



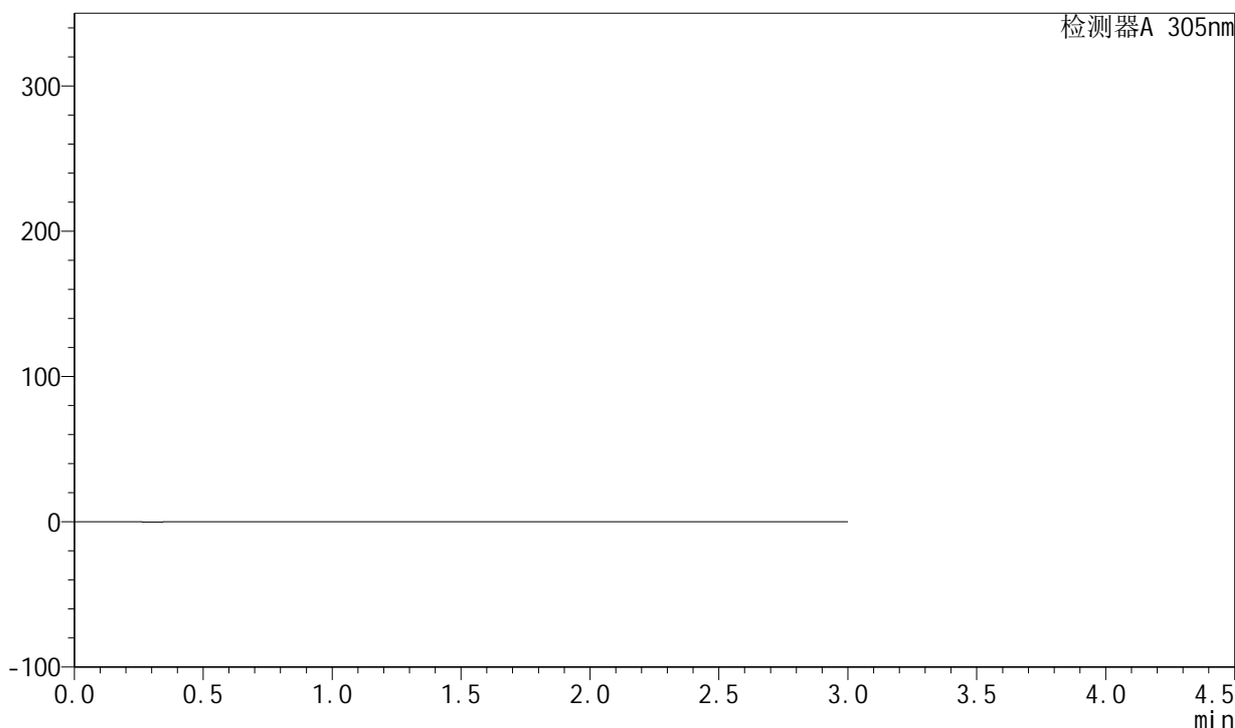
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 305nm  
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-85/24-83-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-80mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/08 16:10:37 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/09 08:38:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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



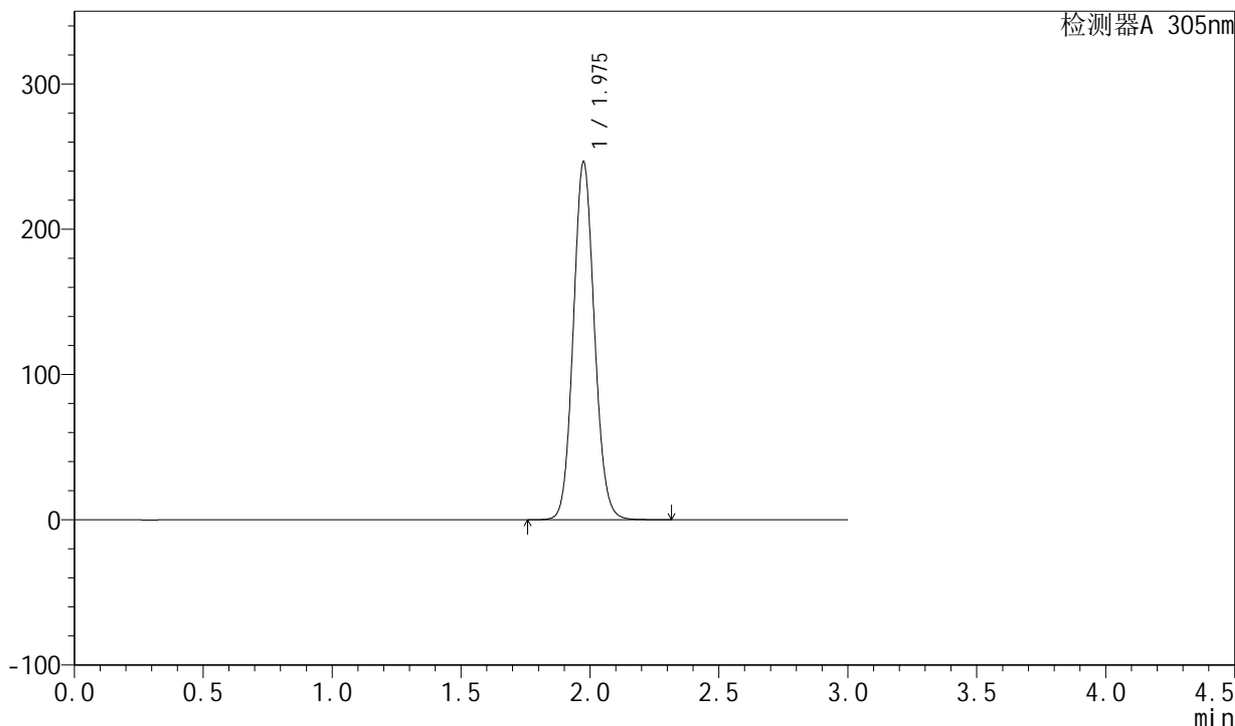
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-85/24-84-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-80mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 16:14:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/09 08:38:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	1404152	100.000	245492	2803	1.090	--
总计		1404152	100.000	245492			



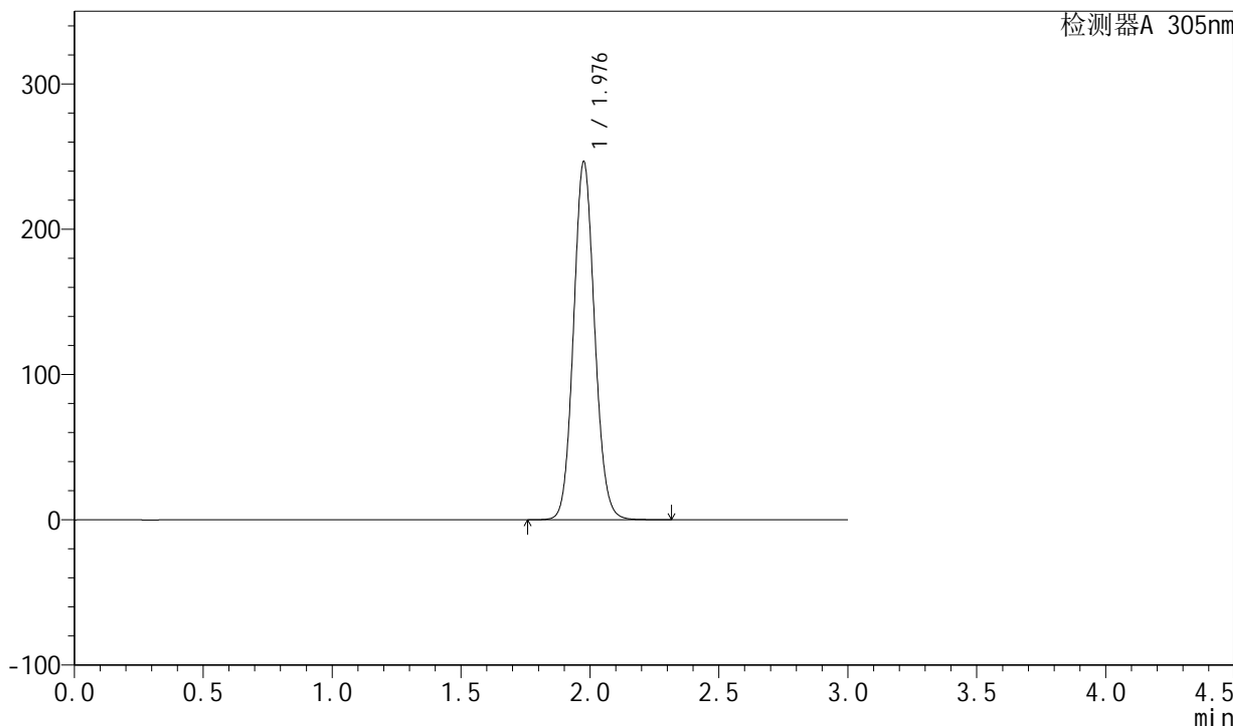
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-85/24-85-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-80mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 16:17:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/09 08:38:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	1405184	100.000	245039	2802	1.091	--
总计		1405184	100.000	245039			



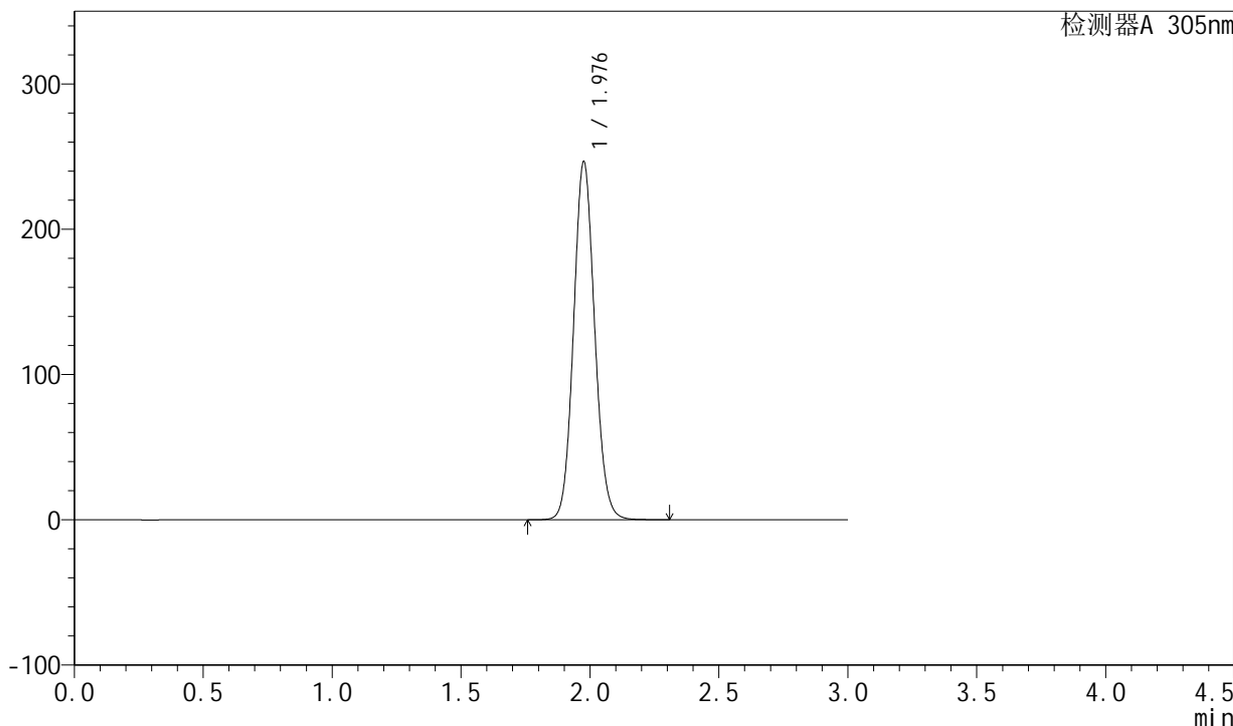
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-85/24-86-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-80mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 16:20:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/09 08:39:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	1405343	100.000	245077	2801	1.091	--
总计		1405343	100.000	245077			



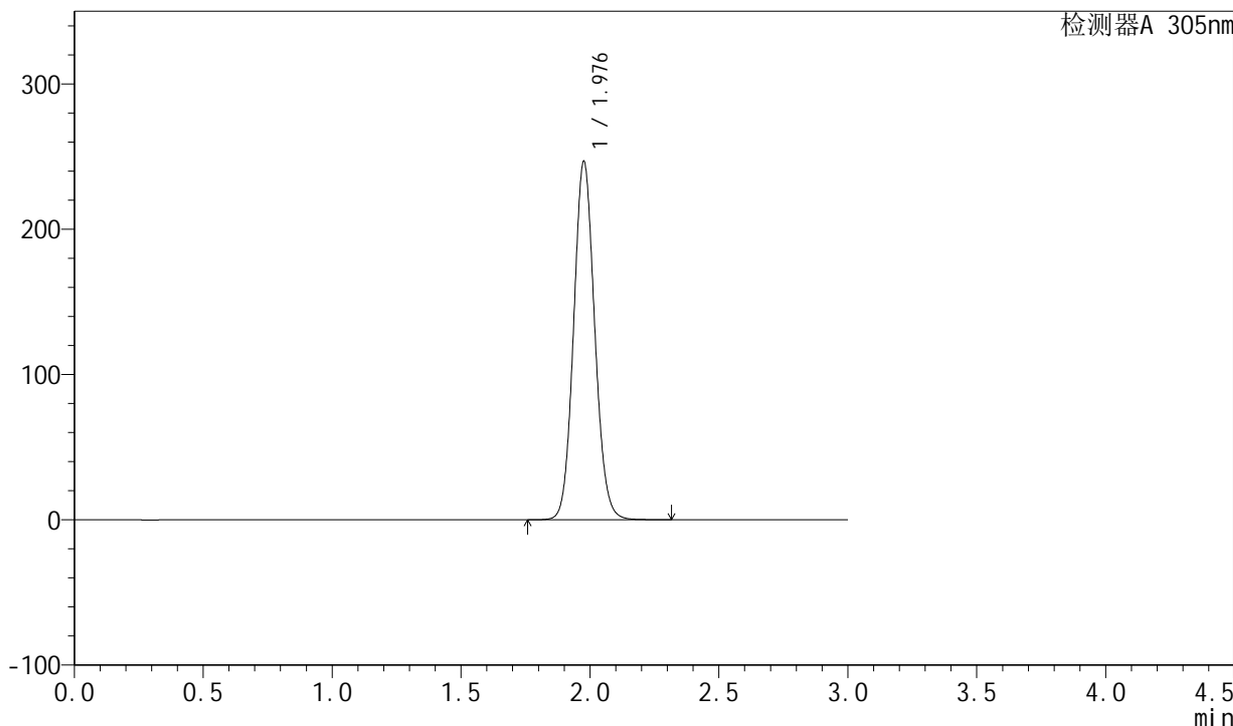
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-85/24-87-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-80mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 16:24:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/09 08:39:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	1405895	100.000	245366	2803	1.090	--
总计		1405895	100.000	245366			



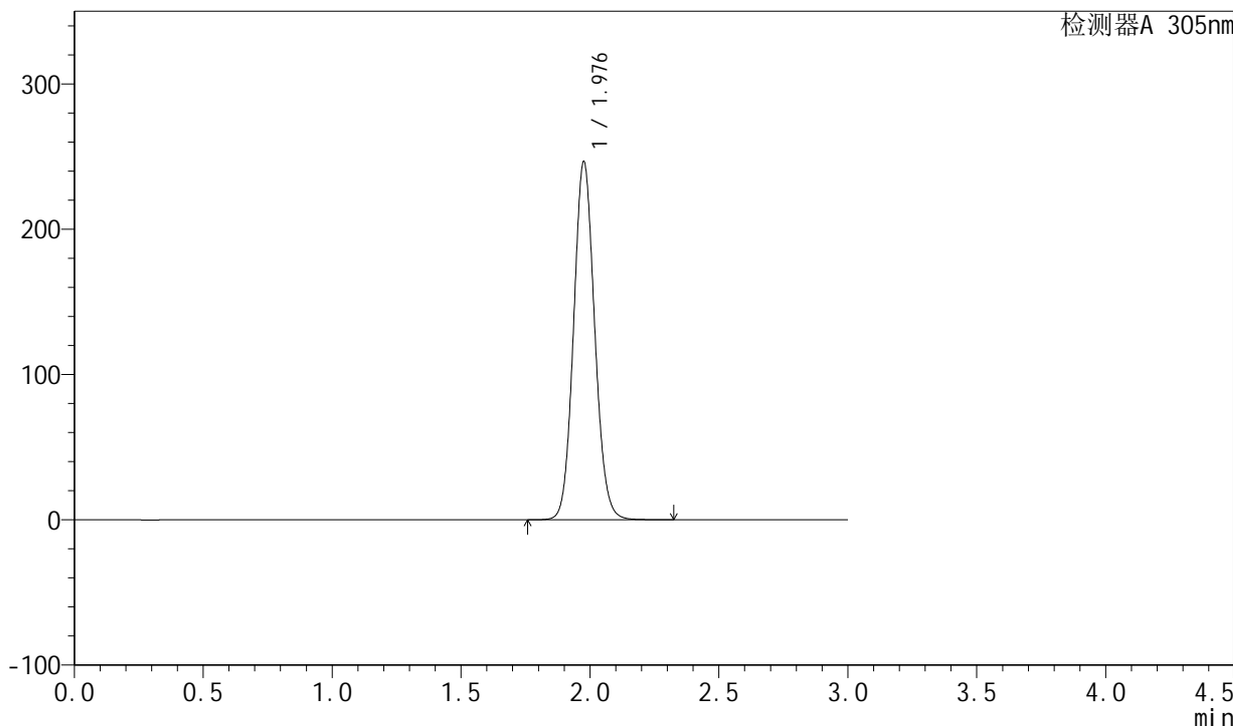
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-85/24-88-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-80mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 16:27:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/09 08:39:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	1405059	100.000	245118	2803	1.091	--
总计		1405059	100.000	245118			



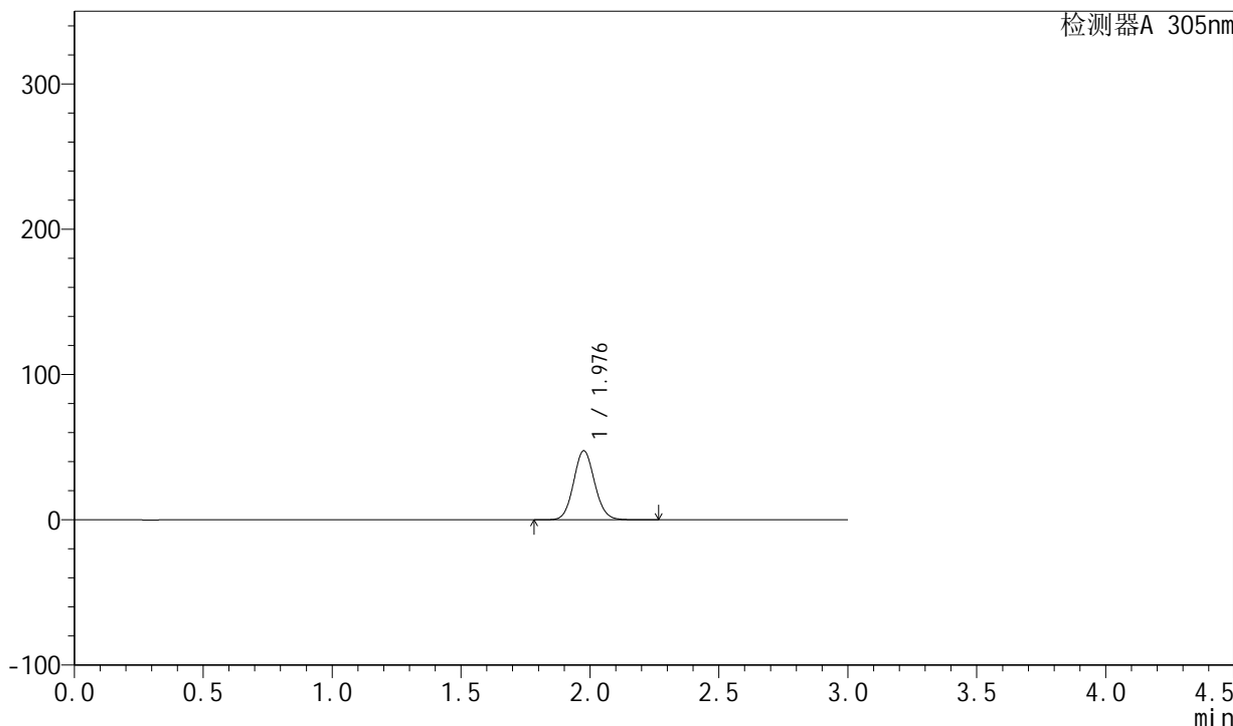
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-85/24-89-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-80mg-p1-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 16:30:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/09 08:39:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	271137	100.000	47289	2800	1.088	--
总计		271137	100.000	47289			



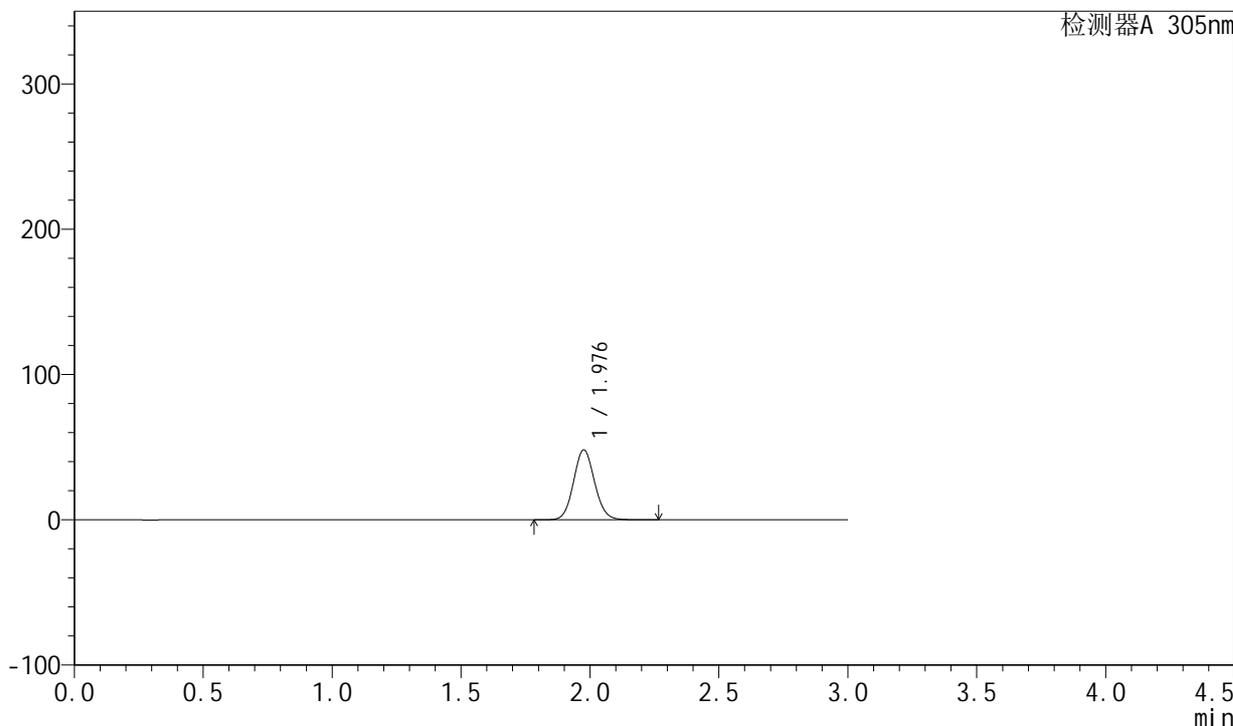
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-85/24-90-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-80mg-p2-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 16:34:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/09 08:39:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	274807	100.000	47908	2800	1.088	--
总计		274807	100.000	47908			



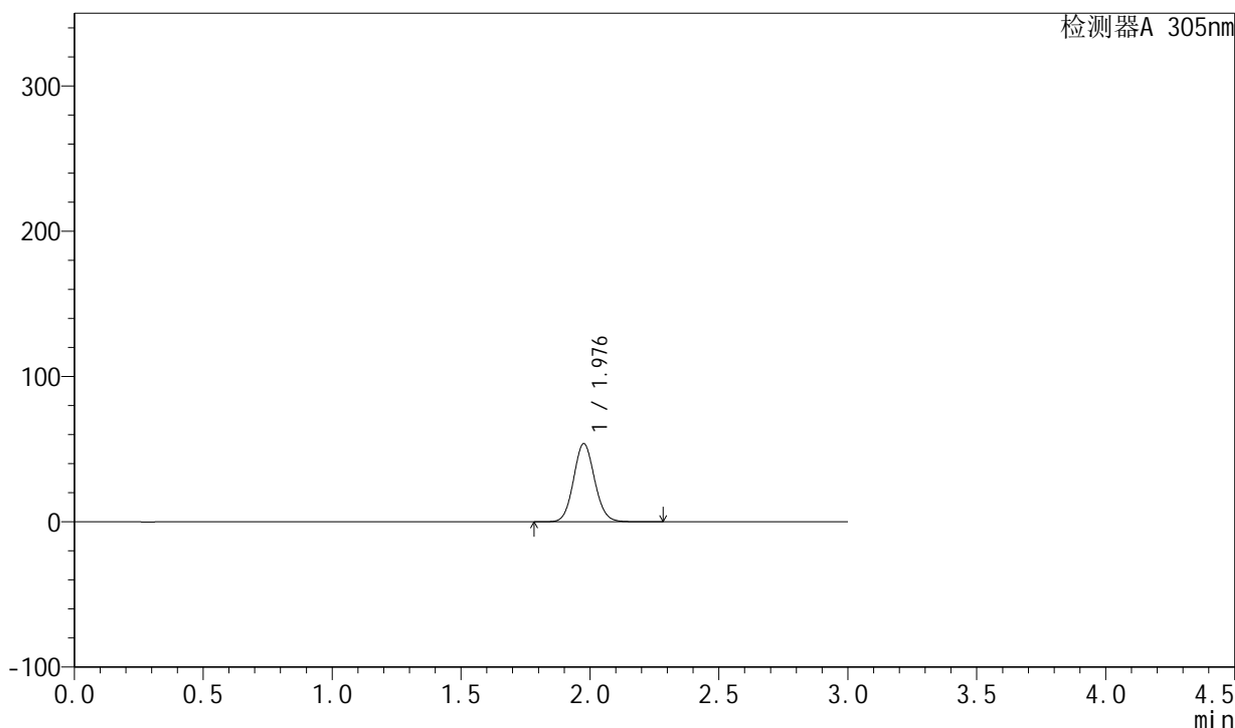
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-85/24-91-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-80mg-p3-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 16:37:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/09 08:39:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	307116	100.000	53531	2800	1.088	--
总计		307116	100.000	53531			



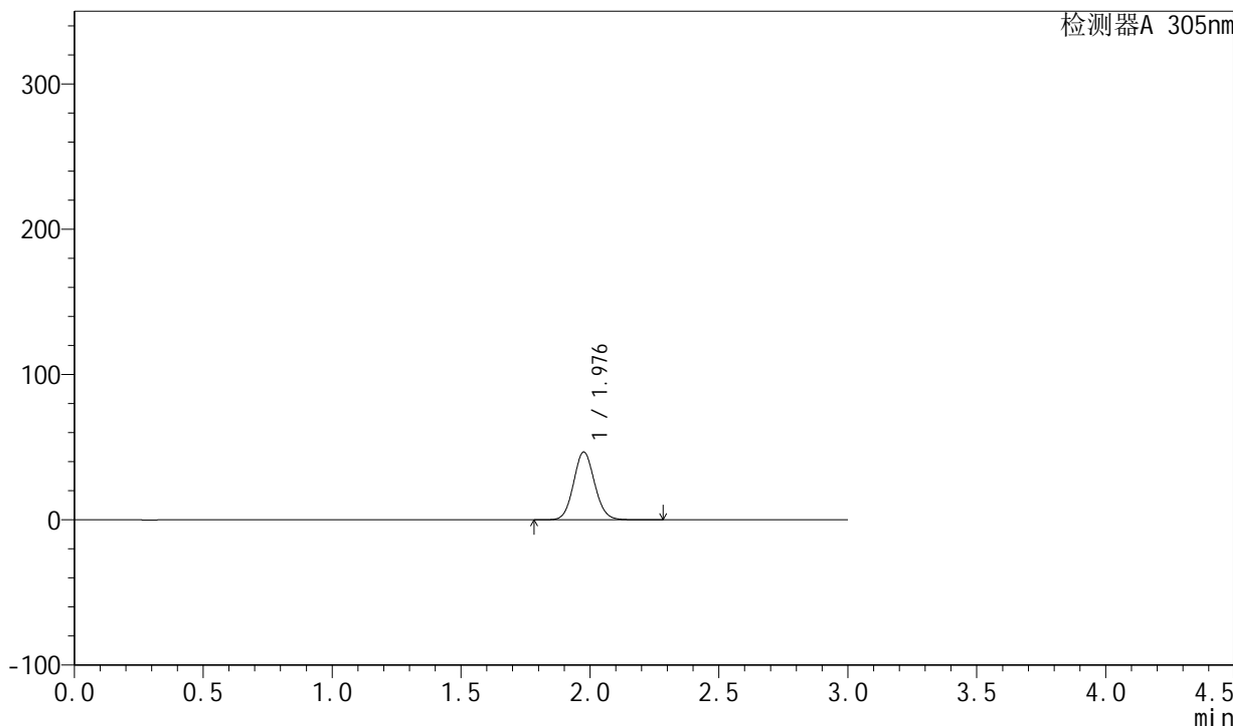
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-85/24-92-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-80mg-p4-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 16:41:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/09 08:39:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	266508	100.000	46451	2799	1.087	--
总计		266508	100.000	46451			



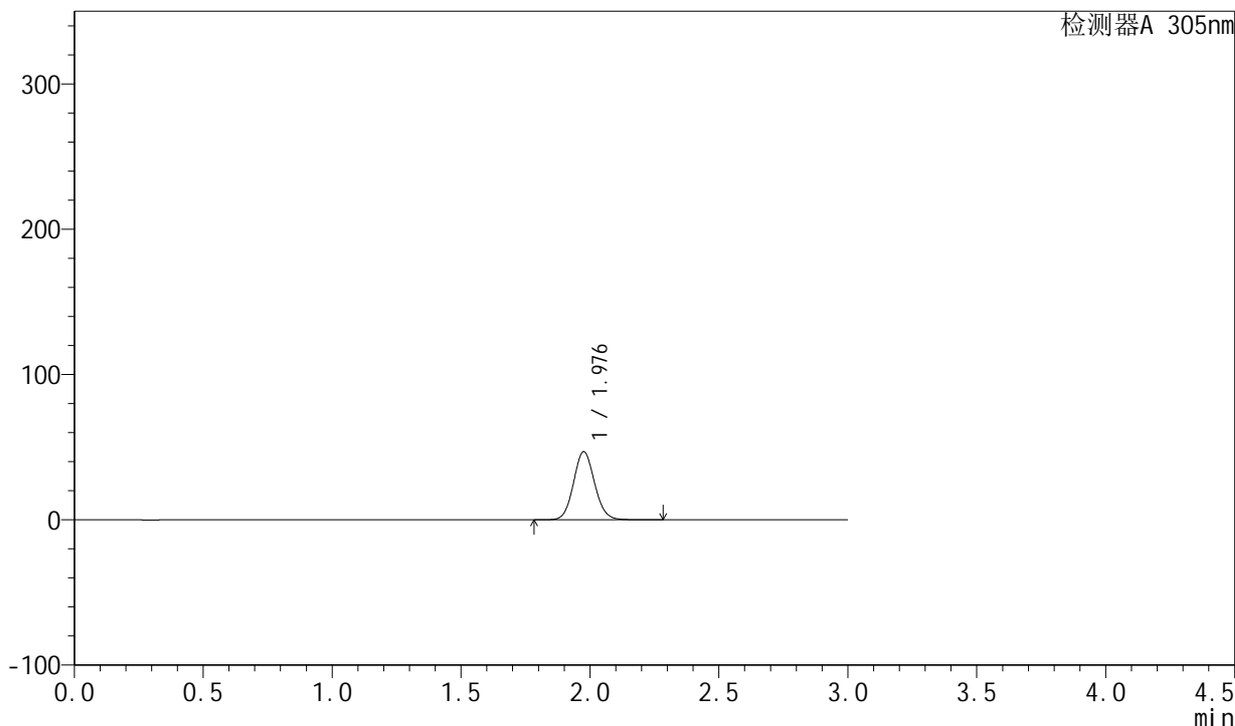
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-85/24-93-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-80mg-p5-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 16:44:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/09 08:39:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	267679	100.000	46666	2804	1.089	--
总计		267679	100.000	46666			



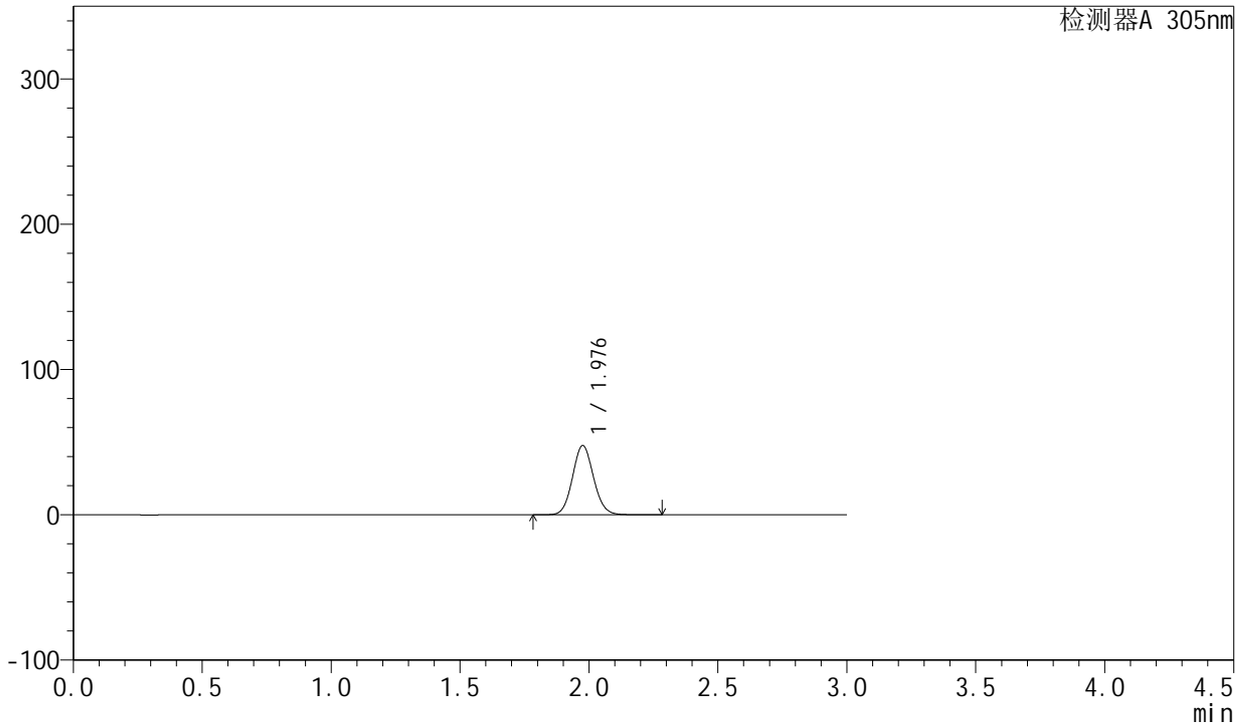
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-85/24-94-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-80mg-p6-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 16:47:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/09 08:39:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	272030	100.000	47451	2803	1.087	--
总计		272030	100.000	47451			



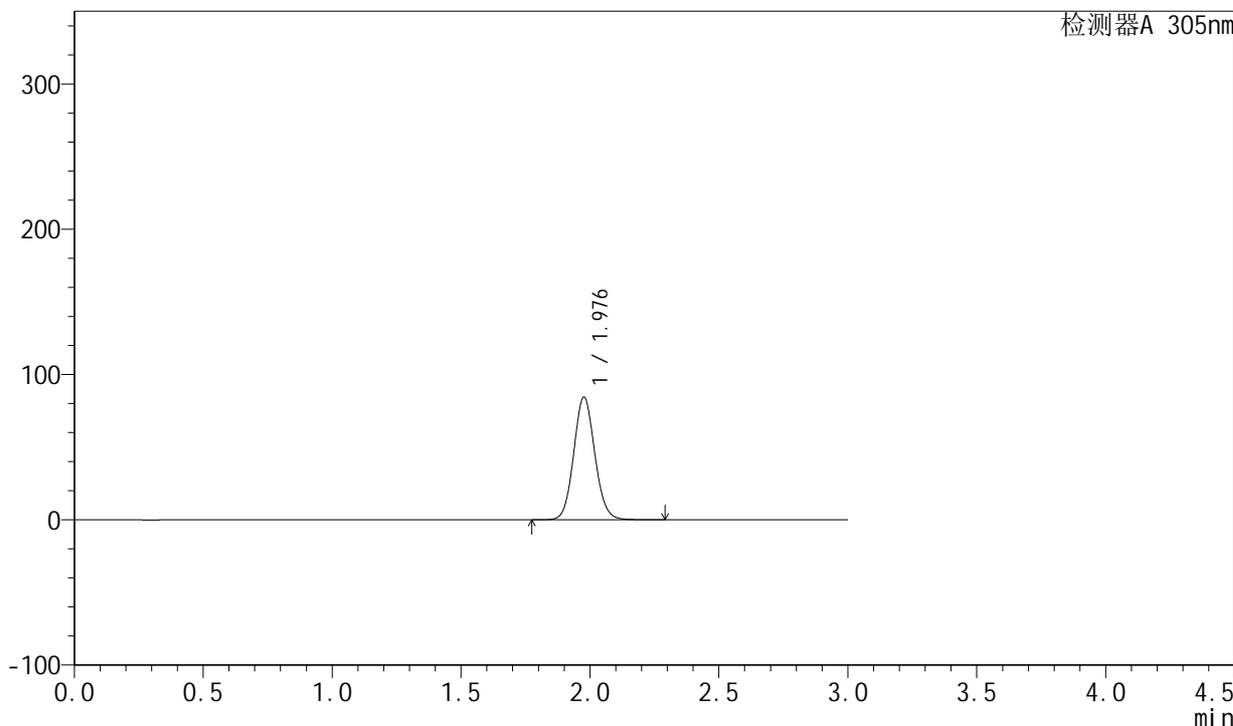
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-85/24-95-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-80mg-p1-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 16:51:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/09 08:39:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	482404	100.000	84147	2800	1.088	--
总计		482404	100.000	84147			



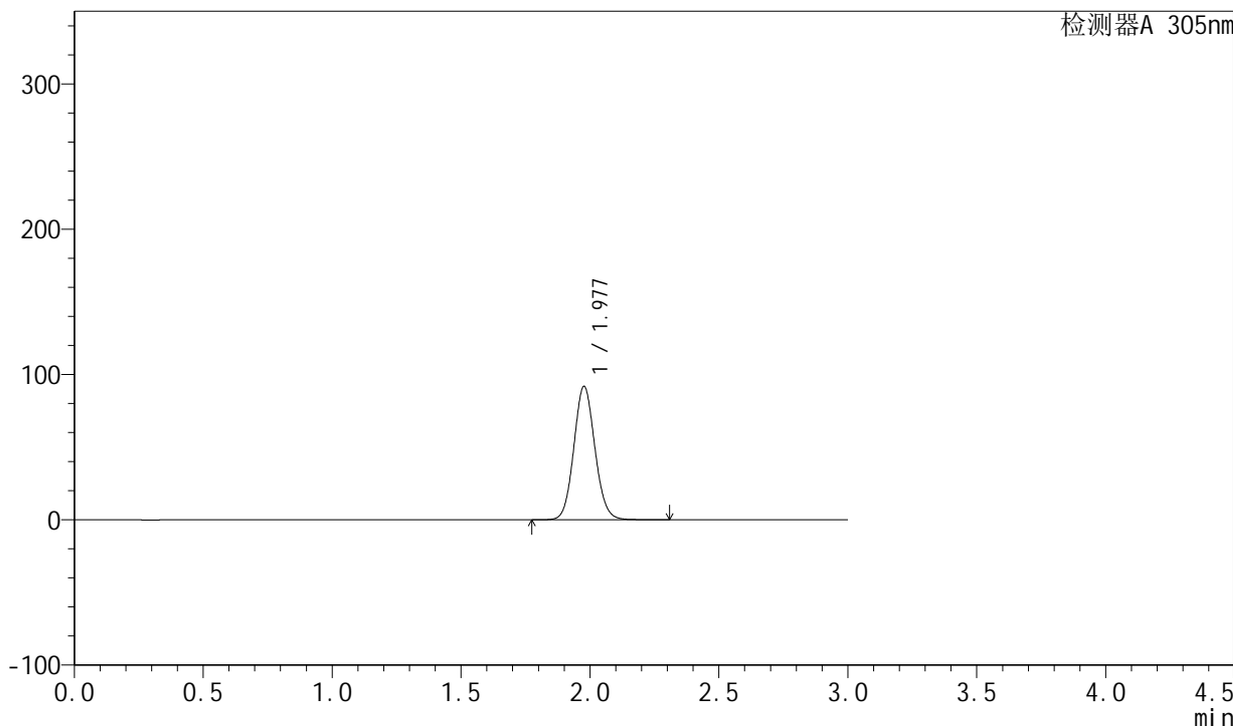
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-85/24-96-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-80mg-p2-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 16:54:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/09 08:39:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	524757	100.000	91599	2803	1.088	--
总计		524757	100.000	91599			



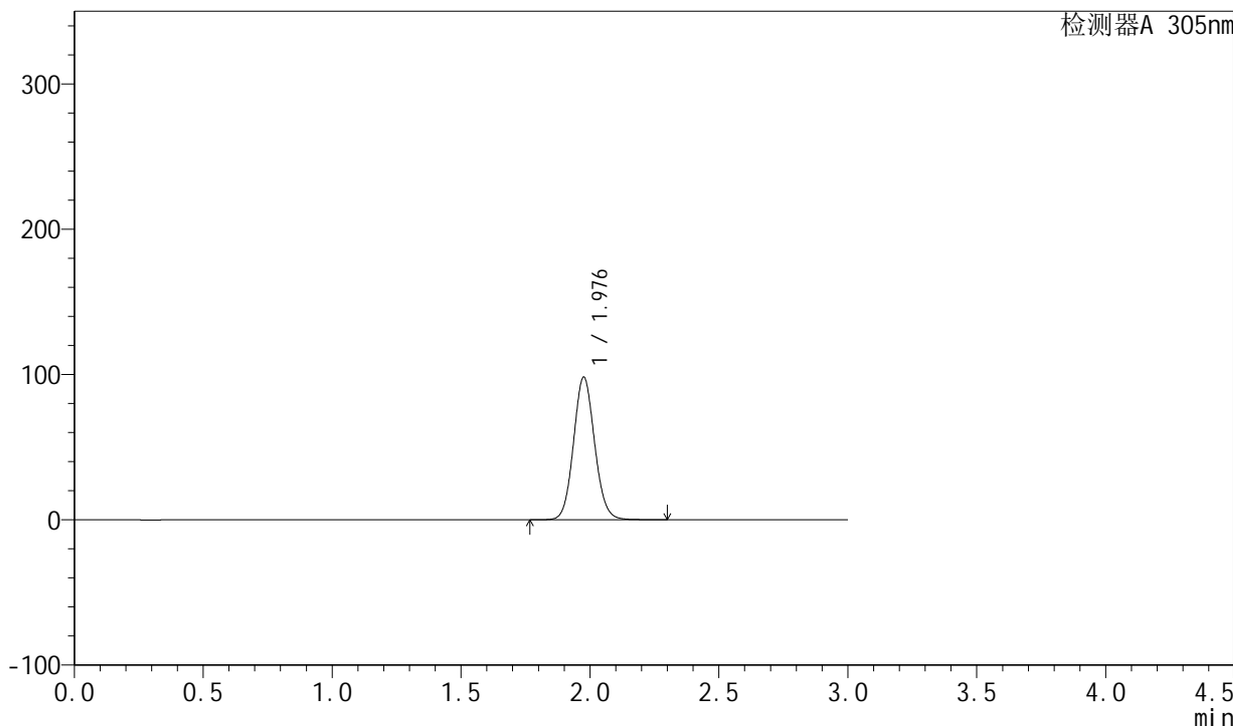
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-85/24-97-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-80mg-p3-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 16:57:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/09 08:39:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	561322	100.000	97684	2800	1.090	--
总计		561322	100.000	97684			



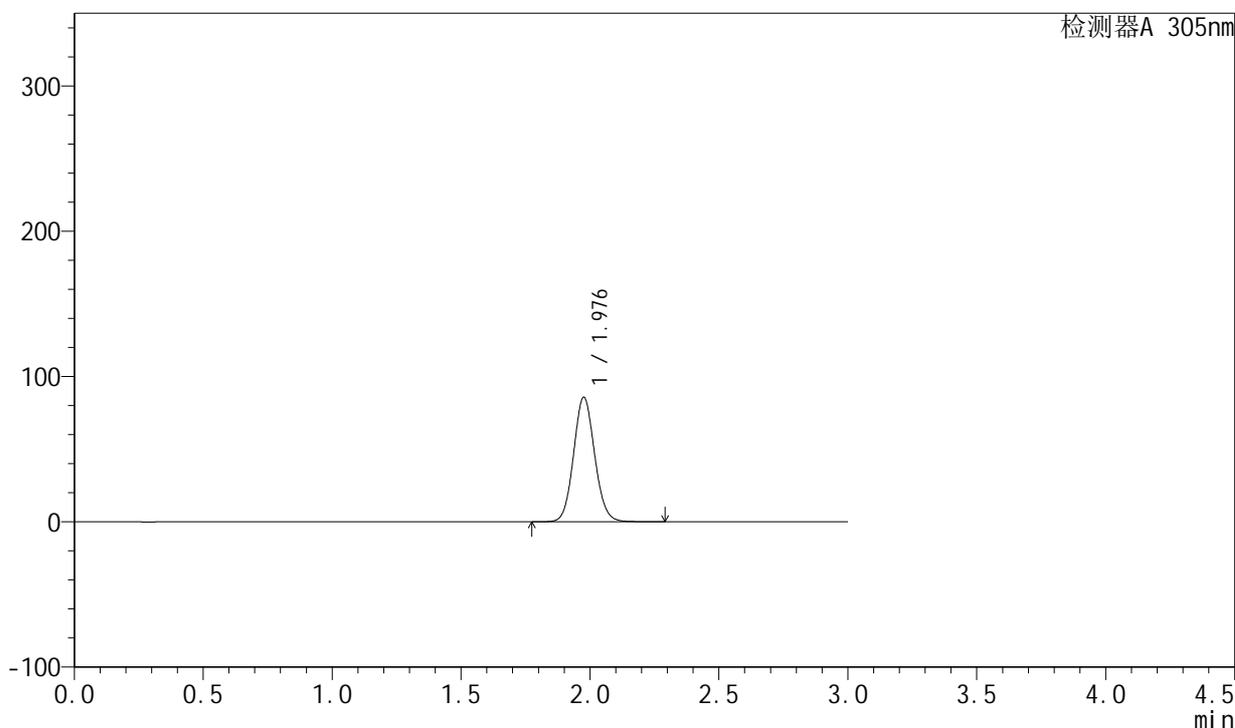
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-85/24-98-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-80mg-p4-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 17:01:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/09 08:39:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	489565	100.000	85299	2800	1.088	--
总计		489565	100.000	85299			



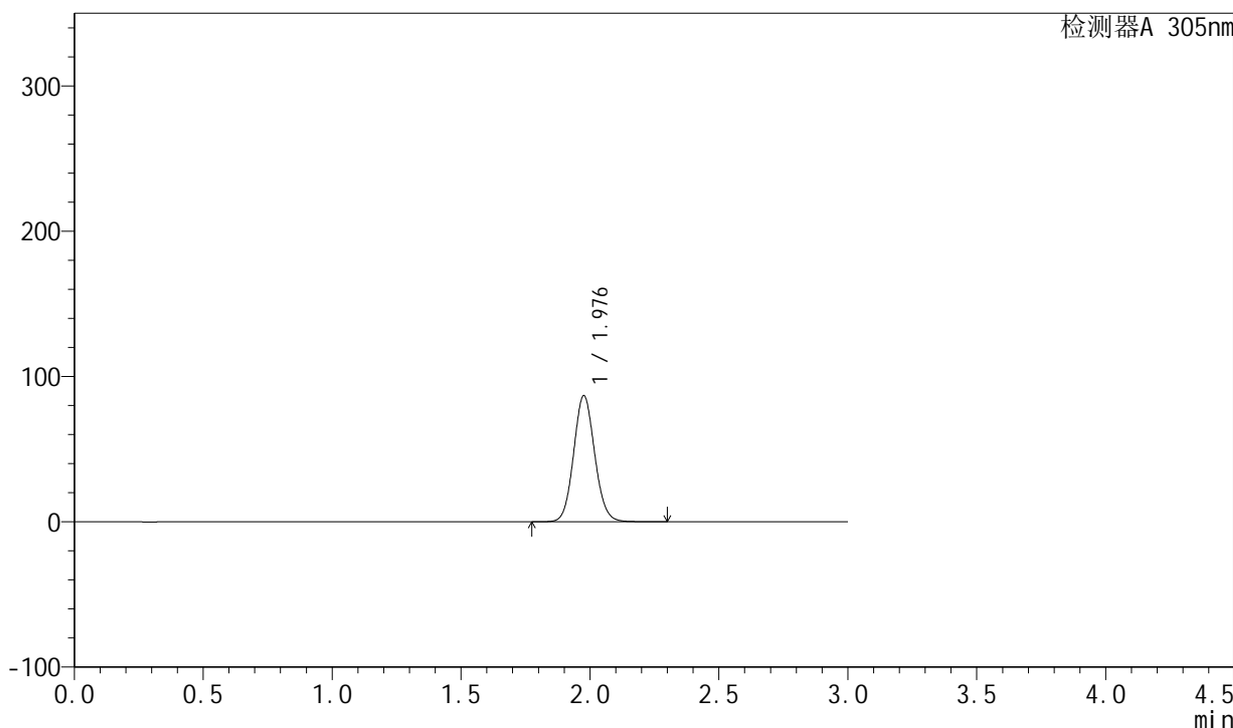
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-85/24-99-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-80mg-p5-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 17:04:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/09 08:39:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	495638	100.000	86414	2802	1.088	--
总计		495638	100.000	86414			



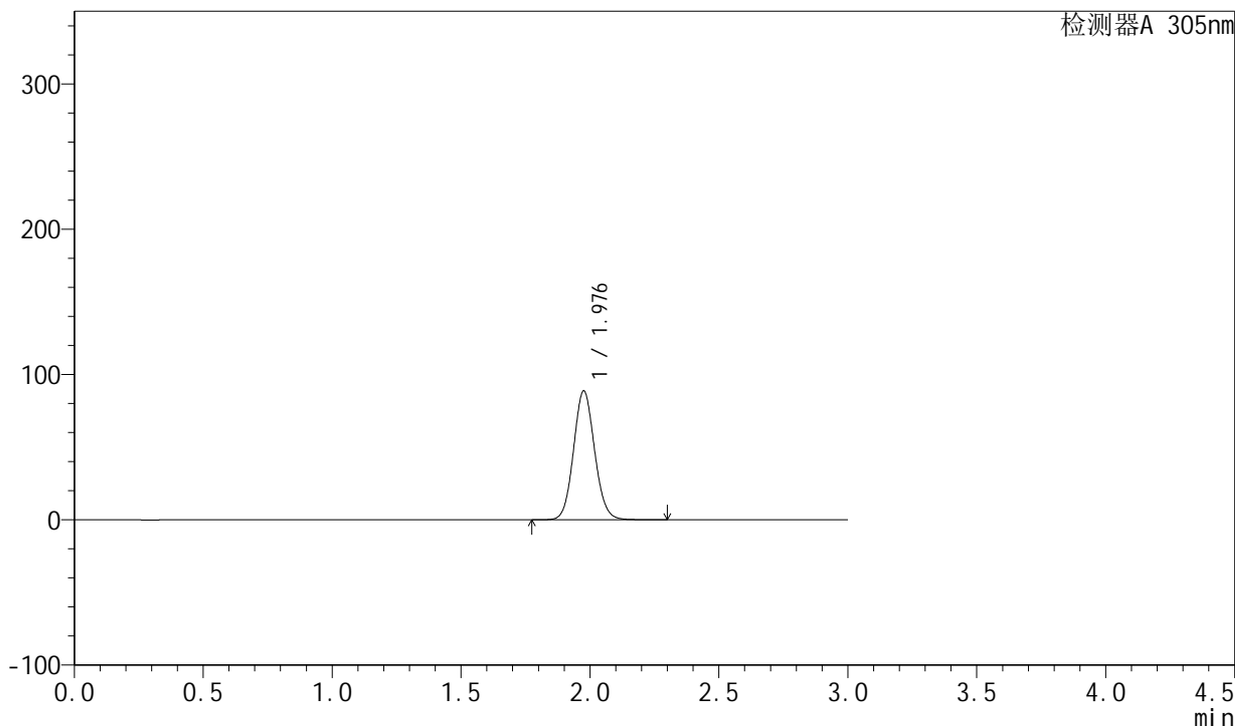
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-85/24-100-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-80mg-p6-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 17:07:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/09 08:39:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	506365	100.000	88252	2802	1.088	--
总计		506365	100.000	88252			



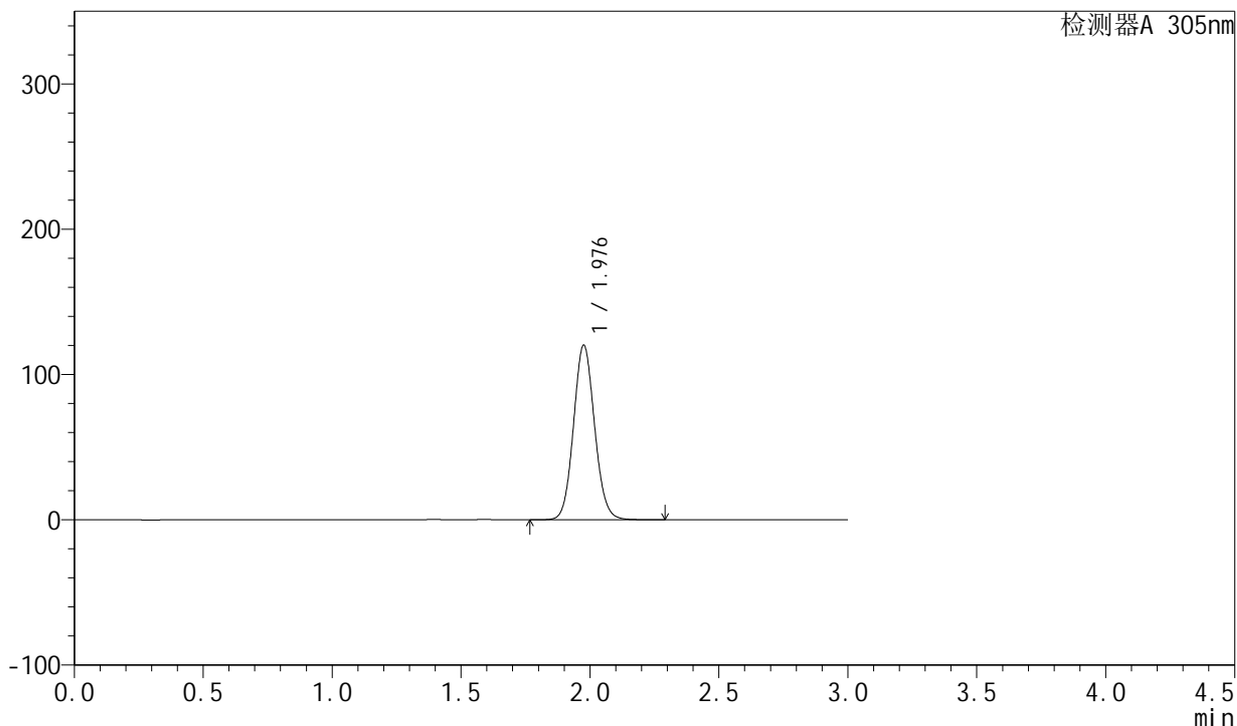
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-85/24-101-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-80mg-p1-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 17:11:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/09 08:39:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	685771	100.000	119613	2804	1.089	--
总计		685771	100.000	119613			



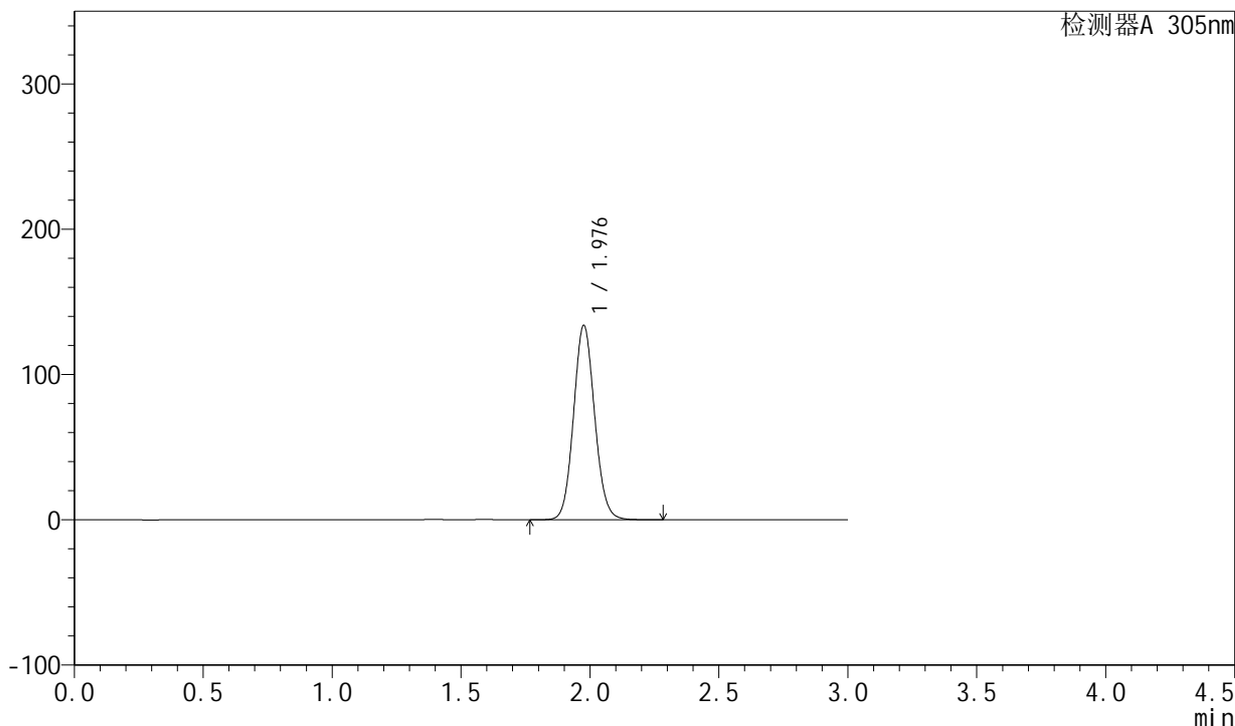
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-85/24-102-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-80mg-p2-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 17:14:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/09 08:39:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	763243	100.000	133063	2801	1.090	--
总计		763243	100.000	133063			



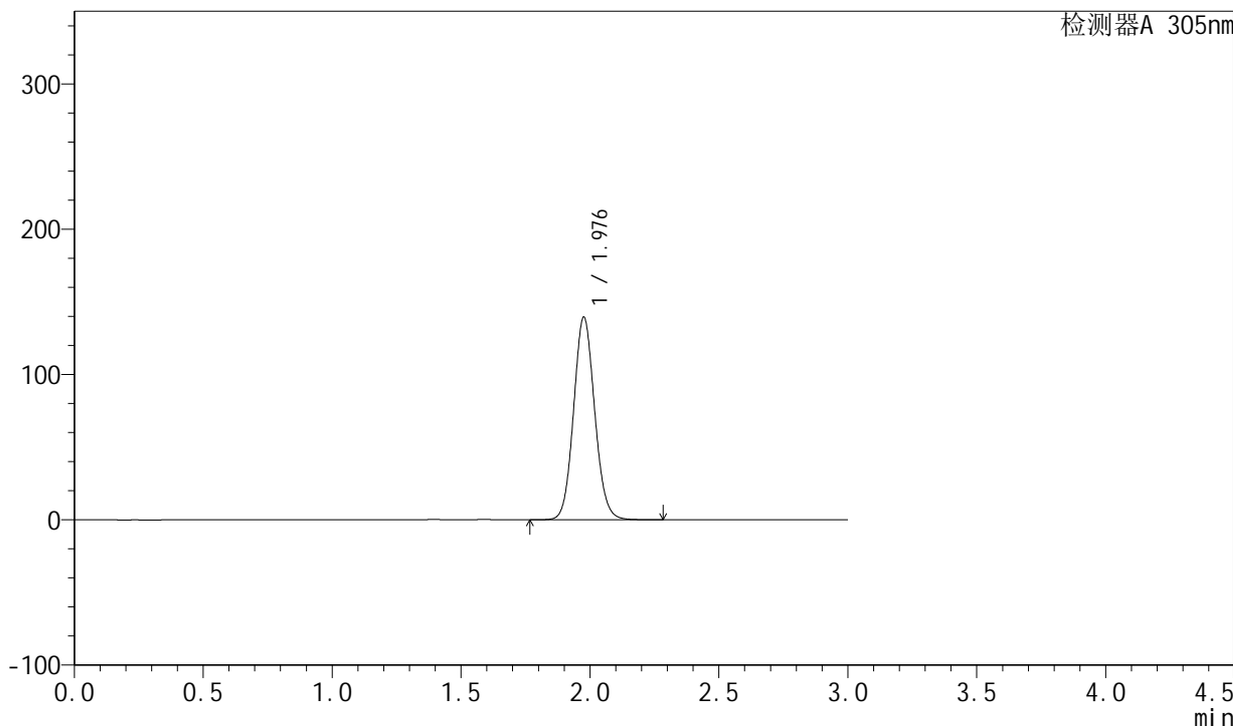
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-85/24-103-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-80mg-p3-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 17:18:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/09 08:39:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	795467	100.000	138729	2803	1.090	--
总计		795467	100.000	138729			



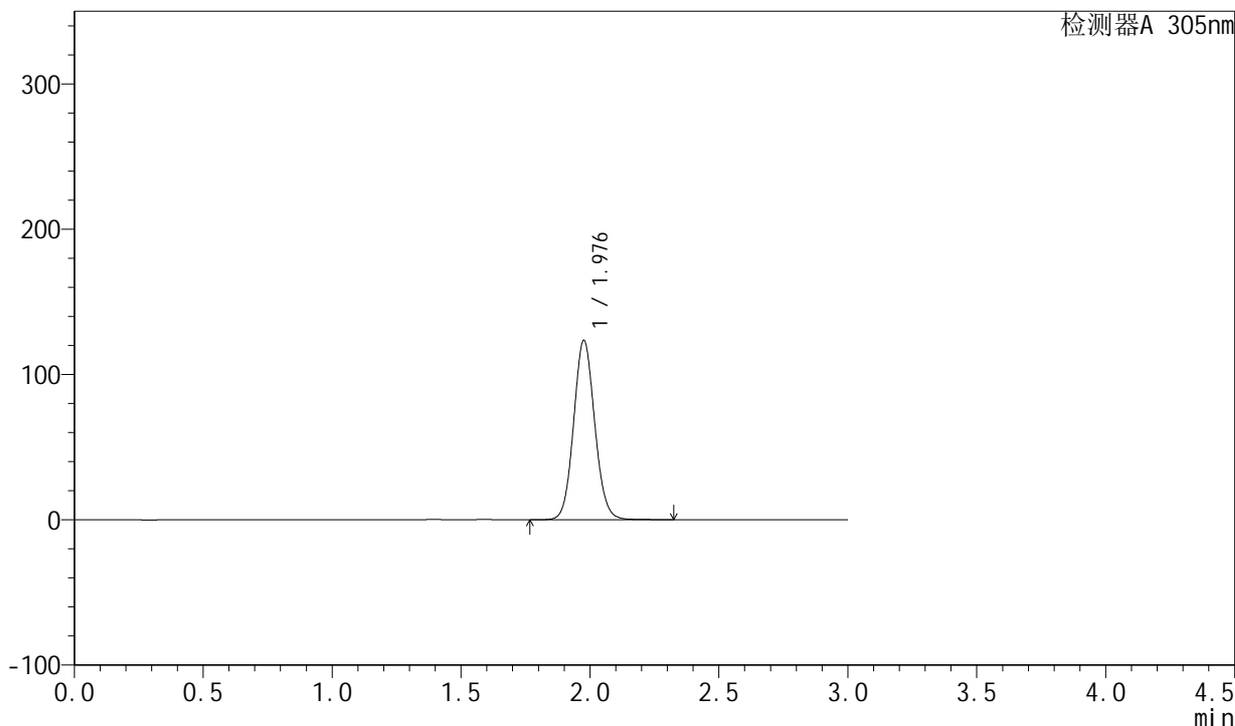
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-85/24-104-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-80mg-p4-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 17:21:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/09 08:39:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	706327	100.000	122888	2797	1.086	--
总计		706327	100.000	122888			



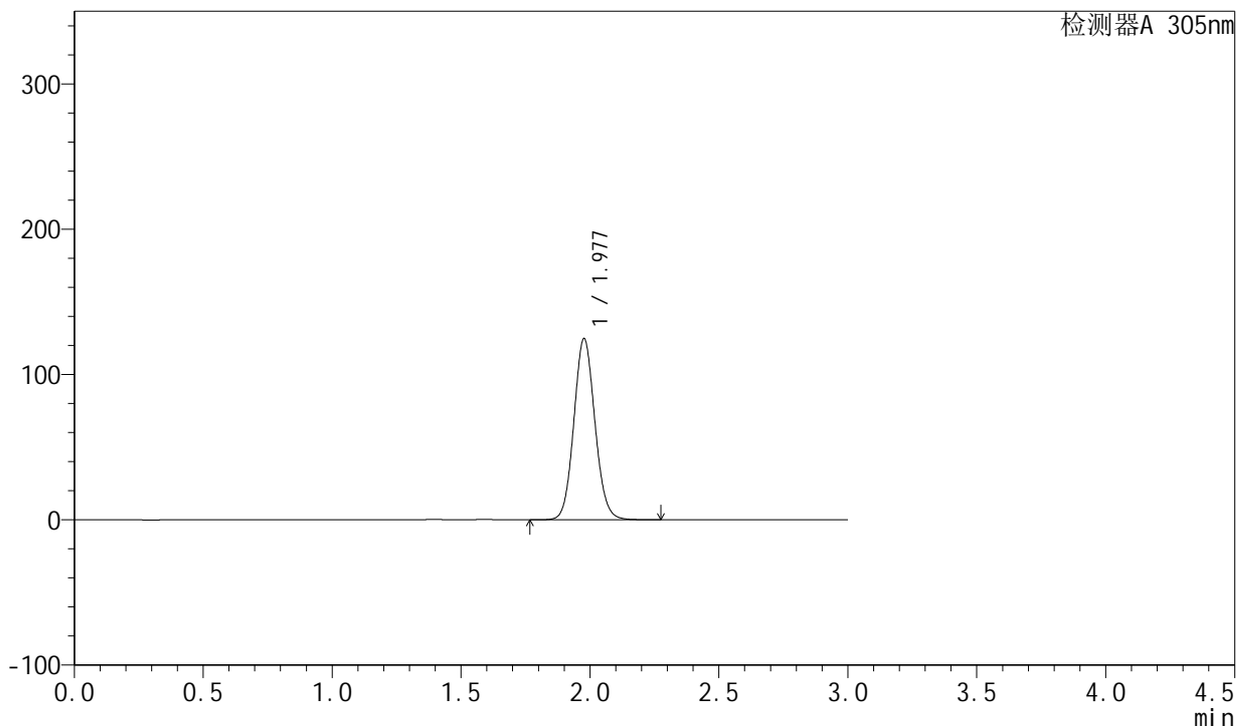
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-85/24-105-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-80mg-p5-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 17:24:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/09 08:39:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	711259	100.000	124351	2807	1.089	--
总计		711259	100.000	124351			



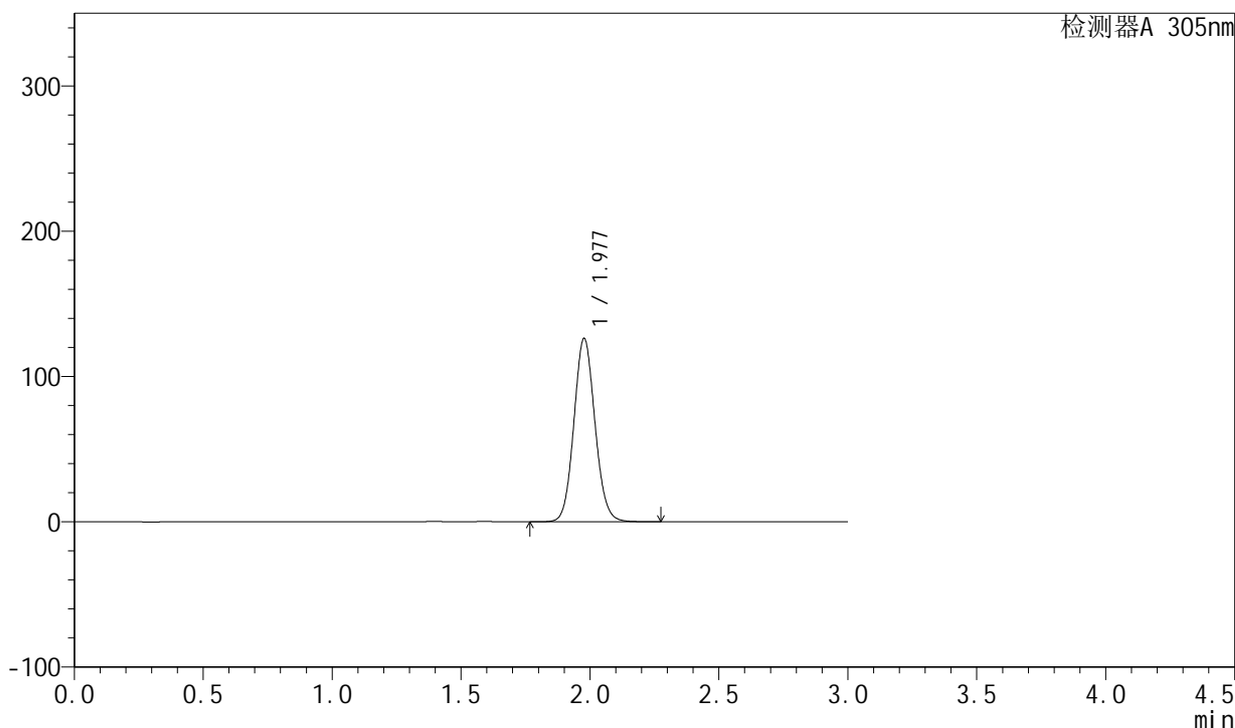
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-85/24-106-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-80mg-p6-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 17:28:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/09 08:40:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	720065	100.000	125897	2805	1.089	--
总计		720065	100.000	125897			



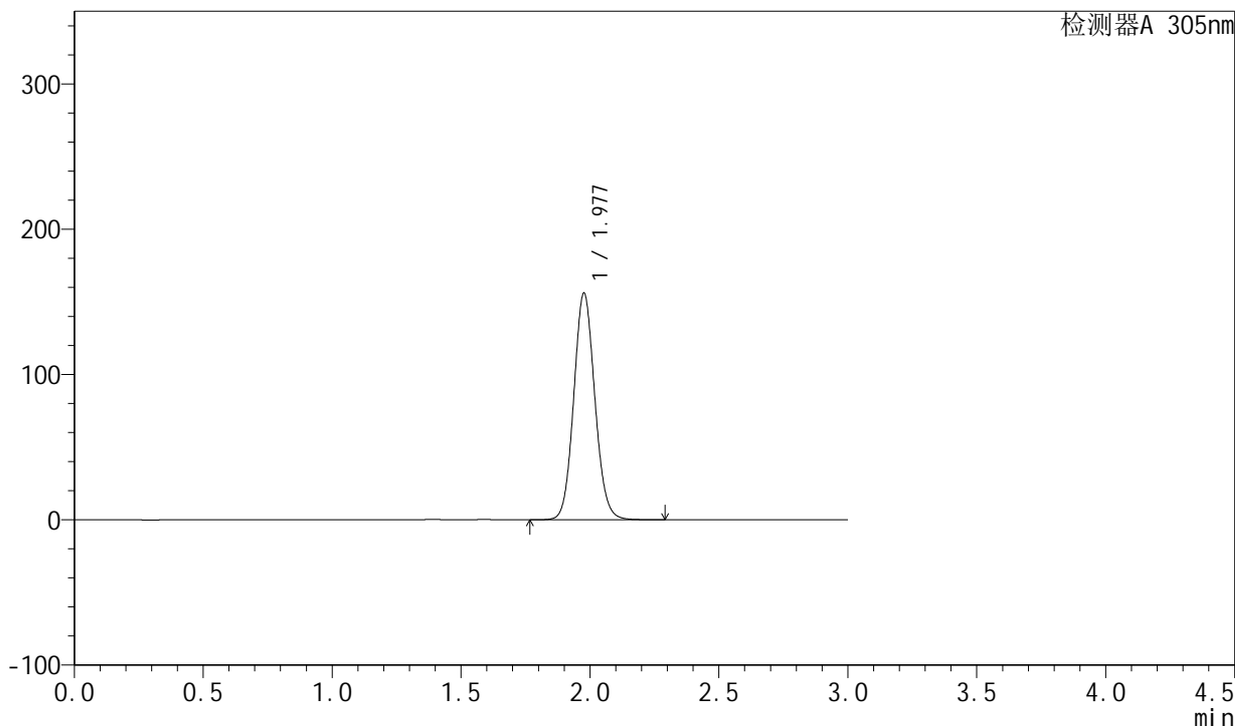
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-85/24-107-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-80mg-p1-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 17:31:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/09 08:40:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	890406	100.000	155415	2804	1.090	--
总计		890406	100.000	155415			



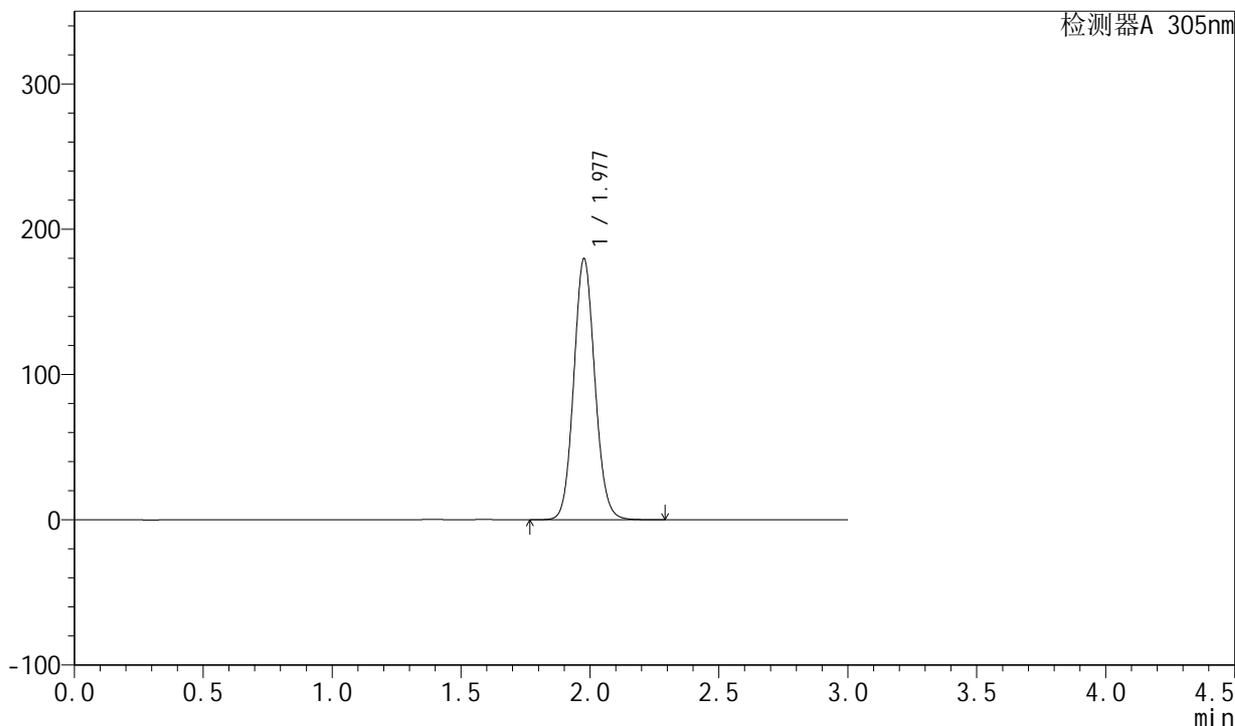
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-85/24-108-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-80mg-p2-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 17:35:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/09 08:40:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	1025858	100.000	179136	2805	1.090	--
总计		1025858	100.000	179136			



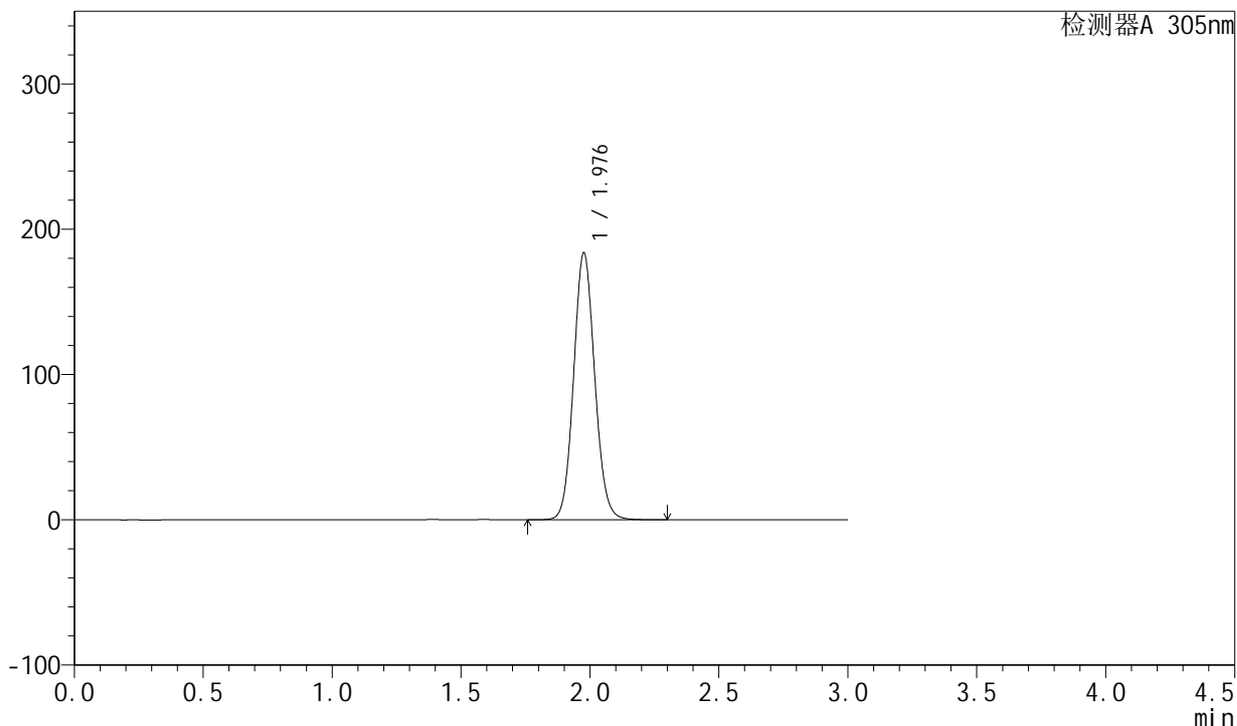
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-85/24-109-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-80mg-p3-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 17:38:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/09 08:40:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	1048540	100.000	182832	2801	1.090	--
总计		1048540	100.000	182832			



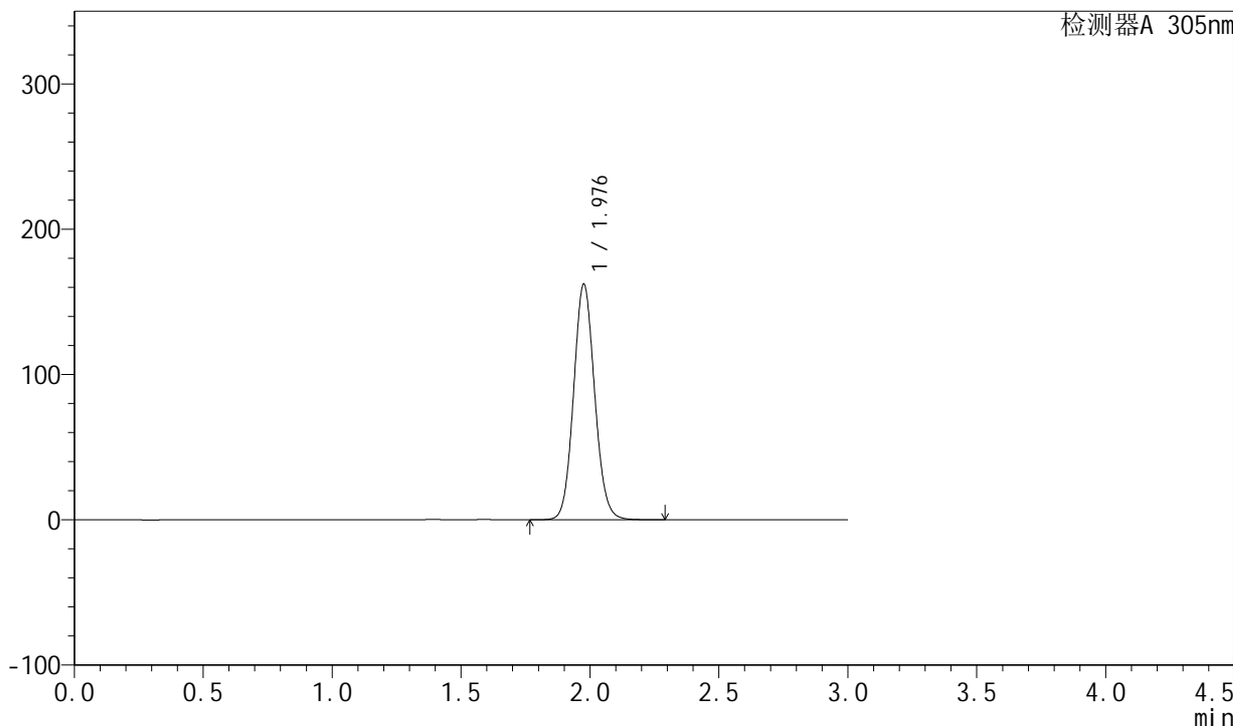
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-85/24-110-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-80mg-p4-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 17:41:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/09 08:40:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	925030	100.000	161261	2802	1.090	--
总计		925030	100.000	161261			



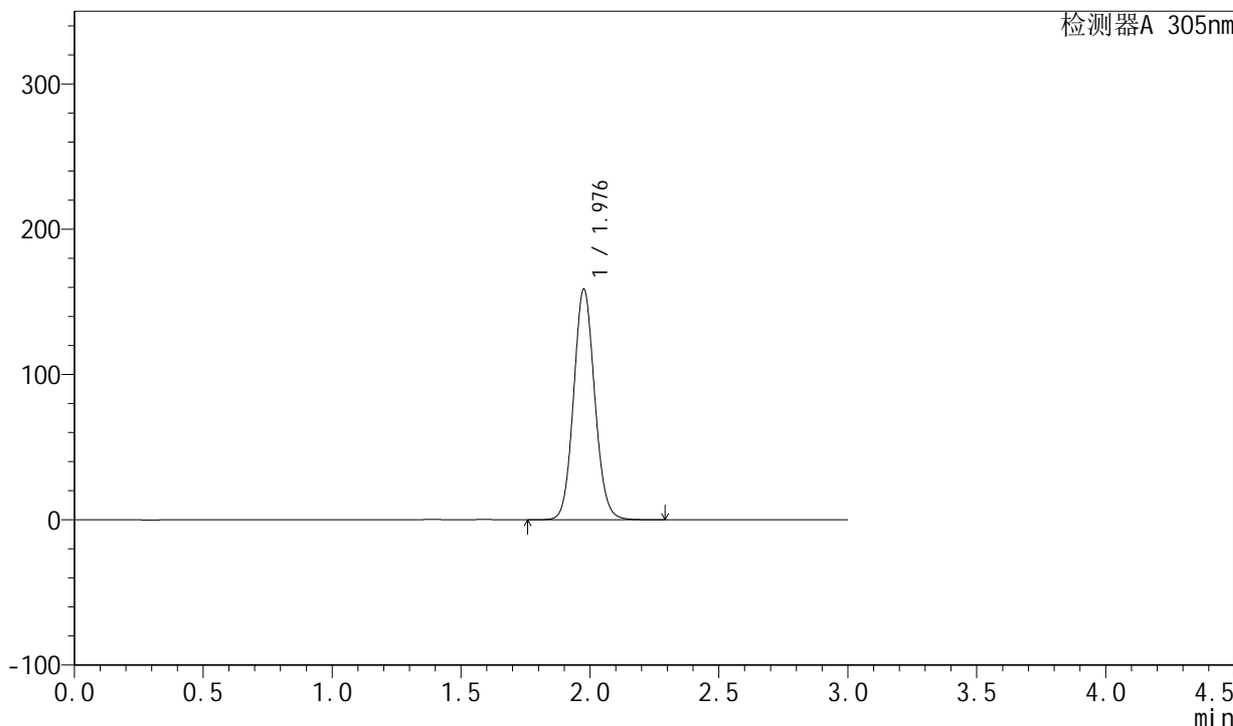
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-85/24-111-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-80mg-p5-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 17:45:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/09 08:40:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	905625	100.000	157987	2805	1.090	--
总计		905625	100.000	157987			



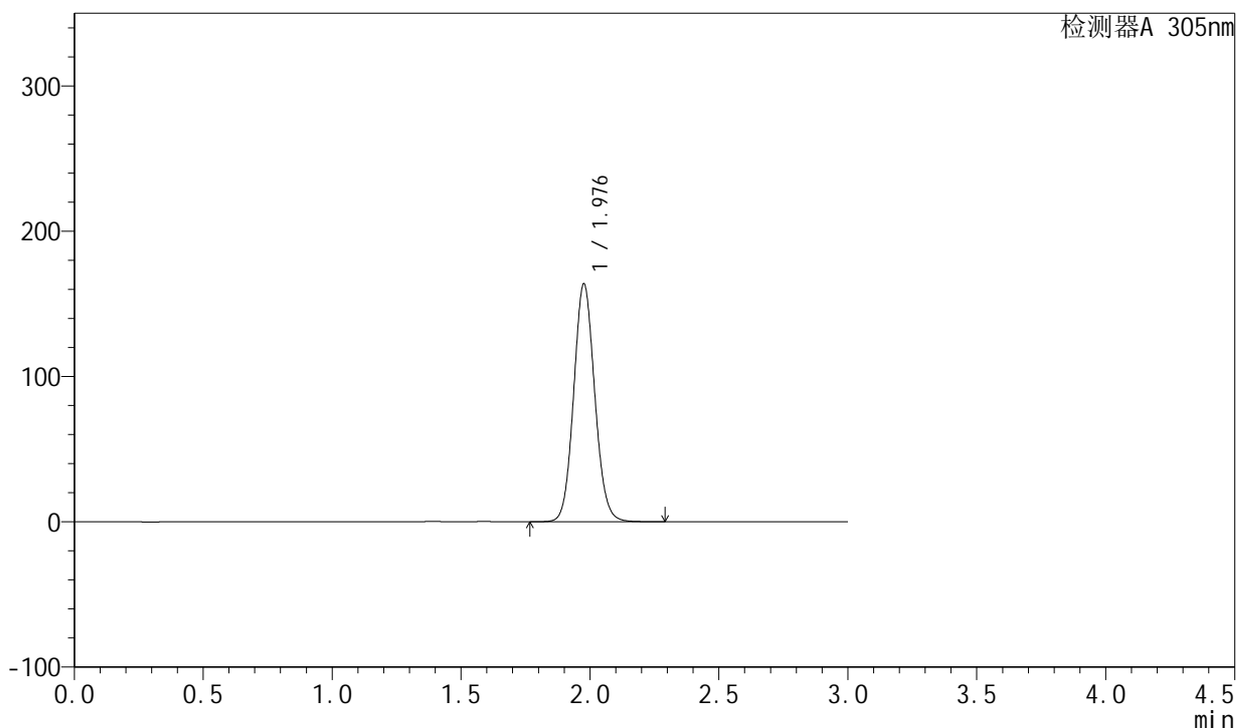
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-85/24-112-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-80mg-p6-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 17:48:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/09 08:40:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	933762	100.000	163002	2808	1.090	--
总计		933762	100.000	163002			



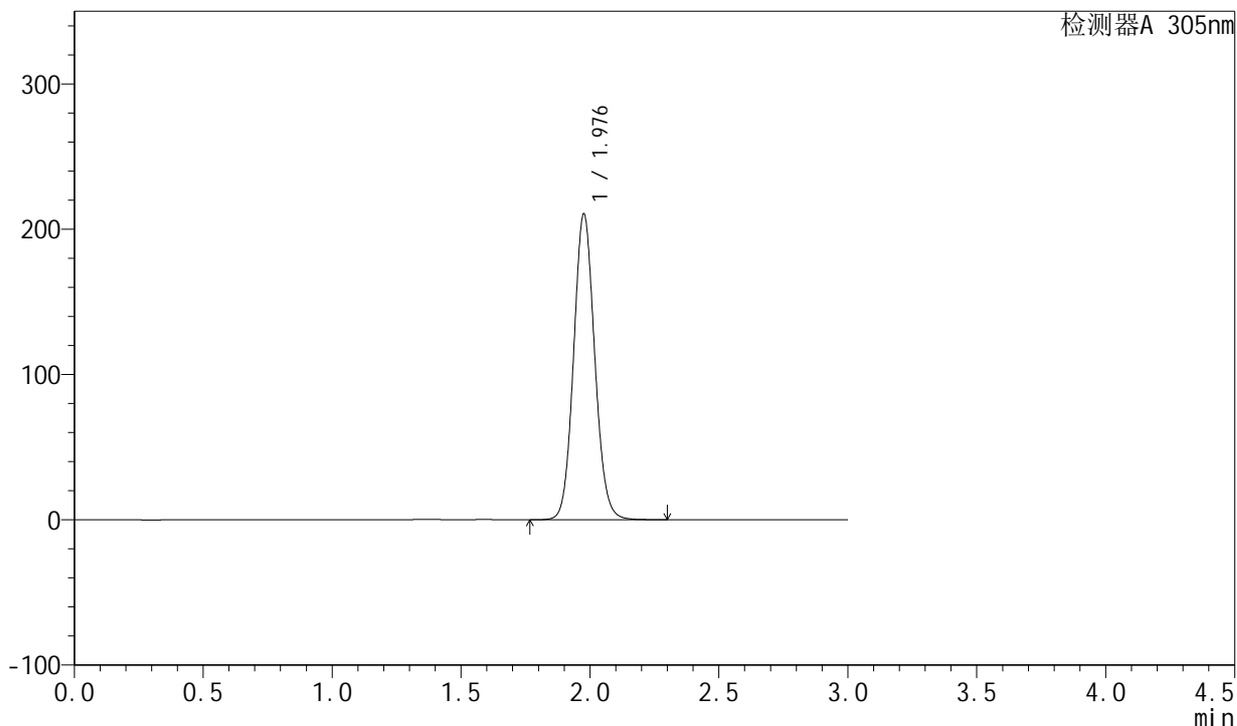
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-85/24-113-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-80mg-p1-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 17:51:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/09 08:40:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	1201437	100.000	209458	2804	1.090	--
总计		1201437	100.000	209458			



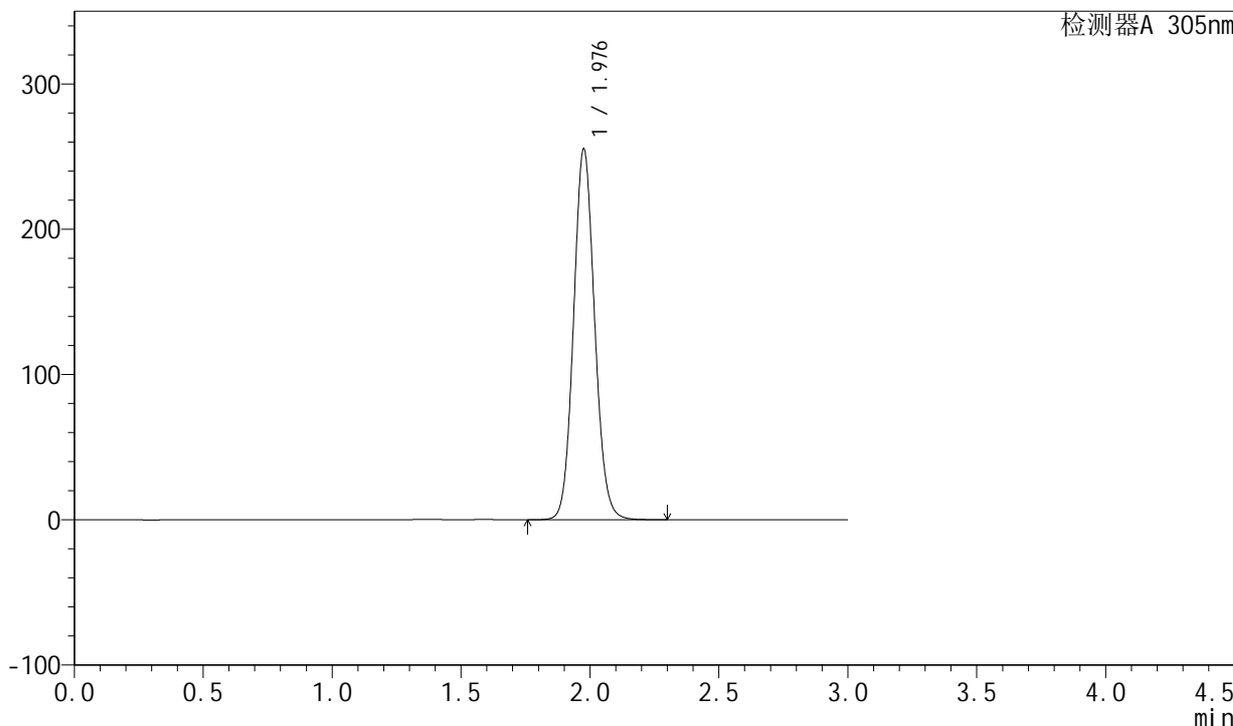
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-85/24-114-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-80mg-p2-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 17:55:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/09 08:40:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	1455369	100.000	253681	2805	1.091	--
总计		1455369	100.000	253681			



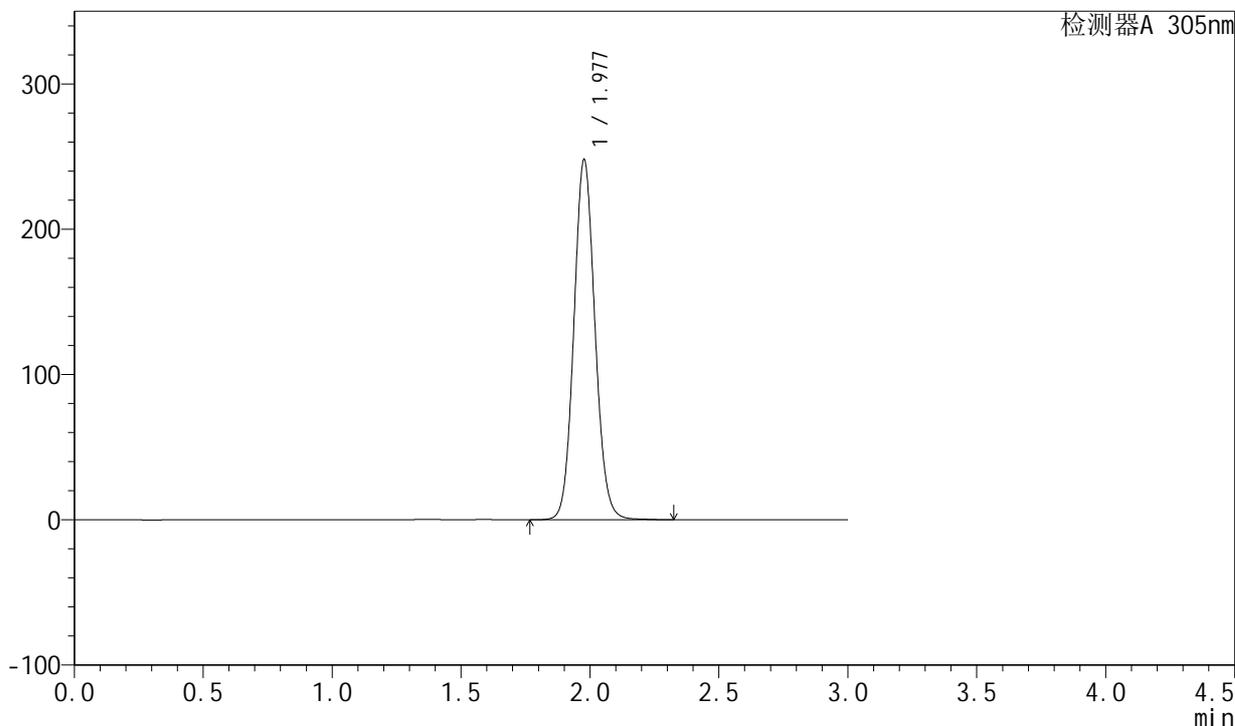
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-85/24-115-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-80mg-p3-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 17:58:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/09 08:40:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	1417226	100.000	247240	2806	1.088	--
总计		1417226	100.000	247240			



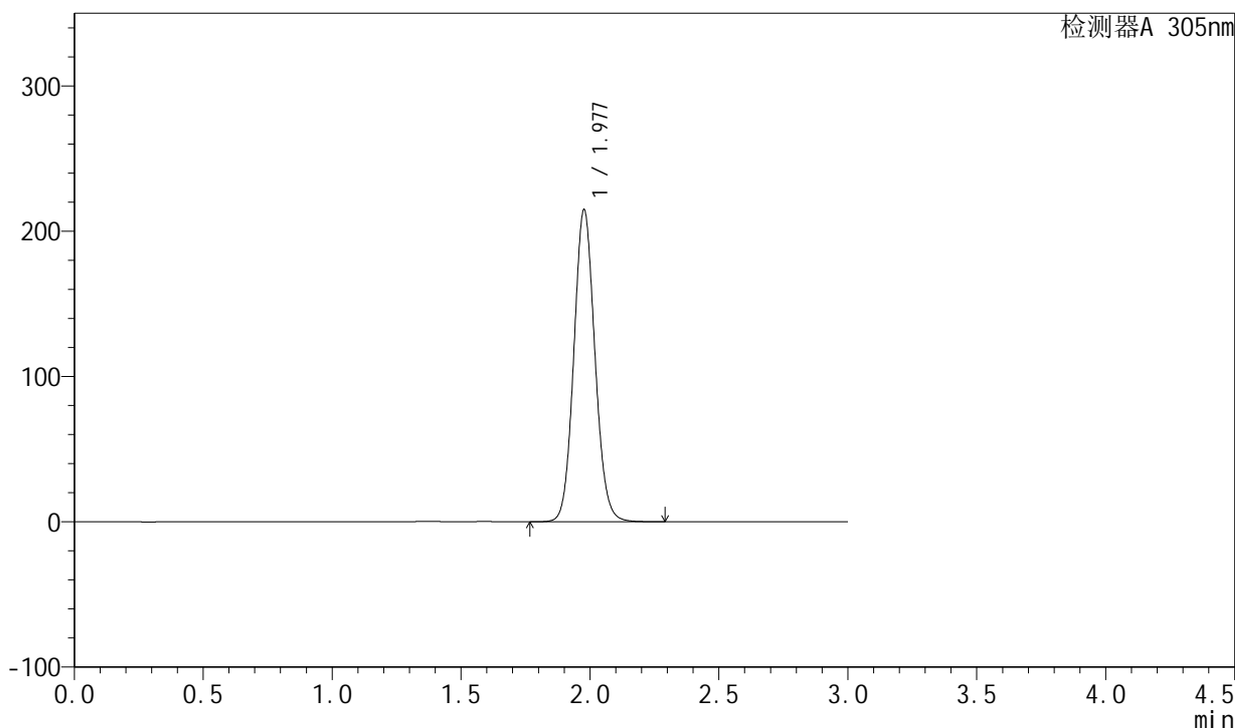
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-85/24-116-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-80mg-p4-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 18:01:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/09 08:40:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	1225735	100.000	214174	2808	1.090	--
总计		1225735	100.000	214174			



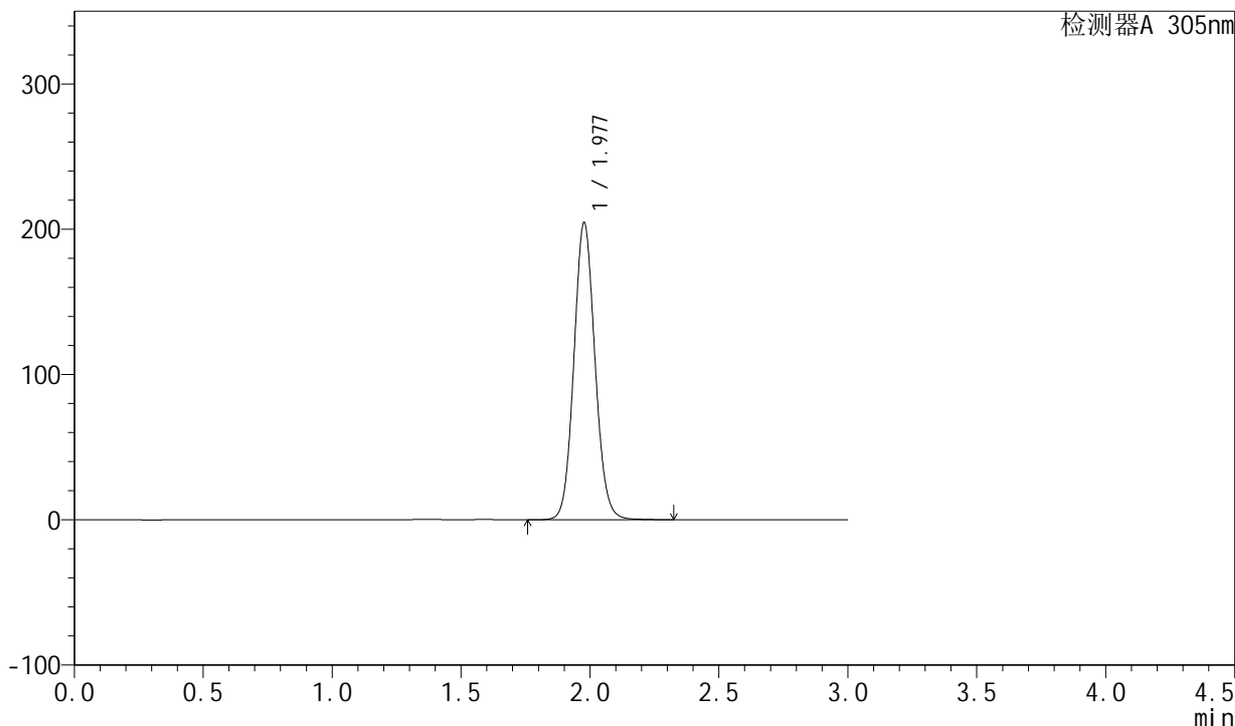
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-85/24-117-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-80mg-p5-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 18:05:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/09 08:40:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	1168539	100.000	203983	2807	1.088	--
总计		1168539	100.000	203983			



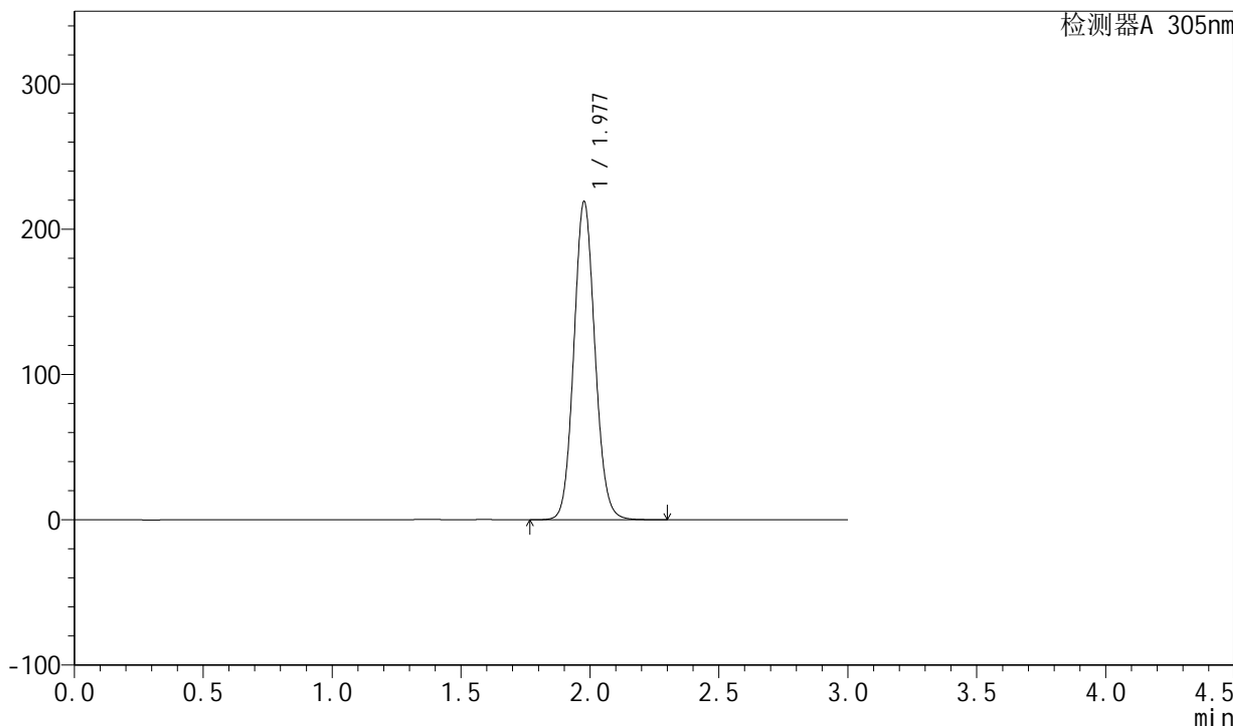
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-85/24-118-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-80mg-p6-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 18:08:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/09 08:40:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	1249699	100.000	218421	2808	1.089	--
总计		1249699	100.000	218421			



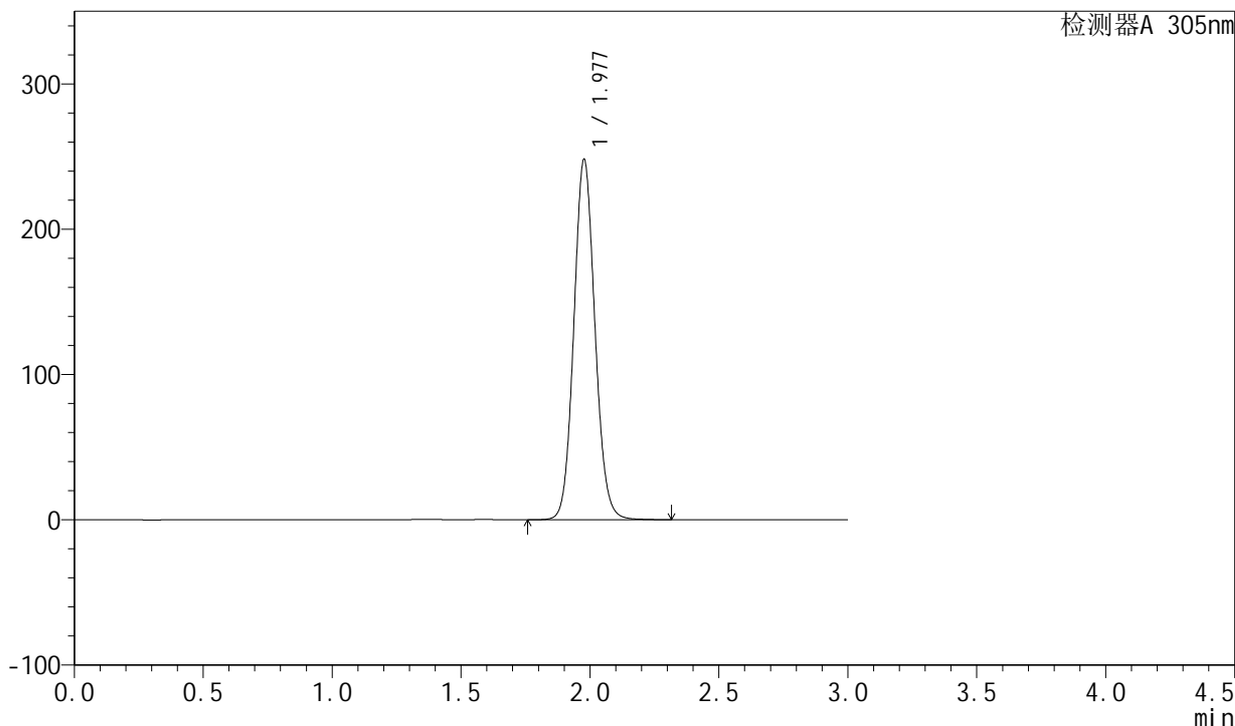
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-85/24-119-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-80mg-p1-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 18:11:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/09 08:40:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	1416654	100.000	247298	2810	1.090	--
总计		1416654	100.000	247298			



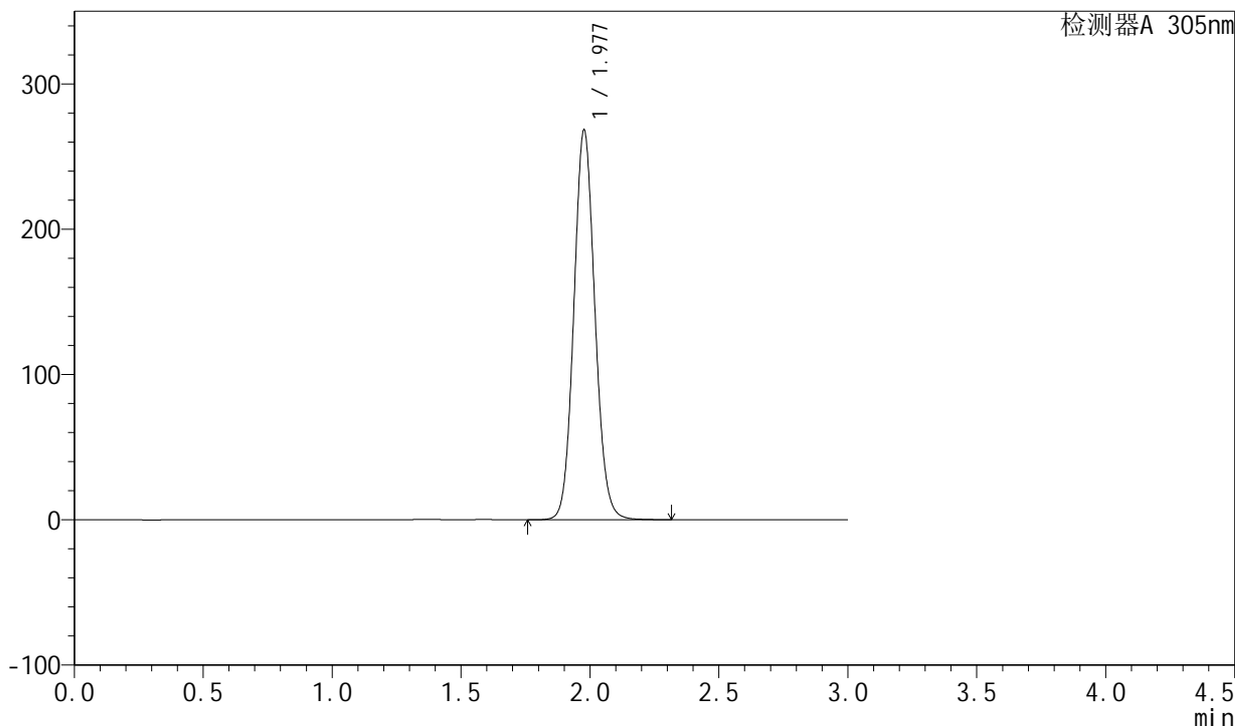
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-85/24-120-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-80mg-p2-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 18:15:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/09 08:40:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	1531538	100.000	267408	2810	1.090	--
总计		1531538	100.000	267408			



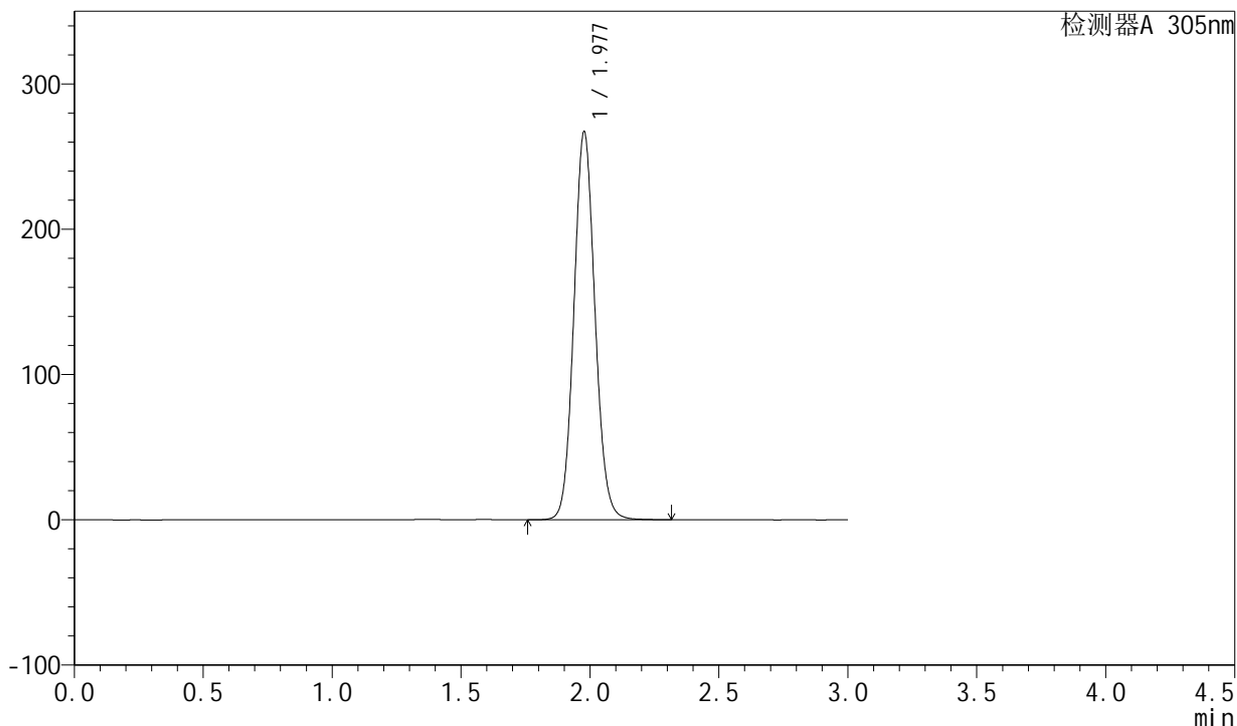
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-85/24-121-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-80mg-p3-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 18:18:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/09 08:40:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	1525084	100.000	266408	2811	1.090	--
总计		1525084	100.000	266408			



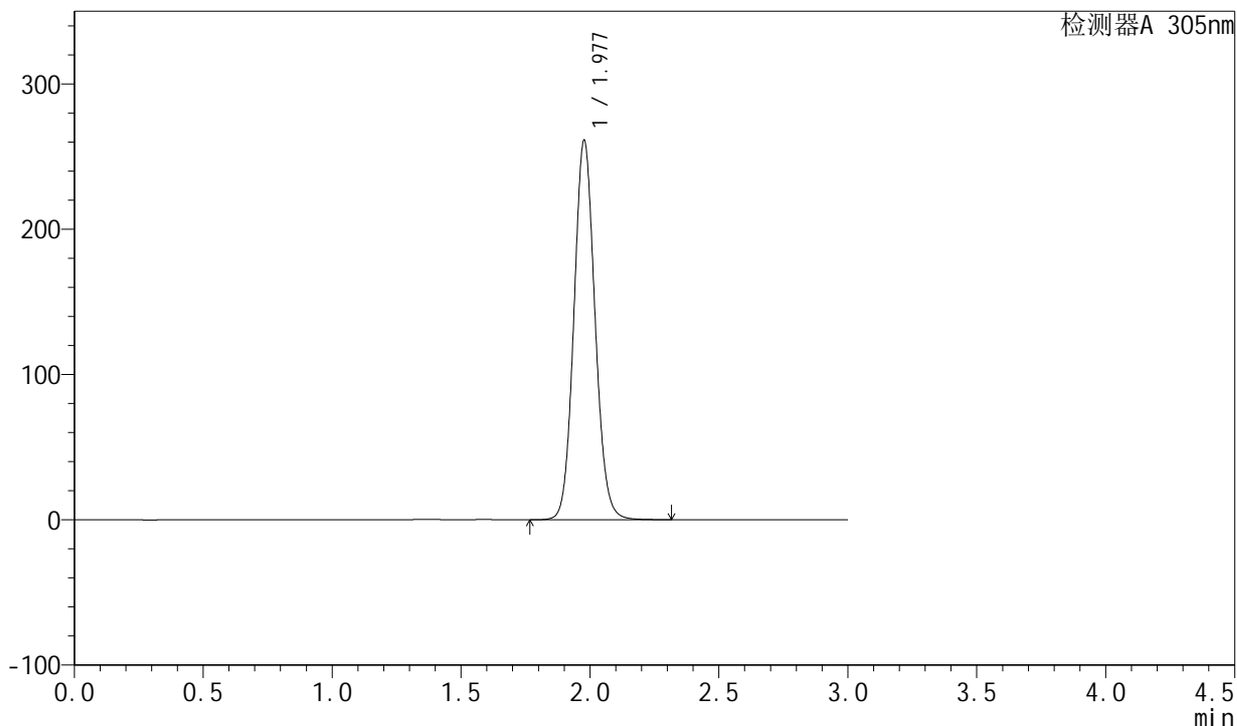
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-85/24-122-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-80mg-p4-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 18:22:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/09 08:40:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	1491477	100.000	260503	2809	1.090	--
总计		1491477	100.000	260503			



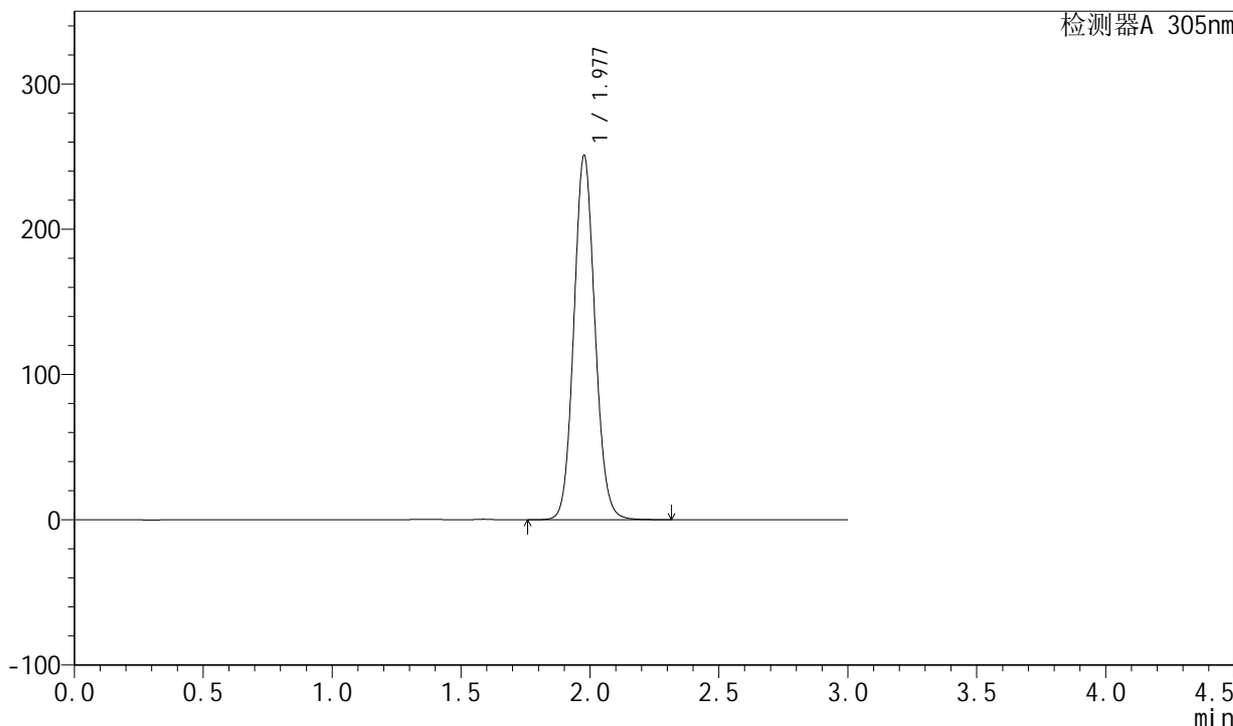
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-85/24-123-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-80mg-p5-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 18:25:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/09 08:40:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	1431380	100.000	249967	2808	1.090	--
总计		1431380	100.000	249967			



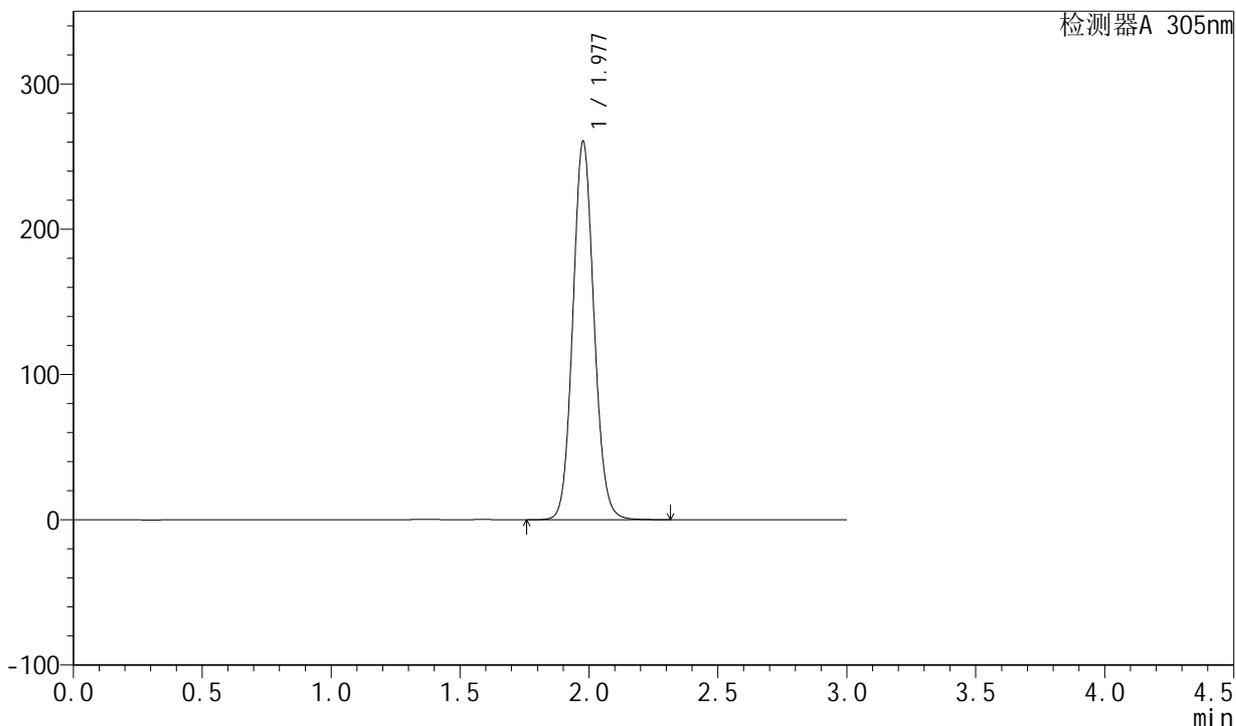
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-85/24-124-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-80mg-p6-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 18:28:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/09 08:40:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	1487696	100.000	259660	2806	1.091	--
总计		1487696	100.000	259660			



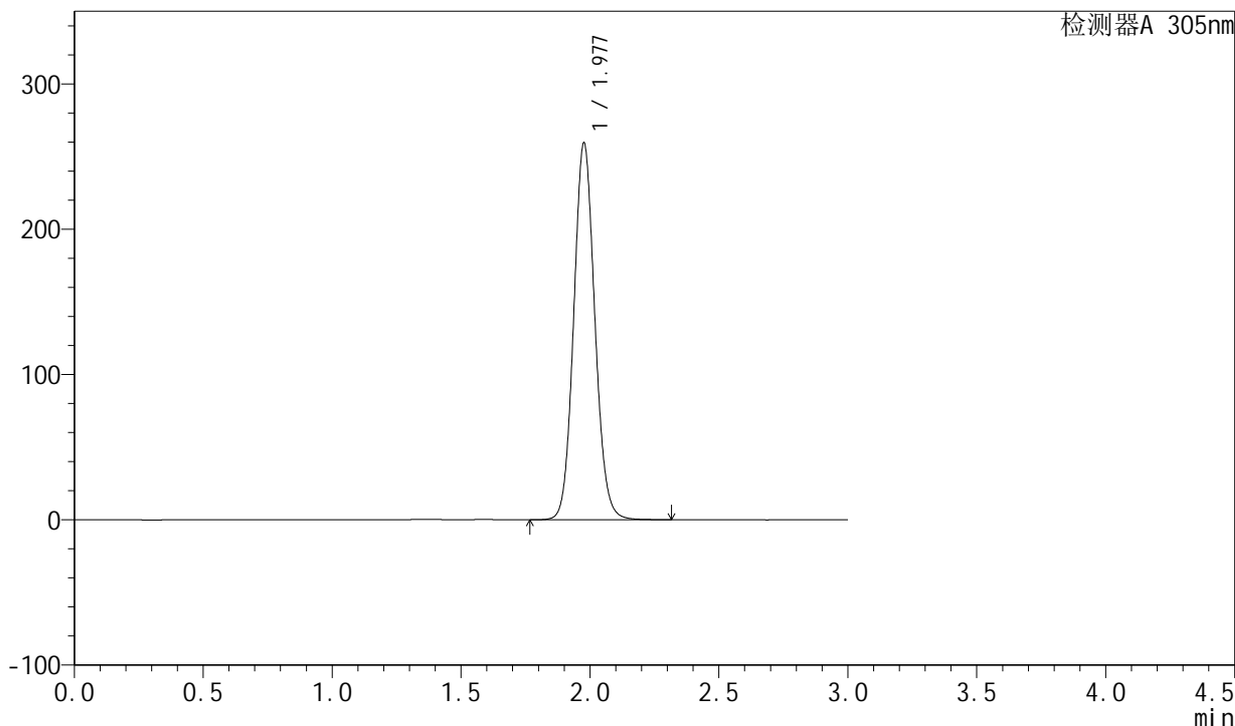
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-85/24-125-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-80mg-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 18:32:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/09 08:41:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	1481643	100.000	258331	2807	1.091	--
总计		1481643	100.000	258331			



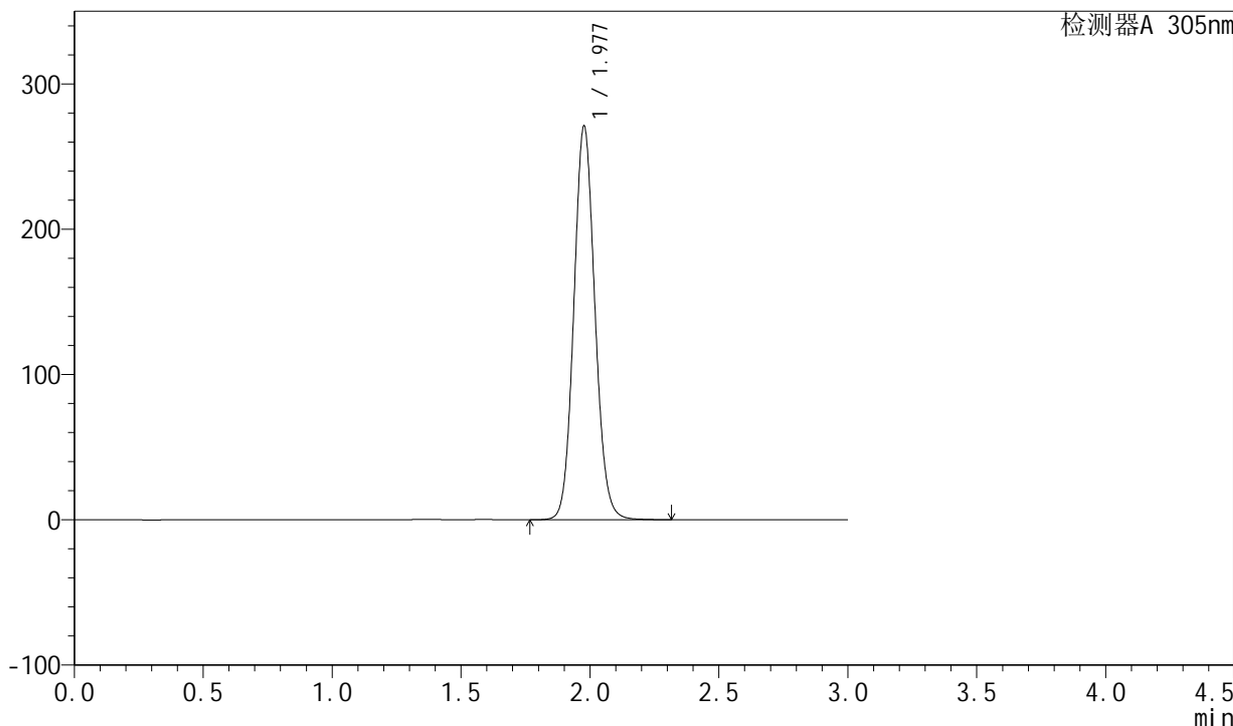
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-85/24-126-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-80mg-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 18:35:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/09 08:41:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	1548807	100.000	270149	2805	1.091	--
总计		1548807	100.000	270149			



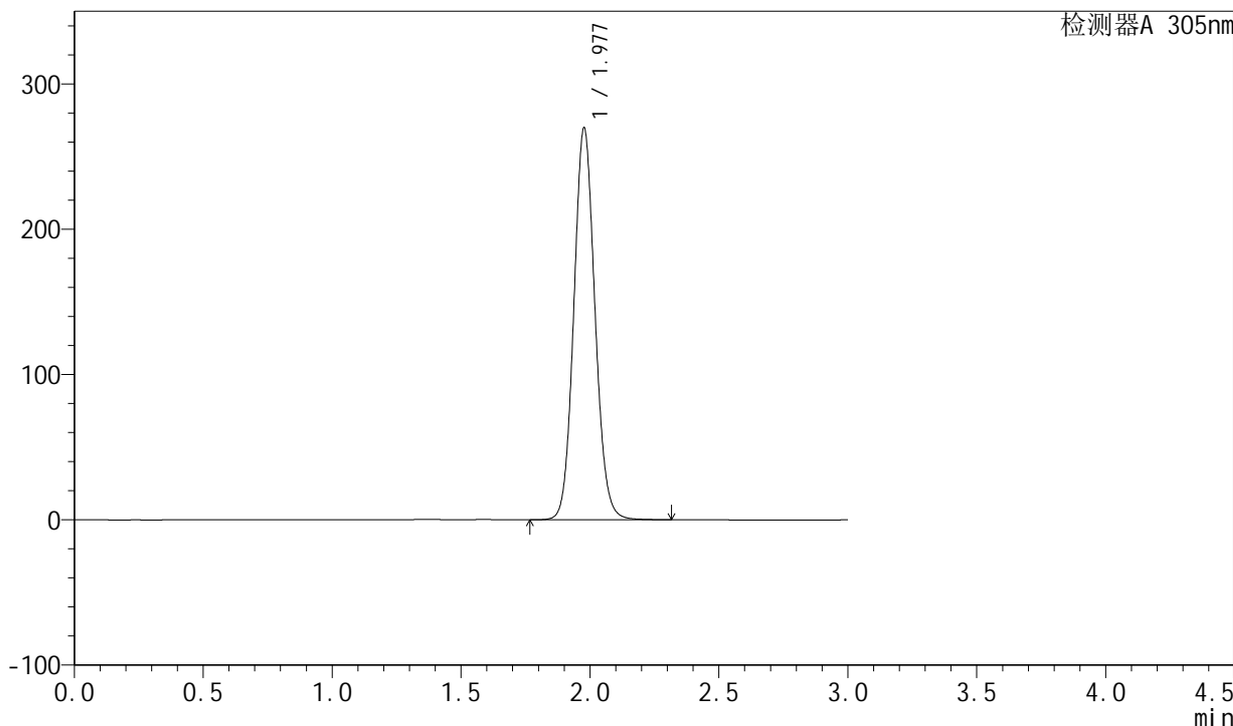
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-85/24-127-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-80mg-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 18:38:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/09 08:41:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	1542331	100.000	268934	2803	1.091	--
总计		1542331	100.000	268934			



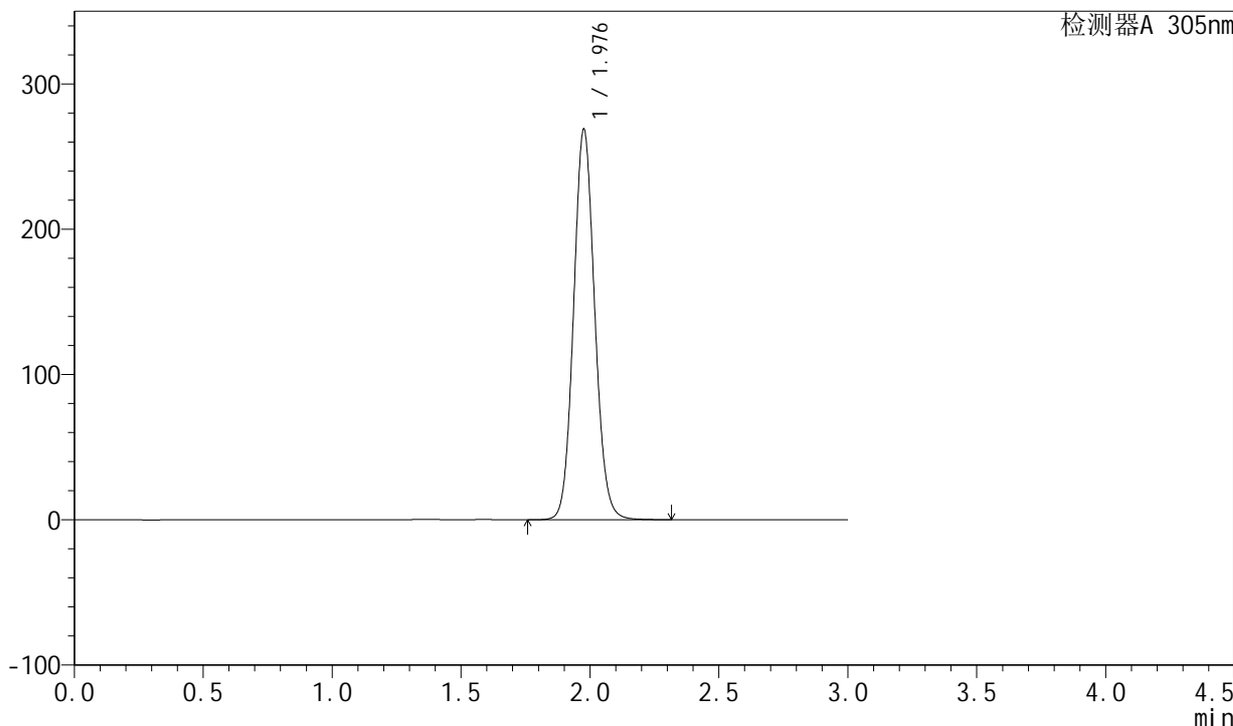
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-85/24-128-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-80mg-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 18:42:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/09 08:41:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	1536976	100.000	267349	2797	1.092	--
总计		1536976	100.000	267349			



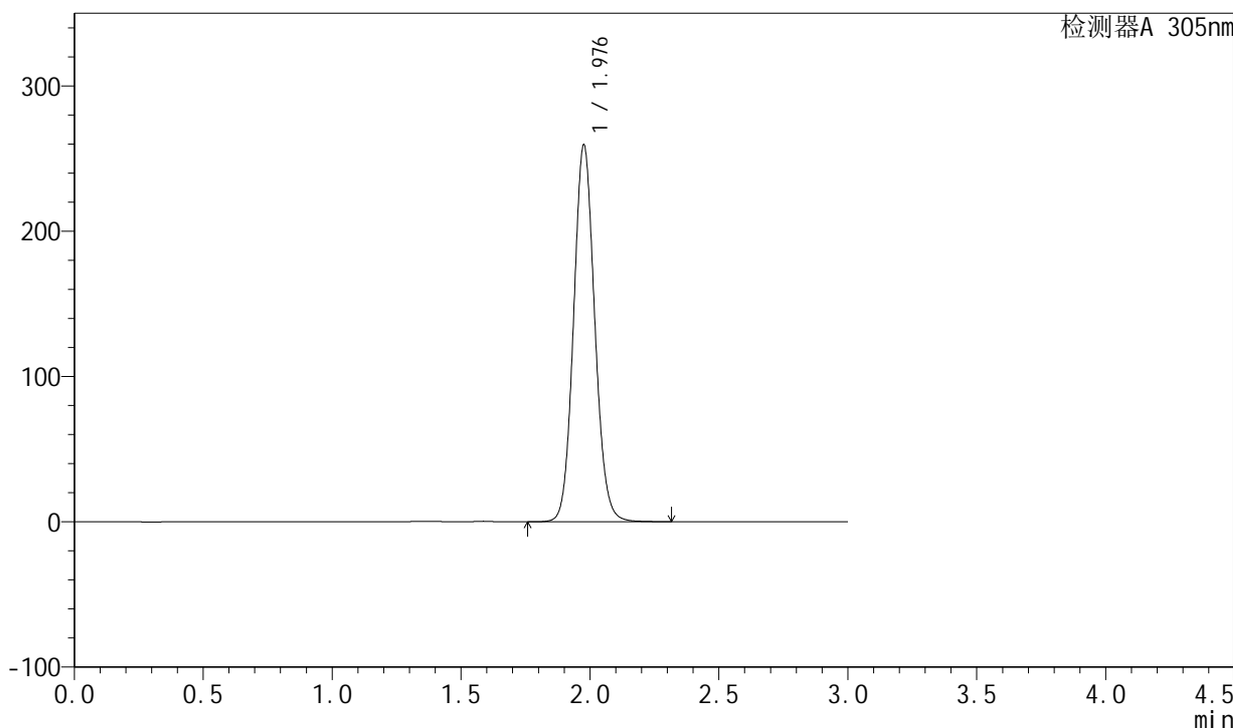
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-85/24-129-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-80mg-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 18:45:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/09 08:41:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	1483305	100.000	258062	2797	1.092	--
总计		1483305	100.000	258062			



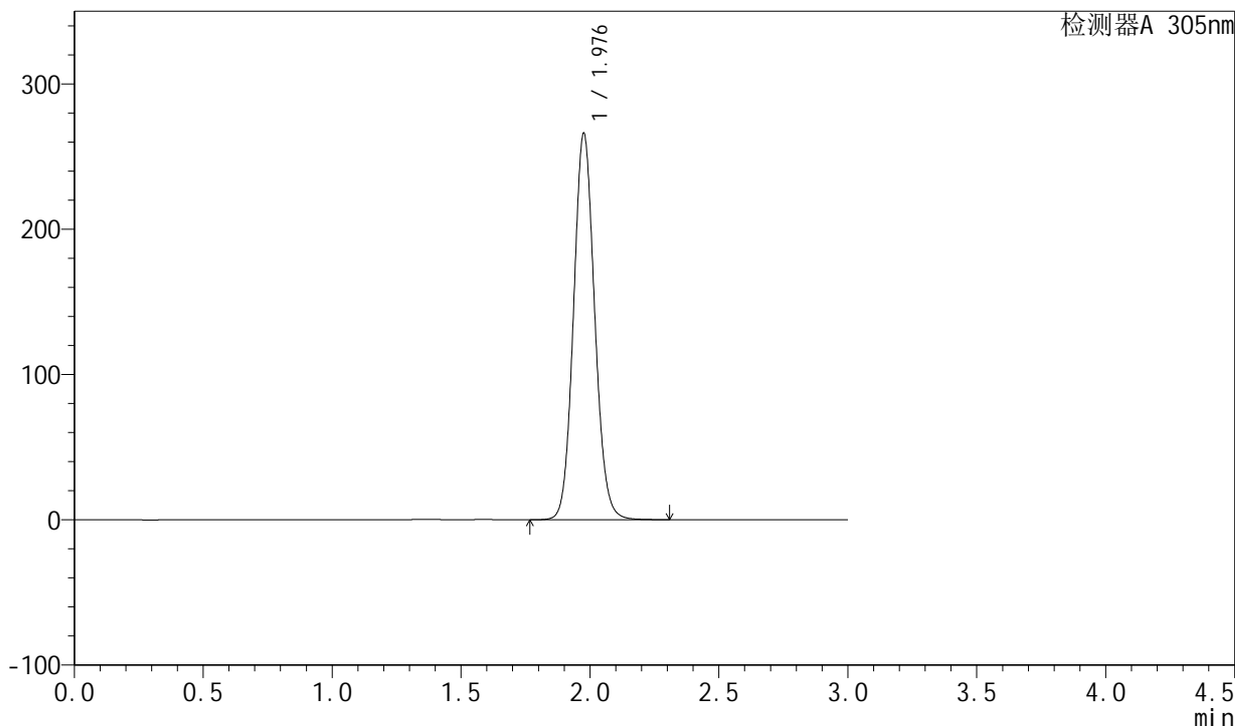
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-85/24-130-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-80mg-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 18:48:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/09 08:41:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	1521292	100.000	264468	2795	1.092	--
总计		1521292	100.000	264468			



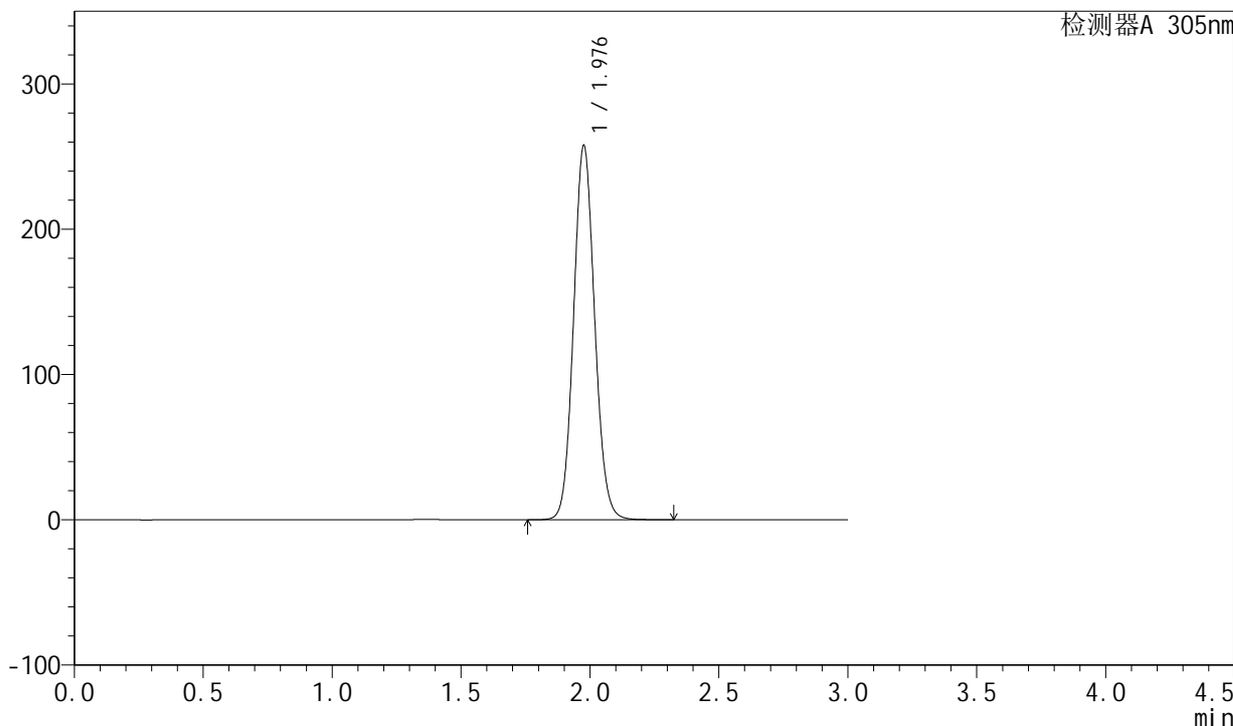
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-85/24-131-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-80mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 18:52:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/09 08:41:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	1468506	100.000	256189	2803	1.090	--
总计		1468506	100.000	256189			



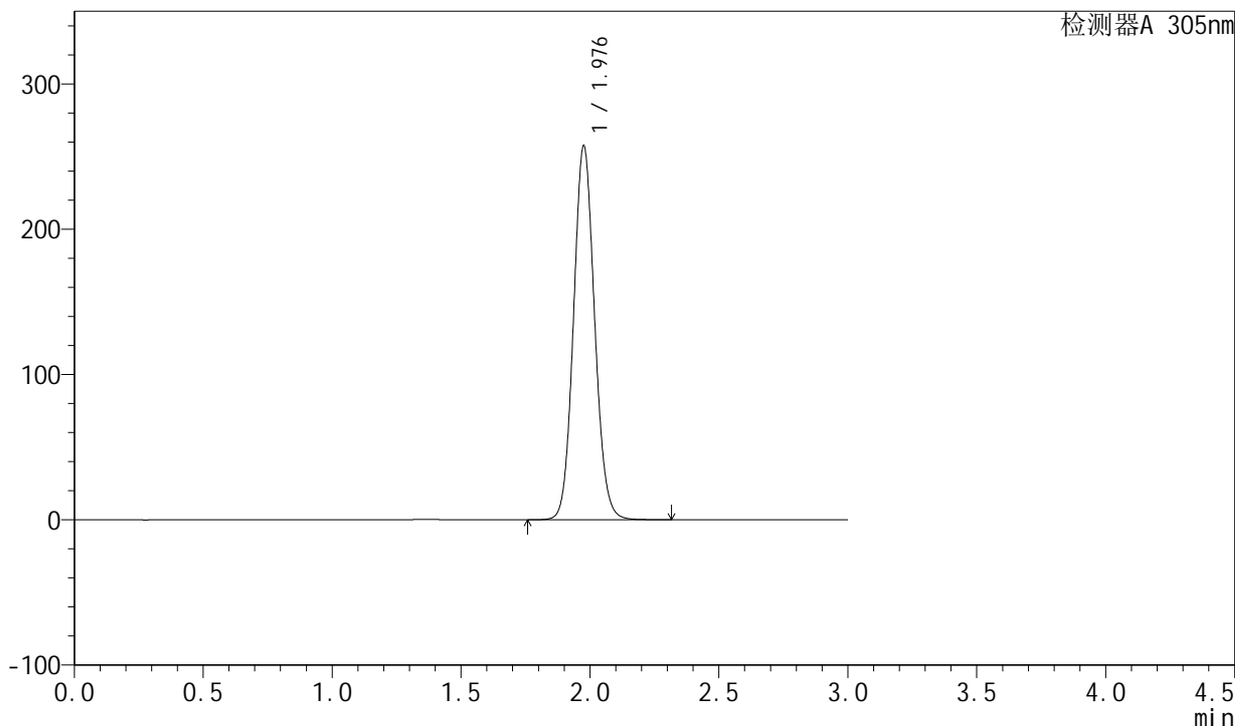
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-85/24-132-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-80mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240408-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 18:55:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/09 08:41:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	1467603	100.000	256011	2801	1.090	--
总计		1467603	100.000	256011			