



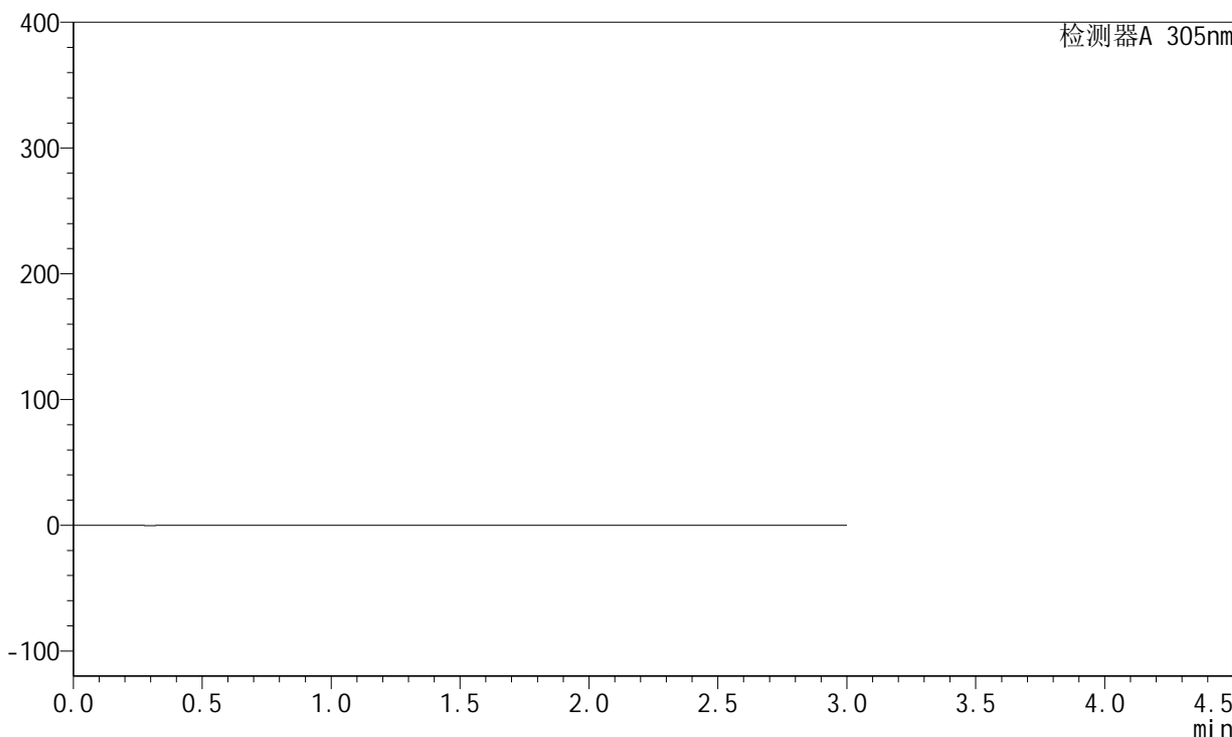
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-1-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 17:47:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:43:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	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							



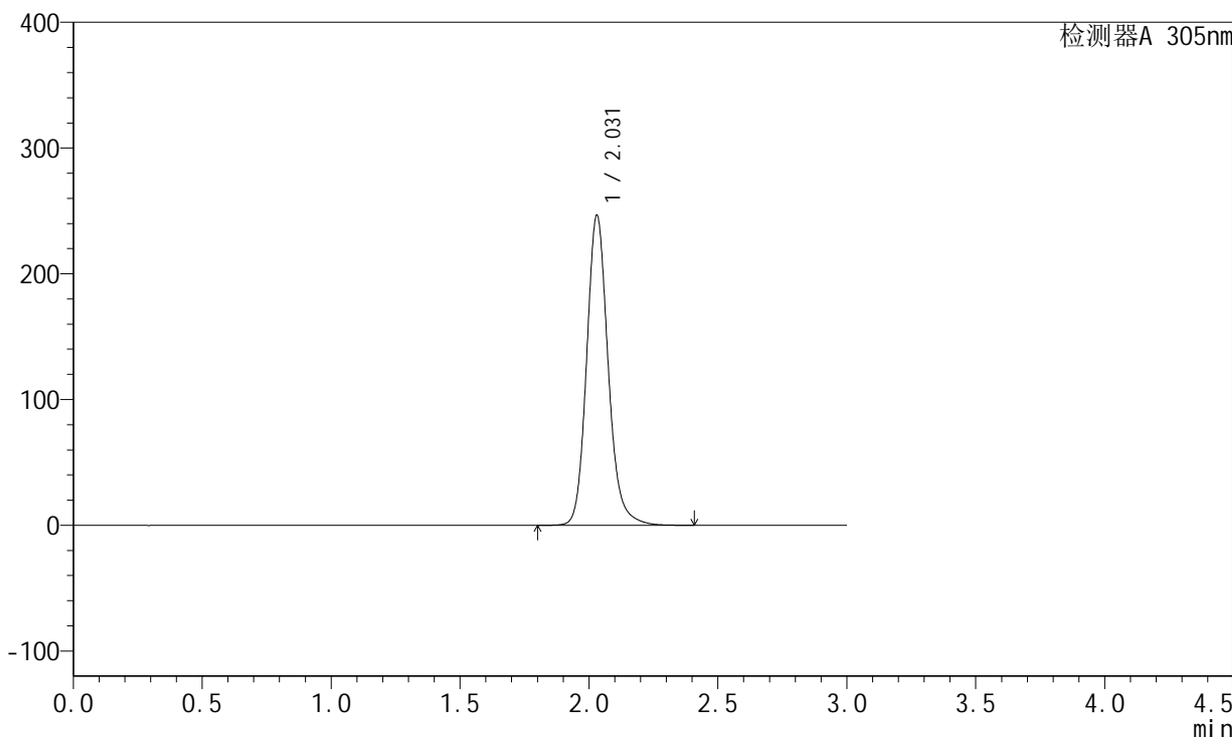
# SMF-4060

## <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 - 0-117/10-2-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 17:51:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:43:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	1435049	100.000	246604	2958	1.153	--
总计		1435049	100.000	246604			

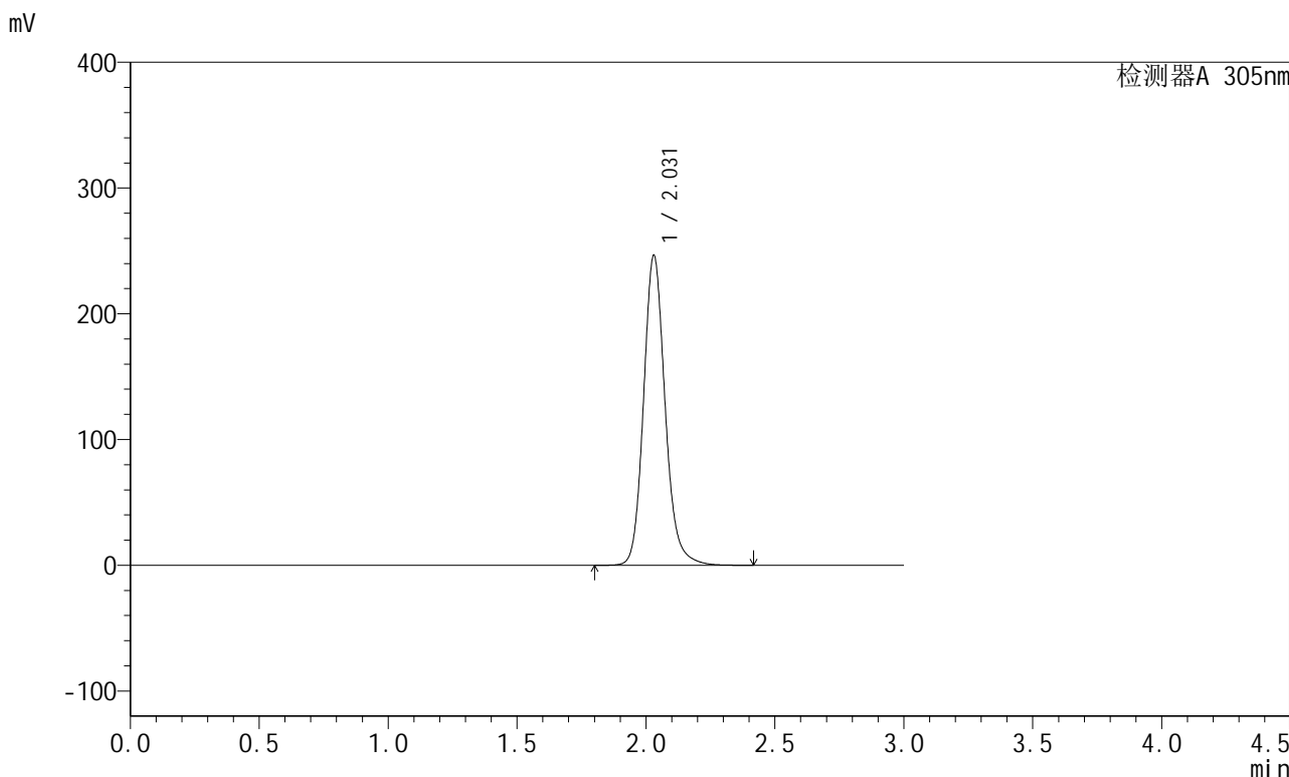


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-3-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 17:54:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:43:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.031	1434720	100.000	246565	2955	1.148	--
总计		1434720	100.000	246565			



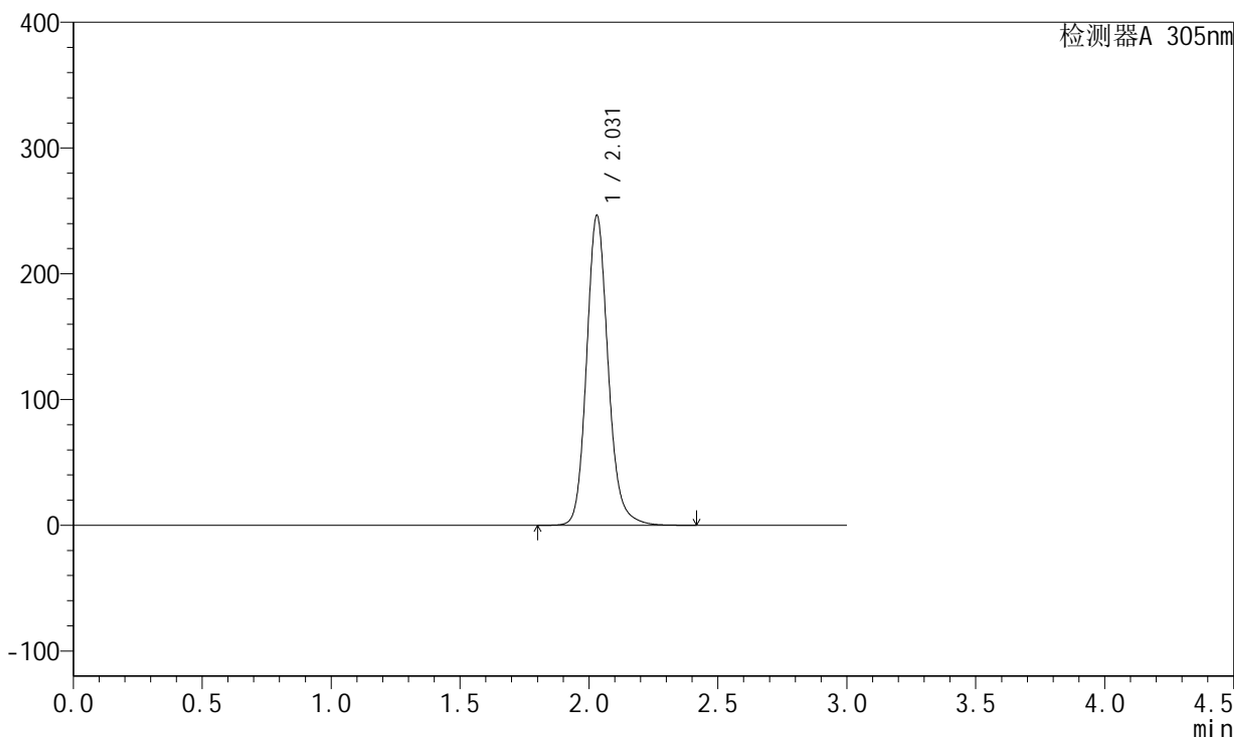
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-4-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 17:57:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:43:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	1434320	100.000	246447	2951	1.145	--
总计		1434320	100.000	246447			



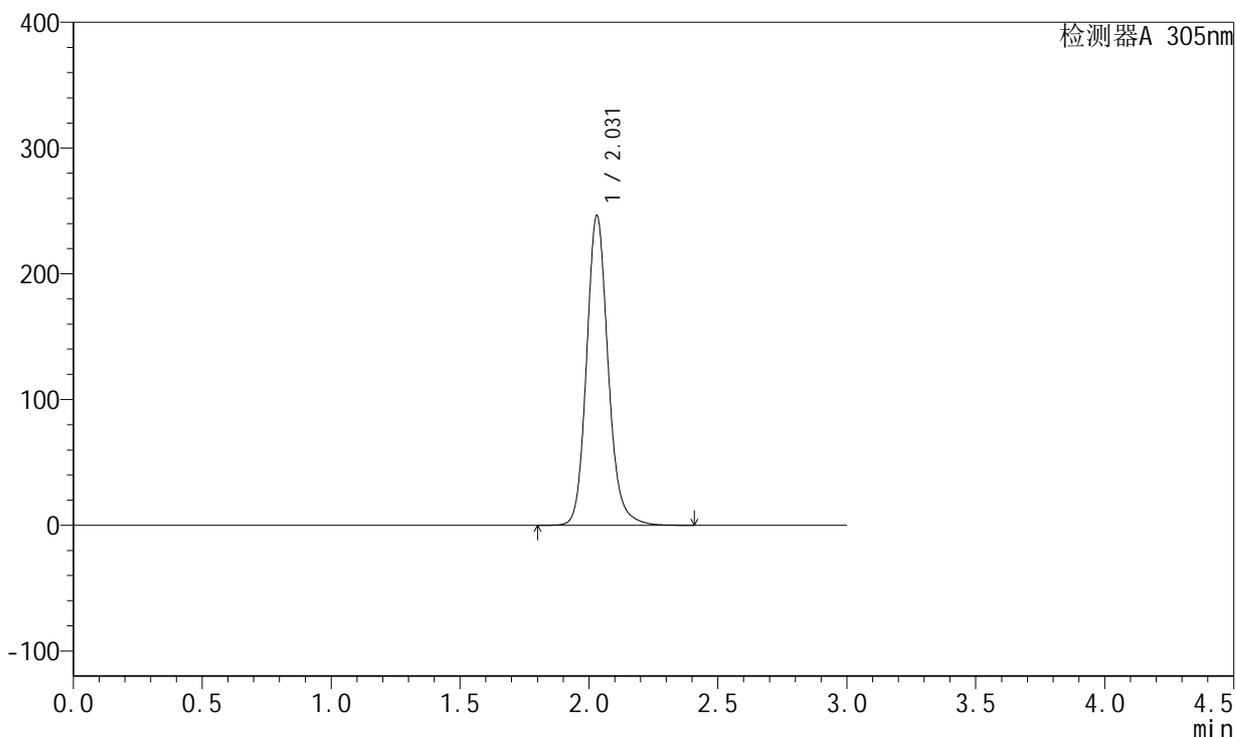
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-5-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 18:01:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:43:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	1434251	100.000	246388	2948	1.142	--
总计		1434251	100.000	246388			



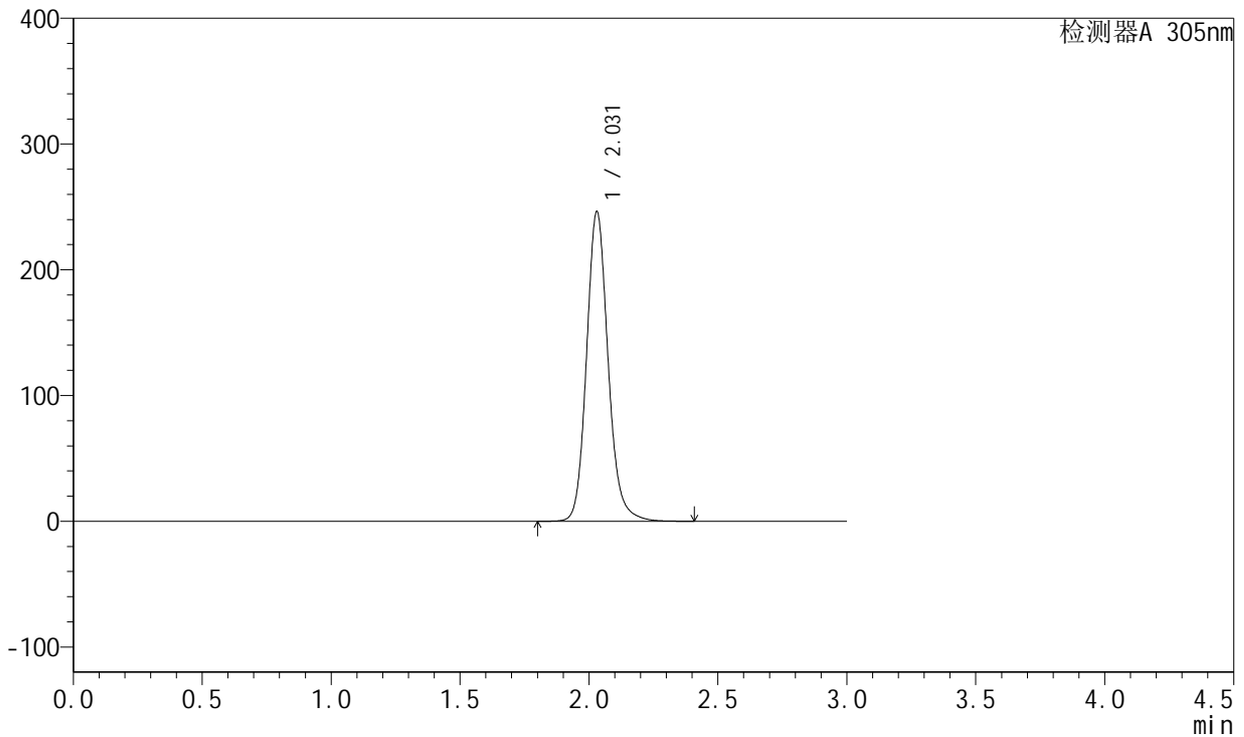
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-6-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 18:04:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:43:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	1433444	100.000	246322	2948	1.139	--
总计		1433444	100.000	246322			



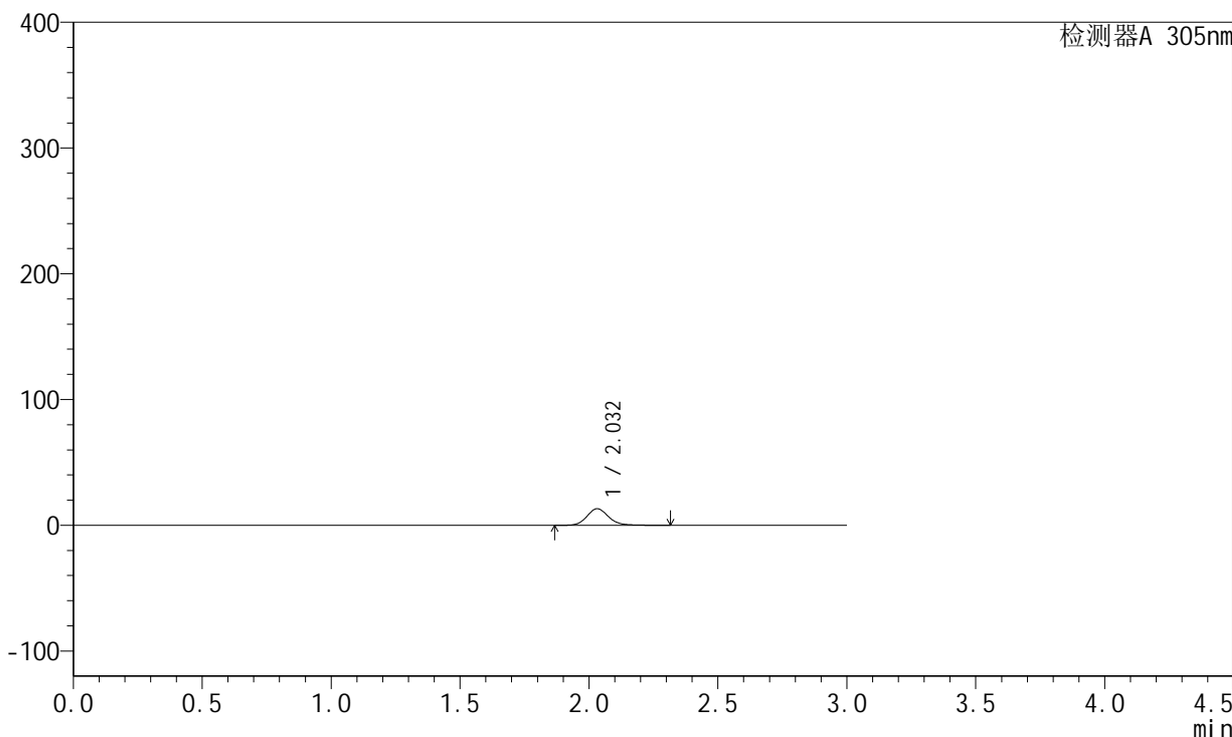
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-7-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-0.5h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 18:08:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:43:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	76761	100.000	13181	2947	1.136	--
总计		76761	100.000	13181			



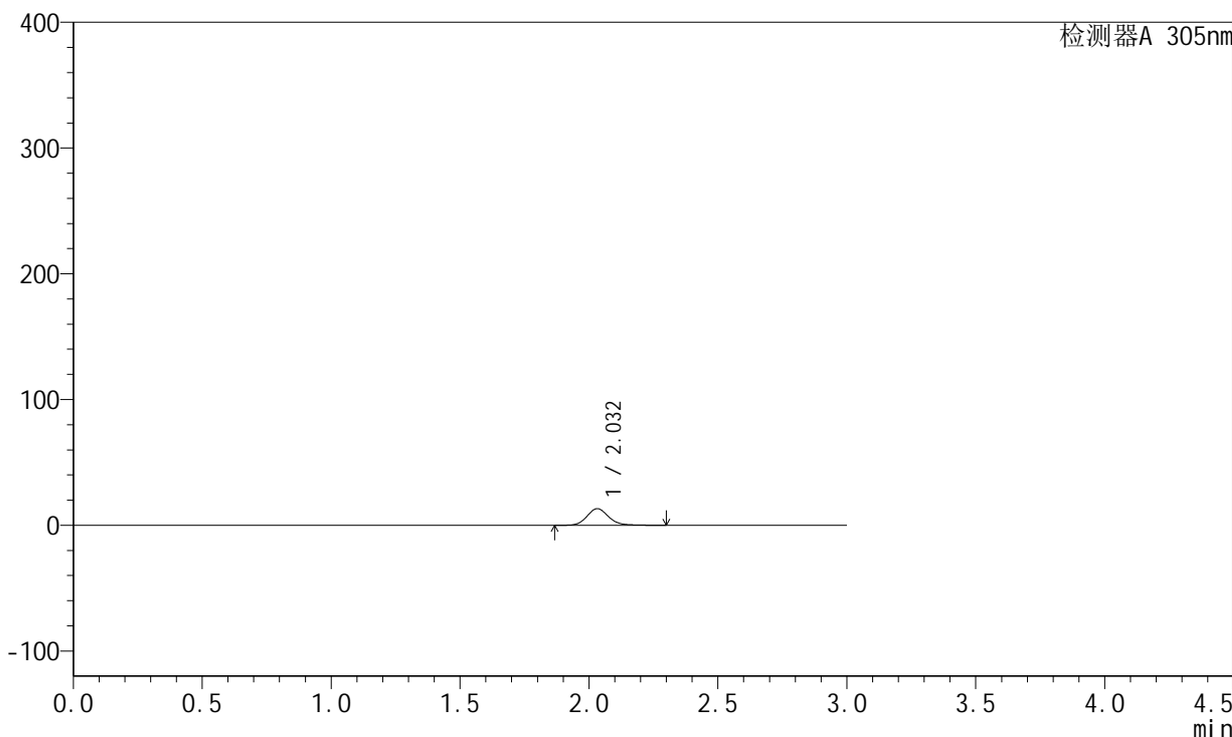
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-8-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-0.5h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 18:11:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:43:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	76659	100.000	13180	2945	1.133	--
总计		76659	100.000	13180			



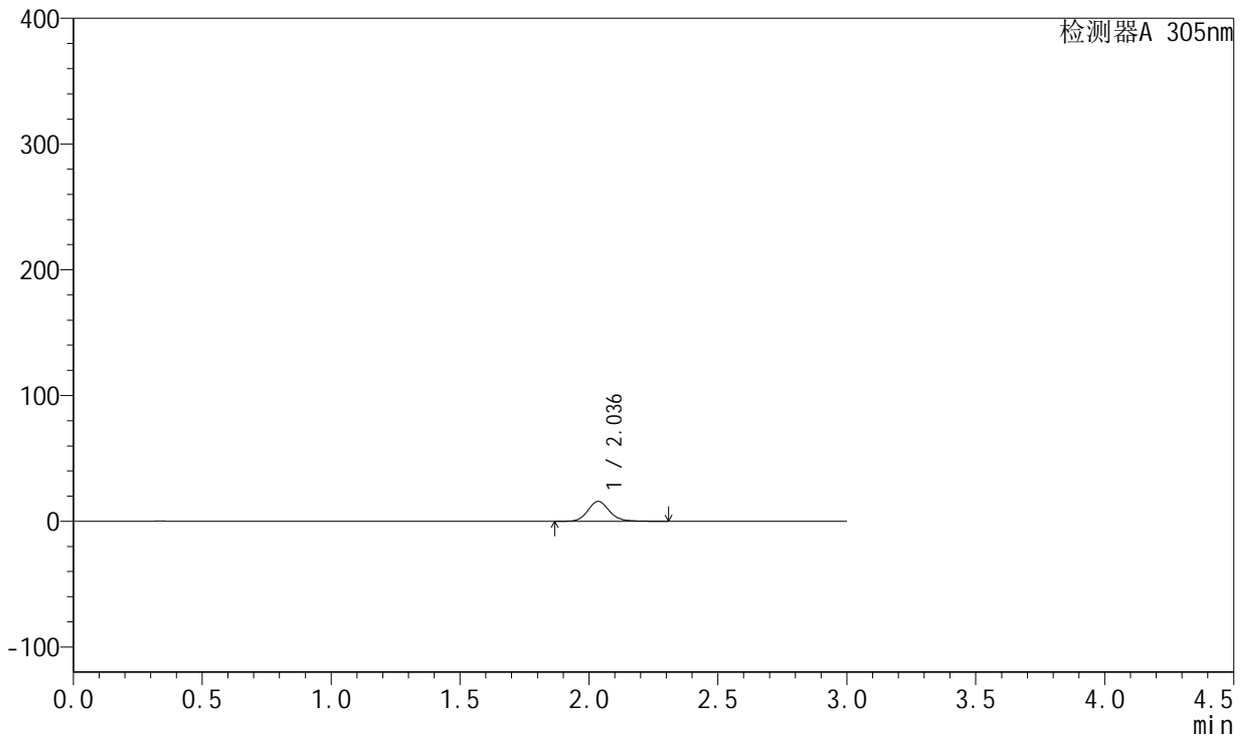
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-9-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-0.5h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 18:14:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:43:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	92176	100.000	15806	2954	1.134	--
总计		92176	100.000	15806			



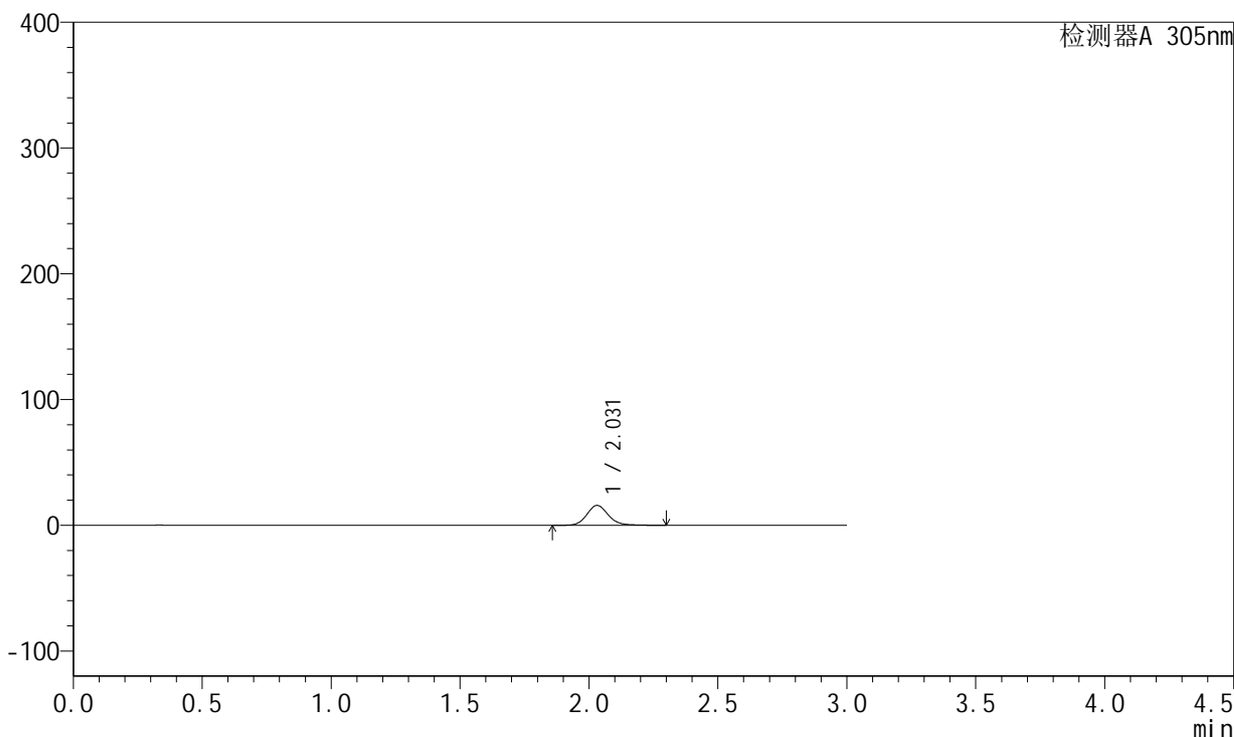
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-10-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-0.5h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 18:18:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:43:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	91934	100.000	15812	2941	1.133	--
总计		91934	100.000	15812			

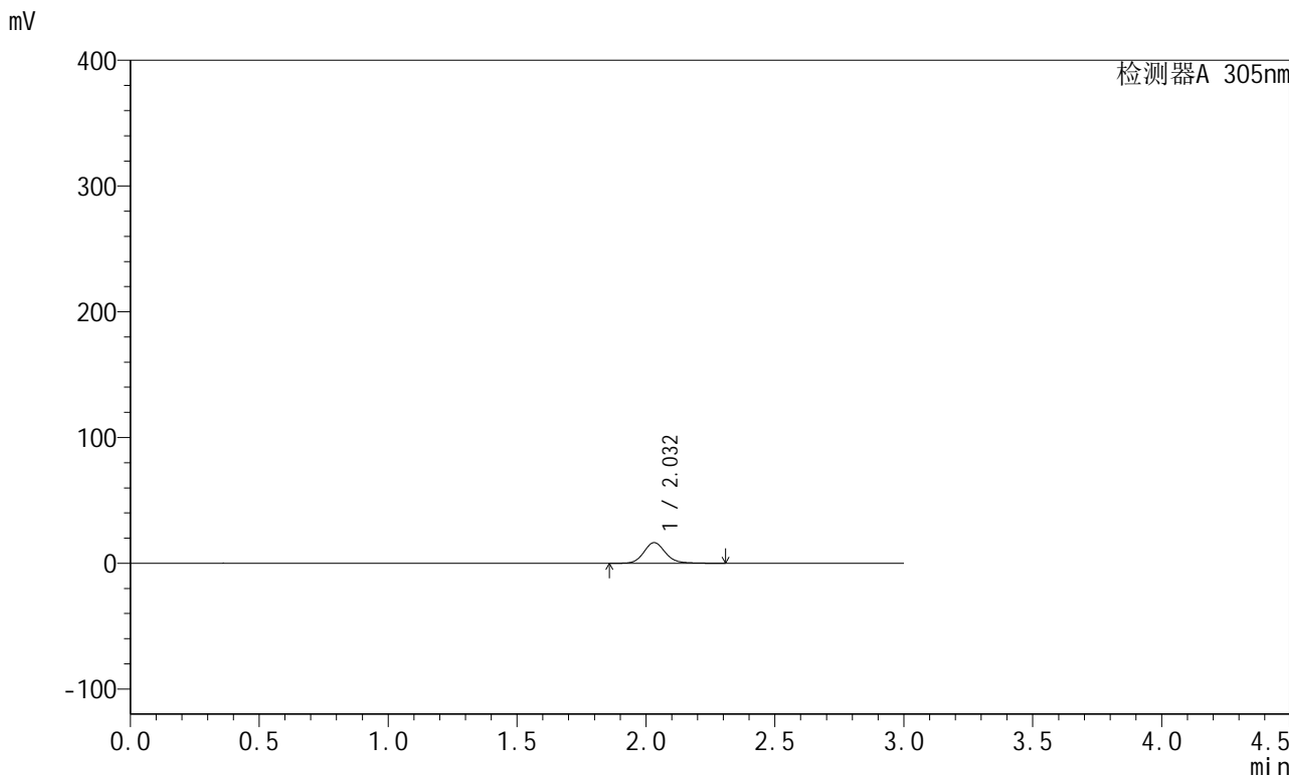


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-11-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-0.5h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 18:21:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:43:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.032	95606	100.000	16422	2939	1.132	--
总计		95606	100.000	16422			

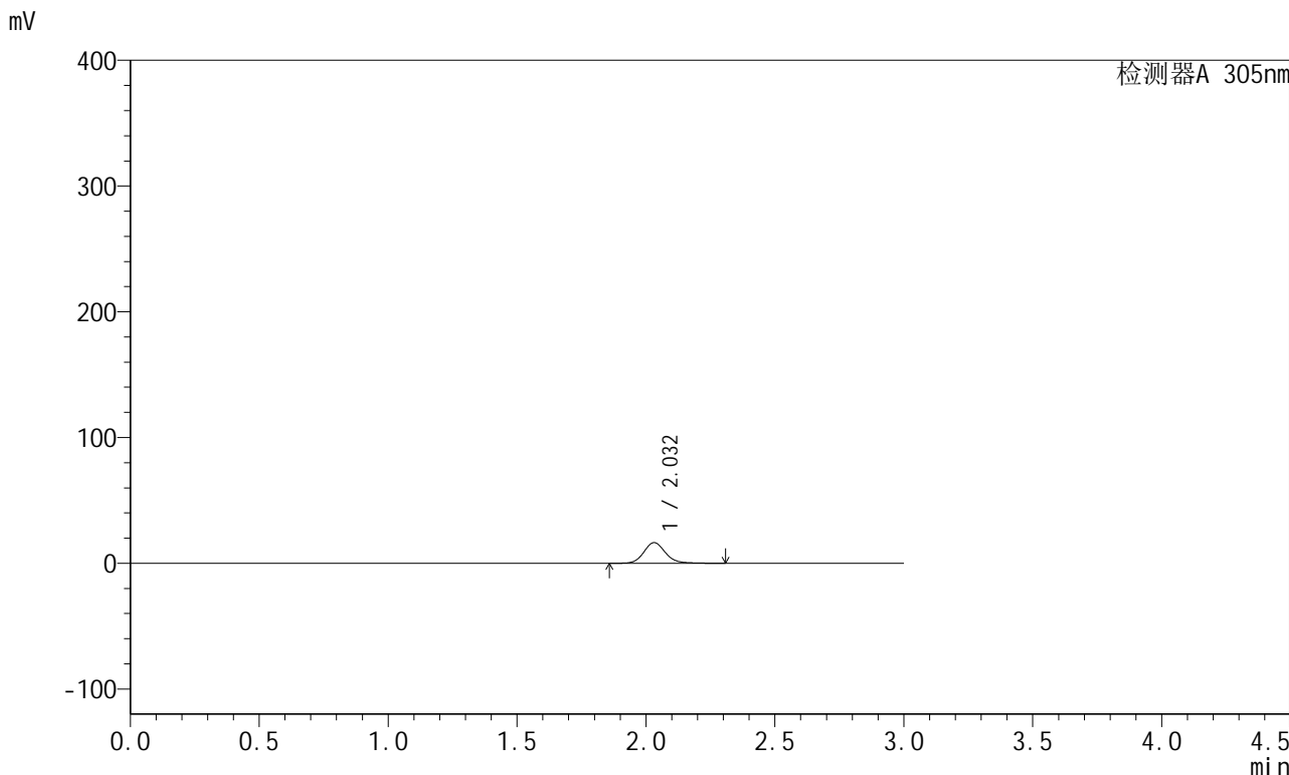


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-12-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-0.5h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 18:24:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:43:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.032	95613	100.000	16424	2936	1.131	--
总计		95613	100.000	16424			



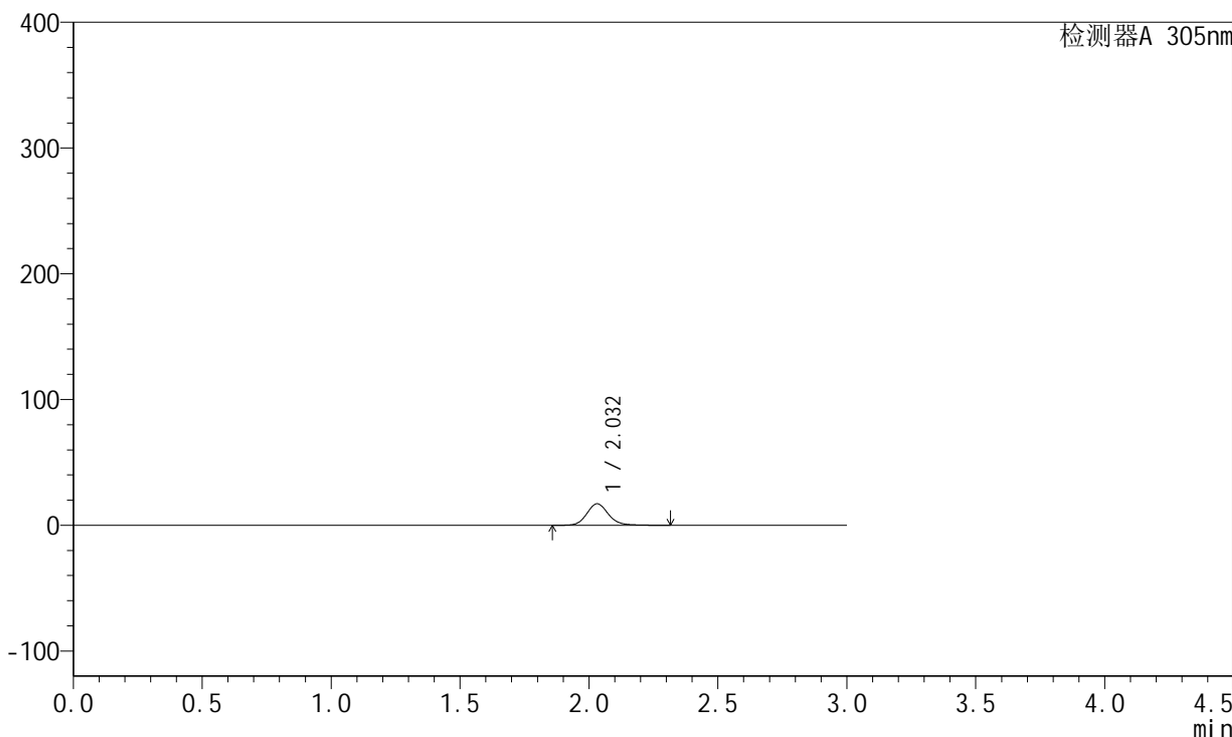
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-13-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-0.5h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 18:28:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:43:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	99681	100.000	17109	2937	1.132	--
总计		99681	100.000	17109			

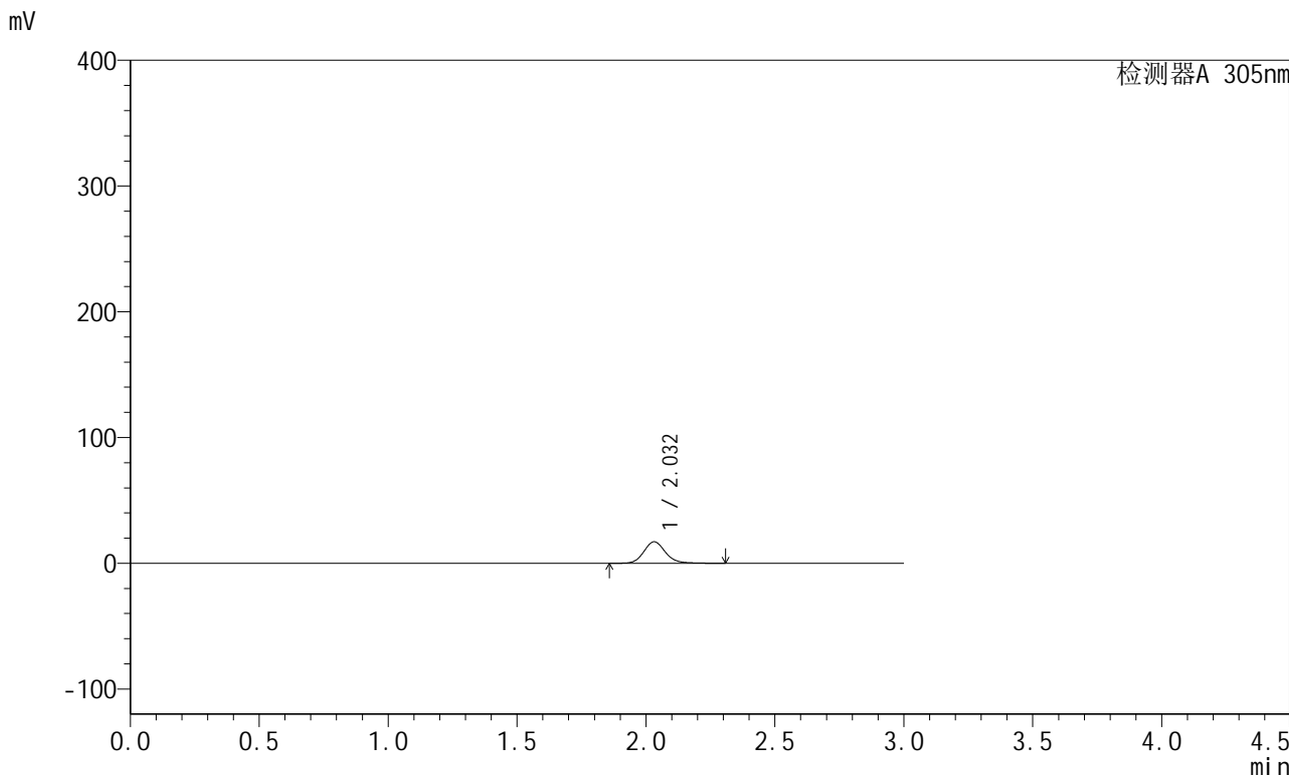


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-14-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-0.5h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 18:31:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:43:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.032	99688	100.000	17118	2937	1.129	--
总计		99688	100.000	17118			



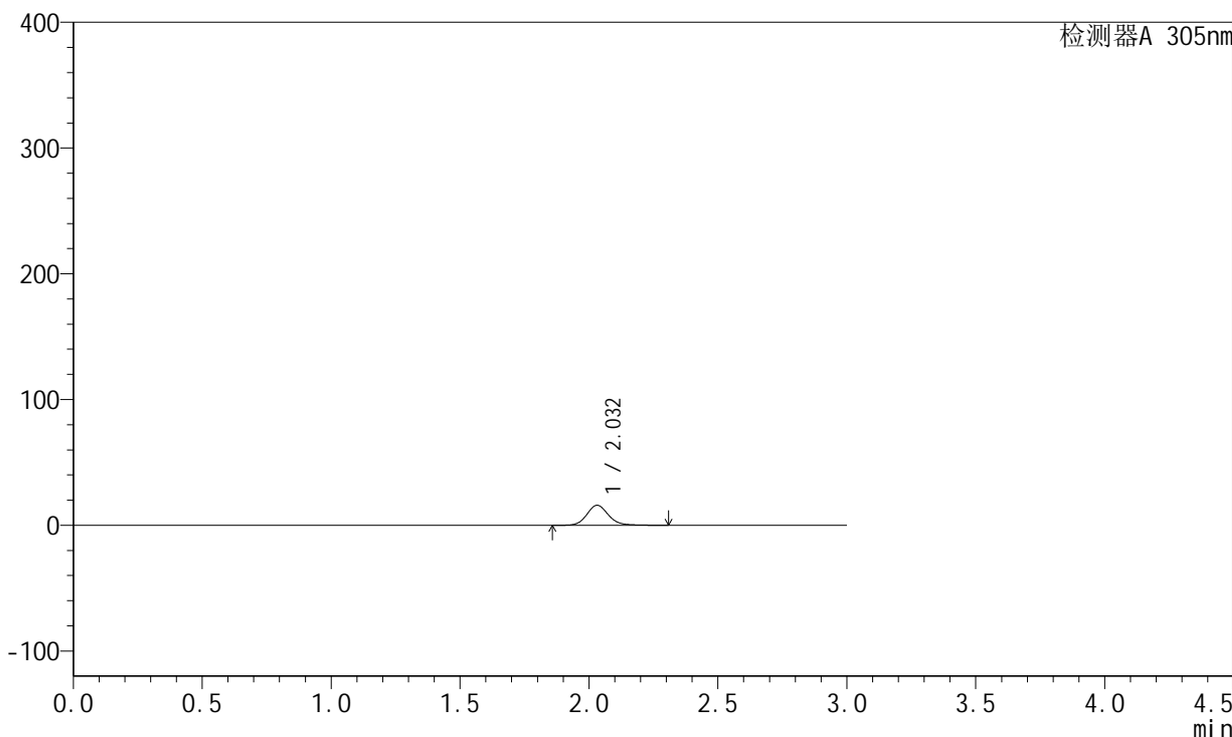
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-15-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-0.5h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 18:35:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:43:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	92431	100.000	15865	2935	1.129	--
总计		92431	100.000	15865			



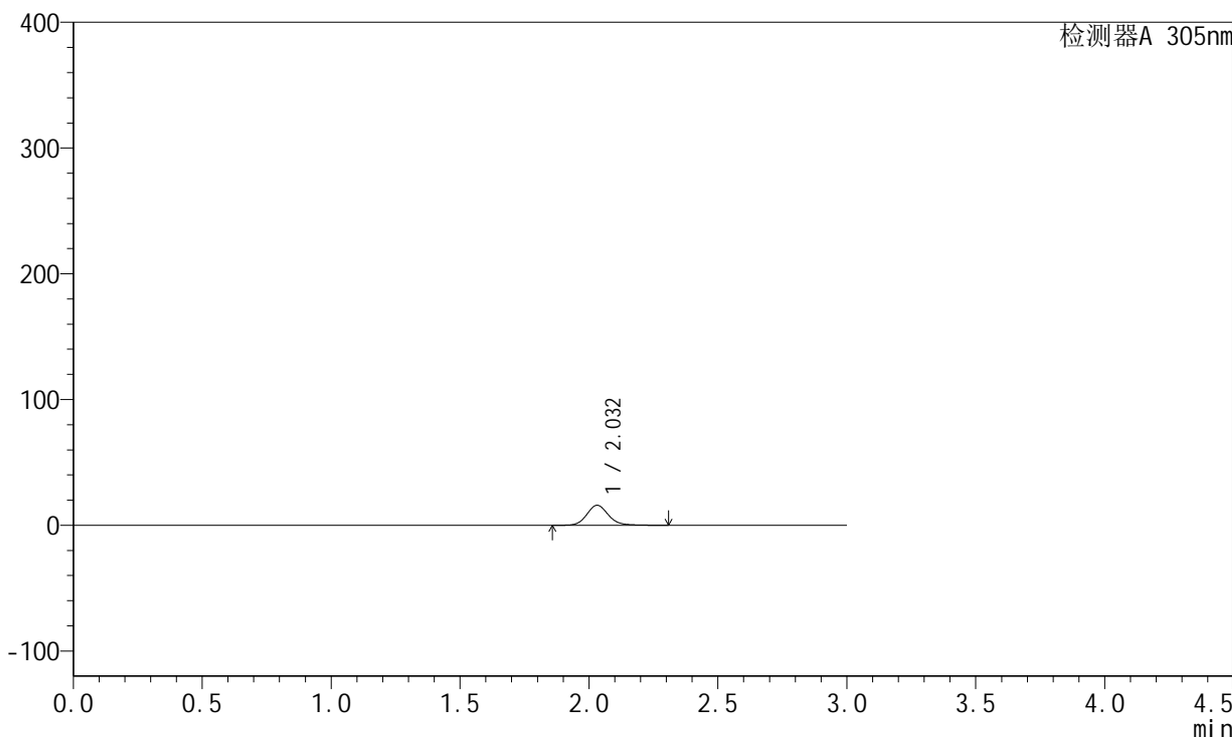
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-16-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-0.5h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 18:38:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:43:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	92454	100.000	15859	2931	1.127	--
总计		92454	100.000	15859			

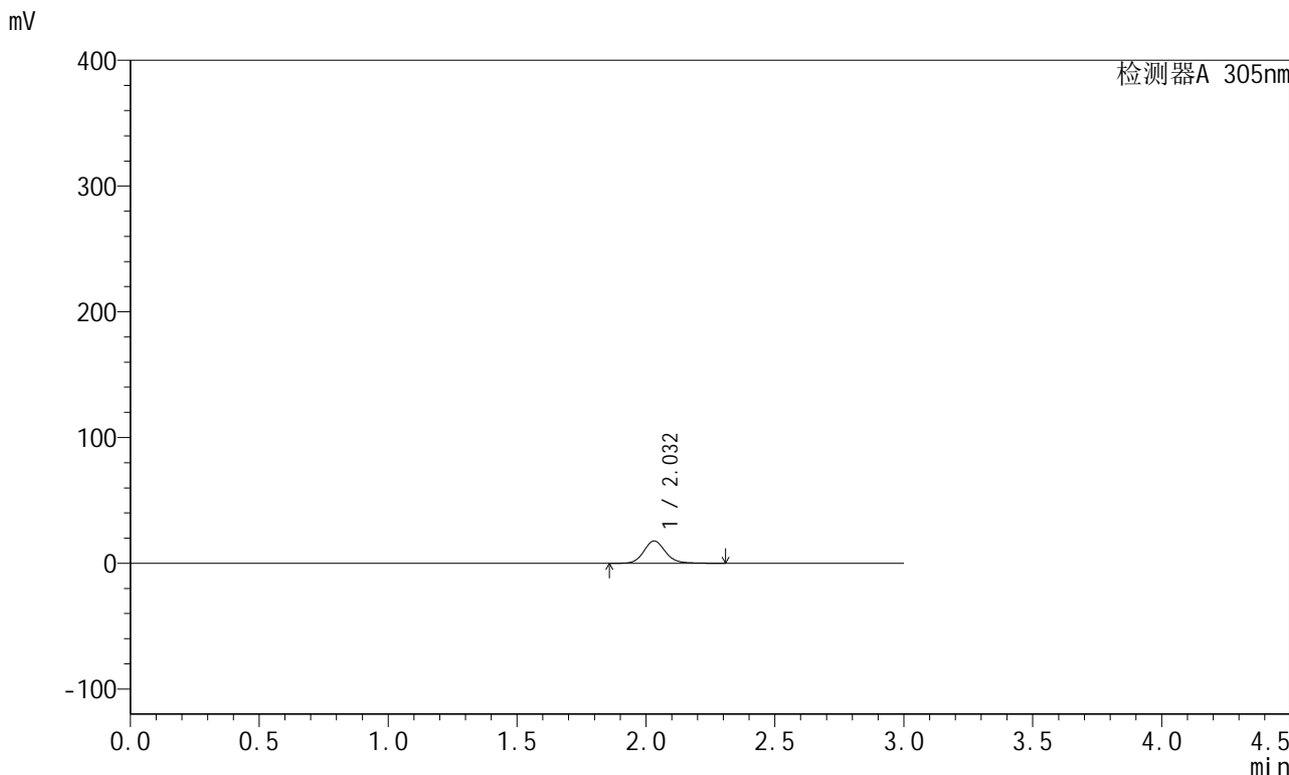


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-17-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-0.5h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 18:41:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:43:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.032	103387	100.000	17731	2932	1.127	--
总计		103387	100.000	17731			



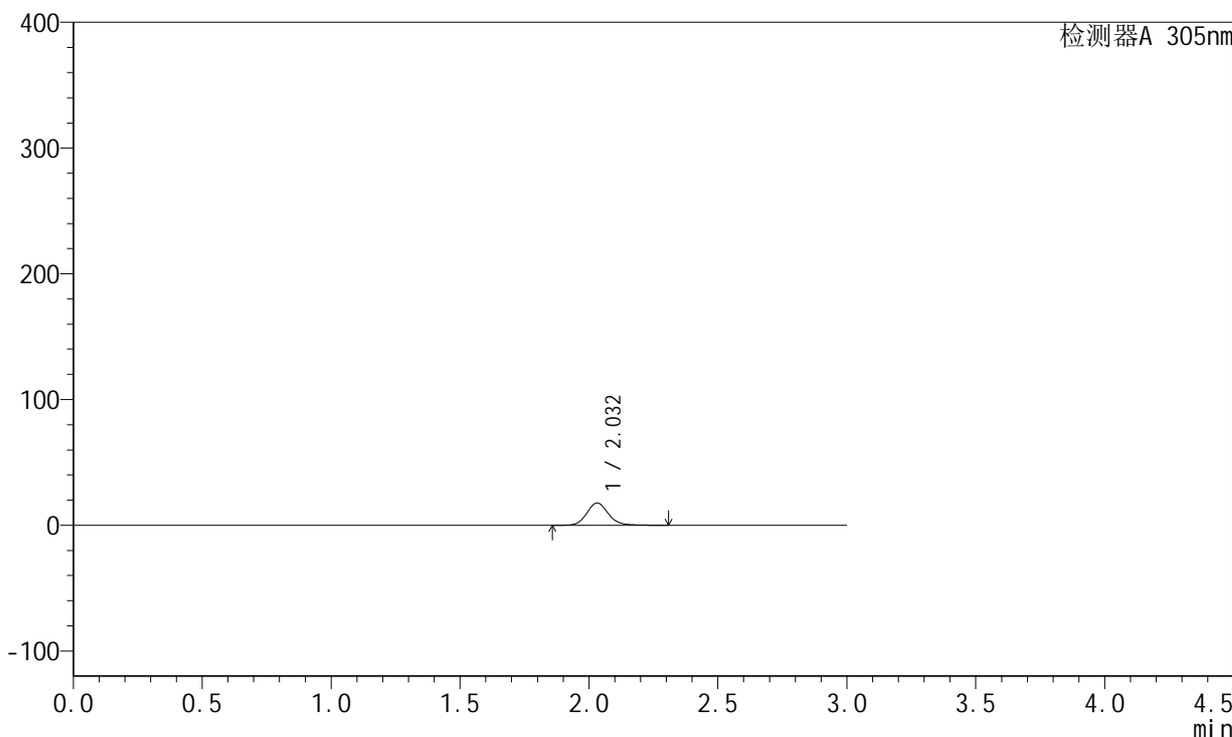
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-18-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-0.5h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 18:45:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:43:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	103369	100.000	17726	2924	1.126	--
总计		103369	100.000	17726			



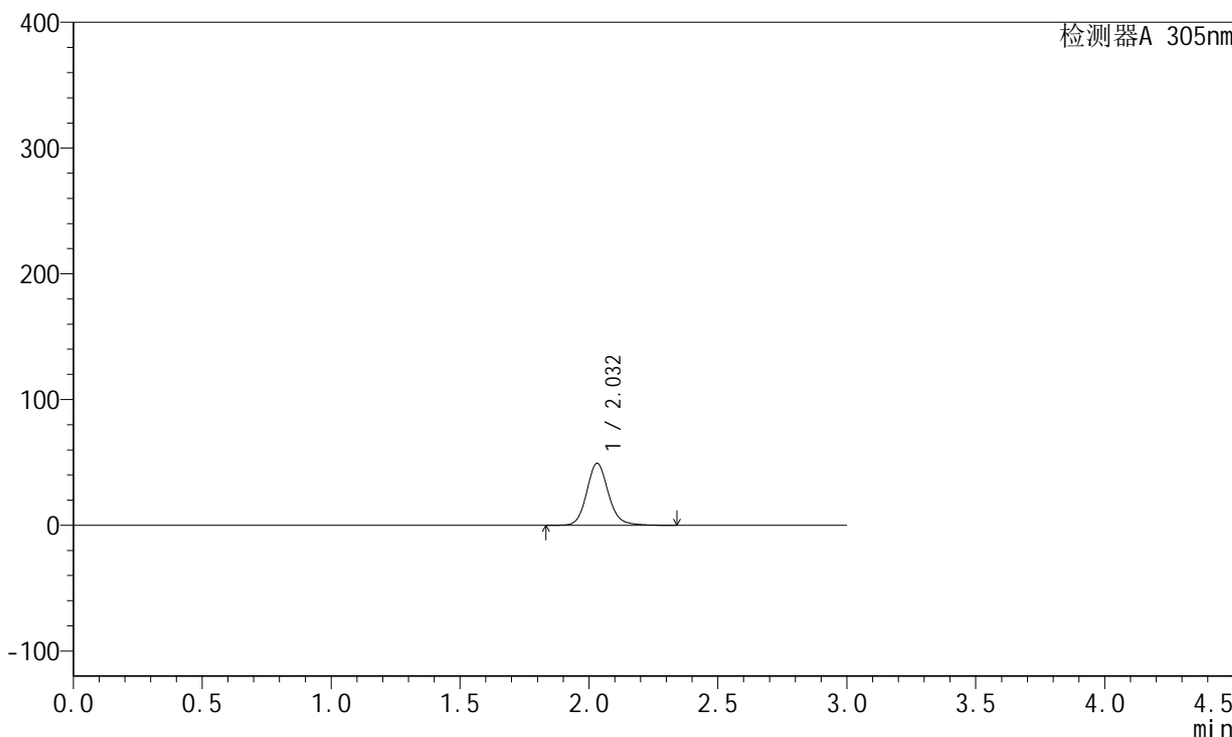
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-19-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-2h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 18:48:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:43:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	287569	100.000	49244	2923	1.126	--
总计		287569	100.000	49244			

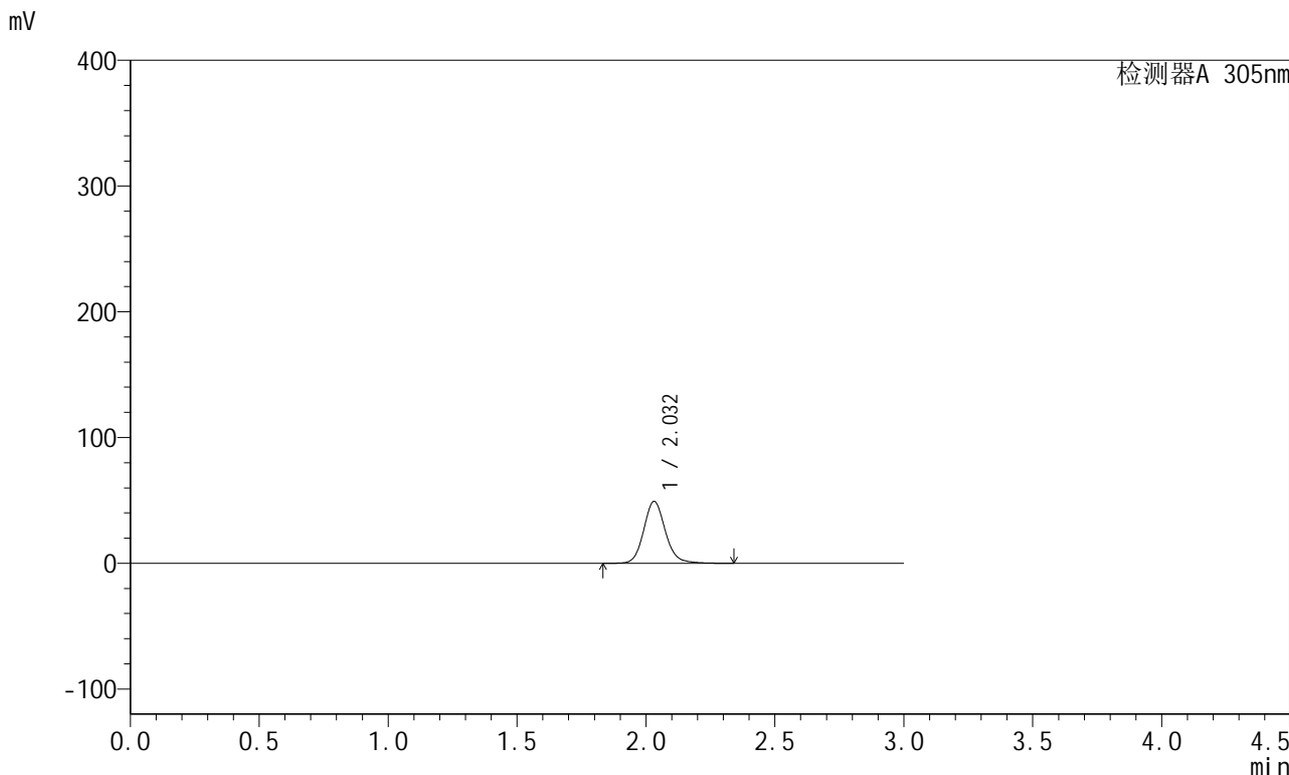


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-20-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-2h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 18:51:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:43:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.032	287303	100.000	49193	2922	1.126	--
总计		287303	100.000	49193			

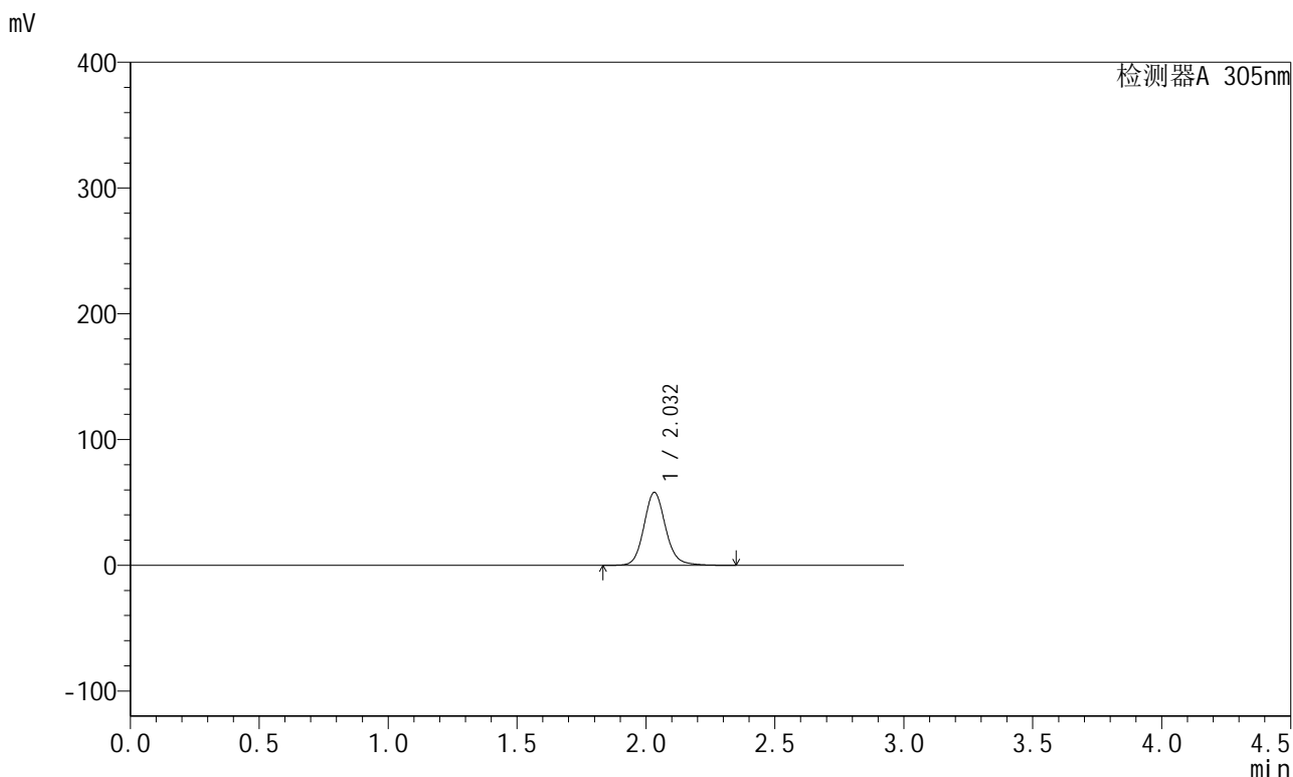


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-21-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-1f50z-2h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 18:55:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:43:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.032	338818	100.000	57896	2922	1.126	--
总计		338818	100.000	57896			



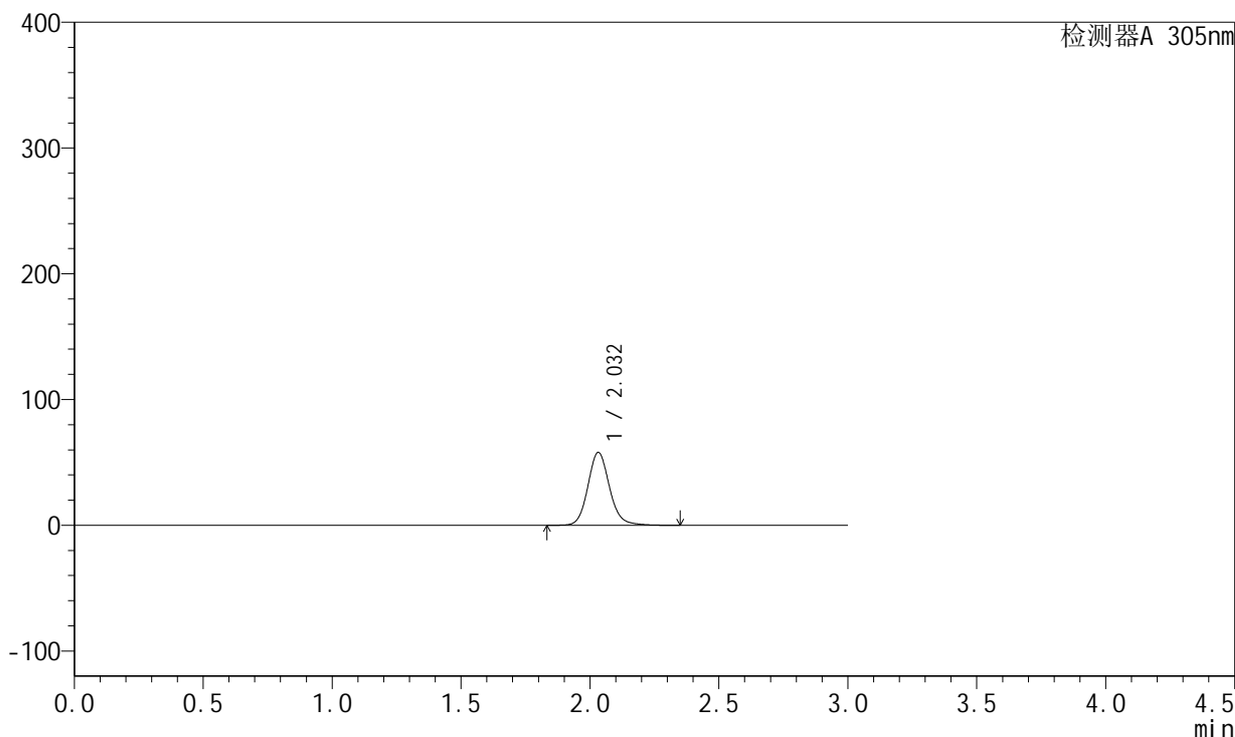
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-22-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-2h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 18:58:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:44:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	338714	100.000	57886	2919	1.125	--
总计		338714	100.000	57886			



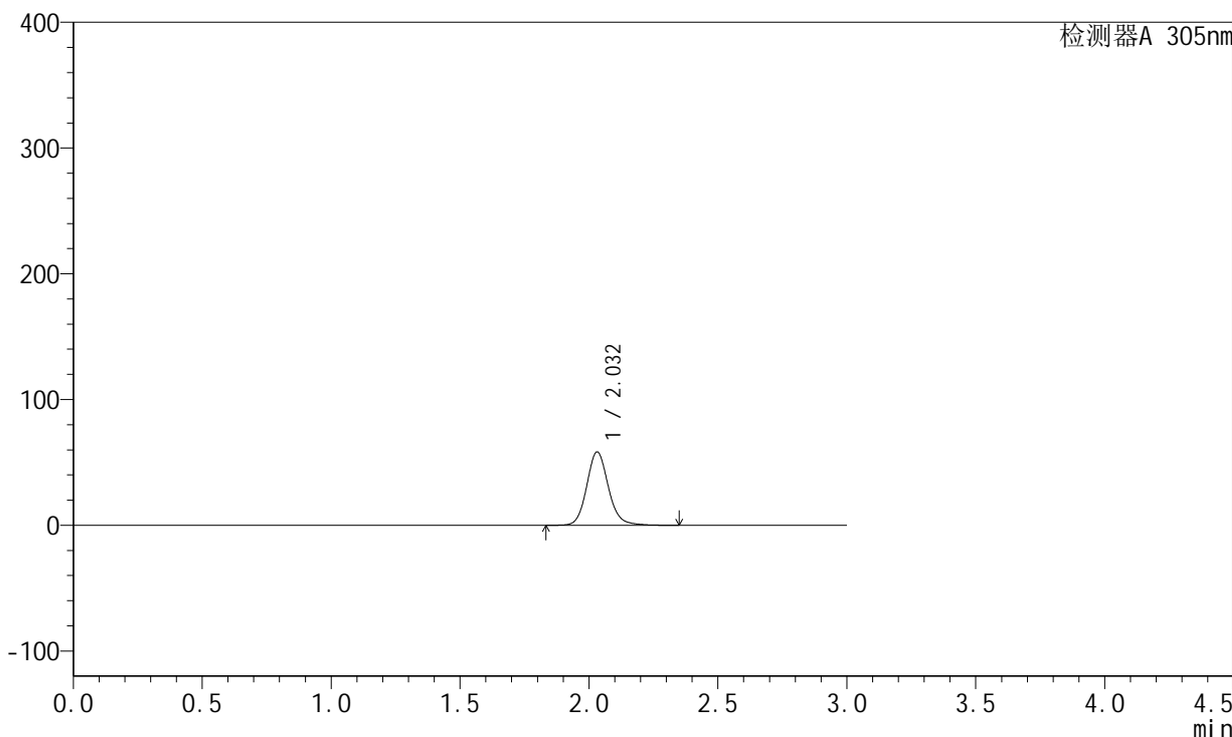
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-23-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-2h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 19:02:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:44:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	341065	100.000	58302	2915	1.124	--
总计		341065	100.000	58302			

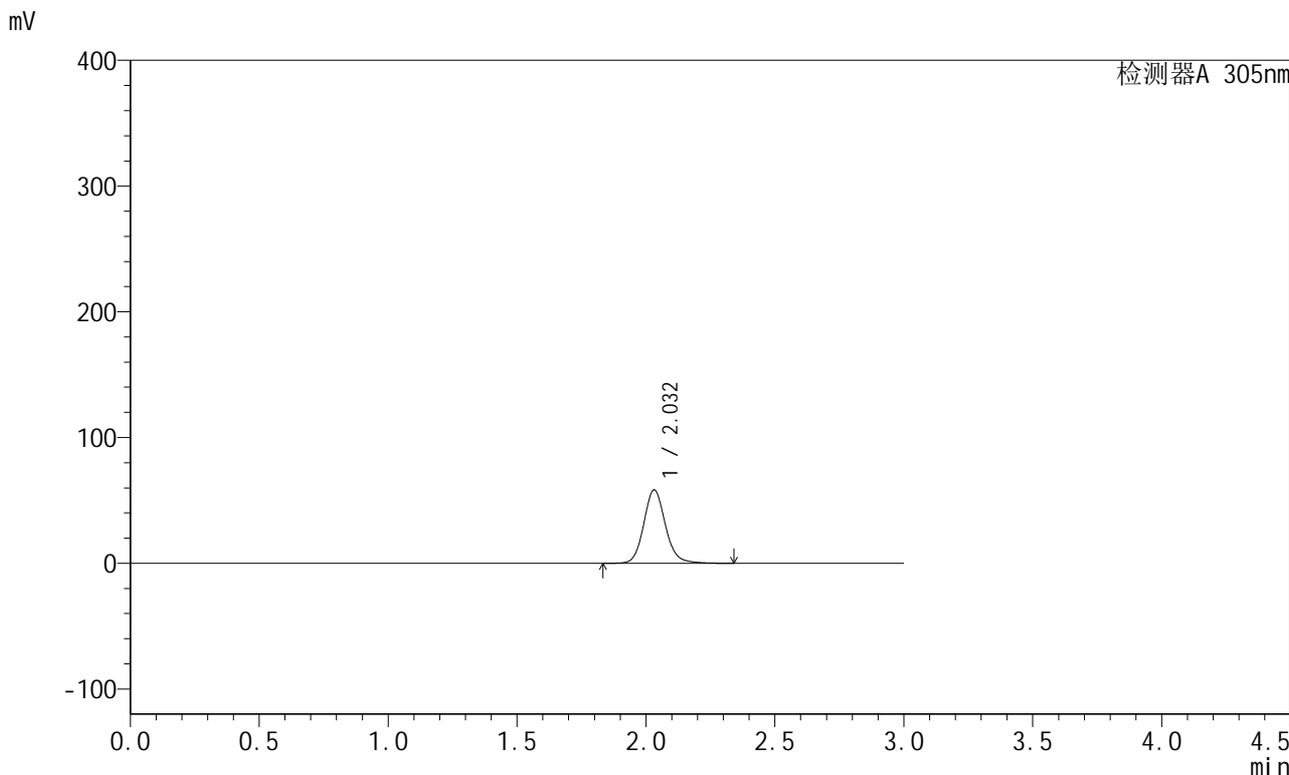


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-24-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-2h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 19:05:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:44:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.032	341130	100.000	58309	2914	1.124	--
总计		341130	100.000	58309			

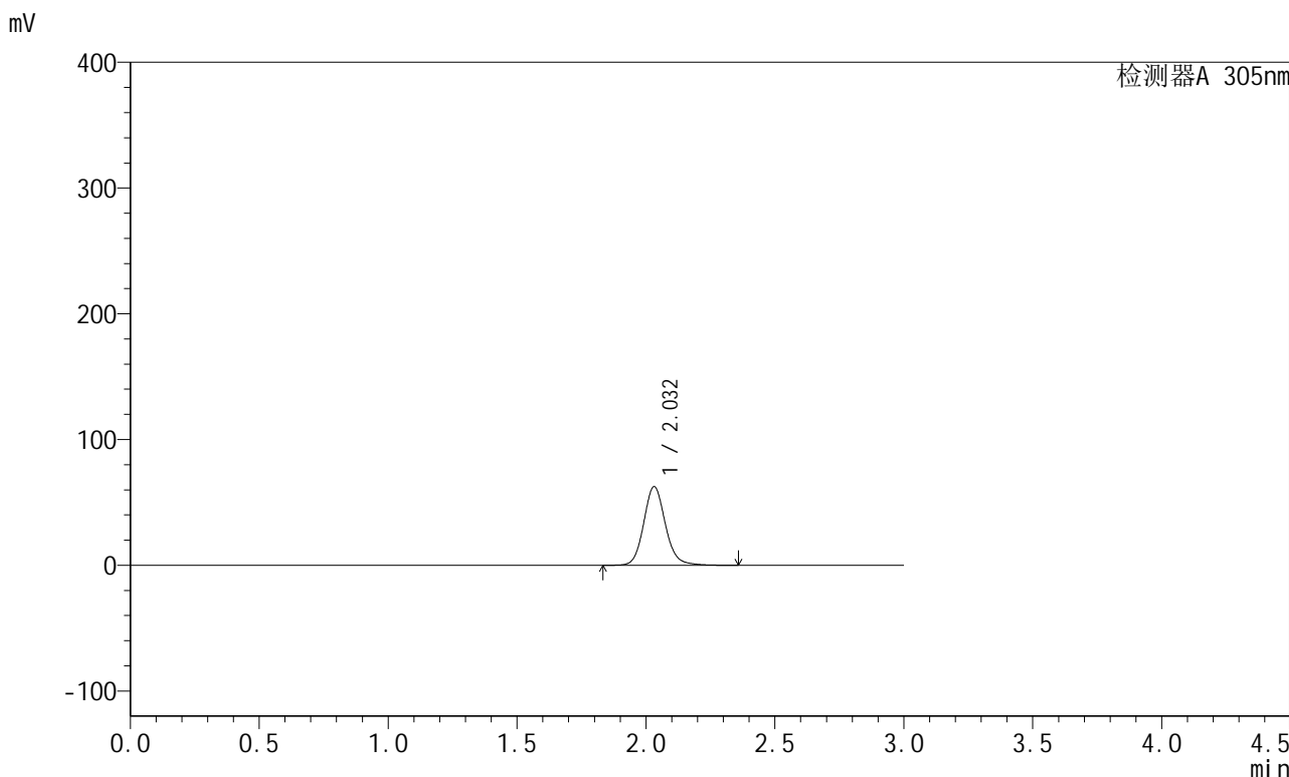


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-25-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-2h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 19:08:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:44:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.032	366241	100.000	62563	2910	1.123	--
总计		366241	100.000	62563			



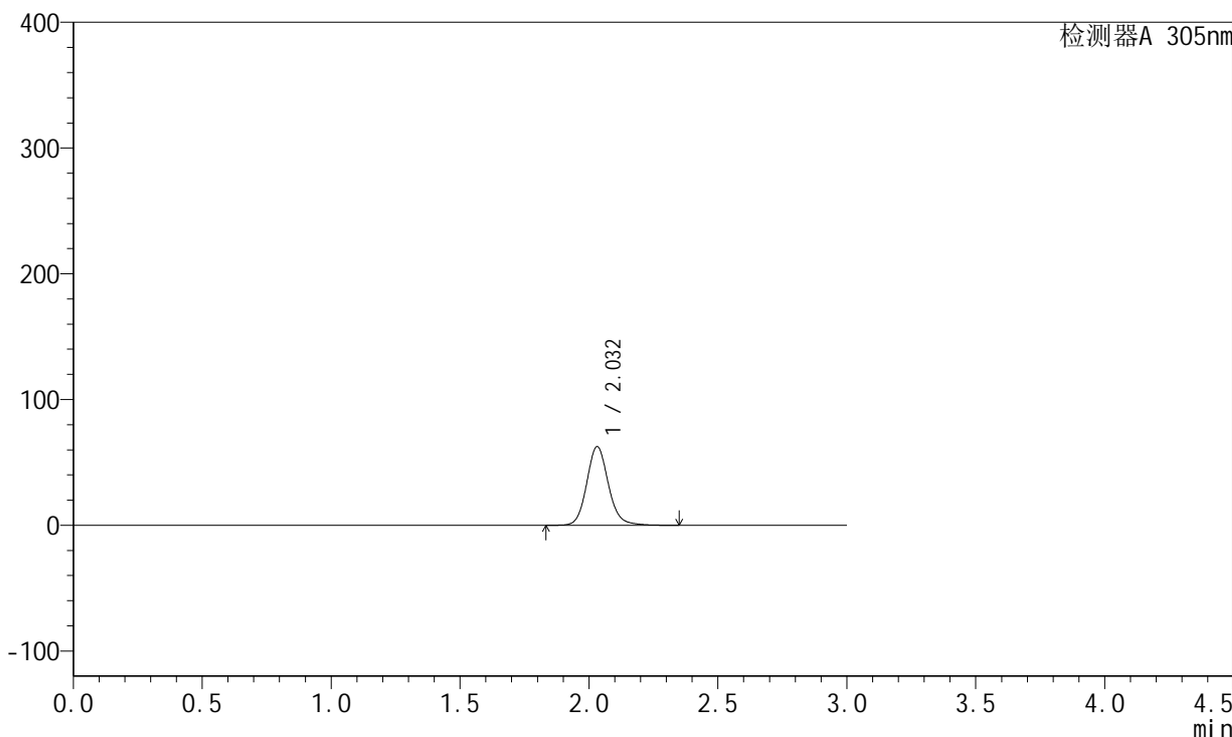
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-26-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-2h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 19:12:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:44:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	366180	100.000	62542	2908	1.122	--
总计		366180	100.000	62542			

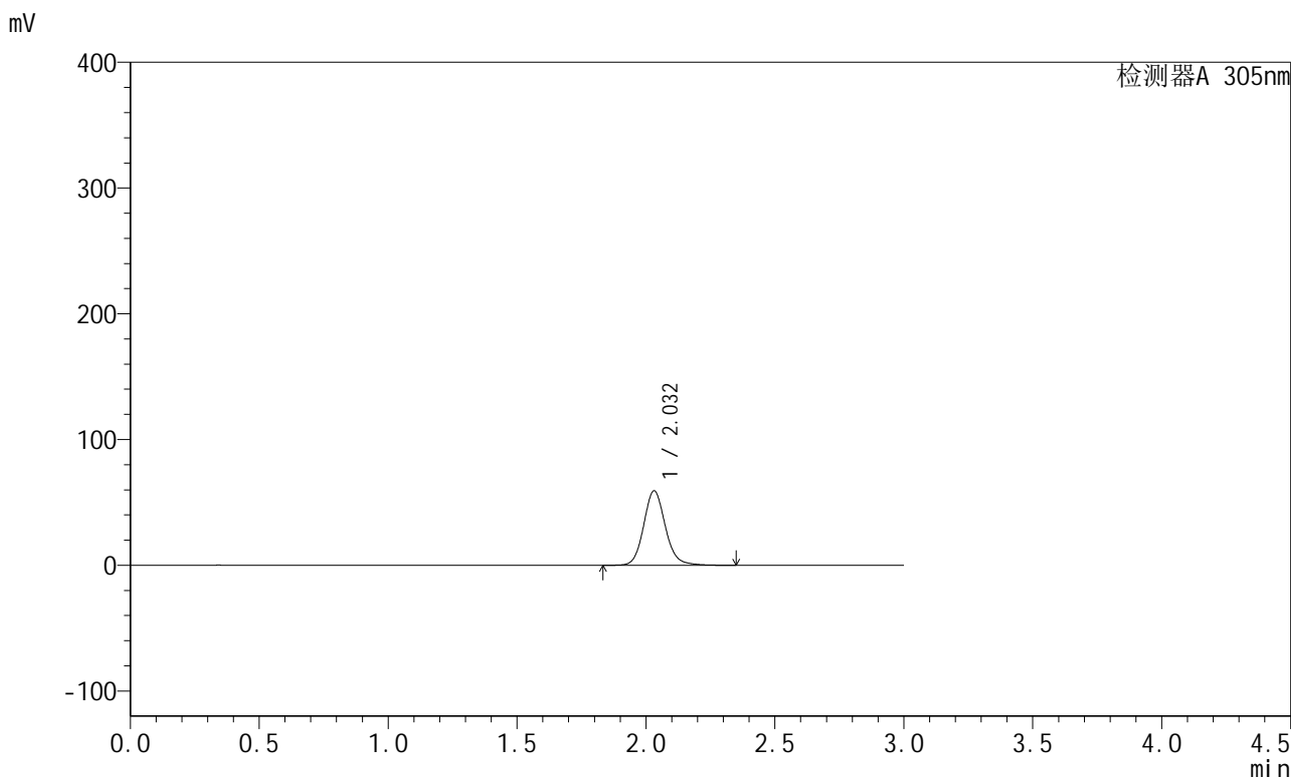


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-27-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-2h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 19:15:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:44:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.032	346549	100.000	59176	2905	1.122	--
总计		346549	100.000	59176			

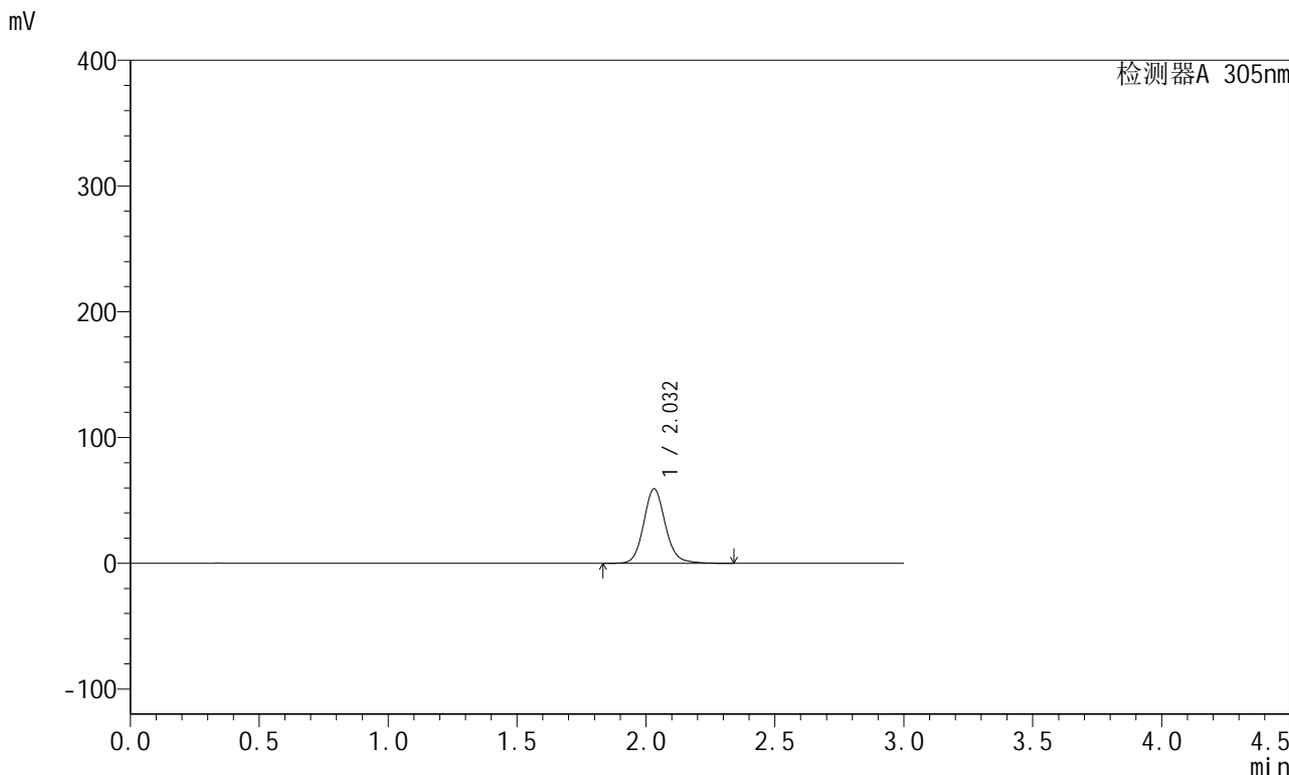


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-28-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-2h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 19:19:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:44:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.032	346483	100.000	59159	2903	1.121	--
总计		346483	100.000	59159			



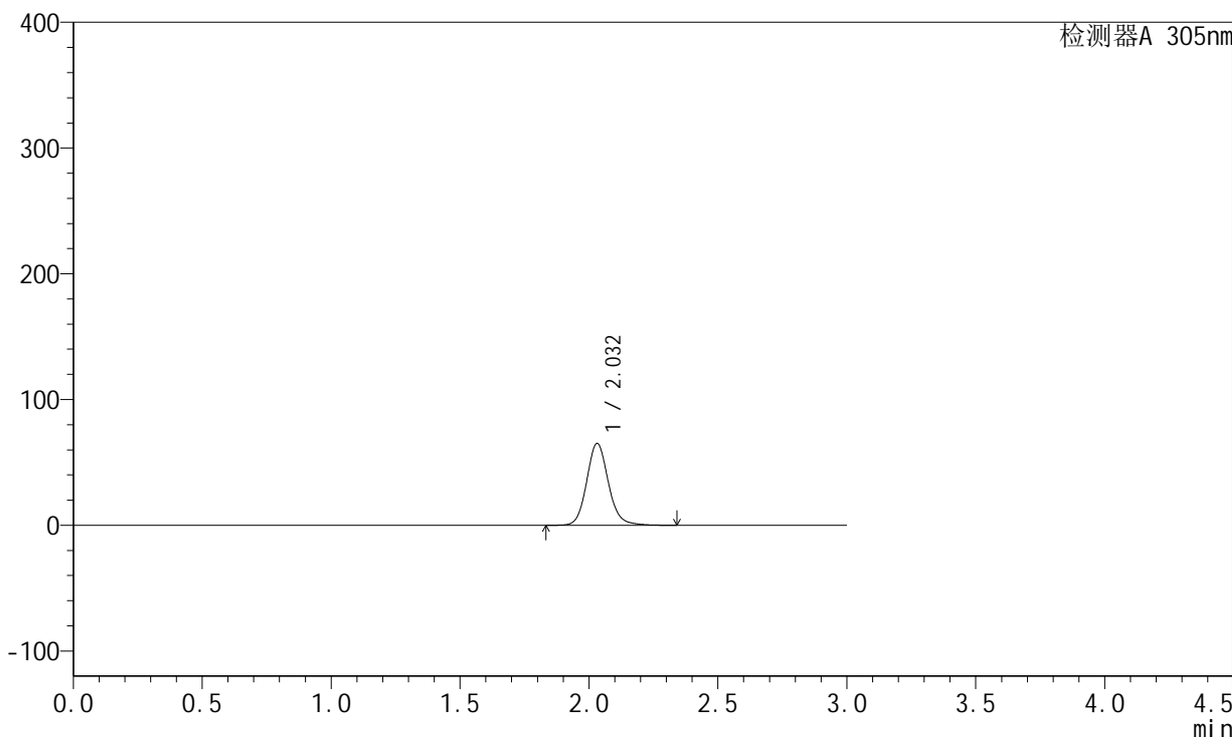
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-29-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-2h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 19:22:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:44:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	381395	100.000	65087	2901	1.121	--
总计		381395	100.000	65087			



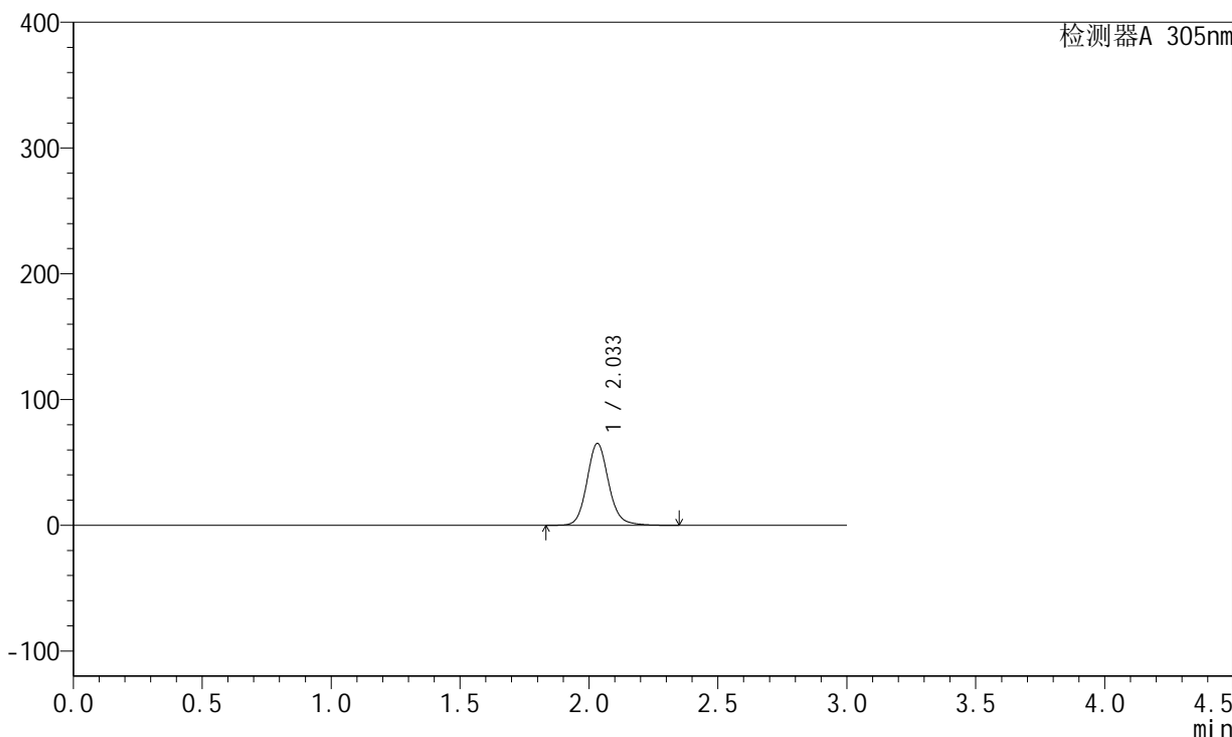
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-30-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-2h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 19:25:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:44:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	381476	100.000	64960	2899	1.120	--
总计		381476	100.000	64960			

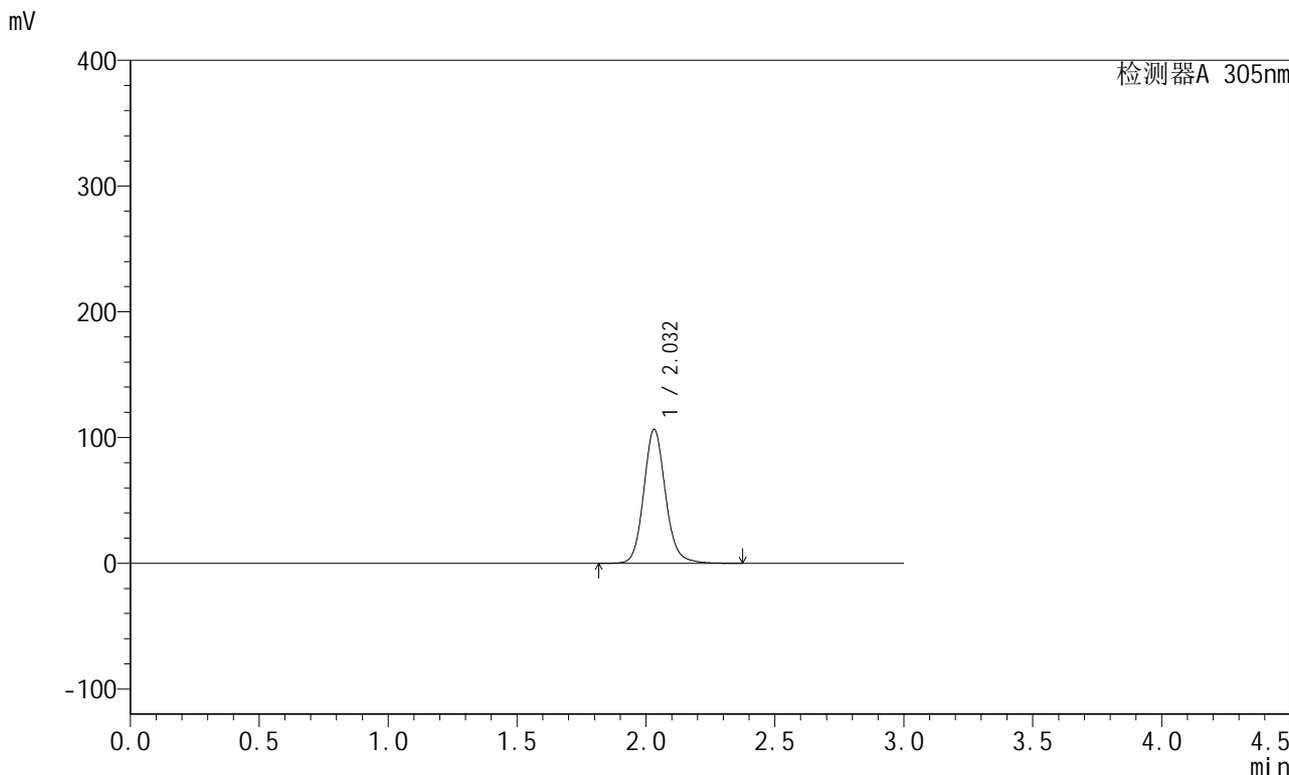


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-31-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-4h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 19:29:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:44:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.032	625179	100.000	106459	2895	1.121	--
总计		625179	100.000	106459			



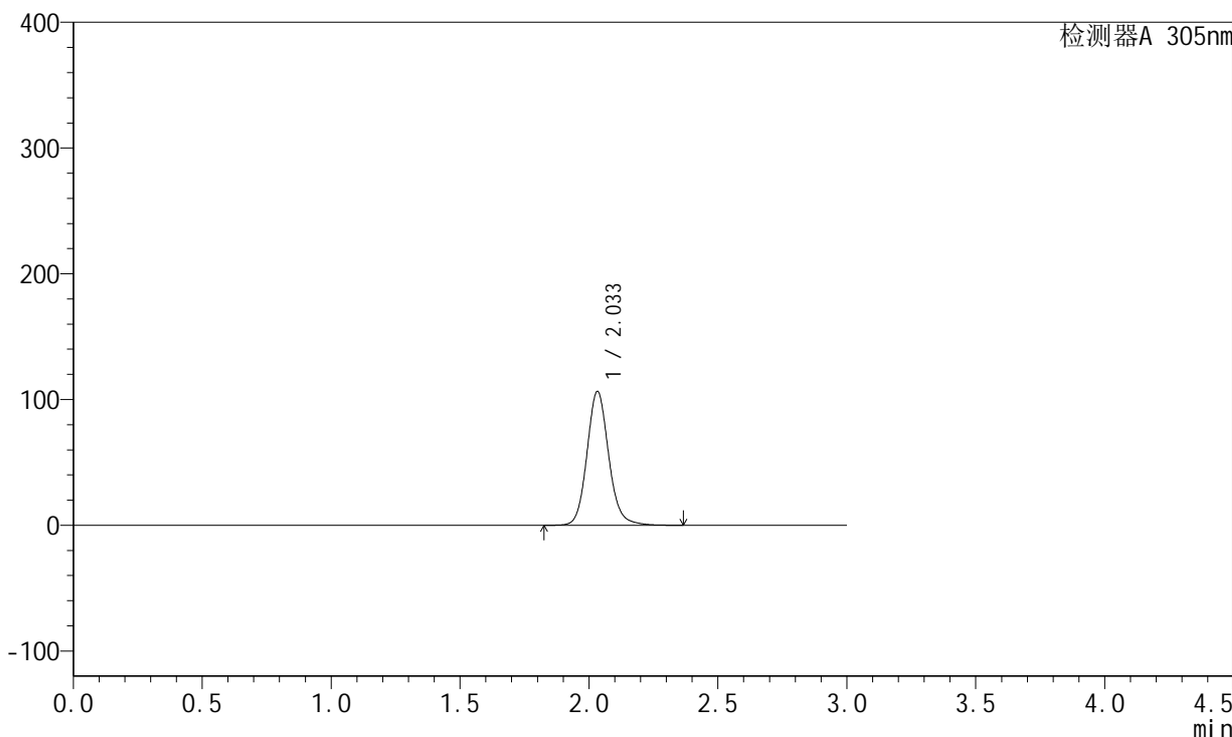
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-32-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-4h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 19:32:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:44:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	624818	100.000	106218	2893	1.121	--
总计		624818	100.000	106218			



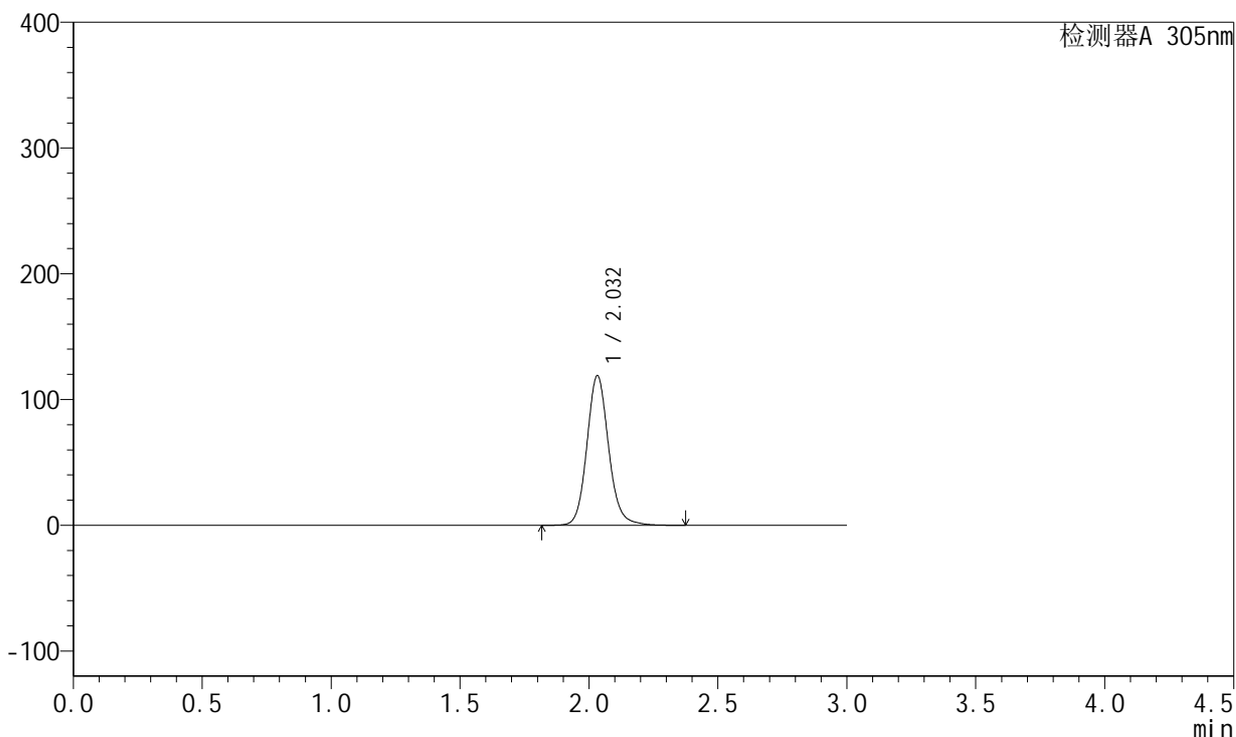
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-33-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-4h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 19:35:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:44:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	698304	100.000	118724	2891	1.121	--
总计		698304	100.000	118724			



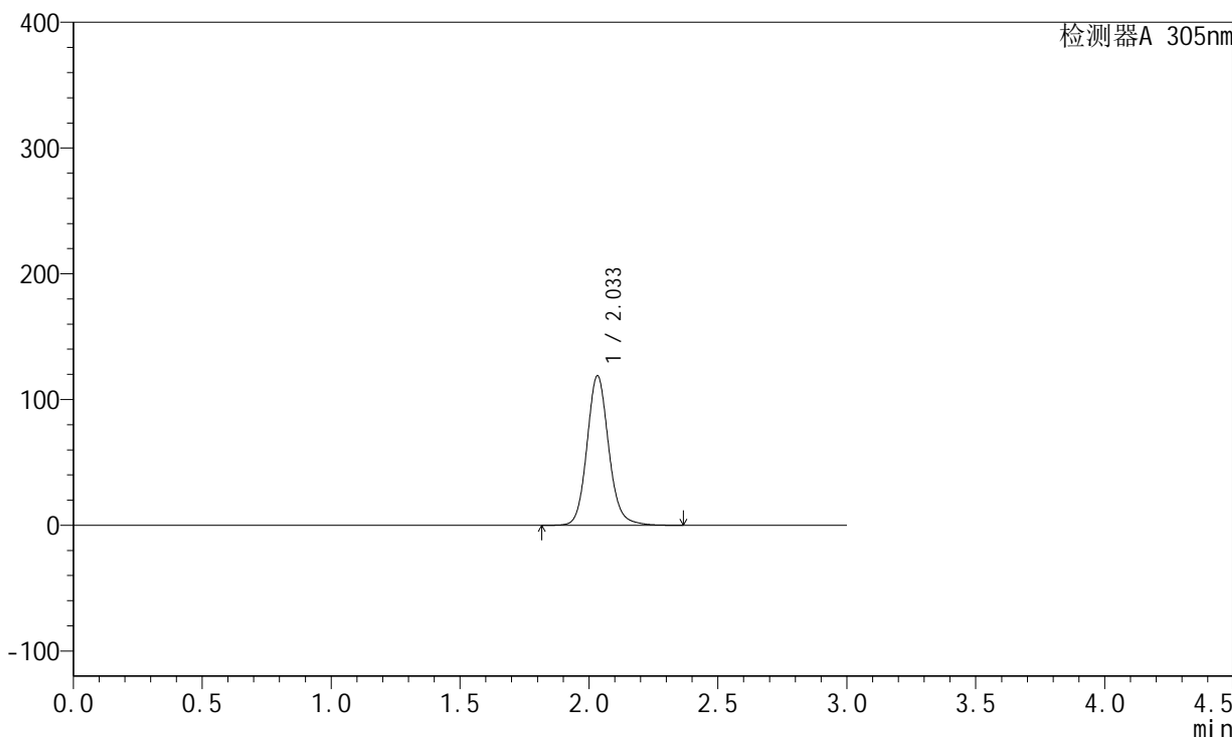
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-34-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-4h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 19:39:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:44:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	698272	100.000	118629	2892	1.120	--
总计		698272	100.000	118629			



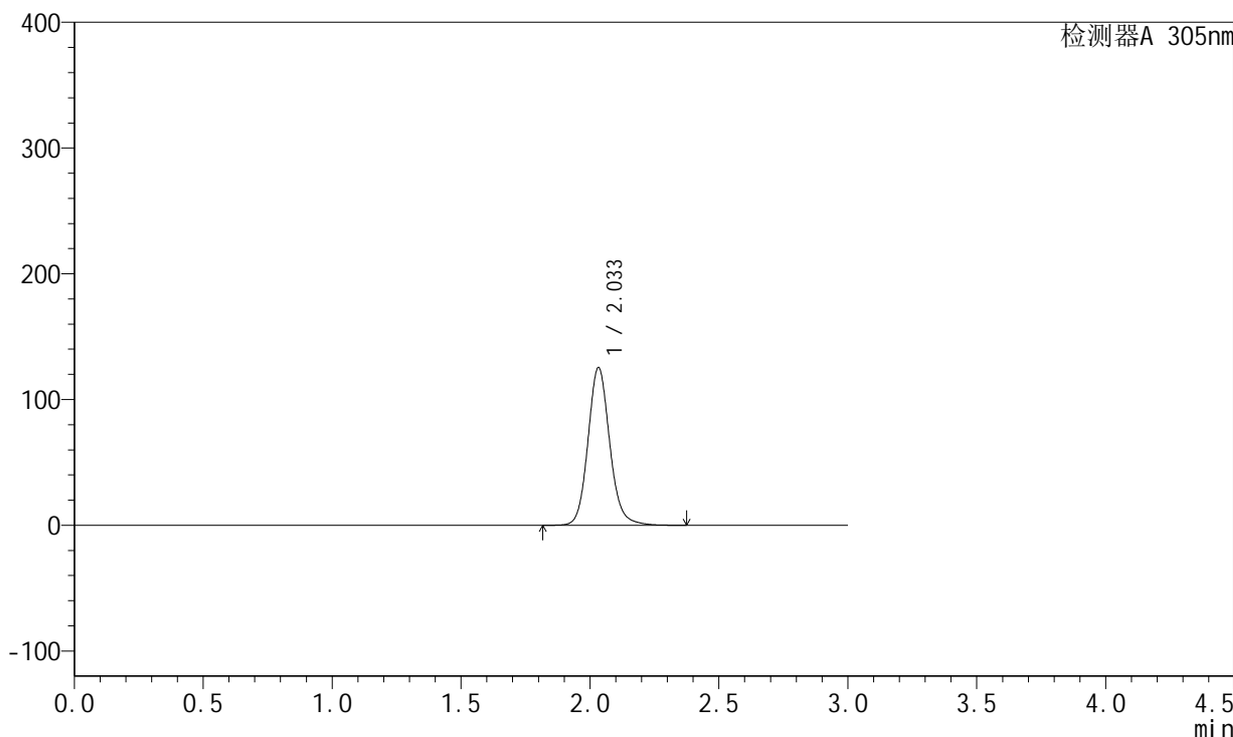
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-35-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-4h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 19:42:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:44:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	736828	100.000	125115	2888	1.120	--
总计		736828	100.000	125115			

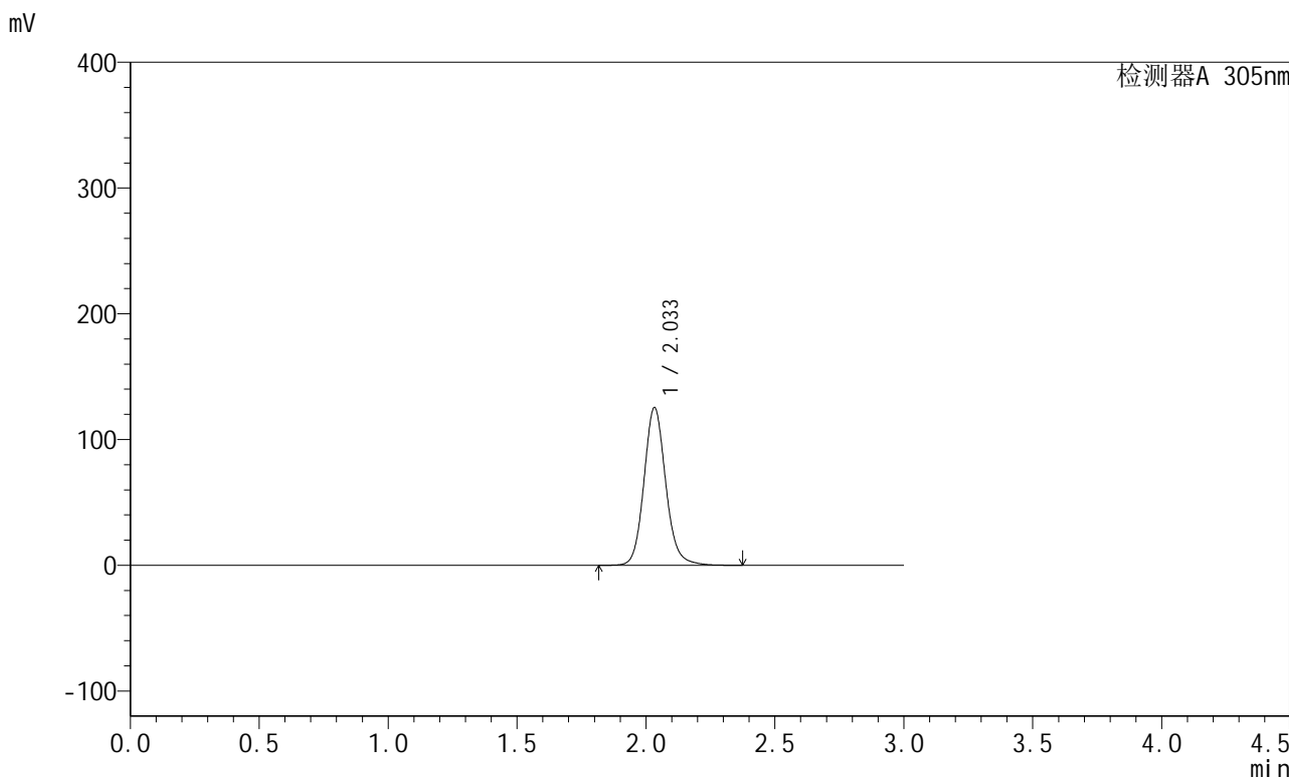


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-36-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-4h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 19:46:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:44:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.033	737165	100.000	125116	2887	1.121	--
总计		737165	100.000	125116			



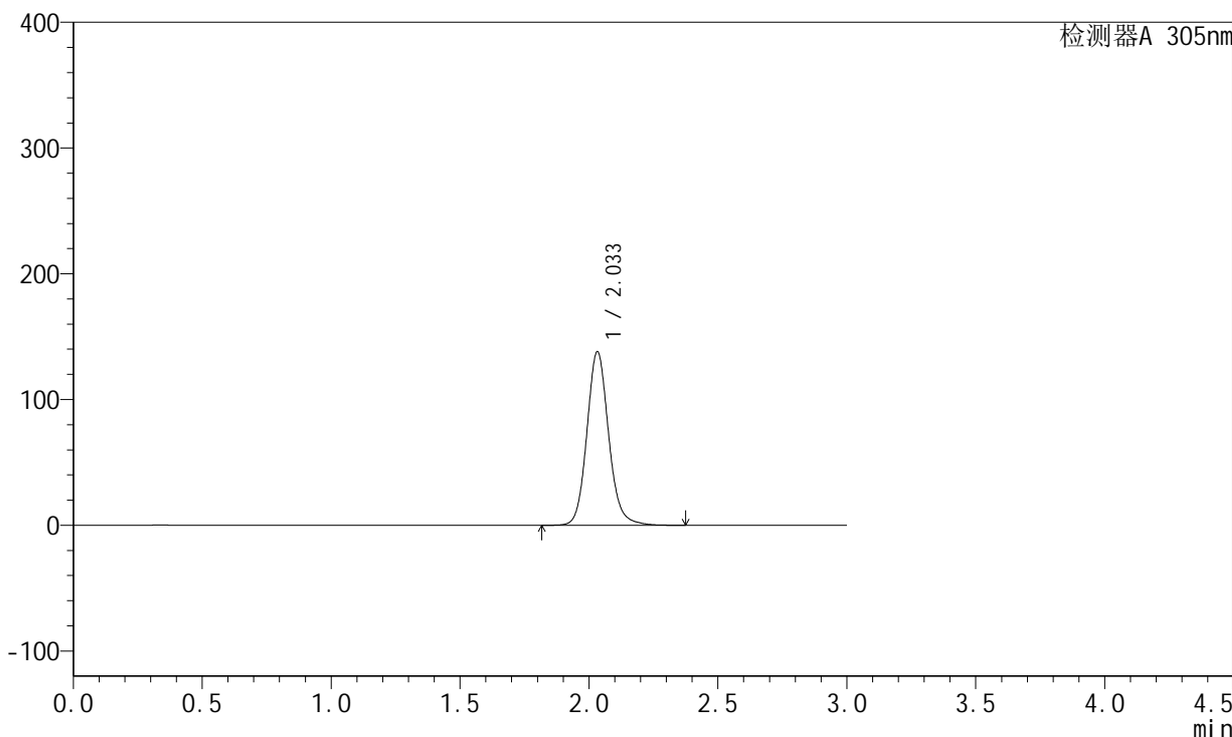
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-37-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-4h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 19:49:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:44:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	811401	100.000	137799	2885	1.120	--
总计		811401	100.000	137799			



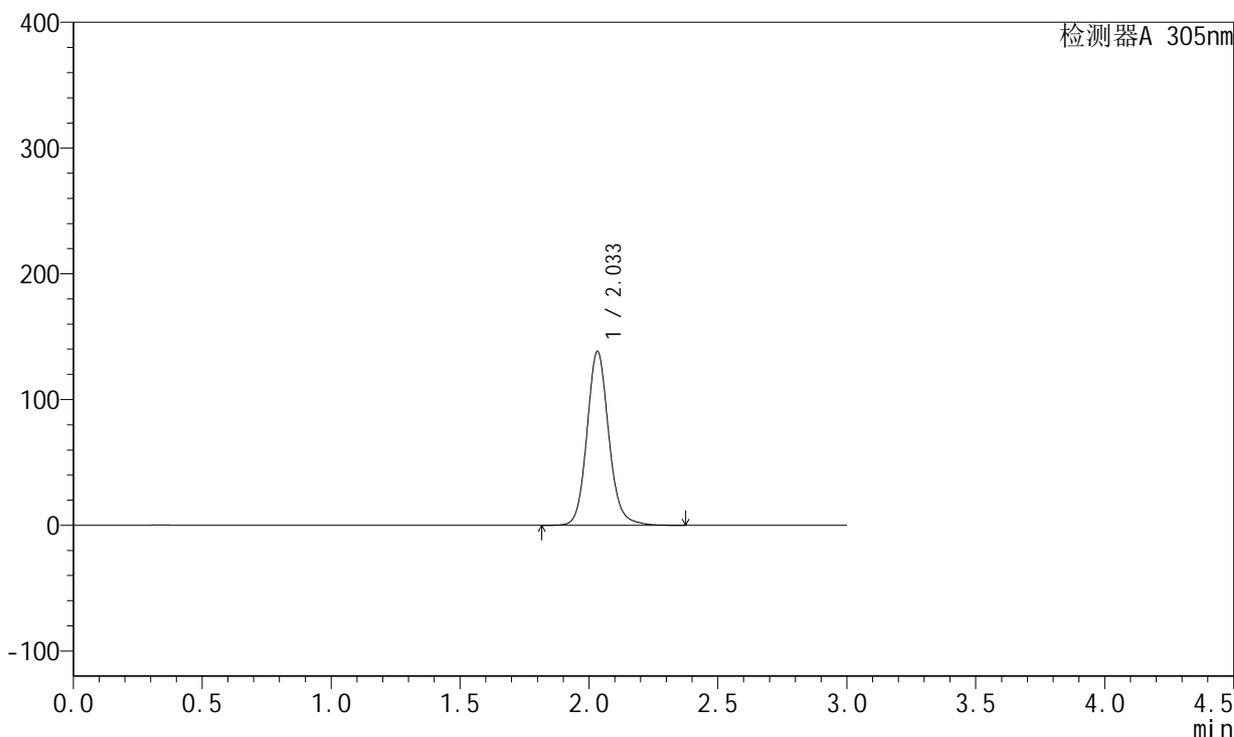
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-38-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-4h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 19:52:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:44:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	813151	100.000	137879	2881	1.120	--
总计		813151	100.000	137879			

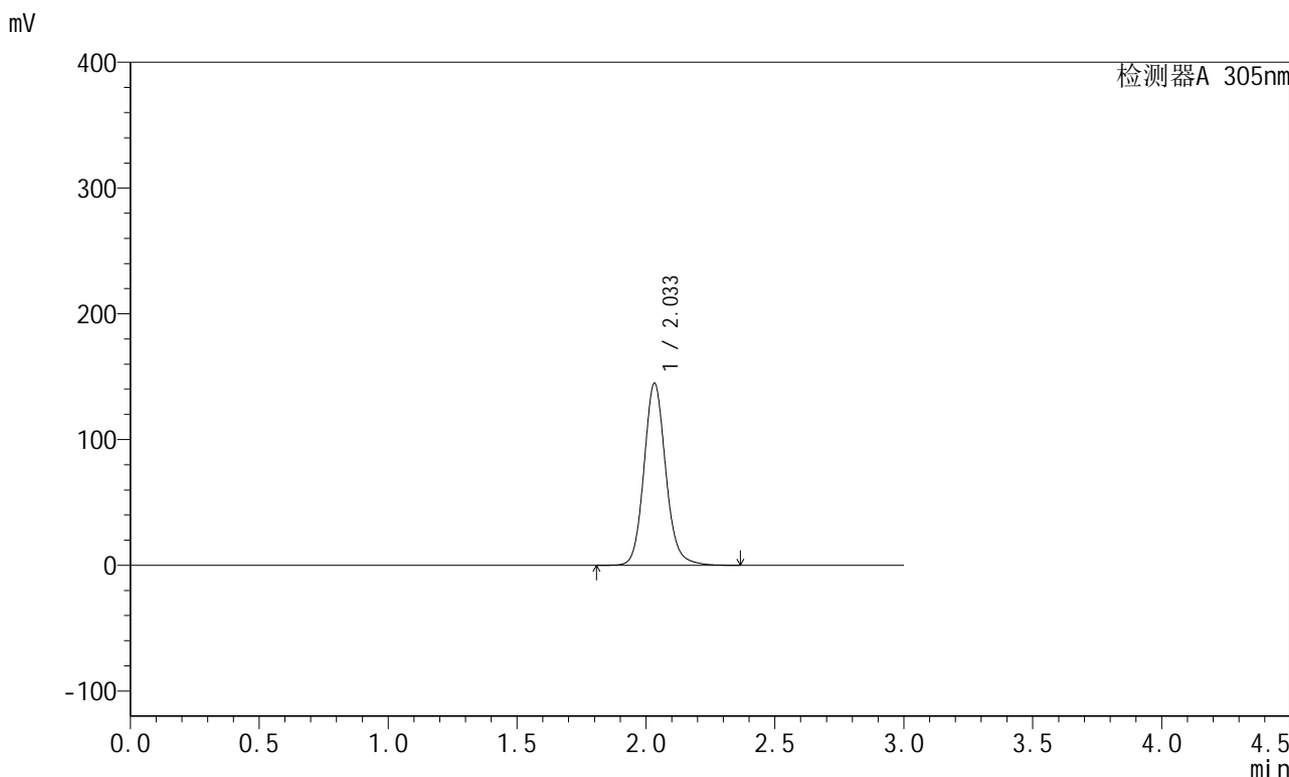


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-39-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-4h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 19:56:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:44:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.033	851758	100.000	144387	2880	1.120	--
总计		851758	100.000	144387			



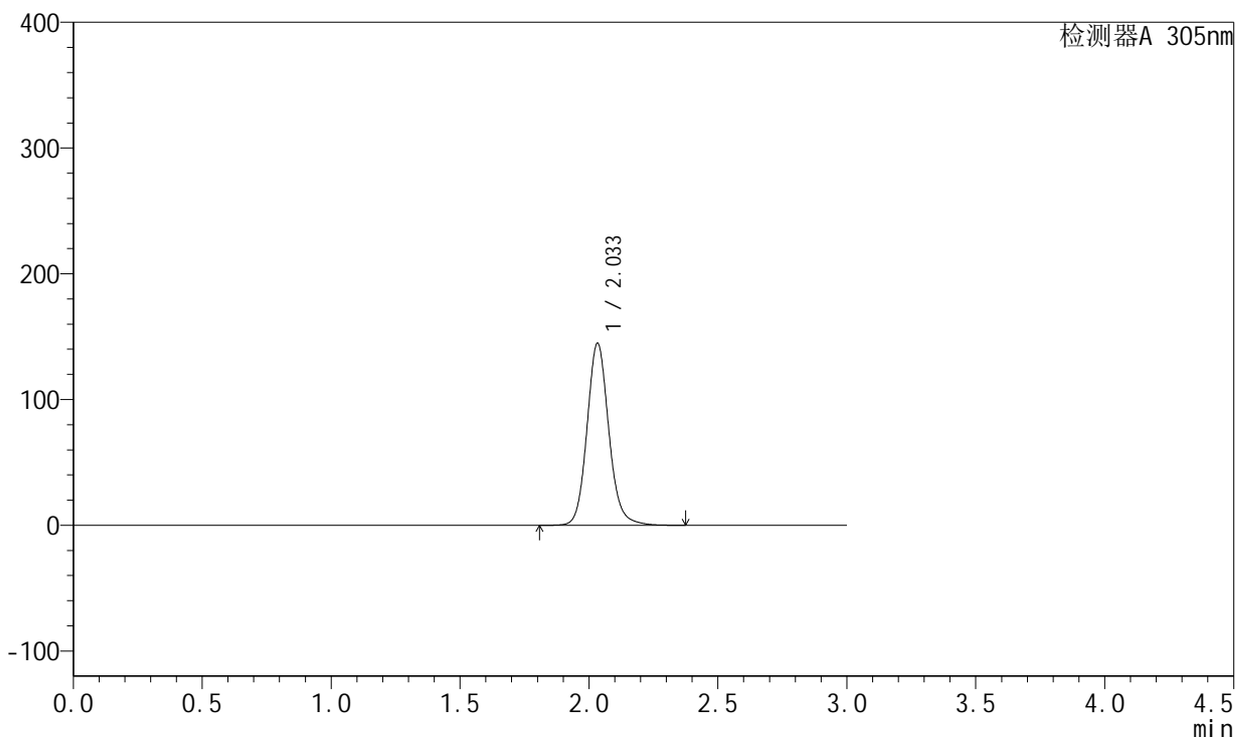
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-40-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-4h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 19:59:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:44:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	852176	100.000	144335	2878	1.120	--
总计		852176	100.000	144335			



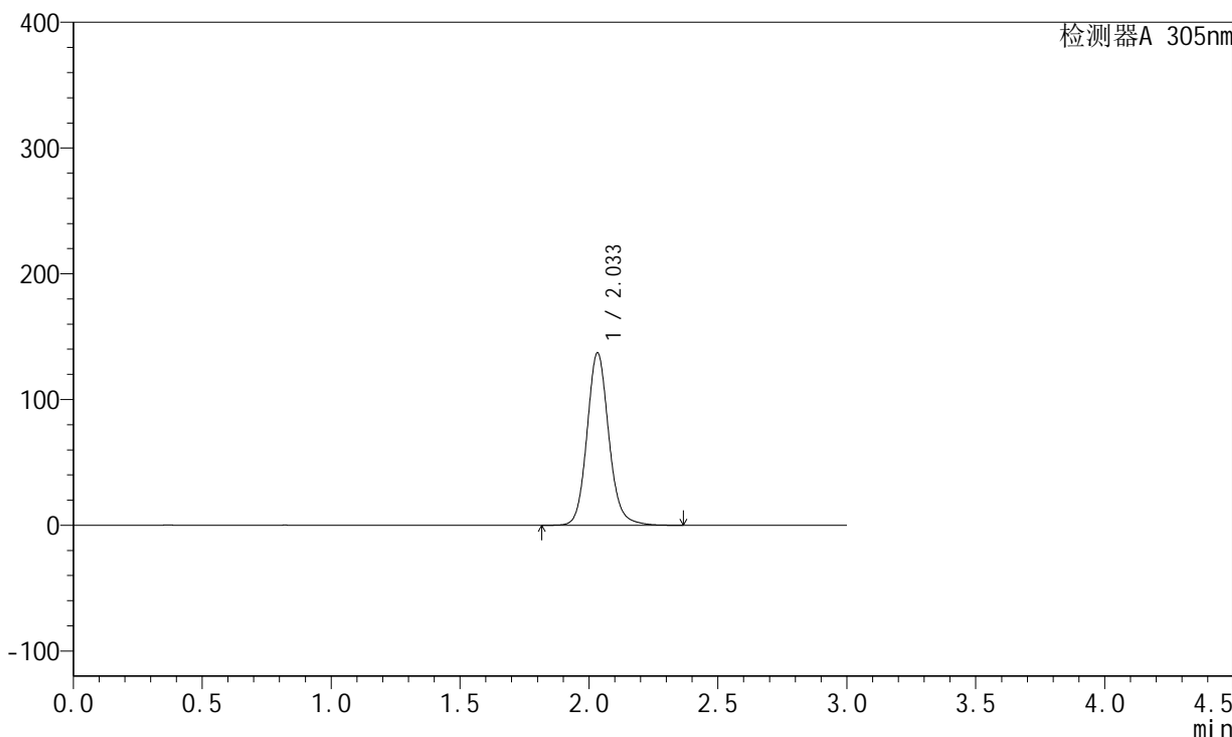
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-41-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-4h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 20:02:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:44:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	807079	100.000	136708	2877	1.119	--
总计		807079	100.000	136708			



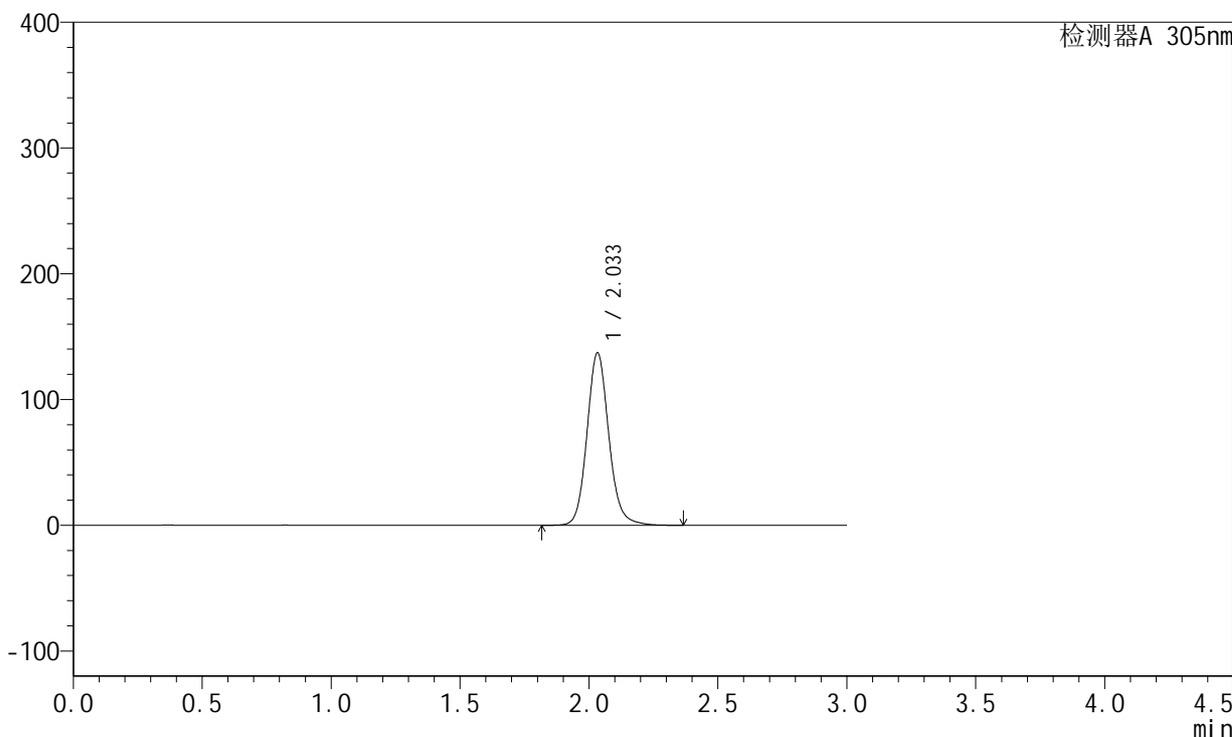
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-42-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-4h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 20:06:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:44:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	807388	100.000	136711	2874	1.119	--
总计		807388	100.000	136711			



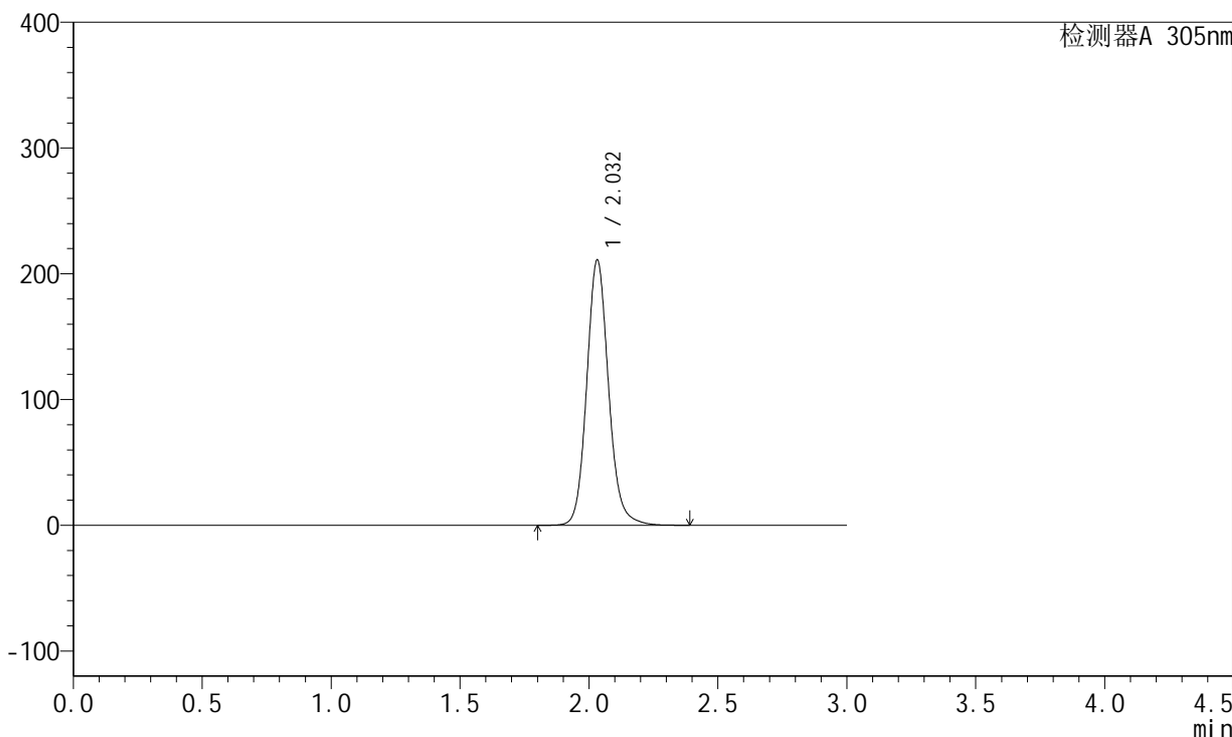
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-43-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-8h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 20:09:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:44:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	1243742	100.000	210719	2870	1.120	--
总计		1243742	100.000	210719			



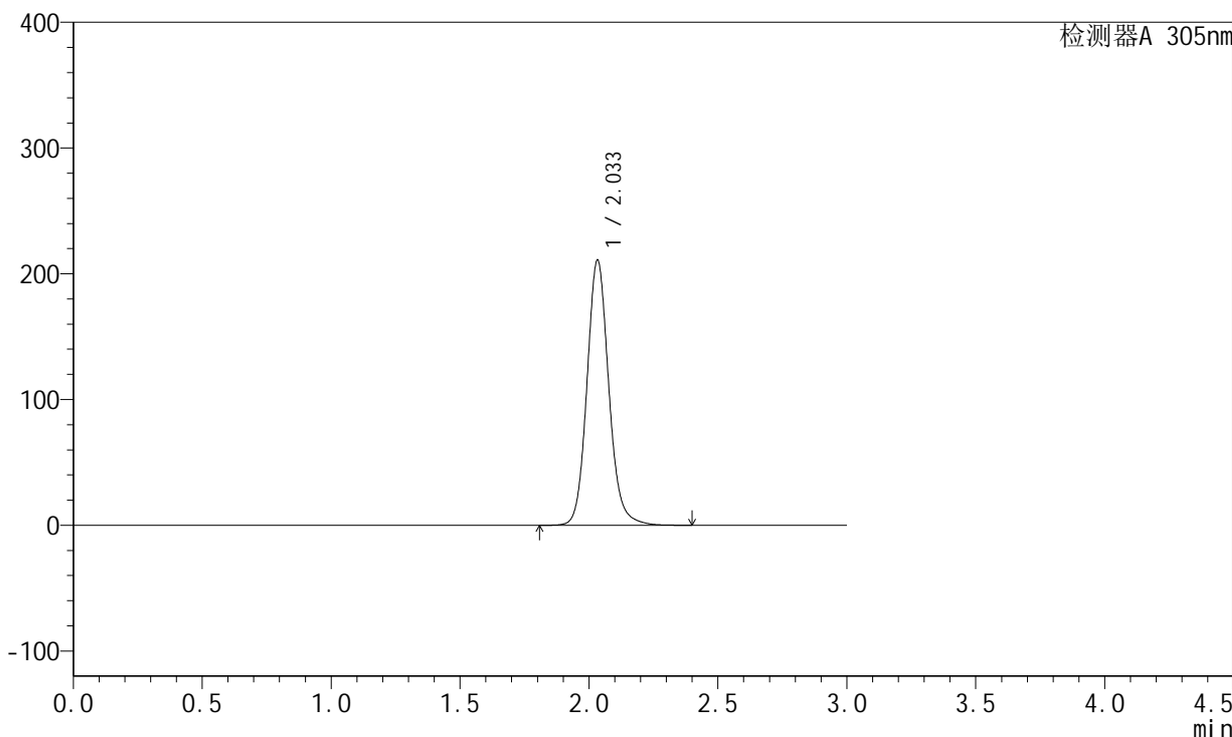
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-44-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-8h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 20:12:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:44:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	1243289	100.000	210275	2871	1.120	--
总计		1243289	100.000	210275			



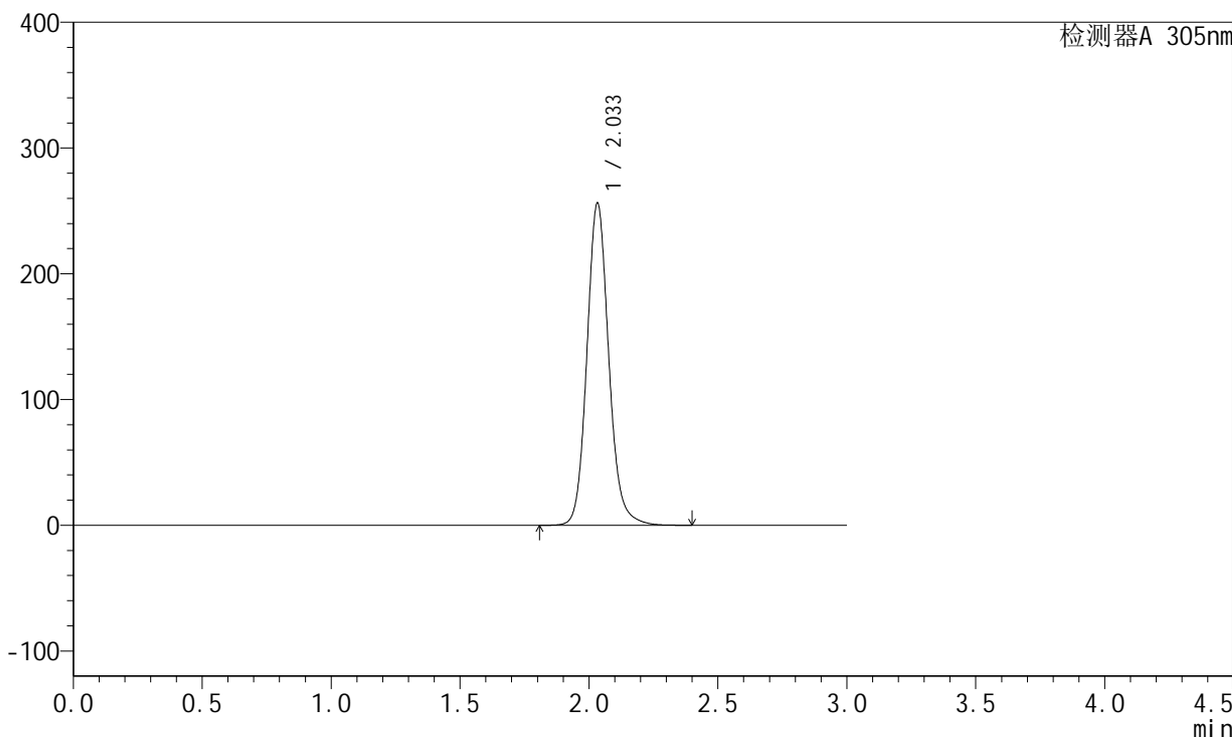
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-45-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-8h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 20:16:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:44:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	1511949	100.000	255557	2864	1.121	--
总计		1511949	100.000	255557			



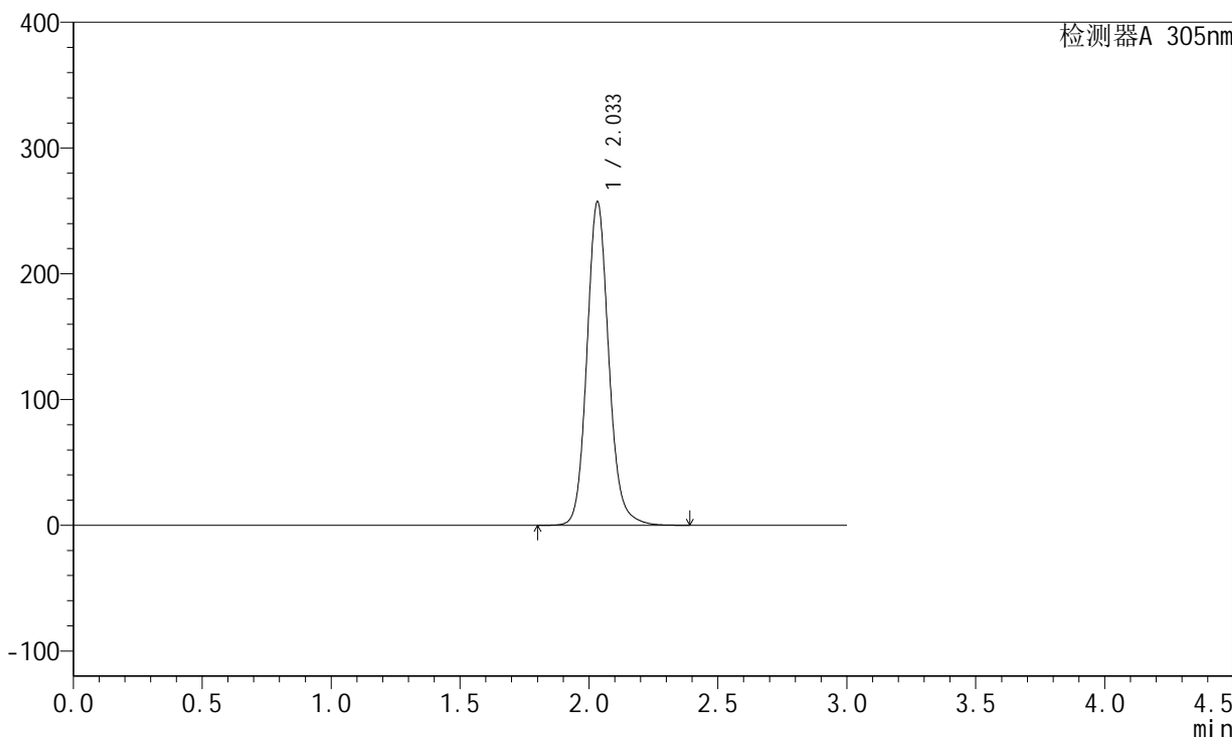
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-46-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-8h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 20:19:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:45:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	1518274	100.000	256603	2866	1.122	--
总计		1518274	100.000	256603			



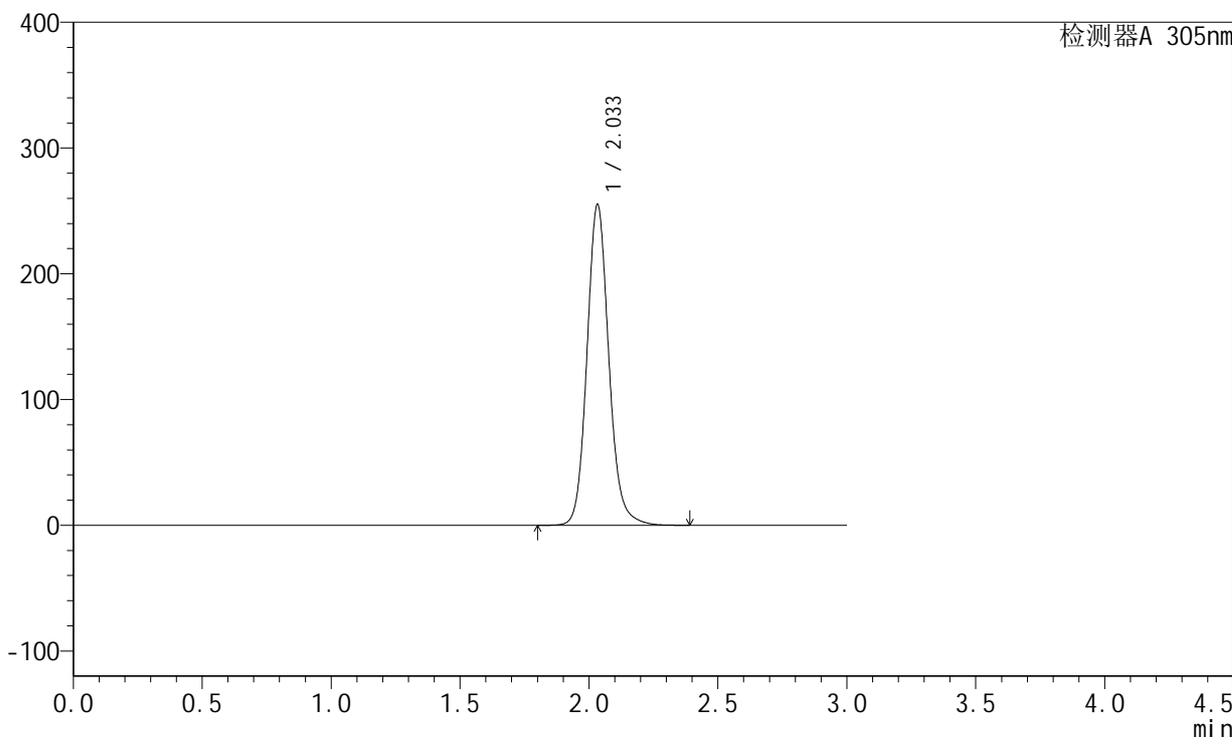
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-47-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-8h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 20:23:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:45:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	1506433	100.000	254374	2862	1.122	--
总计		1506433	100.000	254374			



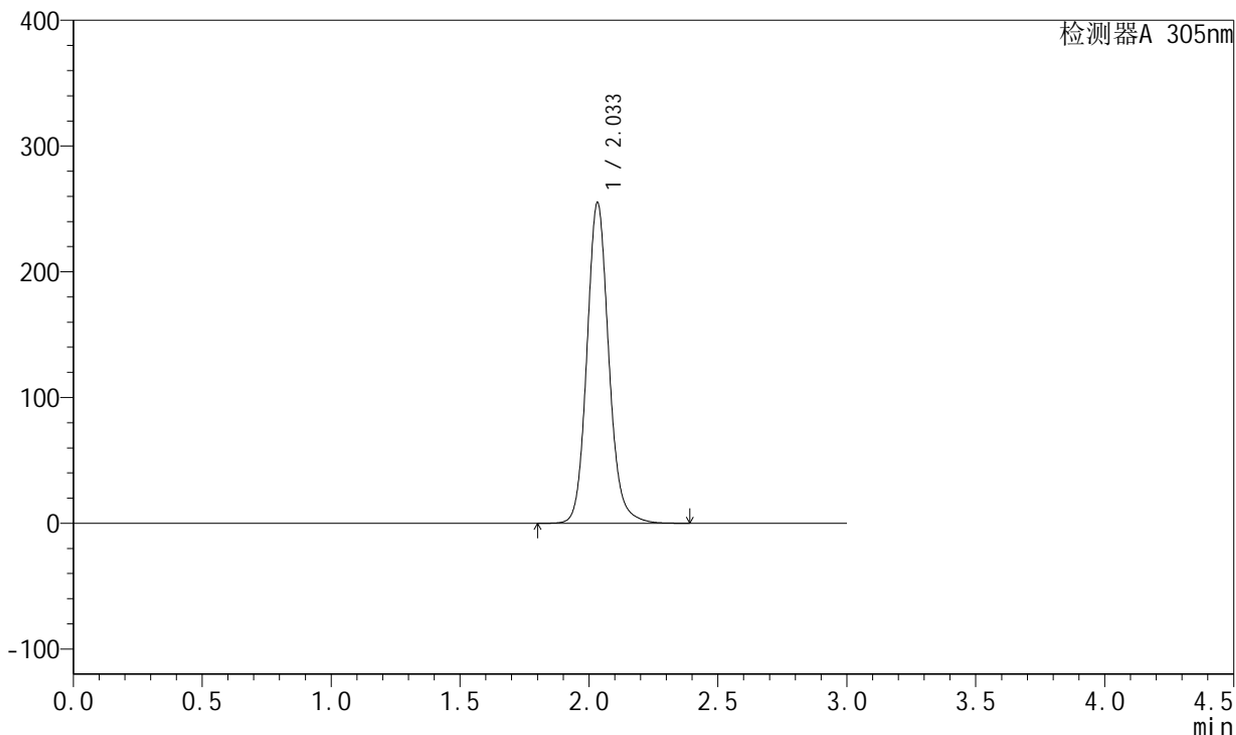
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-48-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-8h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 20:26:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:45:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	1506479	100.000	254359	2860	1.121	--
总计		1506479	100.000	254359			



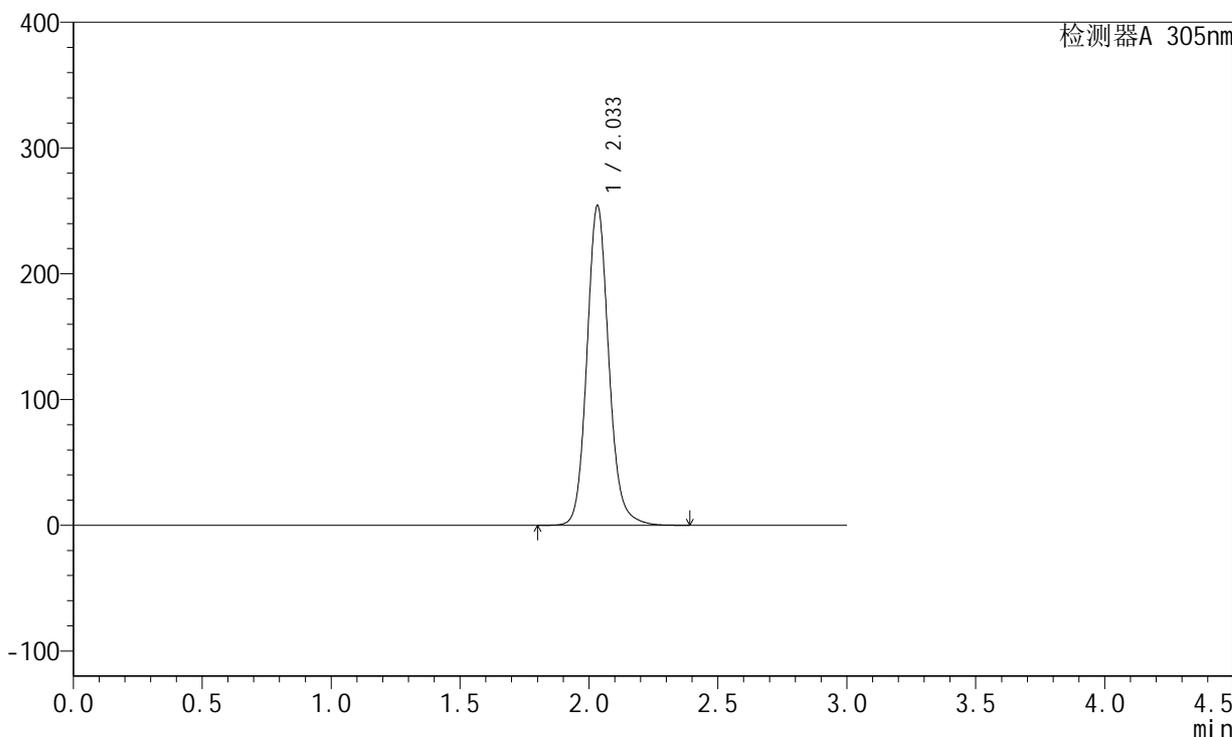
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-49-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-8h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 20:29:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:45:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	1502201	100.000	253544	2857	1.121	--
总计		1502201	100.000	253544			

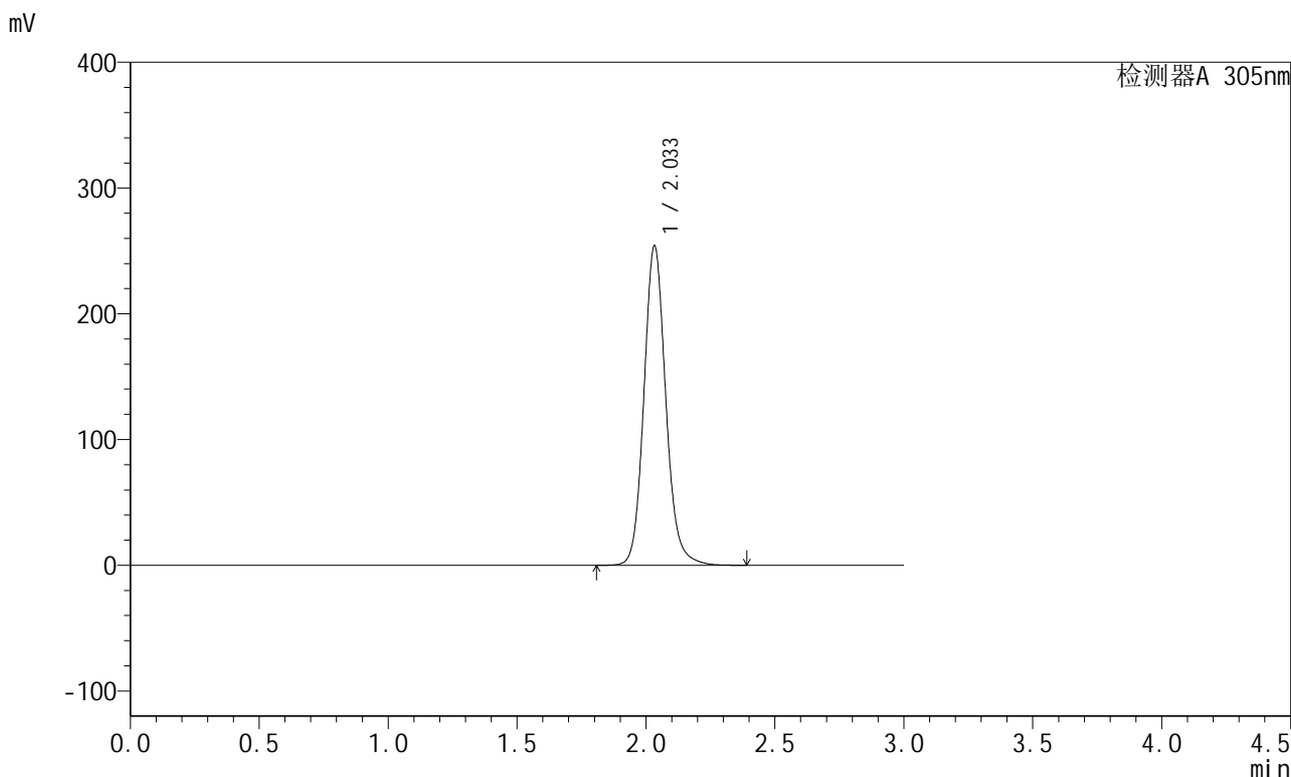


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-50-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-8h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 20:33:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:45:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.033	1502124	100.000	253451	2856	1.121	--
总计		1502124	100.000	253451			



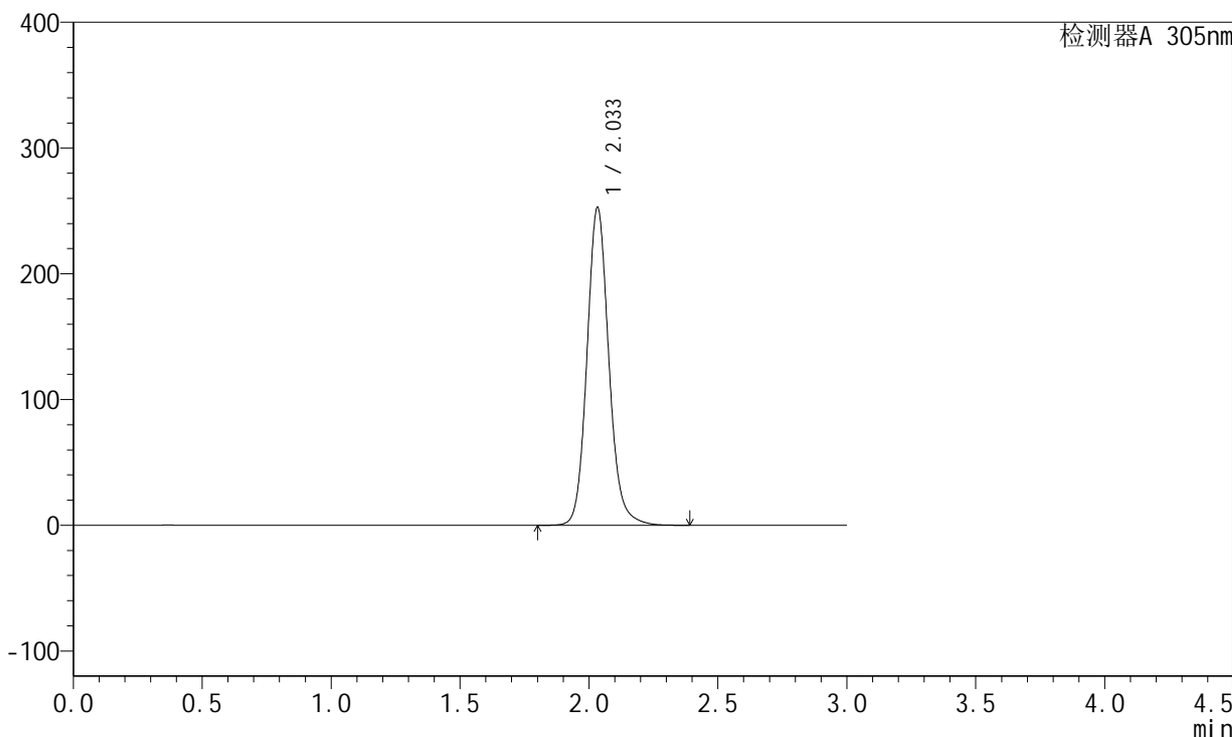
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-51-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-1f50z-8h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 20:36:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:45:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	1494478	100.000	251988	2855	1.121	--
总计		1494478	100.000	251988			



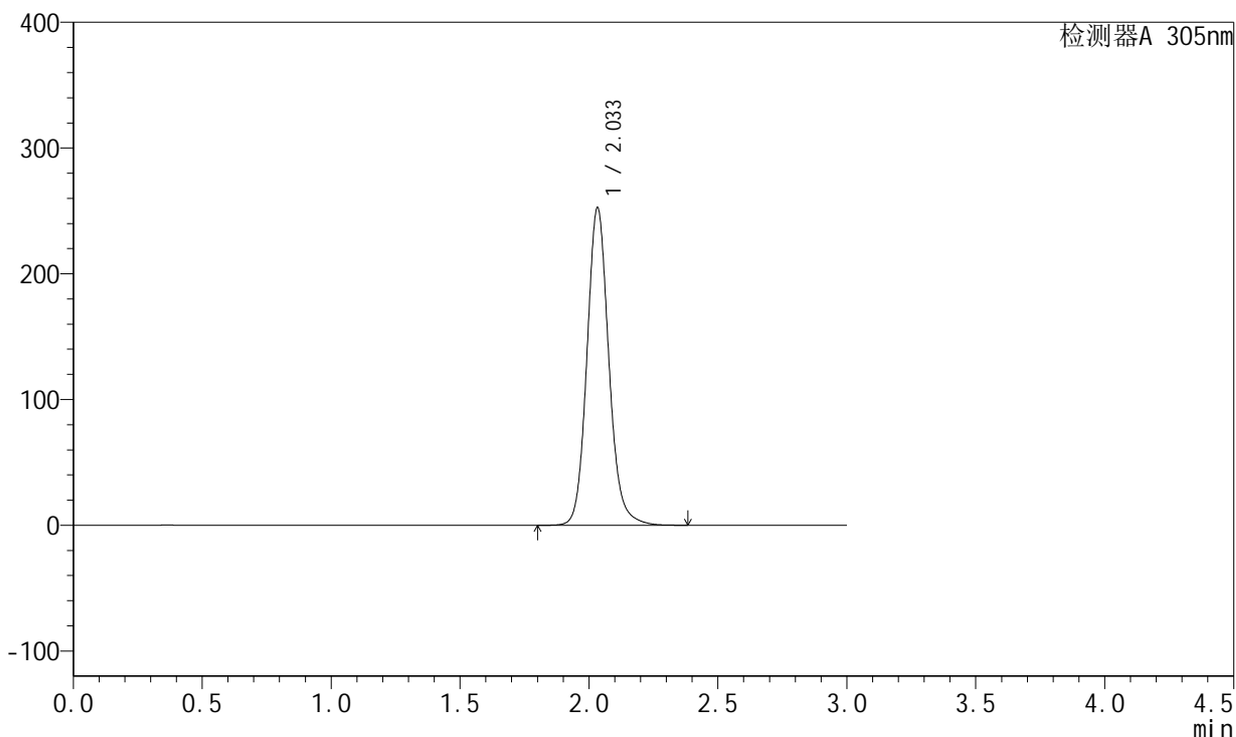
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-52-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-8h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 20:39:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:45:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	1494077	100.000	251838	2852	1.120	--
总计		1494077	100.000	251838			



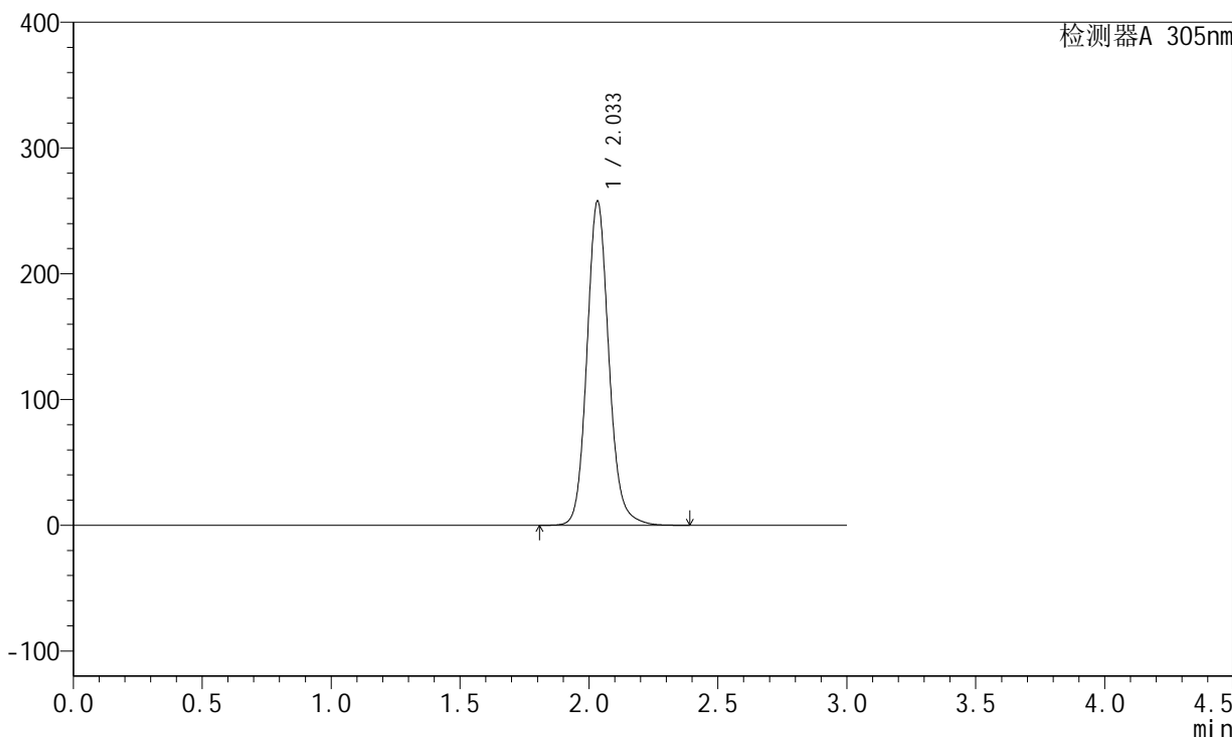
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-53-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-8h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 20:43:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:45:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	1525775	100.000	256994	2849	1.120	--
总计		1525775	100.000	256994			



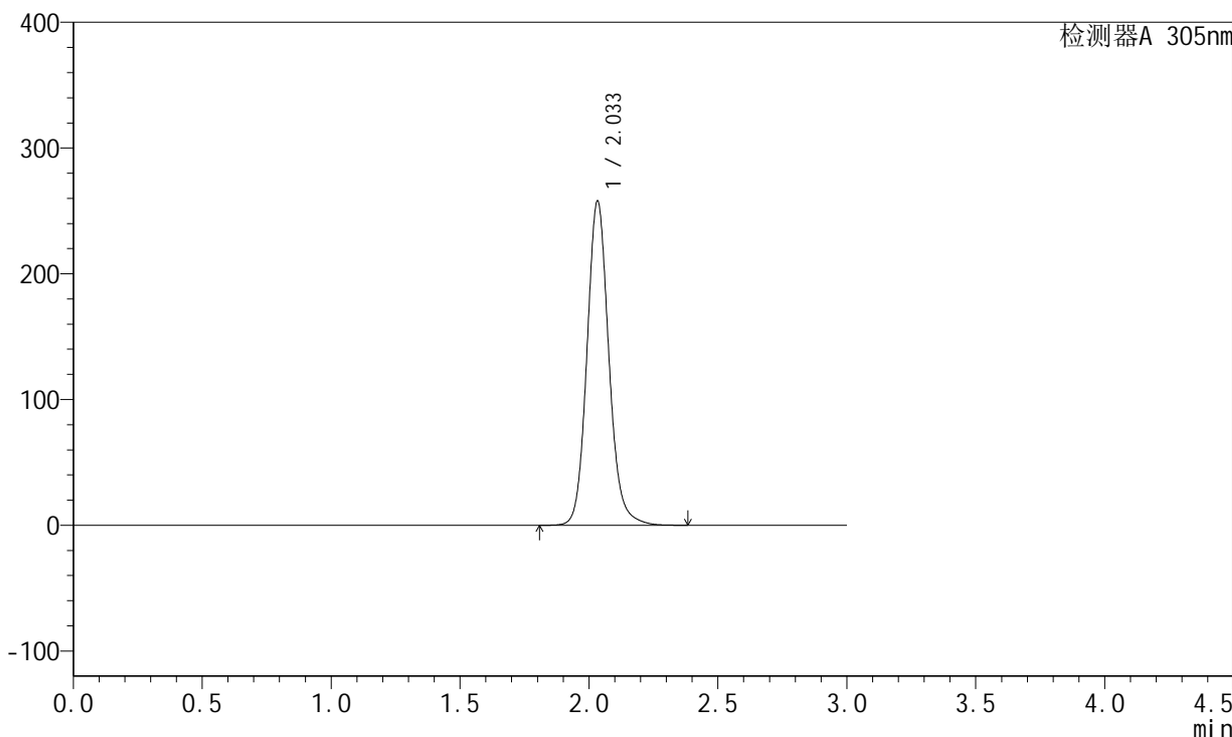
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-54-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-8h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 20:46:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:45:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	1526479	100.000	257054	2848	1.120	--
总计		1526479	100.000	257054			



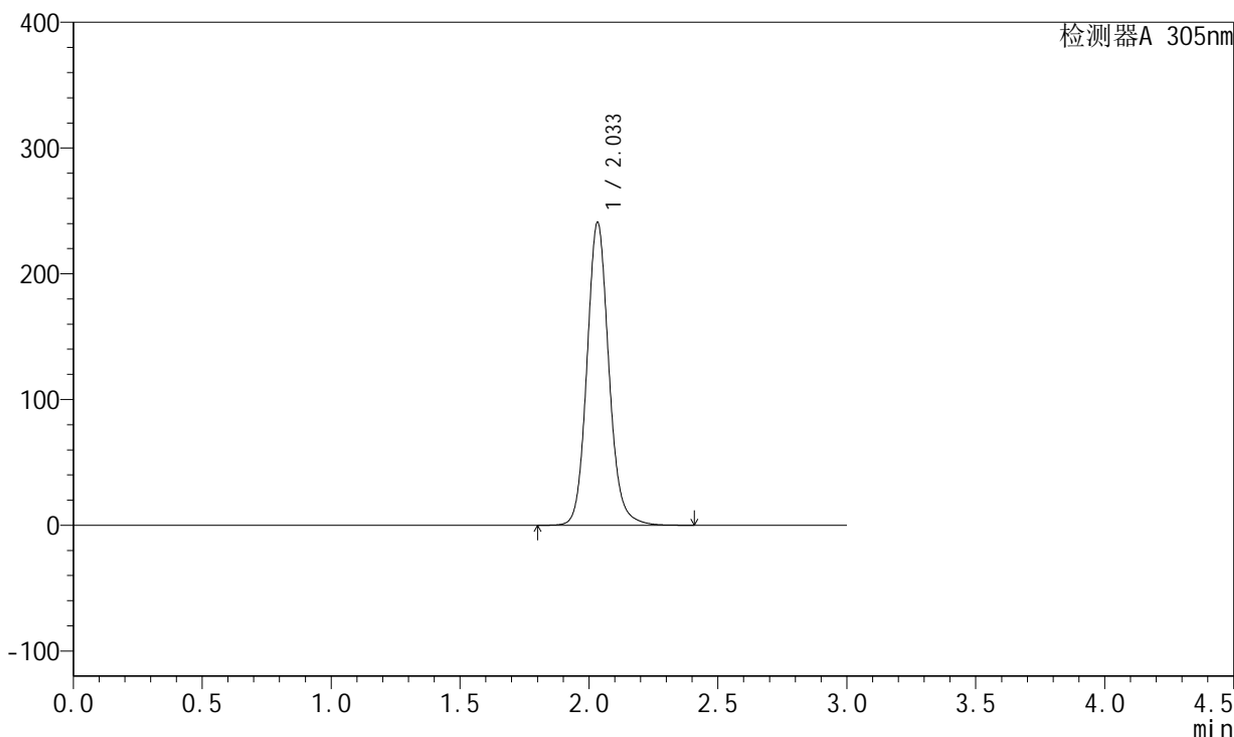
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-55-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 20:50:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:45:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	1426122	100.000	240103	2846	1.115	--
总计		1426122	100.000	240103			

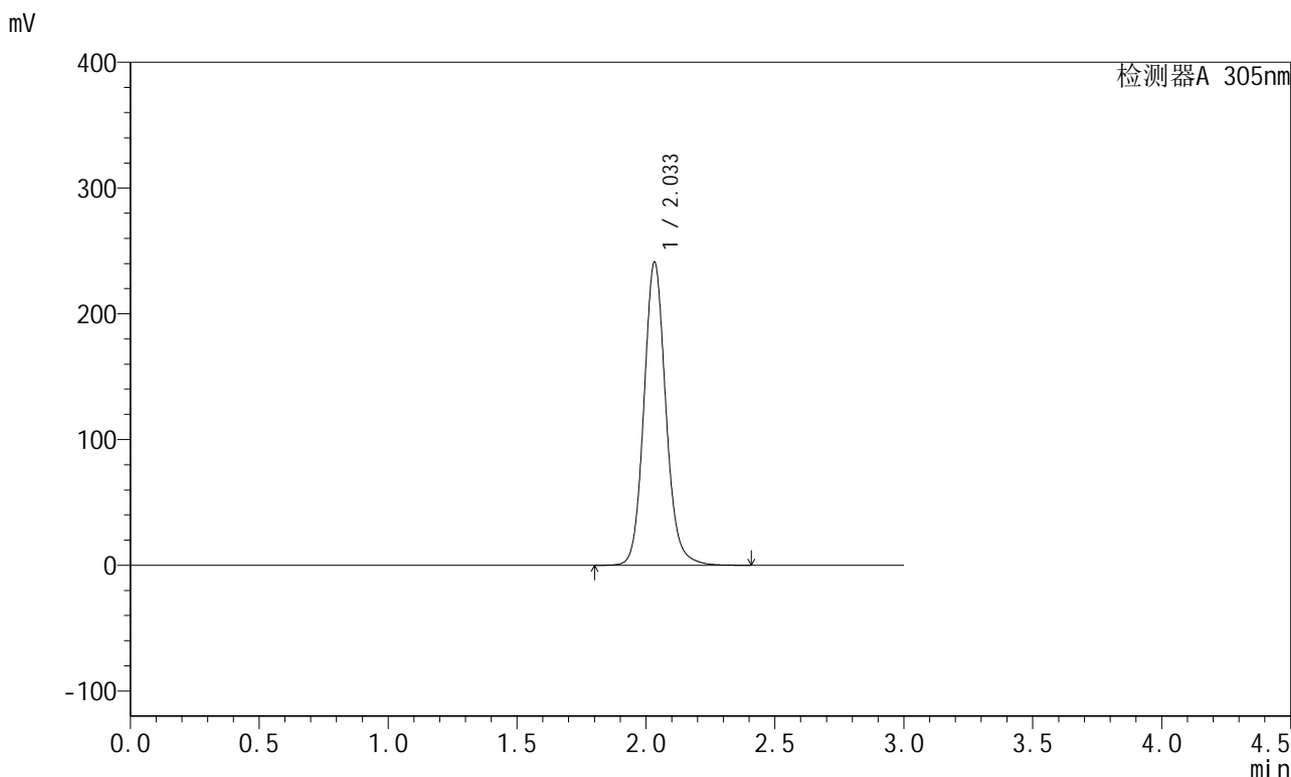


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-56-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 20:53:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:45:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

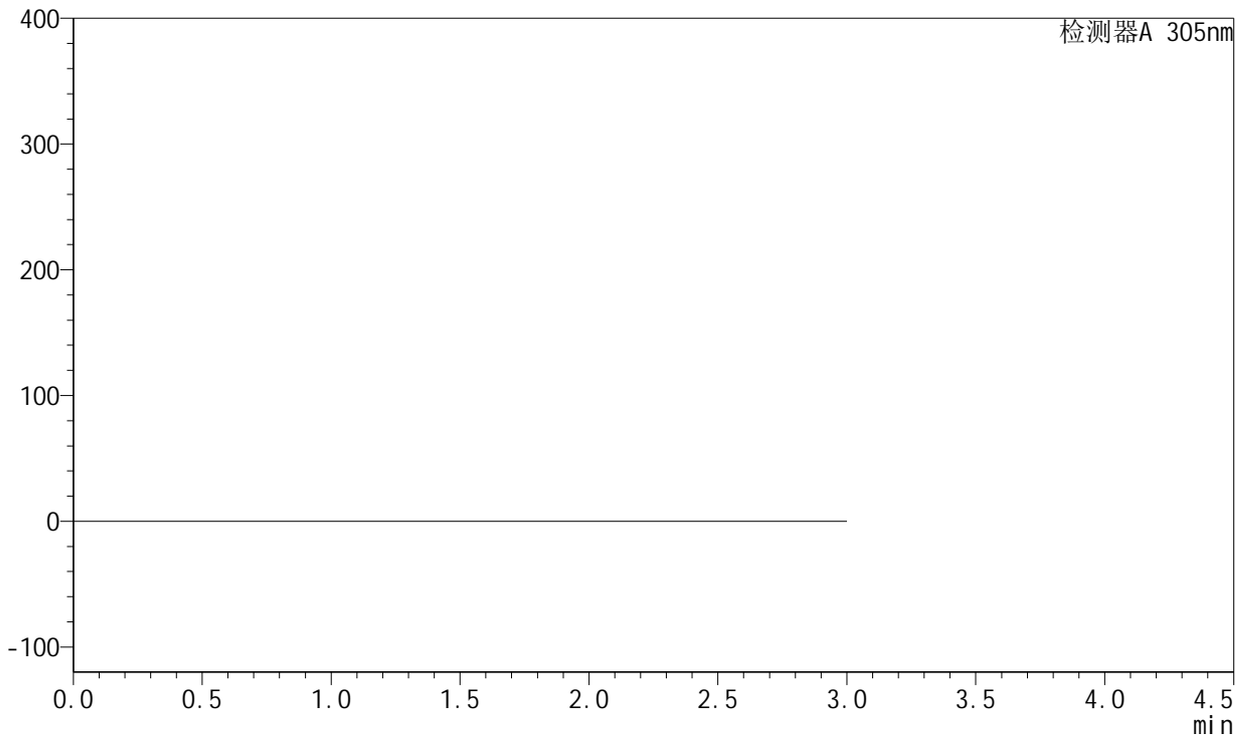
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	1427416	100.000	240348	2845	1.114	--
总计		1427416	100.000	240348			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 305nm  
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-57-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/14 20:56:54 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/05/15 08:45:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 305nm

峰号	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							



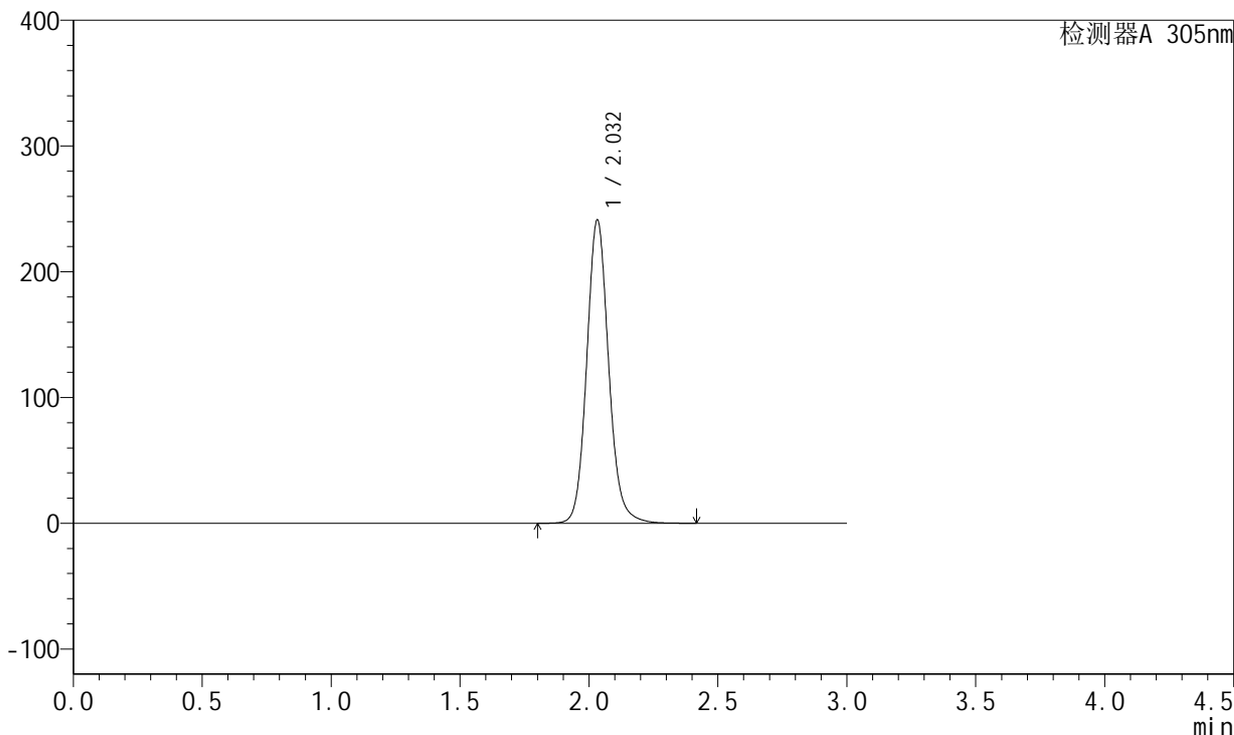
# SMF-4060

## <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 - 0-117/10-58-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 21:00:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:45:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	1430432	100.000	240831	2833	1.111	--
总计		1430432	100.000	240831			



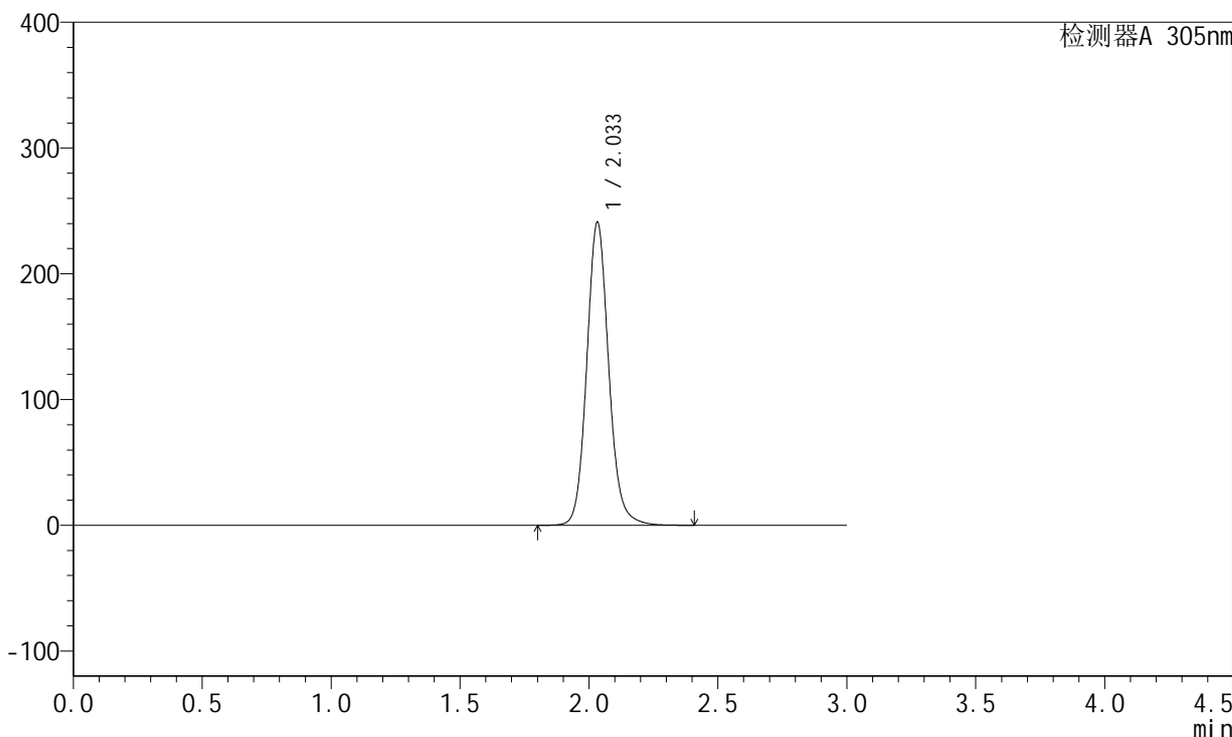
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-59-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 21:03:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:45:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	1429503	100.000	240543	2832	1.110	--
总计		1429503	100.000	240543			

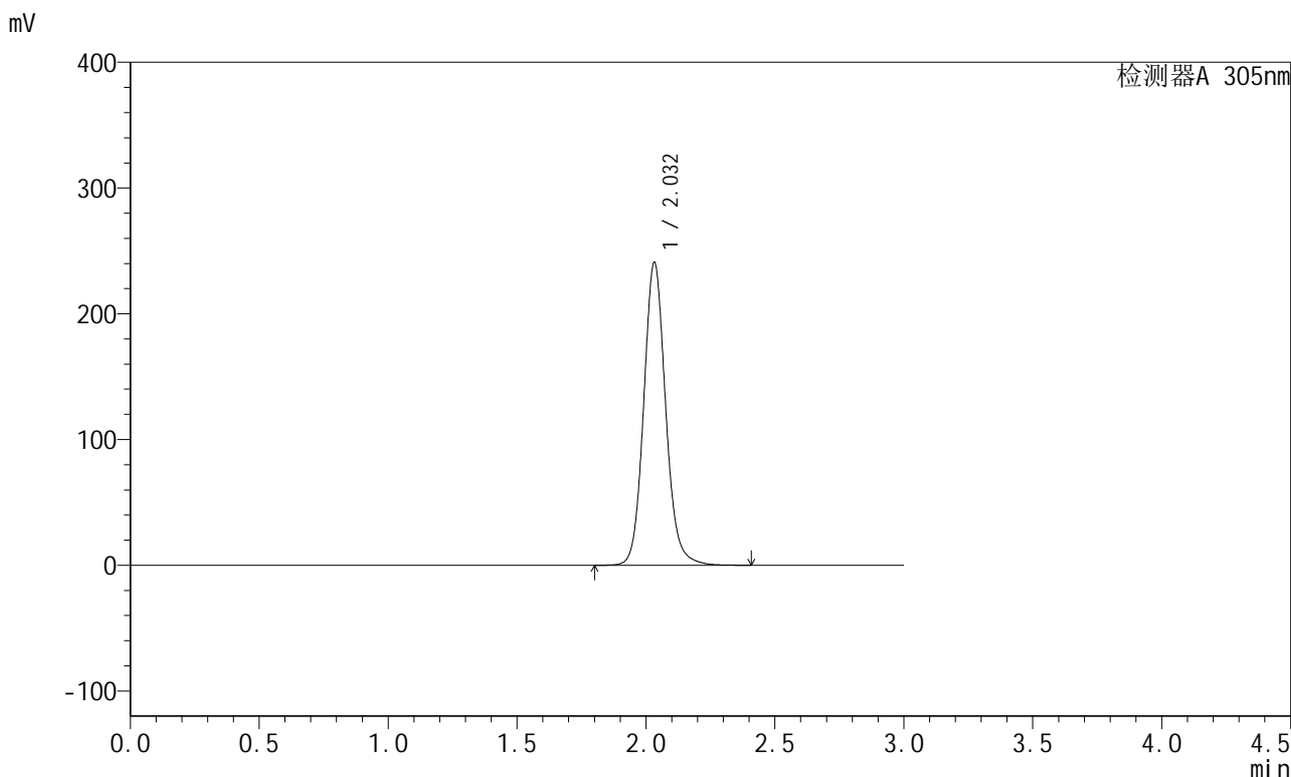


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-60-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 21:07:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:45:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.032	1429092	100.000	240481	2829	1.109	--
总计		1429092	100.000	240481			



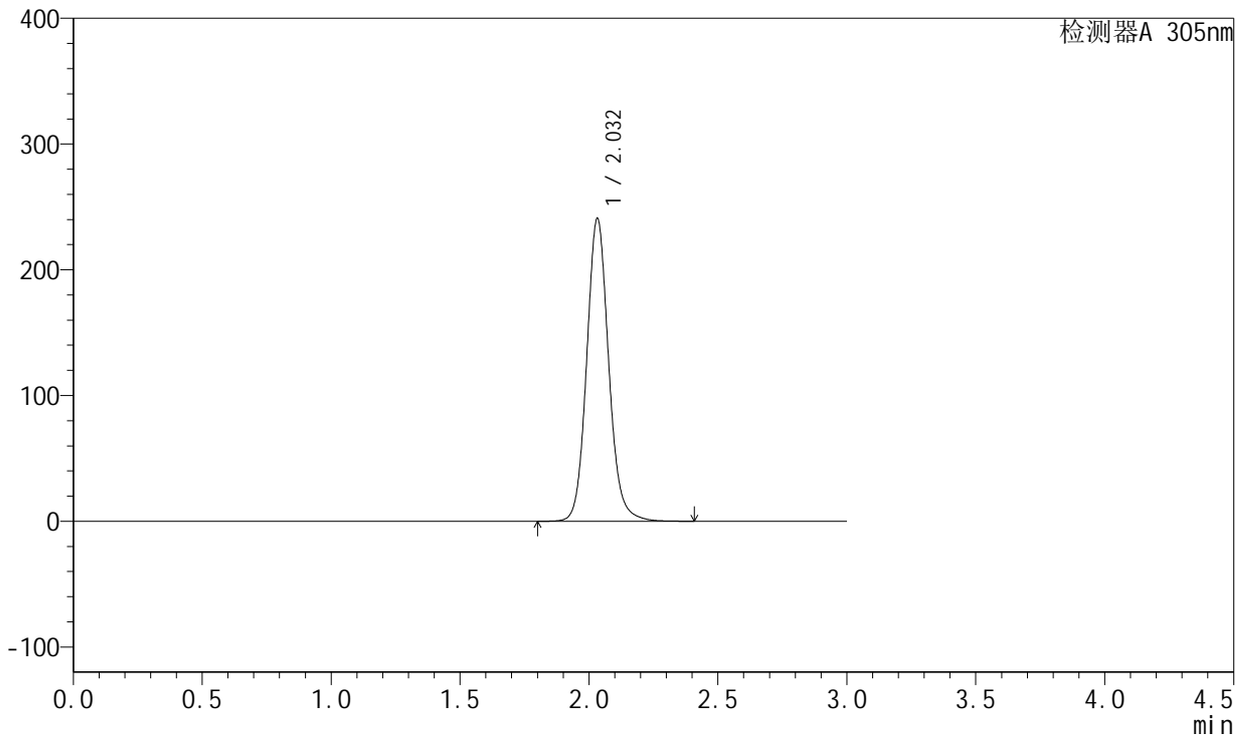
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-61-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 21:10:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:45:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	1429475	100.000	240353	2825	1.107	--
总计		1429475	100.000	240353			



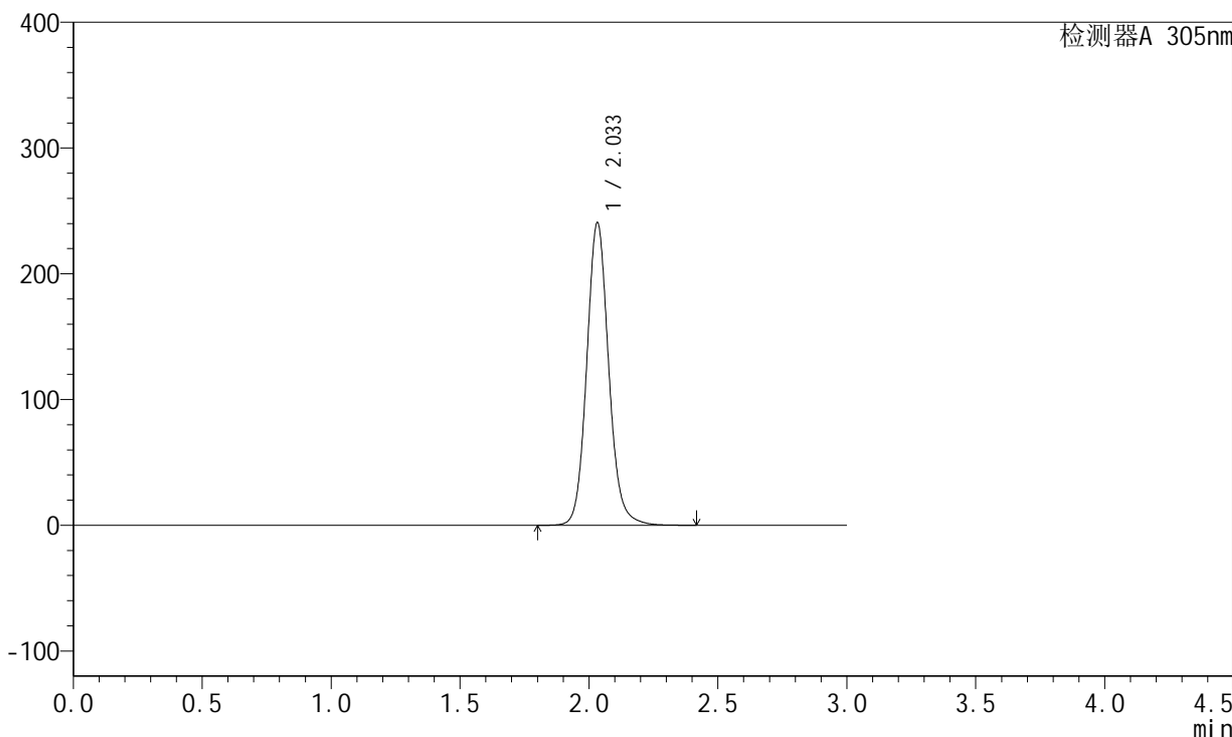
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-62-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 21:14:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:45:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	1429495	100.000	240168	2821	1.107	--
总计		1429495	100.000	240168			

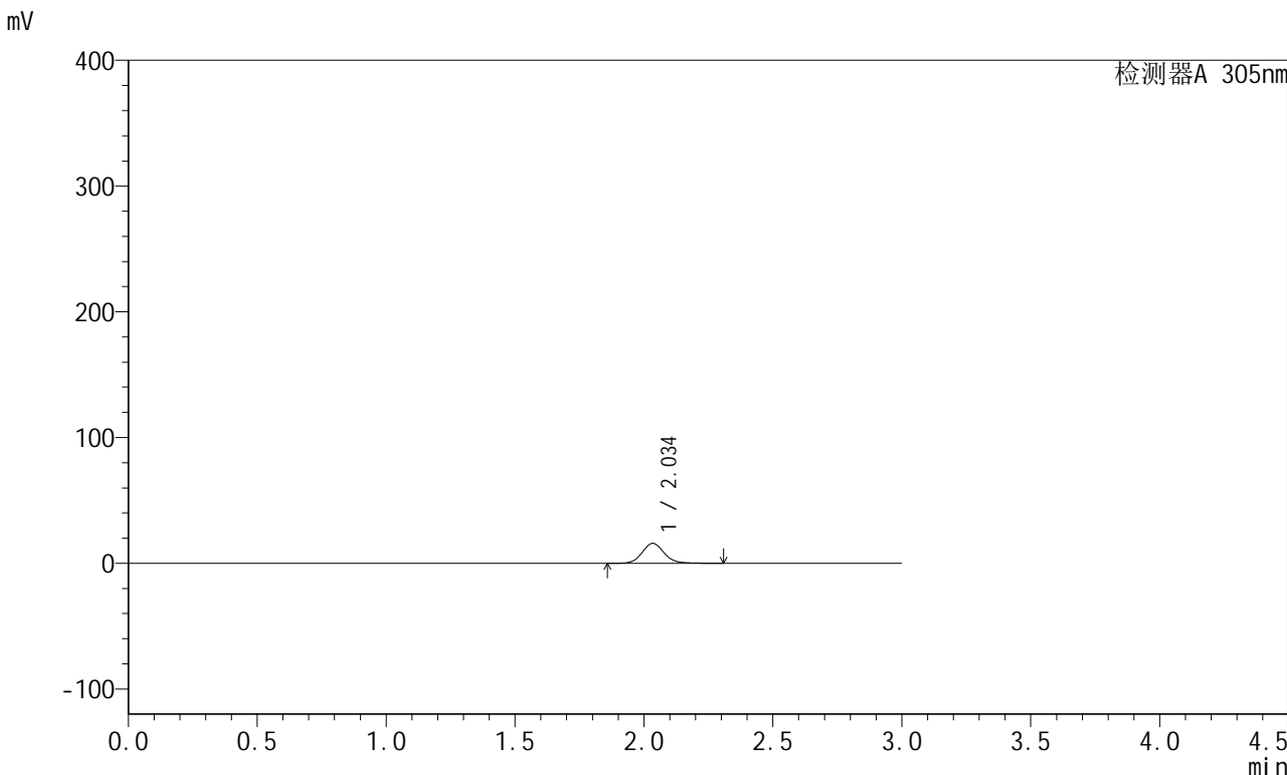


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-63-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-0.5h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 21:17:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:45:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.034	94190	100.000	15804	2824	1.105	--
总计		94190	100.000	15804			



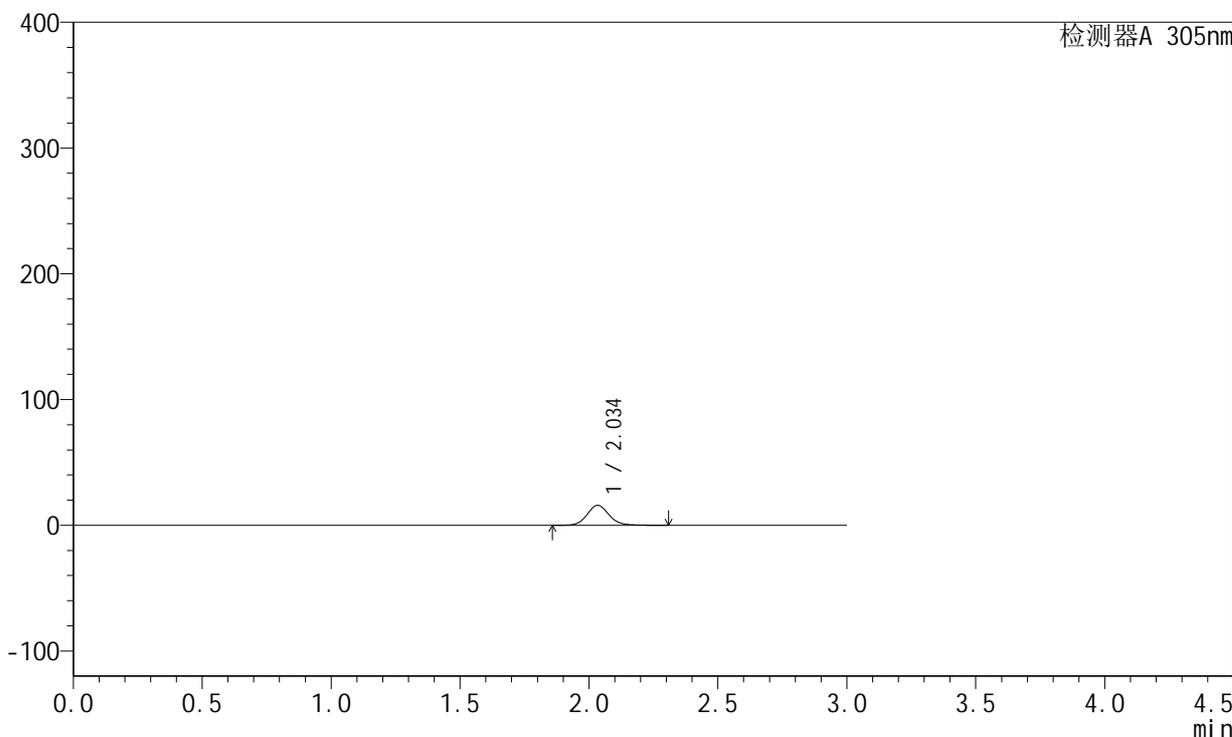
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-64-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-0.5h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 21:20:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:45:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	94141	100.000	15799	2821	1.103	--
总计		94141	100.000	15799			



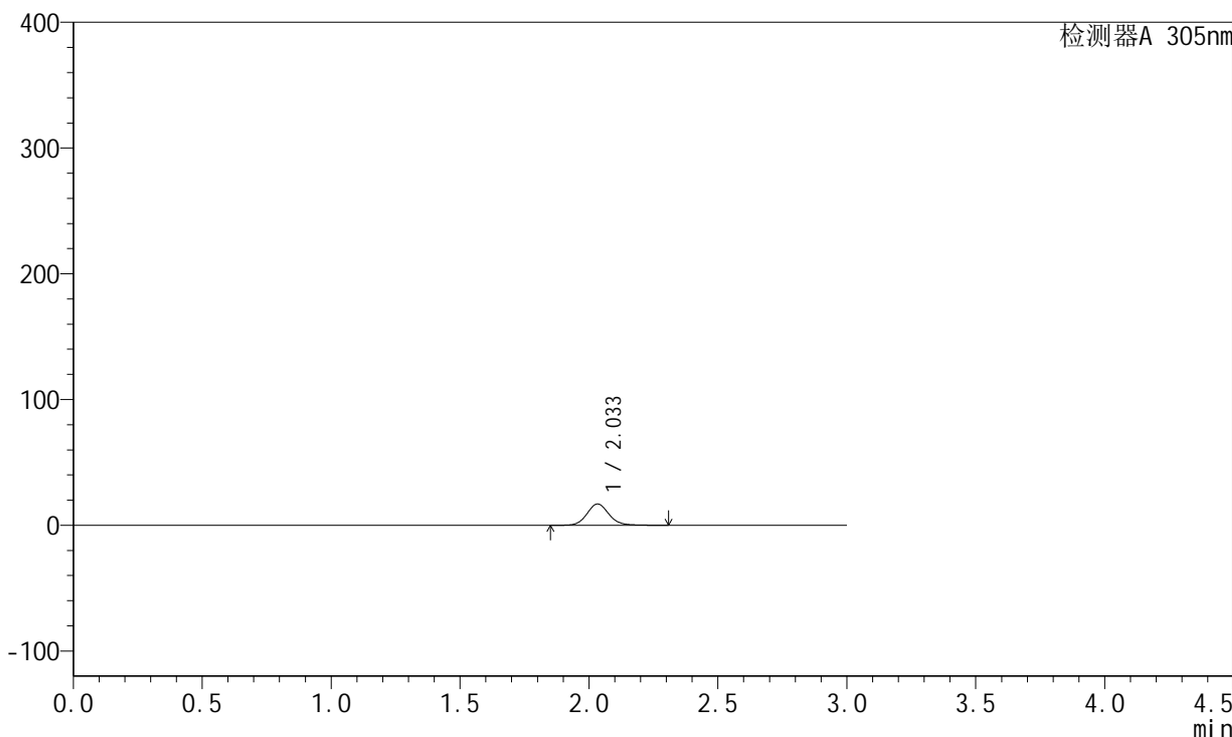
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-65-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-0.5h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 21:24:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:45:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	100635	100.000	16893	2817	1.103	--
总计		100635	100.000	16893			



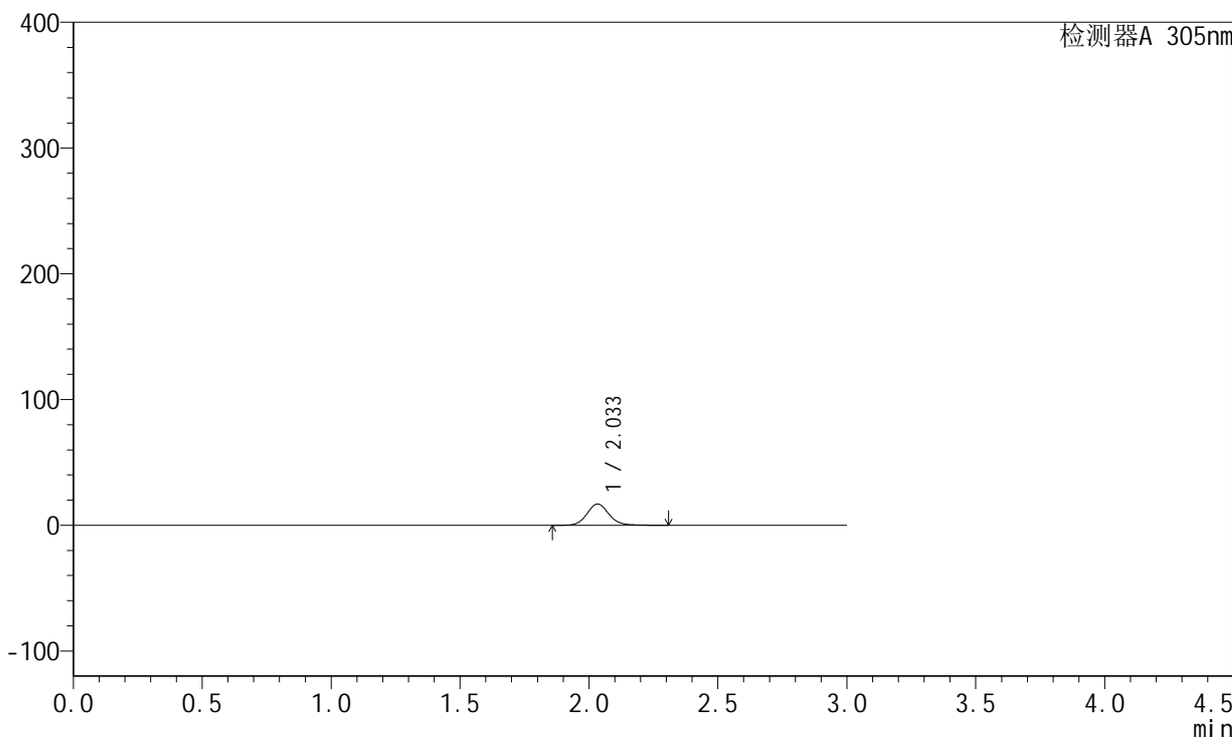
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-66-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-0.5h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 21:27:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:45:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	100493	100.000	16877	2814	1.103	--
总计		100493	100.000	16877			



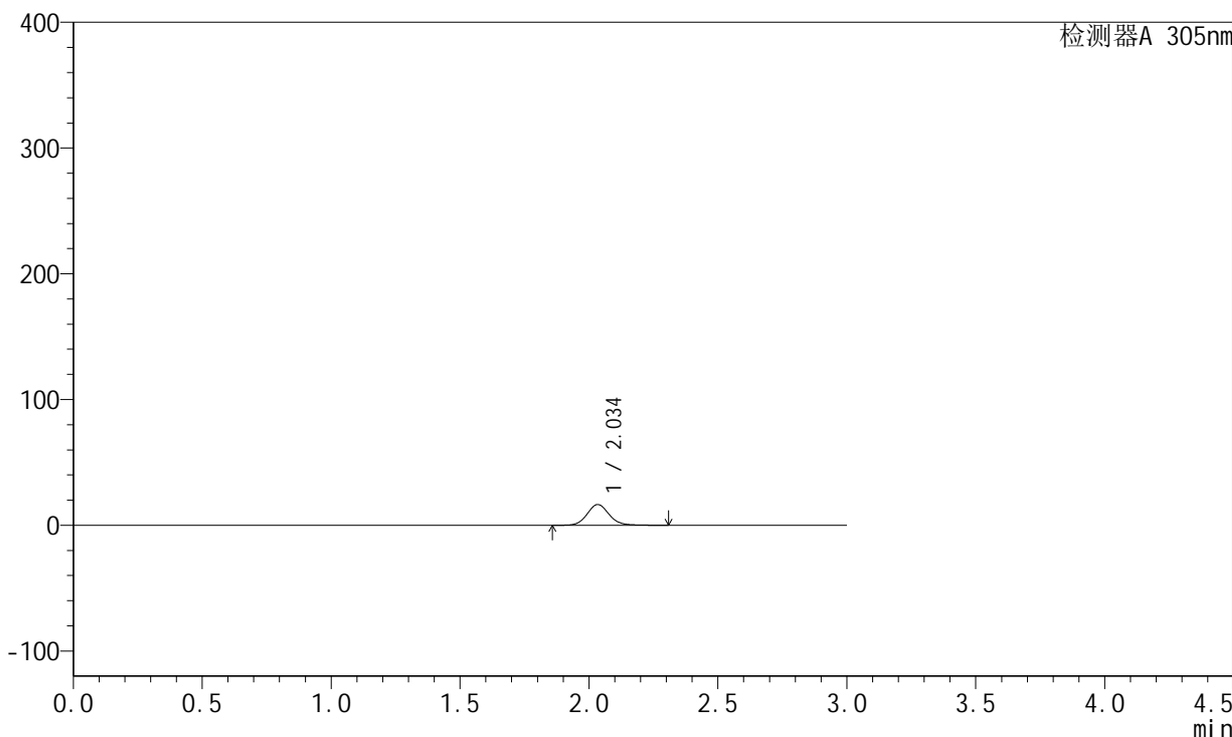
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-67-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-0.5h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 21:30:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:45:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	97983	100.000	16423	2817	1.102	--
总计		97983	100.000	16423			

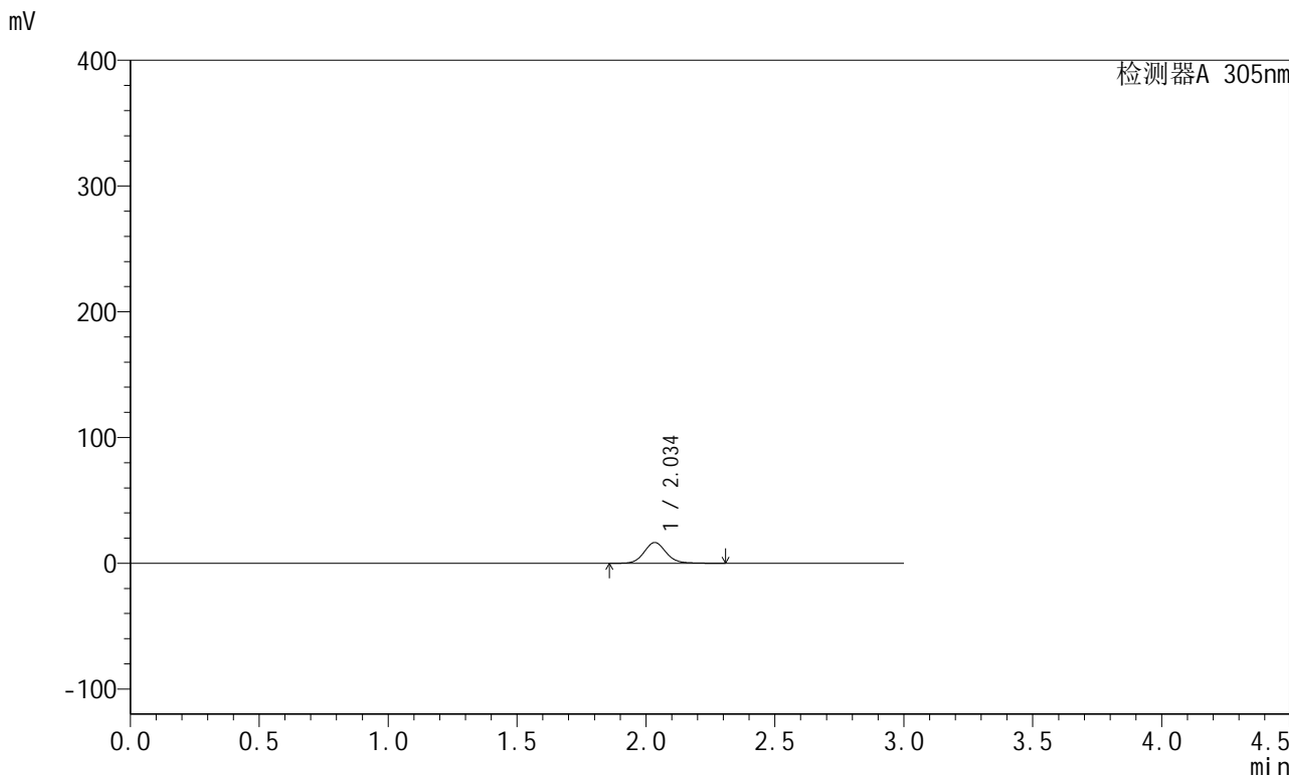


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-68-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-0.5h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 21:34:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:45:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.034	98007	100.000	16411	2809	1.101	--
总计		98007	100.000	16411			

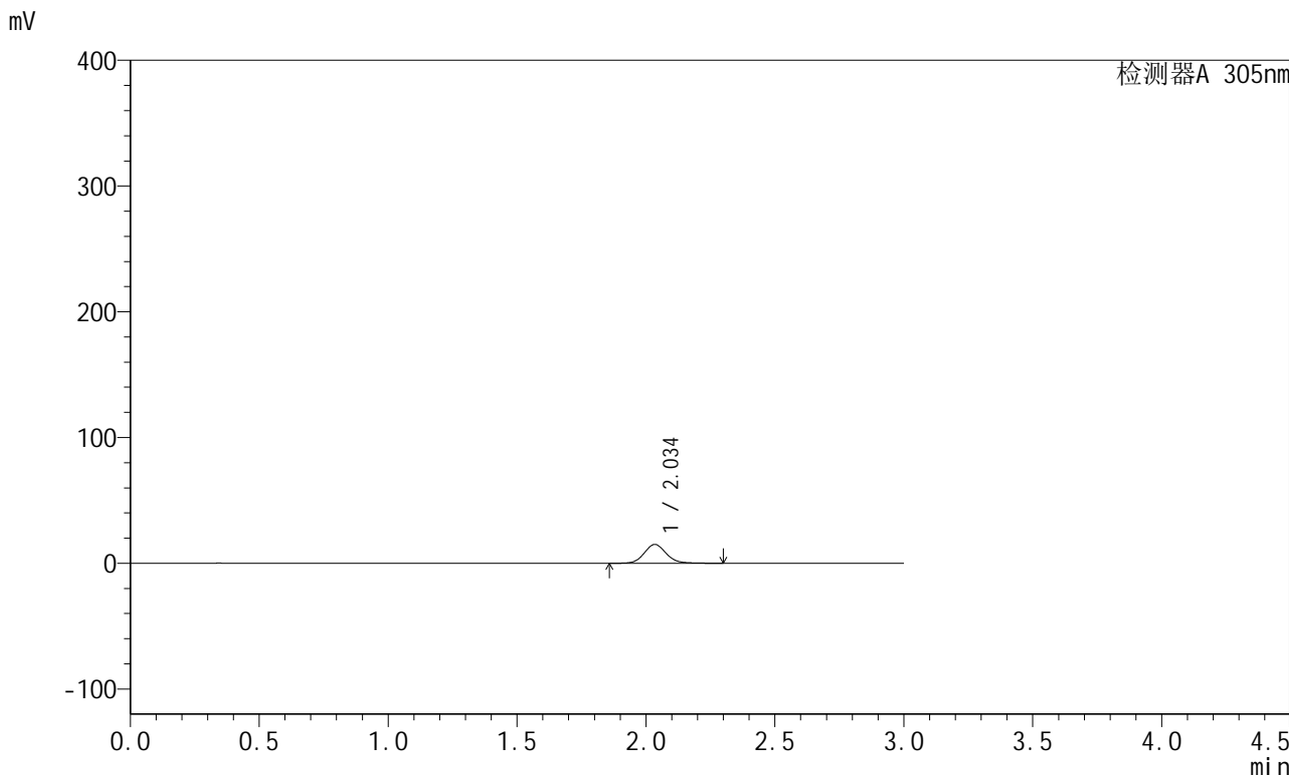


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-69-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-0.5h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 21:37:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:45:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.034	88973	100.000	14902	2810	1.100	--
总计		88973	100.000	14902			



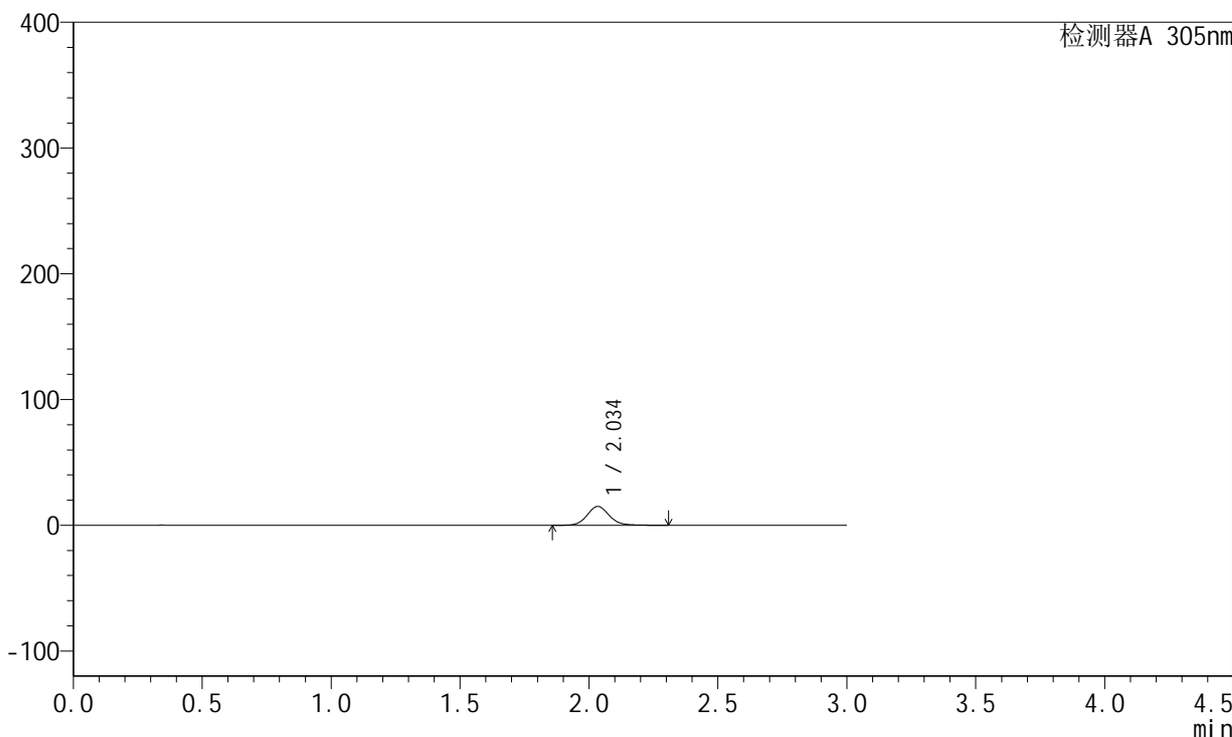
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-70-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-0.5h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 21:41:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:46:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	89069	100.000	14894	2806	1.101	--
总计		89069	100.000	14894			

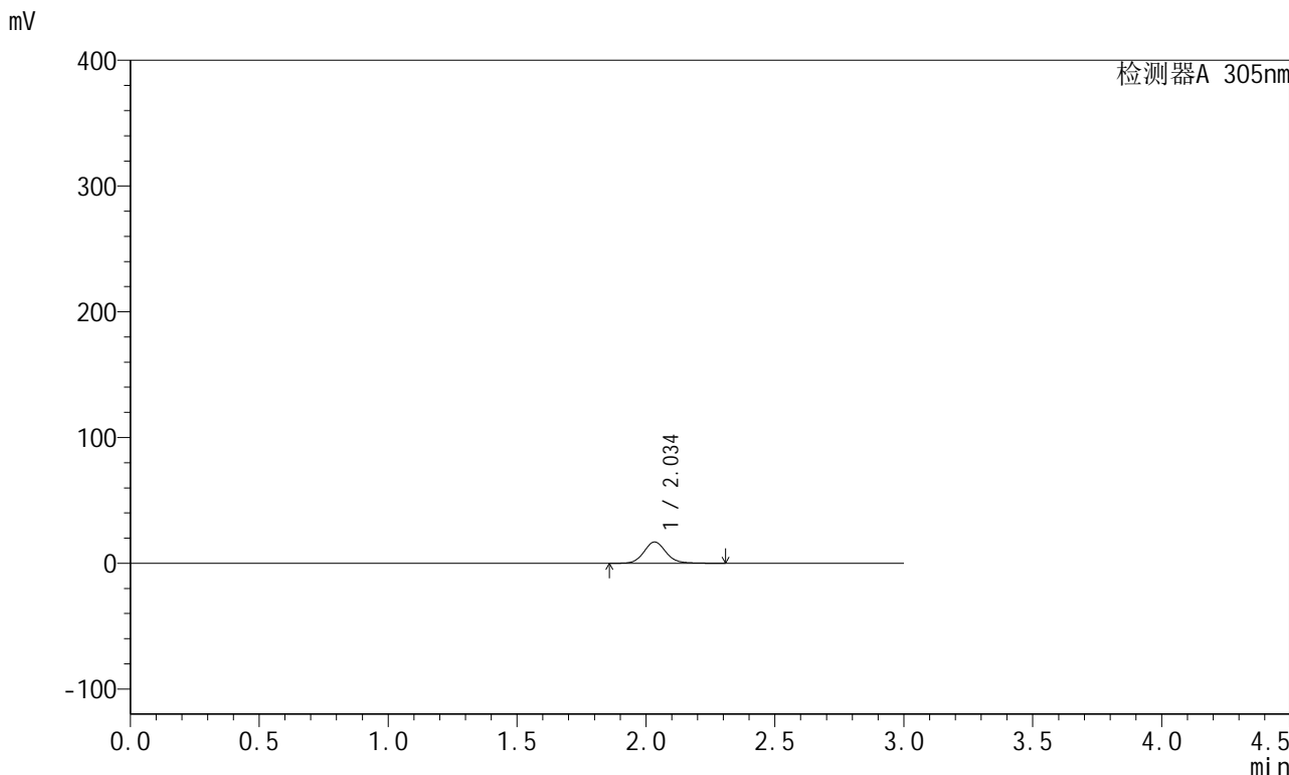


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-71-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-0.5h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 21:44:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:46:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.034	100732	100.000	16871	2800	1.101	--
总计		100732	100.000	16871			

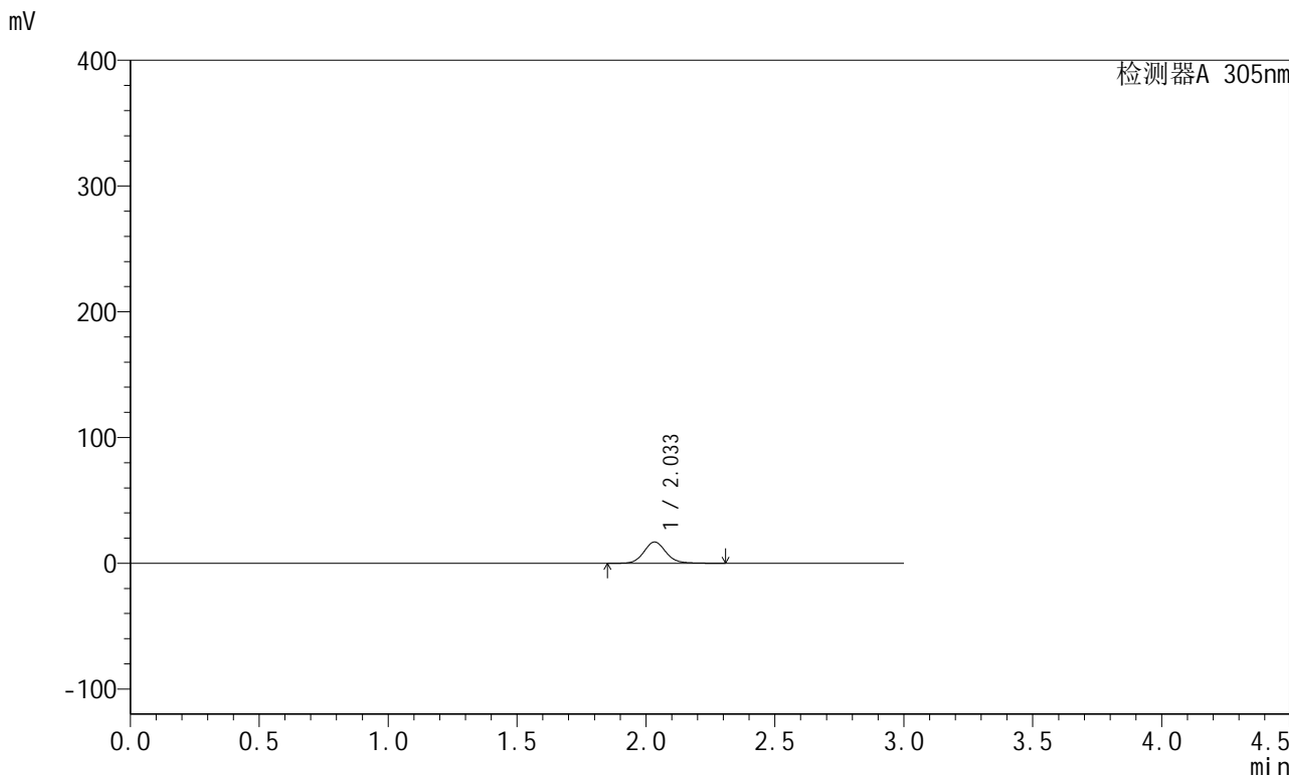


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-72-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-0.5h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 21:47:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:46:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.033	100805	100.000	16867	2794	1.099	--
总计		100805	100.000	16867			

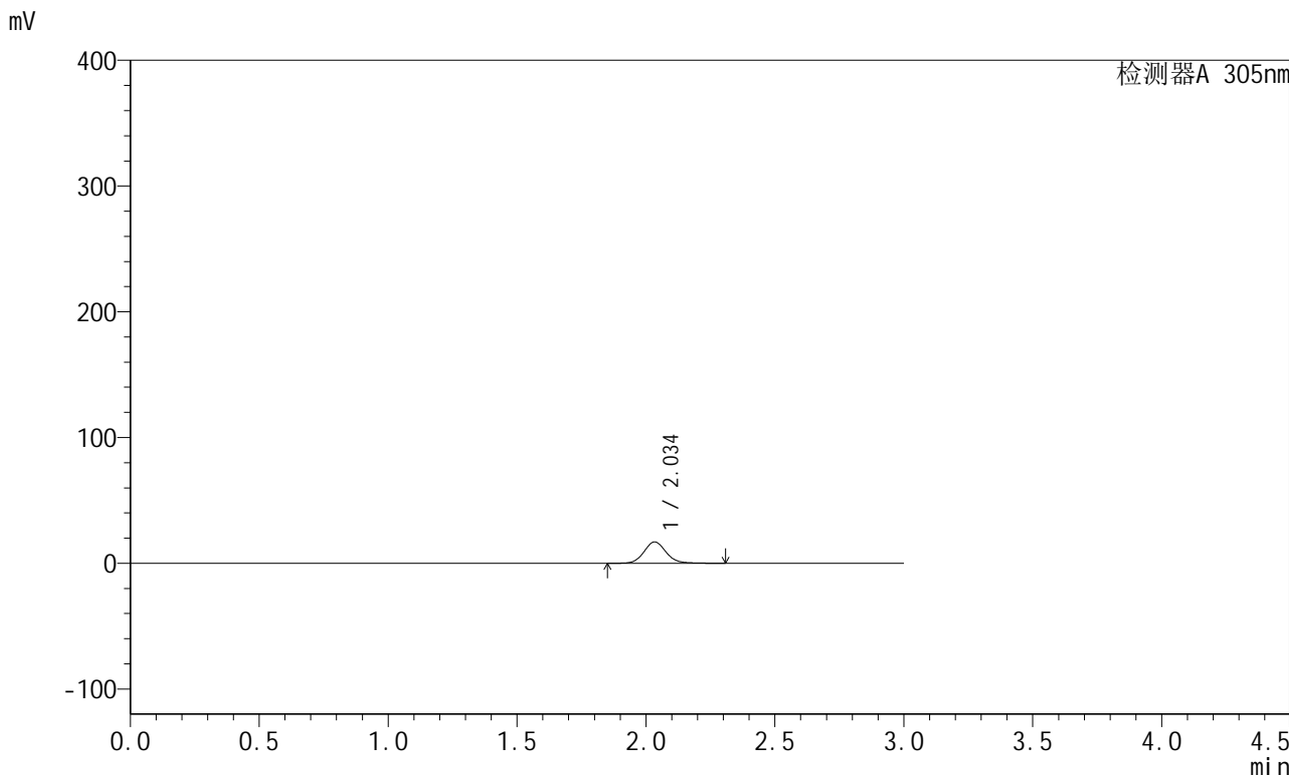


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-73-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-0.5h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 21:51:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:46:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.034	101179	100.000	16913	2793	1.097	--
总计		101179	100.000	16913			



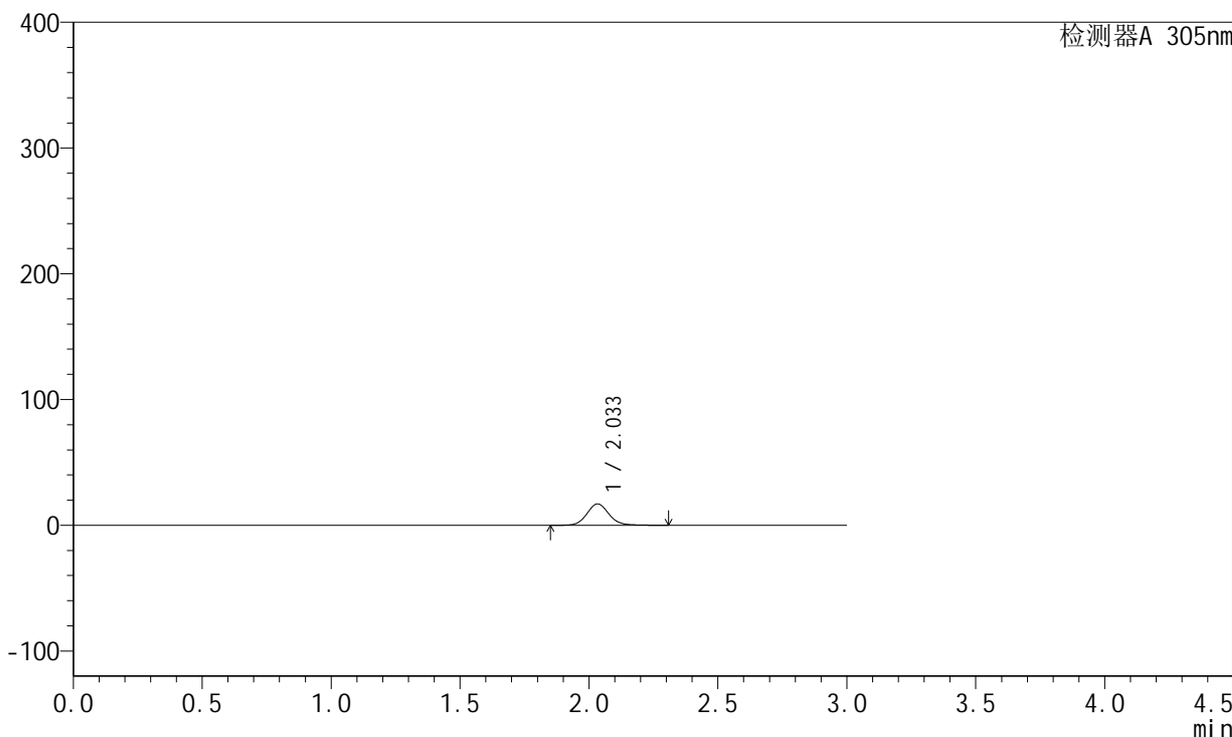
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-74-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-0.5h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 21:54:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:46:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	101148	100.000	16921	2797	1.098	--
总计		101148	100.000	16921			

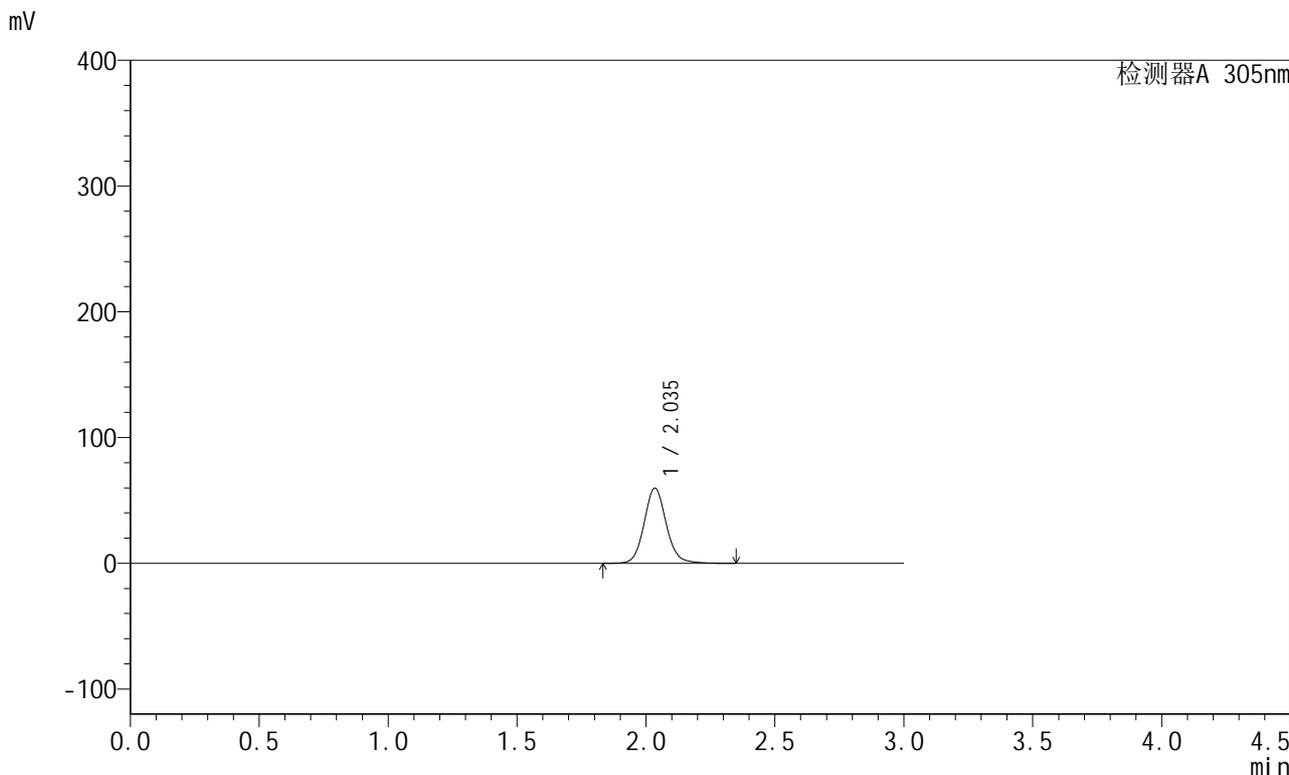


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-75-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-2h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 21:58:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:46:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

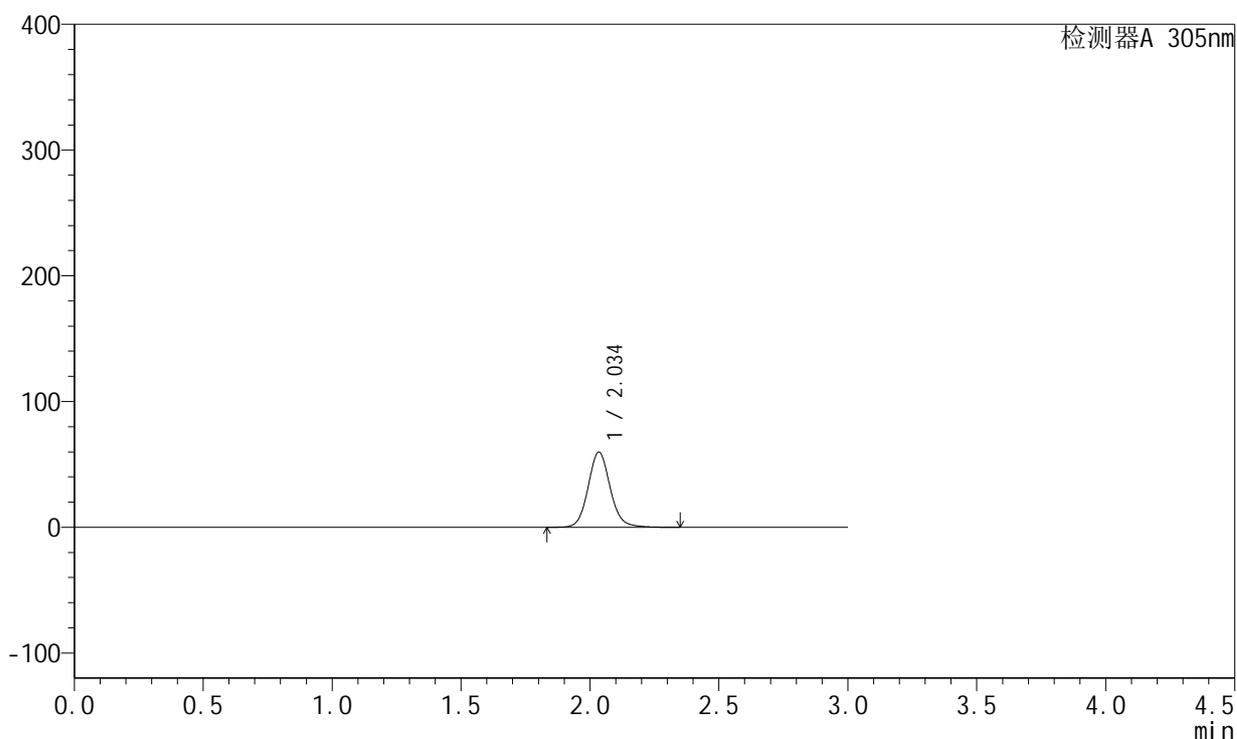
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	356254	100.000	59478	2796	1.099	--
总计		356254	100.000	59478			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 305nm  
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-76-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-2h-p1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/14 22:01:34 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/05/15 08:46:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	356263	100.000	59482	2800	1.100	--
总计		356263	100.000	59482			

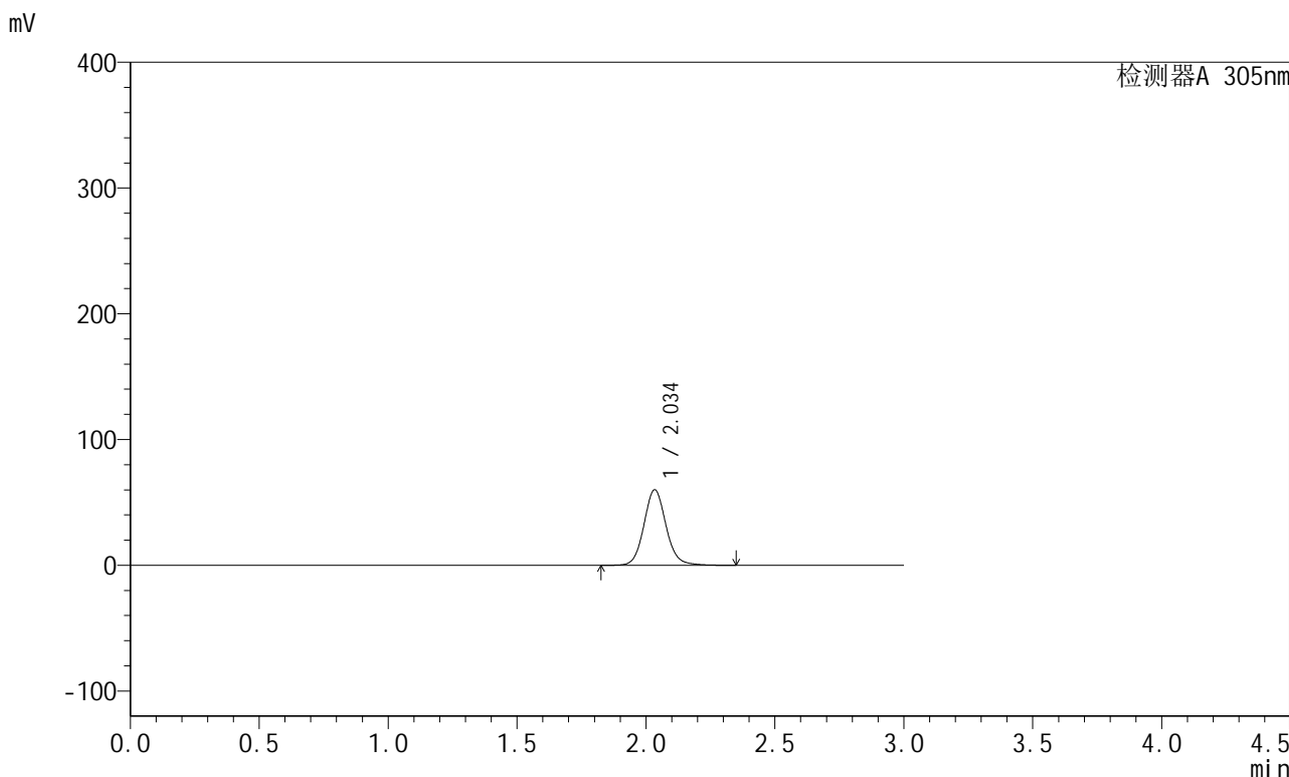


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-77-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-2h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 22:04:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:46:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.034	358395	100.000	59830	2792	1.100	--
总计		358395	100.000	59830			

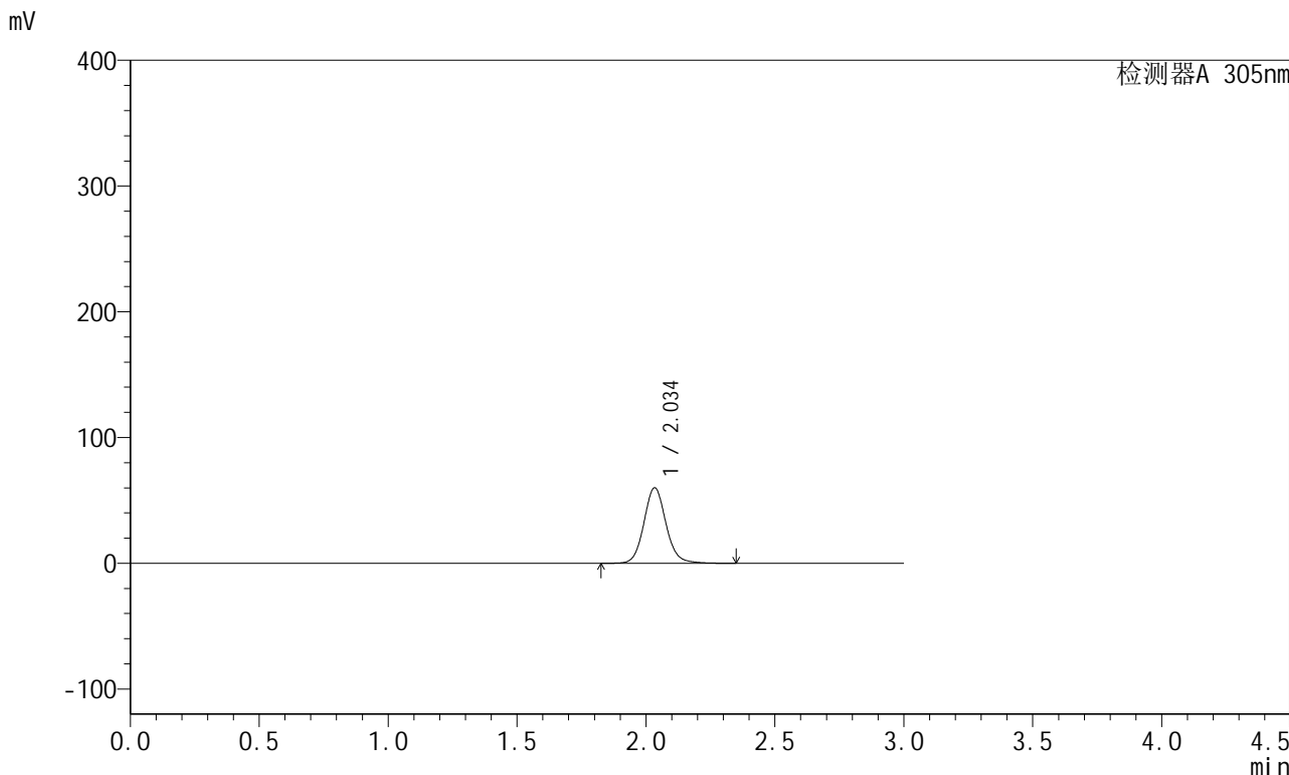


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-78-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-2h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 22:08:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:46:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.034	358187	100.000	59821	2792	1.100	--
总计		358187	100.000	59821			



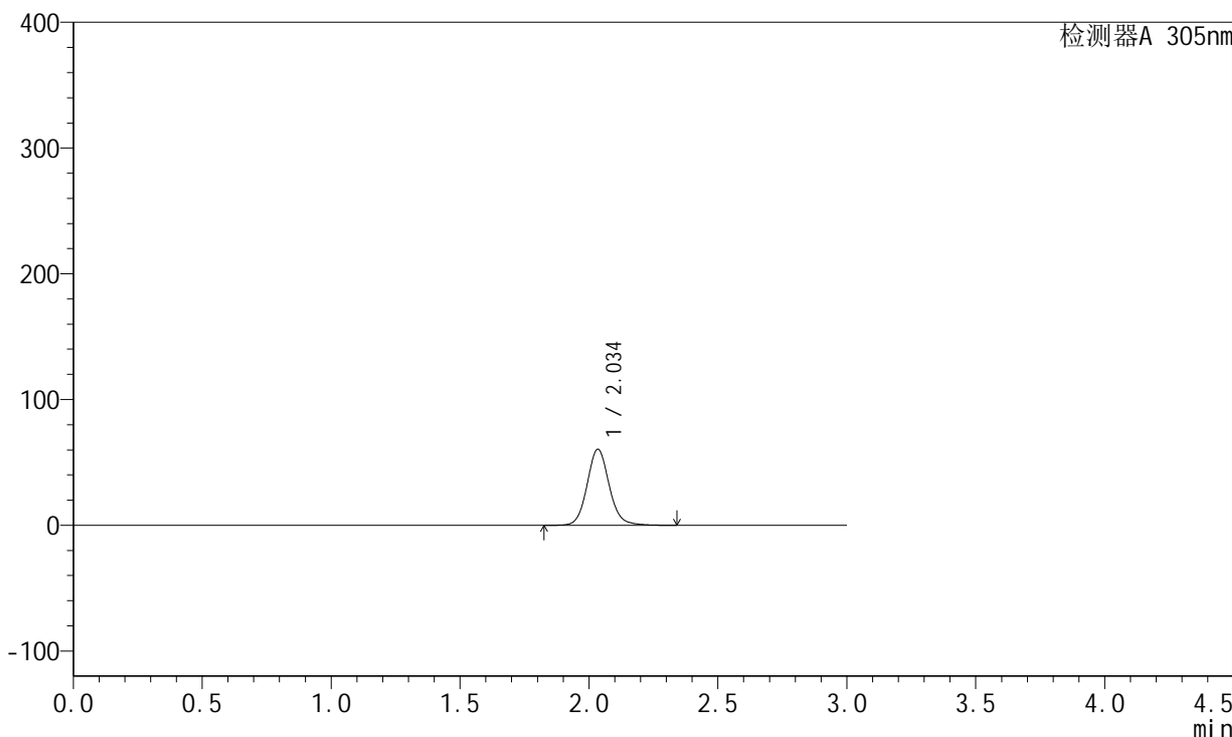
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-79-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-2h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 22:11:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:46:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	360697	100.000	60199	2795	1.099	--
总计		360697	100.000	60199			



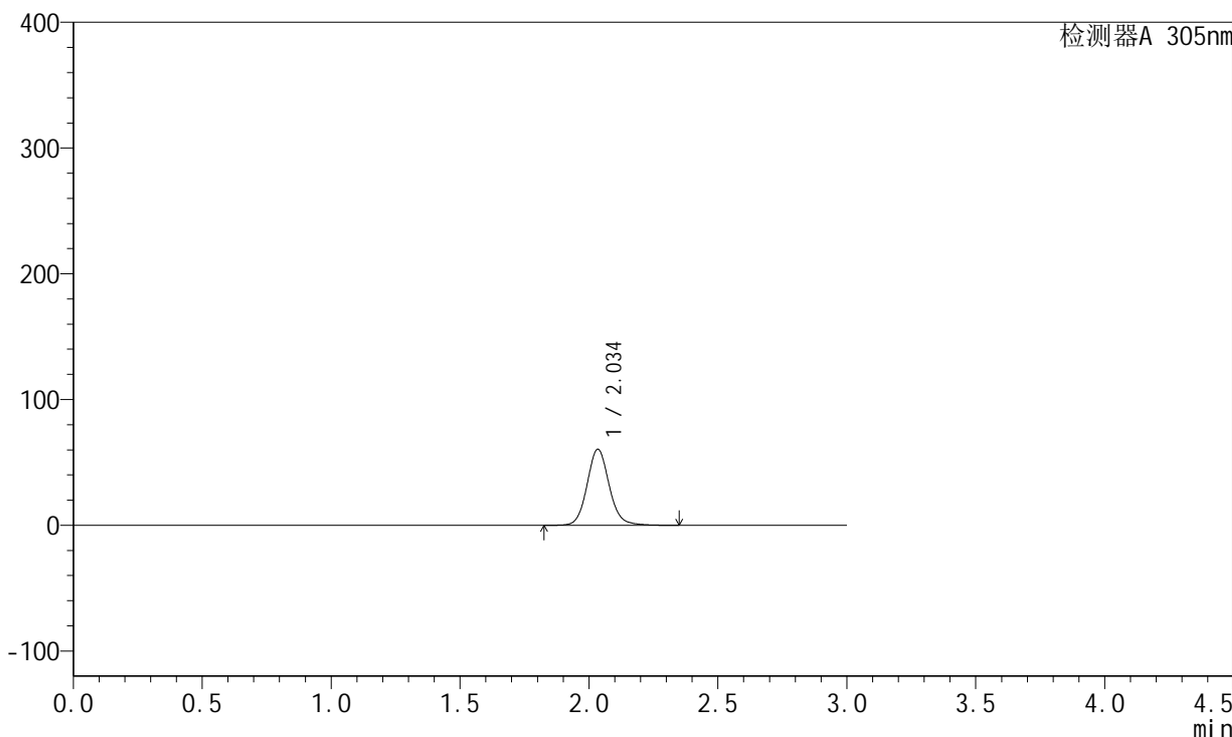
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-80-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-2h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 22:15:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:46:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	360776	100.000	60165	2793	1.099	--
总计		360776	100.000	60165			

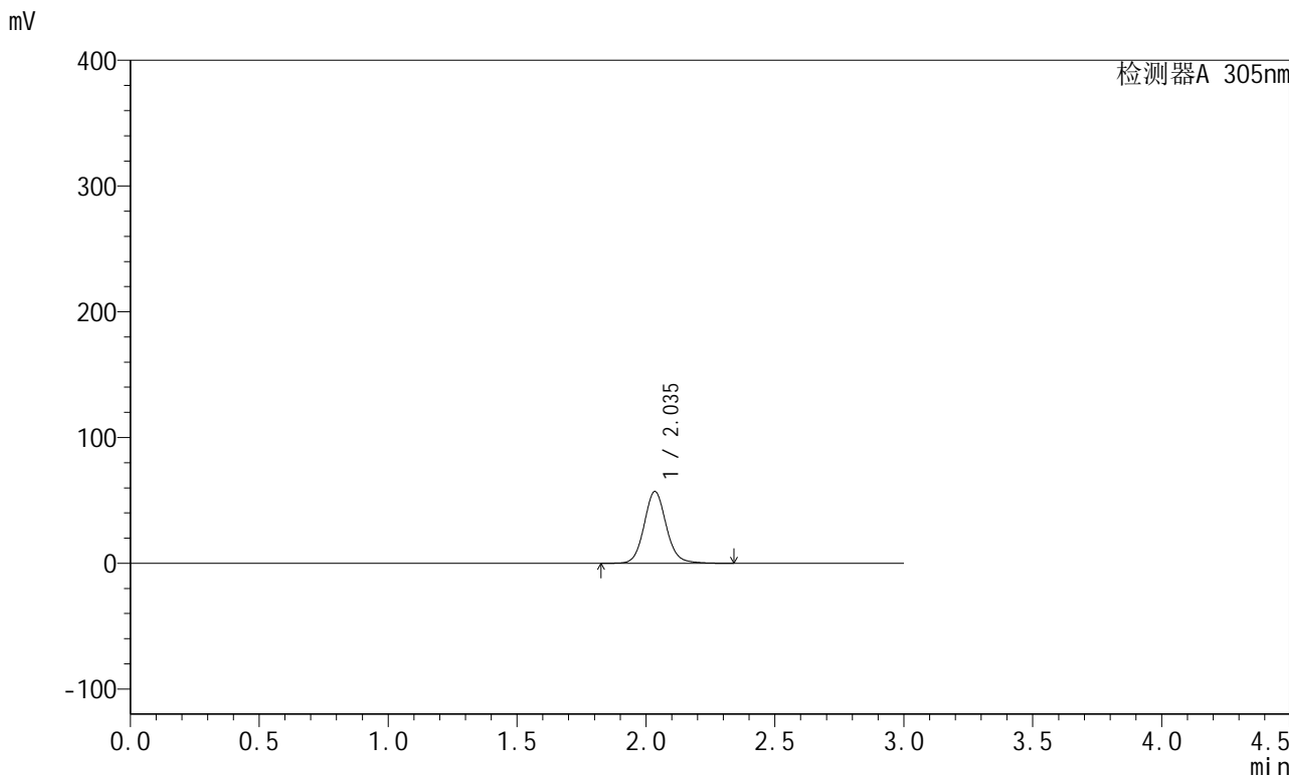


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-81-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-2h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 22:18:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:46:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.035	340704	100.000	56853	2795	1.099	--
总计		340704	100.000	56853			



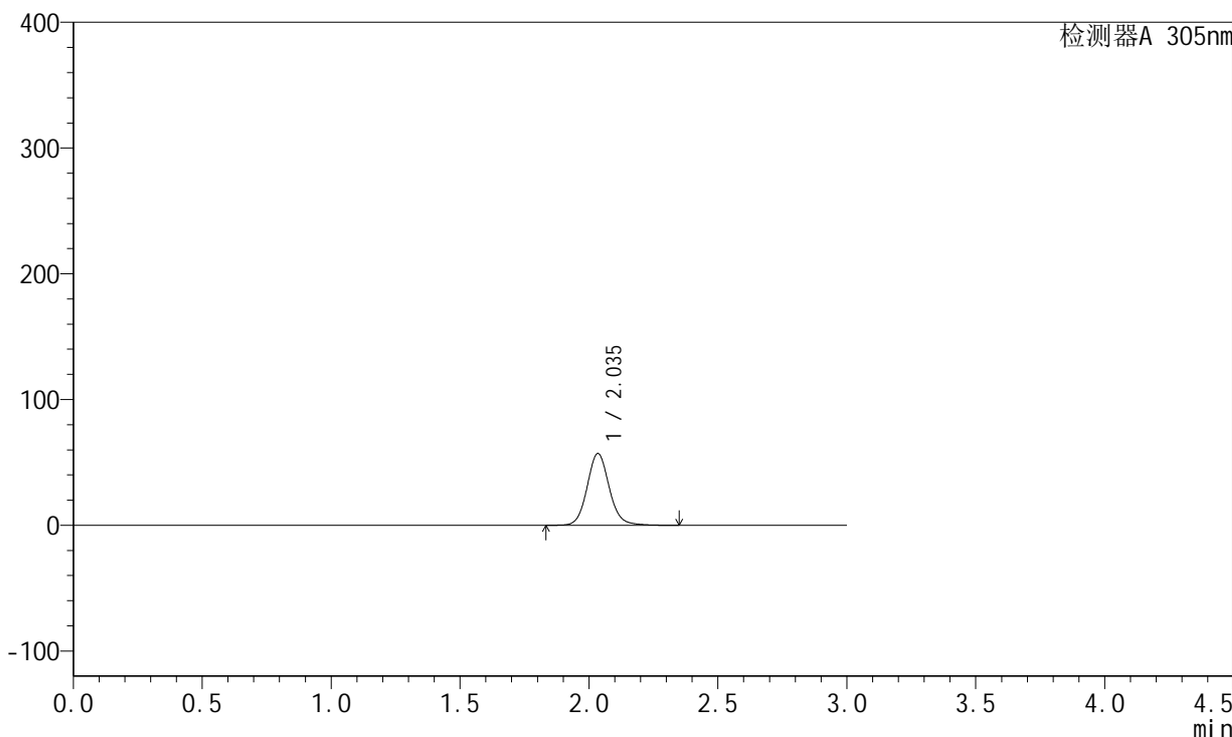
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-82-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-2h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 22:21:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:46:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	340770	100.000	56841	2792	1.099	--
总计		340770	100.000	56841			

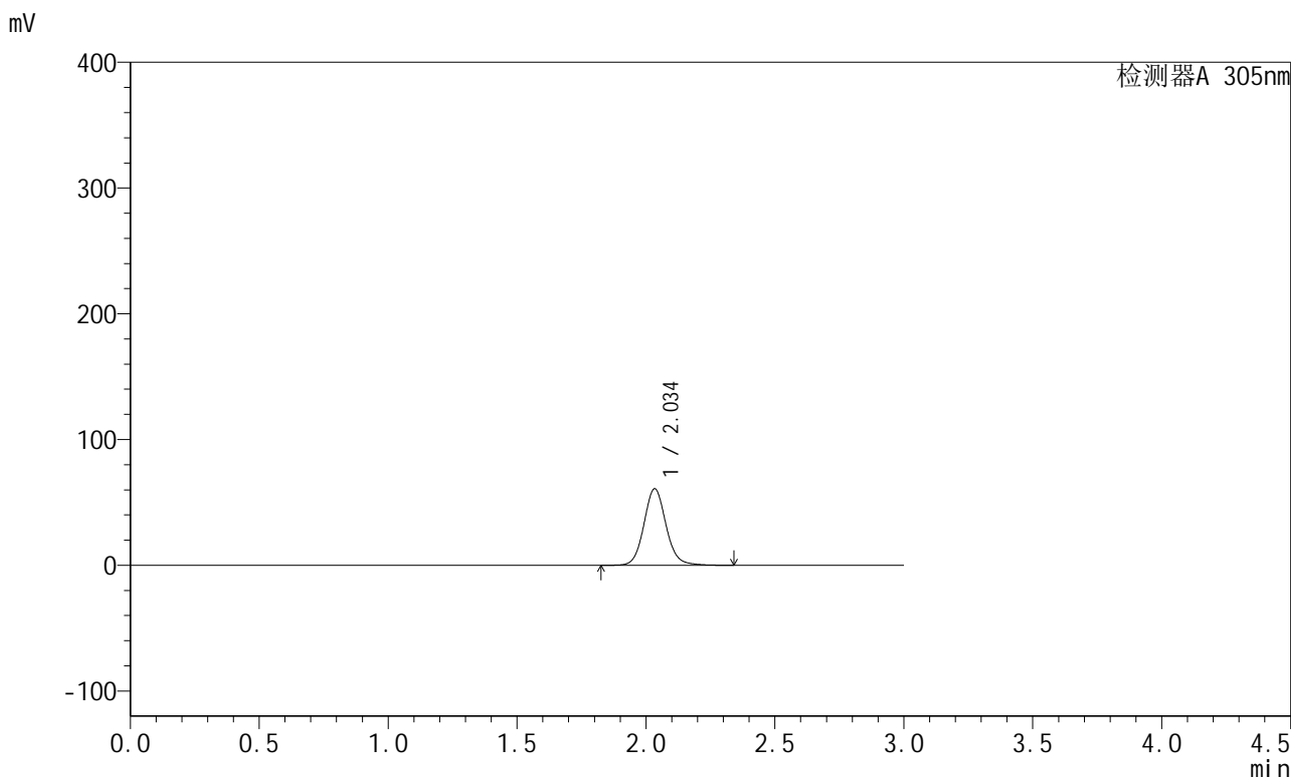


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-83-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-2h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 22:25:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:46:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.034	363441	100.000	60615	2786	1.099	--
总计		363441	100.000	60615			



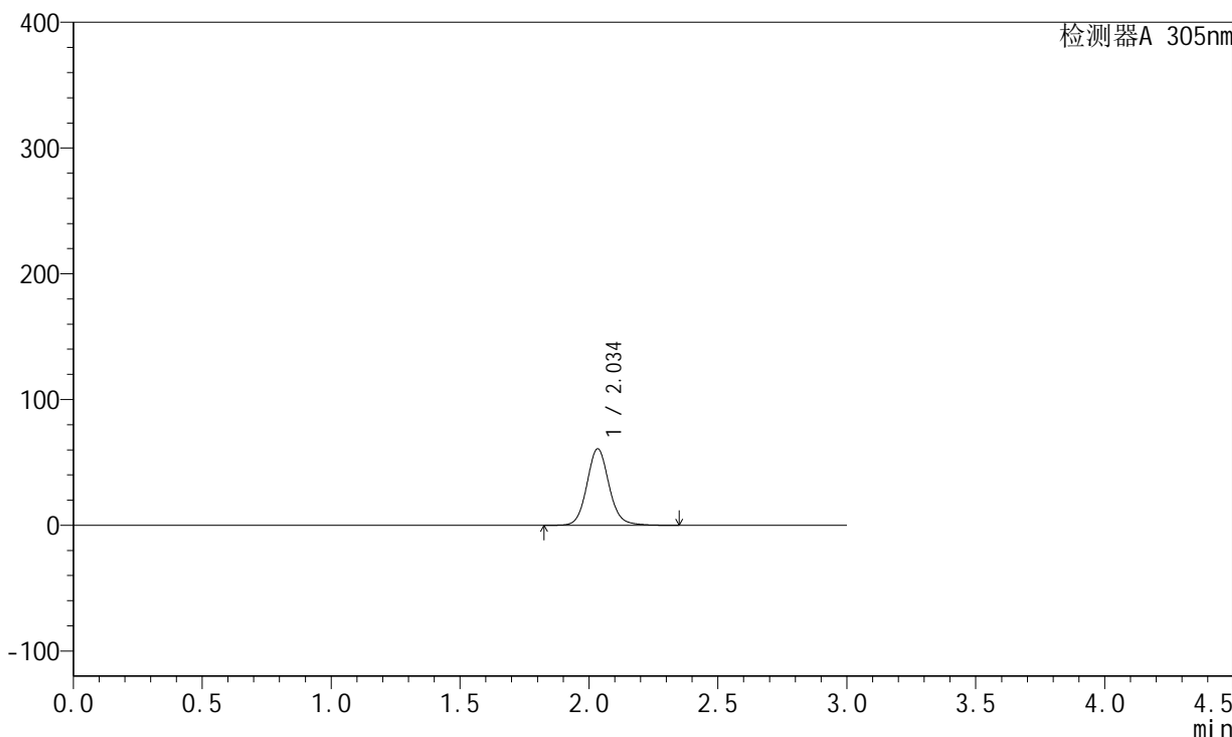
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-84-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-2h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 22:28:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:46:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	363385	100.000	60598	2786	1.099	--
总计		363385	100.000	60598			



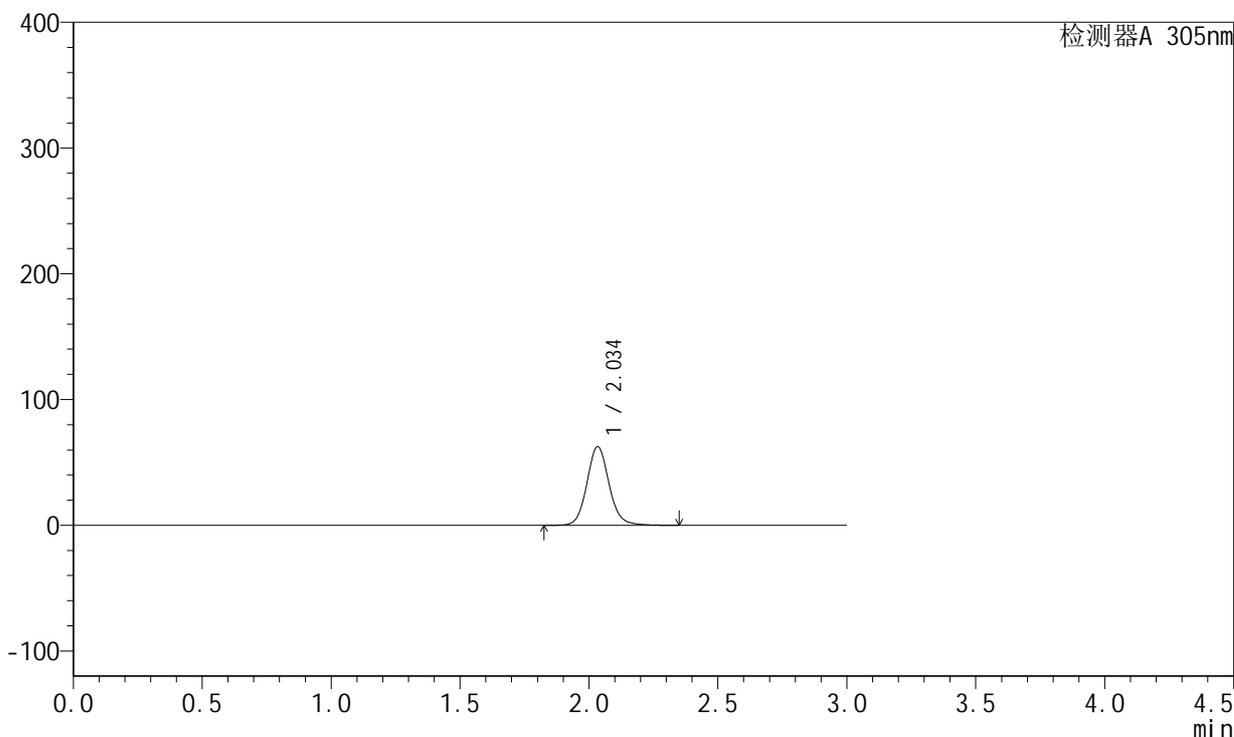
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-85-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-2h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 22:32:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:46:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	373643	100.000	62277	2783	1.099	--
总计		373643	100.000	62277			

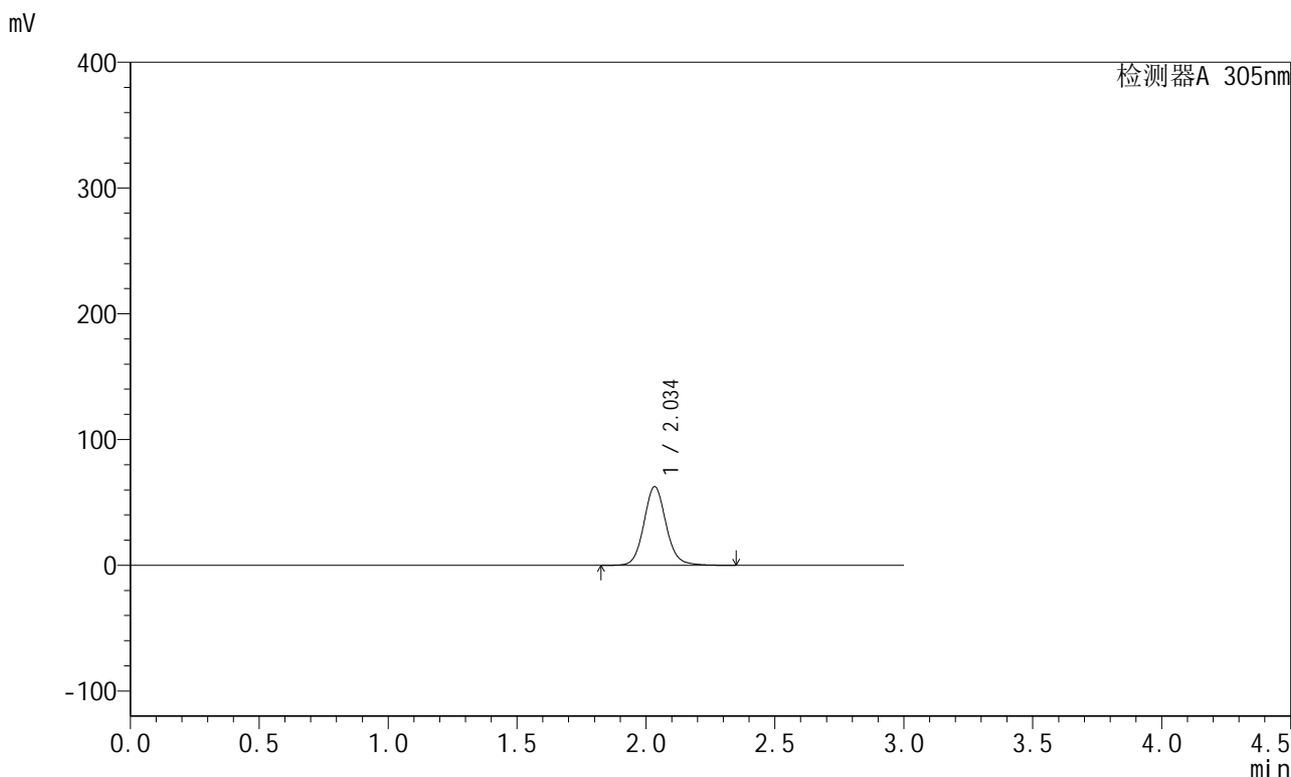


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-86-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-2h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 22:35:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:46:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.034	373665	100.000	62268	2782	1.098	--
总计		373665	100.000	62268			



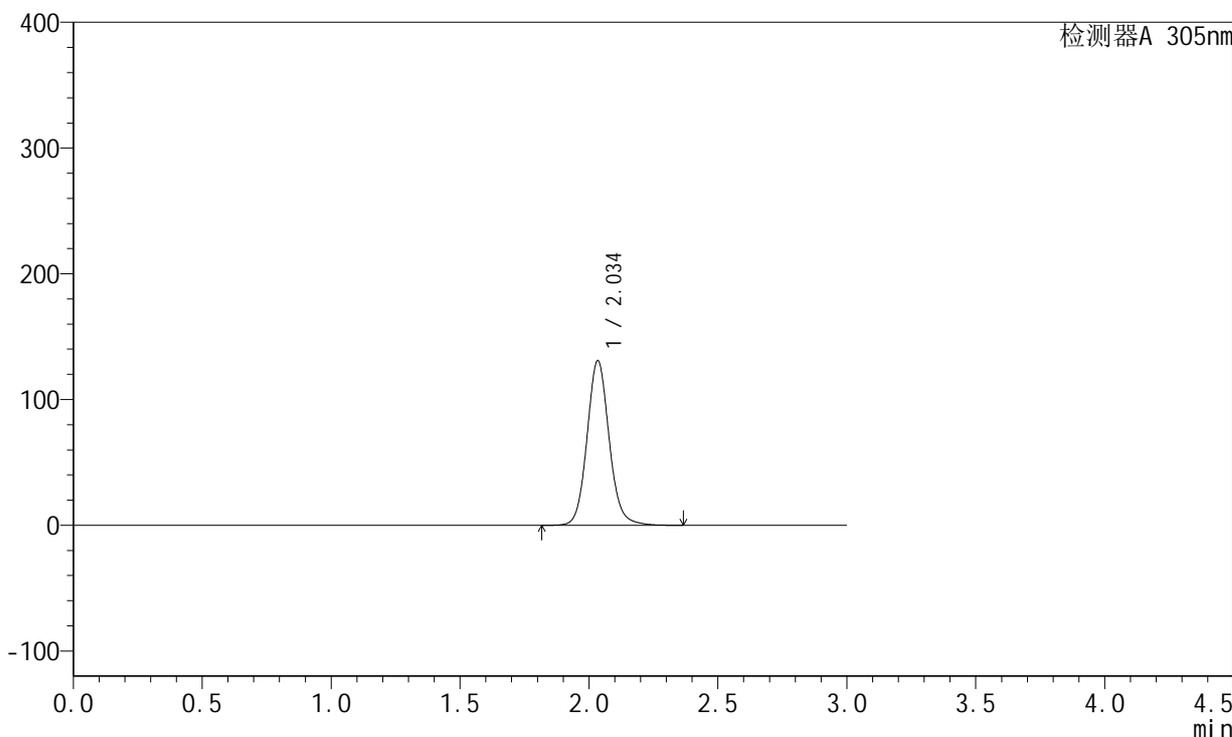
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-87-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-4h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 22:38:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:46:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	782367	100.000	130193	2786	1.100	--
总计		782367	100.000	130193			

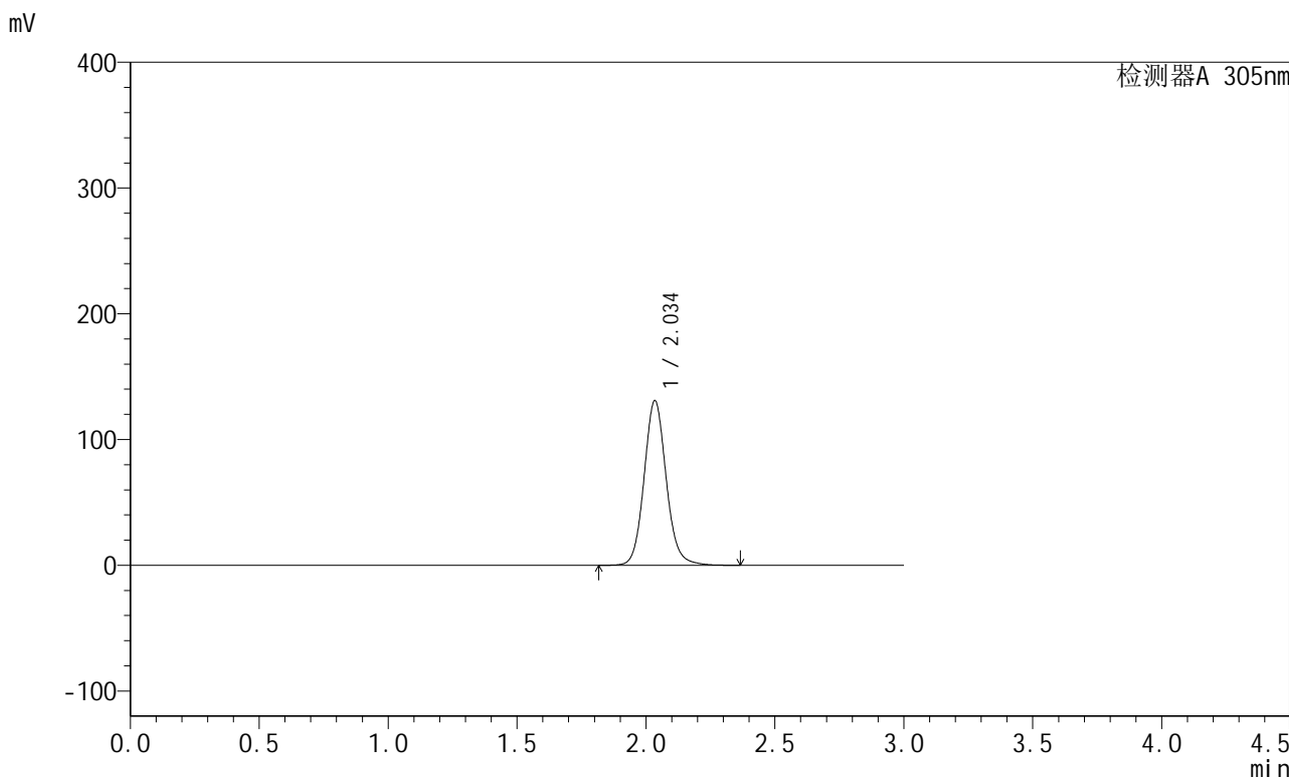


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-88-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-4h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 22:42:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:46:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.034	782404	100.000	130326	2788	1.100	--
总计		782404	100.000	130326			

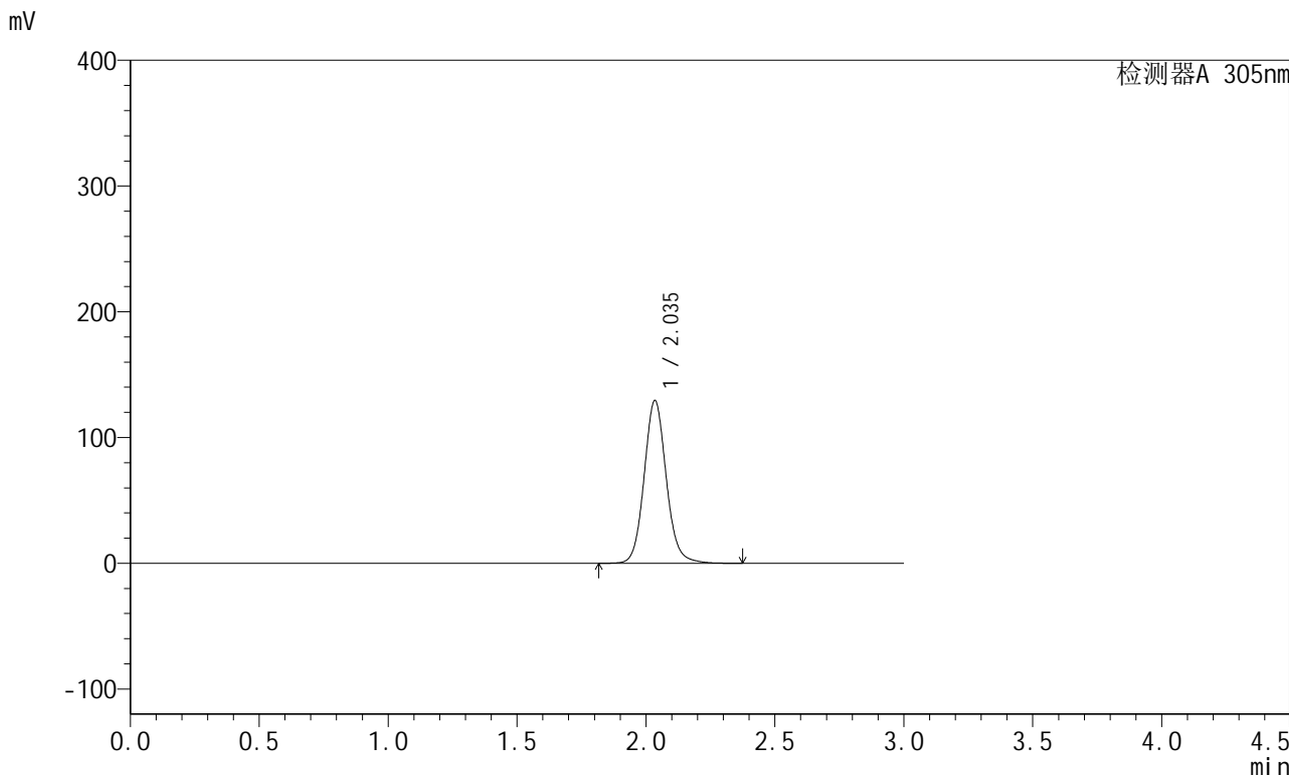


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-89-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-4h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 22:45:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:46:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.035	773676	100.000	128900	2788	1.100	--
总计		773676	100.000	128900			

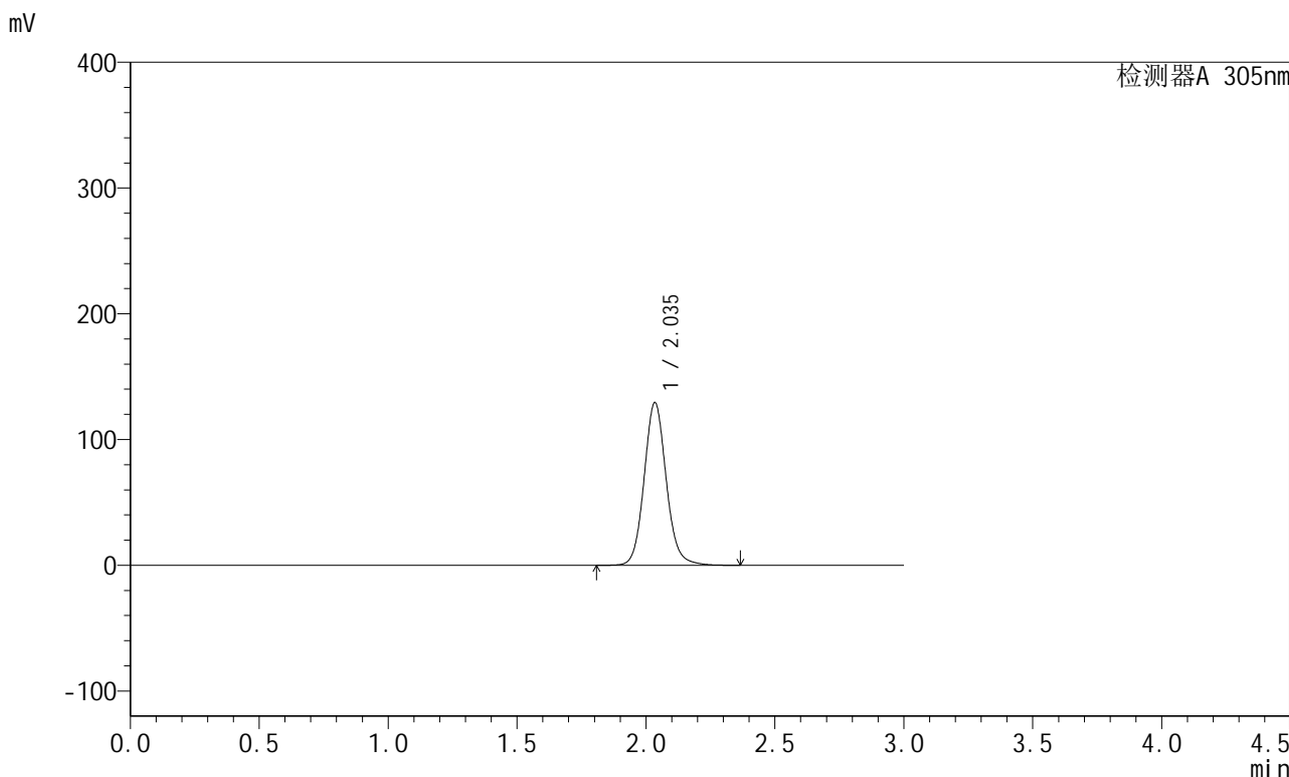


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-90-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-4h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 22:49:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:46:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.035	773371	100.000	128808	2787	1.100	--
总计		773371	100.000	128808			



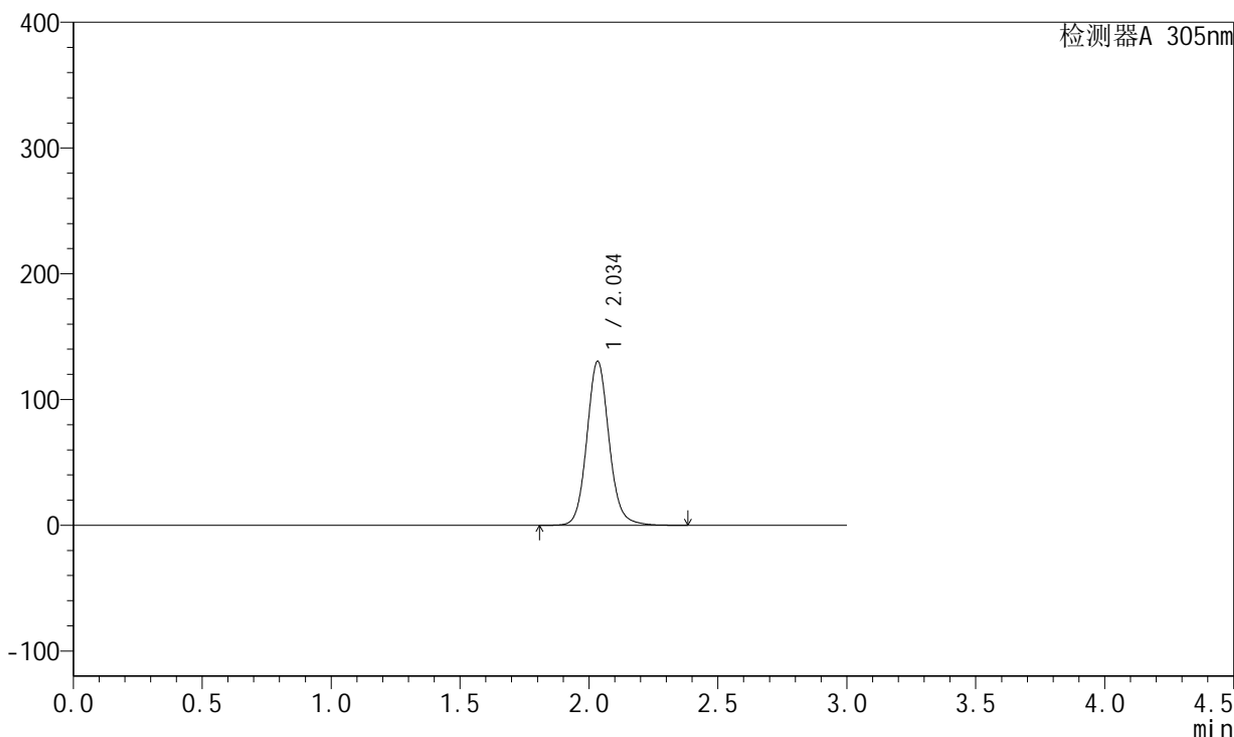
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-91-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-4h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 22:52:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:46:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	780269	100.000	129904	2780	1.100	--
总计		780269	100.000	129904			



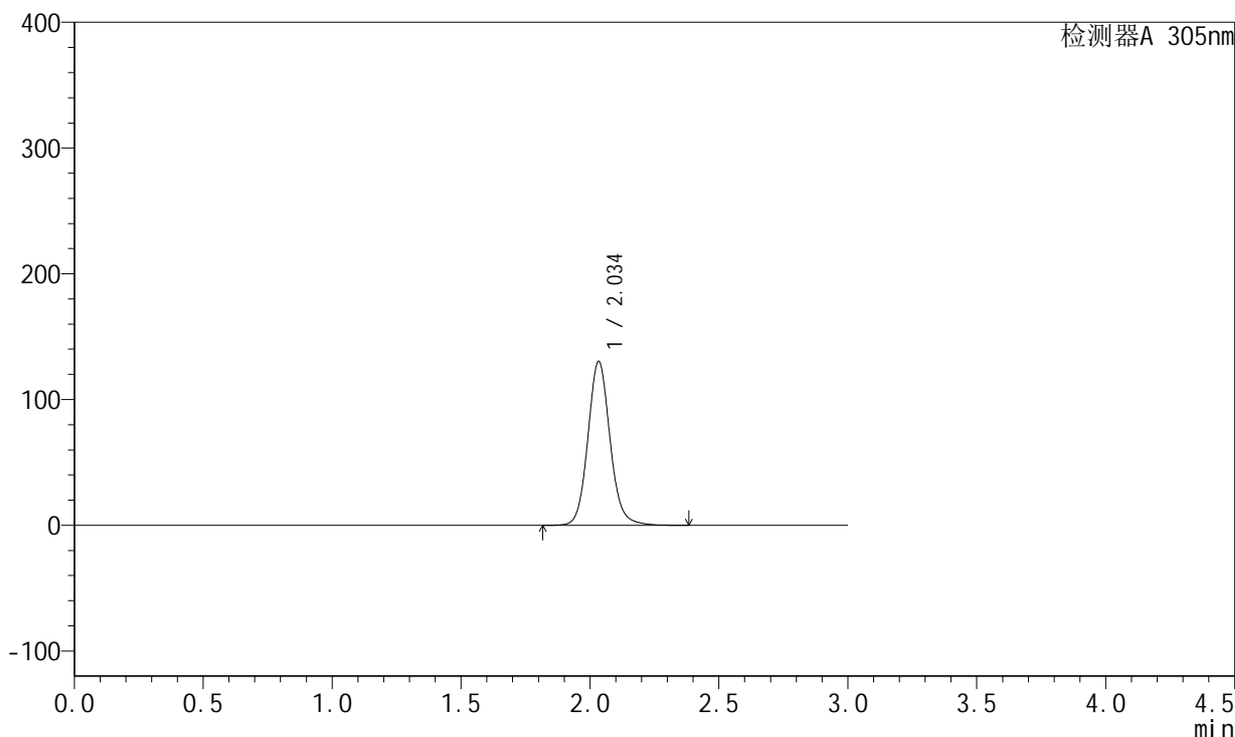
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-92-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-4h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 22:56:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:46:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	779691	100.000	129778	2778	1.100	--
总计		779691	100.000	129778			

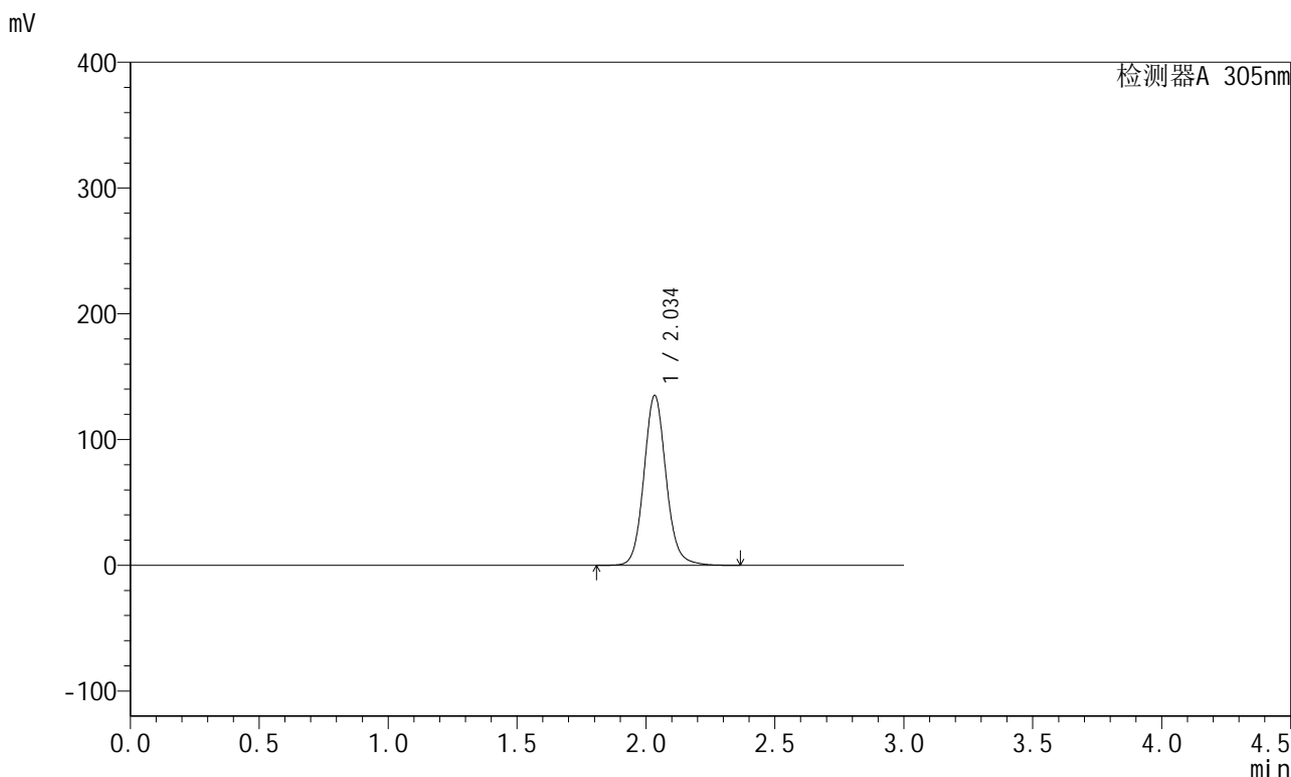


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-93-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-4h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 22:59:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:46:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.034	808090	100.000	134450	2777	1.100	--
总计		808090	100.000	134450			



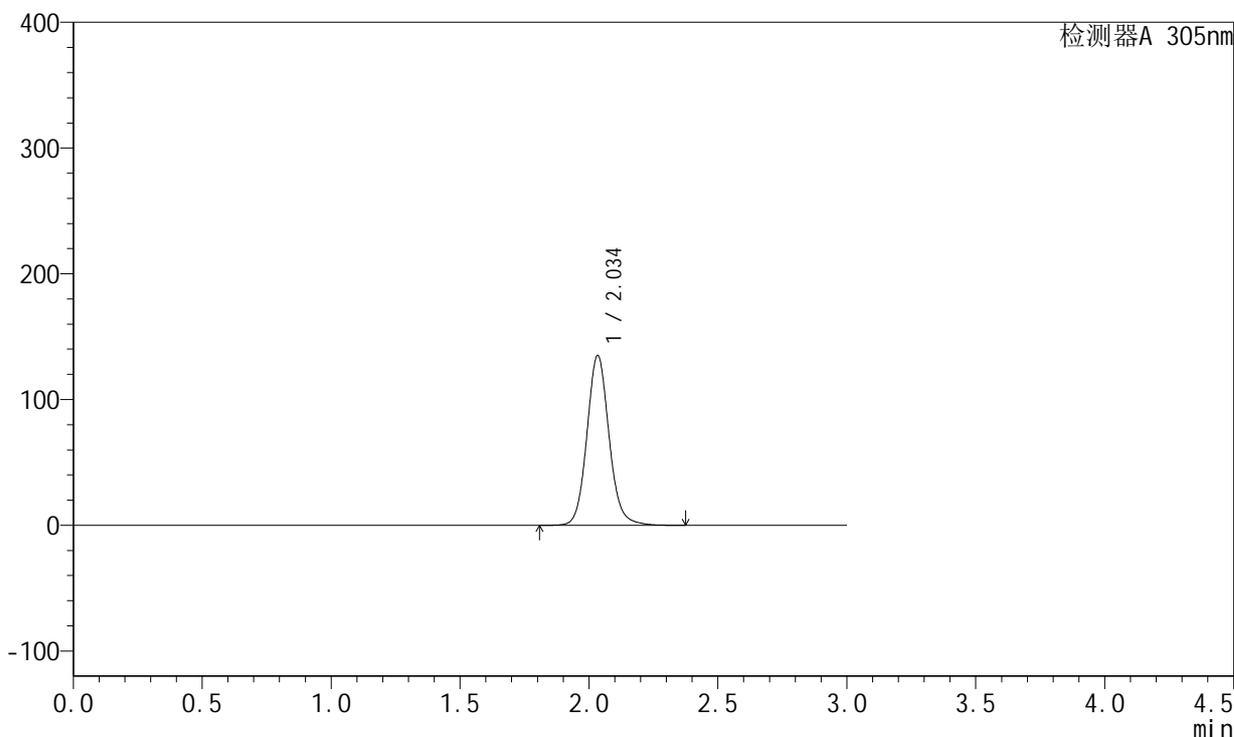
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-94-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-4h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 23:02:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:47:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	808177	100.000	134440	2775	1.100	--
总计		808177	100.000	134440			

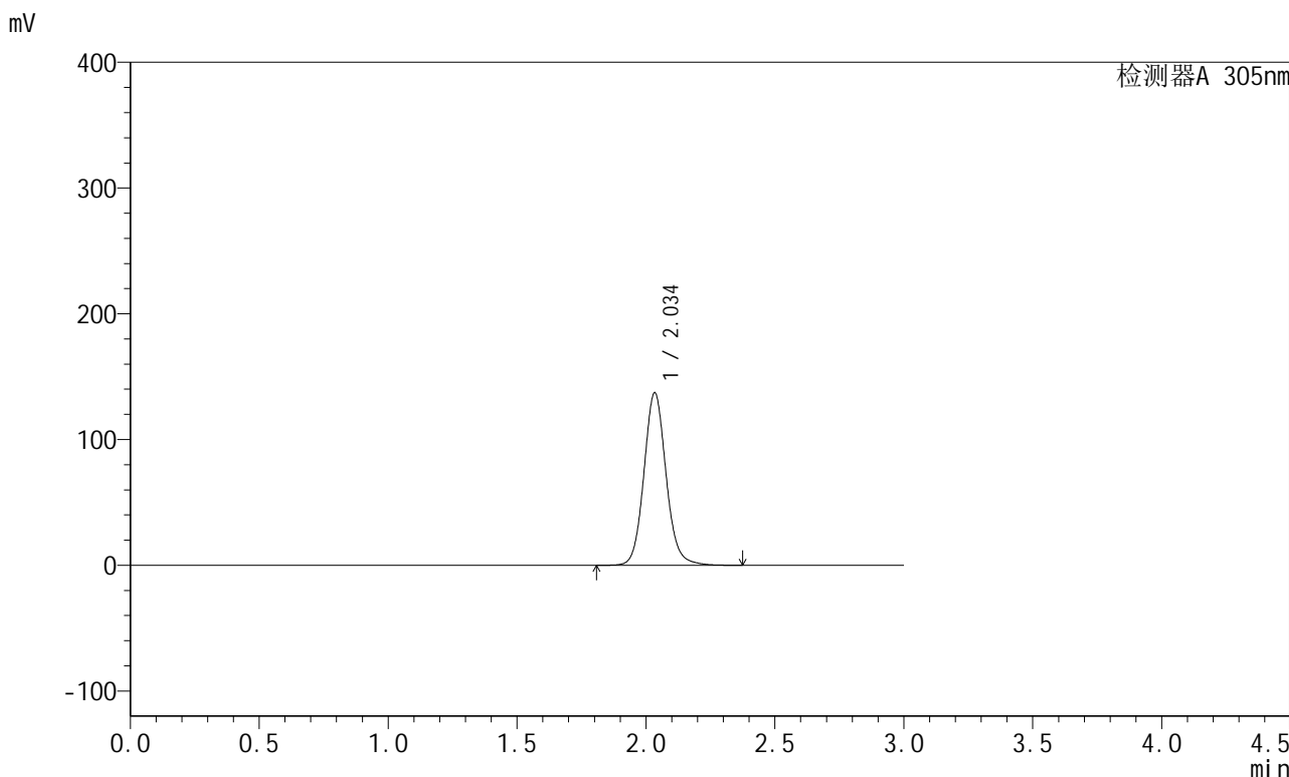


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-95-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-4h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 23:06:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:47:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.034	821731	100.000	136594	2773	1.100	--
总计		821731	100.000	136594			



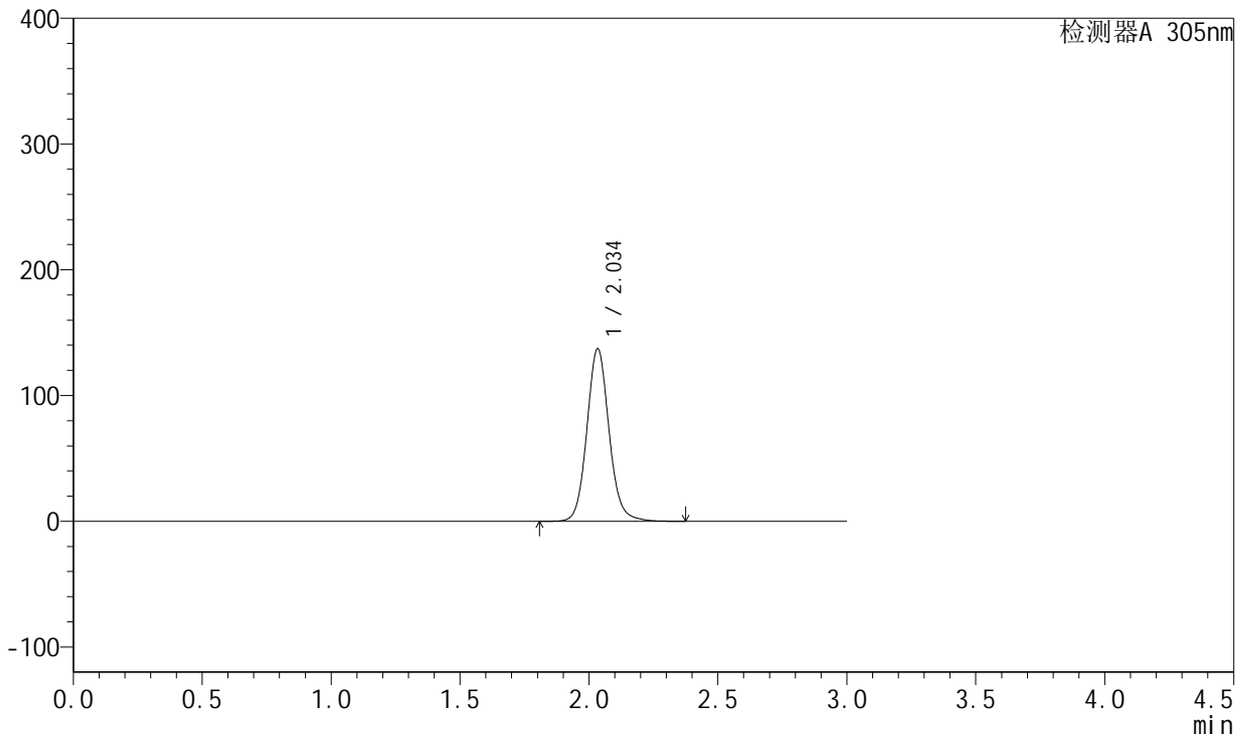
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-96-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-4h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 23:09:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:47:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	821984	100.000	136631	2772	1.100	--
总计		821984	100.000	136631			

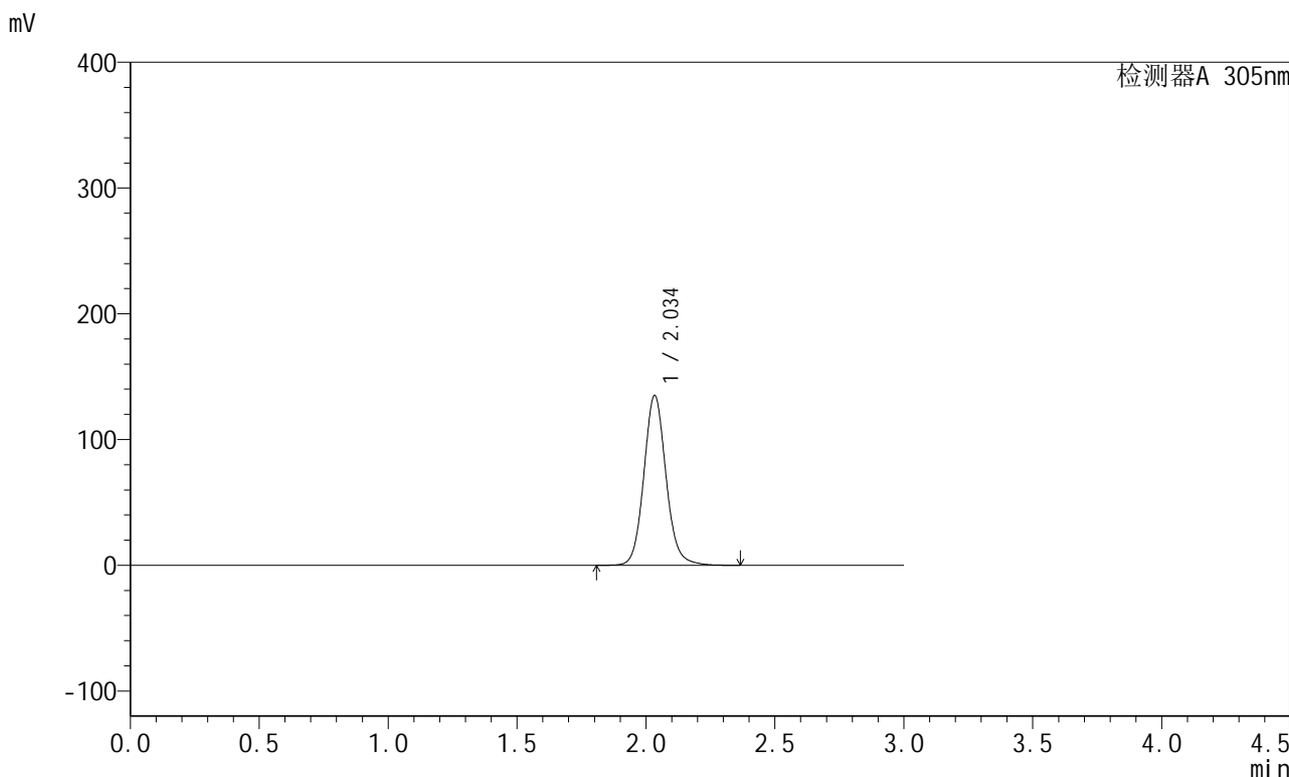


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-97-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-4h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 23:13:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:47:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.034	809103	100.000	134512	2769	1.100	--
总计		809103	100.000	134512			

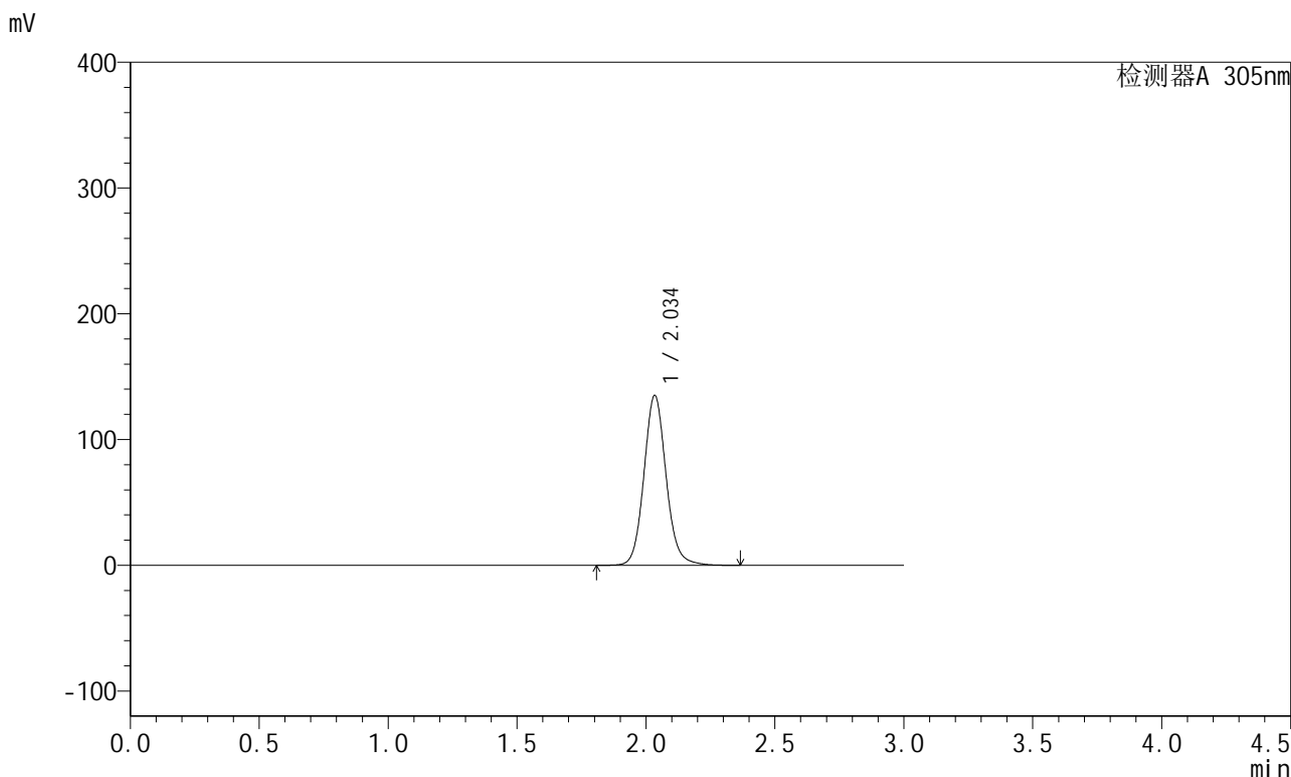


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-98-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-4h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 23:16:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:47:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.034	809631	100.000	134453	2767	1.099	--
总计		809631	100.000	134453			



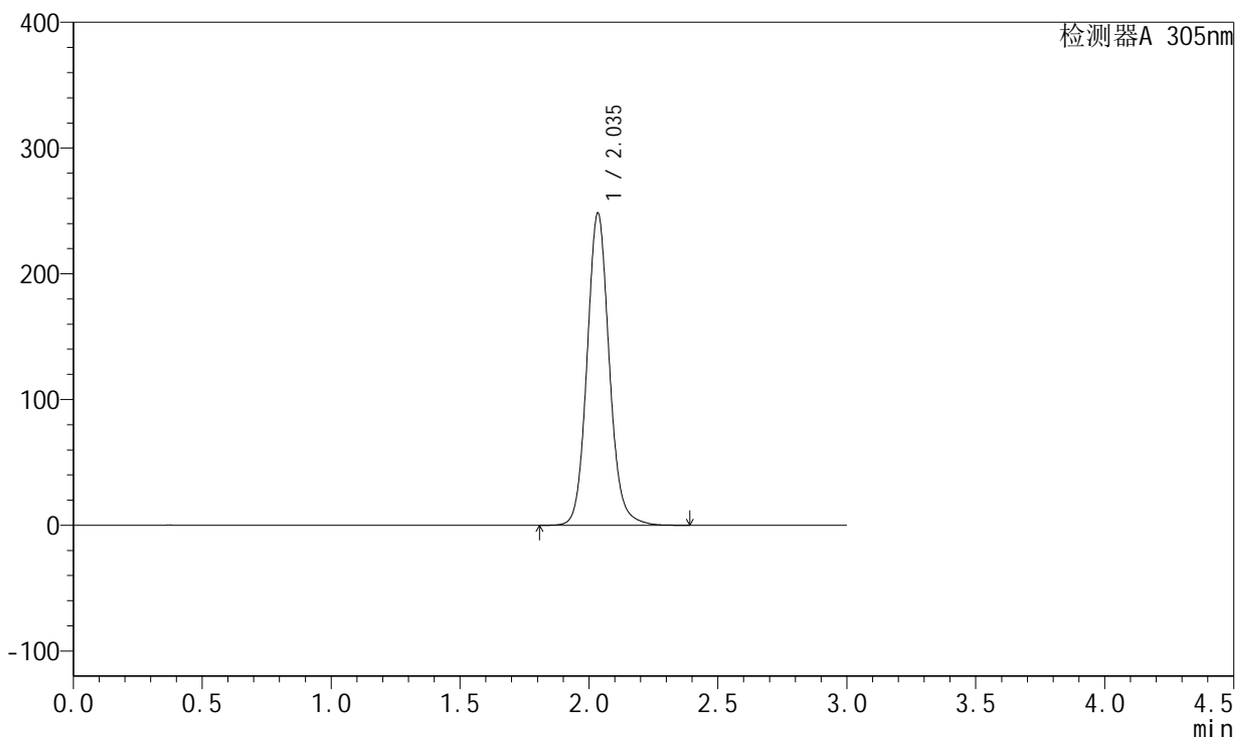
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-99-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-8h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 23:19:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:47:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	1489313	100.000	247100	2768	1.102	--
总计		1489313	100.000	247100			



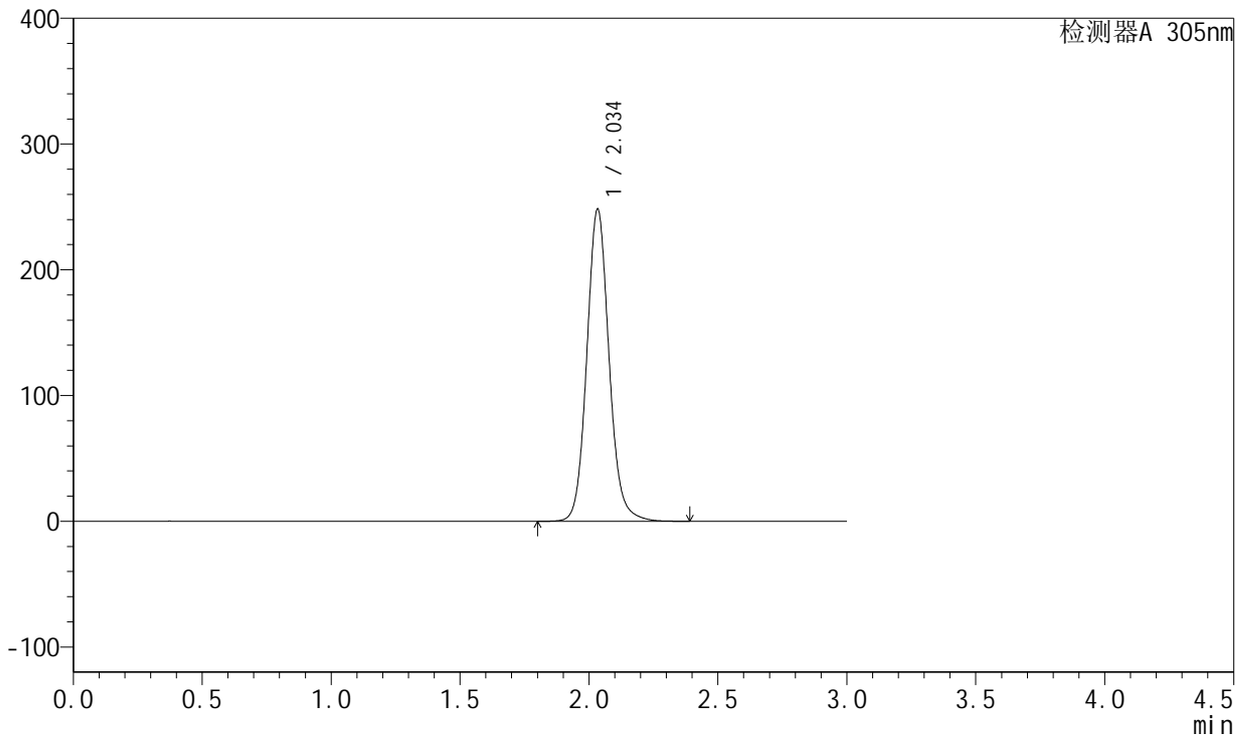
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-100-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-8h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 23:23:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:47:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	1489255	100.000	247293	2765	1.103	--
总计		1489255	100.000	247293			



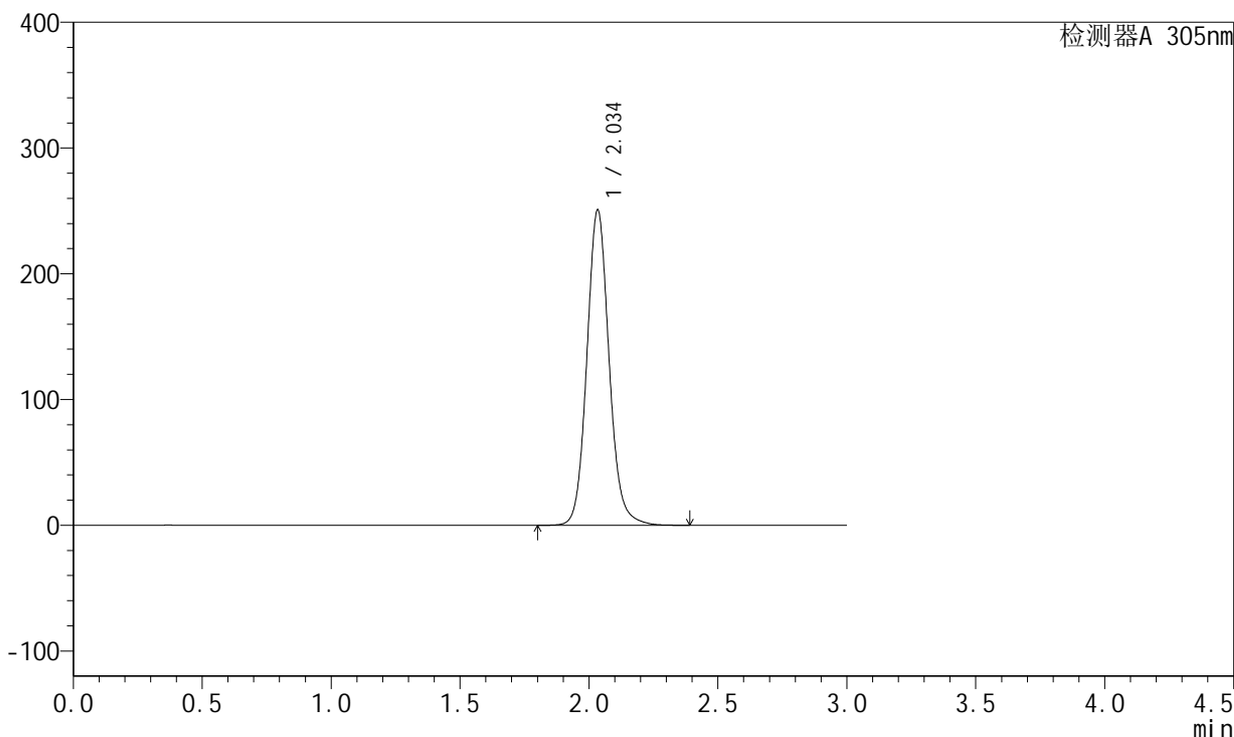
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-101-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-8h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 23:26:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:47:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	1504580	100.000	249701	2765	1.103	--
总计		1504580	100.000	249701			

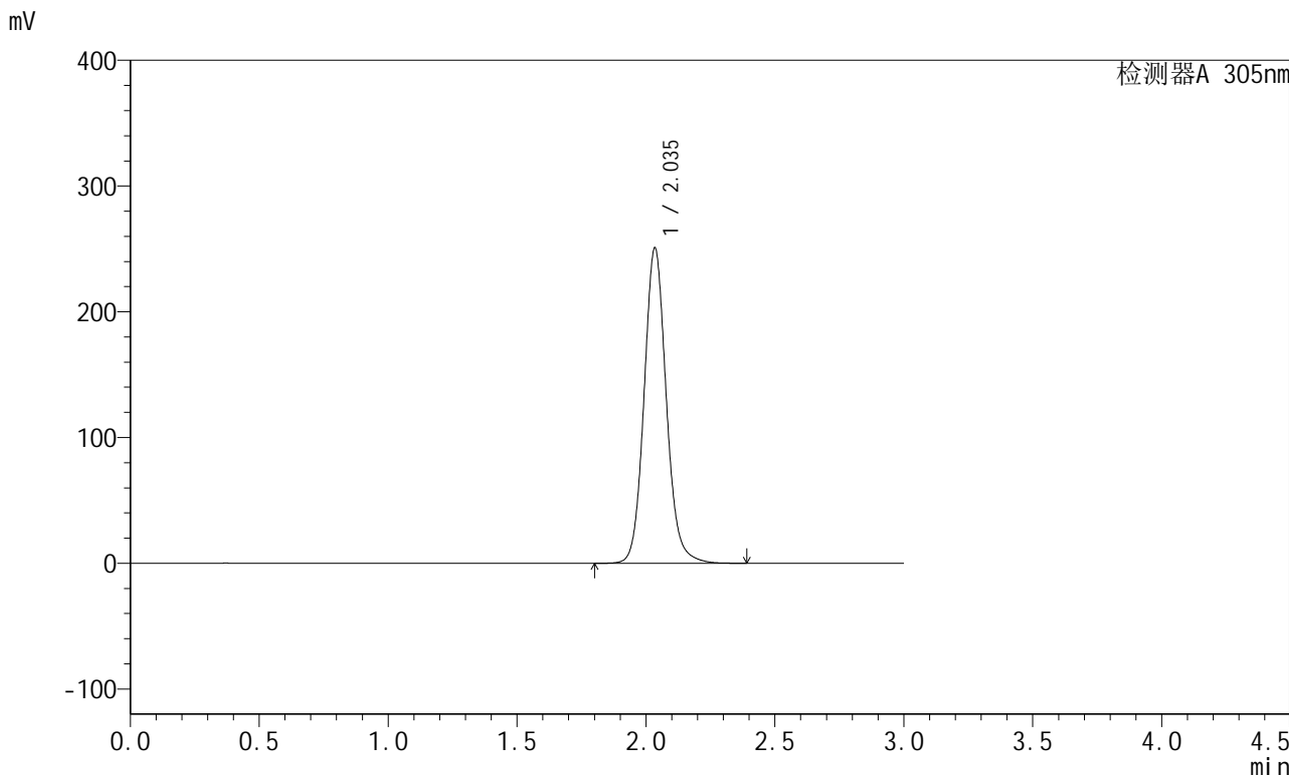


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-102-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-8h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 23:30:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:47:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.035	1505212	100.000	249619	2767	1.103	--
总计		1505212	100.000	249619			

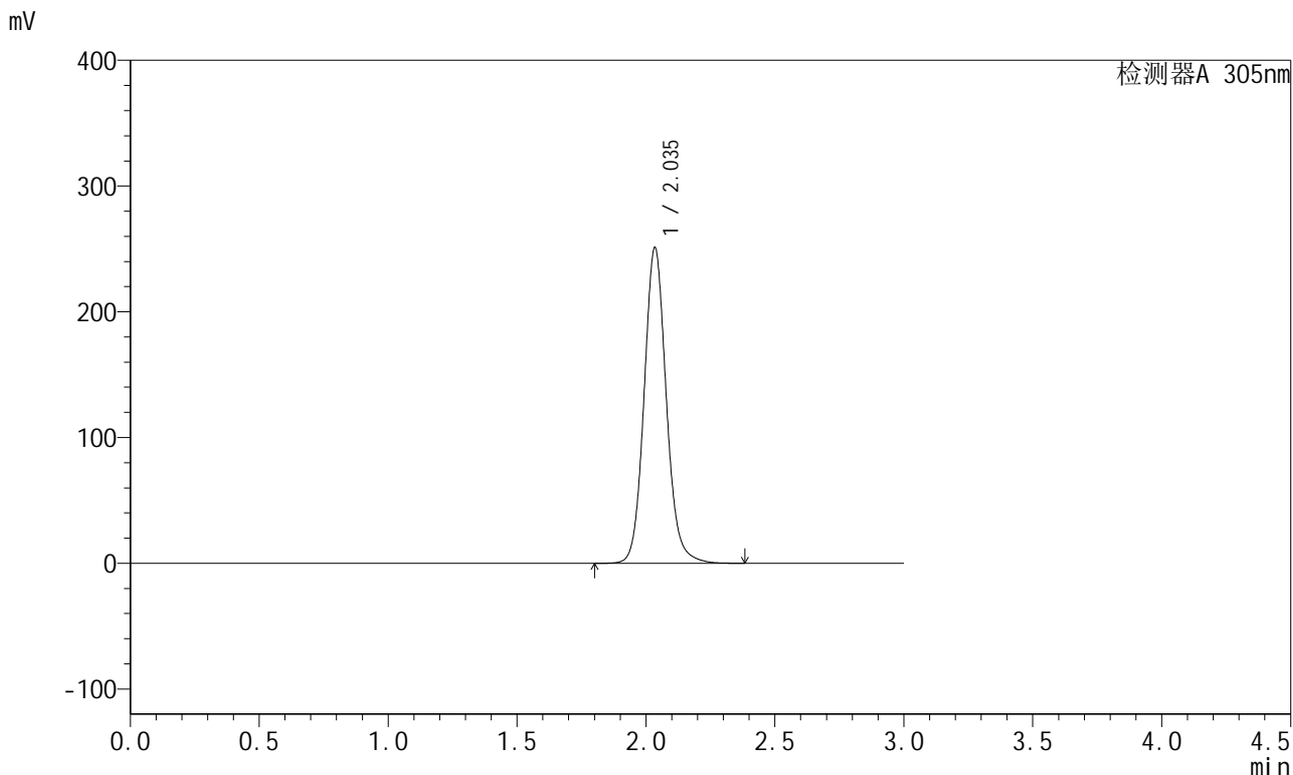


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-103-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-8h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 23:33:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:47:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.035	1506327	100.000	249879	2769	1.103	--
总计		1506327	100.000	249879			



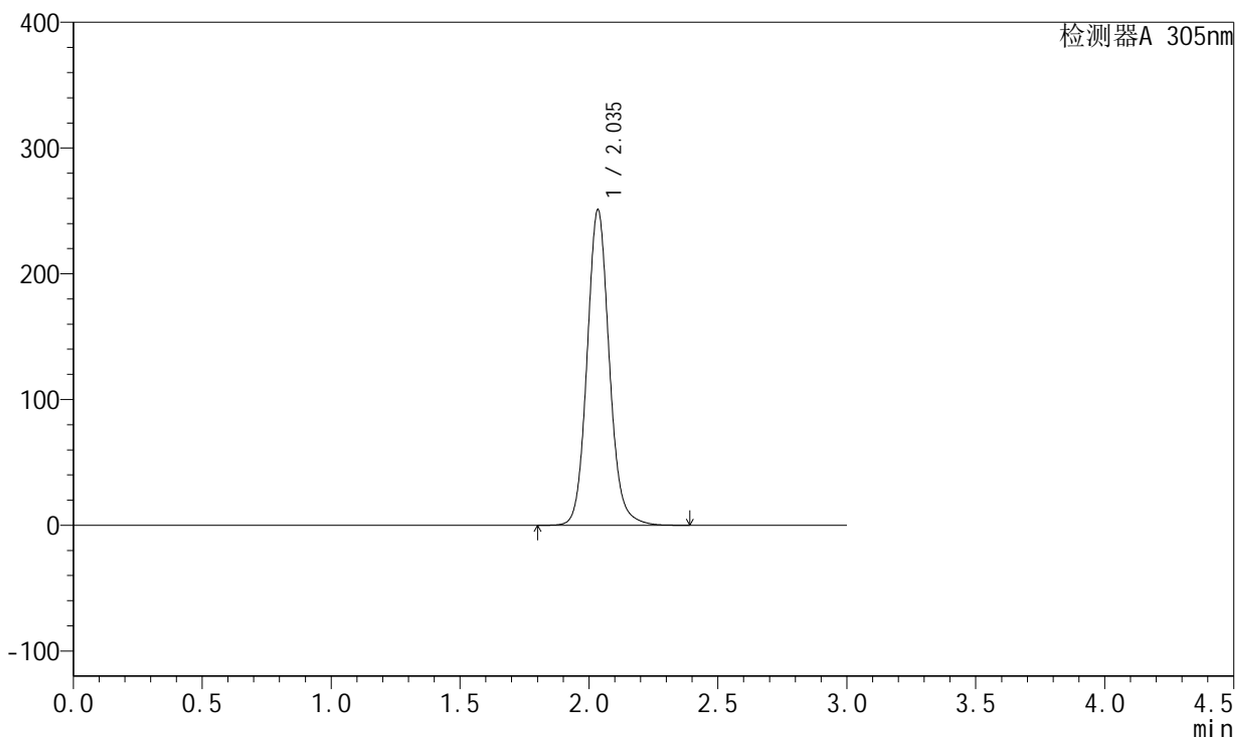
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-104-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-8h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 23:36:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:47:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	1505802	100.000	249774	2767	1.103	--
总计		1505802	100.000	249774			

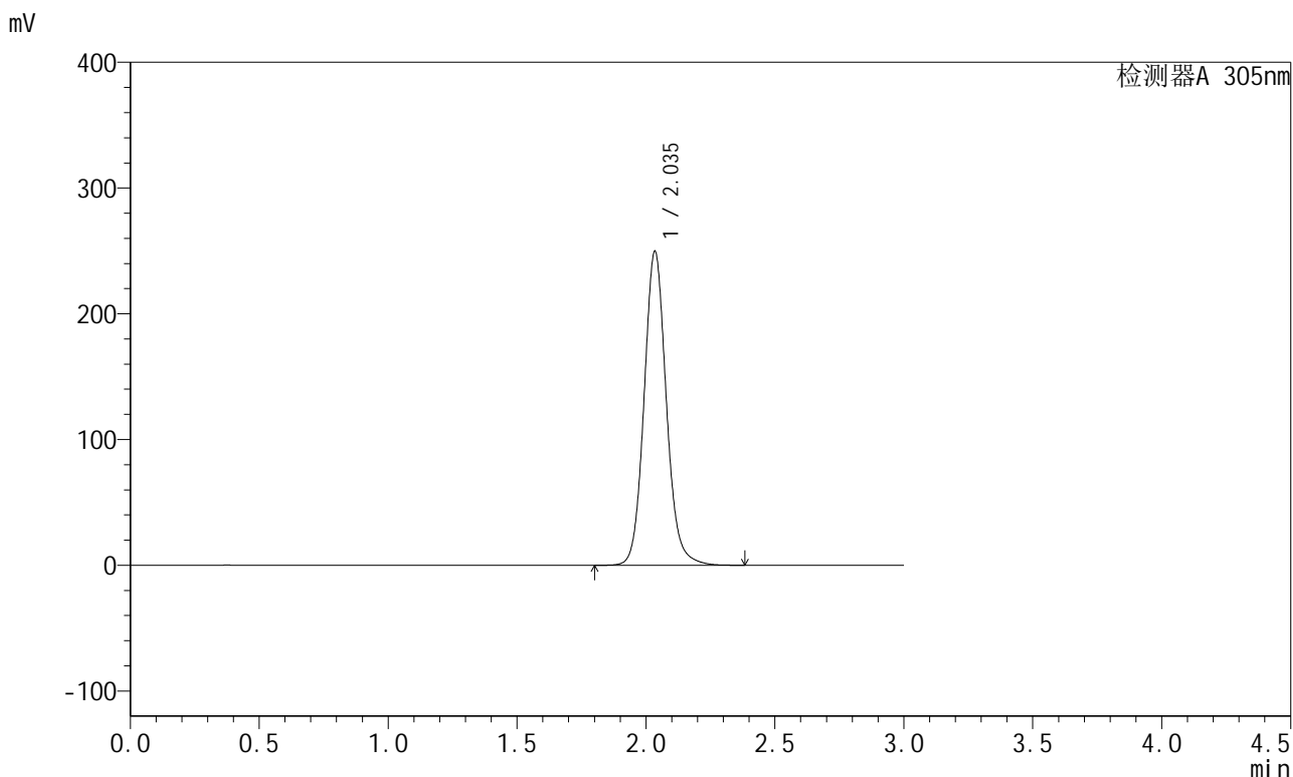


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-105-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-8h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 23:40:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:47:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.035	1499667	100.000	248609	2763	1.103	--
总计		1499667	100.000	248609			



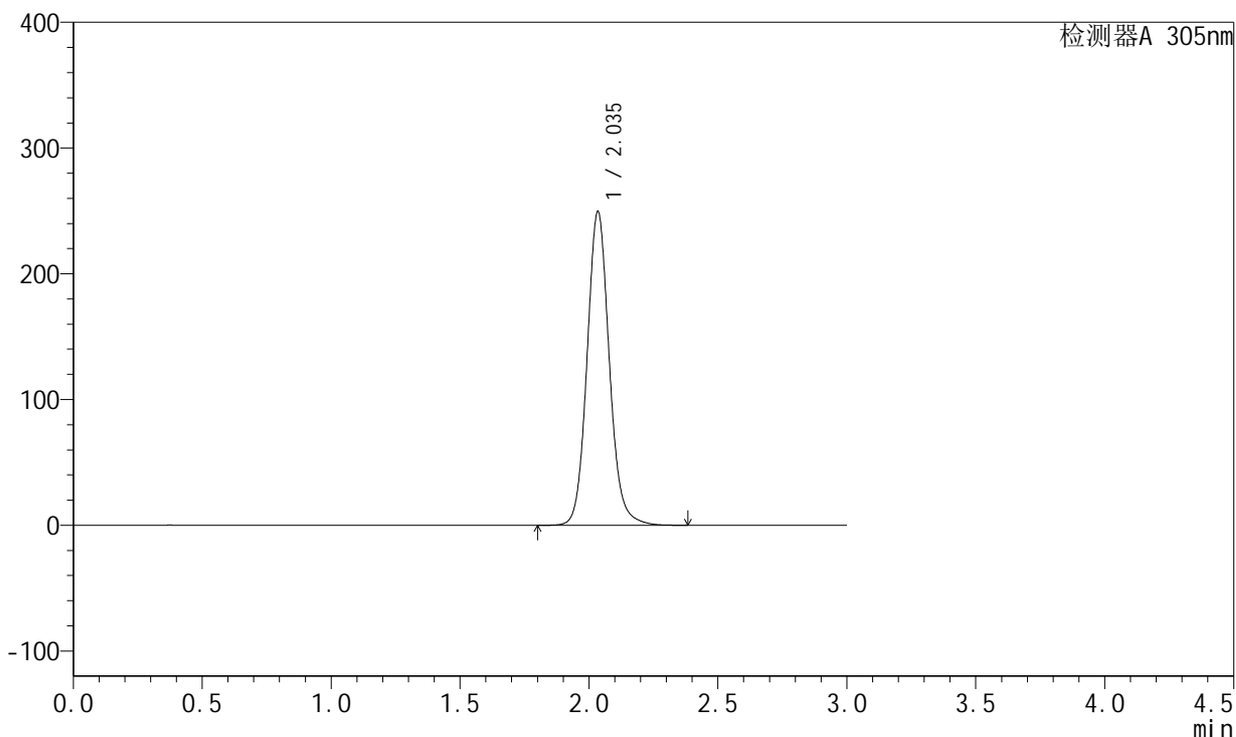
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-106-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-8h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 23:43:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:47:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	1498770	100.000	248356	2762	1.103	--
总计		1498770	100.000	248356			



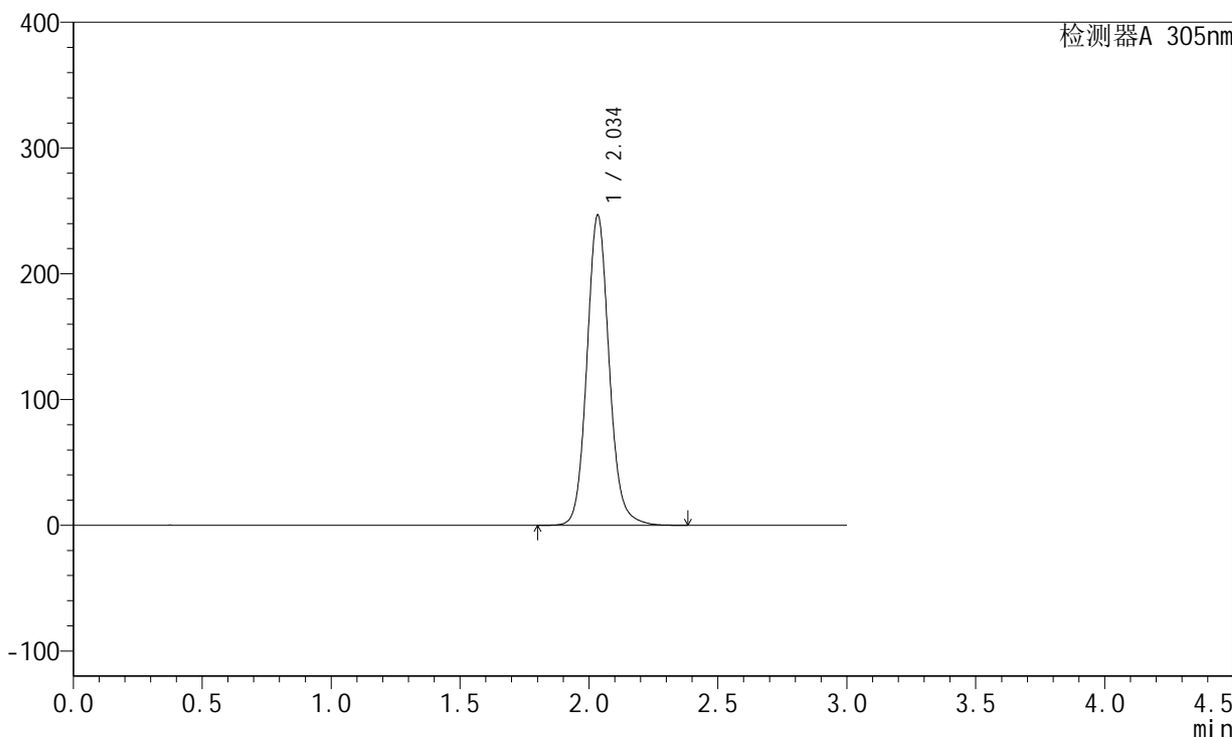
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-107-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-8h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 23:47:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:47:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	1481670	100.000	245349	2758	1.103	--
总计		1481670	100.000	245349			



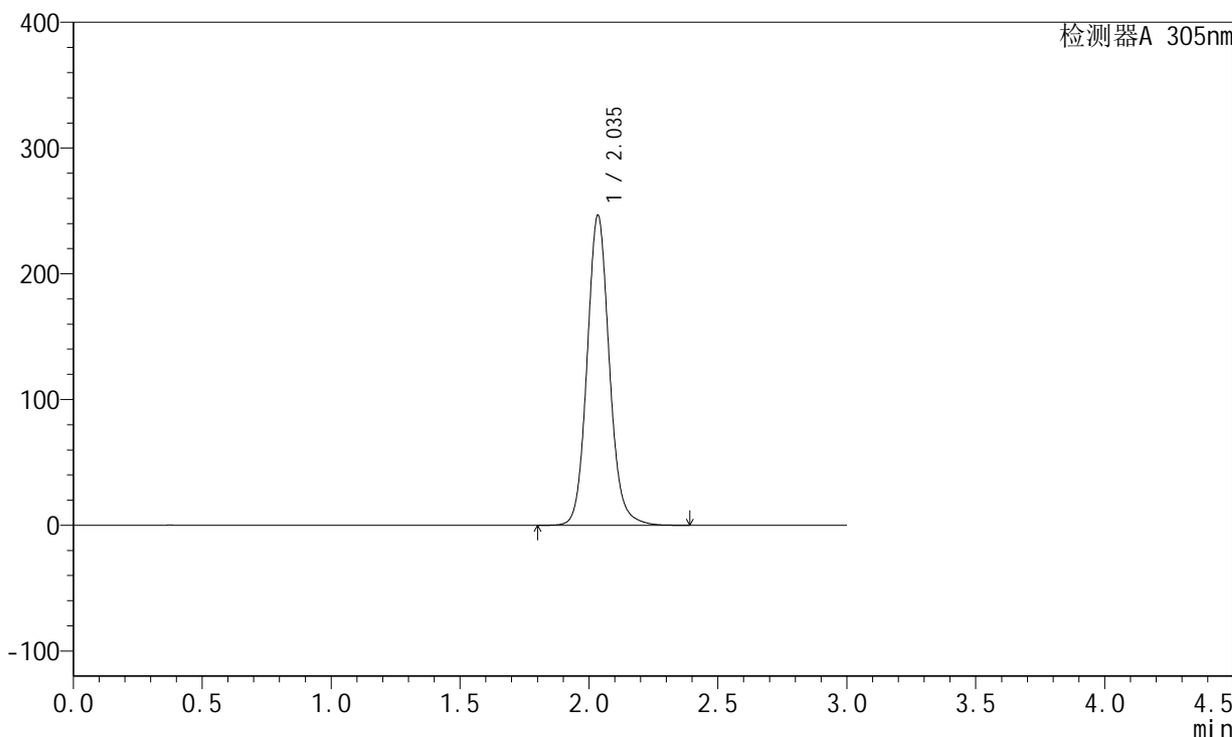
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-108-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-8h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 23:50:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:47:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	1482012	100.000	245486	2758	1.103	--
总计		1482012	100.000	245486			

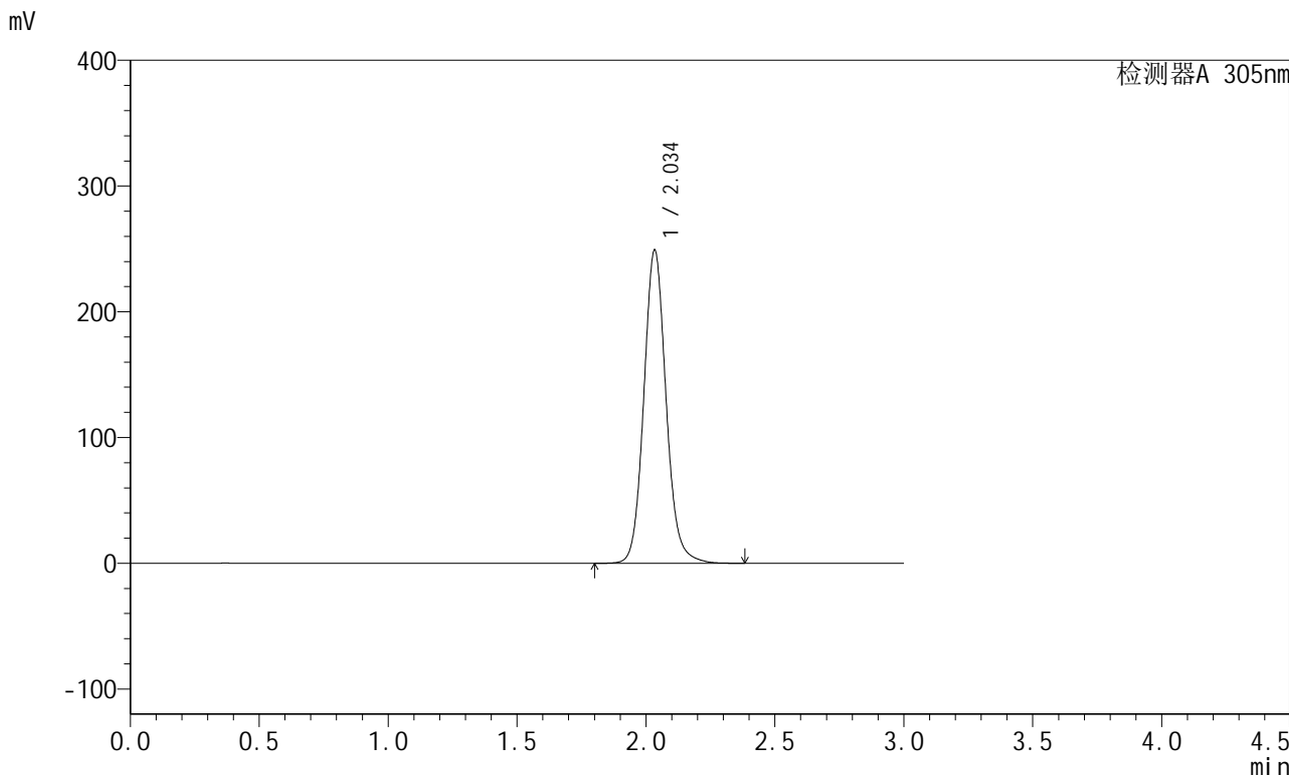


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-109-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-8h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 23:53:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:47:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.034	1498601	100.000	248124	2751	1.103	--
总计		1498601	100.000	248124			



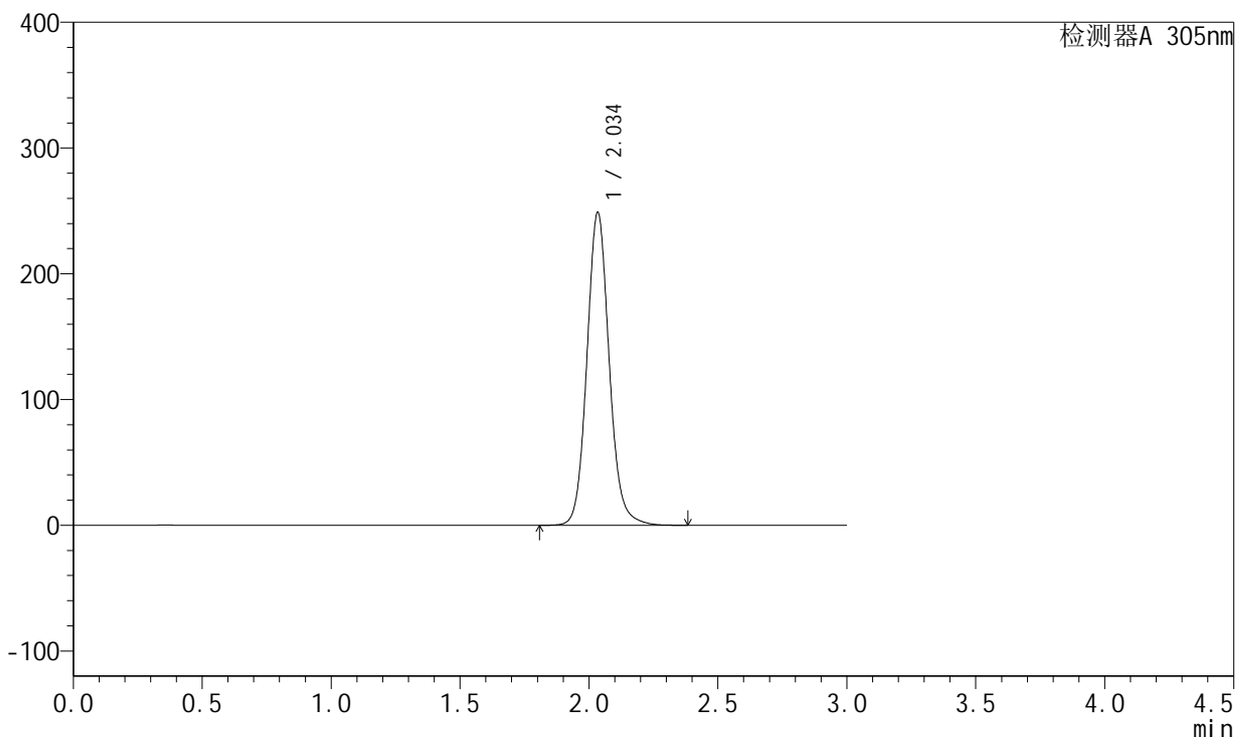
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-110-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-8h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 23:57:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:47:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	1497462	100.000	247561	2749	1.104	--
总计		1497462	100.000	247561			



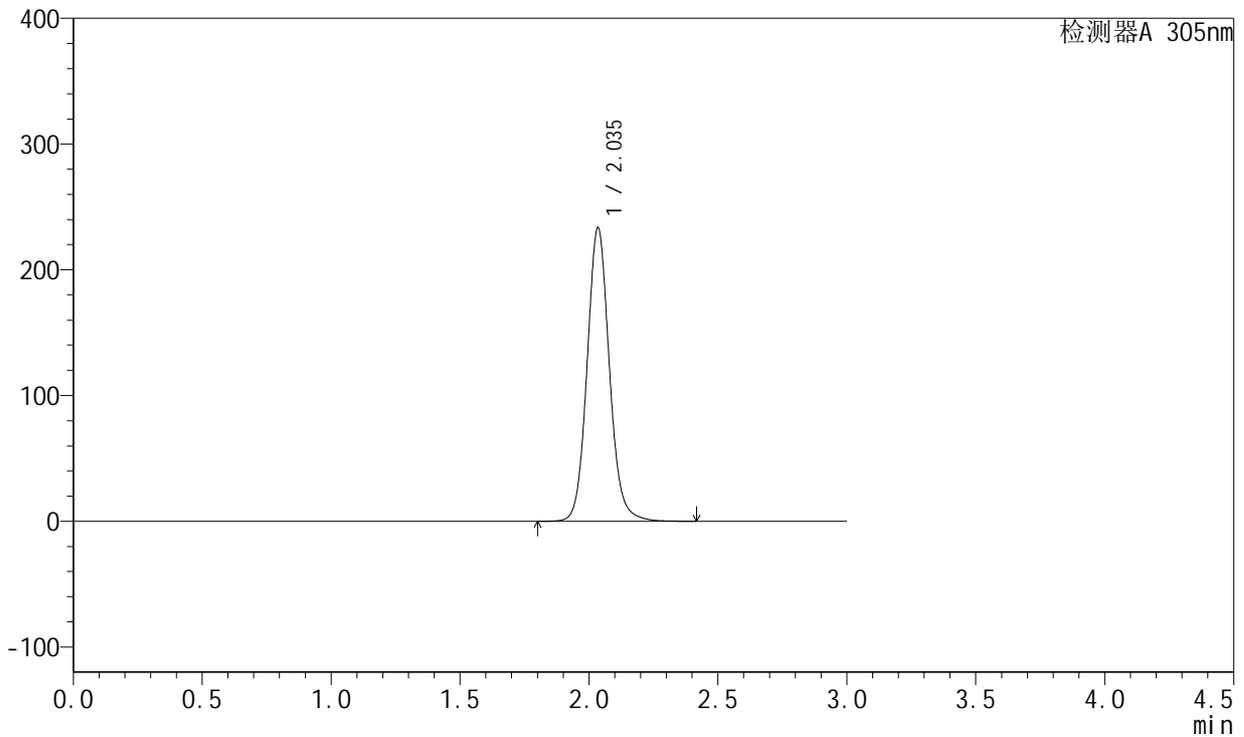
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-111-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 00:00:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:47:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	1405735	100.000	232513	2746	1.097	--
总计		1405735	100.000	232513			



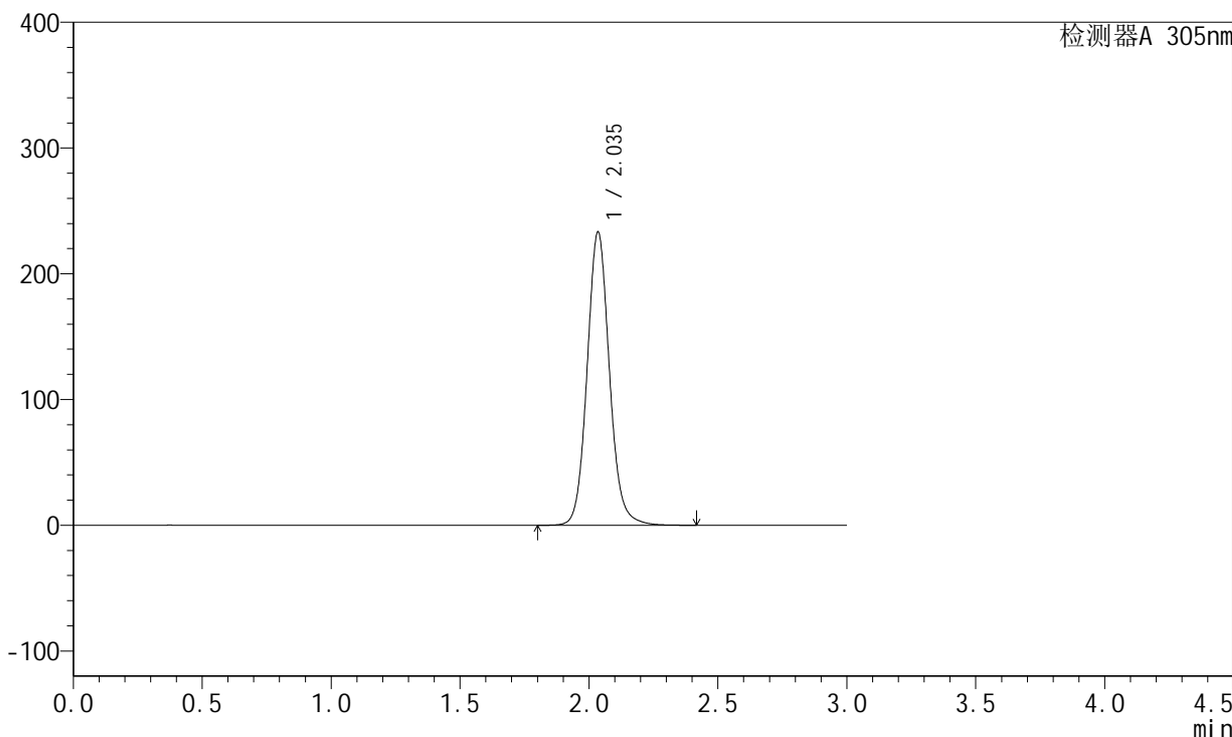
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-112-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 00:04:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:47:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	1405893	100.000	232432	2741	1.095	--
总计		1405893	100.000	232432			