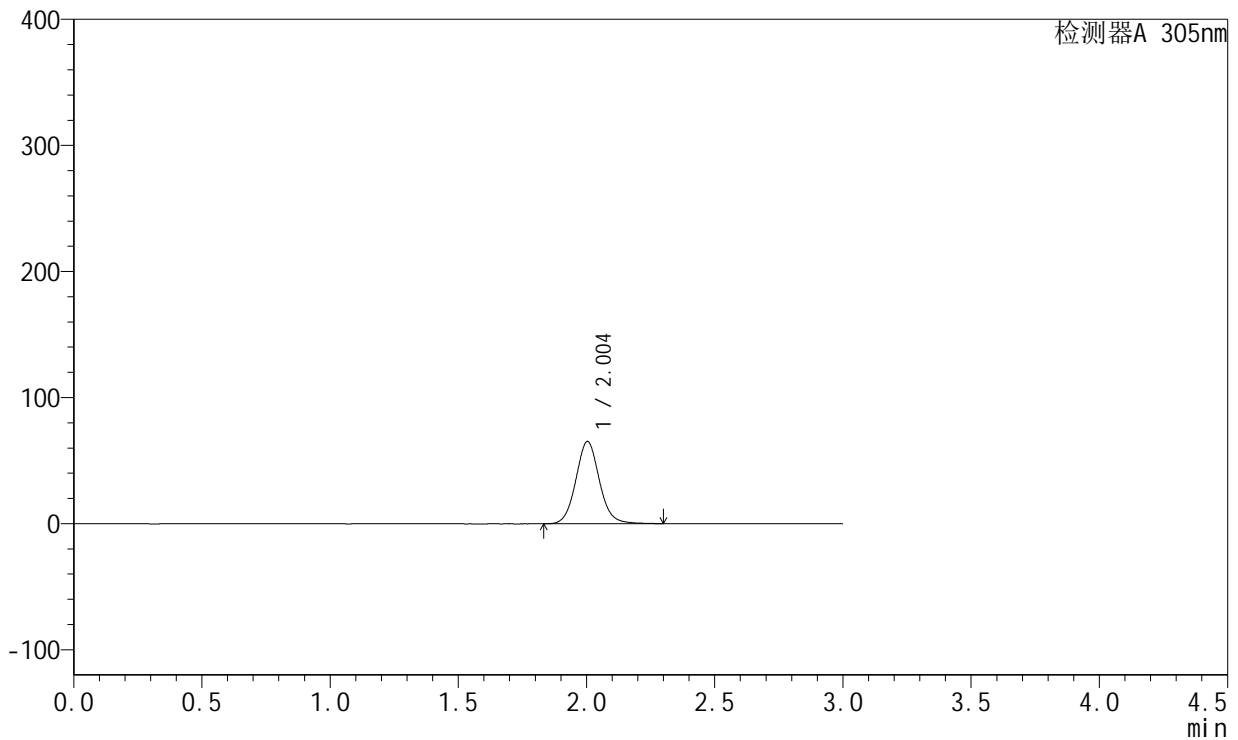
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2598-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 15:05:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:47:47      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	2.004	416827	100.000	65248	2348	1.077	--
总计		416827	100.000	65248			



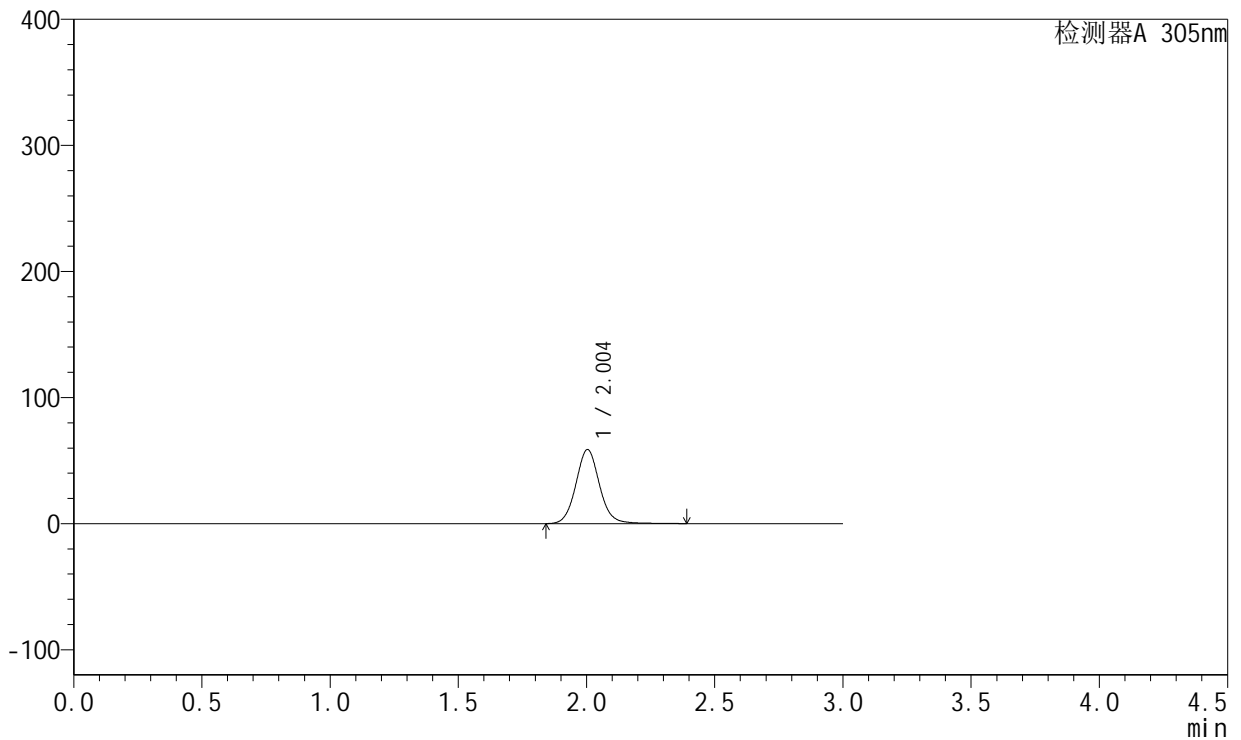
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2599-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 15:08:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:47:50      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	2.004	377260	100.000	58731	2352	1.077	--
总计		377260	100.000	58731			



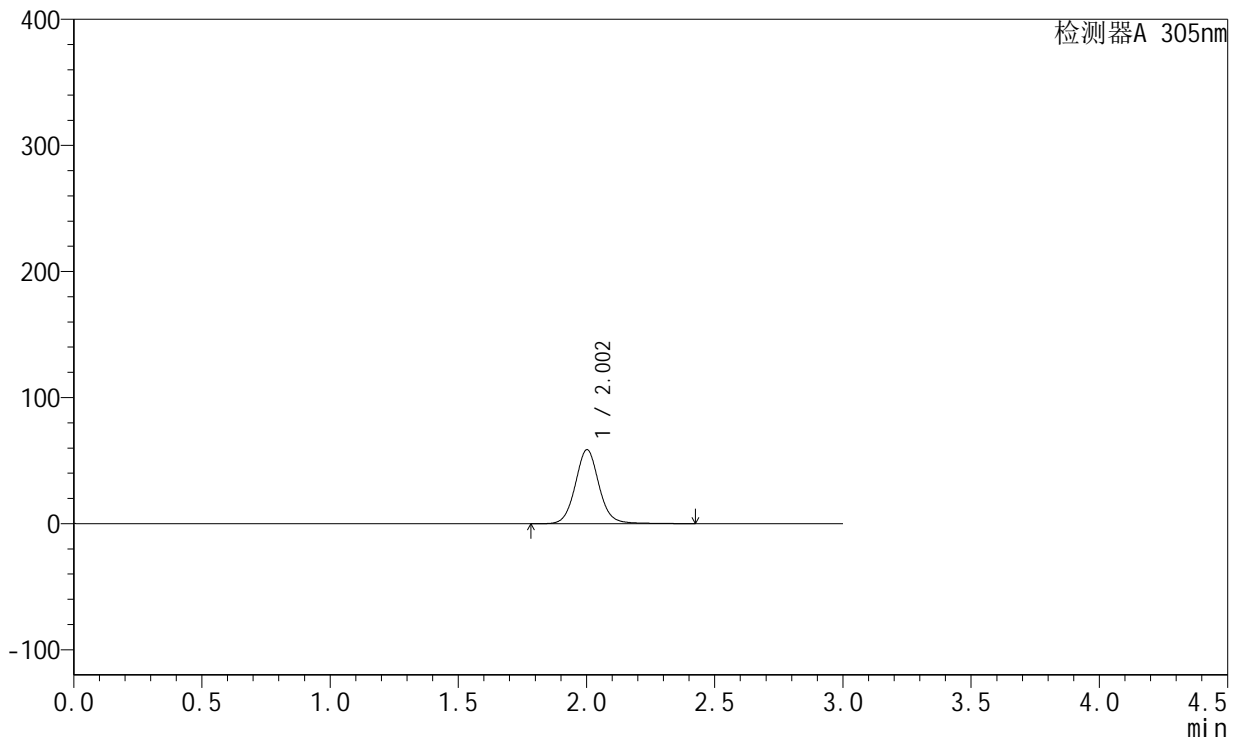
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2600-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 15:12:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:47:52      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	378003	100.000	58546	2350	1.073	--
总计		378003	100.000	58546			



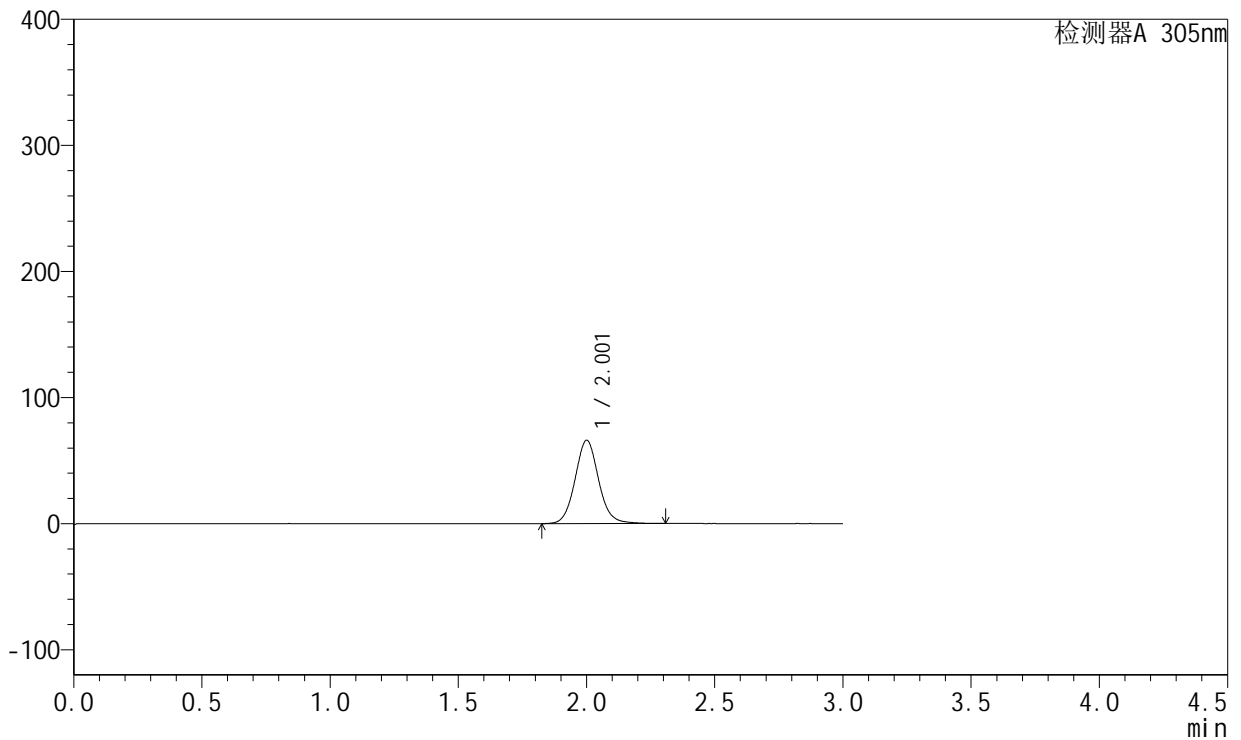
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2601-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 15:15:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:47:55      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	2.001	421869	100.000	65807	2354	1.077	--
总计		421869	100.000	65807			



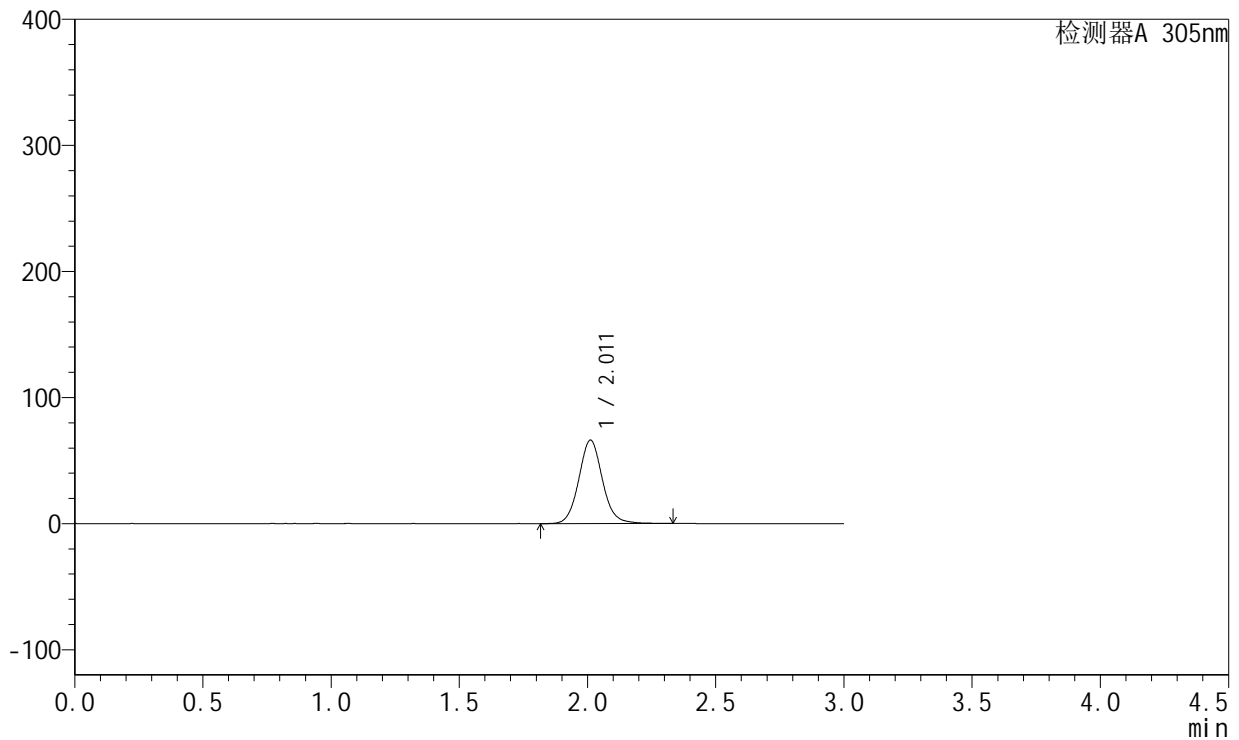
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2602-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 15:18:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:47:58      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	2.011	425058	100.000	66145	2358	1.079	--
总计		425058	100.000	66145			



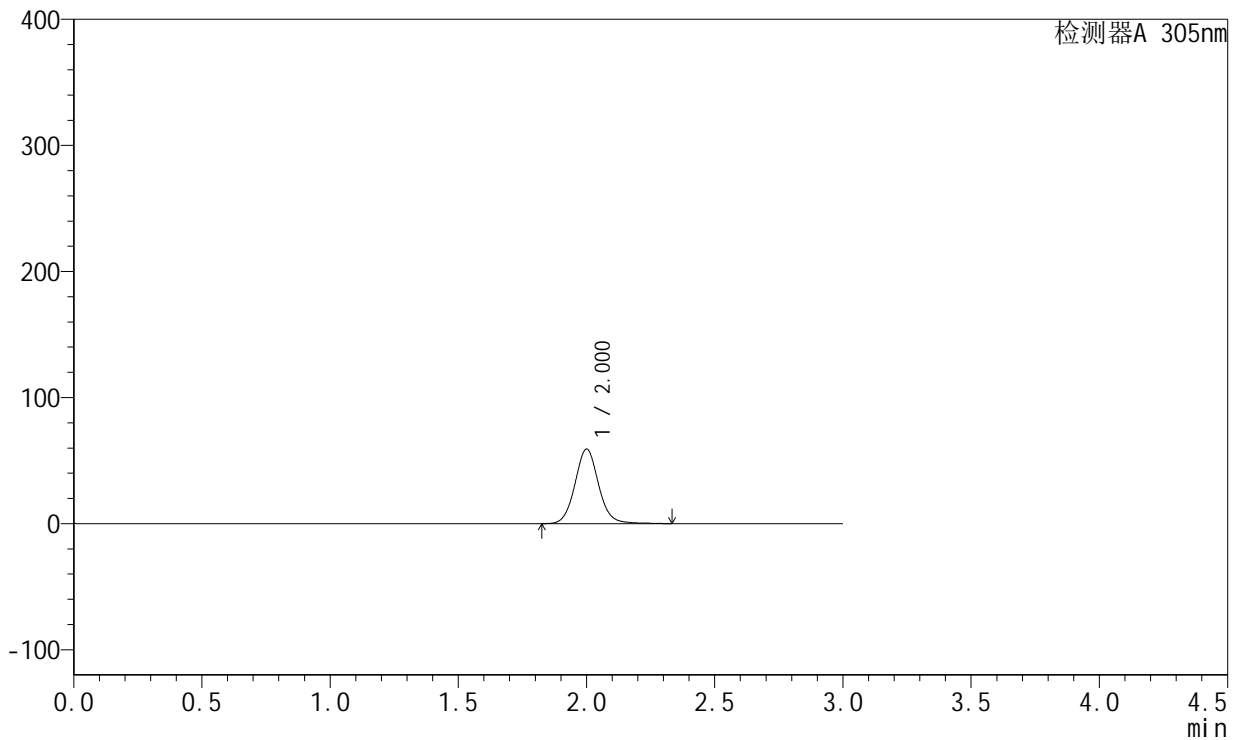
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2603-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 15:22:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:48:00      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	2.000	380557	100.000	58959	2337	1.074	--
总计		380557	100.000	58959			



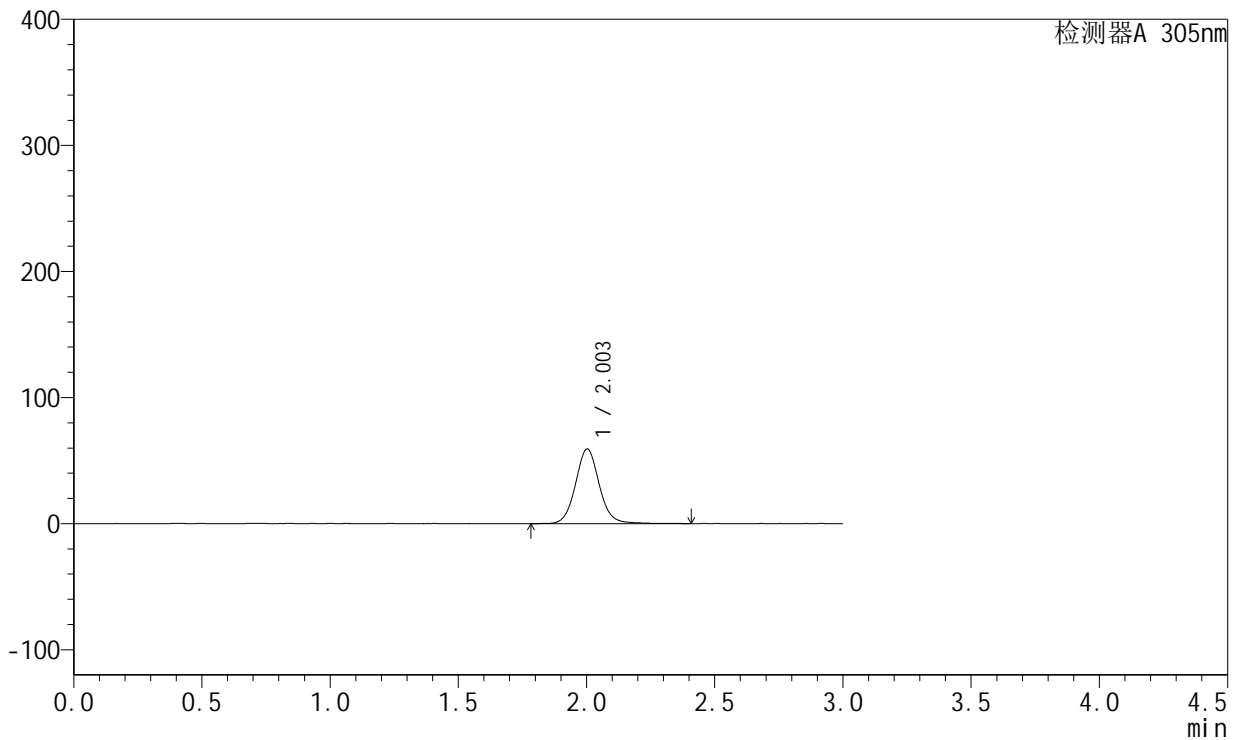
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2604-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-2h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 15:25:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:48:03      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	2.003	382616	100.000	59138	2334	1.073	--
总计		382616	100.000	59138			



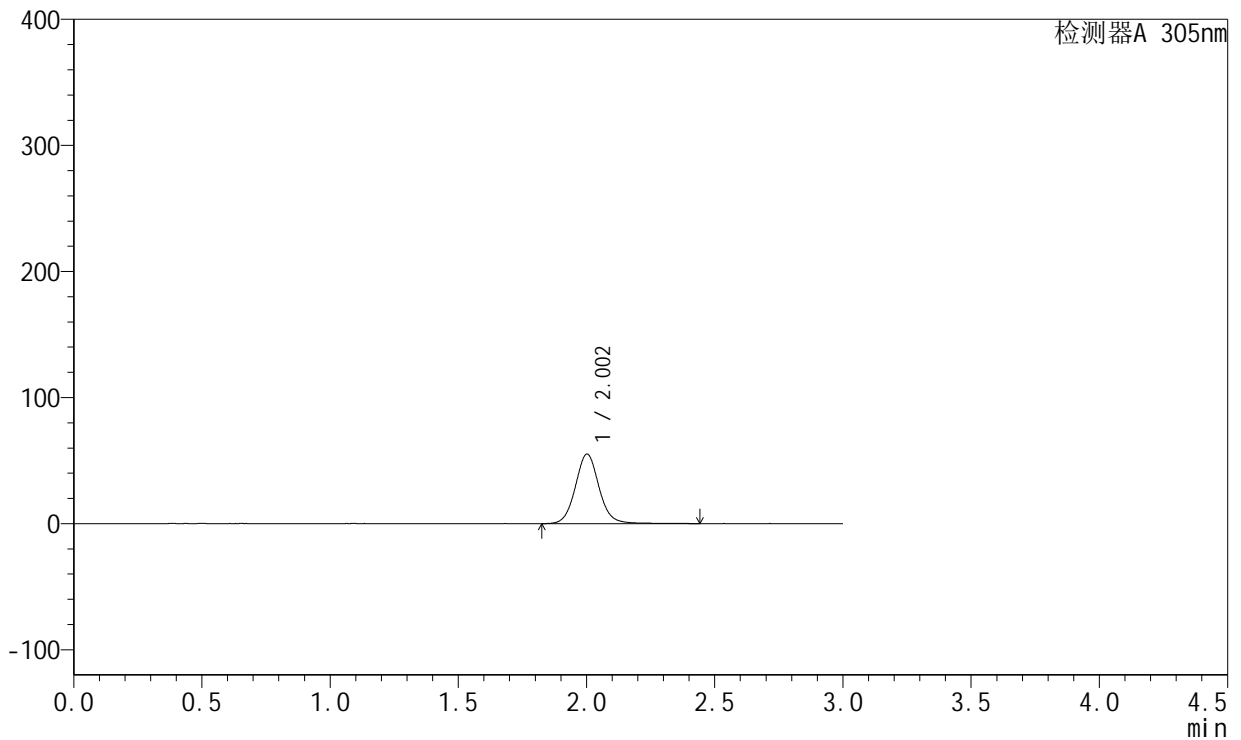
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2605-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 15:29:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:48:05      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	2.002	356937	100.000	55082	2345	1.077	--
总计		356937	100.000	55082			



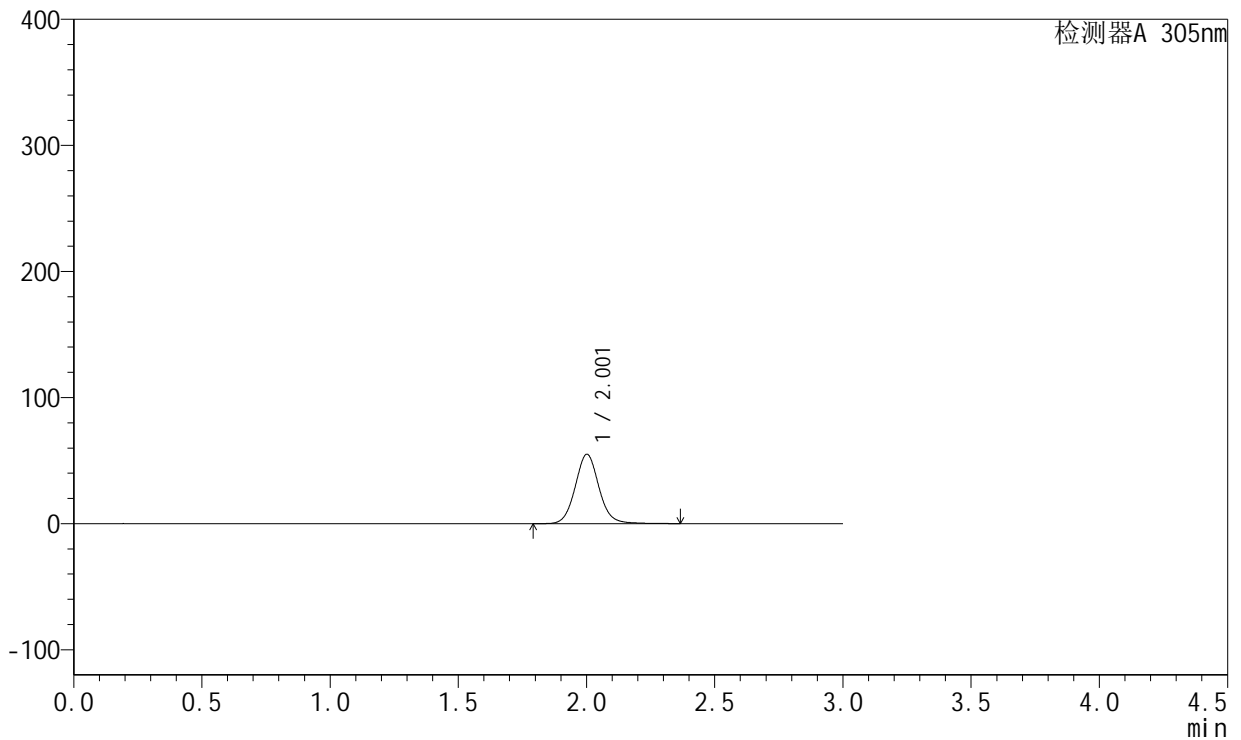
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2606-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 15:32:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:48:08      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	2.001	355493	100.000	54880	2316	1.076	--
总计		355493	100.000	54880			



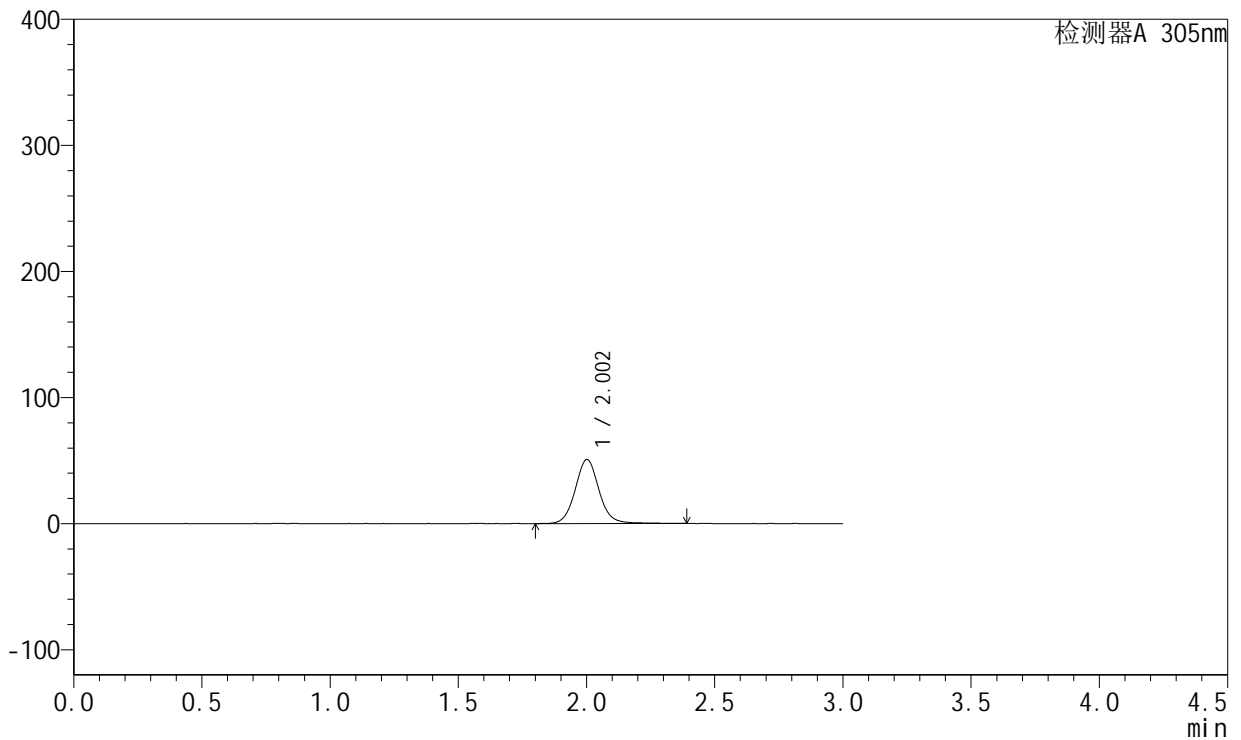
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2607-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 15:35:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:48:11      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	2.002	330778	100.000	50715	2322	1.073	--
总计		330778	100.000	50715			



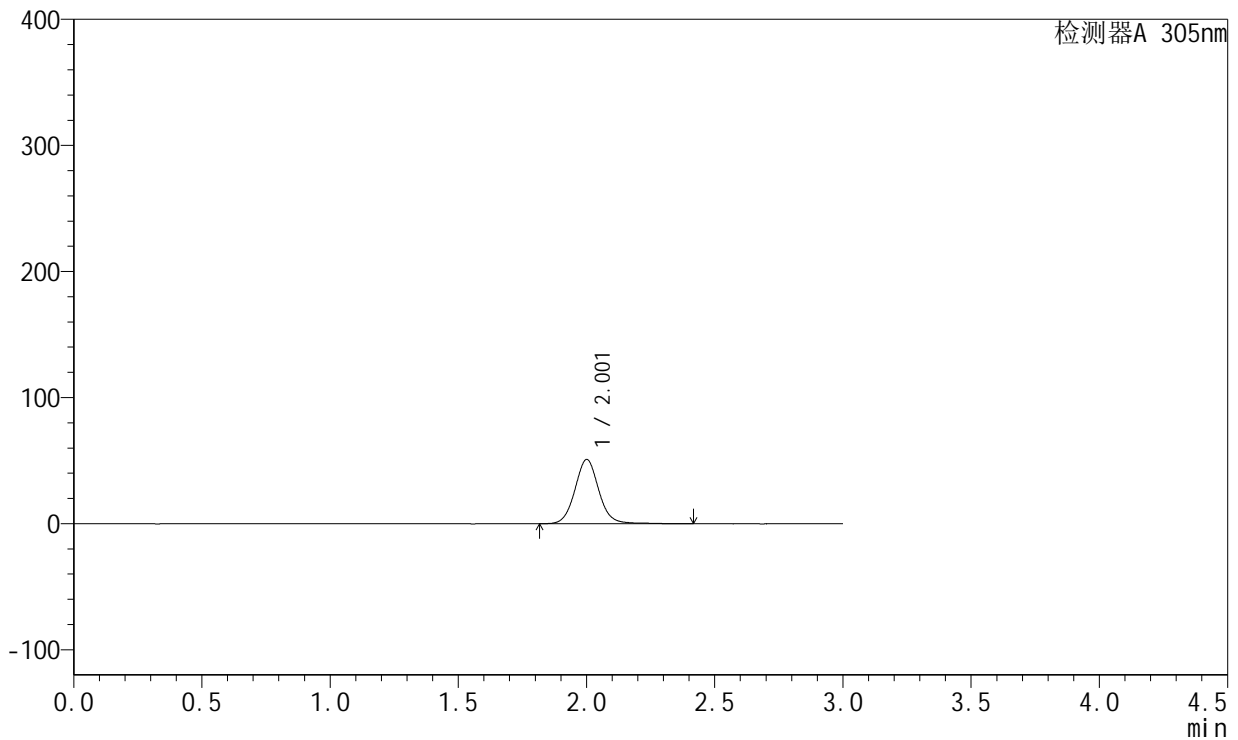
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2608-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 15:39:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:48:13      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	2.001	332106	100.000	50817	2301	1.069	--
总计		332106	100.000	50817			



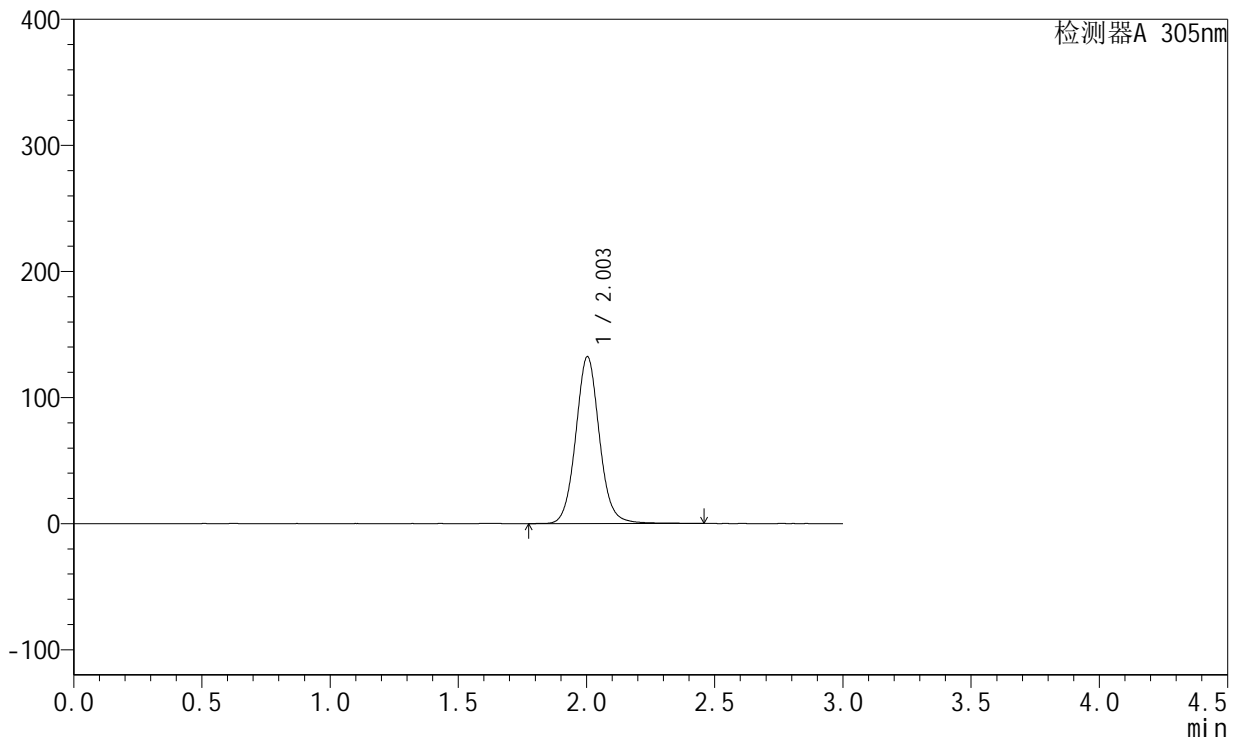
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2609-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 15:42:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:48:16      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	852386	100.000	132349	2340	1.072	--
总计		852386	100.000	132349			



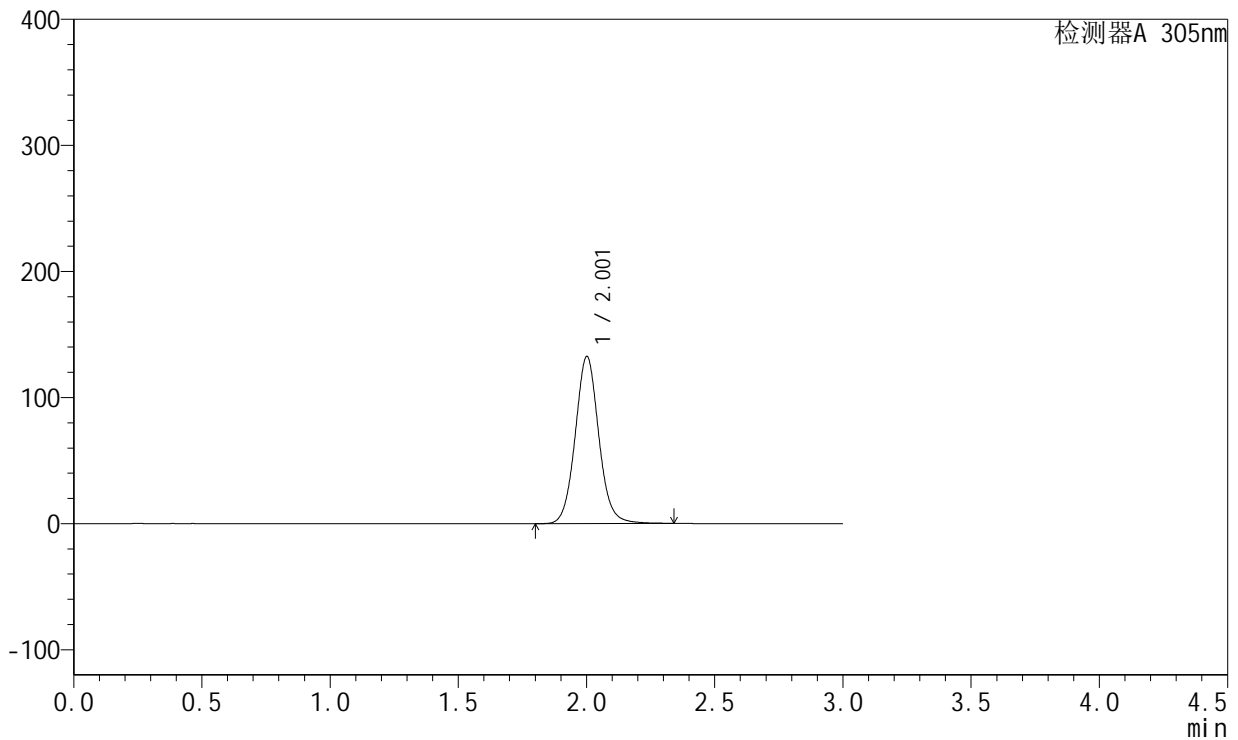
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2610-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-4h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 15:45:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:48:19      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	2.001	848502	100.000	132122	2344	1.071	--
总计		848502	100.000	132122			

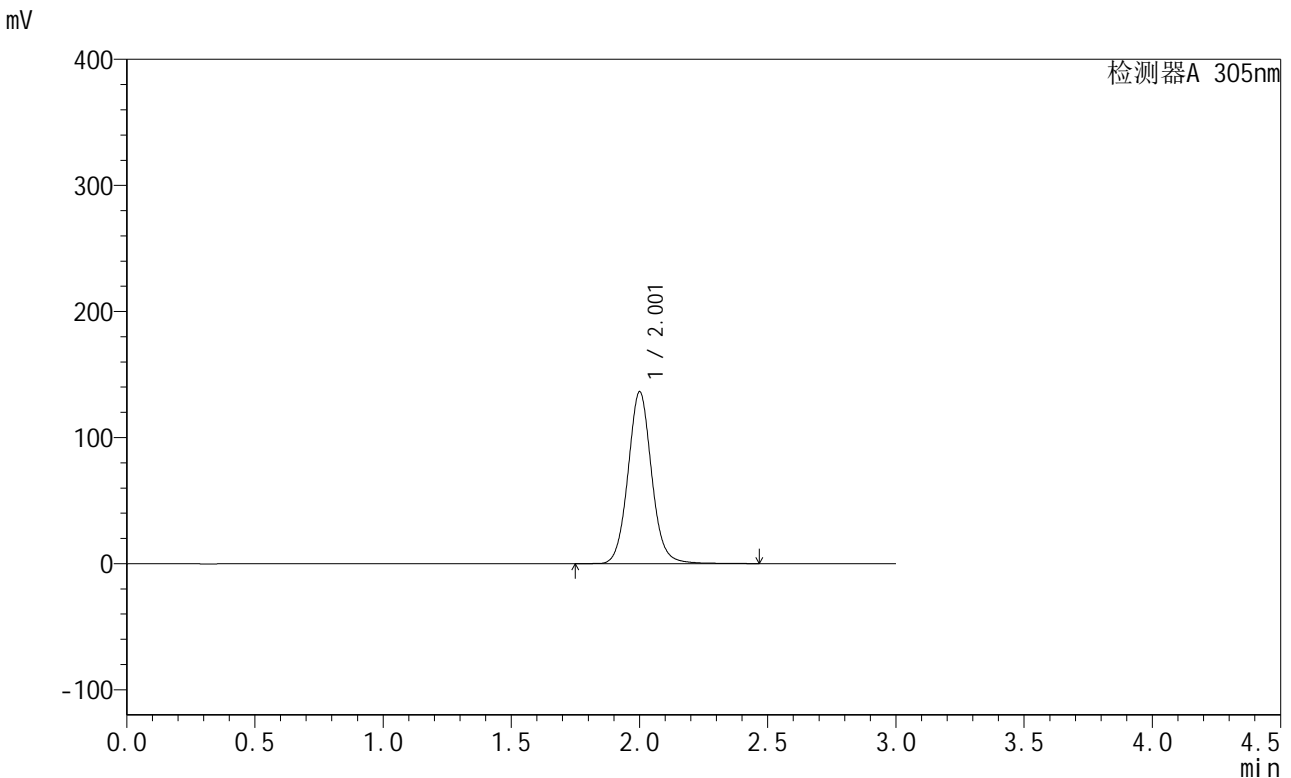


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2611-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 15:49:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:48:21      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	2.001	876185	100.000	135848	2340	1.073	--
总计		876185	100.000	135848			



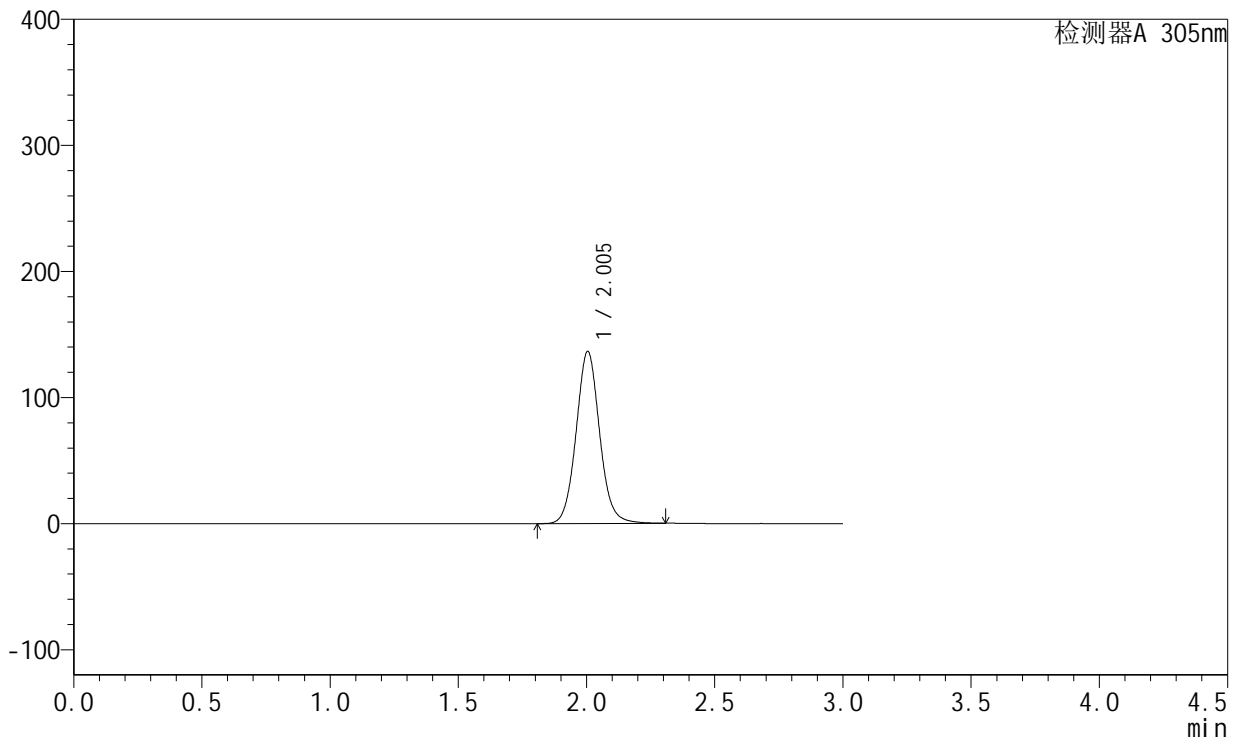
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2612-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 15:52:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:48:24      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	870472	100.000	136512	2358	1.071	--
总计		870472	100.000	136512			



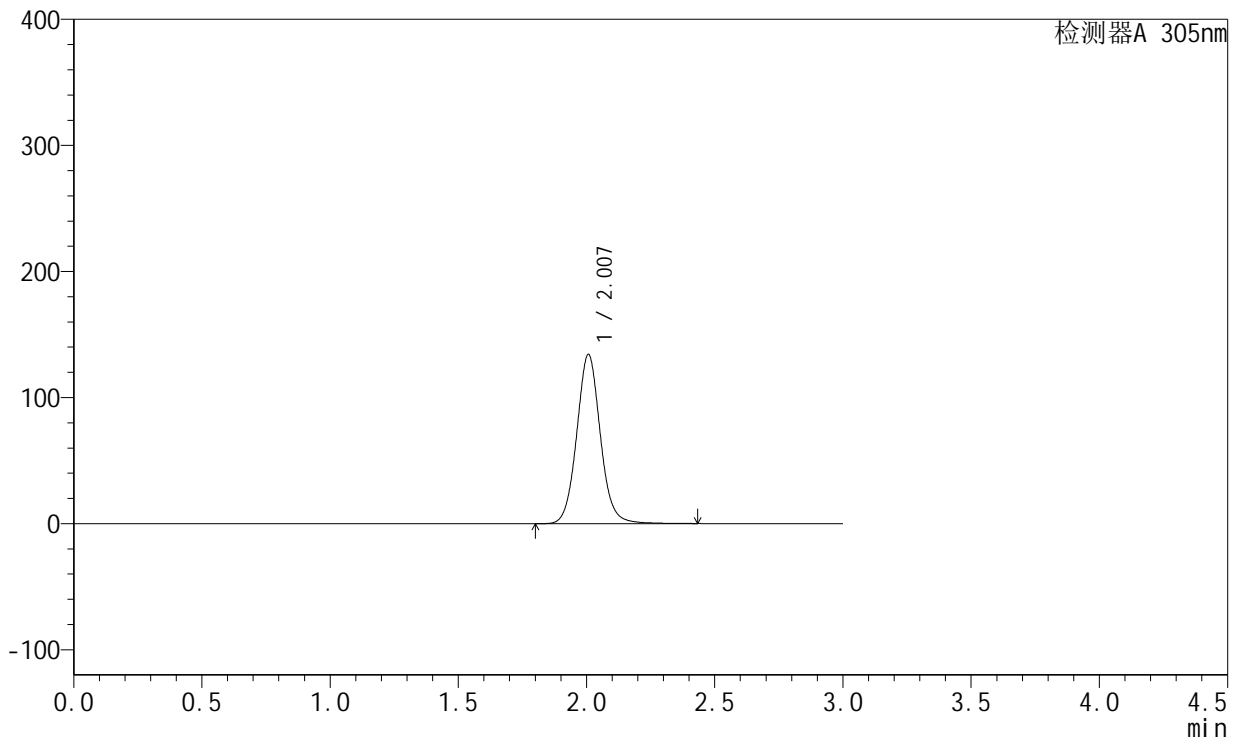
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2613-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 15:56:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:48:26      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	2.007	862175	100.000	134072	2353	1.071	--
总计		862175	100.000	134072			



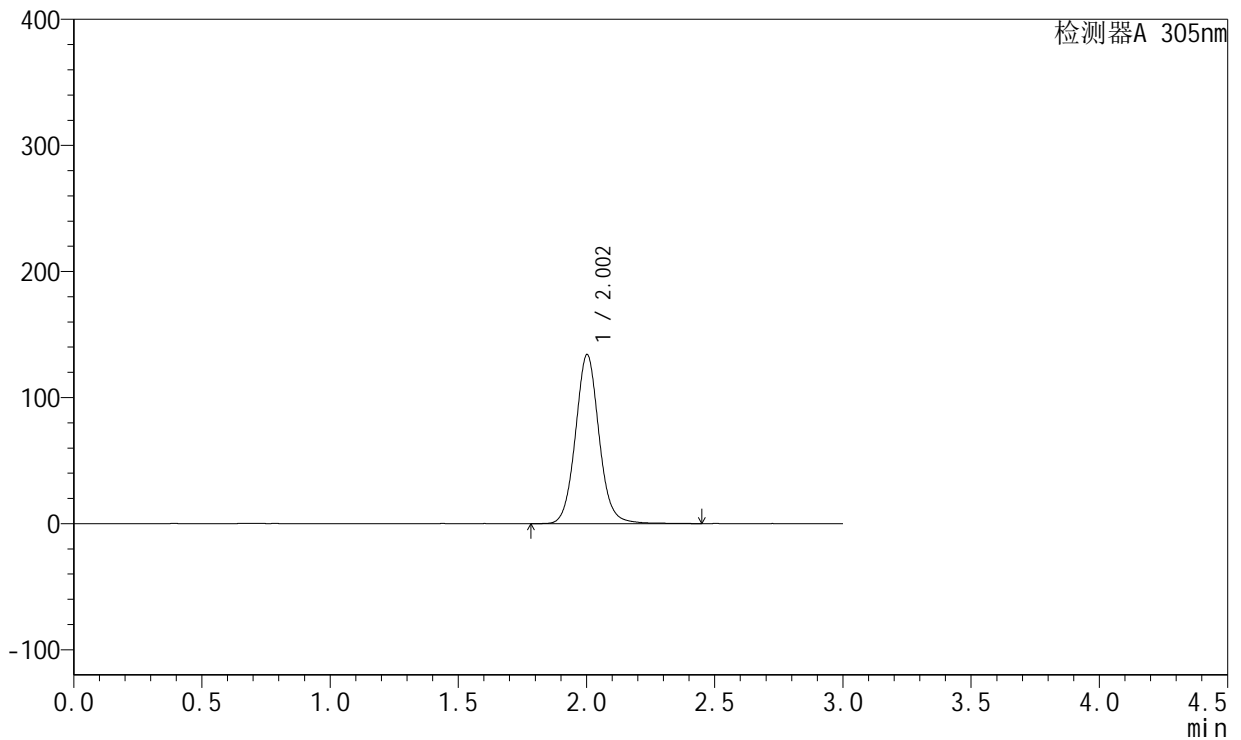
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2614-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-4h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 15:59:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:48:29      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	2.002	860898	100.000	133881	2346	1.073	--
总计		860898	100.000	133881			



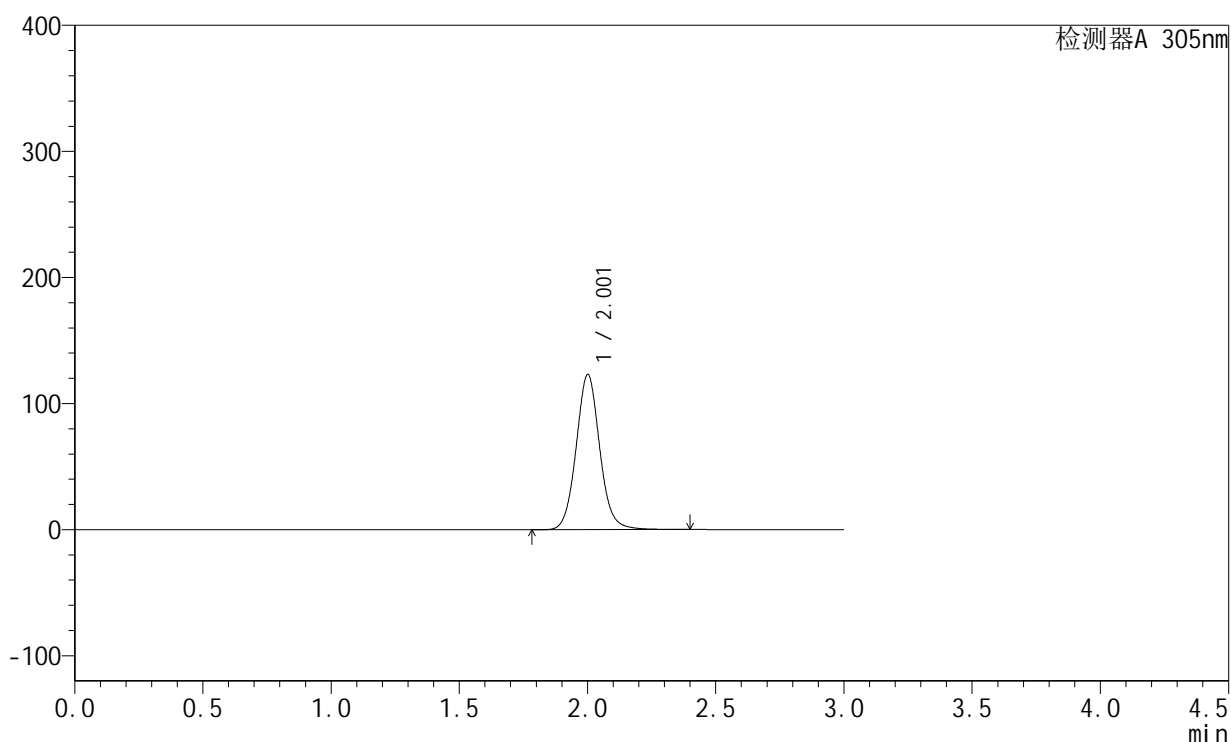
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2615-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 16:03:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:48:32      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	2.001	790081	100.000	122556	2339	1.075	--
总计		790081	100.000	122556			



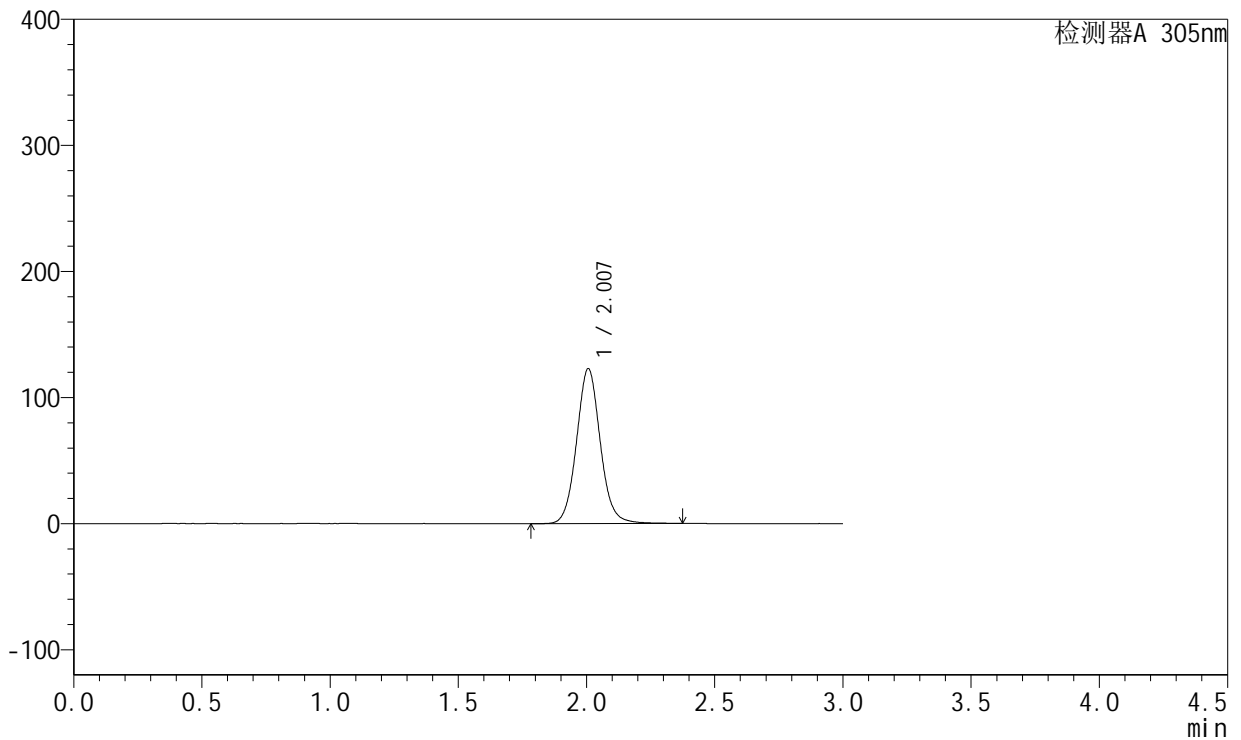
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2616-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 16:06:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:48:34      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	2.007	792138	100.000	122820	2328	1.073	--
总计		792138	100.000	122820			



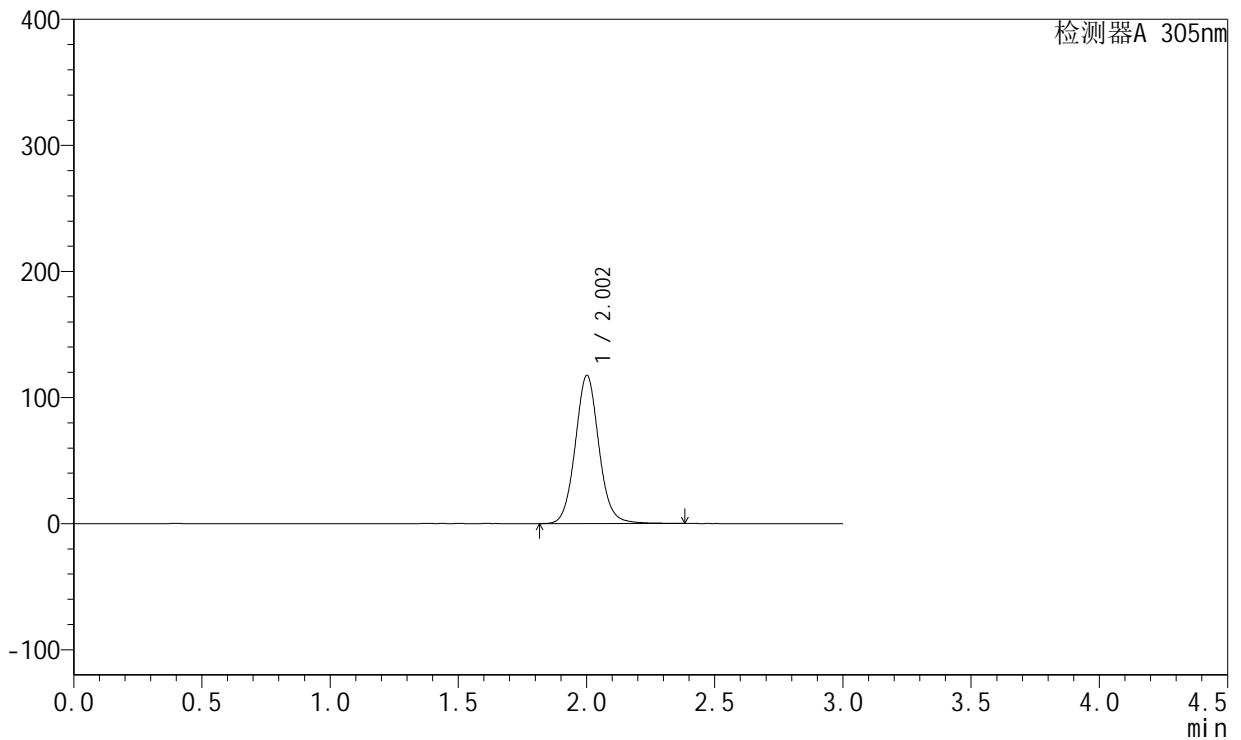
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2617-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 16:09:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:48:37      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	2.002	755326	100.000	117142	2332	1.072	--
总计		755326	100.000	117142			



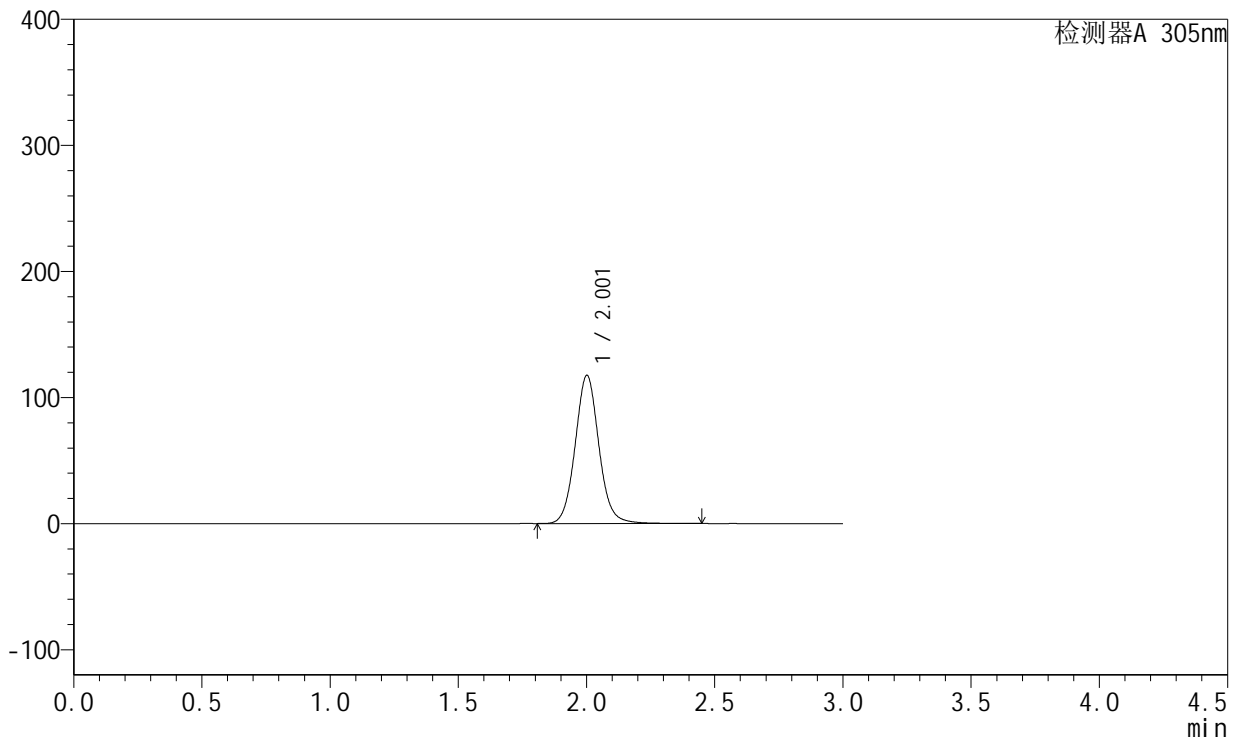
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2618-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 16:13:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:48:39      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	2.001	758530	100.000	117207	2321	1.075	--
总计		758530	100.000	117207			



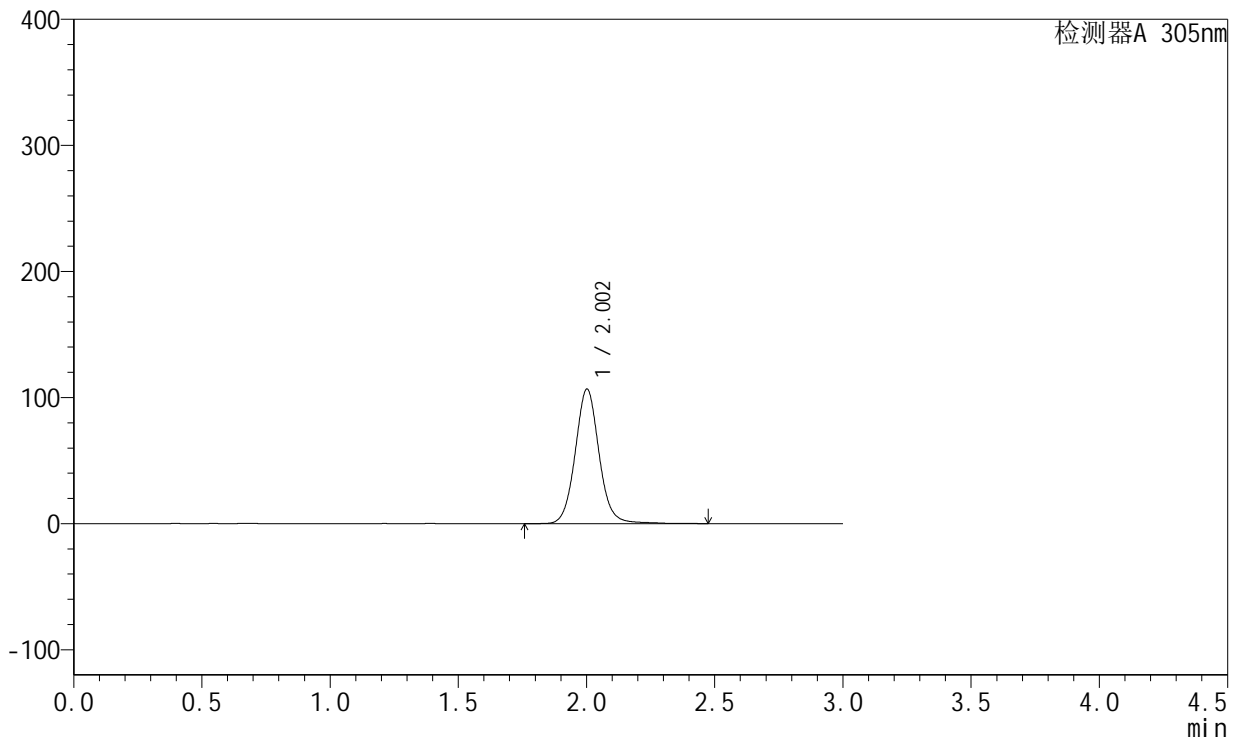
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2619-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 16:16:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:48:42      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	2.002	694096	100.000	106533	2311	1.071	--
总计		694096	100.000	106533			



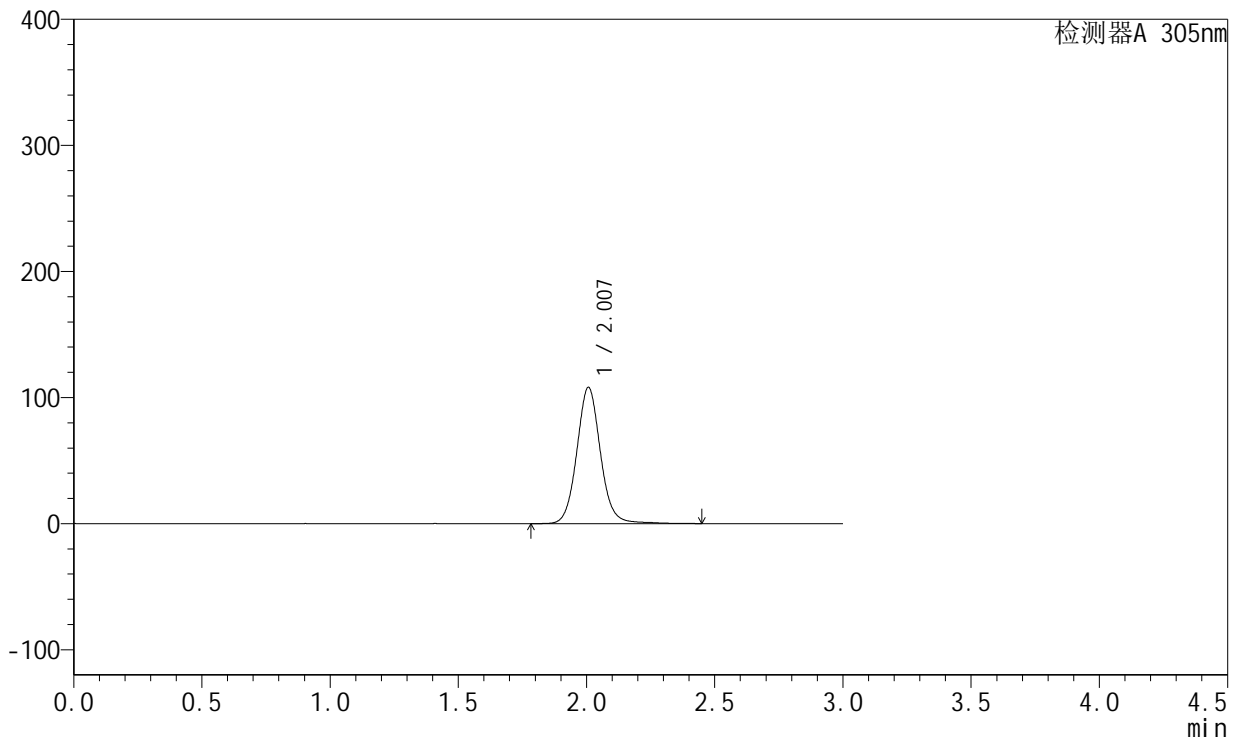
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2620-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 16:20:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:48:45      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	2.007	696033	100.000	107991	2374	1.076	--
总计		696033	100.000	107991			



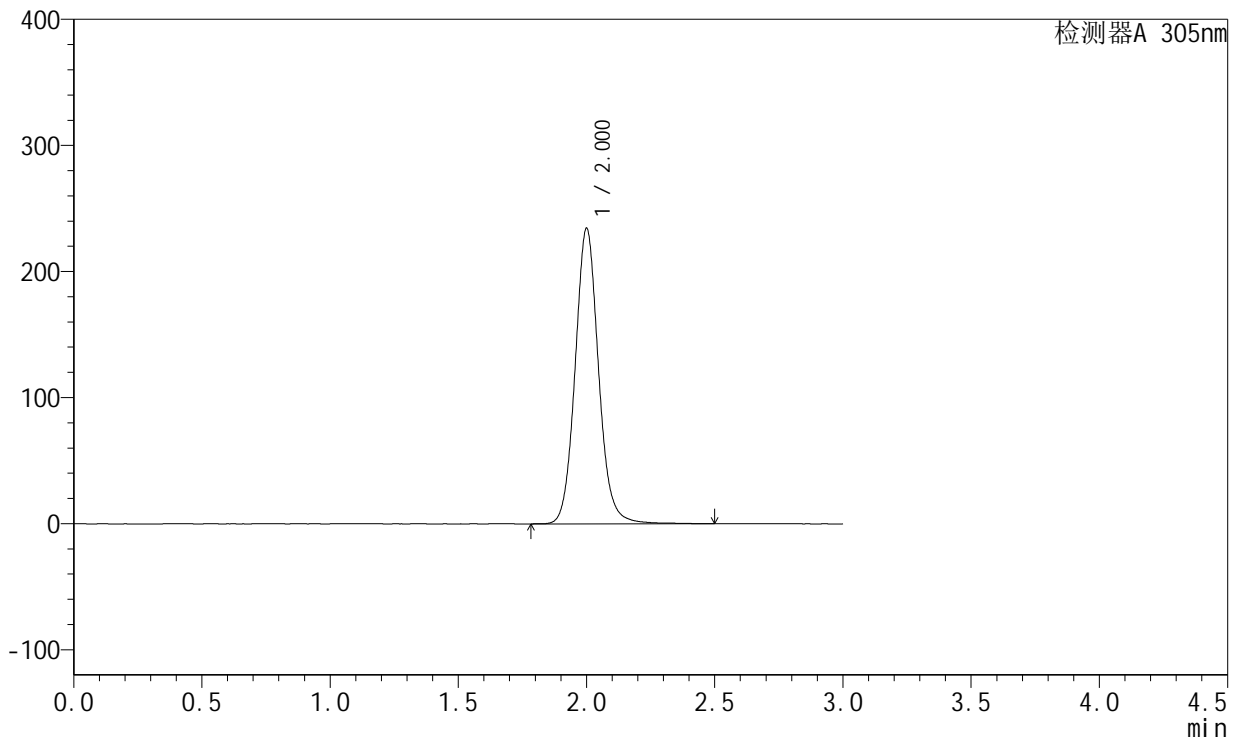
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2621-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 16:23:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:48:47      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	2.000	1490117	100.000	233544	2393	1.091	--
总计		1490117	100.000	233544			



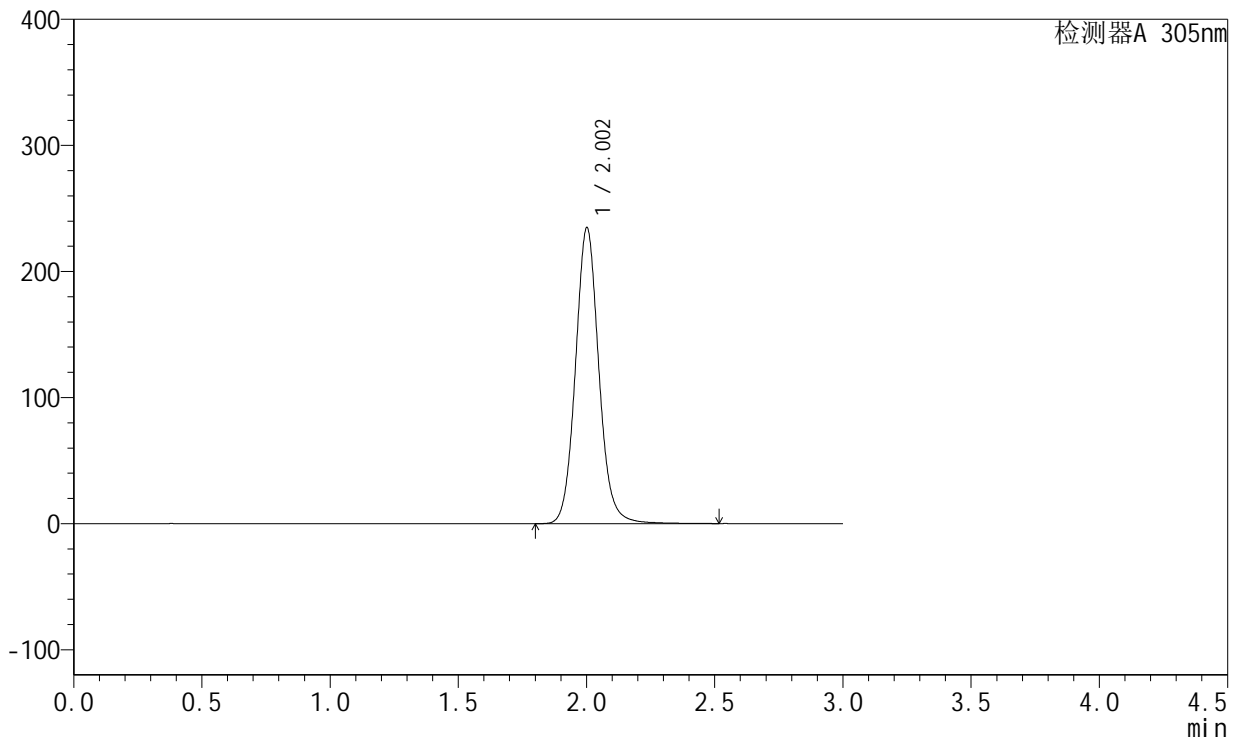
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2622-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 16:26:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:48:50      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	2.002	1494186	100.000	233963	2391	1.090	--
总计		1494186	100.000	233963			



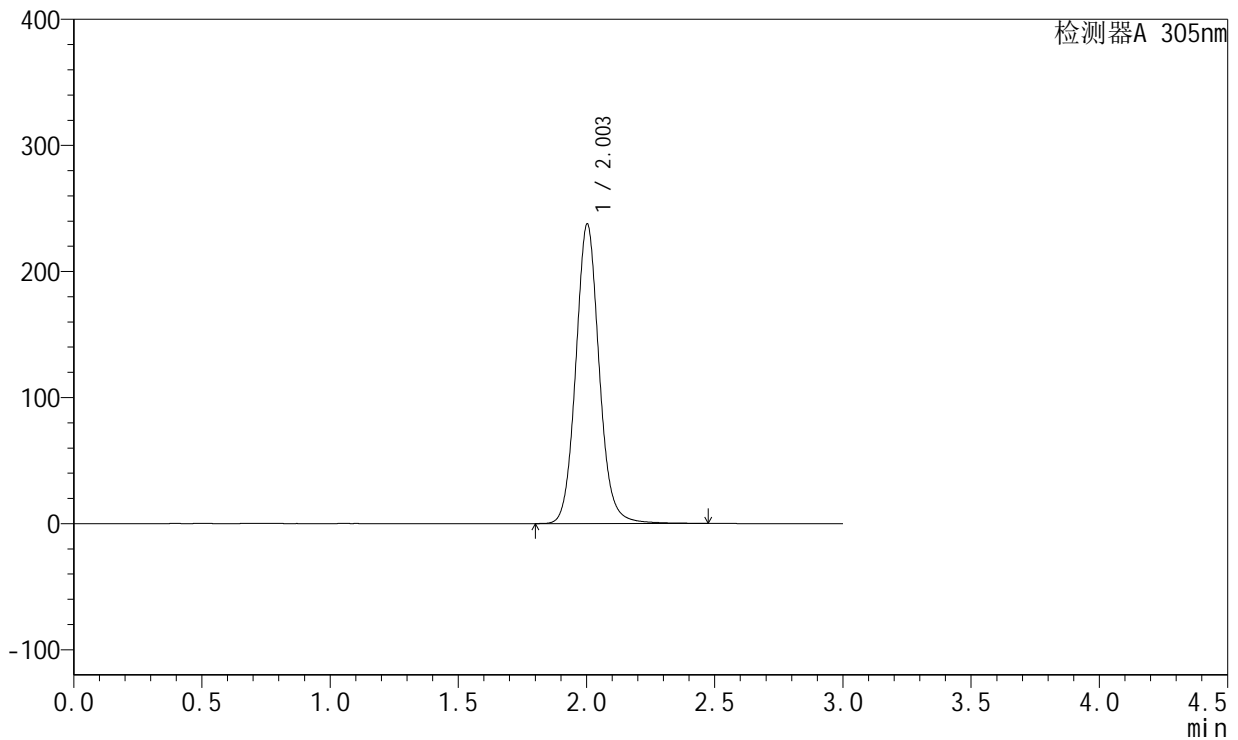
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2623-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 16:30:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:48:52      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	2.003	1509721	100.000	237349	2401	1.091	--
总计		1509721	100.000	237349			

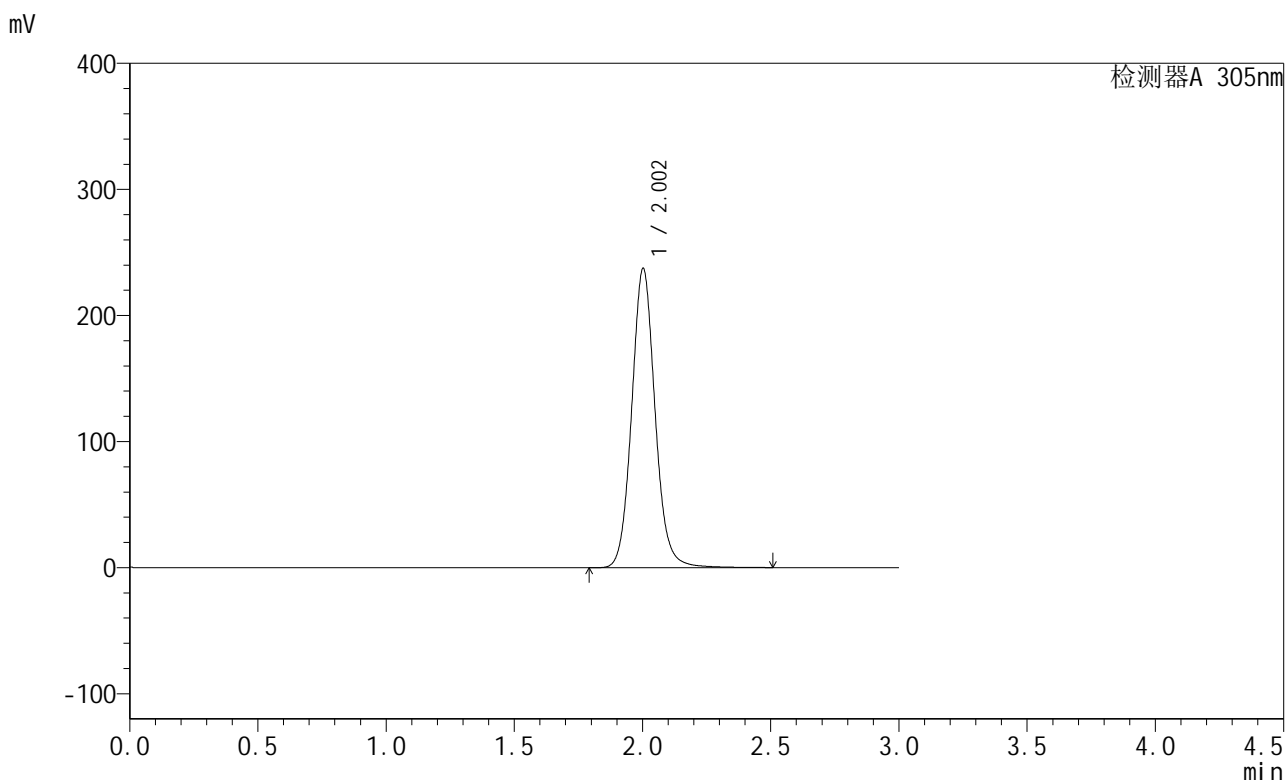


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2624-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 16:33:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:48:55      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	2.002	1509989	100.000	236995	2399	1.090	--
总计		1509989	100.000	236995			



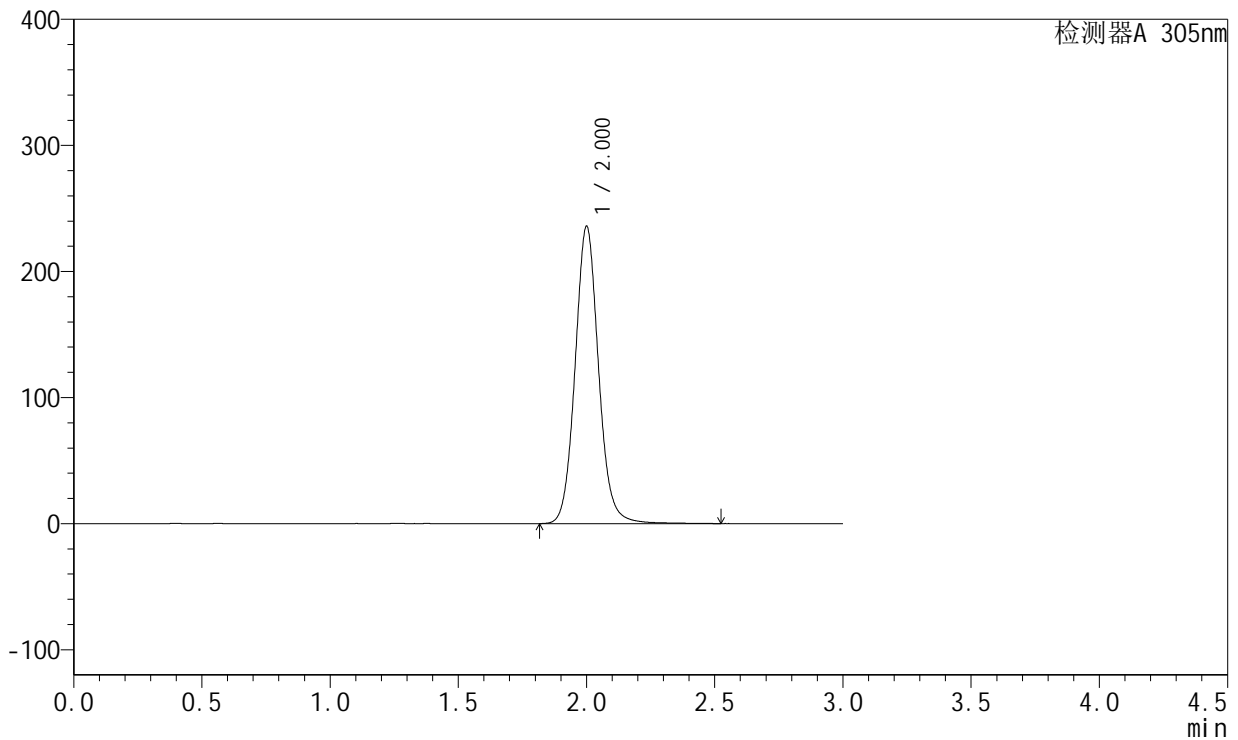
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2625-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 16:37:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:48:58      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	2.000	1502907	100.000	234981	2379	1.087	--
总计		1502907	100.000	234981			



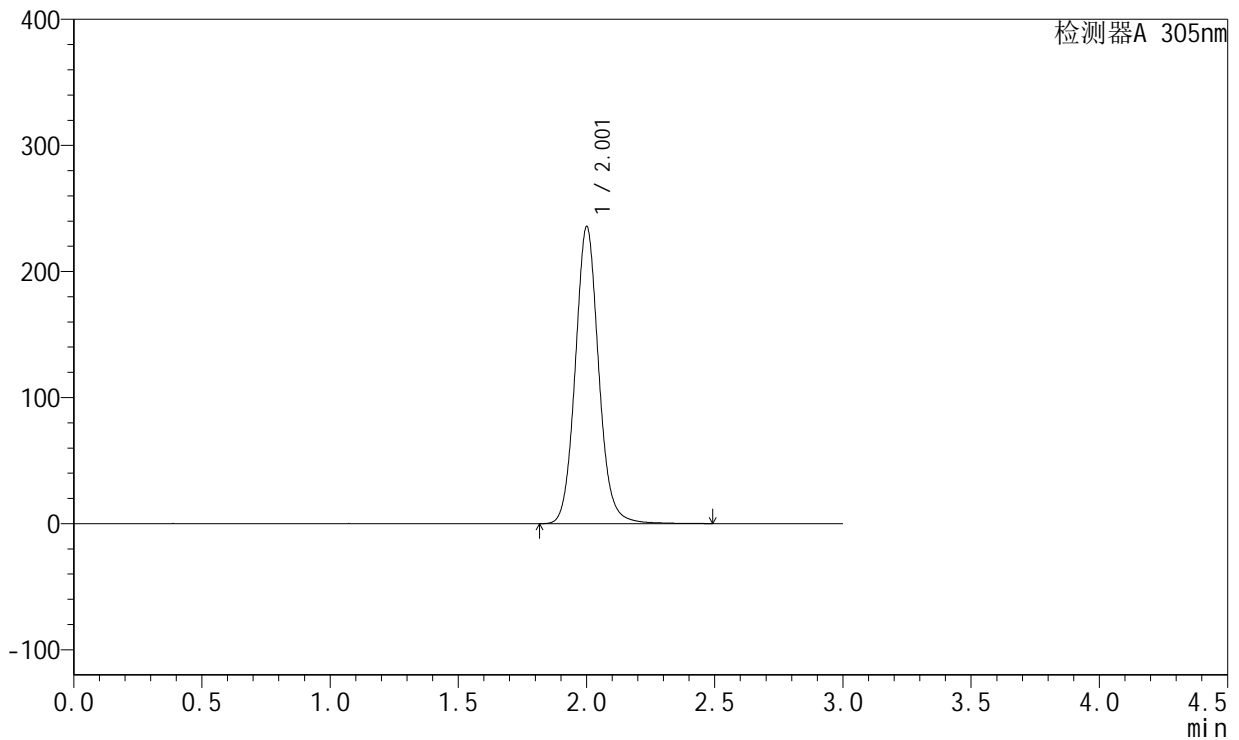
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2626-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 16:40:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:49:00      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	2.001	1496941	100.000	234539	2394	1.090	--
总计		1496941	100.000	234539			



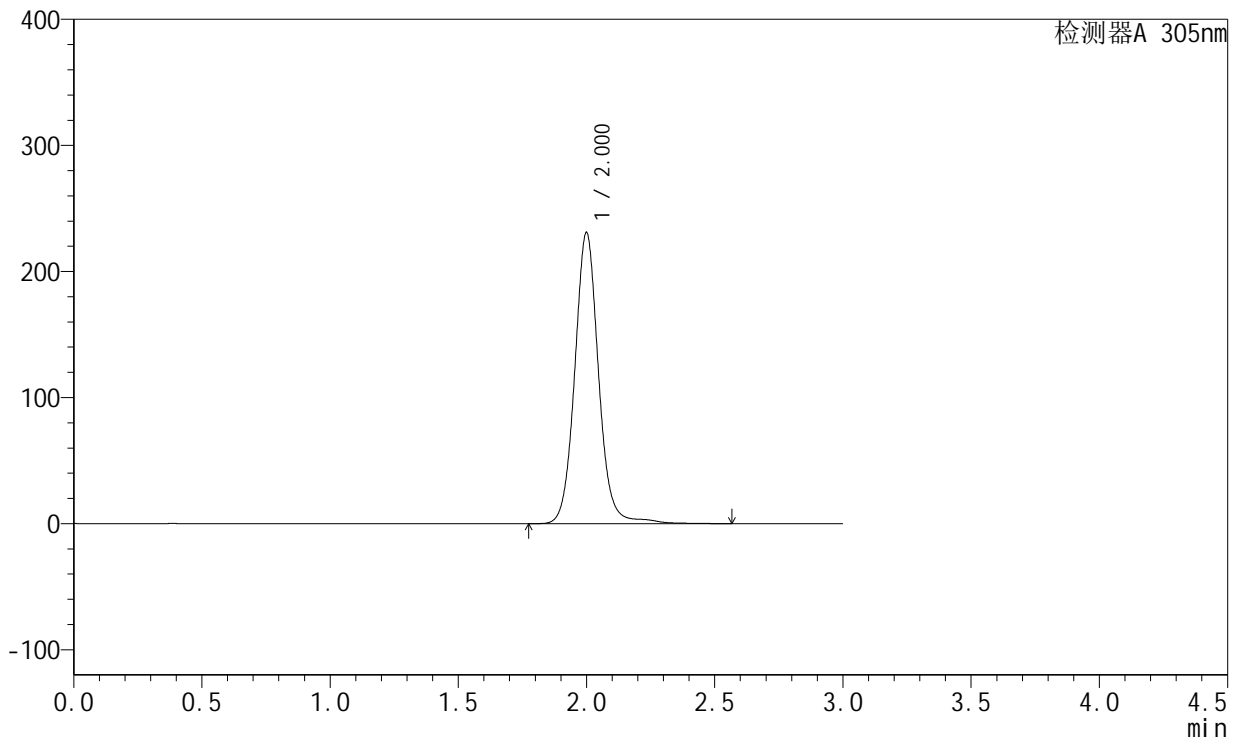
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2627-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-8h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 16:43:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:49:03      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	2.000	1497882	100.000	230393	2355	1.074	--
总计		1497882	100.000	230393			



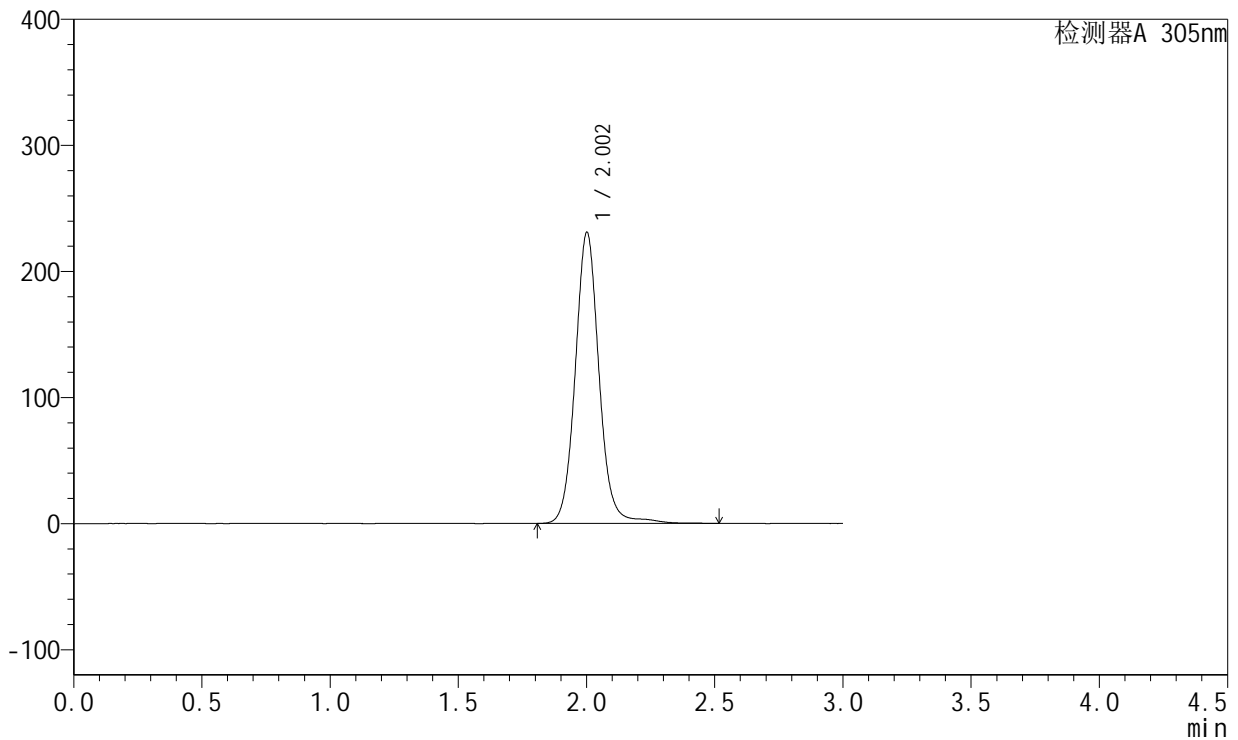
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2628-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 16:47:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:49:05      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	2.002	1497963	100.000	230213	2357	1.075	--
总计		1497963	100.000	230213			



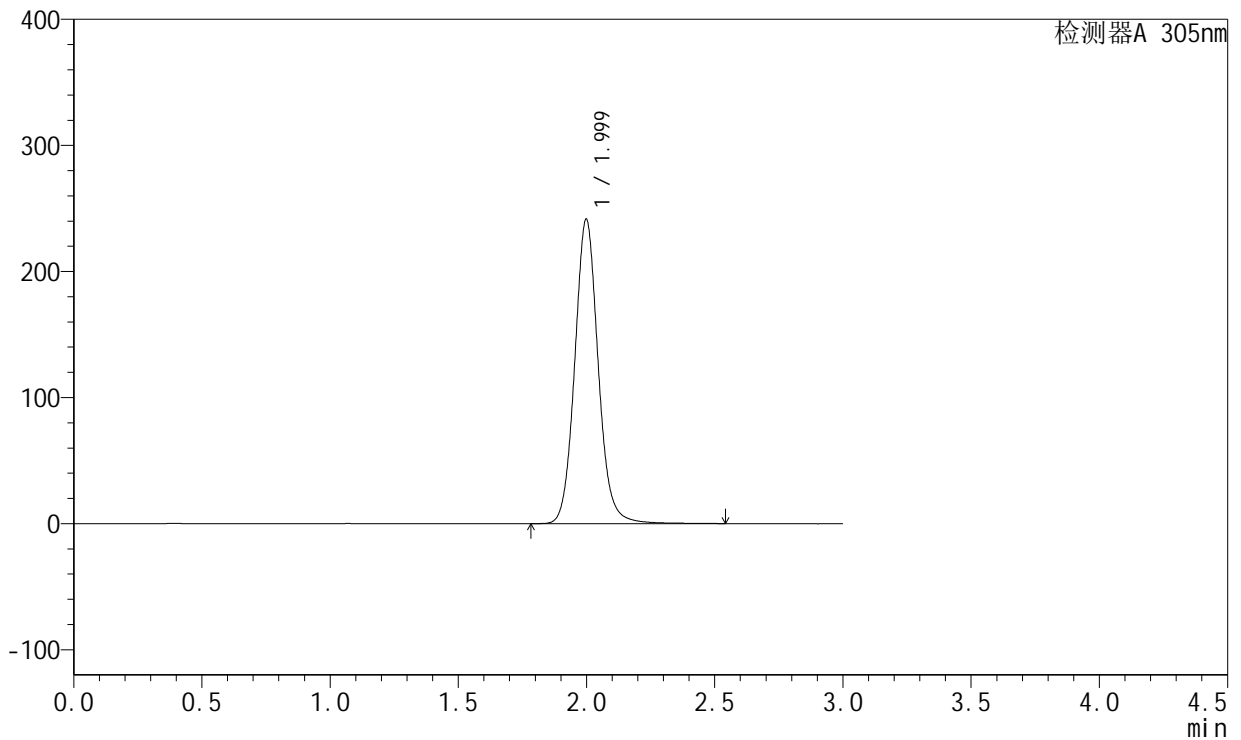
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2629-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 16:50:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:49:08      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	1.999	1542268	100.000	241300	2378	1.091	--
总计		1542268	100.000	241300			



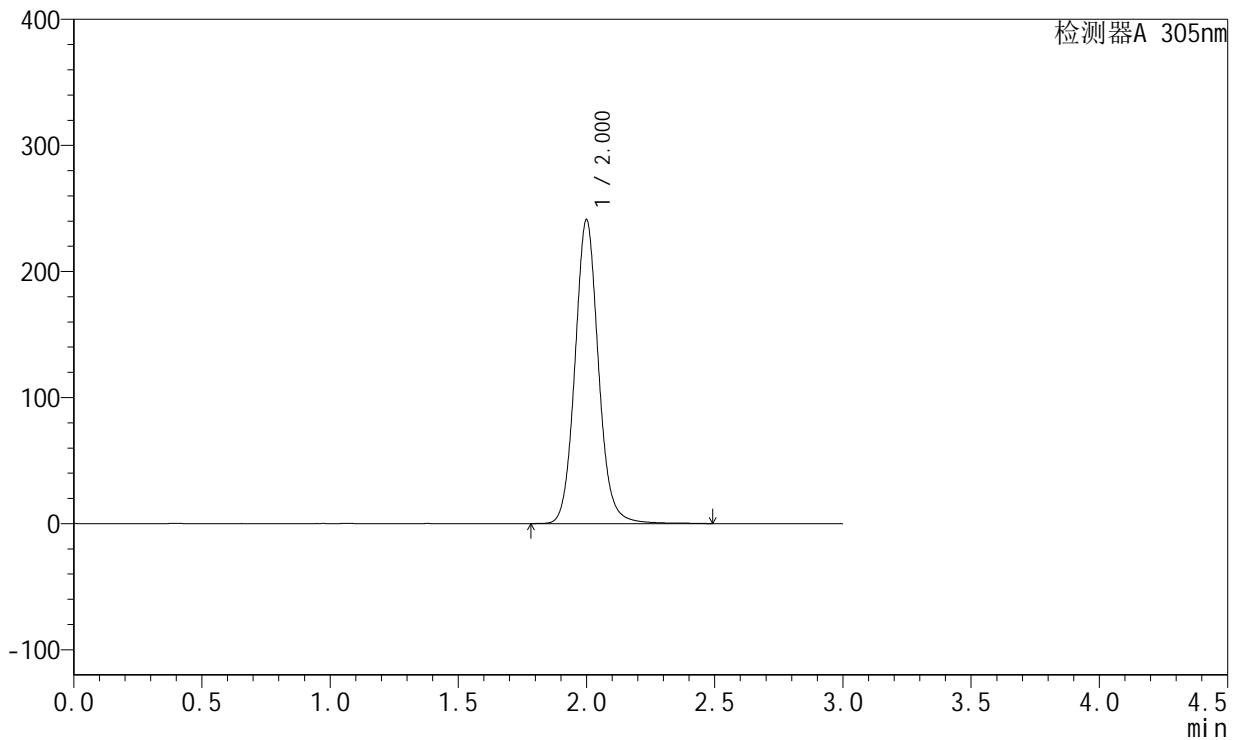
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2630-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-8h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 16:54:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:49:11      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	2.000	1538812	100.000	240450	2379	1.089	--
总计		1538812	100.000	240450			



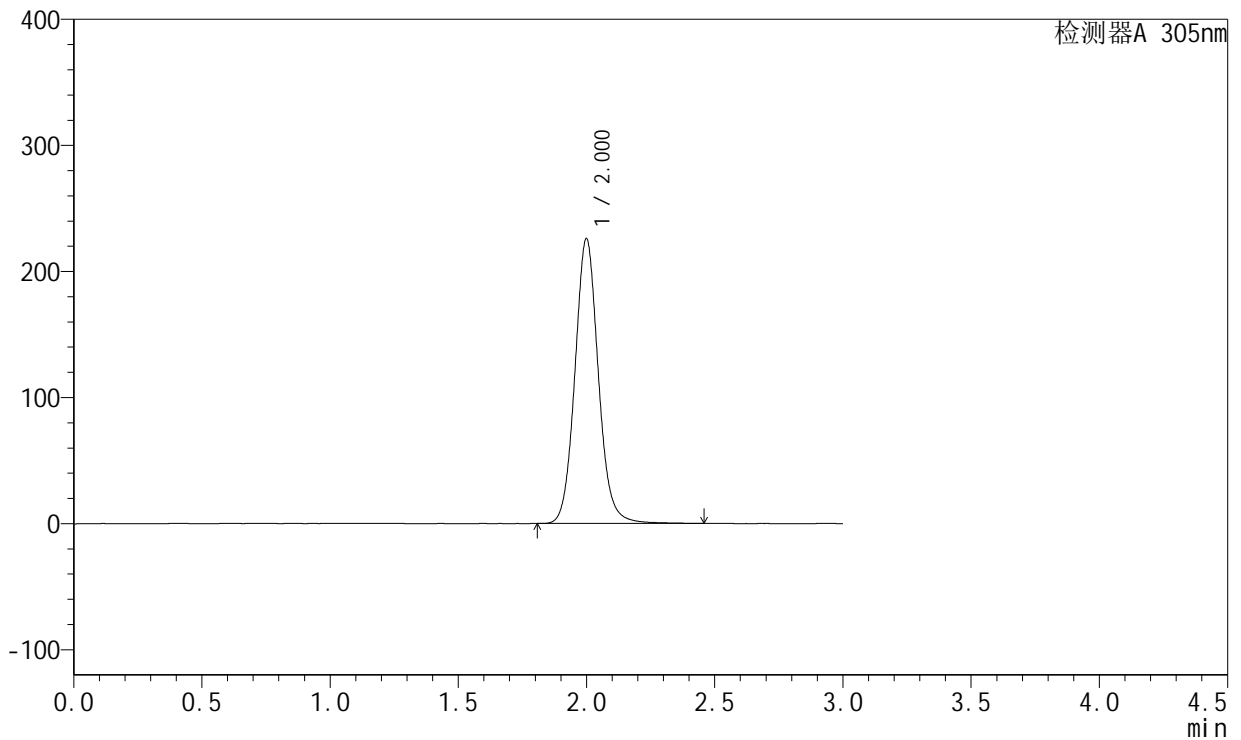
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2631-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 16:57:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:49:13      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	2.000	1438702	100.000	225470	2379	1.088	--
总计		1438702	100.000	225470			



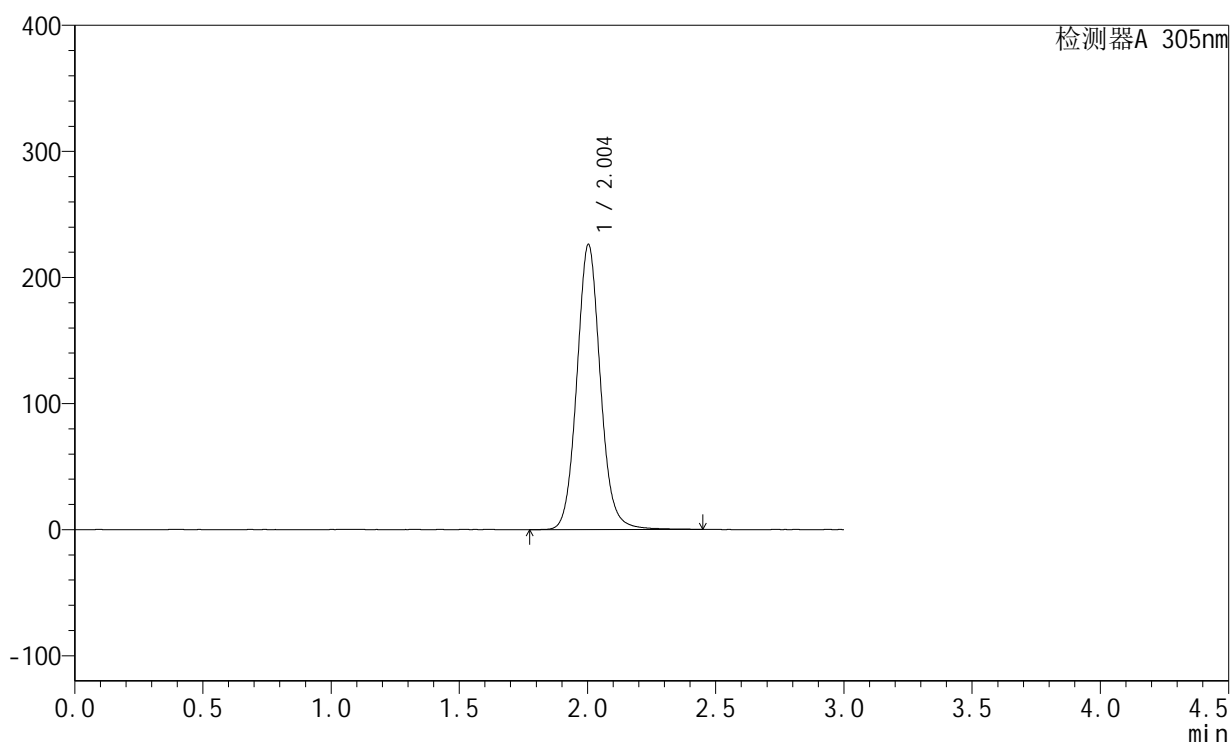
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2632-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 17:00:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:49:16      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	1446533	100.000	226081	2367	1.085	--
总计		1446533	100.000	226081			



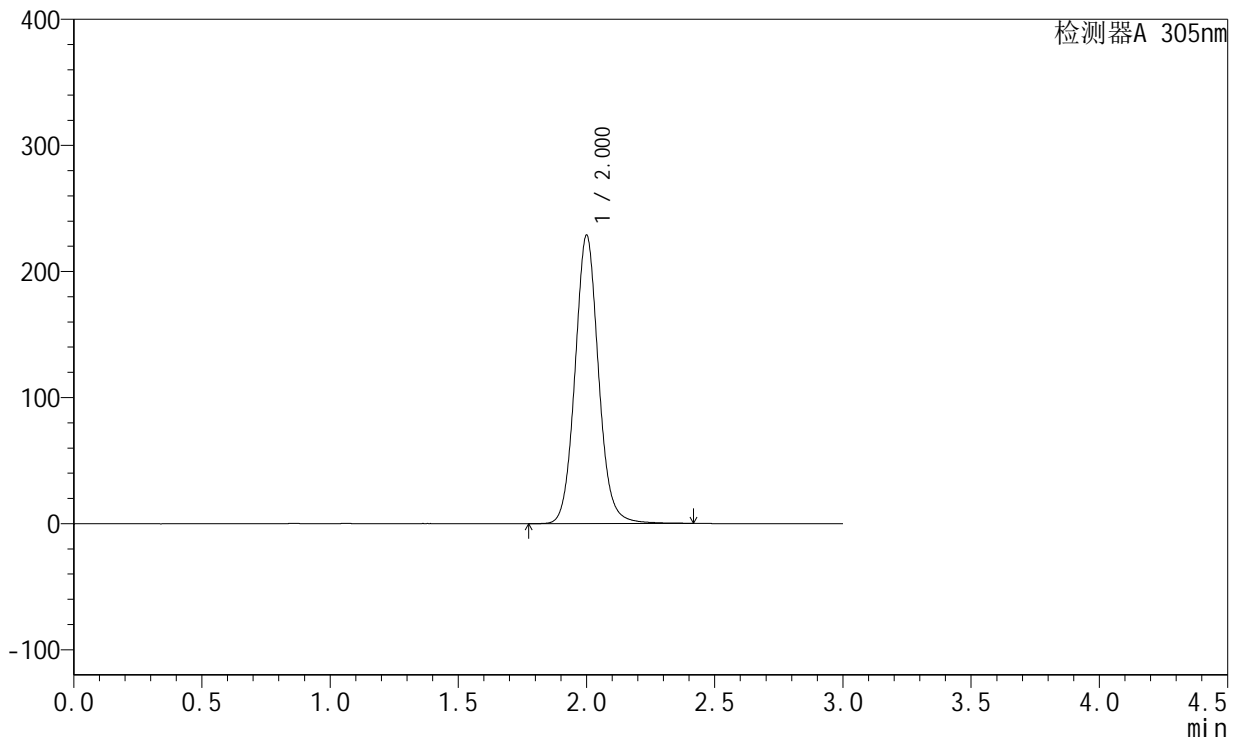
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2633-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 17:04:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:49:19      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	2.000	1458698	100.000	227911	2364	1.082	--
总计		1458698	100.000	227911			



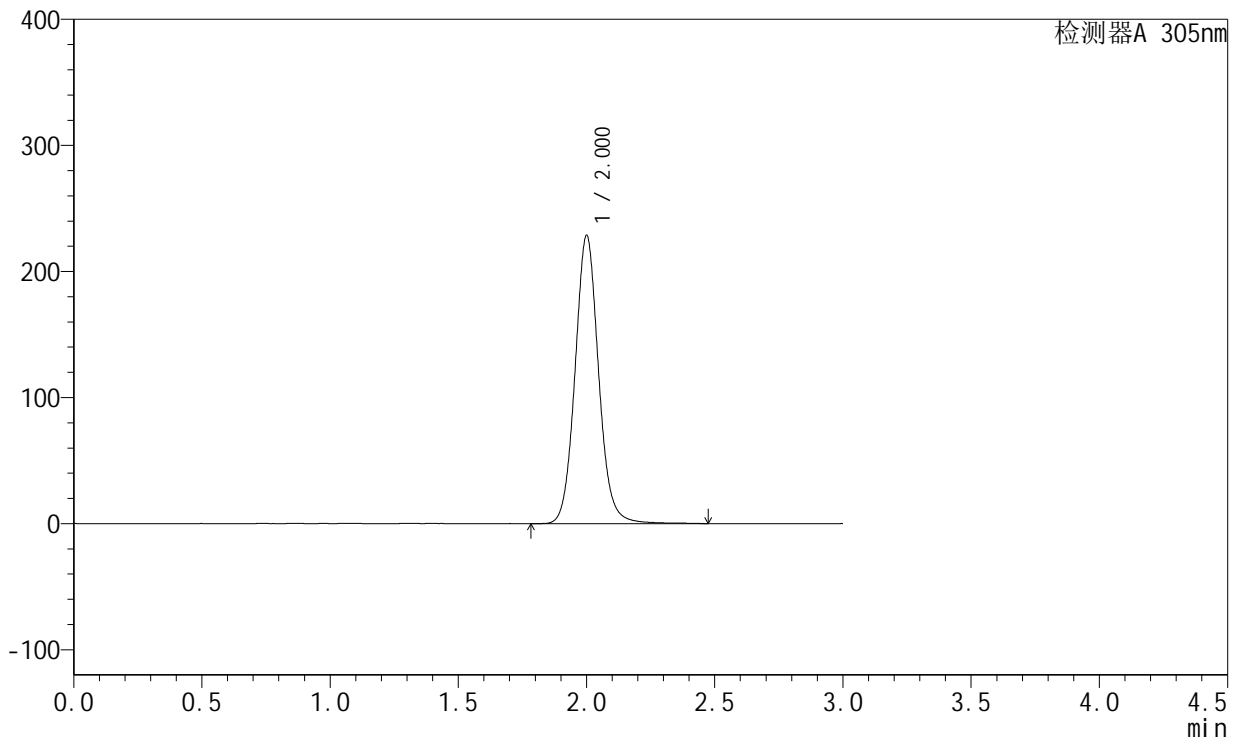
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2634-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 17:07:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:49:21      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	2.000	1464358	100.000	227751	2353	1.083	--
总计		1464358	100.000	227751			



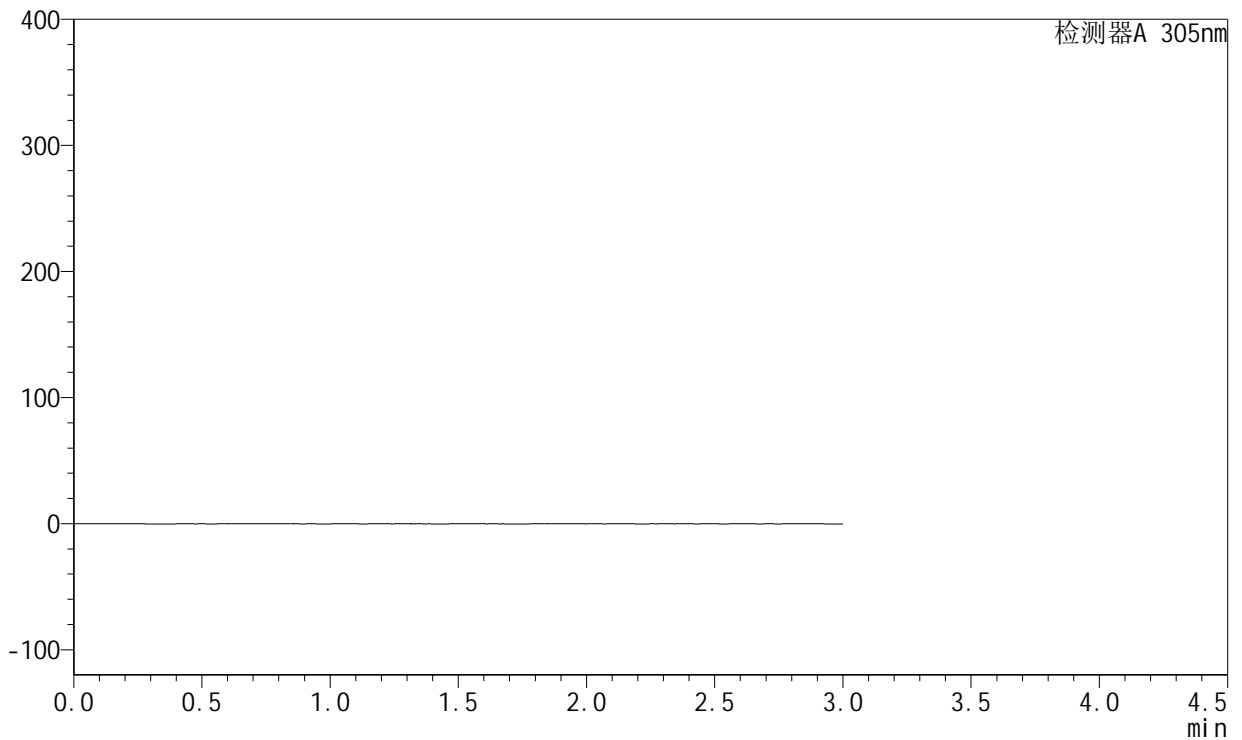
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2635-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/05/15 17:11:03      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/05/16 09:49:24      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)
总计							



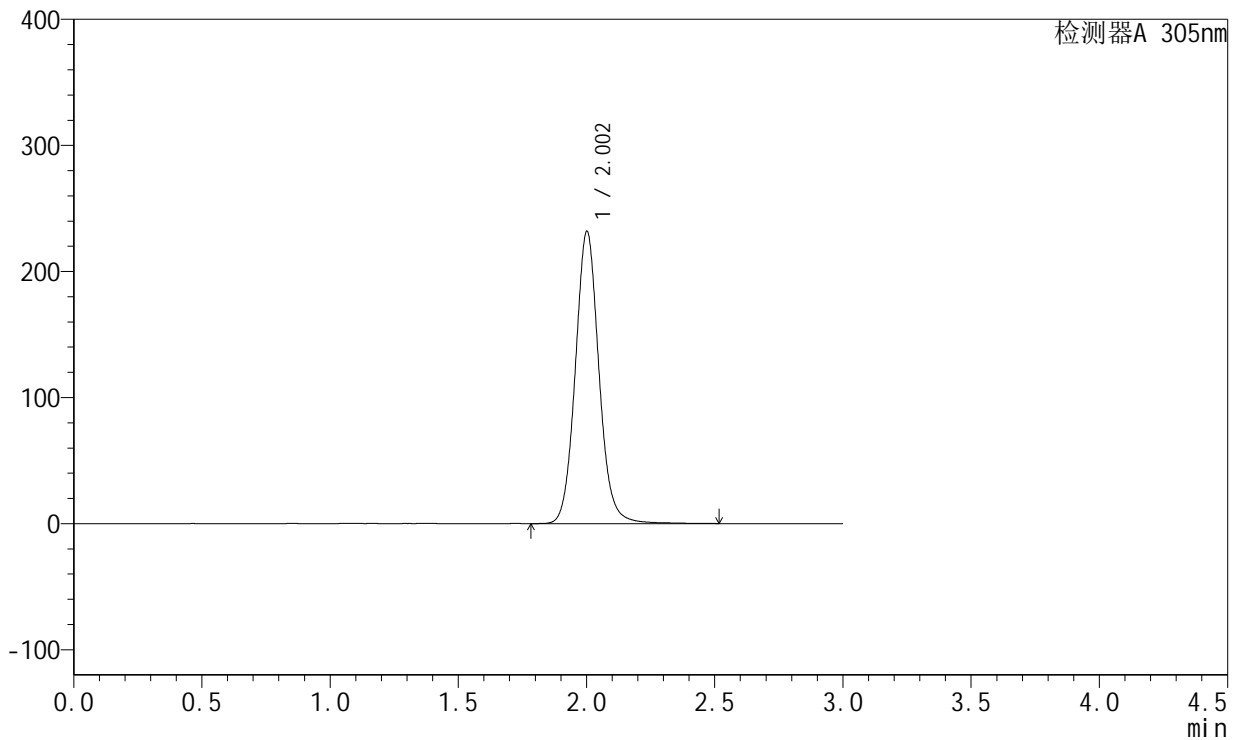
# SMF-4060

## <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 - 31-22/28-2636-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 17:14:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:49:27      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	2.002	1489132	100.000	231110	2344	1.083	--
总计		1489132	100.000	231110			



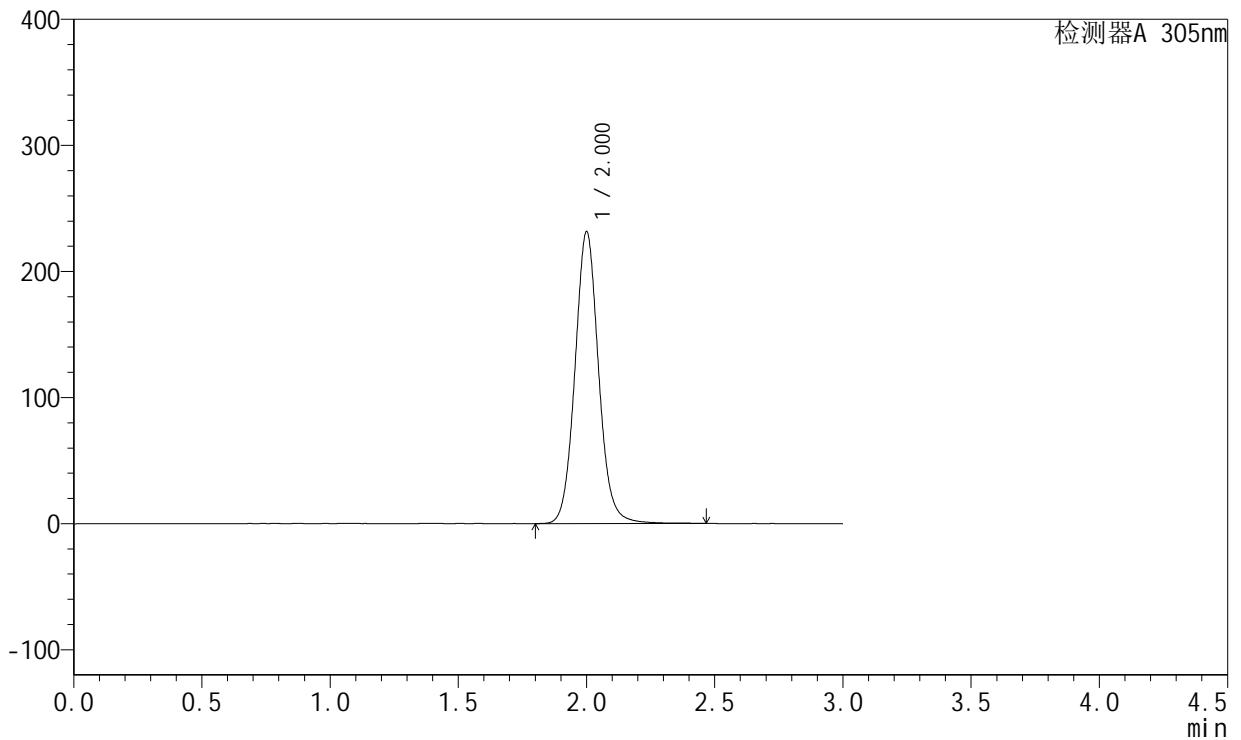
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2637-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 17:17:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:49:29      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	2.000	1487341	100.000	230697	2335	1.078	--
总计		1487341	100.000	230697			



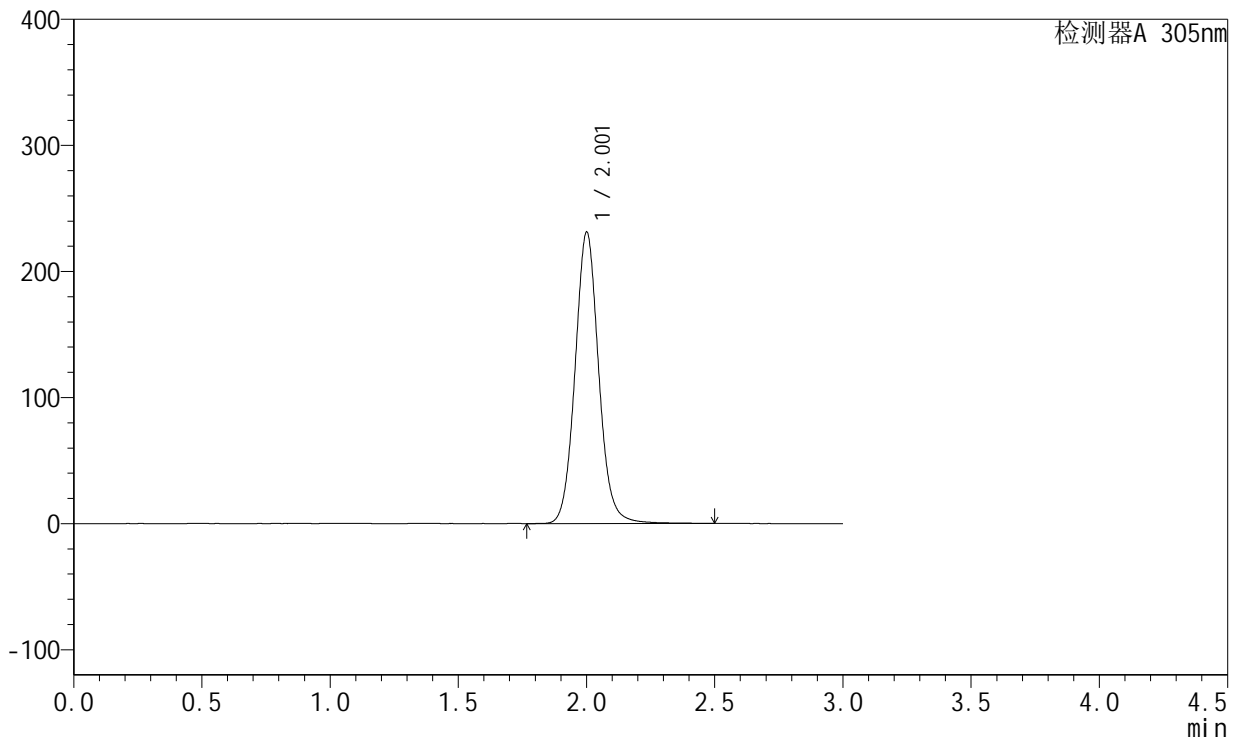
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2638-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 17:21:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:49:32      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	2.001	1487001	100.000	230093	2334	1.079	--
总计		1487001	100.000	230093			



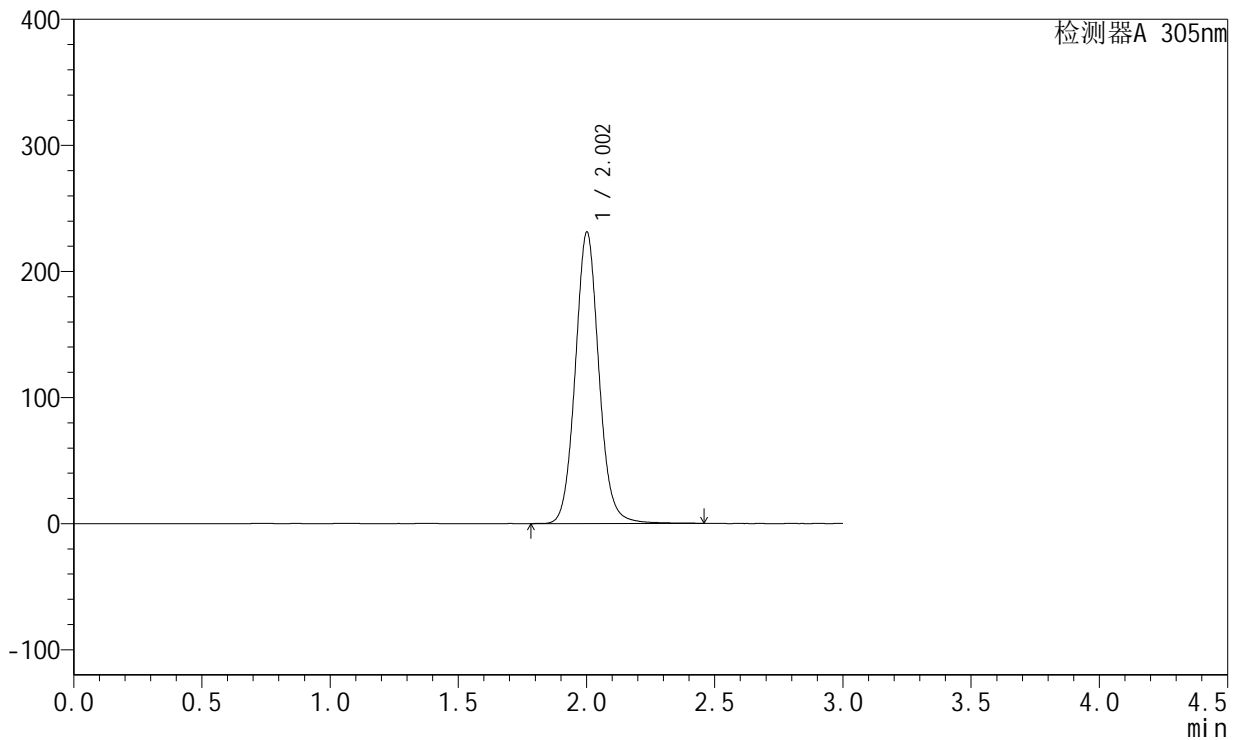
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2639-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 17:24:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:49:34      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	2.002	1485390	100.000	230467	2339	1.079	--
总计		1485390	100.000	230467			



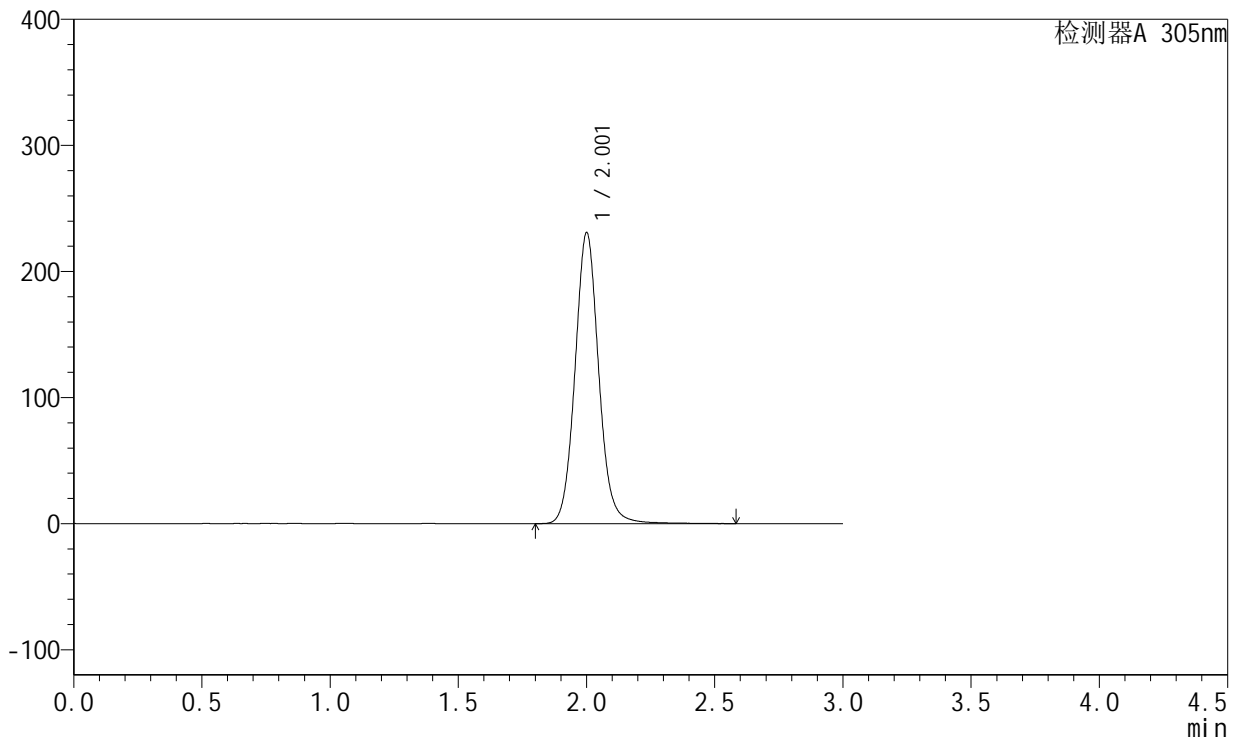
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2640-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 17:28:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:49:37      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	2.001	1487945	100.000	229898	2329	1.080	--
总计		1487945	100.000	229898			



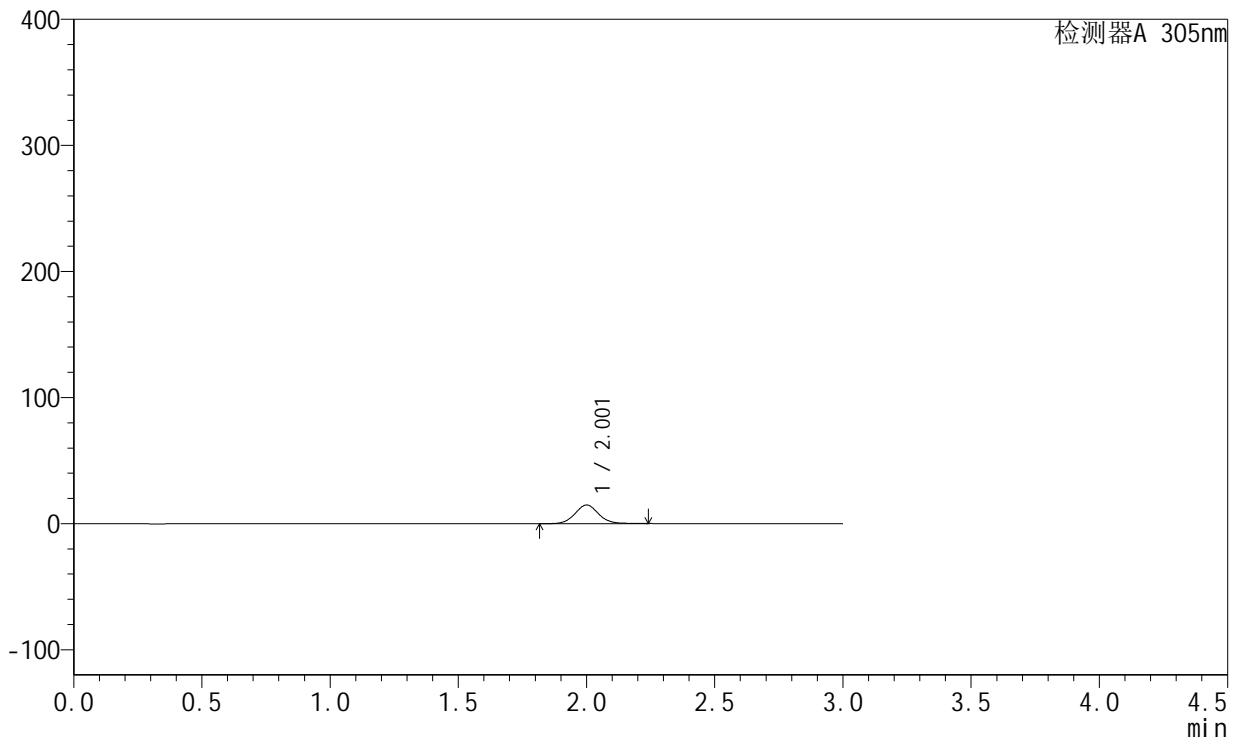
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2641-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 17:31:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:49:40      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	2.001	94958	100.000	14729	2338	1.061	--
总计		94958	100.000	14729			



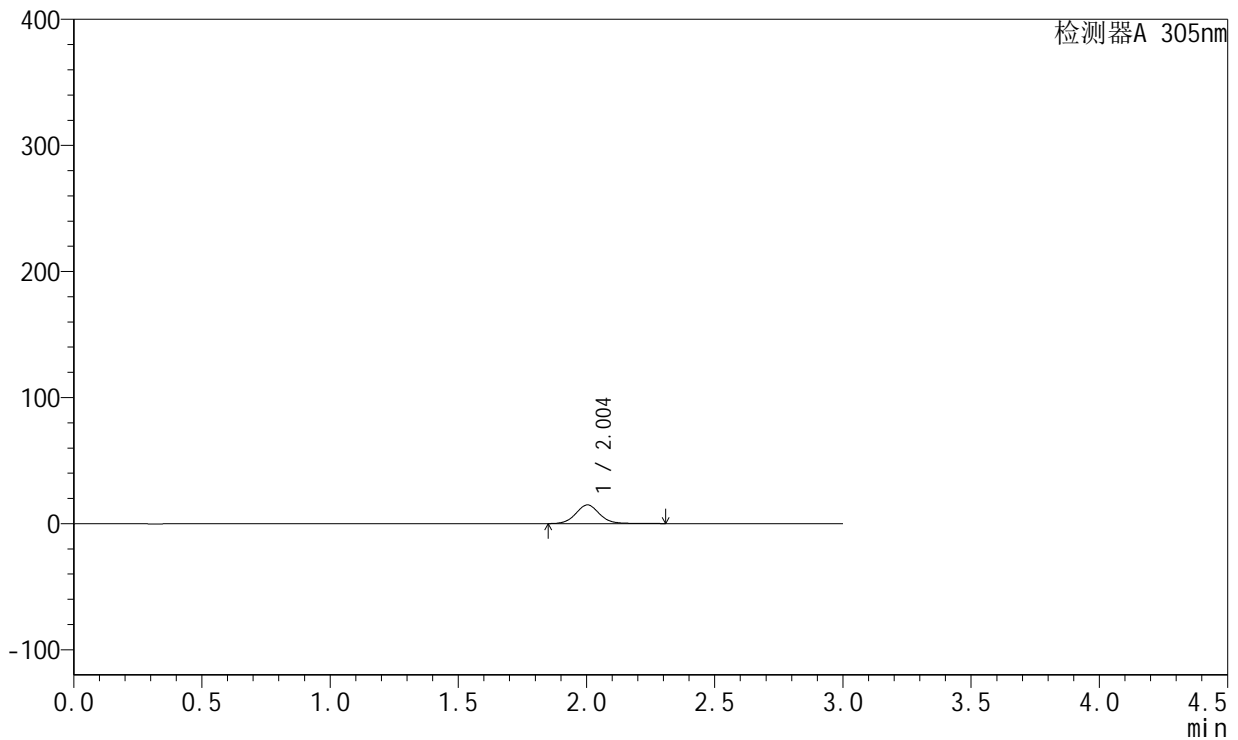
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2642-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 17:34:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:49:43      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	2.004	96685	100.000	14860	2307	1.069	--
总计		96685	100.000	14860			



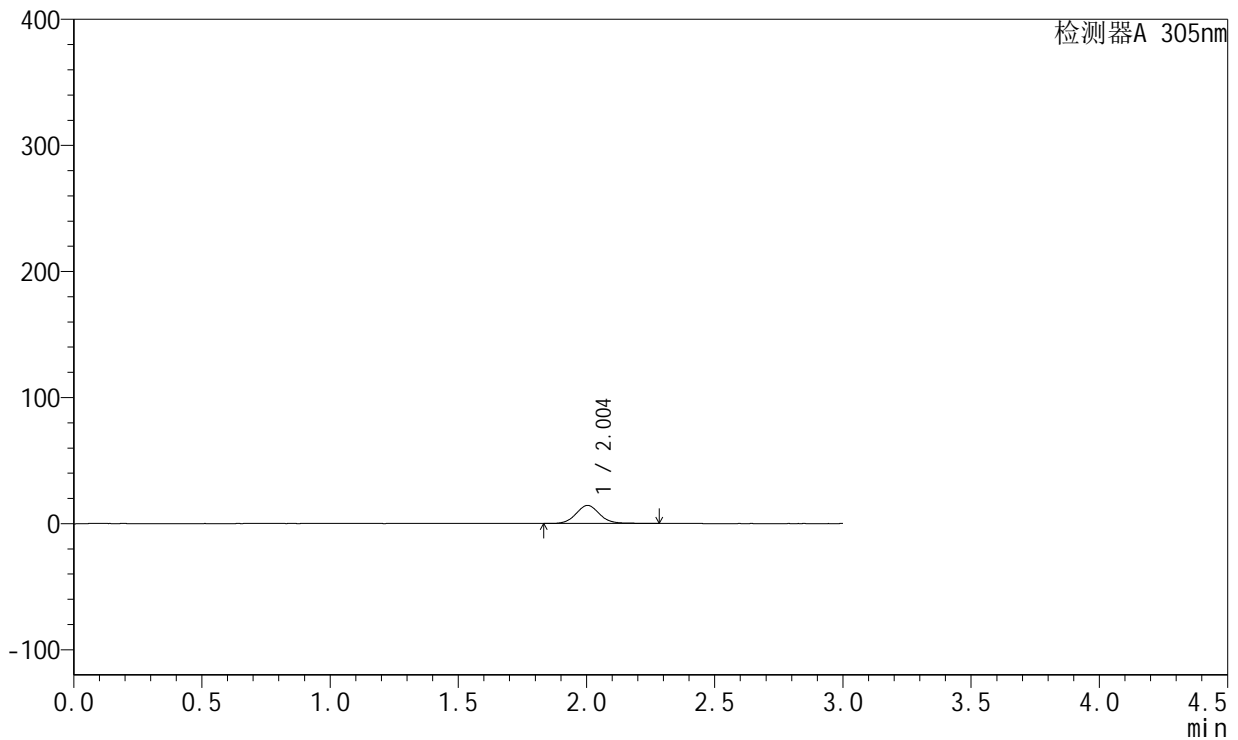
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2643-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 17:38:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:49:46      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	2.004	92158	100.000	14347	2318	1.076	--
总计		92158	100.000	14347			



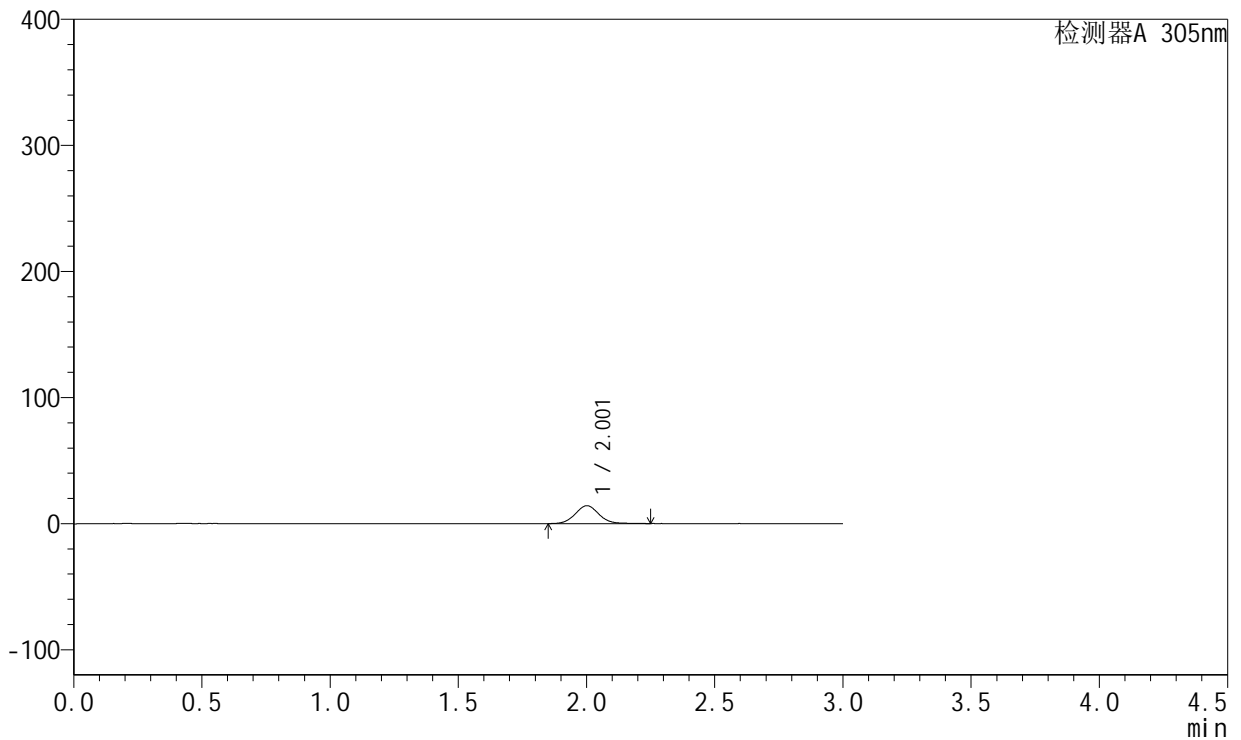
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2644-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 17:41:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:49:48      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	2.001	91186	100.000	14160	2321	1.055	--
总计		91186	100.000	14160			

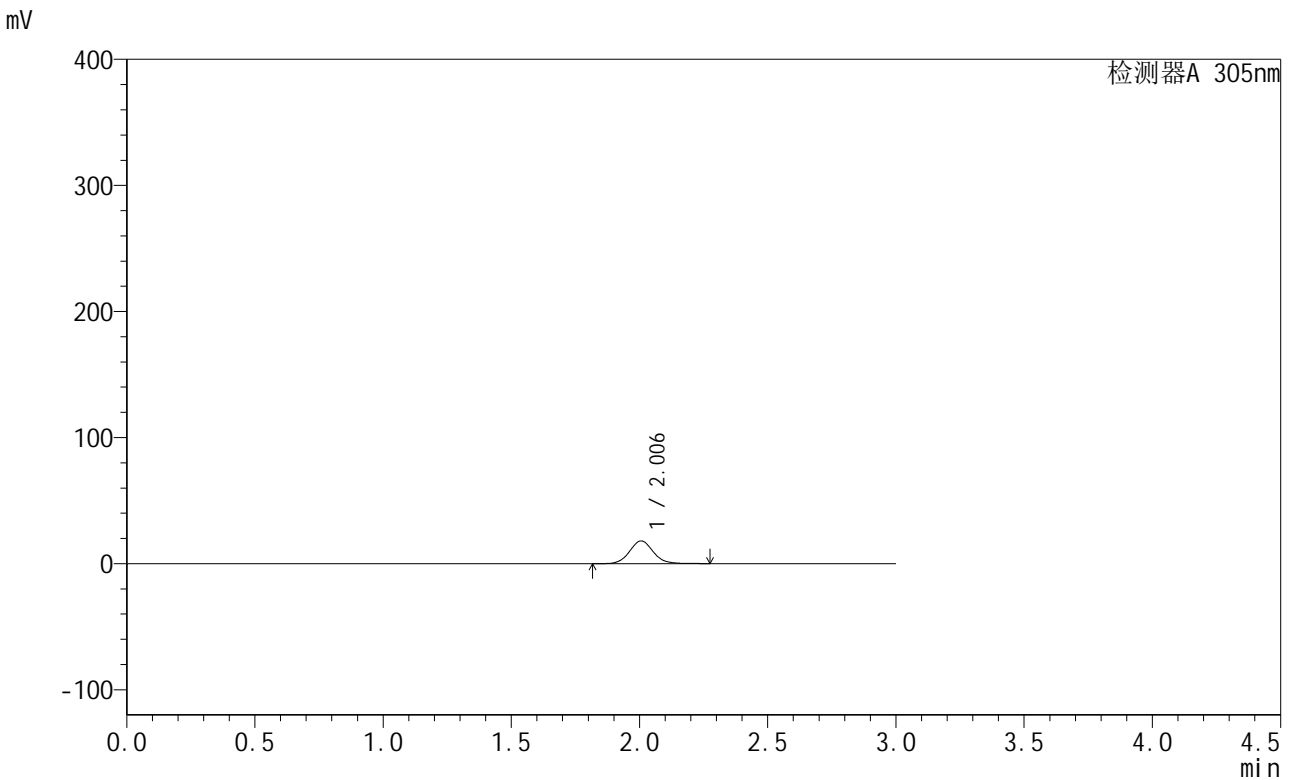


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2645-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 17:44:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:49:51      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	2.006	116044	100.000	18071	2319	1.071	--
总计		116044	100.000	18071			



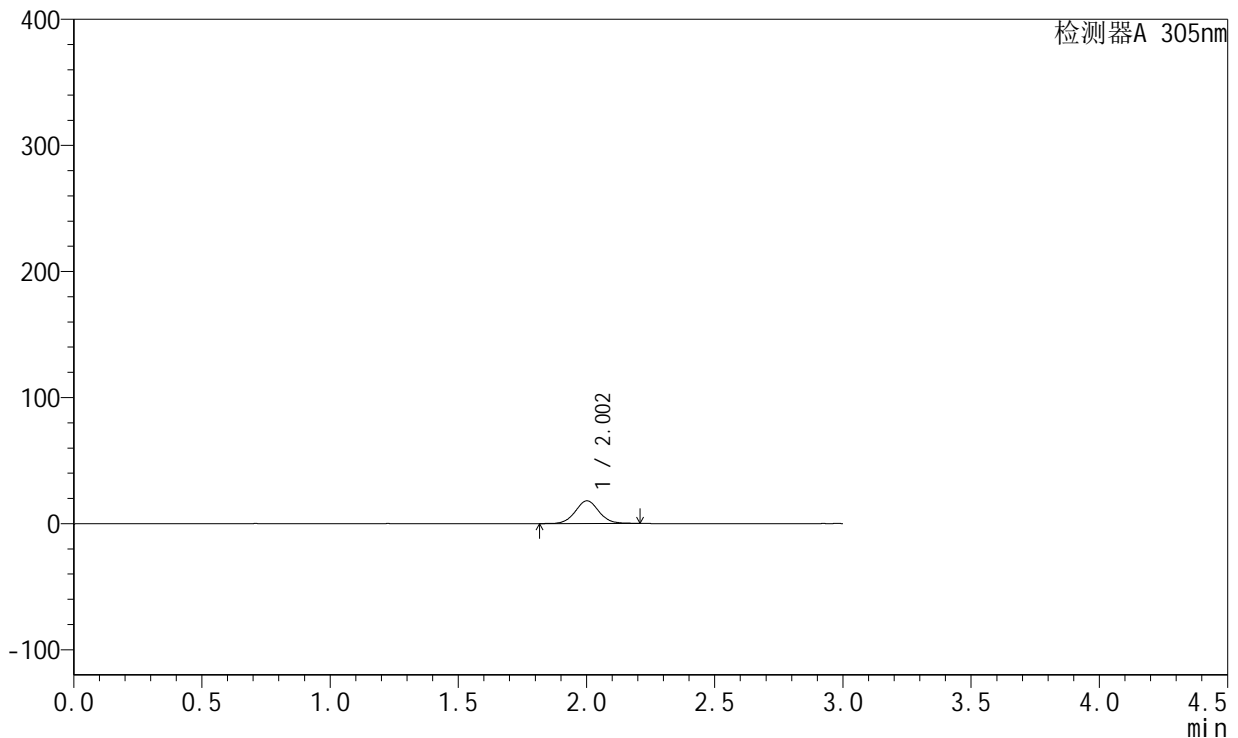
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2646-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 17:48:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:49:53      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	2.002	116476	100.000	18008	2298	1.060	--
总计		116476	100.000	18008			

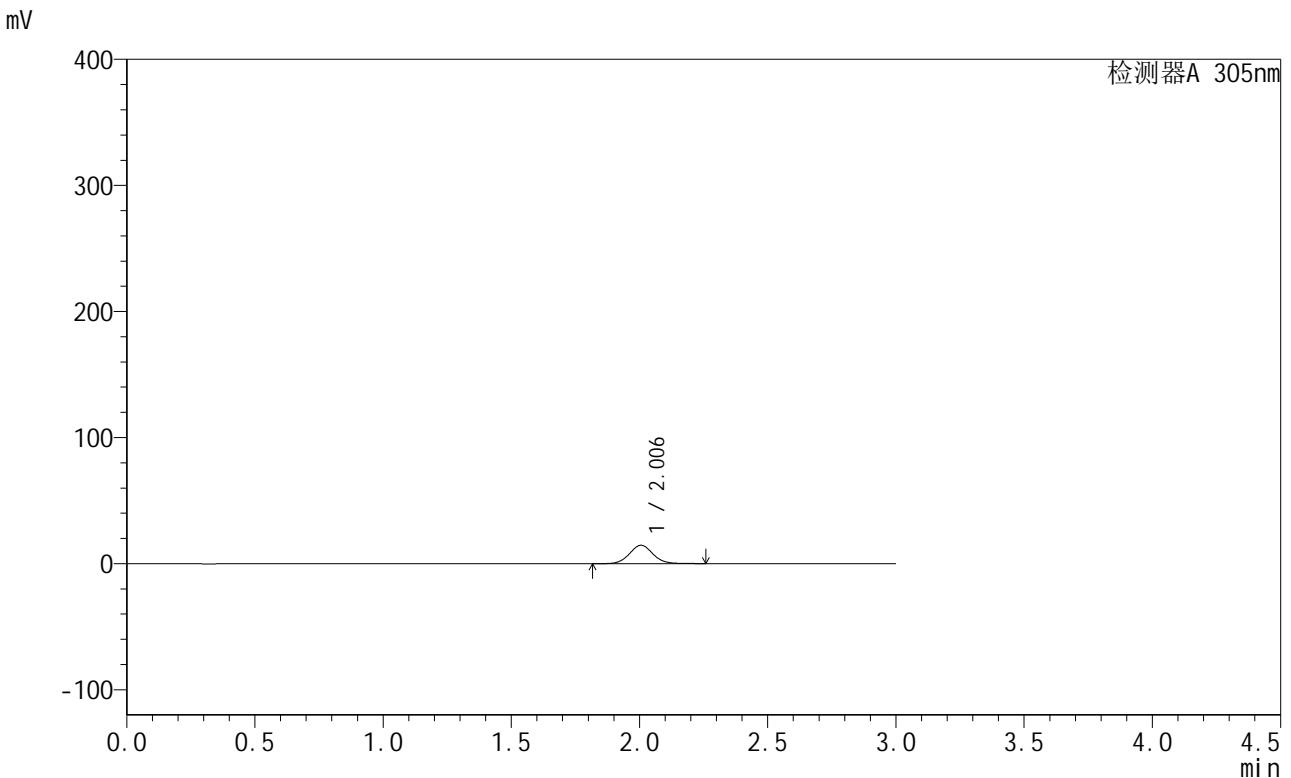


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2647-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 17:51:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:49:57      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	2.006	94123	100.000	14631	2335	1.066	--
总计		94123	100.000	14631			



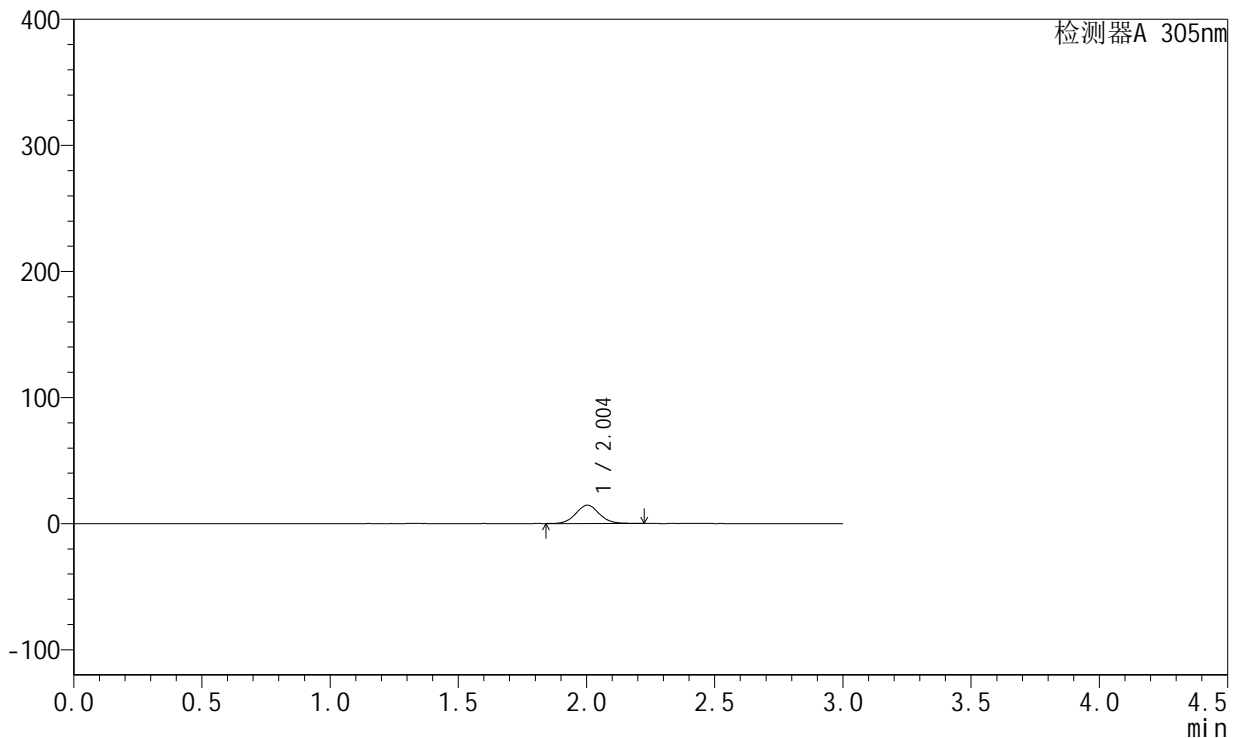
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2648-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 17:55:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:49:59      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	2.004	93125	100.000	14546	2329	1.054	--
总计		93125	100.000	14546			



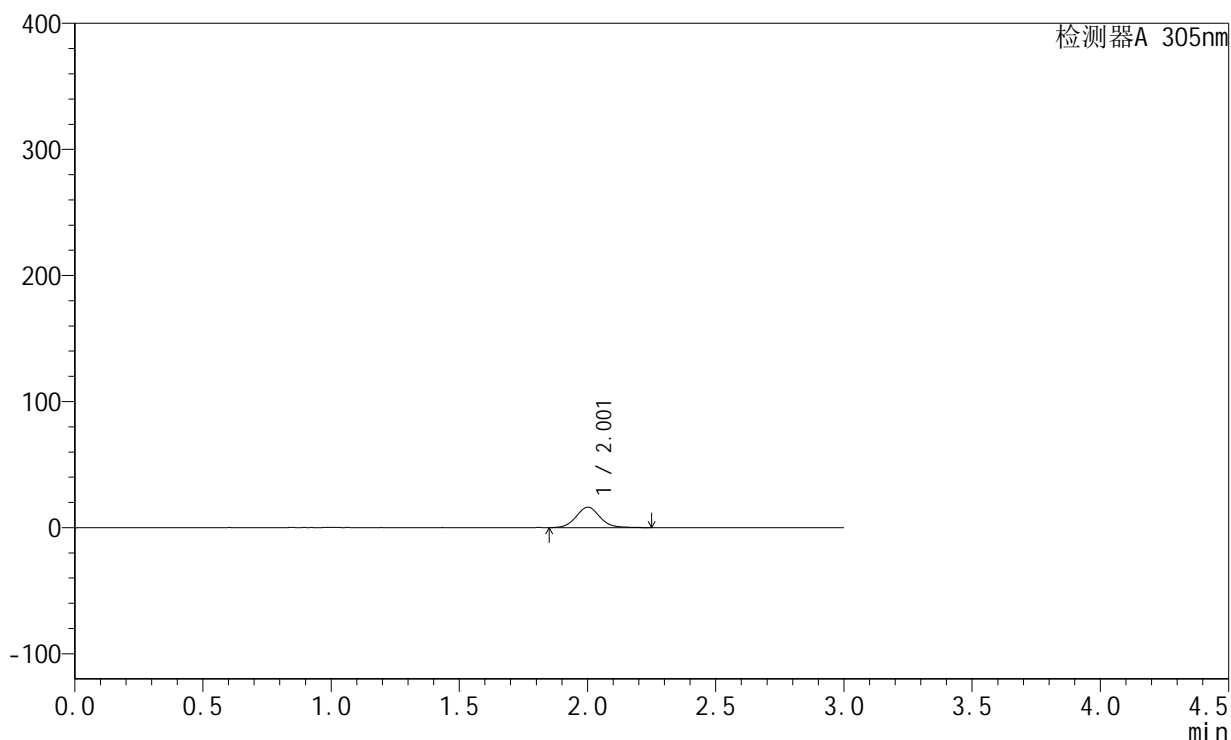
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2649-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 17:58:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:50:02      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	2.001	105205	100.000	16190	2287	1.069	--
总计		105205	100.000	16190			

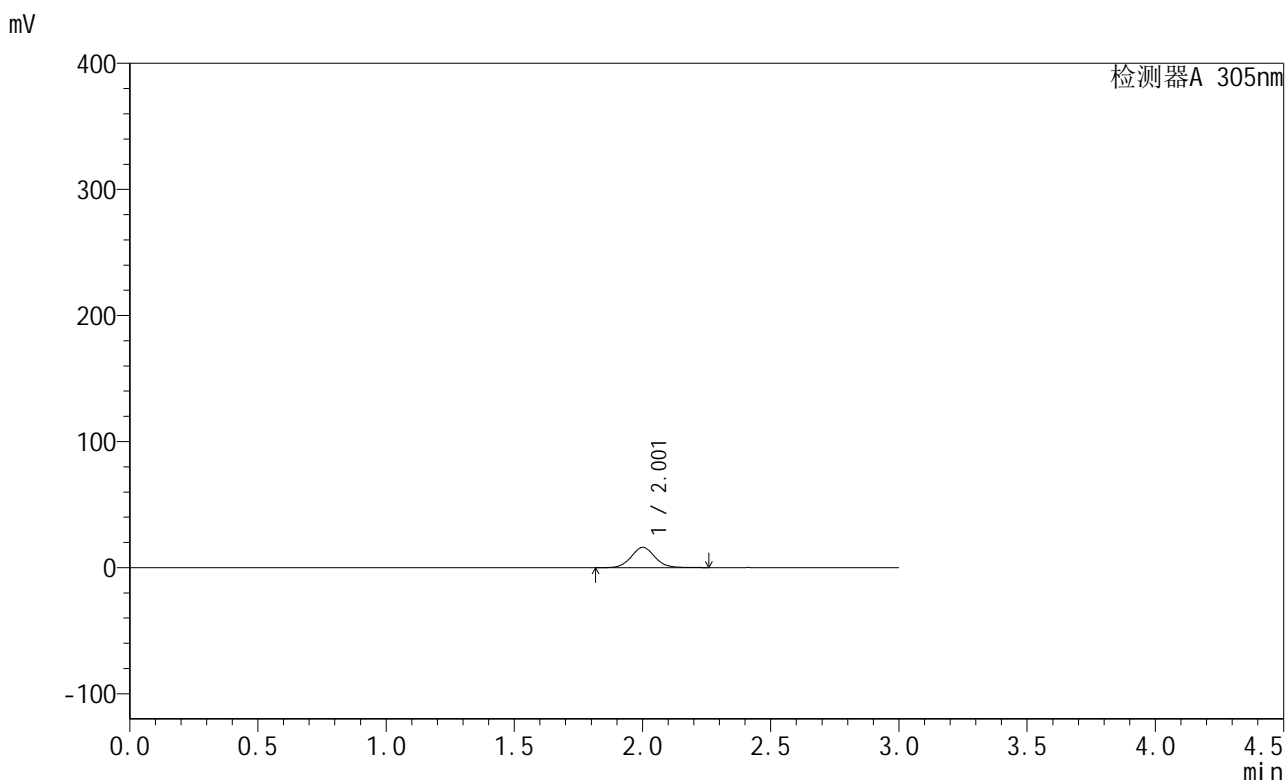


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2650-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 18:01:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:50:04      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	2.001	103975	100.000	16063	2300	1.069	--
总计		103975	100.000	16063			



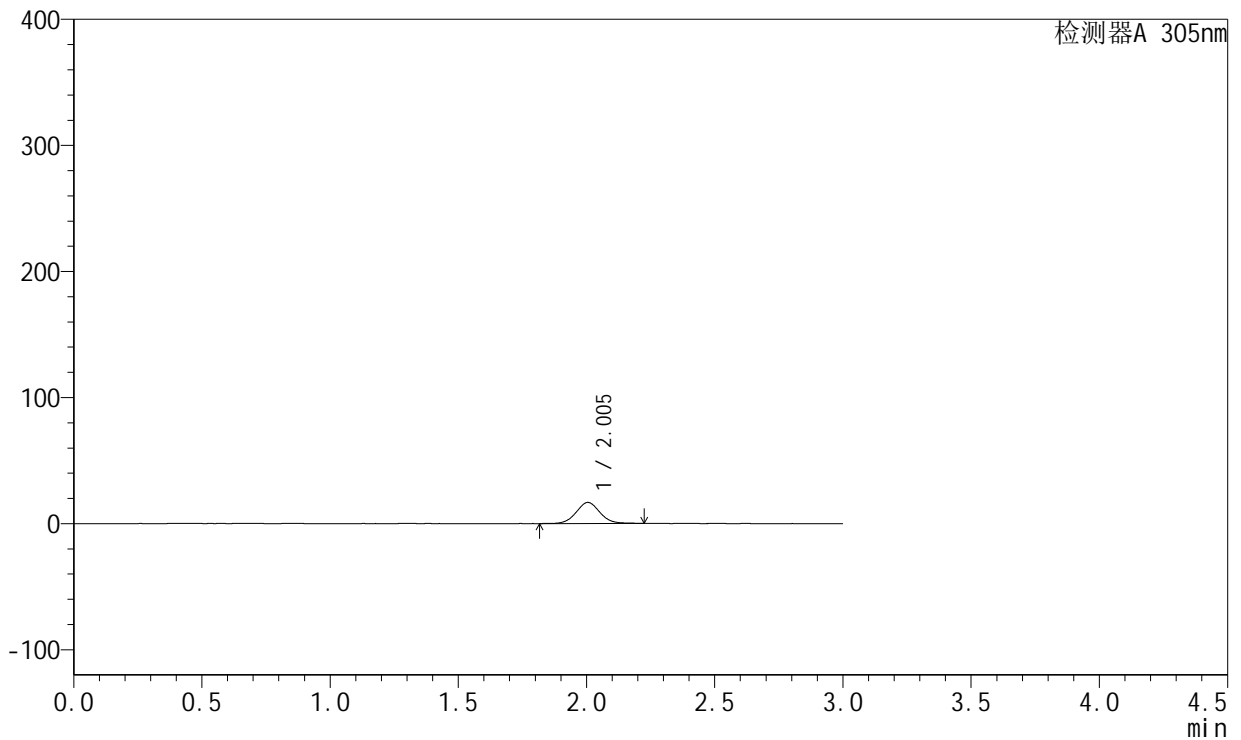
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2651-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 18:05:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:50:07      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	106820	100.000	16685	2302	1.049	--
总计		106820	100.000	16685			



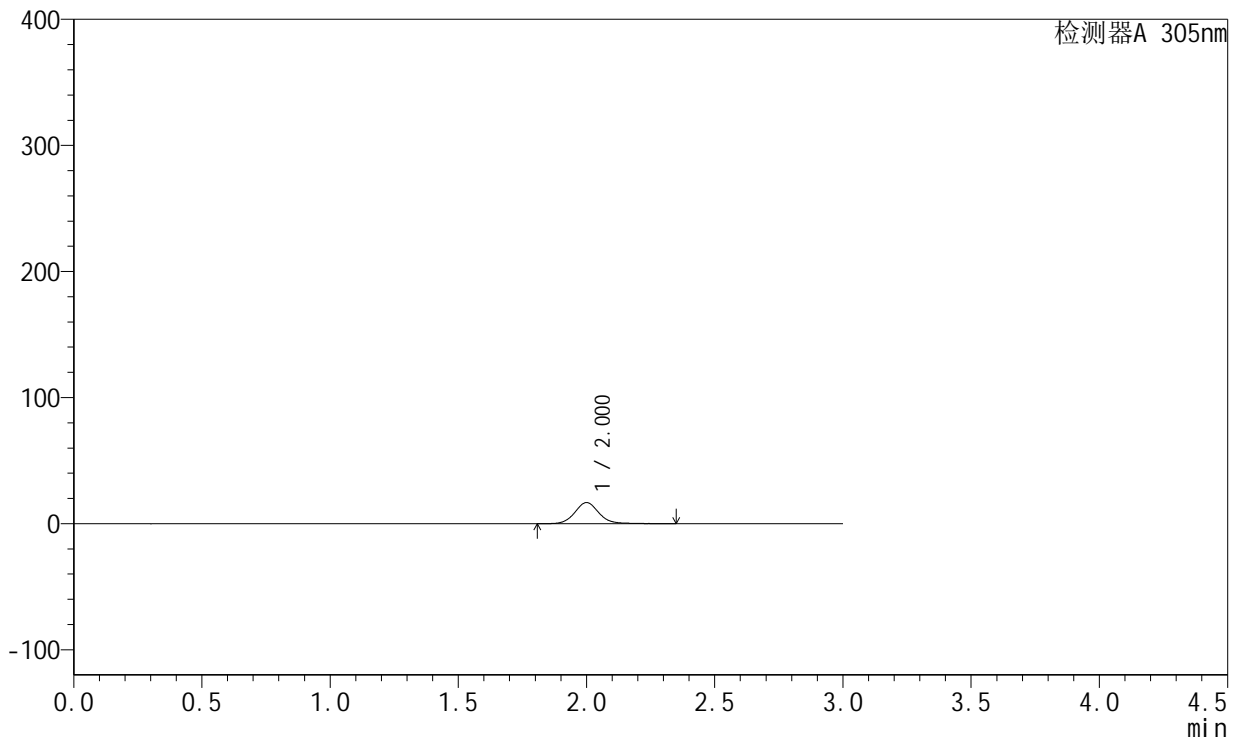
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2652-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 18:08:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:50:10      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	2.000	110290	100.000	16697	2275	1.088	--
总计		110290	100.000	16697			



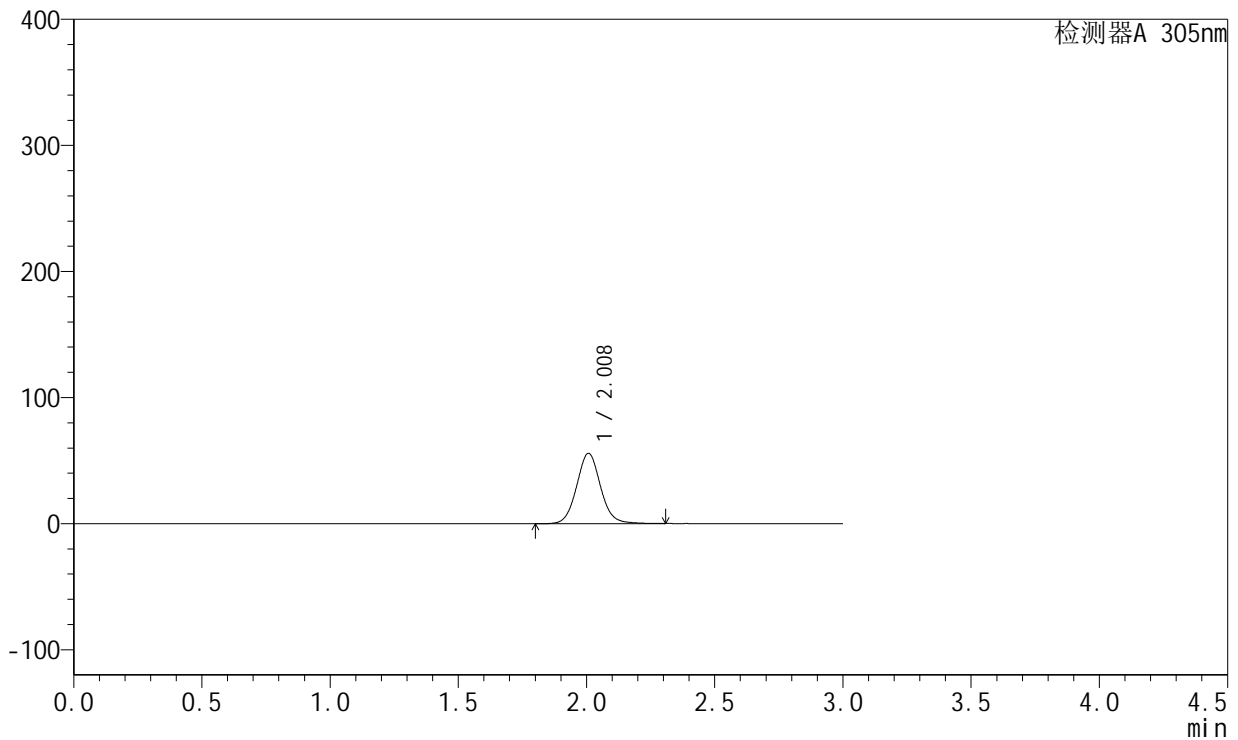
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2653-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 18:11:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:50:12      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	2.008	362210	100.000	55717	2285	1.069	--
总计		362210	100.000	55717			



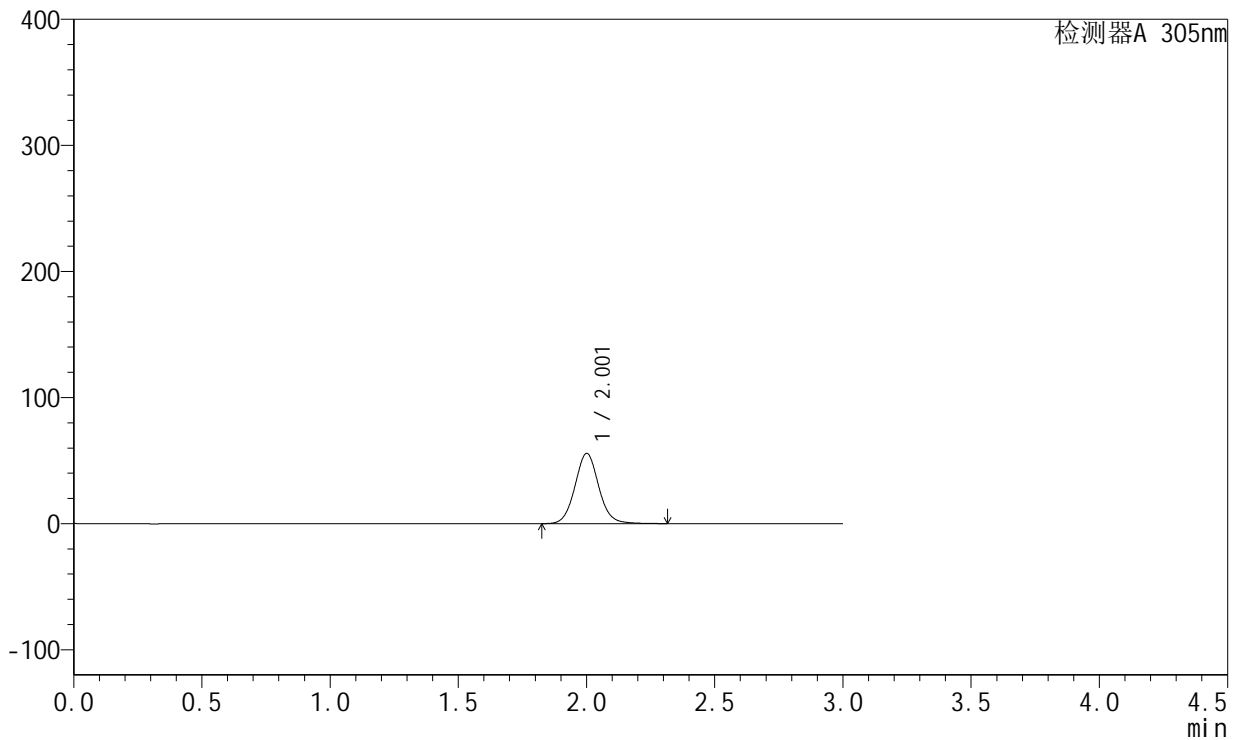
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2654-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 18:15:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:50:15      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	2.001	362809	100.000	55571	2278	1.069	--
总计		362809	100.000	55571			



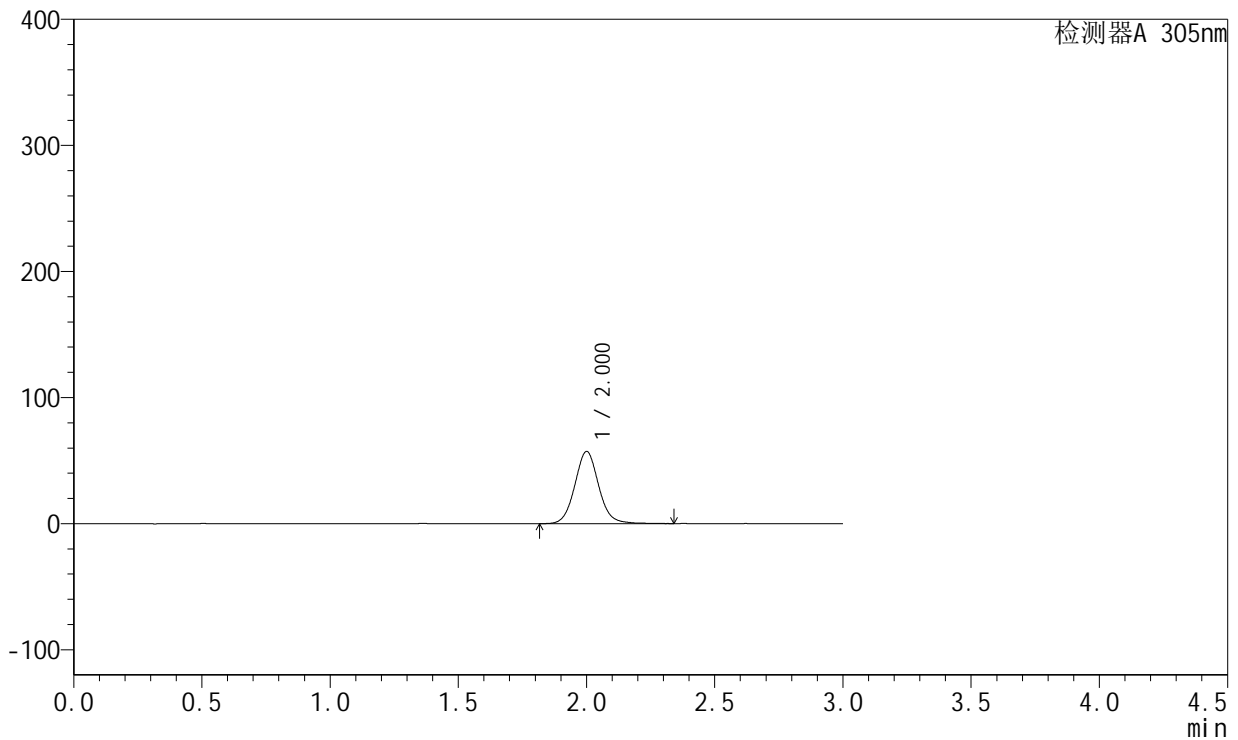
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2655-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 18:18:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:50:17      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	2.000	372384	100.000	57122	2282	1.076	--
总计		372384	100.000	57122			



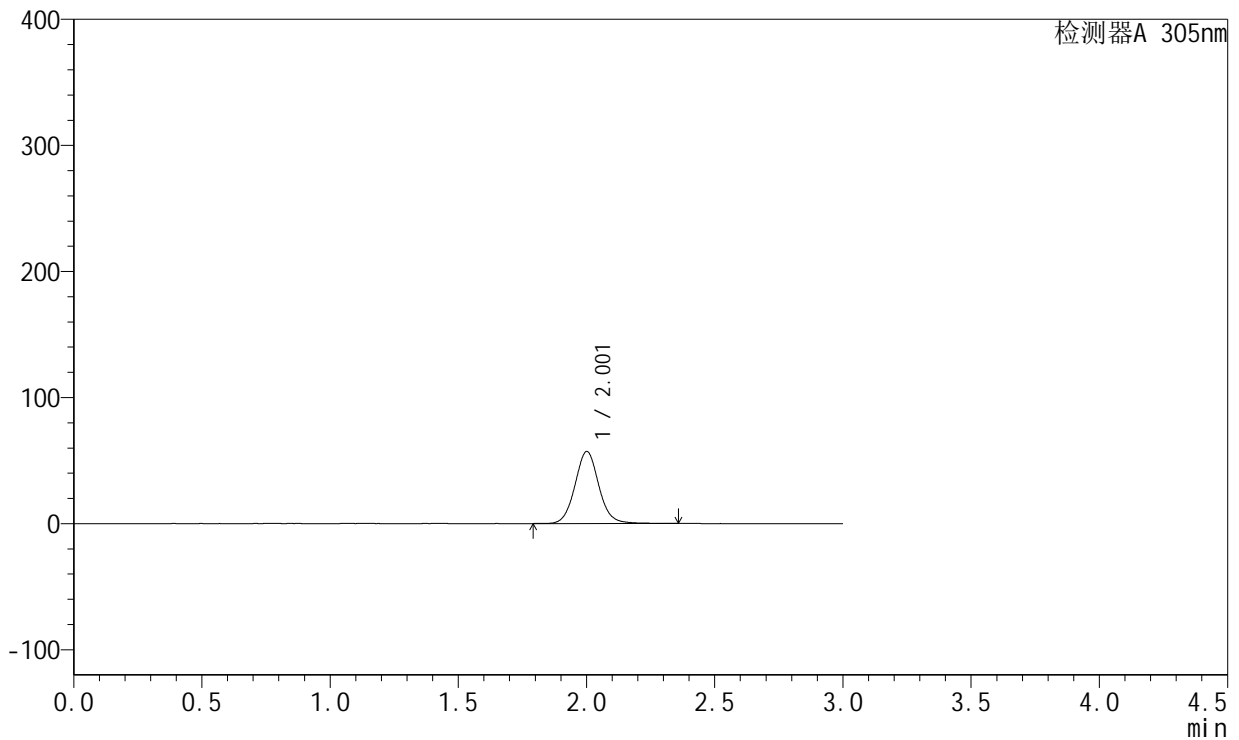
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2656-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 18:22:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:50:20      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	2.001	371137	100.000	57010	2292	1.069	--
总计		371137	100.000	57010			



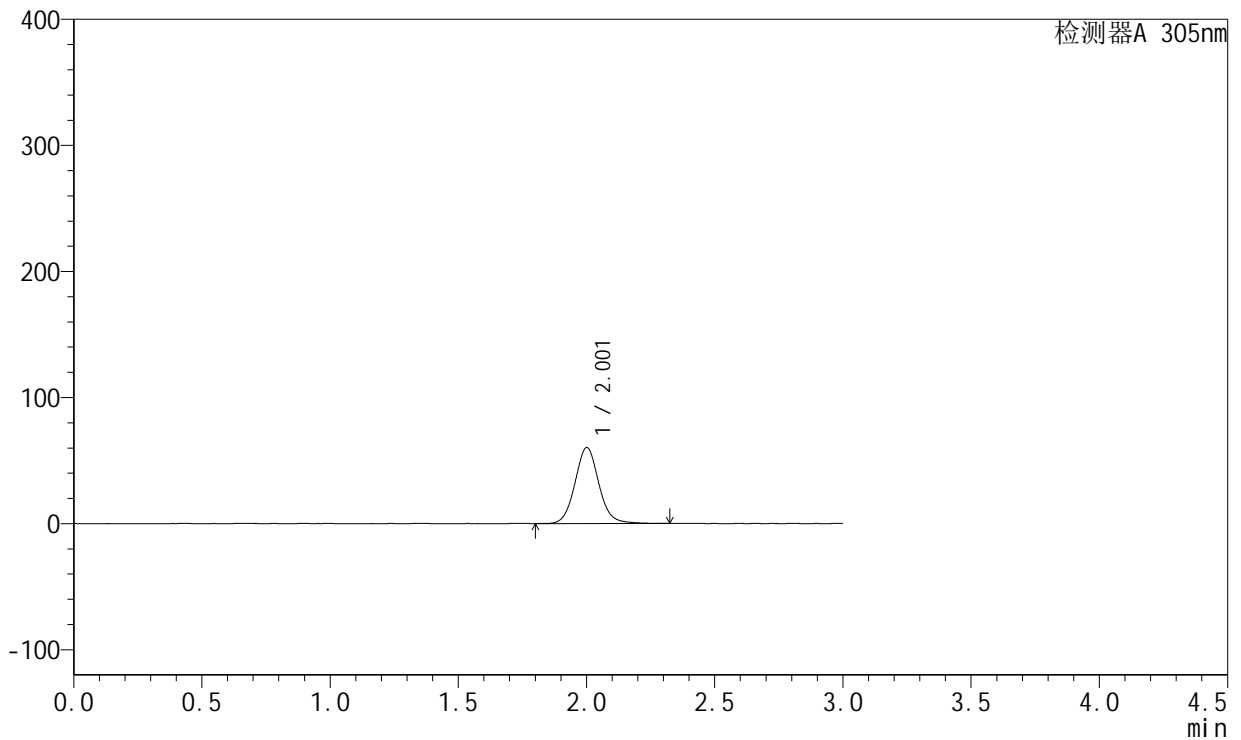
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2657-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 18:25:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:50:23      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	2.001	390737	100.000	60039	2286	1.075	--
总计		390737	100.000	60039			



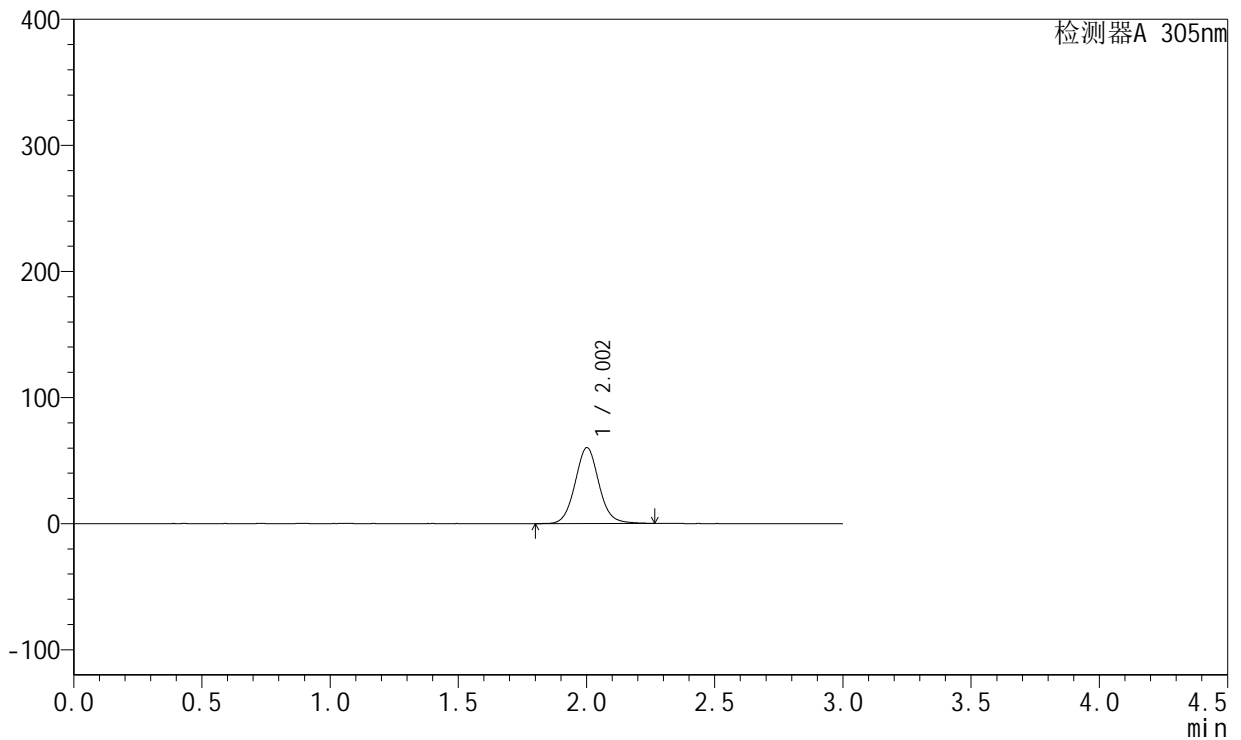
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2658-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 18:28:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:50:26      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	2.002	390734	100.000	60073	2278	1.070	--
总计		390734	100.000	60073			



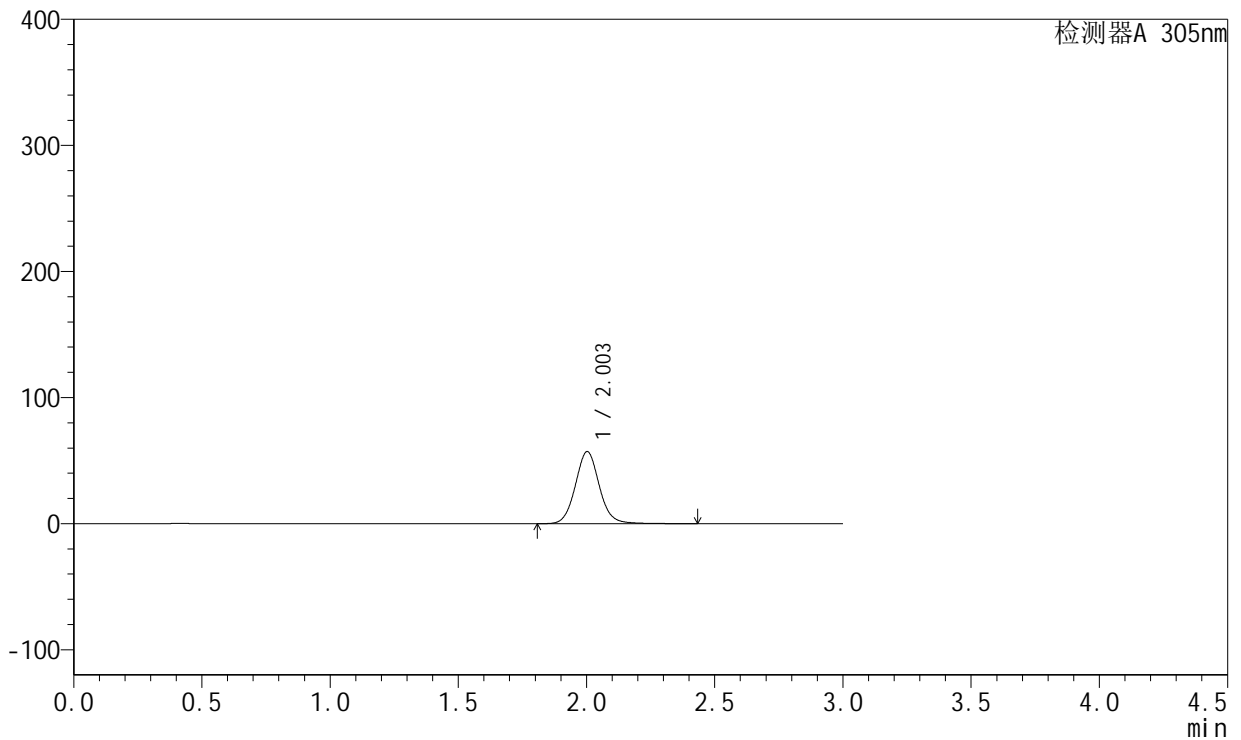
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2659-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 18:32:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:50:28      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	2.003	373945	100.000	57197	2276	1.073	--
总计		373945	100.000	57197			



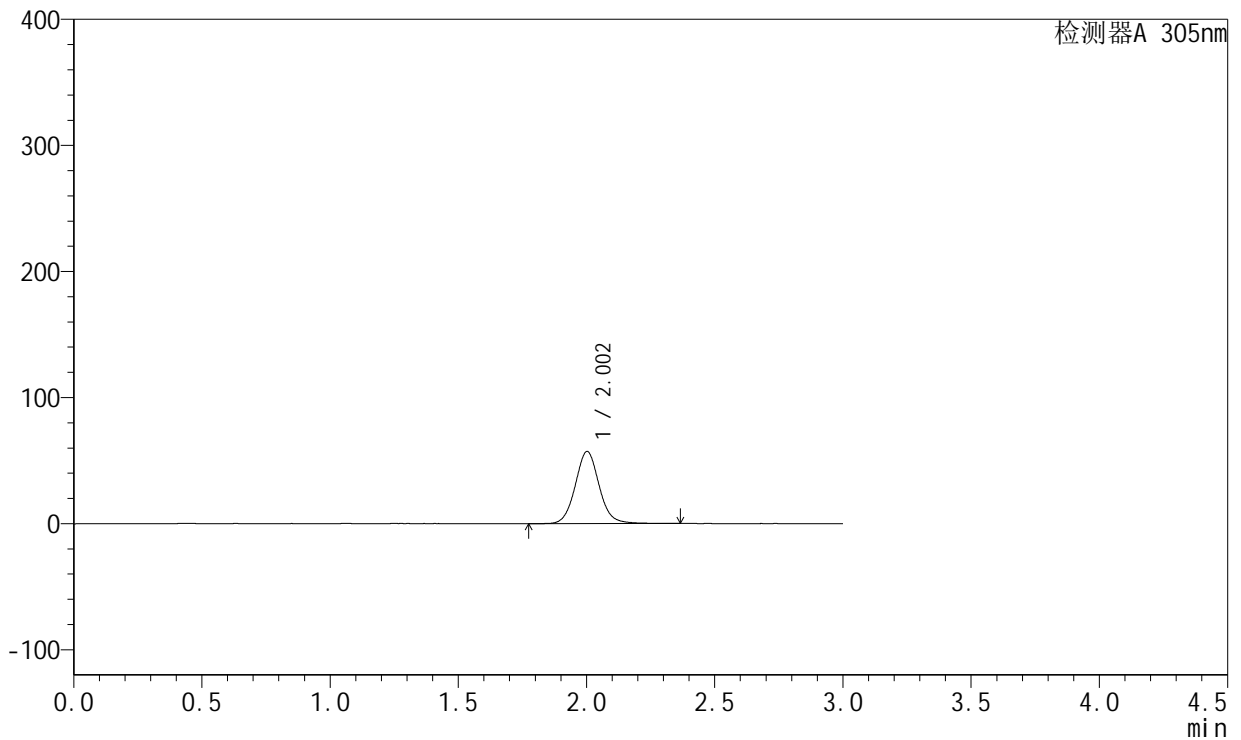
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2660-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 18:35:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:50:31      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	2.002	371400	100.000	57133	2281	1.072	--
总计		371400	100.000	57133			



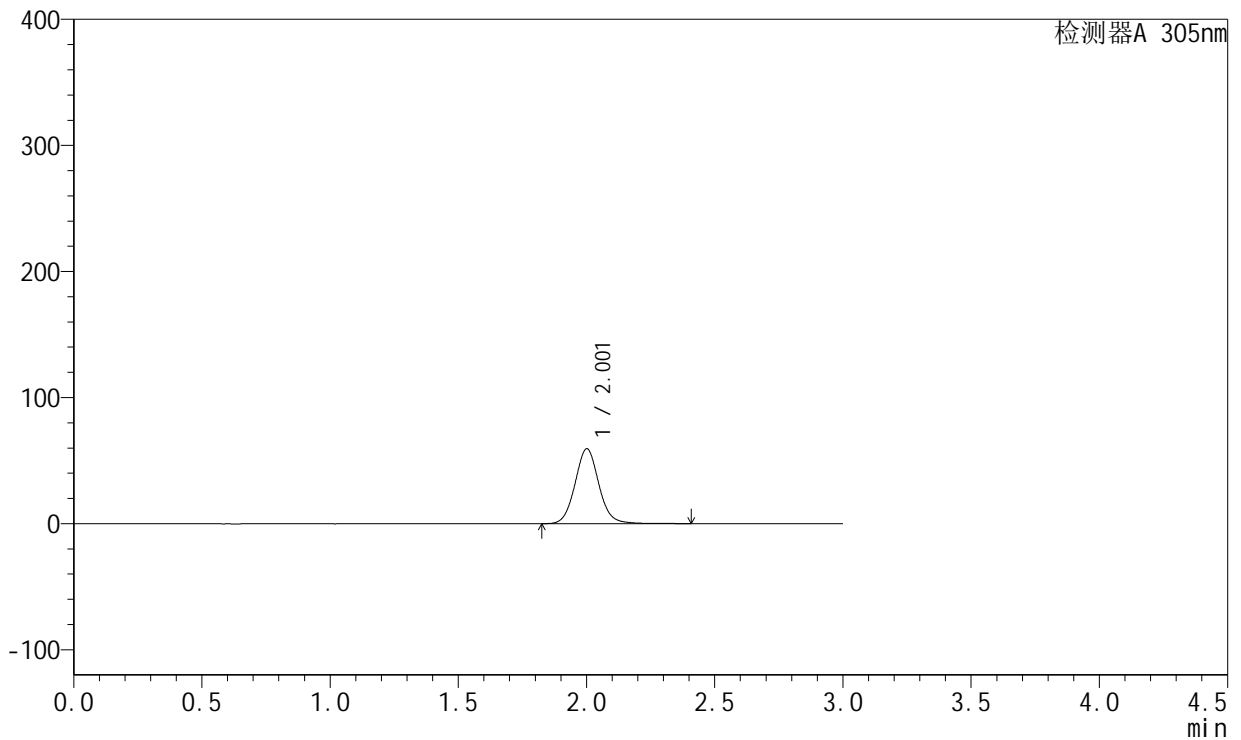
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2661-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 18:38:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:50:34      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	2.001	385859	100.000	59227	2287	1.073	--
总计		385859	100.000	59227			



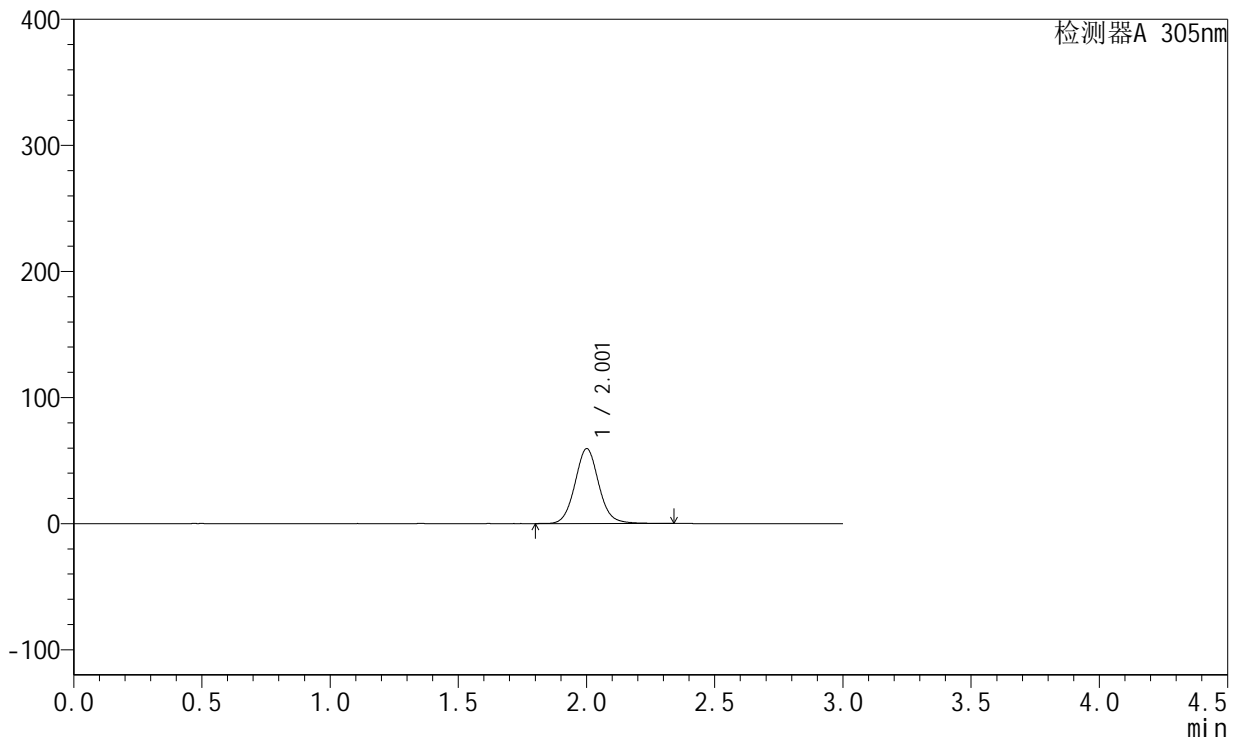
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2662-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 18:42:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:50:36      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	2.001	384885	100.000	59130	2284	1.072	--
总计		384885	100.000	59130			



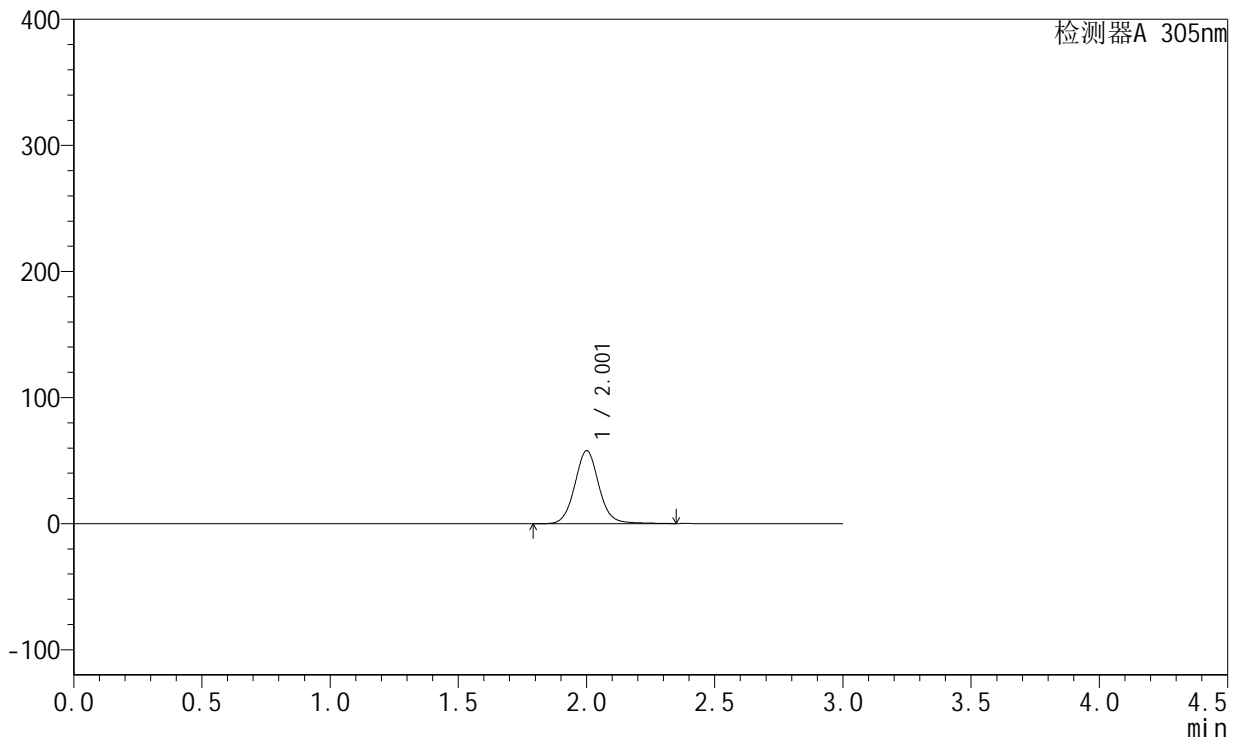
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2663-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 18:45:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:50:39      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	2.001	380174	100.000	57679	2250	1.067	--
总计		380174	100.000	57679			



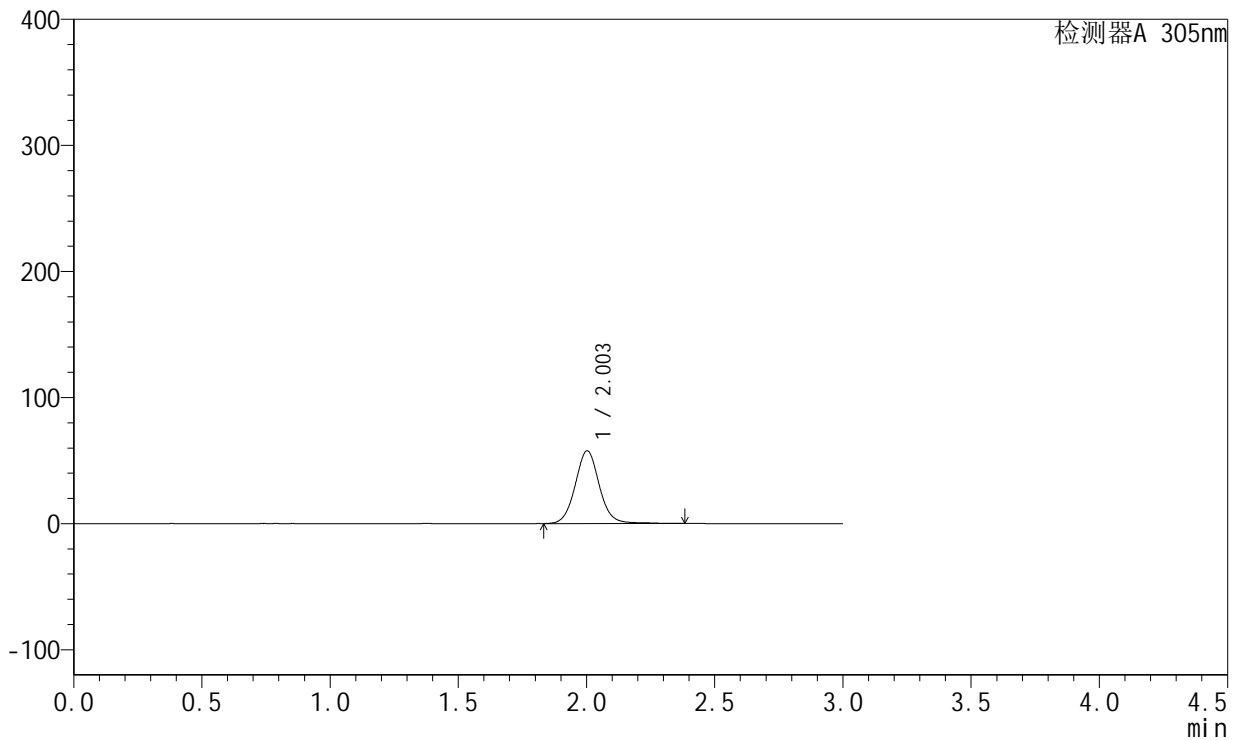
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2664-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 18:49:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:50:41      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	380230	100.000	57761	2254	1.061	--
总计		380230	100.000	57761			



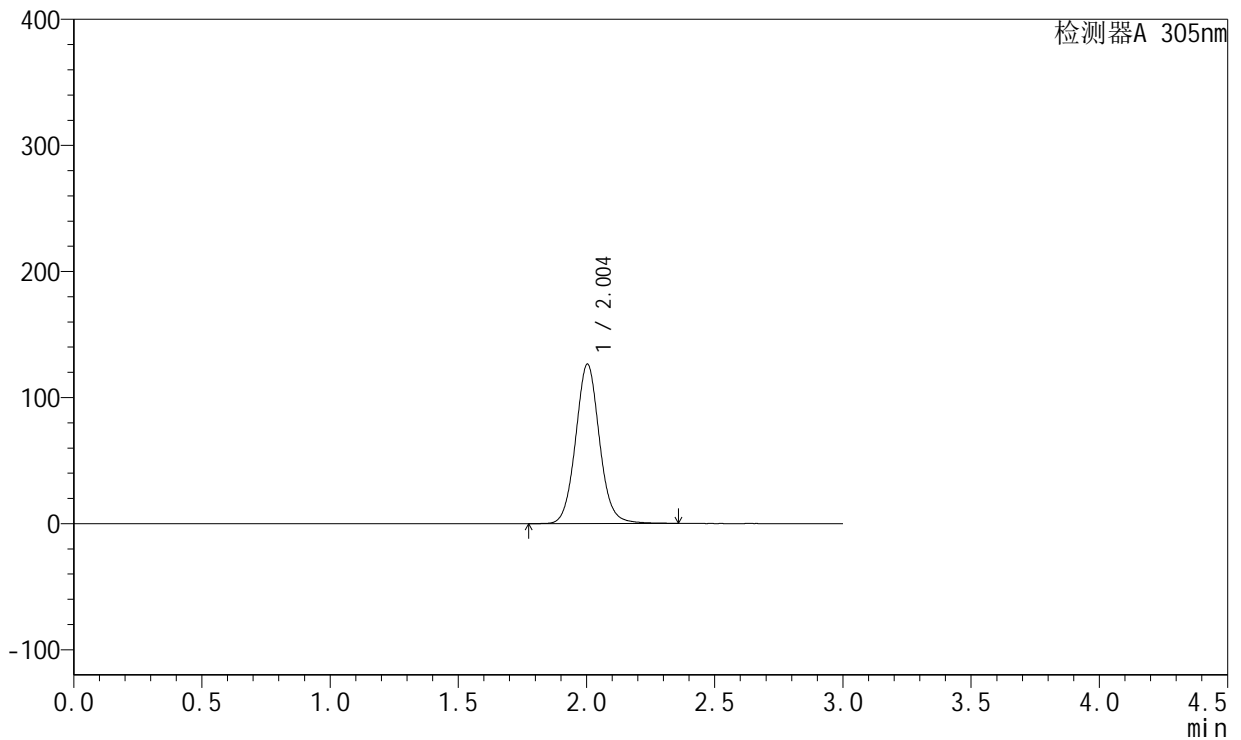
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2665-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 18:52:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:50:44      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	820611	100.000	126452	2290	1.070	--
总计		820611	100.000	126452			



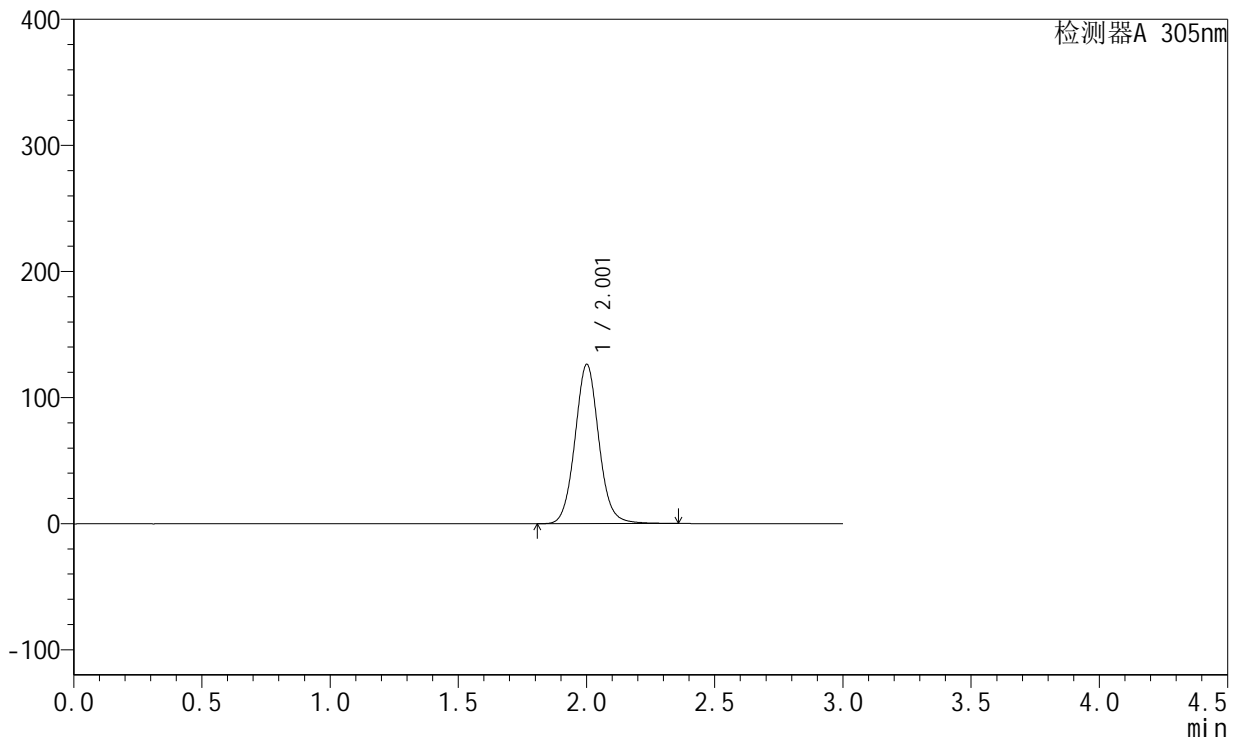
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2666-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 18:55:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:50:47      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	2.001	818800	100.000	125809	2277	1.070	--
总计		818800	100.000	125809			



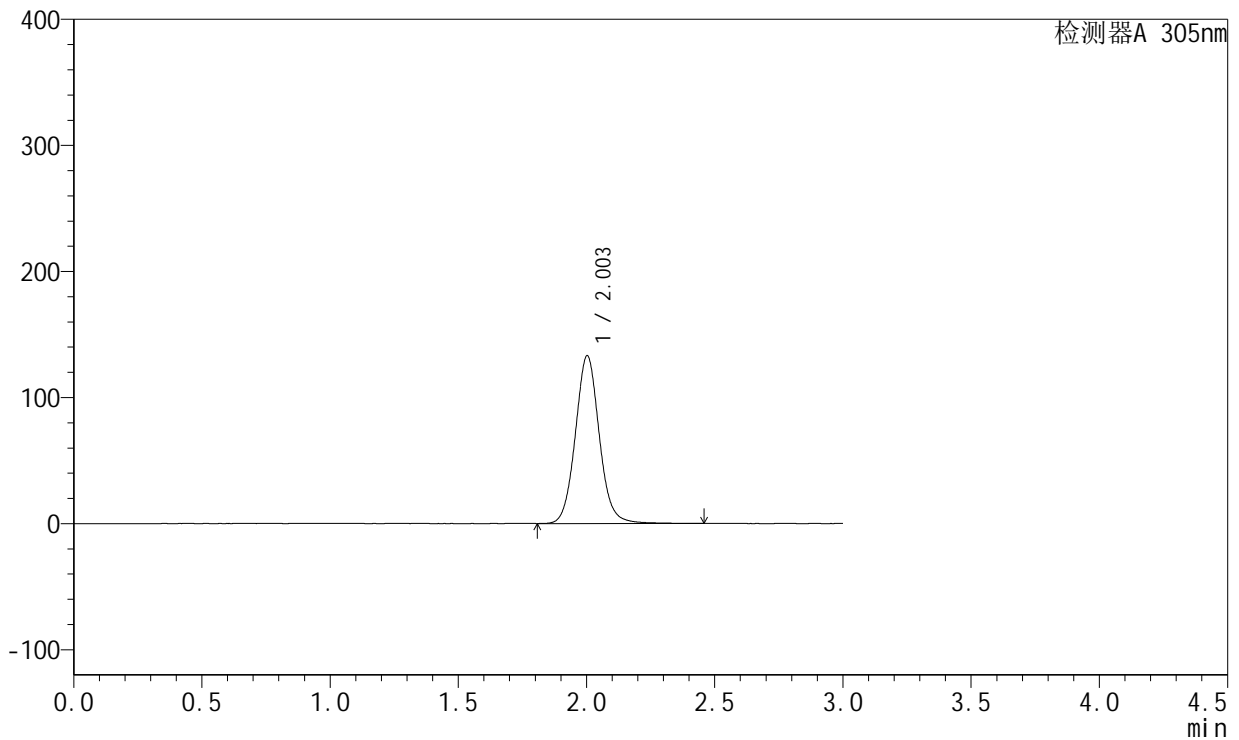
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2667-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 18:59:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:50:49      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	2.003	867085	100.000	132964	2273	1.072	--
总计		867085	100.000	132964			



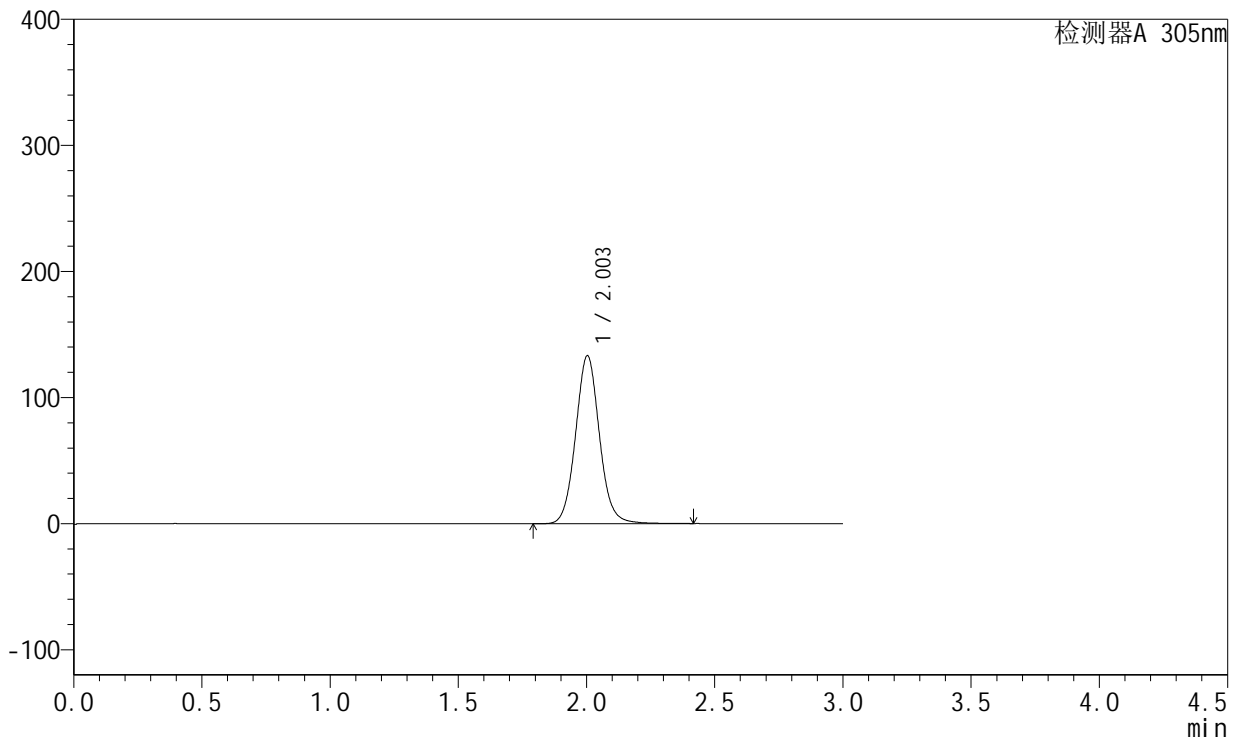
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2668-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-4h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 19:02:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:50:52      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	2.003	864760	100.000	133211	2287	1.070	--
总计		864760	100.000	133211			



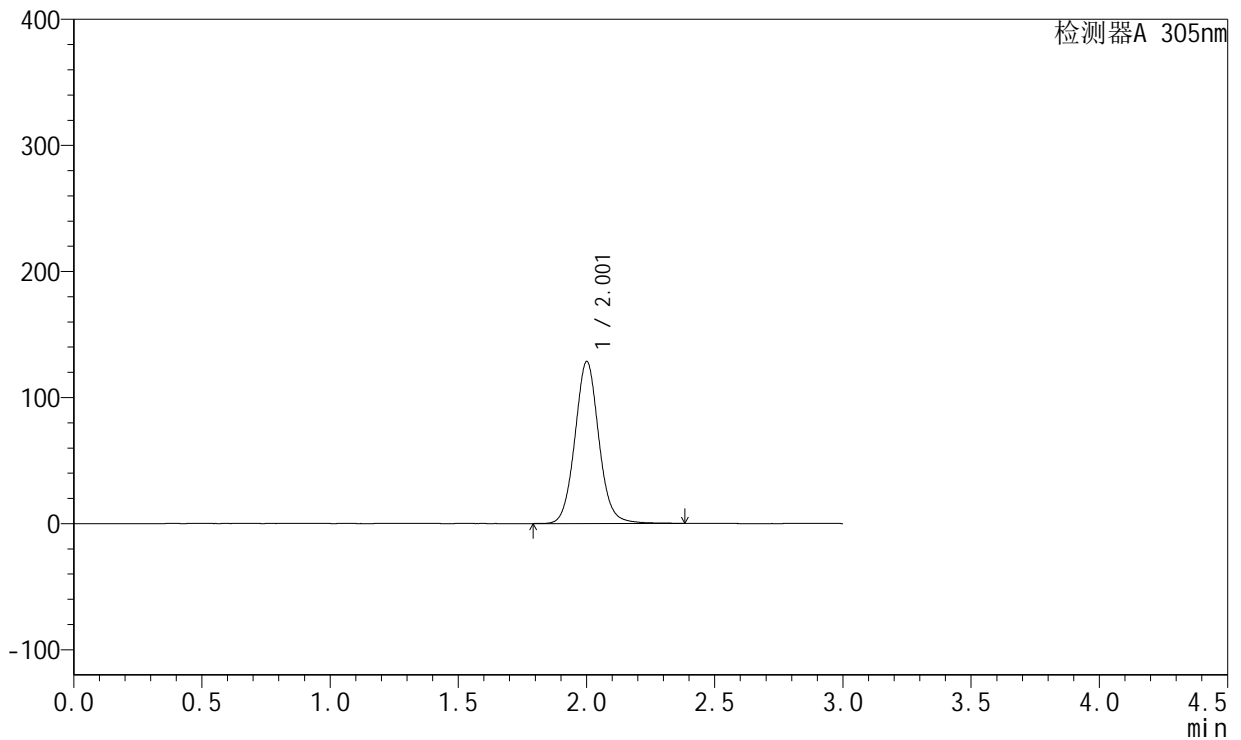
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2669-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 19:05:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:50:55      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	2.001	834334	100.000	127942	2273	1.069	--
总计		834334	100.000	127942			



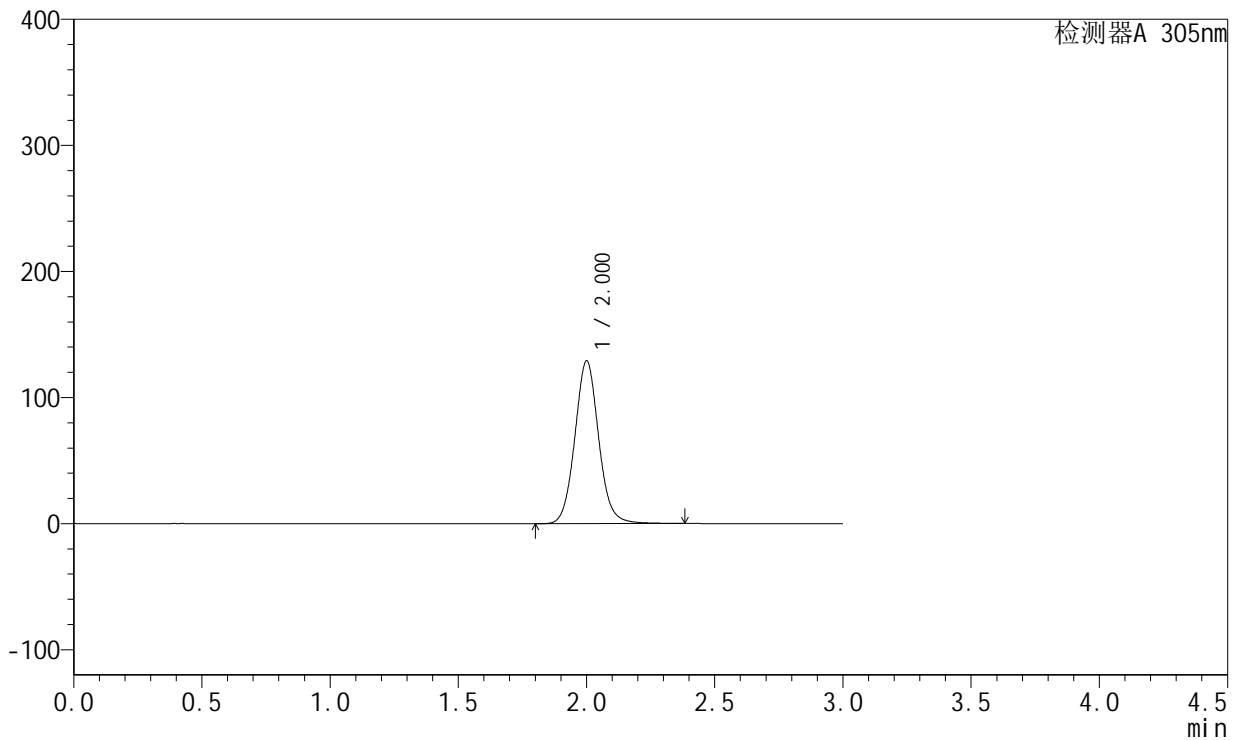
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2670-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 19:09:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:50:57      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	2.000	836121	100.000	128614	2283	1.073	--
总计		836121	100.000	128614			



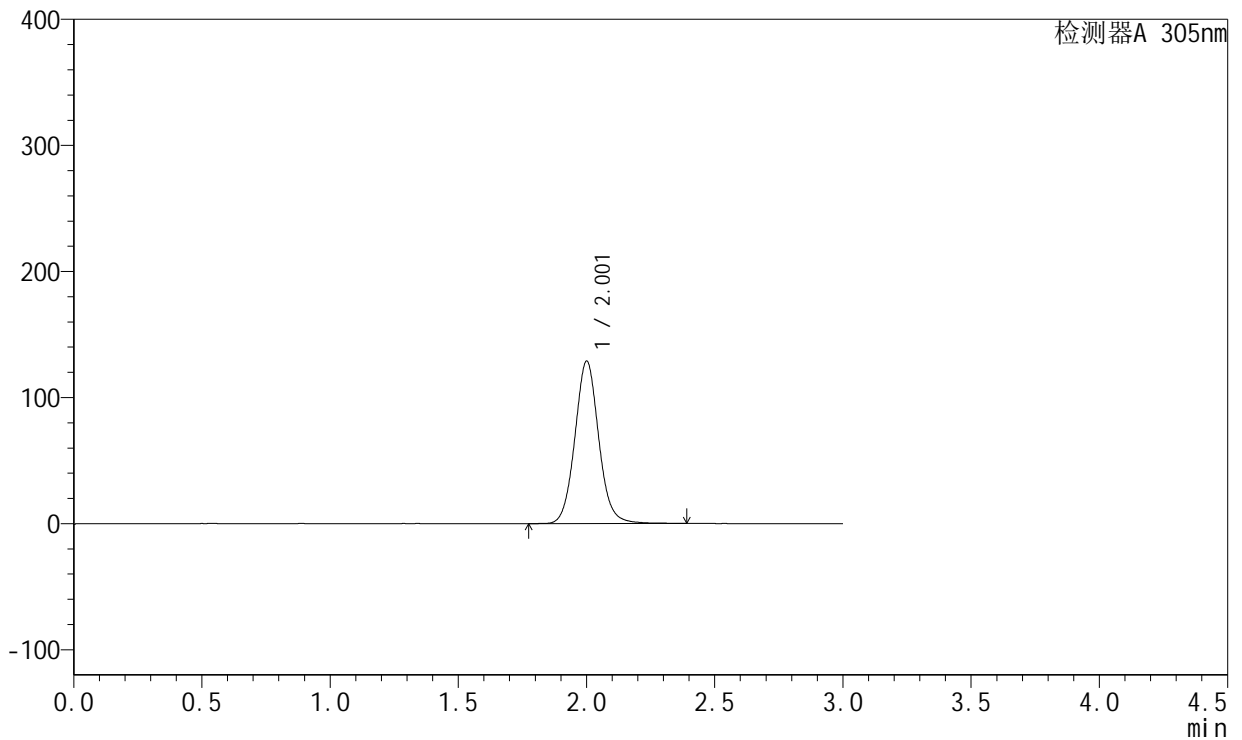
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2671-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 19:12:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:51:00      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	2.001	834803	100.000	128326	2287	1.071	--
总计		834803	100.000	128326			



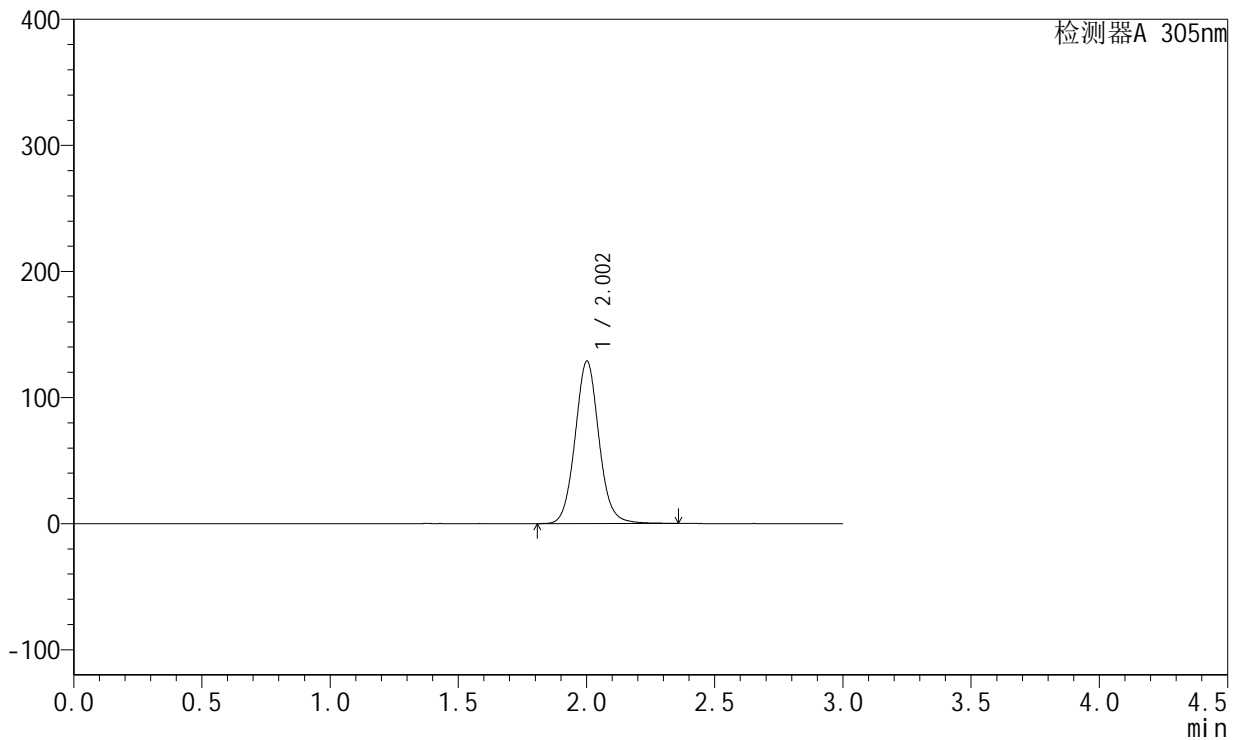
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2672-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 19:16:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:51:03      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	2.002	834913	100.000	128461	2283	1.071	--
总计		834913	100.000	128461			



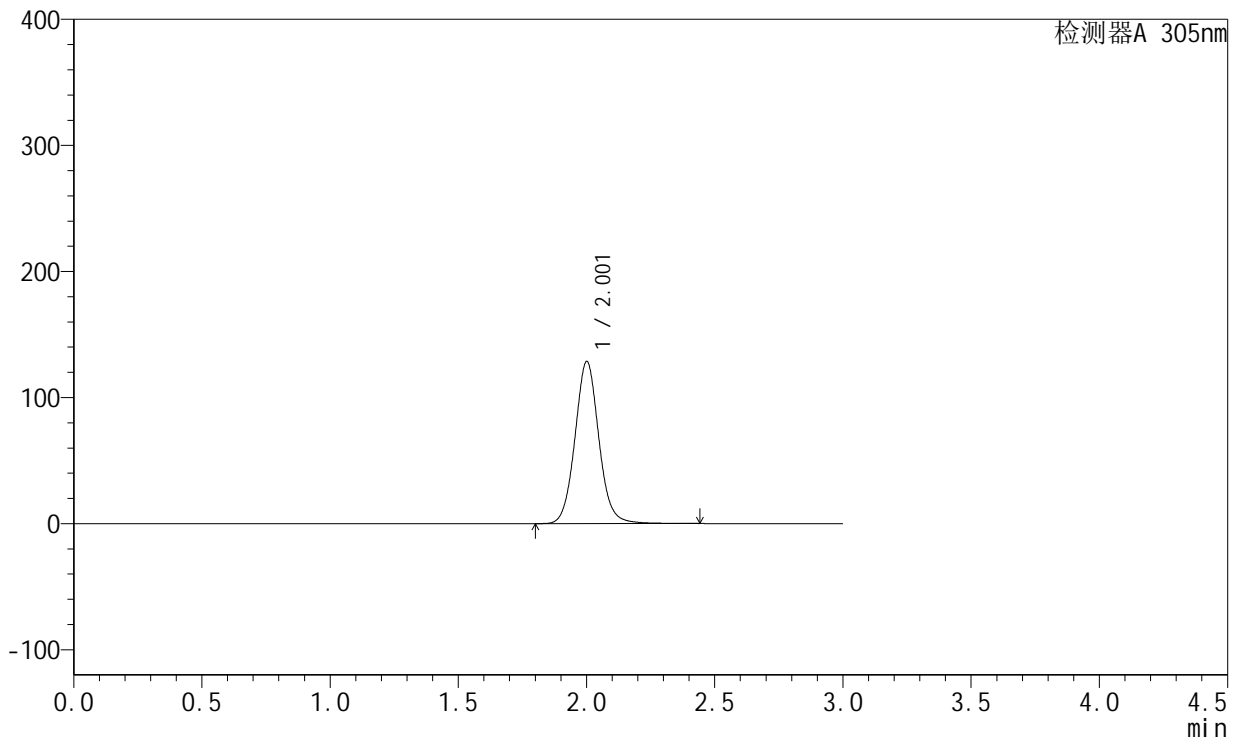
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2673-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 19:19:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:51:05      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	2.001	835759	100.000	128121	2281	1.070	--
总计		835759	100.000	128121			



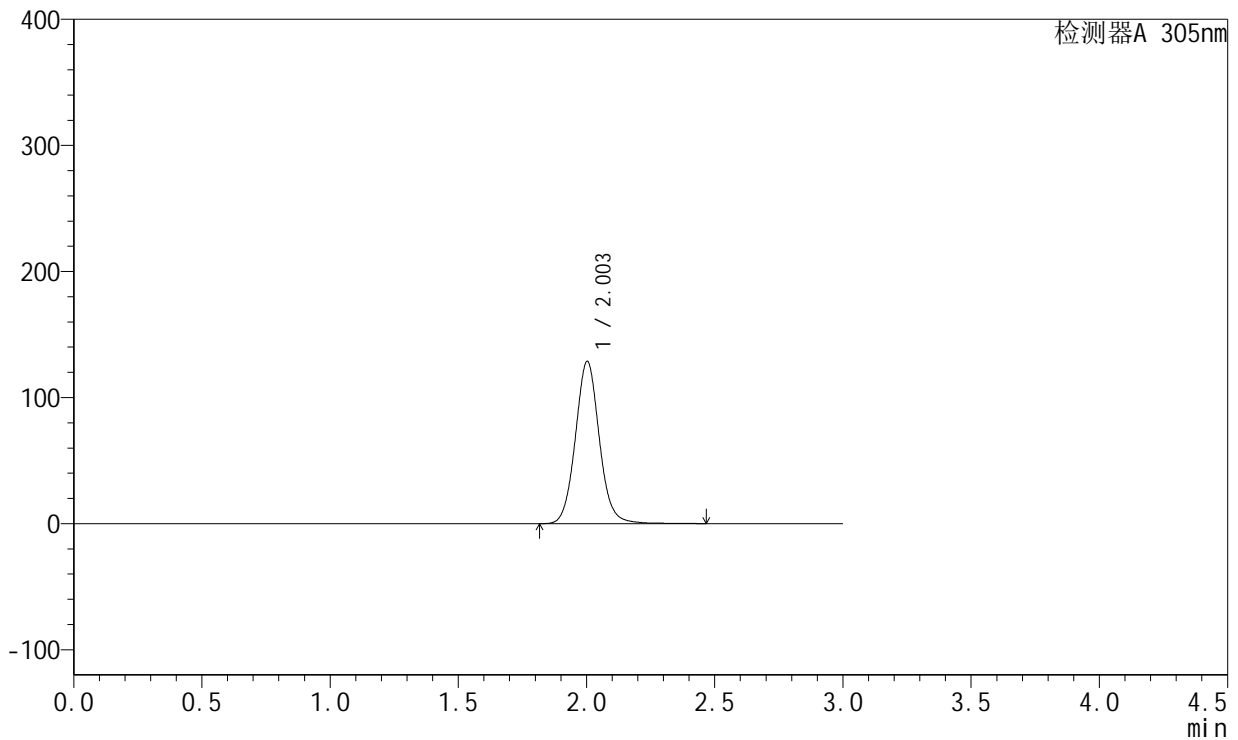
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2674-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-4h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 19:22:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:51:08      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	2.003	839577	100.000	128632	2276	1.073	--
总计		839577	100.000	128632			



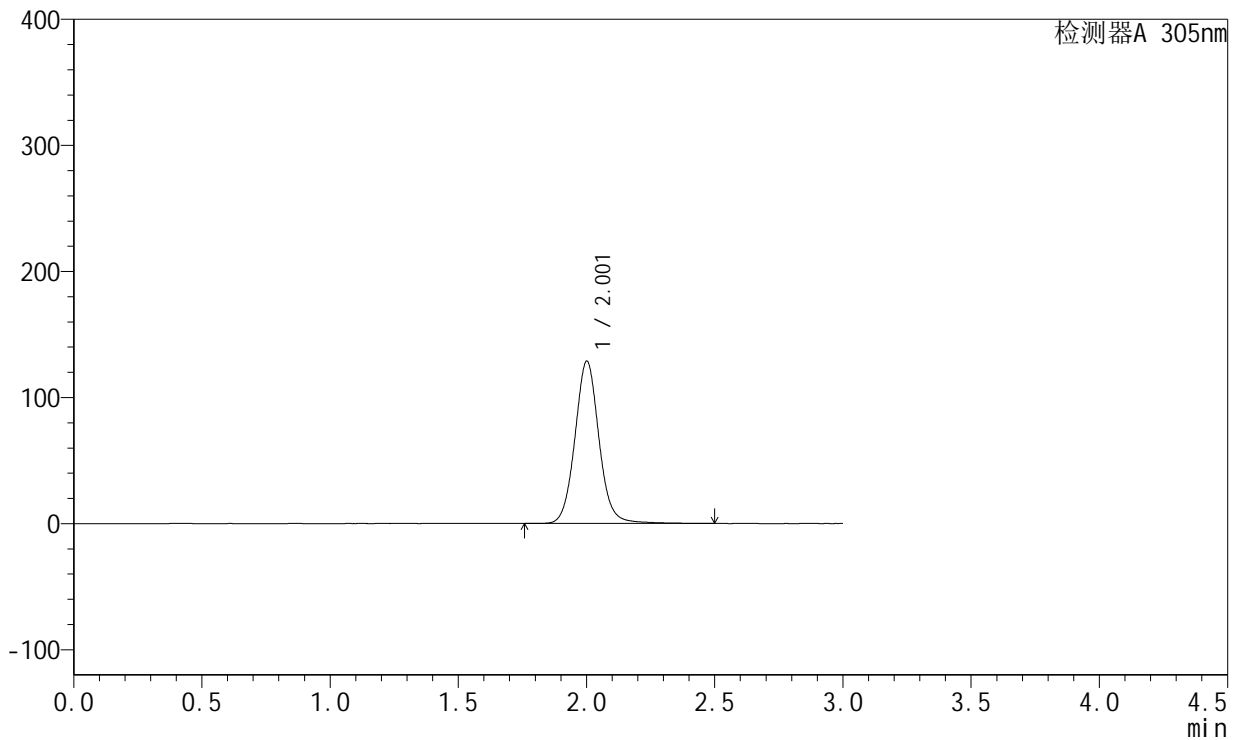
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2675-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 19:26:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:51:11      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	2.001	844466	100.000	128342	2267	1.068	--
总计		844466	100.000	128342			



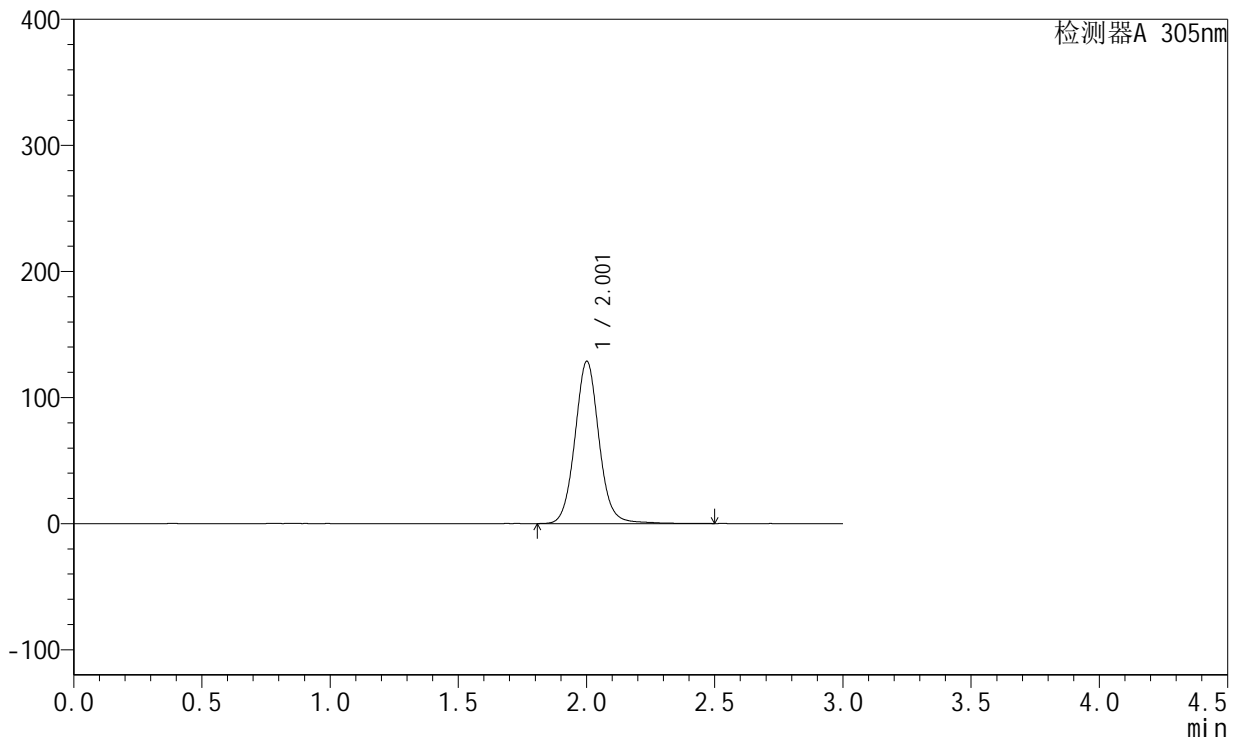
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2676-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 19:29:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:51:14      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	2.001	844423	100.000	128300	2263	1.069	--
总计		844423	100.000	128300			



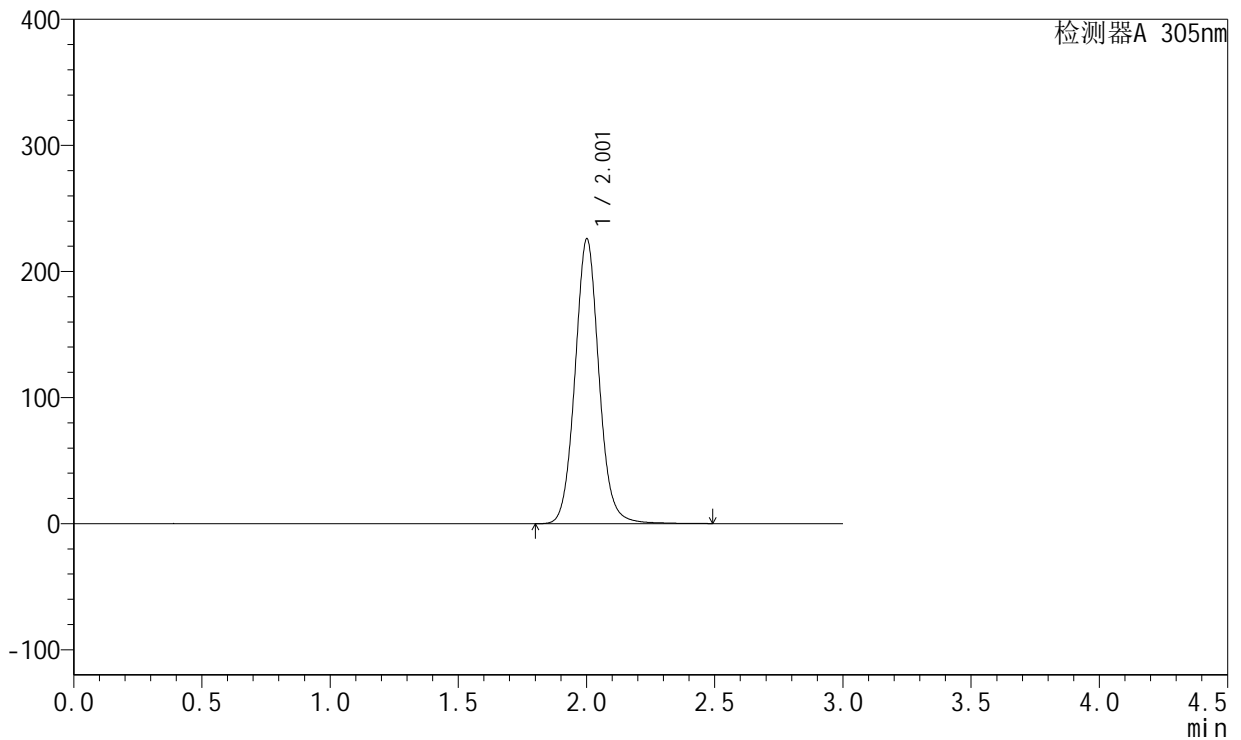
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2677-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 19:32:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:51:16      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	2.001	1467941	100.000	225108	2284	1.072	--
总计		1467941	100.000	225108			



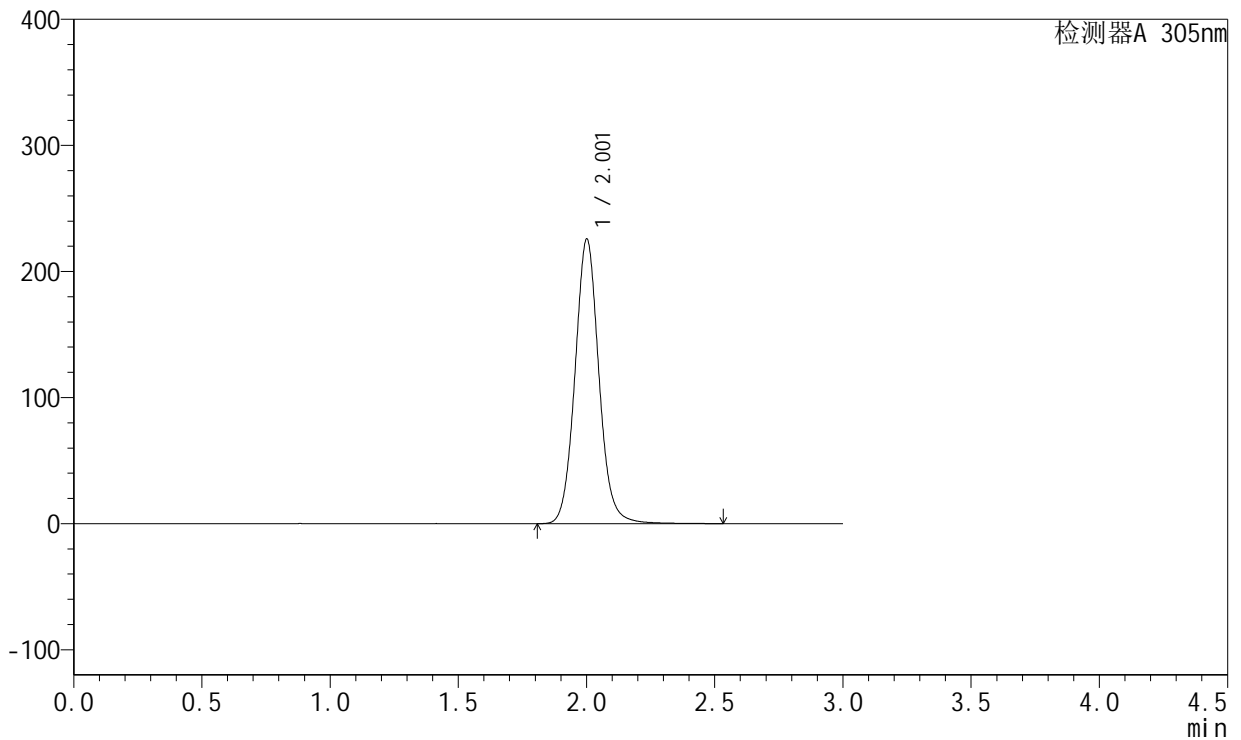
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2678-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-8h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 19:36:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:51:19      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	2.001	1467941	100.000	224833	2280	1.075	--
总计		1467941	100.000	224833			



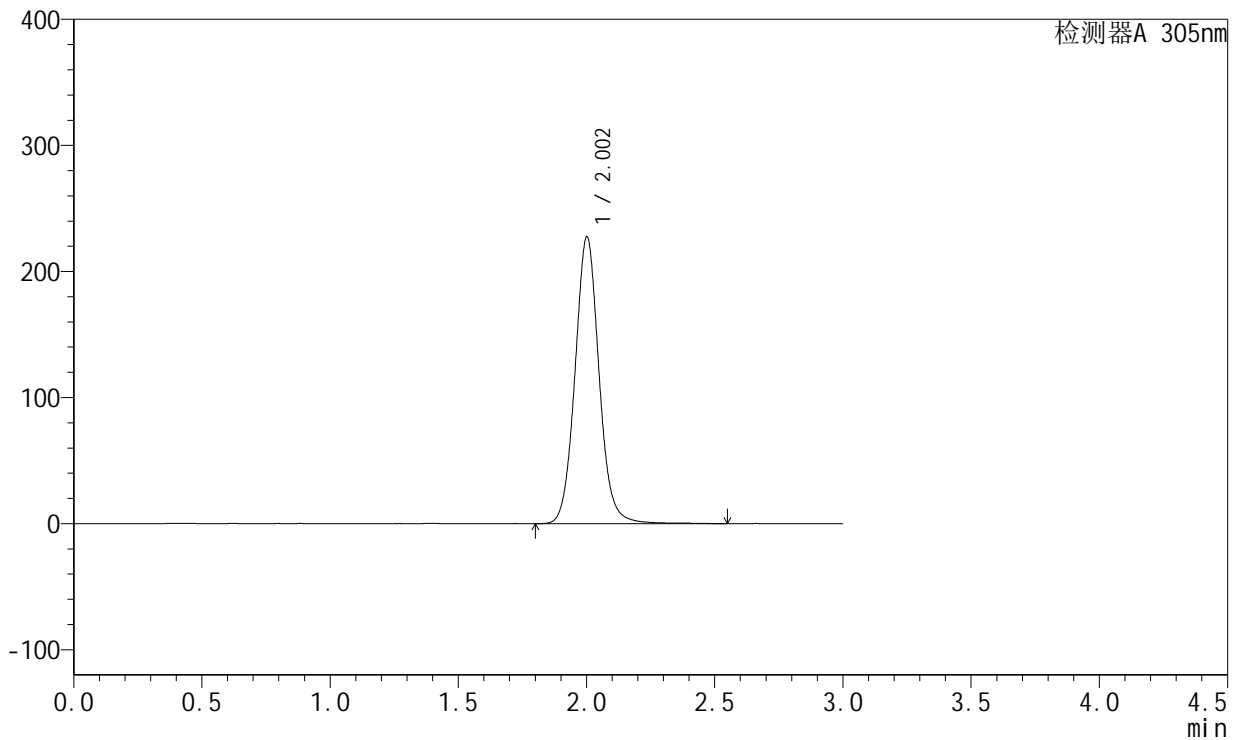
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2679-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-8h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 19:39:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:51:22      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	2.002	1487163	100.000	226893	2270	1.072	--
总计		1487163	100.000	226893			



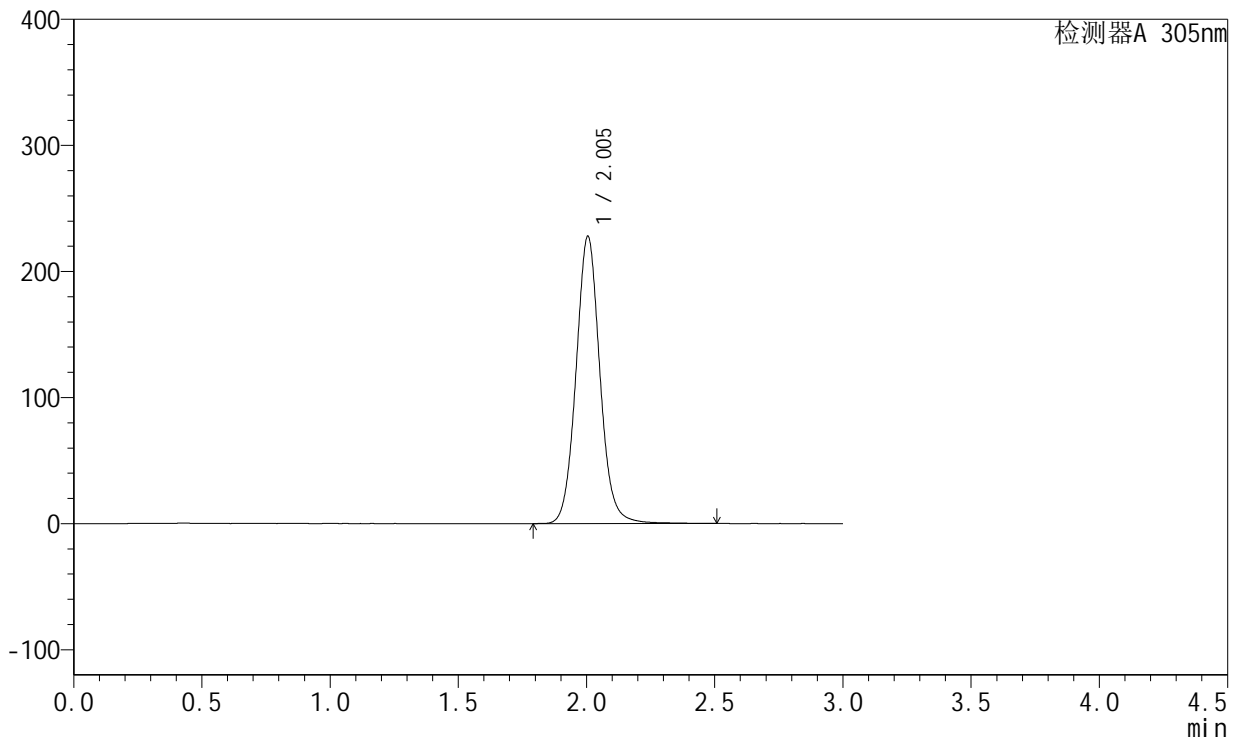
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2680-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 19:43:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:51:24      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	1480100	100.000	227945	2294	1.073	--
总计		1480100	100.000	227945			



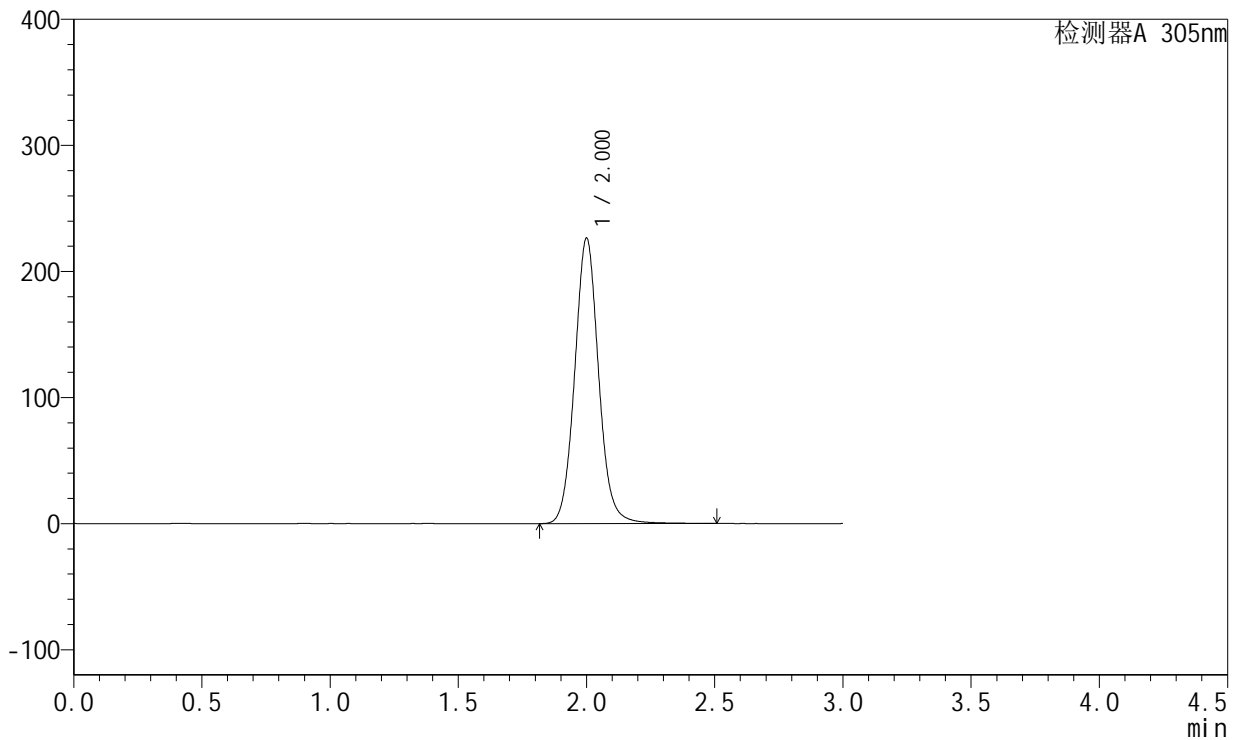
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2681-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 19:46:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:51:27      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	2.000	1472886	100.000	225742	2276	1.073	--
总计		1472886	100.000	225742			



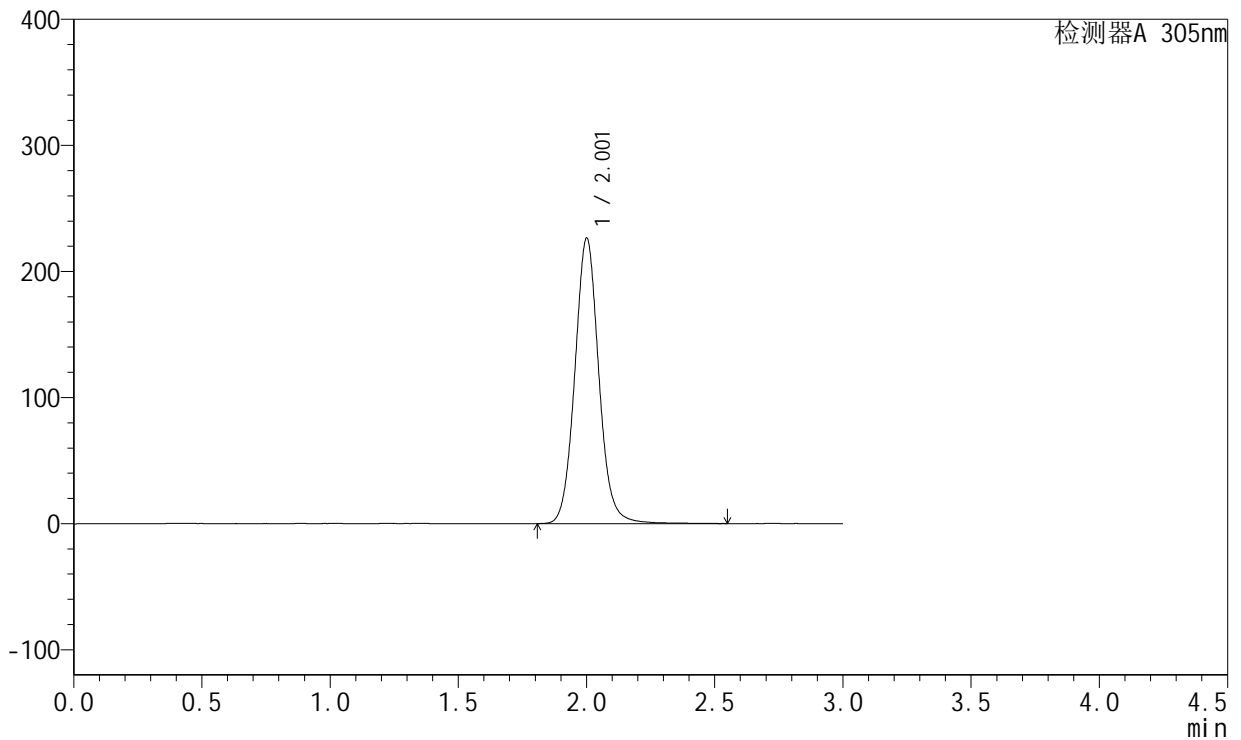
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2682-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-8h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 19:49:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:51:30      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	2.001	1476870	100.000	225423	2269	1.074	--
总计		1476870	100.000	225423			



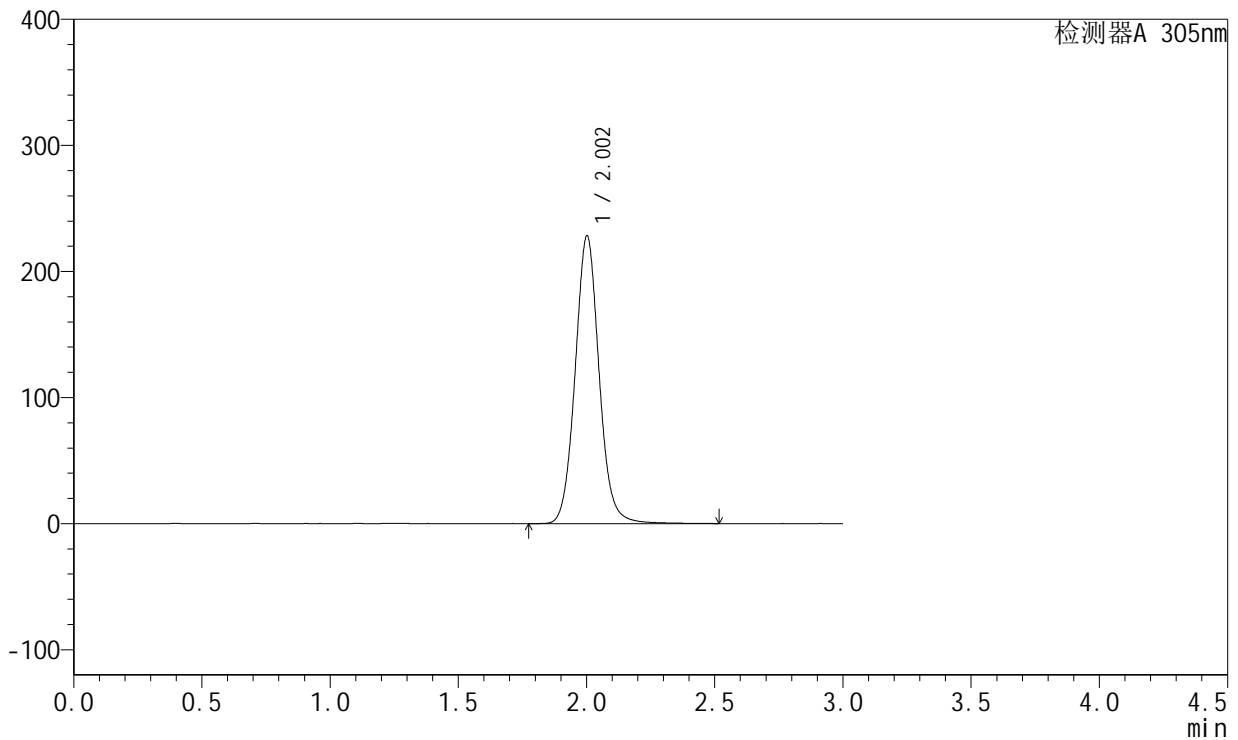
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2683-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 19:53:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:51:33      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	1487273	100.000	227788	2280	1.071	--
总计		1487273	100.000	227788			



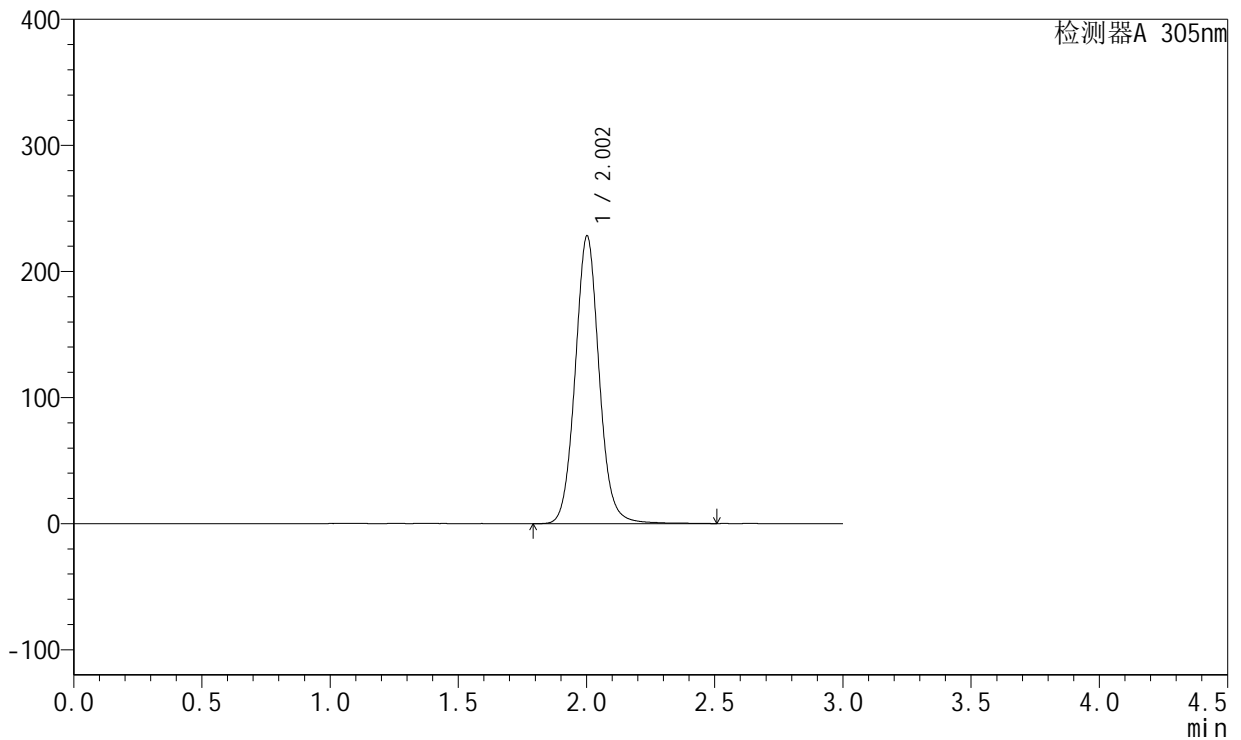
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2684-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 19:56:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:51:35      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	1486488	100.000	227696	2275	1.070	--
总计		1486488	100.000	227696			



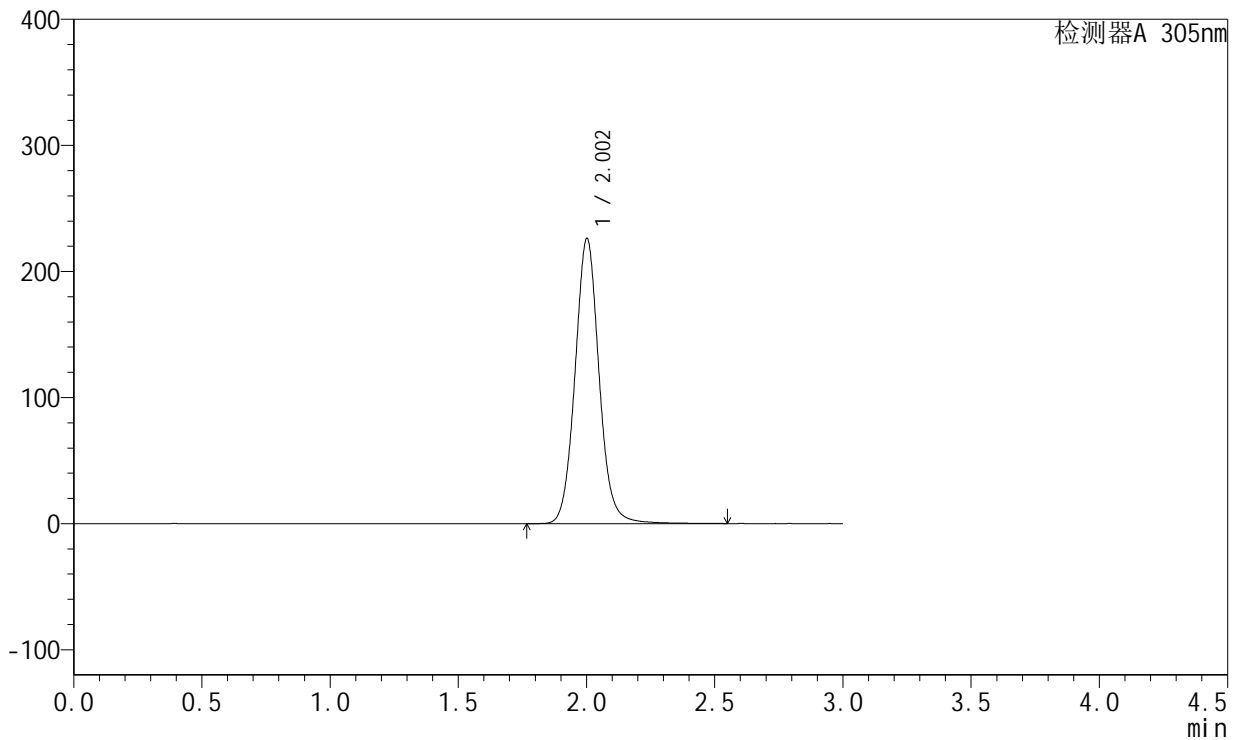
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2685-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 19:59:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:51:38      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	2.002	1478168	100.000	225566	2270	1.071	--
总计		1478168	100.000	225566			



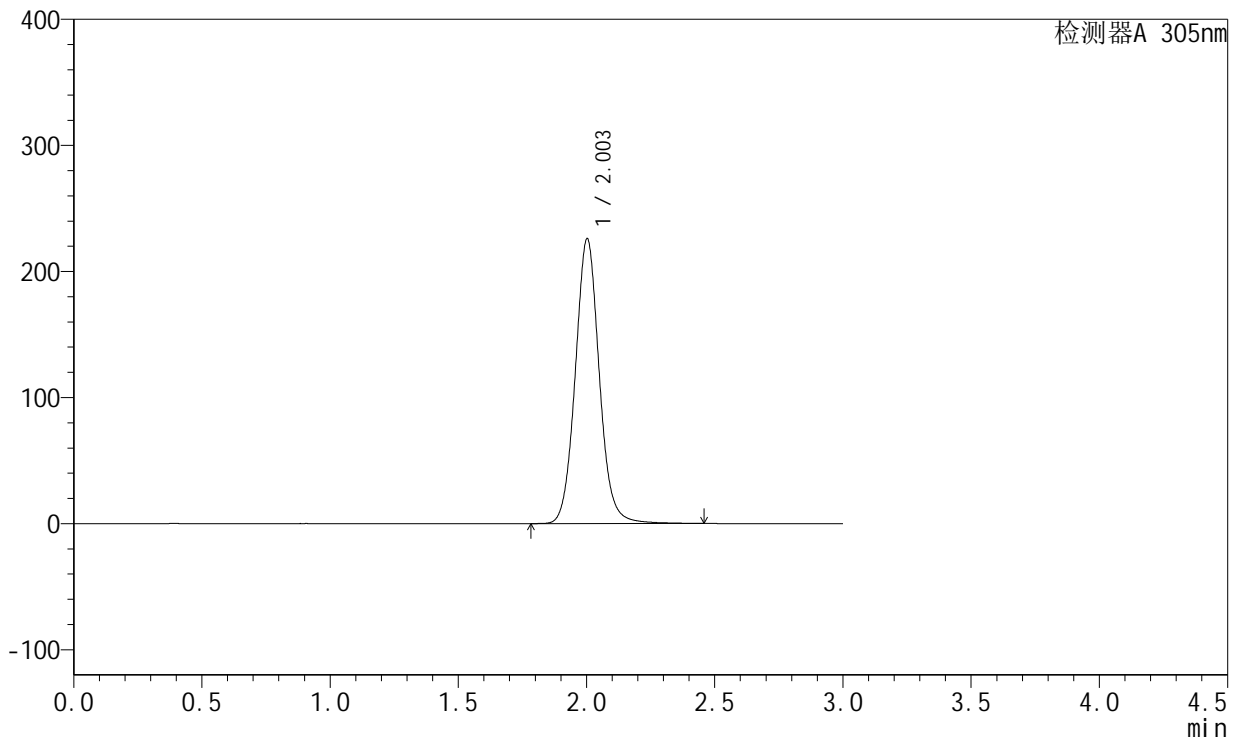
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2686-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-8h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 20:03:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:51:40      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	2.003	1473735	100.000	225670	2270	1.072	--
总计		1473735	100.000	225670			



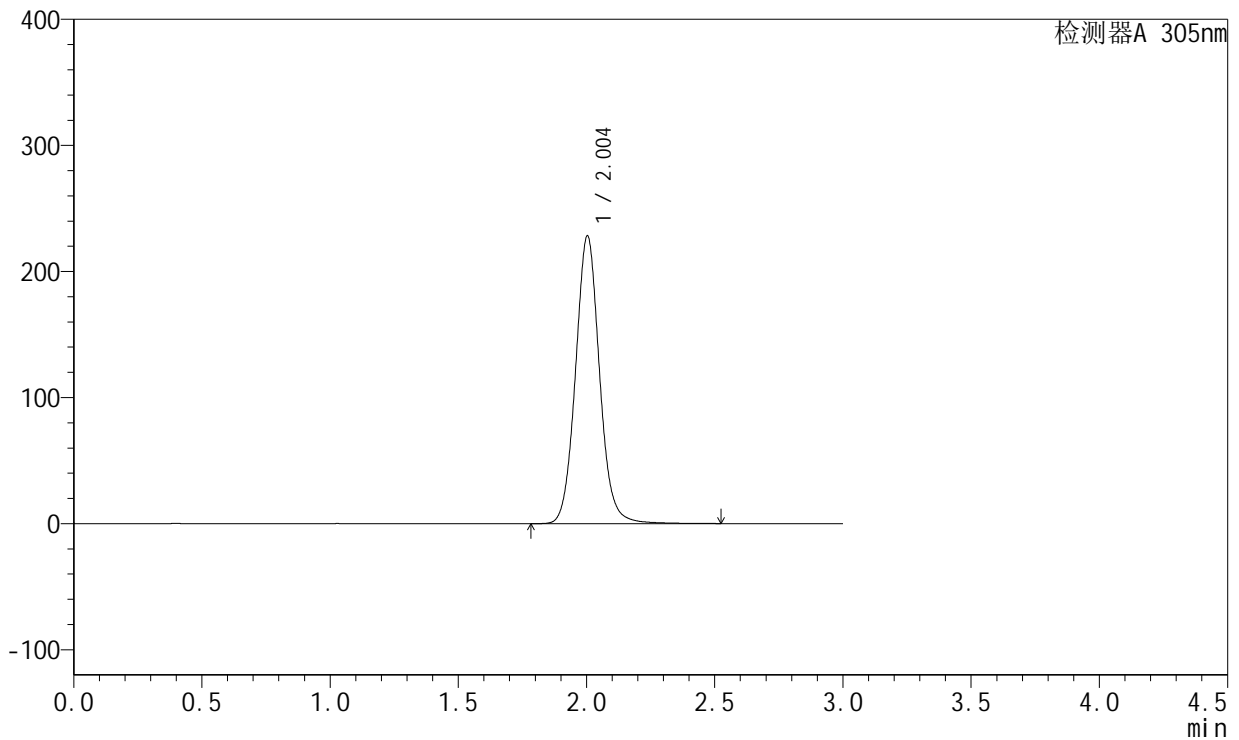
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2687-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 20:06:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:51:43      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	2.004	1489071	100.000	228179	2272	1.073	--
总计		1489071	100.000	228179			



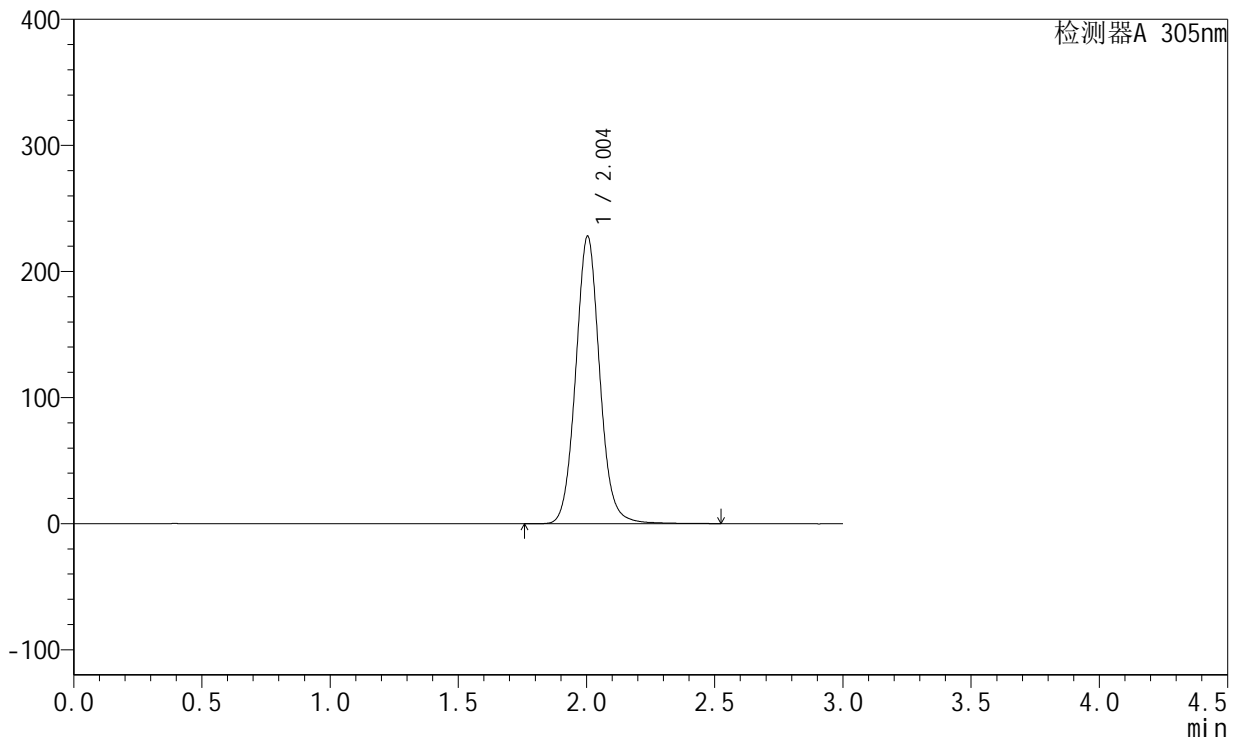
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2688-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 20:09:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:51:46      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	2.004	1489372	100.000	228106	2266	1.072	--
总计		1489372	100.000	228106			



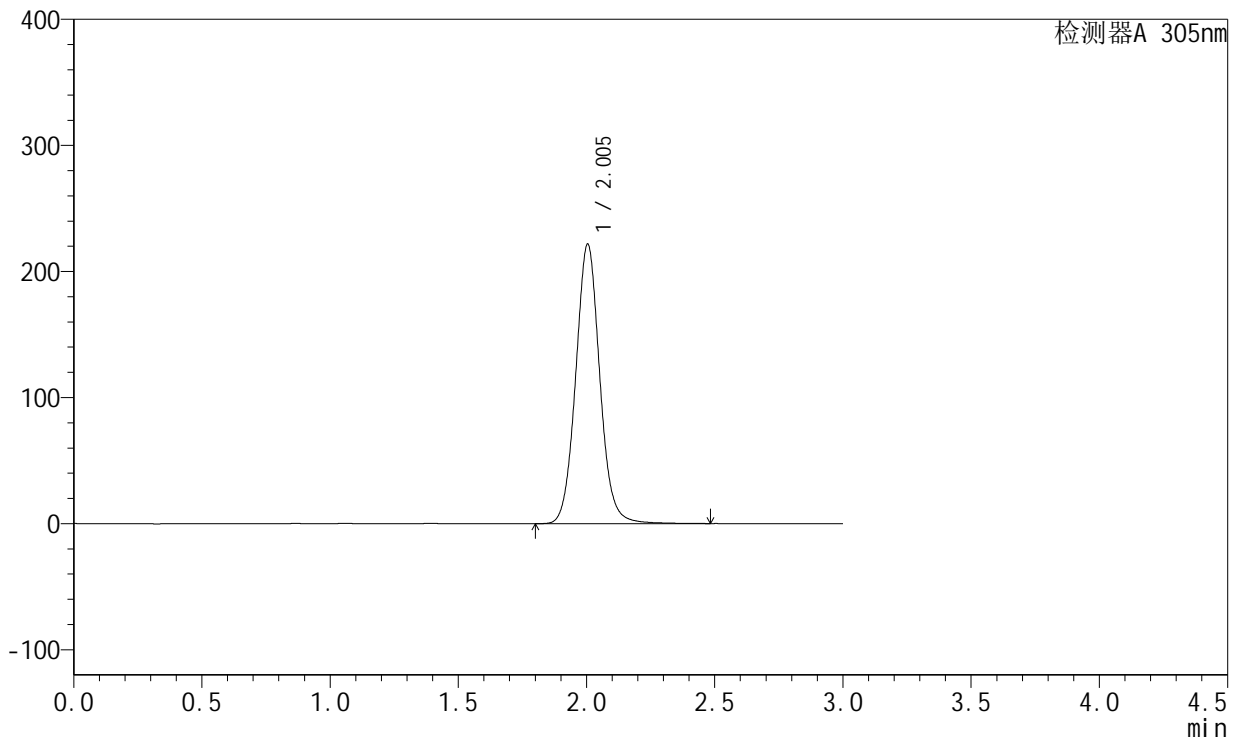
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2689-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 20:13:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:51:49      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	2.005	1451071	100.000	221833	2250	1.066	--
总计		1451071	100.000	221833			



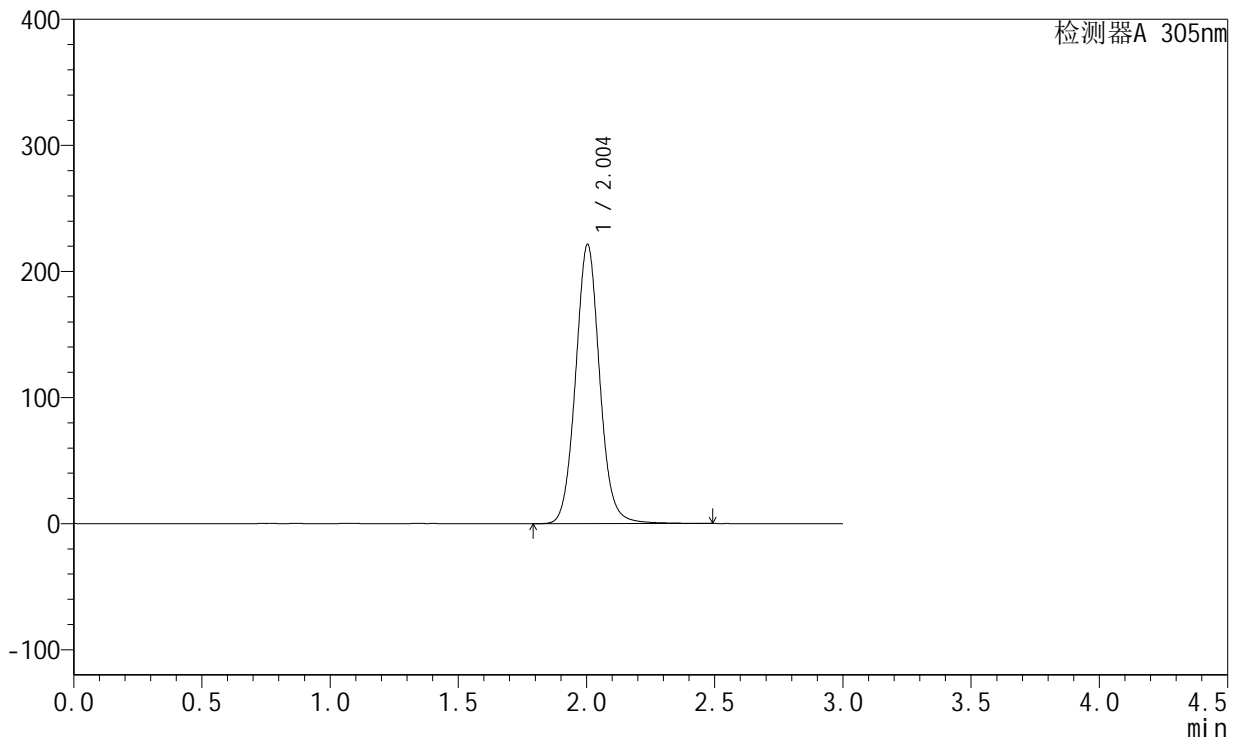
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2690-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 20:16:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:51:52      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	2.004	1449758	100.000	221538	2253	1.067	--
总计		1449758	100.000	221538			