



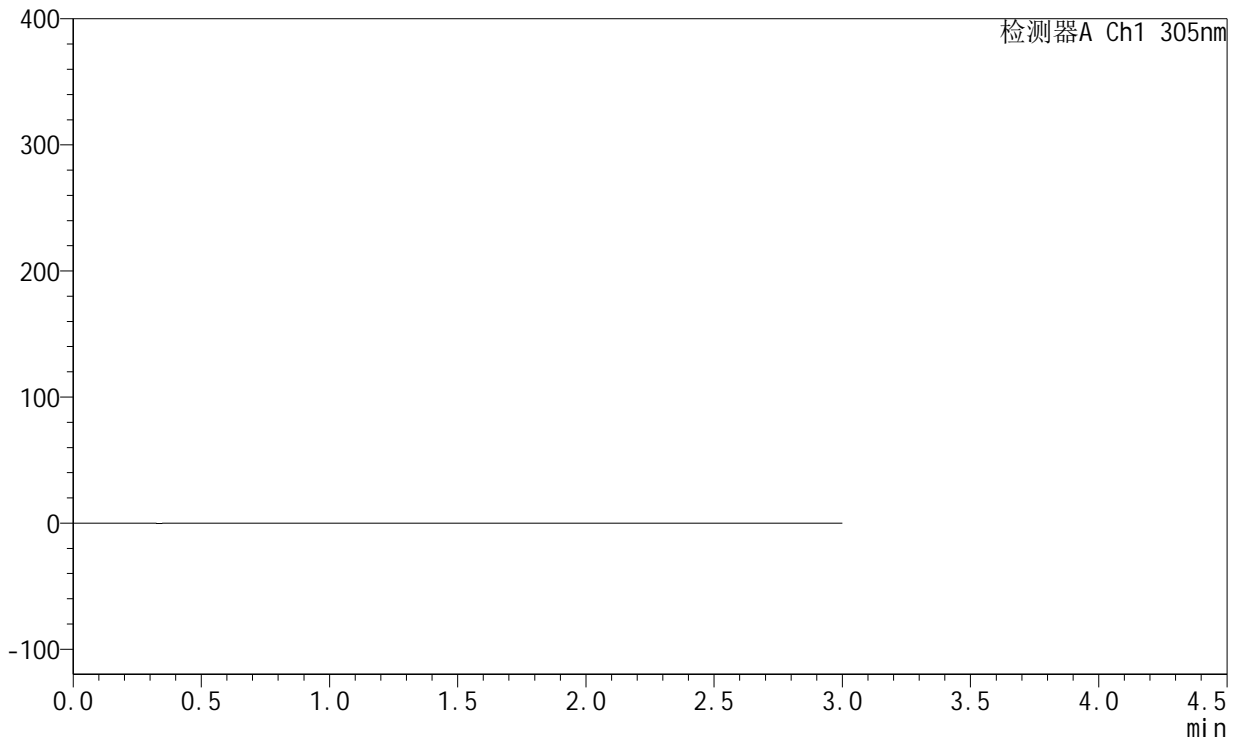
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1289-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 10:51:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:15:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



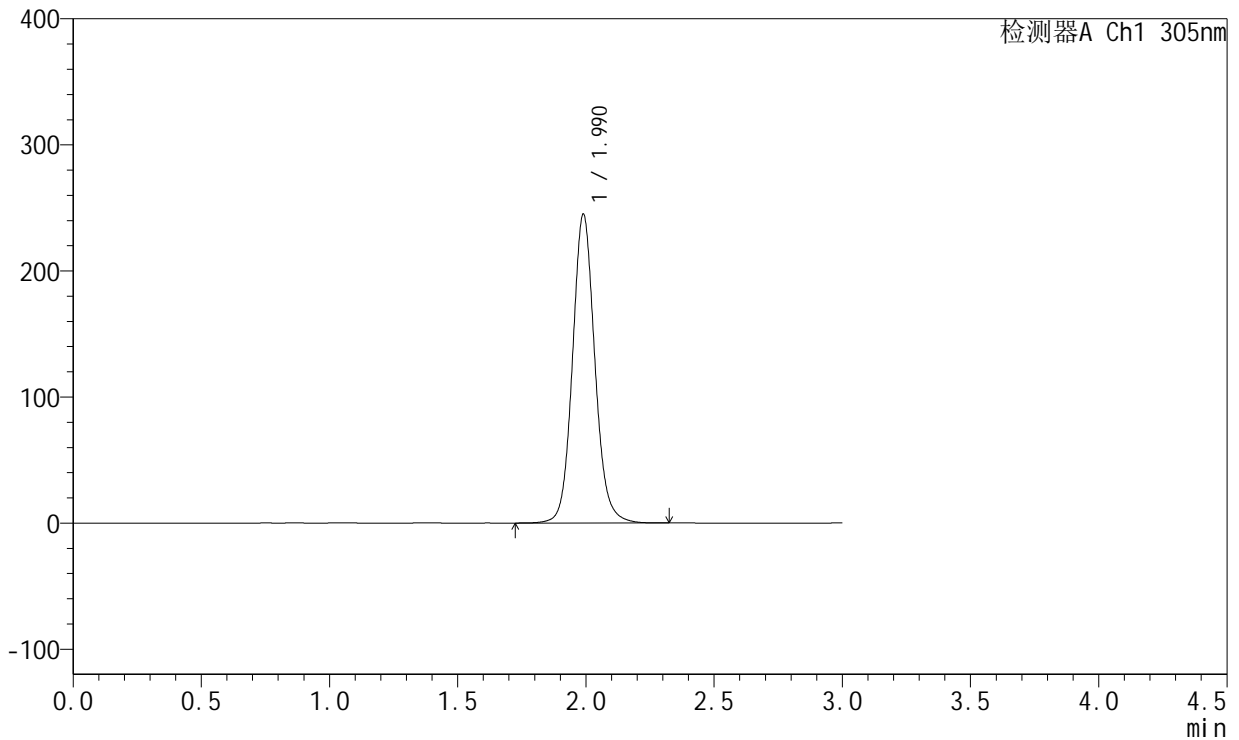
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1290-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 10:54:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:15:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	1490032	100.000	244875	2584	1.099	--
总计		1490032	100.000	244875			



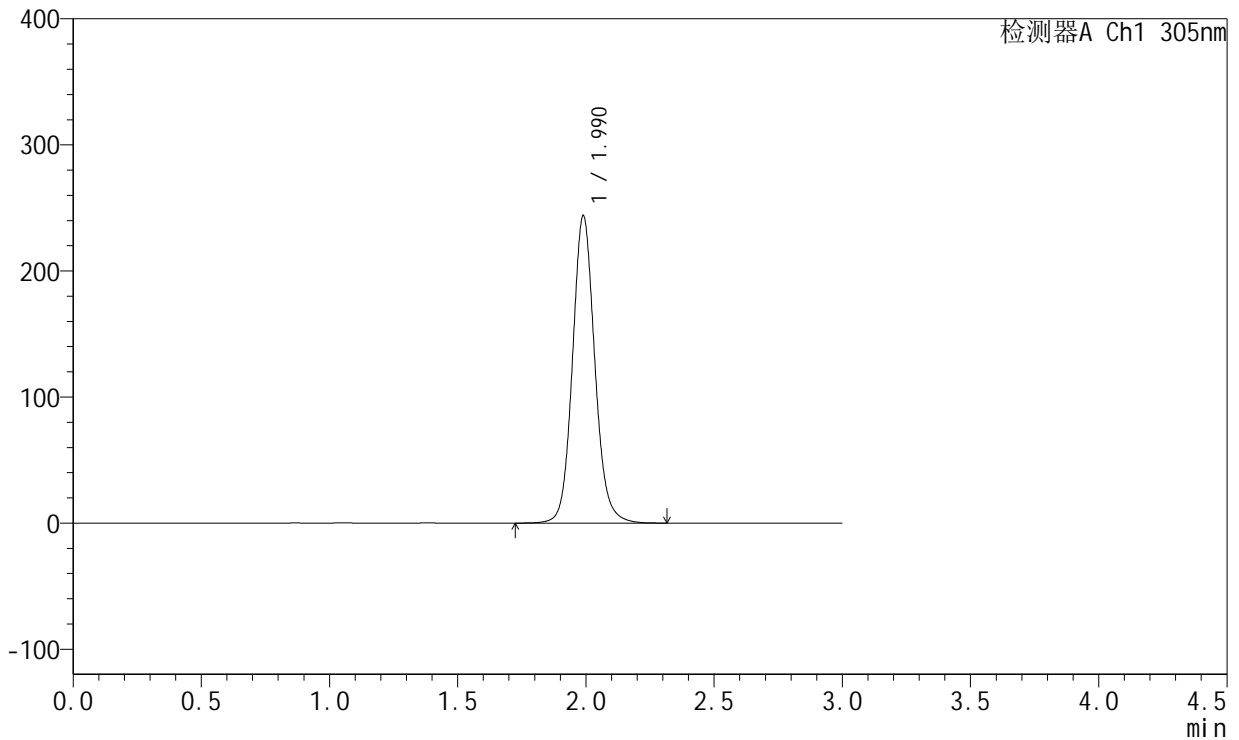
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1291-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 10:58:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:15:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	1479804	100.000	243764	2596	1.104	--
总计		1479804	100.000	243764			



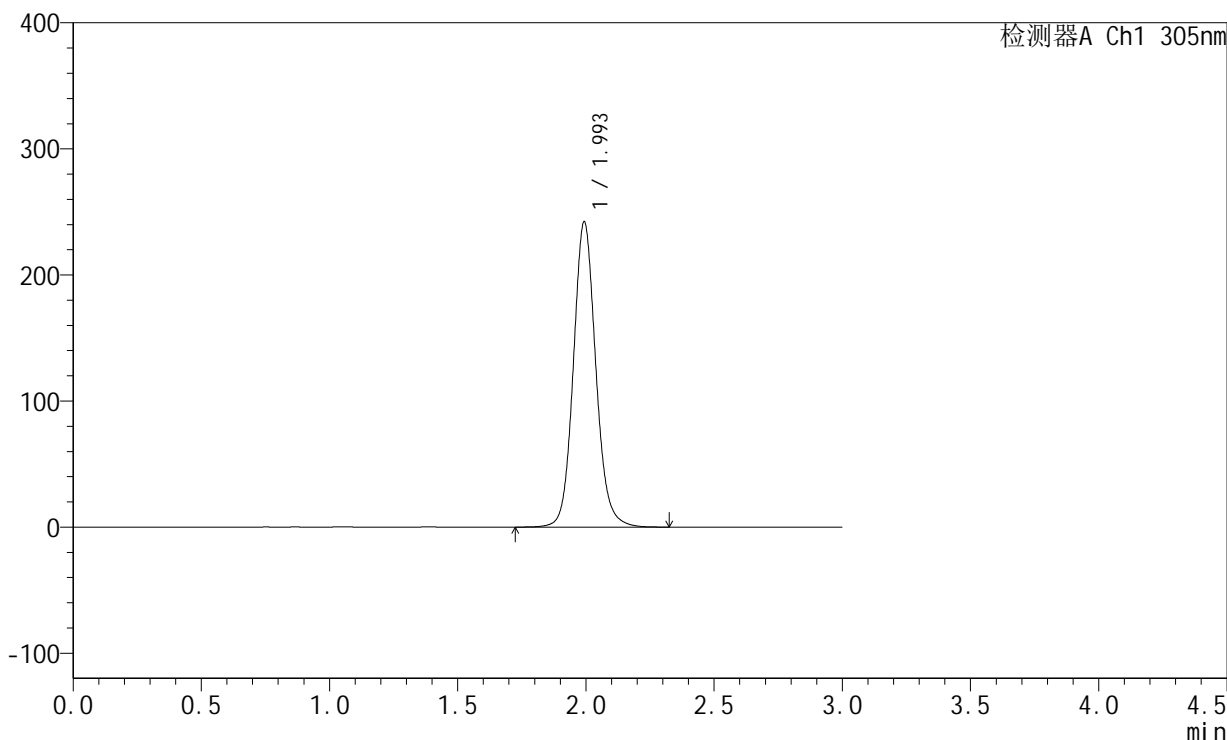
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1292-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 11:01:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:15:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	1477778	100.000	241355	2574	1.105	--
总计		1477778	100.000	241355			



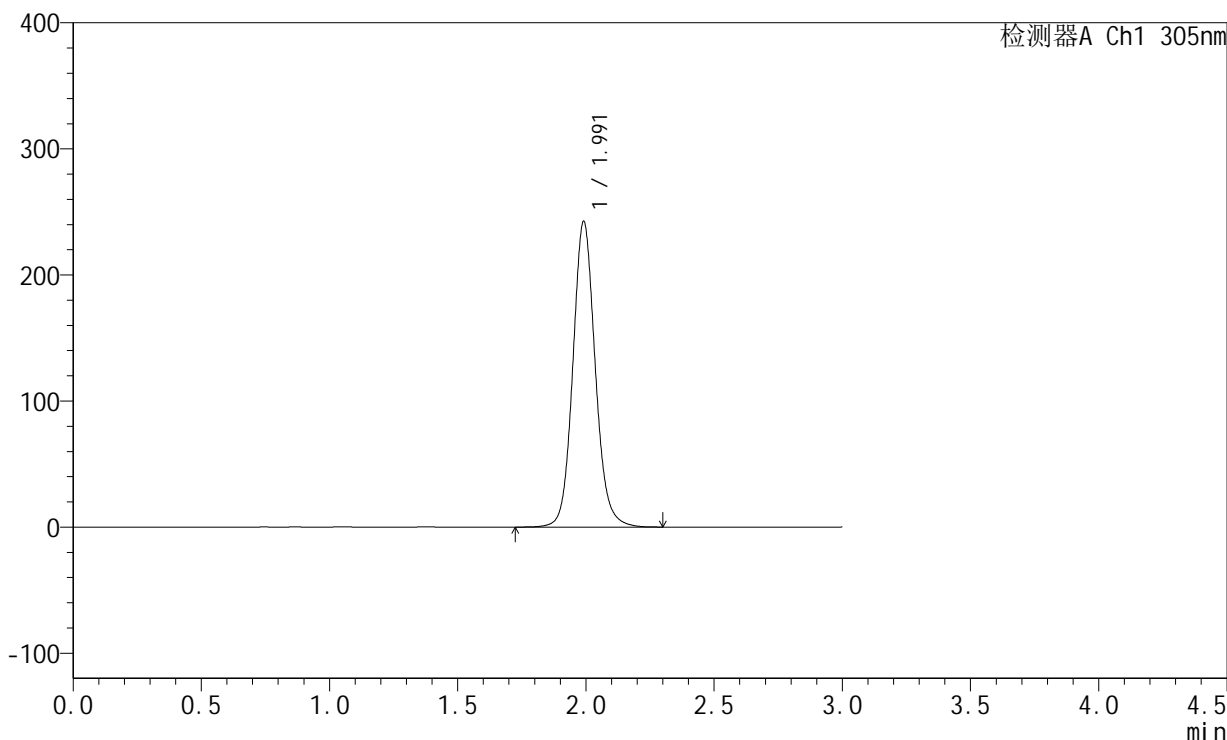
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1293-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 11:05:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:15:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1475159	100.000	241816	2583	1.105	--
总计		1475159	100.000	241816			



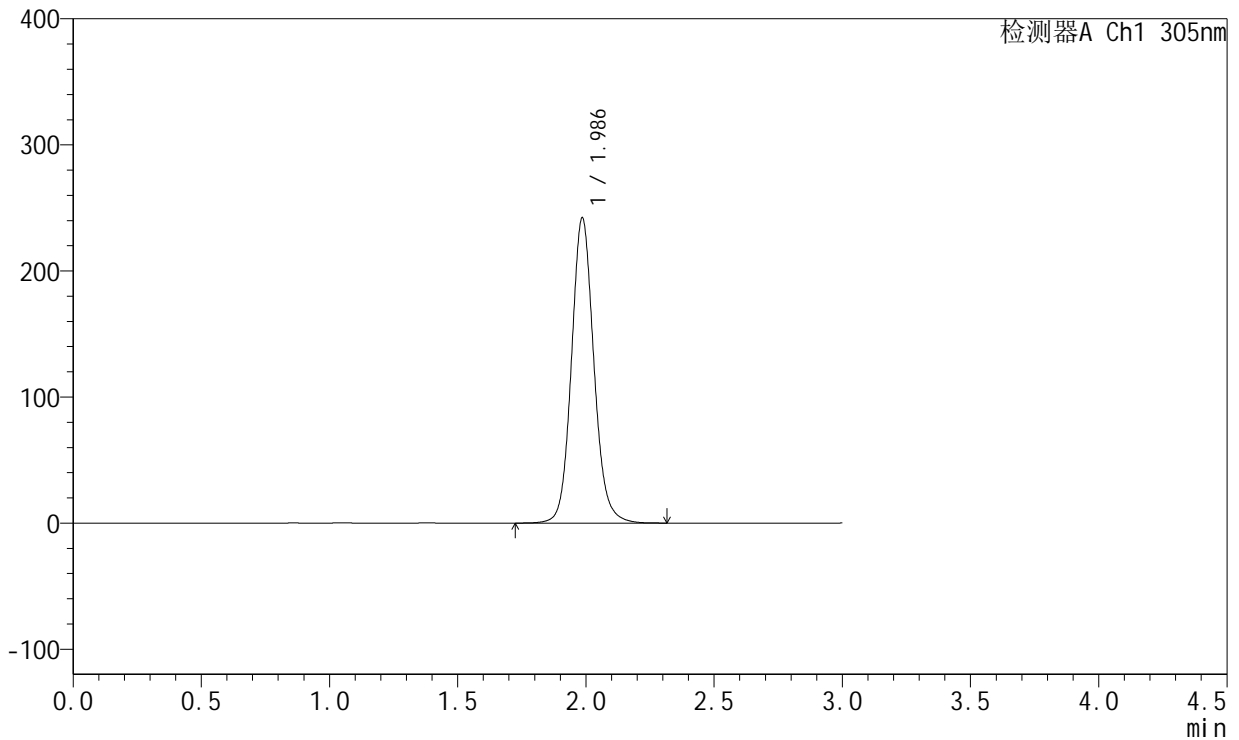
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1294-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 11:08:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:15:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	1477952	100.000	241663	2553	1.107	--
总计		1477952	100.000	241663			



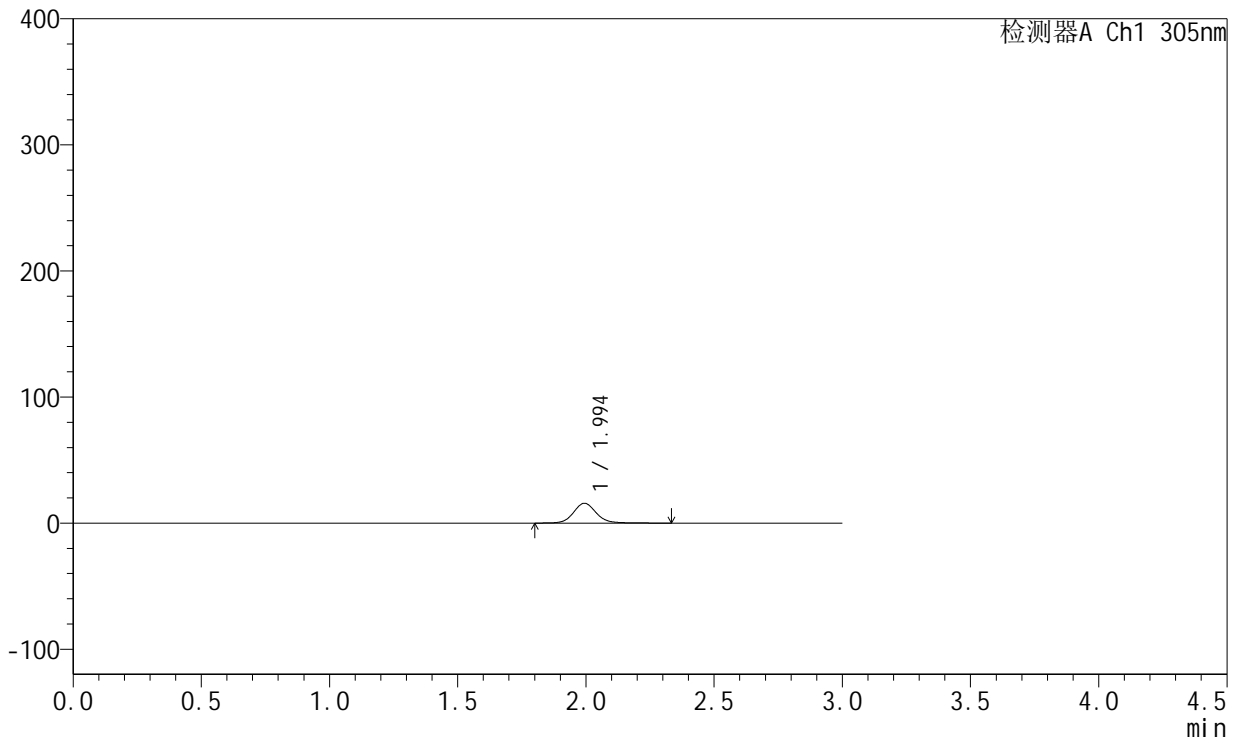
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1295-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 11:11:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:15:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	98152	100.000	15743	2528	1.104	--
总计		98152	100.000	15743			

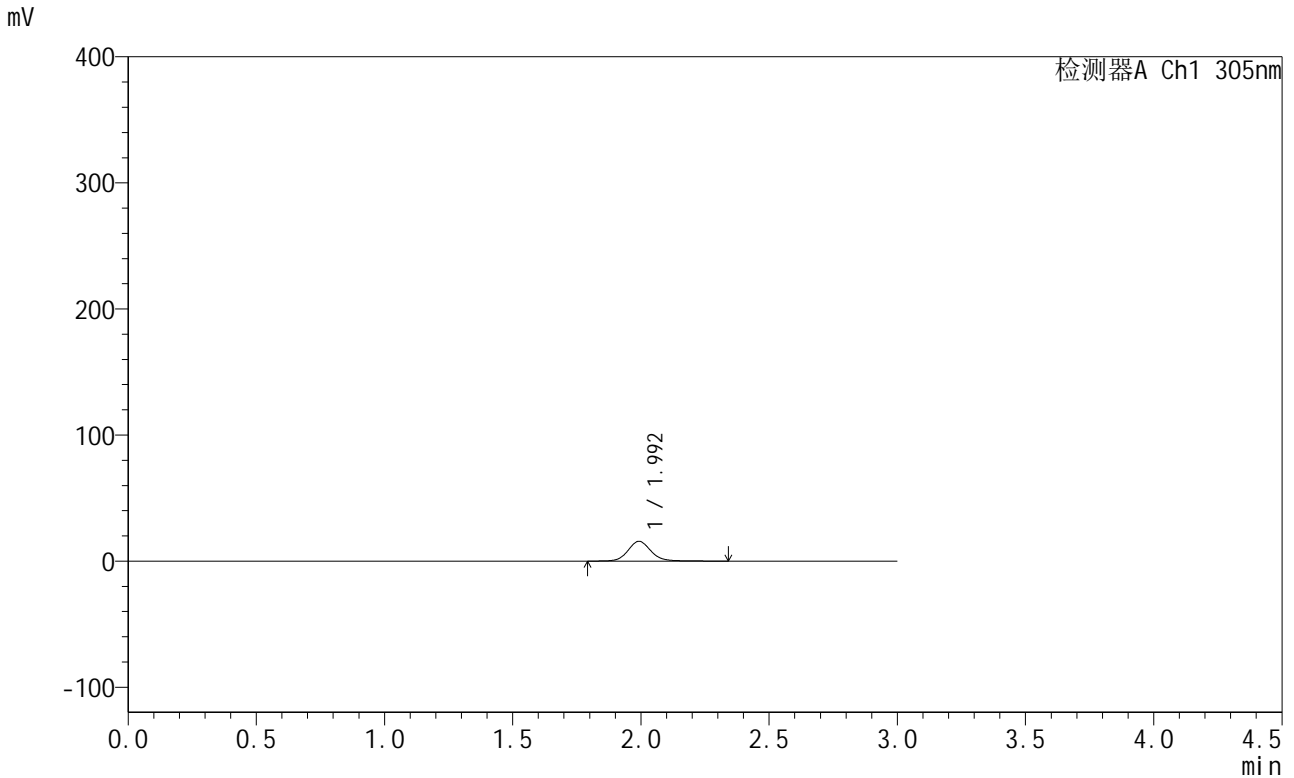


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1296-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 11:15:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:15:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	98484	100.000	15655	2500	1.109	--
总计		98484	100.000	15655			



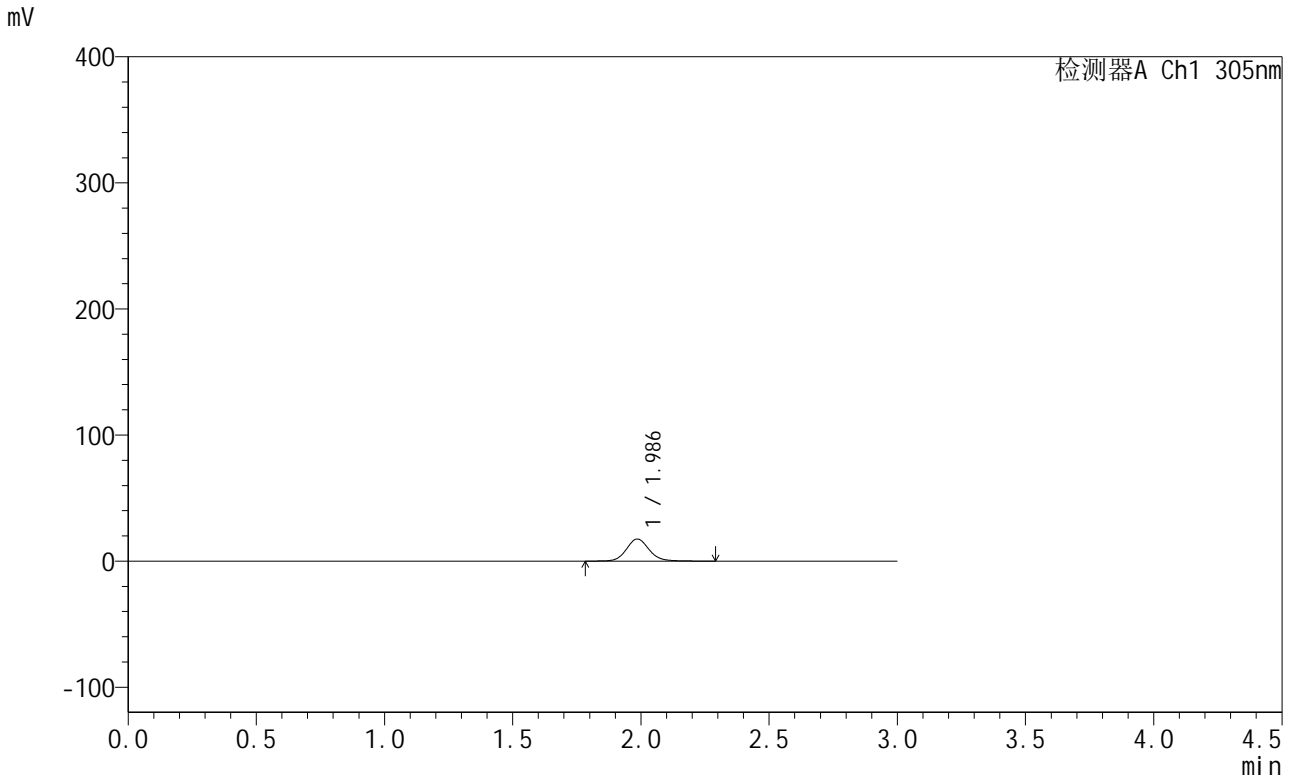


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1298-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 11:21:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:15:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	108960	100.000	17539	2488	1.107	--
总计		108960	100.000	17539			



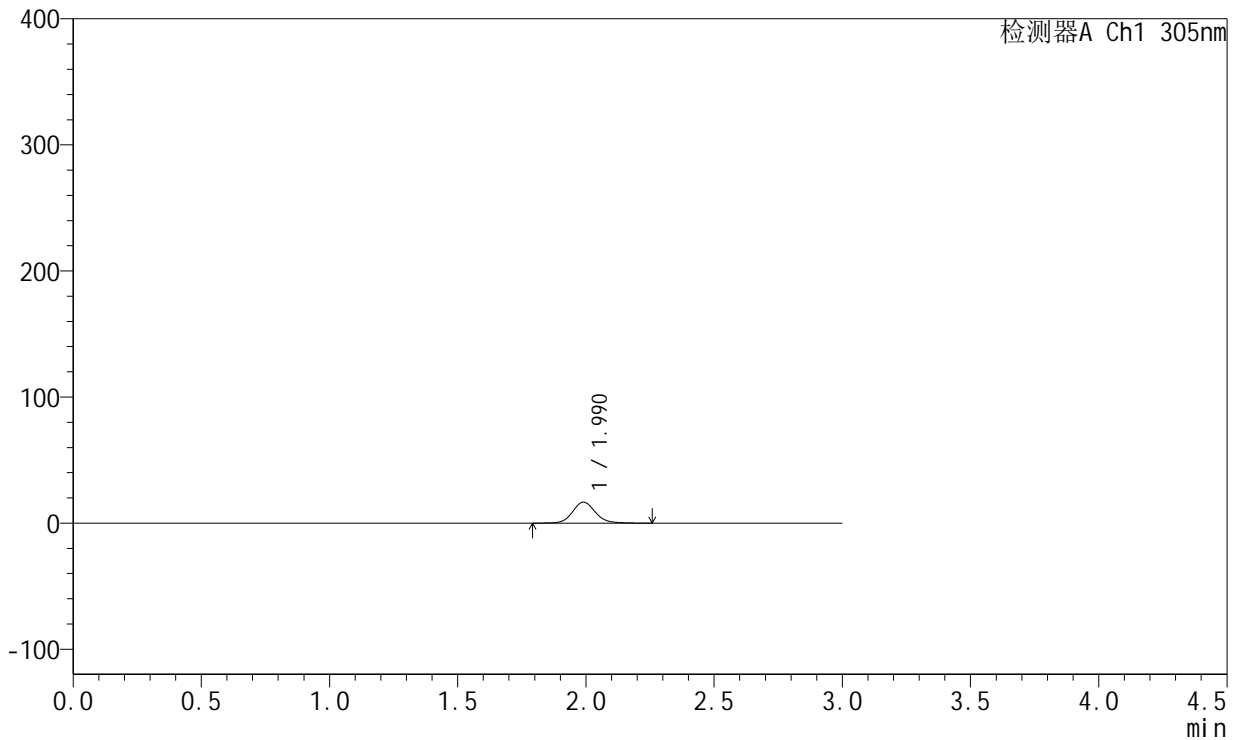
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1299-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 11:25:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:15:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	103642	100.000	16666	2484	1.121	--
总计		103642	100.000	16666			



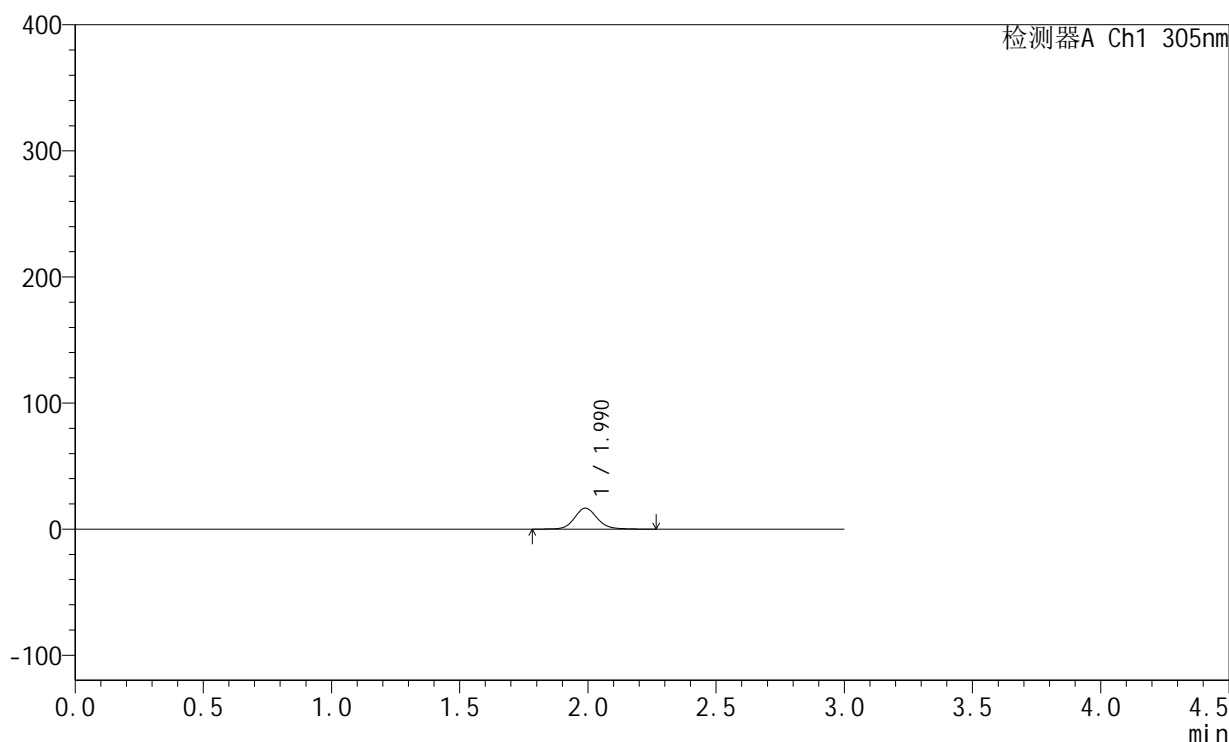
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1300-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 11:28:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:15:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	102691	100.000	16627	2516	1.119	--
总计		102691	100.000	16627			



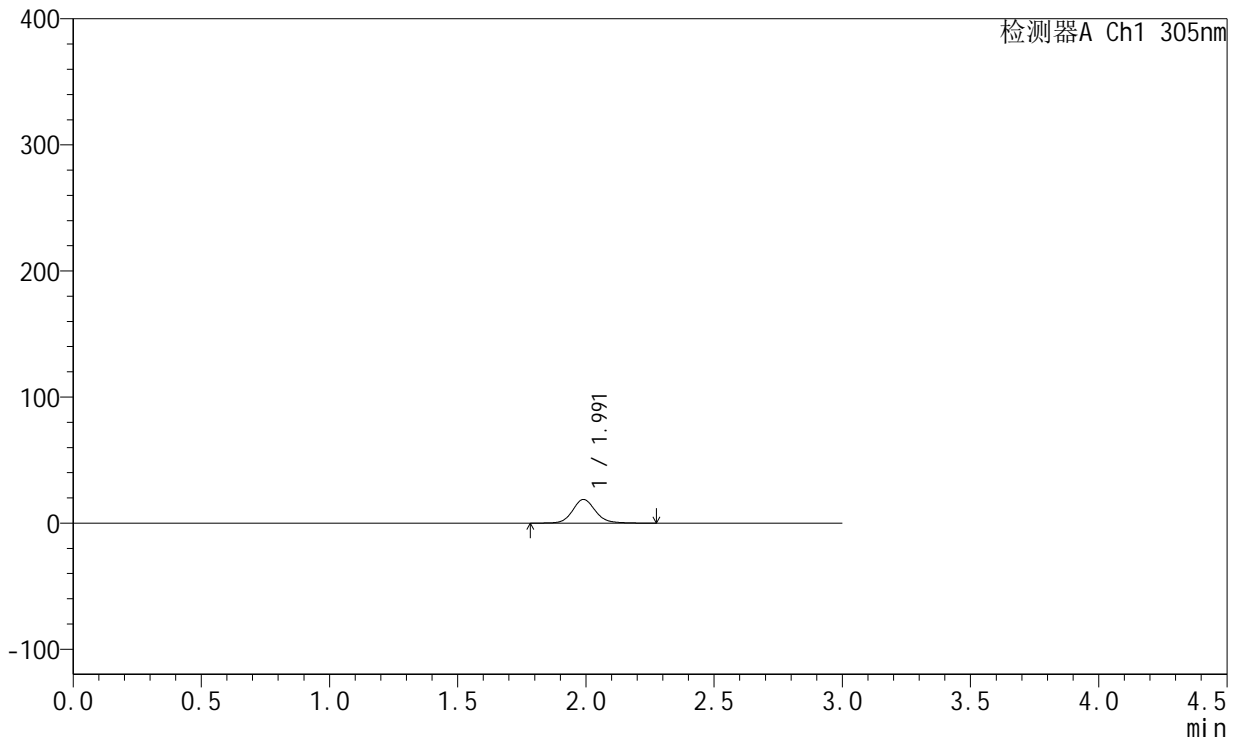
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1301-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 11:32:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:15:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	116407	100.000	18759	2503	1.117	--
总计		116407	100.000	18759			



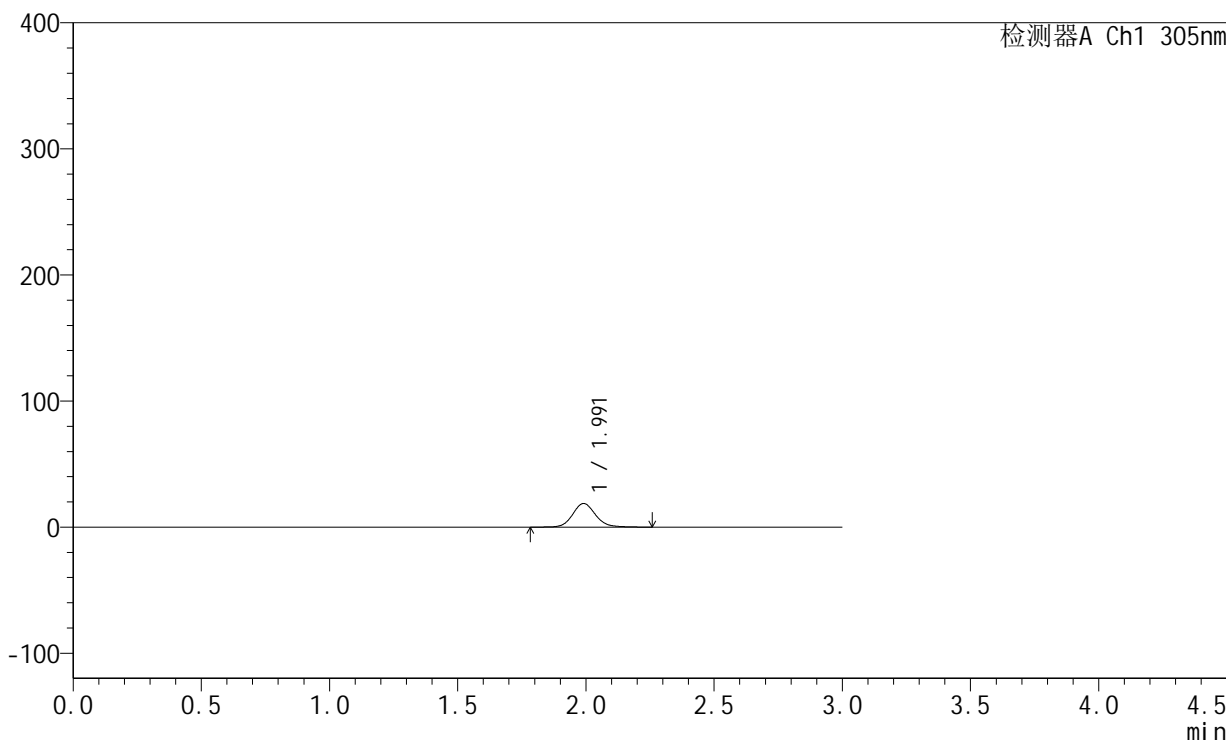
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1302-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 11:35:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:15:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	116765	100.000	18739	2476	1.120	--
总计		116765	100.000	18739			

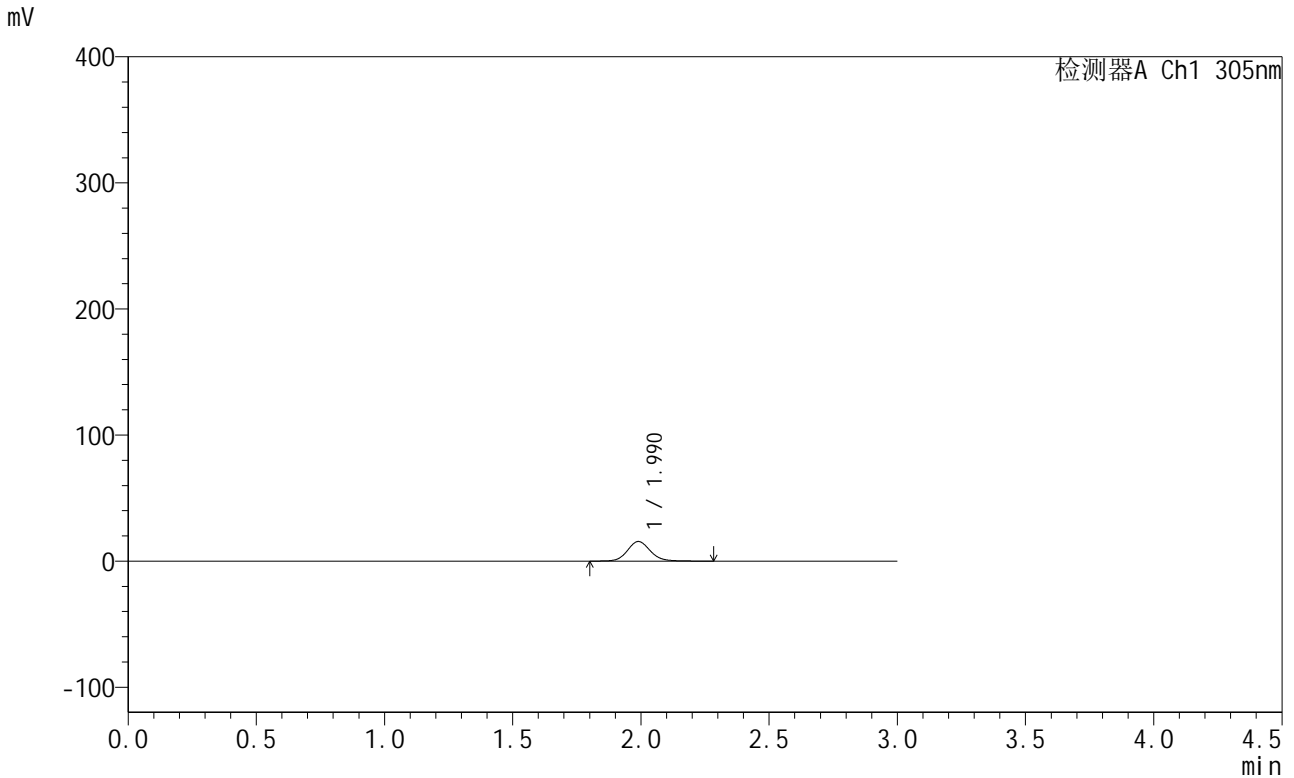


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1303-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 11:38:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:15:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	97063	100.000	15573	2461	1.105	--
总计		97063	100.000	15573			



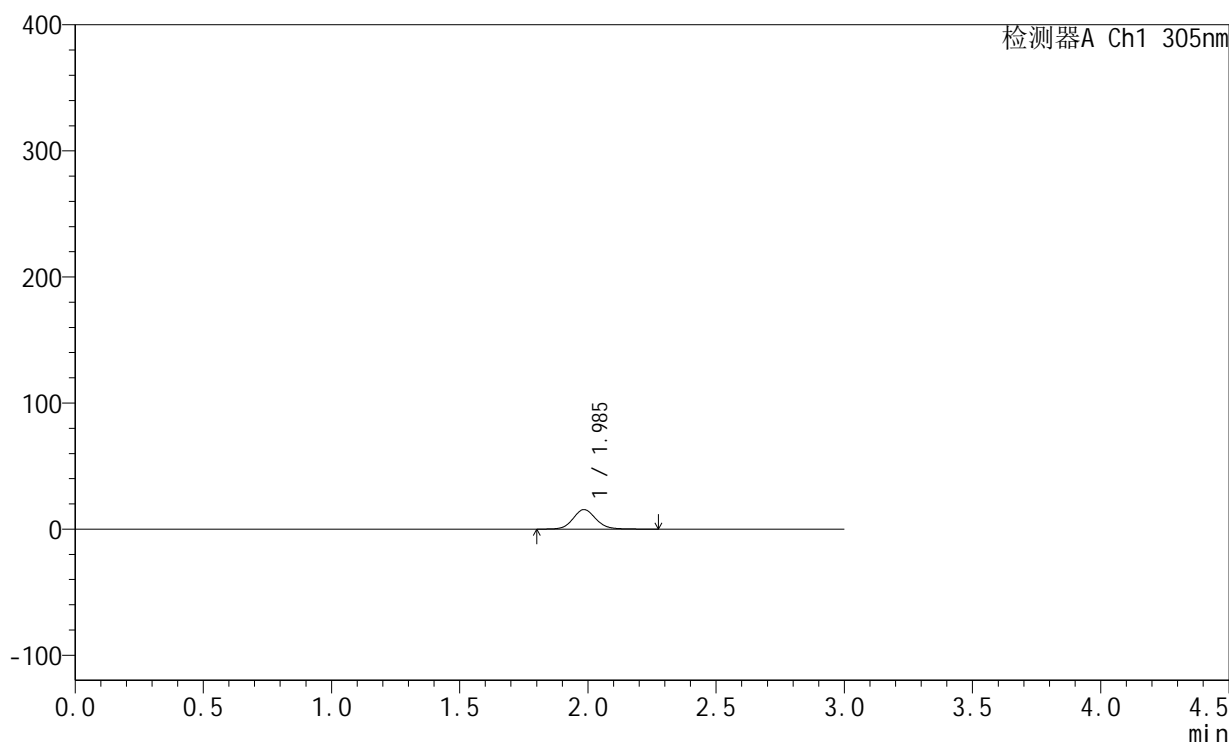
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1304-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 11:42:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:15:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	96433	100.000	15442	2454	1.104	--
总计		96433	100.000	15442			



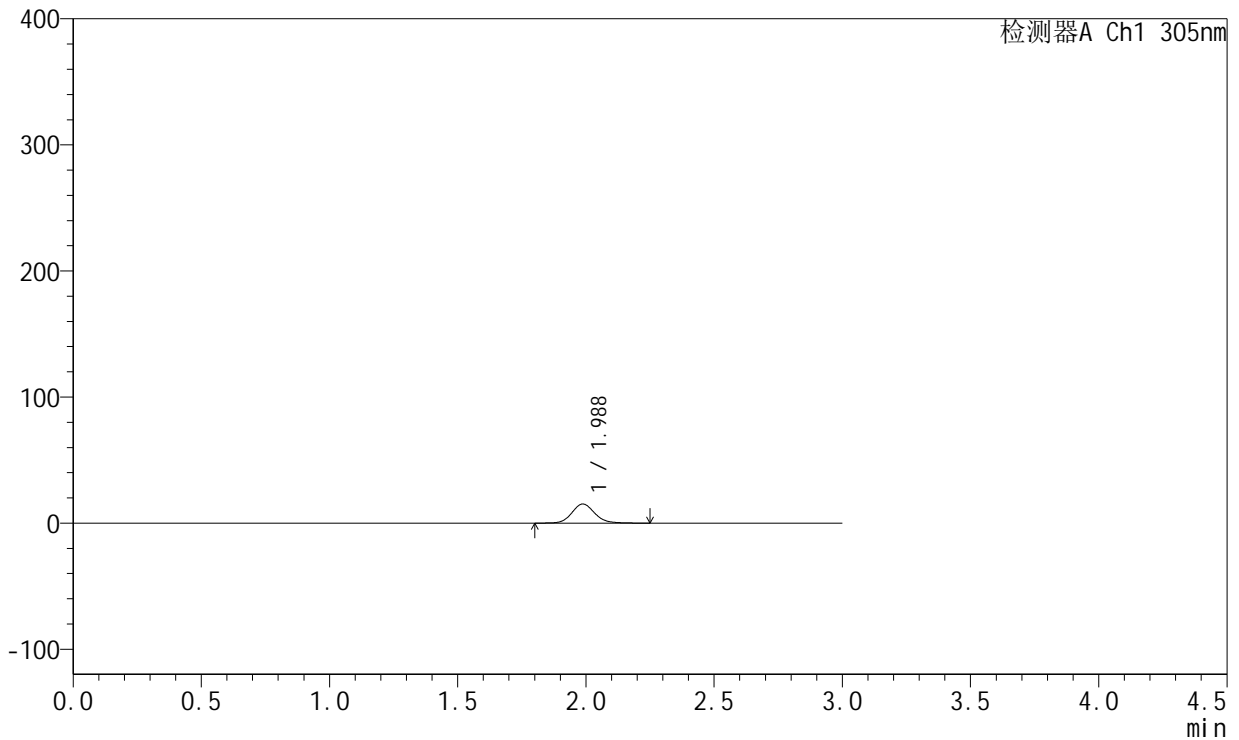
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1305-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 11:45:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:15:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	94144	100.000	15168	2457	1.115	--
总计		94144	100.000	15168			

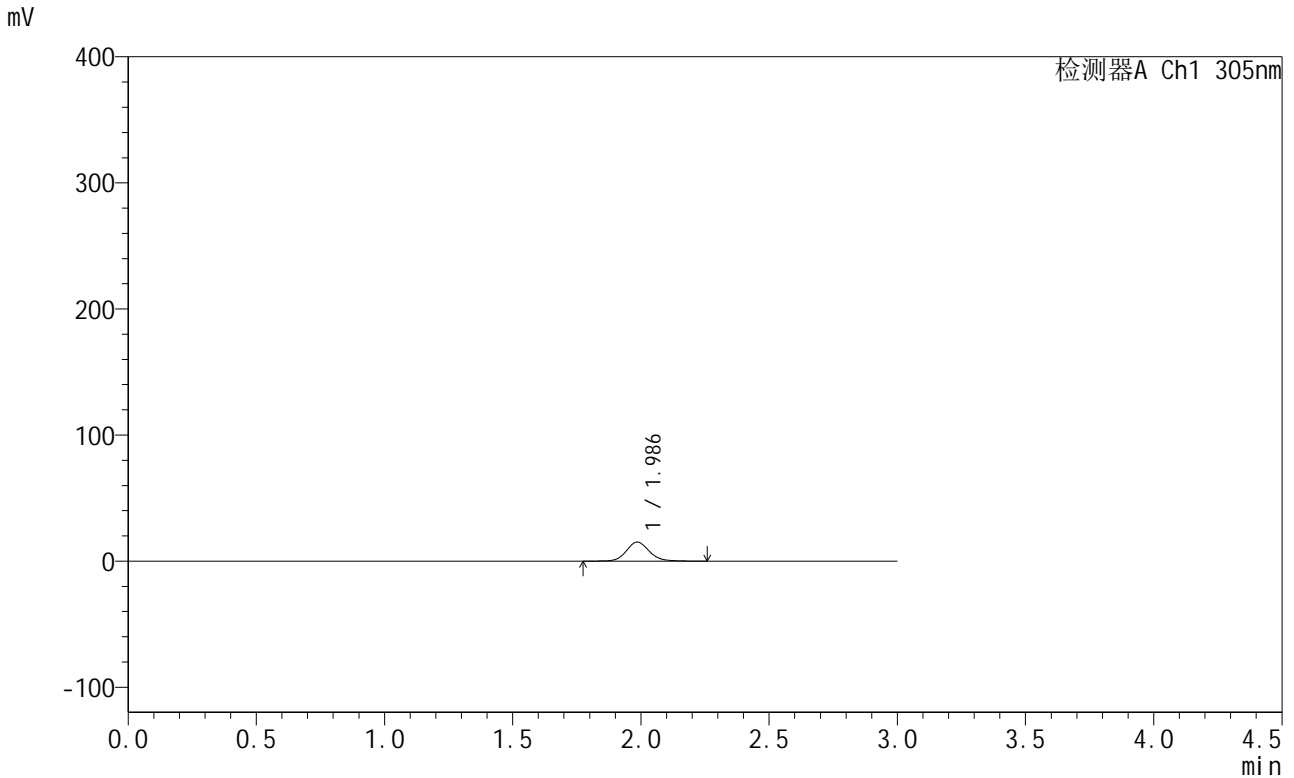


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1306-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 11:48:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:15:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	94260	100.000	15091	2451	1.114	--
总计		94260	100.000	15091			



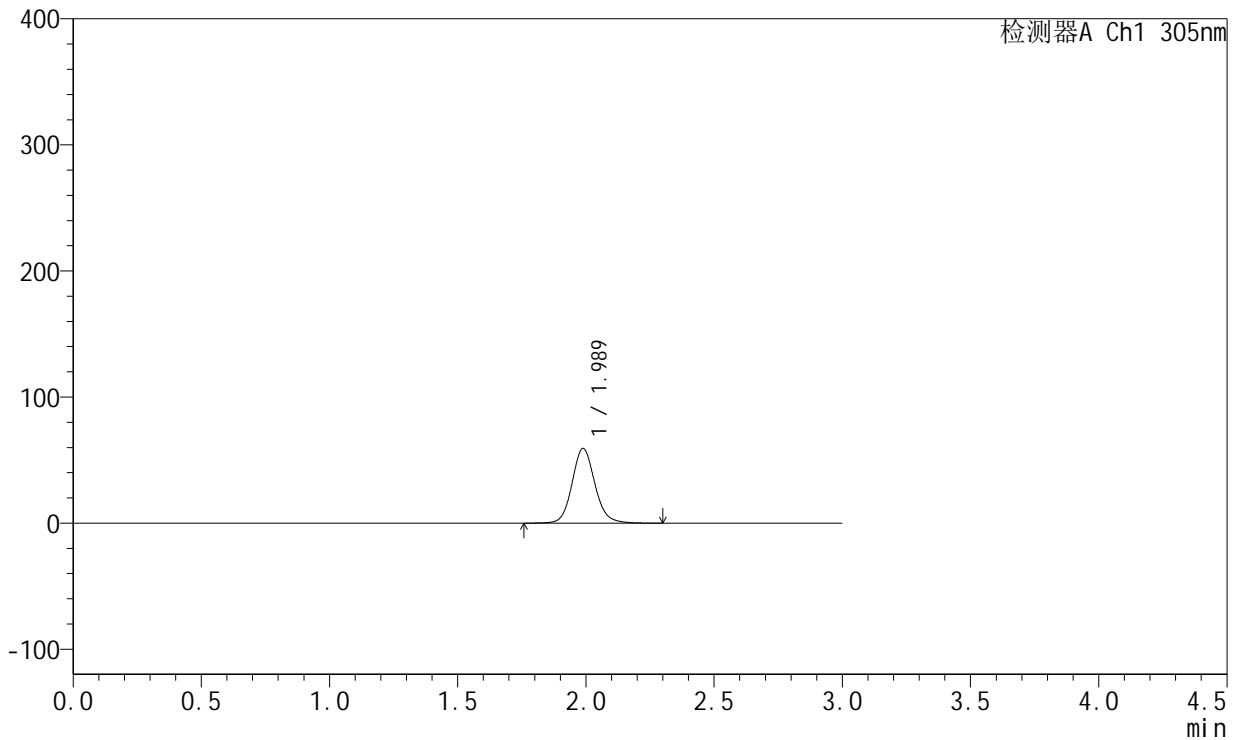
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1307-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 11:52:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:15:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	367471	100.000	59275	2477	1.112	--
总计		367471	100.000	59275			



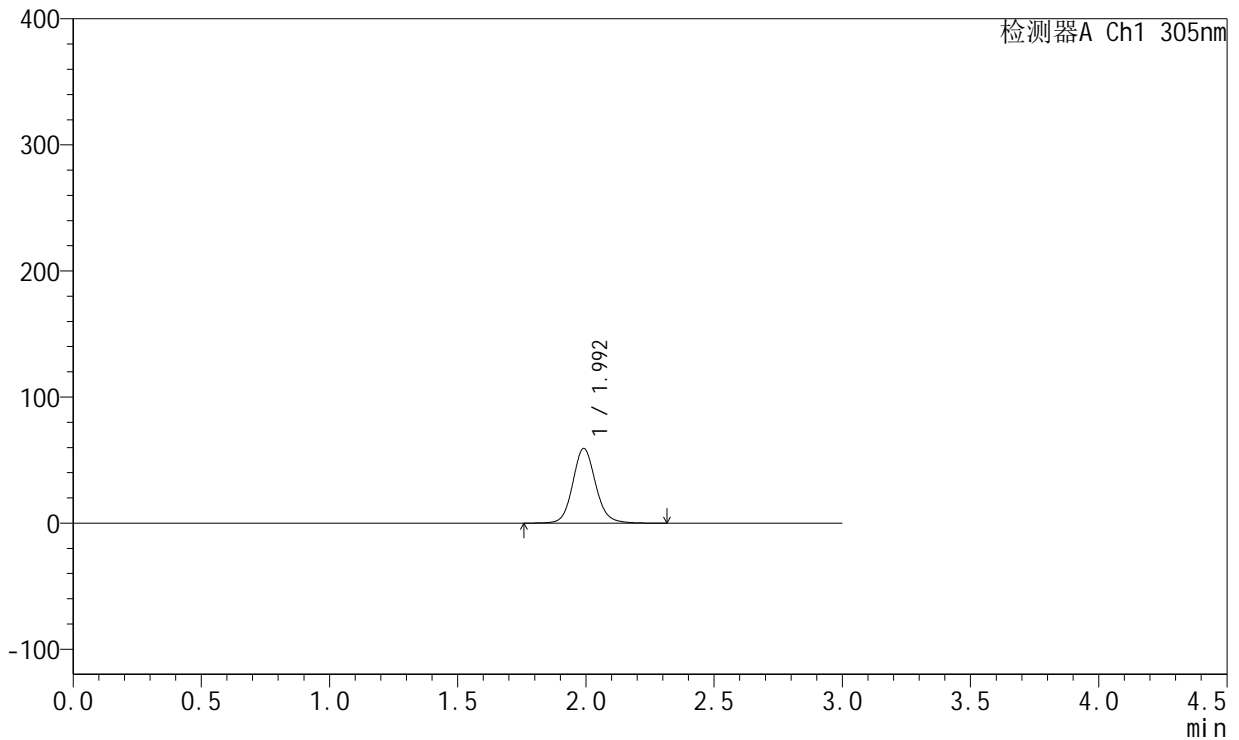
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1308-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 11:55:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:15:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	367777	100.000	59060	2479	1.109	--
总计		367777	100.000	59060			



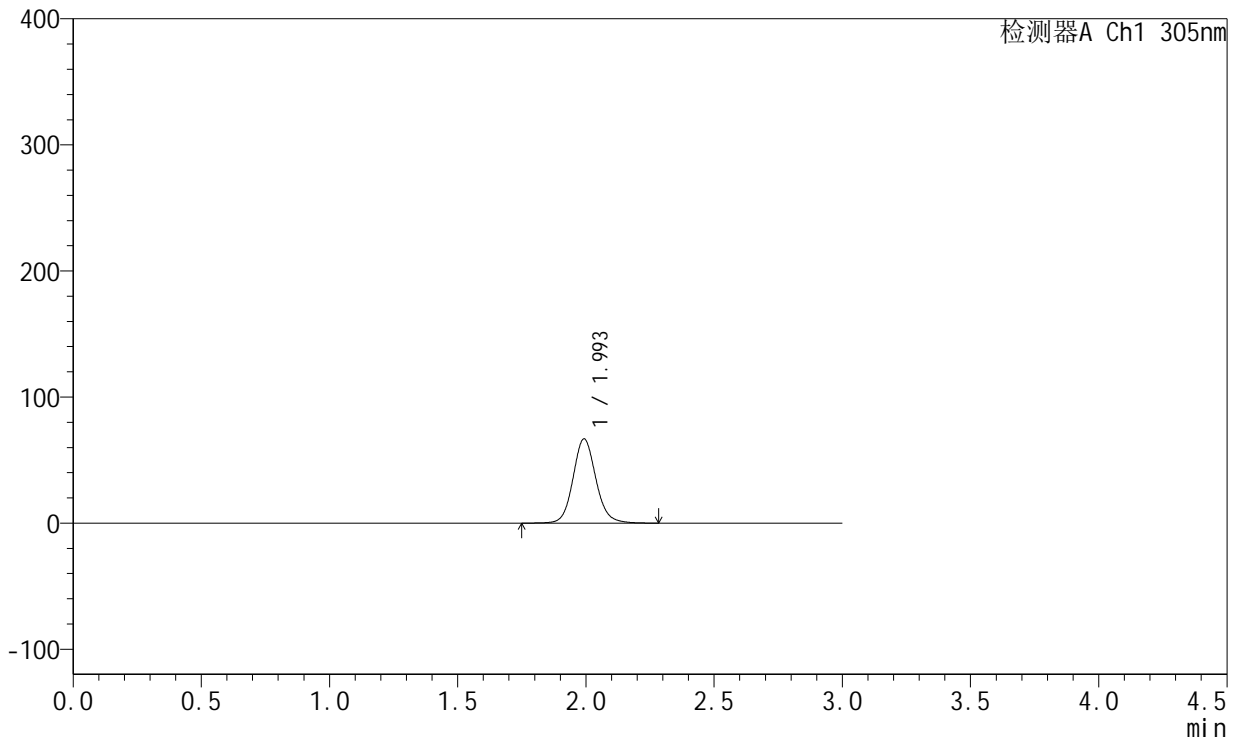
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1309-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 11:59:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:15:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	415218	100.000	66512	2479	1.110	--
总计		415218	100.000	66512			



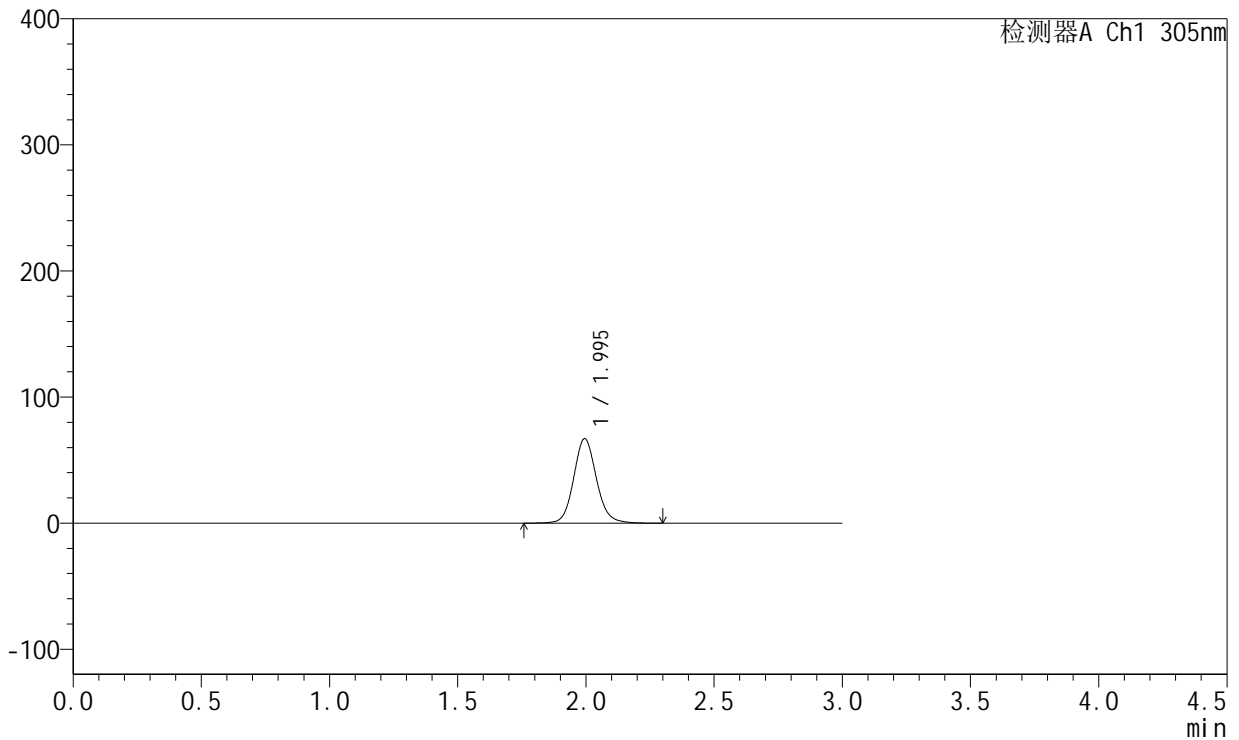
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1310-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 12:02:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:15:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	415211	100.000	66996	2500	1.106	--
总计		415211	100.000	66996			

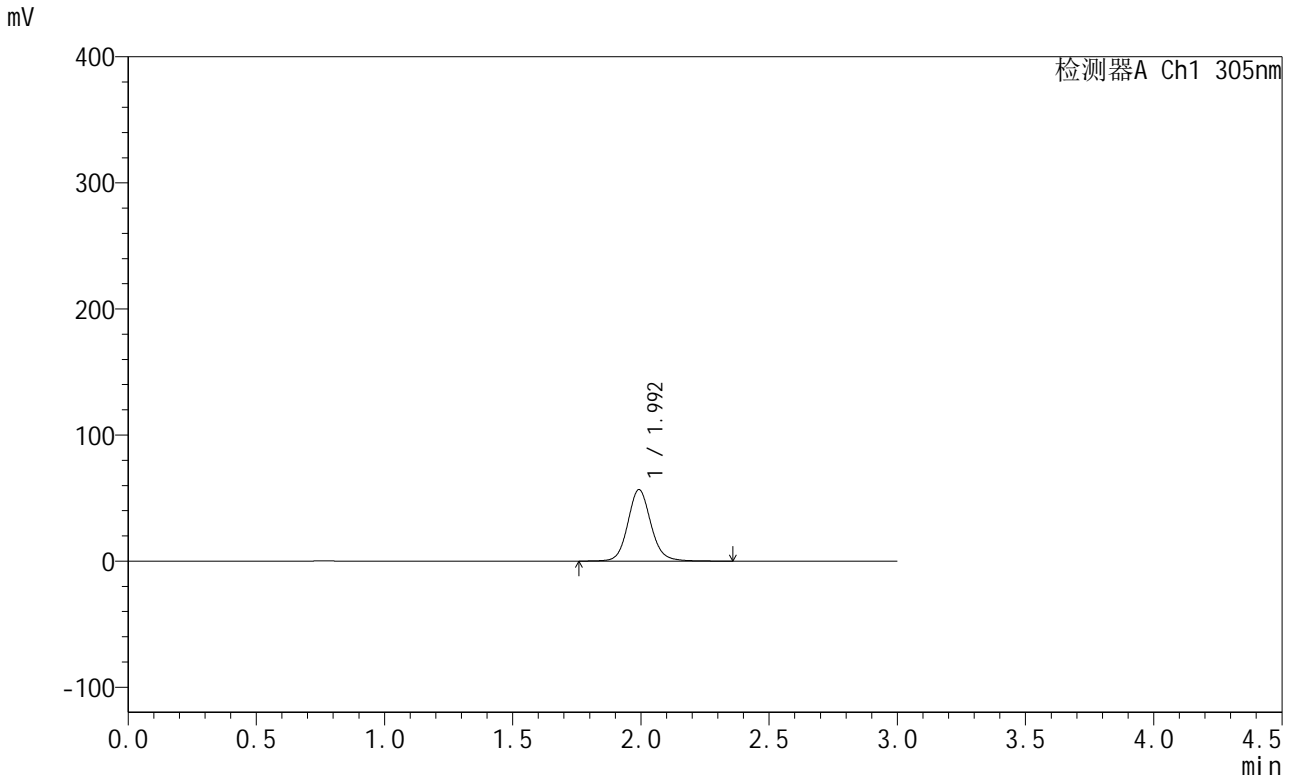


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1311-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 12:05:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:16:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	355400	100.000	56438	2456	1.107	--
总计		355400	100.000	56438			

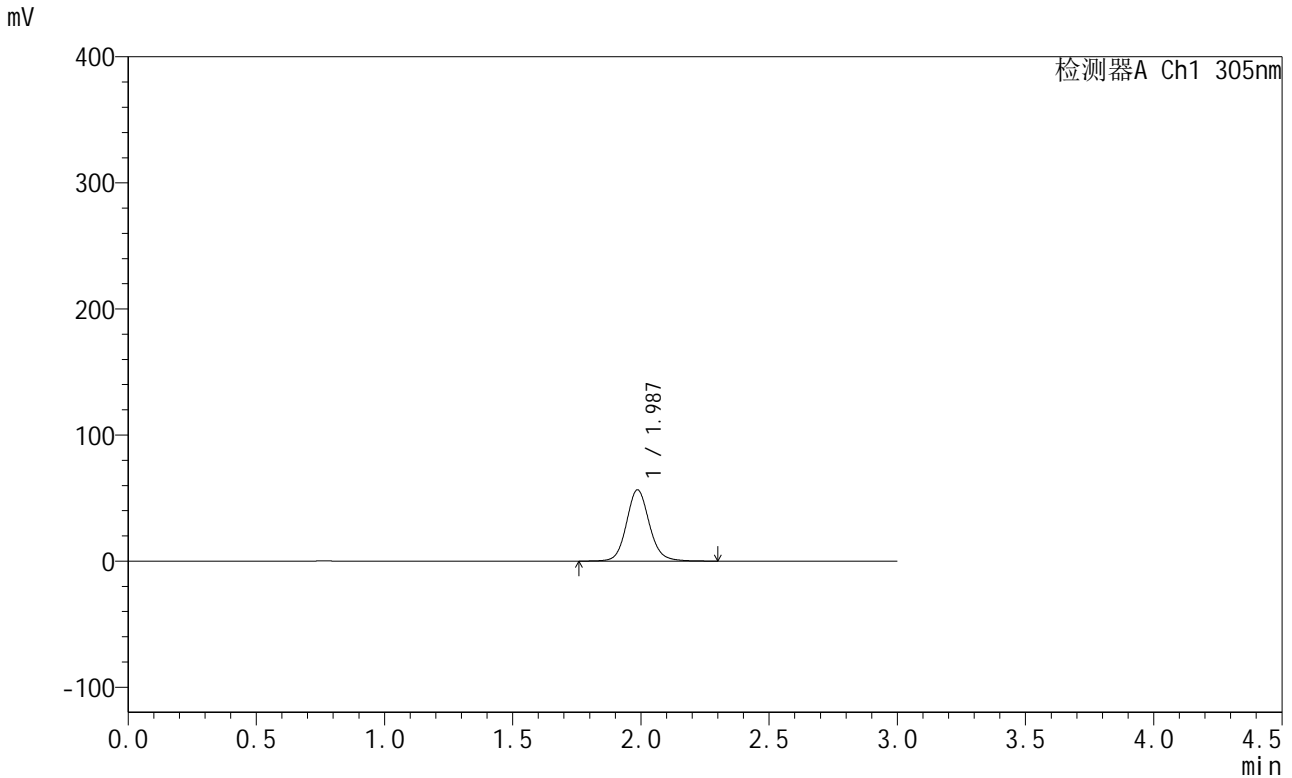


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1312-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 12:09:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:16:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	351395	100.000	56535	2477	1.108	--
总计		351395	100.000	56535			



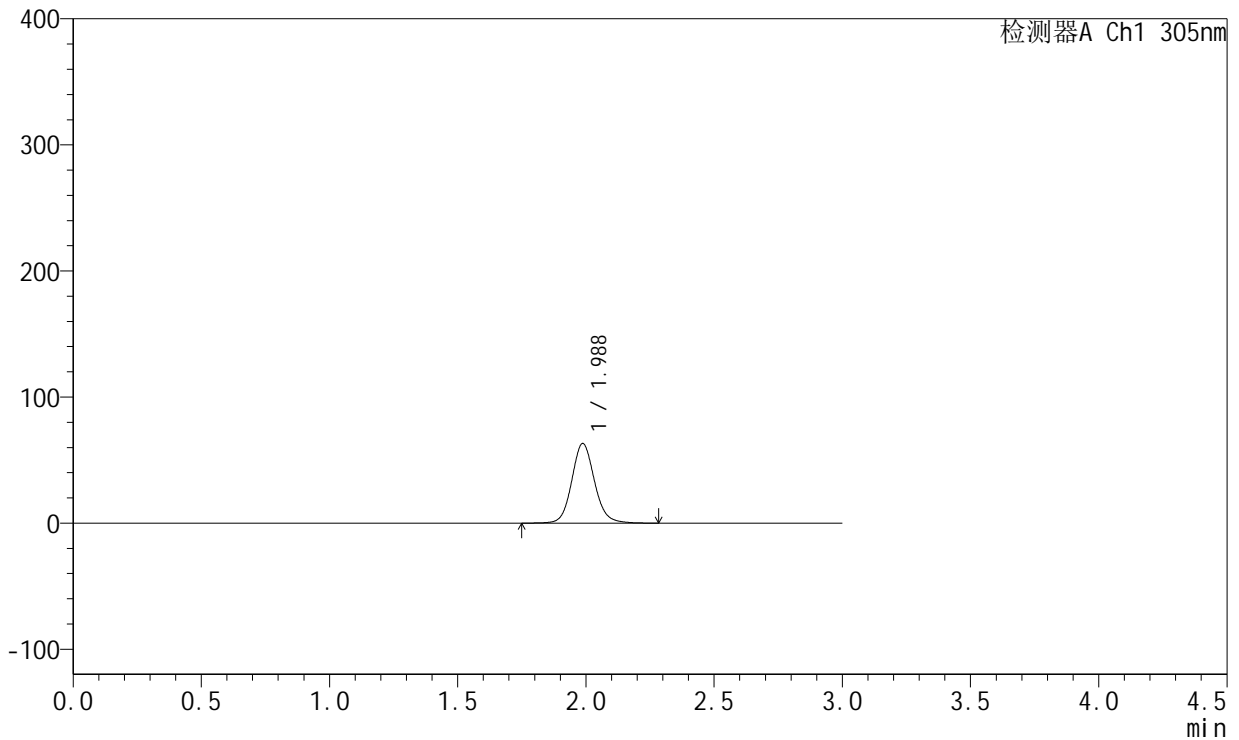
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1313-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 12:12:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:16:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	390234	100.000	63188	2497	1.107	--
总计		390234	100.000	63188			



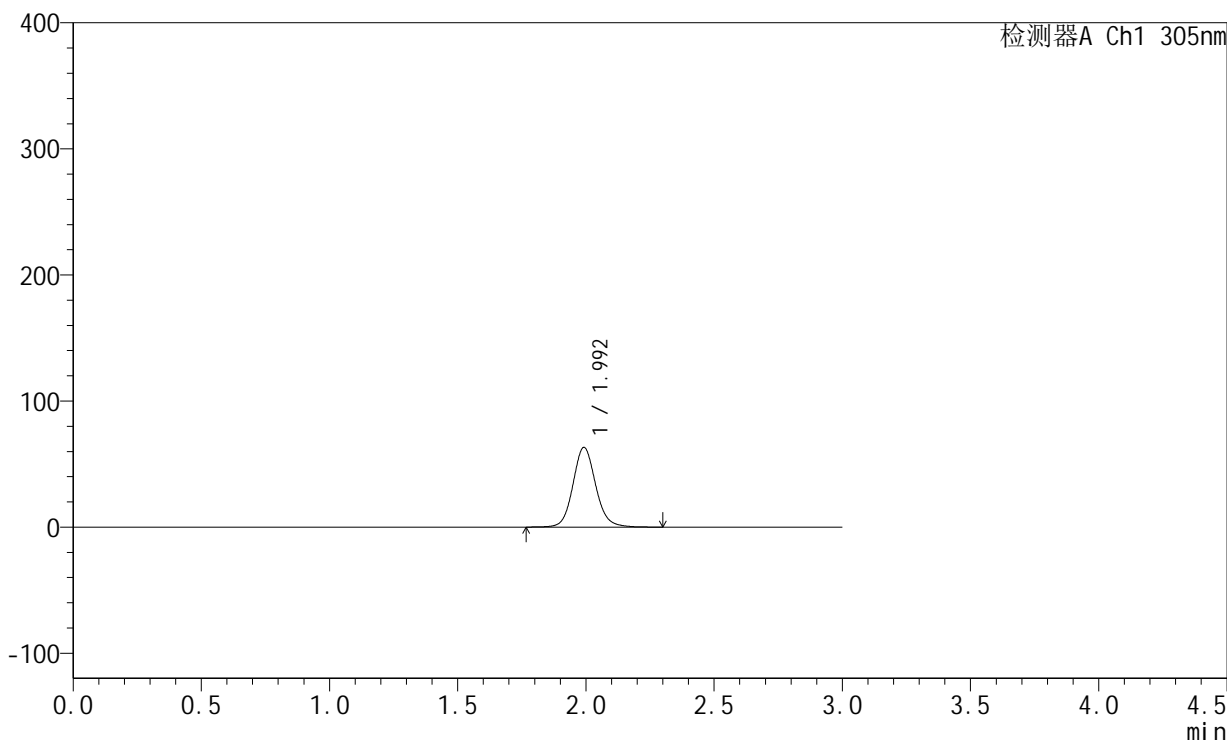
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1314-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 12:16:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:16:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	390057	100.000	62920	2511	1.106	--
总计		390057	100.000	62920			

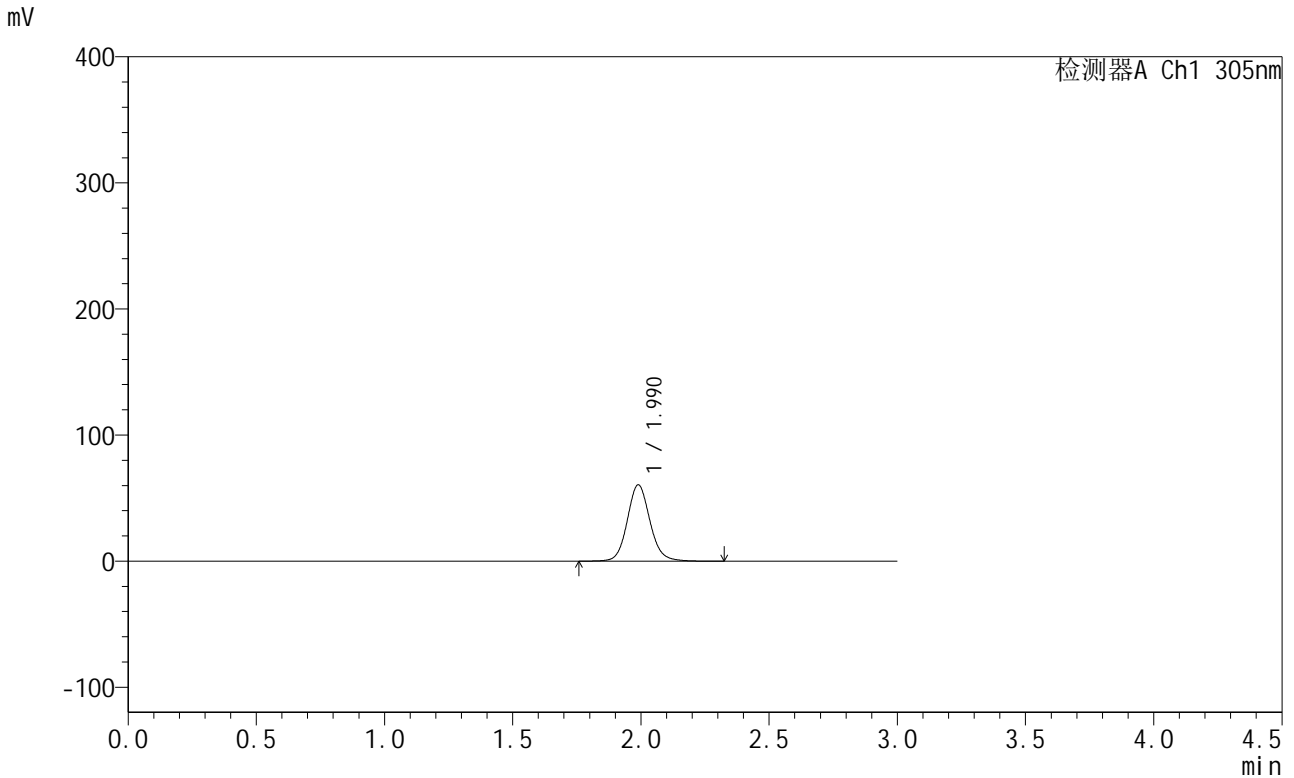


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1315-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 12:19:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:16:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	373067	100.000	60558	2516	1.105	--
总计		373067	100.000	60558			



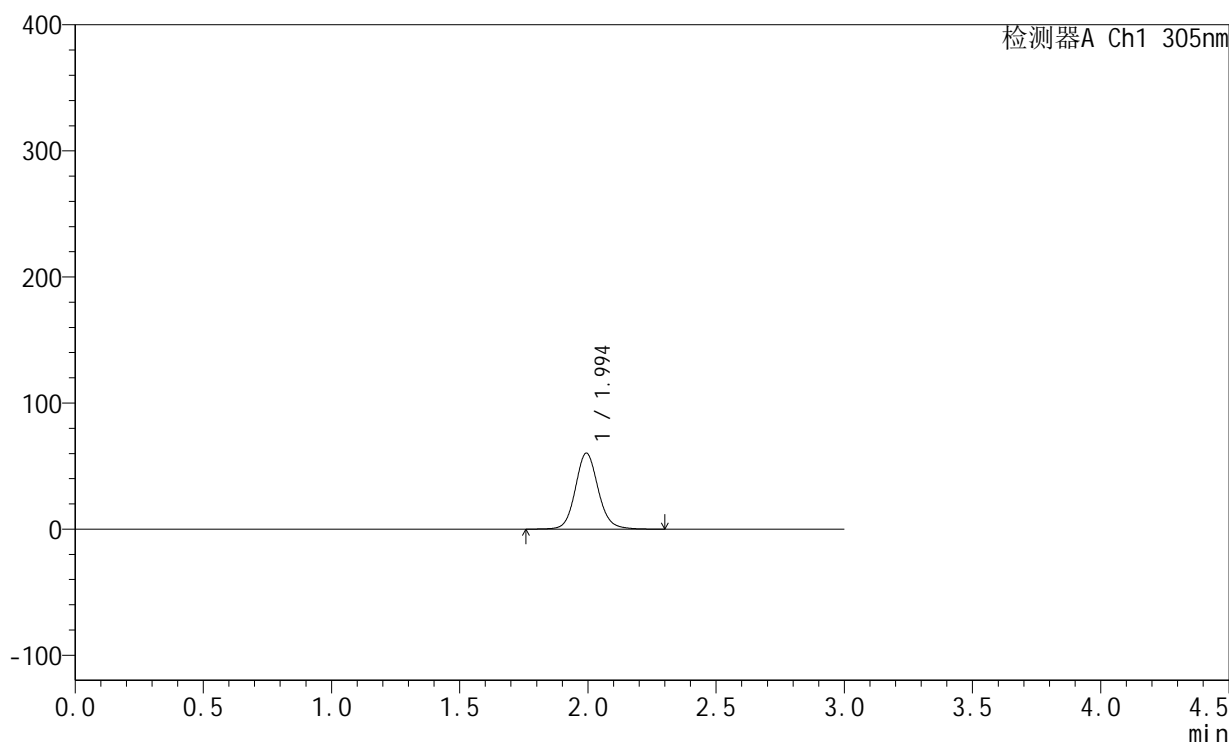
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1316-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 12:22:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:16:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	373595	100.000	60166	2493	1.108	--
总计		373595	100.000	60166			



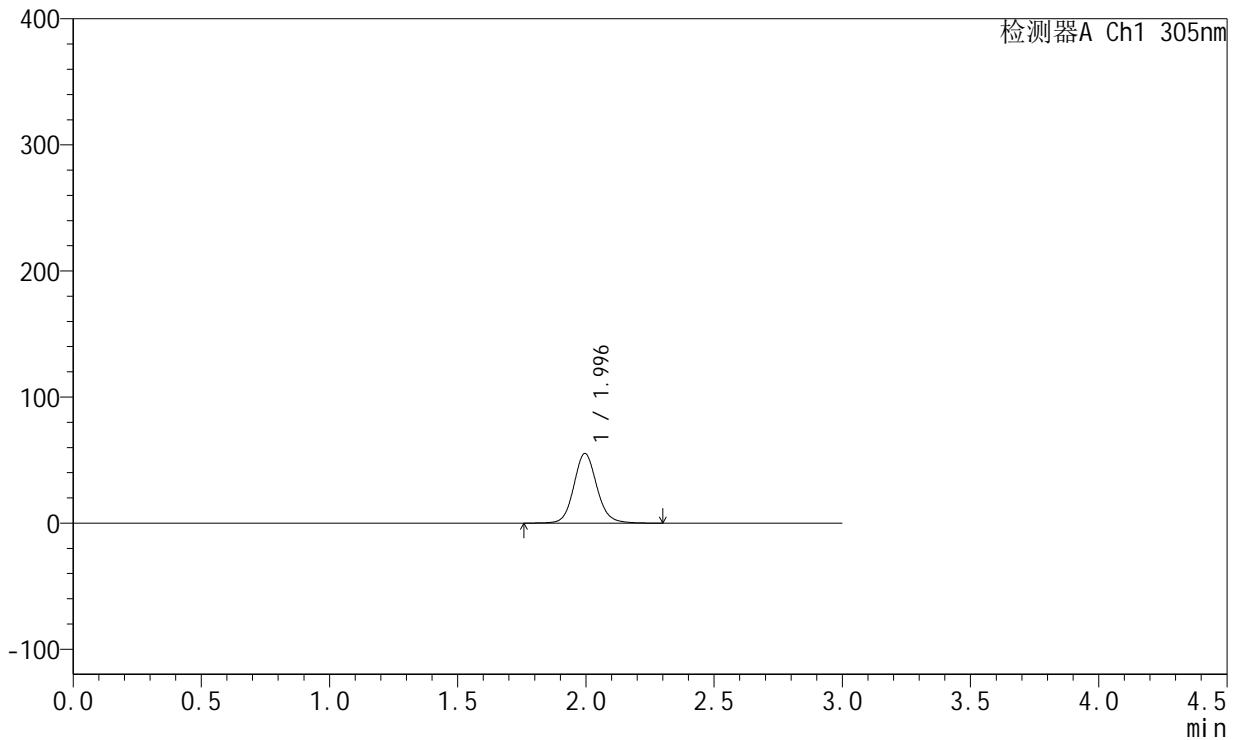
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1317-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 12:26:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:16:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	345514	100.000	55239	2453	1.107	--
总计		345514	100.000	55239			



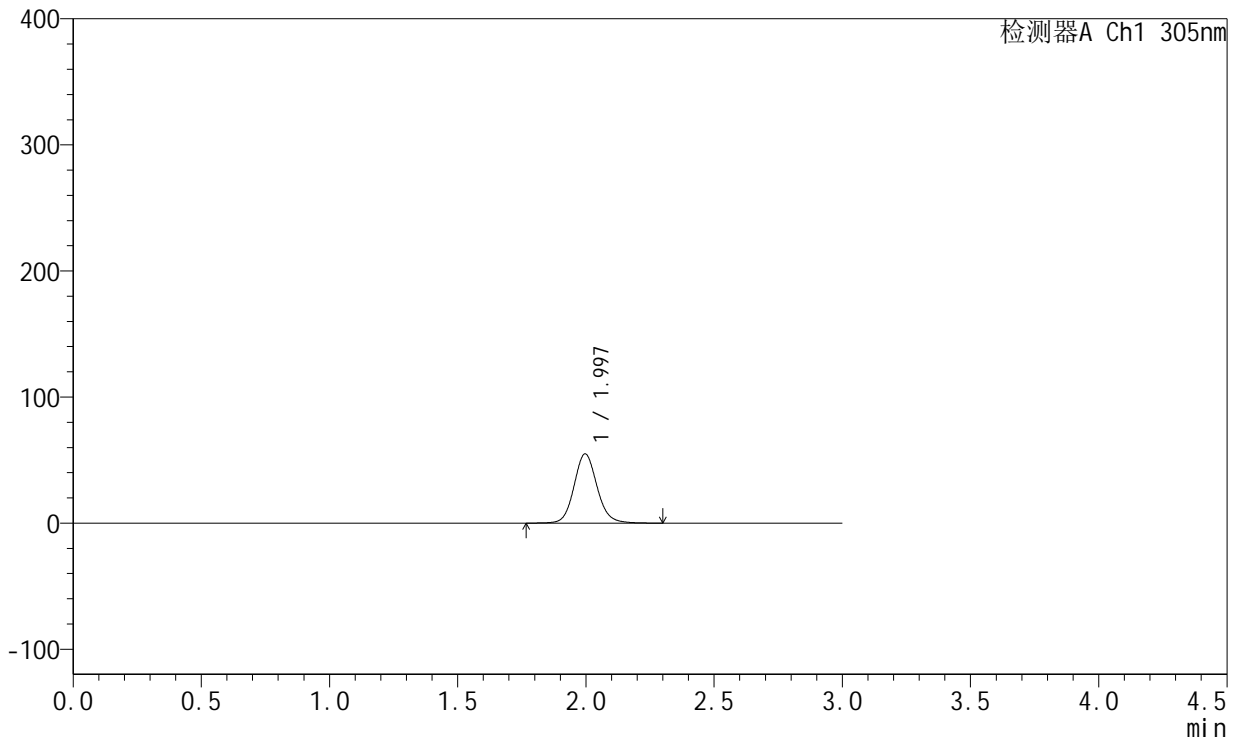
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1318-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 12:29:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:16:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	343865	100.000	54943	2445	1.108	--
总计		343865	100.000	54943			

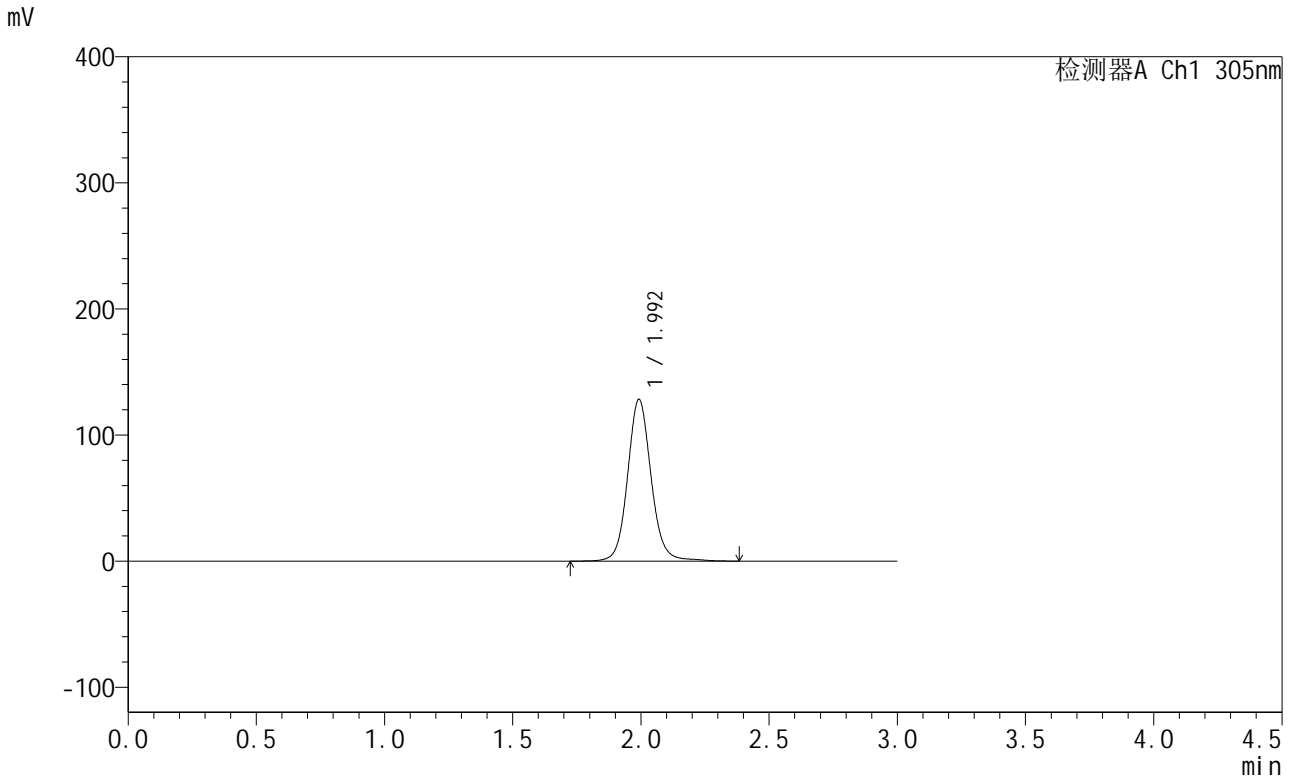


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1319-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 12:32:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:16:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	820416	100.000	127744	2384	1.095	--
总计		820416	100.000	127744			



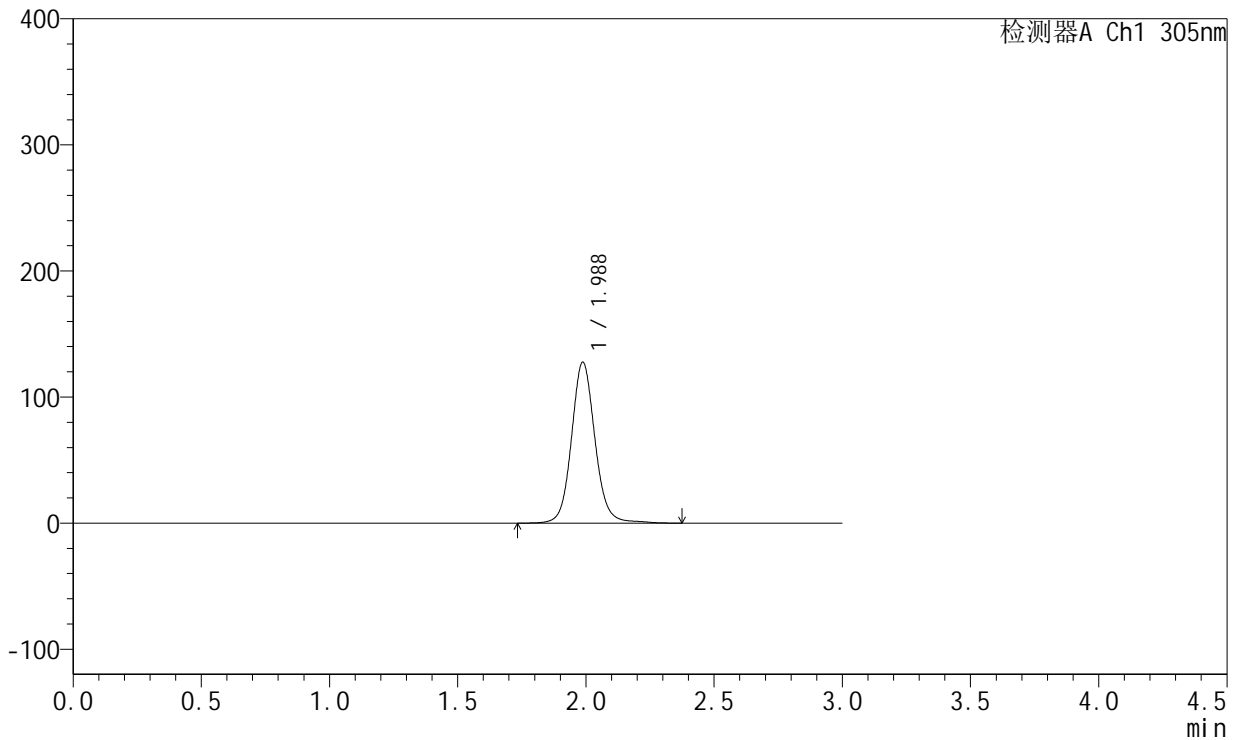
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1320-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 12:36:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:16:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	815153	100.000	127727	2377	1.095	--
总计		815153	100.000	127727			



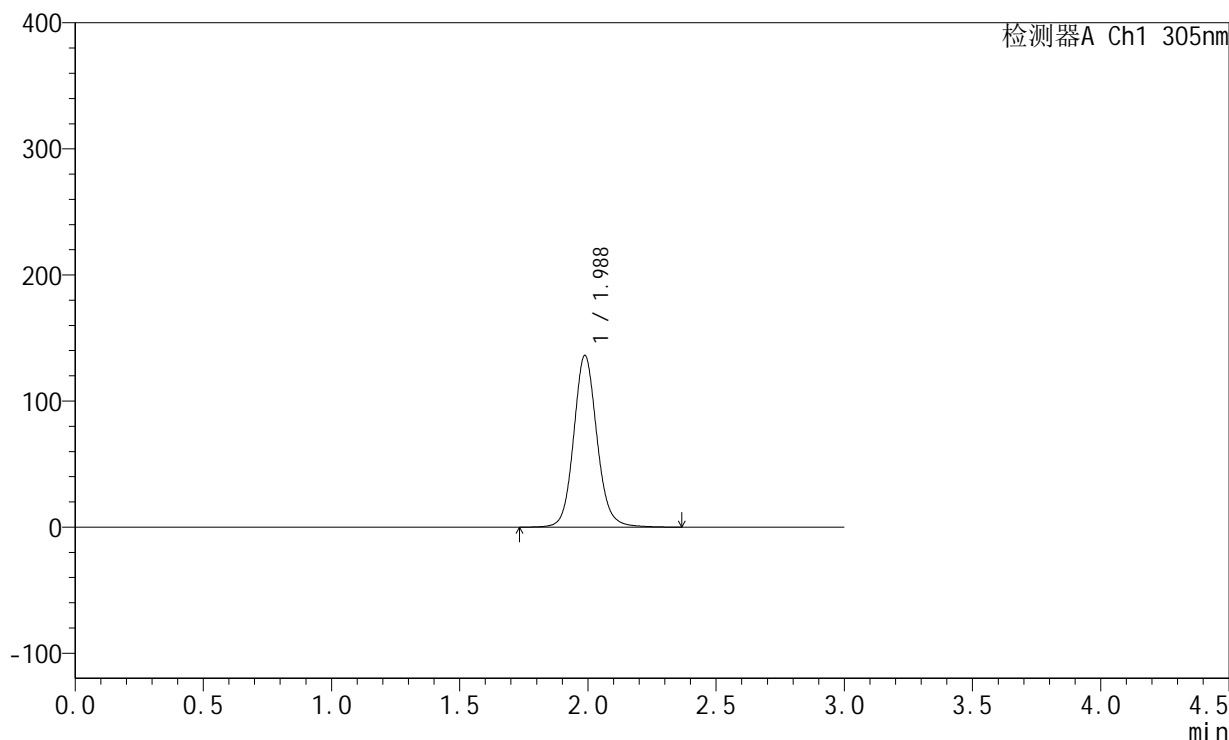
# SMF-4060

## <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 - 31-21/31-1321-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/15 12:39:41      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/05/16 09:16:30      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	862281	100.000	136275	2392	1.106	--
总计		862281	100.000	136275			



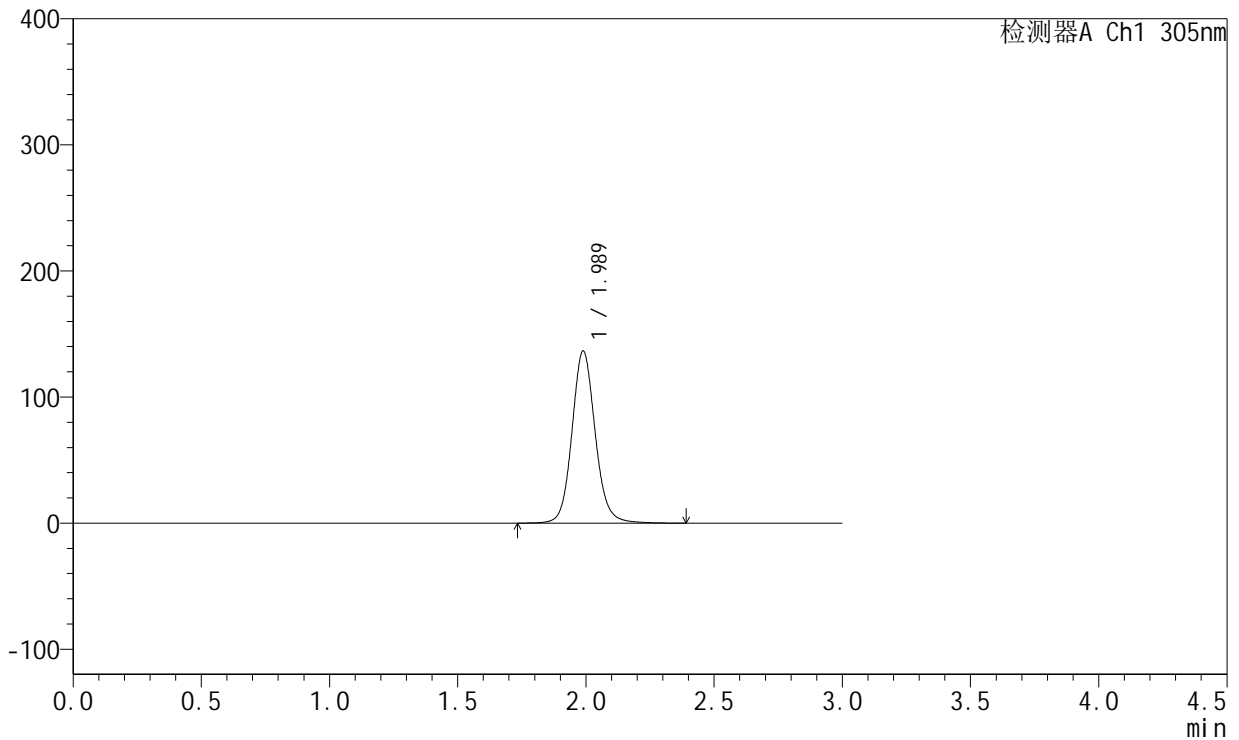
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1322-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 12:43:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:16:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	862849	100.000	136543	2406	1.105	--
总计		862849	100.000	136543			



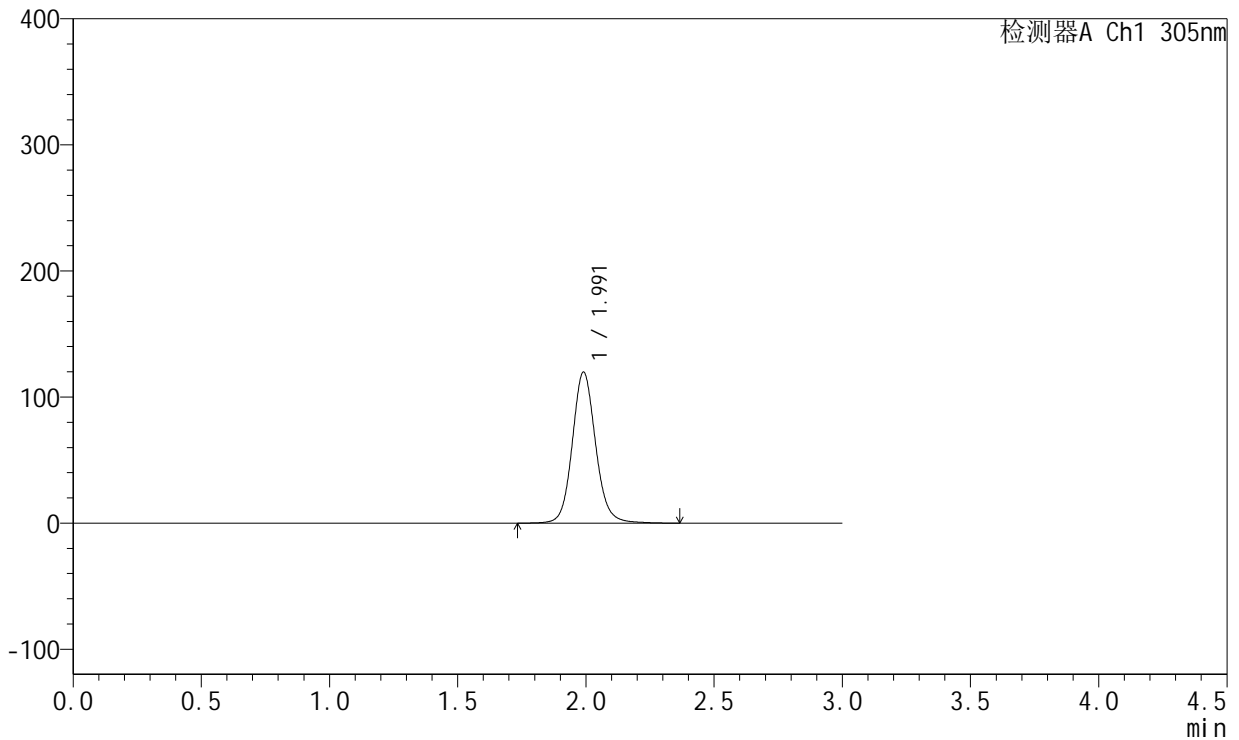
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1323-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 12:46:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:16:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	758638	100.000	119687	2397	1.106	--
总计		758638	100.000	119687			



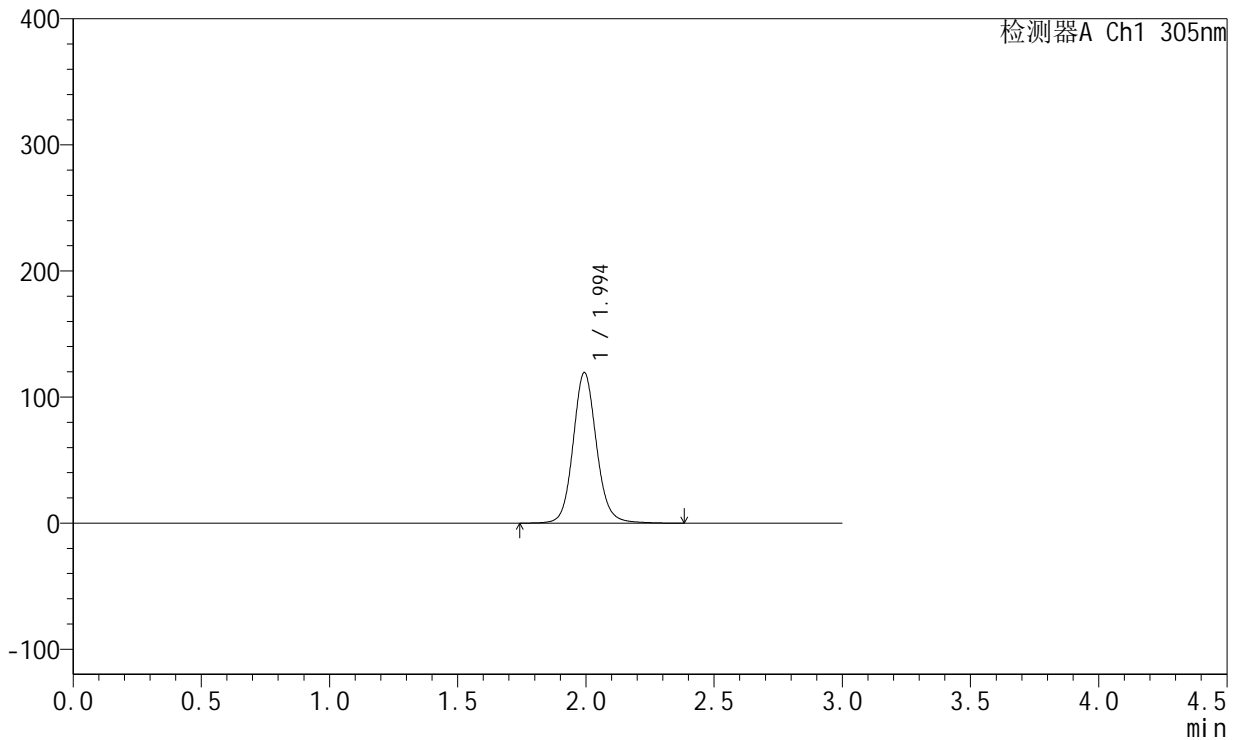
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1324-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 12:49:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:16:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	758250	100.000	119196	2393	1.106	--
总计		758250	100.000	119196			



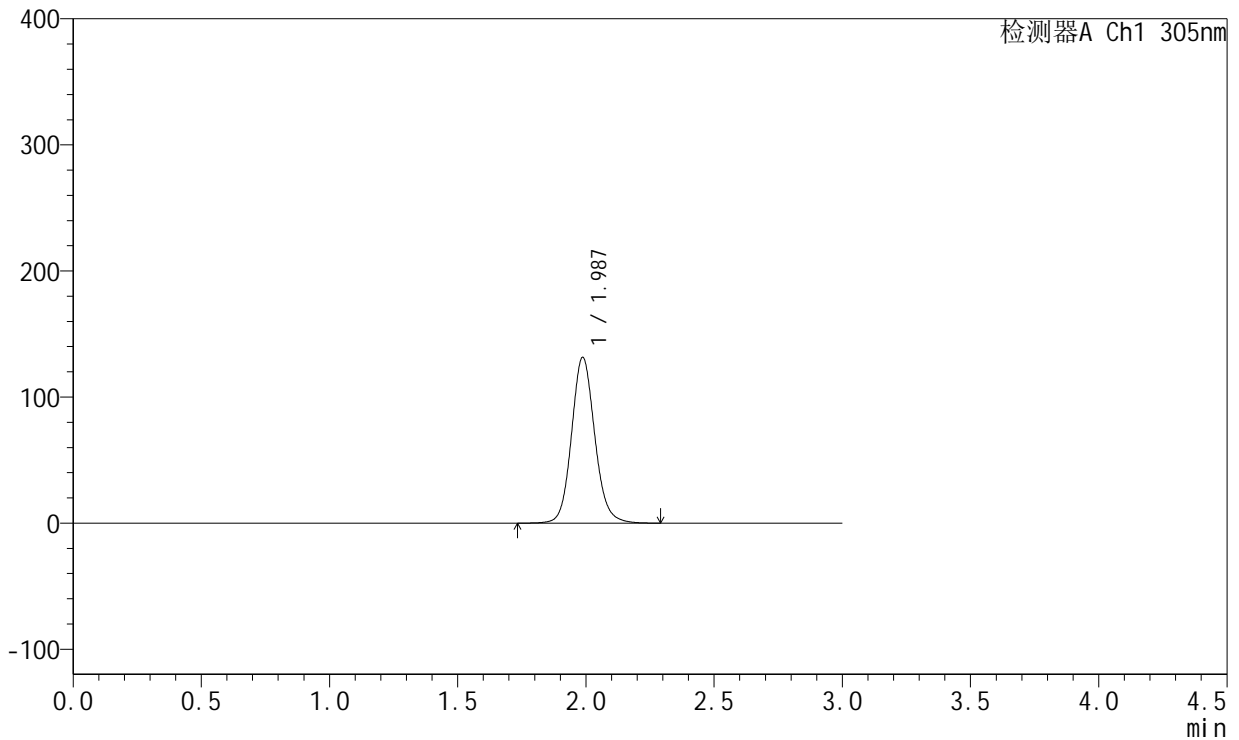
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1325-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 12:53:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:16:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	830868	100.000	131556	2375	1.112	--
总计		830868	100.000	131556			



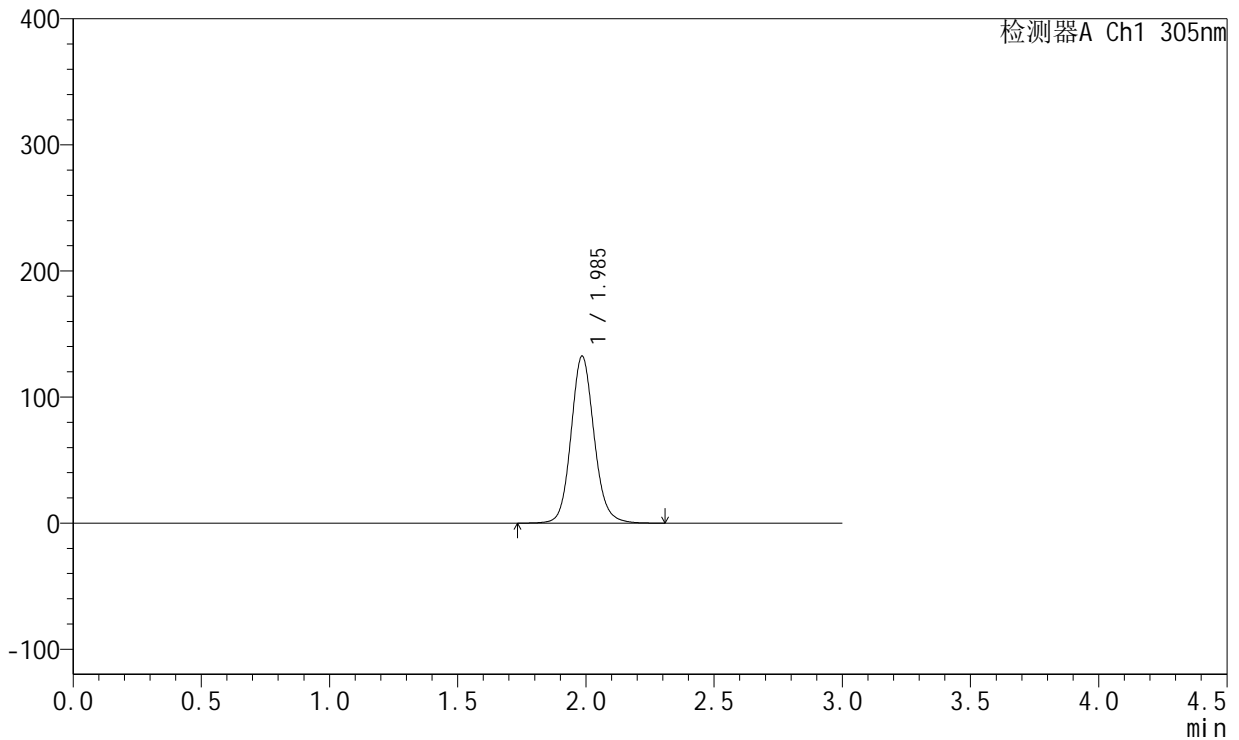
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1326-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 12:56:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:16:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	829824	100.000	132102	2414	1.113	--
总计		829824	100.000	132102			



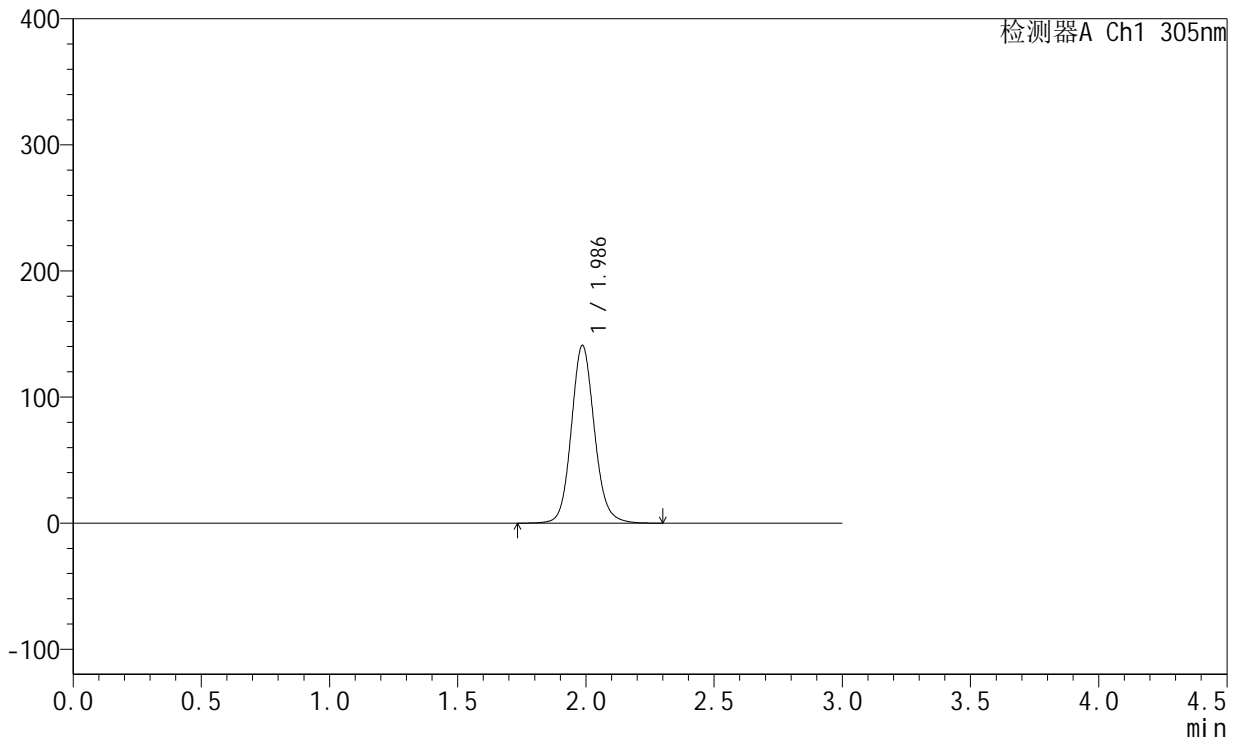
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1327-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 12:59:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:16:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	884320	100.000	140872	2409	1.110	--
总计		884320	100.000	140872			



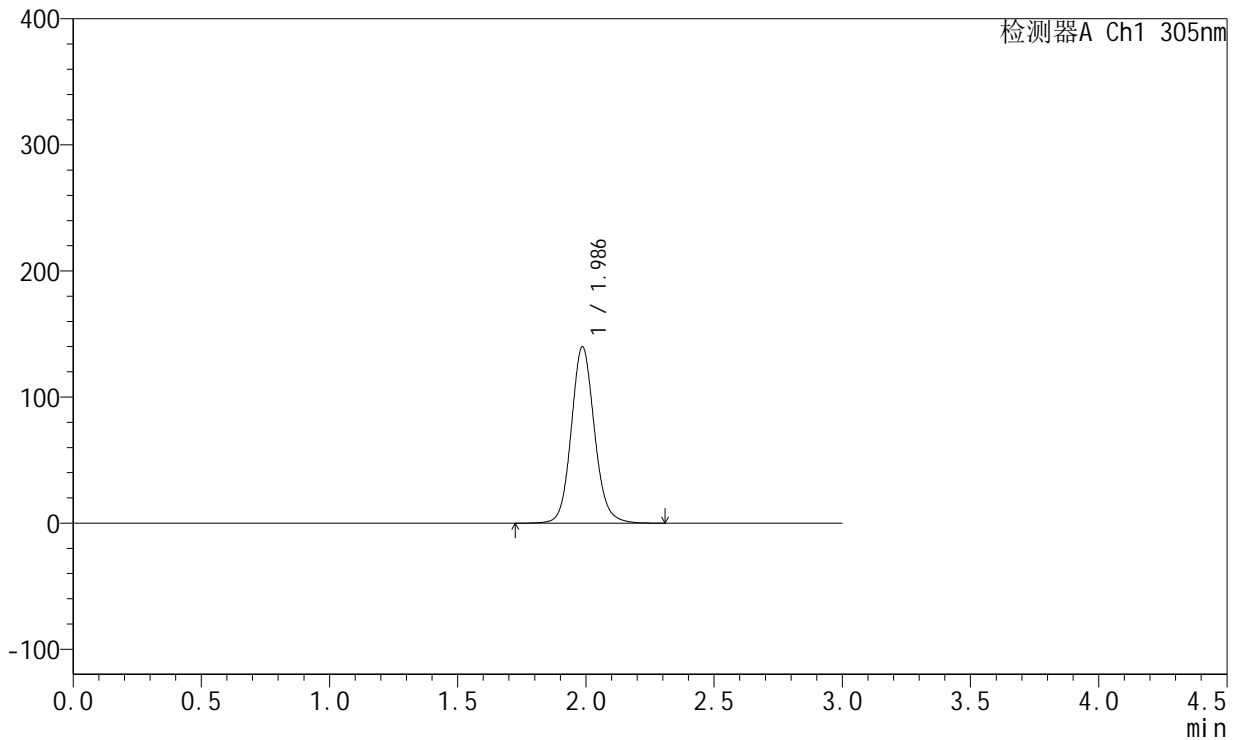
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1328-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 13:03:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:16:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	881777	100.000	139824	2386	1.109	--
总计		881777	100.000	139824			



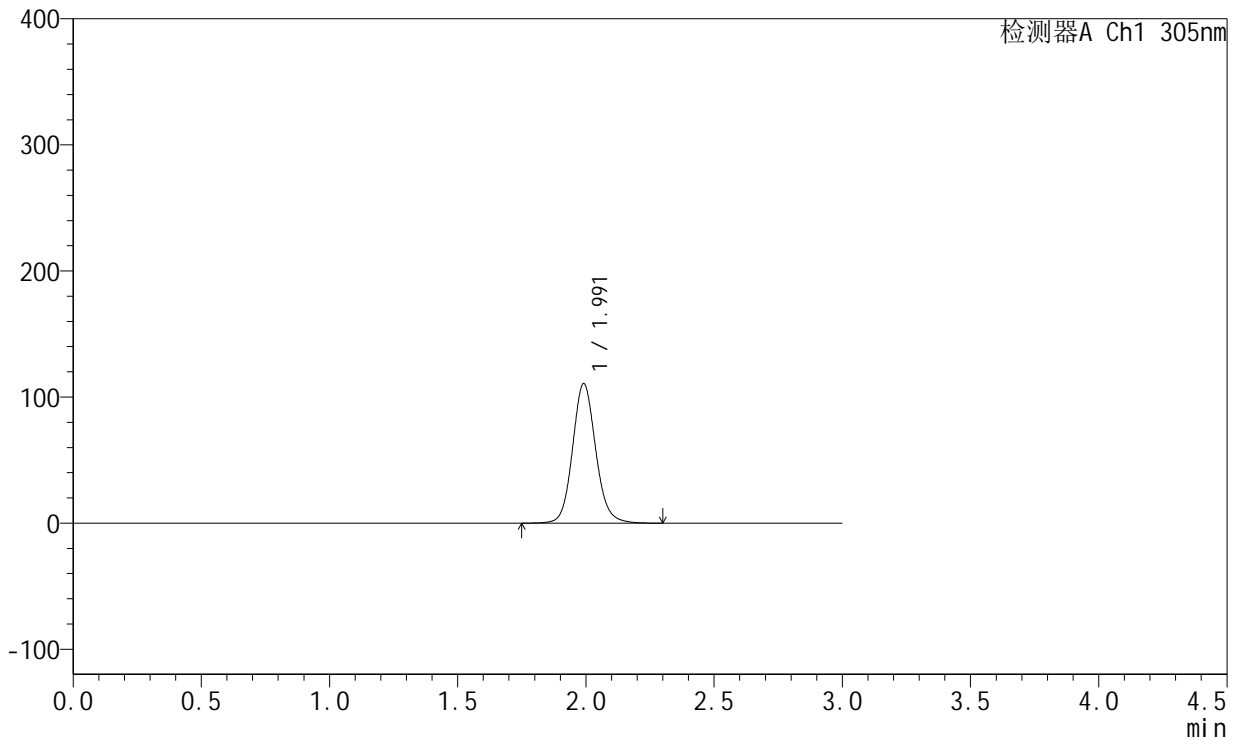
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1329-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 13:06:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:16:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	696631	100.000	110472	2405	1.109	--
总计		696631	100.000	110472			



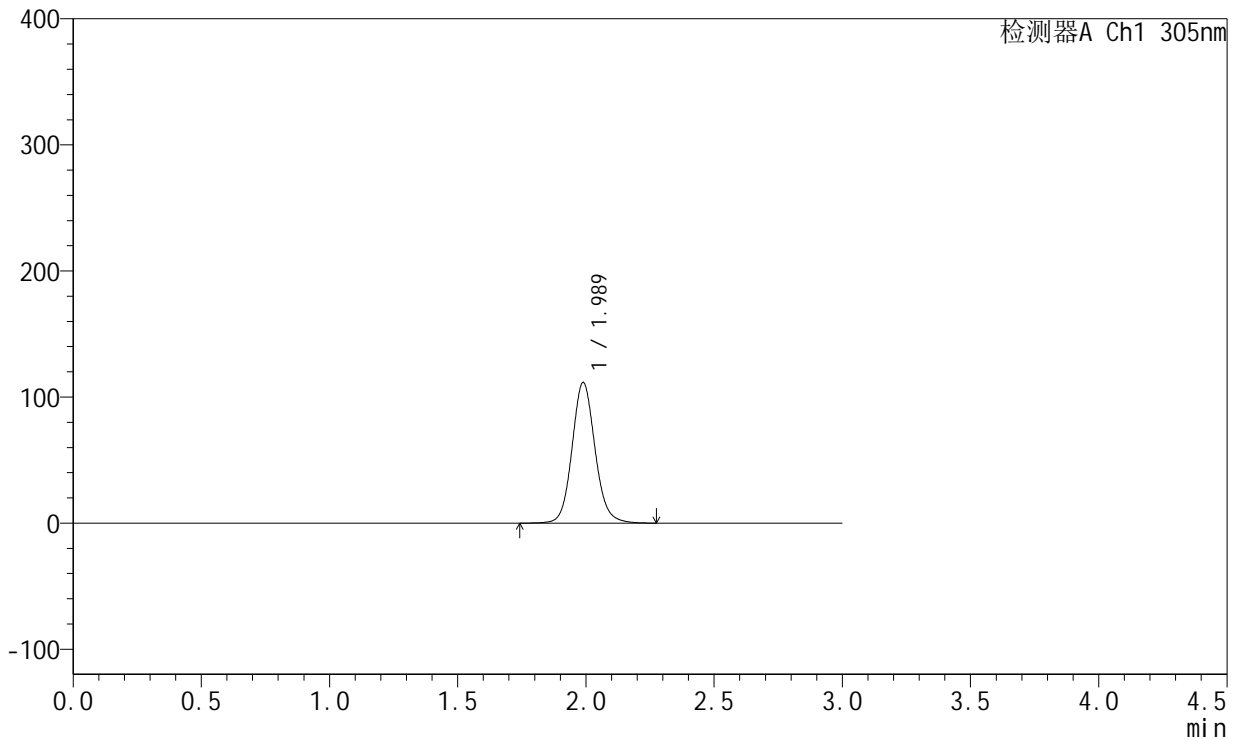
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1330-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 13:10:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:16:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	697384	100.000	111605	2435	1.103	--
总计		697384	100.000	111605			



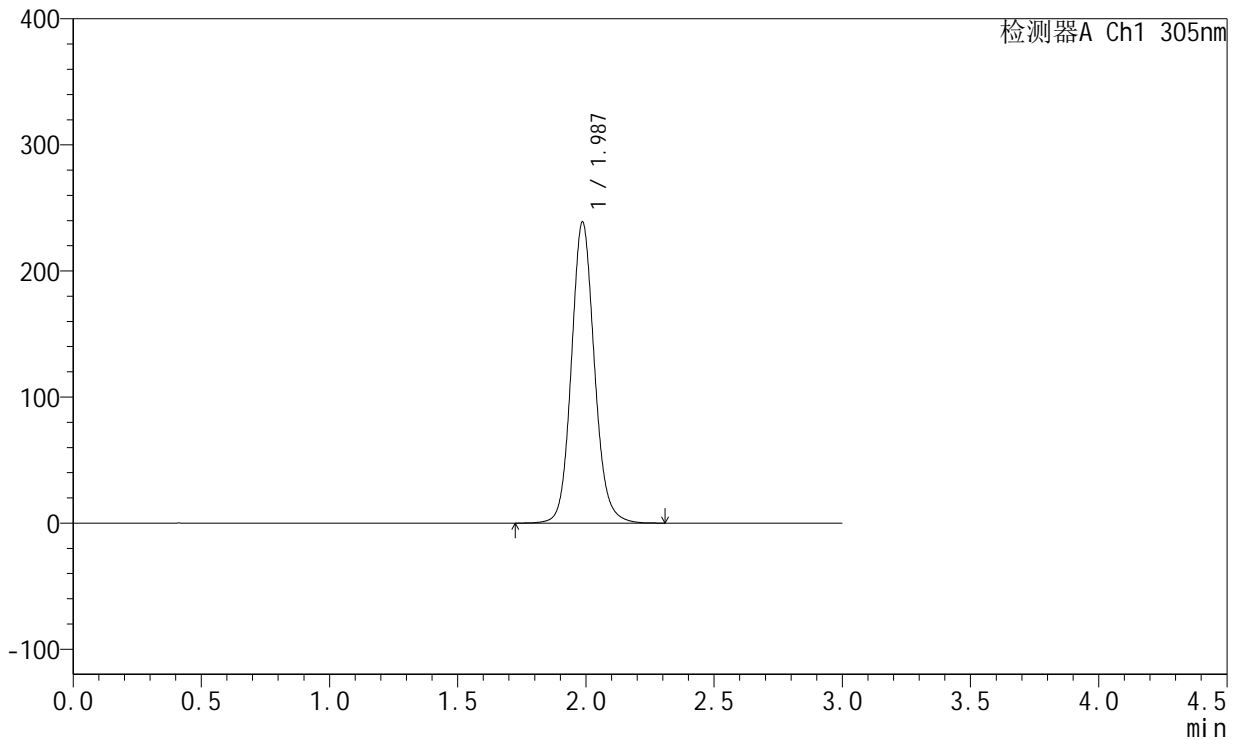
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1331-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 13:13:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:16:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	1494985	100.000	238700	2420	1.109	--
总计		1494985	100.000	238700			



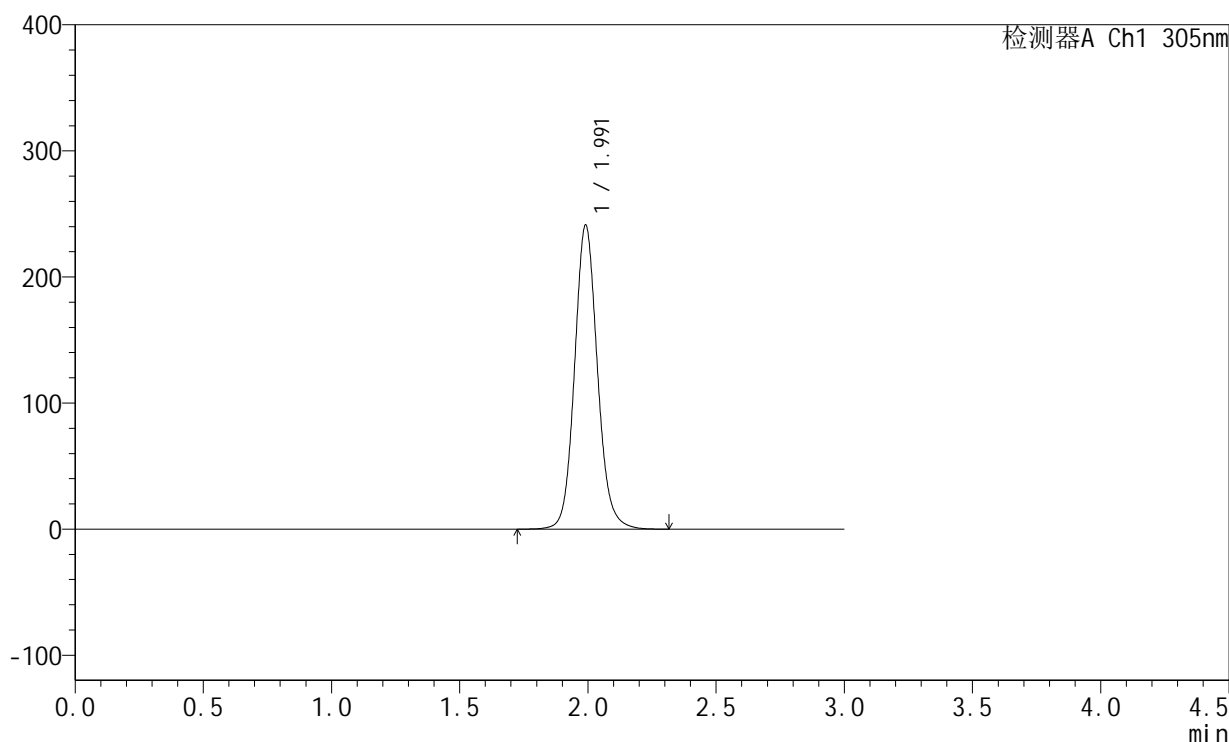
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1332-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 13:16:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:17:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1499092	100.000	240743	2469	1.107	--
总计		1499092	100.000	240743			



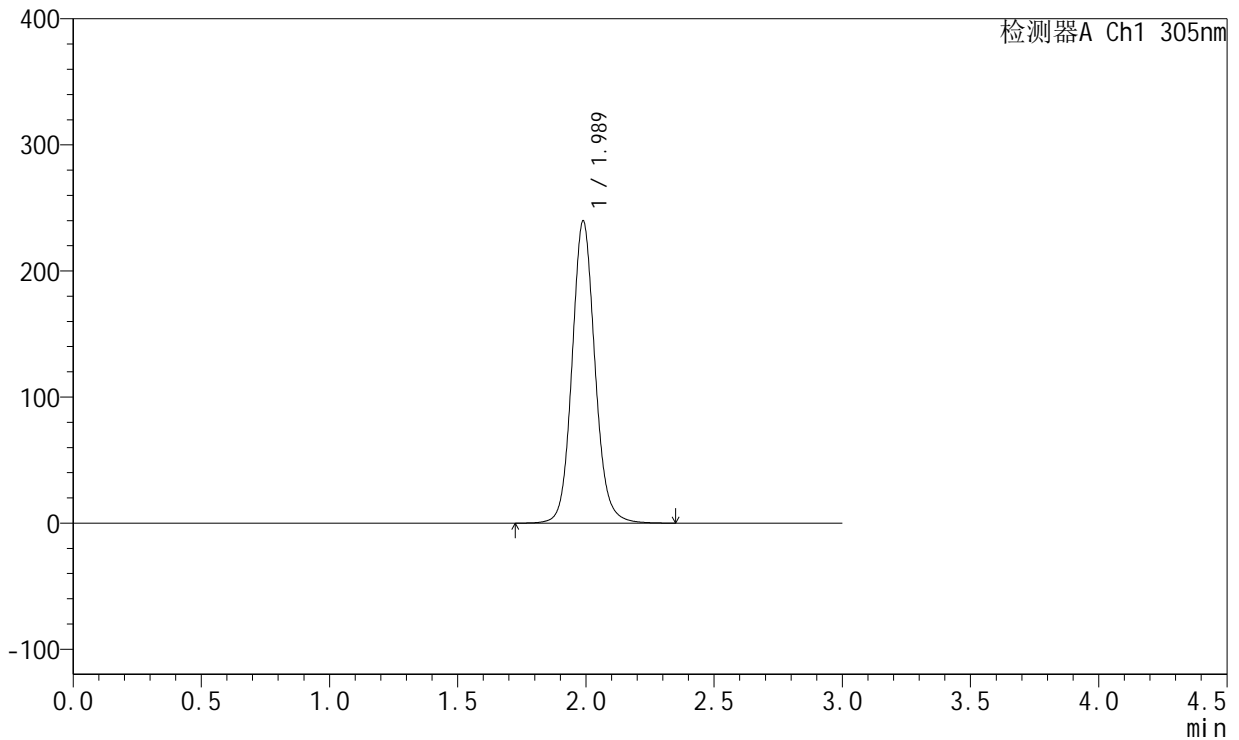
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1333-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 13:20:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:17:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	1494109	100.000	239786	2461	1.102	--
总计		1494109	100.000	239786			



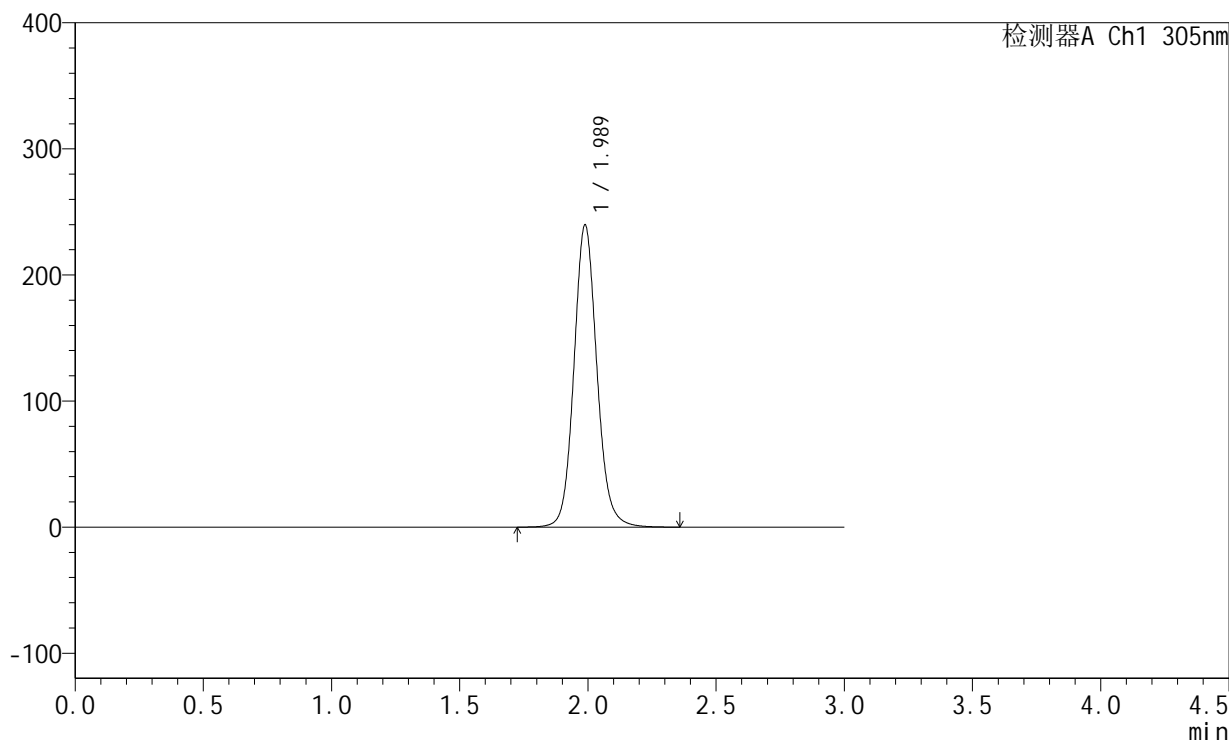
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1334-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 13:23:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:17:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	1495634	100.000	239757	2450	1.102	--
总计		1495634	100.000	239757			



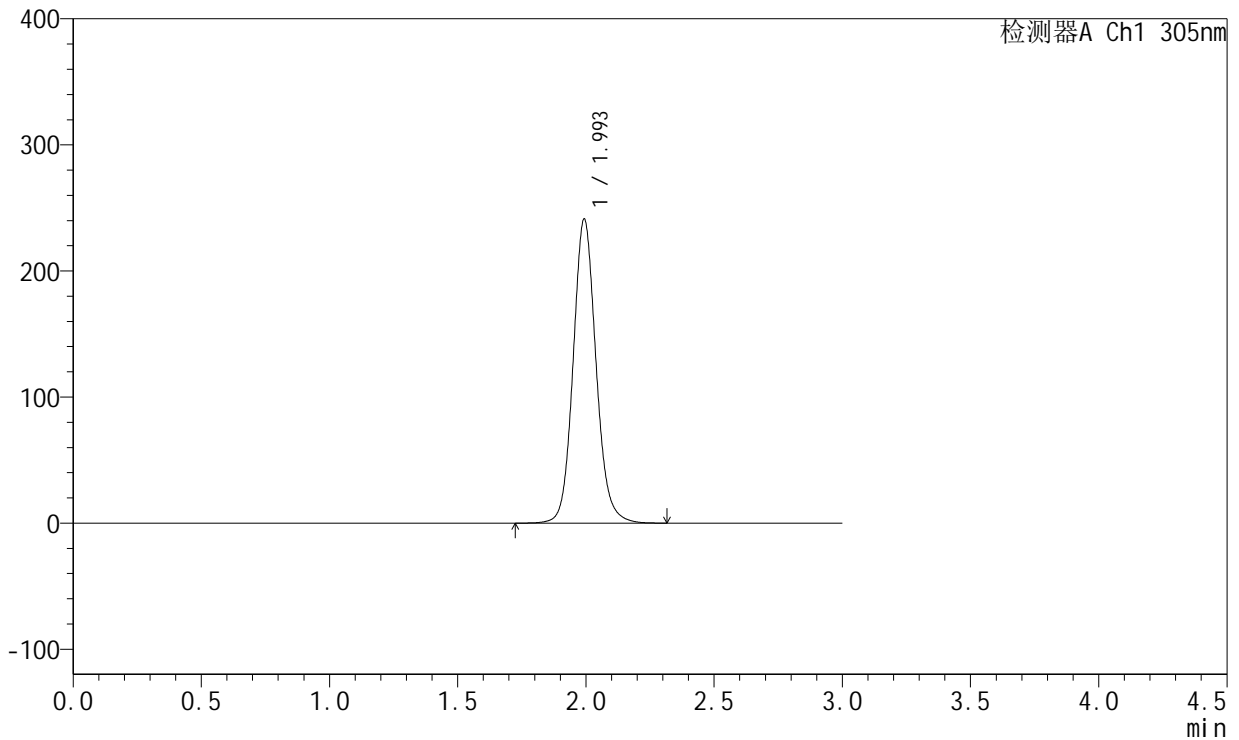
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1335-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 13:26:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:17:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	1500519	100.000	240391	2469	1.106	--
总计		1500519	100.000	240391			



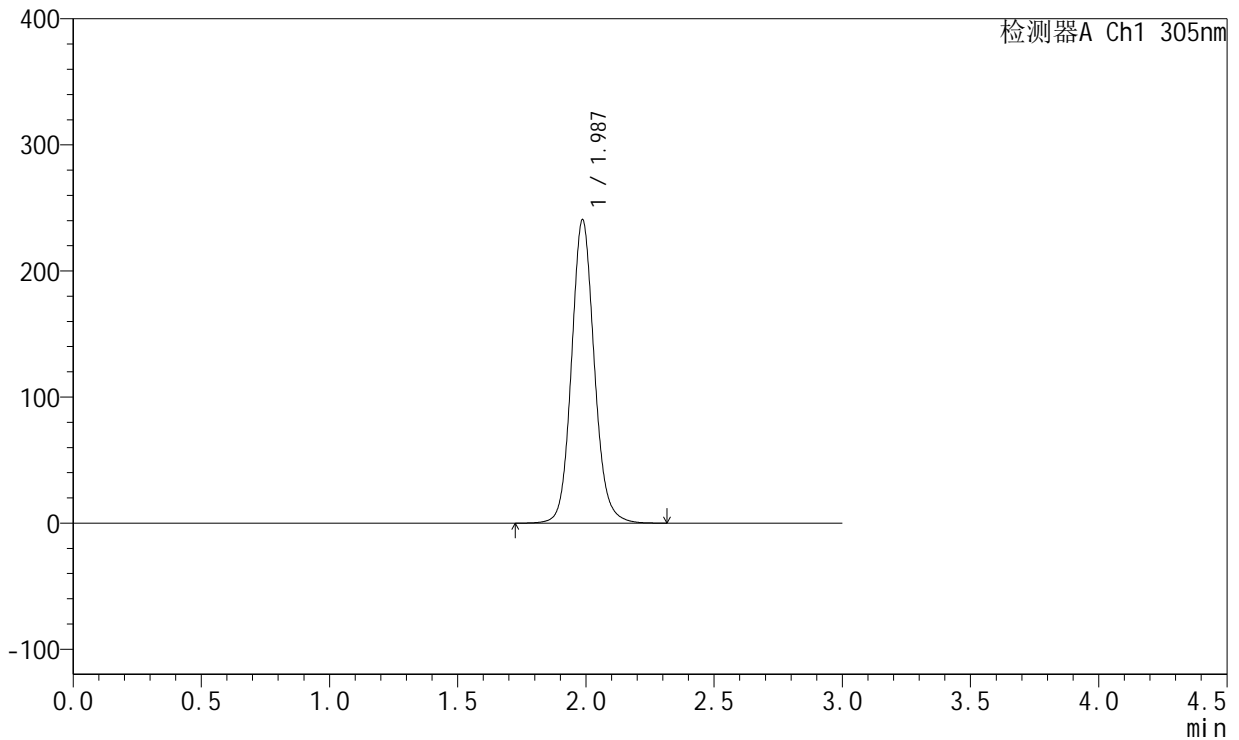
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1336-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 13:30:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:17:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	1490687	100.000	240549	2476	1.107	--
总计		1490687	100.000	240549			



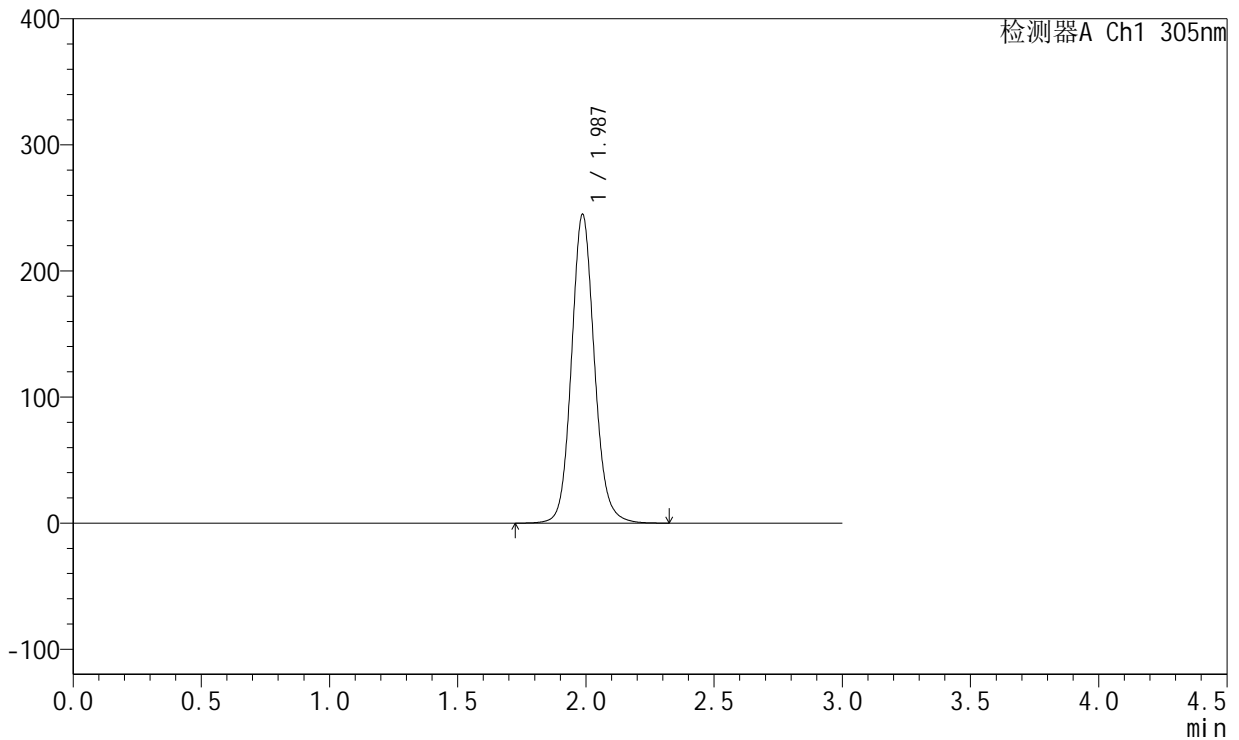
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1337-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 13:33:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:17:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	1524538	100.000	244834	2455	1.107	--
总计		1524538	100.000	244834			



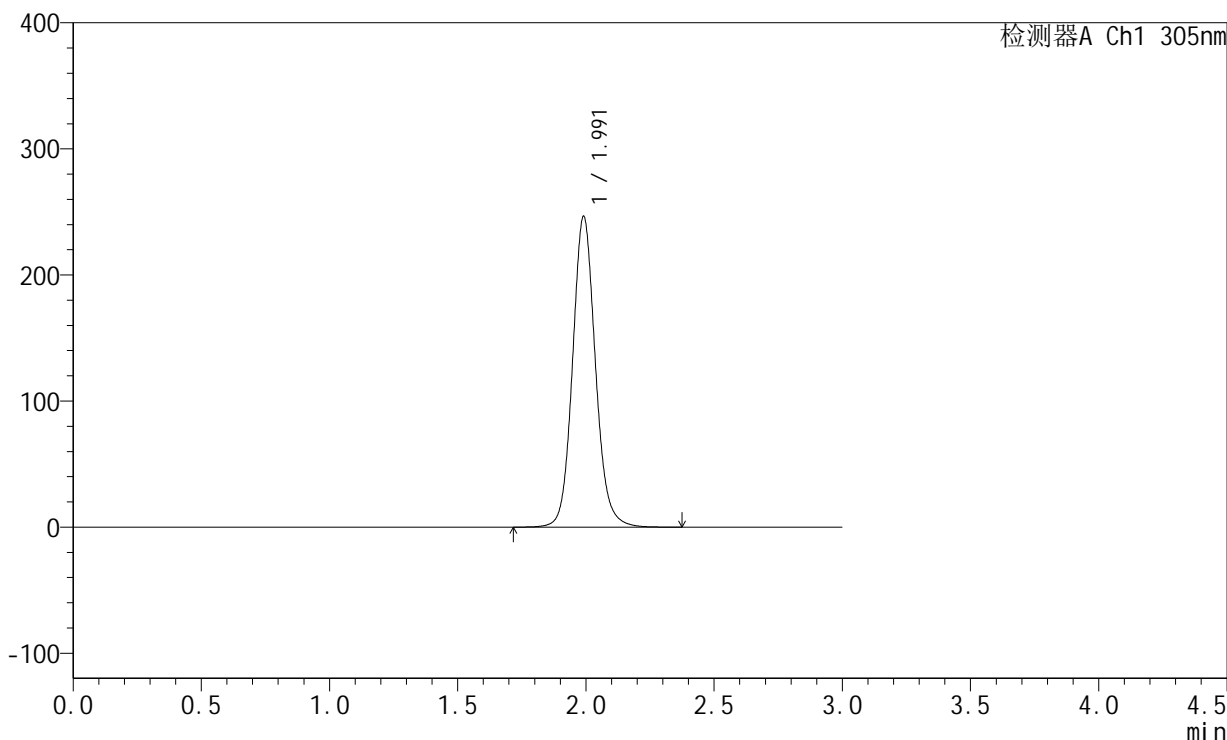
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1338-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 13:37:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:17:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1530521	100.000	246009	2479	1.106	--
总计		1530521	100.000	246009			



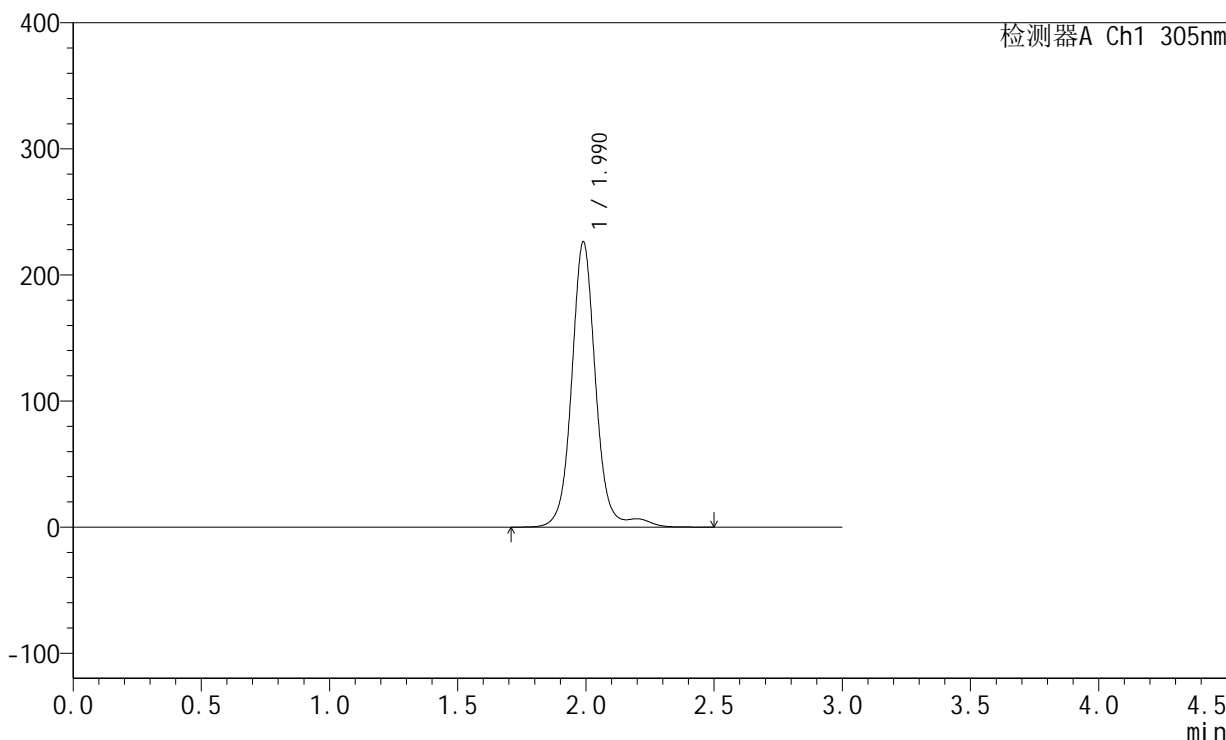
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1339-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 13:40:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:17:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	1477767	100.000	226271	2370	1.061	--
总计		1477767	100.000	226271			



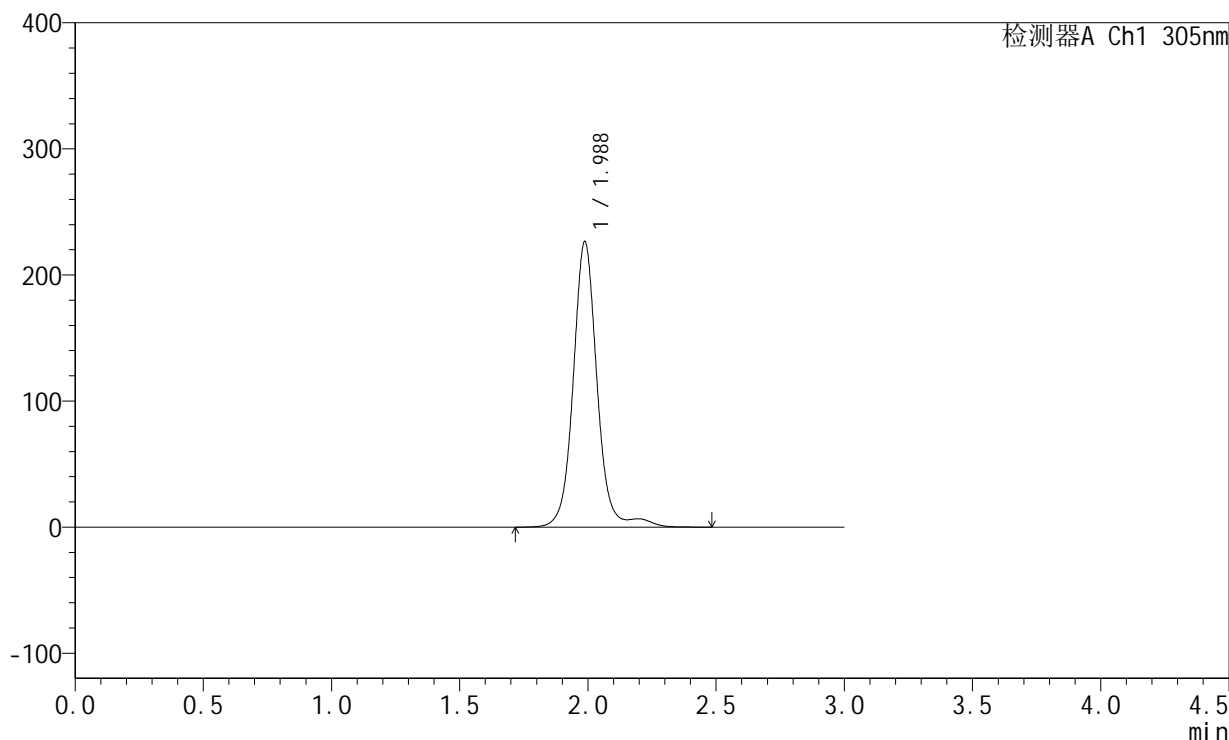
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1340-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 13:43:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:17:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	1470934	100.000	226583	2393	1.059	--
总计		1470934	100.000	226583			



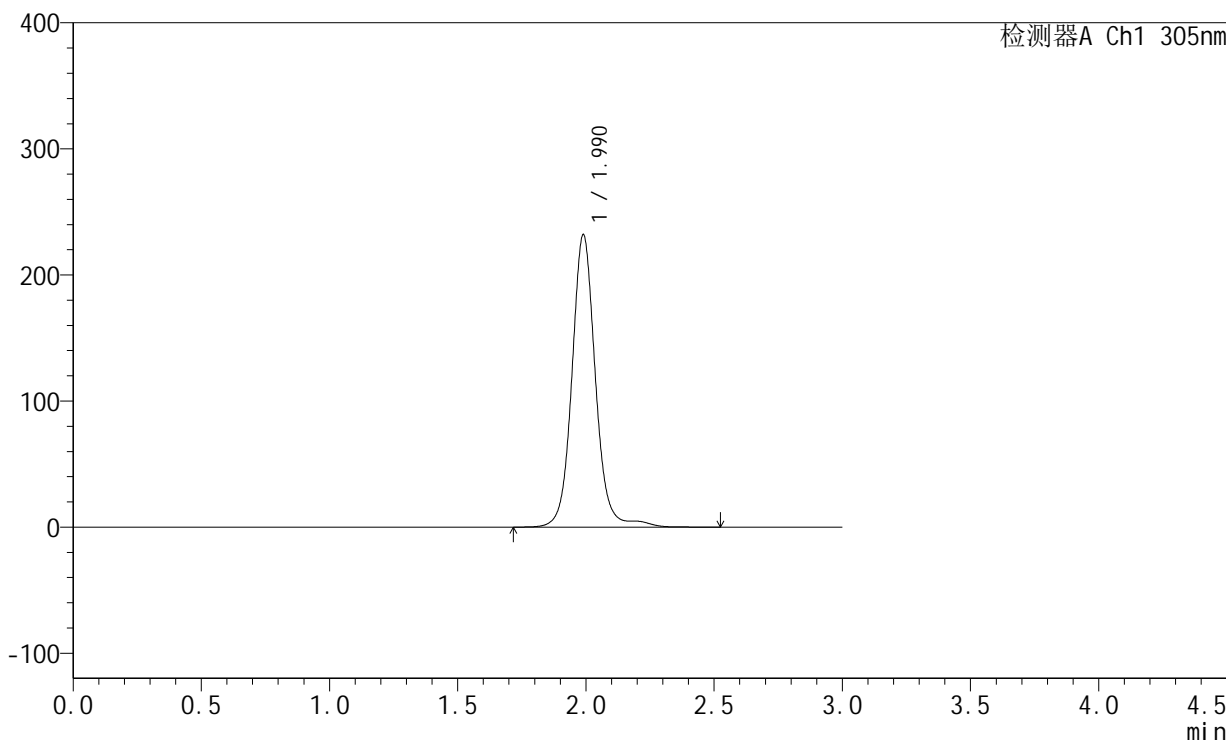
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1341-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 13:47:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:17:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	1487843	100.000	231953	2435	1.077	--
总计		1487843	100.000	231953			



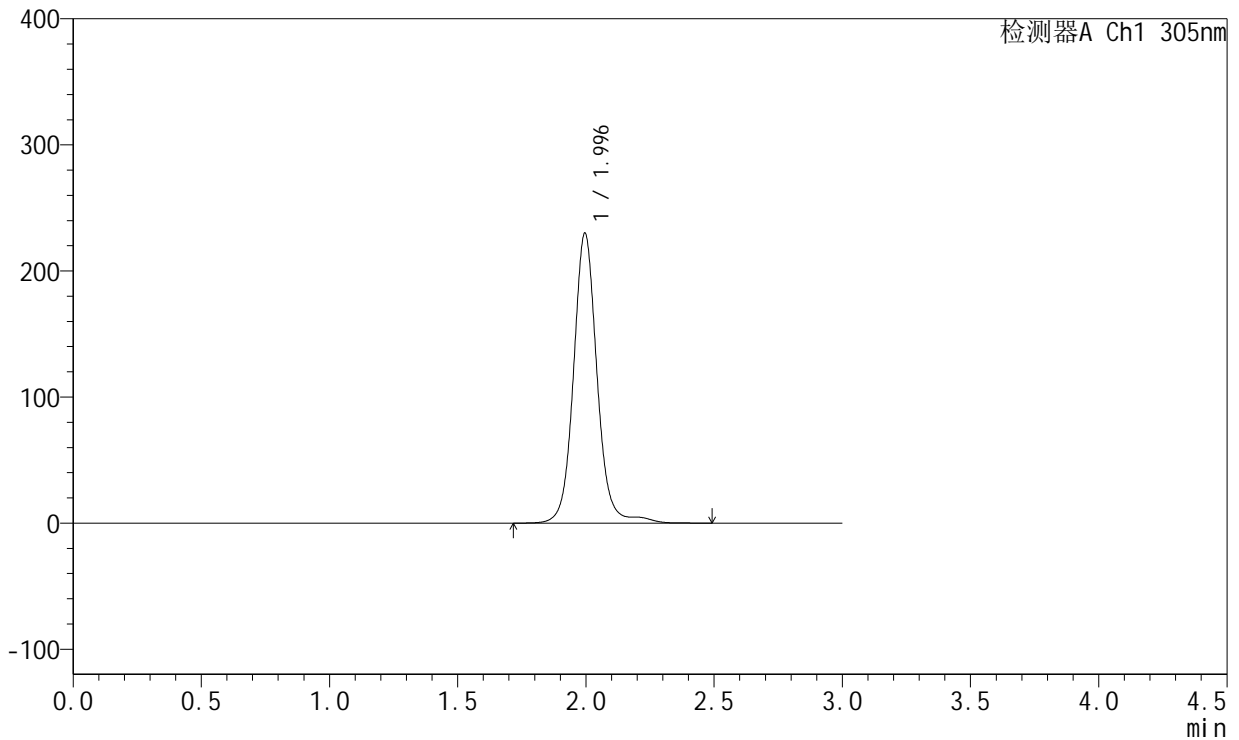
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1342-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 13:50:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:17:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	1477939	100.000	230048	2438	1.077	--
总计		1477939	100.000	230048			



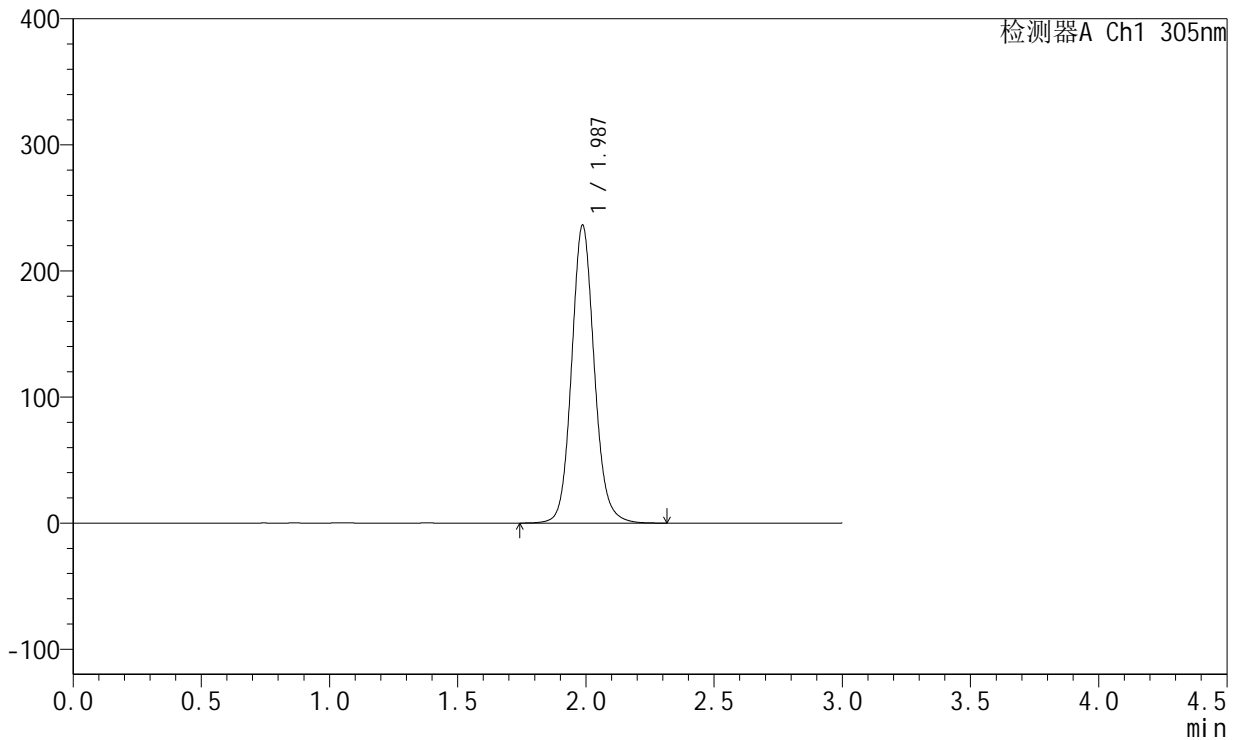
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1343-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 13:54:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:17:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	1456623	100.000	236283	2504	1.105	--
总计		1456623	100.000	236283			

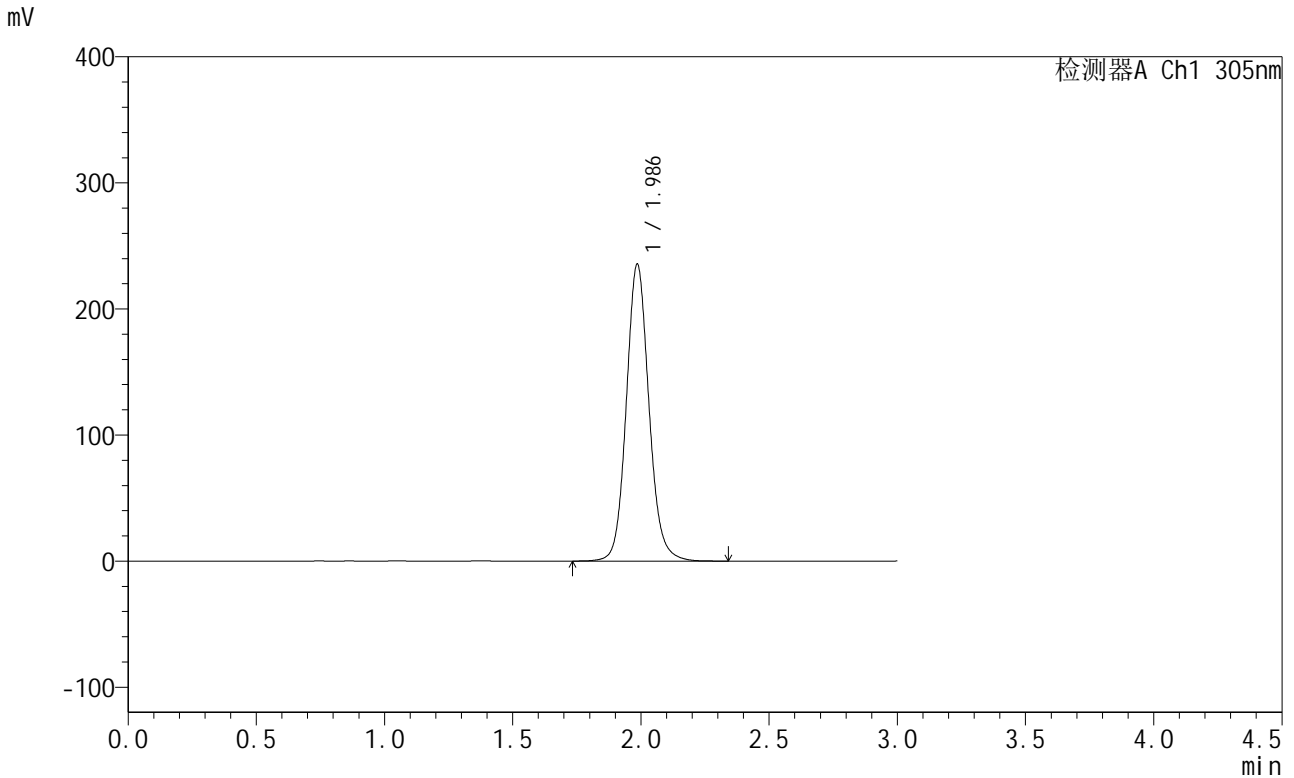


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1344-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 13:57:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:17:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	1448931	100.000	235032	2509	1.106	--
总计		1448931	100.000	235032			



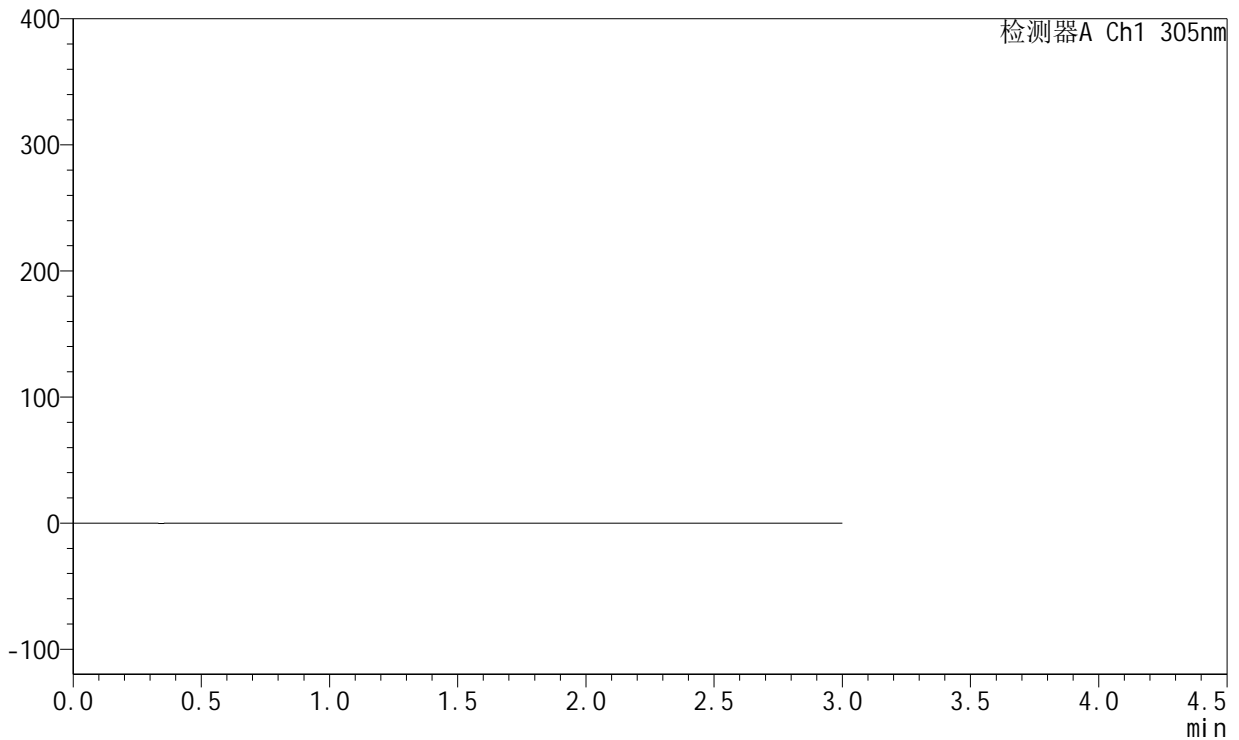
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1345-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 14:00:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:17:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



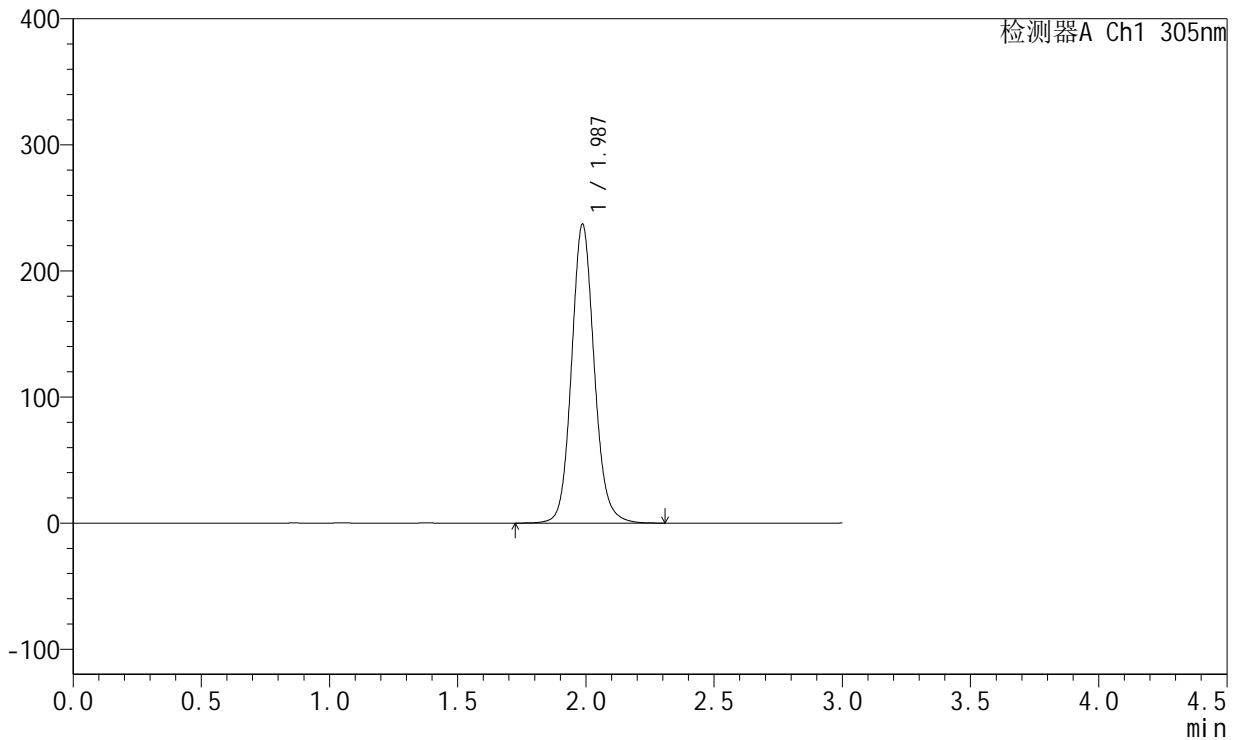
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1346-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 14:04:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:17:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	1462467	100.000	237026	2501	1.105	--
总计		1462467	100.000	237026			



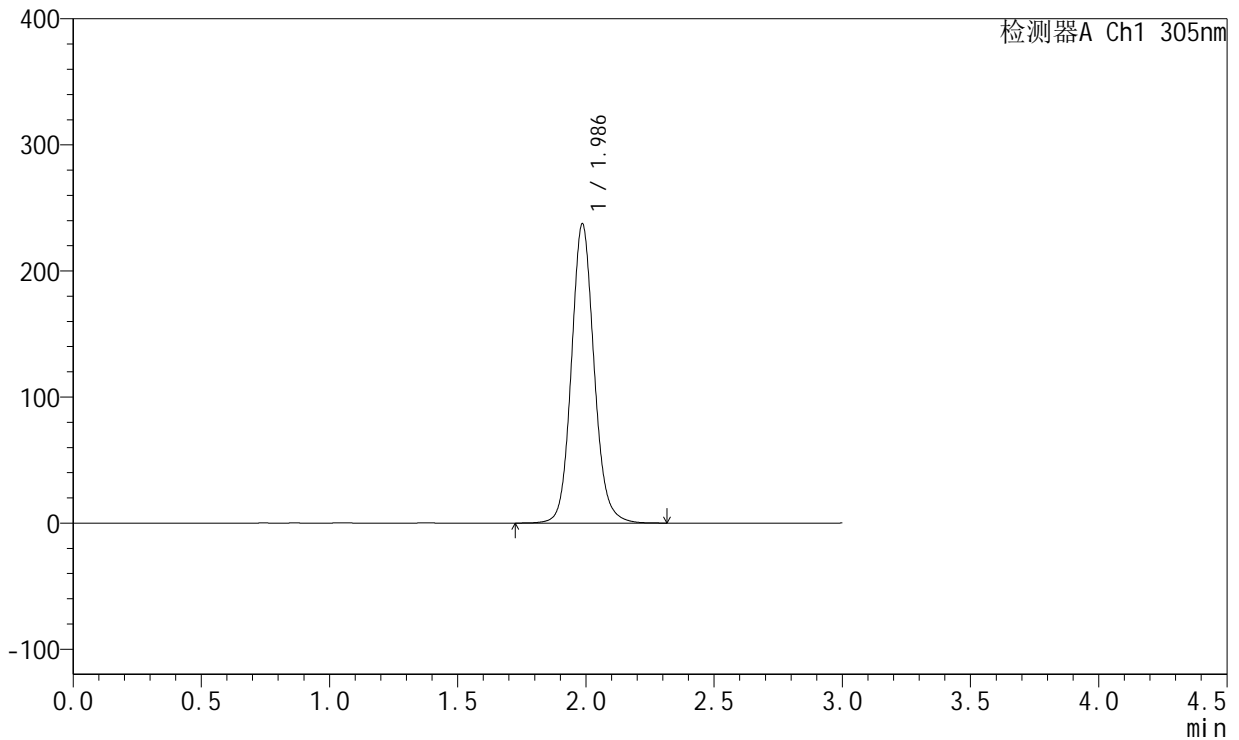
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1347-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 14:07:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:17:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	1463342	100.000	237031	2499	1.107	--
总计		1463342	100.000	237031			



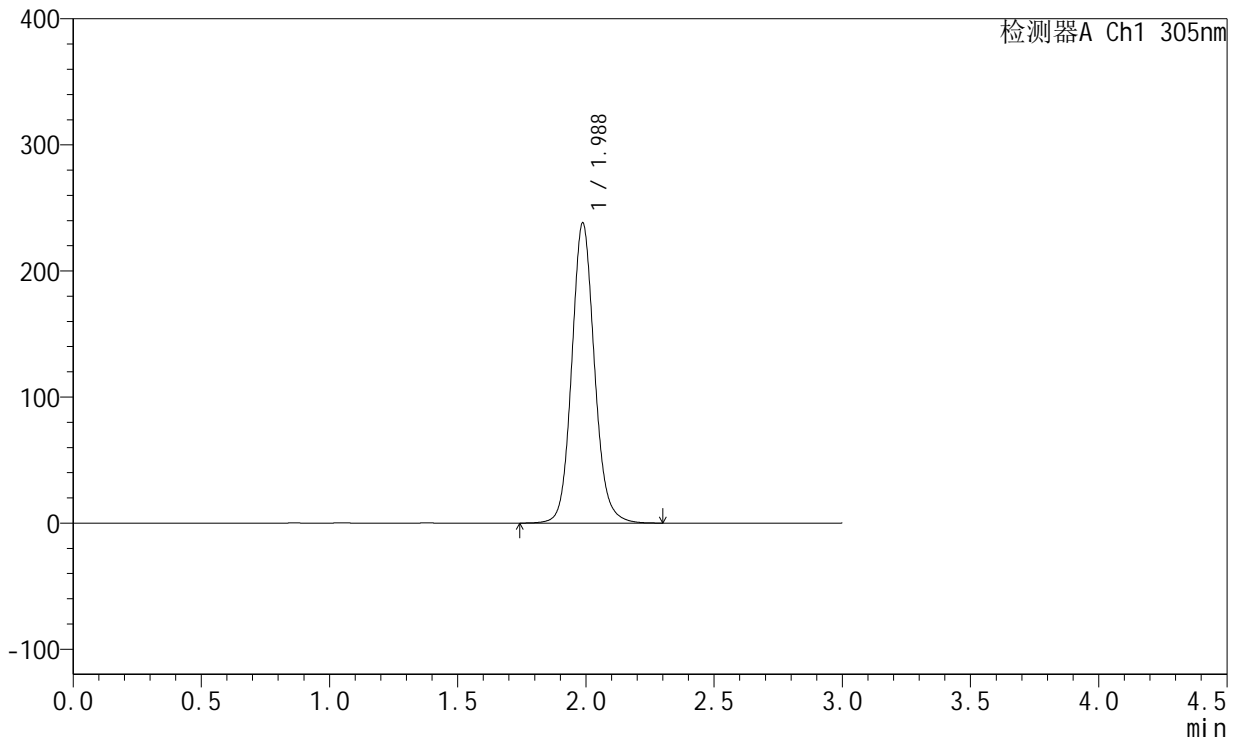
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1348-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 14:11:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:17:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	1469276	100.000	238203	2500	1.108	--
总计		1469276	100.000	238203			



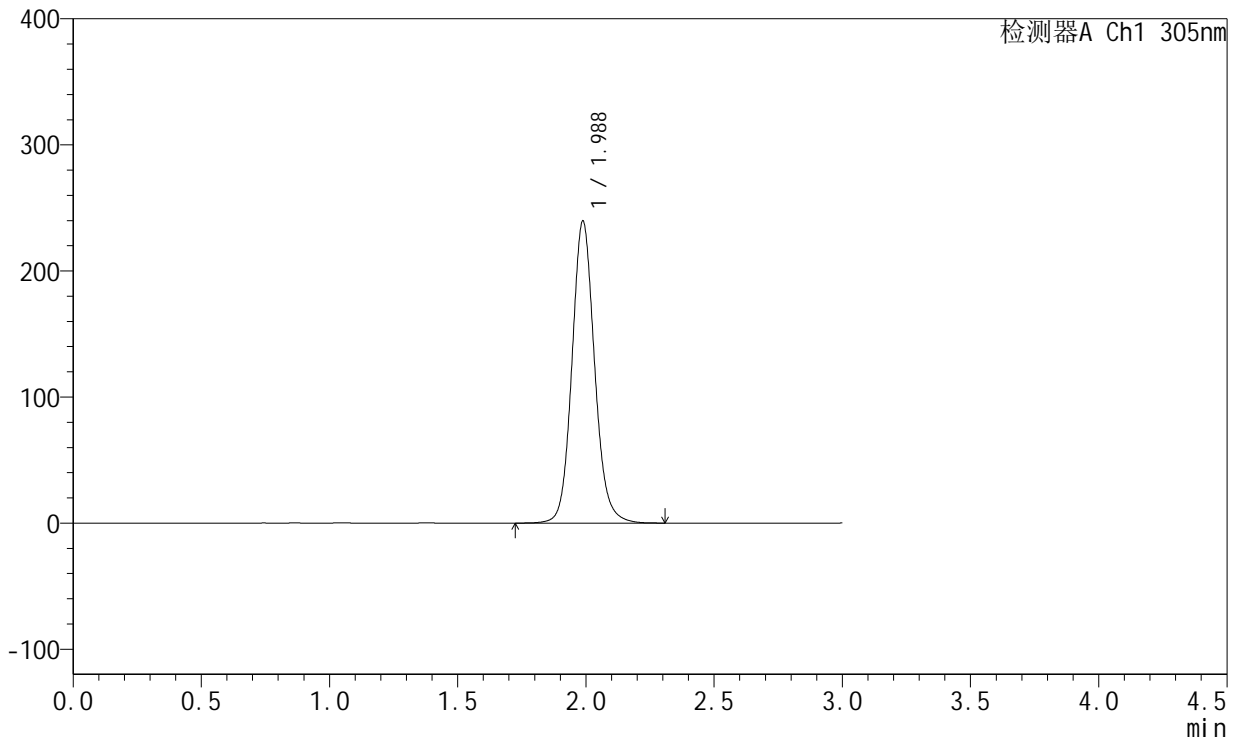
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1349-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 14:14:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:17:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	1473221	100.000	239610	2517	1.109	--
总计		1473221	100.000	239610			



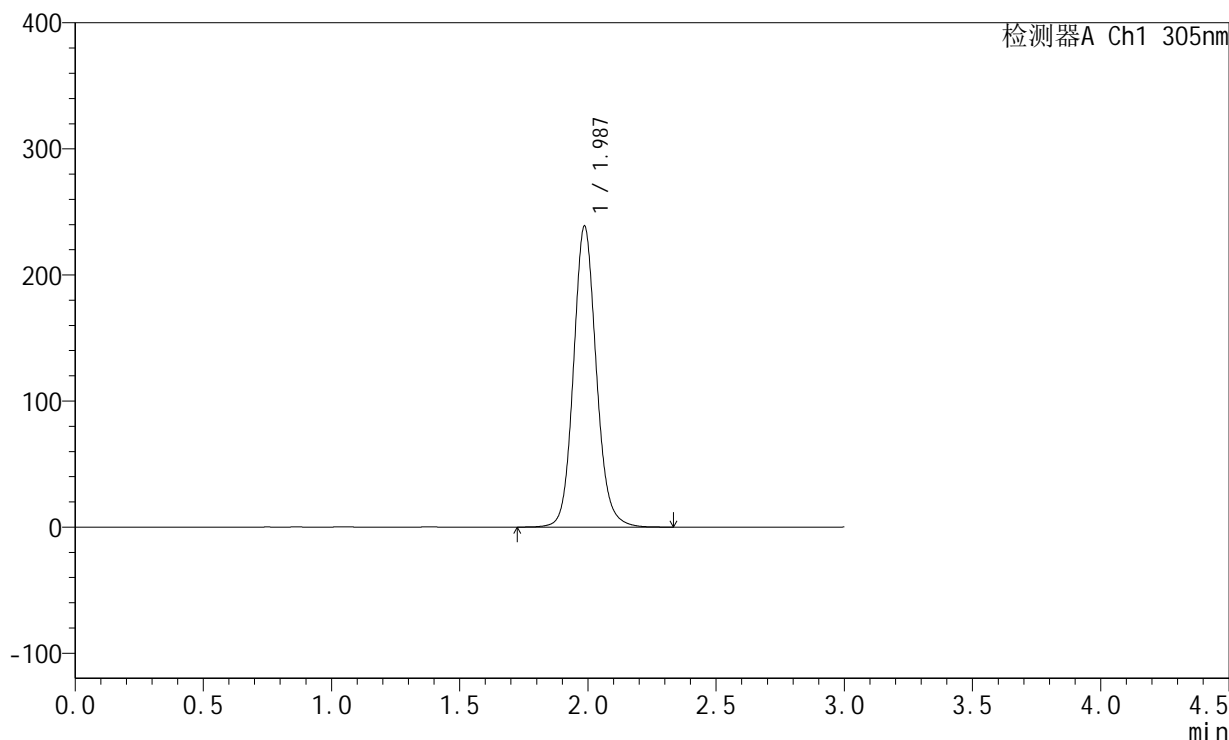
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1350-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 14:17:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:17:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	1479239	100.000	238567	2473	1.112	--
总计		1479239	100.000	238567			



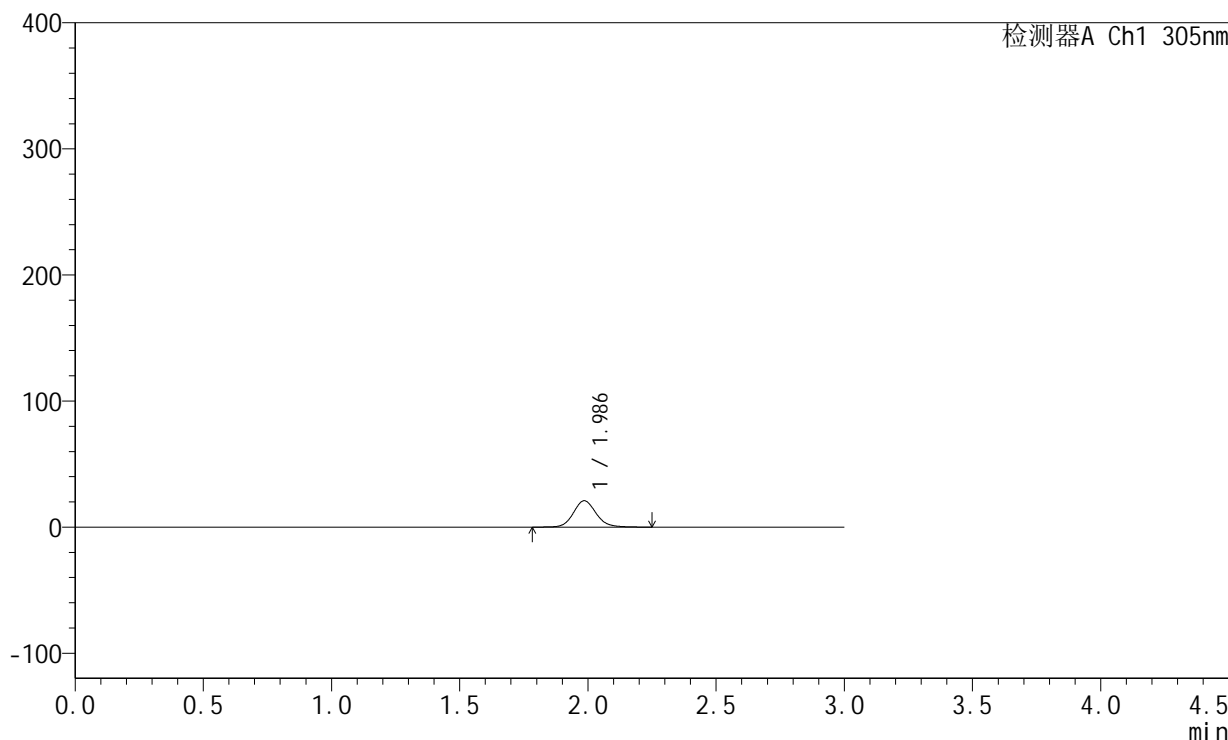
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1351-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 14:21:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:17:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	129280	100.000	20863	2475	1.114	--
总计		129280	100.000	20863			

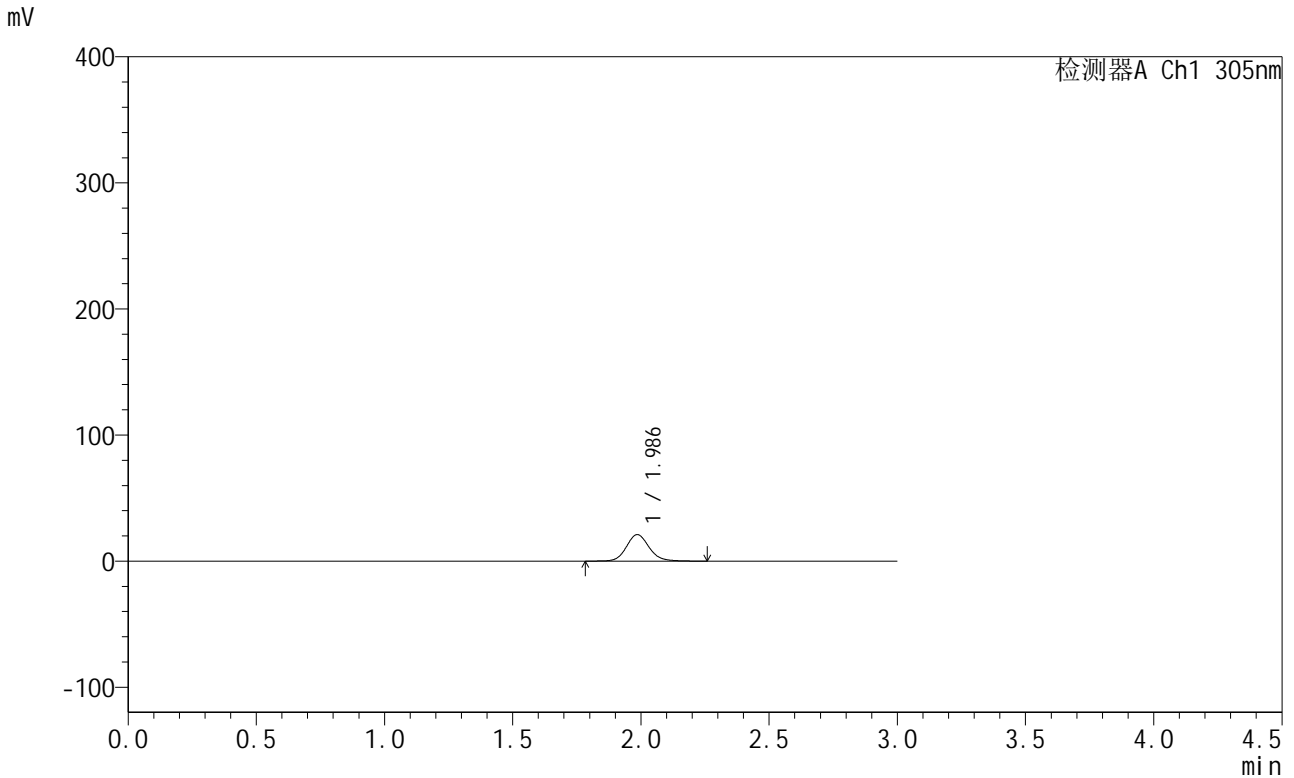


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1352-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 14:24:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:17:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	129958	100.000	20997	2483	1.116	--
总计		129958	100.000	20997			



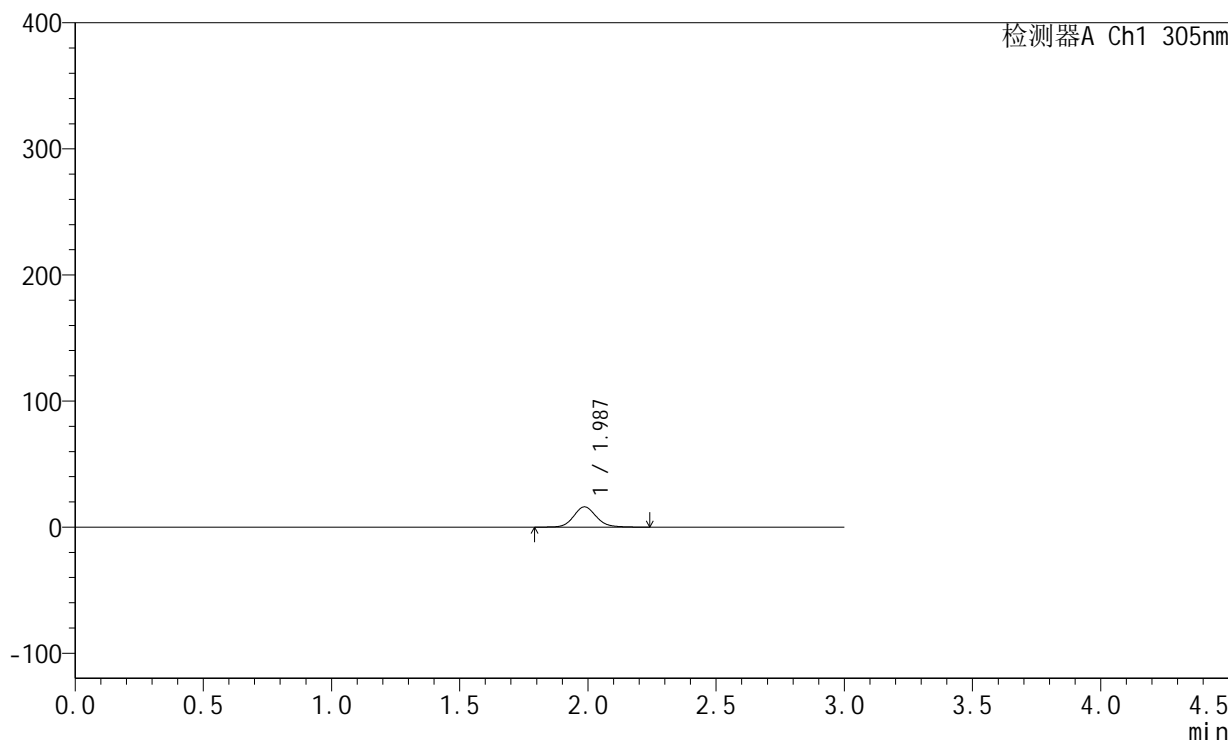
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1353-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 14:28:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:17:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	99061	100.000	16079	2501	1.114	--
总计		99061	100.000	16079			

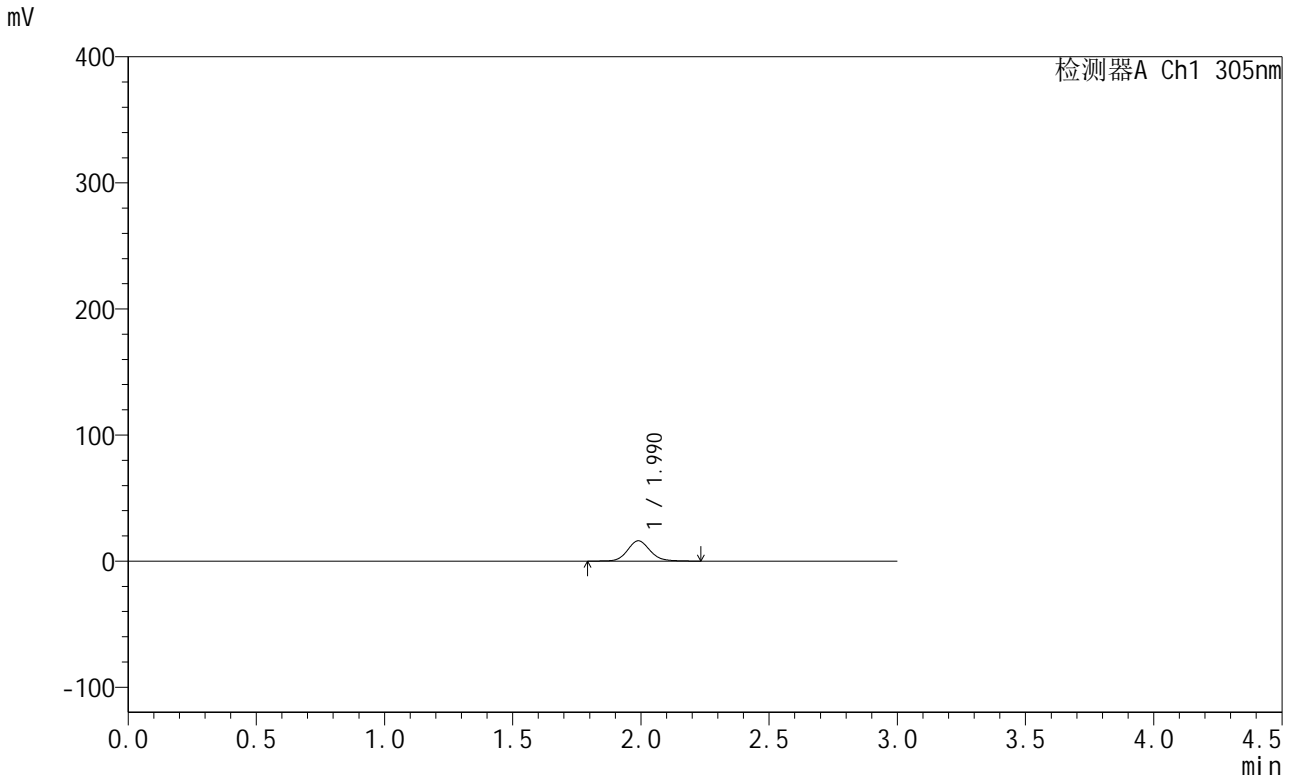


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1354-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 14:31:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:17:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	98769	100.000	16099	2531	1.113	--
总计		98769	100.000	16099			



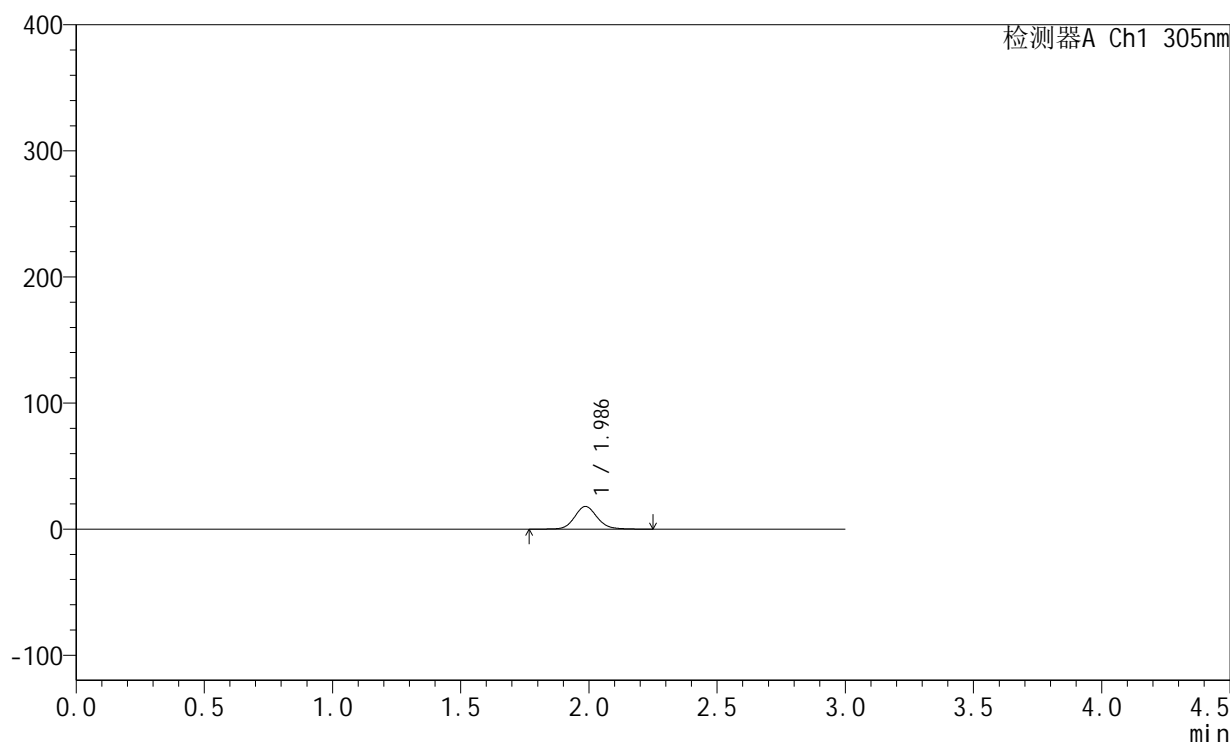
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1355-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 14:34:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:18:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	110555	100.000	18001	2523	1.110	--
总计		110555	100.000	18001			



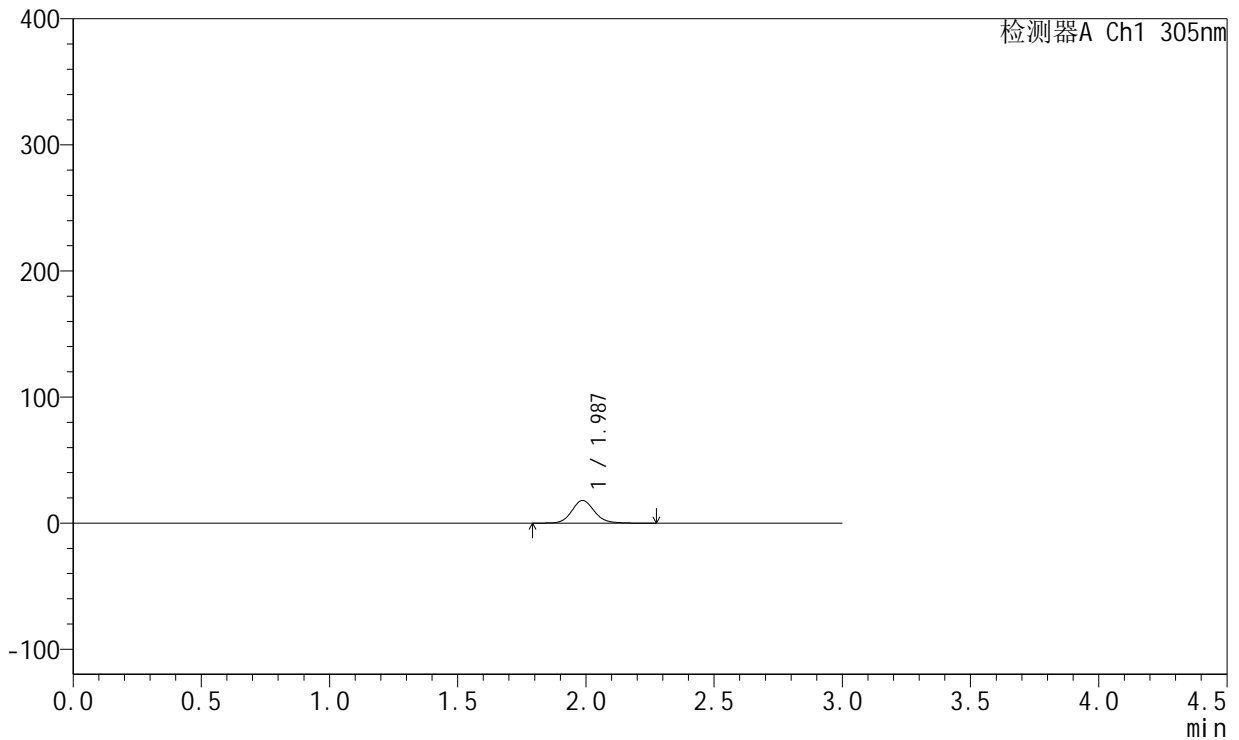
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1356-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 14:38:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:18:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	111022	100.000	18023	2511	1.115	--
总计		111022	100.000	18023			

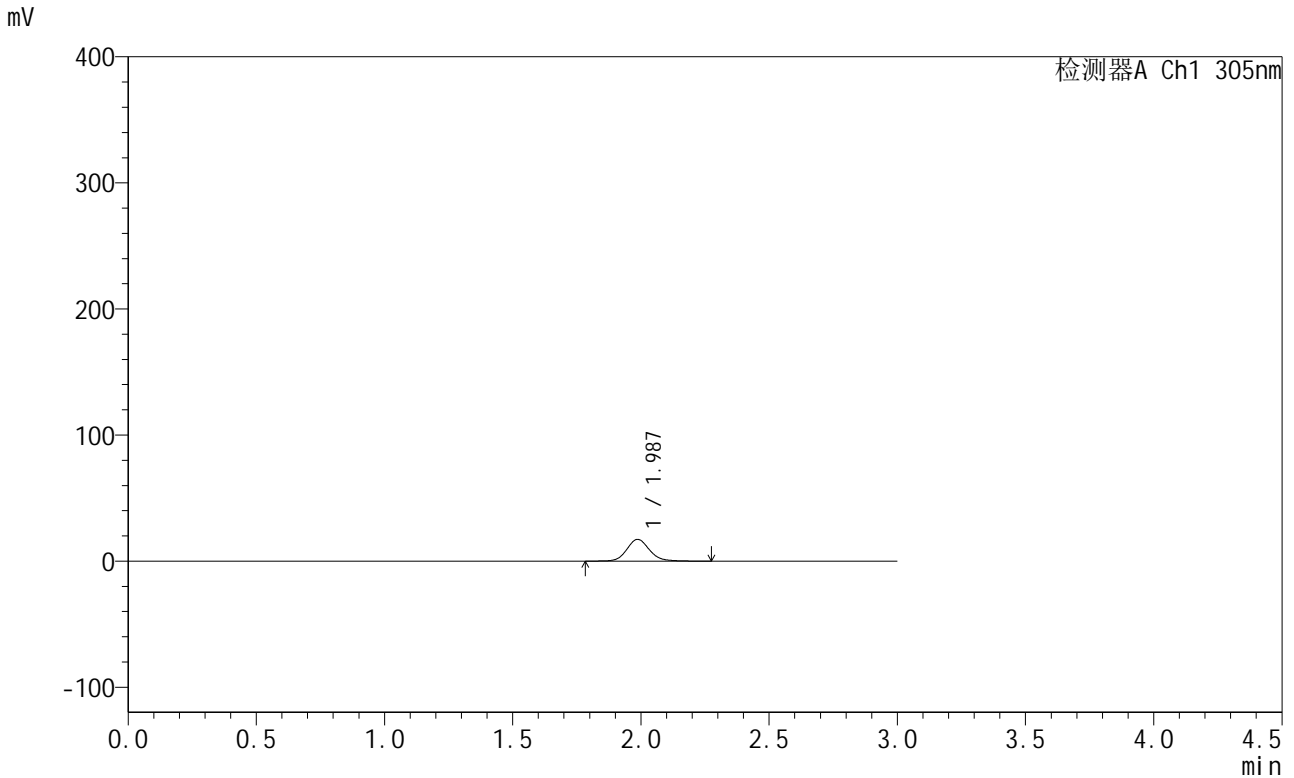


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1357-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 14:41:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:18:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	106262	100.000	17275	2527	1.118	--
总计		106262	100.000	17275			



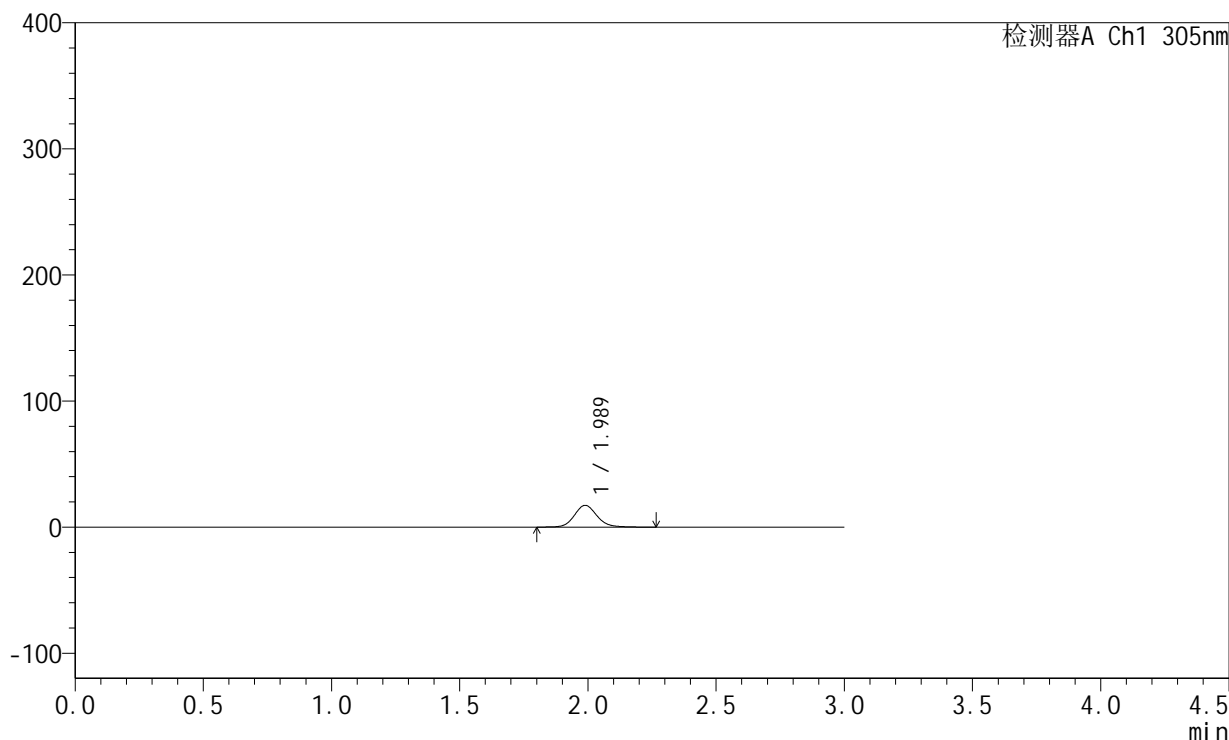
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1358-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 14:45:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:18:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	106267	100.000	17277	2525	1.121	--
总计		106267	100.000	17277			



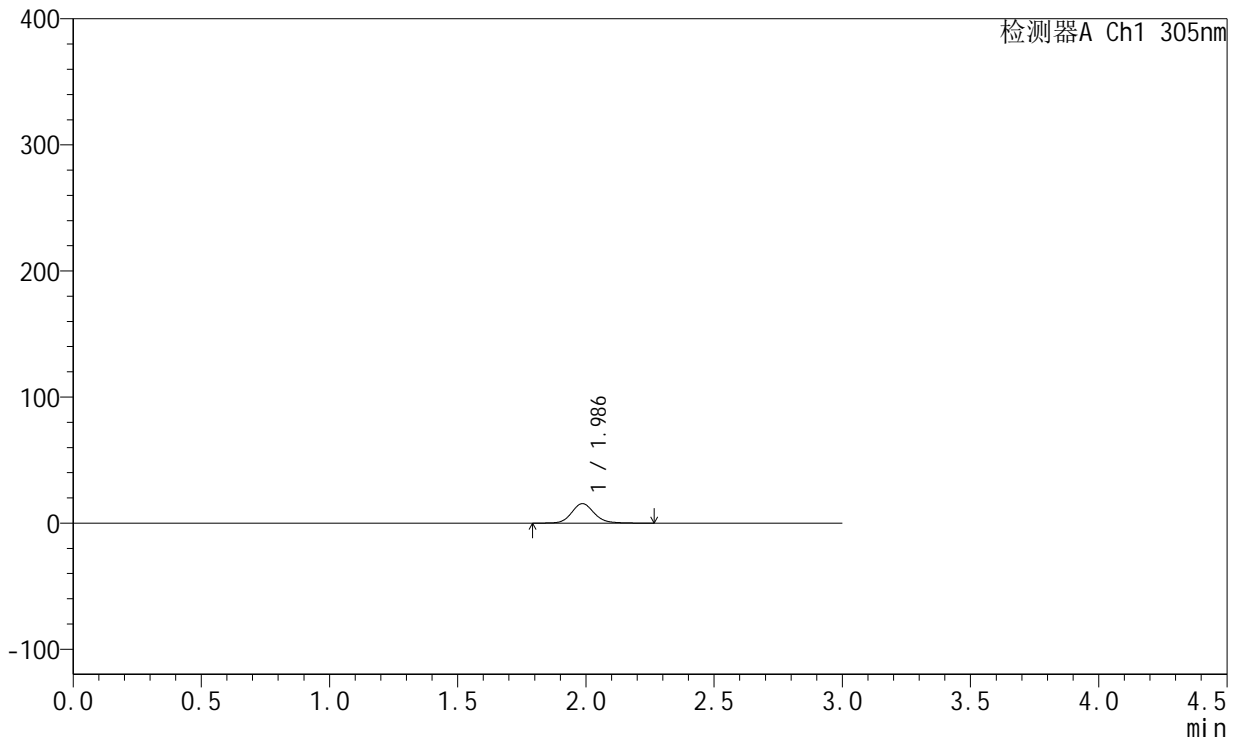
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1359-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 14:48:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:18:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	95446	100.000	15466	2523	1.126	--
总计		95446	100.000	15466			



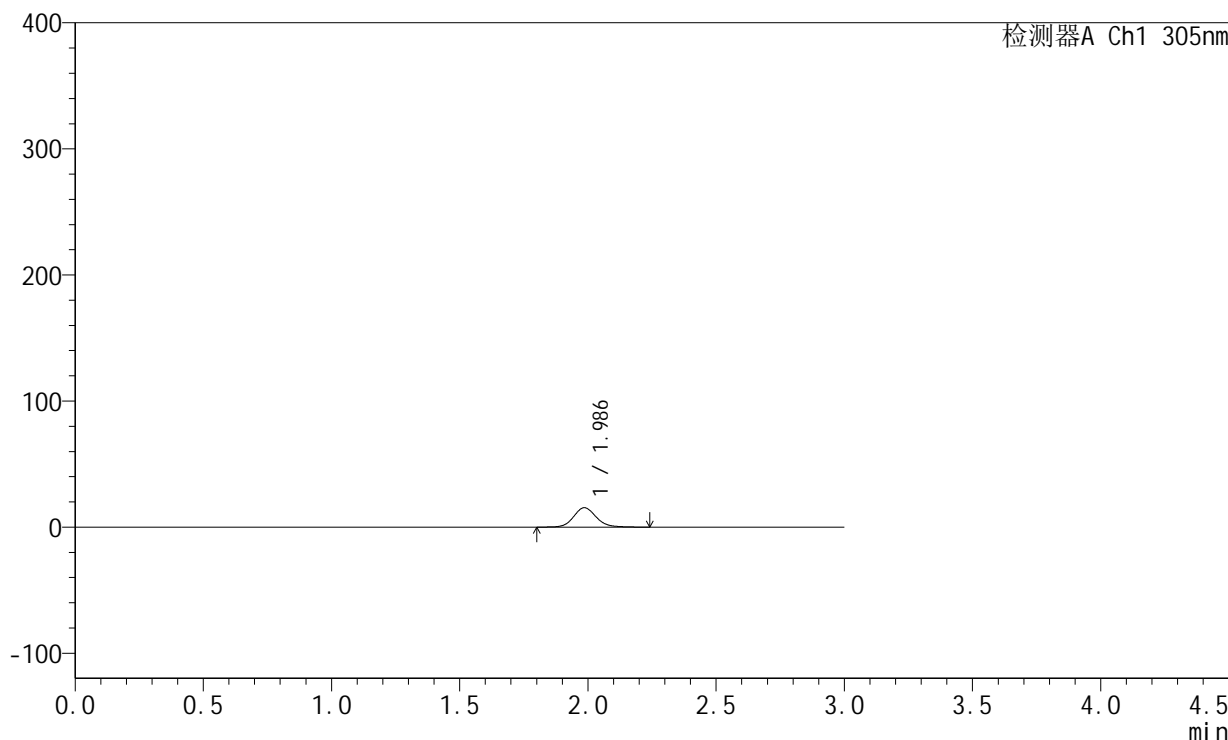
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1360-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 14:51:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:18:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	94561	100.000	15378	2513	1.121	--
总计		94561	100.000	15378			

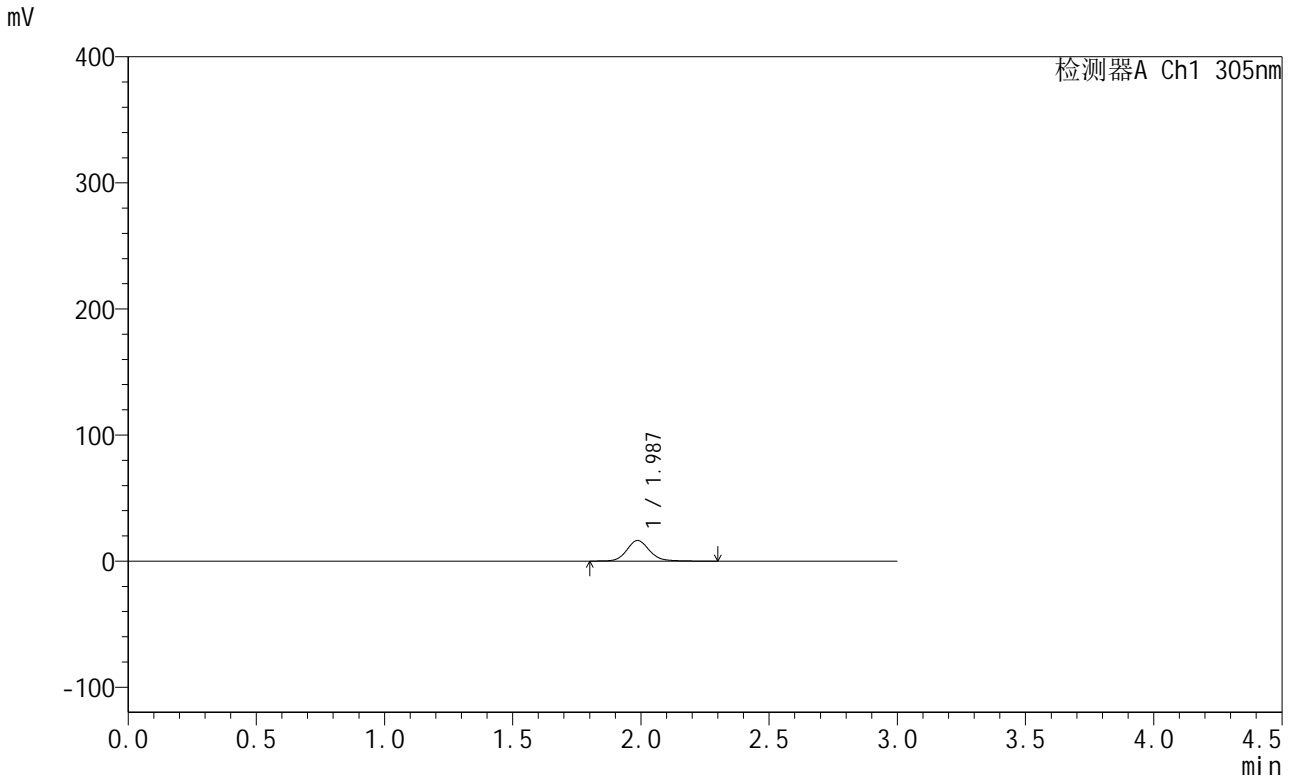


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1361-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 14:55:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:18:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	100999	100.000	16344	2516	1.123	--
总计		100999	100.000	16344			



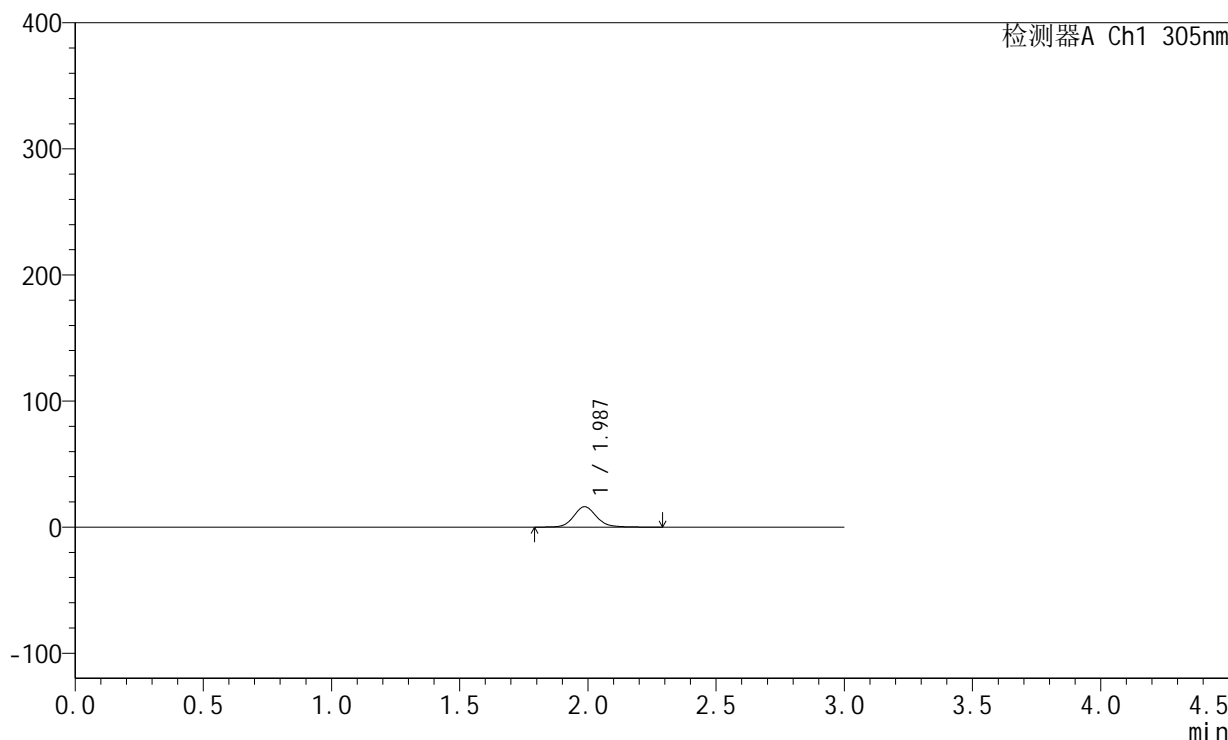
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1362-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 14:58:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:18:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	100452	100.000	16184	2492	1.122	--
总计		100452	100.000	16184			



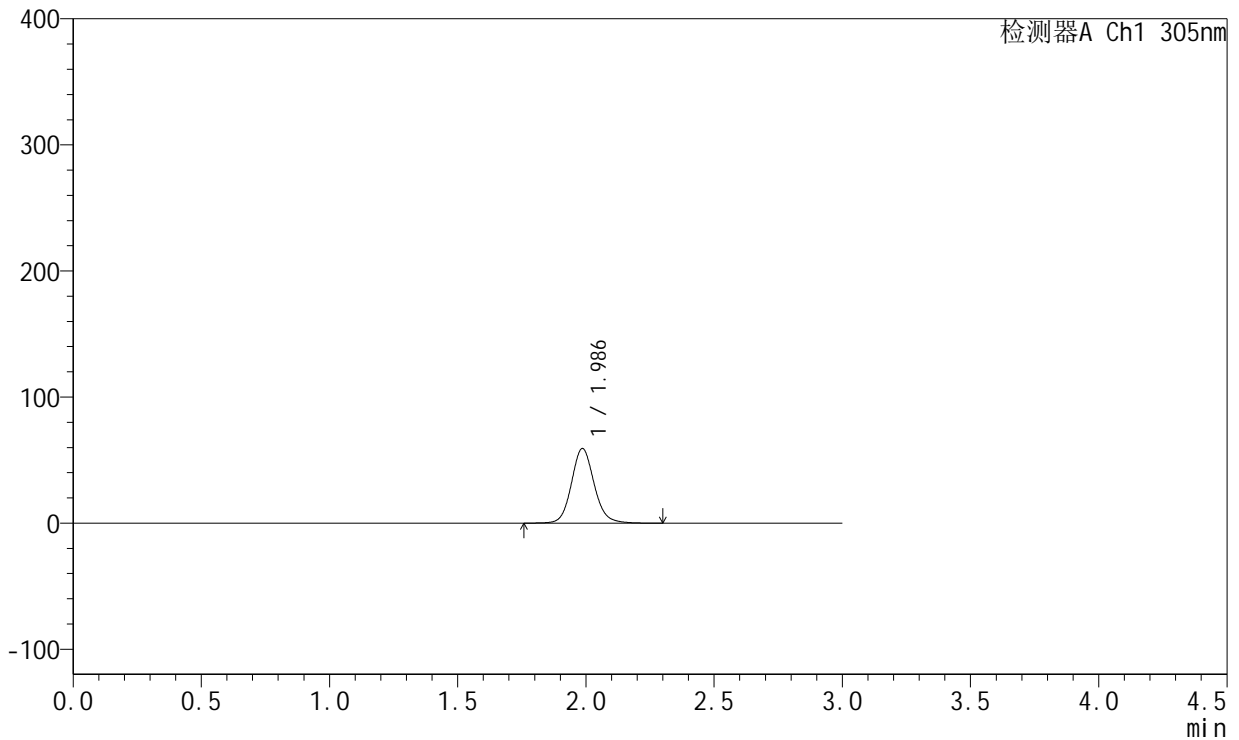
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1363-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 15:01:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:18:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	365294	100.000	59134	2496	1.112	--
总计		365294	100.000	59134			

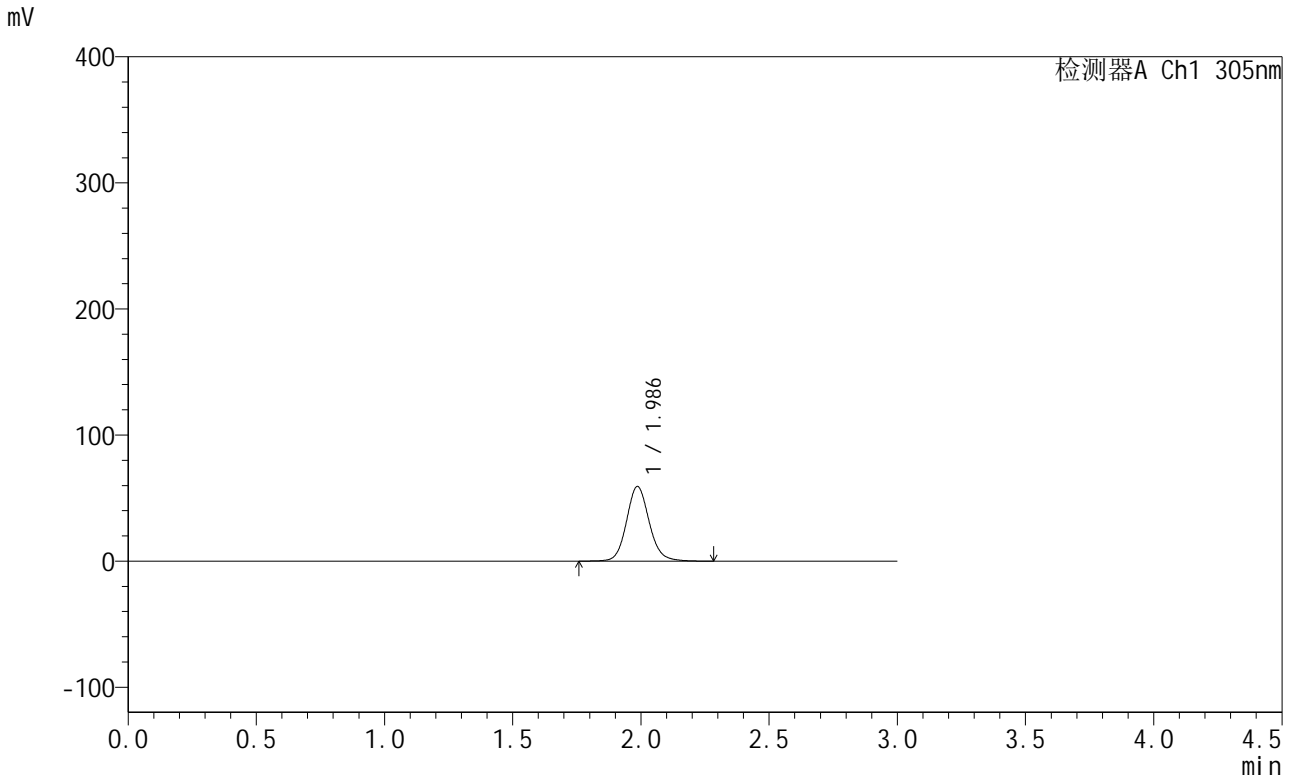


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1364-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 15:05:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:18:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	365183	100.000	59167	2502	1.113	--
总计		365183	100.000	59167			



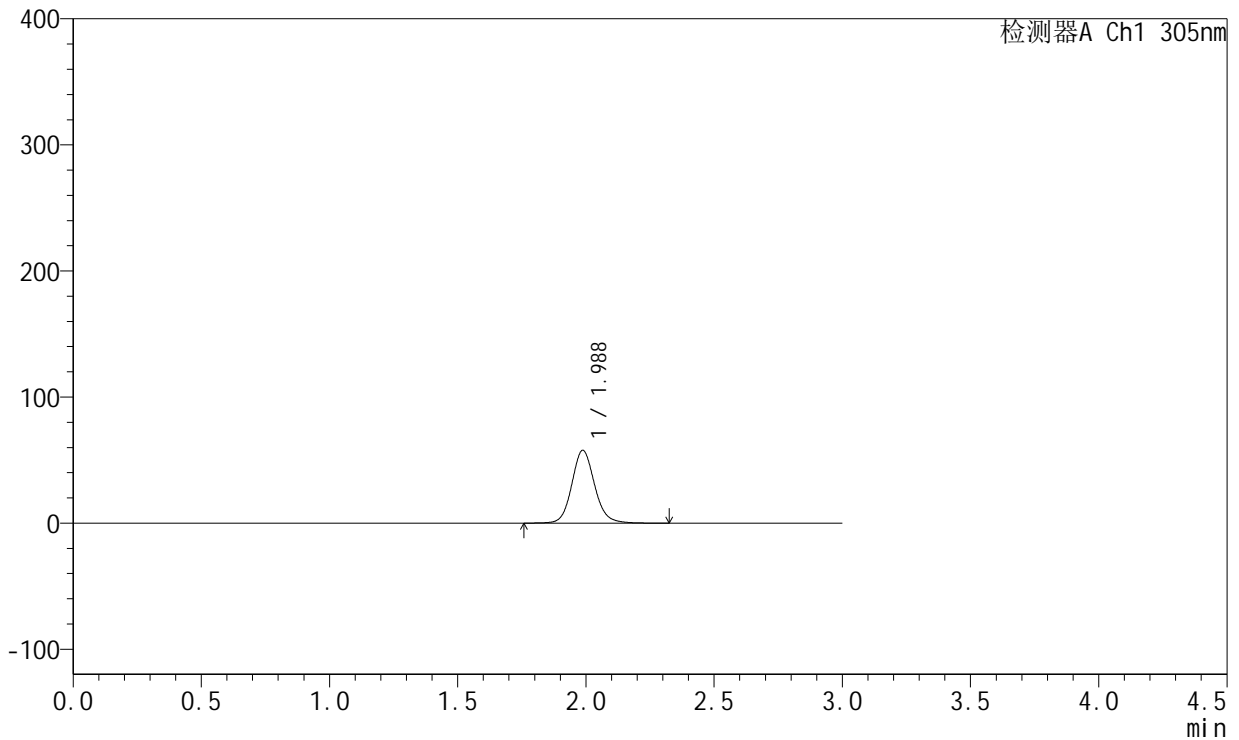
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1365-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 15:08:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:18:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	357379	100.000	57763	2488	1.112	--
总计		357379	100.000	57763			



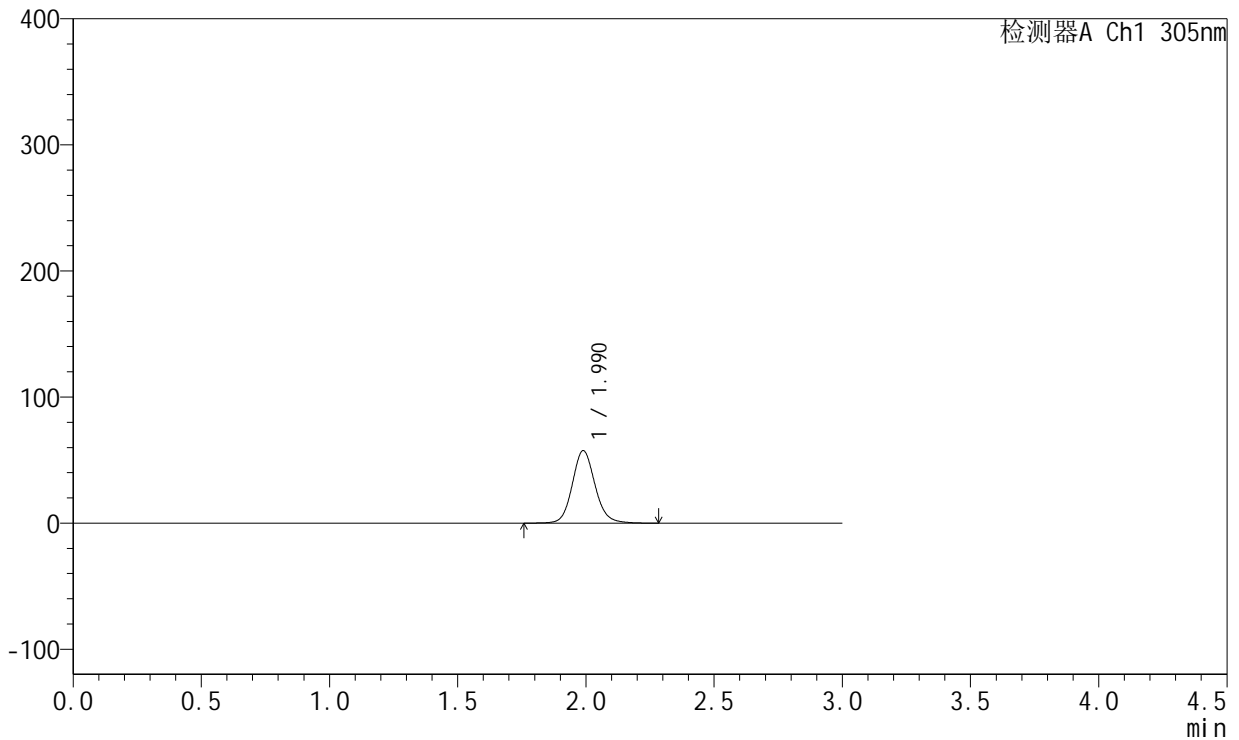
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1366-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 15:12:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:18:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	355707	100.000	57525	2494	1.114	--
总计		355707	100.000	57525			



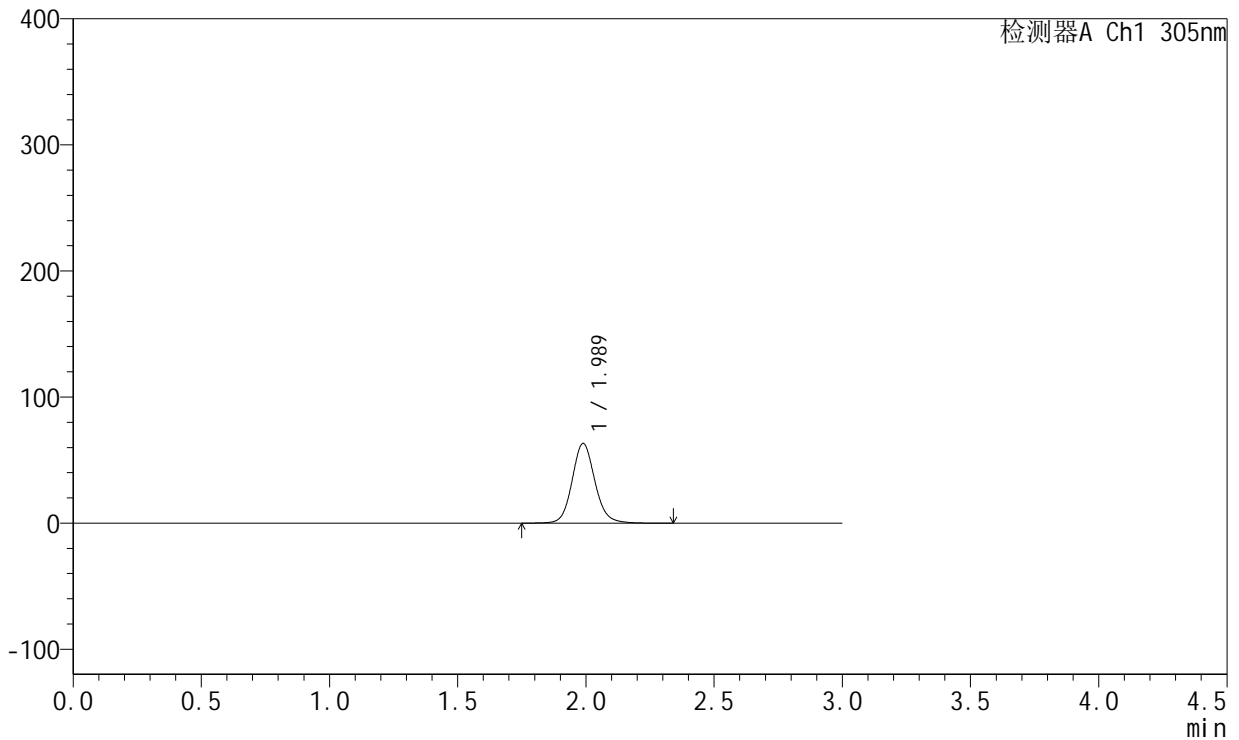
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1367-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 15:15:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:18:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	391944	100.000	63261	2484	1.111	--
总计		391944	100.000	63261			



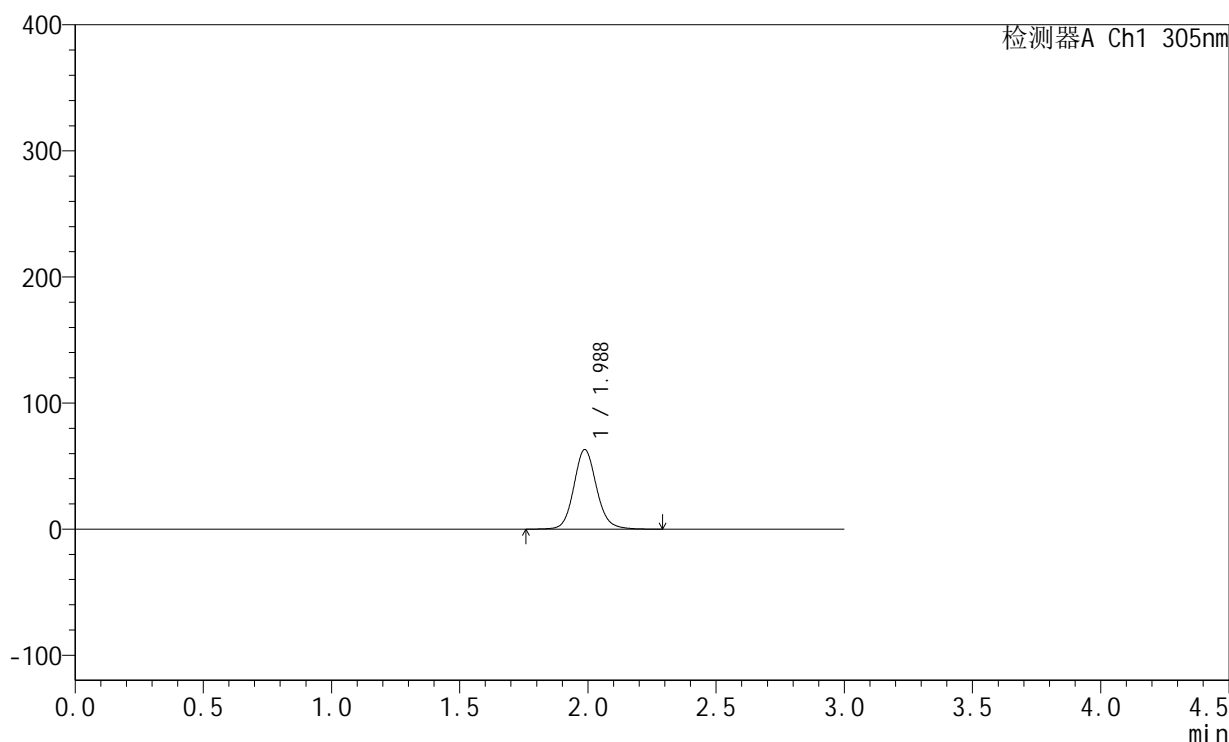
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1368-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 15:18:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:18:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	389995	100.000	63182	2498	1.112	--
总计		389995	100.000	63182			



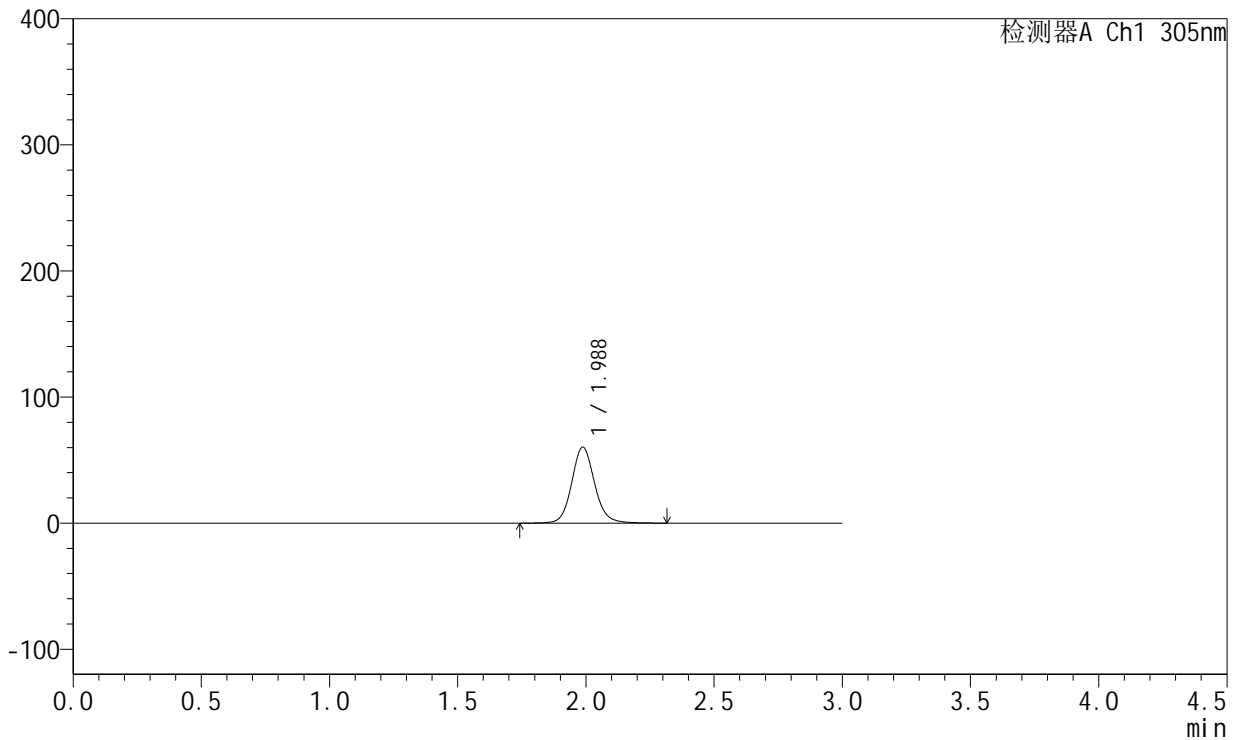
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1369-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 15:22:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:18:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	375459	100.000	60292	2471	1.108	--
总计		375459	100.000	60292			



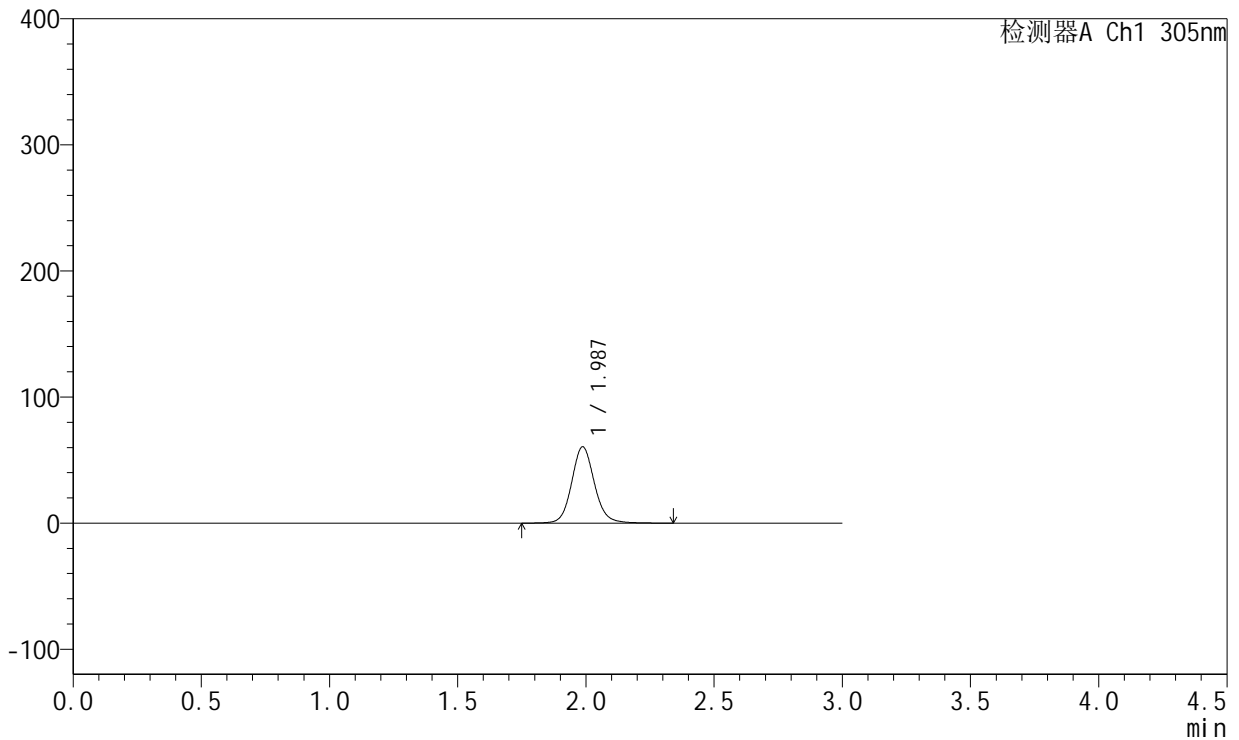
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1370-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 15:25:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:18:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	375055	100.000	60554	2501	1.106	--
总计		375055	100.000	60554			

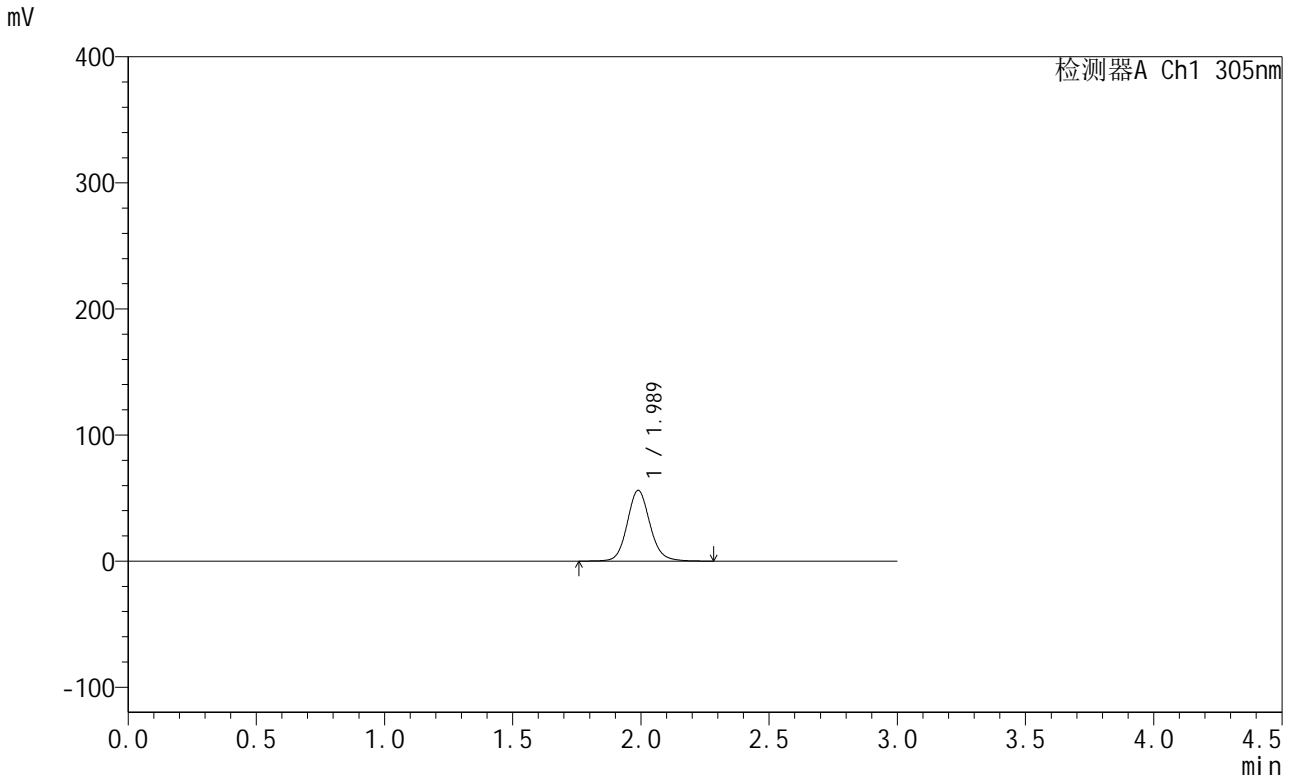


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1371-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 15:29:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:18:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	346468	100.000	56129	2504	1.110	--
总计		346468	100.000	56129			



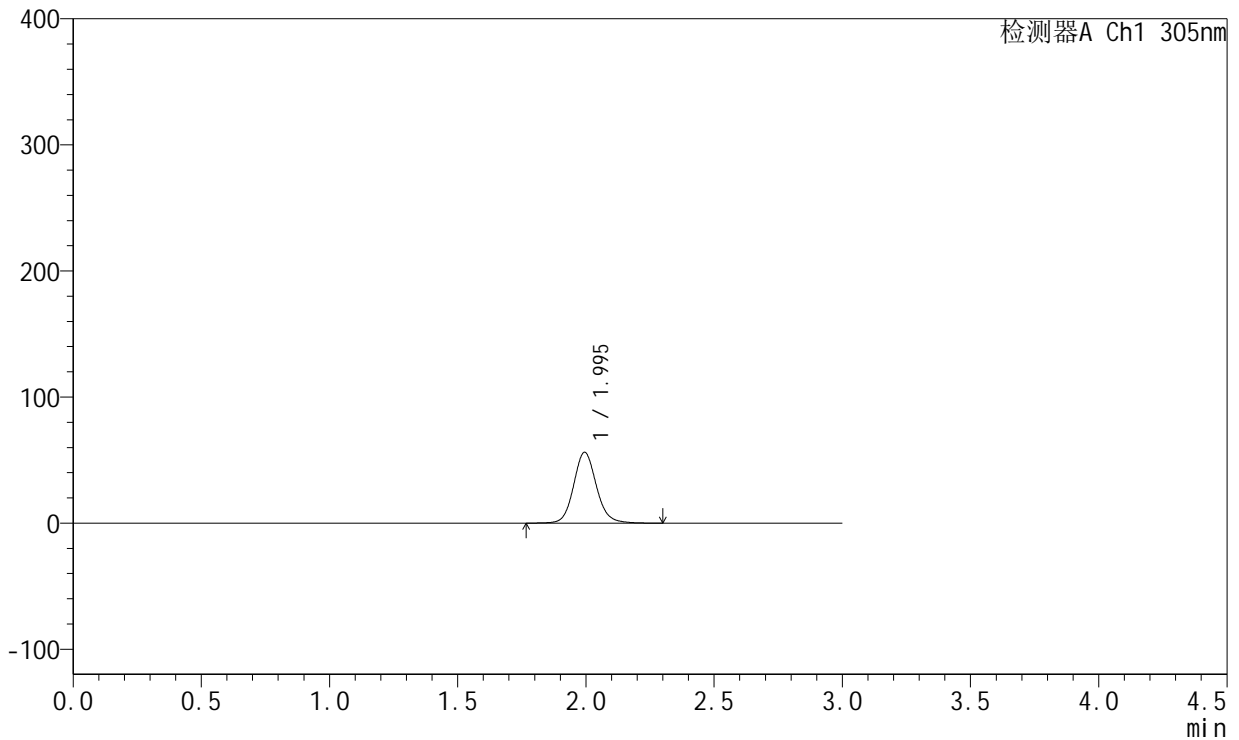
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1372-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 15:32:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:18:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	347750	100.000	56169	2507	1.111	--
总计		347750	100.000	56169			



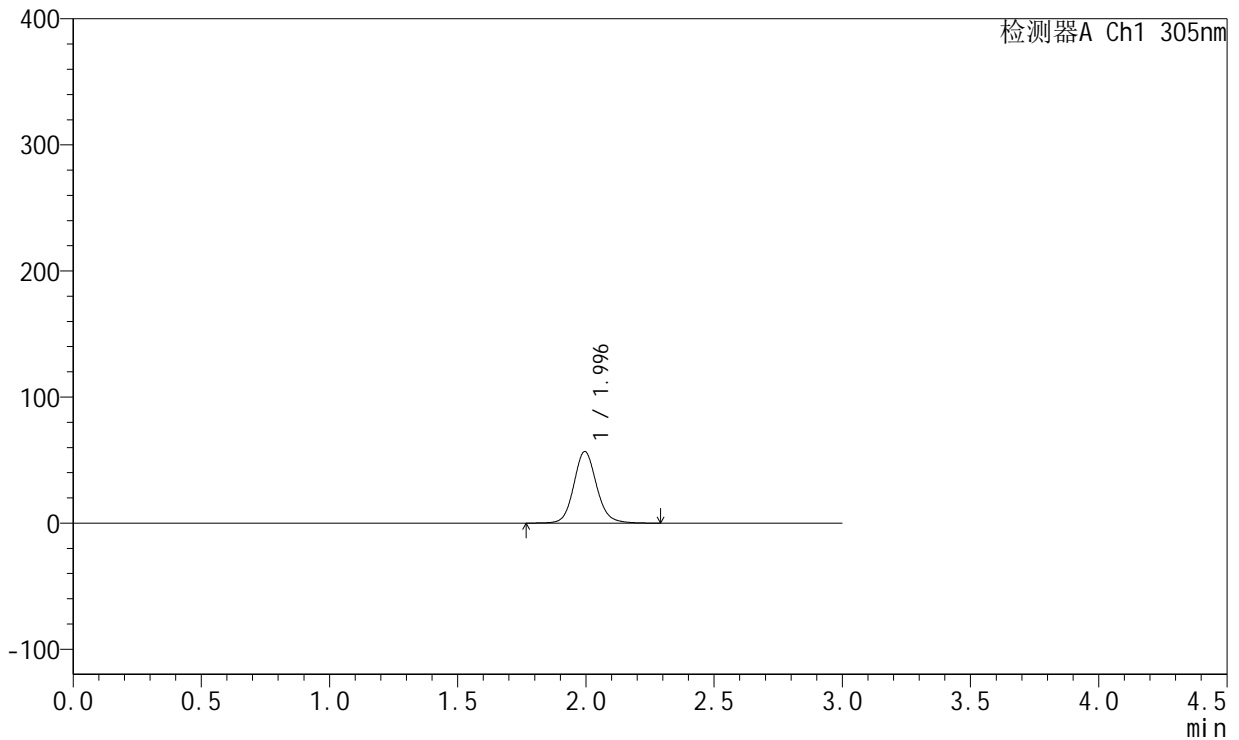
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1373-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 15:35:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:18:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	351373	100.000	56786	2505	1.112	--
总计		351373	100.000	56786			



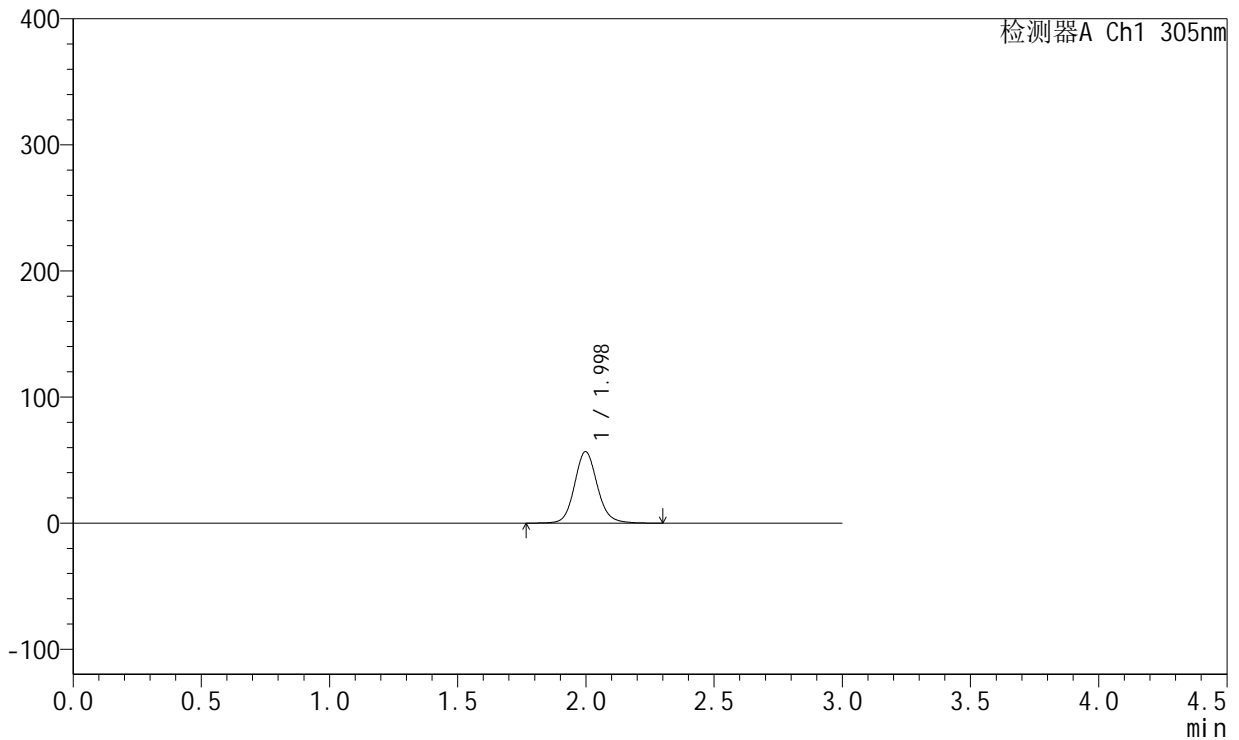
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1374-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 15:39:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:18:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	351820	100.000	56724	2510	1.112	--
总计		351820	100.000	56724			



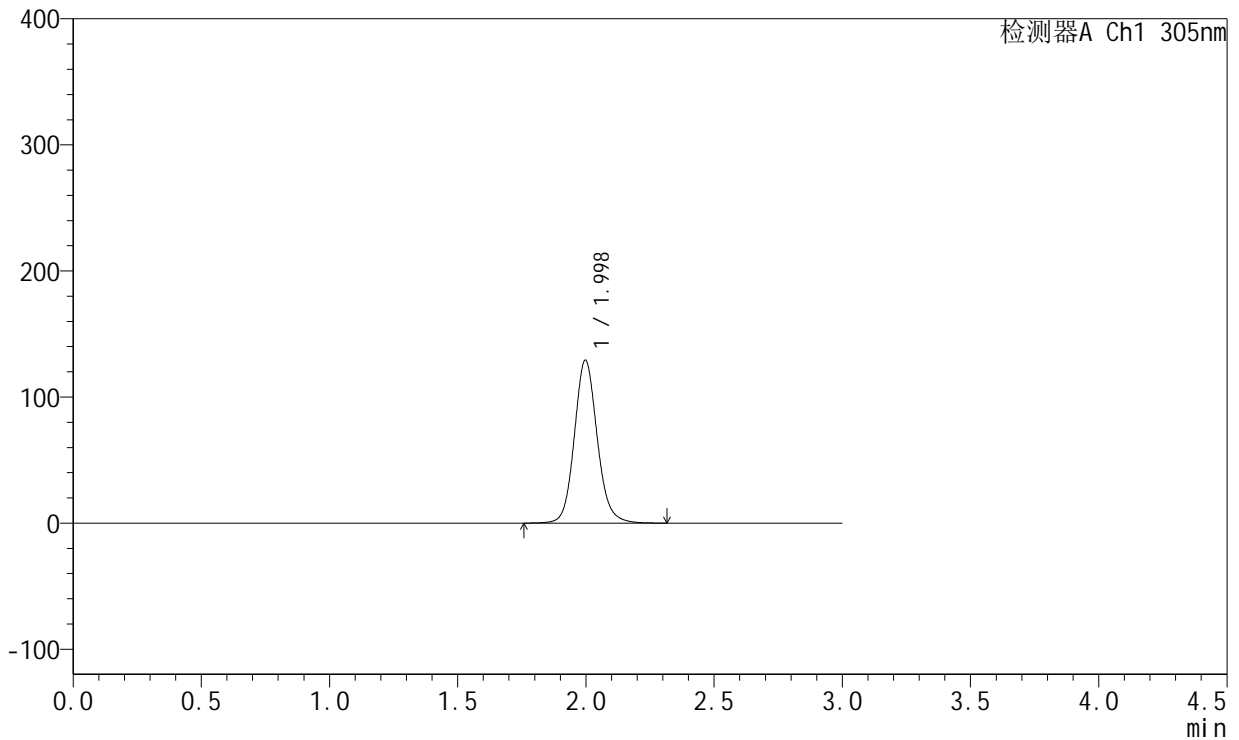
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1375-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 15:42:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:18:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	803076	100.000	129245	2489	1.112	--
总计		803076	100.000	129245			



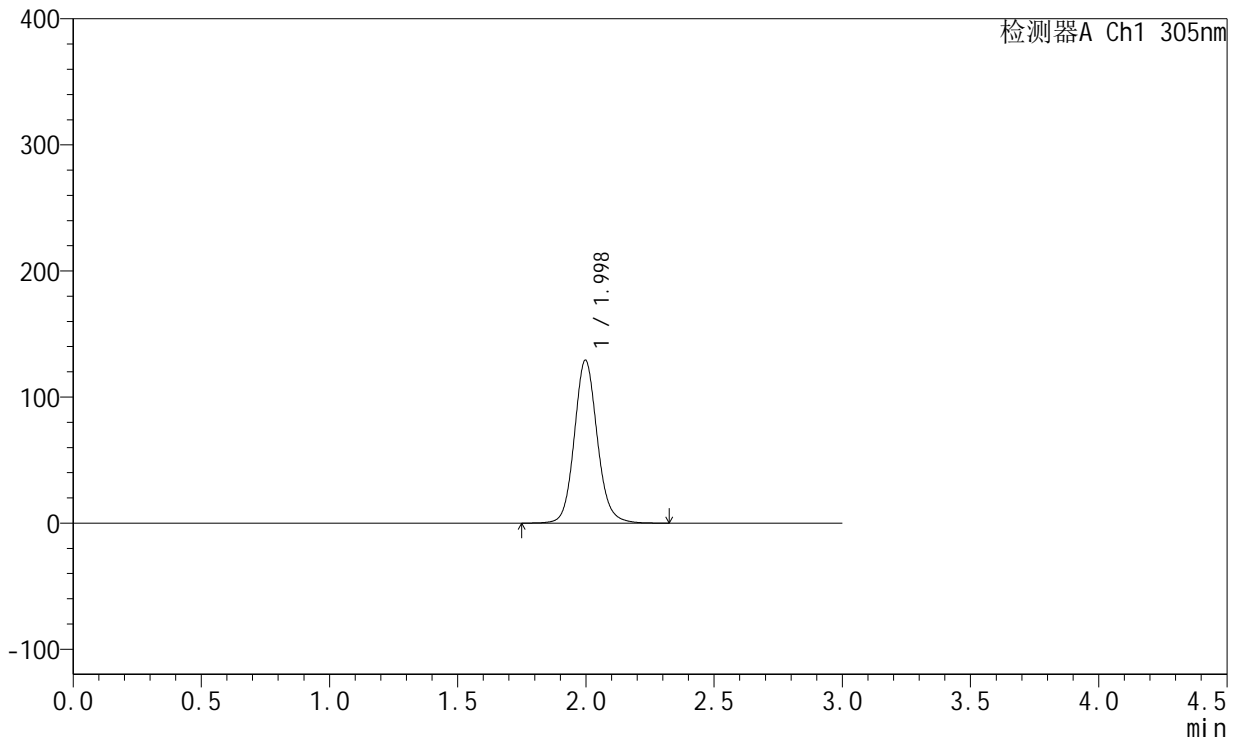
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1376-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 15:46:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:18:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	806232	100.000	129295	2473	1.109	--
总计		806232	100.000	129295			



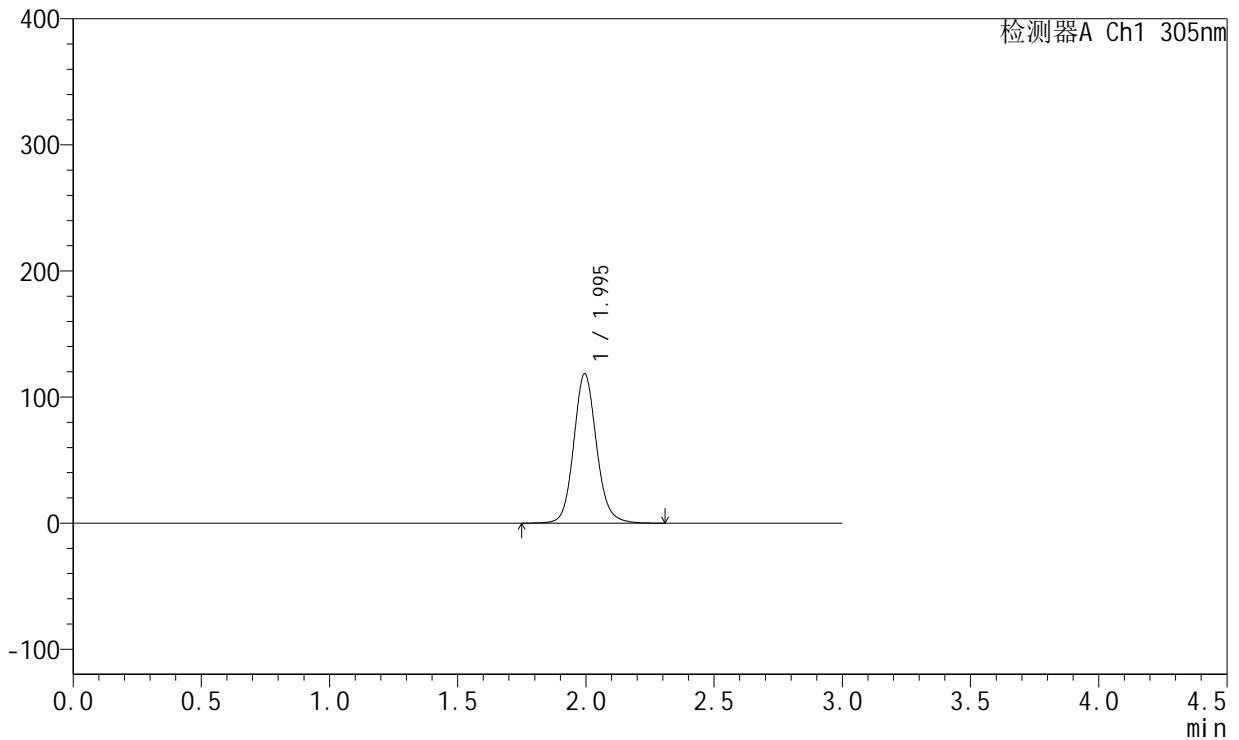
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1377-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 15:49:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:19:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	733224	100.000	118431	2502	1.109	--
总计		733224	100.000	118431			



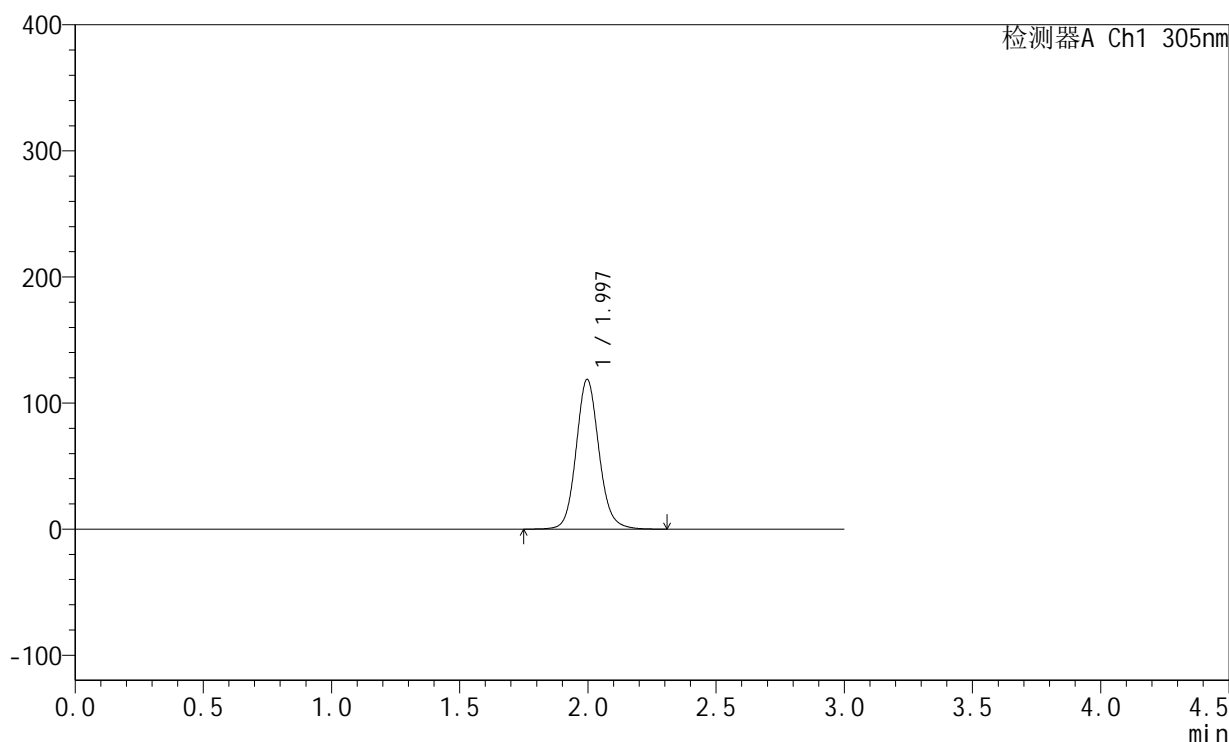
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1378-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 15:52:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:19:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	737030	100.000	118791	2489	1.109	--
总计		737030	100.000	118791			



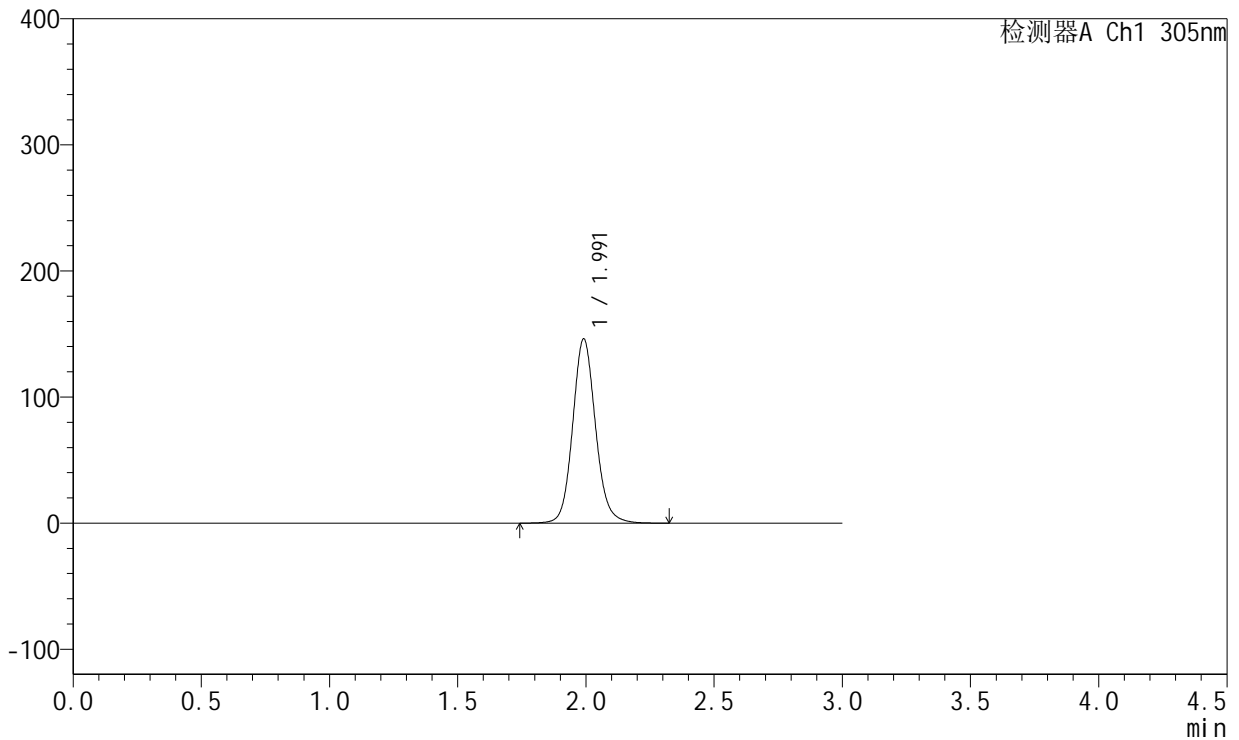
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1379-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 15:56:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:19:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	906732	100.000	145799	2480	1.110	--
总计		906732	100.000	145799			



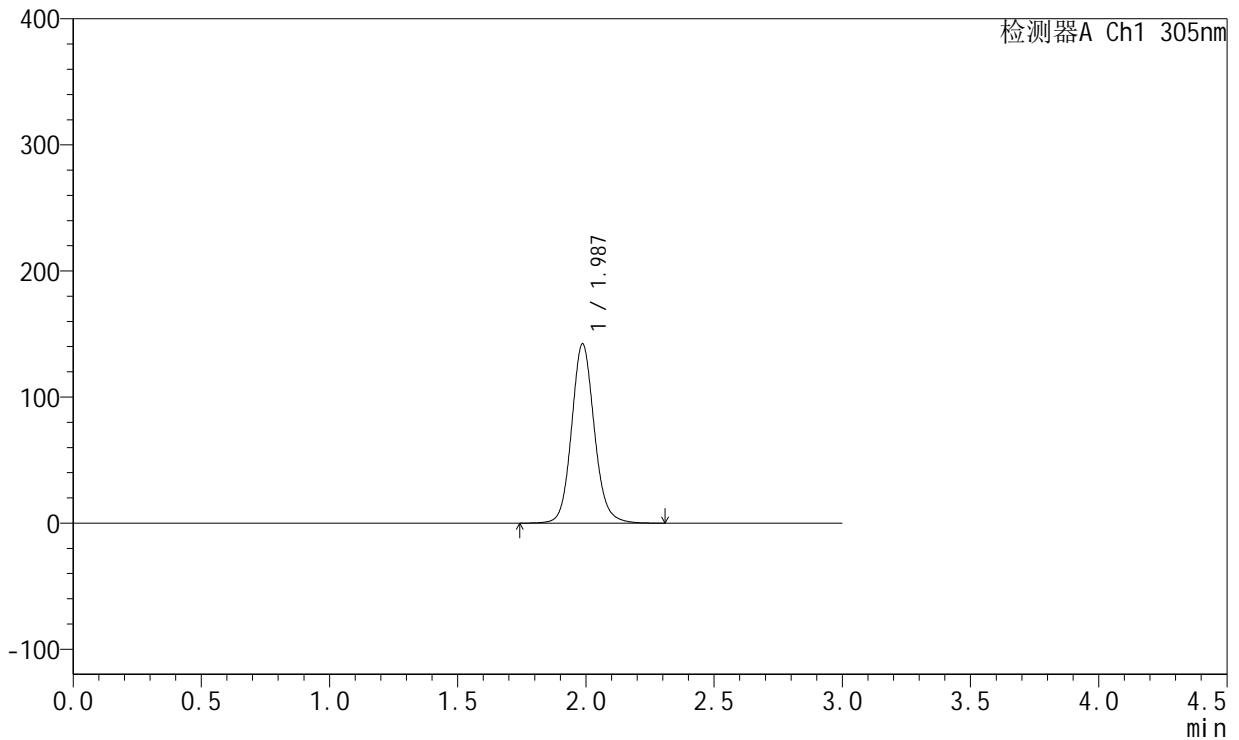
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1380-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 15:59:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:19:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	878323	100.000	142177	2491	1.110	--
总计		878323	100.000	142177			



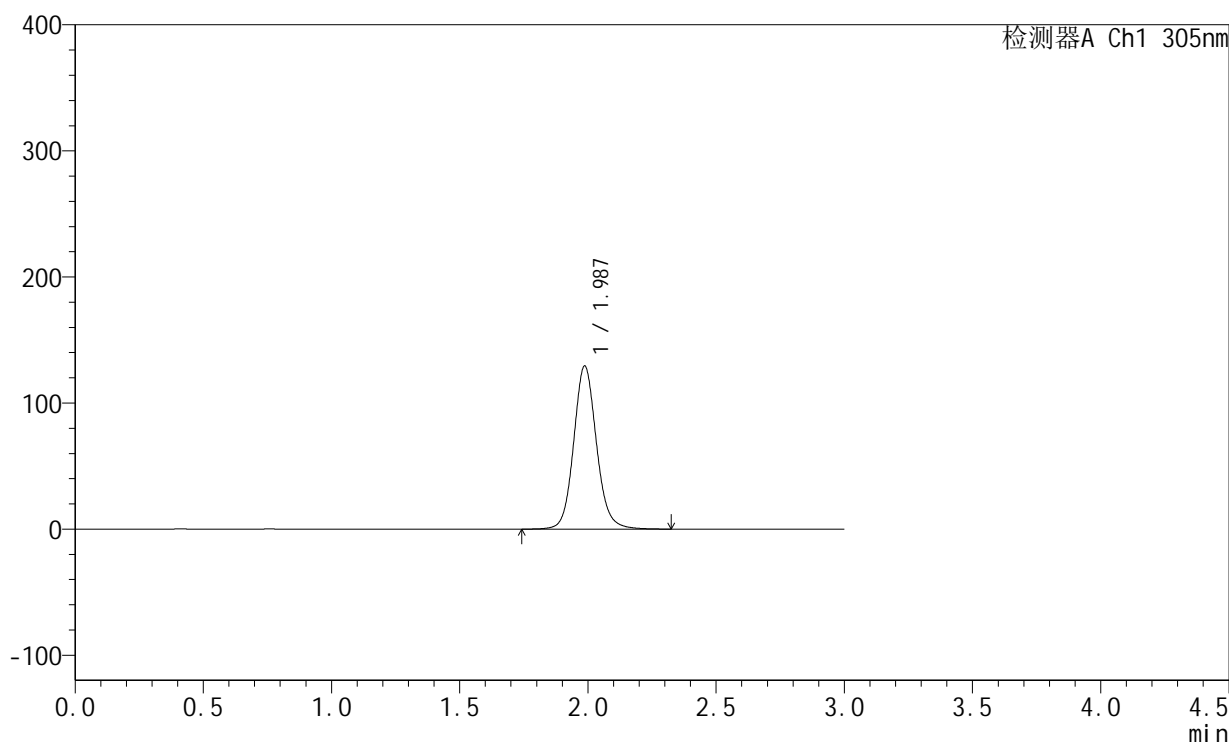
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1381-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 16:03:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:19:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	802769	100.000	129448	2487	1.107	--
总计		802769	100.000	129448			



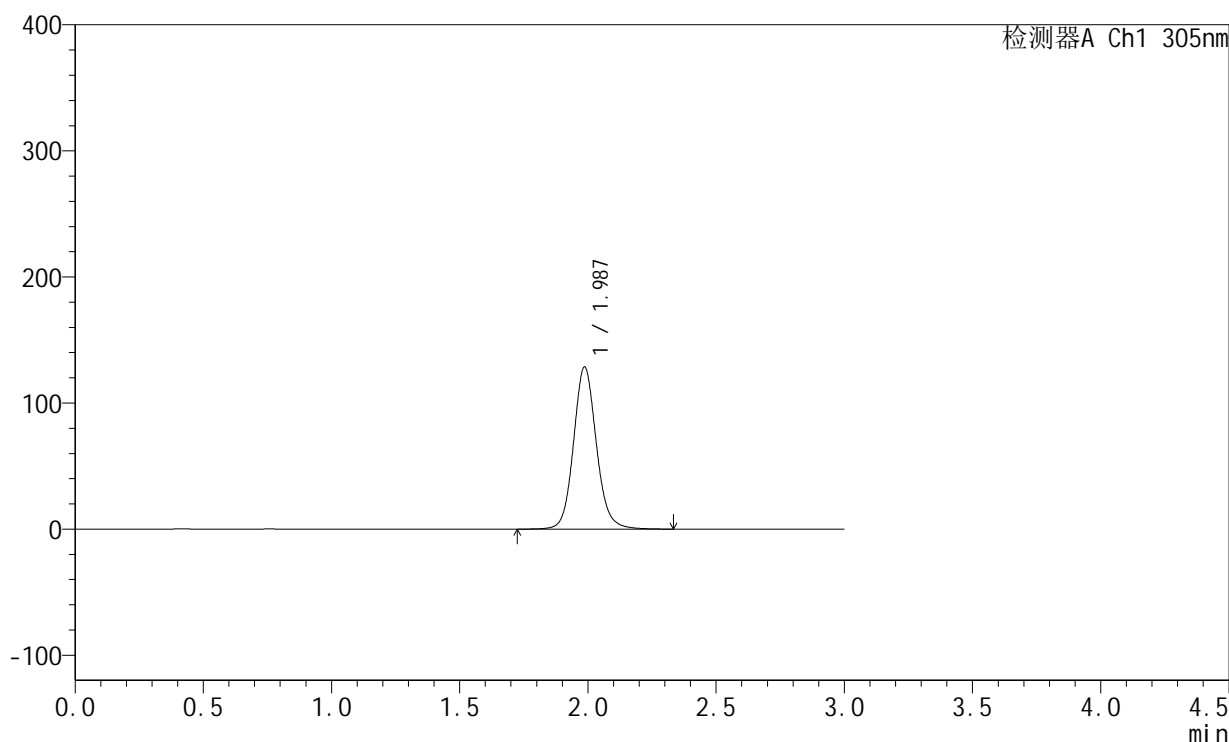
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1382-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 16:06:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:19:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	799183	100.000	128593	2475	1.107	--
总计		799183	100.000	128593			



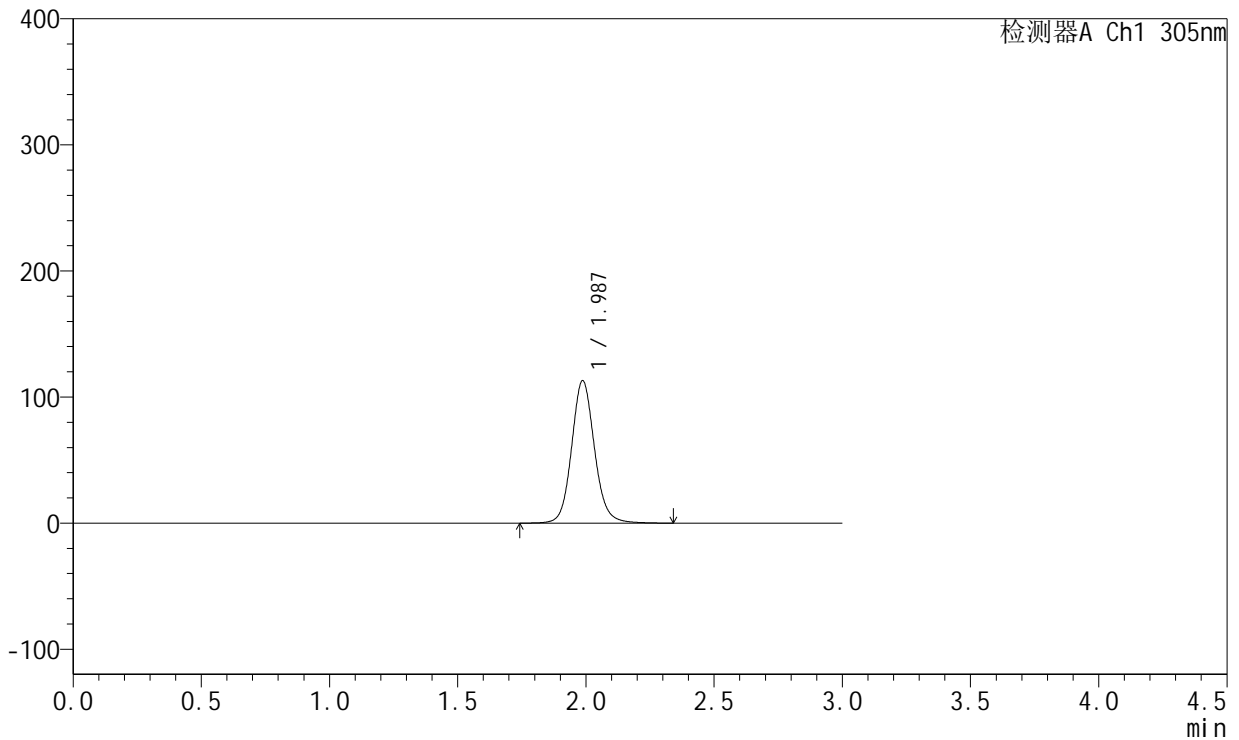
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1383-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 16:09:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:19:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	702927	100.000	113027	2474	1.105	--
总计		702927	100.000	113027			



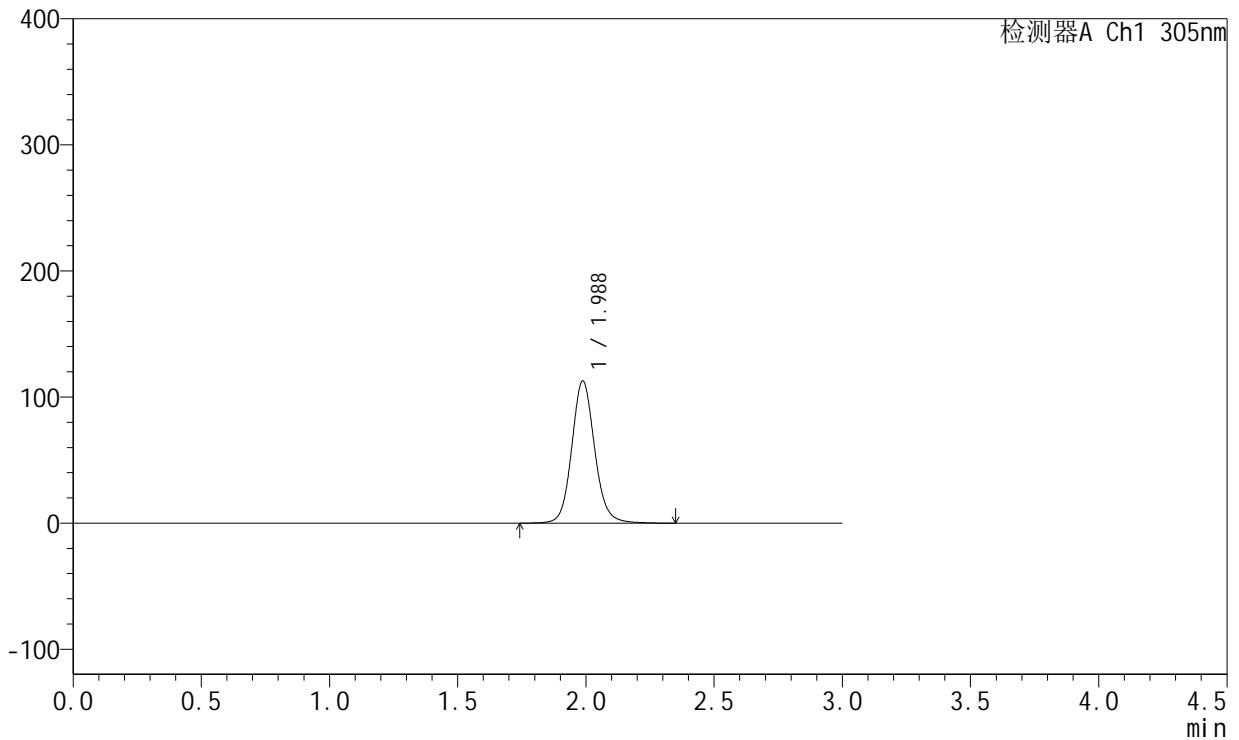
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1384-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 16:13:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:19:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	702011	100.000	112779	2468	1.107	--
总计		702011	100.000	112779			

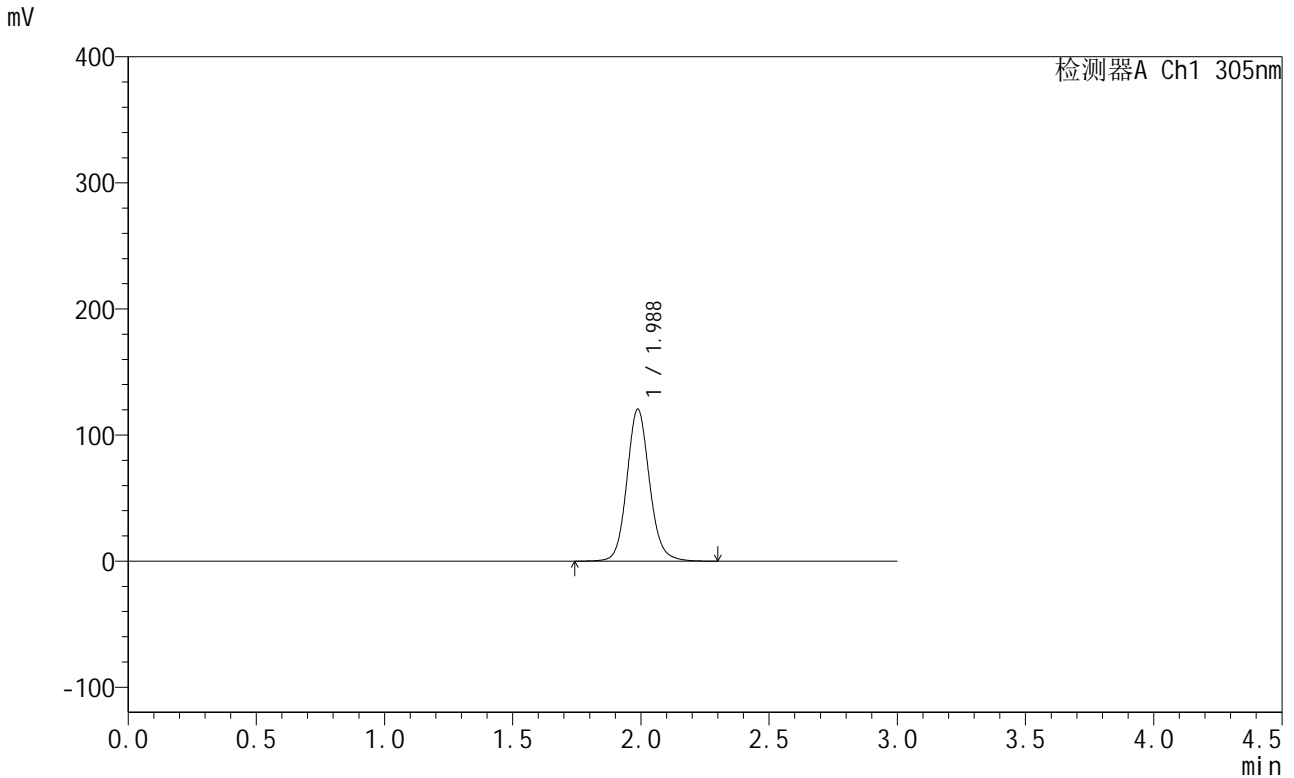


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1385-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 16:16:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:19:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	741595	100.000	120537	2514	1.111	--
总计		741595	100.000	120537			



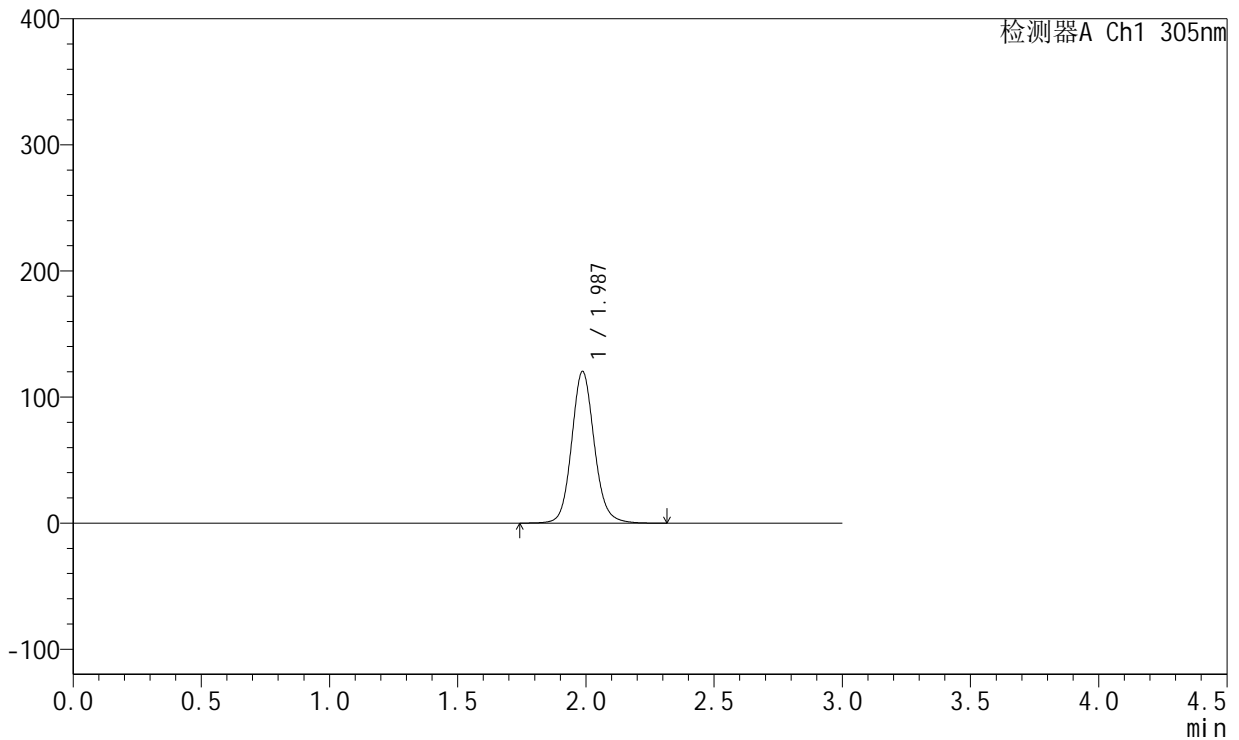
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1386-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 16:20:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:19:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	740150	100.000	120274	2514	1.110	--
总计		740150	100.000	120274			



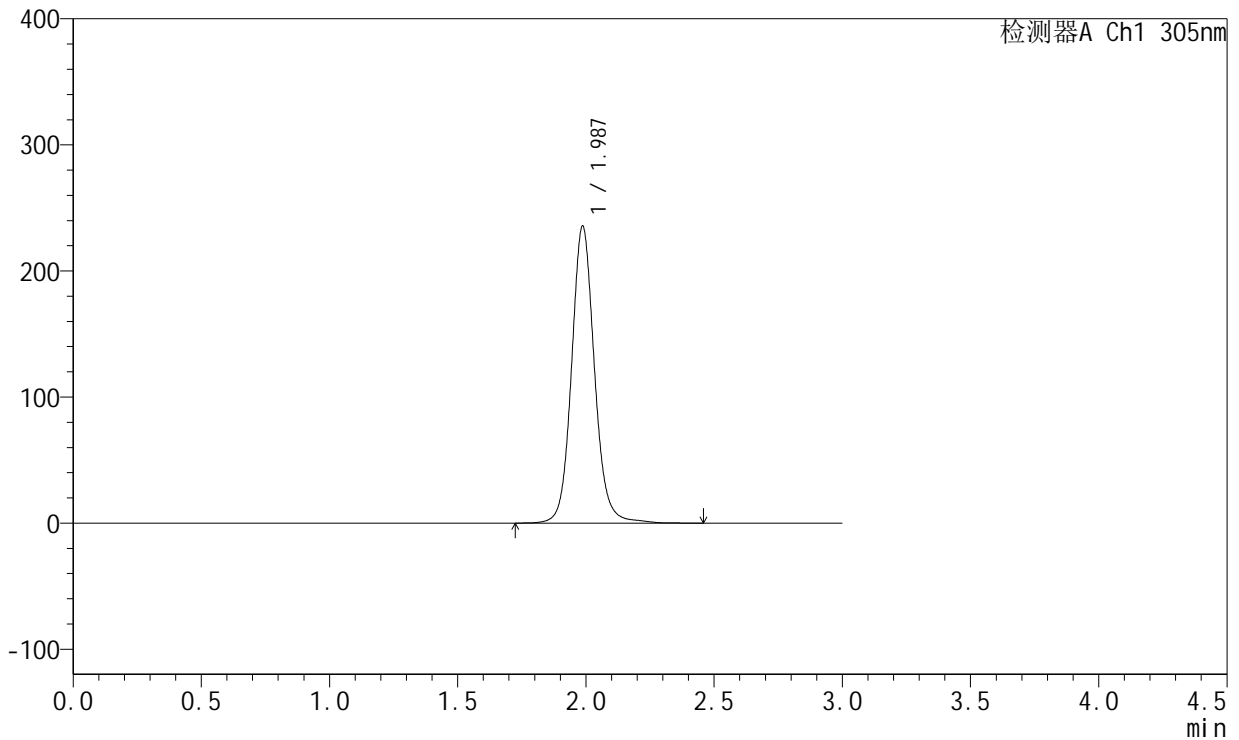
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1387-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 16:23:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:19:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	1468320	100.000	235598	2499	1.097	--
总计		1468320	100.000	235598			



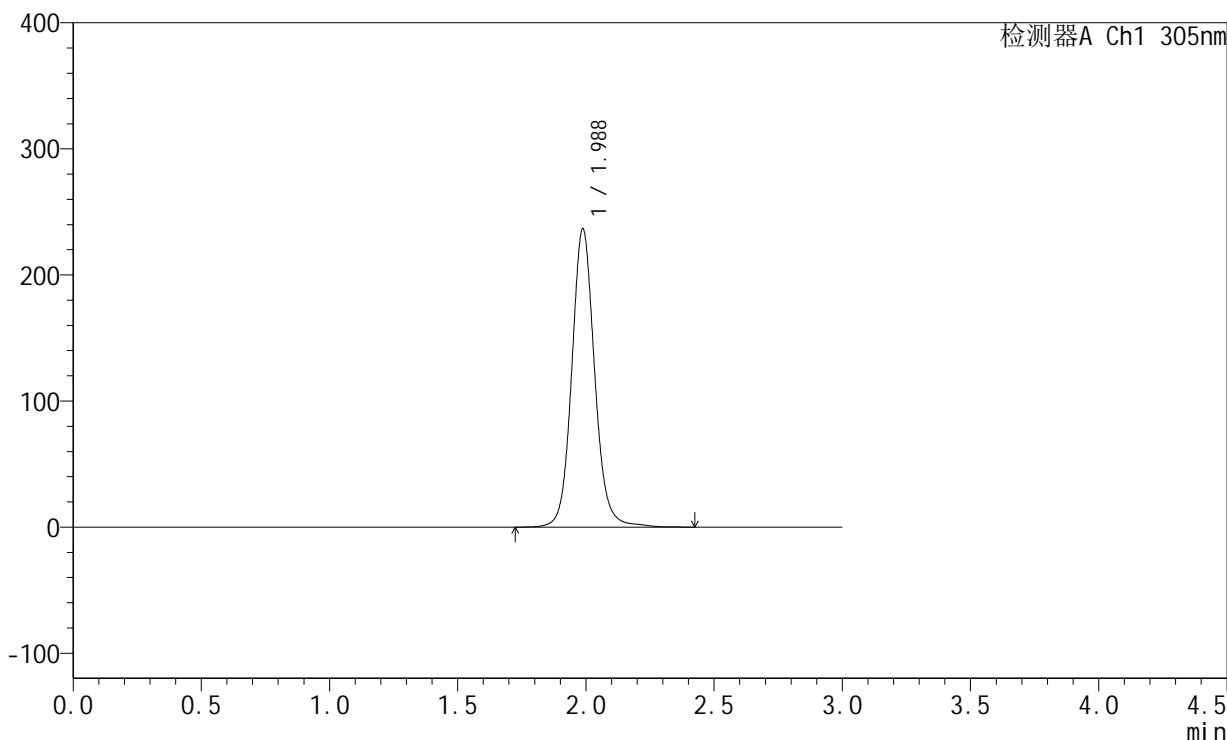
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1388-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 16:26:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:19:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	1474288	100.000	236720	2500	1.095	--
总计		1474288	100.000	236720			



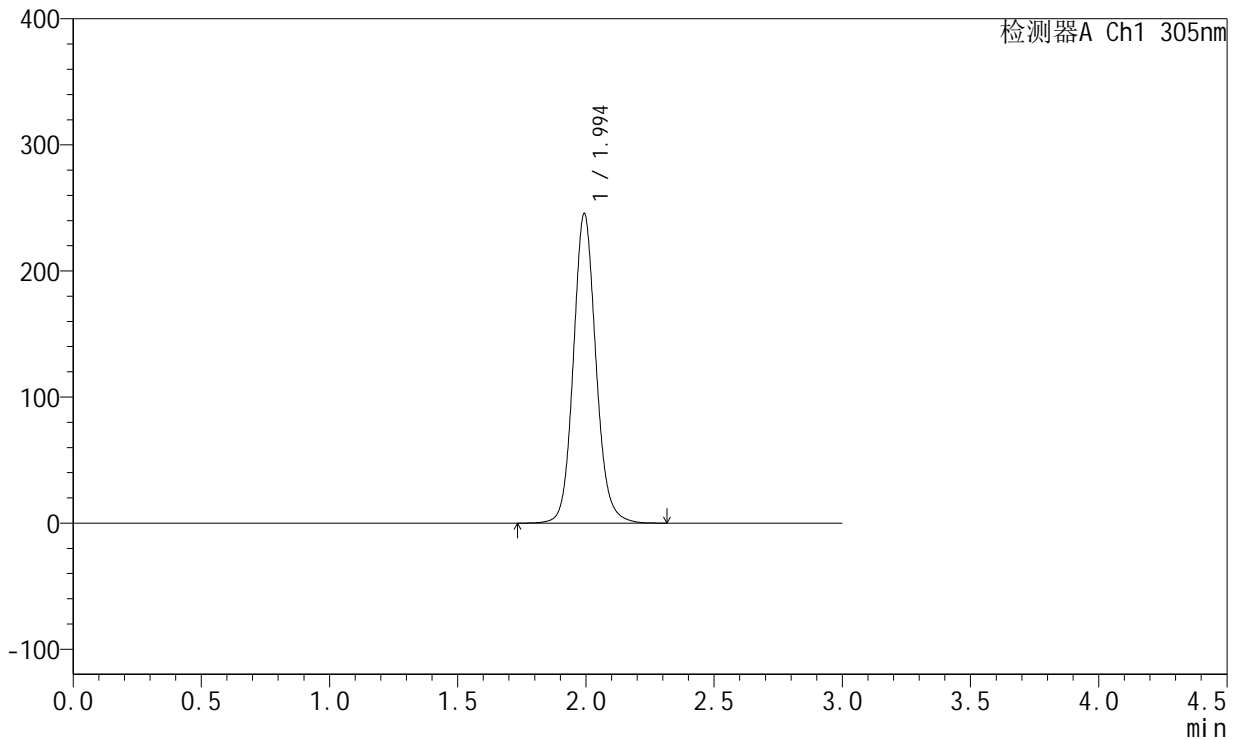
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1389-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 16:30:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:19:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	1505726	100.000	244779	2546	1.108	--
总计		1505726	100.000	244779			



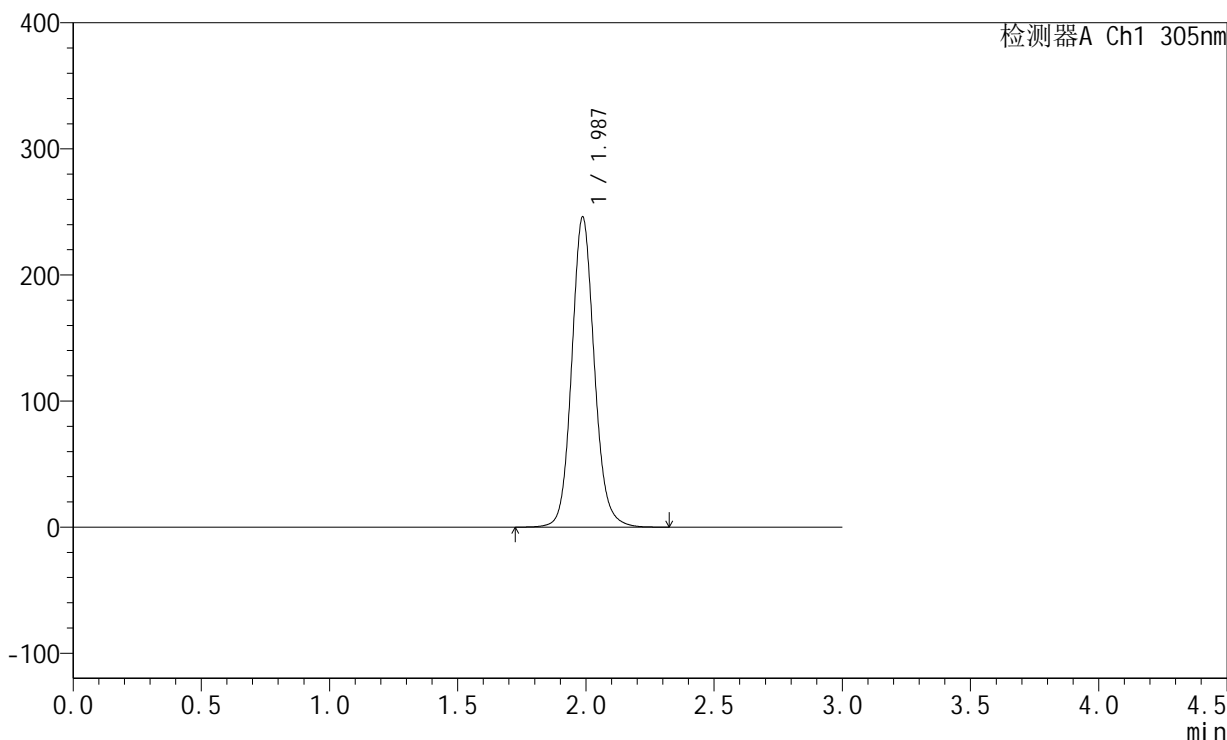
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1390-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 16:33:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:19:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	1509409	100.000	246009	2526	1.108	--
总计		1509409	100.000	246009			



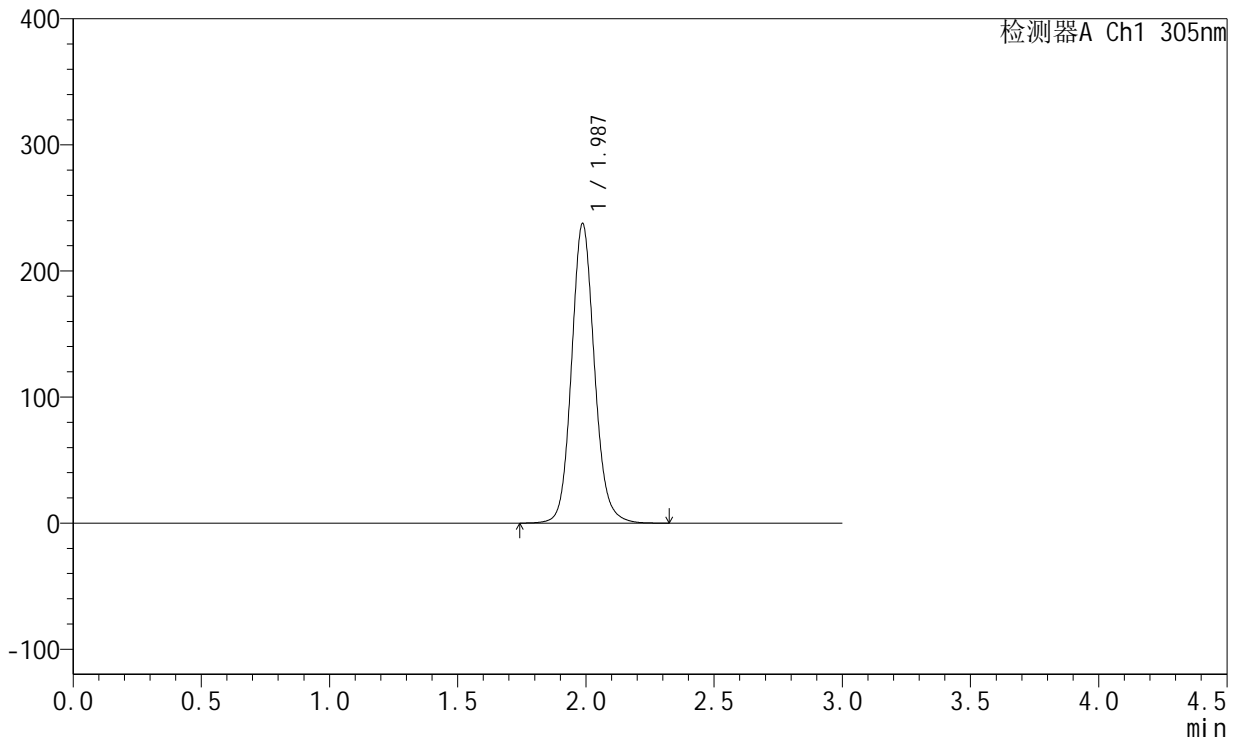
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1391-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 16:37:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:19:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	1475987	100.000	237572	2459	1.111	--
总计		1475987	100.000	237572			



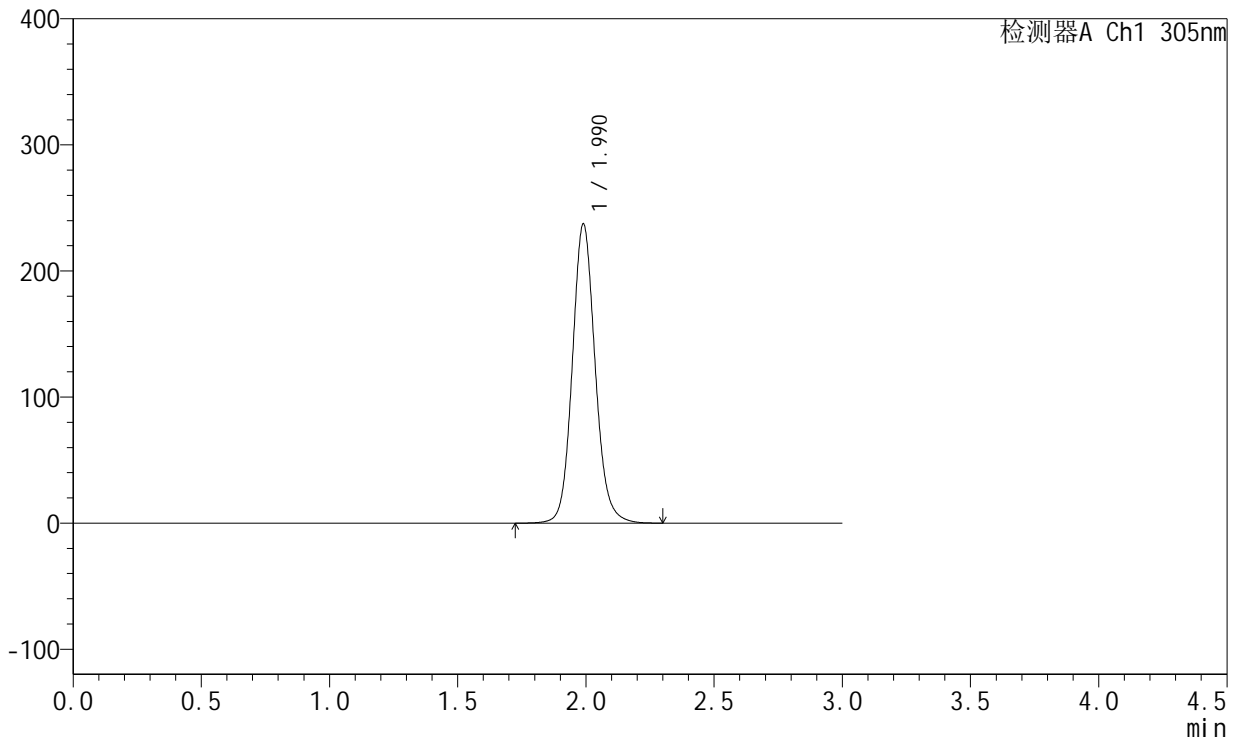
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1392-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 16:40:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:19:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	1473273	100.000	237262	2471	1.109	--
总计		1473273	100.000	237262			



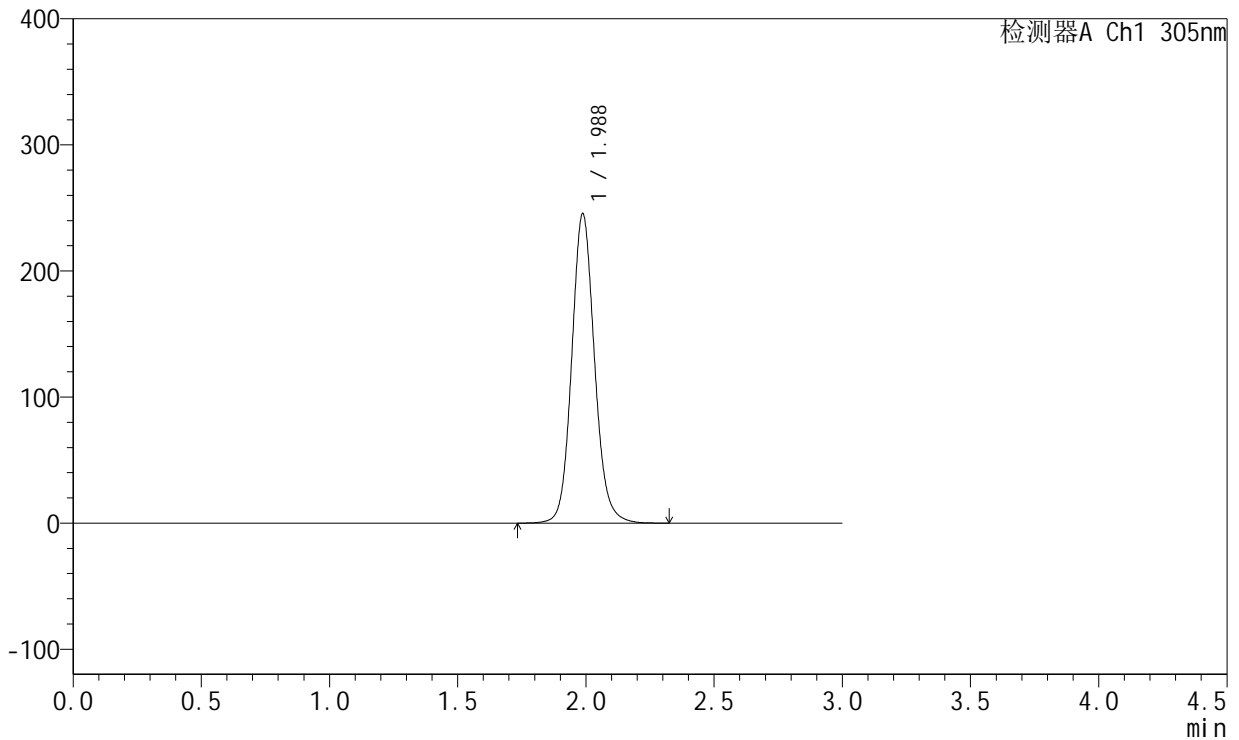
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1393-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 16:43:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:19:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	1521859	100.000	245416	2470	1.108	--
总计		1521859	100.000	245416			

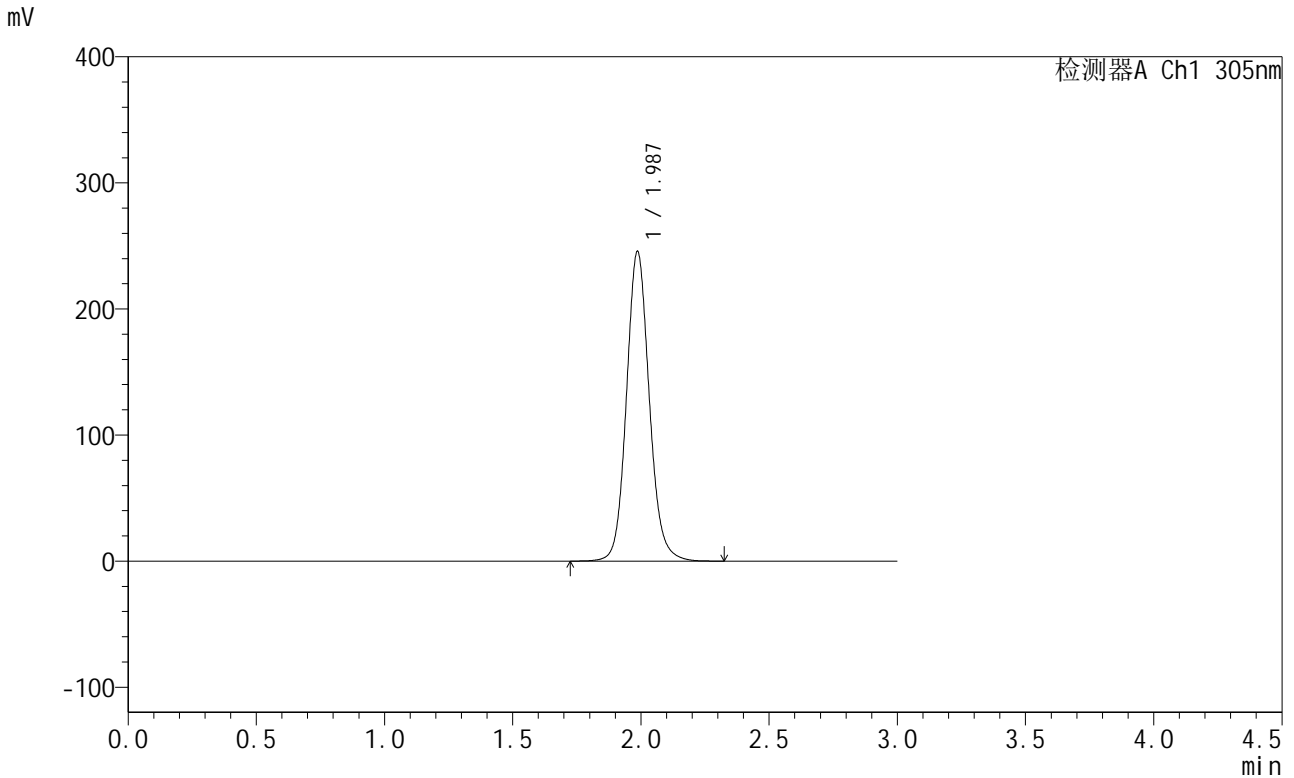


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1394-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 16:47:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:19:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	1522564	100.000	245446	2470	1.108	--
总计		1522564	100.000	245446			



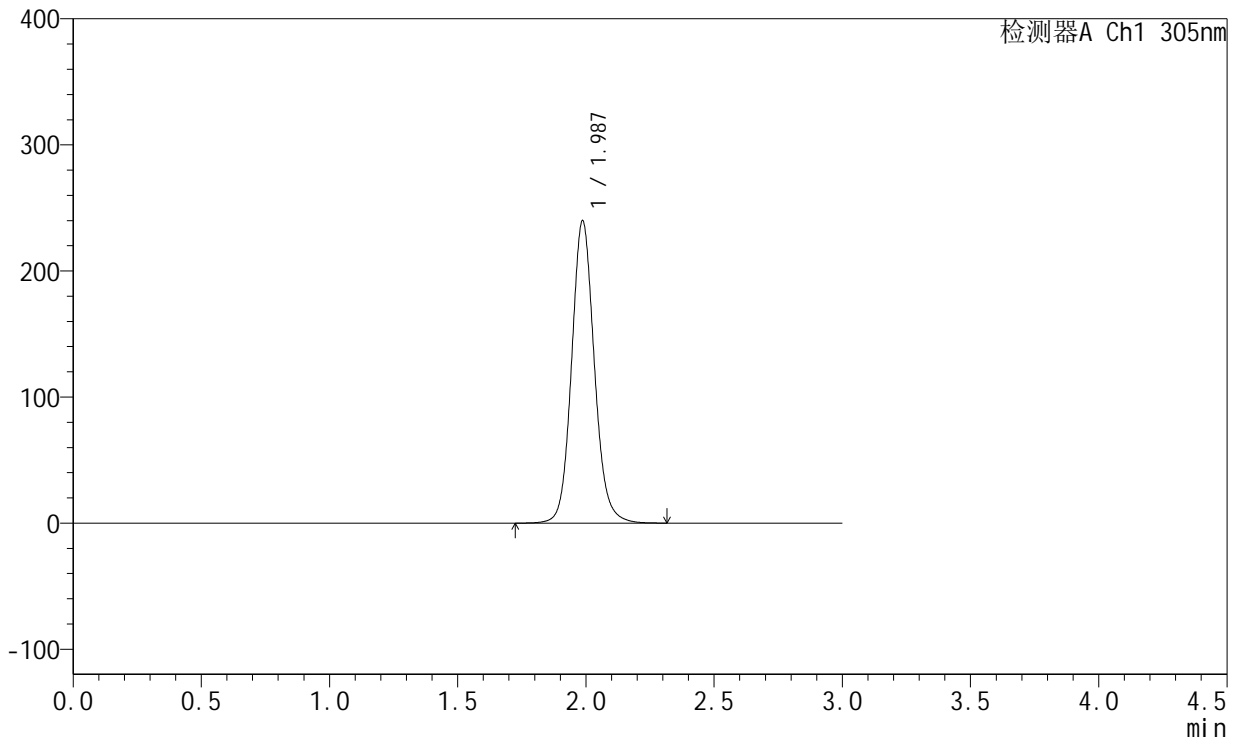
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1395-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 16:50:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:19:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	1483198	100.000	239778	2487	1.106	--
总计		1483198	100.000	239778			



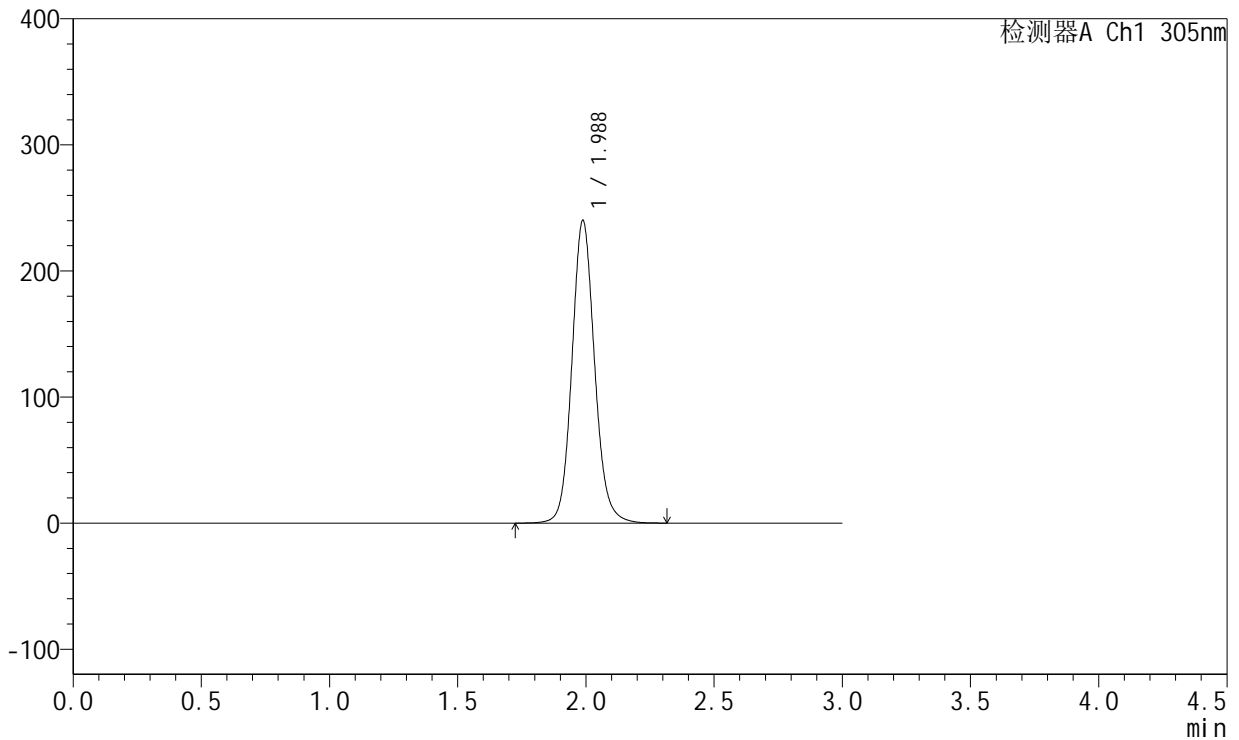
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1396-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 16:54:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:19:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	1481697	100.000	240167	2501	1.107	--
总计		1481697	100.000	240167			



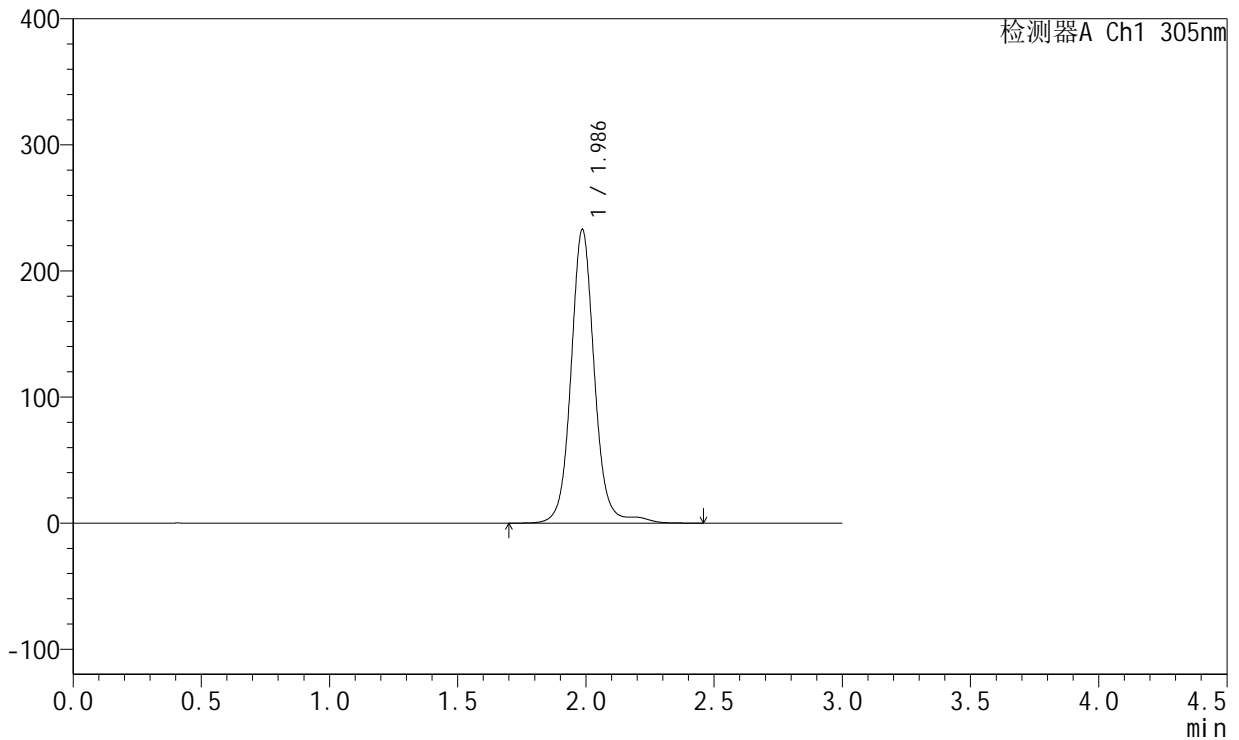
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1397-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 16:57:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:19:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	1488207	100.000	232654	2446	1.075	--
总计		1488207	100.000	232654			



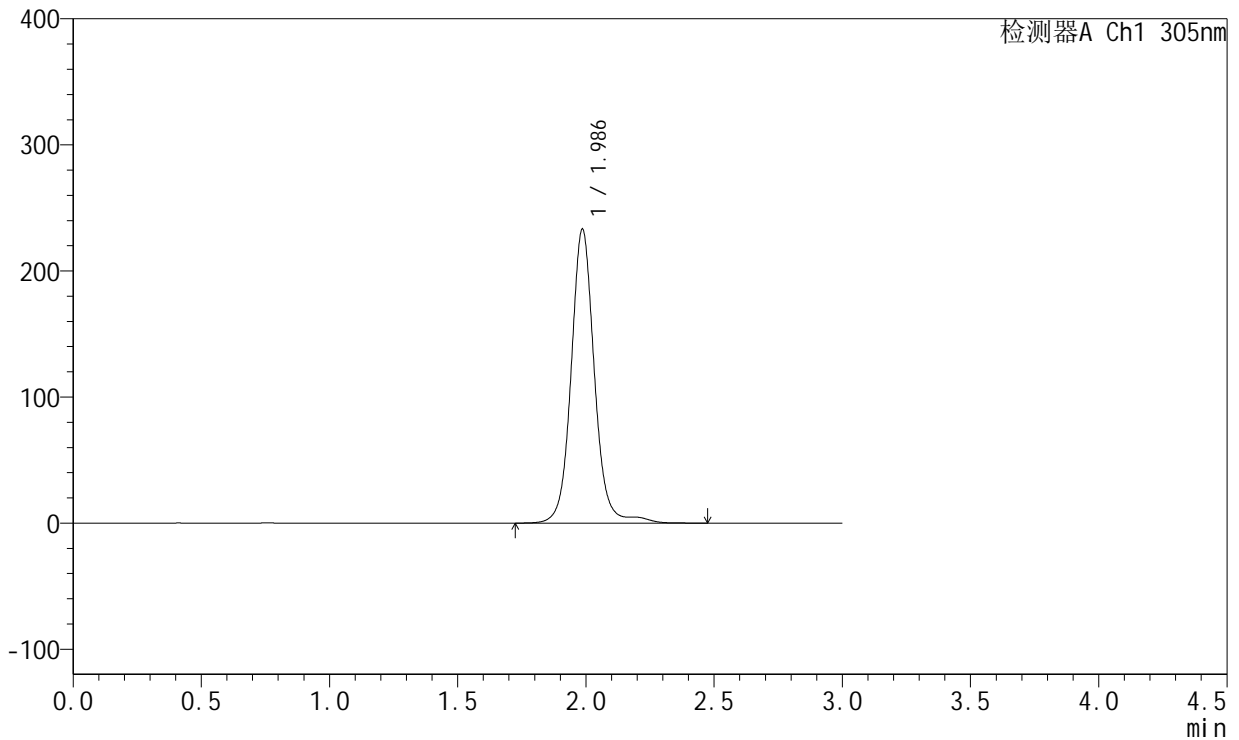
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1398-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 17:00:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:19:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	1482071	100.000	232962	2476	1.074	--
总计		1482071	100.000	232962			



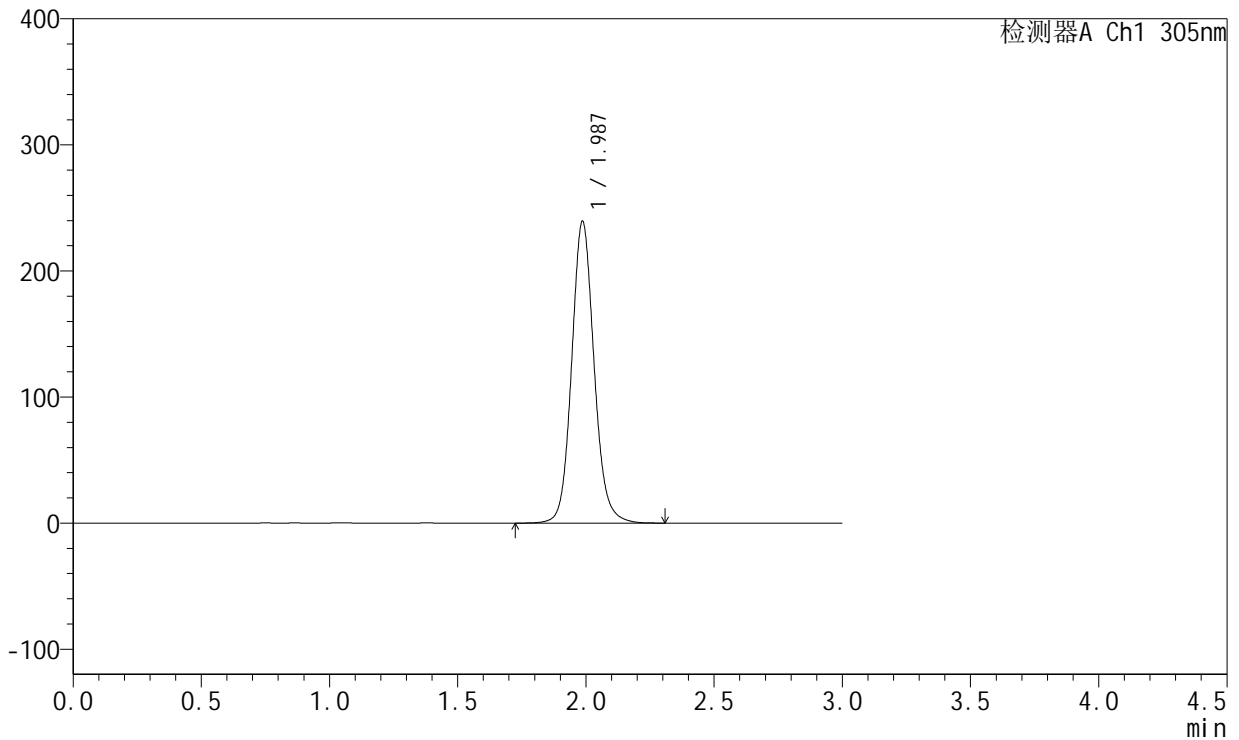
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1399-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 17:04:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:20:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	1458597	100.000	239272	2567	1.107	--
总计		1458597	100.000	239272			



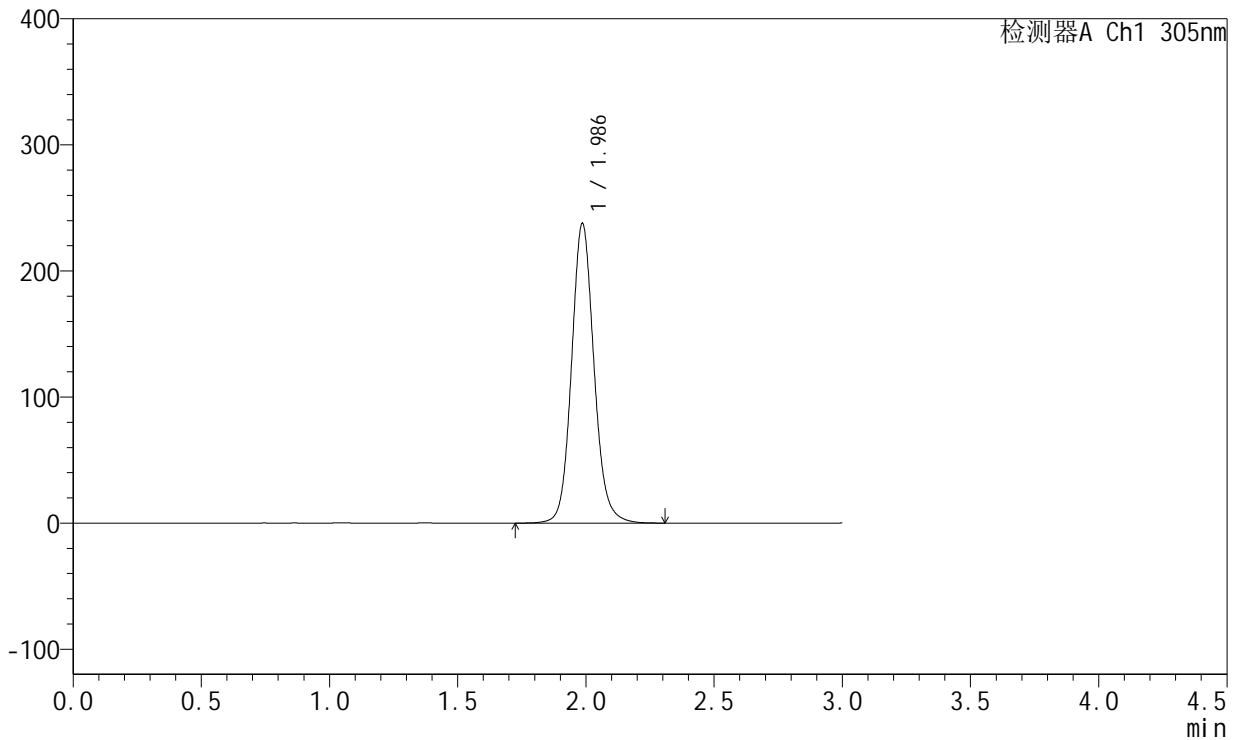
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1400-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 17:07:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:20:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	1451169	100.000	237495	2553	1.108	--
总计		1451169	100.000	237495			



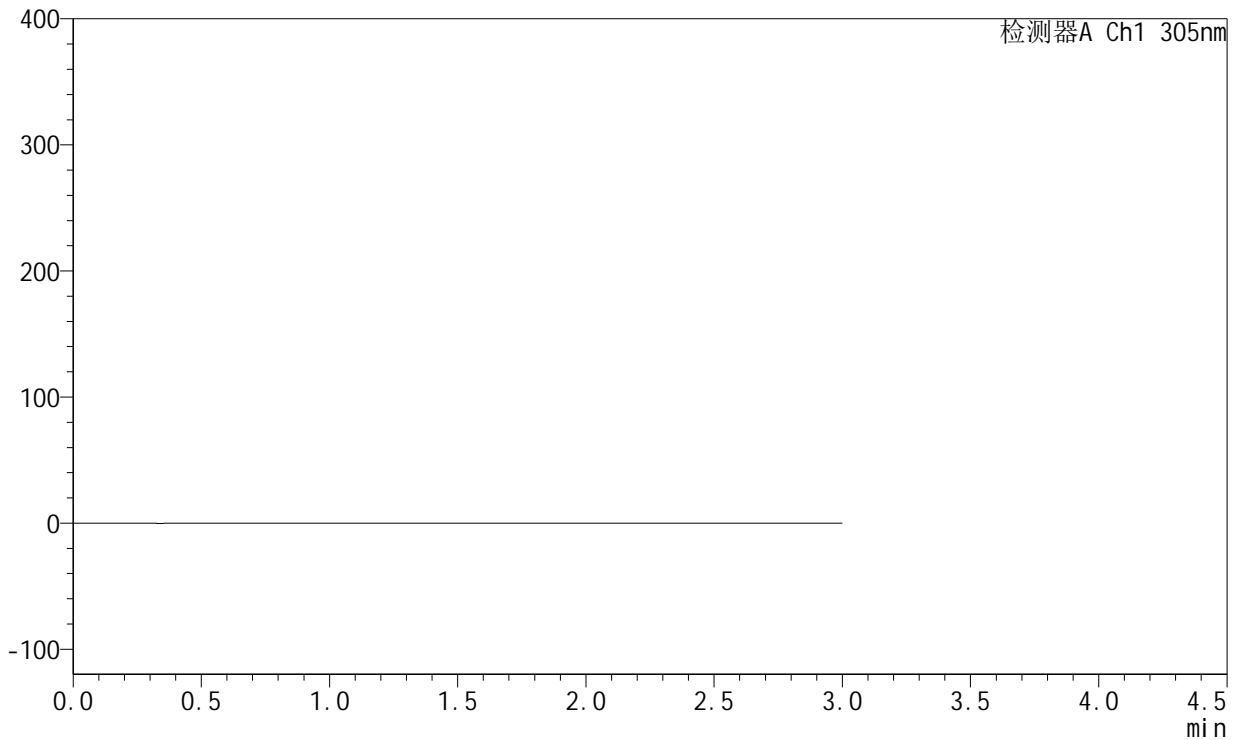
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1401-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 17:11:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:20:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



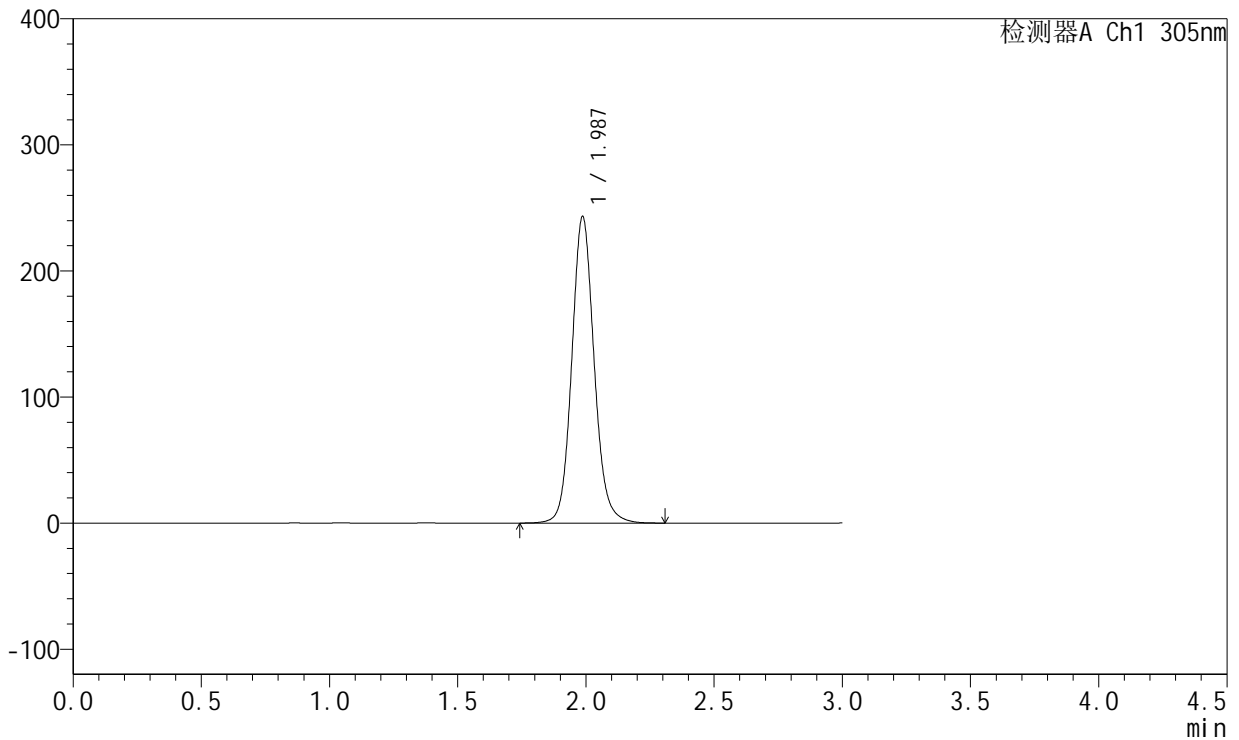
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1402-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 17:14:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:20:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	1478979	100.000	243114	2576	1.107	--
总计		1478979	100.000	243114			



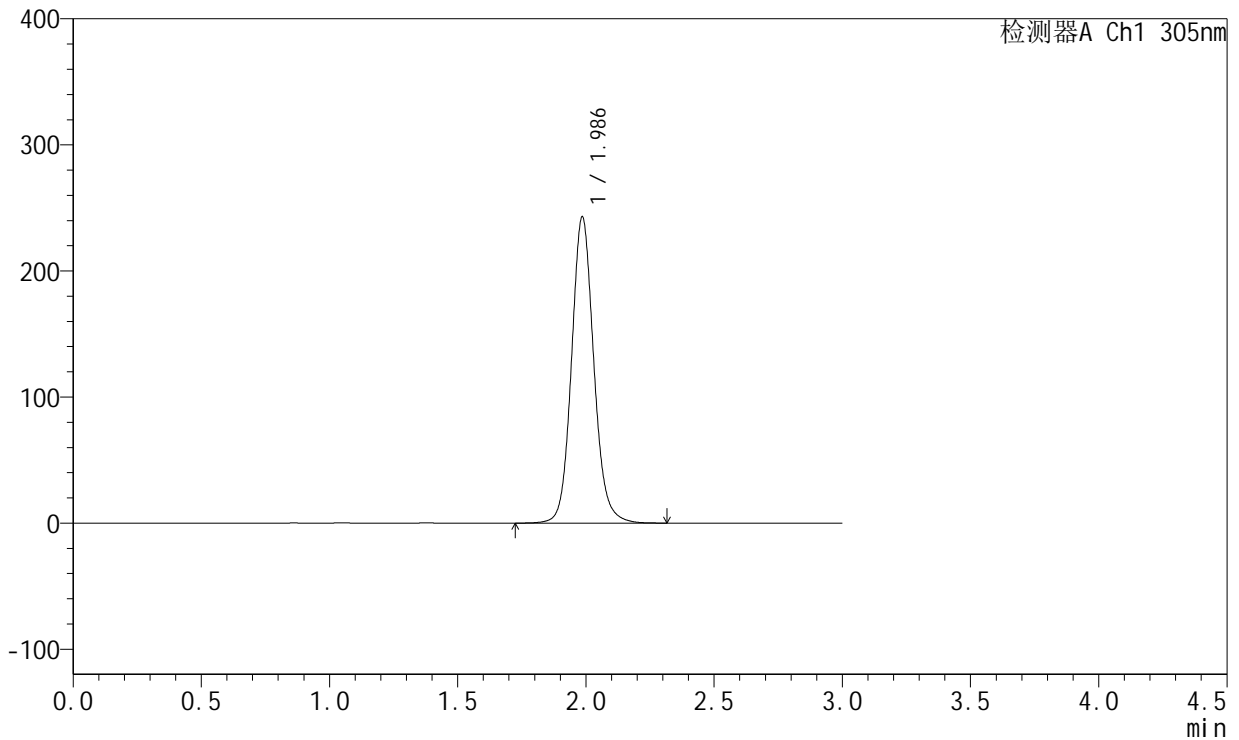
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1403-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 17:17:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:20:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	1470661	100.000	242457	2598	1.108	--
总计		1470661	100.000	242457			



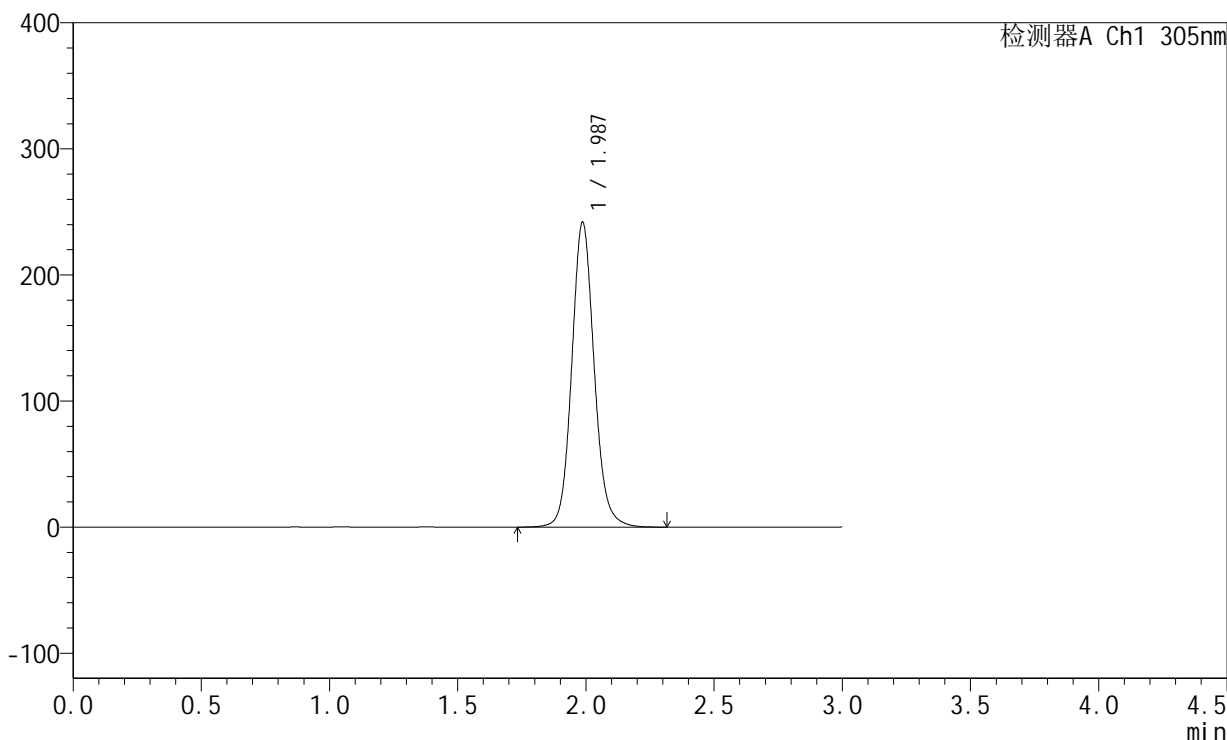
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1404-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 17:21:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:20:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	1474676	100.000	241780	2561	1.105	--
总计		1474676	100.000	241780			



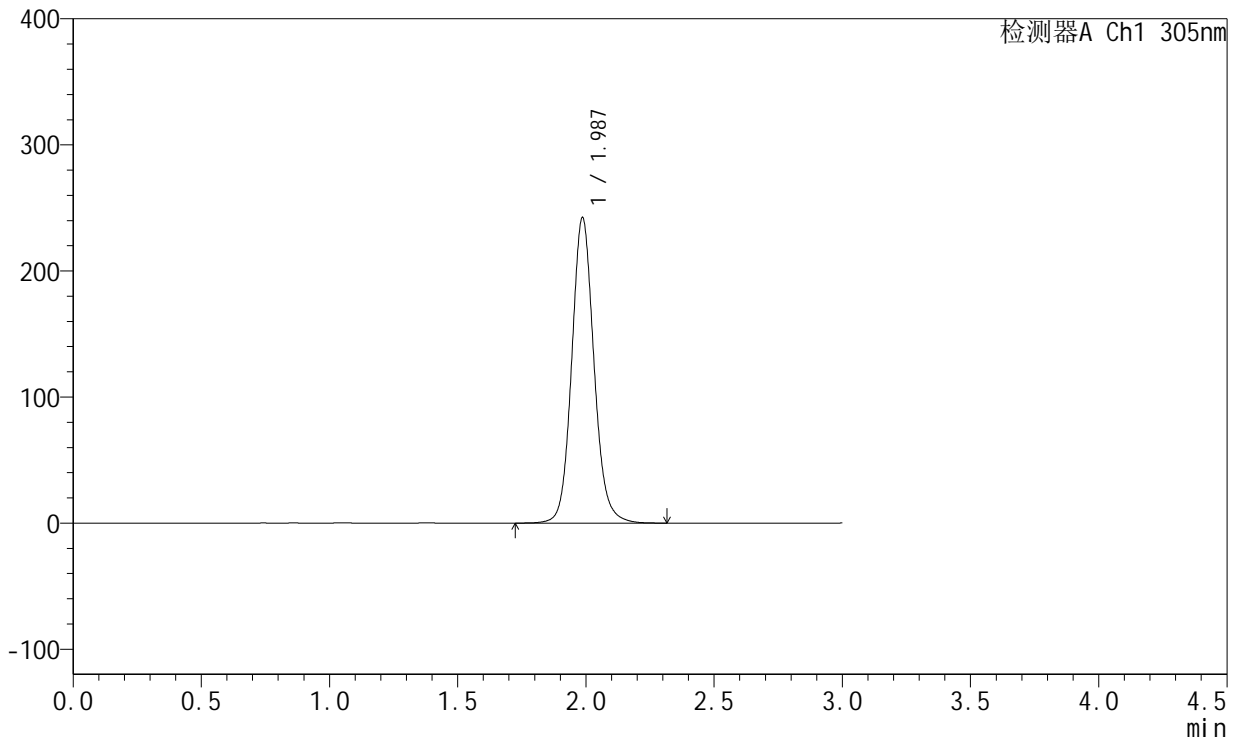
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1405-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 17:24:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:20:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	1467835	100.000	242119	2597	1.107	--
总计		1467835	100.000	242119			



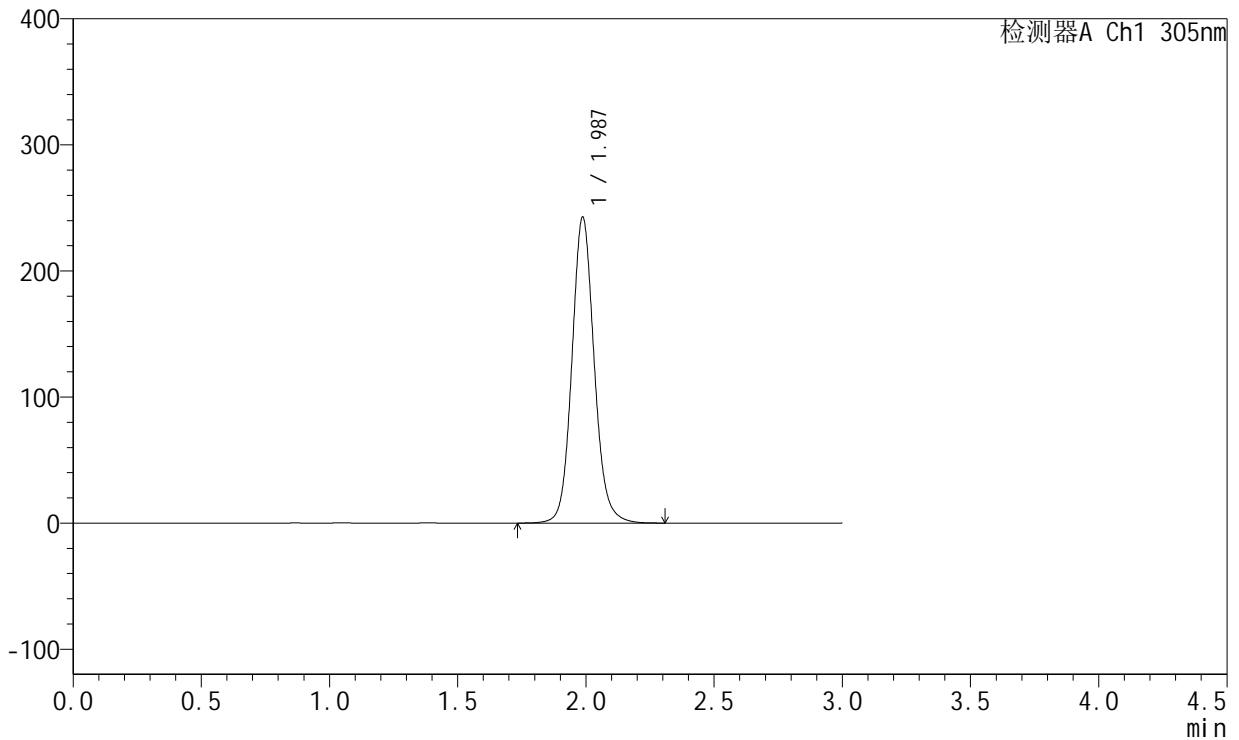
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1406-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 17:27:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:20:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	1472629	100.000	242743	2591	1.104	--
总计		1472629	100.000	242743			



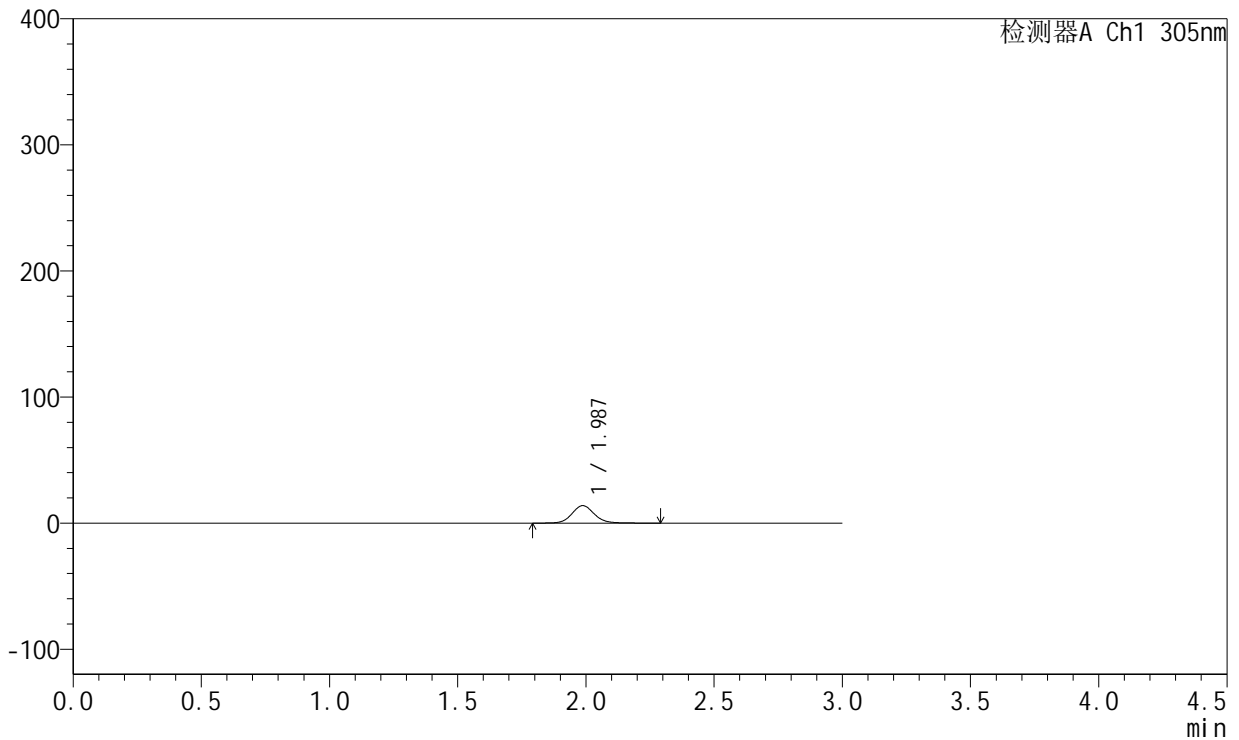
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1407-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 17:31:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:20:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	84920	100.000	13904	2566	1.102	--
总计		84920	100.000	13904			

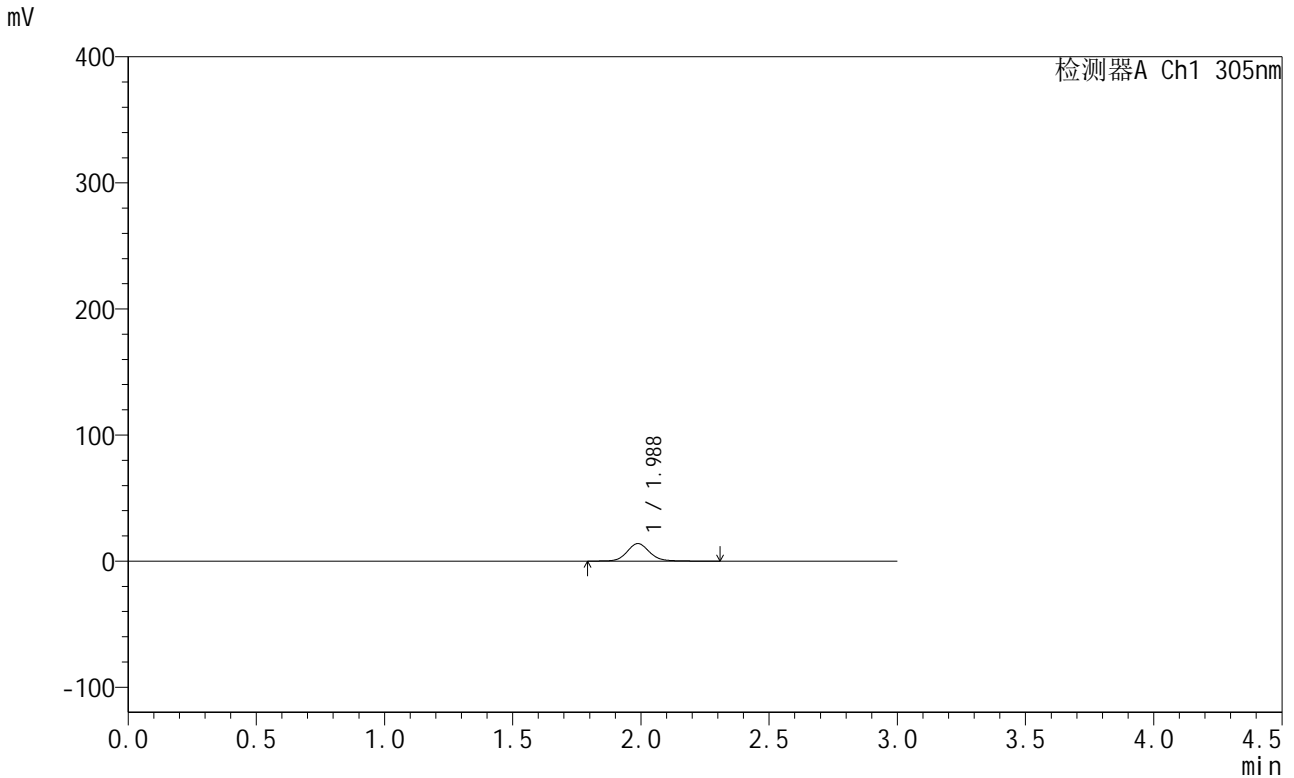


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1408-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 17:34:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:20:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	85402	100.000	13938	2575	1.105	--
总计		85402	100.000	13938			

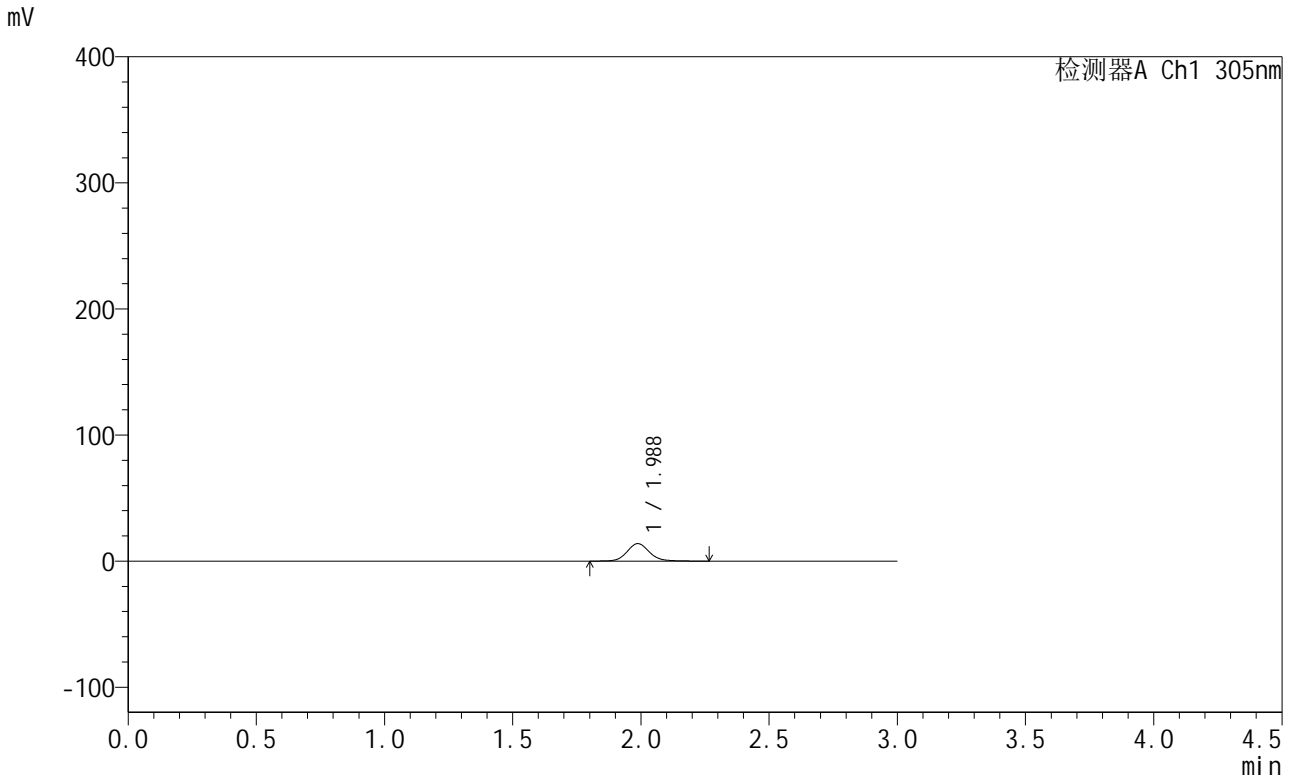


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1409-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 17:38:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:20:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	84511	100.000	13888	2592	1.115	--
总计		84511	100.000	13888			



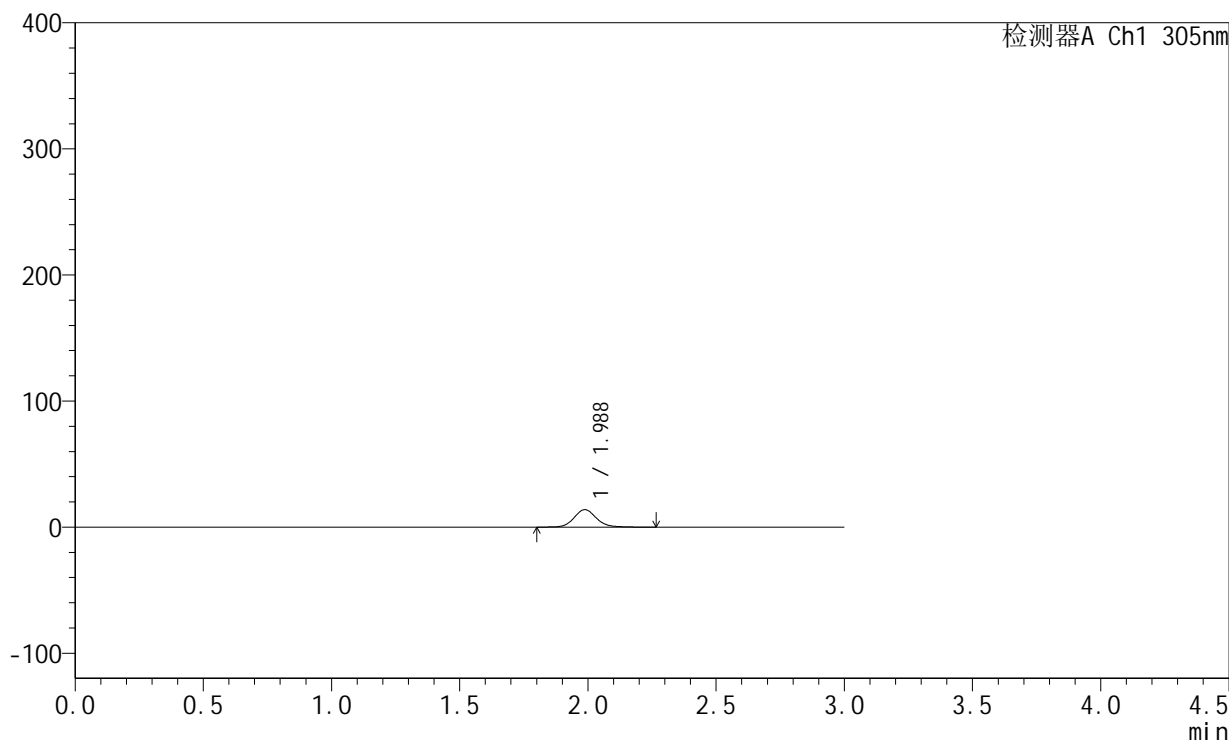
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1410-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 17:41:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:20:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	84215	100.000	13855	2594	1.109	--
总计		84215	100.000	13855			



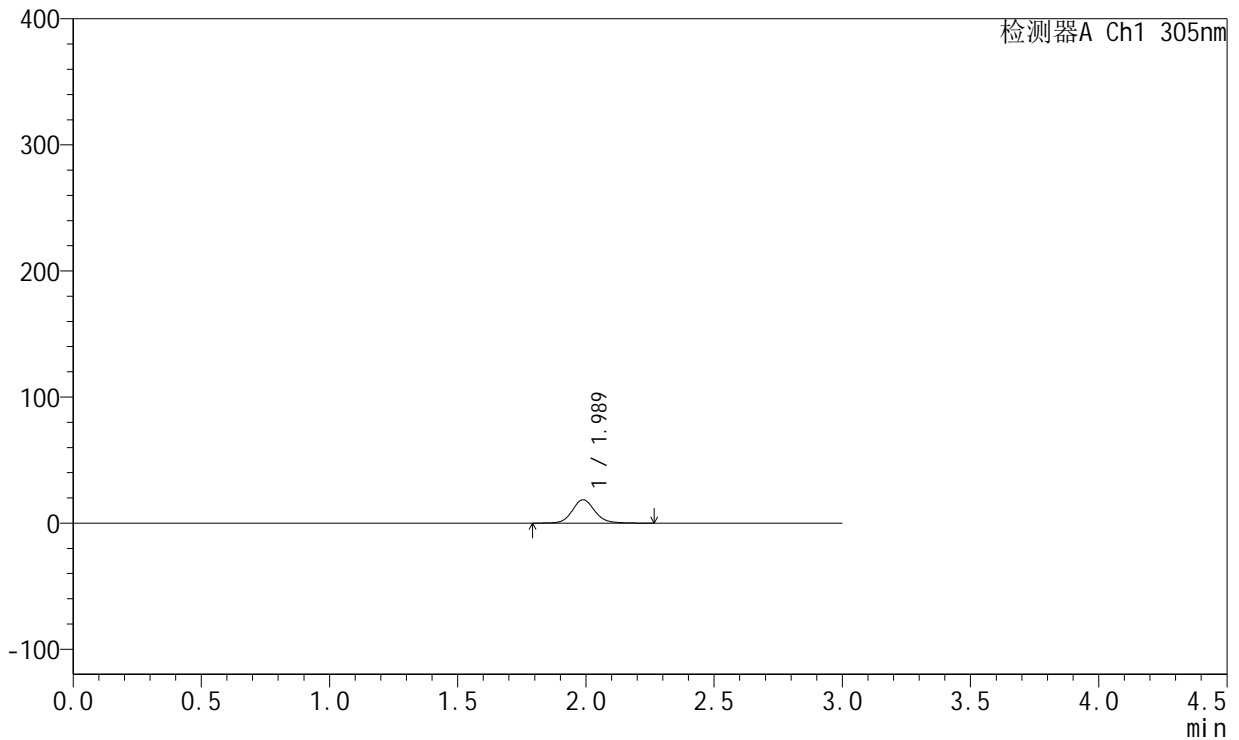
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1411-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcd-shuiz-1f50z-0.5h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 17:44:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:20:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	113471	100.000	18544	2555	1.112	--
总计		113471	100.000	18544			

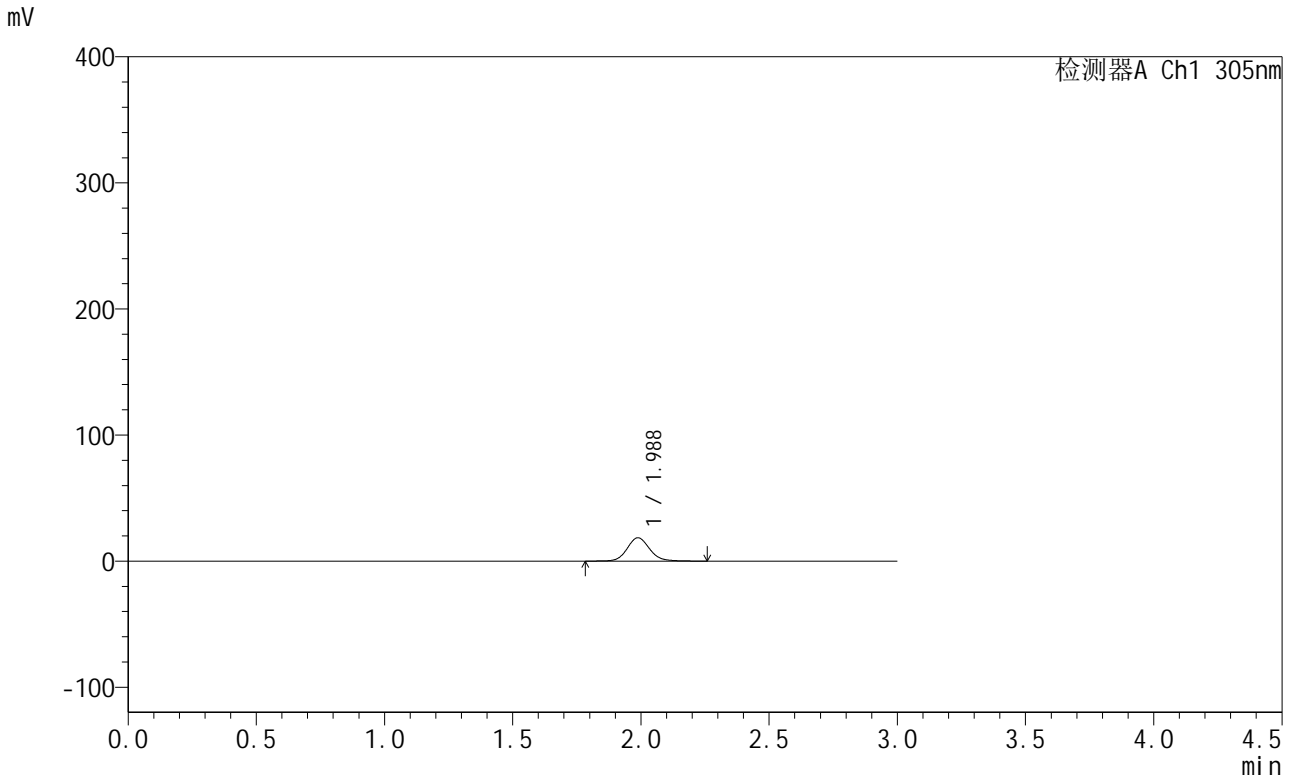


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1412-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 17:48:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:20:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	113525	100.000	18562	2554	1.108	--
总计		113525	100.000	18562			



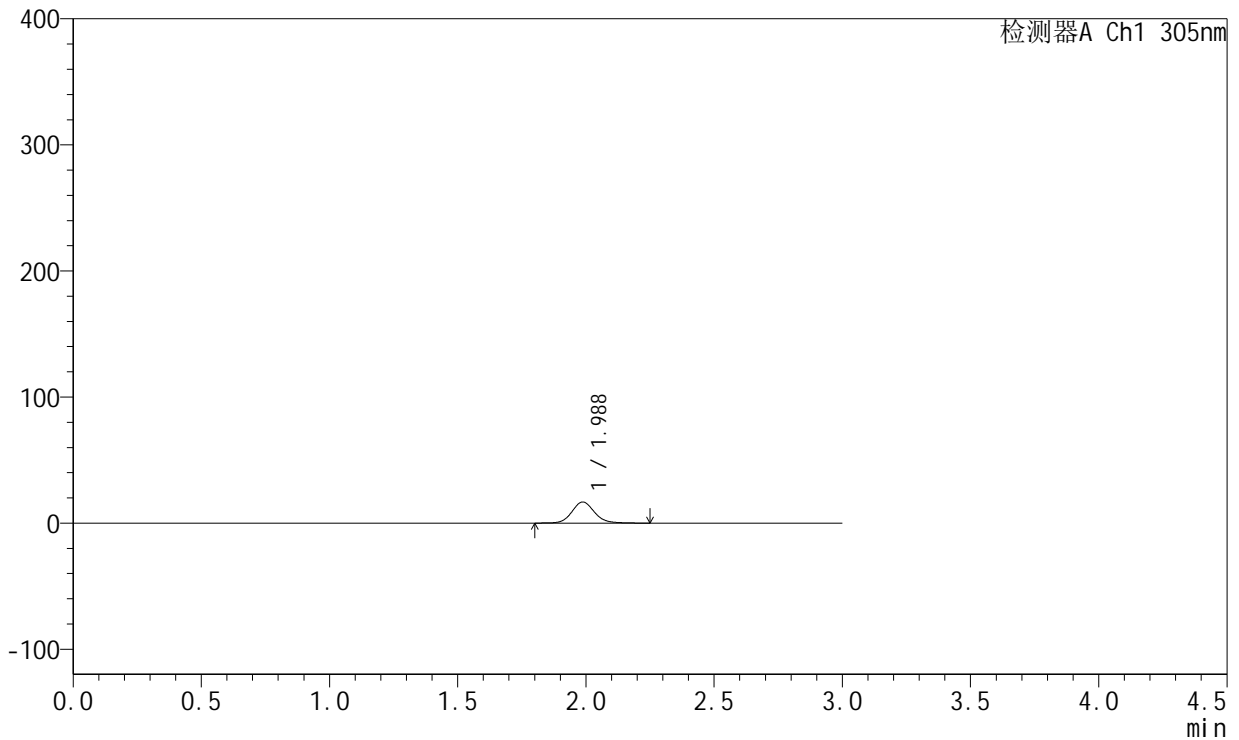
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1413-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 17:51:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:20:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	102542	100.000	16741	2539	1.113	--
总计		102542	100.000	16741			

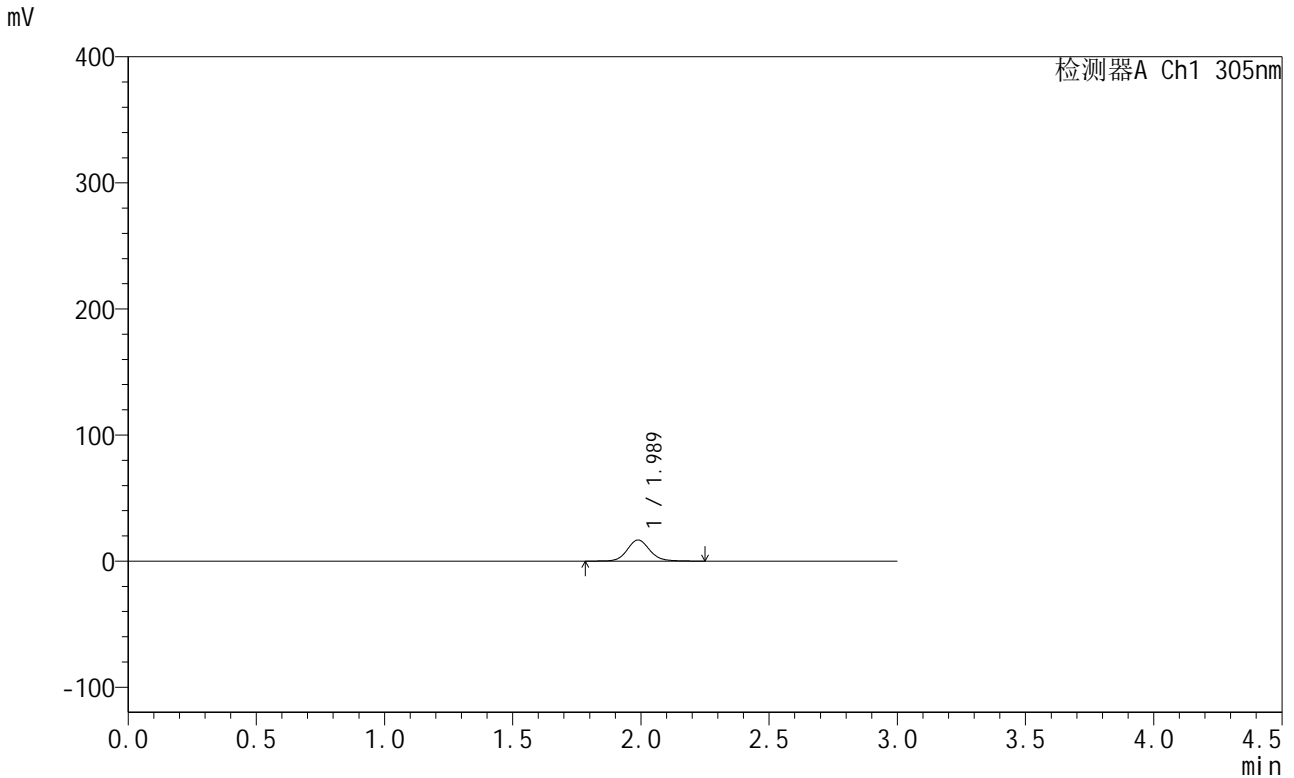


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1414-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 17:54:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:20:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	103042	100.000	16788	2546	1.109	--
总计		103042	100.000	16788			



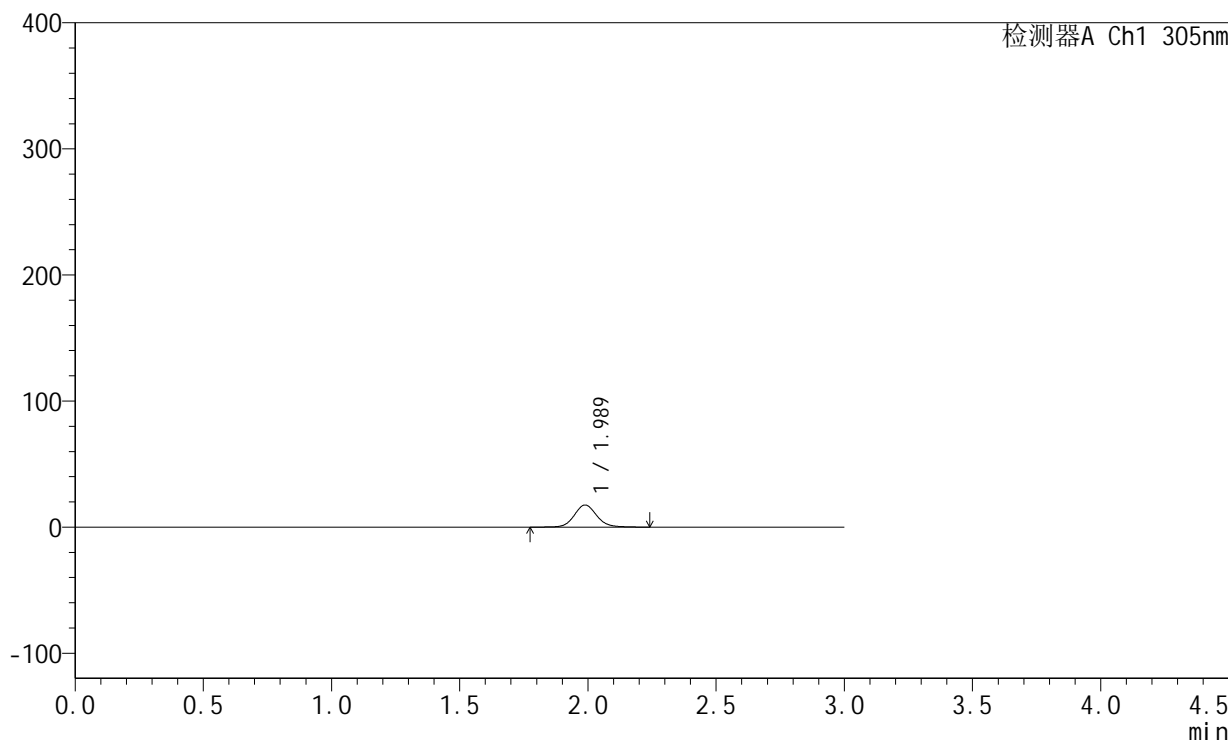
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 305nm  
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1415-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/15 17:58:17      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/05/16 09:20:45      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	107464	100.000	17547	2555	1.104	--
总计		107464	100.000	17547			



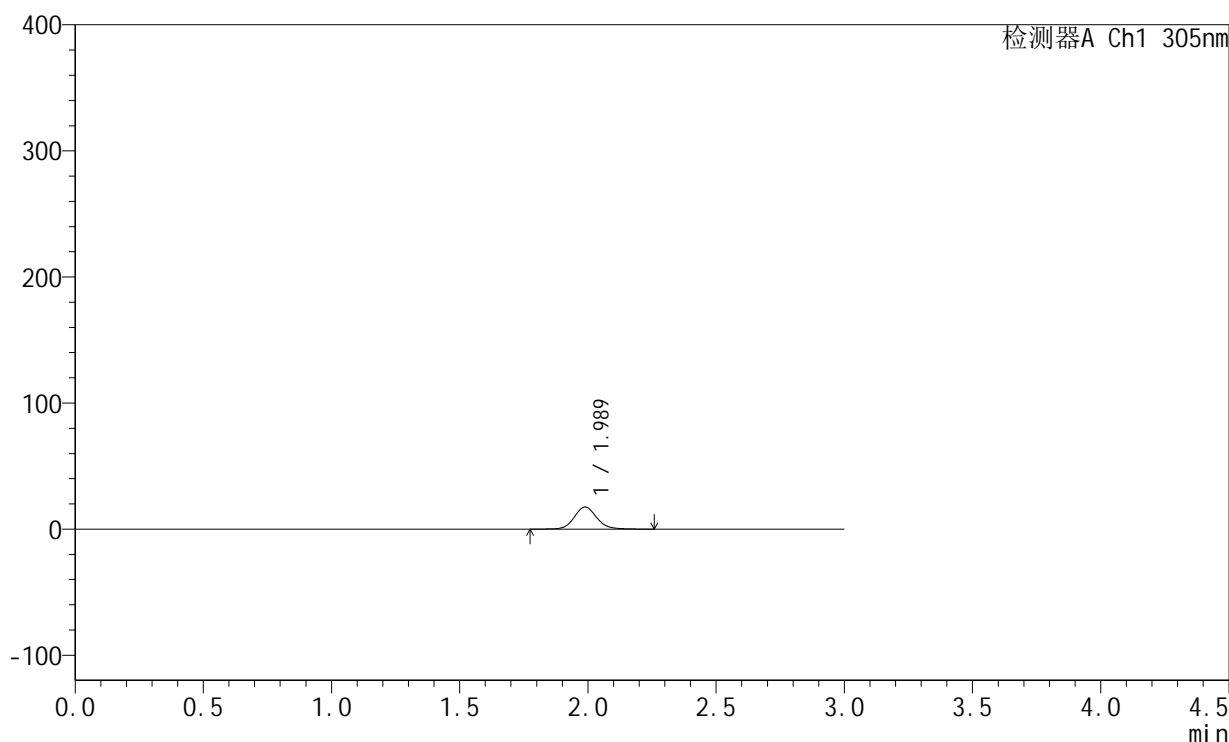
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1416-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 18:01:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:20:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	107482	100.000	17601	2567	1.110	--
总计		107482	100.000	17601			

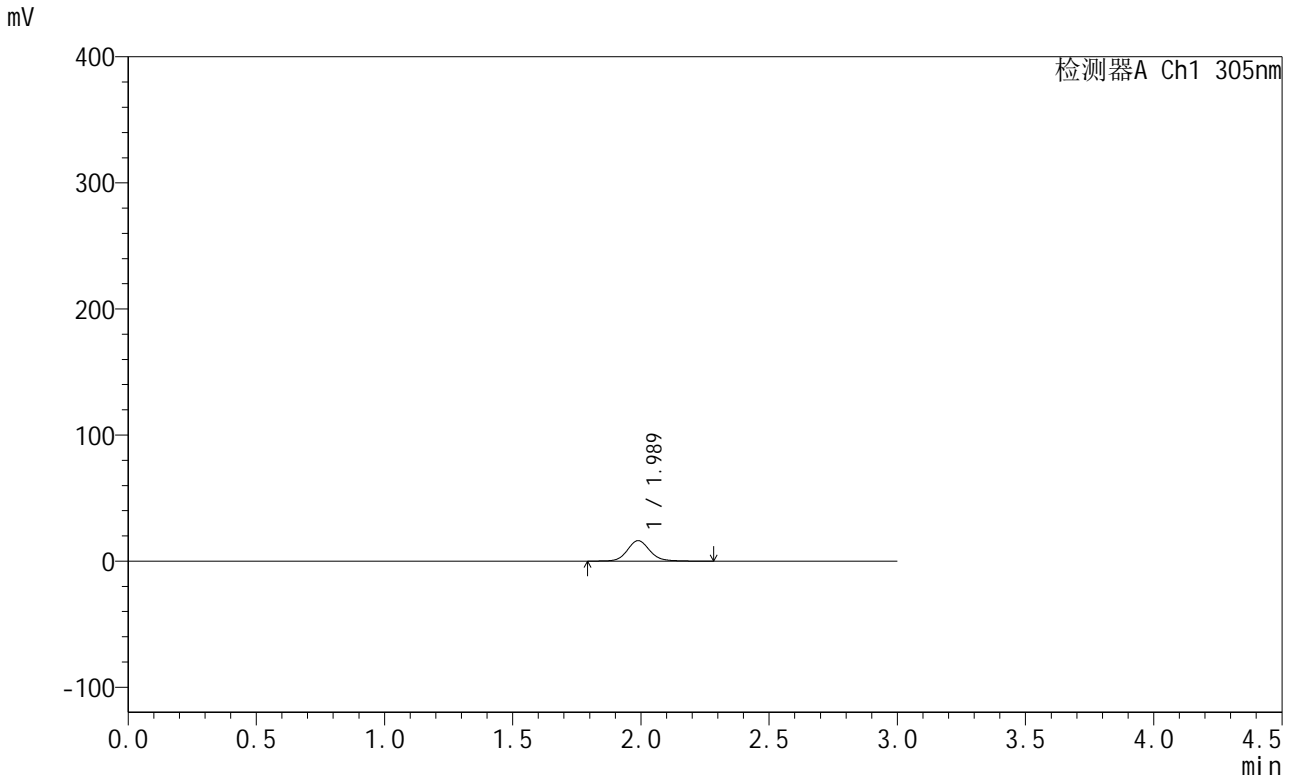


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1417-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 18:05:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:20:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	99002	100.000	16240	2582	1.113	--
总计		99002	100.000	16240			



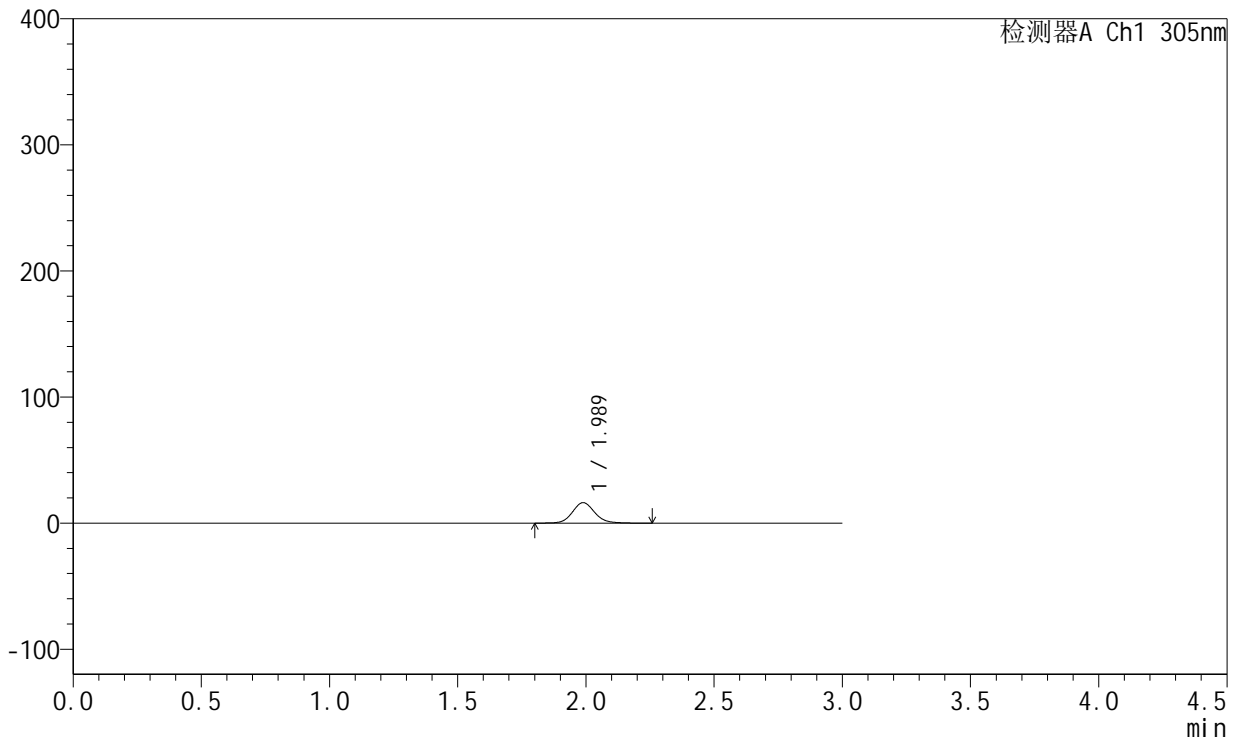
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1418-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 18:08:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:20:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	98554	100.000	16252	2591	1.111	--
总计		98554	100.000	16252			



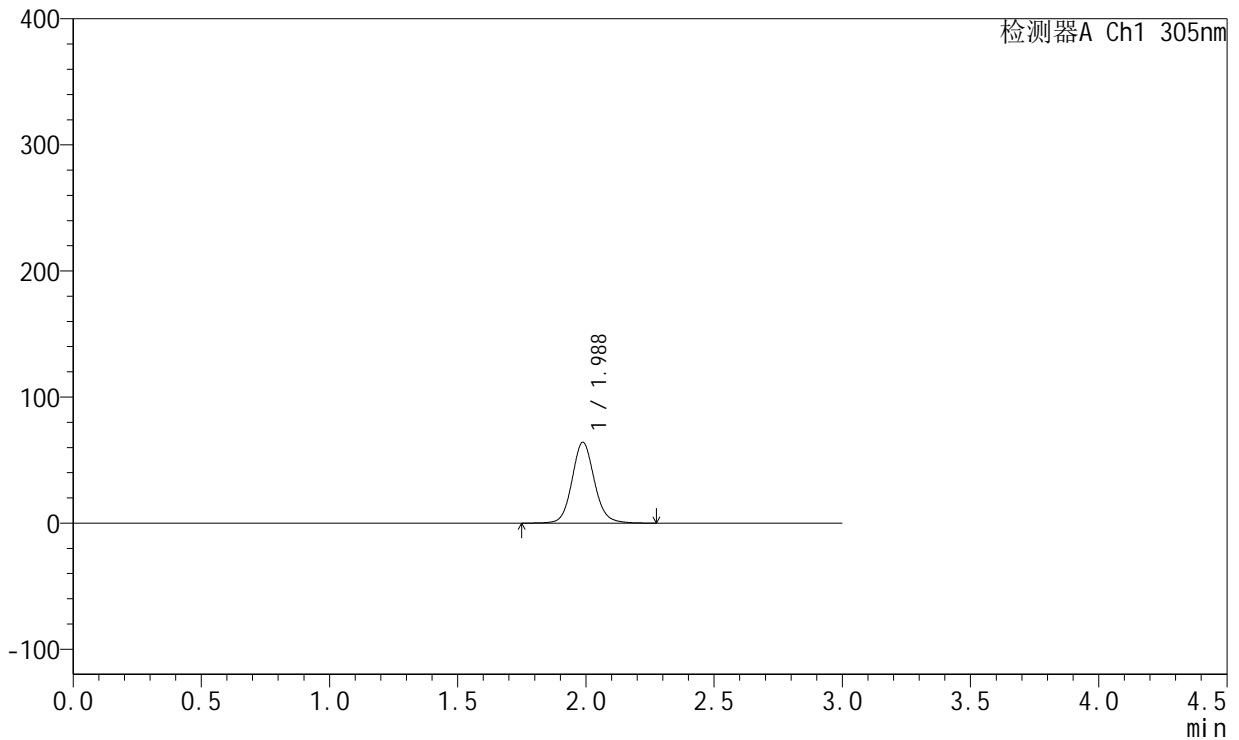
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1419-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 18:11:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:20:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	389116	100.000	64152	2589	1.100	--
总计		389116	100.000	64152			



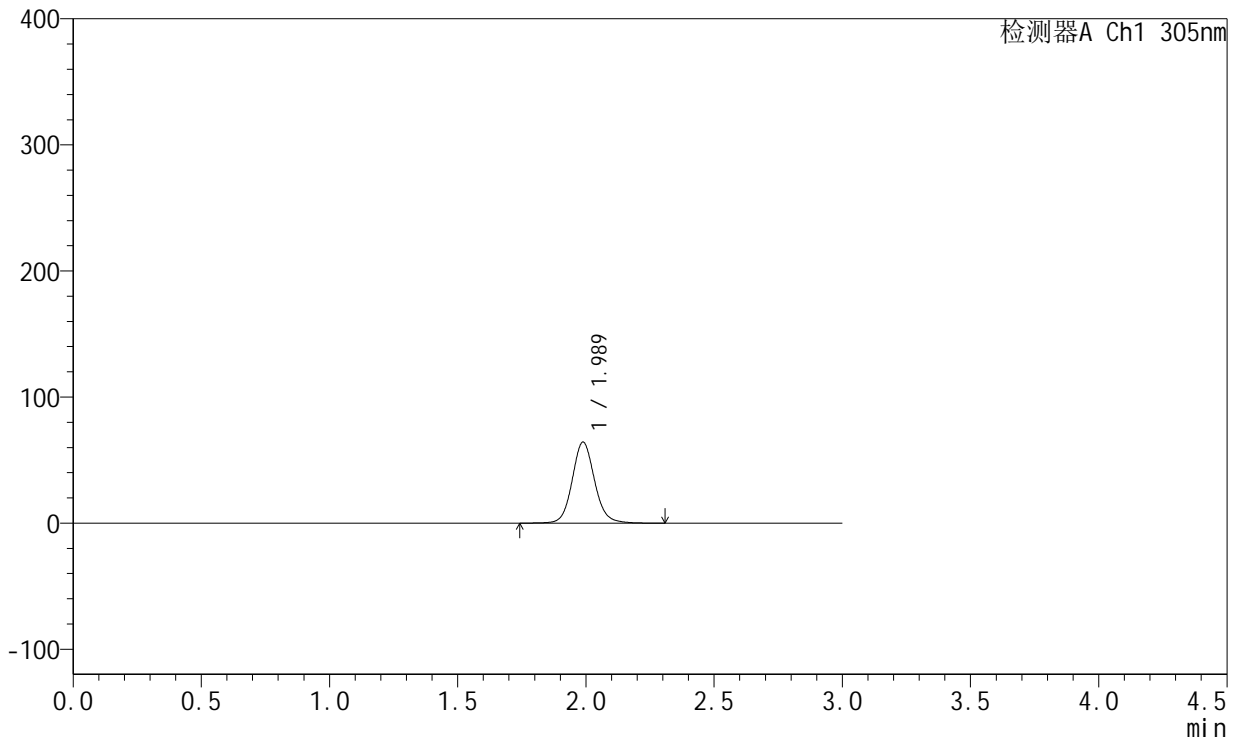
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1420-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 18:15:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:20:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	390524	100.000	64293	2588	1.101	--
总计		390524	100.000	64293			



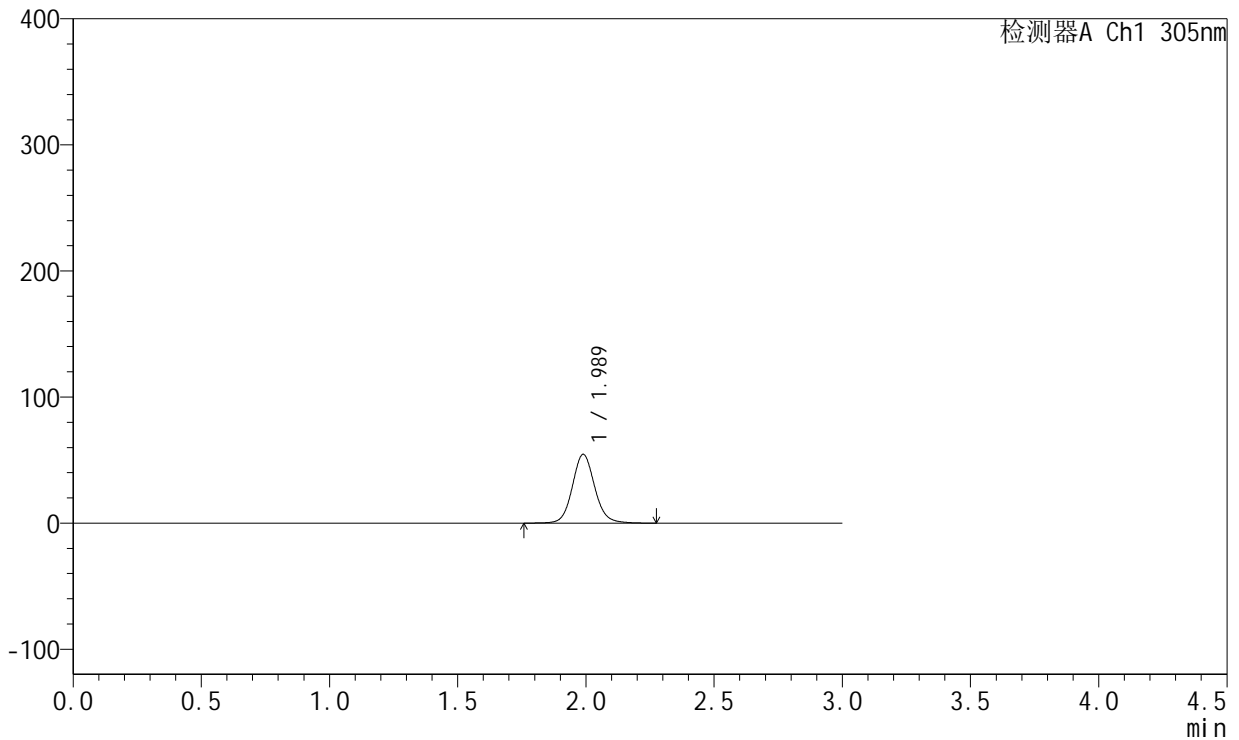
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1421-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 18:18:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:21:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	331341	100.000	54588	2589	1.099	--
总计		331341	100.000	54588			

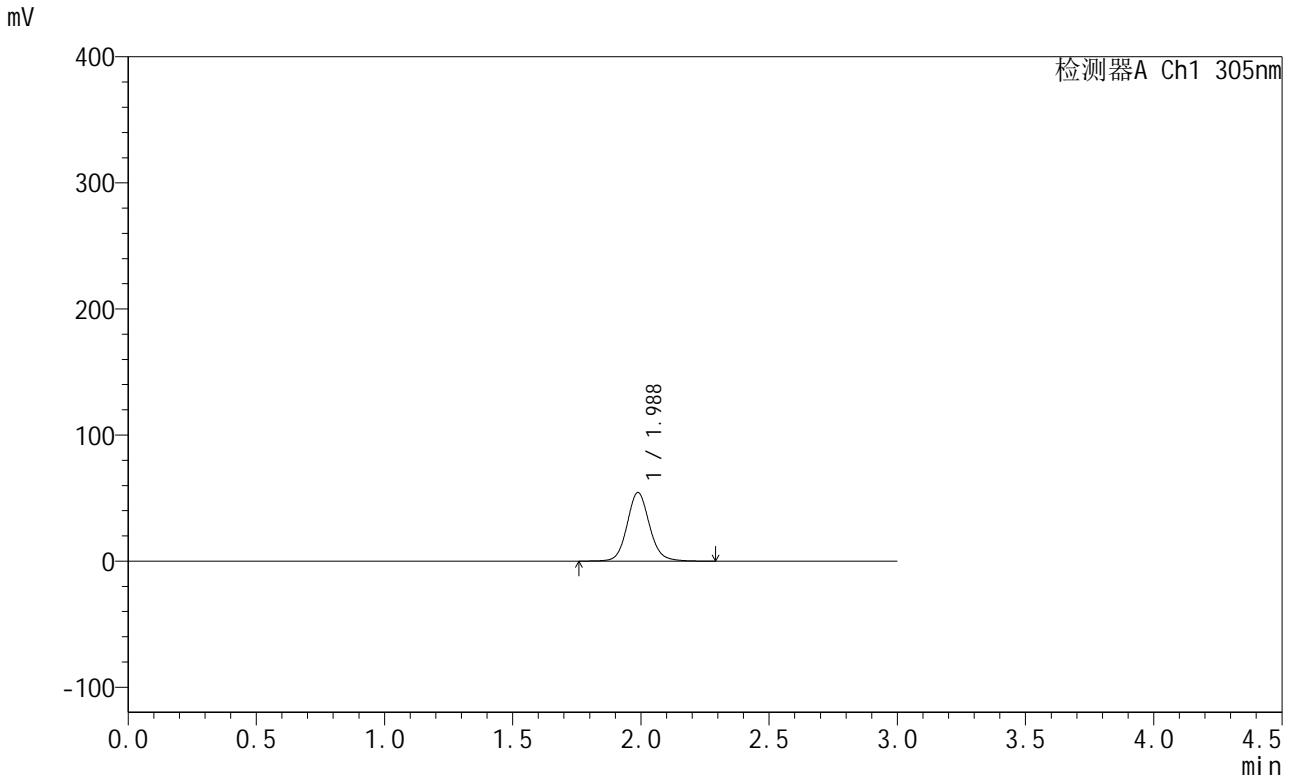


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1422-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 18:21:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:21:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	330654	100.000	54488	2590	1.098	--
总计		330654	100.000	54488			

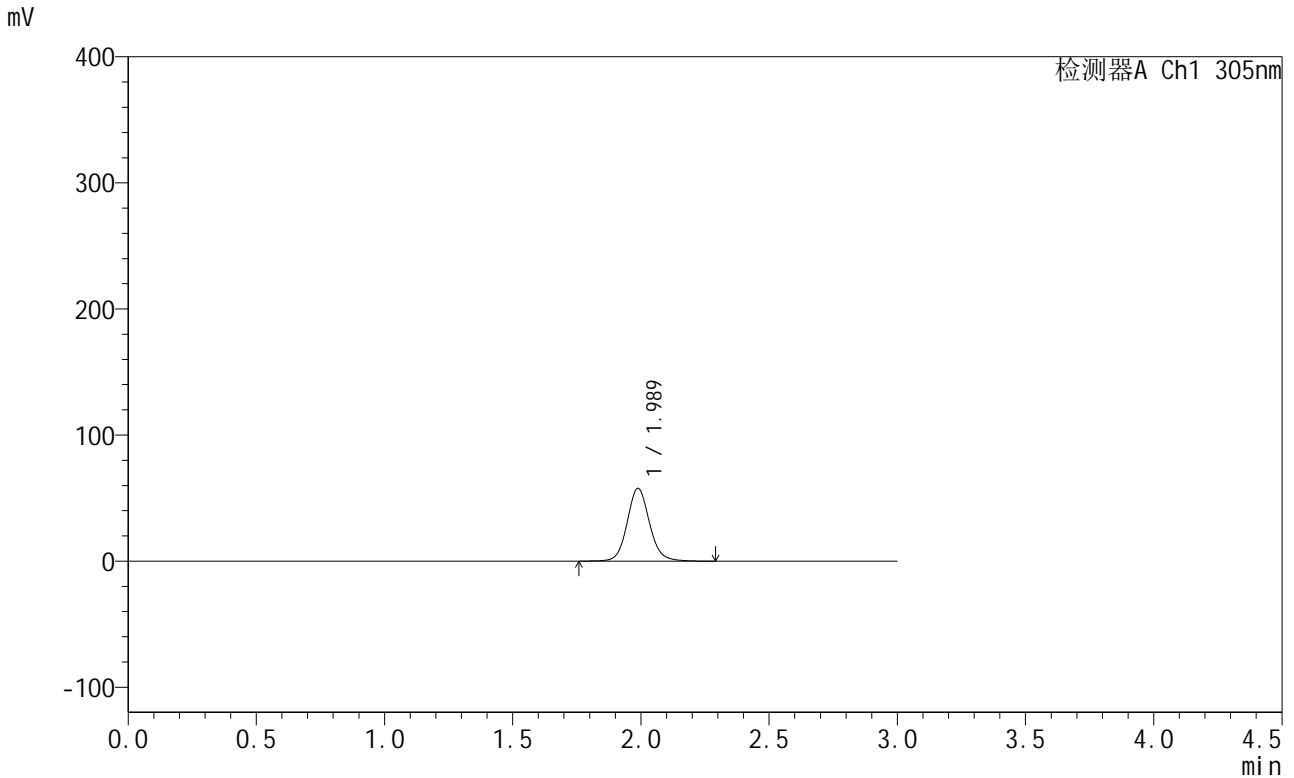


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1423-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 18:25:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:21:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	350095	100.000	57783	2597	1.099	--
总计		350095	100.000	57783			



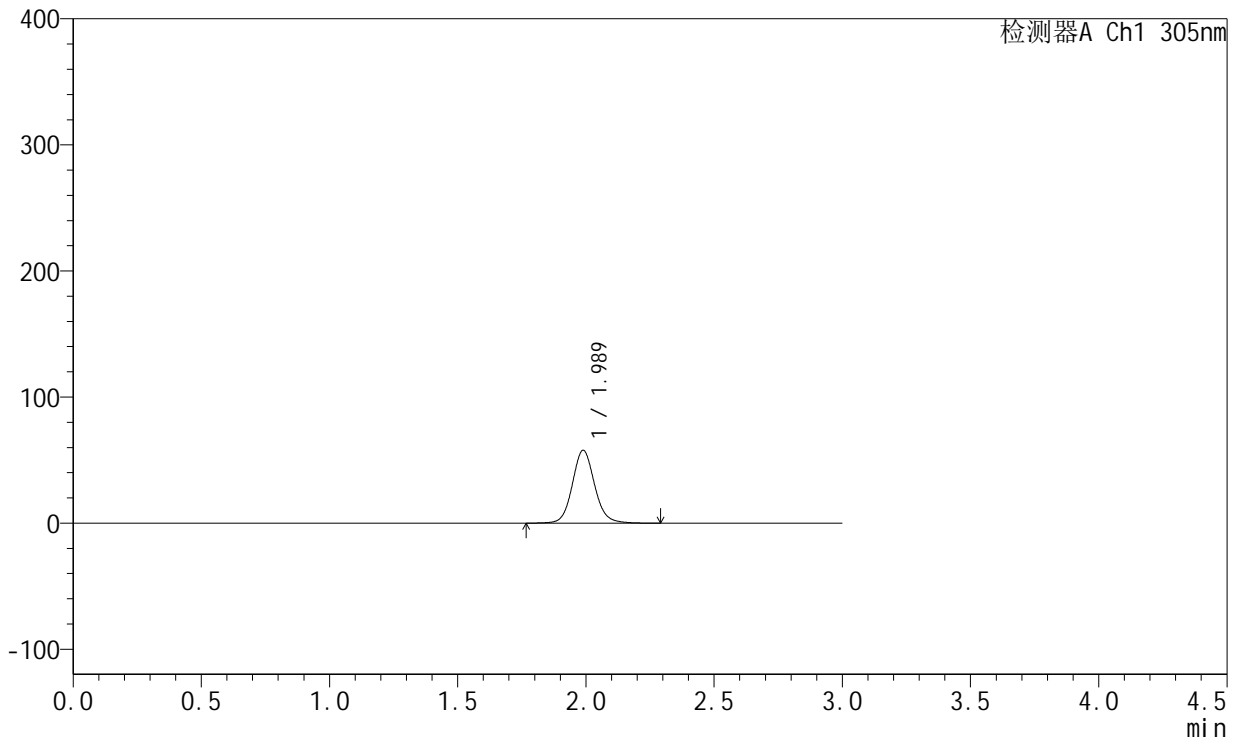
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1424-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 18:28:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:21:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	349886	100.000	57850	2611	1.098	--
总计		349886	100.000	57850			



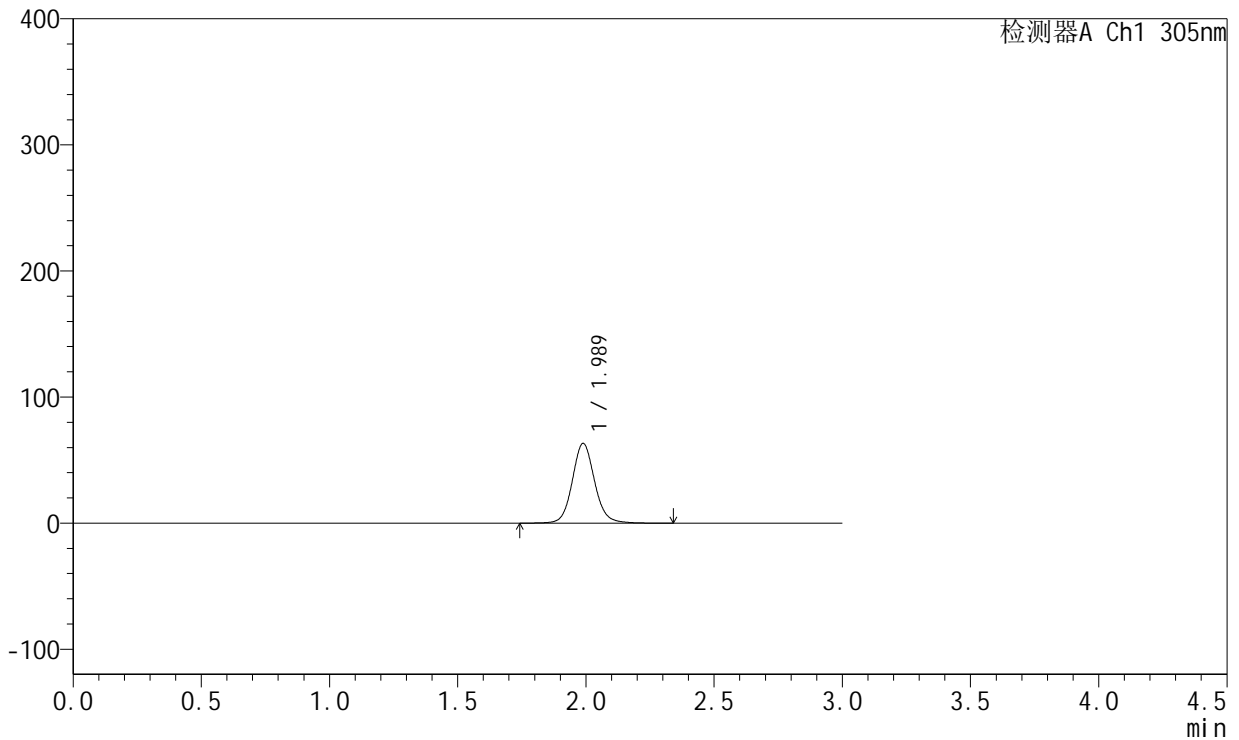
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1425-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 18:31:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:21:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	383316	100.000	63296	2615	1.097	--
总计		383316	100.000	63296			



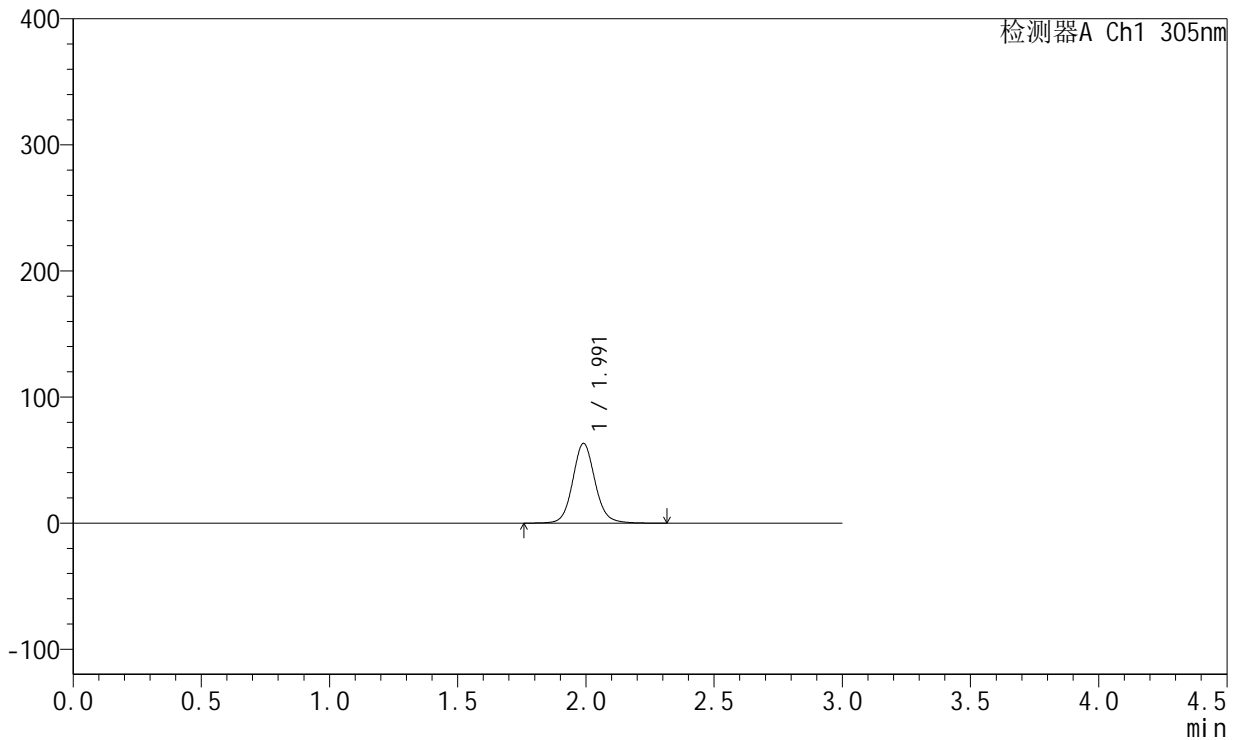
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1426-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 18:35:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:21:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	383928	100.000	63164	2602	1.097	--
总计		383928	100.000	63164			



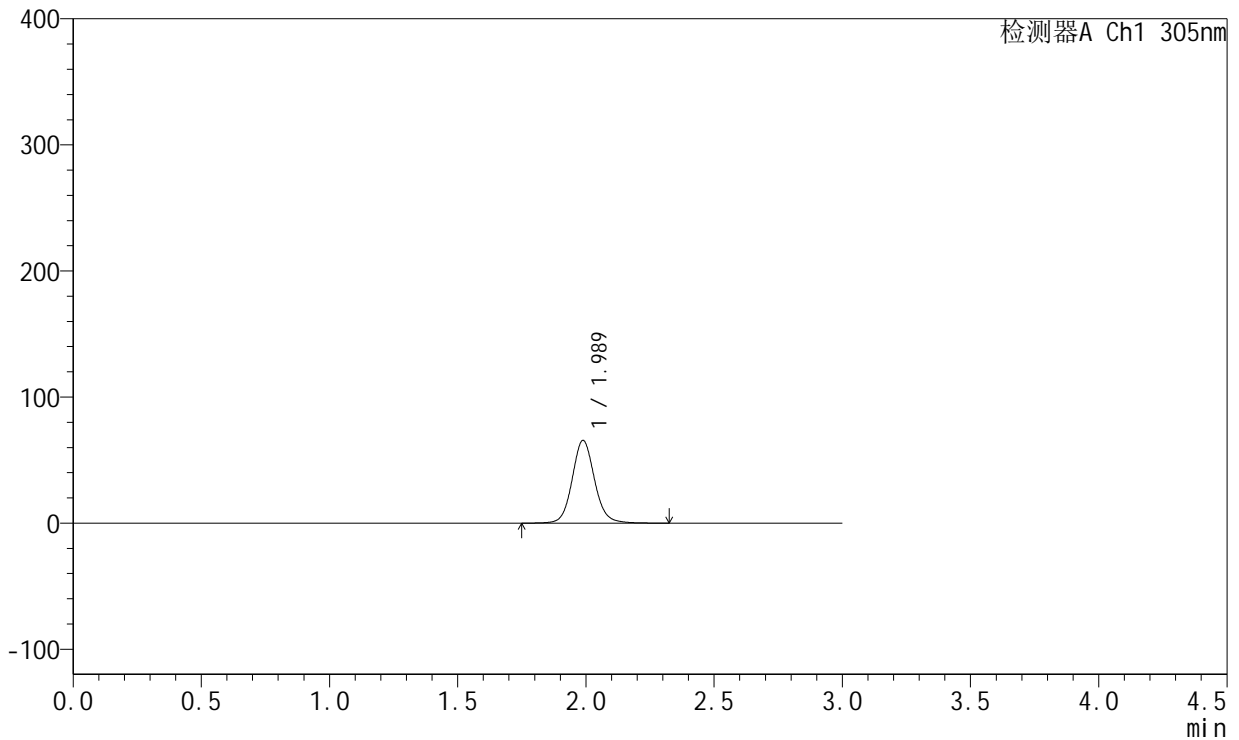
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1427-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 18:38:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:21:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	399235	100.000	65683	2591	1.095	--
总计		399235	100.000	65683			



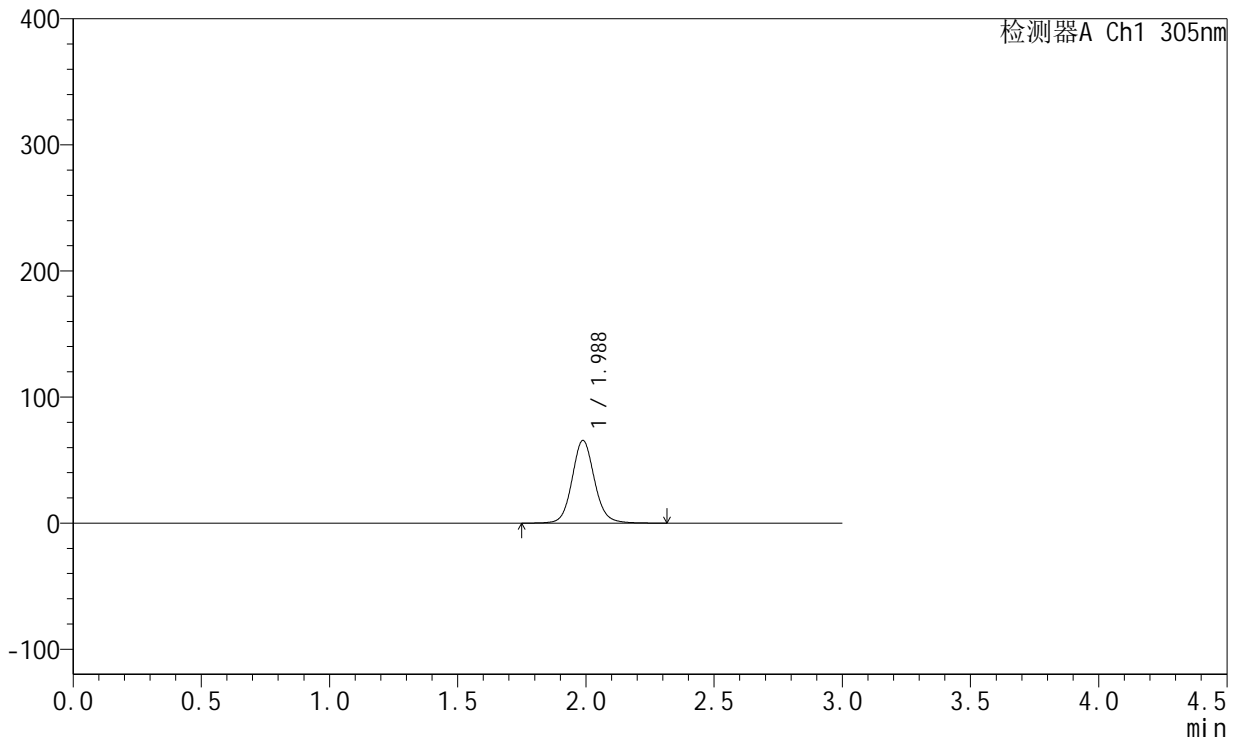
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1428-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 18:42:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:21:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	399243	100.000	65670	2587	1.095	--
总计		399243	100.000	65670			



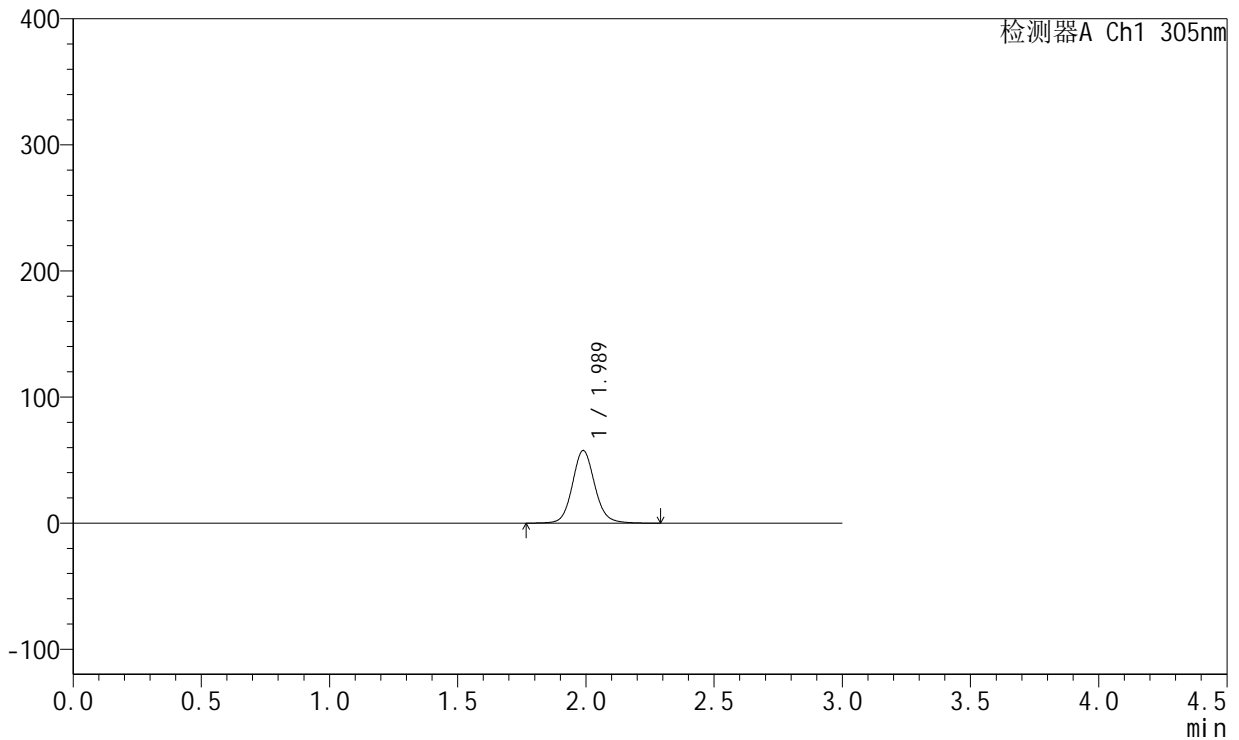
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1429-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 18:45:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:21:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	349695	100.000	57594	2589	1.099	--
总计		349695	100.000	57594			



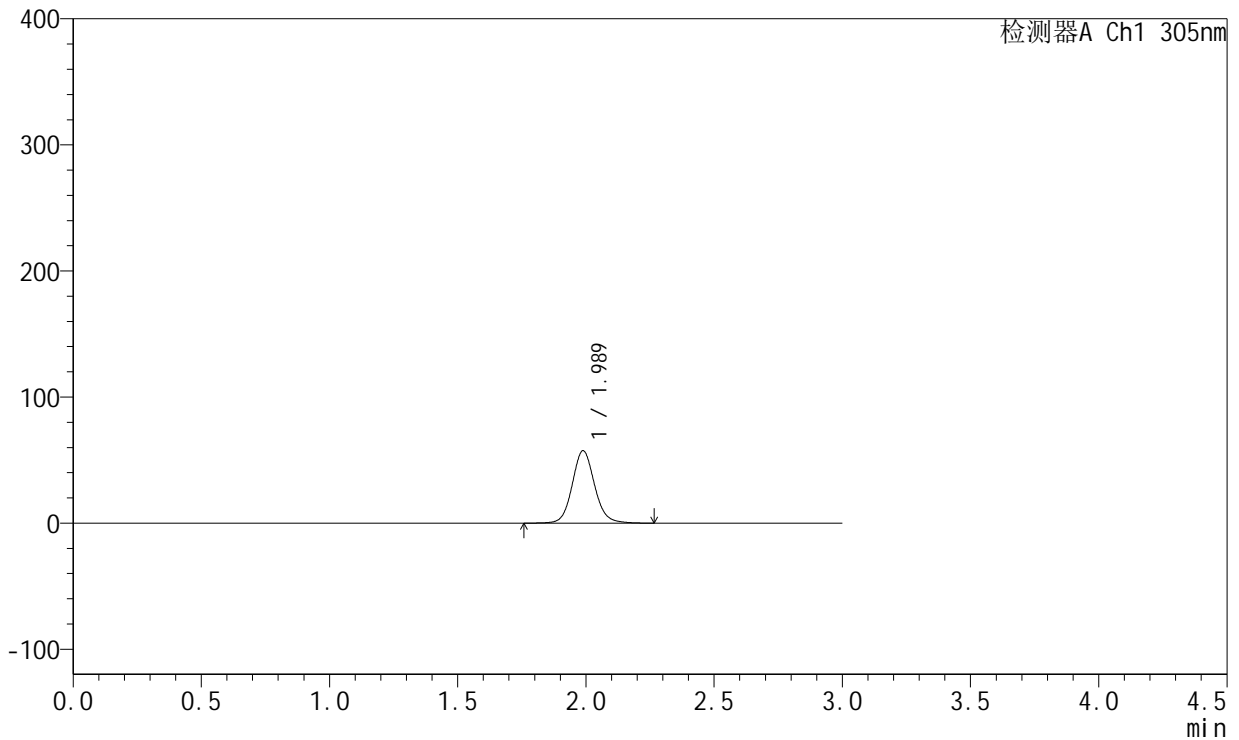
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1430-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 18:48:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:21:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	348739	100.000	57451	2590	1.100	--
总计		348739	100.000	57451			



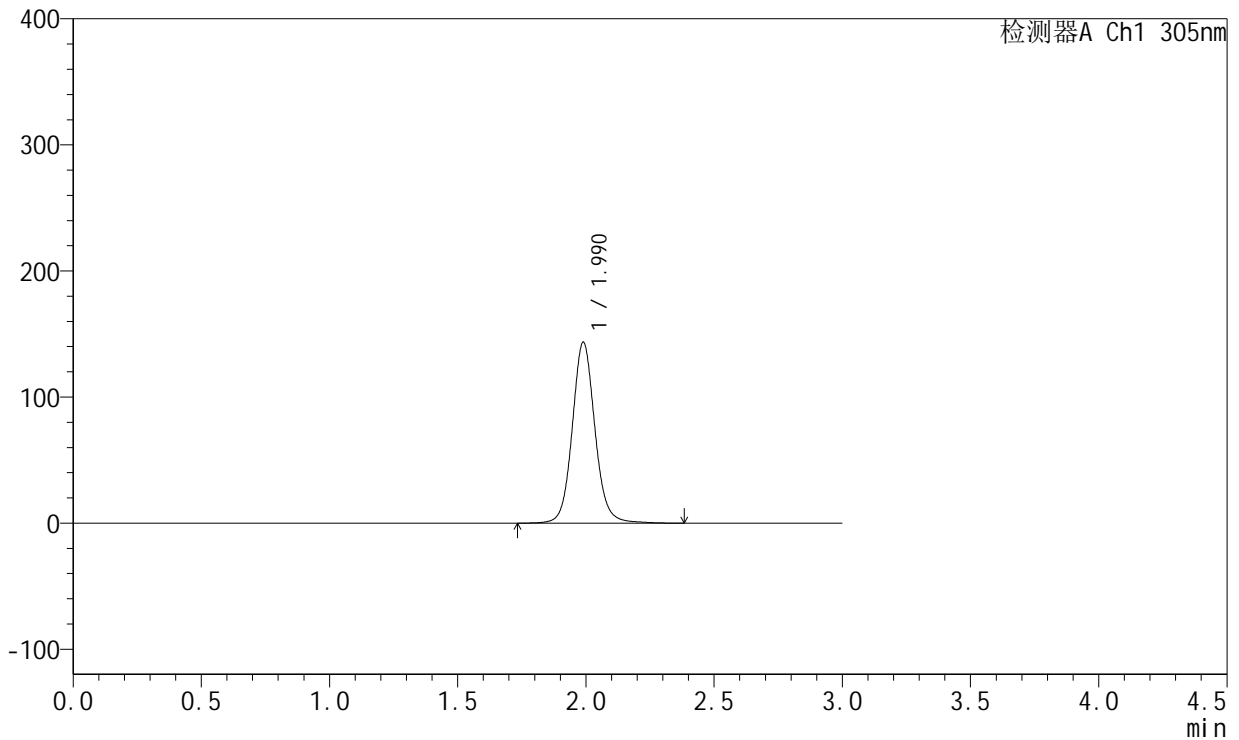
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1431-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 18:52:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:21:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	883362	100.000	143493	2550	1.089	--
总计		883362	100.000	143493			



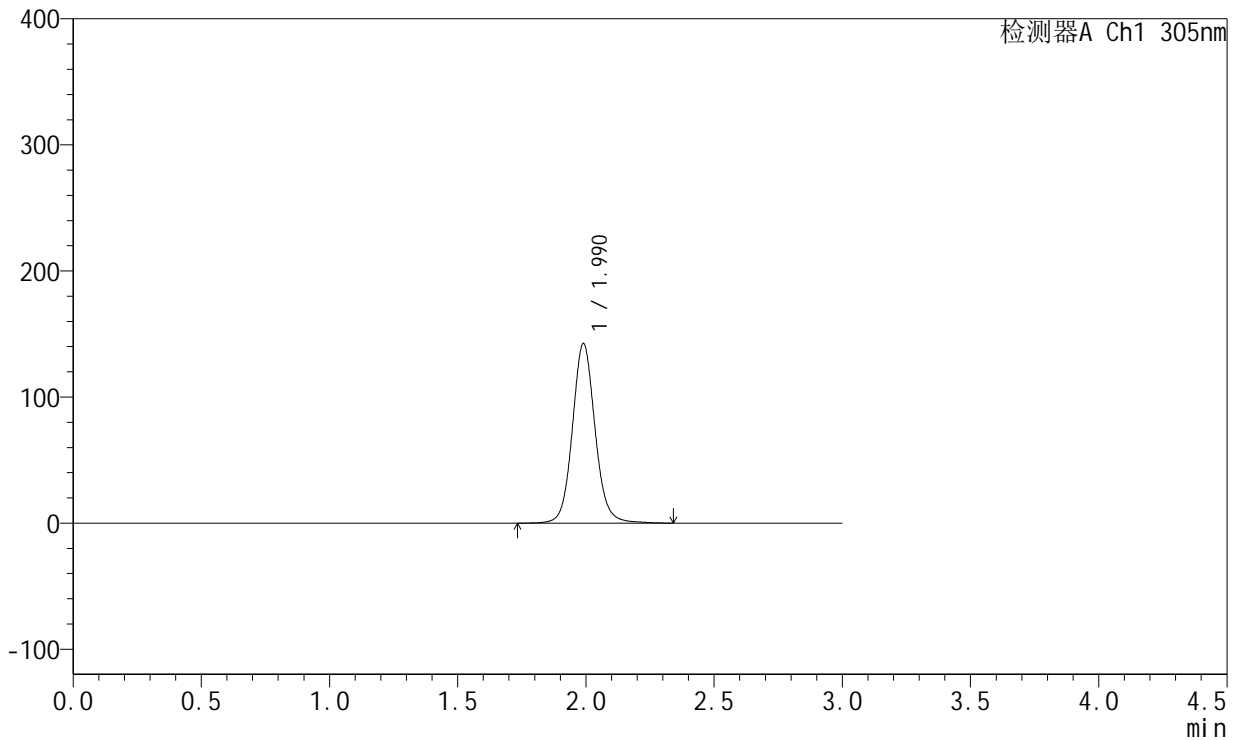
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1432-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 18:55:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:21:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	879404	100.000	142386	2535	1.090	--
总计		879404	100.000	142386			



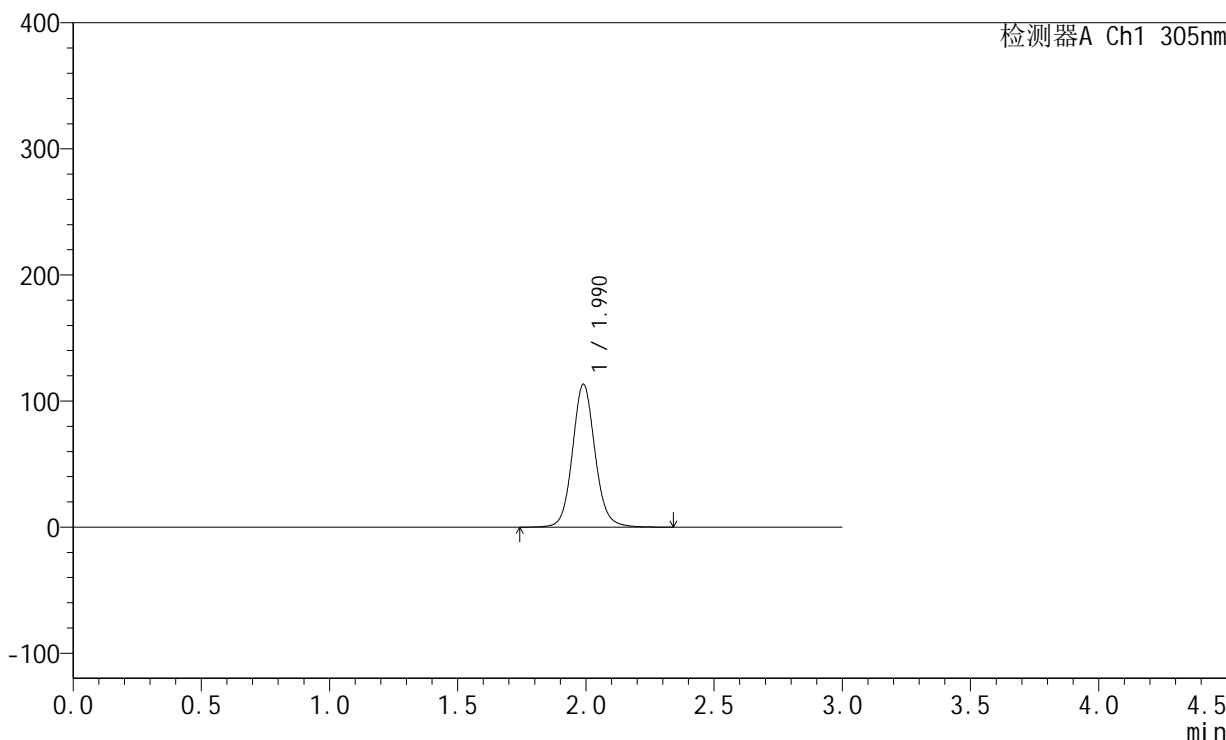
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1433-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 18:58:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:21:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	695781	100.000	113337	2546	1.095	--
总计		695781	100.000	113337			



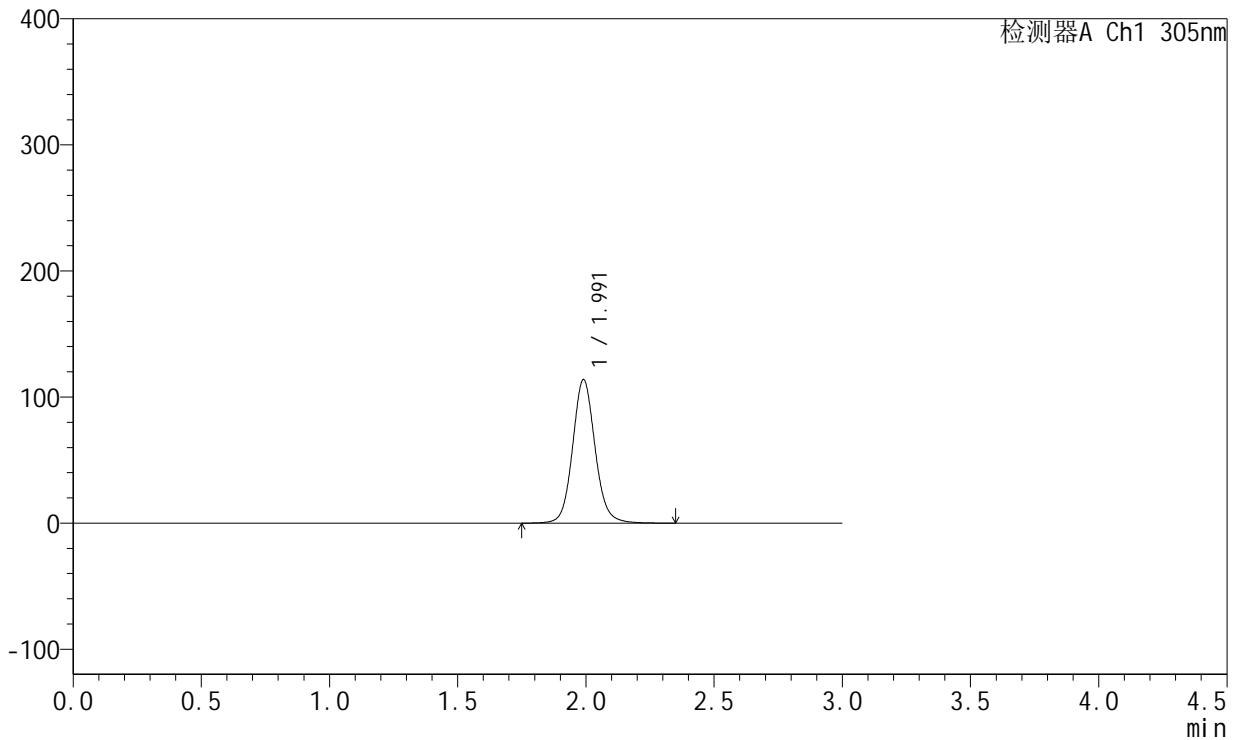
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1434-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 19:02:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:21:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	696525	100.000	113736	2565	1.095	--
总计		696525	100.000	113736			



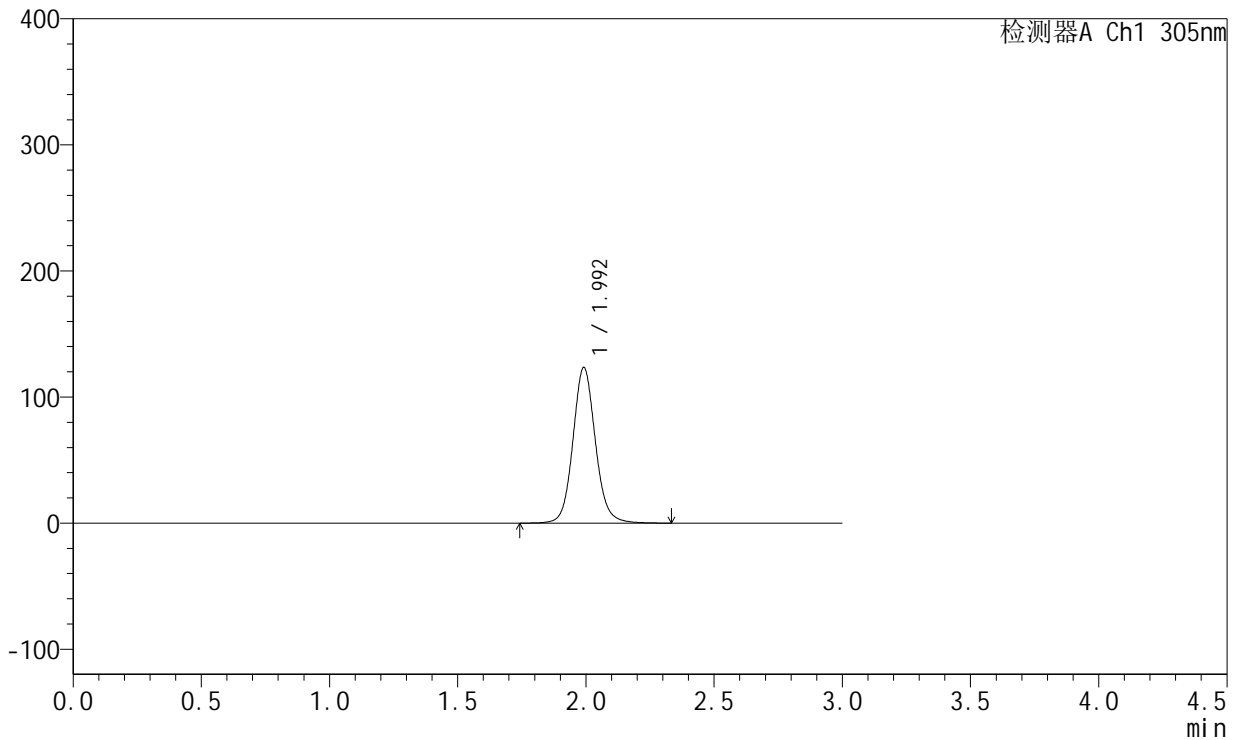
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1435-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 19:05:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:21:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	754260	100.000	123012	2575	1.096	--
总计		754260	100.000	123012			



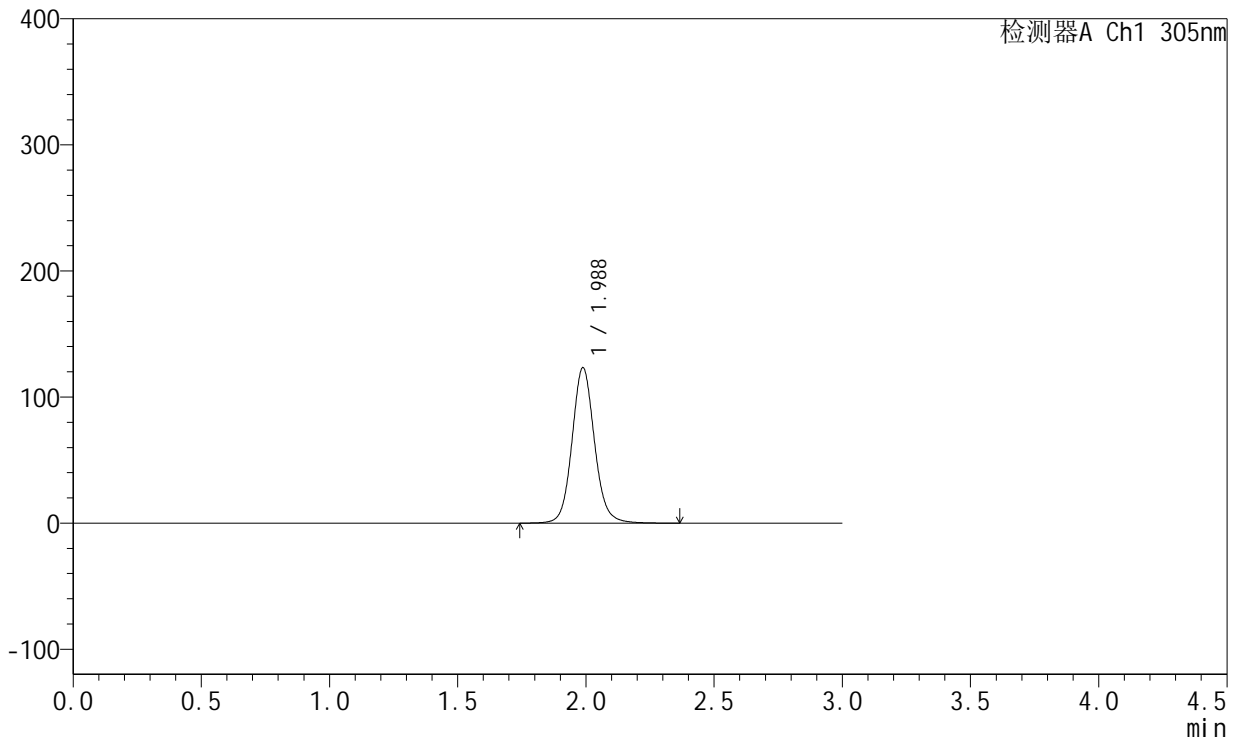
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1436-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 19:09:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:21:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	752965	100.000	123369	2571	1.095	--
总计		752965	100.000	123369			



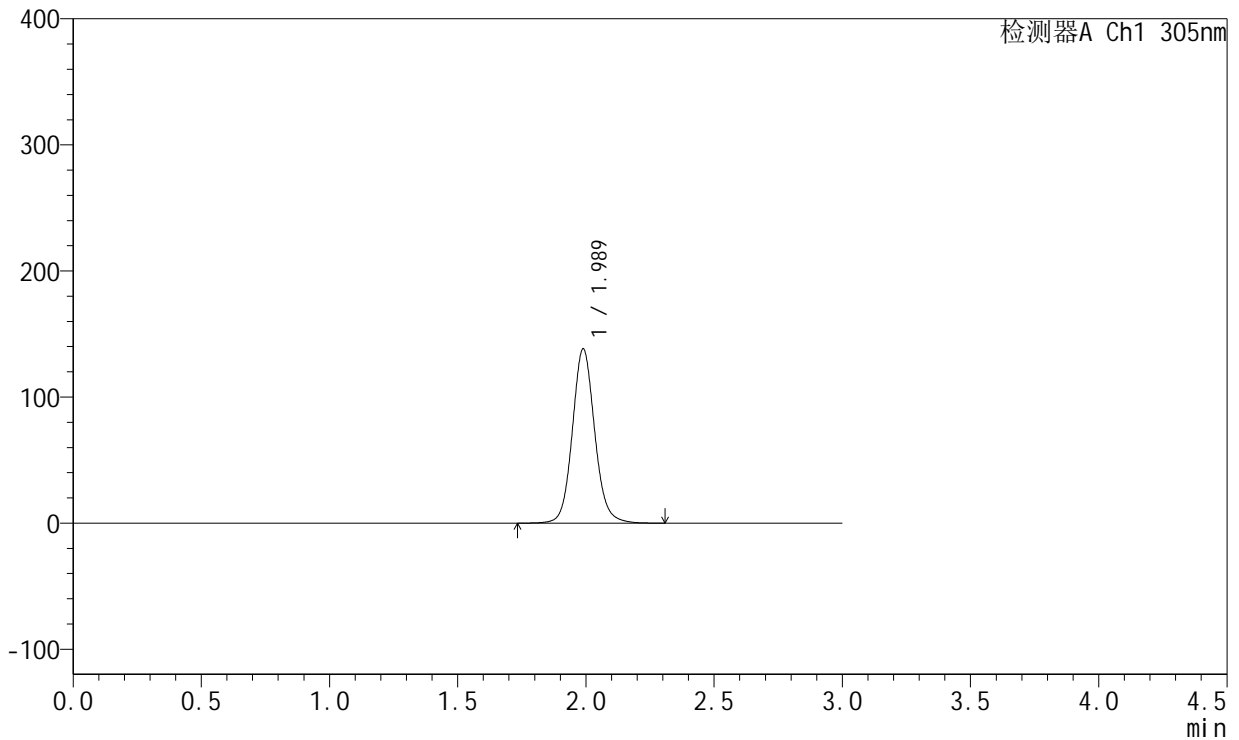
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1437-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 19:12:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:21:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	839535	100.000	138252	2587	1.098	--
总计		839535	100.000	138252			



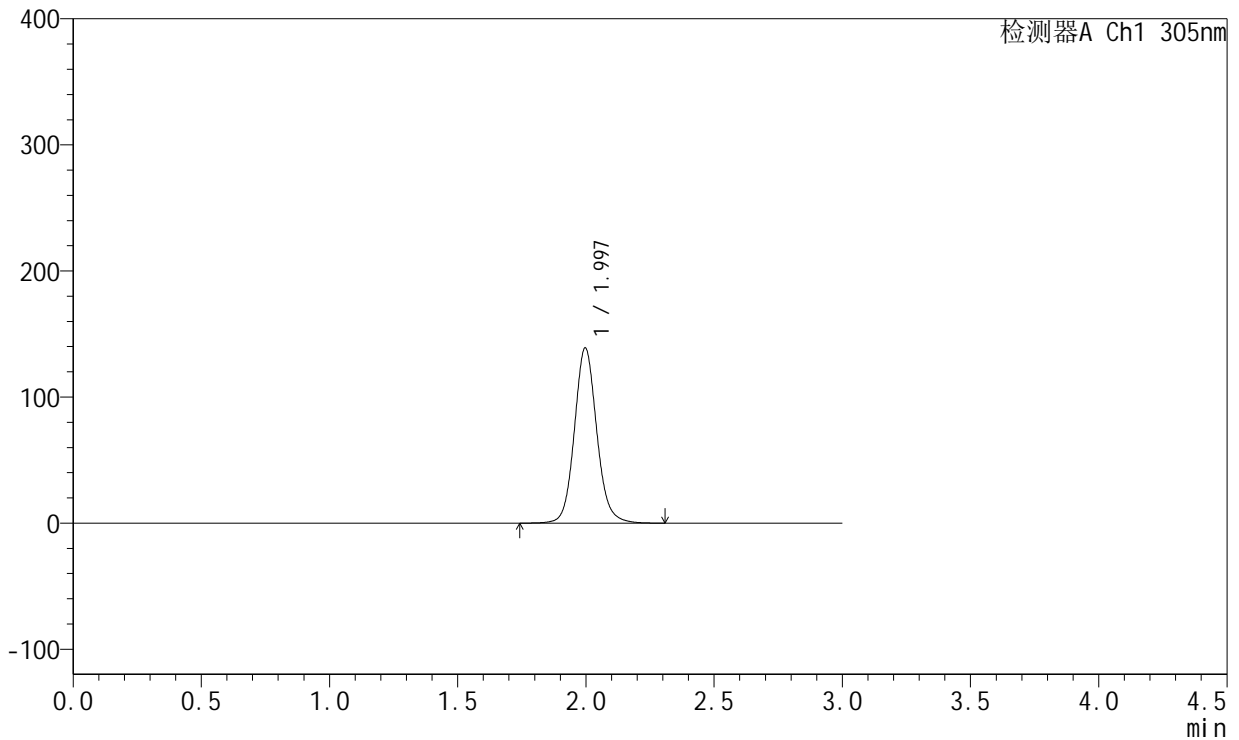
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1438-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 19:15:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:21:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	845290	100.000	138968	2603	1.101	--
总计		845290	100.000	138968			



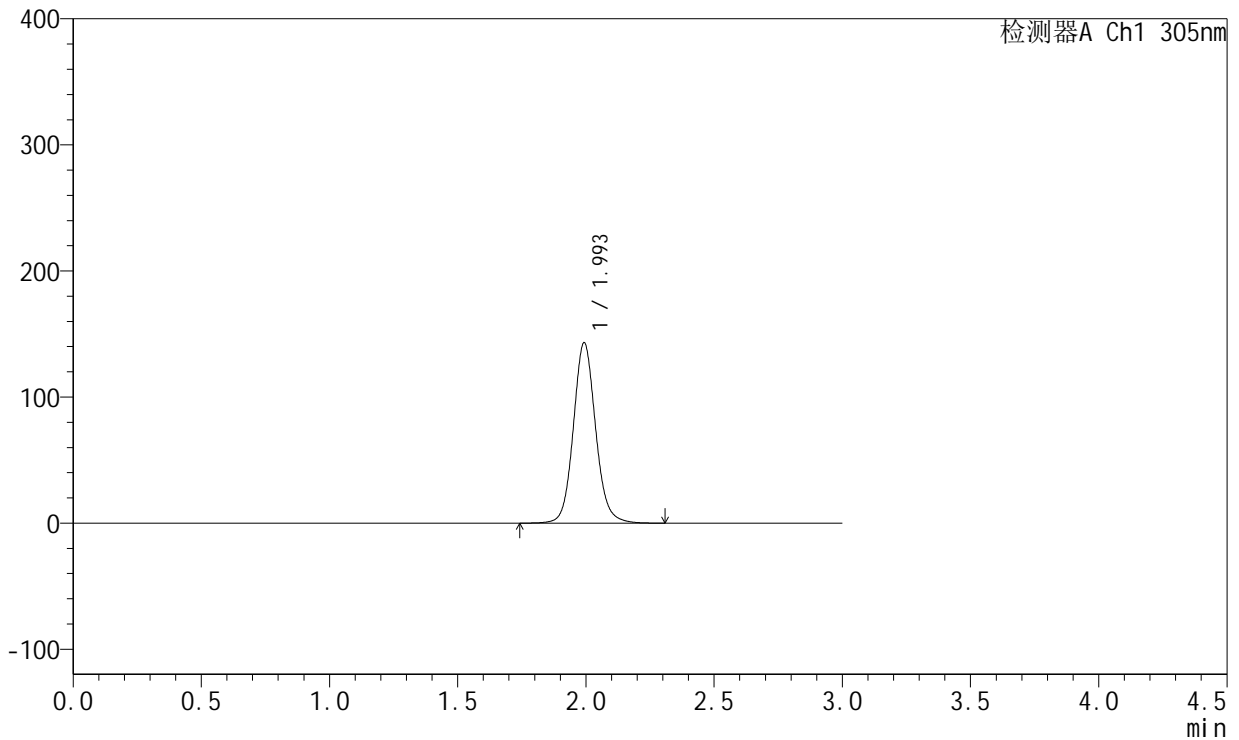
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1439-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 19:19:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:21:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	866260	100.000	142538	2617	1.099	--
总计		866260	100.000	142538			



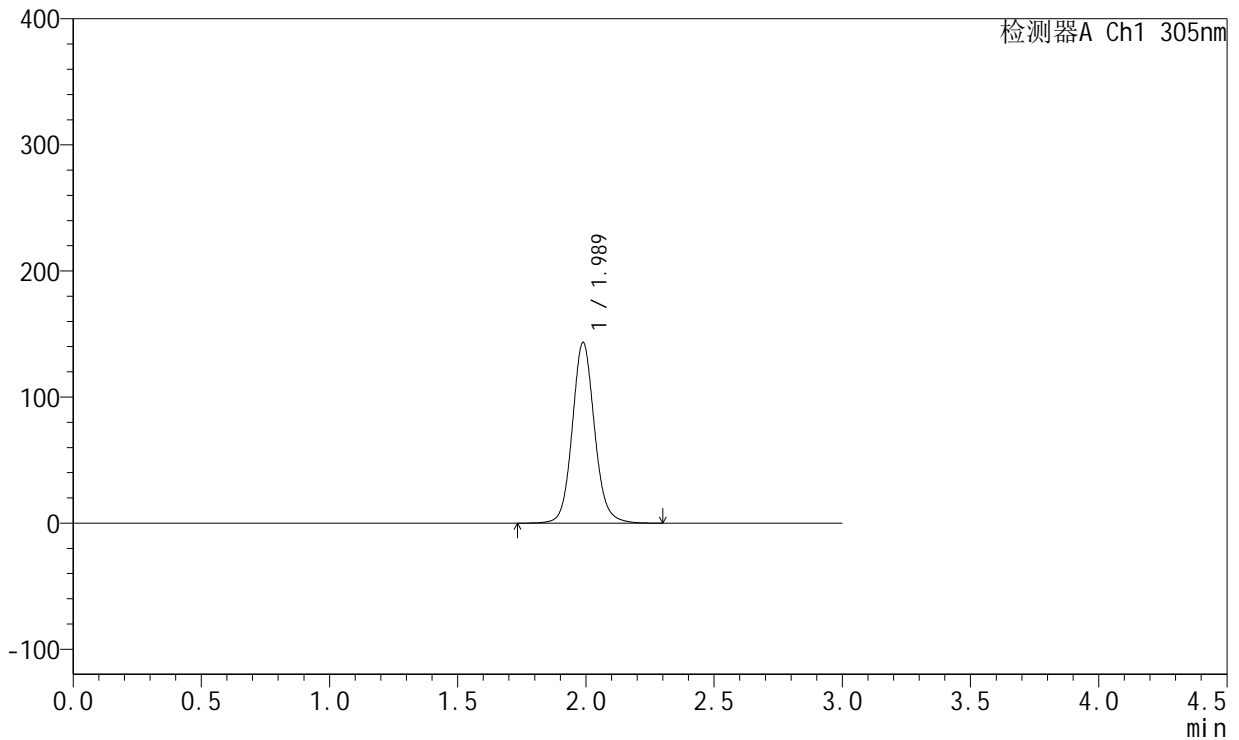
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1440-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 19:22:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:21:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	866463	100.000	143443	2617	1.097	--
总计		866463	100.000	143443			



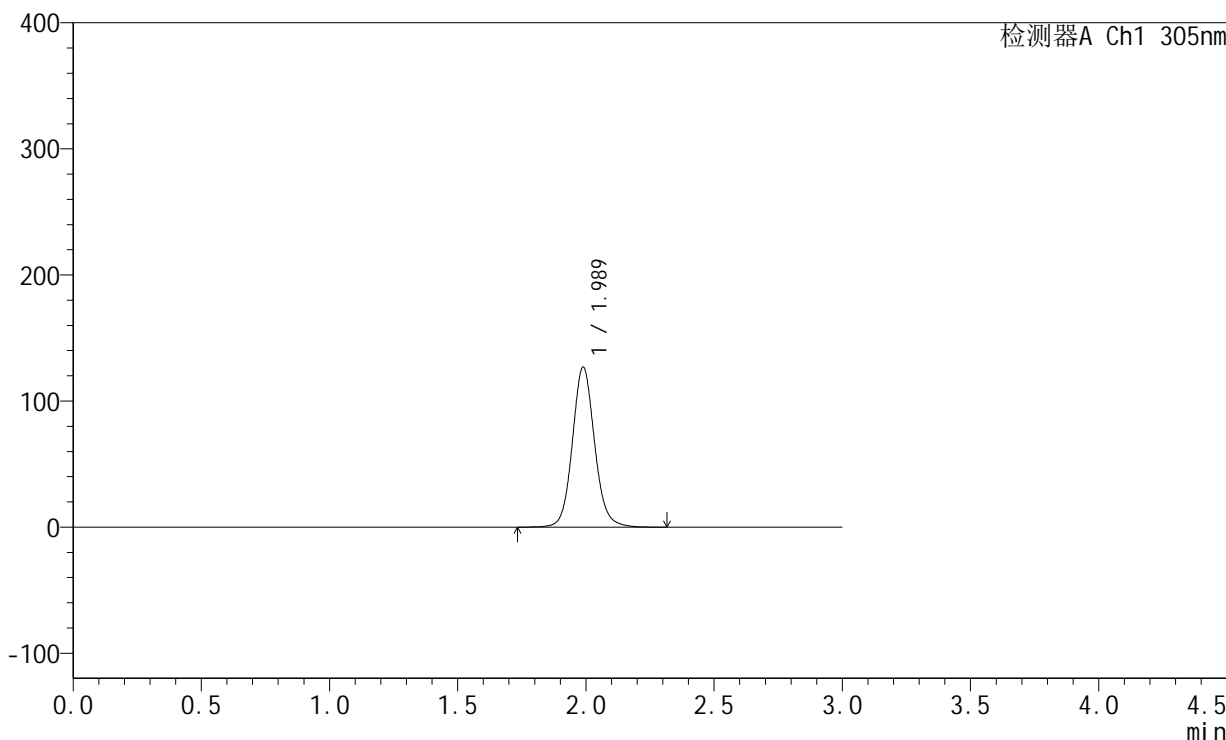
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1441-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 19:25:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:21:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	766952	100.000	127019	2623	1.097	--
总计		766952	100.000	127019			



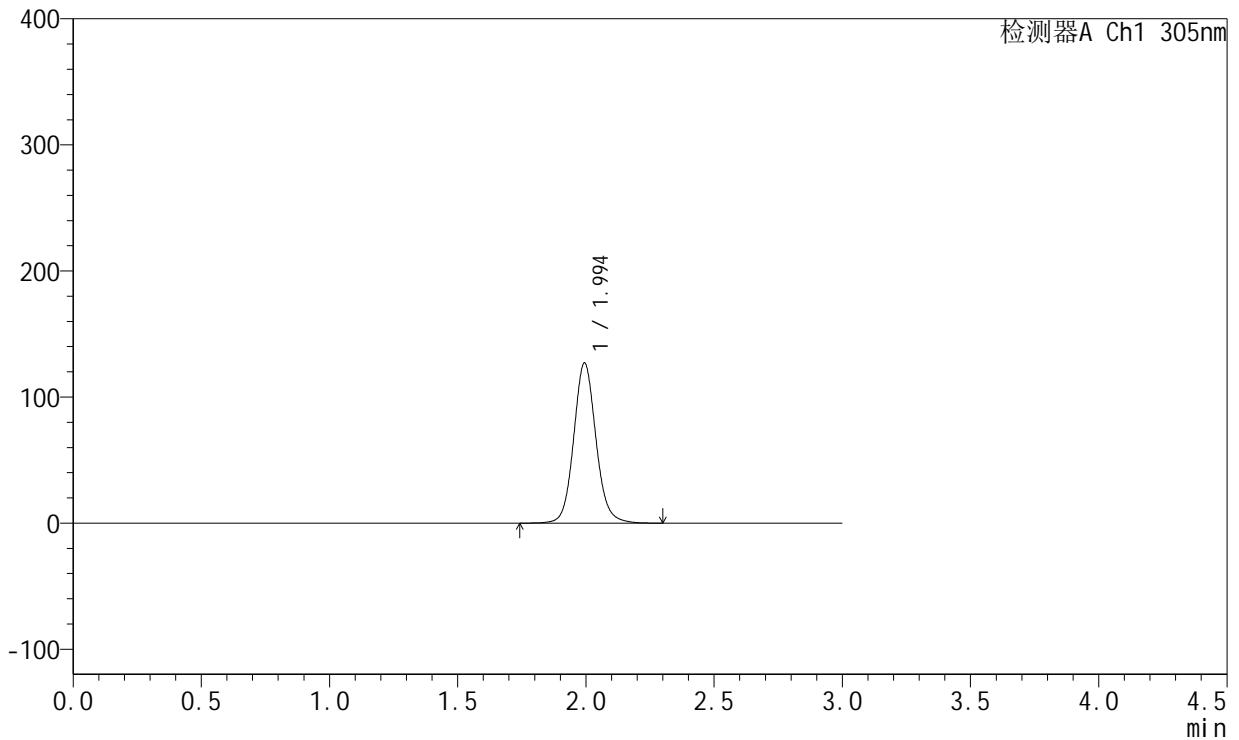
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1442-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 19:29:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:21:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	769948	100.000	126921	2615	1.096	--
总计		769948	100.000	126921			



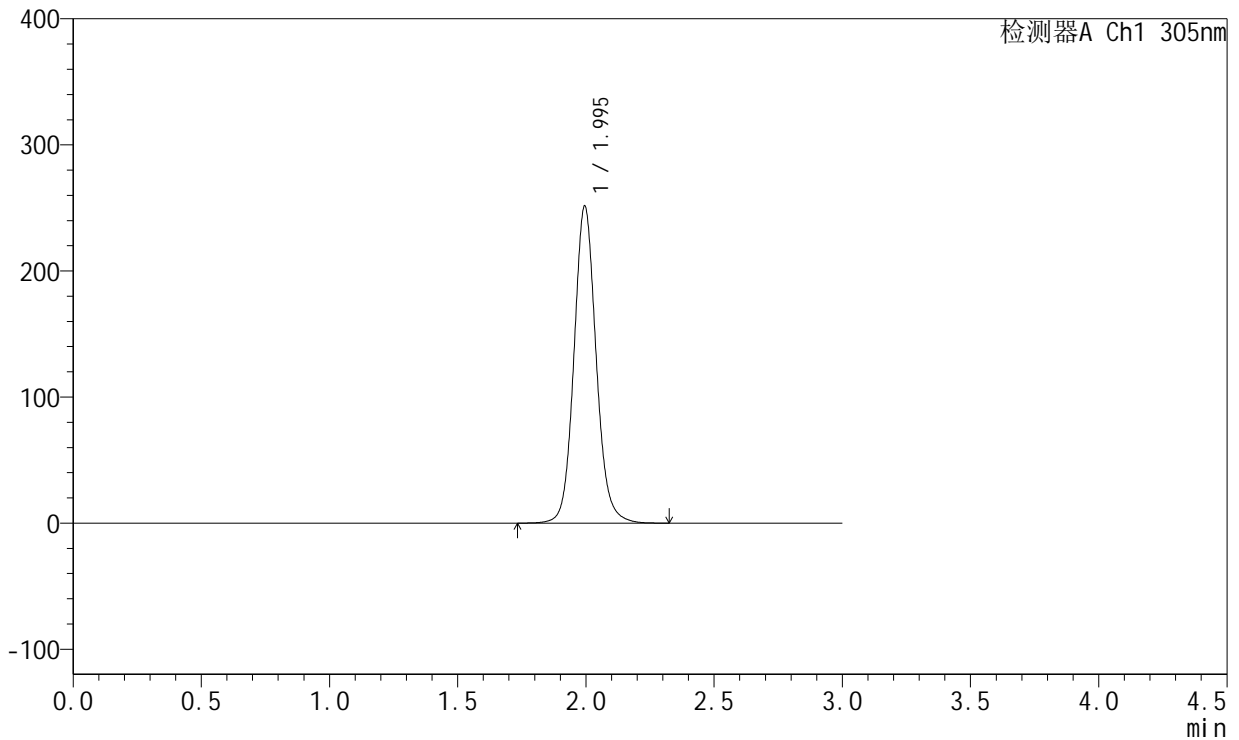
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1443-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 19:32:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:22:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	1517242	100.000	251399	2642	1.098	--
总计		1517242	100.000	251399			



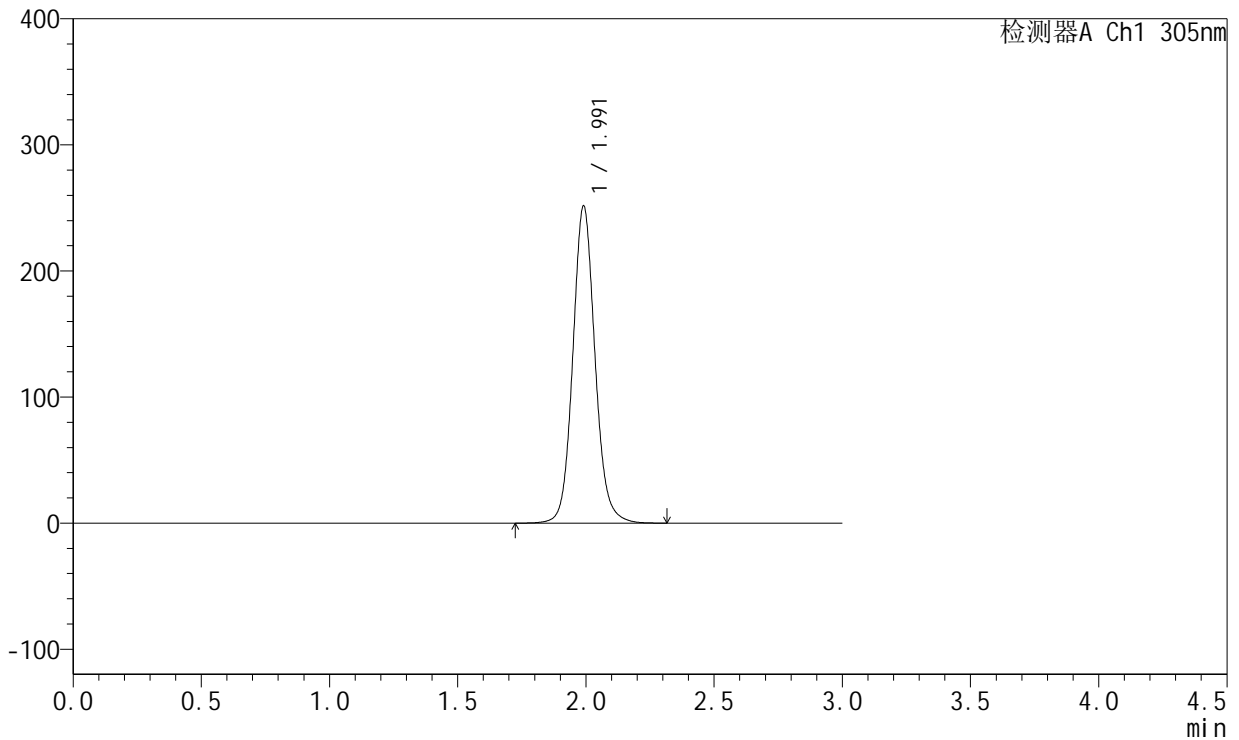
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1444-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 19:36:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:22:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1516397	100.000	251140	2637	1.098	--
总计		1516397	100.000	251140			



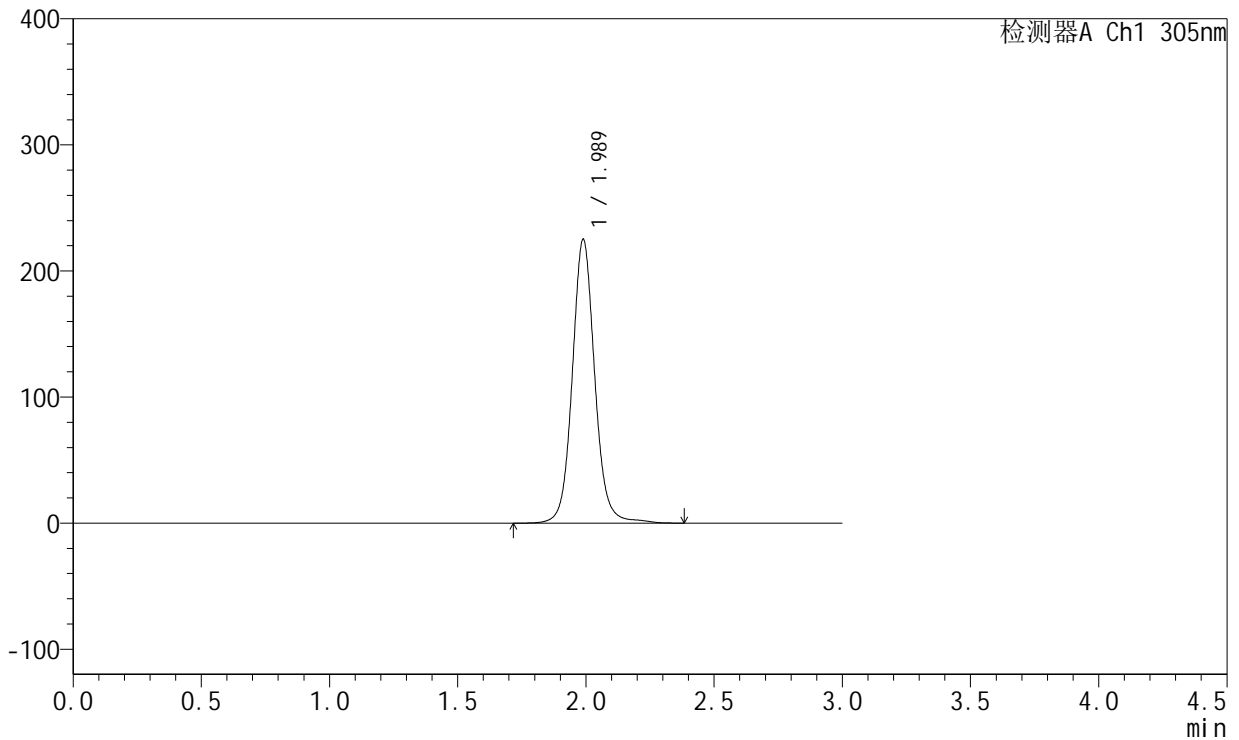
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1445-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 19:39:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:22:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	1375088	100.000	225100	2624	1.082	--
总计		1375088	100.000	225100			



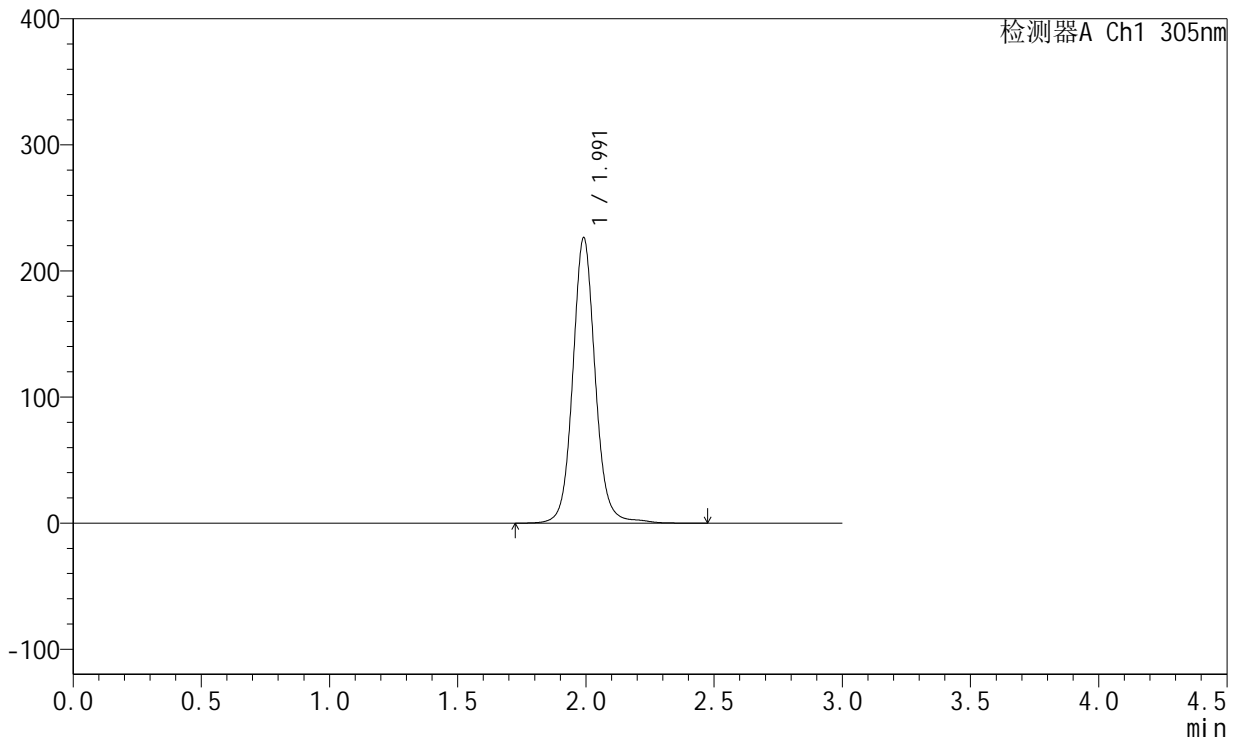
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1446-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 19:42:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:22:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1382666	100.000	225825	2636	1.082	--
总计		1382666	100.000	225825			



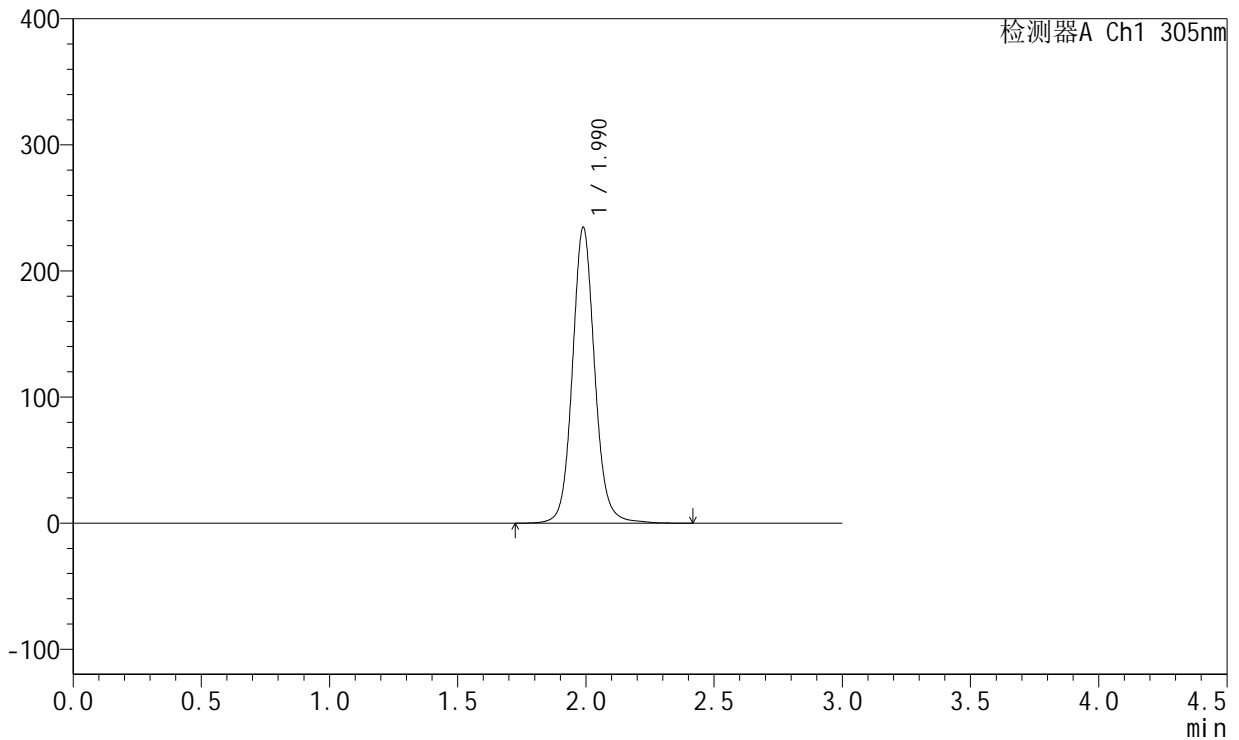
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1447-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 19:46:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:22:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	1421217	100.000	234557	2644	1.089	--
总计		1421217	100.000	234557			



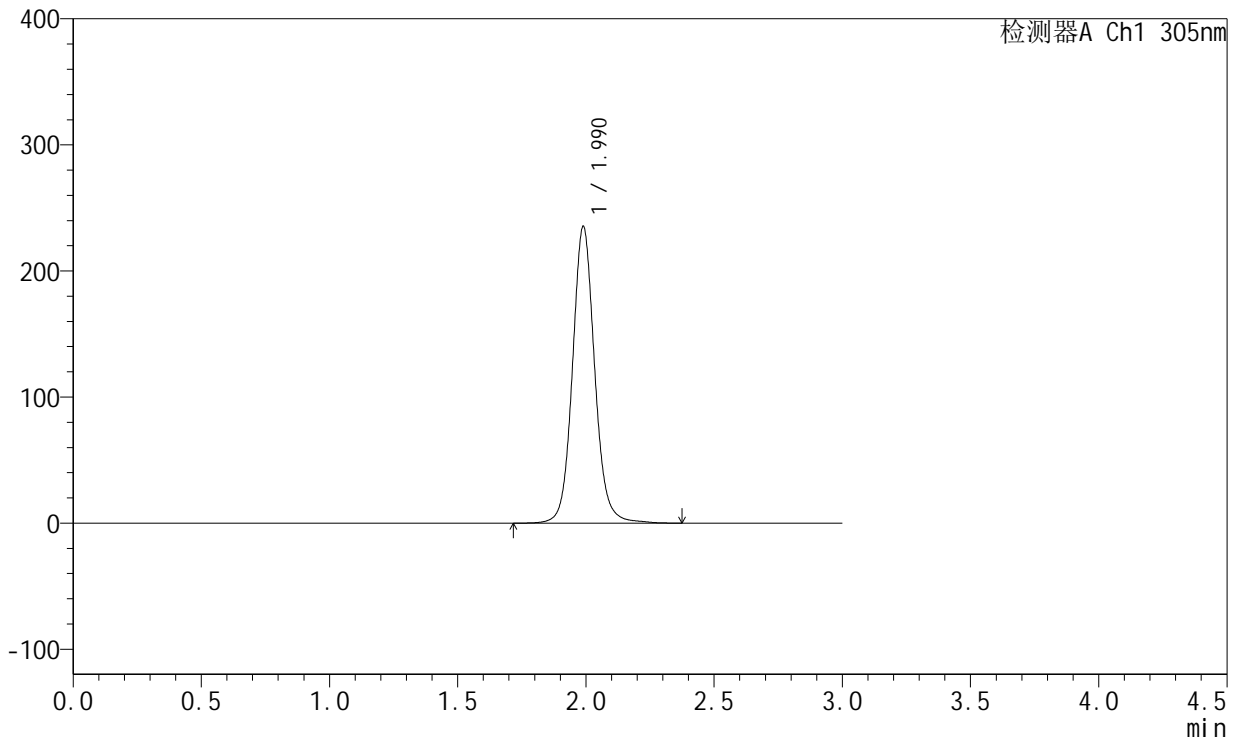
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1448-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 19:49:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:22:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	1421324	100.000	235312	2659	1.088	--
总计		1421324	100.000	235312			



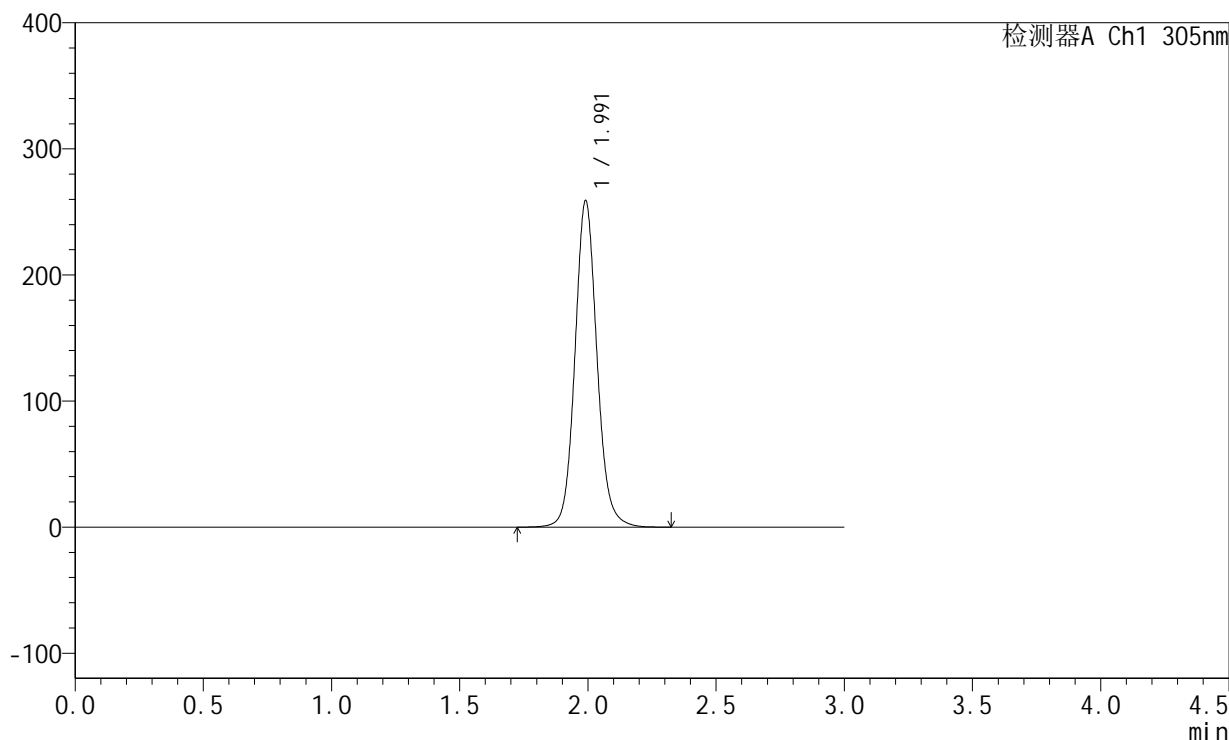
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1449-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 19:52:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:22:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1549529	100.000	258376	2680	1.100	--
总计		1549529	100.000	258376			



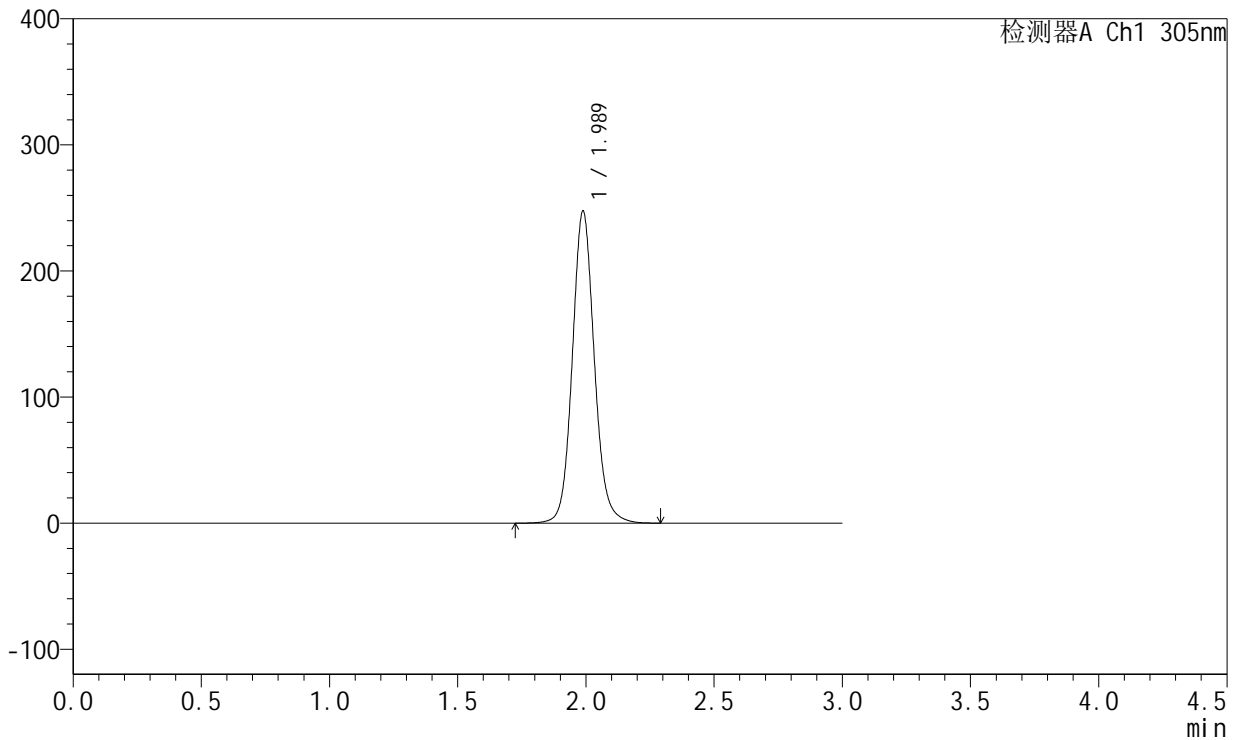
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1450-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 19:56:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:22:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	1480623	100.000	247654	2673	1.100	--
总计		1480623	100.000	247654			



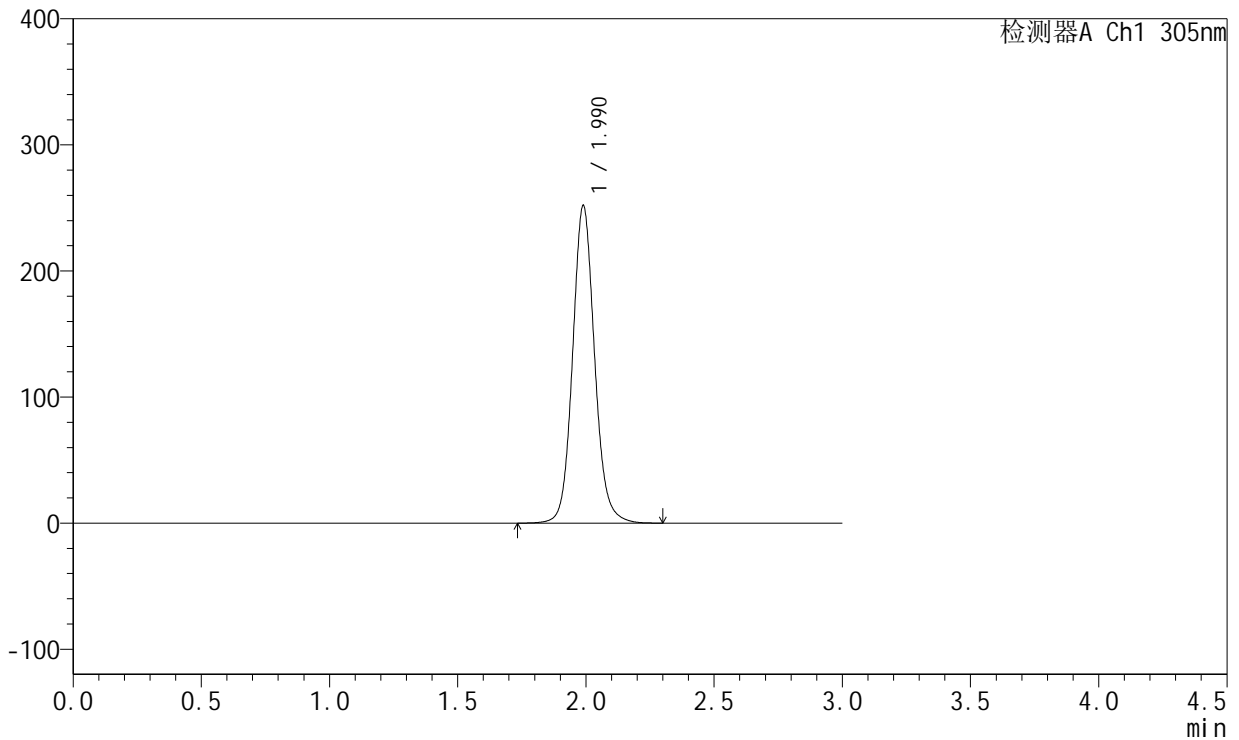
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1451-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 19:59:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:22:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	1505689	100.000	251860	2679	1.100	--
总计		1505689	100.000	251860			



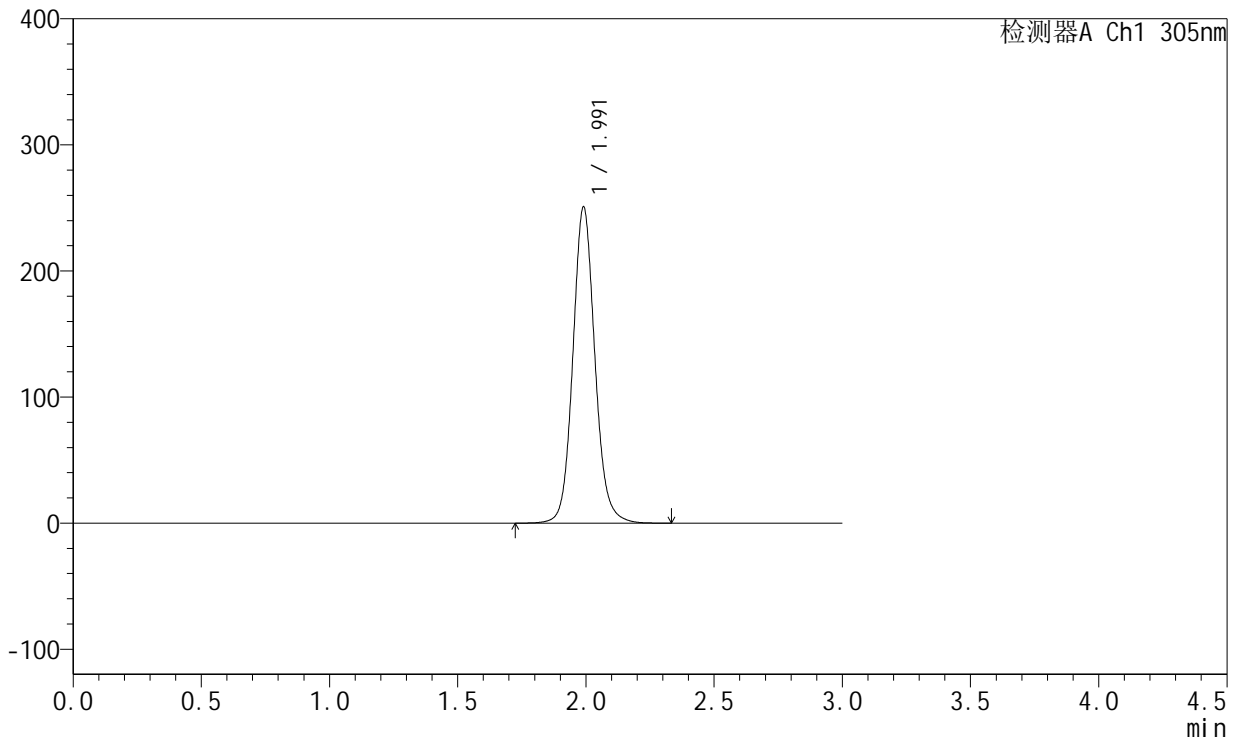
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1452-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 20:02:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:22:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1501858	100.000	250396	2674	1.101	--
总计		1501858	100.000	250396			



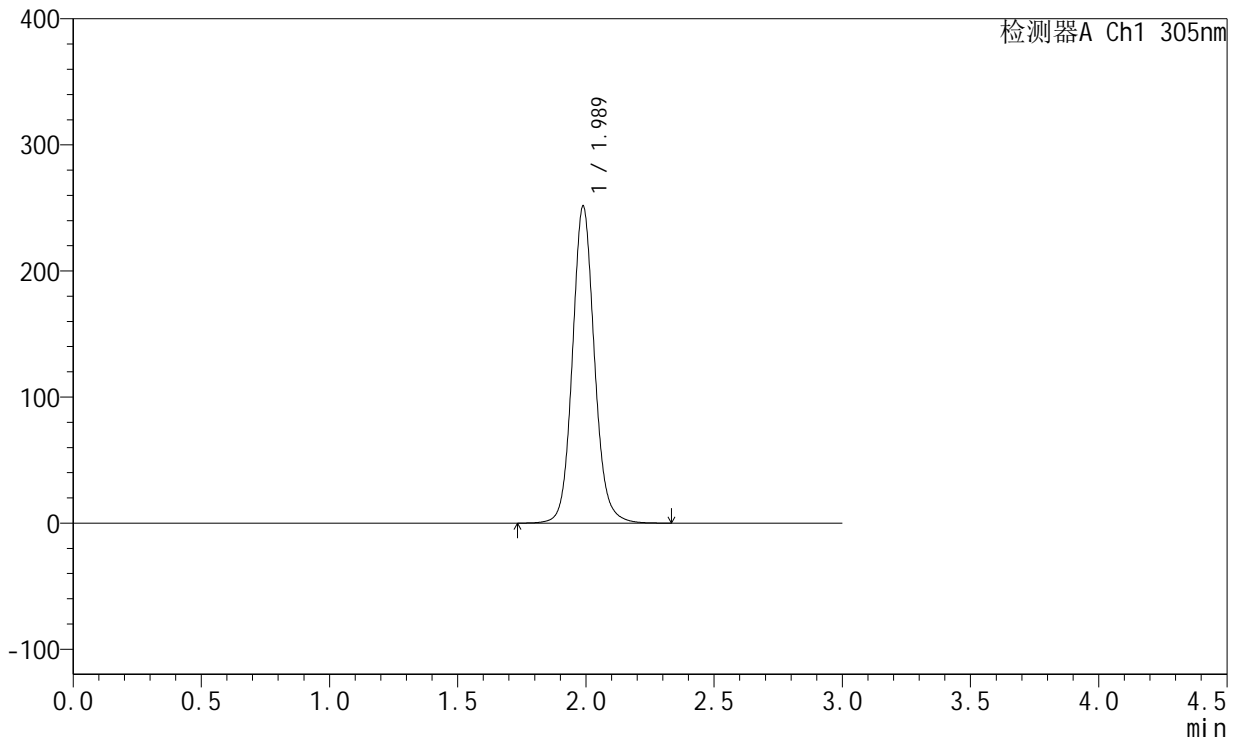
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1453-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 20:06:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:22:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	1504351	100.000	251512	2676	1.100	--
总计		1504351	100.000	251512			

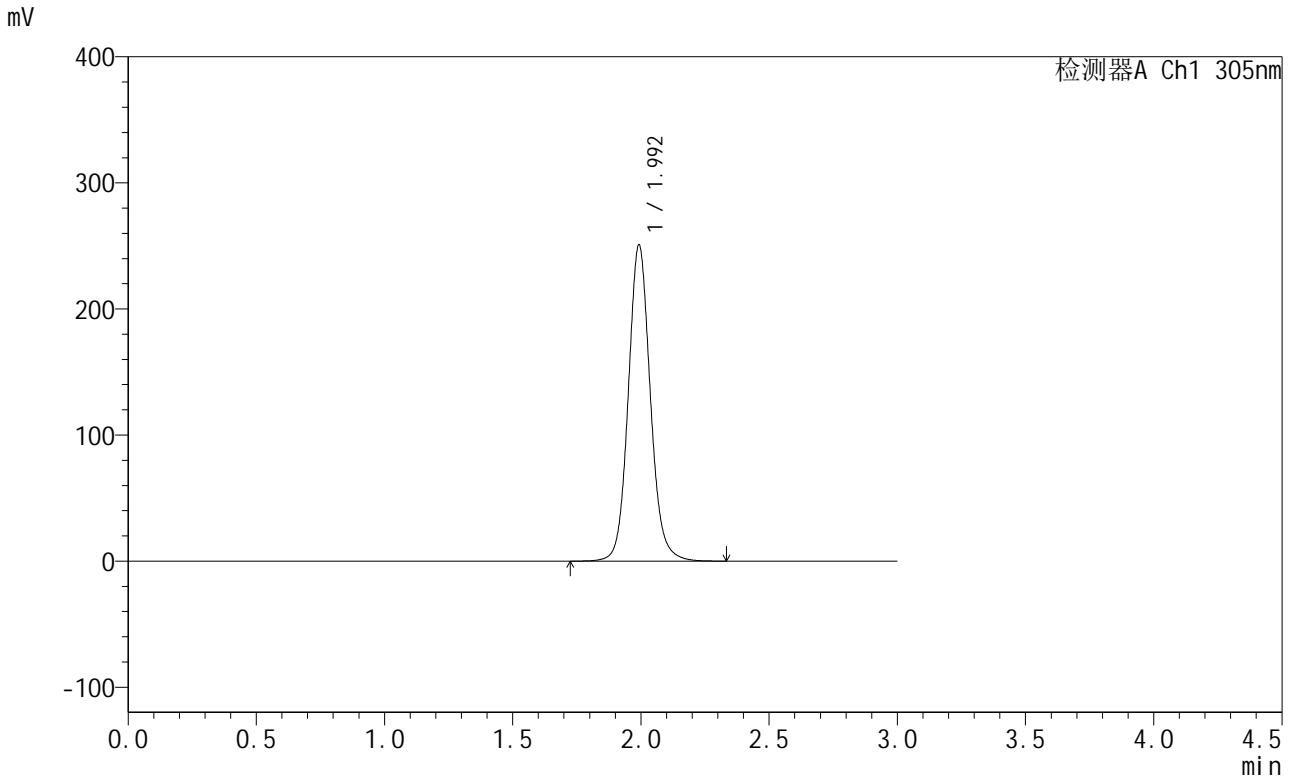


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1454-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 20:09:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:22:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1504283	100.000	249423	2675	1.099	--
总计		1504283	100.000	249423			



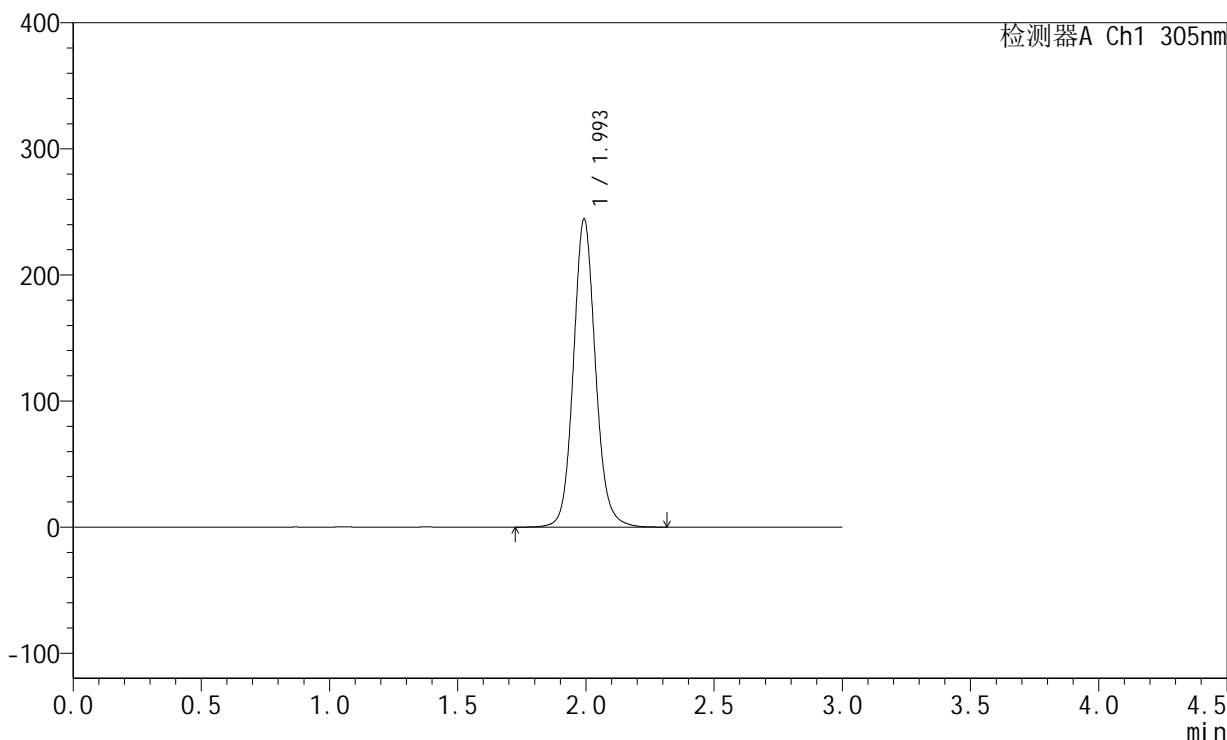
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1455-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 20:13:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:22:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	1465520	100.000	243217	2671	1.101	--
总计		1465520	100.000	243217			

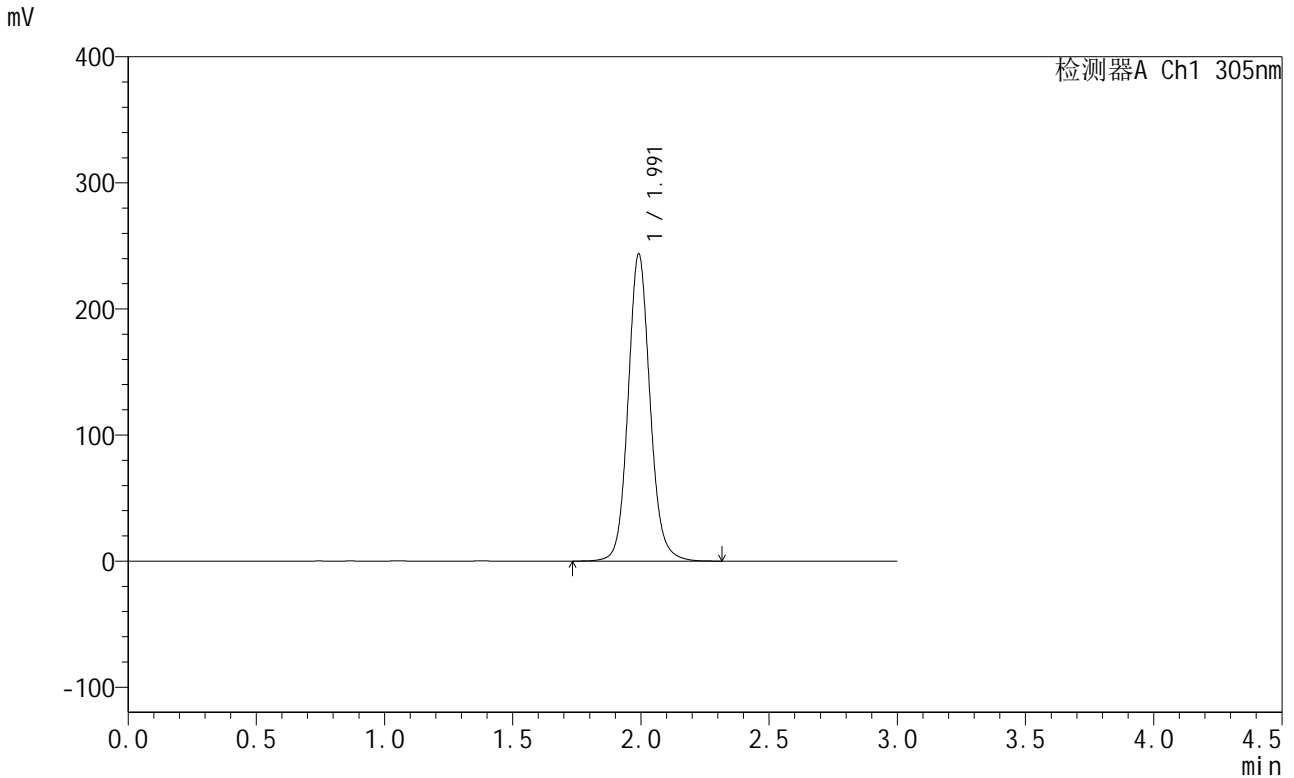


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-21/31-1456-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-lf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 20:16:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:22:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1452357	100.000	242851	2698	1.101	--
总计		1452357	100.000	242851			