



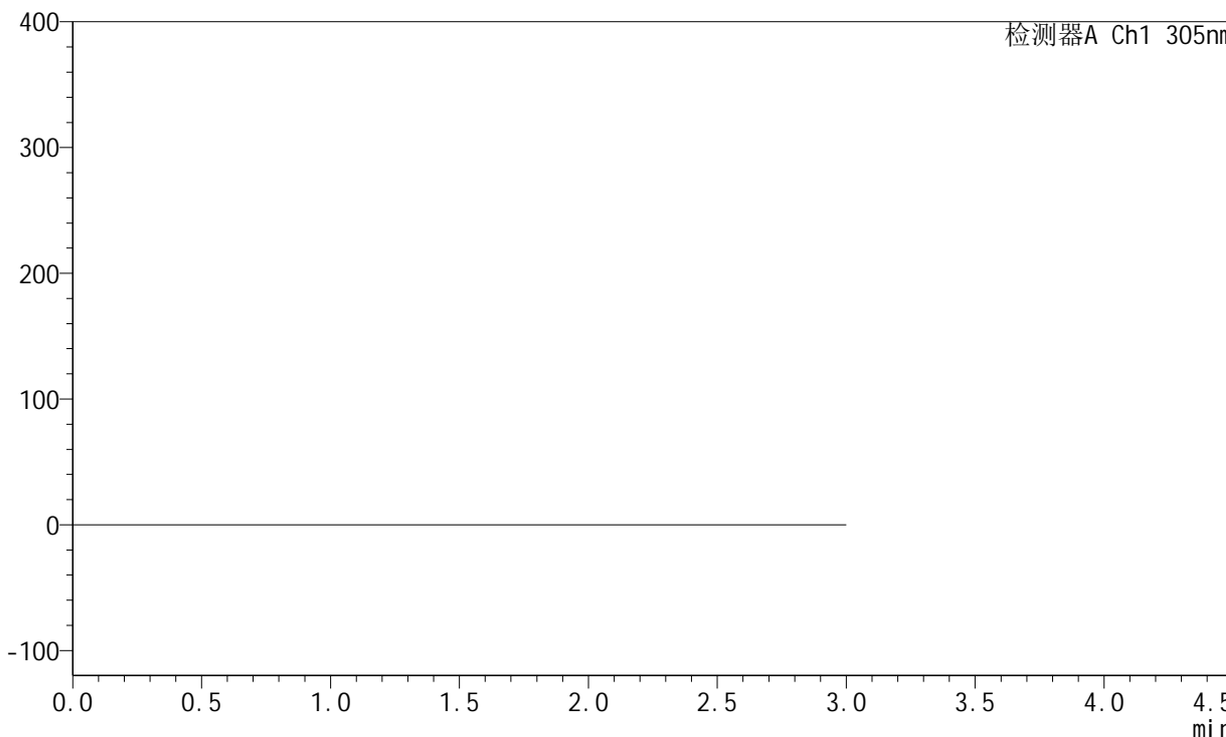
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-573-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 11:11:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:23:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



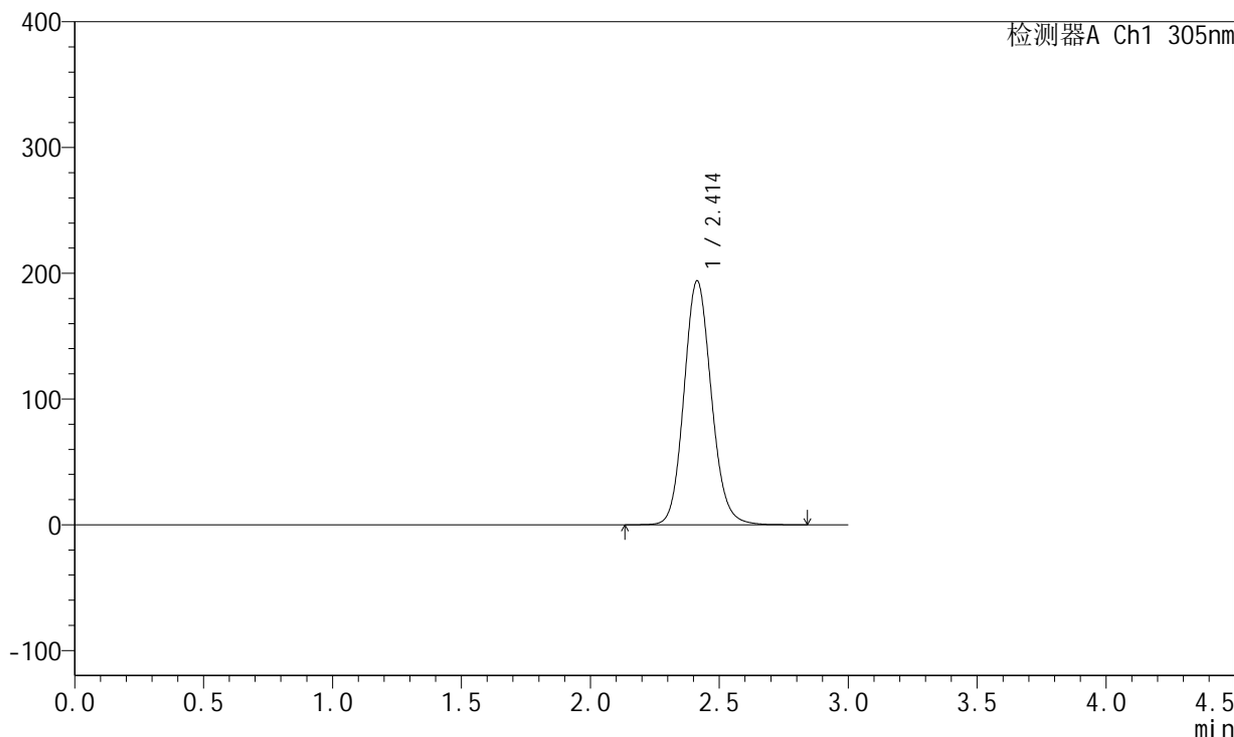
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-574-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 11:15:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:23:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	1430139	100.000	194117	2534	1.118	--
总计		1430139	100.000	194117			



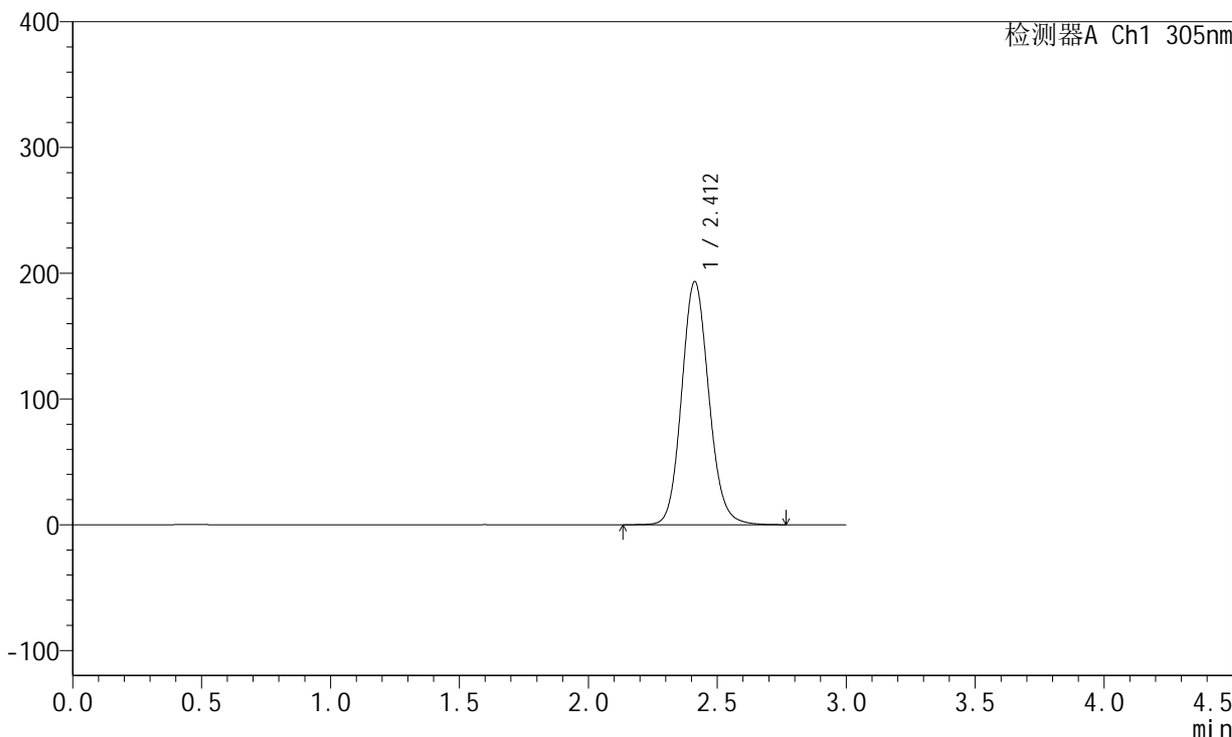
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-575-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 11:18:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:23:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	1416811	100.000	193425	2561	1.115	--
总计		1416811	100.000	193425			



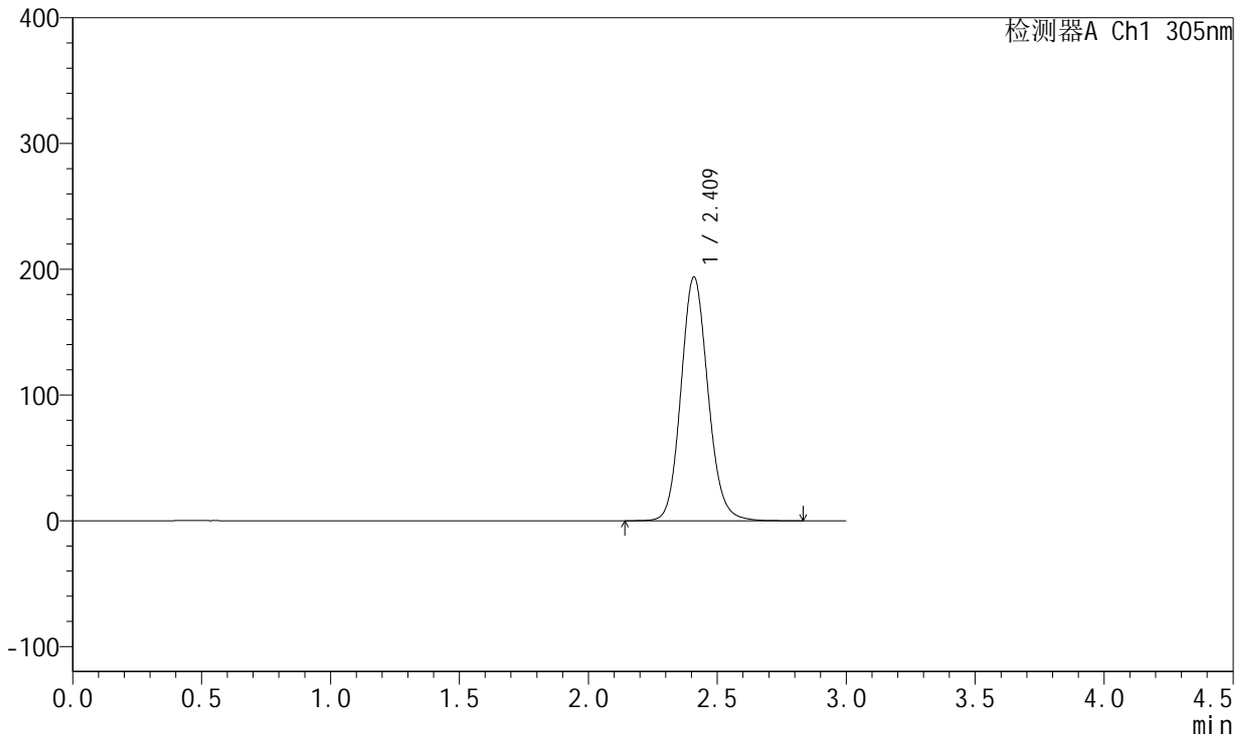
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-576-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 11:21:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:24:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	1410570	100.000	193206	2597	1.118	--
总计		1410570	100.000	193206			



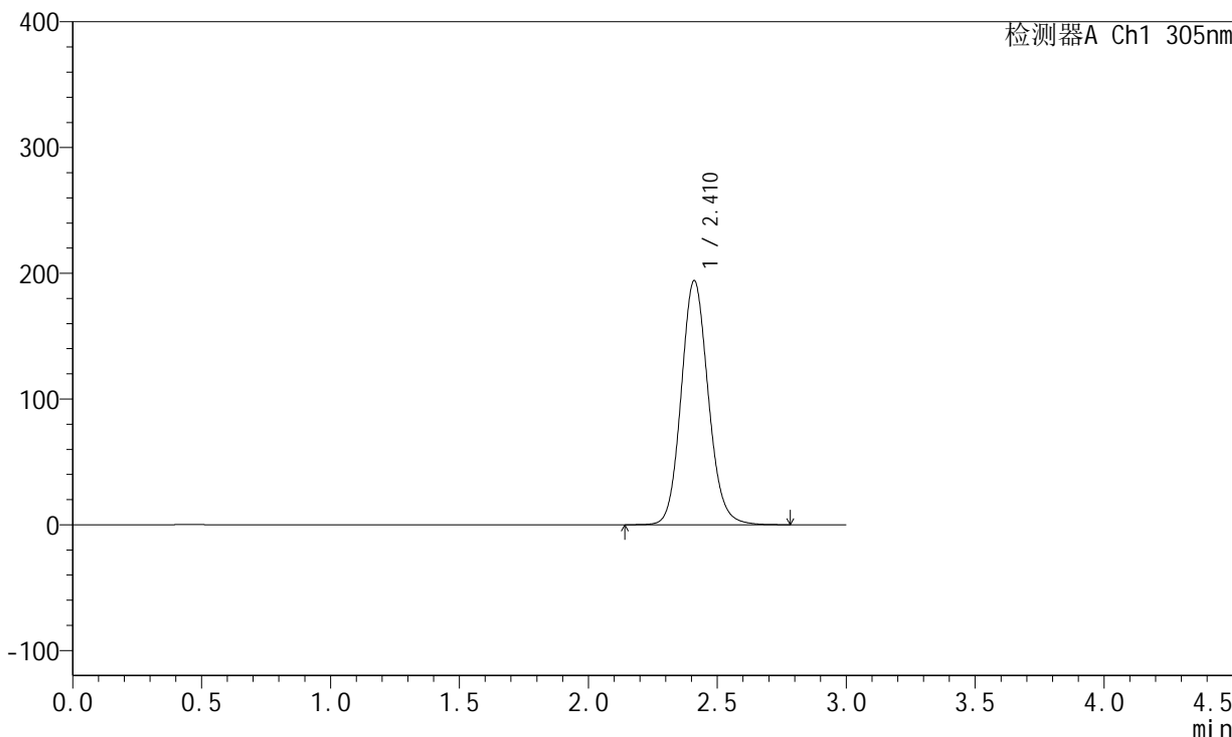
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-577-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 11:25:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:24:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	1414241	100.000	193823	2592	1.116	--
总计		1414241	100.000	193823			



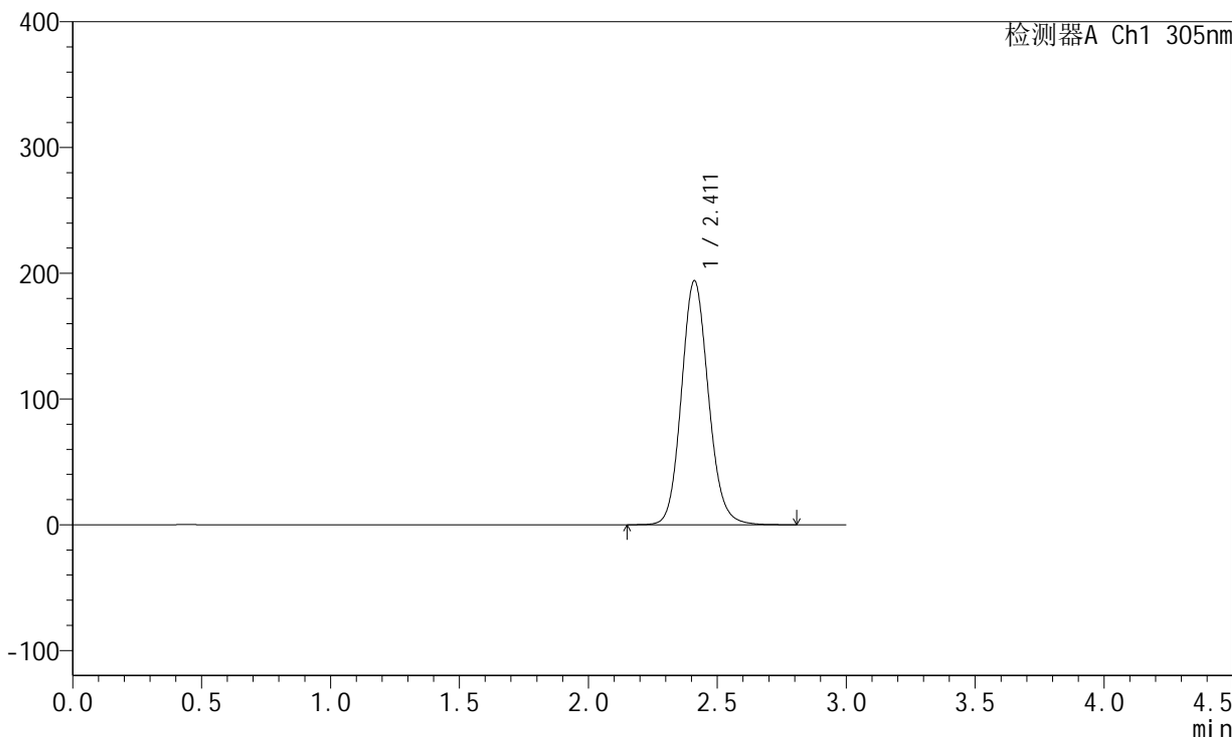
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-578-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 11:28:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:24:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	1410622	100.000	193830	2599	1.118	--
总计		1410622	100.000	193830			



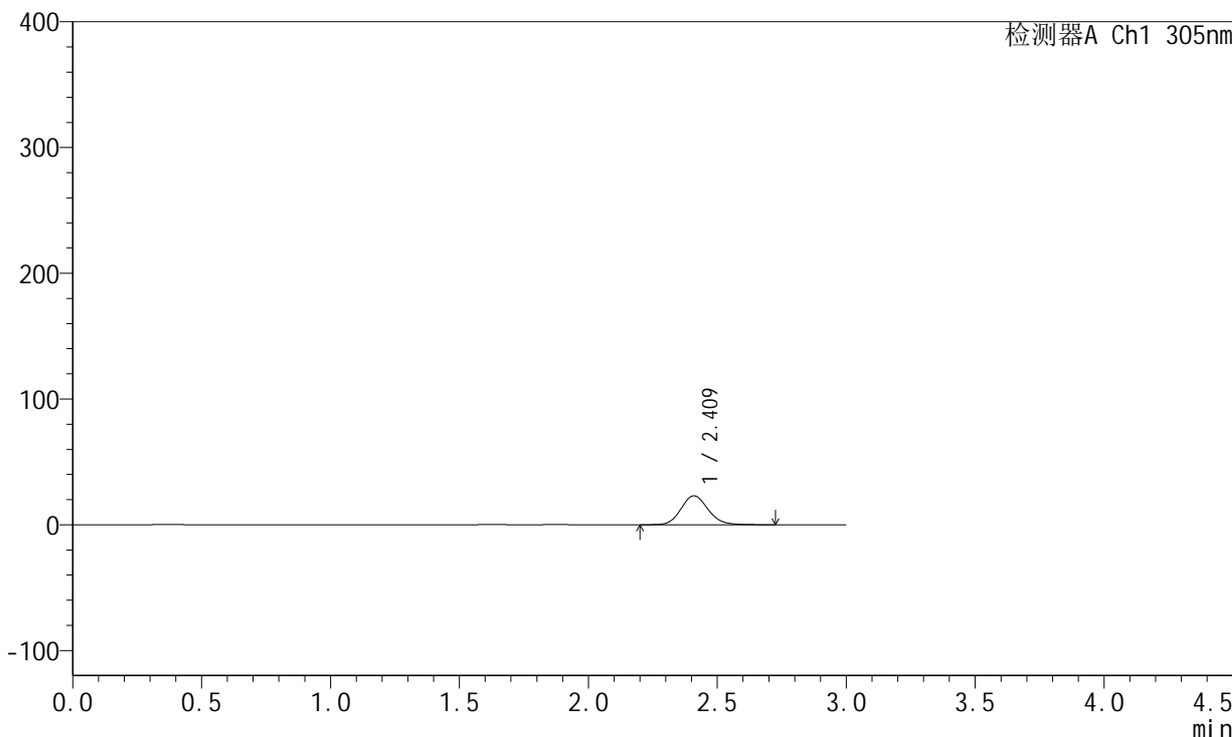
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-579-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p1-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 11:32:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:24:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	168506	100.000	22988	2572	1.123	--
总计		168506	100.000	22988			



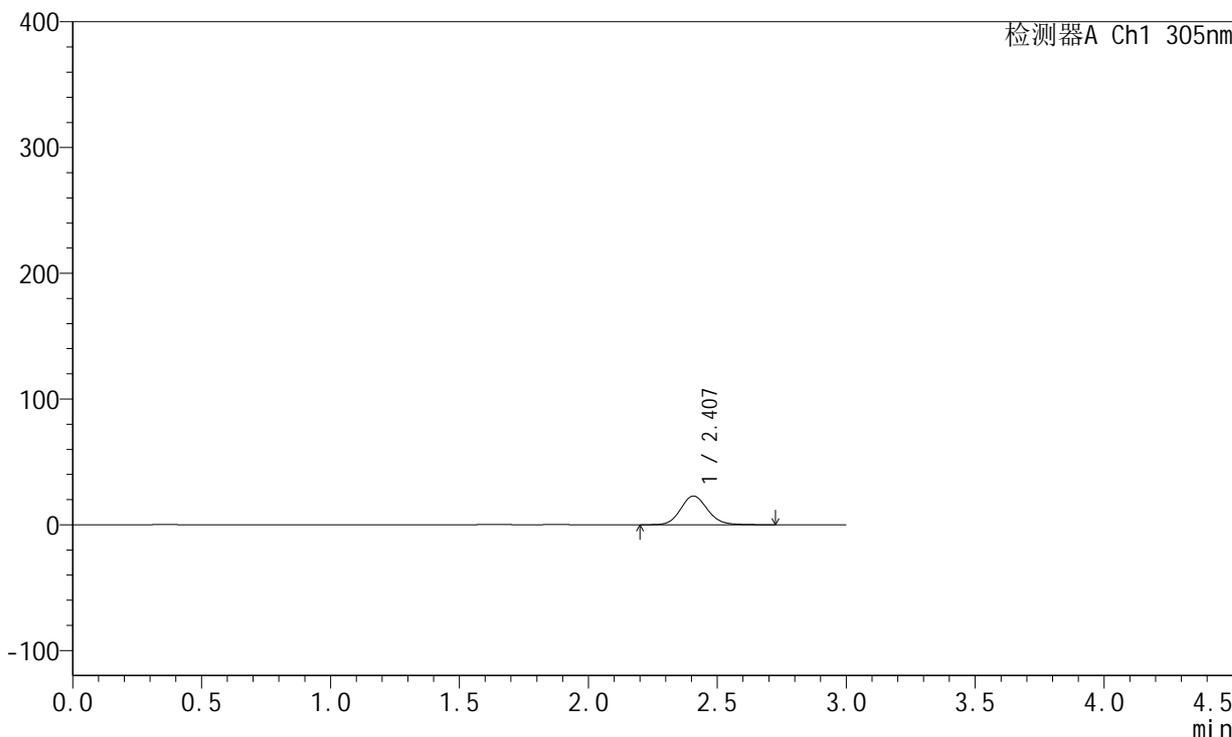
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-580-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p2-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 11:35:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:24:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	165799	100.000	22834	2606	1.119	--
总计		165799	100.000	22834			



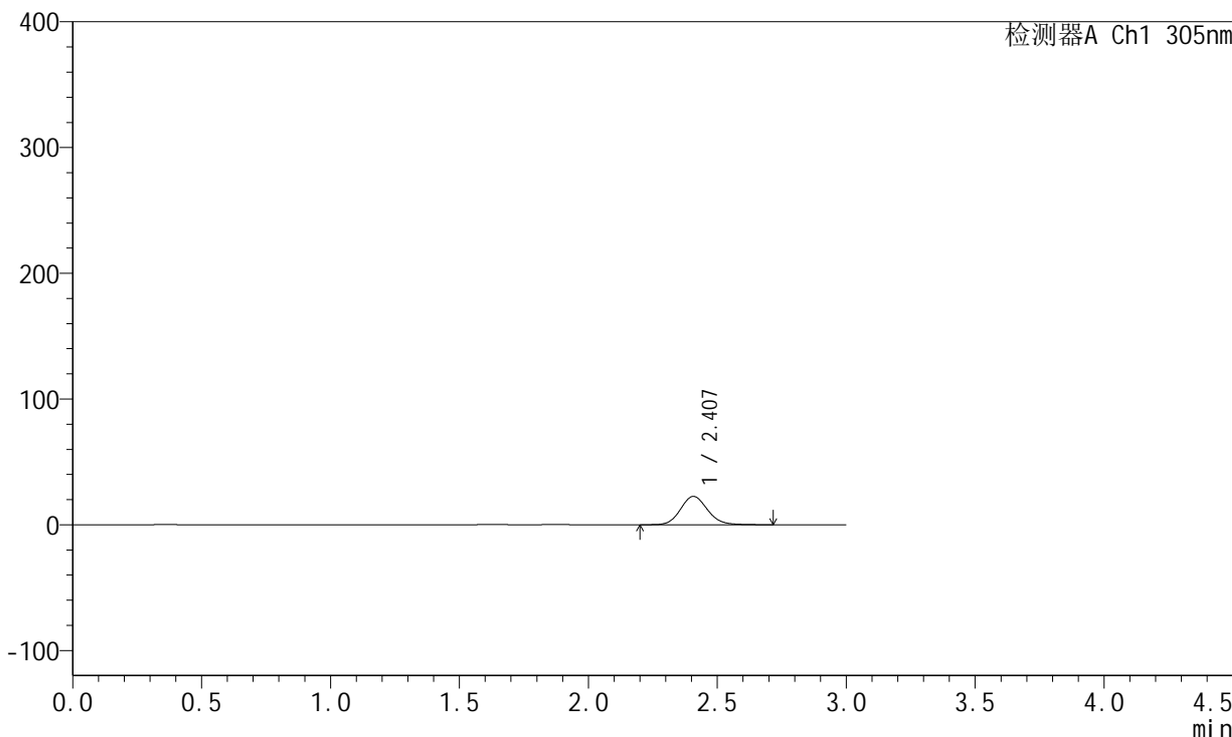
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-581-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p3-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 11:38:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:24:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	163872	100.000	22528	2594	1.121	--
总计		163872	100.000	22528			



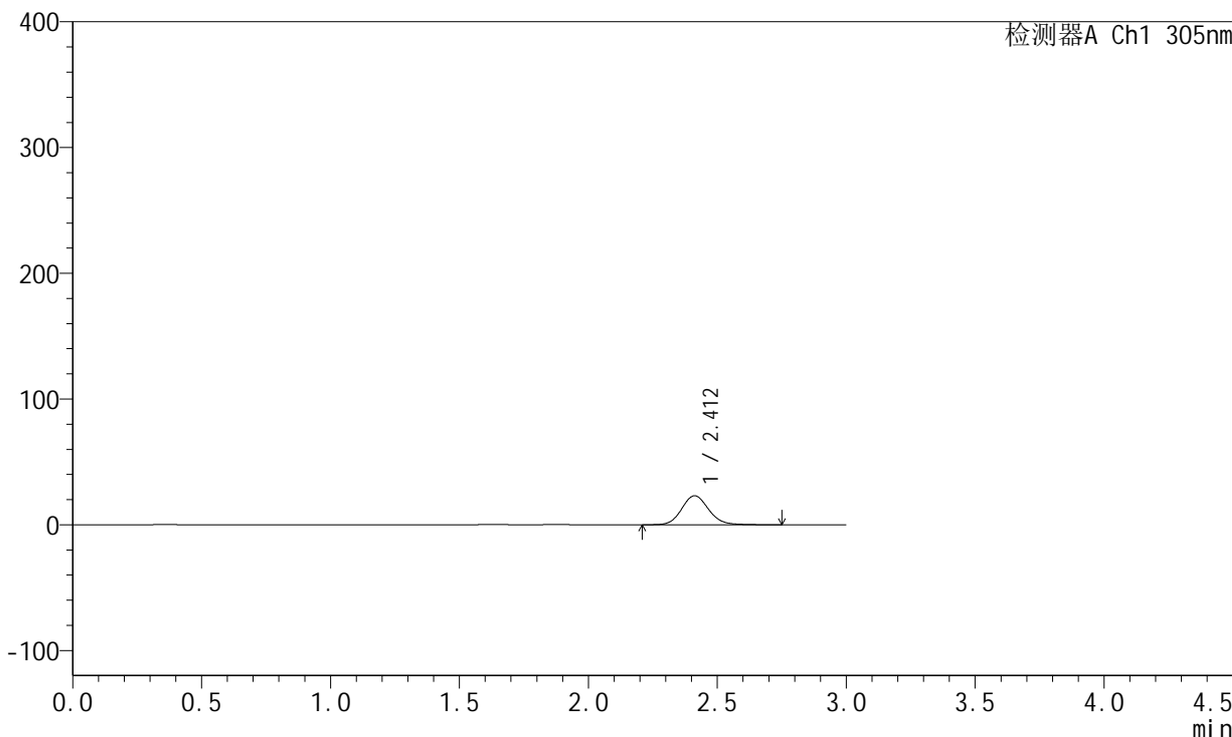
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-582-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p4-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 11:42:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:24:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	167284	100.000	23073	2622	1.115	--
总计		167284	100.000	23073			



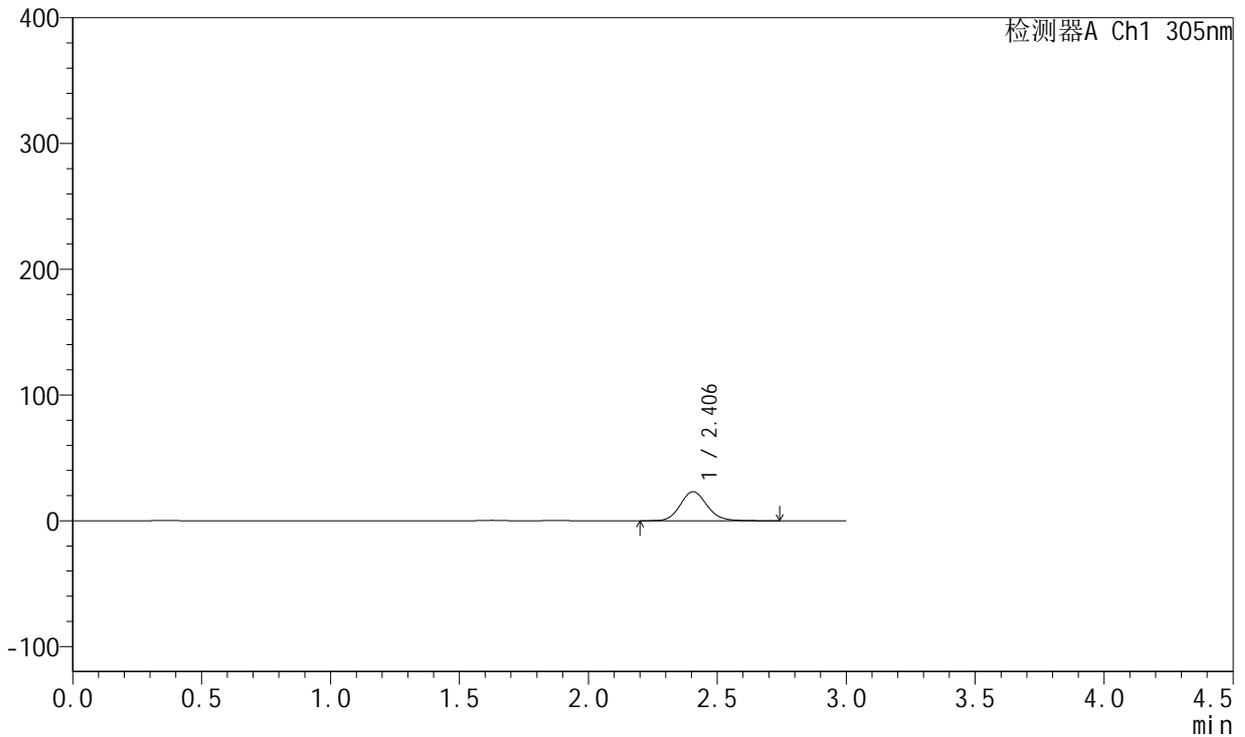
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-583-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p5-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 11:45:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:24:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	166813	100.000	23122	2630	1.119	--
总计		166813	100.000	23122			



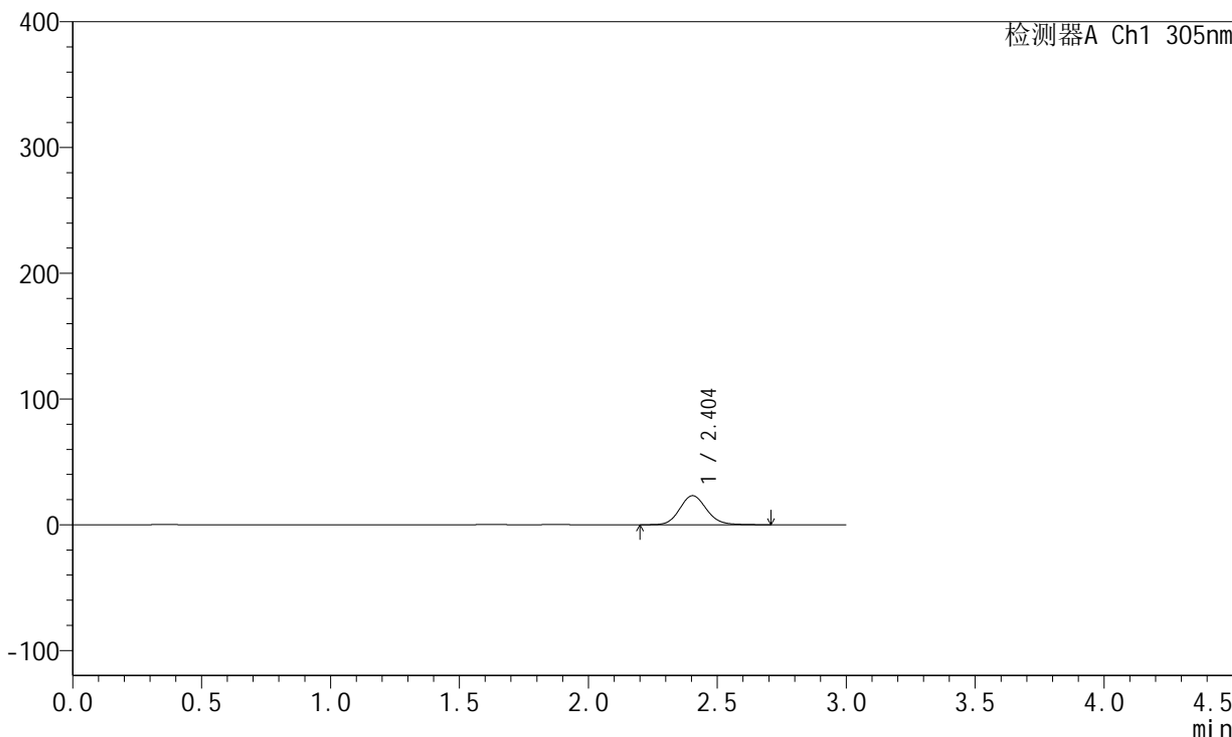
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-584-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p6-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 11:49:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:24:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	167256	100.000	23161	2624	1.115	--
总计		167256	100.000	23161			



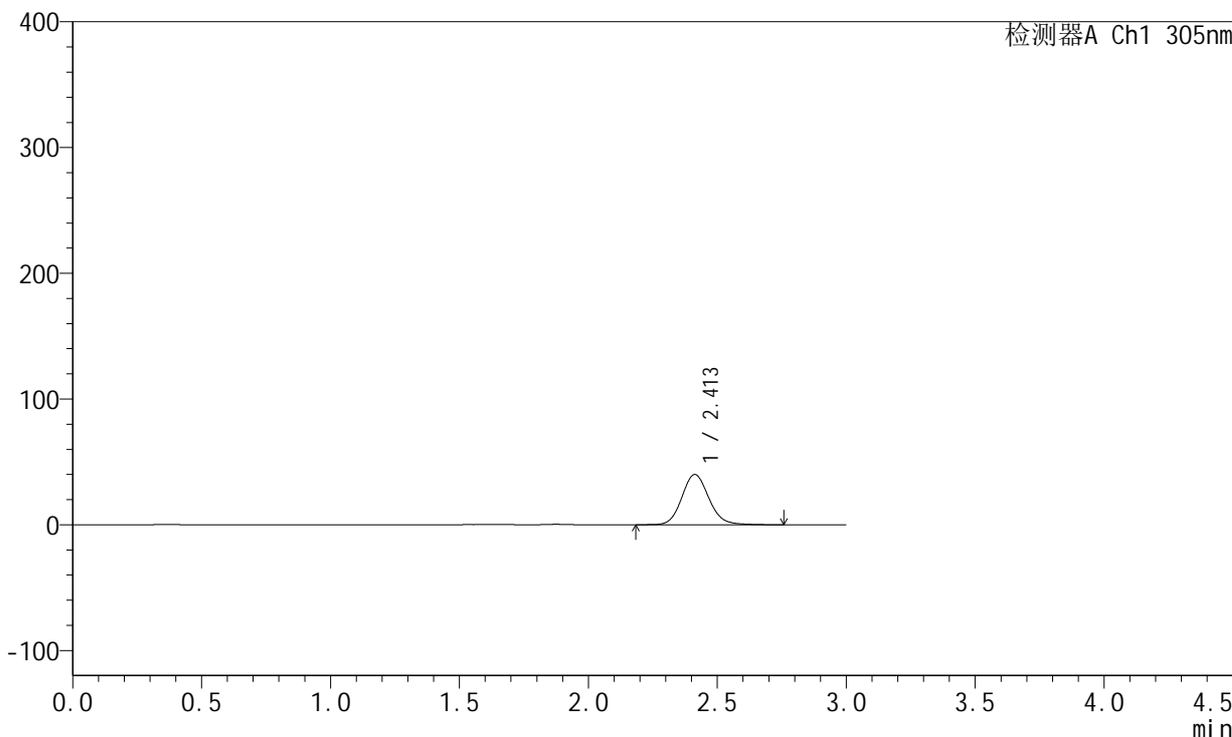
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-585-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p1-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 11:52:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:24:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	291305	100.000	39983	2608	1.118	--
总计		291305	100.000	39983			



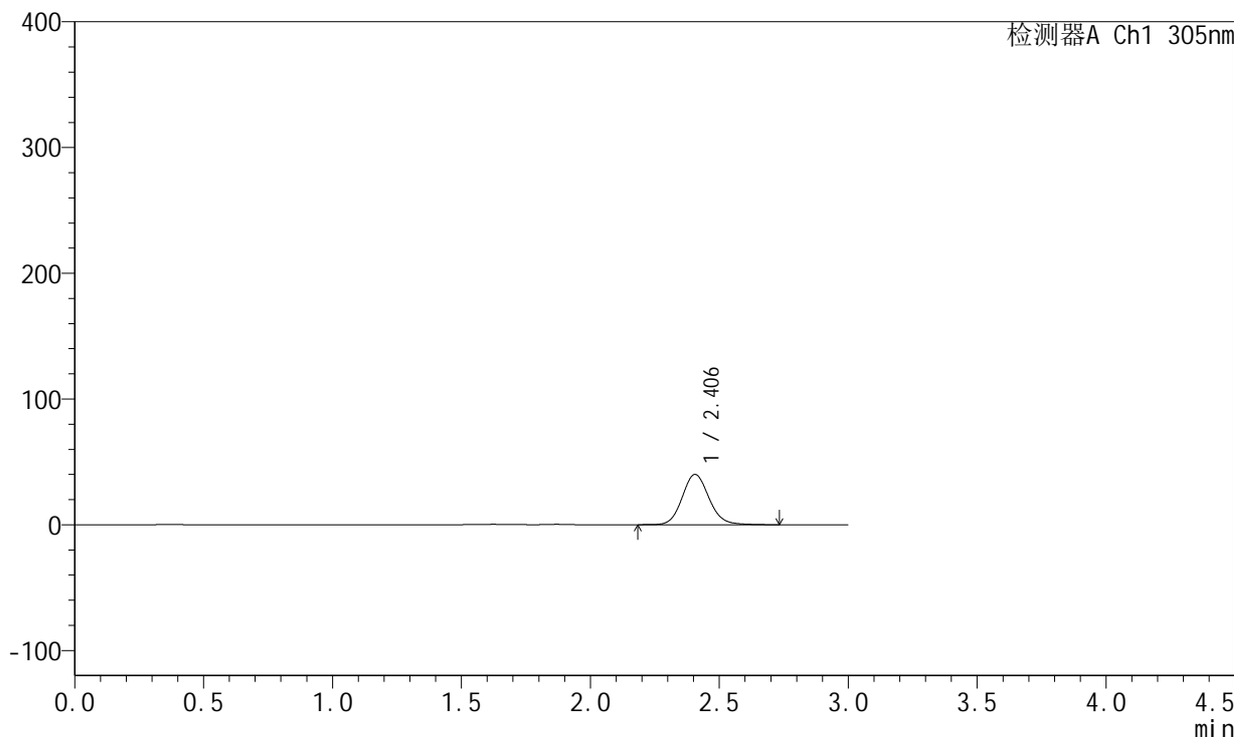
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-586-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p2-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 11:55:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:24:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	289115	100.000	40010	2632	1.117	--
总计		289115	100.000	40010			



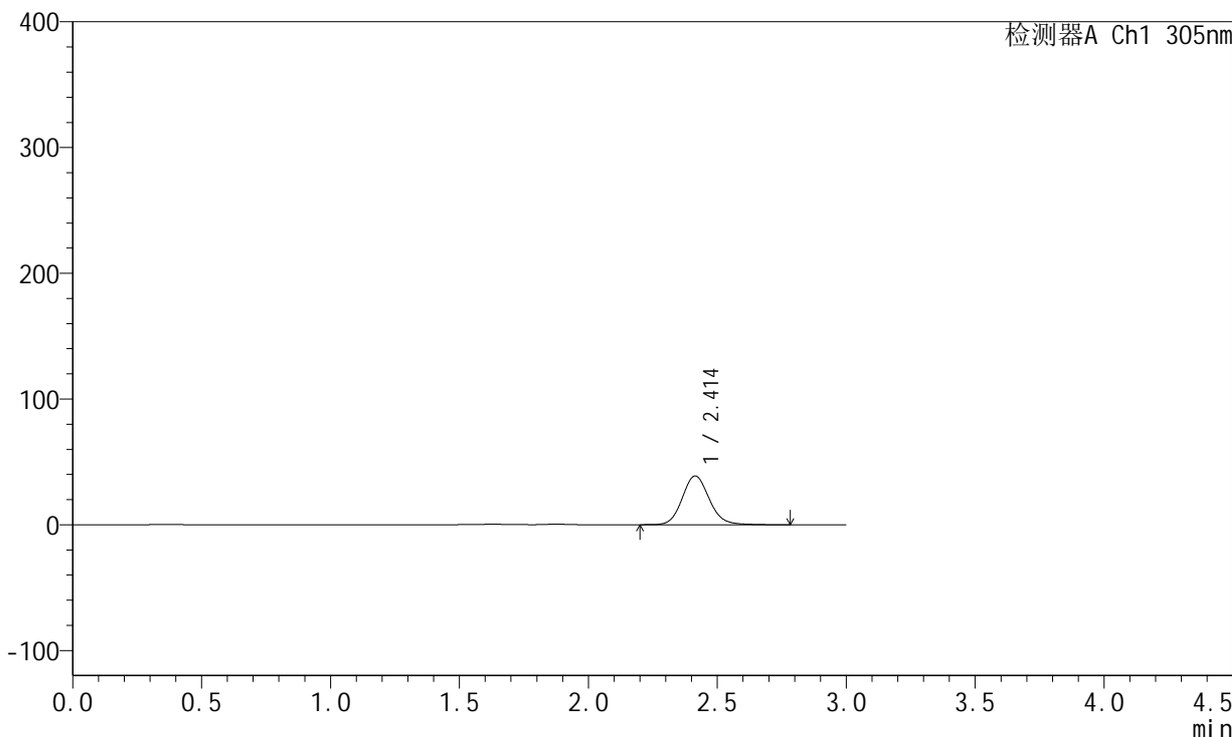
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-587-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p3-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 11:59:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:24:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	282049	100.000	38799	2621	1.118	--
总计		282049	100.000	38799			



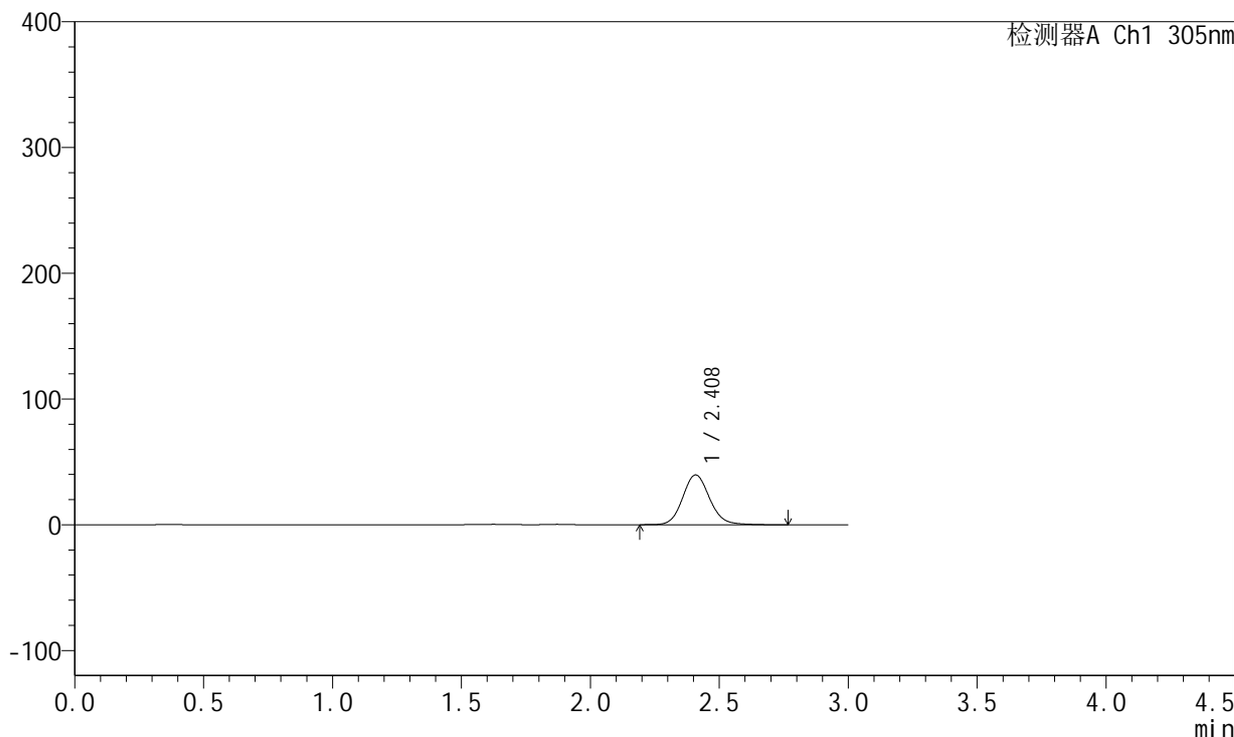
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-588-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p4-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 12:02:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:24:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	287060	100.000	39539	2620	1.116	--
总计		287060	100.000	39539			



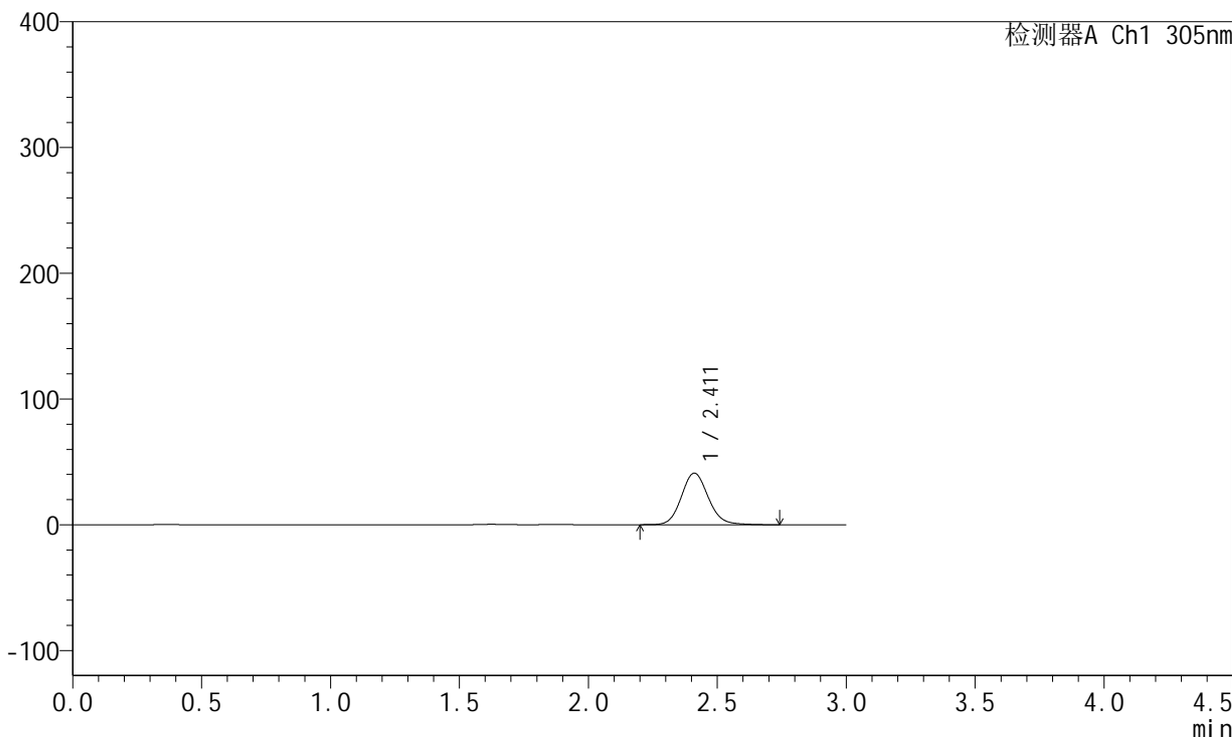
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-589-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p5-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 12:05:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:24:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	296867	100.000	40979	2636	1.118	--
总计		296867	100.000	40979			



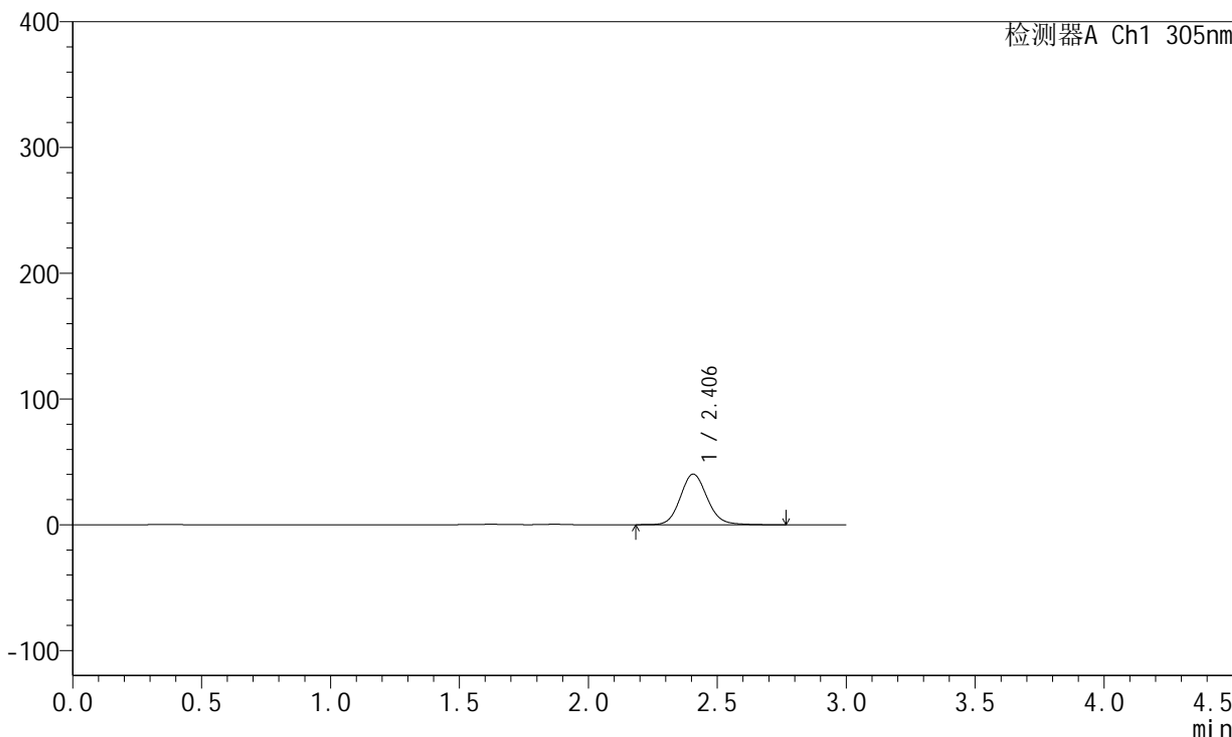
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-590-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p6-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 12:09:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:24:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	290835	100.000	40249	2636	1.115	--
总计		290835	100.000	40249			



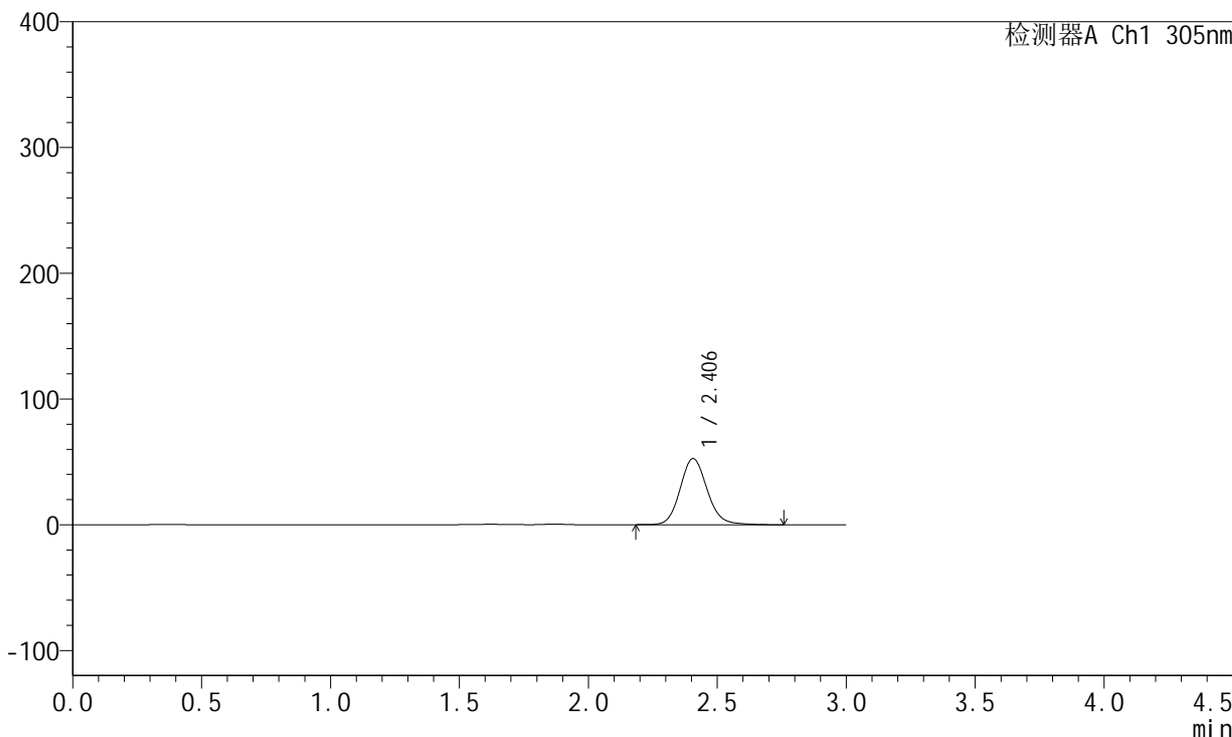
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-591-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p1-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 12:12:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:24:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	383071	100.000	52644	2608	1.123	--
总计		383071	100.000	52644			



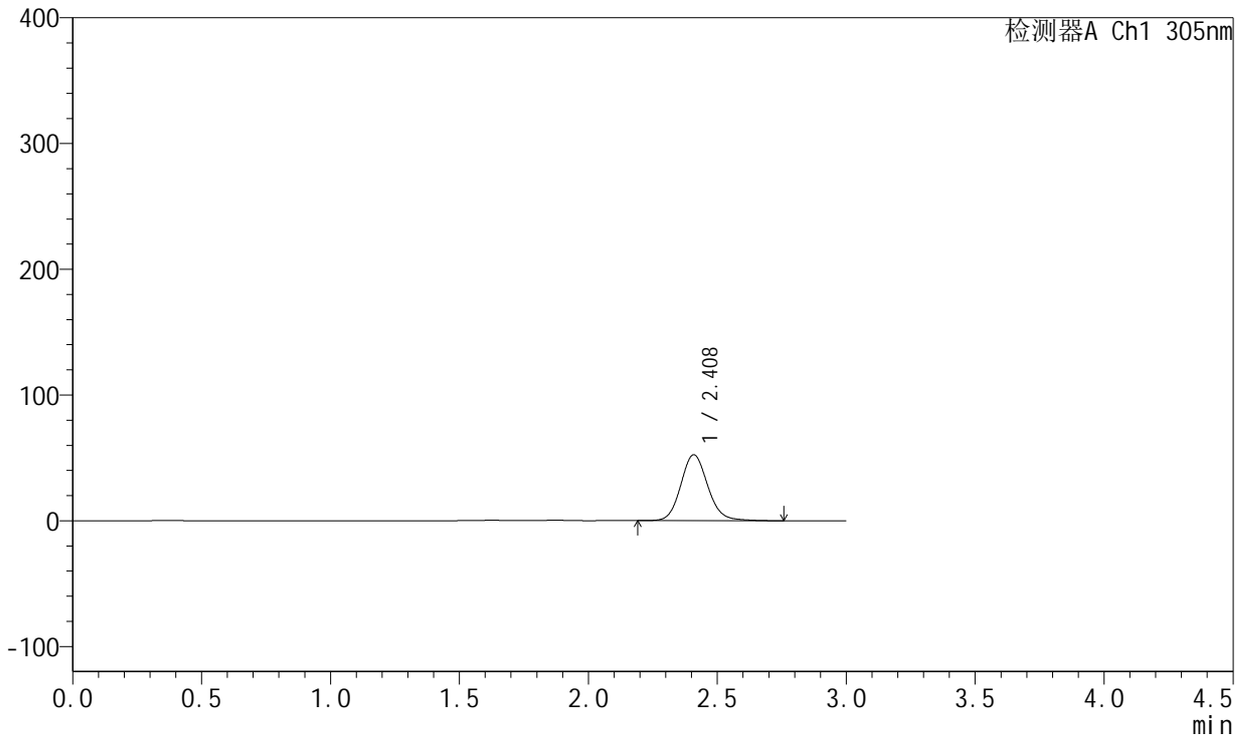
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-592-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p2-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 12:16:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:24:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	380159	100.000	52299	2629	1.119	--
总计		380159	100.000	52299			



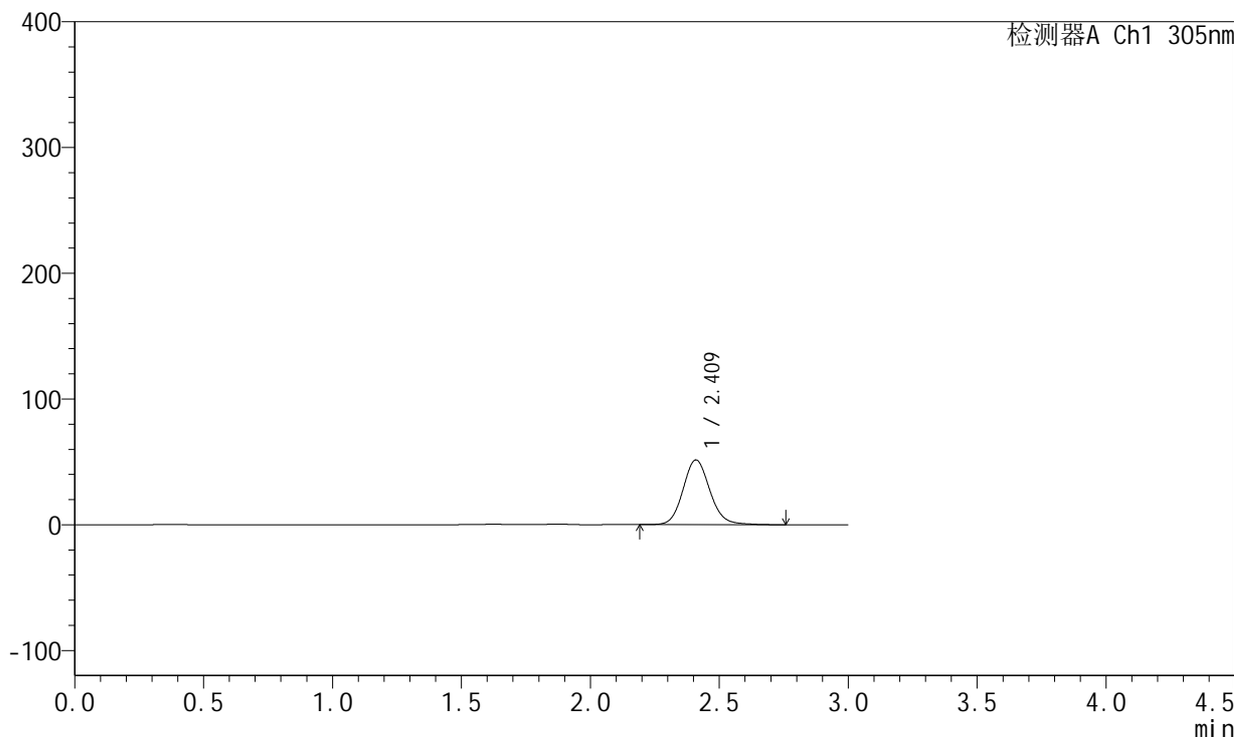
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-593-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p3-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 12:19:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:24:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	372146	100.000	51298	2651	1.119	--
总计		372146	100.000	51298			



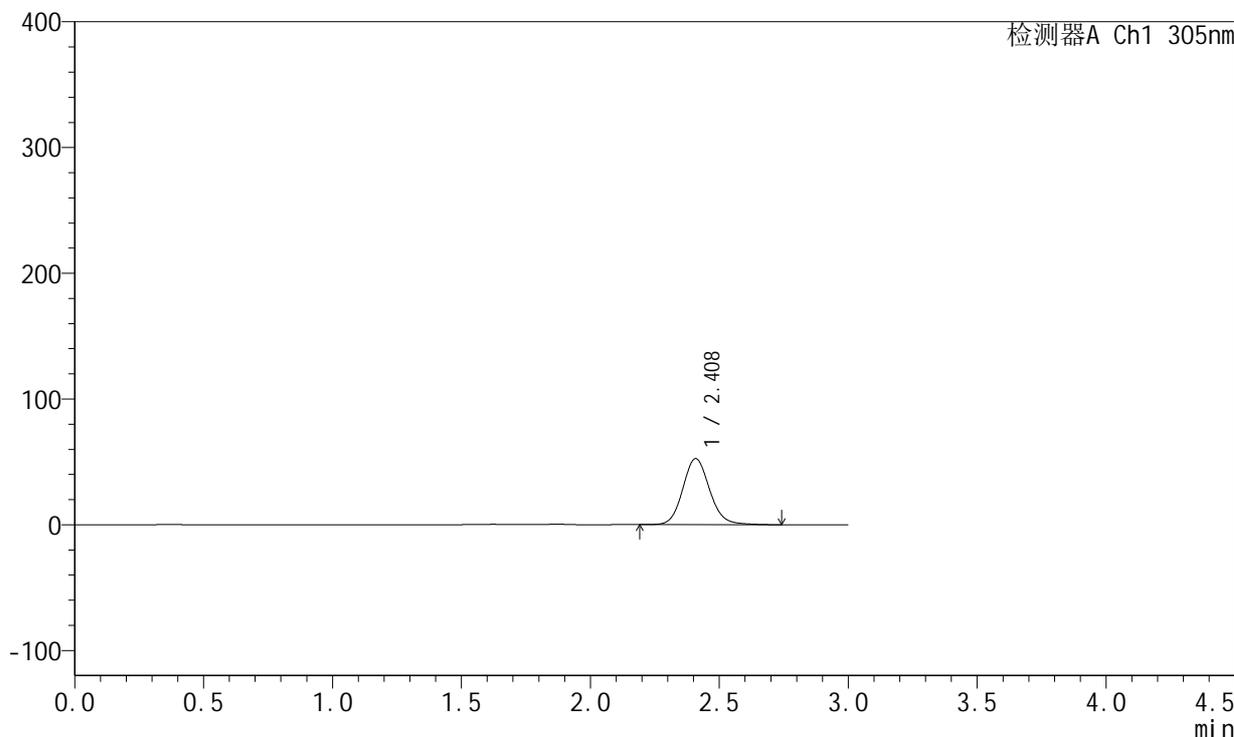
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-594-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p4-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 12:22:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:24:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	380233	100.000	52422	2635	1.120	--
总计		380233	100.000	52422			



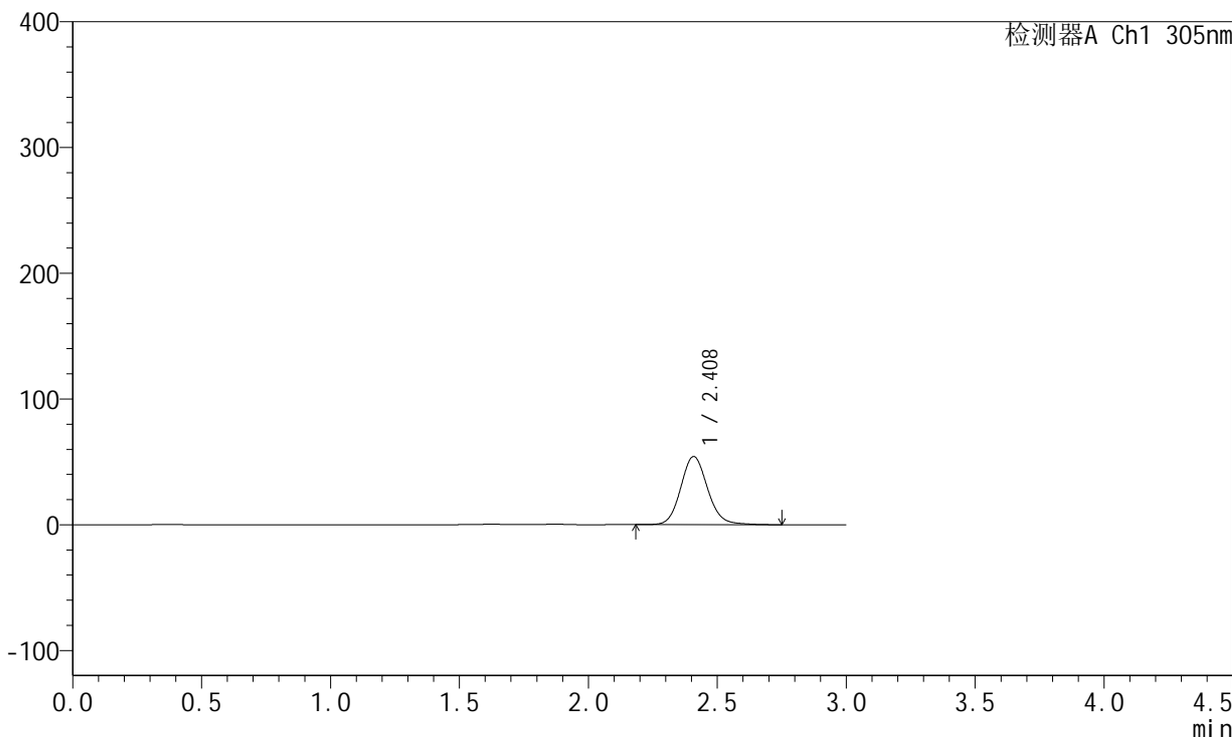
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-595-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p5-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 12:26:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:24:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	392791	100.000	54166	2641	1.120	--
总计		392791	100.000	54166			



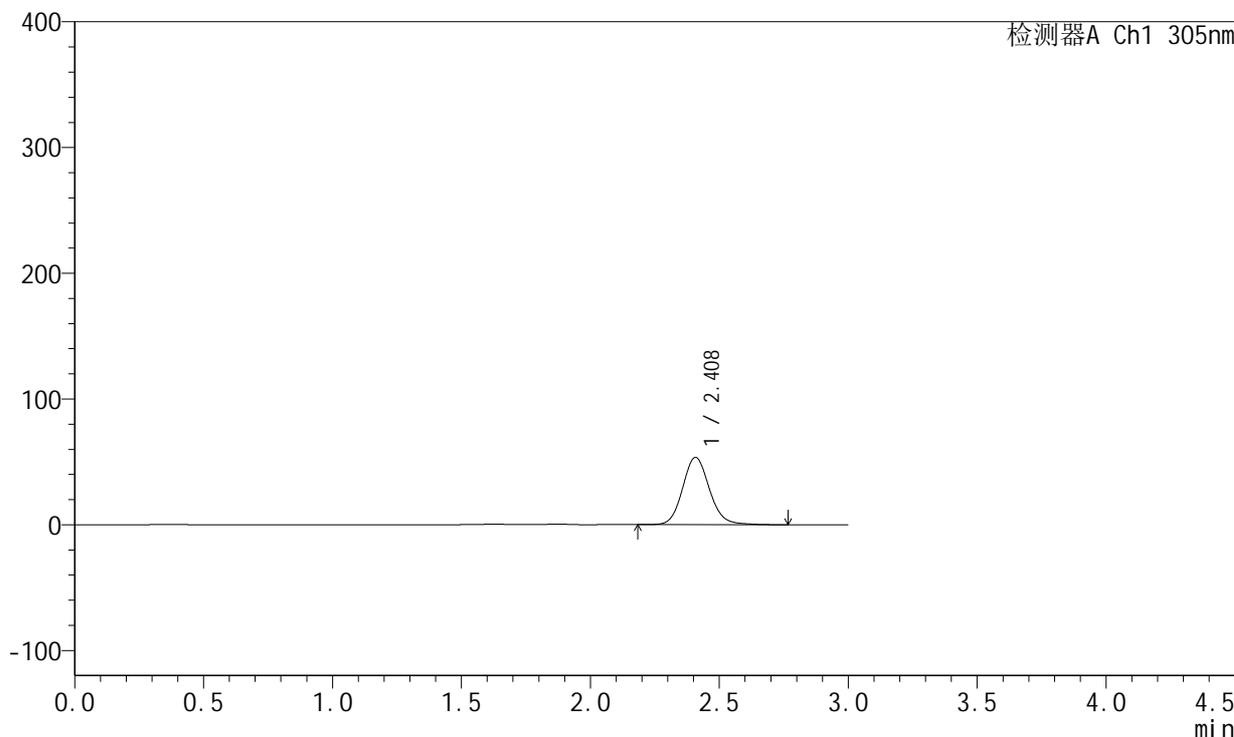
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-596-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p6-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 12:29:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:24:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	386607	100.000	53404	2644	1.120	--
总计		386607	100.000	53404			



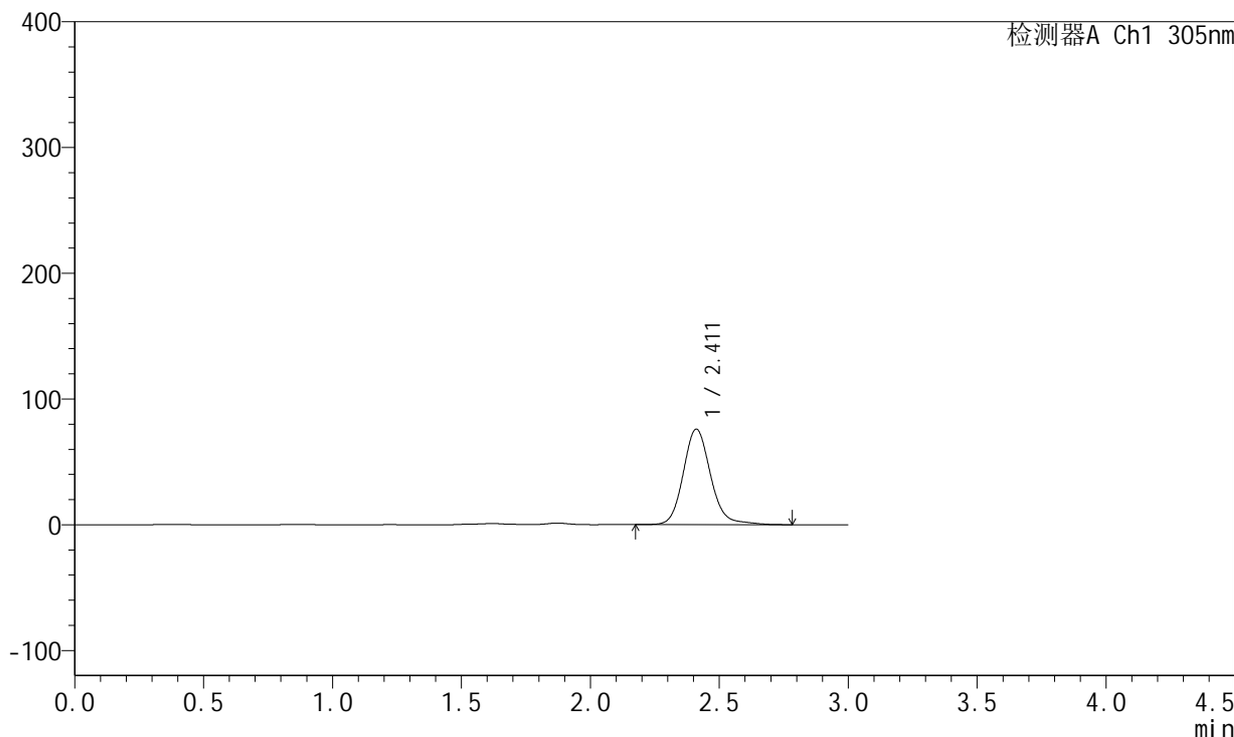
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-597-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p1-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 12:32:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:24:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	558639	100.000	75856	2614	1.141	--
总计		558639	100.000	75856			



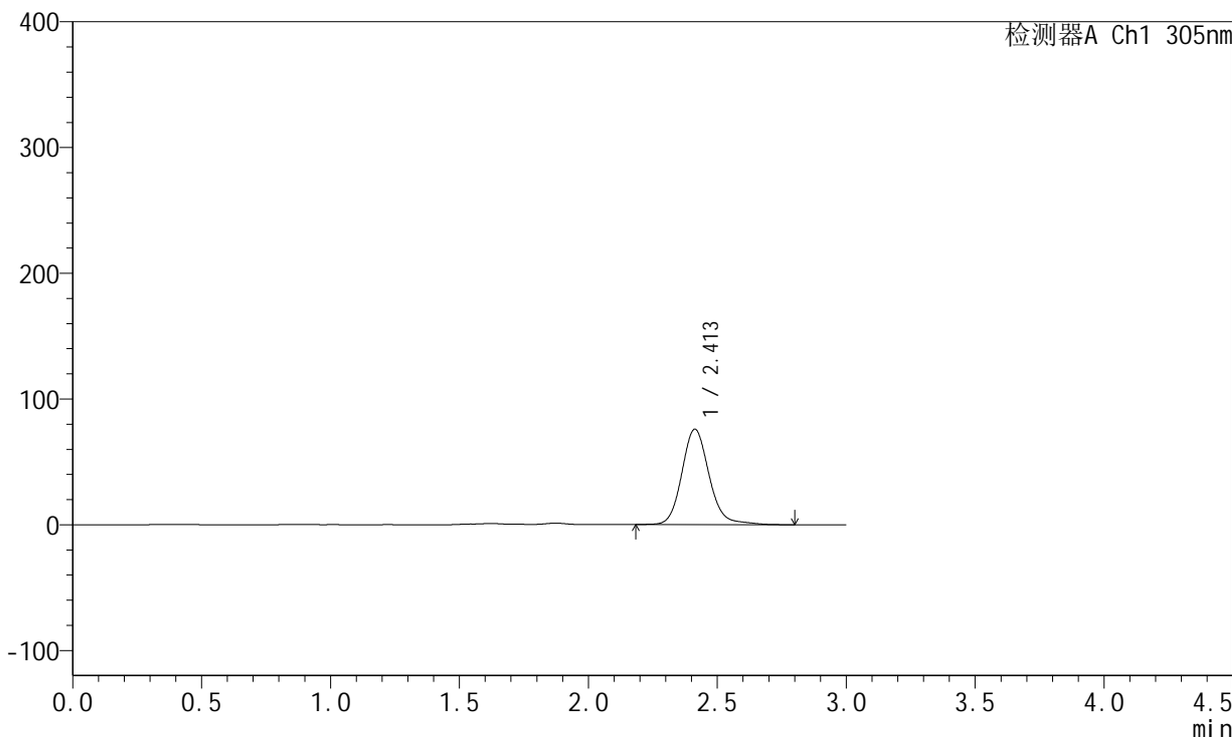
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-598-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p2-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 12:36:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:24:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	556533	100.000	75851	2627	1.140	--
总计		556533	100.000	75851			



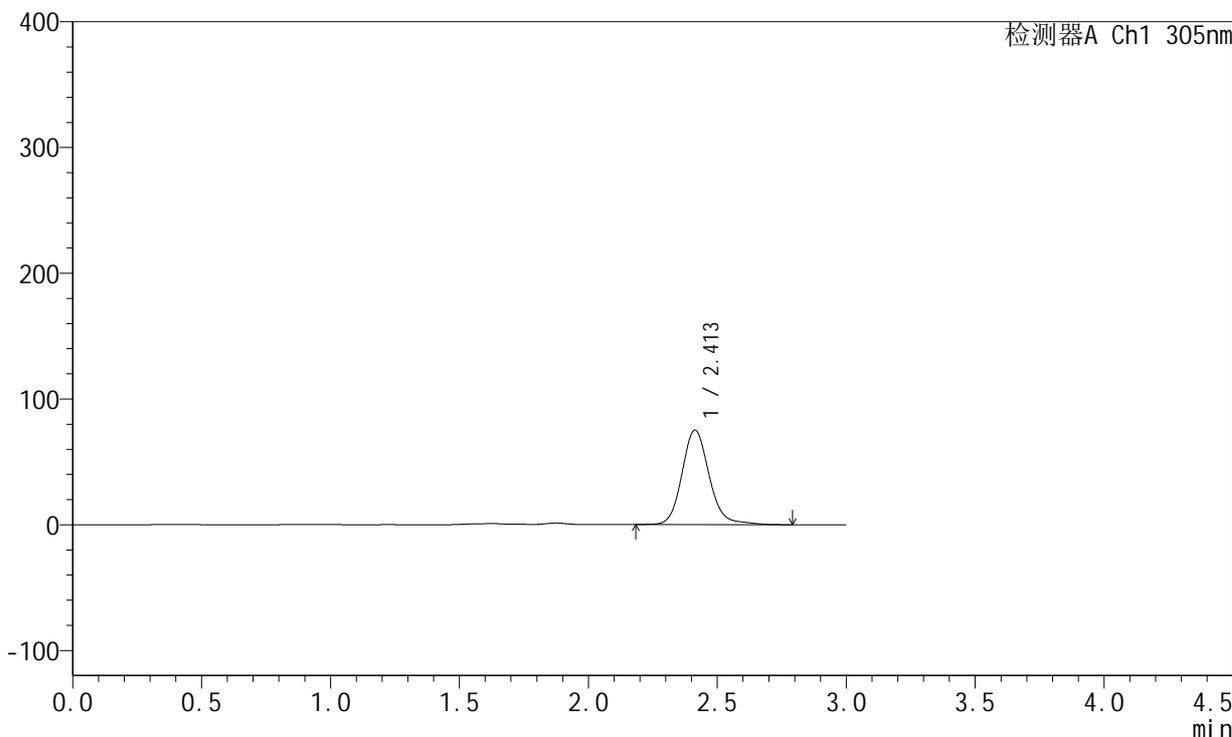
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-599-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p3-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 12:39:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:25:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	550442	100.000	75150	2633	1.143	--
总计		550442	100.000	75150			

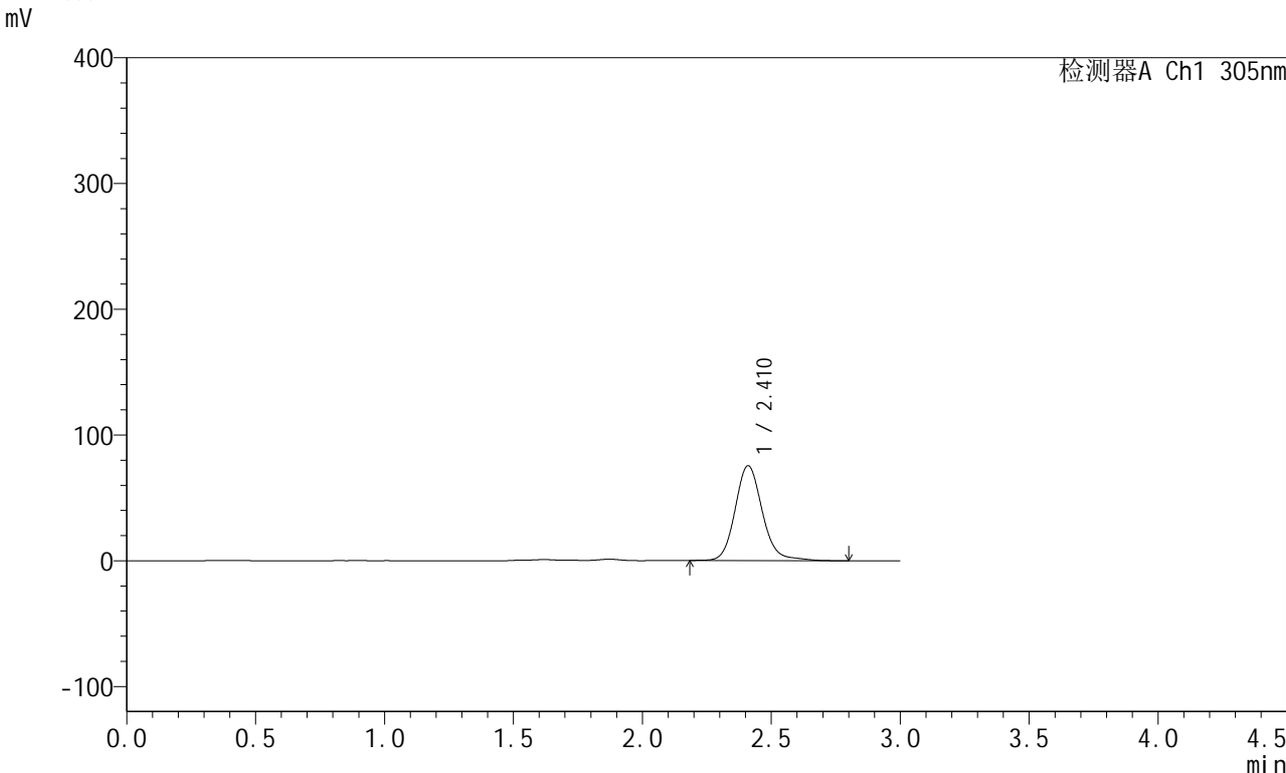


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-600-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p4-24h.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 12:43:03      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/09 17:25:04      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	551038	100.000	75216	2639	1.139	--
总计		551038	100.000	75216			



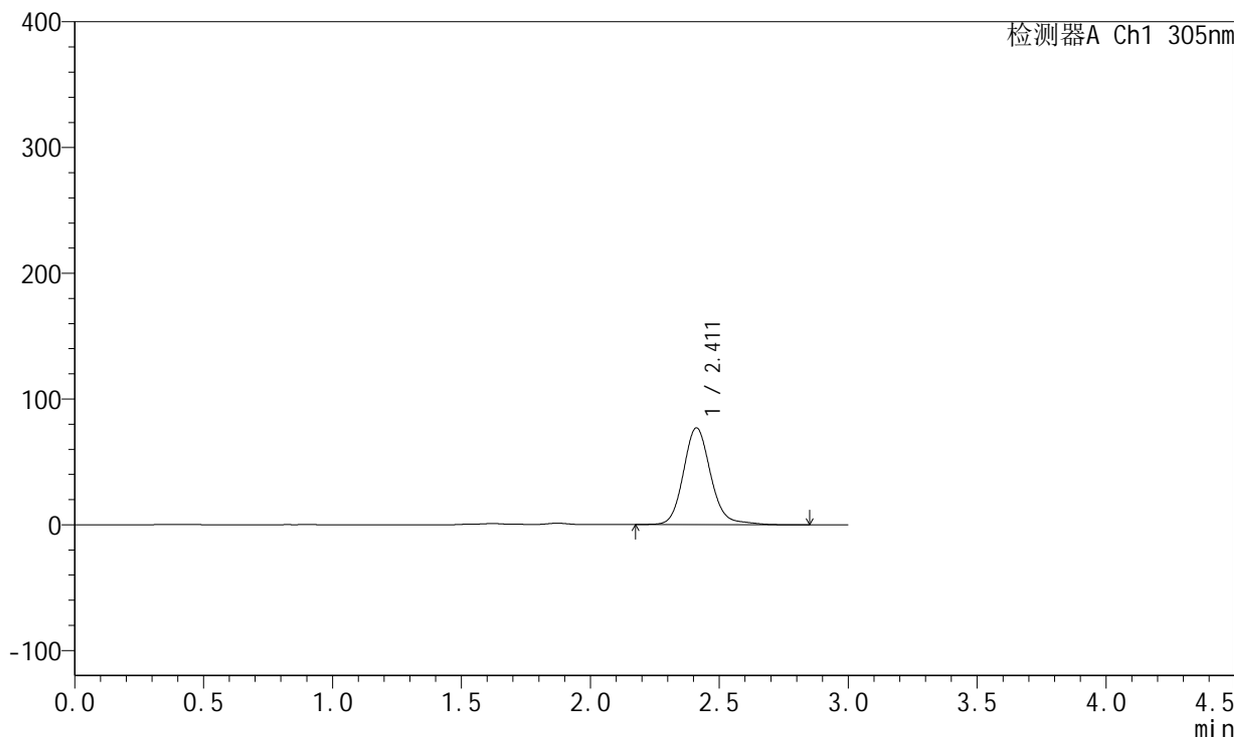
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-601-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p5-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 12:46:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:25:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	564491	100.000	76872	2624	1.139	--
总计		564491	100.000	76872			



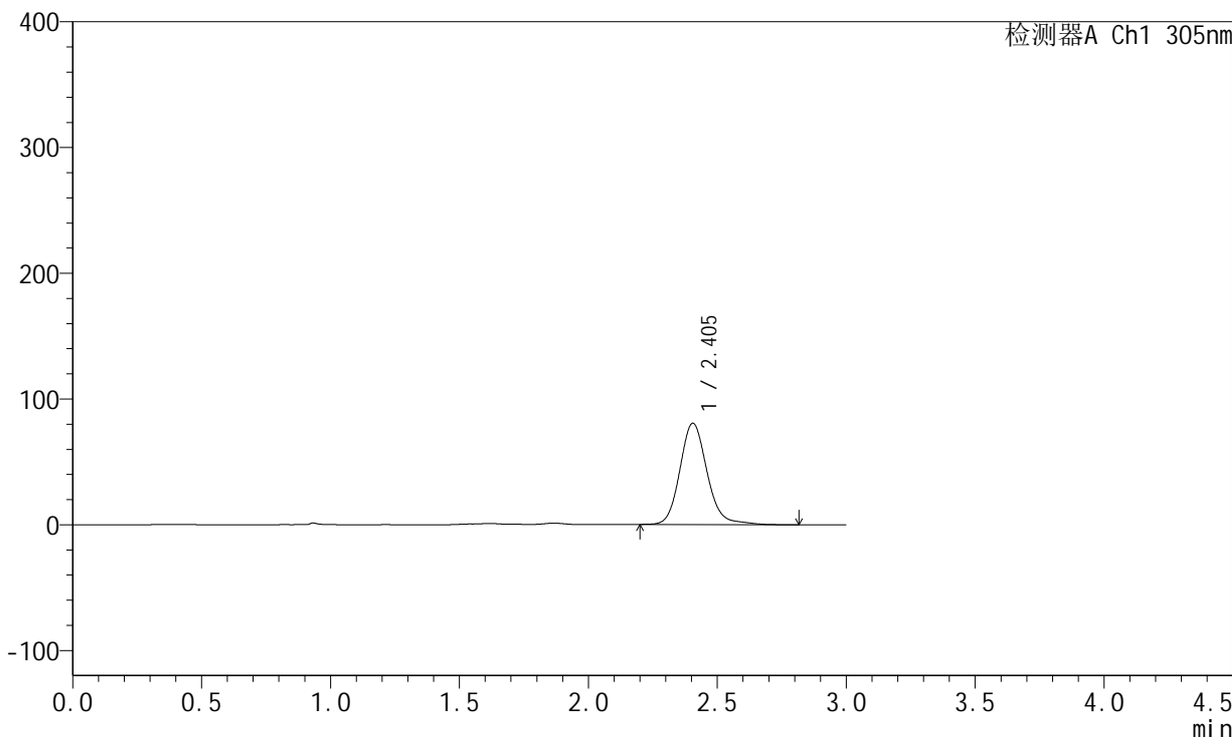
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-602-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p6-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 12:49:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:25:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	589565	100.000	80574	2620	1.142	--
总计		589565	100.000	80574			



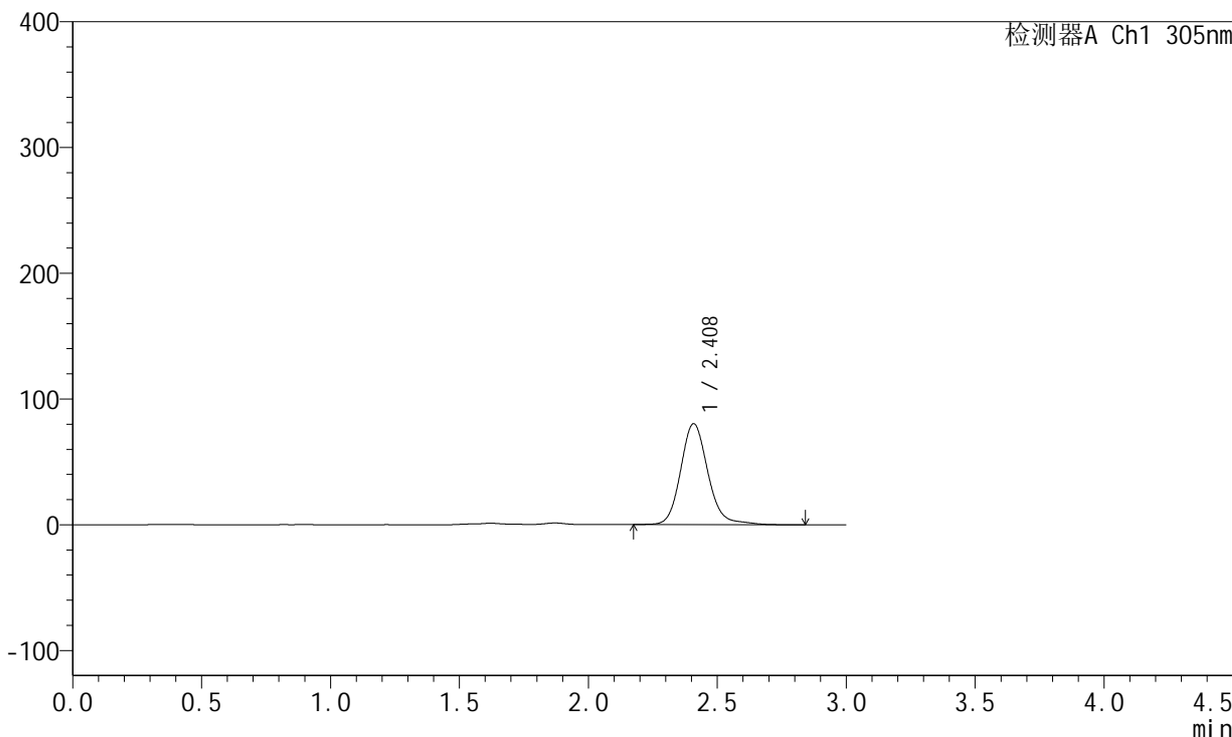
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-603-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-P1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 12:53:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:25:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	588750	100.000	80109	2622	1.146	--
总计		588750	100.000	80109			



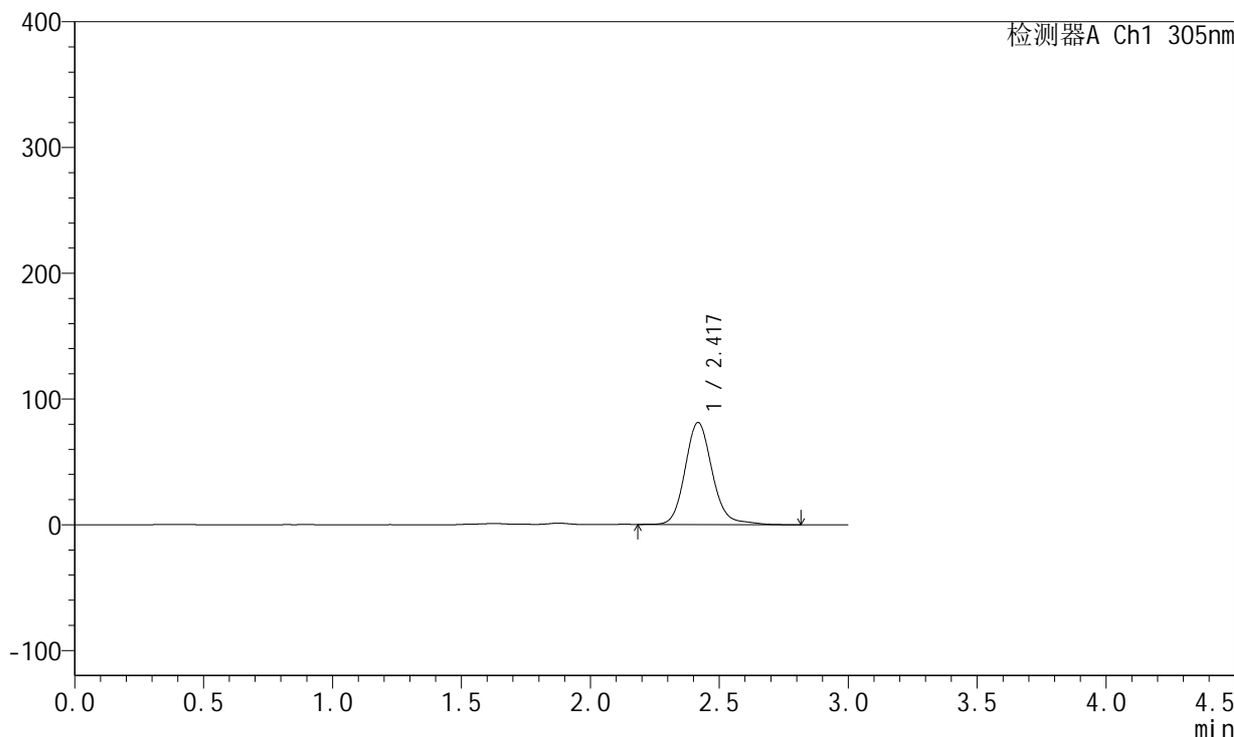
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-604-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-P2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 12:56:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:25:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	594082	100.000	80873	2649	1.142	--
总计		594082	100.000	80873			



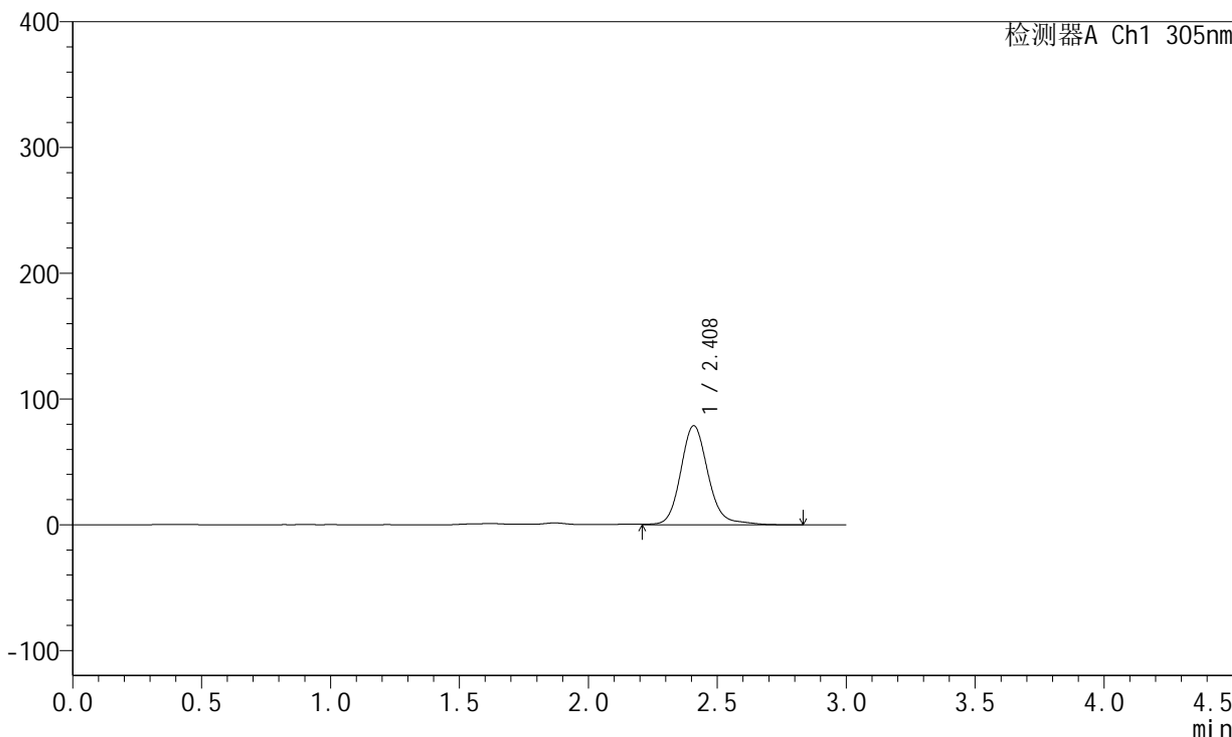
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-605-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-P3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 12:59:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:25:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	581138	100.000	78611	2616	1.146	--
总计		581138	100.000	78611			



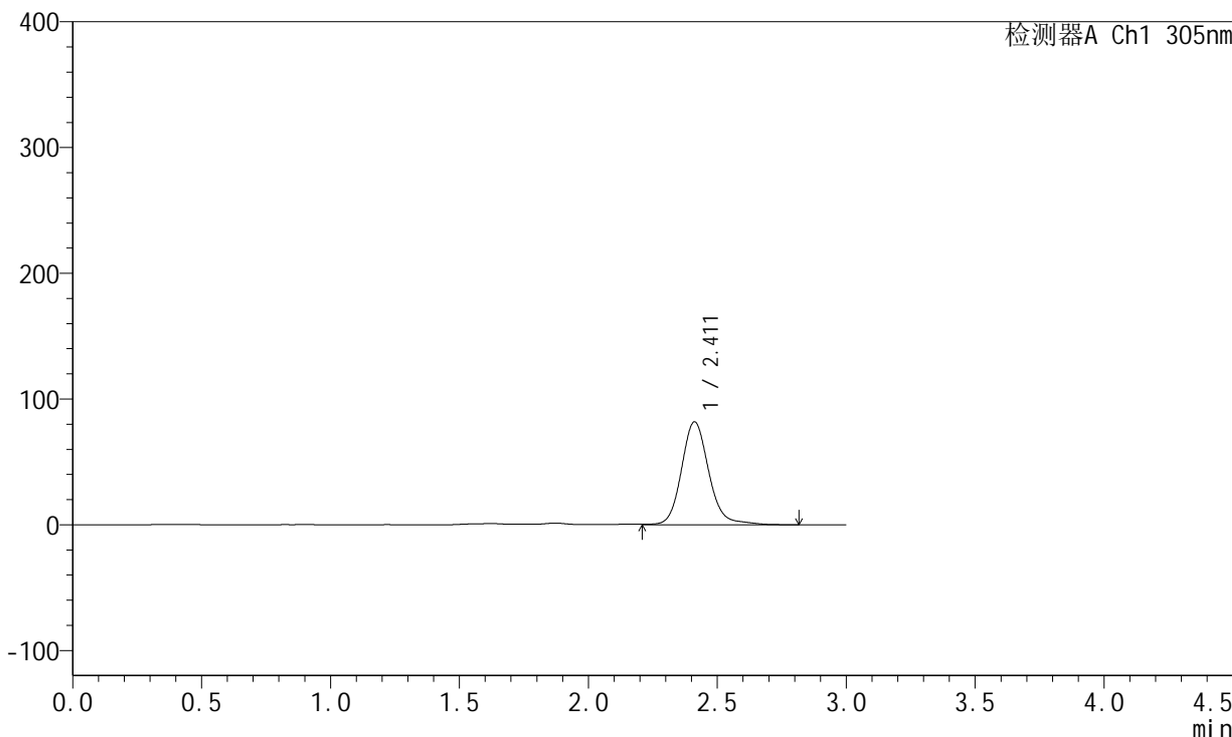
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-606-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-P4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 13:03:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:25:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	601650	100.000	81803	2640	1.142	--
总计		601650	100.000	81803			



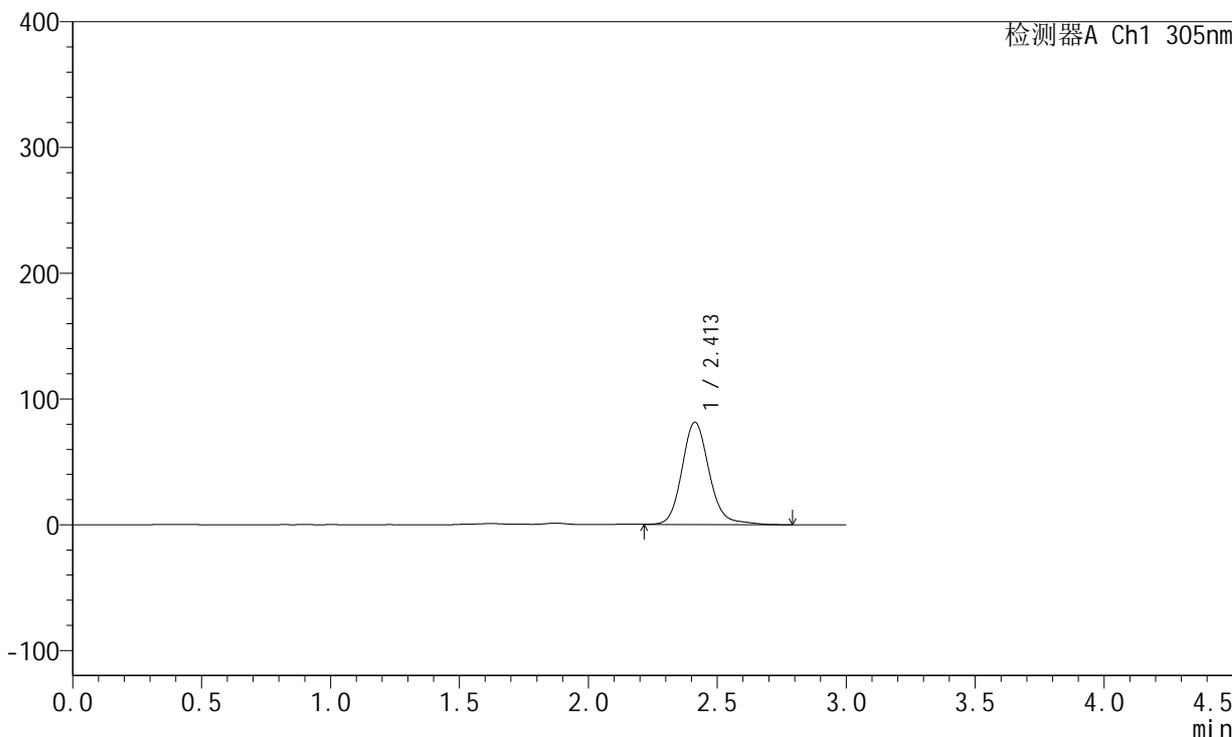
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-607-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-P5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 13:06:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:25:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	600281	100.000	81551	2633	1.143	--
总计		600281	100.000	81551			



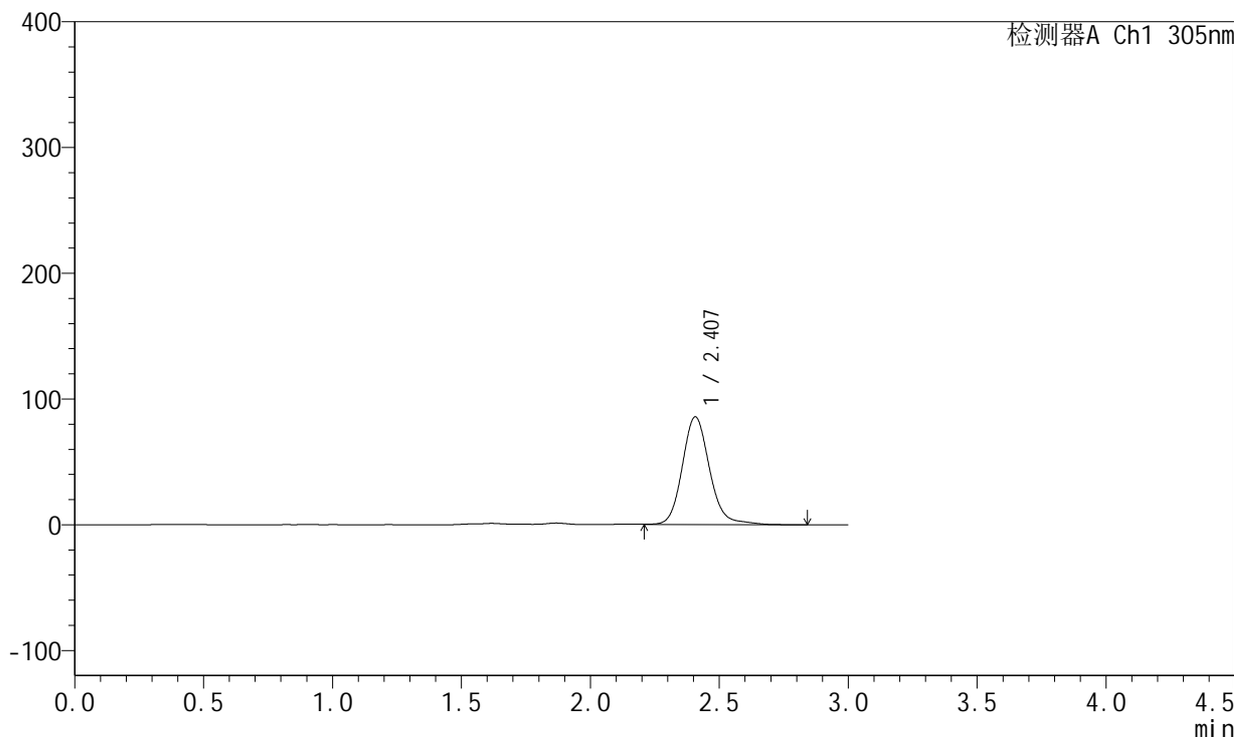
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-608-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-P6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 13:10:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:25:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	631665	100.000	85741	2610	1.144	--
总计		631665	100.000	85741			



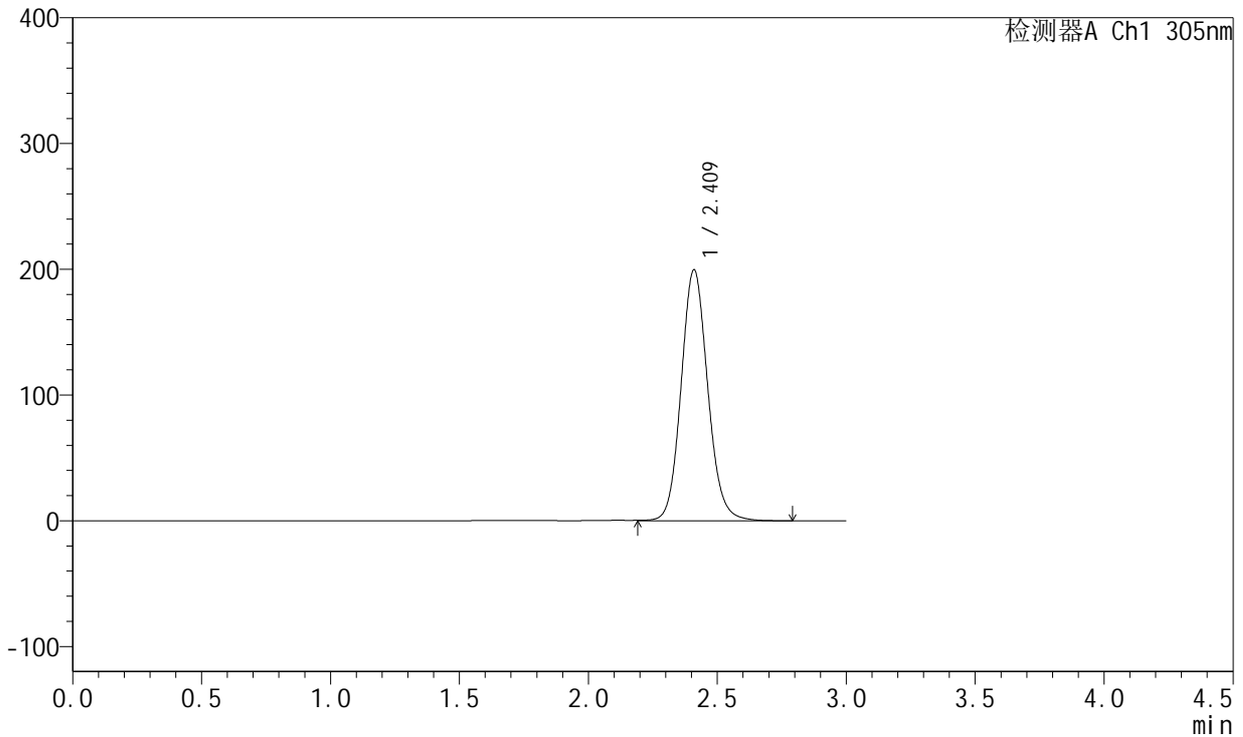
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-609-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 13:13:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:25:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	1430894	100.000	198909	2682	1.108	--
总计		1430894	100.000	198909			



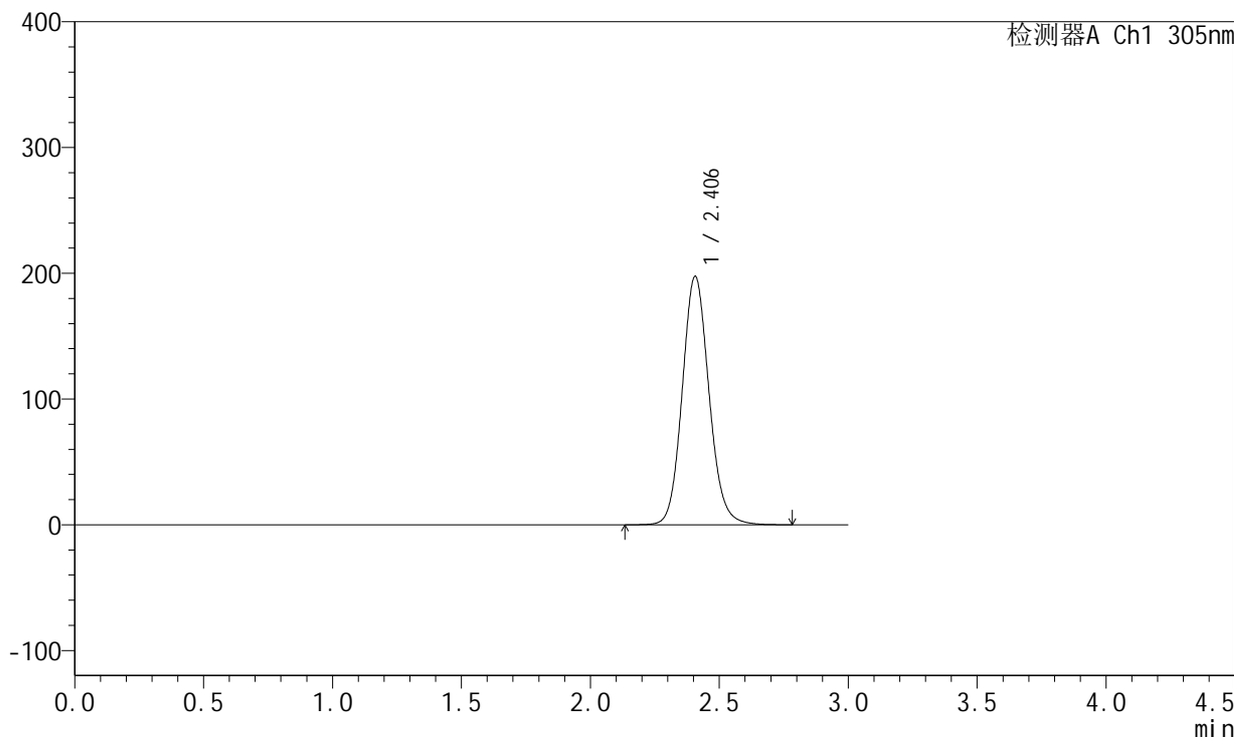
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-610-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 13:16:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:25:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	1425176	100.000	197596	2639	1.111	--
总计		1425176	100.000	197596			







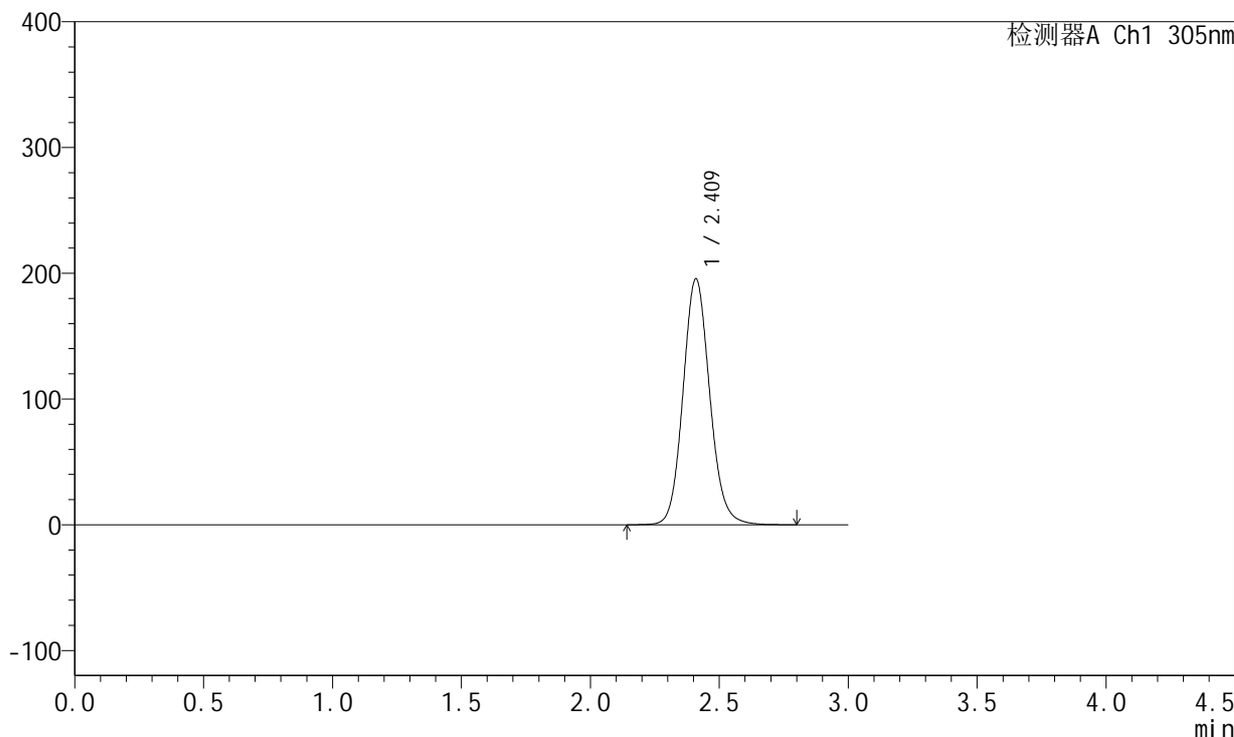
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-613-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 13:27:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:25:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	1407520	100.000	194911	2659	1.111	--
总计		1407520	100.000	194911			



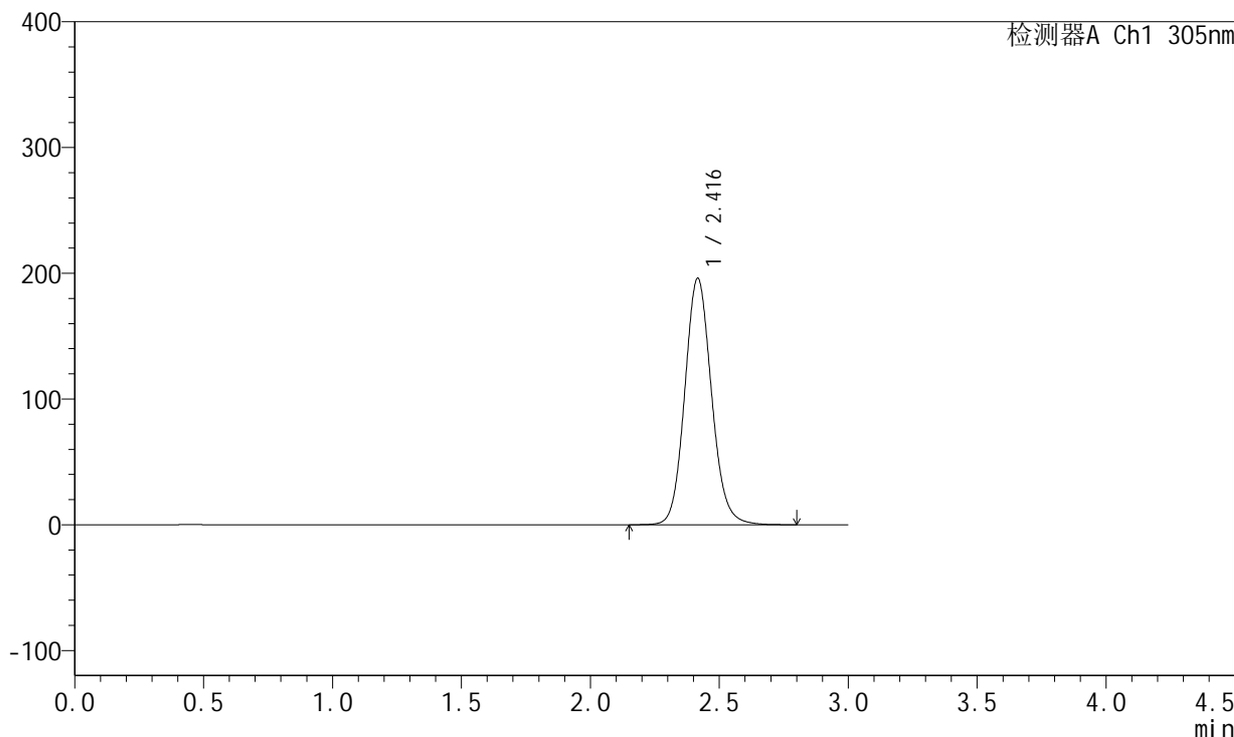
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-614-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 13:30:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:25:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	1414238	100.000	195800	2660	1.111	--
总计		1414238	100.000	195800			



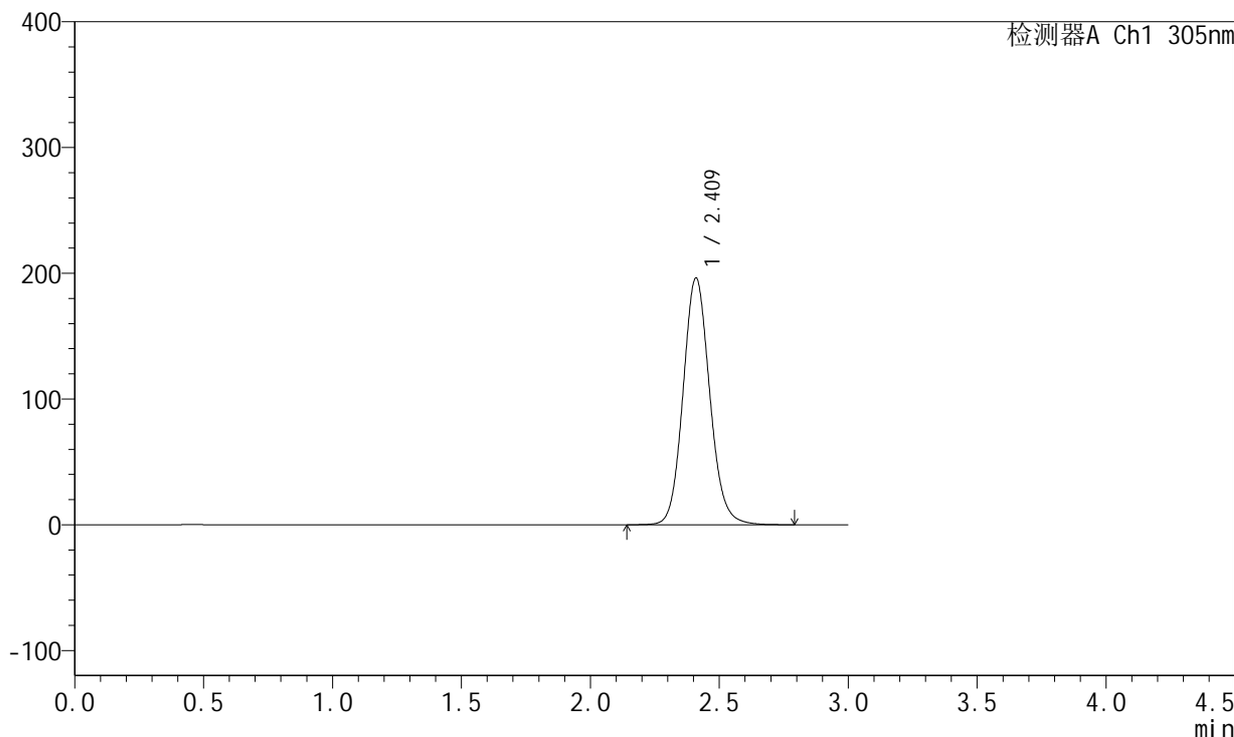
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-615-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 13:33:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:25:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	1410221	100.000	195603	2670	1.110	--
总计		1410221	100.000	195603			



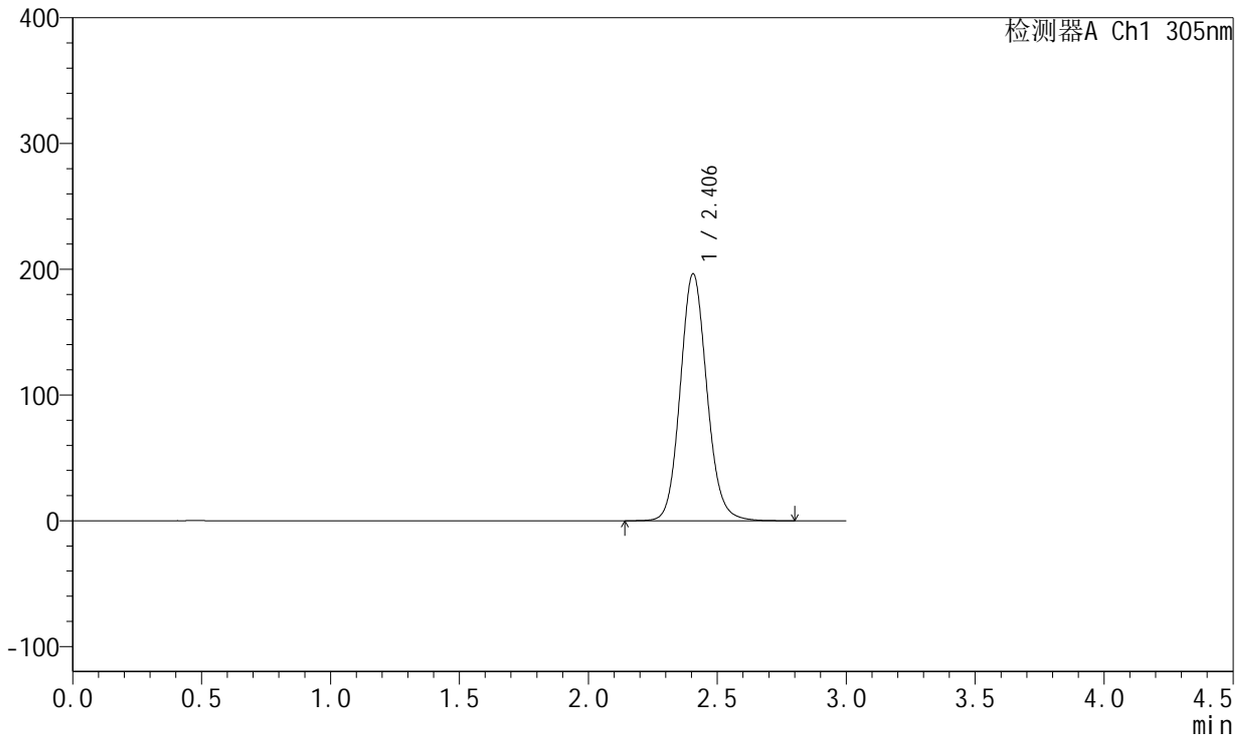
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-616-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 13:37:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:25:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	1409237	100.000	196500	2670	1.109	--
总计		1409237	100.000	196500			



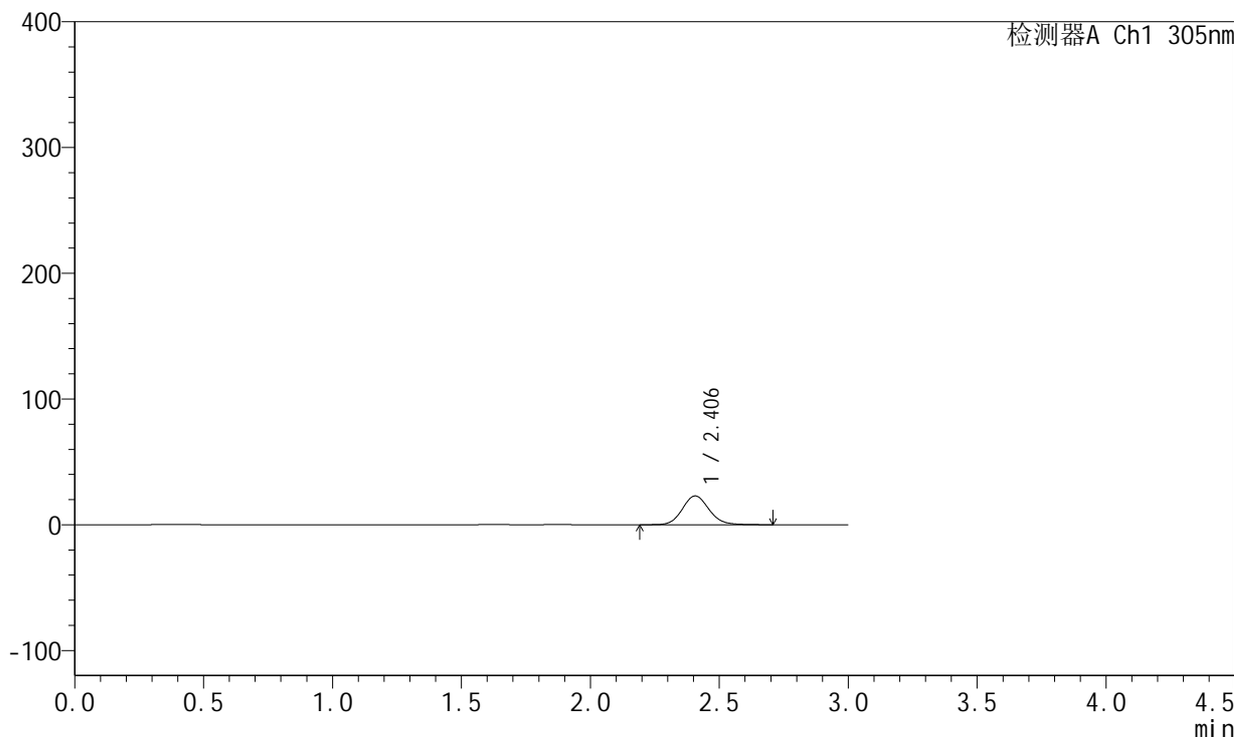
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-617-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p1-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 13:40:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:25:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	165204	100.000	22928	2645	1.111	--
总计		165204	100.000	22928			



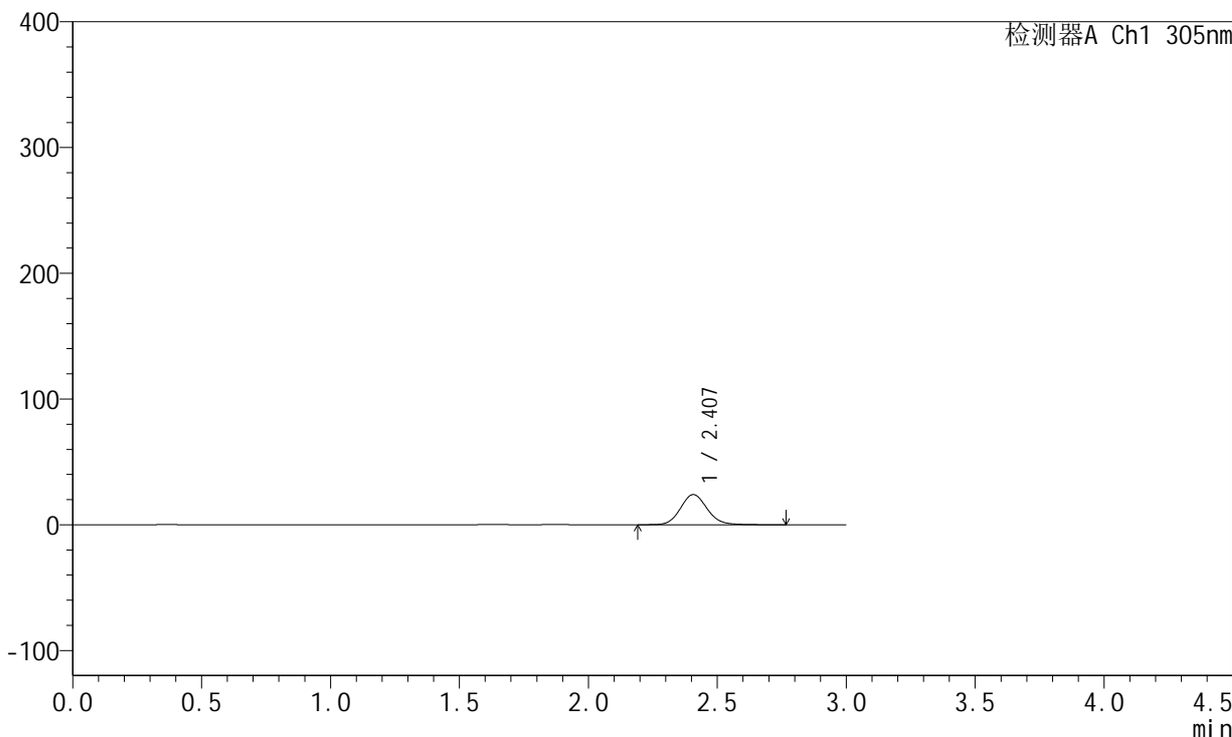
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-618-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p2-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 13:44:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:25:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	172958	100.000	23979	2648	1.109	--
总计		172958	100.000	23979			



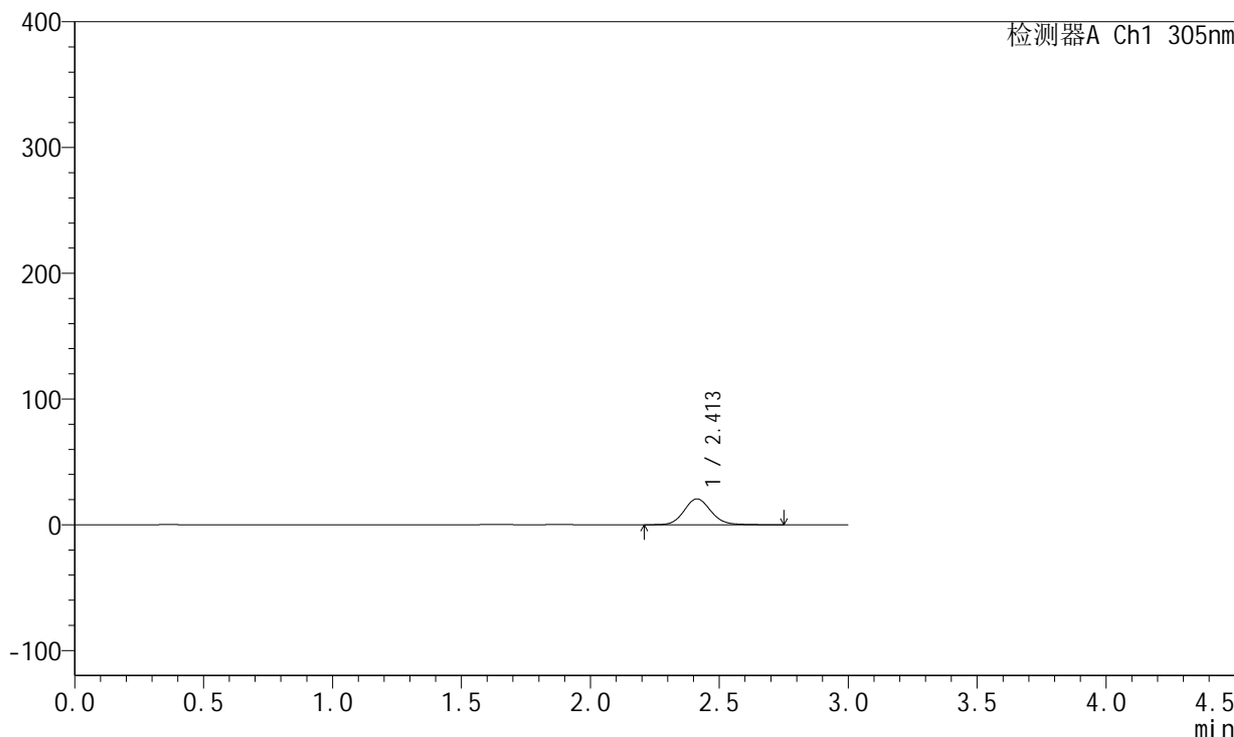
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-619-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p3-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 13:47:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:25:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	148292	100.000	20604	2672	1.108	--
总计		148292	100.000	20604			



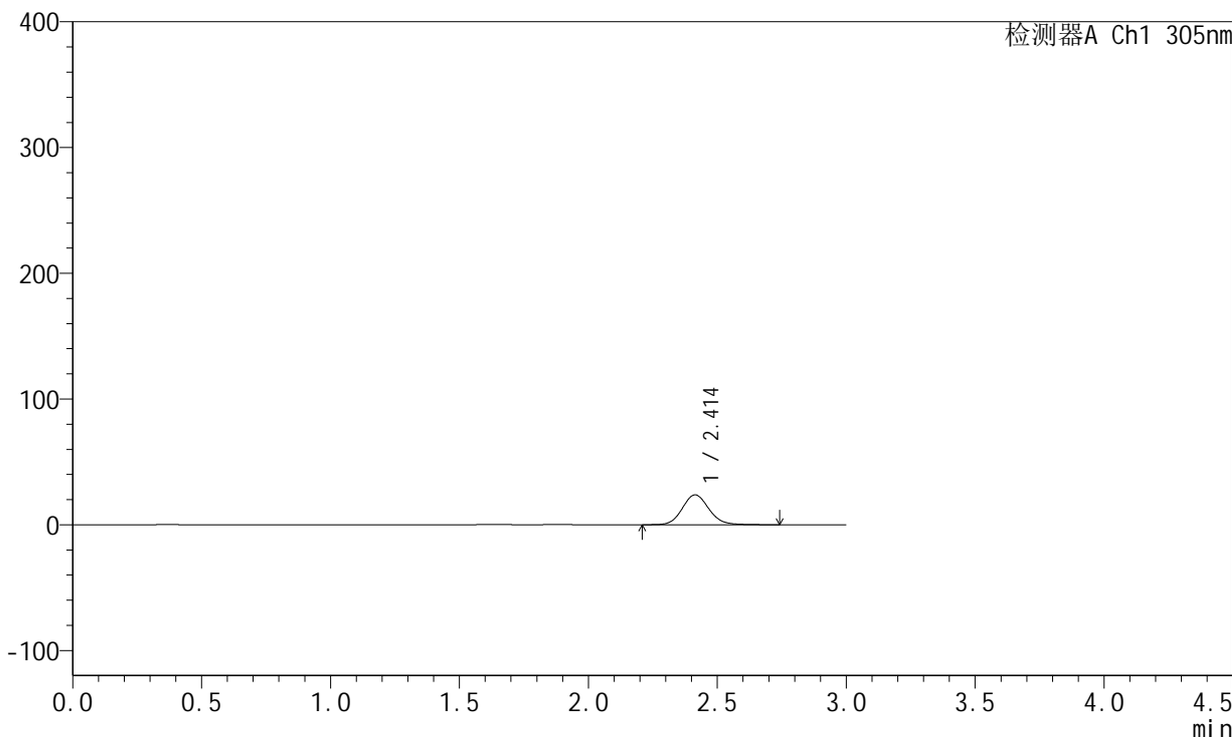
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-620-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p4-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 13:50:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:25:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	170947	100.000	23812	2684	1.110	--
总计		170947	100.000	23812			



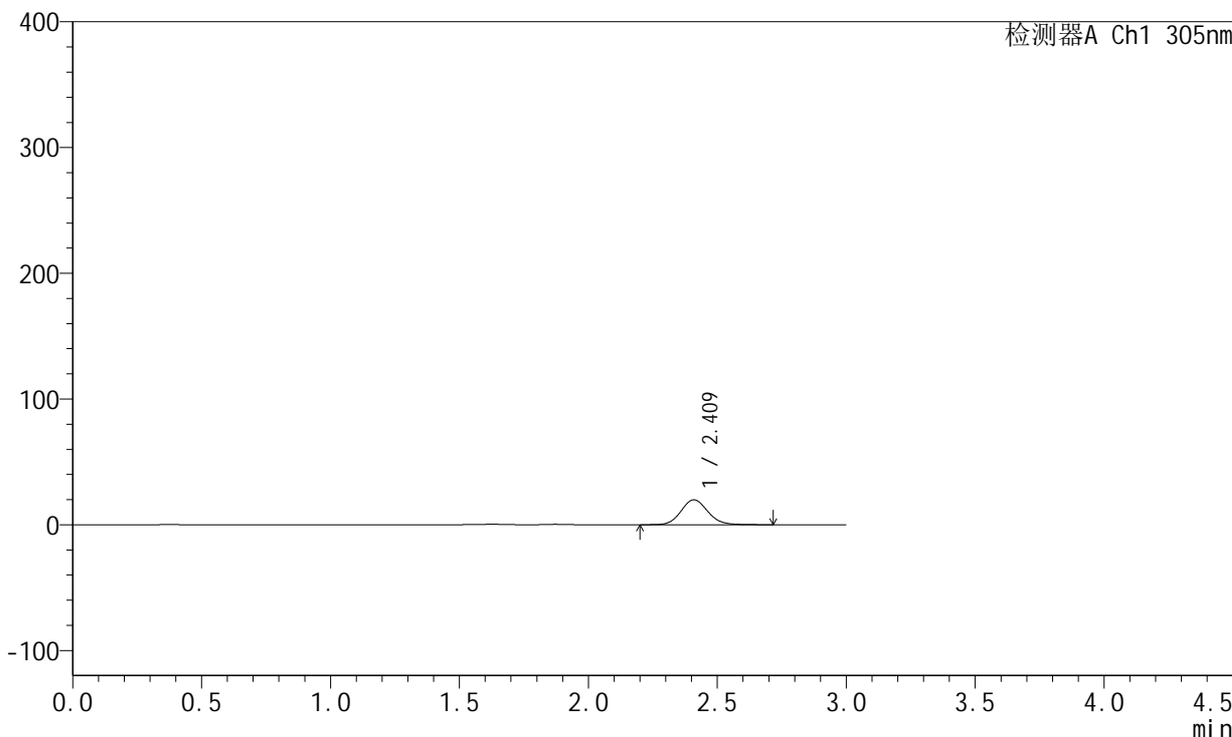
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-621-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p5-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 13:54:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:25:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	143210	100.000	19771	2632	1.109	--
总计		143210	100.000	19771			







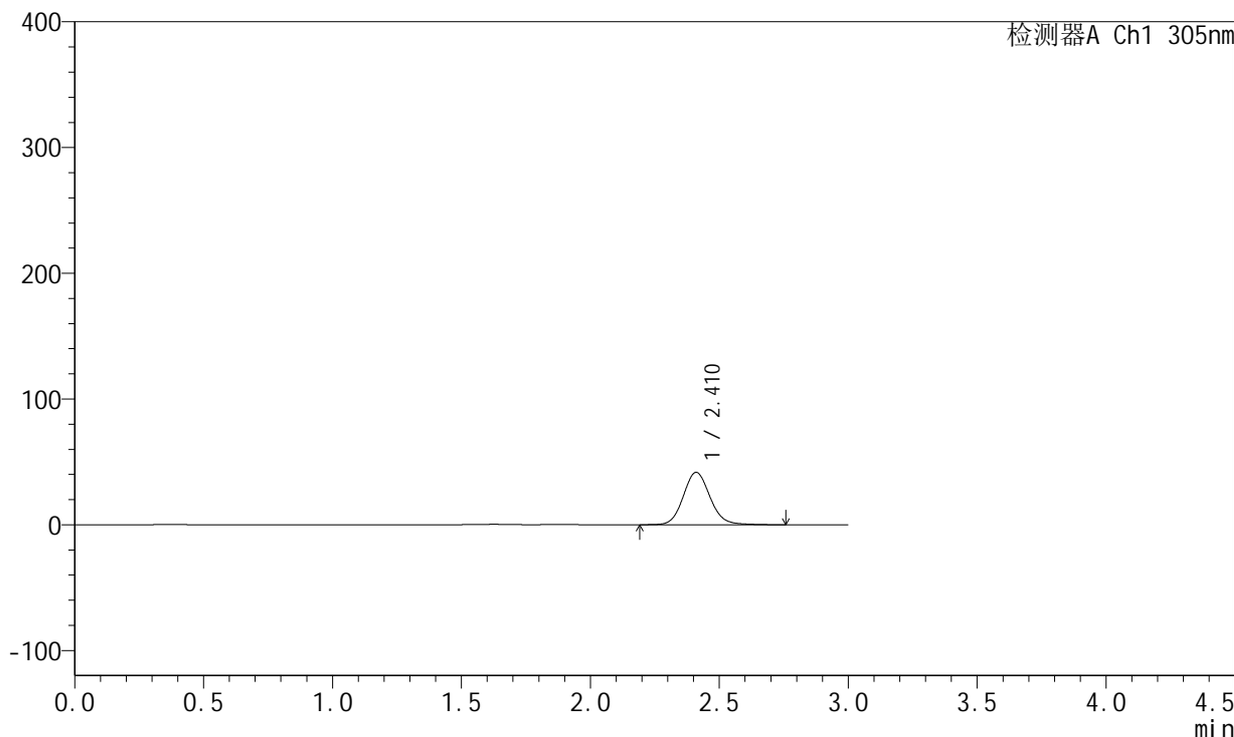
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-624-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p2-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 14:04:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:26:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	299652	100.000	41549	2666	1.110	--
总计		299652	100.000	41549			



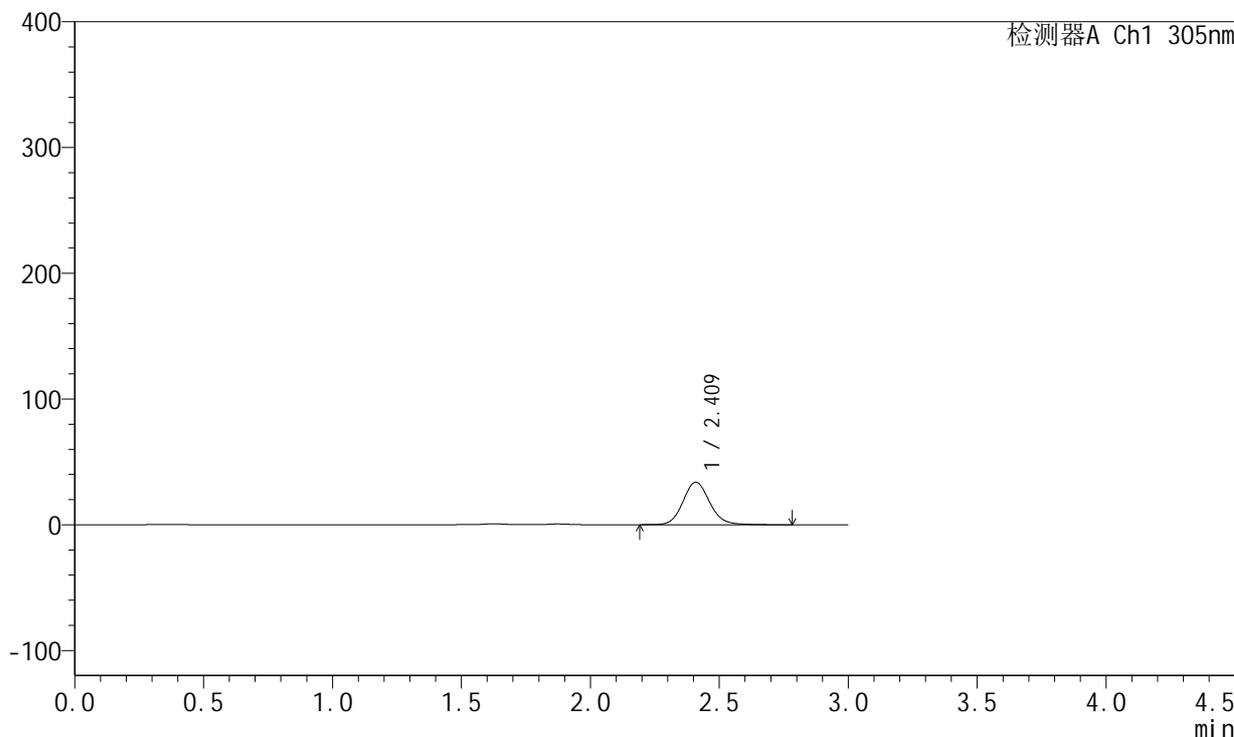
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-625-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p3-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 14:07:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:26:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	243604	100.000	33686	2662	1.111	--
总计		243604	100.000	33686			



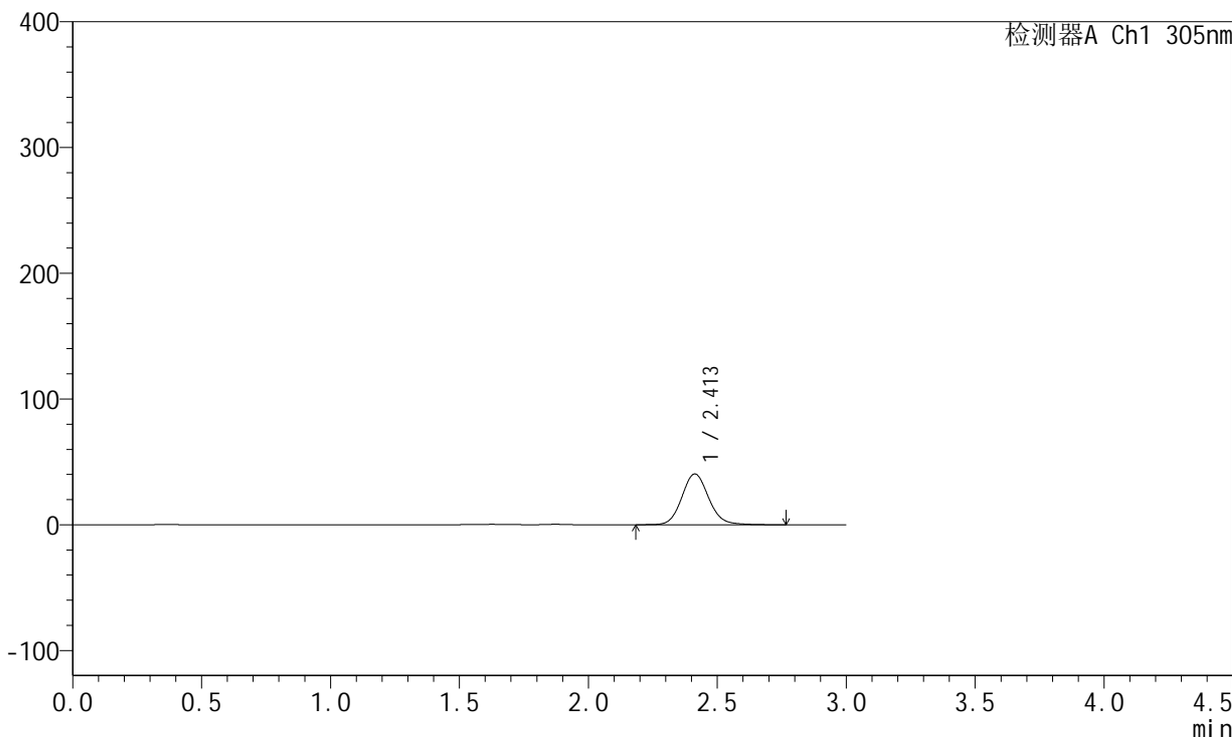
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-626-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p4-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 14:11:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:26:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	292110	100.000	40441	2659	1.109	--
总计		292110	100.000	40441			



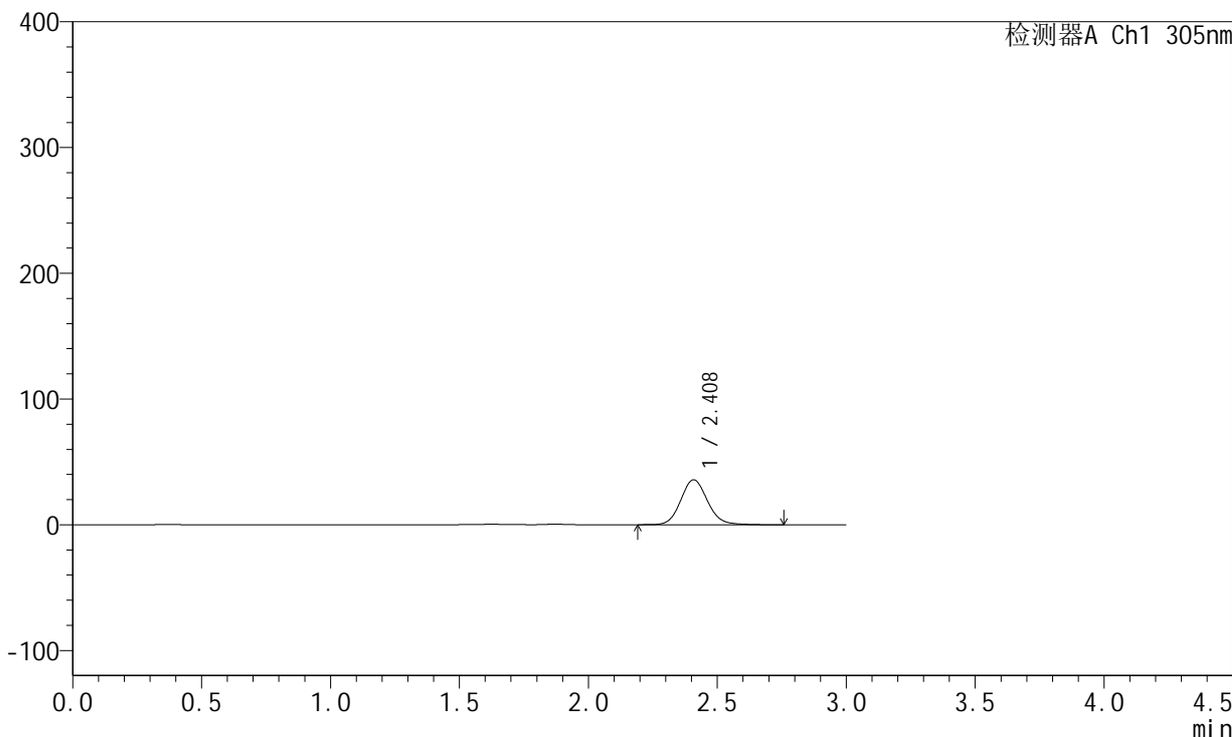
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-627-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p5-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 14:14:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:26:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	257448	100.000	35682	2649	1.110	--
总计		257448	100.000	35682			



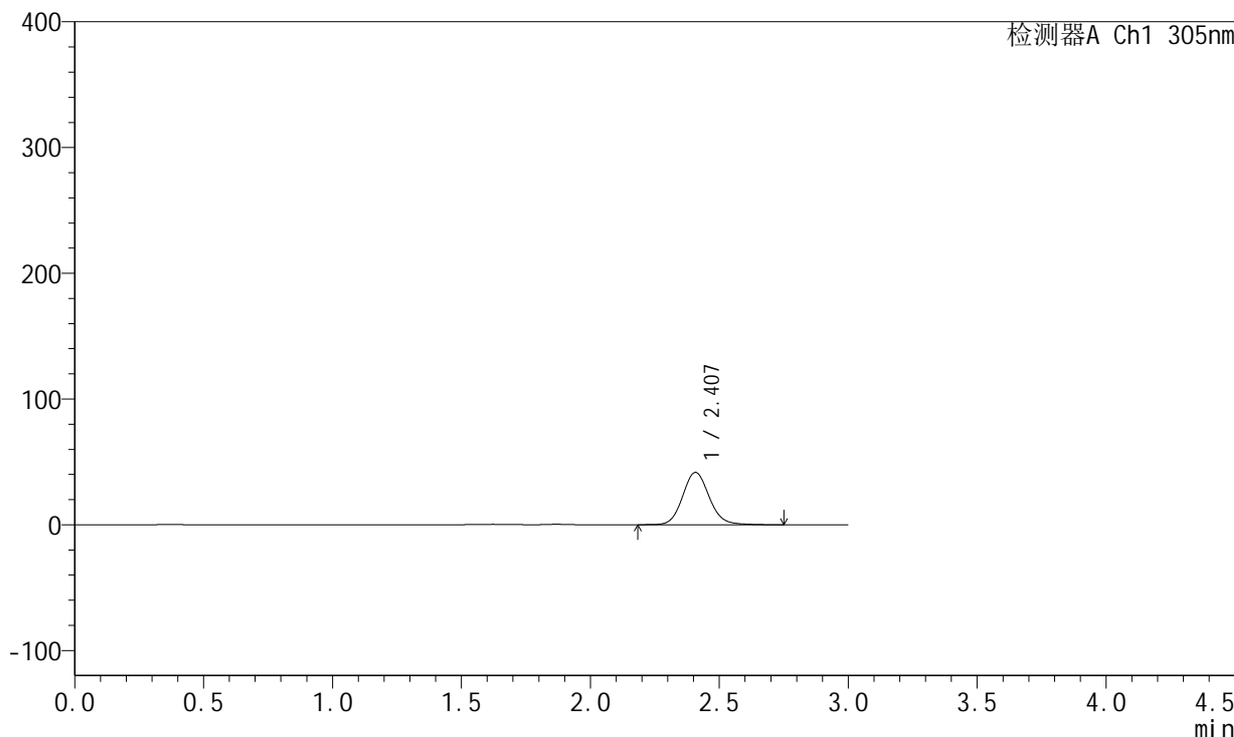
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-628-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p6-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 14:18:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:26:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	298691	100.000	41616	2685	1.109	--
总计		298691	100.000	41616			



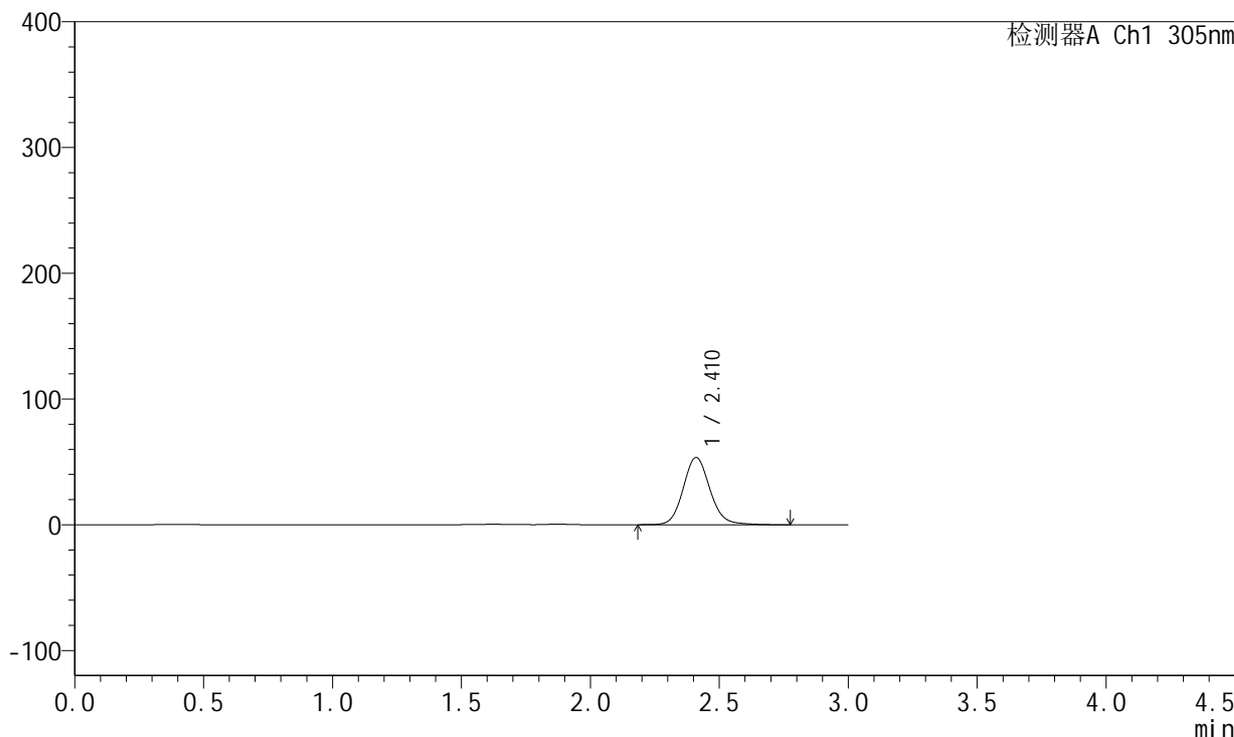
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-629-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p1-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 14:21:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:26:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	384825	100.000	53298	2679	1.115	--
总计		384825	100.000	53298			



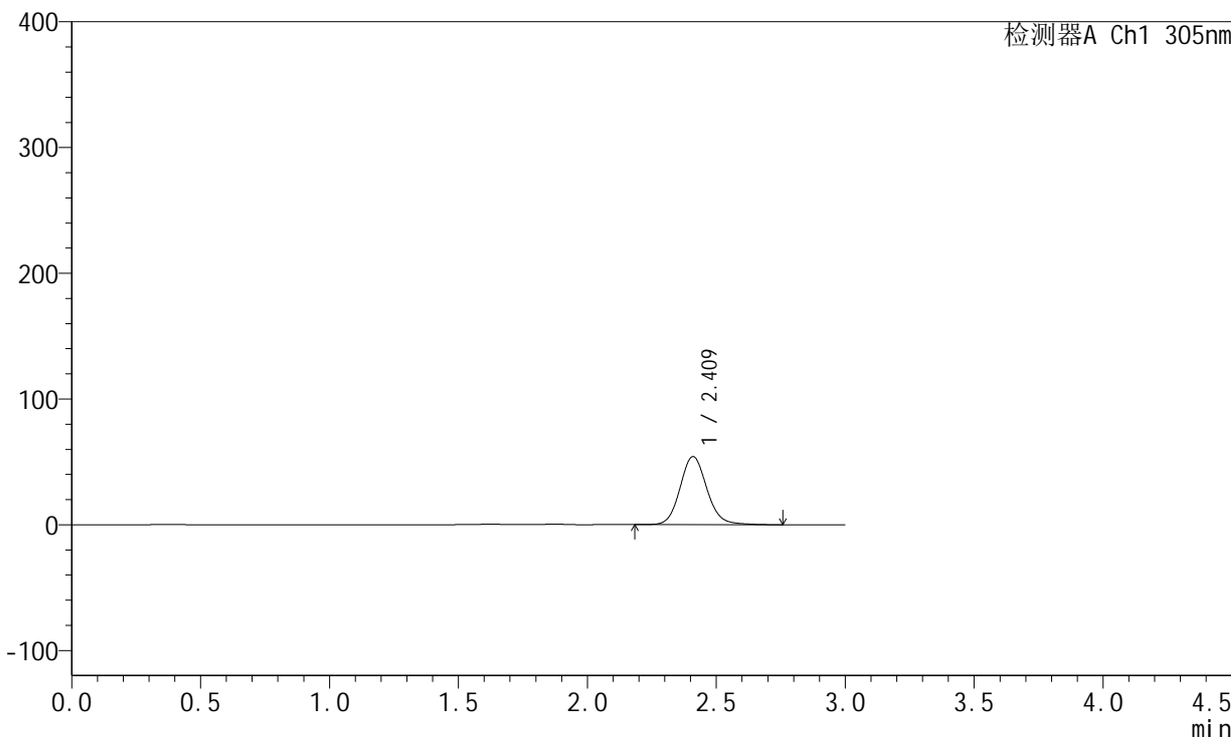
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-630-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p2-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 14:24:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:26:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	391637	100.000	53991	2655	1.115	--
总计		391637	100.000	53991			



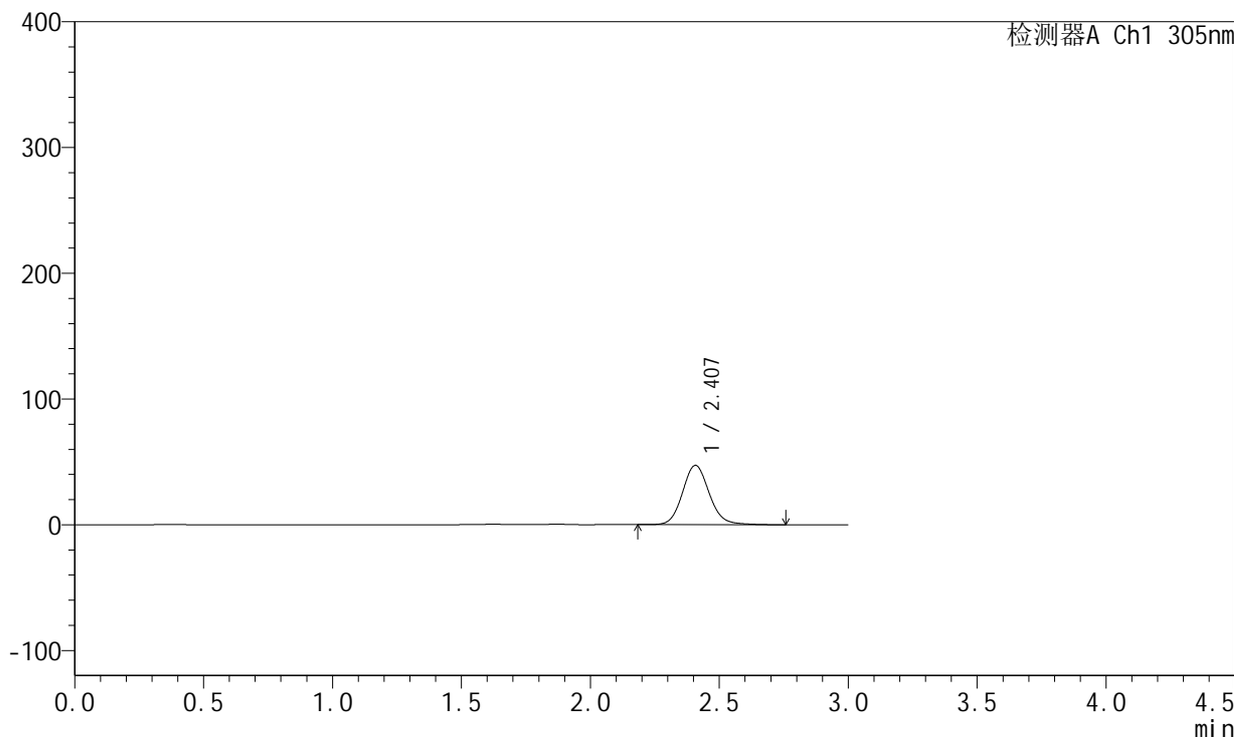
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-631-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p3-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 14:28:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:26:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	339956	100.000	47161	2662	1.114	--
总计		339956	100.000	47161			



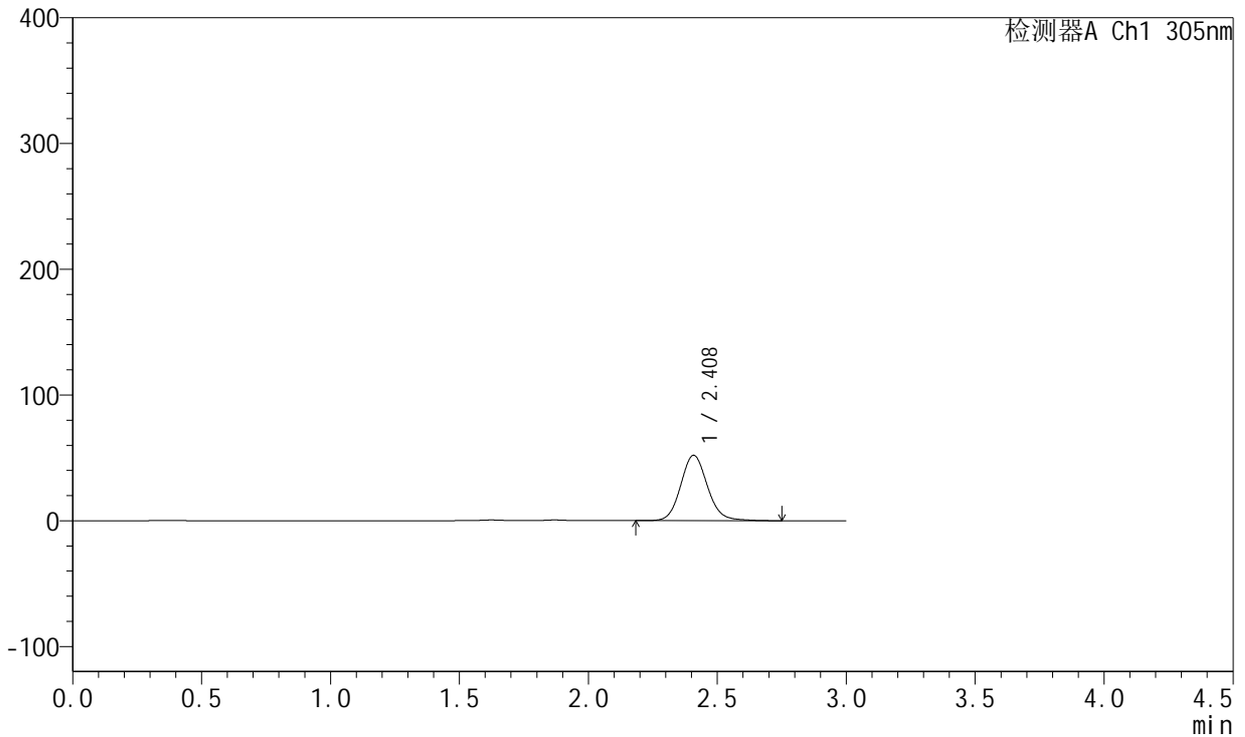
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-632-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p4-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 14:31:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:26:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	374000	100.000	51908	2675	1.113	--
总计		374000	100.000	51908			



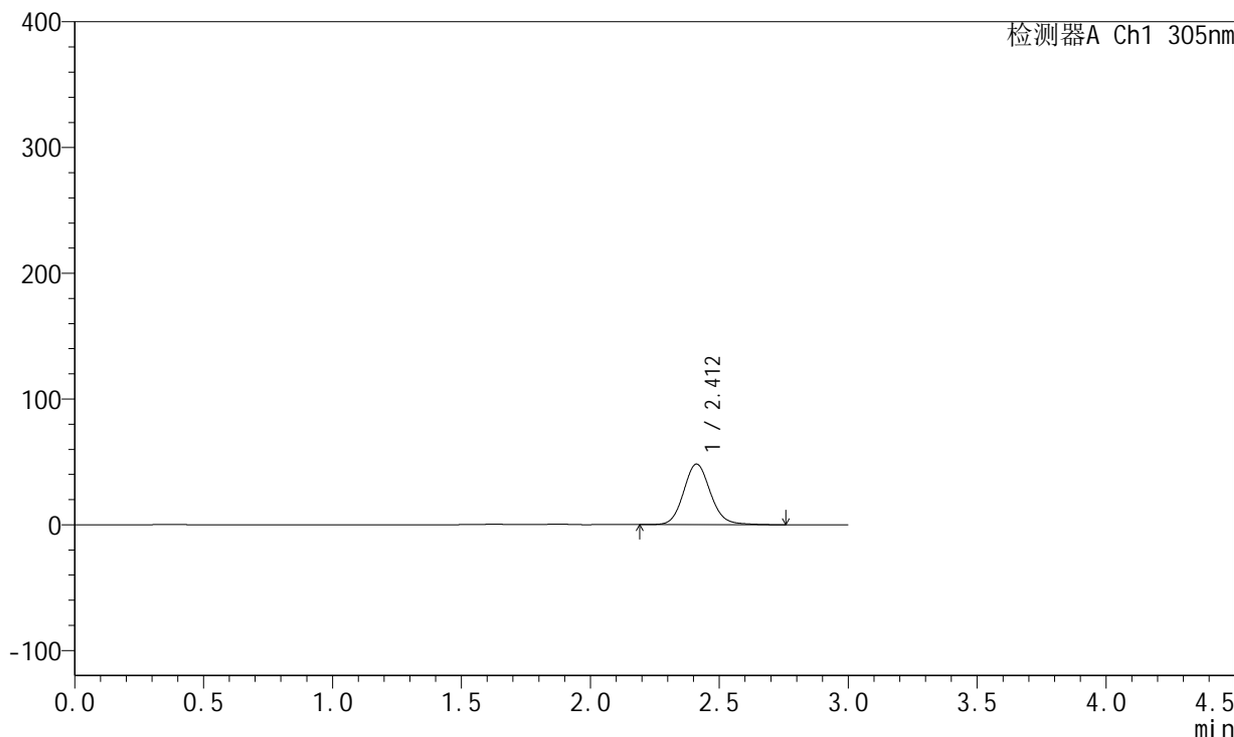
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-633-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p5-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 14:35:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:26:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	348456	100.000	48196	2658	1.113	--
总计		348456	100.000	48196			



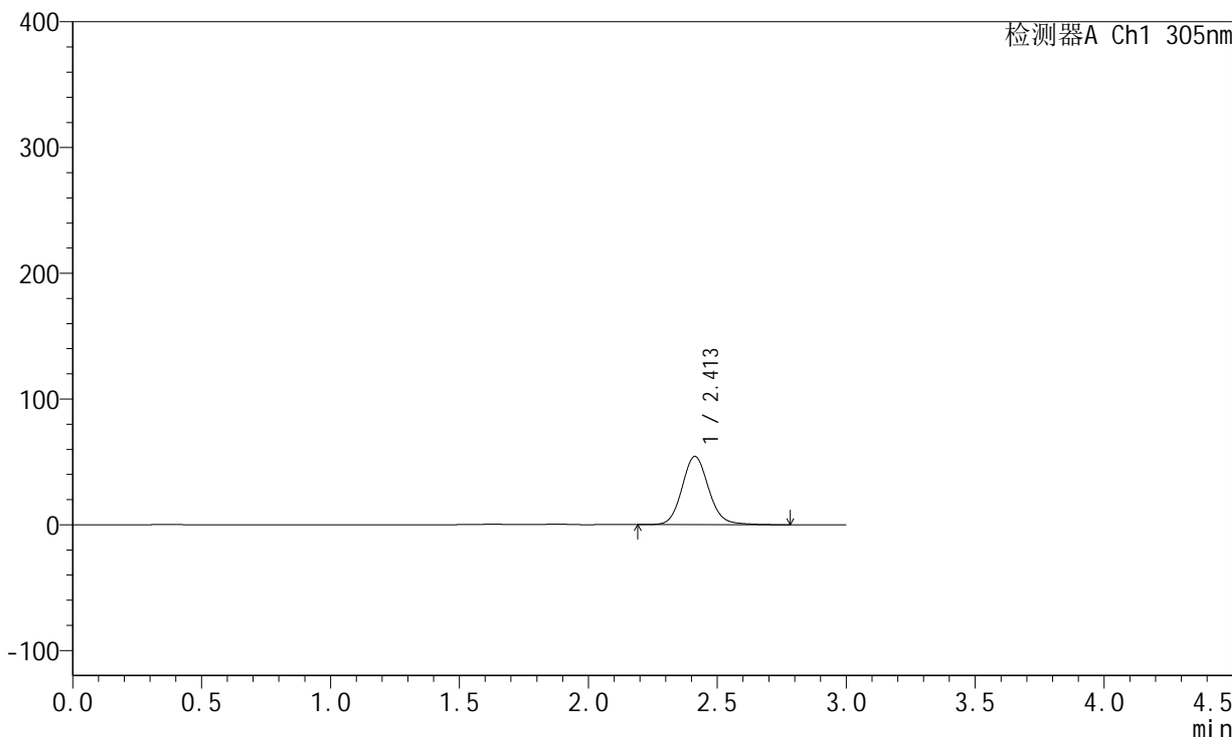
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-634-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p6-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 14:38:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:26:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	389407	100.000	54306	2703	1.112	--
总计		389407	100.000	54306			



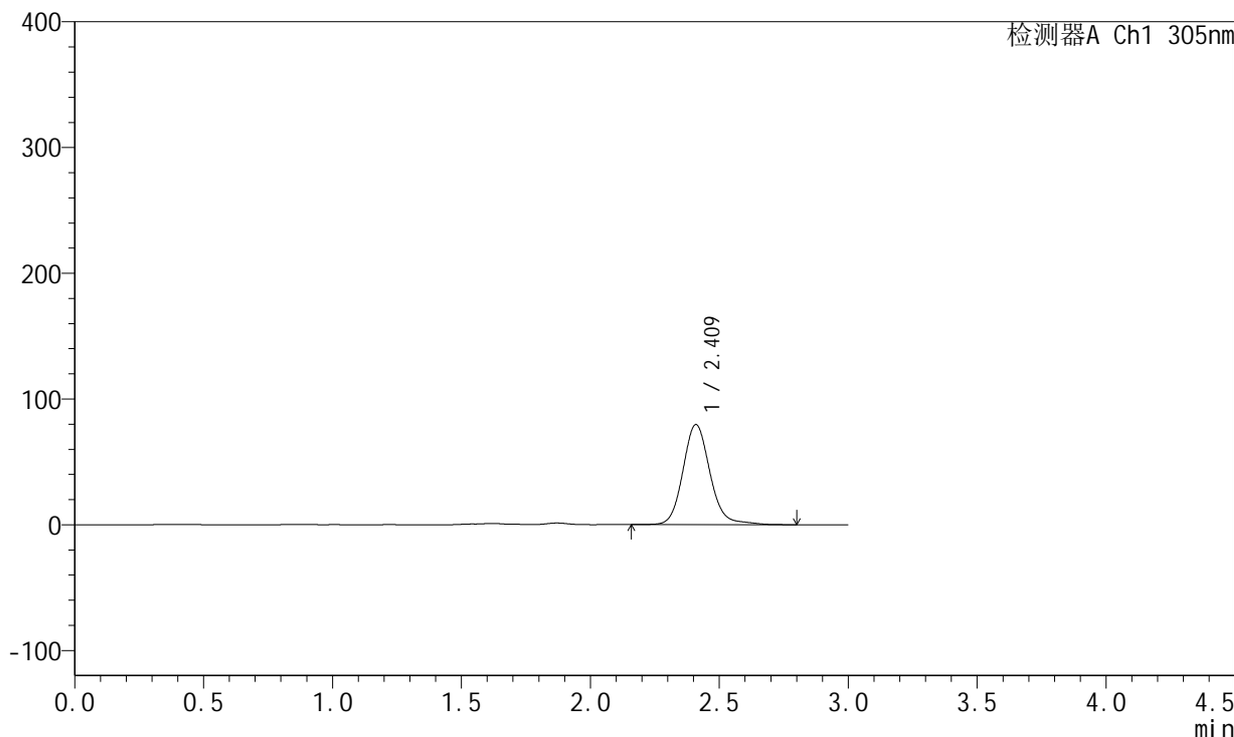
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-635-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p1-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 14:41:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:26:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	580983	100.000	79341	2661	1.133	--
总计		580983	100.000	79341			



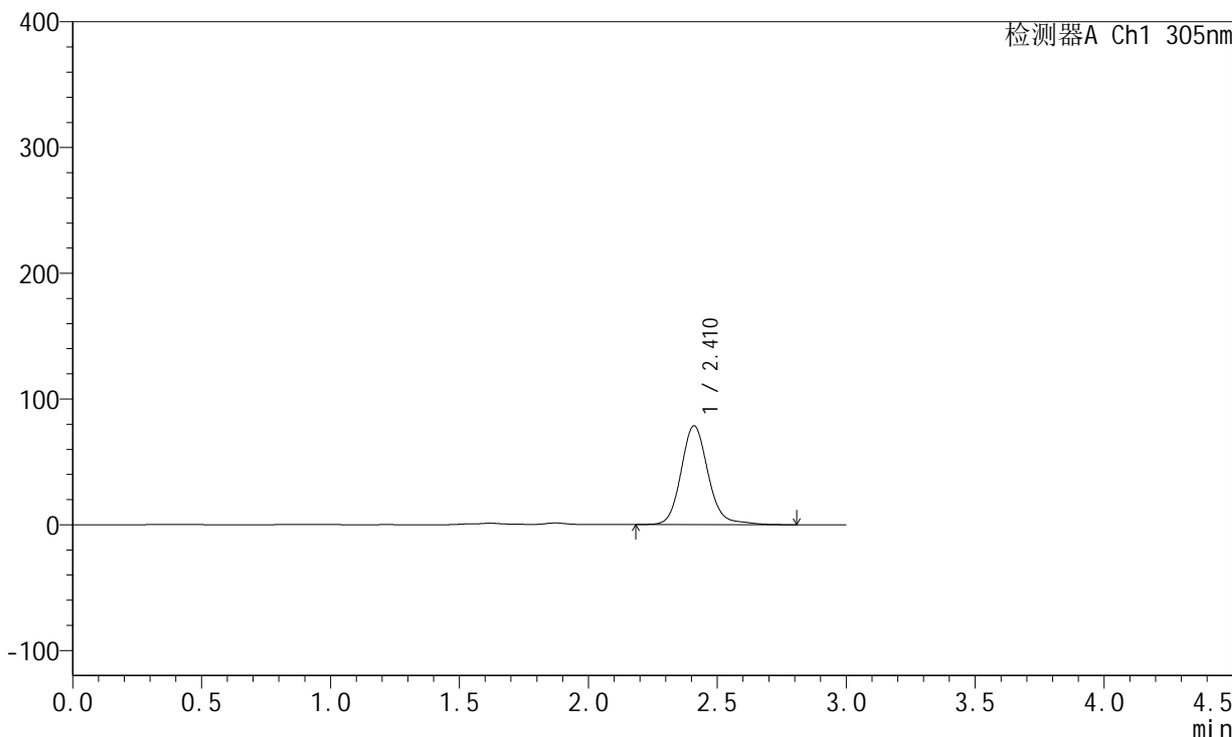
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-636-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p2-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 14:45:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:26:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	571664	100.000	78300	2669	1.135	--
总计		571664	100.000	78300			



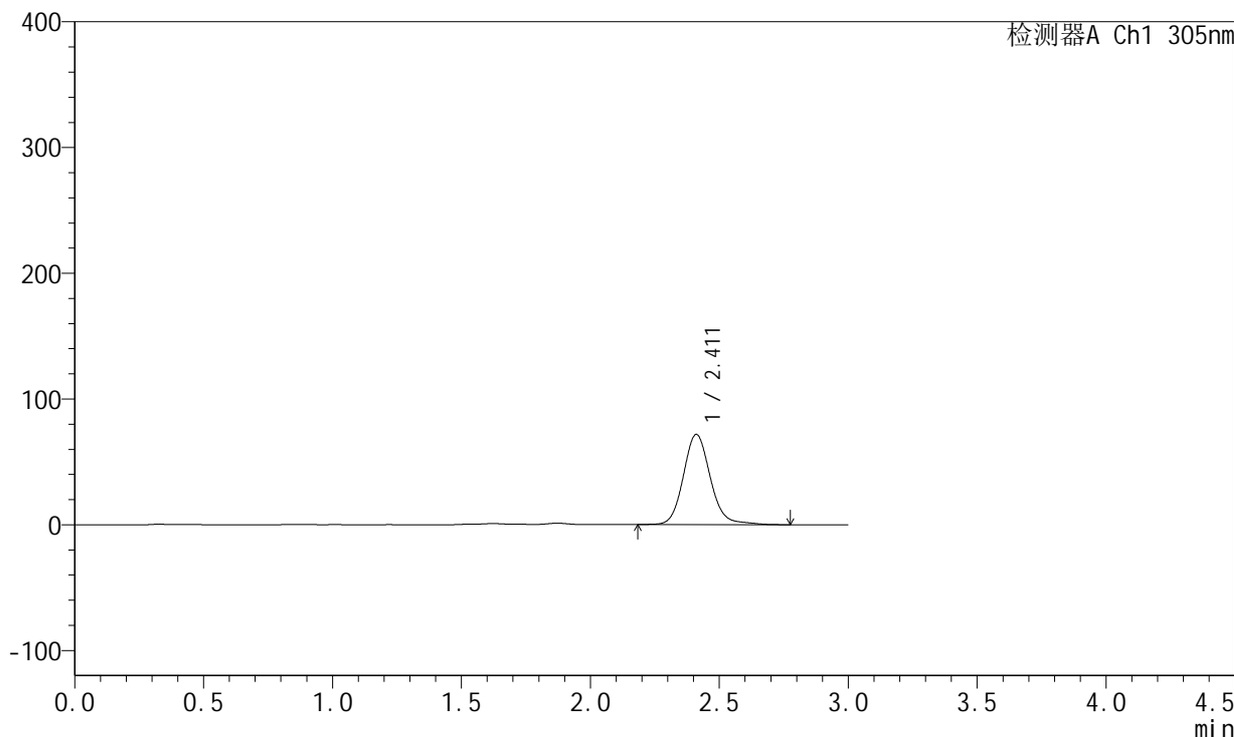
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-637-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p3-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 14:48:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:26:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	520702	100.000	71600	2673	1.129	--
总计		520702	100.000	71600			



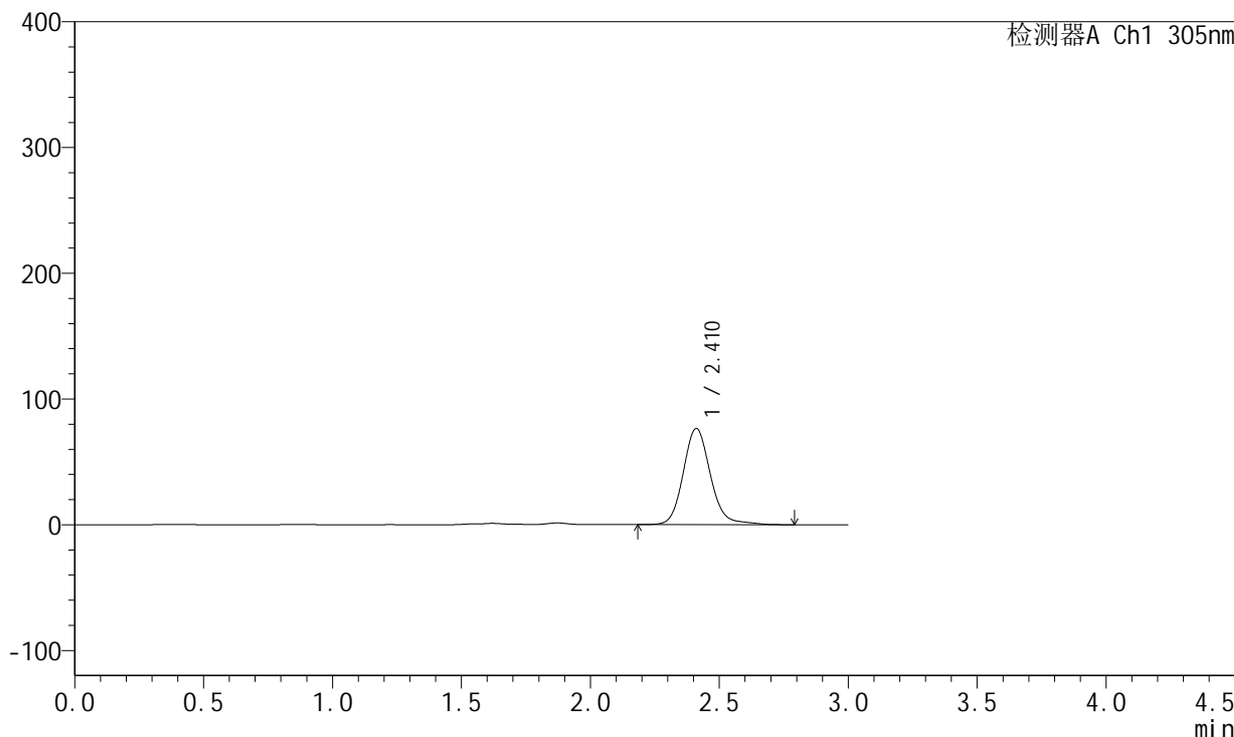
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-638-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p4-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 14:52:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:26:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	558987	100.000	76351	2643	1.137	--
总计		558987	100.000	76351			



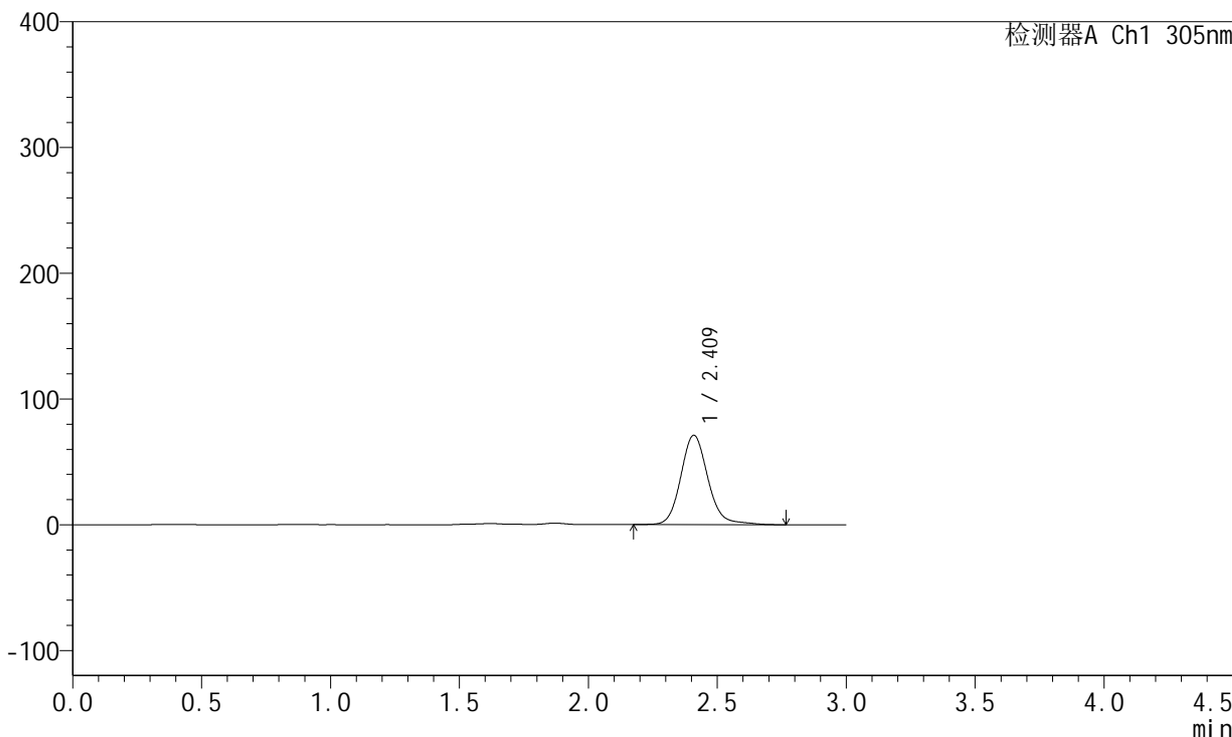
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-639-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p5-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 14:55:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:26:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	517754	100.000	70869	2652	1.135	--
总计		517754	100.000	70869			



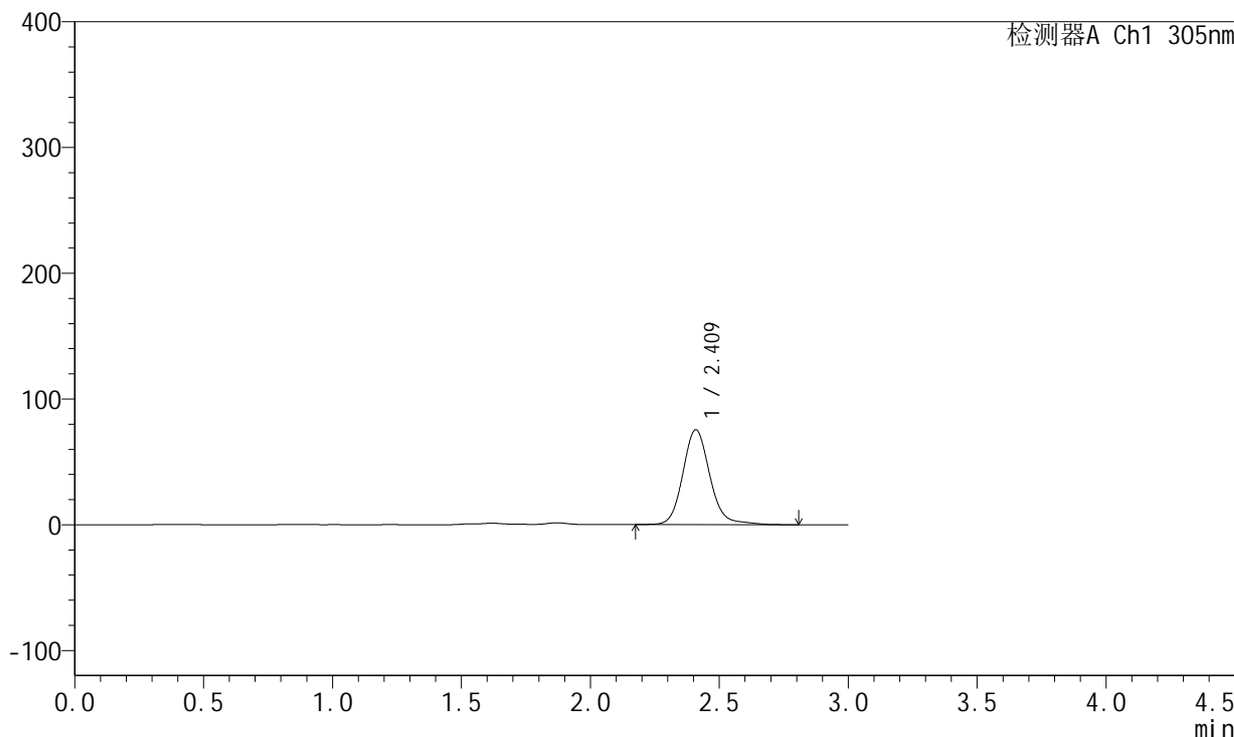
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-640-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p6-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 14:58:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:26:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	547839	100.000	75242	2679	1.133	--
总计		547839	100.000	75242			



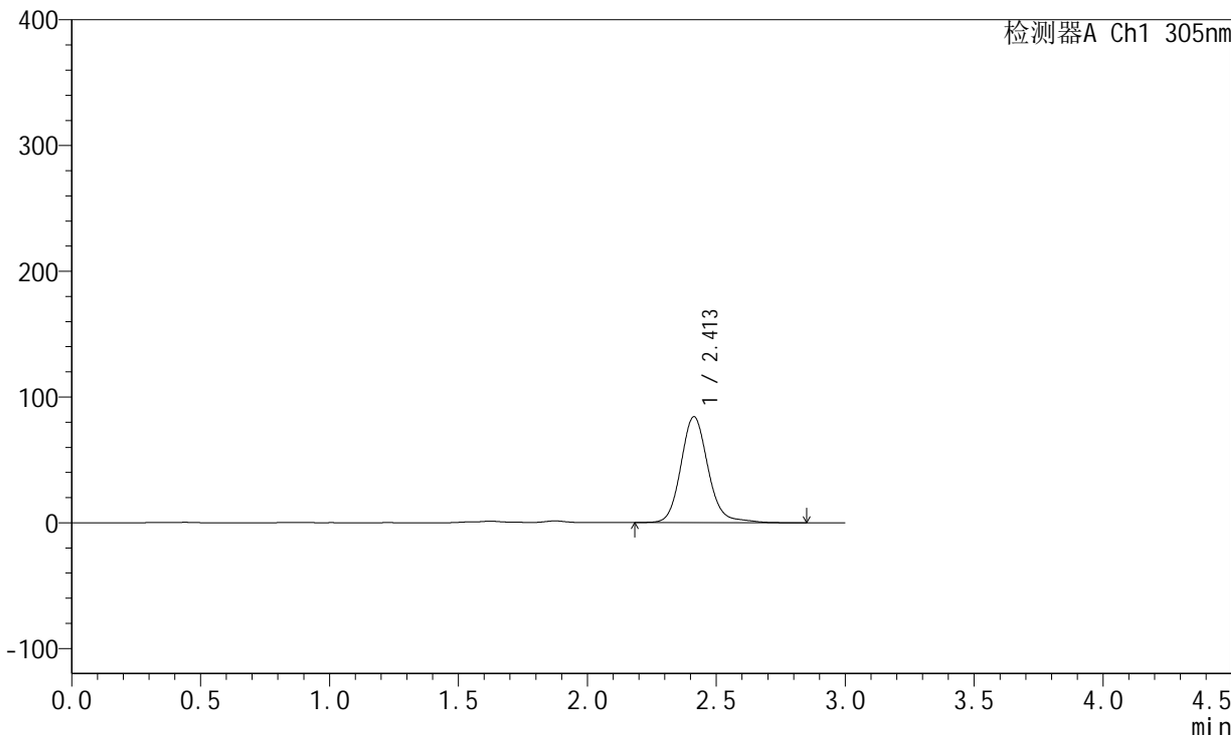
# SMF-4060

## <样品信息>

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 - 31-8/31-641-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-P1-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 15:02:14      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/09 17:26:49      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	615647	100.000	84251	2656	1.134	--
总计		615647	100.000	84251			



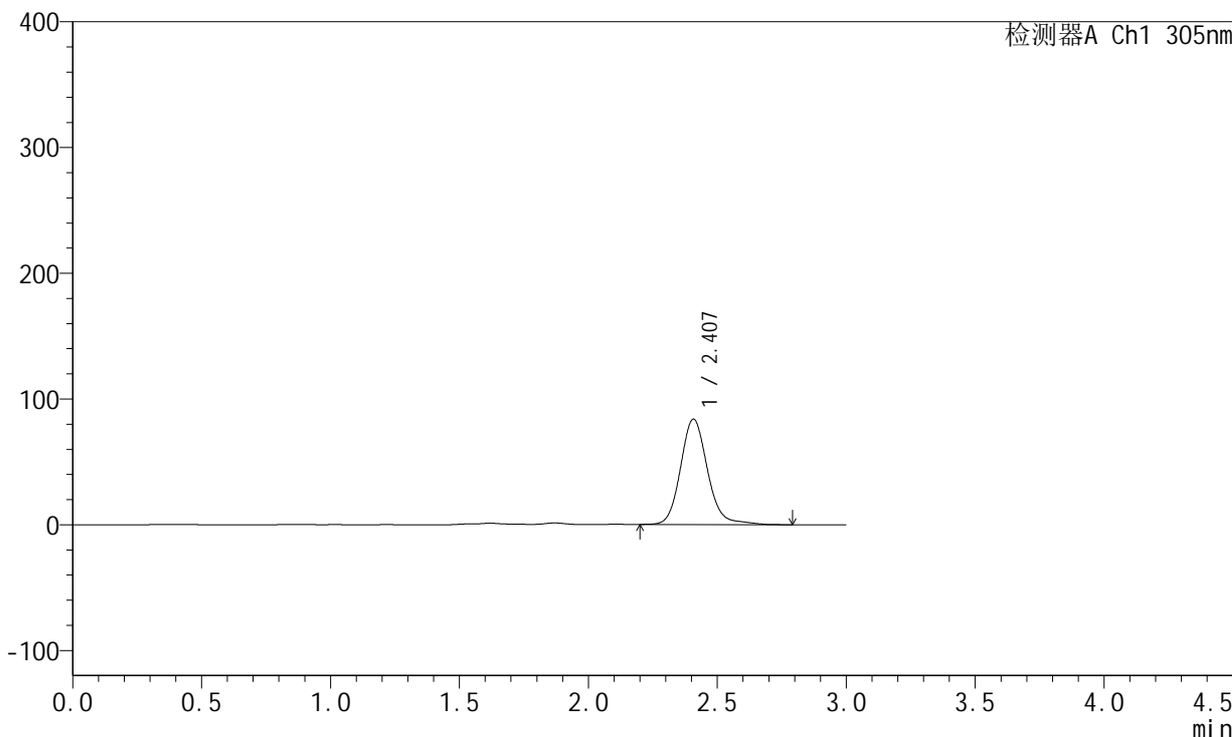
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-642-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-P2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 15:05:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:26:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	609100	100.000	83751	2673	1.138	--
总计		609100	100.000	83751			



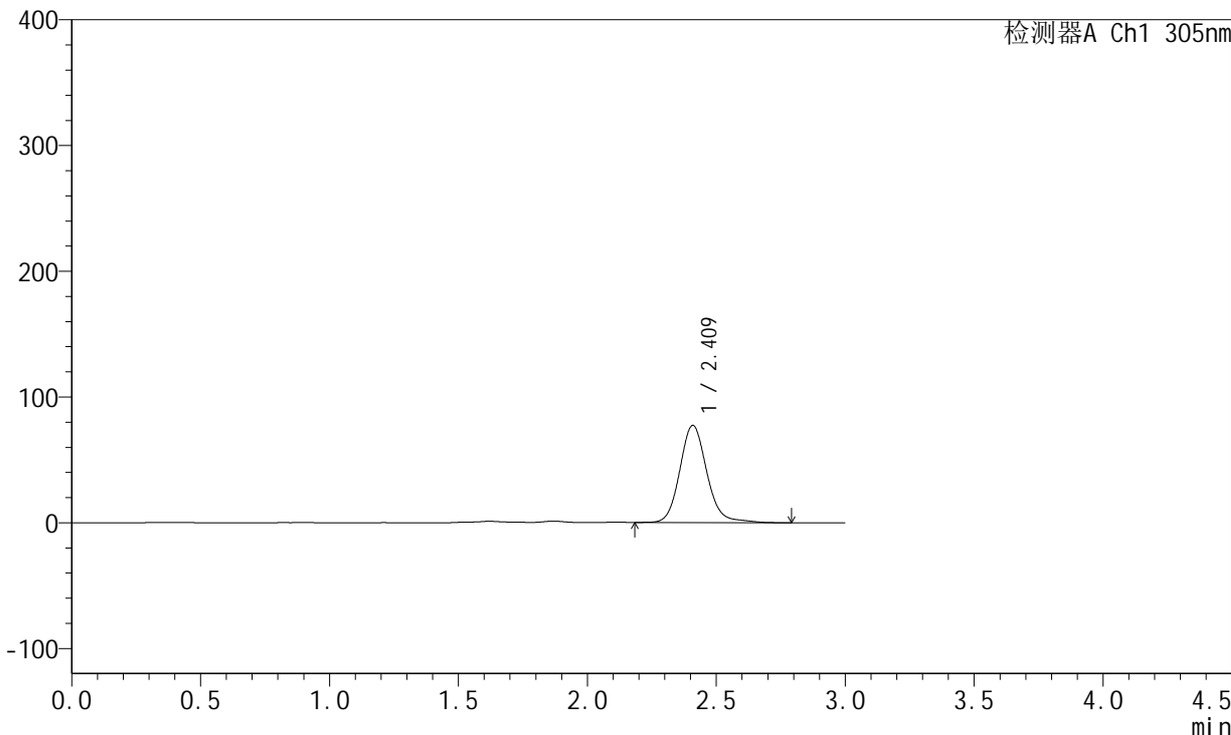
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-643-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-P3-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 15:09:03      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/09 17:26:54      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	562154	100.000	77063	2659	1.131	--
总计		562154	100.000	77063			



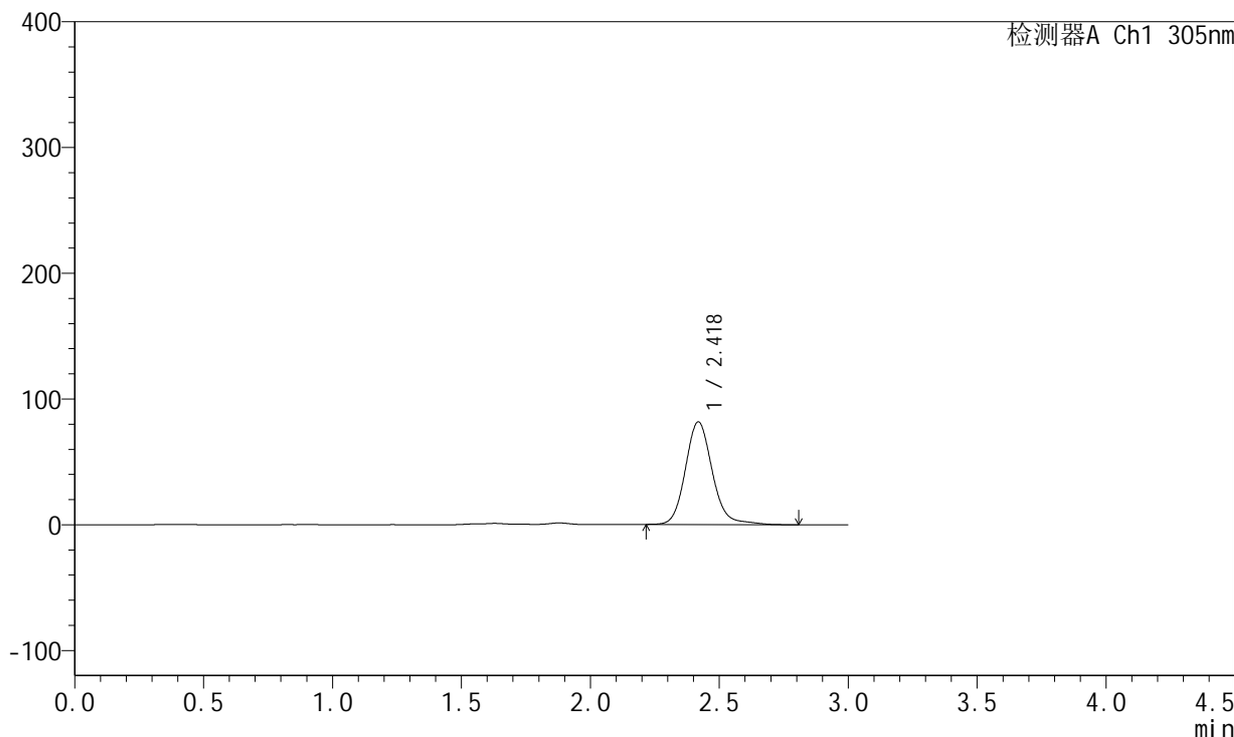
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-644-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-P4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 15:12:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:26:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	592099	100.000	81457	2710	1.137	--
总计		592099	100.000	81457			



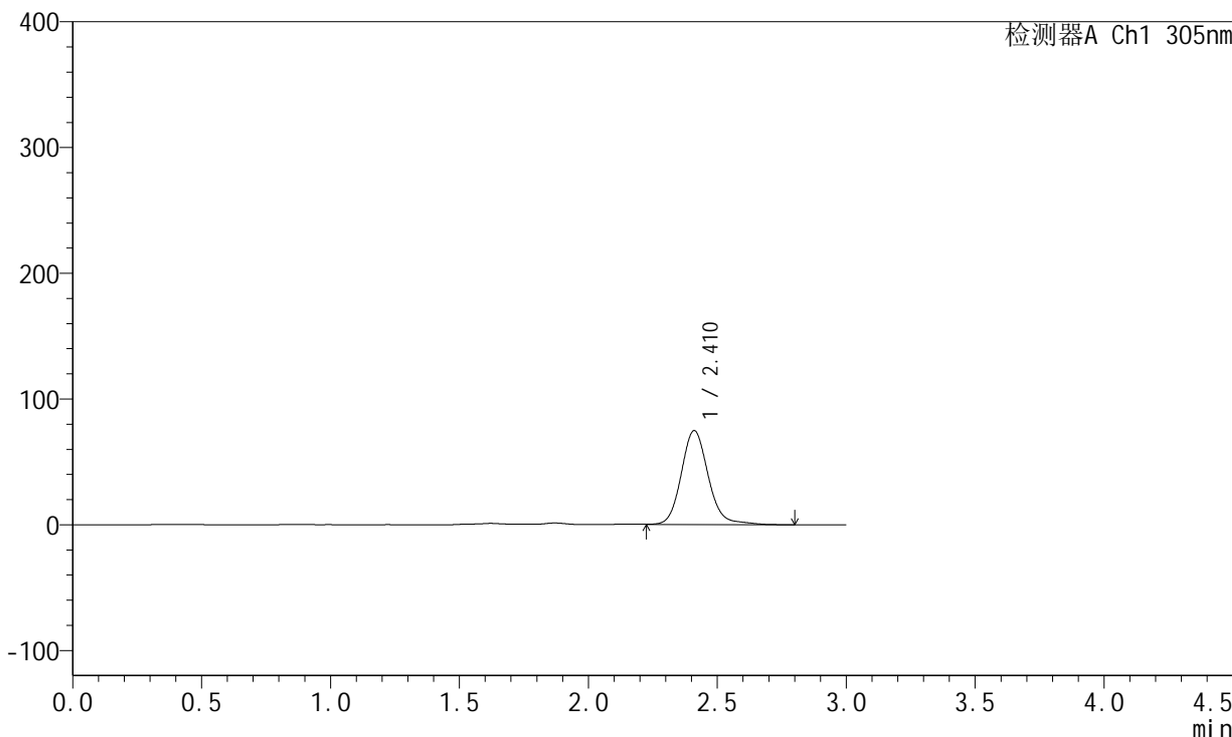
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-645-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-P5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 15:15:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:26:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	545149	100.000	74629	2669	1.134	--
总计		545149	100.000	74629			



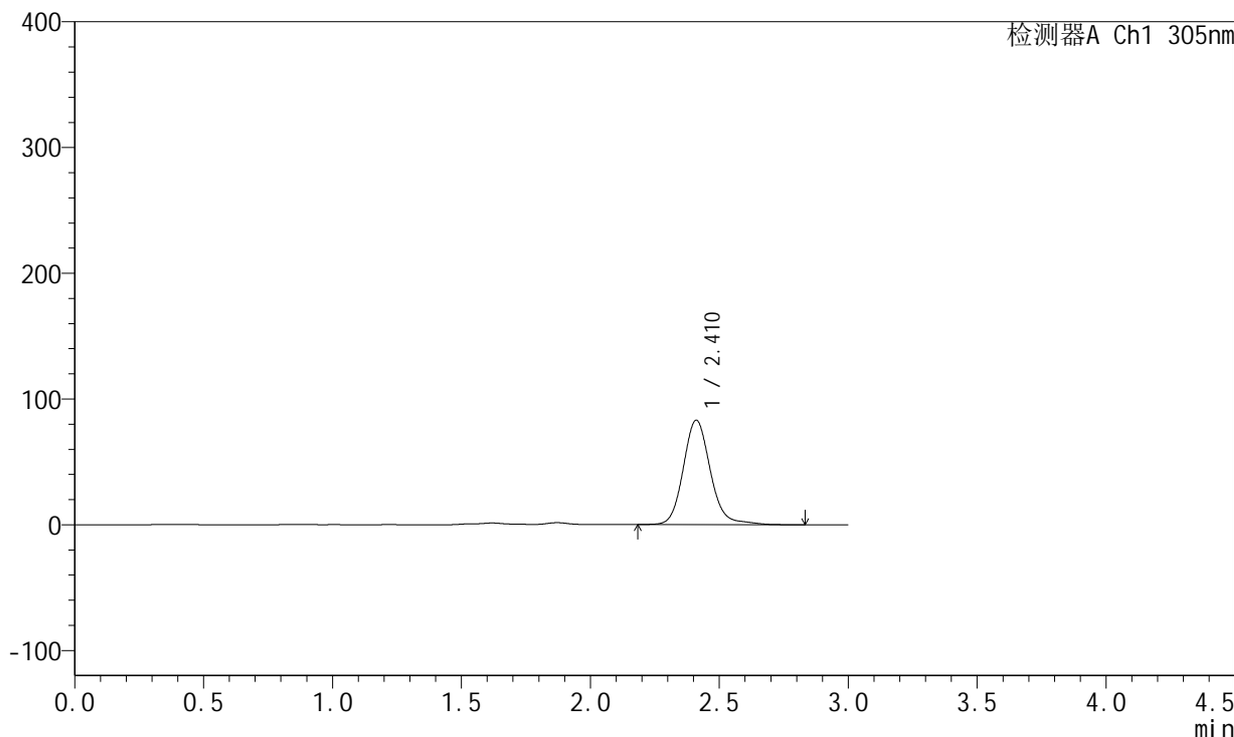
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-646-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-P6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 15:19:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:27:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	605235	100.000	82901	2667	1.138	--
总计		605235	100.000	82901			



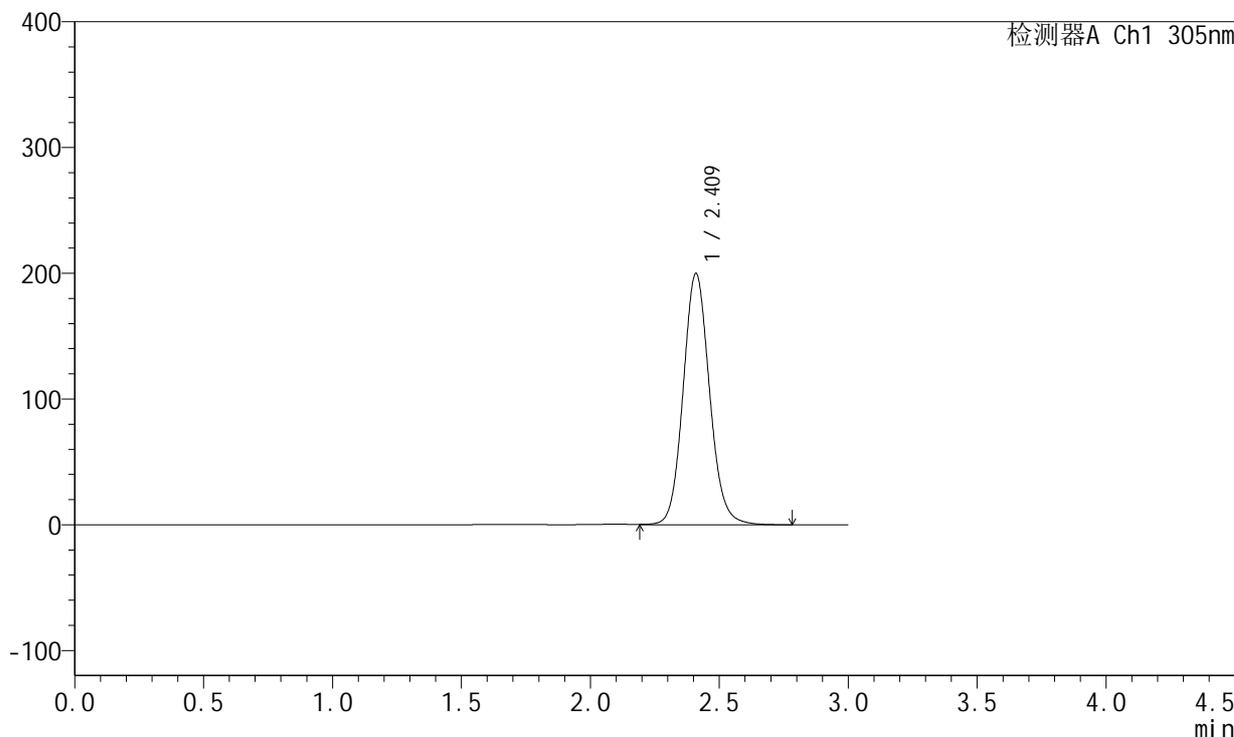
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-647-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 15:22:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:27:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	1421063	100.000	199115	2728	1.103	--
总计		1421063	100.000	199115			



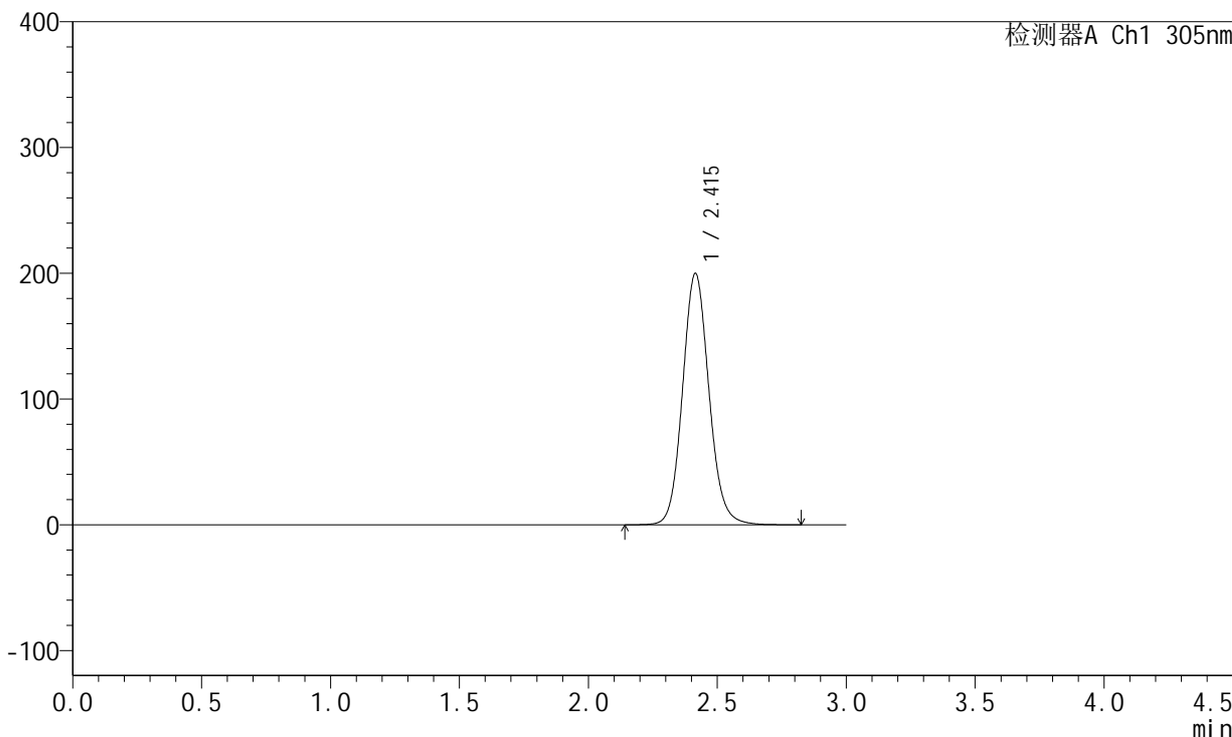
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-8/31-648-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240709-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 15:26:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 17:27:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	1421586	100.000	199923	2740	1.103	--
总计		1421586	100.000	199923			