



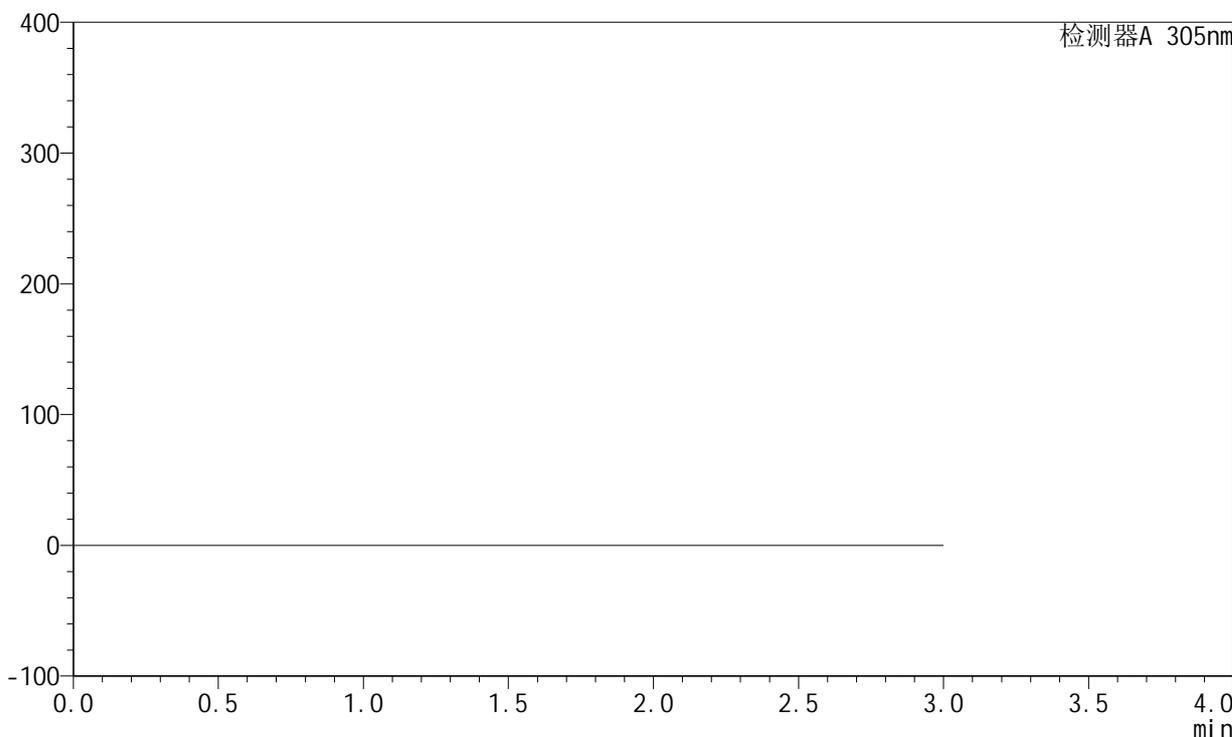
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-10/28-225-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-rcd-shuijz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 10:52:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 08:53:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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



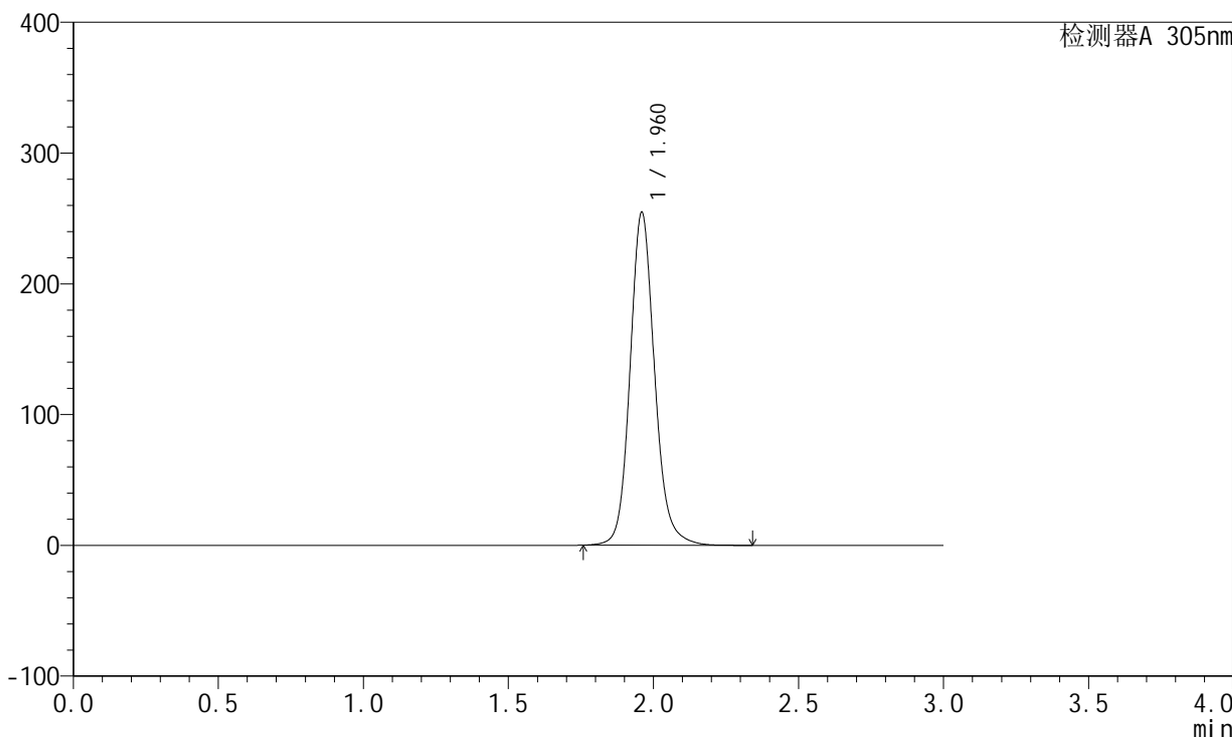
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-9/28-226-1 - cb-X0734p-yx30t-gw50-rcd-shuijz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 10:55:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/02/26 10:58:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	1497588	100.000	253587	2714	1.130	--
总计		1497588	100.000	253587			



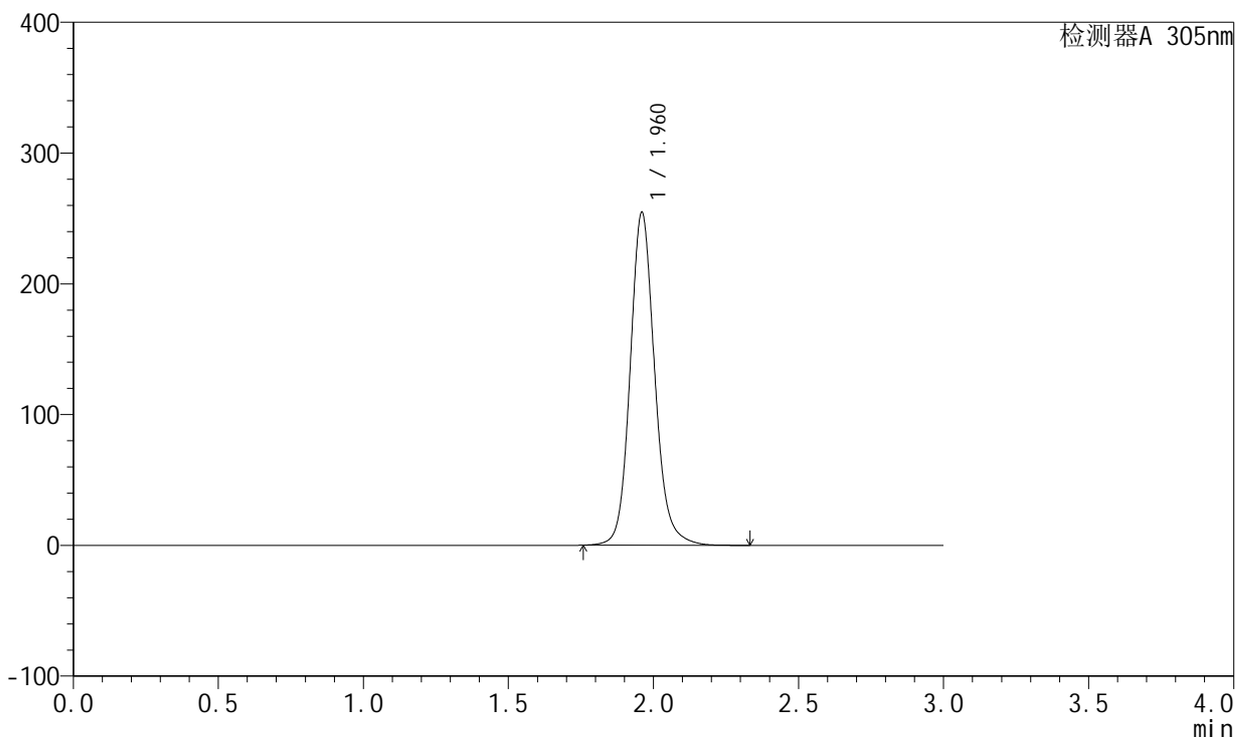
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-9/28-227-1 - cb-X0734p-yx30t-gw50-rcd-shuijz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 10:58:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/02/26 11:01:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	1496367	100.000	253700	2718	1.127	--
总计		1496367	100.000	253700			



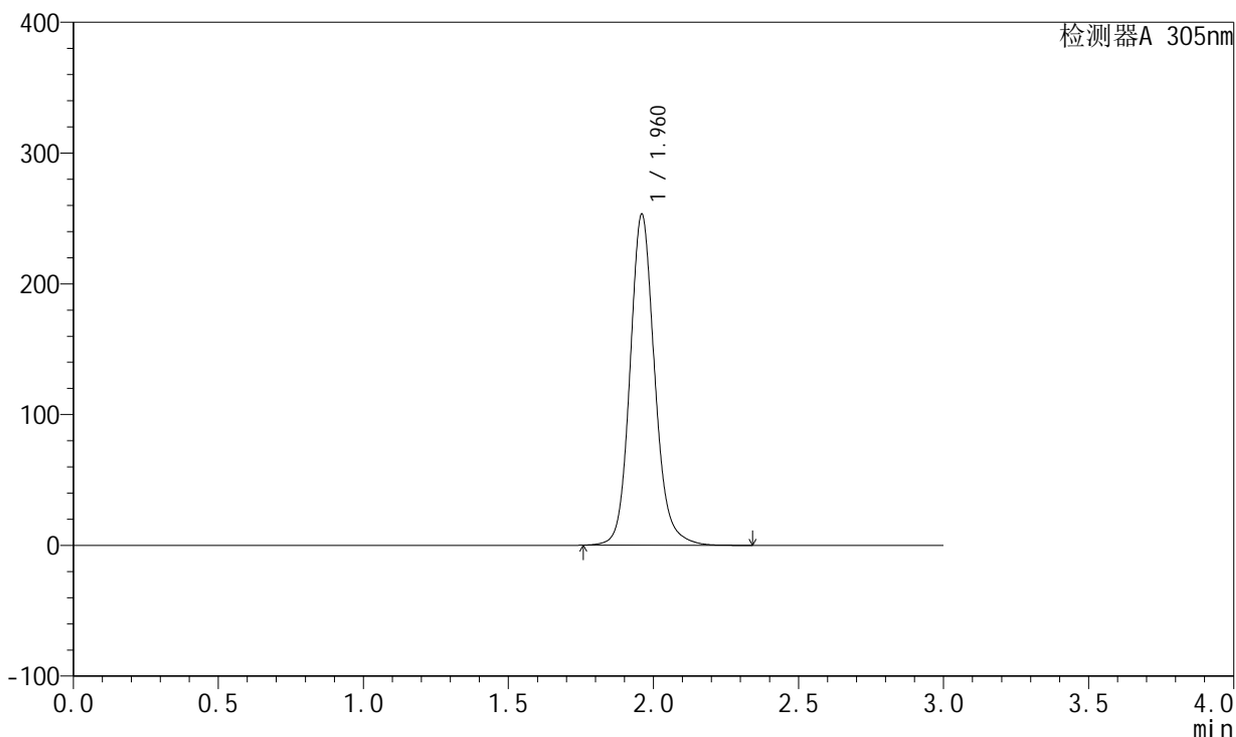
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-9/28-228-1 - cb-X0734p-yx30t-gw50-rcd-shuijz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 11:02:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/02/26 11:05:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	1497493	100.000	252196	2687	1.132	--
总计		1497493	100.000	252196			



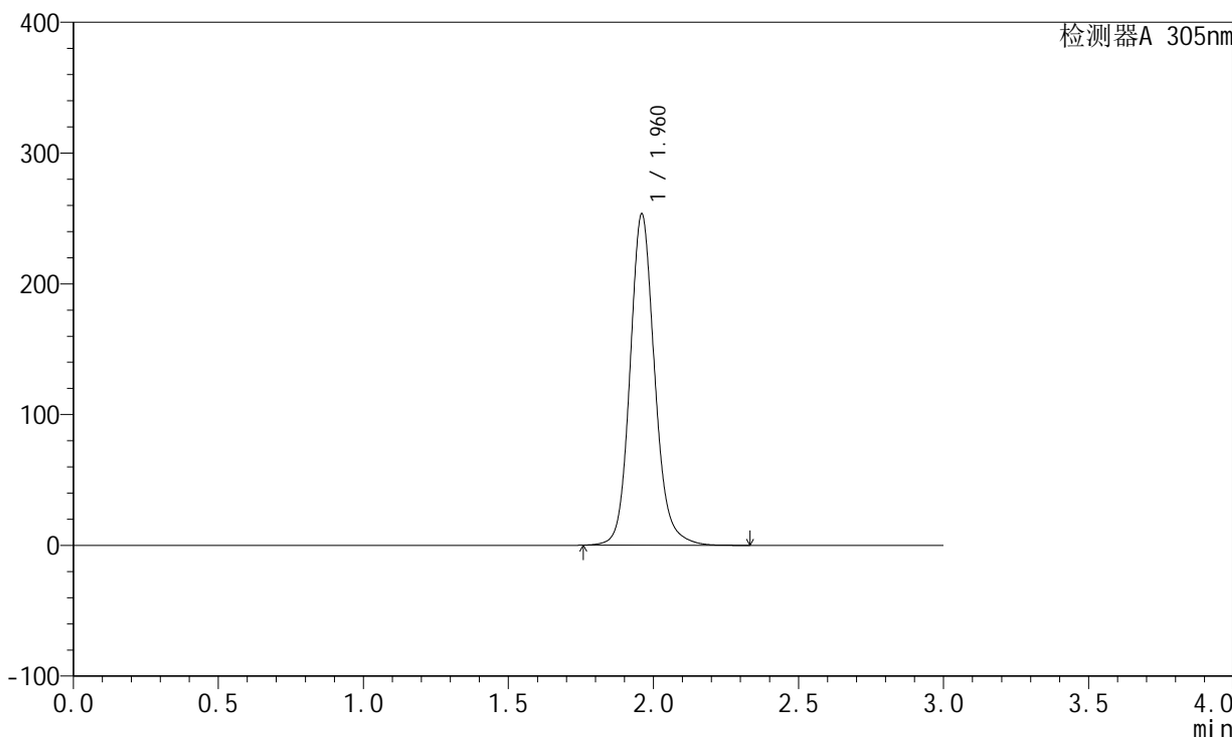
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-9/28-229-1 - cb-X0734p-yx30t-gw50-rcd-shuijz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 11:05:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/02/26 11:08:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	1497778	100.000	252340	2689	1.133	--
总计		1497778	100.000	252340			



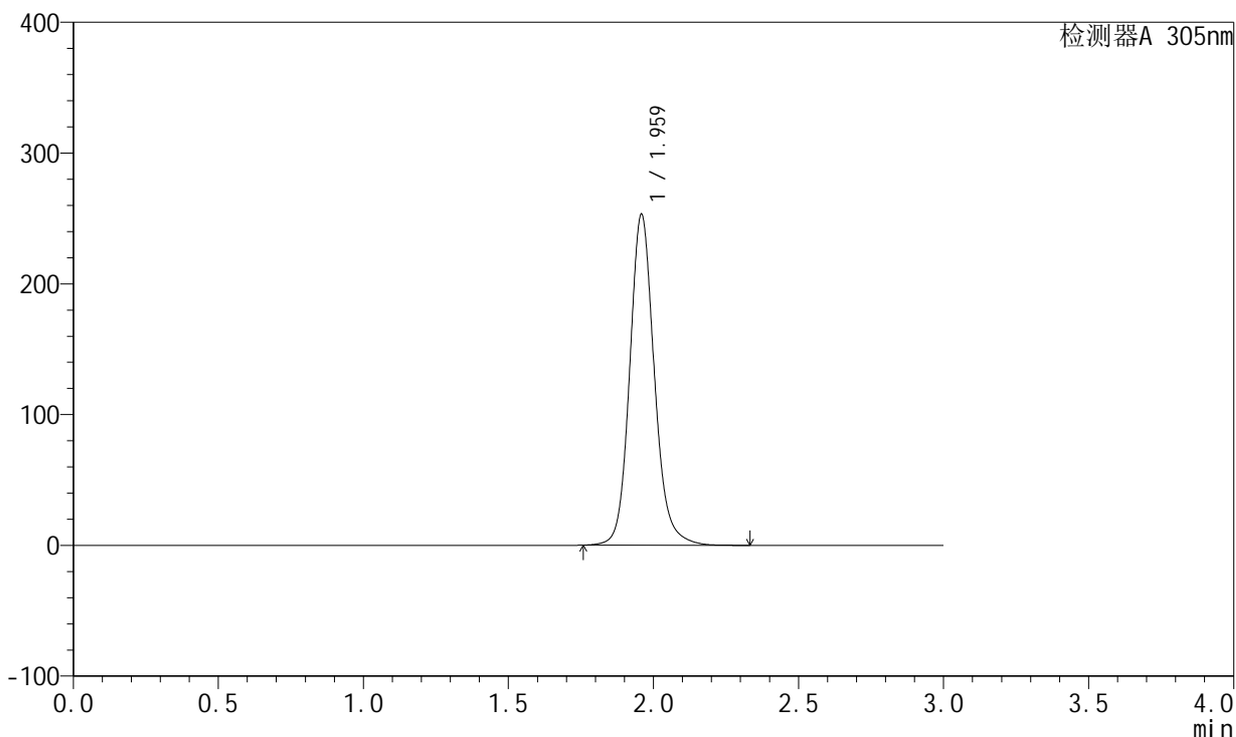
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-9/28-230-1 - cb-X0734p-yx30t-gw50-rcd-shuijz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 11:09:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/02/26 11:12:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1495594	100.000	251804	2689	1.134	--
总计		1495594	100.000	251804			

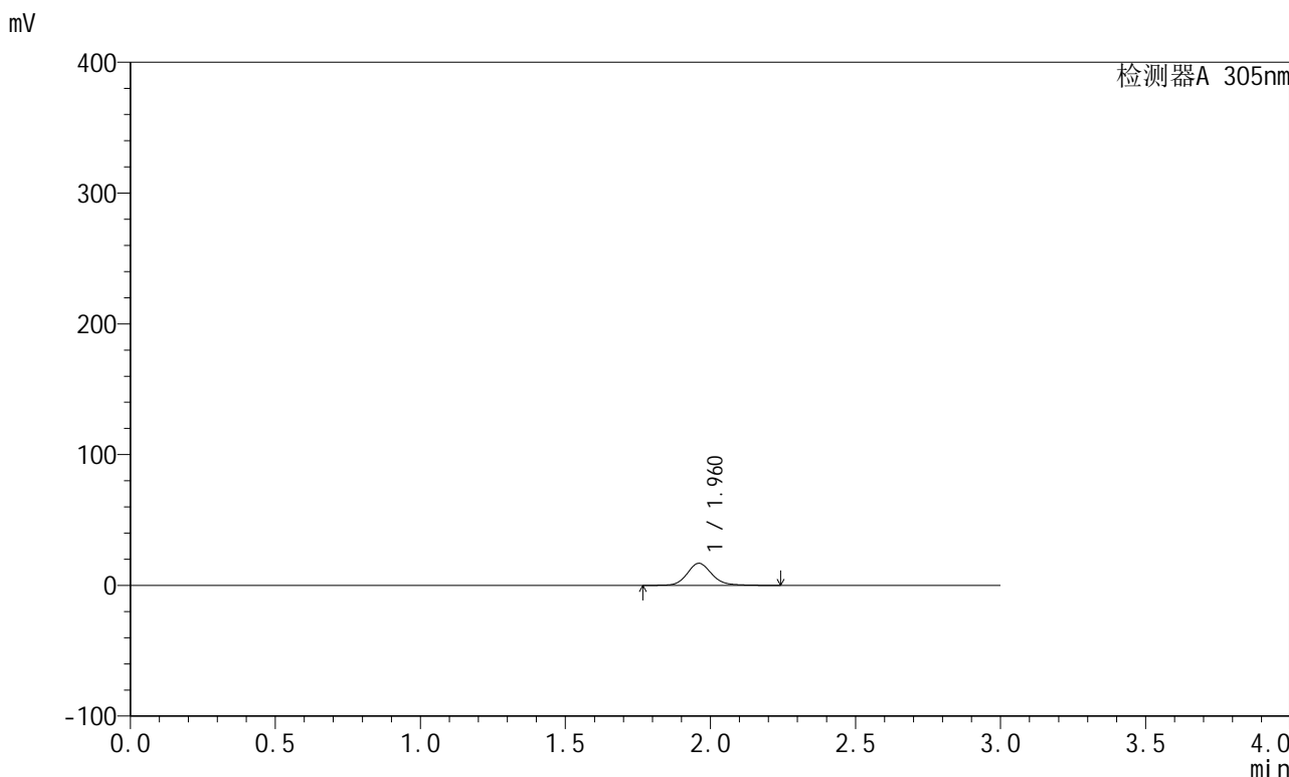


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-9/28-231-1 - cb-X0734p-yx30t-gw50-rcd-shuijz-0.5h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 11:12:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/02/26 11:15:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	99894	100.000	16865	2699	1.135	--
总计		99894	100.000	16865			



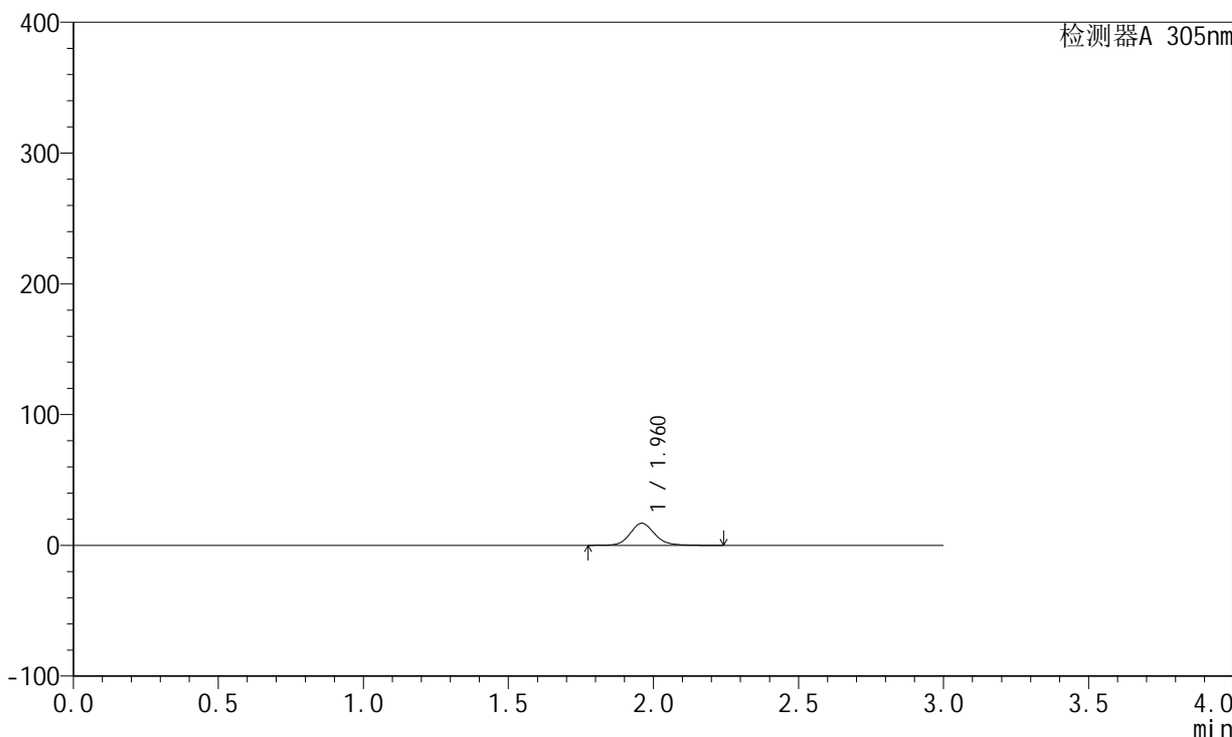
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-9/28-232-1 - cb-X0734p-yx30t-gw50-rcd-shuijz-0.5h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 11:15:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/02/26 11:18:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	99460	100.000	16836	2705	1.132	--
总计		99460	100.000	16836			



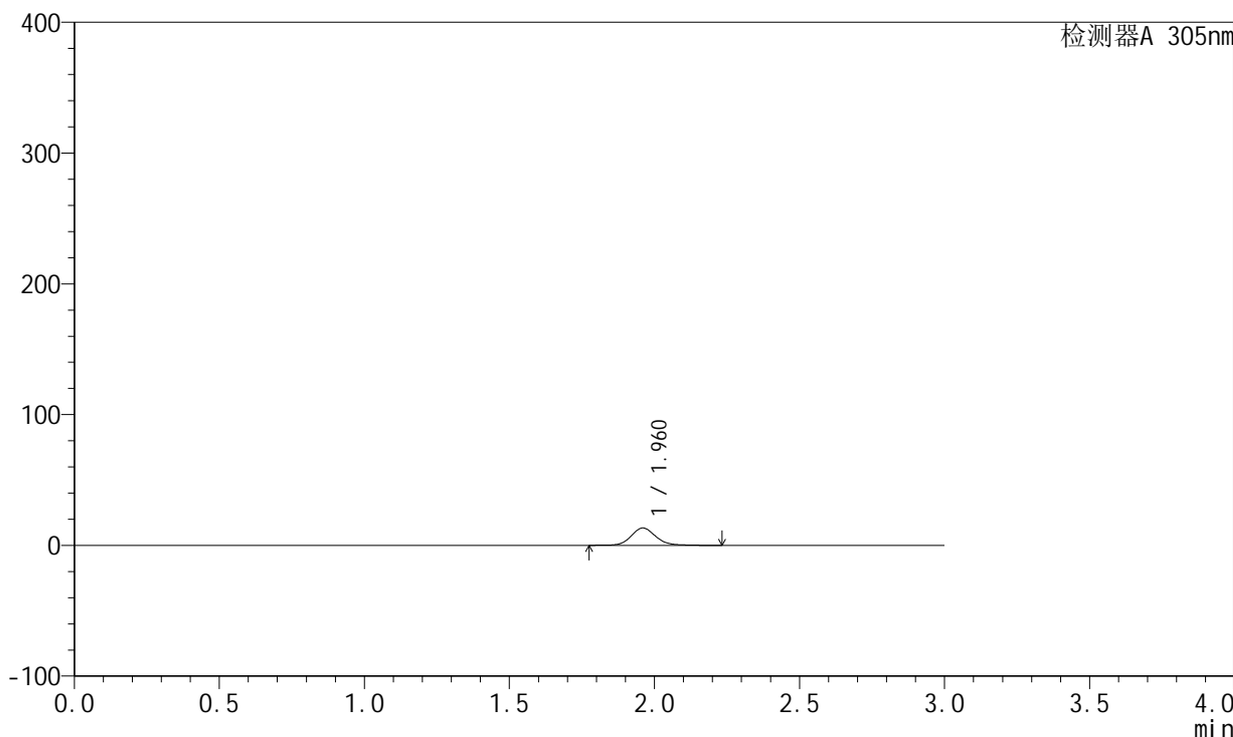
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-9/28-233-1 - cb-X0734p-yx30t-gw50-rcd-shuijz-0.5h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 11:19:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/02/26 11:22:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	78138	100.000	13229	2707	1.132	--
总计		78138	100.000	13229			



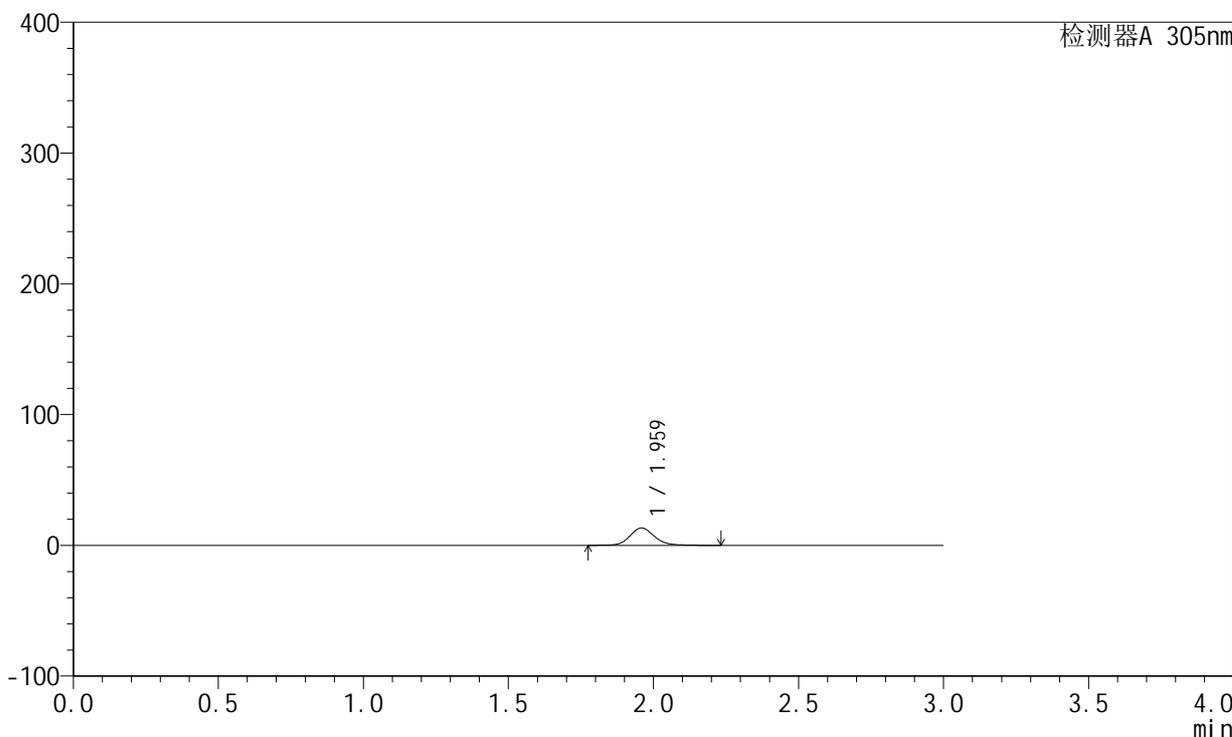
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-9/28-234-1 - cb-X0734p-yx30t-gw50-rcd-shuijz-0.5h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 11:22:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/02/26 11:25:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	78161	100.000	13202	2704	1.134	--
总计		78161	100.000	13202			

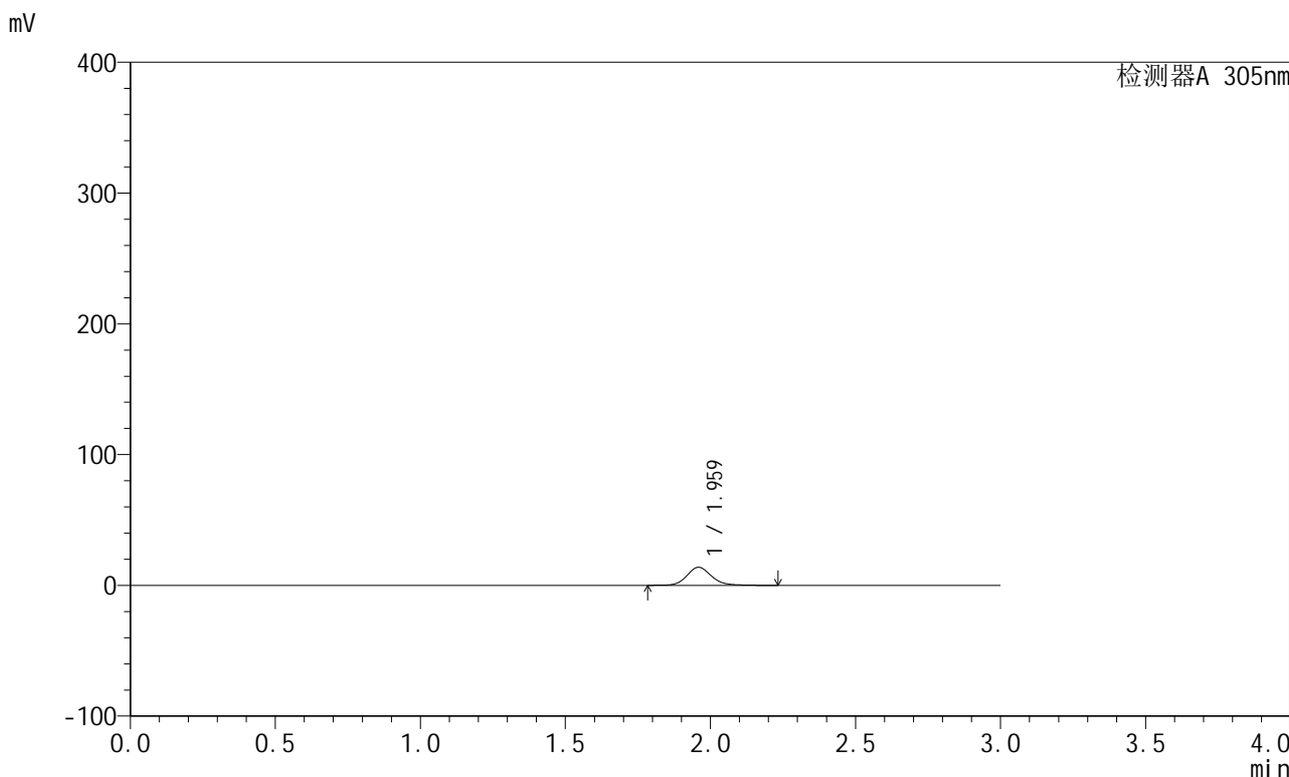


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-9/28-235-1 - cb-X0734p-yx30t-gw50-rcd-shuijz-0.5h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 11:25:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/02/26 11:28:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	81155	100.000	13730	2708	1.136	--
总计		81155	100.000	13730			



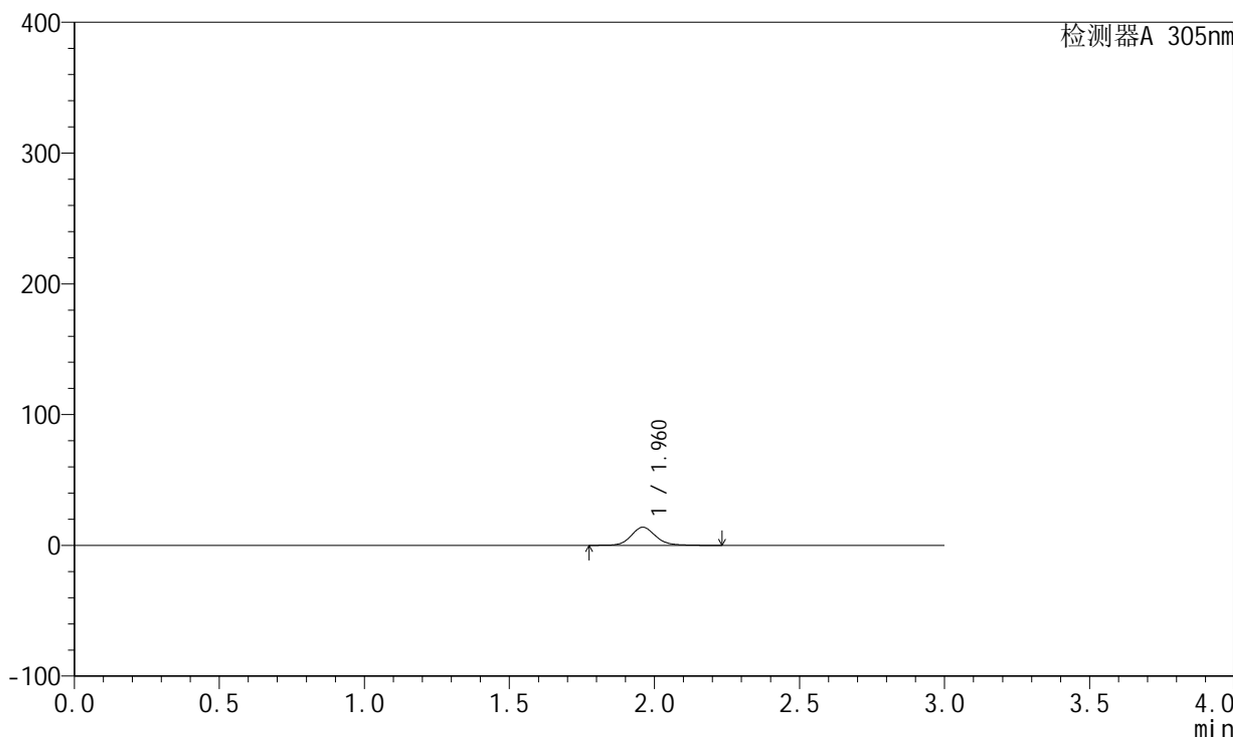
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-9/28-236-1 - cb-X0734p-yx30t-gw50-rcd-shuijz-0.5h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 11:29:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/02/26 11:32:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	81348	100.000	13777	2710	1.135	--
总计		81348	100.000	13777			



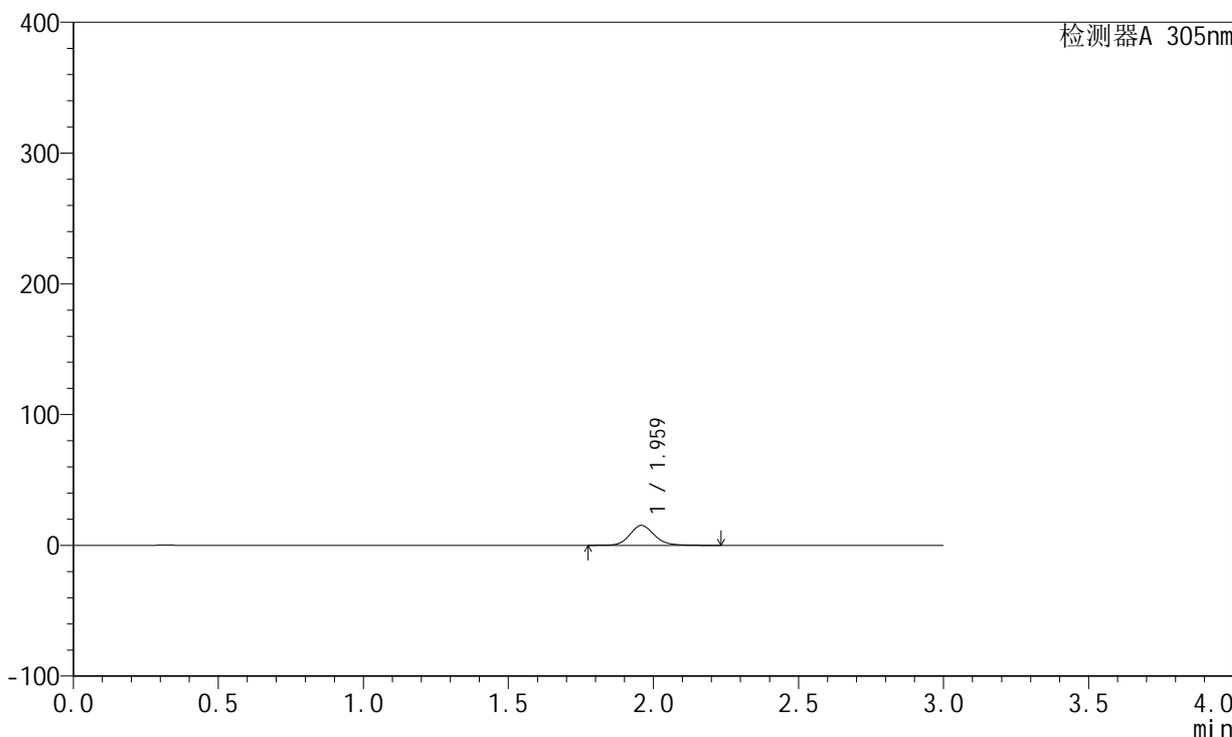
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-9/28-237-1 - cb-X0734p-yx30t-gw50-rcd-shuijz-0.5h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 11:32:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/02/26 11:35:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	89702	100.000	15171	2708	1.136	--
总计		89702	100.000	15171			

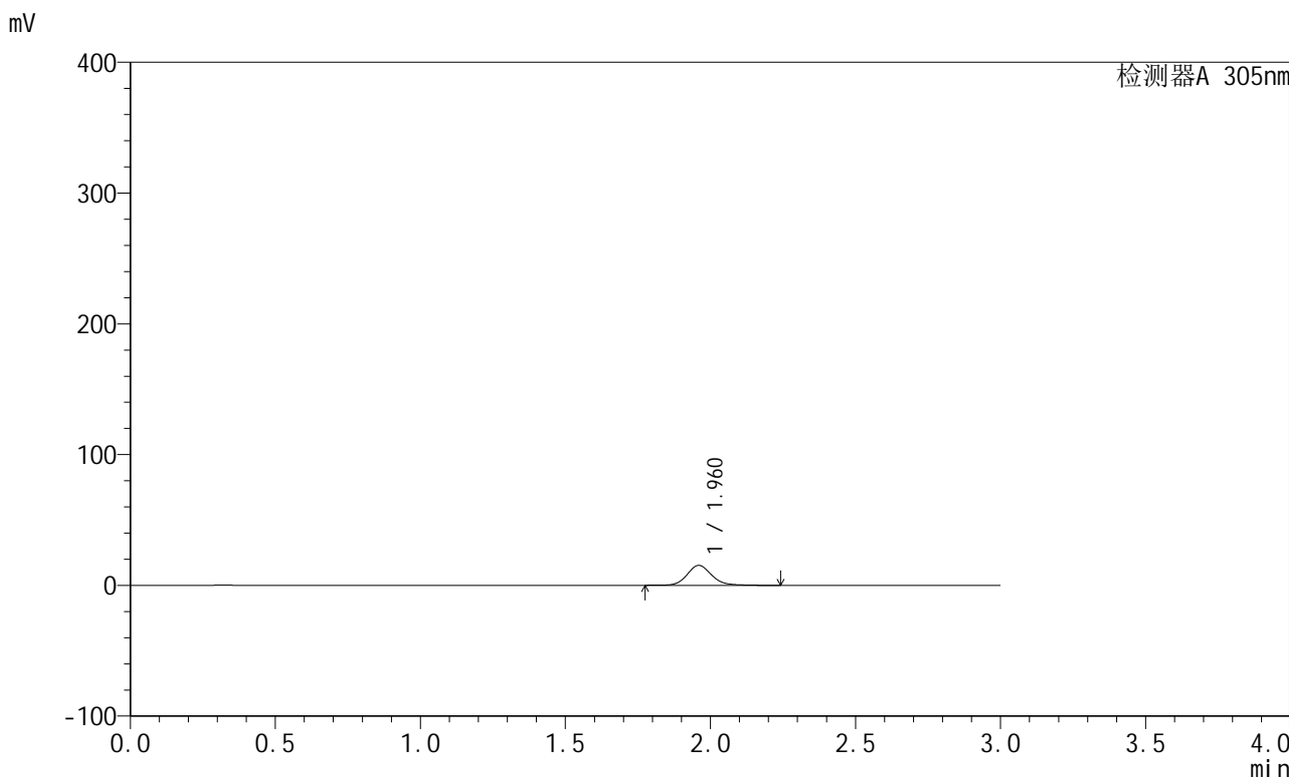


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-9/28-238-1 - cb-X0734p-yx30t-gw50-rcd-shuijz-0.5h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 11:36:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/02/26 11:39:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	89613	100.000	15179	2713	1.135	--
总计		89613	100.000	15179			



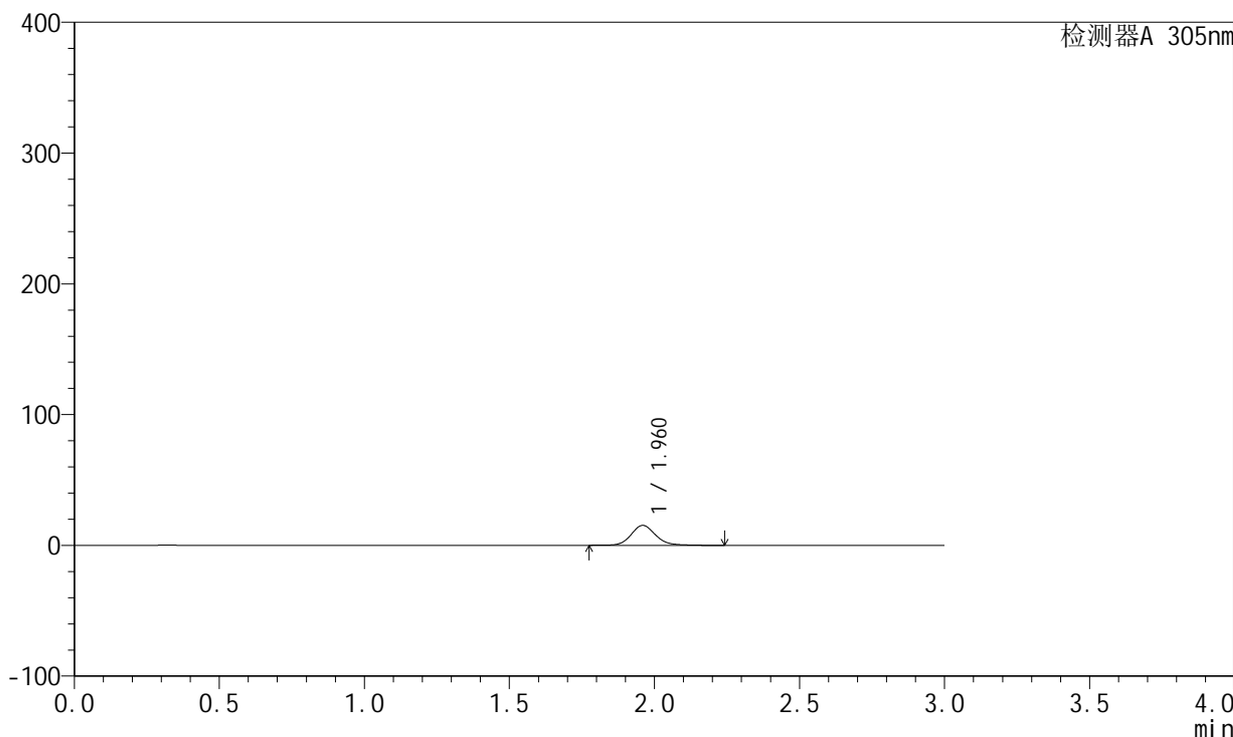
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-9/28-238-1 - cb-X0734p-yx30t-gw50-rcd-shuijz-0.5h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 11:36:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/02/26 11:39:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	89613	100.000	15179	2713	1.135	--
总计		89613	100.000	15179			



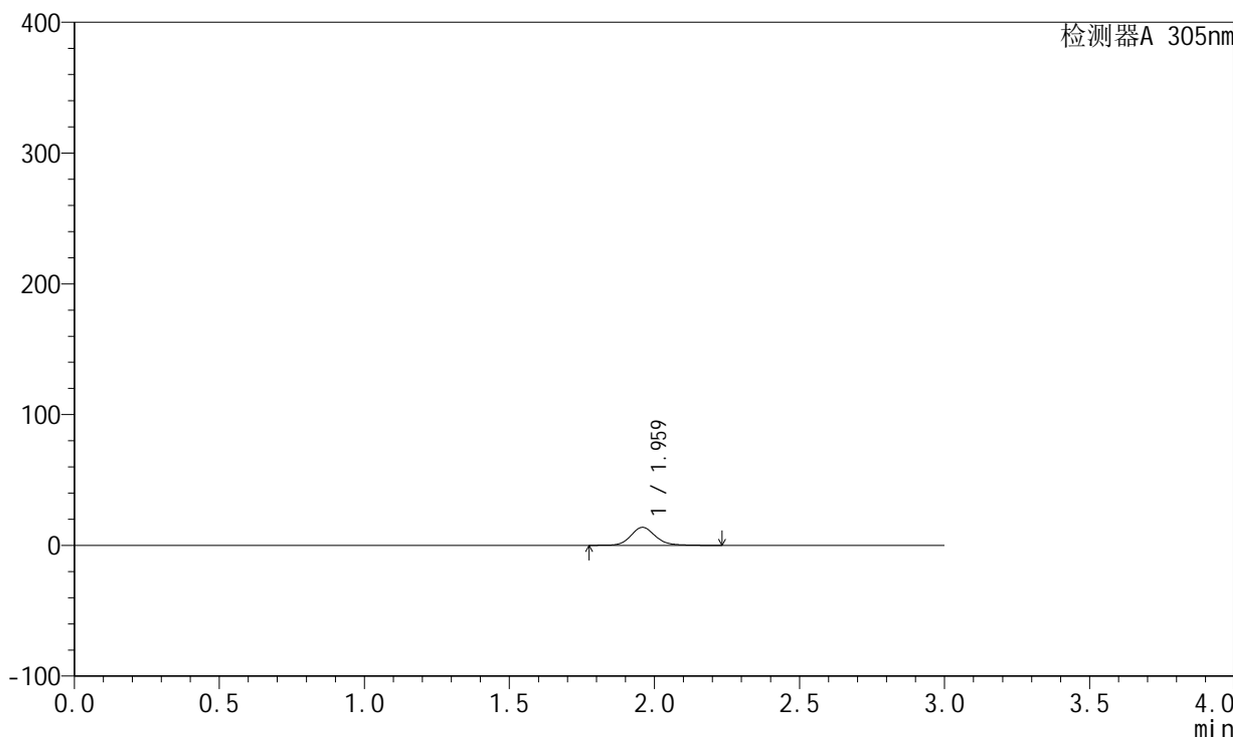
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-9/28-240-1 - cb-X0734p-yx30t-gw50-rcd-shuijz-0.5h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 11:42:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/02/26 11:45:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	80942	100.000	13685	2710	1.137	--
总计		80942	100.000	13685			



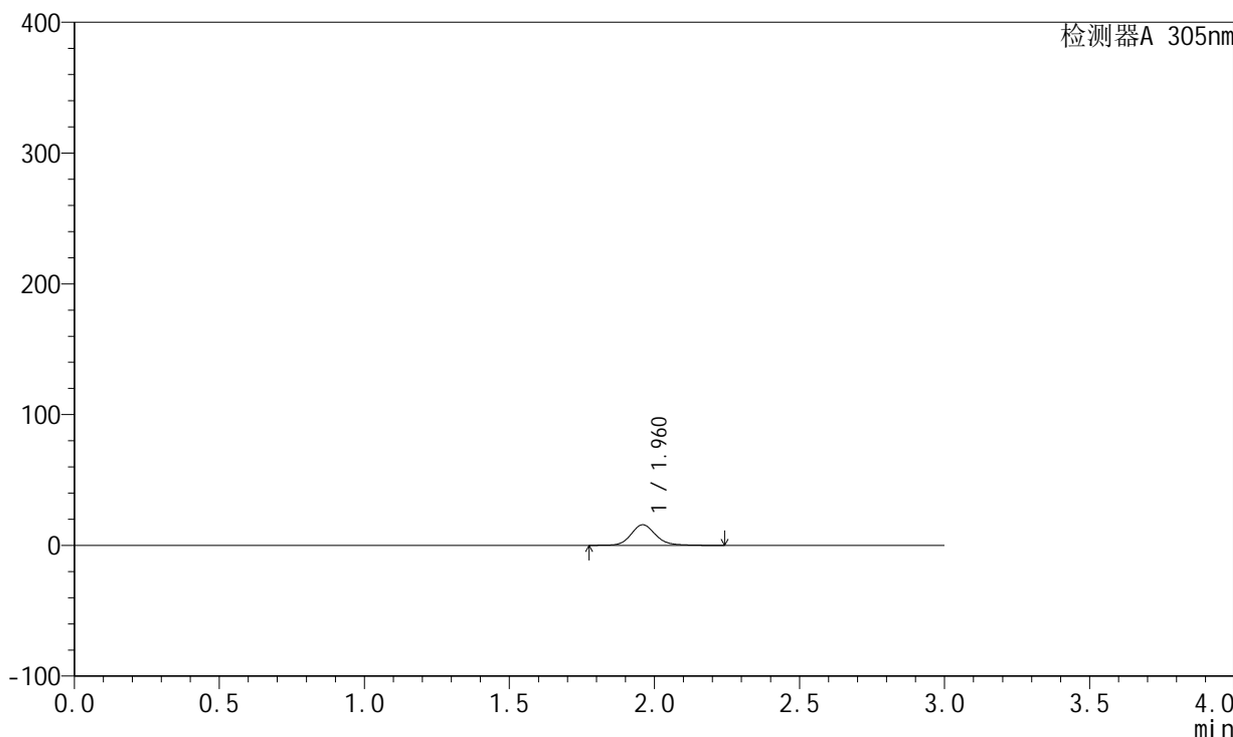
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-9/28-241-1 - cb-X0734p-yx30t-gw50-rcd-shuijz-0.5h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 11:46:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/02/26 11:49:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	92610	100.000	15674	2712	1.137	--
总计		92610	100.000	15674			



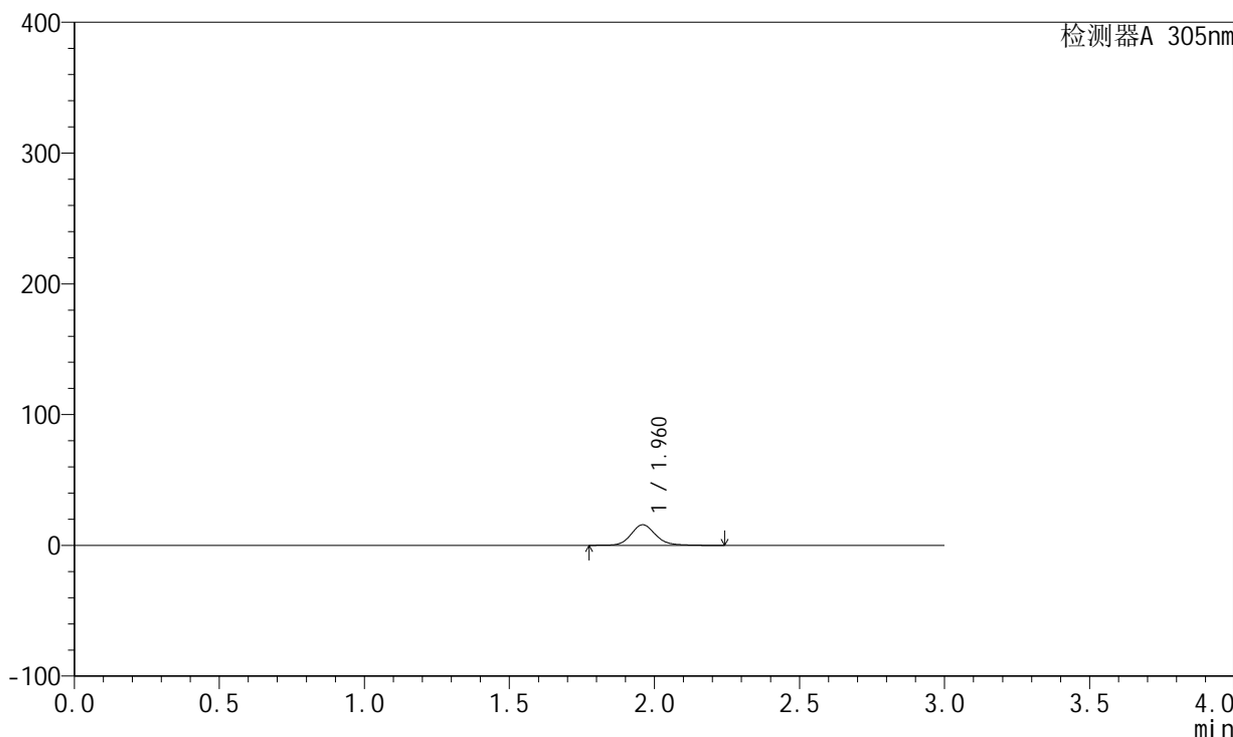
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-9/28-242-1 - cb-X0734p-yx30t-gw50-rcd-shuijz-0.5h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 11:49:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/02/26 11:52:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	92586	100.000	15670	2710	1.136	--
总计		92586	100.000	15670			



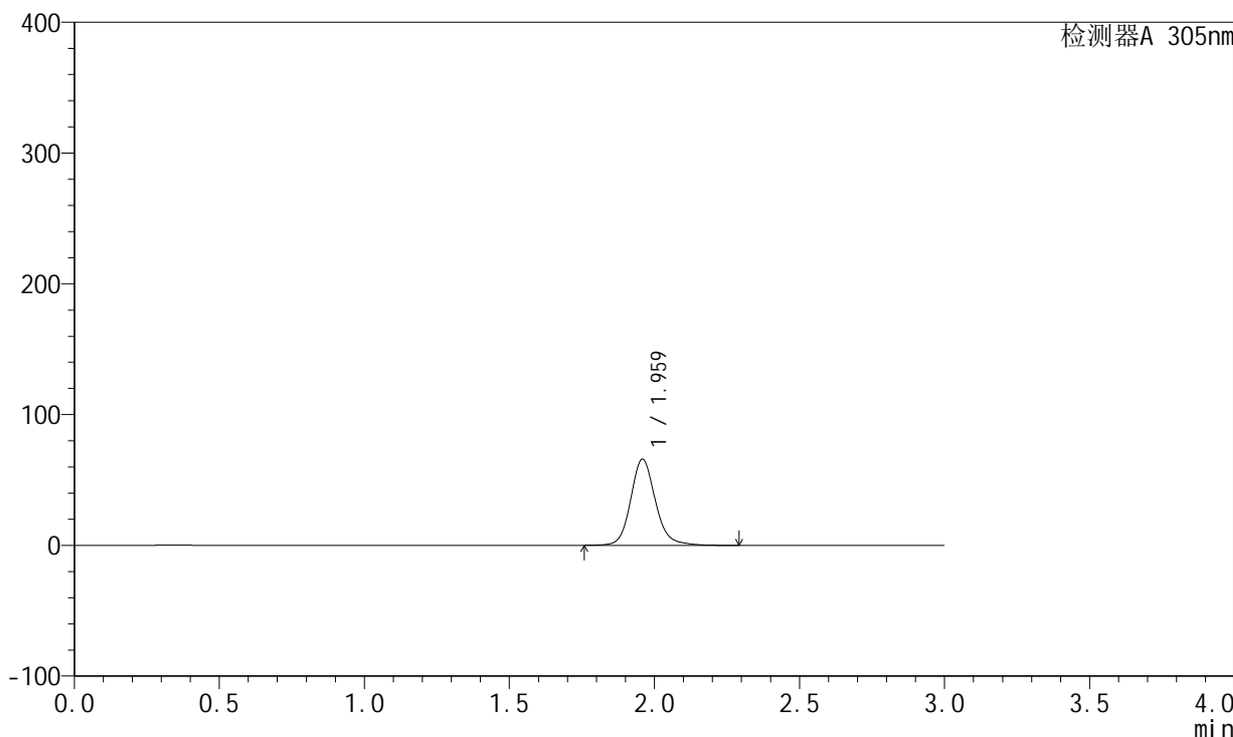
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-9/28-243-1 - cb-X0734p-yx30t-gw50-rcd-shuijz-2h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 11:52:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/02/26 11:55:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	389548	100.000	65578	2699	1.141	--
总计		389548	100.000	65578			

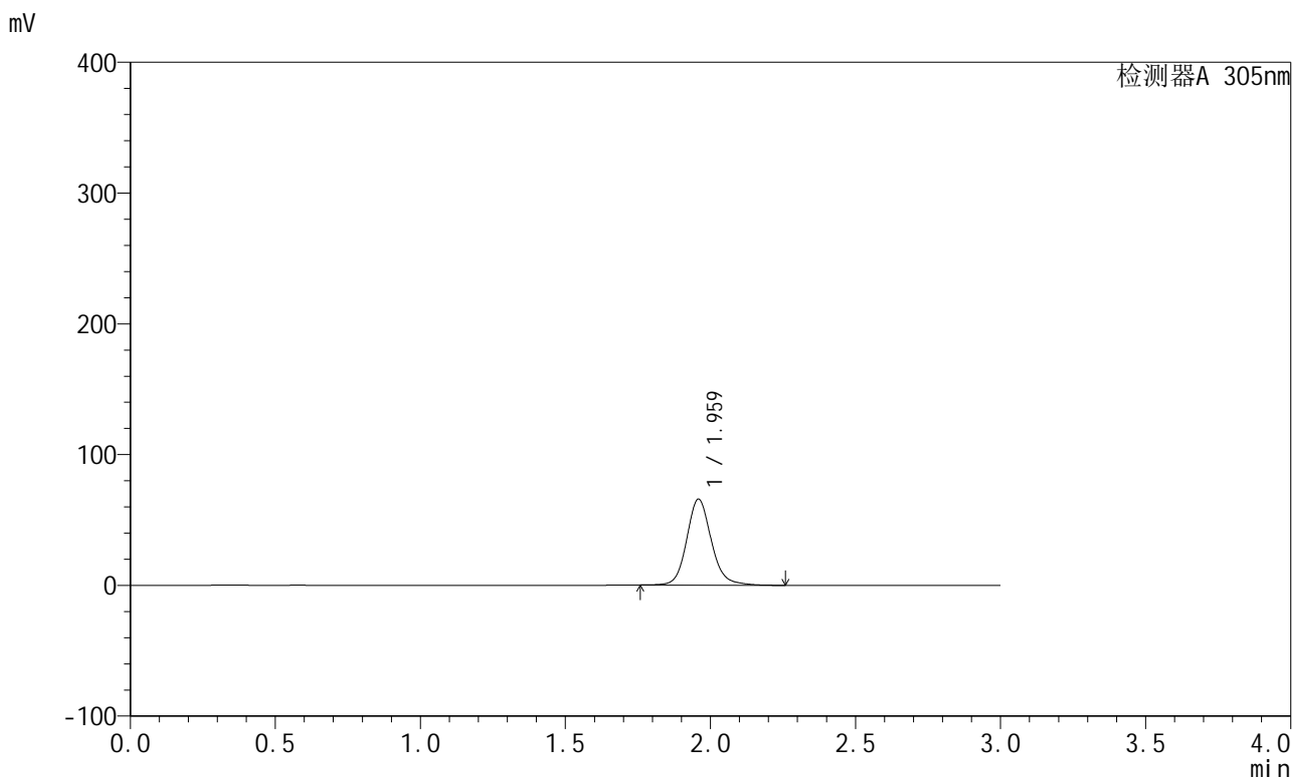


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-9/28-244-1 - cb-X0734p-yx30t-gw50-rcd-shuijz-2h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 11:56:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/02/26 11:59:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	387588	100.000	65439	2705	1.137	--
总计		387588	100.000	65439			

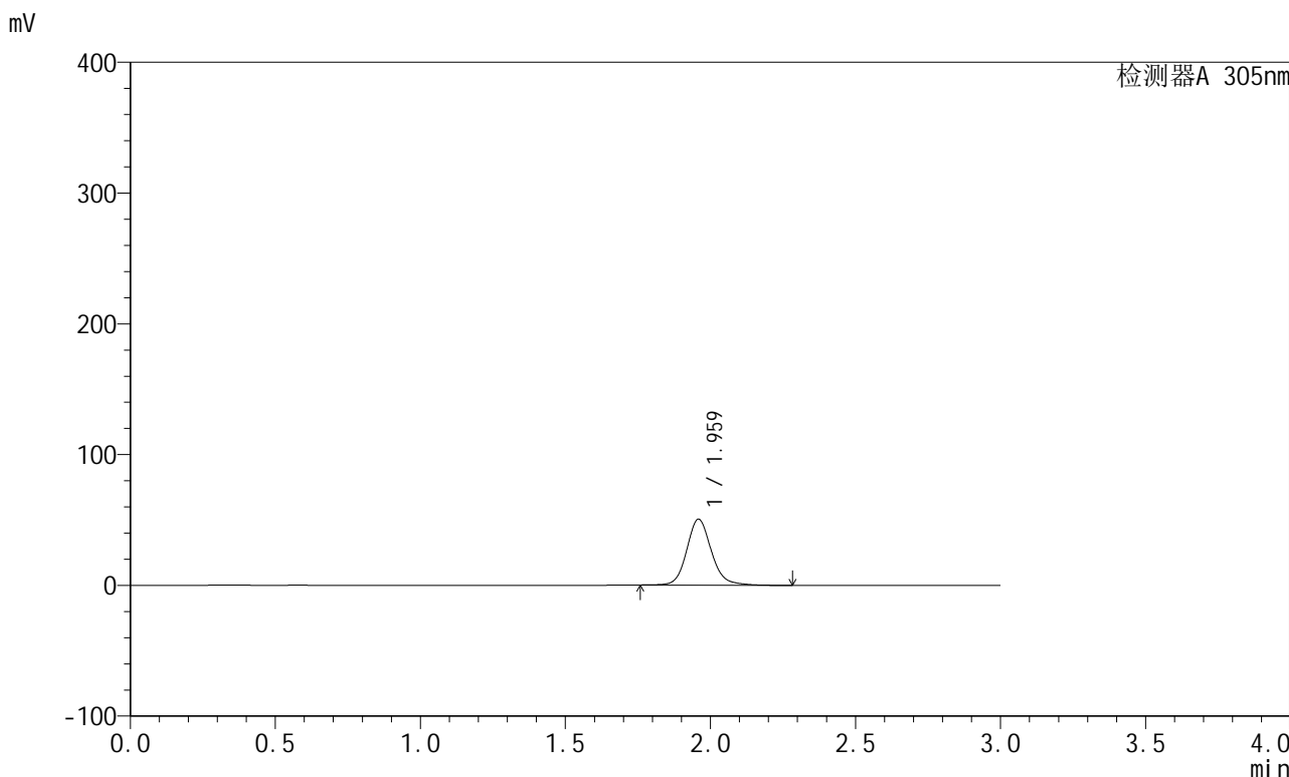


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-9/28-245-1 - cb-X0734p-yx30t-gw50-rcd-shuijz-2h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 11:59:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/02/26 12:02:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	296826	100.000	50154	2708	1.136	--
总计		296826	100.000	50154			



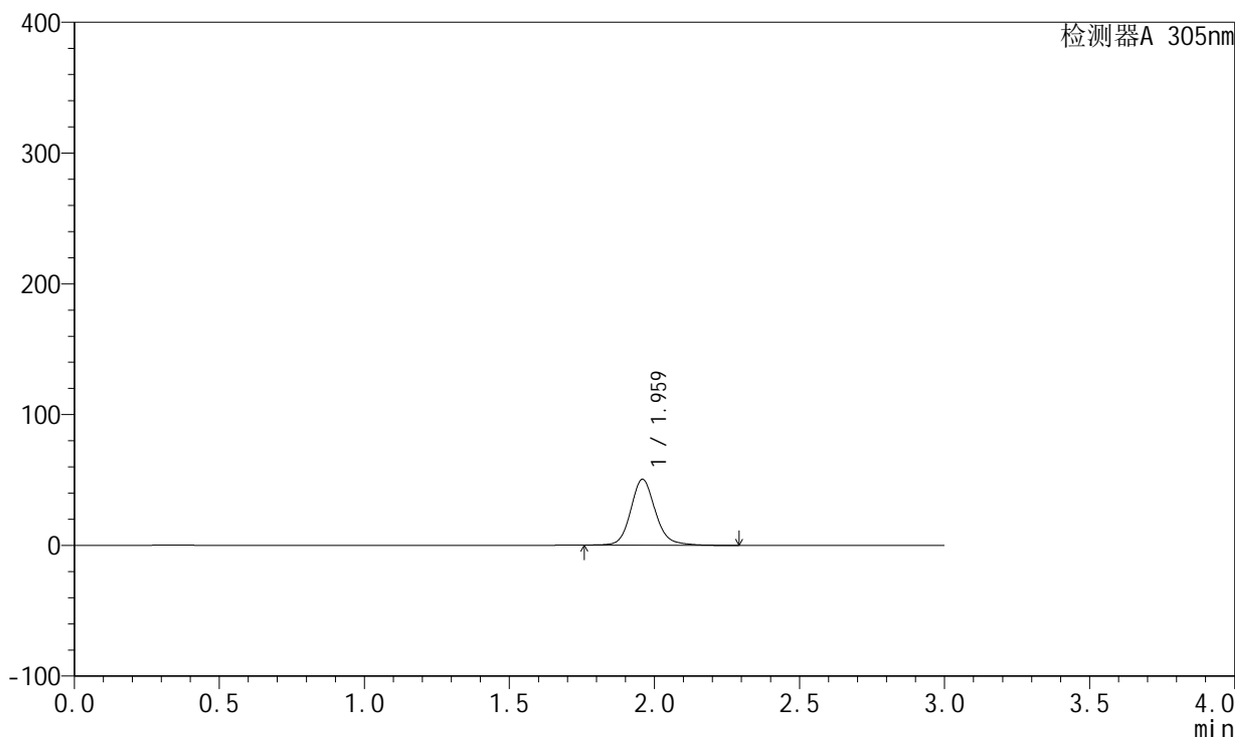
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-9/28-246-1 - cb-X0734p-yx30t-gw50-rcd-shuijz-2h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 12:03:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/02/26 12:06:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	297070	100.000	50141	2706	1.138	--
总计		297070	100.000	50141			

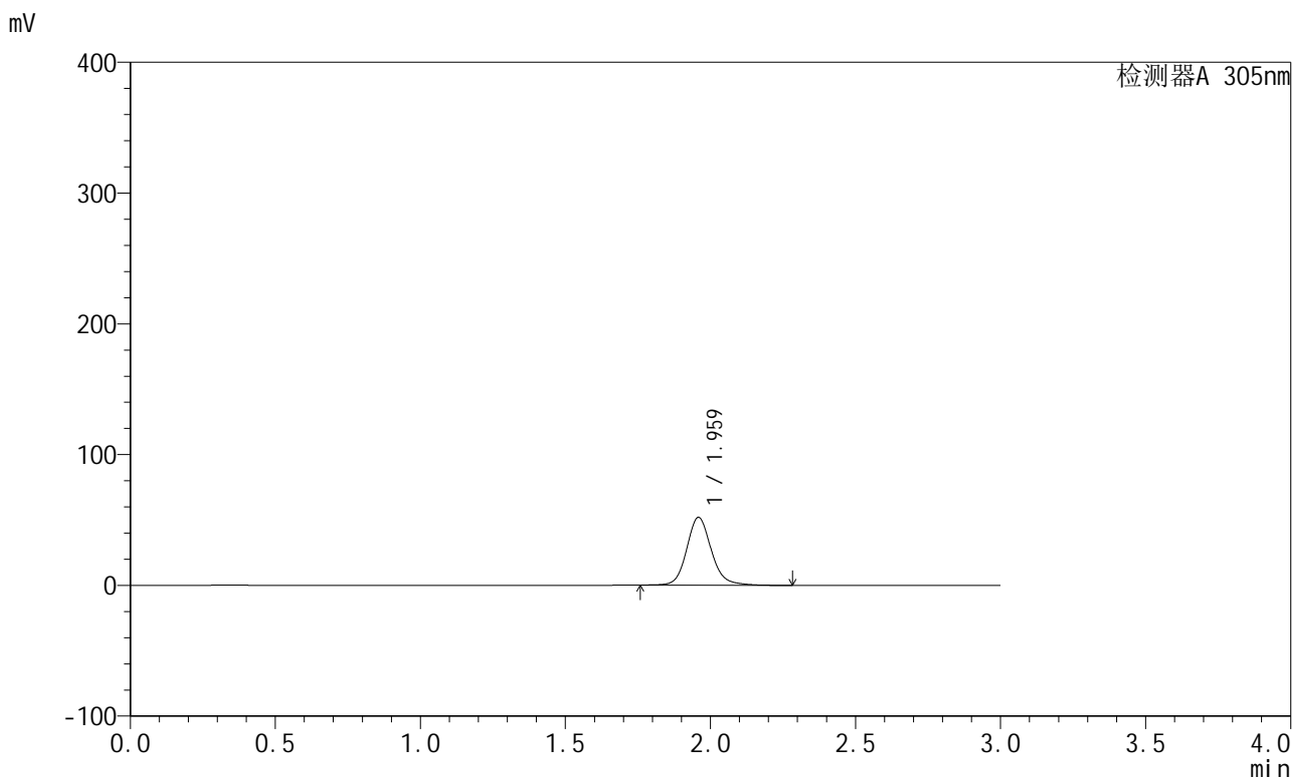


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-9/28-247-1 - cb-X0734p-yx30t-gw50-rcd-shuijz-2h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 12:06:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/02/26 12:09:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	305657	100.000	51611	2708	1.137	--
总计		305657	100.000	51611			



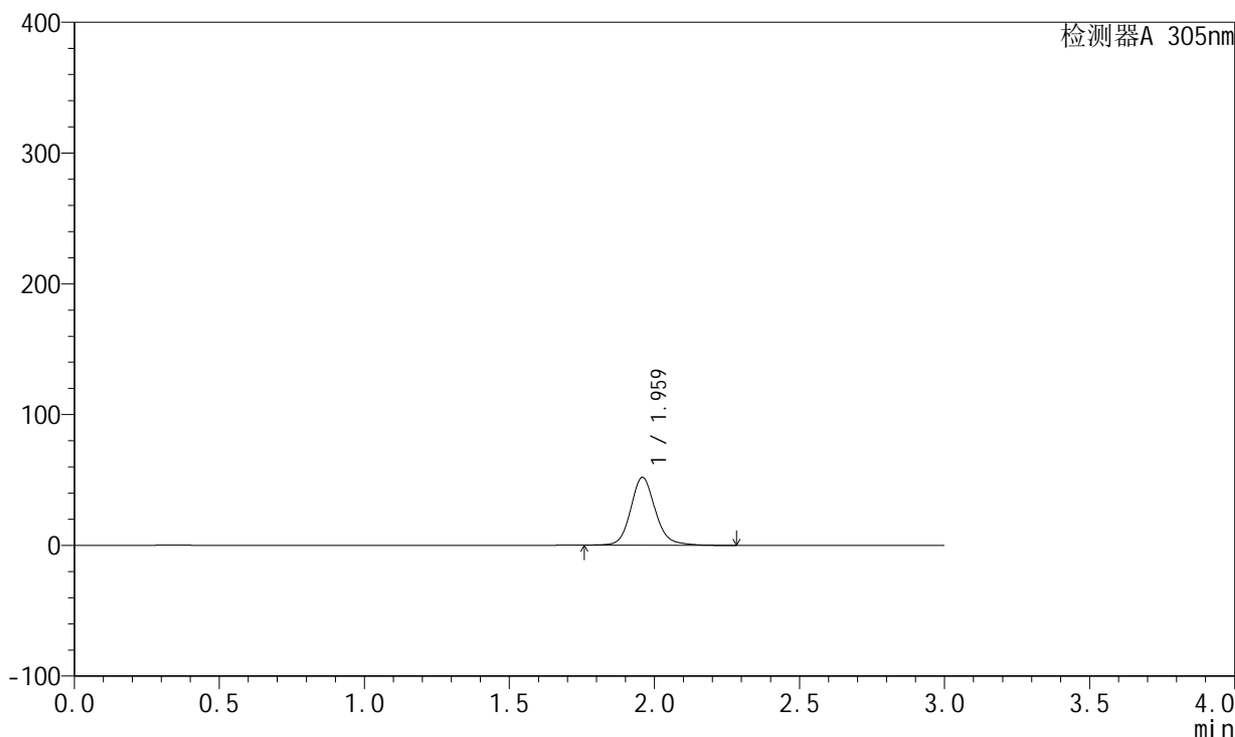
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-9/28-248-1 - cb-X0734p-yx30t-gw50-rcd-shuijz-2h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 12:09:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/02/26 12:12:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	305645	100.000	51618	2706	1.138	--
总计		305645	100.000	51618			

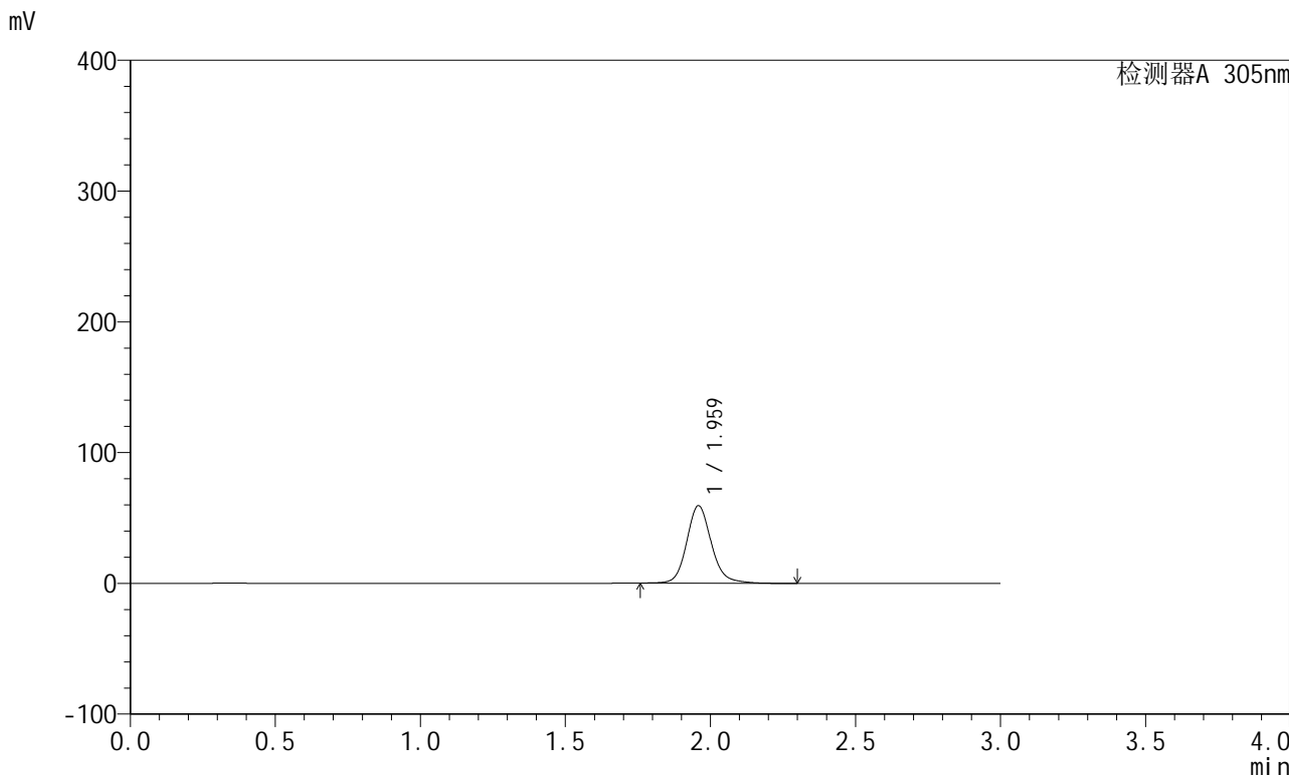


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-9/28-249-1 - cb-X0734p-yx30t-gw50-rcd-shuijz-2h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 12:13:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/02/26 12:16:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	349637	100.000	58994	2704	1.139	--
总计		349637	100.000	58994			

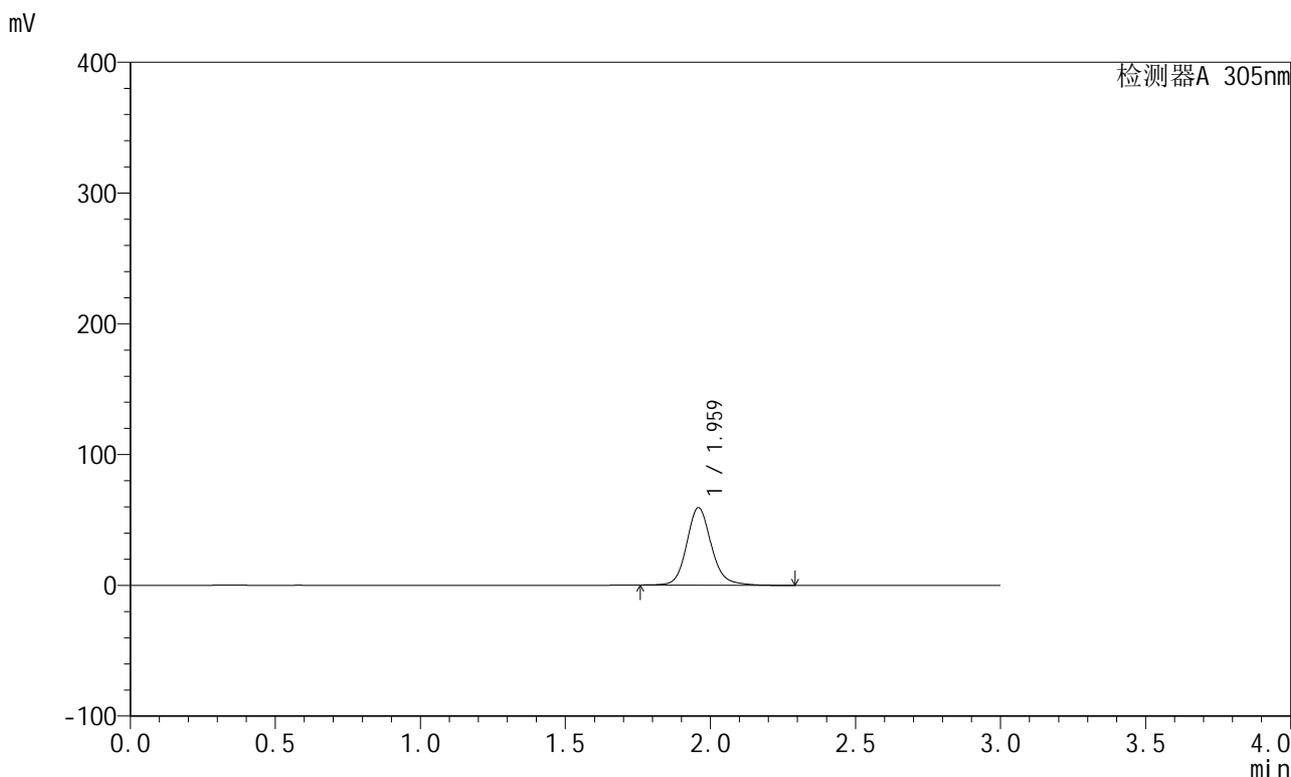


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-9/28-250-1 - cb-X0734p-yx30t-gw50-rcd-shuijz-2h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 12:16:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/02/26 12:19:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	349117	100.000	58967	2706	1.138	--
总计		349117	100.000	58967			



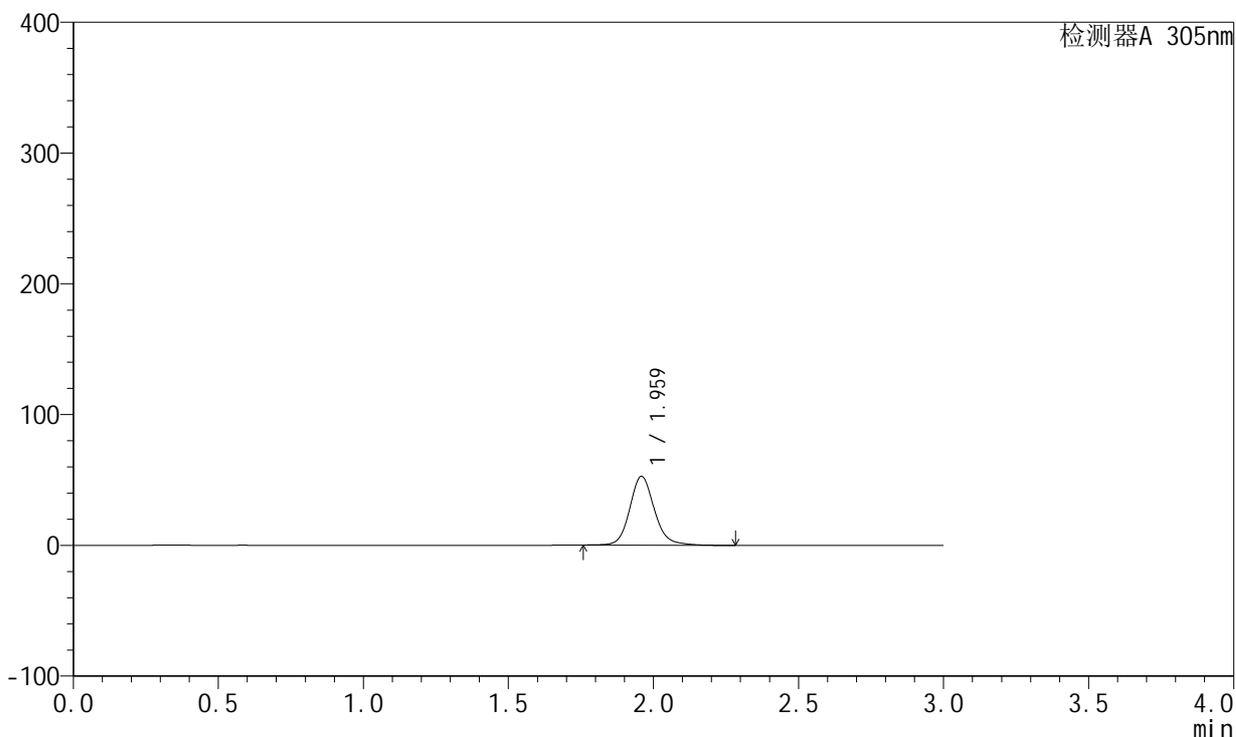
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-9/28-251-1 - cb-X0734p-yx30t-gw50-rcd-shuijz-2h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 12:19:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/02/26 12:22:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	310150	100.000	52369	2708	1.138	--
总计		310150	100.000	52369			



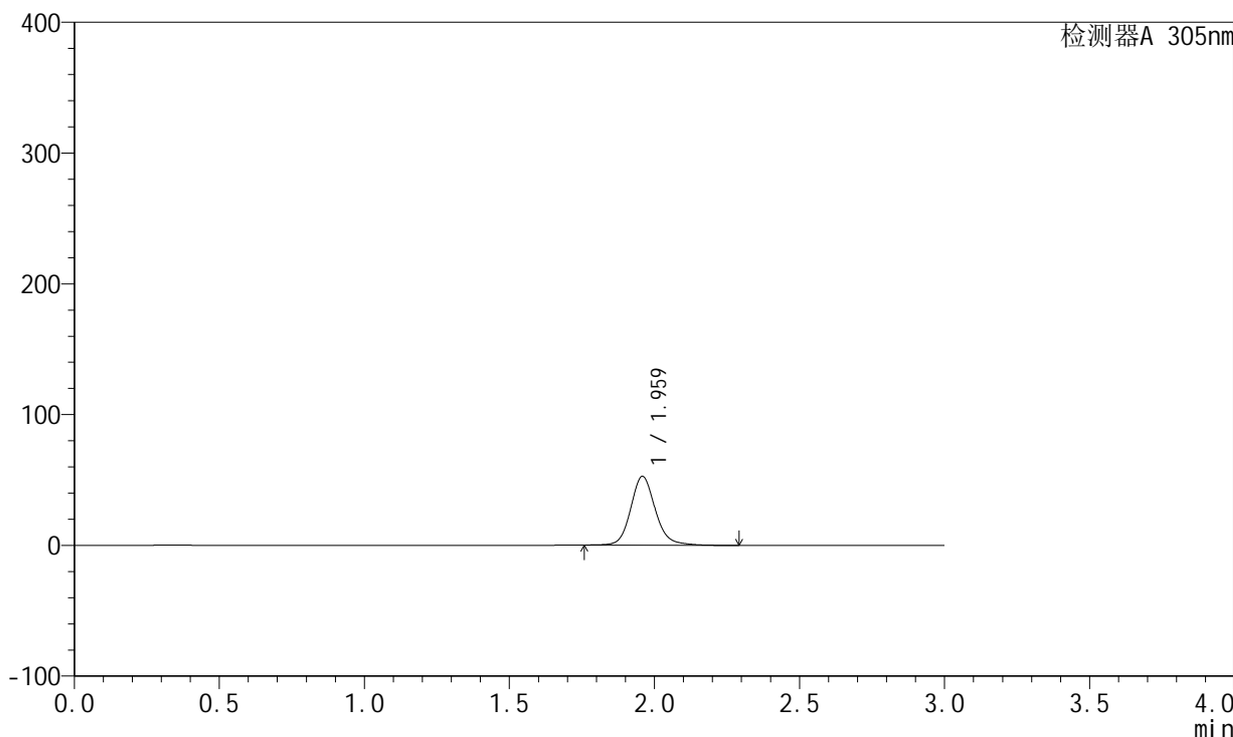
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-9/28-252-1 - cb-X0734p-yx30t-gw50-rcd-shuijz-2h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 12:23:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/02/26 12:26:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	310125	100.000	52383	2707	1.139	--
总计		310125	100.000	52383			



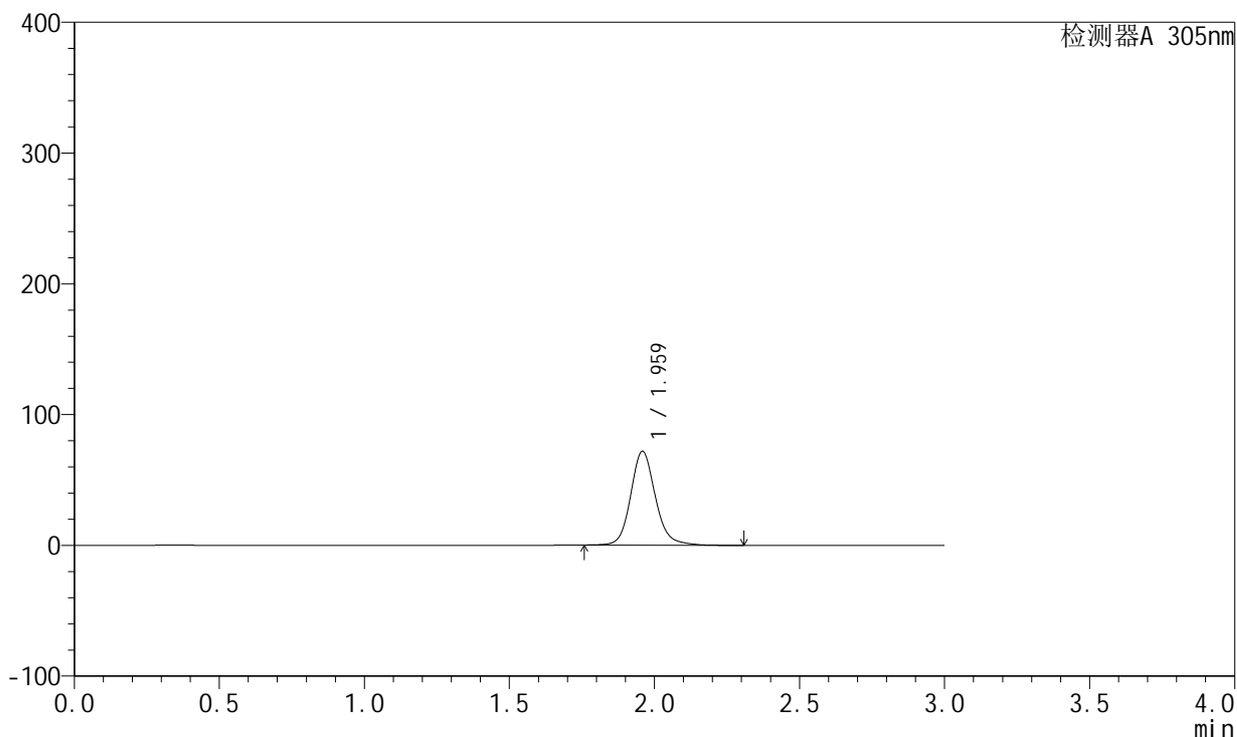
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-9/28-253-1 - cb-X0734p-yx30t-gw50-rcd-shuijz-2h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 12:26:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/02/26 12:29:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	423743	100.000	71462	2704	1.139	--
总计		423743	100.000	71462			



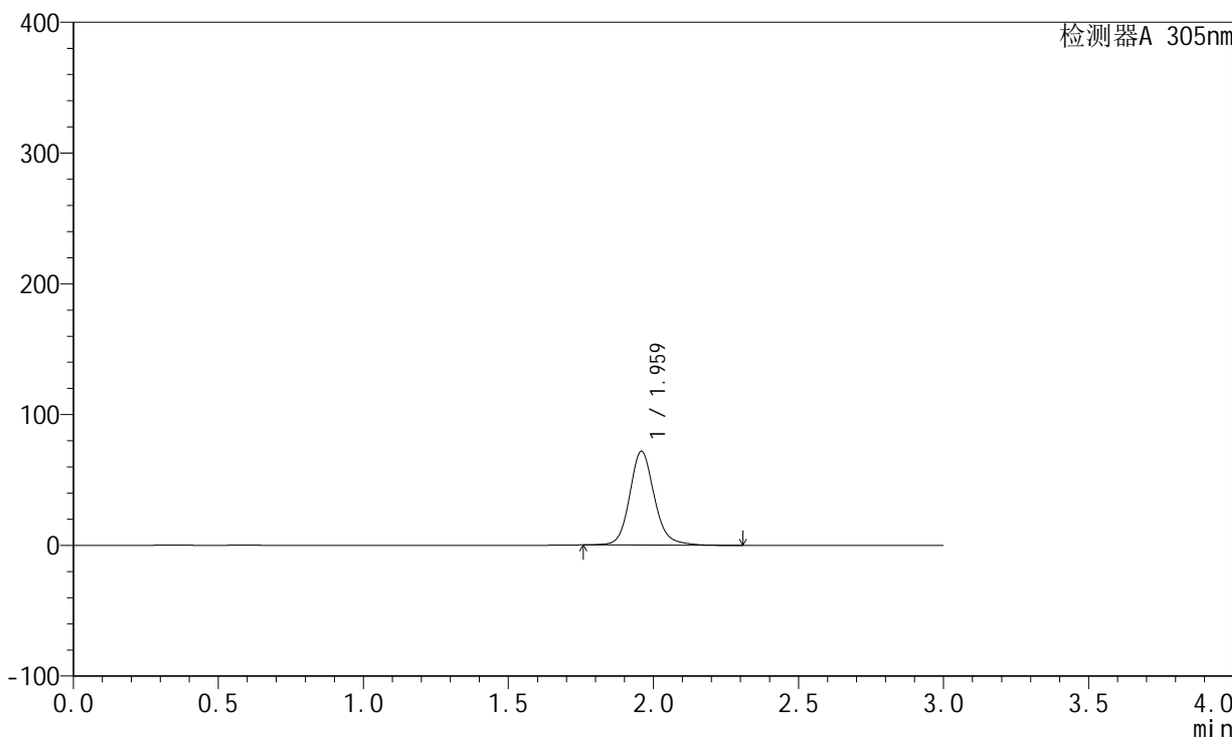
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-9/28-254-1 - cb-X0734p-yx30t-gw50-rcd-shuijz-2h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 12:30:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/02/26 12:33:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	422943	100.000	71408	2704	1.137	--
总计		422943	100.000	71408			



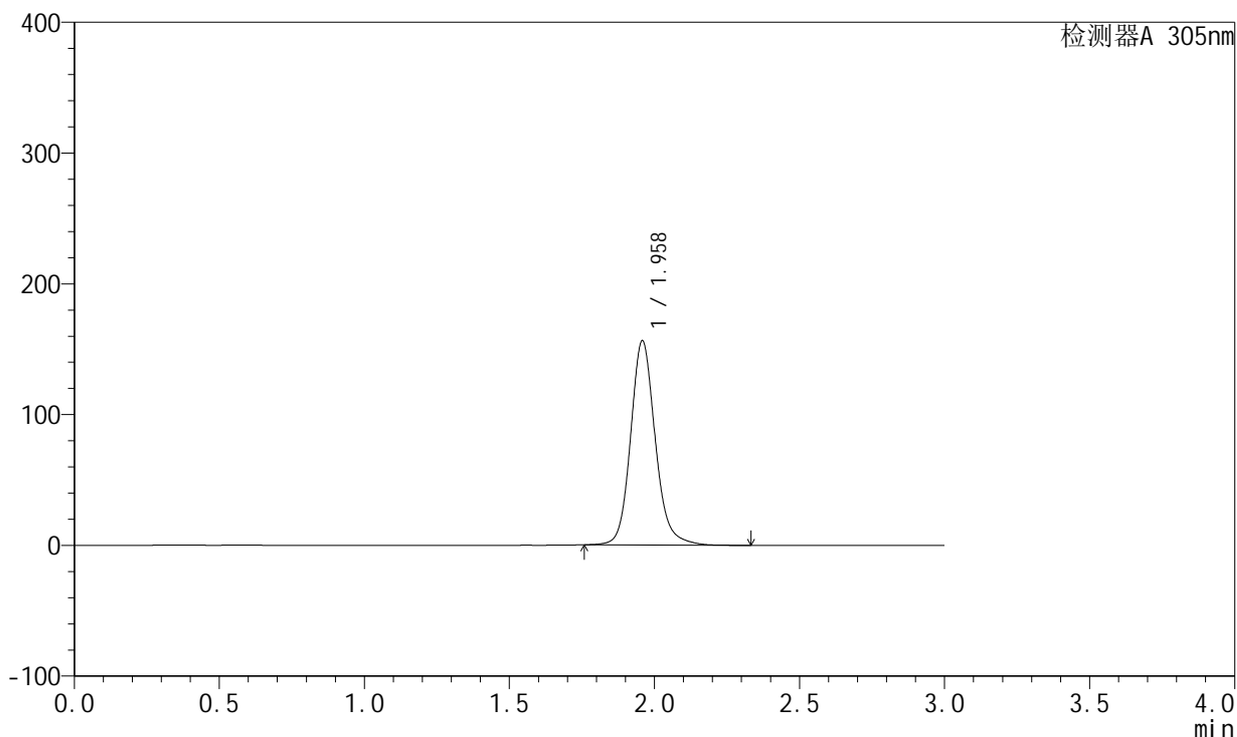
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-9/28-255-1 - cb-X0734p-yx30t-gw50-rcd-shuijz-4h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 12:33:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/02/26 12:36:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	922533	100.000	155558	2699	1.140	--
总计		922533	100.000	155558			



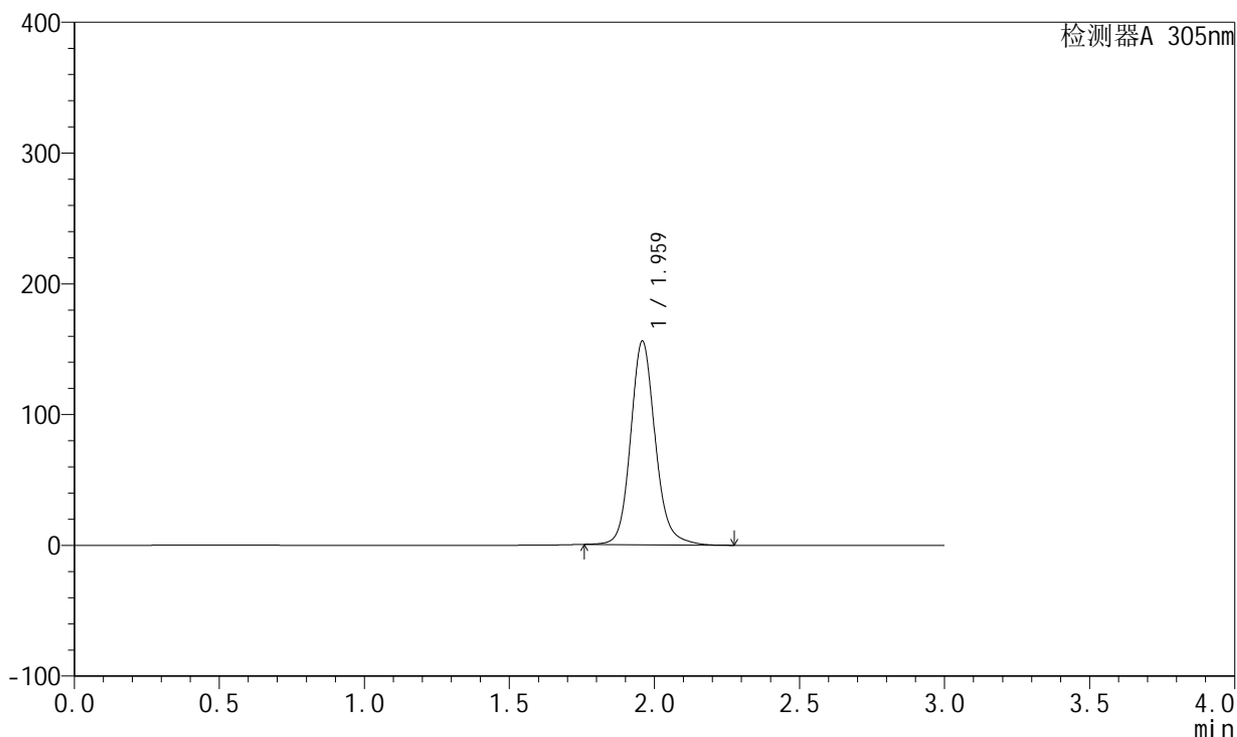
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-9/28-256-1 - cb-X0734p-yx30t-gw50-rcd-shuijz-4h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 12:36:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/02/26 12:39:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	919664	100.000	155098	2696	1.139	--
总计		919664	100.000	155098			



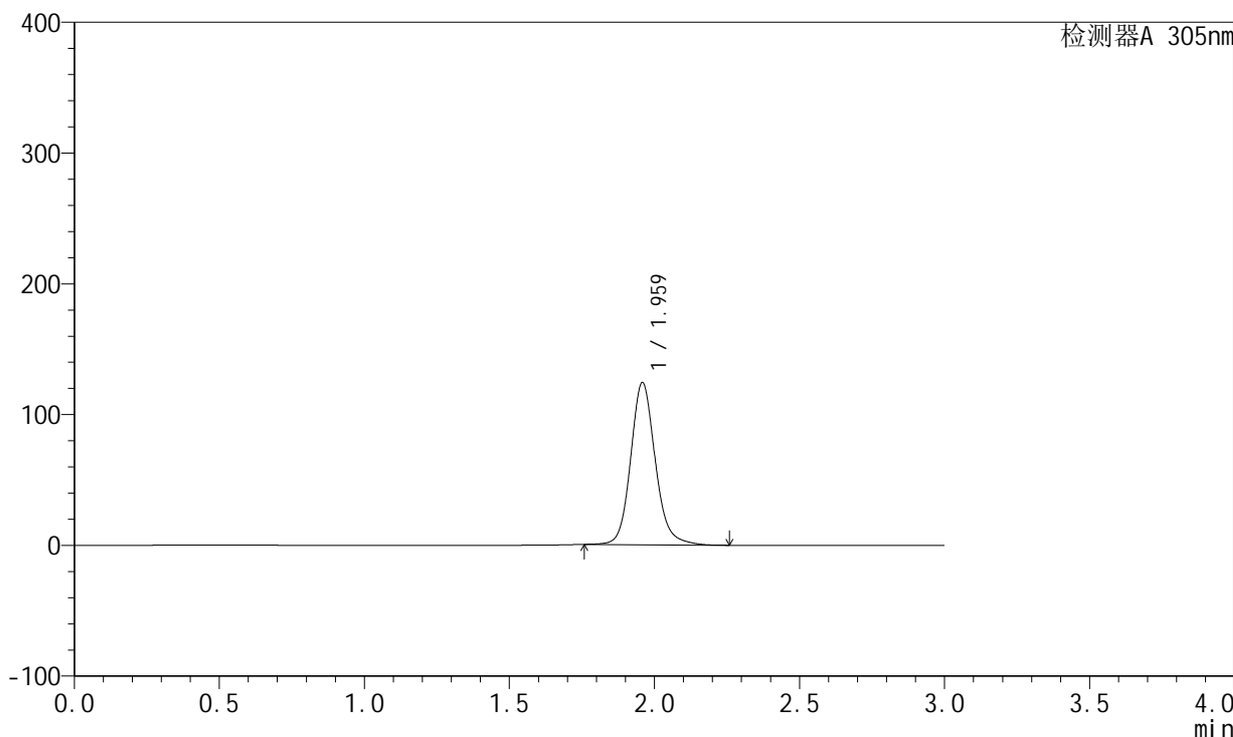
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-9/28-257-1 - cb-X0734p-yx30t-gw50-rcd-shuijz-4h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 12:40:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/02/26 12:43:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	731851	100.000	123497	2700	1.139	--
总计		731851	100.000	123497			



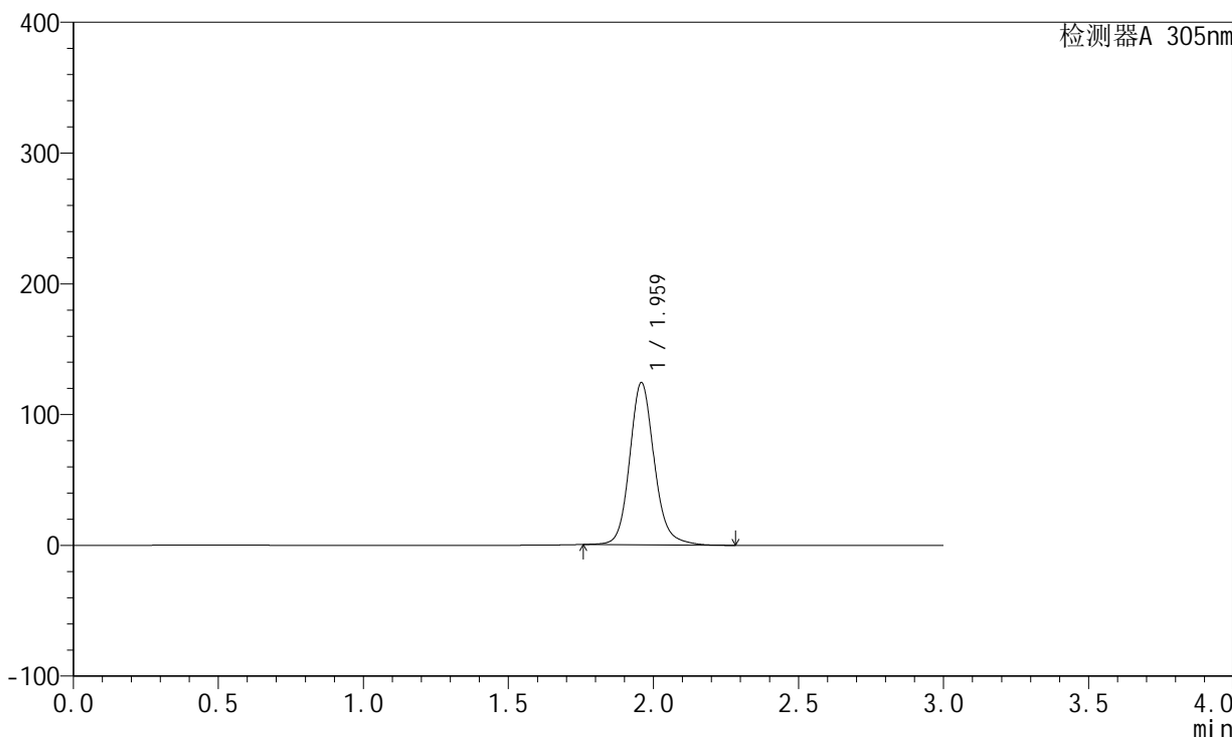
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-9/28-258-1 - cb-X0734p-yx30t-gw50-rcd-shuijz-4h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 12:43:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/02/26 12:46:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	732042	100.000	123517	2700	1.139	--
总计		732042	100.000	123517			



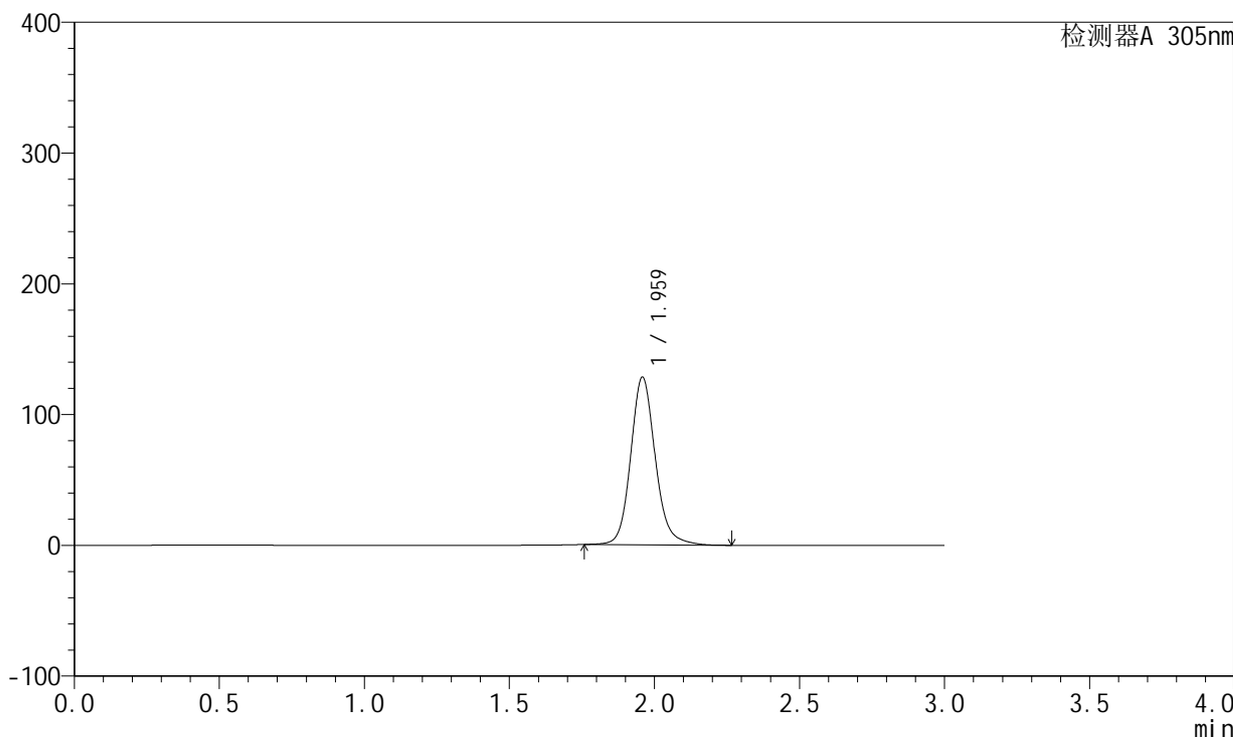
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-9/28-259-1 - cb-X0734p-yx30t-gw50-rcd-shuijz-4h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 12:46:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/02/26 12:49:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	756953	100.000	127645	2700	1.138	--
总计		756953	100.000	127645			



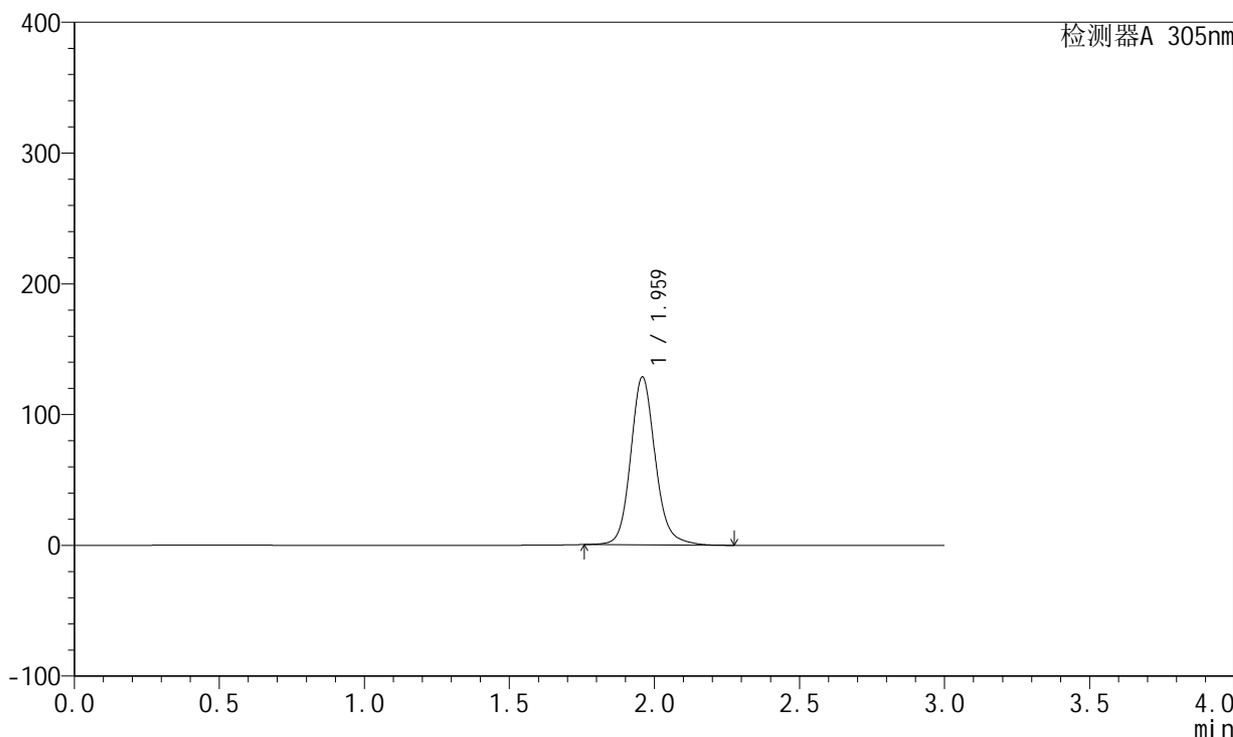
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-9/28-260-1 - cb-X0734p-yx30t-gw50-rcd-shuijz-4h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 12:50:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/02/26 12:53:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	757846	100.000	127809	2699	1.139	--
总计		757846	100.000	127809			



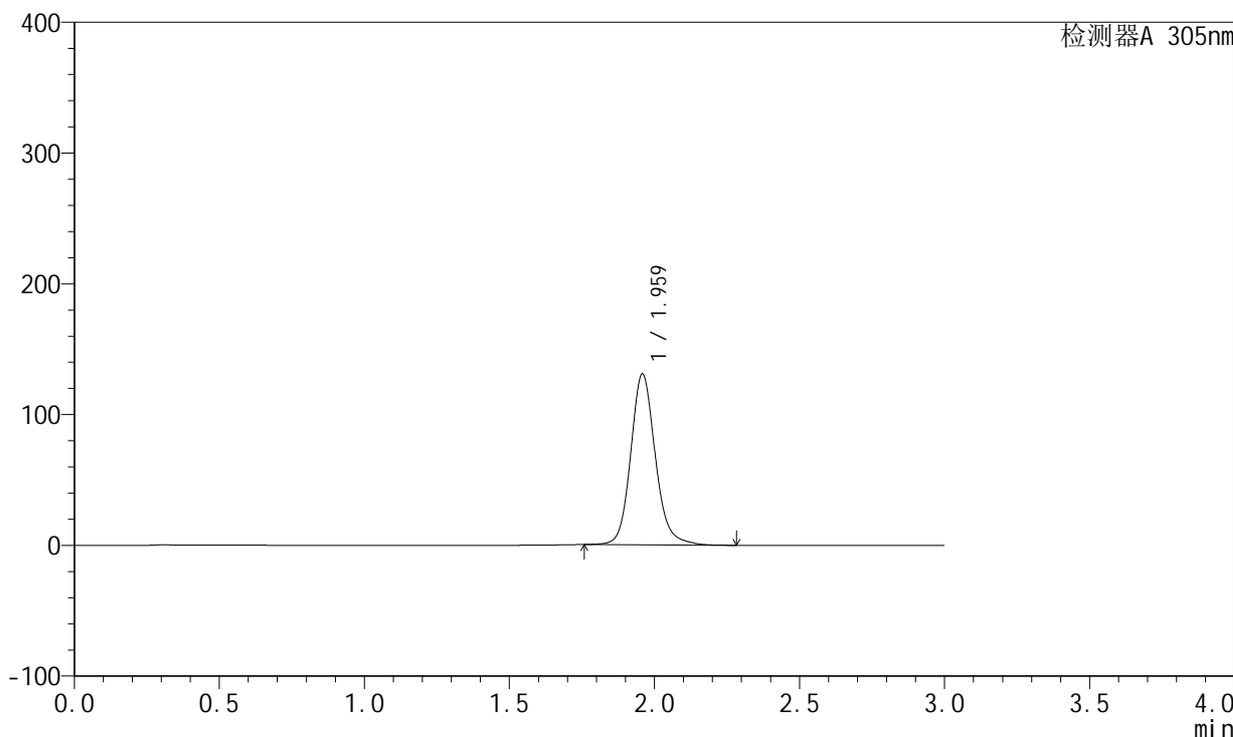
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-9/28-261-1 - cb-X0734p-yx30t-gw50-rcd-shuijz-4h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 12:53:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/02/26 12:56:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	771324	100.000	130080	2699	1.141	--
总计		771324	100.000	130080			



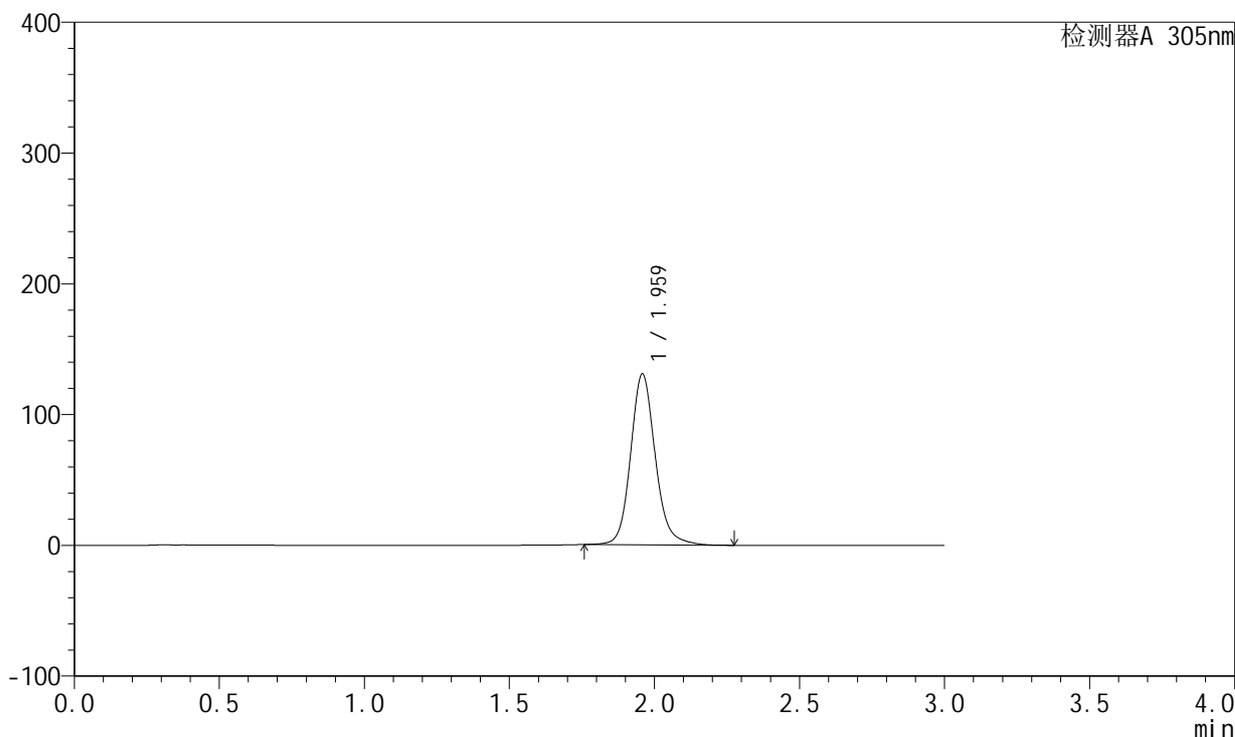
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-9/28-262-1 - cb-X0734p-yx30t-gw50-rcd-shuijz-4h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 12:57:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/02/26 13:00:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	771844	100.000	130175	2698	1.139	--
总计		771844	100.000	130175			



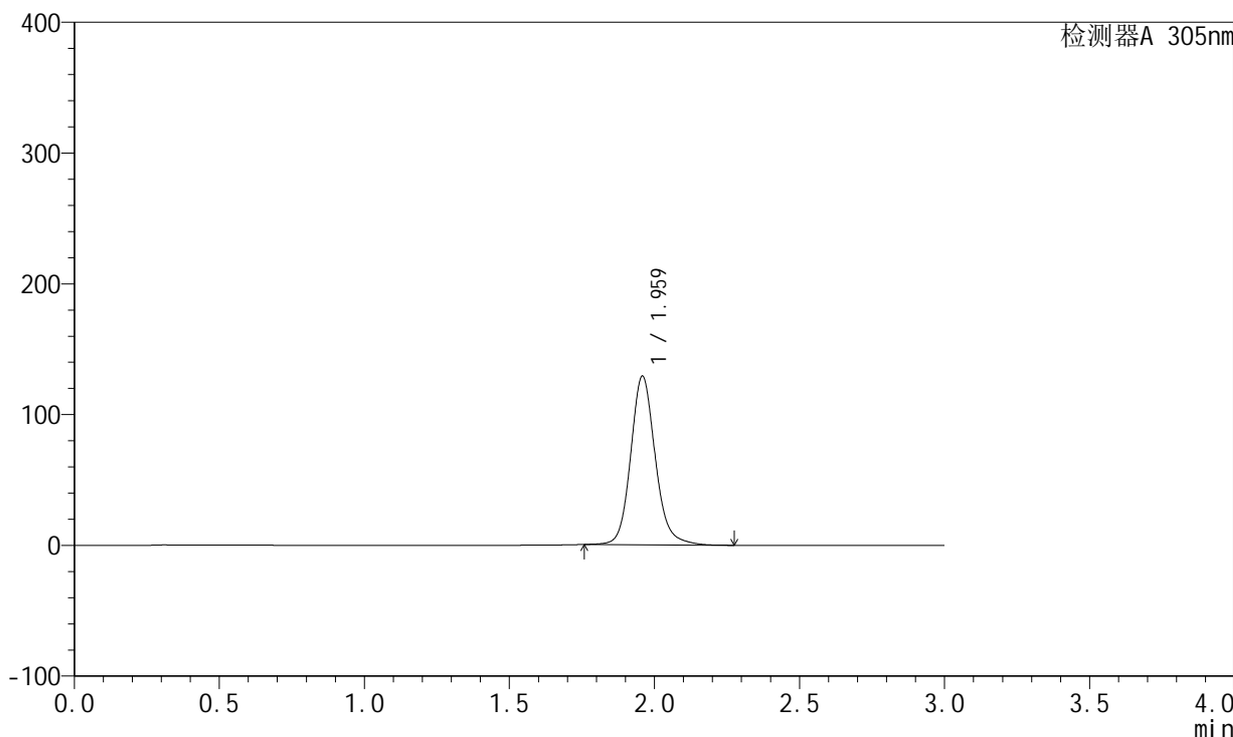
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-9/28-263-1 - cb-X0734p-yx30t-gw50-rcd-shuijz-4h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 13:00:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/02/26 13:03:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	761543	100.000	128432	2699	1.138	--
总计		761543	100.000	128432			



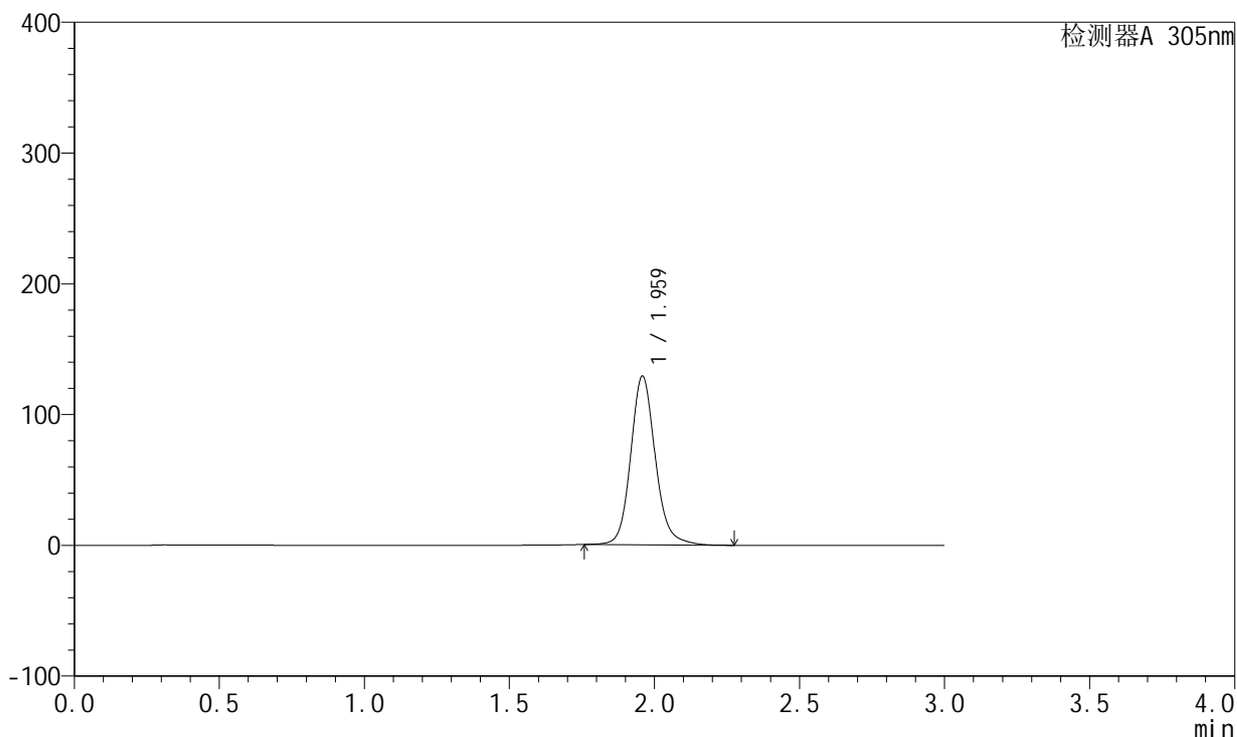
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-9/28-264-1 - cb-X0734p-yx30t-gw50-rcd-shuijz-4h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 13:03:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/02/26 13:06:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	761662	100.000	128426	2699	1.138	--
总计		761662	100.000	128426			



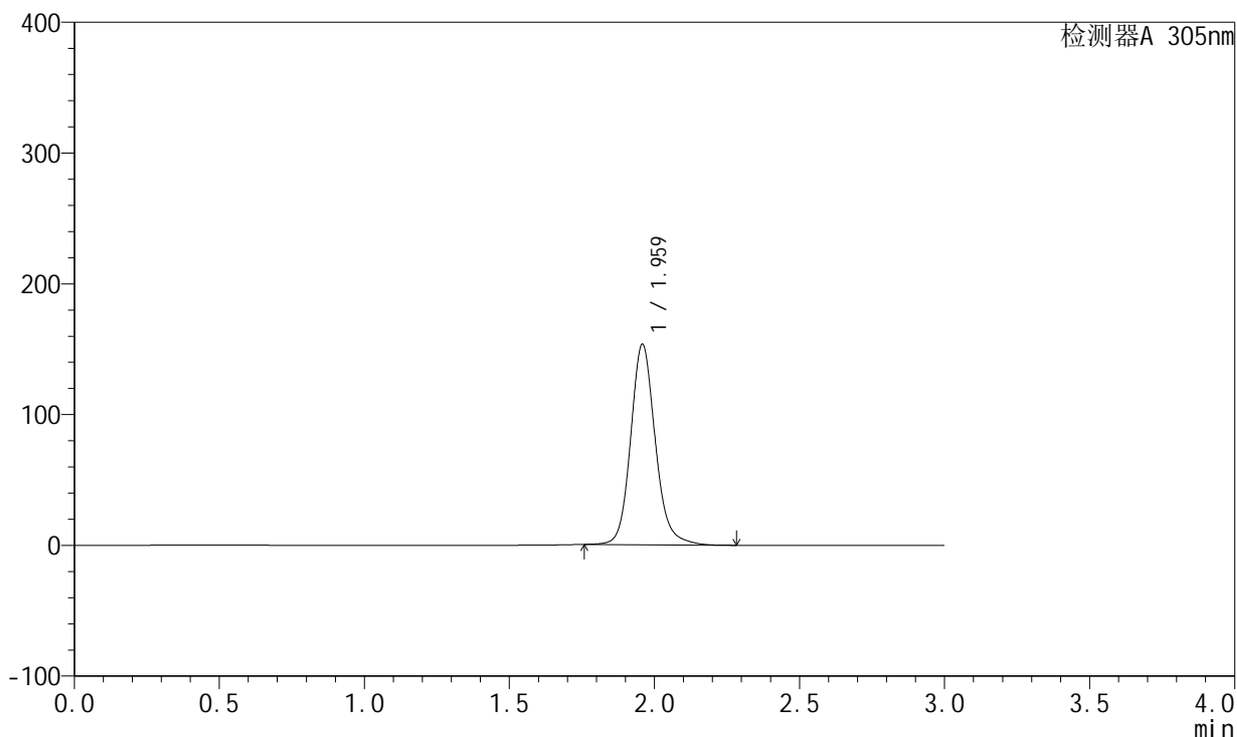
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-9/28-265-1 - cb-X0734p-yx30t-gw50-rcd-shuijz-4h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 13:07:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/02/26 13:10:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	905295	100.000	152671	2698	1.141	--
总计		905295	100.000	152671			



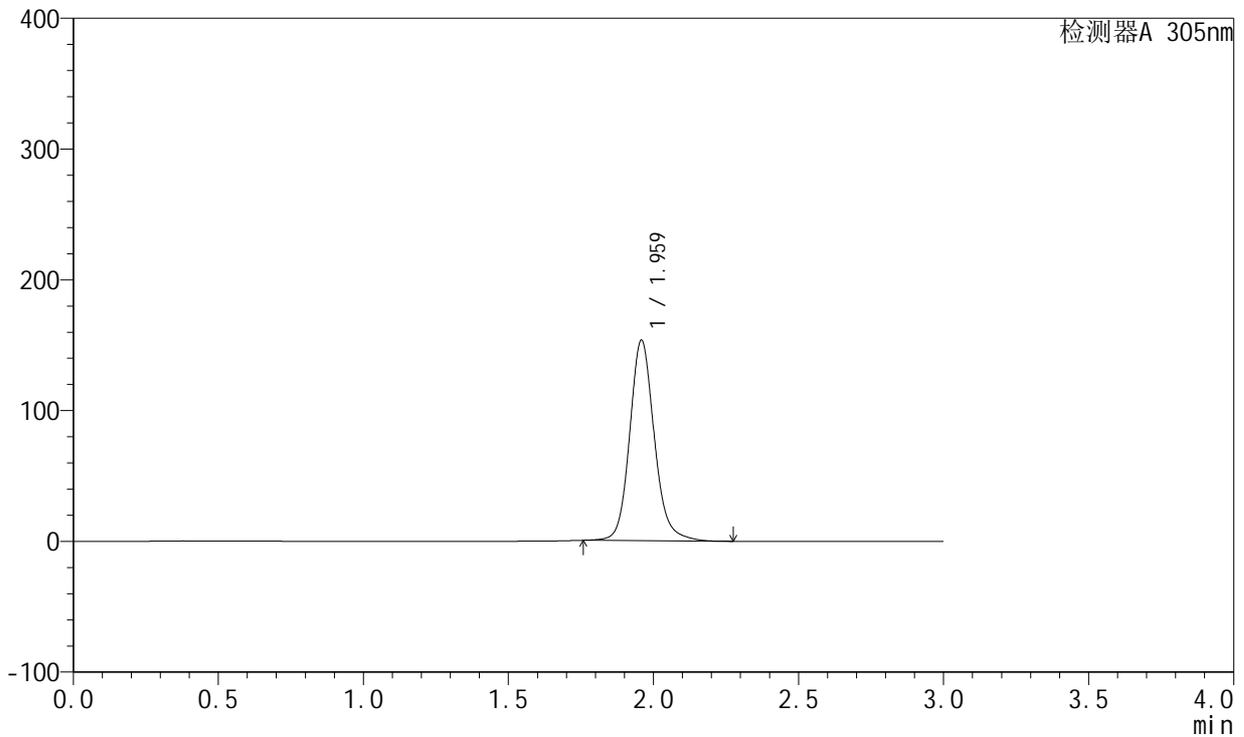
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-9/28-266-1 - cb-X0734p-yx30t-gw50-rcd-shuijz-4h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 13:10:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/02/26 13:13:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	905357	100.000	152601	2697	1.139	--
总计		905357	100.000	152601			



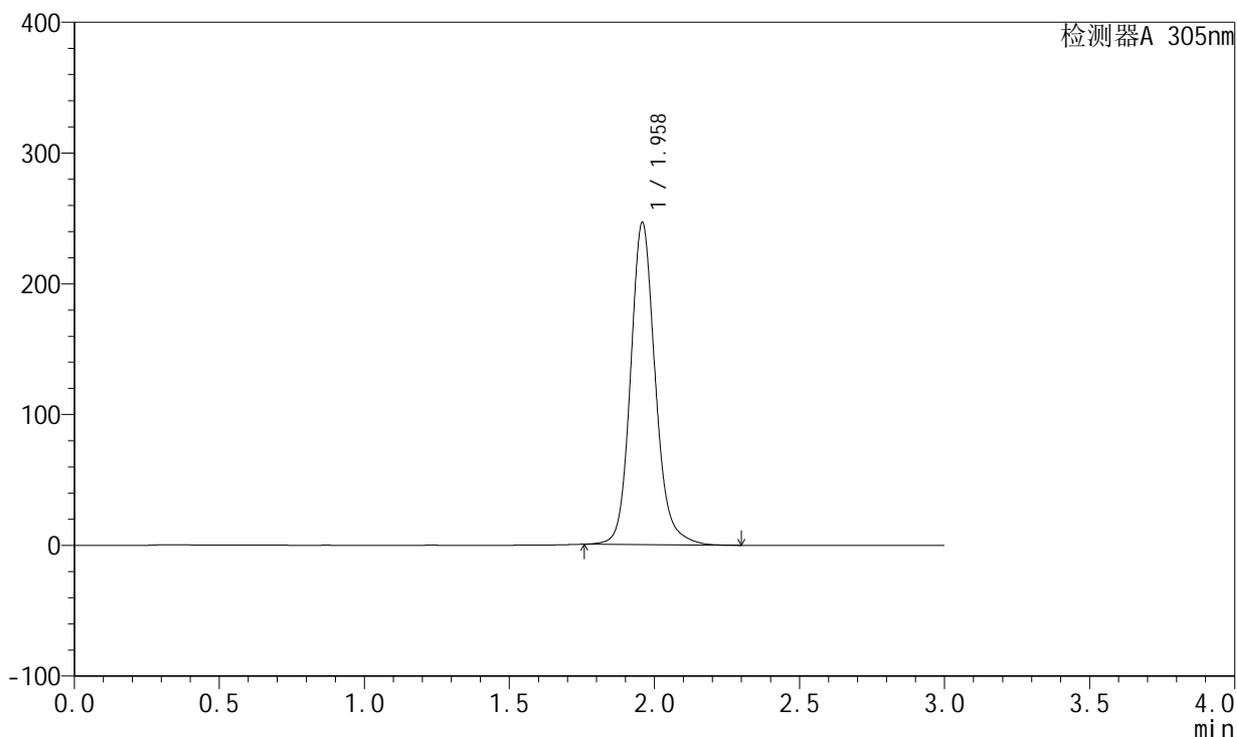
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-9/28-267-1 - cb-X0734p-yx30t-gw50-rcd-shuijz-8h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 13:14:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/02/26 13:17:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	1456924	100.000	245380	2692	1.142	--
总计		1456924	100.000	245380			



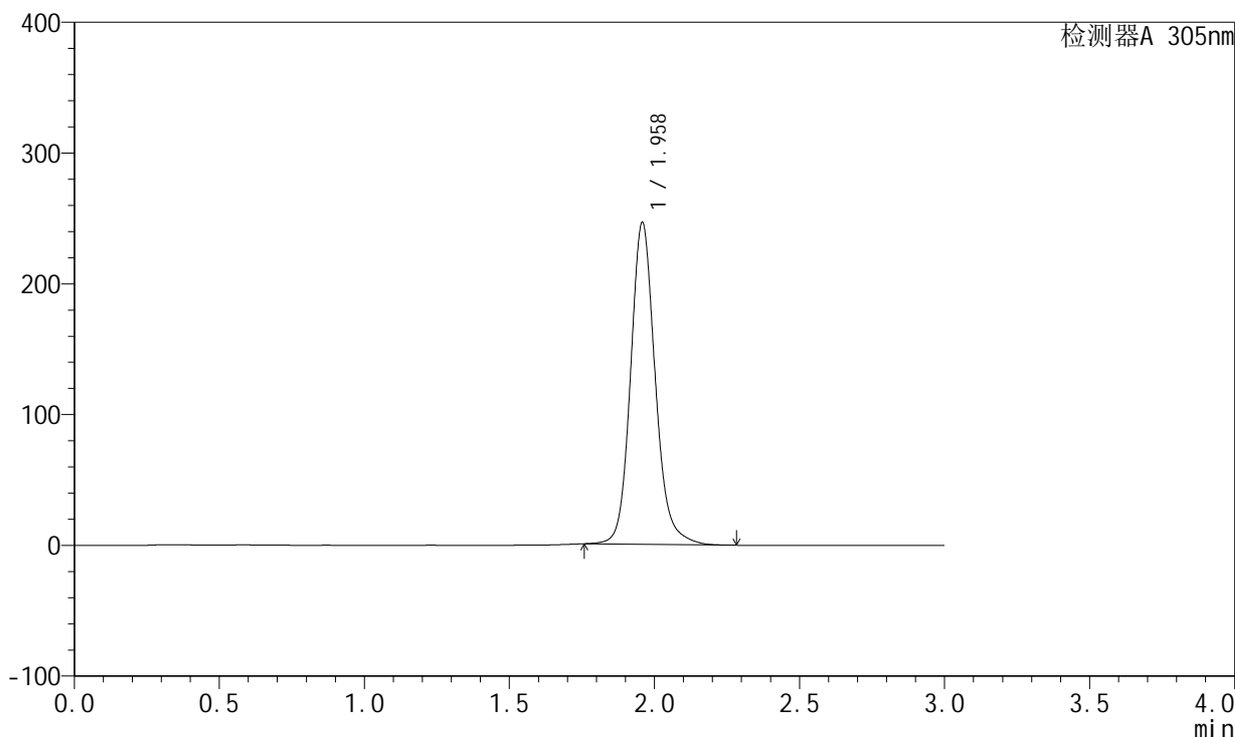
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-9/28-268-1 - cb-X0734p-yx30t-gw50-rcd-shuijz-8h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 13:17:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/02/26 13:20:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	1454406	100.000	245212	2694	1.141	--
总计		1454406	100.000	245212			



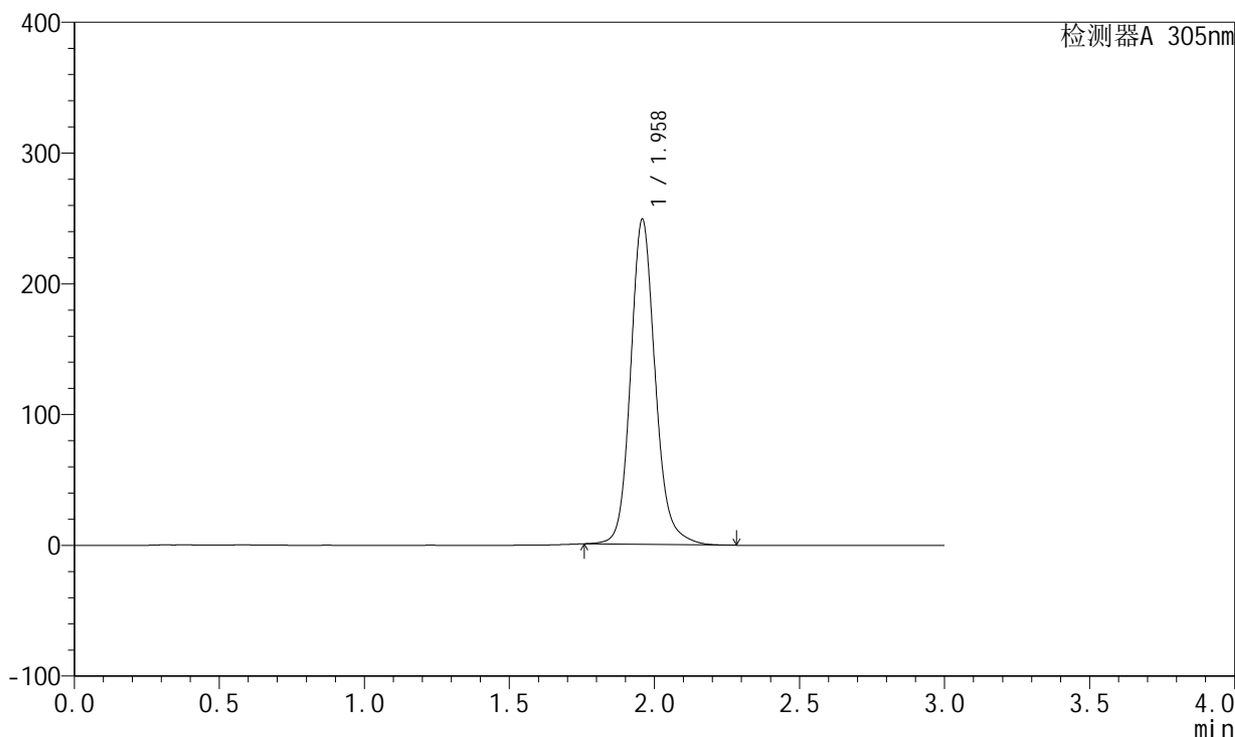
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-9/28-269-1 - cb-X0734p-yx30t-gw50-rcd-shuijz-8h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 13:20:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/02/26 13:23:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	1468546	100.000	247608	2694	1.141	--
总计		1468546	100.000	247608			



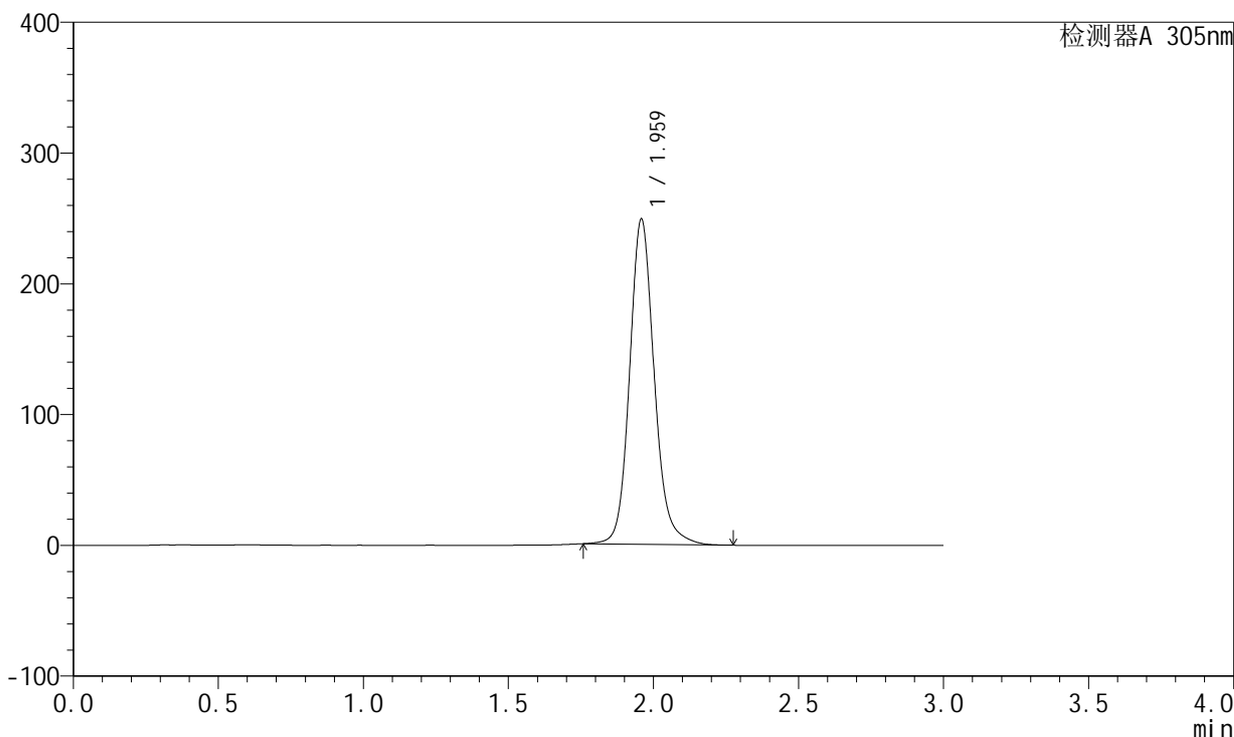
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-9/28-270-1 - cb-X0734p-yx30t-gw50-rcd-shuijz-8h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 13:24:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/02/26 13:27:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1470305	100.000	247655	2695	1.139	--
总计		1470305	100.000	247655			



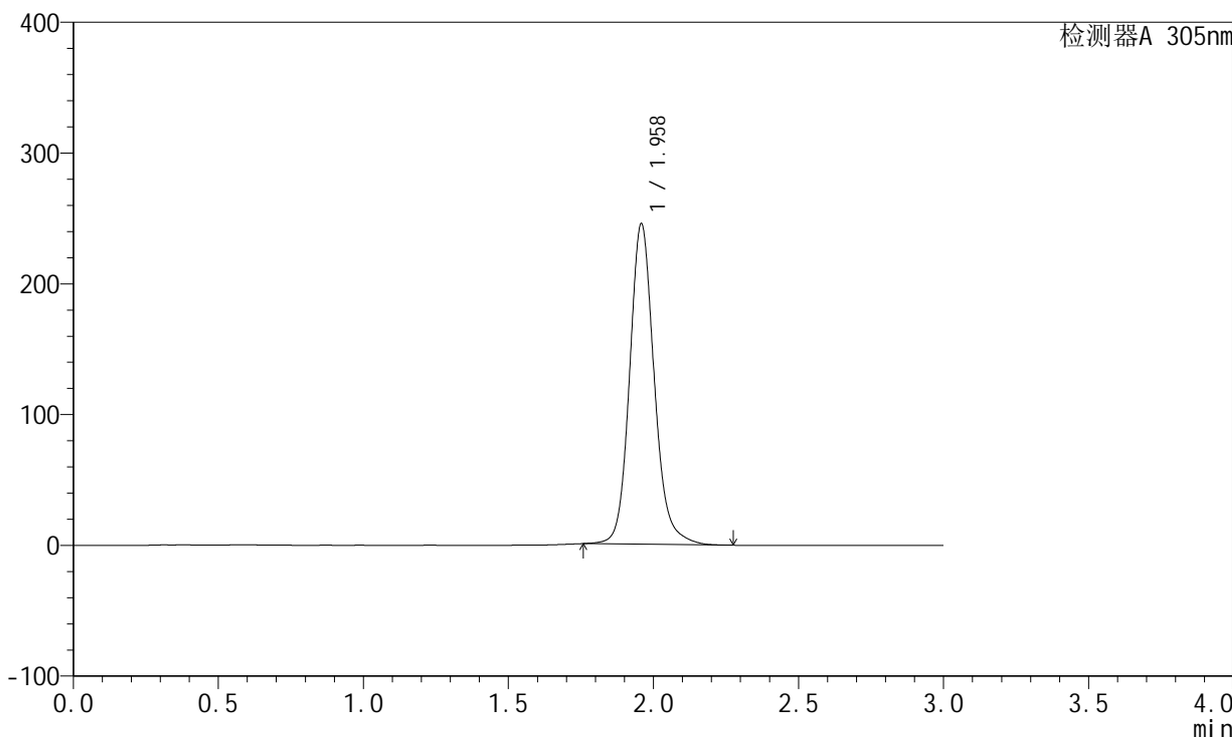
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-9/28-271-1 - cb-X0734p-yx30t-gw50-rcd-shuijz-8h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 13:27:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/02/26 13:30:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	1447784	100.000	244209	2698	1.140	--
总计		1447784	100.000	244209			



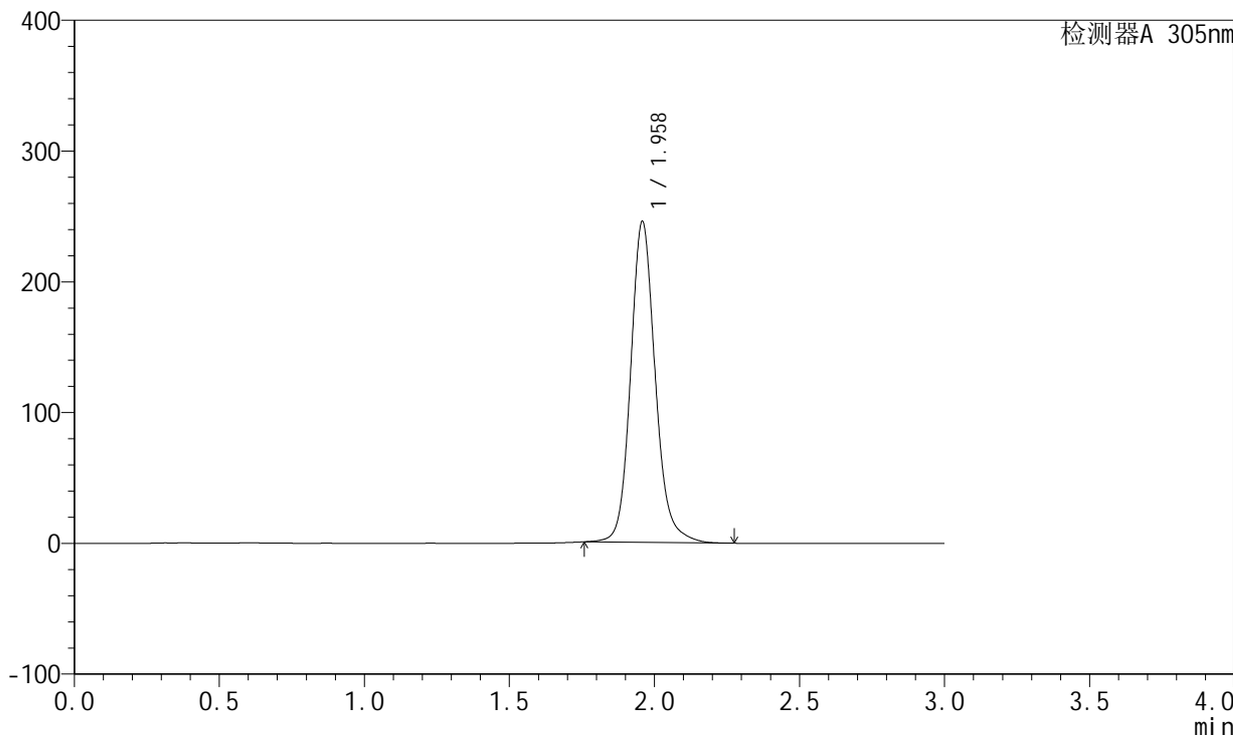
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-9/28-272-1 - cb-X0734p-yx30t-gw50-rcd-shuijz-8h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 13:30:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/02/26 13:33:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	1451050	100.000	244445	2696	1.139	--
总计		1451050	100.000	244445			



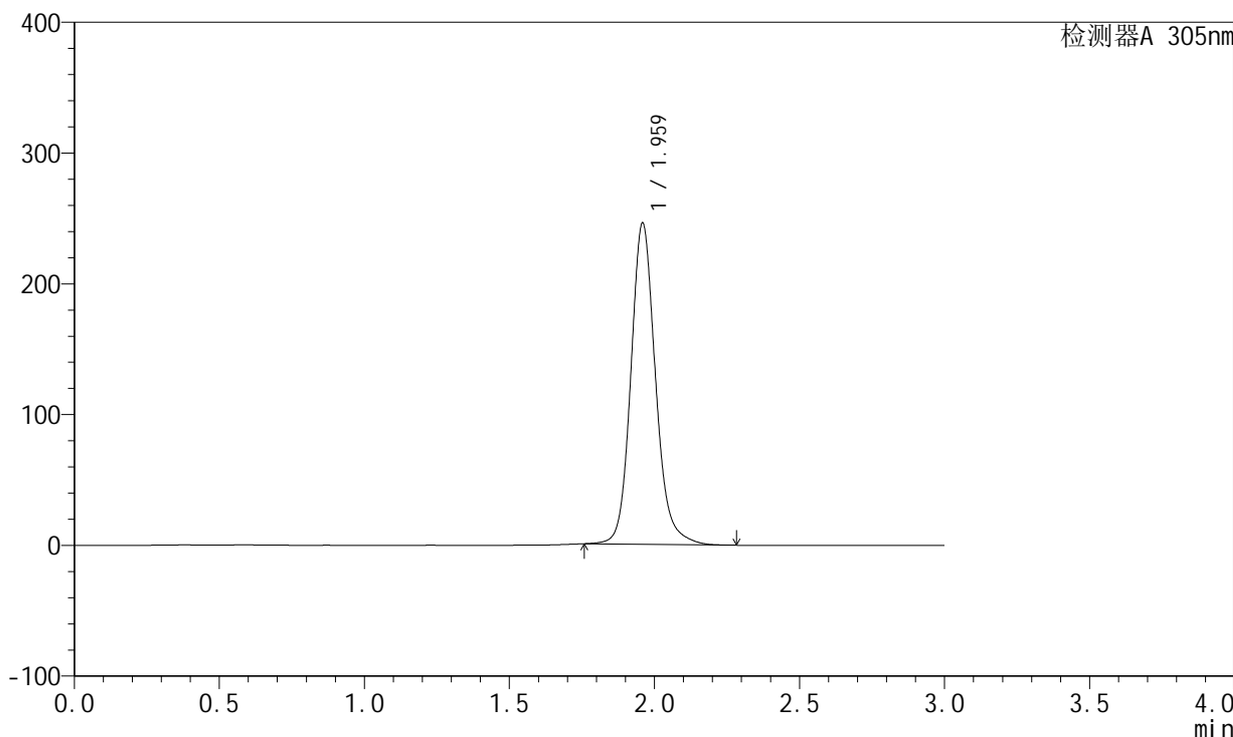
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-9/28-273-1 - cb-X0734p-yx30t-gw50-rcd-shuijz-8h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 13:34:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/02/26 13:37:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1451804	100.000	244360	2696	1.141	--
总计		1451804	100.000	244360			



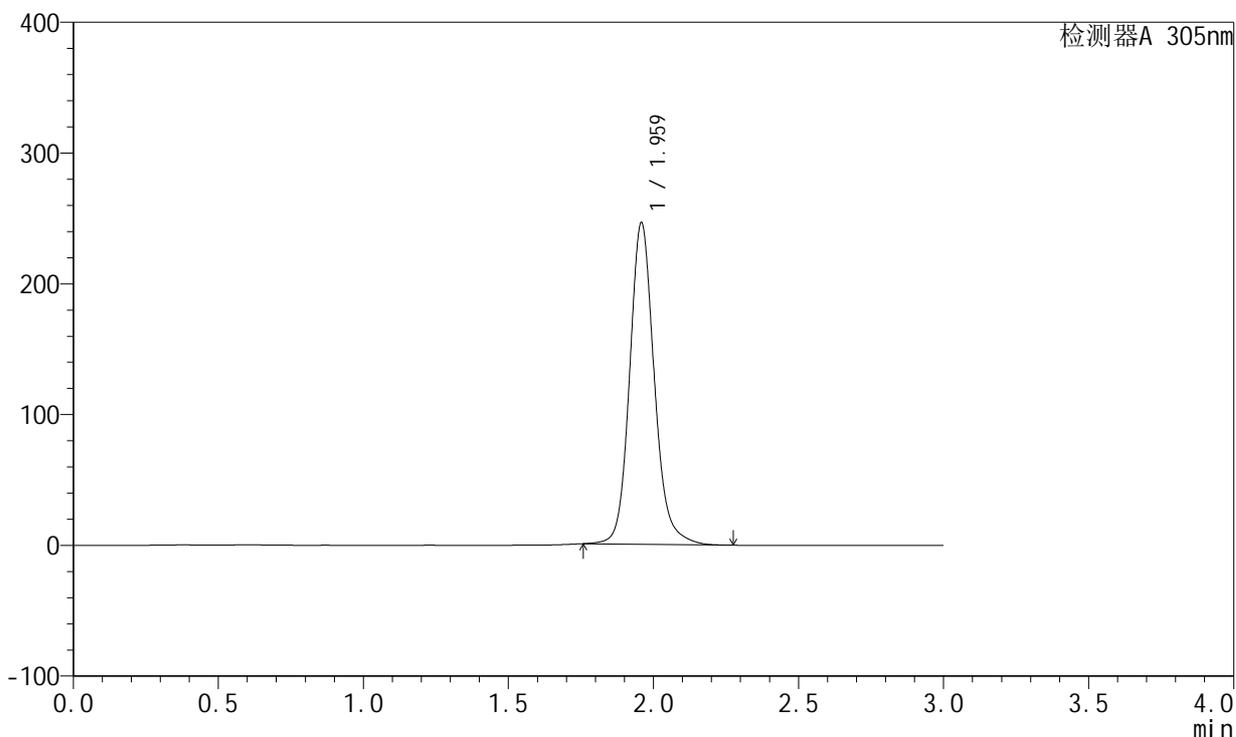
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-9/28-274-1 - cb-X0734p-yx30t-gw50-rcd-shuijz-8h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 13:37:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/02/26 13:40:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1453949	100.000	244871	2695	1.139	--
总计		1453949	100.000	244871			



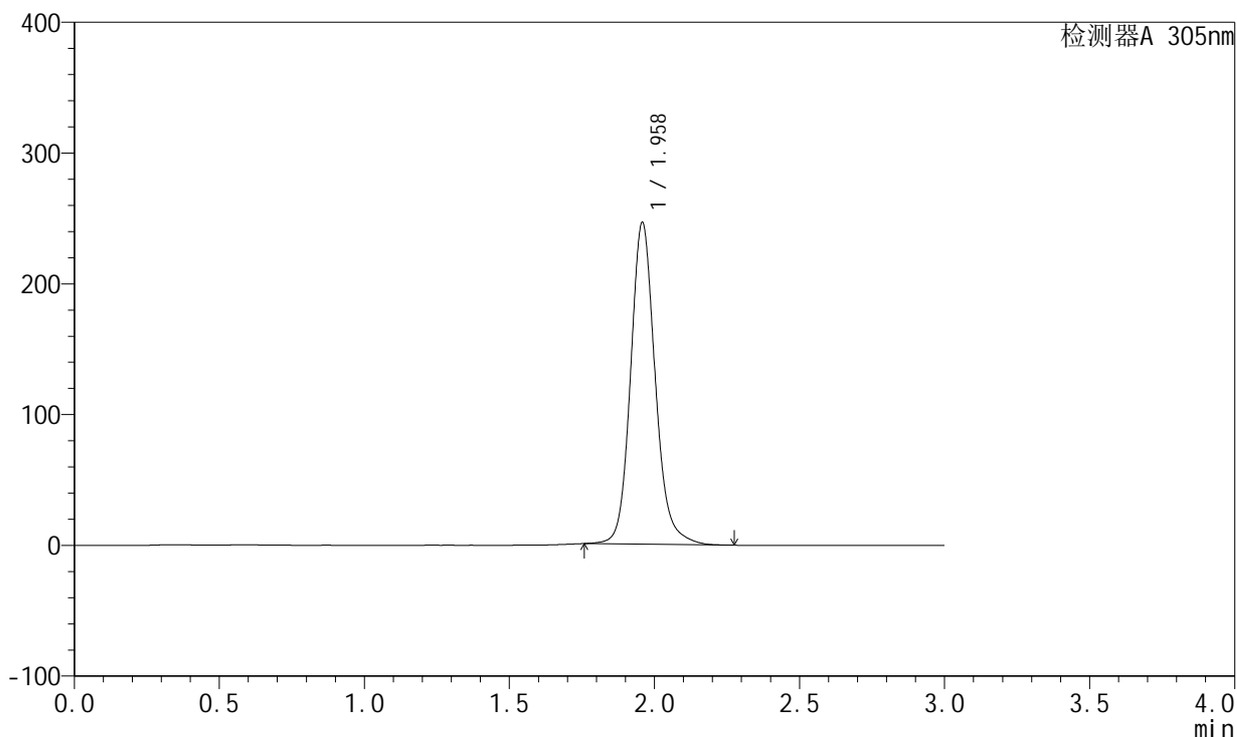
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-9/28-275-1 - cb-X0734p-yx30t-gw50-rcd-shuijz-8h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 13:41:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/02/26 13:44:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	1452972	100.000	245180	2700	1.141	--
总计		1452972	100.000	245180			



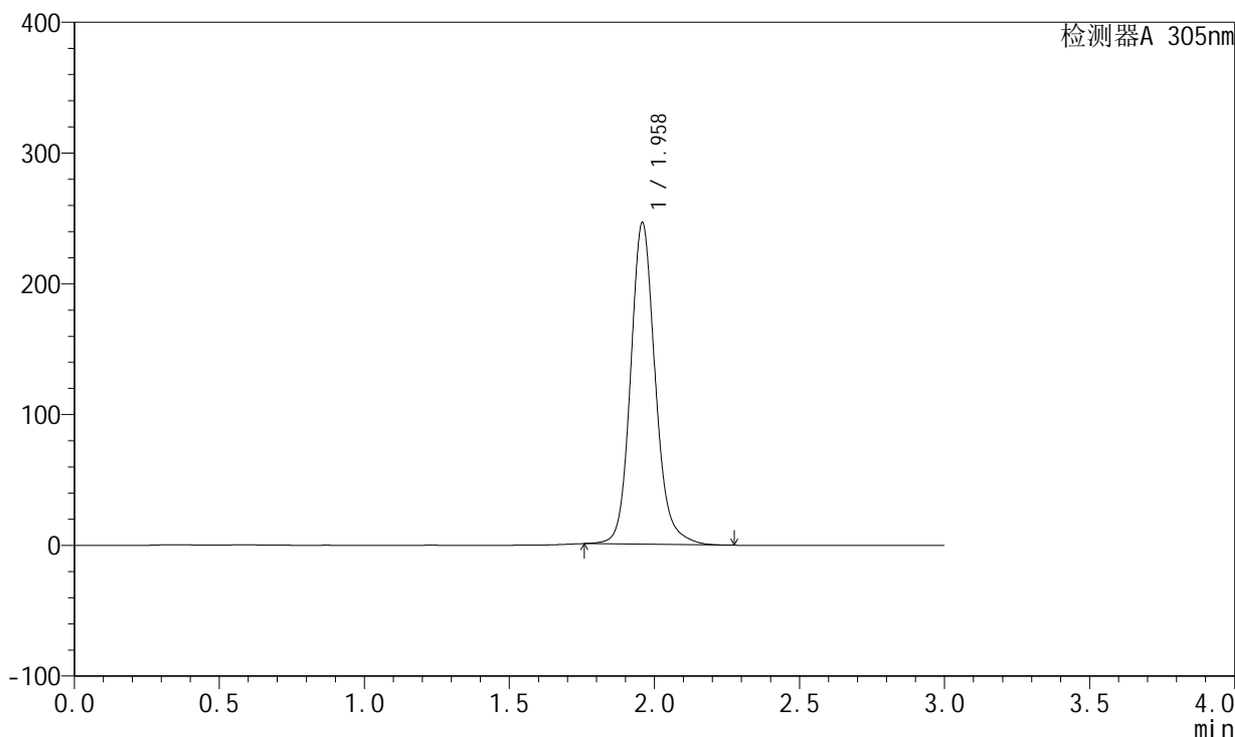
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-9/28-276-1 - cb-X0734p-yx30t-gw50-rcd-shuijz-8h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 13:44:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/02/26 13:47:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	1452187	100.000	244976	2699	1.141	--
总计		1452187	100.000	244976			



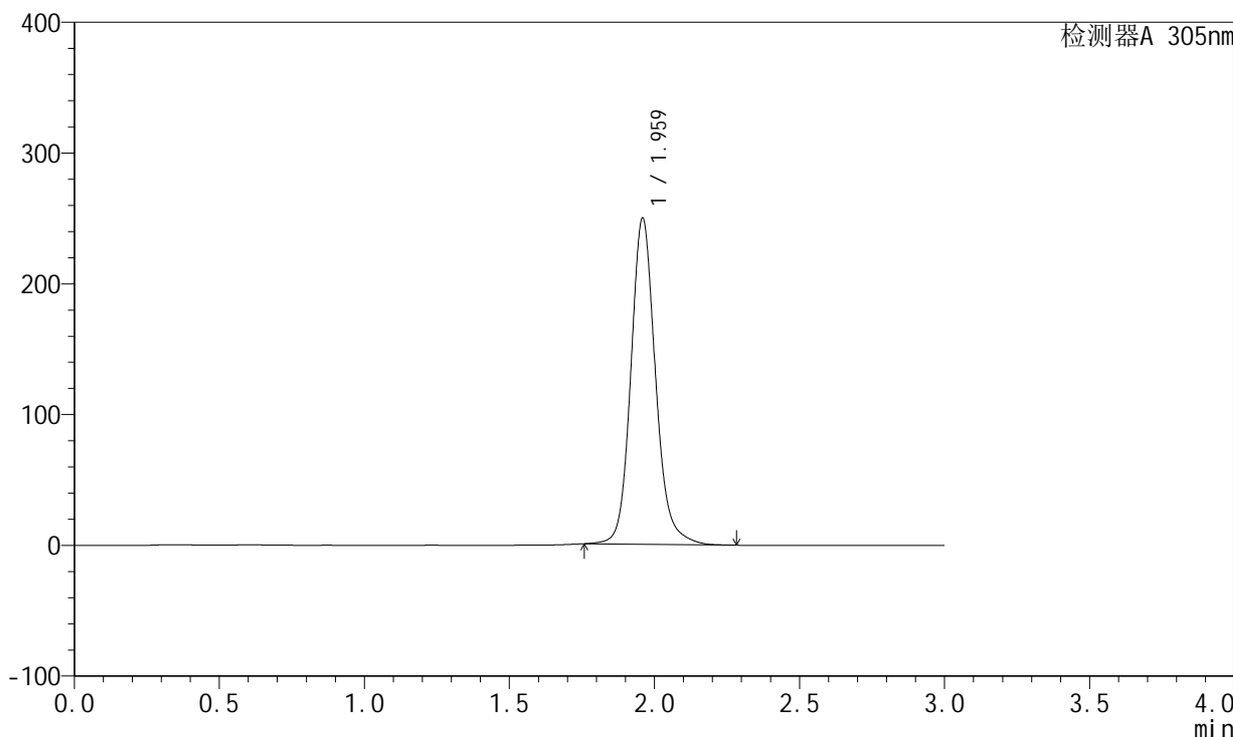
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-9/28-277-1 - cb-X0734p-yx30t-gw50-rcd-shuijz-8h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 13:47:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/02/26 13:50:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1474953	100.000	248053	2696	1.140	--
总计		1474953	100.000	248053			



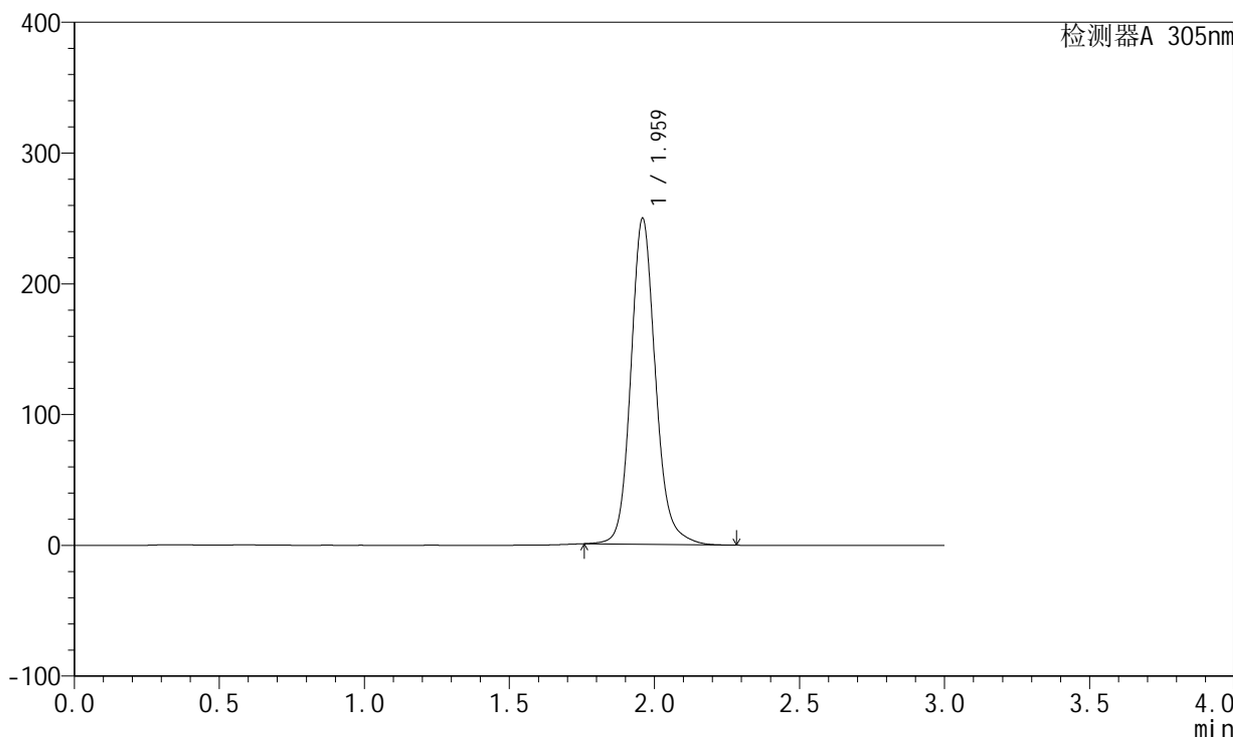
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-9/28-278-1 - cb-X0734p-yx30t-gw50-rcd-shuijz-8h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 13:51:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/02/26 13:54:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1472373	100.000	247842	2697	1.141	--
总计		1472373	100.000	247842			



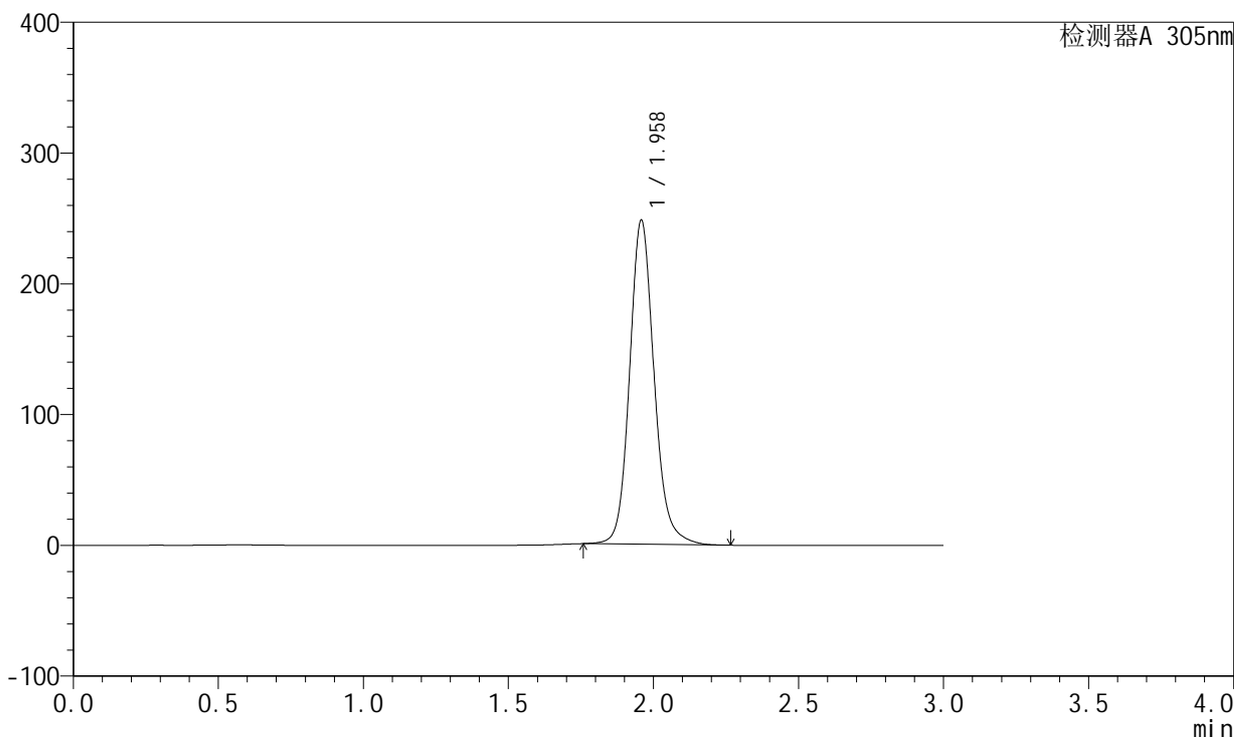
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-9/28-279-1 - cb-X0734p-yx30t-gw50-rcd-shuijz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 13:54:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/02/26 13:57:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	1456290	100.000	246980	2711	1.136	--
总计		1456290	100.000	246980			



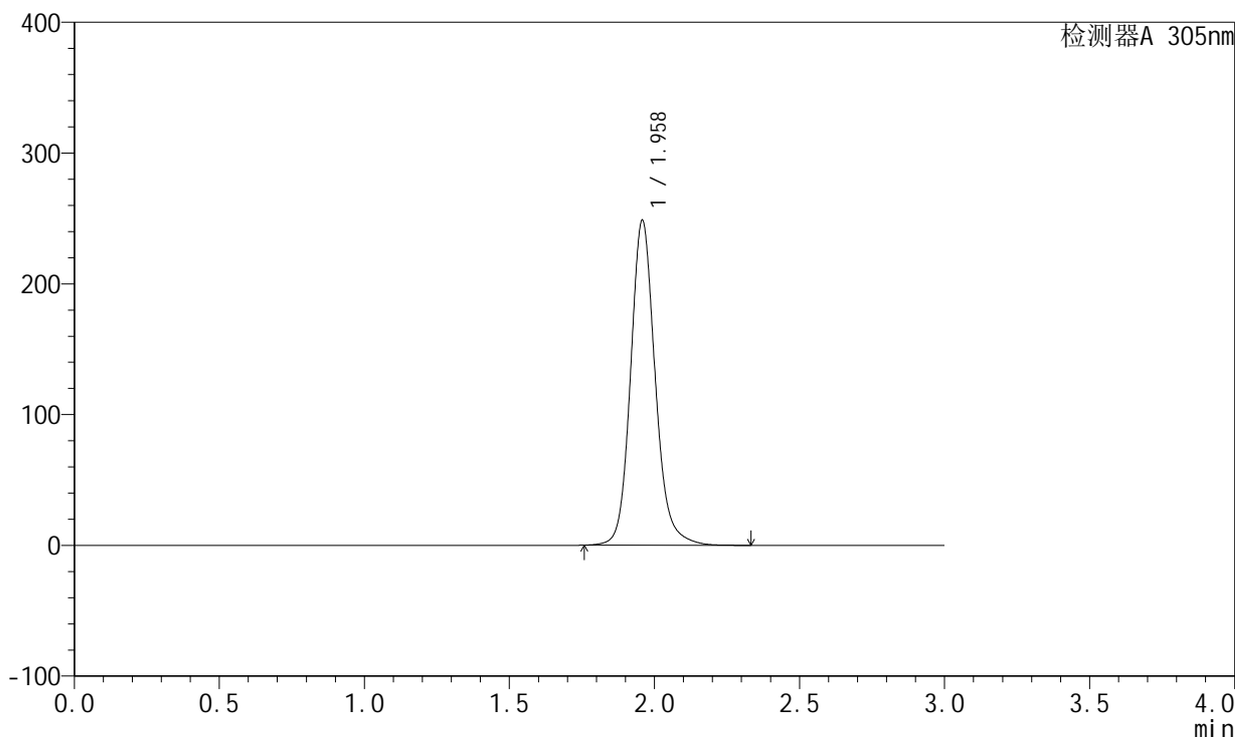
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-9/28-280-1 - cb-X0734p-yx30t-gw50-rcd-shuijz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 13:57:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/02/26 14:00:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	1466039	100.000	247521	2704	1.140	--
总计		1466039	100.000	247521			



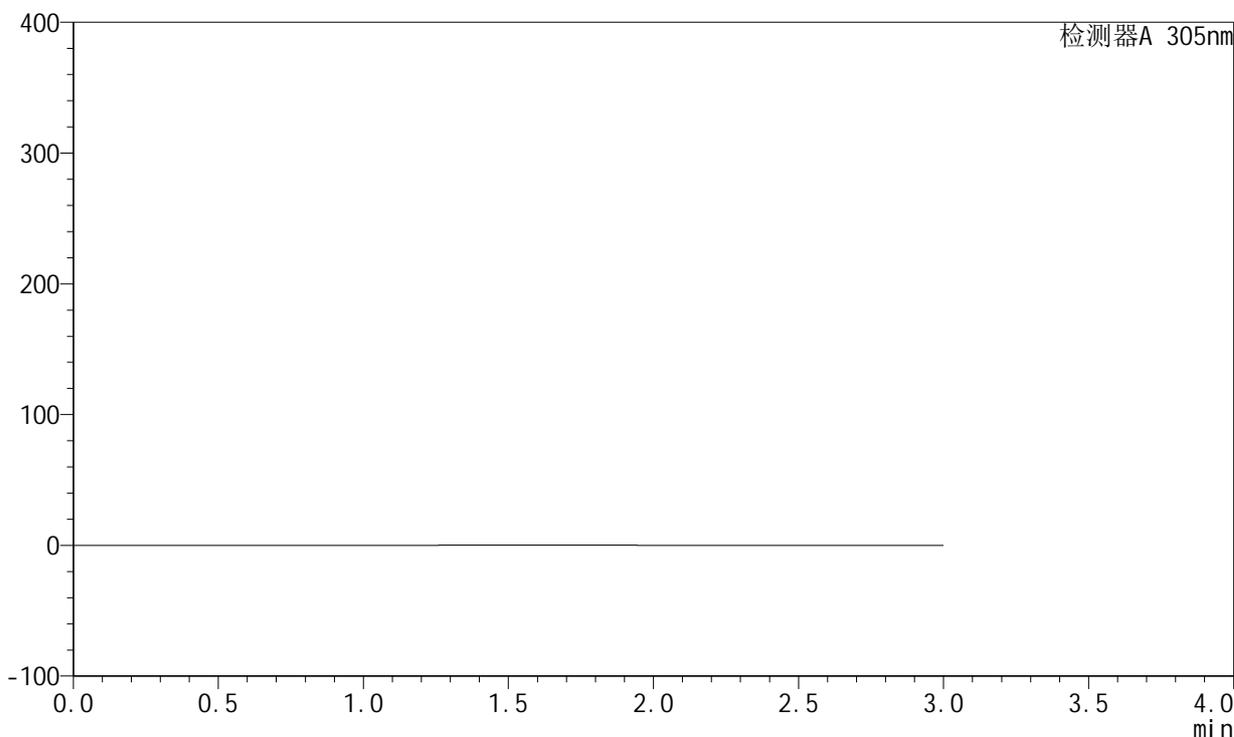
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-337-2 - cb-X0734p-yx30t-gs-rcd-shuijz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 17:11:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:12:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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



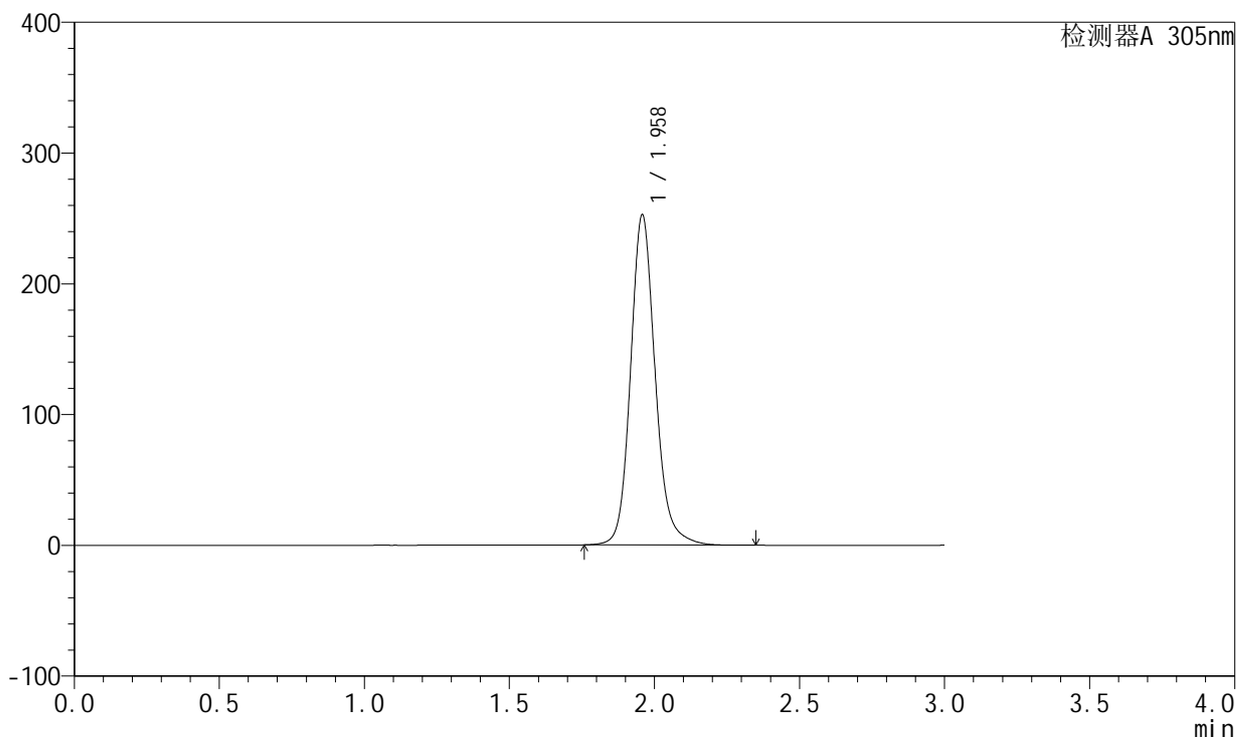
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 305nm  
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-338-2 - cb-X0734p-yx30t-gs-rcd-shuijz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/02/26 17:15:08      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/02/27 09:12:46      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	1491999	100.000	251727	2702	1.146	--
总计		1491999	100.000	251727			



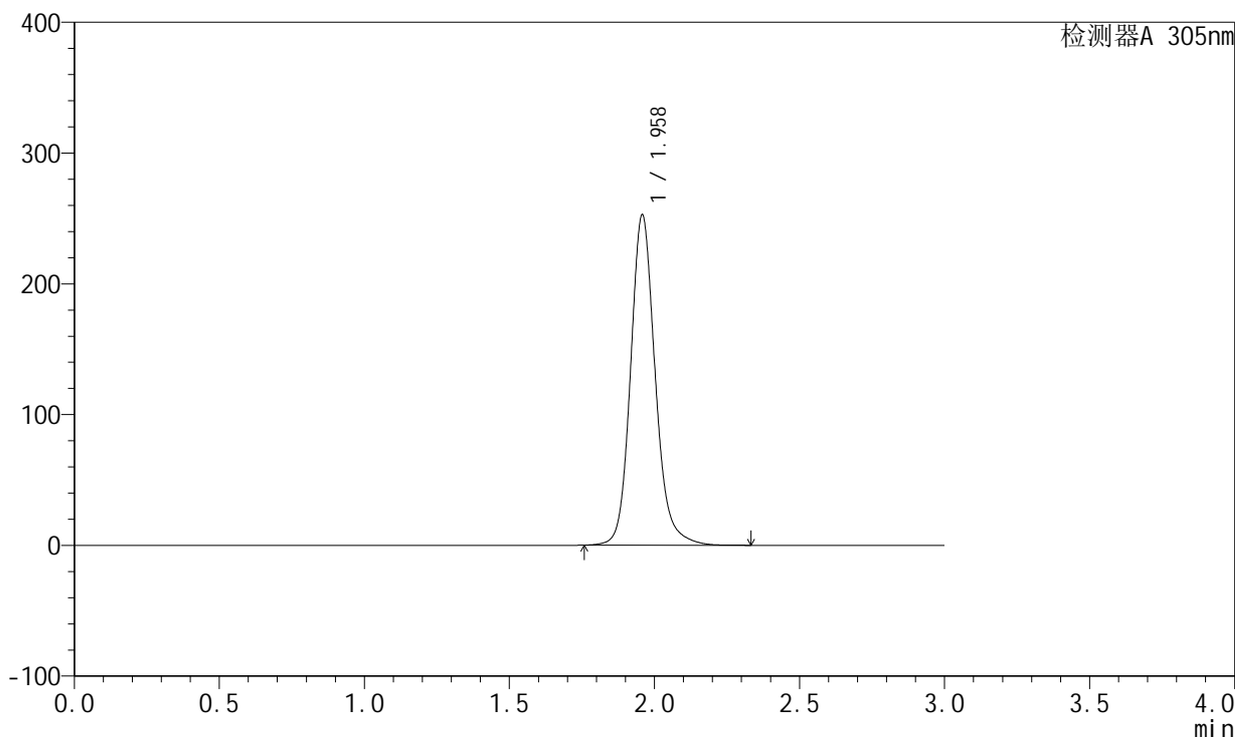
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-339-2 - cb-X0734p-yx30t-gs-rcd-shuijz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 17:18:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:12:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	1492304	100.000	251829	2704	1.147	--
总计		1492304	100.000	251829			



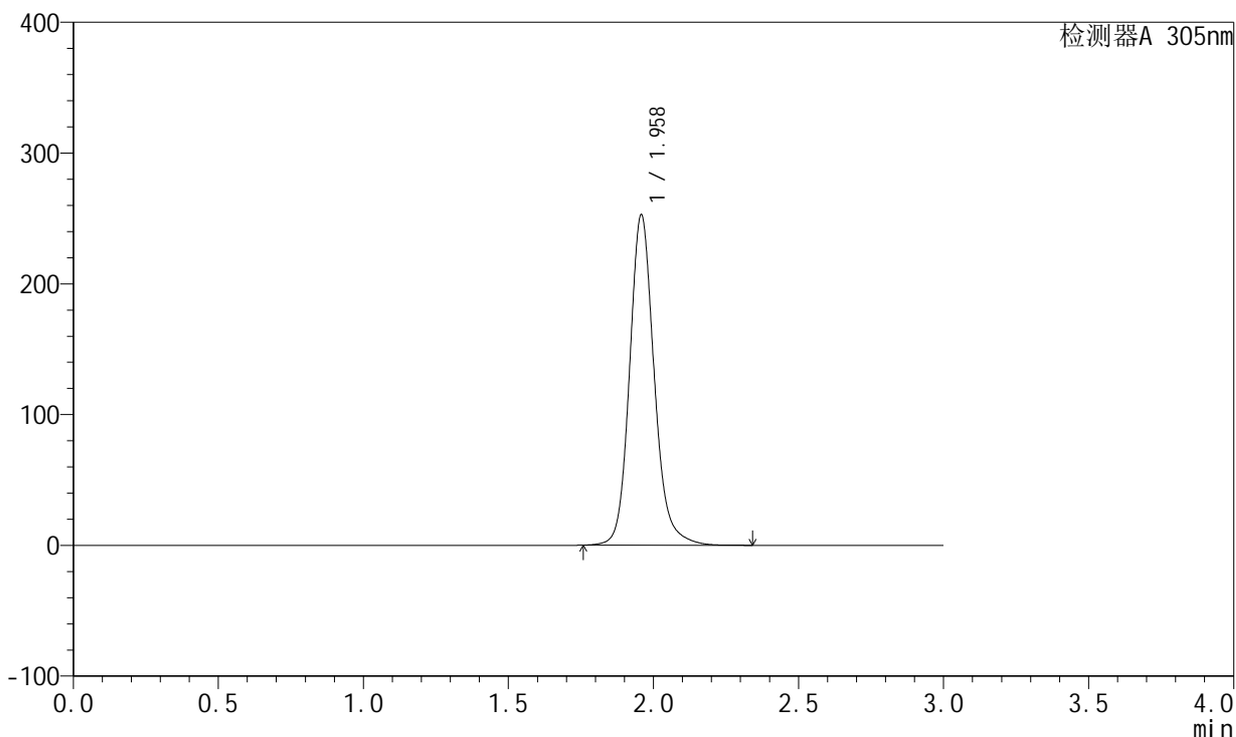
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-340-2 - cb-X0734p-yx30t-gs-rcd-shuijz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 17:21:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:12:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	1492744	100.000	251853	2703	1.147	--
总计		1492744	100.000	251853			



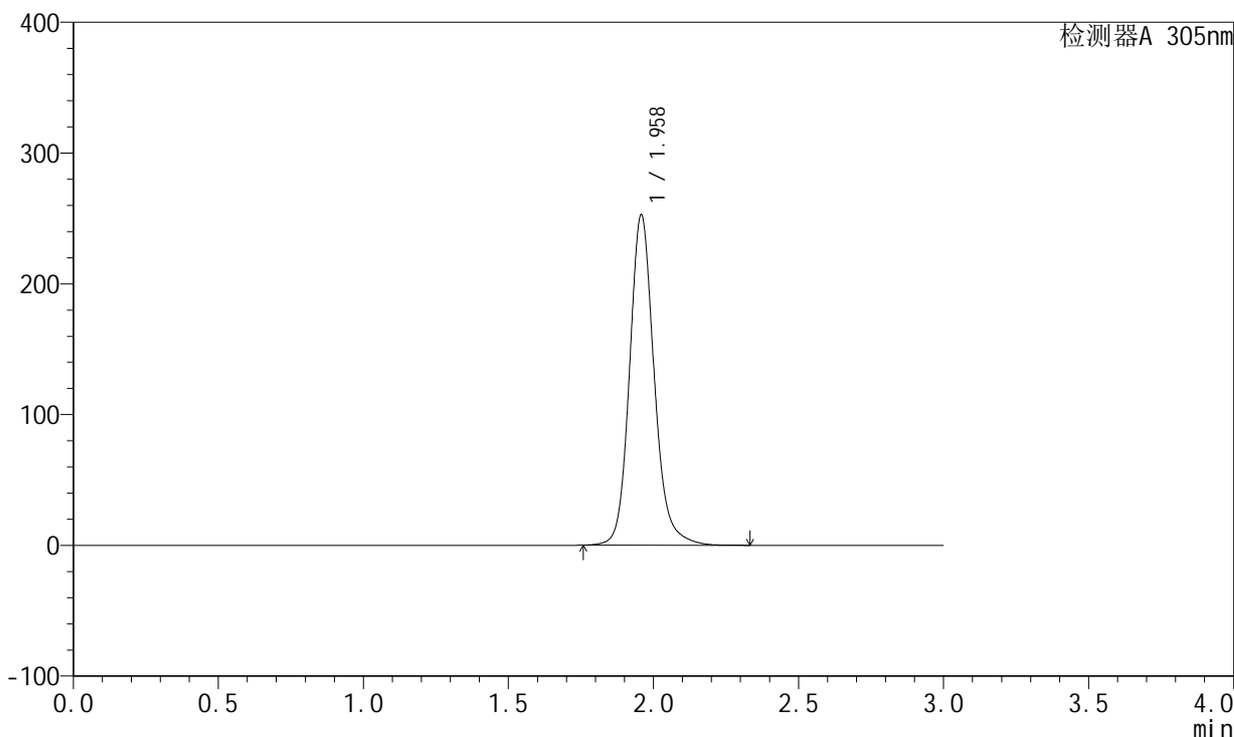
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-341-2 - cb-X0734p-yx30t-gs-rcd-shuijz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 17:25:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:12:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	1492380	100.000	251836	2703	1.147	--
总计		1492380	100.000	251836			



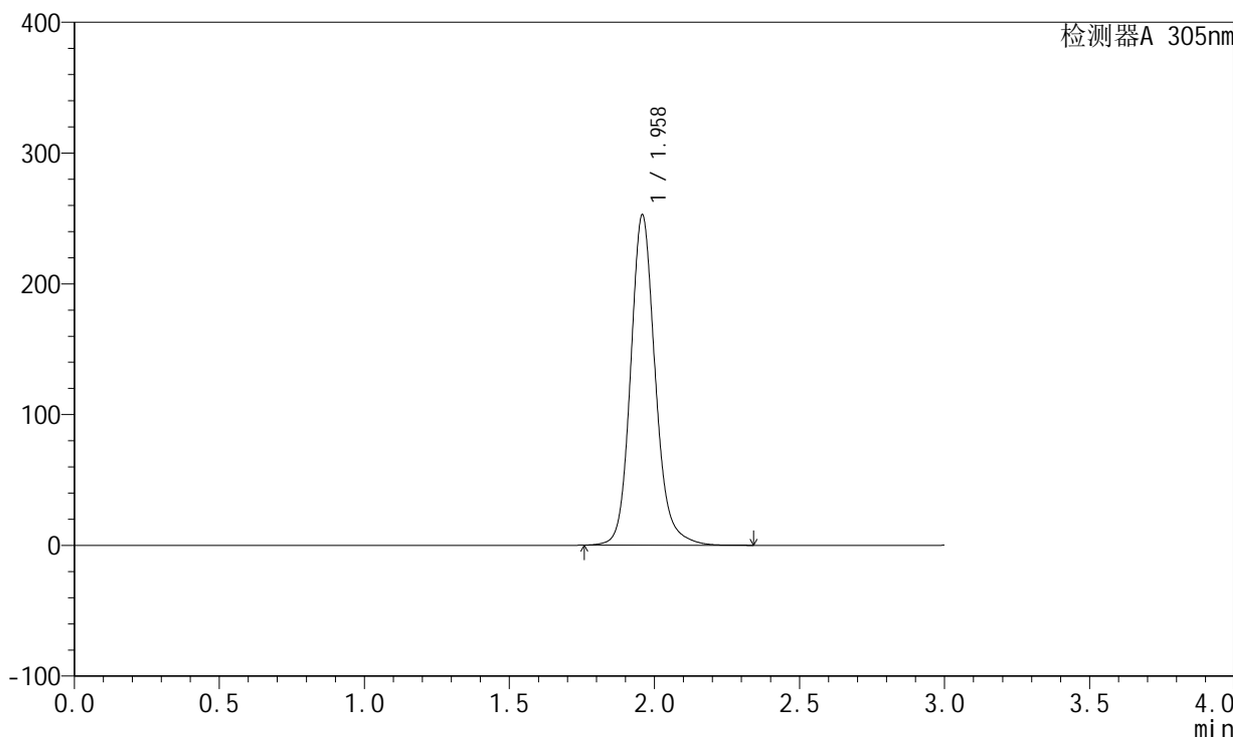
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-342-2 - cb-X0734p-yx30t-gs-rcd-shuijz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 17:28:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:12:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	1492337	100.000	251679	2705	1.147	--
总计		1492337	100.000	251679			



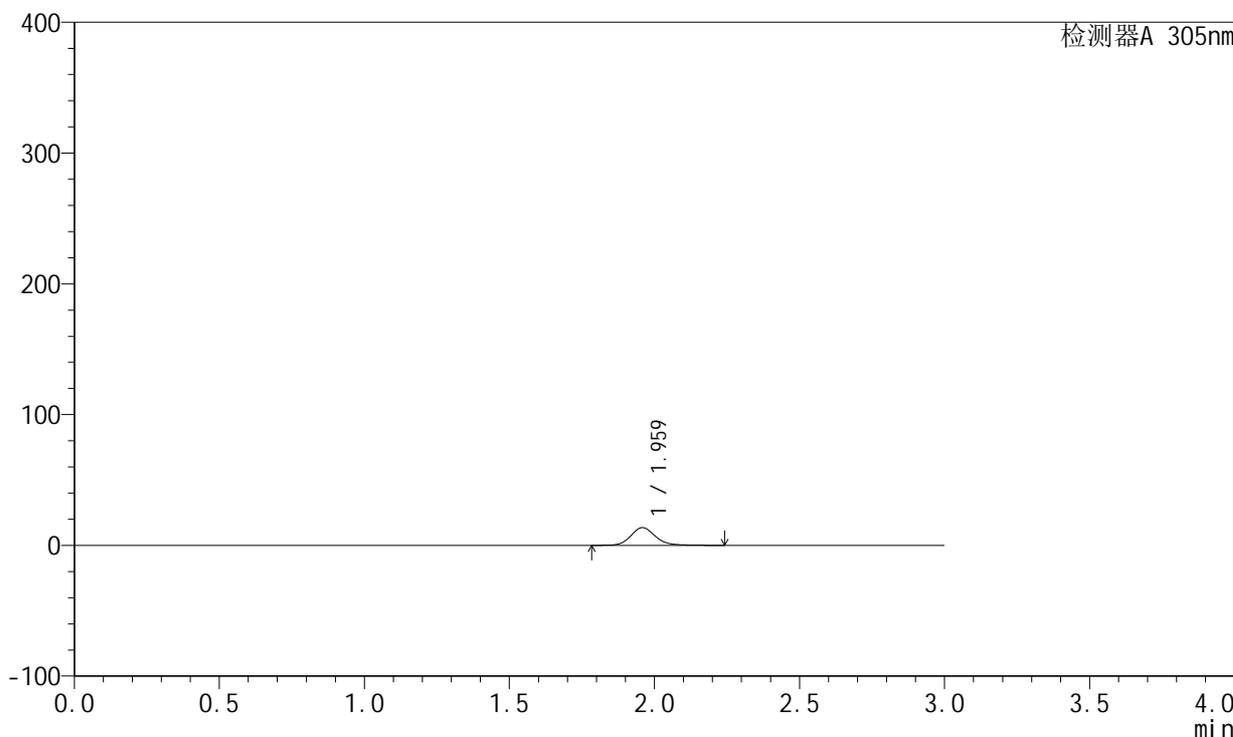
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-343-2 - cb-X0734p-yx30t-gs-rd-shuijz-0.5h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 17:32:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:12:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	79740	100.000	13476	2709	1.145	--
总计		79740	100.000	13476			



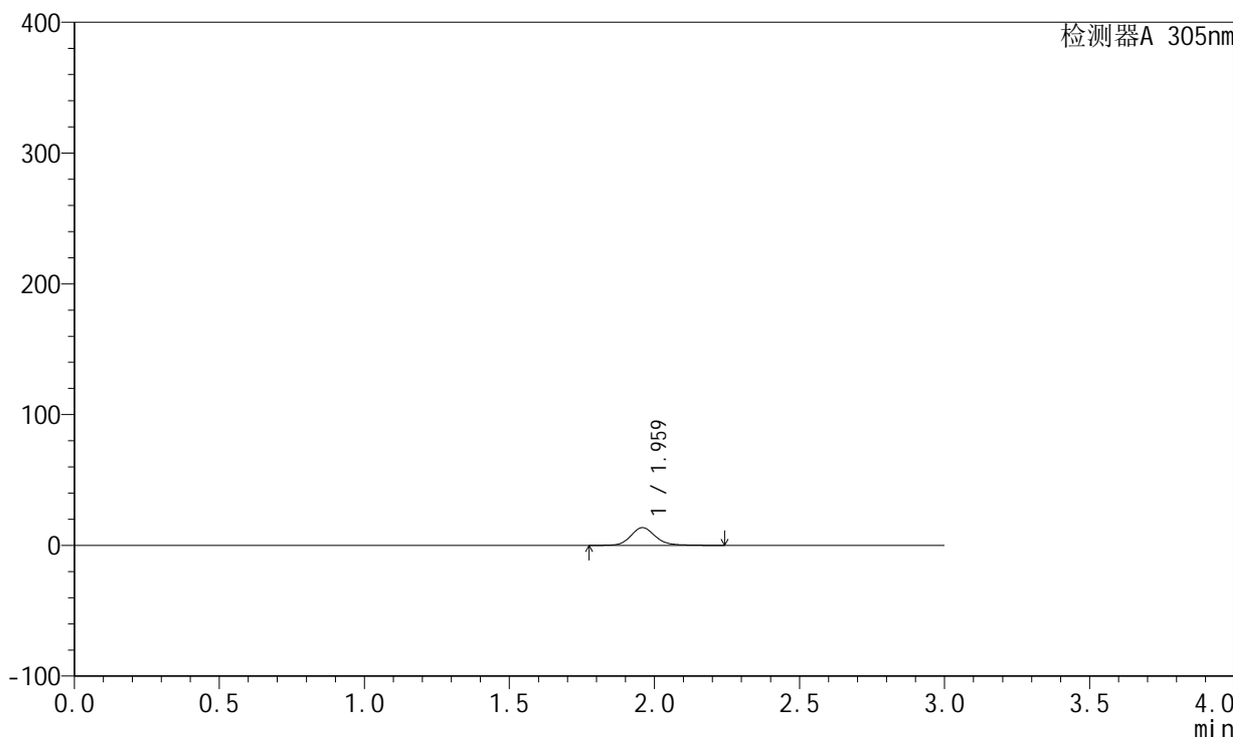
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-344-2 - cb-X0734p-yx30t-gs-rcd-shuijz-0.5h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 17:35:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:13:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	79861	100.000	13483	2710	1.145	--
总计		79861	100.000	13483			



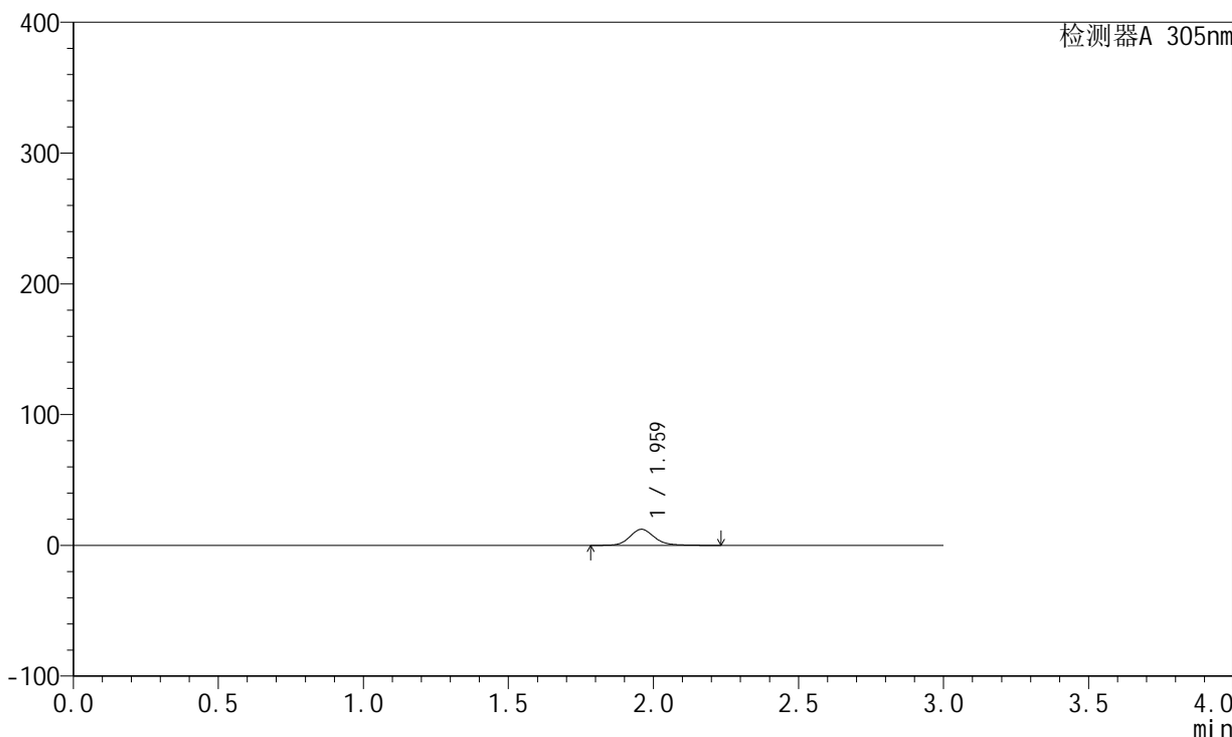
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-345-2 - cb-X0734p-yx30t-gs-rd-shuijz-0.5h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 17:38:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:13:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	72423	100.000	12243	2712	1.145	--
总计		72423	100.000	12243			

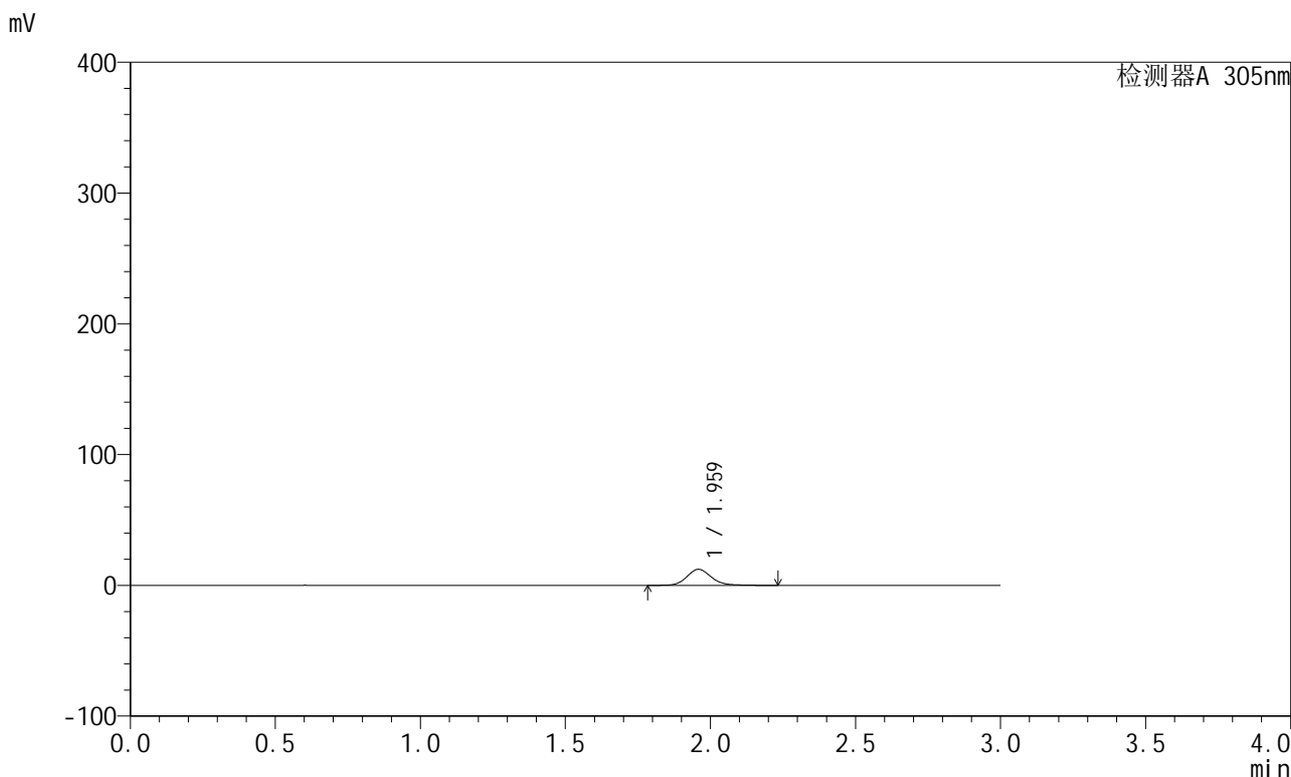


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-346-2 - cb-X0734p-yx30t-gs-rcd-shuijz-0.5h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 17:42:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:13:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	72349	100.000	12228	2709	1.147	--
总计		72349	100.000	12228			



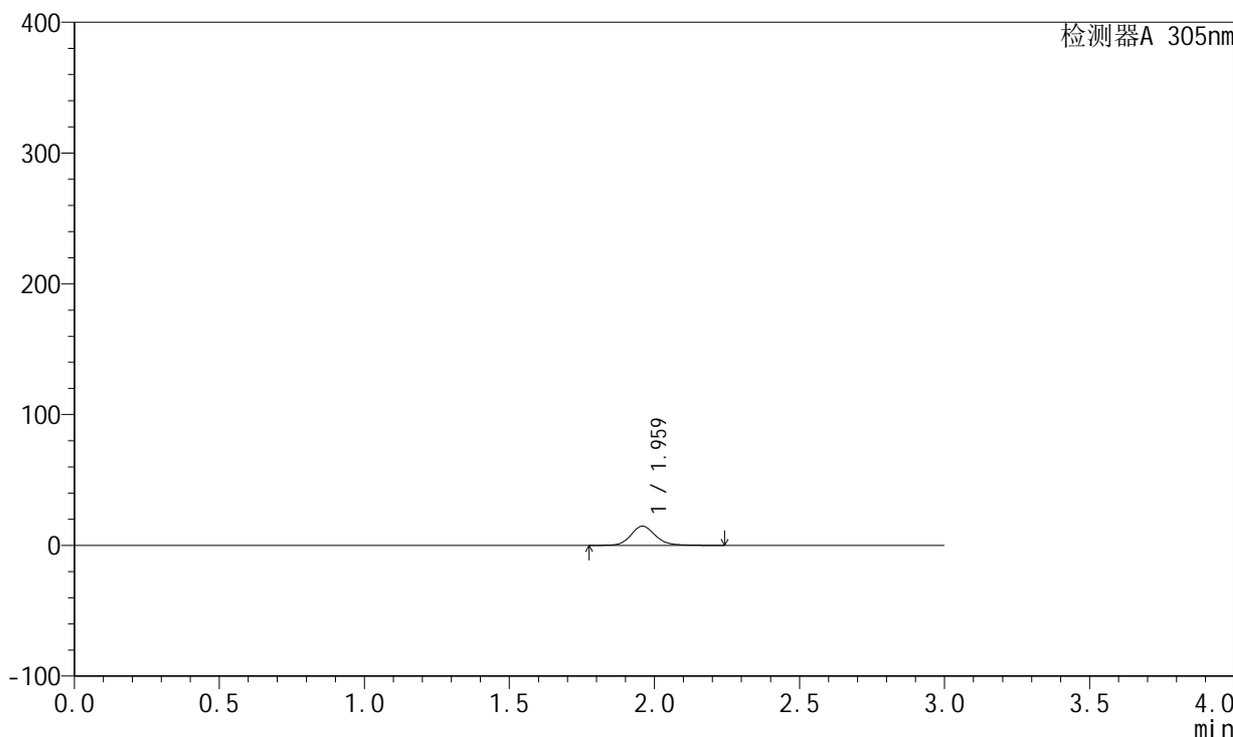
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-347-2 - cb-X0734p-yx30t-gs-rd-shuijz-0.5h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 17:45:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:13:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	86728	100.000	14637	2709	1.146	--
总计		86728	100.000	14637			



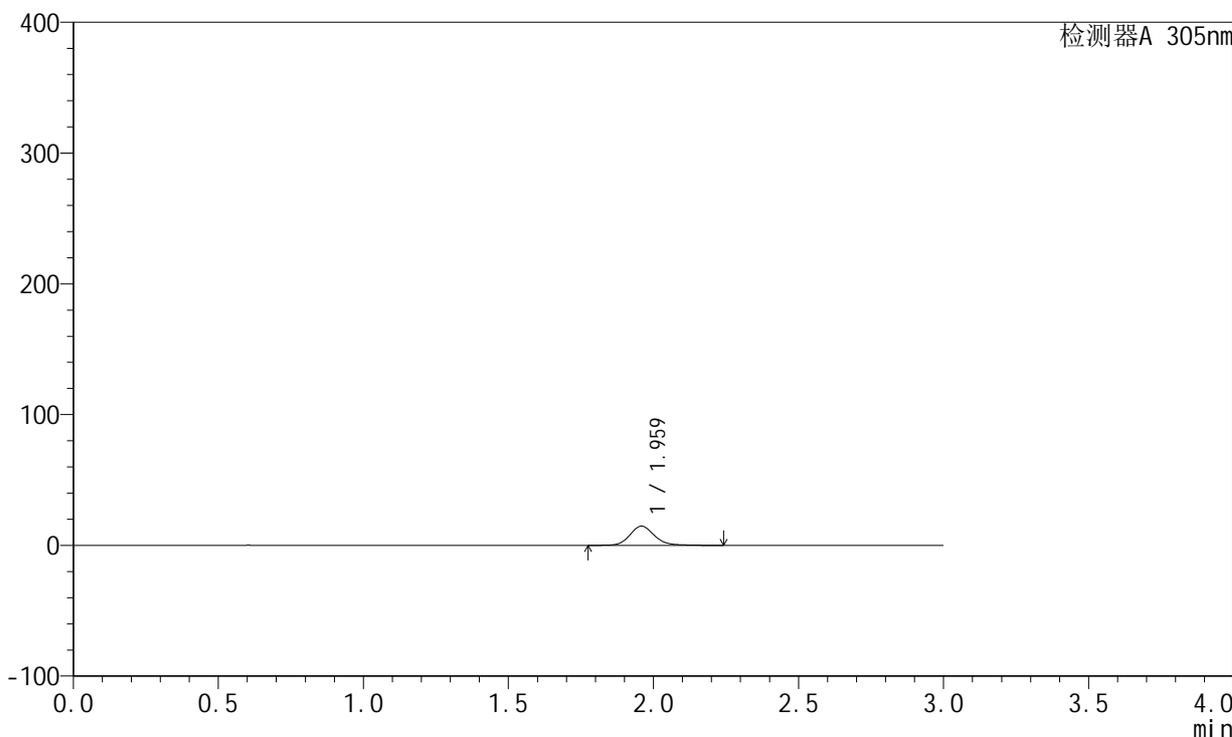
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-348-2 - cb-X0734p-yx30t-gs-rd-shuijz-0.5h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 17:48:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:13:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	86730	100.000	14634	2708	1.147	--
总计		86730	100.000	14634			



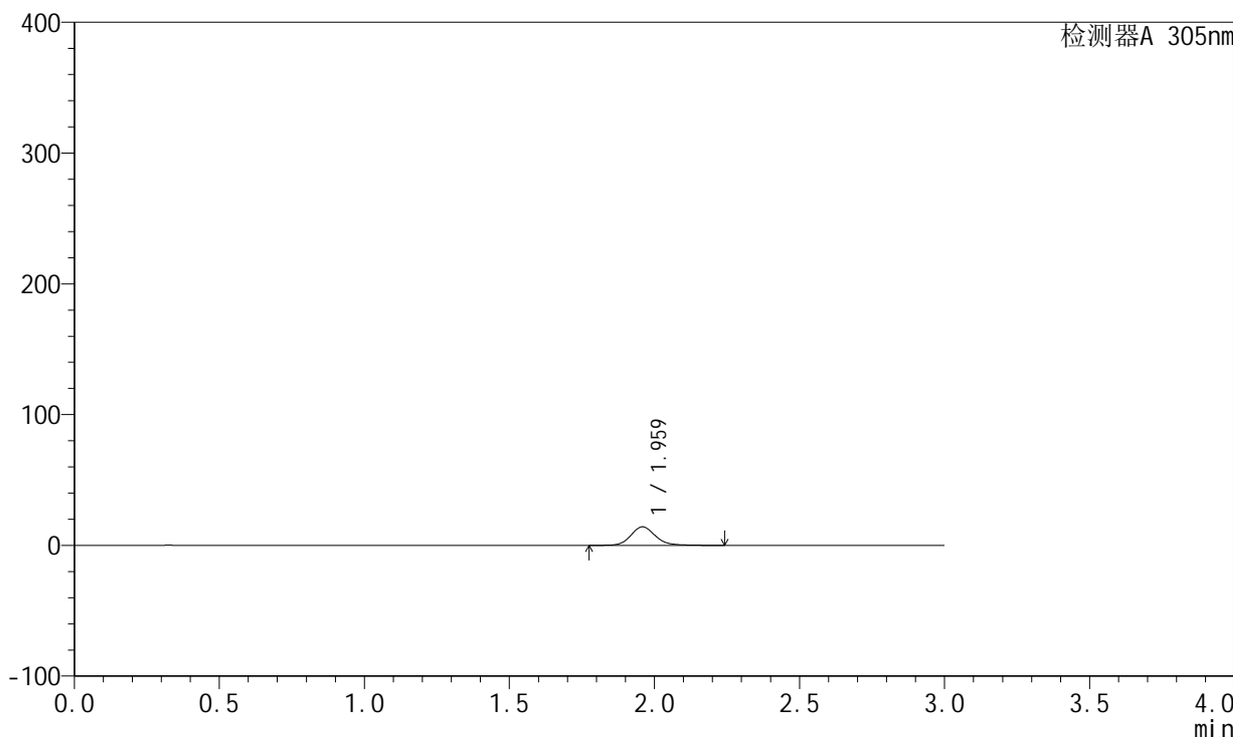
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-349-2 - cb-X0734p-yx30t-gs-rcd-shuijz-0.5h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 17:52:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:13:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	83907	100.000	14156	2707	1.148	--
总计		83907	100.000	14156			



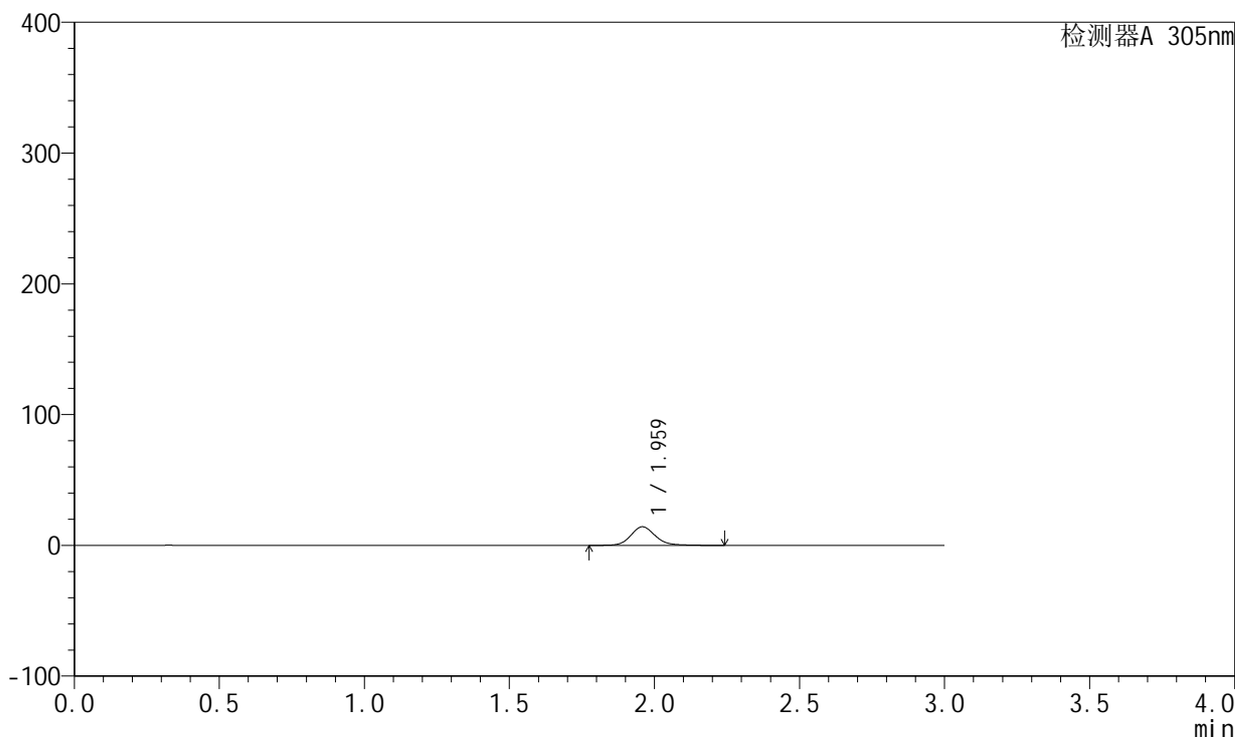
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-350-2 - cb-X0734p-yx30t-gs-rcd-shuijz-0.5h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 17:55:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:13:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	83966	100.000	14176	2709	1.147	--
总计		83966	100.000	14176			



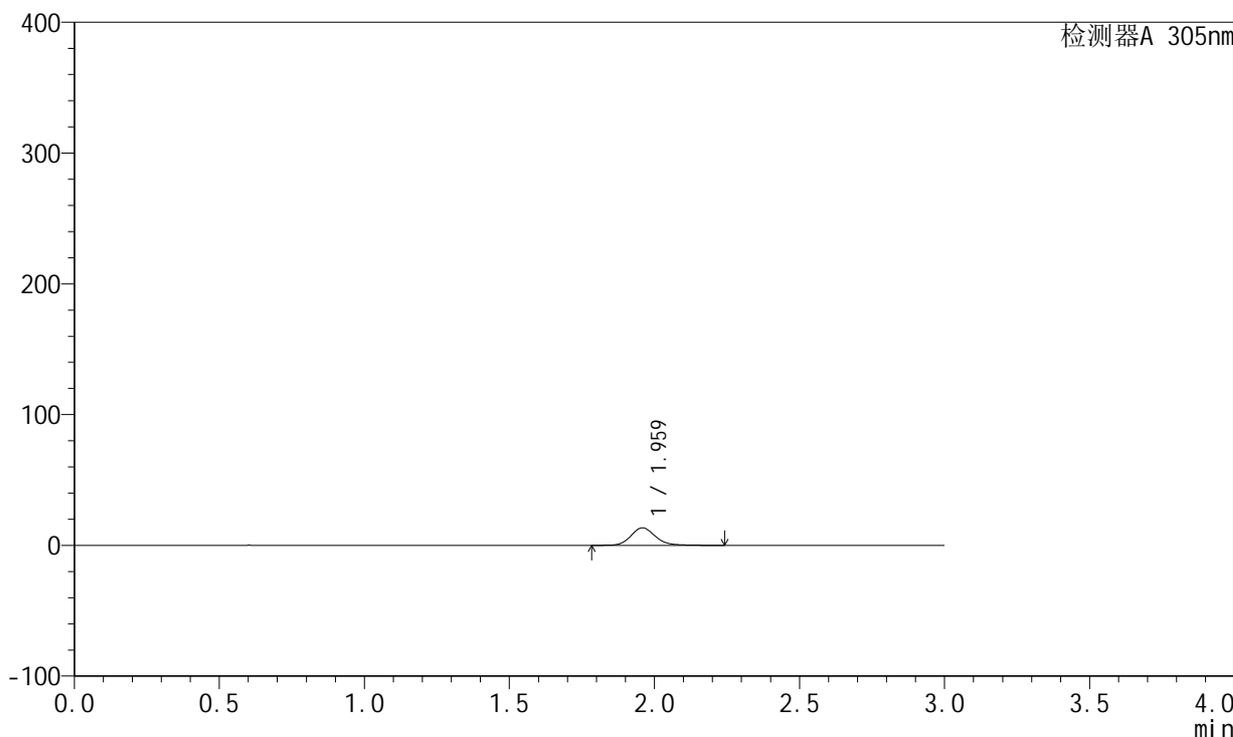
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-351-2 - cb-X0734p-yx30t-gs-rcd-shuijz-0.5h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 17:59:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:13:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	79237	100.000	13381	2709	1.147	--
总计		79237	100.000	13381			



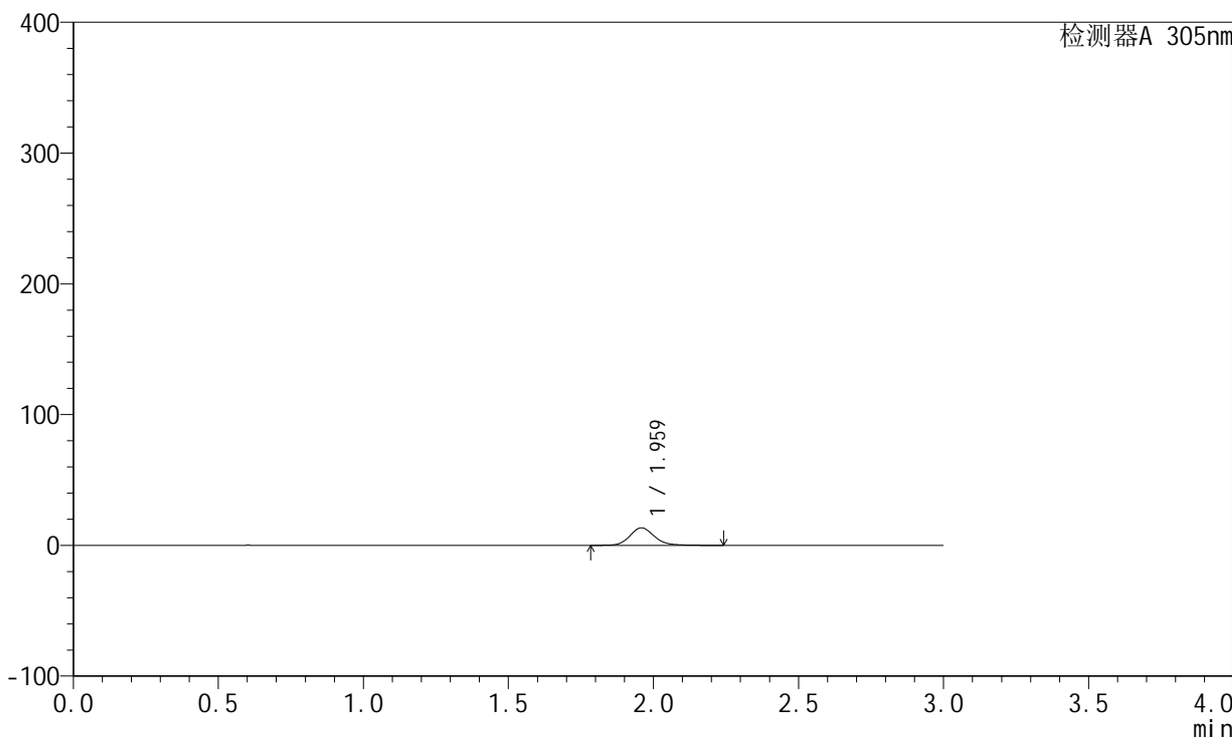
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-352-2 - cb-X0734p-yx30t-gs-rcd-shuijz-0.5h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 18:02:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:13:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	79236	100.000	13385	2711	1.147	--
总计		79236	100.000	13385			



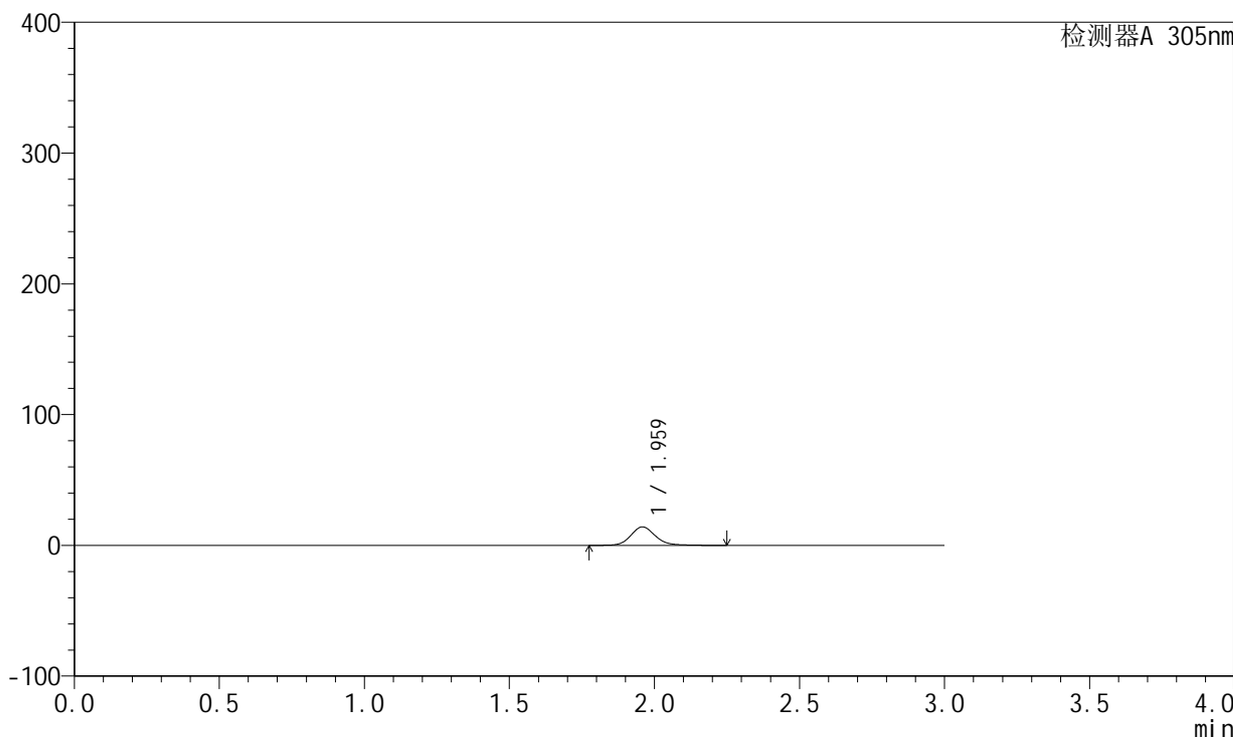
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-353-2 - cb-X0734p-yx30t-gs-rcd-shuijz-0.5h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 18:05:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:13:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	83412	100.000	14072	2707	1.147	--
总计		83412	100.000	14072			



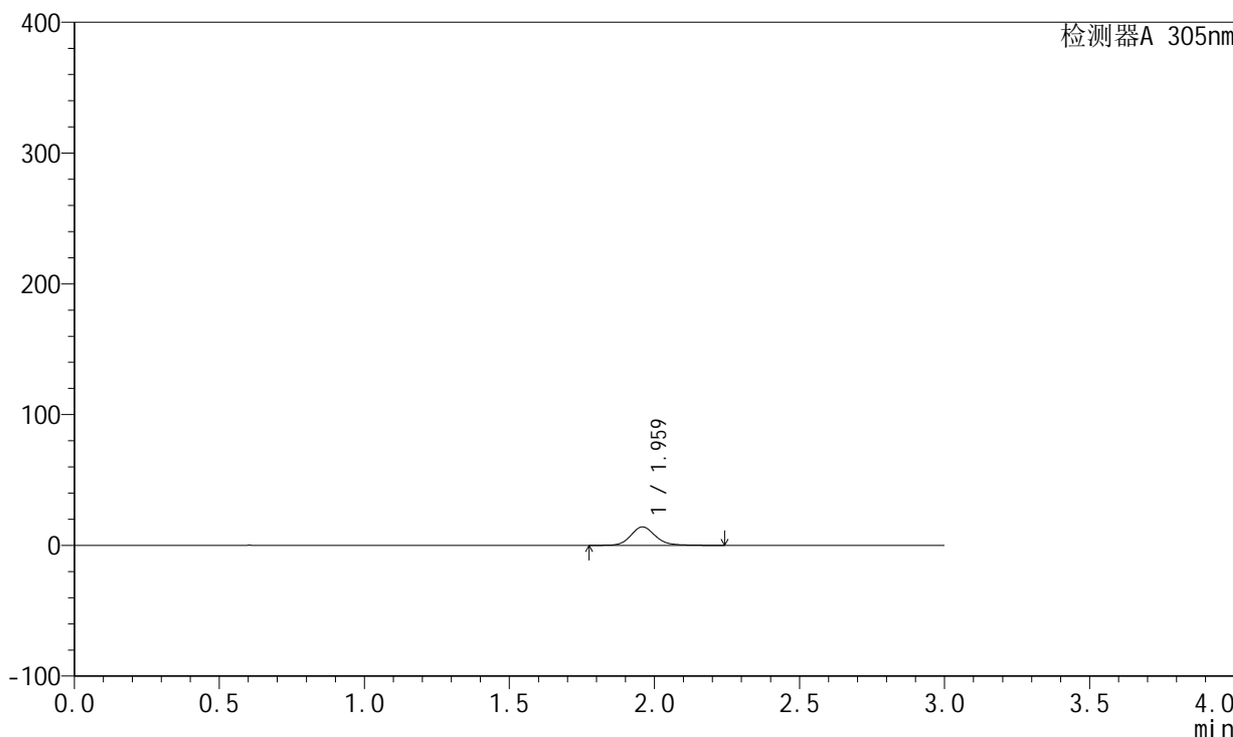
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-354-2 - cb-X0734p-yx30t-gs-rcd-shuijz-0.5h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 18:09:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:13:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	83346	100.000	14066	2709	1.147	--
总计		83346	100.000	14066			



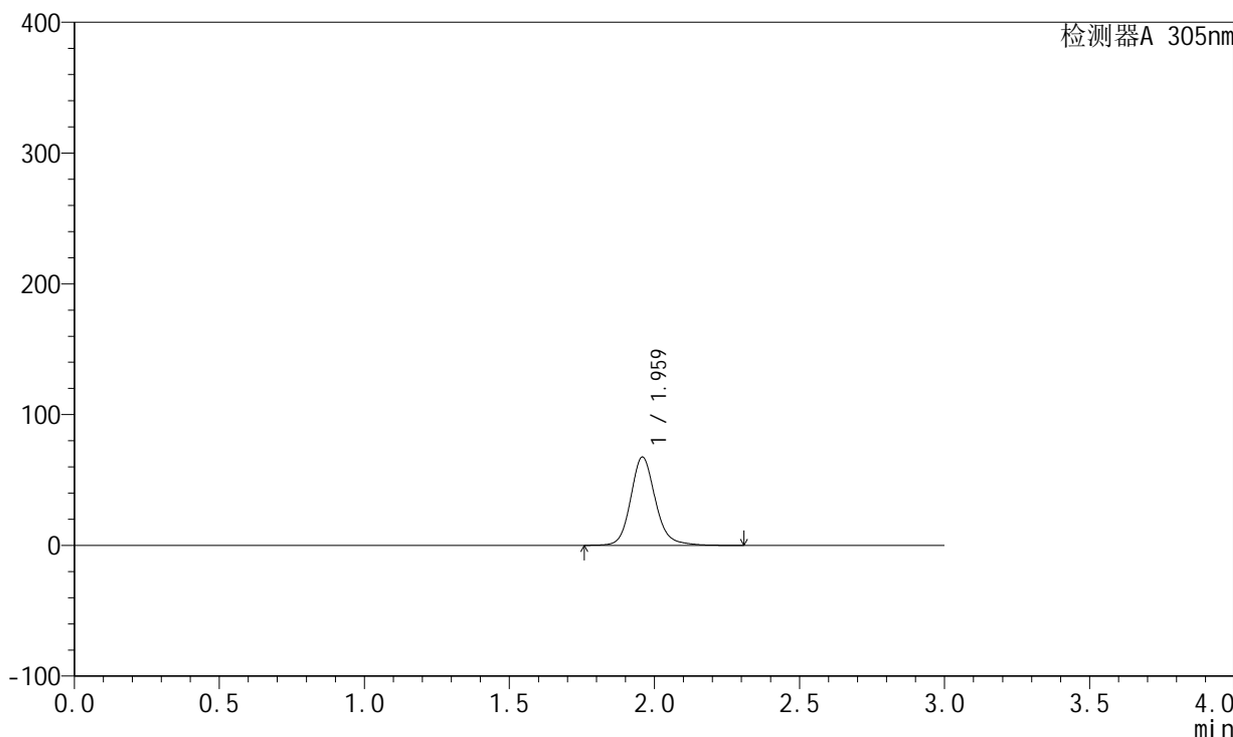
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-355-2 - cb-X0734p-yx30t-gs-rcd-shuijz-2h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 18:12:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:13:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	399349	100.000	67233	2704	1.148	--
总计		399349	100.000	67233			



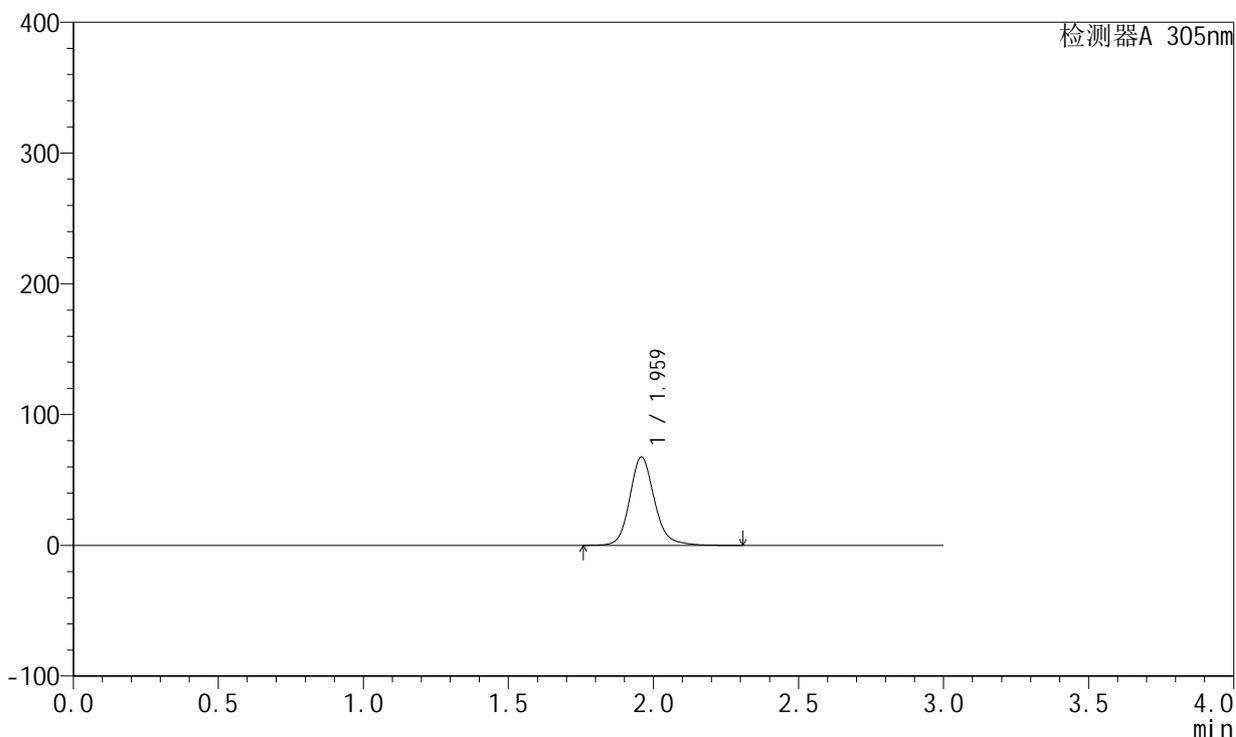
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-356-2 - cb-X0734p-yx30t-gs-rcd-shuijz-2h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 18:16:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:13:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	399670	100.000	67260	2702	1.148	--
总计		399670	100.000	67260			



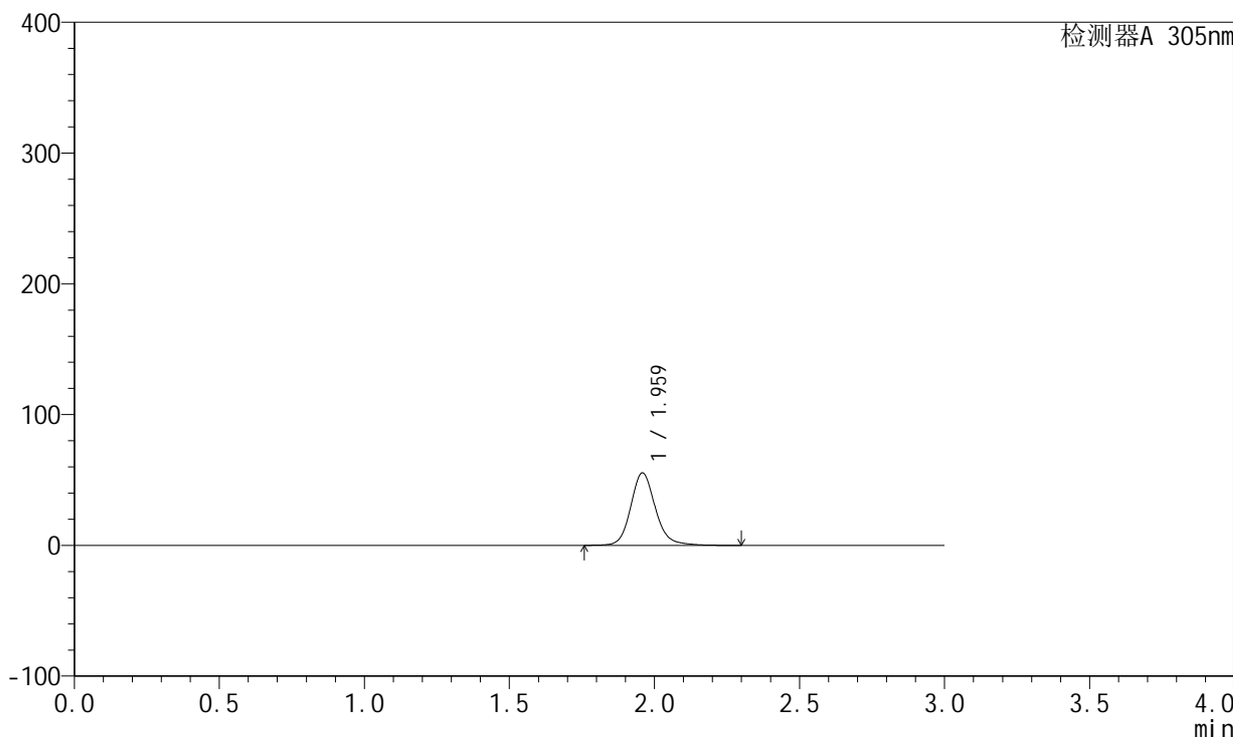
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-357-2 - cb-X0734p-yx30t-gs-rcd-shuijz-2h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 18:19:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:13:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	327780	100.000	55173	2703	1.148	--
总计		327780	100.000	55173			



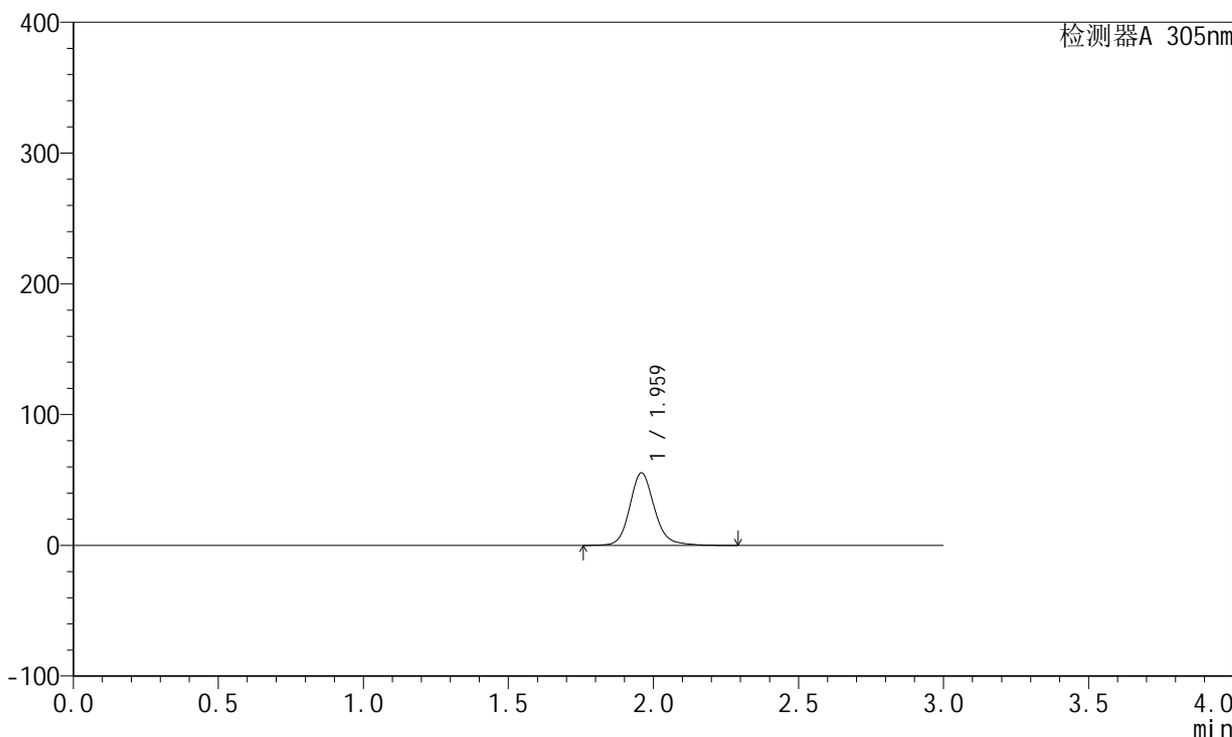
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-358-2 - cb-X0734p-yx30t-gs-rcd-shuijz-2h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 18:22:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:13:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	327912	100.000	55176	2702	1.148	--
总计		327912	100.000	55176			



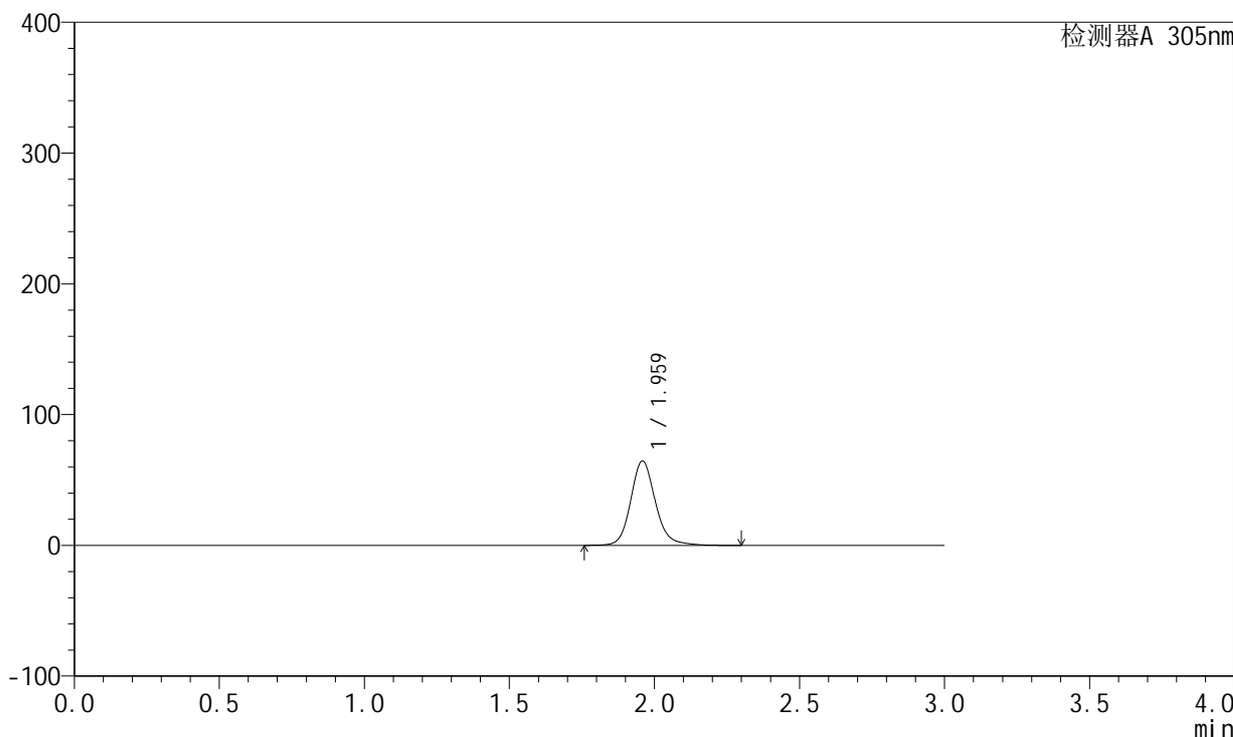
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-359-2 - cb-X0734p-yx30t-gs-rcd-shuijz-2h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 18:26:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:13:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	382031	100.000	64293	2702	1.148	--
总计		382031	100.000	64293			



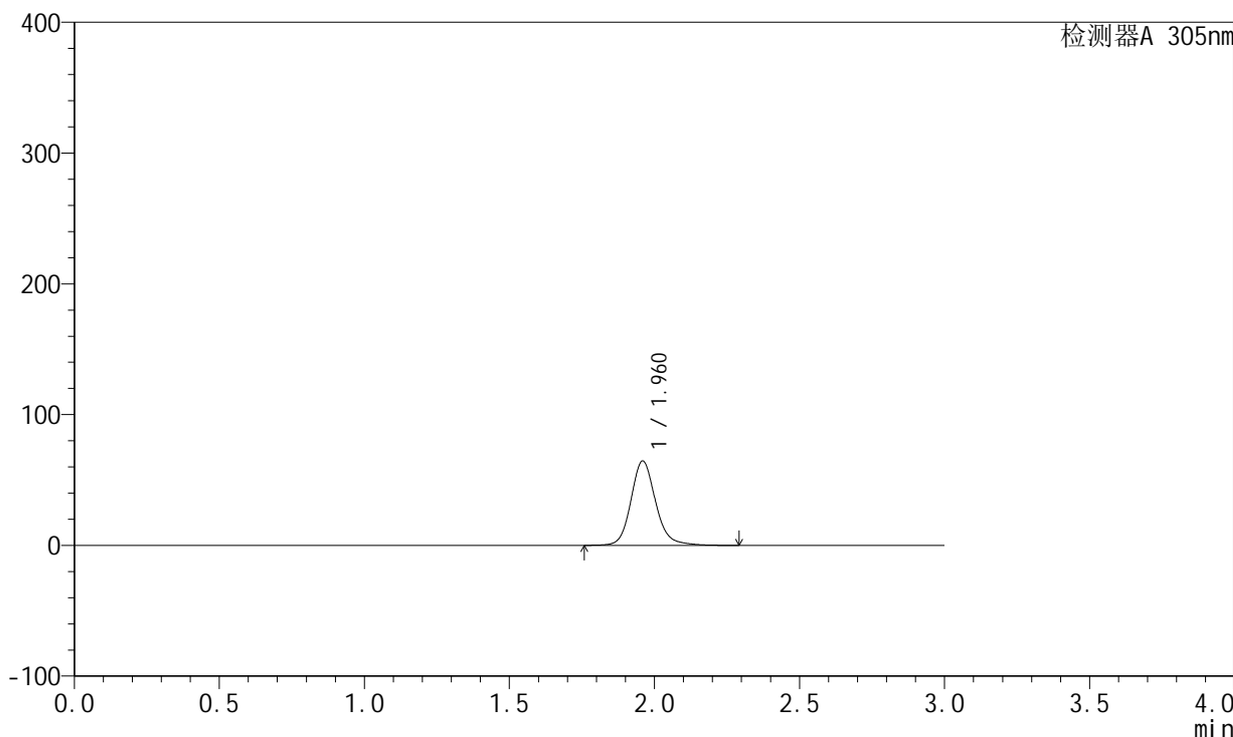
# SMF-4060

## <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 - 0-46/28-360-2 - cb-X0734p-yx30t-gs-rcd-shuijz-2h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 18:29:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:13:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	381711	100.000	64252	2704	1.147	--
总计		381711	100.000	64252			

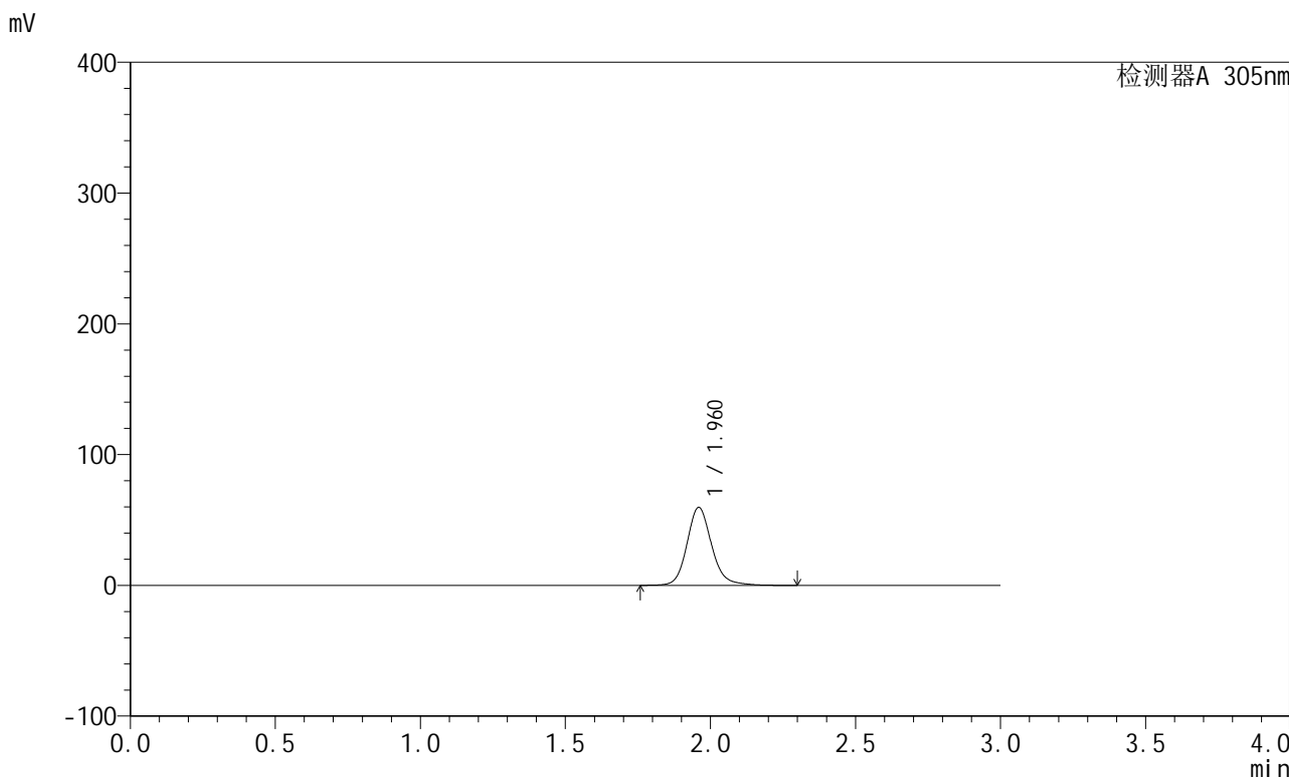


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-361-2 - cb-X0734p-yx30t-gs-rcd-shuijz-2h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 18:32:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:13:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	352632	100.000	59361	2704	1.147	--
总计		352632	100.000	59361			



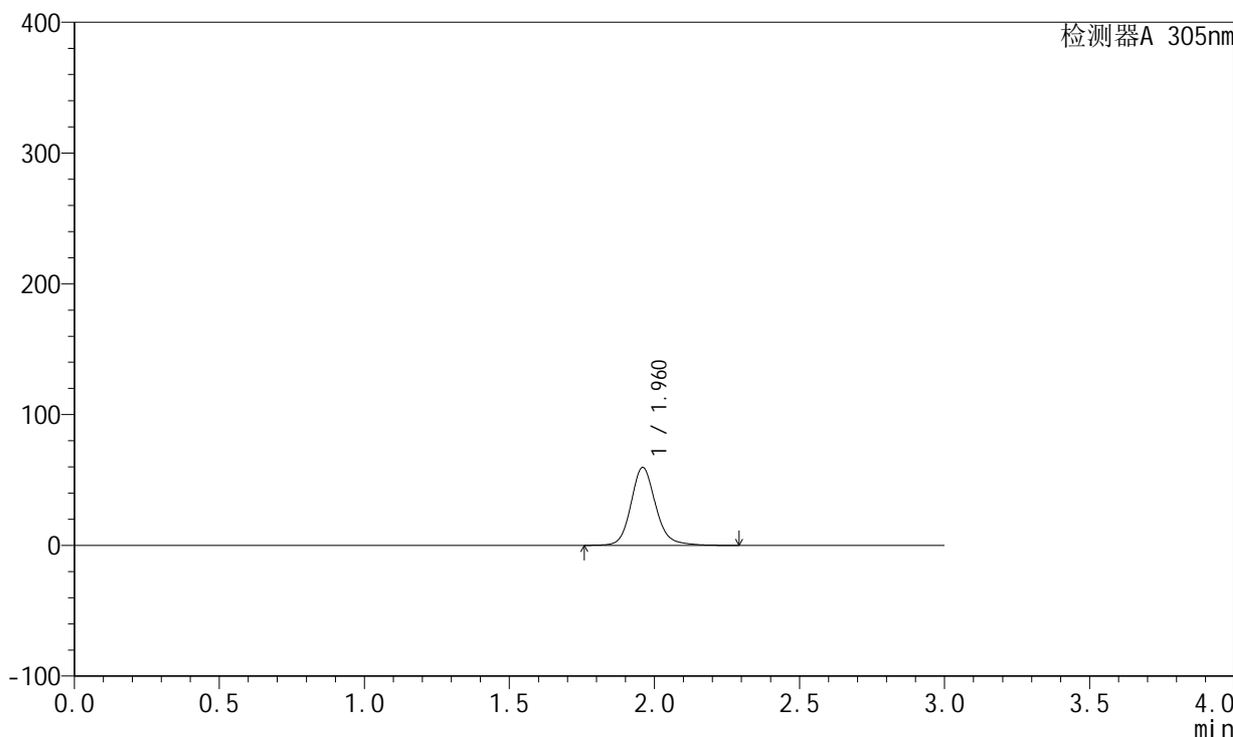
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-362-2 - cb-X0734p-yx30t-gs-rcd-shuijz-2h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 18:36:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:13:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	352603	100.000	59356	2703	1.147	--
总计		352603	100.000	59356			



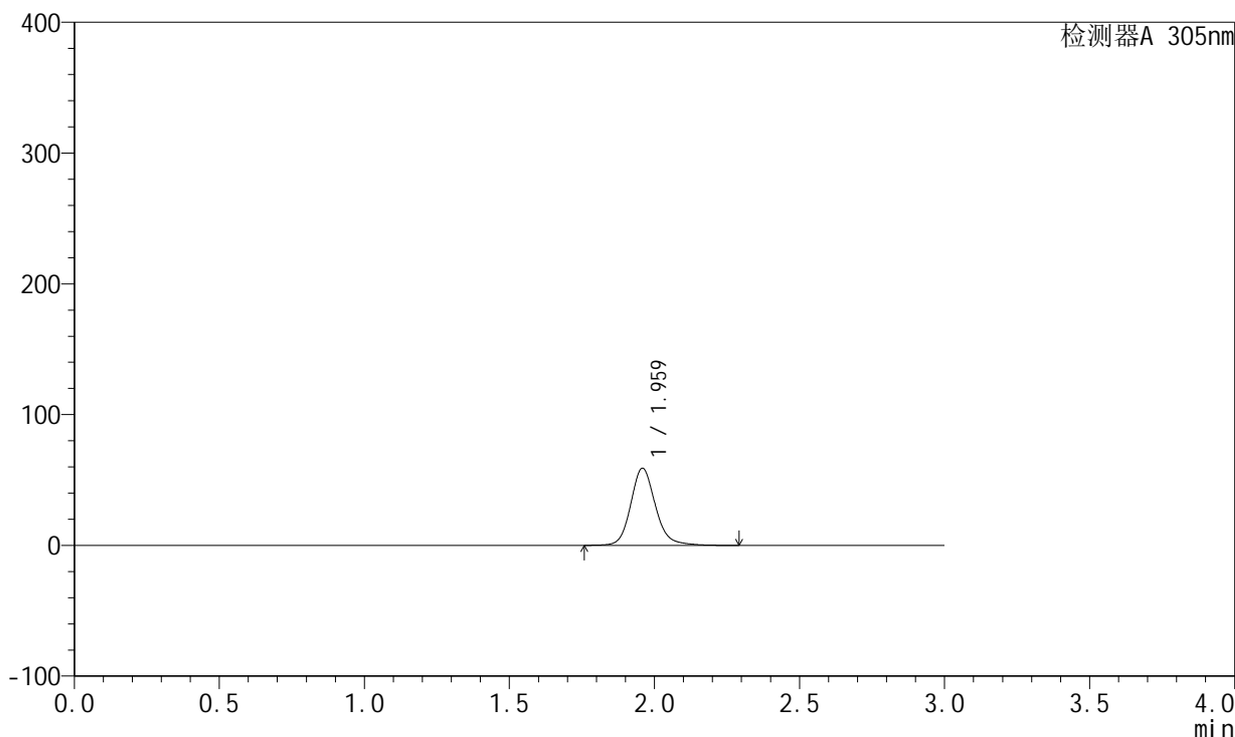
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-363-2 - cb-X0734p-yx30t-gs-rcd-shuijz-2h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 18:39:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:13:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	348913	100.000	58713	2701	1.148	--
总计		348913	100.000	58713			



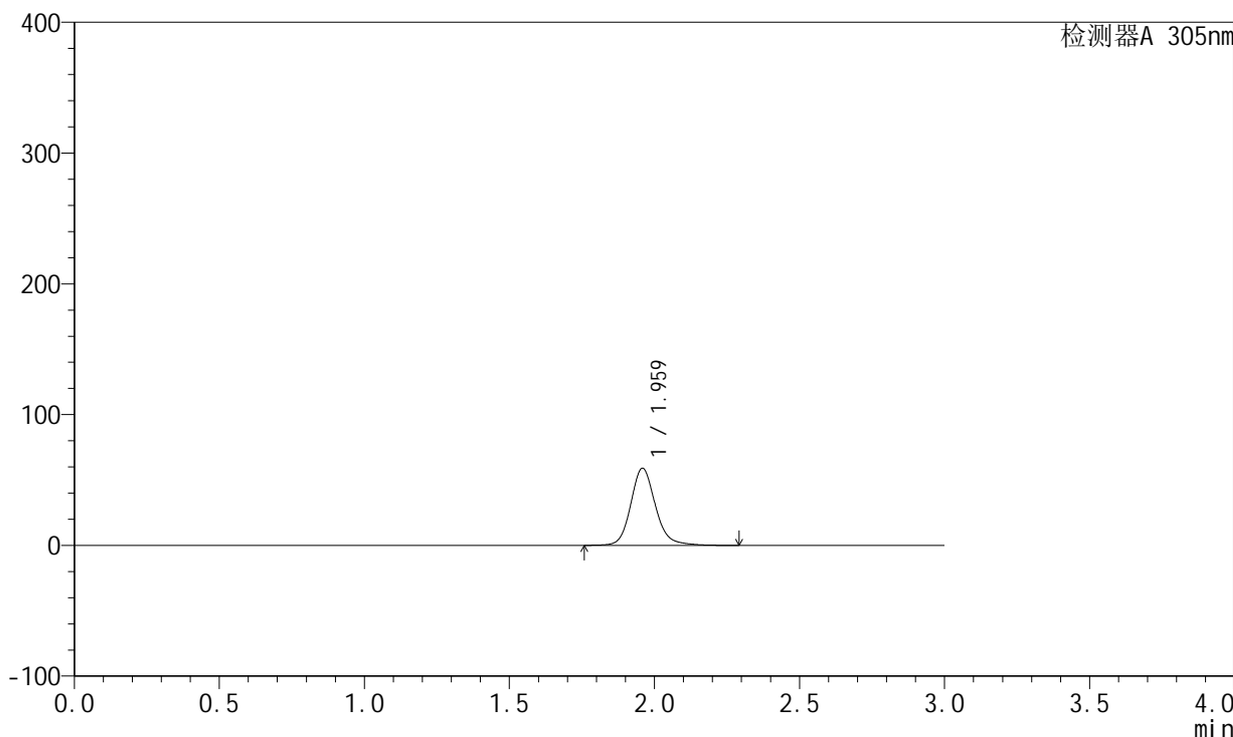
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-364-2 - cb-X0734p-yx30t-gs-rcd-shuijz-2h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 18:43:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:13:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	348844	100.000	58697	2702	1.148	--
总计		348844	100.000	58697			



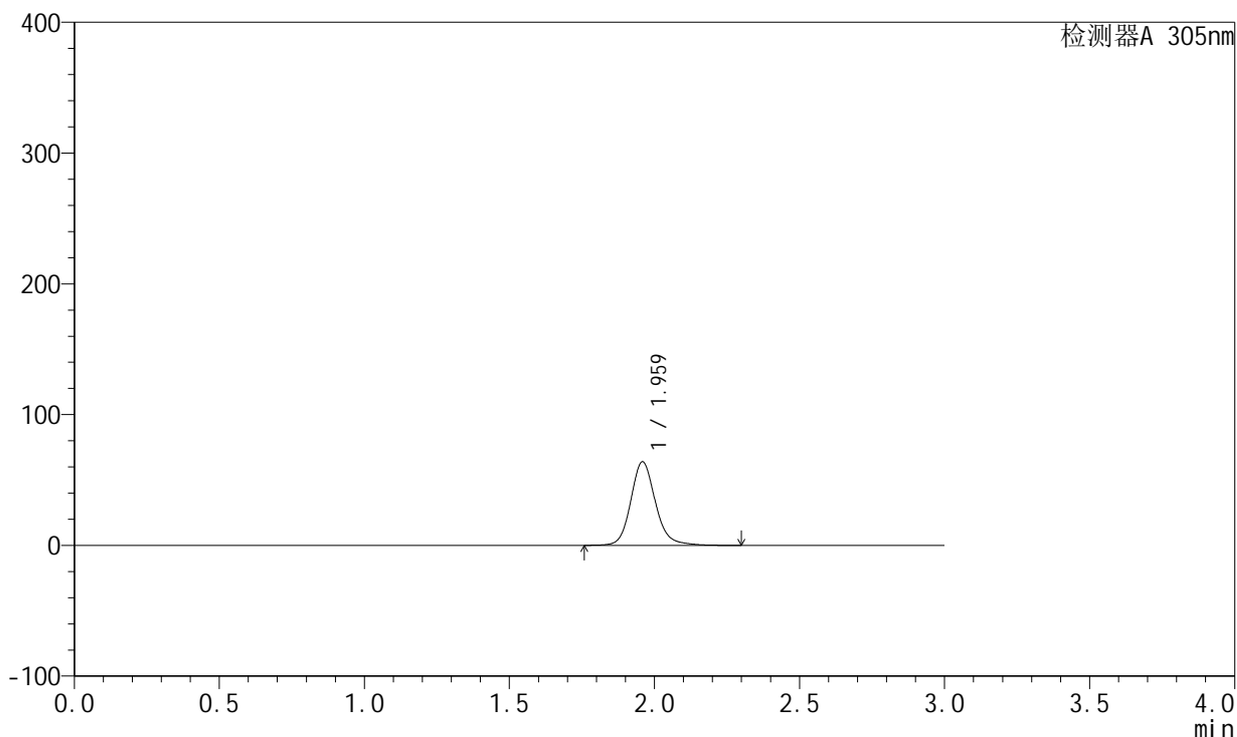
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-365-2 - cb-X0734p-yx30t-gs-rcd-shuijz-2h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 18:46:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:13:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	377872	100.000	63557	2703	1.148	--
总计		377872	100.000	63557			



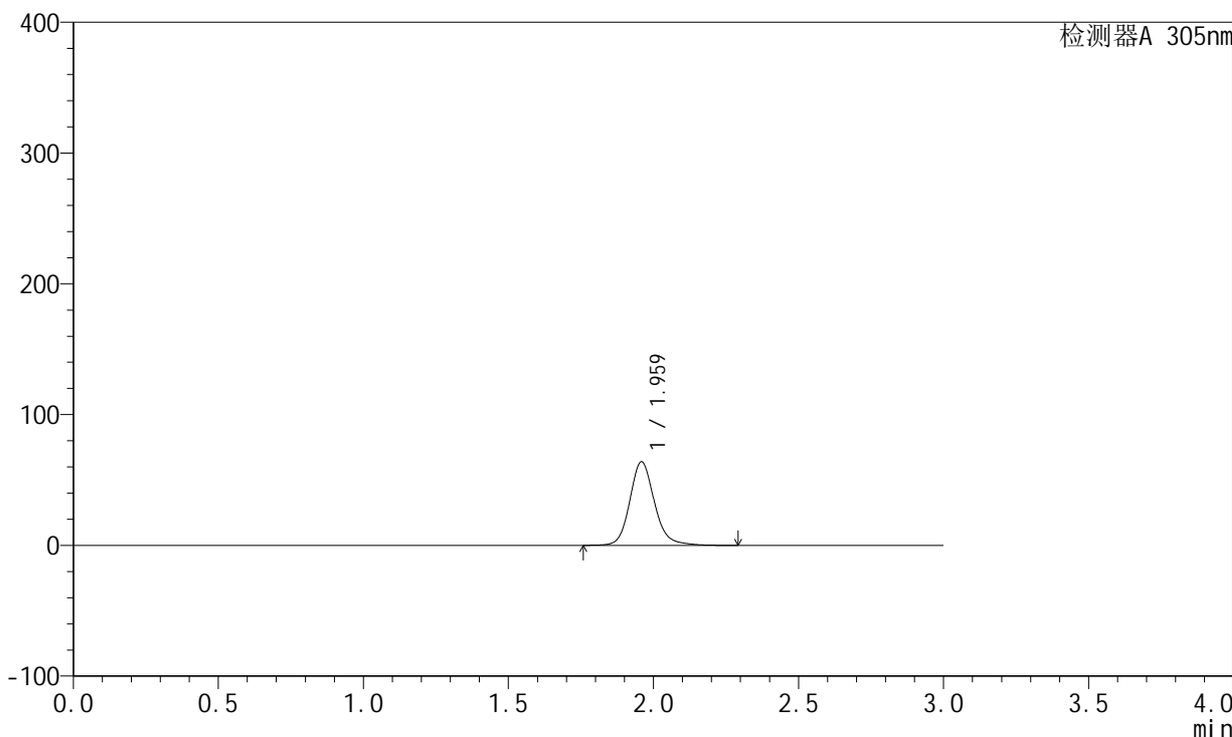
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-366-2 - cb-X0734p-yx30t-gs-rcd-shuijz-2h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 18:49:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:13:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	377913	100.000	63567	2702	1.148	--
总计		377913	100.000	63567			



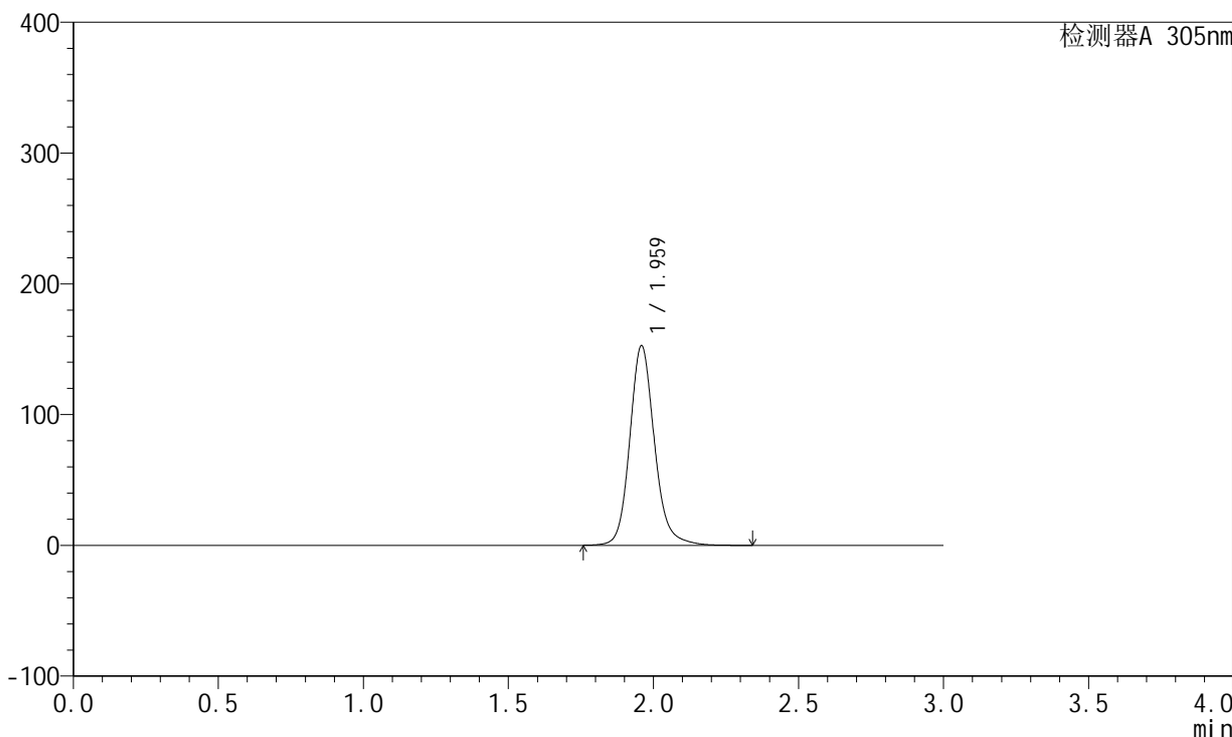
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-367-2 - cb-X0734p-yx30t-gs-rcd-shuijz-4h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 18:53:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:14:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	904652	100.000	151805	2693	1.149	--
总计		904652	100.000	151805			



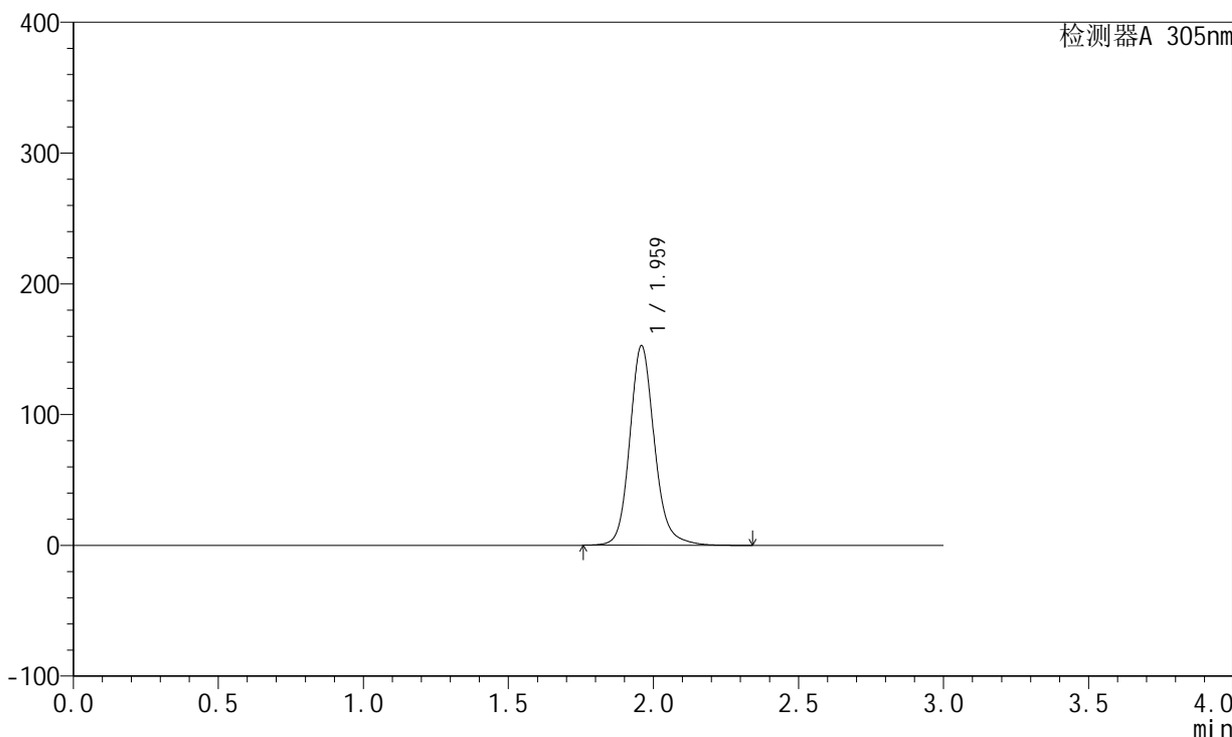
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-368-2 - cb-X0734p-yx30t-gs-rcd-shuijz-4h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 18:56:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:14:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	904755	100.000	151849	2693	1.149	--
总计		904755	100.000	151849			



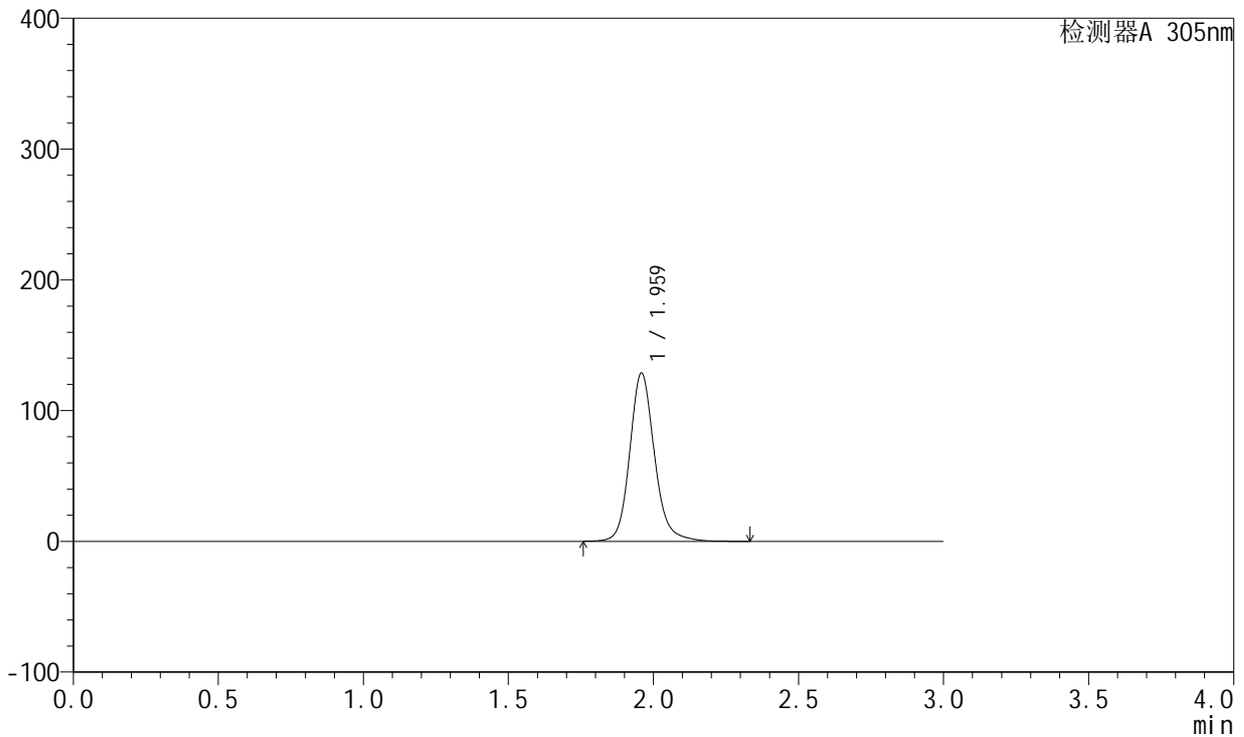
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-369-2 - cb-X0734p-yx30t-gs-rcd-shuijz-4h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 19:00:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:14:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	762043	100.000	127972	2695	1.148	--
总计		762043	100.000	127972			



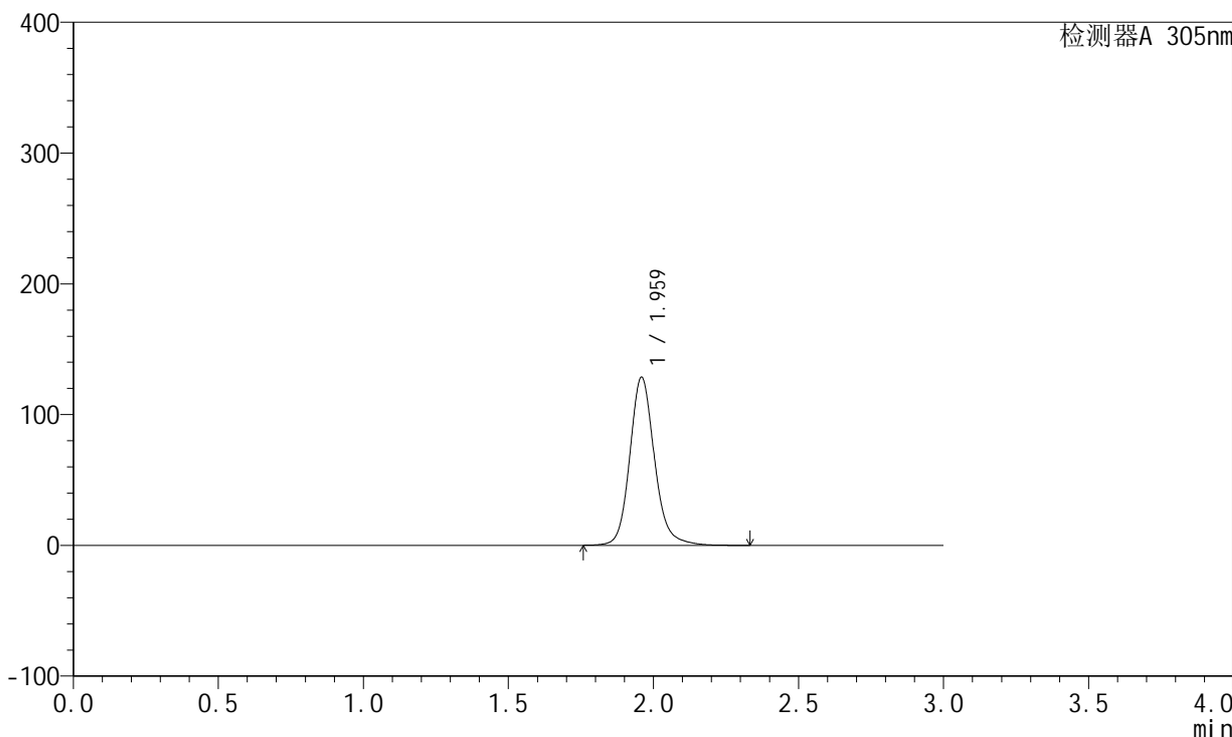
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-370-2 - cb-X0734p-yx30t-gs-rcd-shuijz-4h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 19:03:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:14:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	761903	100.000	127852	2693	1.148	--
总计		761903	100.000	127852			



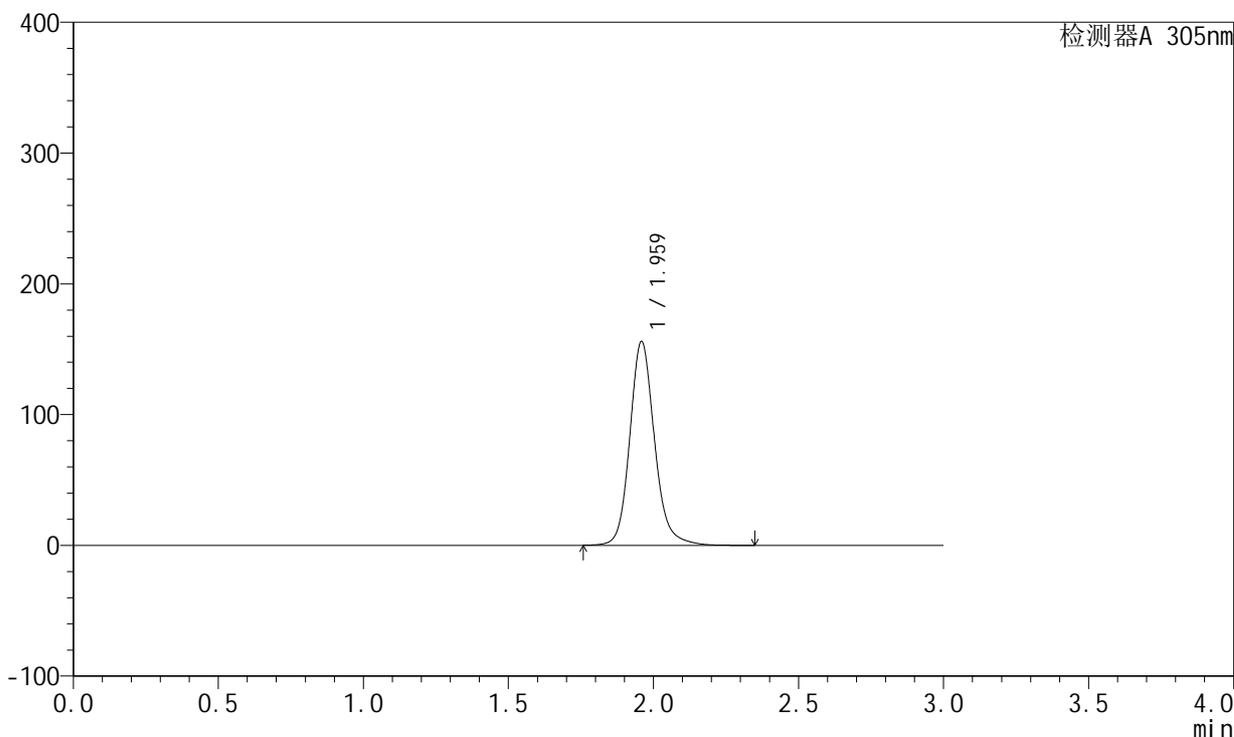
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-371-2 - cb-X0734p-yx30t-gs-rcd-shuijz-4h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 19:06:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:14:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	923892	100.000	155017	2694	1.149	--
总计		923892	100.000	155017			



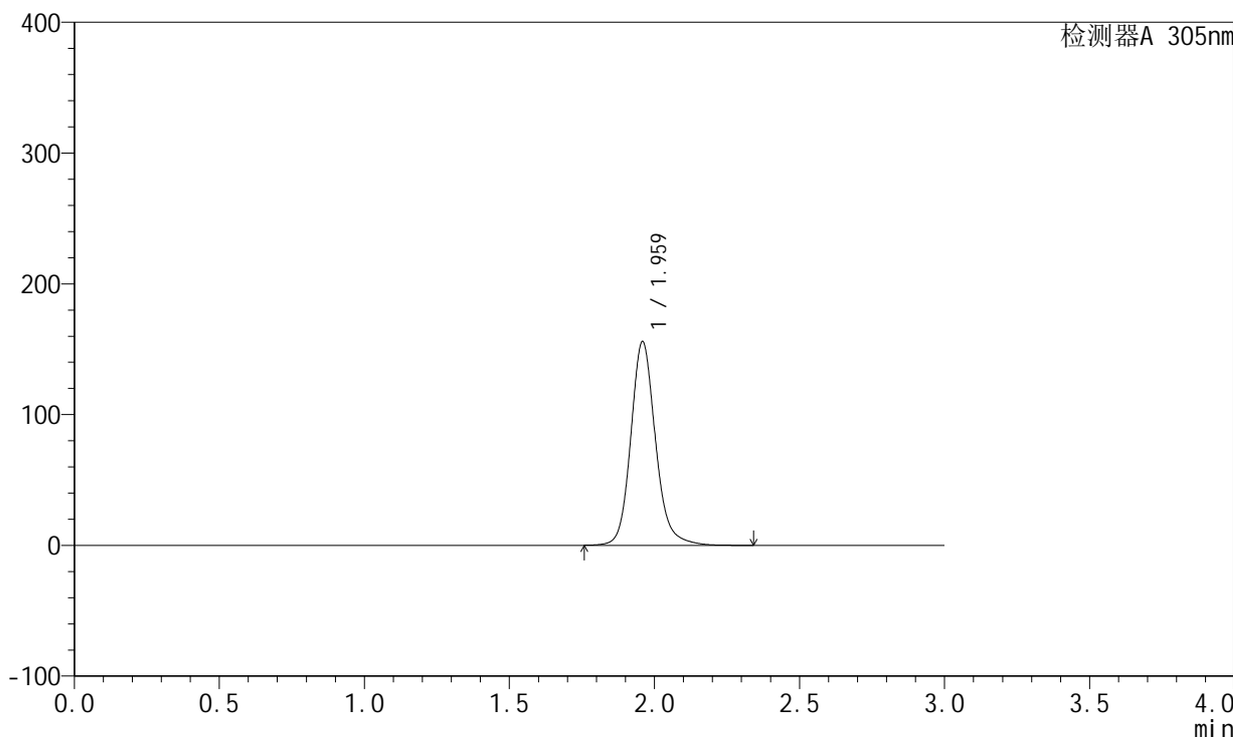
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-372-2 - cb-X0734p-yx30t-gs-rcd-shuijz-4h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 19:10:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:14:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	923216	100.000	154891	2692	1.149	--
总计		923216	100.000	154891			



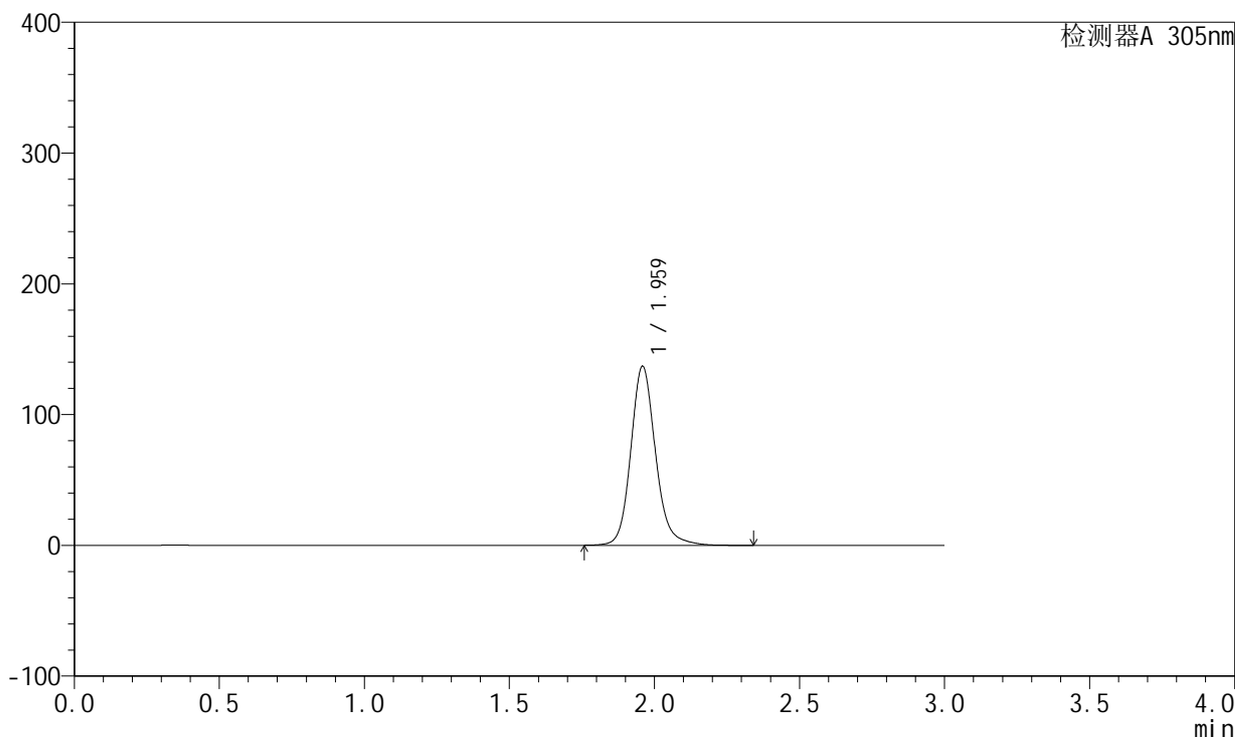
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-373-2 - cb-X0734p-yx30t-gs-rcd-shuijz-4h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 19:13:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:14:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	811410	100.000	136145	2693	1.149	--
总计		811410	100.000	136145			



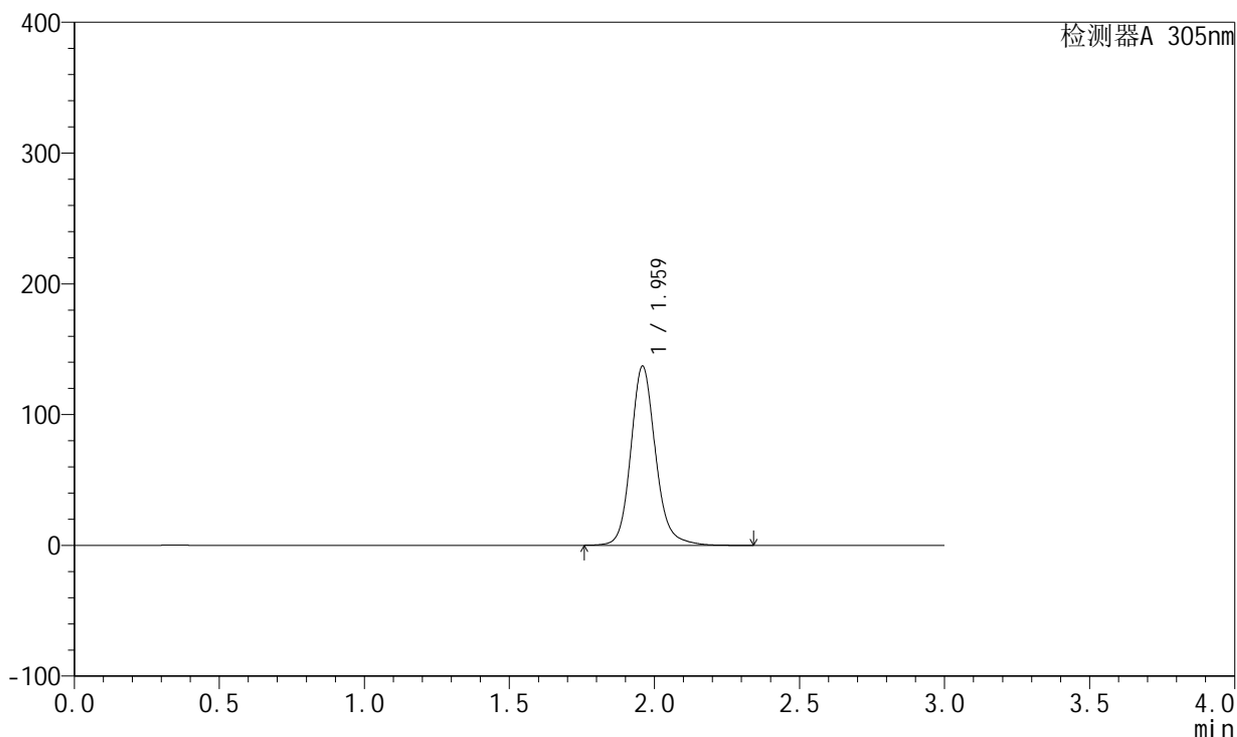
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-374-2 - cb-X0734p-yx30t-gs-rcd-shuijz-4h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 19:16:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:14:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	811952	100.000	136183	2693	1.149	--
总计		811952	100.000	136183			



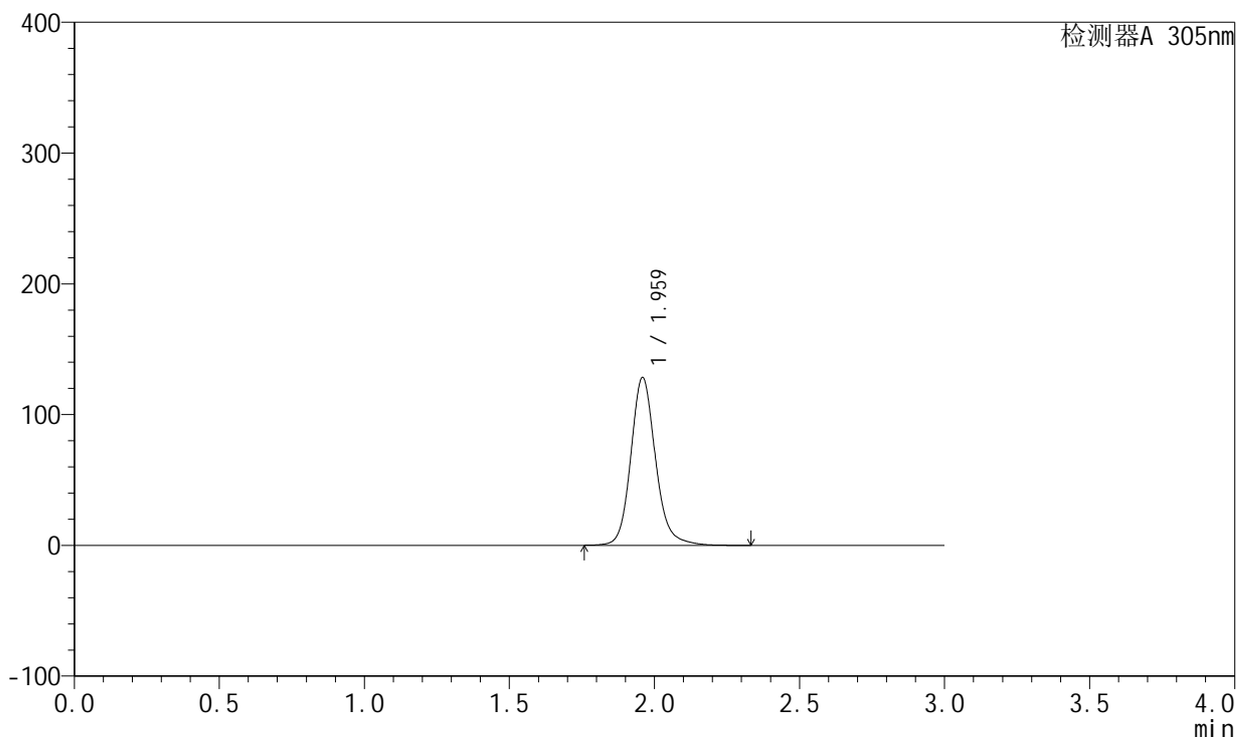
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-375-2 - cb-X0734p-yx30t-gs-rcd-shuijz-4h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 19:20:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:14:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	760605	100.000	127634	2695	1.149	--
总计		760605	100.000	127634			



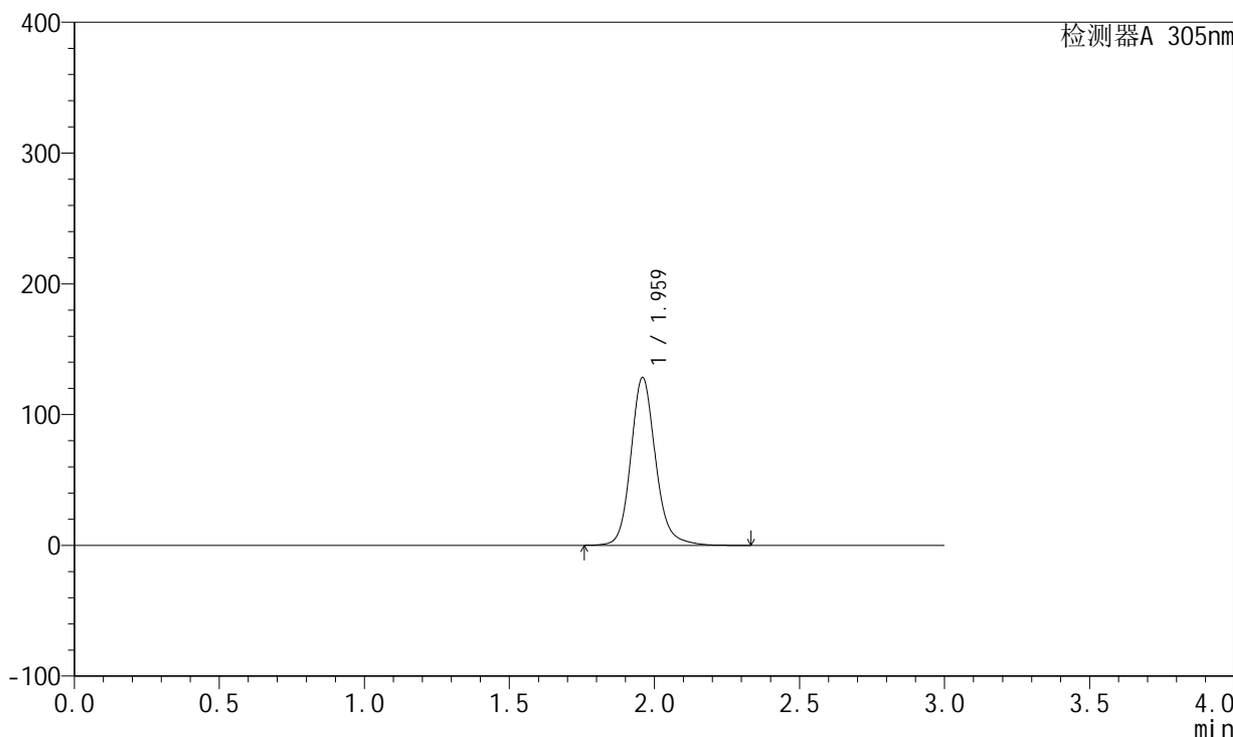
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-376-2 - cb-X0734p-yx30t-gs-rcd-shuijz-4h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 19:23:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:14:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	760990	100.000	127635	2693	1.149	--
总计		760990	100.000	127635			

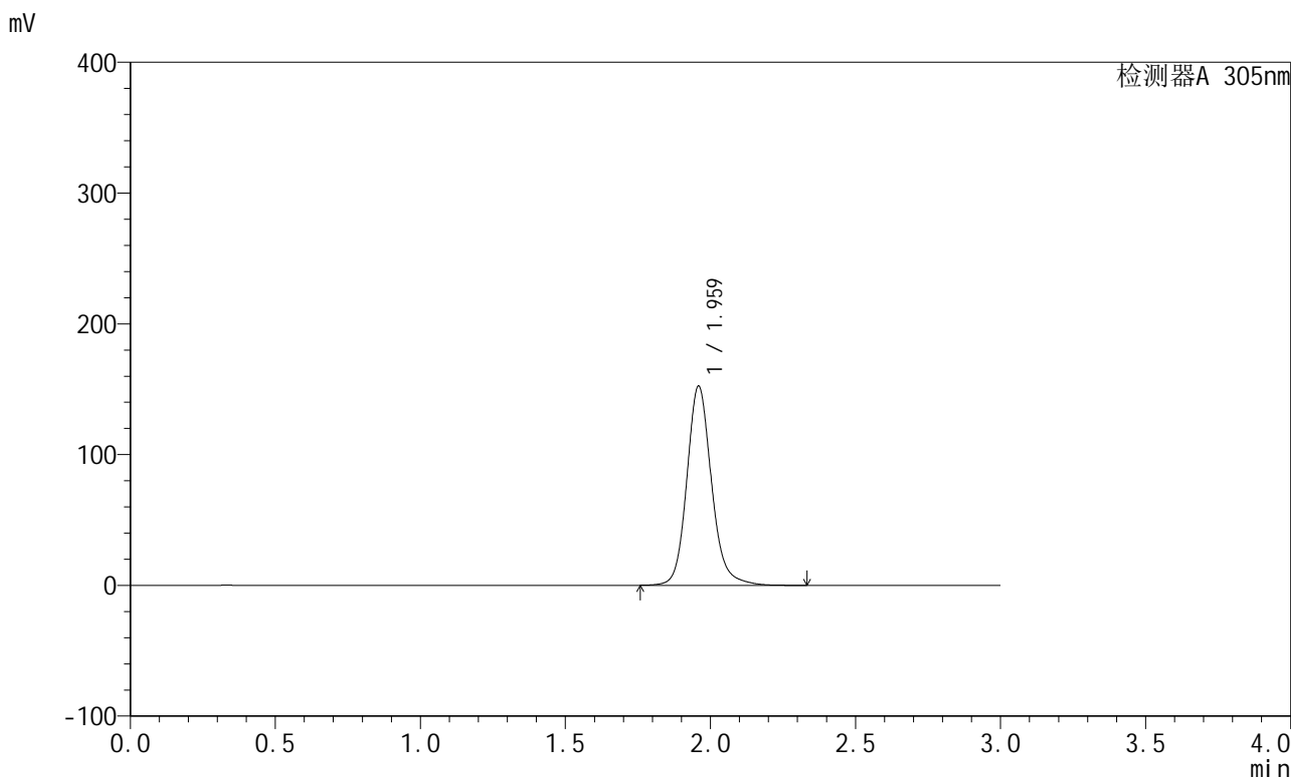


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-377-2 - cb-X0734p-yx30t-gs-rcd-shuijz-4h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 19:27:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:14:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	902835	100.000	151433	2692	1.149	--
总计		902835	100.000	151433			



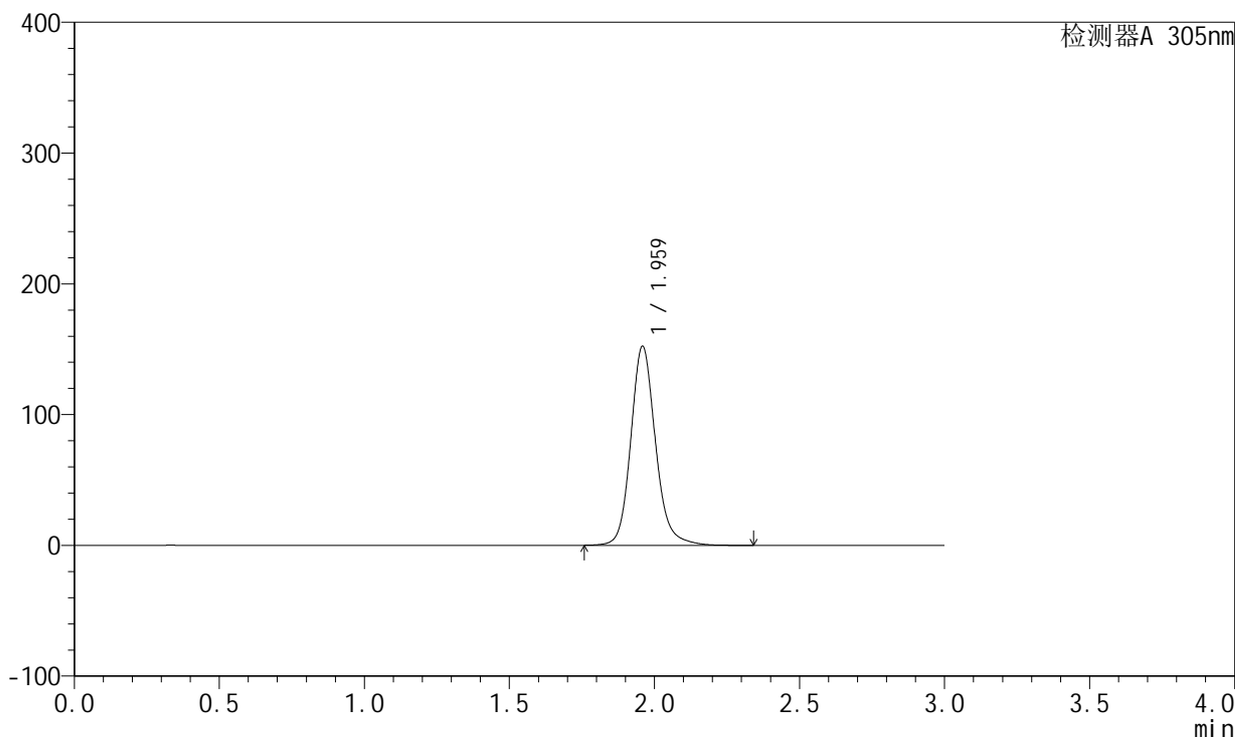
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-378-2 - cb-X0734p-yx30t-gs-rcd-shuijz-4h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 19:30:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:14:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	902396	100.000	151398	2693	1.149	--
总计		902396	100.000	151398			



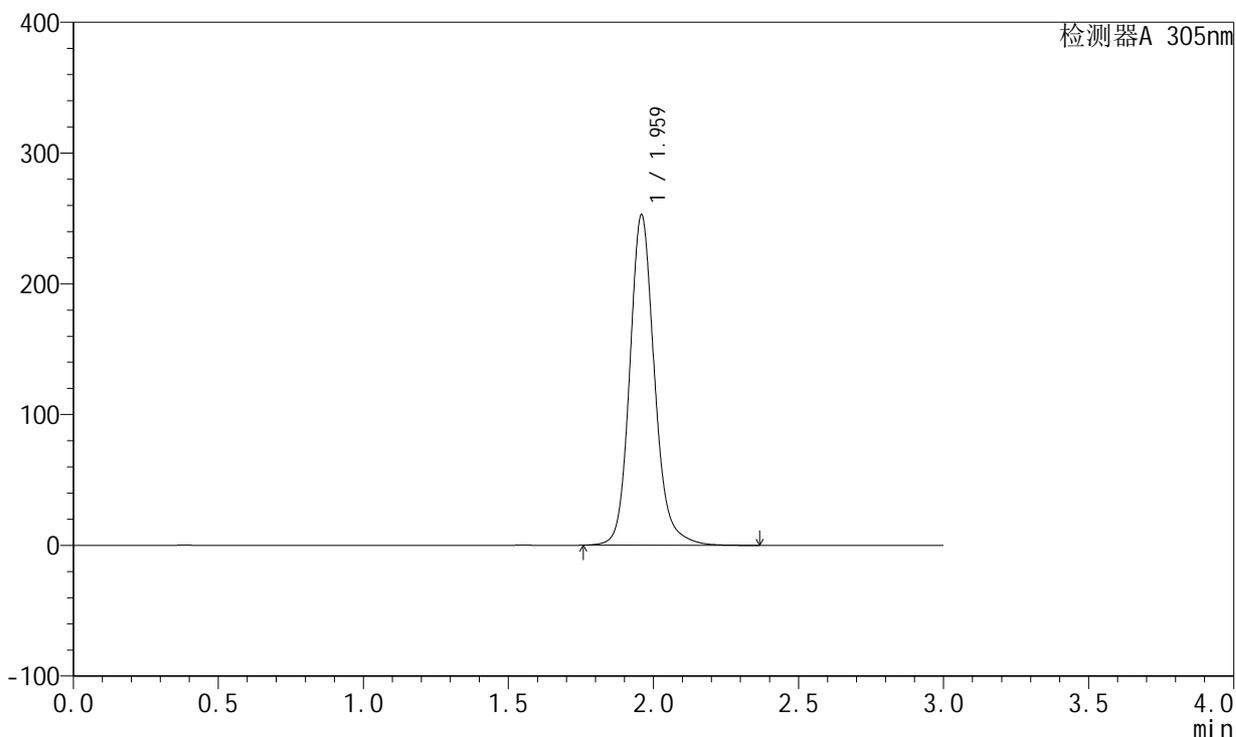
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-379-2 - cb-X0734p-yx30t-gs-rcd-shuijz-8h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 19:33:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:14:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1500531	100.000	251371	2686	1.150	--
总计		1500531	100.000	251371			



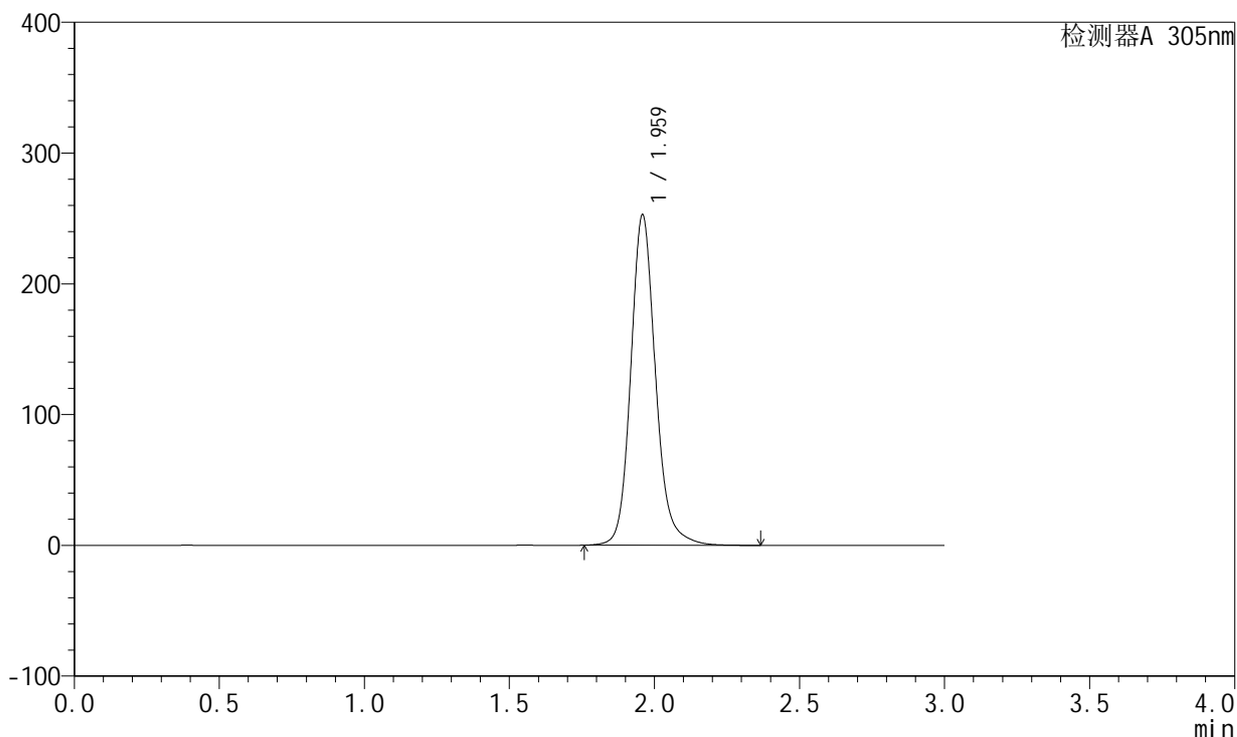
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-380-2 - cb-X0734p-yx30t-gs-rcd-shuijz-8h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 19:37:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:14:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1500534	100.000	251259	2685	1.150	--
总计		1500534	100.000	251259			



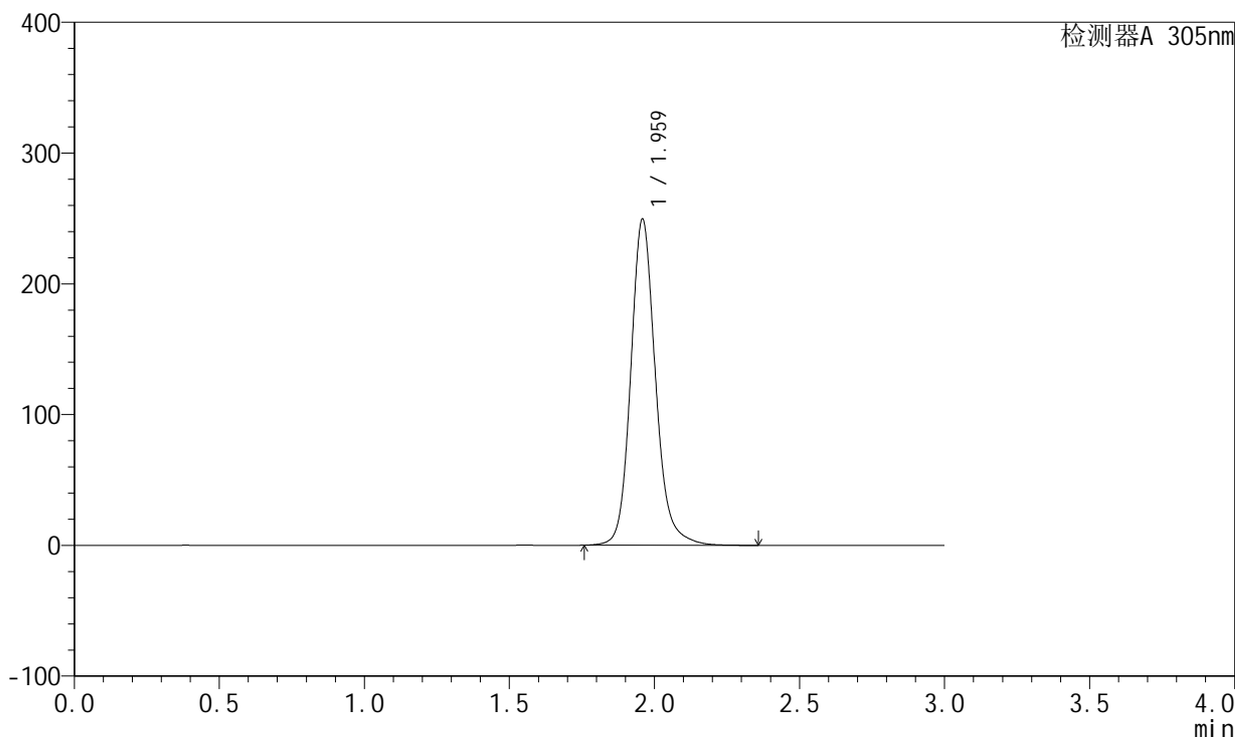
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-381-2 - cb-X0734p-yx30t-gs-rcd-shuijz-8h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 19:40:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:14:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1479970	100.000	248077	2687	1.150	--
总计		1479970	100.000	248077			



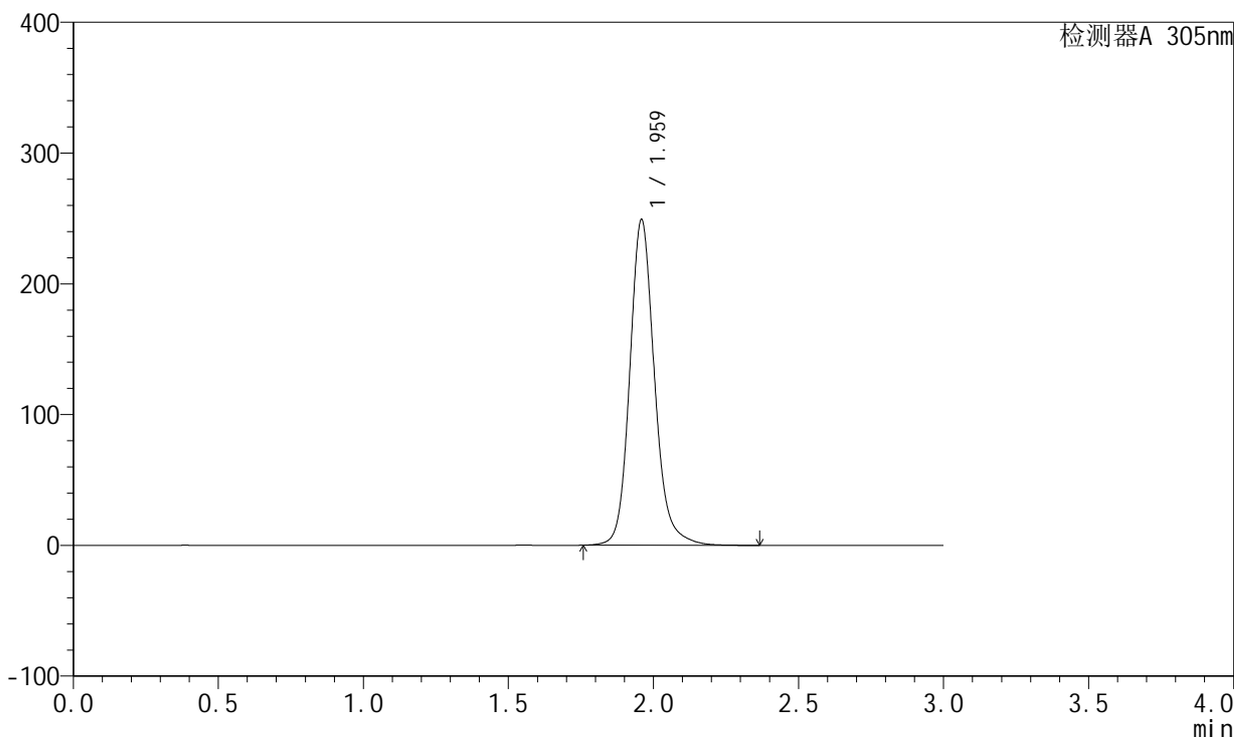
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-382-2 - cb-X0734p-yx30t-gs-rcd-shuijz-8h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 19:43:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:14:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1478761	100.000	247723	2686	1.150	--
总计		1478761	100.000	247723			



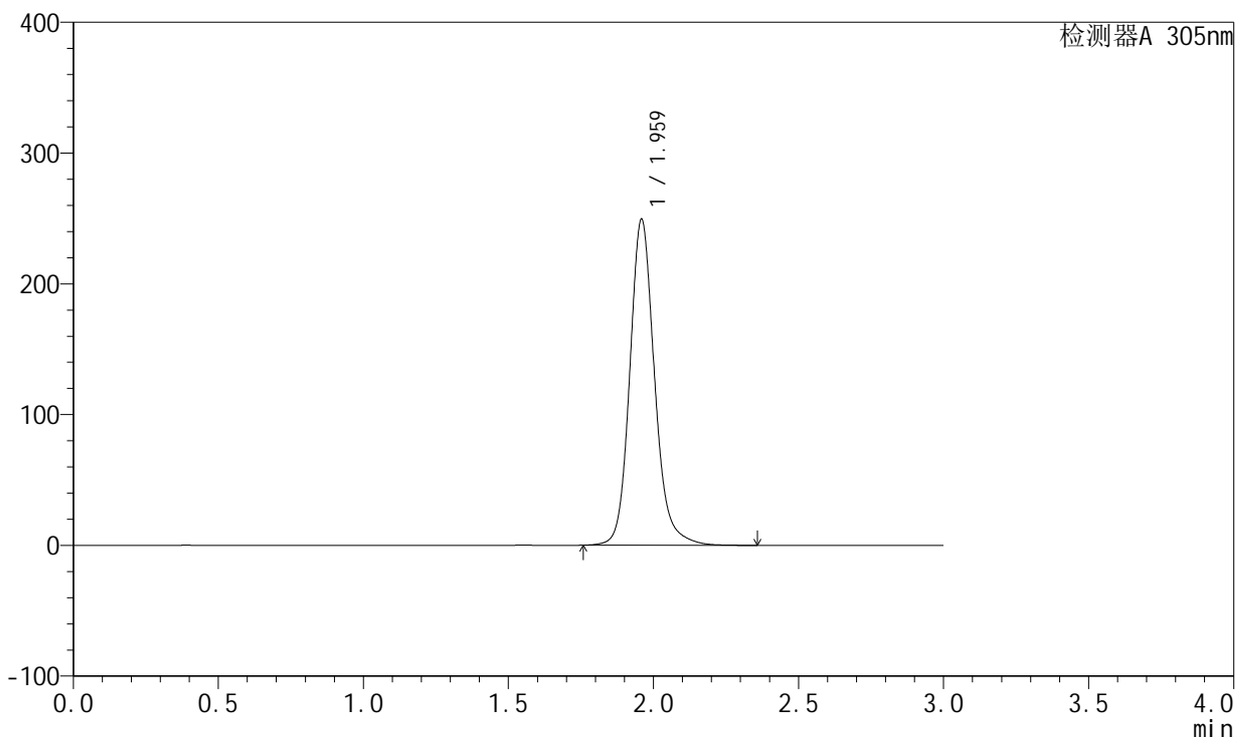
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-383-2 - cb-X0734p-yx30t-gs-rcd-shuijz-8h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 19:47:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:14:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1480614	100.000	247845	2684	1.150	--
总计		1480614	100.000	247845			



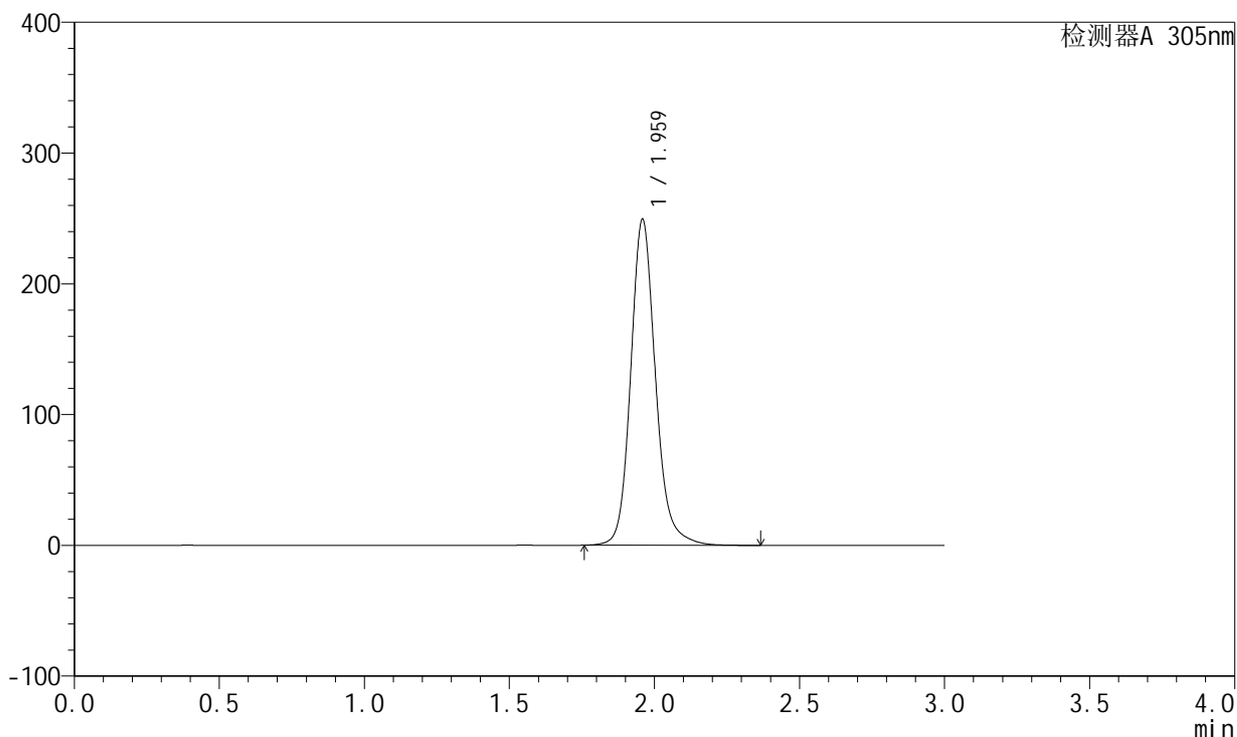
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-384-2 - cb-X0734p-yx30t-gs-rcd-shuijz-8h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 19:50:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:14:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1480702	100.000	247995	2683	1.150	--
总计		1480702	100.000	247995			



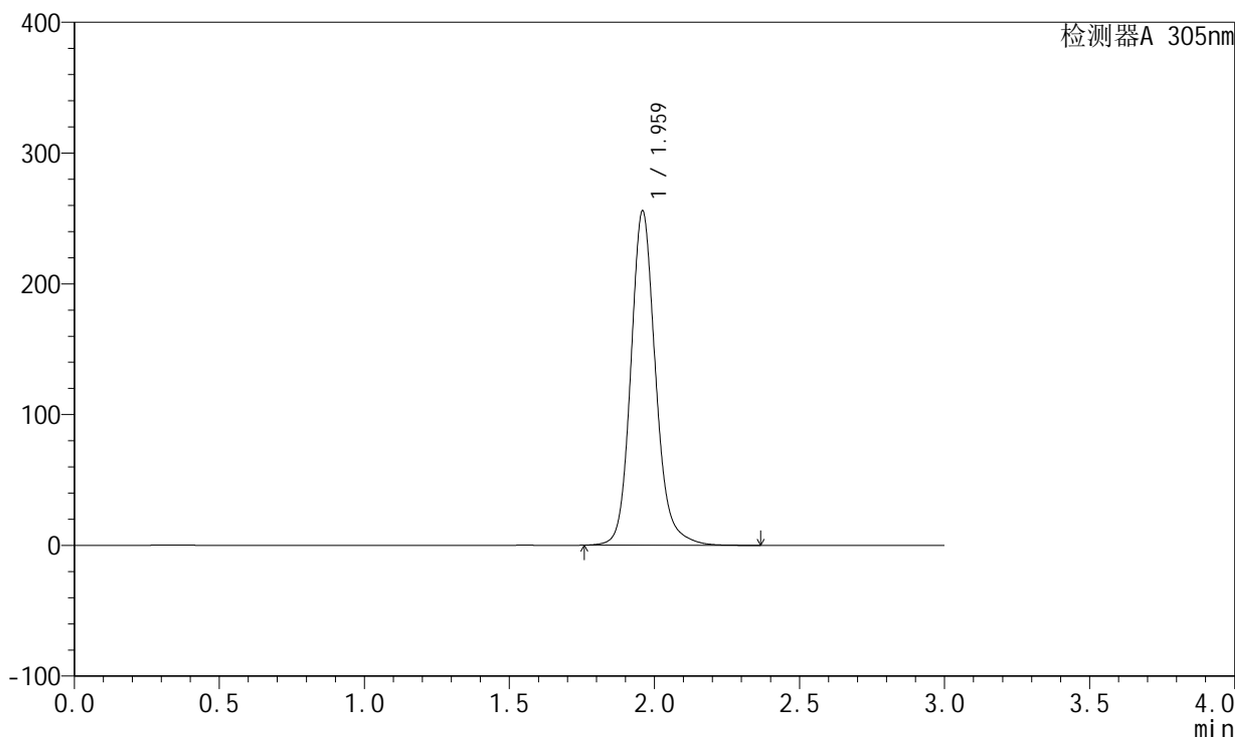
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-385-2 - cb-X0734p-yx30t-gs-rcd-shuijz-8h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 19:53:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:14:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1517714	100.000	254134	2682	1.150	--
总计		1517714	100.000	254134			



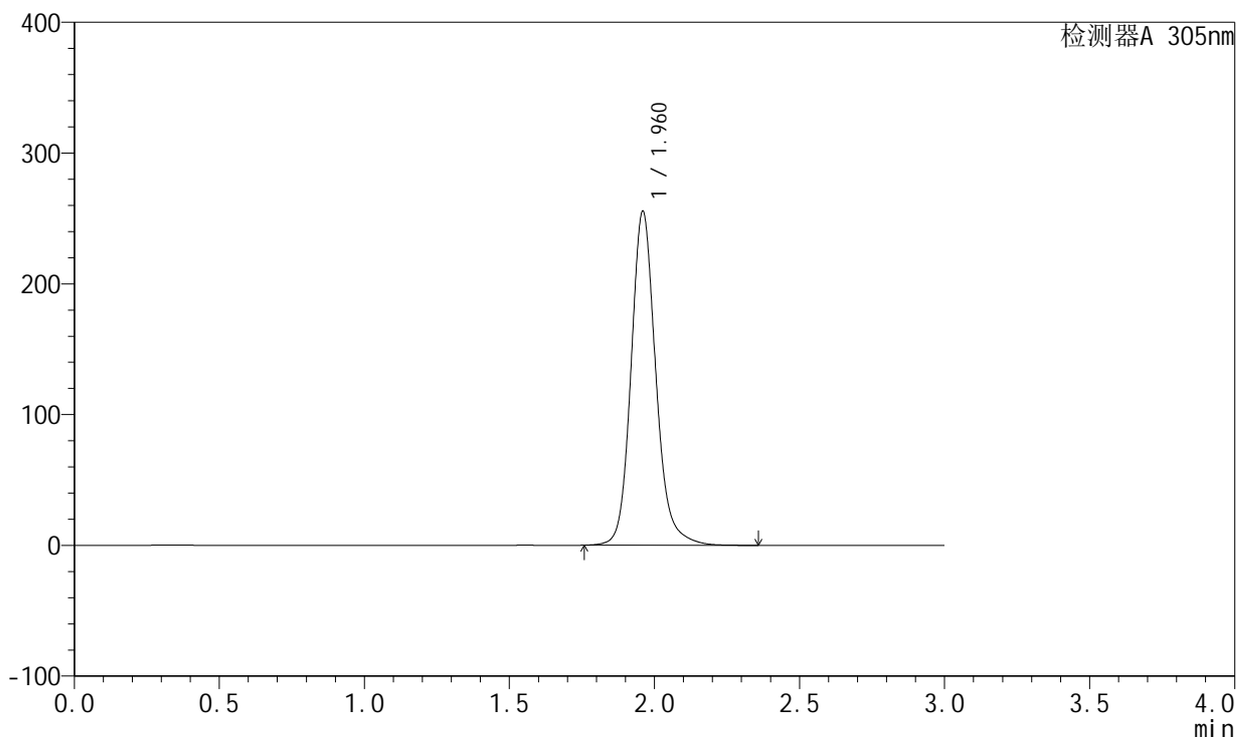
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-386-2 - cb-X0734p-yx30t-gs-rcd-shuijz-8h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 19:57:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:14:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	1516685	100.000	254478	2688	1.150	--
总计		1516685	100.000	254478			



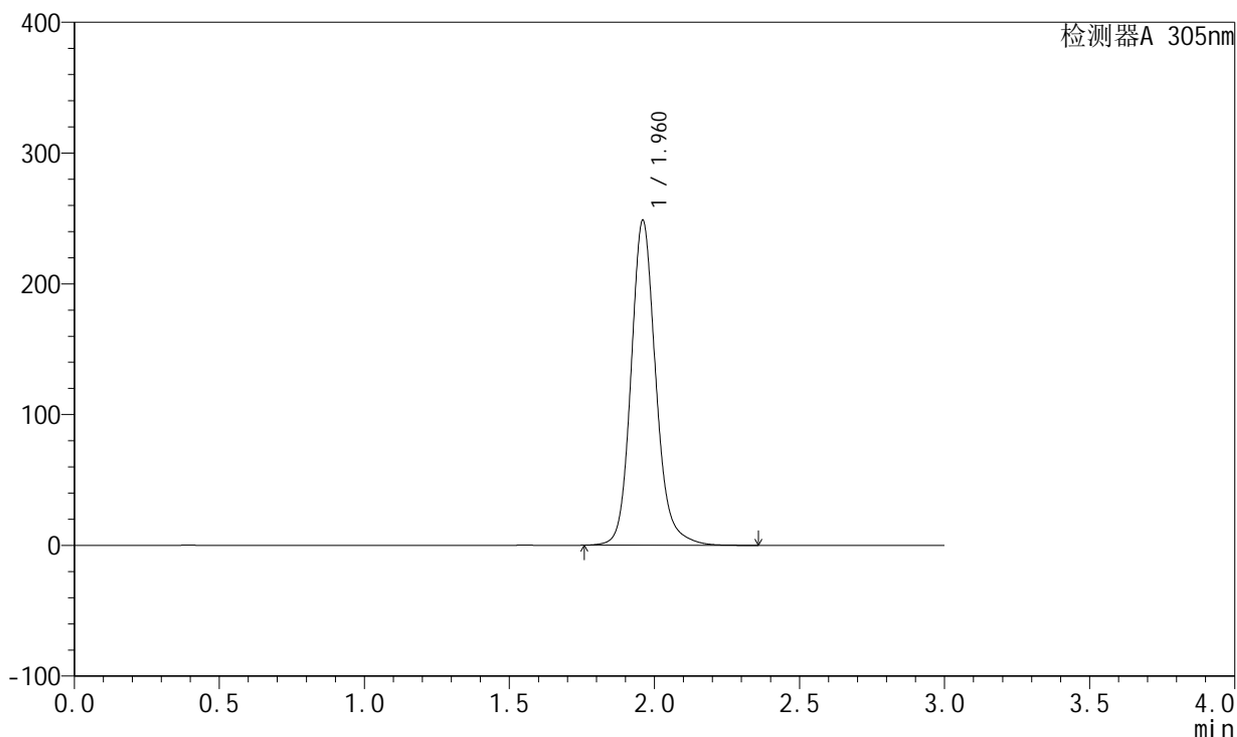
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-387-2 - cb-X0734p-yx30t-gs-rcd-shuijz-8h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 20:00:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:14:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	1474838	100.000	247544	2689	1.149	--
总计		1474838	100.000	247544			



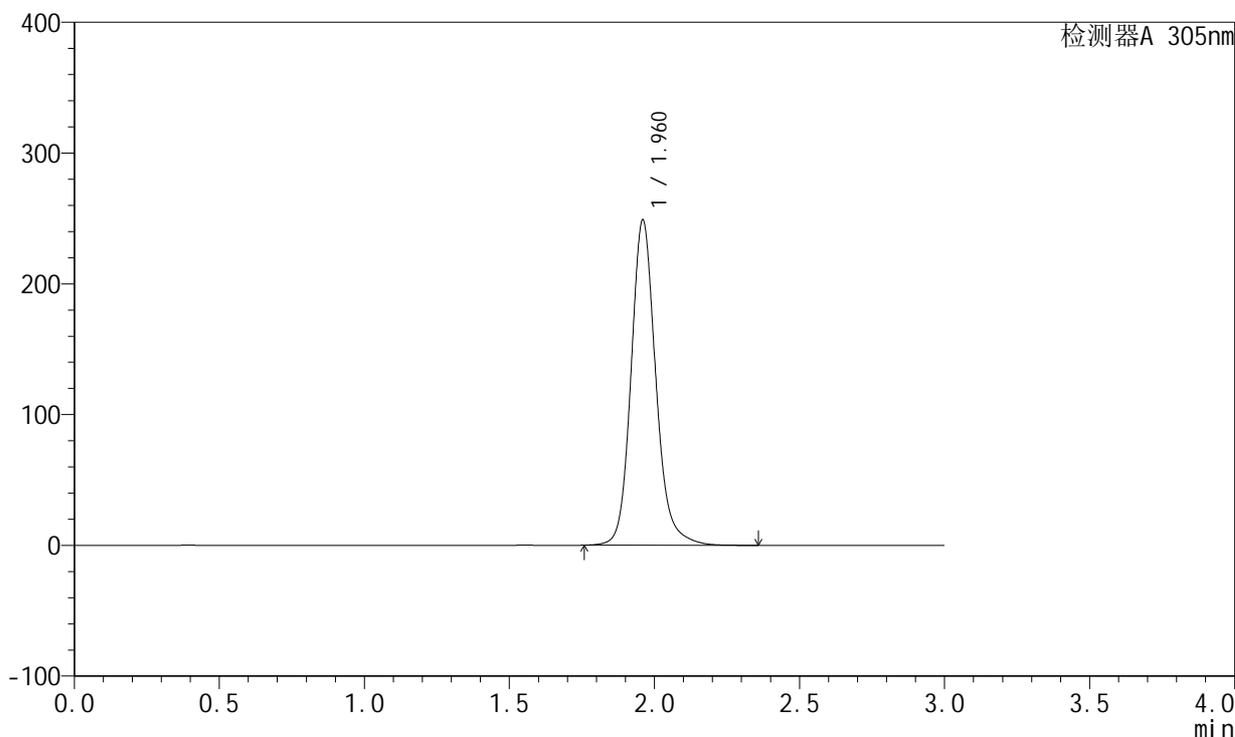
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-388-2 - cb-X0734p-yx30t-gs-rcd-shuijz-8h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 20:04:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:14:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	1476031	100.000	247782	2689	1.150	--
总计		1476031	100.000	247782			



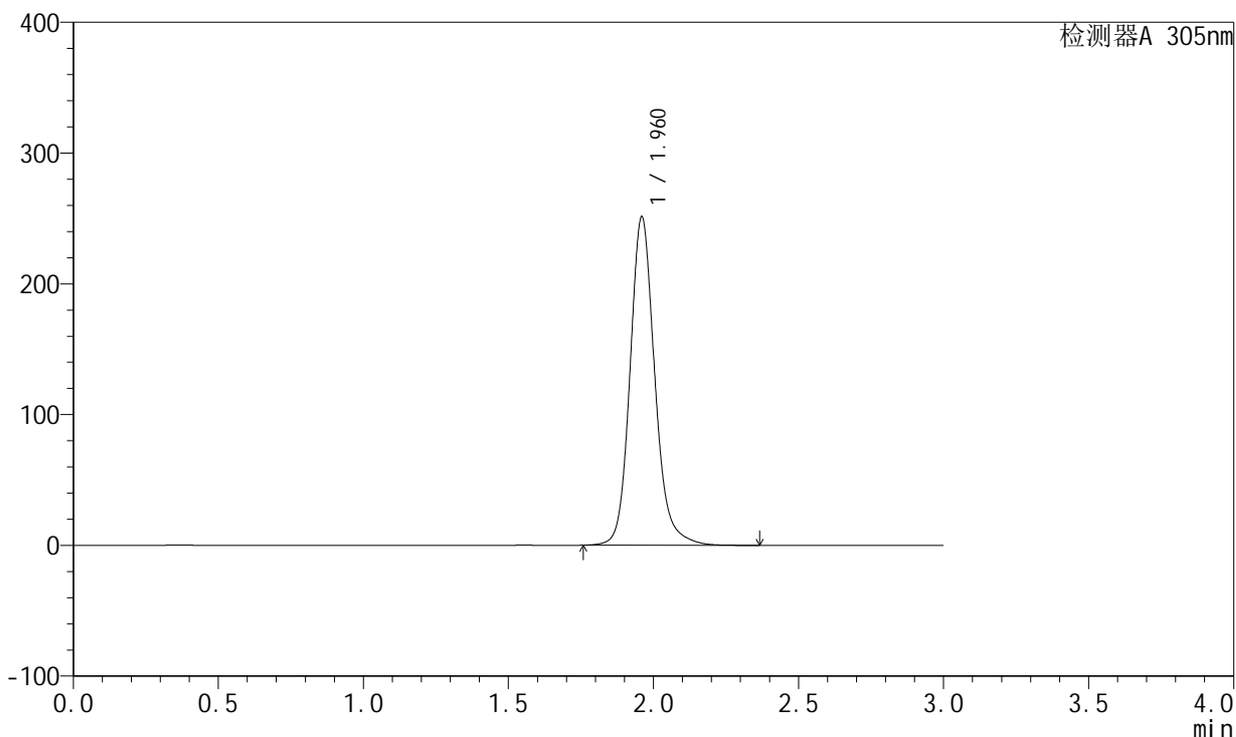
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-389-2 - cb-X0734p-yx30t-gs-rcd-shuijz-8h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 20:07:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:14:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	1490334	100.000	250139	2690	1.150	--
总计		1490334	100.000	250139			



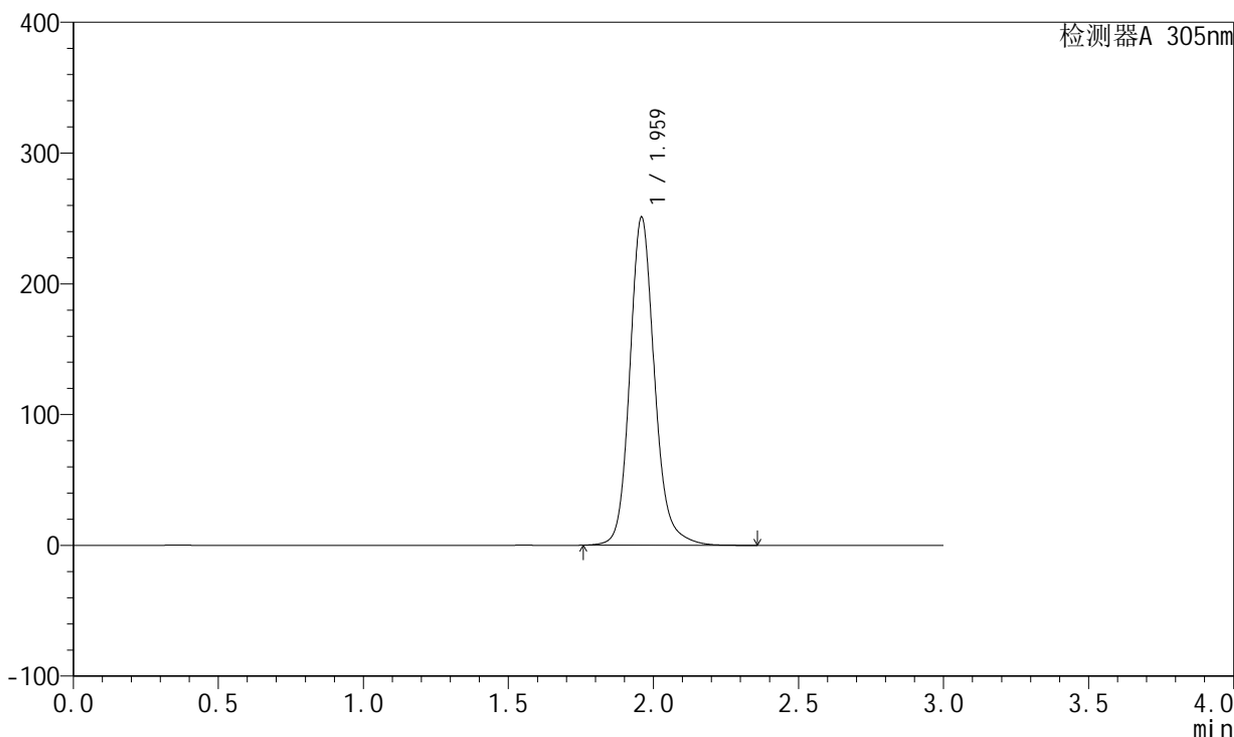
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-390-2 - cb-X0734p-yx30t-gs-rcd-shuijz-8h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 20:10:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:14:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1489164	100.000	249428	2686	1.151	--
总计		1489164	100.000	249428			



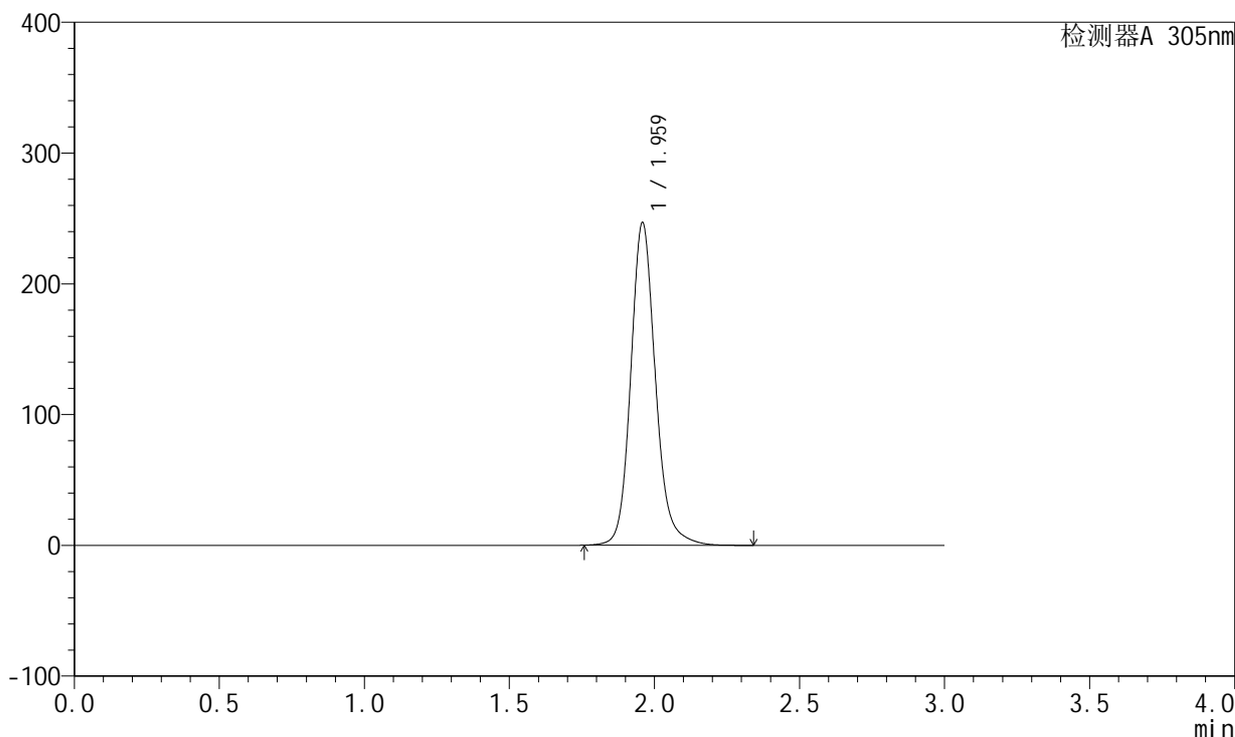
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-391-2 - cb-X0734p-yx30t-gs-rcd-shuijz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 20:14:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:14:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1461372	100.000	245427	2695	1.149	--
总计		1461372	100.000	245427			



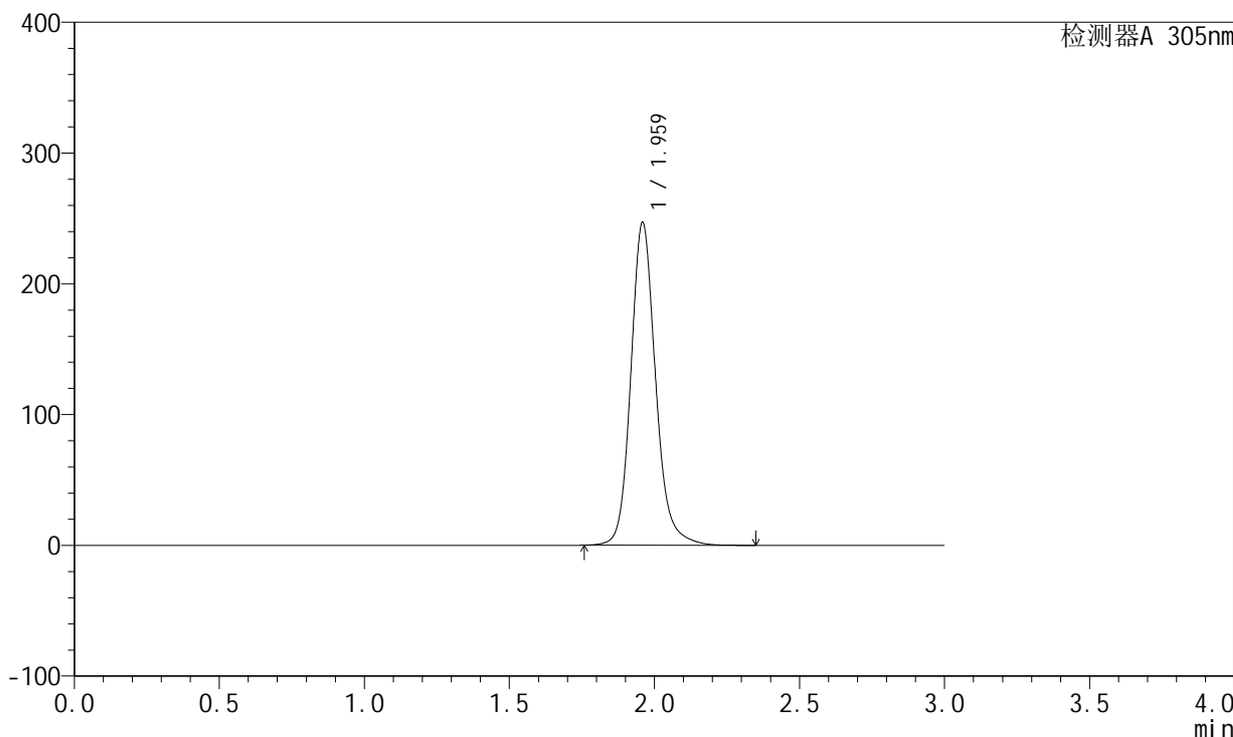
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-392-2 - cb-X0734p-yx30t-gs-rcd-shuijz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 20:17:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:15:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1462345	100.000	245460	2696	1.150	--
总计		1462345	100.000	245460			



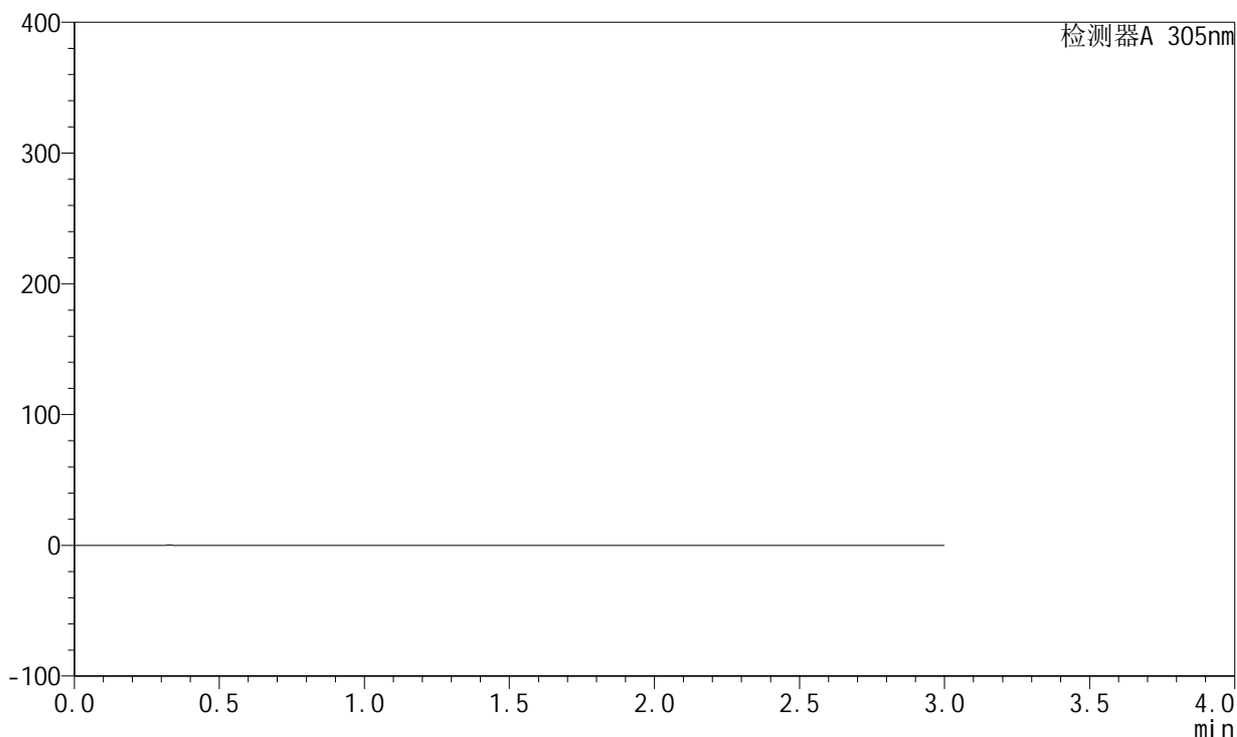
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 305nm  
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-393-2 - cb-X0734p-yx30t-gz-rcd-shuijz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/02/26 20:21:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/02/27 09:15:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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



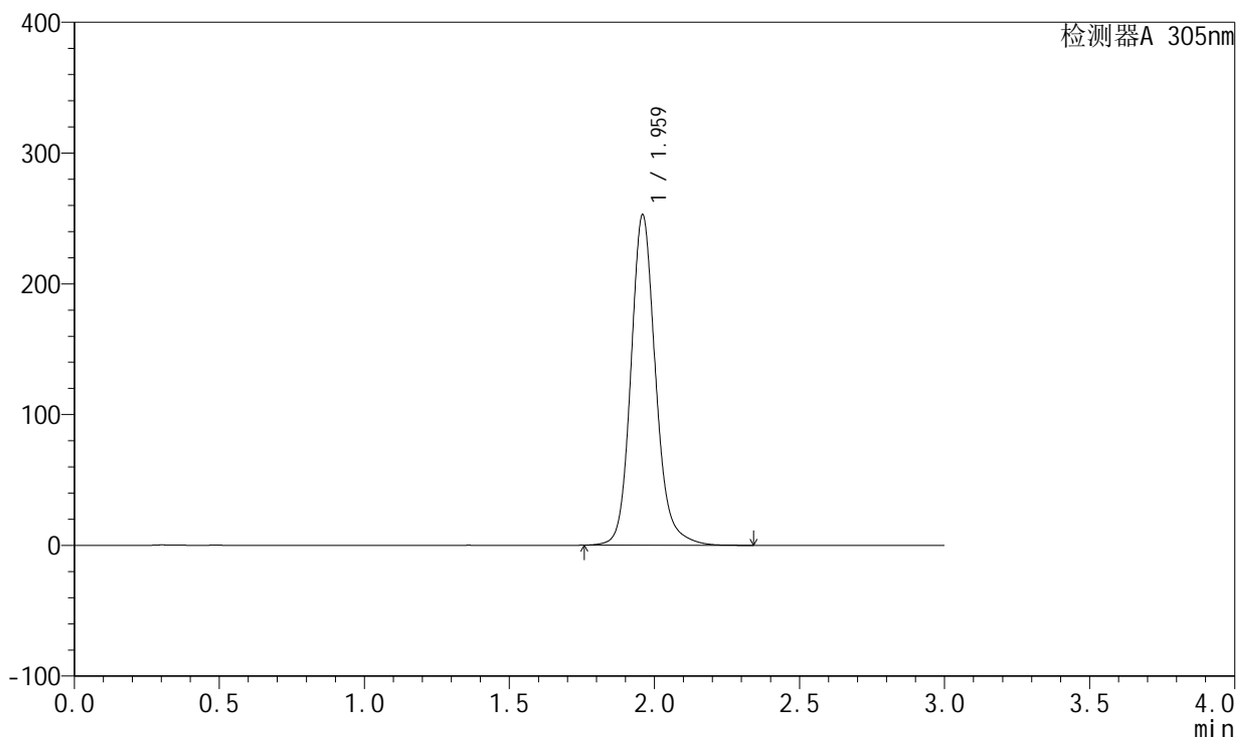
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-394-2 - cb-X0734p-yx30t-gz-rcd-shuijz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 20:24:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:15:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1496380	100.000	251415	2697	1.150	--
总计		1496380	100.000	251415			



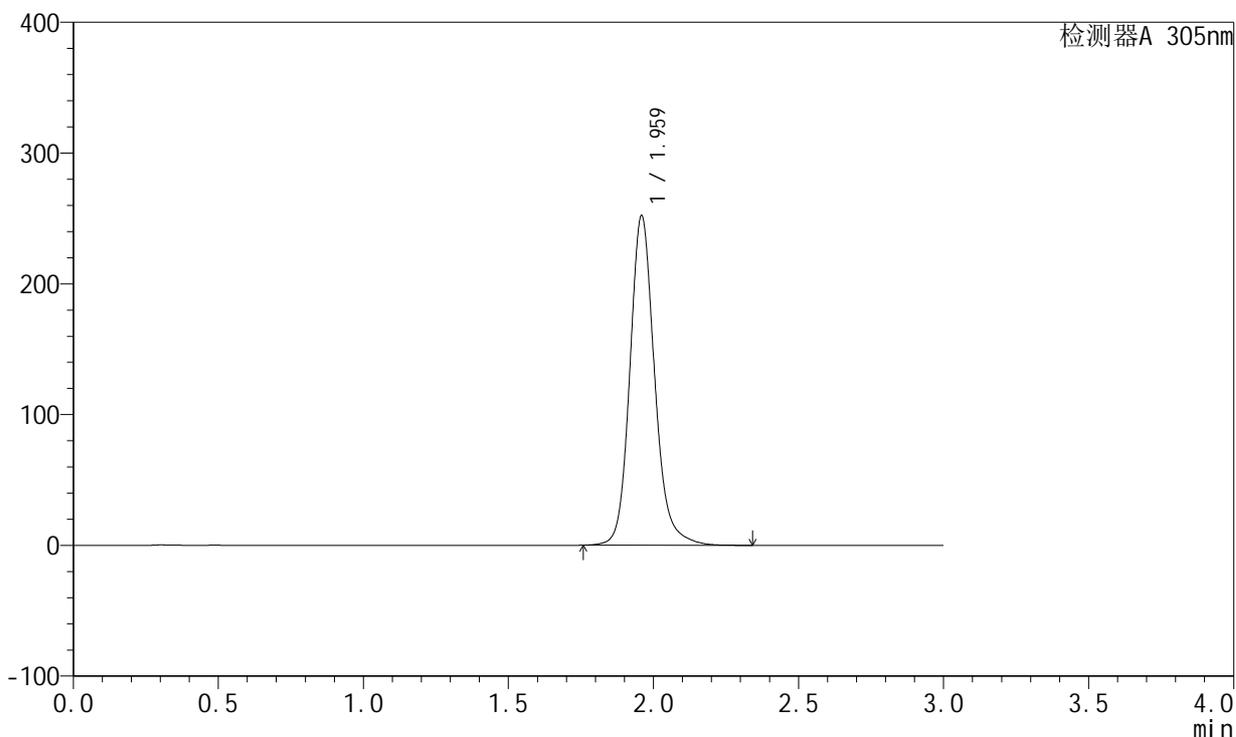
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-395-2 - cb-X0734p-yx30t-gz-rcd-shuijz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 20:27:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:15:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1495796	100.000	250636	2687	1.155	--
总计		1495796	100.000	250636			



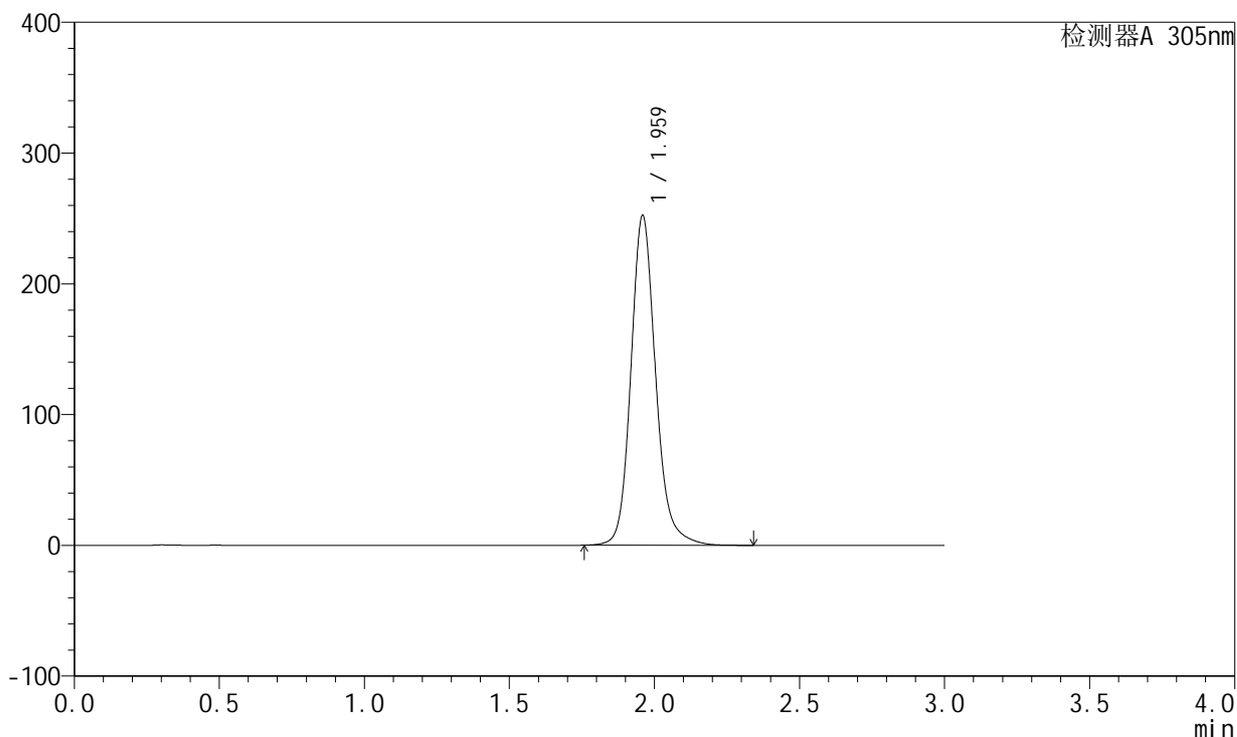
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-396-2 - cb-X0734p-yx30t-gz-rcd-shuijz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 20:31:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:15:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1496154	100.000	250847	2689	1.155	--
总计		1496154	100.000	250847			



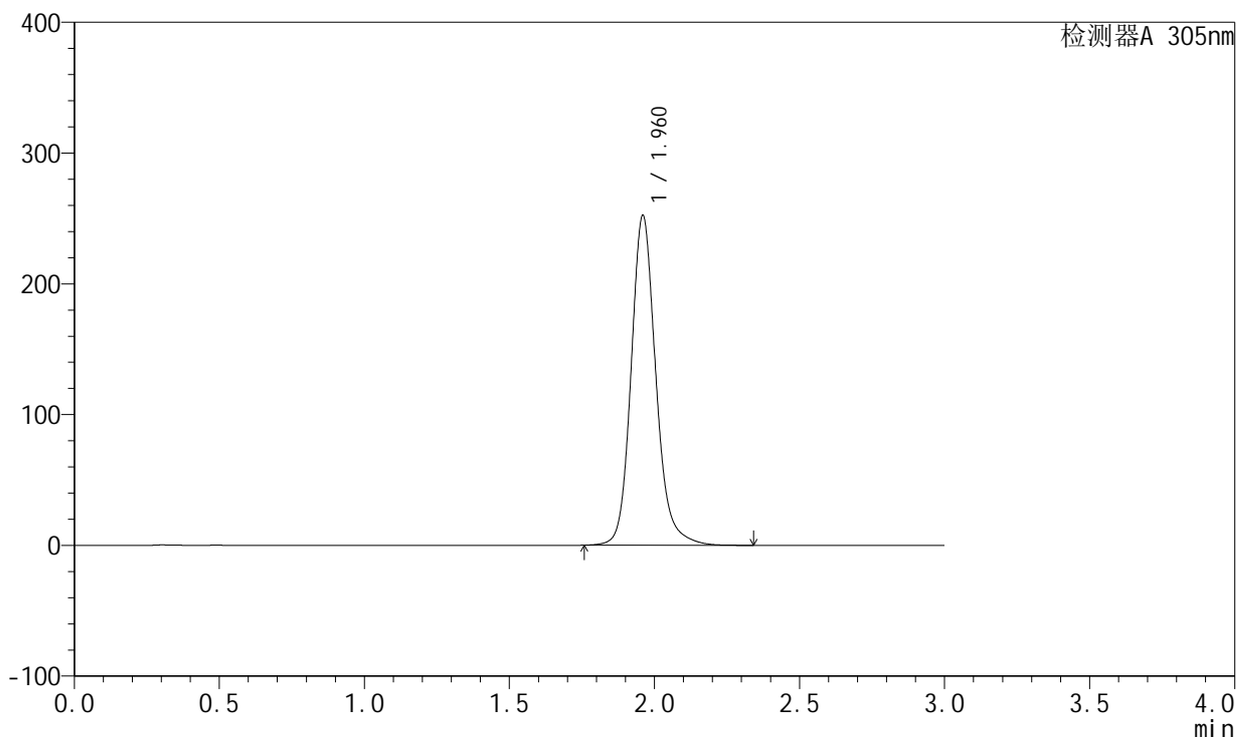
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-397-2 - cb-X0734p-yx30t-gz-rcd-shuijz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 20:34:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:15:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	1496441	100.000	251333	2694	1.156	--
总计		1496441	100.000	251333			



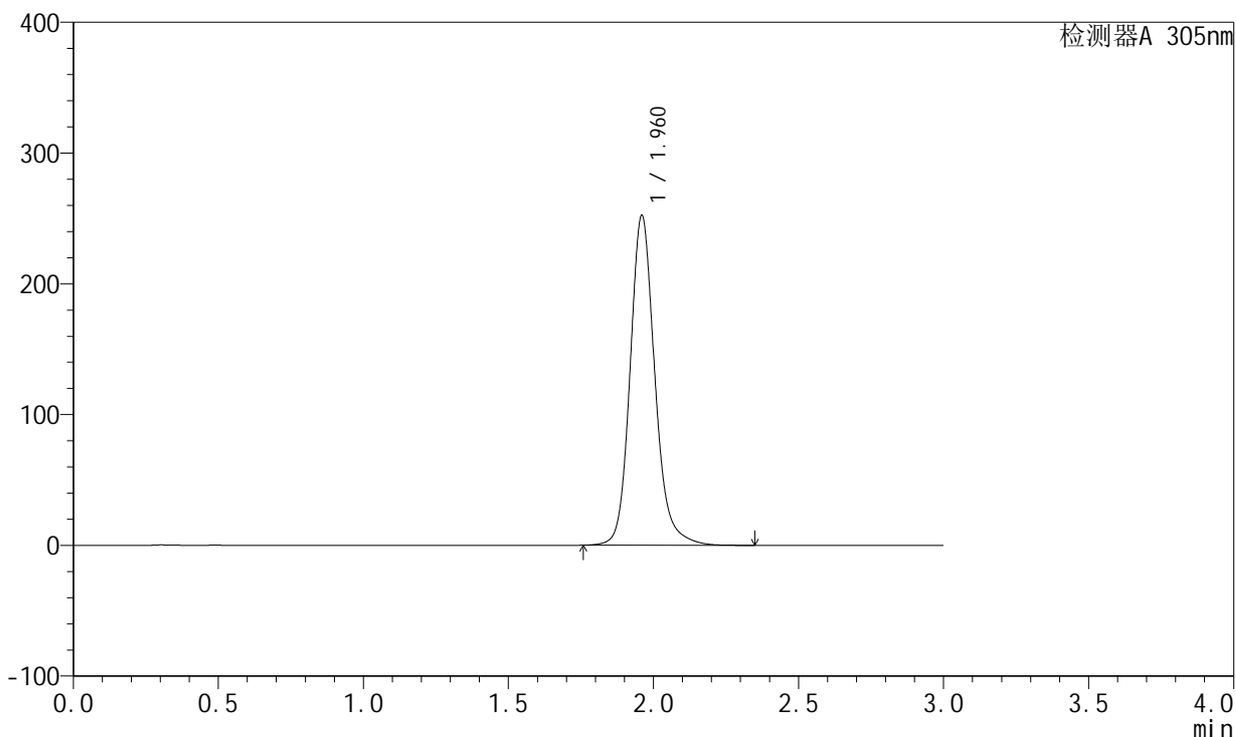
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-398-2 - cb-X0734p-yx30t-gz-rcd-shuijz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 20:38:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:15:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	1497070	100.000	251392	2694	1.156	--
总计		1497070	100.000	251392			



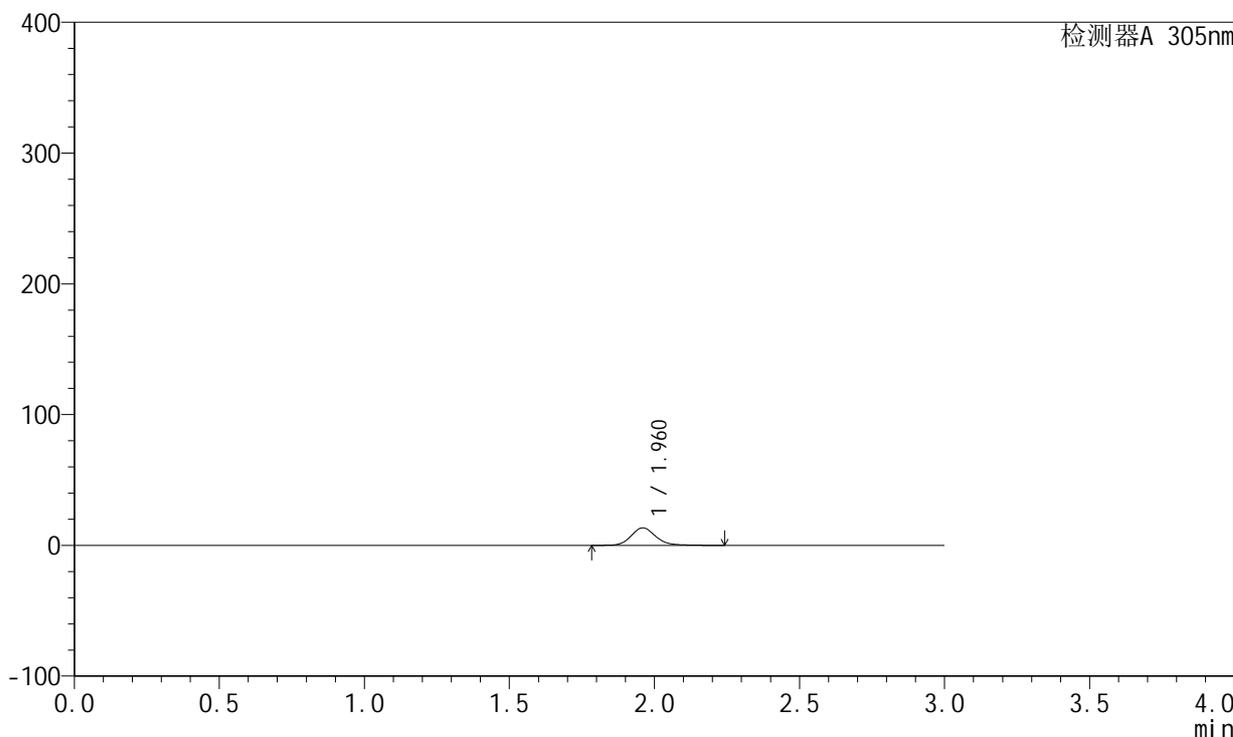
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-399-2 - cb-X0734p-yx30t-gz-rcd-shuijz-0.5h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 20:41:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:15:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	79287	100.000	13366	2699	1.154	--
总计		79287	100.000	13366			

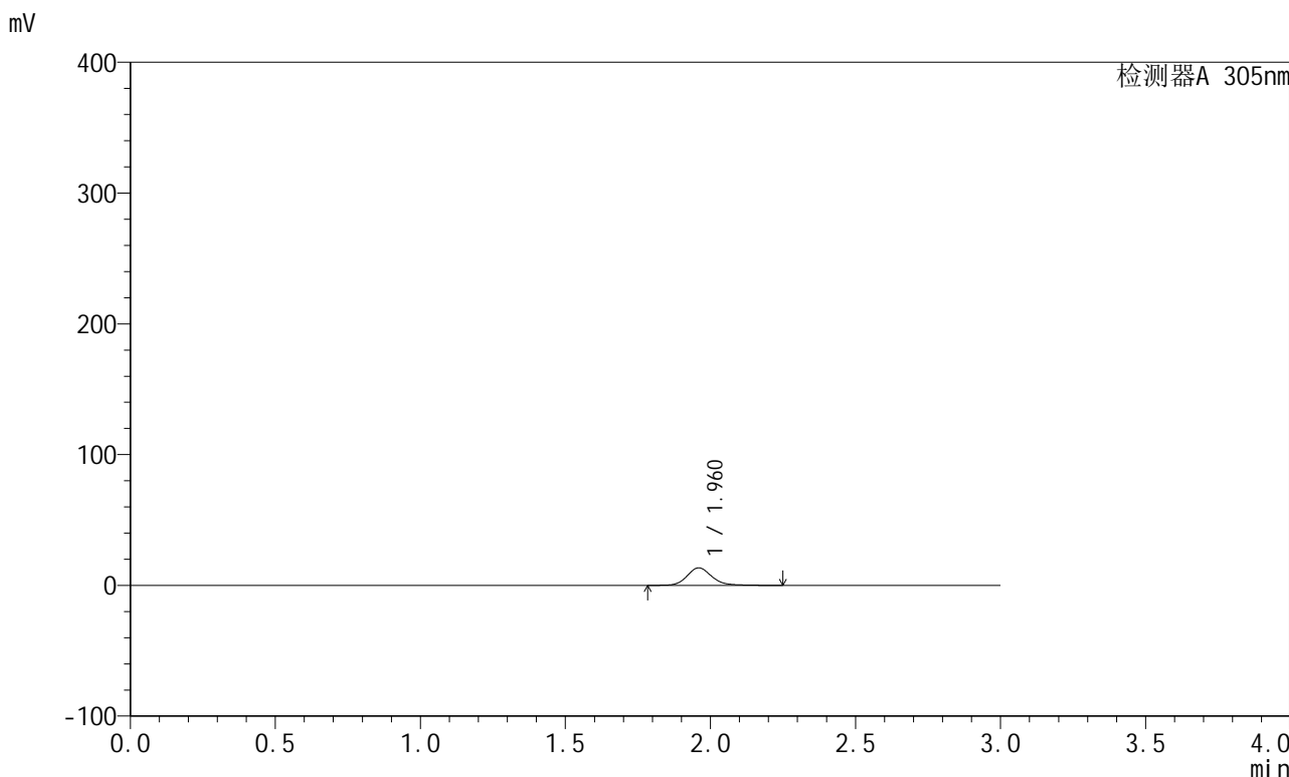


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-400-2 - cb-X0734p-yx30t-gz-rcd-shuijz-0.5h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 20:44:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:15:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	79242	100.000	13352	2703	1.156	--
总计		79242	100.000	13352			

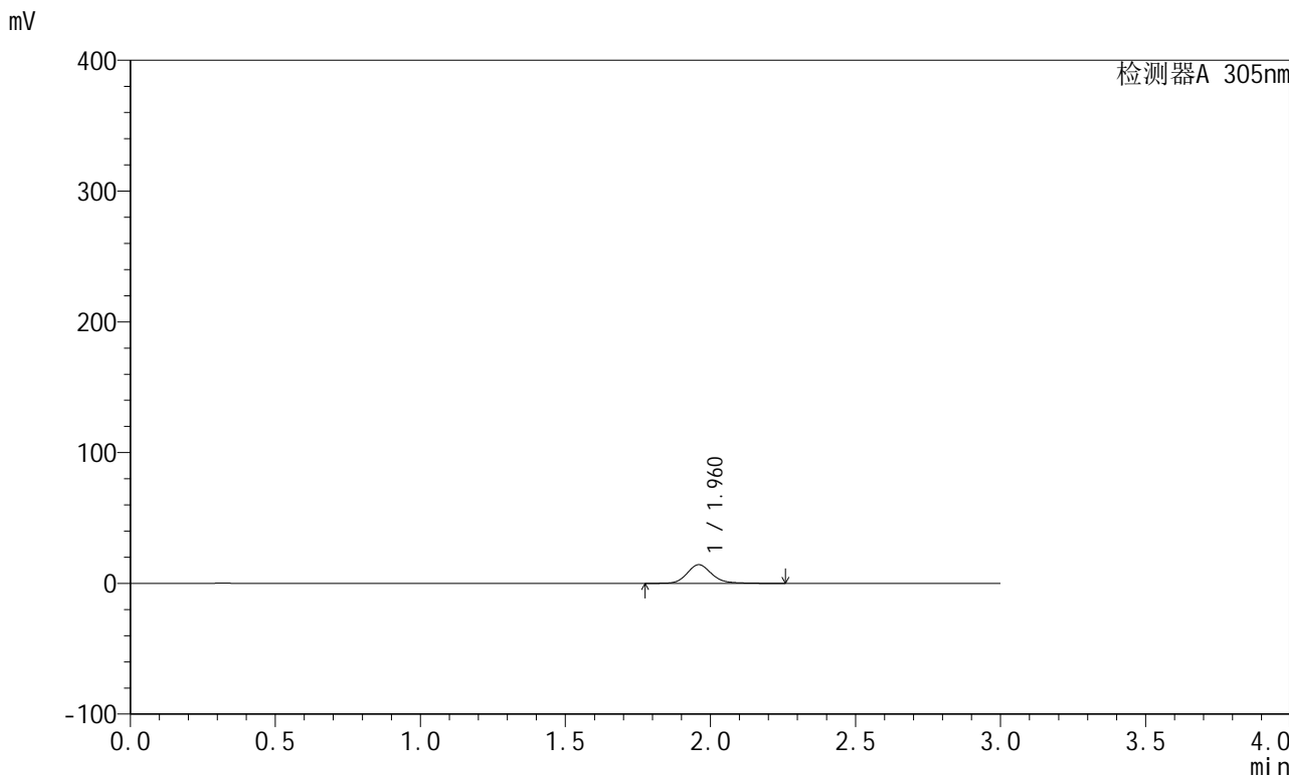


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-401-2 - cb-X0734p-yx30t-gz-rcd-shuijz-0.5h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 20:48:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:15:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	84615	100.000	14224	2698	1.158	--
总计		84615	100.000	14224			



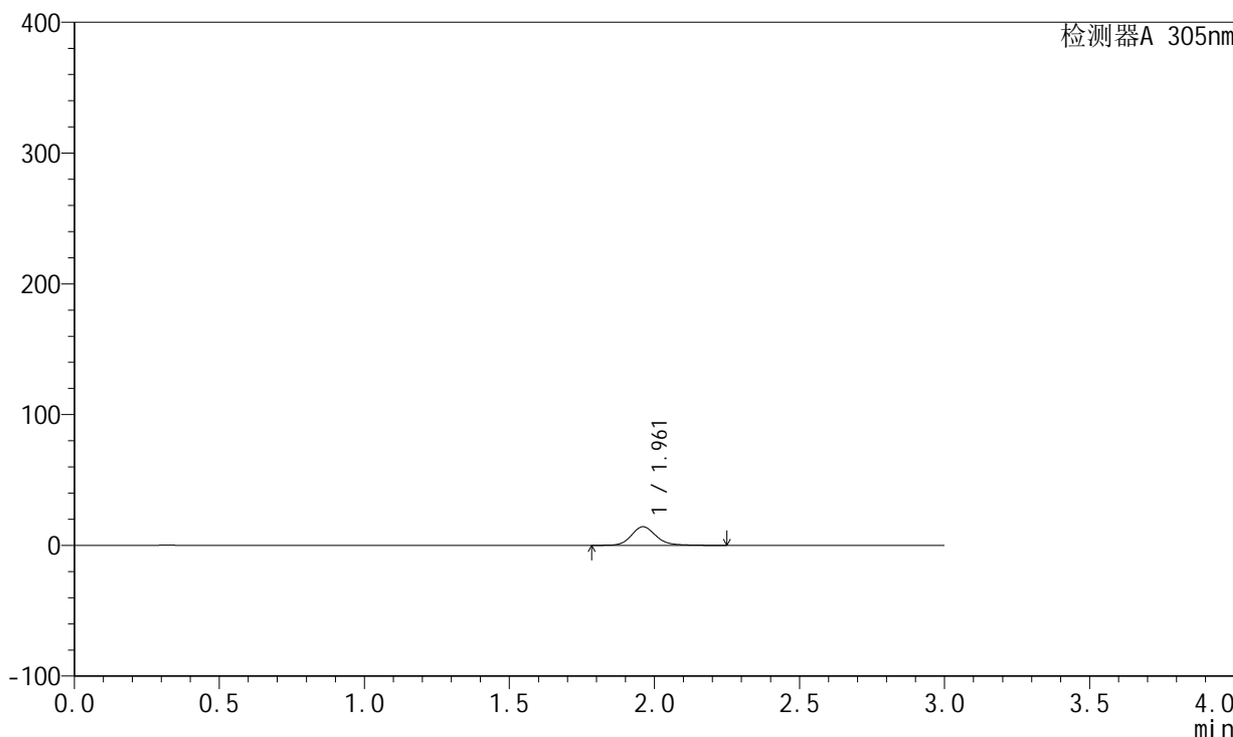
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-402-2 - cb-X0734p-yx30t-gz-rcd-shuijz-0.5h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 20:51:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:15:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	84311	100.000	14227	2703	1.156	--
总计		84311	100.000	14227			

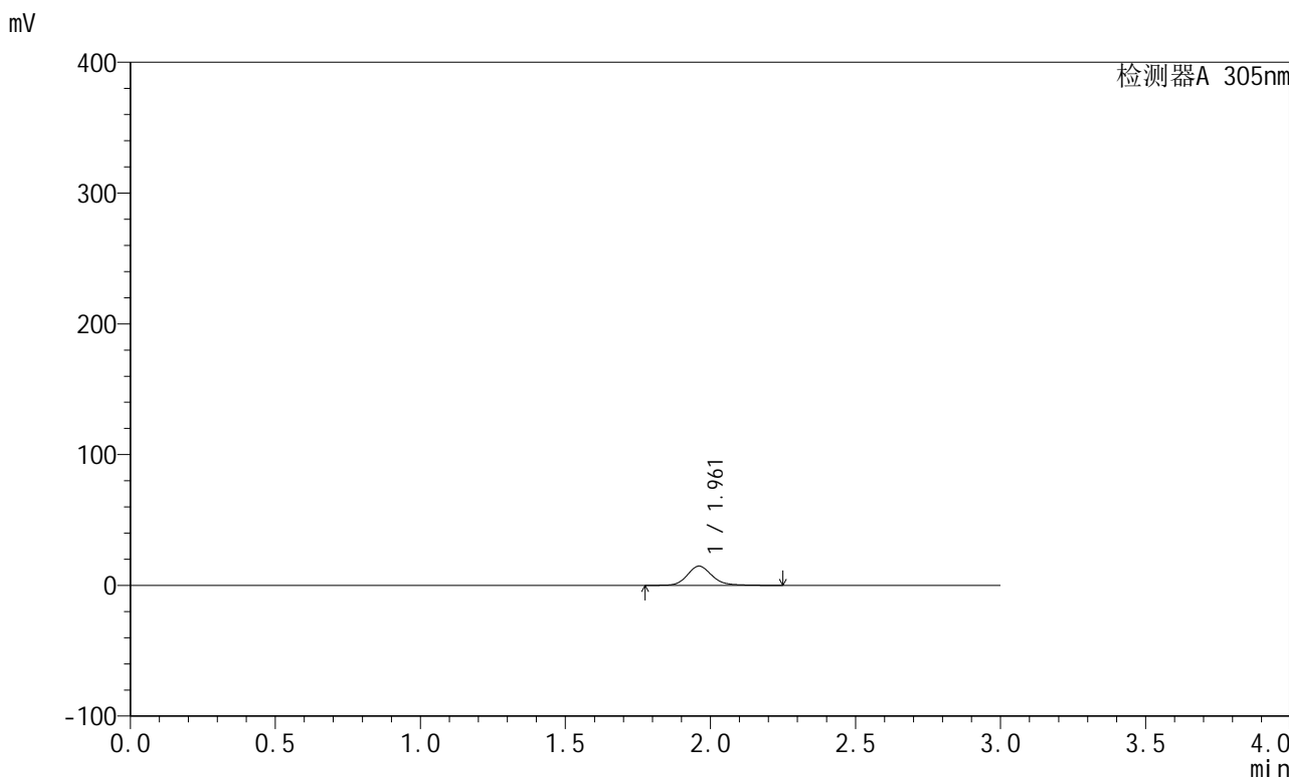


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-403-2 - cb-X0734p-yx30t-gz-rcd-shuijz-0.5h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 20:54:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:15:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	87267	100.000	14710	2701	1.158	--
总计		87267	100.000	14710			



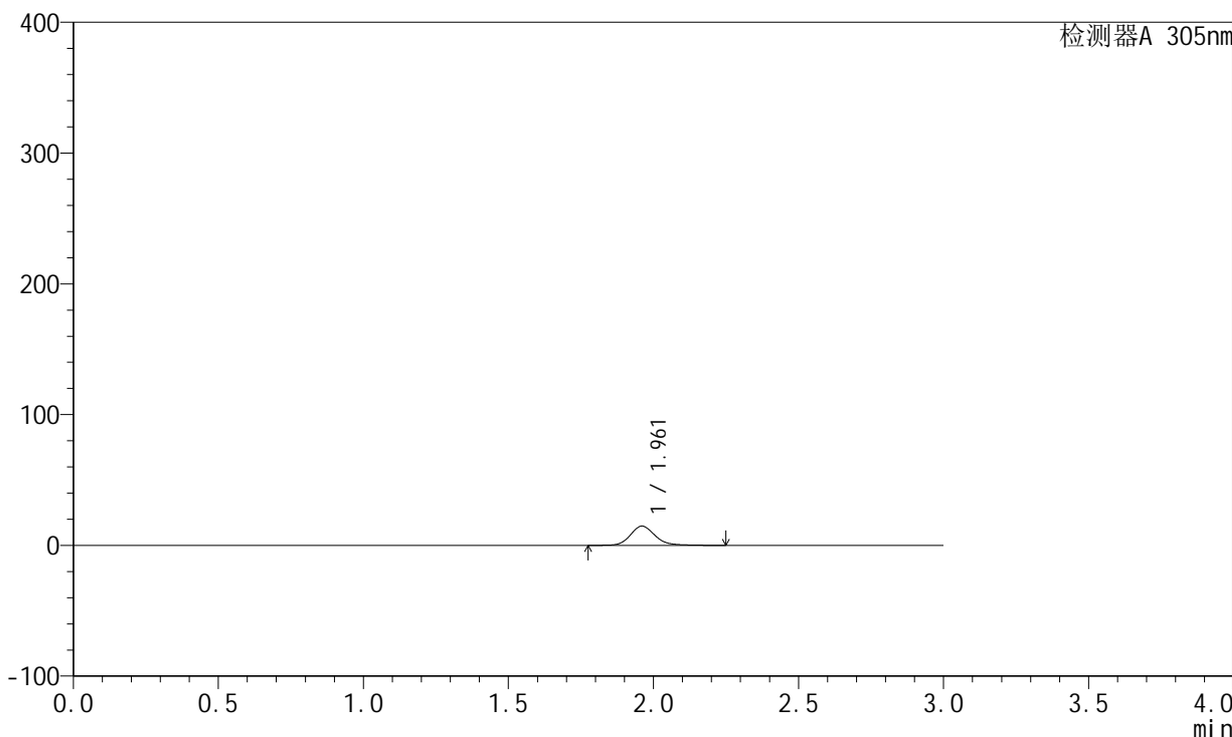
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-404-2 - cb-X0734p-yx30t-gz-rcd-shuijz-0.5h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 20:58:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:15:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	87245	100.000	14721	2704	1.157	--
总计		87245	100.000	14721			



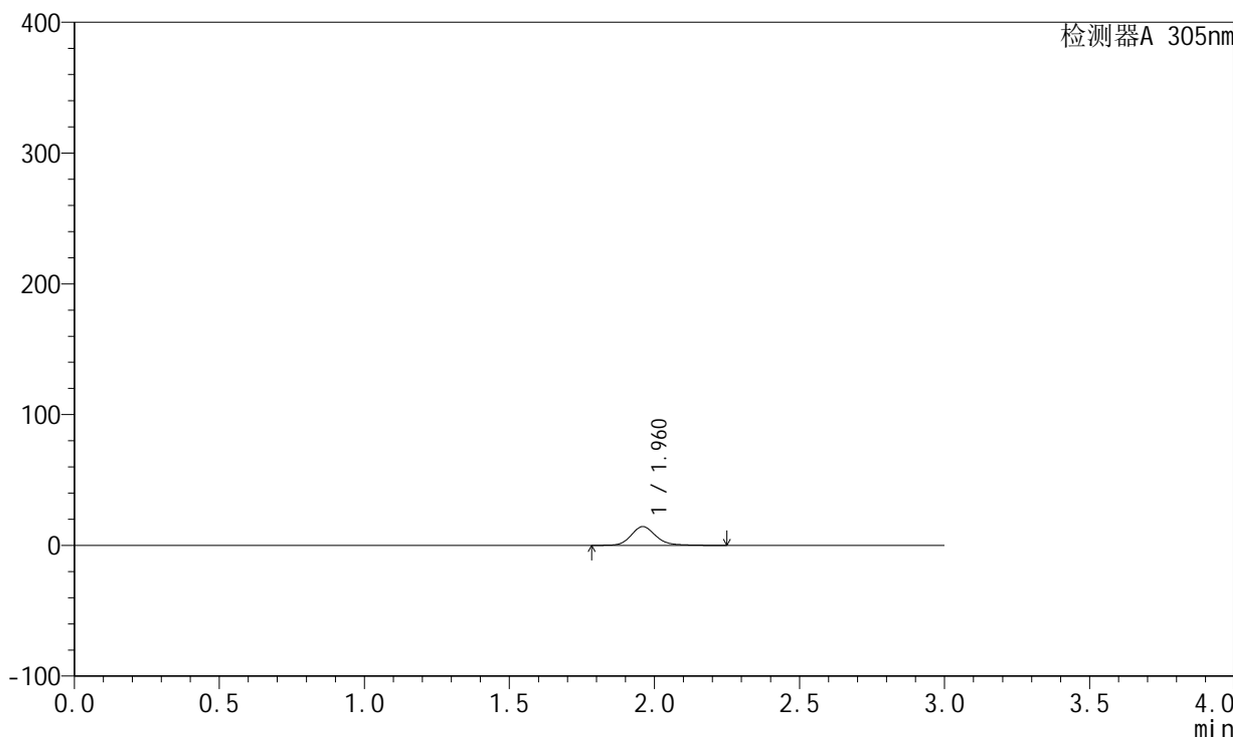
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-405-2 - cb-X0734p-yx30t-gz-rcd-shuijz-0.5h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 21:01:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:15:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	84953	100.000	14314	2703	1.158	--
总计		84953	100.000	14314			



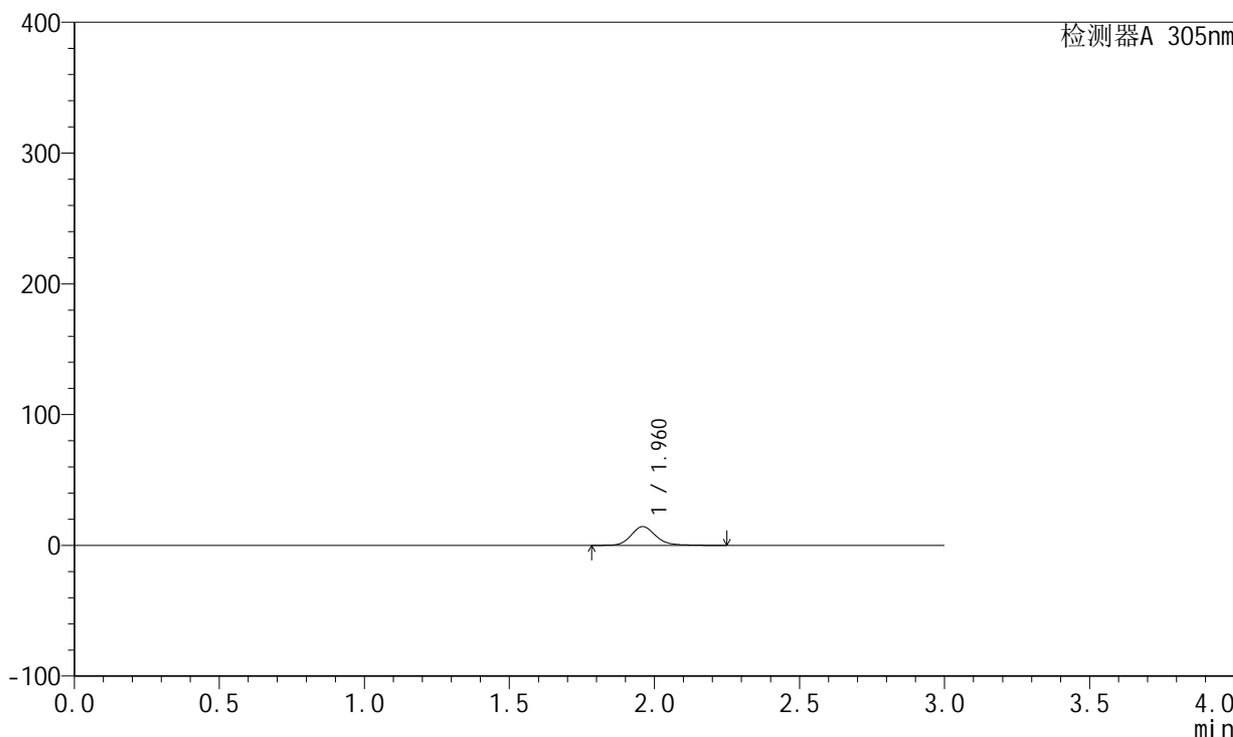
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-406-2 - cb-X0734p-yx30t-gz-rcd-shuijz-0.5h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 21:05:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:15:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	84967	100.000	14321	2702	1.158	--
总计		84967	100.000	14321			



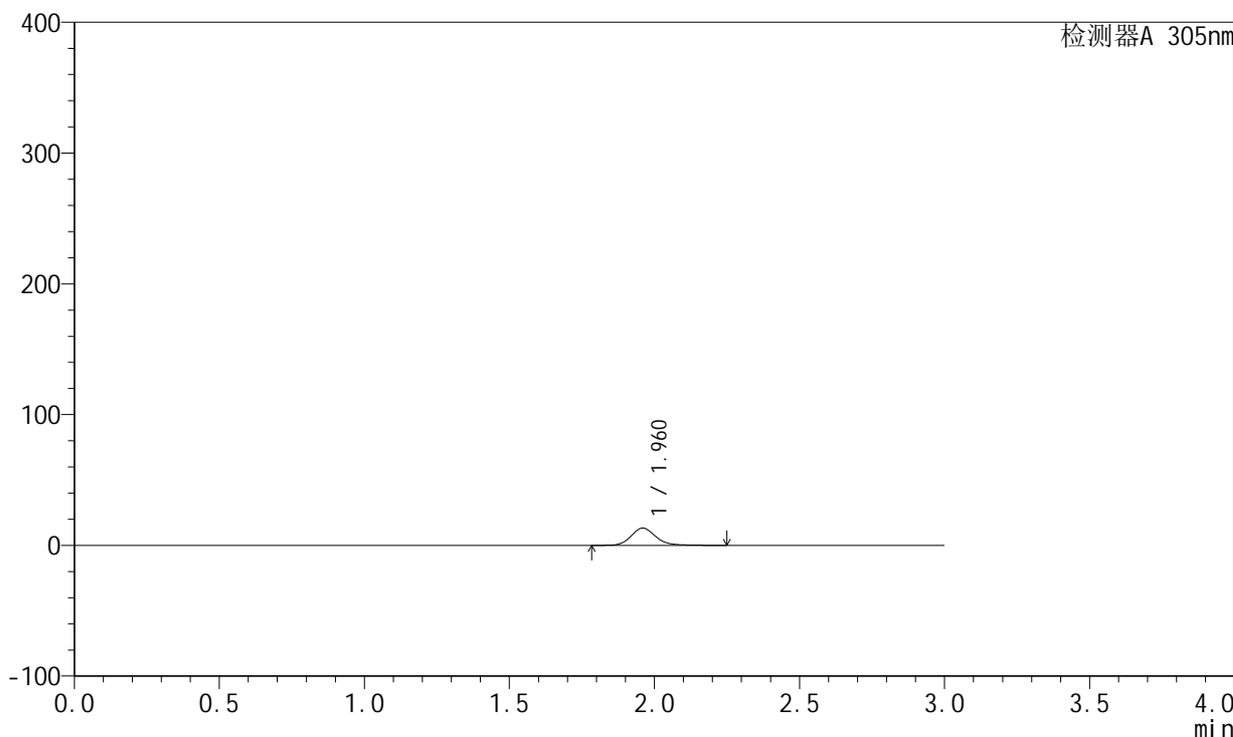
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-407-2 - cb-X0734p-yx30t-gz-rcd-shuijz-0.5h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 21:08:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:15:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	78303	100.000	13176	2698	1.159	--
总计		78303	100.000	13176			

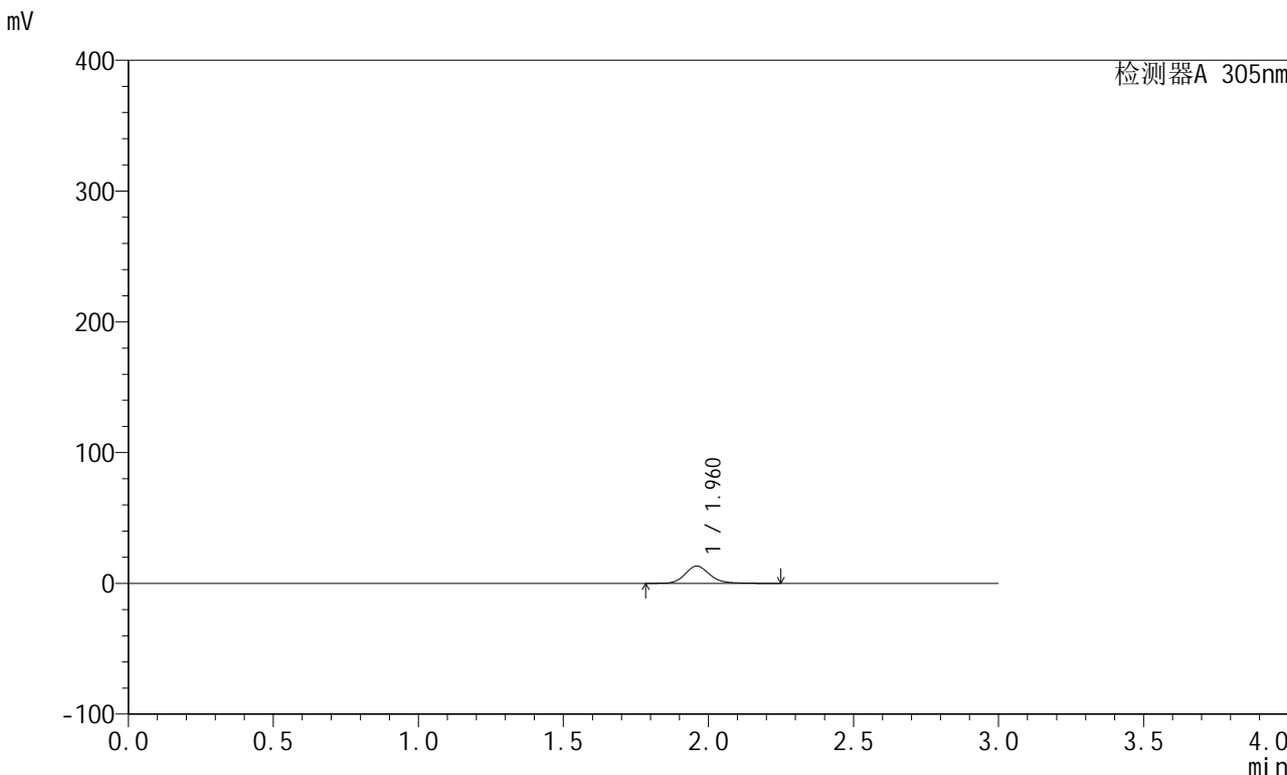


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 305nm  
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-408-2 - cb-X0734p-yx30t-gz-rcd-shuijz-0.5h-p5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/02/26 21:11:50      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/02/27 09:15:41      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	78249	100.000	13173	2701	1.157	--
总计		78249	100.000	13173			



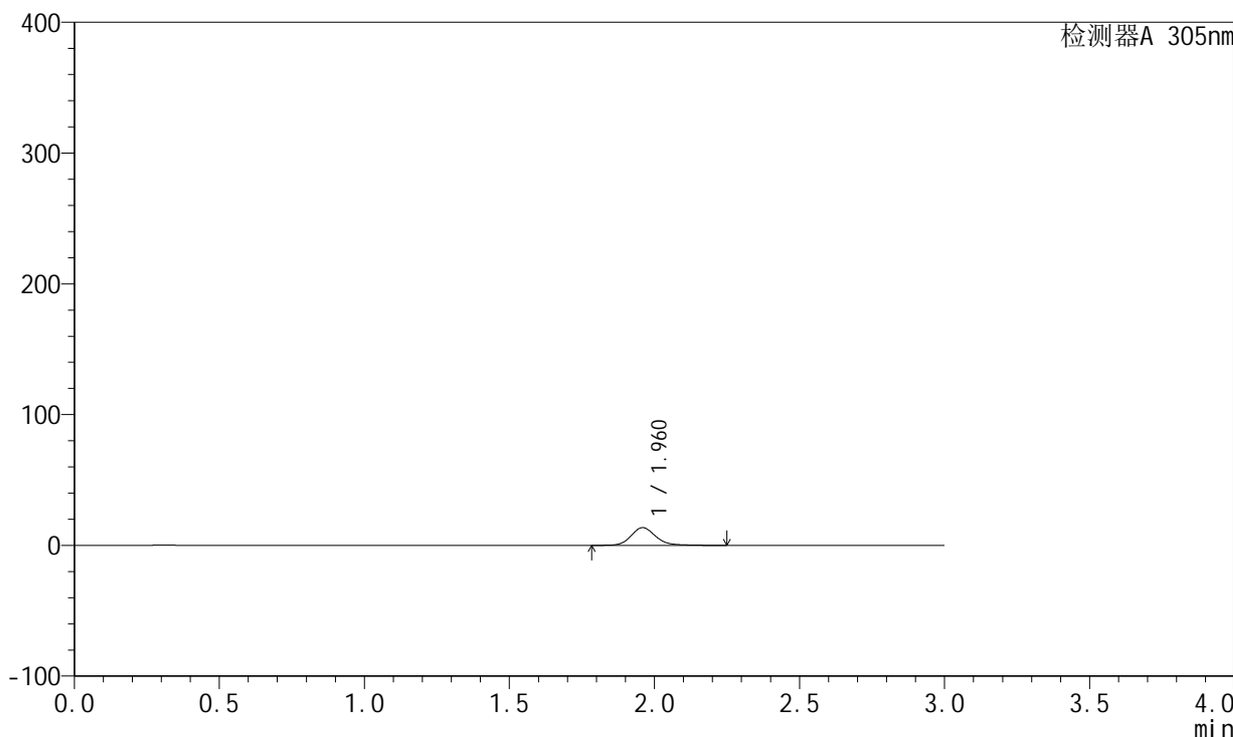
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-409-2 - cb-X0734p-yx30t-gz-rcd-shuijz-0.5h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 21:15:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:15:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	80199	100.000	13502	2698	1.158	--
总计		80199	100.000	13502			



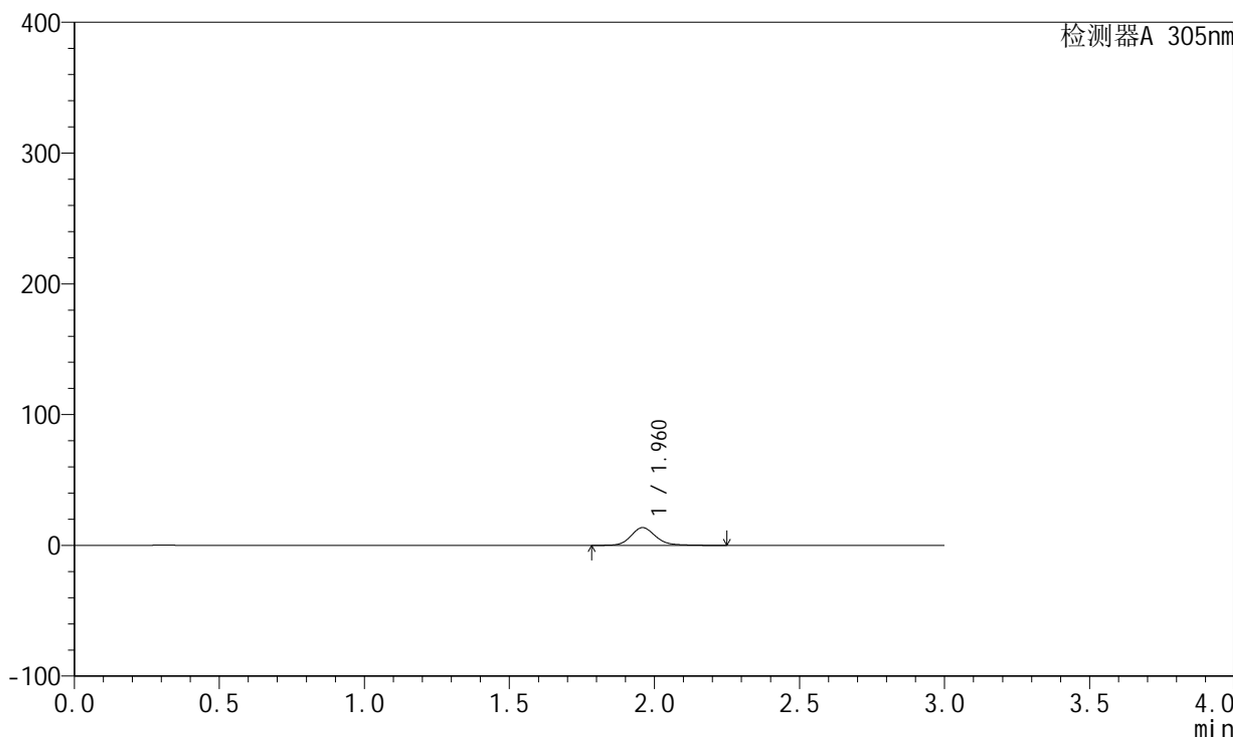
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-410-2 - cb-X0734p-yx30t-gz-rcd-shuijz-0.5h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 21:18:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:15:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	80373	100.000	13521	2698	1.159	--
总计		80373	100.000	13521			



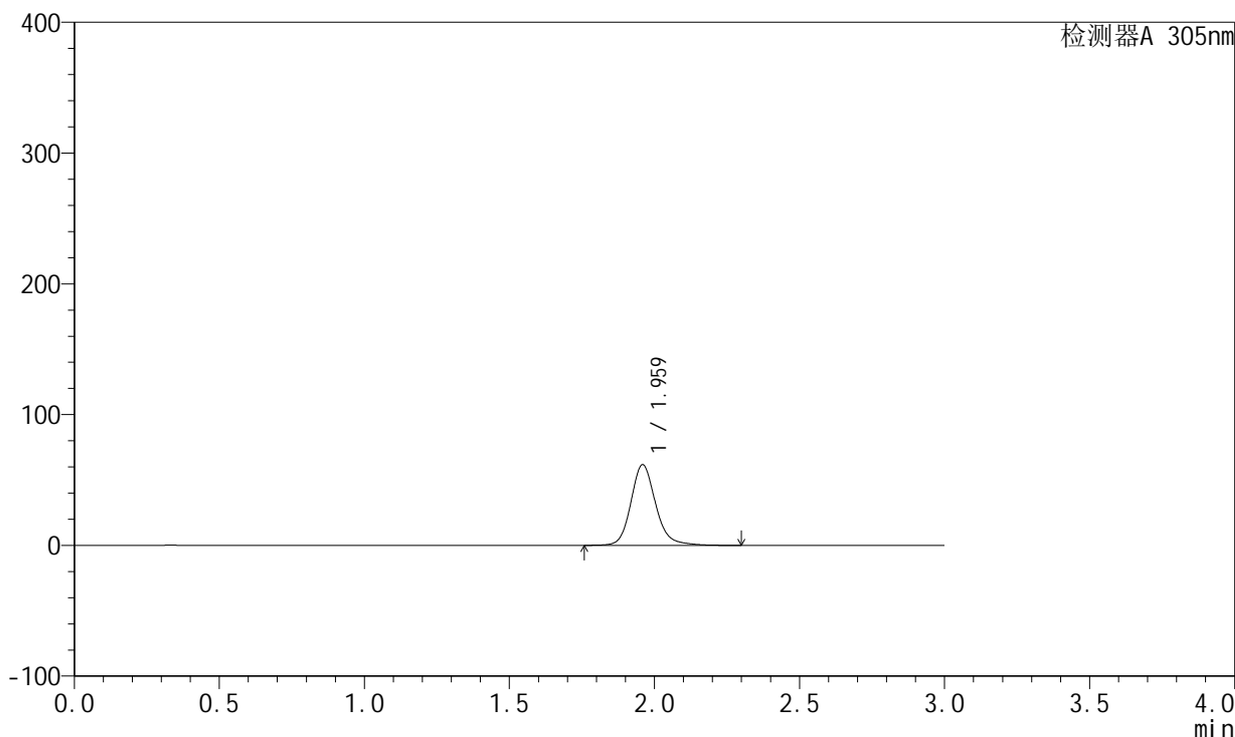
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-411-2 - cb-X0734p-yx30t-gz-rcd-shuijz-2h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 21:21:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:15:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	366087	100.000	61380	2692	1.161	--
总计		366087	100.000	61380			

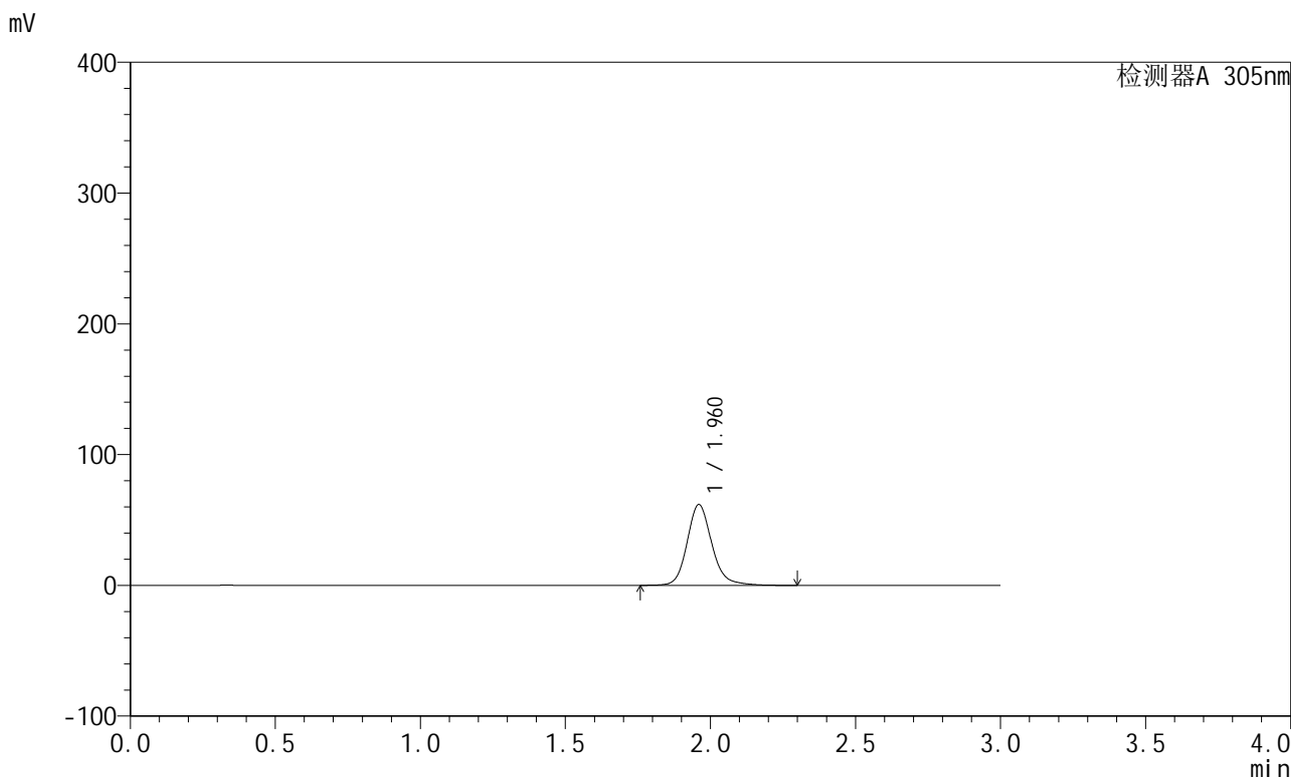


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-412-2 - cb-X0734p-yx30t-gz-rcd-shuijz-2h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 21:25:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:15:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	366344	100.000	61545	2697	1.160	--
总计		366344	100.000	61545			



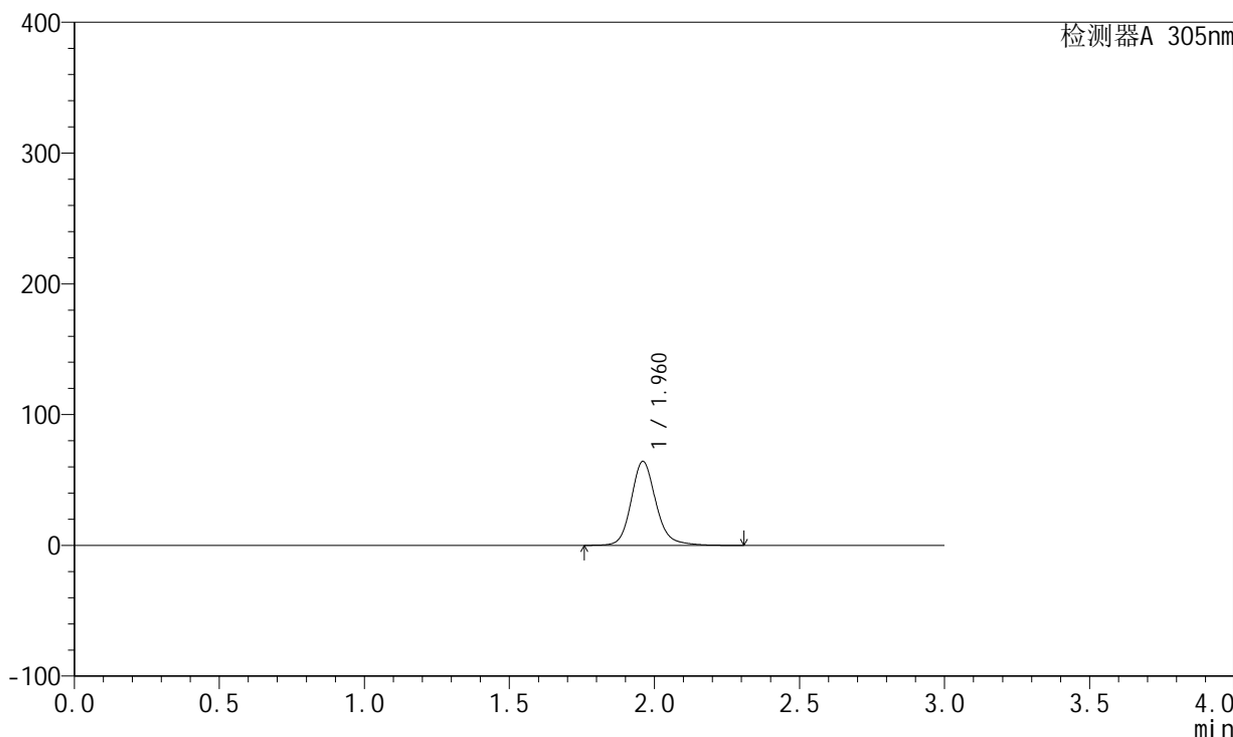
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-413-2 - cb-X0734p-yx30t-gz-rcd-shuijz-2h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 21:28:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:15:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	381162	100.000	64047	2697	1.159	--
总计		381162	100.000	64047			



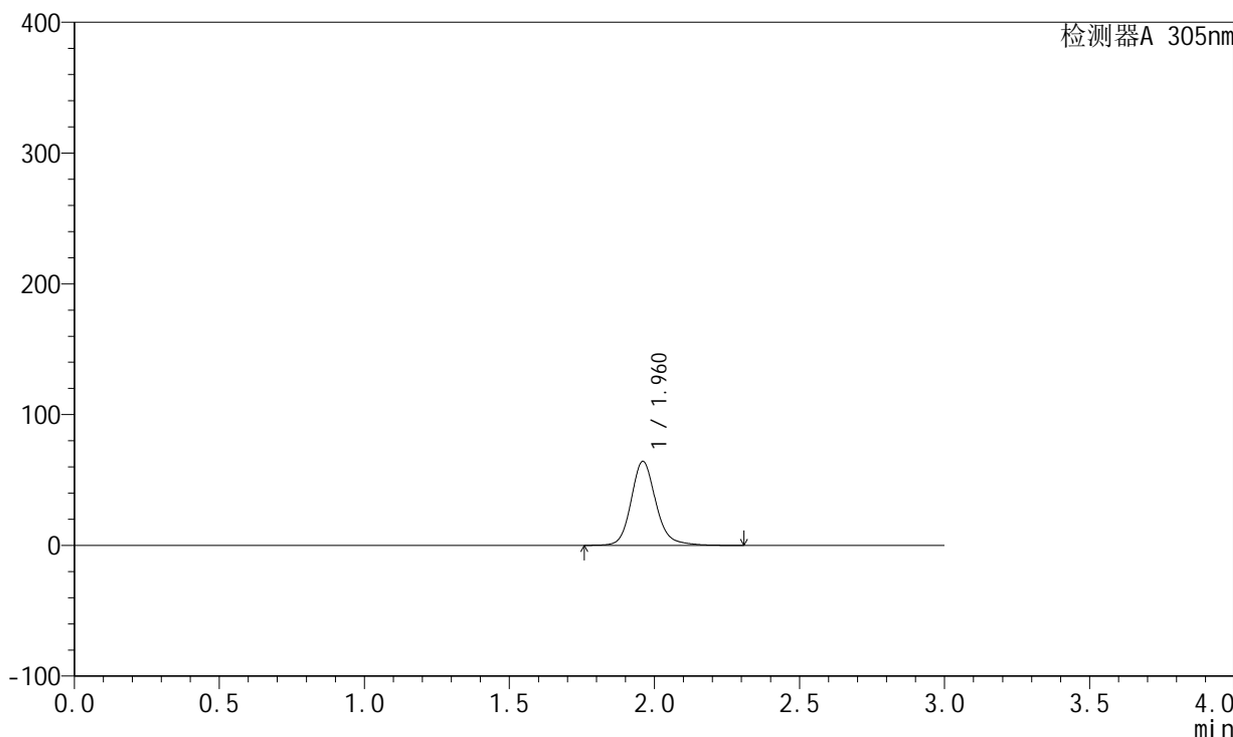
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-414-2 - cb-X0734p-yx30t-gz-rcd-shuijz-2h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 21:32:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:15:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	381271	100.000	64036	2696	1.159	--
总计		381271	100.000	64036			



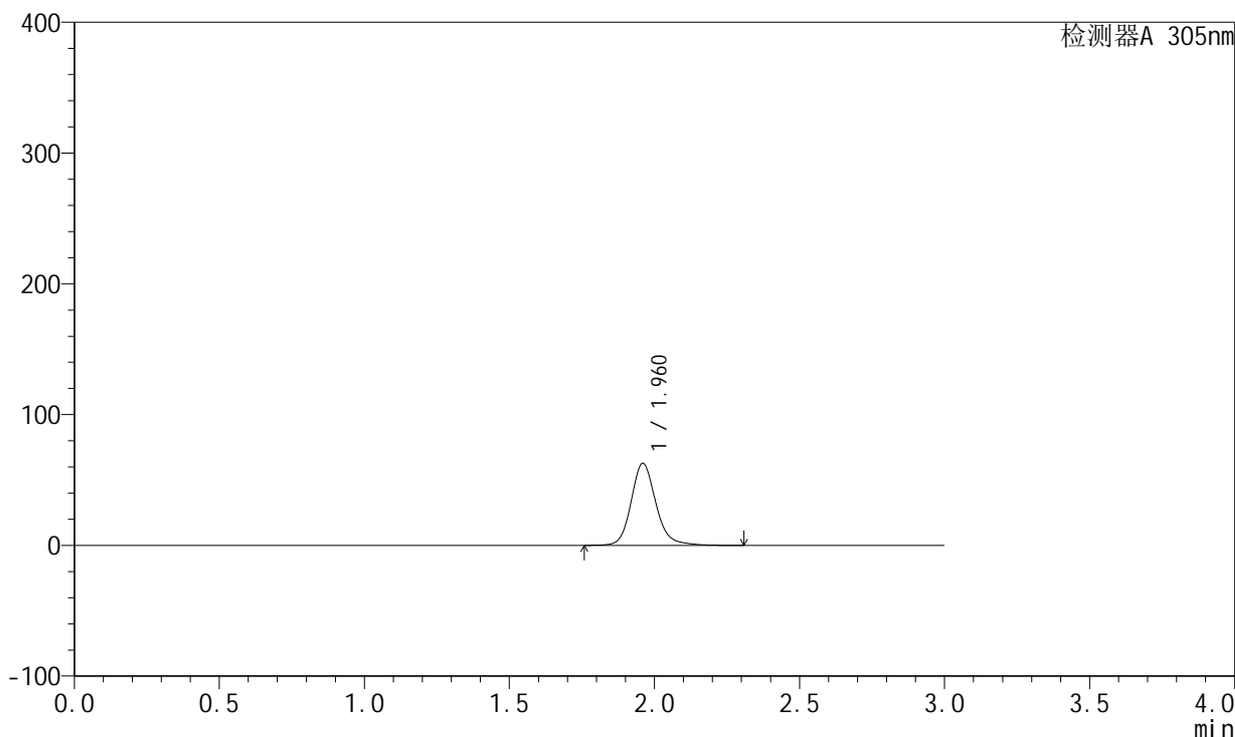
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-415-2 - cb-X0734p-yx30t-gz-rcd-shuijz-2h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 21:35:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:15:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	372553	100.000	62588	2698	1.160	--
总计		372553	100.000	62588			



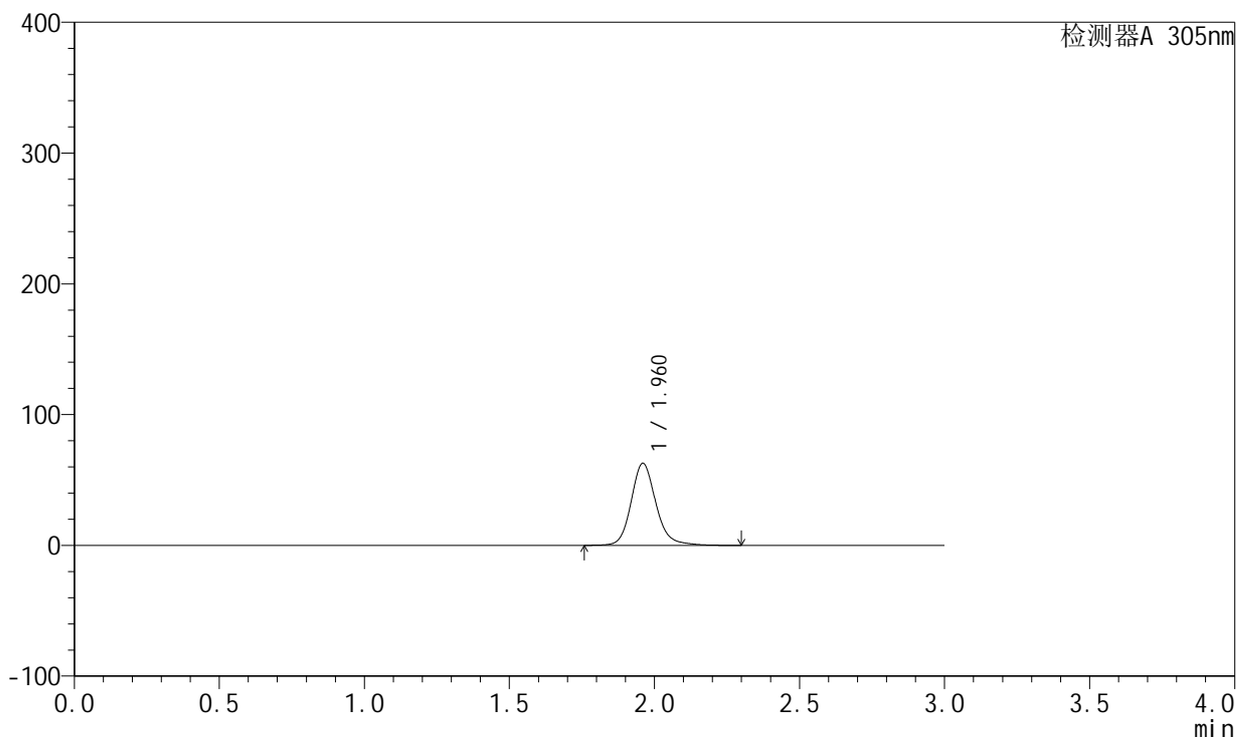
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-416-2 - cb-X0734p-yx30t-gz-rcd-shuijz-2h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 21:38:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:16:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	372271	100.000	62563	2697	1.160	--
总计		372271	100.000	62563			



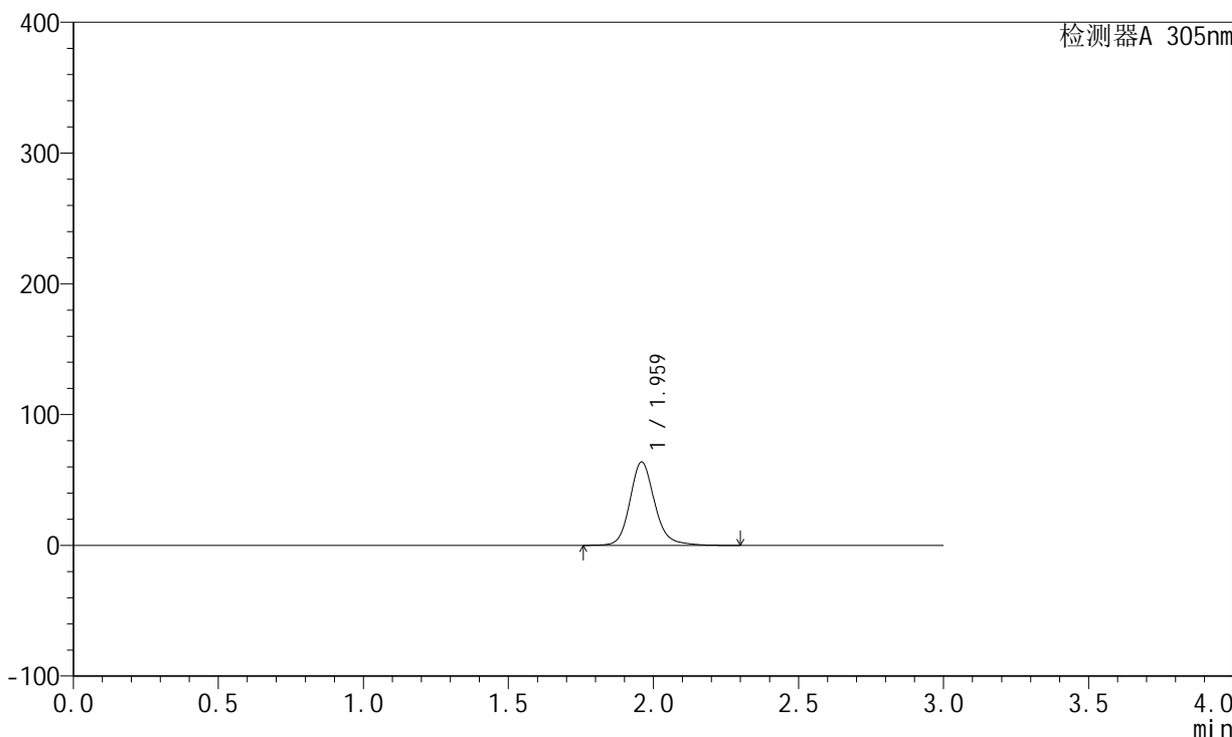
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-417-2 - cb-X0734p-yx30t-gz-rcd-shuijz-2h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 21:42:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:16:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	378353	100.000	63444	2691	1.160	--
总计		378353	100.000	63444			



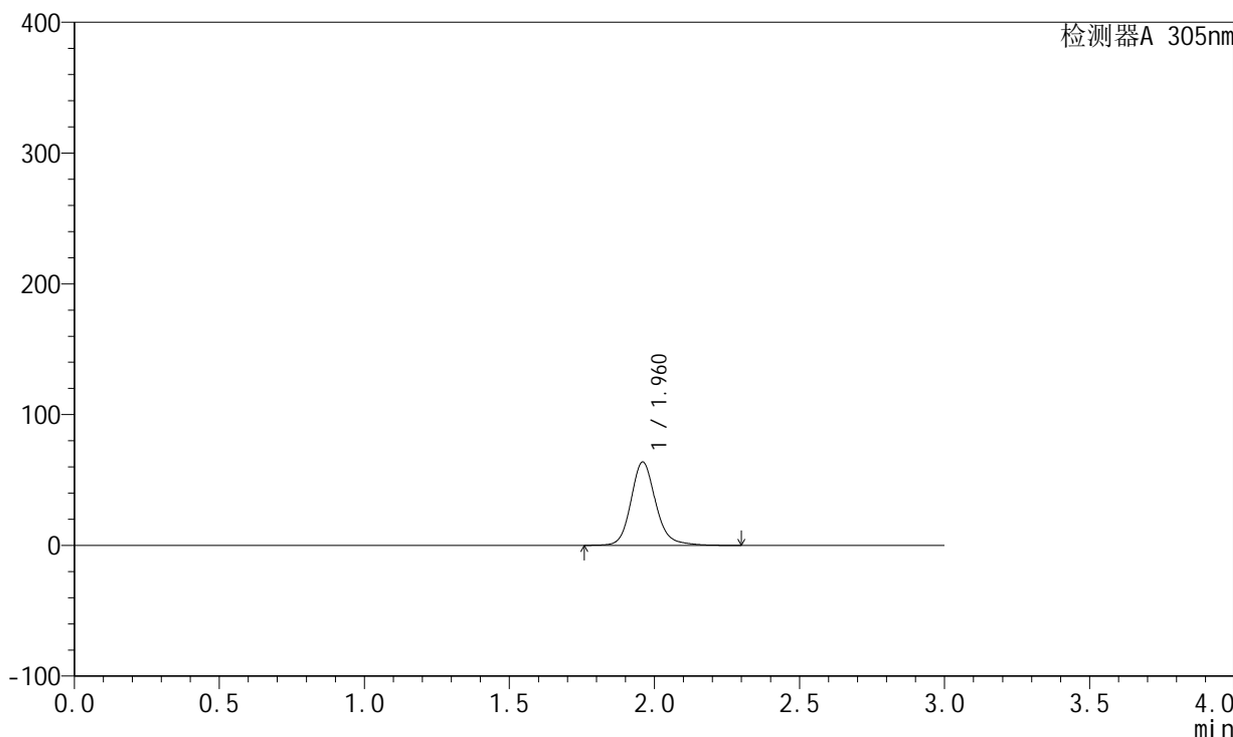
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-418-2 - cb-X0734p-yx30t-gz-rcd-shuijz-2h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 21:45:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:16:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	378386	100.000	63474	2691	1.160	--
总计		378386	100.000	63474			



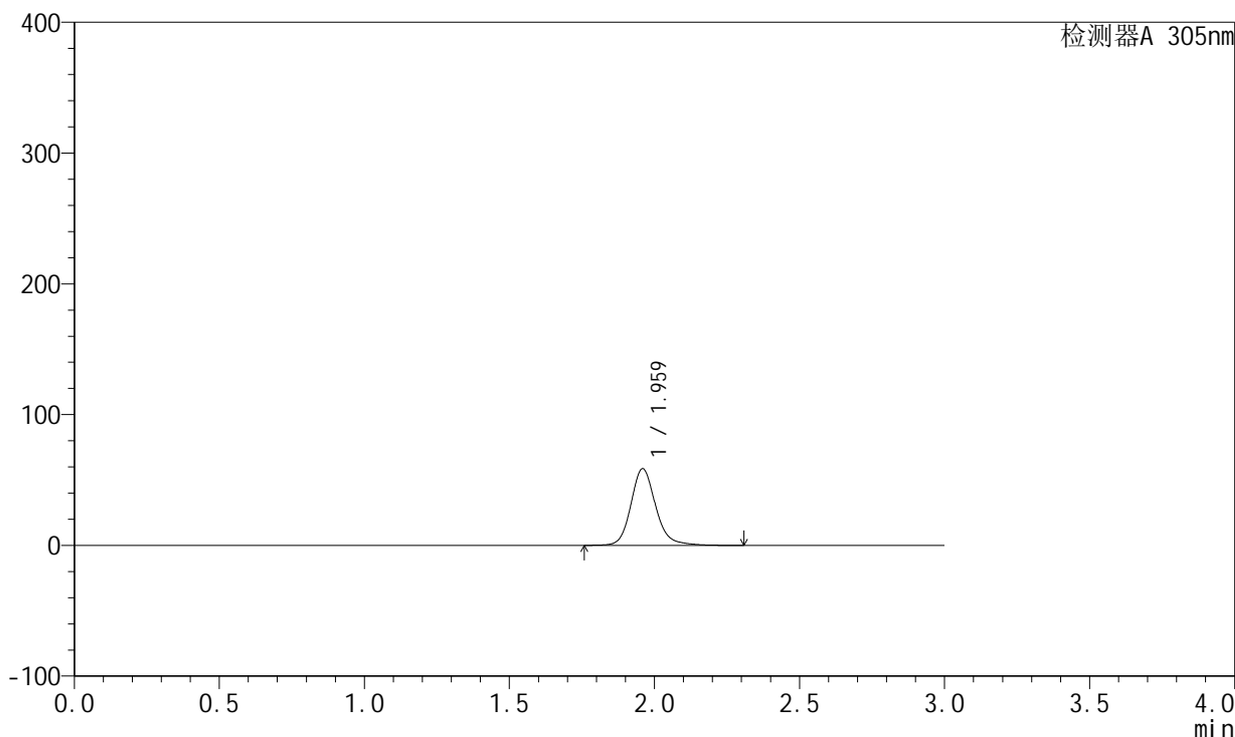
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-419-2 - cb-X0734p-yx30t-gz-rcd-shuijz-2h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 21:49:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:16:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	348063	100.000	58341	2691	1.160	--
总计		348063	100.000	58341			

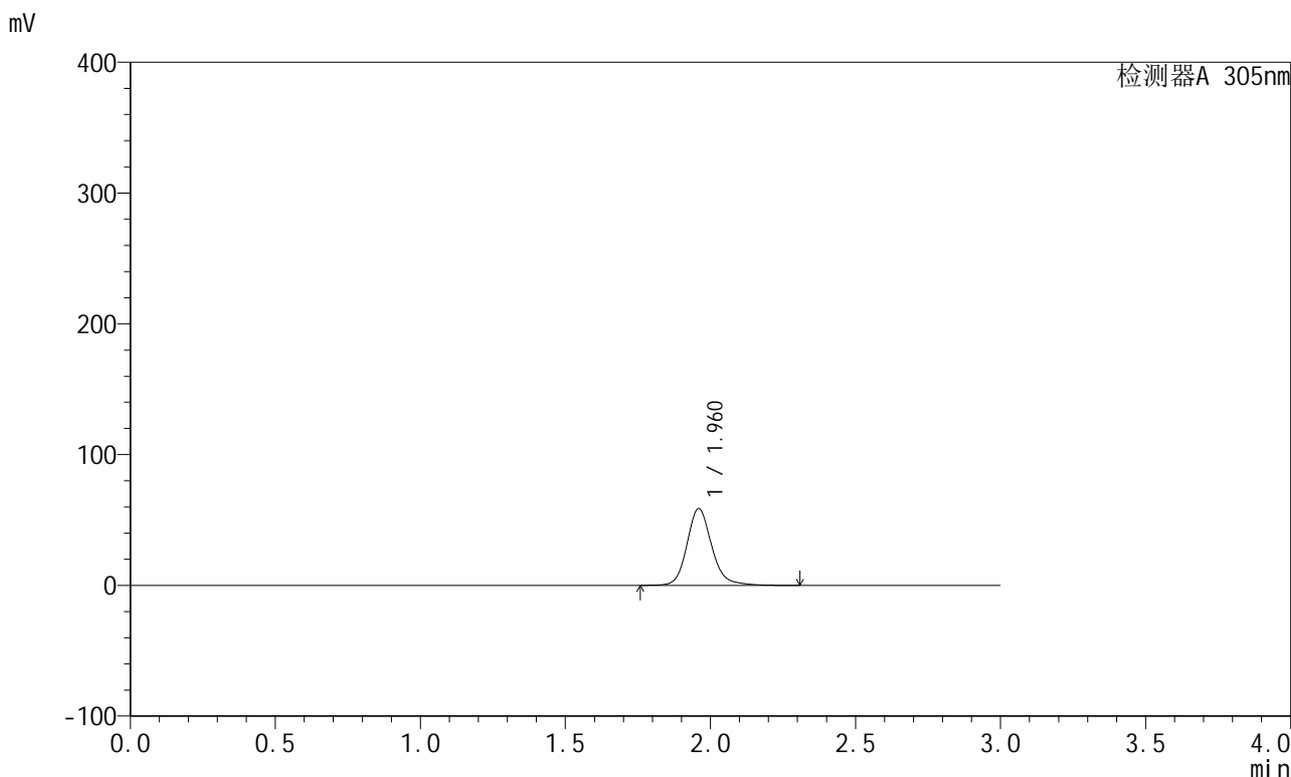


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-420-2 - cb-X0734p-yx30t-gz-rcd-shuijz-2h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 21:52:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:16:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	348231	100.000	58405	2693	1.160	--
总计		348231	100.000	58405			

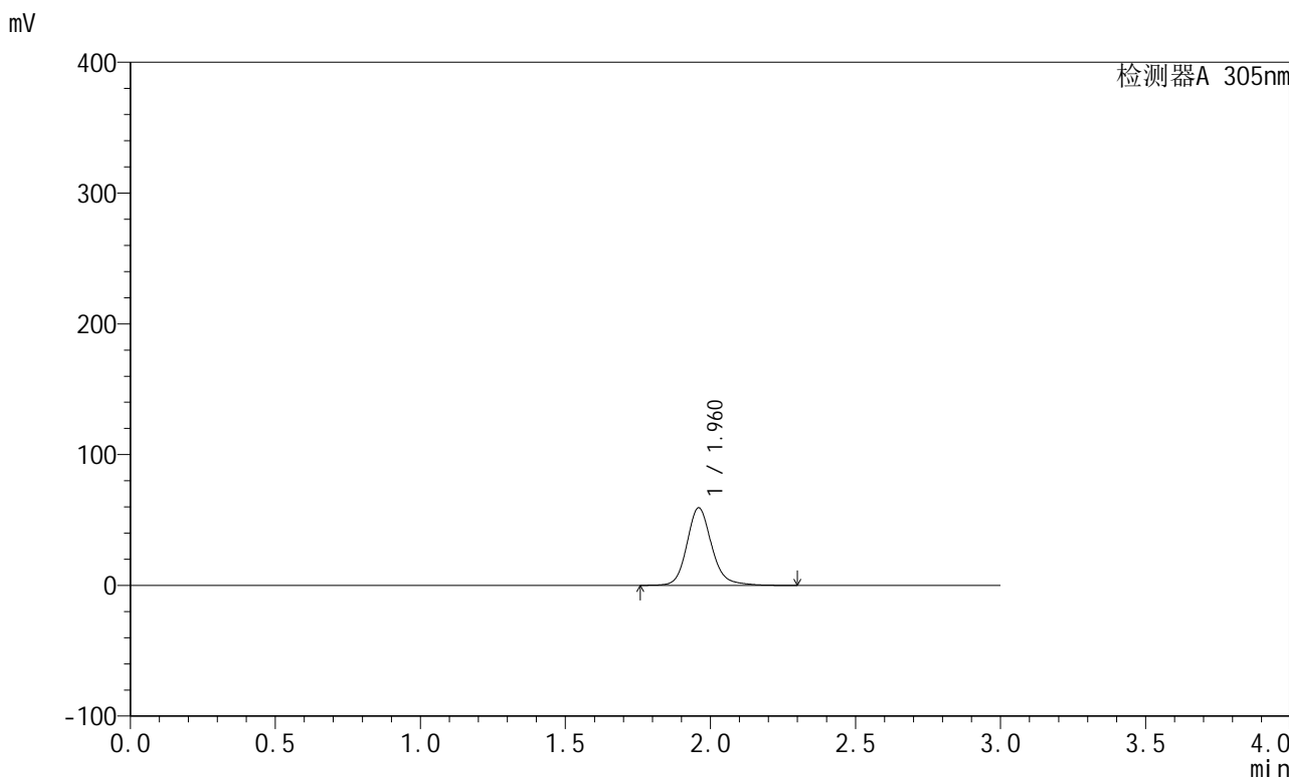


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-421-2 - cb-X0734p-yx30t-gz-rcd-shuijz-2h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 21:55:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:16:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	352076	100.000	59048	2691	1.160	--
总计		352076	100.000	59048			

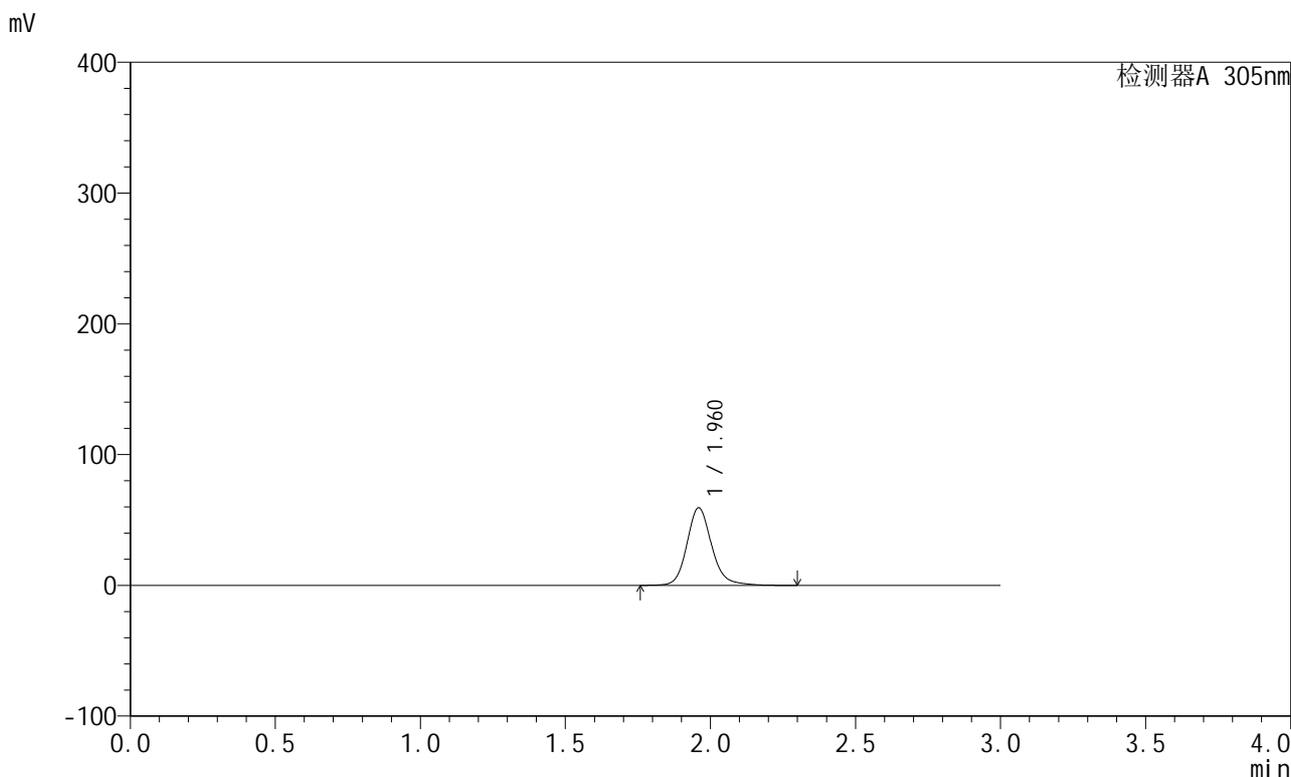


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-422-2 - cb-X0734p-yx30t-gz-rcd-shuijz-2h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 21:59:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:16:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	352084	100.000	59051	2691	1.160	--
总计		352084	100.000	59051			



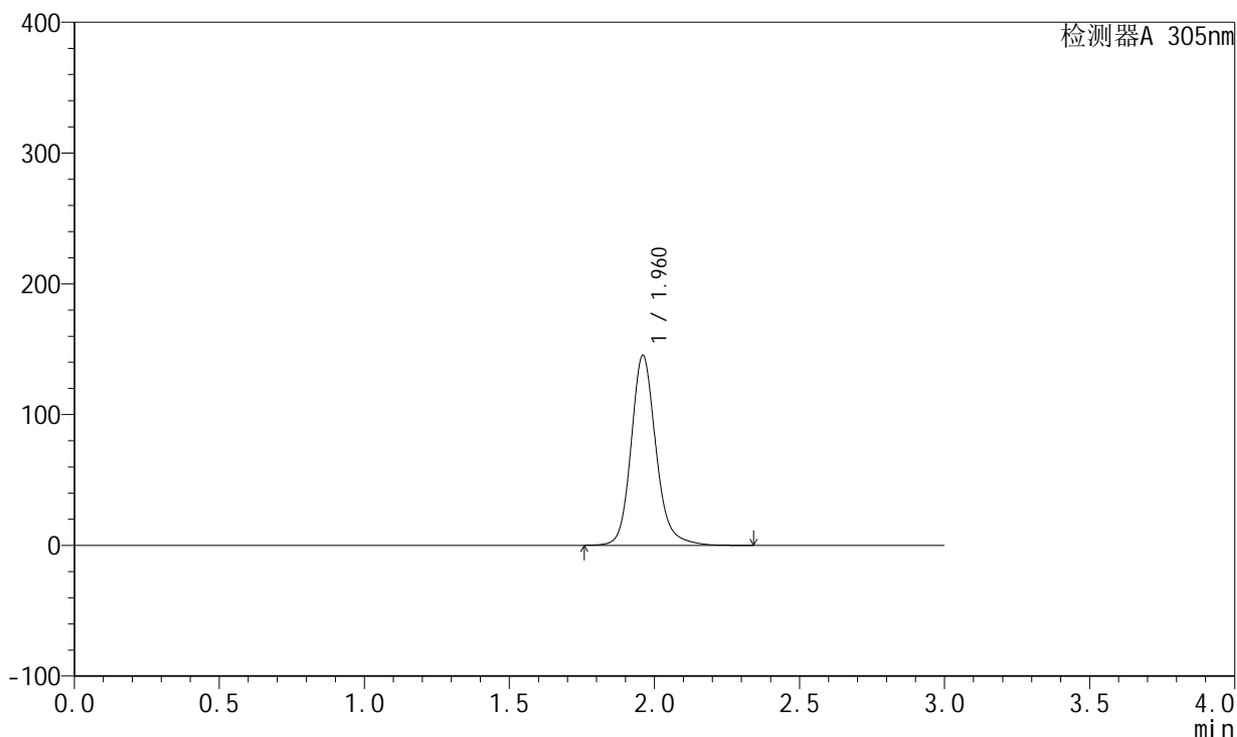
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-423-2 - cb-X0734p-yx30t-gz-rcd-shuijz-4h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 22:02:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:16:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	863434	100.000	144850	2691	1.161	--
总计		863434	100.000	144850			



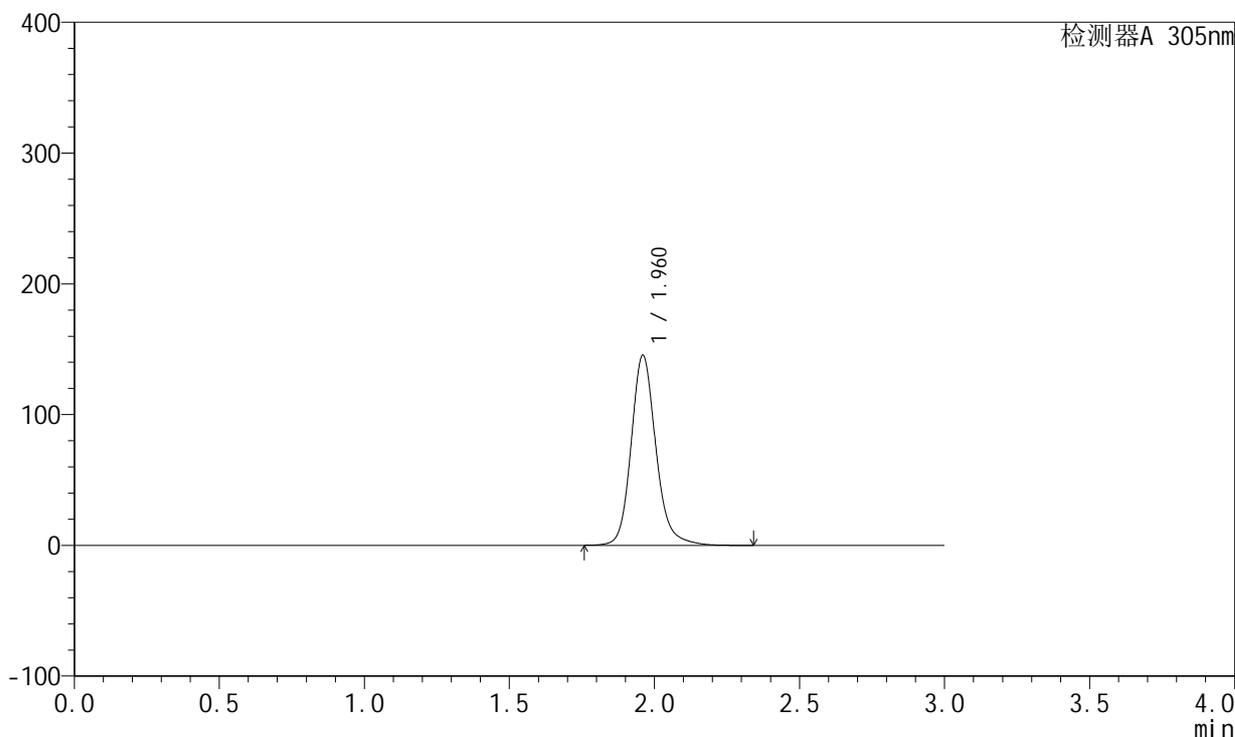
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-424-2 - cb-X0734p-yx30t-gz-rcd-shuijz-4h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 22:05:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:16:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	863883	100.000	144875	2690	1.161	--
总计		863883	100.000	144875			



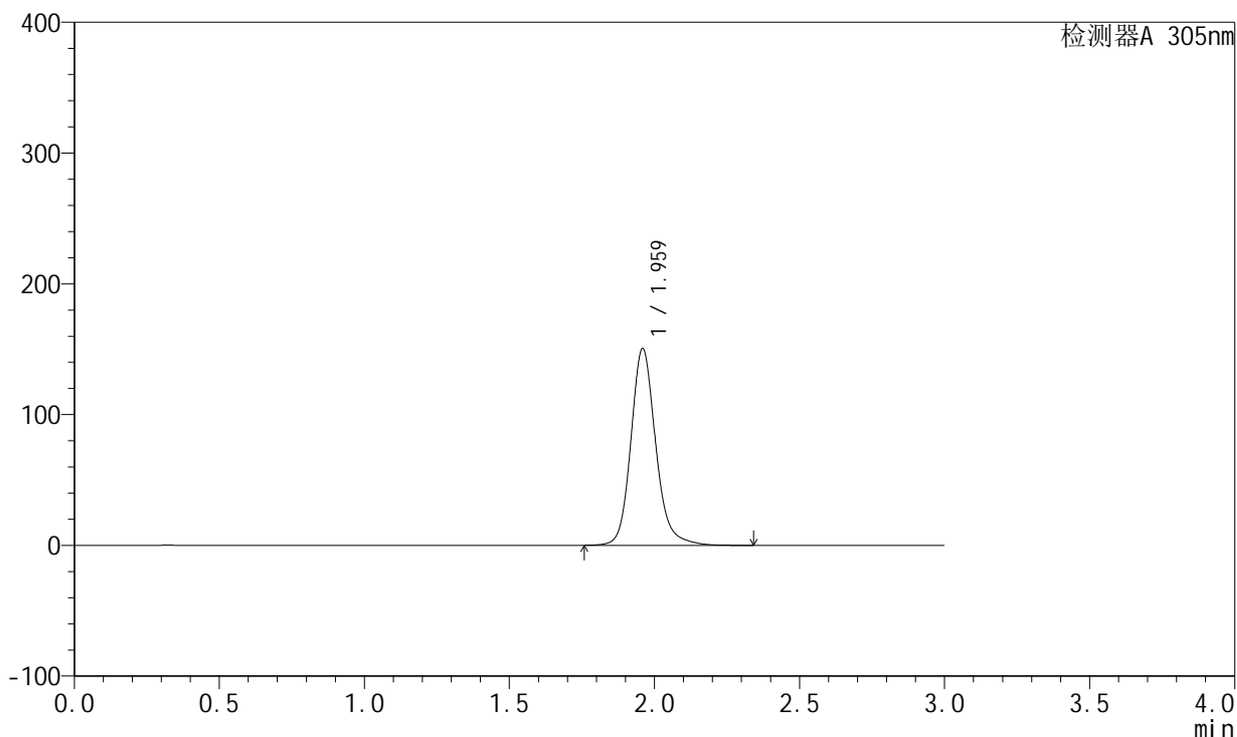
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-425-2 - cb-X0734p-yx30t-gz-rcd-shuijz-4h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 22:09:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:16:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	894562	100.000	149733	2684	1.161	--
总计		894562	100.000	149733			



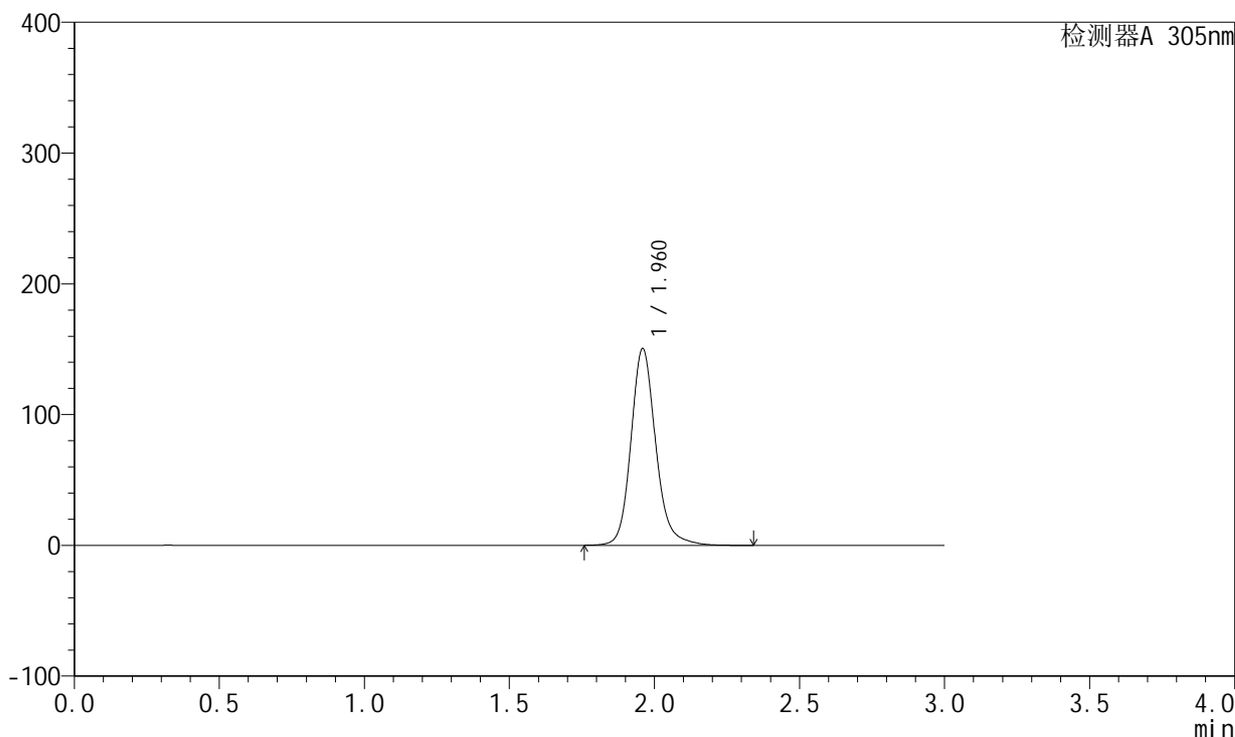
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-426-2 - cb-X0734p-yx30t-gz-rcd-shuijz-4h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 22:12:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:16:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	894506	100.000	149786	2685	1.161	--
总计		894506	100.000	149786			



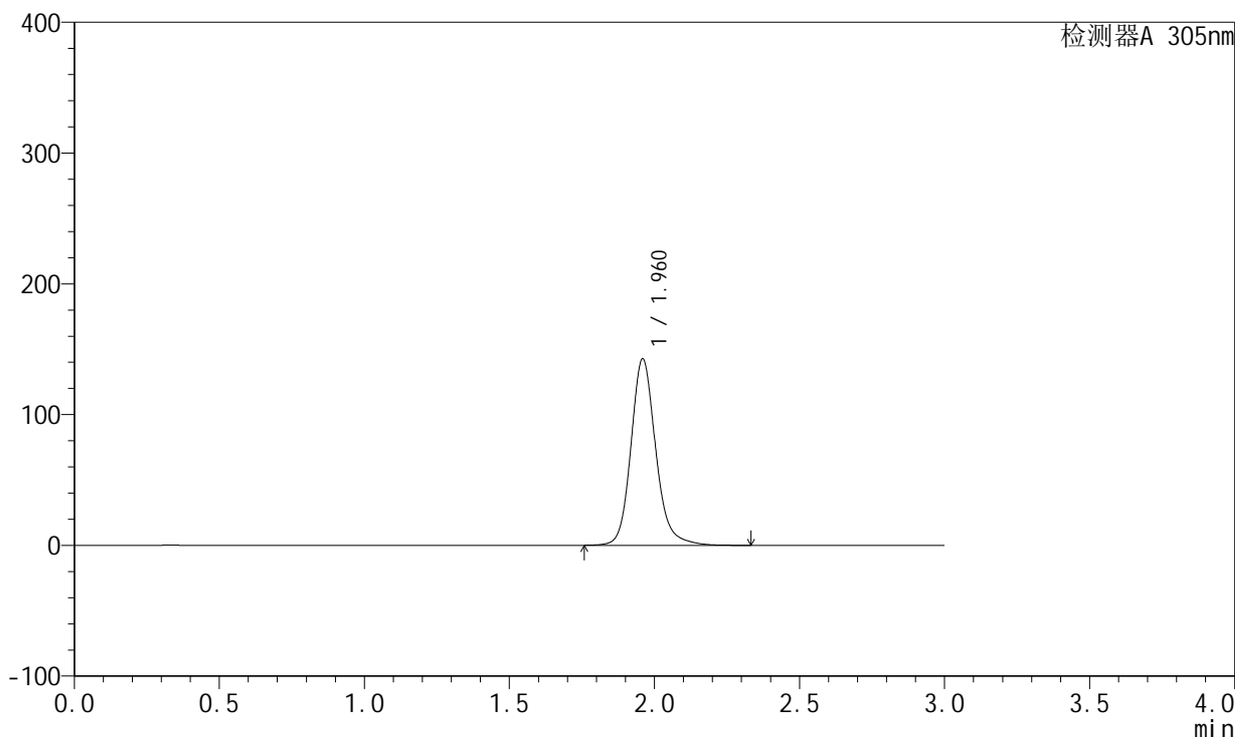
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-427-2 - cb-X0734p-yx30t-gz-rcd-shuijz-4h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 22:16:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:16:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	848076	100.000	141978	2684	1.161	--
总计		848076	100.000	141978			

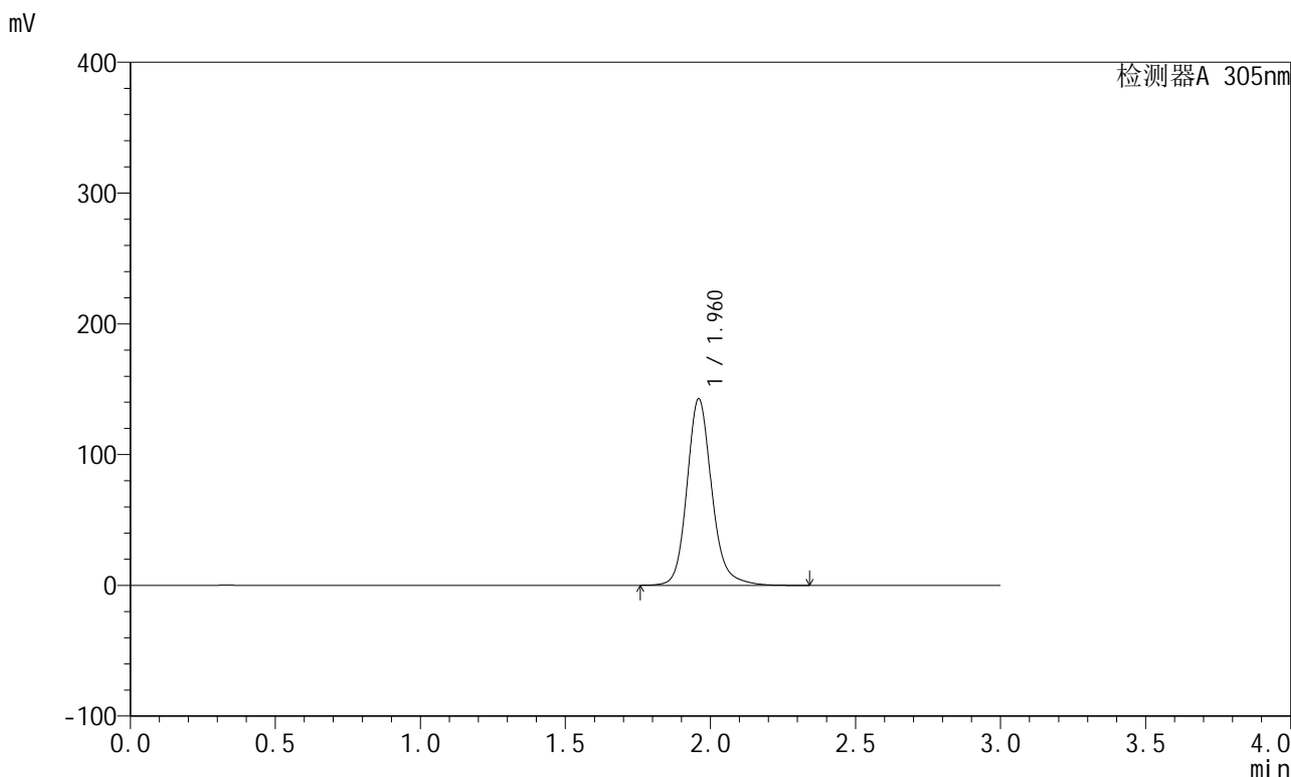


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-428-2 - cb-X0734p-yx30t-gz-rcd-shuijz-4h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 22:19:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:16:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	848468	100.000	142084	2687	1.161	--
总计		848468	100.000	142084			



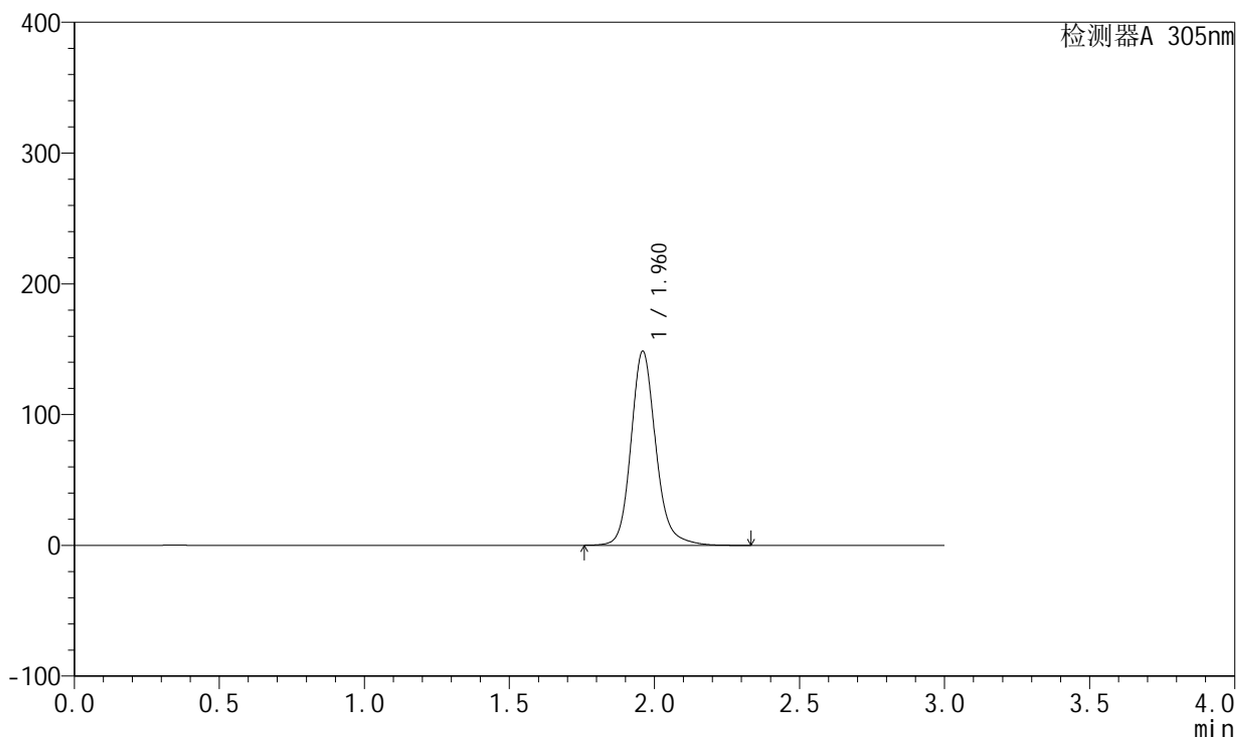
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-429-2 - cb-X0734p-yx30t-gz-rcd-shuijz-4h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 22:22:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:16:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	882561	100.000	147843	2686	1.161	--
总计		882561	100.000	147843			



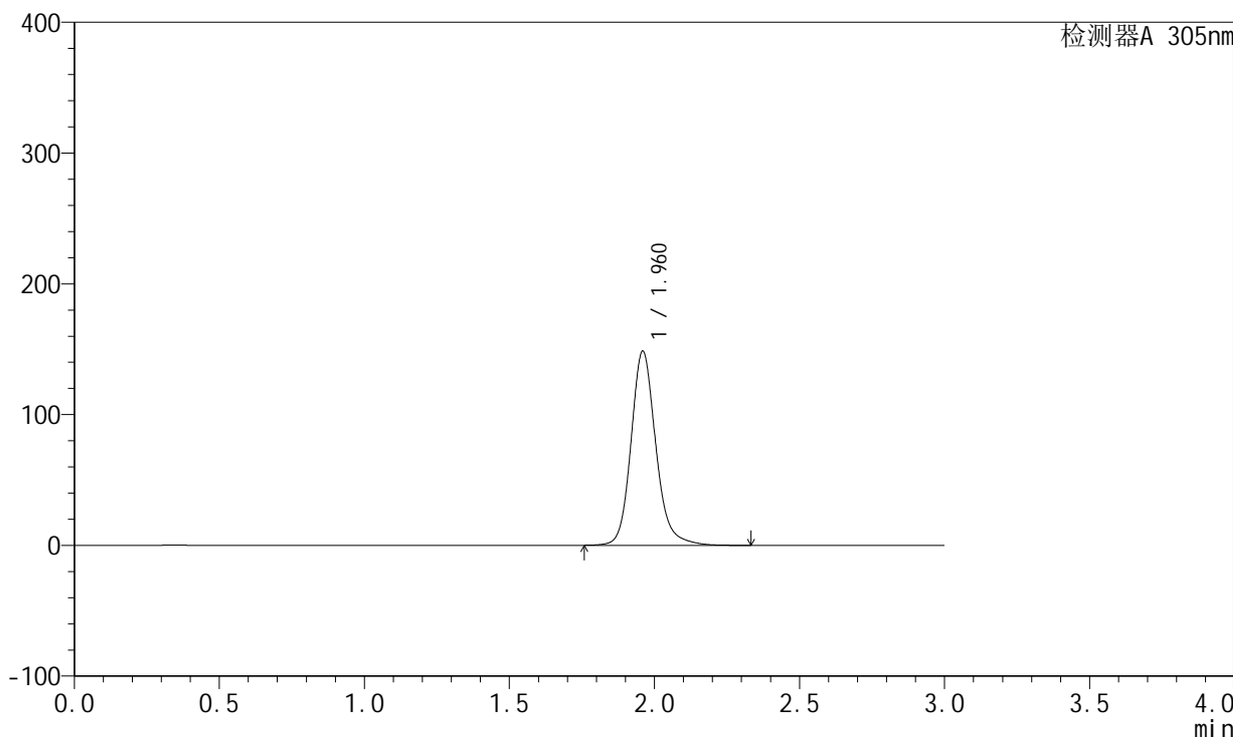
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-430-2 - cb-X0734p-yx30t-gz-rcd-shuijz-4h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 22:26:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:16:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	882691	100.000	147908	2687	1.161	--
总计		882691	100.000	147908			



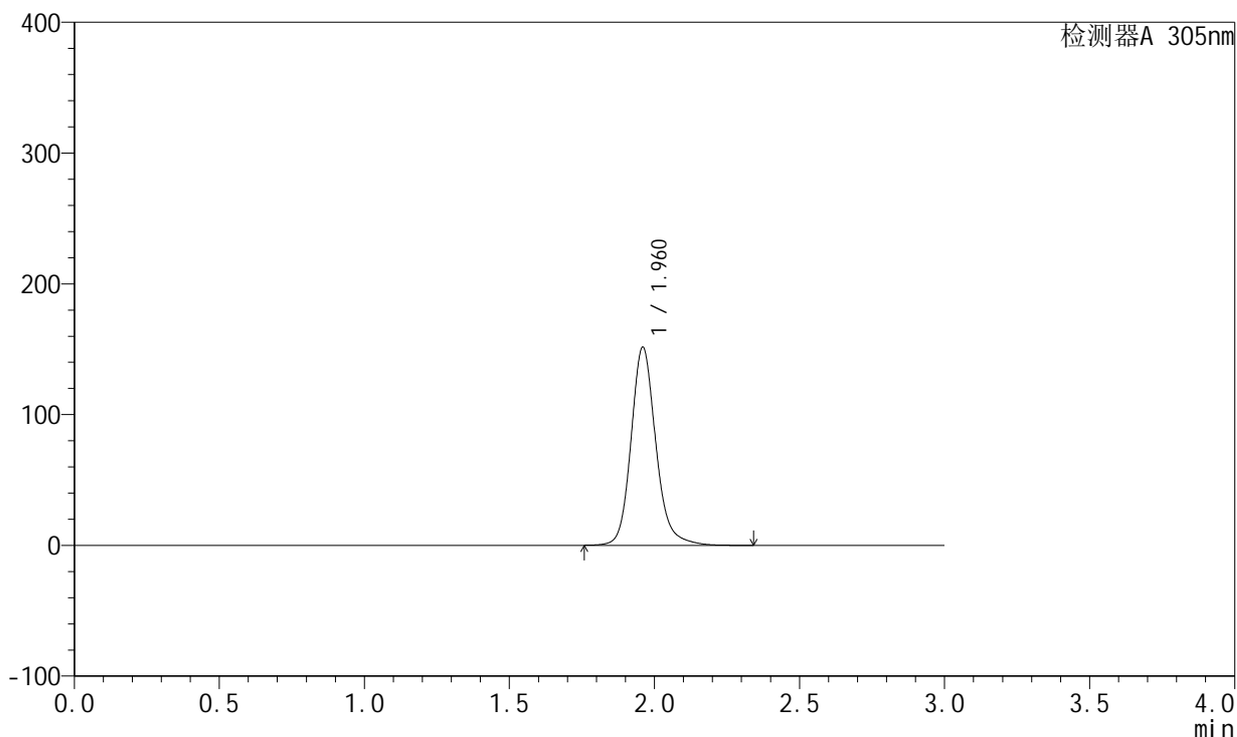
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-431-2 - cb-X0734p-yx30t-gz-rcd-shuijz-4h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 22:29:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:16:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	901043	100.000	150931	2686	1.161	--
总计		901043	100.000	150931			



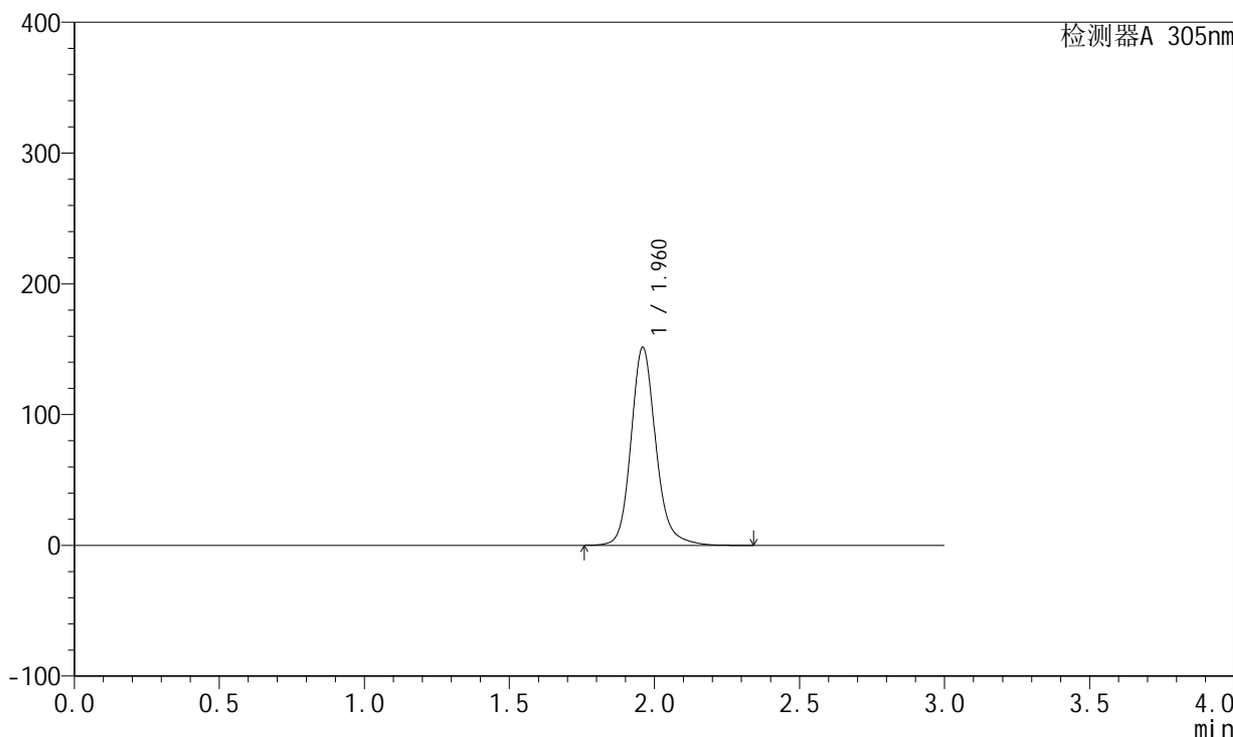
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-432-2 - cb-X0734p-yx30t-gz-rcd-shuijz-4h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 22:33:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:16:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	900524	100.000	150851	2685	1.161	--
总计		900524	100.000	150851			



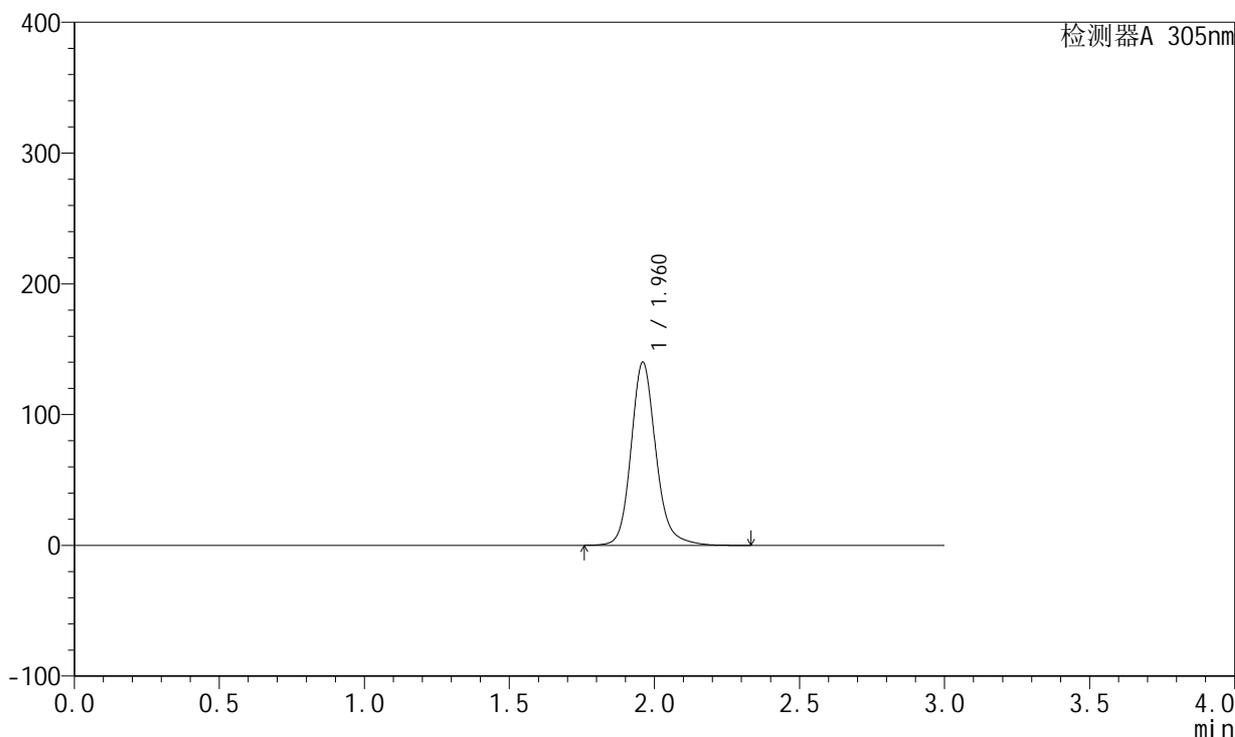
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-433-2 - cb-X0734p-yx30t-gz-rcd-shuijz-4h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 22:36:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:16:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	832780	100.000	139562	2686	1.161	--
总计		832780	100.000	139562			



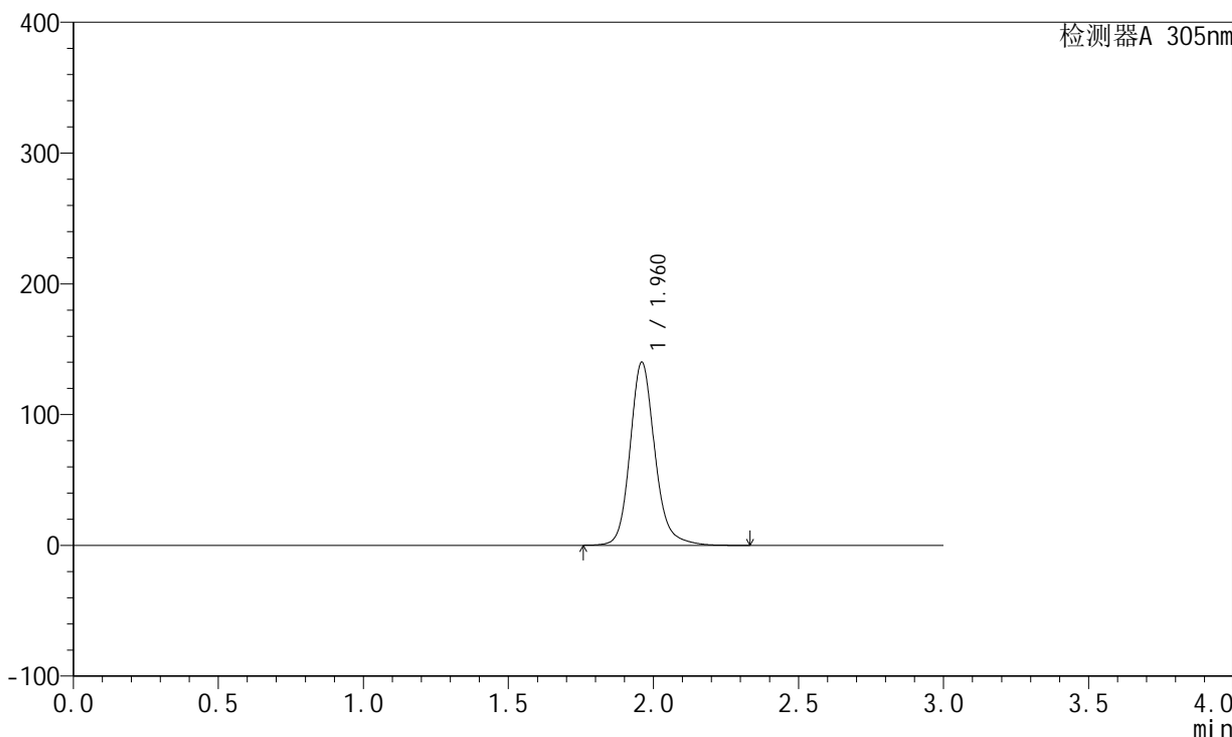
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-434-2 - cb-X0734p-yx30t-gz-rcd-shuijz-4h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 22:39:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:16:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	832563	100.000	139533	2688	1.161	--
总计		832563	100.000	139533			



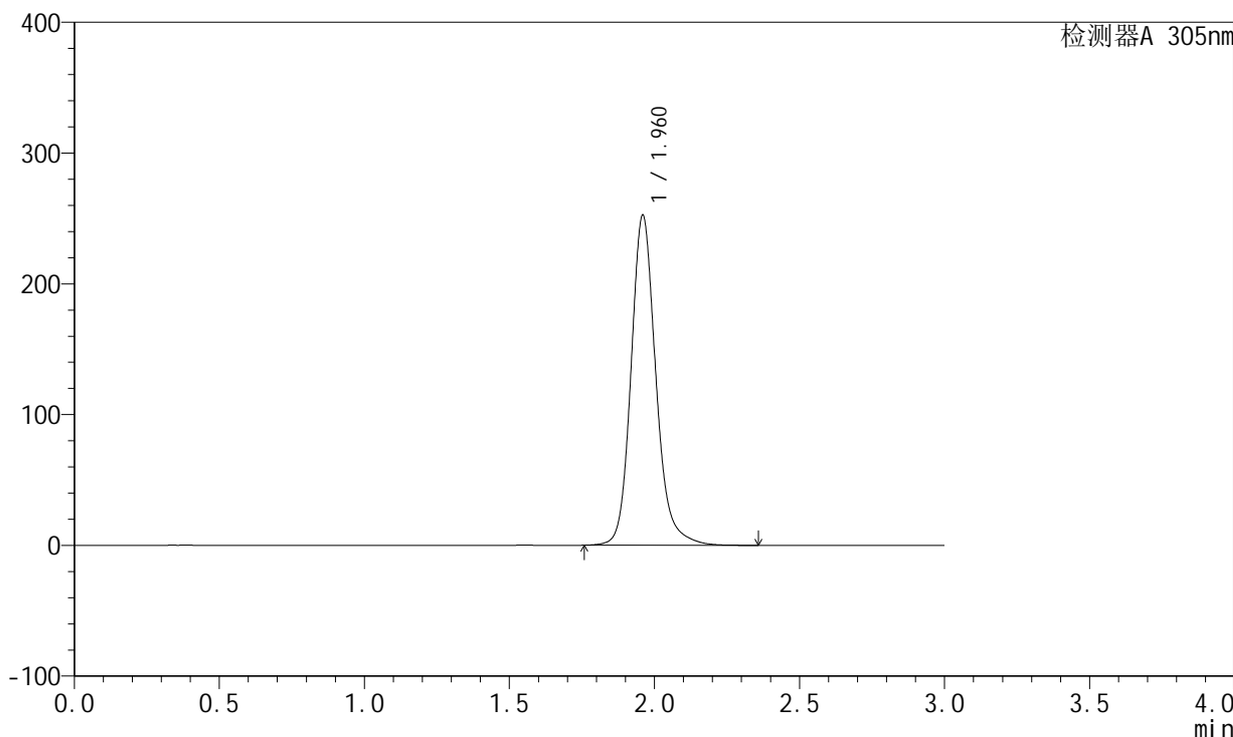
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-435-2 - cb-X0734p-yx30t-gz-rcd-shuijz-8h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 22:43:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:16:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	1502903	100.000	251392	2680	1.164	--
总计		1502903	100.000	251392			



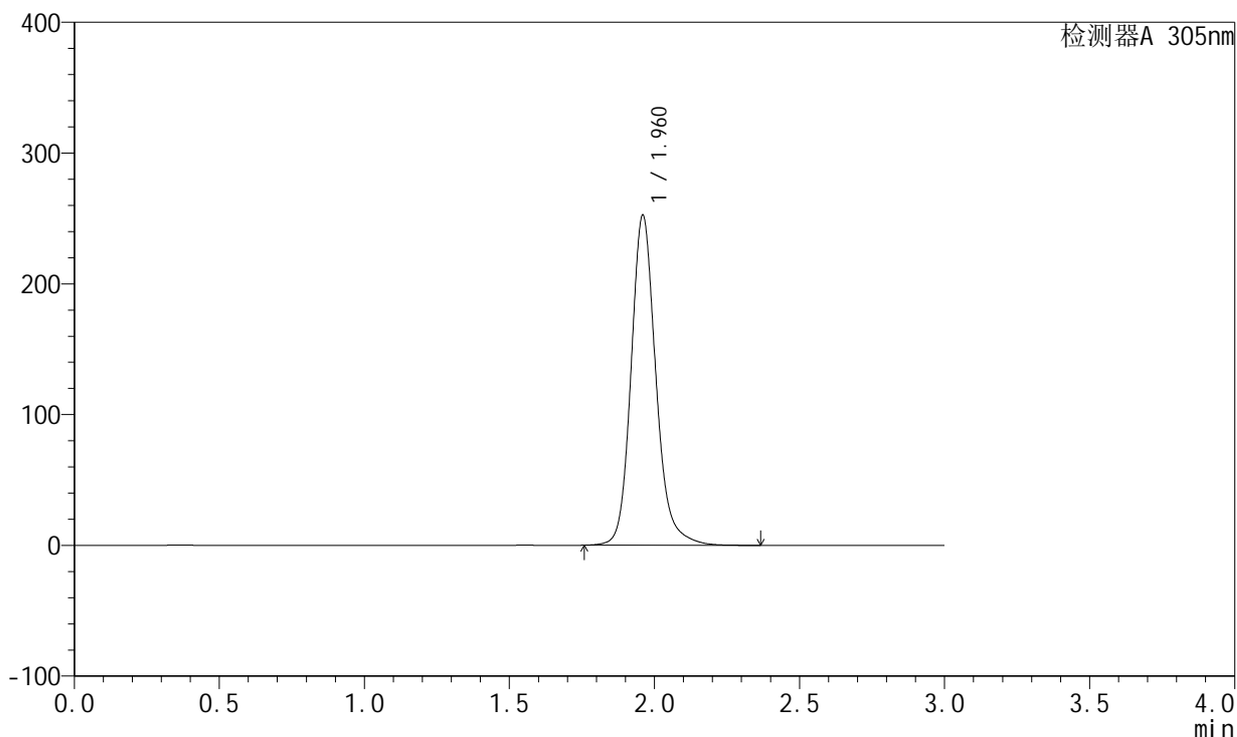
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-436-2 - cb-X0734p-yx30t-gz-rcd-shuijz-8h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 22:46:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:16:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	1502887	100.000	251419	2681	1.164	--
总计		1502887	100.000	251419			



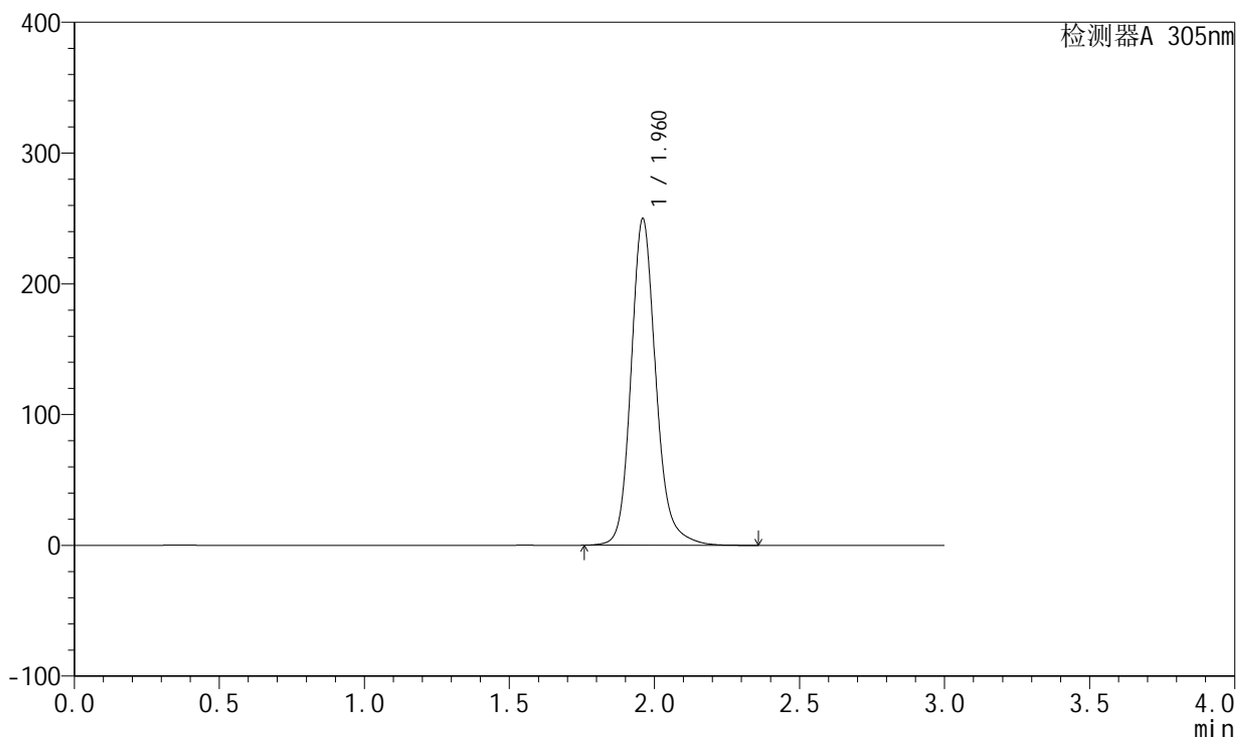
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-437-2 - cb-X0734p-yx30t-gz-rcd-shuijz-8h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 22:50:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:16:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	1487252	100.000	248780	2680	1.165	--
总计		1487252	100.000	248780			



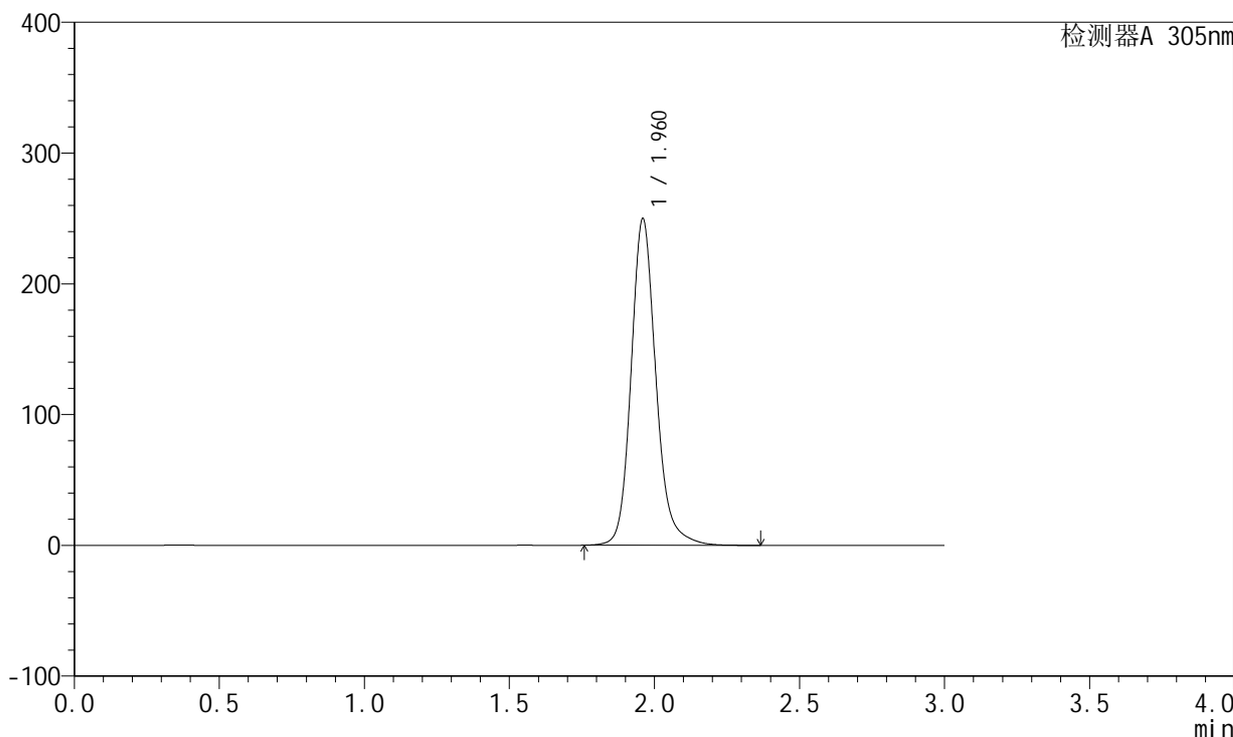
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-438-2 - cb-X0734p-yx30t-gz-rcd-shuijz-8h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 22:53:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:16:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	1487379	100.000	248862	2681	1.165	--
总计		1487379	100.000	248862			



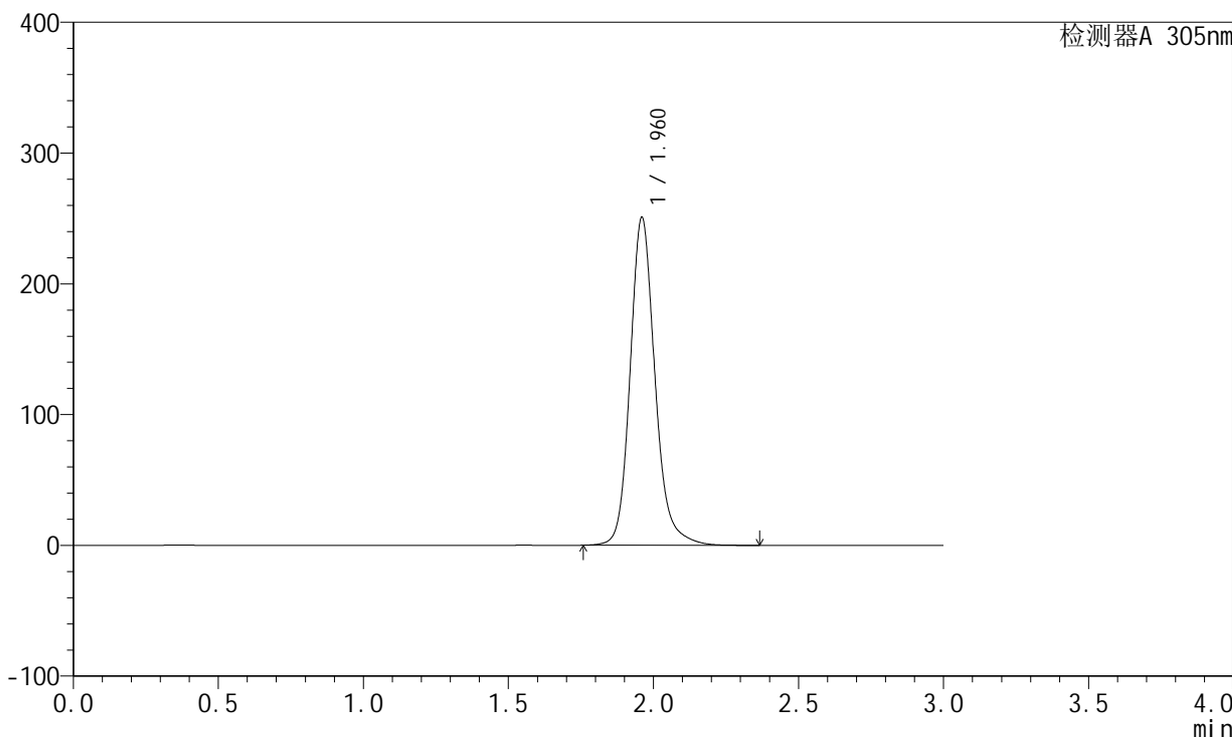
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-439-2 - cb-X0734p-yx30t-gz-rcd-shuijz-8h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 22:56:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:16:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	1493587	100.000	249986	2682	1.166	--
总计		1493587	100.000	249986			



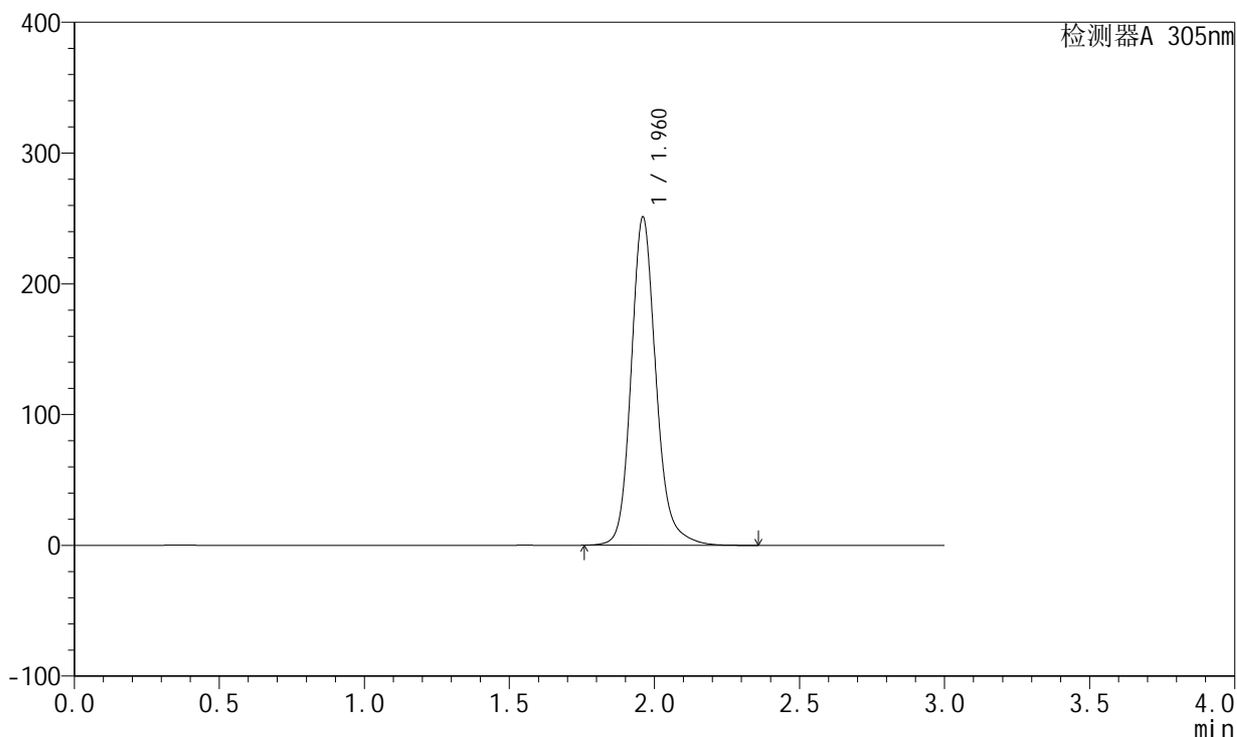
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-440-2 - cb-X0734p-yx30t-gz-rcd-shuijz-8h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 23:00:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:16:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	1494987	100.000	250259	2681	1.166	--
总计		1494987	100.000	250259			



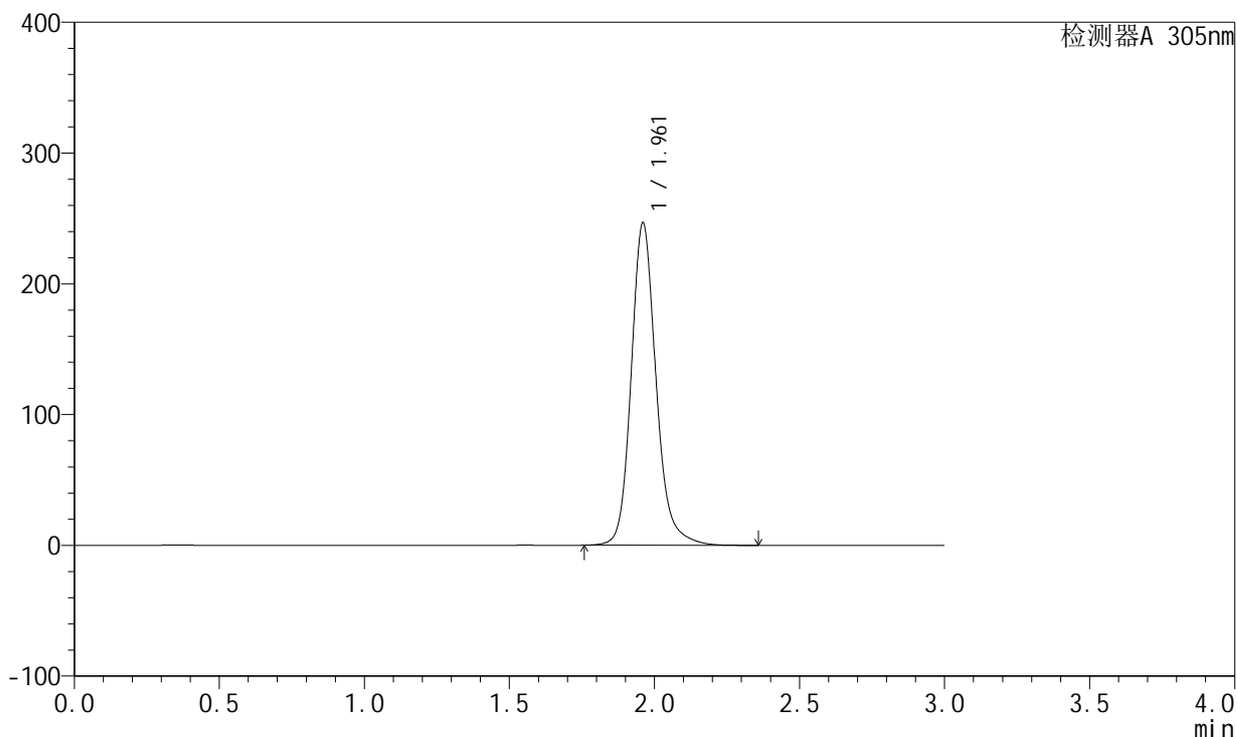
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-441-2 - cb-X0734p-yx30t-gz-rcd-shuijz-8h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 23:03:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:17:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1468321	100.000	245869	2682	1.166	--
总计		1468321	100.000	245869			



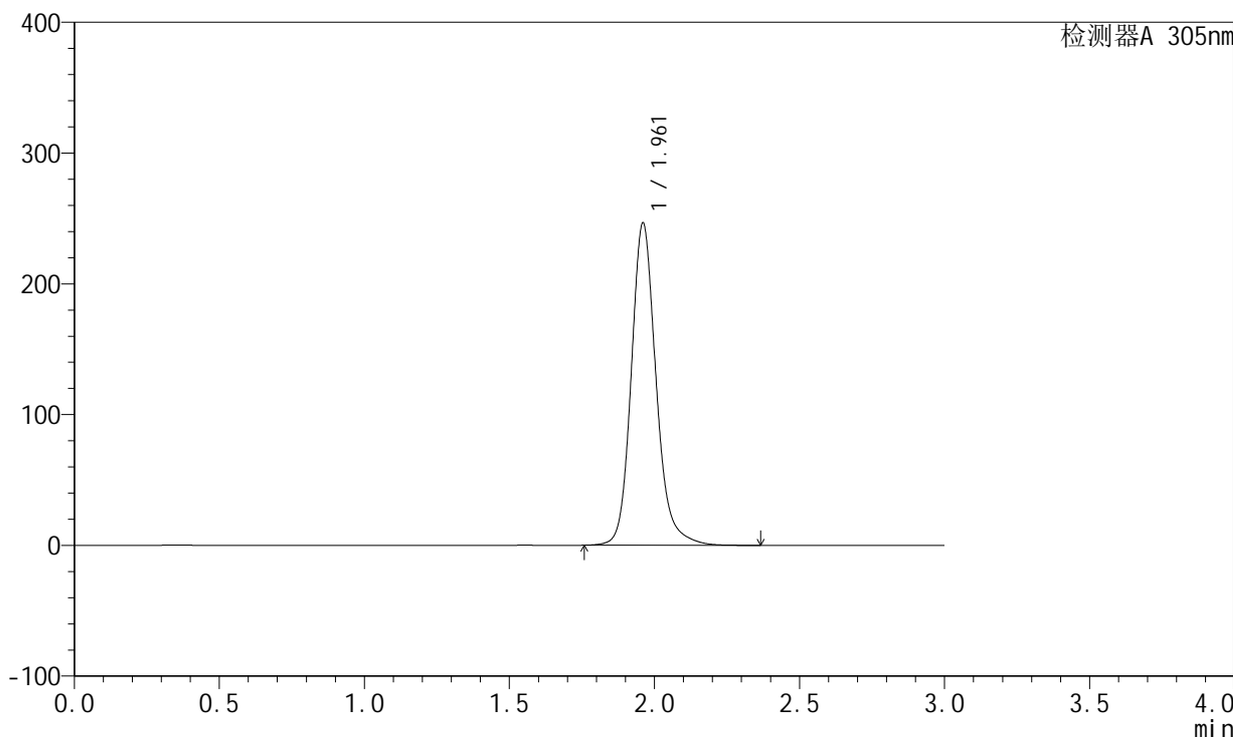
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-442-2 - cb-X0734p-yx30t-gz-rcd-shuijz-8h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 23:07:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:17:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1467780	100.000	245875	2684	1.167	--
总计		1467780	100.000	245875			



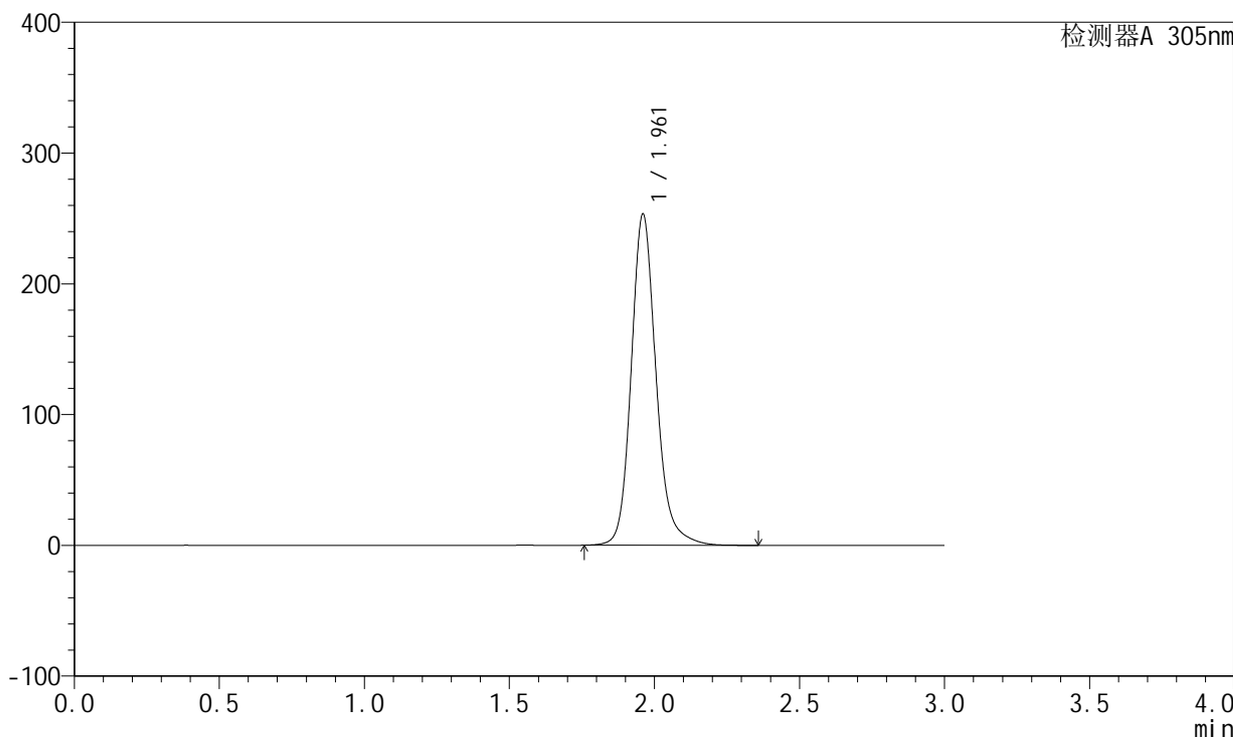
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-443-2 - cb-X0734p-yx30t-gz-rcd-shuijz-8h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 23:10:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:17:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1508558	100.000	252648	2683	1.167	--
总计		1508558	100.000	252648			



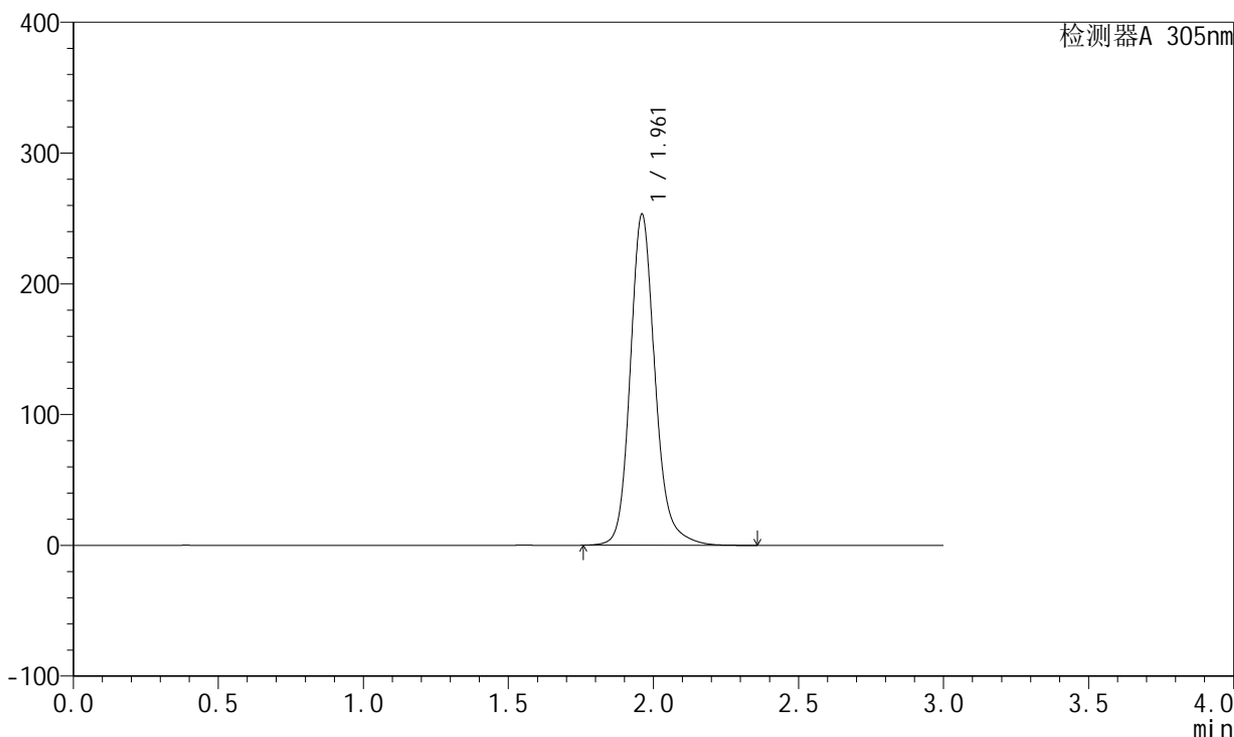
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-444-2 - cb-X0734p-yx30t-gz-rcd-shuijz-8h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 23:13:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:17:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1508124	100.000	252619	2683	1.167	--
总计		1508124	100.000	252619			



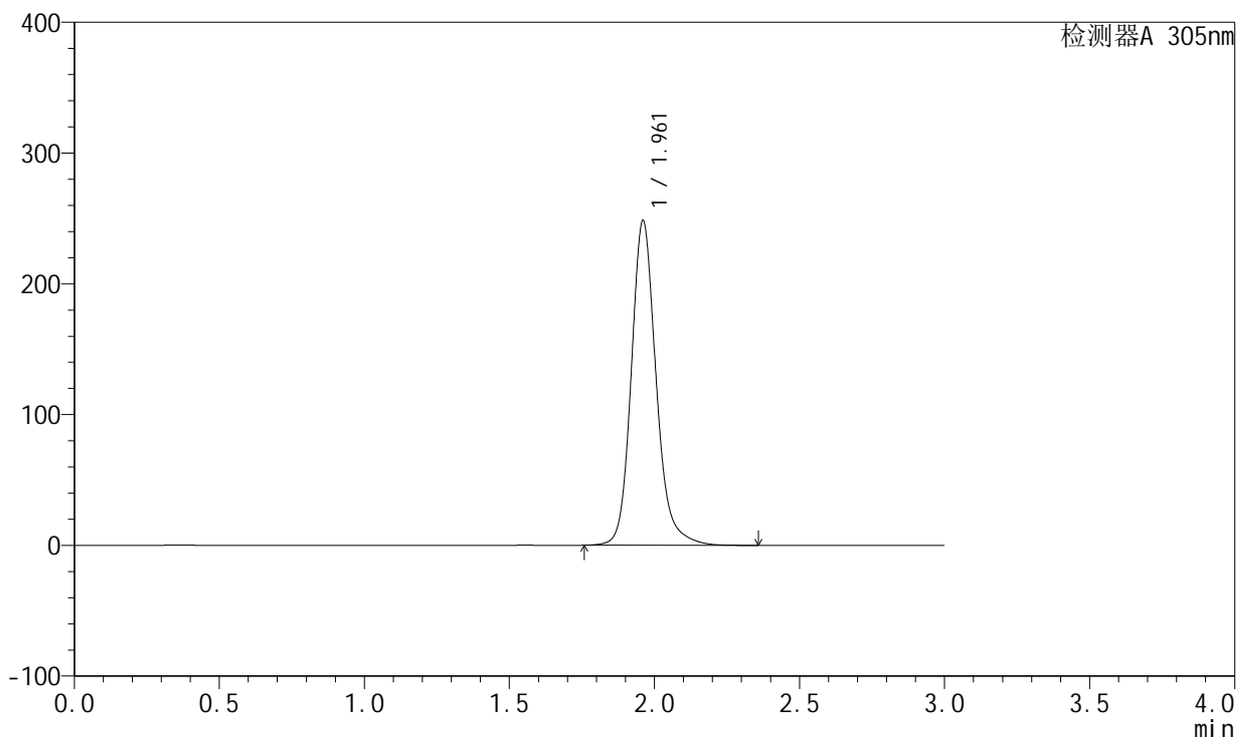
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-445-2 - cb-X0734p-yx30t-gz-rcd-shuijz-8h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 23:17:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:17:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1478642	100.000	247700	2683	1.167	--
总计		1478642	100.000	247700			



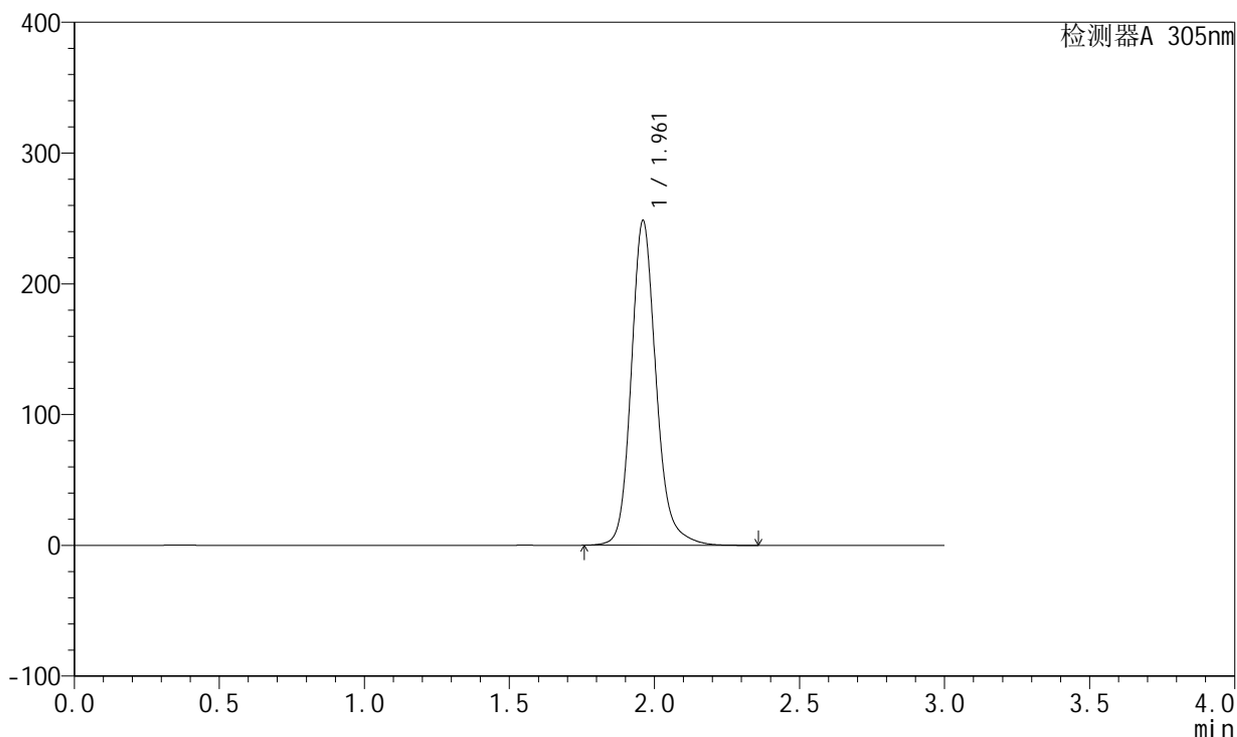
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-446-2 - cb-X0734p-yx30t-gz-rcd-shuijz-8h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 23:20:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:17:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1479026	100.000	247753	2684	1.168	--
总计		1479026	100.000	247753			



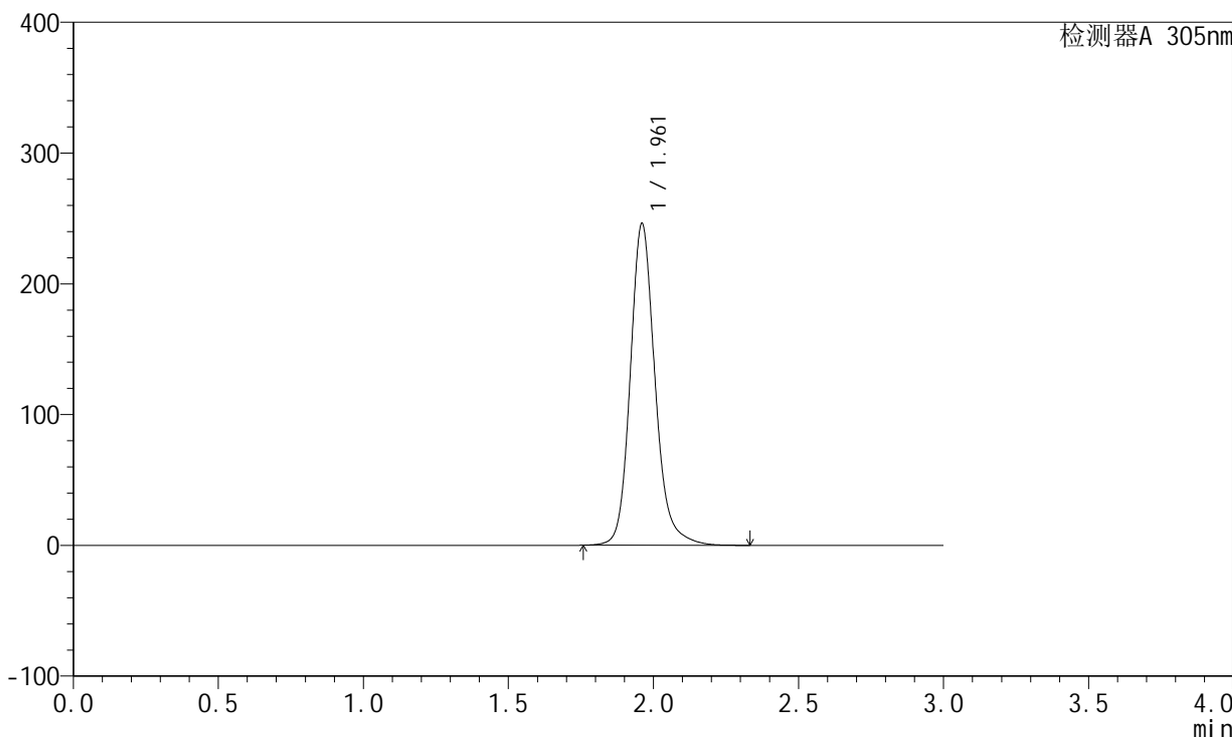
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-447-2 - cb-X0734p-yx30t-gz-rcd-shuijz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 23:23:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:17:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1462063	100.000	245439	2692	1.165	--
总计		1462063	100.000	245439			



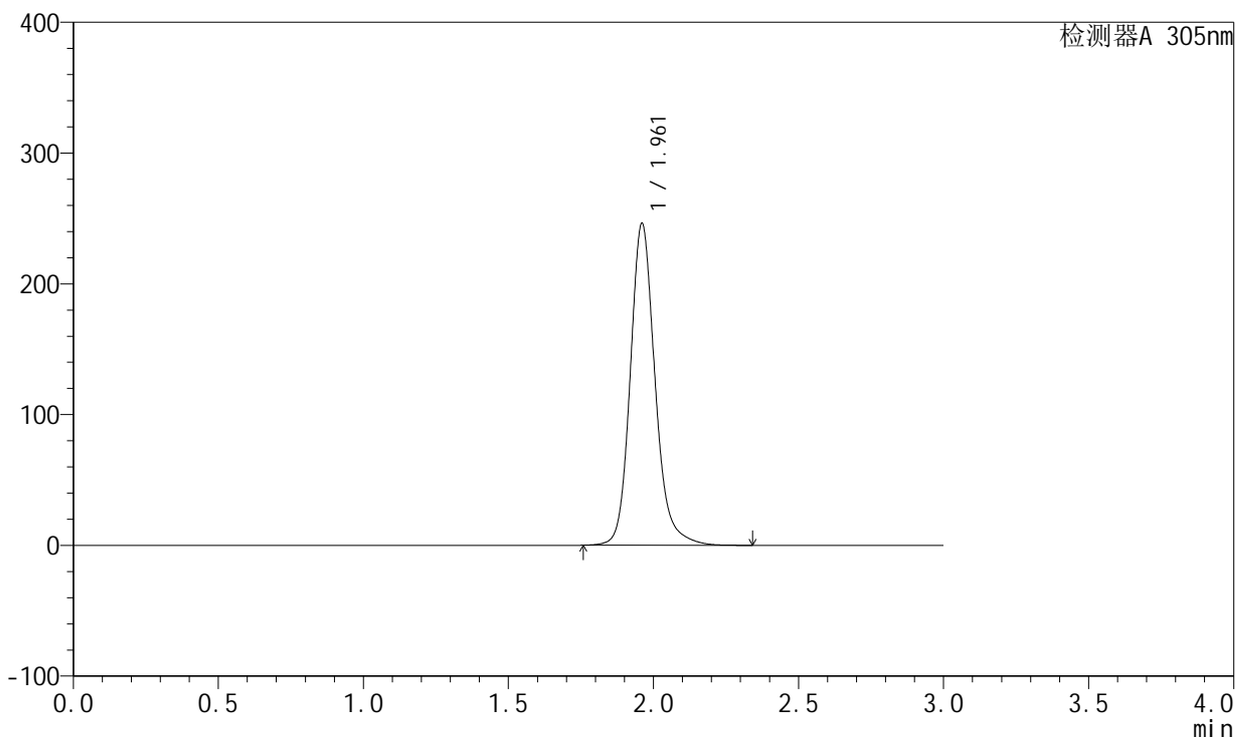
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-46/28-448-2 - cb-X0734p-yx30t-gz-rcd-shuijz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/26 23:27:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/27 09:17:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1462725	100.000	245569	2693	1.165	--
总计		1462725	100.000	245569			