



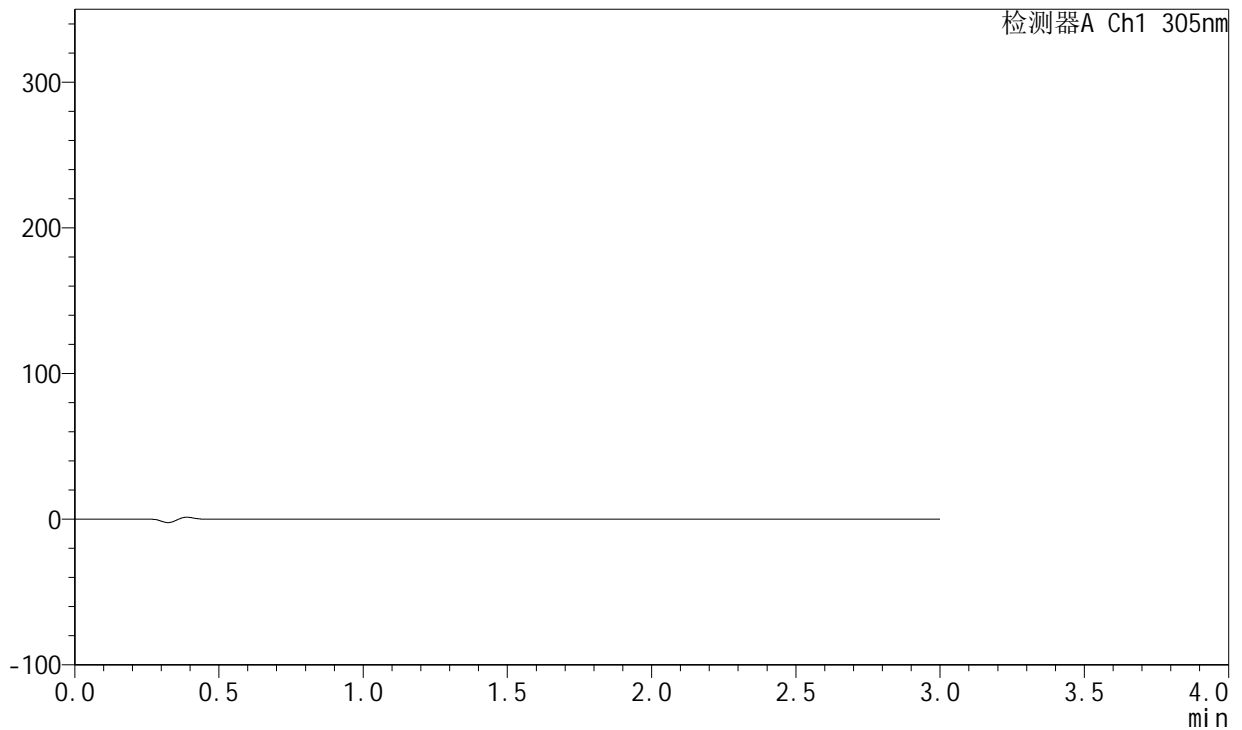
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-795-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 17:58:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:19:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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							



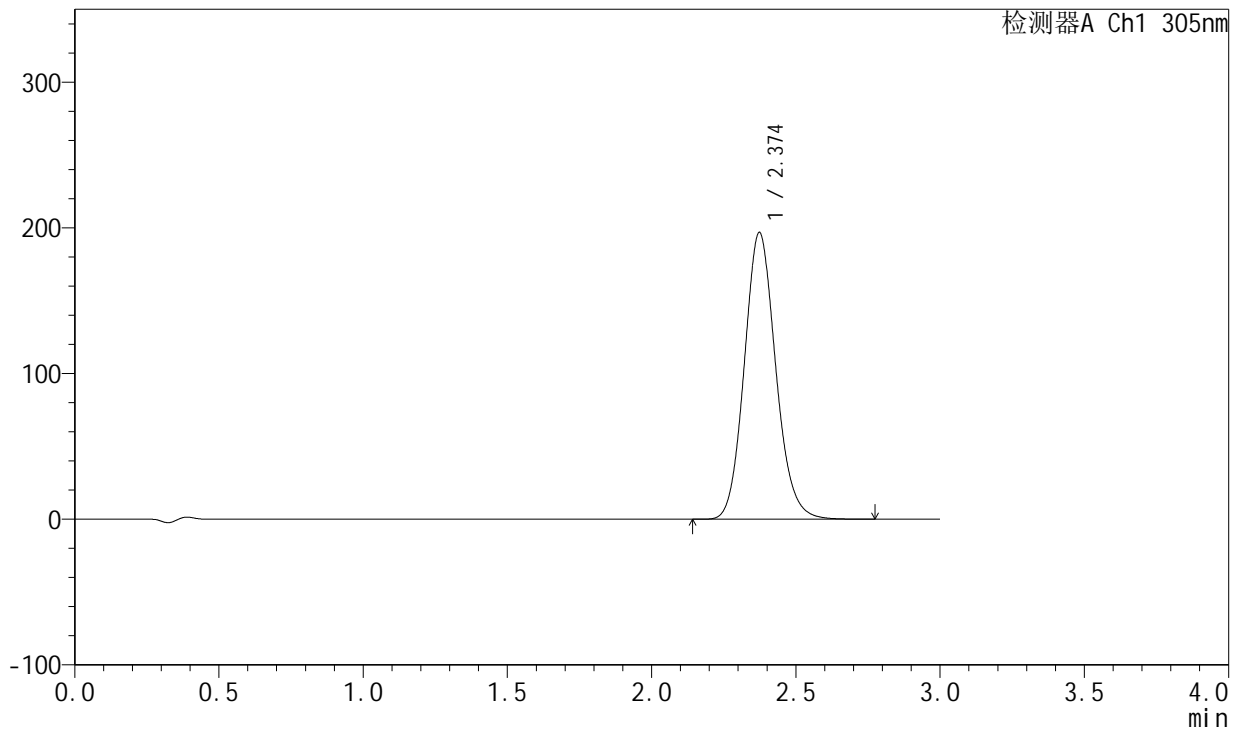
# SMF-4060

## <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 - 0-157/25-796-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 18:02:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:19:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	1487111	100.000	196738	2330	1.121	--
总计		1487111	100.000	196738			



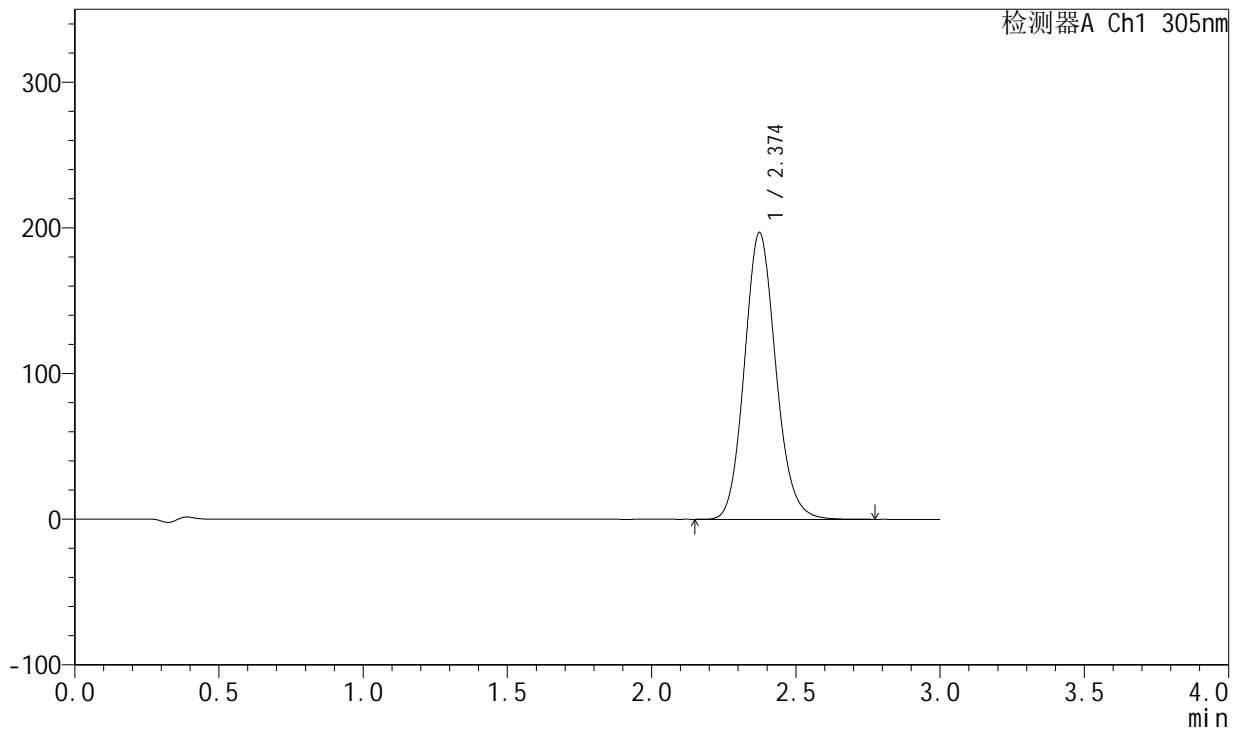
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-797-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 18:05:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:19:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	1487490	100.000	196666	2328	1.121	--
总计		1487490	100.000	196666			



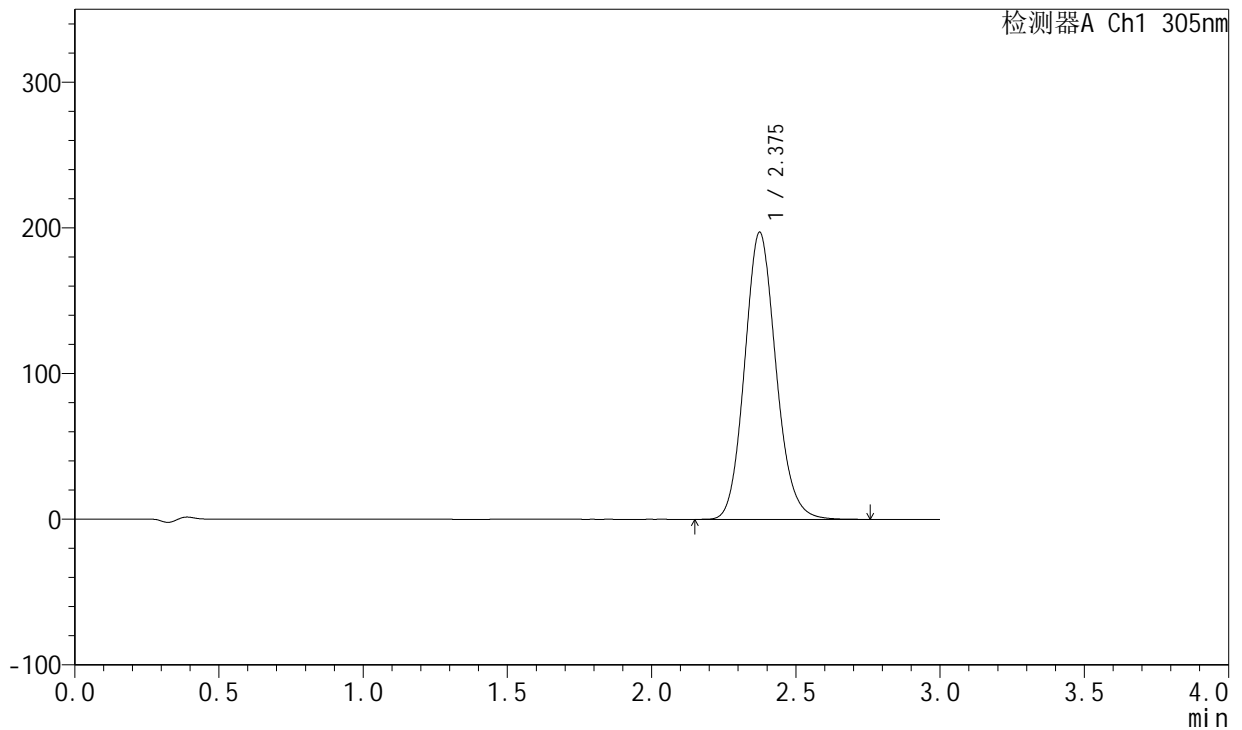
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-798-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 18:08:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:19:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	1487769	100.000	196762	2335	1.122	--
总计		1487769	100.000	196762			



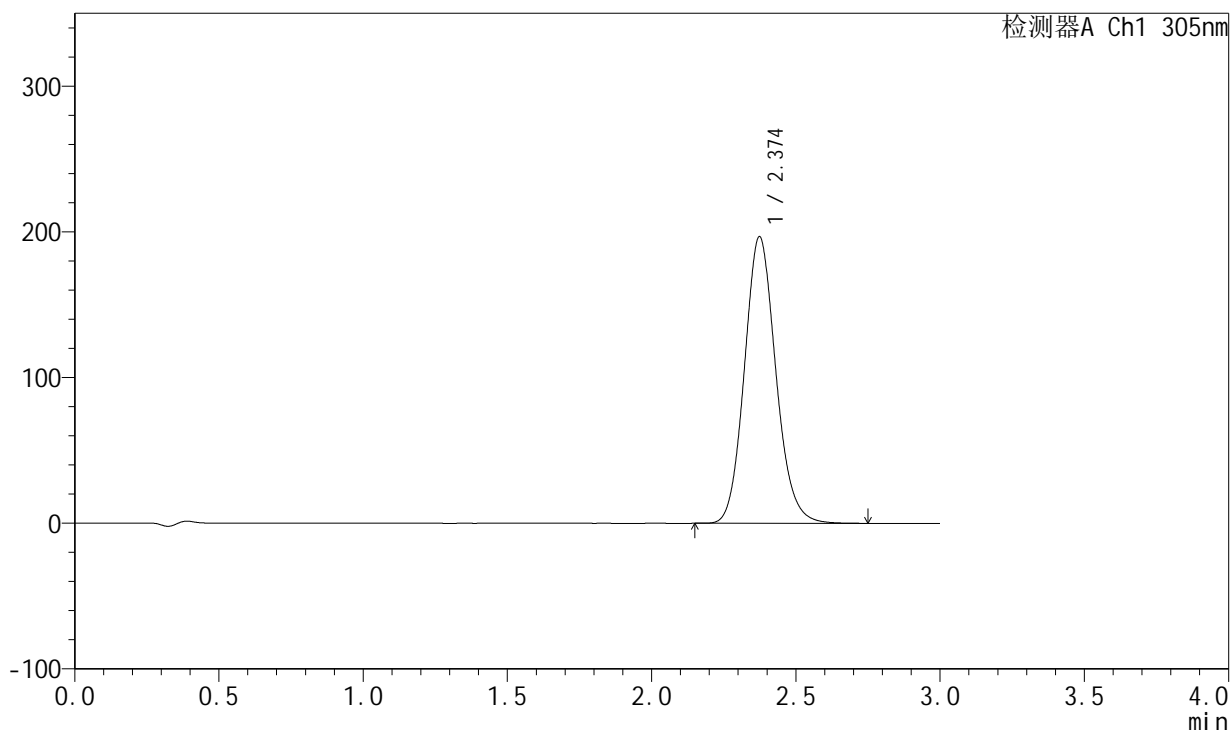
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-799-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 18:12:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:19:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	1486547	100.000	196636	2331	1.122	--
总计		1486547	100.000	196636			



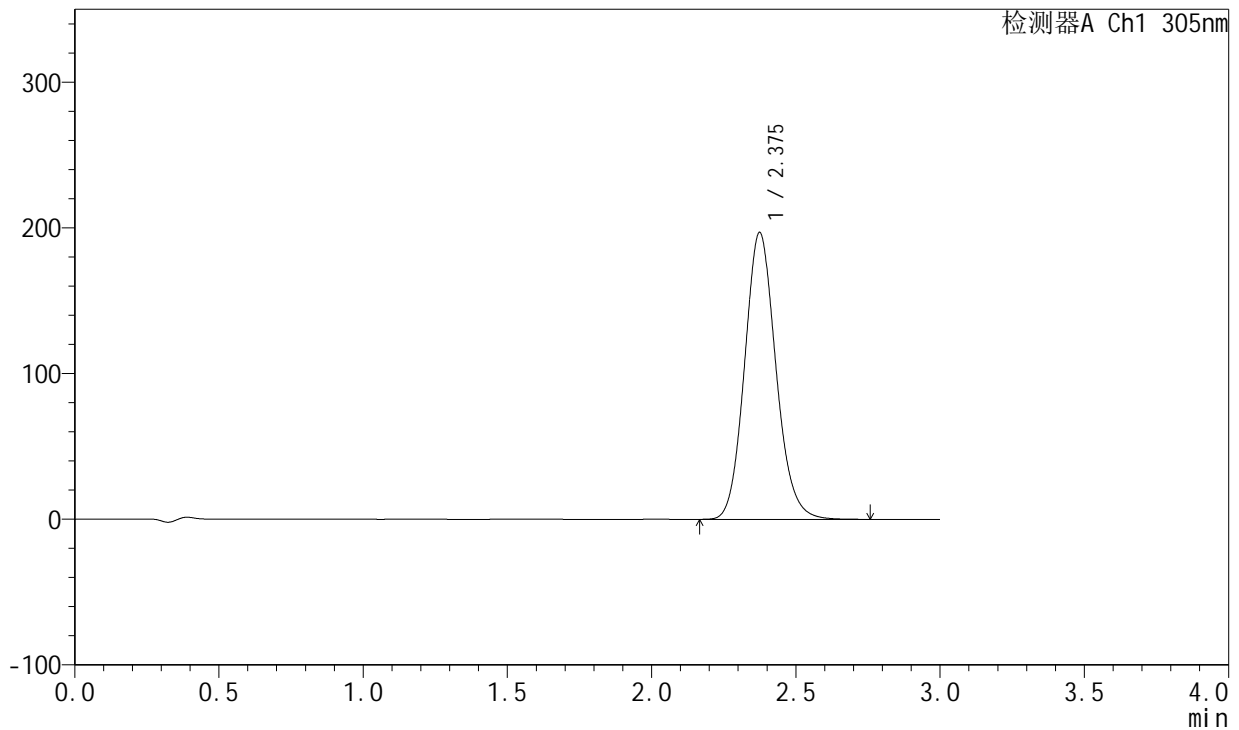
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-800-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 18:15:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:19:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	1484592	100.000	196617	2340	1.121	--
总计		1484592	100.000	196617			



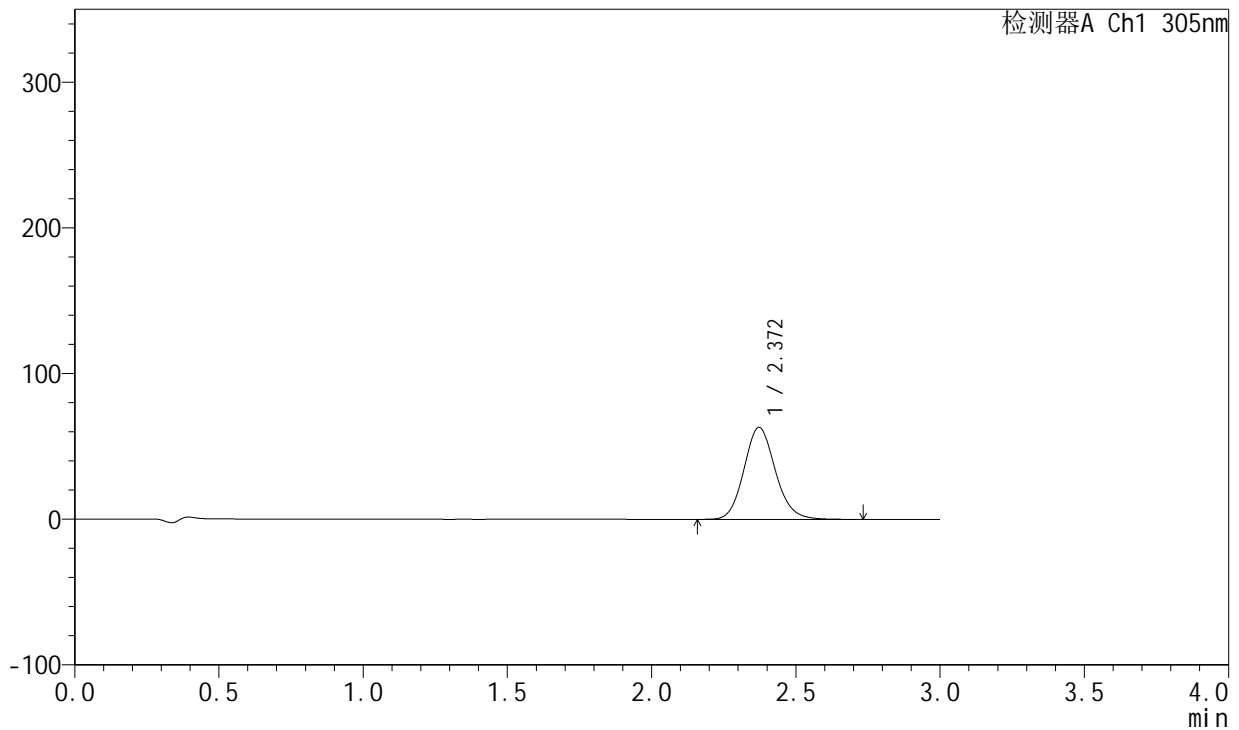
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-801-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p1-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 18:18:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:19:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	476977	100.000	63224	2332	1.125	--
总计		476977	100.000	63224			



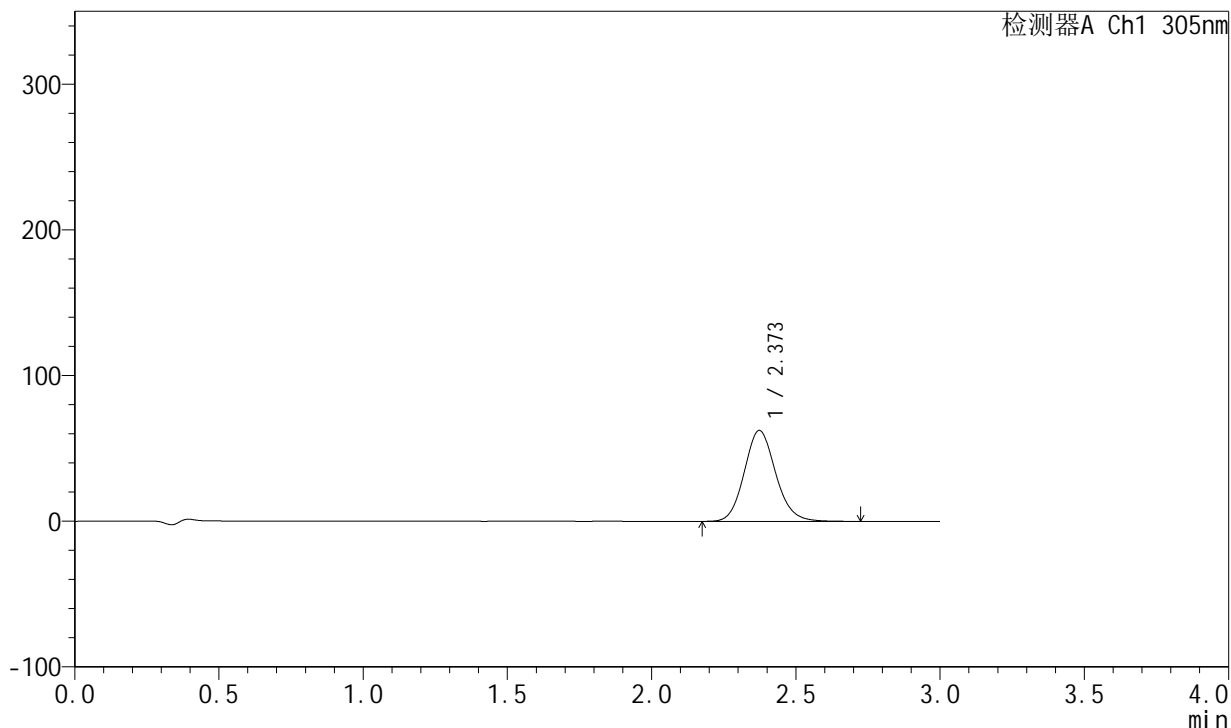
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-802-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p2-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 18:22:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:19:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	471549	100.000	62406	2332	1.121	--
总计		471549	100.000	62406			



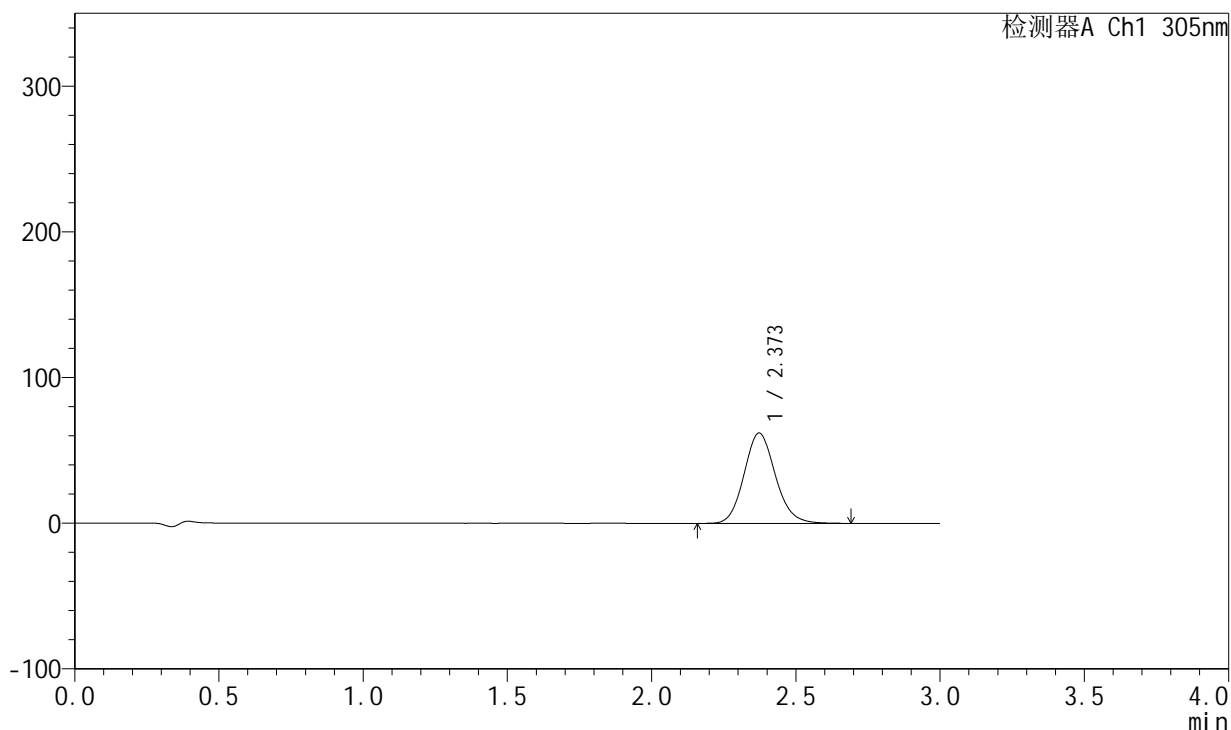
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-803-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p3-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 18:25:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:19:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	467339	100.000	62018	2334	1.121	--
总计		467339	100.000	62018			



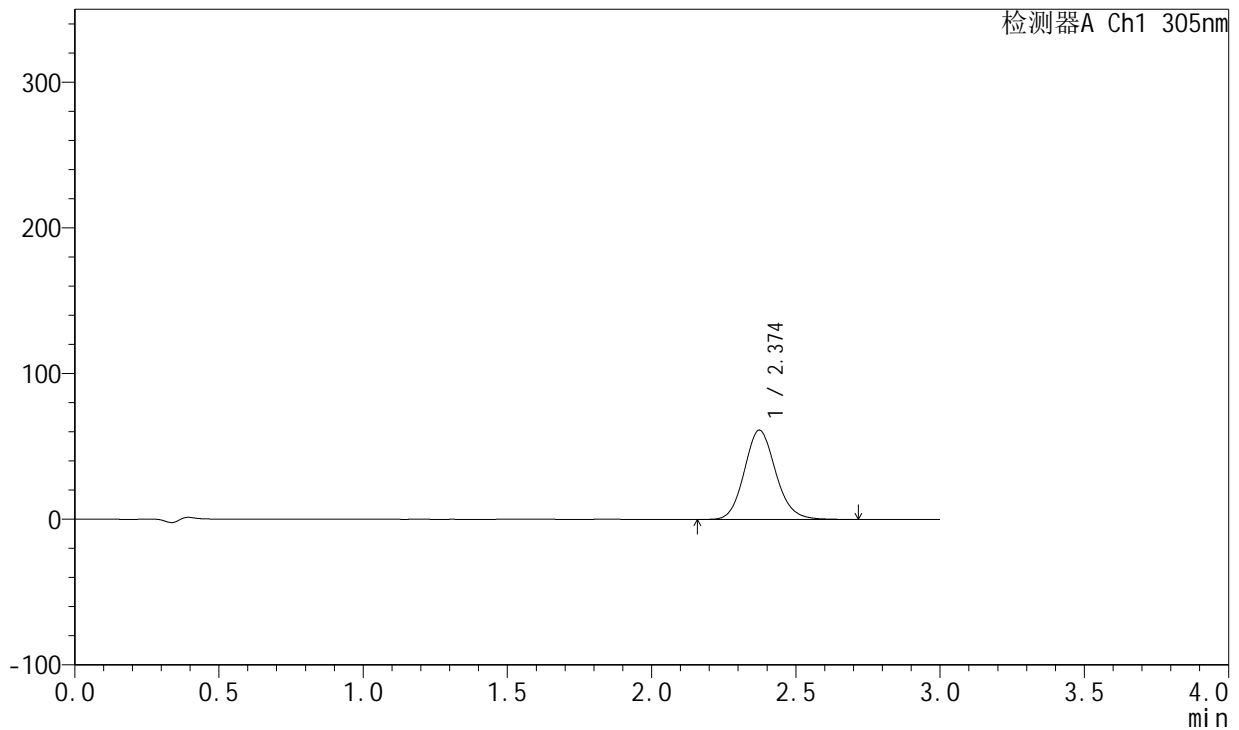
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-804-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p4-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 18:29:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/05/12 09:19:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	461888	100.000	61251	2337	1.123	--
总计		461888	100.000	61251			



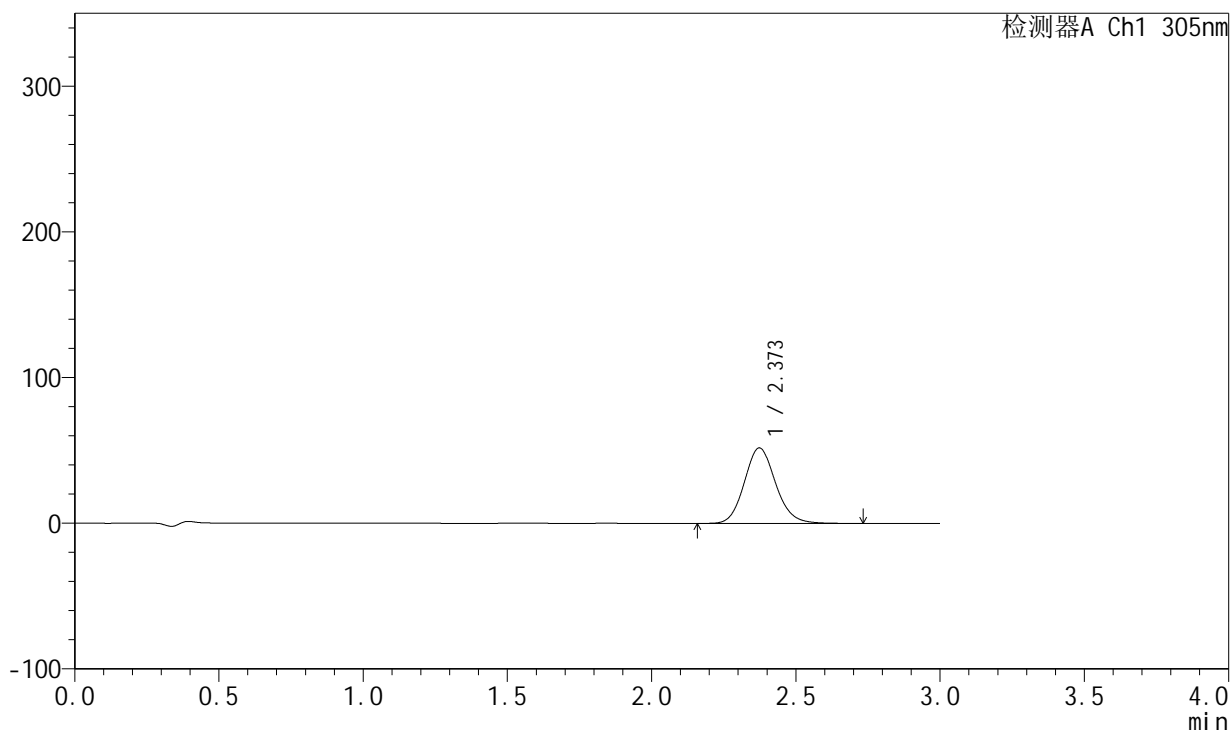
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-805-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p5-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 18:32:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:19:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	390784	100.000	51830	2343	1.123	--
总计		390784	100.000	51830			



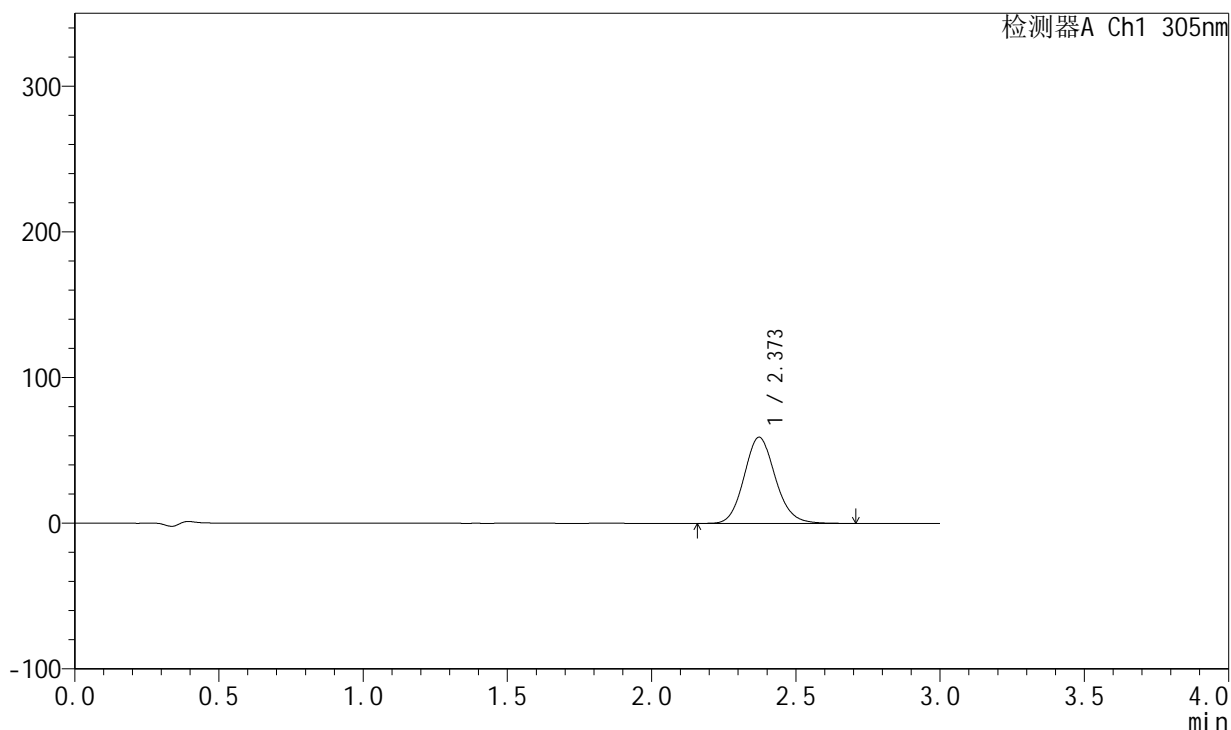
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-806-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p6-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 18:35:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:19:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	445599	100.000	59158	2339	1.121	--
总计		445599	100.000	59158			



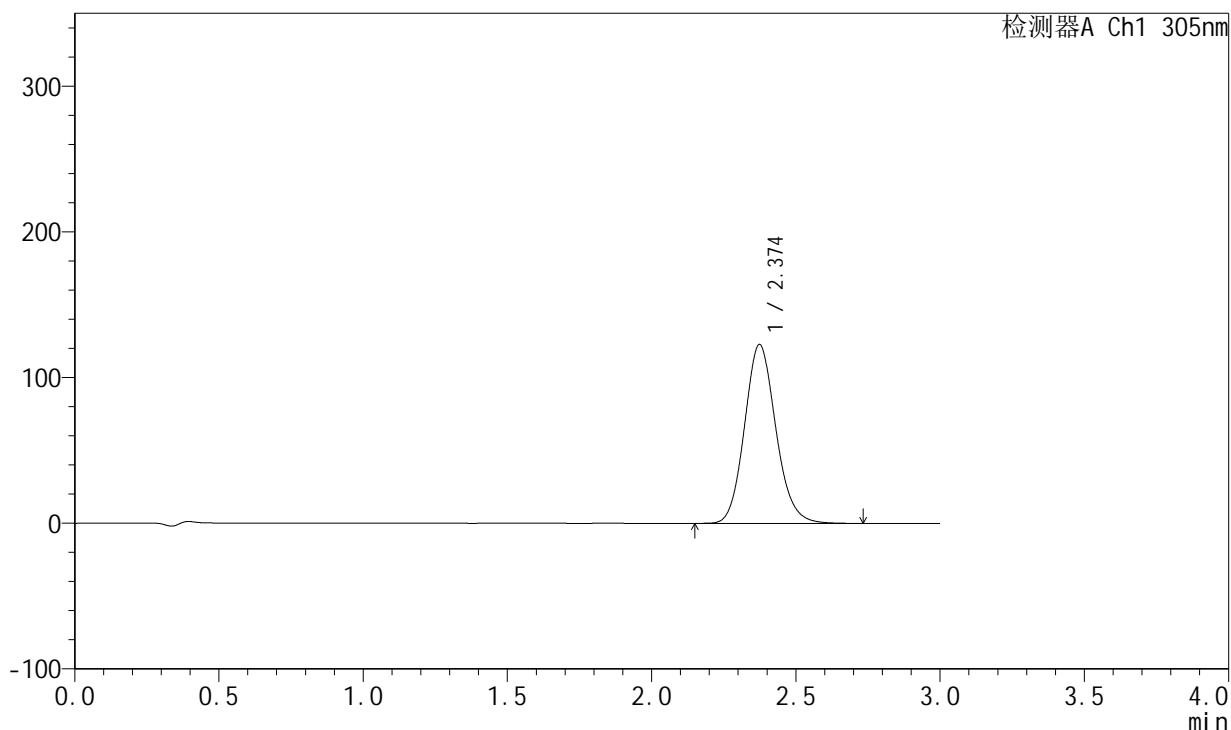
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-807-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p1-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 18:39:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:19:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	925740	100.000	122680	2338	1.126	--
总计		925740	100.000	122680			



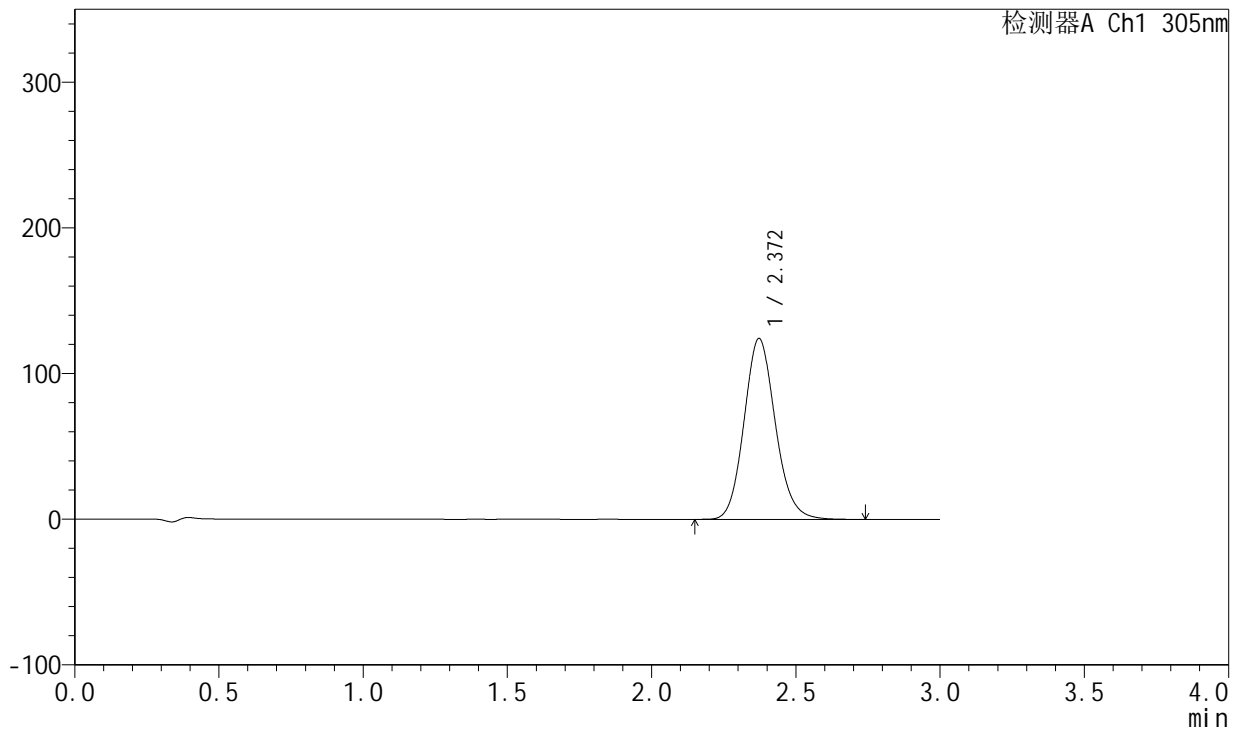
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-808-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p2-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 18:42:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:19:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	935990	100.000	124218	2338	1.124	--
总计		935990	100.000	124218			



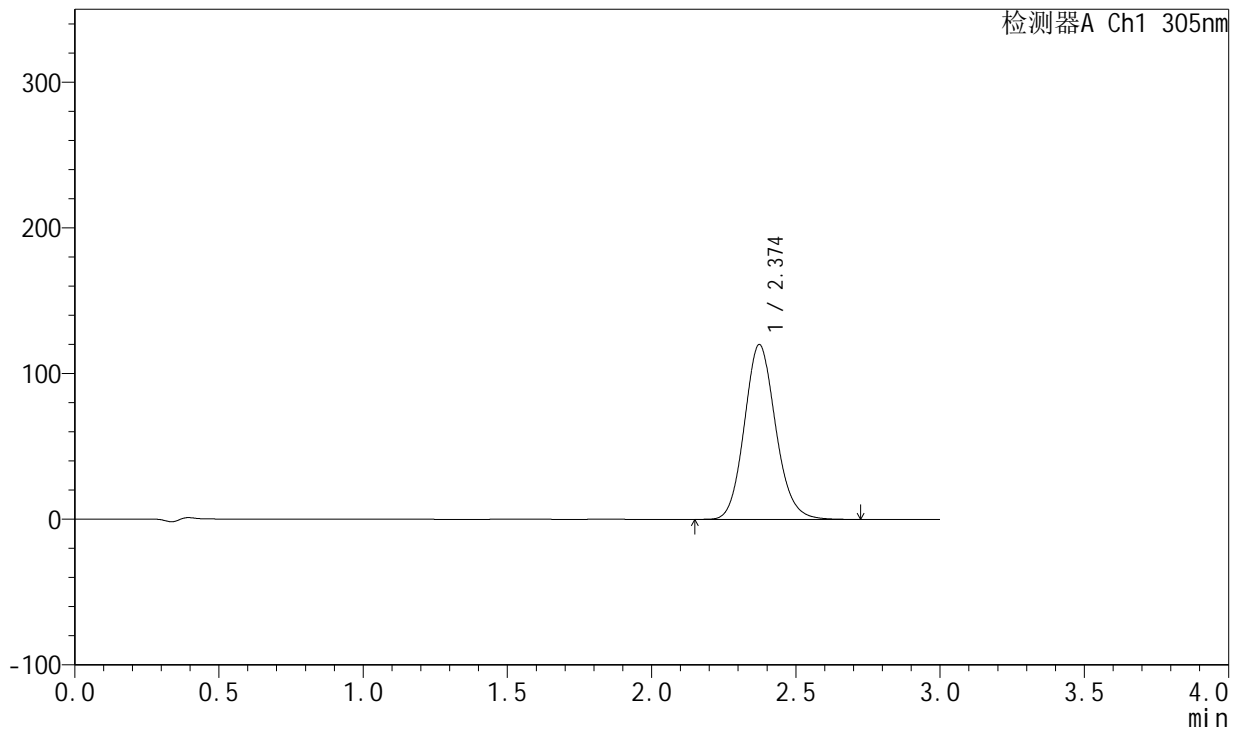
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-809-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p3-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 18:46:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/05/12 09:19:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	904468	100.000	119952	2339	1.124	--
总计		904468	100.000	119952			



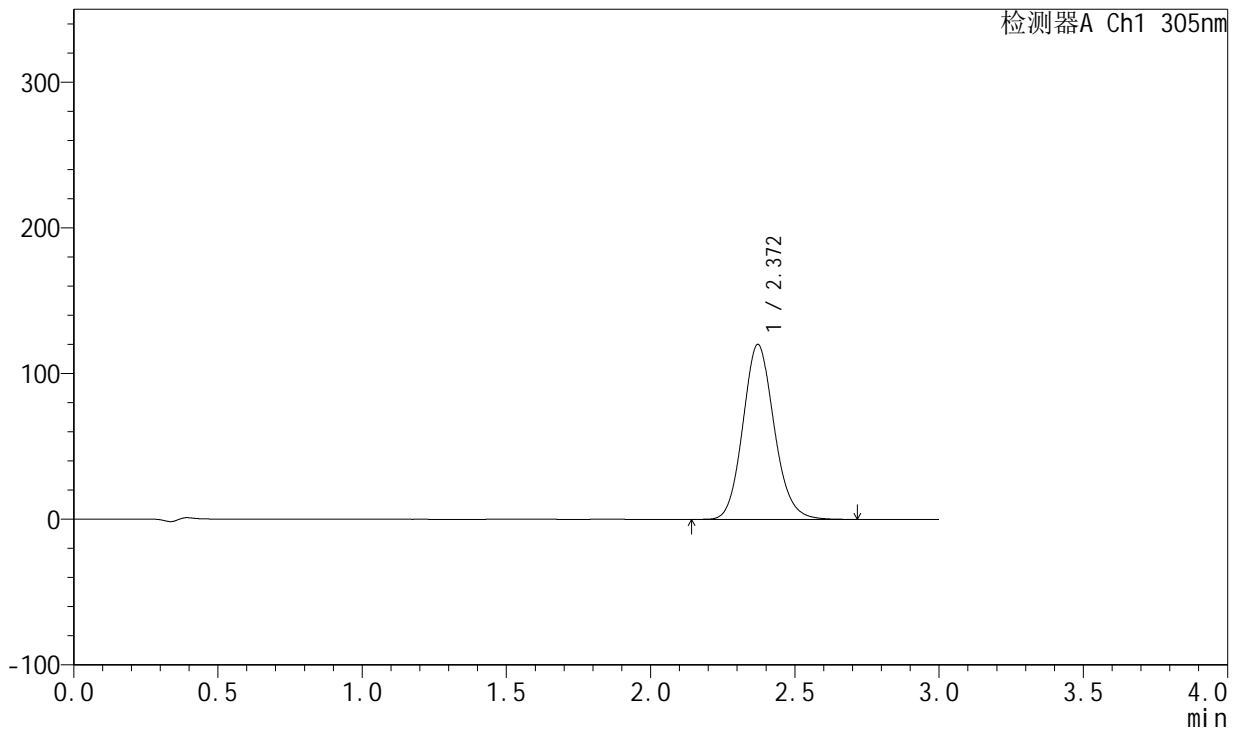
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-810-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p4-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 18:49:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:19:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	904725	100.000	120154	2338	1.124	--
总计		904725	100.000	120154			



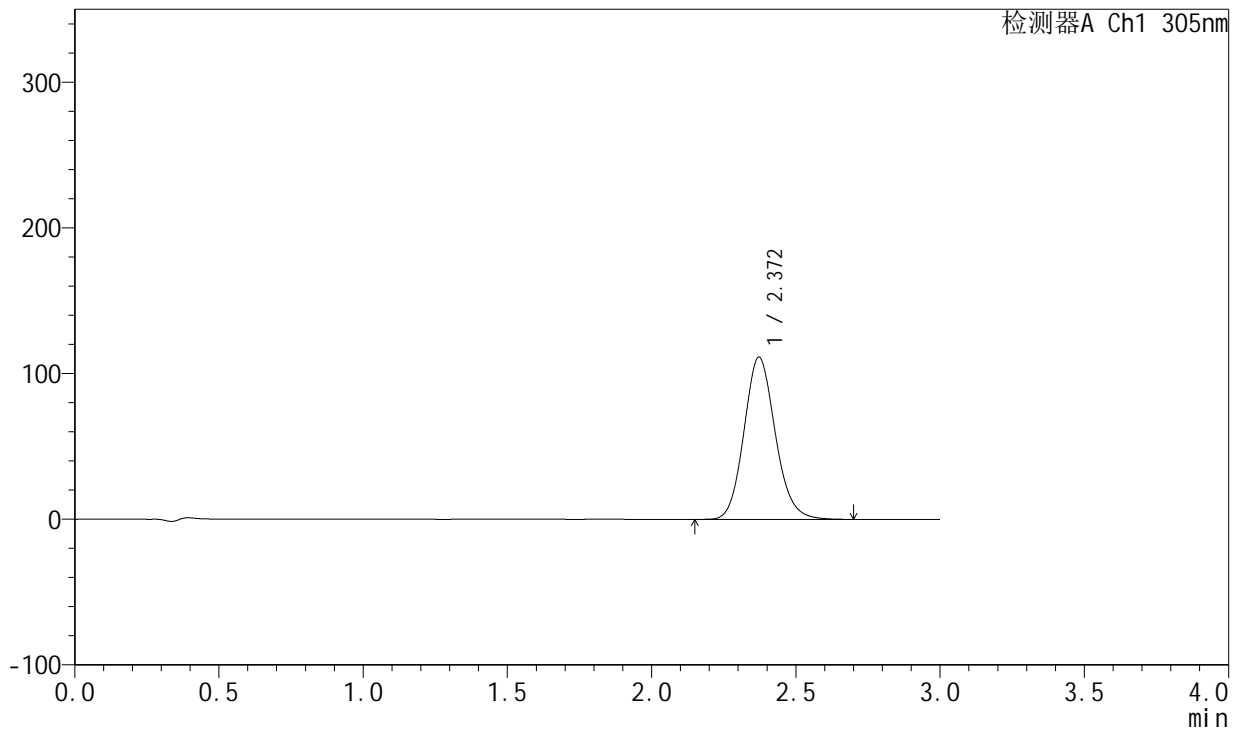
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-811-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p5-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 18:52:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:19:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	839020	100.000	111406	2340	1.125	--
总计		839020	100.000	111406			



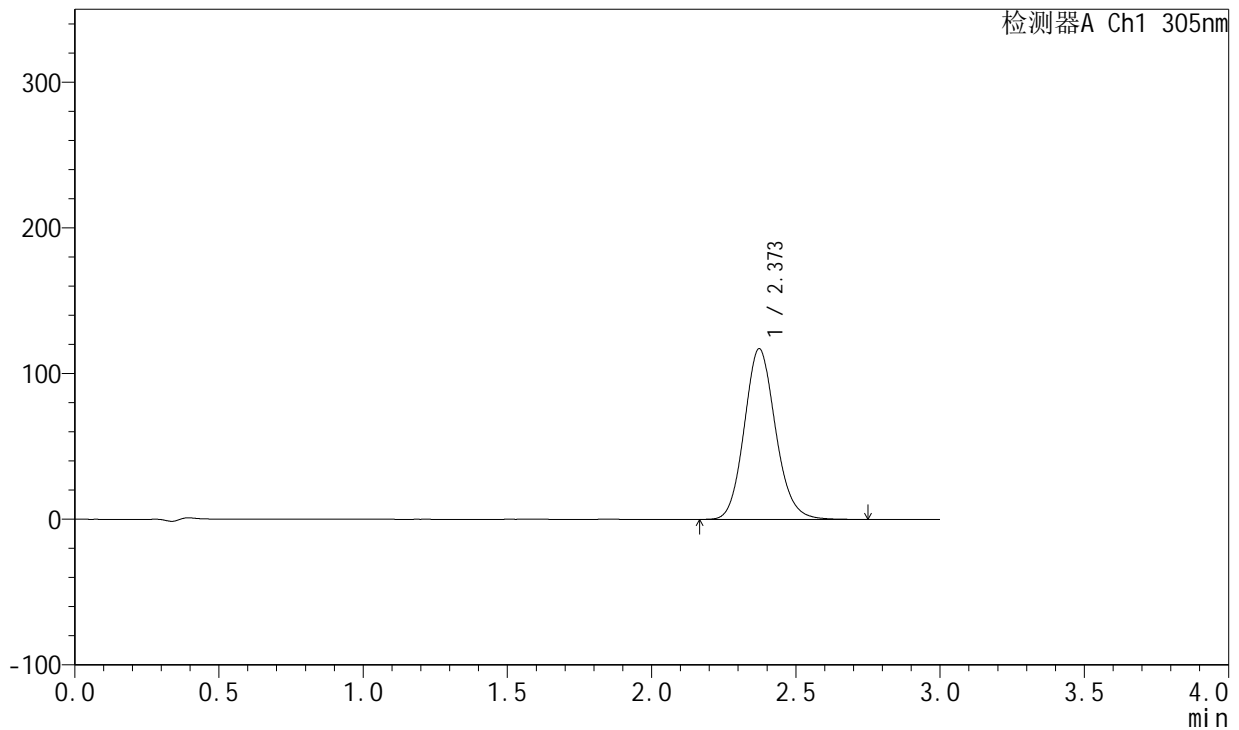
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-812-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p6-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 18:56:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:19:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	881880	100.000	117155	2348	1.124	--
总计		881880	100.000	117155			



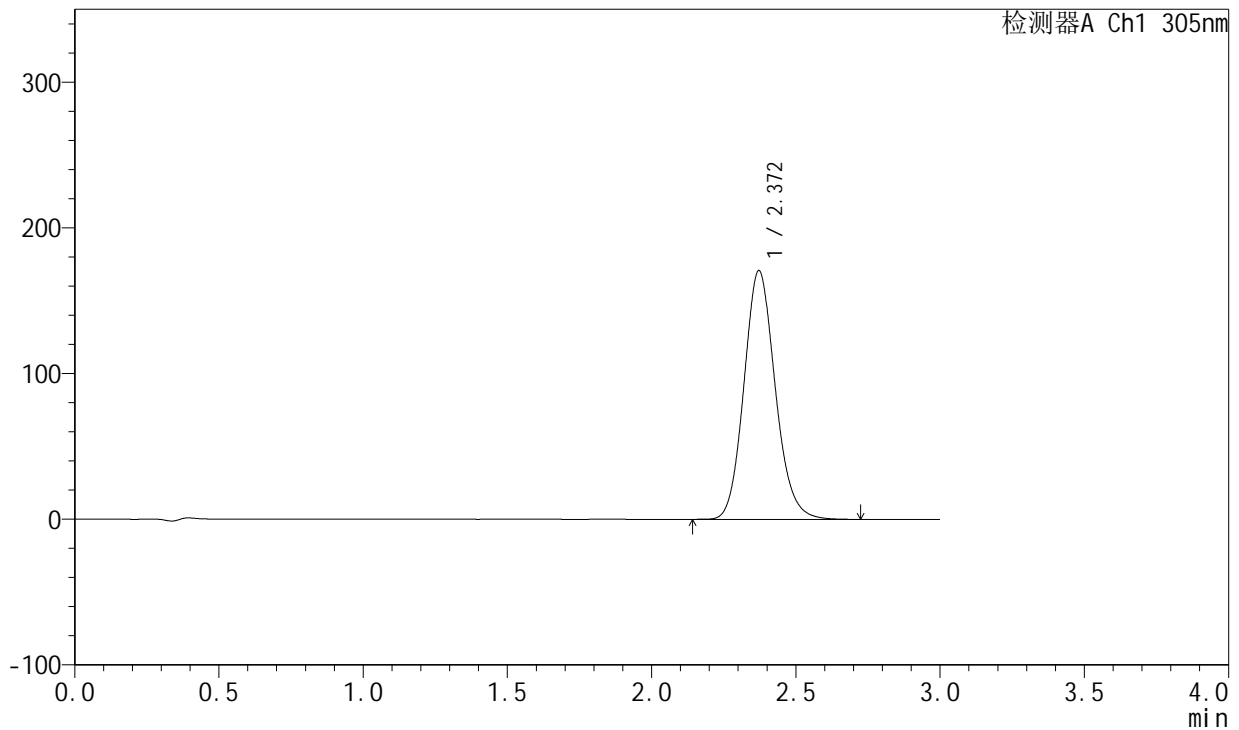
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-813-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p1-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 18:59:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/05/12 09:19:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	1285294	100.000	170813	2345	1.129	--
总计		1285294	100.000	170813			



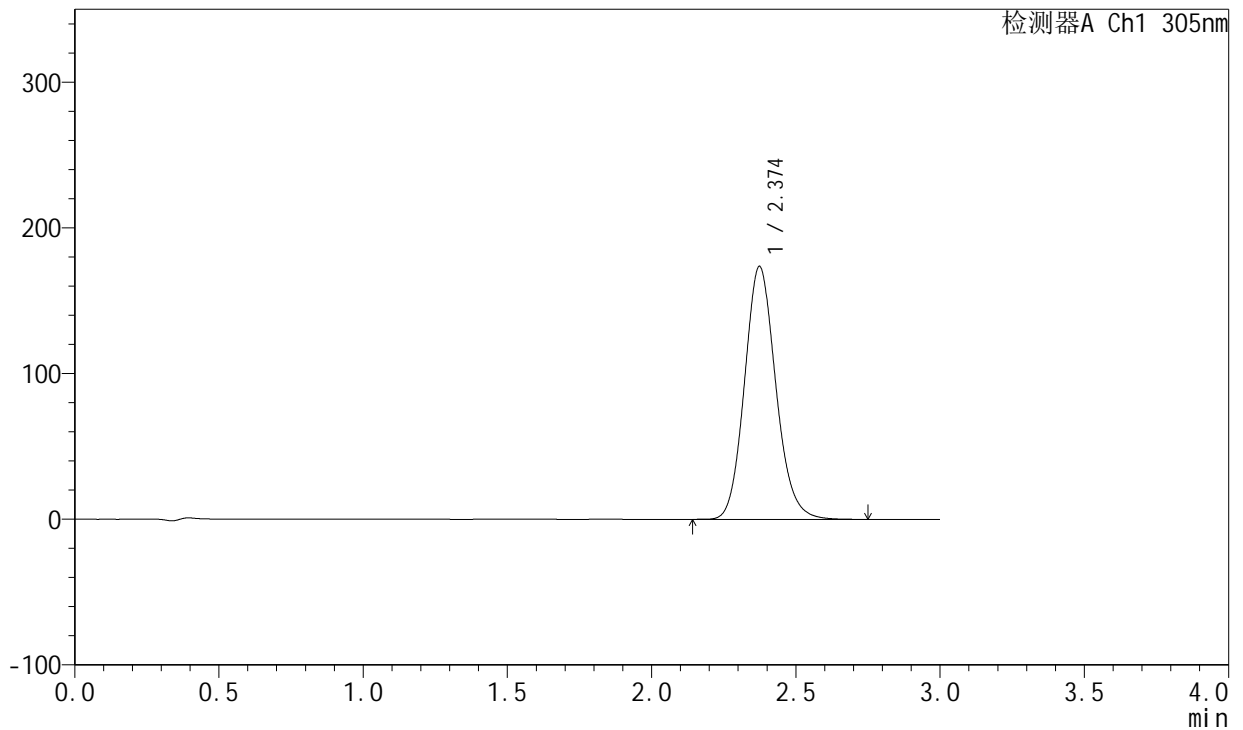
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-814-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p2-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 19:02:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:19:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	1308999	100.000	173470	2343	1.128	--
总计		1308999	100.000	173470			



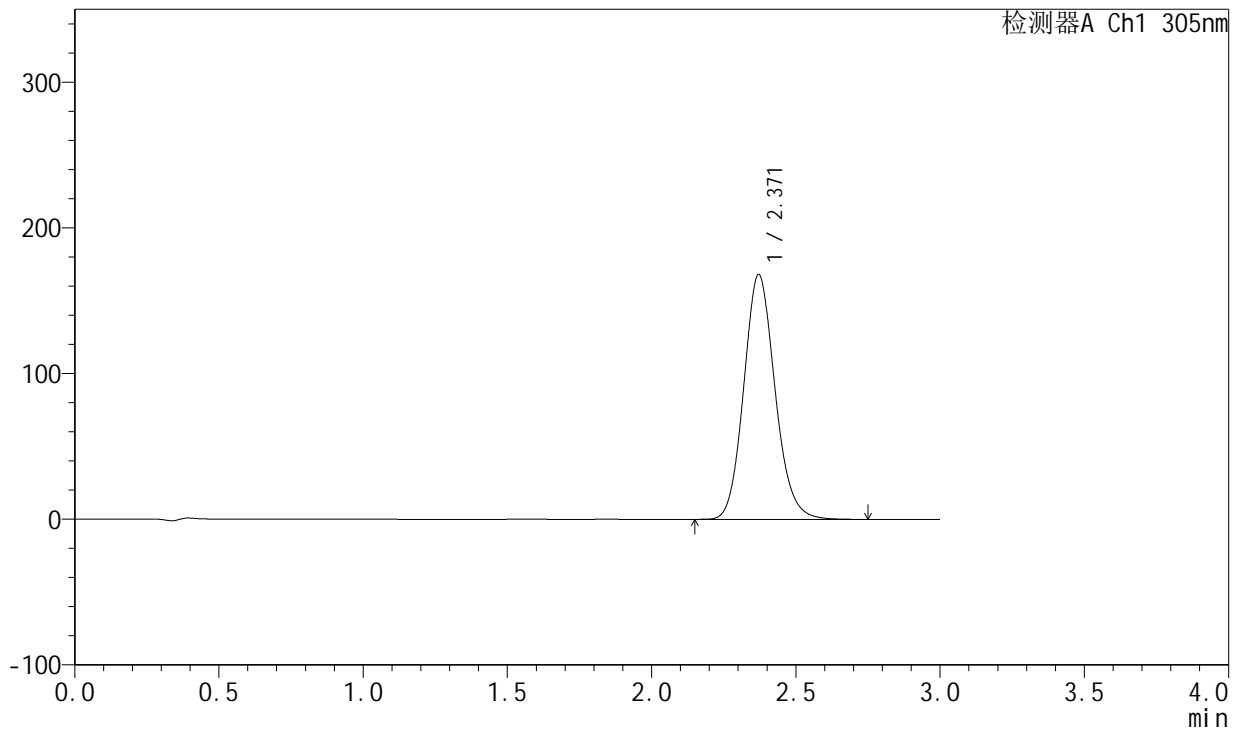
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-815-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p3-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 19:06:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:19:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	1265371	100.000	168132	2343	1.127	--
总计		1265371	100.000	168132			



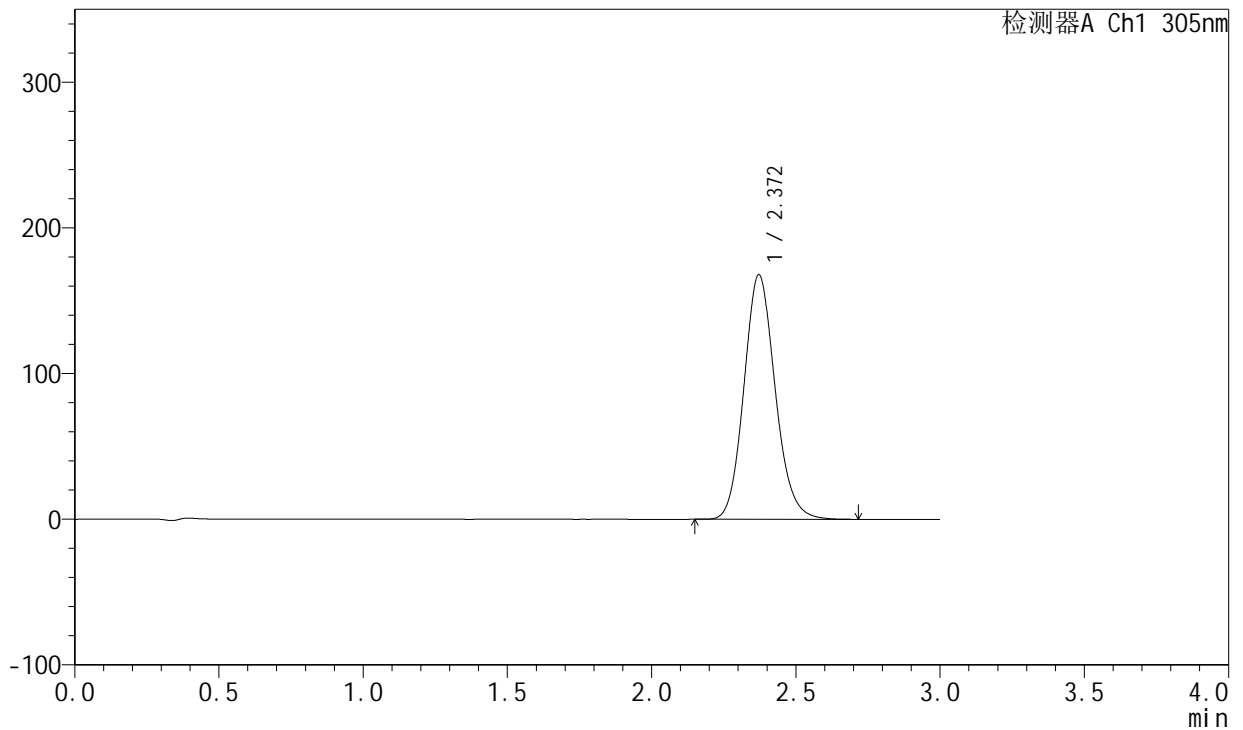
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-816-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p4-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 19:09:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:20:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	1263846	100.000	167928	2342	1.127	--
总计		1263846	100.000	167928			



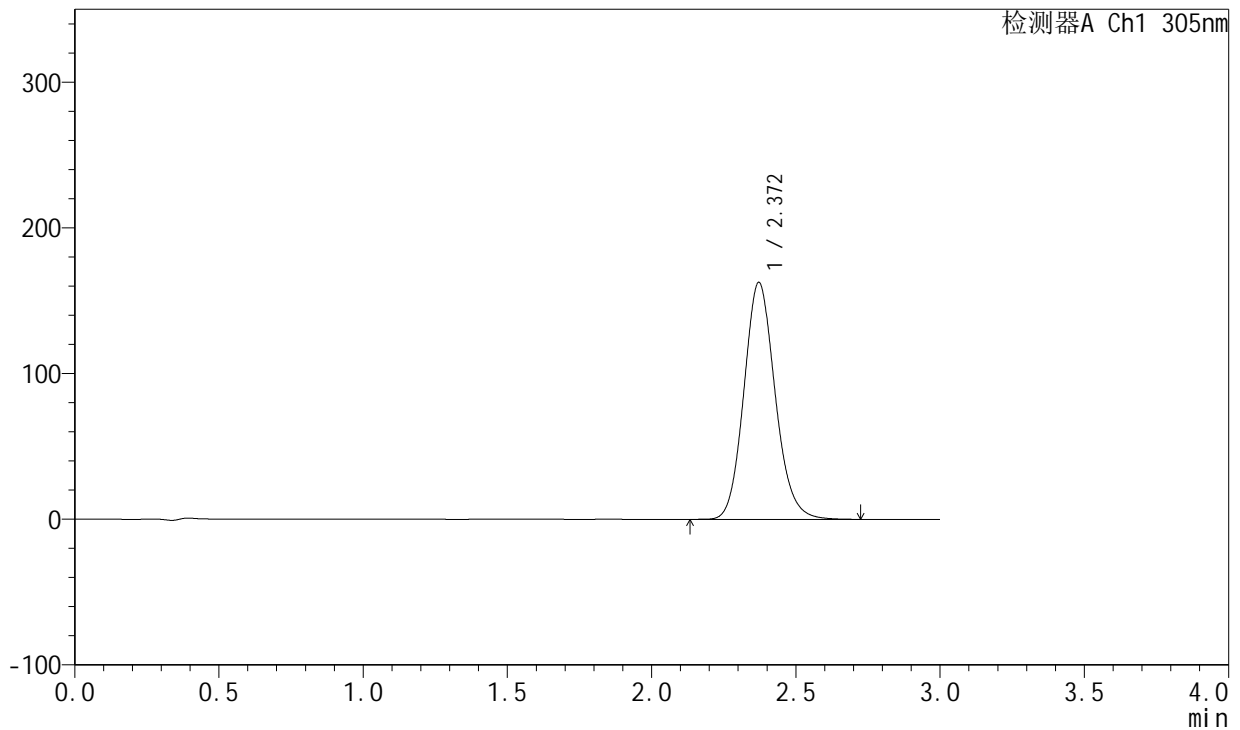
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-817-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p5-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 19:13:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:20:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	1225557	100.000	162714	2345	1.128	--
总计		1225557	100.000	162714			



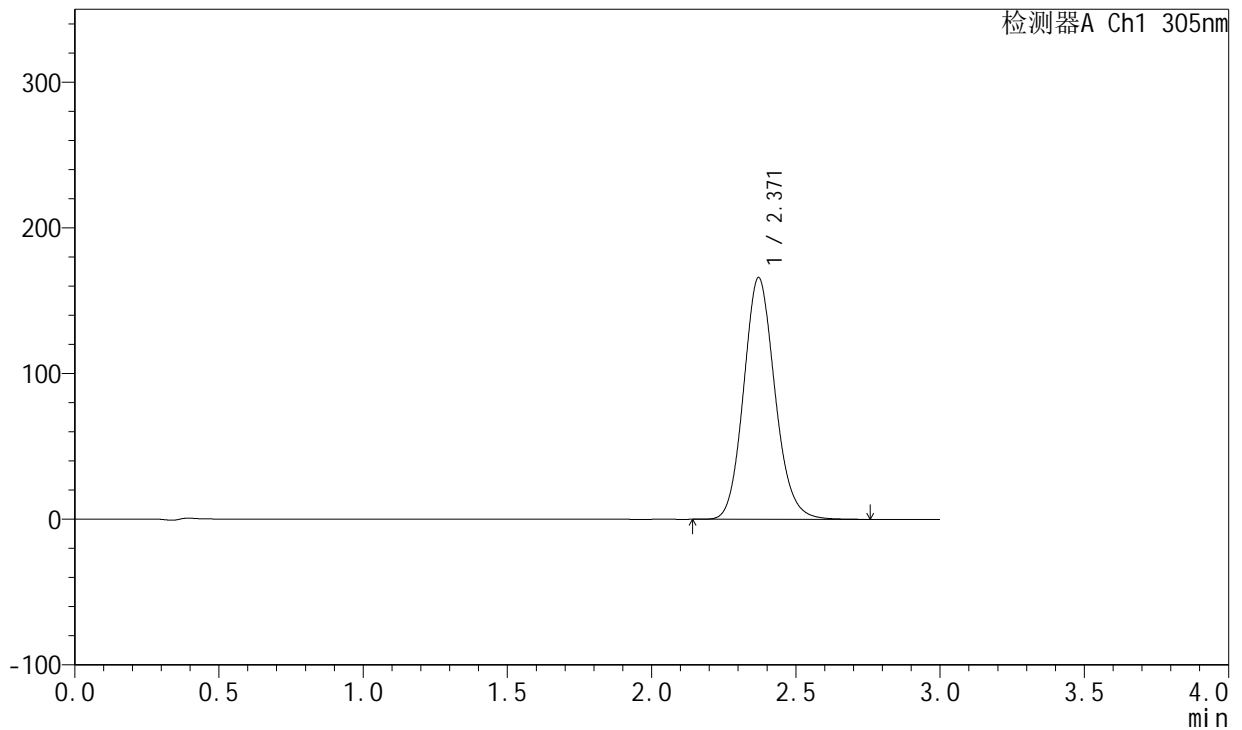
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-818-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p6-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 19:16:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:20:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	1249624	100.000	165975	2343	1.126	--
总计		1249624	100.000	165975			



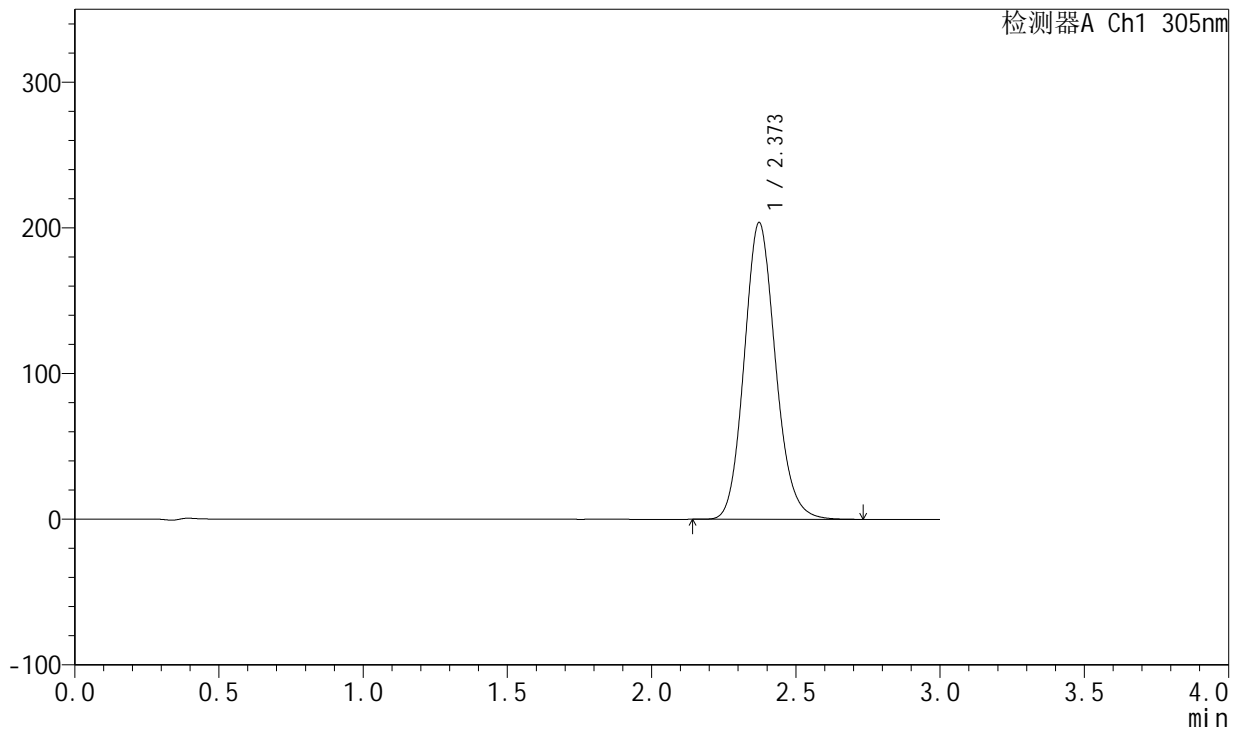
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-819-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p1-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 19:19:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:20:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	1535430	100.000	203680	2342	1.130	--
总计		1535430	100.000	203680			



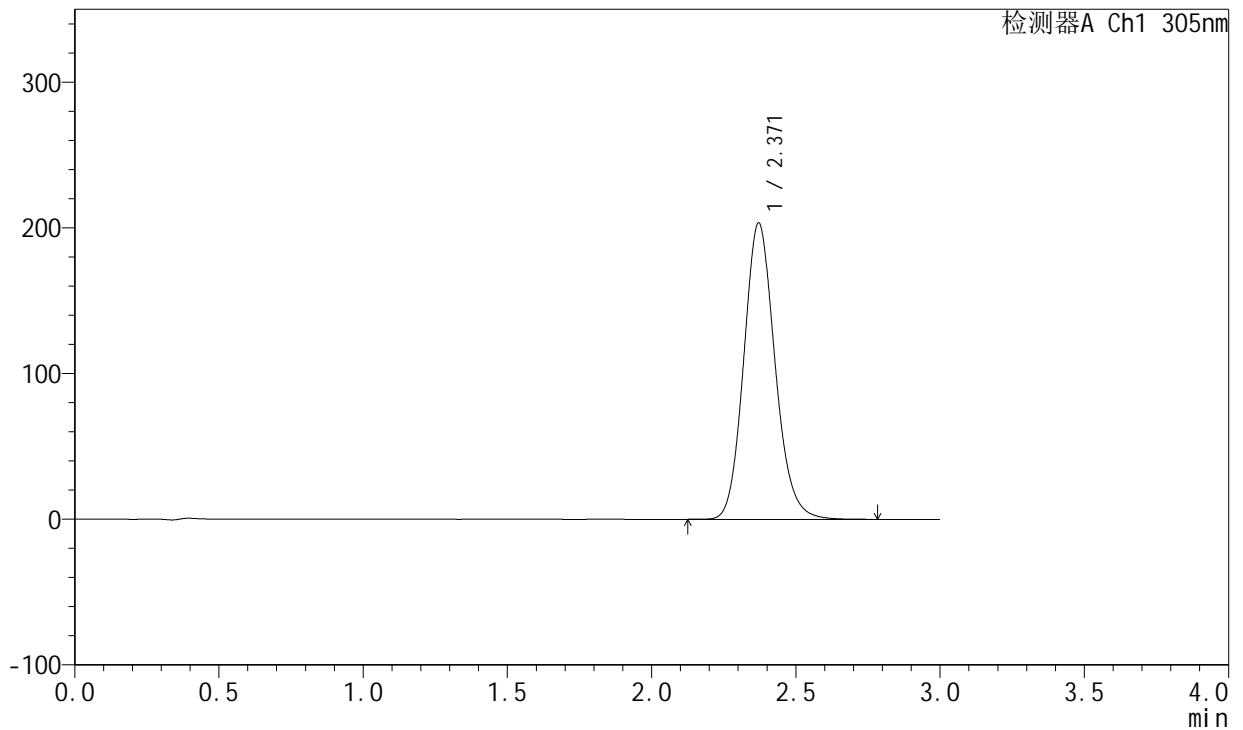
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-820-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p2-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 19:23:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:20:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	1529952	100.000	203467	2355	1.135	--
总计		1529952	100.000	203467			



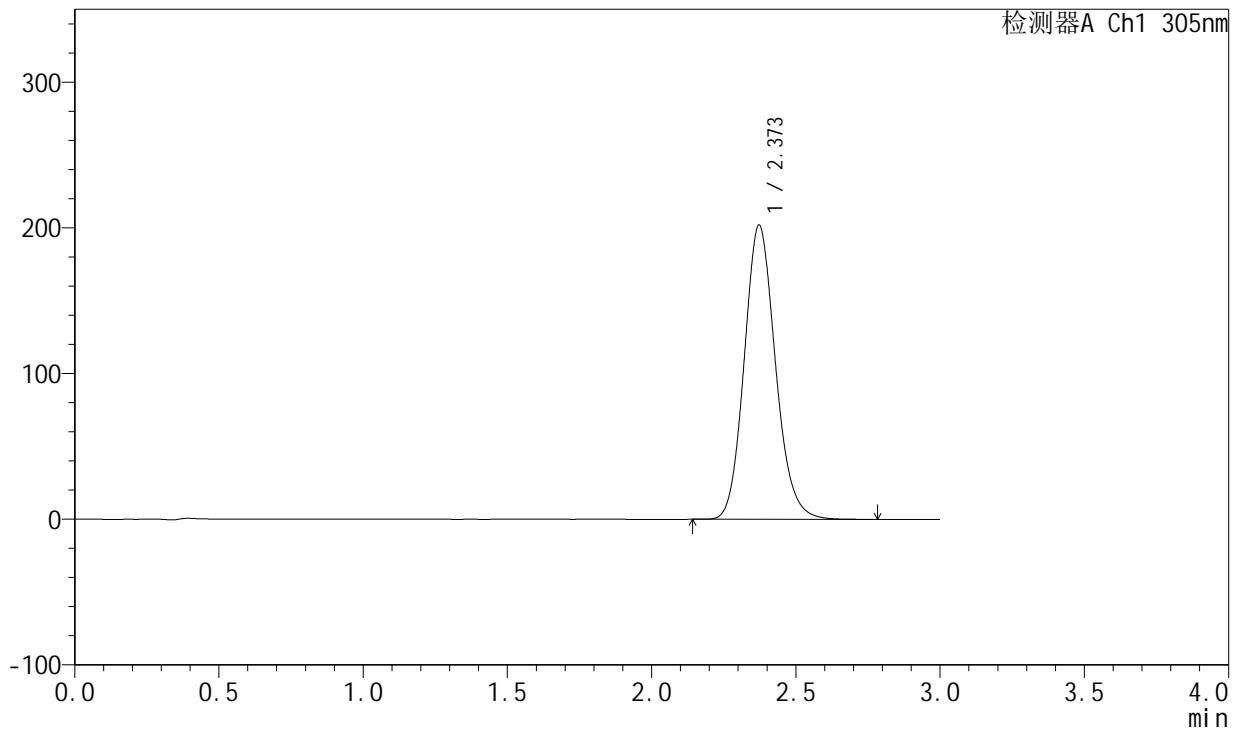
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-821-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p3-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 19:26:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:20:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	1517412	100.000	201986	2356	1.135	--
总计		1517412	100.000	201986			



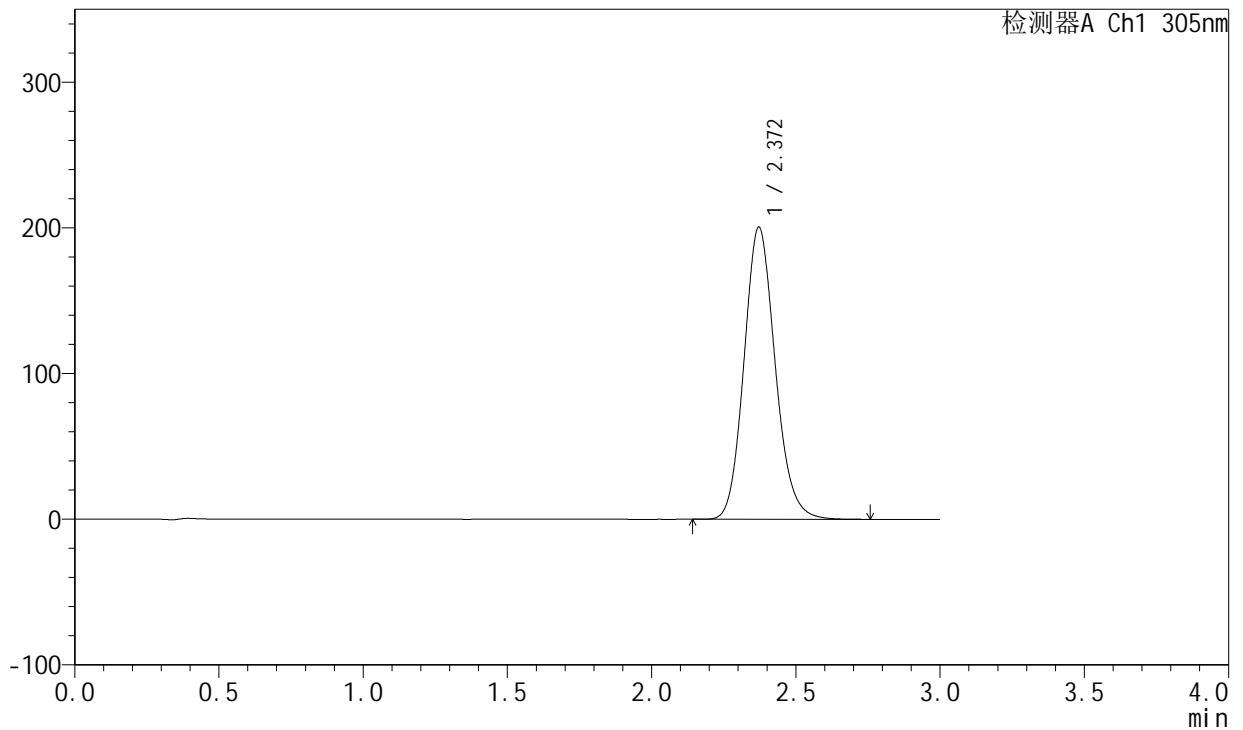
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-822-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p4-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 19:29:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:20:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	1505379	100.000	200609	2359	1.134	--
总计		1505379	100.000	200609			



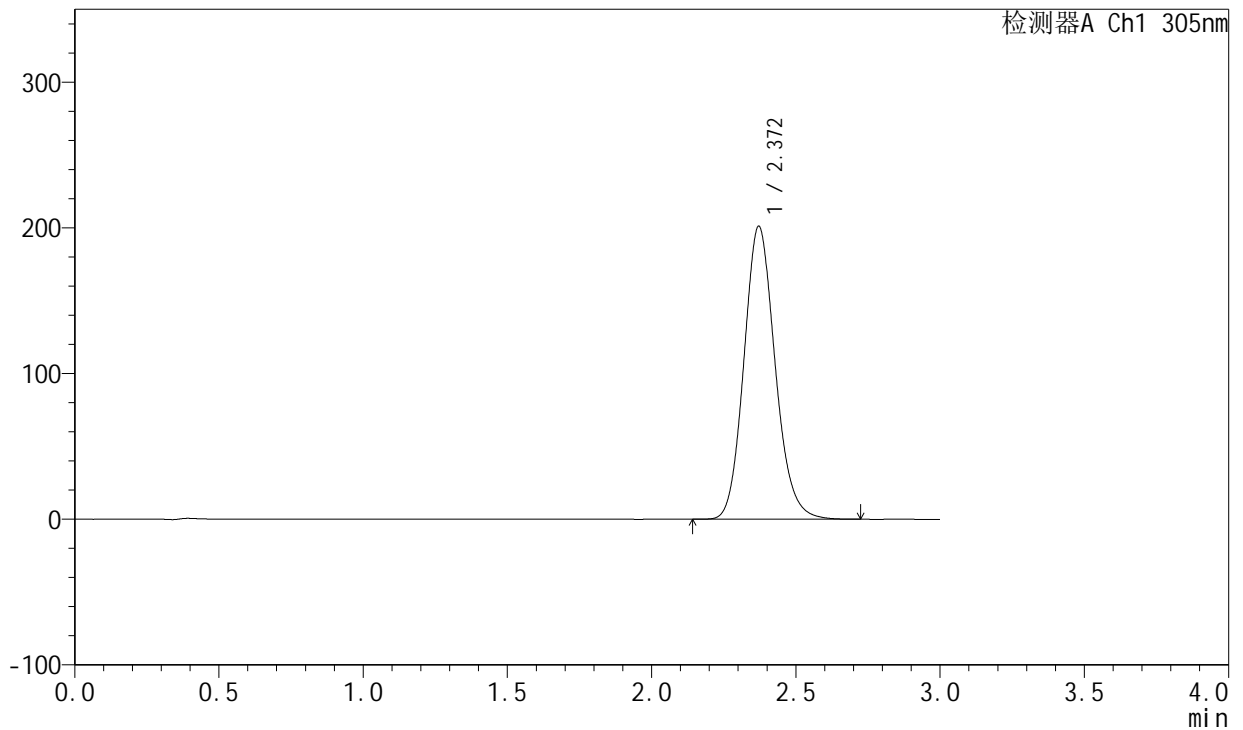
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-823-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p5-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 19:33:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:20:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	1510215	100.000	201183	2357	1.135	--
总计		1510215	100.000	201183			



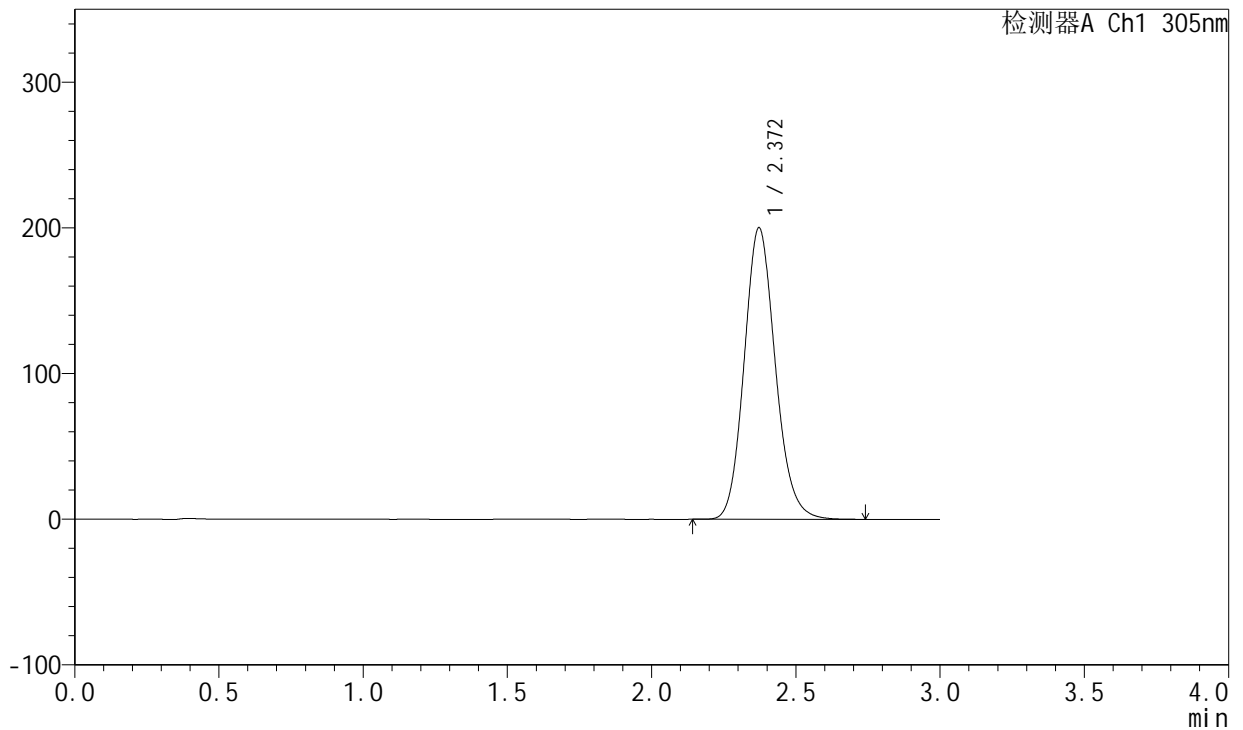
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-824-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p6-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 19:36:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:20:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	1502339	100.000	200192	2360	1.134	--
总计		1502339	100.000	200192			



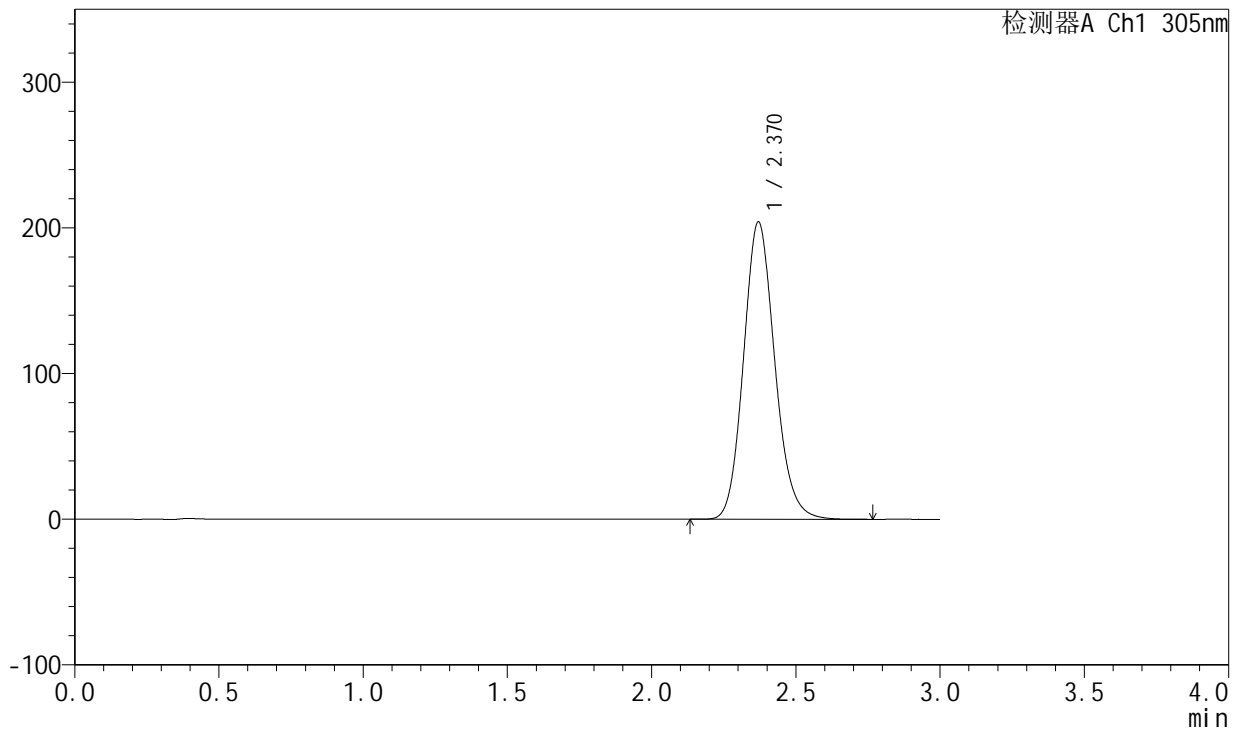
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-825-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p1-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 19:40:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:20:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	1535014	100.000	204167	2352	1.135	--
总计		1535014	100.000	204167			



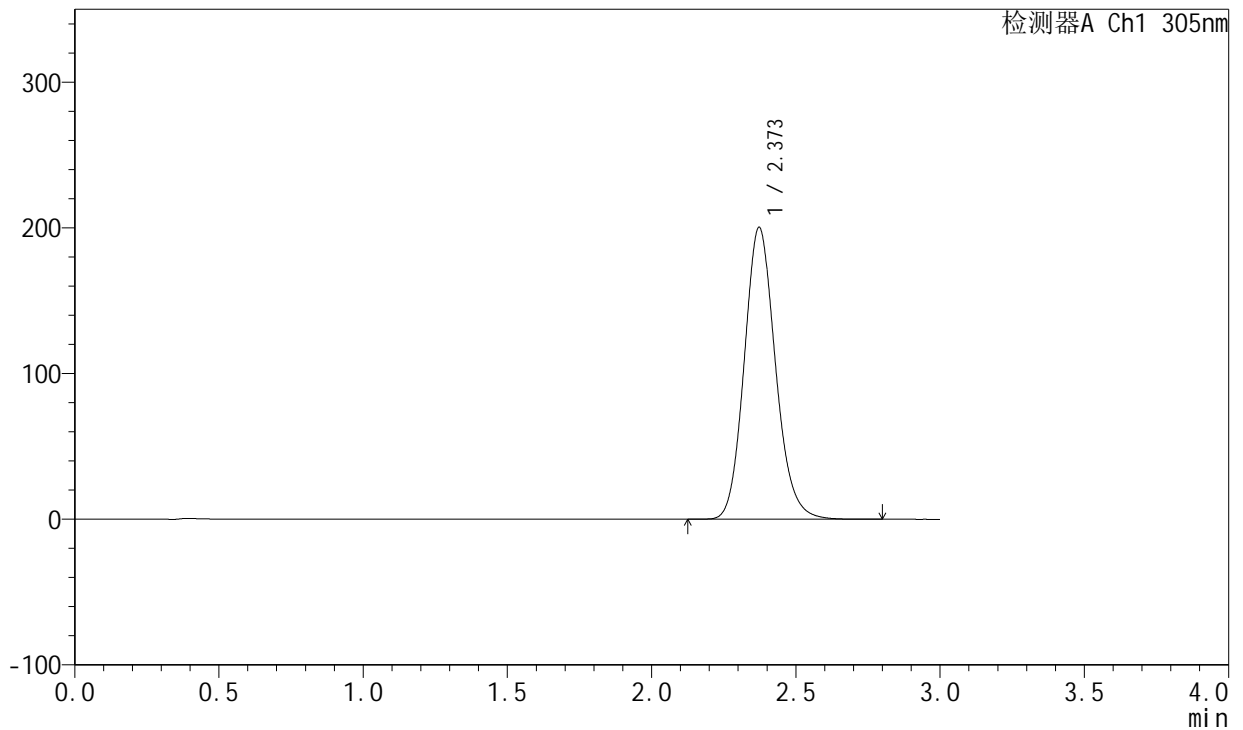
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-826-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p2-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 19:43:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:20:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	1507042	100.000	200379	2357	1.137	--
总计		1507042	100.000	200379			



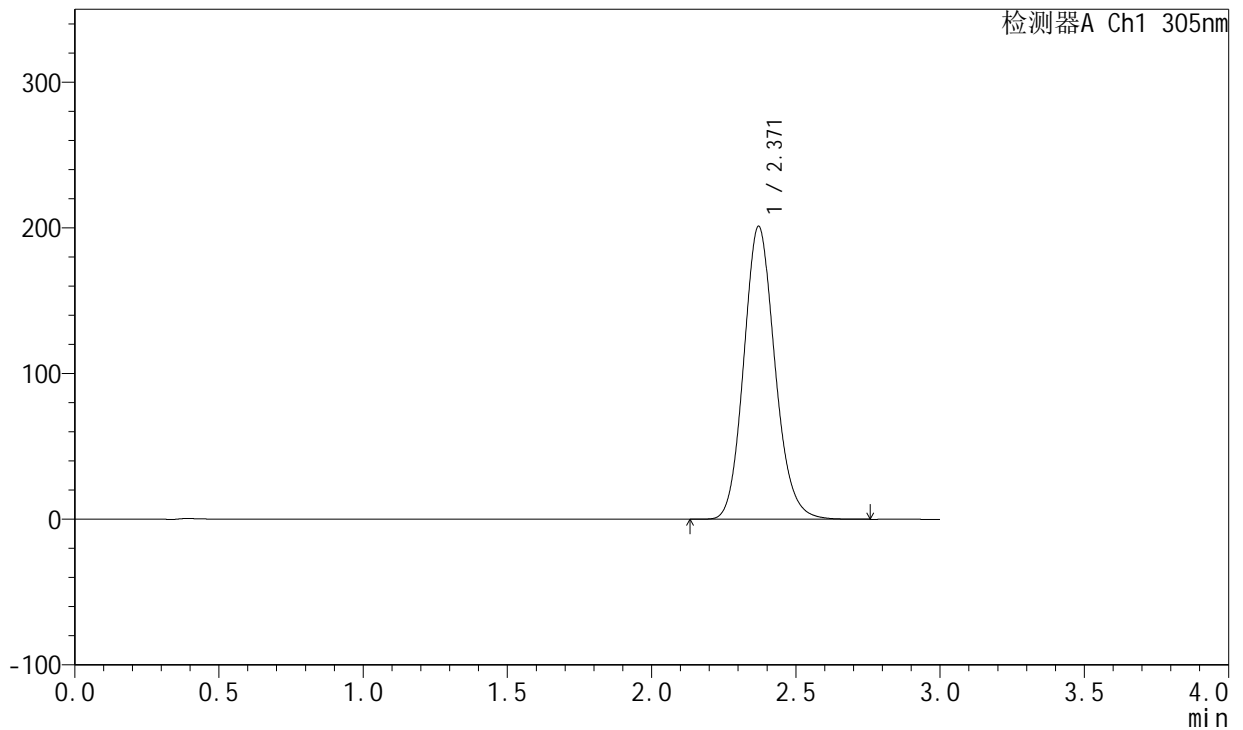
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-827-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p3-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 19:46:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:20:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	1510232	100.000	201153	2356	1.135	--
总计		1510232	100.000	201153			



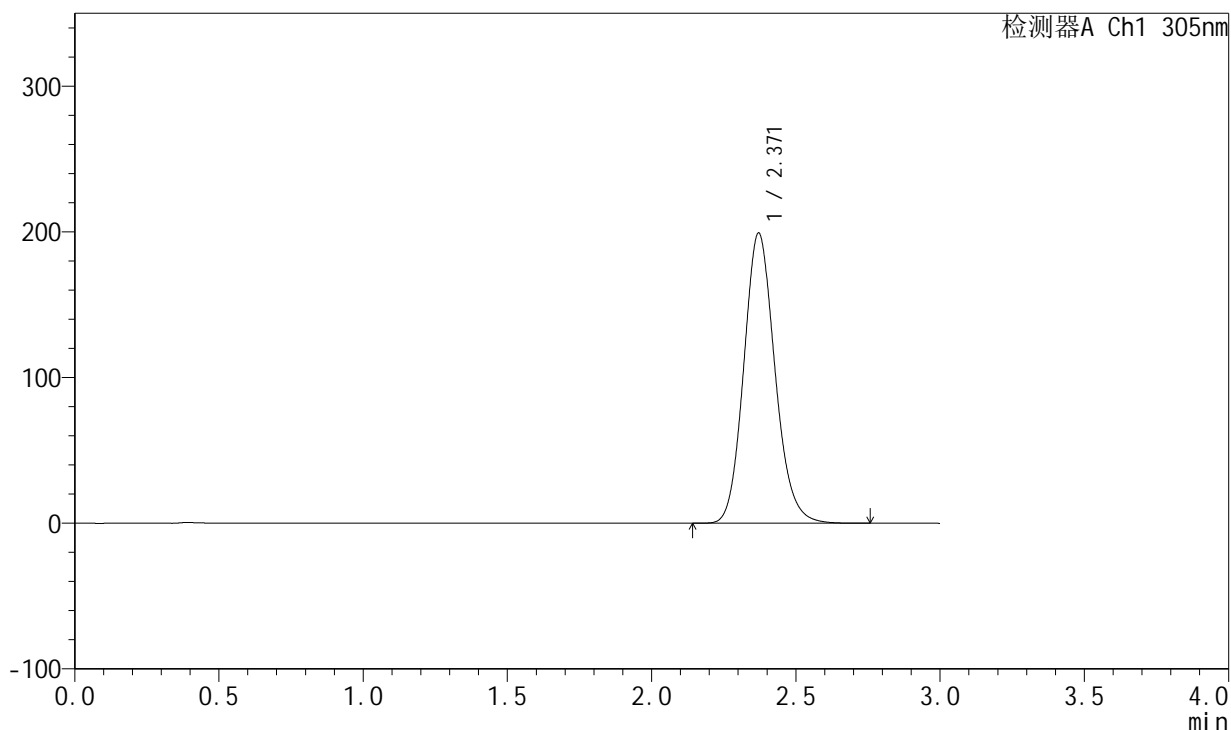
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-828-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p4-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 19:50:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/05/12 09:20:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	1495821	100.000	199240	2356	1.135	--
总计		1495821	100.000	199240			



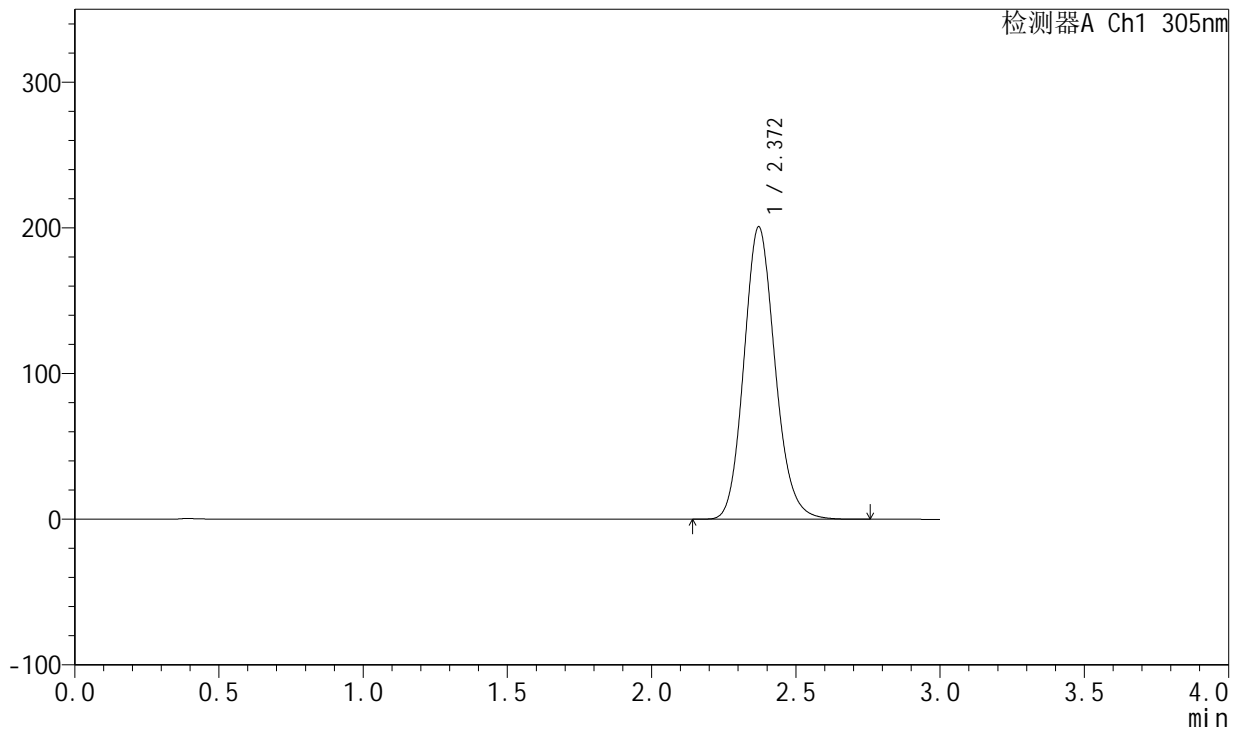
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-829-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p5-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 19:53:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:20:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	1505923	100.000	200852	2366	1.138	--
总计		1505923	100.000	200852			



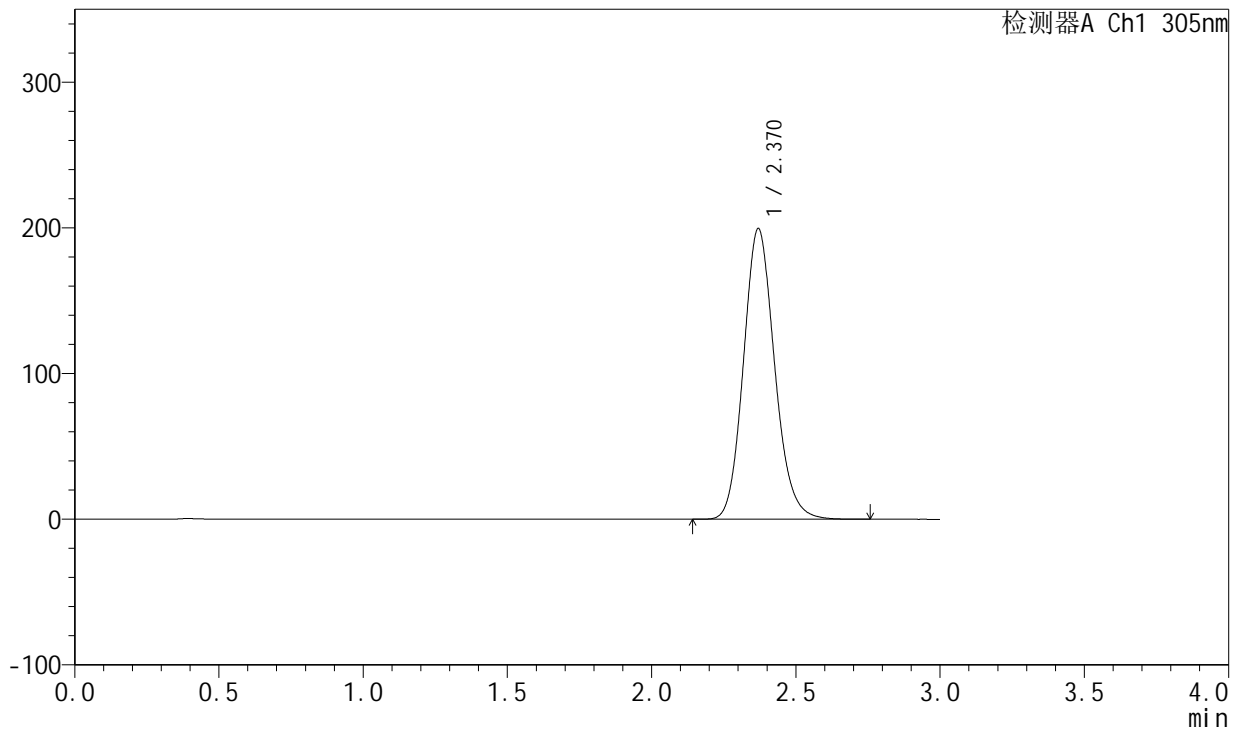
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-830-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p6-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 19:57:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:20:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	1496832	100.000	199482	2359	1.136	--
总计		1496832	100.000	199482			



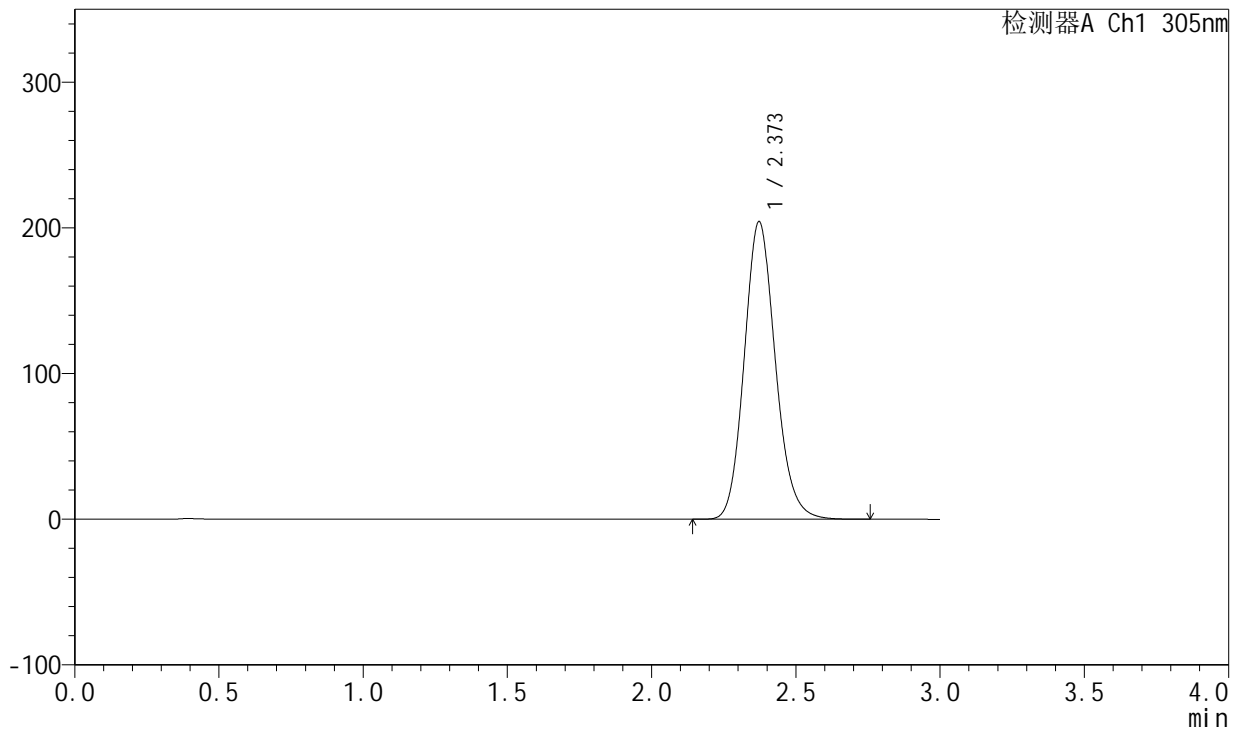
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-831-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p1-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 20:00:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:20:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	1532242	100.000	204286	2365	1.137	--
总计		1532242	100.000	204286			



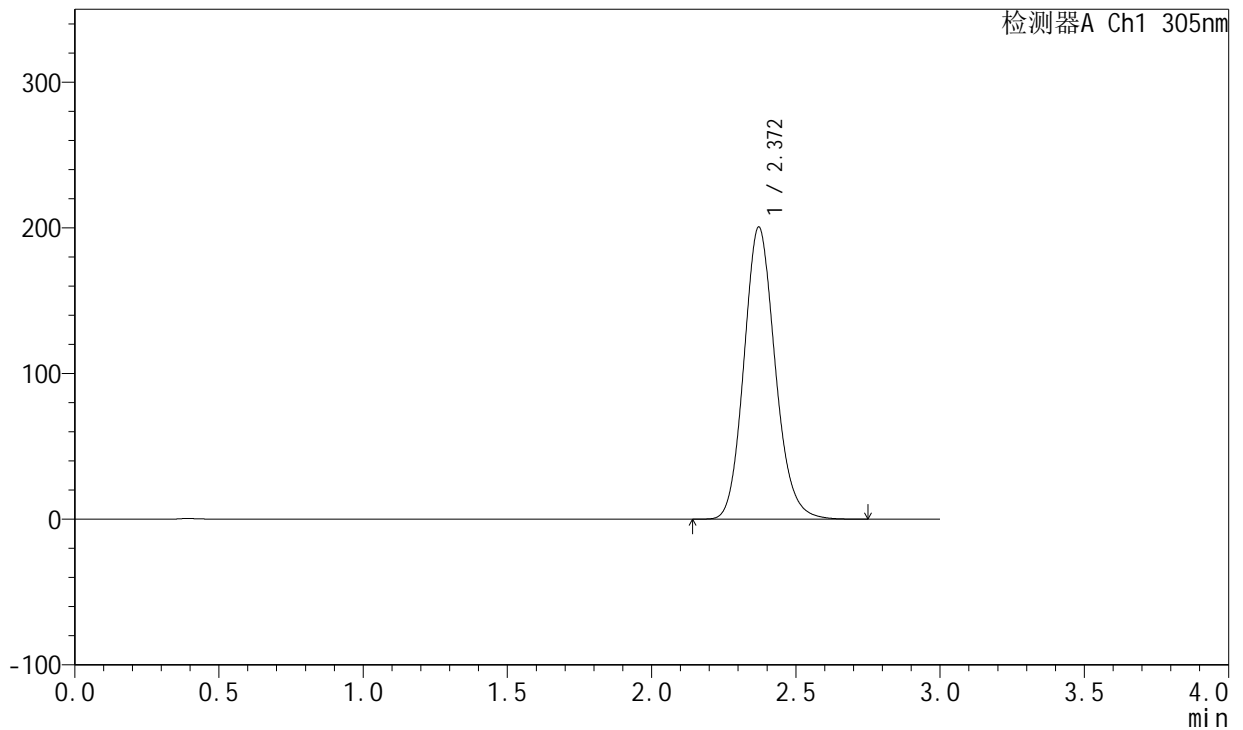
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-832-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p2-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 20:03:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:20:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	1506981	100.000	200605	2360	1.138	--
总计		1506981	100.000	200605			



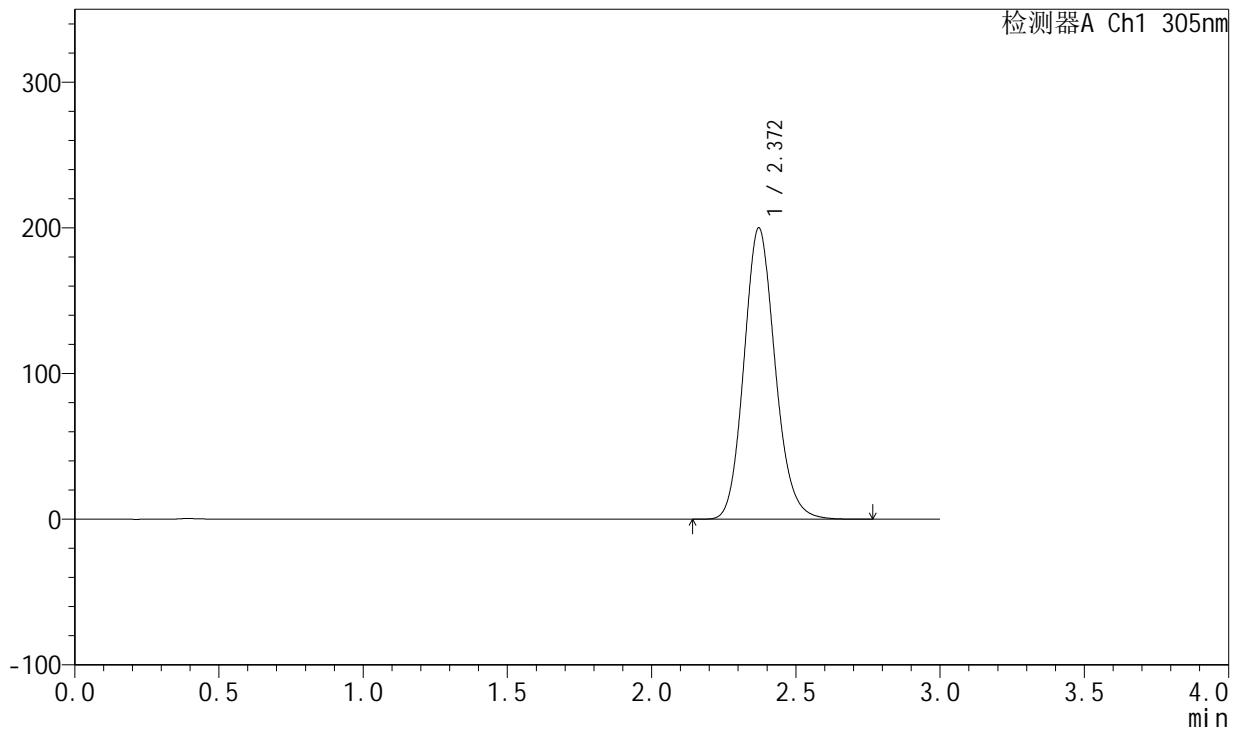
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-833-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p3-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 20:07:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:20:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	1502115	100.000	200038	2359	1.136	--
总计		1502115	100.000	200038			



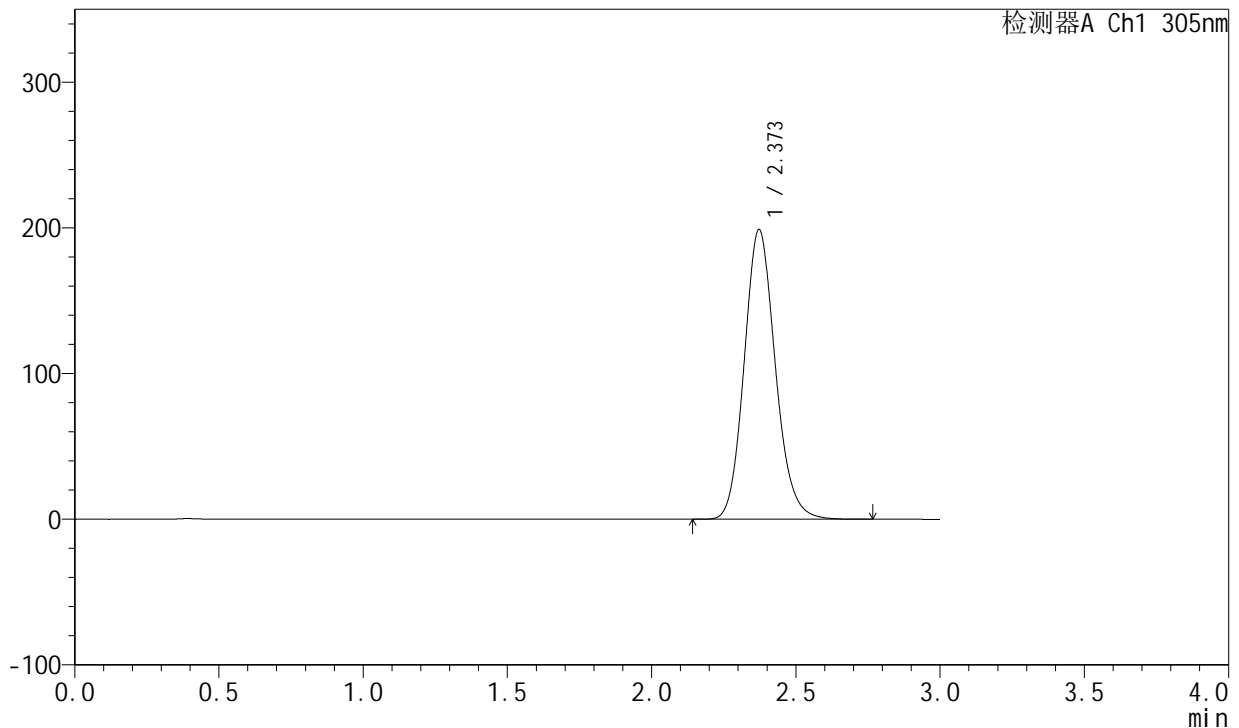
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-834-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p4-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 20:10:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:20:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	1491666	100.000	198936	2368	1.135	--
总计		1491666	100.000	198936			



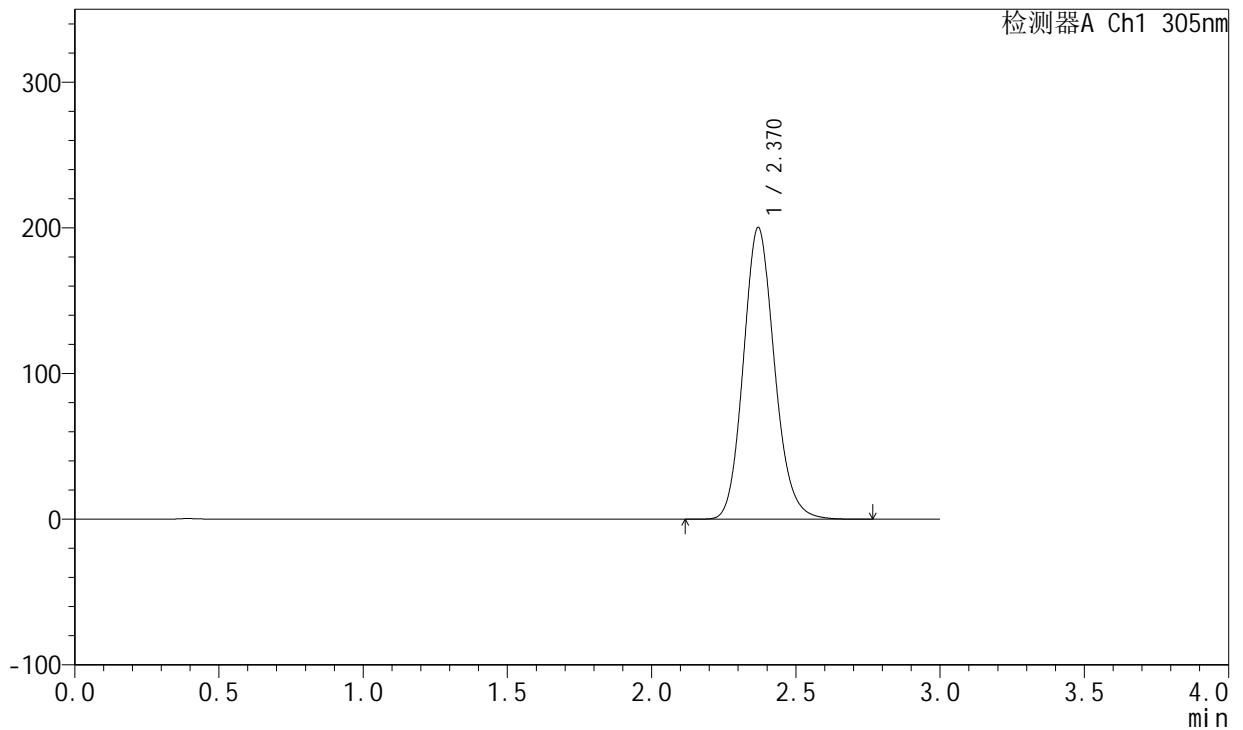
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-835-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p5-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 20:13:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:20:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	1503390	100.000	200107	2360	1.137	--
总计		1503390	100.000	200107			



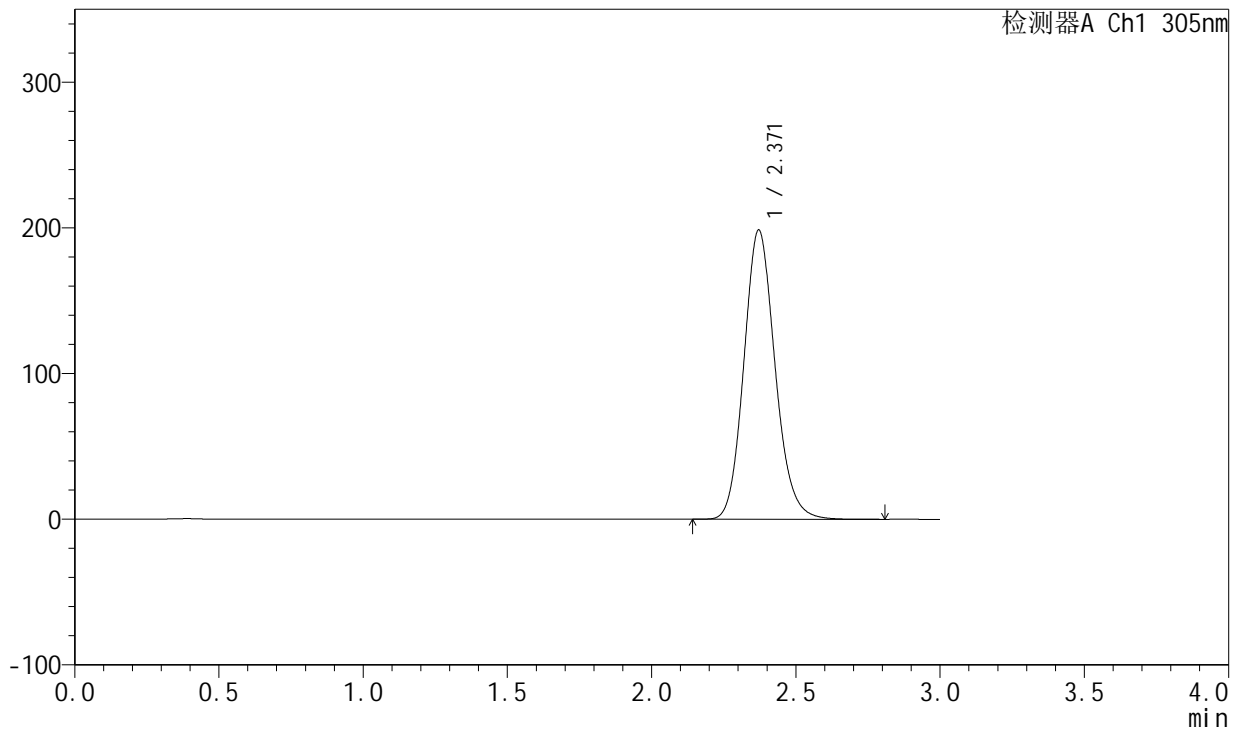
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-836-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p6-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 20:17:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:20:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	1491209	100.000	198646	2360	1.136	--
总计		1491209	100.000	198646			



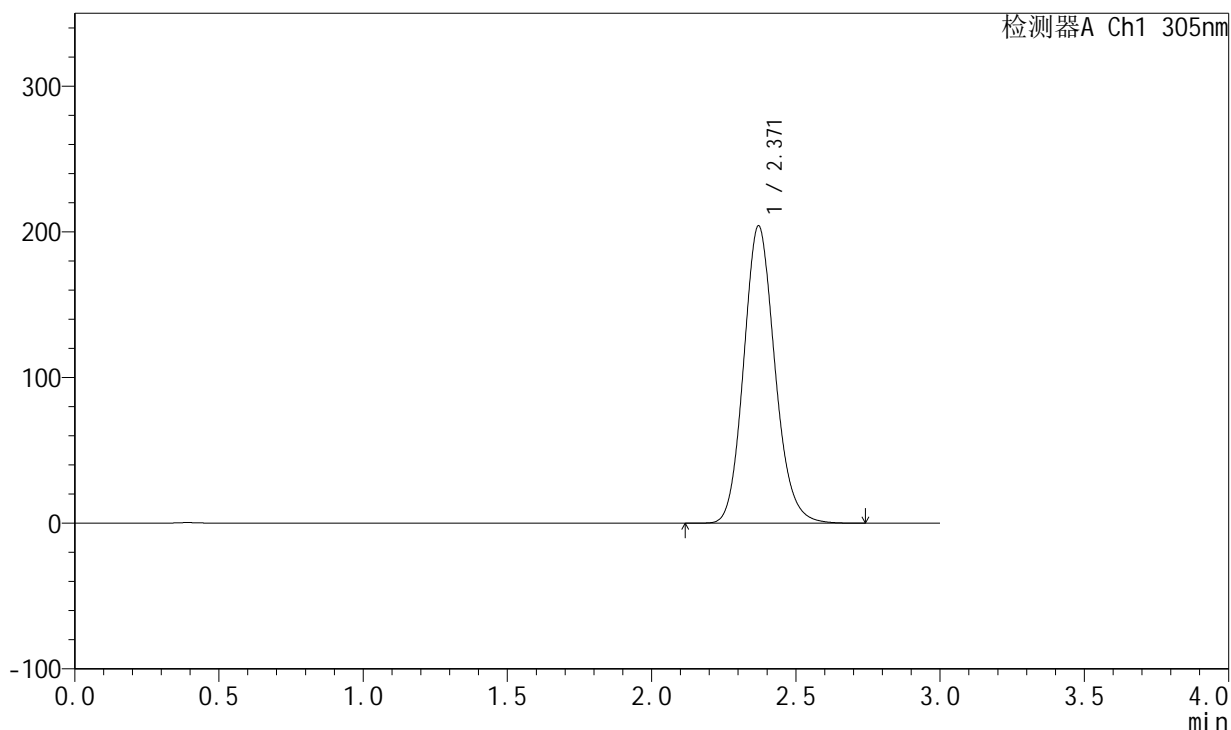
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-837-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 20:20:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:20:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	1533173	100.000	204207	2360	1.136	--
总计		1533173	100.000	204207			



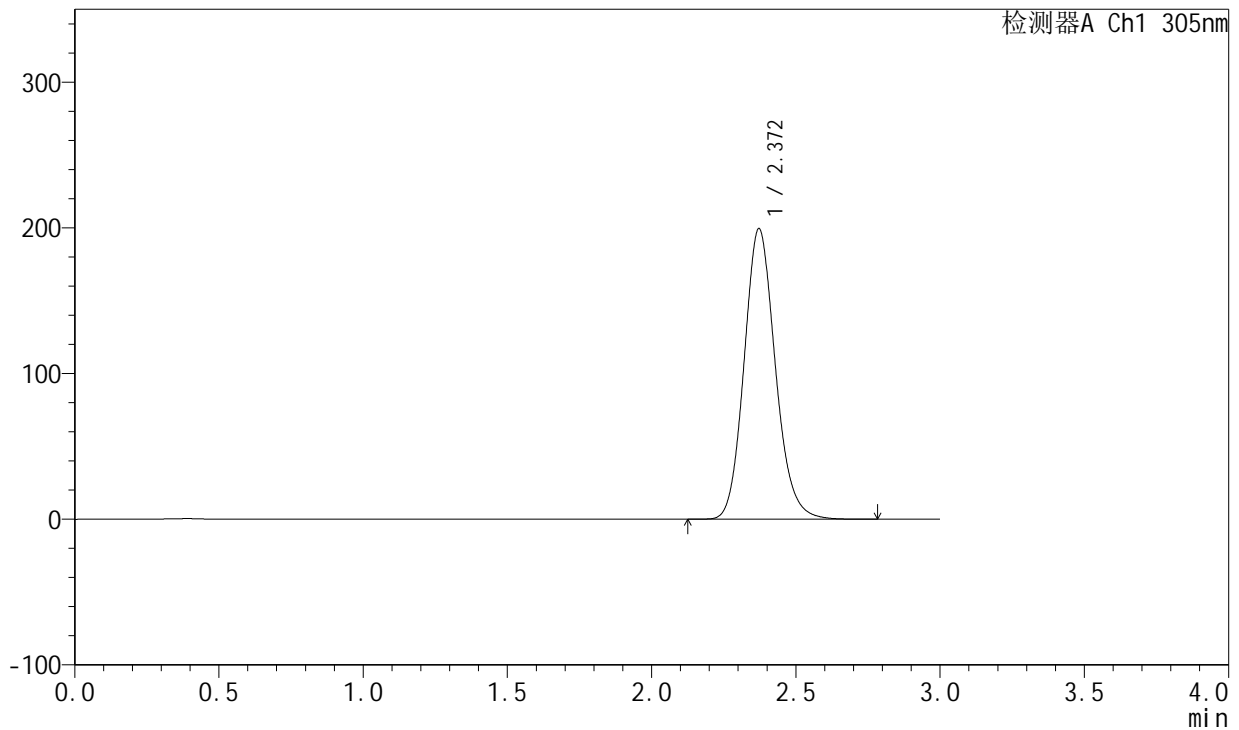
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-838-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 20:24:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:21:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	1498603	100.000	199527	2364	1.137	--
总计		1498603	100.000	199527			



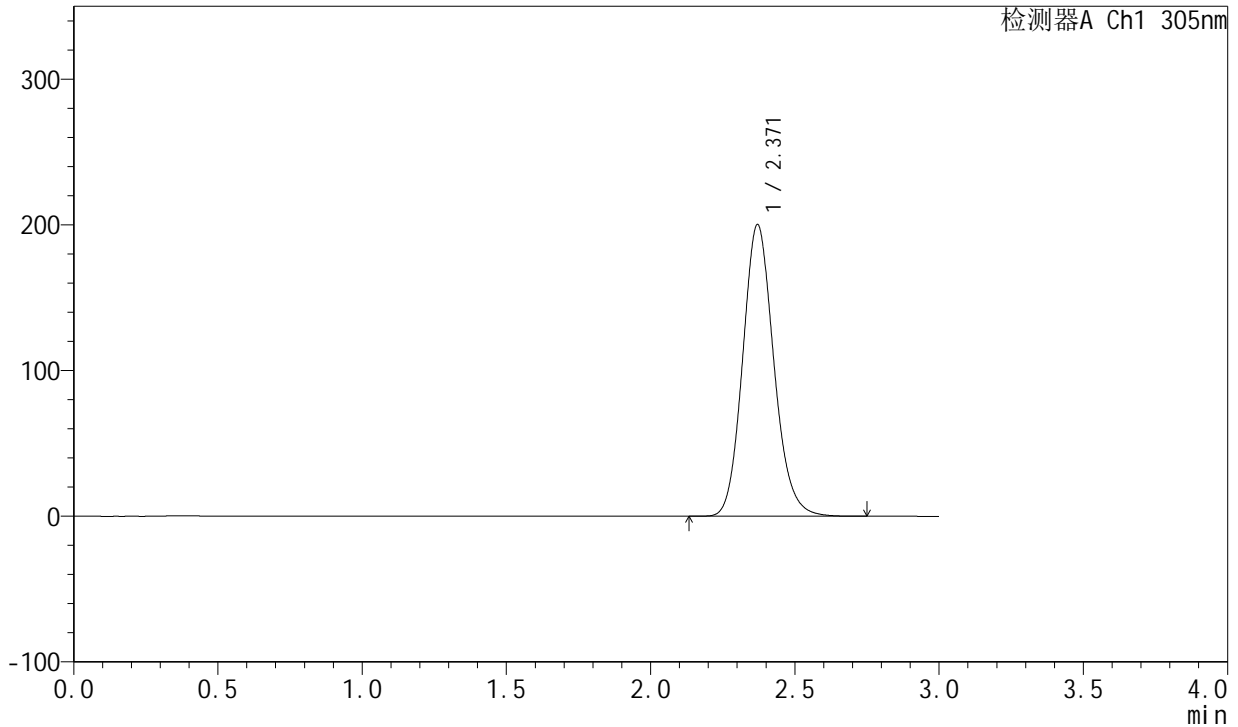
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-839-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 20:27:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:21:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	1501309	100.000	200272	2367	1.135	--
总计		1501309	100.000	200272			



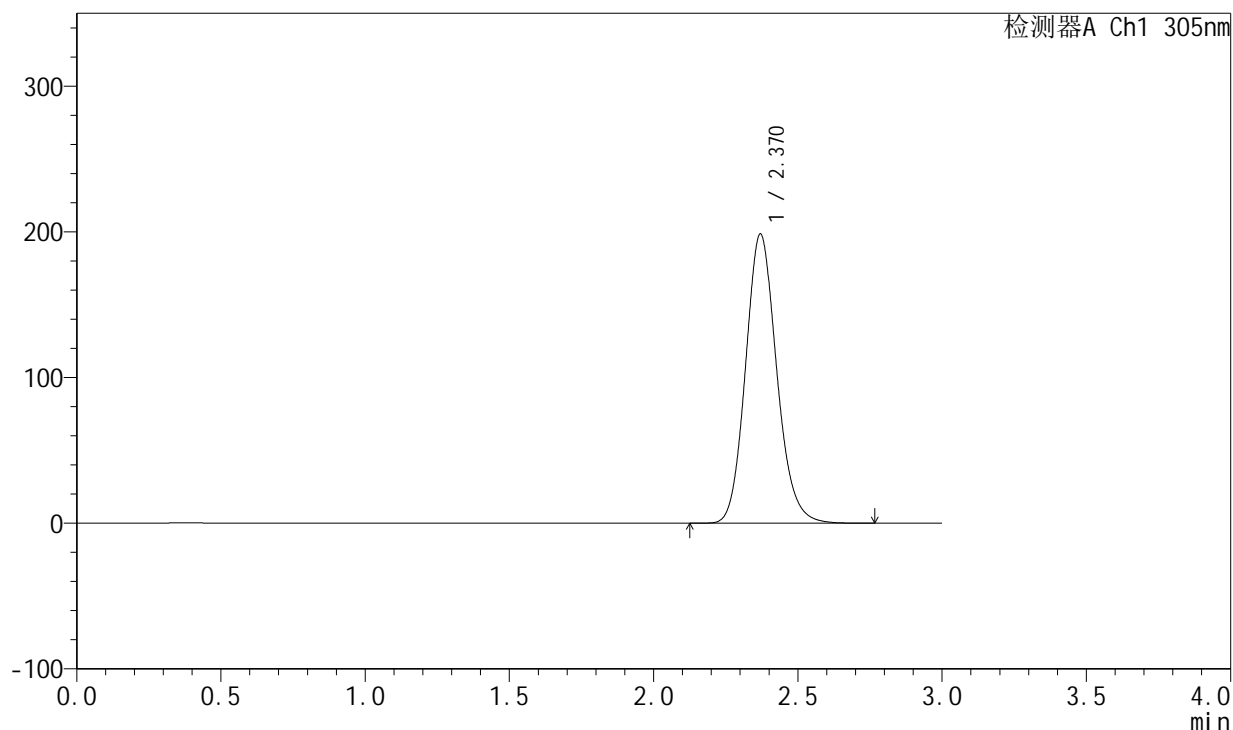
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-840-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 20:30:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:21:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	1489547	100.000	198502	2363	1.136	--
总计		1489547	100.000	198502			



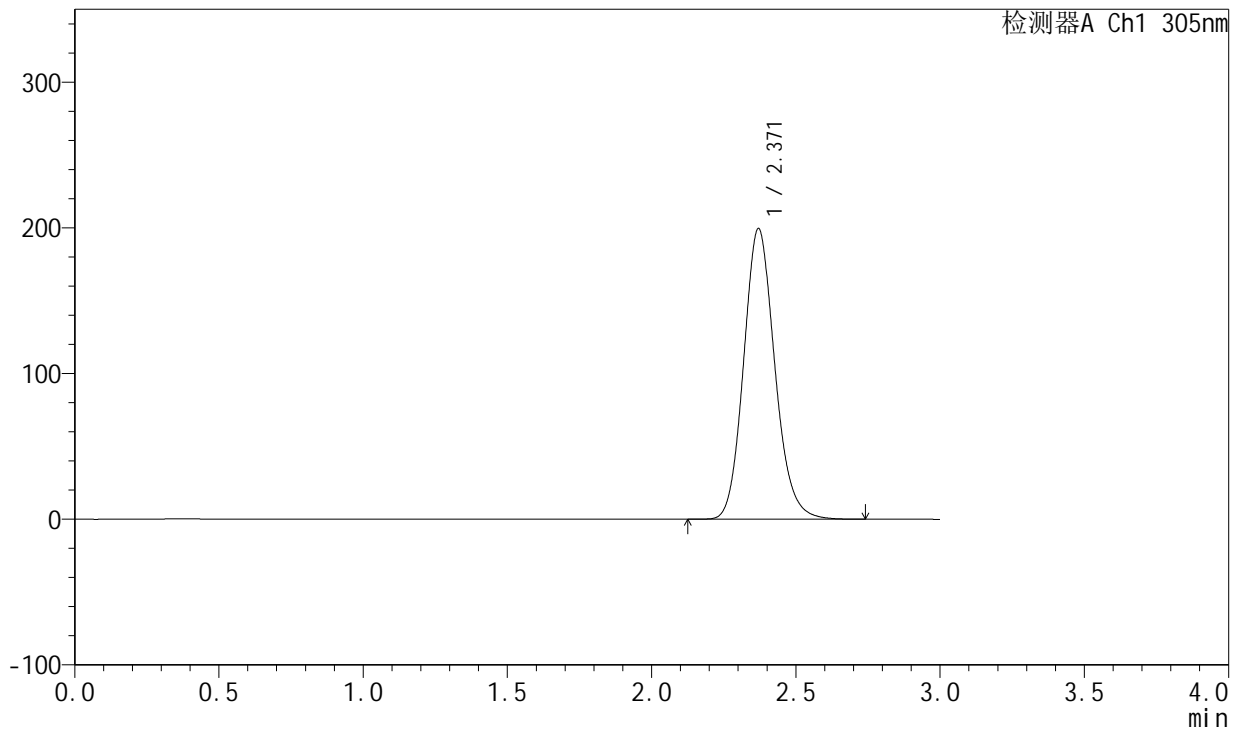
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-841-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 20:34:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:21:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	1497366	100.000	199554	2367	1.137	--
总计		1497366	100.000	199554			



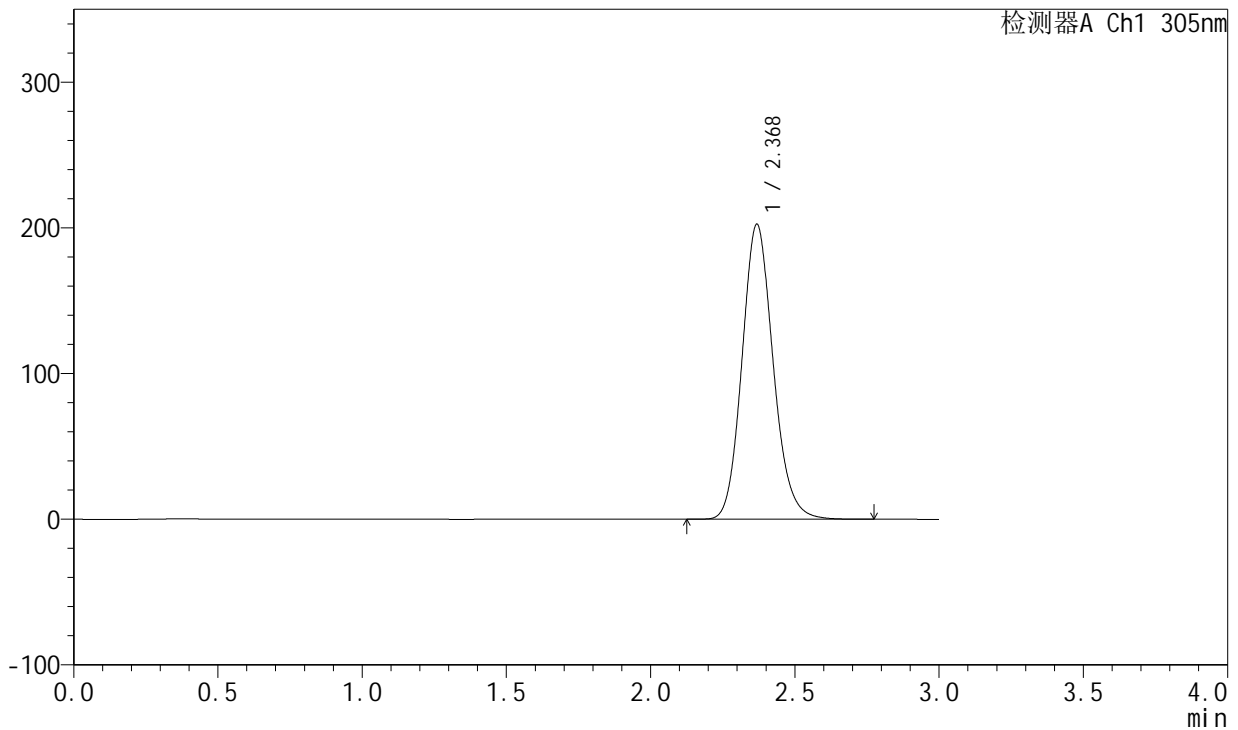
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-842-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 20:37:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:21:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	1519220	100.000	202116	2361	1.136	--
总计		1519220	100.000	202116			



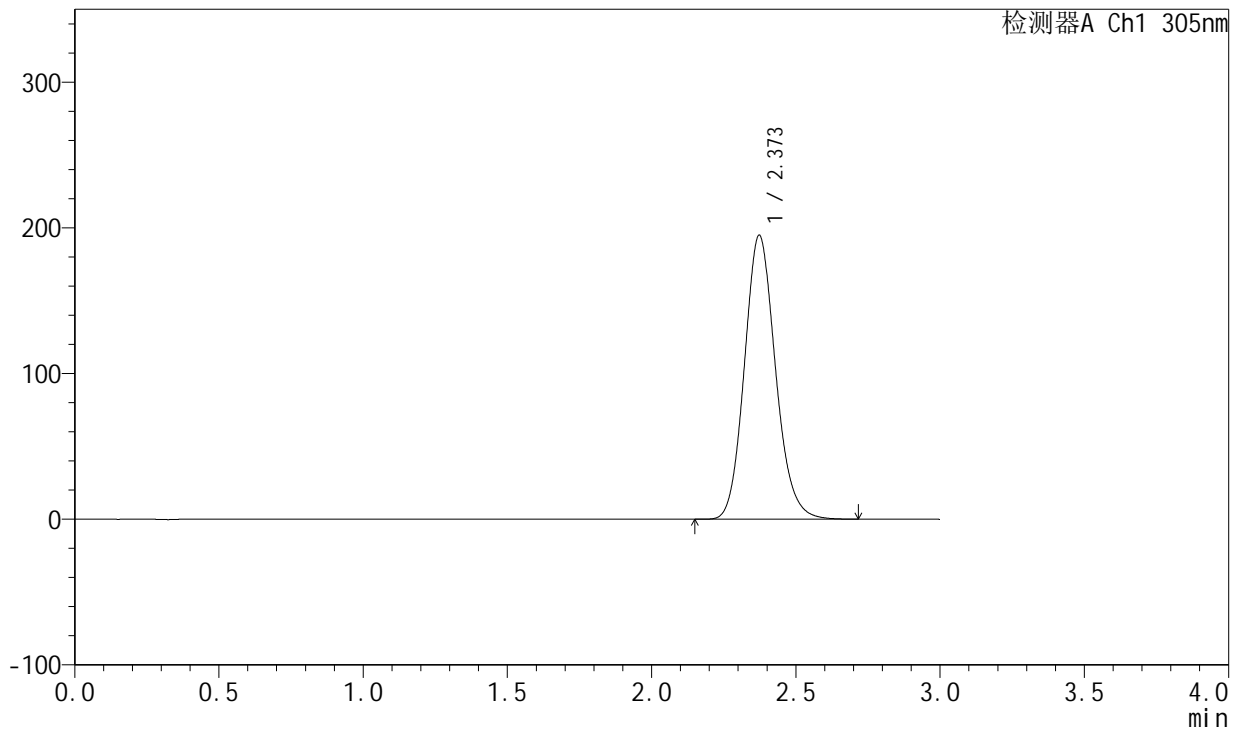
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-843-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 20:40:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:21:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	1458437	100.000	194942	2376	1.134	--
总计		1458437	100.000	194942			



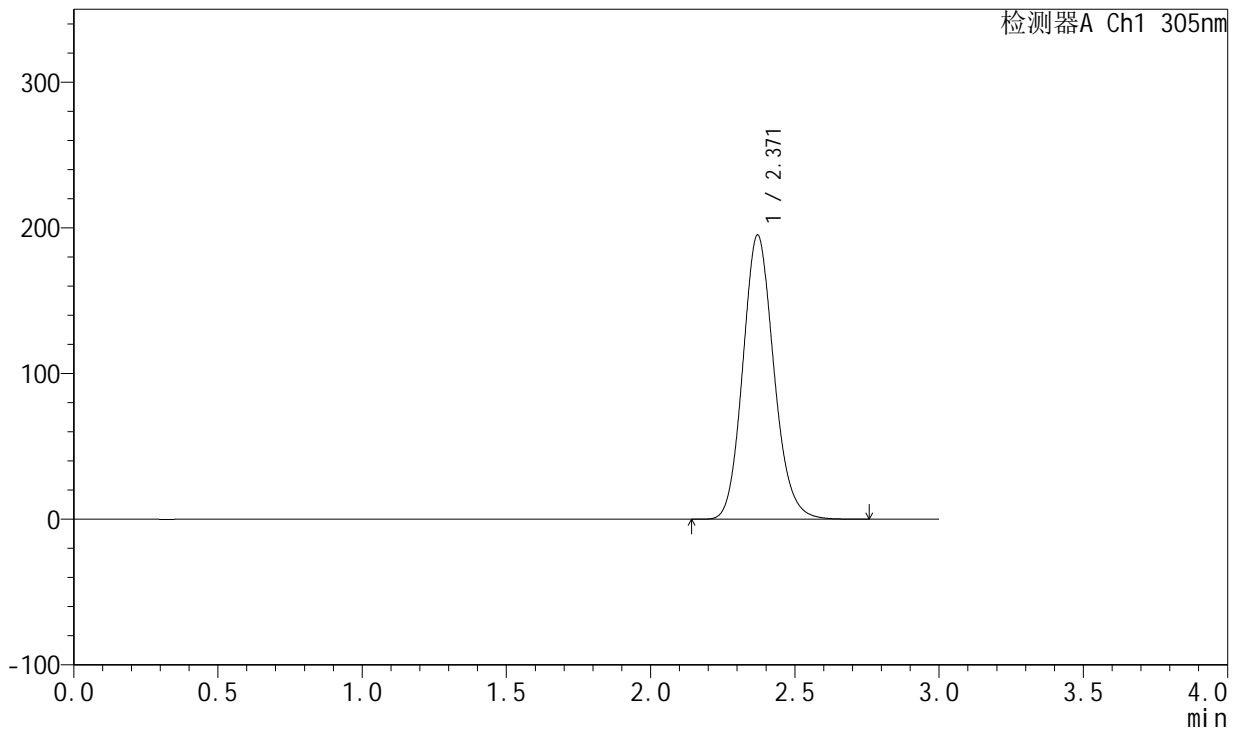
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-844-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 20:44:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:21:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	1458859	100.000	195139	2376	1.134	--
总计		1458859	100.000	195139			



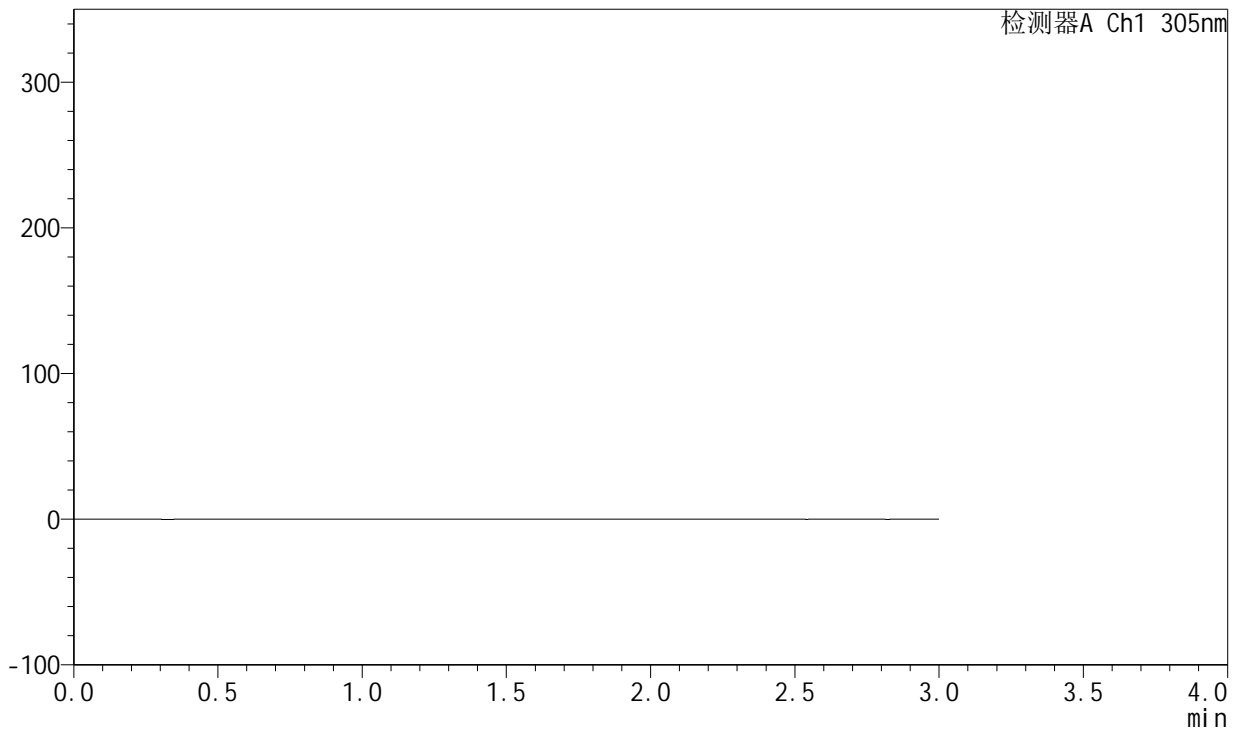
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-845-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 20:47:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:21:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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							



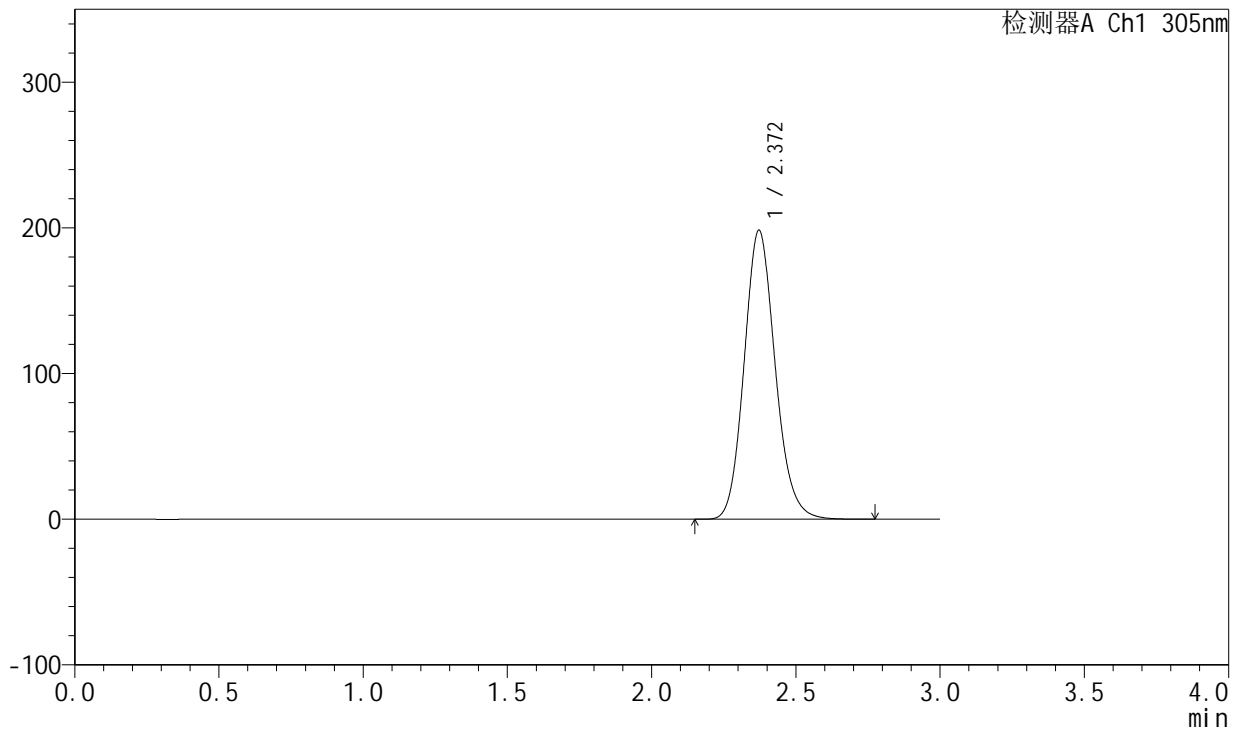
# SMF-4060

## <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 - 0-157/25-846-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 20:51:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:21:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	1483672	100.000	198385	2378	1.134	--
总计		1483672	100.000	198385			



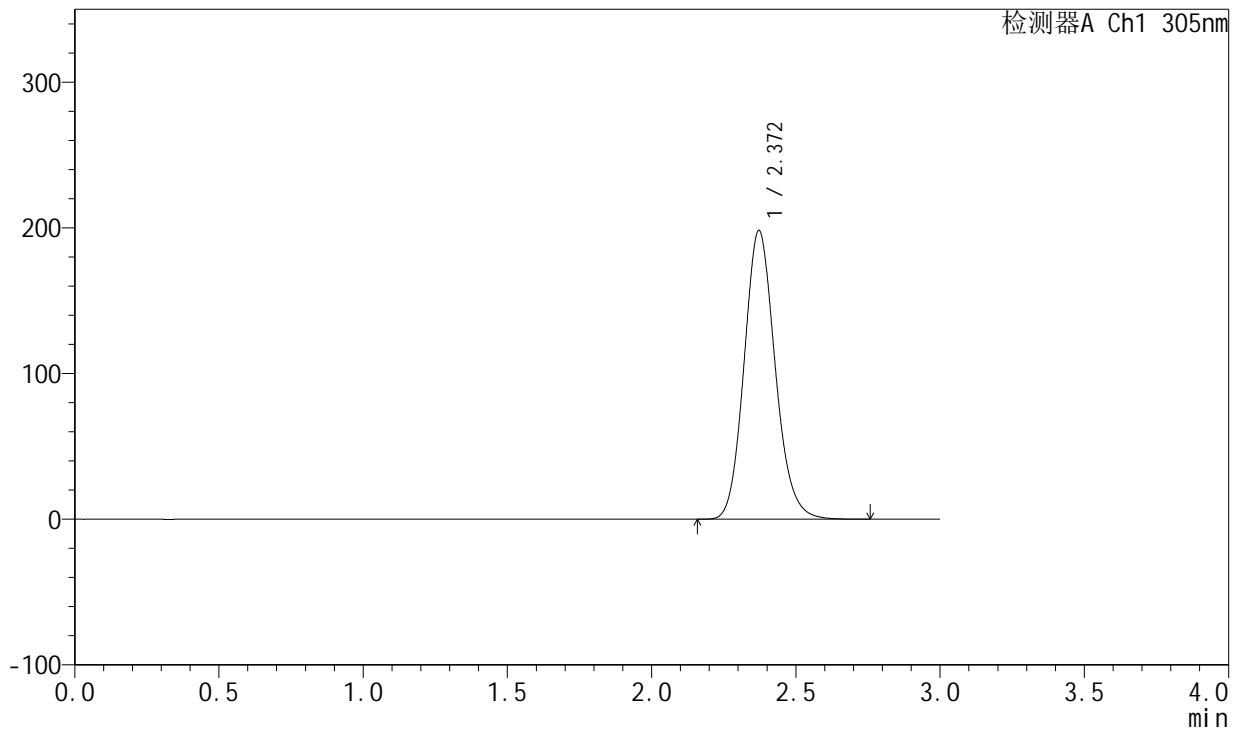
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-847-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 20:54:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:21:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	1482742	100.000	198261	2377	1.133	--
总计		1482742	100.000	198261			



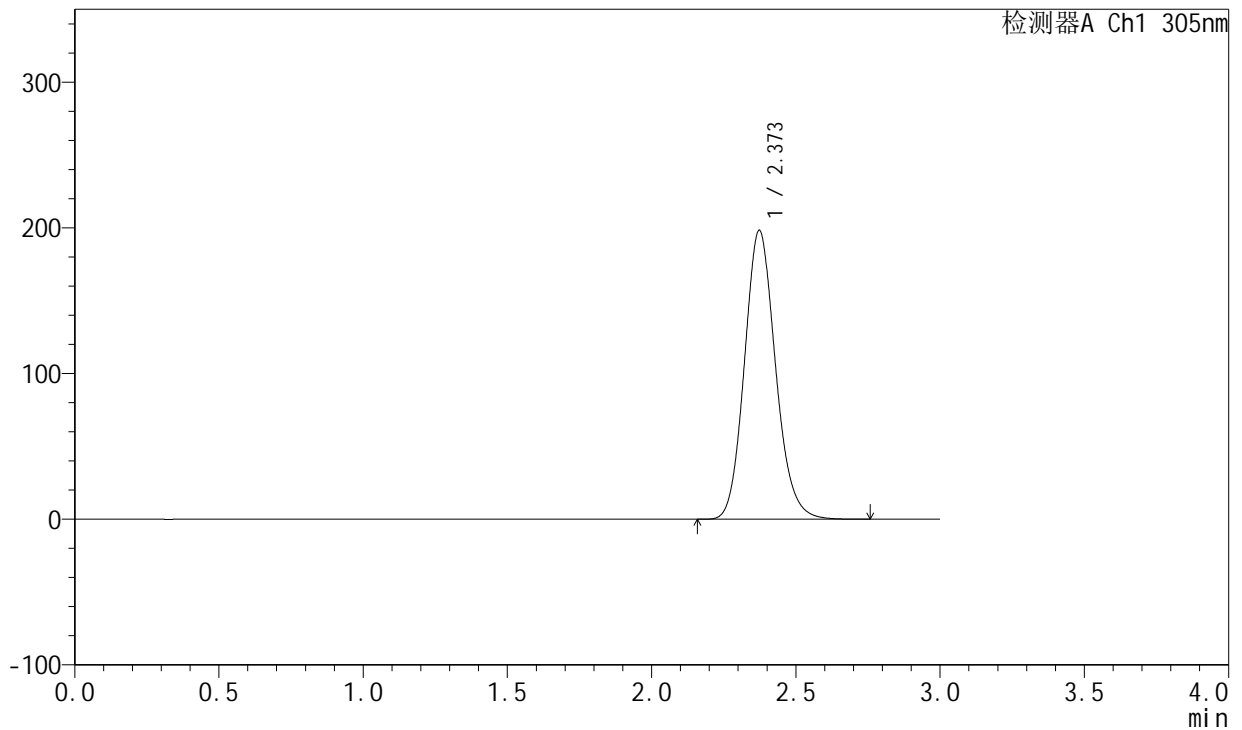
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-848-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 20:58:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:21:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	1483688	100.000	198225	2377	1.134	--
总计		1483688	100.000	198225			



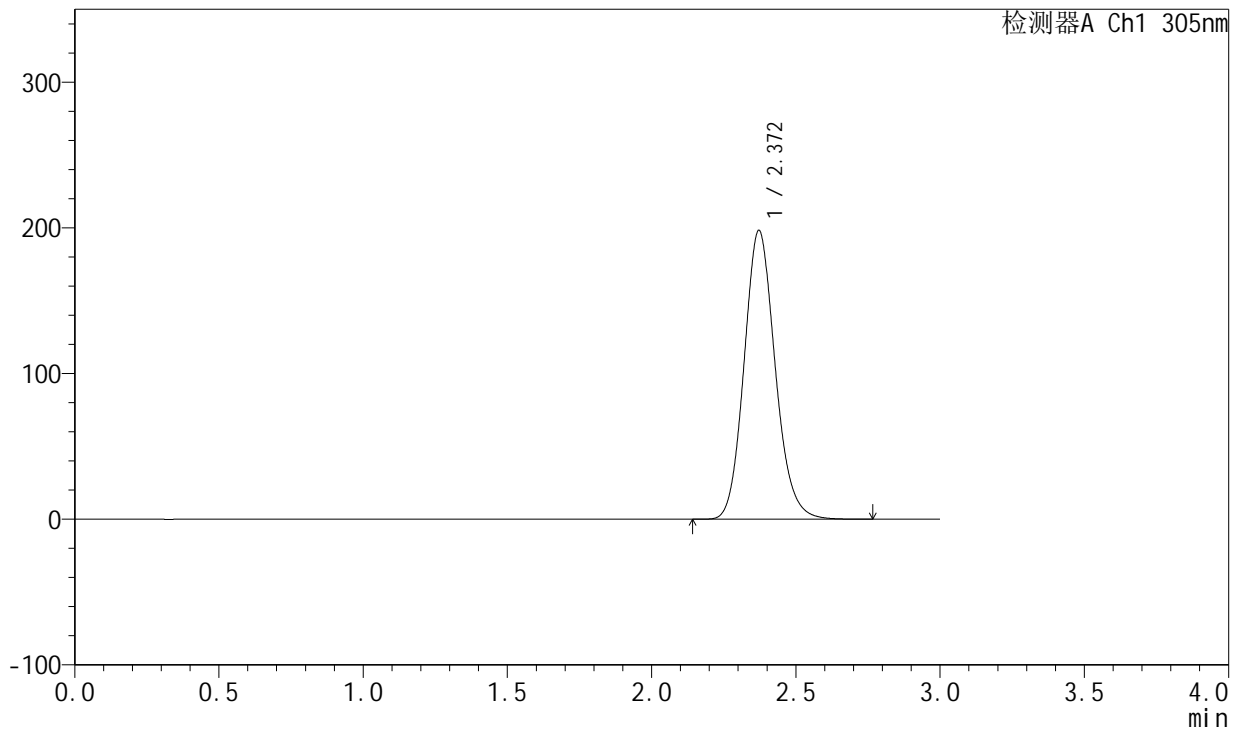
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-849-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 21:01:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:21:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	1483255	100.000	198321	2379	1.133	--
总计		1483255	100.000	198321			



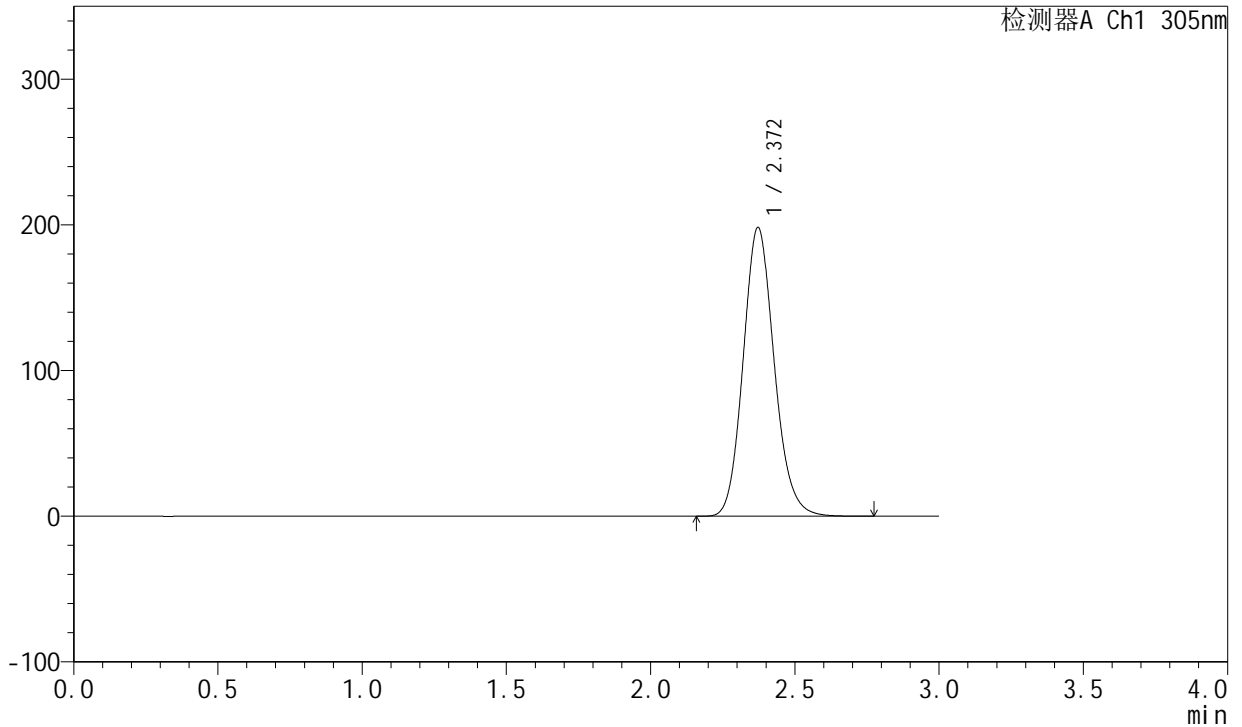
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-850-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 21:04:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:21:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	1484238	100.000	198311	2374	1.133	--
总计		1484238	100.000	198311			



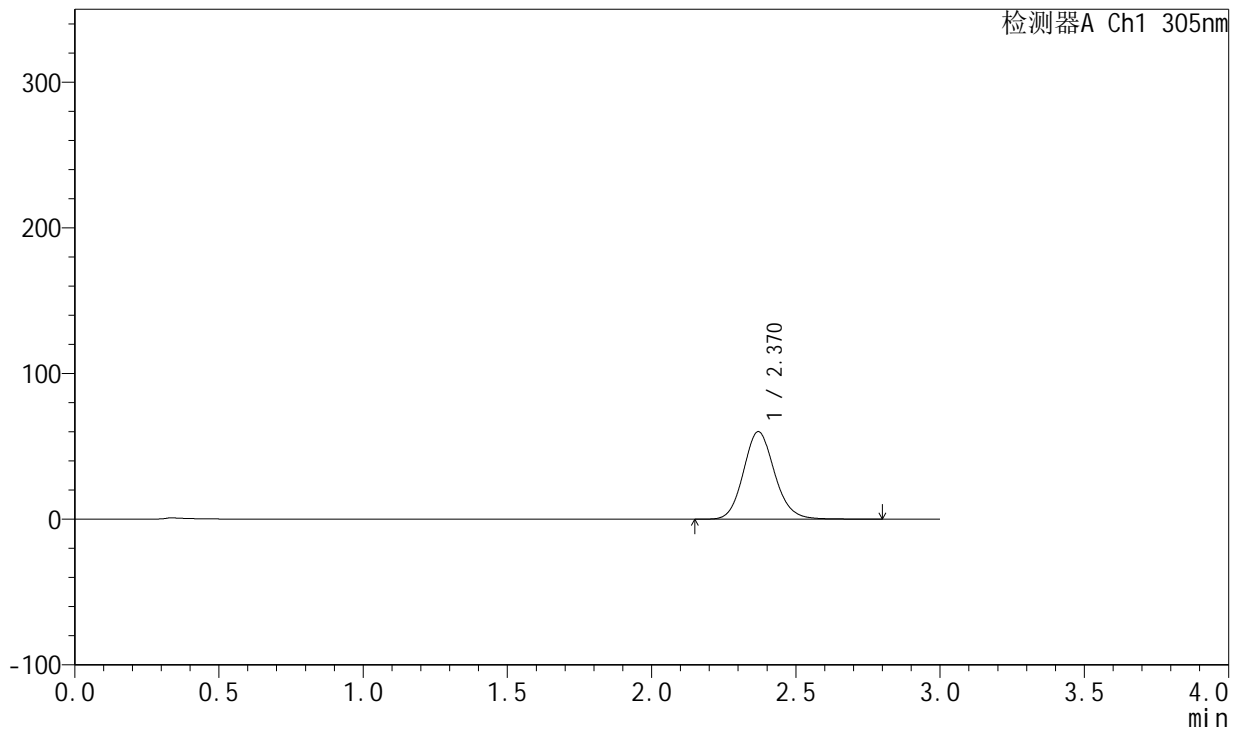
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-851-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p1-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 21:08:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:21:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	452016	100.000	60144	2370	1.126	--
总计		452016	100.000	60144			



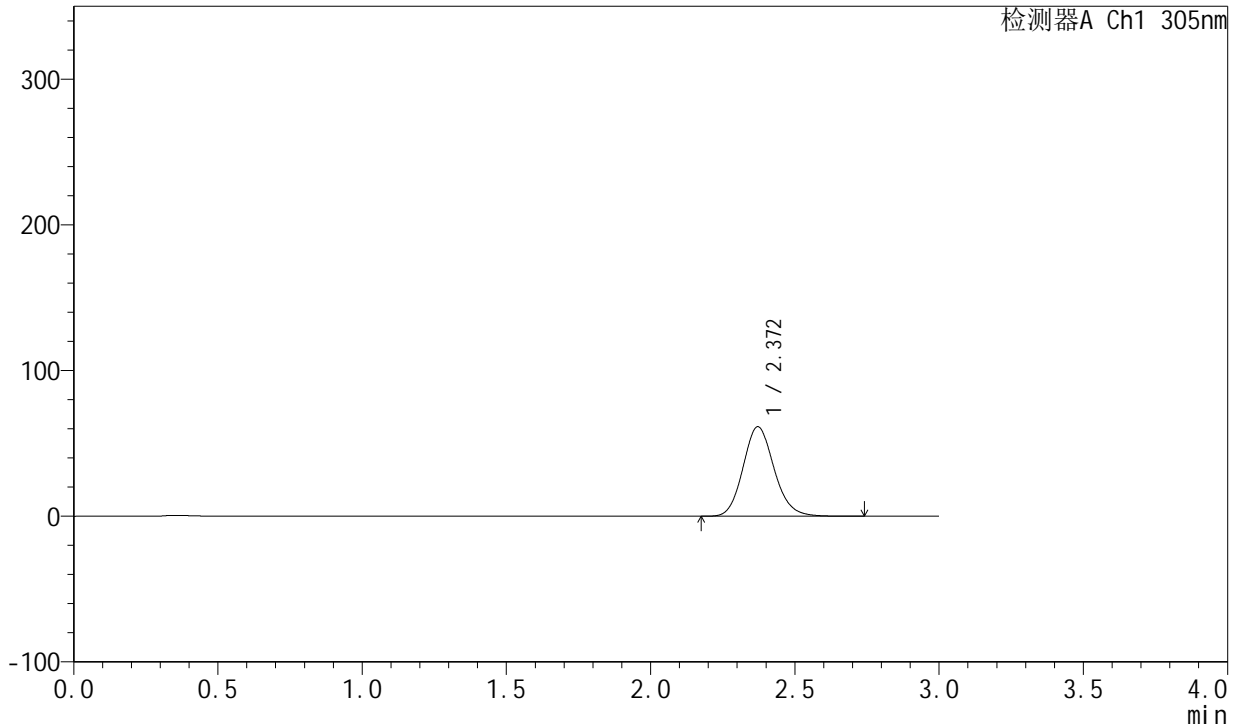
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-852-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p2-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 21:11:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:21:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	460962	100.000	61511	2365	1.133	--
总计		460962	100.000	61511			



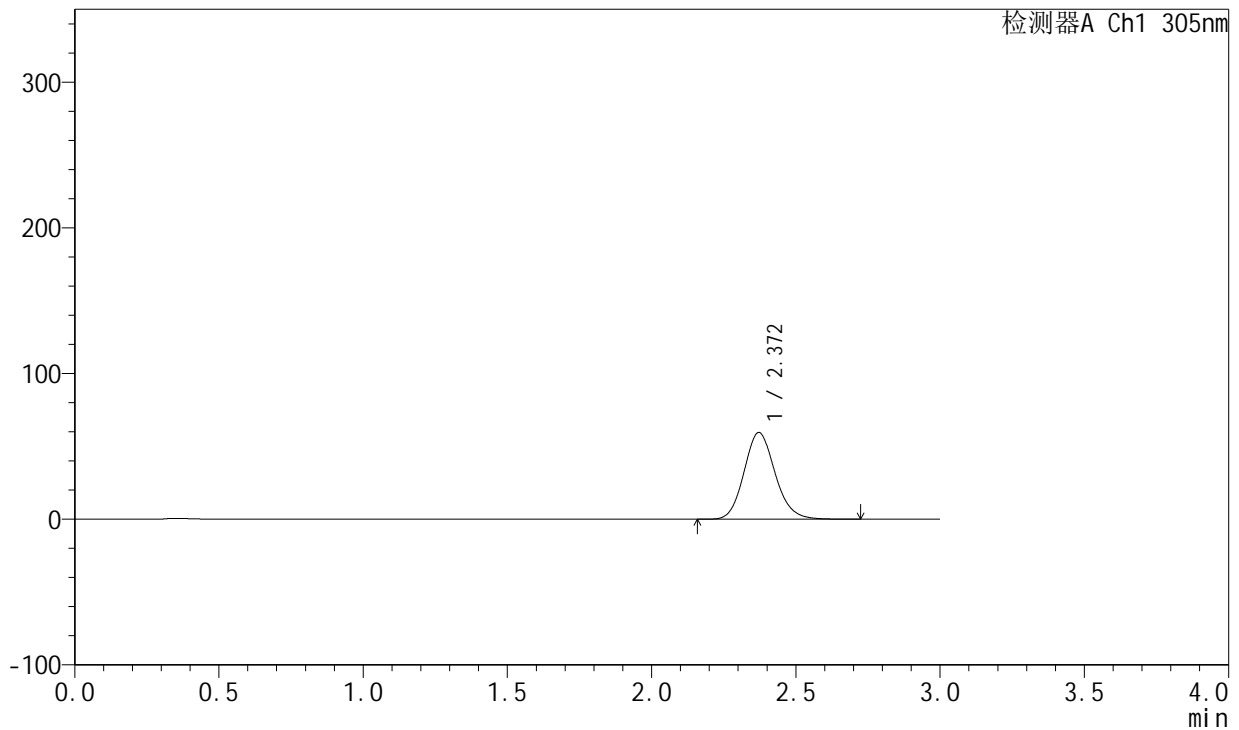
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-853-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p3-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 21:15:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:21:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	445747	100.000	59573	2373	1.132	--
总计		445747	100.000	59573			



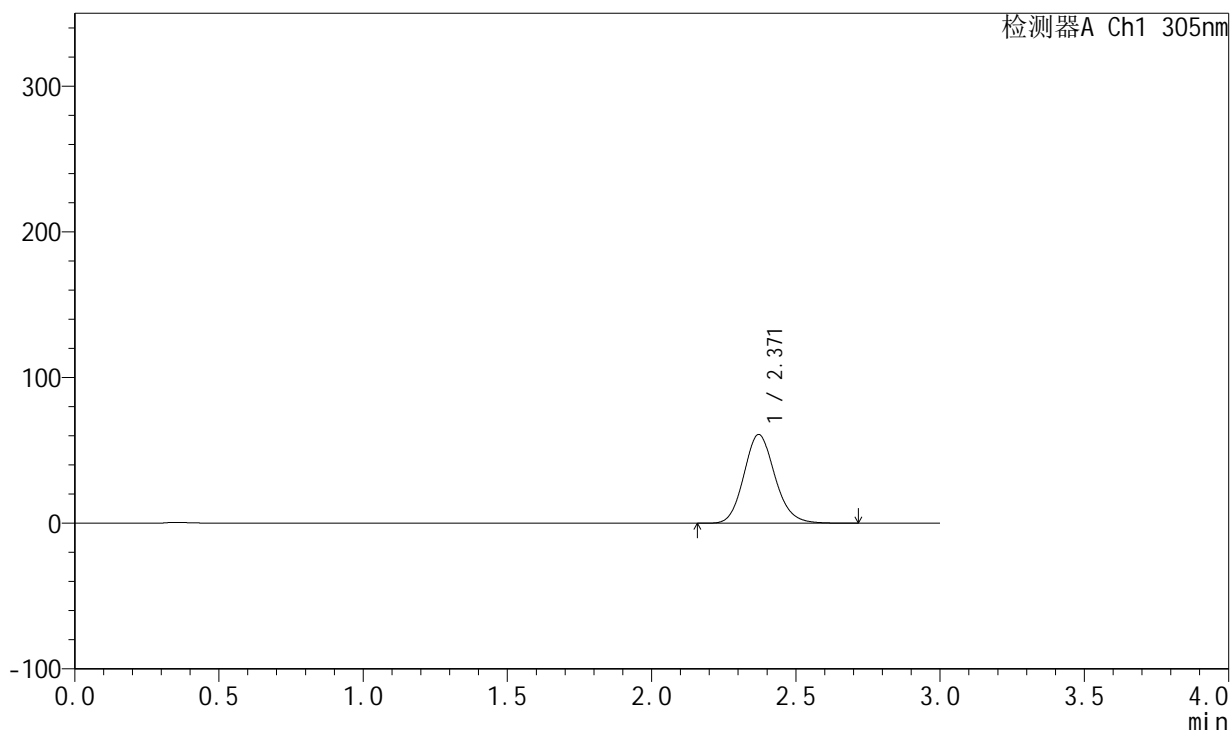
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-854-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p4-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 21:18:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:21:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	456247	100.000	60966	2369	1.134	--
总计		456247	100.000	60966			



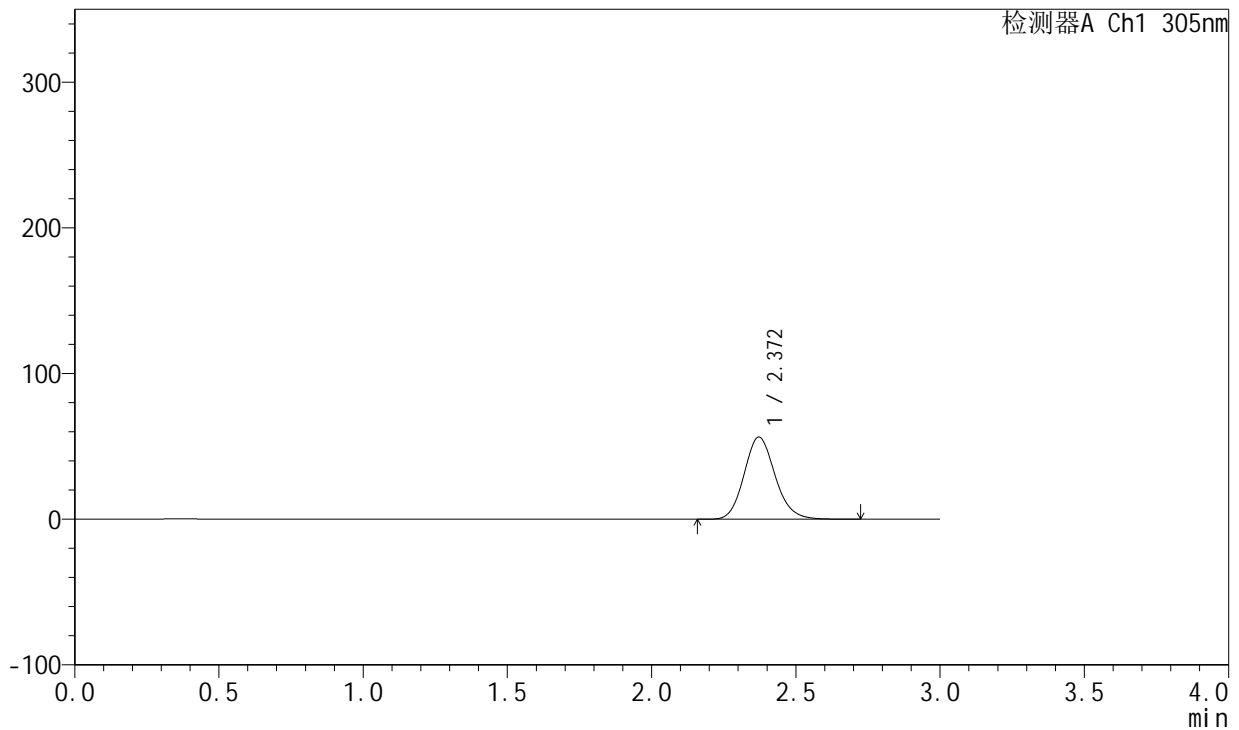
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-855-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p5-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 21:21:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:21:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	422262	100.000	56471	2376	1.134	--
总计		422262	100.000	56471			



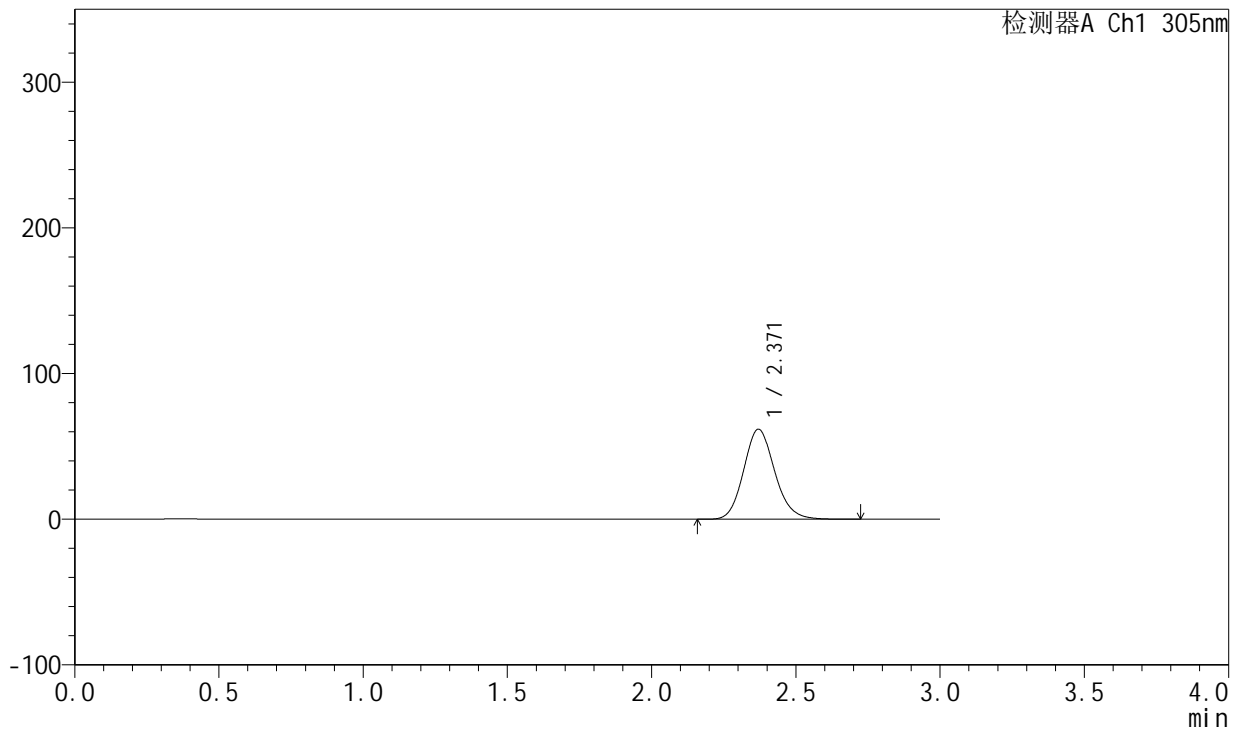
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-856-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p6-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 21:25:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:21:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	462383	100.000	61805	2371	1.134	--
总计		462383	100.000	61805			



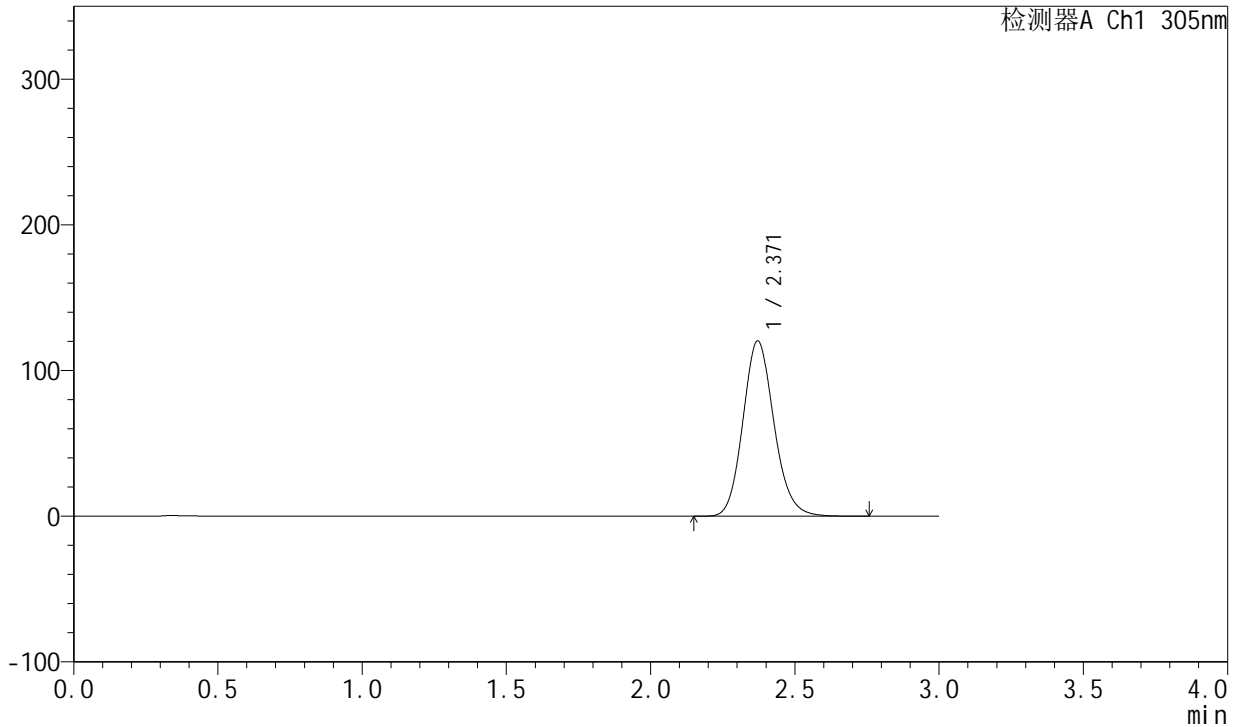
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-857-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p1-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 21:28:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:21:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	902435	100.000	120413	2366	1.136	--
总计		902435	100.000	120413			



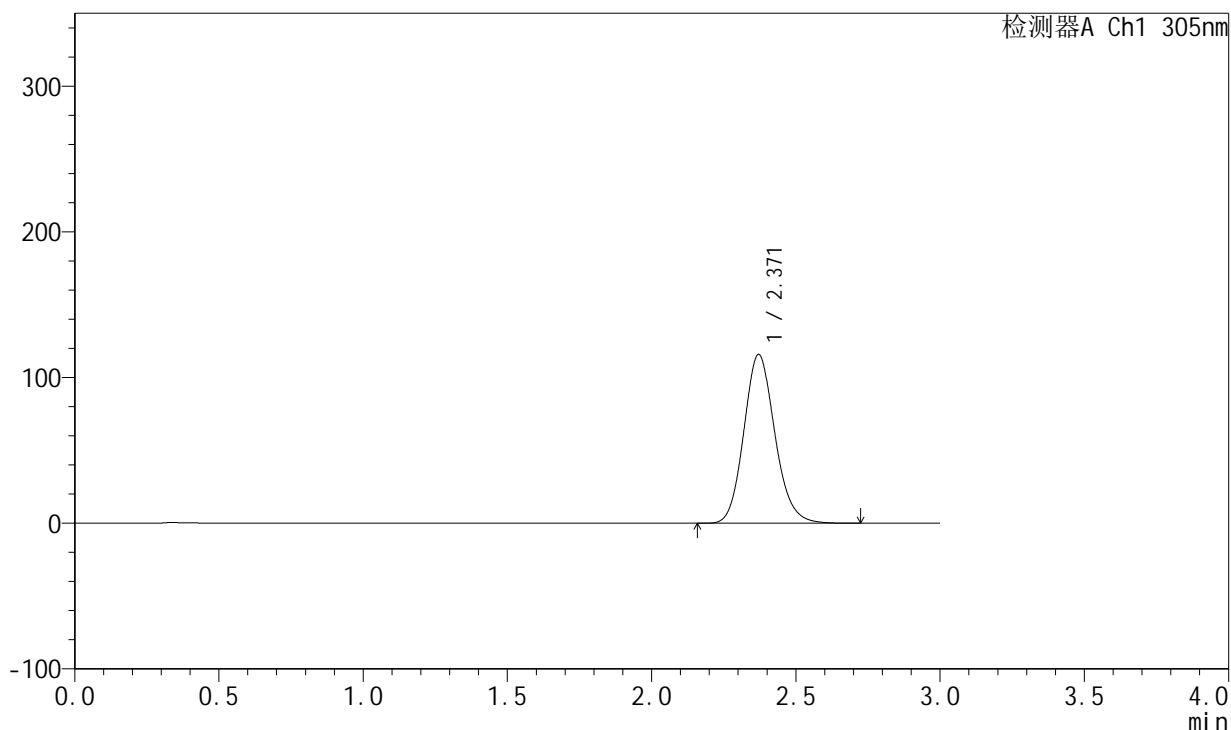
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-858-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p2-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 21:32:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:21:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	866364	100.000	115918	2376	1.136	--
总计		866364	100.000	115918			



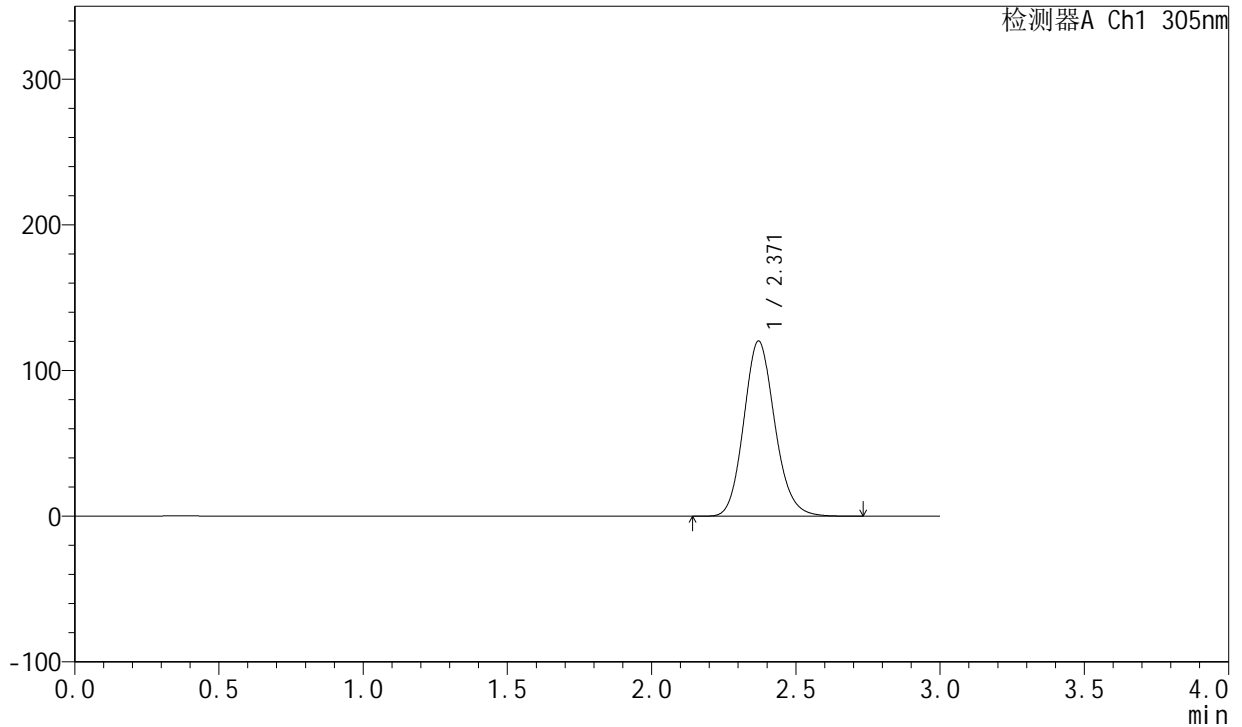
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-859-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p3-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 21:35:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:21:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	900097	100.000	120291	2371	1.136	--
总计		900097	100.000	120291			



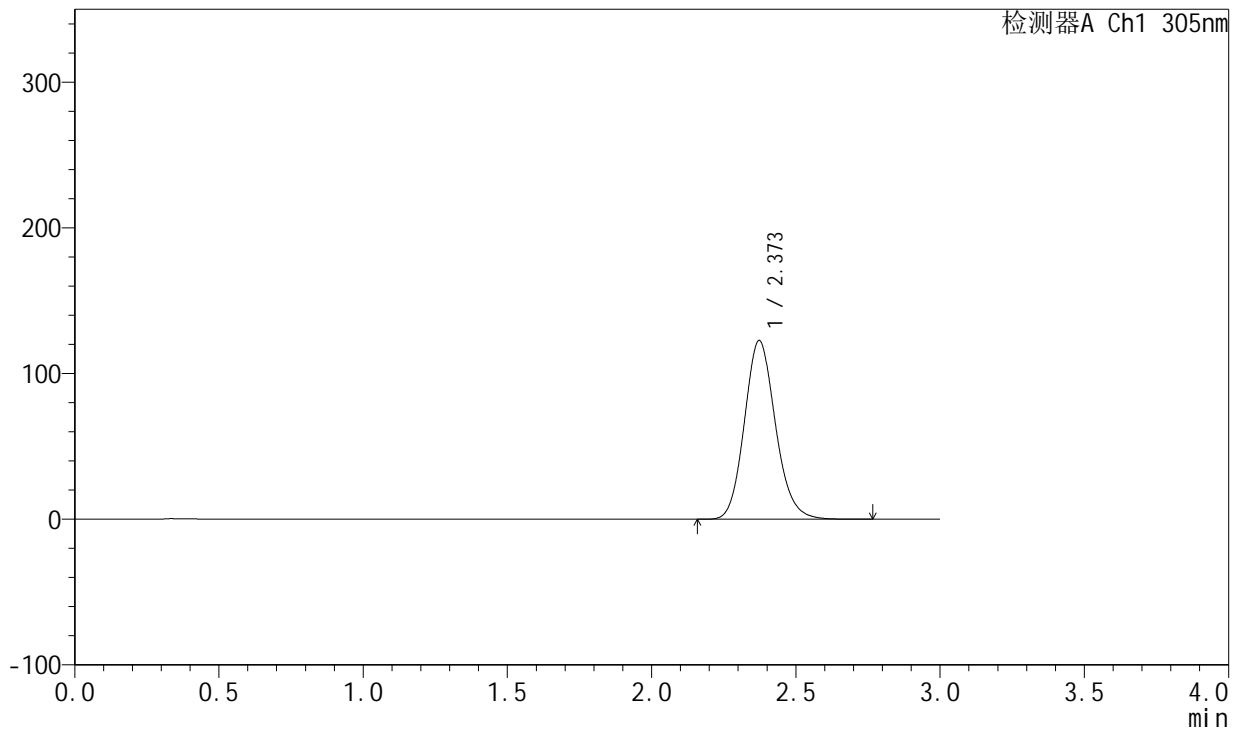
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-860-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p4-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 21:38:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:21:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	918367	100.000	122684	2373	1.137	--
总计		918367	100.000	122684			



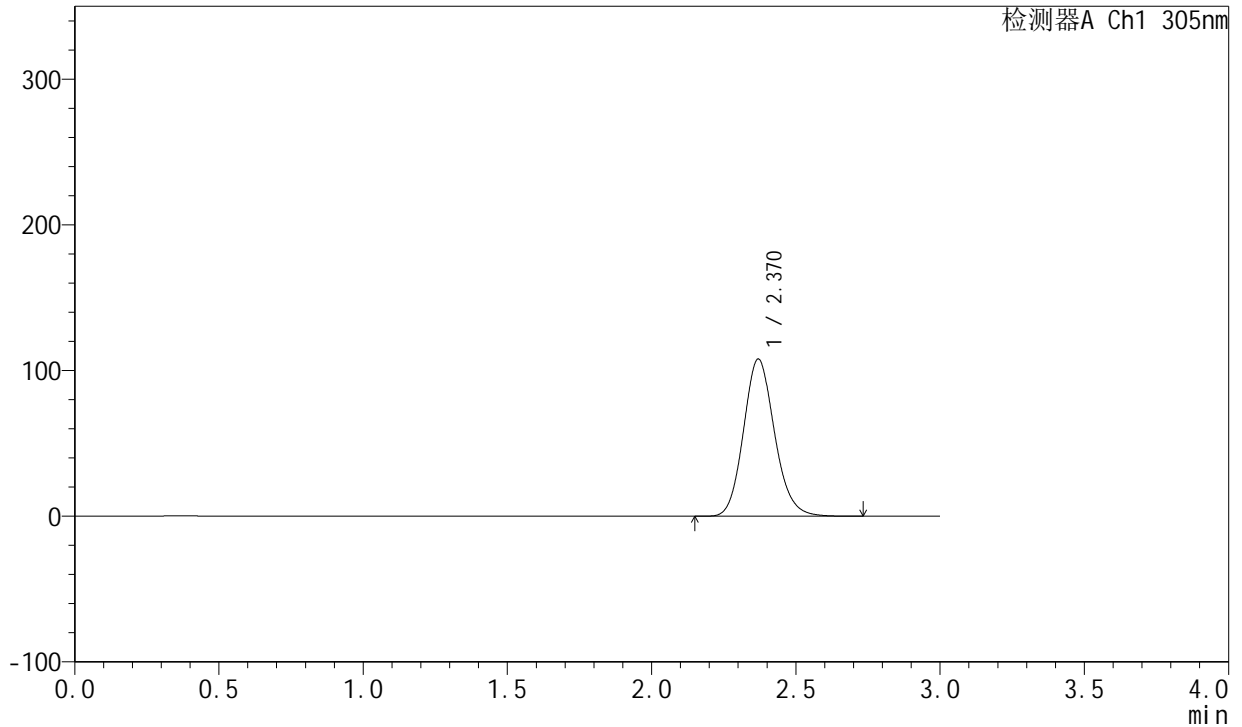
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-861-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p5-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 21:42:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:22:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	807734	100.000	107877	2368	1.136	--
总计		807734	100.000	107877			



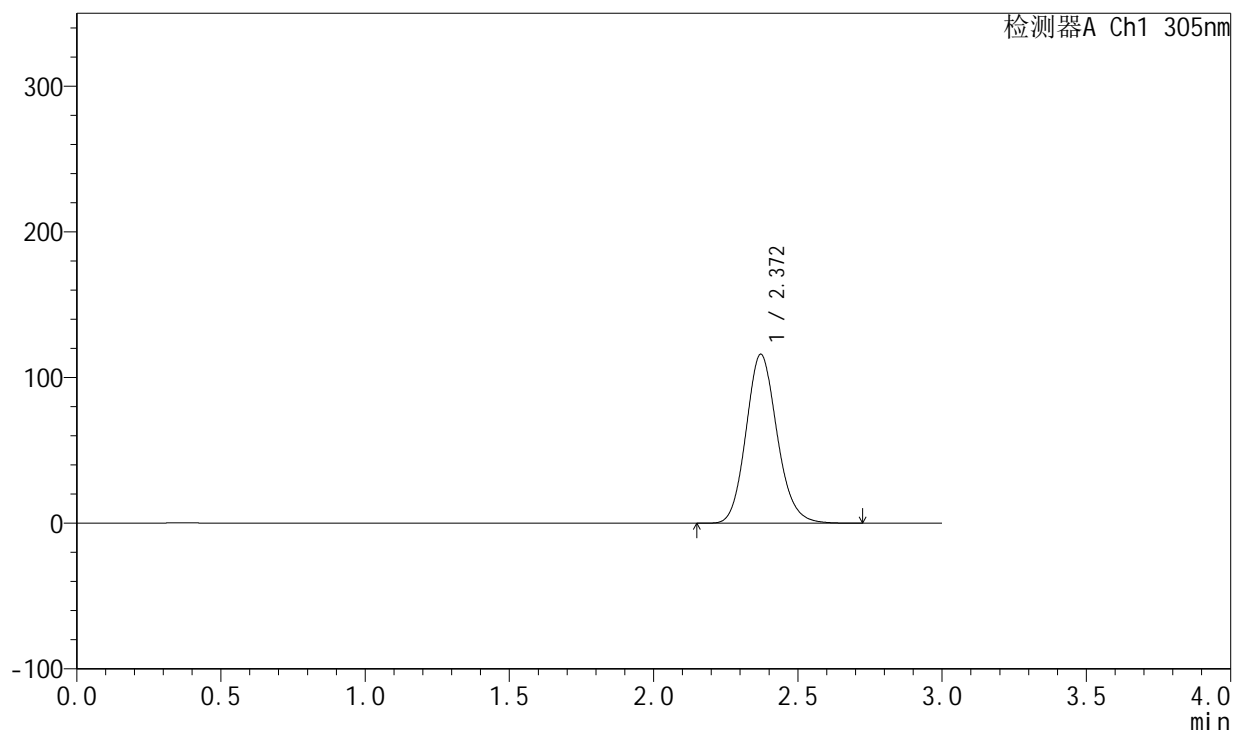
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-862-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p6-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 21:45:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:22:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	867944	100.000	116046	2374	1.136	--
总计		867944	100.000	116046			



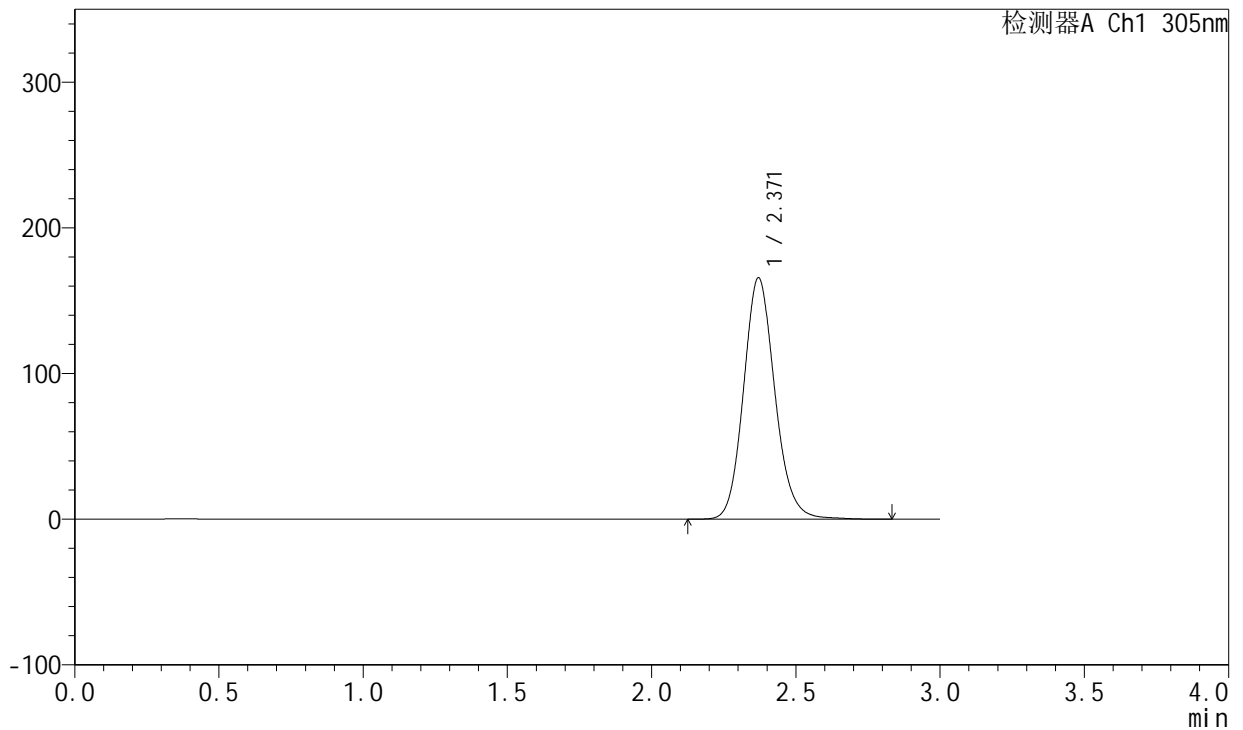
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-863-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p1-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 21:49:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:22:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	1251821	100.000	165771	2357	1.130	--
总计		1251821	100.000	165771			



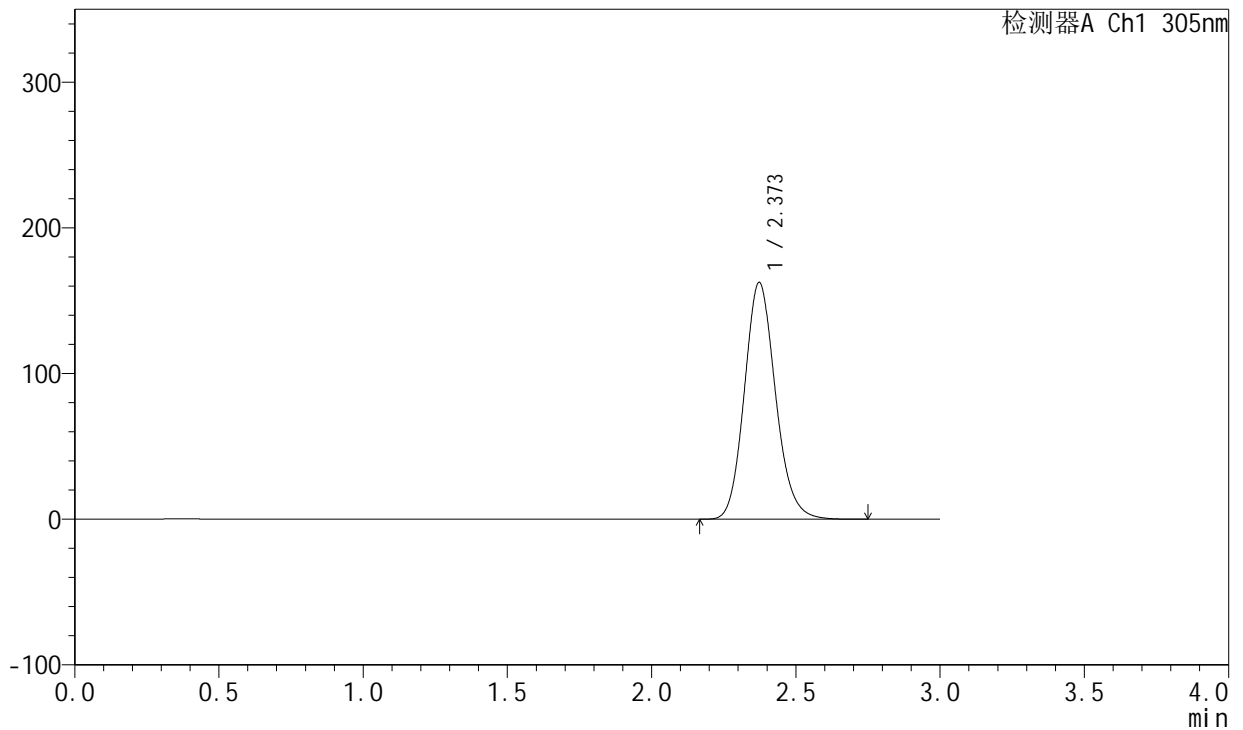
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-864-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p2-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 21:52:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:22:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	1217803	100.000	162532	2371	1.138	--
总计		1217803	100.000	162532			



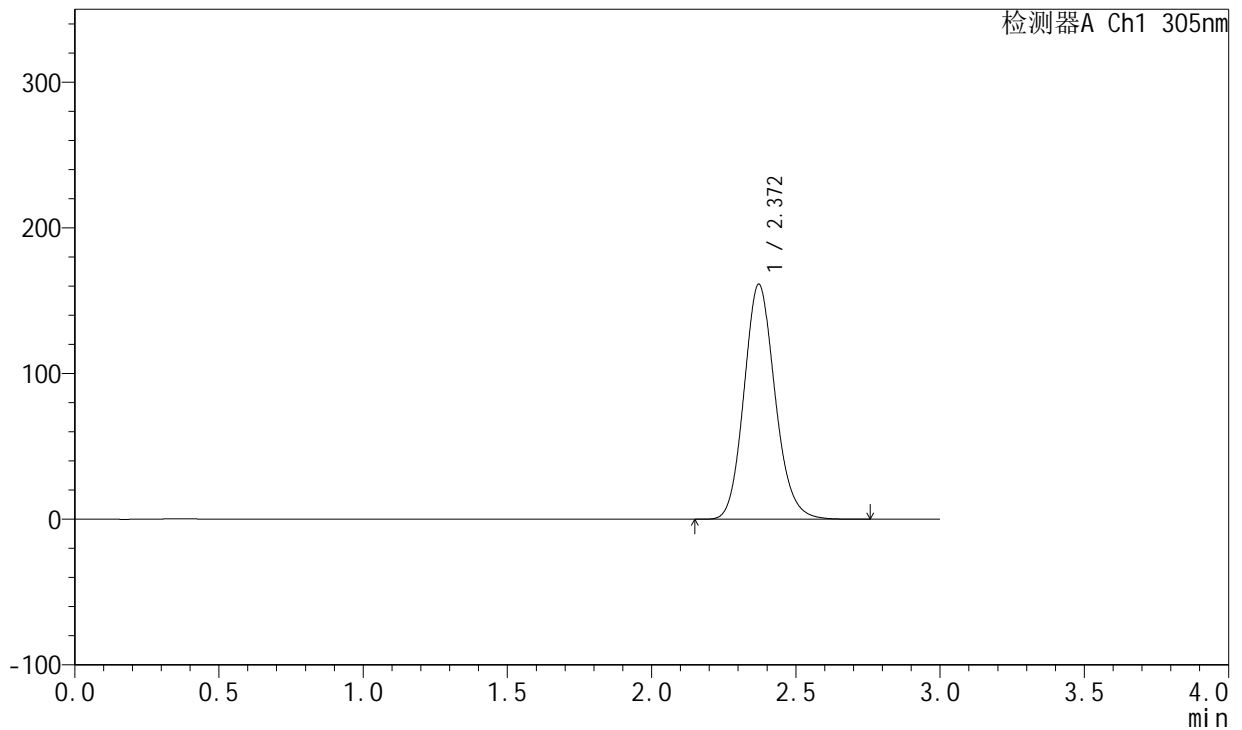
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-865-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p3-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 21:55:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:22:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	1207278	100.000	161378	2373	1.138	--
总计		1207278	100.000	161378			



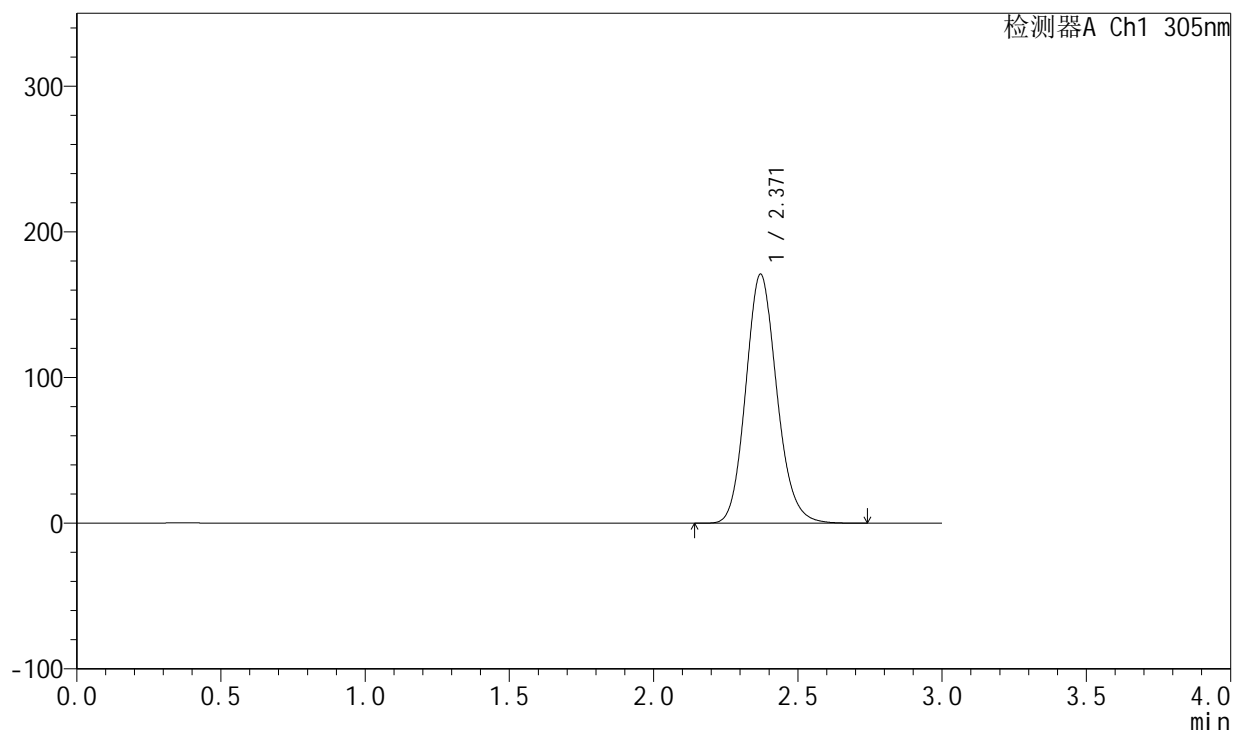
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-866-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p4-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 21:59:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:22:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	1280776	100.000	170992	2370	1.139	--
总计		1280776	100.000	170992			



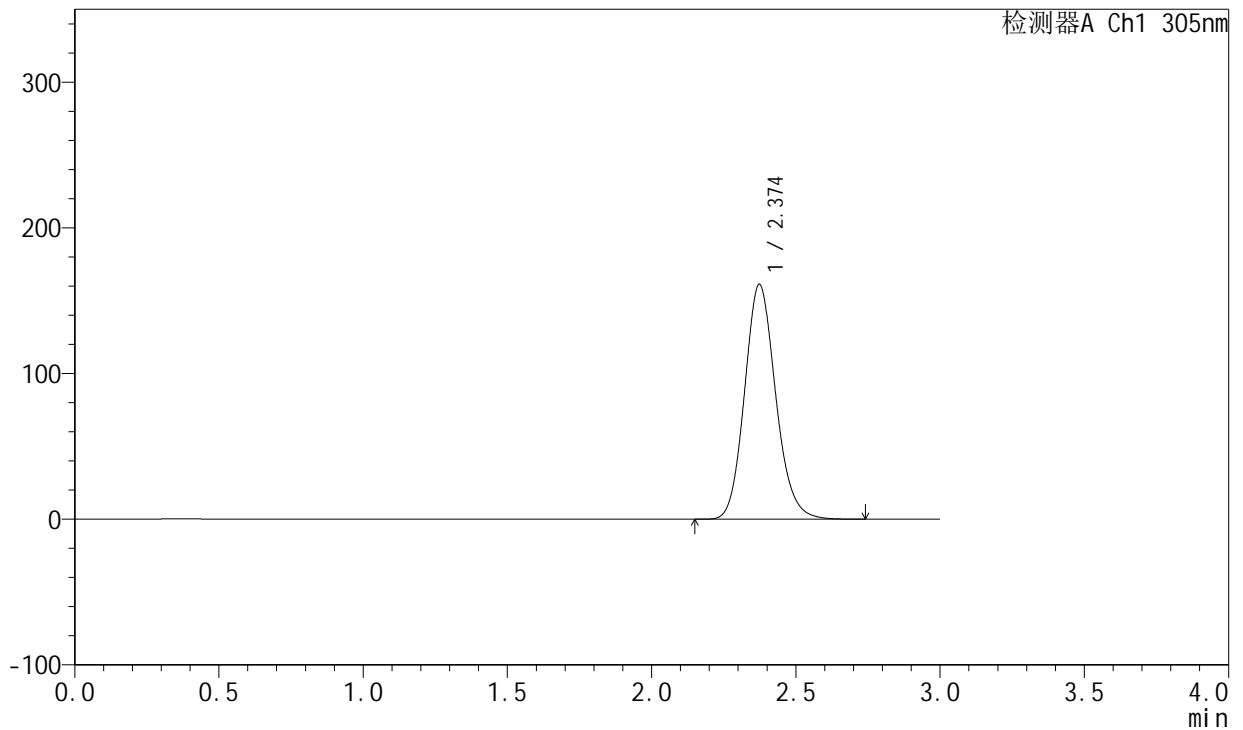
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-867-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p5-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 22:02:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:22:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	1207295	100.000	161163	2377	1.138	--
总计		1207295	100.000	161163			



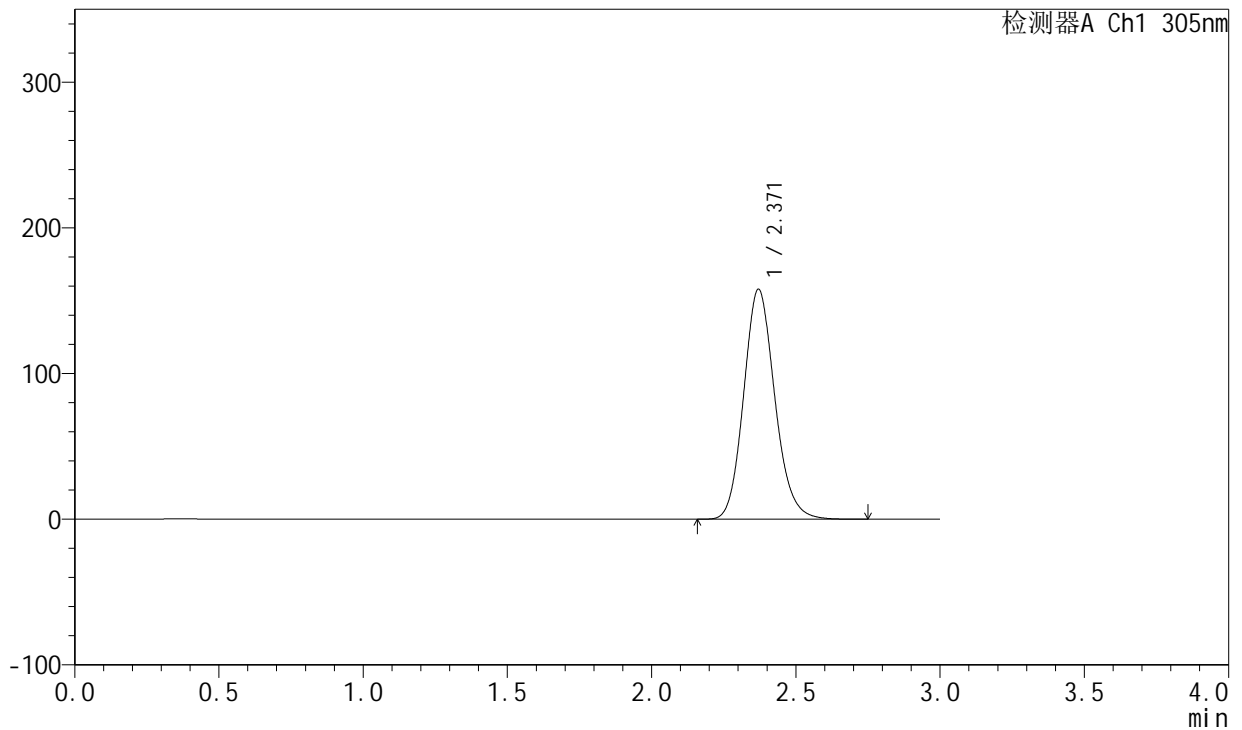
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-868-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p6-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 22:06:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:22:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	1182943	100.000	157915	2368	1.139	--
总计		1182943	100.000	157915			



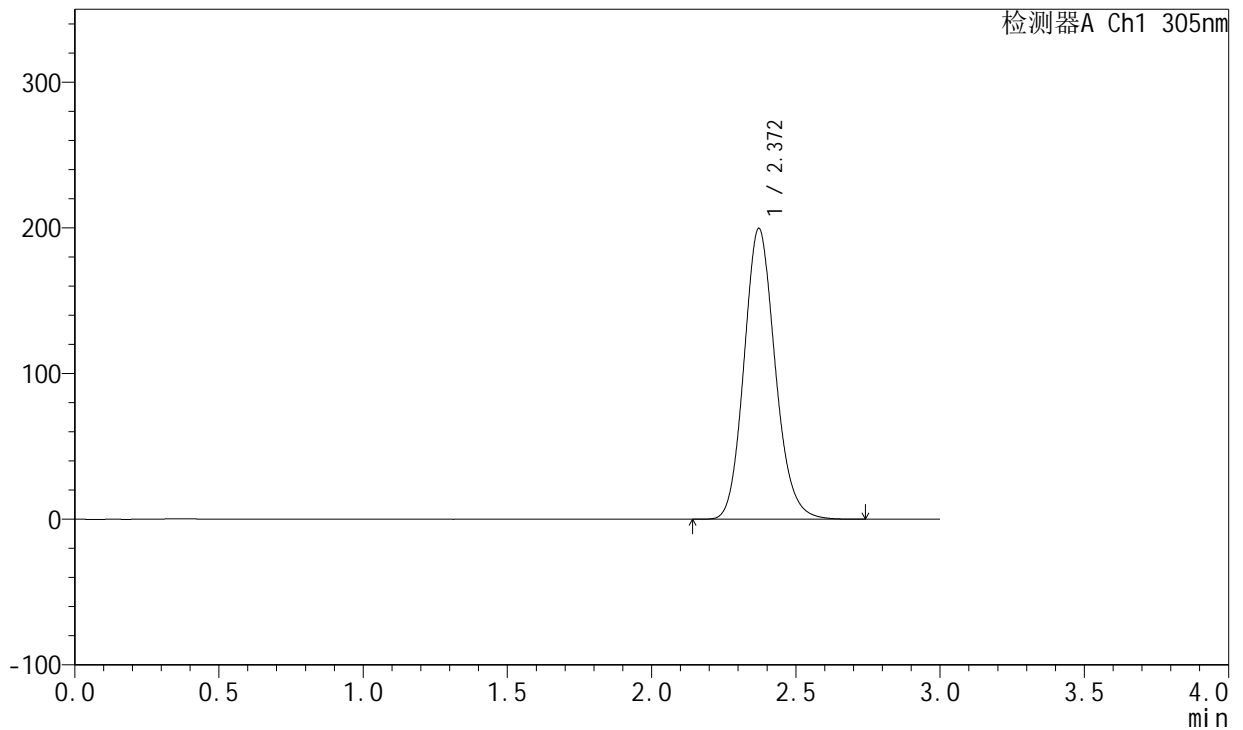
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-869-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p1-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 22:09:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:22:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	1495821	100.000	199724	2370	1.139	--
总计		1495821	100.000	199724			



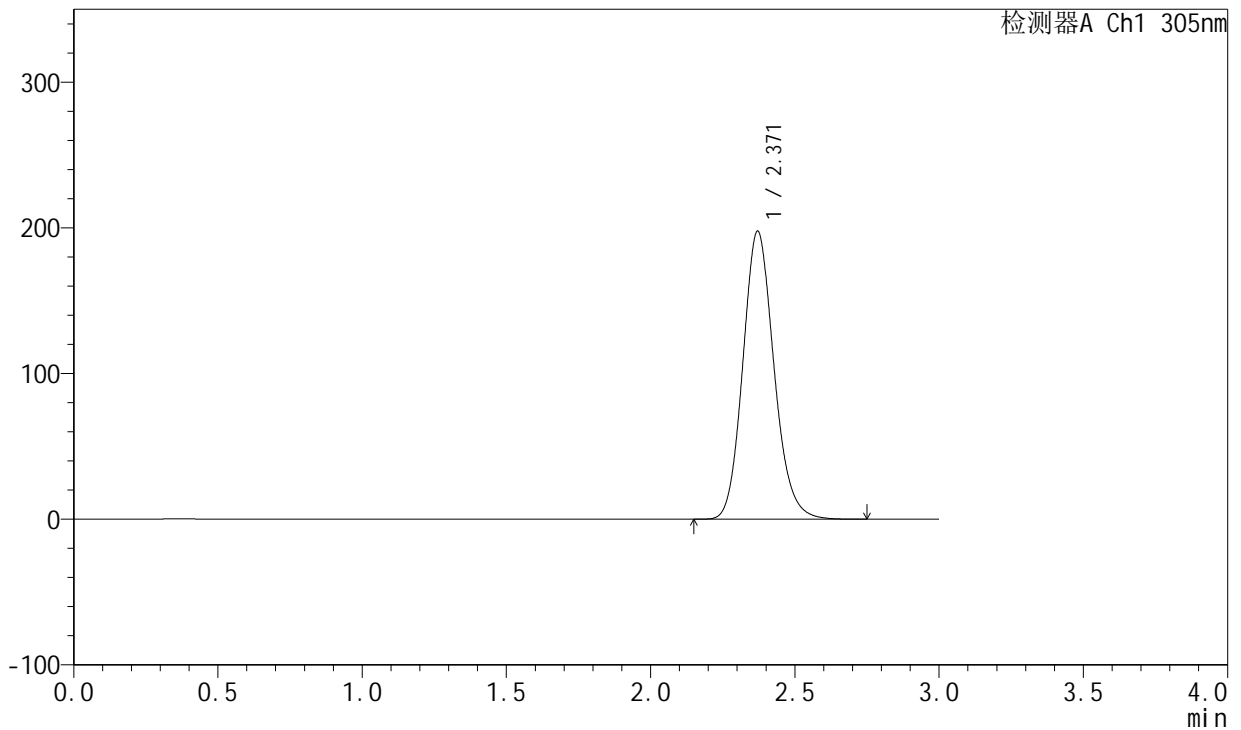
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-870-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p2-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 22:12:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:22:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	1480253	100.000	197752	2372	1.140	--
总计		1480253	100.000	197752			



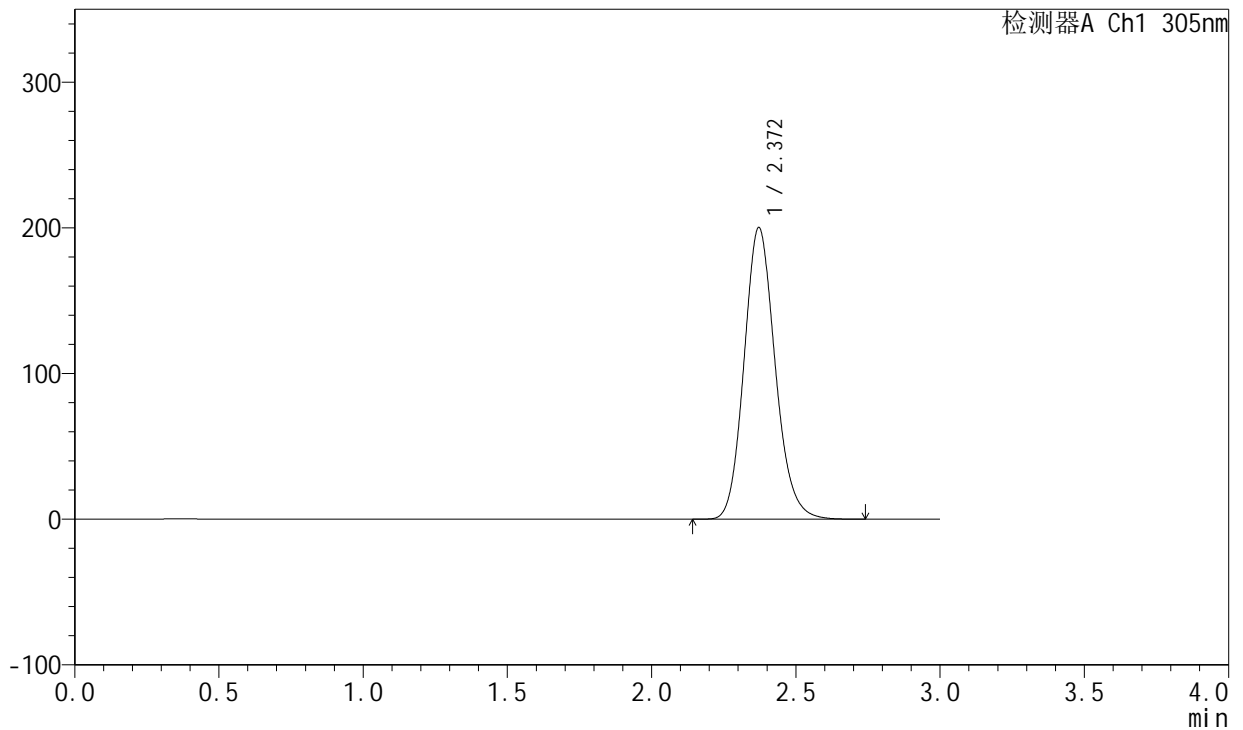
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-871-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p3-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 22:16:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:22:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	1500295	100.000	200288	2370	1.140	--
总计		1500295	100.000	200288			



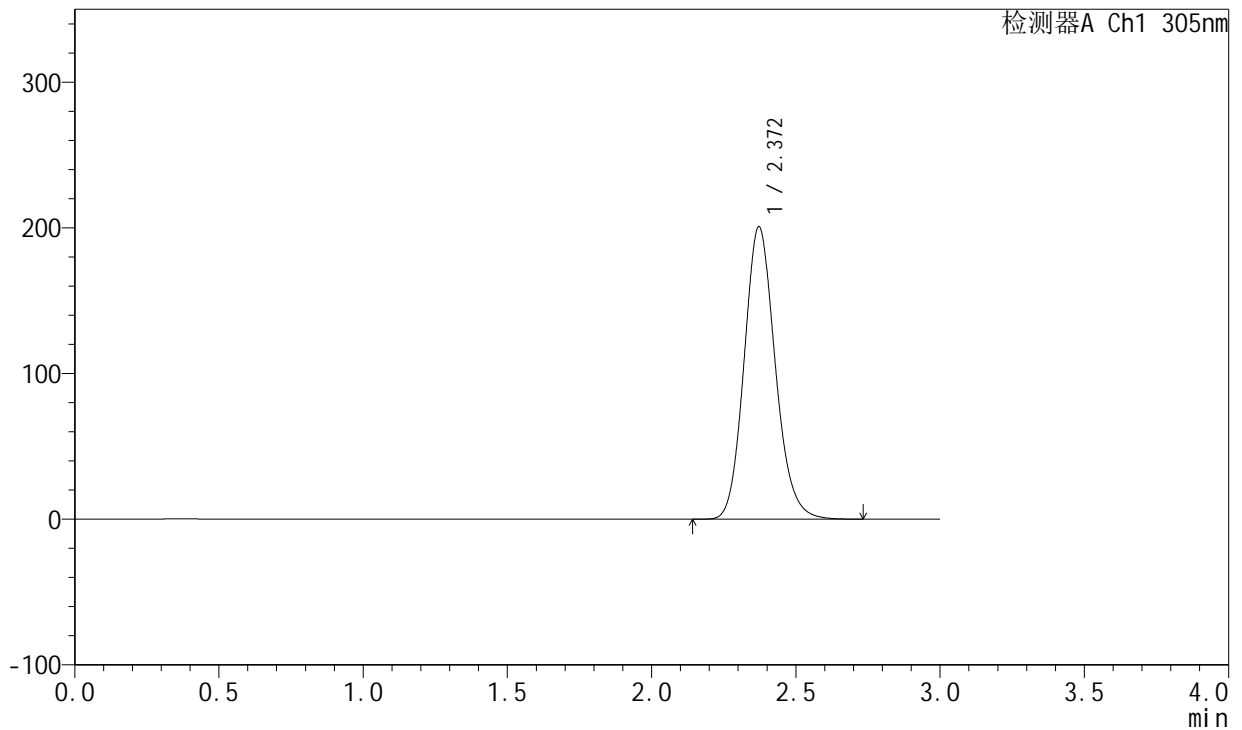
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-872-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p4-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 22:19:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:22:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	1504612	100.000	200816	2371	1.139	--
总计		1504612	100.000	200816			



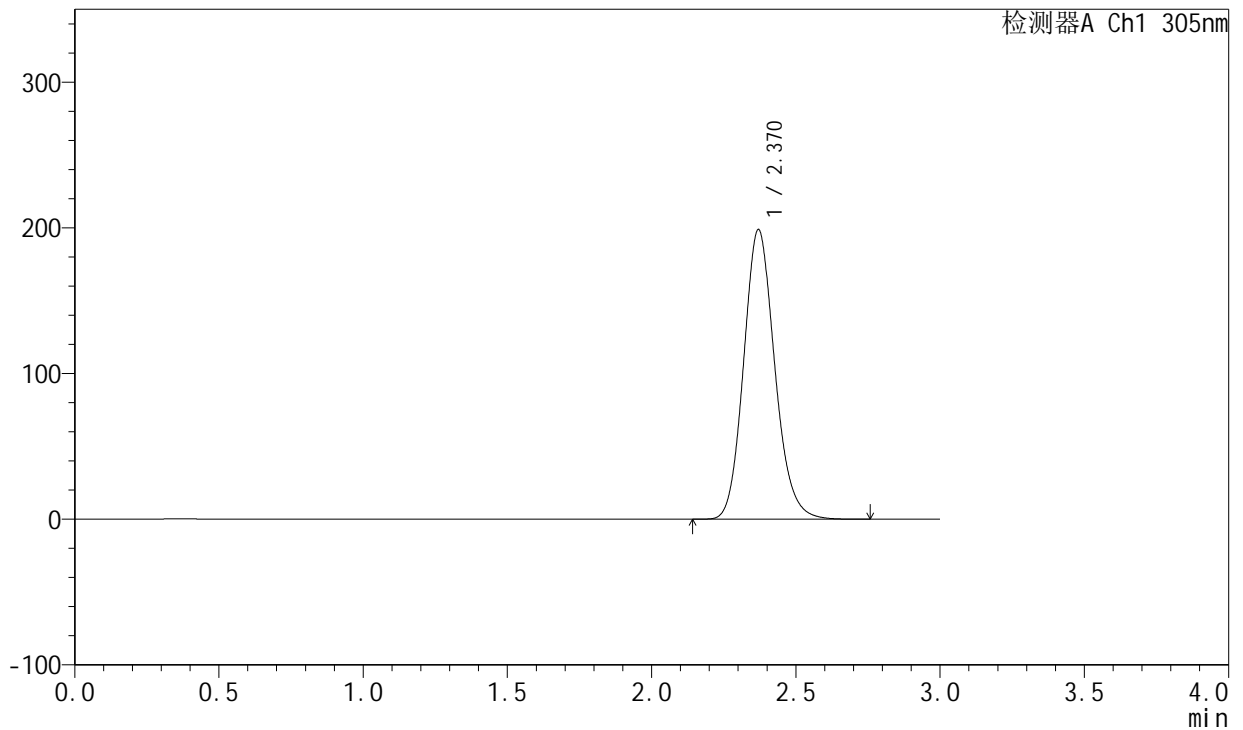
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-873-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p5-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 22:23:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:22:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	1488917	100.000	198832	2372	1.140	--
总计		1488917	100.000	198832			



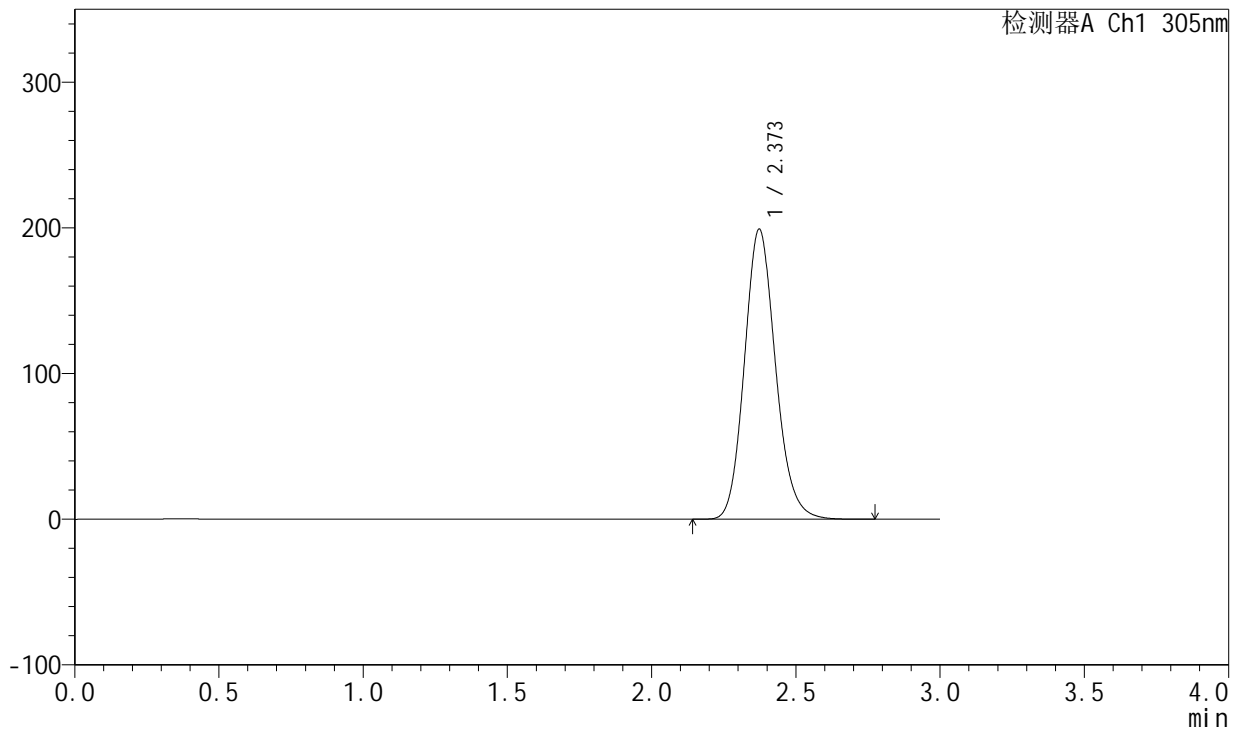
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-874-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p6-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 22:26:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:22:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	1492201	100.000	199068	2371	1.140	--
总计		1492201	100.000	199068			



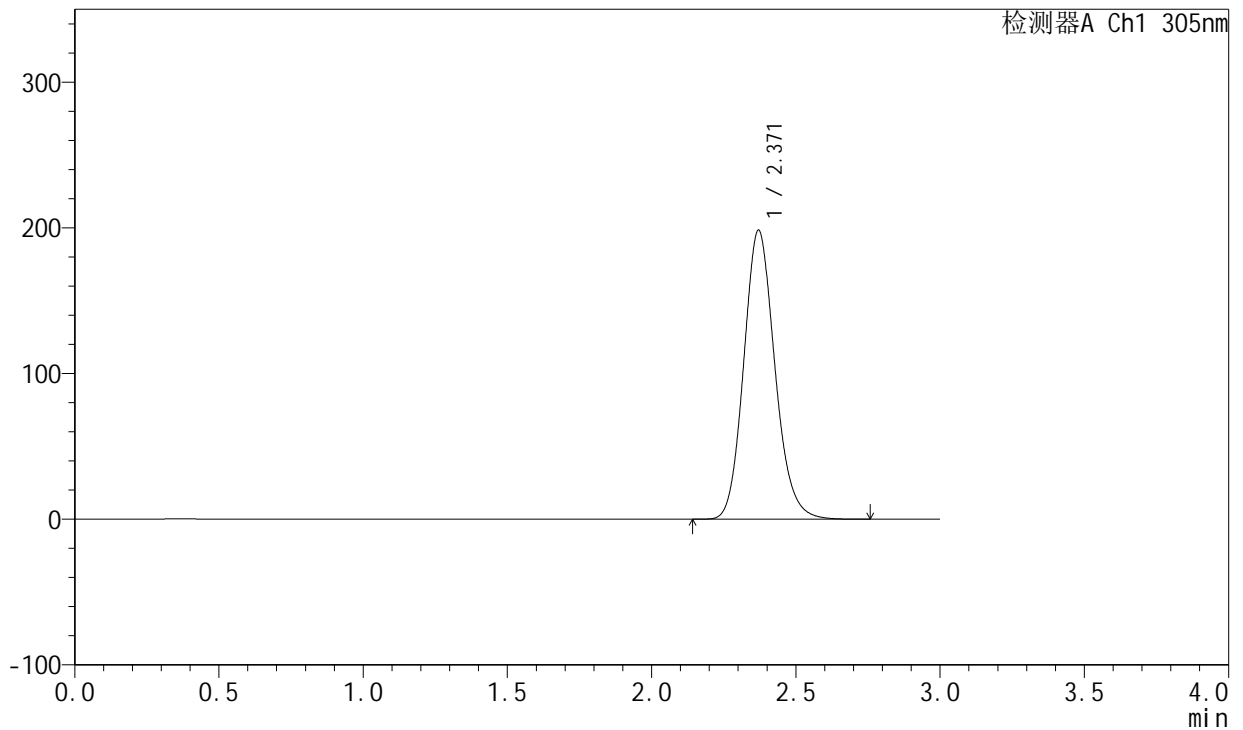
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-875-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p1-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 22:29:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:22:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	1486202	100.000	198372	2370	1.141	--
总计		1486202	100.000	198372			



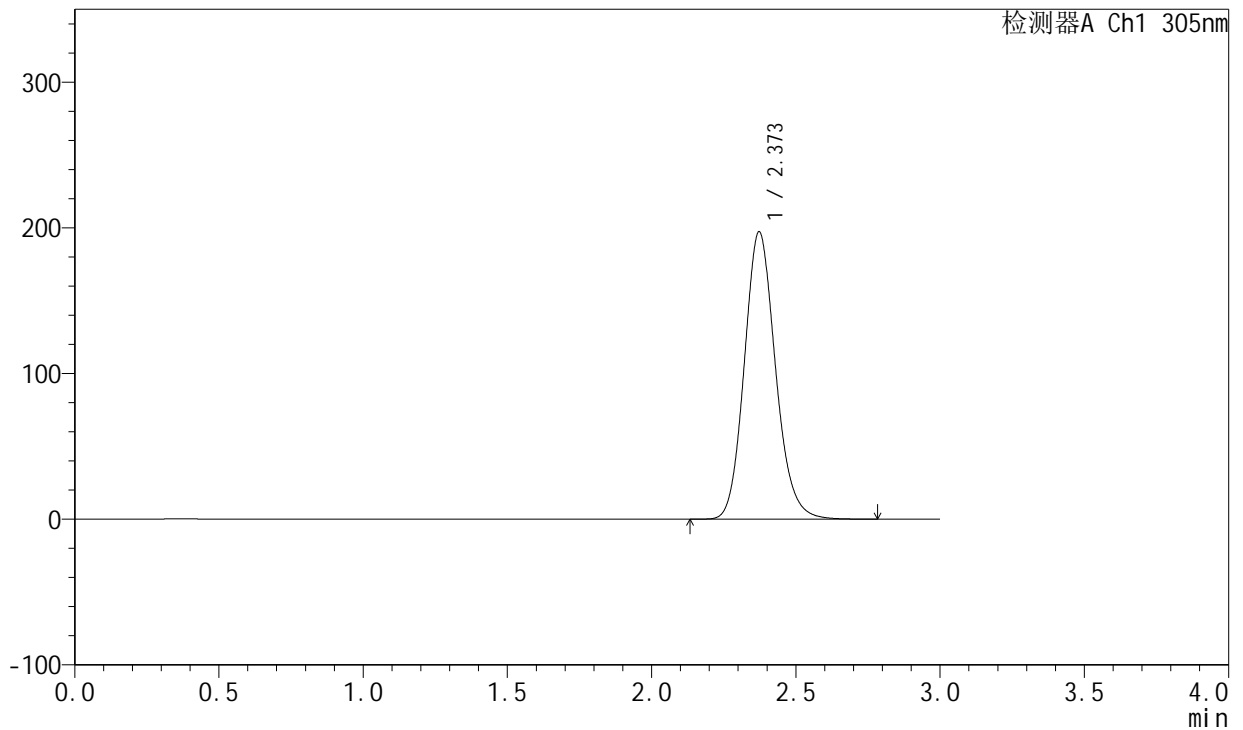
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-876-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p2-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 22:33:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:22:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	1480957	100.000	197325	2371	1.140	--
总计		1480957	100.000	197325			



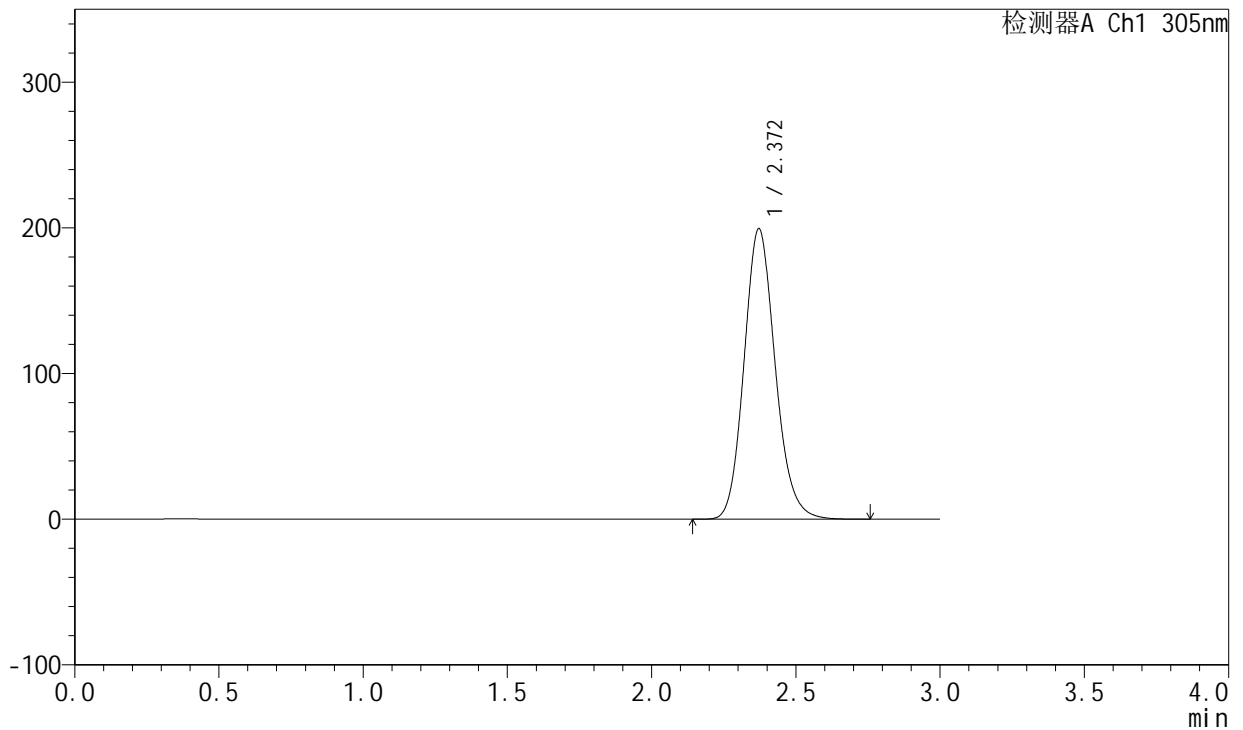
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-877-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p3-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 22:36:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:22:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	1494528	100.000	199512	2371	1.141	--
总计		1494528	100.000	199512			



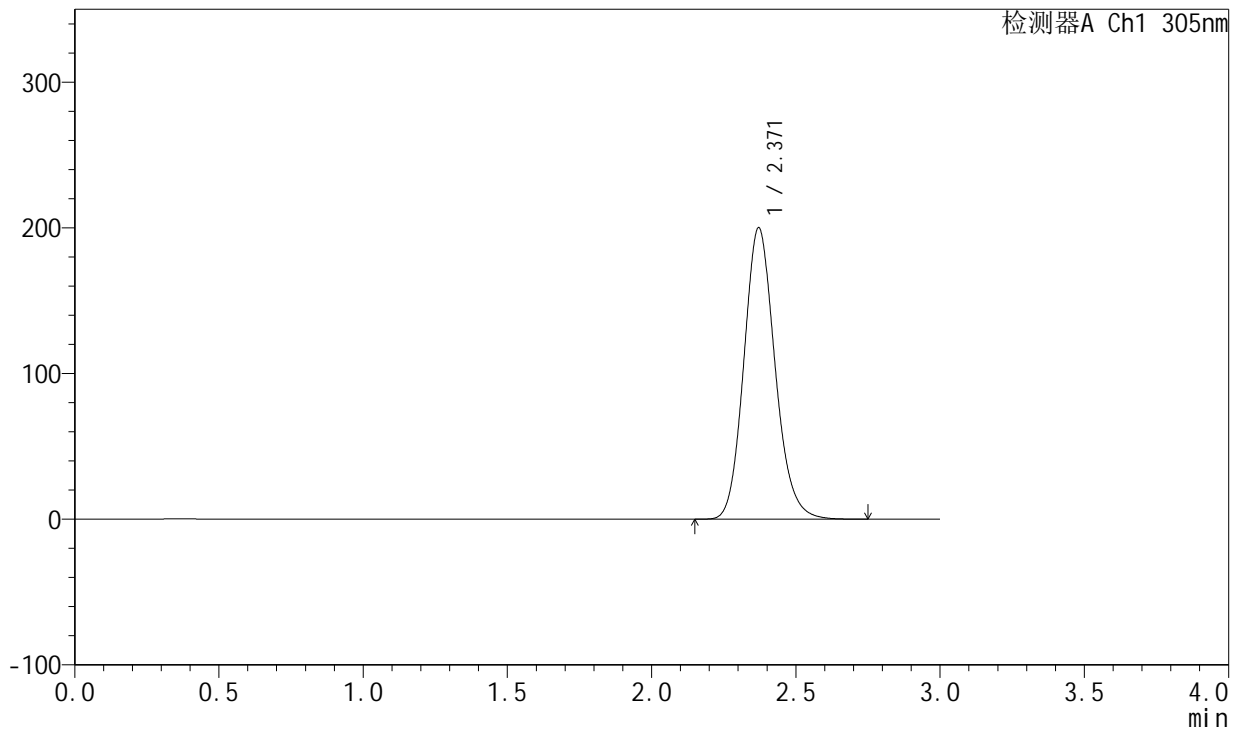
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-878-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p4-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 22:40:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:22:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	1499915	100.000	200091	2365	1.142	--
总计		1499915	100.000	200091			



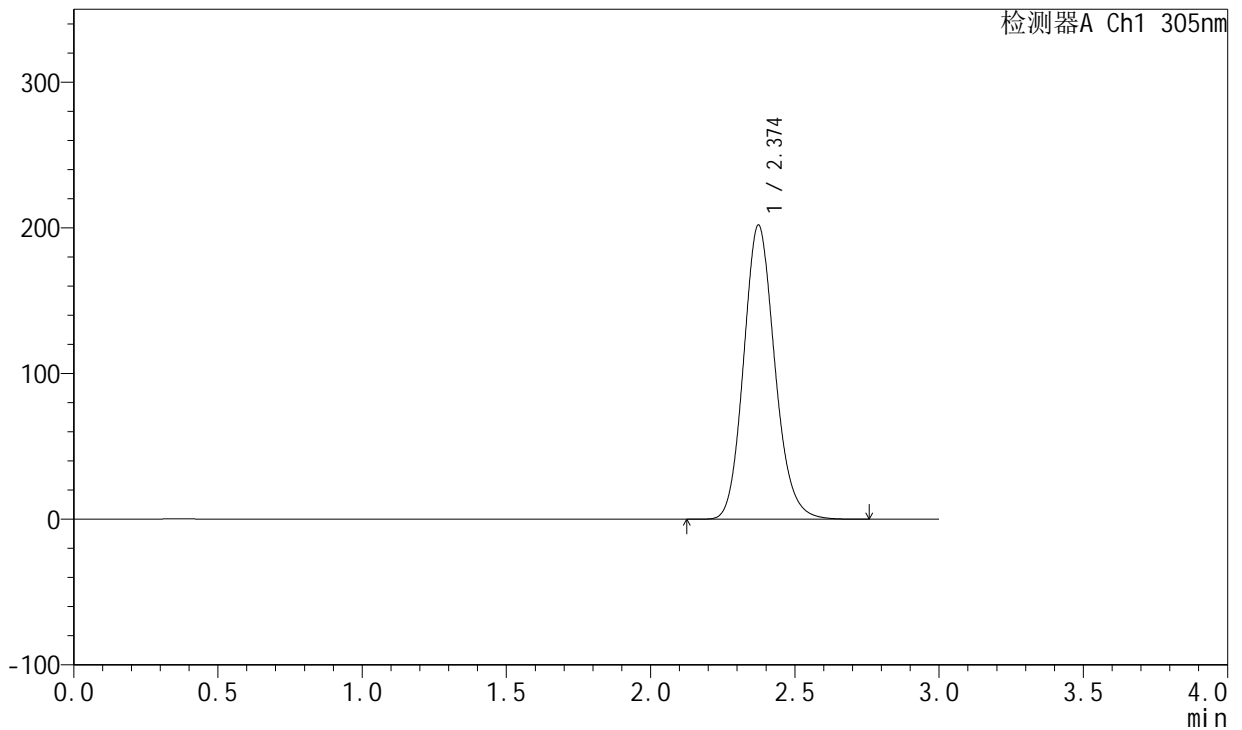
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-879-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p5-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 22:43:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:22:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	1514731	100.000	201780	2374	1.142	--
总计		1514731	100.000	201780			



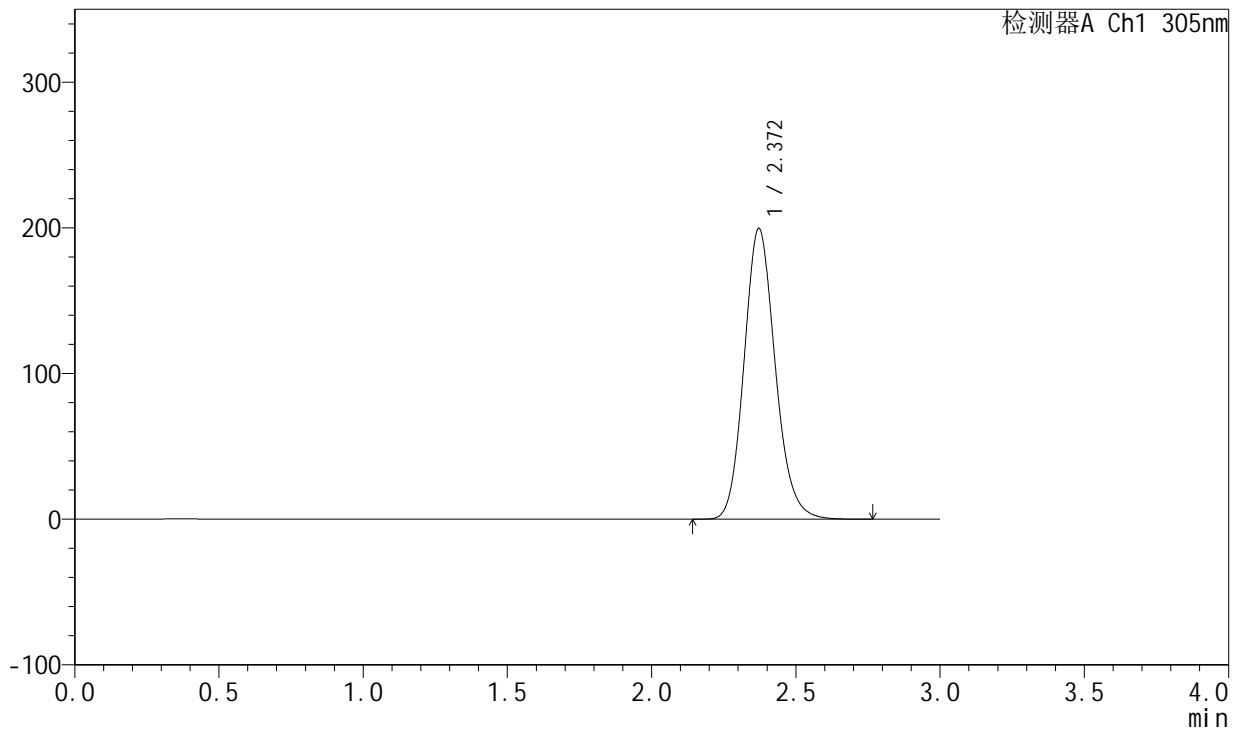
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-880-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p6-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 22:46:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:22:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	1497697	100.000	199719	2370	1.142	--
总计		1497697	100.000	199719			



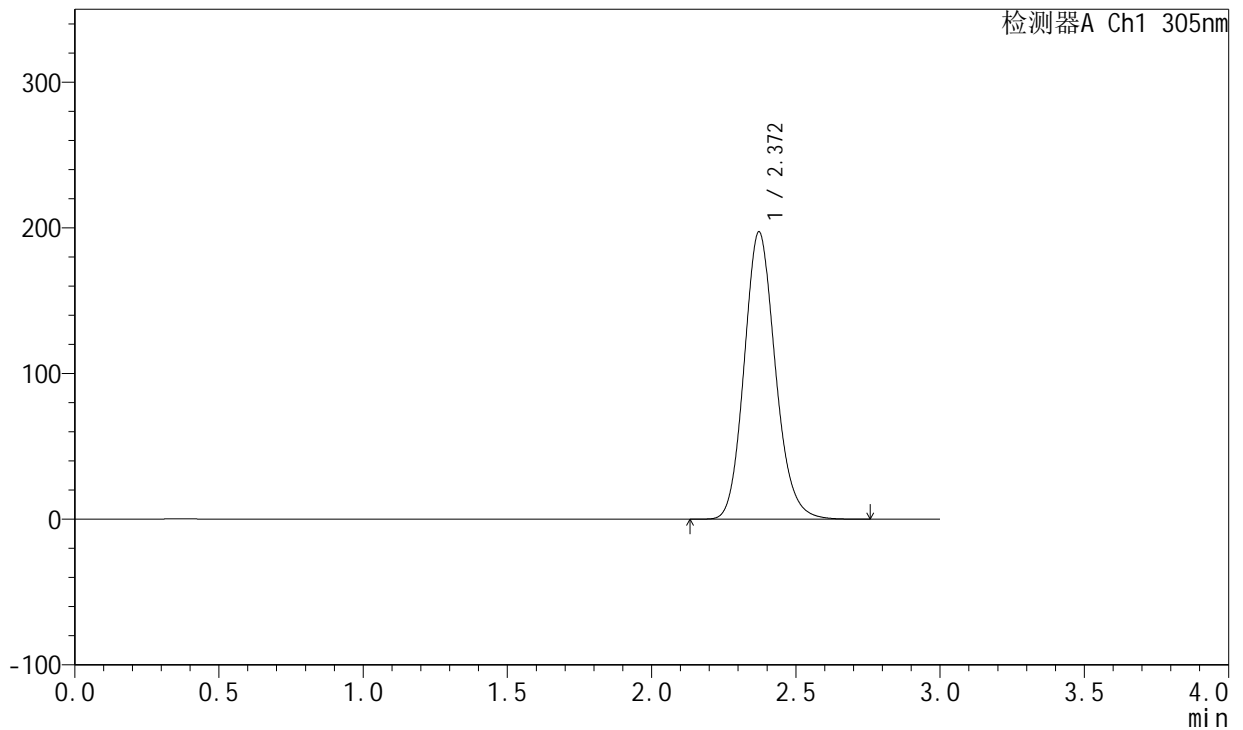
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-881-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p1-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 22:50:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:22:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	1479816	100.000	197253	2369	1.143	--
总计		1479816	100.000	197253			



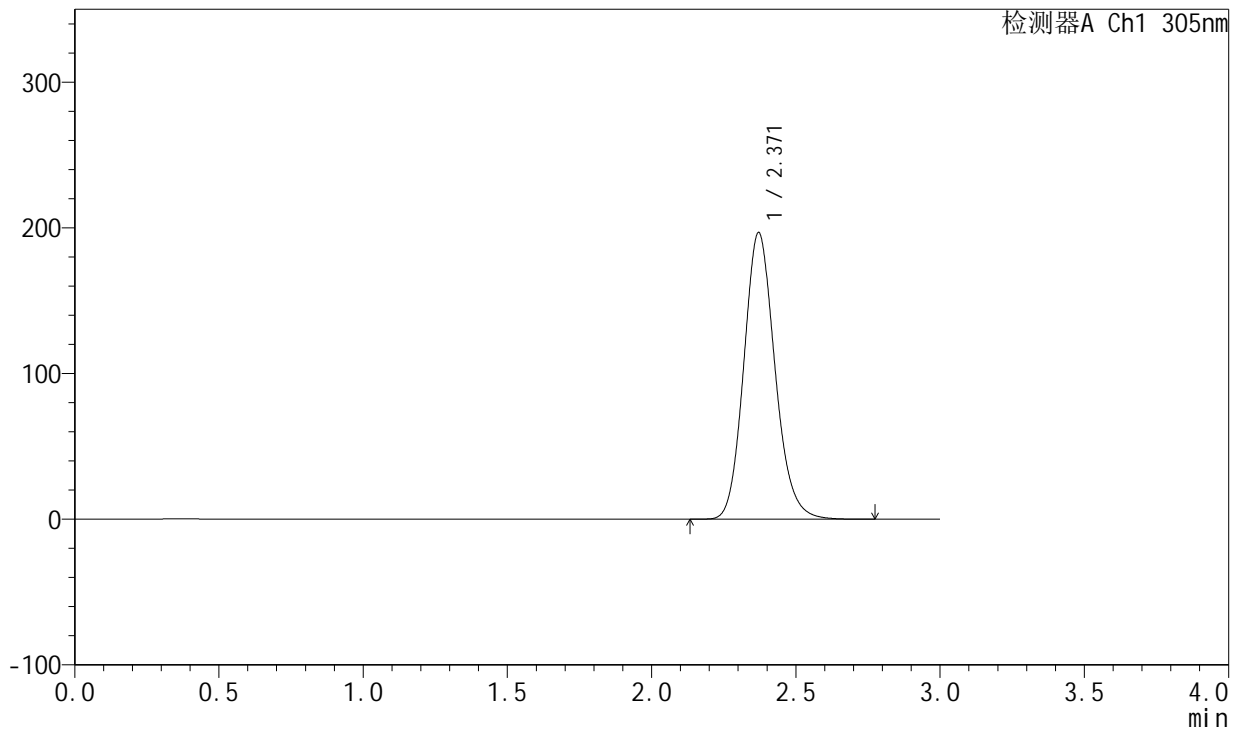
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-882-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p2-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 22:53:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:22:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	1475780	100.000	196816	2369	1.143	--
总计		1475780	100.000	196816			



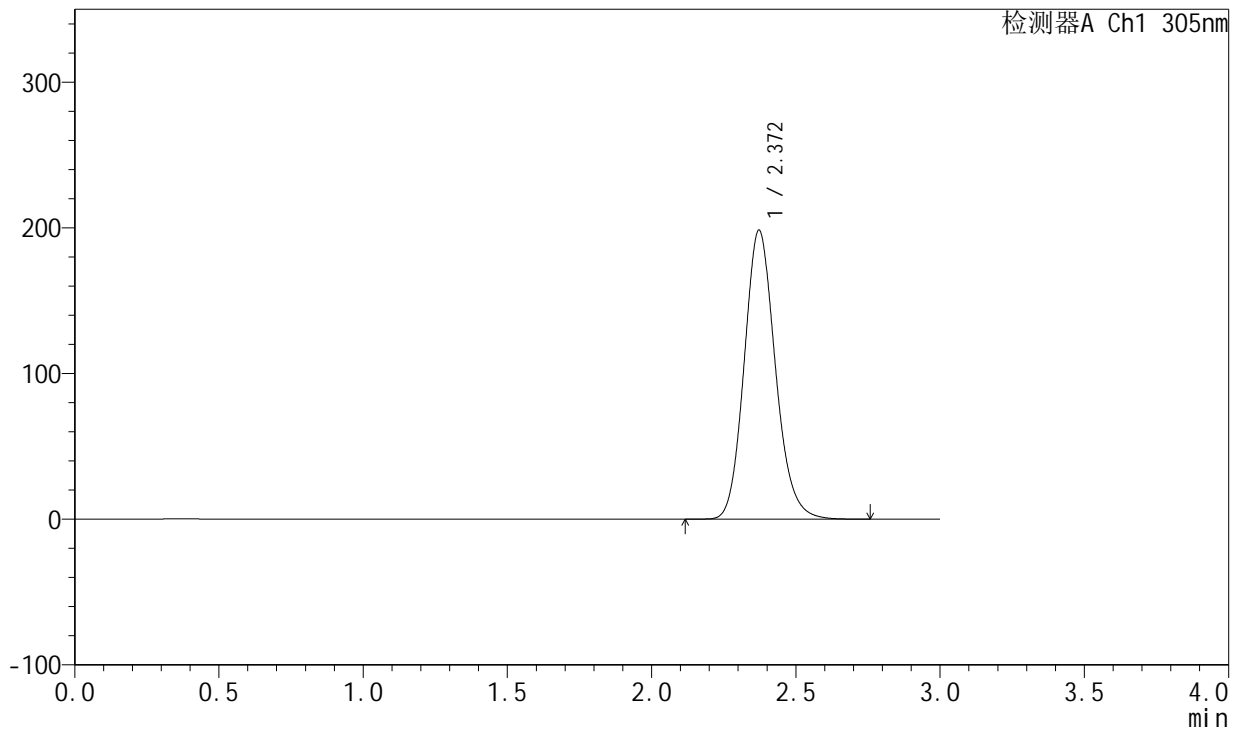
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-883-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p3-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 22:57:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:23:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	1489095	100.000	198403	2368	1.142	--
总计		1489095	100.000	198403			



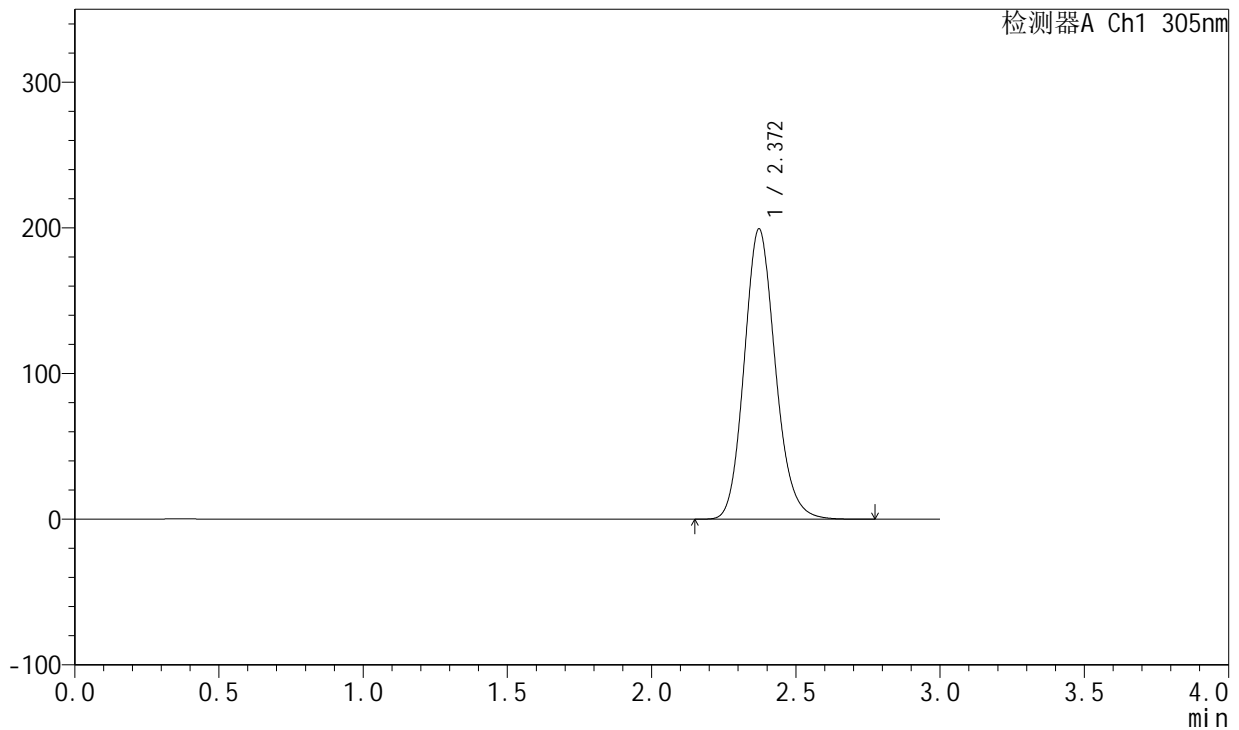
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-884-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p4-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 23:00:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:23:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	1494613	100.000	199319	2372	1.143	--
总计		1494613	100.000	199319			



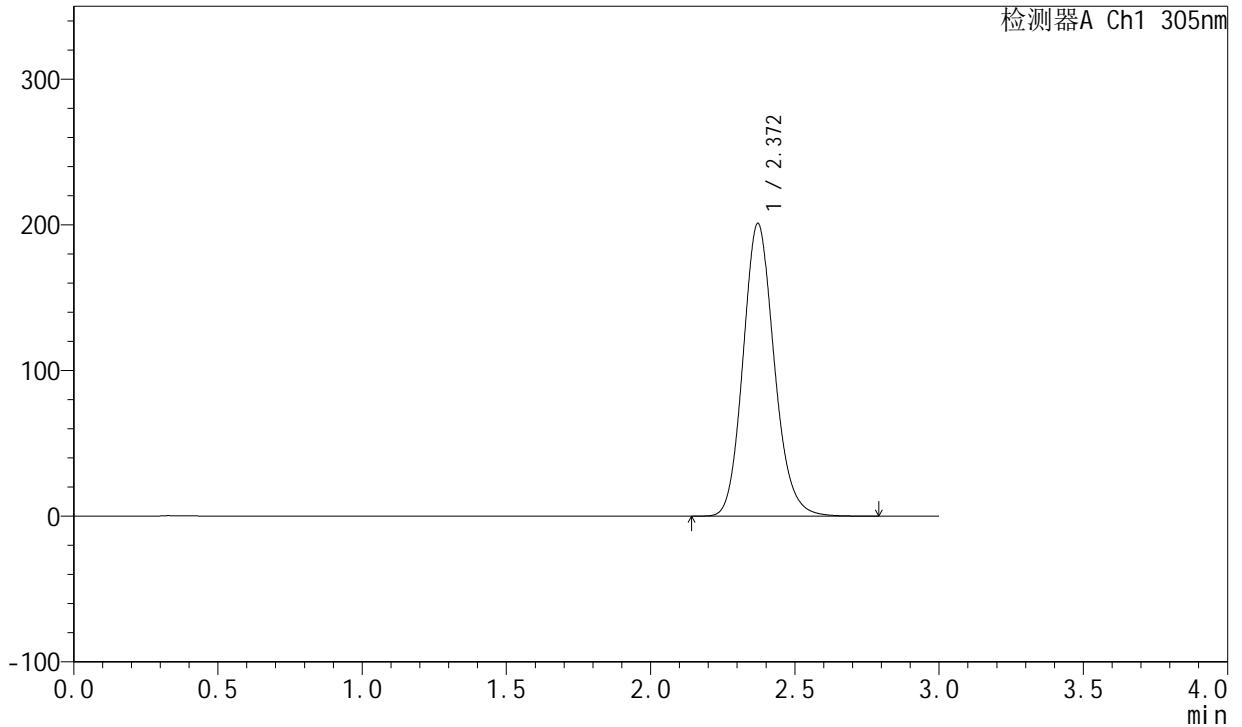
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-885-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p5-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 23:03:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:23:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	1508478	100.000	201010	2370	1.141	--
总计		1508478	100.000	201010			



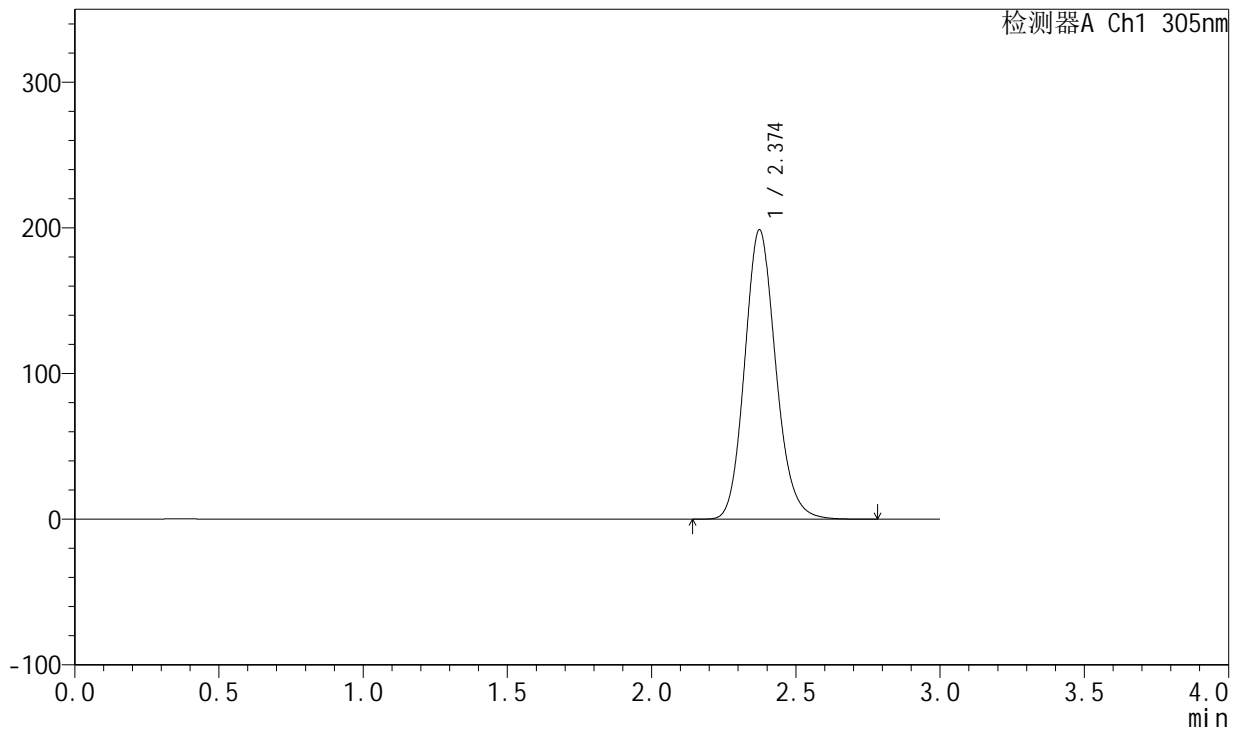
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-886-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p6-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 23:07:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:23:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	1490241	100.000	198519	2378	1.143	--
总计		1490241	100.000	198519			



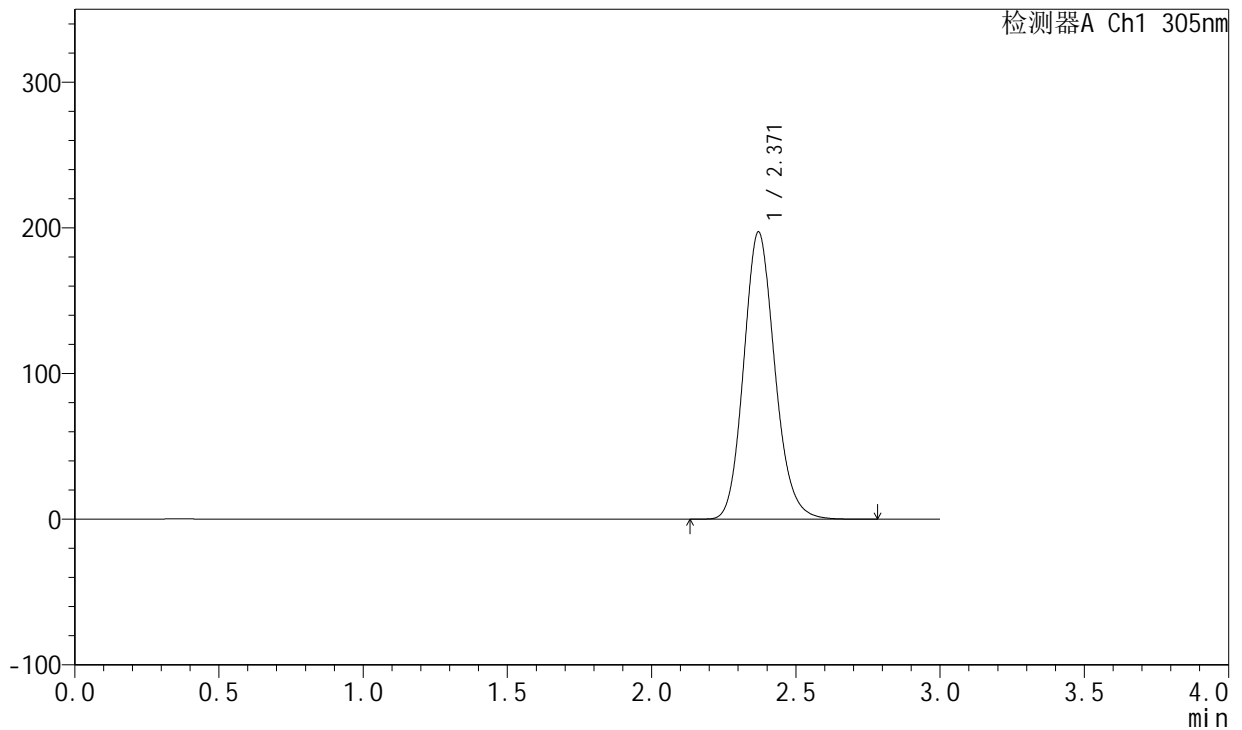
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-887-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 23:10:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:23:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	1478805	100.000	197217	2370	1.142	--
总计		1478805	100.000	197217			



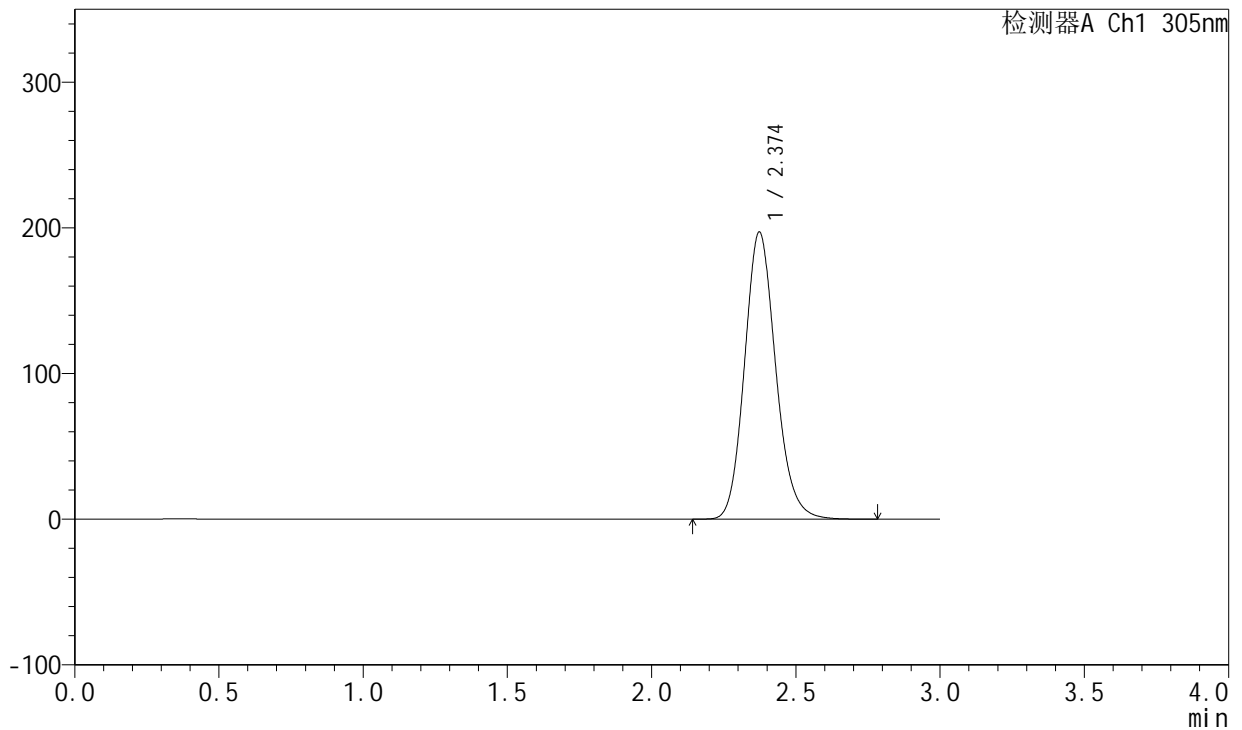
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-888-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 23:14:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:23:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	1479917	100.000	197044	2373	1.144	--
总计		1479917	100.000	197044			



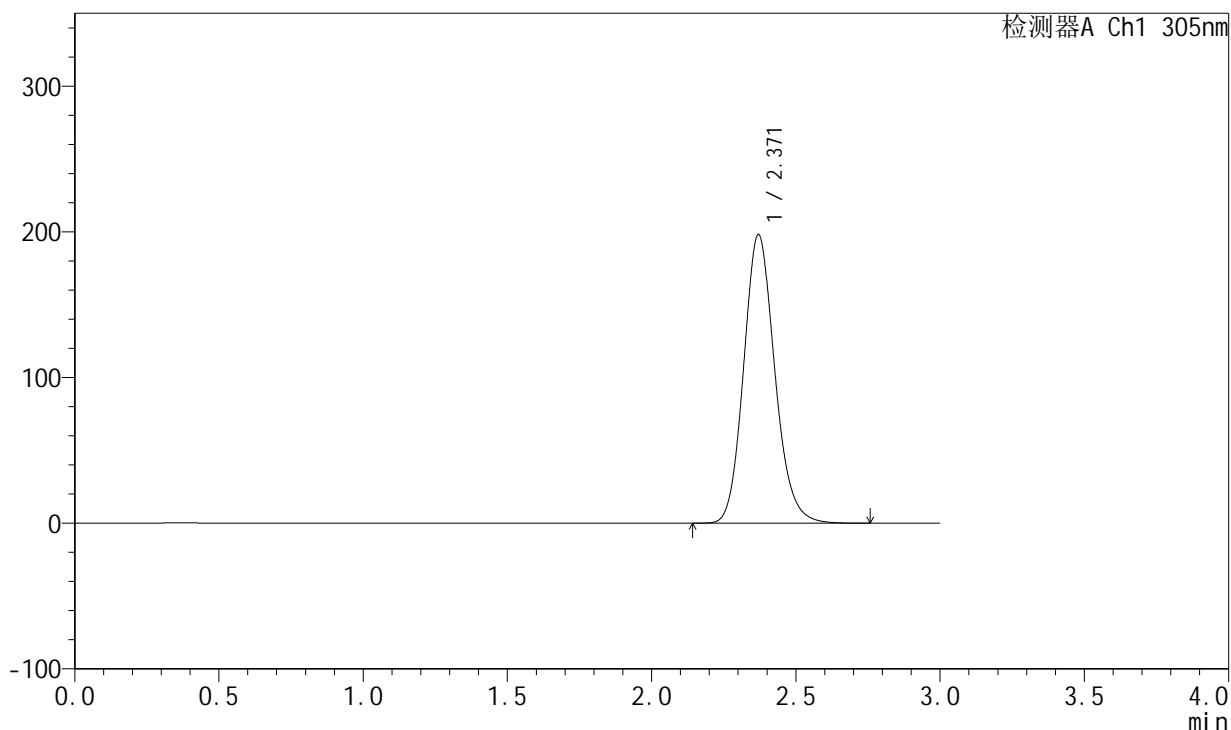
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-889-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 23:17:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:23:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	1484563	100.000	198109	2370	1.143	--
总计		1484563	100.000	198109			



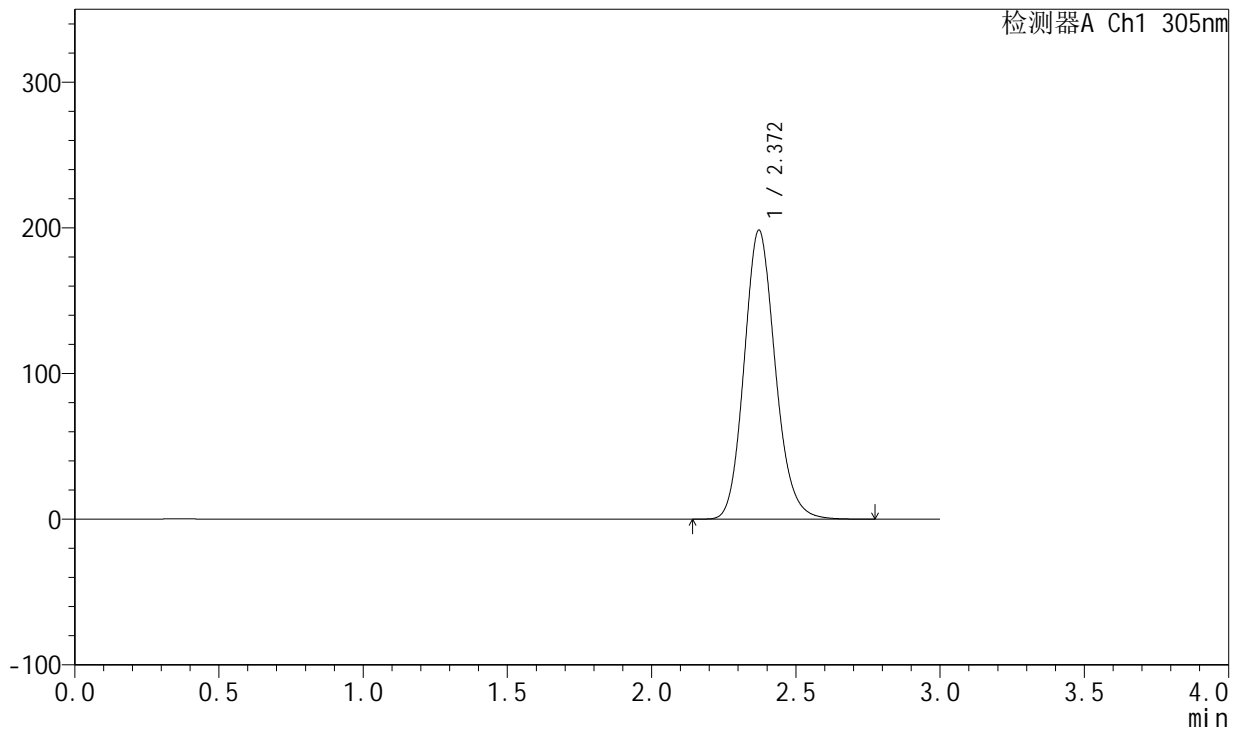
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-890-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 23:20:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:23:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	1488090	100.000	198448	2374	1.143	--
总计		1488090	100.000	198448			



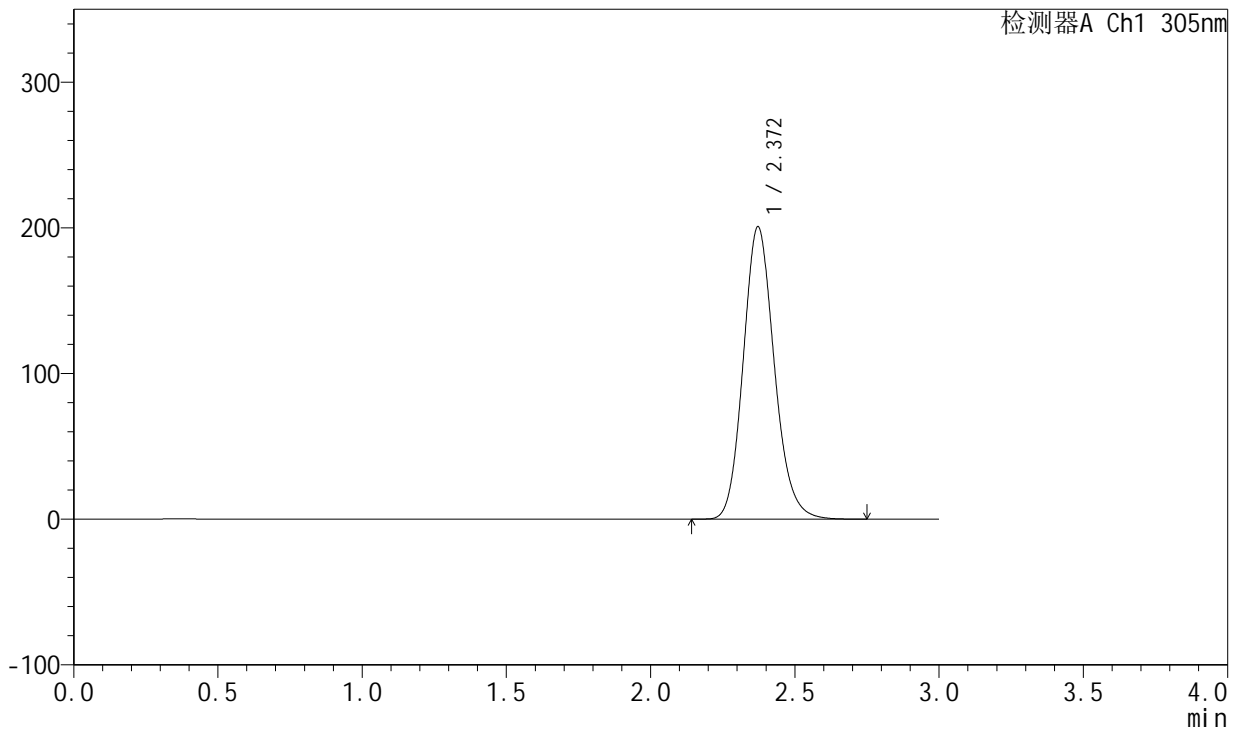
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-891-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 23:24:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:23:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	1503456	100.000	200787	2377	1.144	--
总计		1503456	100.000	200787			



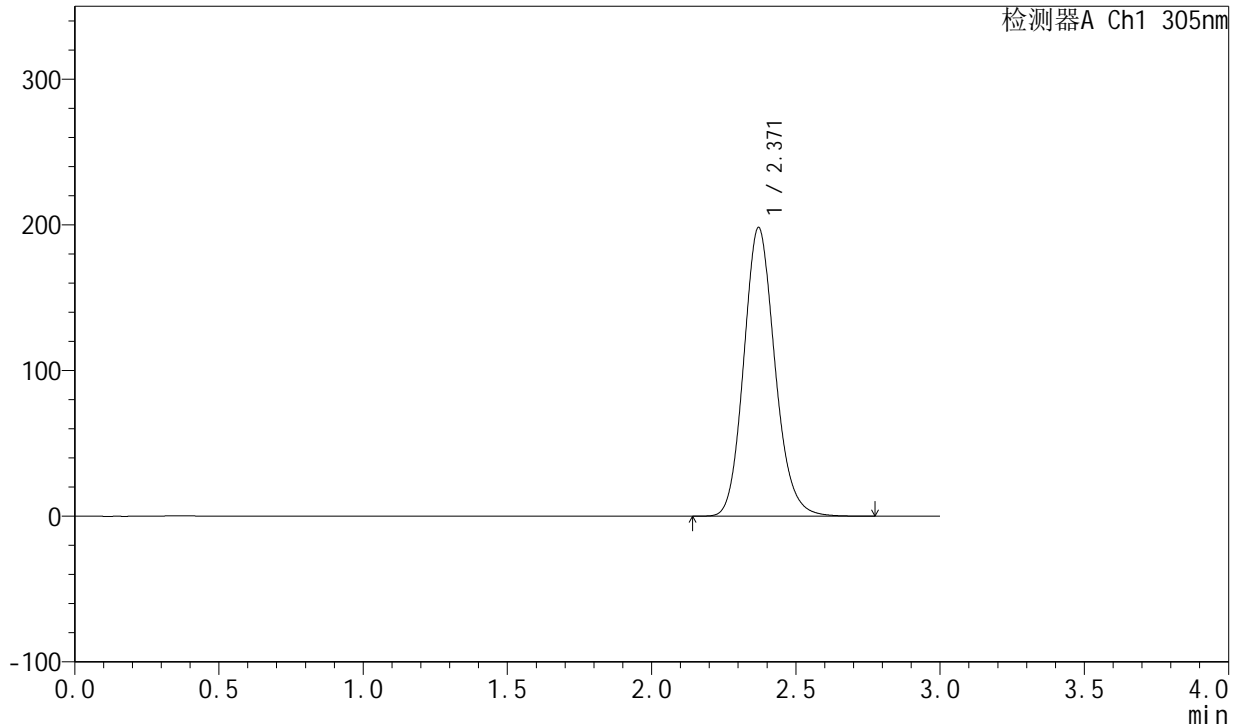
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-892-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 23:27:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:23:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	1485966	100.000	198165	2372	1.143	--
总计		1485966	100.000	198165			



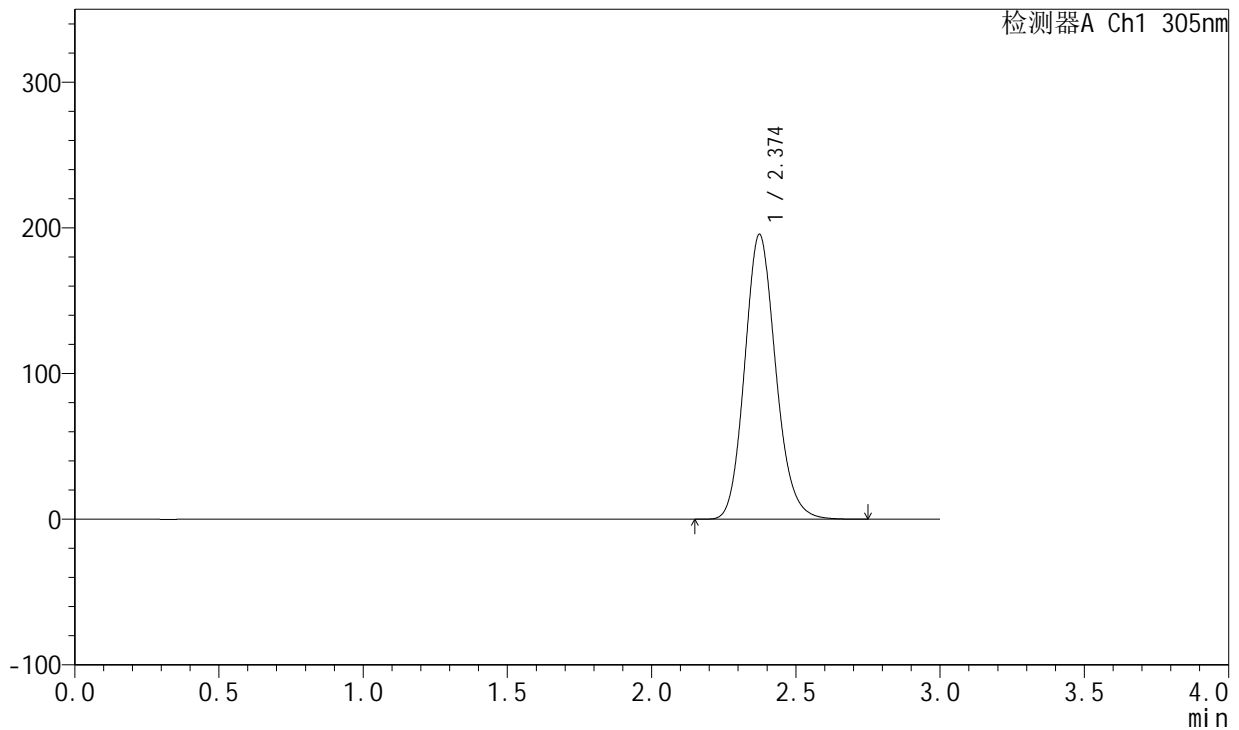
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-893-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 23:31:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:23:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	1463300	100.000	195396	2381	1.142	--
总计		1463300	100.000	195396			



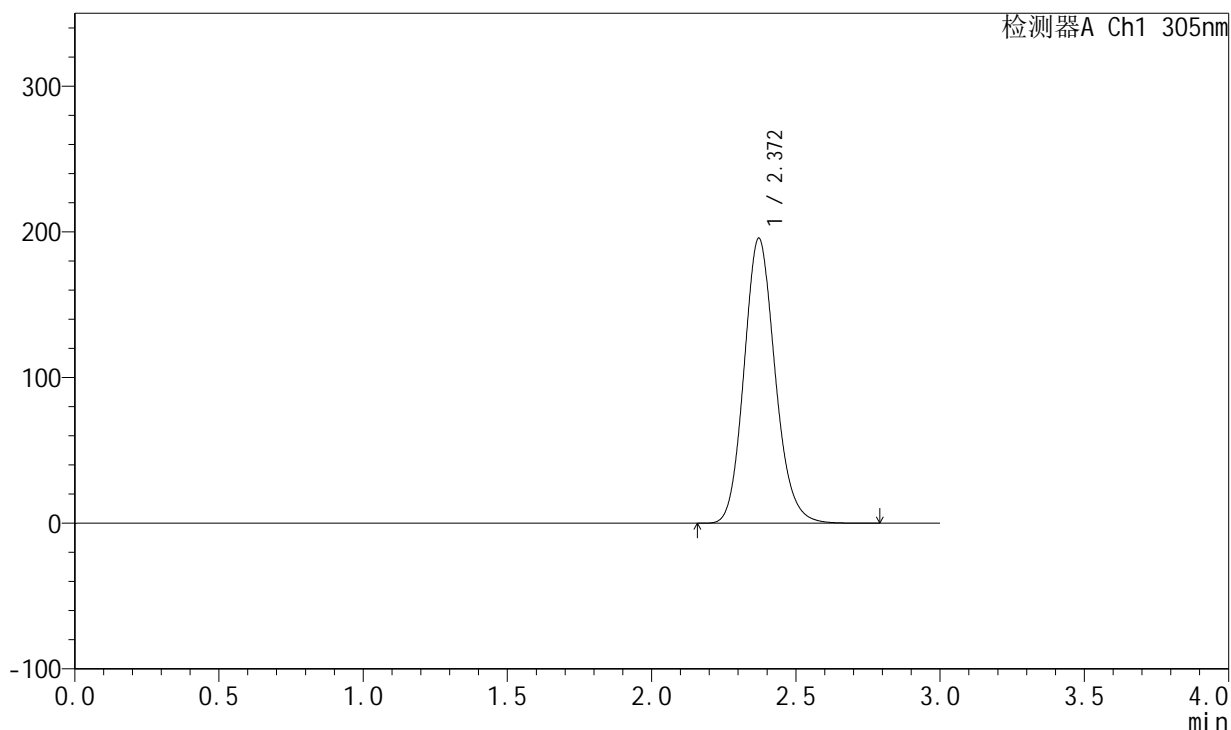
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-157/25-894-2 - zzp-c12-2024041821p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 23:34:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/12 09:23:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	1463153	100.000	195725	2381	1.140	--
总计		1463153	100.000	195725			