

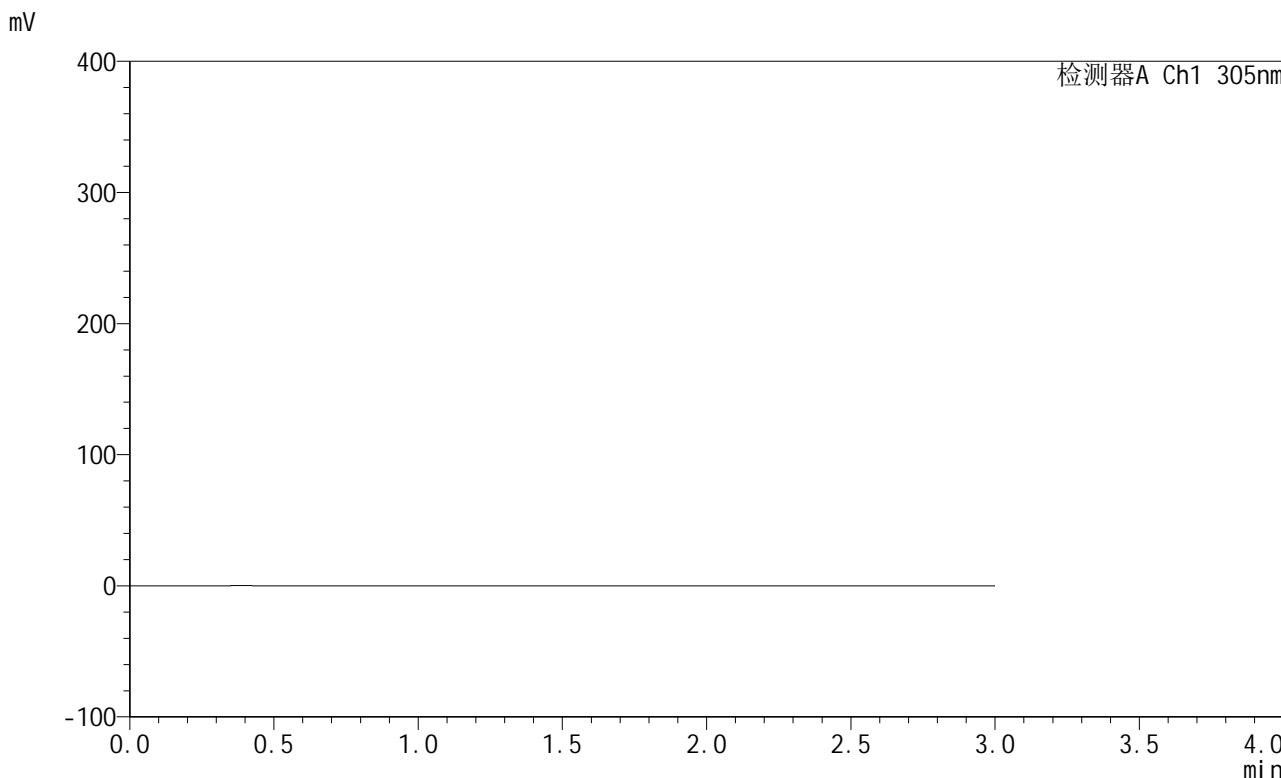


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-355-2 - zzp-z6-2024041521p-shuijz-lf50z-80mg-rd-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 18:31:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:51:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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)
总计							



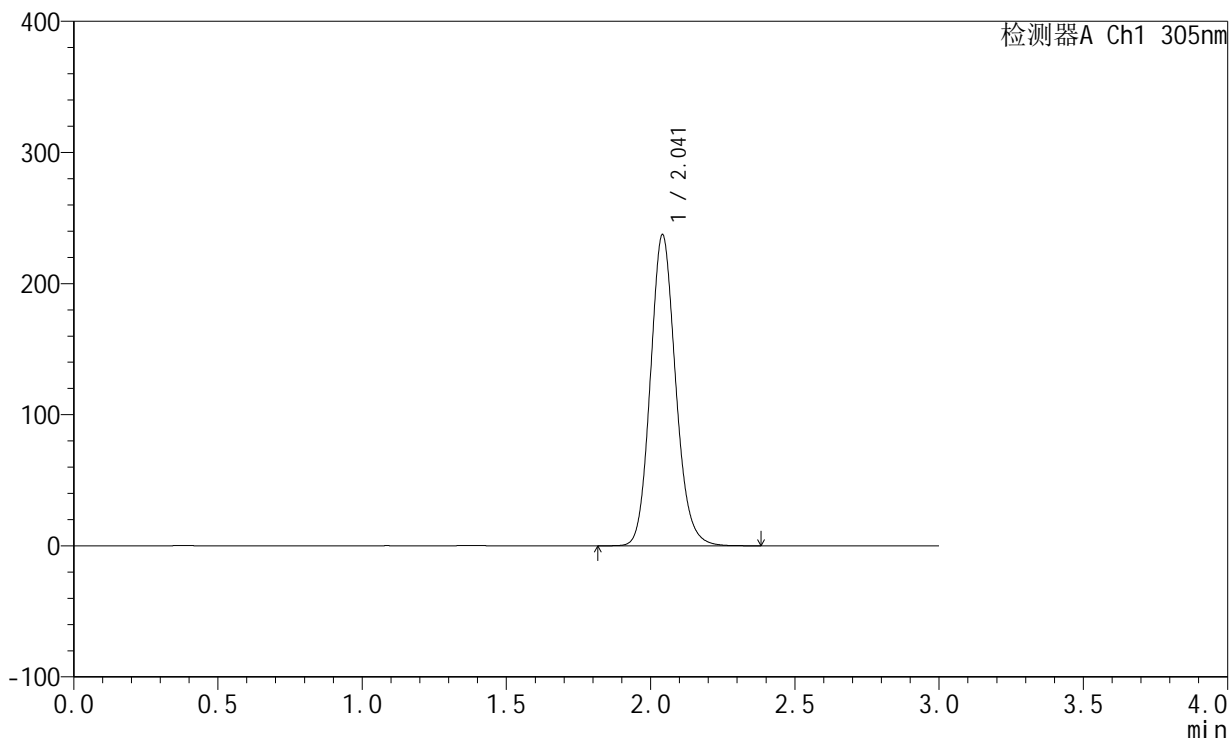
# SMF-4060

## <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 - 0-151/11-356-2 - zzp-z6-2024041521p-shuijz-lf50z-80mg-rd-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 18:35:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:51:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.041	1440930	100.000	236910	2675	1.135	--
总计		1440930	100.000	236910			



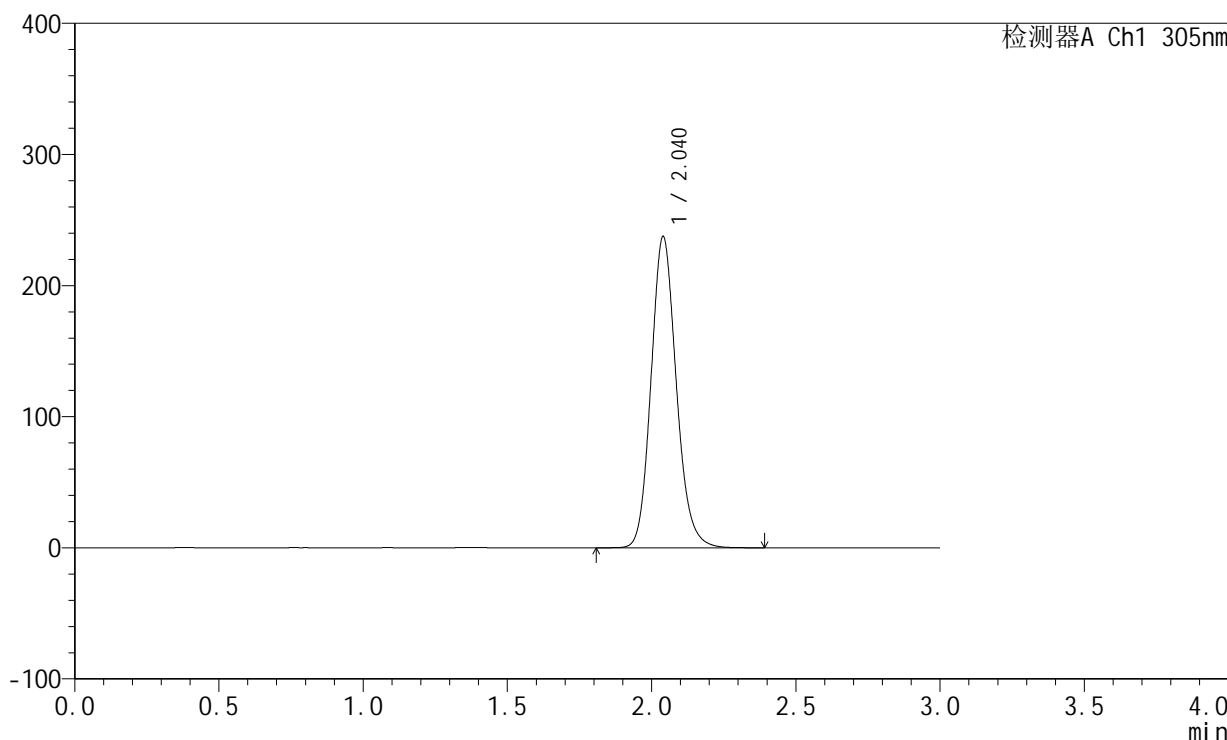
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-357-2 - zzp-z6-2024041521p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 18:38:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:51:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.040	1444399	100.000	237380	2670	1.144	--
总计		1444399	100.000	237380			



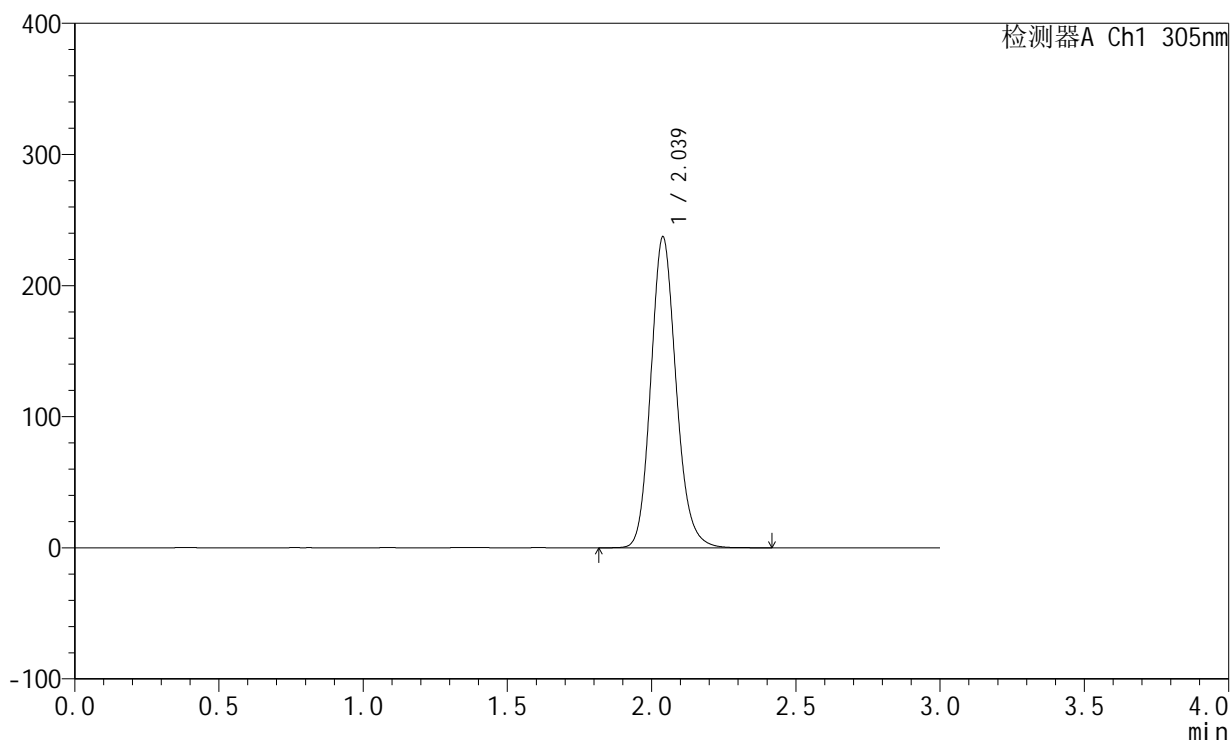
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-358-2 - zzp-z6-2024041521p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 18:41:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:51:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.039	1445446	100.000	237161	2665	1.151	--
总计		1445446	100.000	237161			



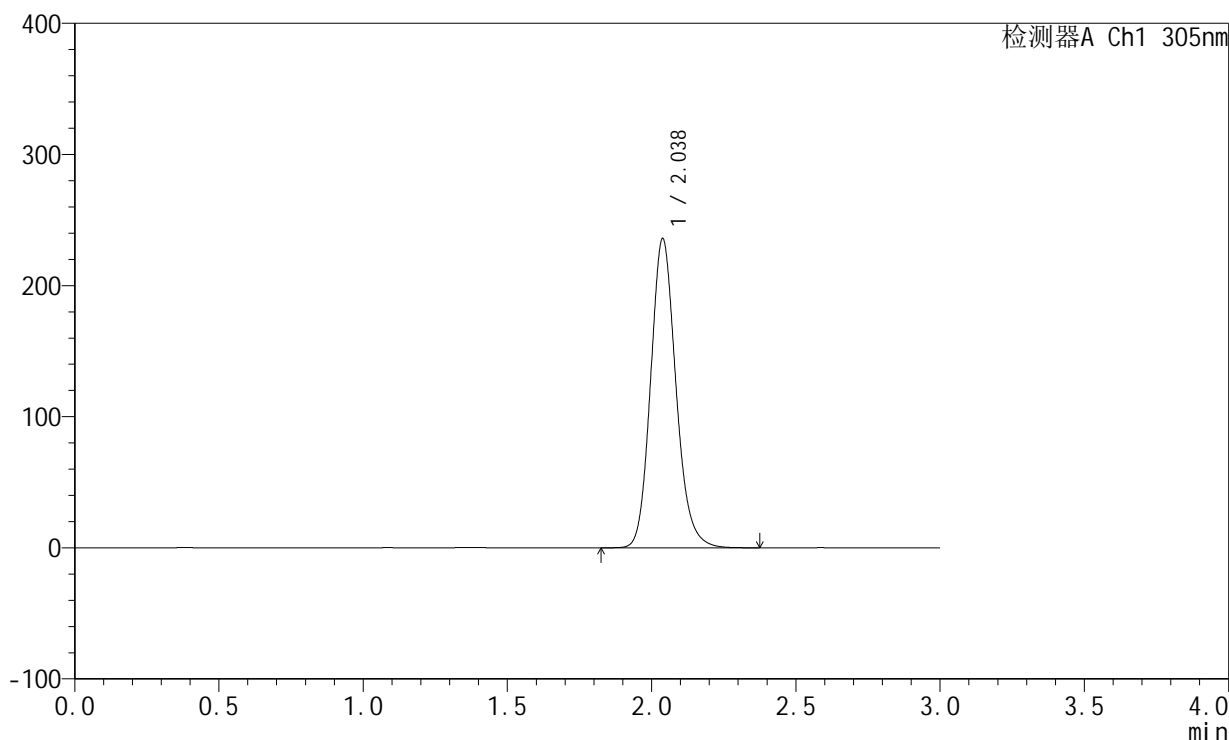
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-359-2 - zzp-z6-2024041521p-shuijz-lf50z-80mg-rd-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 18:45:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:51:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.038	1438112	100.000	235931	2664	1.154	--
总计		1438112	100.000	235931			



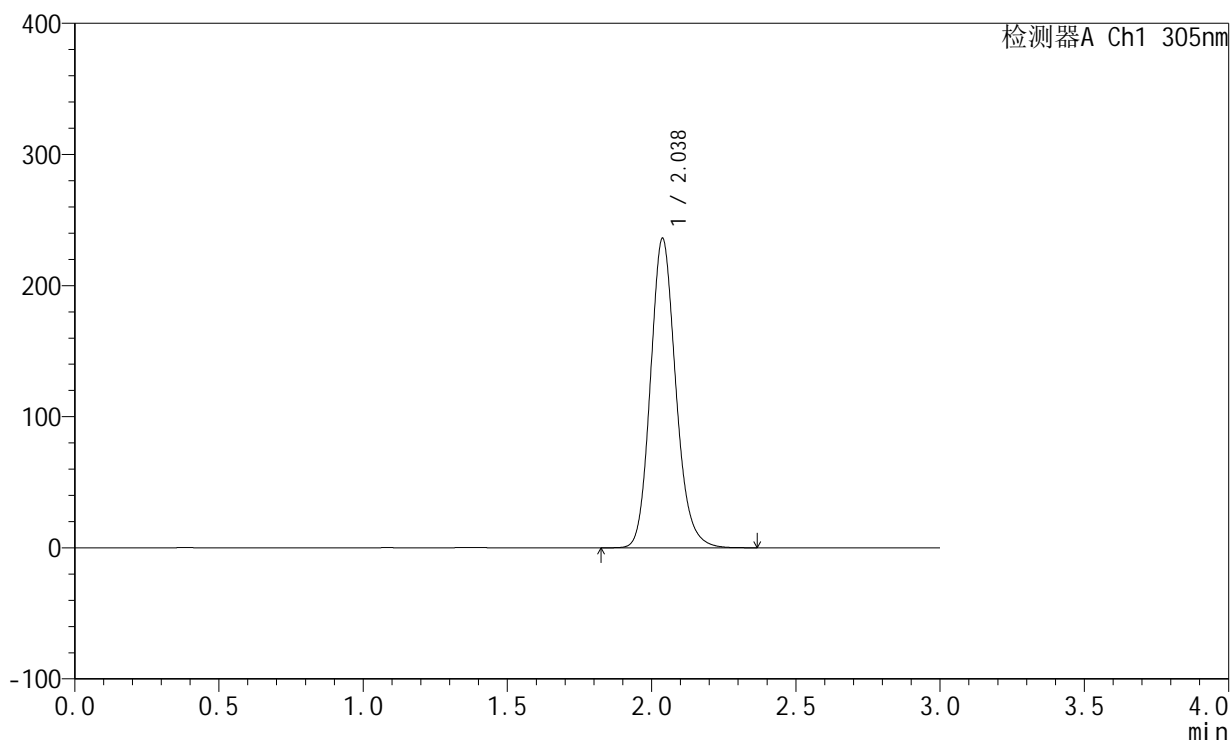
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-360-2 - zzp-z6-2024041521p-shuijz-lf50z-80mg-rd-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 18:48:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:51:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.038	1439589	100.000	236003	2663	1.156	--
总计		1439589	100.000	236003			



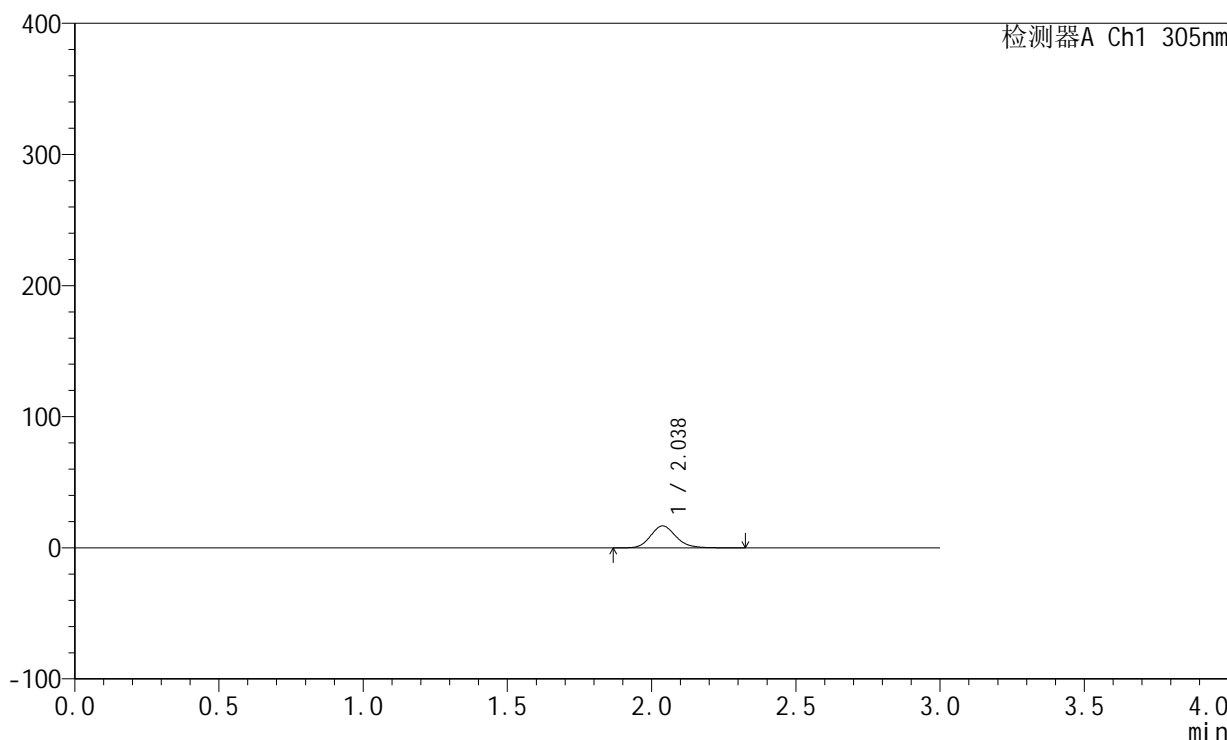
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-361-2 - zzp-z6-2024041521p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-0.5h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 18:52:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:51:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.038	102205	100.000	16763	2670	1.158	--
总计		102205	100.000	16763			



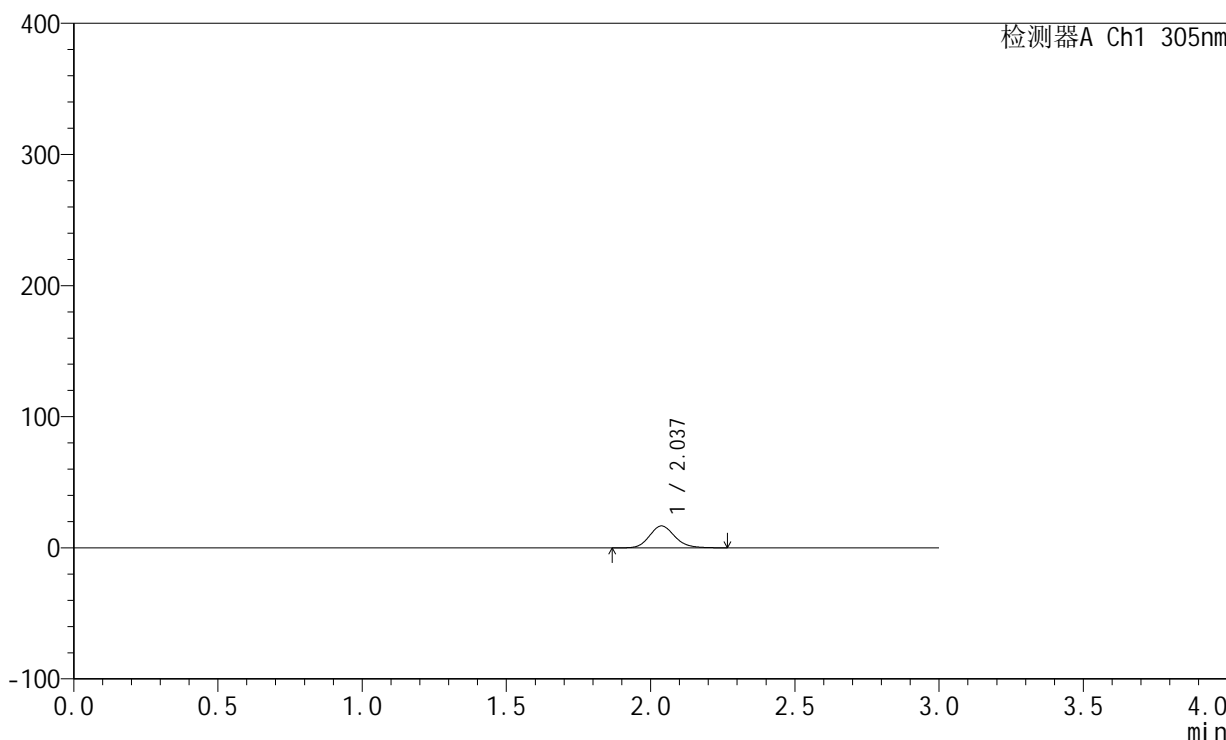
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-362-2 - zzp-z6-2024041521p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-0.5h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 18:55:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:51:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.037	101797	100.000	16738	2666	1.153	--
总计		101797	100.000	16738			



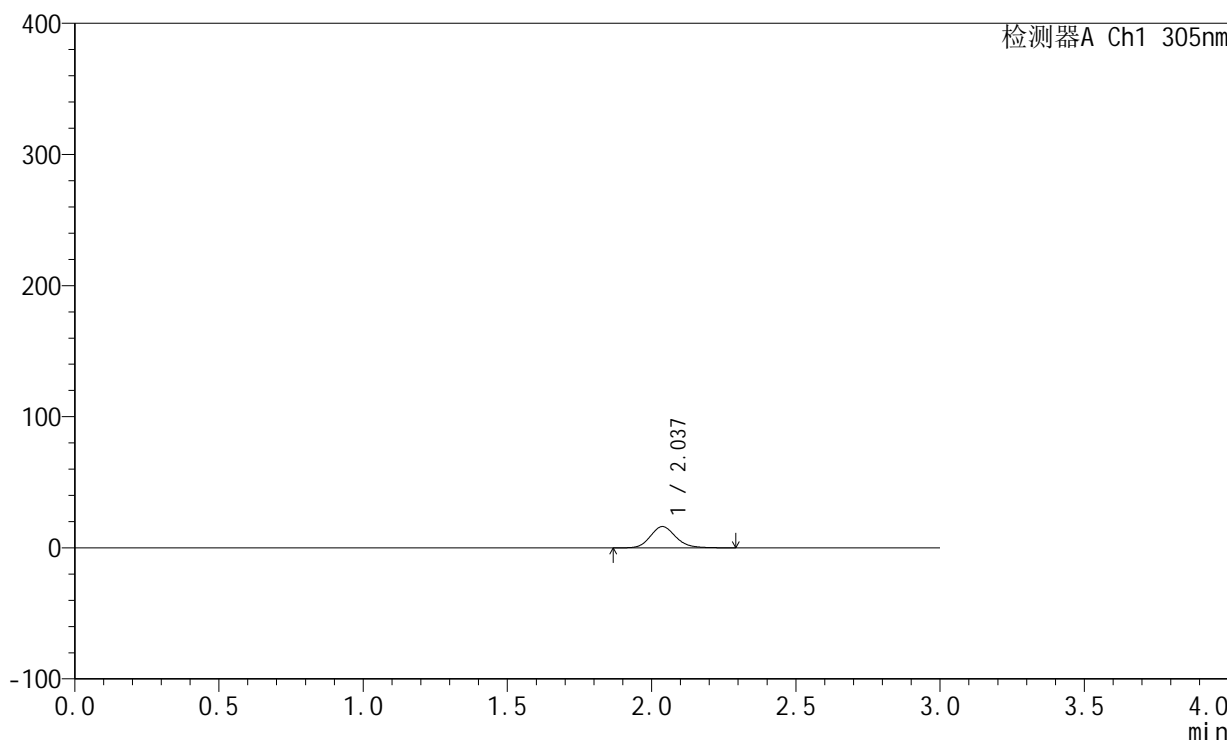
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-363-2 - zzp-z6-2024041521p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-0.5h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 18:58:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:51:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.037	98842	100.000	16220	2670	1.155	--
总计		98842	100.000	16220			



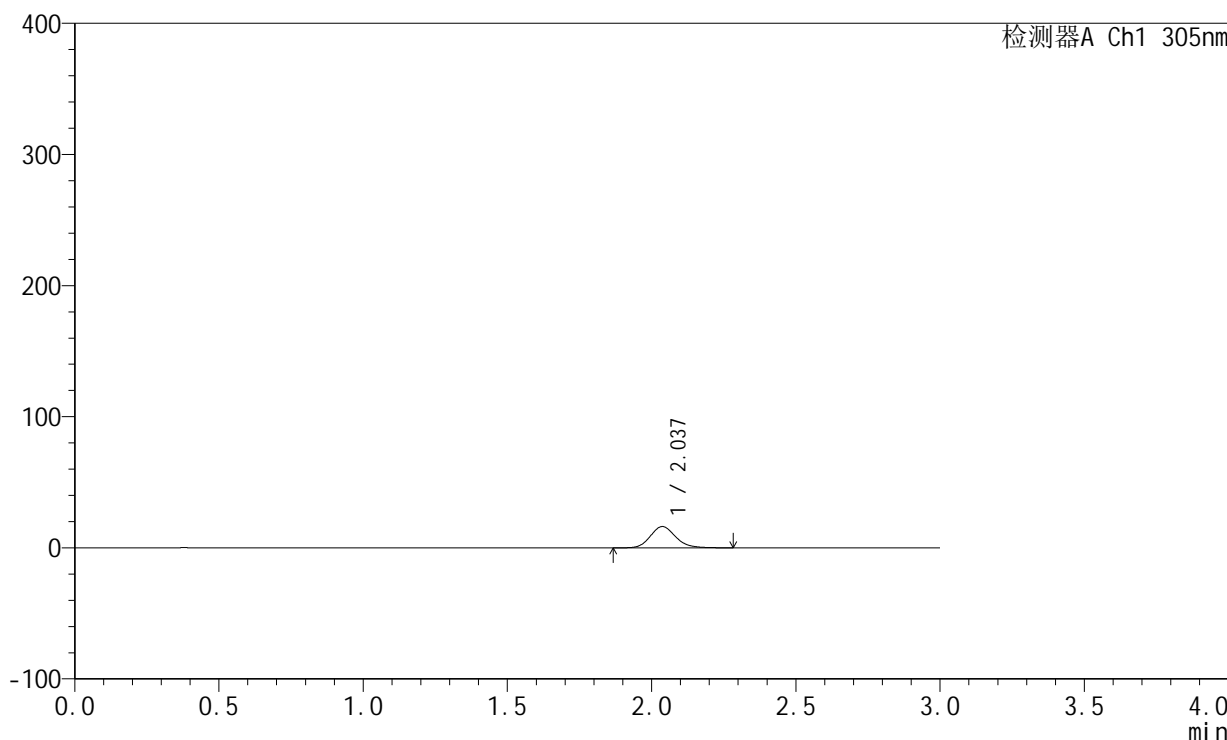
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-364-2 - zzp-z6-2024041521p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-0.5h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 19:02:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:51:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.037	98665	100.000	16223	2675	1.152	--
总计		98665	100.000	16223			



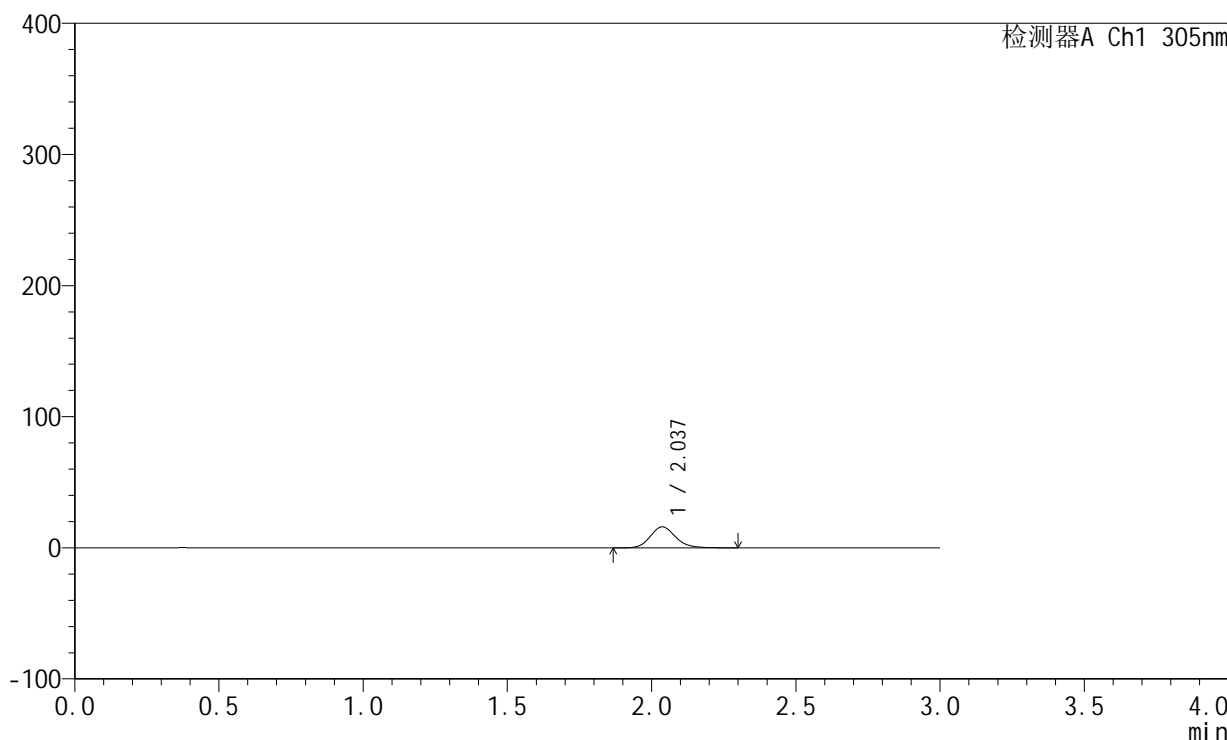
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-365-2 - zzp-z6-2024041521p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-0.5h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 19:05:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:51:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.037	98140	100.000	16066	2672	1.152	--
总计		98140	100.000	16066			



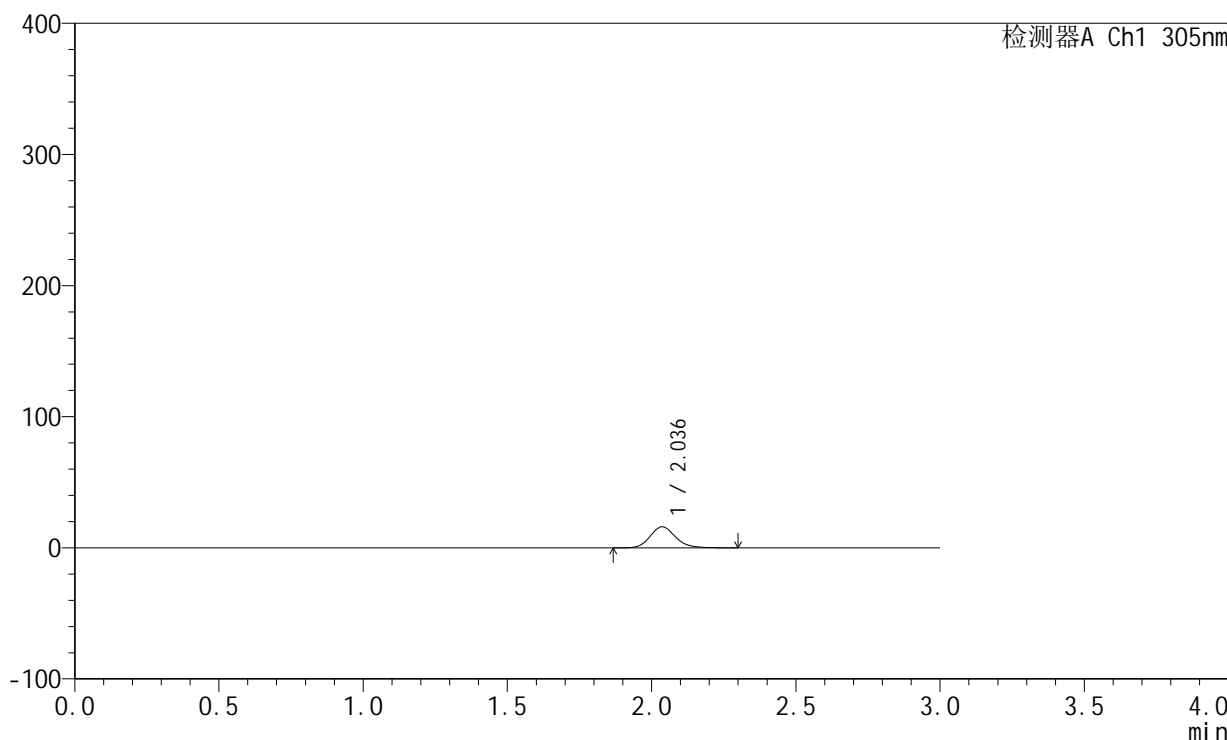
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-366-2 - zzp-z6-2024041521p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-0.5h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 19:08:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:51:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.036	97757	100.000	16046	2673	1.161	--
总计		97757	100.000	16046			



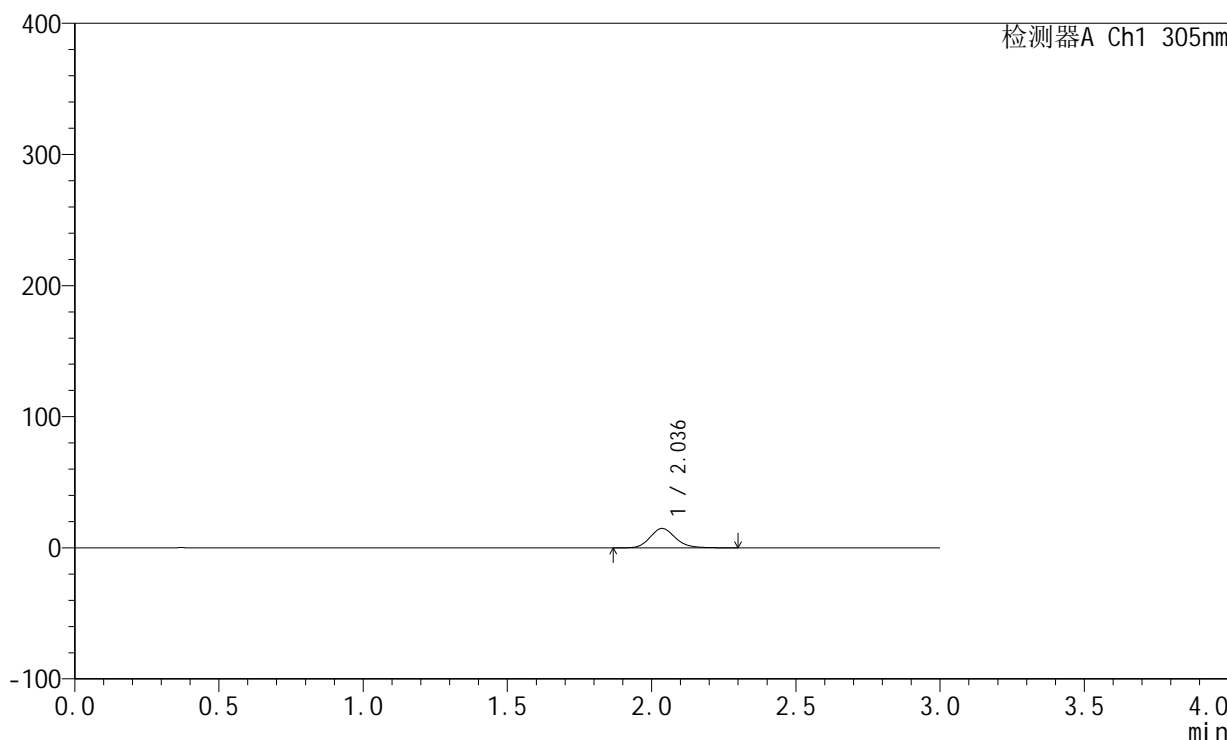
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-367-2 - zzp-z6-2024041521p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-0.5h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 19:12:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:51:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.036	89847	100.000	14760	2671	1.163	--
总计		89847	100.000	14760			



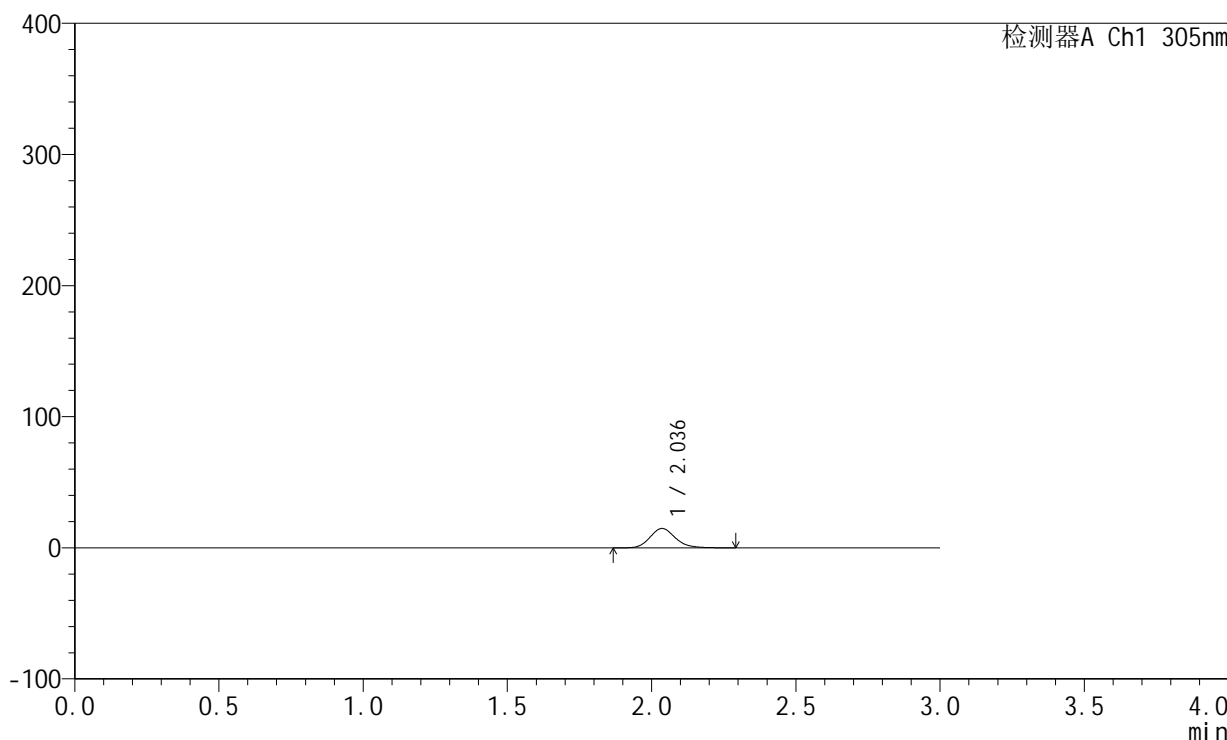
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-368-2 - zzp-z6-2024041521p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-0.5h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 19:15:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:51:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.036	89989	100.000	14754	2676	1.164	--
总计		89989	100.000	14754			



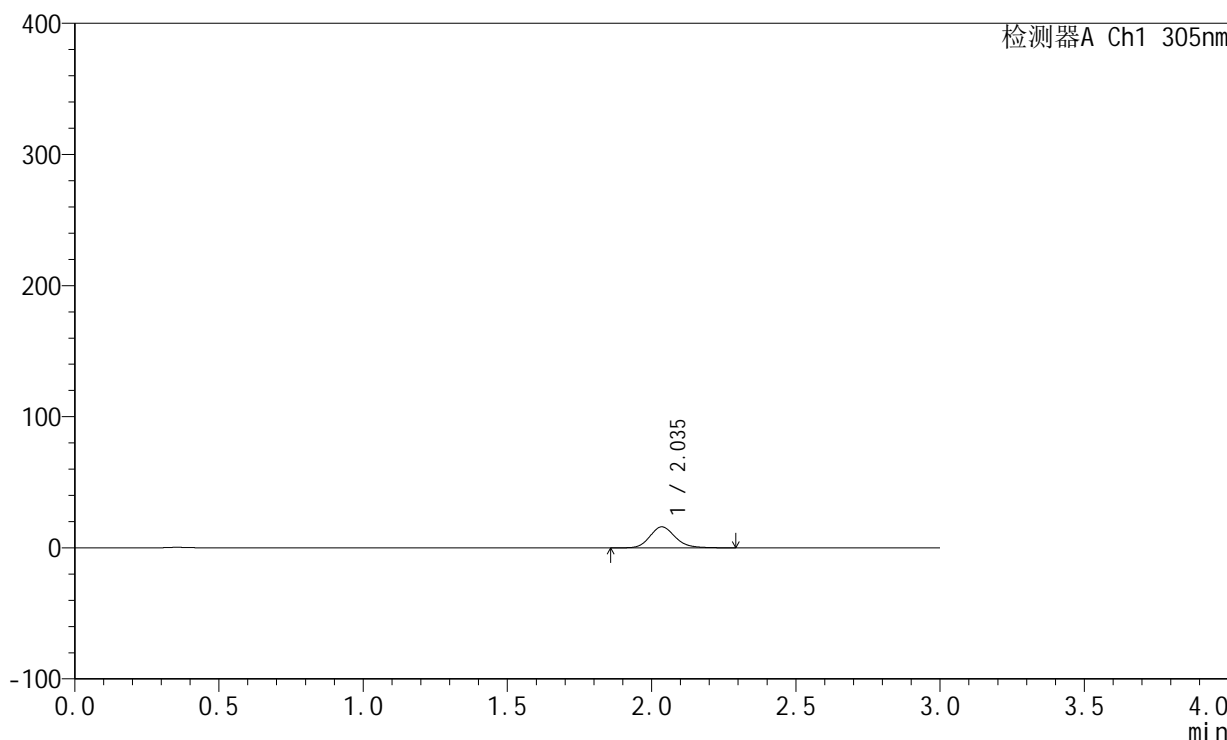
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-369-2 - zzp-z6-2024041521p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-0.5h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 19:19:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:51:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.035	97392	100.000	15974	2682	1.160	--
总计		97392	100.000	15974			



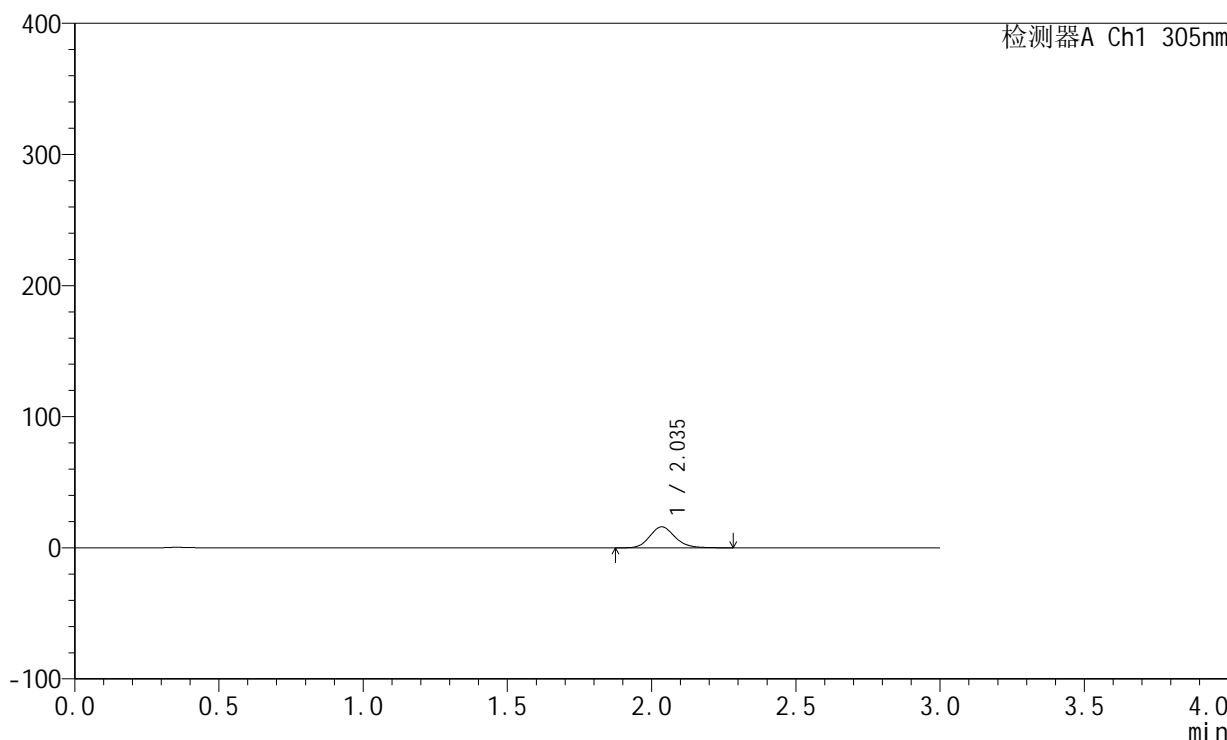
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-370-2 - zzp-z6-2024041521p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-0.5h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 19:22:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:51:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.035	97114	100.000	15933	2679	1.161	--
总计		97114	100.000	15933			



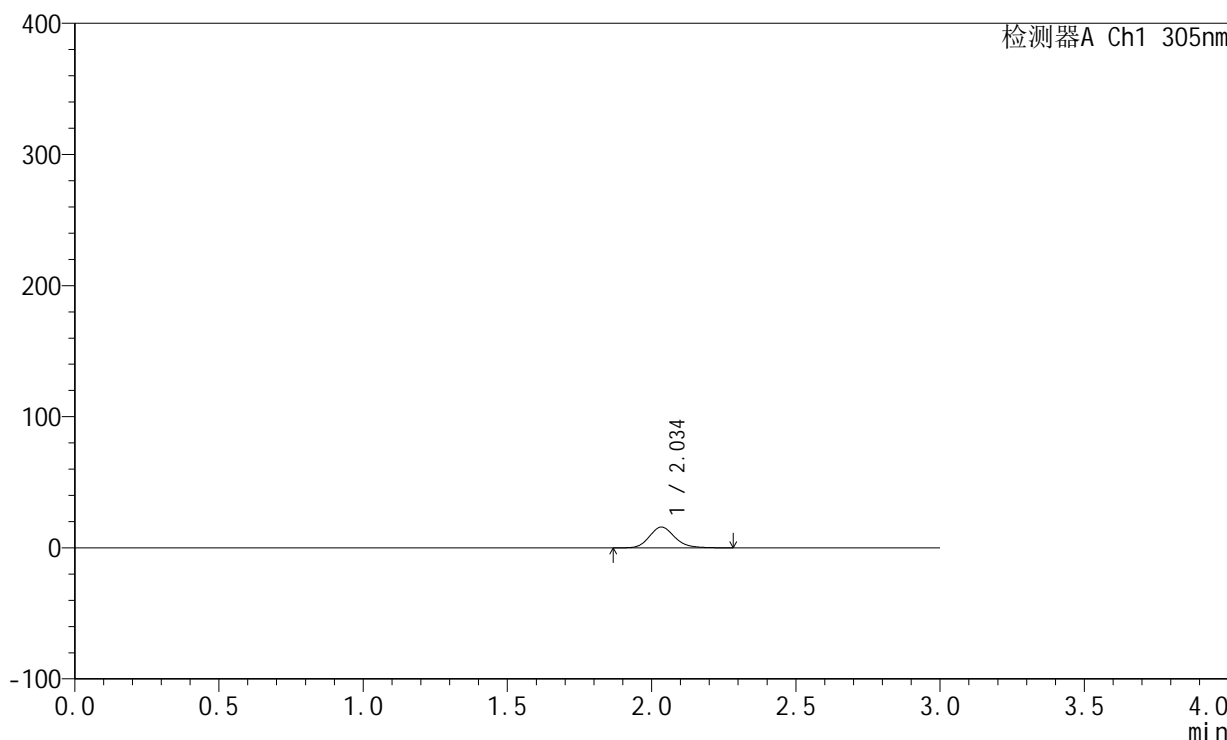
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-371-2 - zzp-z6-2024041521p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-0.5h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 19:25:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:51:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.034	96210	100.000	15788	2679	1.165	--
总计		96210	100.000	15788			

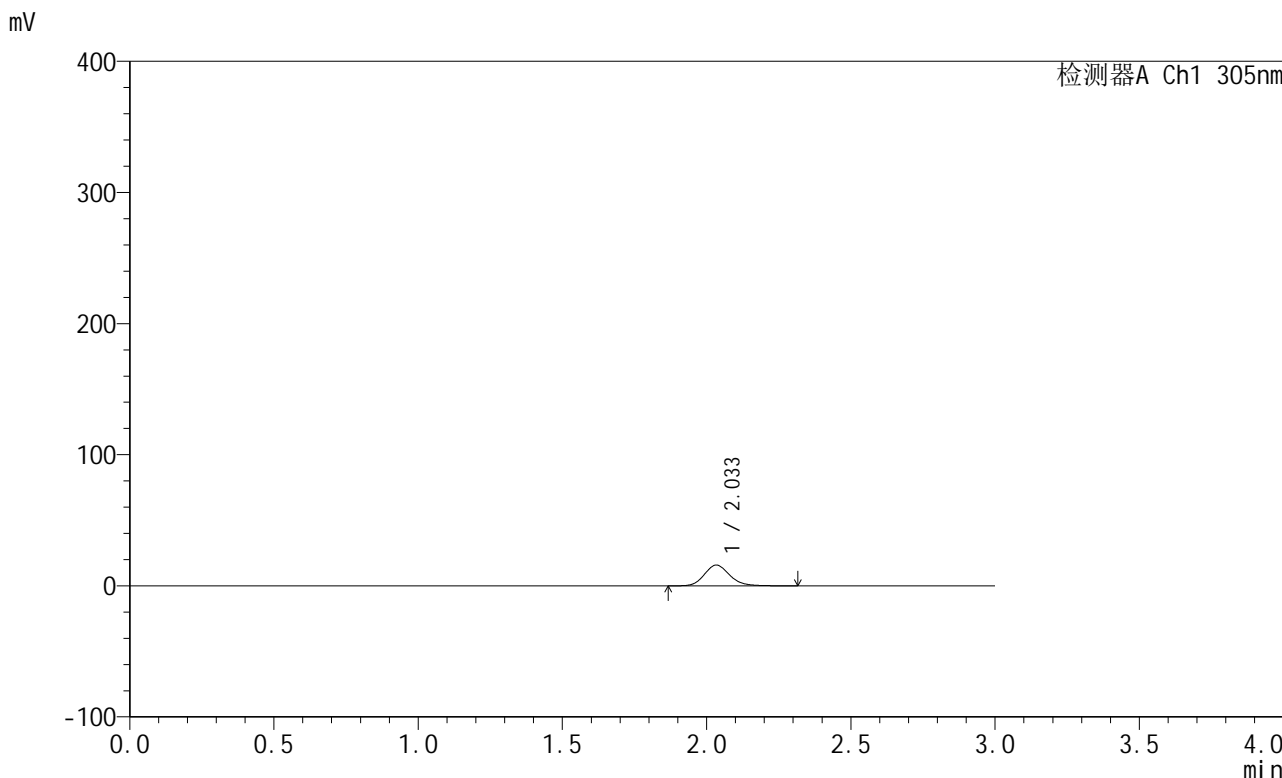


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-372-2 - zzp-z6-2024041521p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-0.5h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 19:29:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:51:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.033	96328	100.000	15803	2681	1.161	--
总计		96328	100.000	15803			



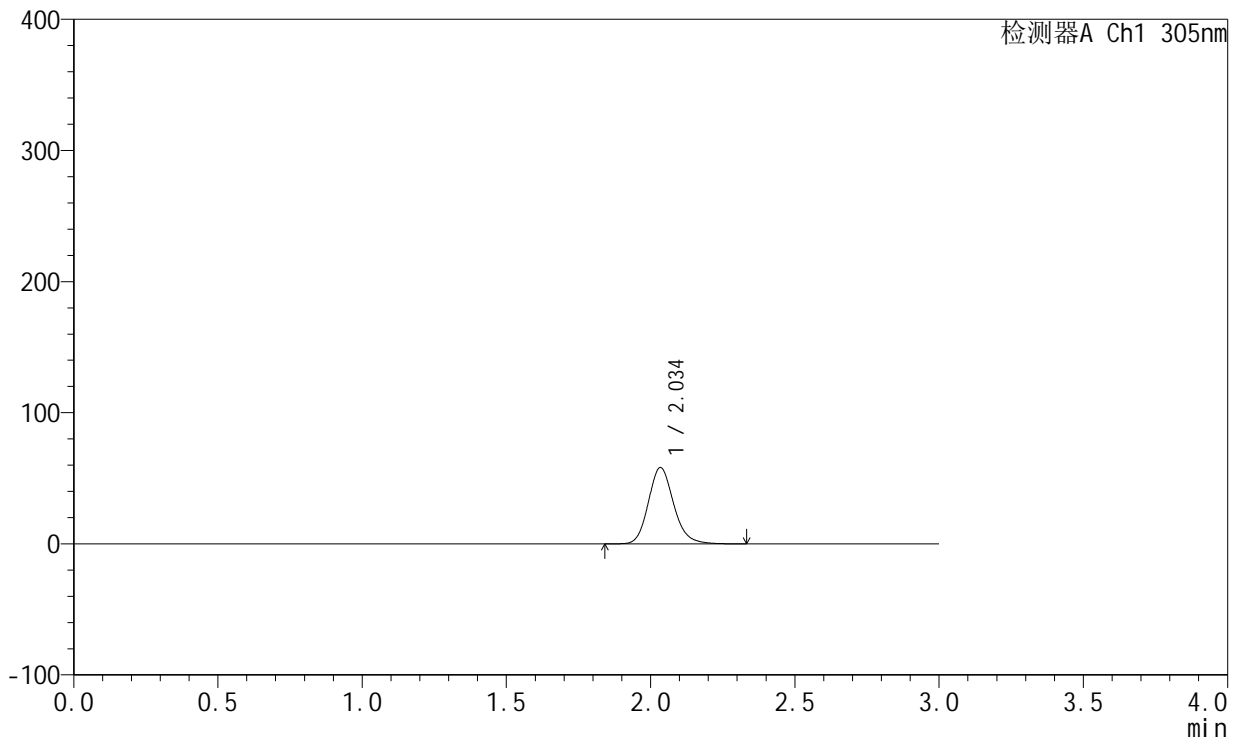
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-373-2 - zzp-z6-2024041521p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-2h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 19:32:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:51:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.034	354132	100.000	57979	2674	1.163	--
总计		354132	100.000	57979			



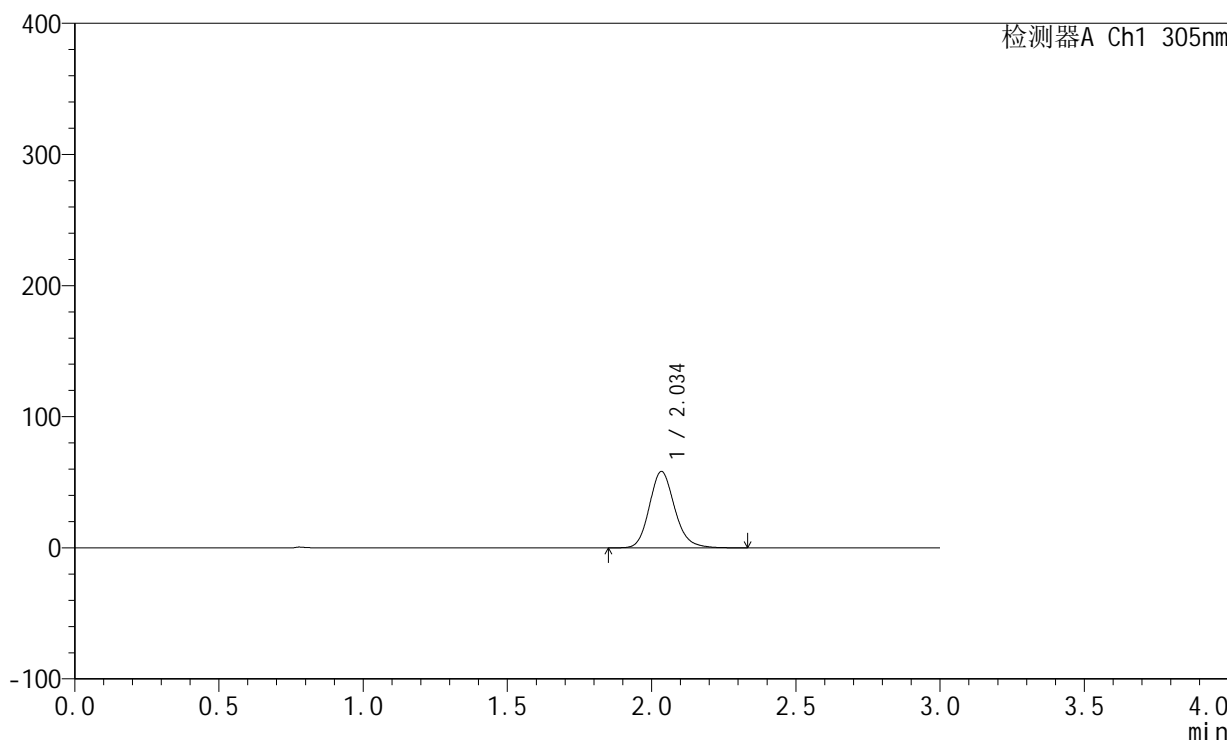
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-374-2 - zzp-z6-2024041521p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-2h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 19:36:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:51:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.034	354036	100.000	58018	2677	1.162	--
总计		354036	100.000	58018			

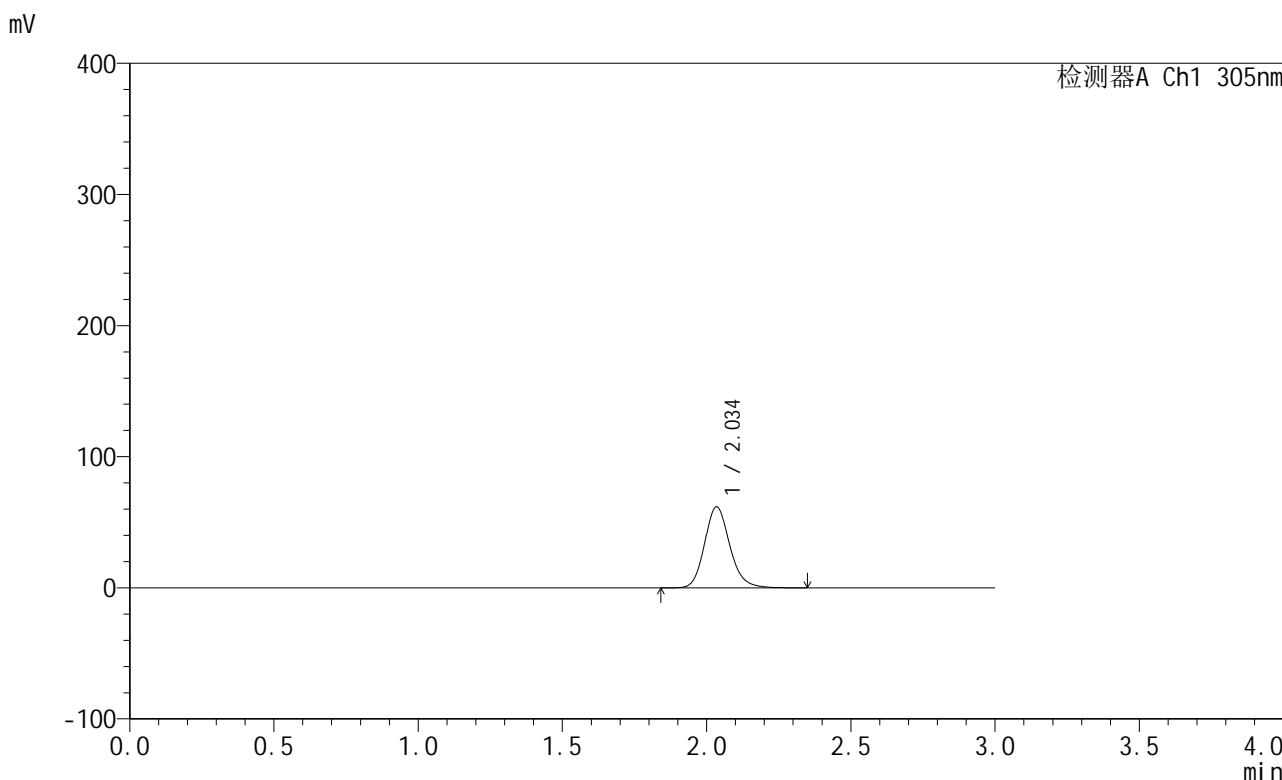


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-375-2 - zzp-z6-2024041521p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-2h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 19:39:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:51:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.034	376328	100.000	61491	2677	1.162	--
总计		376328	100.000	61491			



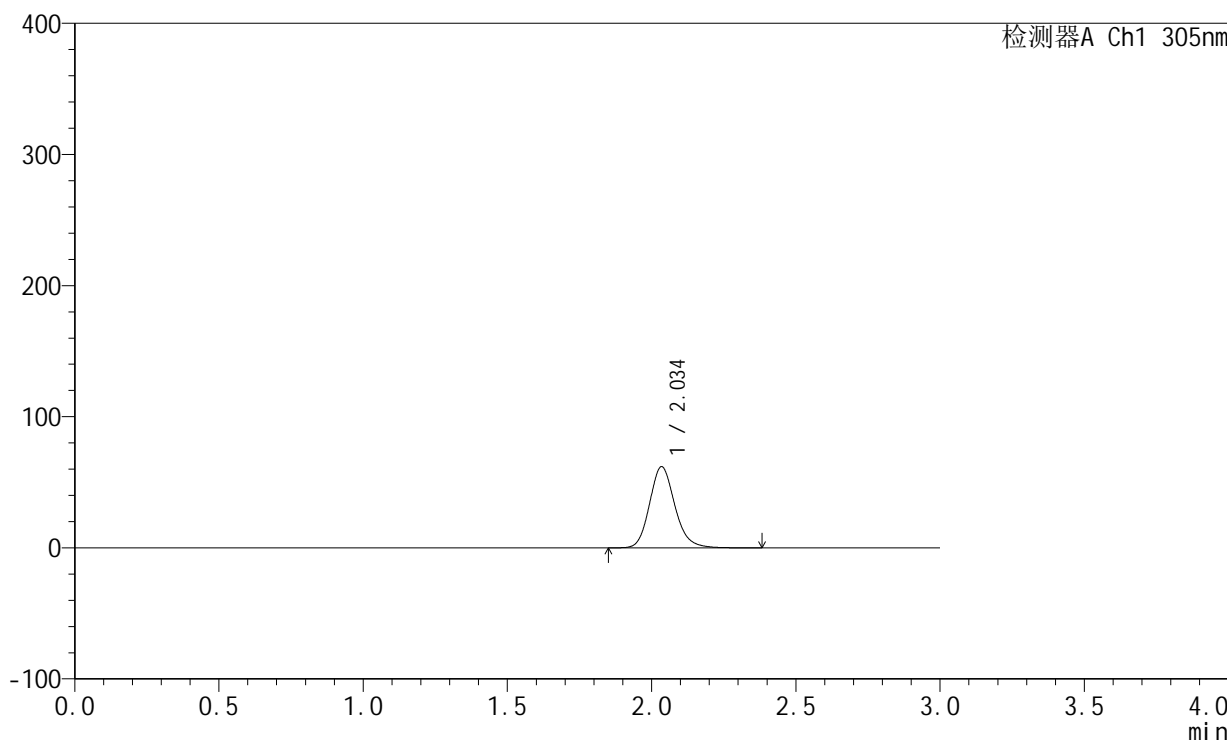
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-376-2 - zzp-z6-2024041521p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-2h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 19:42:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:52:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.034	376367	100.000	61543	2679	1.163	--
总计		376367	100.000	61543			



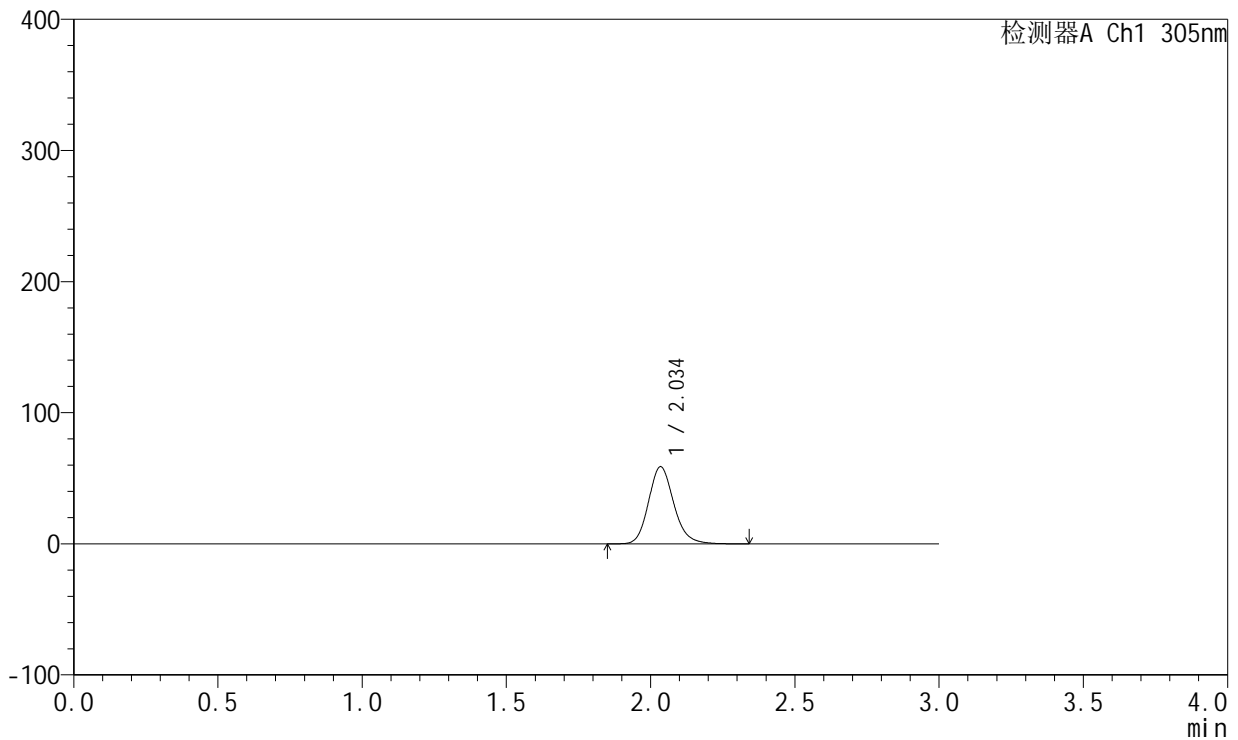
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-377-2 - zzp-z6-2024041521p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-2h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 19:46:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:52:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.034	357660	100.000	58536	2681	1.162	--
总计		357660	100.000	58536			



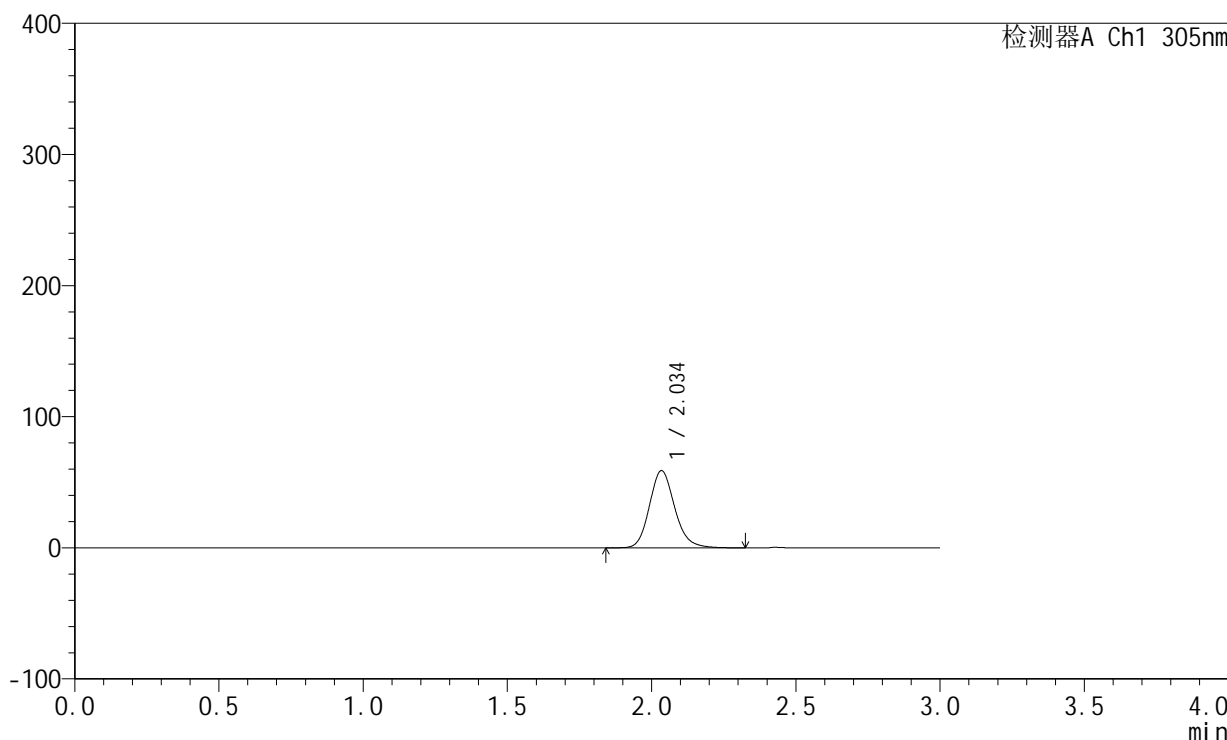
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-378-2 - zzp-z6-2024041521p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-2h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 19:49:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:52:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.034	357656	100.000	58599	2682	1.162	--
总计		357656	100.000	58599			



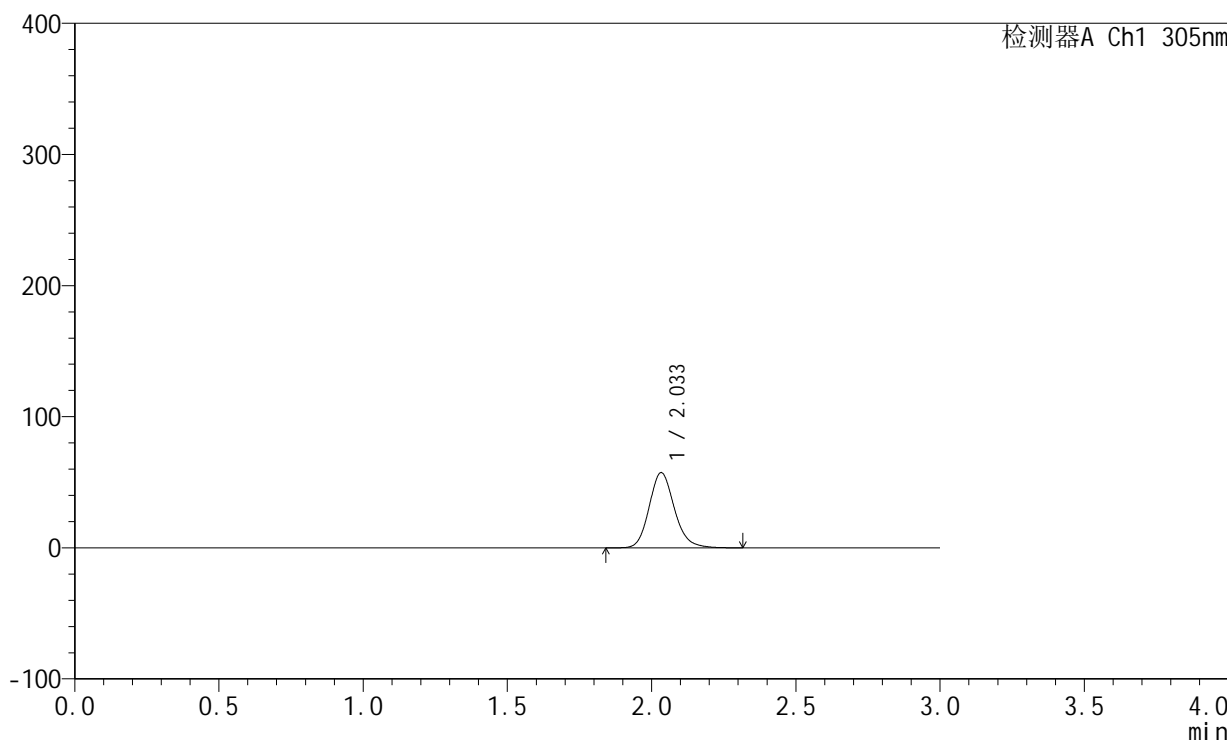
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-379-2 - zzp-z6-2024041521p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-2h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 19:52:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:52:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.033	348558	100.000	57237	2679	1.161	--
总计		348558	100.000	57237			



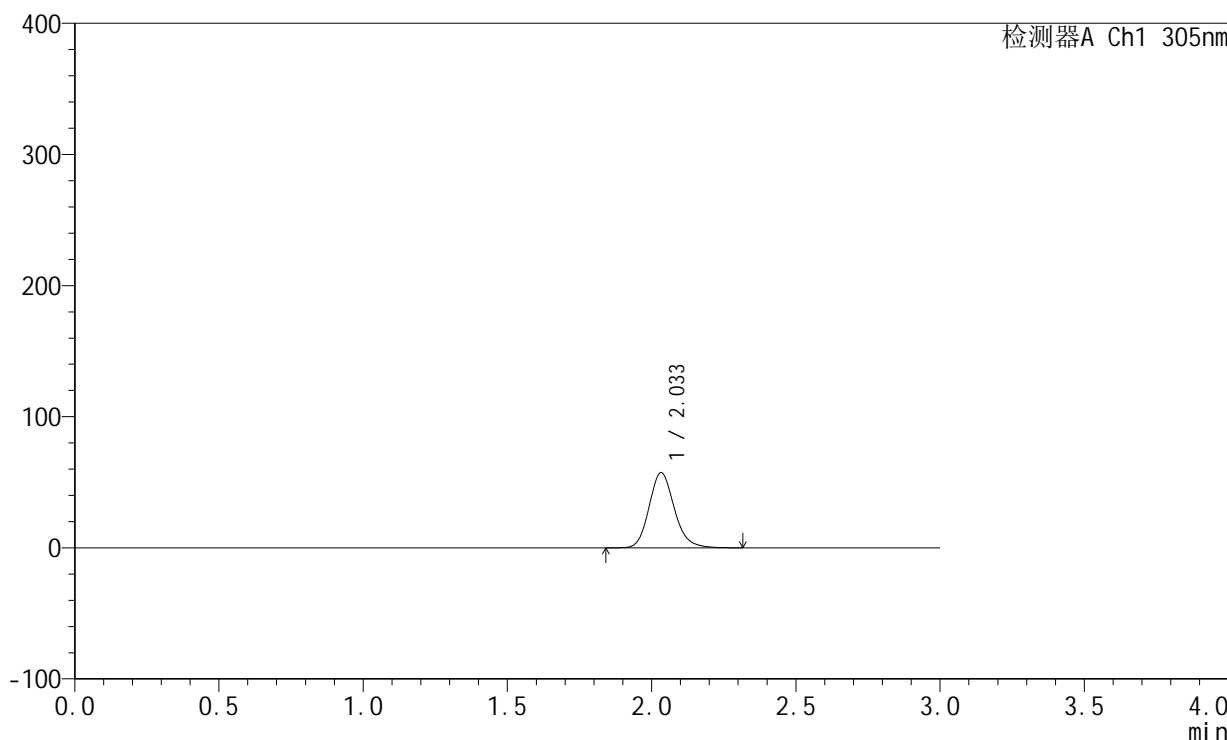
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-380-2 - zzp-z6-2024041521p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-2h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 19:56:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:52:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.033	348349	100.000	57260	2684	1.161	--
总计		348349	100.000	57260			



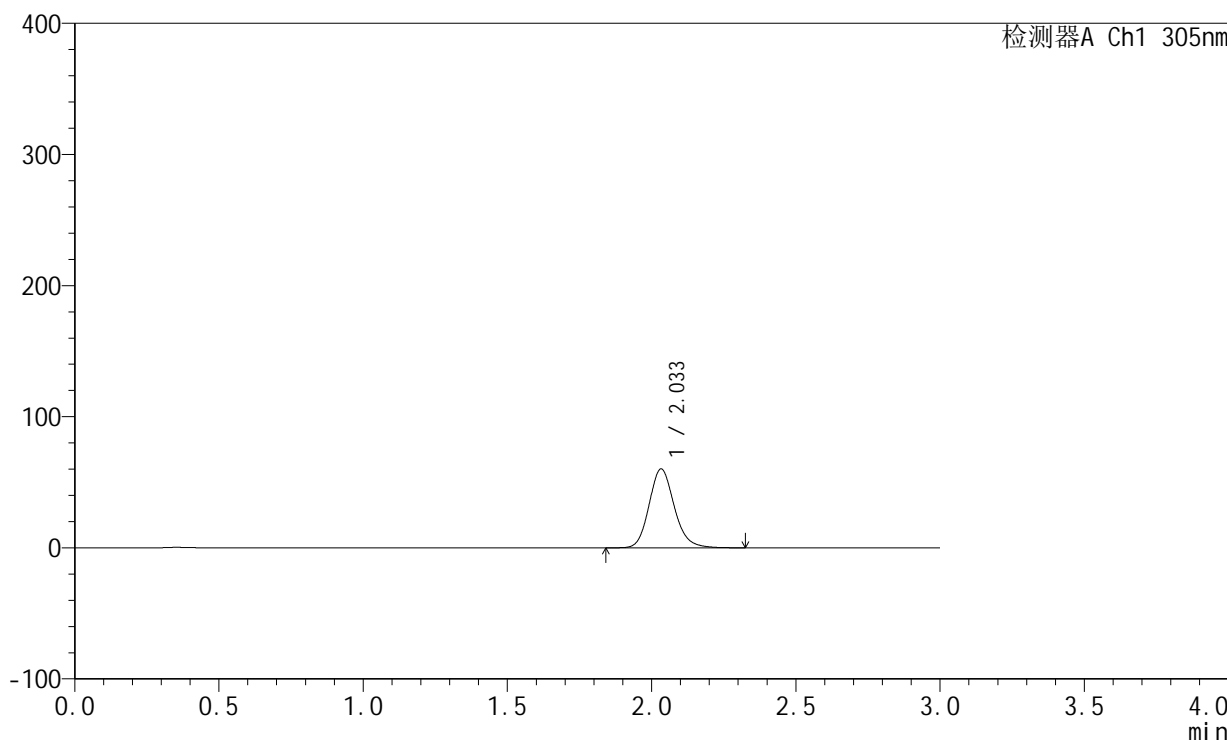
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-381-2 - zzp-z6-2024041521p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-2h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 19:59:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:52:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.033	365146	100.000	60081	2689	1.161	--
总计		365146	100.000	60081			



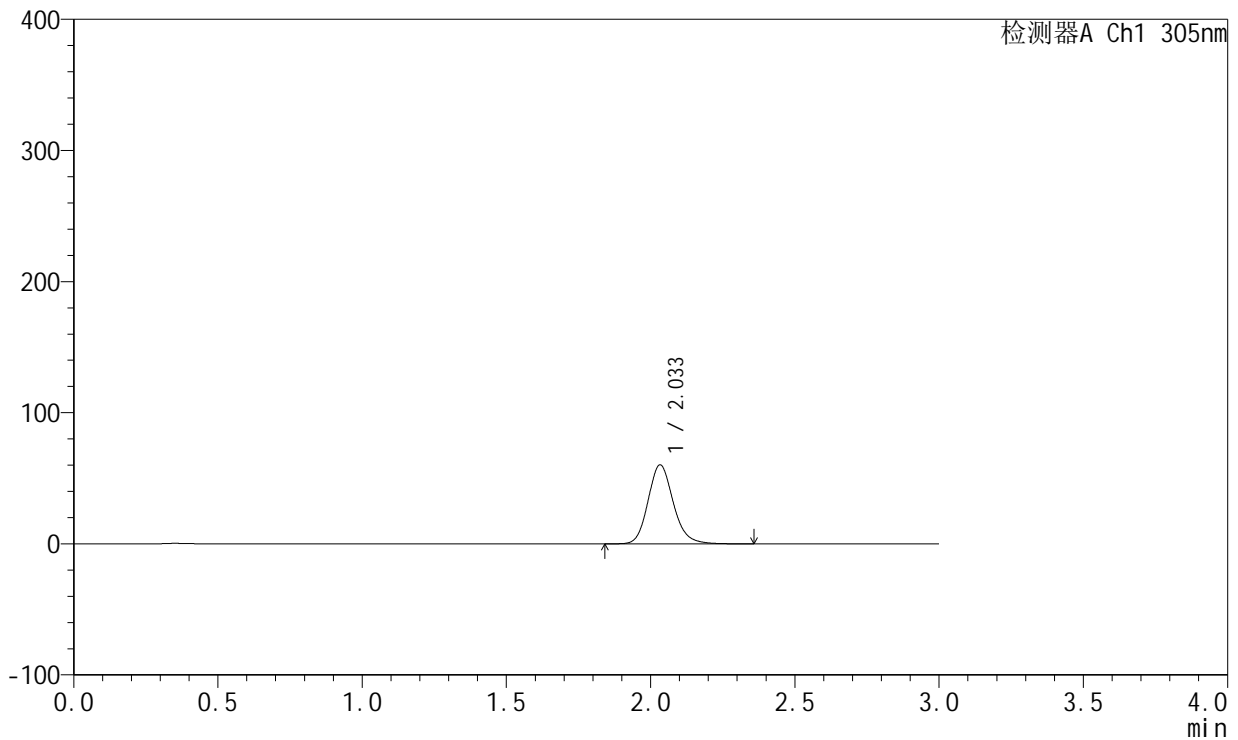
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-382-2 - zzp-z6-2024041521p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-2h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 20:03:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:52:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.033	365431	100.000	60134	2688	1.160	--
总计		365431	100.000	60134			

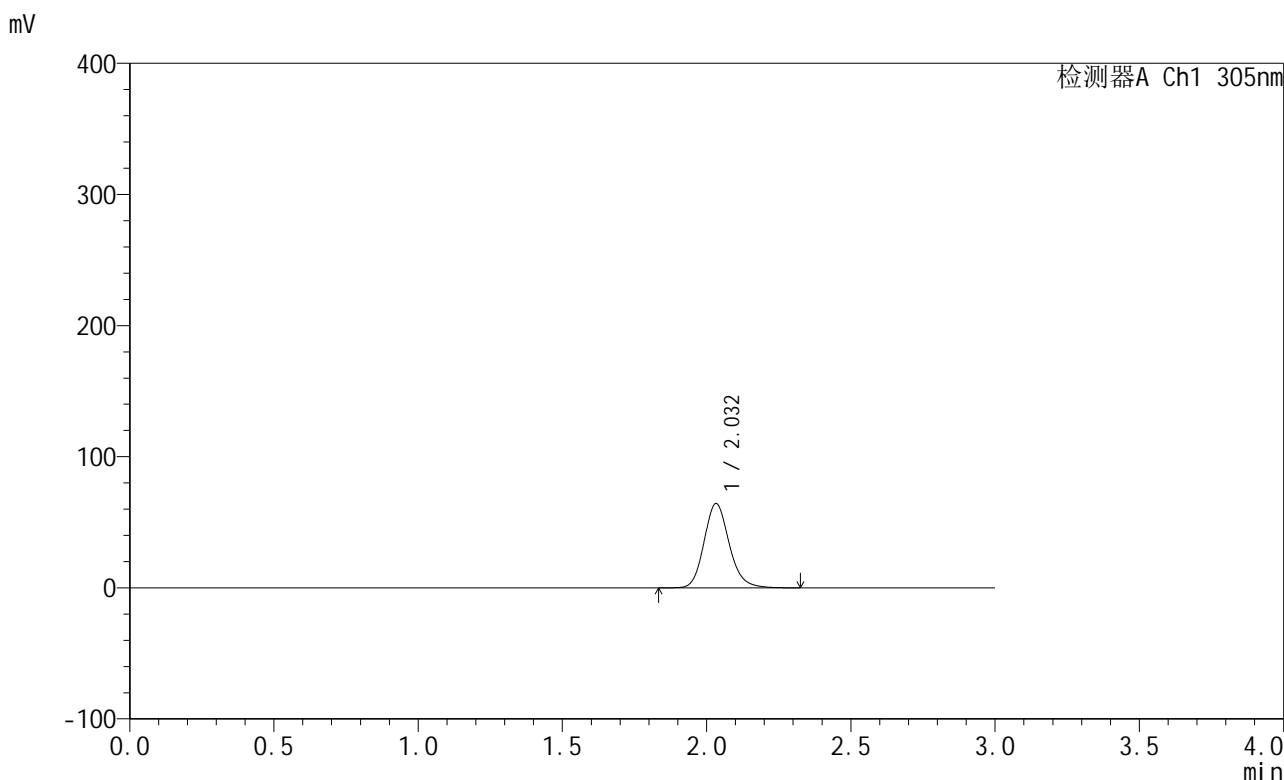


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-383-2 - zzp-z6-2024041521p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-2h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 20:06:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:52:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.032	389770	100.000	64211	2690	1.159	--
总计		389770	100.000	64211			



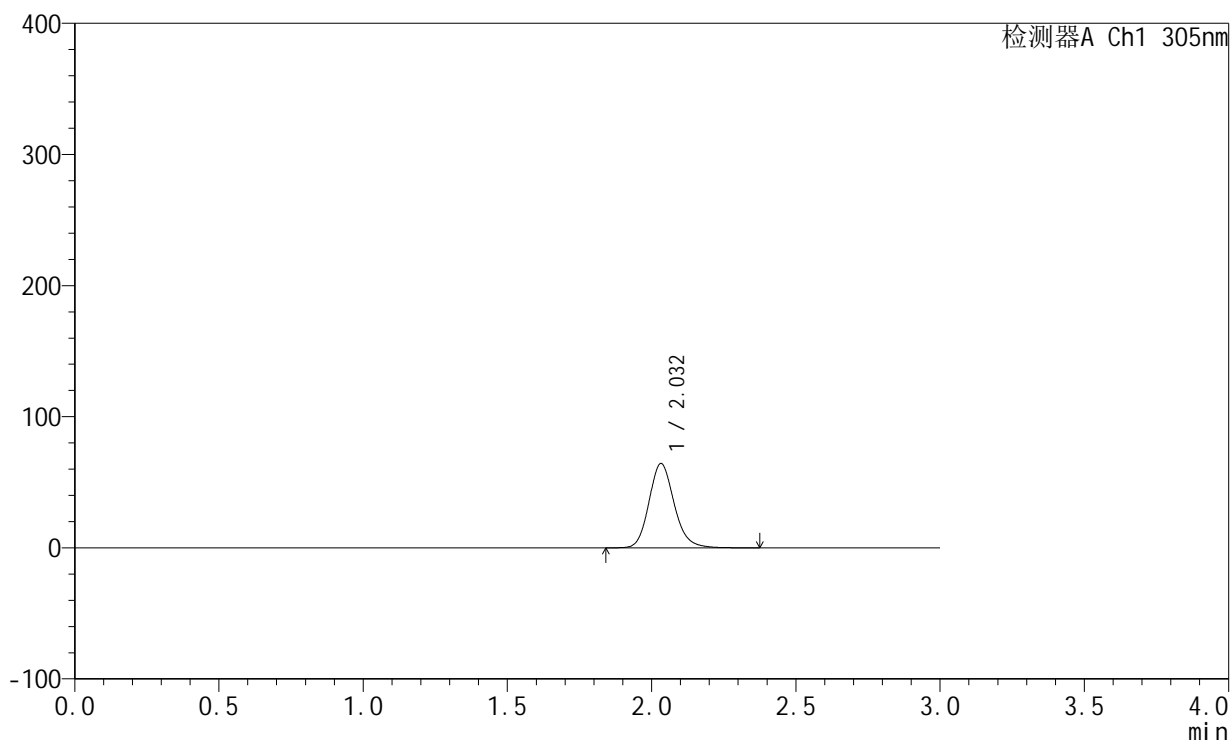
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-384-2 - zzp-z6-2024041521p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-2h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 20:09:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:52:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.032	390451	100.000	64249	2688	1.159	--
总计		390451	100.000	64249			



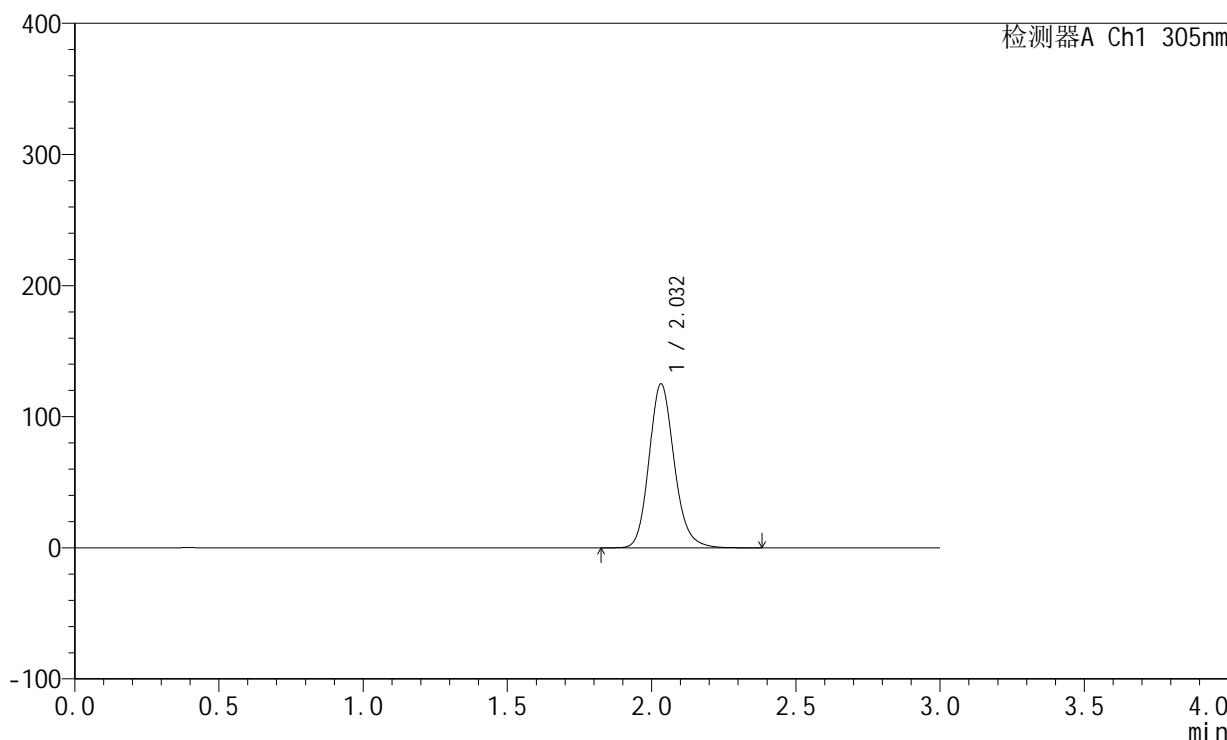
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-385-2 - zzp-z6-2024041521p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-4h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 20:13:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:52:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.032	759271	100.000	124866	2685	1.161	--
总计		759271	100.000	124866			



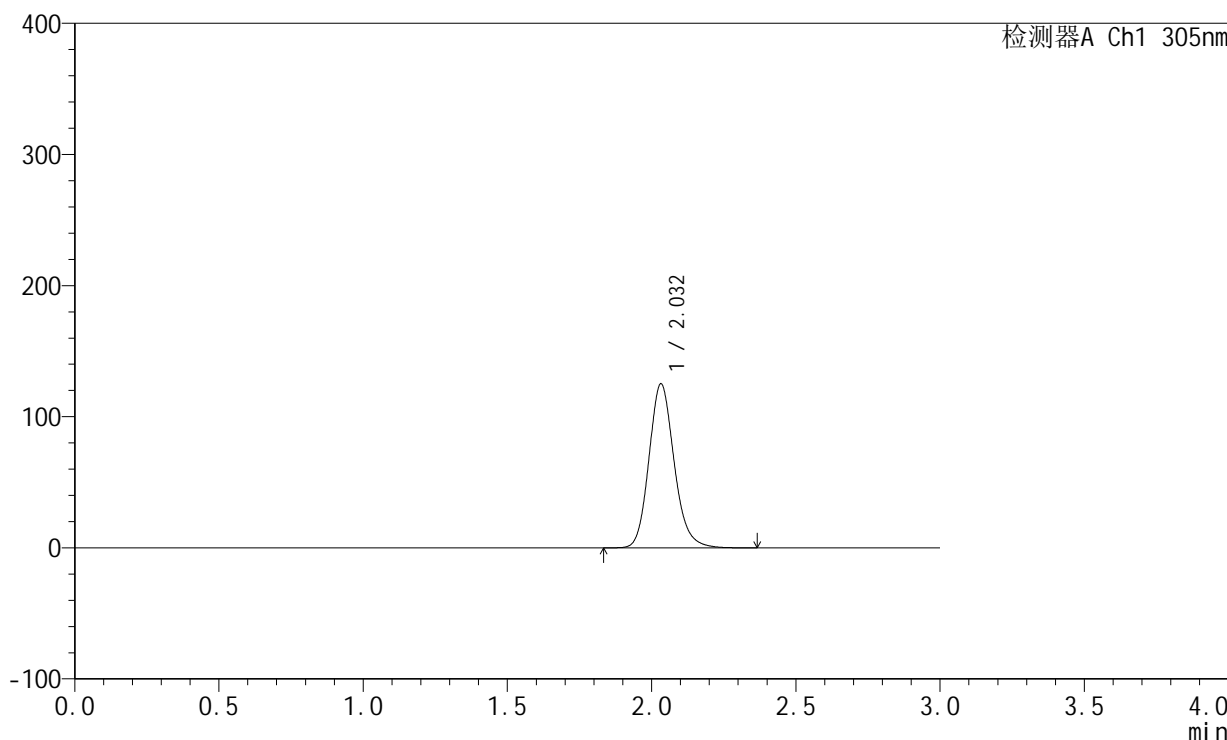
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-386-2 - zzp-z6-2024041521p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-4h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 20:16:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:52:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.032	758795	100.000	124984	2689	1.160	--
总计		758795	100.000	124984			



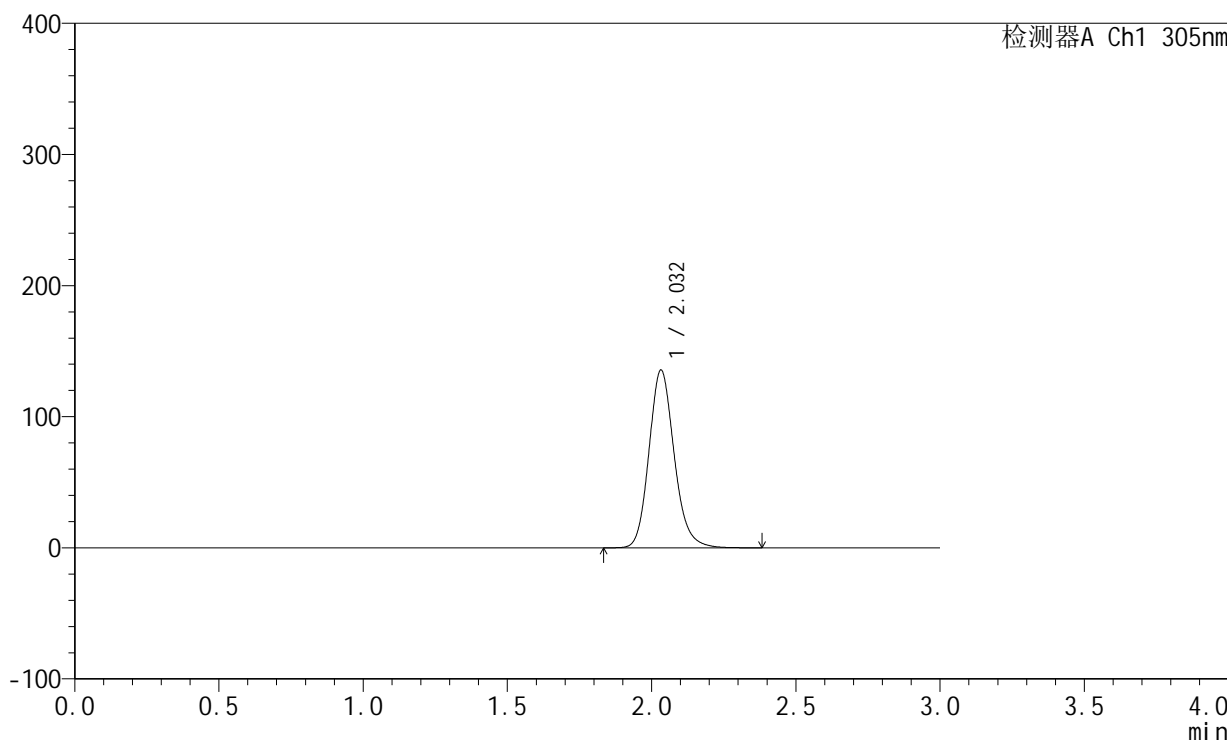
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-387-2 - zzp-z6-2024041521p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-4h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 20:20:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:52:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.032	823050	100.000	135392	2686	1.160	--
总计		823050	100.000	135392			



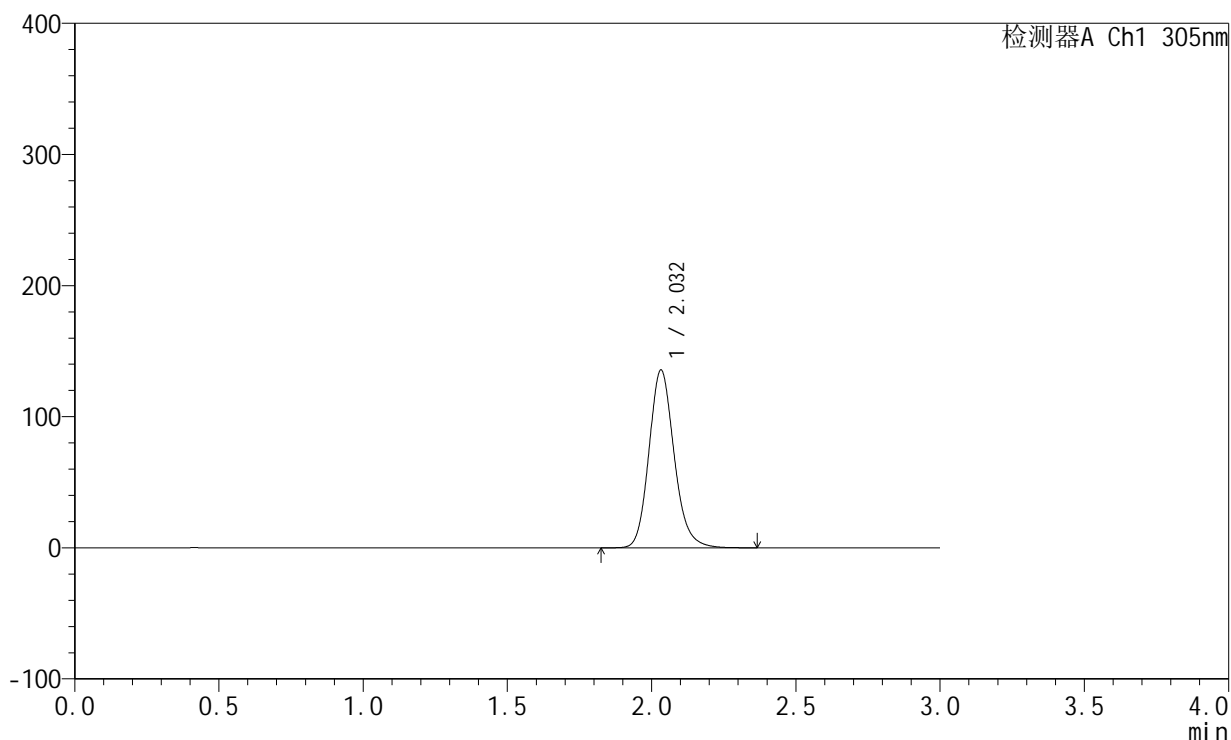
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-388-2 - zzp-z6-2024041521p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-4h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 20:23:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:52:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.032	822289	100.000	135453	2691	1.159	--
总计		822289	100.000	135453			



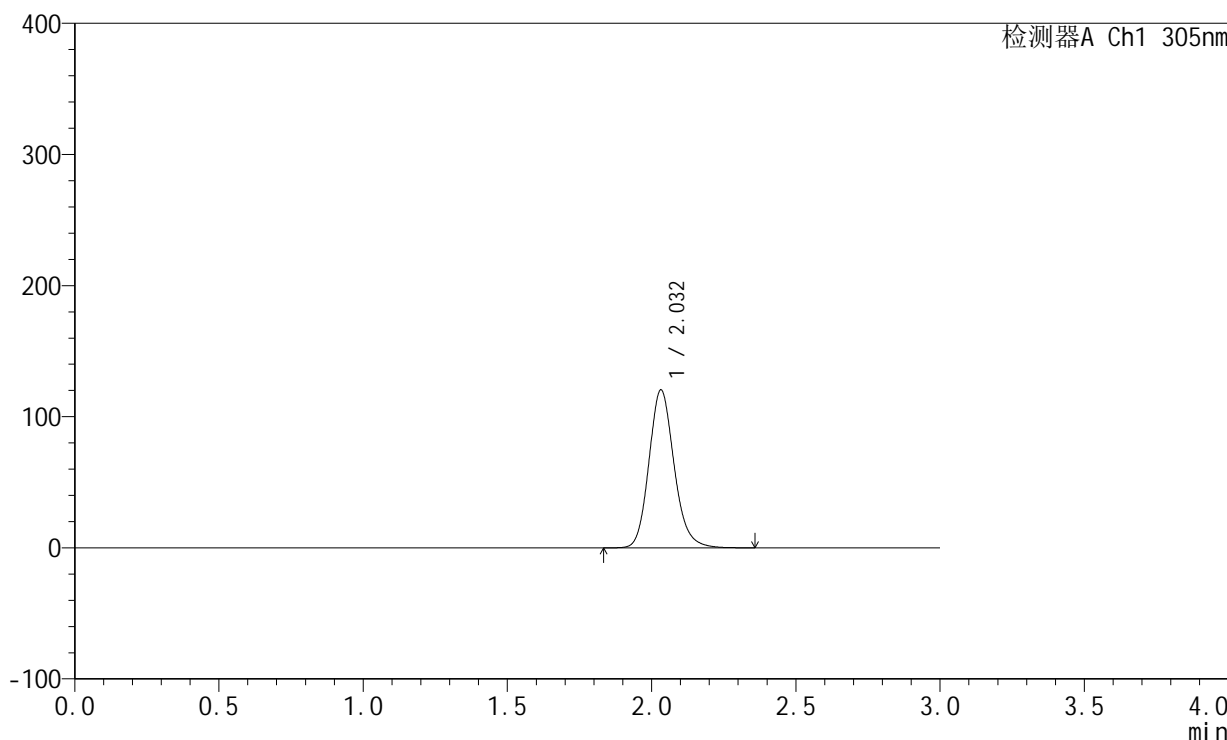
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-389-2 - zzp-z6-2024041521p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-4h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 20:26:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:52:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.032	730084	100.000	120352	2693	1.157	--
总计		730084	100.000	120352			



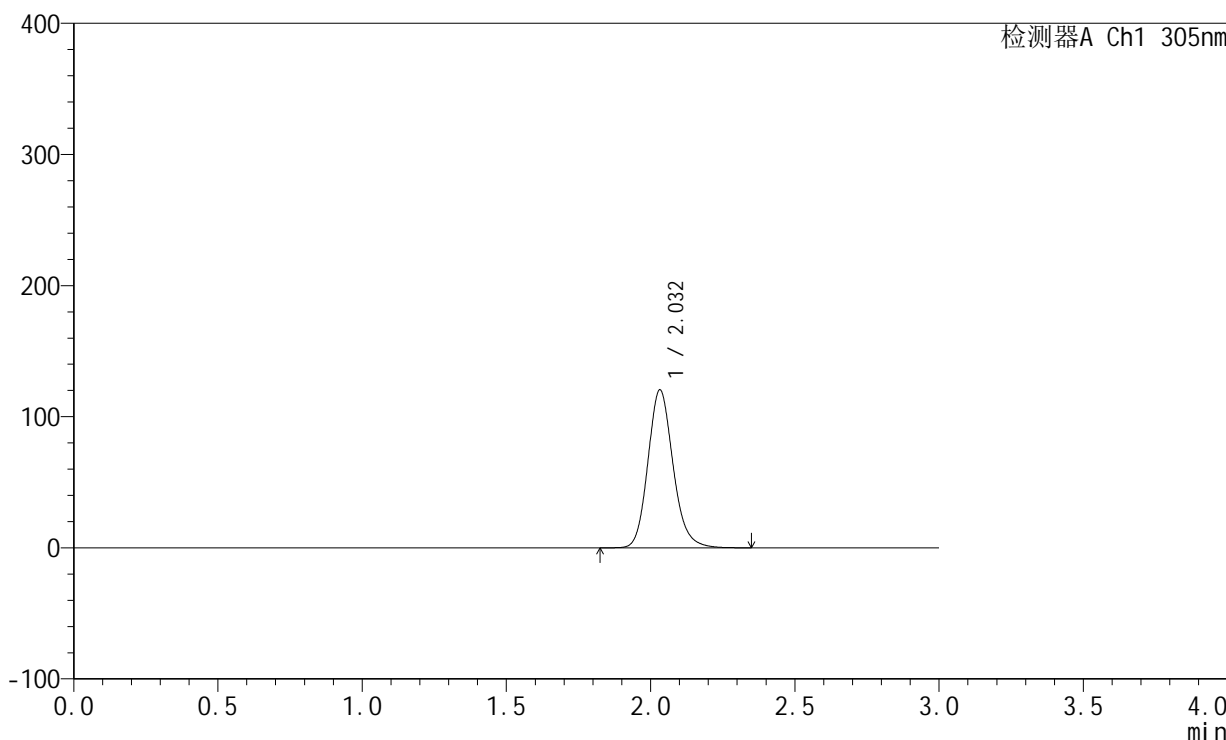
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-390-2 - zzp-z6-2024041521p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-4h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 20:30:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:52:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.032	729889	100.000	120380	2693	1.158	--
总计		729889	100.000	120380			



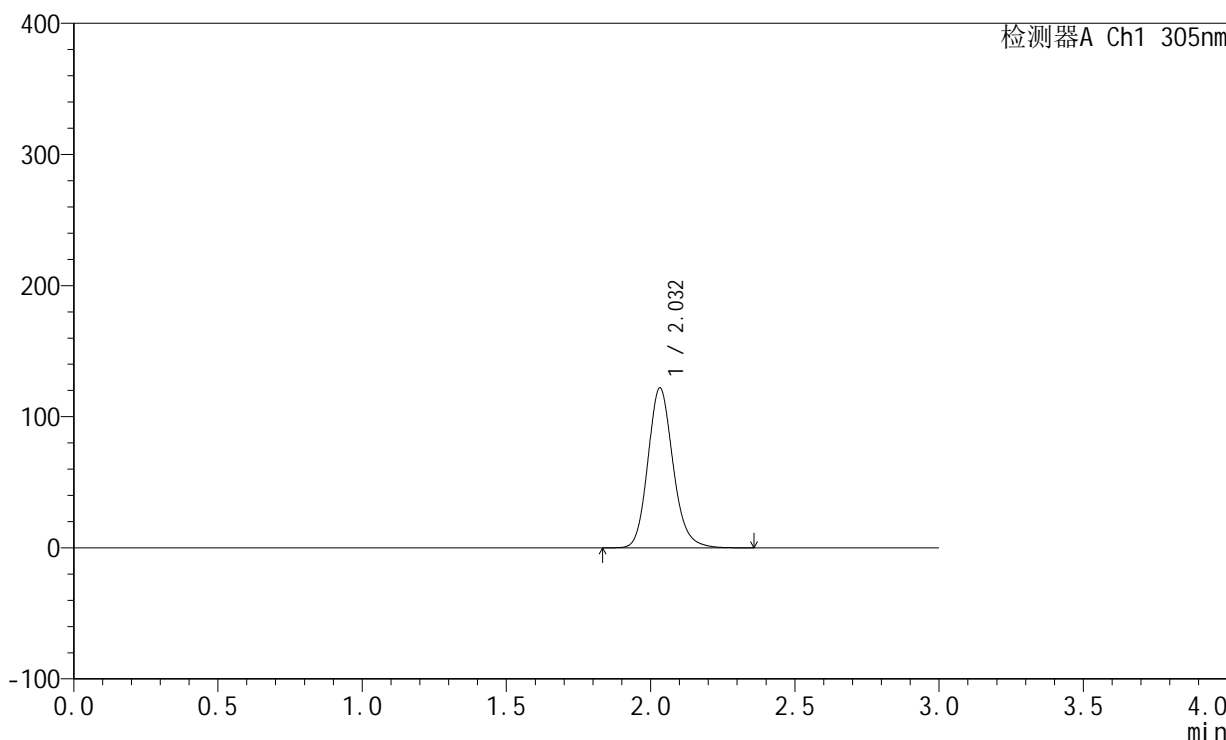
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-391-2 - zzp-z6-2024041521p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-4h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 20:33:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:52:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.032	739119	100.000	121887	2693	1.158	--
总计		739119	100.000	121887			



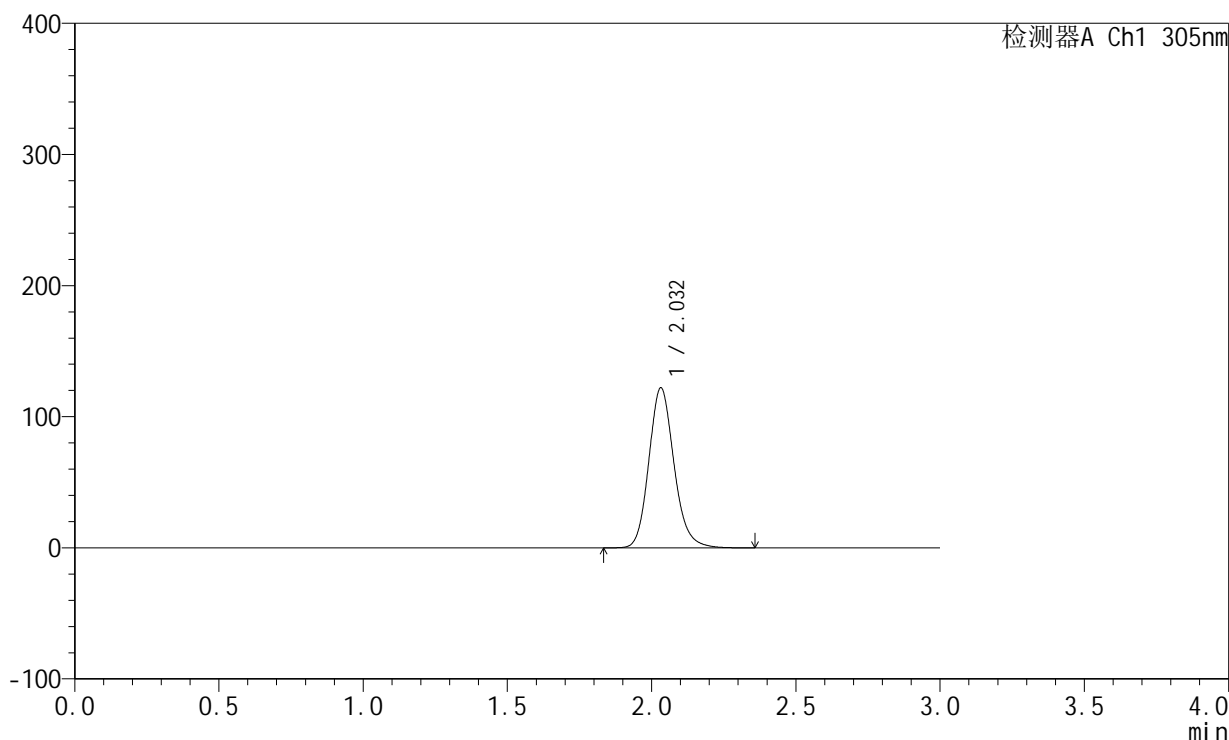
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-392-2 - zzp-z6-2024041521p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-4h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 20:36:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:52:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.032	739260	100.000	121965	2694	1.157	--
总计		739260	100.000	121965			



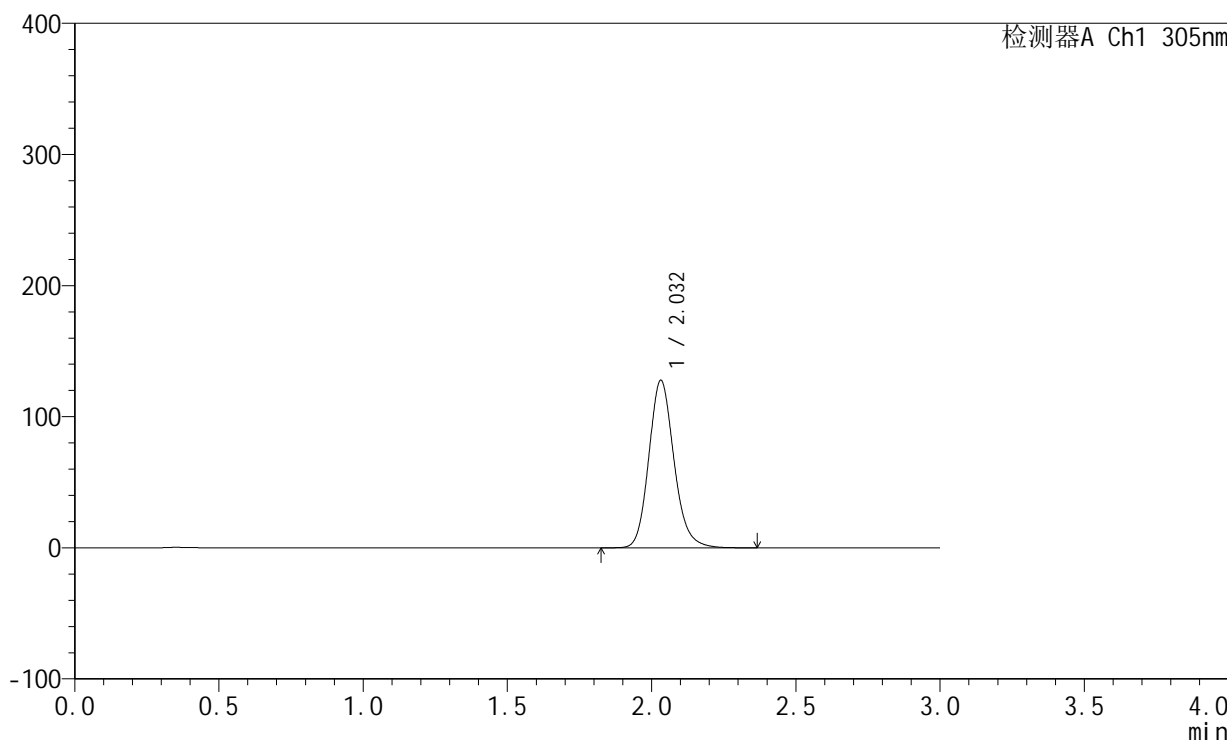
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-393-2 - zzp-z6-2024041521p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-4h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 20:40:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:52:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.032	773872	100.000	127700	2693	1.157	--
总计		773872	100.000	127700			



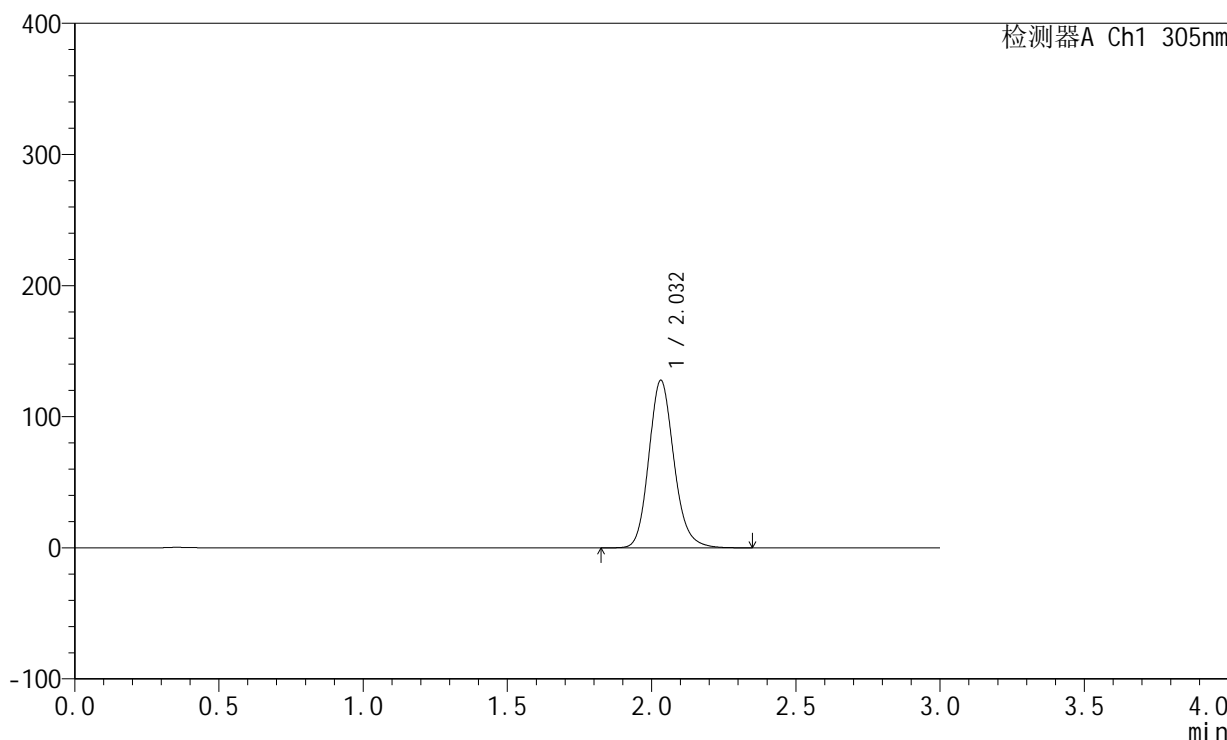
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-394-2 - zzp-z6-2024041521p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-4h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 20:43:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:52:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.032	773649	100.000	127727	2695	1.157	--
总计		773649	100.000	127727			



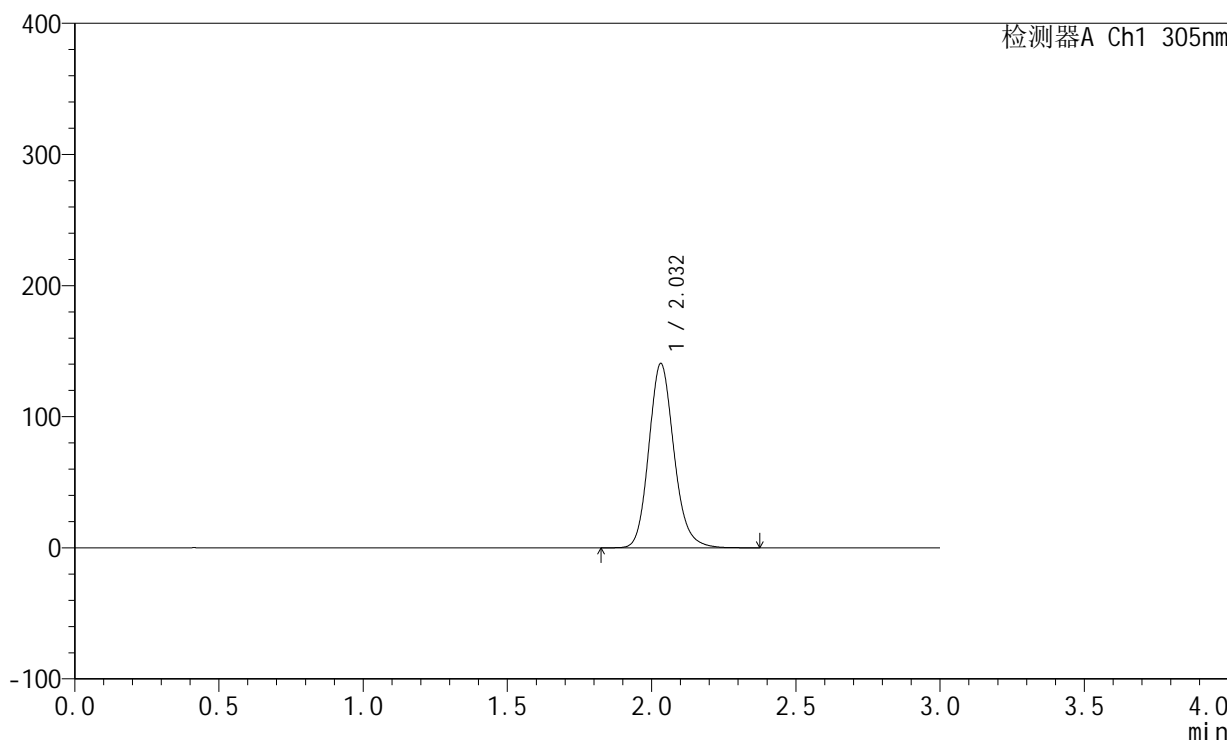
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-395-2 - zzp-z6-2024041521p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-4h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 20:47:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:52:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.032	851282	100.000	140497	2694	1.156	--
总计		851282	100.000	140497			



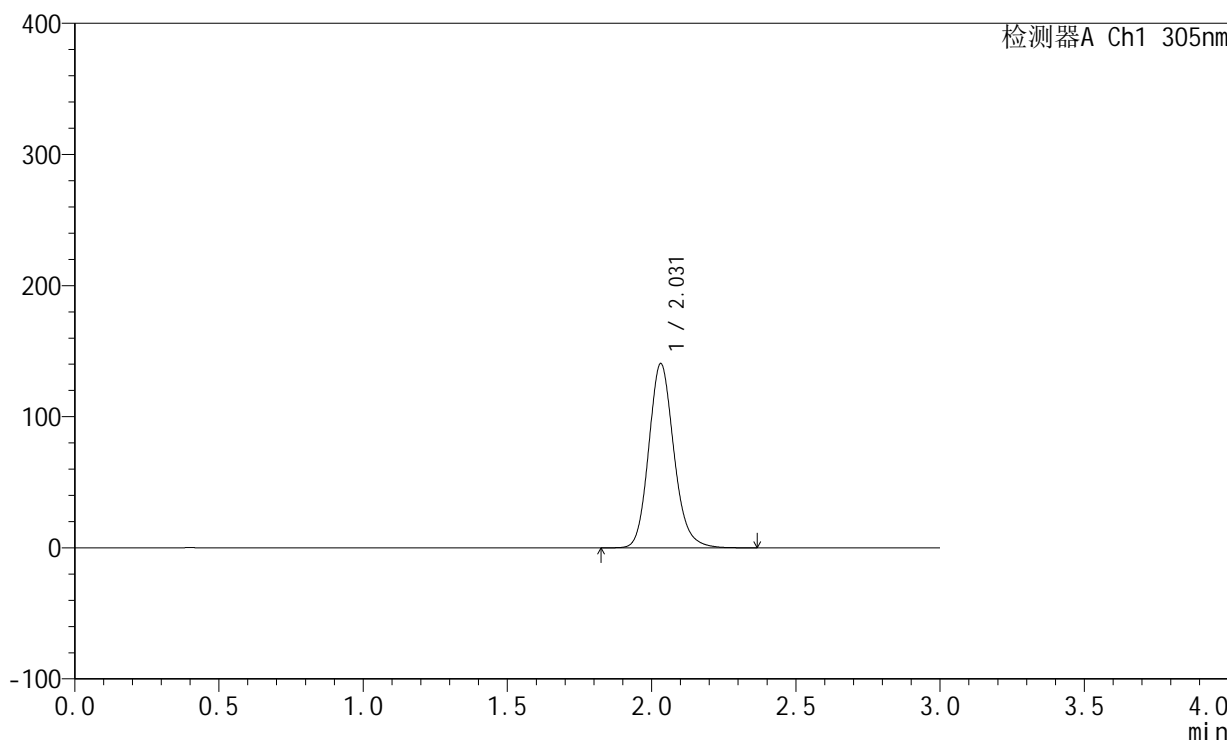
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-396-2 - zzp-z6-2024041521p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-4h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 20:50:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:52:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.031	850649	100.000	140499	2695	1.156	--
总计		850649	100.000	140499			



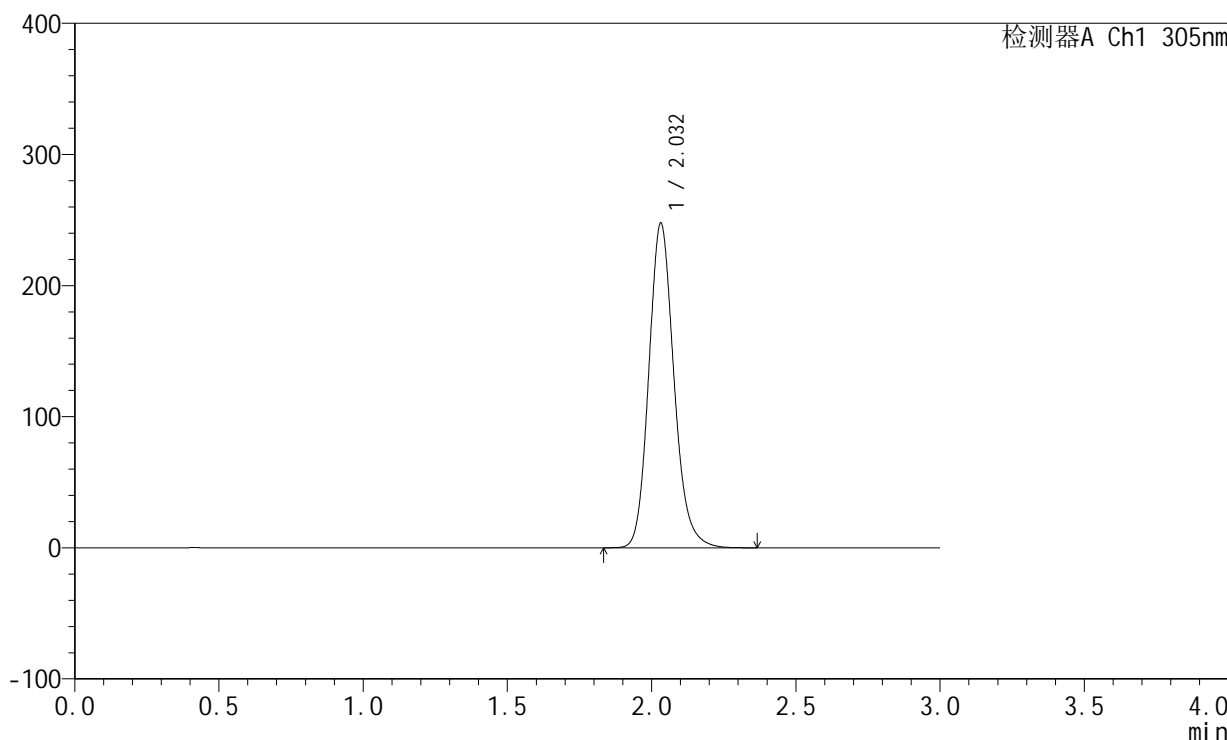
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-397-2 - zzp-z6-2024041521p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-8h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 20:53:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:52:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.032	1500250	100.000	247452	2690	1.159	--
总计		1500250	100.000	247452			



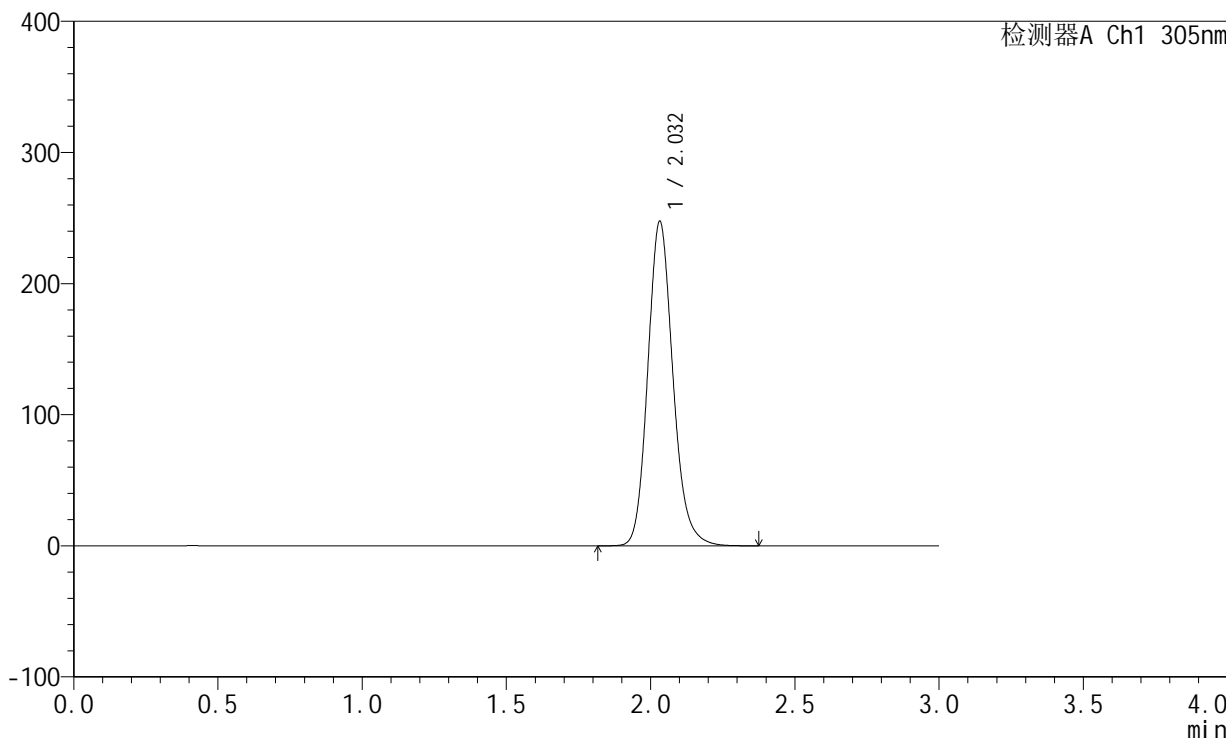
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-398-2 - zzp-z6-2024041521p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-8h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 20:57:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:52:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.032	1500243	100.000	247385	2690	1.158	--
总计		1500243	100.000	247385			



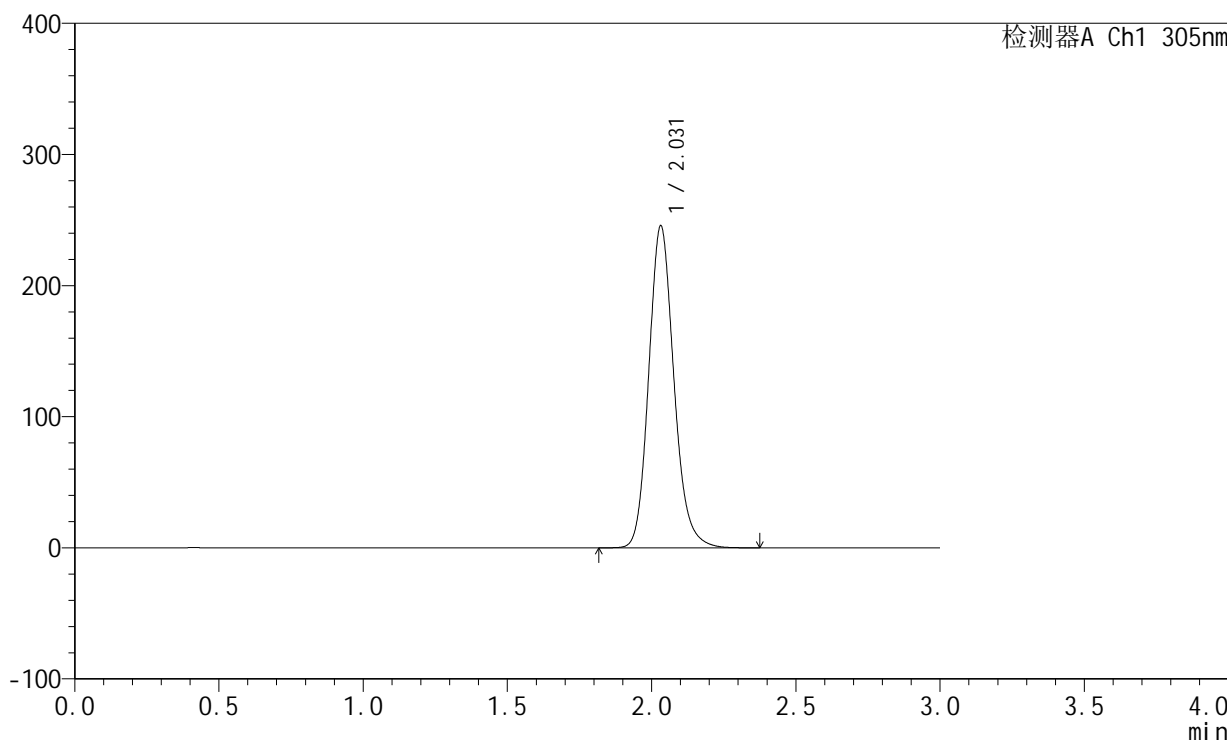
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-399-2 - zzp-z6-2024041521p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-8h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 21:00:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:53:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.031	1487763	100.000	245543	2692	1.158	--
总计		1487763	100.000	245543			



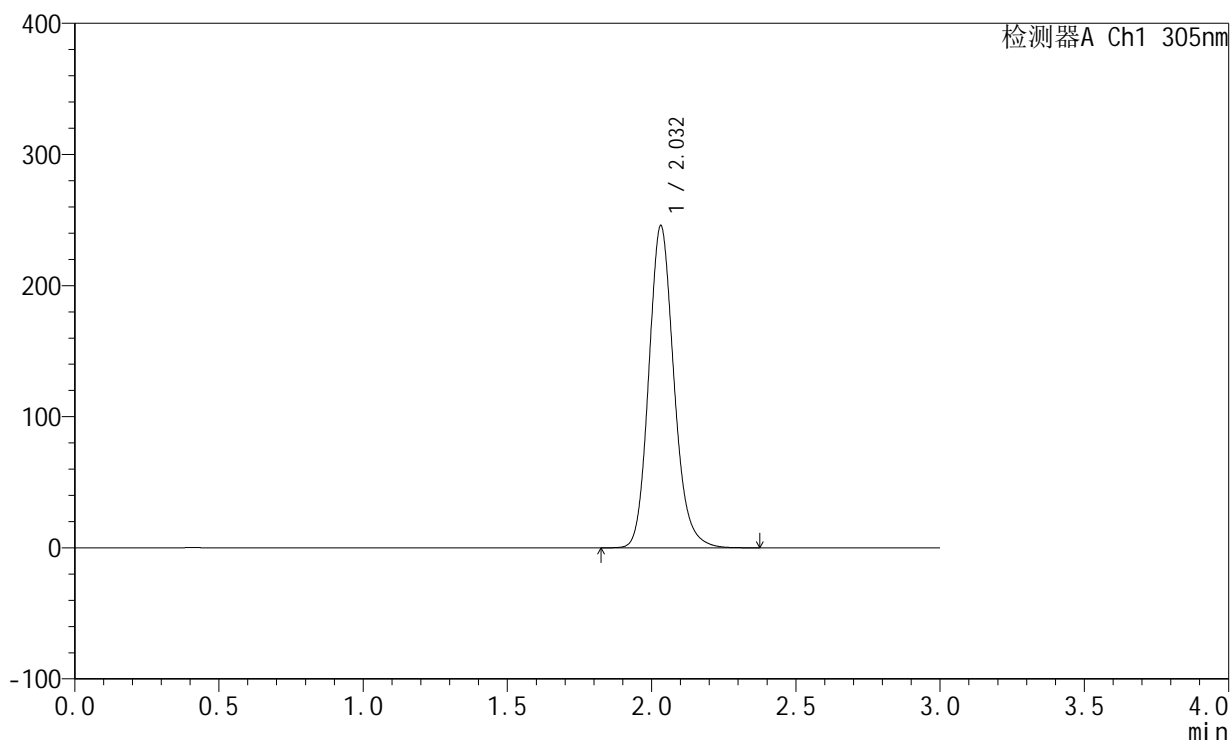
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-400-2 - zzp-z6-2024041521p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-8h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 21:03:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:53:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.032	1488263	100.000	245540	2692	1.158	--
总计		1488263	100.000	245540			



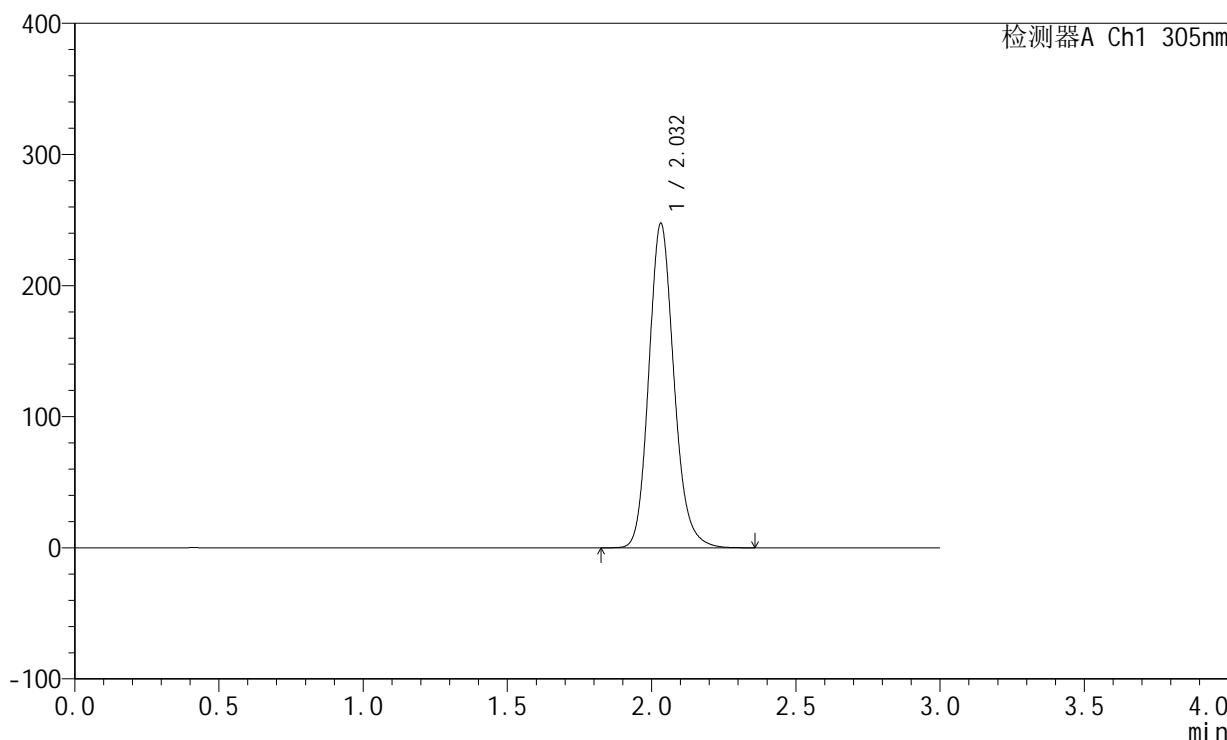
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-401-2 - zzp-z6-2024041521p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-8h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 21:07:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:53:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.032	1498484	100.000	247312	2695	1.158	--
总计		1498484	100.000	247312			



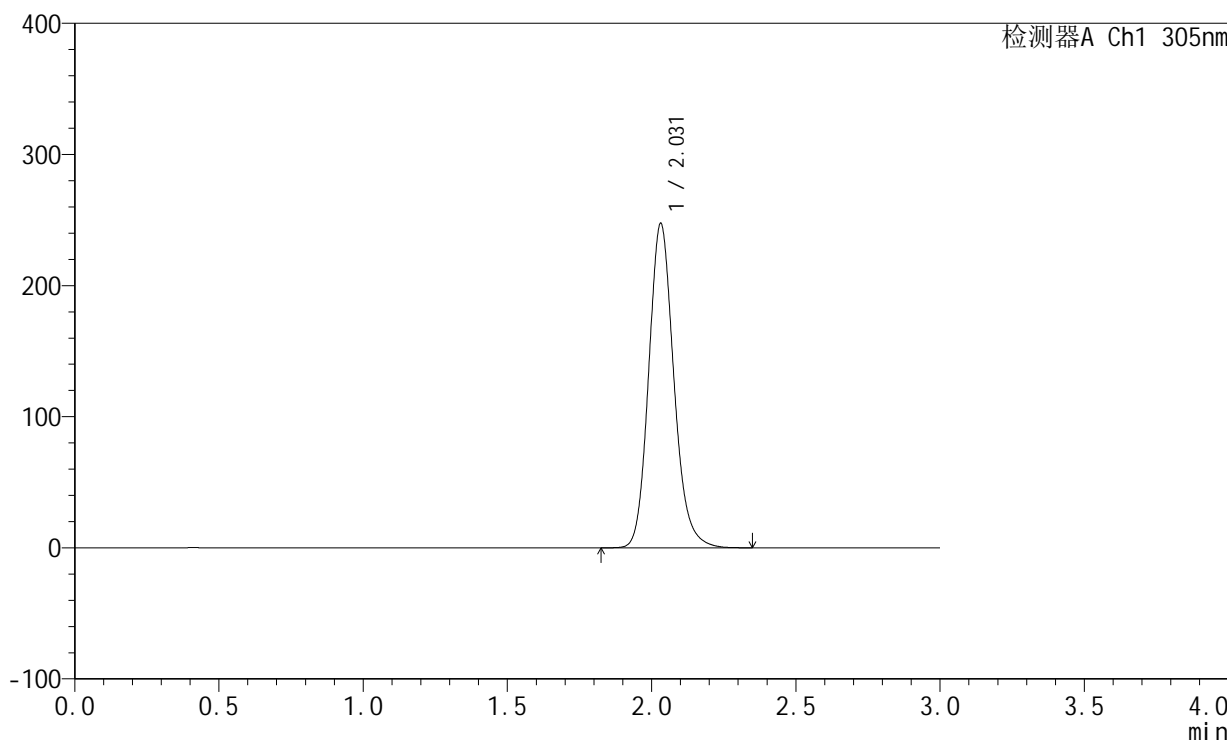
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-402-2 - zzp-z6-2024041521p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-8h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 21:10:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:53:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.031	1497322	100.000	247346	2693	1.157	--
总计		1497322	100.000	247346			



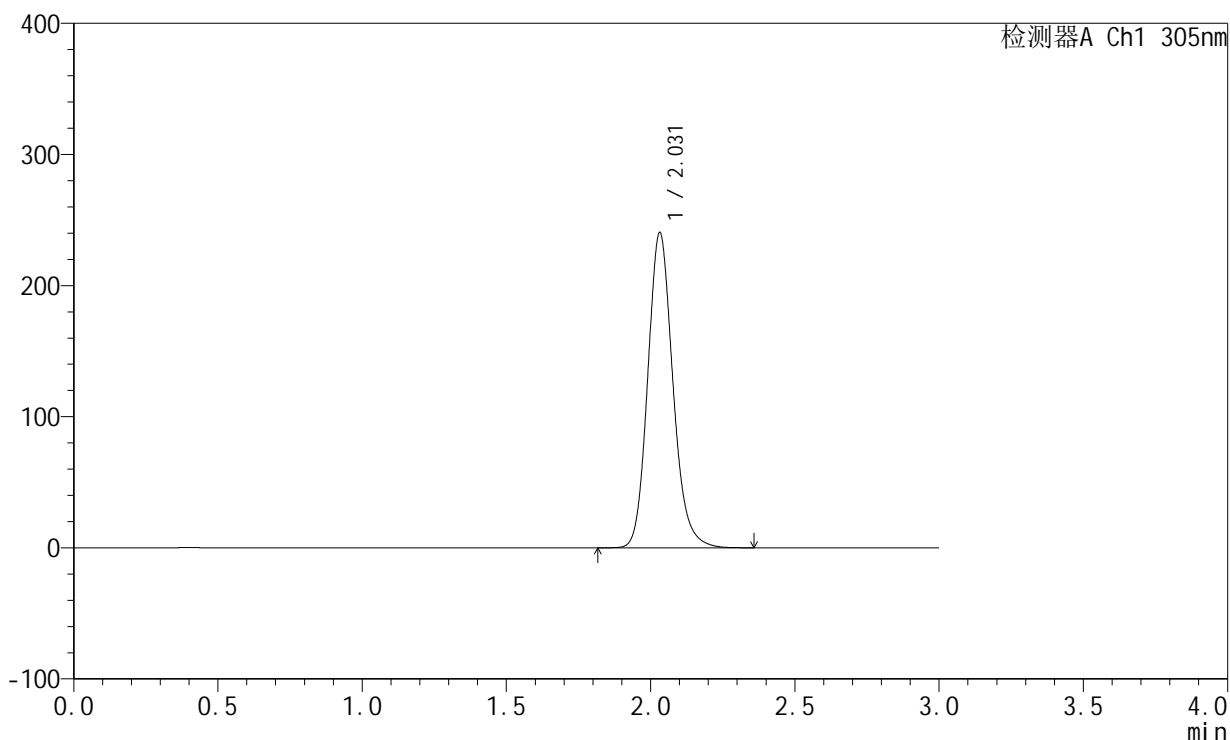
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-403-2 - zzp-z6-2024041521p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-8h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 21:14:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:53:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.031	1455230	100.000	240356	2696	1.156	--
总计		1455230	100.000	240356			



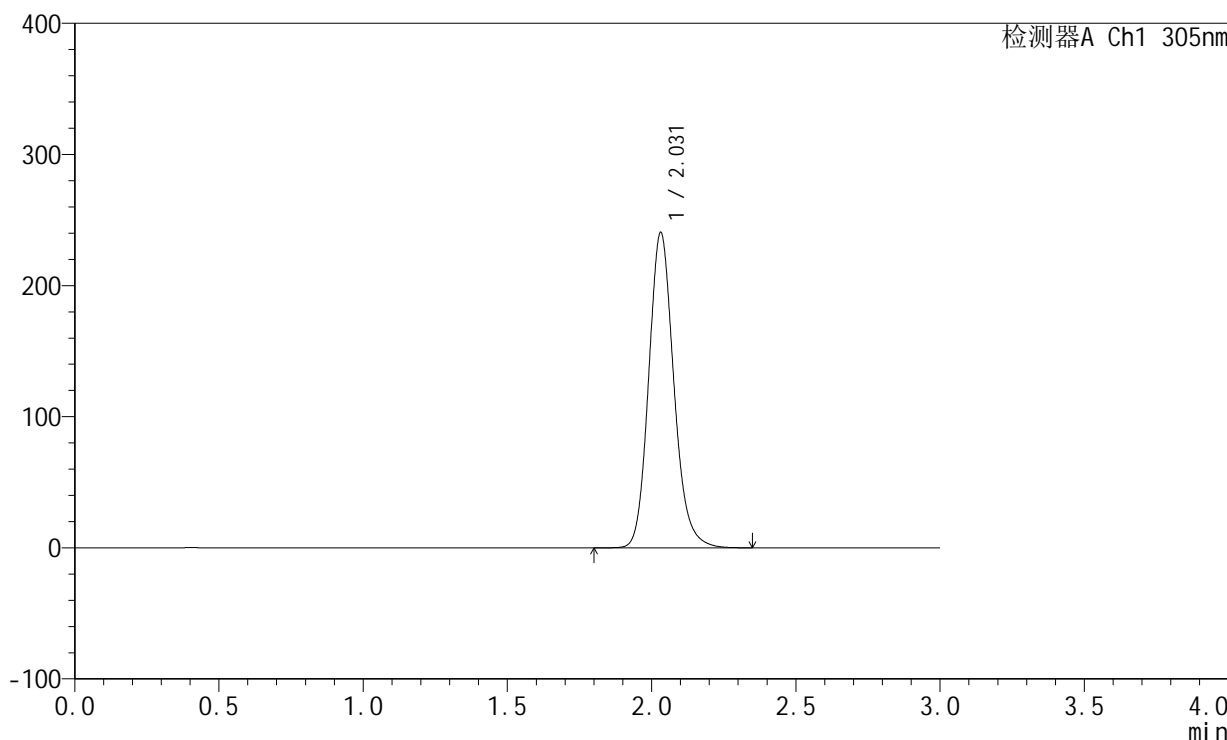
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-404-2 - zzp-z6-2024041521p-shuijz-lf50z-80mg-rd-8h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 21:17:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:53:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.031	1454750	100.000	240467	2698	1.156	--
总计		1454750	100.000	240467			



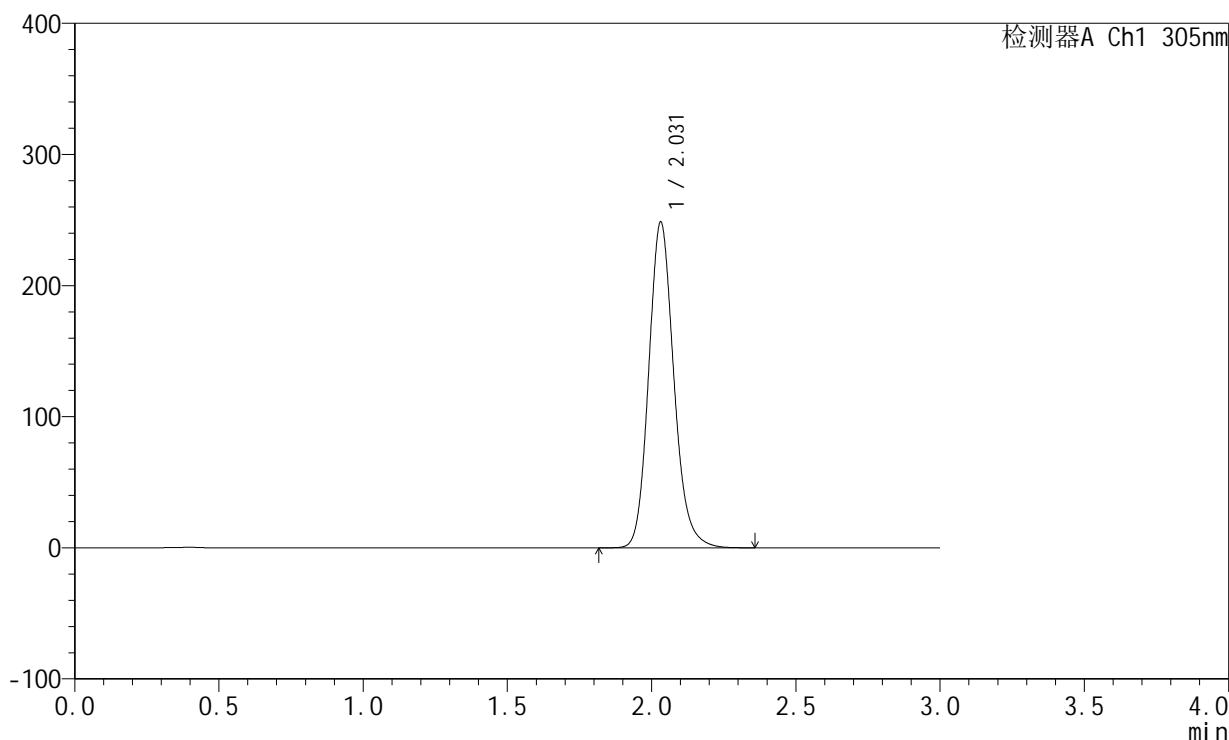
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-405-2 - zzp-z6-2024041521p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-8h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 21:20:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:53:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.031	1503456	100.000	248433	2697	1.155	--
总计		1503456	100.000	248433			



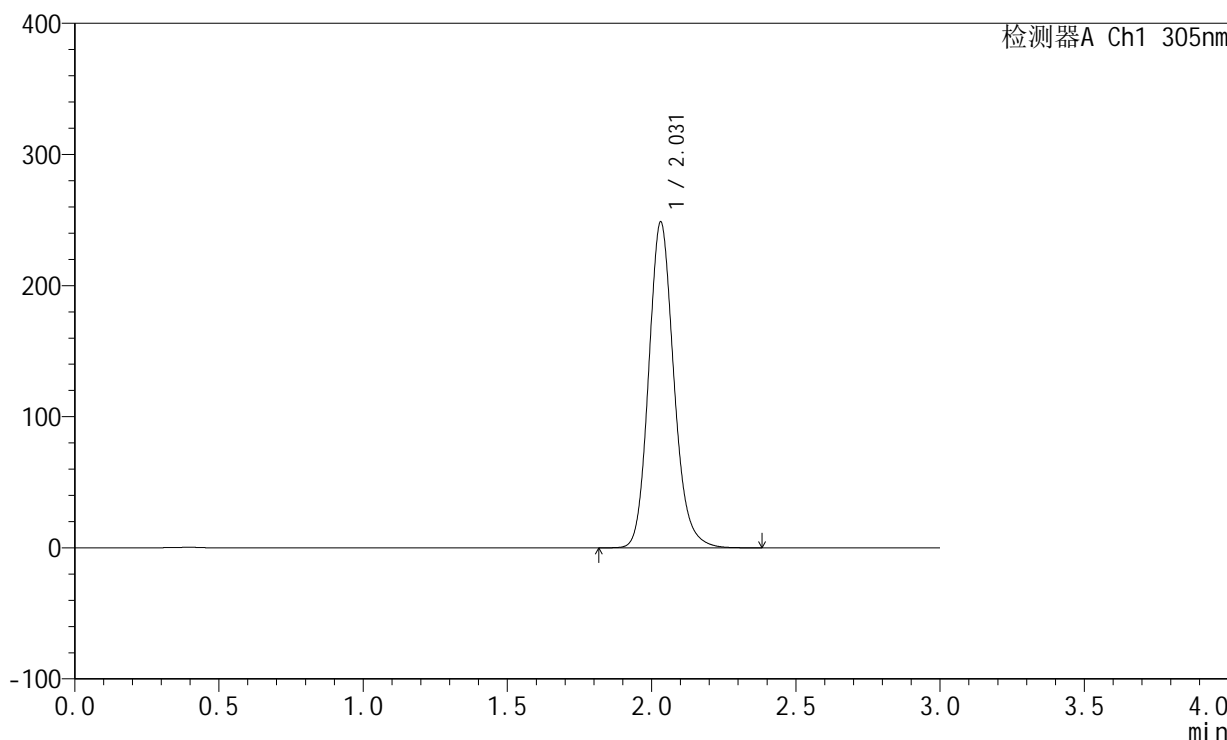
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-406-2 - zzp-z6-2024041521p-shuijz-lf50z-80mg-rd-8h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 21:24:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:53:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.031	1503641	100.000	248475	2698	1.155	--
总计		1503641	100.000	248475			



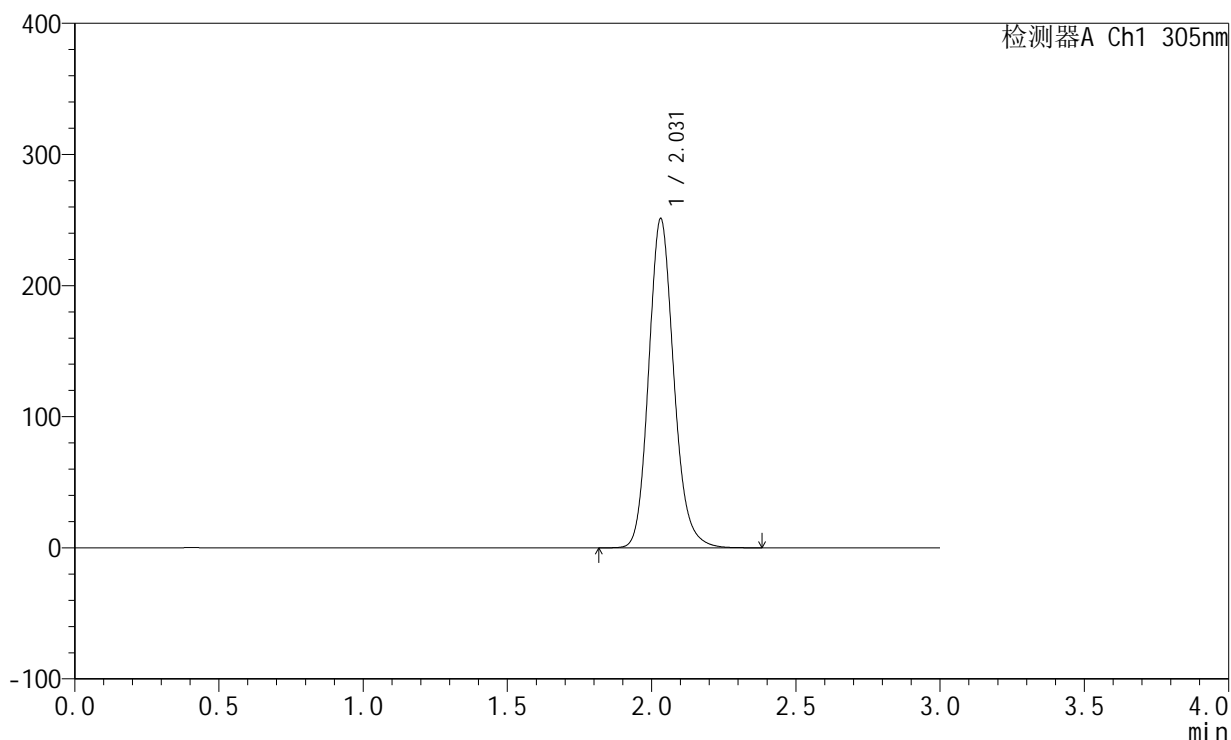
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-407-2 - zzp-z6-2024041521p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-8h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 21:27:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:53:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.031	1519012	100.000	251004	2700	1.155	--
总计		1519012	100.000	251004			



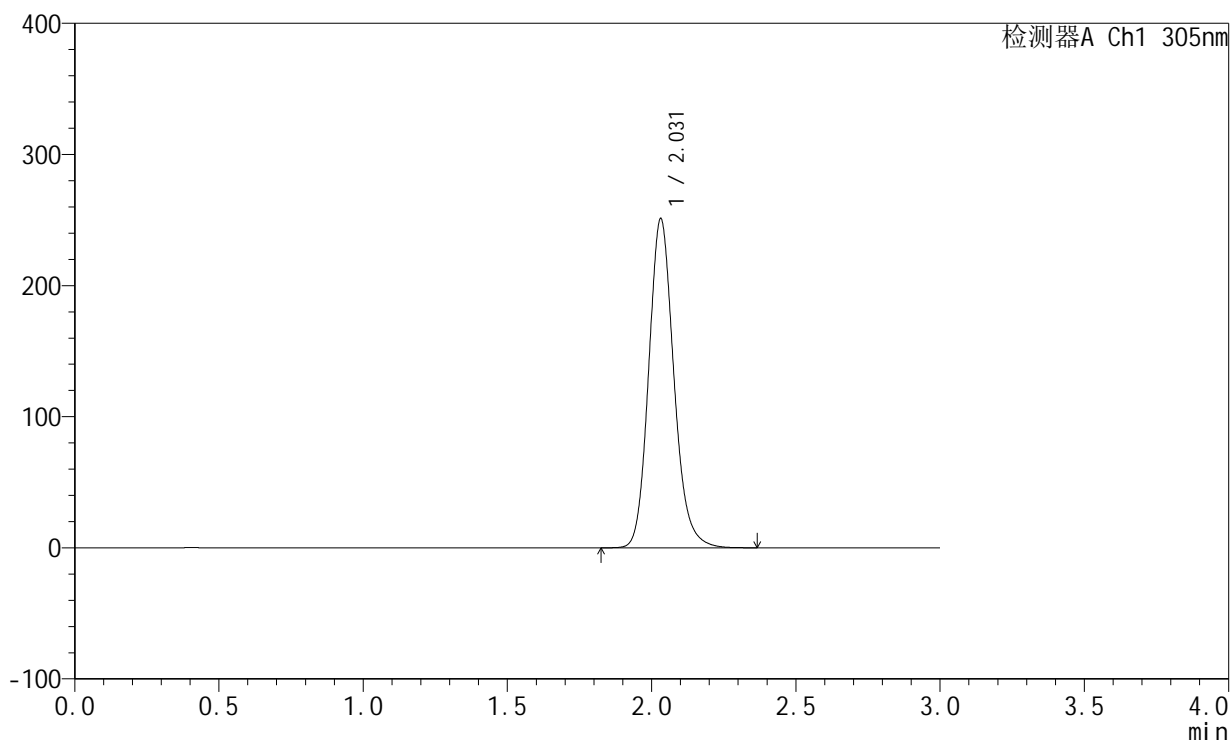
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-408-2 - zzp-z6-2024041521p-shuijz-lf50z-80mg-rd-8h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 21:31:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:53:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.031	1519303	100.000	250955	2696	1.154	--
总计		1519303	100.000	250955			



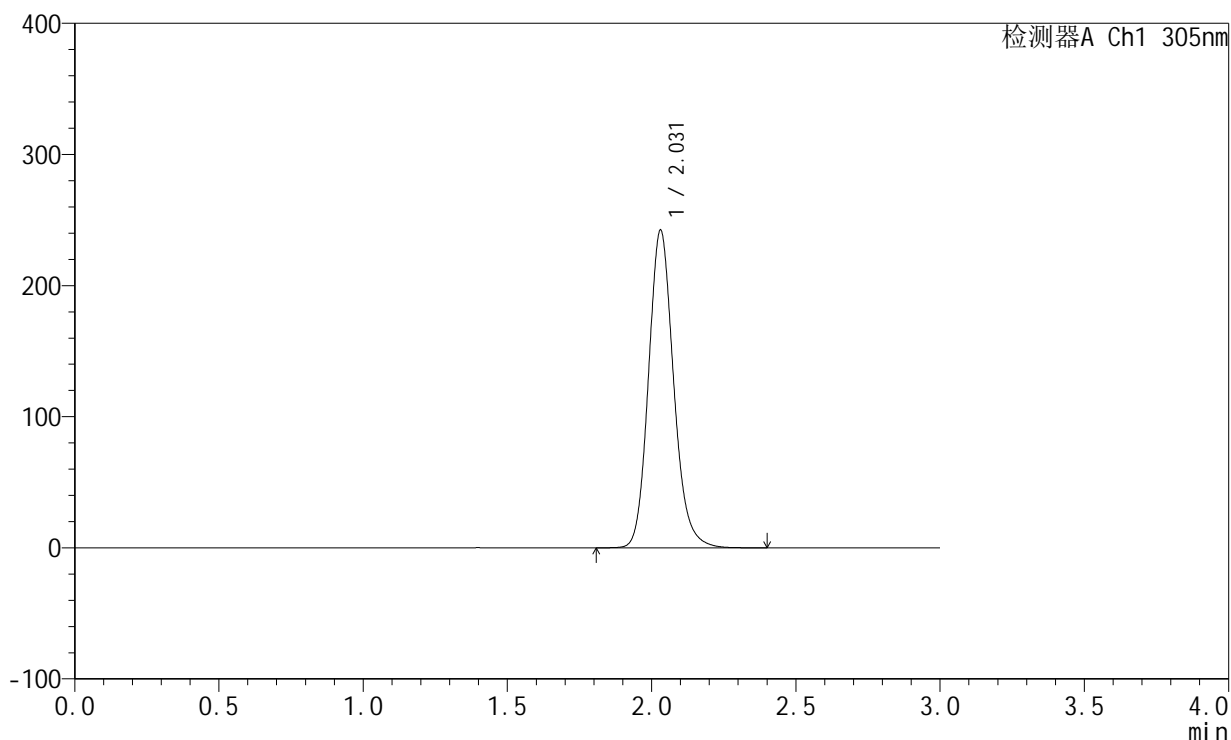
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-409-2 - zzp-z6-2024041521p-shuijz-lf50z-80mg-rd-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 21:34:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:53:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.031	1464004	100.000	242340	2702	1.152	--
总计		1464004	100.000	242340			



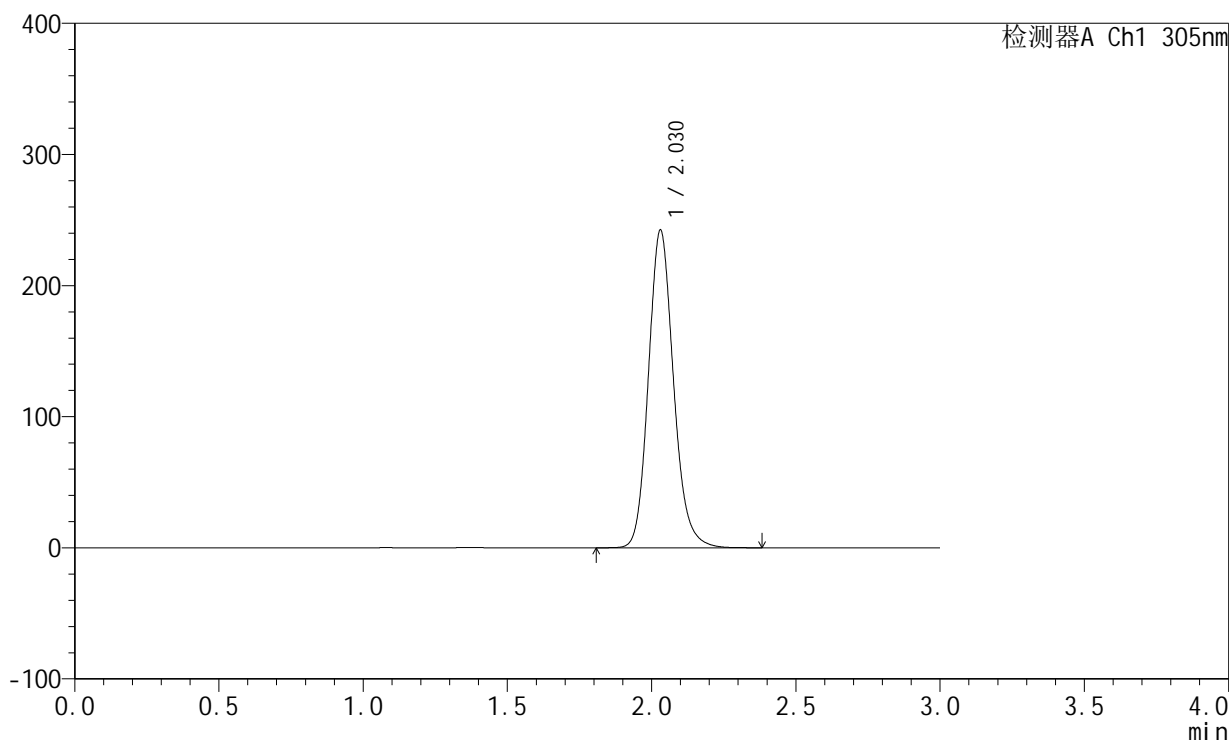
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-410-2 - zzp-z6-2024041521p-shuijz-lf50z-80mg-rd-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 21:37:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:53:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	1463642	100.000	242419	2704	1.151	--
总计		1463642	100.000	242419			



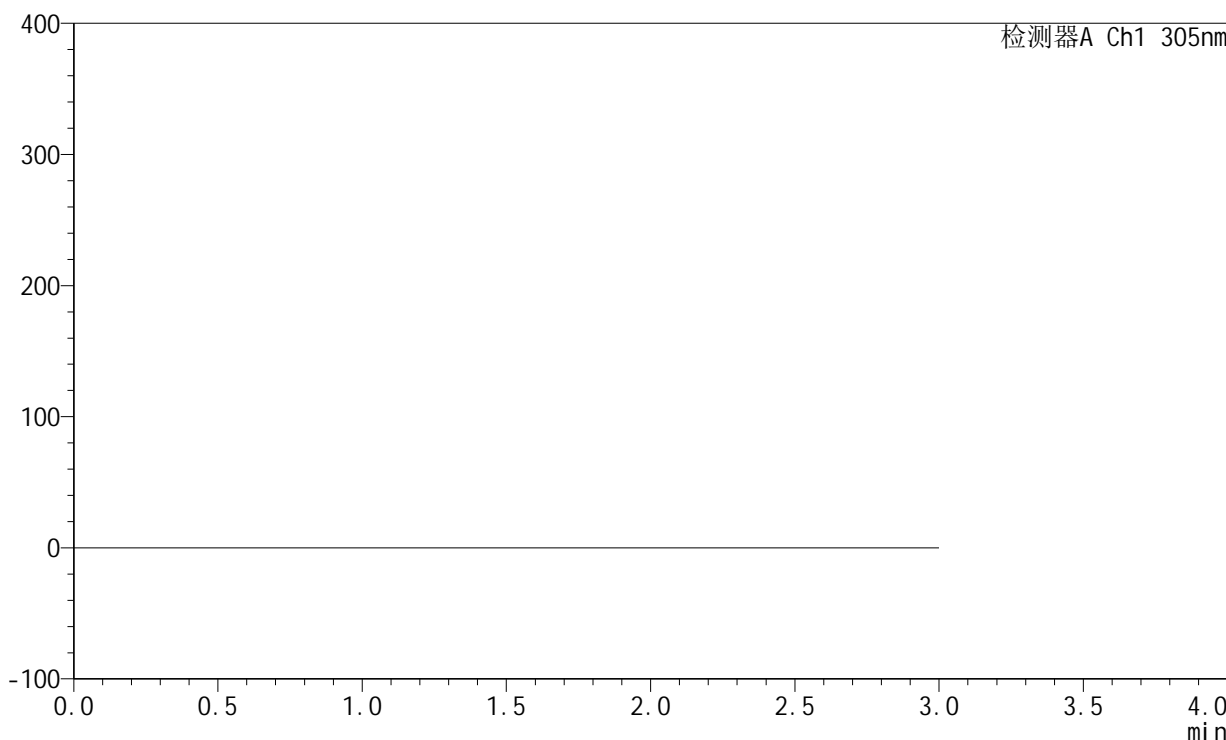
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-411-2 - zzp-z6-2024041721p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 21:41:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:53:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



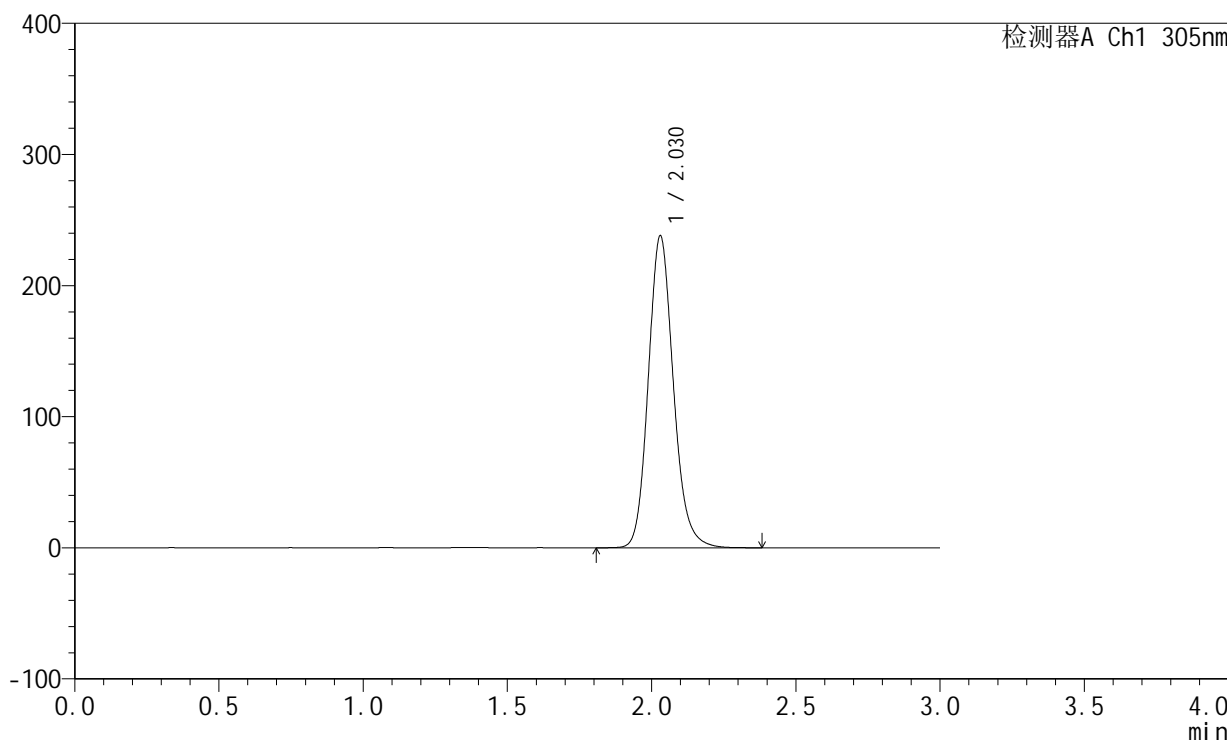
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-412-2 - zzp-z6-2024041721p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 21:44:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:53:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	1435950	100.000	238034	2706	1.150	--
总计		1435950	100.000	238034			



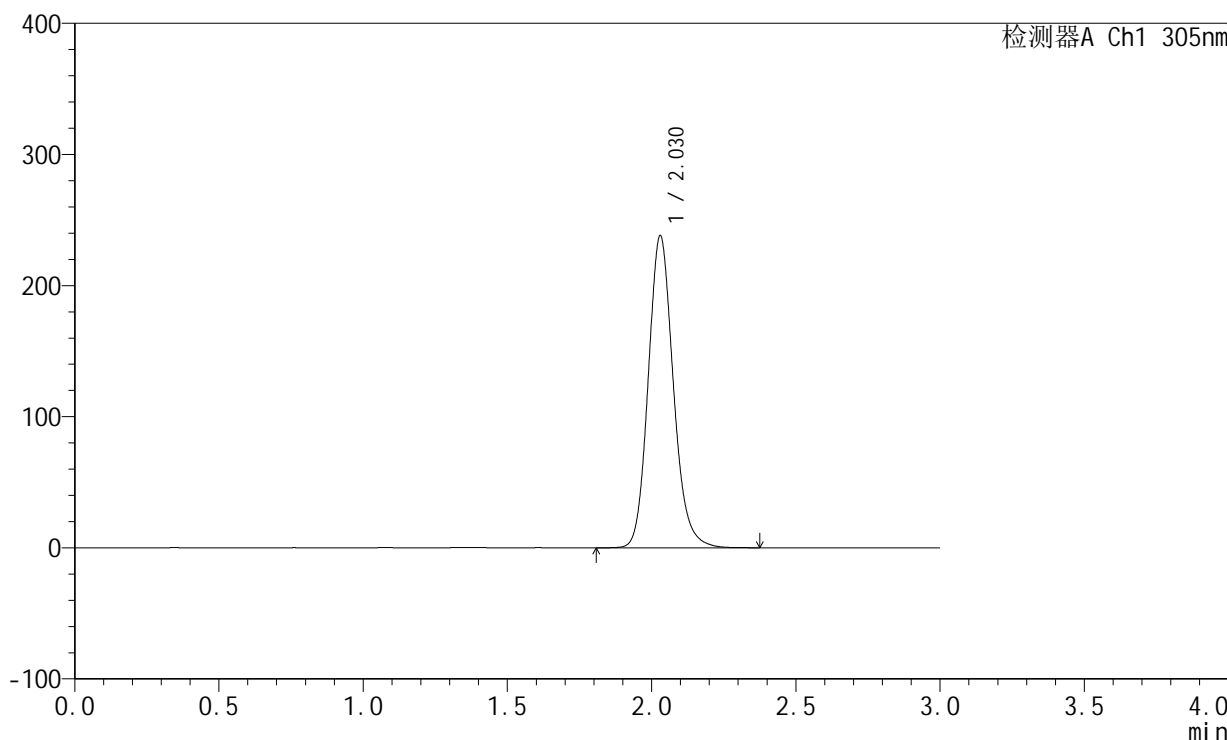
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-413-2 - zzp-z6-2024041721p-shuijz-lf50z-80mg-rd-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 21:48:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:53:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	1436428	100.000	238086	2706	1.150	--
总计		1436428	100.000	238086			



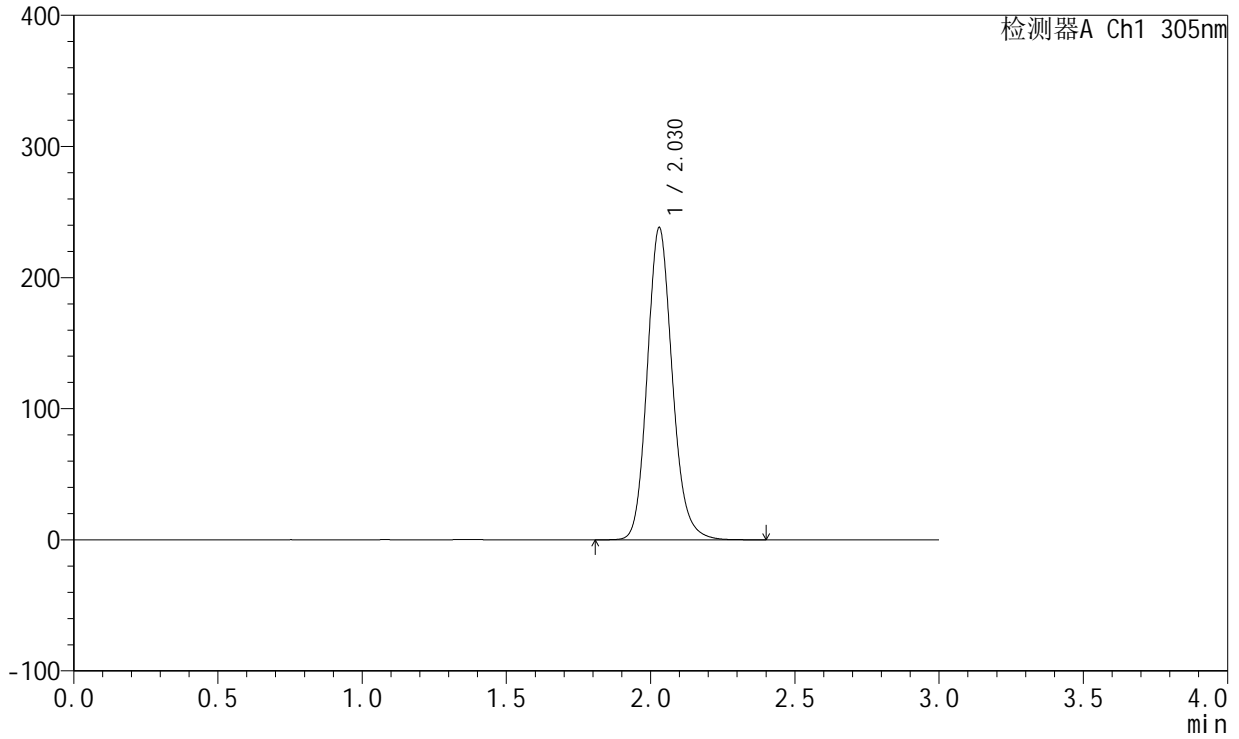
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-414-2 - zzp-z6-2024041721p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 21:51:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:53:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	1436217	100.000	238148	2706	1.149	--
总计		1436217	100.000	238148			



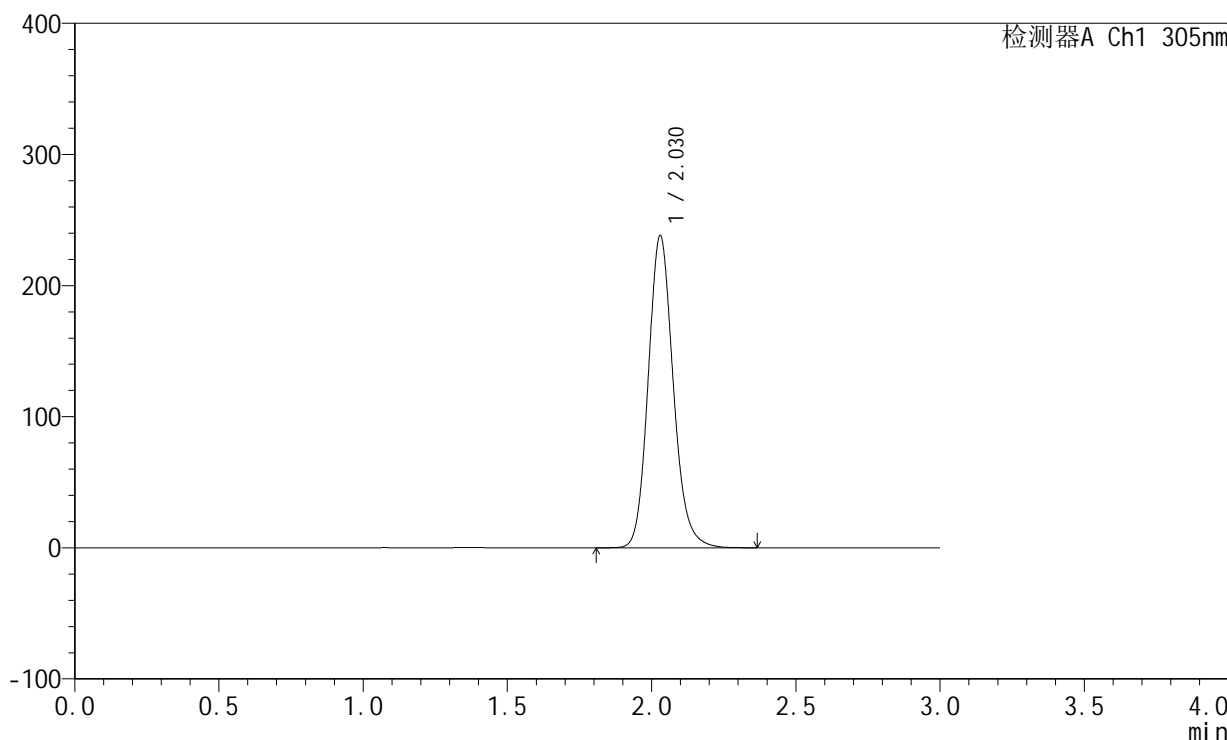
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-415-2 - zzp-z6-2024041721p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 21:54:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:53:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	1436186	100.000	238164	2709	1.148	--
总计		1436186	100.000	238164			



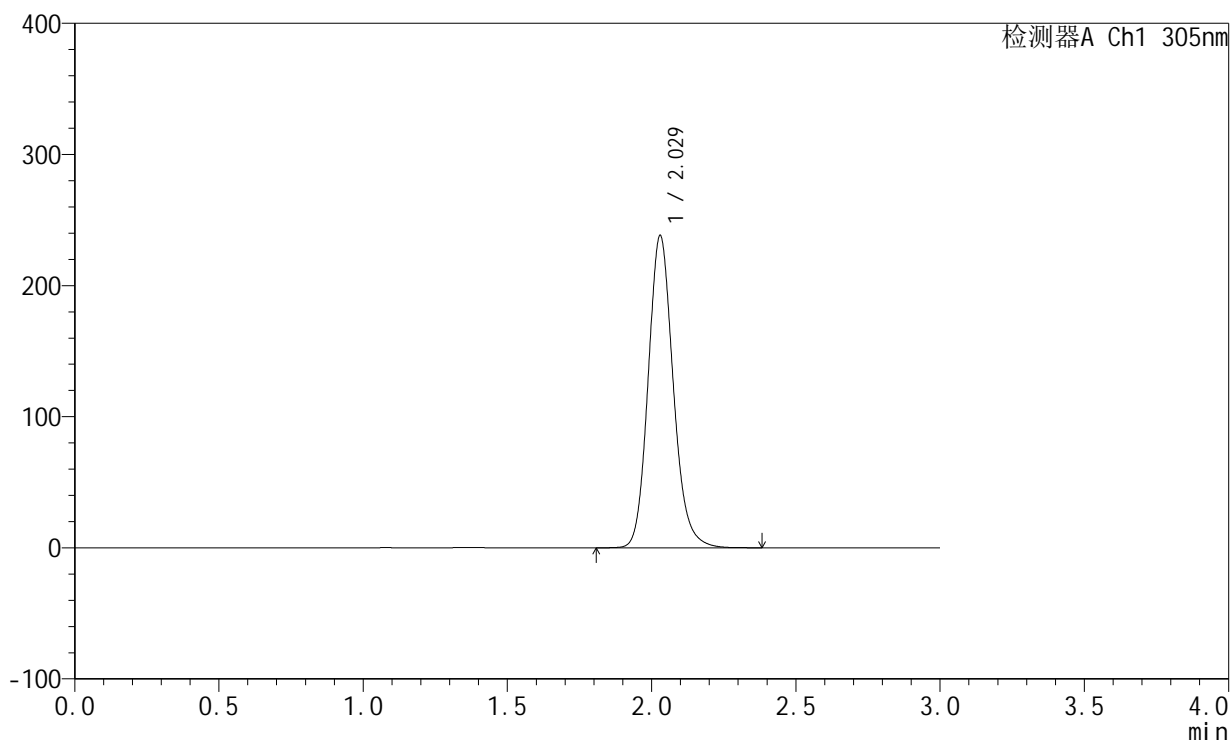
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-416-2 - zzp-z6-2024041721p-shuijz-lf50z-80mg-rd-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 21:58:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:53:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.029	1436715	100.000	238206	2705	1.149	--
总计		1436715	100.000	238206			



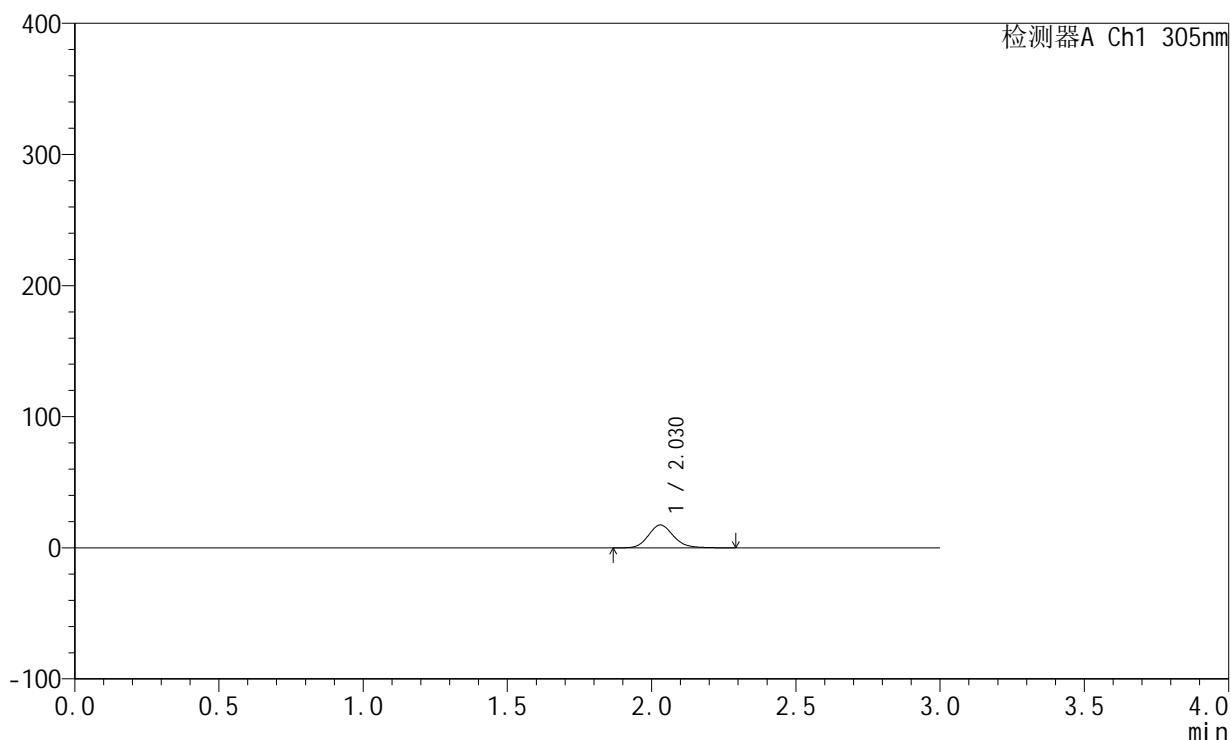
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-417-2 - zzp-z6-2024041721p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-0.5h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 22:01:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:53:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	104890	100.000	17441	2709	1.145	--
总计		104890	100.000	17441			



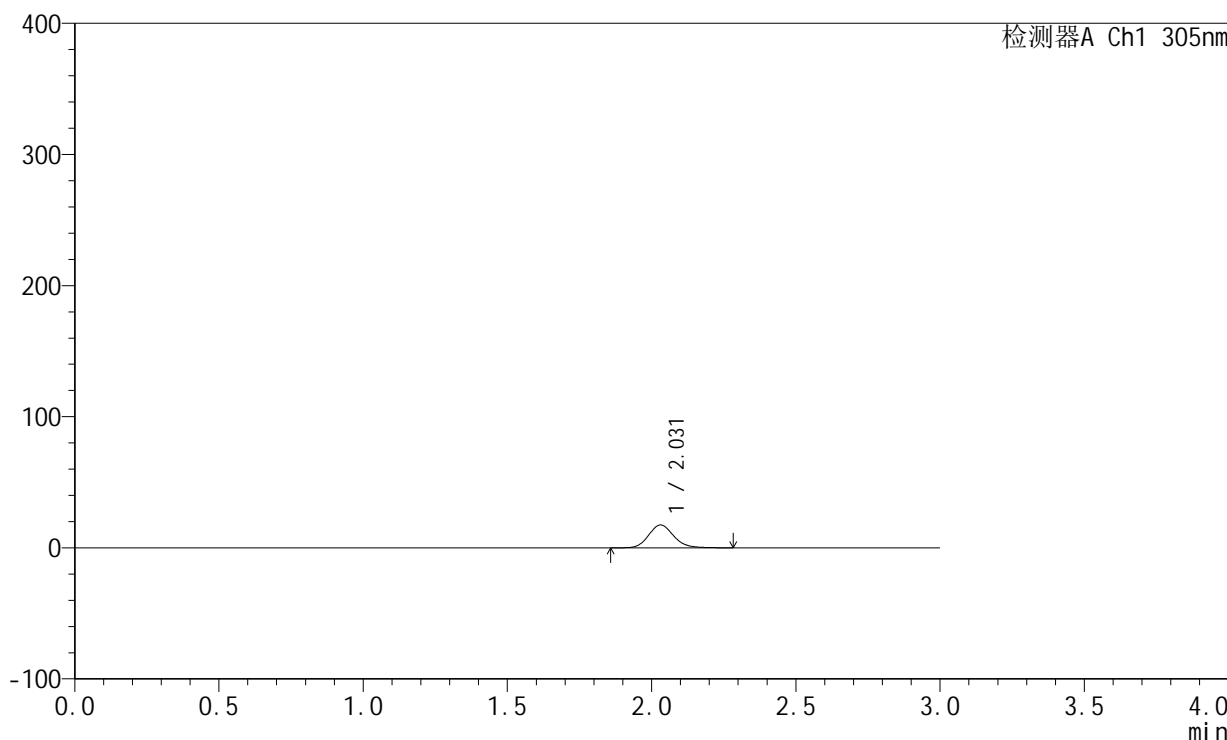
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-418-2 - zzp-z6-2024041721p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-0.5h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 22:05:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:53:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.031	104950	100.000	17448	2713	1.143	--
总计		104950	100.000	17448			



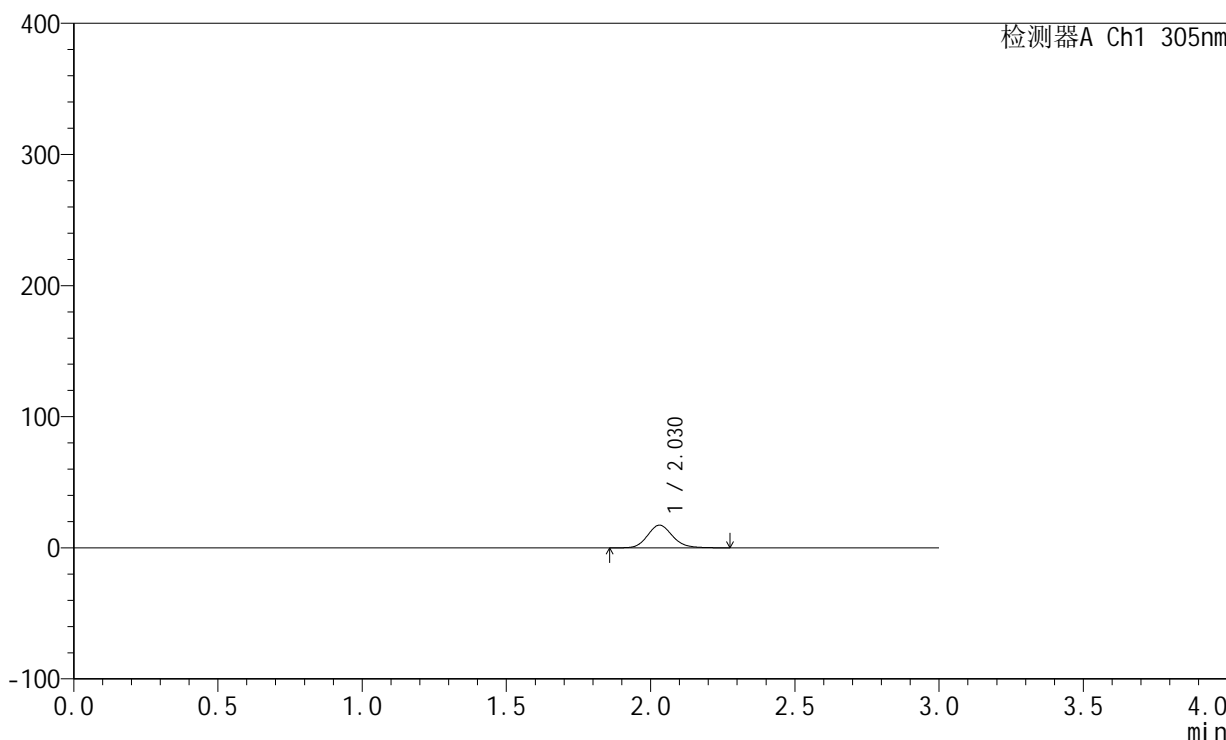
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-419-2 - zzp-z6-2024041721p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-0.5h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 22:08:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:53:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	103888	100.000	17314	2719	1.143	--
总计		103888	100.000	17314			

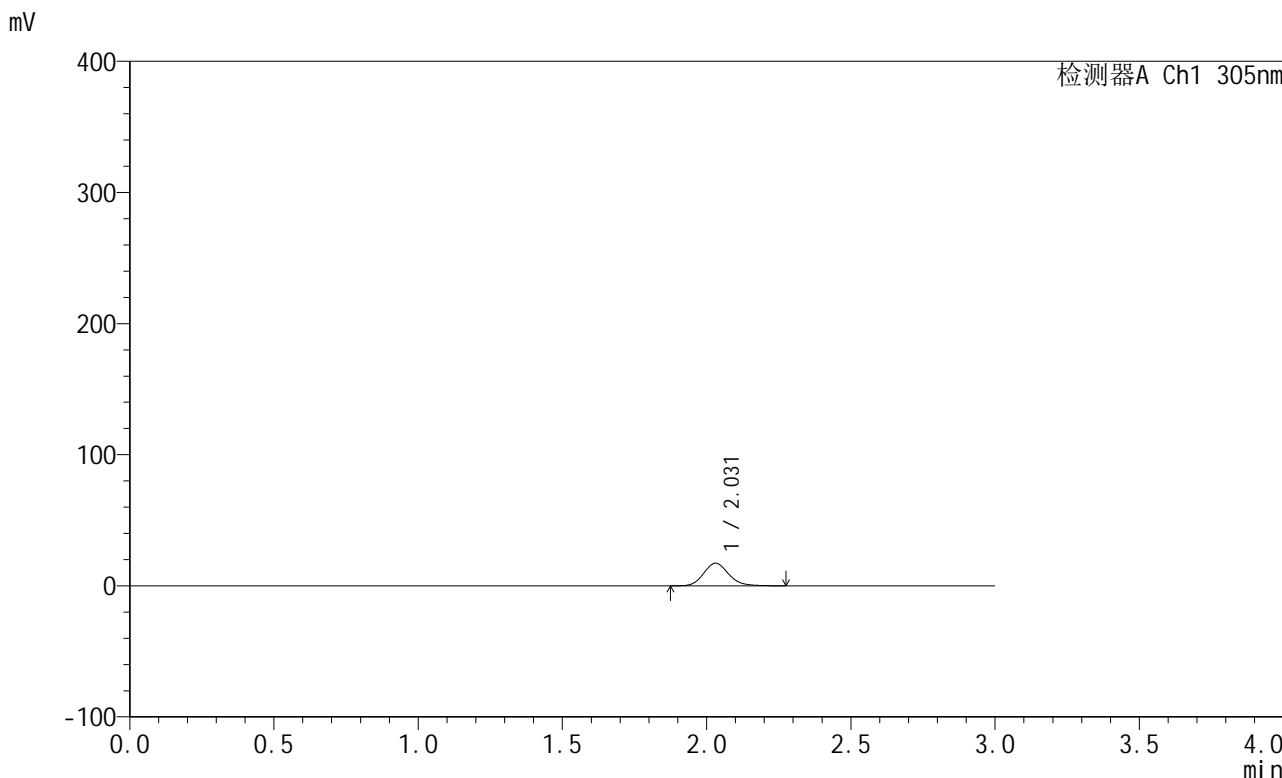


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-420-2 - zzp-z6-2024041721p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-0.5h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 22:11:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:53:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.031	103989	100.000	17285	2712	1.149	--
总计		103989	100.000	17285			



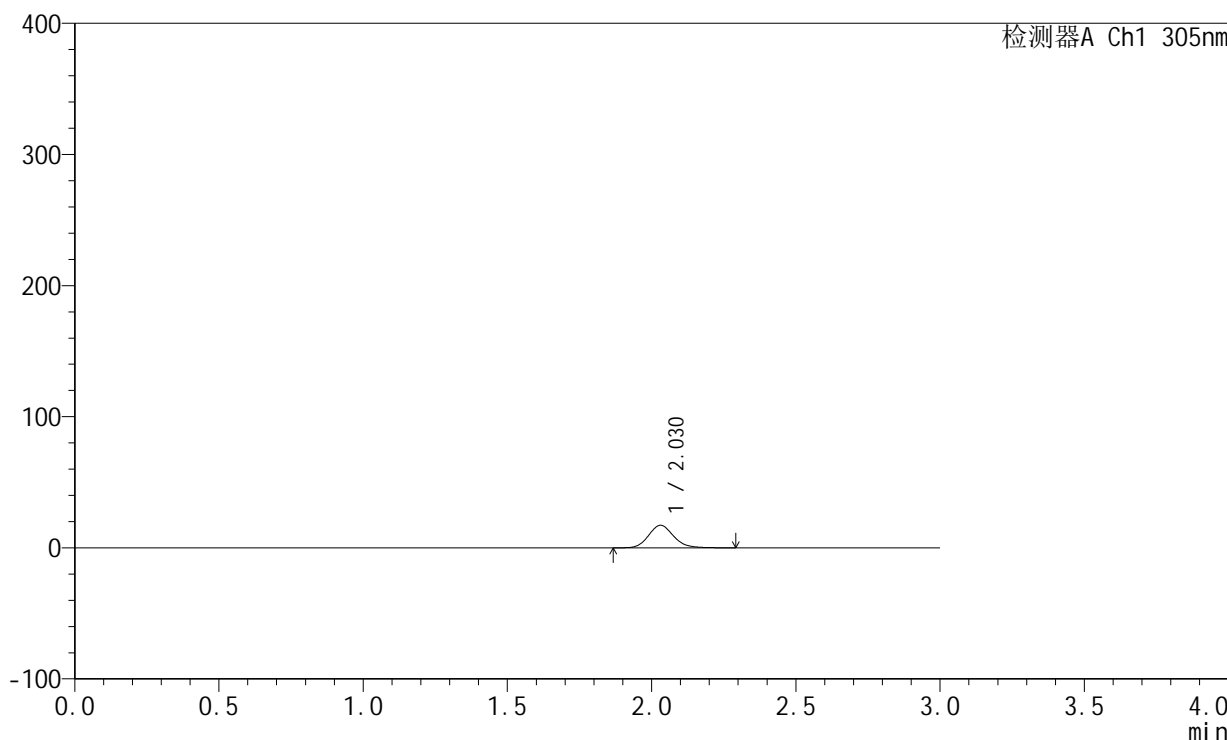
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-421-2 - zzp-z6-2024041721p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-0.5h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 22:15:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:54:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	103439	100.000	17203	2715	1.143	--
总计		103439	100.000	17203			



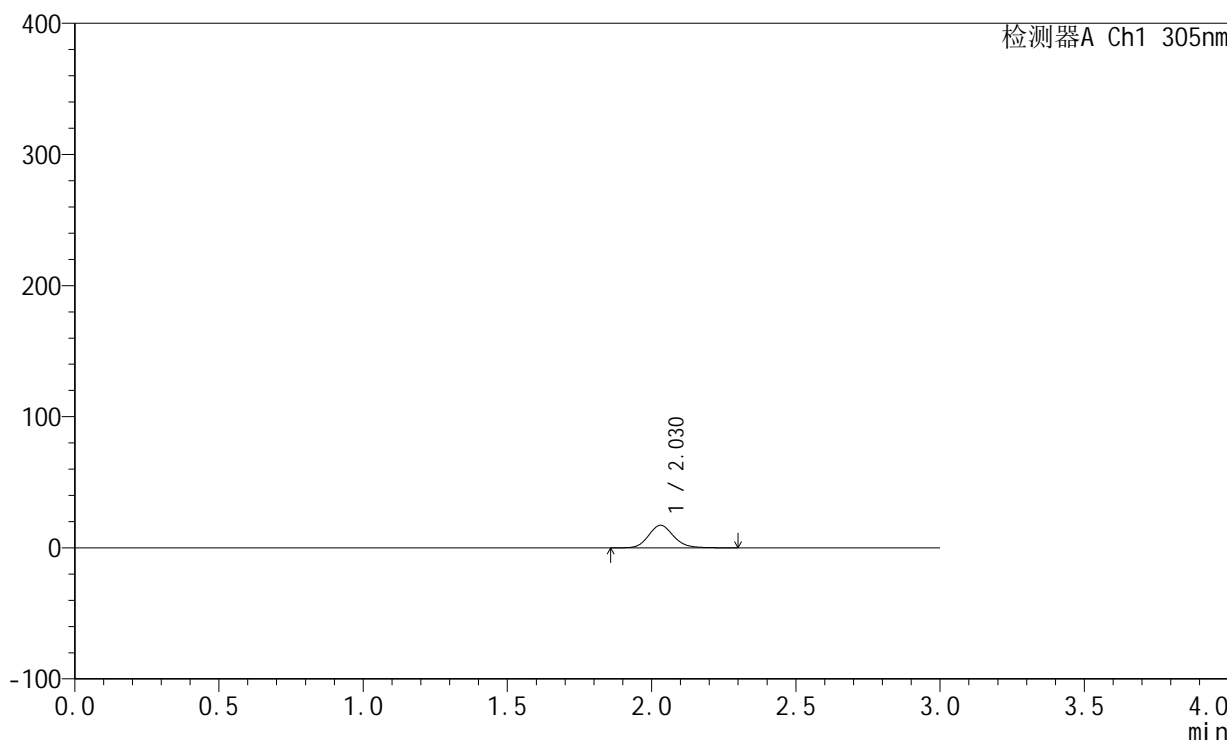
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-422-2 - zzp-z6-2024041721p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-0.5h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 22:18:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:54:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	103484	100.000	17204	2716	1.144	--
总计		103484	100.000	17204			



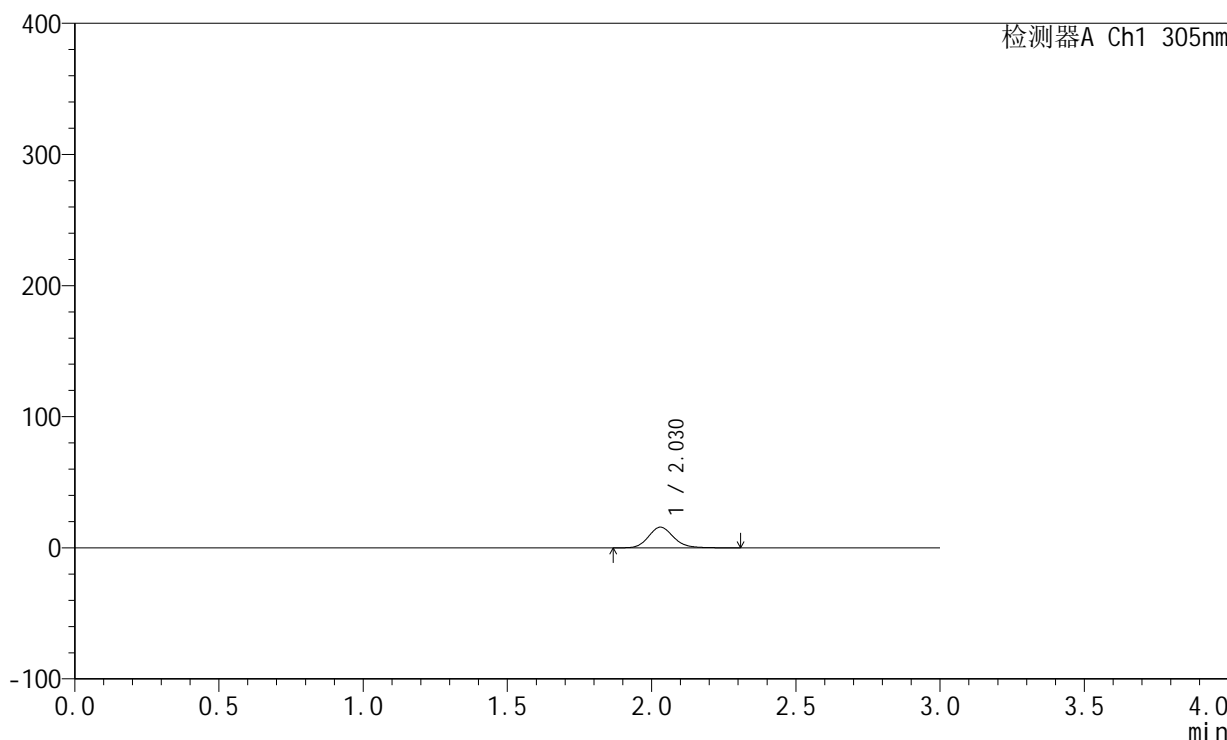
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-423-2 - zzp-z6-2024041721p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-0.5h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 22:22:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:54:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	94715	100.000	15756	2724	1.145	--
总计		94715	100.000	15756			

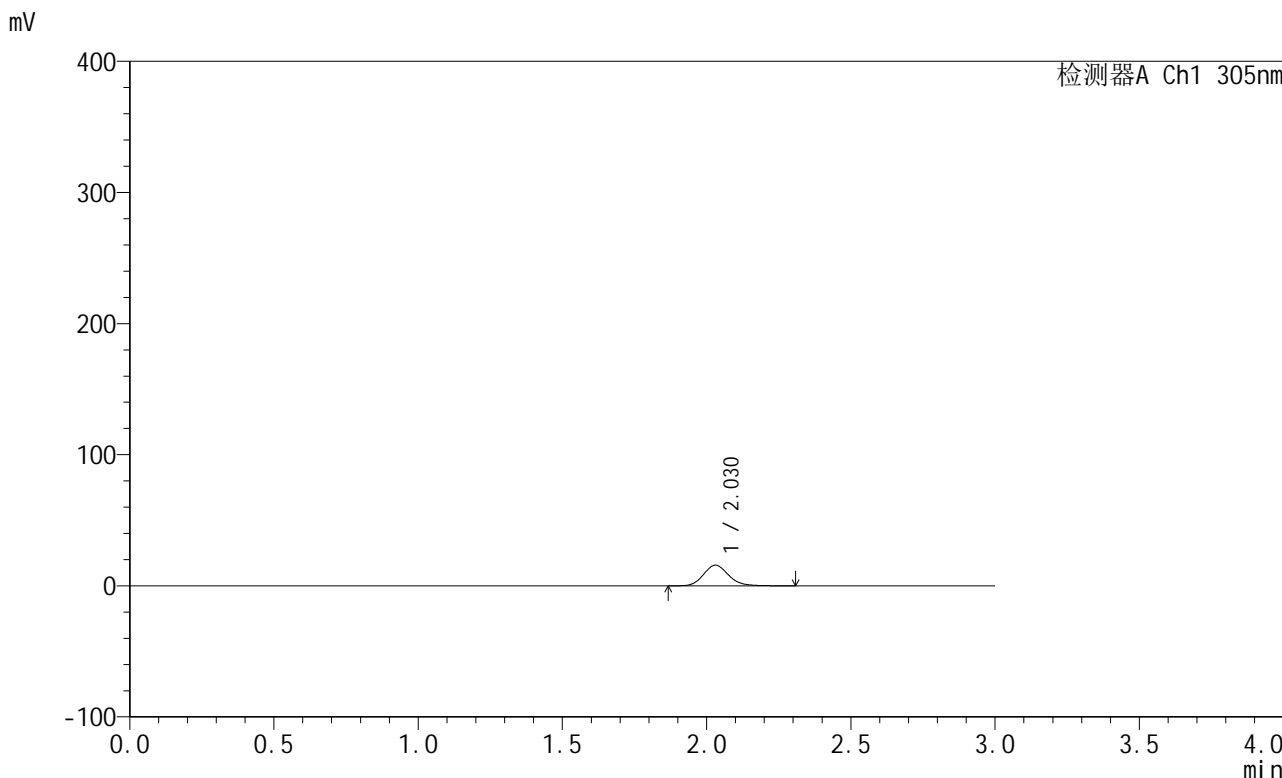


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-424-2 - zzp-z6-2024041721p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-0.5h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 22:25:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:54:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	94973	100.000	15772	2710	1.146	--
总计		94973	100.000	15772			



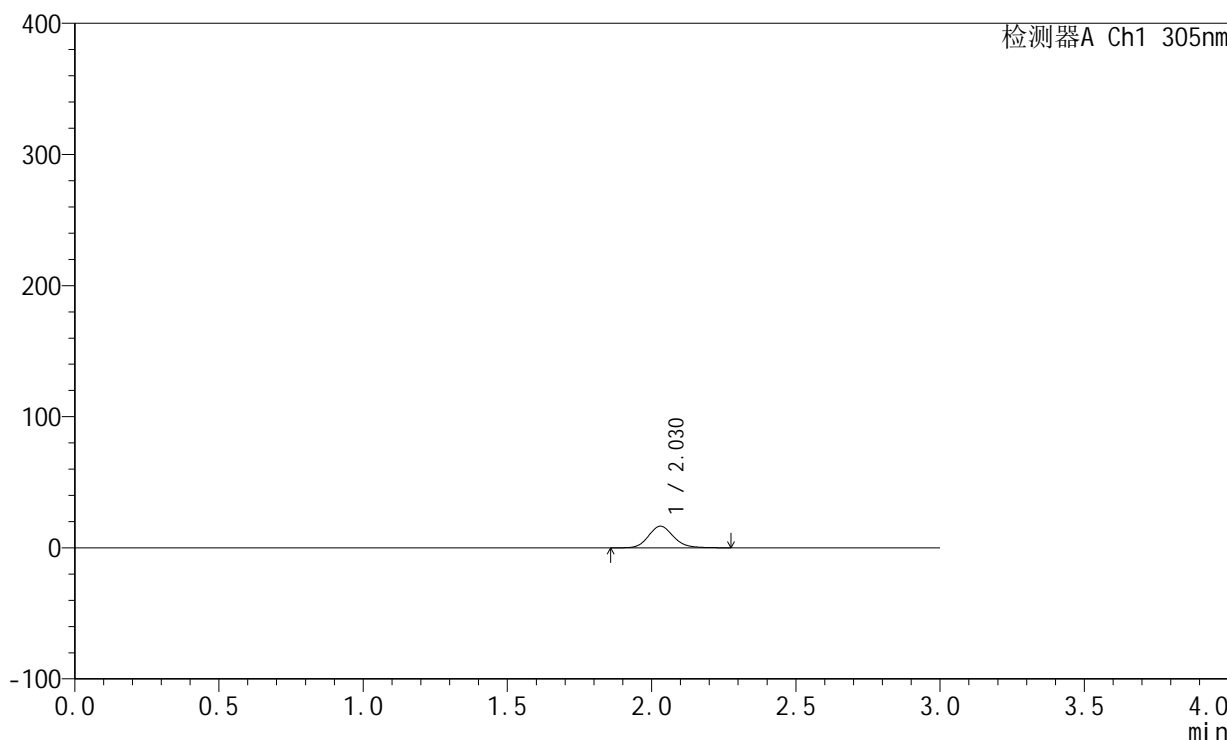
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-425-2 - zzp-z6-2024041721p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-0.5h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 22:28:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:54:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	99051	100.000	16484	2720	1.145	--
总计		99051	100.000	16484			



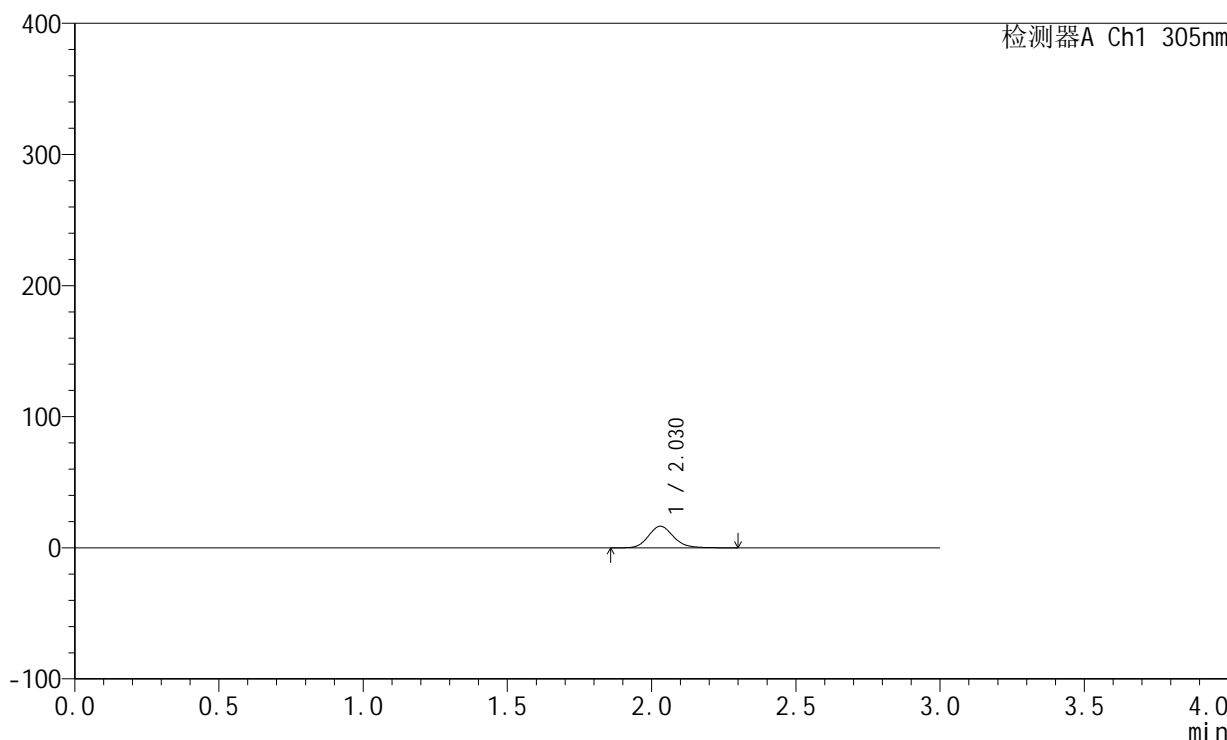
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-426-2 - zzp-z6-2024041721p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-0.5h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 22:32:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:54:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	99215	100.000	16487	2716	1.146	--
总计		99215	100.000	16487			



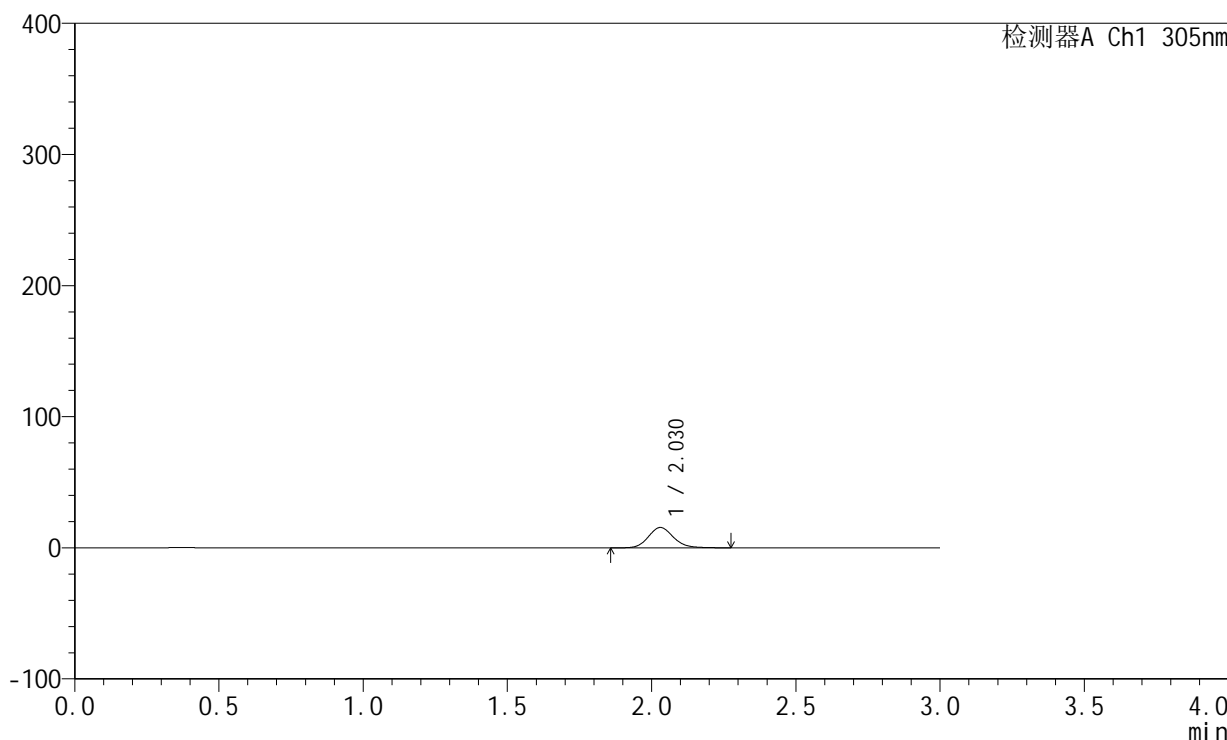
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-427-2 - zzp-z6-2024041721p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-0.5h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 22:35:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:54:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	93263	100.000	15508	2713	1.139	--
总计		93263	100.000	15508			



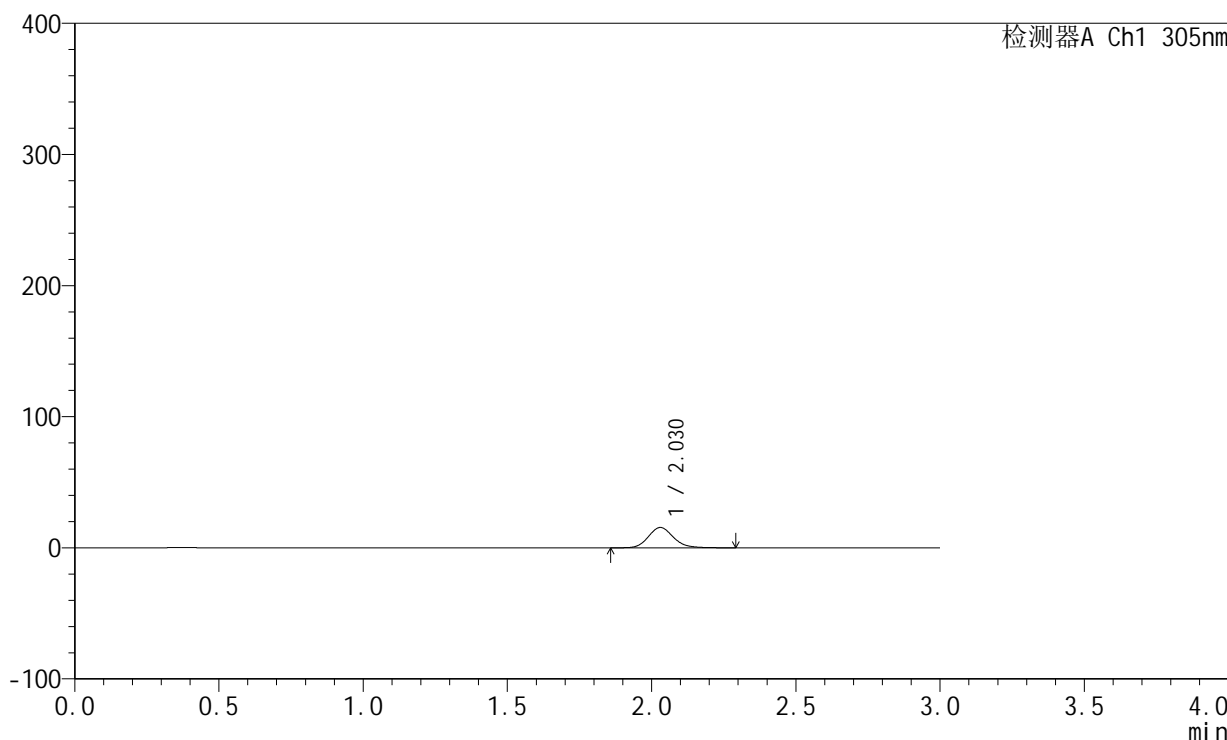
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-428-2 - zzp-z6-2024041721p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-0.5h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 22:39:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:54:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	93412	100.000	15527	2714	1.145	--
总计		93412	100.000	15527			



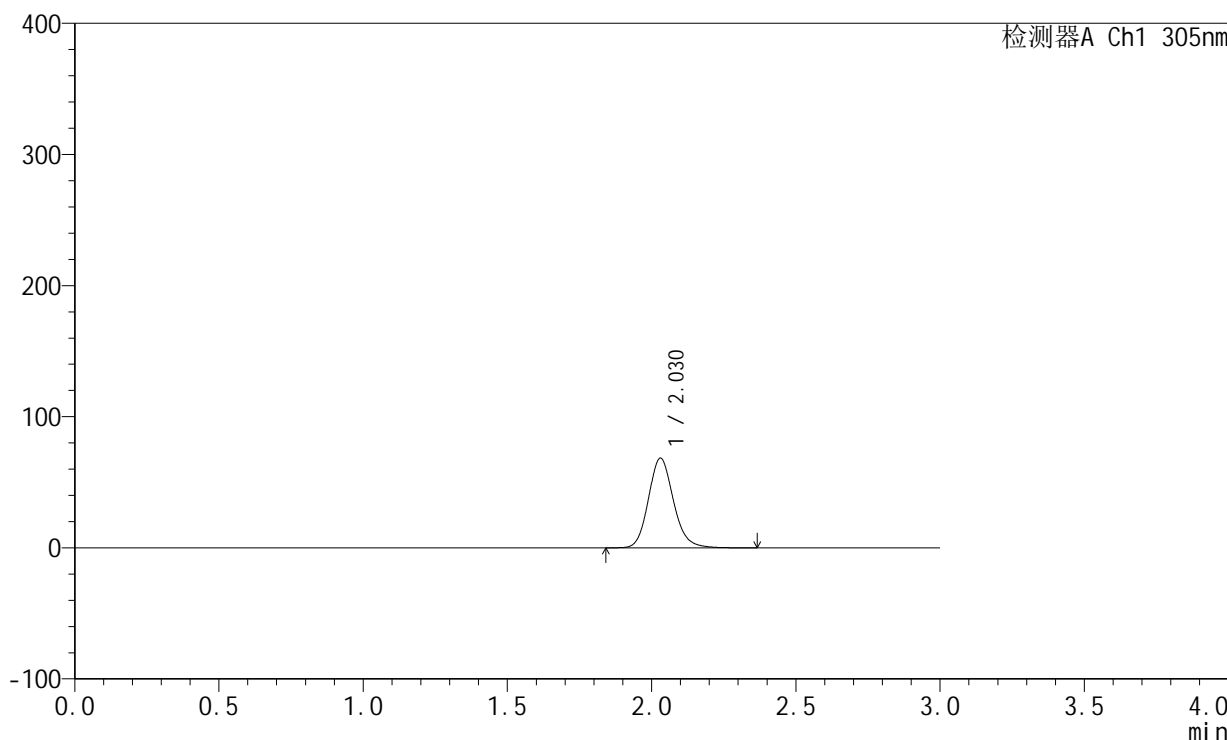
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-429-2 - zzp-z6-2024041721p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-2h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 22:42:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:54:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	412084	100.000	68416	2713	1.145	--
总计		412084	100.000	68416			



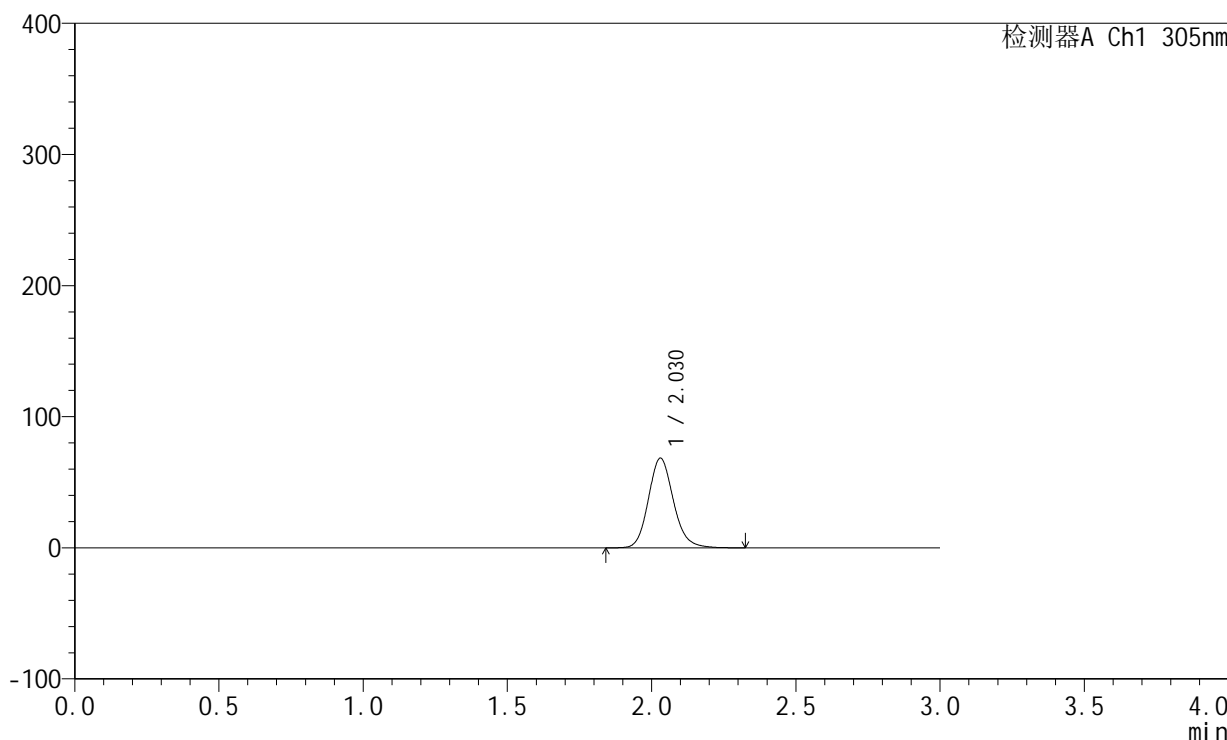
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-430-2 - zzp-z6-2024041721p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-2h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 22:45:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:54:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	411617	100.000	68398	2716	1.145	--
总计		411617	100.000	68398			



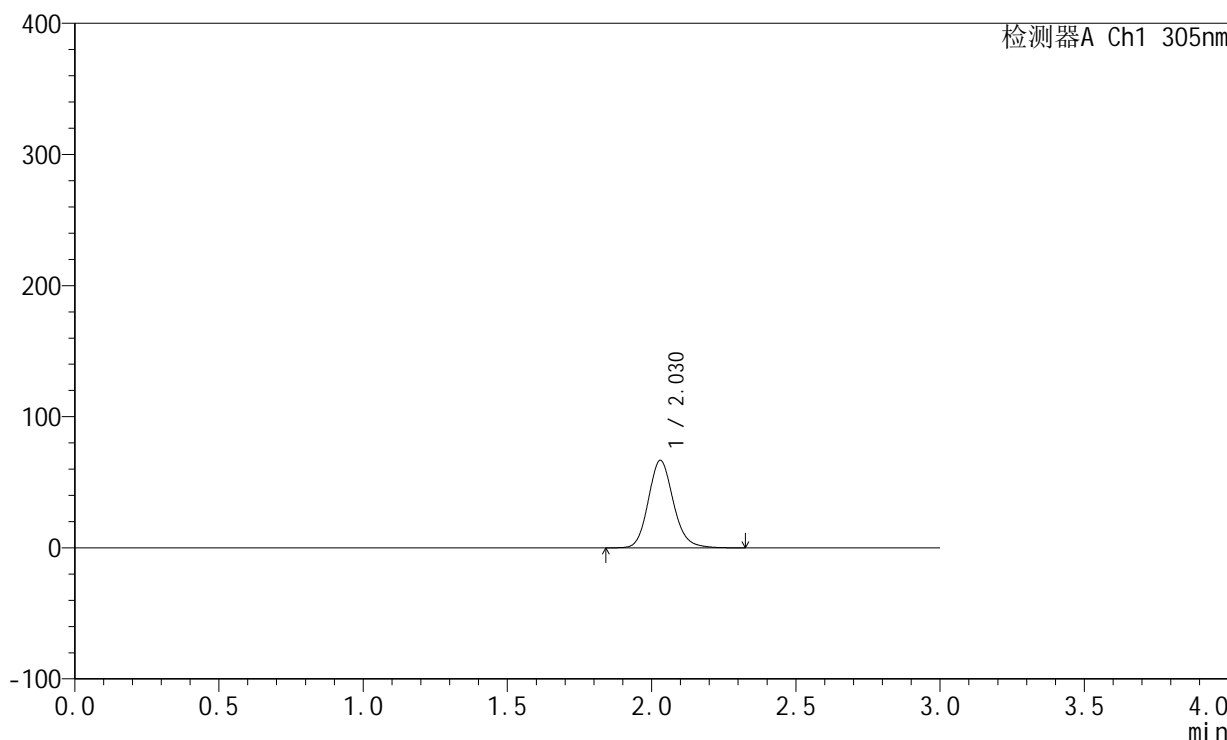
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-431-2 - zzp-z6-2024041721p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-2h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 22:49:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:54:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	401250	100.000	66699	2715	1.143	--
总计		401250	100.000	66699			



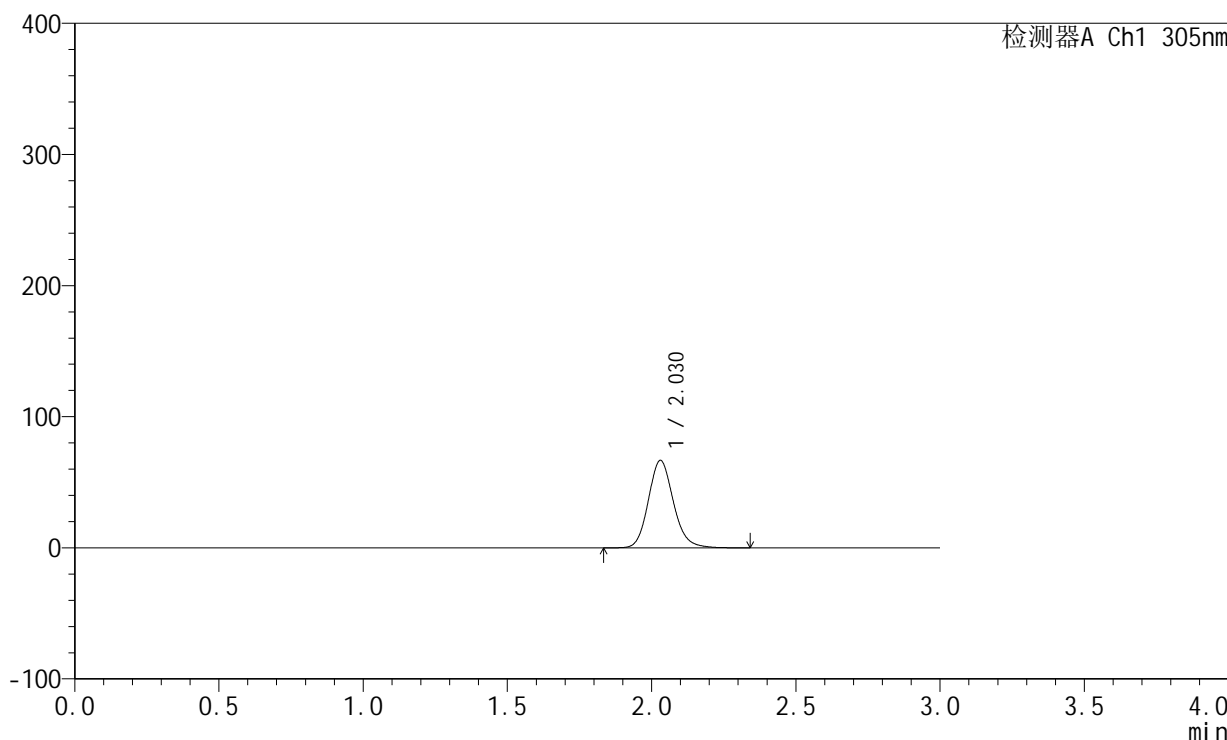
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-432-2 - zzp-z6-2024041721p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-2h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 22:52:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:54:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	401839	100.000	66716	2711	1.145	--
总计		401839	100.000	66716			



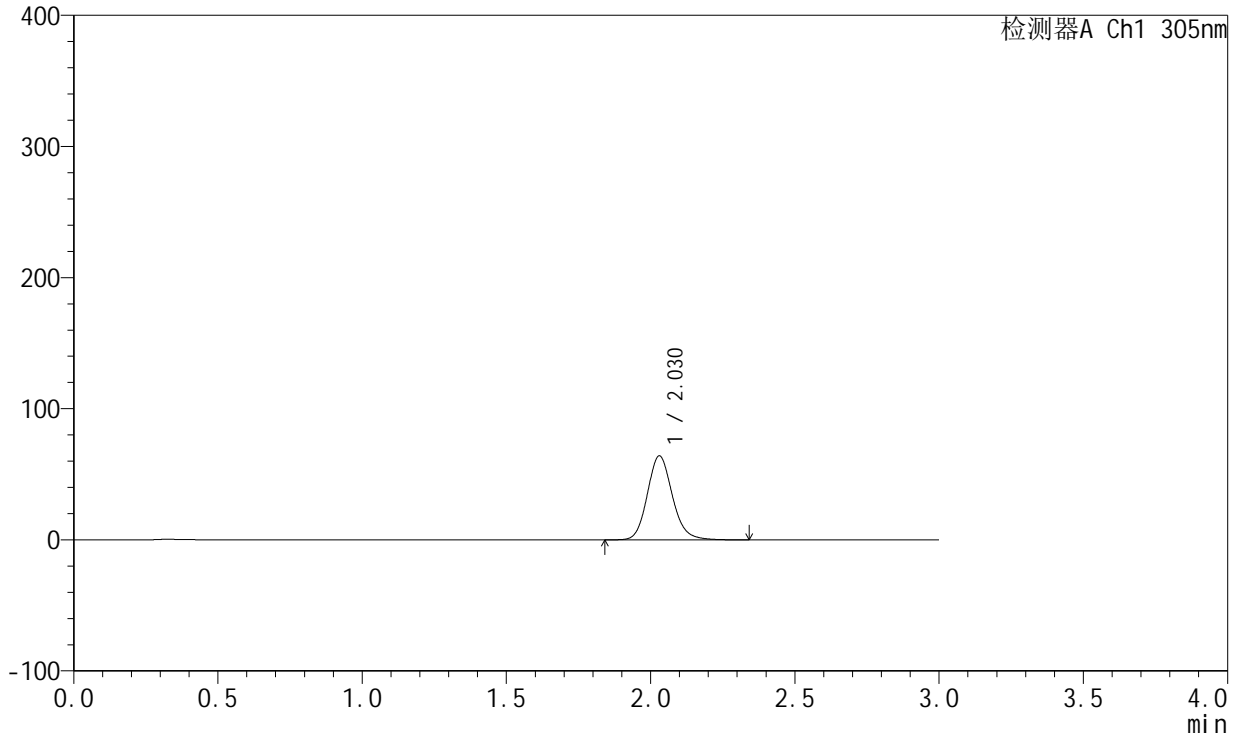
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-433-2 - zzp-z6-2024041721p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-2h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 22:56:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:54:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	385661	100.000	64053	2714	1.144	--
总计		385661	100.000	64053			



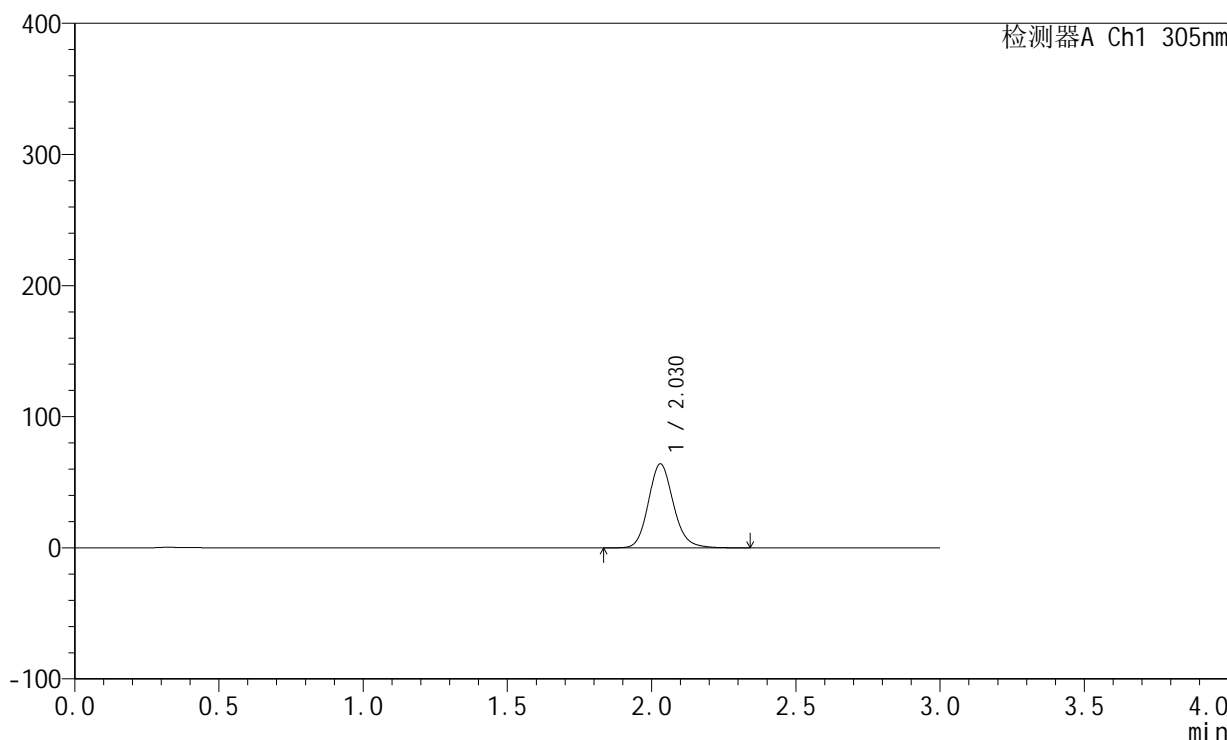
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-434-2 - zzp-z6-2024041721p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-2h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 22:59:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:54:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	385699	100.000	64051	2715	1.144	--
总计		385699	100.000	64051			



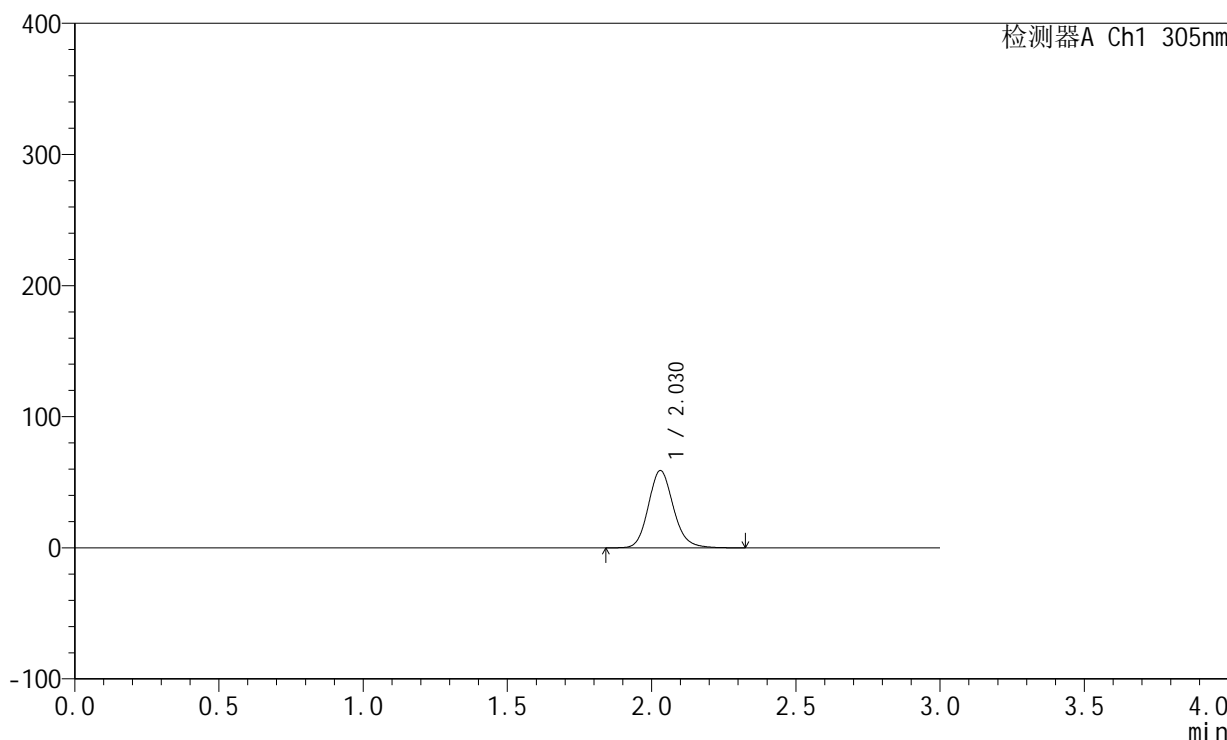
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-435-2 - zzp-z6-2024041721p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-2h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 23:02:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:54:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	355104	100.000	59013	2716	1.143	--
总计		355104	100.000	59013			



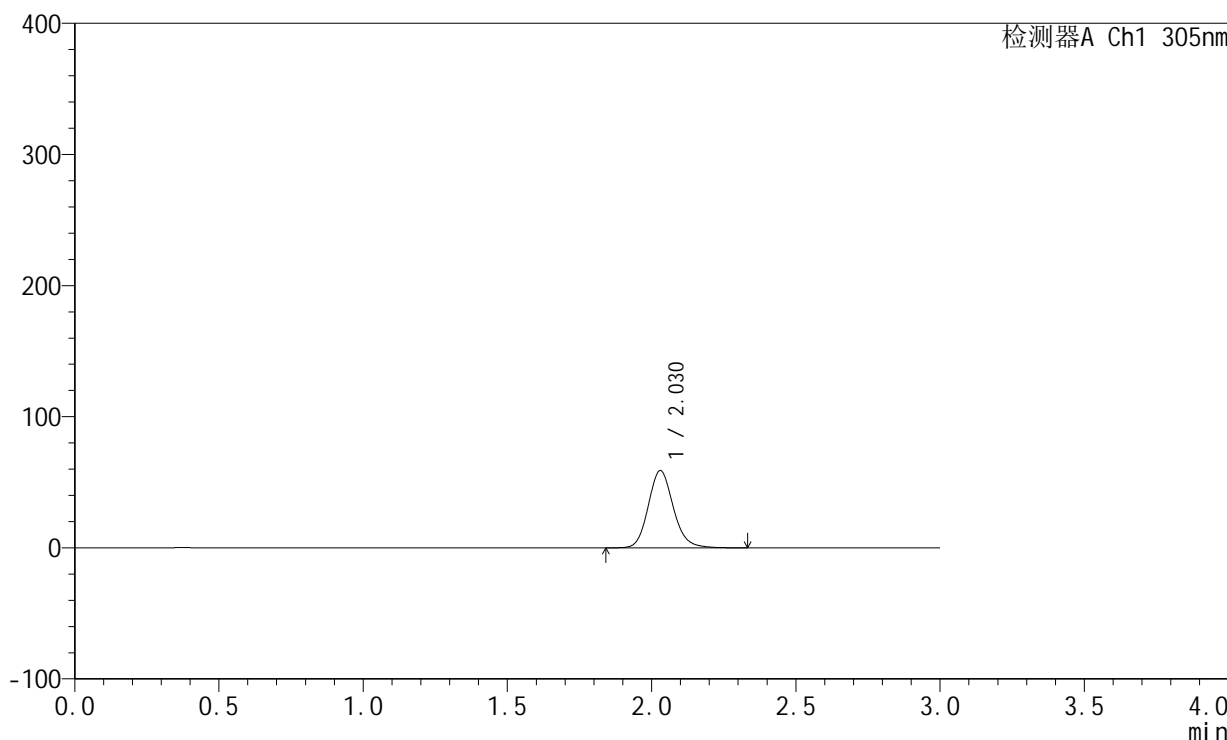
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-436-2 - zzp-z6-2024041721p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-2h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 23:06:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:54:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	354963	100.000	58970	2713	1.142	--
总计		354963	100.000	58970			

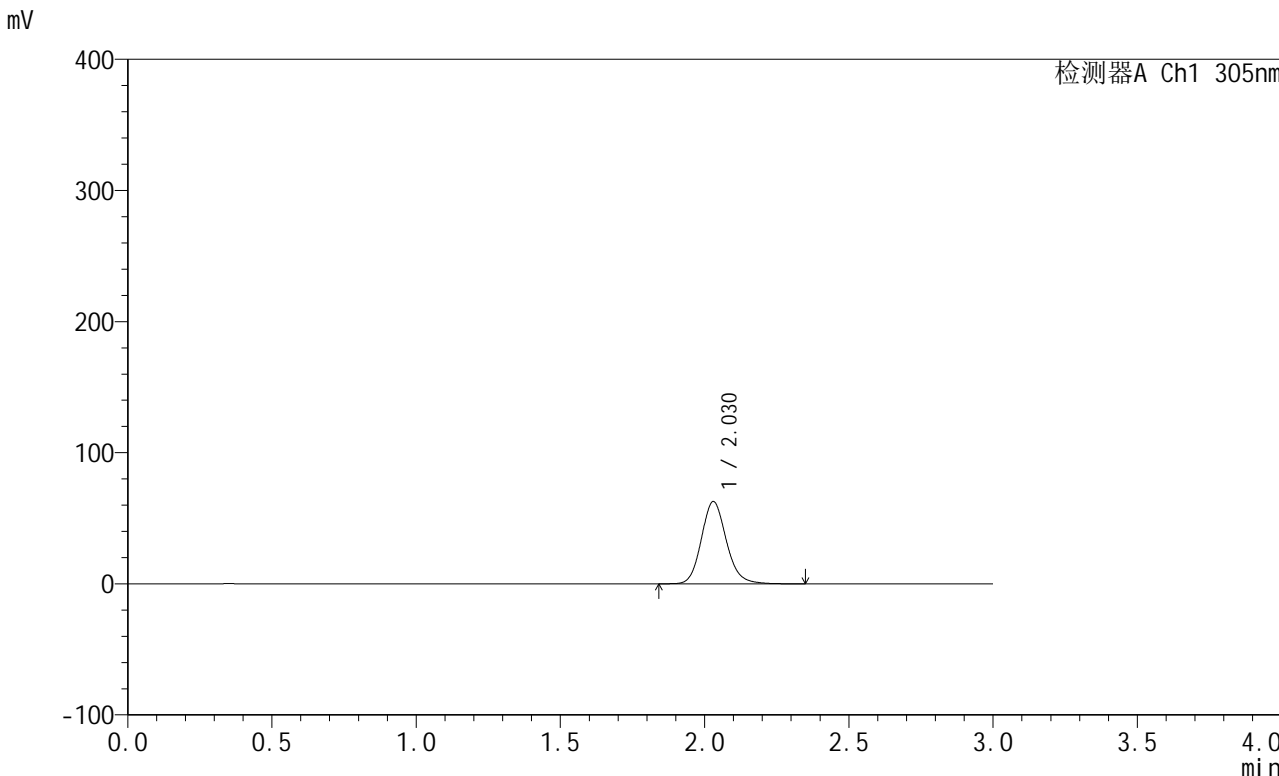


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-437-2 - zzp-z6-2024041721p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-2h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 23:09:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:54:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	377917	100.000	62768	2713	1.143	--
总计		377917	100.000	62768			



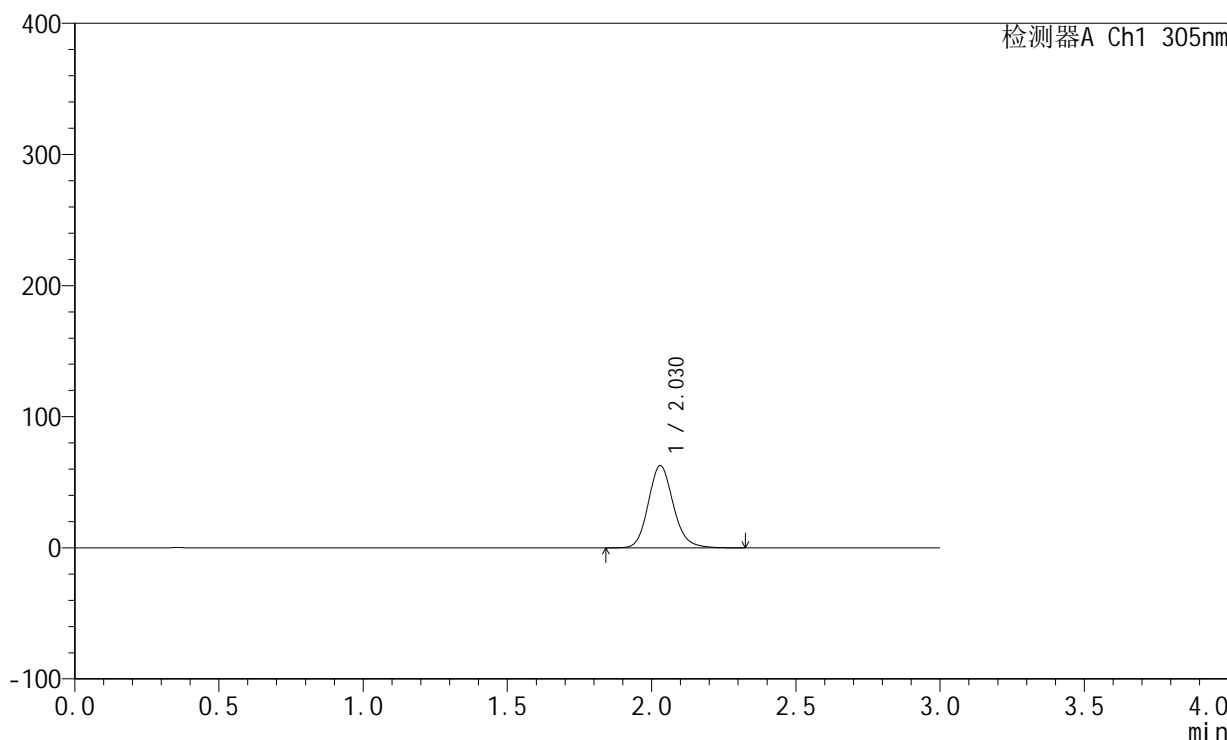
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-438-2 - zzp-z6-2024041721p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-2h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 23:13:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:54:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	377666	100.000	62749	2716	1.143	--
总计		377666	100.000	62749			



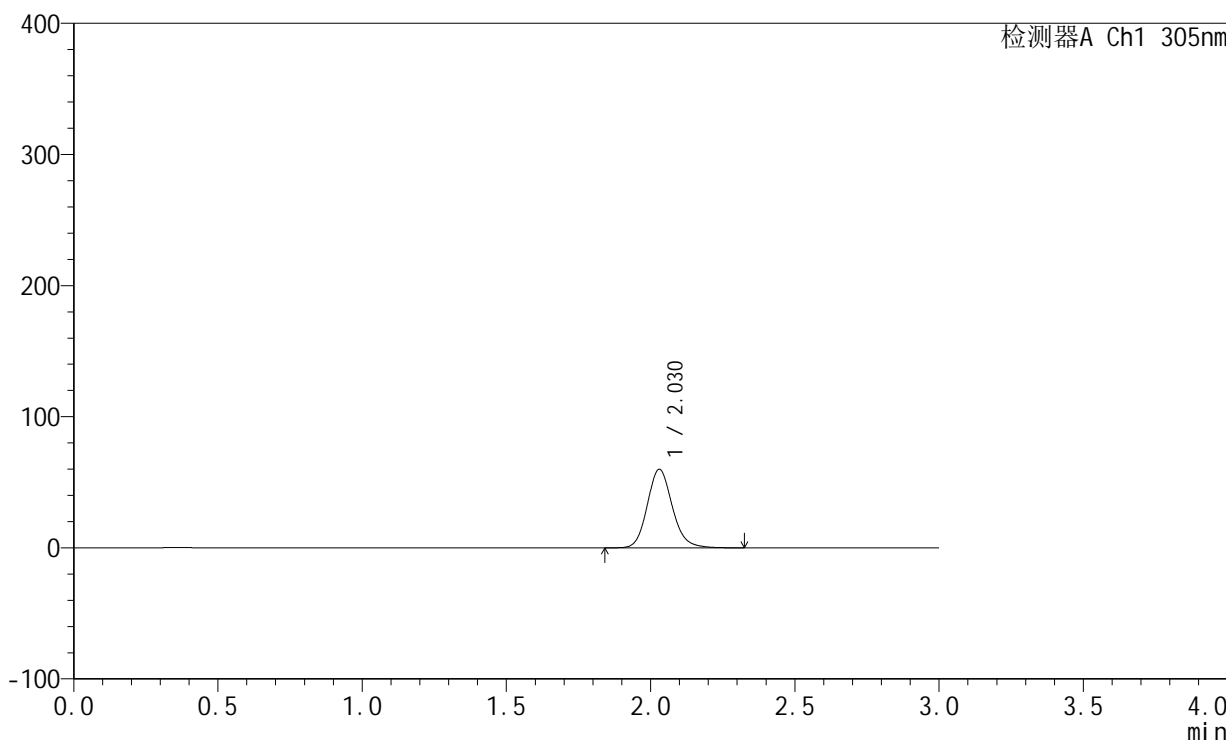
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-439-2 - zzp-z6-2024041721p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-2h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 23:16:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:54:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	361042	100.000	59986	2713	1.143	--
总计		361042	100.000	59986			



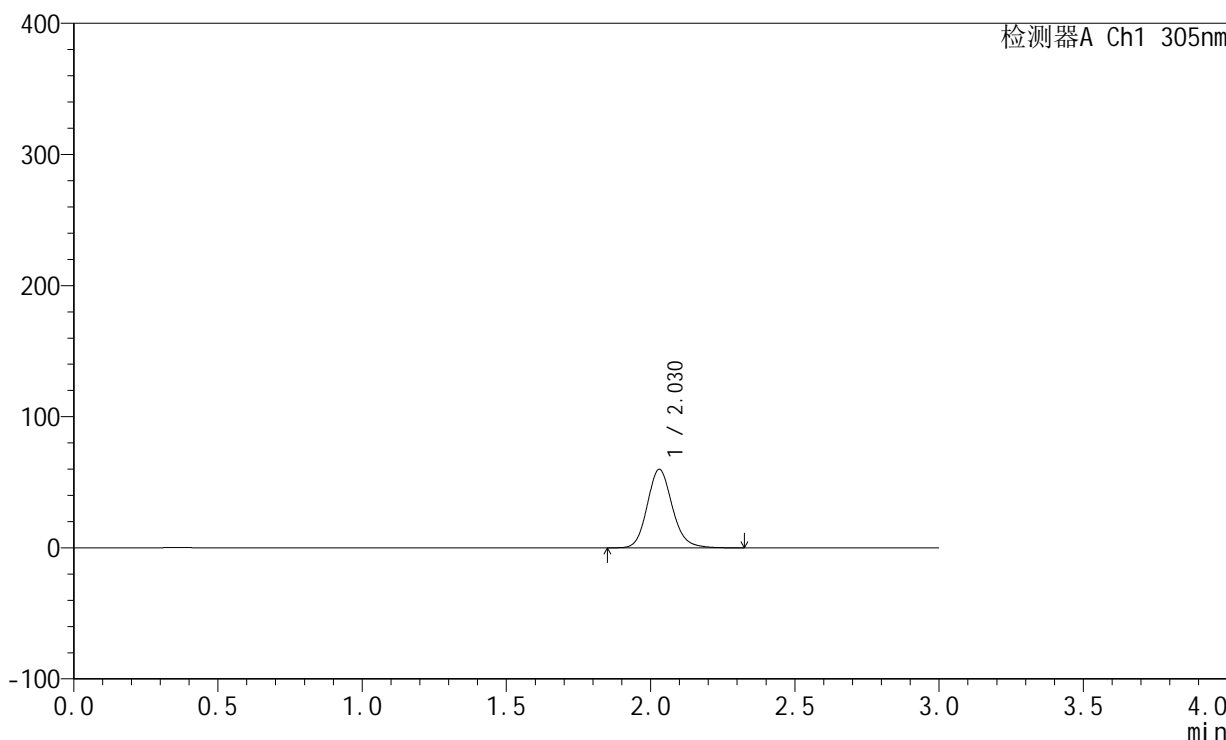
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-440-2 - zzp-z6-2024041721p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-2h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 23:19:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:54:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	360797	100.000	59951	2713	1.143	--
总计		360797	100.000	59951			



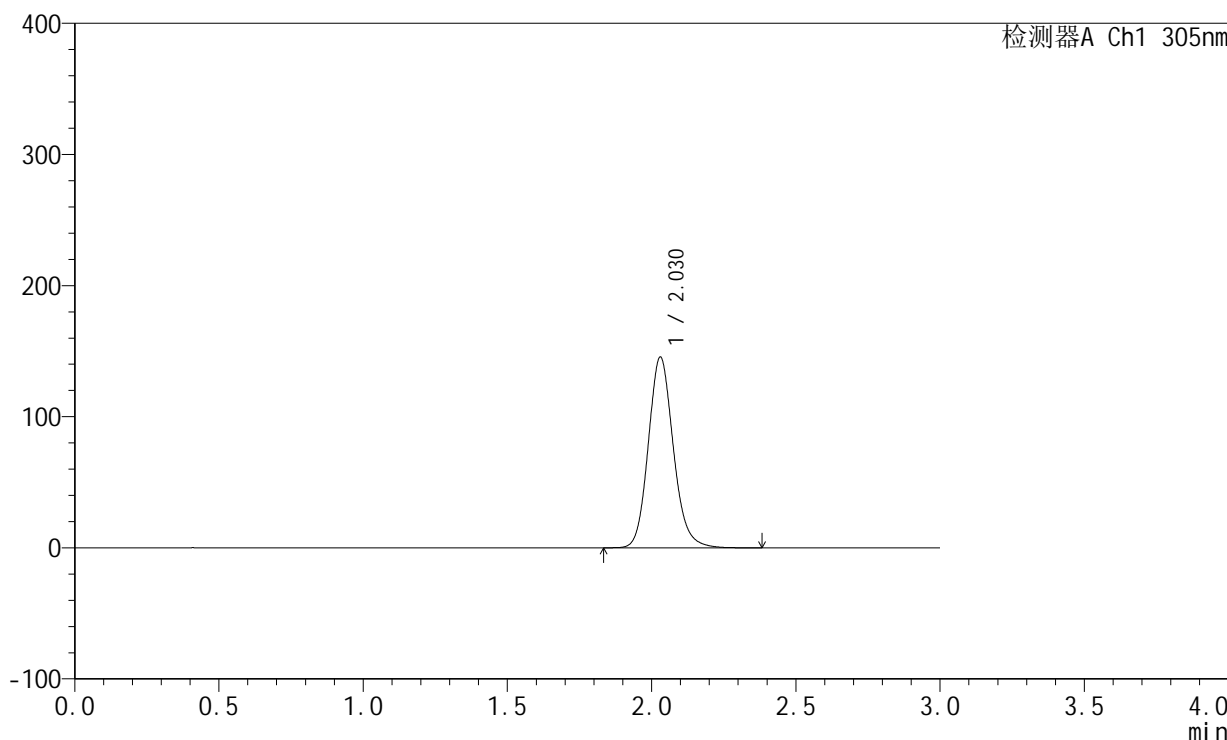
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-441-2 - zzp-z6-2024041721p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-4h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 23:23:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:54:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	876945	100.000	145525	2711	1.144	--
总计		876945	100.000	145525			



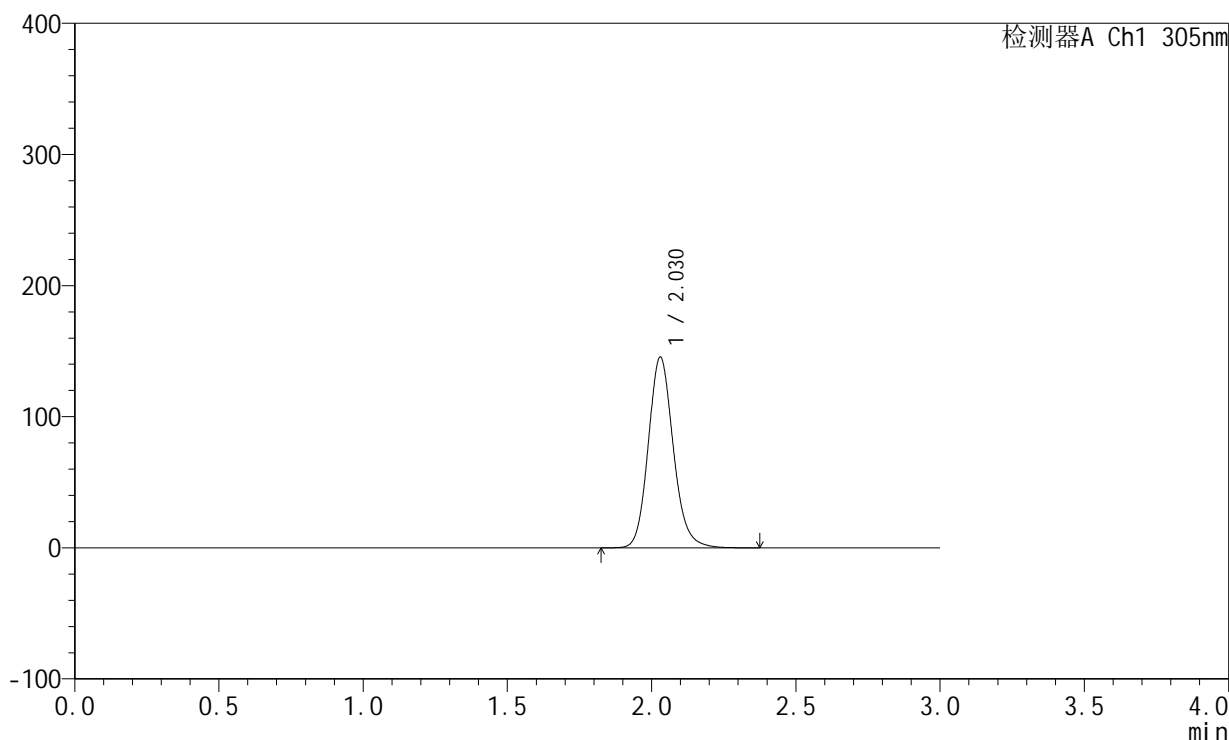
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-442-2 - zzp-z6-2024041721p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-4h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 23:26:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:54:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	876768	100.000	145518	2712	1.143	--
总计		876768	100.000	145518			



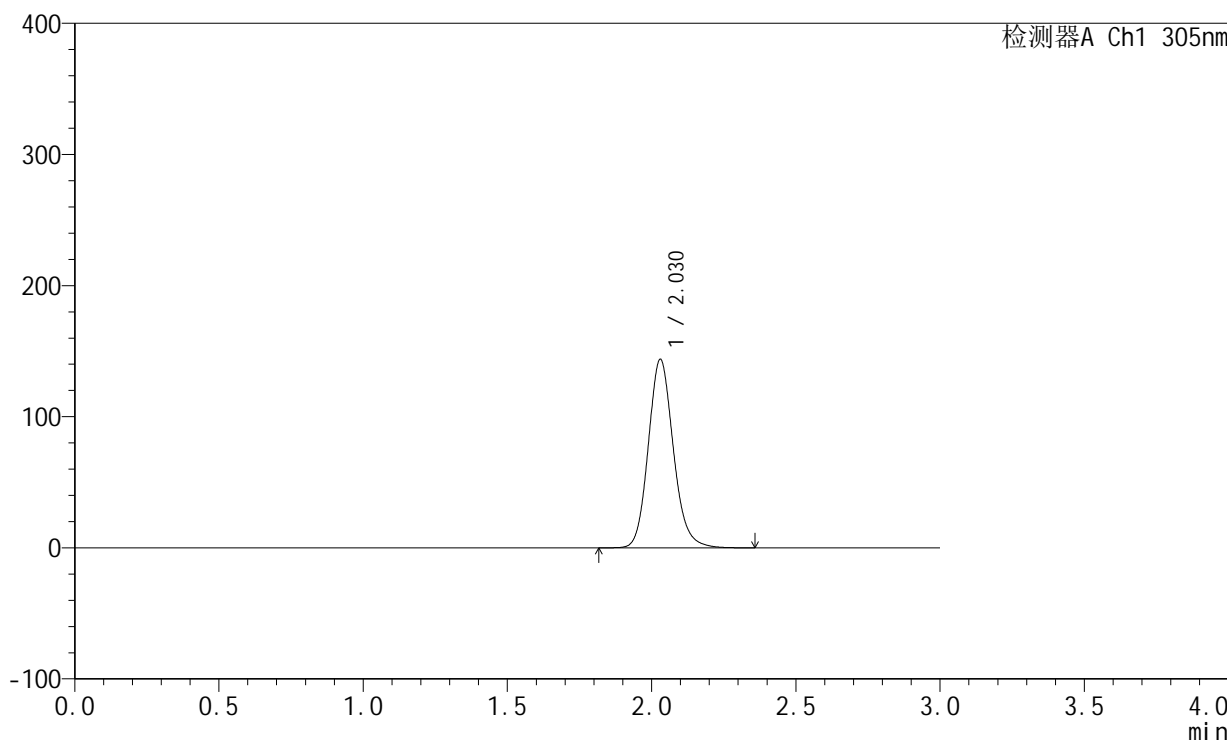
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-443-2 - zzp-z6-2024041721p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-4h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 23:30:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:54:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	866767	100.000	143815	2711	1.144	--
总计		866767	100.000	143815			



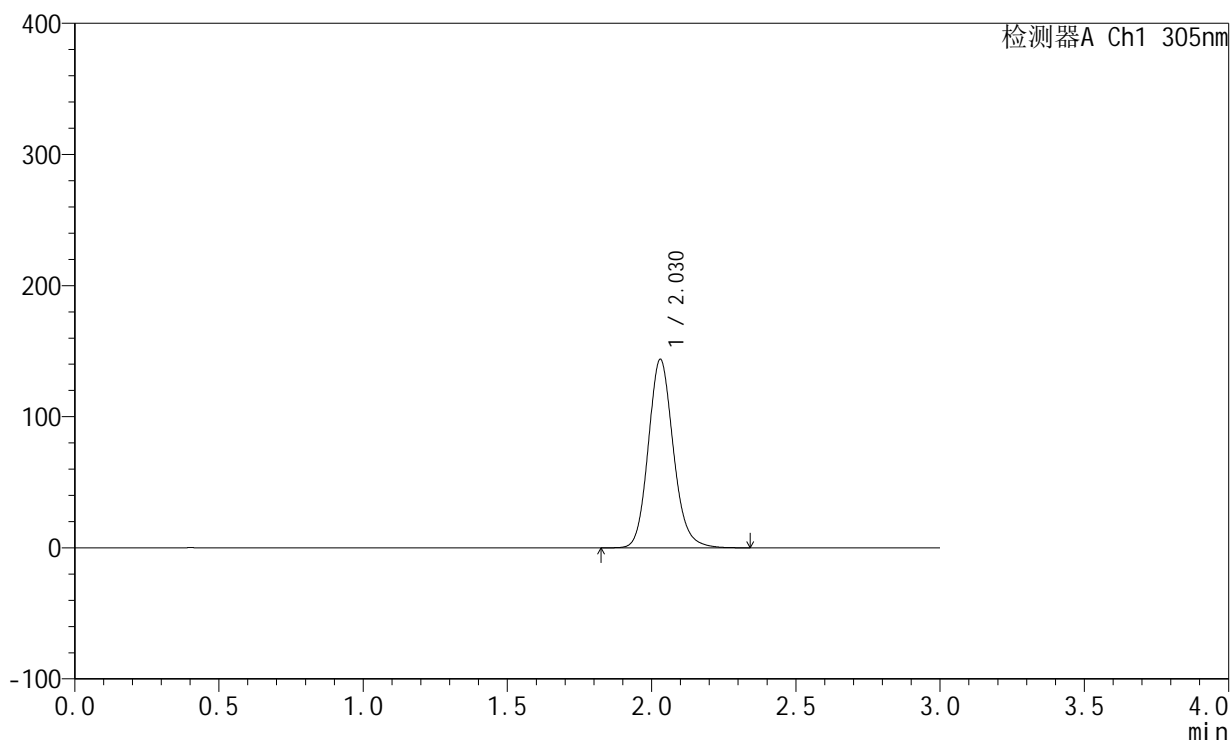
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-444-2 - zzp-z6-2024041721p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-4h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 23:33:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:55:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	866888	100.000	143808	2709	1.143	--
总计		866888	100.000	143808			



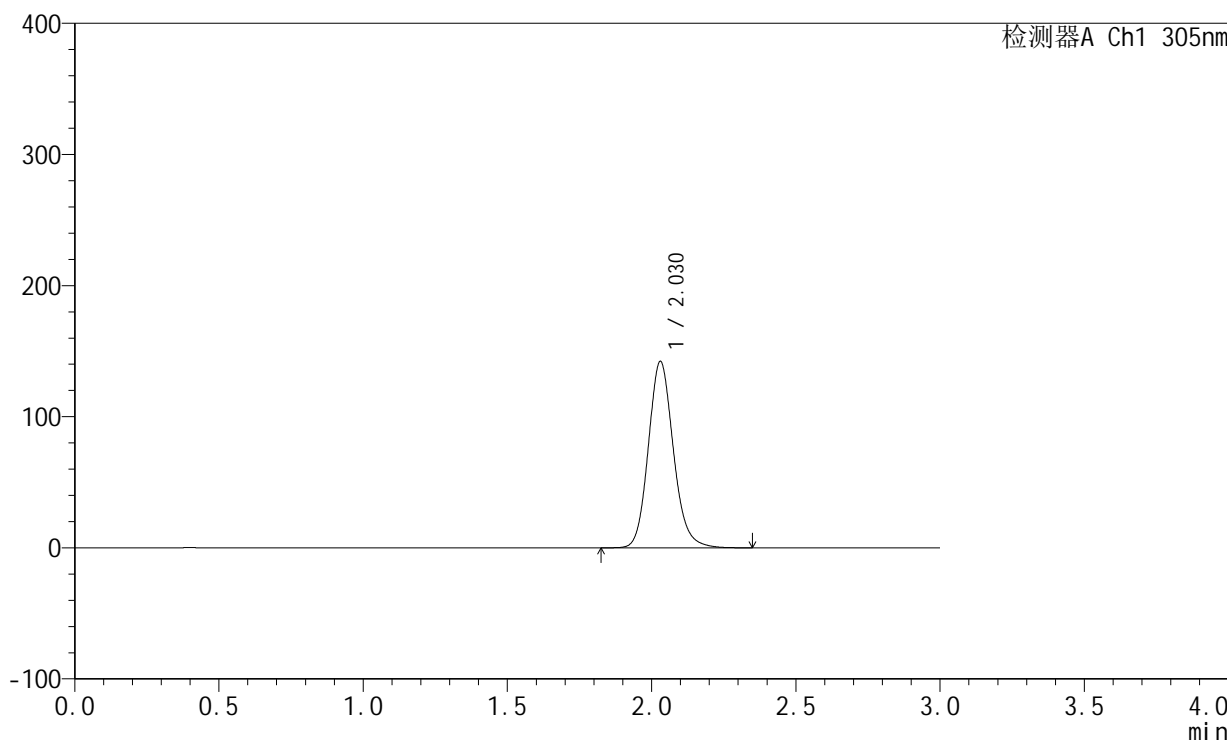
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-445-2 - zzp-z6-2024041721p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-4h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 23:36:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:55:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	856708	100.000	142211	2713	1.143	--
总计		856708	100.000	142211			



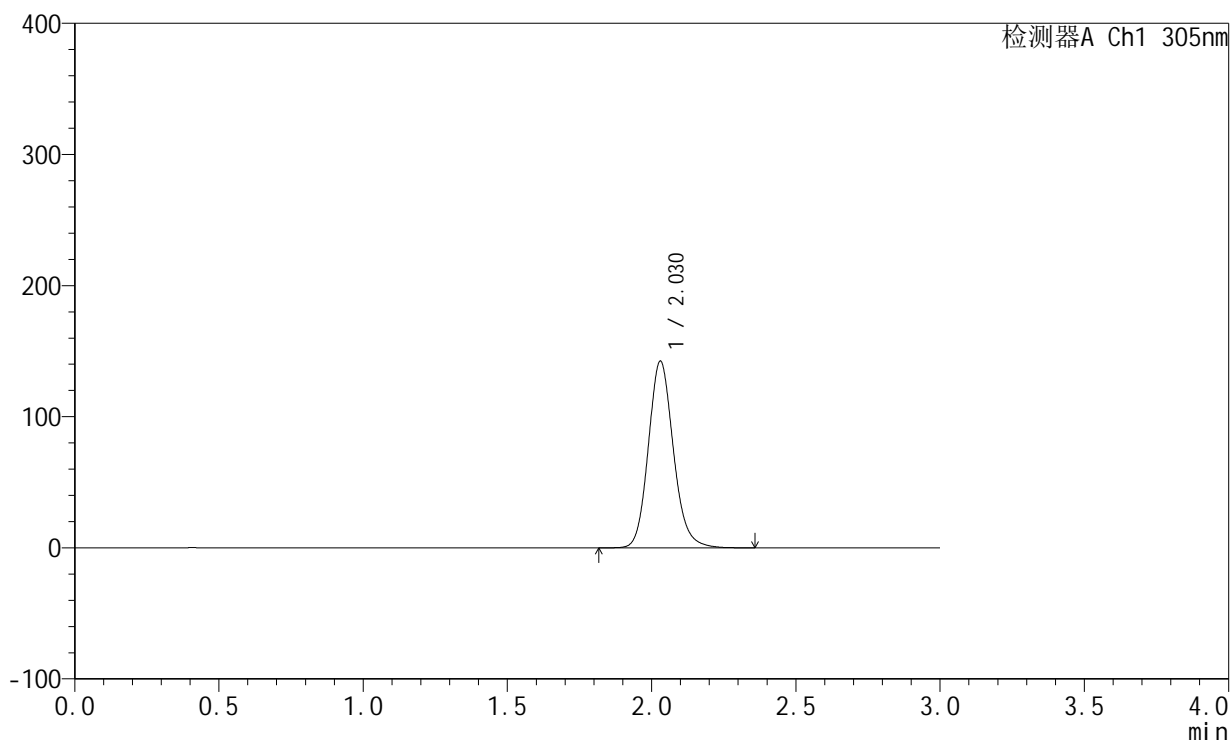
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-446-2 - zzp-z6-2024041721p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-4h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 23:40:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:55:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	858778	100.000	142432	2709	1.143	--
总计		858778	100.000	142432			



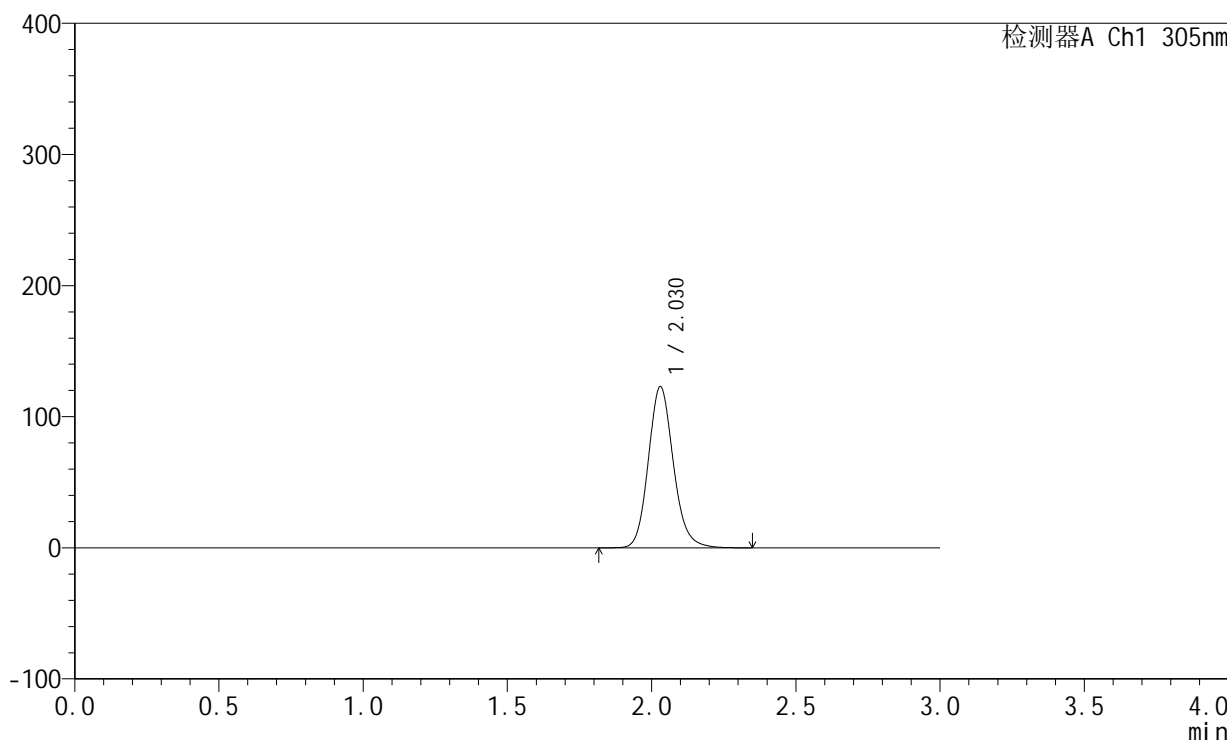
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-447-2 - zzp-z6-2024041721p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-4h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 23:43:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:55:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	740897	100.000	122971	2712	1.143	--
总计		740897	100.000	122971			



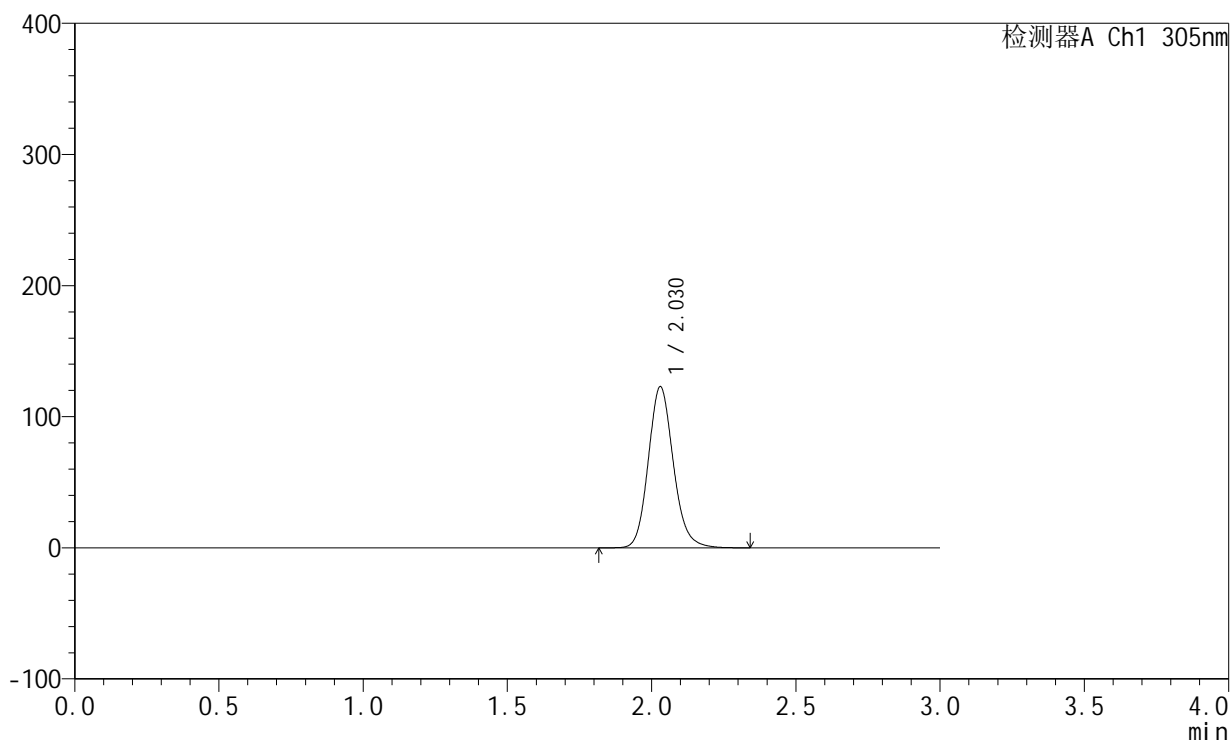
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-448-2 - zzp-z6-2024041721p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-4h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 23:47:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:55:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	740521	100.000	122970	2711	1.142	--
总计		740521	100.000	122970			



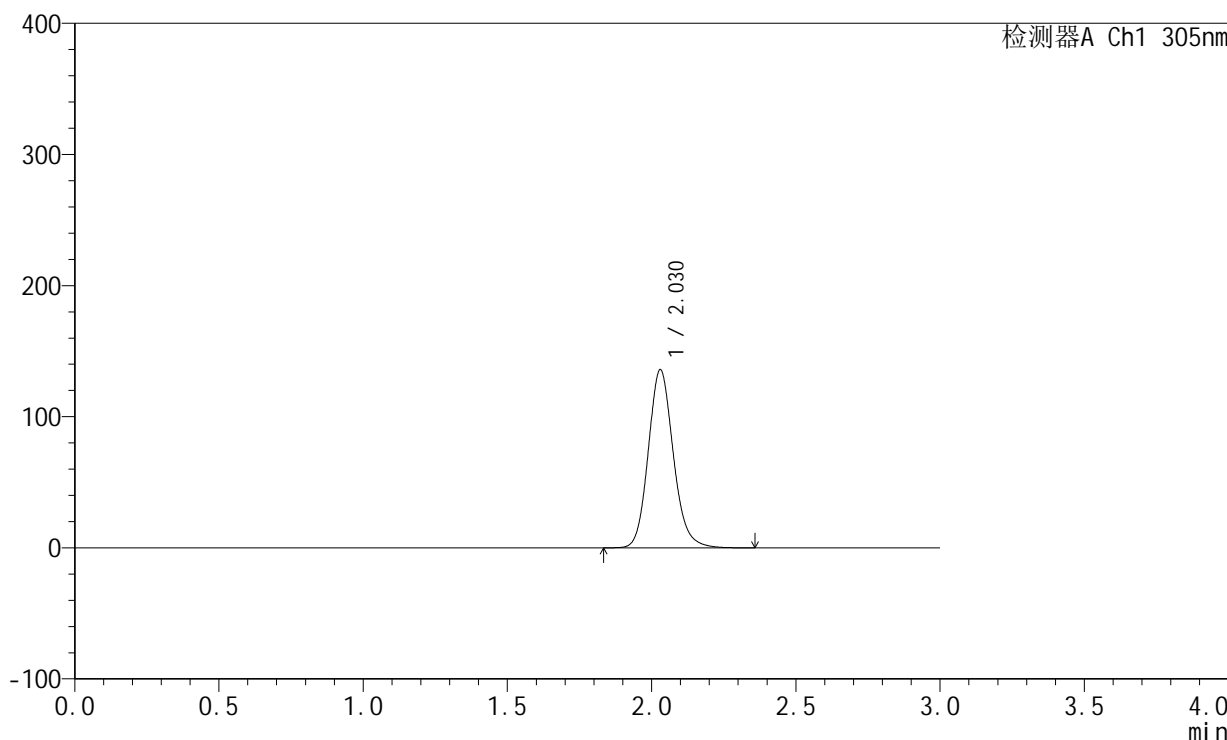
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-449-2 - zzp-z6-2024041721p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-4h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 23:50:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:55:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	818973	100.000	135910	2710	1.142	--
总计		818973	100.000	135910			



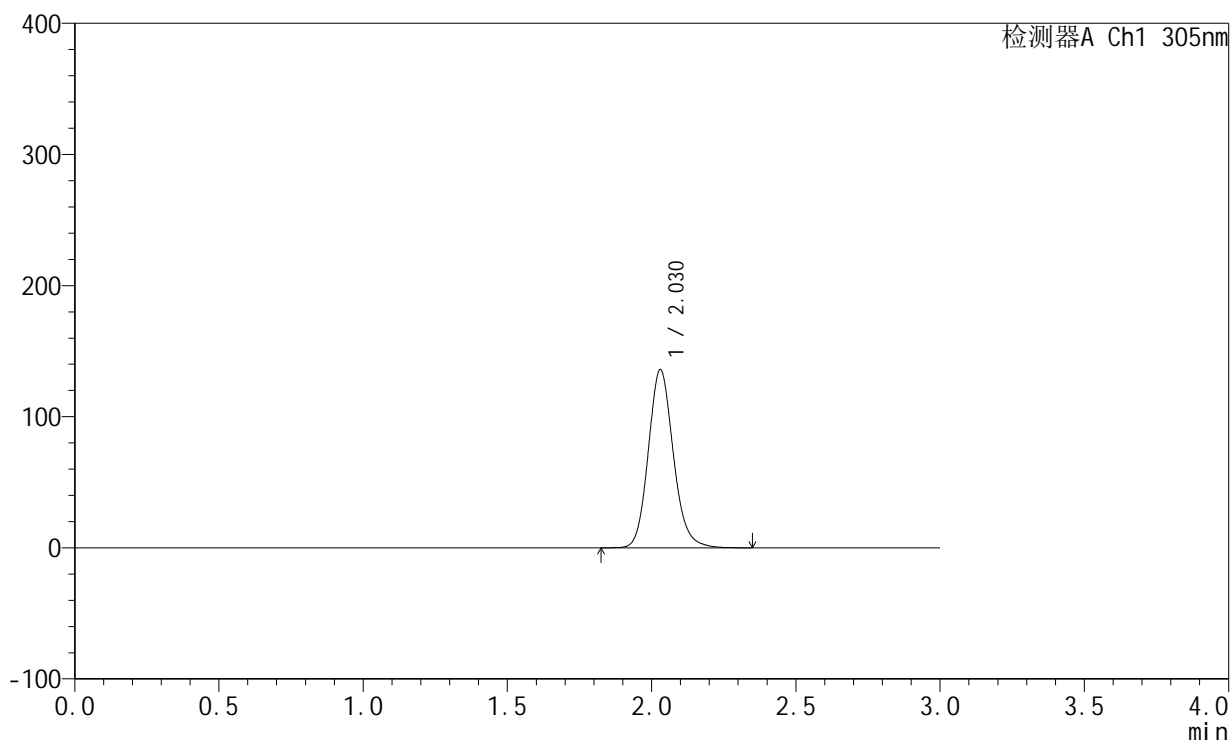
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-450-2 - zzp-z6-2024041721p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-4h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 23:53:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:55:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	819085	100.000	135913	2710	1.142	--
总计		819085	100.000	135913			



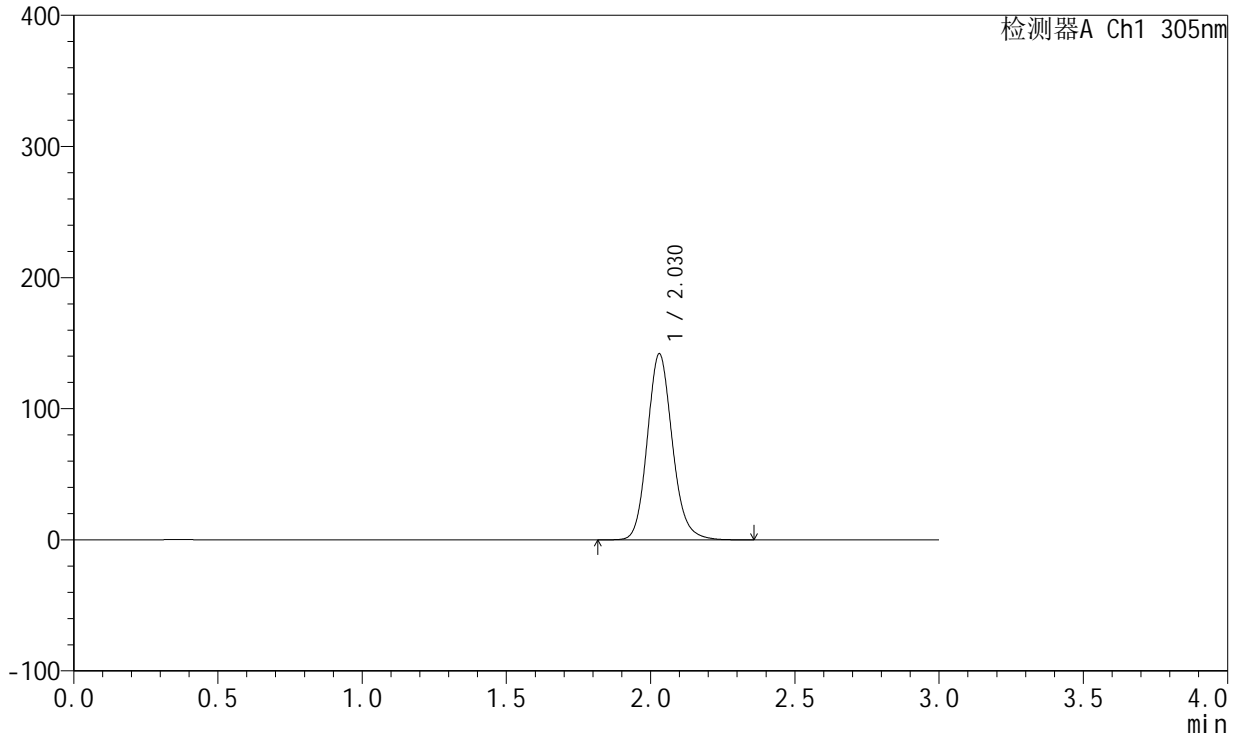
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-451-2 - zzp-z6-2024041721p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-4h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 23:57:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:55:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	855750	100.000	141973	2707	1.142	--
总计		855750	100.000	141973			



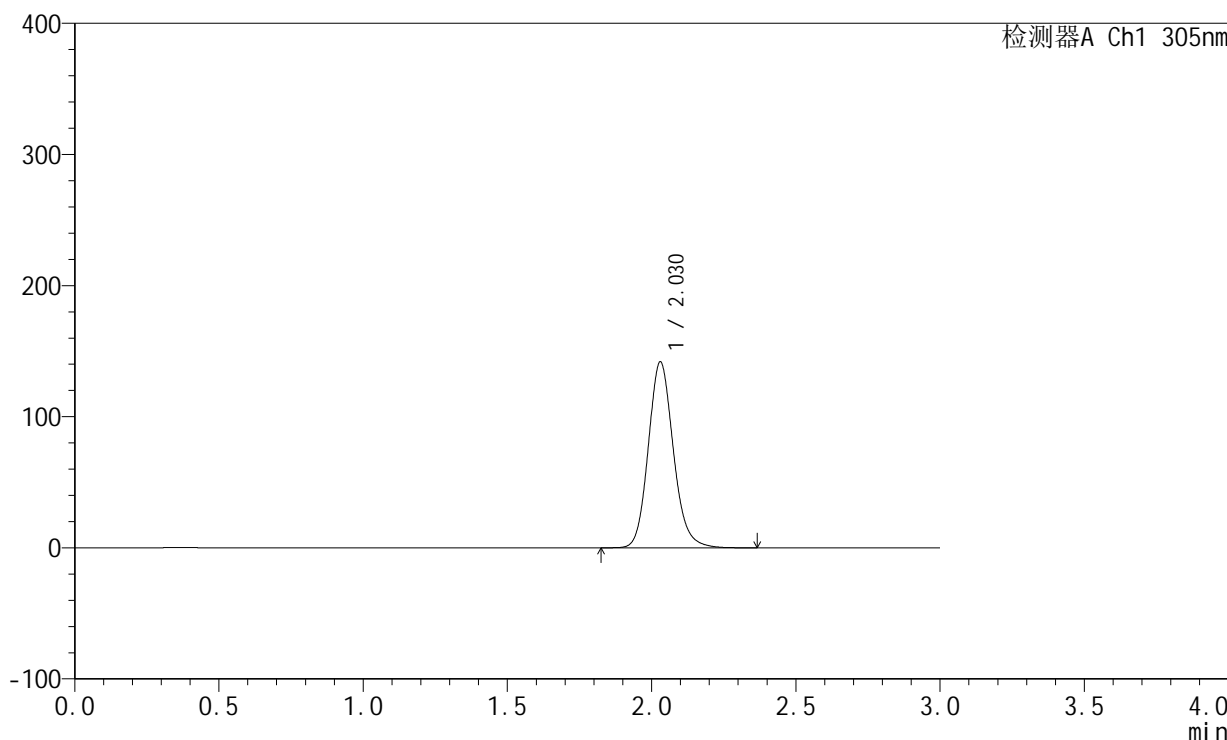
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-452-2 - zzp-z6-2024041721p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-4h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 00:00:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:55:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	855261	100.000	141891	2710	1.142	--
总计		855261	100.000	141891			



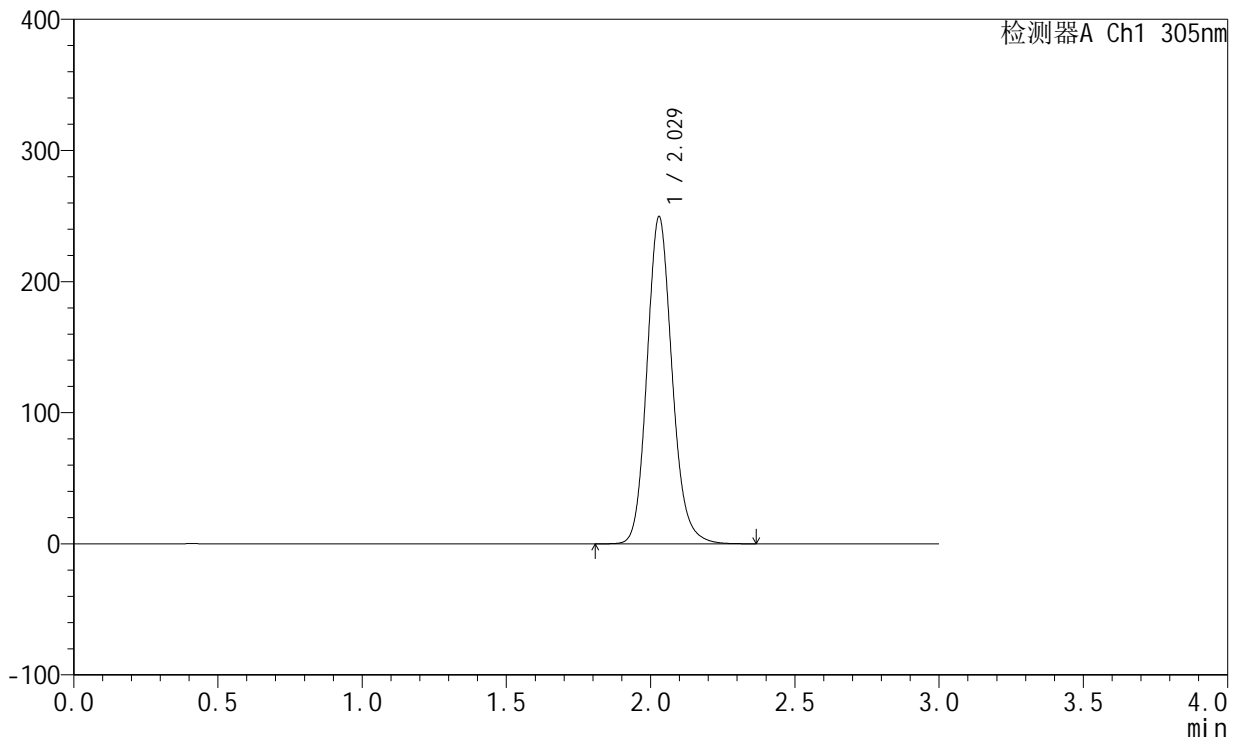
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-453-2 - zzp-z6-2024041721p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-8h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 00:04:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:55:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.029	1506134	100.000	249483	2703	1.144	--
总计		1506134	100.000	249483			



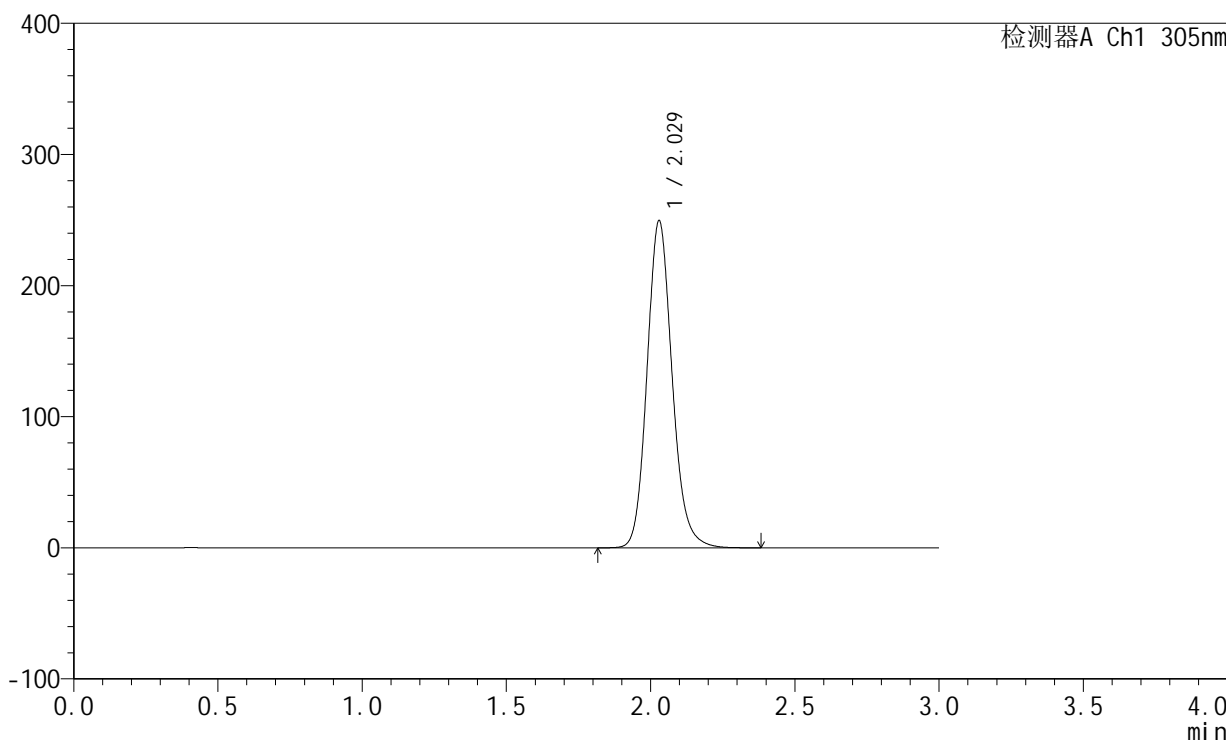
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-454-2 - zzp-z6-2024041721p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-8h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 00:07:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:55:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.029	1506981	100.000	249551	2701	1.143	--
总计		1506981	100.000	249551			



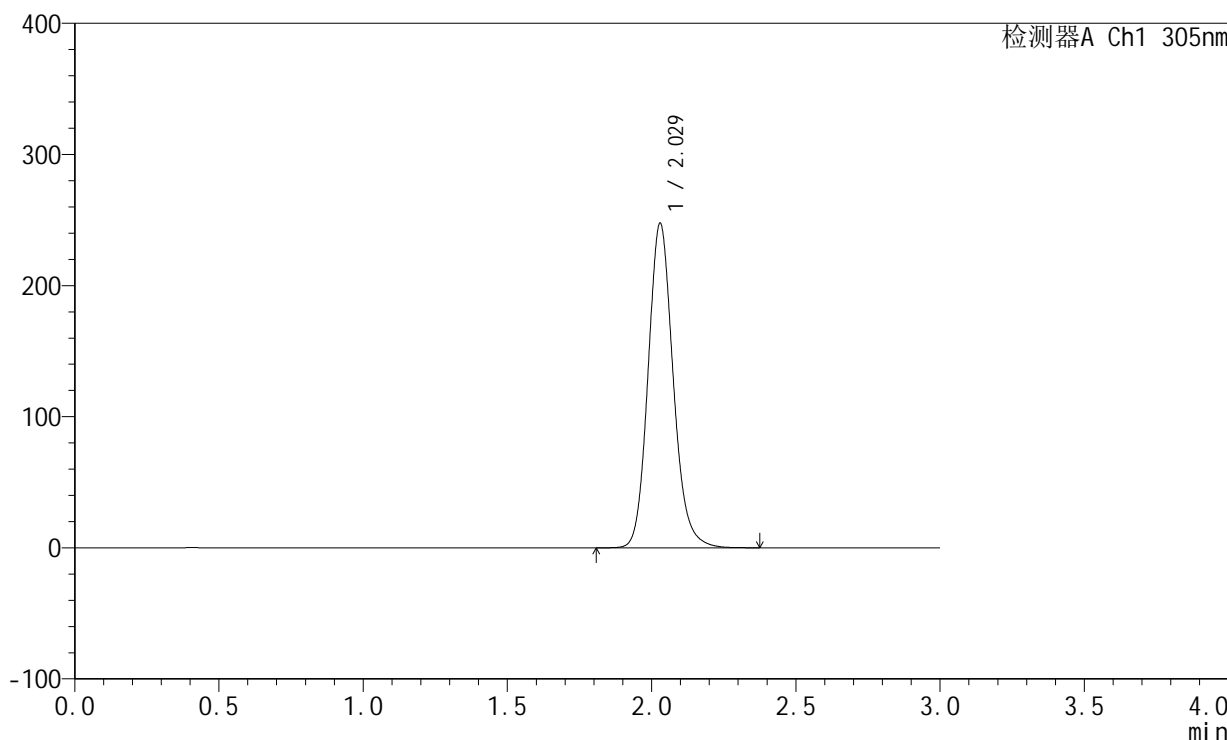
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-455-2 - zzp-z6-2024041721p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-8h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 00:10:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:55:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.029	1494845	100.000	247585	2703	1.144	--
总计		1494845	100.000	247585			



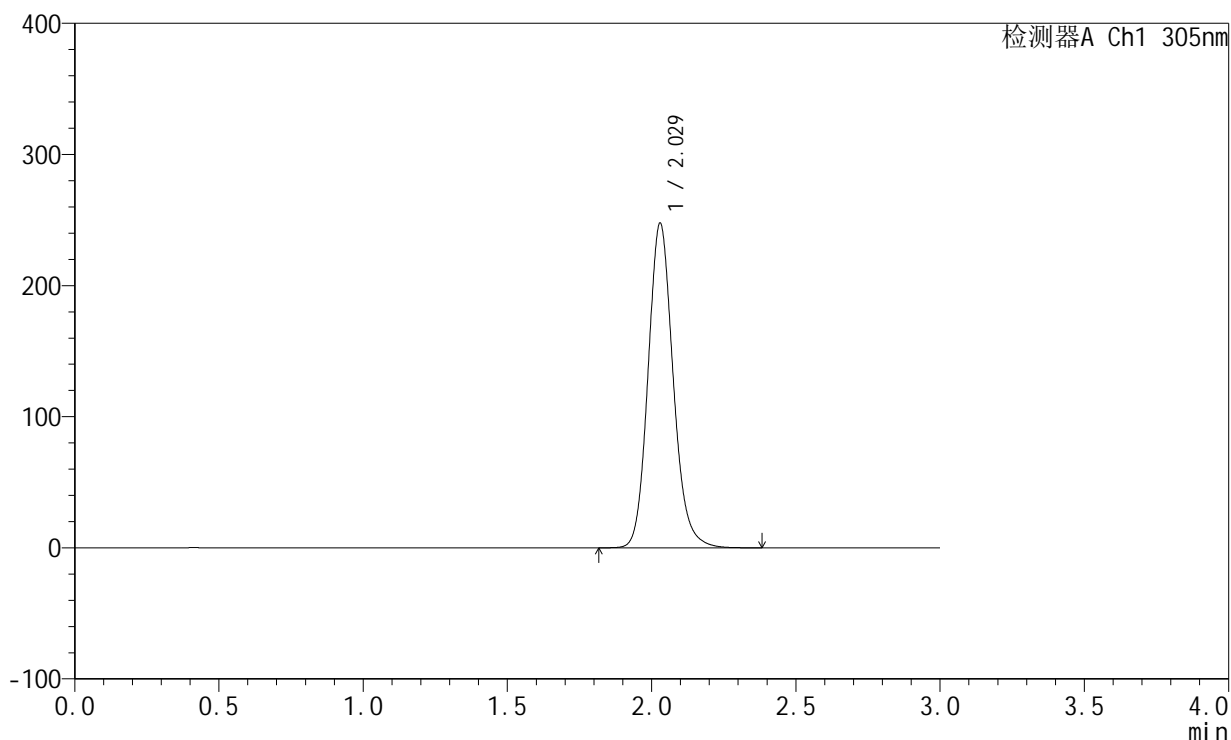
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-456-2 - zzp-z6-2024041721p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-8h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 00:14:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:55:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.029	1495390	100.000	247653	2703	1.143	--
总计		1495390	100.000	247653			



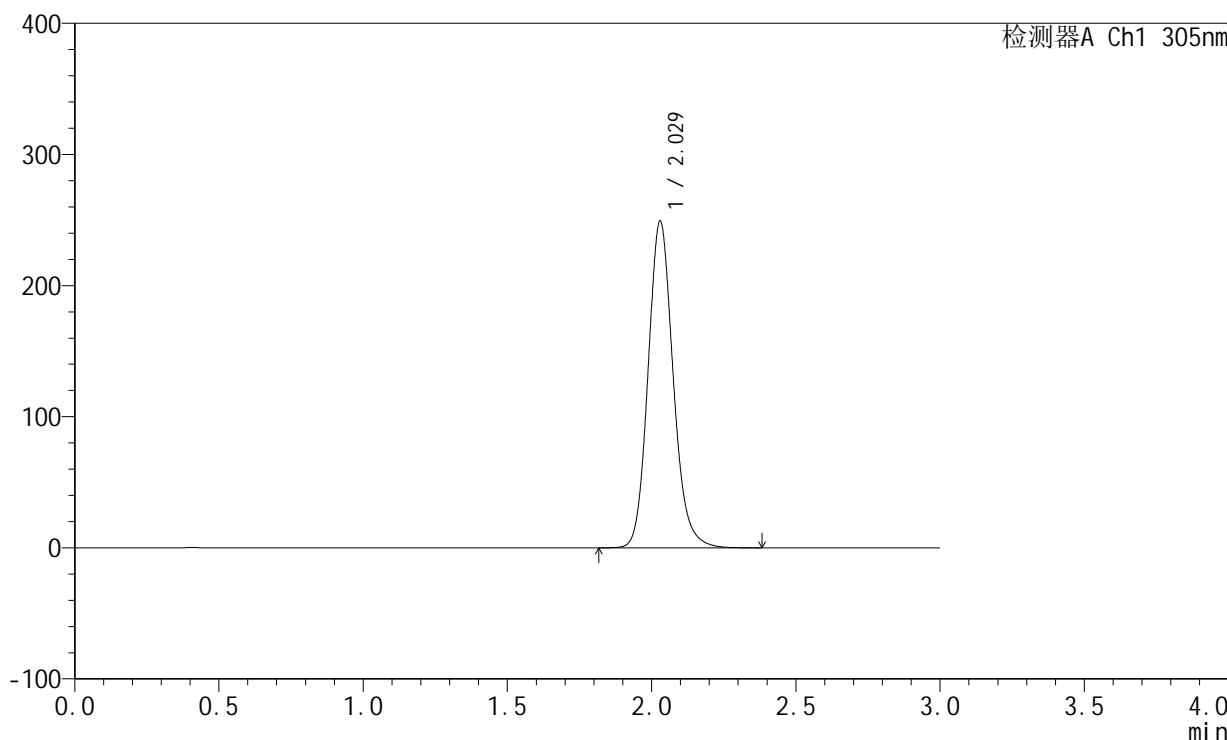
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-457-2 - zzp-z6-2024041721p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-8h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 00:17:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:55:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.029	1504960	100.000	249231	2700	1.143	--
总计		1504960	100.000	249231			



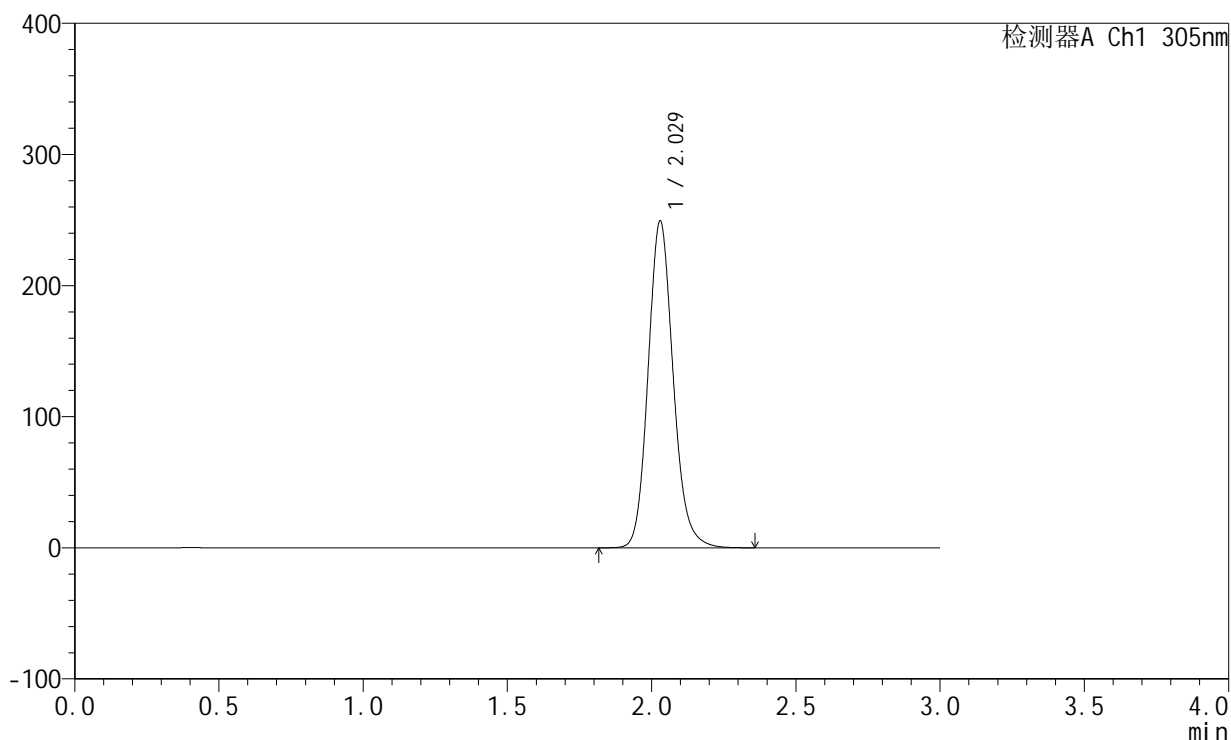
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-458-2 - zzp-z6-2024041721p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-8h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 00:21:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:55:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.029	1505088	100.000	249276	2701	1.143	--
总计		1505088	100.000	249276			



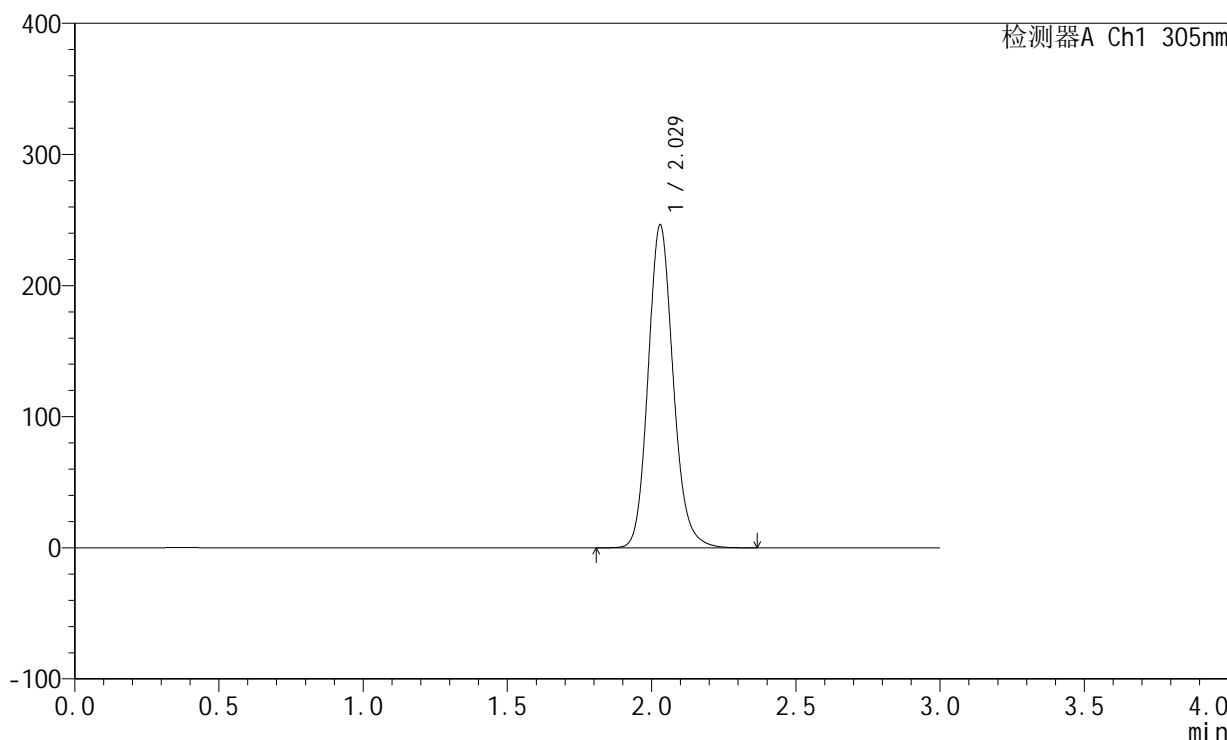
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-459-2 - zzp-z6-2024041721p-shuijz-lf50z-80mg-rd-8h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 00:24:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:55:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.029	1487440	100.000	246407	2701	1.142	--
总计		1487440	100.000	246407			



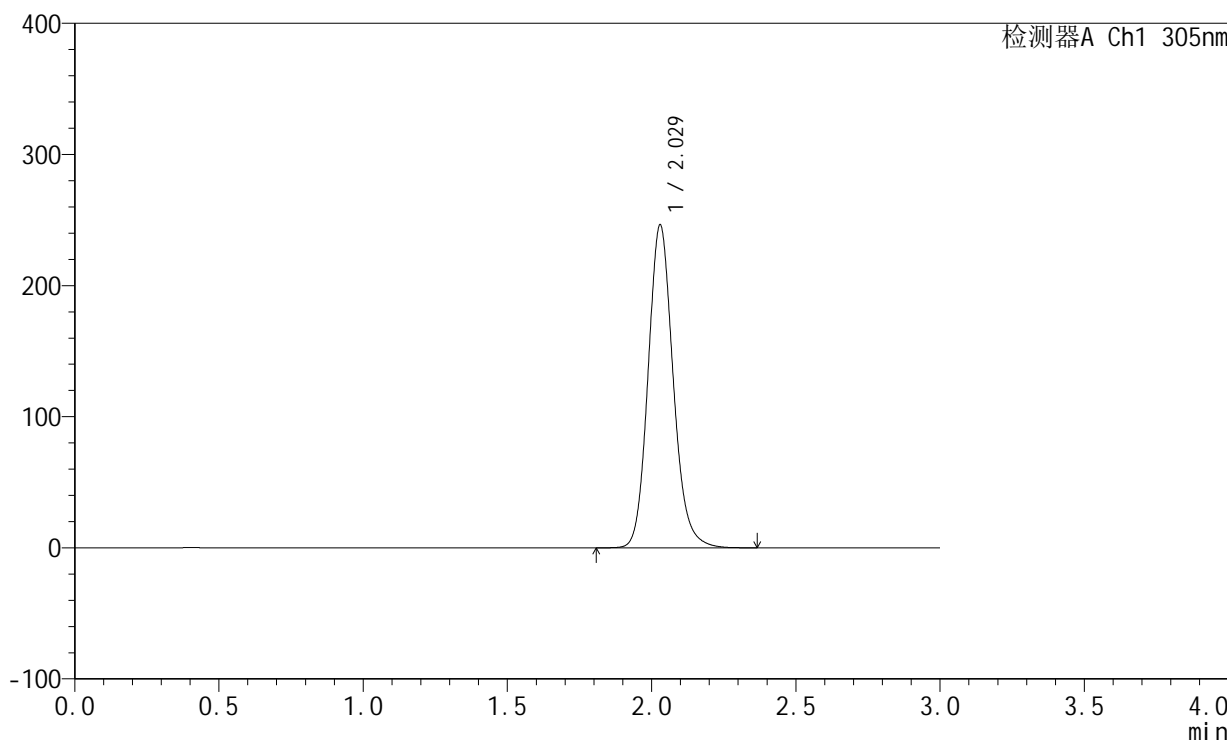
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-460-2 - zzp-z6-2024041721p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-8h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 00:27:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:55:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.029	1487009	100.000	246283	2700	1.142	--
总计		1487009	100.000	246283			



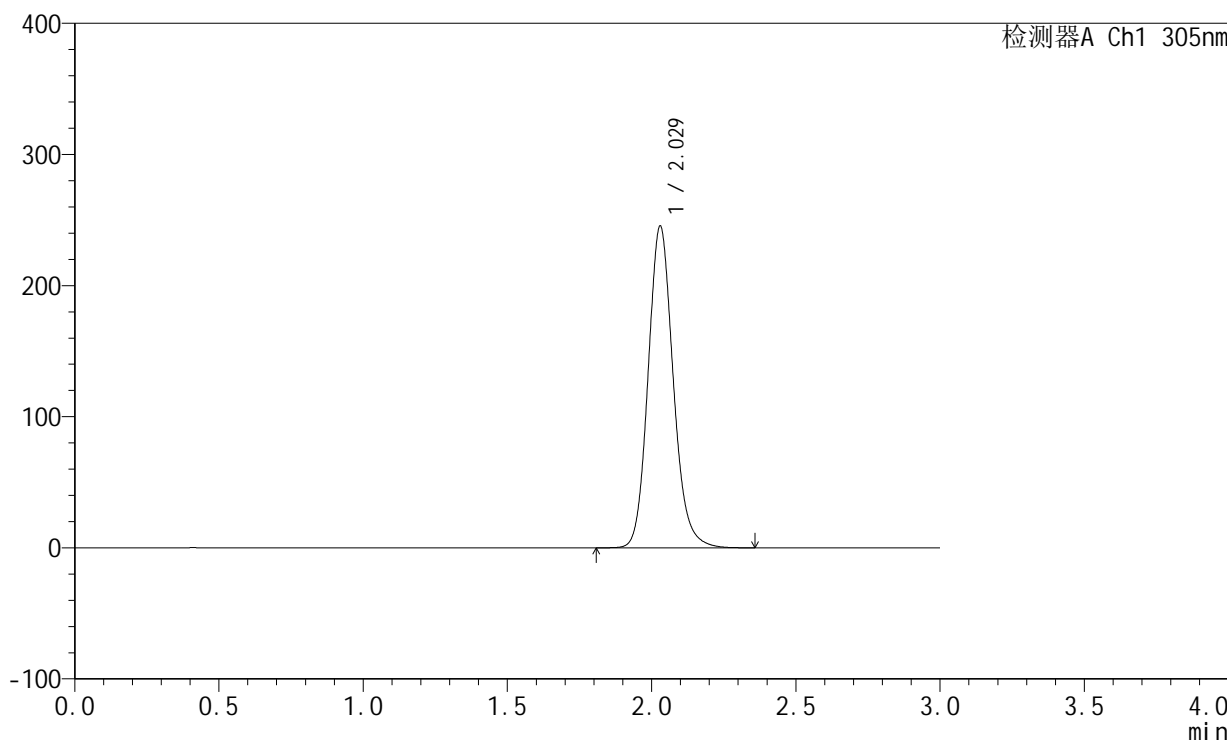
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-461-2 - zzp-z6-2024041721p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-8h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 00:31:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:55:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.029	1481499	100.000	245457	2701	1.142	--
总计		1481499	100.000	245457			



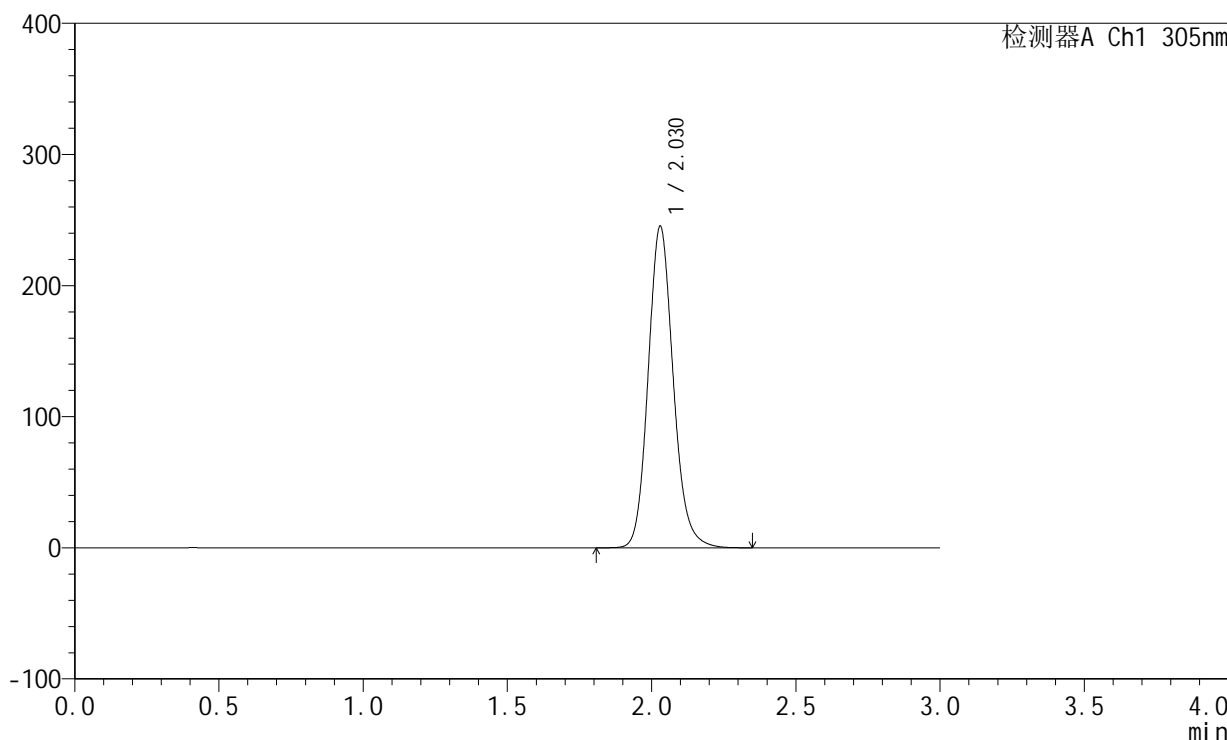
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-462-2 - zzp-z6-2024041721p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-8h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 00:34:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:55:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	1481614	100.000	245352	2698	1.141	--
总计		1481614	100.000	245352			



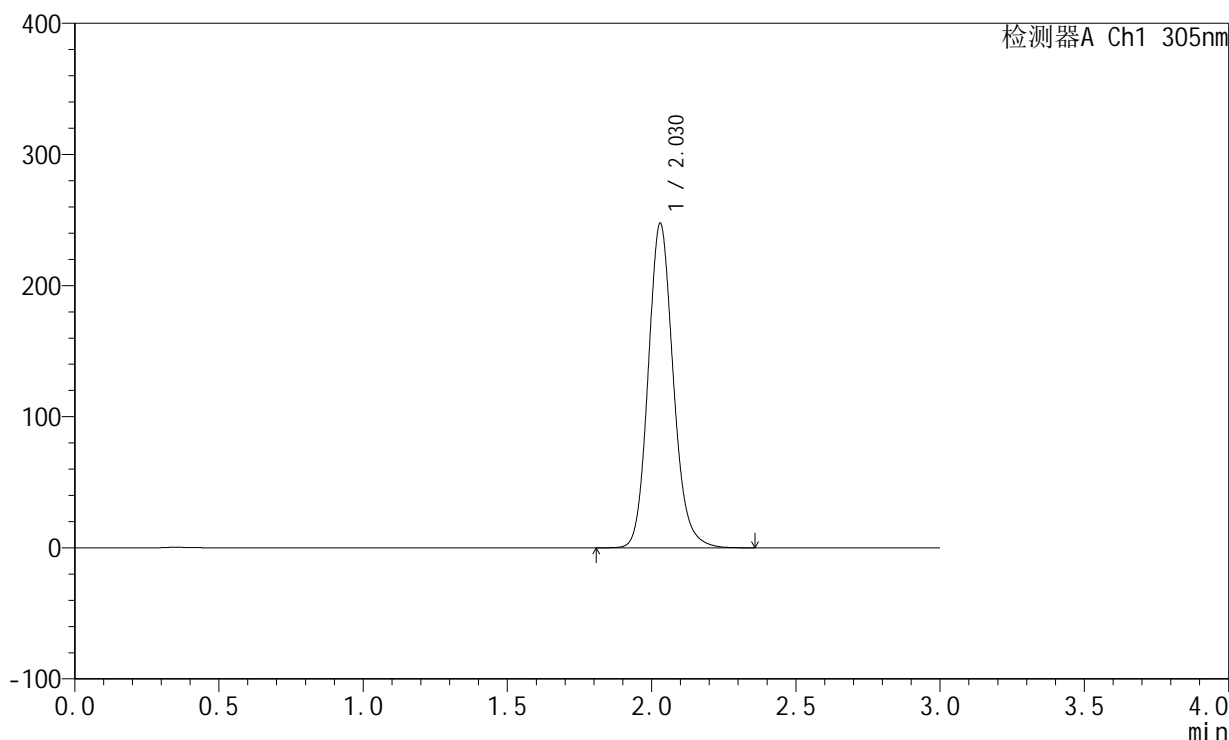
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-463-2 - zzp-z6-2024041721p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-8h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 00:38:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:55:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	1494866	100.000	247576	2699	1.141	--
总计		1494866	100.000	247576			



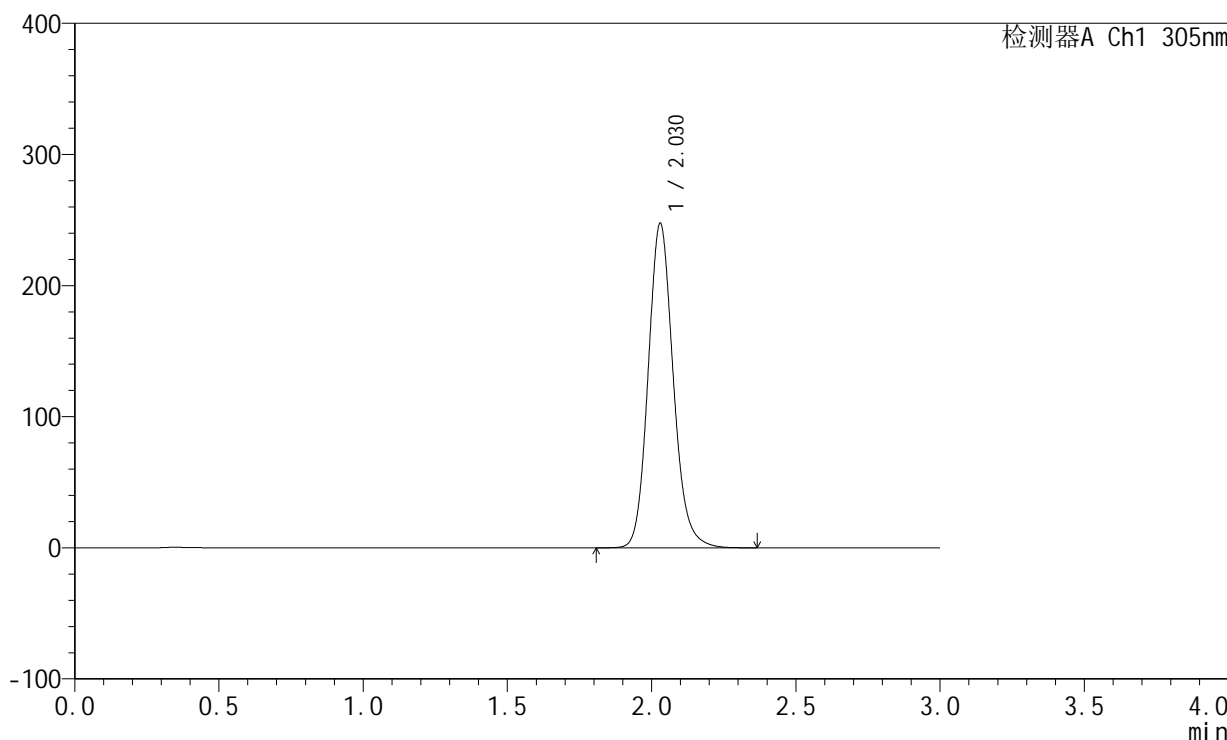
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-464-2 - zzp-z6-2024041721p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-8h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 00:41:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:55:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	1494930	100.000	247566	2699	1.141	--
总计		1494930	100.000	247566			



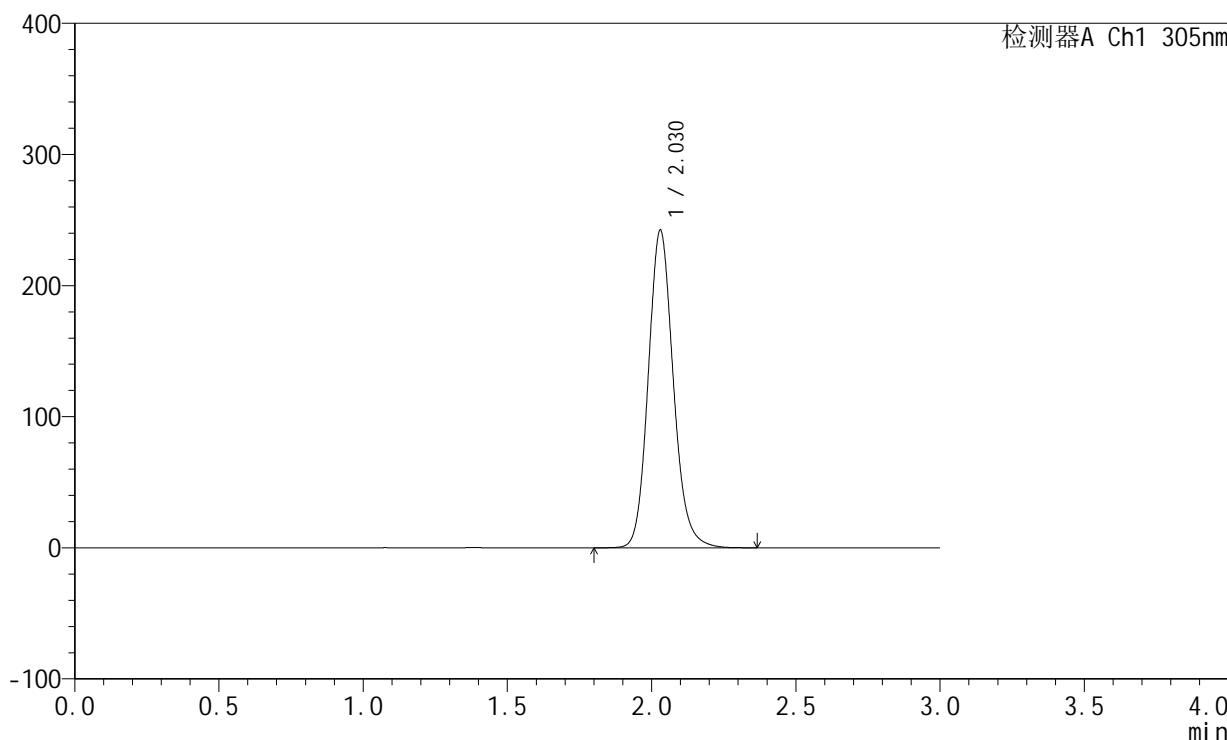
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-465-2 - zzp-z6-2024041721p-shuijz-lf50z-80mg-rd-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 00:45:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:55:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	1462221	100.000	242320	2703	1.139	--
总计		1462221	100.000	242320			



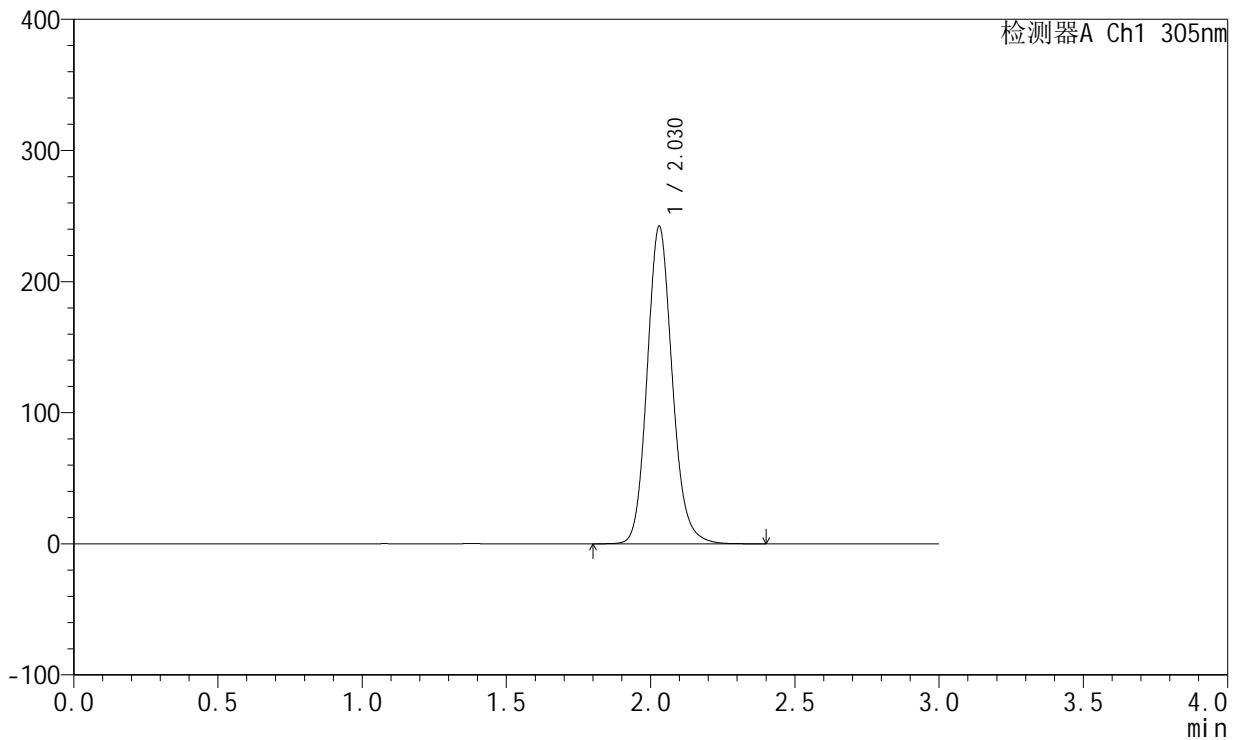
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-466-2 - zzp-z6-2024041721p-shuijz-lf50z-80mg-rd-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 00:48:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:55:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	1462144	100.000	242255	2701	1.138	--
总计		1462144	100.000	242255			



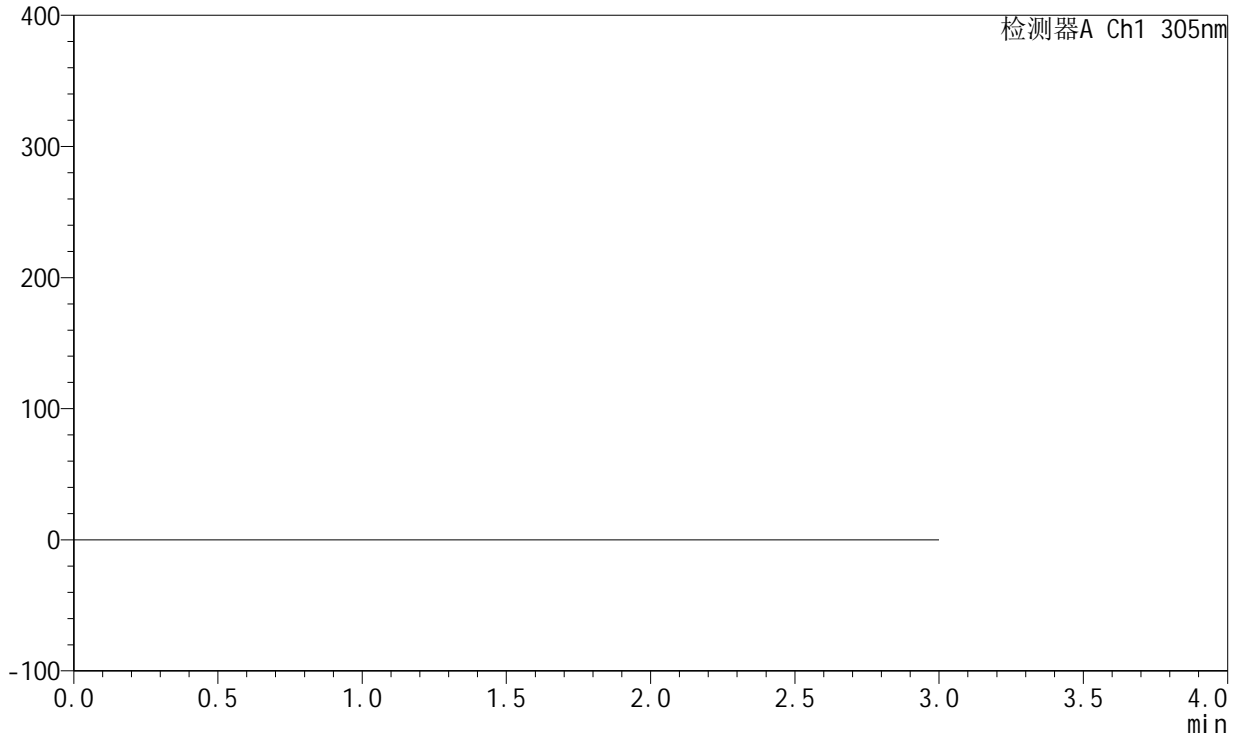
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-467-2 - zzp-z6-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rd-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 00:51:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:56:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



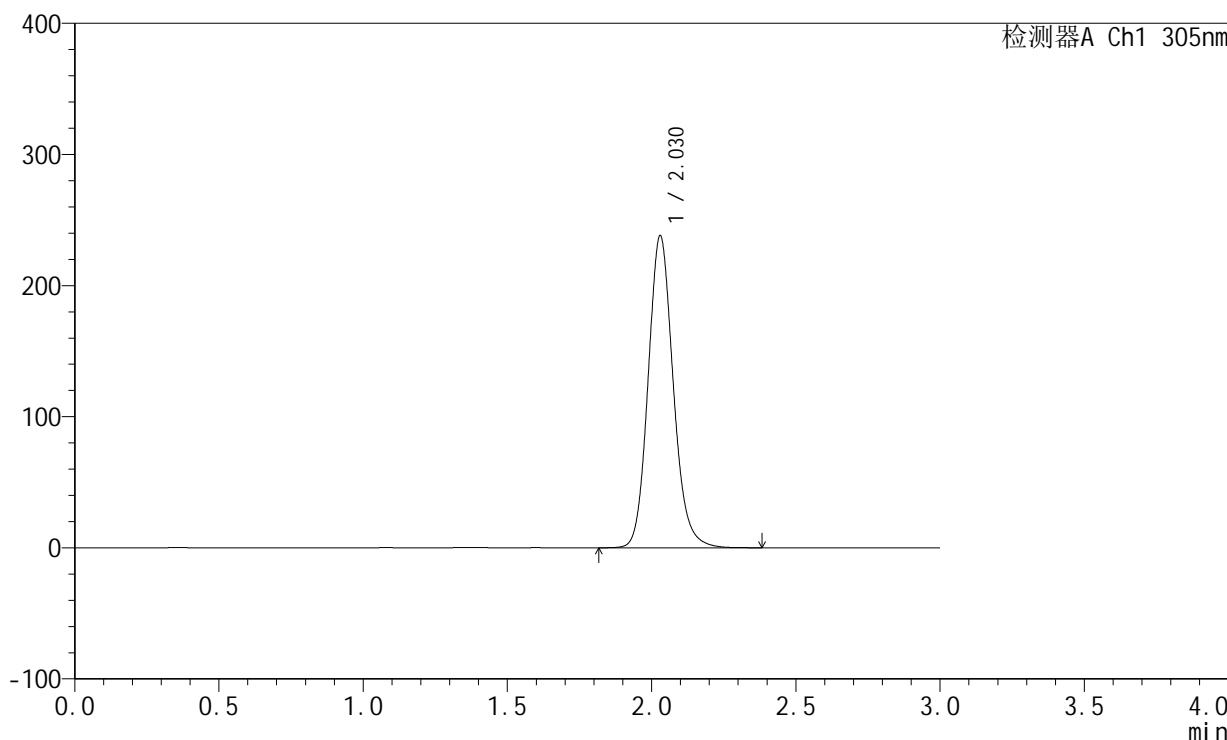
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-468-2 - zzp-z6-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rd-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 00:55:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:56:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	1437000	100.000	238085	2700	1.138	--
总计		1437000	100.000	238085			



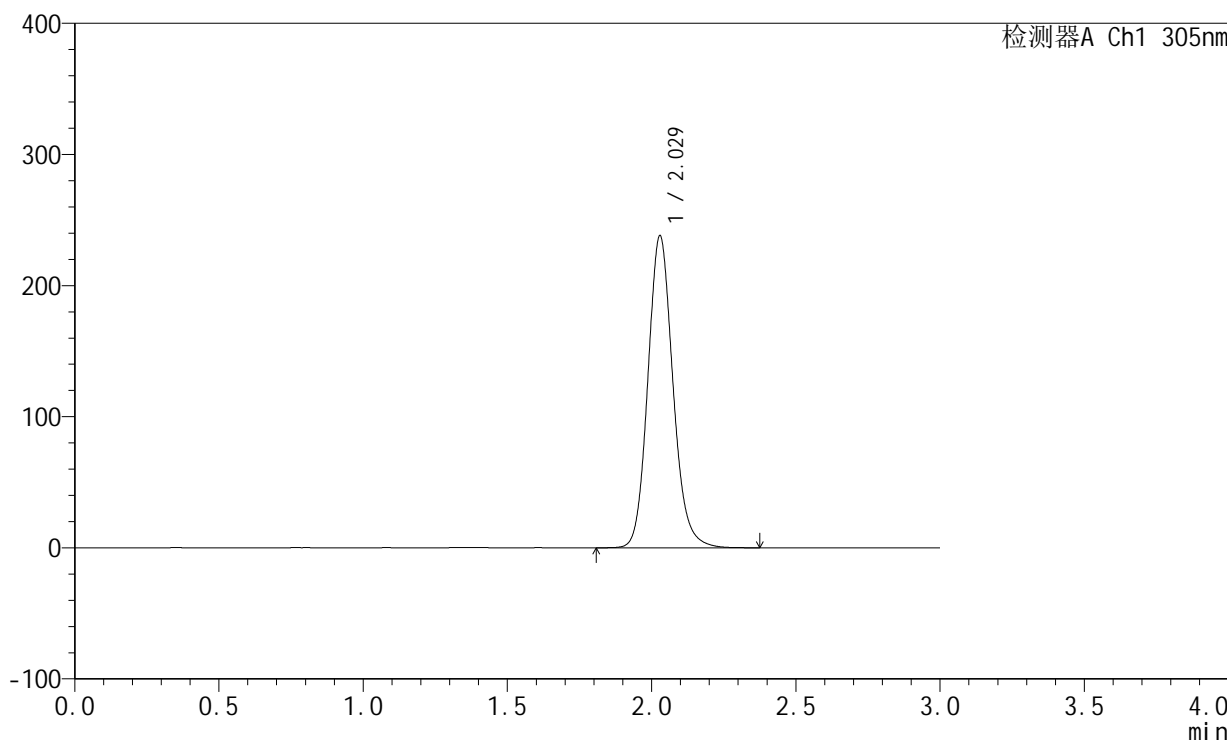
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-469-2 - zzp-z6-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rd-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 00:58:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:56:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.029	1436820	100.000	237909	2700	1.137	--
总计		1436820	100.000	237909			



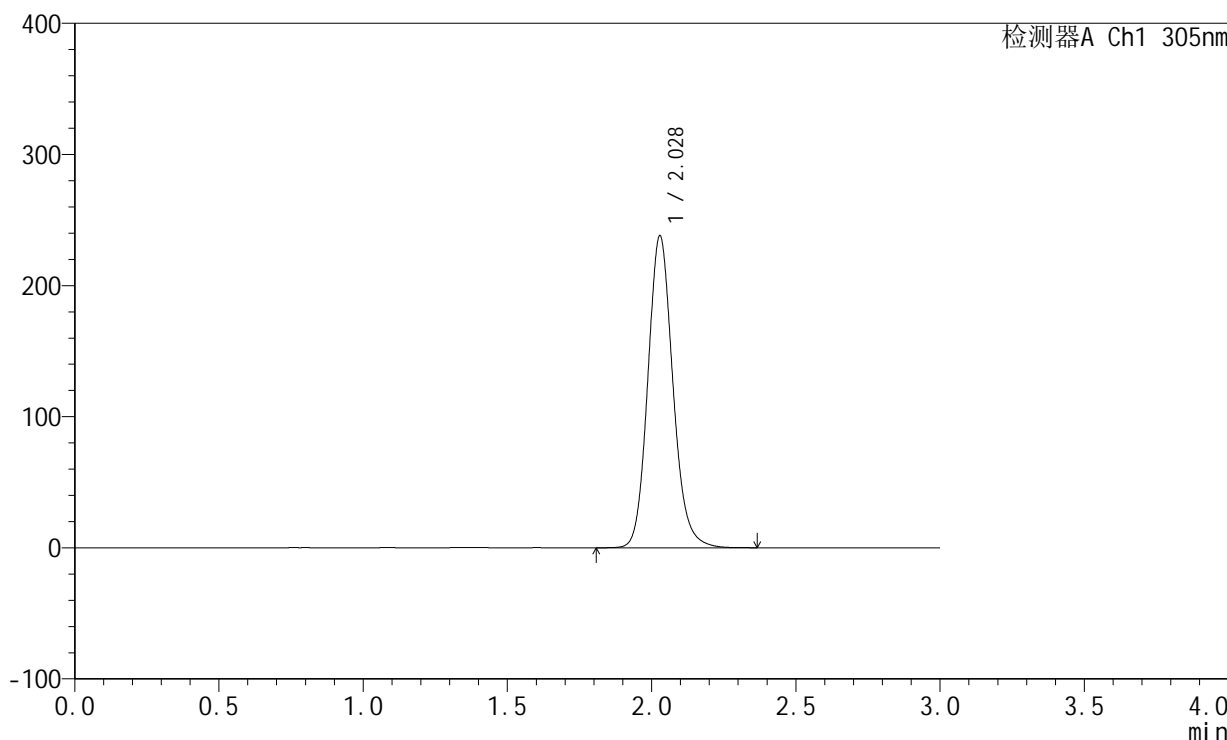
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-470-2 - zzp-z6-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rd-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:02:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:56:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.028	1435869	100.000	237854	2701	1.137	--
总计		1435869	100.000	237854			



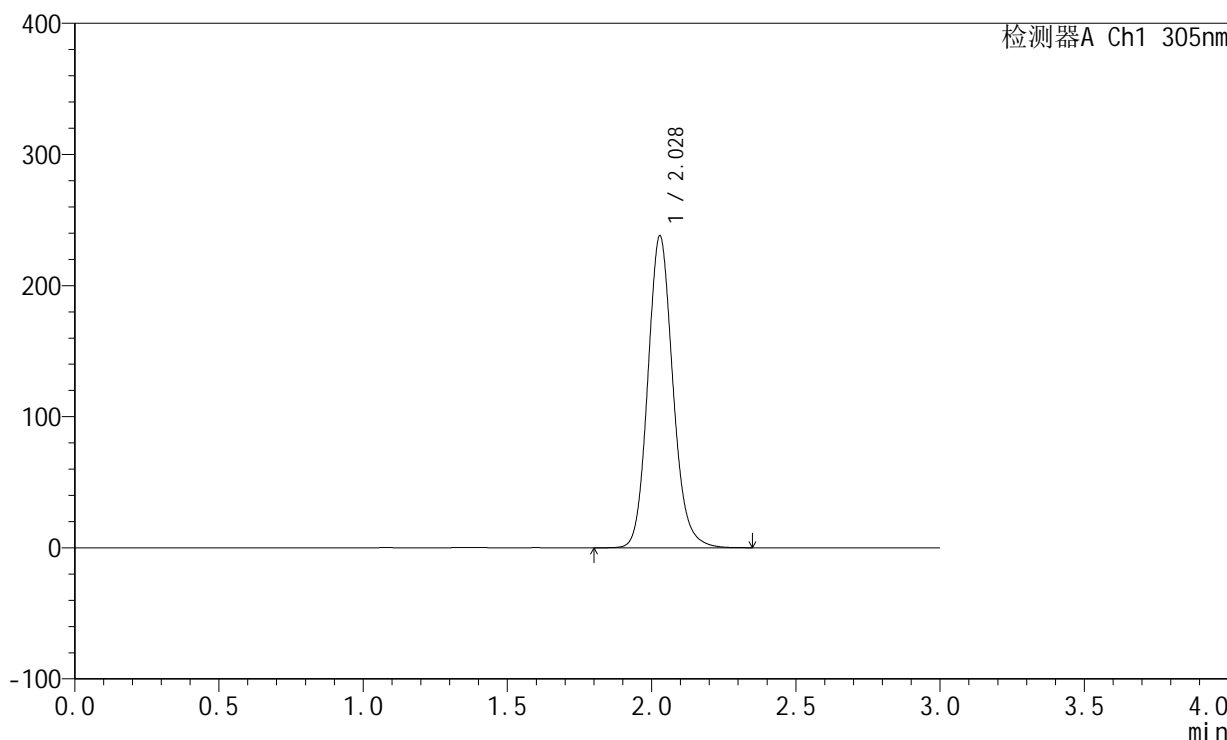
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-471-2 - zzp-z6-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rd-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:05:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:56:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.028	1435904	100.000	237820	2701	1.137	--
总计		1435904	100.000	237820			



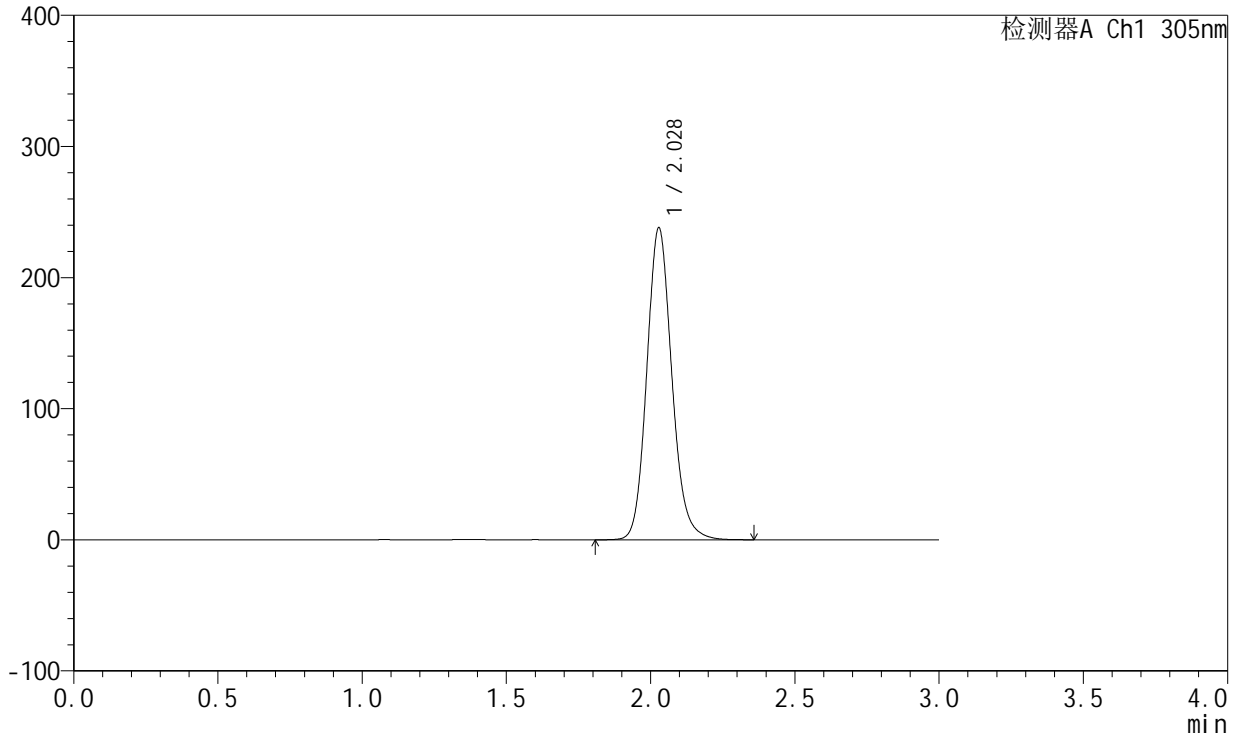
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-472-2 - zzp-z6-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rd-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:08:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:56:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.028	1435696	100.000	237769	2700	1.137	--
总计		1435696	100.000	237769			



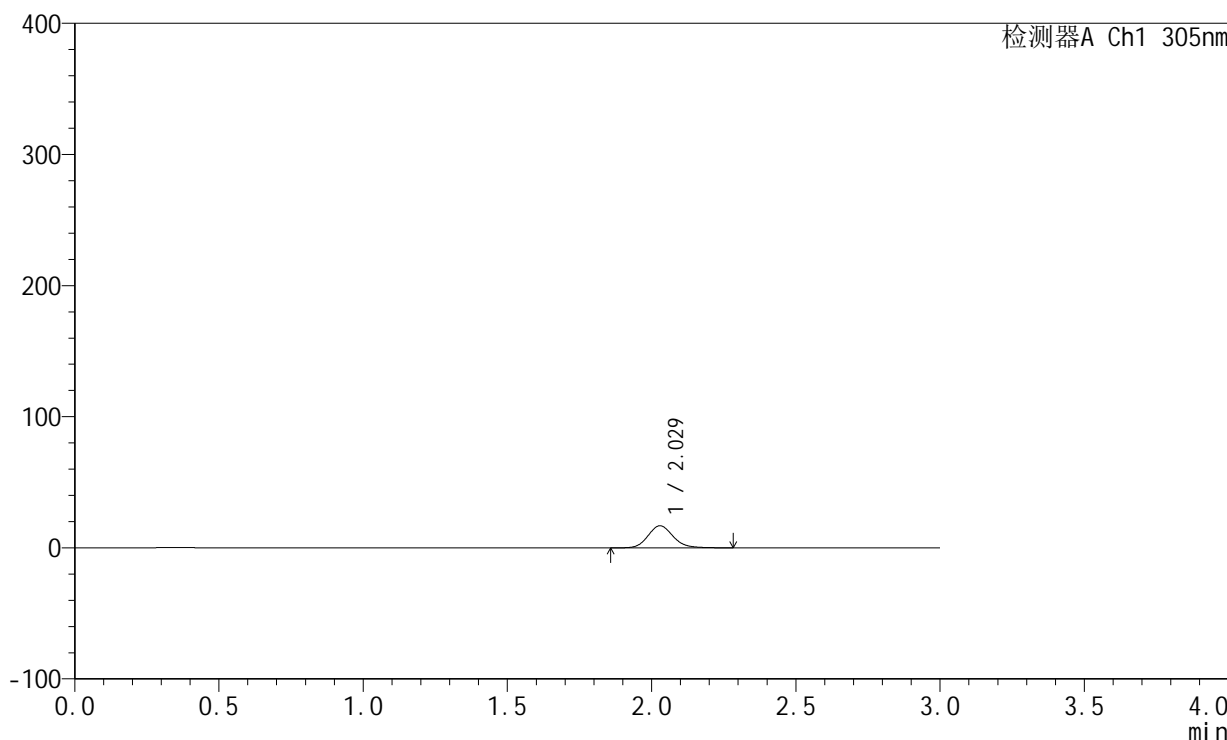
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-473-2 - zzp-z6-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-0.5h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:12:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:56:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.029	101232	100.000	16844	2707	1.136	--
总计		101232	100.000	16844			



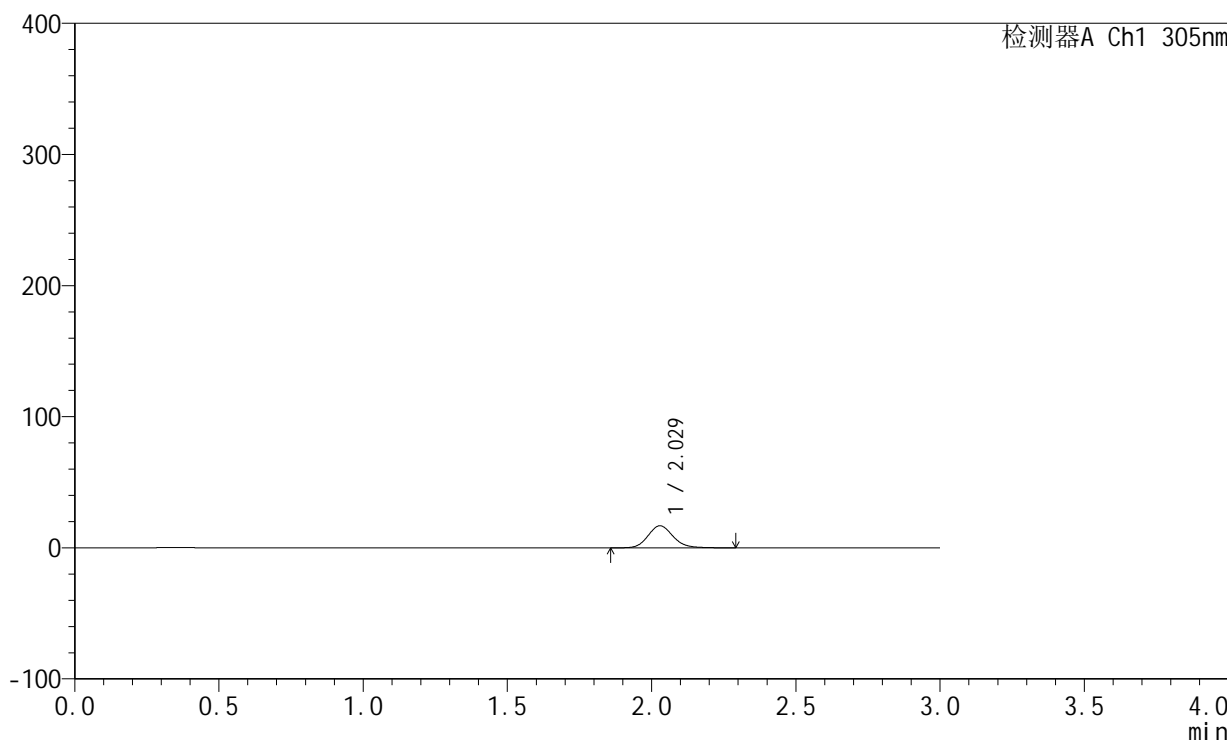
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-474-2 - zzp-z6-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-0.5h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:15:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:56:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.029	101502	100.000	16854	2709	1.133	--
总计		101502	100.000	16854			

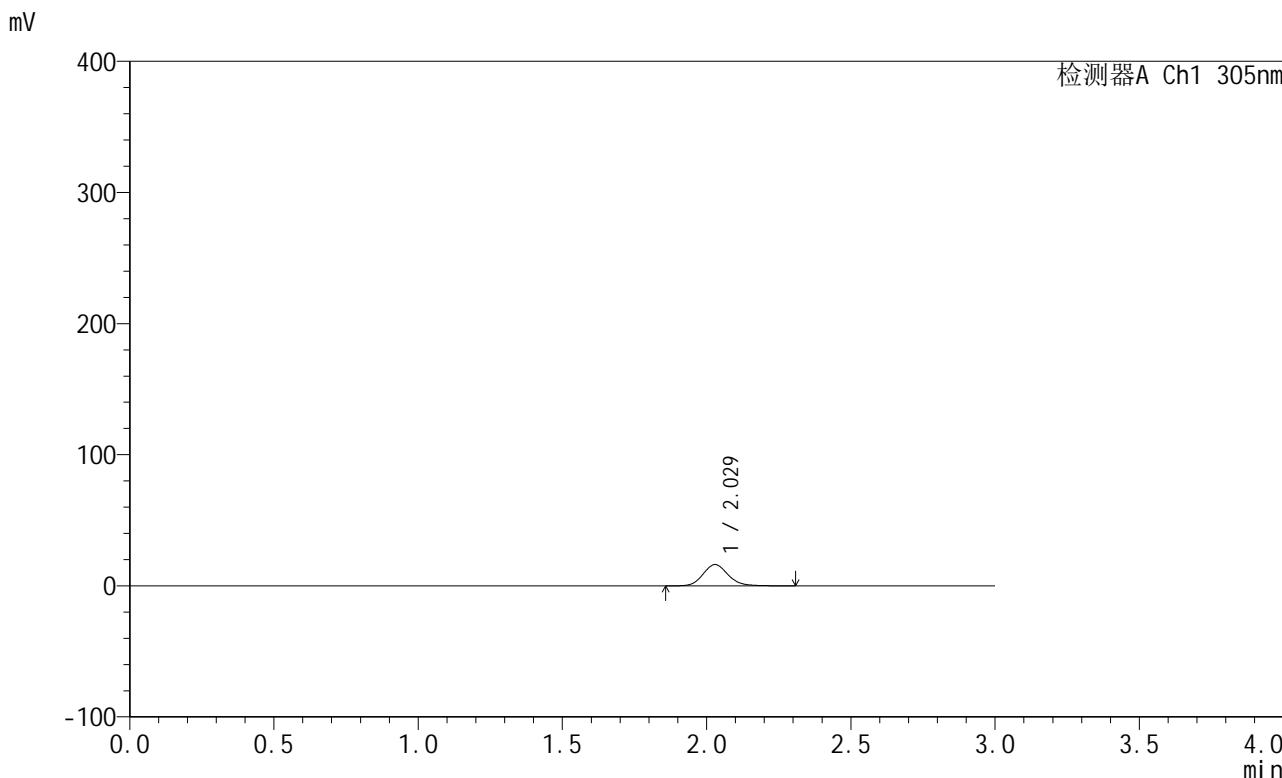


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-475-2 - zzp-z6-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-0.5h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:18:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:56:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.029	97754	100.000	16227	2706	1.139	--
总计		97754	100.000	16227			



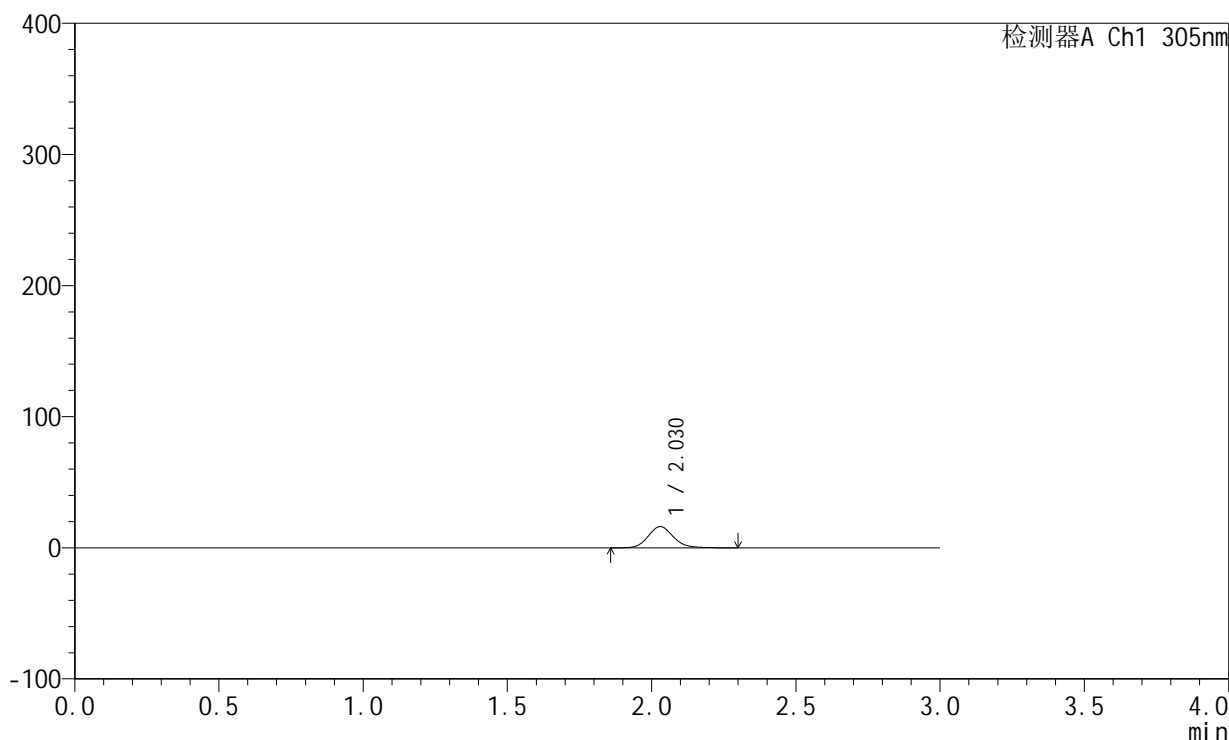
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-476-2 - zzp-z6-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-0.5h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:22:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:56:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	97980	100.000	16236	2706	1.138	--
总计		97980	100.000	16236			



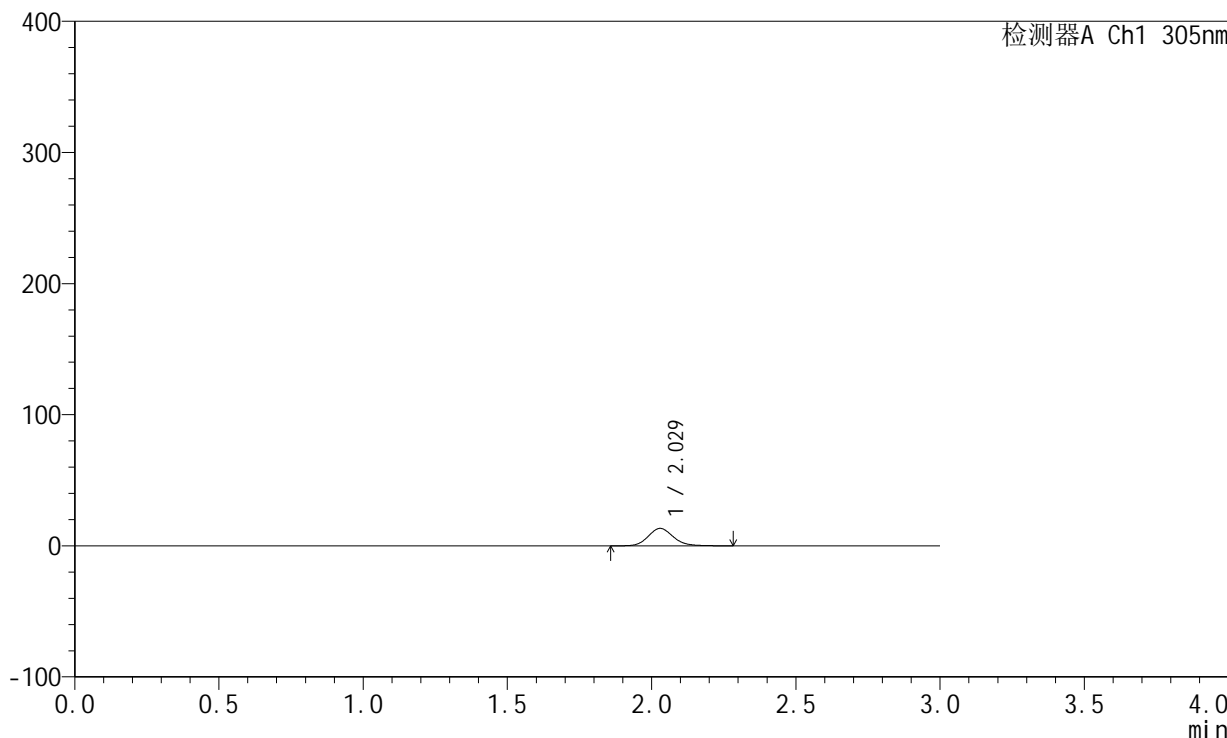
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-477-2 - zzp-z6-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-0.5h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:25:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:56:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.029	79896	100.000	13298	2712	1.136	--
总计		79896	100.000	13298			



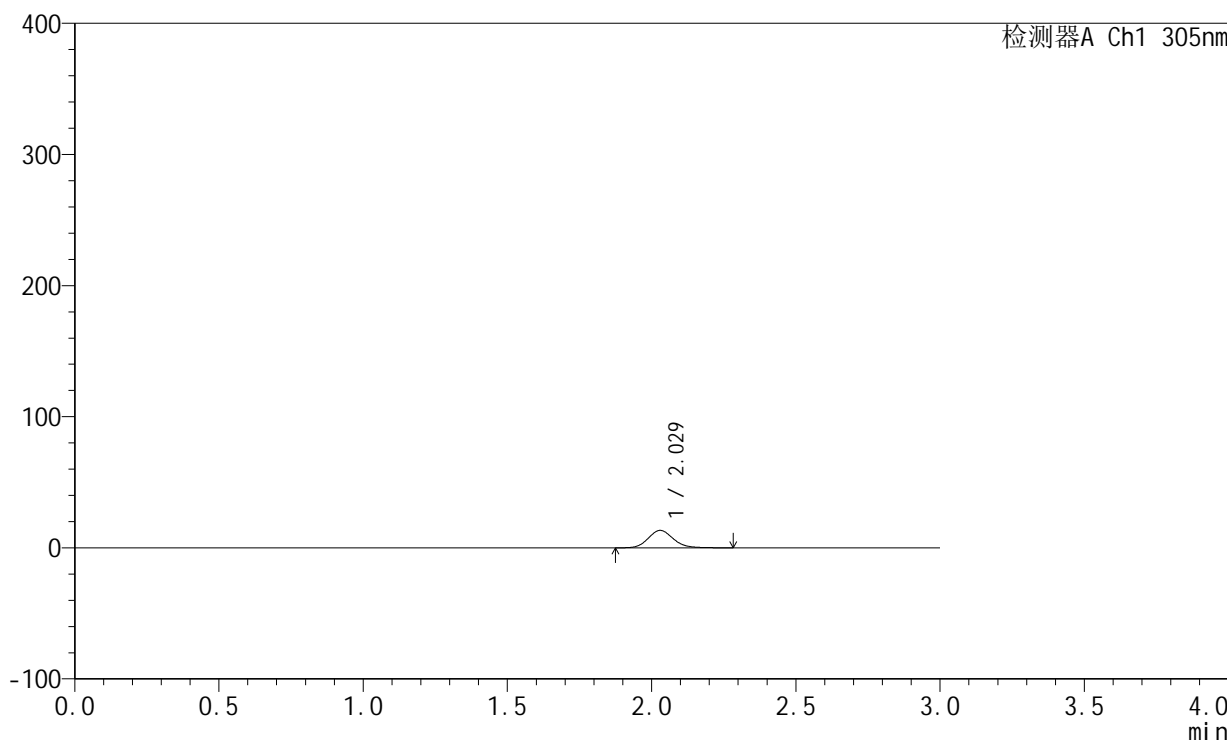
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-478-2 - zzp-z6-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-0.5h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:29:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:56:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.029	79977	100.000	13297	2700	1.134	--
总计		79977	100.000	13297			



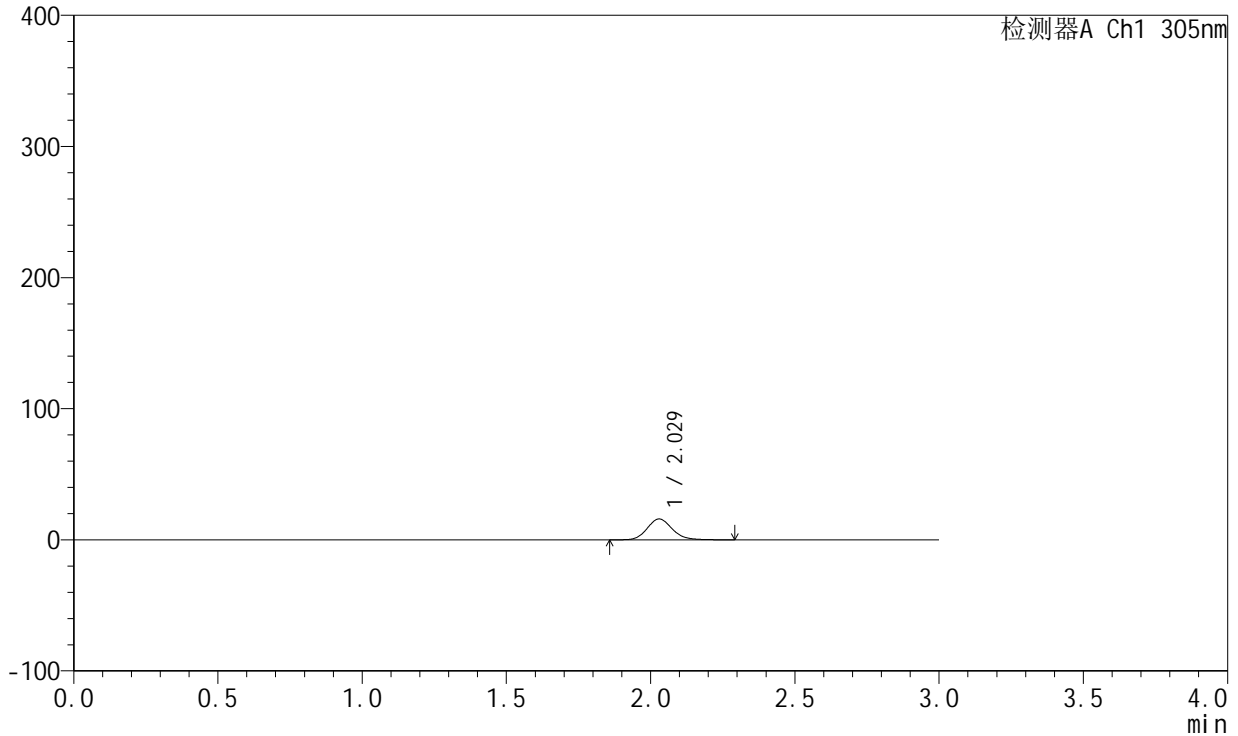
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-479-2 - zzp-z6-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-0.5h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:32:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:56:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.029	95994	100.000	15956	2713	1.136	--
总计		95994	100.000	15956			

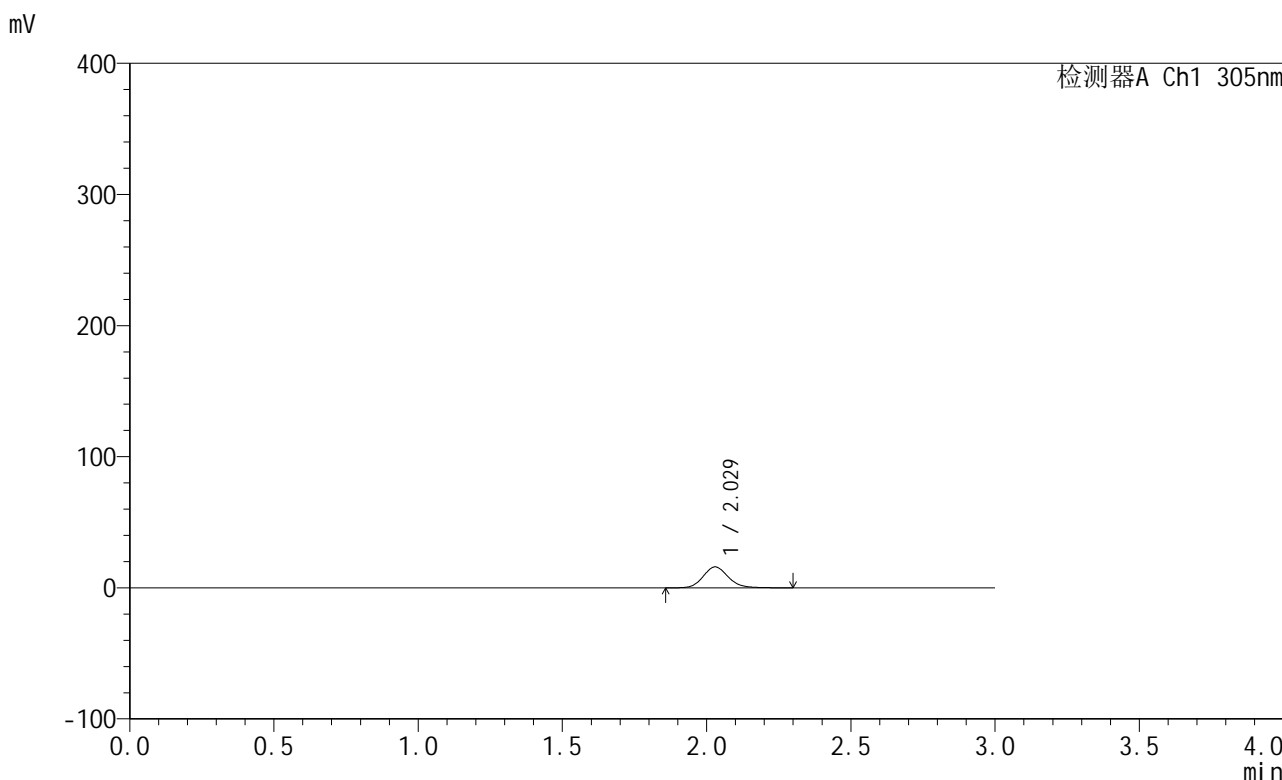


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-480-2 - zzp-z6-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-0.5h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:35:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:56:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.029	95980	100.000	15959	2706	1.136	--
总计		95980	100.000	15959			



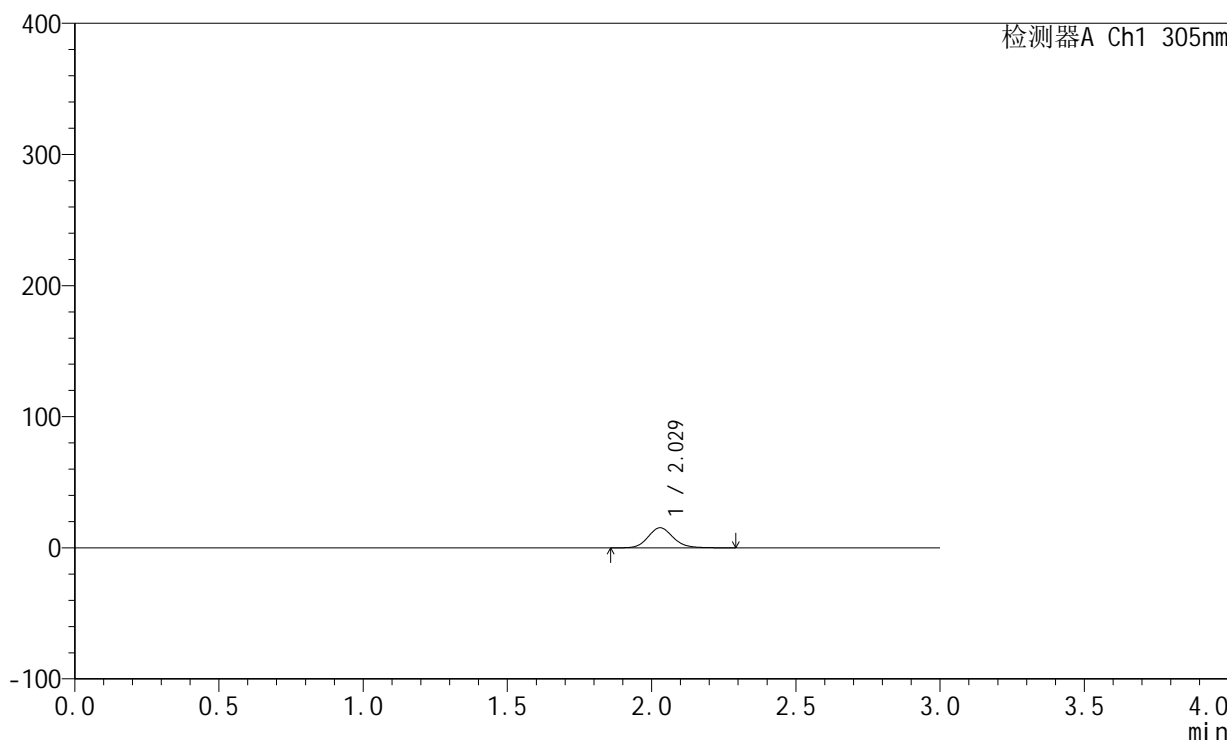
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-481-2 - zzp-z6-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-0.5h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:39:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:56:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.029	92073	100.000	15294	2711	1.135	--
总计		92073	100.000	15294			

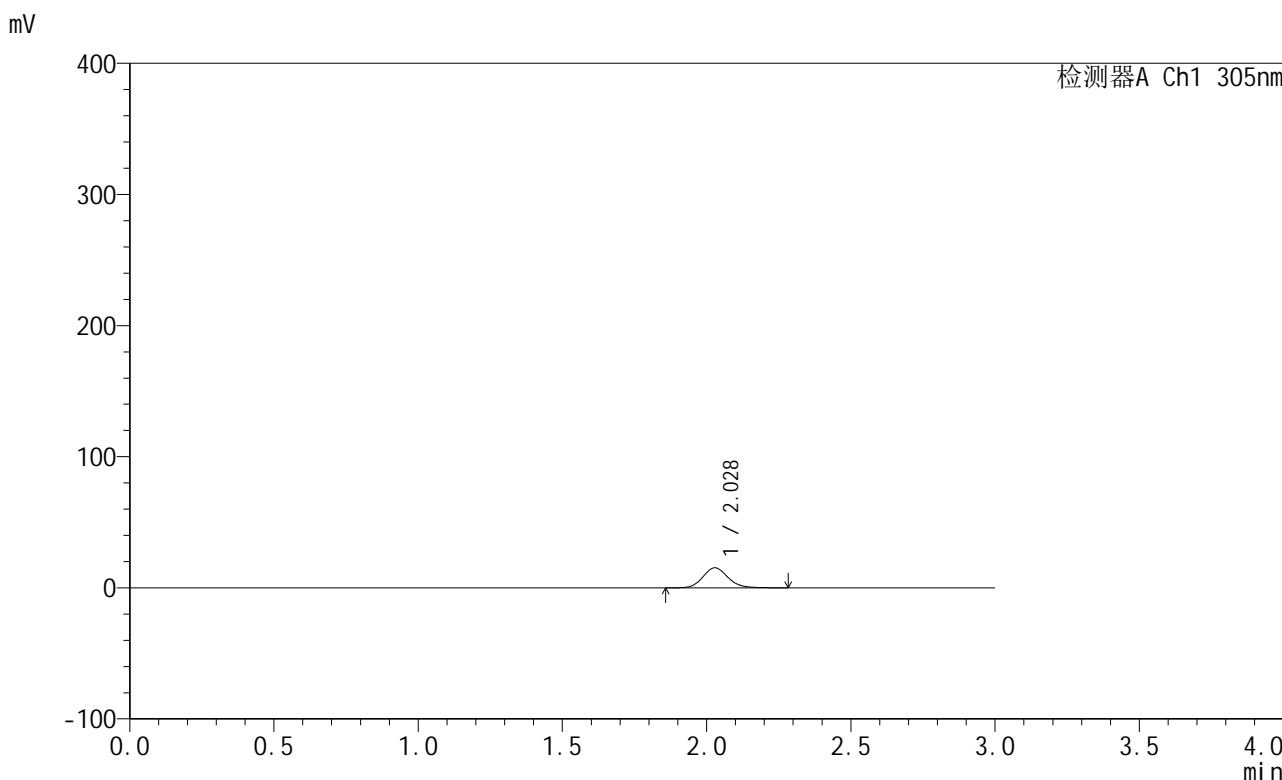


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-482-2 - zzp-z6-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-0.5h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:42:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:56:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.028	91838	100.000	15284	2713	1.129	--
总计		91838	100.000	15284			



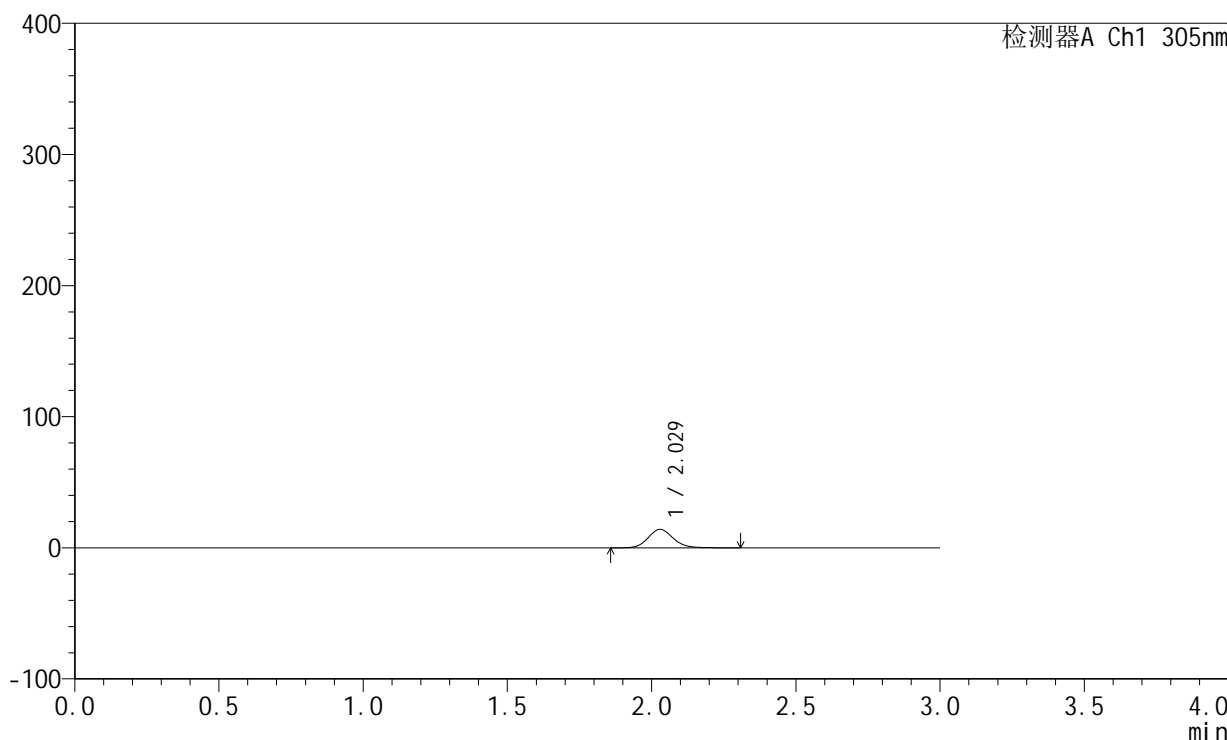
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-483-2 - zzp-z6-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-0.5h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:45:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:56:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.029	85106	100.000	14115	2702	1.131	--
总计		85106	100.000	14115			



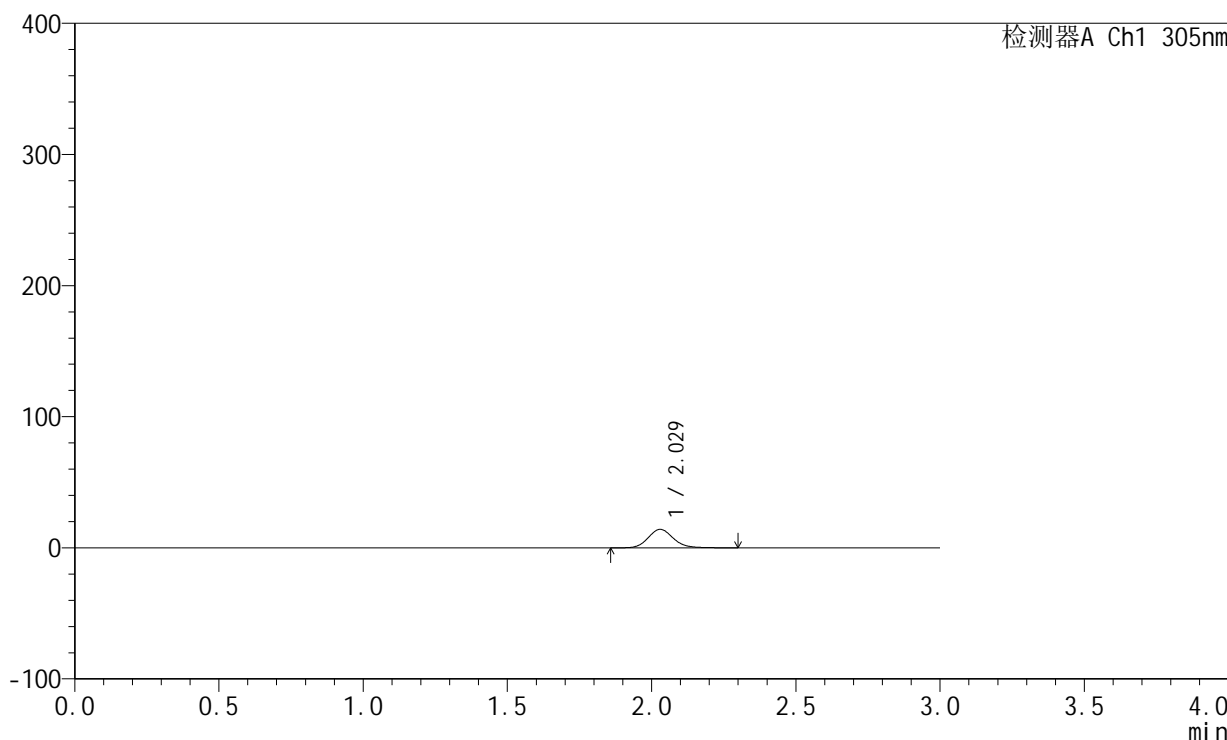
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-484-2 - zzp-z6-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-0.5h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:49:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:56:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.029	84975	100.000	14107	2718	1.132	--
总计		84975	100.000	14107			



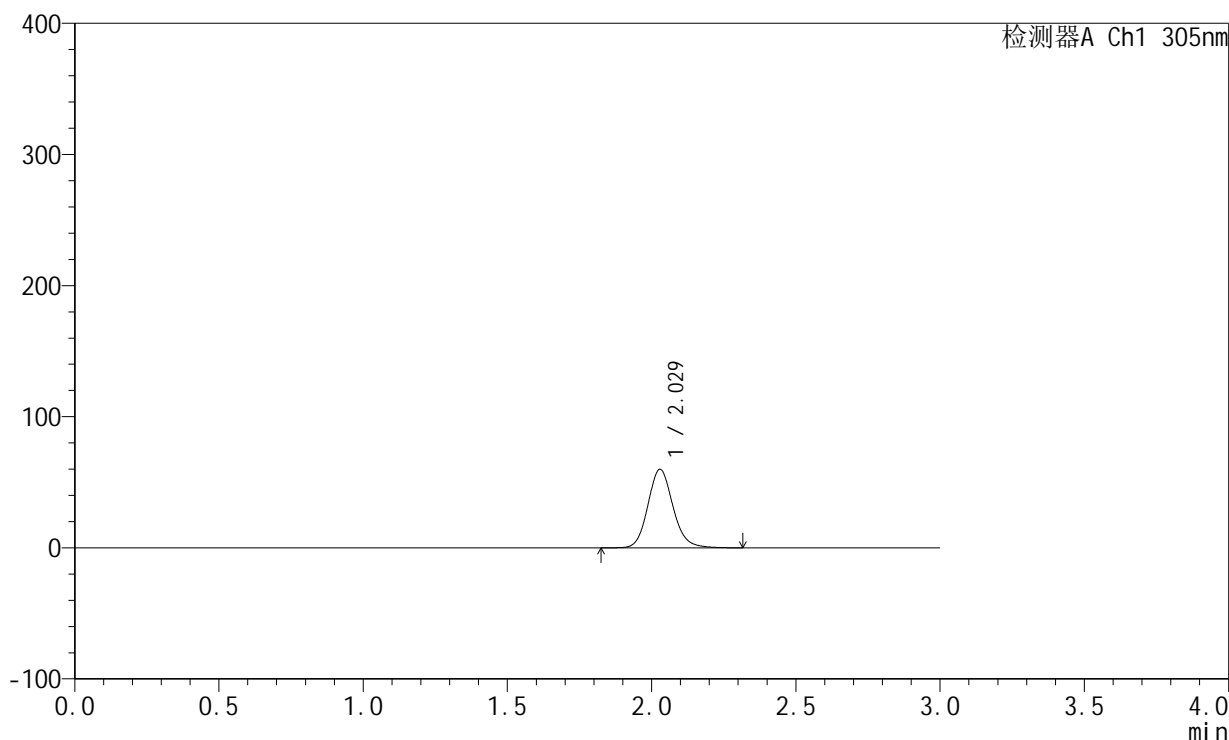
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-485-2 - zzp-z6-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-2h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:52:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:56:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.029	361395	100.000	59912	2702	1.135	--
总计		361395	100.000	59912			



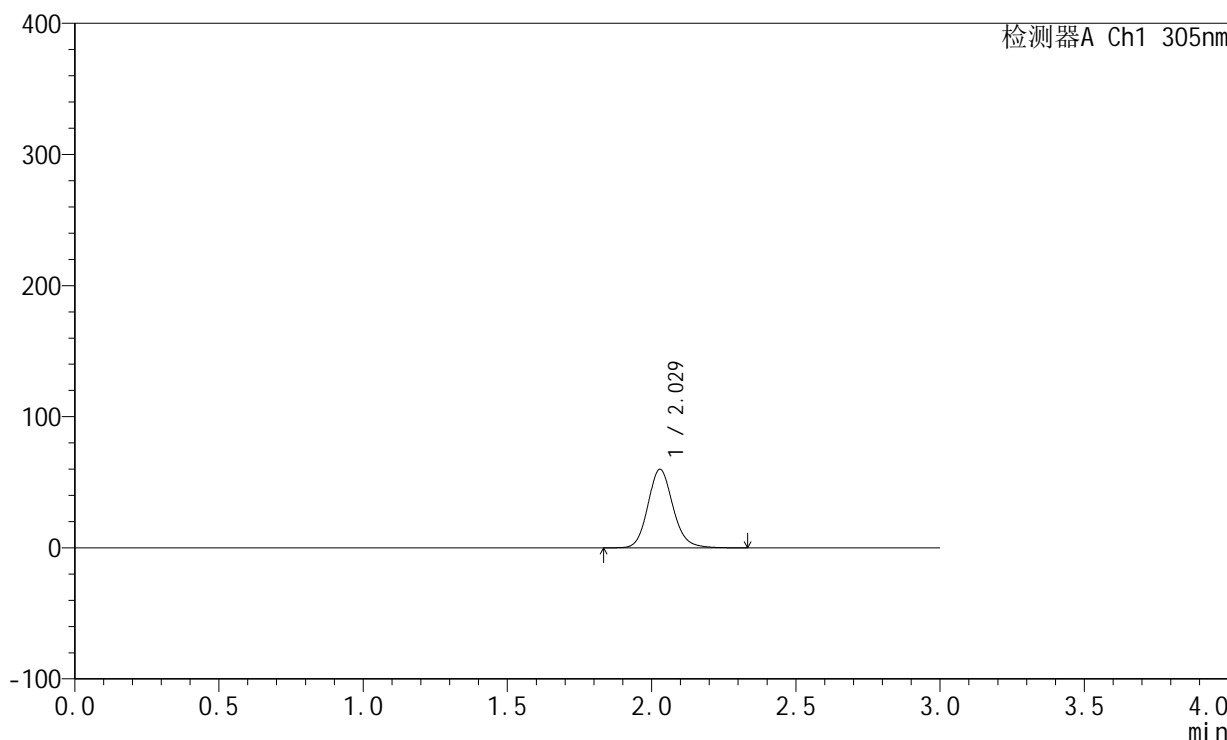
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-486-2 - zzp-z6-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-2h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:56:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:56:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.029	361190	100.000	59889	2703	1.135	--
总计		361190	100.000	59889			



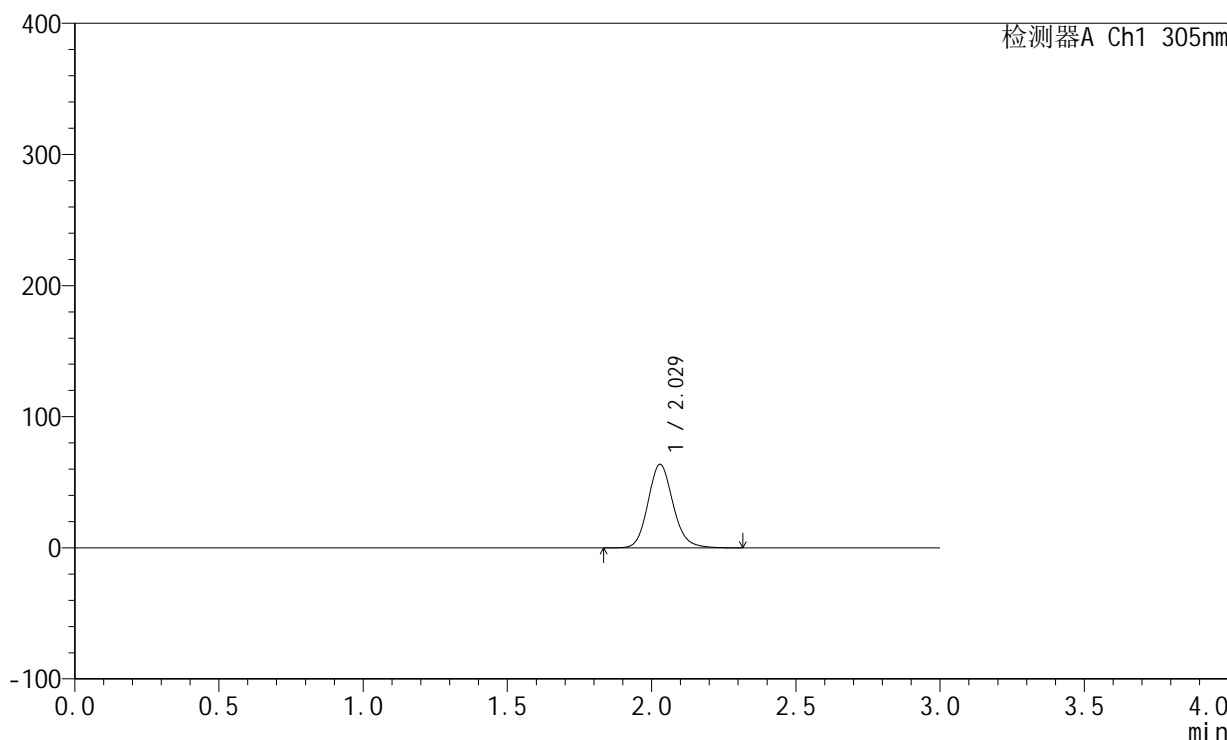
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-487-2 - zzp-z6-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-2h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:59:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:56:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.029	384002	100.000	63692	2702	1.135	--
总计		384002	100.000	63692			

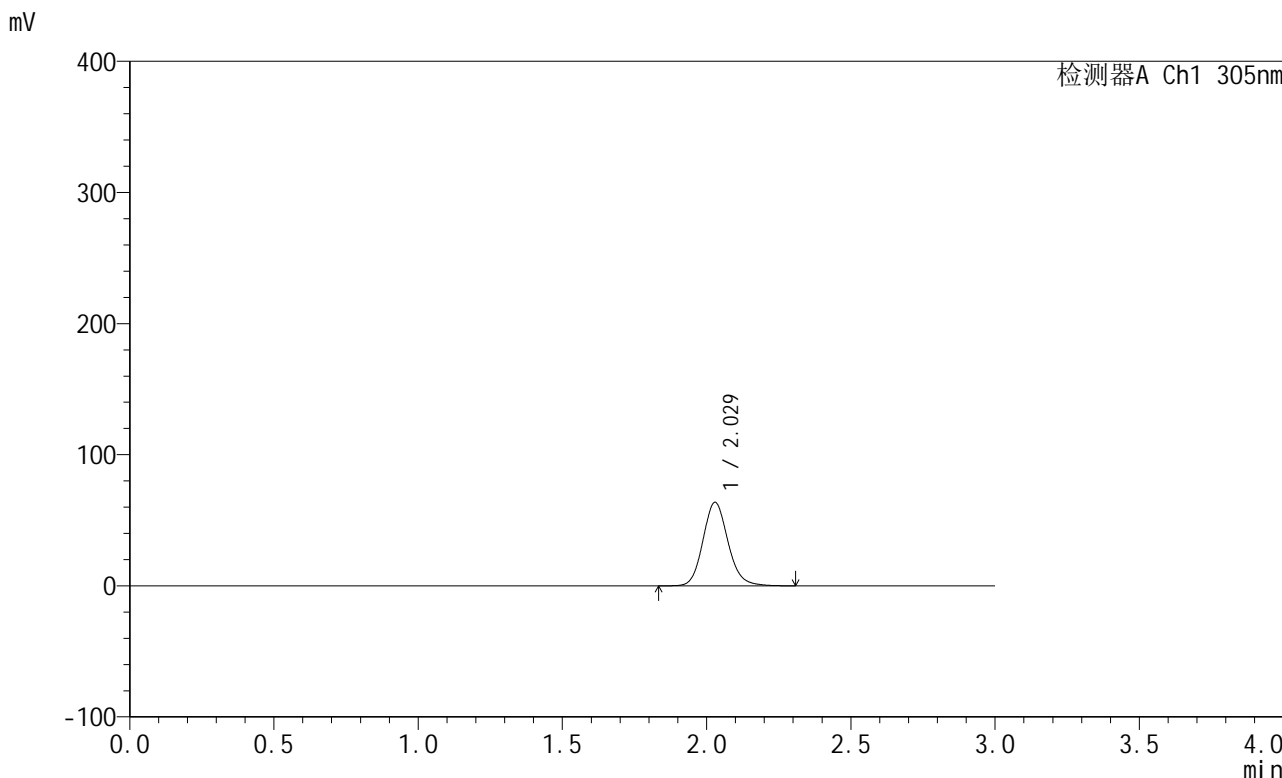


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-488-2 - zzp-z6-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-2h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:02:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:56:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.029	384413	100.000	63719	2702	1.134	--
总计		384413	100.000	63719			



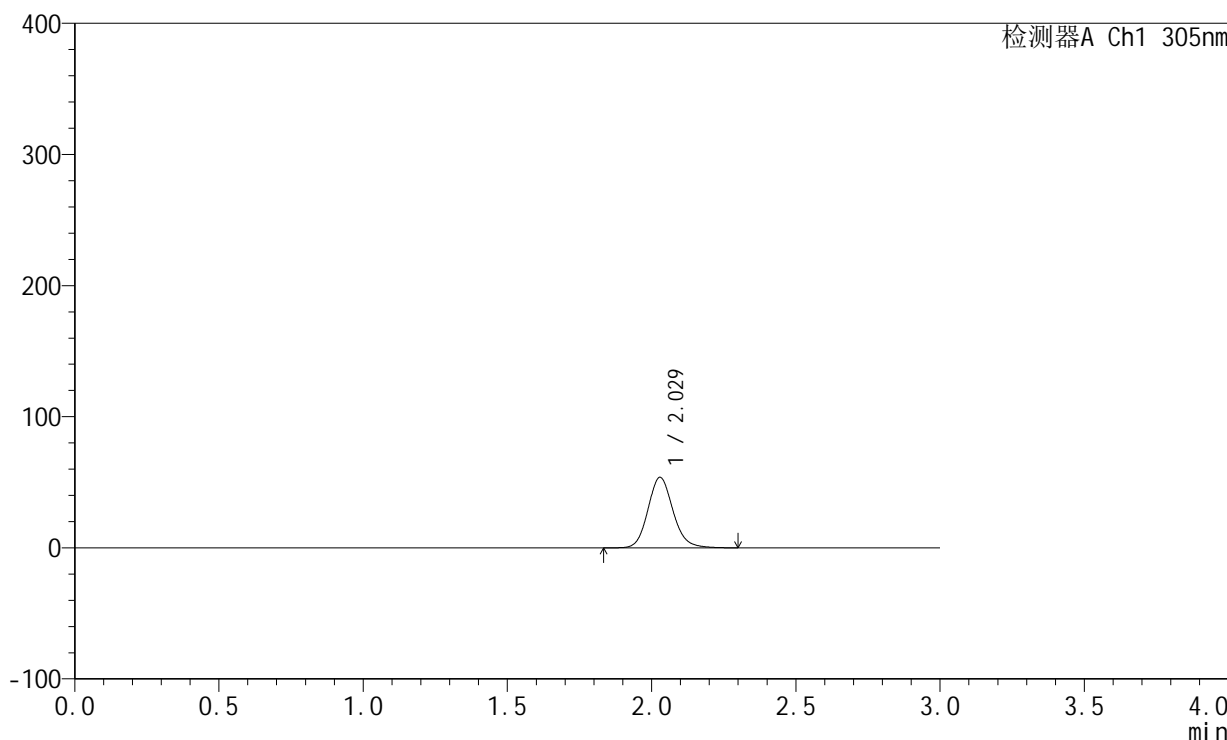
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-489-2 - zzp-z6-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-2h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:06:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:57:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.029	324170	100.000	53761	2702	1.134	--
总计		324170	100.000	53761			



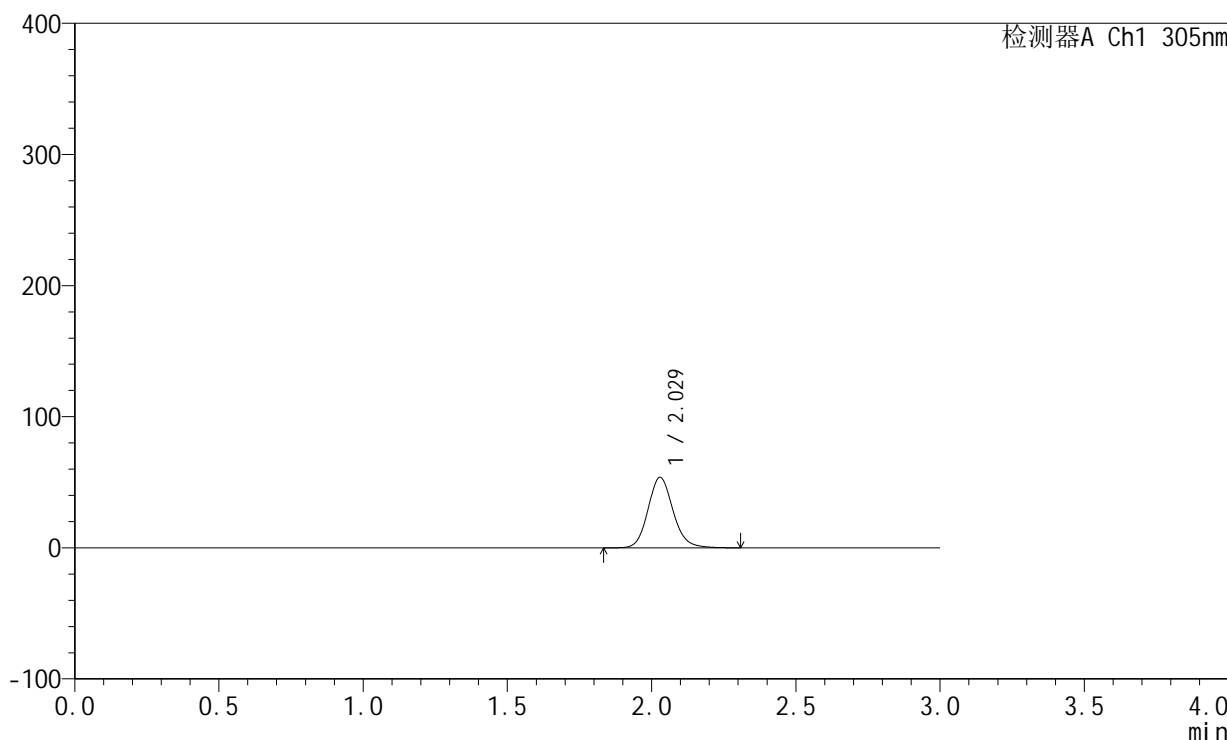
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-490-2 - zzp-z6-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-2h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:09:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:57:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.029	324528	100.000	53780	2700	1.136	--
总计		324528	100.000	53780			

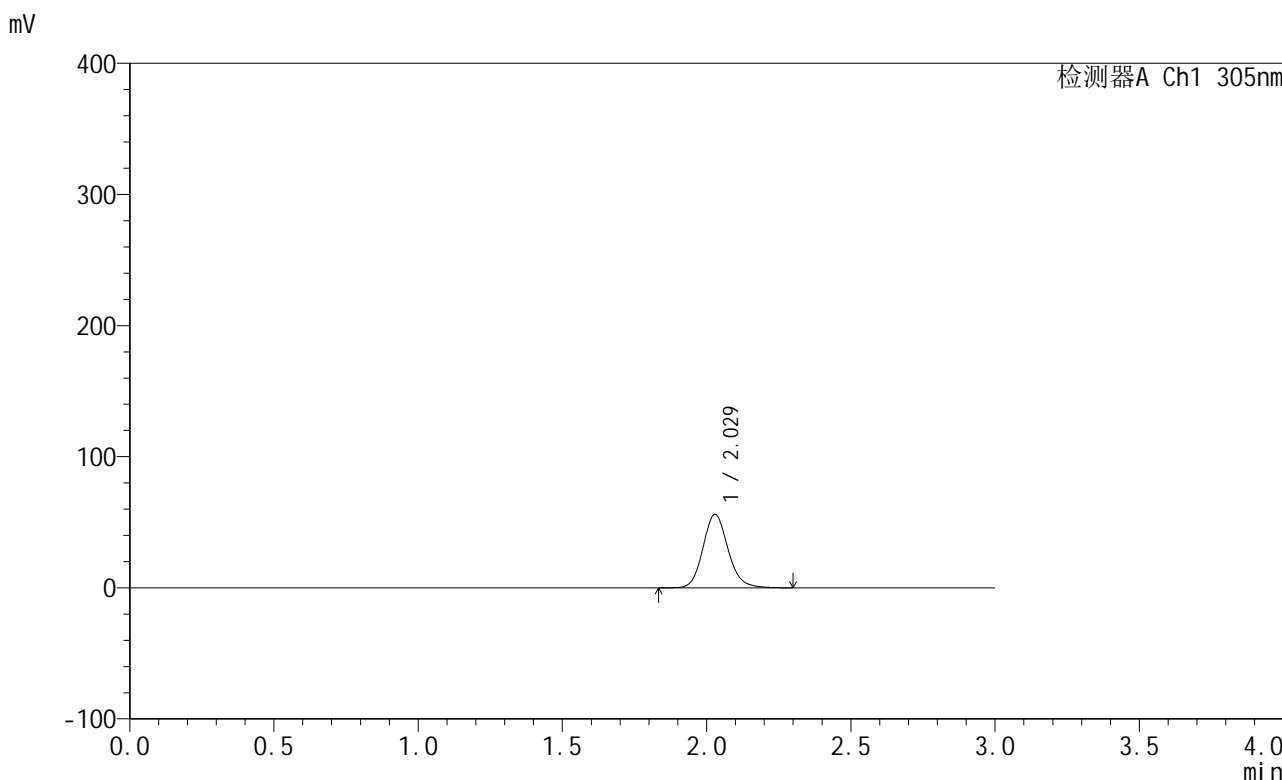


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-491-2 - zzp-z6-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rd-2h-p4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rd-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/26 02:12:57      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/10/28 08:57:06      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.029	338112	100.000	56063	2700	1.135	--
总计		338112	100.000	56063			



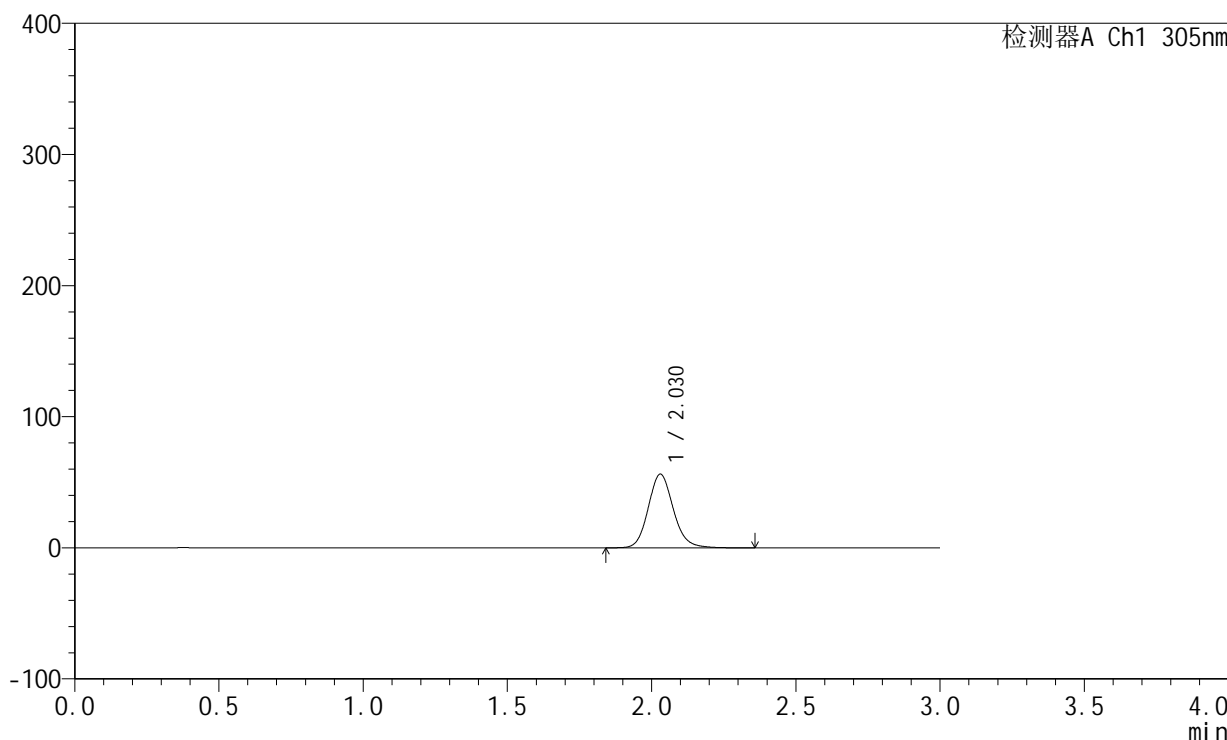
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-492-2 - zzp-z6-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-2h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:16:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:57:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	339194	100.000	56199	2703	1.136	--
总计		339194	100.000	56199			

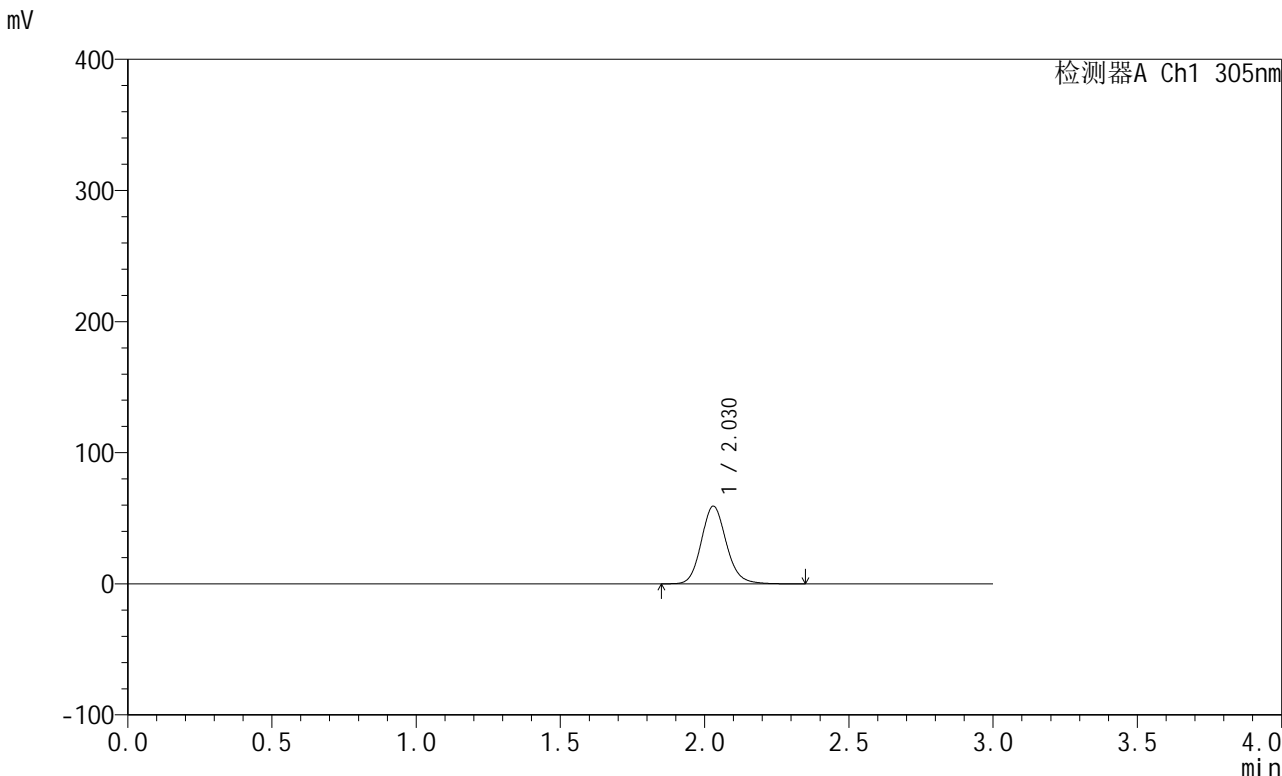


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-493-2 - zzp-z6-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rd-2h-p5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rd-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/26 02:19:41      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/10/28 08:57:12      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	357794	100.000	59306	2704	1.135	--
总计		357794	100.000	59306			



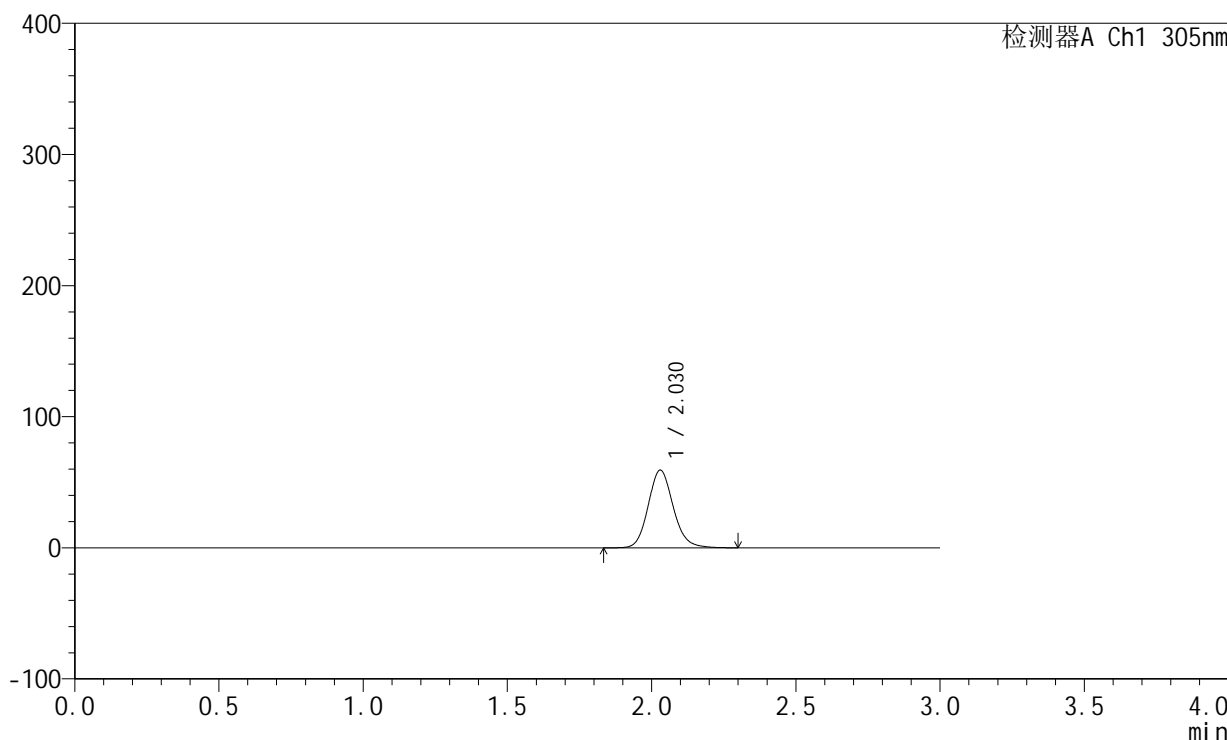
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-494-2 - zzp-z6-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-2h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:23:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:57:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	357462	100.000	59319	2704	1.134	--
总计		357462	100.000	59319			



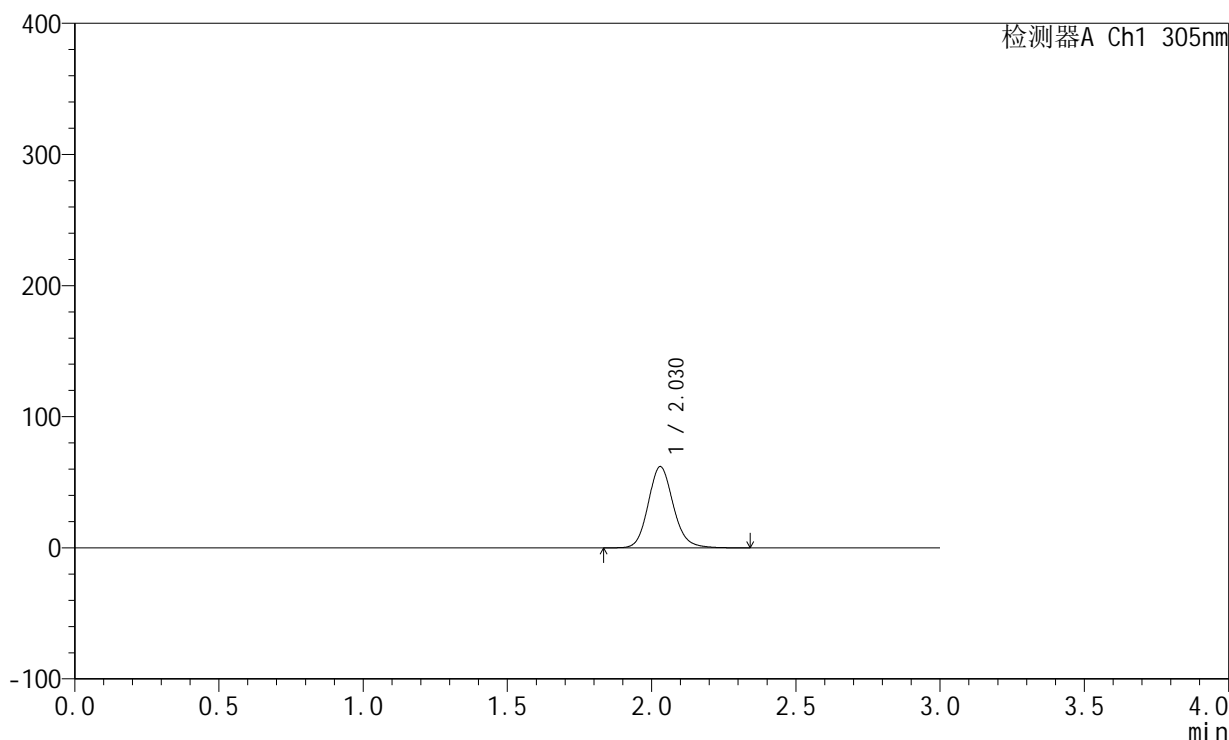
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-495-2 - zzp-z6-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-2h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:26:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:57:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	374256	100.000	61993	2700	1.135	--
总计		374256	100.000	61993			



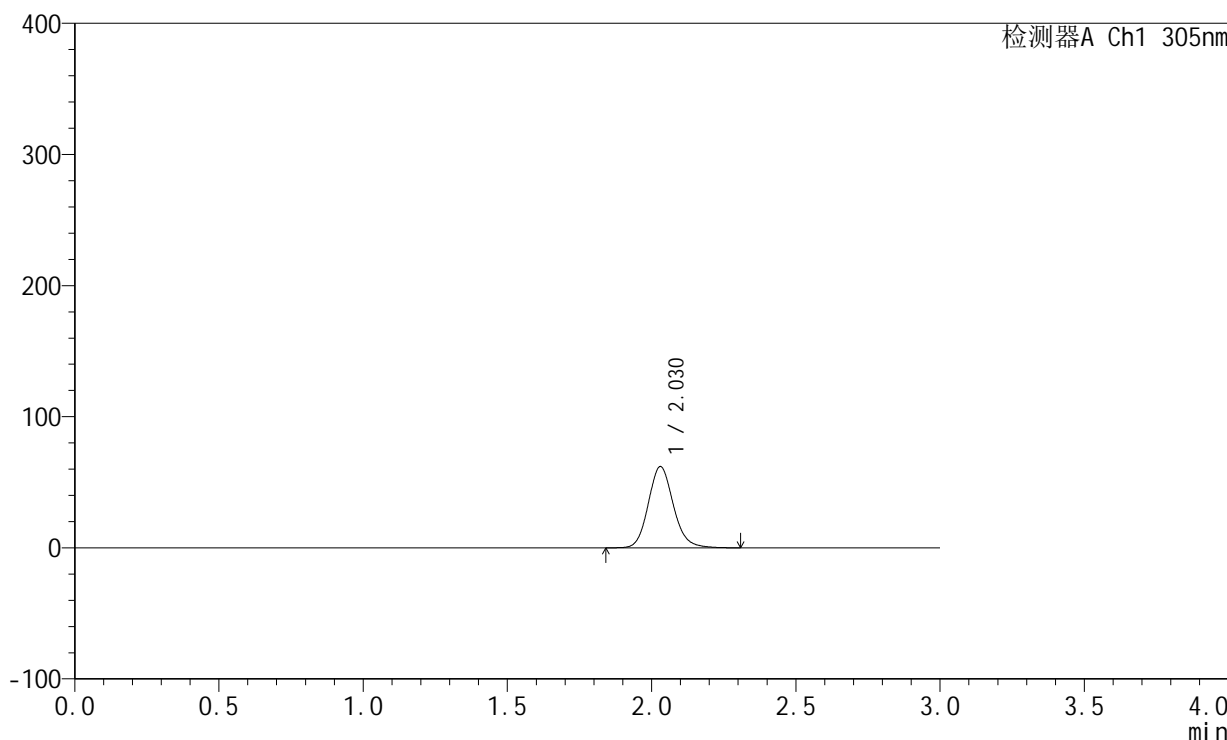
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-496-2 - zzp-z6-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-2h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:29:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:57:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	374006	100.000	61988	2703	1.136	--
总计		374006	100.000	61988			



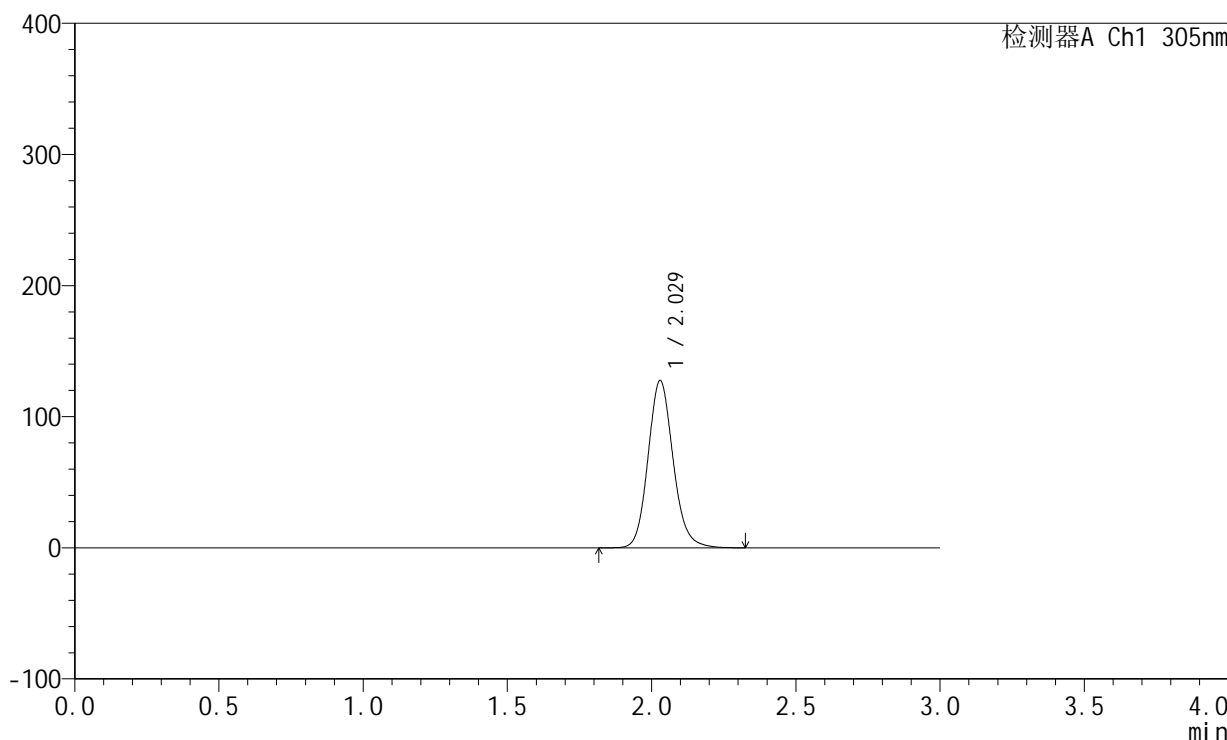
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-497-2 - zzp-z6-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-4h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:33:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:57:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.029	770591	100.000	127599	2697	1.135	--
总计		770591	100.000	127599			



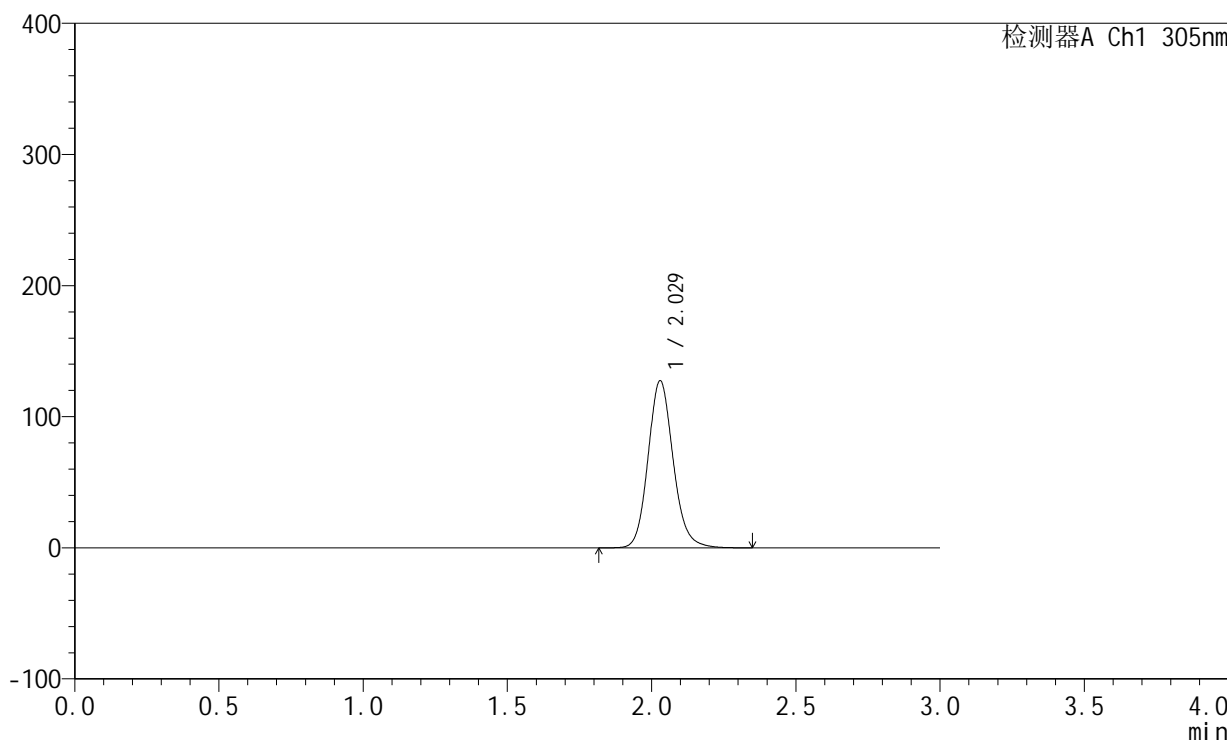
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-498-2 - zzp-z6-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-4h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:36:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:57:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.029	770724	100.000	127539	2698	1.136	--
总计		770724	100.000	127539			



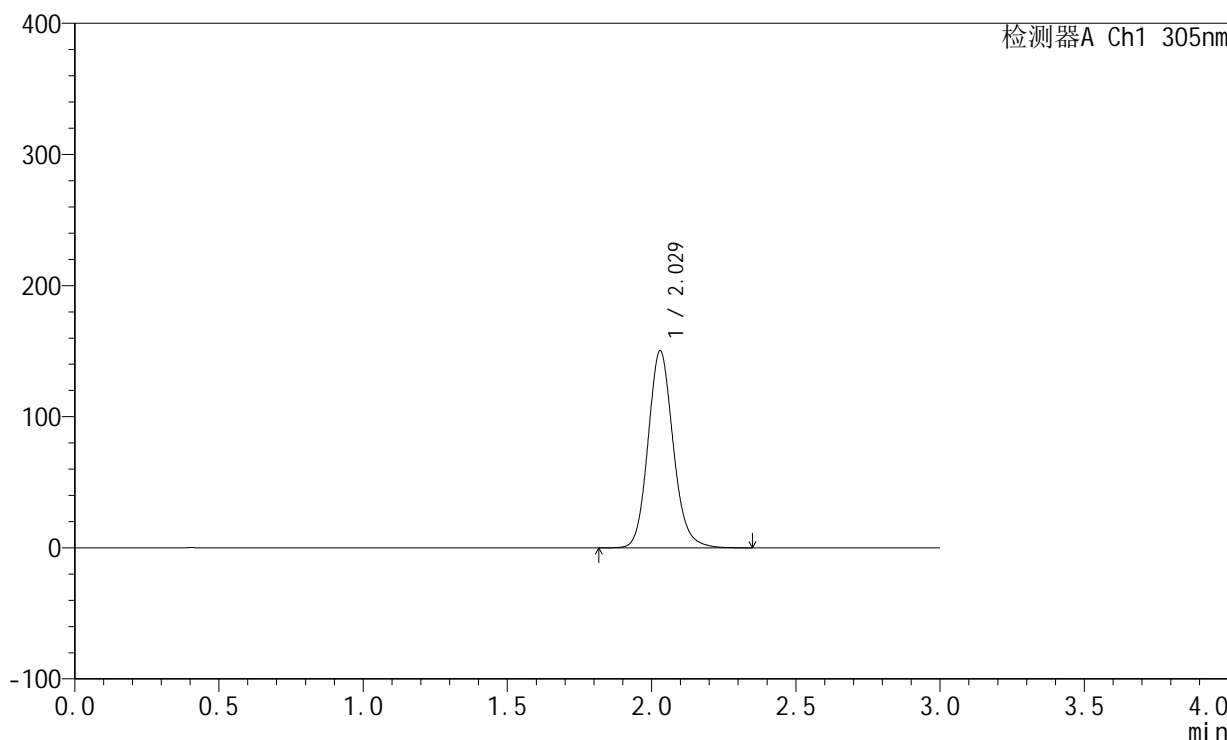
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-499-2 - zzp-z6-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-4h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:39:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:57:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.029	908657	100.000	150368	2696	1.136	--
总计		908657	100.000	150368			



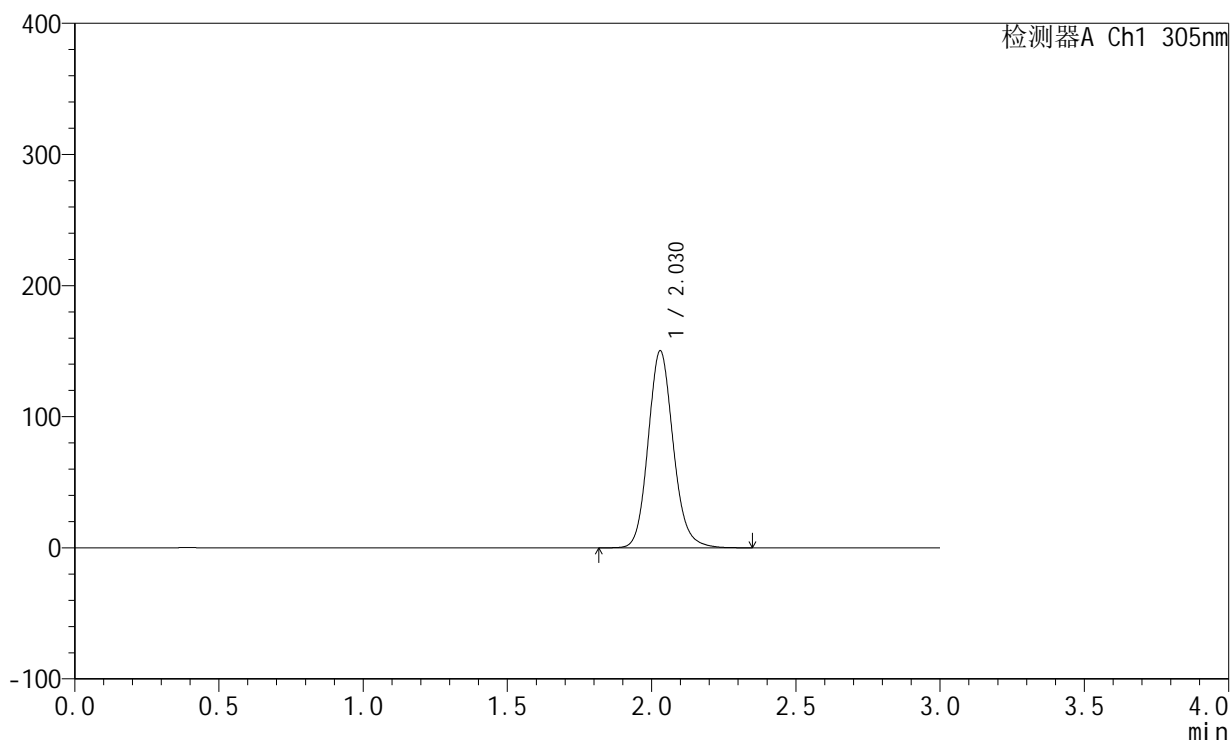
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-500-2 - zzp-z6-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-4h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:43:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:57:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	908605	100.000	150332	2693	1.136	--
总计		908605	100.000	150332			



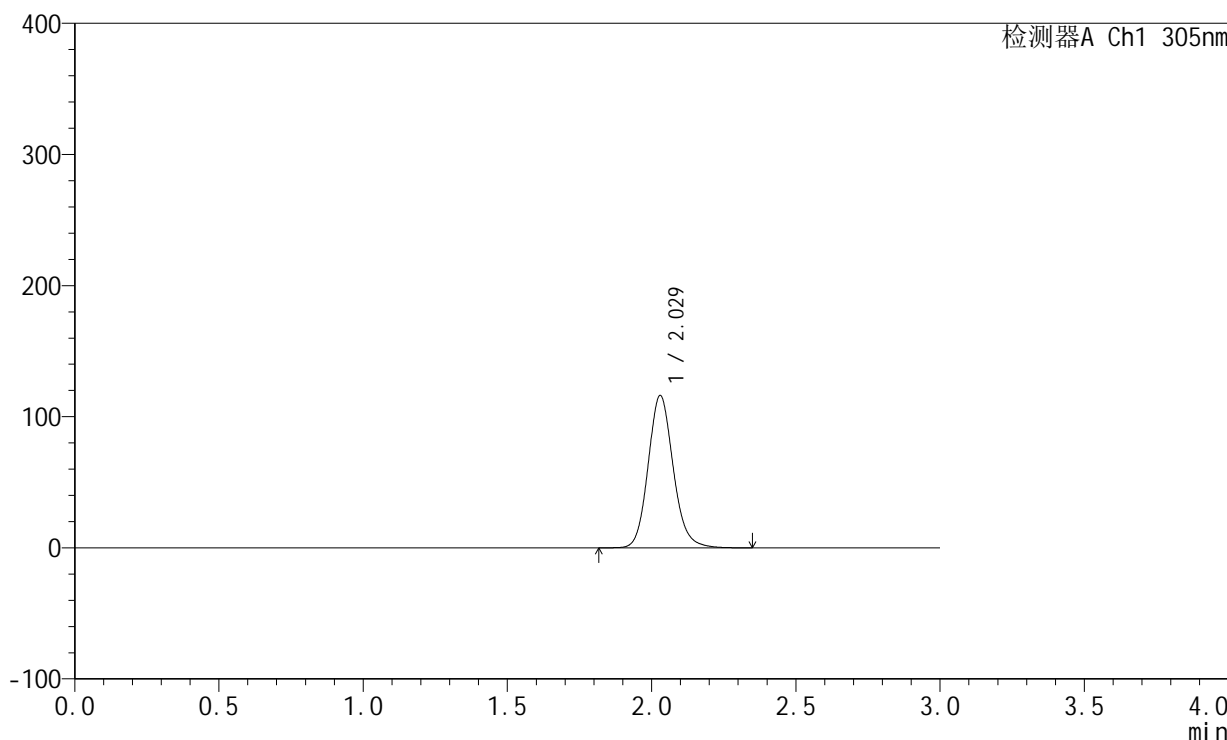
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-501-2 - zzp-z6-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-4h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:46:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:57:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.029	702542	100.000	116260	2692	1.135	--
总计		702542	100.000	116260			



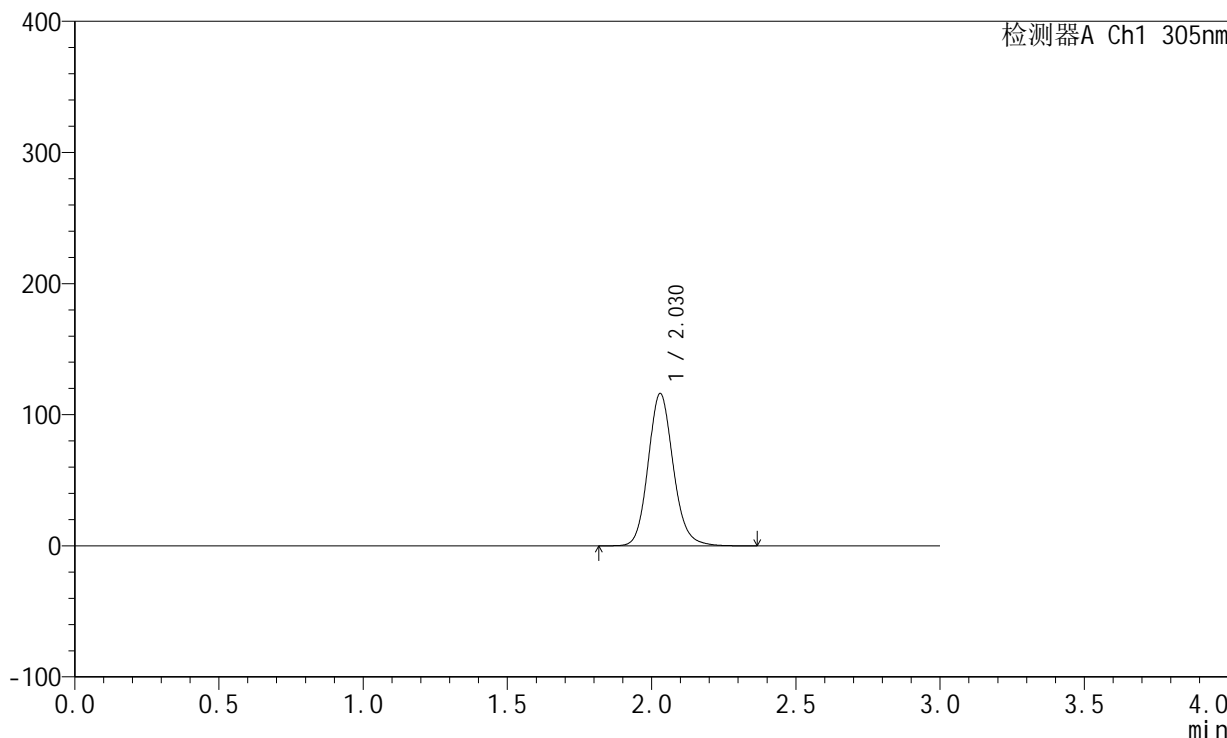
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-502-2 - zzp-z6-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-4h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:50:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:57:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	702639	100.000	116215	2693	1.135	--
总计		702639	100.000	116215			



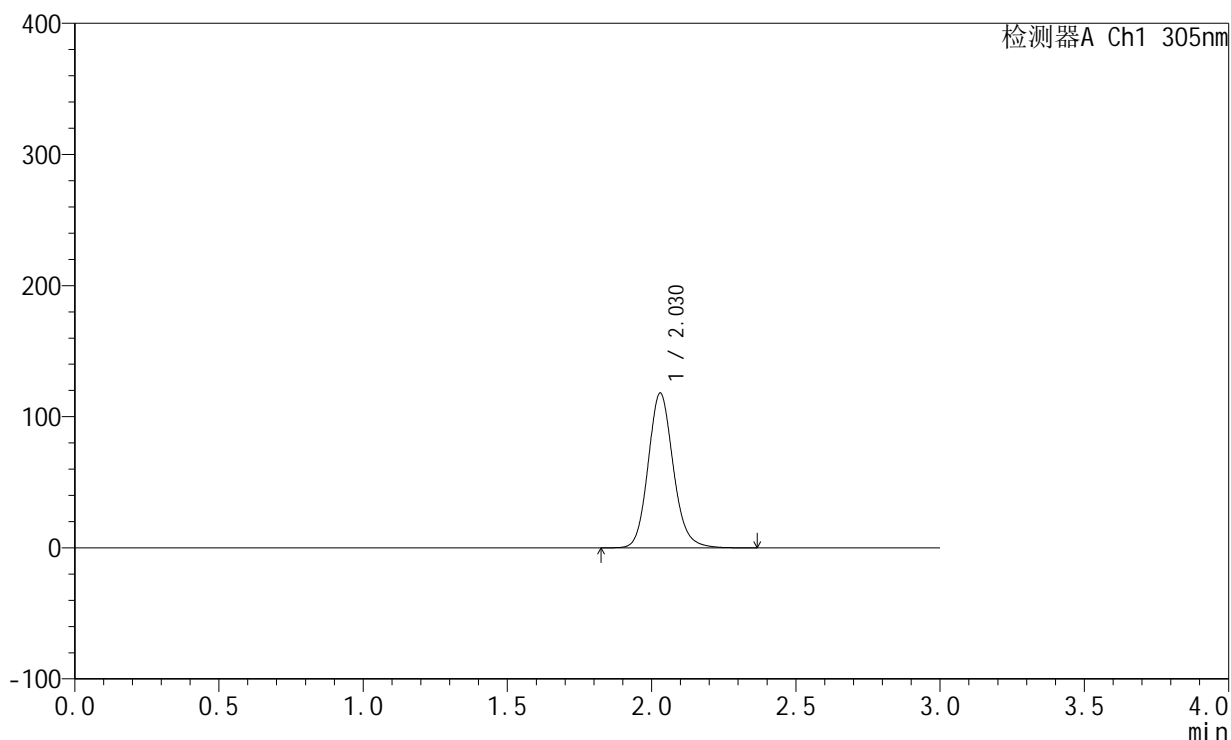
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-503-2 - zzp-z6-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-4h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:53:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:57:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	714062	100.000	118089	2693	1.135	--
总计		714062	100.000	118089			



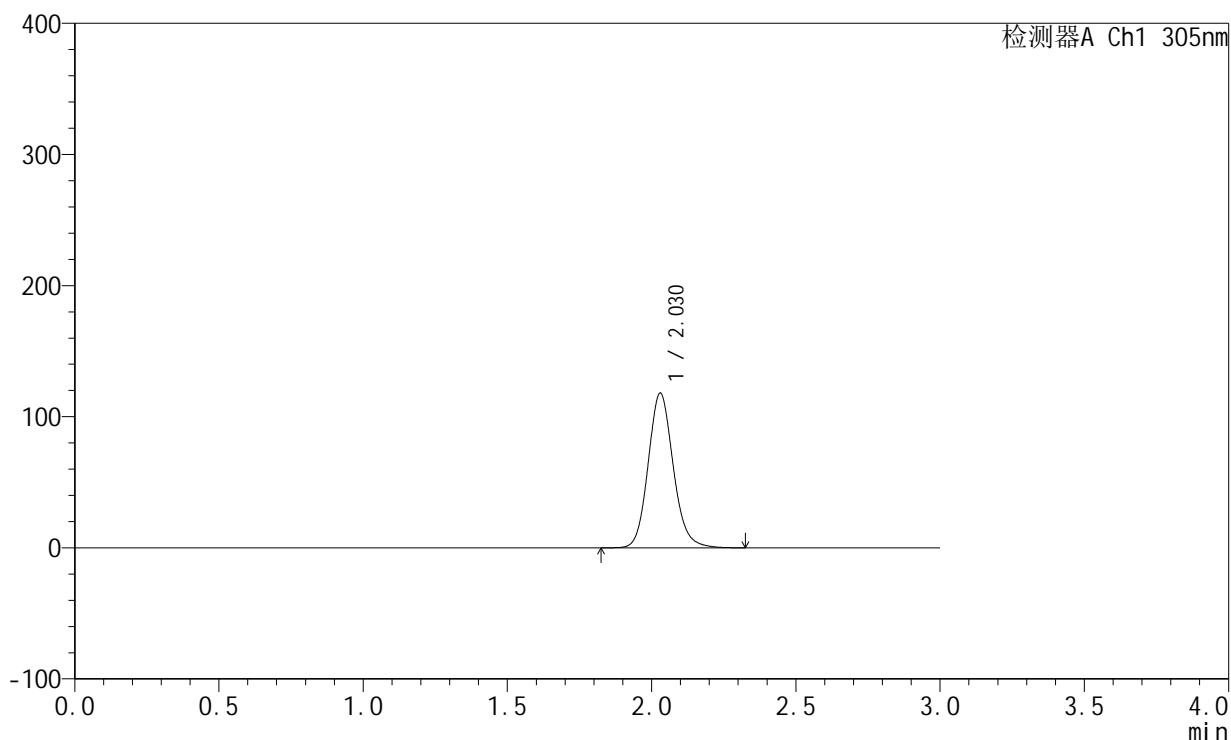
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-504-2 - zzp-z6-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-4h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:56:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:57:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	713191	100.000	118031	2693	1.134	--
总计		713191	100.000	118031			



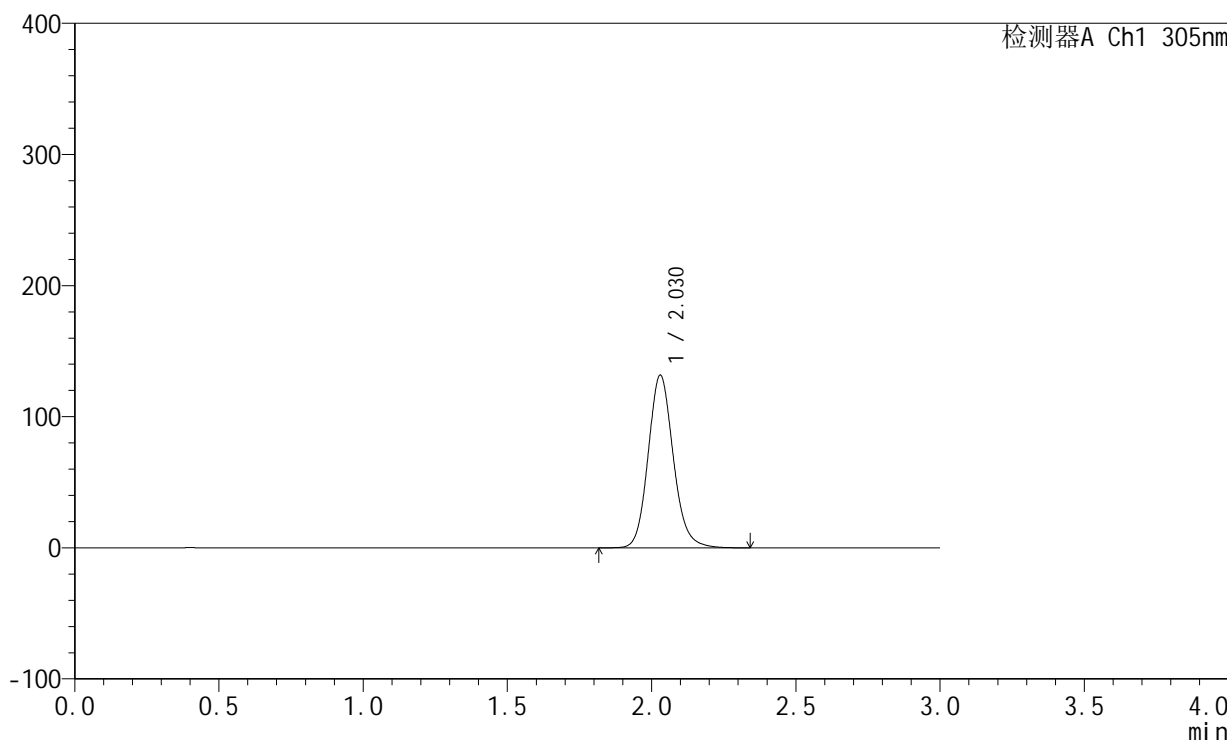
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-505-2 - zzp-z6-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-4h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 03:00:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:57:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	796000	100.000	131728	2694	1.134	--
总计		796000	100.000	131728			



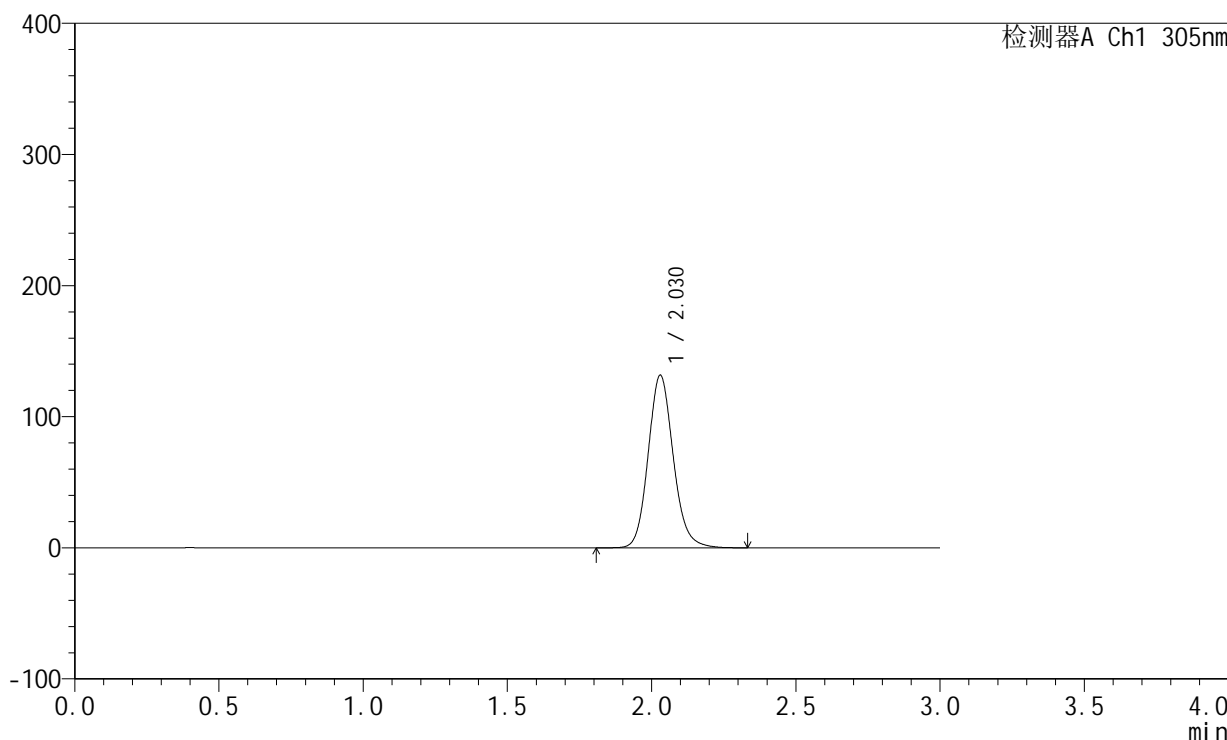
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-506-2 - zzp-z6-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-4h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 03:03:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:57:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	795866	100.000	131704	2692	1.134	--
总计		795866	100.000	131704			



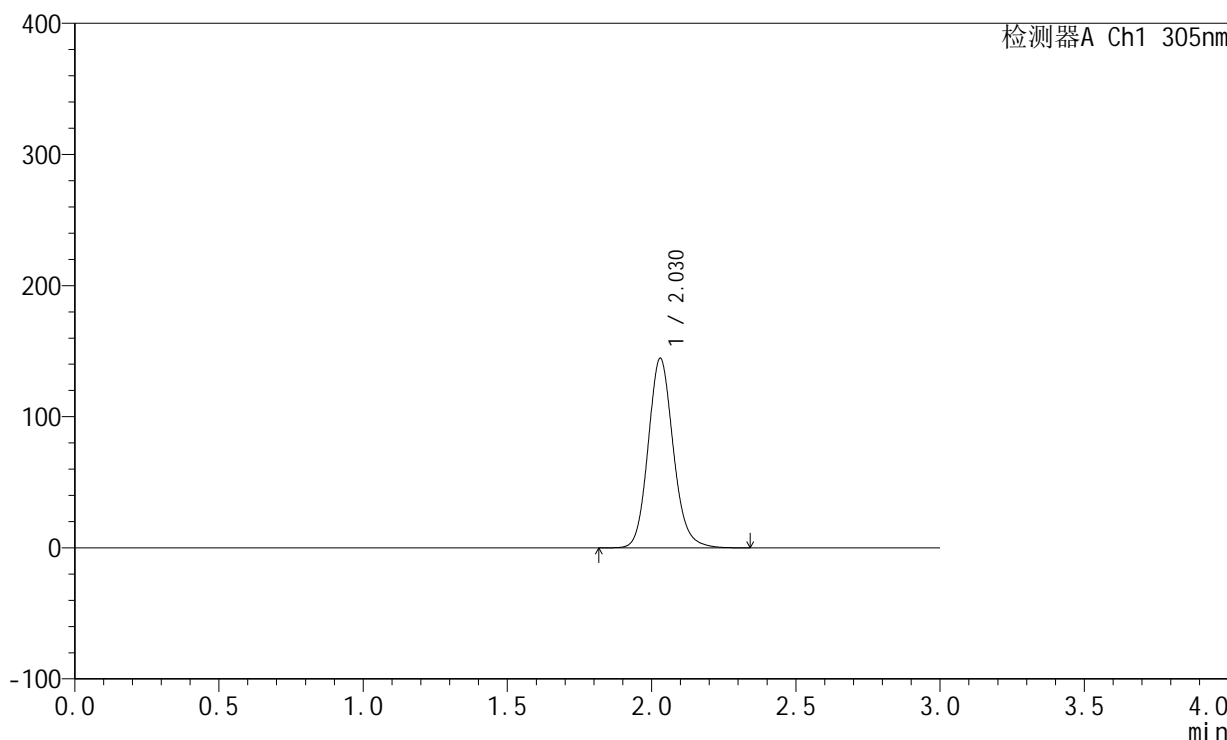
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-507-2 - zzp-z6-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-4h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 03:06:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:57:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	874111	100.000	144602	2693	1.134	--
总计		874111	100.000	144602			



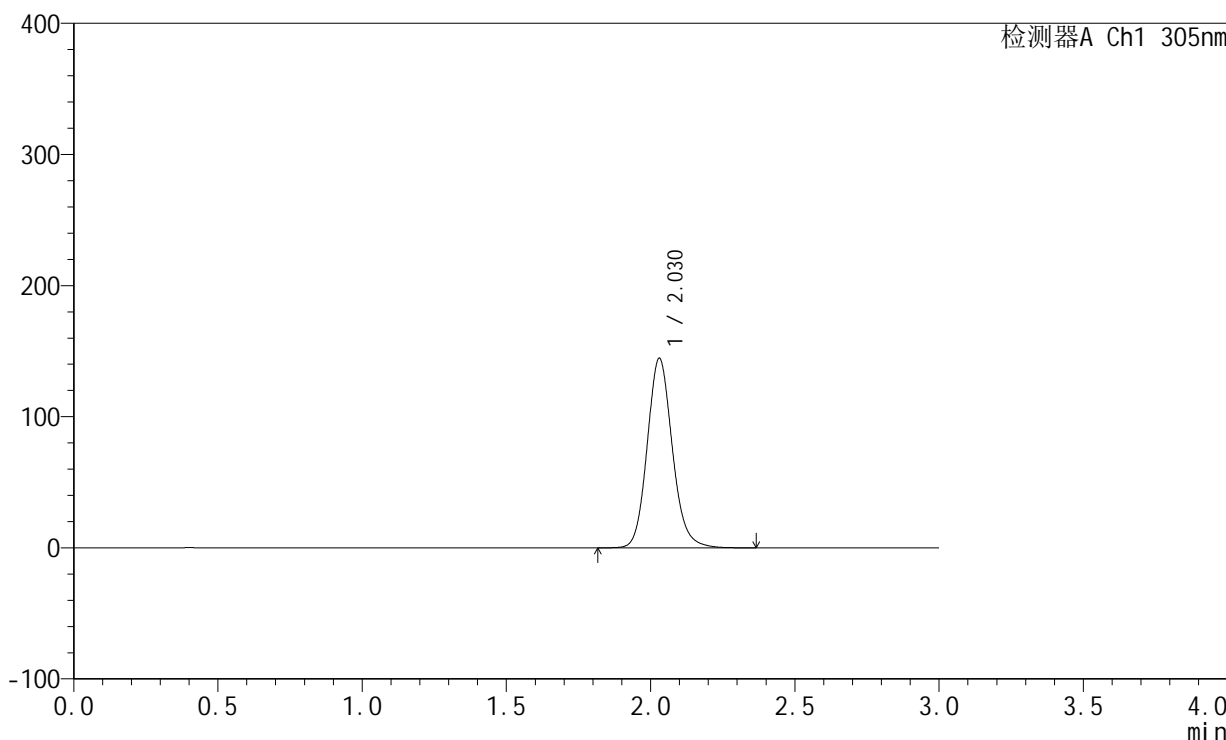
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-508-2 - zzp-z6-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-4h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 03:10:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:57:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	874828	100.000	144672	2693	1.134	--
总计		874828	100.000	144672			



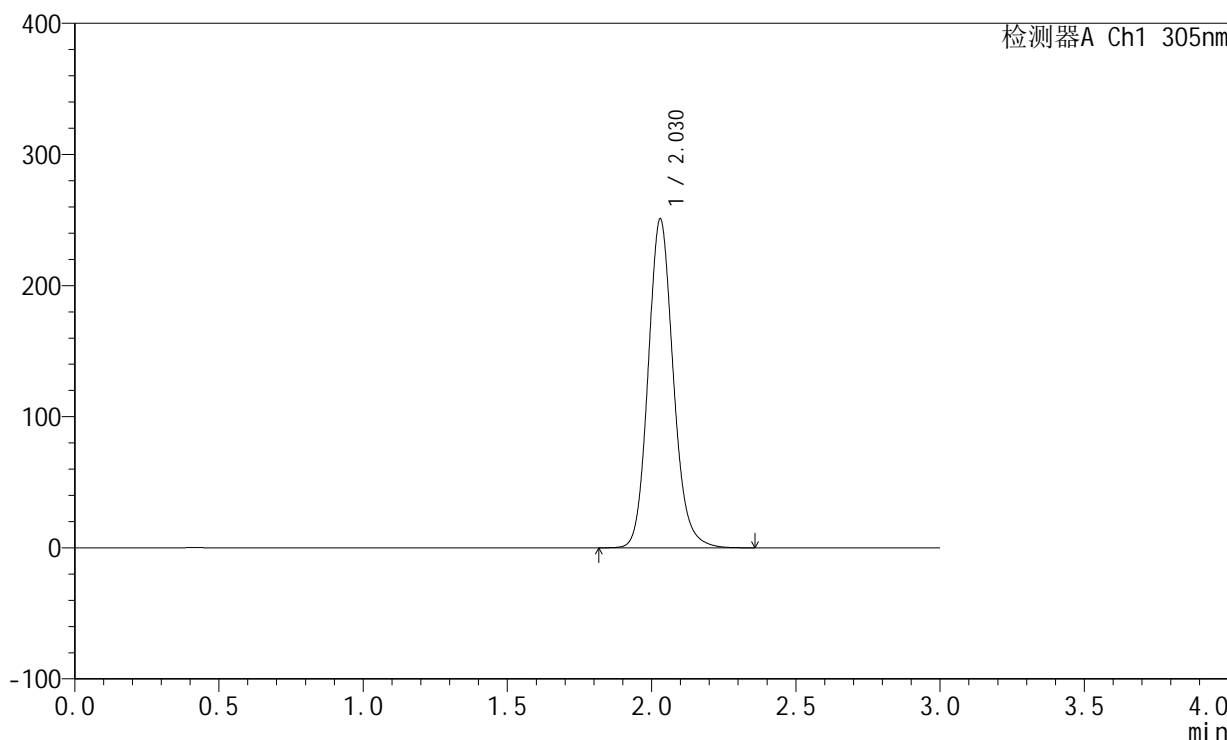
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-509-2 - zzp-z6-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-8h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 03:13:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:57:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	1517920	100.000	250833	2689	1.136	--
总计		1517920	100.000	250833			



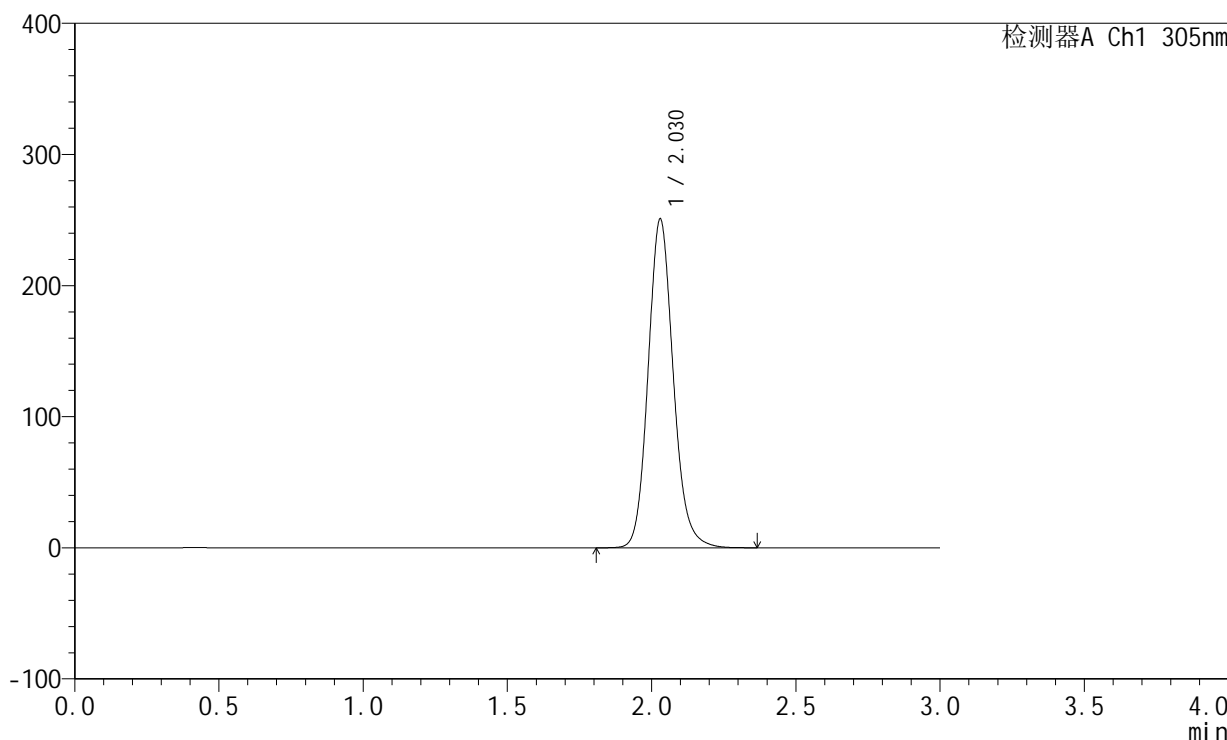
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-510-2 - zzp-z6-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-8h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 03:17:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:57:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	1517547	100.000	250804	2688	1.136	--
总计		1517547	100.000	250804			



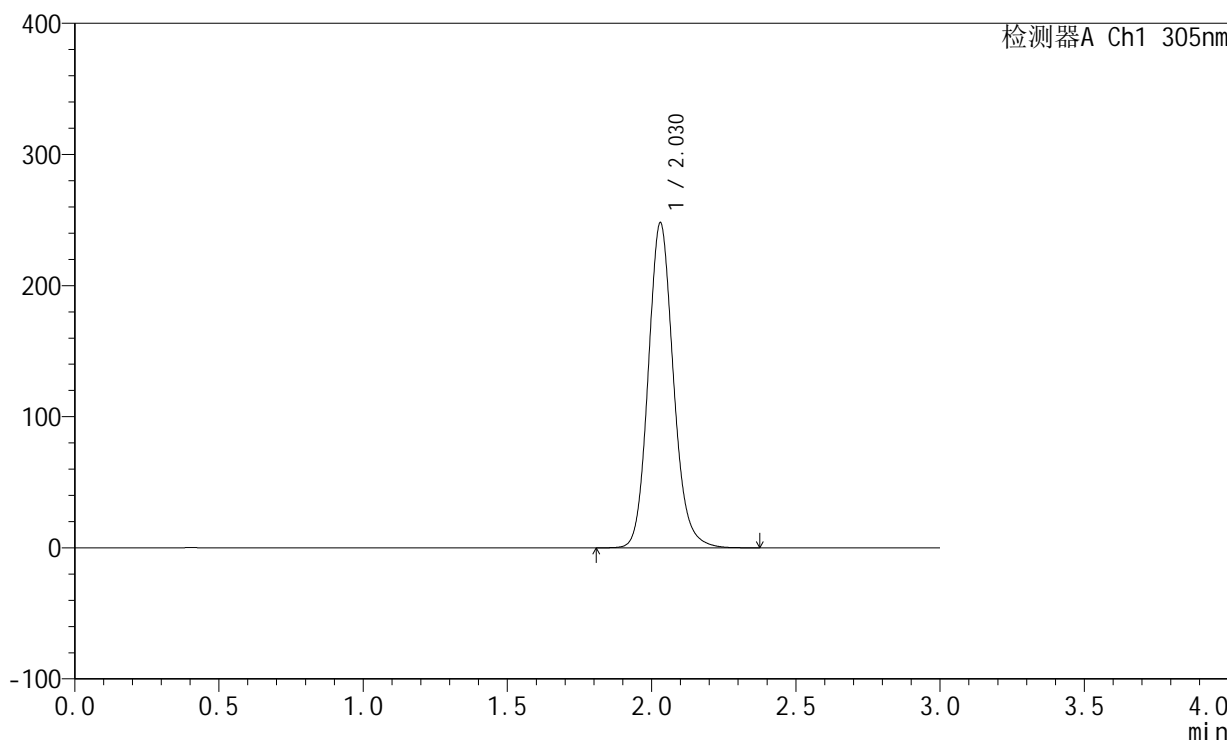
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-511-2 - zzp-z6-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-8h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 03:20:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:58:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	1501587	100.000	247989	2689	1.136	--
总计		1501587	100.000	247989			



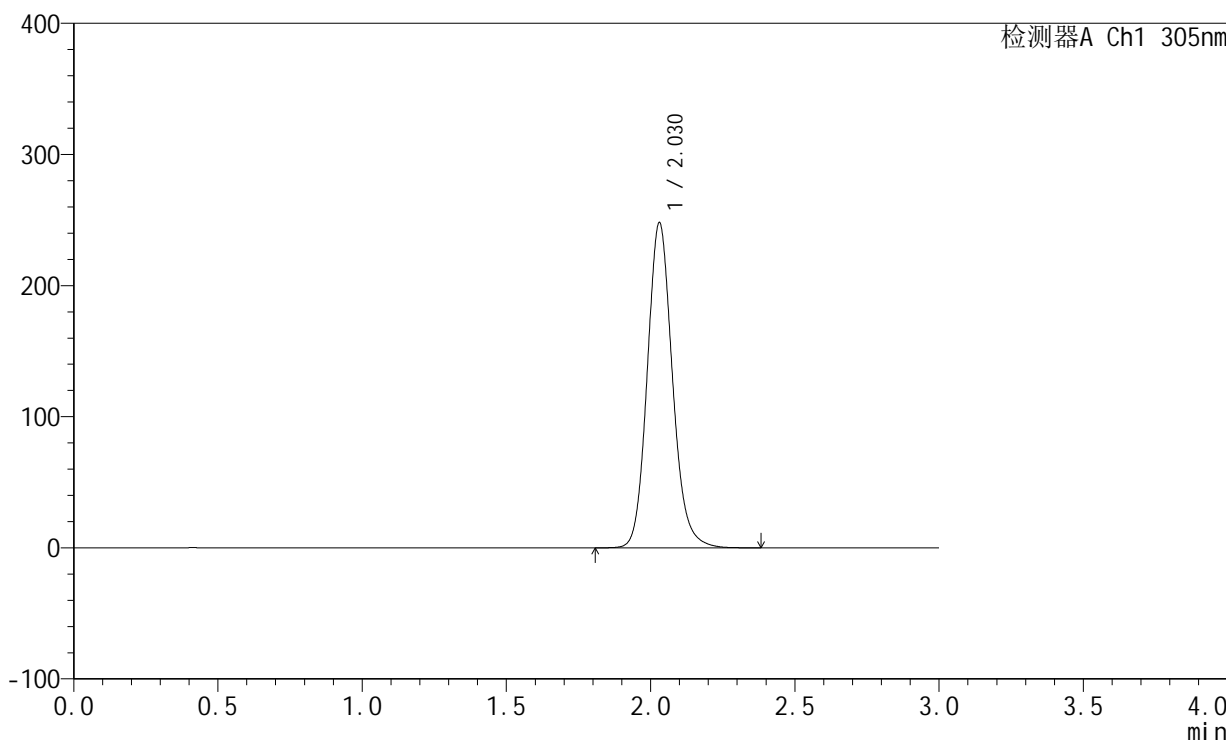
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-512-2 - zzp-z6-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-8h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 03:23:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:58:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	1502344	100.000	248103	2688	1.136	--
总计		1502344	100.000	248103			



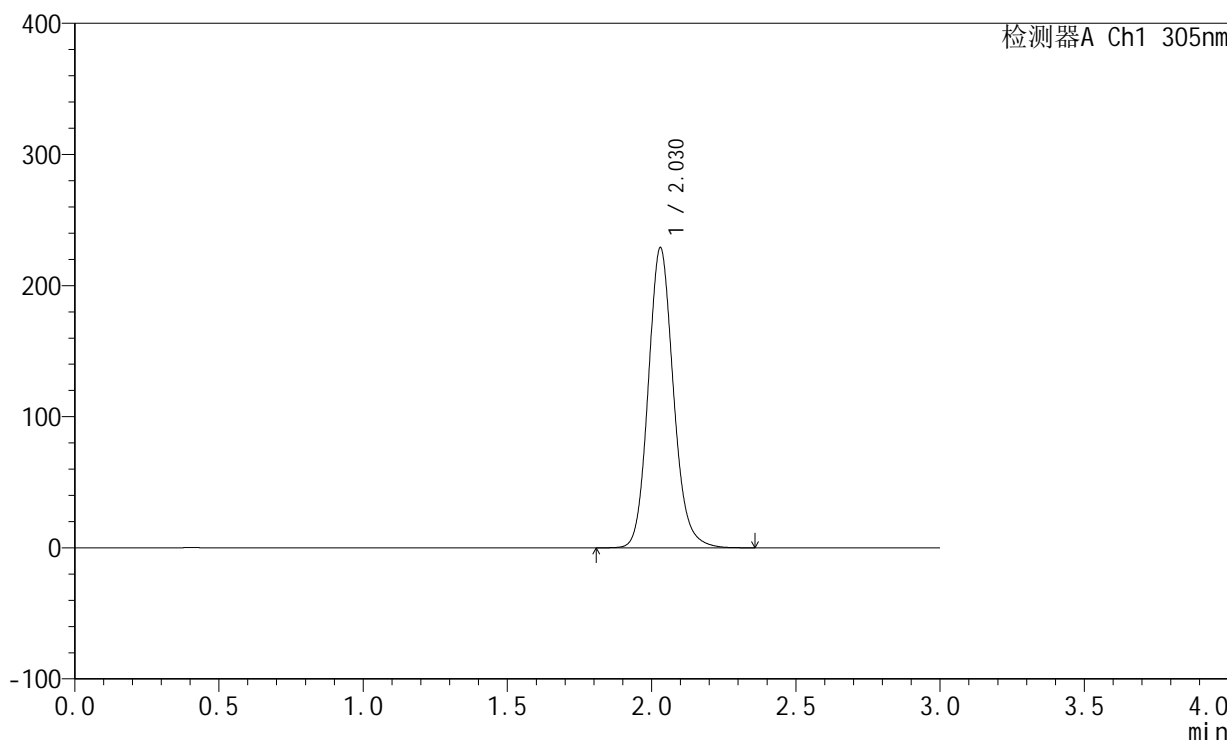
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-513-2 - zzp-z6-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-8h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 03:27:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:58:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	1386226	100.000	228904	2687	1.136	--
总计		1386226	100.000	228904			



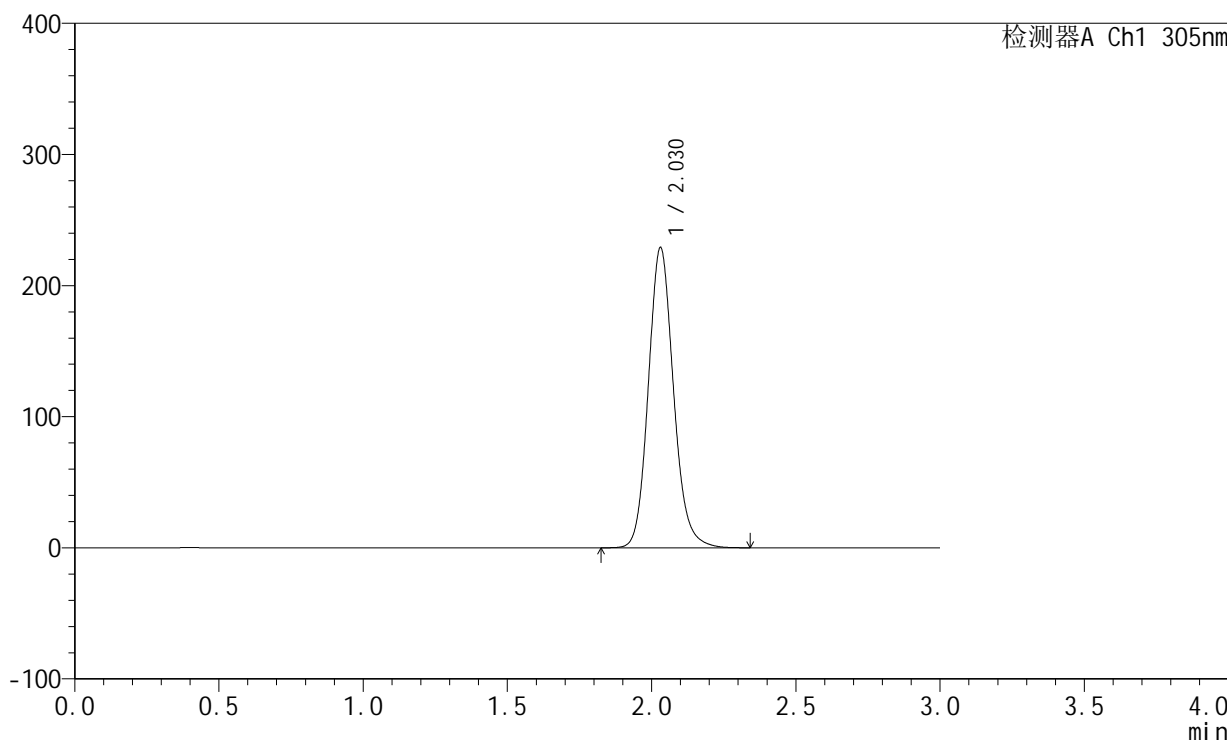
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-514-2 - zzp-z6-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-8h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 03:30:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:58:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.030	1387076	100.000	229095	2689	1.135	--
总计		1387076	100.000	229095			



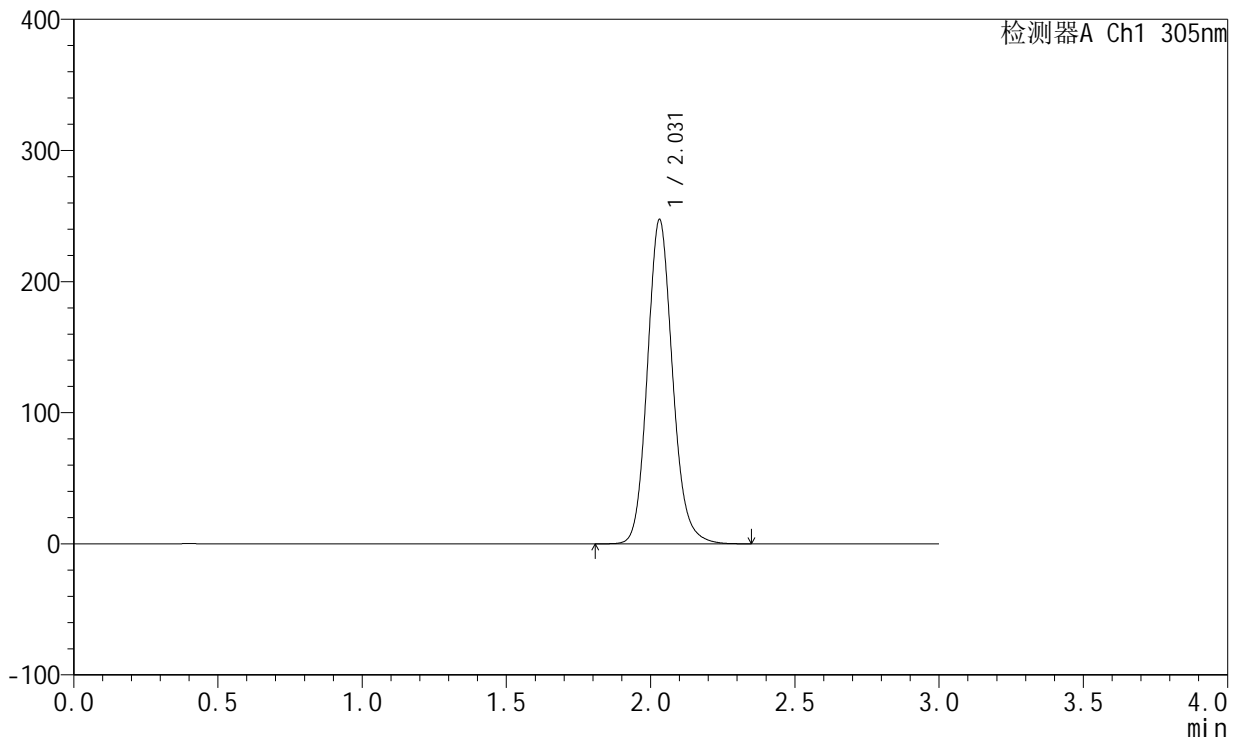
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-515-2 - zzp-z6-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-8h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 03:33:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:58:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.031	1498445	100.000	247371	2688	1.135	--
总计		1498445	100.000	247371			



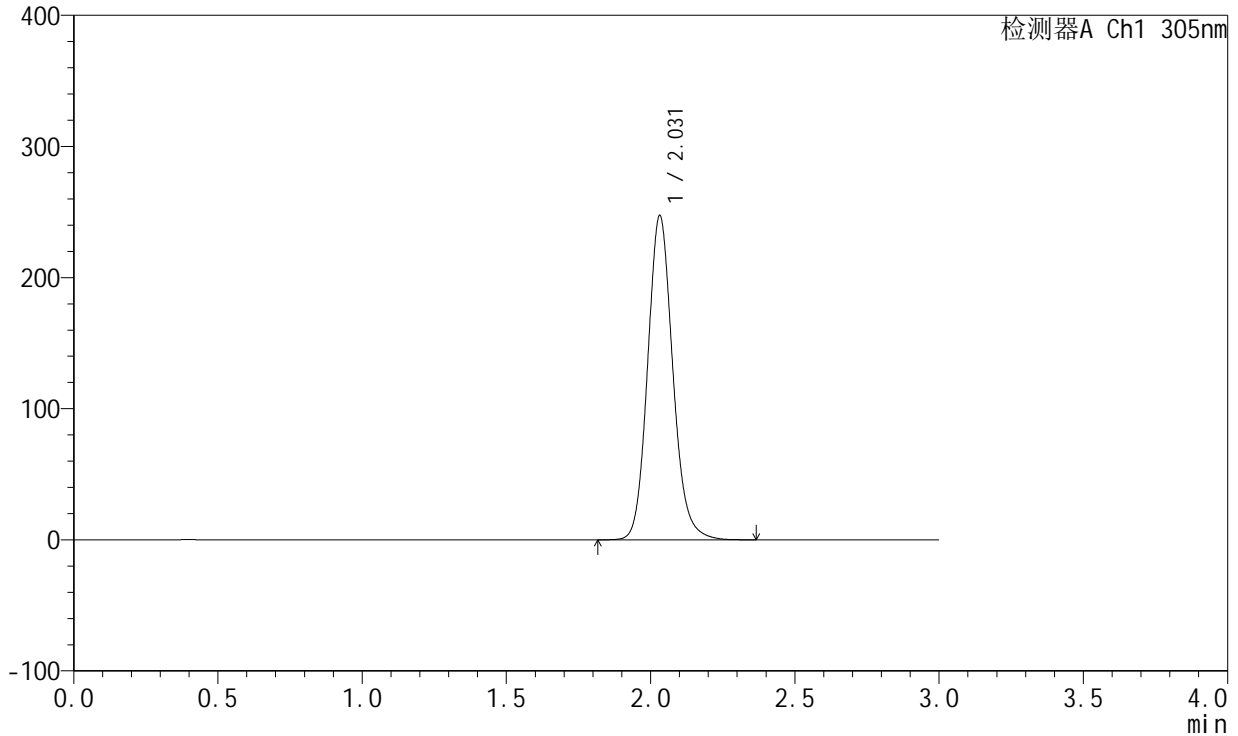
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-516-2 - zzp-z6-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-8h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 03:37:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:58:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.031	1498559	100.000	247243	2690	1.135	--
总计		1498559	100.000	247243			



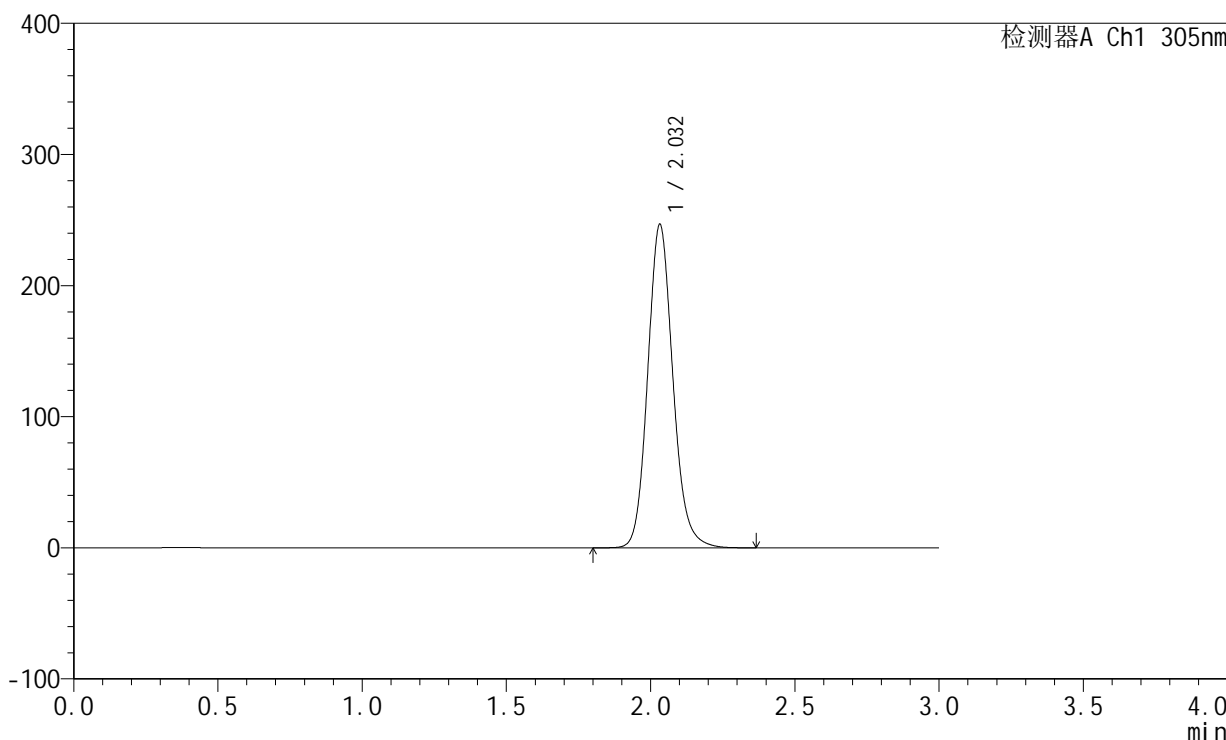
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-517-2 - zzp-z6-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-8h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 03:40:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:58:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.032	1494423	100.000	246471	2690	1.135	--
总计		1494423	100.000	246471			



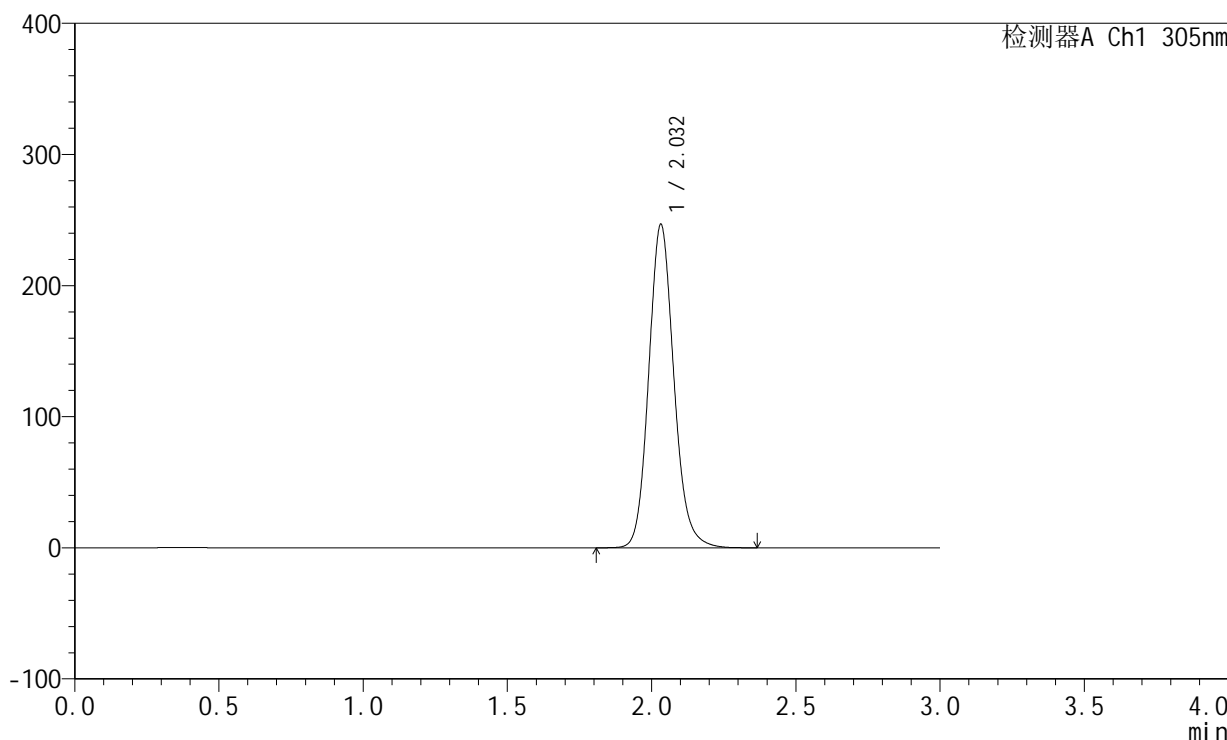
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-518-2 - zzp-z6-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-8h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 03:44:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:58:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.032	1493988	100.000	246435	2691	1.134	--
总计		1493988	100.000	246435			



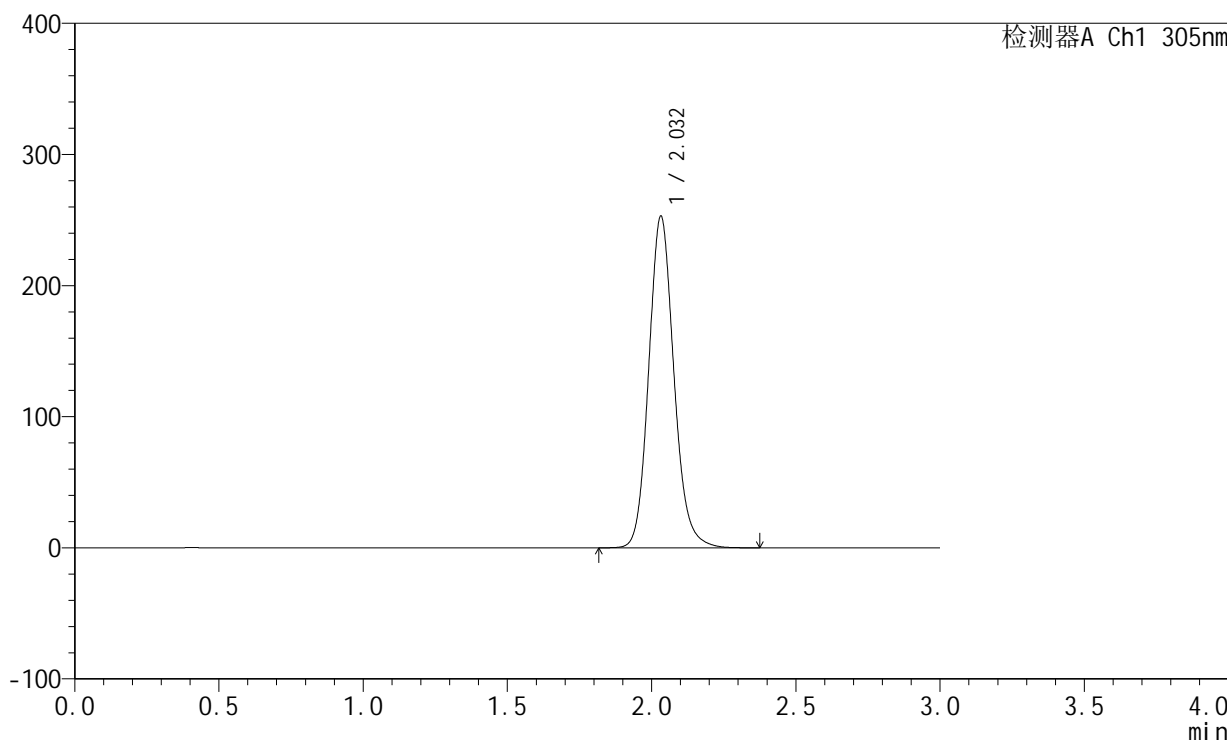
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-519-2 - zzp-z6-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-8h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 03:47:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:58:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.032	1532496	100.000	252744	2689	1.134	--
总计		1532496	100.000	252744			



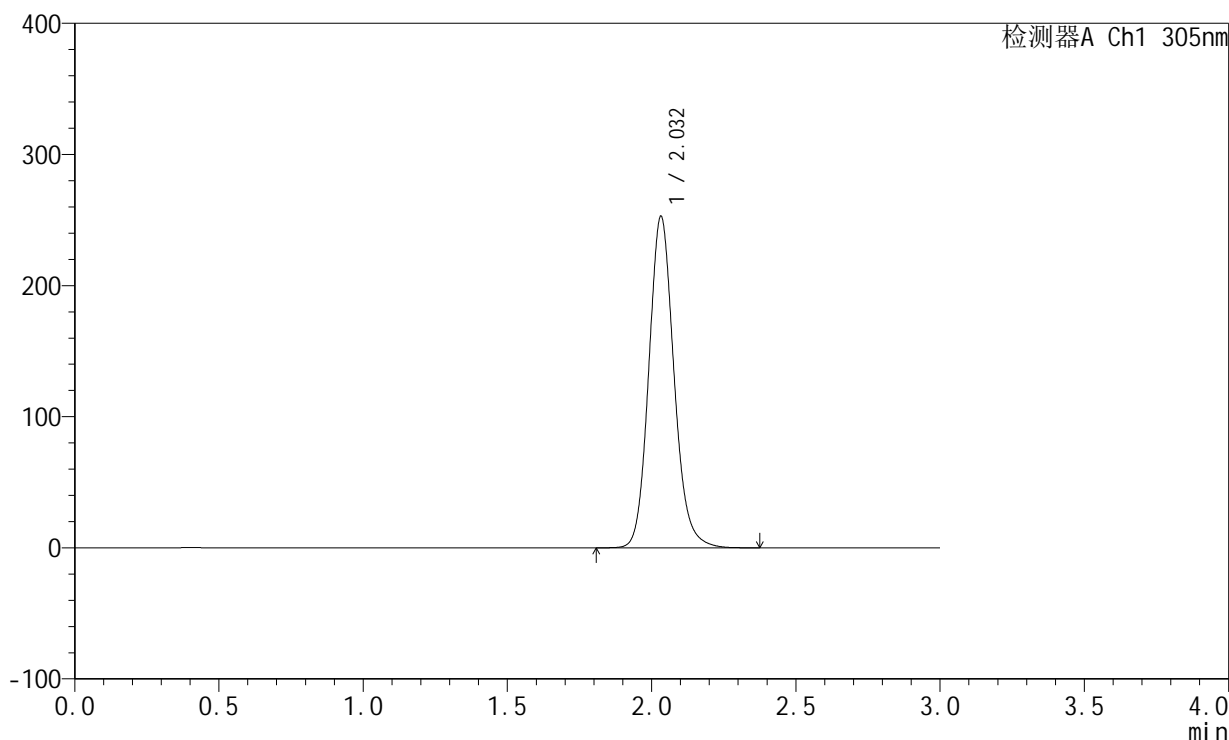
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-520-2 - zzp-z6-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-8h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 03:50:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:58:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.032	1532656	100.000	252567	2689	1.134	--
总计		1532656	100.000	252567			



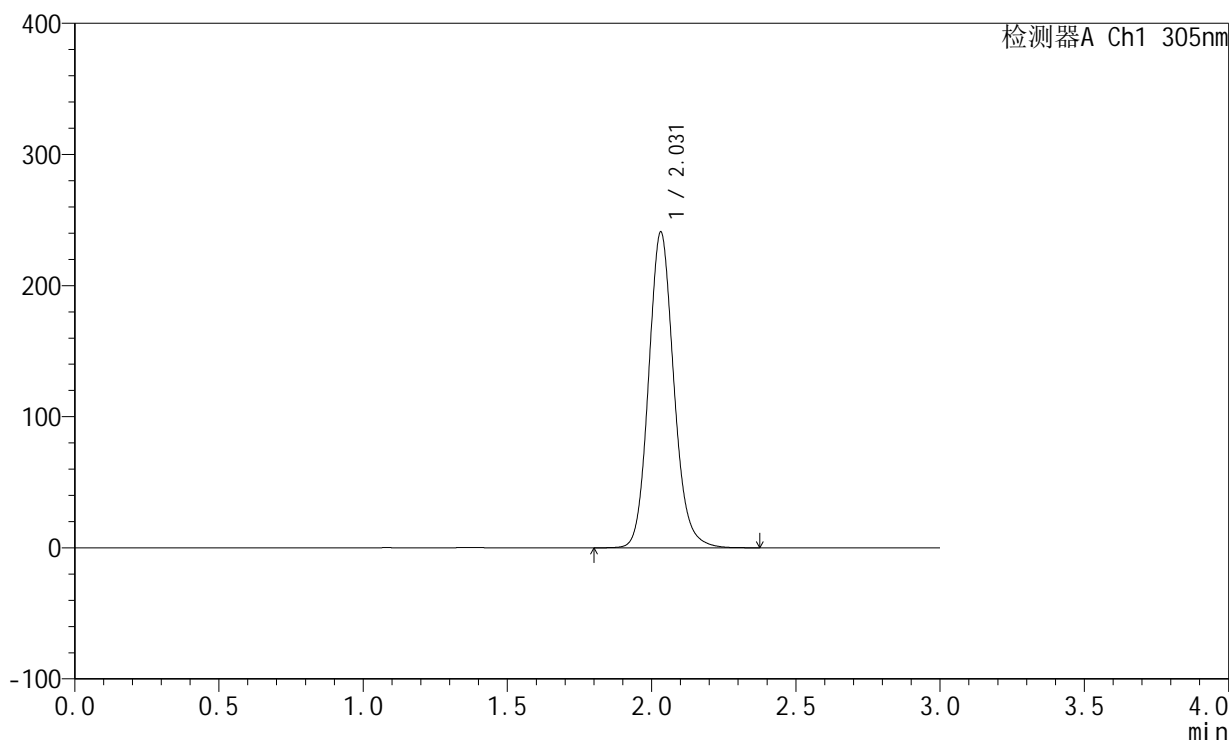
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-521-2 - zzp-z6-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 03:54:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:58:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.031	1460320	100.000	240756	2686	1.132	--
总计		1460320	100.000	240756			



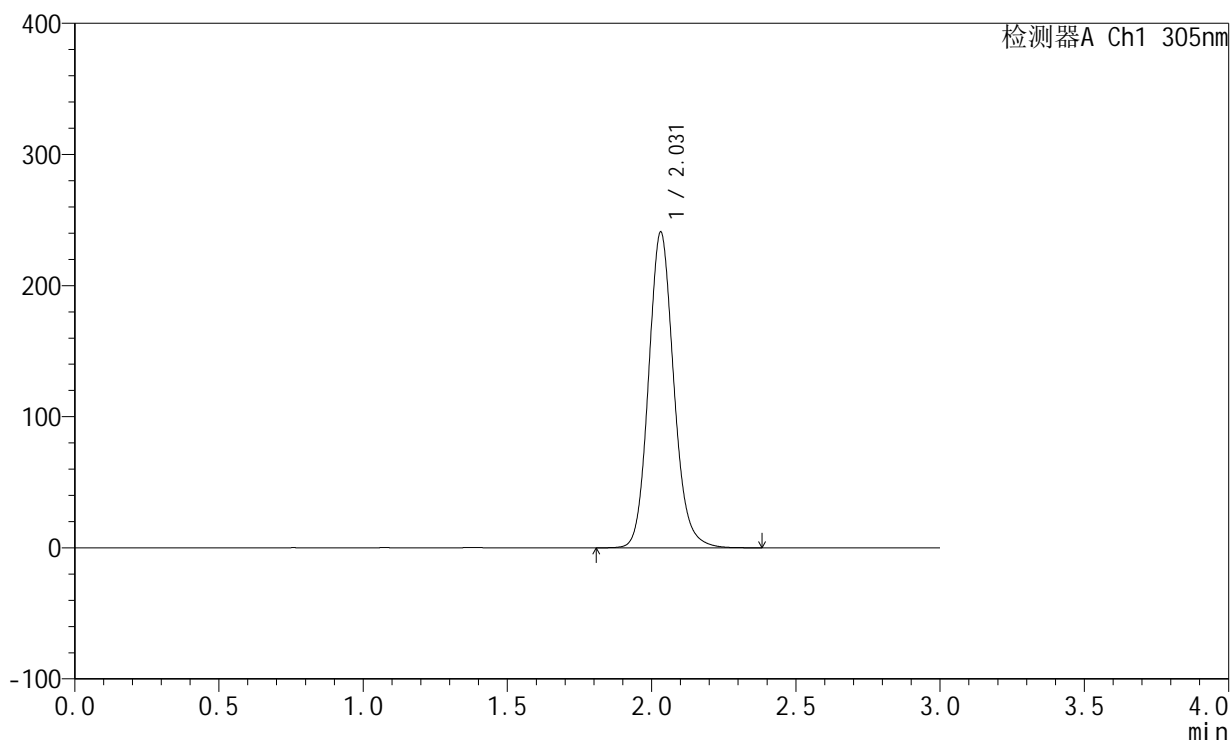
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-151/11-522-2 - zzp-z6-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rd-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241025-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 03:57:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/28 08:58:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	2.031	1460495	100.000	240799	2682	1.131	--
总计		1460495	100.000	240799			