



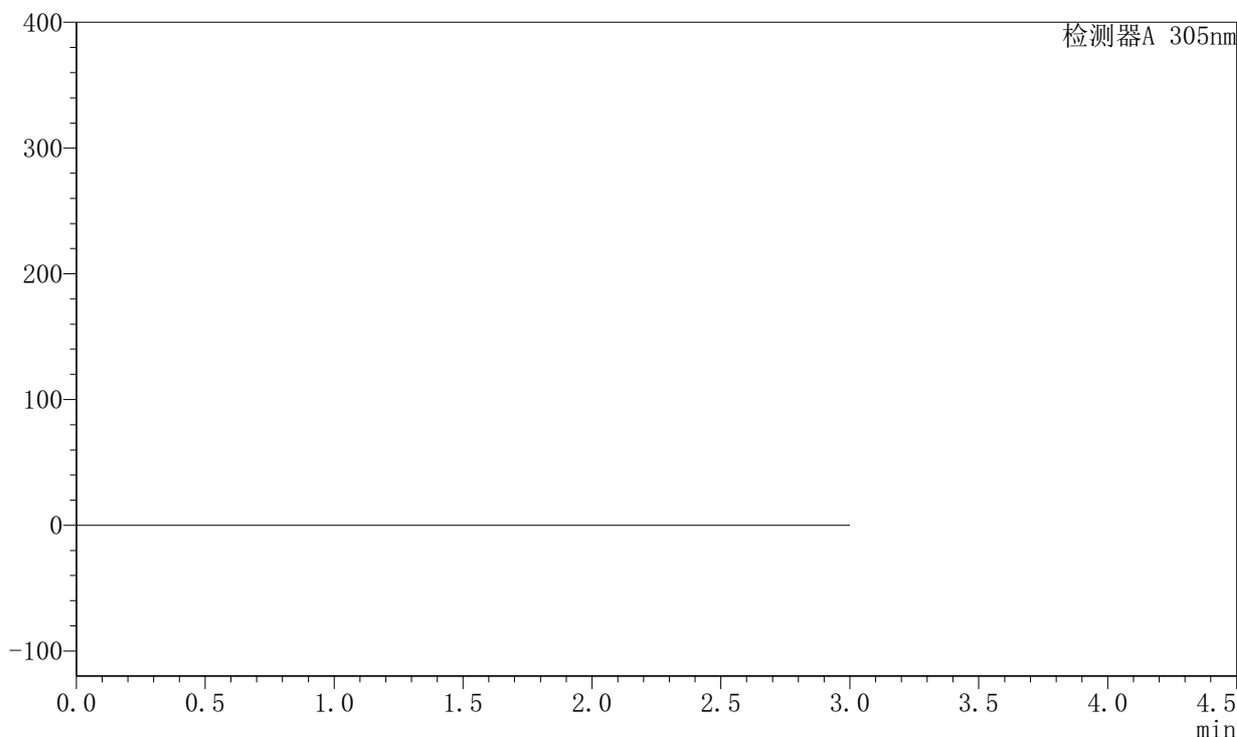
## SMF-4060

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-89/24-305-3 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/30 10:36:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/05/02 09:04:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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							

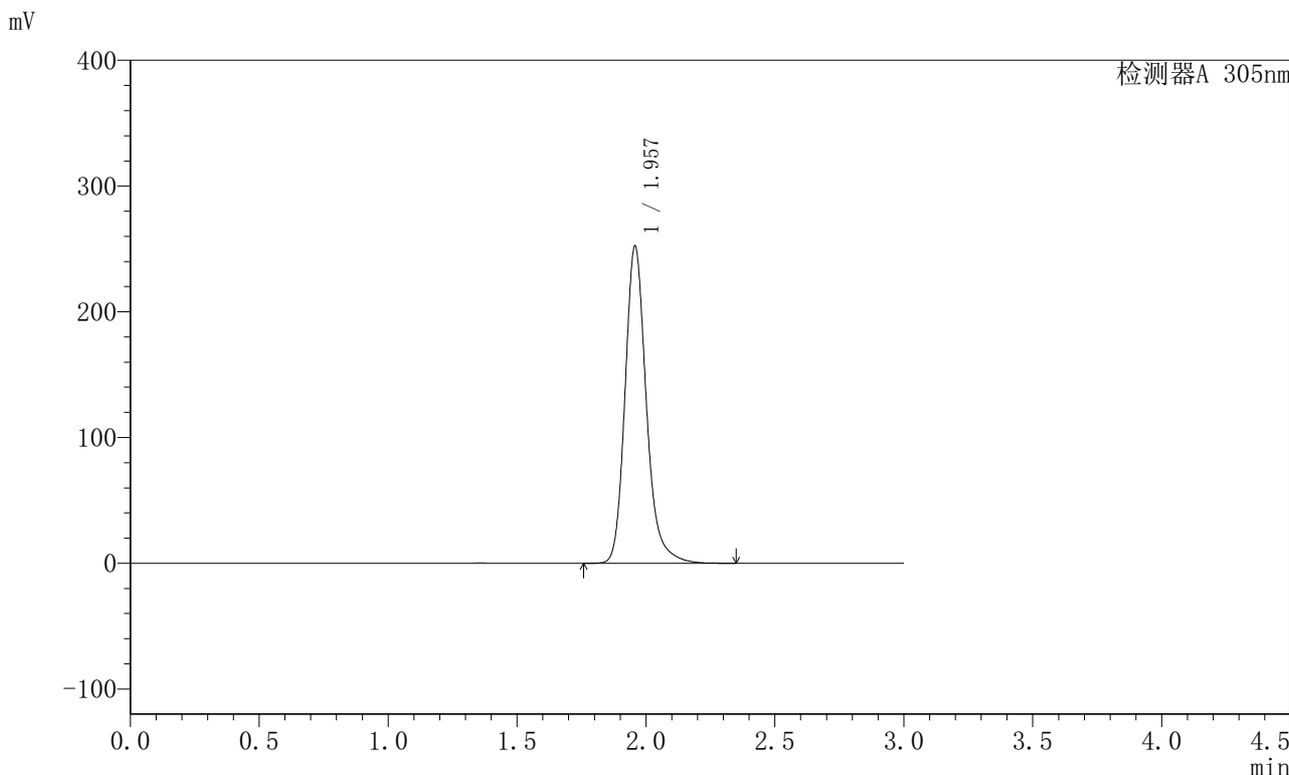


# SMF-4060

## <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 - 0-89/24-306-3 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 10:39:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/05/02 09:04:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.957	1452140	100.000	251777	2850	1.209	--
总计		1452140	100.000	251777			

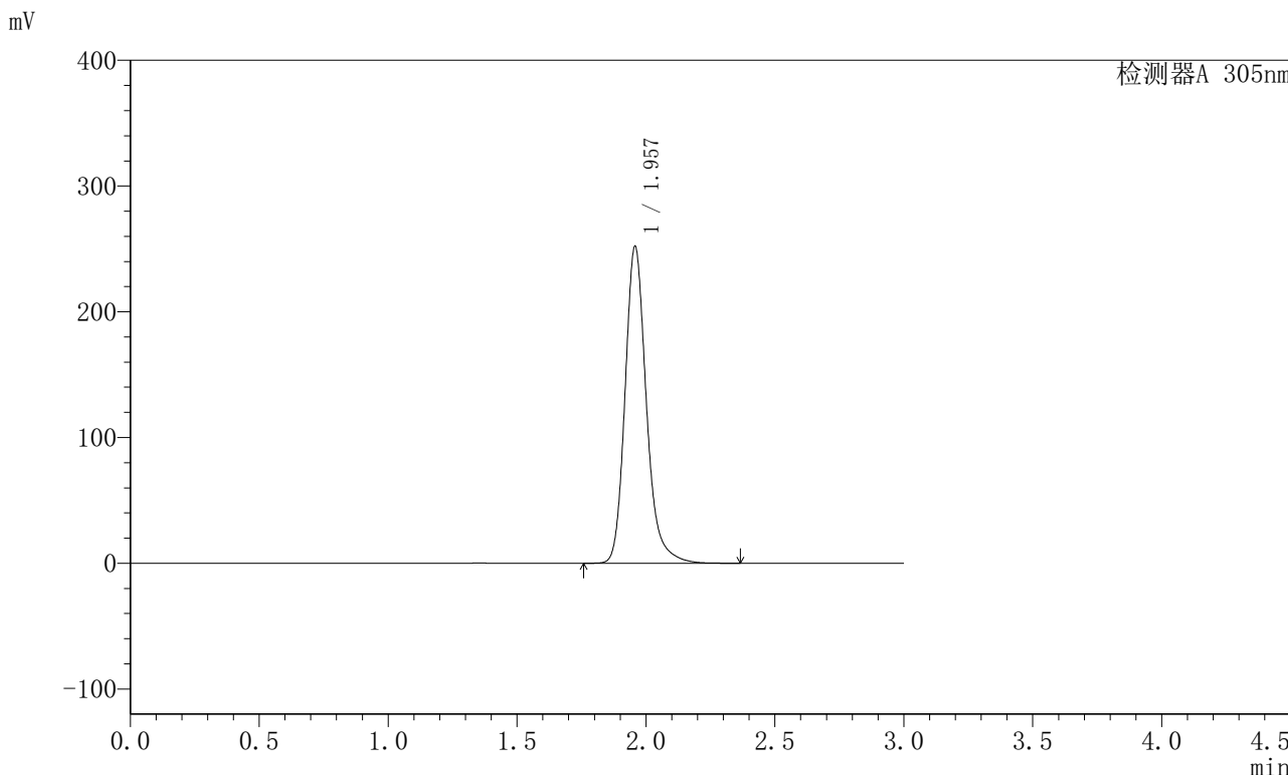


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-307-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 10:43:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:04:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.957	1452837	100.000	251576	2846	1.210	--
总计		1452837	100.000	251576			

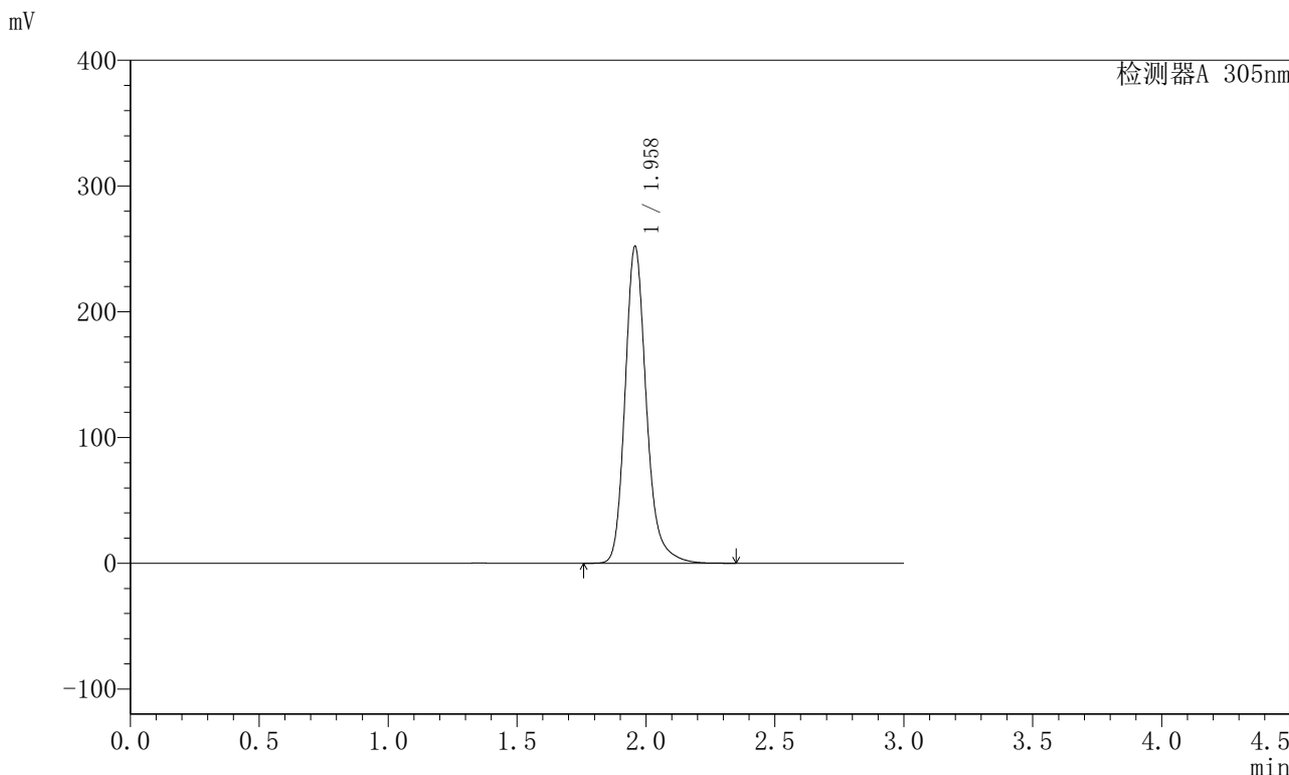


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-308-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 10:46:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:04:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.958	1451302	100.000	251547	2851	1.210	--
总计		1451302	100.000	251547			

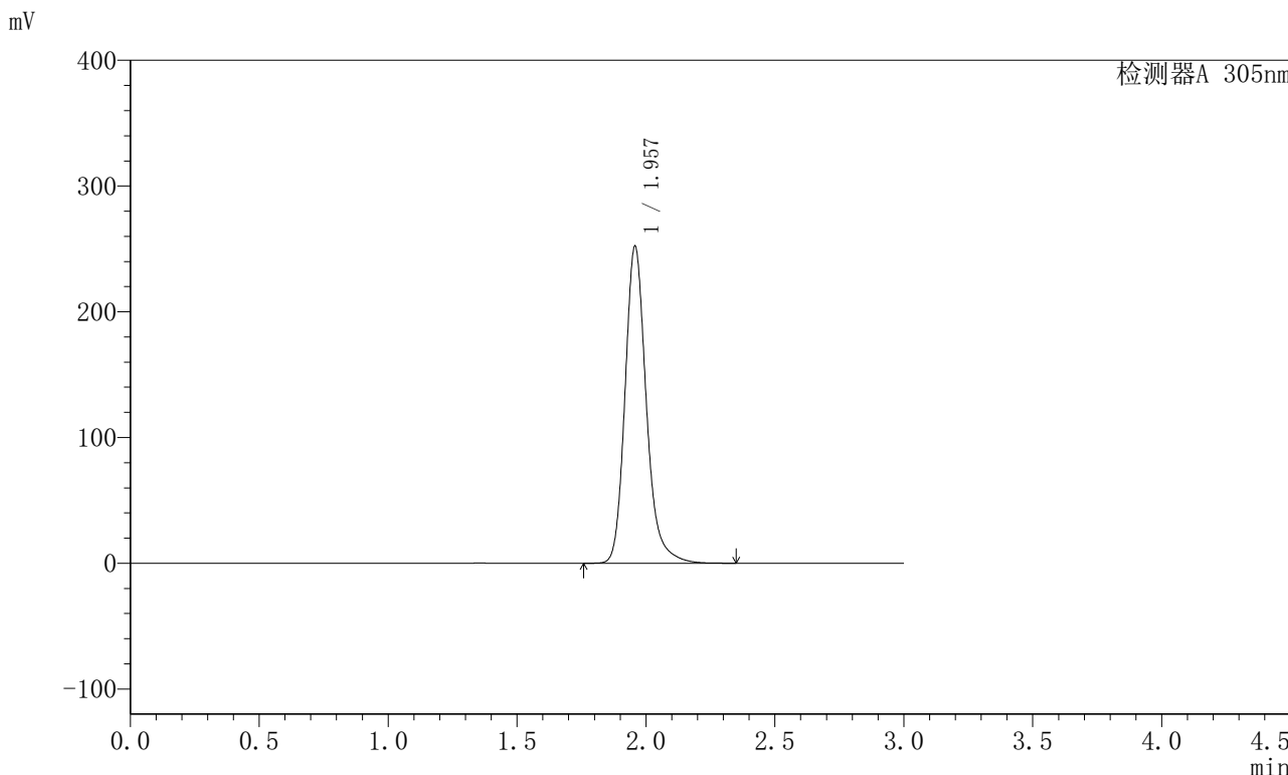


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-309-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 10:49:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:04:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.957	1451580	100.000	251703	2851	1.210	--
总计		1451580	100.000	251703			

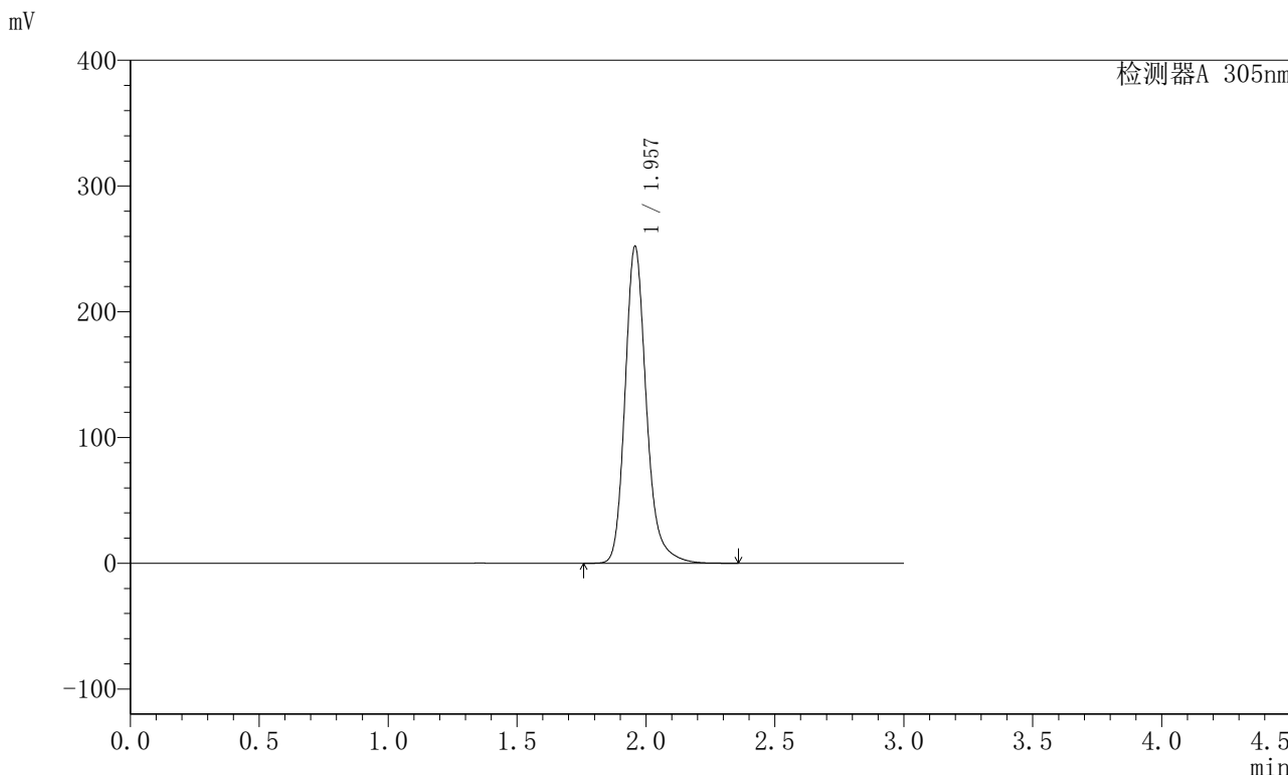


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-310-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 10:53:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:04:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

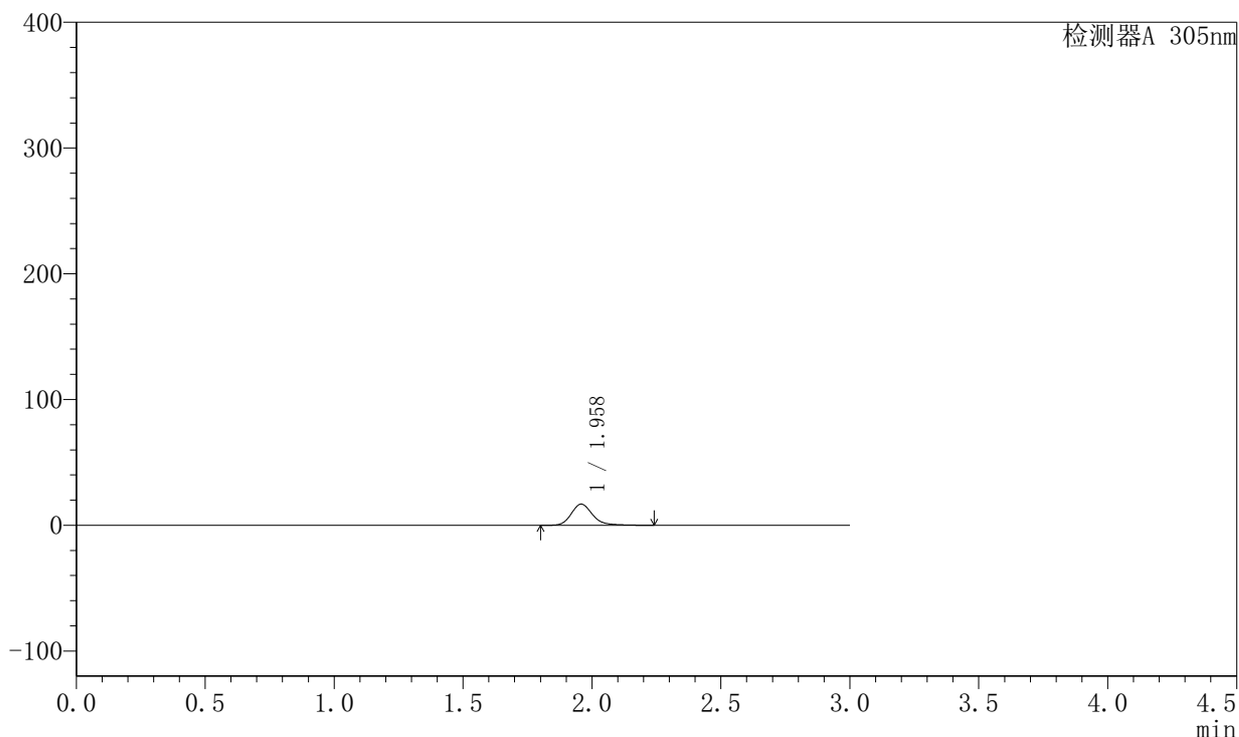
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	1451184	100.000	251617	2853	1.210	--
总计		1451184	100.000	251617			

## 〈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 - 0-89/24-311-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p1-0.5h.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/30 10:56:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/02 09:04:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	96769	100.000	16804	2862	1.210	--
总计		96769	100.000	16804			



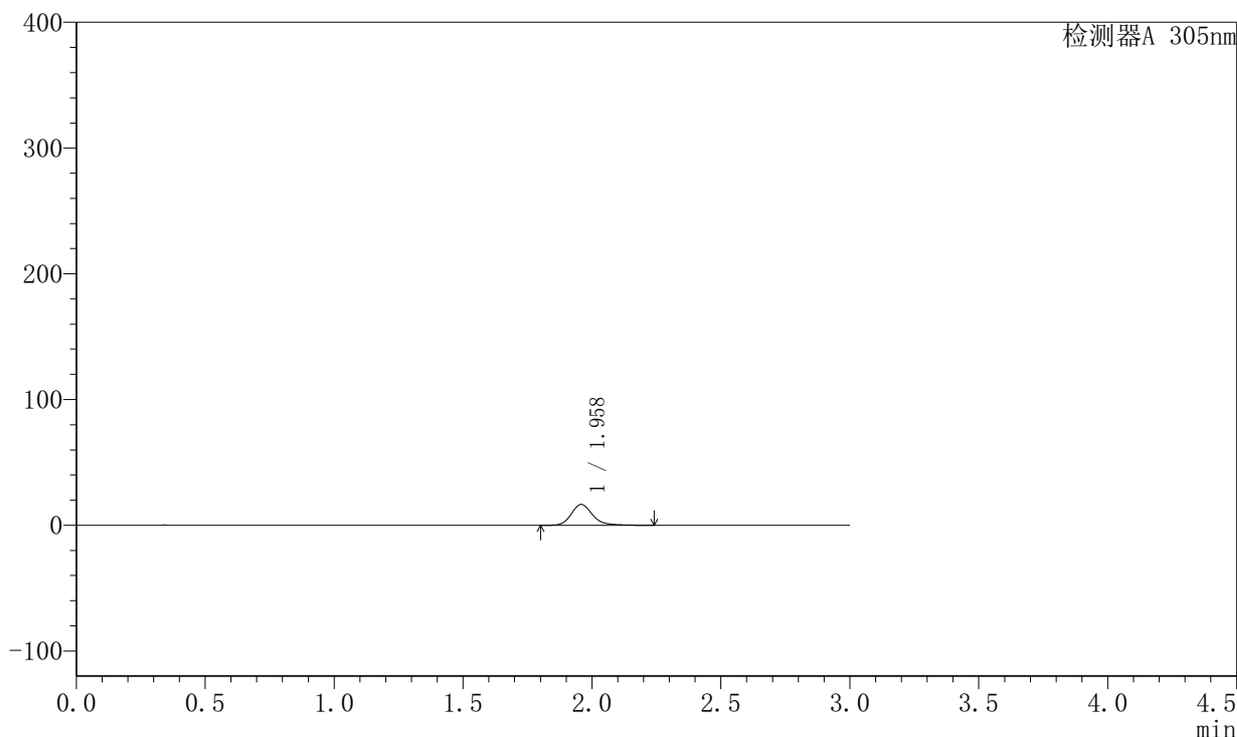
## SMF-4060

## 〈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 - 0-89/24-312-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p2-0.5h.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/30 10:59:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/02 09:04:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	95119	100.000	16530	2863	1.209	--
总计		95119	100.000	16530			

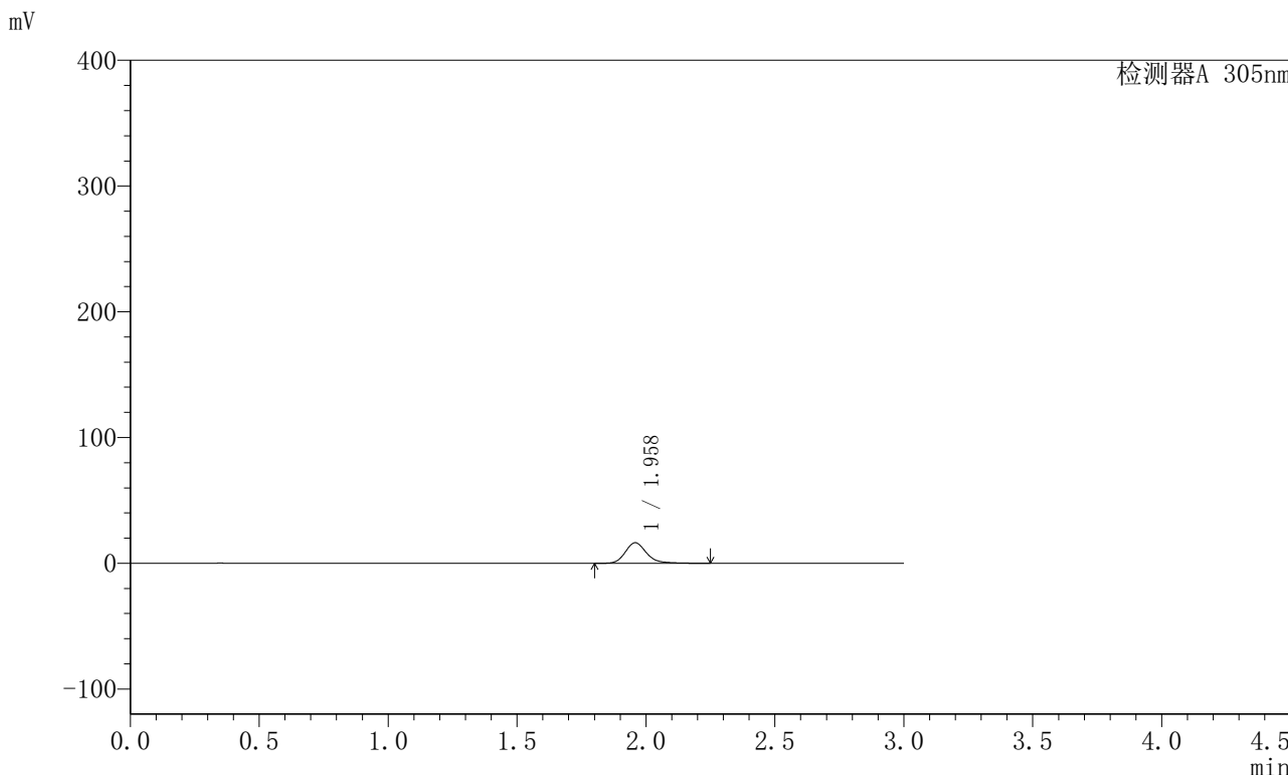


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-313-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p3-0.5h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 11:03:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:05:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.958	93958	100.000	16316	2862	1.211	--
总计		93958	100.000	16316			



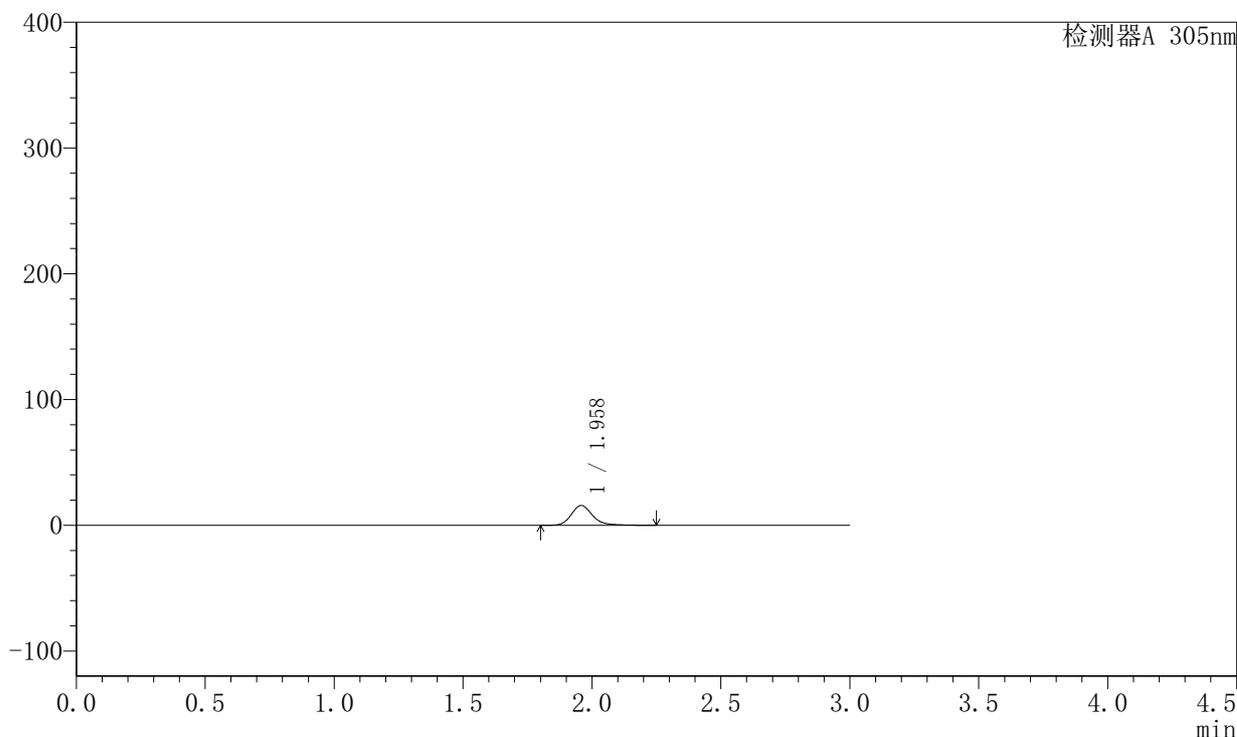
## SMF-4060

## 〈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 - 0-89/24-314-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p4-0.5h.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/30 11:06:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/02 09:05:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	90305	100.000	15698	2865	1.210	--
总计		90305	100.000	15698			

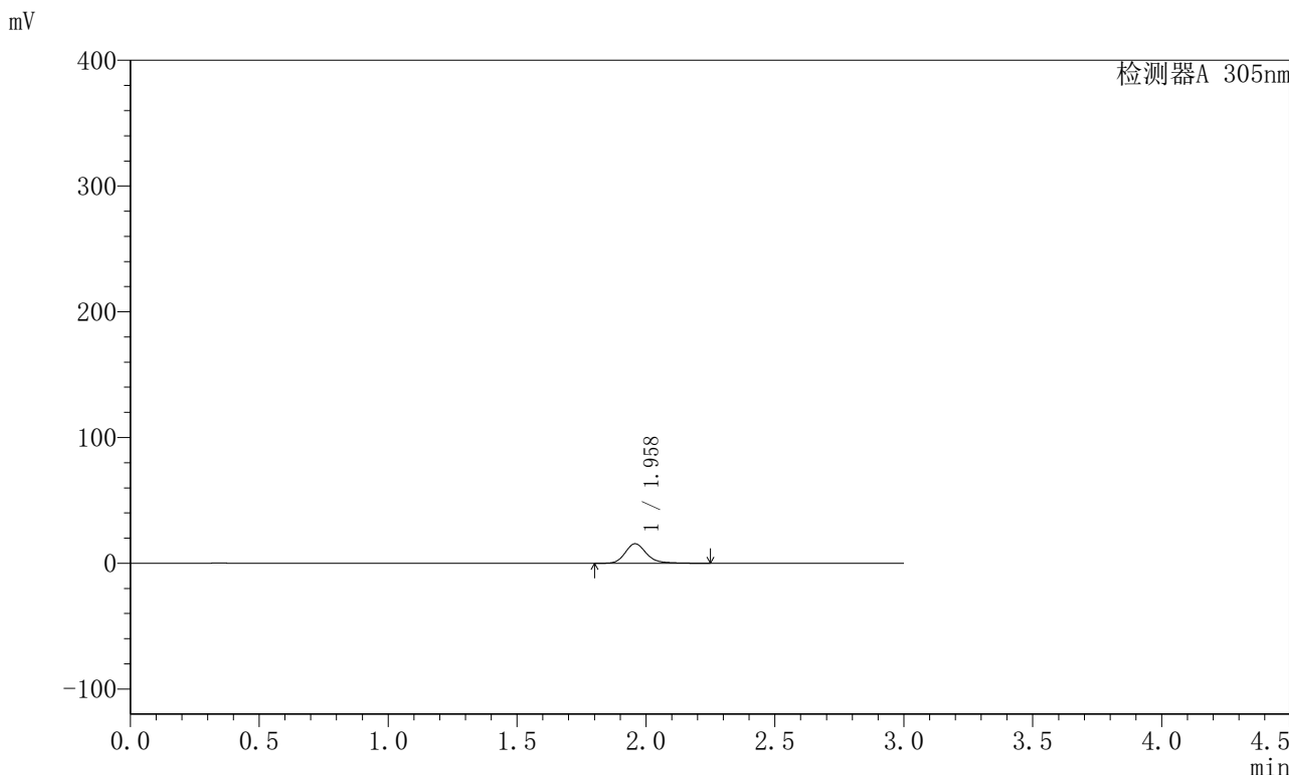


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-315-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p5-0.5h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 11:10:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:05:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.958	89365	100.000	15511	2858	1.211	--
总计		89365	100.000	15511			

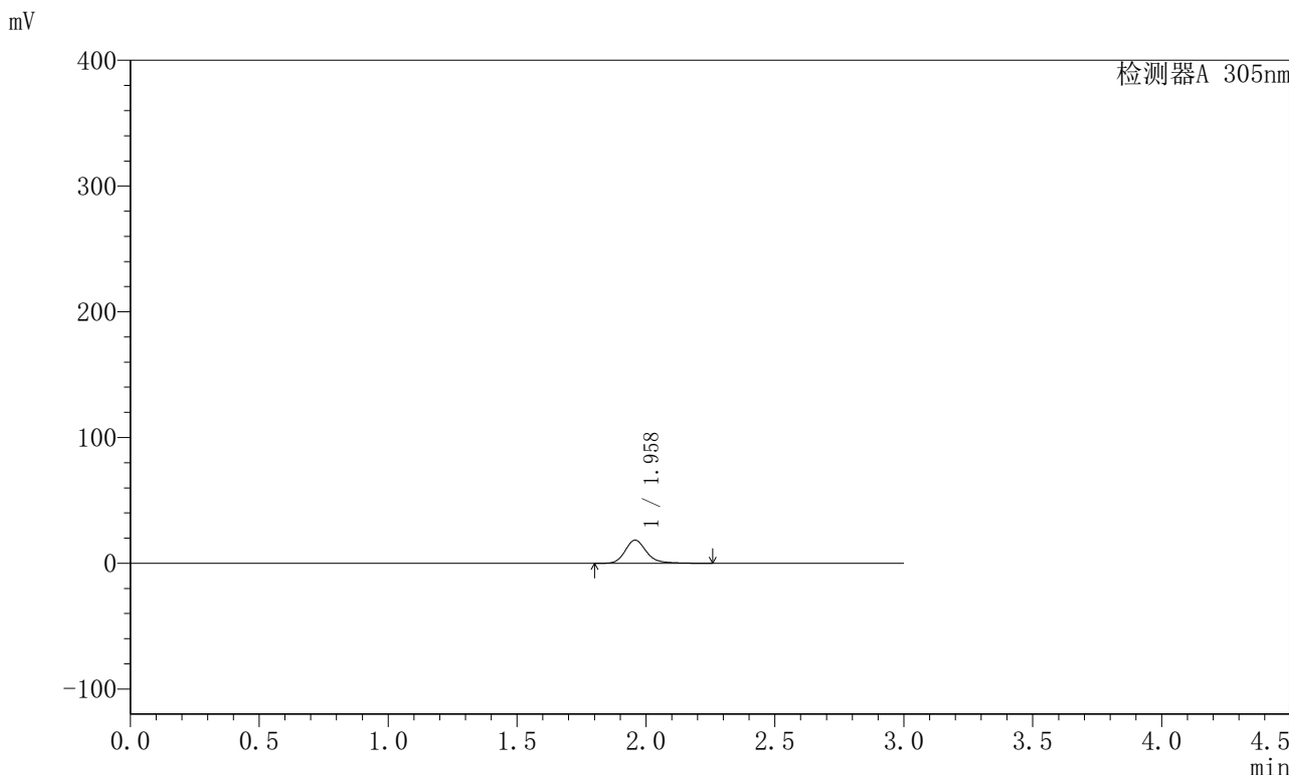


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-316-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p6-0.5h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 11:13:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:05:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.958	105815	100.000	18376	2860	1.213	--
总计		105815	100.000	18376			

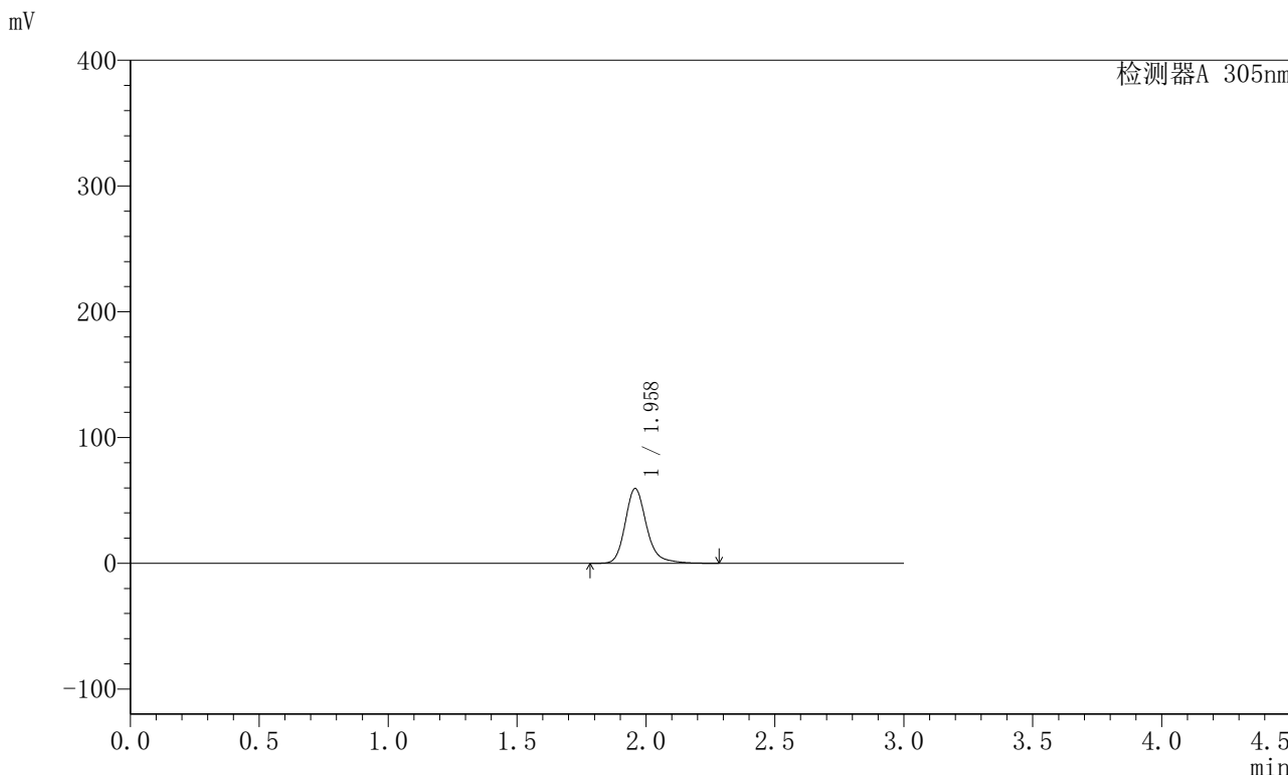


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-317-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p1-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 11:16:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:05:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.958	341934	100.000	59258	2858	1.214	--
总计		341934	100.000	59258			

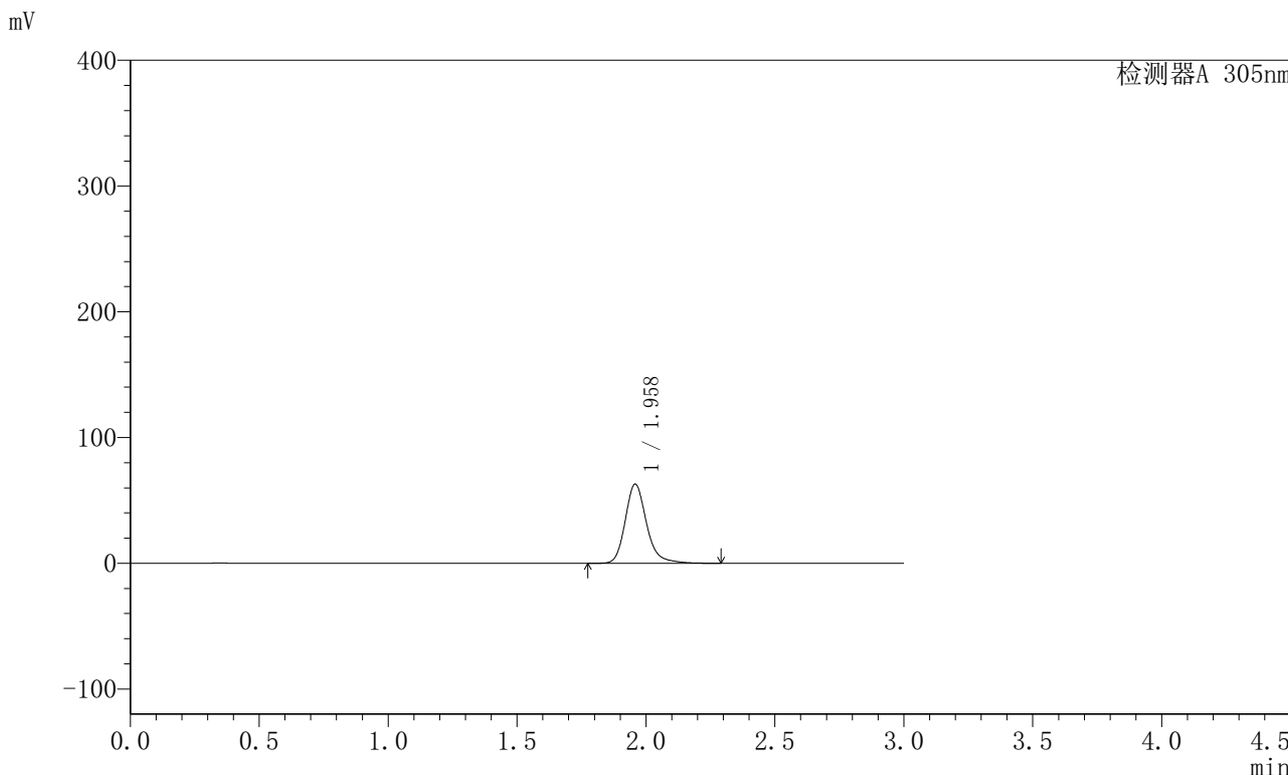


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-318-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p2-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 11:20:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:05:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

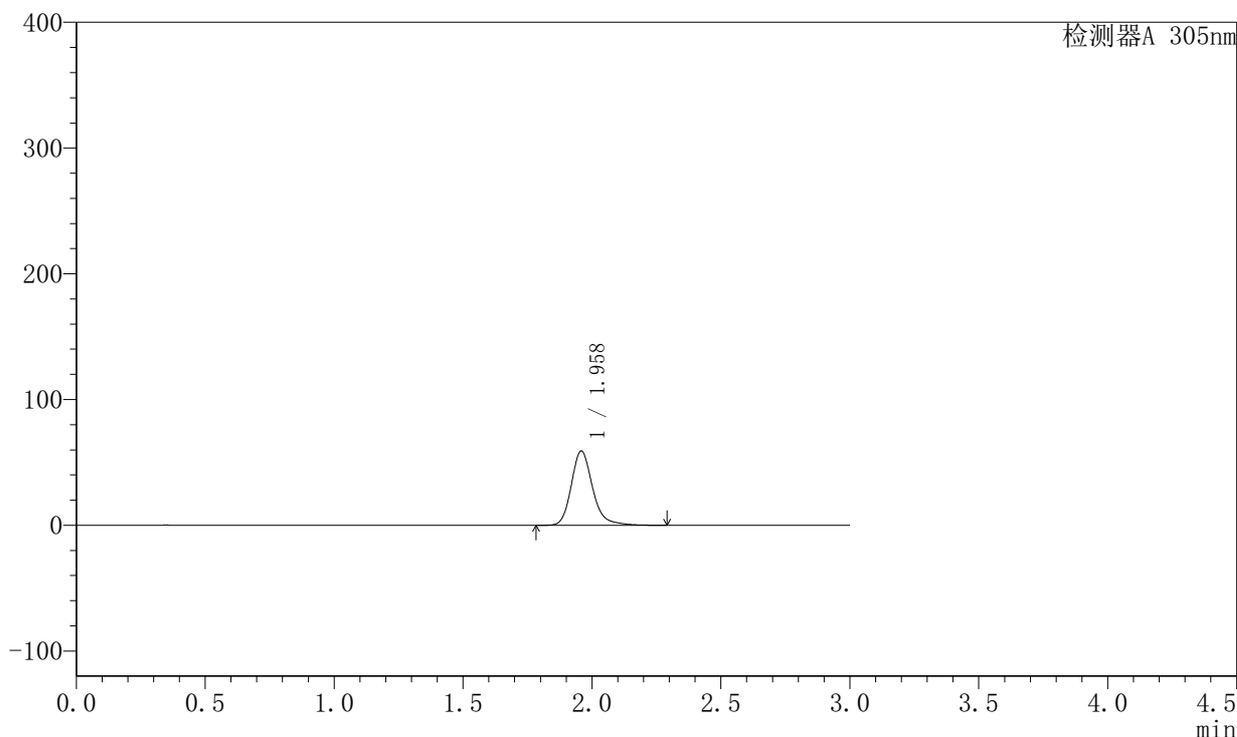
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	362322	100.000	62754	2858	1.215	--
总计		362322	100.000	62754			

## 〈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 - 0-89/24-319-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p3-2h.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/30 11:23:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/02 09:05:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 305nm

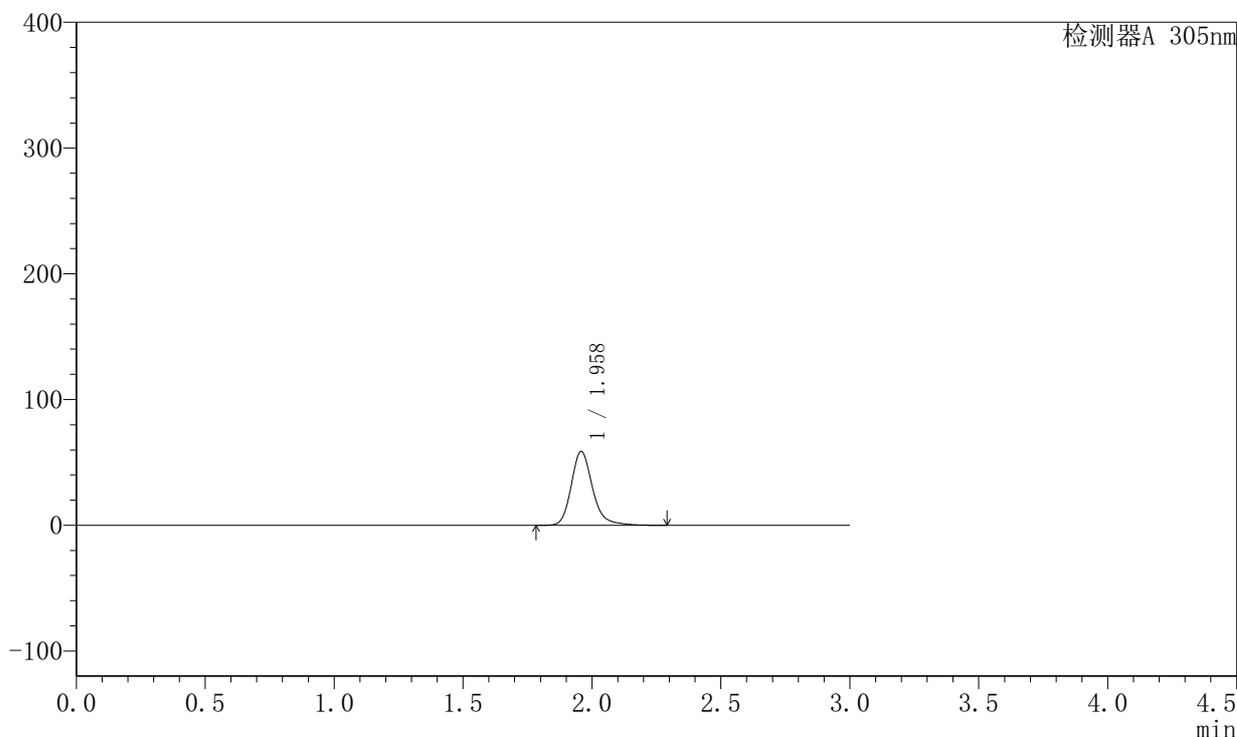
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	339991	100.000	58876	2860	1.215	--
总计		339991	100.000	58876			

## 〈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 - 0-89/24-320-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p4-2h.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/30 11:26:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/02 09:05:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	338033	100.000	58530	2858	1.215	--
总计		338033	100.000	58530			

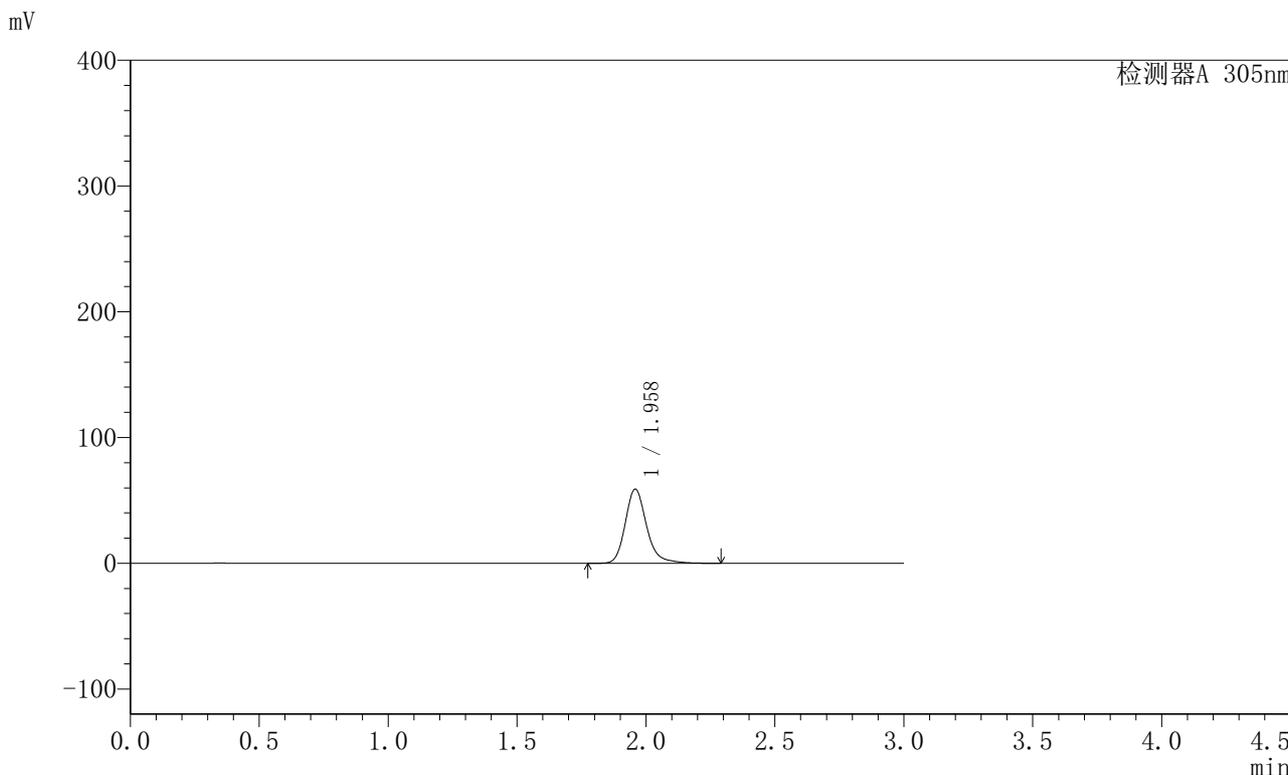


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-321-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p5-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 11:30:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:05:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.958	339826	100.000	58845	2859	1.215	--
总计		339826	100.000	58845			

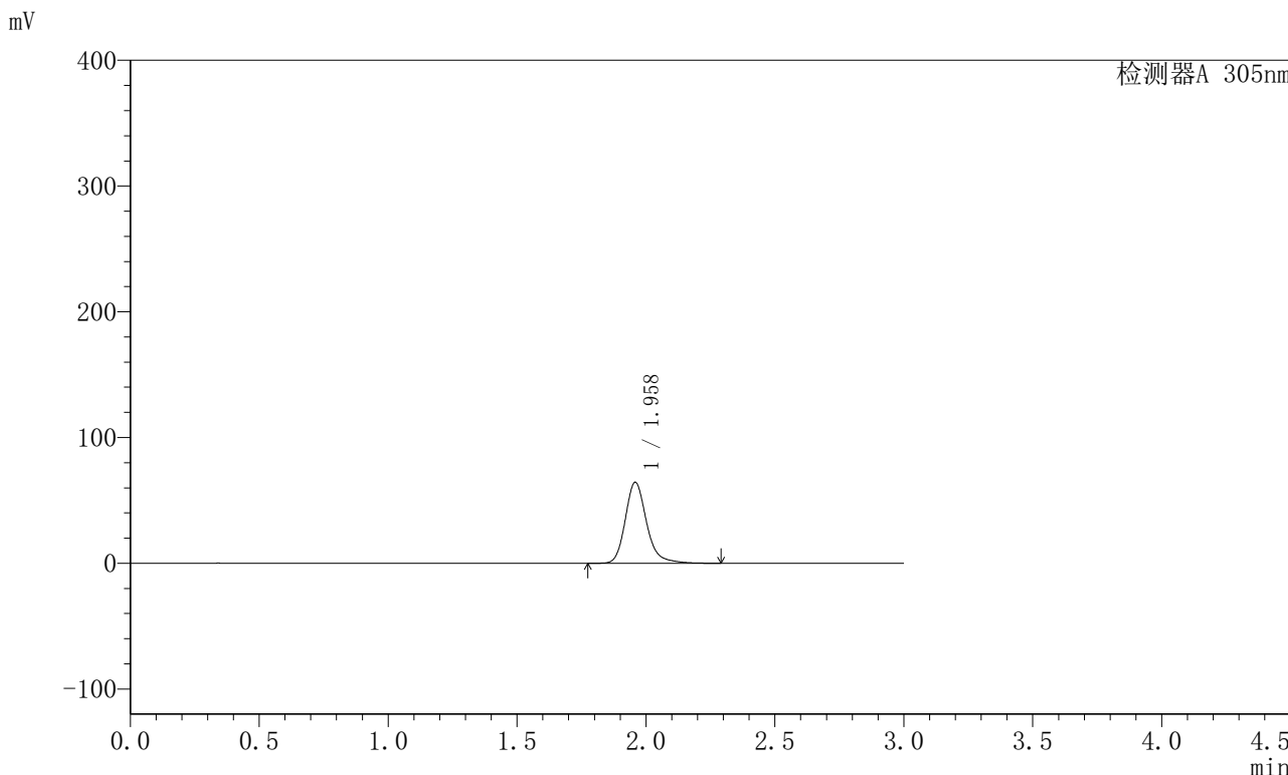


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-322-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p6-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 11:33:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:05:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.958	370951	100.000	64210	2858	1.215	--
总计		370951	100.000	64210			

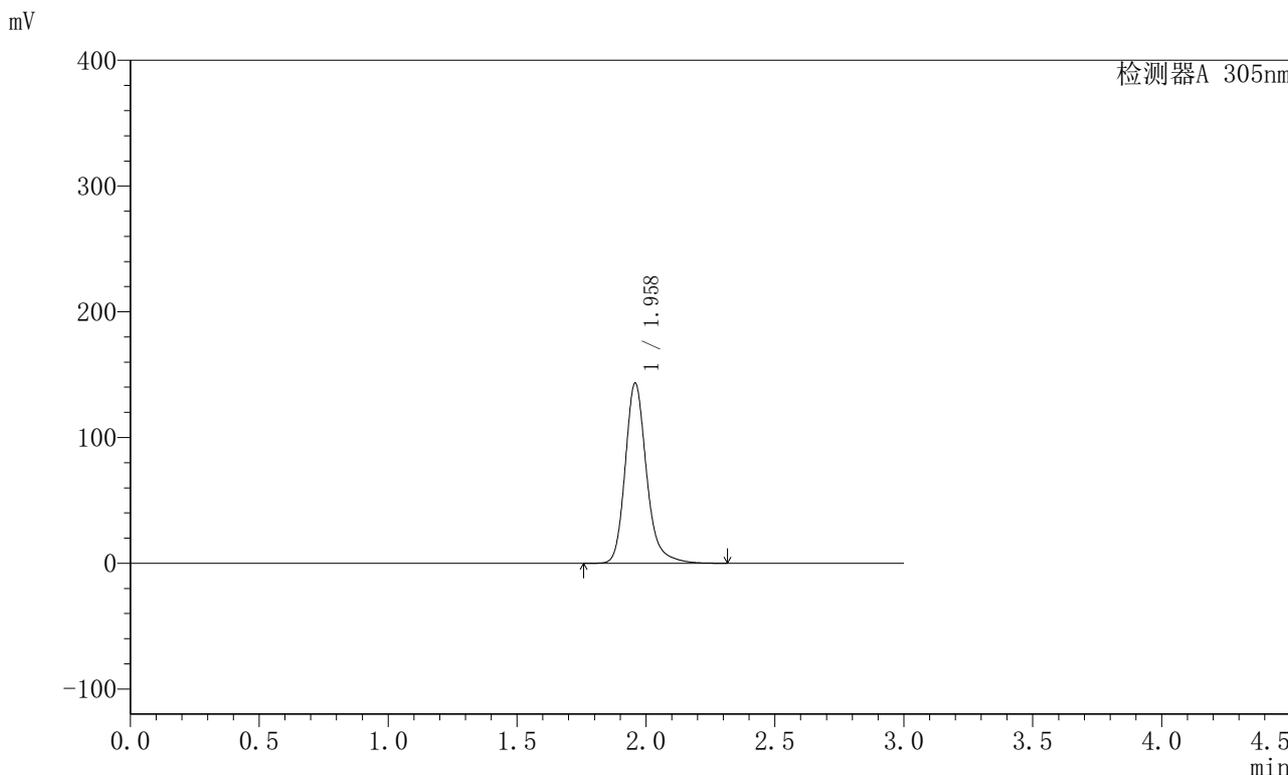


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-323-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p1-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 11:37:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:05:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.958	826556	100.000	142919	2855	1.216	--
总计		826556	100.000	142919			

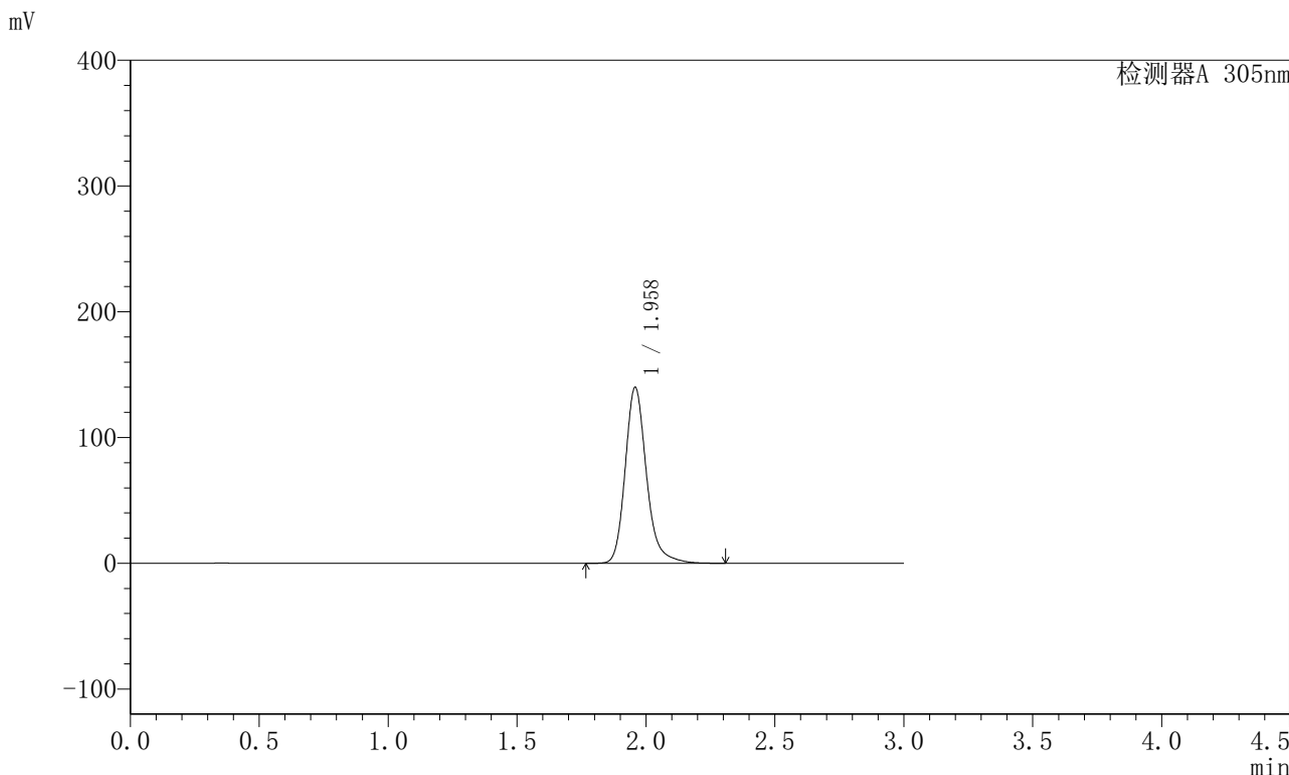


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-324-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p2-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 11:40:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:05:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.958	805956	100.000	139554	2858	1.217	--
总计		805956	100.000	139554			

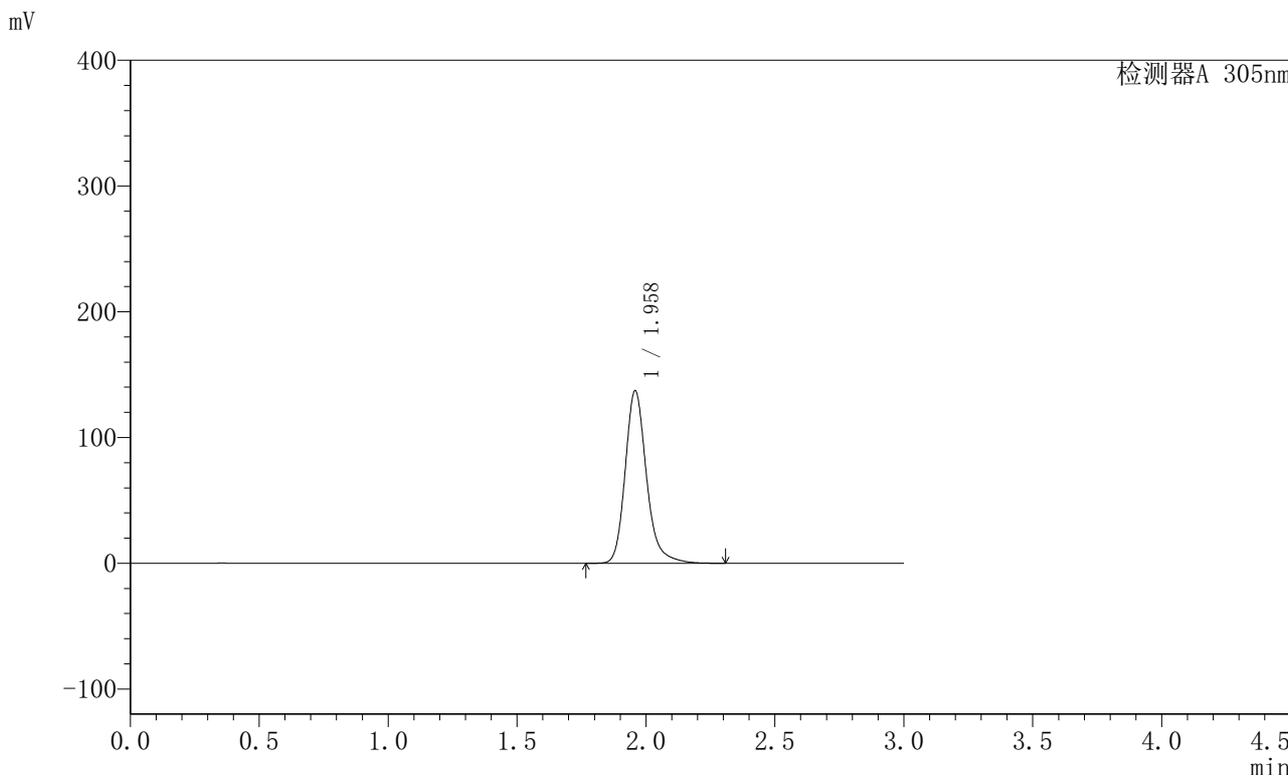


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-325-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p3-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 11:43:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:05:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.958	790200	100.000	136809	2858	1.217	--
总计		790200	100.000	136809			

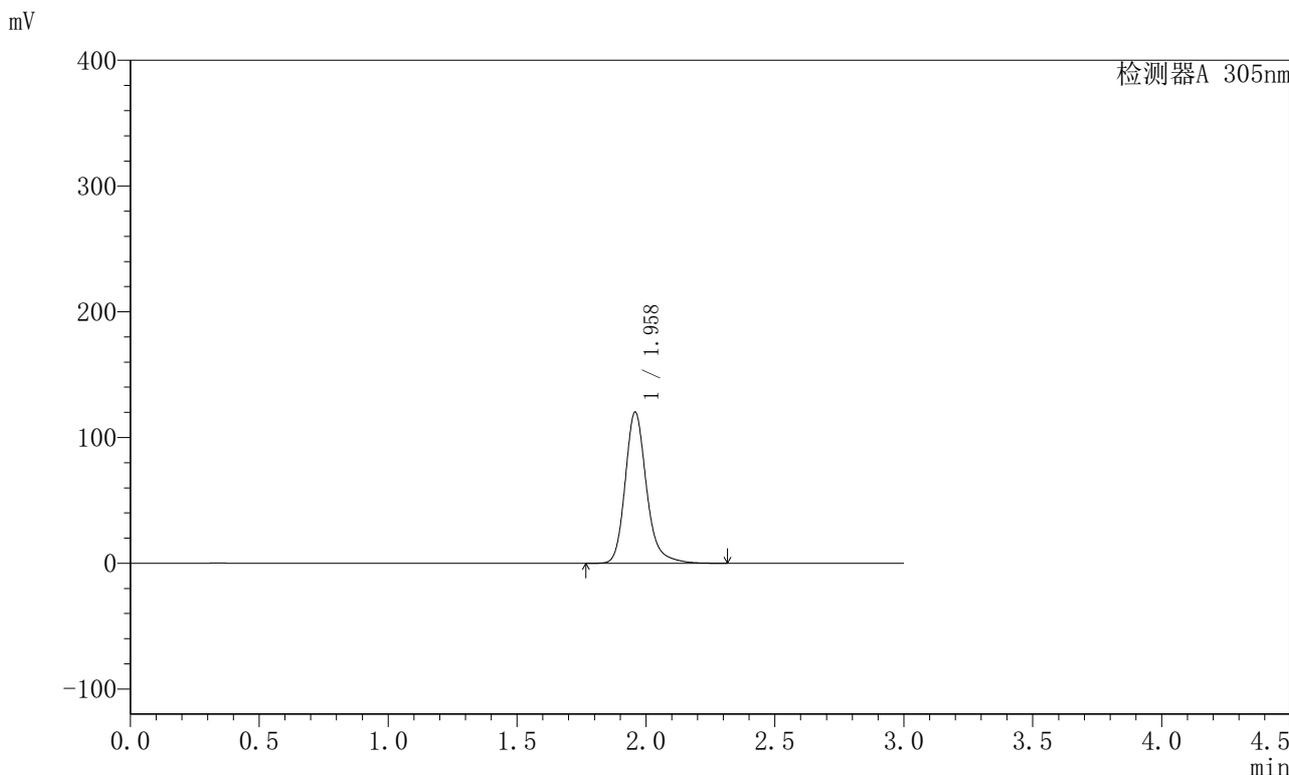


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-326-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p4-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 11:47:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:05:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.958	692846	100.000	119915	2857	1.217	--
总计		692846	100.000	119915			

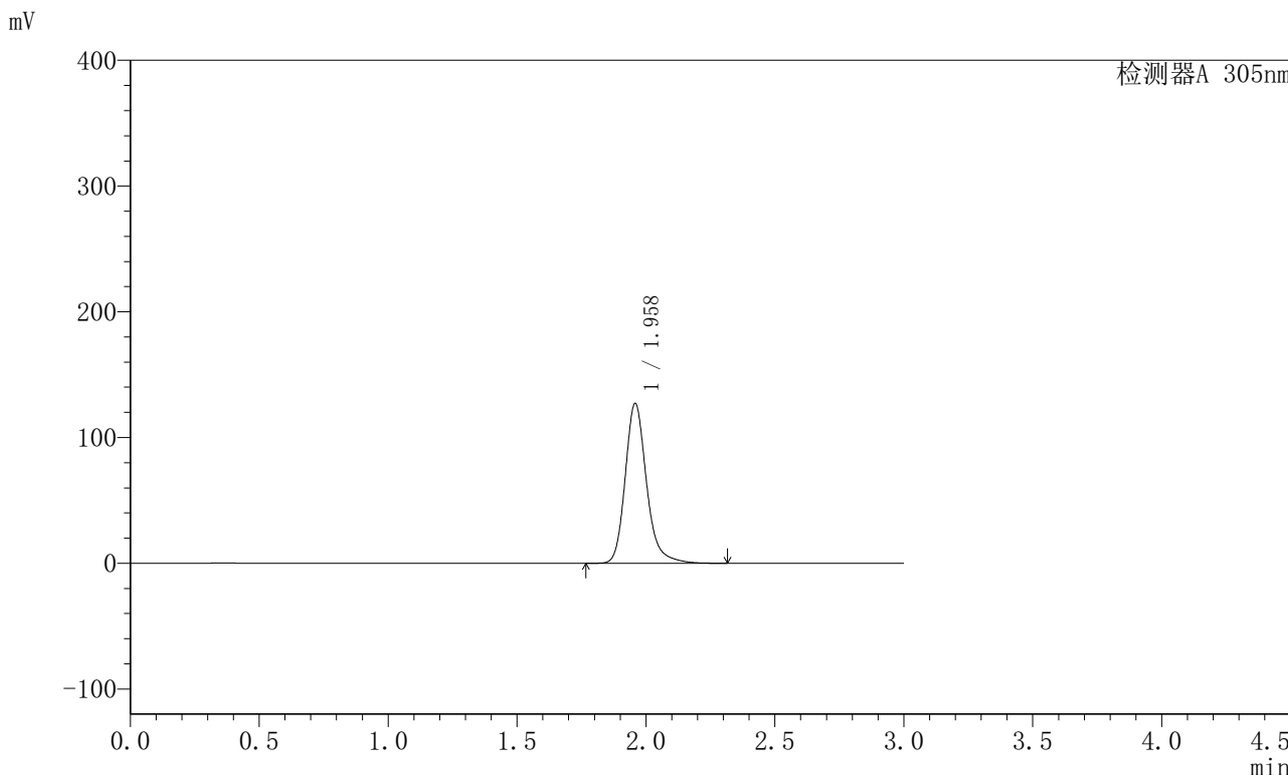


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-327-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p5-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 11:50:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:05:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.958	732809	100.000	126776	2855	1.217	--
总计		732809	100.000	126776			

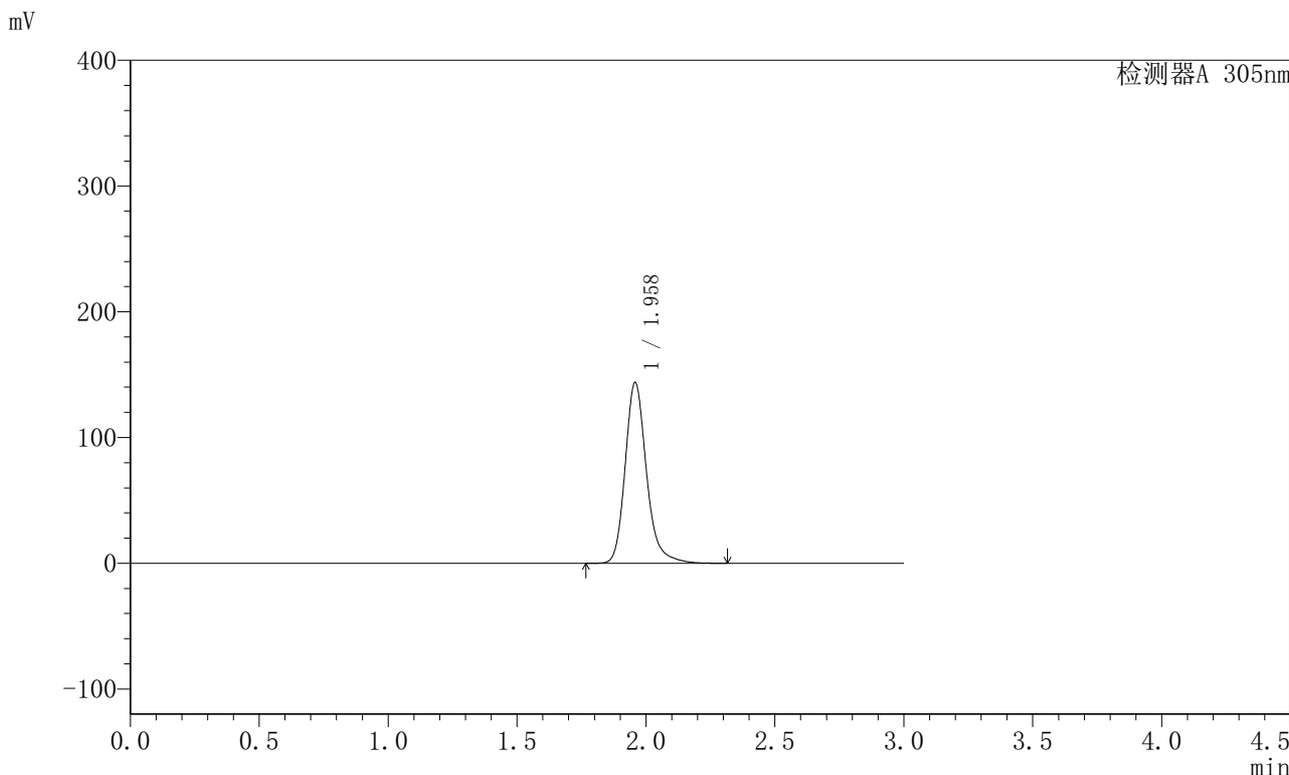


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-328-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p6-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 11:53:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:05:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.958	829191	100.000	143448	2854	1.217	--
总计		829191	100.000	143448			

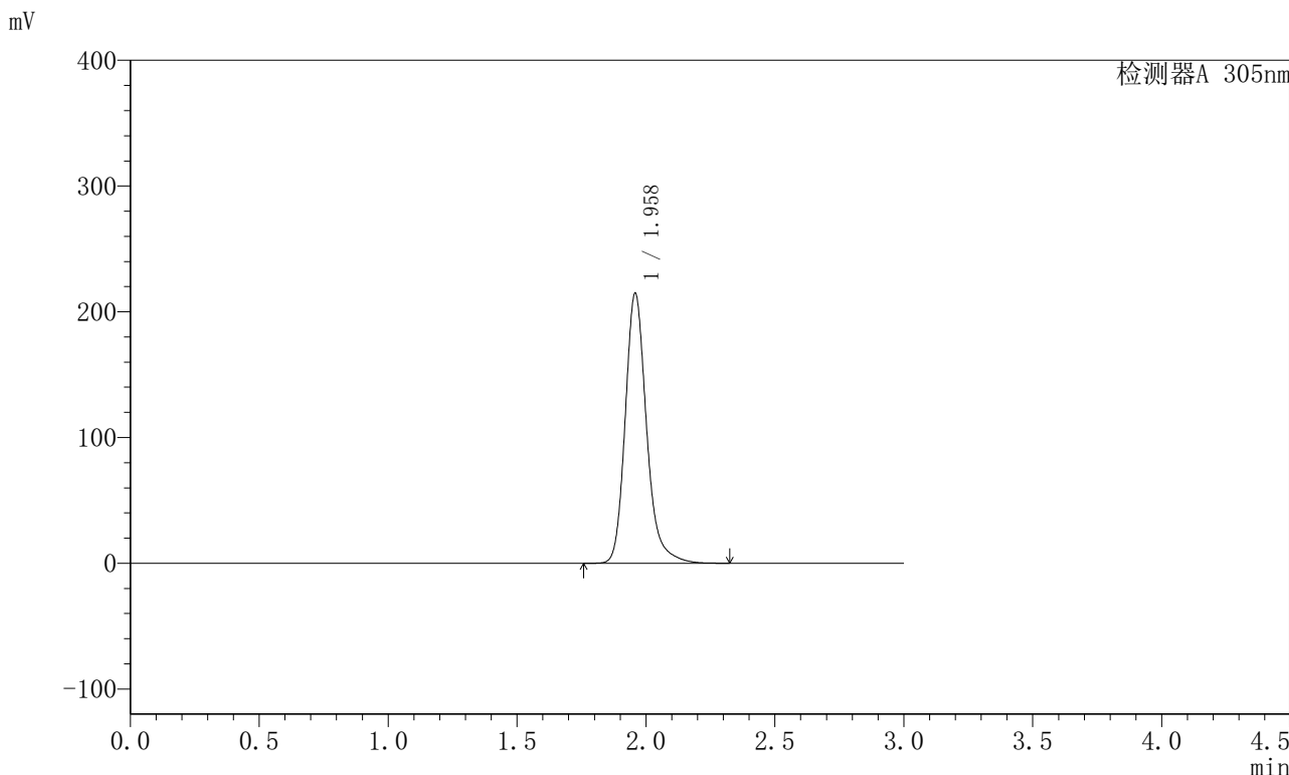


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-329-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shujz-lf50z-p1-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 11:57:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:05:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.958	1238246	100.000	214051	2854	1.220	--
总计		1238246	100.000	214051			

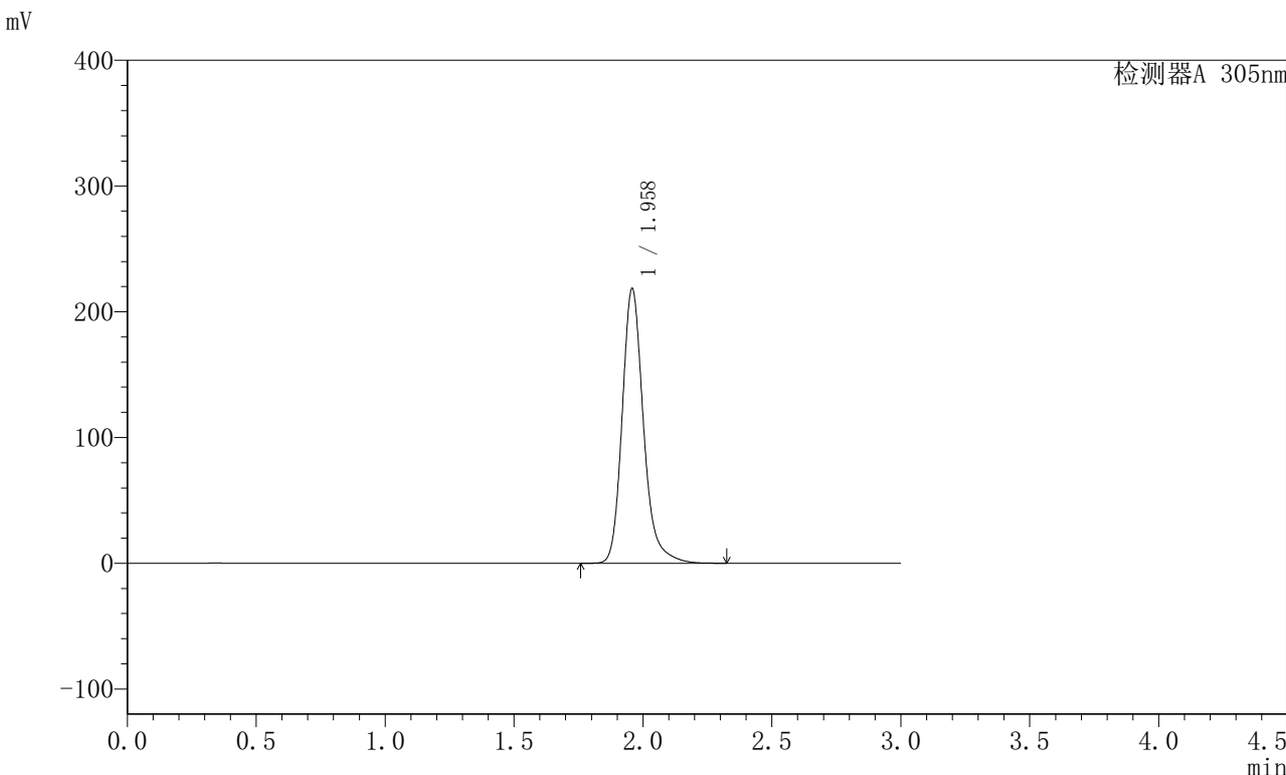


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-330-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shujz-lf50z-p2-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 12:00:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:05:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.958	1259649	100.000	217814	2852	1.219	--
总计		1259649	100.000	217814			

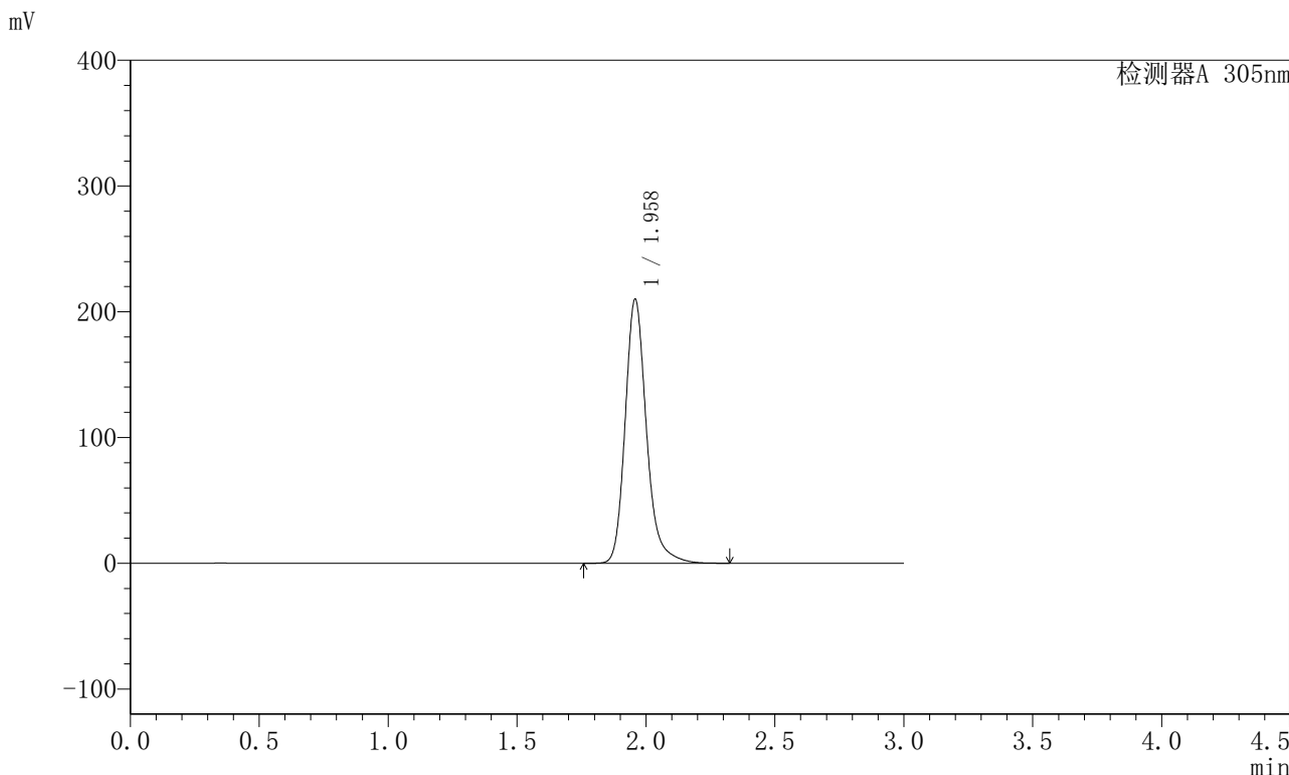


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-331-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p3-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 12:04:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:05:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.958	1210573	100.000	209421	2854	1.219	--
总计		1210573	100.000	209421			

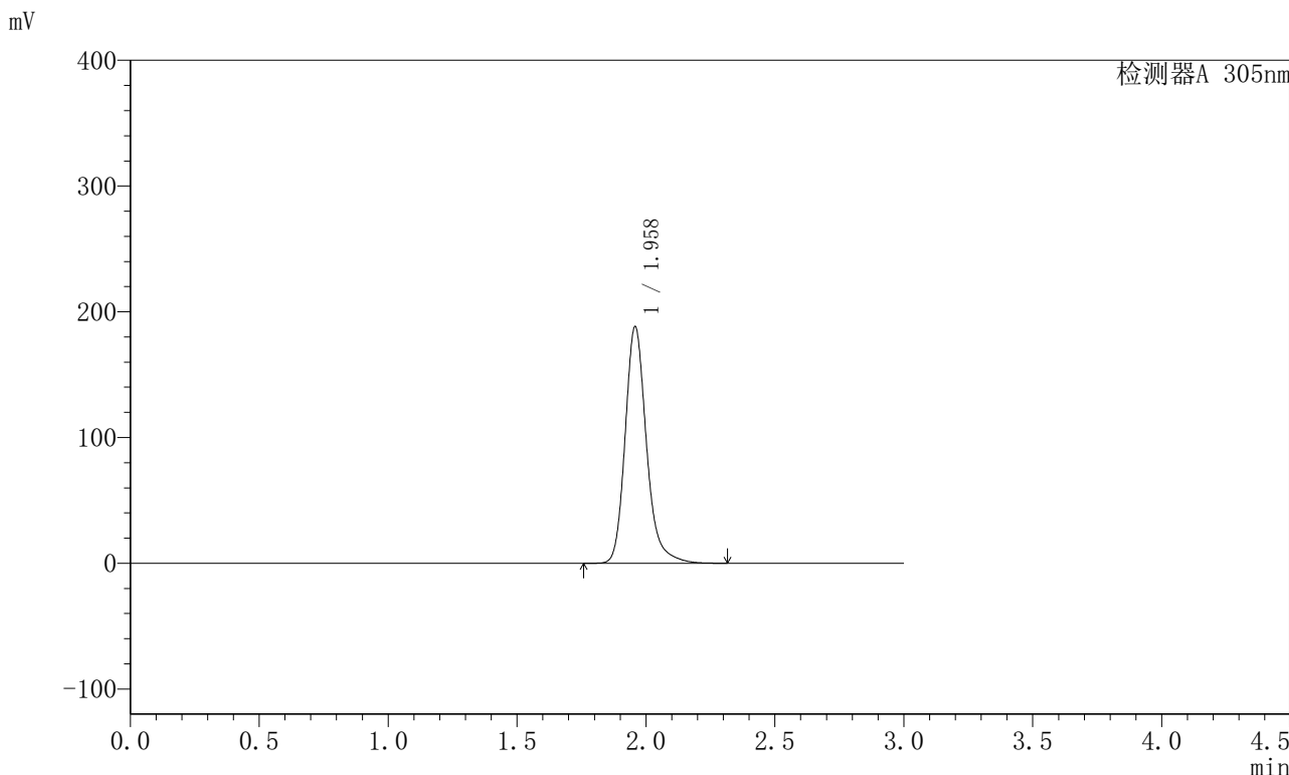


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-332-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p4-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 12:07:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:05:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.958	1085354	100.000	187774	2853	1.219	--
总计		1085354	100.000	187774			

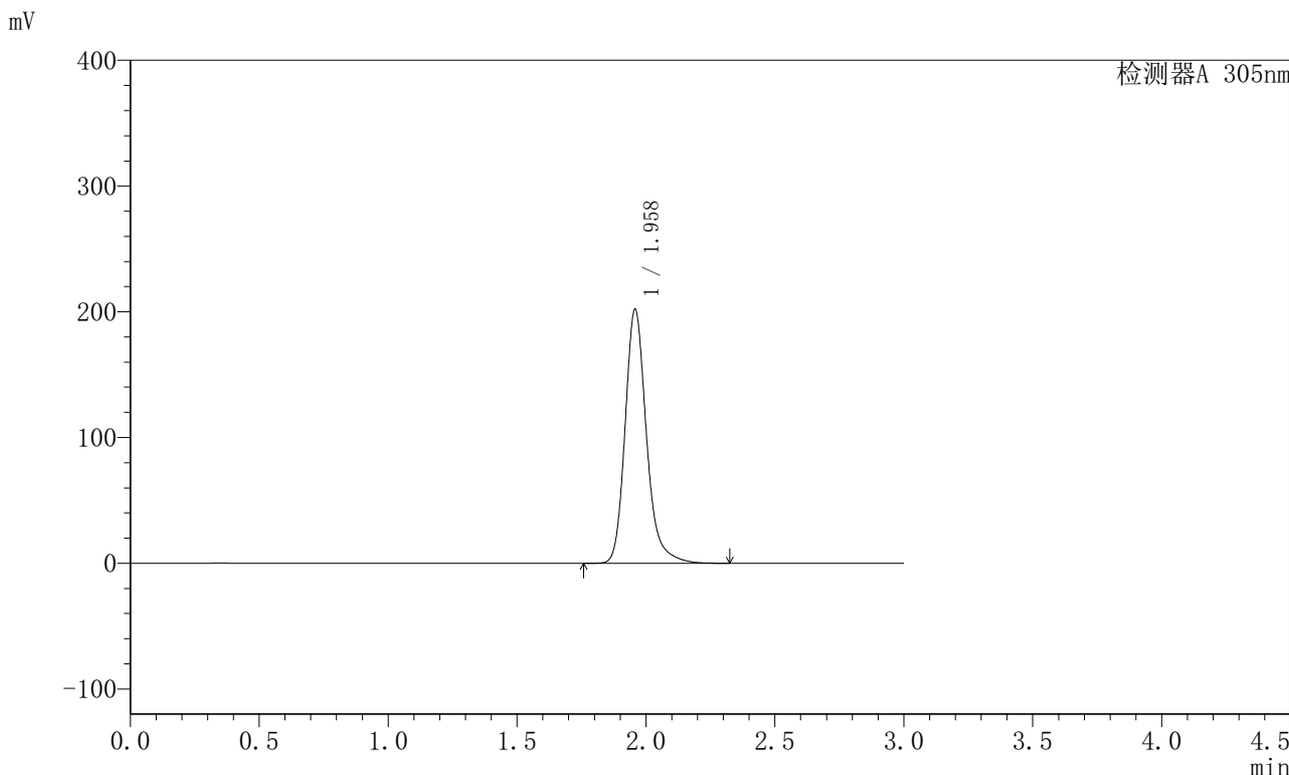


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-333-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p5-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 12:10:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:05:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.958	1165485	100.000	201605	2851	1.219	--
总计		1165485	100.000	201605			

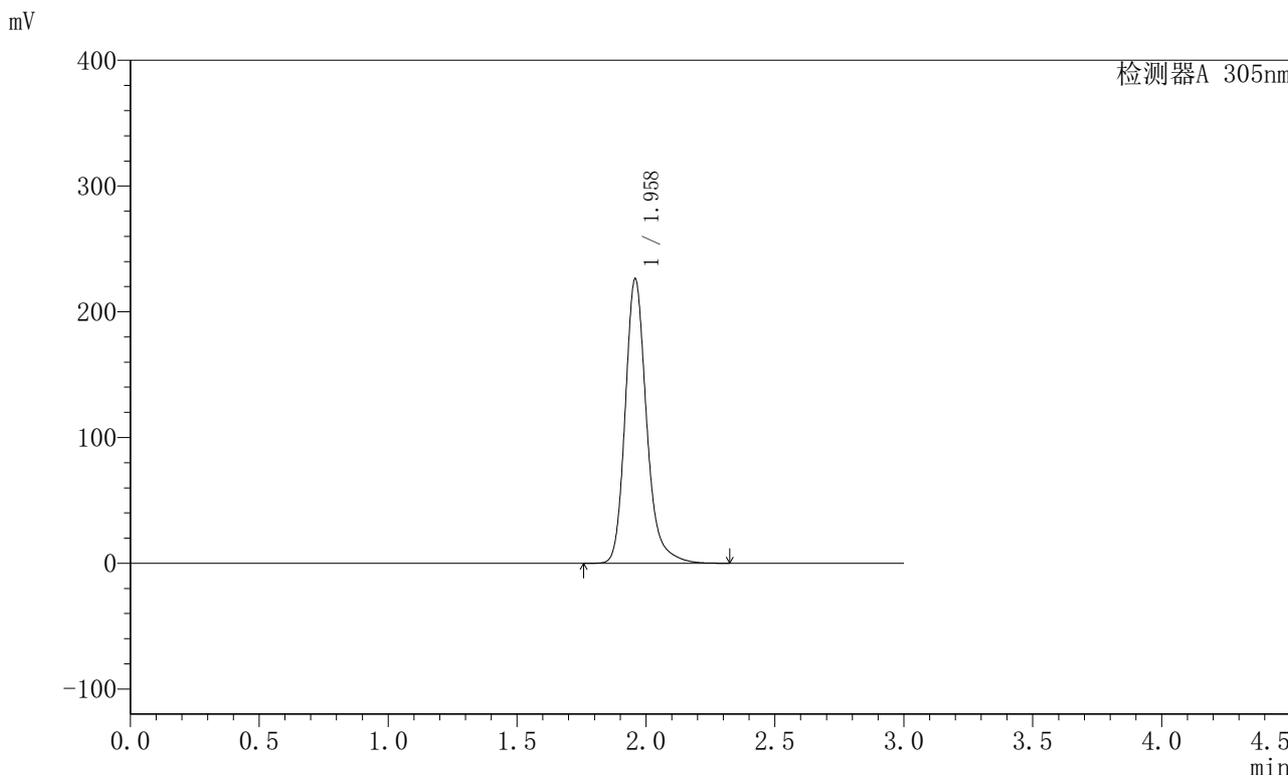


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-334-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shujz-lf50z-p6-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 12:14:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:05:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.958	1305976	100.000	225539	2849	1.220	--
总计		1305976	100.000	225539			

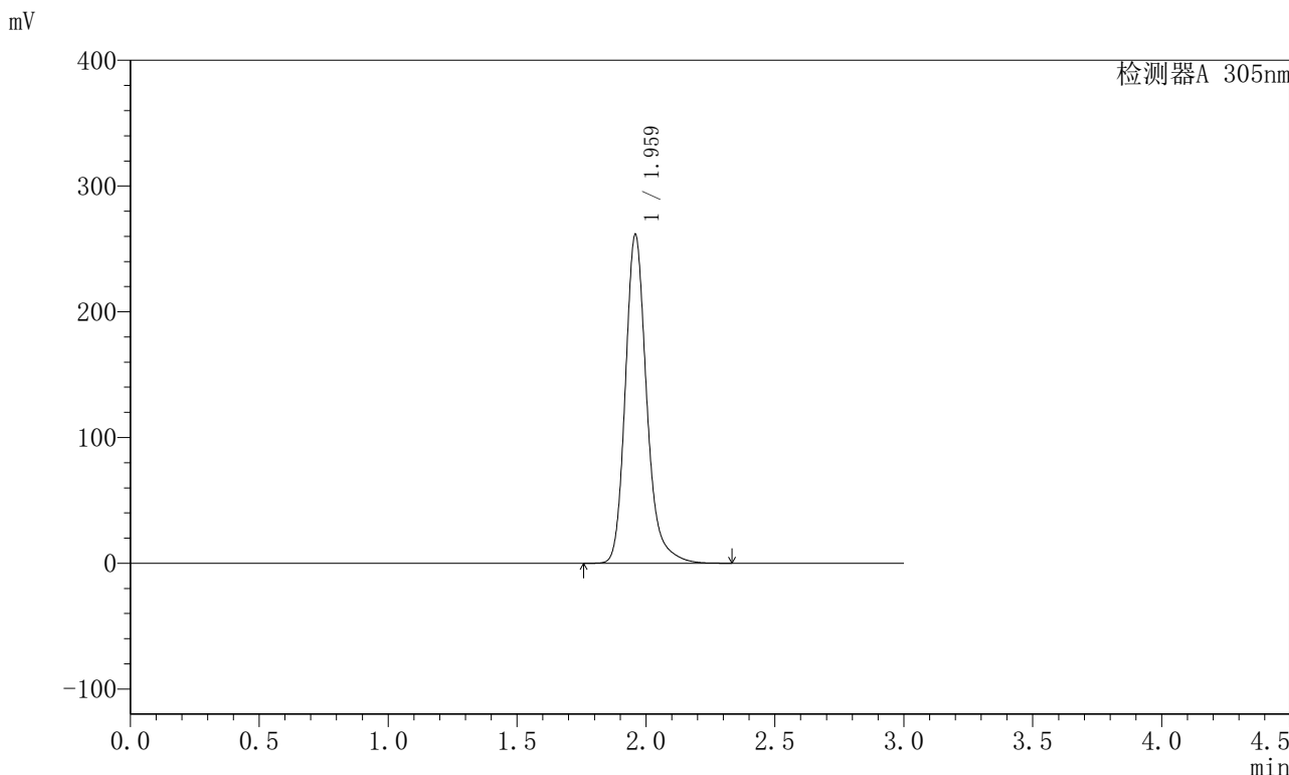


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-335-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p1-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 12:17:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:06:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1508845	100.000	260247	2851	1.220	--
总计		1508845	100.000	260247			

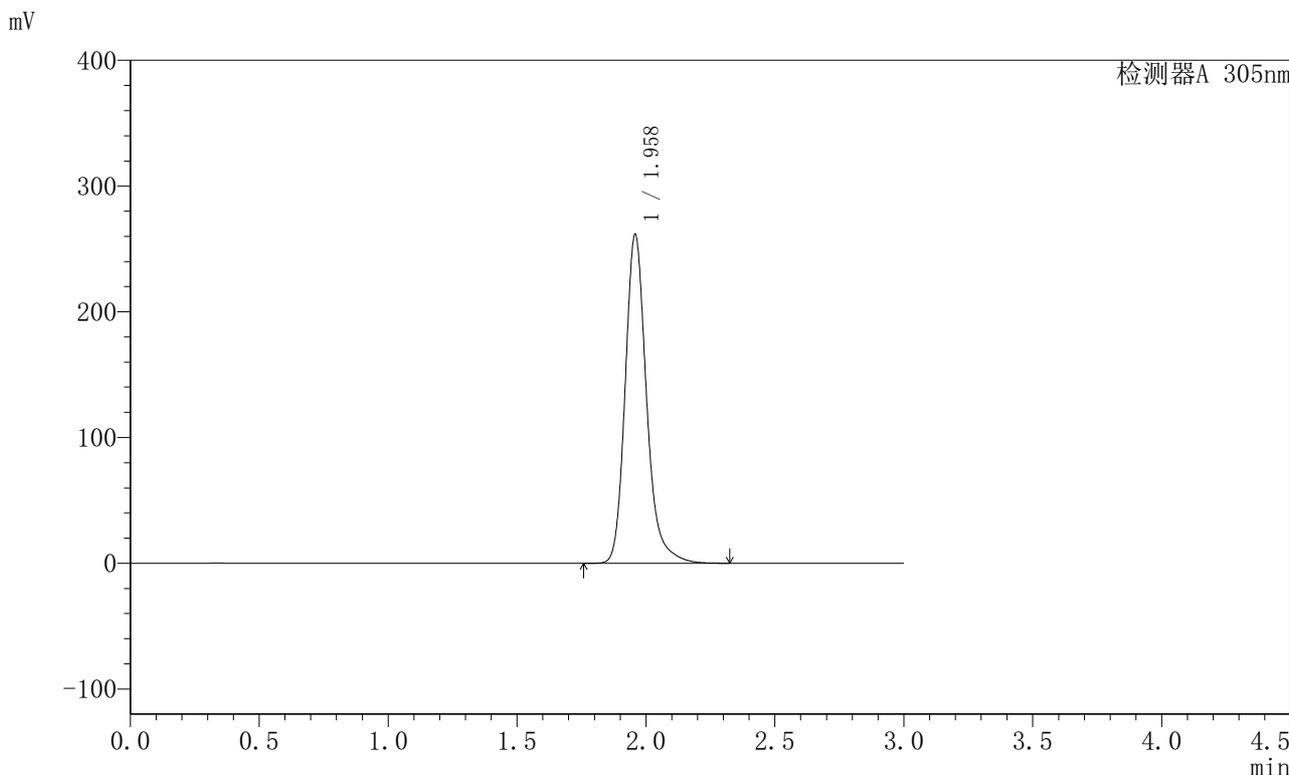


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-336-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p2-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 12:20:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:06:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.958	1509954	100.000	260800	2848	1.221	--
总计		1509954	100.000	260800			

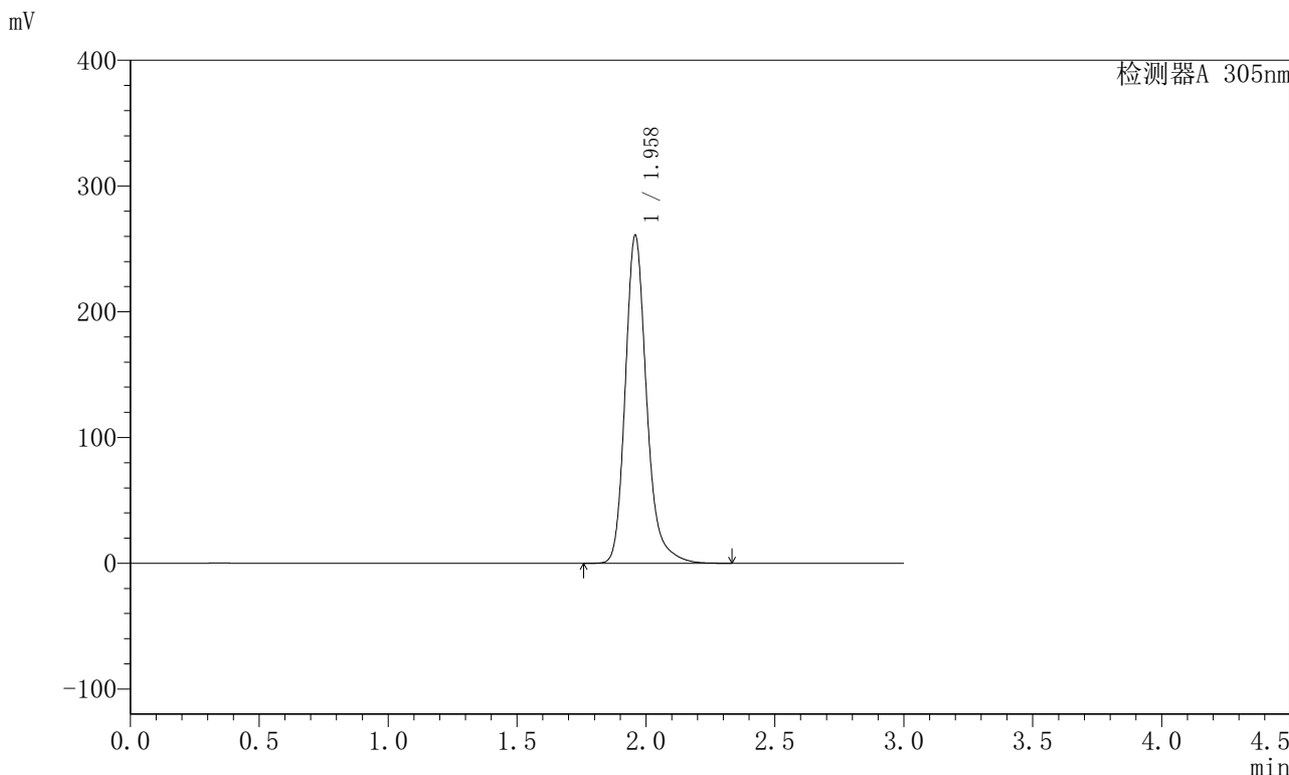


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-337-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p3-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 12:24:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:06:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.958	1505523	100.000	259871	2849	1.221	--
总计		1505523	100.000	259871			

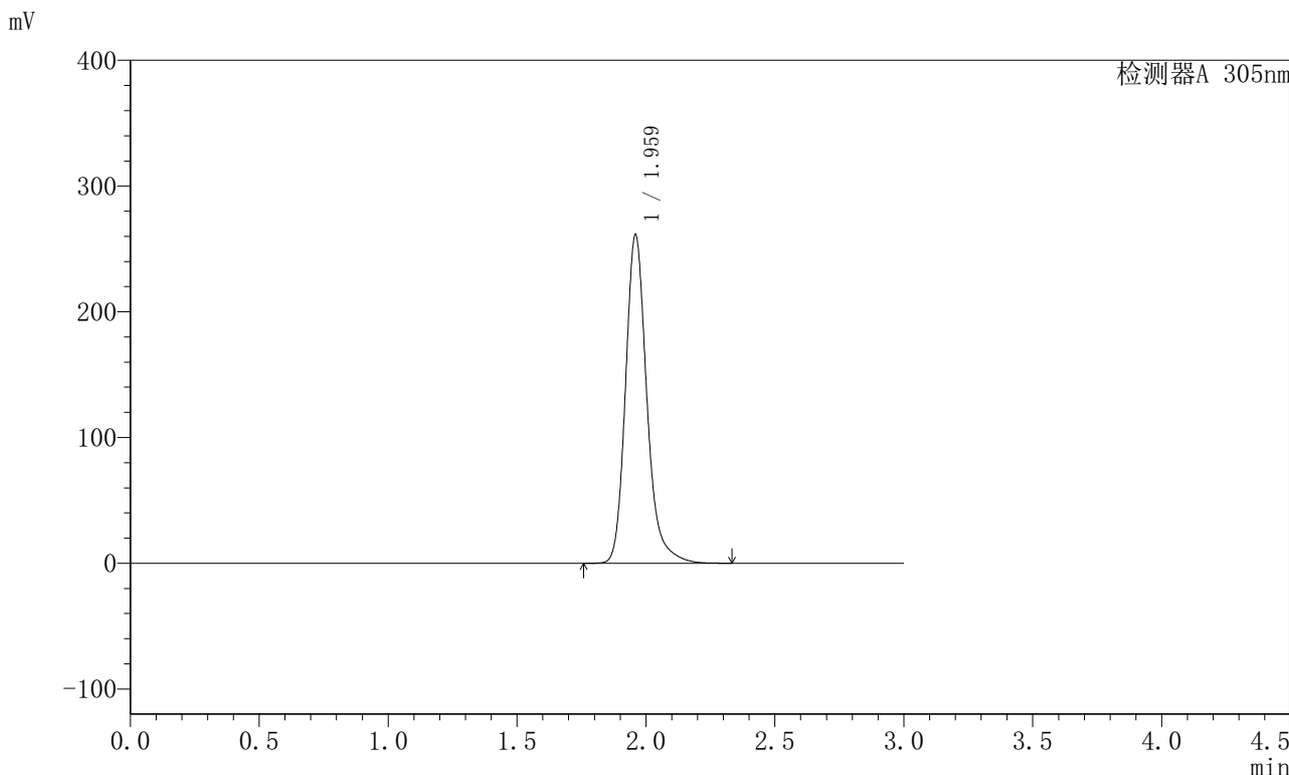


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-338-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p4-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 12:27:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:06:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1508047	100.000	259670	2852	1.221	--
总计		1508047	100.000	259670			

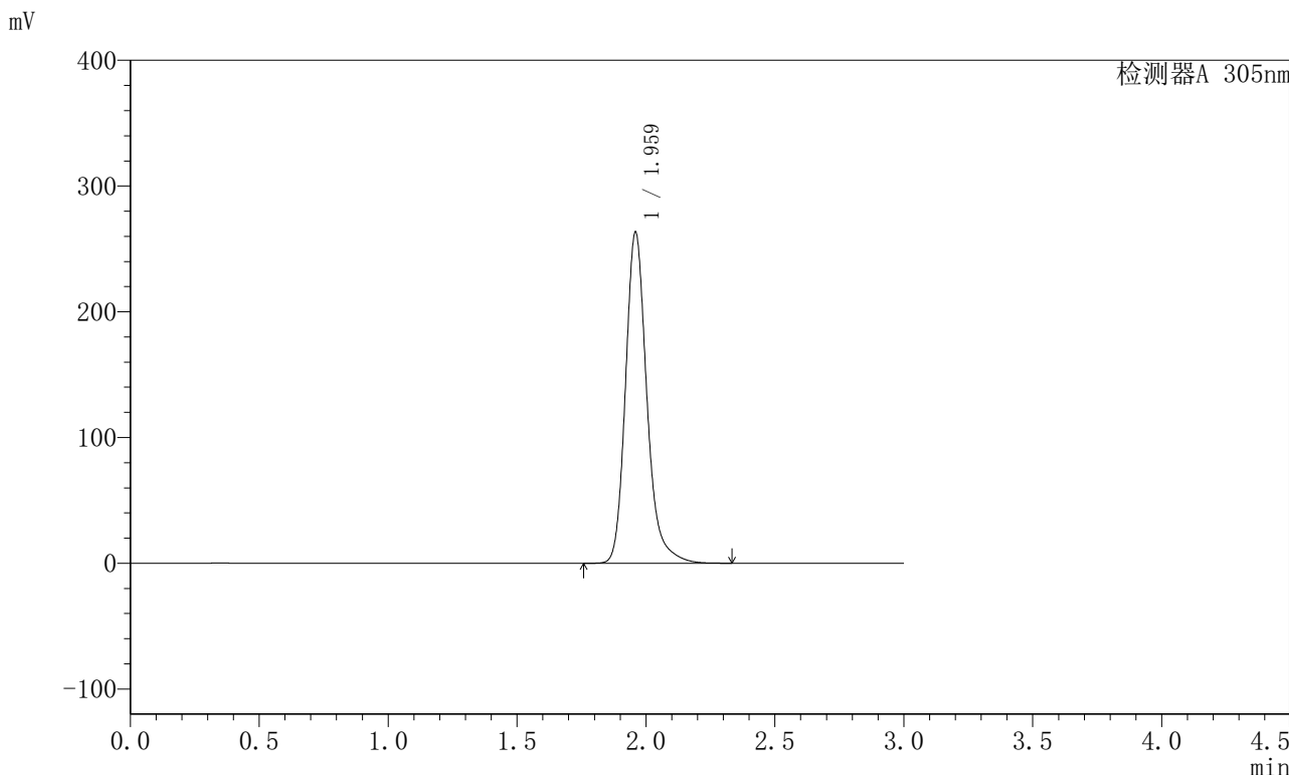


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-339-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p5-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 12:31:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:06:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1520222	100.000	261773	2853	1.222	--
总计		1520222	100.000	261773			

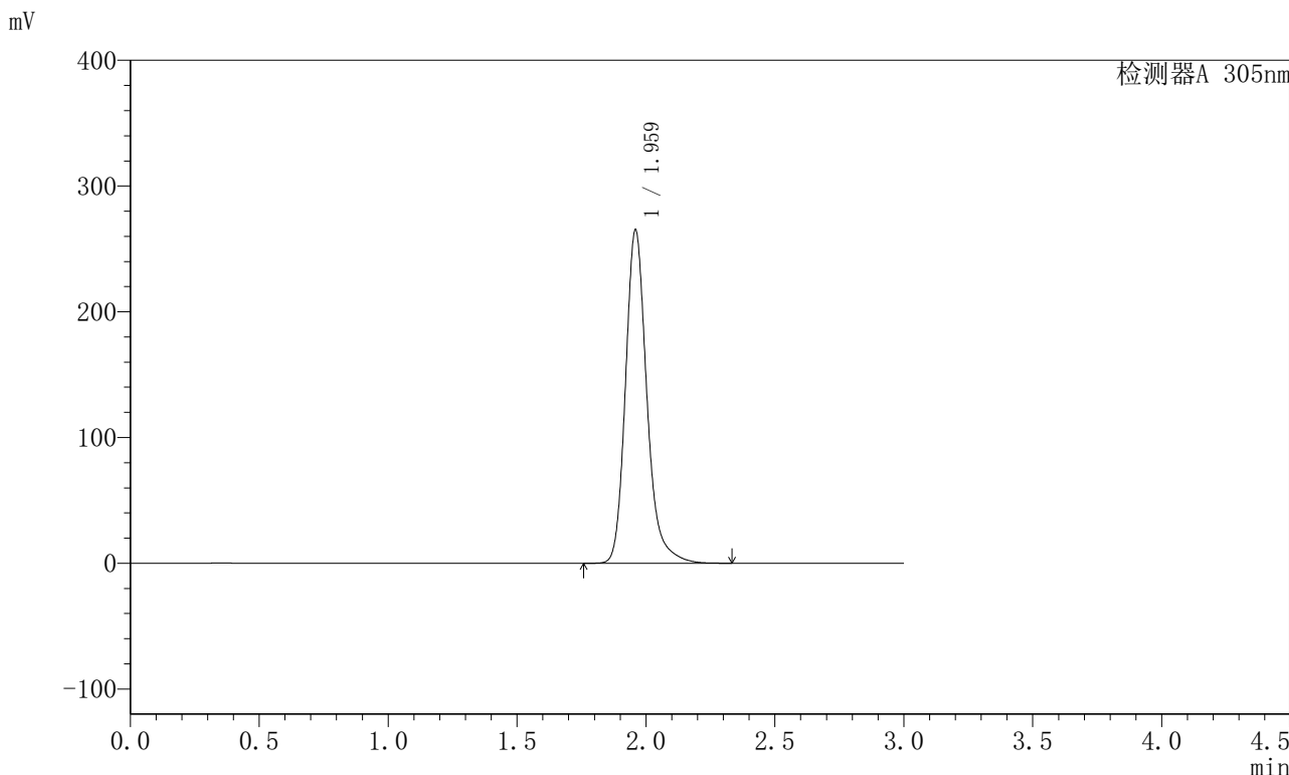


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-340-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shujz-lf50z-p6-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 12:34:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:06:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1531314	100.000	263497	2852	1.222	--
总计		1531314	100.000	263497			

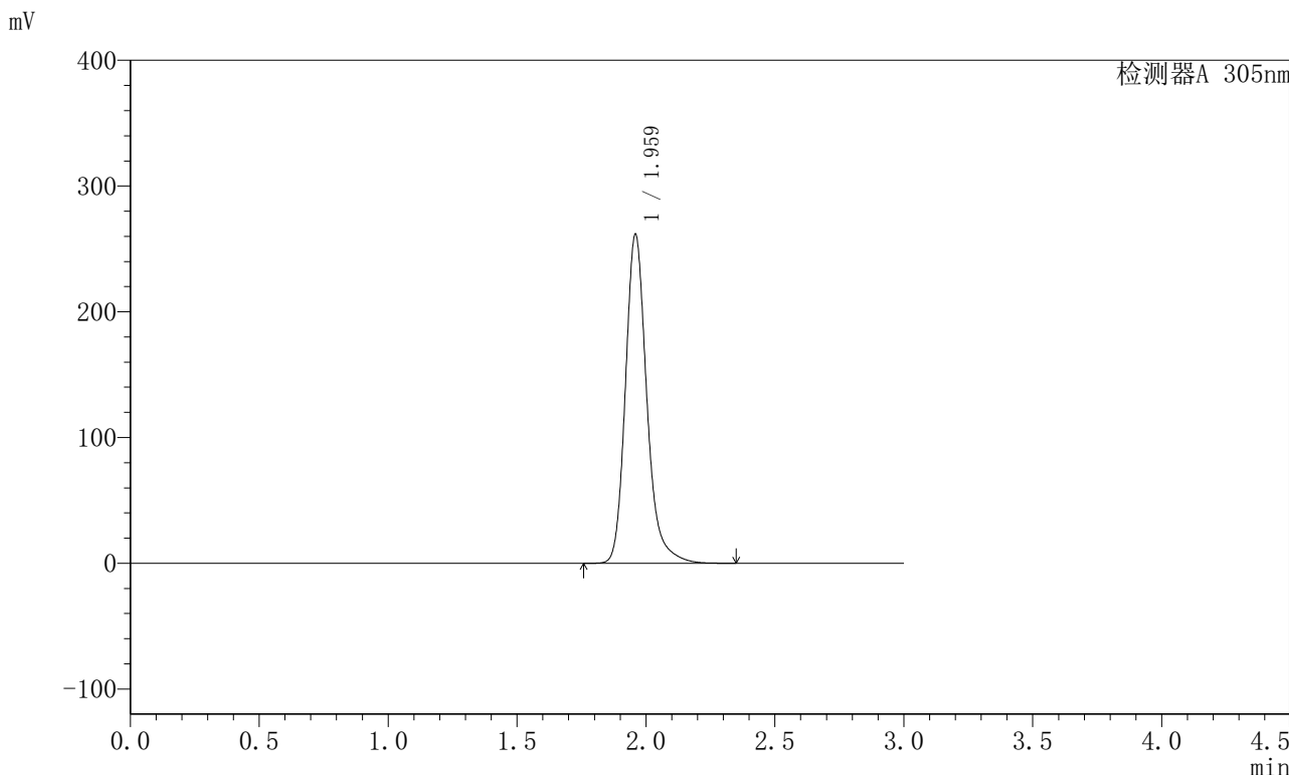


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-341-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shujz-lf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 12:37:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:06:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1511779	100.000	260250	2848	1.222	--
总计		1511779	100.000	260250			

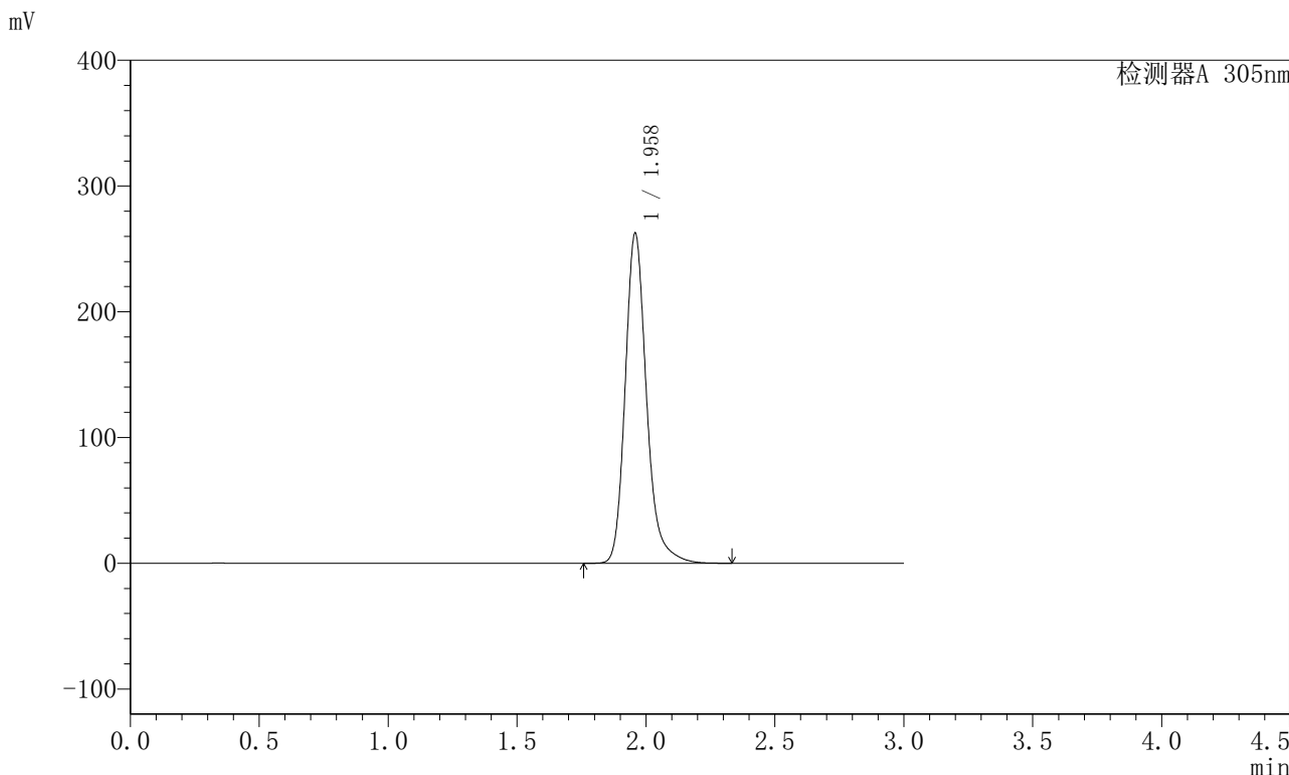


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-342-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 12:41:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:06:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.958	1516276	100.000	261708	2846	1.222	--
总计		1516276	100.000	261708			

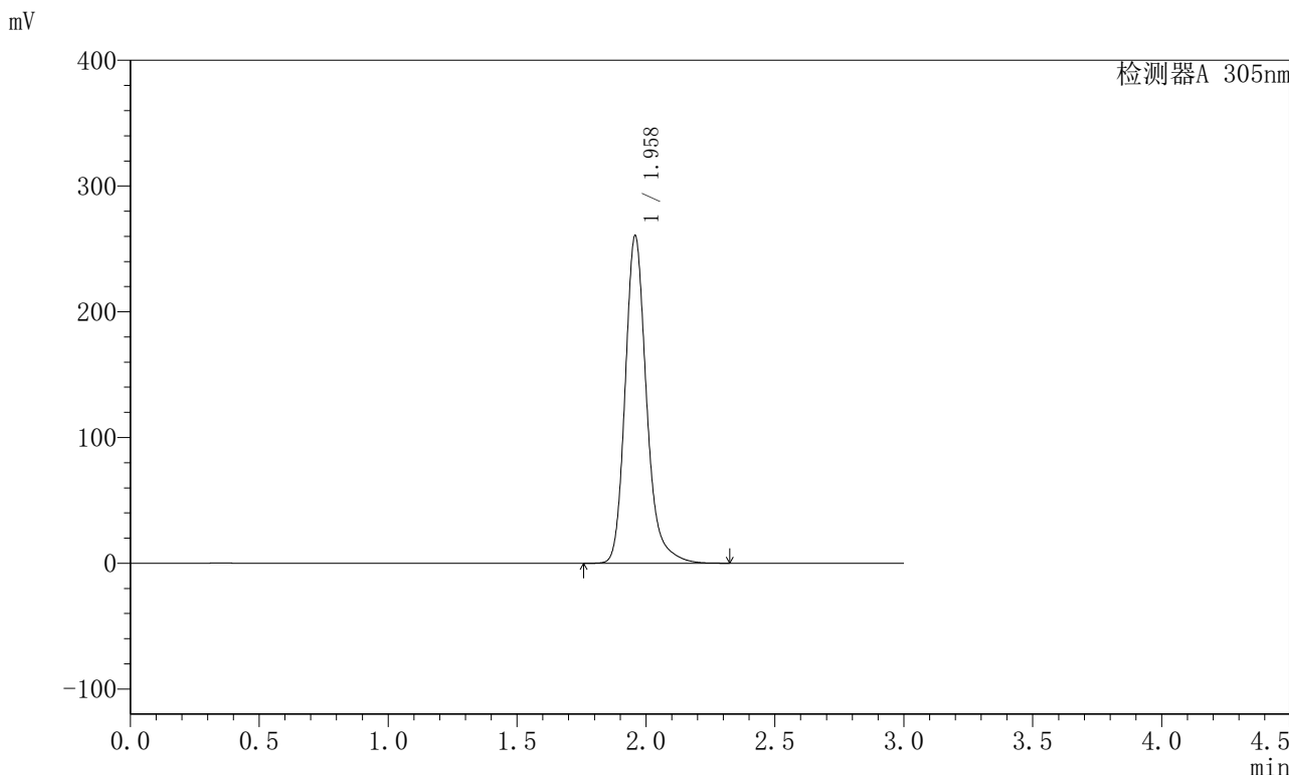


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-343-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 12:44:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:06:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.958	1503890	100.000	259752	2849	1.222	--
总计		1503890	100.000	259752			

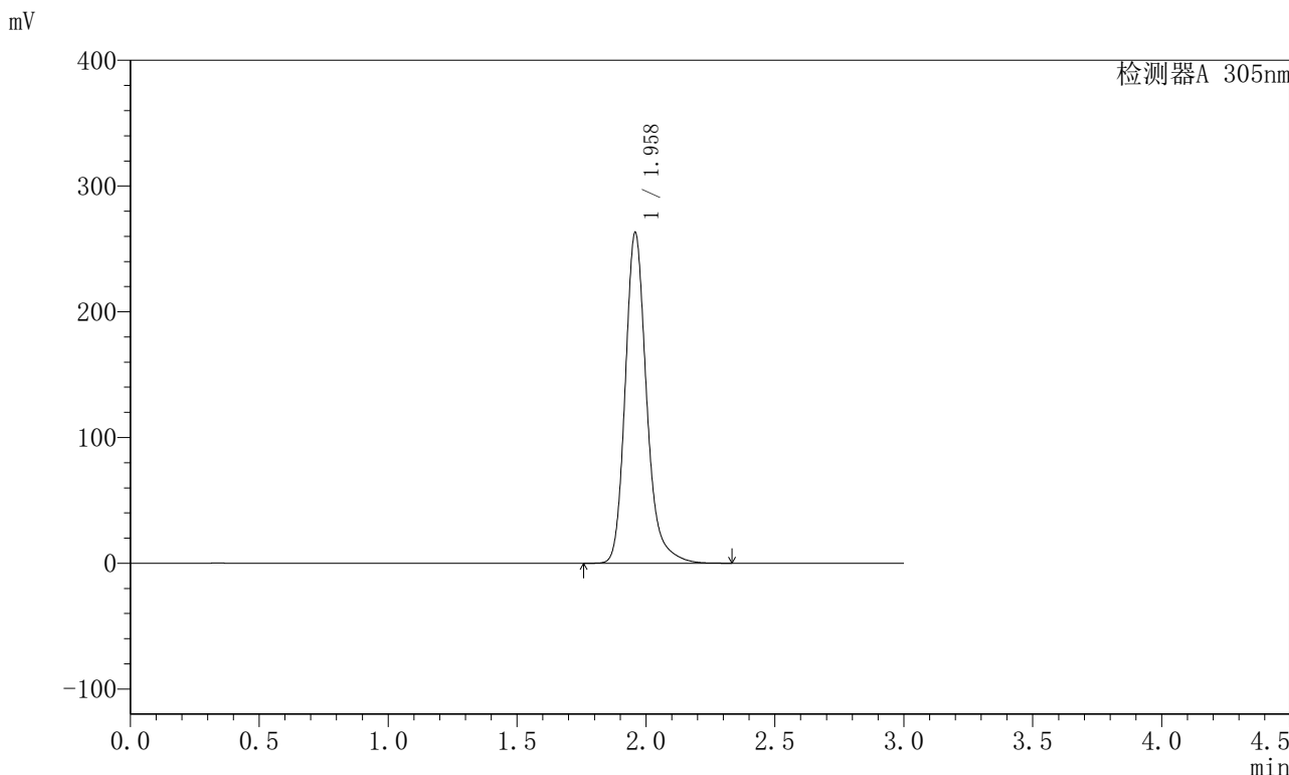


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-344-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 12:47:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:06:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.958	1518648	100.000	262070	2848	1.223	--
总计		1518648	100.000	262070			

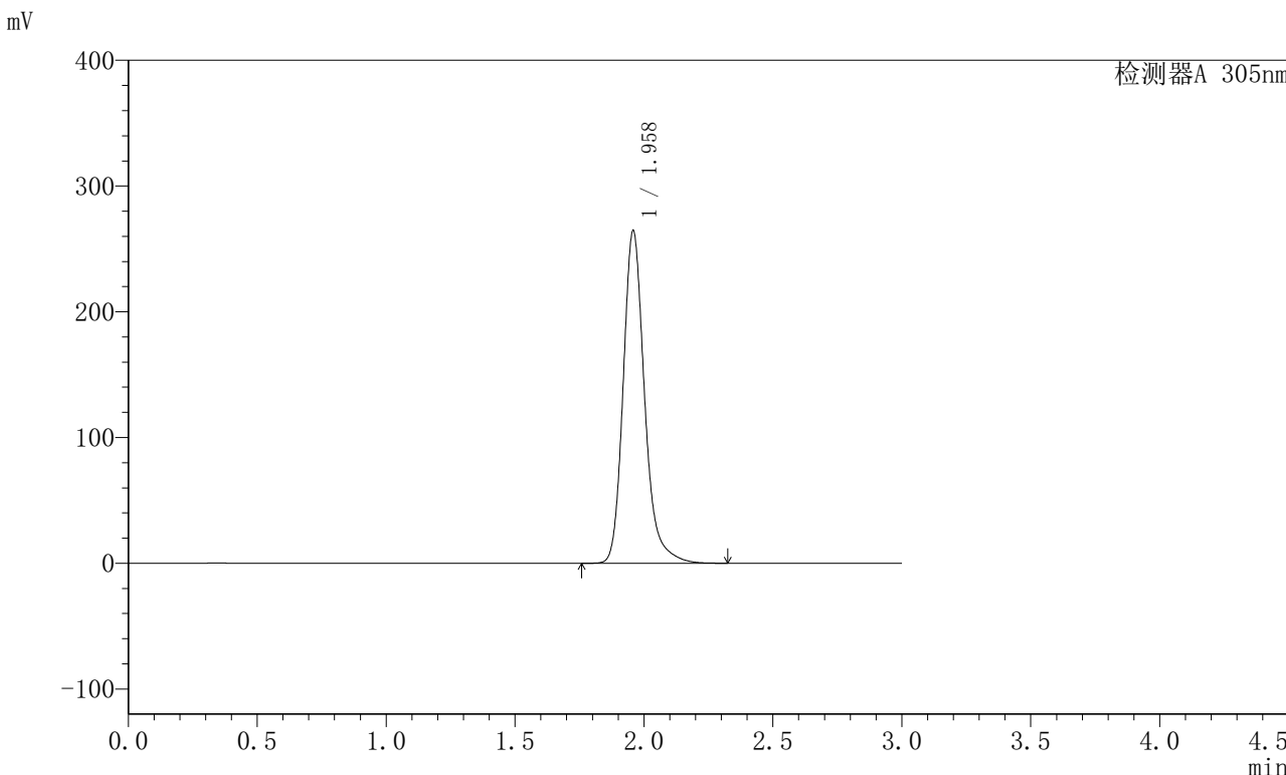


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-345-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 12:51:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:06:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.958	1527883	100.000	263795	2848	1.223	--
总计		1527883	100.000	263795			

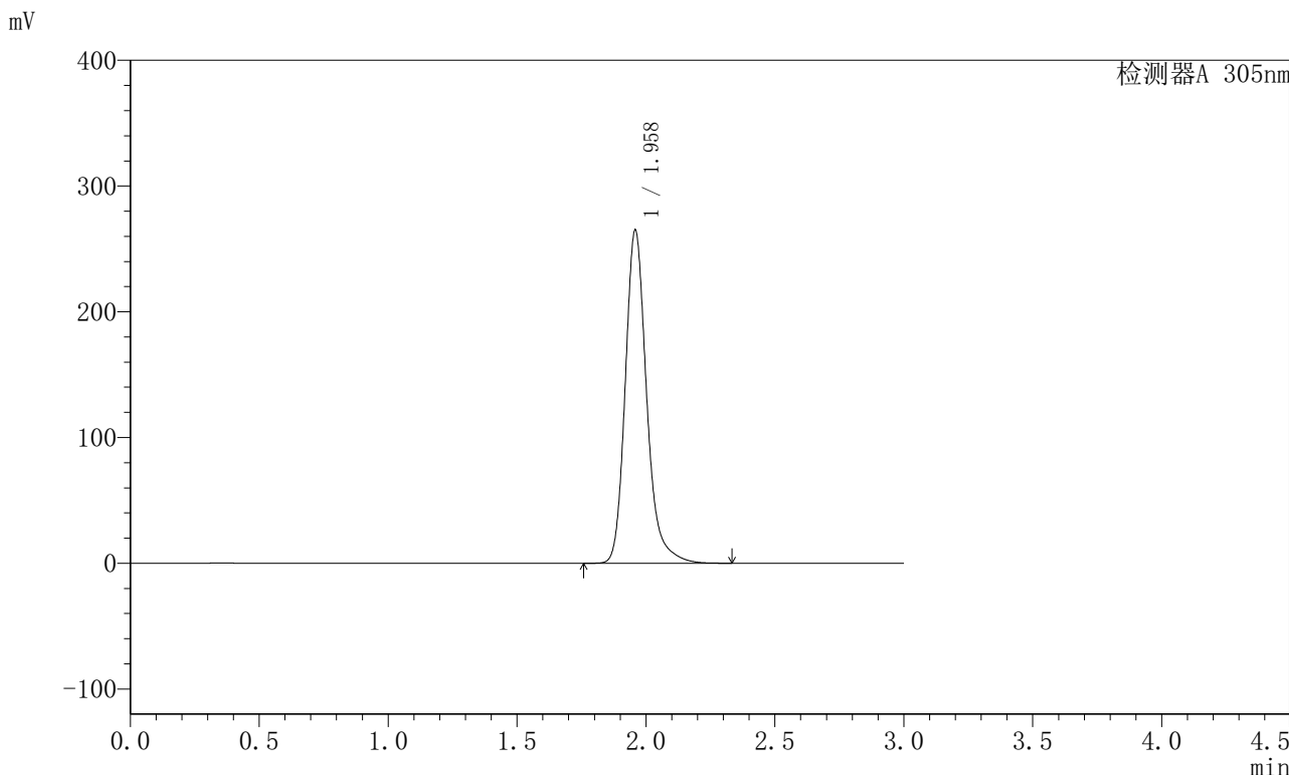


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-346-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 12:54:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:06:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.958	1531477	100.000	263996	2845	1.222	--
总计		1531477	100.000	263996			

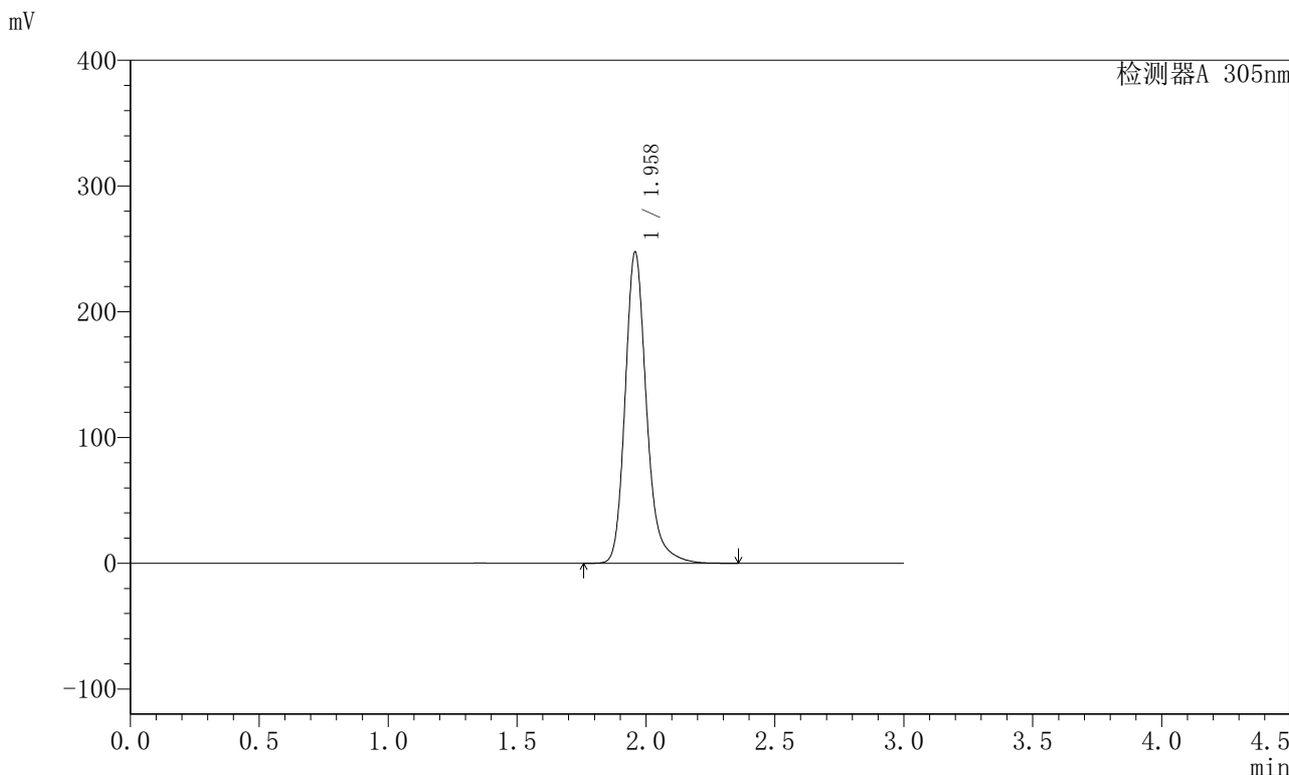


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-347-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 12:58:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:06:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.958	1429475	100.000	246842	2846	1.216	--
总计		1429475	100.000	246842			

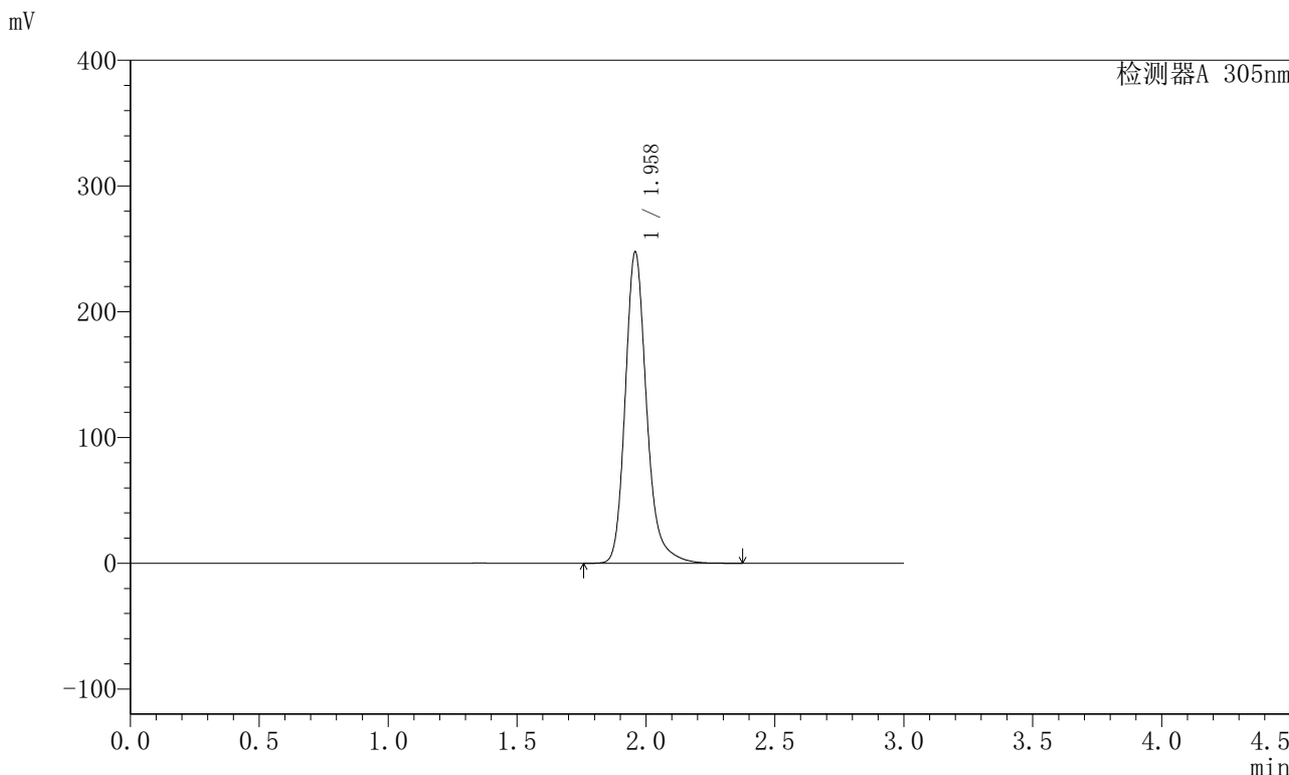


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-348-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 13:01:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:06:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

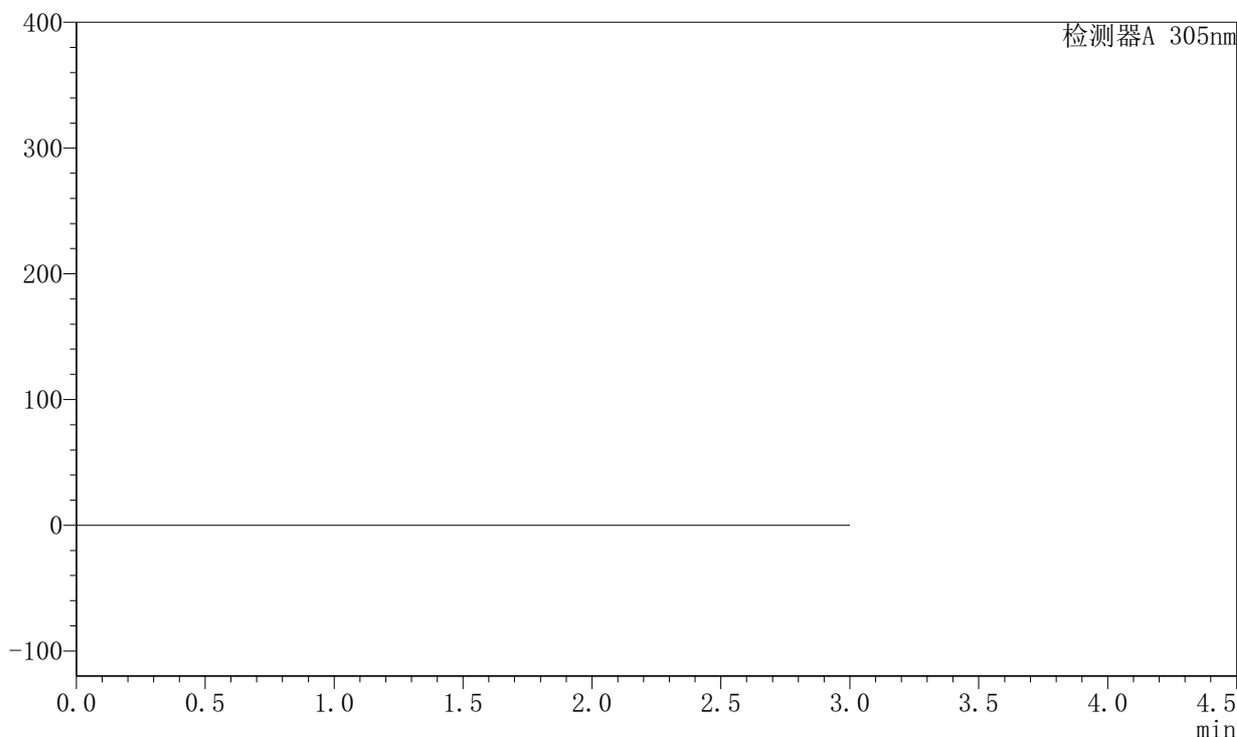
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	1430041	100.000	246639	2846	1.217	--
总计		1430041	100.000	246639			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-89/24-349-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/30 13:04:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/02 09:06:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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							

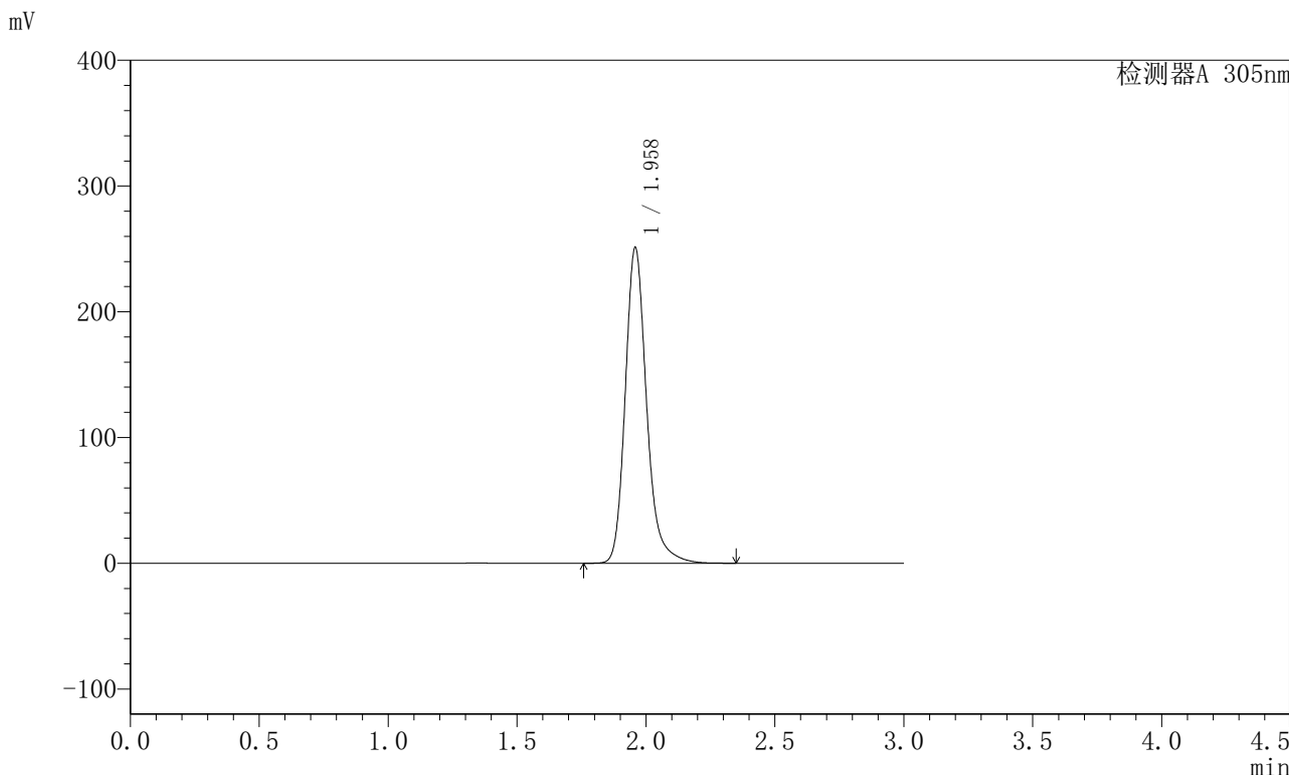


# SMF-4060

## <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 - 0-89/24-350-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 13:08:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:06:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.958	1450455	100.000	250154	2845	1.216	--
总计		1450455	100.000	250154			

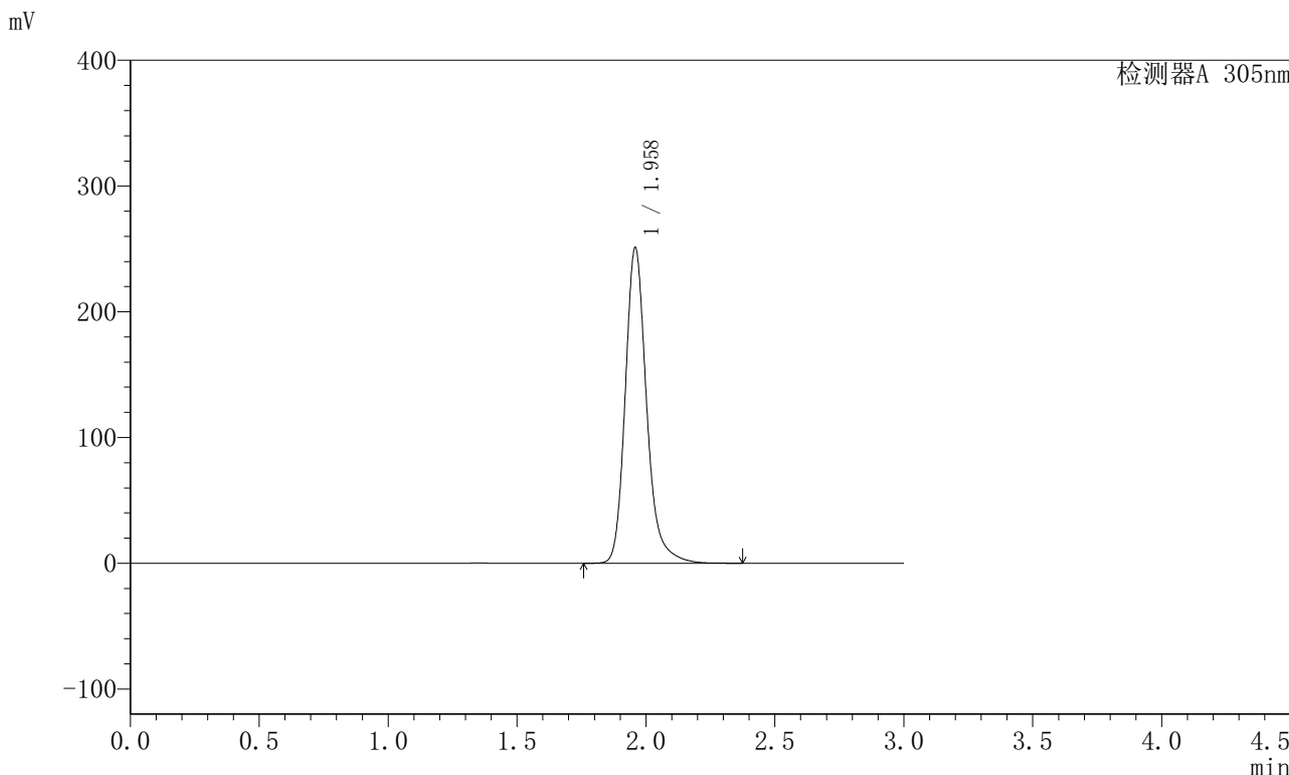


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-351-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 13:11:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:06:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.958	1449999	100.000	250131	2847	1.216	--
总计		1449999	100.000	250131			

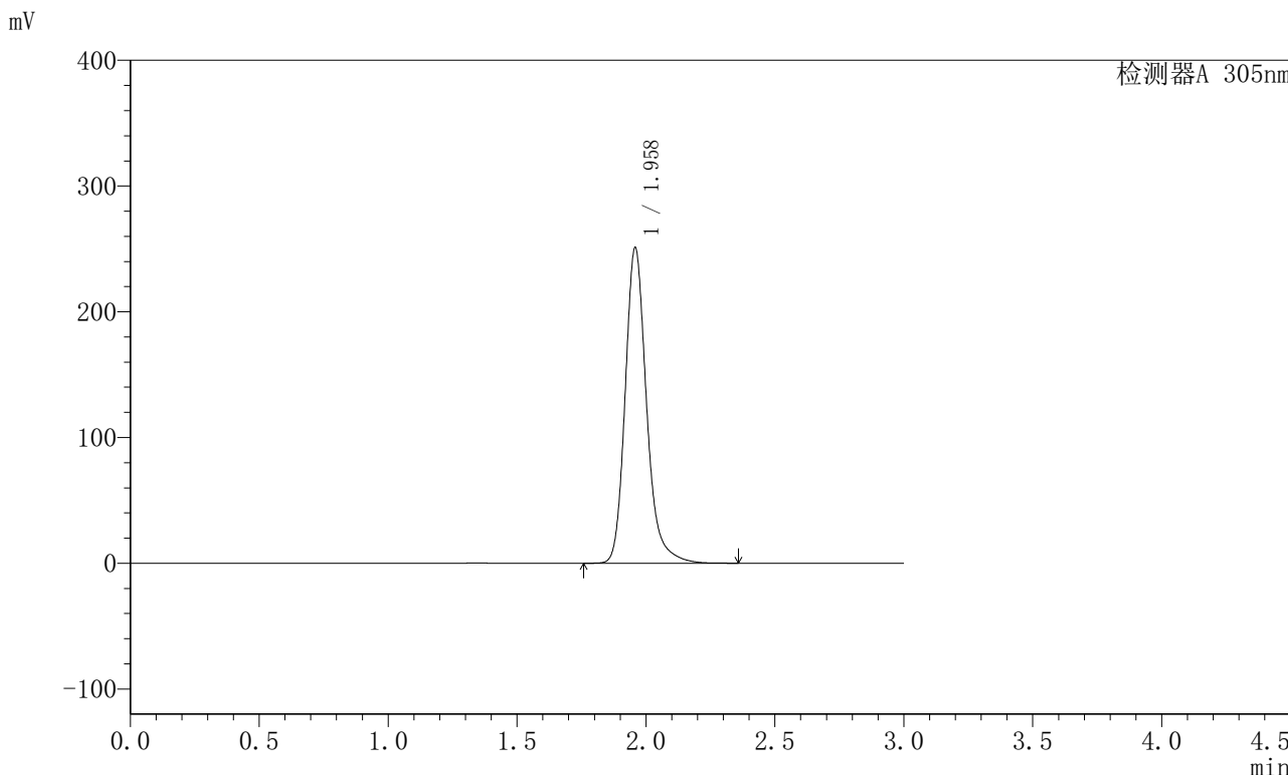


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-352-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuiz-lf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 13:15:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:06:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.958	1450122	100.000	250268	2845	1.216	--
总计		1450122	100.000	250268			

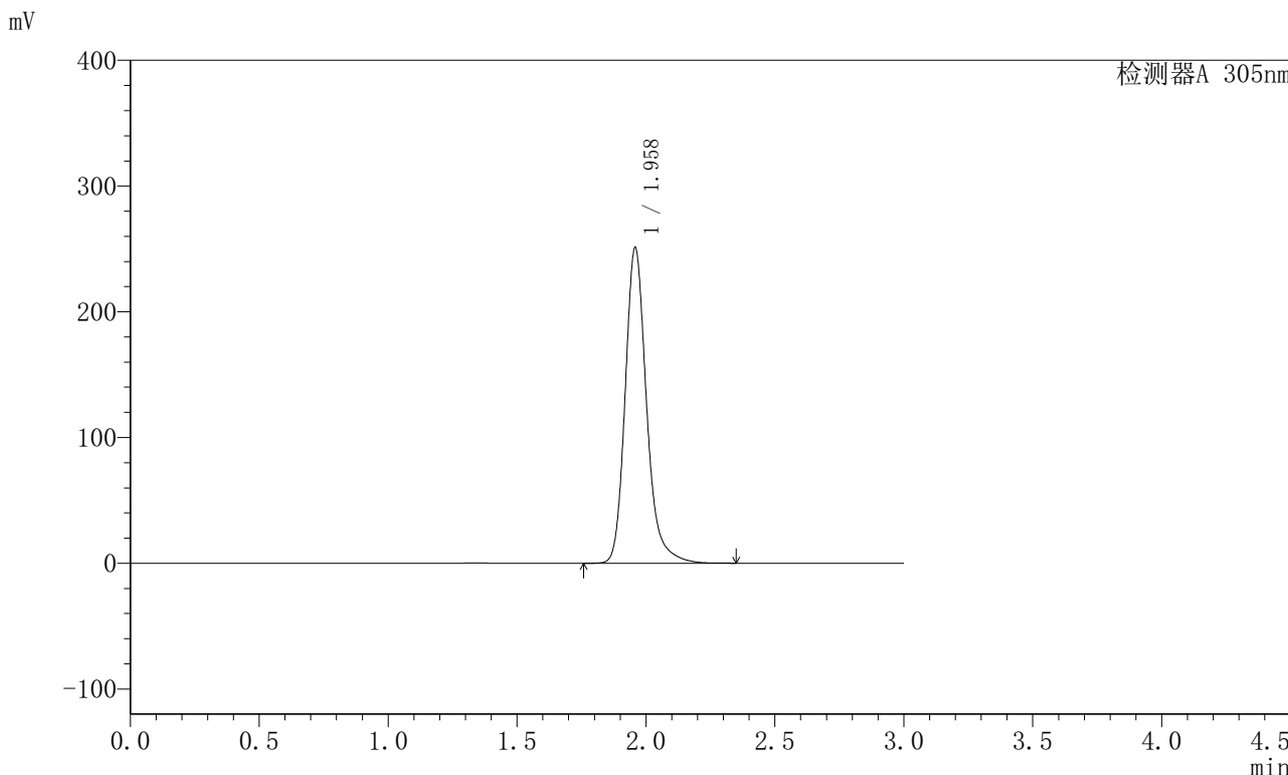


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-353-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 13:18:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:06:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.958	1450206	100.000	250301	2846	1.216	--
总计		1450206	100.000	250301			

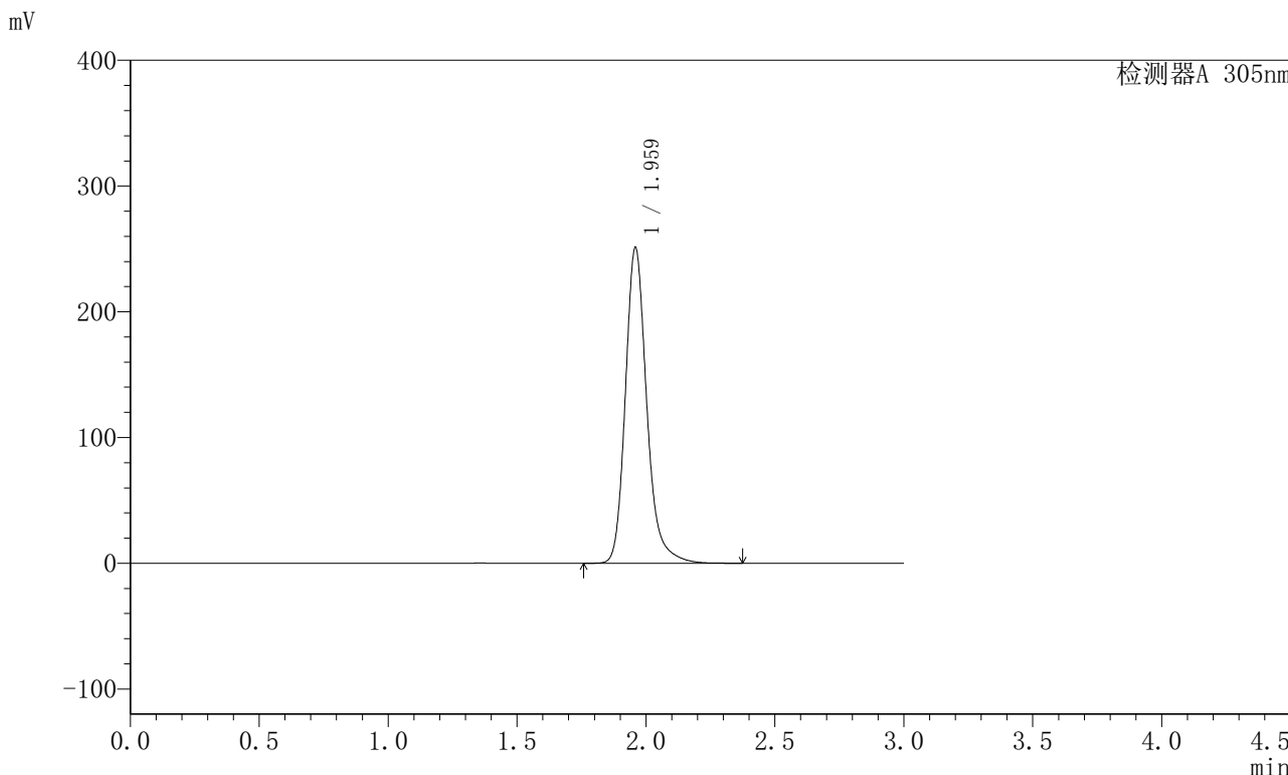


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-354-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shujz-lf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 13:21:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:06:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

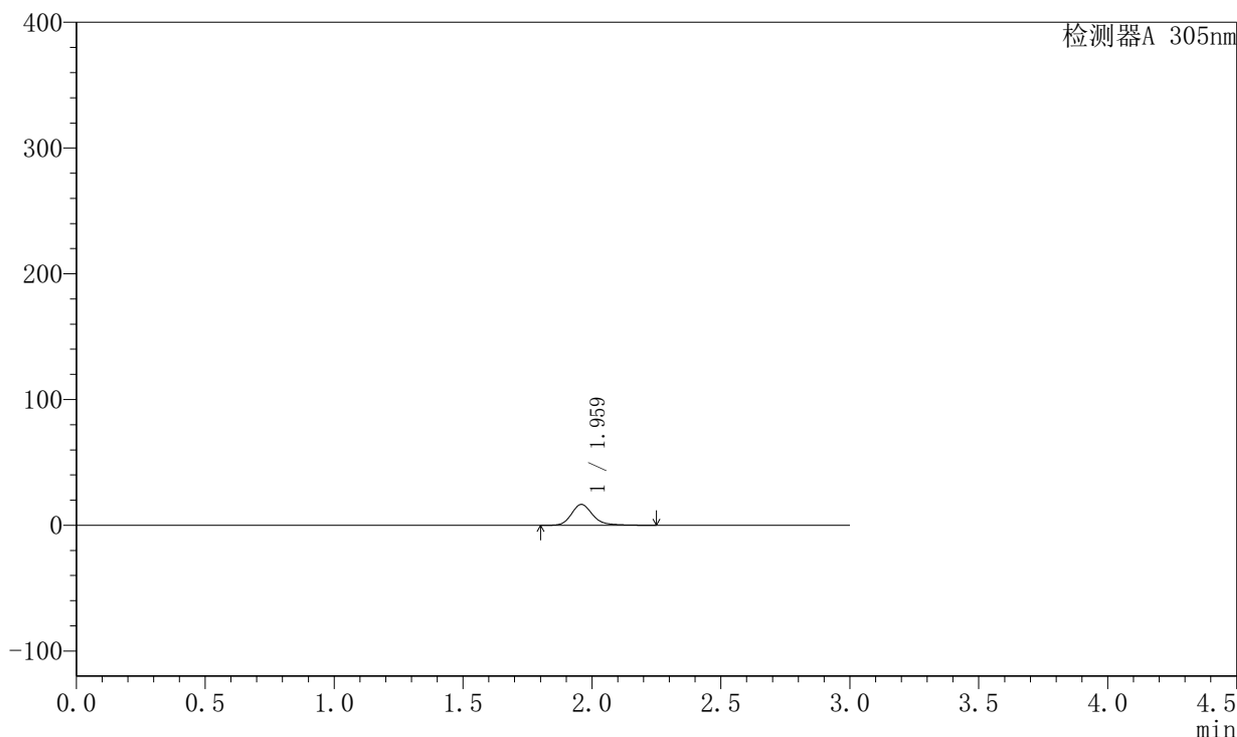
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1450938	100.000	249859	2845	1.217	--
总计		1450938	100.000	249859			

## 〈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 - 0-89/24-355-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p1-0.5h.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/30 13:25:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/02 09:06:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	95488	100.000	16479	2850	1.216	--
总计		95488	100.000	16479			

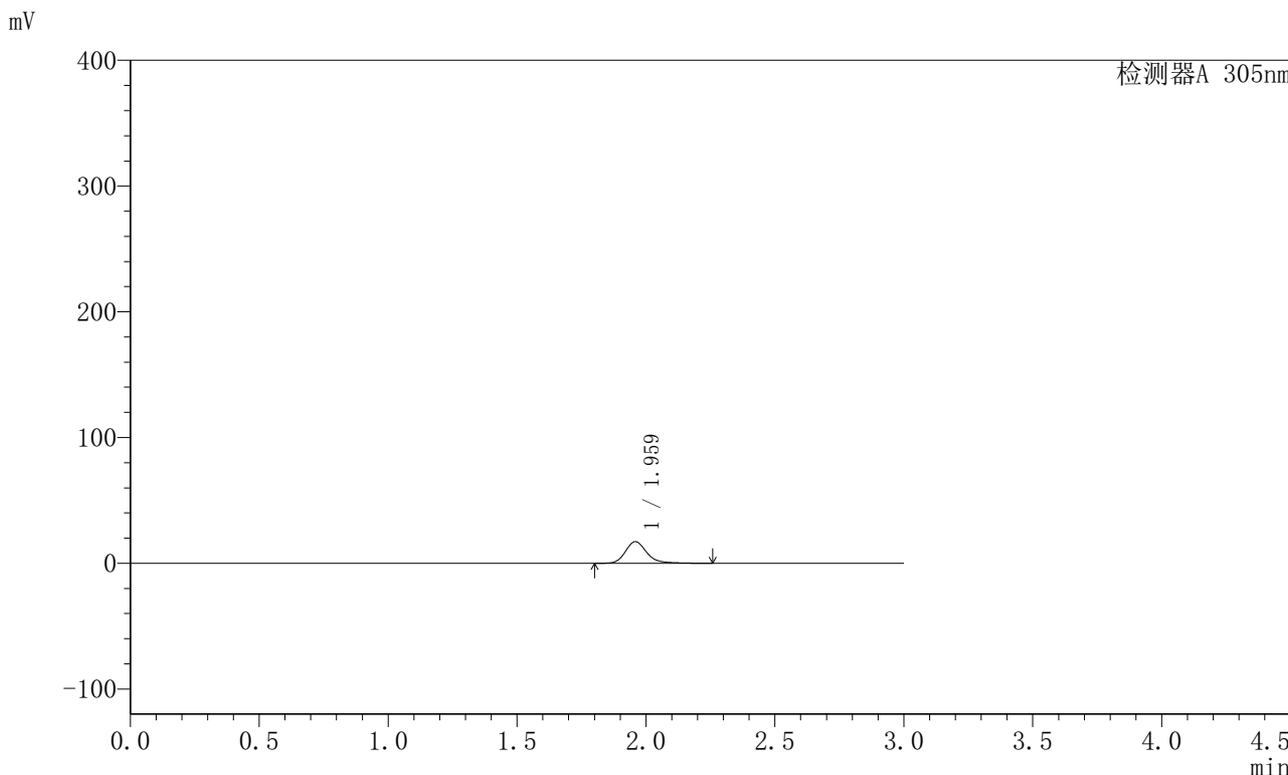


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-356-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p2-0.5h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 13:28:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:06:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

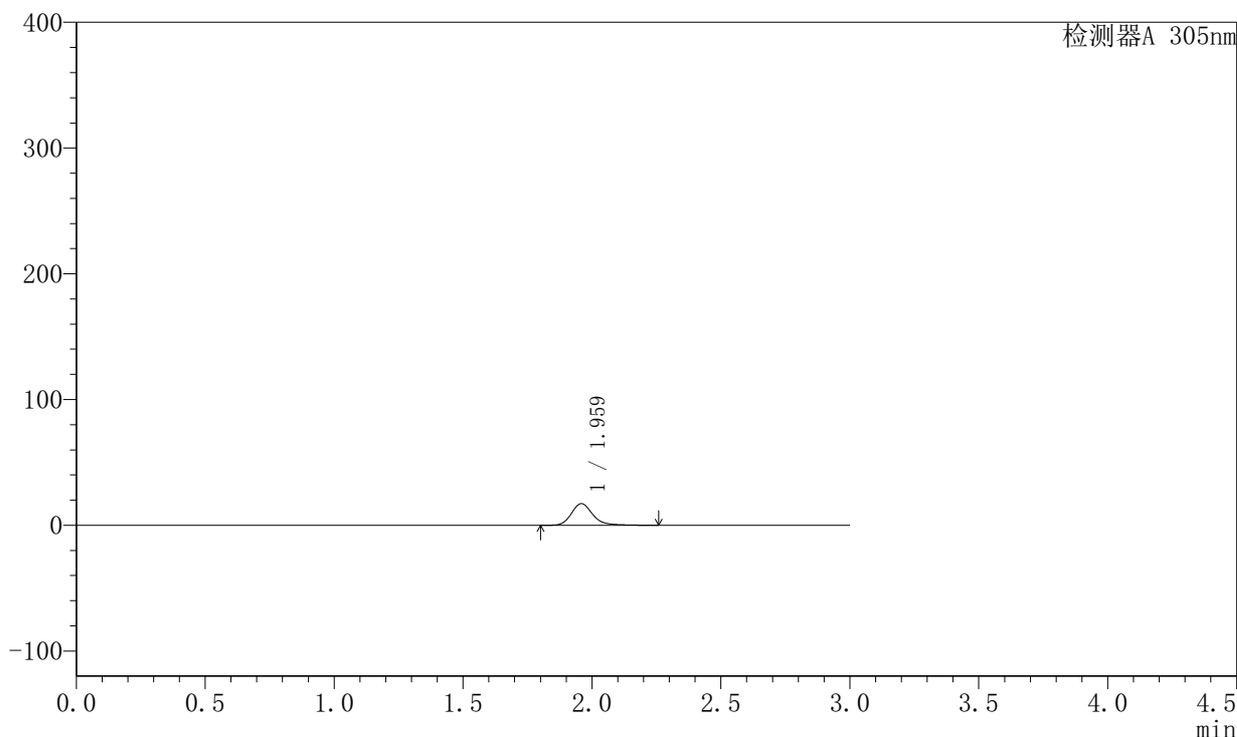
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	98938	100.000	17089	2849	1.218	--
总计		98938	100.000	17089			

## 〈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 - 0-89/24-357-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p3-0.5h.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/30 13:32:09 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/02 09:07:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 305nm

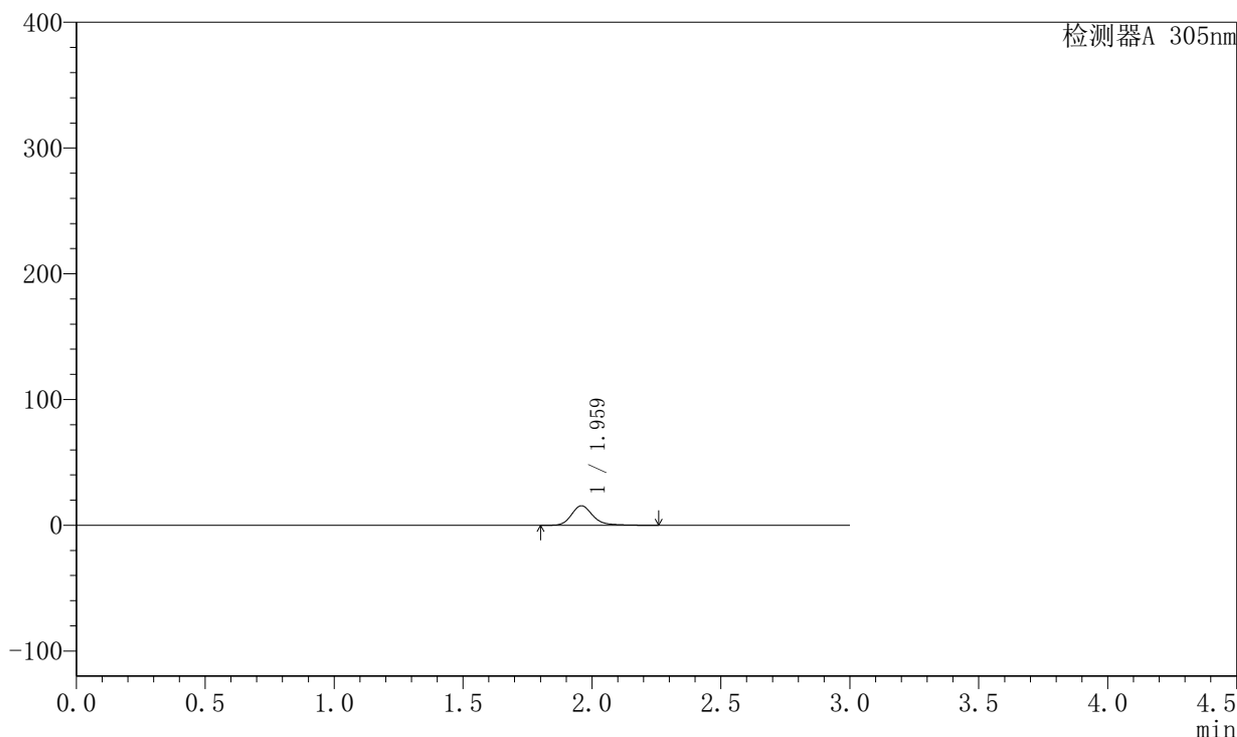
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	99131	100.000	17136	2853	1.217	--
总计		99131	100.000	17136			

## 〈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 - 0-89/24-358-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p4-0.5h.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/30 13:35:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/02 09:07:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	89407	100.000	15419	2851	1.219	--
总计		89407	100.000	15419			

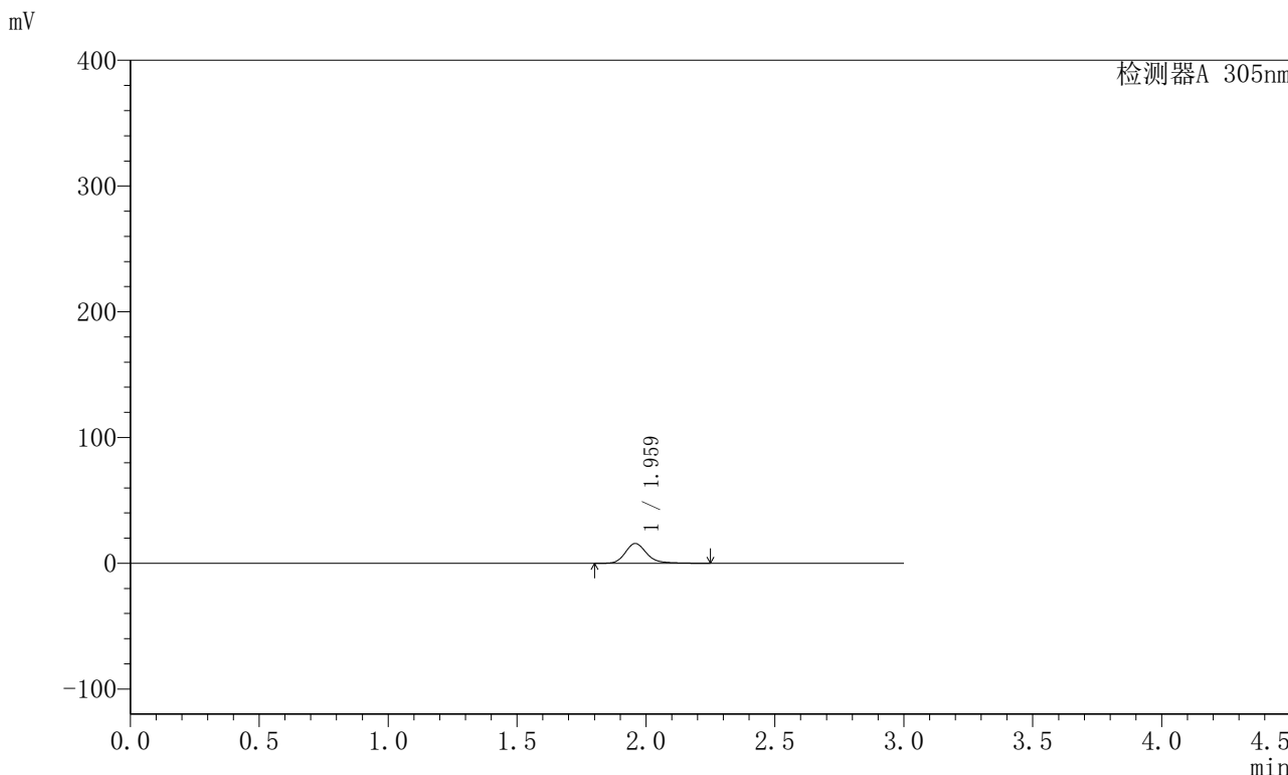


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-359-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p5-0.5h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 13:38:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:07:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	90975	100.000	15721	2850	1.218	--
总计		90975	100.000	15721			



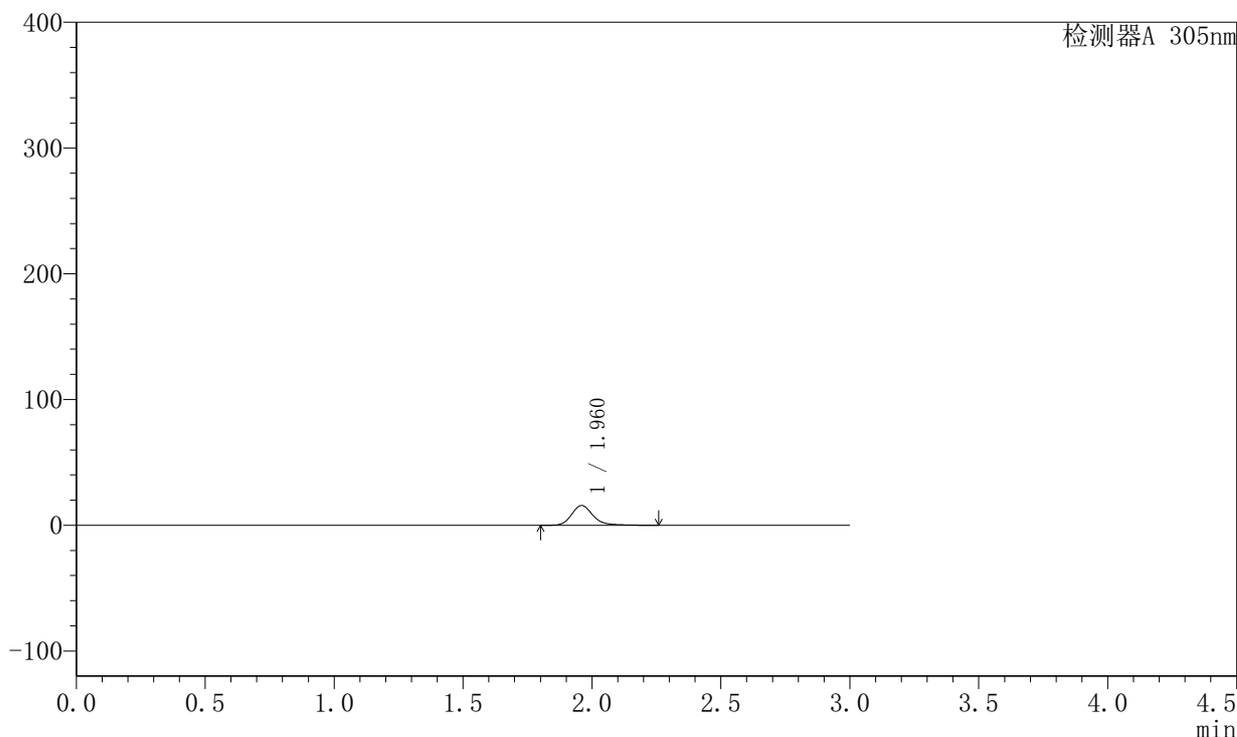
## SMF-4060

## 〈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 - 0-89/24-360-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p6-0.5h.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/30 13:42:20 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/02 09:07:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	90752	100.000	15656	2853	1.218	--
总计		90752	100.000	15656			

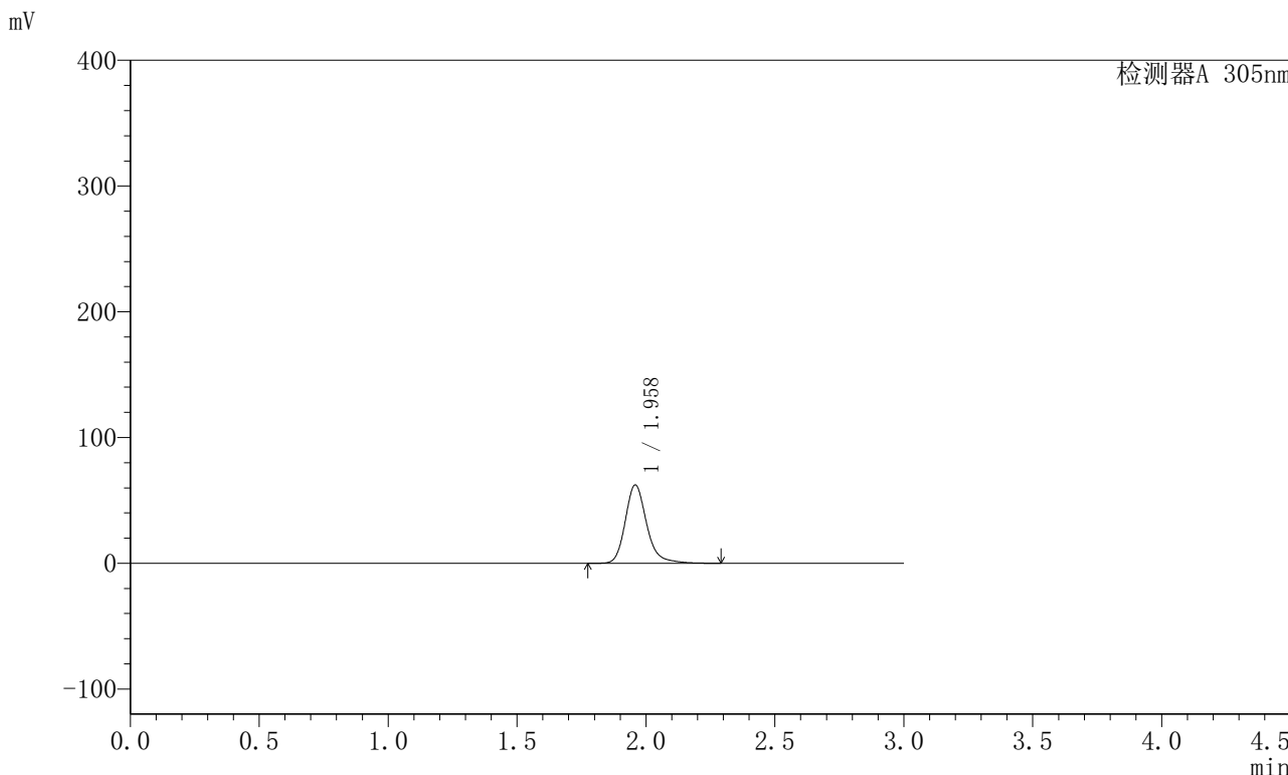


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-361-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p1-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 13:45:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:07:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.958	359816	100.000	62096	2847	1.219	--
总计		359816	100.000	62096			

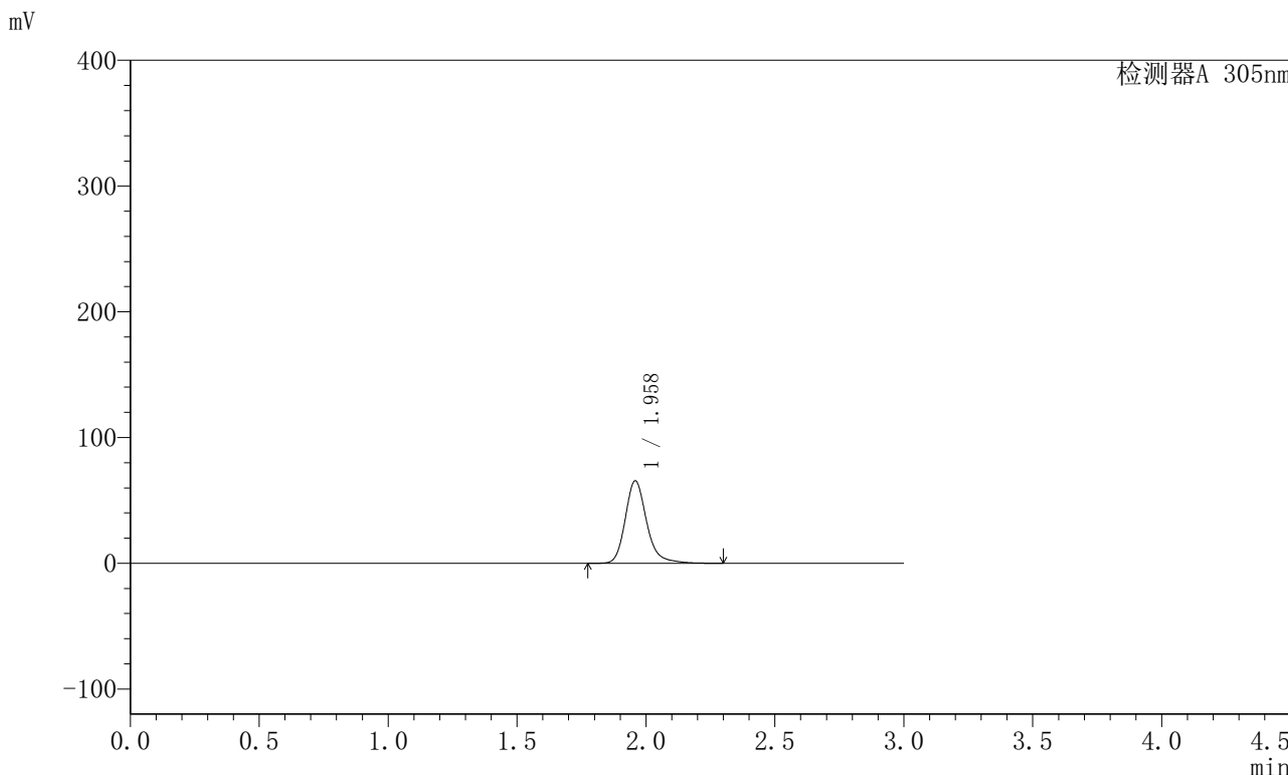


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-362-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p2-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 13:49:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:07:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.958	378808	100.000	65346	2846	1.219	--
总计		378808	100.000	65346			

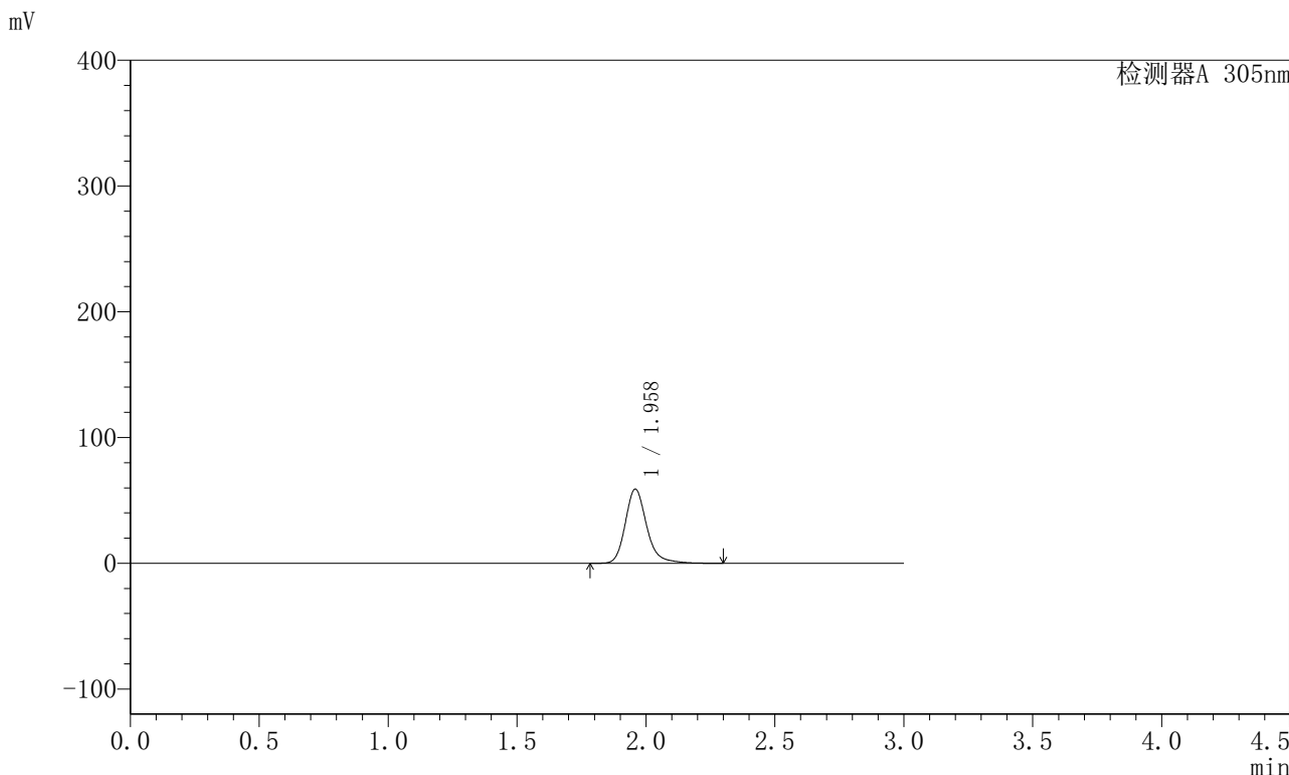


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-363-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p3-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 13:52:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:07:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.958	340898	100.000	58781	2846	1.221	--
总计		340898	100.000	58781			

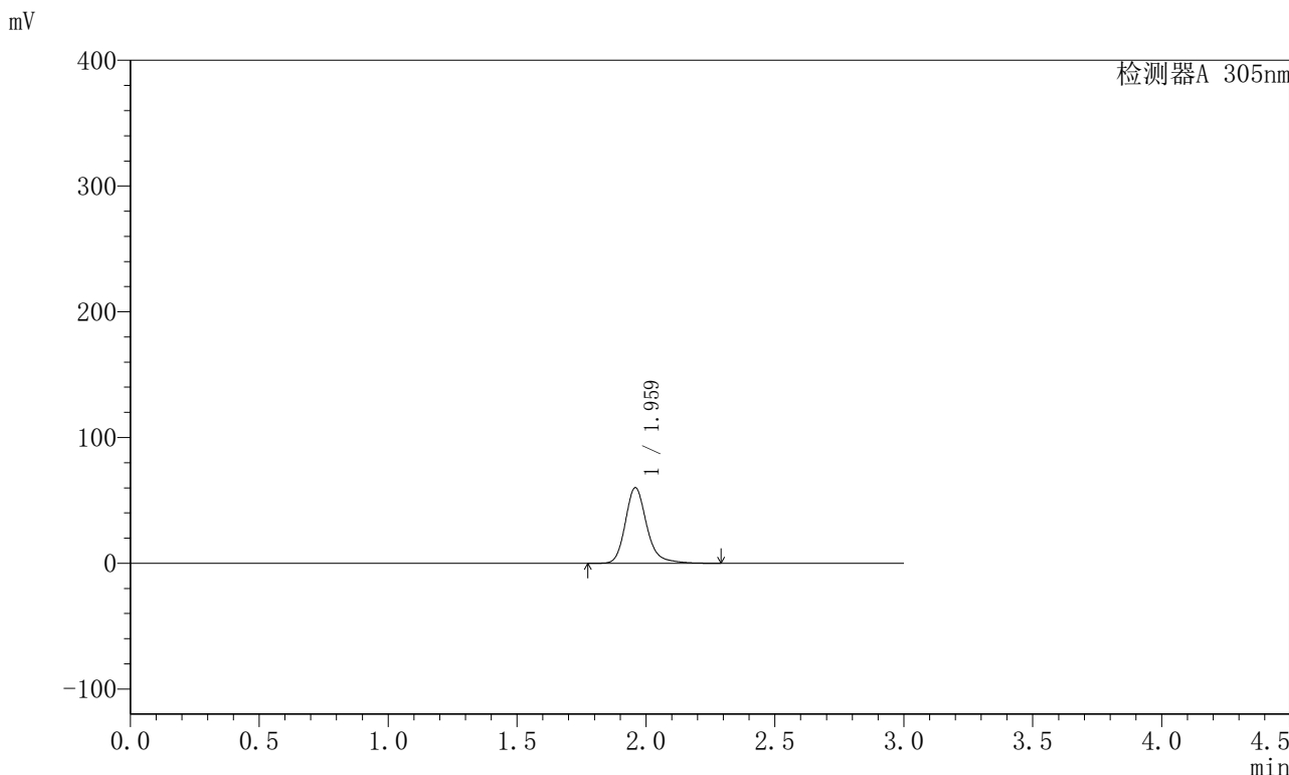


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-364-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p4-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 13:55:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:07:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	347295	100.000	59869	2846	1.220	--
总计		347295	100.000	59869			

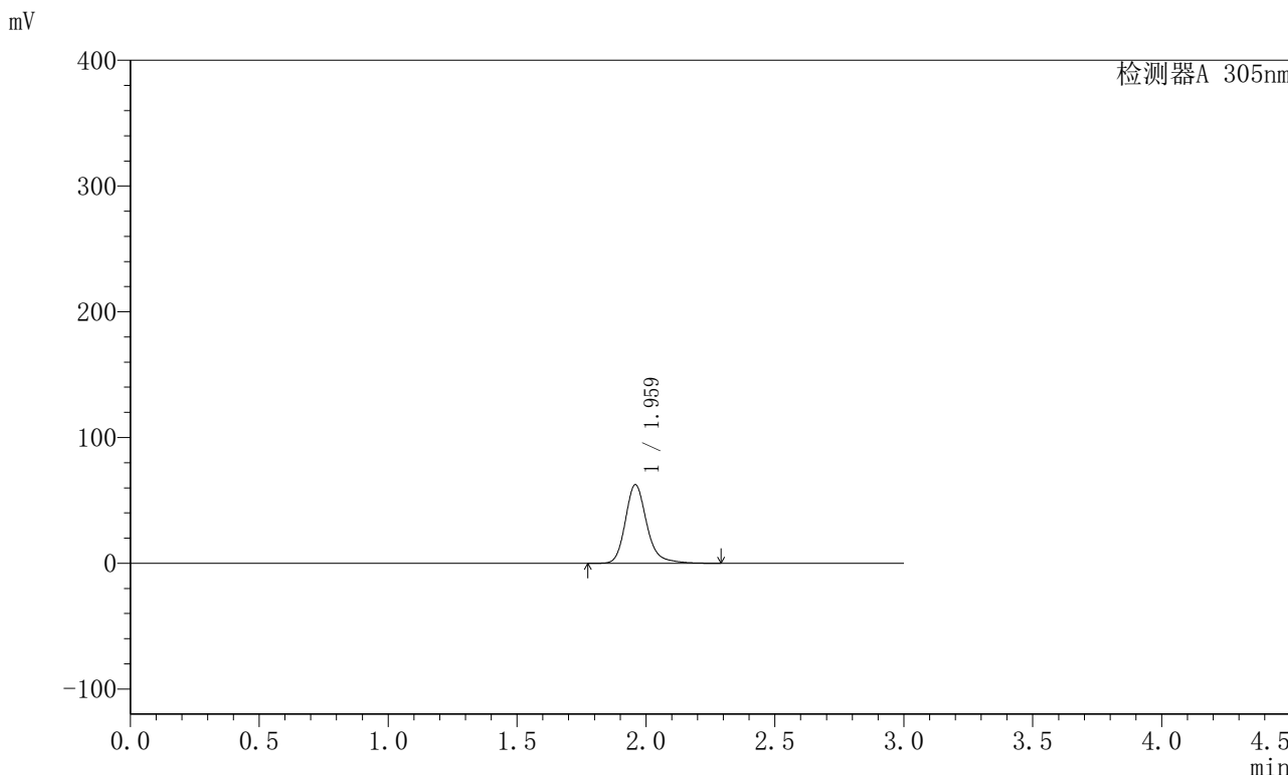


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-365-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p5-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 13:59:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:07:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	361193	100.000	62237	2845	1.220	--
总计		361193	100.000	62237			

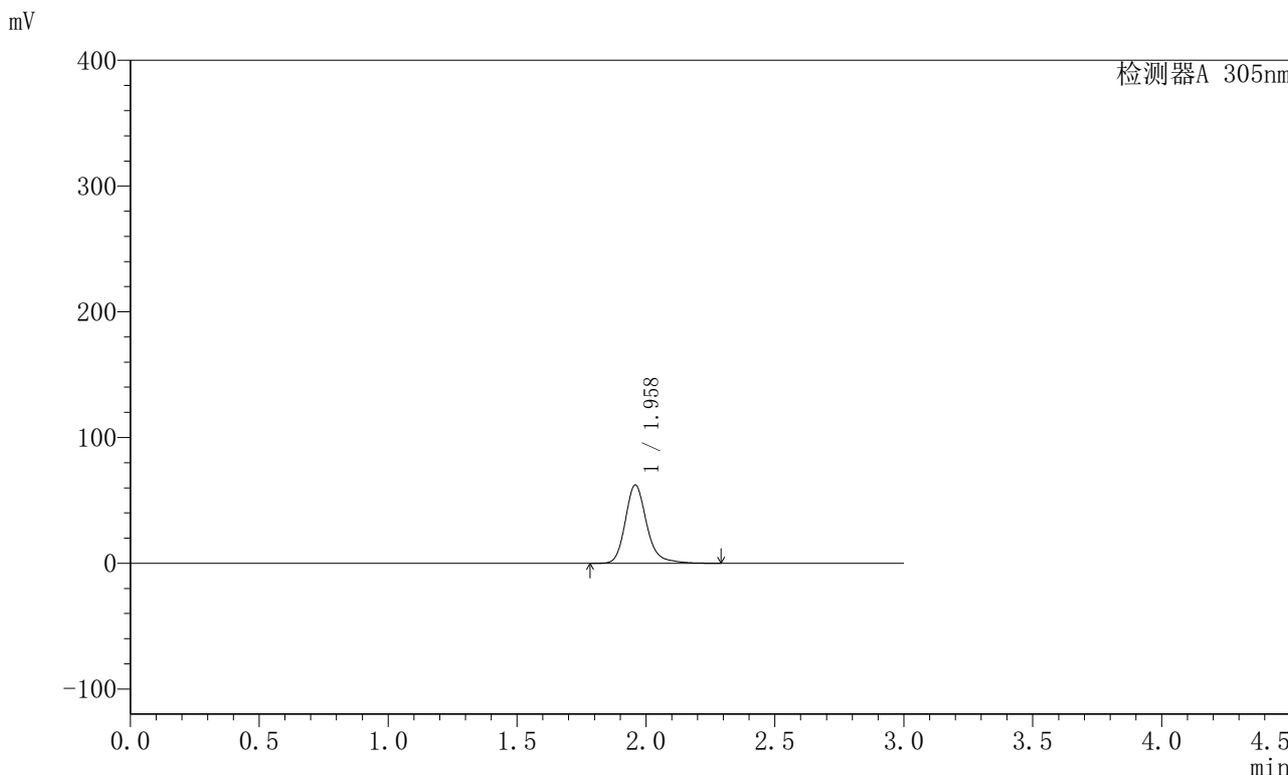


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-366-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p6-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 14:02:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:07:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.958	359634	100.000	61991	2844	1.220	--
总计		359634	100.000	61991			

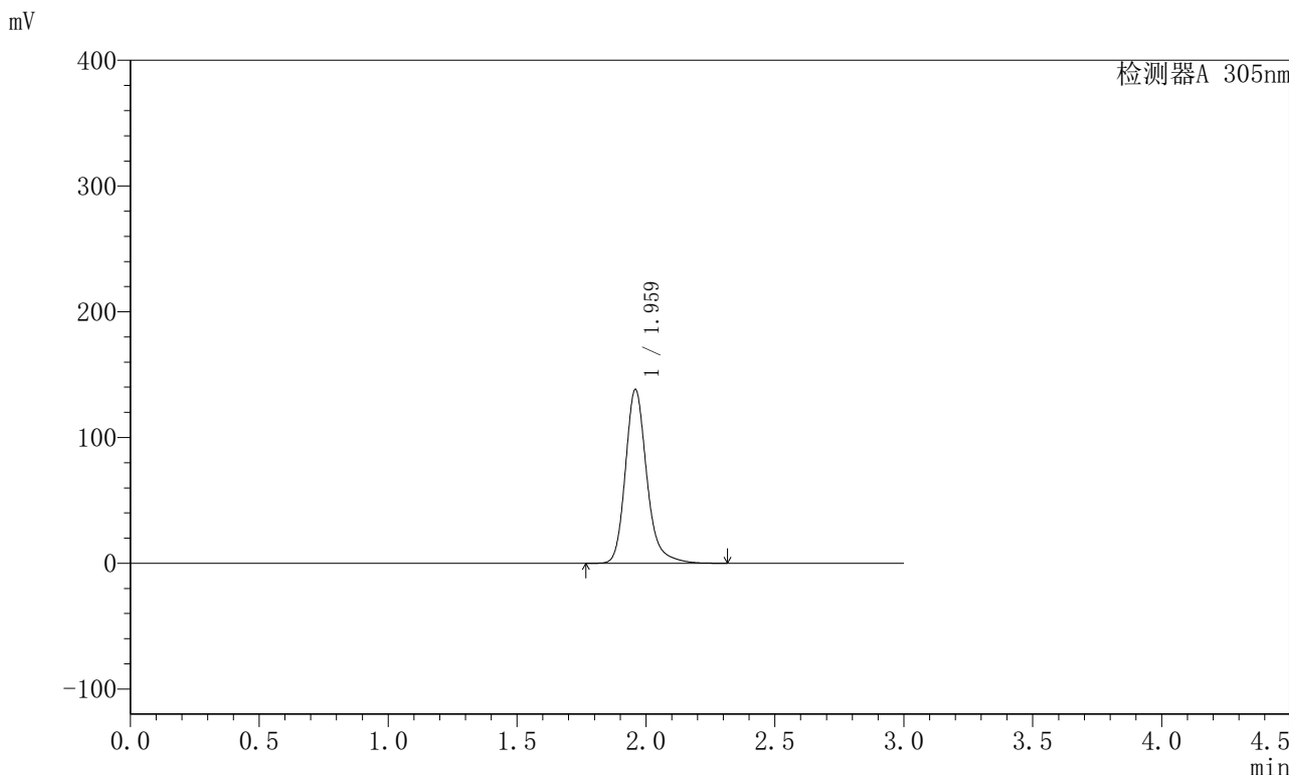


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-367-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p1-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 14:06:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:07:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	798762	100.000	137543	2846	1.222	--
总计		798762	100.000	137543			

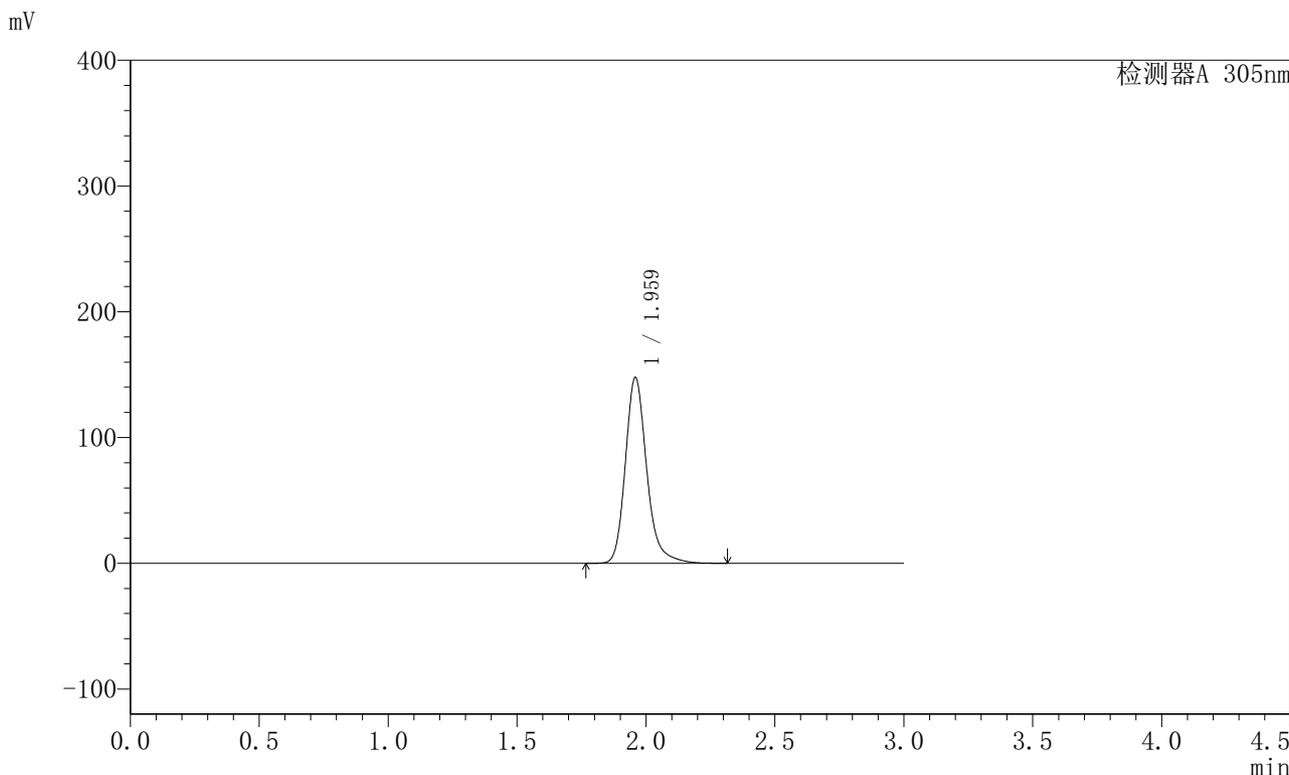


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-368-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p2-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 14:09:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:07:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	853871	100.000	147055	2843	1.221	--
总计		853871	100.000	147055			

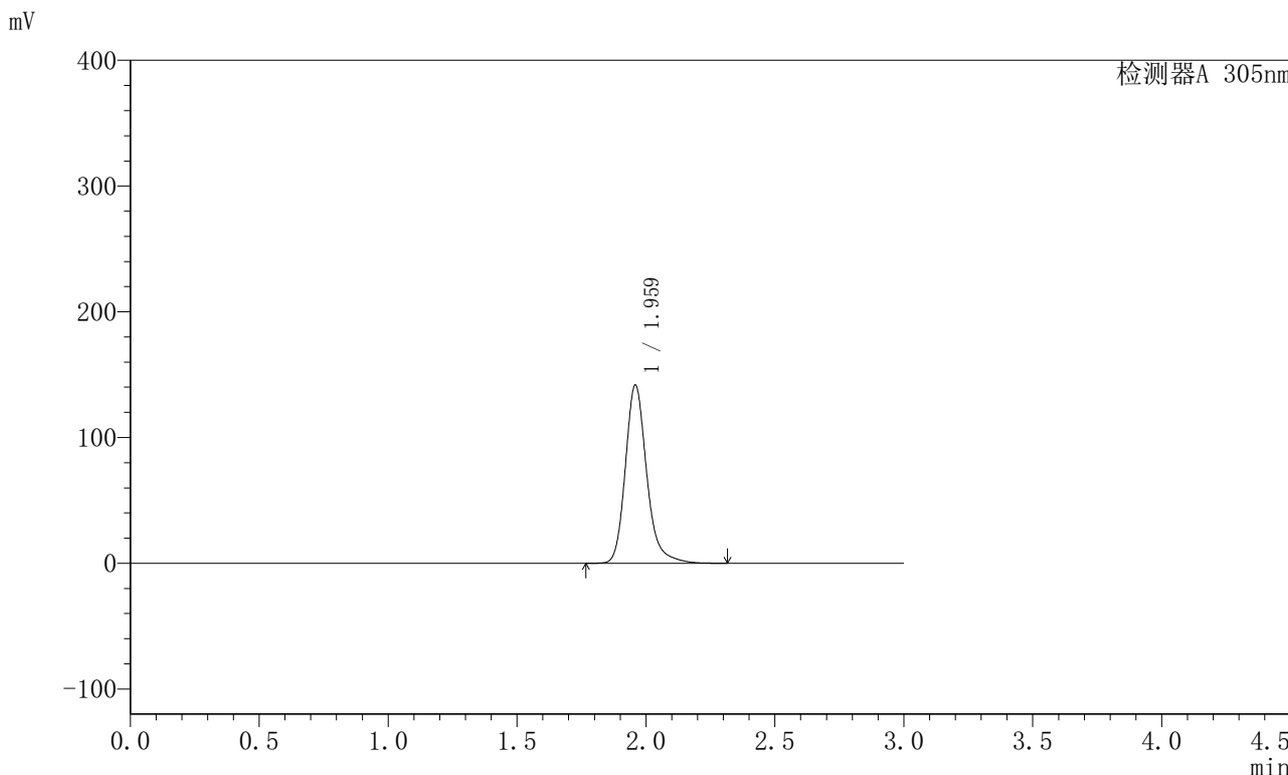


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-369-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p3-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 14:12:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:07:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	818814	100.000	141034	2844	1.221	--
总计		818814	100.000	141034			

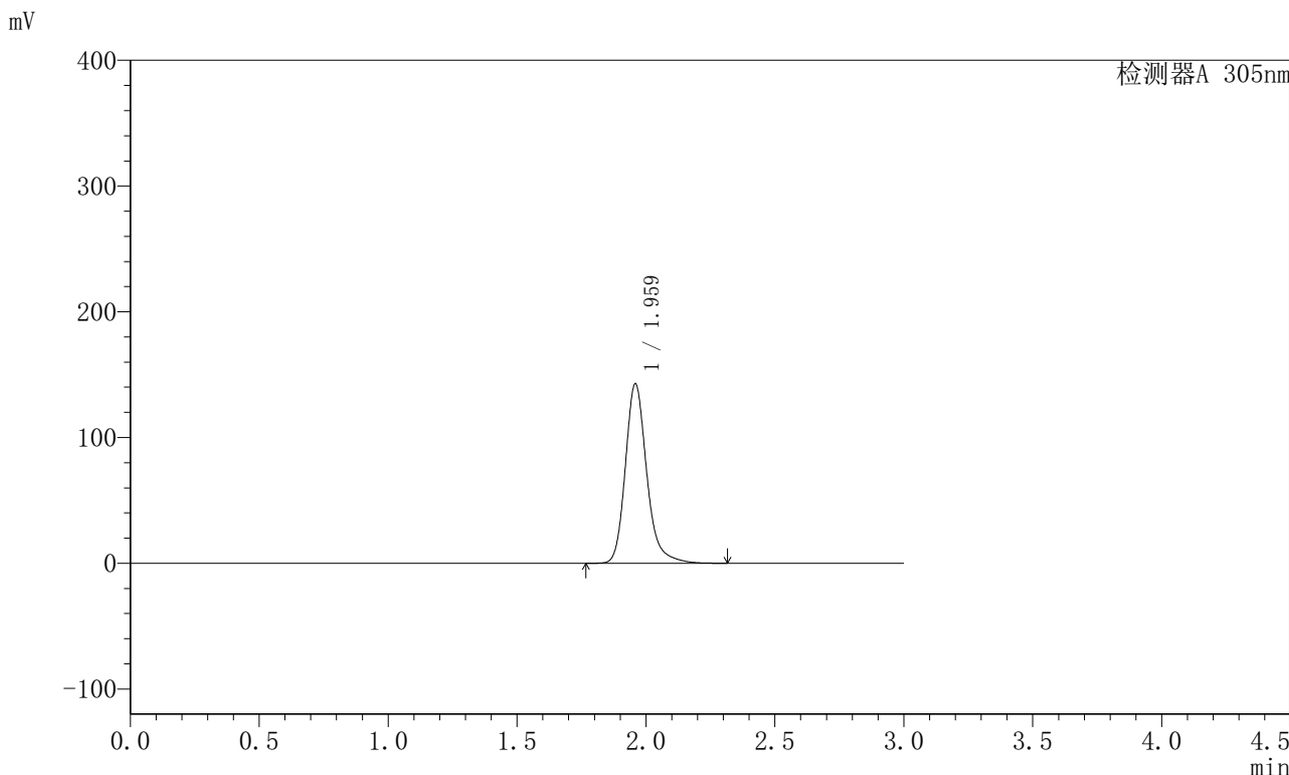


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-370-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p4-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 14:16:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:07:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	825269	100.000	142139	2844	1.221	--
总计		825269	100.000	142139			

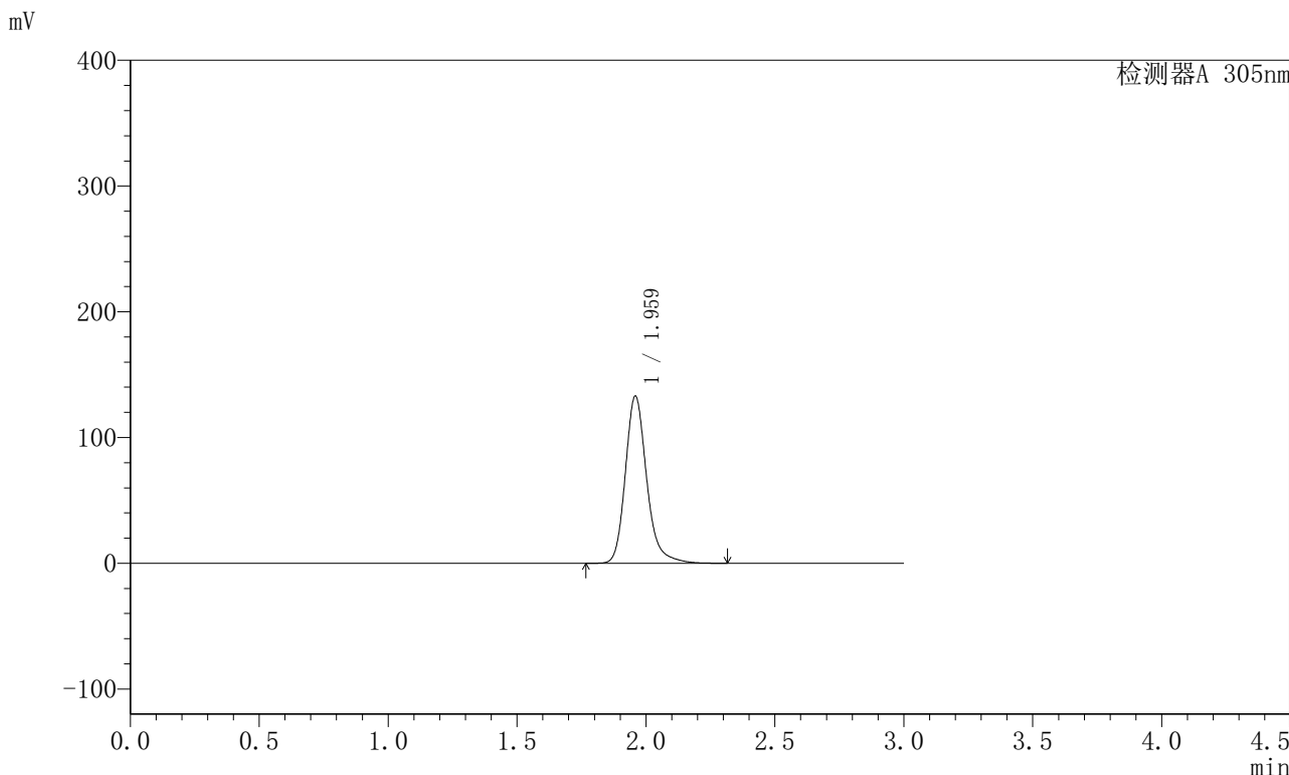


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-371-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p5-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 14:19:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:07:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	768020	100.000	132354	2846	1.219	--
总计		768020	100.000	132354			



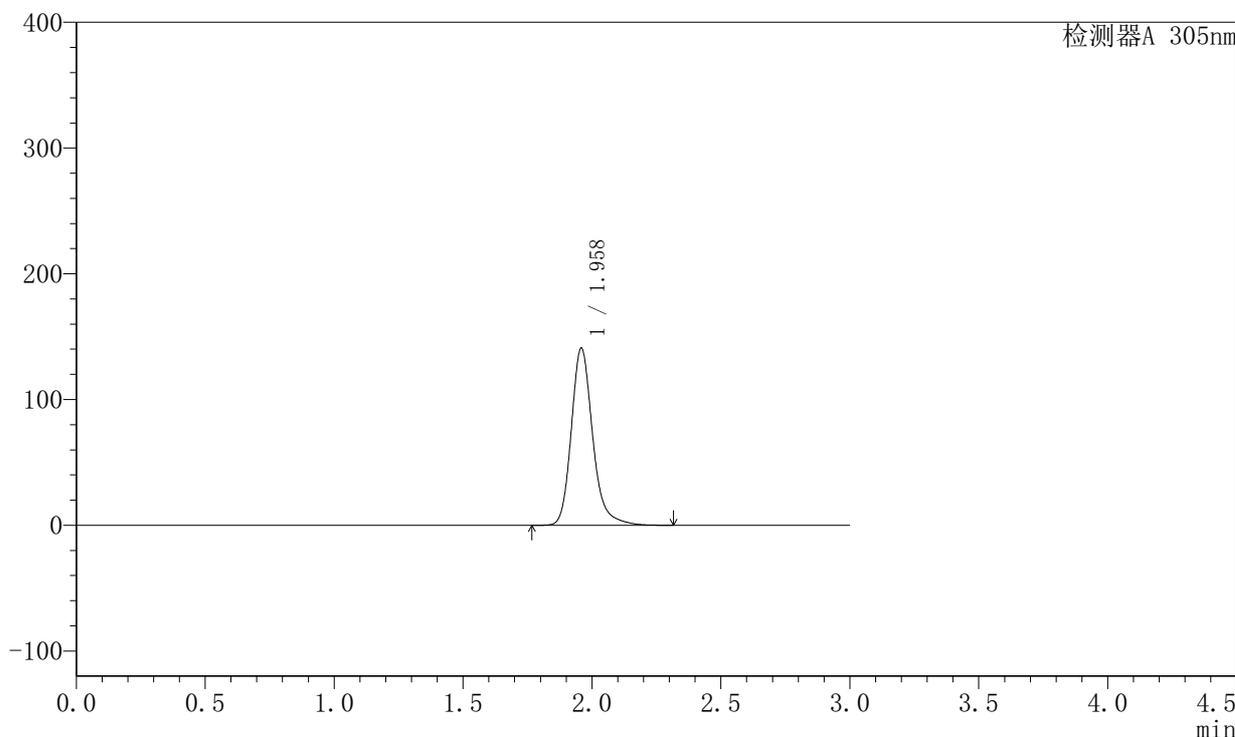
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-372-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p6-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 14:23:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:07:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	814091	100.000	140342	2845	1.220	--
总计		814091	100.000	140342			

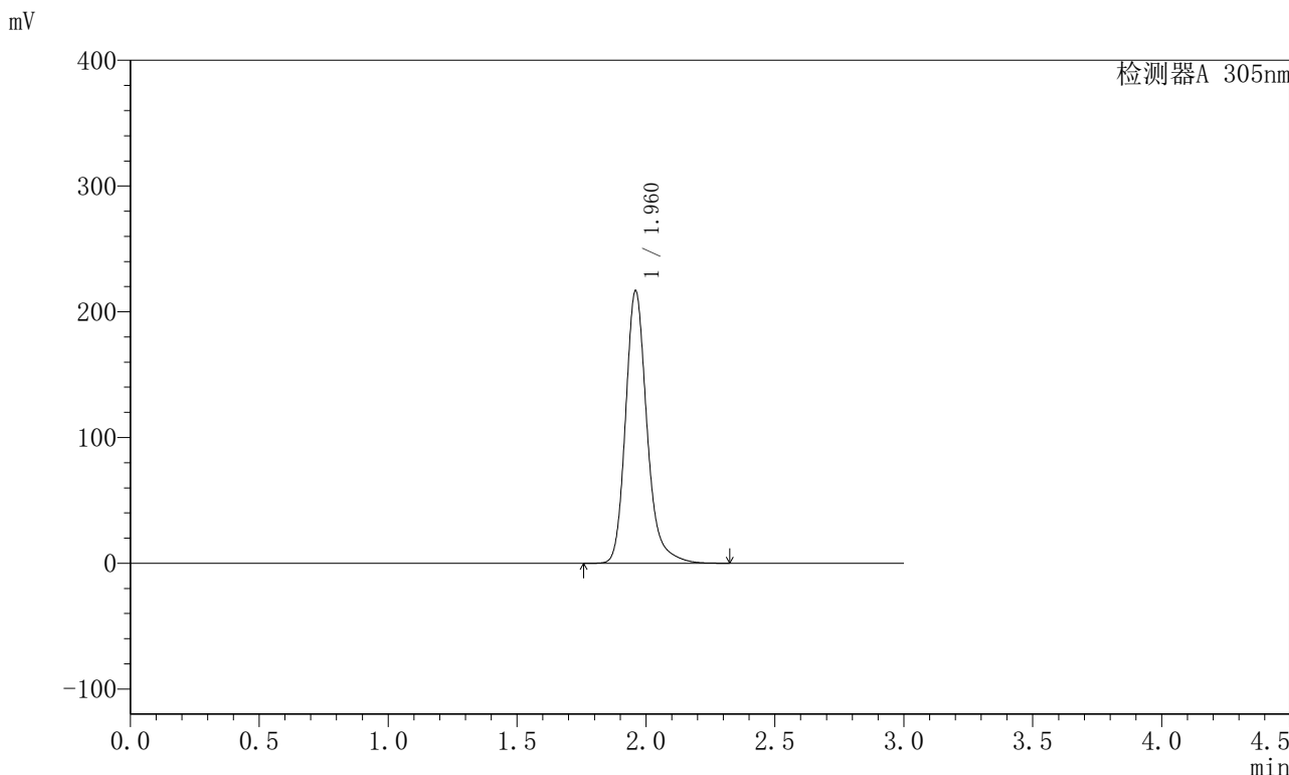


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-373-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuiz-lf50z-p1-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 14:26:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:07:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1253194	100.000	215676	2846	1.222	--
总计		1253194	100.000	215676			

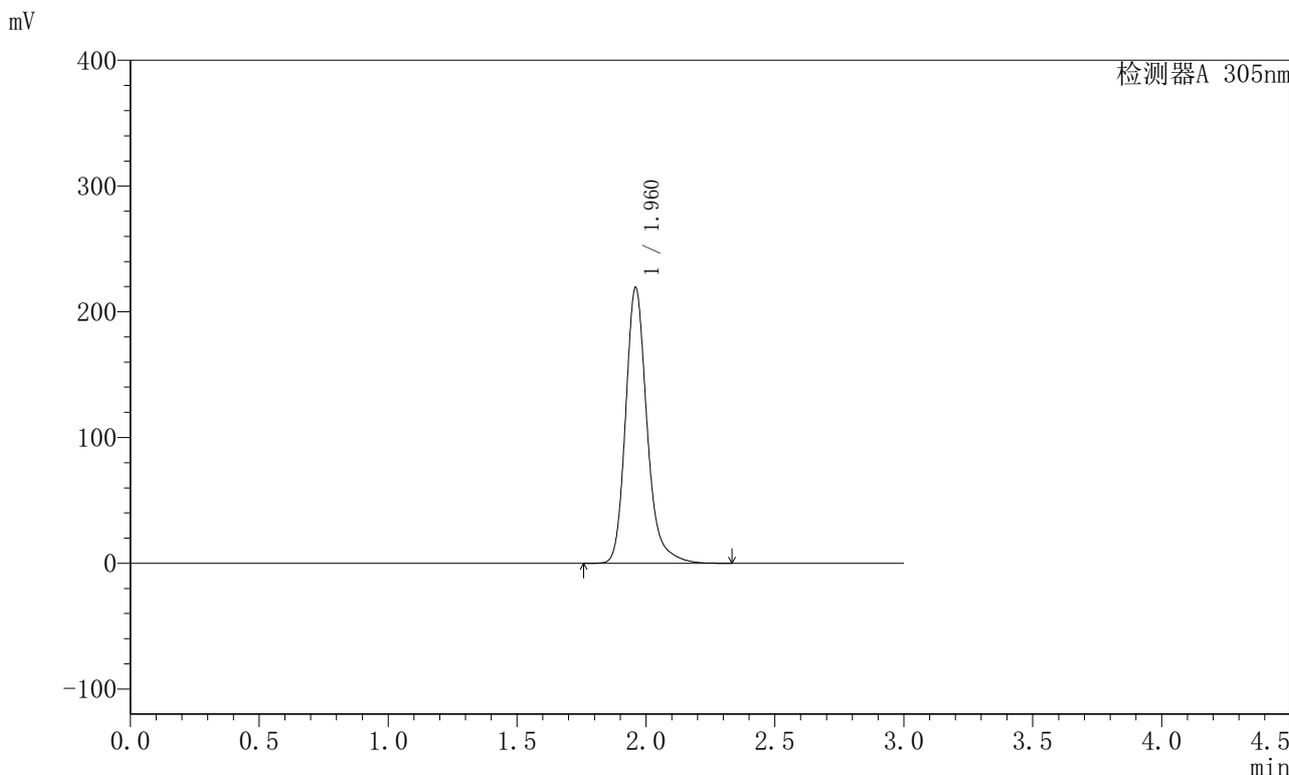


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-374-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p2-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 14:29:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:07:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1268054	100.000	218296	2847	1.222	--
总计		1268054	100.000	218296			

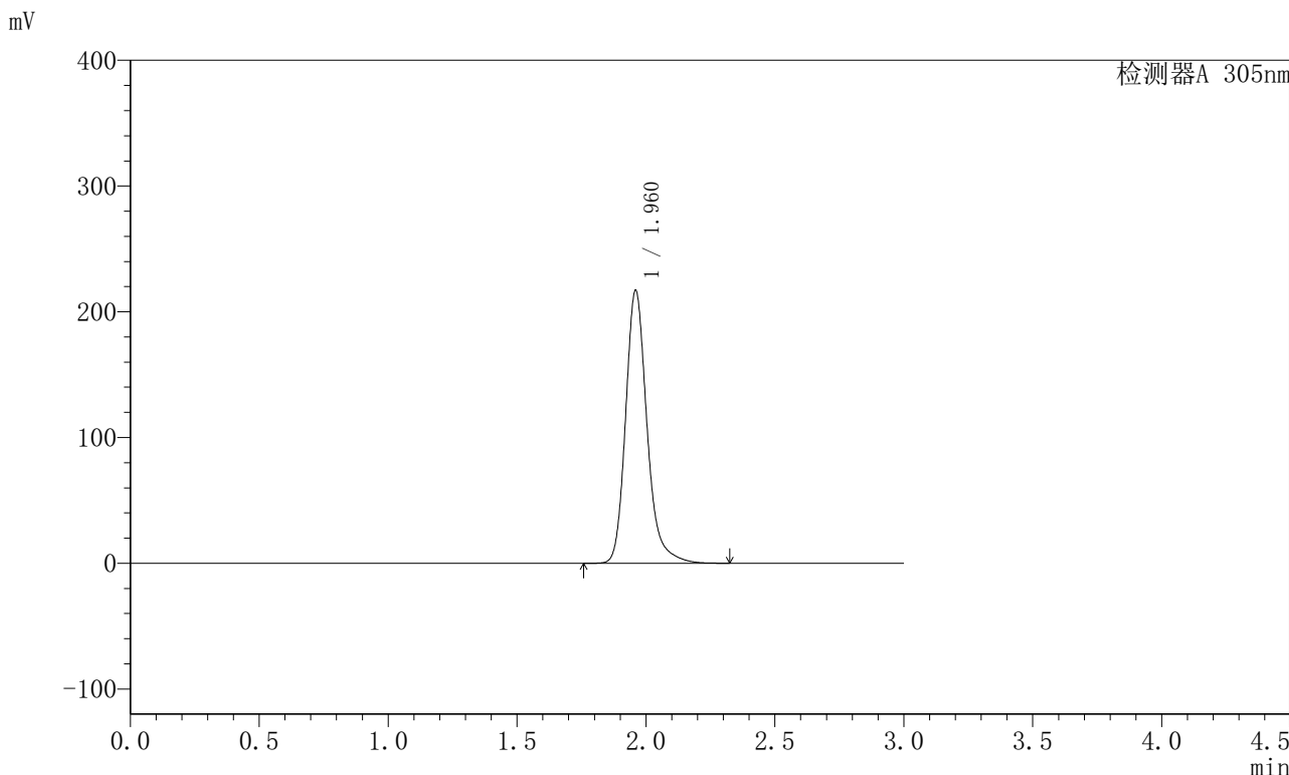


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-375-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shujiz-1f50z-p3-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 14:33:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:07:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1254814	100.000	216077	2848	1.222	--
总计		1254814	100.000	216077			

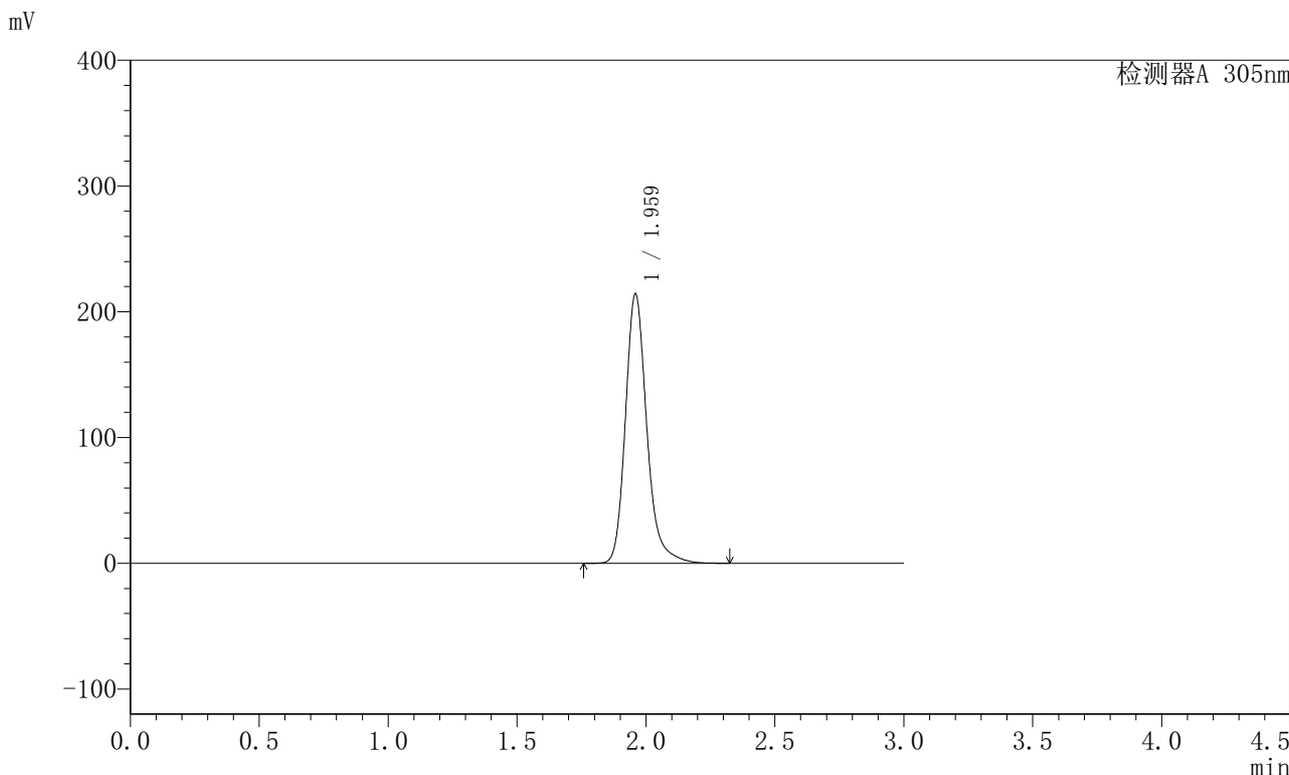


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-376-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p4-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 14:36:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:07:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1238577	100.000	213038	2843	1.222	--
总计		1238577	100.000	213038			

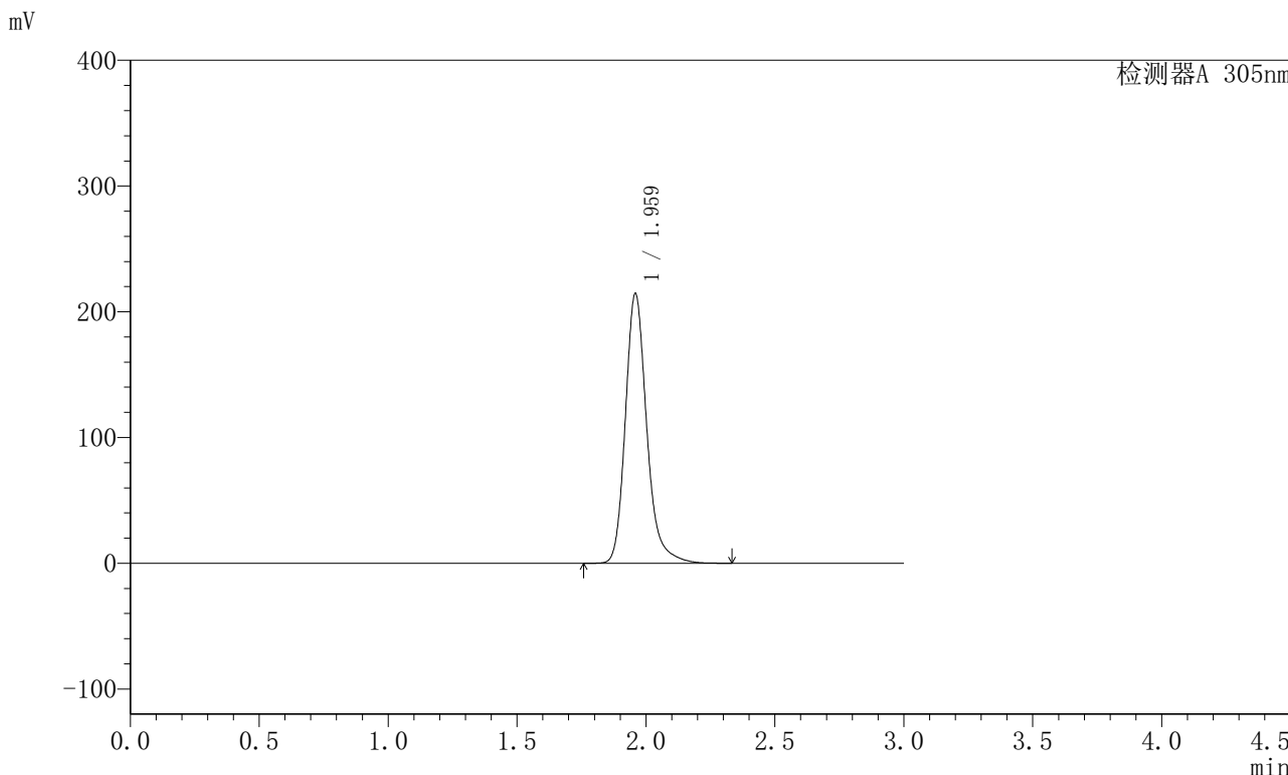


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-377-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p5-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 14:40:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:07:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1239938	100.000	213404	2840	1.222	--
总计		1239938	100.000	213404			

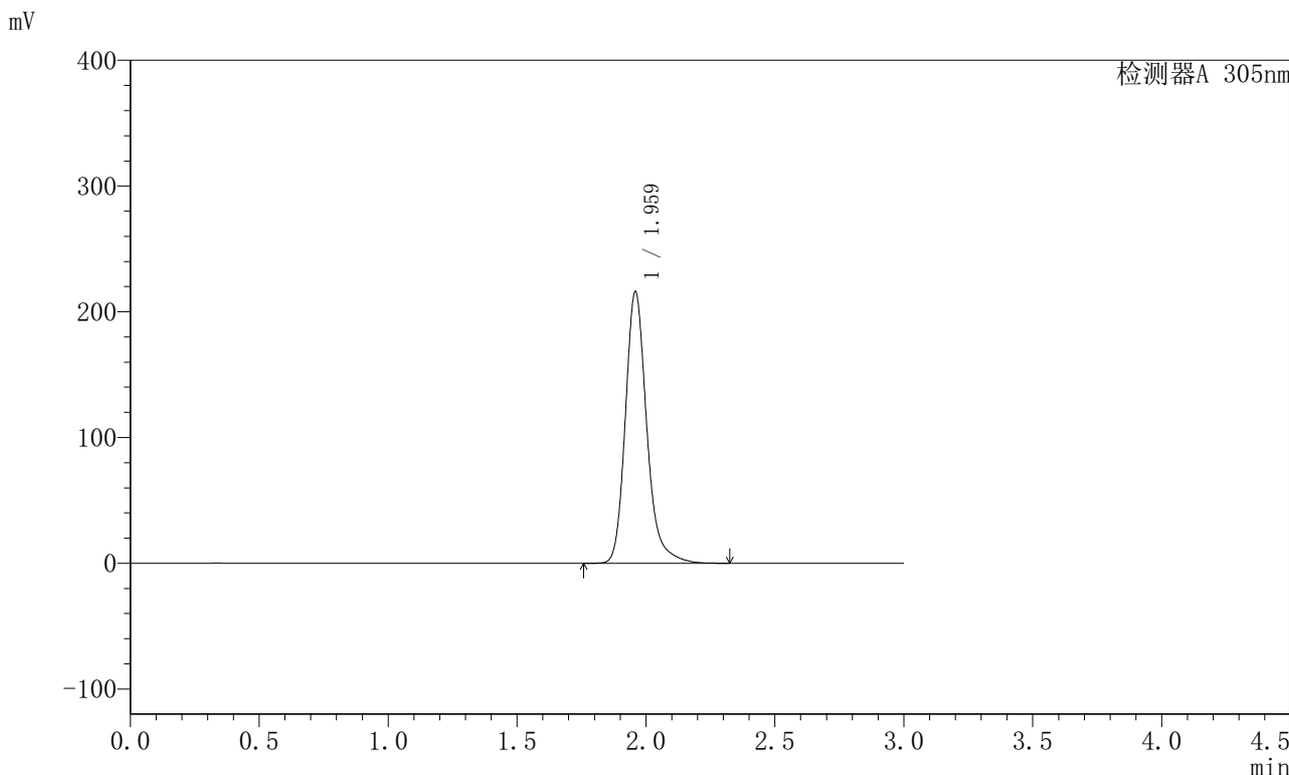


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-378-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shujiz-1f50z-p6-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 14:43:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:08:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1248848	100.000	214989	2844	1.223	--
总计		1248848	100.000	214989			

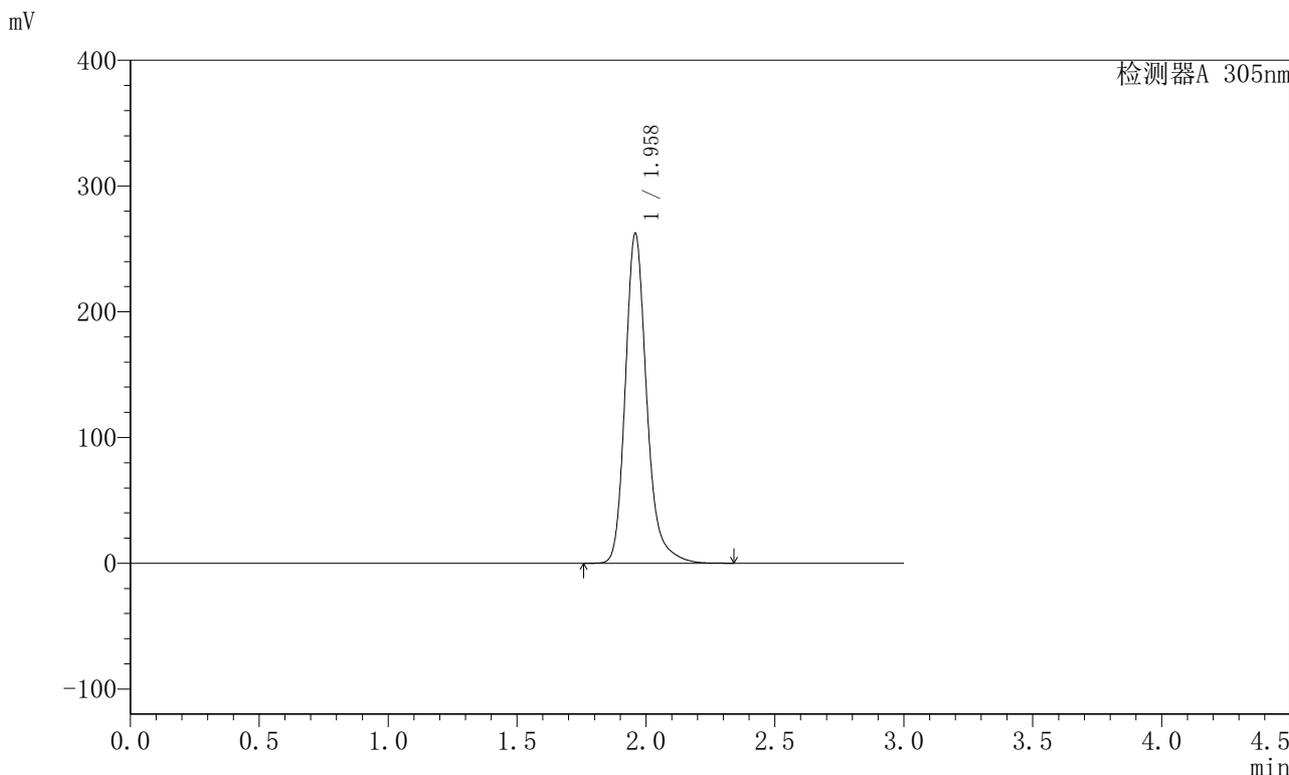


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-379-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shujz-lf50z-p1-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 14:46:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:08:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.958	1517833	100.000	261243	2839	1.224	--
总计		1517833	100.000	261243			

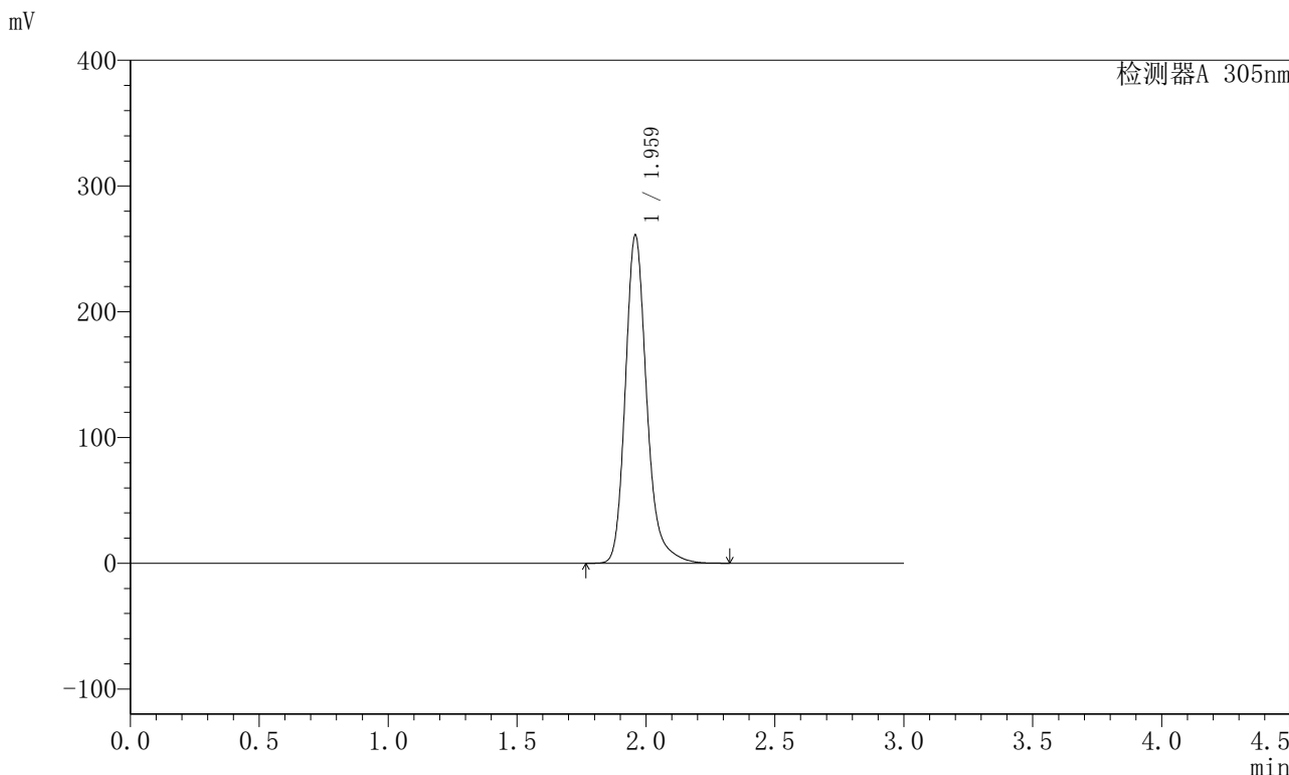


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-380-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p2-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 14:50:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:08:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1509334	100.000	259736	2841	1.224	--
总计		1509334	100.000	259736			

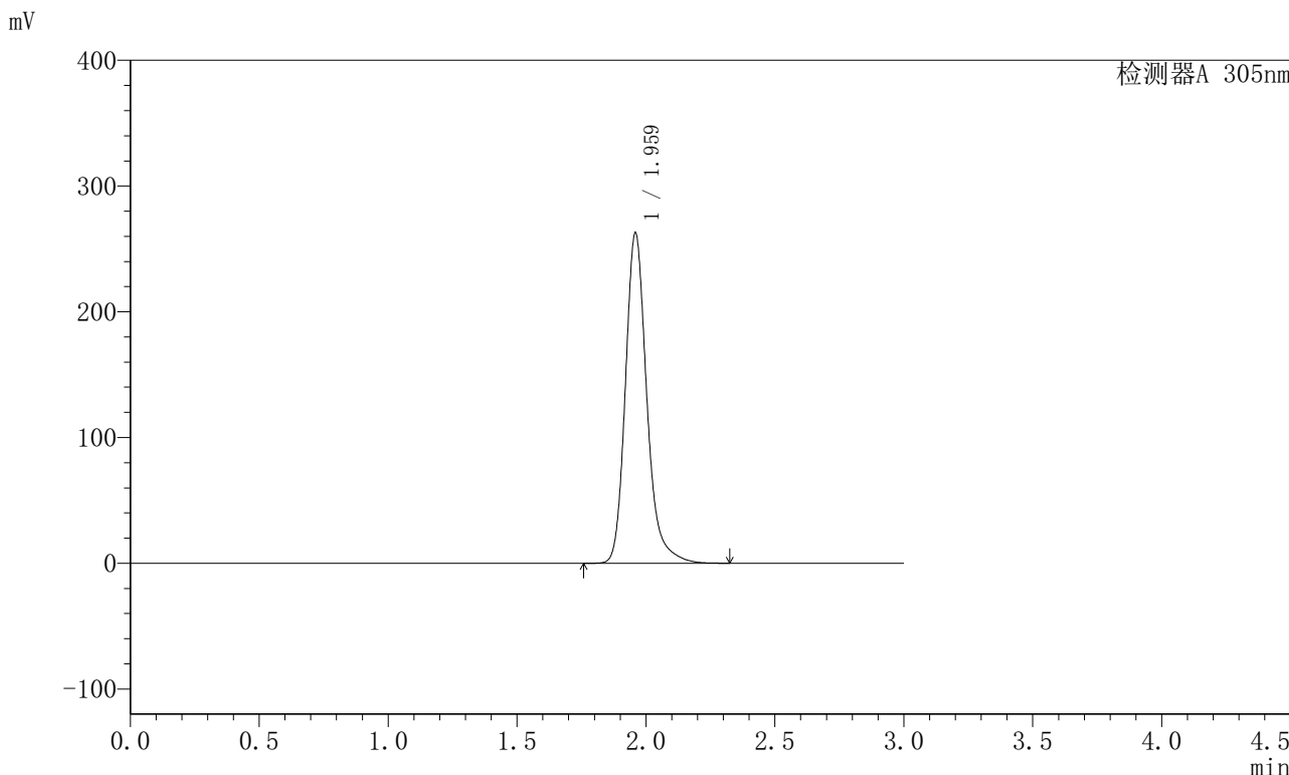


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-381-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p3-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 14:53:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:08:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1519115	100.000	261334	2844	1.224	--
总计		1519115	100.000	261334			

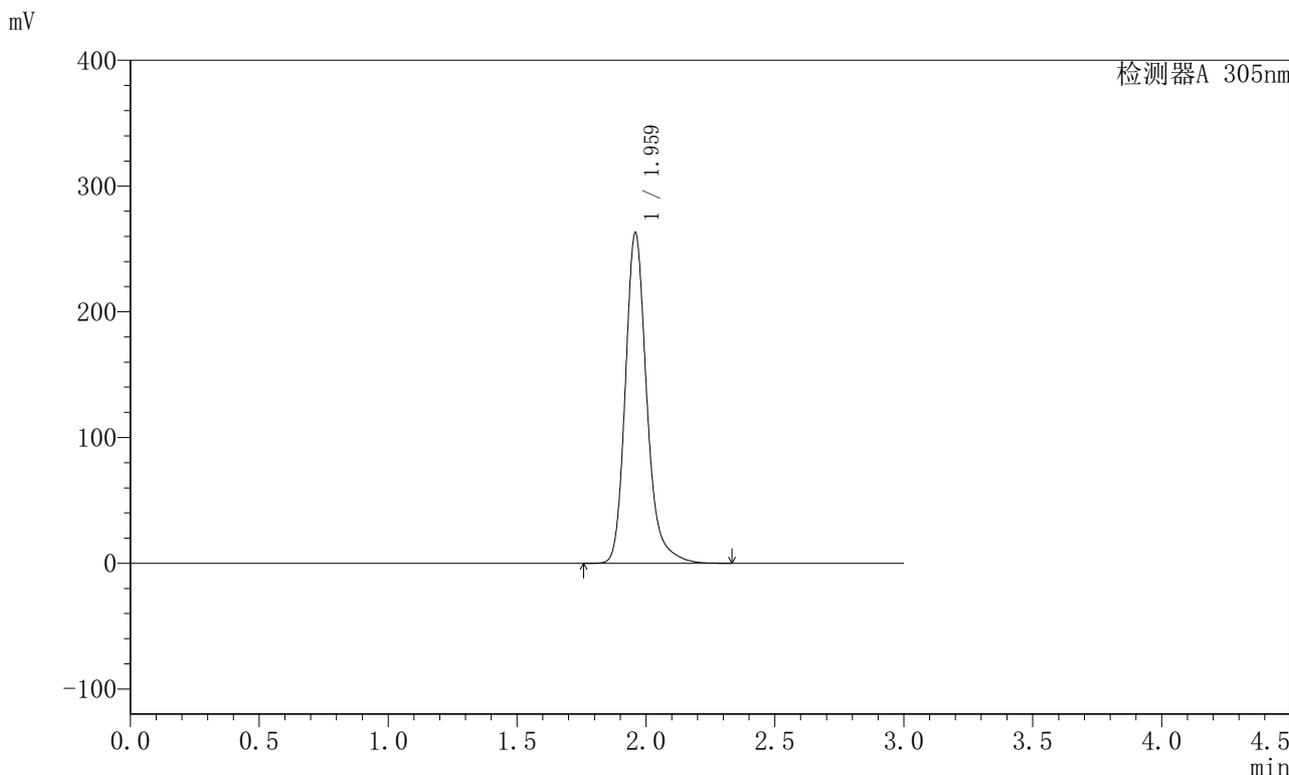


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-382-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p4-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 14:57:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:08:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1521470	100.000	261691	2837	1.224	--
总计		1521470	100.000	261691			

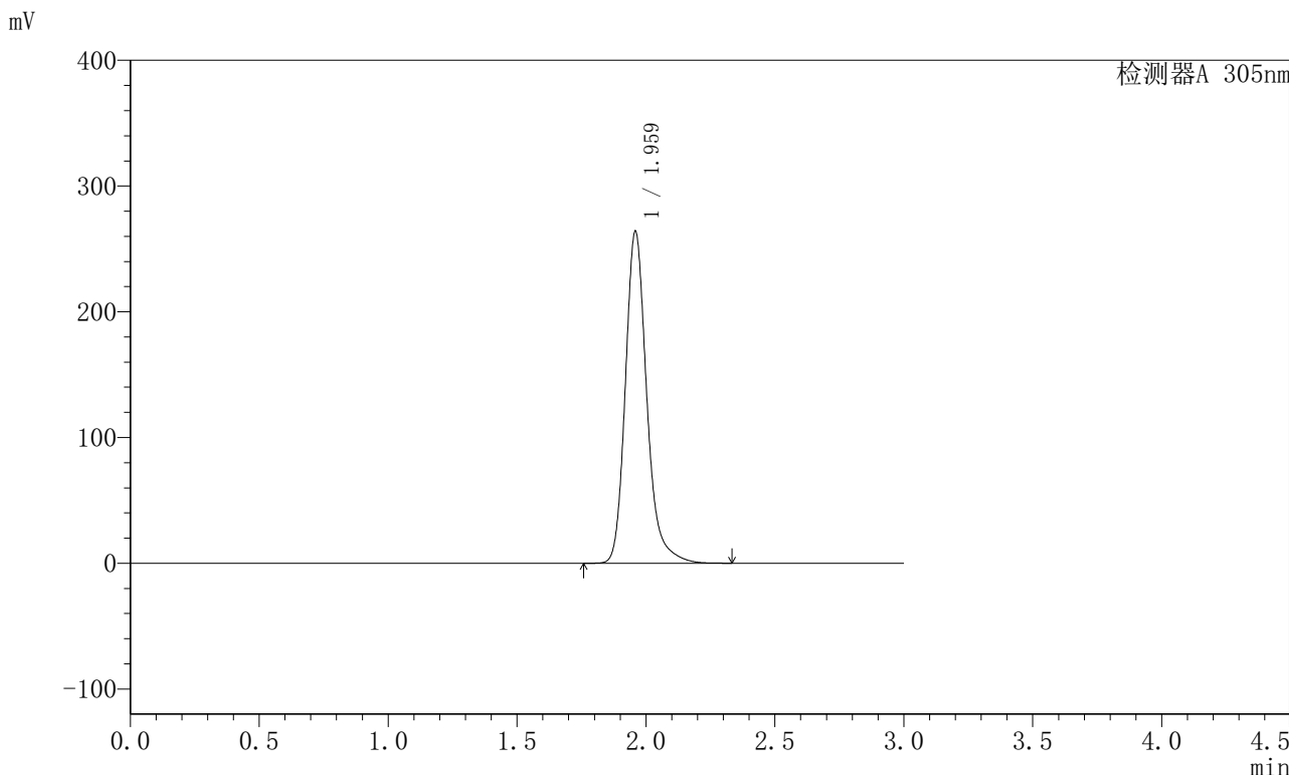


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-383-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p5-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 15:00:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:08:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1527280	100.000	262766	2840	1.224	--
总计		1527280	100.000	262766			

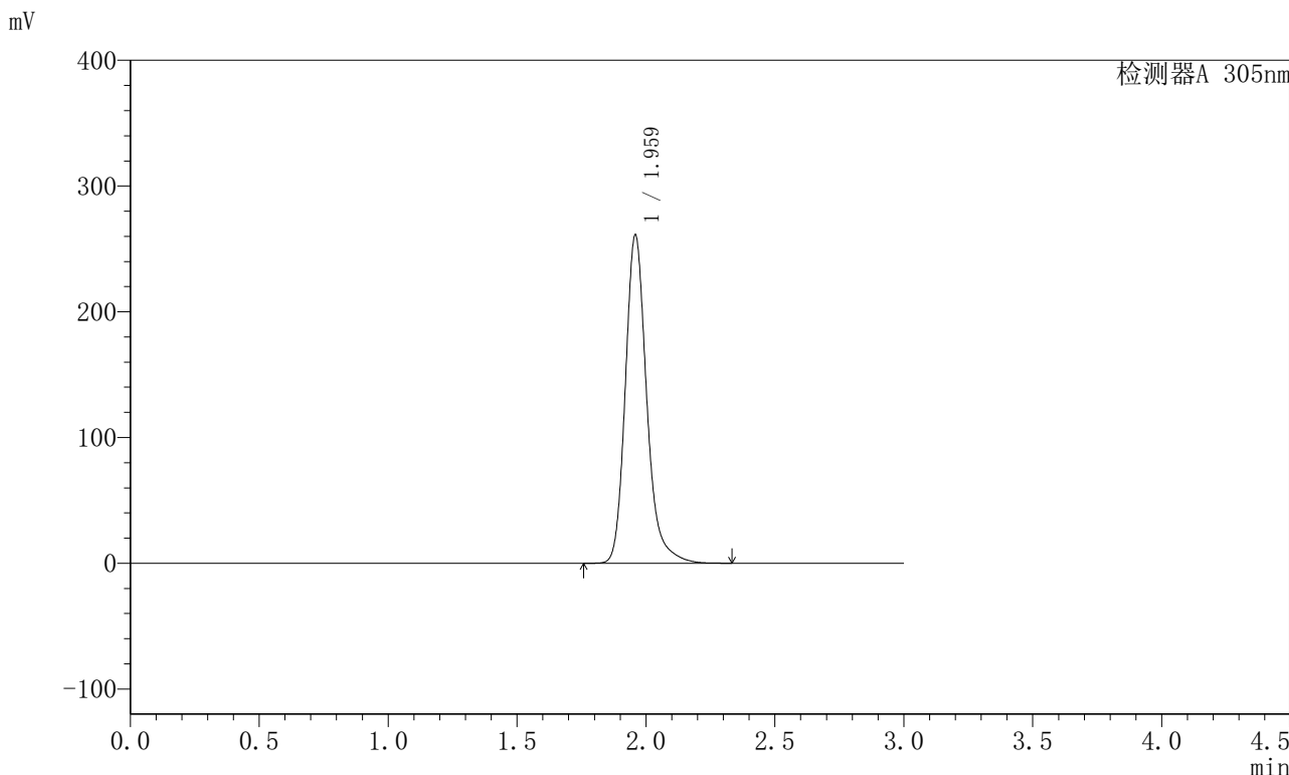


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-384-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p6-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 15:03:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:08:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1510757	100.000	259990	2842	1.224	--
总计		1510757	100.000	259990			

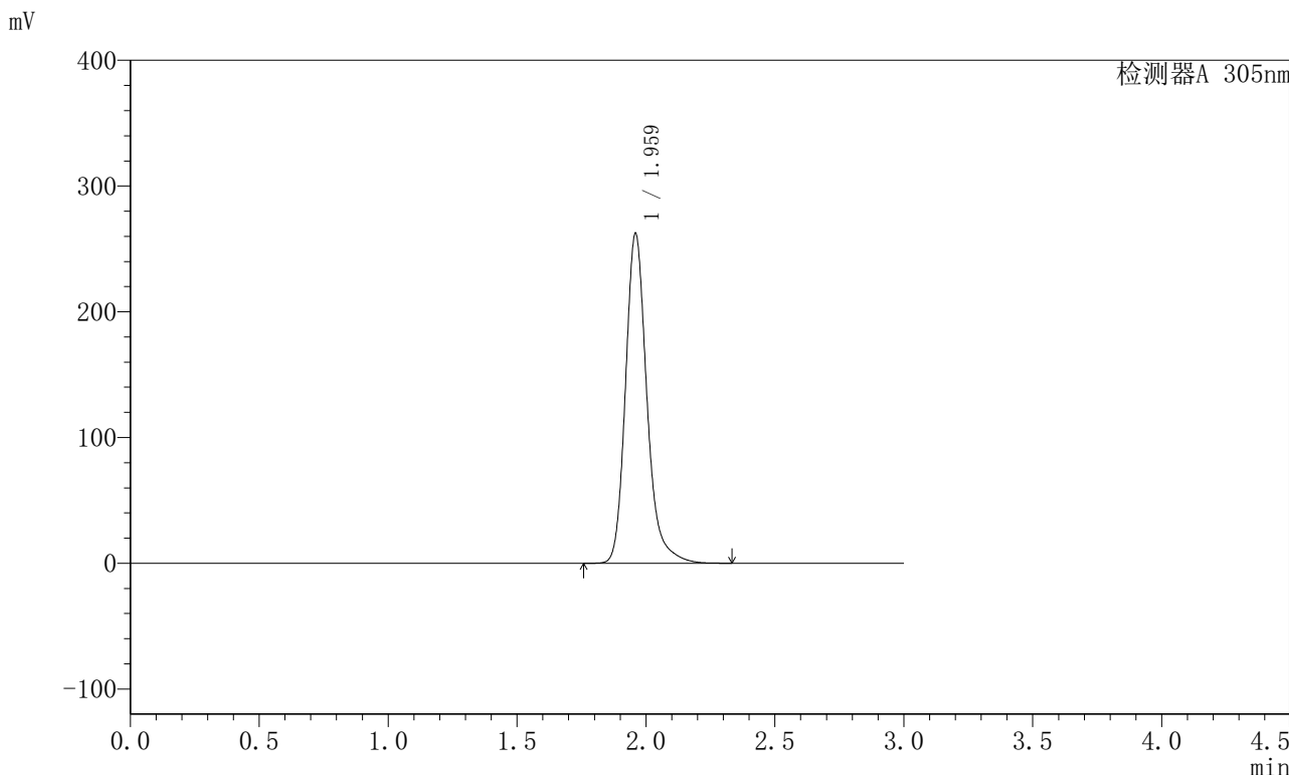


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-385-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 15:07:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:08:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1517449	100.000	260723	2844	1.225	--
总计		1517449	100.000	260723			

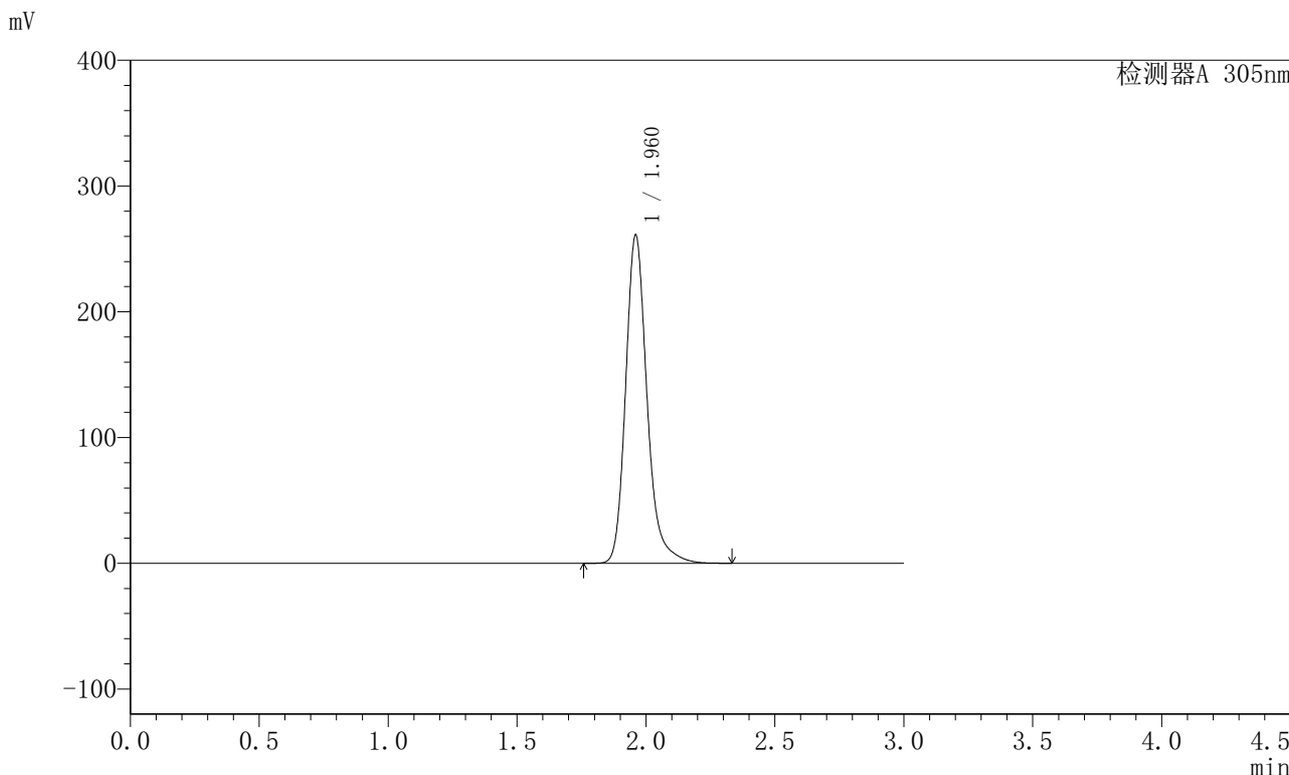


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-386-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 15:10:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:08:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1510349	100.000	259915	2845	1.224	--
总计		1510349	100.000	259915			

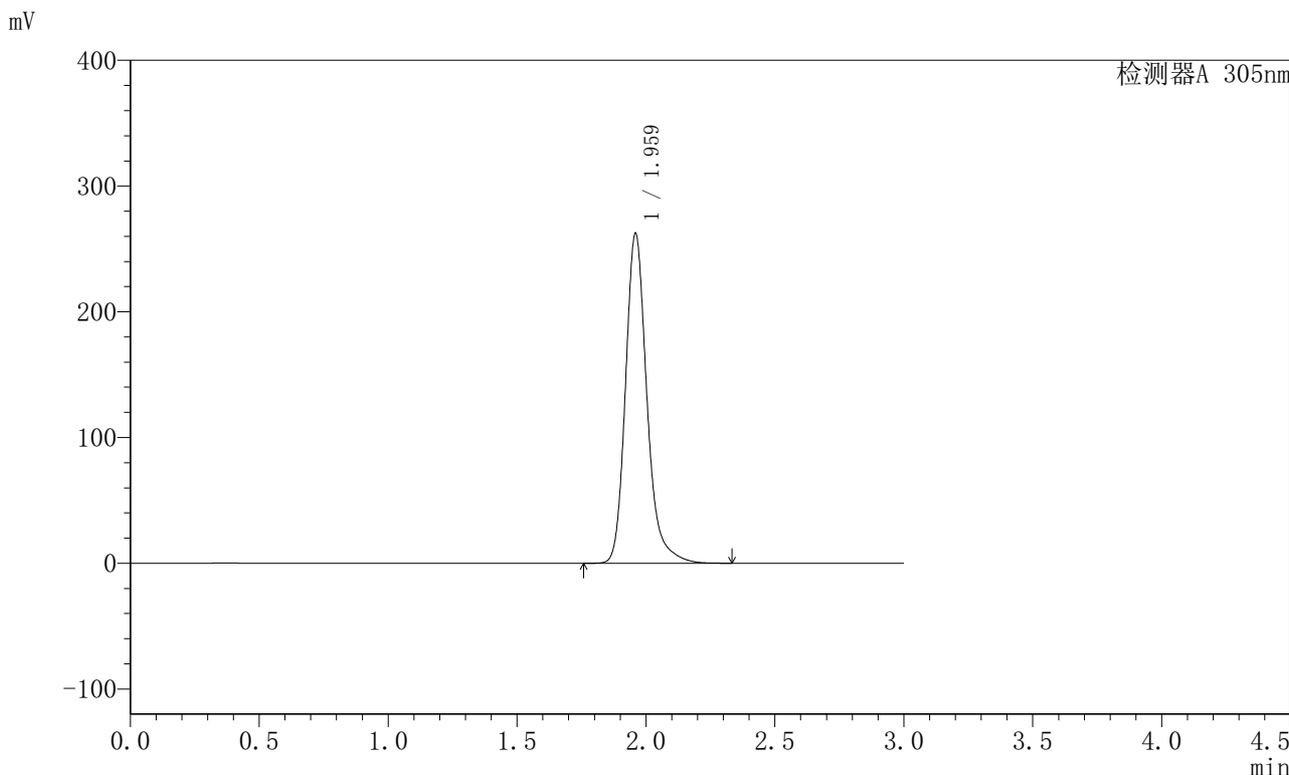


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-387-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 15:14:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:08:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1517712	100.000	260829	2846	1.225	--
总计		1517712	100.000	260829			

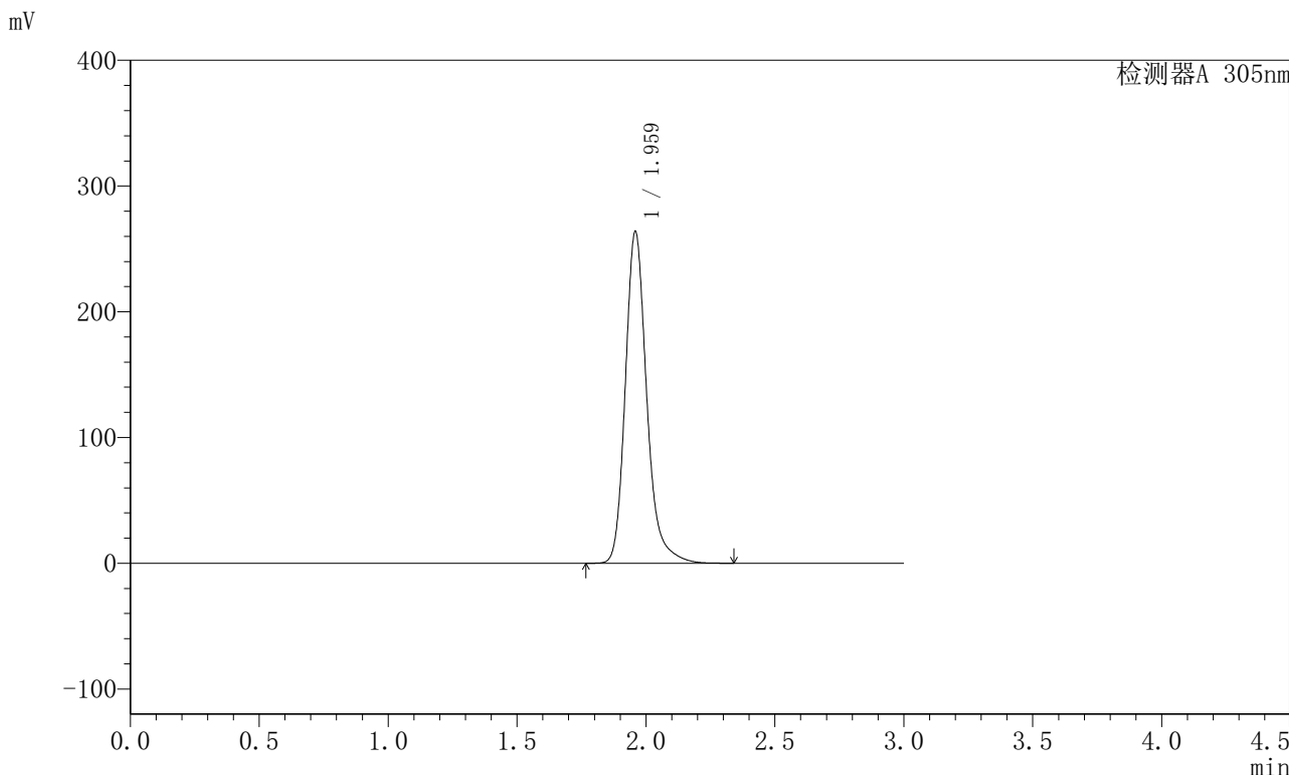


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-388-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 15:17:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:08:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1527029	100.000	262658	2839	1.226	--
总计		1527029	100.000	262658			

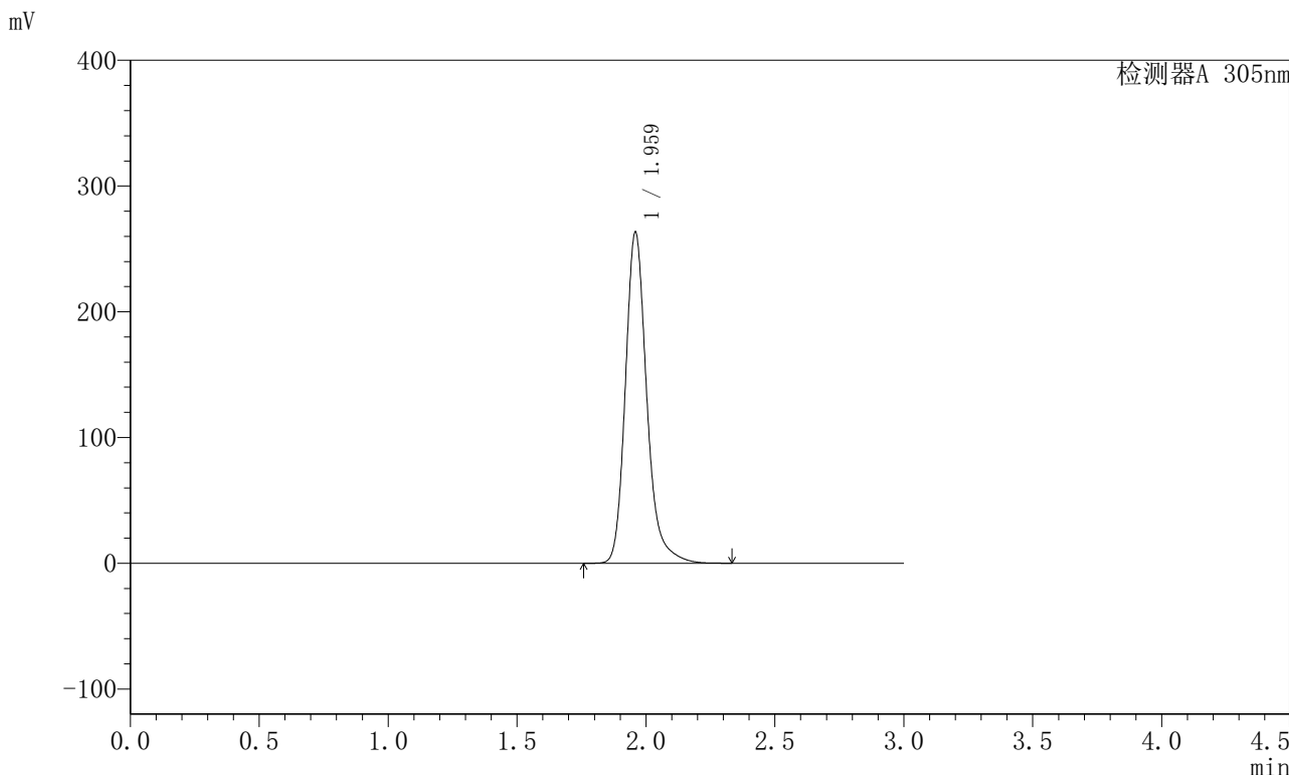


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-389-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 15:20:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:08:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1523931	100.000	262031	2839	1.225	--
总计		1523931	100.000	262031			

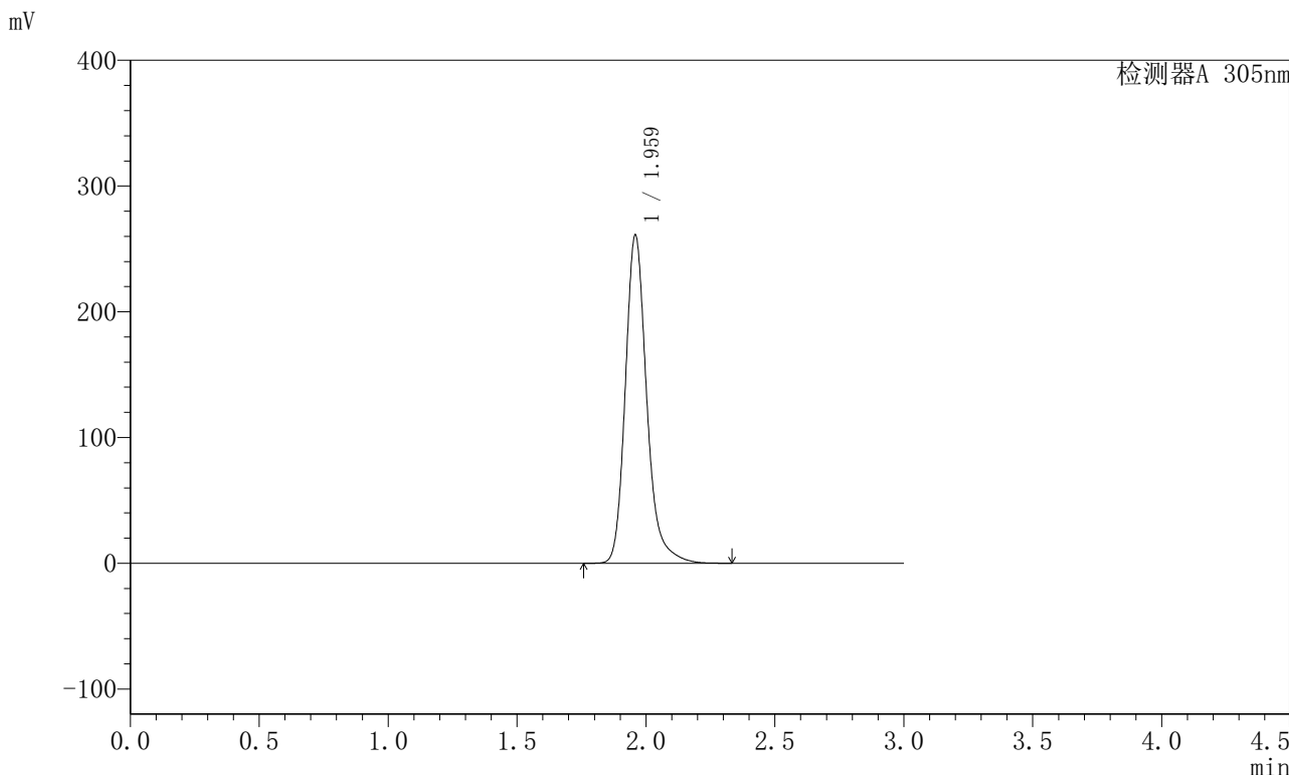


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-390-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 15:24:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:08:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1510351	100.000	259871	2842	1.225	--
总计		1510351	100.000	259871			

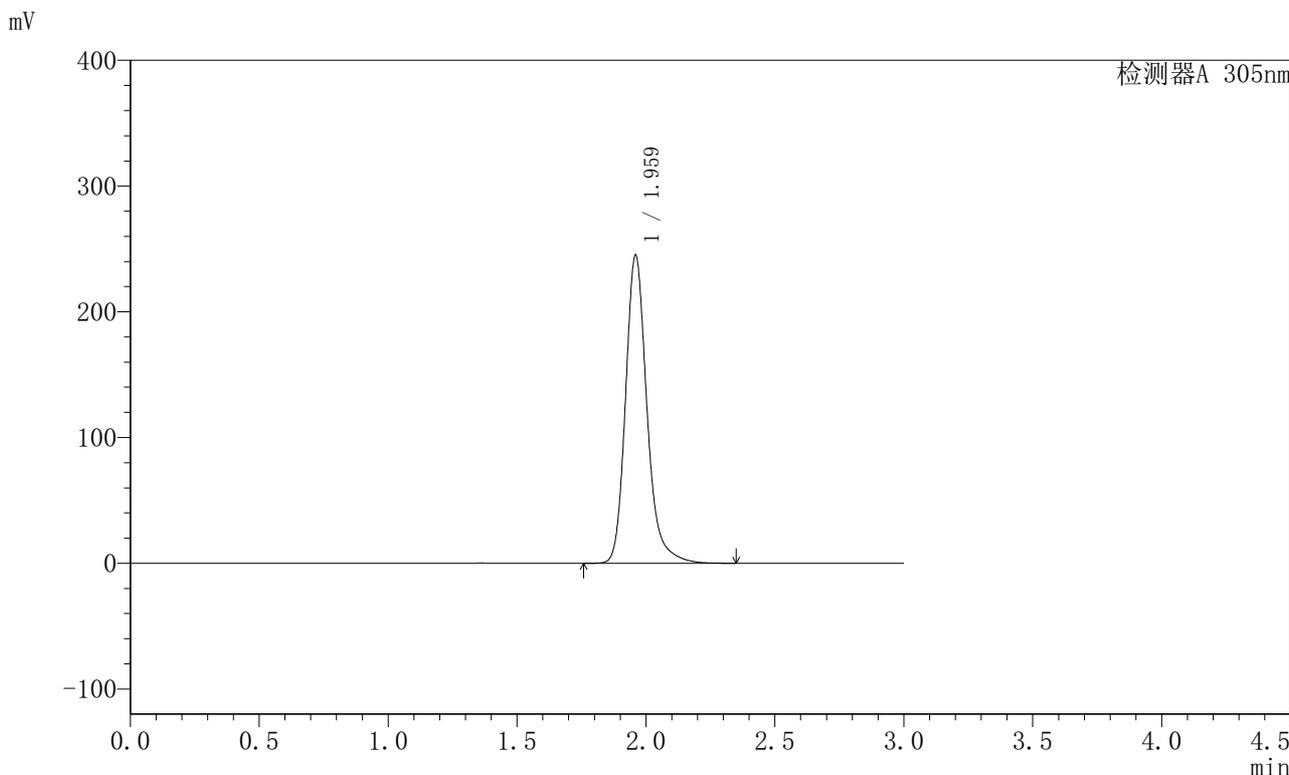


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-391-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 15:27:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:08:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1417737	100.000	243744	2845	1.219	--
总计		1417737	100.000	243744			



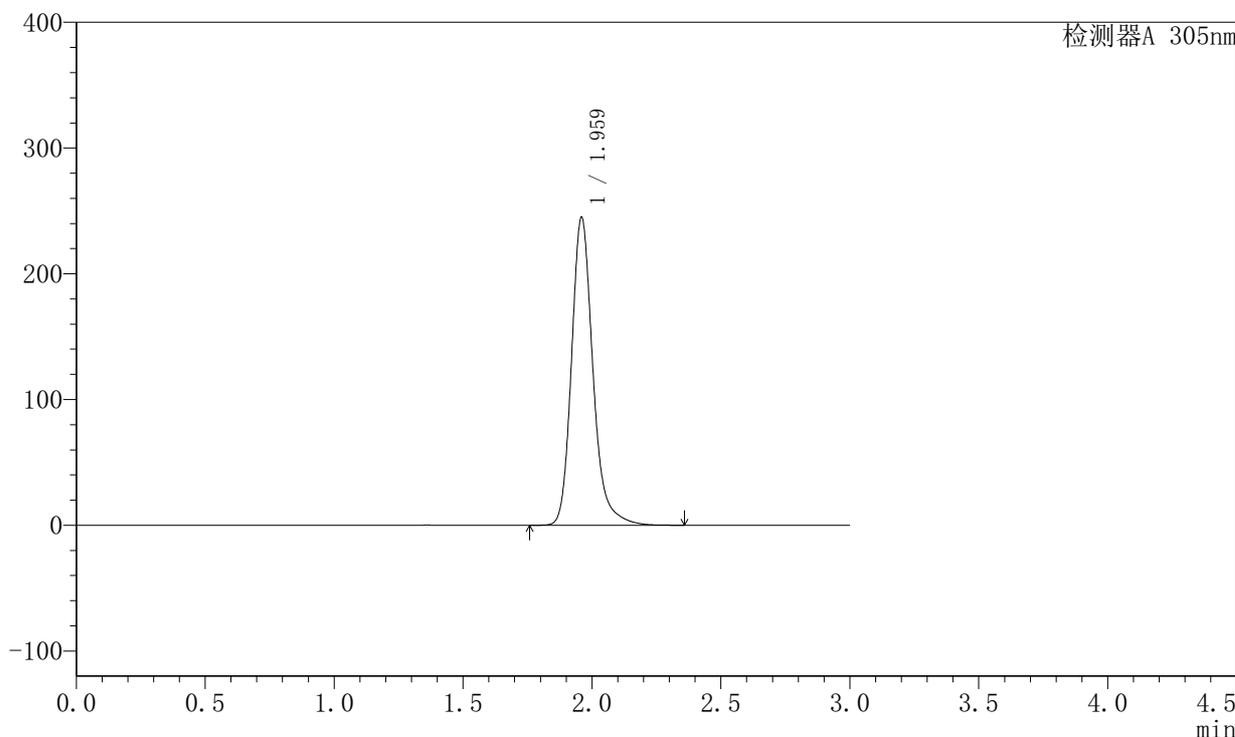
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-392-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 15:31:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:08:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1416856	100.000	243601	2847	1.219	--
总计		1416856	100.000	243601			



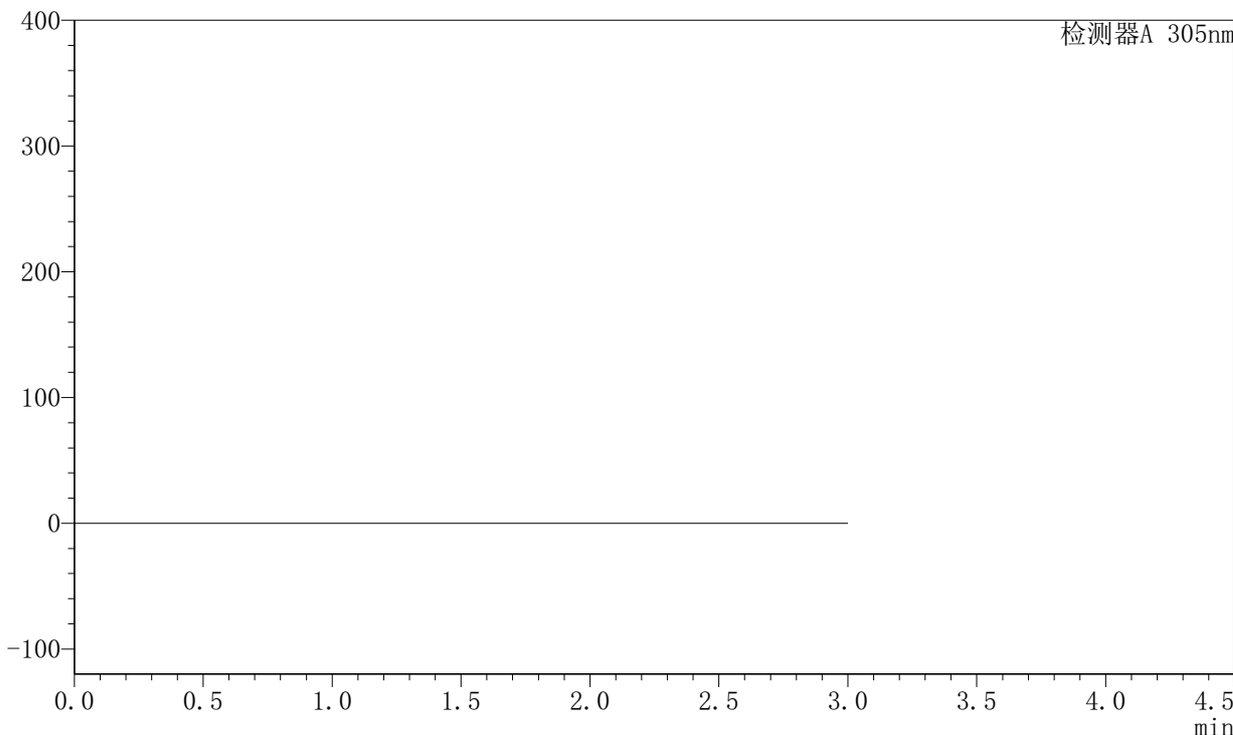
# SMF-4060

## <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 - 0-89/24-393-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/30 15:34:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/02 09:08:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

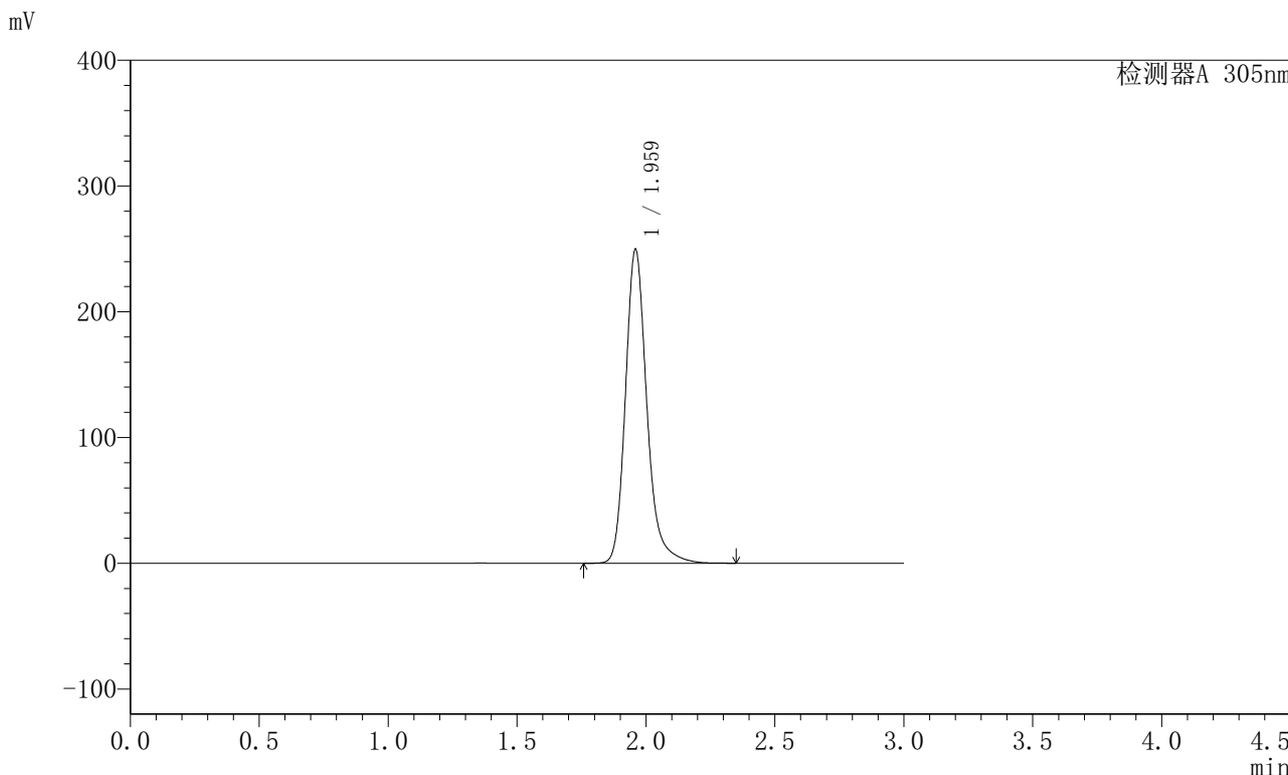


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-394-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 15:37:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:08:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1444566	100.000	248105	2842	1.220	--
总计		1444566	100.000	248105			

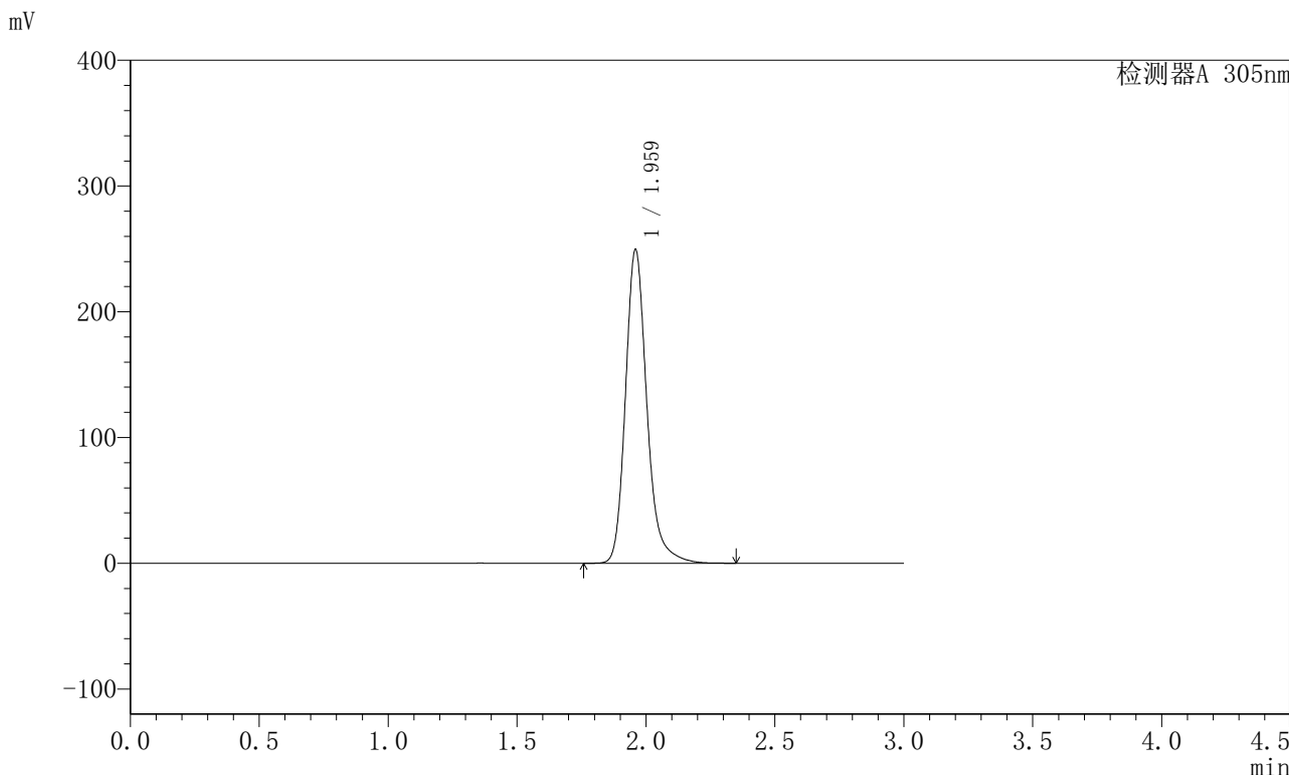


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-395-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 15:41:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:08:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1444693	100.000	248007	2841	1.220	--
总计		1444693	100.000	248007			

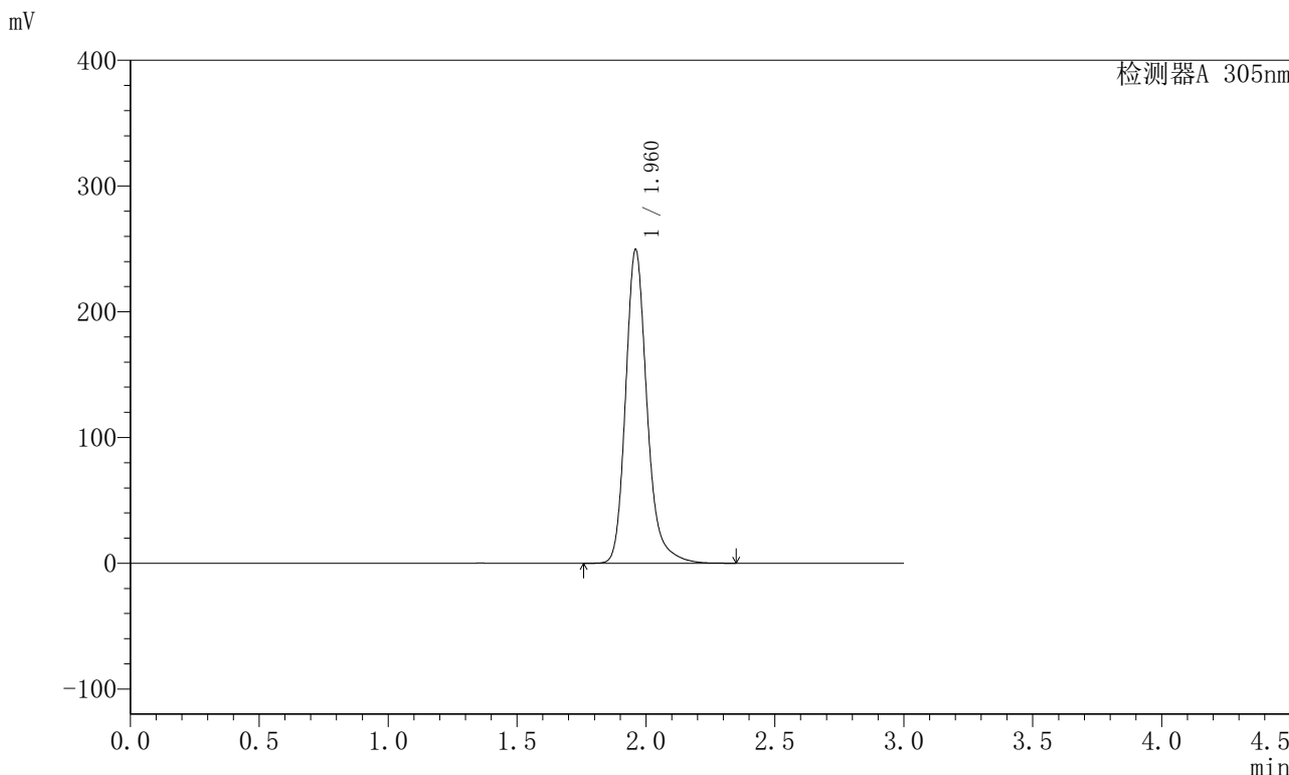


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-396-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 15:44:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:08:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1444318	100.000	248291	2842	1.219	--
总计		1444318	100.000	248291			

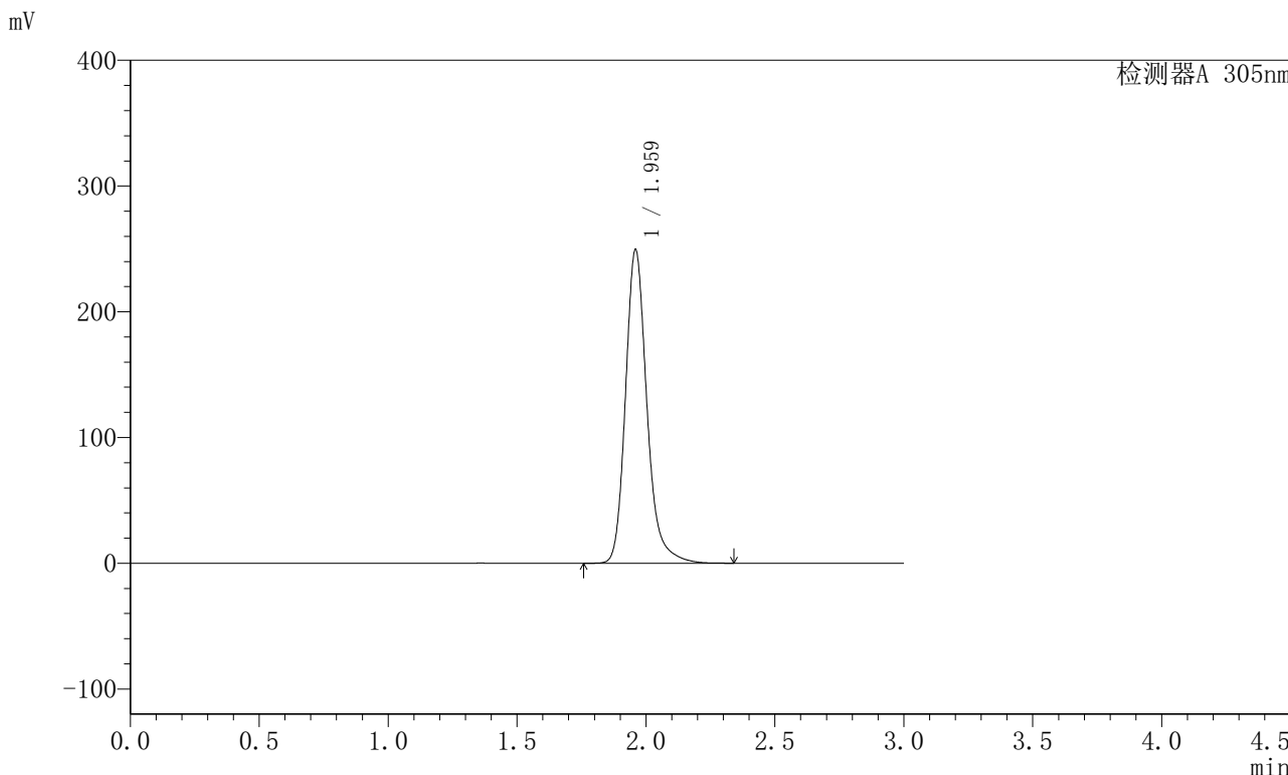


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-397-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 15:48:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:08:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1444221	100.000	248037	2841	1.219	--
总计		1444221	100.000	248037			



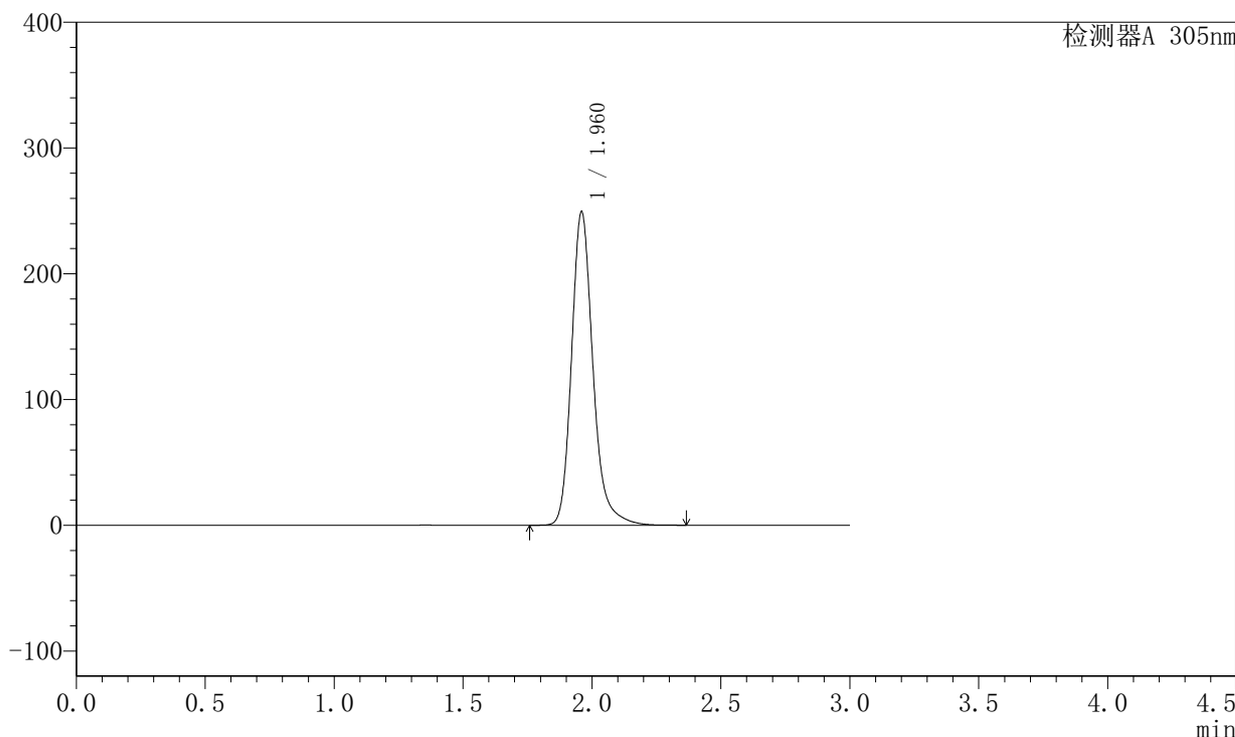
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-398-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 15:51:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:08:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

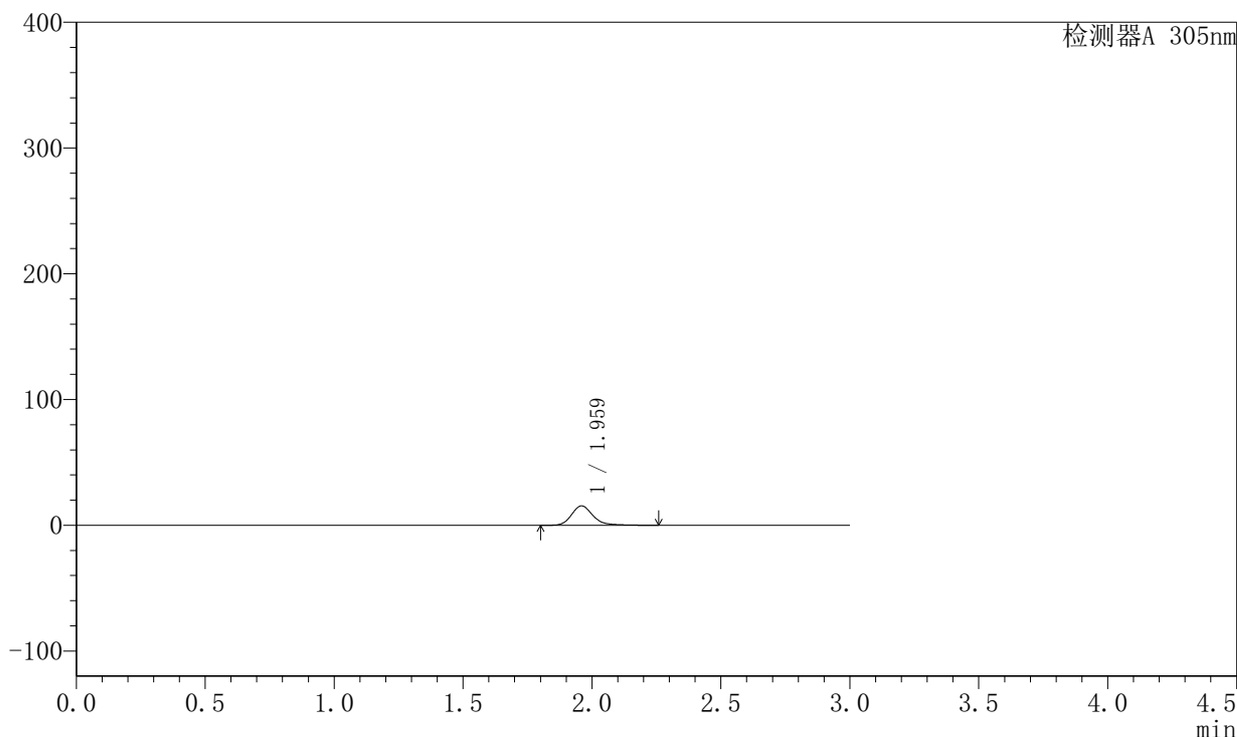
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	1444283	100.000	248055	2839	1.219	--
总计		1444283	100.000	248055			

## 〈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 - 0-89/24-399-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p1-0.5h.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/30 15:54:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/02 09:08:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 305nm

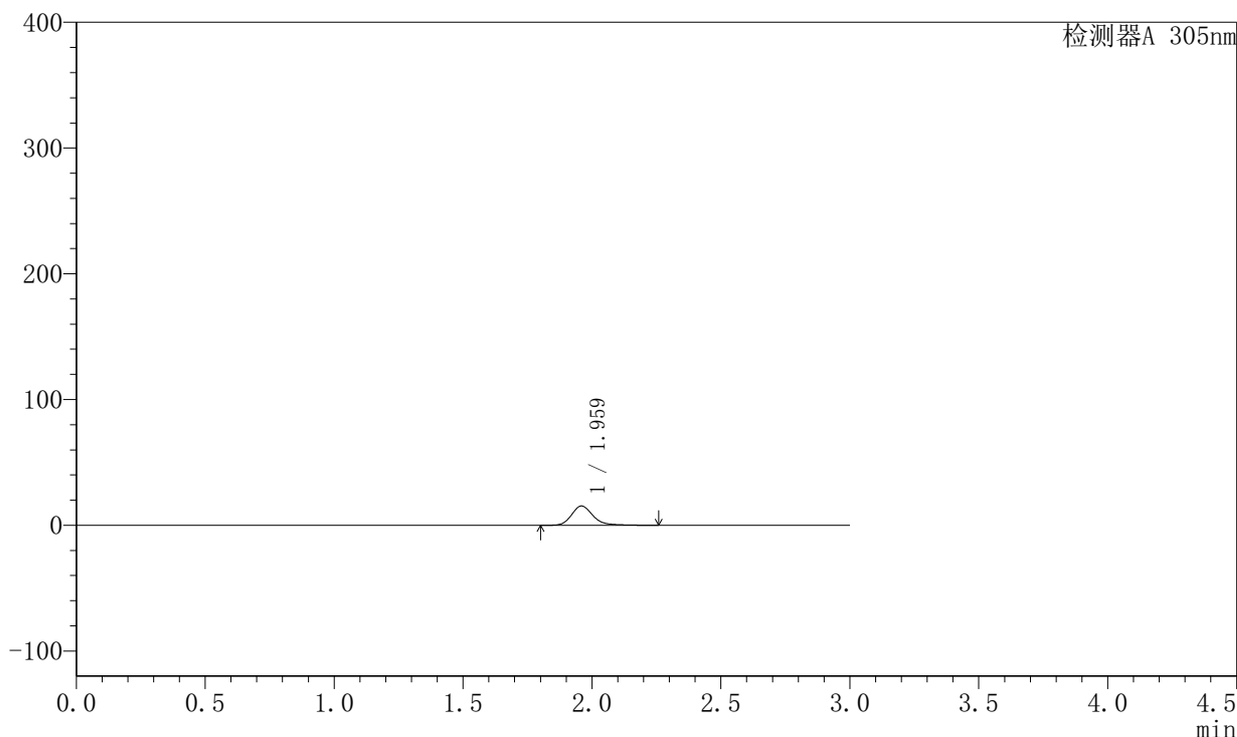
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	89357	100.000	15385	2846	1.219	--
总计		89357	100.000	15385			

## 〈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 - 0-89/24-400-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p2-0.5h.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/30 15:58:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/02 09:09:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	88562	100.000	15259	2847	1.219	--
总计		88562	100.000	15259			

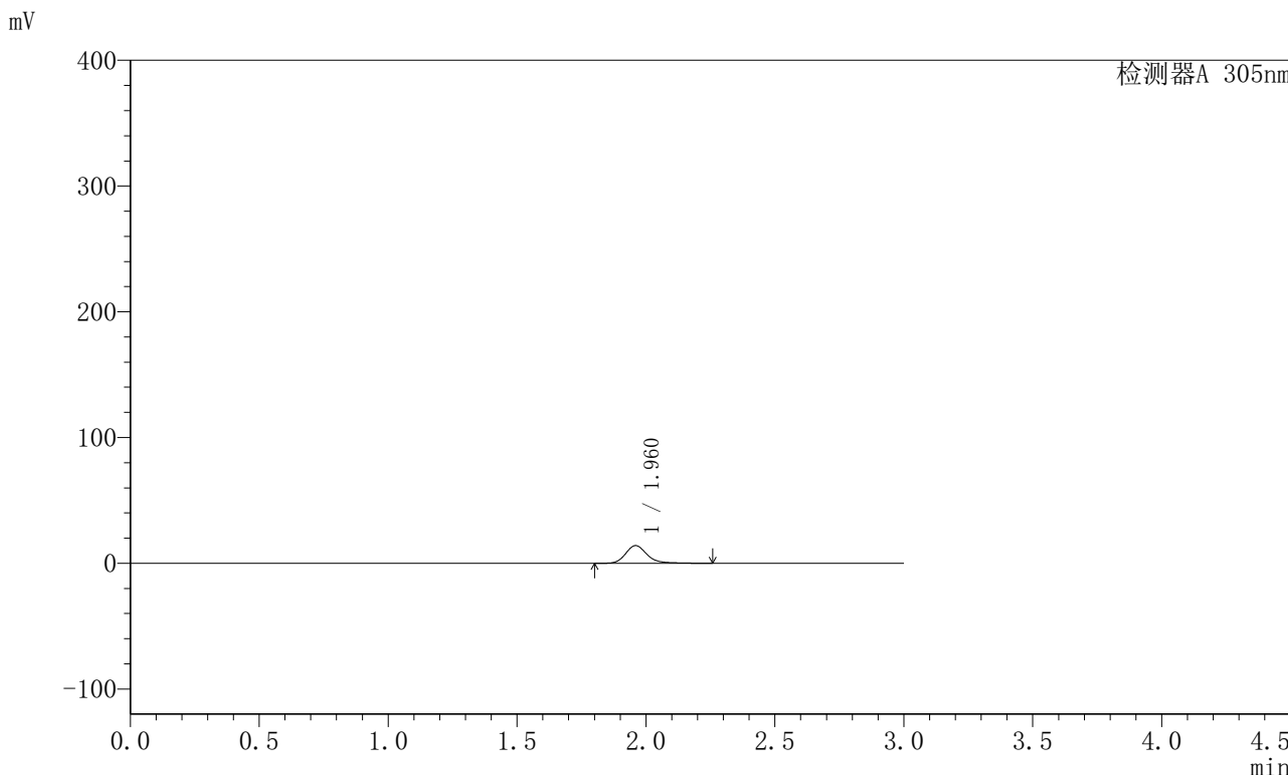


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-401-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p3-0.5h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 16:01:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:09:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	81324	100.000	13990	2841	1.223	--
总计		81324	100.000	13990			

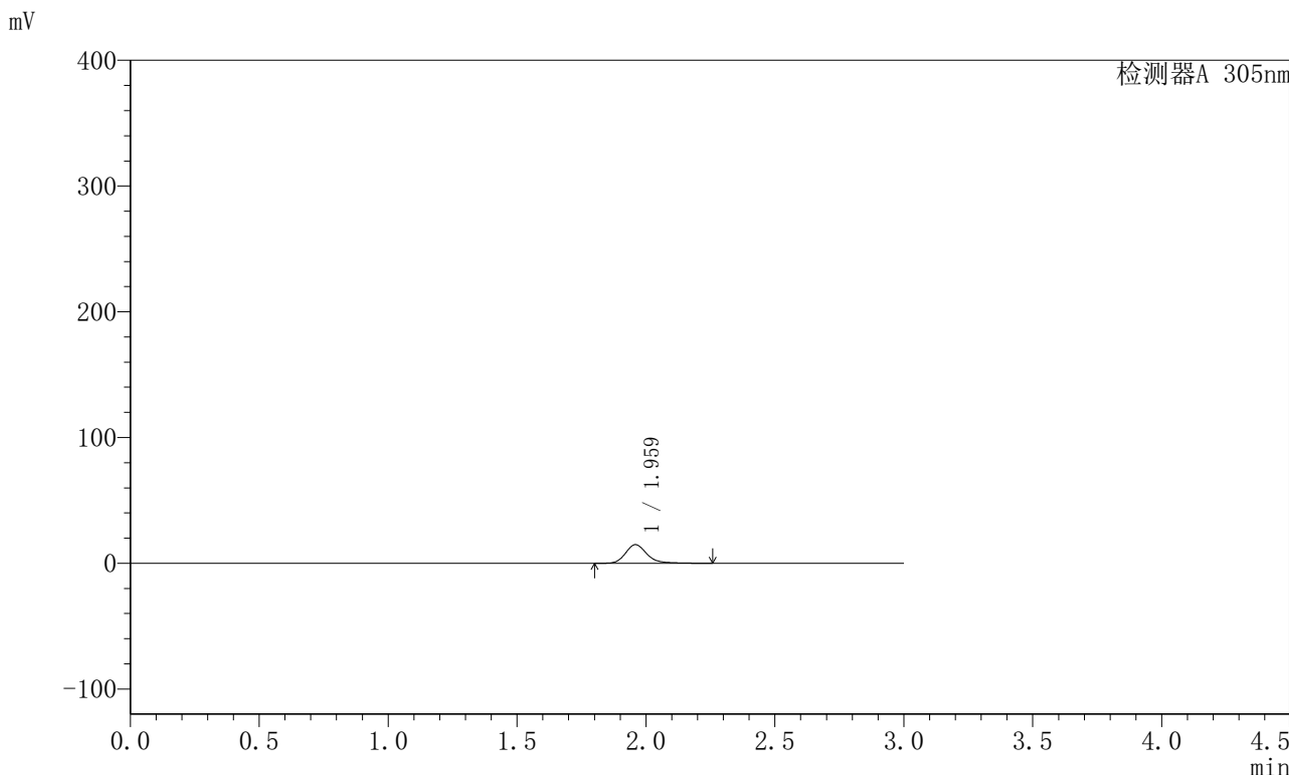


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-402-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p4-0.5h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 16:04:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:09:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	85519	100.000	14719	2846	1.222	--
总计		85519	100.000	14719			

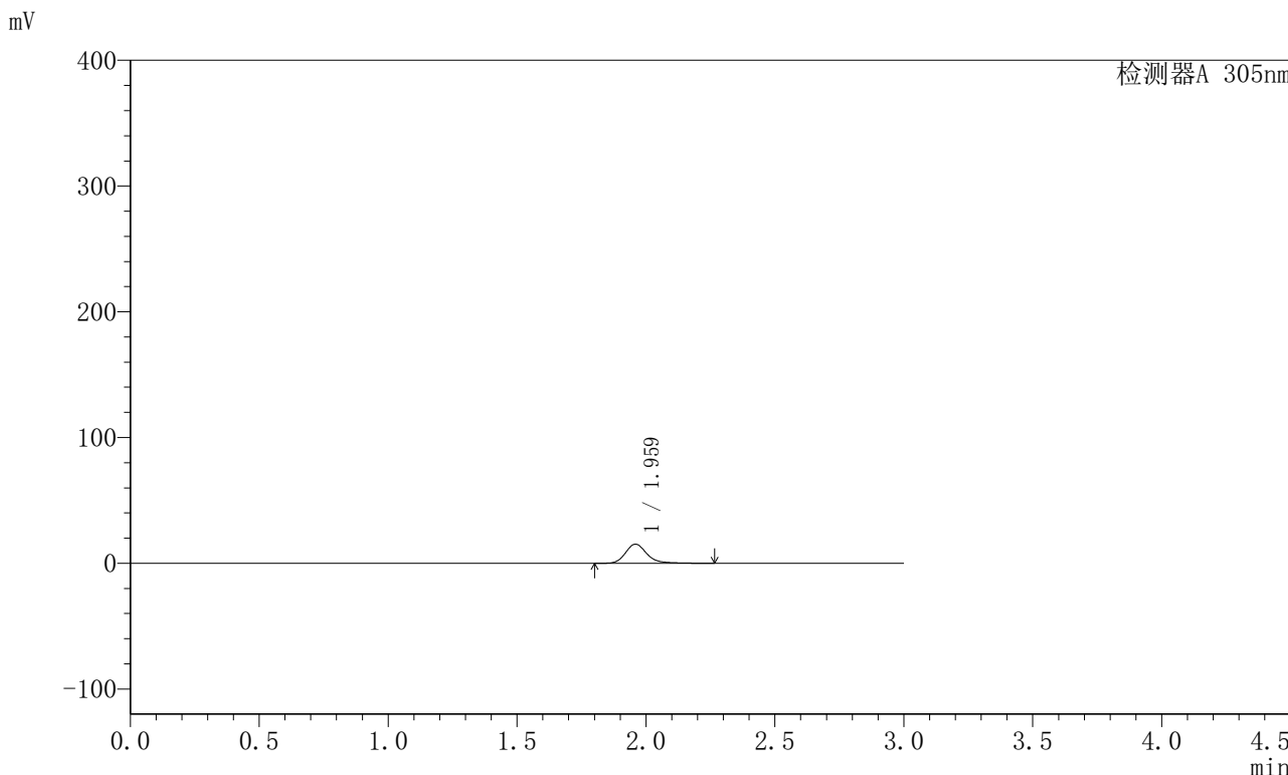


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-403-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p5-0.5h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 16:08:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:09:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

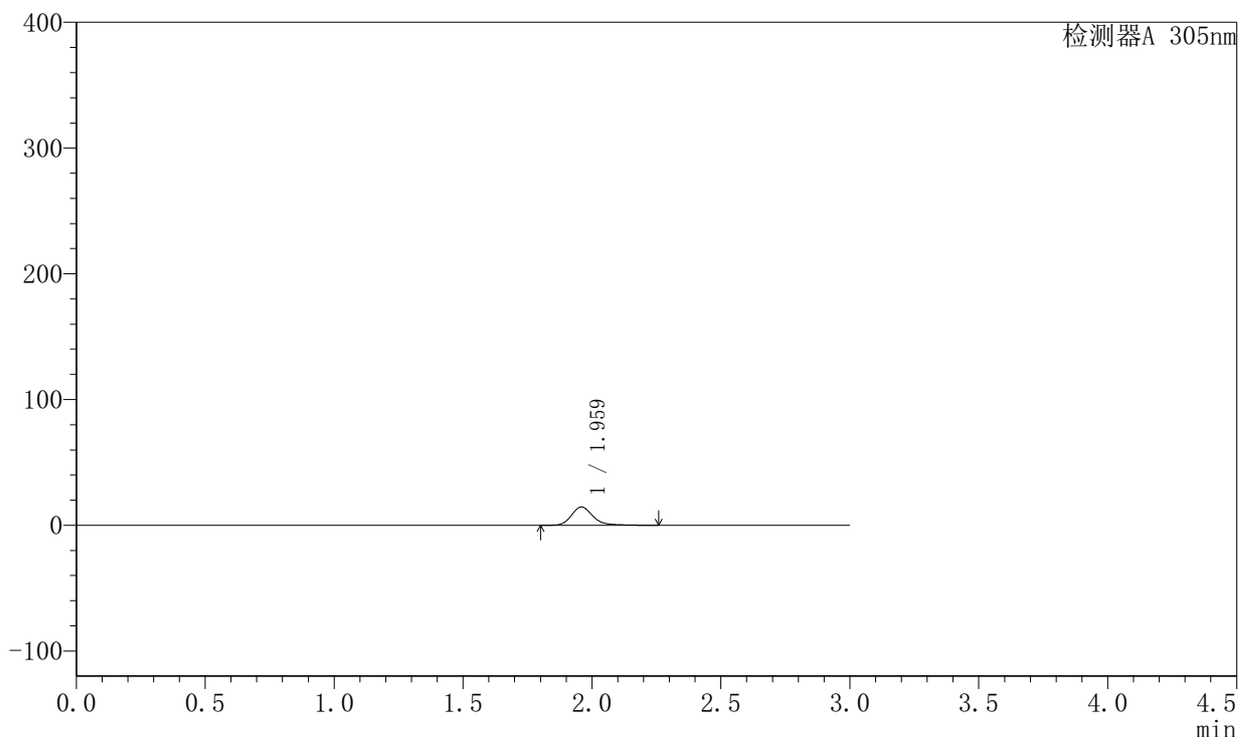
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	87998	100.000	15135	2843	1.221	--
总计		87998	100.000	15135			

## 〈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 - 0-89/24-404-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p6-0.5h.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/30 16:11:37 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/02 09:09:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	84364	100.000	14507	2842	1.221	--
总计		84364	100.000	14507			

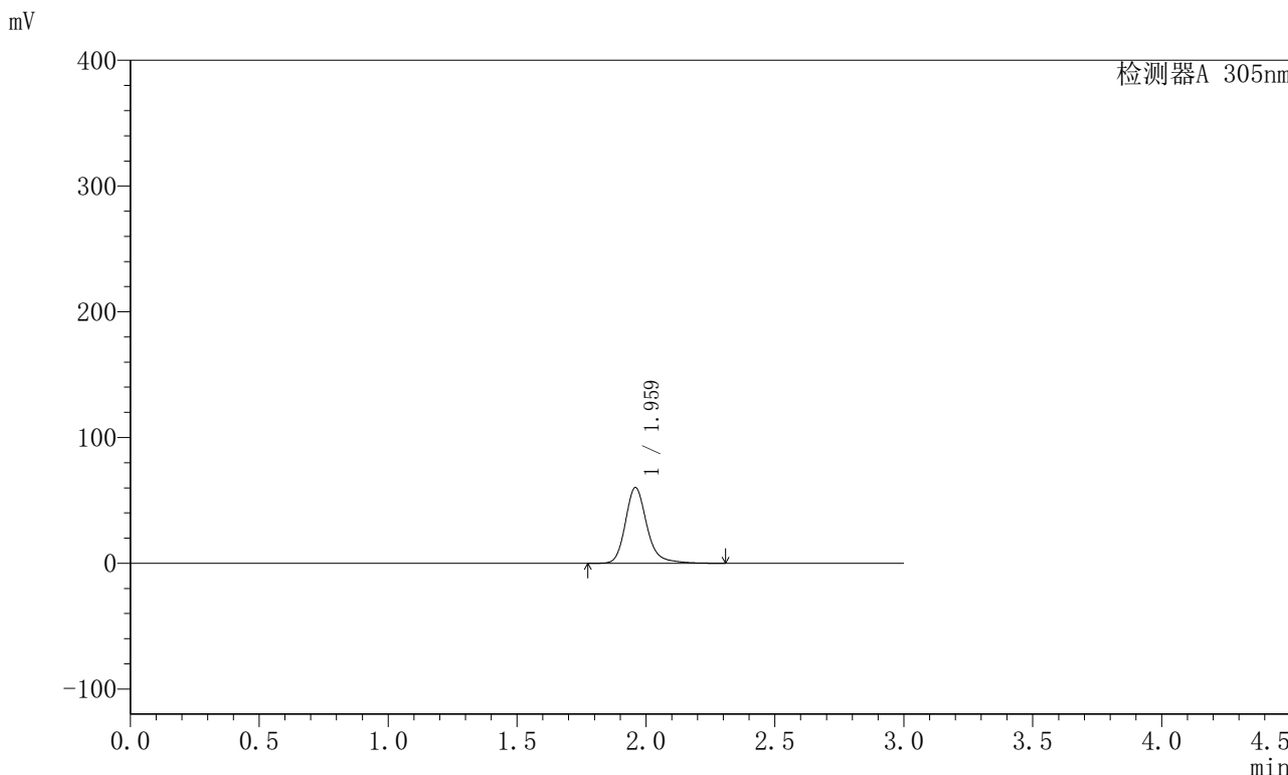


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-405-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p1-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 16:14:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:09:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	349162	100.000	59893	2840	1.218	--
总计		349162	100.000	59893			

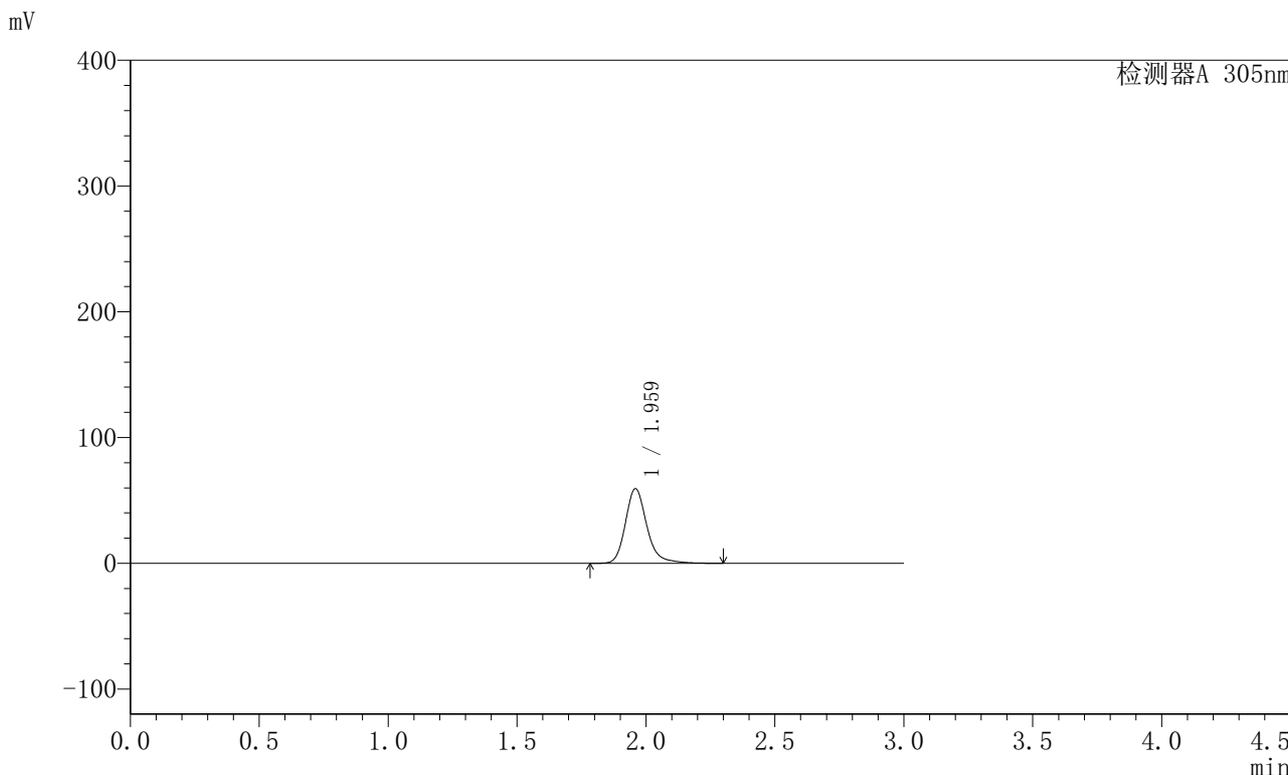


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-406-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p2-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 16:18:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:09:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	343258	100.000	59004	2842	1.220	--
总计		343258	100.000	59004			

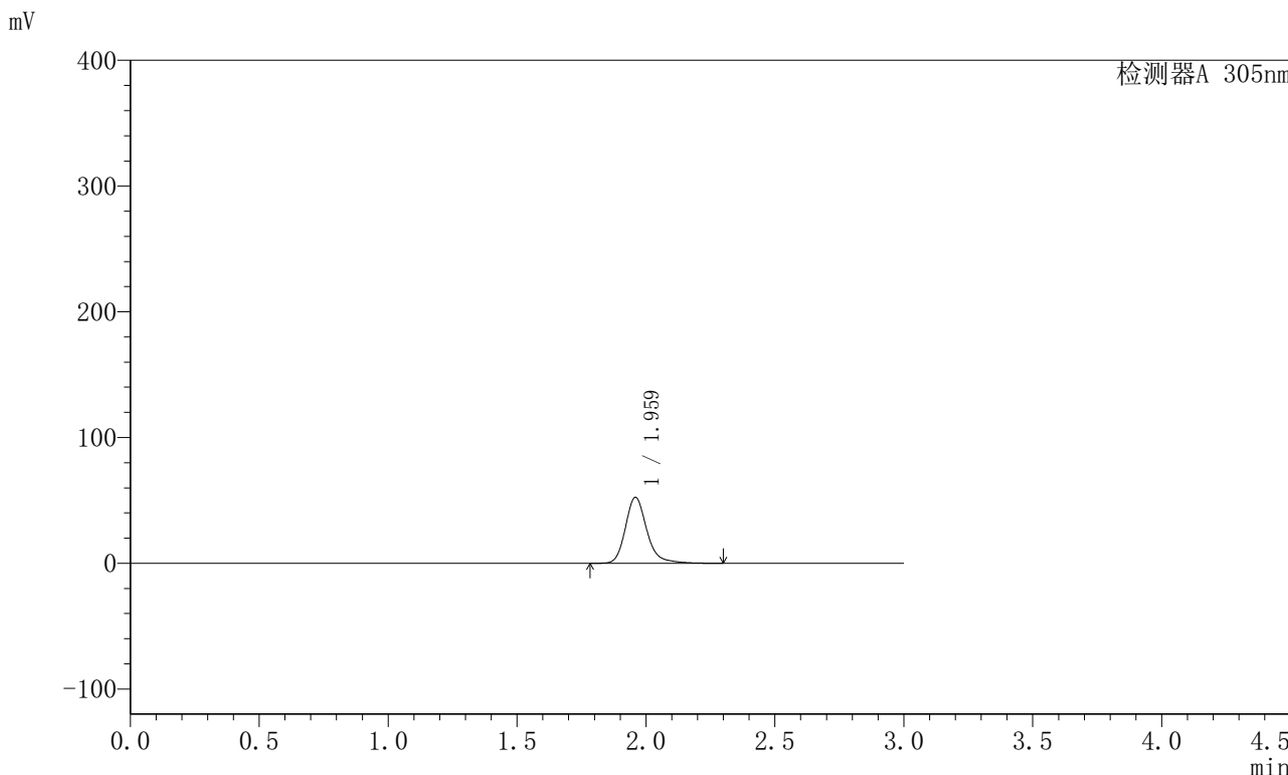


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-407-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p3-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 16:21:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:09:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	303439	100.000	52183	2843	1.221	--
总计		303439	100.000	52183			

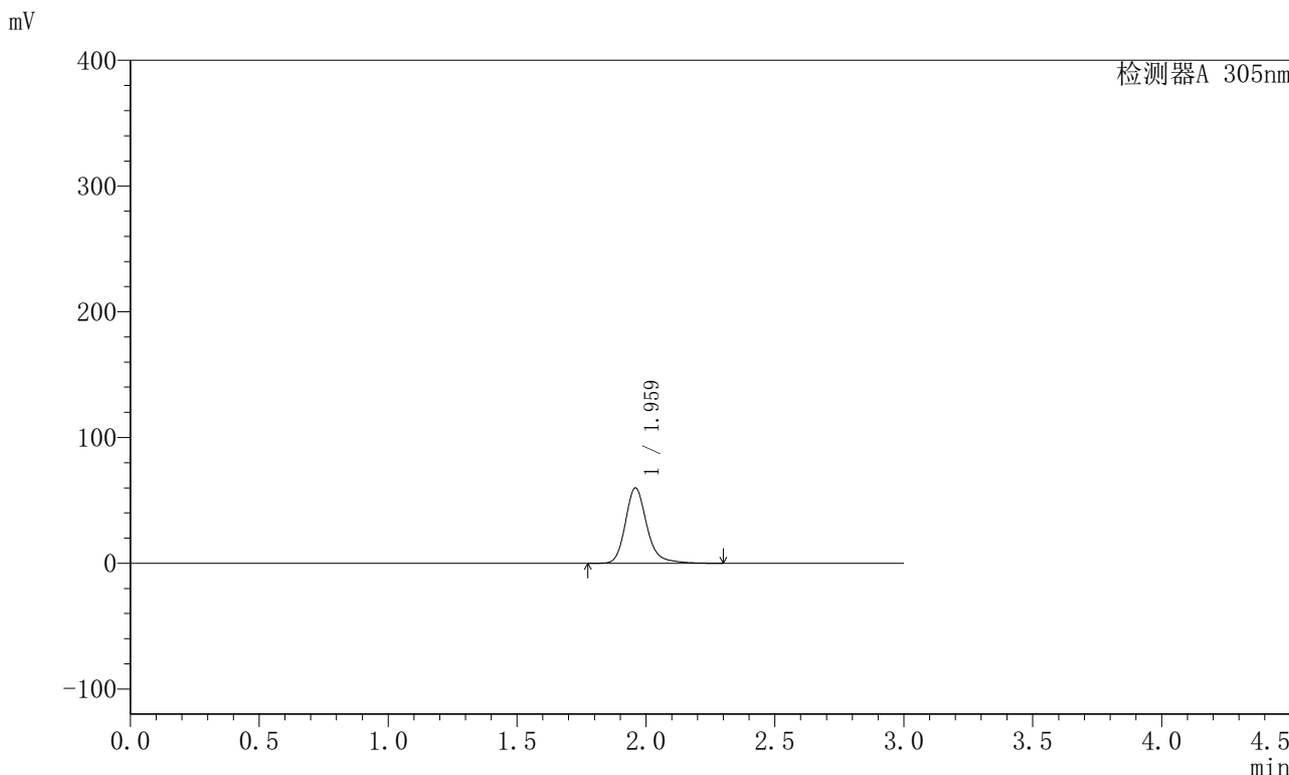


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-408-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p4-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 16:25:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:09:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	346772	100.000	59624	2845	1.220	--
总计		346772	100.000	59624			

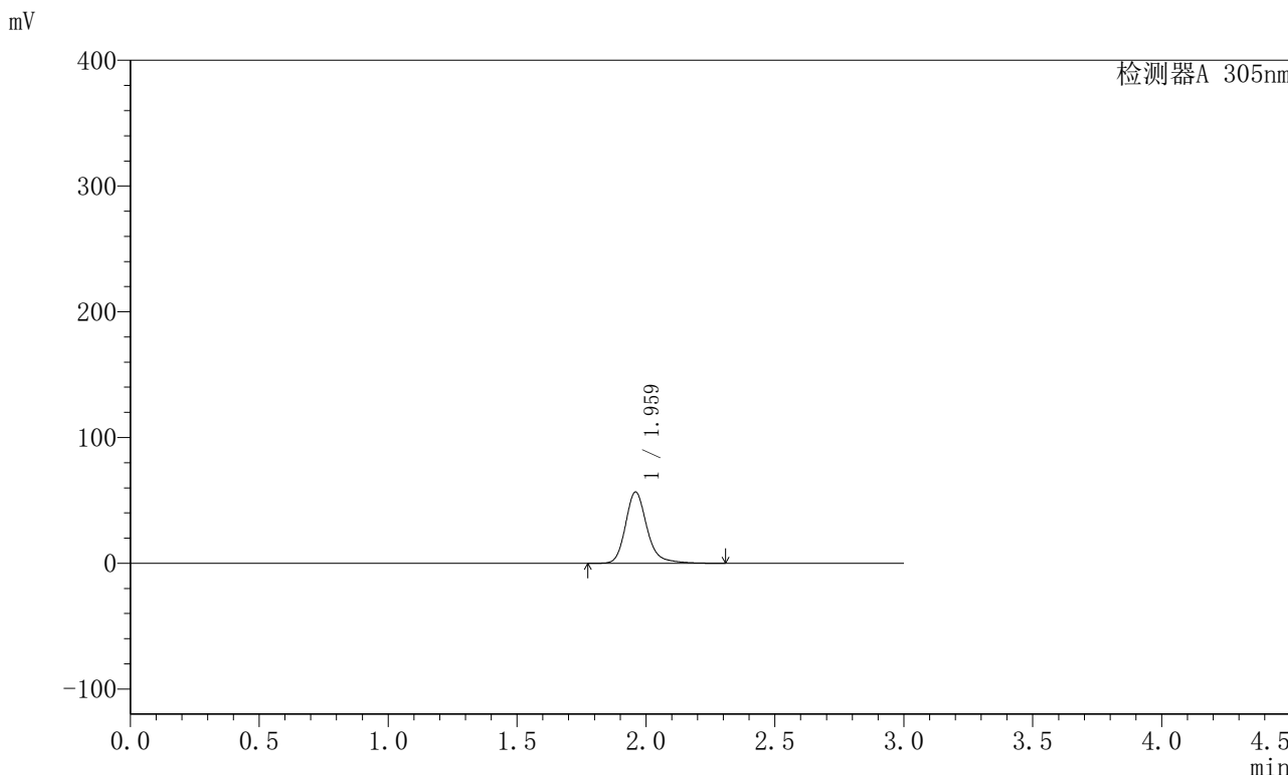


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-409-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p5-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 16:28:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:09:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	328404	100.000	56395	2845	1.219	--
总计		328404	100.000	56395			

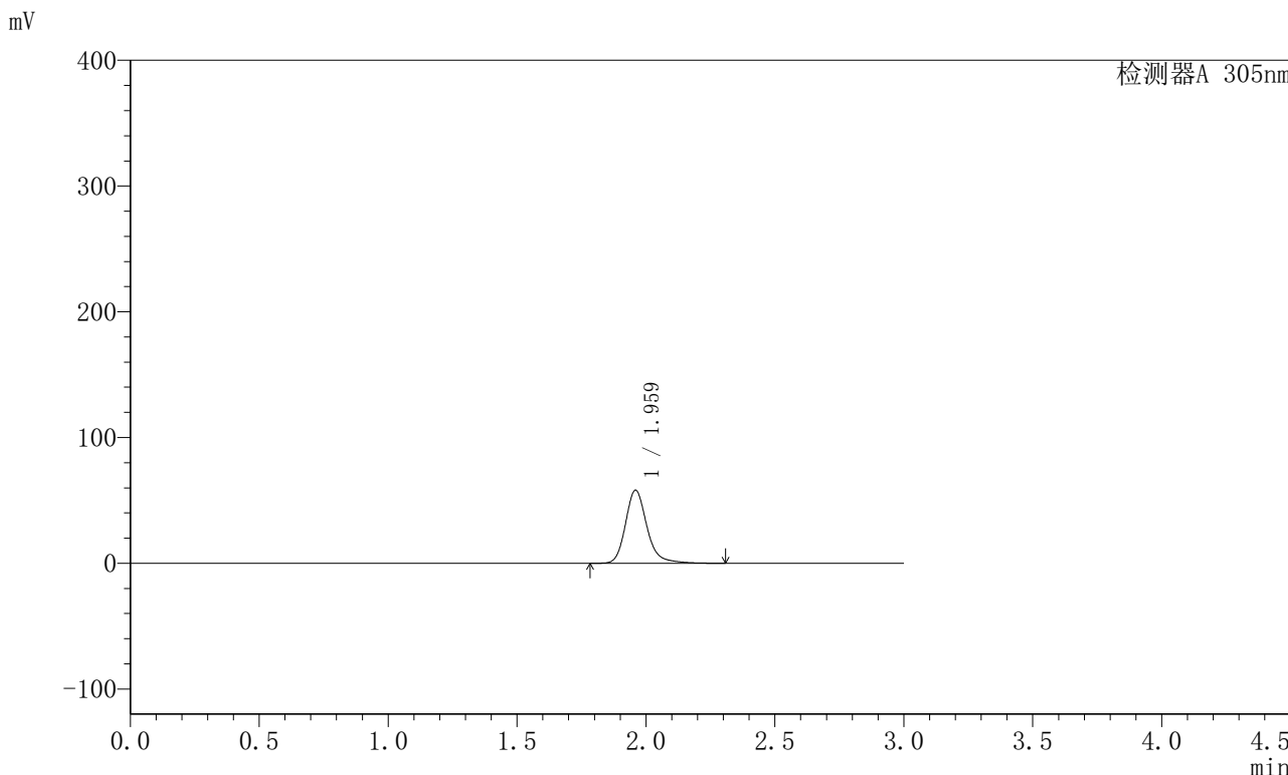


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-410-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p6-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 16:31:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:09:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	336875	100.000	57799	2841	1.219	--
总计		336875	100.000	57799			

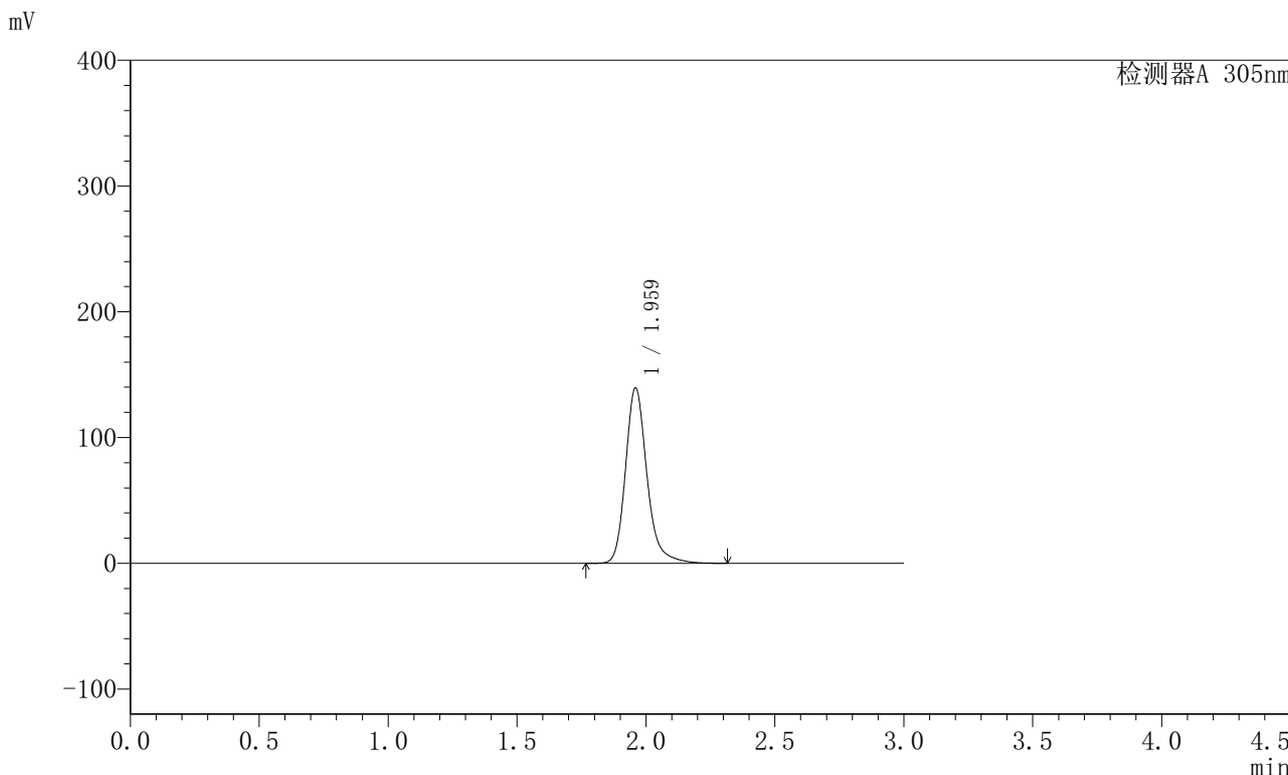


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-411-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p1-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 16:35:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:09:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	808133	100.000	138829	2844	1.221	--
总计		808133	100.000	138829			

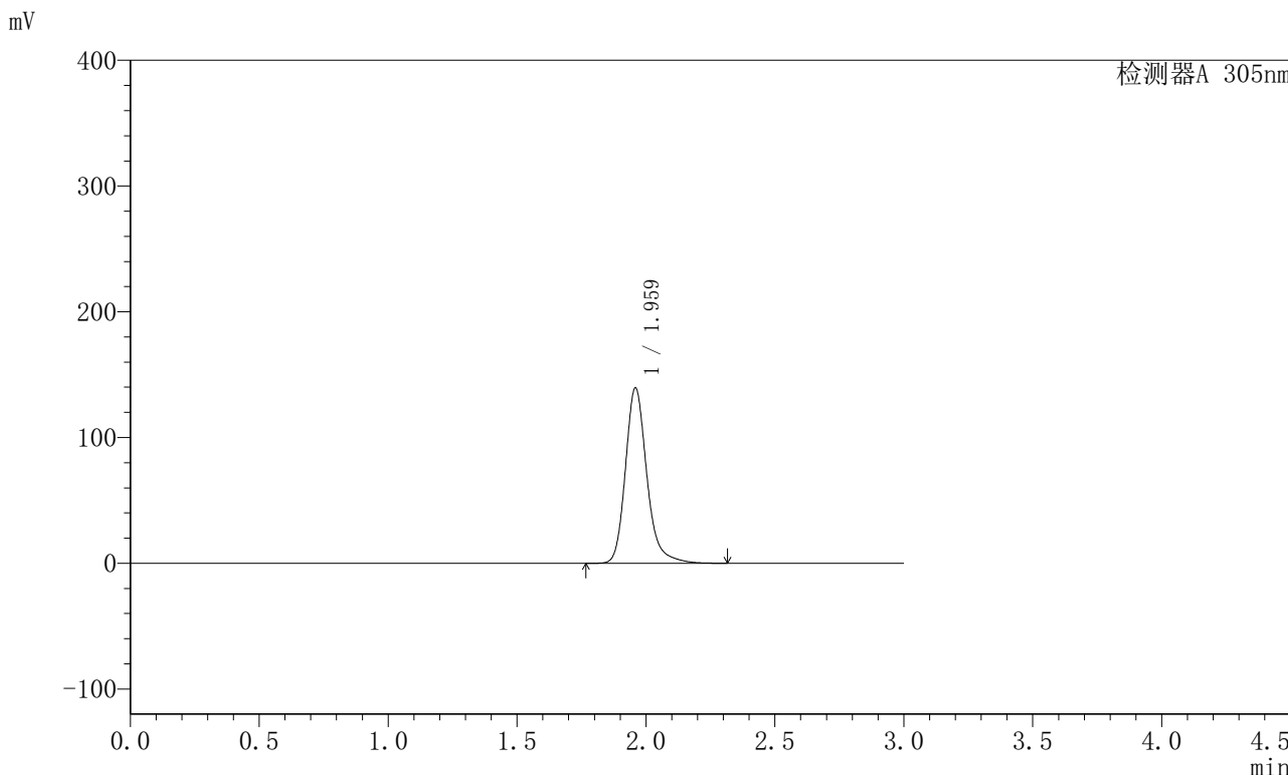


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-412-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p2-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 16:38:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:09:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	807528	100.000	138710	2840	1.222	--
总计		807528	100.000	138710			

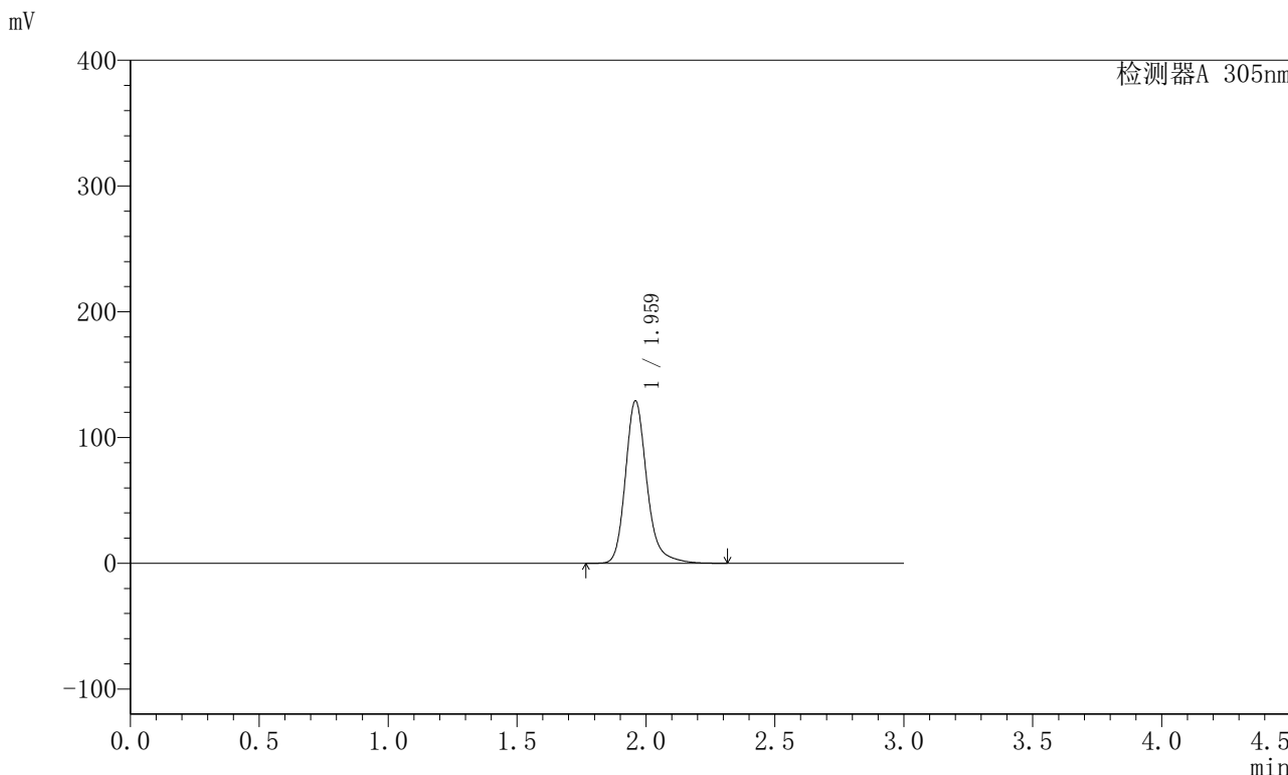


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-413-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p3-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 16:41:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:09:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	748389	100.000	128486	2840	1.221	--
总计		748389	100.000	128486			

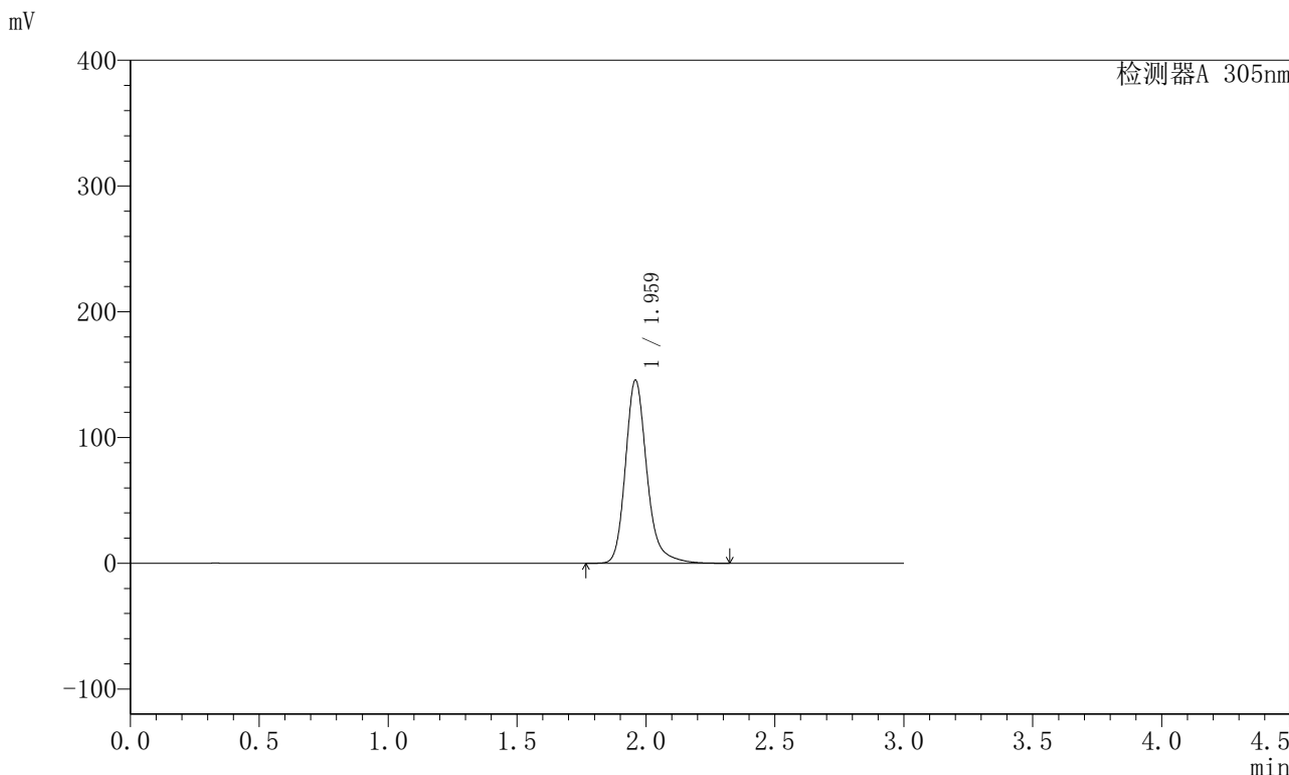


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-414-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p4-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 16:45:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:09:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	843741	100.000	144785	2842	1.221	--
总计		843741	100.000	144785			

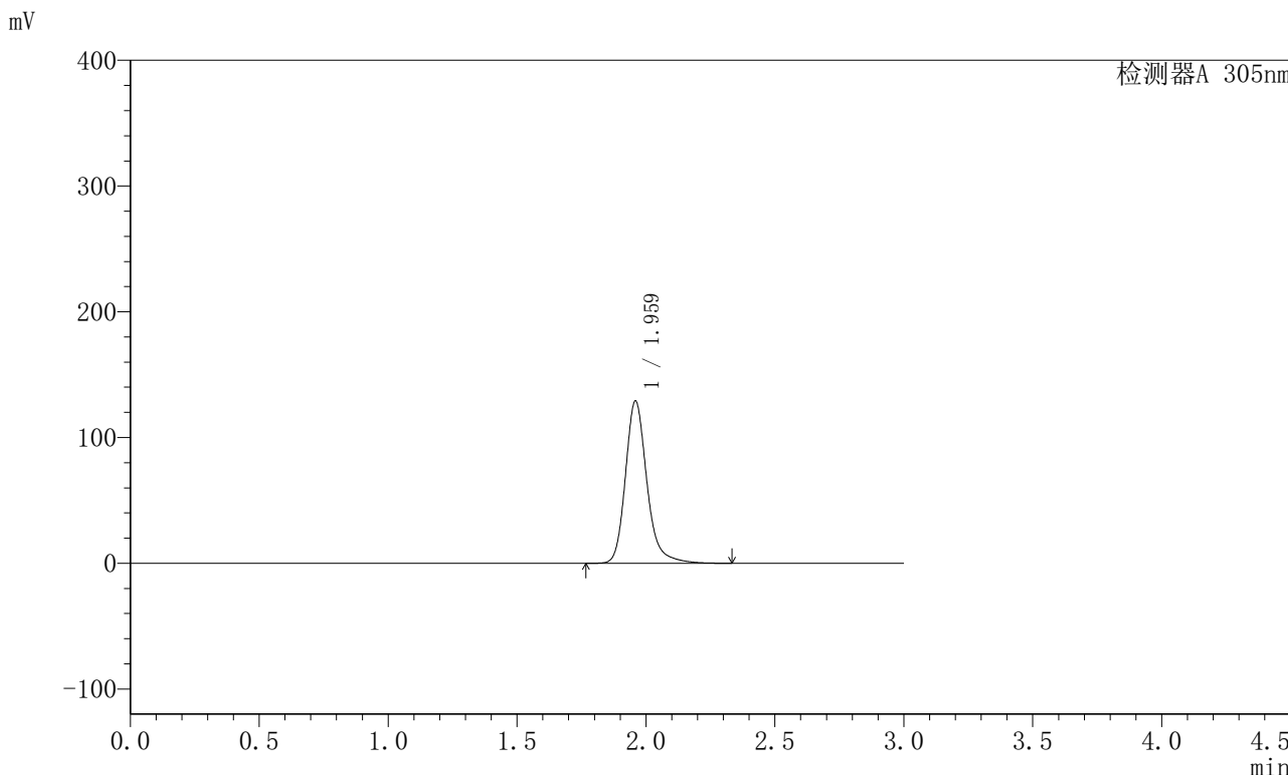


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-415-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p5-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 16:48:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:09:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	749259	100.000	128313	2836	1.220	--
总计		749259	100.000	128313			

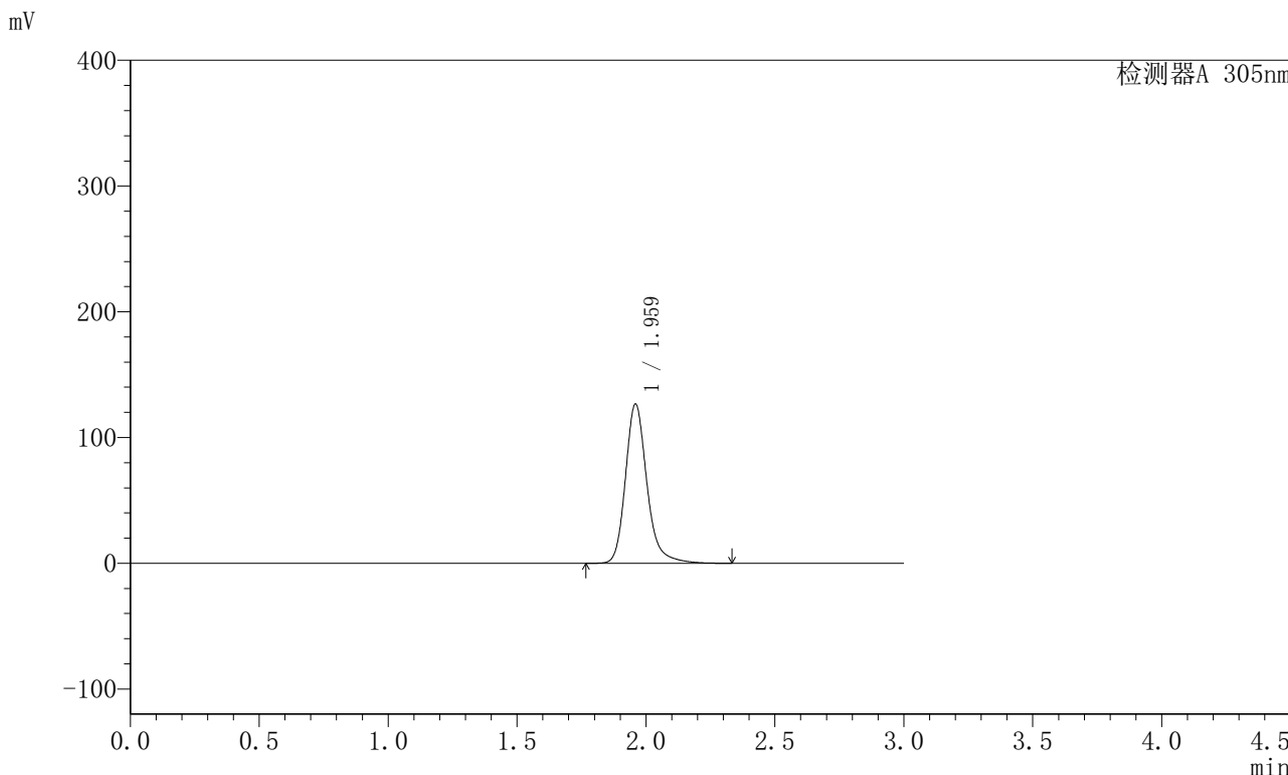


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-416-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p6-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 16:52:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:09:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	735389	100.000	125906	2839	1.220	--
总计		735389	100.000	125906			

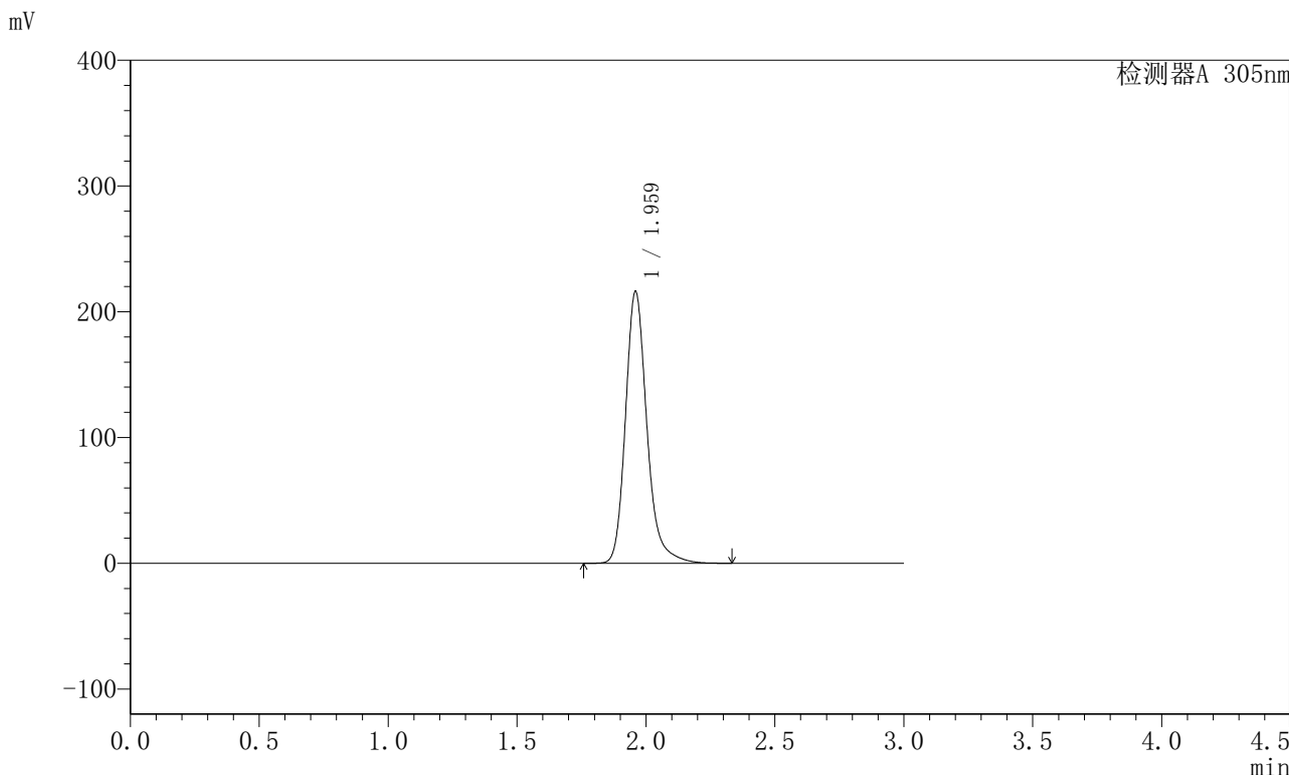


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-417-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shujz-lf50z-p1-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 16:55:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:09:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1253084	100.000	214891	2838	1.225	--
总计		1253084	100.000	214891			

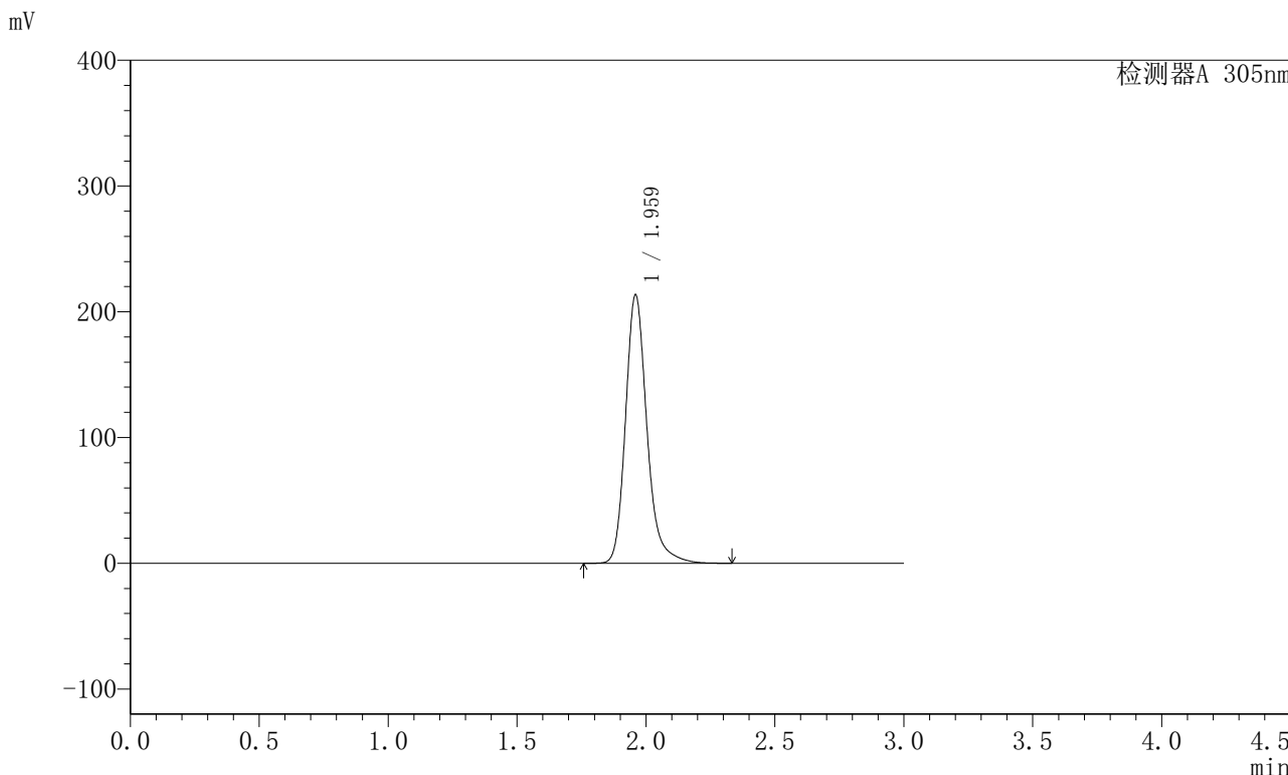


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-418-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shujz-lf50z-p2-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 16:58:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:09:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1237934	100.000	212323	2836	1.224	--
总计		1237934	100.000	212323			

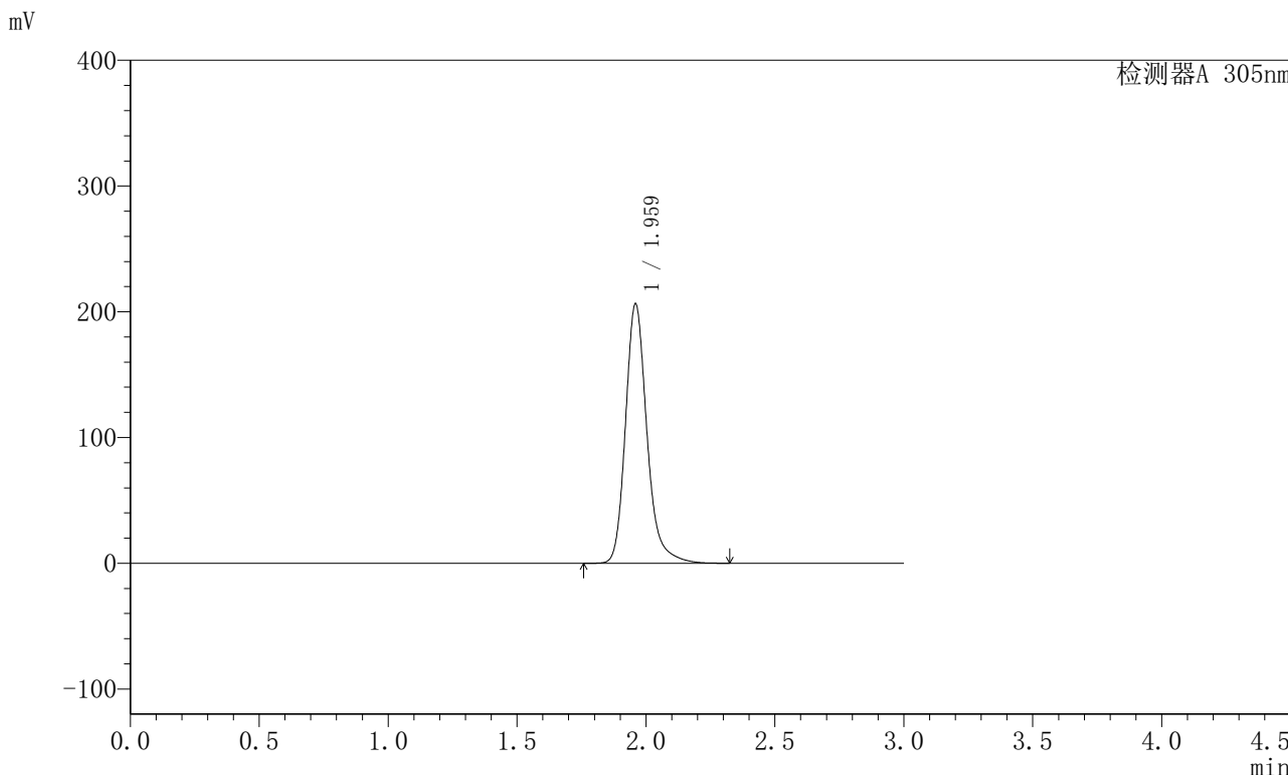


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-419-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p3-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 17:02:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:09:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1196684	100.000	205158	2834	1.223	--
总计		1196684	100.000	205158			

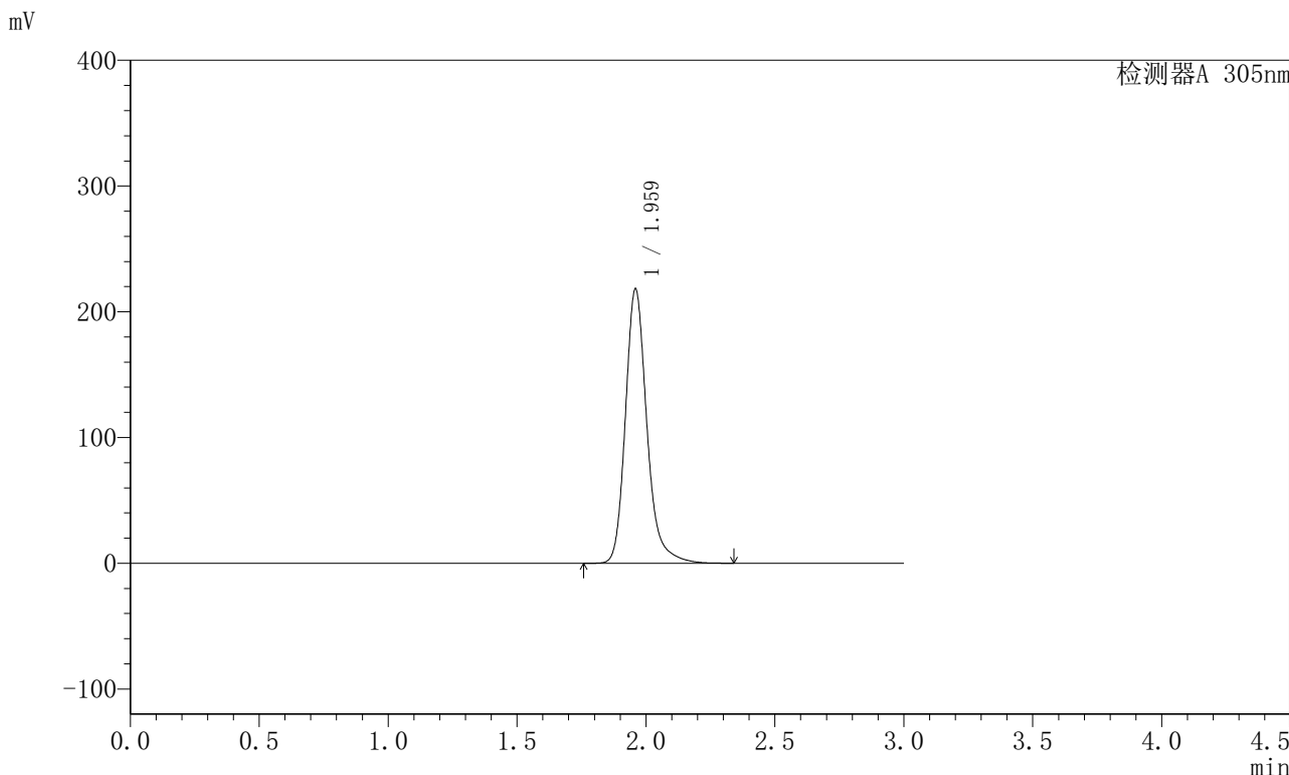


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-420-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p4-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 17:05:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:09:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1266820	100.000	216895	2831	1.223	--
总计		1266820	100.000	216895			

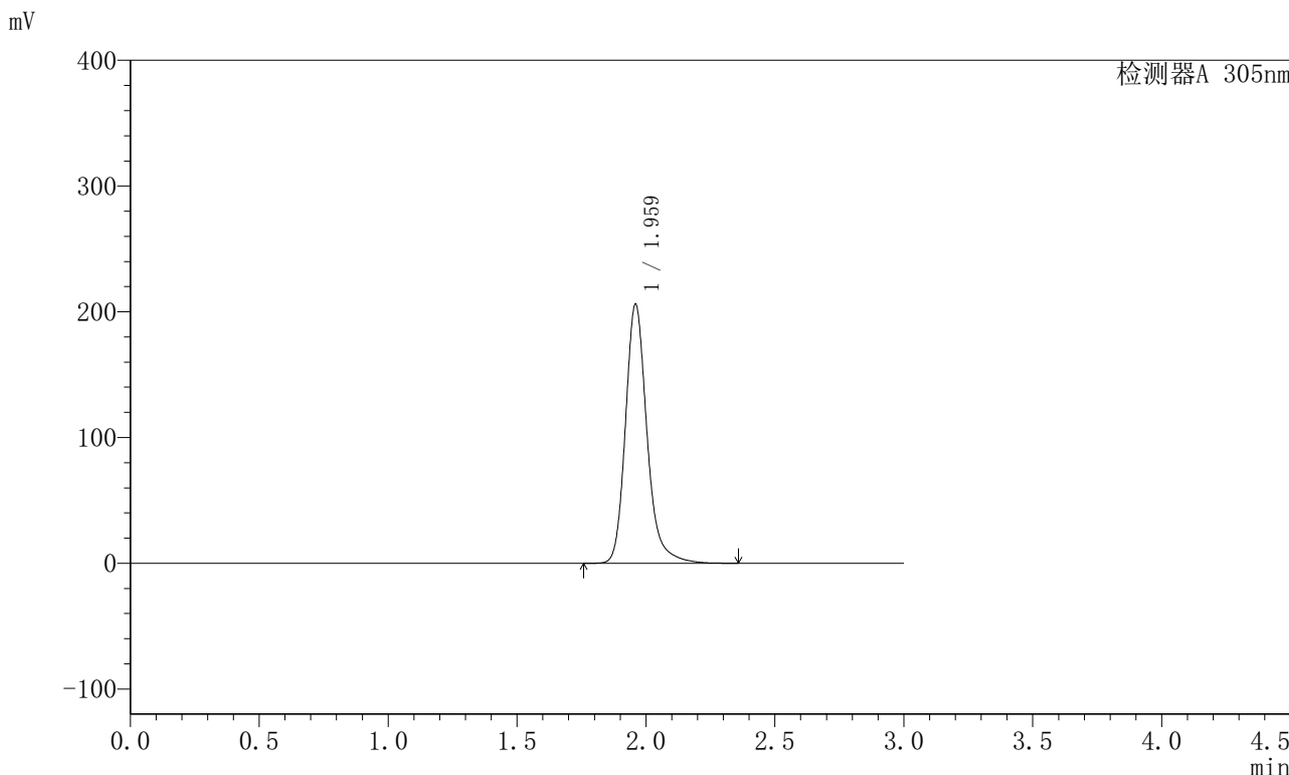


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-421-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p5-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 17:08:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:09:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1199281	100.000	204869	2821	1.219	--
总计		1199281	100.000	204869			

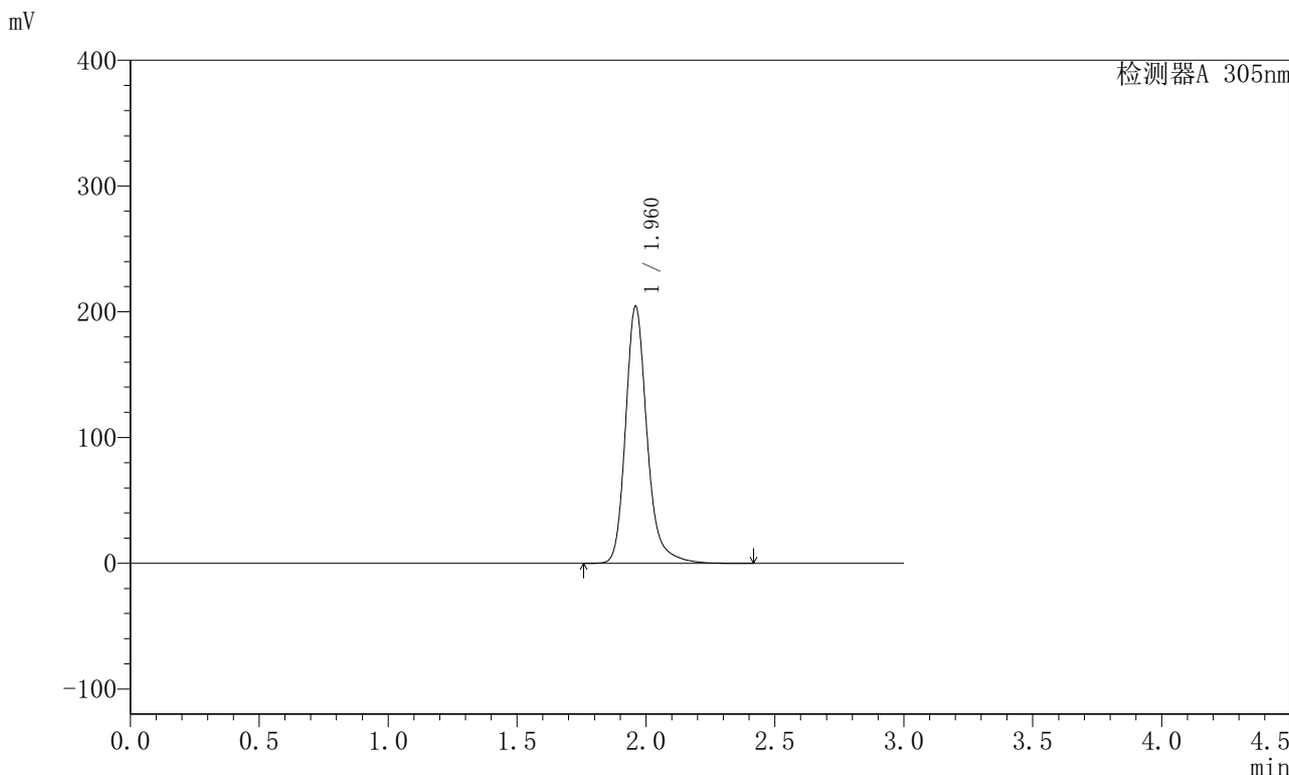


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-422-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p6-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 17:12:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:10:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1188270	100.000	203530	2843	1.221	--
总计		1188270	100.000	203530			

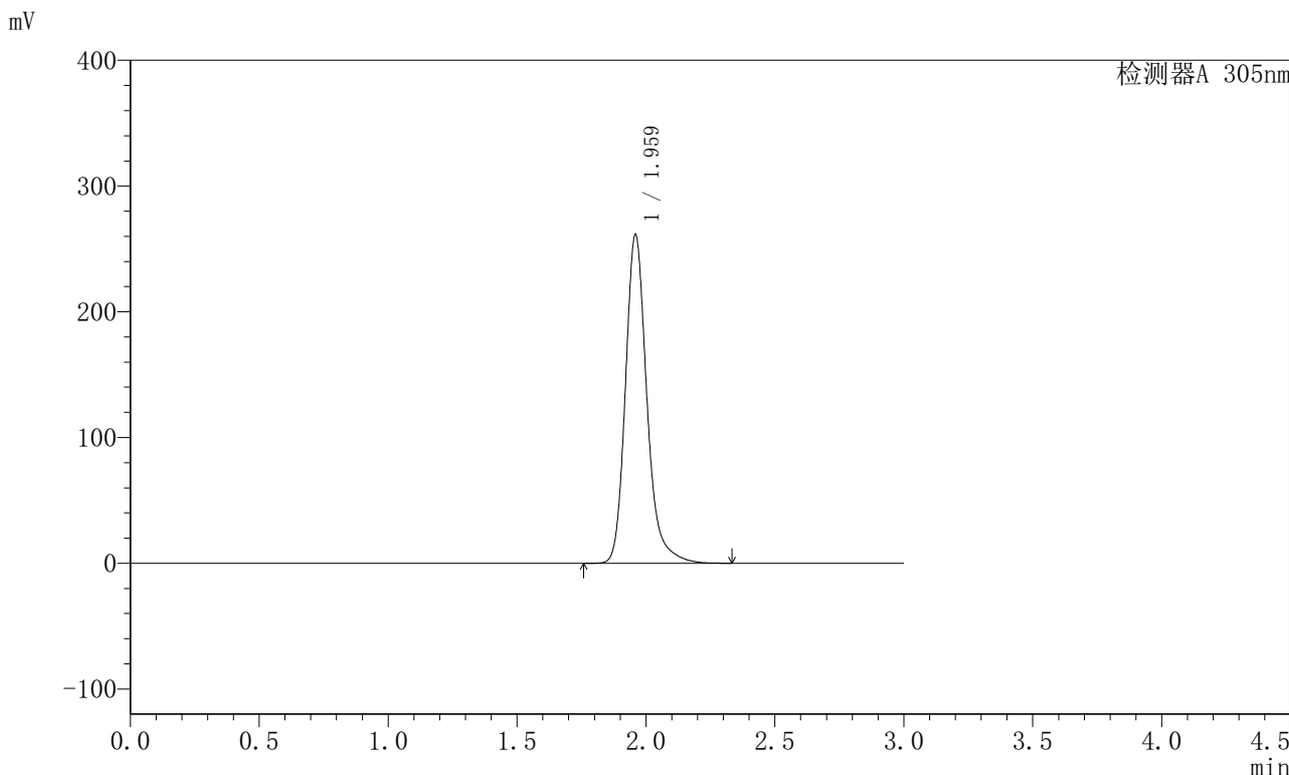


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-423-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shujz-lf50z-p1-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 17:15:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:10:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1515138	100.000	259903	2837	1.224	--
总计		1515138	100.000	259903			

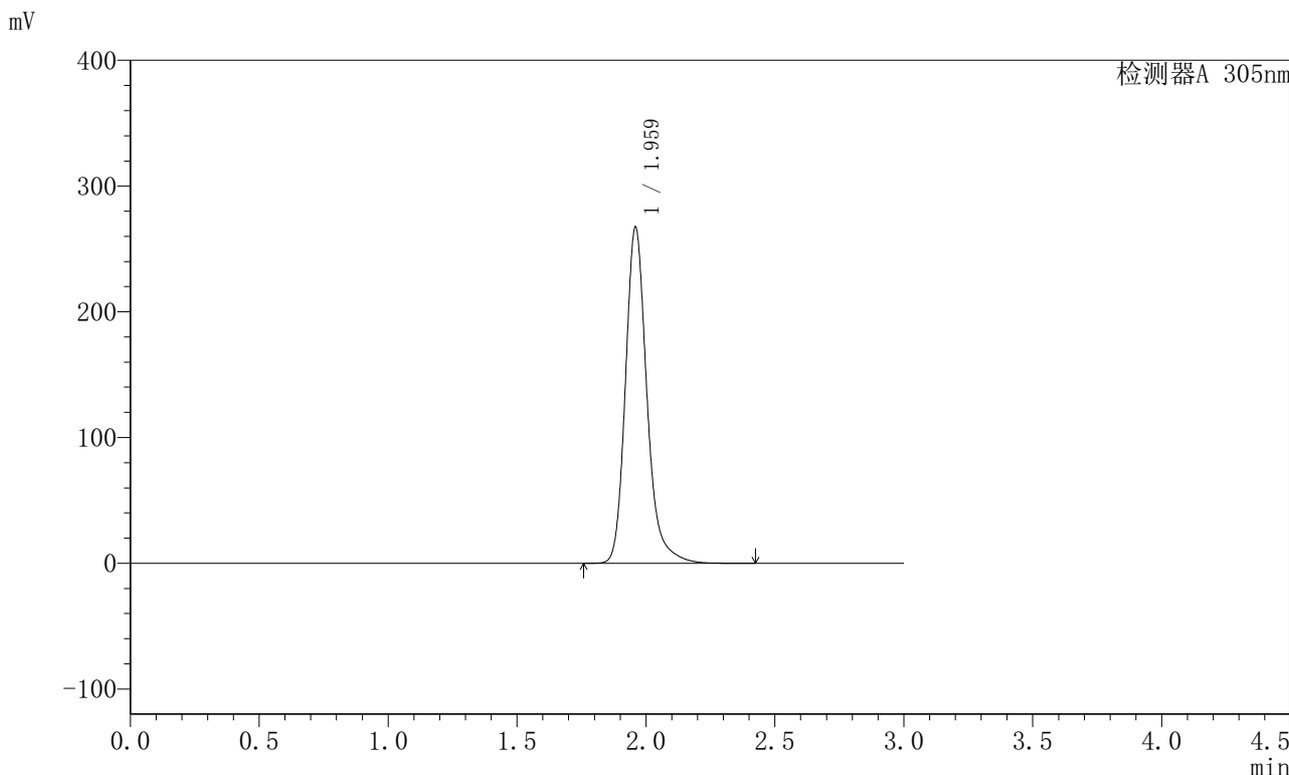


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-424-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p2-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 17:19:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:10:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1550510	100.000	265716	2835	1.224	--
总计		1550510	100.000	265716			

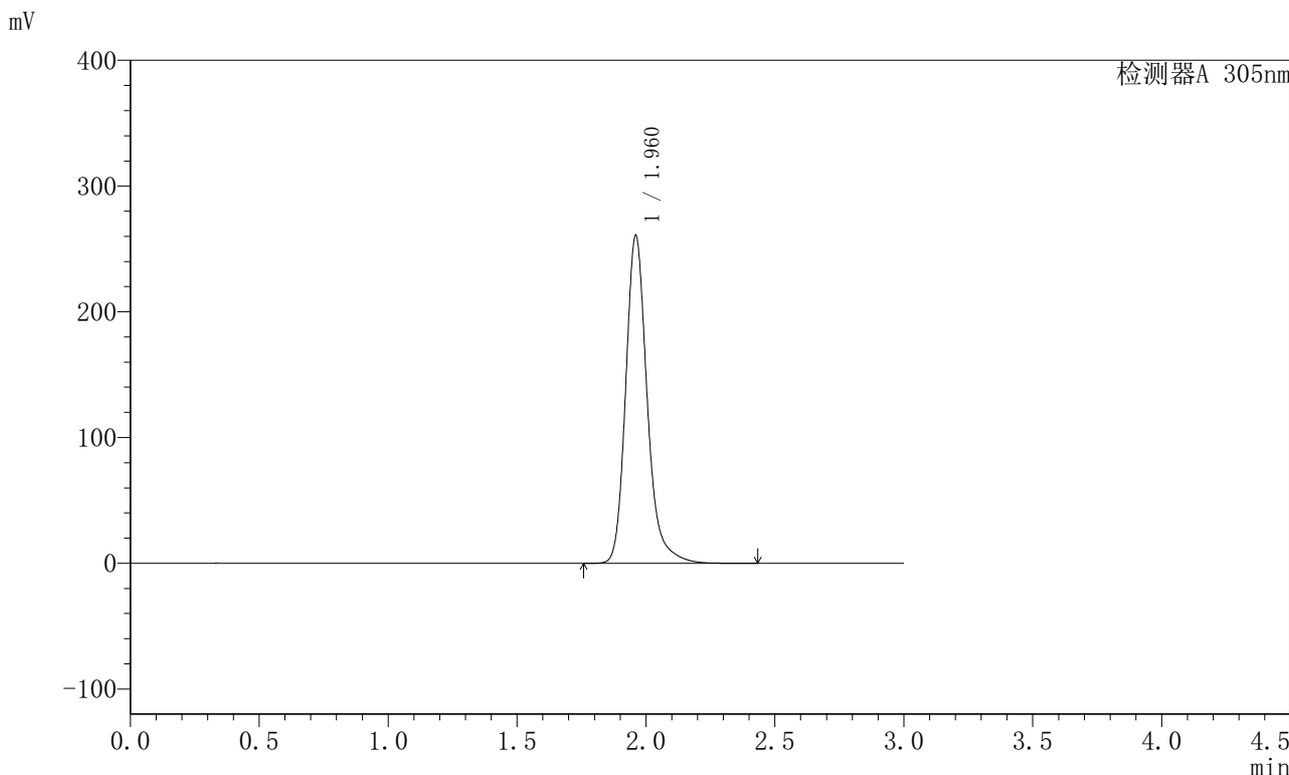


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-425-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shujz-lf50z-p3-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 17:22:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:10:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1513040	100.000	259852	2836	1.222	--
总计		1513040	100.000	259852			

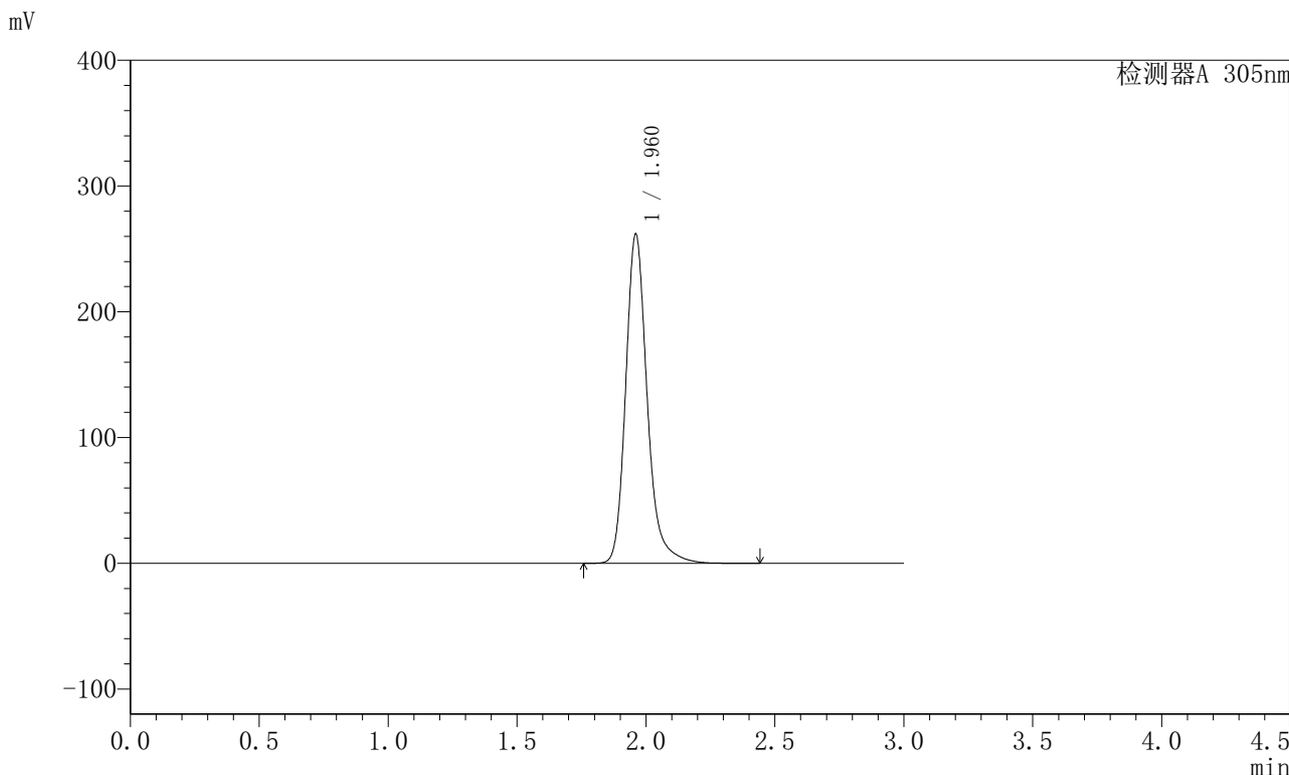


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-426-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shujz-lf50z-p4-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 17:25:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:10:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1521016	100.000	260908	2834	1.222	--
总计		1521016	100.000	260908			

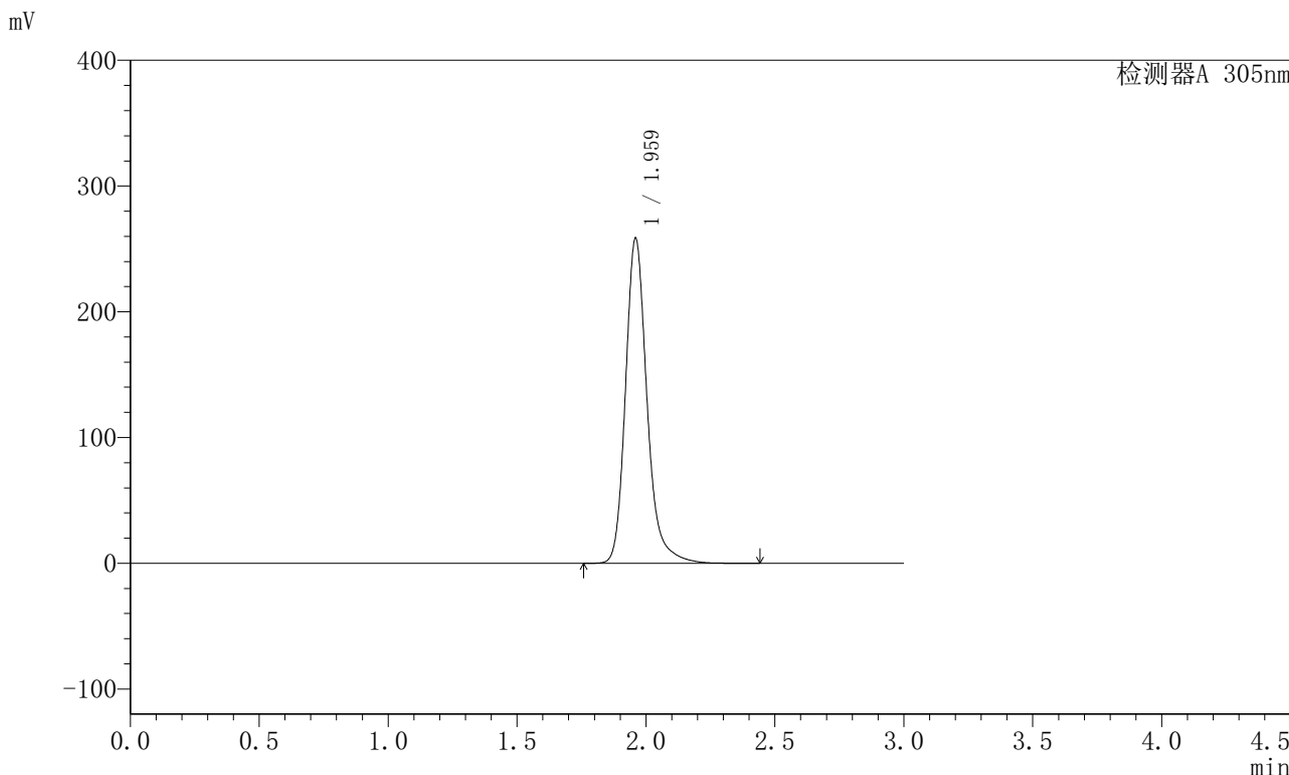


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-427-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p5-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 17:29:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:10:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1504734	100.000	257260	2831	1.221	--
总计		1504734	100.000	257260			

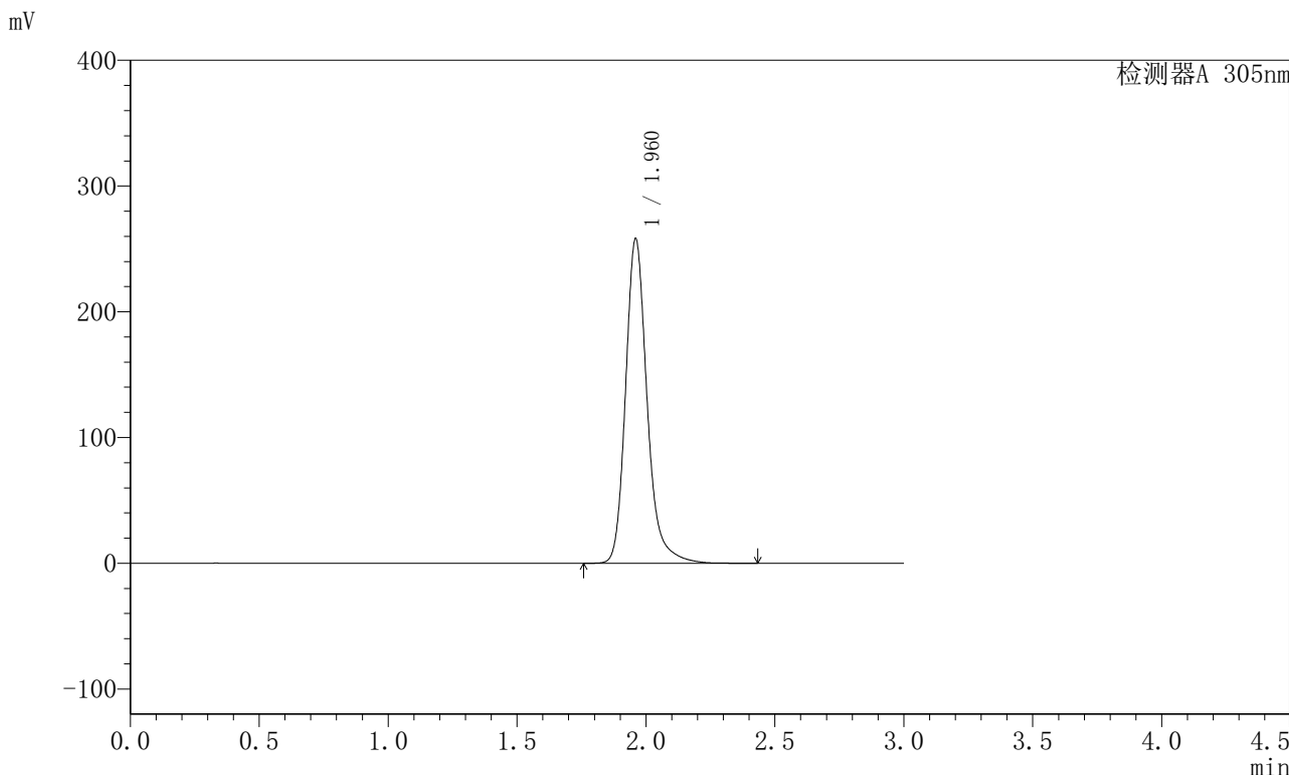


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-428-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shujz-lf50z-p6-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 17:32:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:10:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1502018	100.000	257020	2834	1.220	--
总计		1502018	100.000	257020			

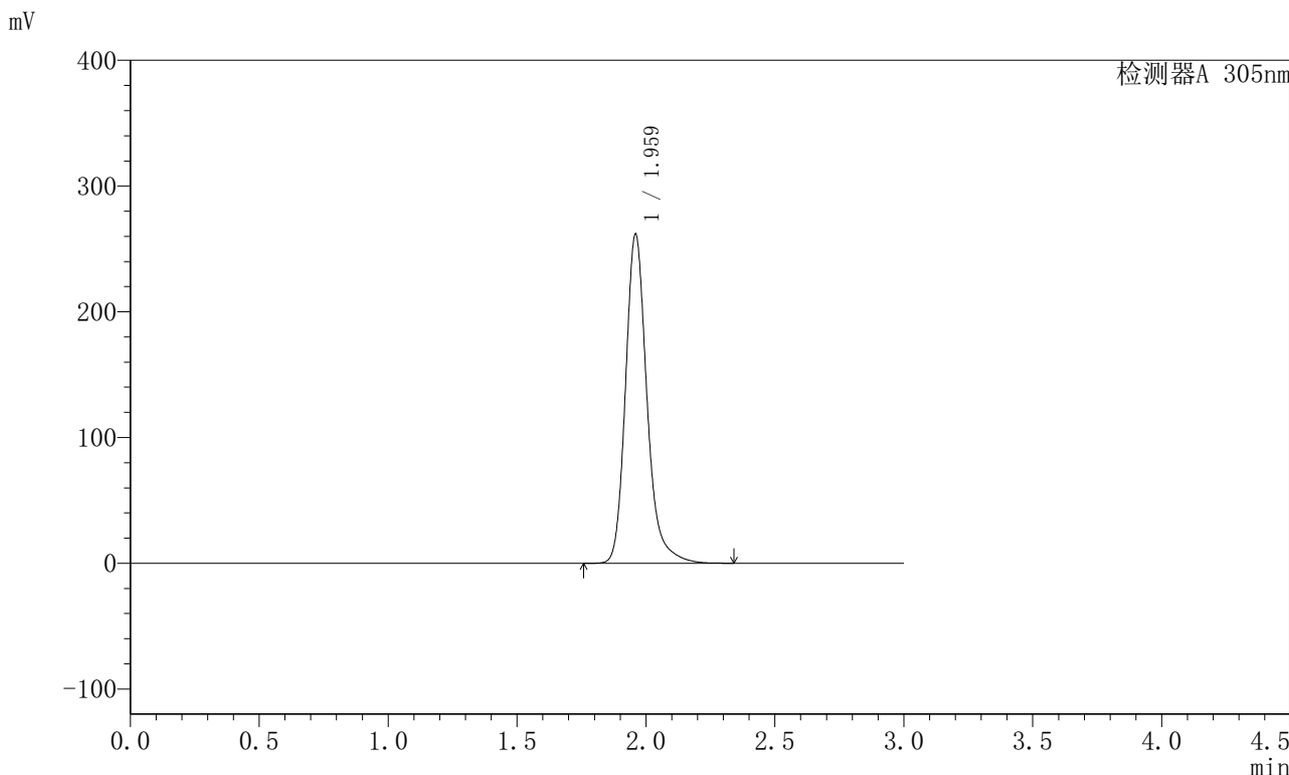


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-429-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 17:35:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:10:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1517245	100.000	260337	2840	1.223	--
总计		1517245	100.000	260337			

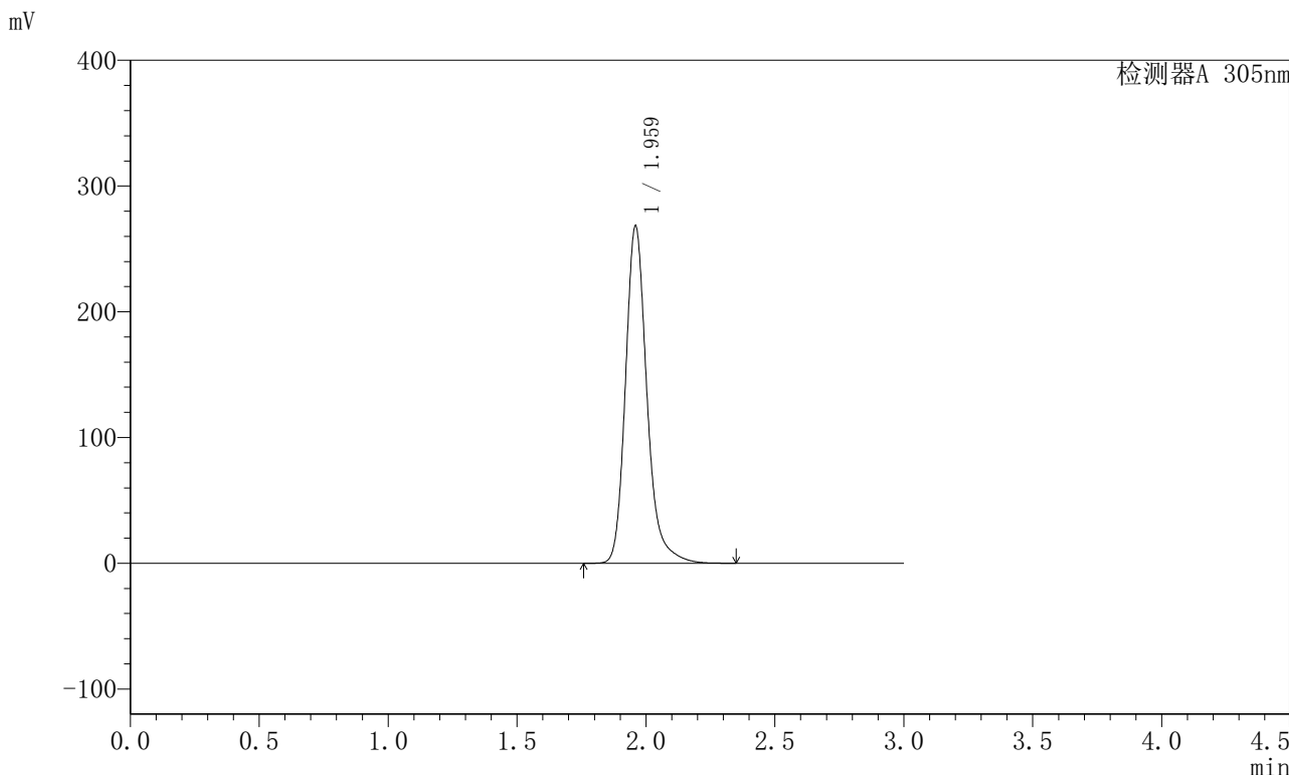


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-430-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 17:39:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:10:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1554851	100.000	266738	2840	1.224	--
总计		1554851	100.000	266738			

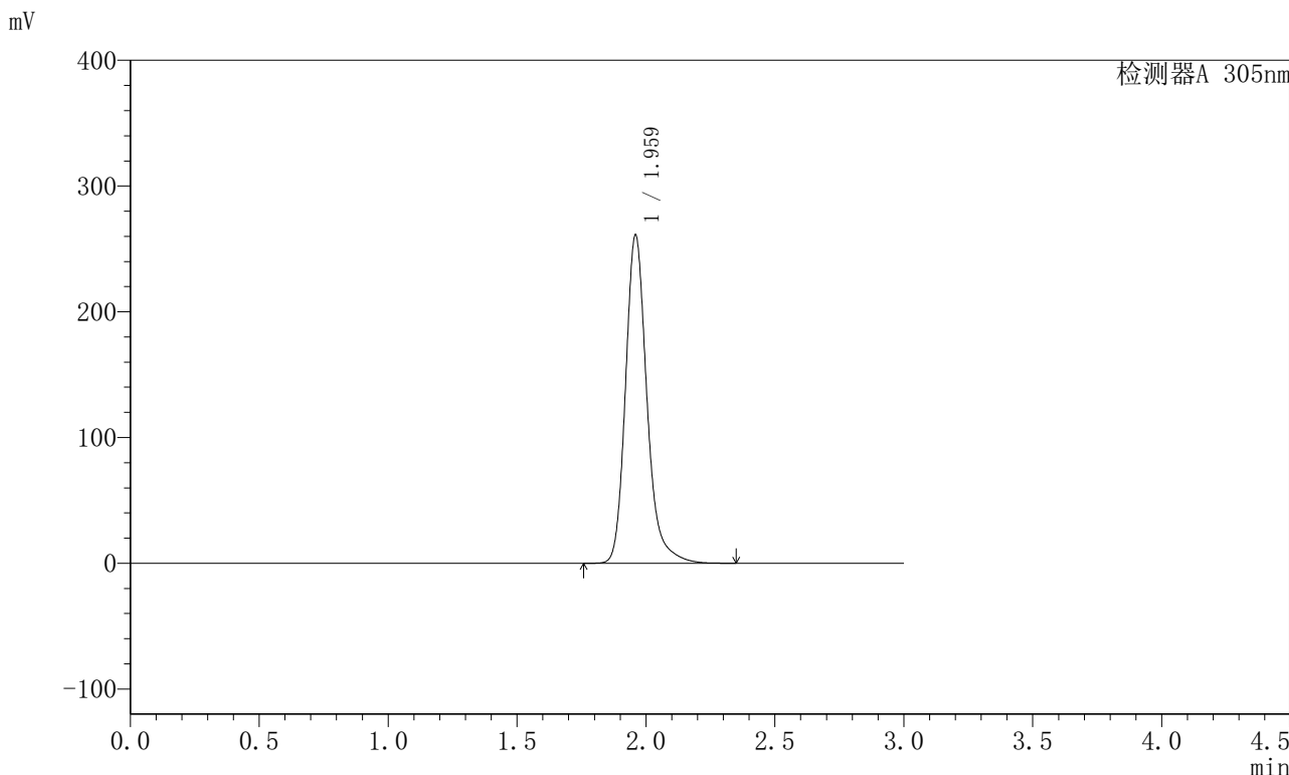


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-431-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 17:42:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:10:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1513248	100.000	259585	2839	1.224	--
总计		1513248	100.000	259585			

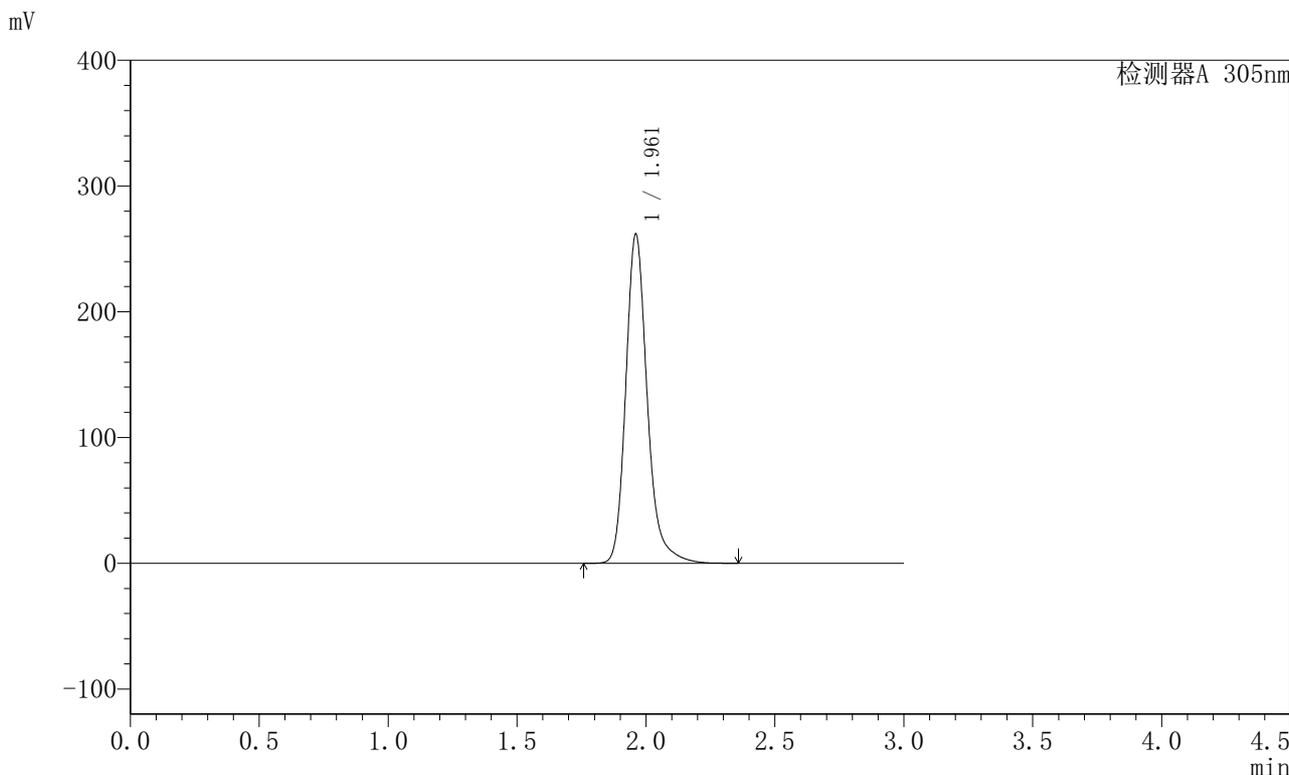


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-432-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 17:45:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:10:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1519032	100.000	261008	2838	1.222	--
总计		1519032	100.000	261008			

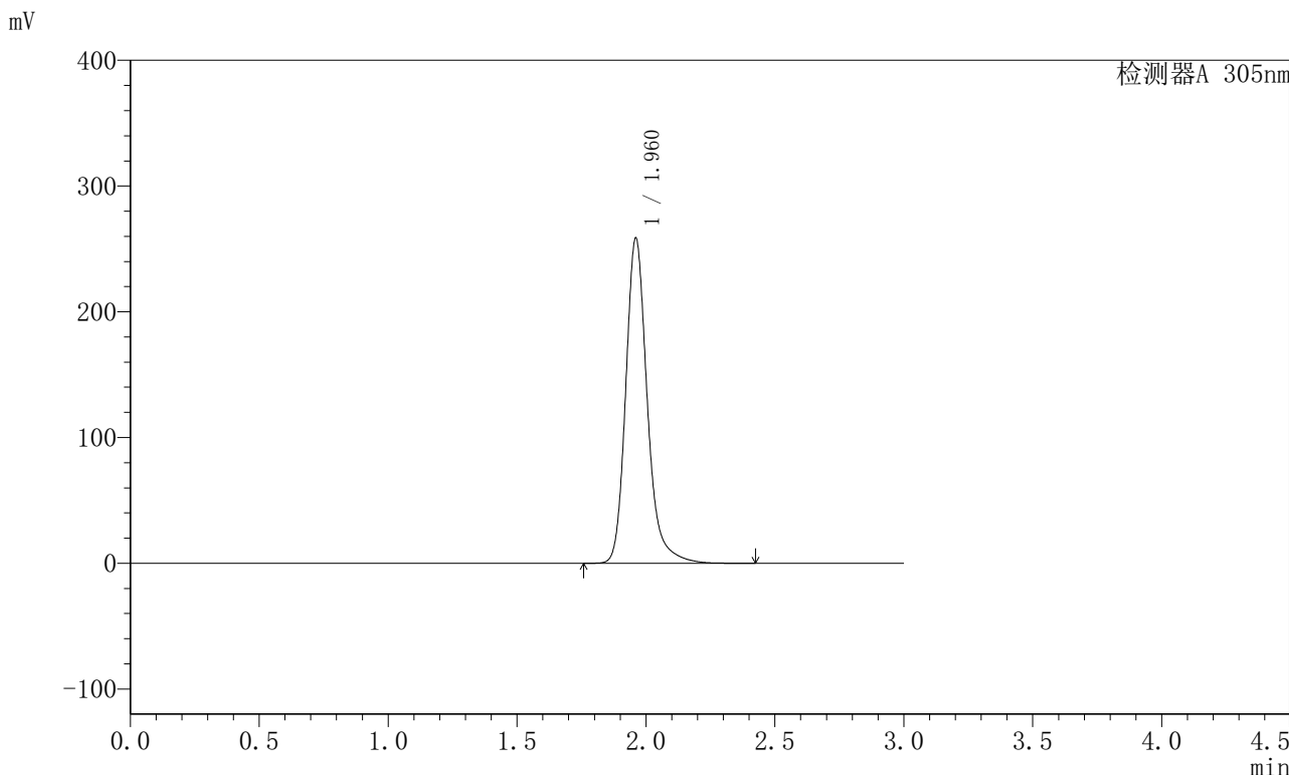


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-433-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 17:49:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:10:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1503486	100.000	257901	2837	1.221	--
总计		1503486	100.000	257901			

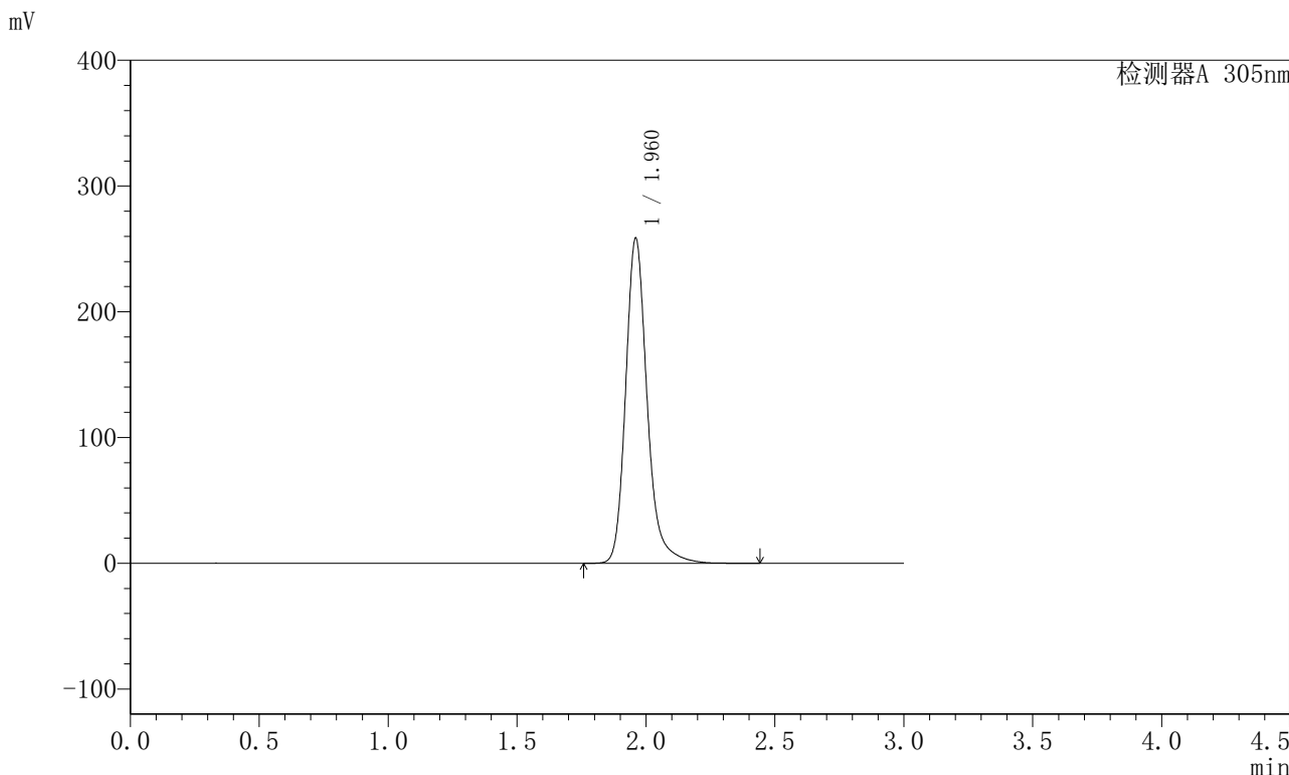


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-434-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 17:52:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:10:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1503429	100.000	257609	2839	1.221	--
总计		1503429	100.000	257609			

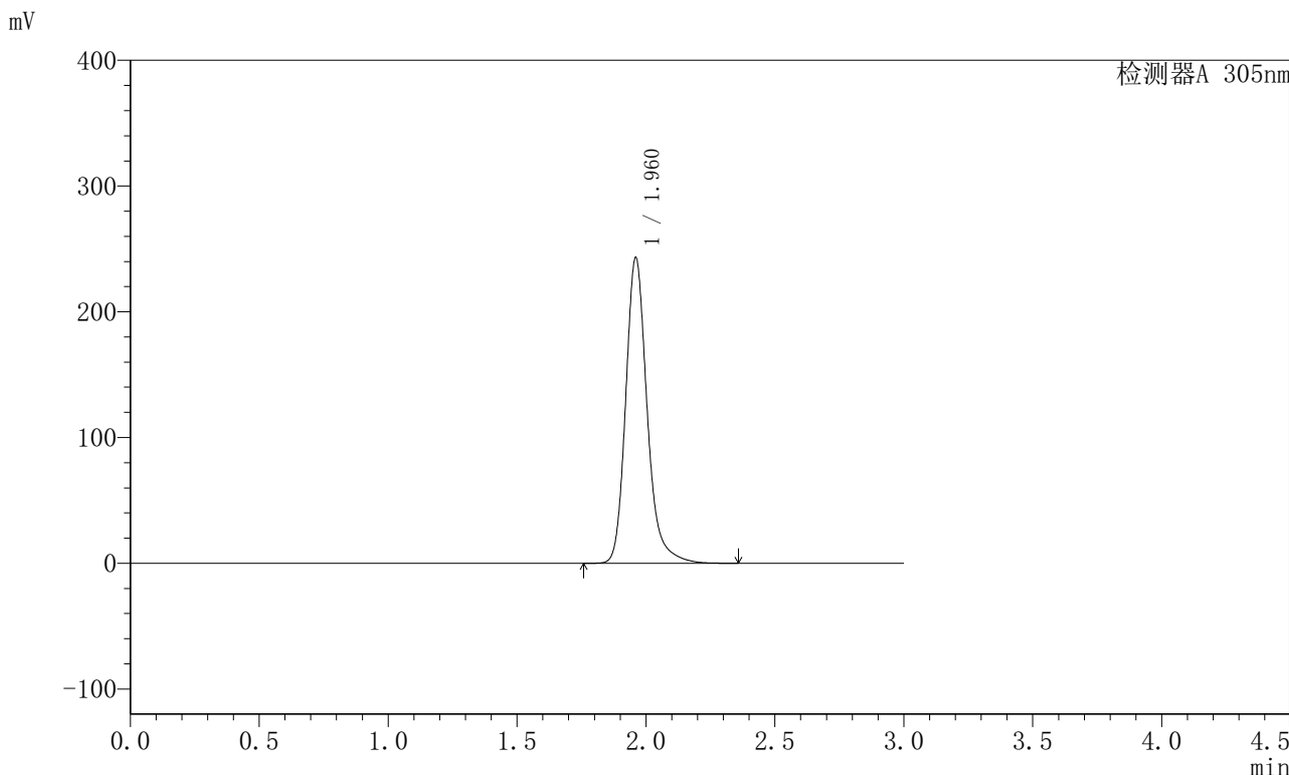


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-435-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 17:56:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:10:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1407926	100.000	242305	2844	1.218	--
总计		1407926	100.000	242305			

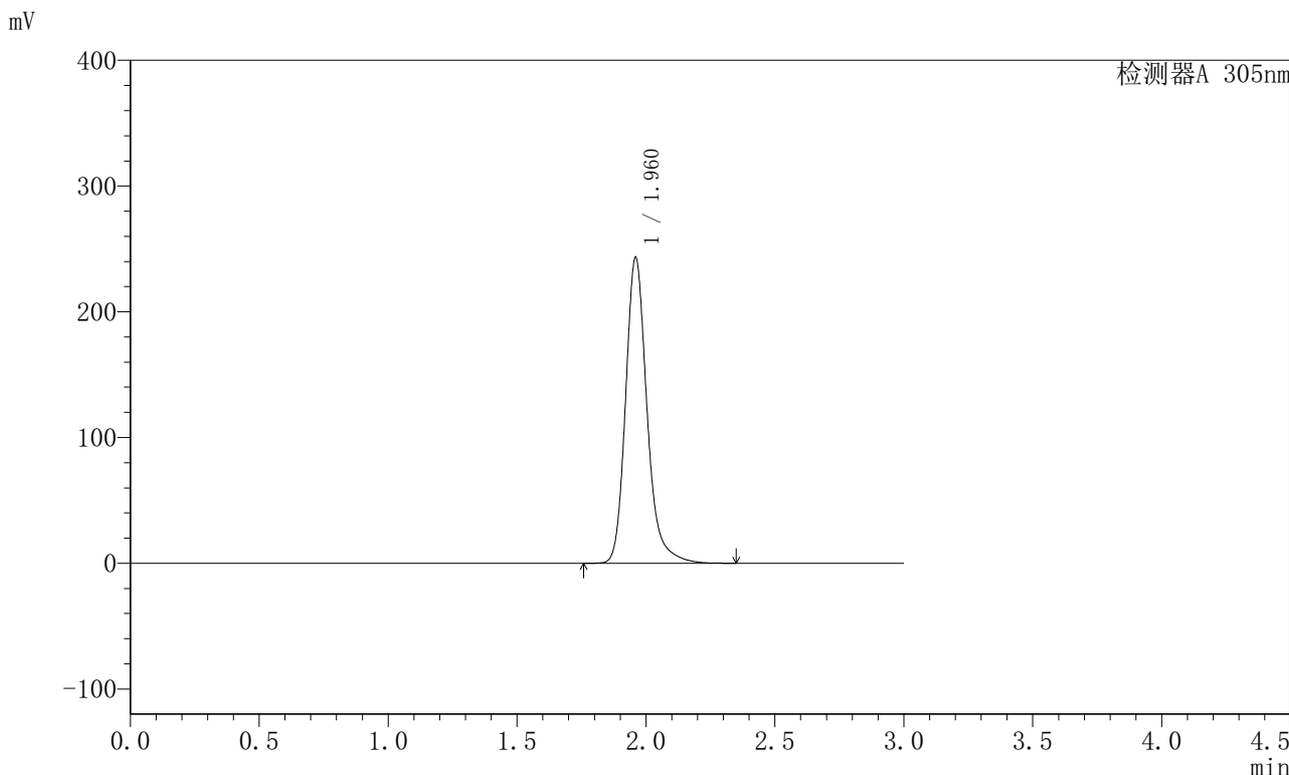


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-436-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shujz-lf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 17:59:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:10:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1407340	100.000	242038	2847	1.220	--
总计		1407340	100.000	242038			



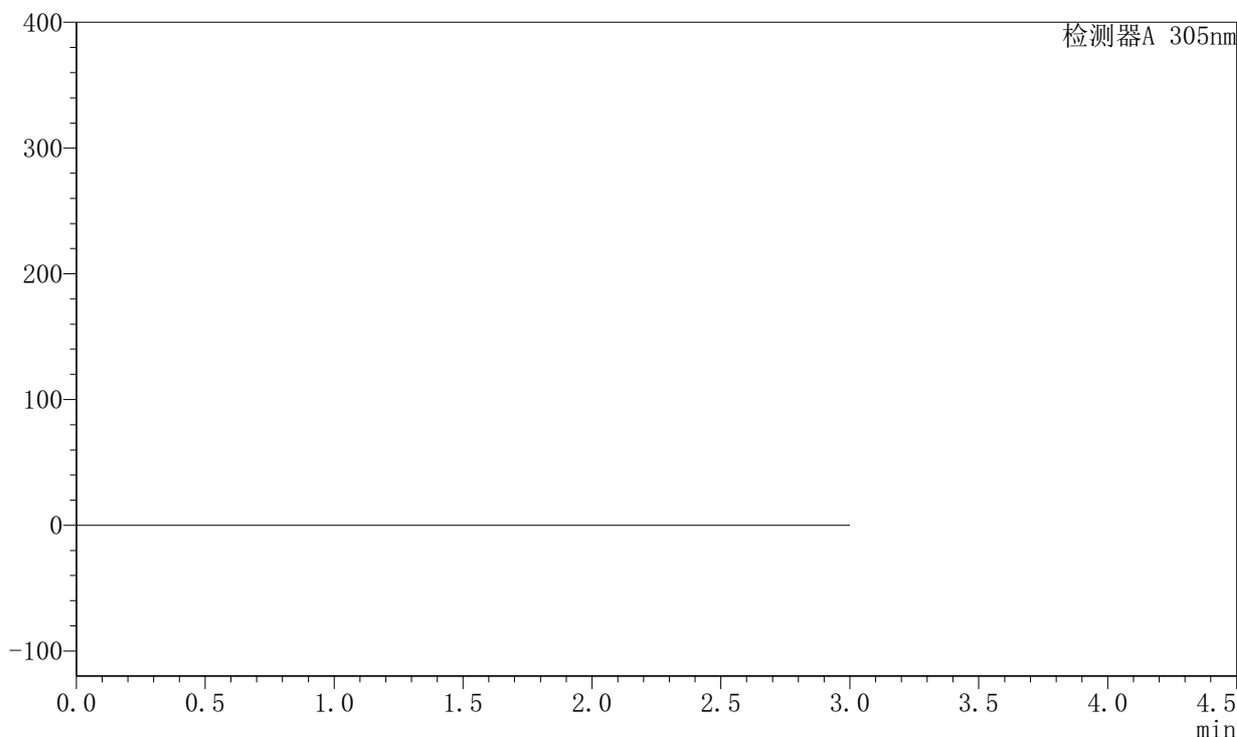
# SMF-4060

## <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 - 0-89/24-437-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/30 18:02:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/02 09:10:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

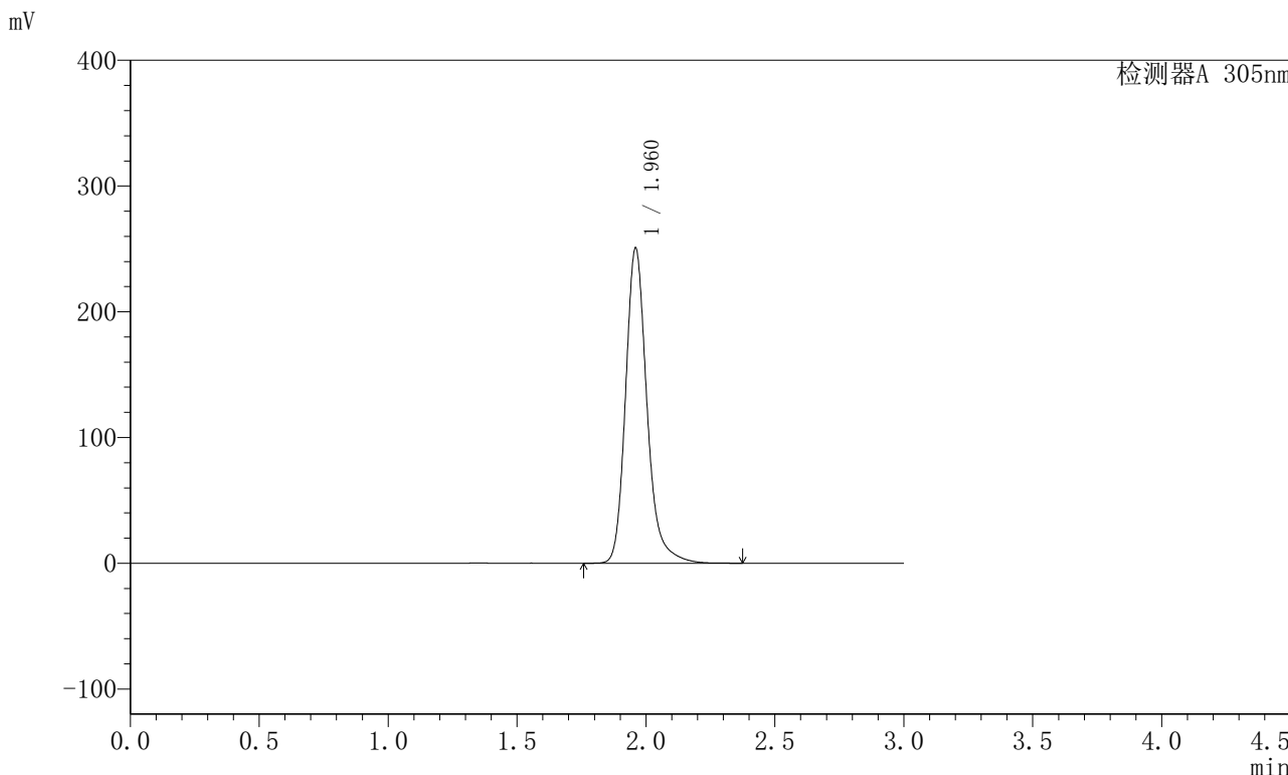


# SMF-4060

## <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 - 0-89/24-438-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 18:06:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:10:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1450127	100.000	249469	2852	1.220	--
总计		1450127	100.000	249469			

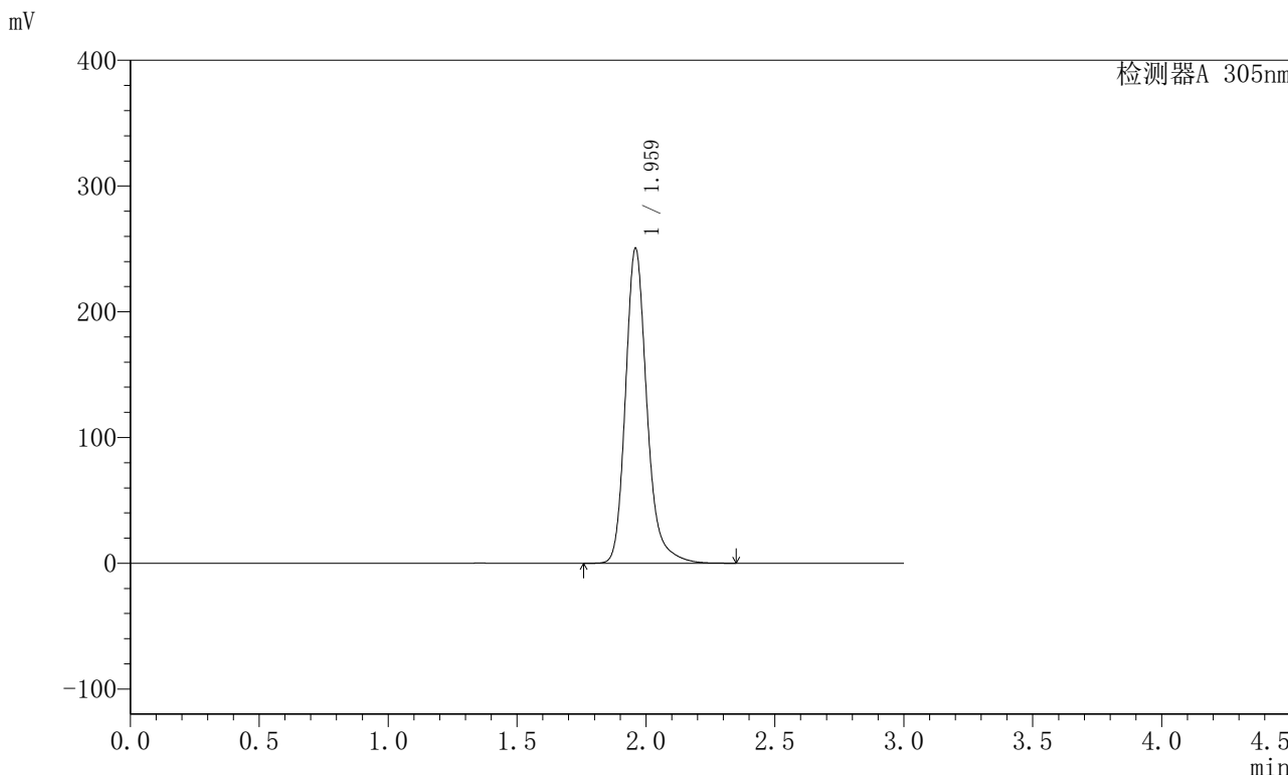


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-439-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 18:09:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:10:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1450656	100.000	249052	2842	1.220	--
总计		1450656	100.000	249052			

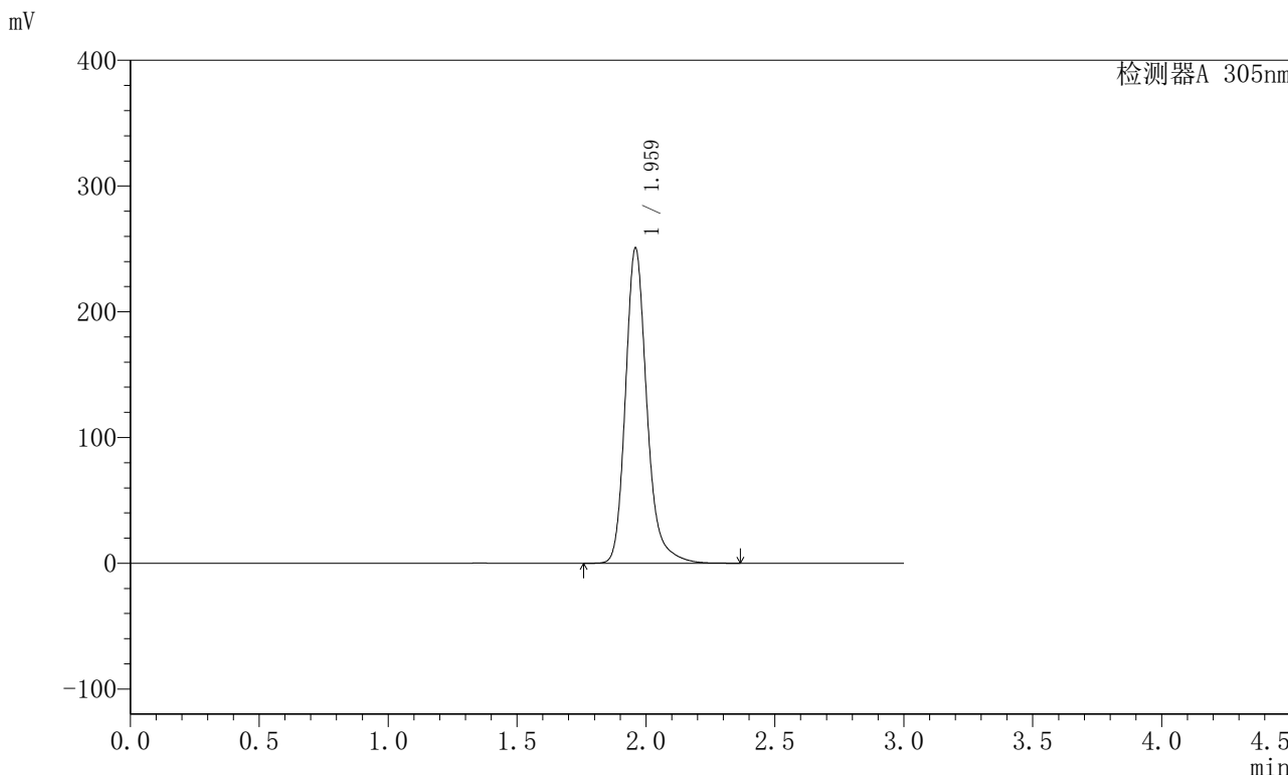


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-440-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shujz-lf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 18:12:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:10:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1451106	100.000	249202	2846	1.219	--
总计		1451106	100.000	249202			

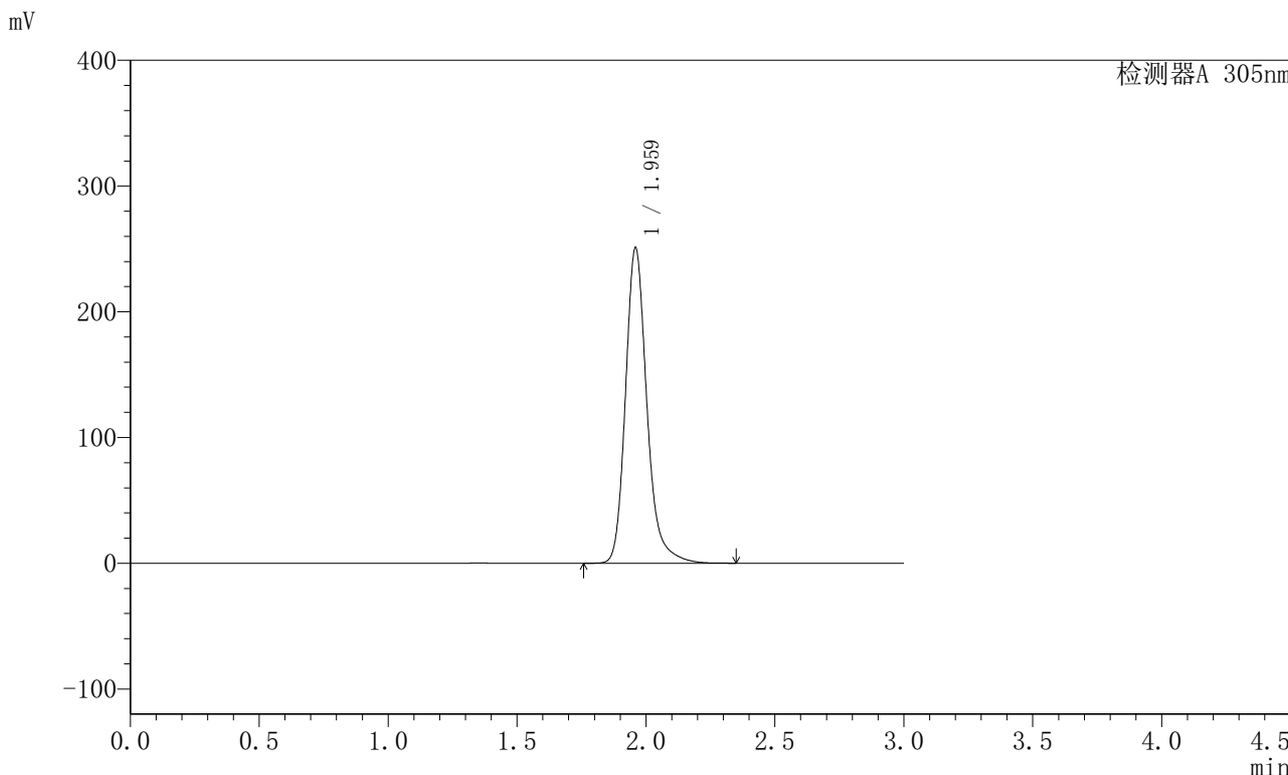


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-441-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 18:16:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:10:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1451611	100.000	249406	2848	1.221	--
总计		1451611	100.000	249406			

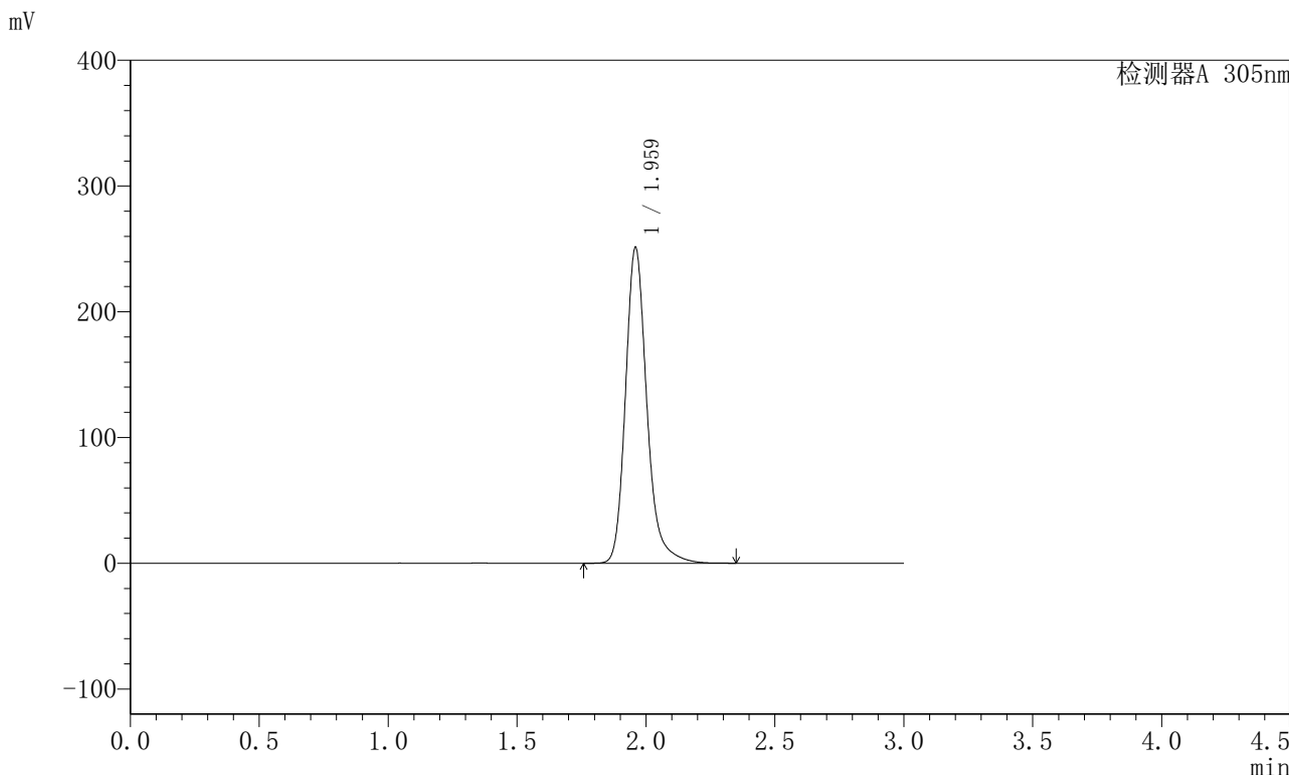


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-442-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 18:19:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:10:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1452220	100.000	249581	2852	1.223	--
总计		1452220	100.000	249581			



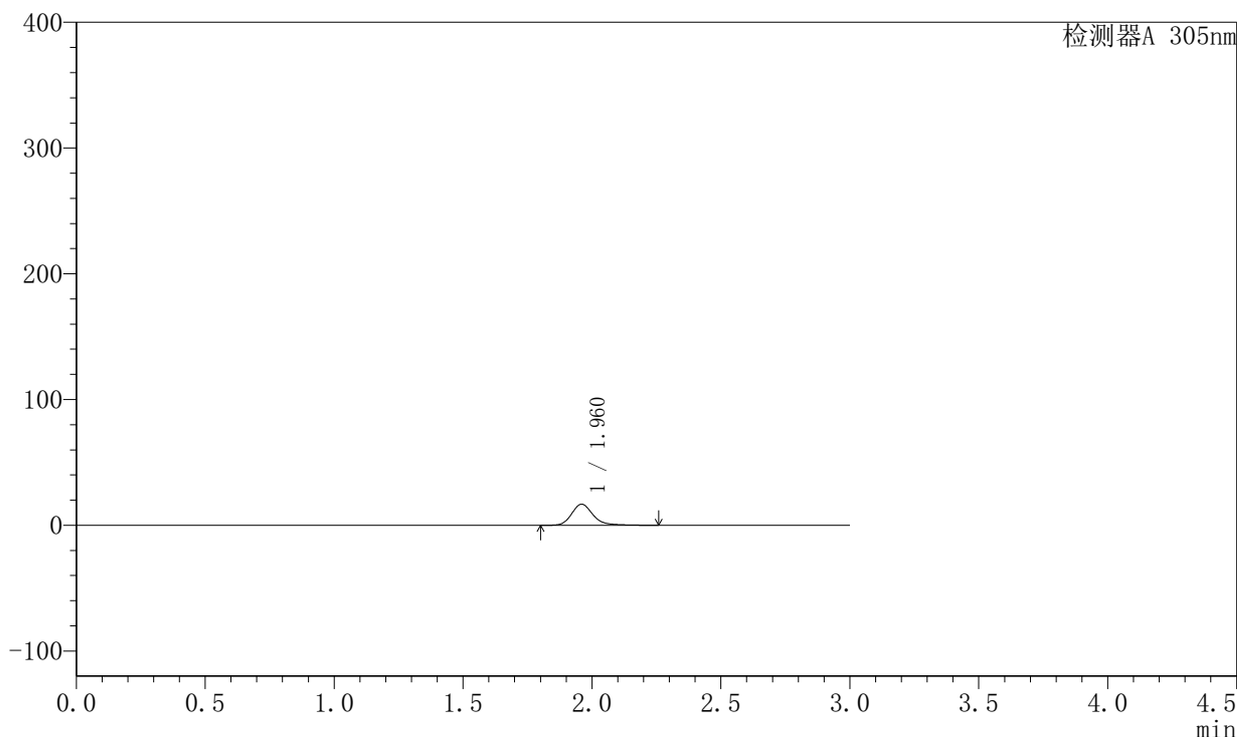
## SMF-4060

## 〈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 - 0-89/24-443-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p1-0.5h.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/30 18:23:09 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/02 09:11:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	96580	100.000	16668	2859	1.223	--
总计		96580	100.000	16668			



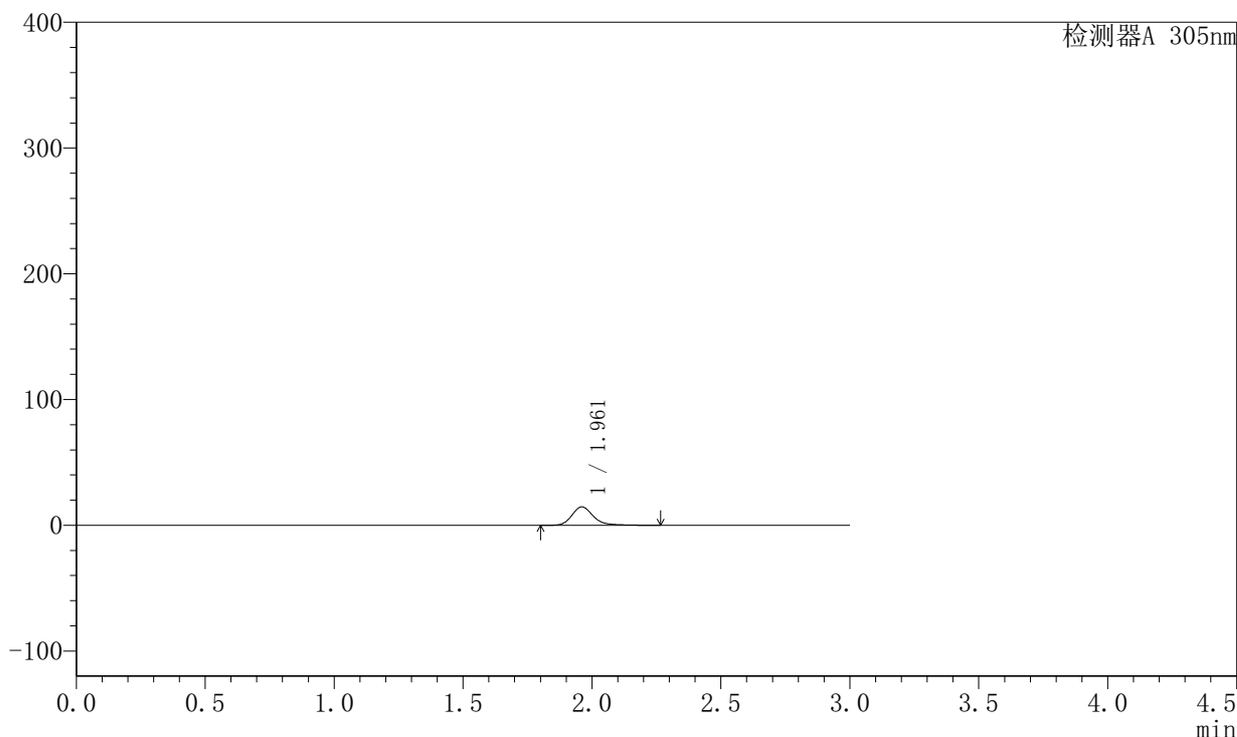
## SMF-4060

## 〈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 - 0-89/24-444-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p2-0.5h.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/30 18:26:31 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/02 09:11:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 305nm

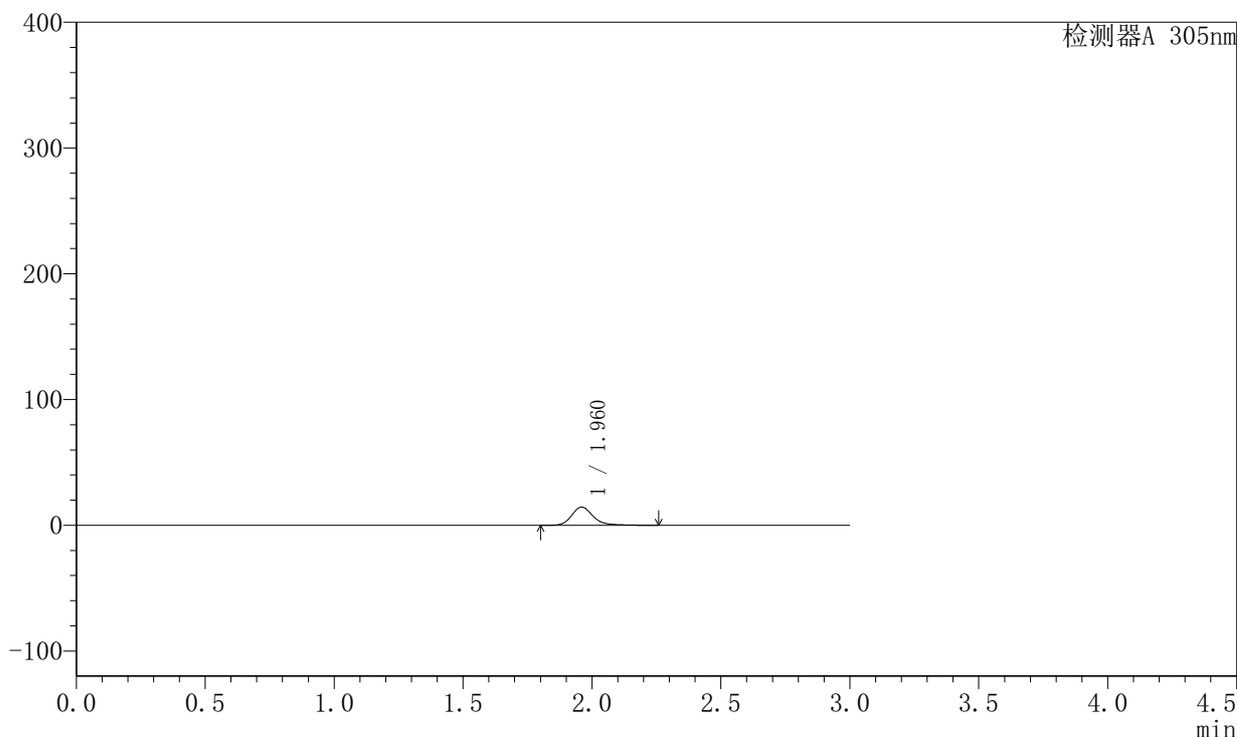
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	84596	100.000	14617	2859	1.223	--
总计		84596	100.000	14617			

## 〈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 - 0-89/24-445-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p3-0.5h.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/30 18:29:53 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/02 09:11:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	83701	100.000	14445	2859	1.224	--
总计		83701	100.000	14445			

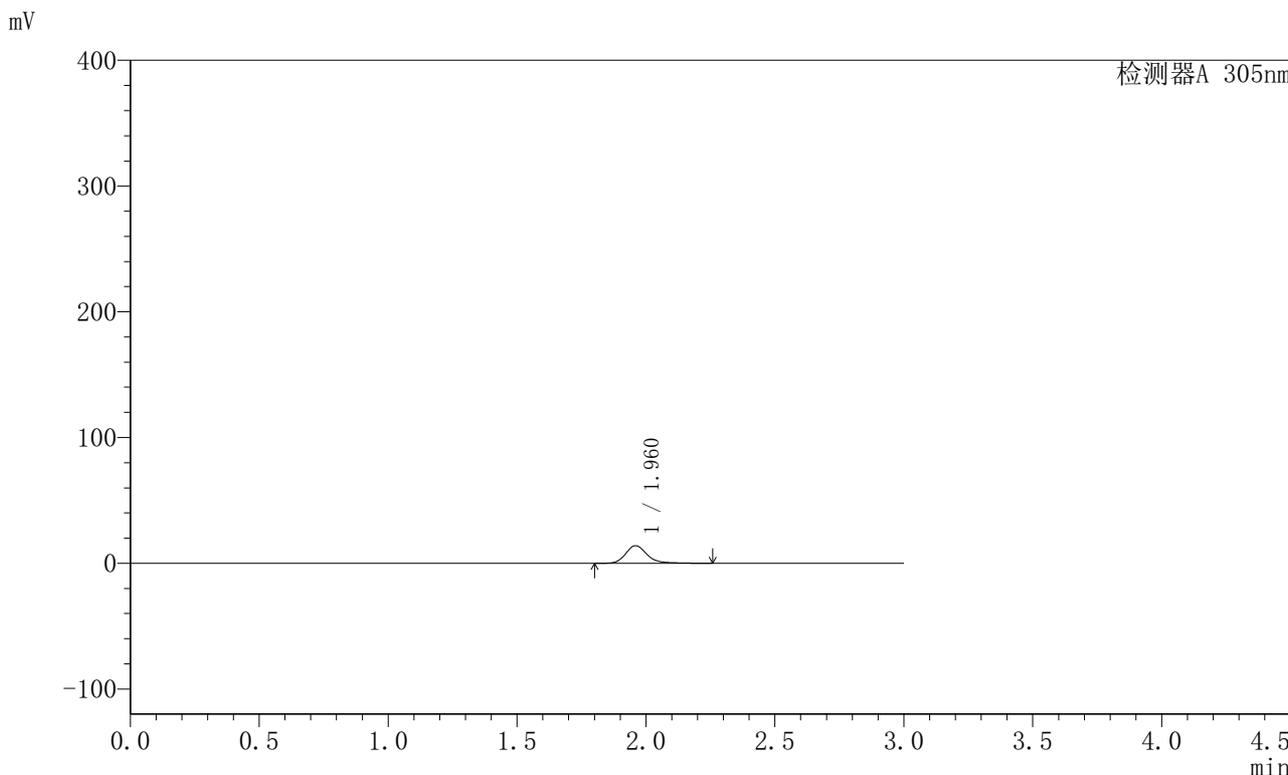


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-446-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p4-0.5h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 18:33:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:11:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

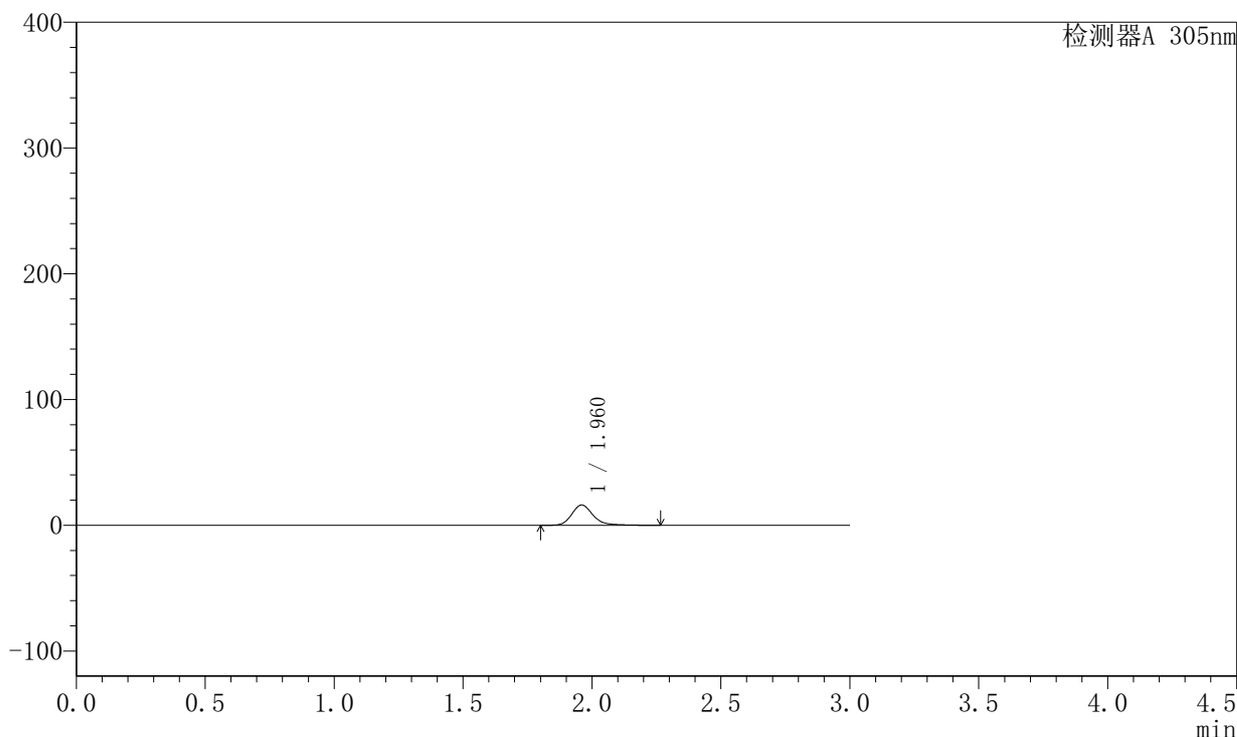
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	80852	100.000	13951	2861	1.224	--
总计		80852	100.000	13951			

## 〈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 - 0-89/24-447-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p5-0.5h.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/30 18:36:37 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/02 09:11:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	93106	100.000	16067	2861	1.224	--
总计		93106	100.000	16067			

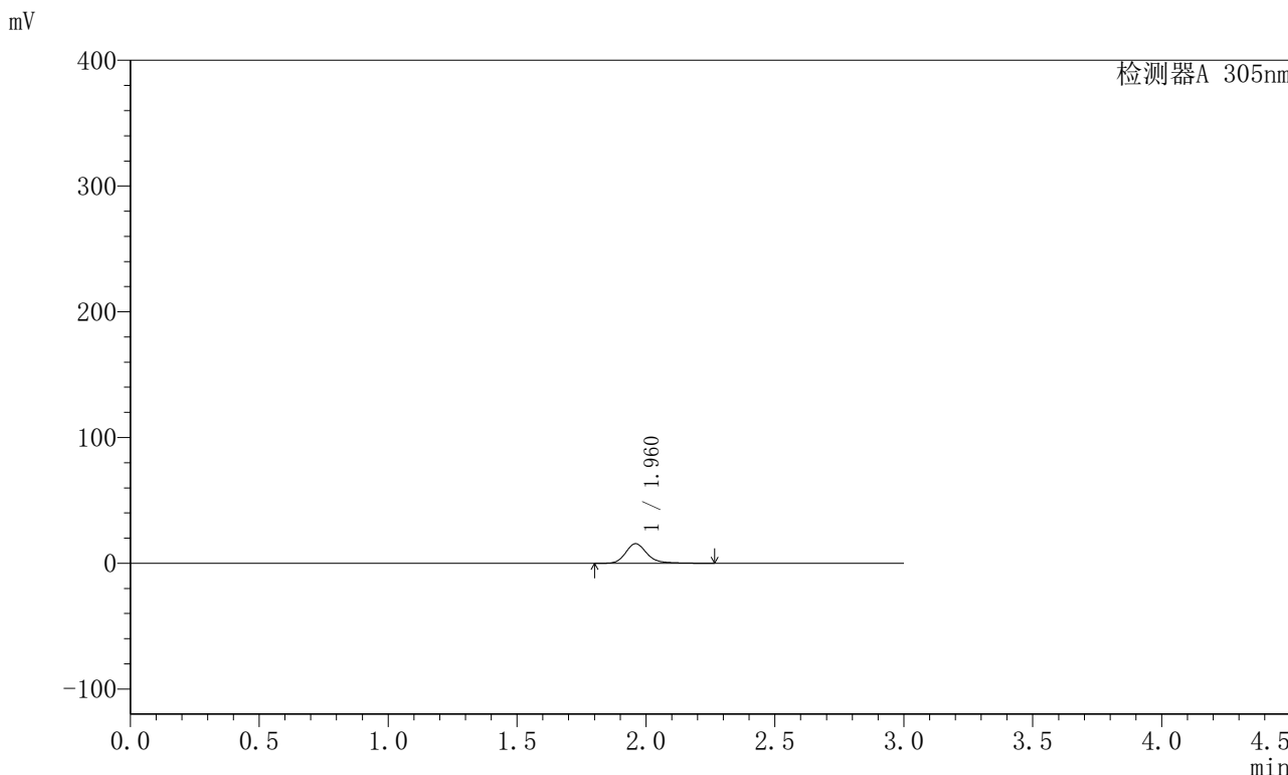


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-448-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p6-0.5h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 18:39:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:11:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	90082	100.000	15521	2860	1.224	--
总计		90082	100.000	15521			

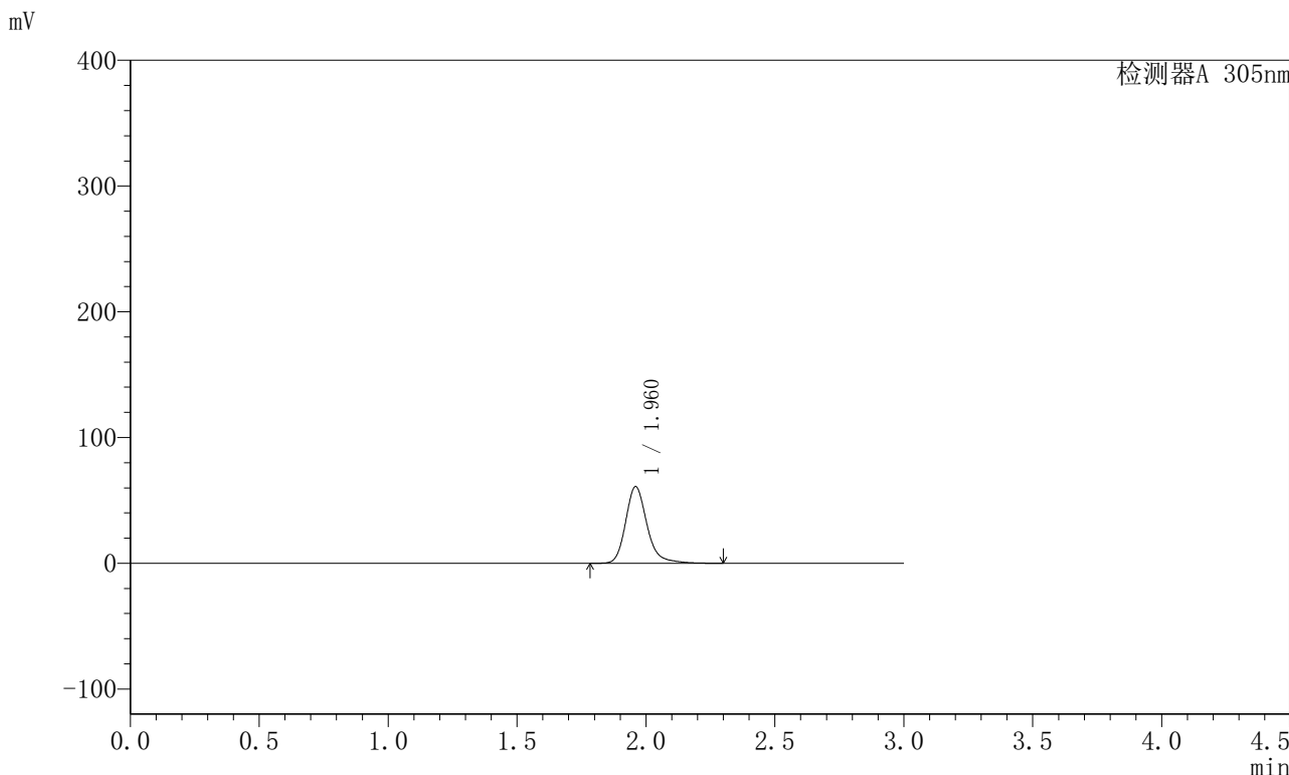


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-449-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p1-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 18:43:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:11:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	352257	100.000	60700	2858	1.224	--
总计		352257	100.000	60700			

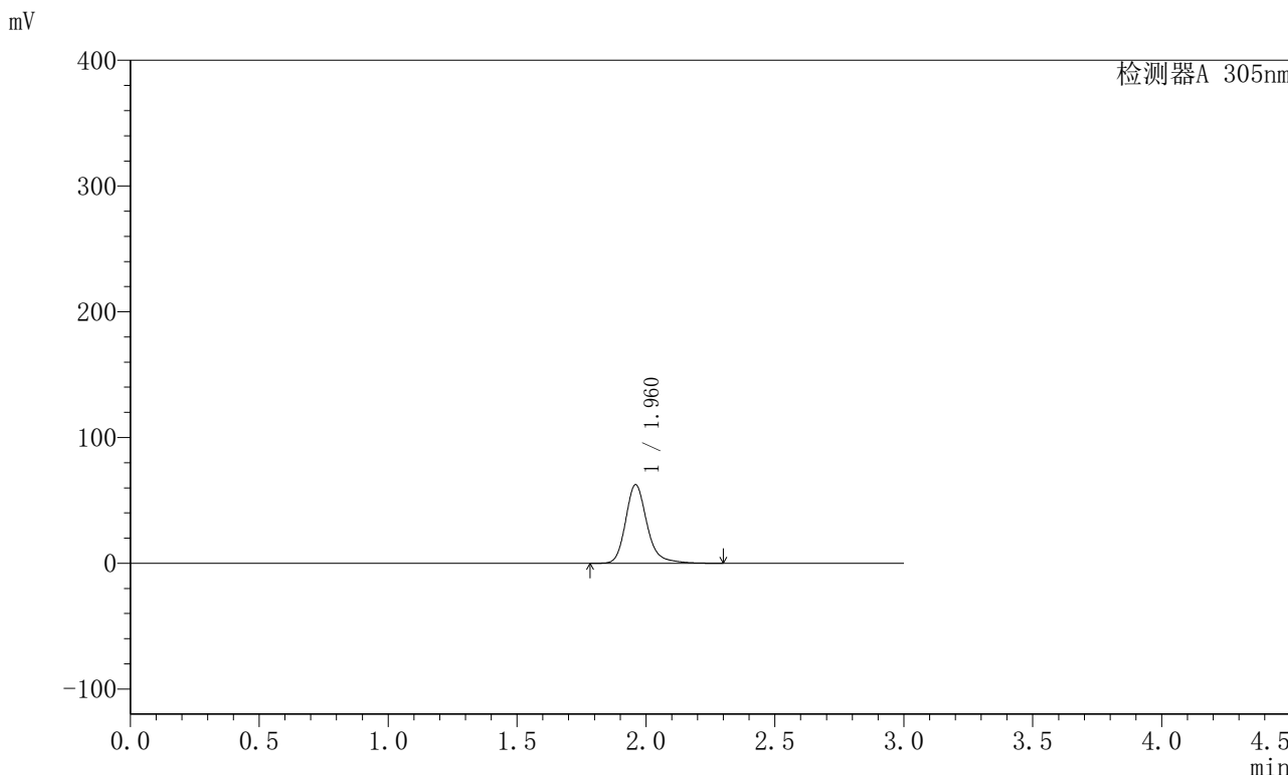


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-450-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p2-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 18:46:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:11:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	361252	100.000	62244	2857	1.224	--
总计		361252	100.000	62244			

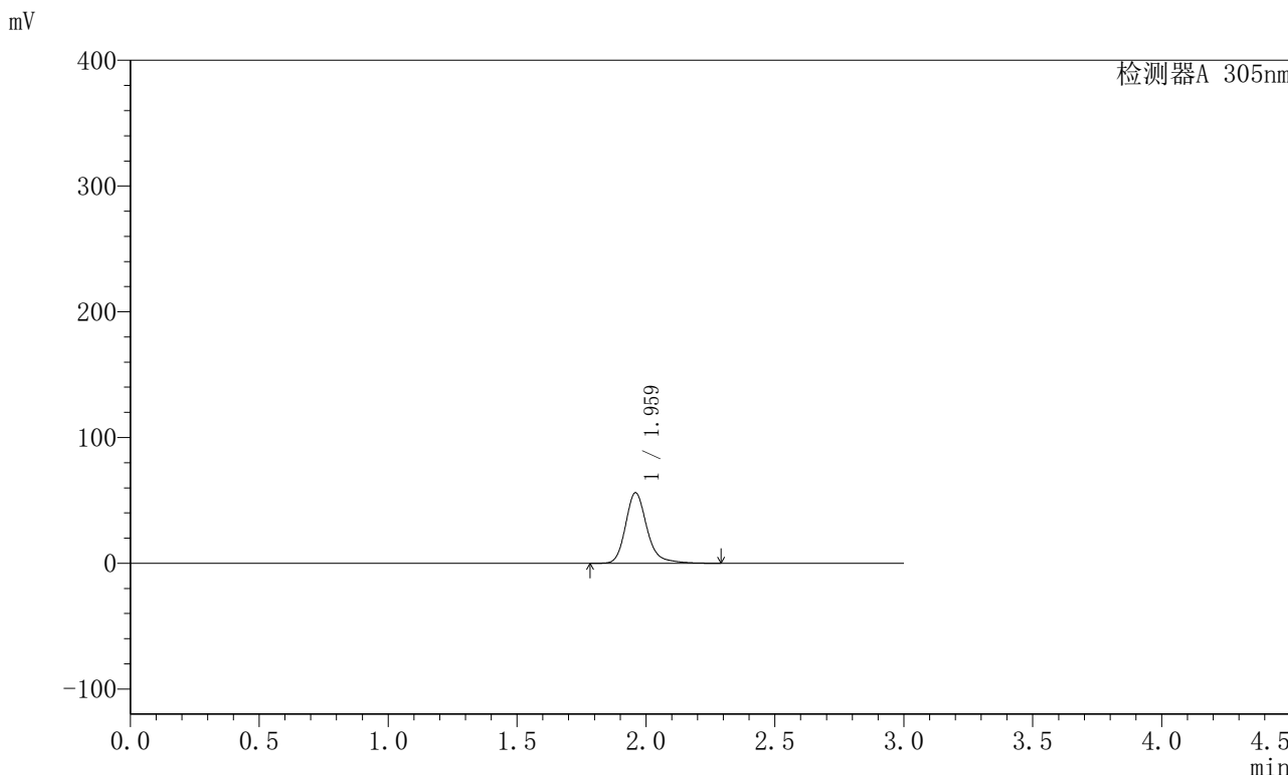


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-451-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p3-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 18:50:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:11:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	323833	100.000	55806	2862	1.225	--
总计		323833	100.000	55806			

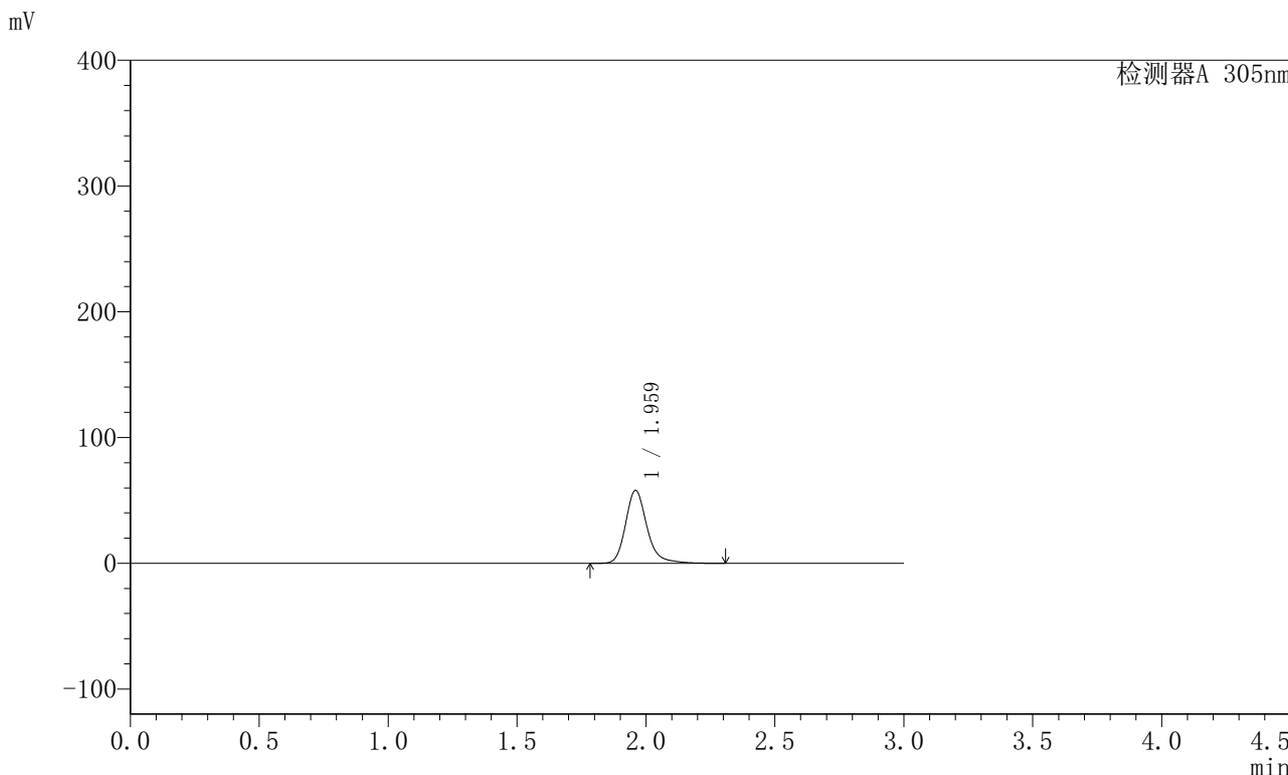


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-452-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p4-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 18:53:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:11:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	334635	100.000	57626	2858	1.225	--
总计		334635	100.000	57626			

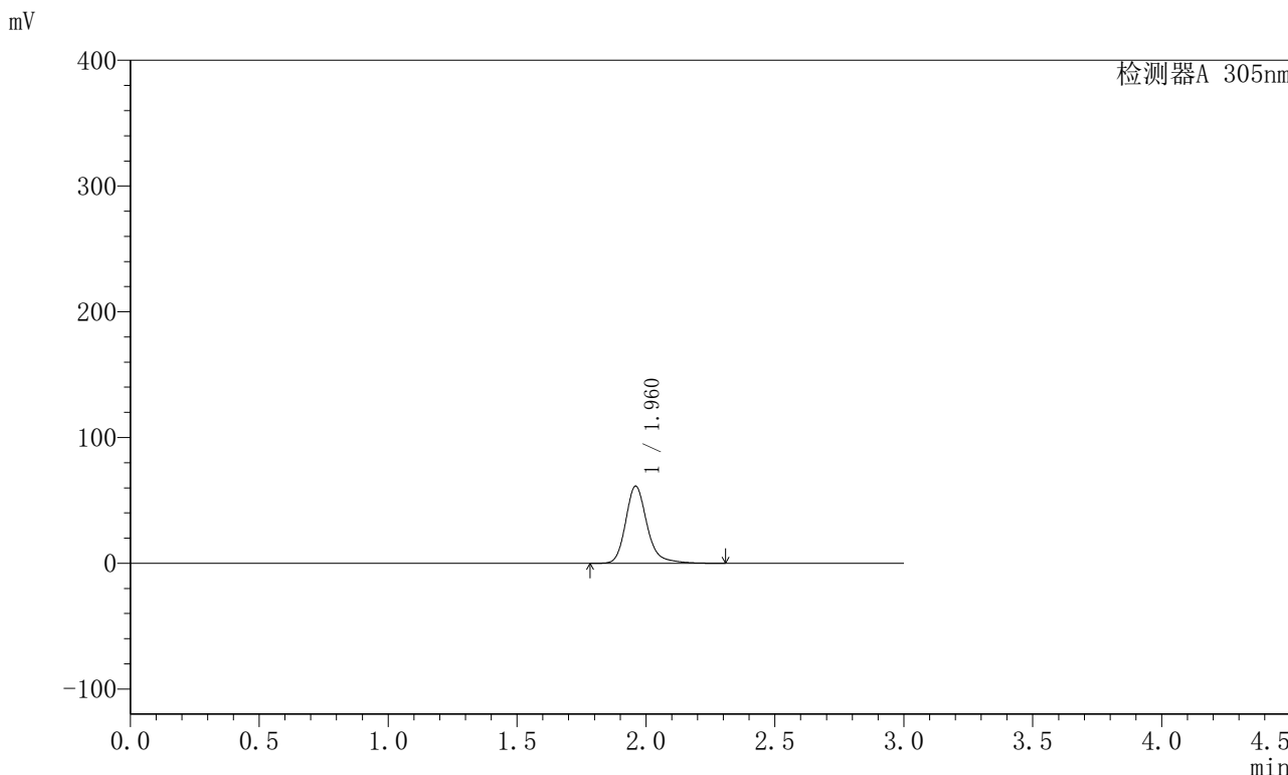


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-453-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p5-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 18:56:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:11:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	354799	100.000	61120	2857	1.224	--
总计		354799	100.000	61120			

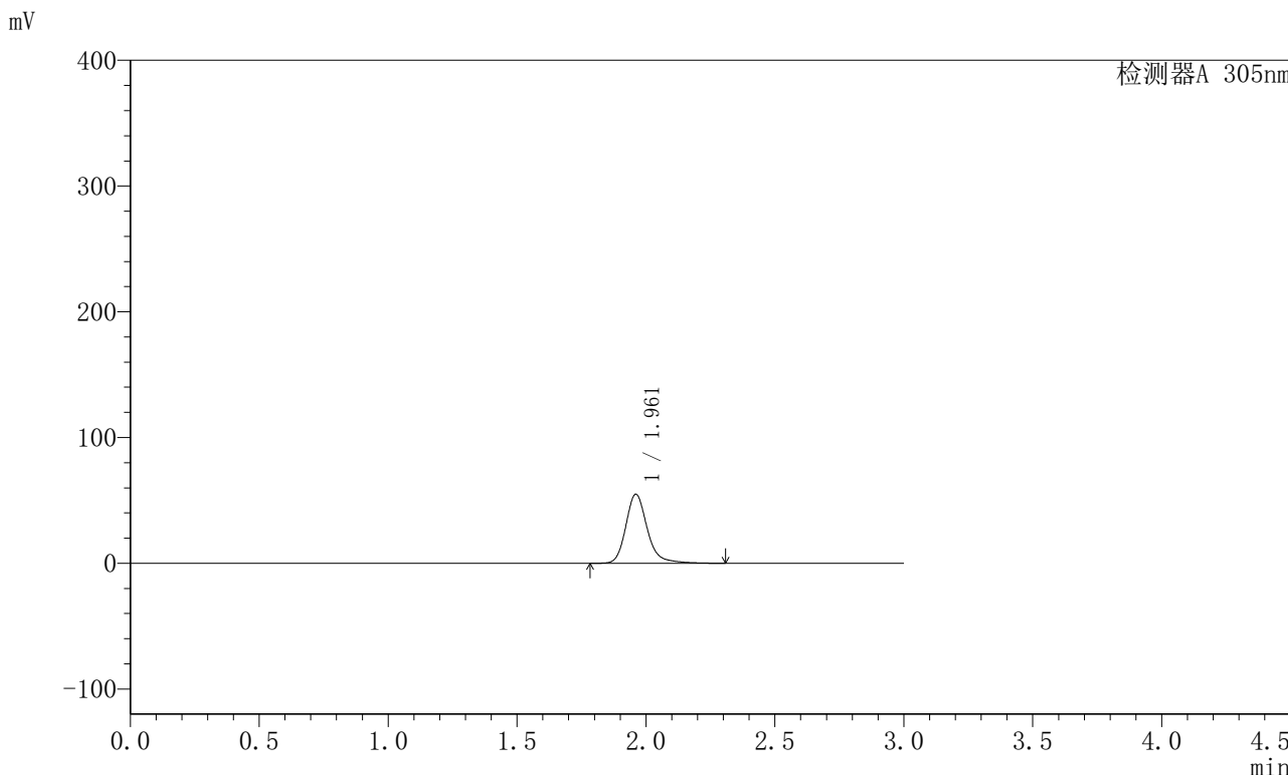


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-454-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p6-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 19:00:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:11:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	318531	100.000	54807	2855	1.219	--
总计		318531	100.000	54807			

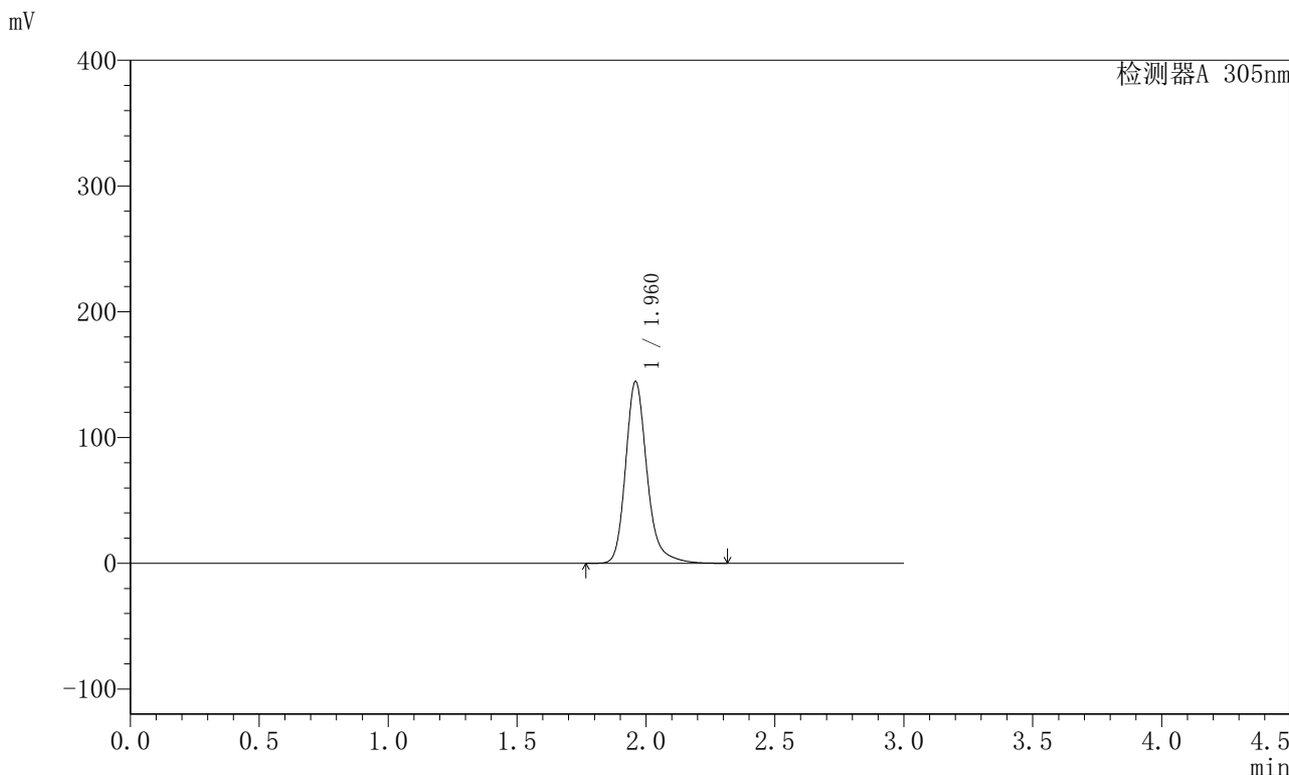


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-455-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p1-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 19:03:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:11:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	836025	100.000	143926	2858	1.225	--
总计		836025	100.000	143926			

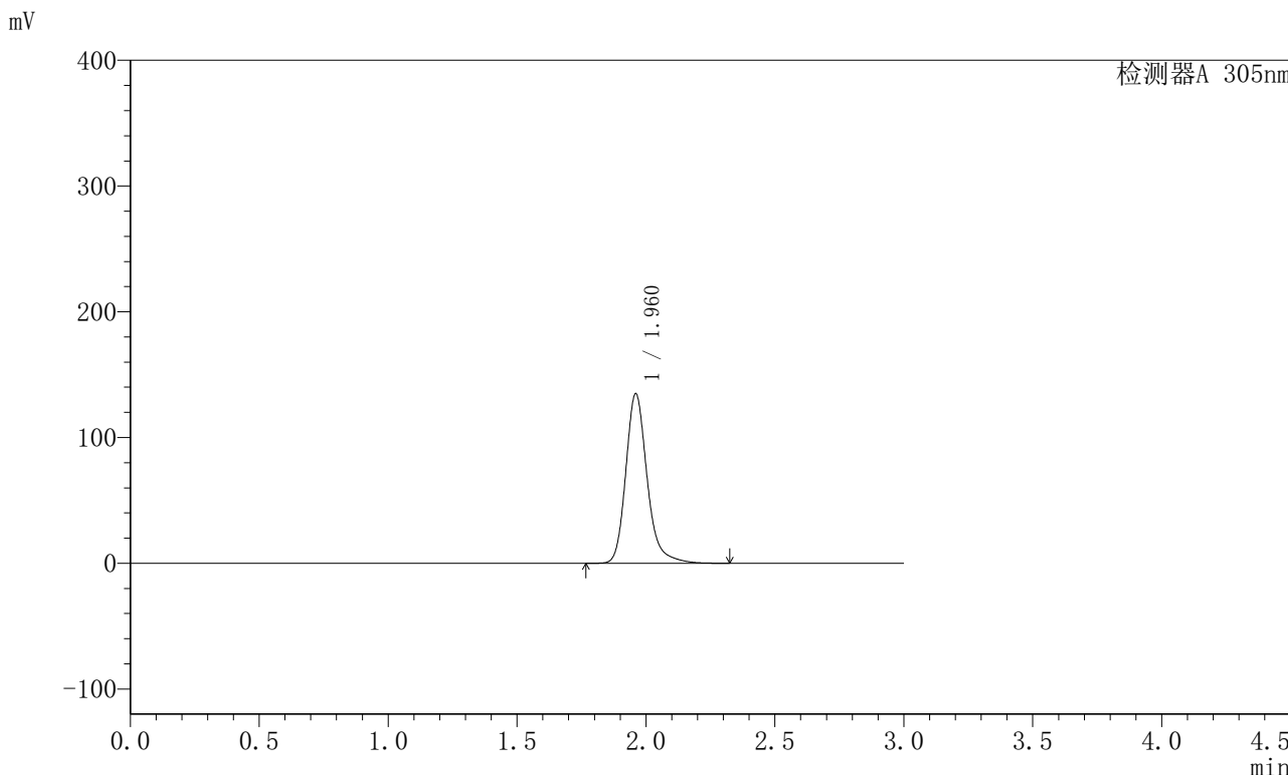


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-456-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p2-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 19:06:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:11:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	779137	100.000	134422	2859	1.225	--
总计		779137	100.000	134422			

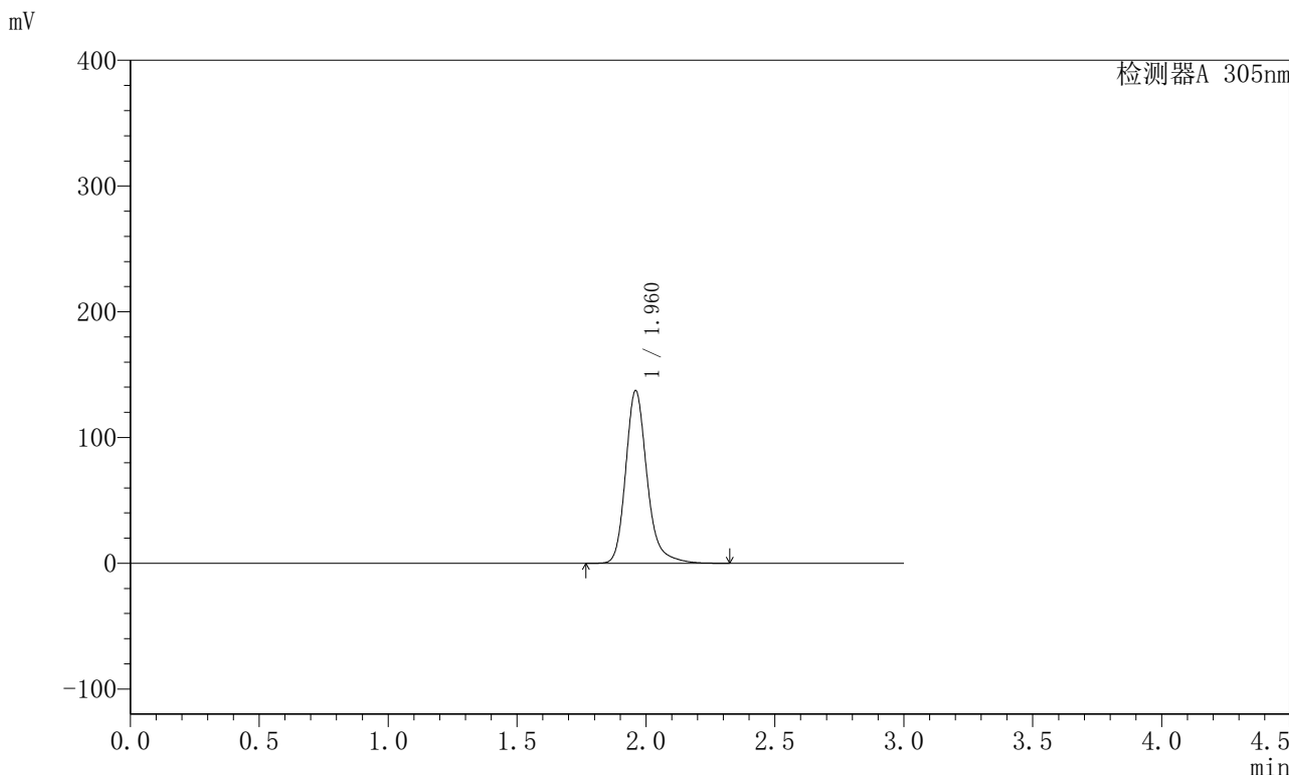


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-457-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p3-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 19:10:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:11:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	793555	100.000	136745	2858	1.225	--
总计		793555	100.000	136745			

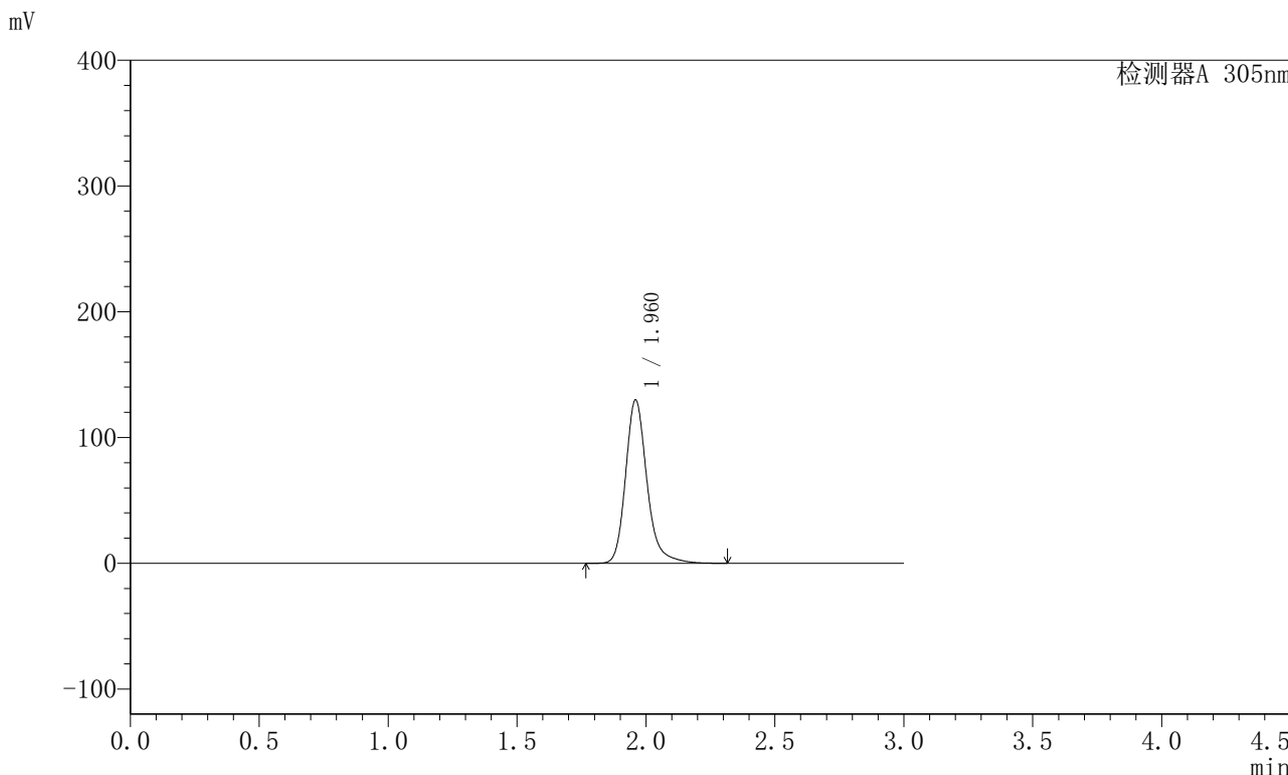


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-458-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p4-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 19:13:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:11:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	750980	100.000	129287	2858	1.225	--
总计		750980	100.000	129287			

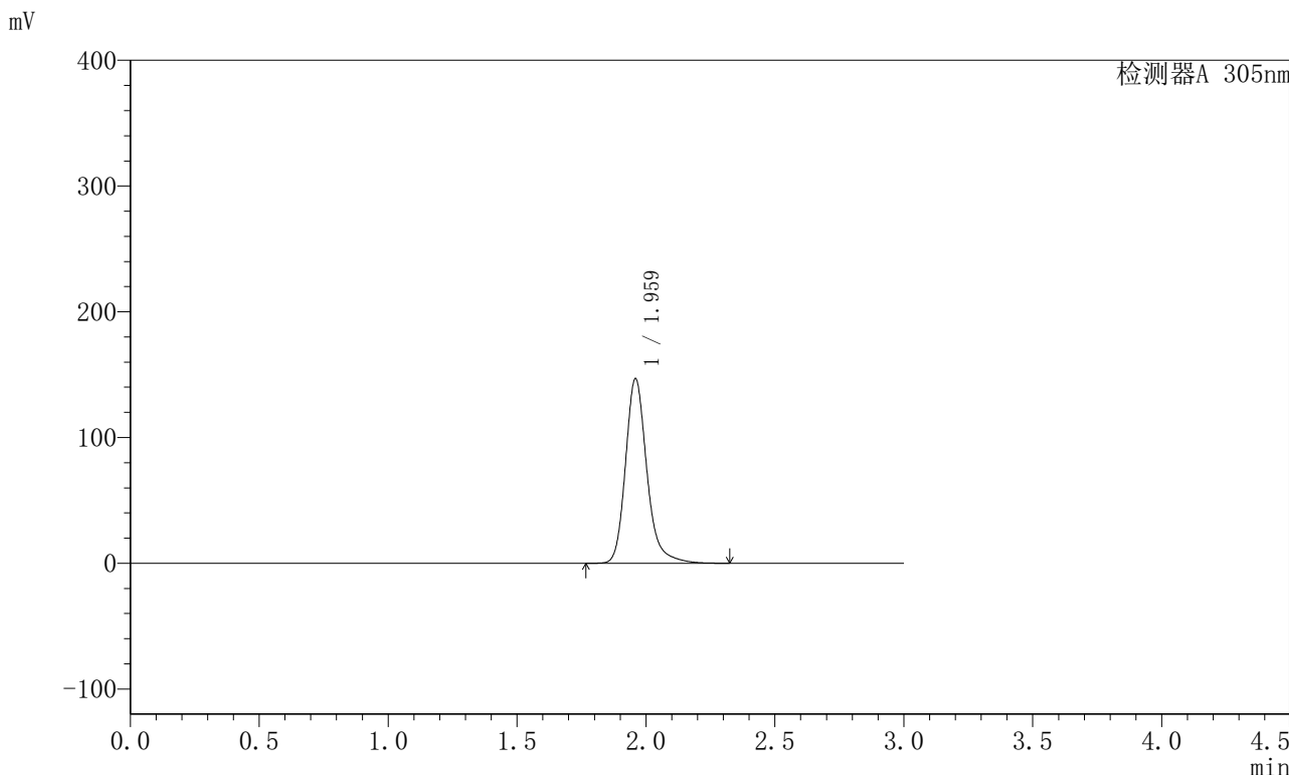


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-459-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p5-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 19:17:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:11:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	849347	100.000	145934	2855	1.226	--
总计		849347	100.000	145934			

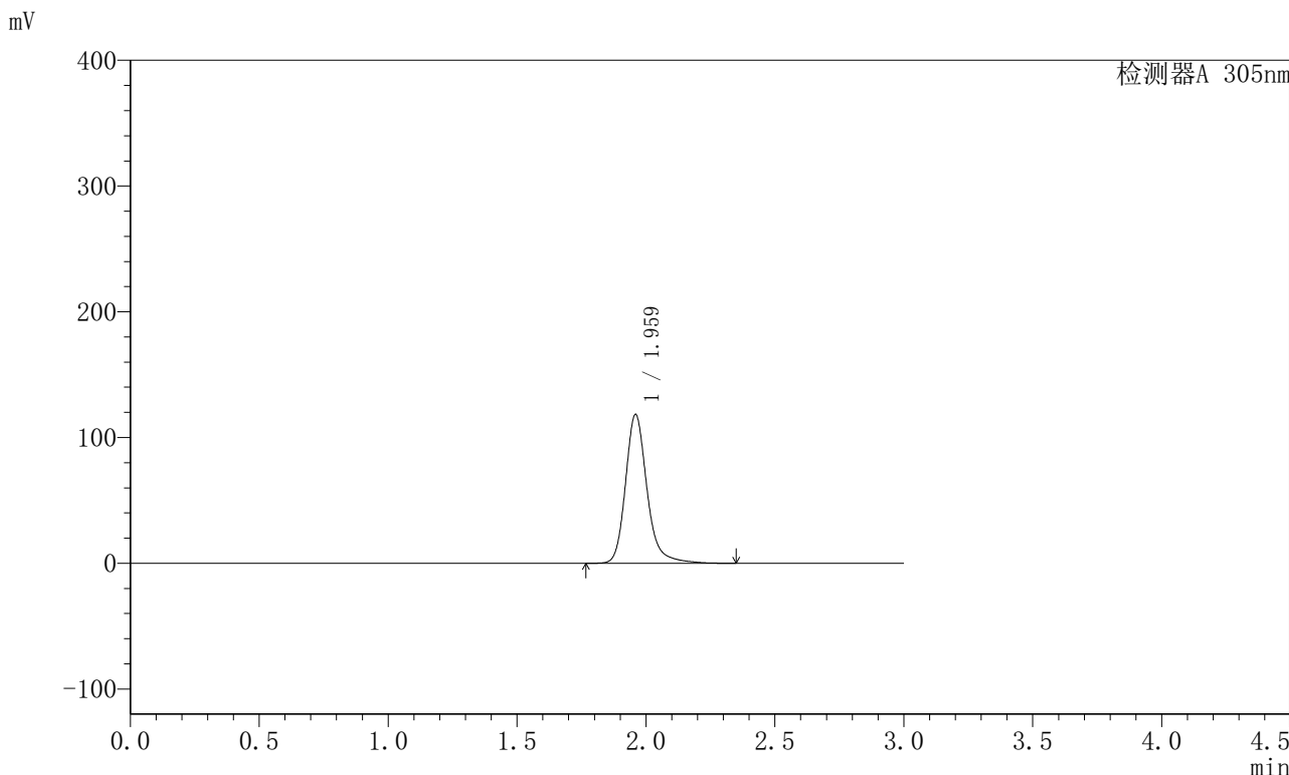


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-460-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p6-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 19:20:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:11:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	688651	100.000	117717	2847	1.219	--
总计		688651	100.000	117717			

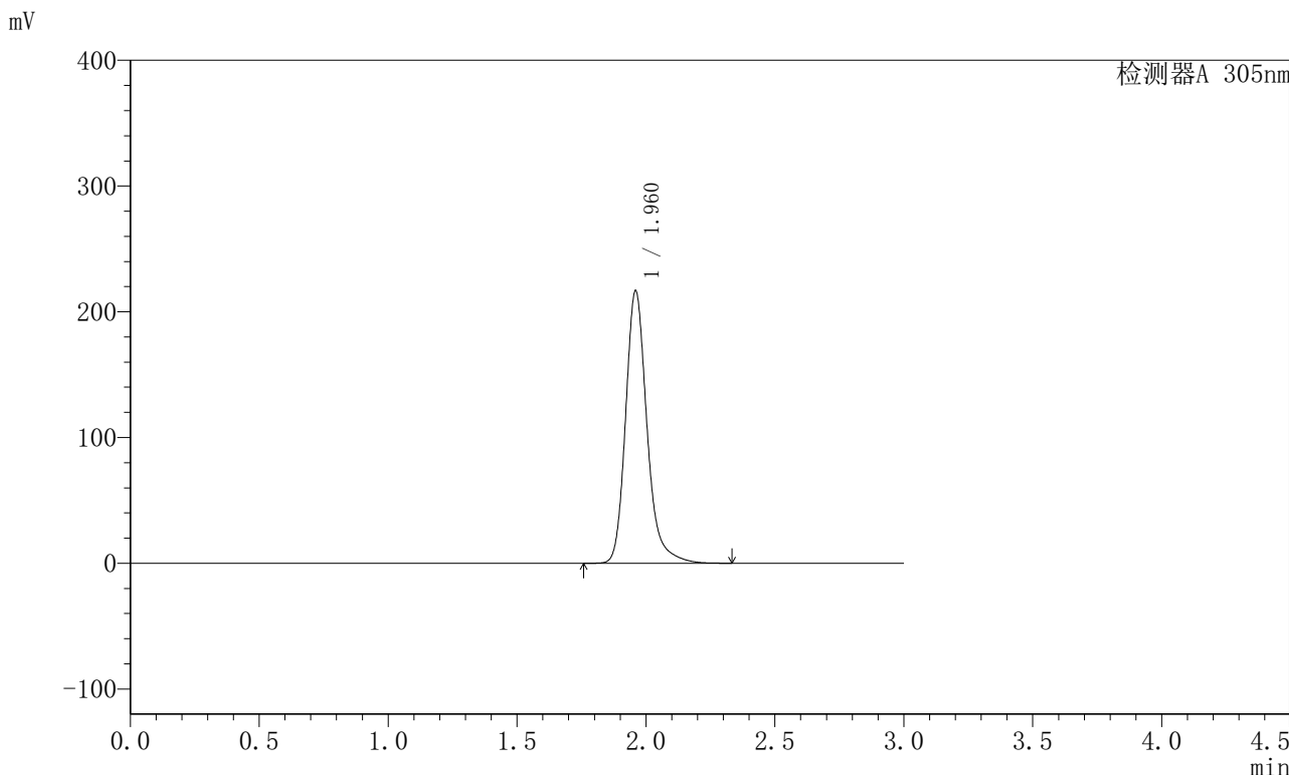


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-461-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shujz-lf50z-p1-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 19:23:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:11:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1253022	100.000	215665	2859	1.227	--
总计		1253022	100.000	215665			

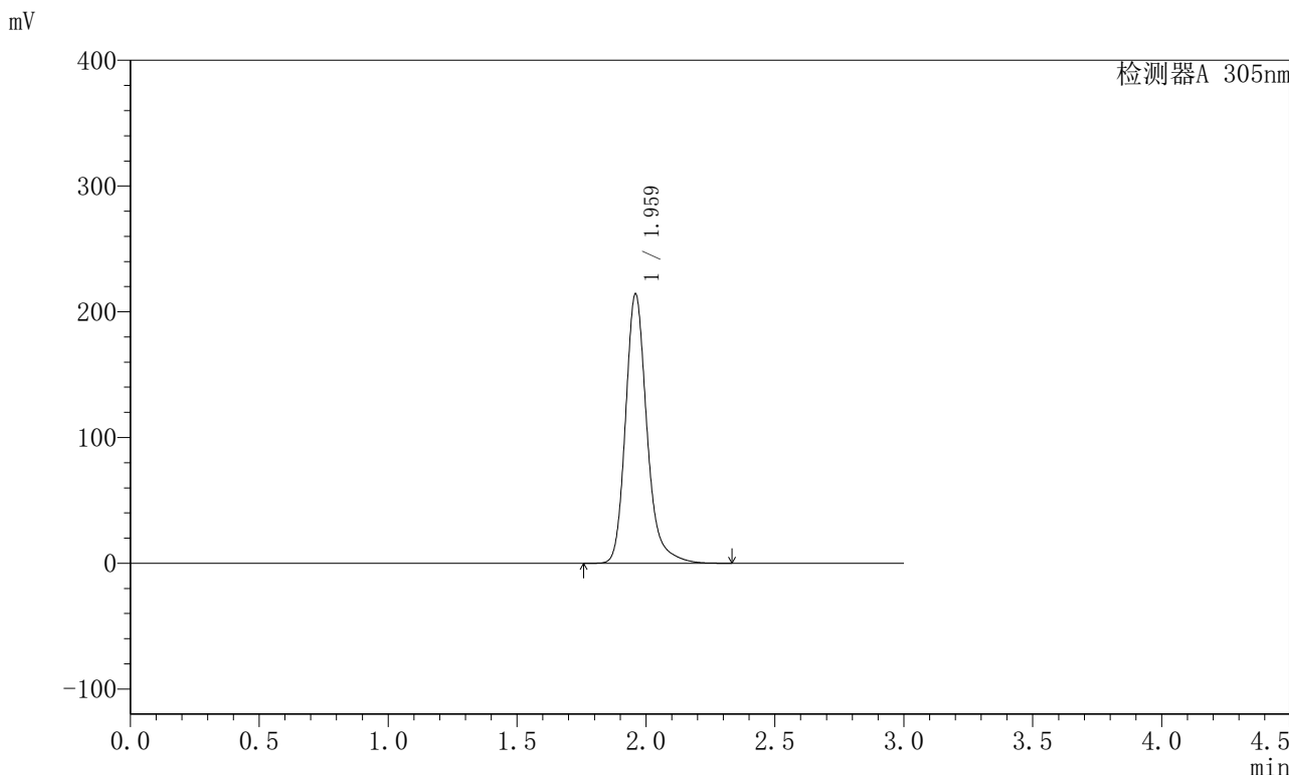


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-462-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shujiz-1f50z-p2-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 19:27:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:11:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1237469	100.000	212977	2859	1.228	--
总计		1237469	100.000	212977			

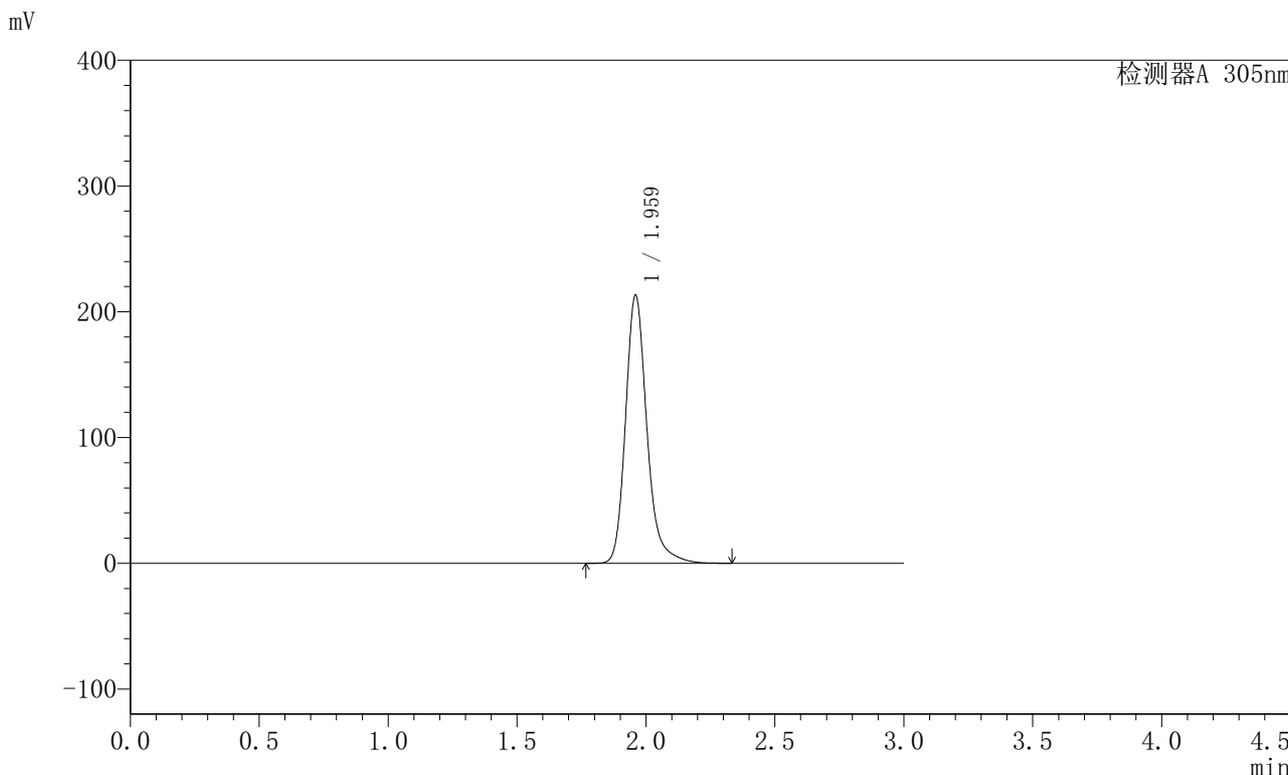


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-463-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p3-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 19:30:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:11:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1232844	100.000	212092	2857	1.229	--
总计		1232844	100.000	212092			

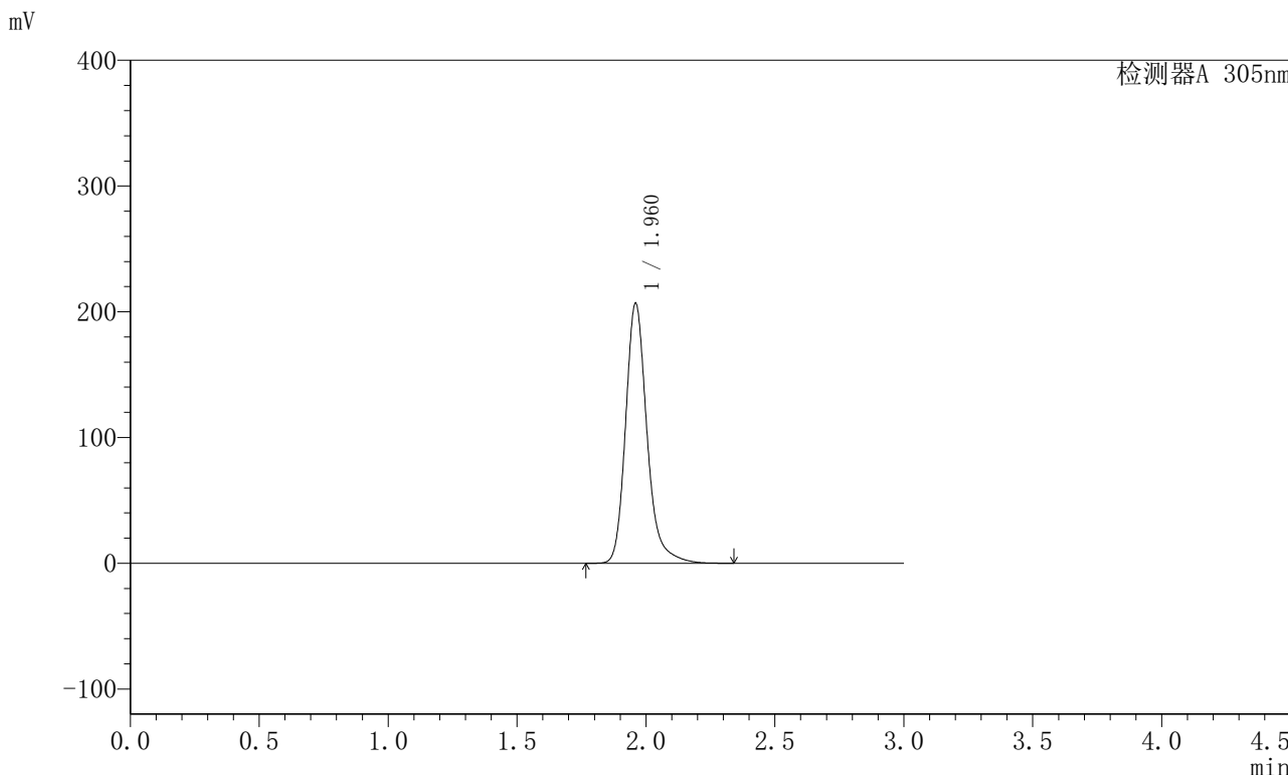


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-464-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p4-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 19:34:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:11:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1195866	100.000	205781	2858	1.229	--
总计		1195866	100.000	205781			



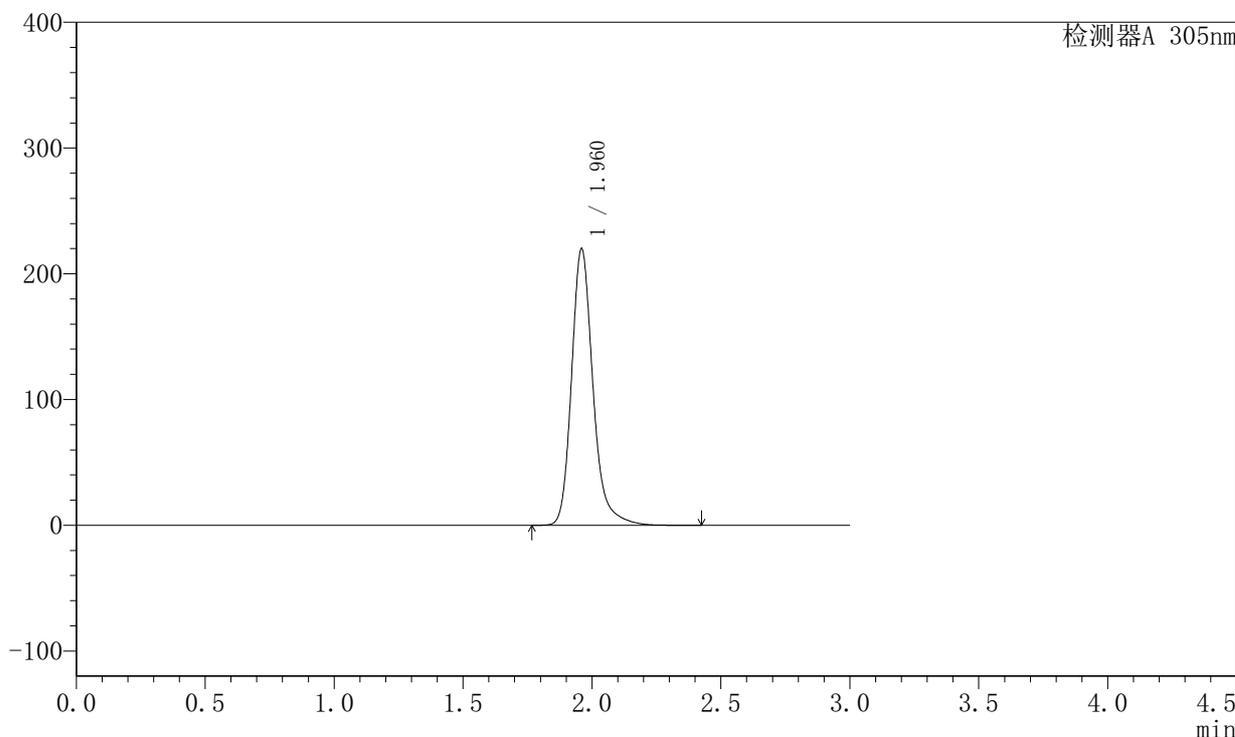
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-465-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p5-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 19:37:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:12:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	1273620	100.000	218796	2856	1.228	--
总计		1273620	100.000	218796			

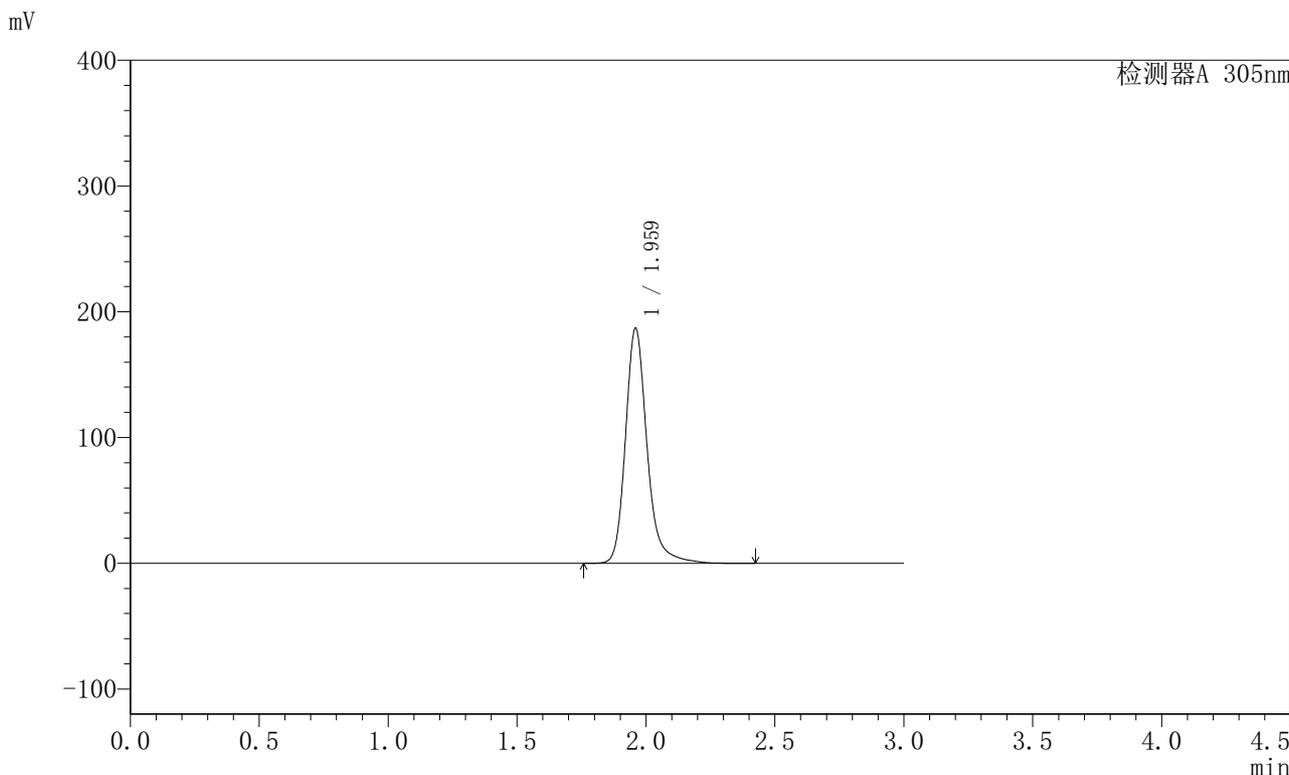


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-466-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p6-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 19:40:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:12:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1089367	100.000	185941	2849	1.221	--
总计		1089367	100.000	185941			

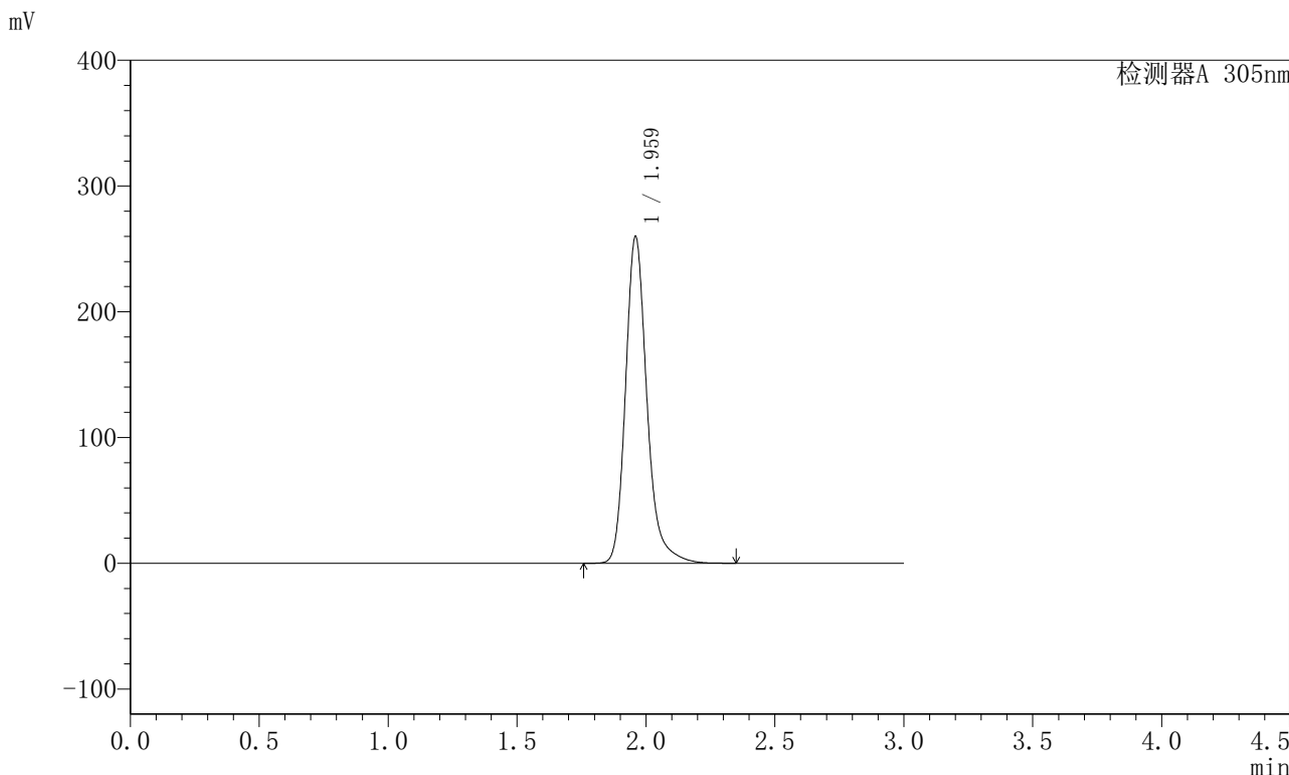


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-467-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p1-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 19:44:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:12:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1502681	100.000	258427	2859	1.230	--
总计		1502681	100.000	258427			

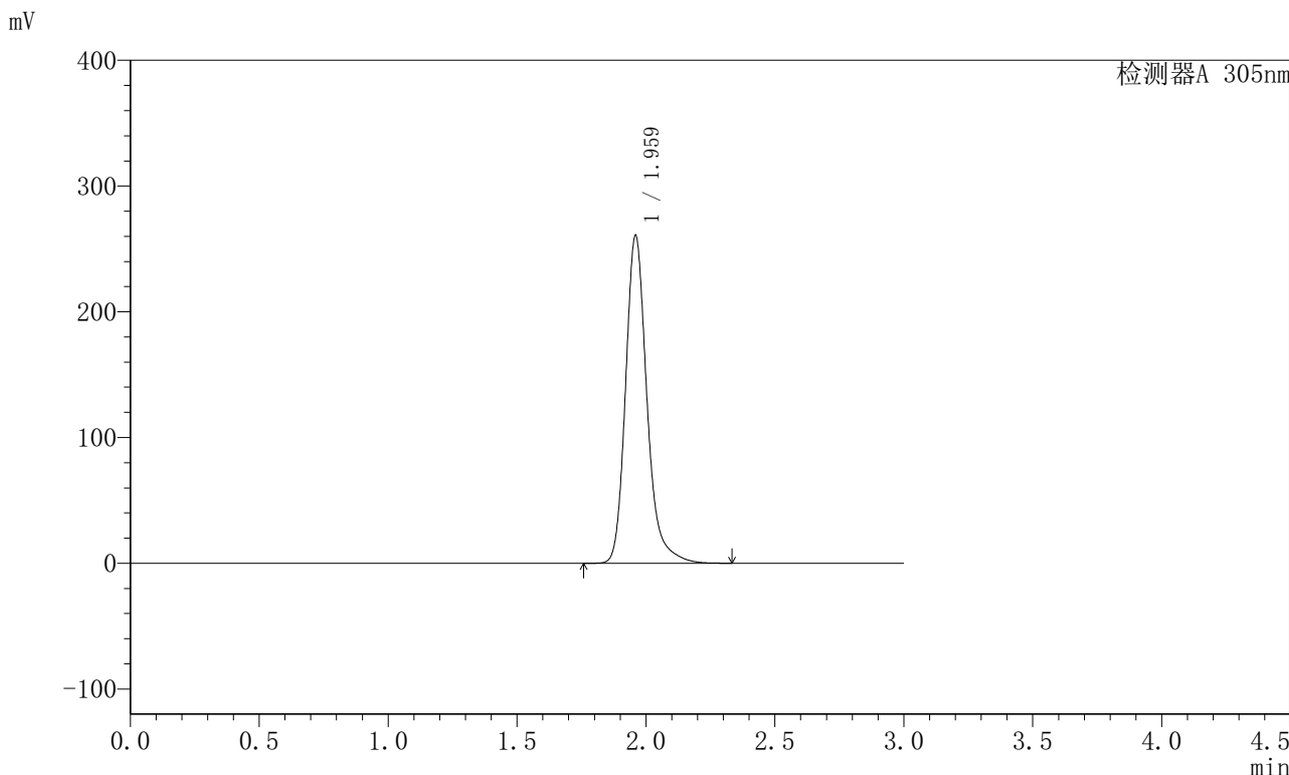


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-468-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p2-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 19:47:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:12:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1506683	100.000	259309	2860	1.231	--
总计		1506683	100.000	259309			

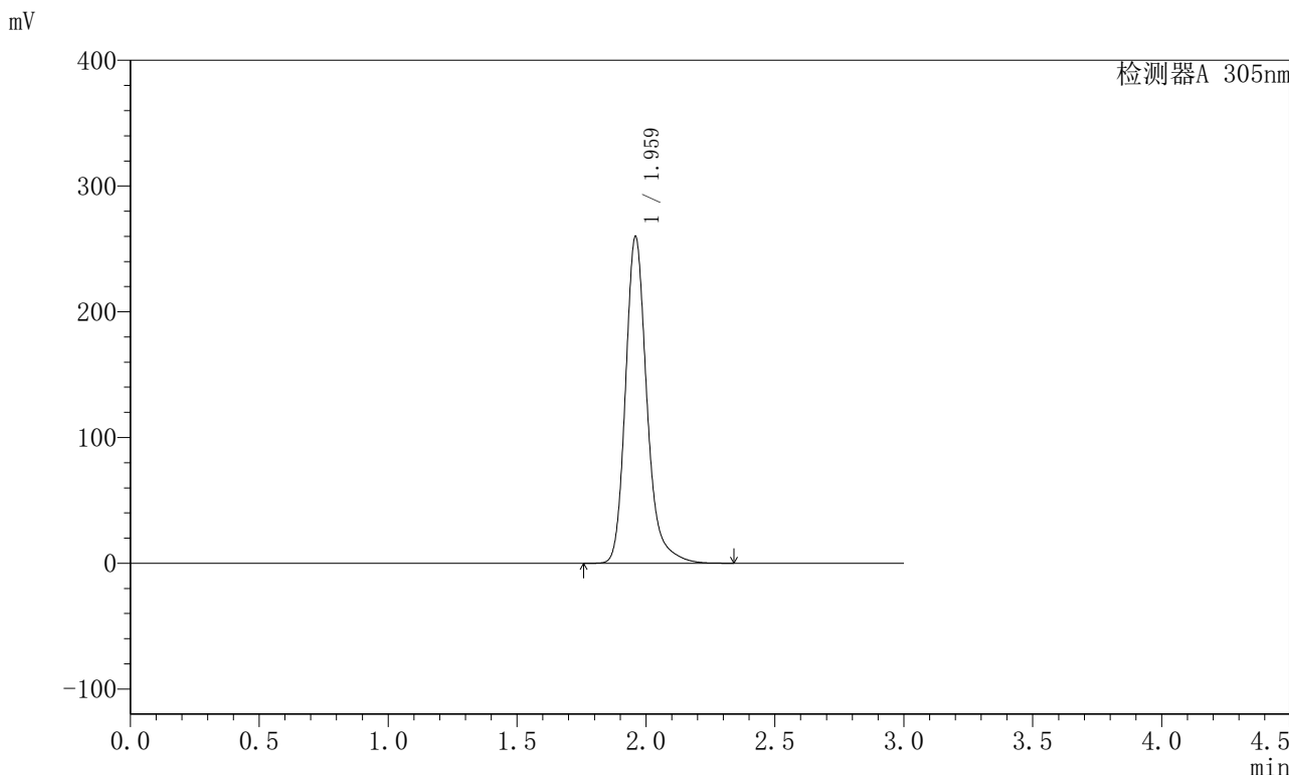


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-469-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p3-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 19:50:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:12:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1502152	100.000	258336	2859	1.231	--
总计		1502152	100.000	258336			

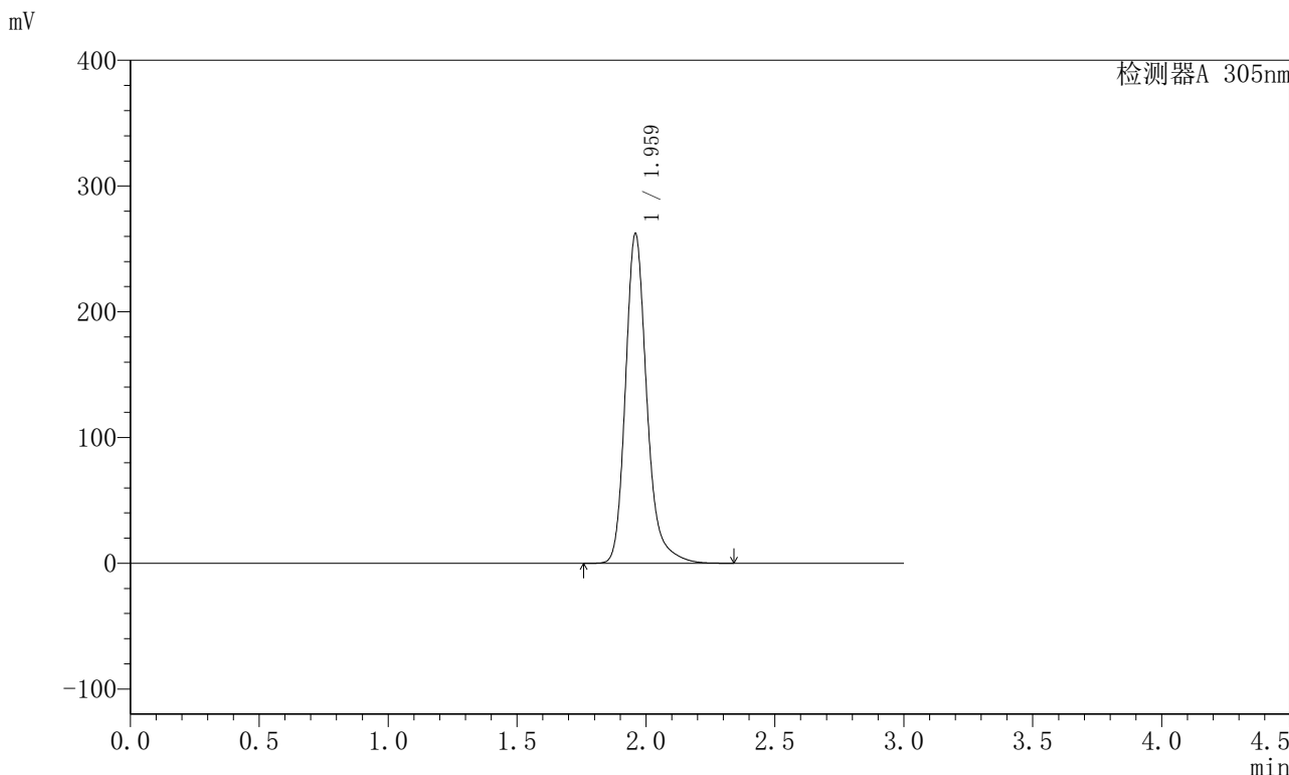


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-470-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shujz-lf50z-p4-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 19:54:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:12:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1514475	100.000	260683	2862	1.231	--
总计		1514475	100.000	260683			

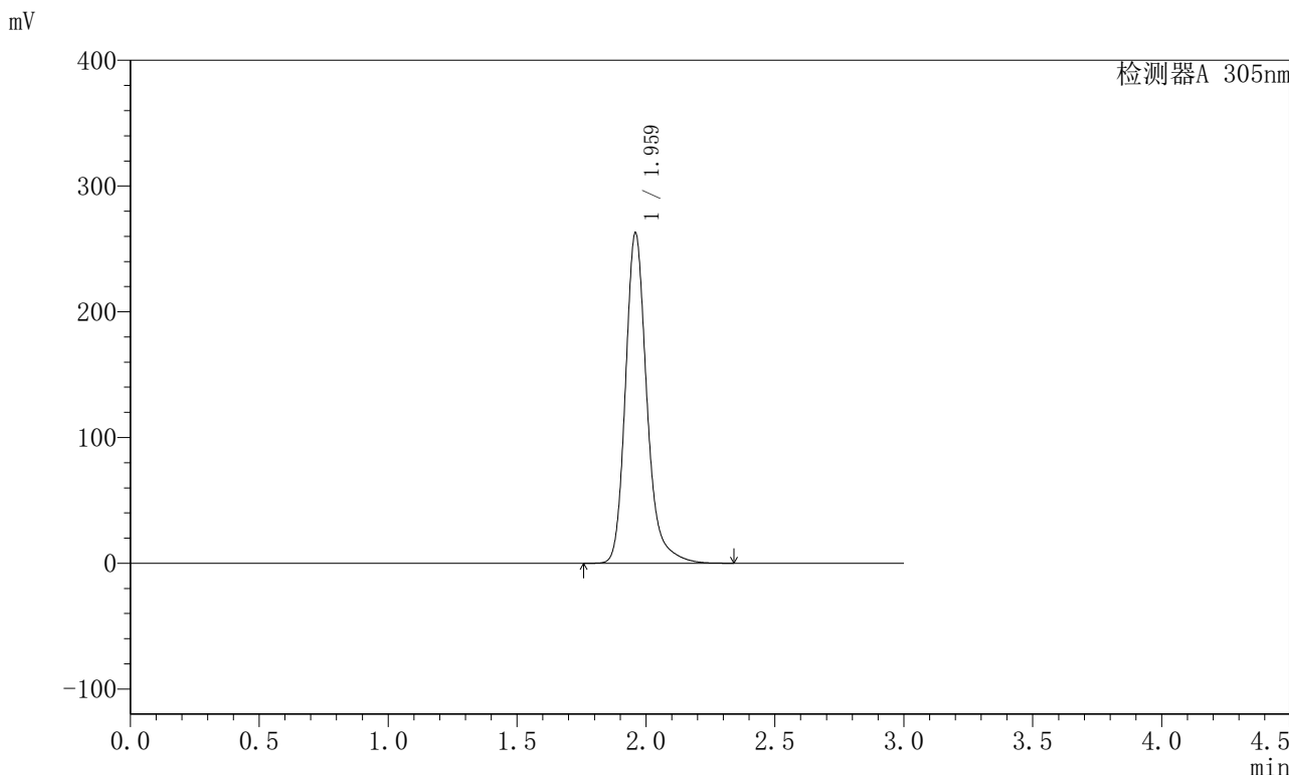


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-471-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p5-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 19:57:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:12:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1520107	100.000	261195	2858	1.230	--
总计		1520107	100.000	261195			



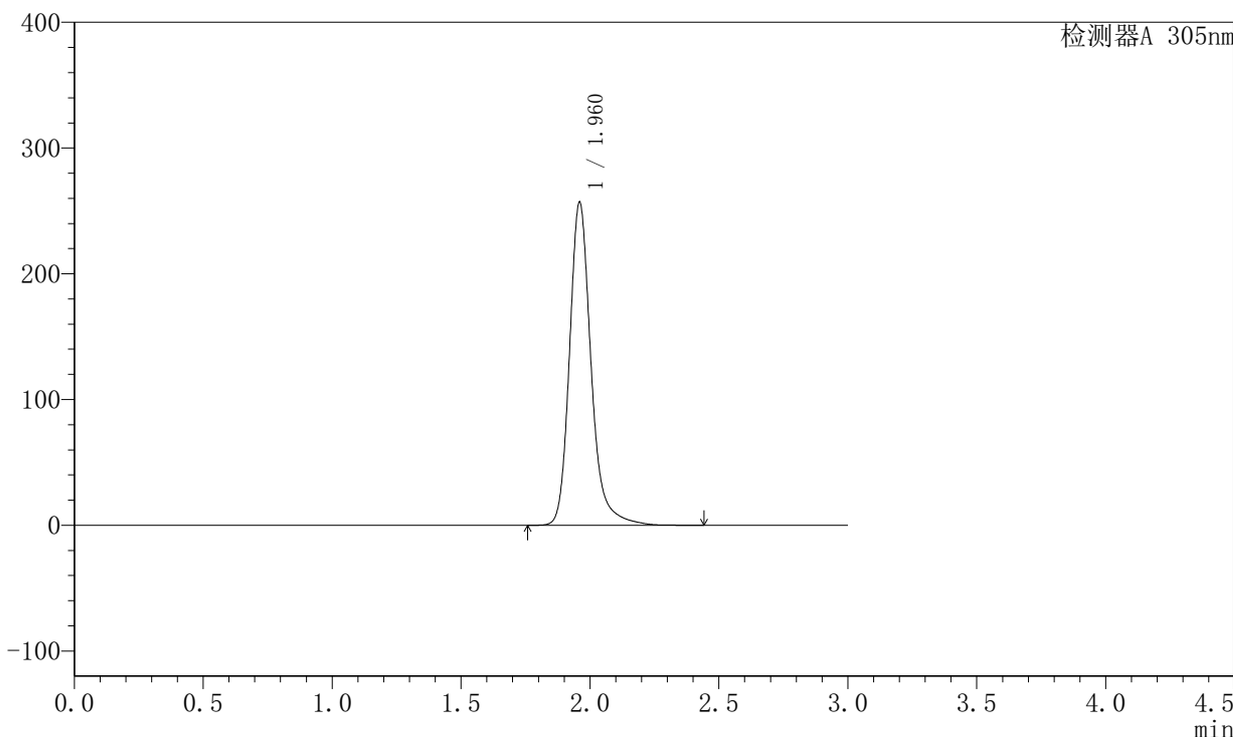
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-472-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p6-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 20:01:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:12:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	1496183	100.000	255579	2851	1.224	--
总计		1496183	100.000	255579			

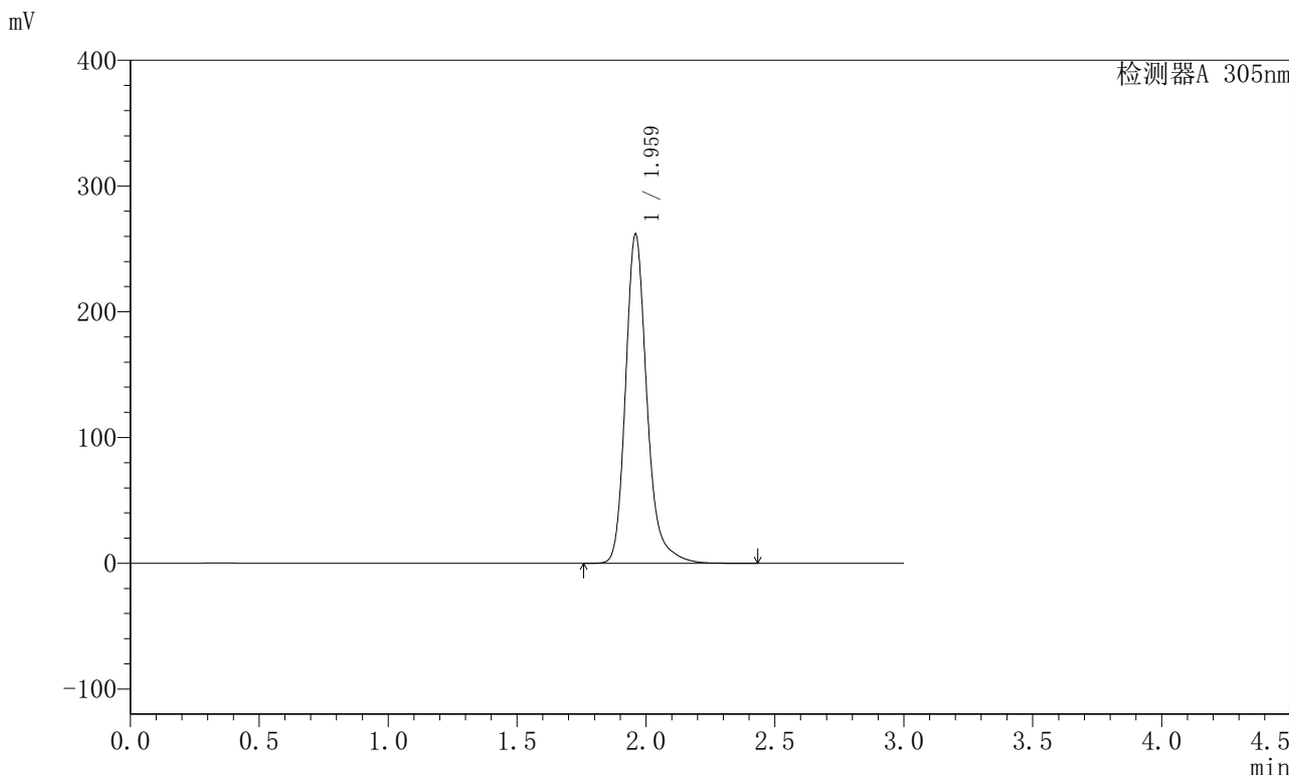


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-473-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 20:04:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:12:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1514051	100.000	260222	2861	1.232	--
总计		1514051	100.000	260222			

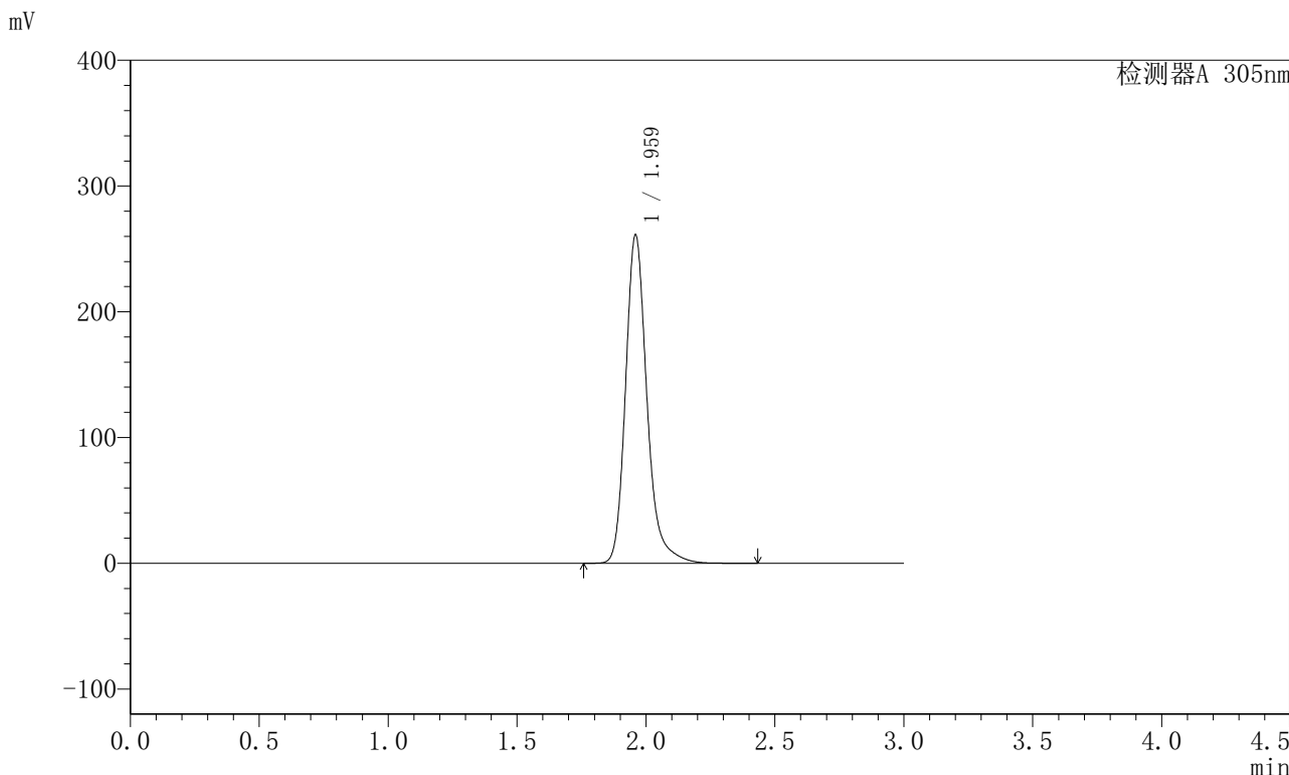


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-474-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 20:07:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:12:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1510946	100.000	259762	2860	1.233	--
总计		1510946	100.000	259762			

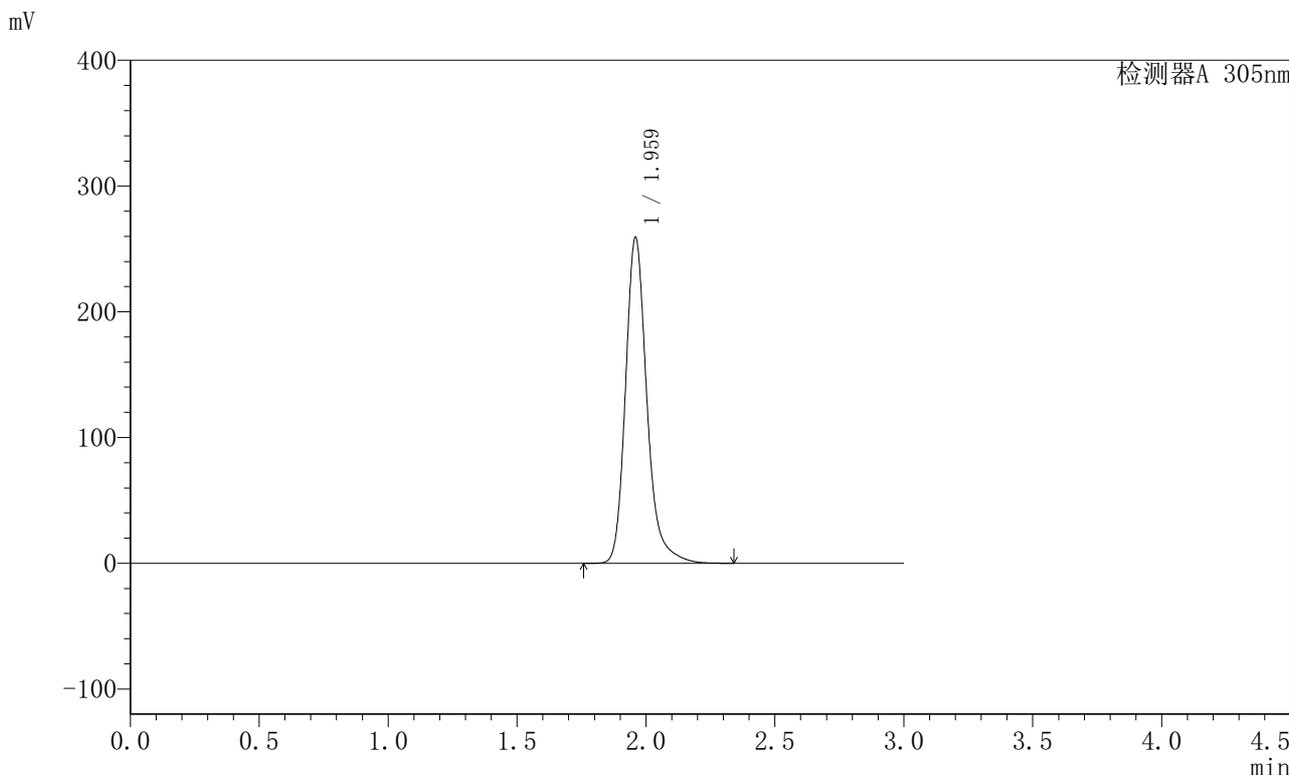


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-475-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 20:11:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:12:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1499539	100.000	257607	2854	1.232	--
总计		1499539	100.000	257607			

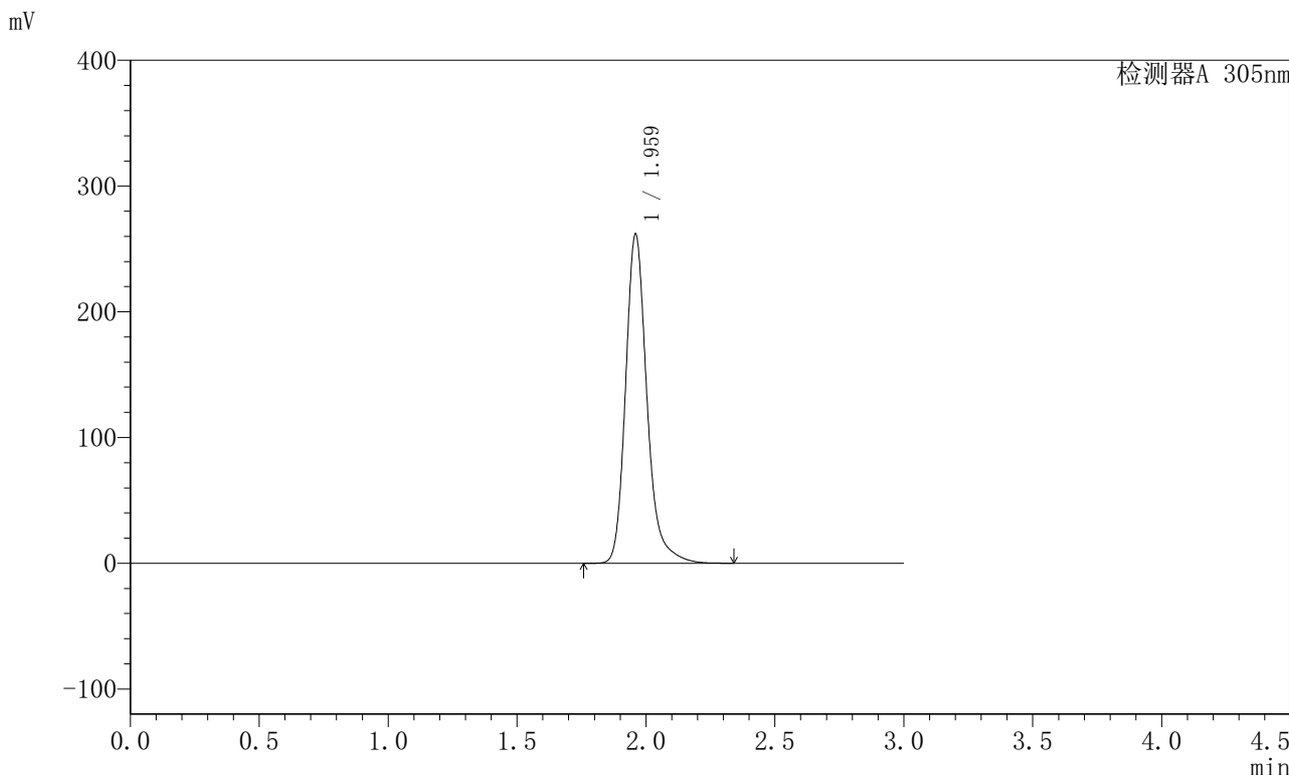


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-476-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 20:14:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:12:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1514583	100.000	260454	2857	1.232	--
总计		1514583	100.000	260454			

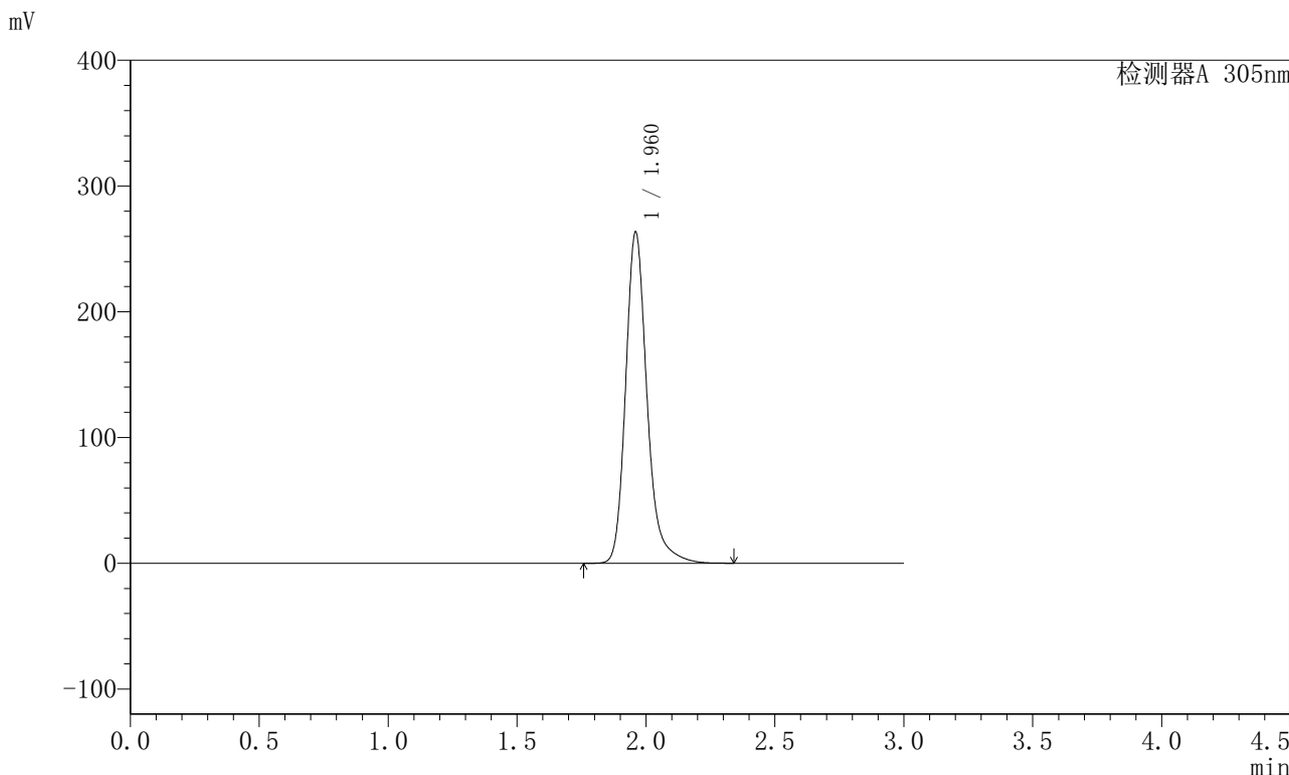


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-477-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 20:18:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:12:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1525019	100.000	262162	2859	1.231	--
总计		1525019	100.000	262162			

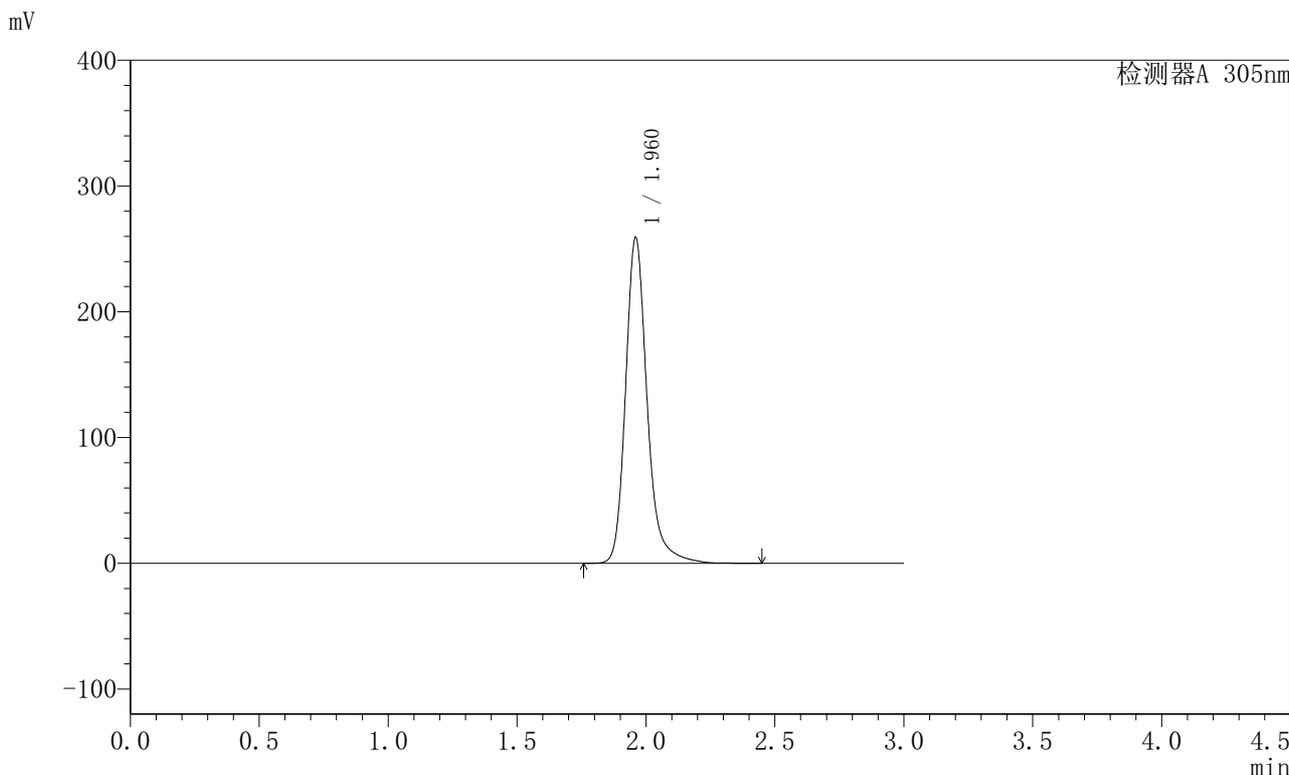


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-478-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 20:21:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:12:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

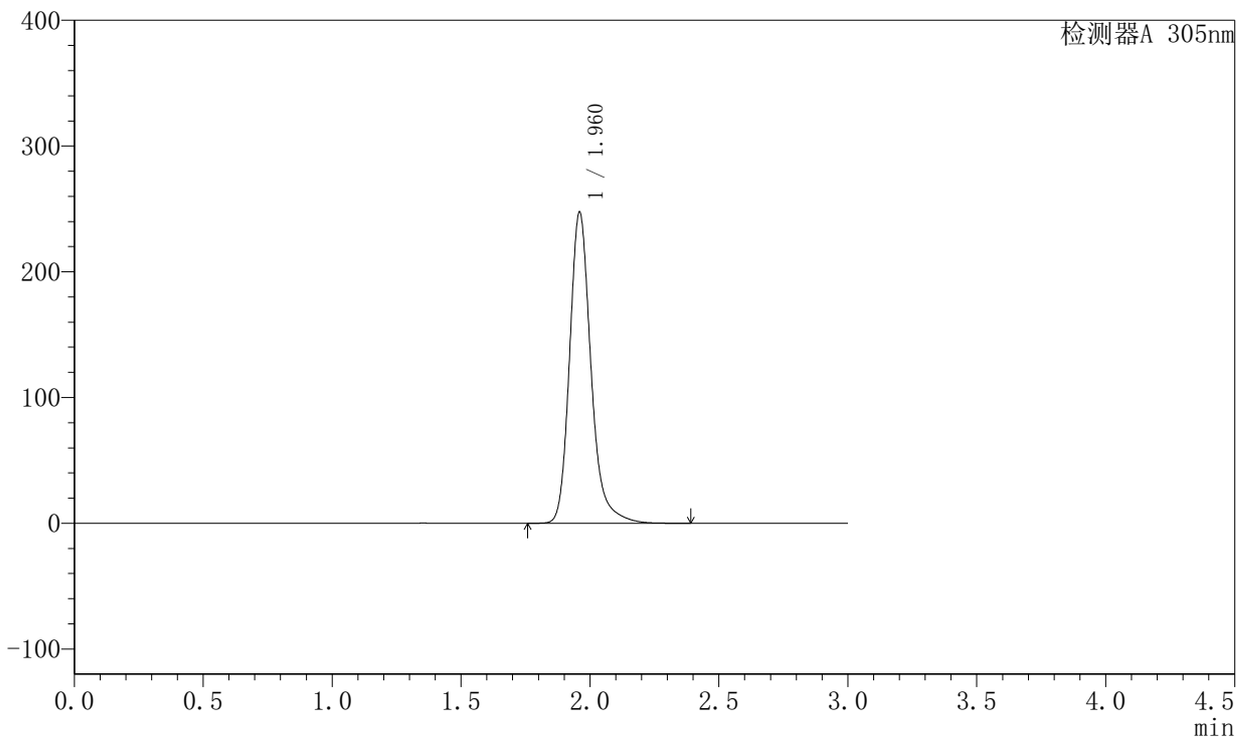
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	1510265	100.000	257962	2849	1.225	--
总计		1510265	100.000	257962			

## 〈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 - 0-89/24-479-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/30 20:24:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/02 09:12:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	1431063	100.000	246210	2861	1.227	--
总计		1431063	100.000	246210			

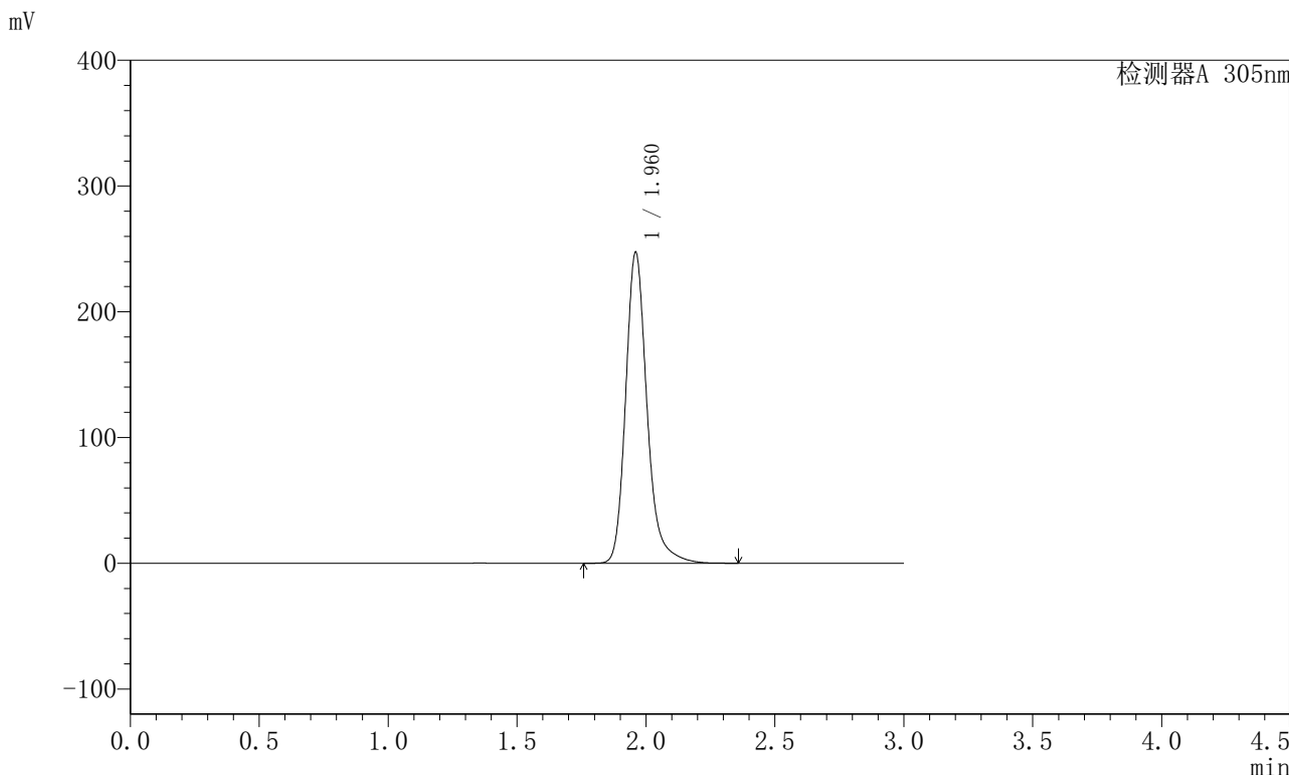


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-480-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 20:28:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:12:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1430033	100.000	246238	2861	1.226	--
总计		1430033	100.000	246238			



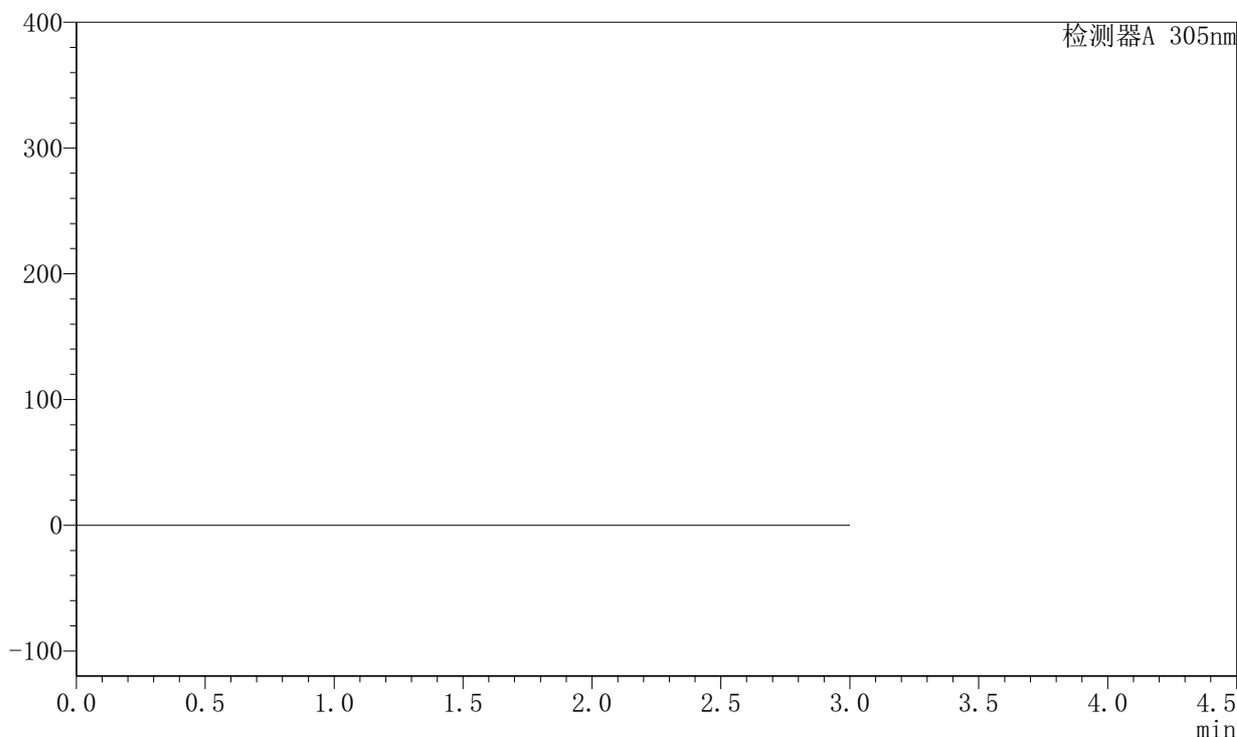
# SMF-4060

## <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 - 0-89/24-481-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/30 20:31:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/02 09:12:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

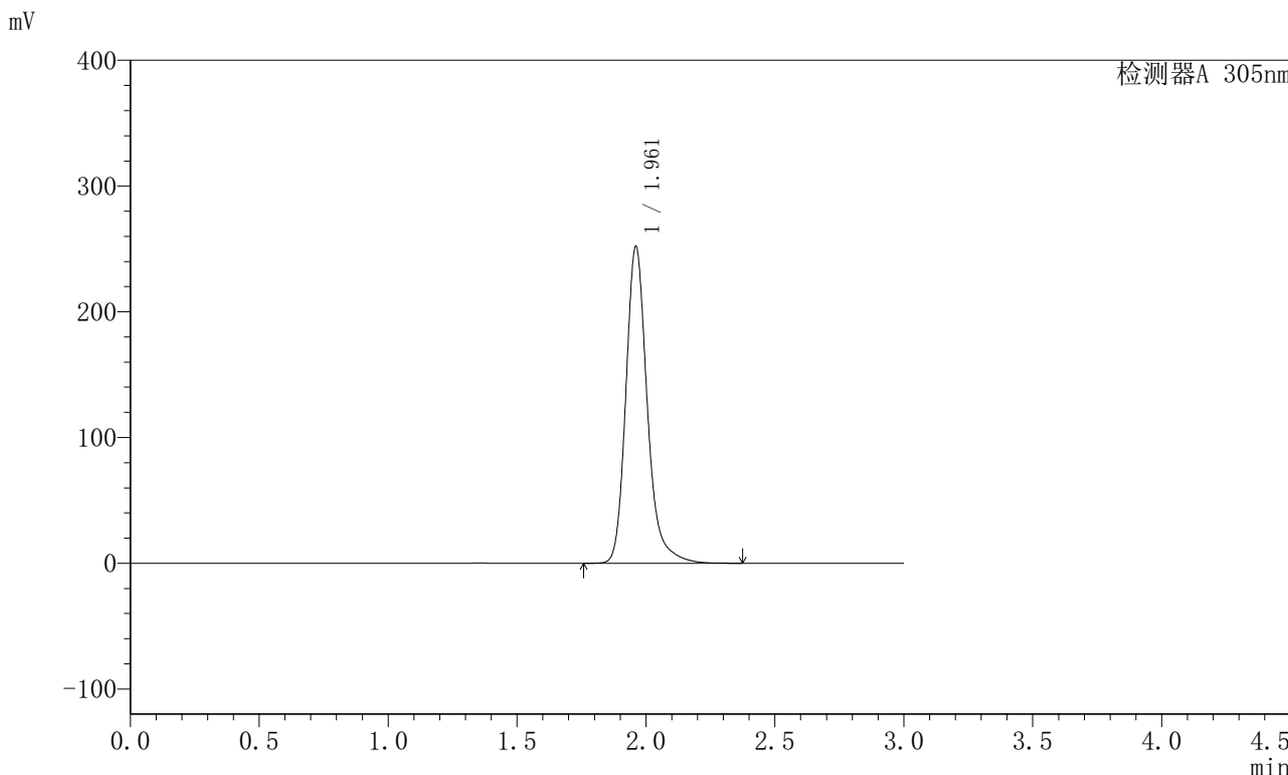


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-482-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 20:35:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:12:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1458052	100.000	251338	2859	1.227	--
总计		1458052	100.000	251338			

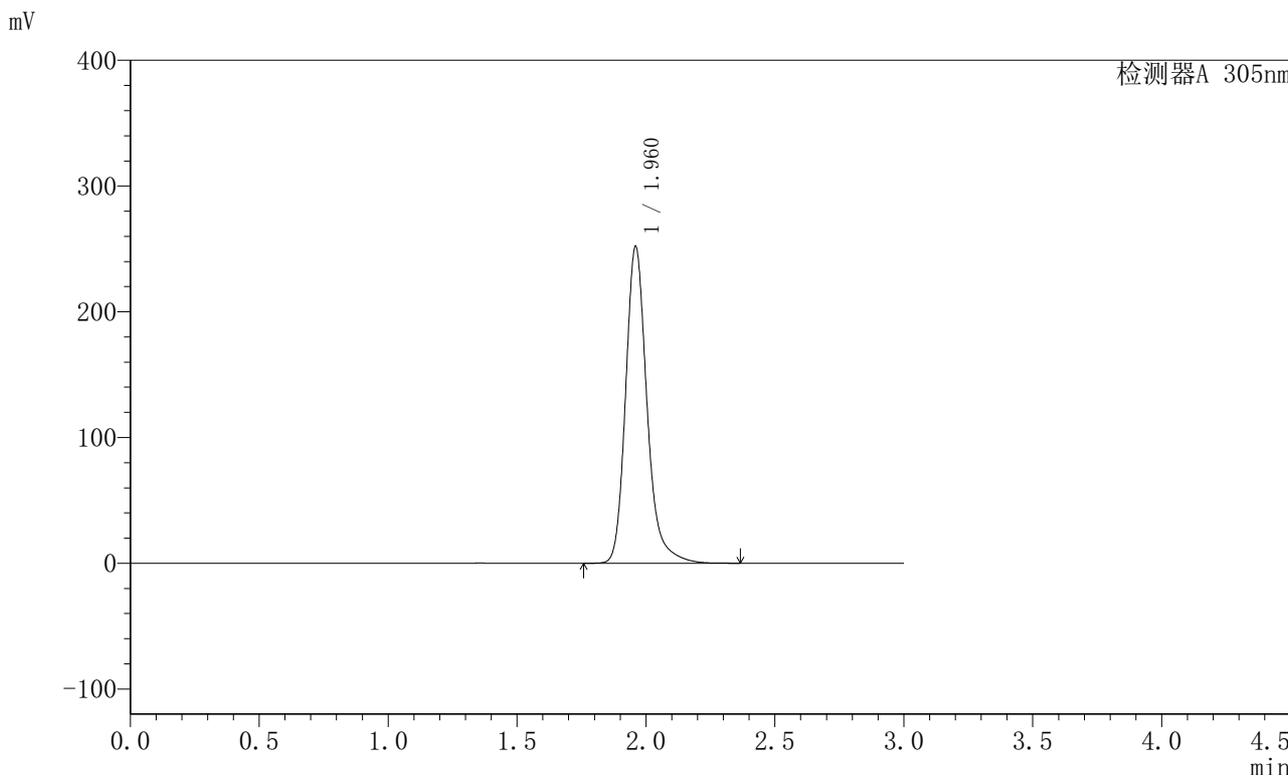


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-483-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 20:38:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:12:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1457042	100.000	250715	2860	1.228	--
总计		1457042	100.000	250715			

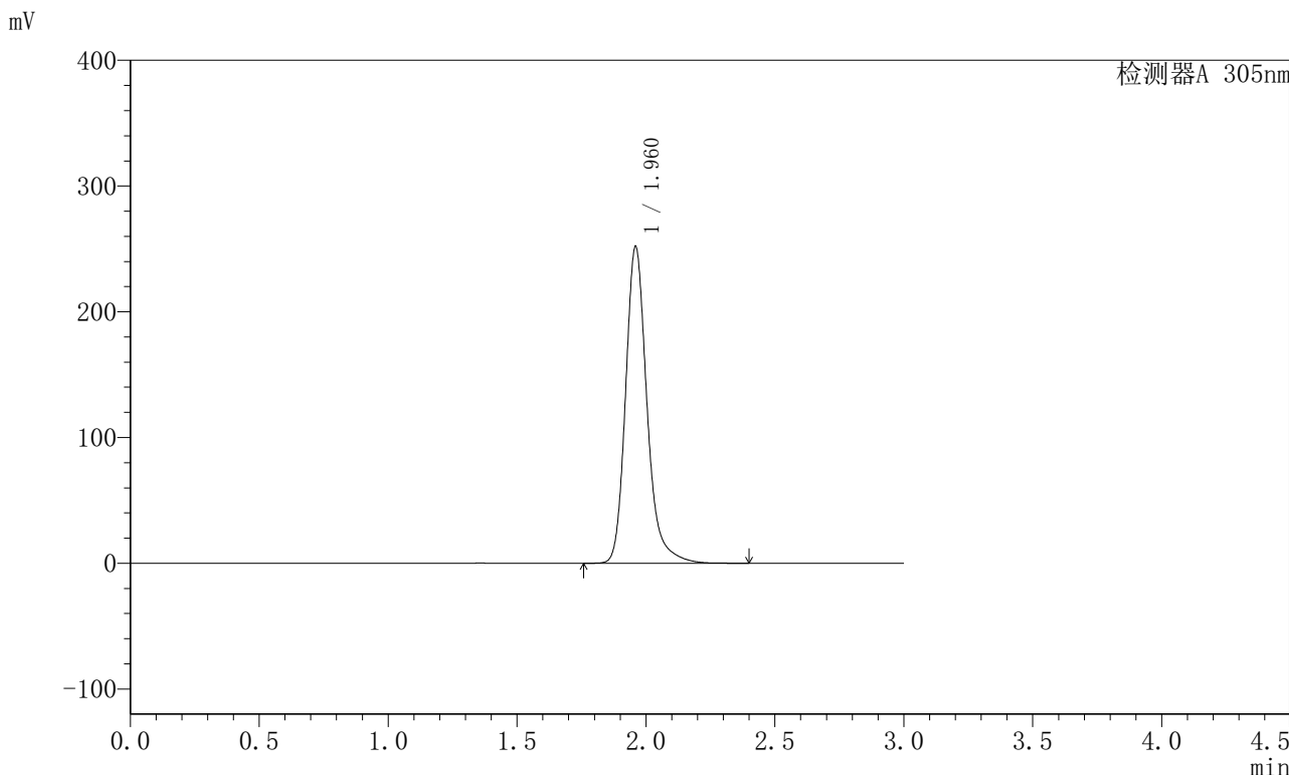


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-484-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 20:41:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:12:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1457772	100.000	250621	2857	1.228	--
总计		1457772	100.000	250621			

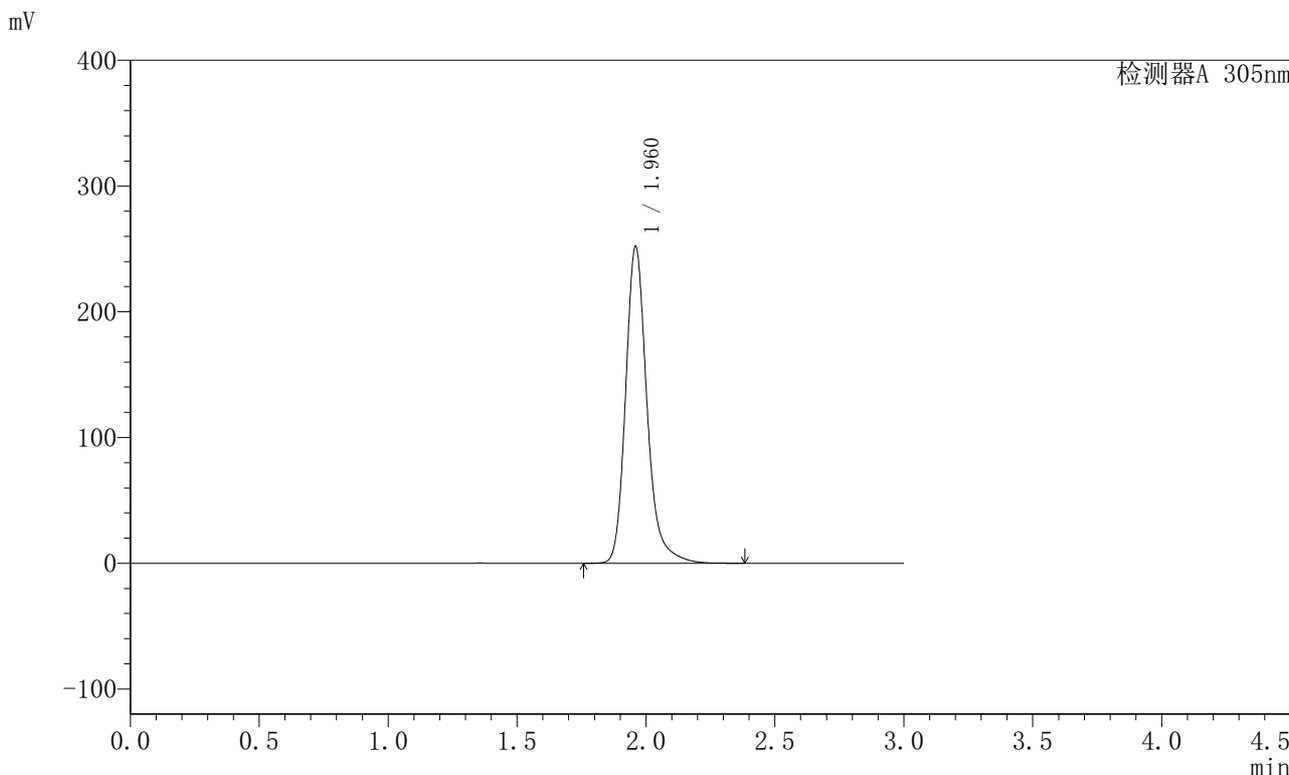


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-485-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shujz-lf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 20:45:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:12:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1457646	100.000	250715	2858	1.228	--
总计		1457646	100.000	250715			

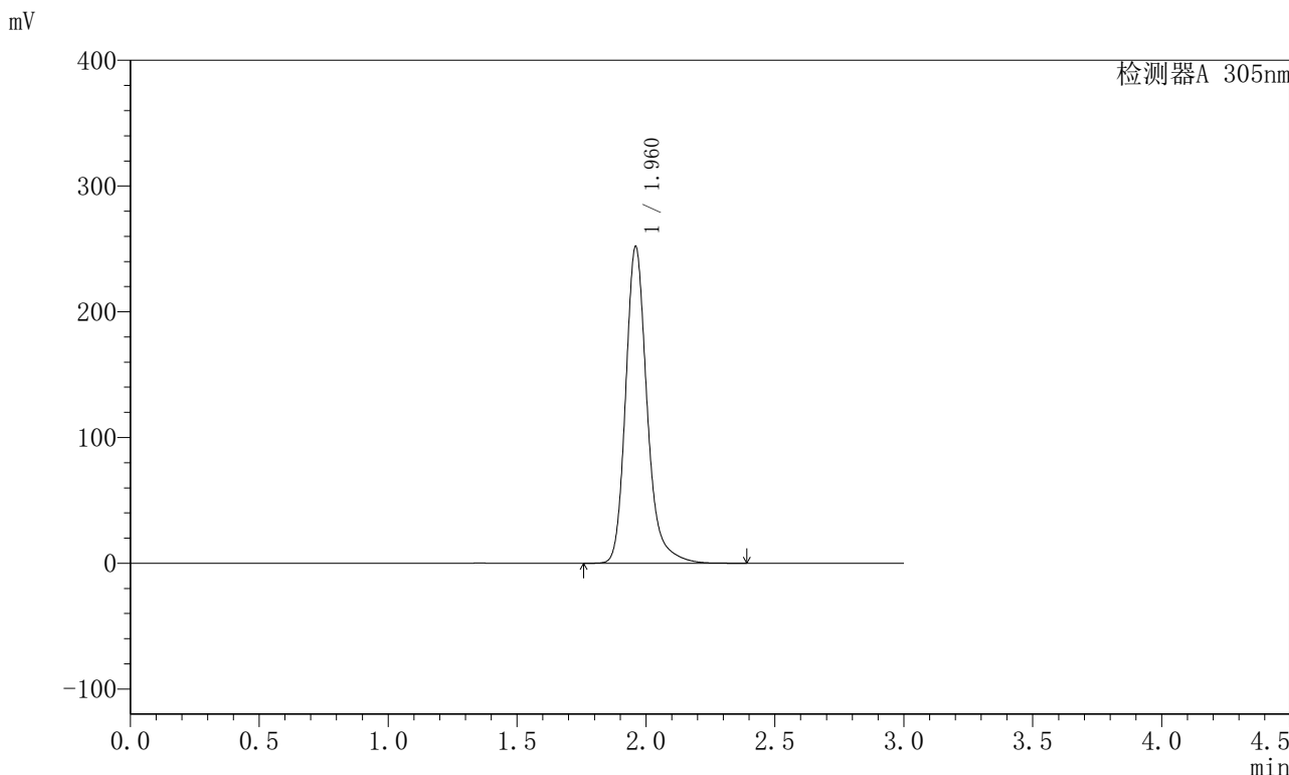


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-486-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 20:48:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:12:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

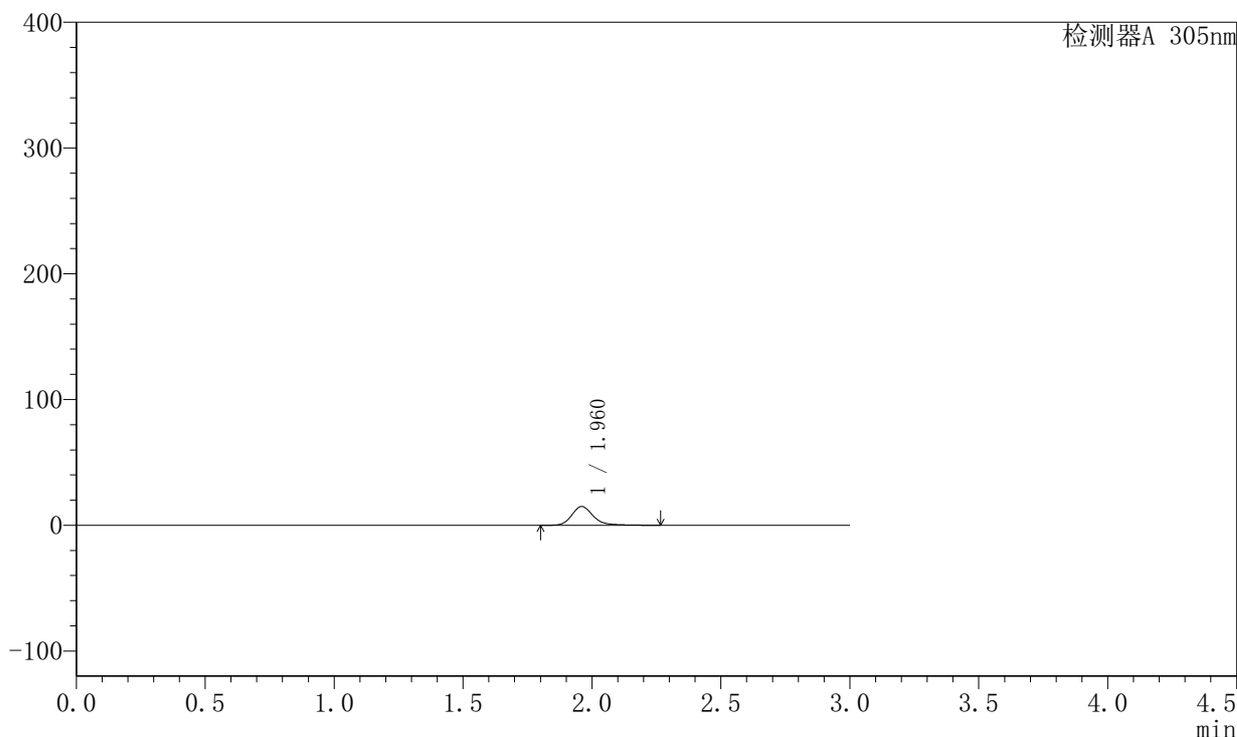
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	1458179	100.000	250888	2858	1.228	--
总计		1458179	100.000	250888			

## 〈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 - 0-89/24-487-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p1-0.5h.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/30 20:52:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/02 09:13:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	86348	100.000	14890	2858	1.224	--
总计		86348	100.000	14890			

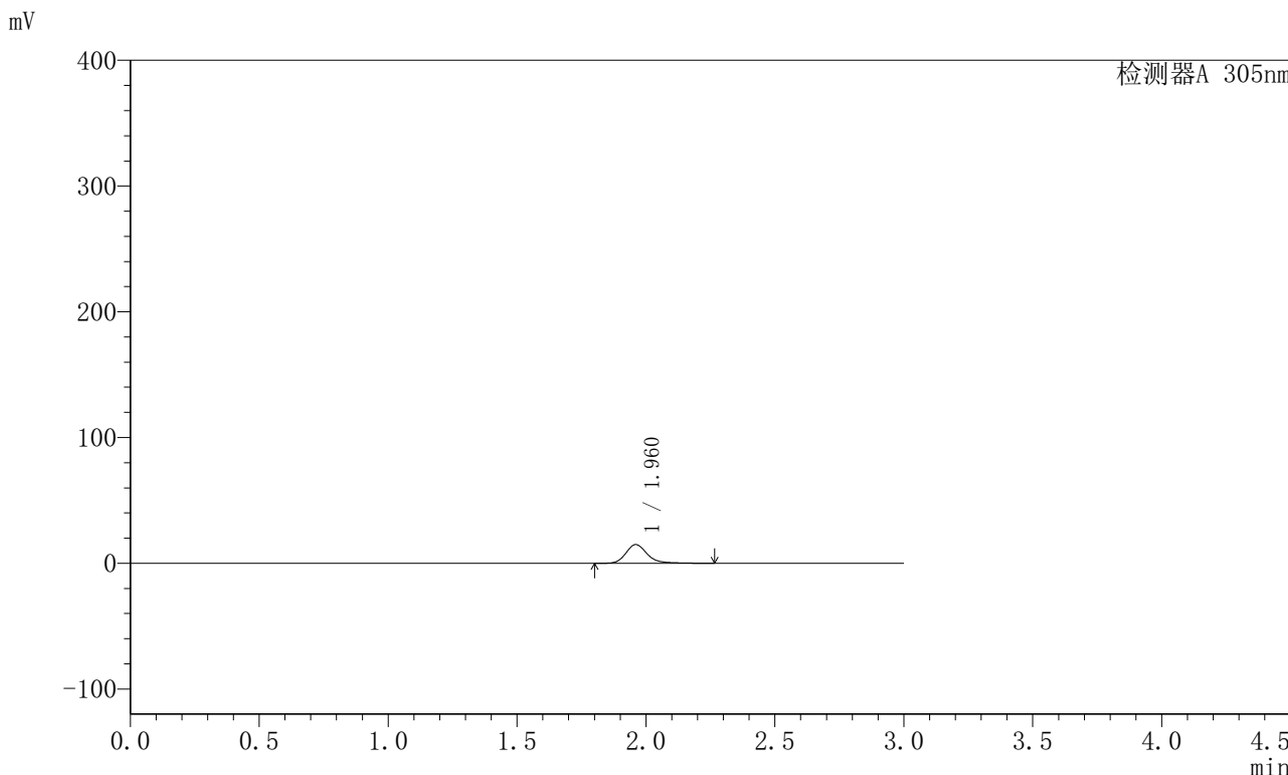


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-488-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p2-0.5h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 20:55:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:13:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	85752	100.000	14818	2866	1.227	--
总计		85752	100.000	14818			

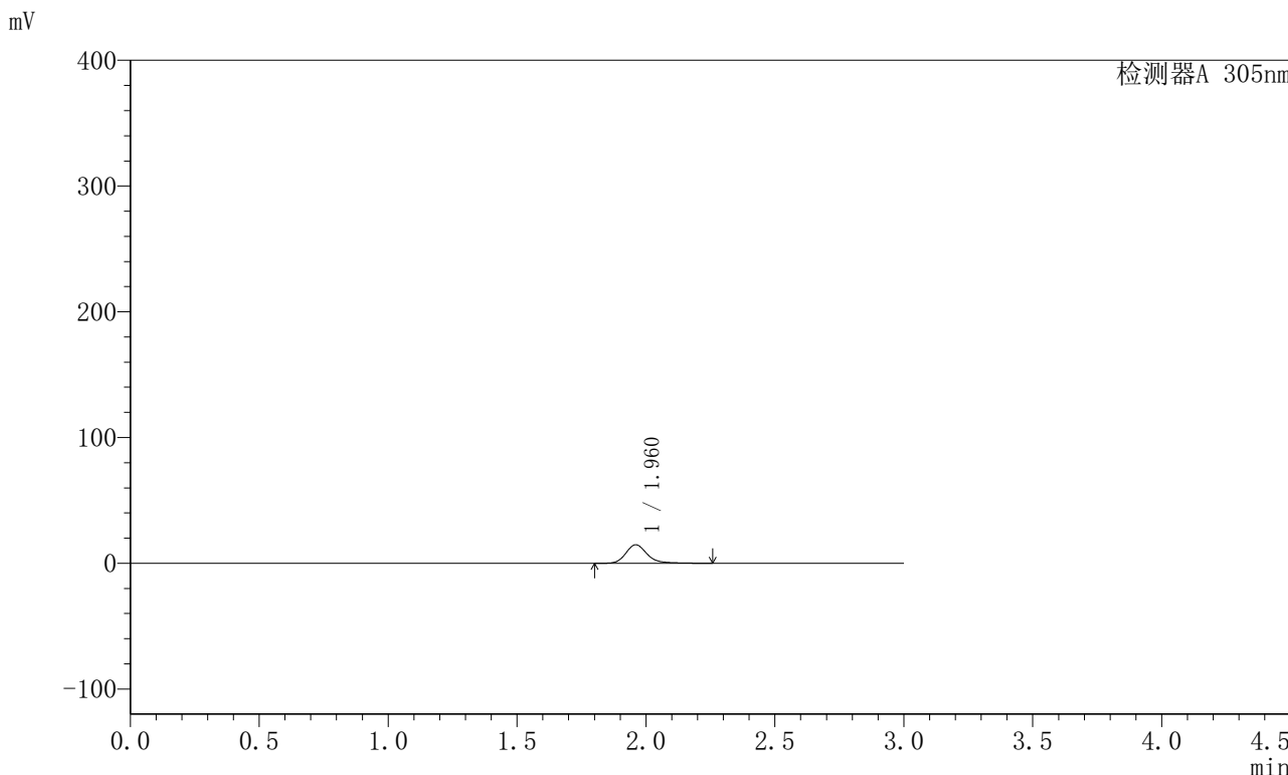


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-489-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p3-0.5h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 20:58:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:13:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

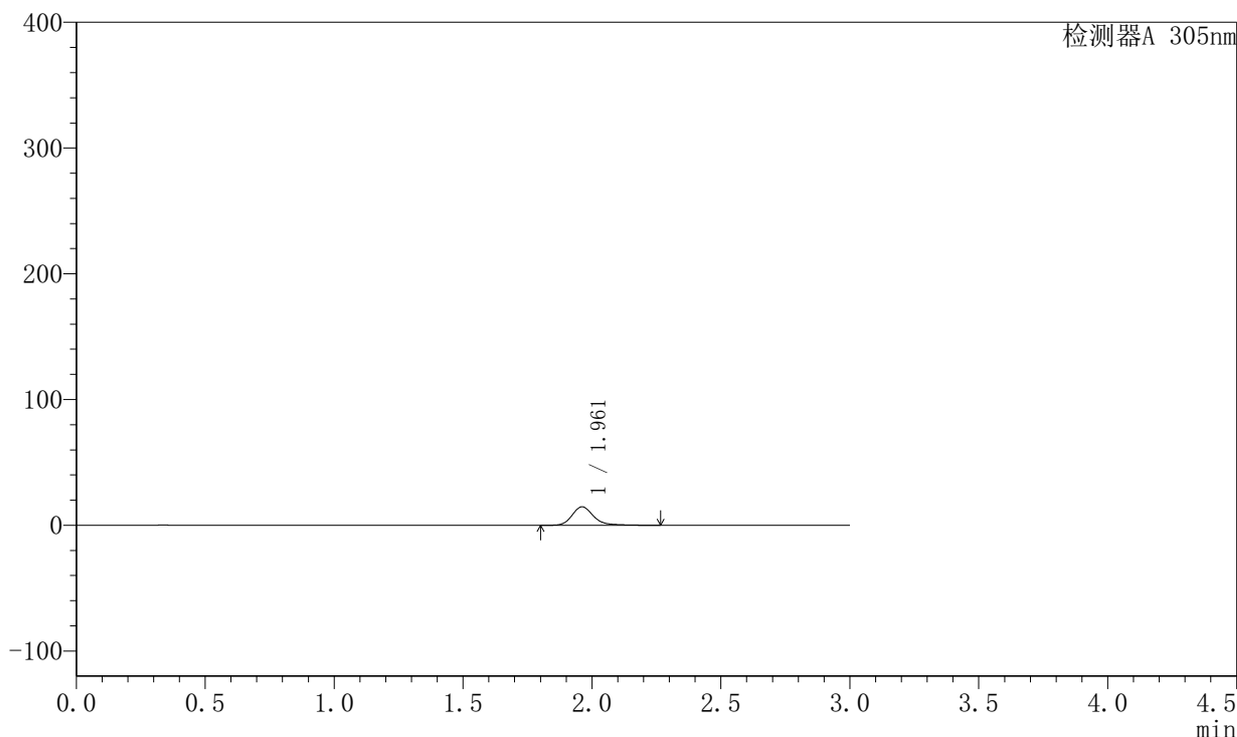
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	85061	100.000	14680	2863	1.225	--
总计		85061	100.000	14680			

## 〈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 - 0-89/24-490-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p4-0.5h.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/30 21:02:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/02 09:13:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	84951	100.000	14702	2868	1.227	--
总计		84951	100.000	14702			

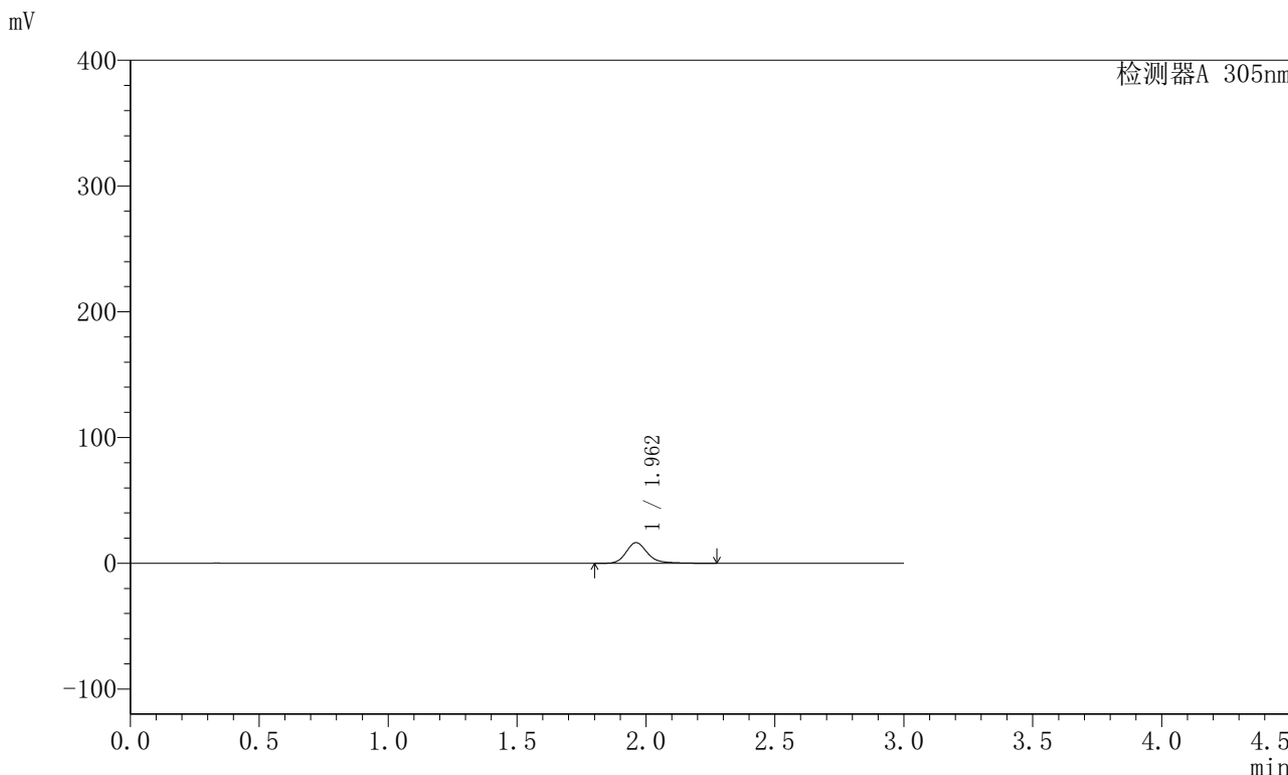


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-491-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p5-0.5h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 21:05:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:13:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.962	94880	100.000	16409	2865	1.226	--
总计		94880	100.000	16409			

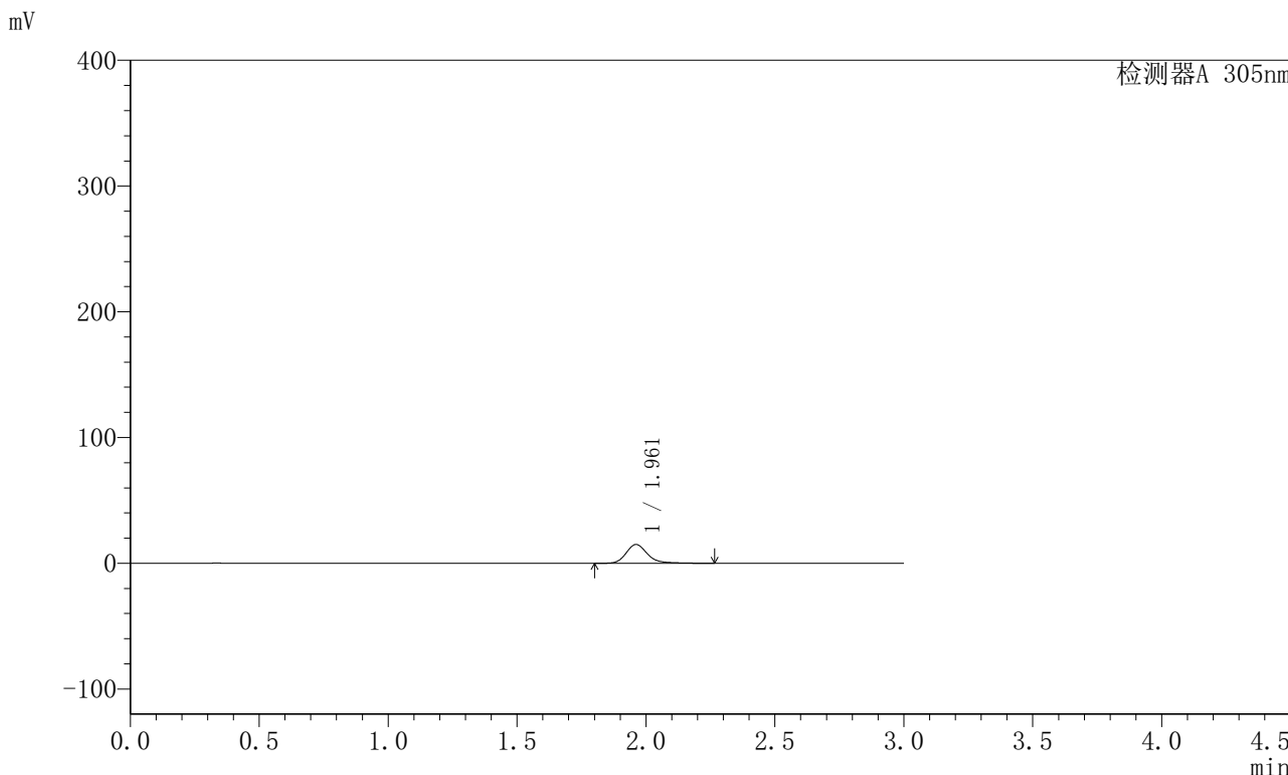


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-492-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p6-0.5h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 21:08:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:13:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	86392	100.000	14935	2863	1.228	--
总计		86392	100.000	14935			

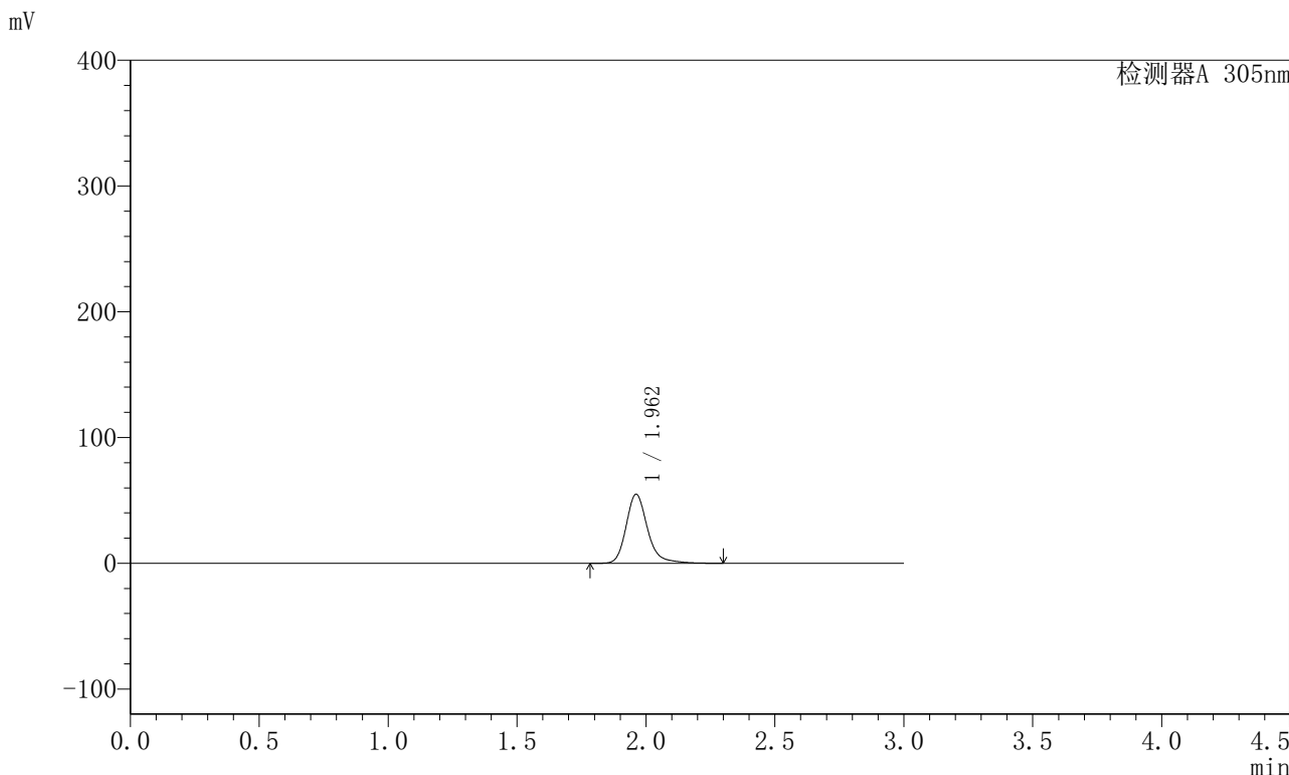


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-493-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p1-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 21:12:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:13:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.962	317174	100.000	54843	2867	1.229	--
总计		317174	100.000	54843			

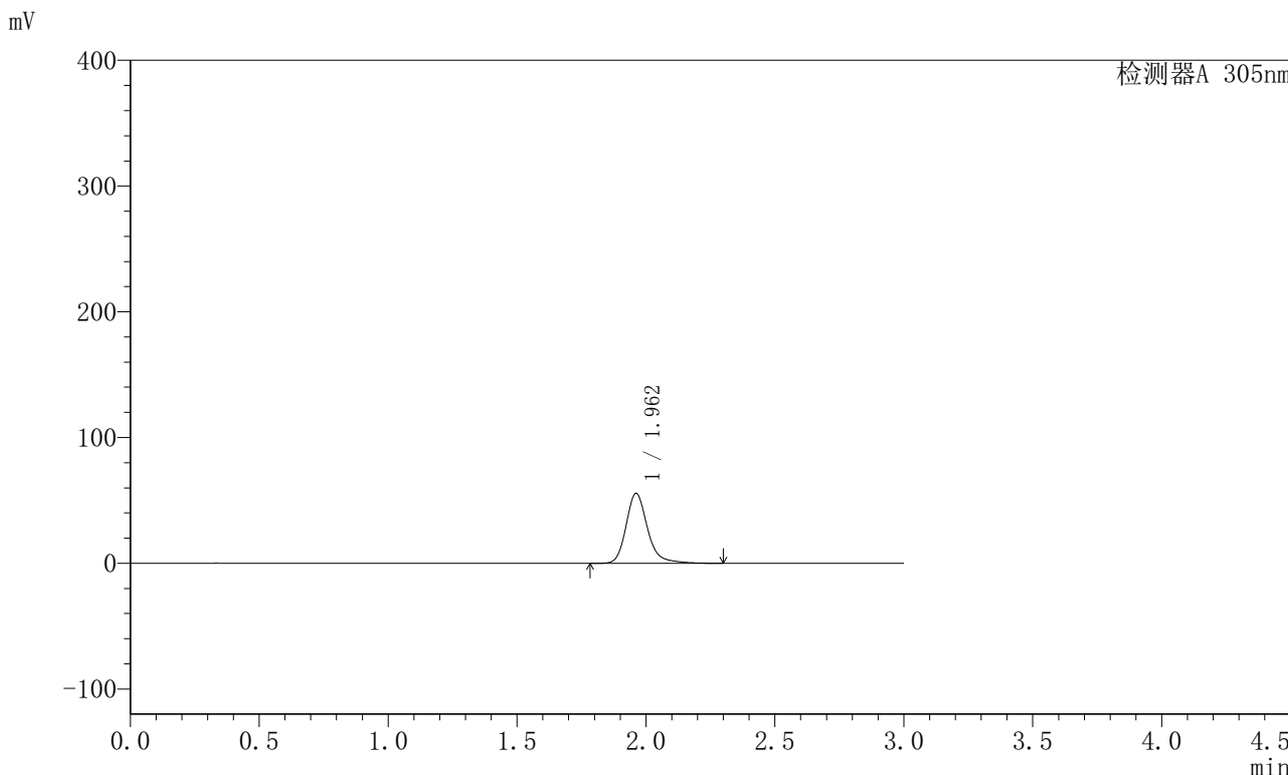


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-494-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p2-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 21:15:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:13:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.962	321487	100.000	55540	2864	1.229	--
总计		321487	100.000	55540			

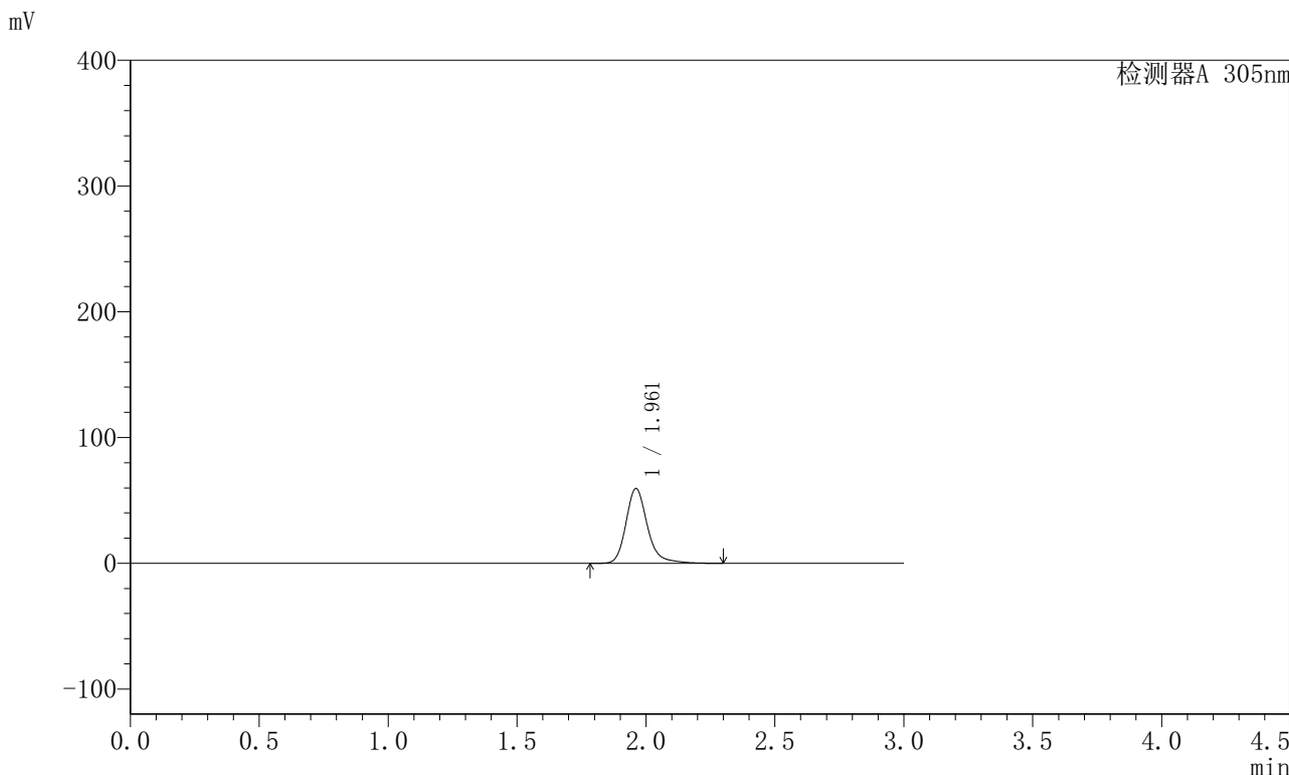


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-495-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p3-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 21:19:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:13:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	343852	100.000	59376	2864	1.228	--
总计		343852	100.000	59376			

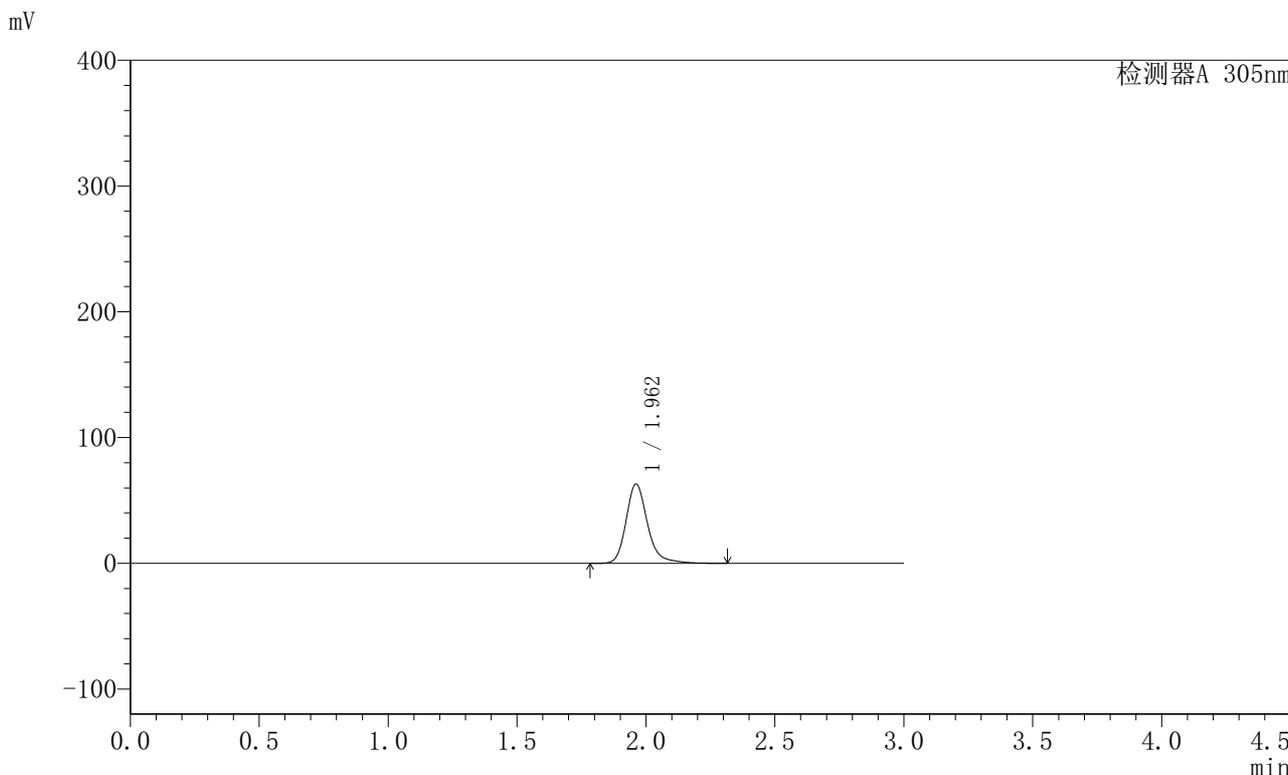


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-496-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p4-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 21:22:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:13:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.962	364533	100.000	62995	2866	1.230	--
总计		364533	100.000	62995			

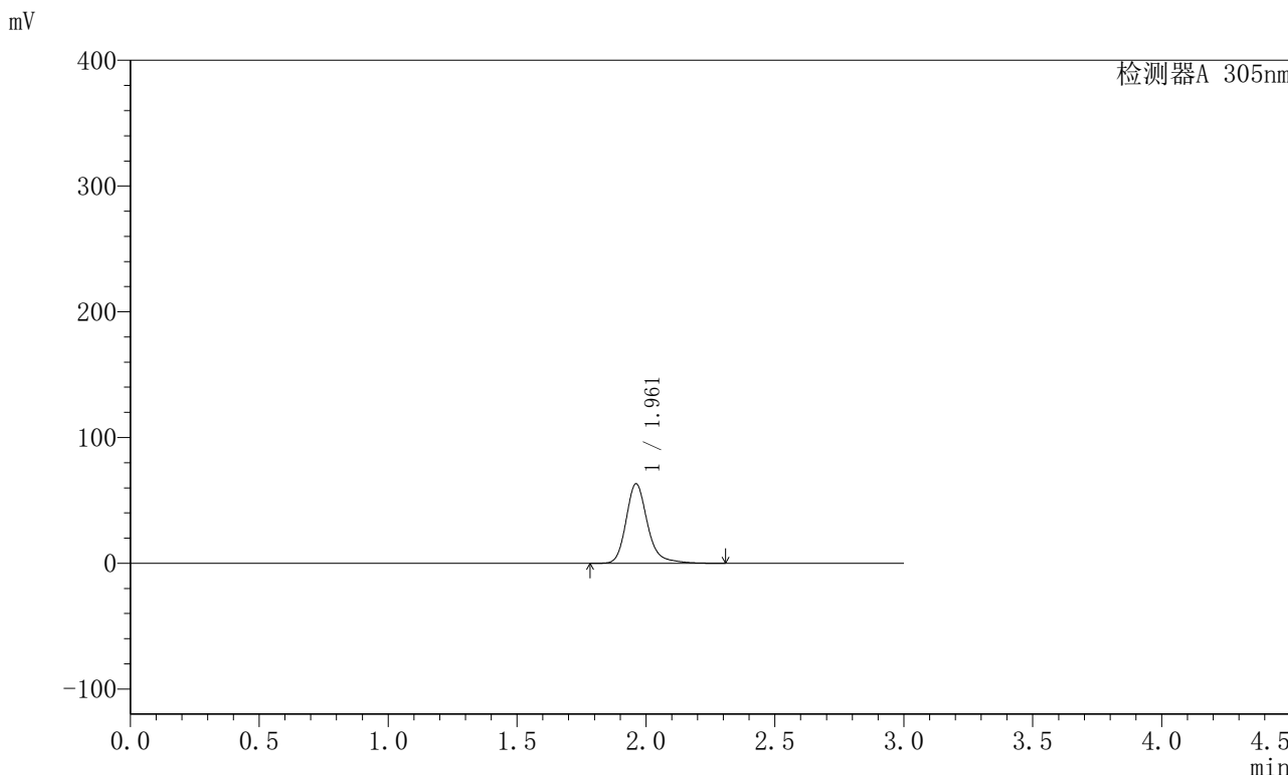


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-497-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p5-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 21:25:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:13:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	365551	100.000	63175	2866	1.230	--
总计		365551	100.000	63175			

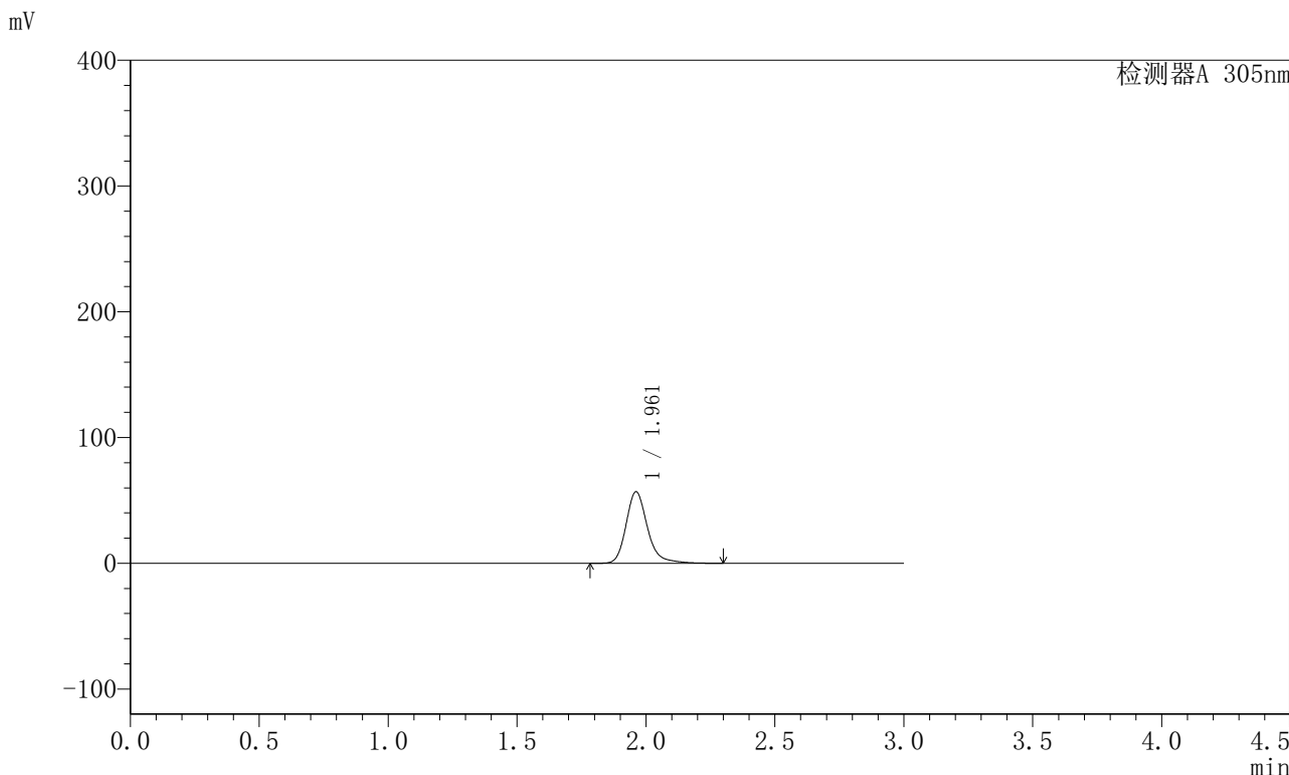


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-498-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p6-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 21:29:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:13:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	328800	100.000	56841	2867	1.231	--
总计		328800	100.000	56841			

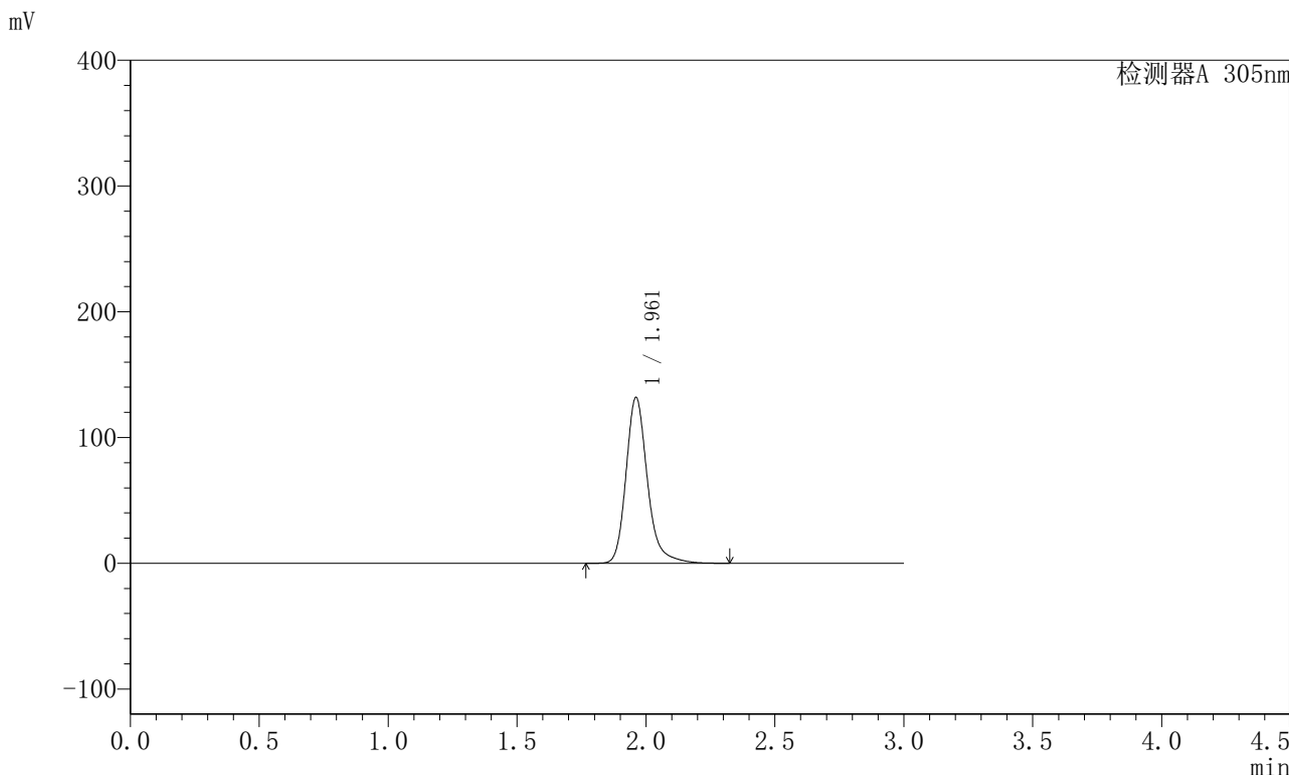


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-499-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p1-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 21:32:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:13:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	763402	100.000	131719	2862	1.231	--
总计		763402	100.000	131719			

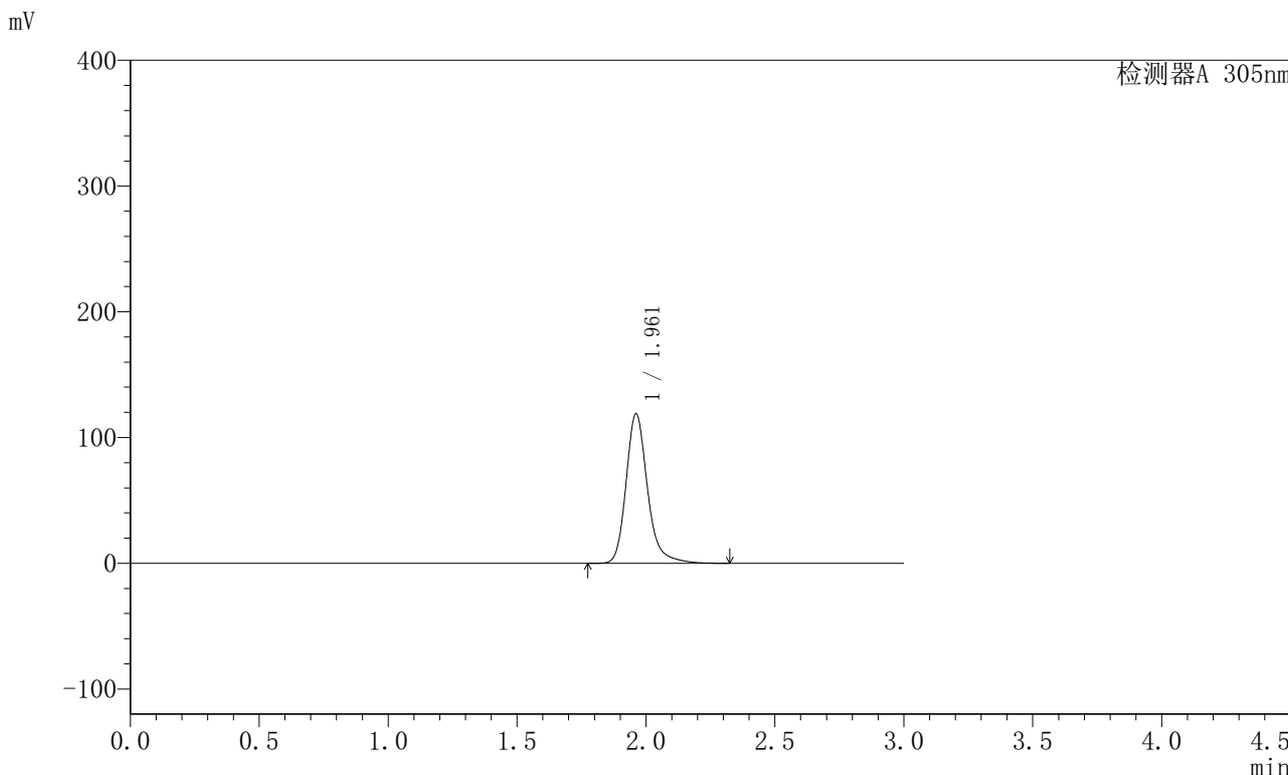


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-500-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p2-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 21:35:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:13:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	688347	100.000	118780	2862	1.230	--
总计		688347	100.000	118780			

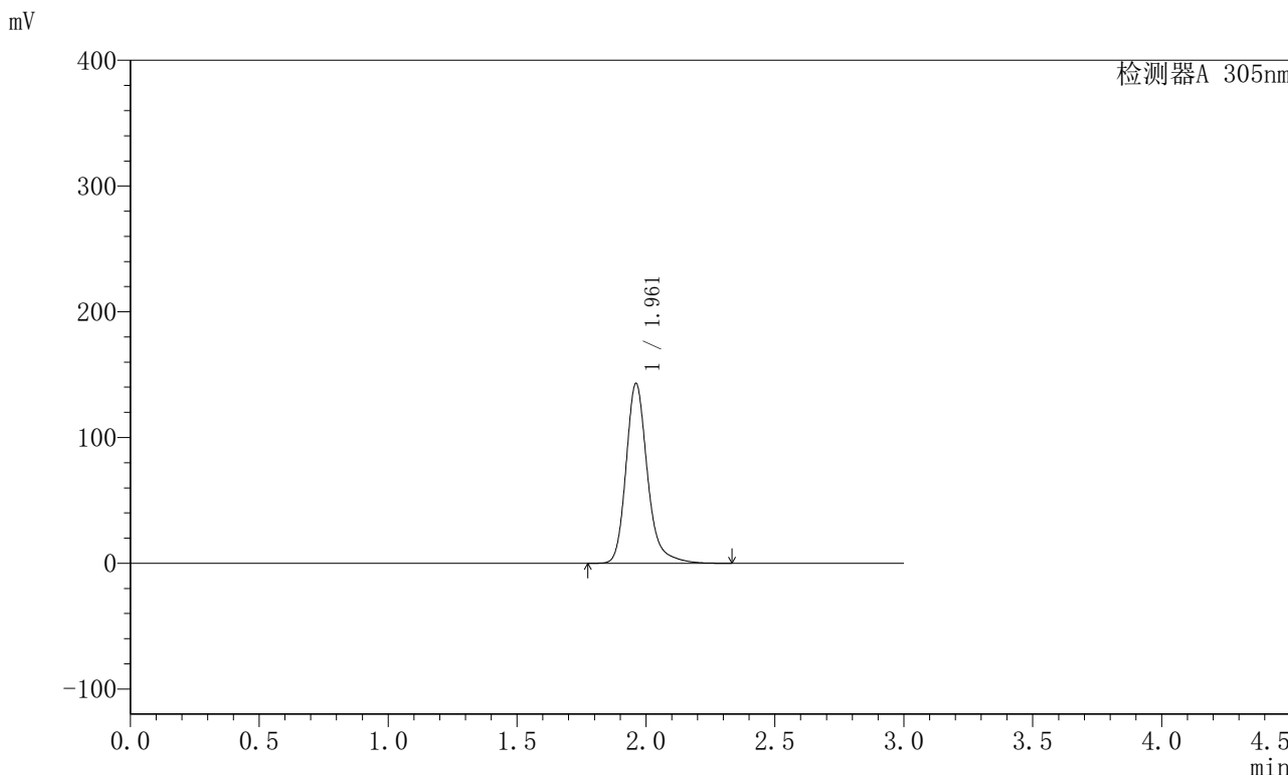


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-501-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p3-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 21:39:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:13:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	827587	100.000	142821	2864	1.232	--
总计		827587	100.000	142821			

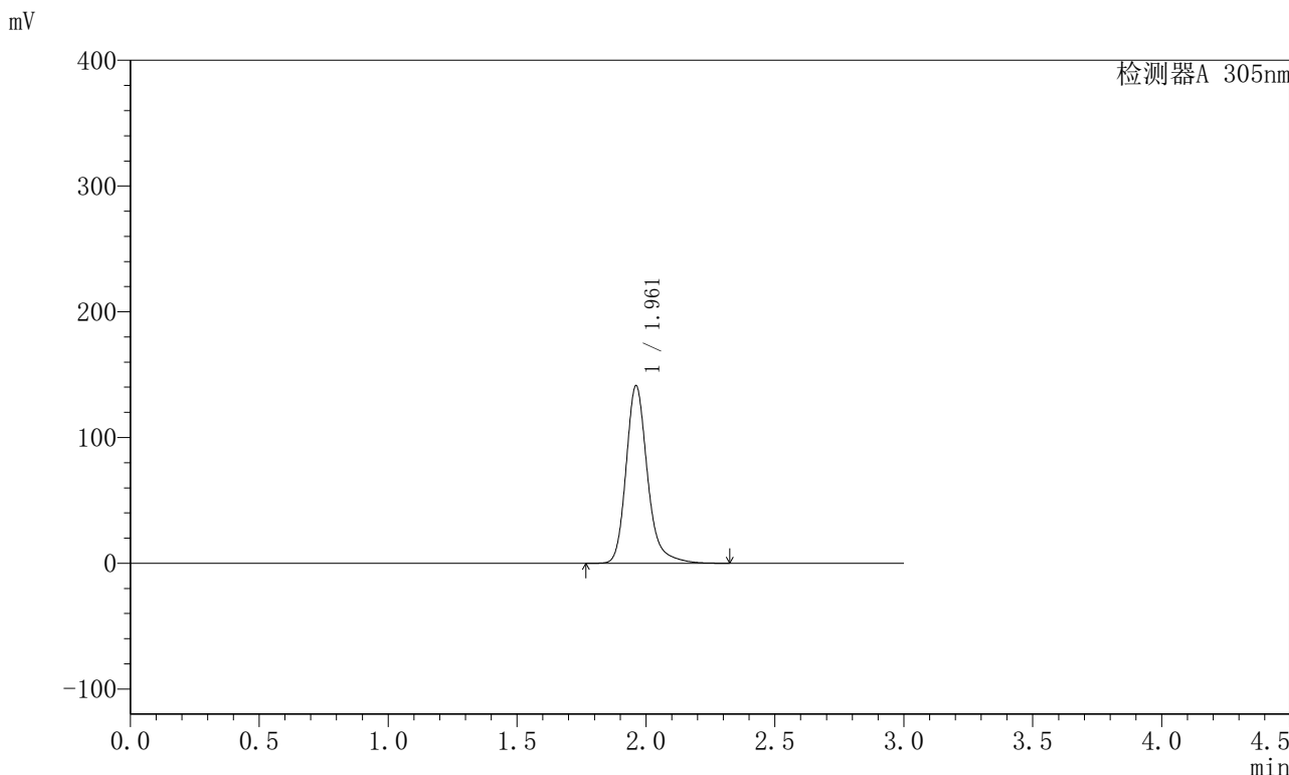


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-502-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p4-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 21:42:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:13:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	817052	100.000	141056	2865	1.231	--
总计		817052	100.000	141056			

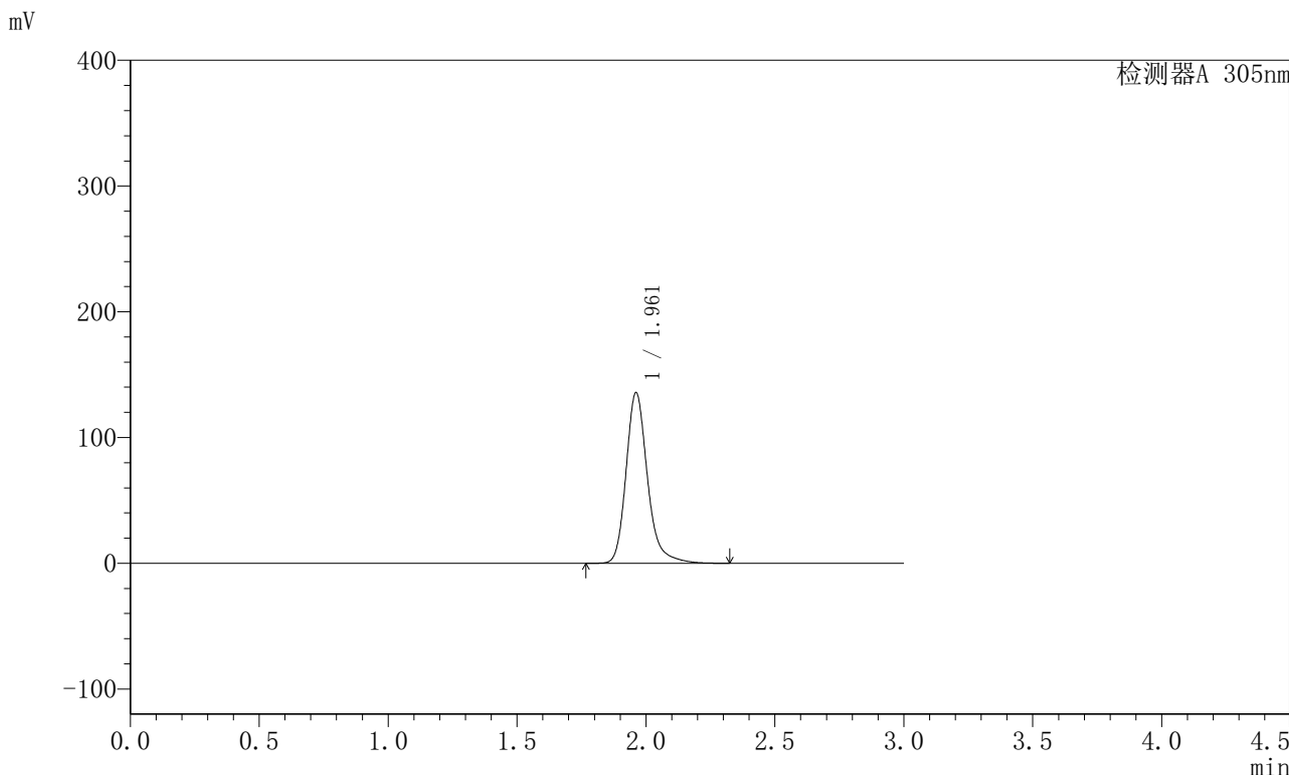


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-503-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p5-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 21:46:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:13:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	786031	100.000	135607	2861	1.231	--
总计		786031	100.000	135607			

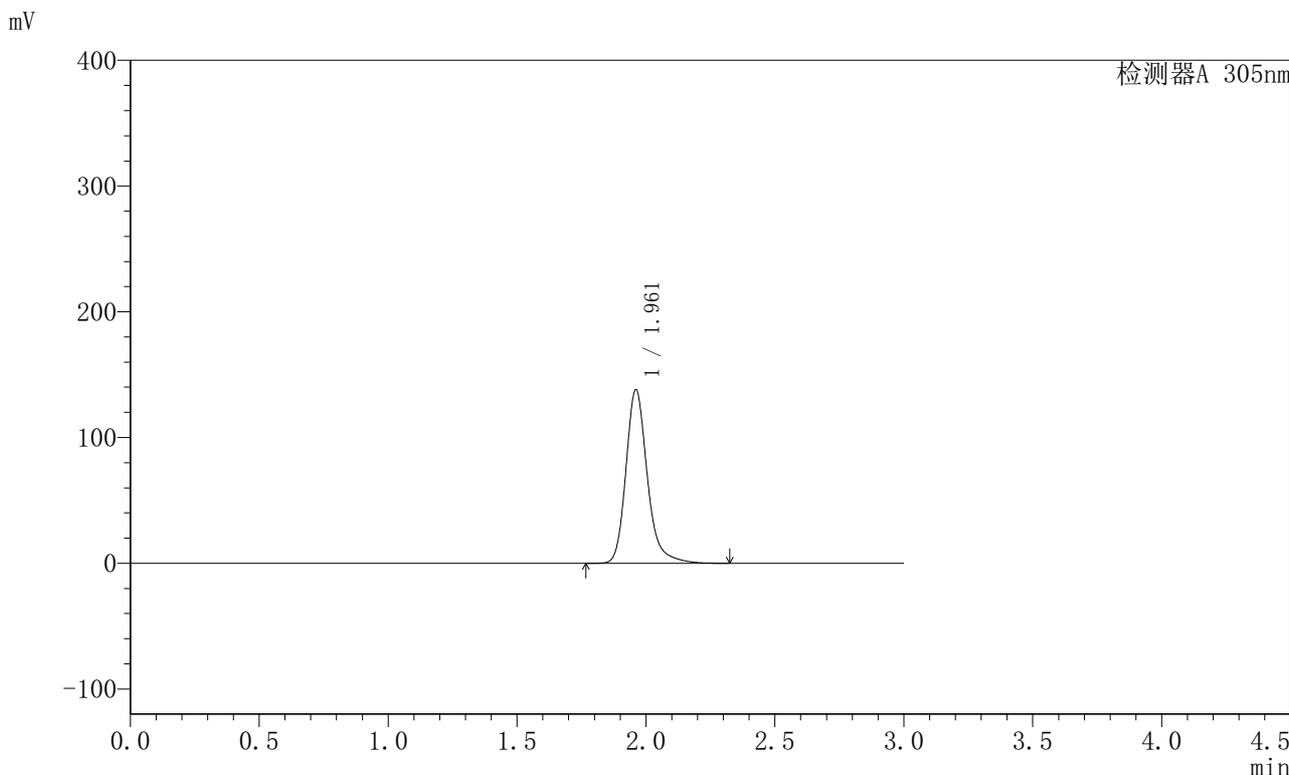


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-504-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p6-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 21:49:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:13:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	798856	100.000	137769	2861	1.232	--
总计		798856	100.000	137769			

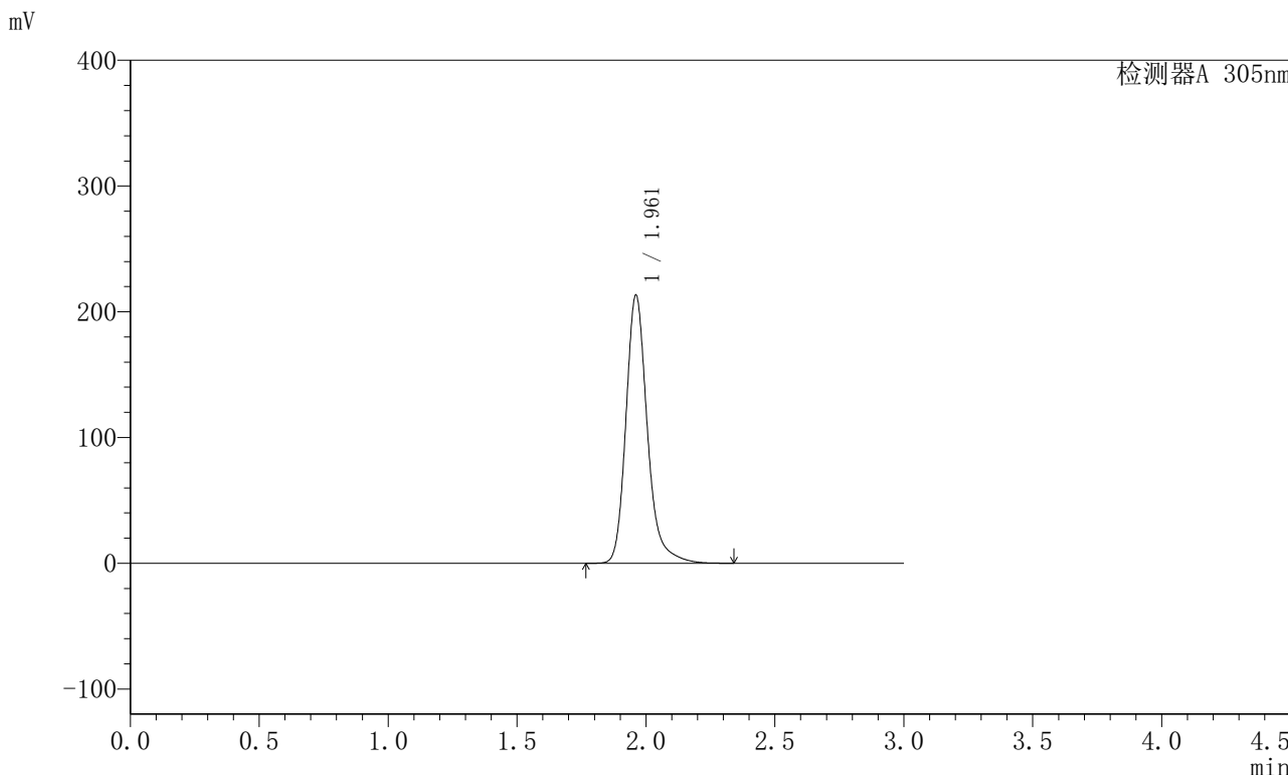


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-505-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shujz-lf50z-p1-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 21:52:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:13:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1234784	100.000	212840	2860	1.233	--
总计		1234784	100.000	212840			

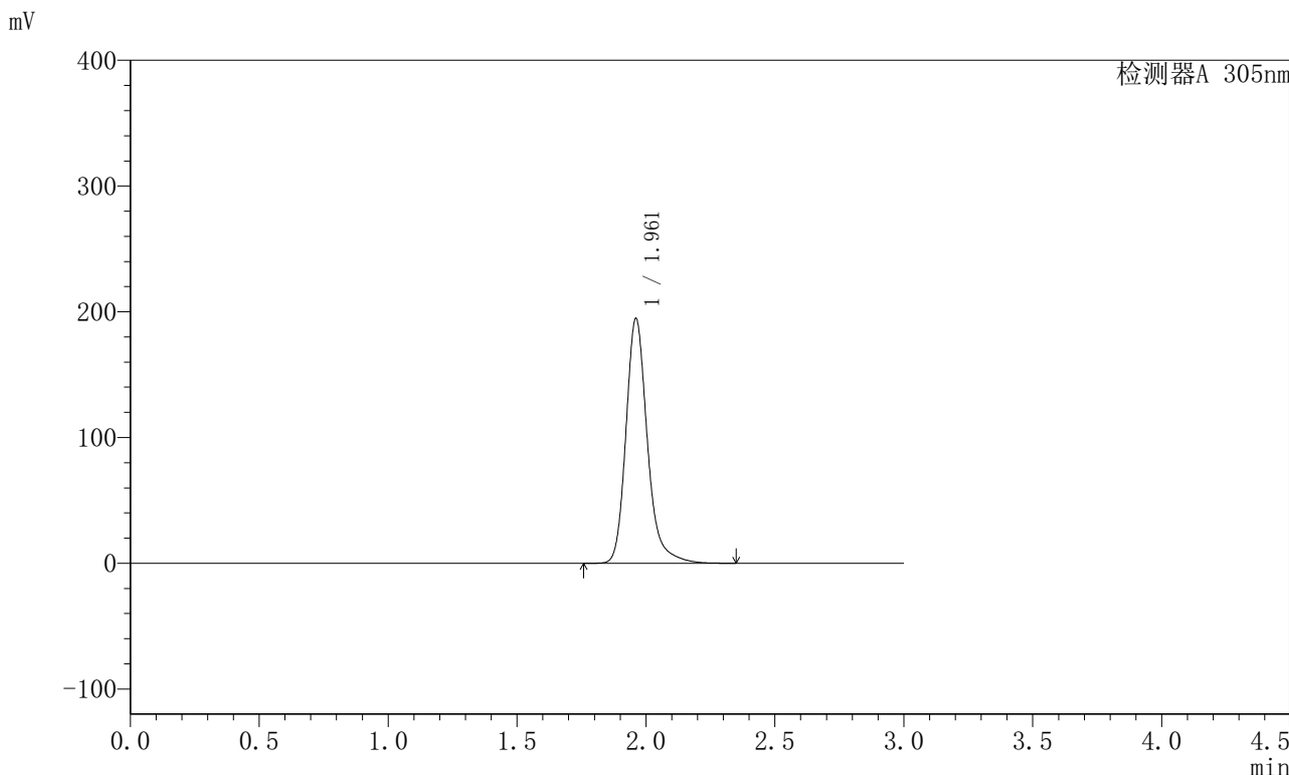


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-506-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p2-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 21:56:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:13:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1127312	100.000	194297	2861	1.232	--
总计		1127312	100.000	194297			

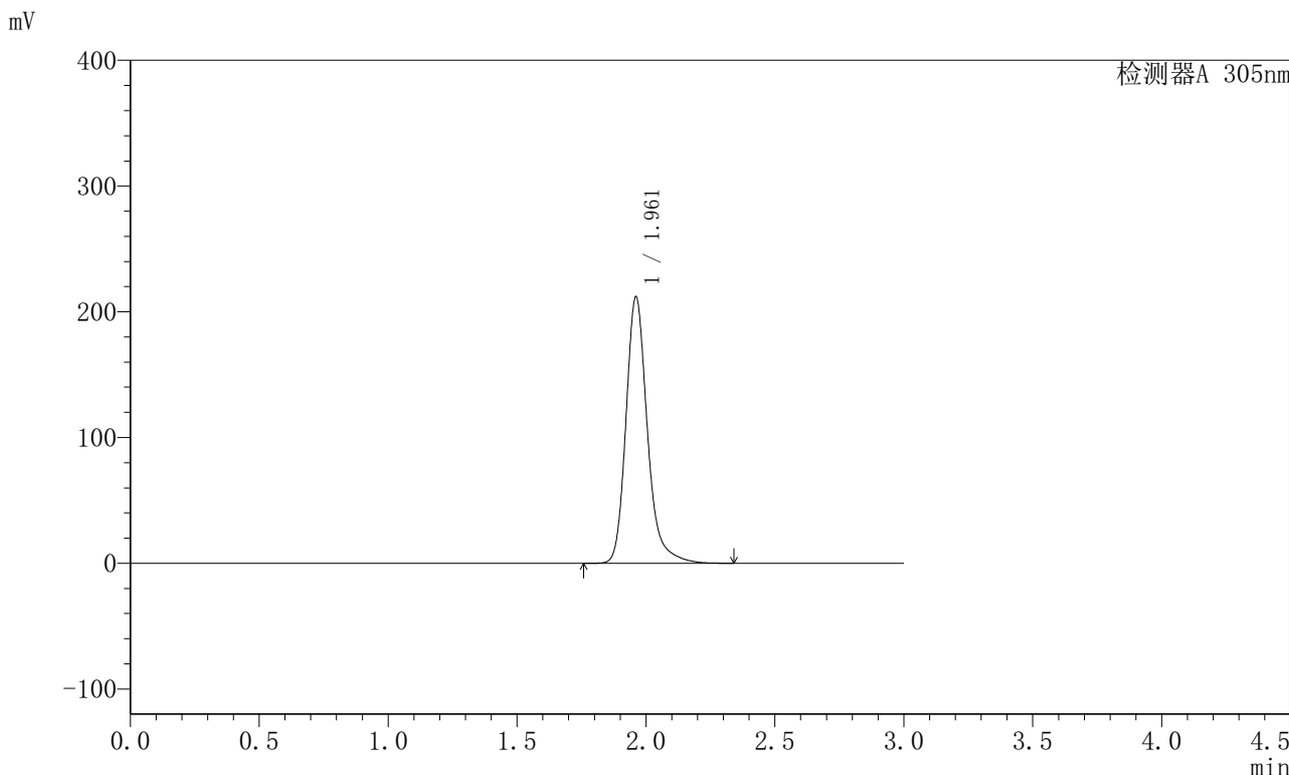


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-507-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p3-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 21:59:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:13:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1227143	100.000	211511	2861	1.234	--
总计		1227143	100.000	211511			

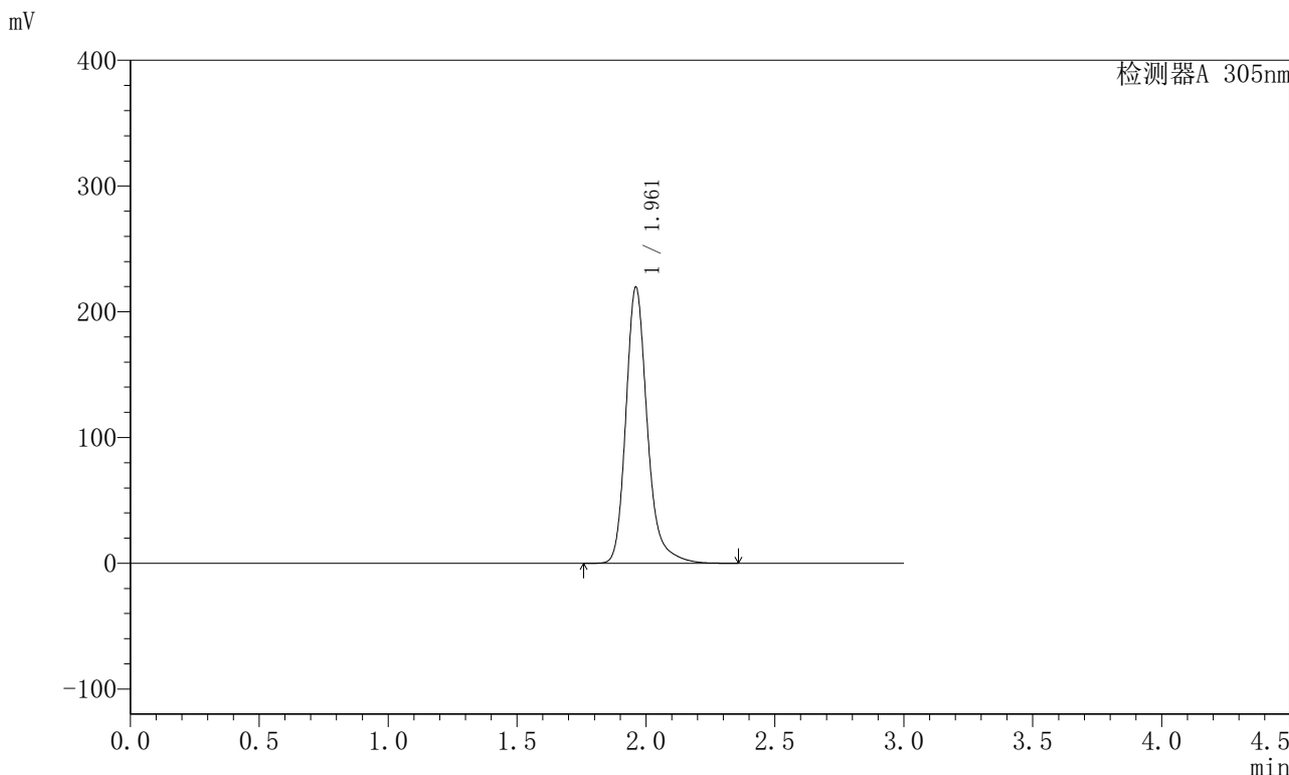


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-508-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shujz-lf50z-p4-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 22:02:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:14:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1272596	100.000	219143	2858	1.234	--
总计		1272596	100.000	219143			

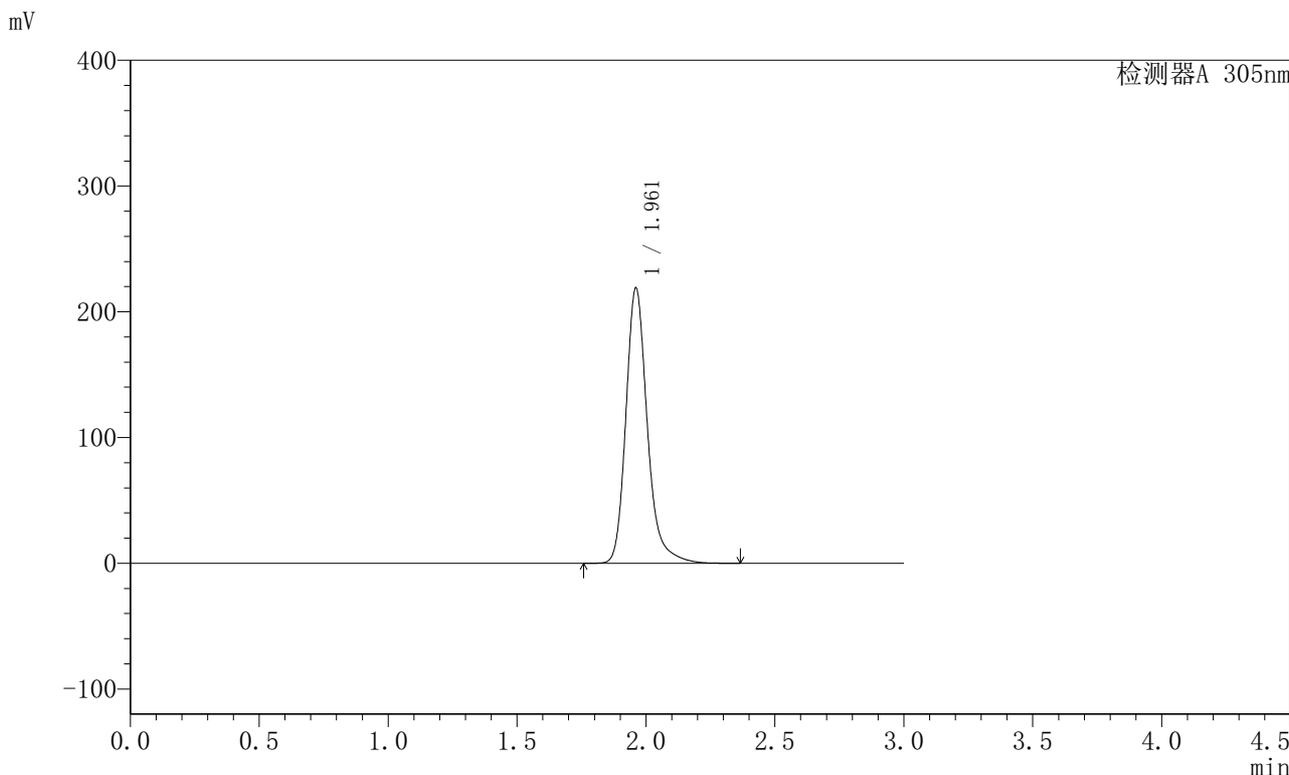


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-509-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shujz-lf50z-p5-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 22:06:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:14:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1268396	100.000	218486	2859	1.234	--
总计		1268396	100.000	218486			

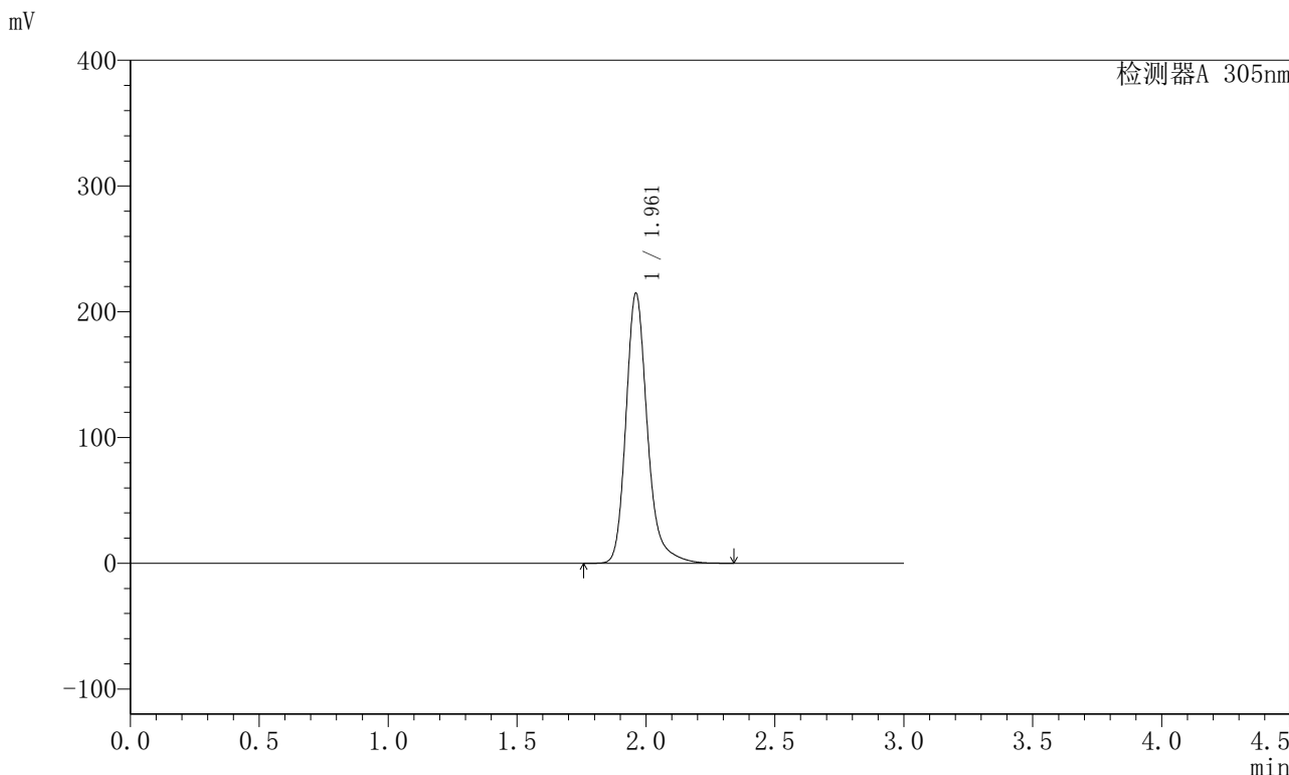


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-510-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p6-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 22:09:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:14:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1243320	100.000	214369	2862	1.234	--
总计		1243320	100.000	214369			

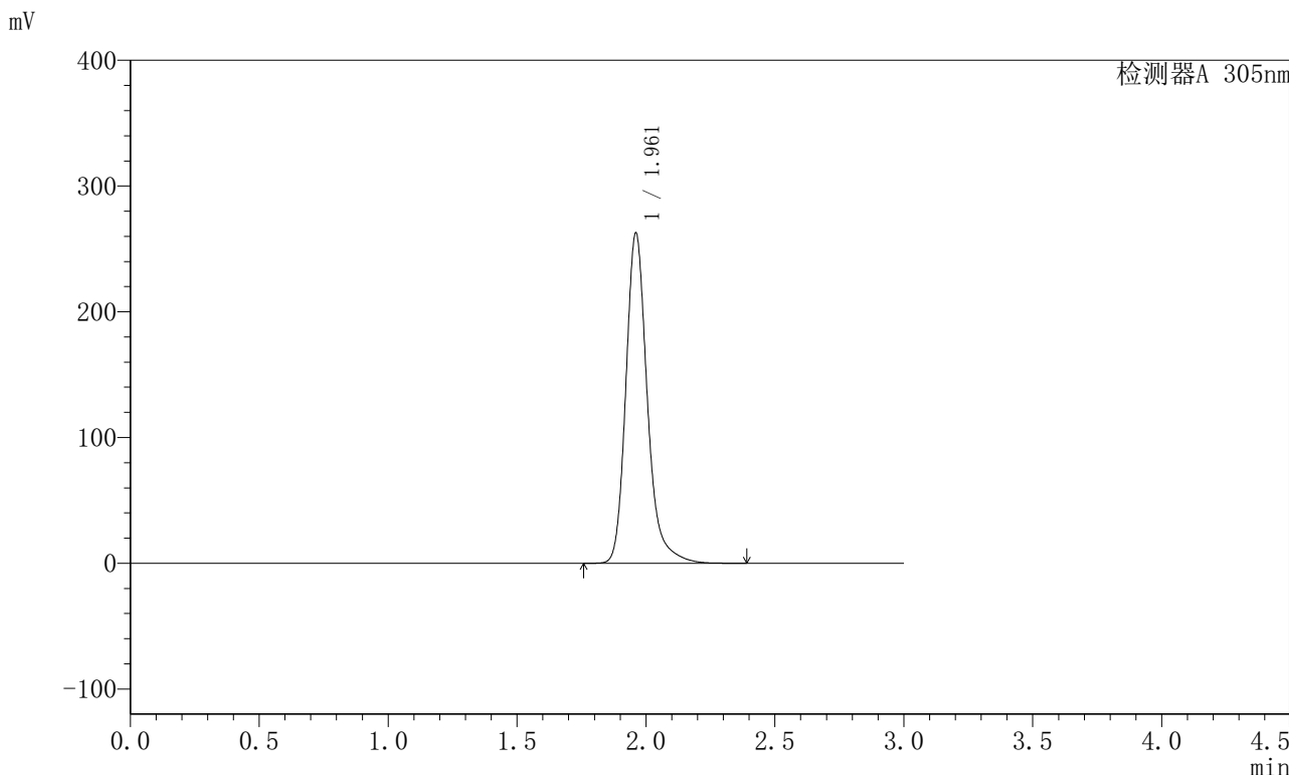


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-511-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p1-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 22:12:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:14:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1522268	100.000	262079	2858	1.235	--
总计		1522268	100.000	262079			

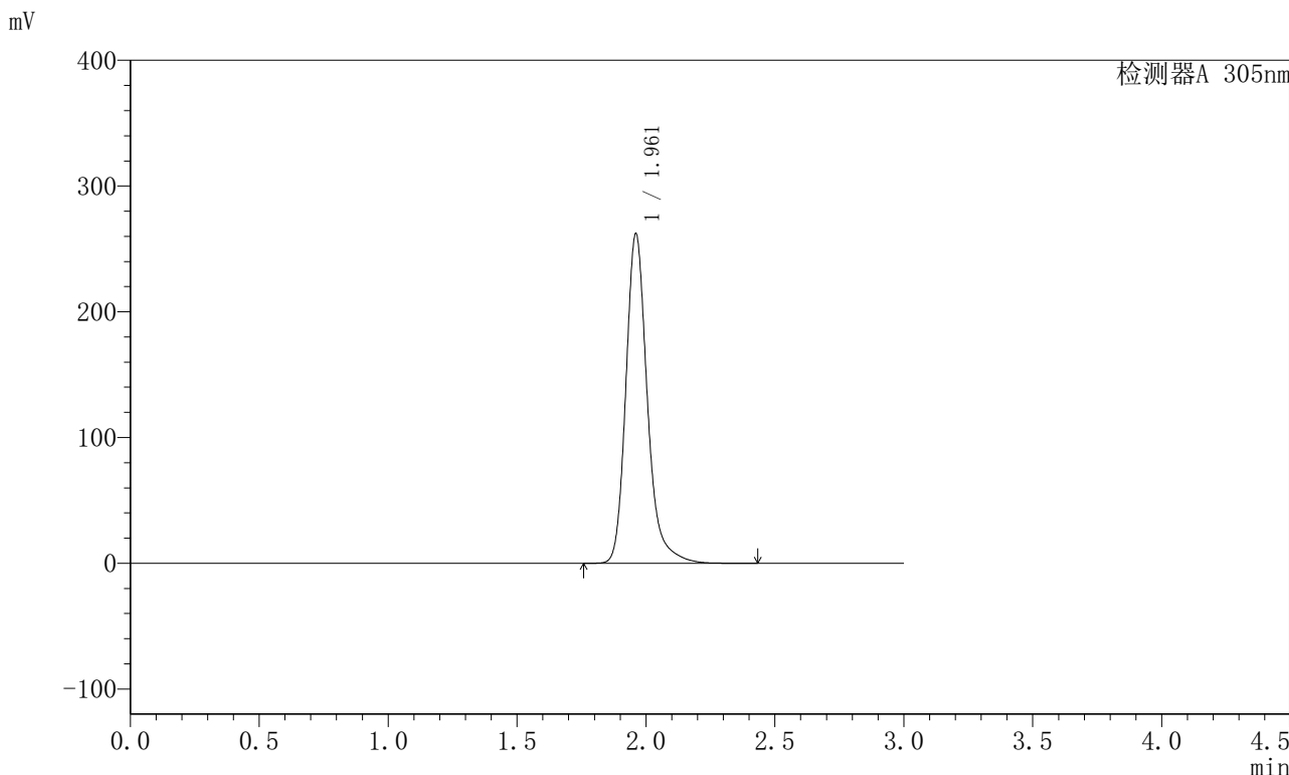


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-512-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p2-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 22:16:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:14:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1520212	100.000	261565	2857	1.236	--
总计		1520212	100.000	261565			

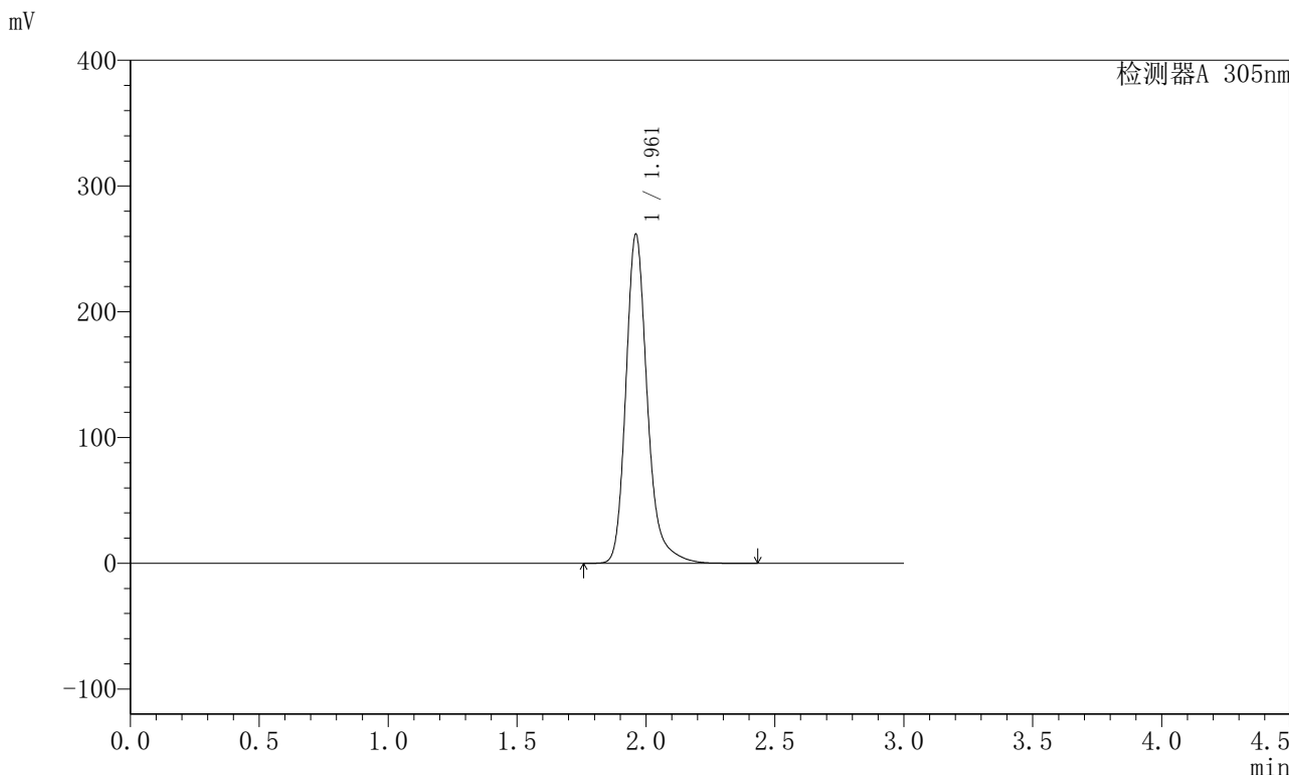


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-513-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p3-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 22:19:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:14:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1517471	100.000	261100	2857	1.235	--
总计		1517471	100.000	261100			

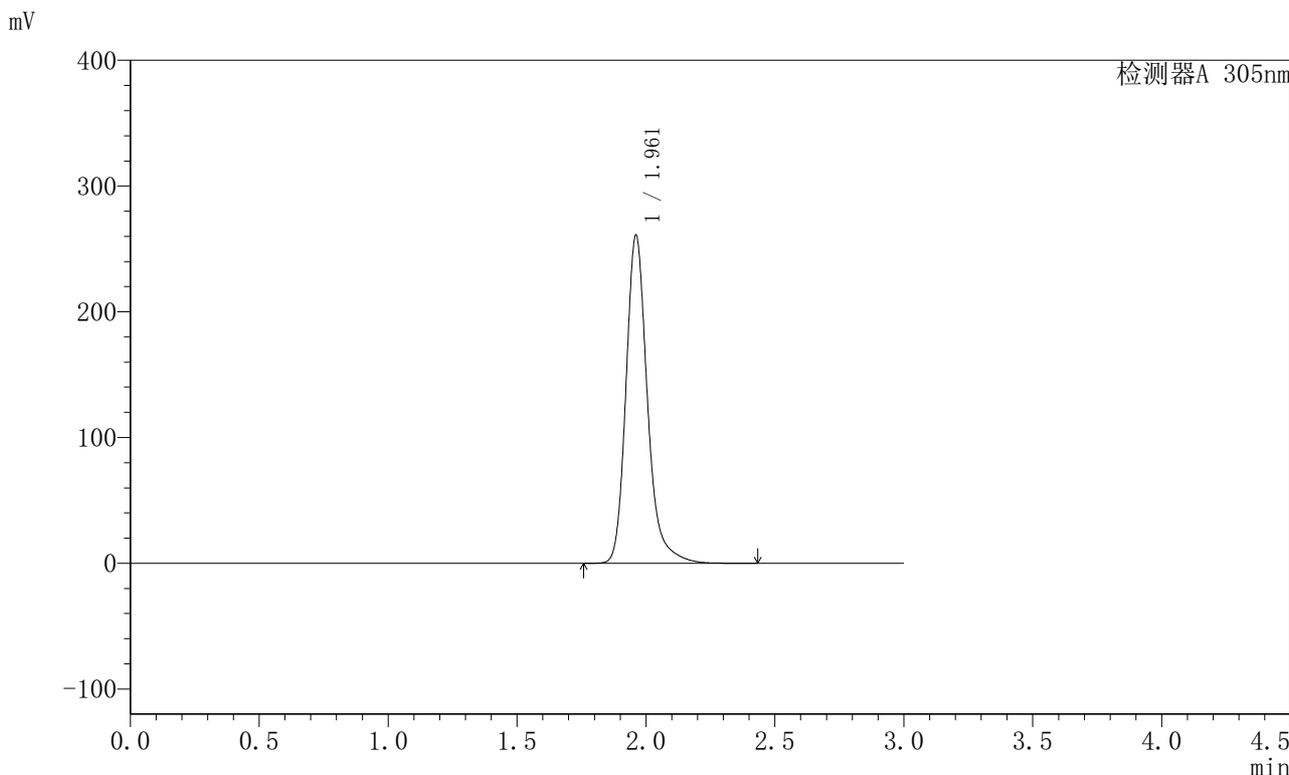


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-514-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p4-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 22:23:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:14:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1512687	100.000	260381	2857	1.235	--
总计		1512687	100.000	260381			

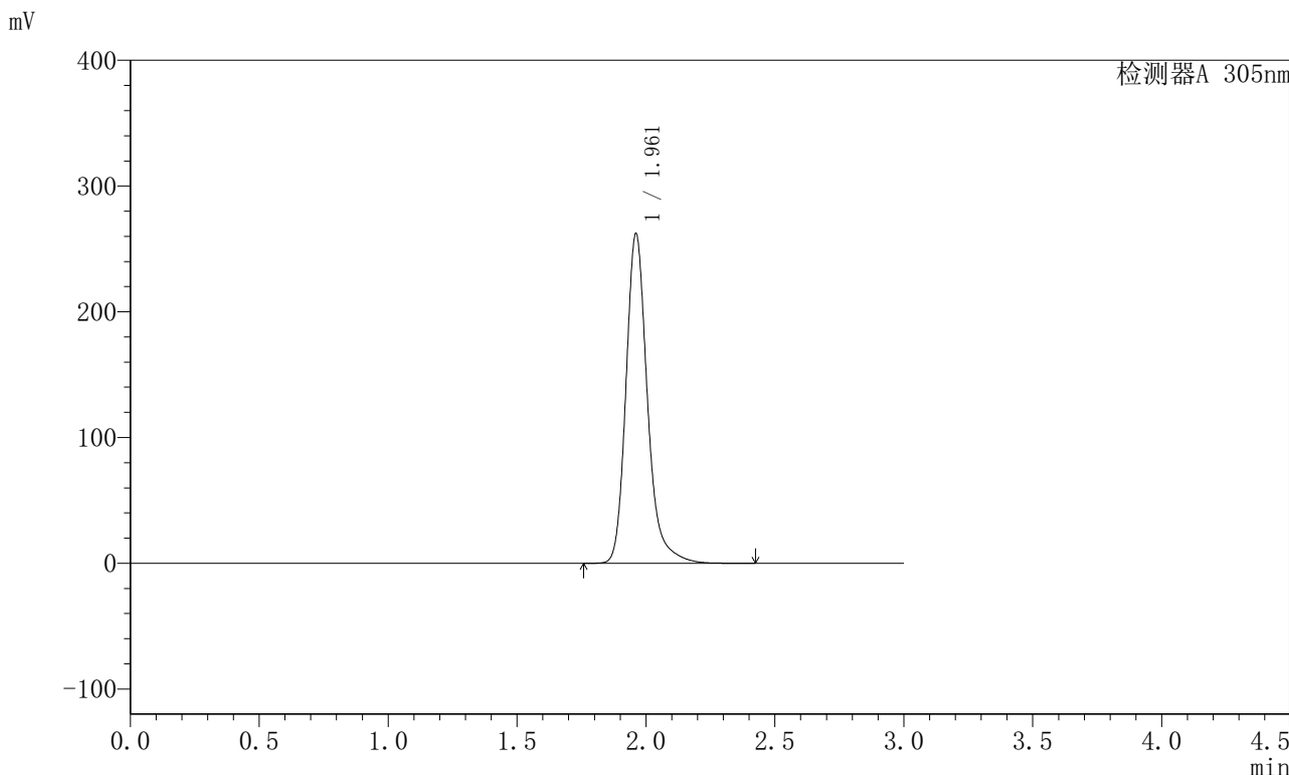


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-515-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p5-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 22:26:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:14:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1520330	100.000	261784	2858	1.235	--
总计		1520330	100.000	261784			

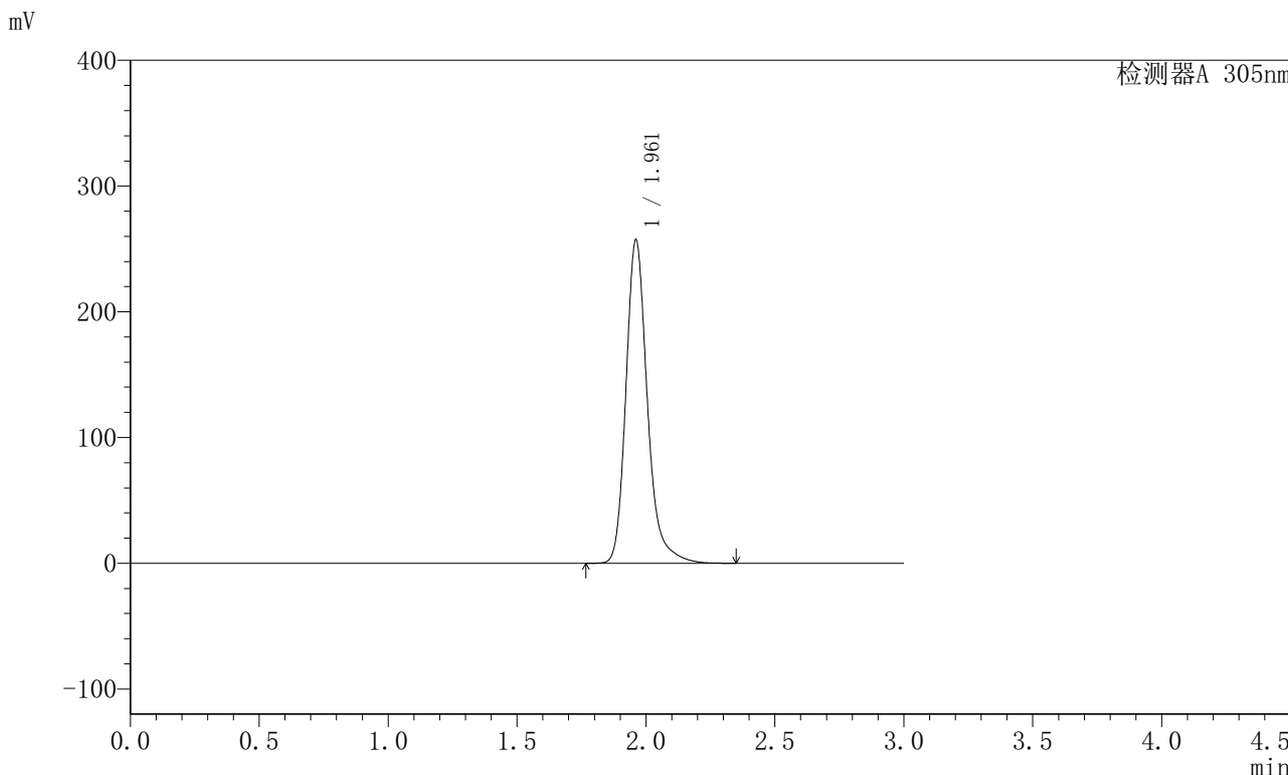


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-516-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shujz-lf50z-p6-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 22:29:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:14:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1490609	100.000	256733	2856	1.235	--
总计		1490609	100.000	256733			

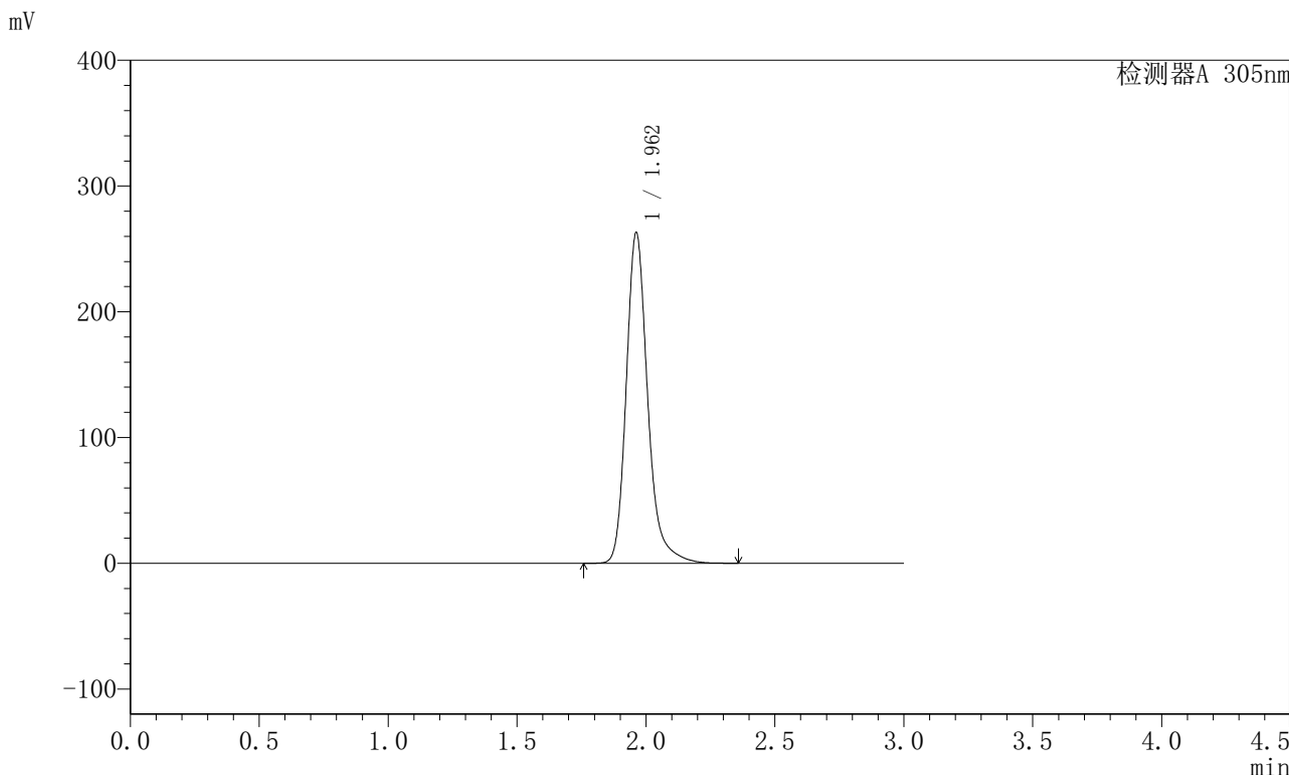


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-517-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 22:33:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:14:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.962	1524265	100.000	262917	2860	1.235	--
总计		1524265	100.000	262917			

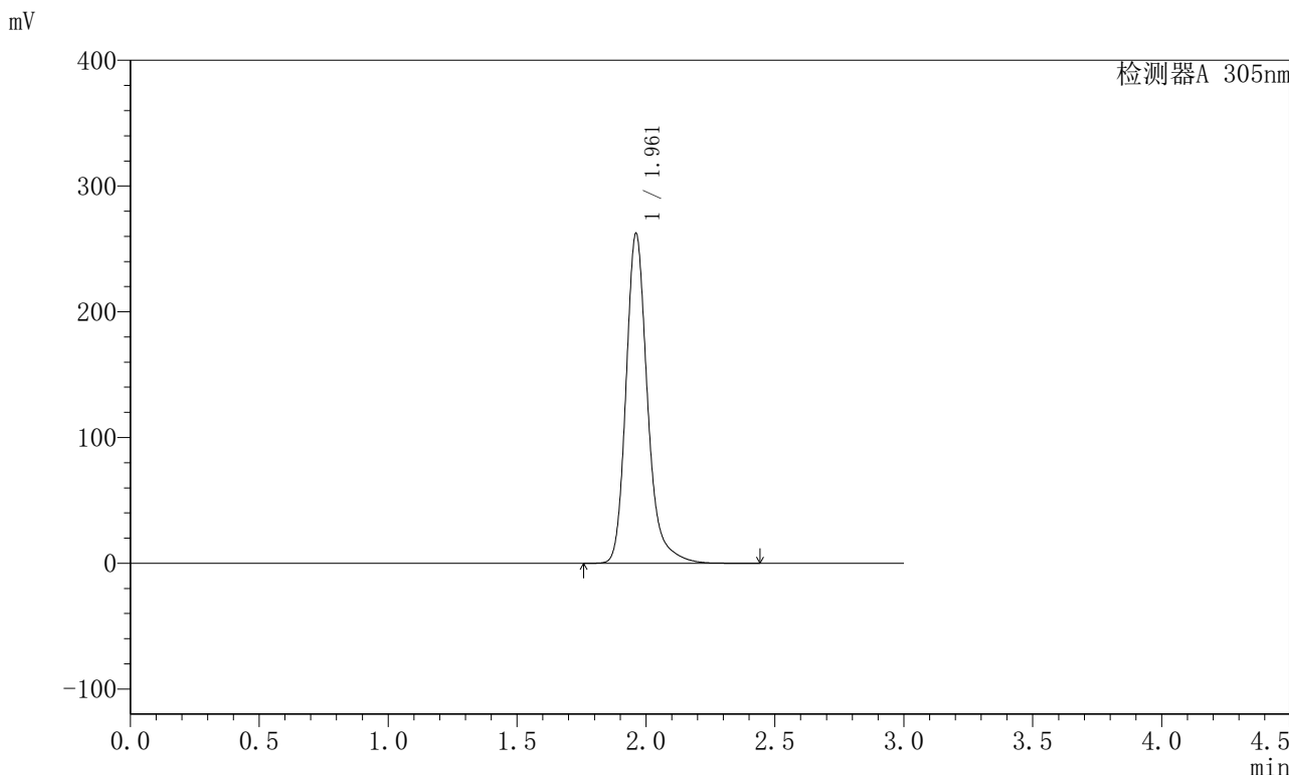


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-518-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 22:36:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:14:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1521915	100.000	261996	2857	1.236	--
总计		1521915	100.000	261996			

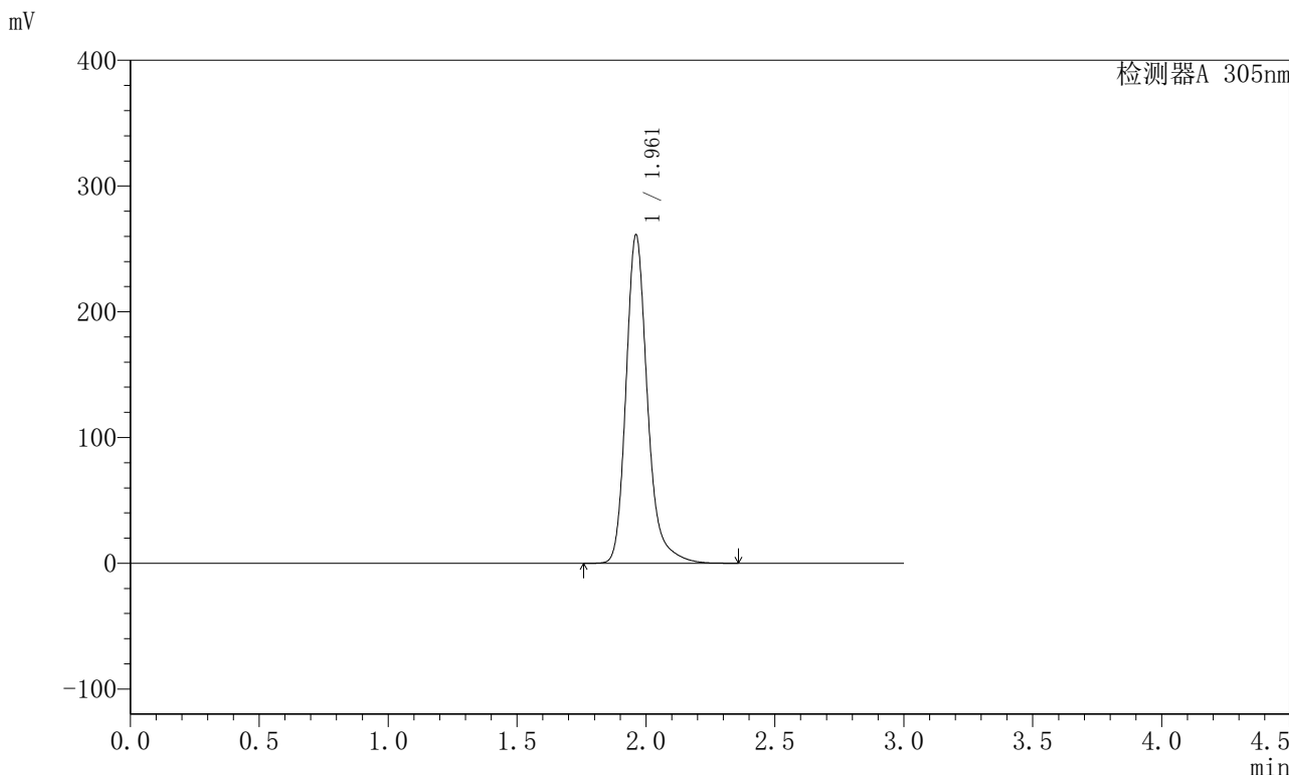


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-519-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 22:39:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:14:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1514372	100.000	260797	2857	1.235	--
总计		1514372	100.000	260797			

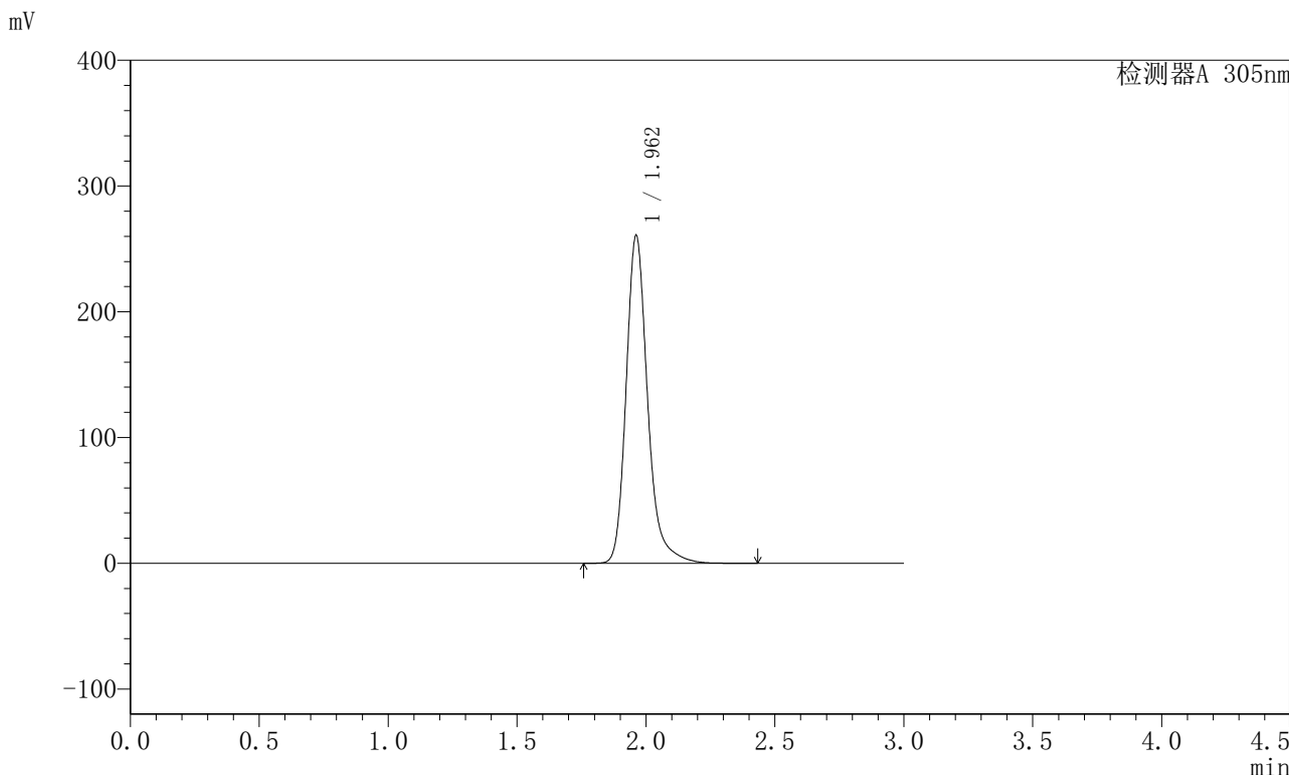


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-520-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 22:43:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:14:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.962	1513479	100.000	260530	2854	1.236	--
总计		1513479	100.000	260530			

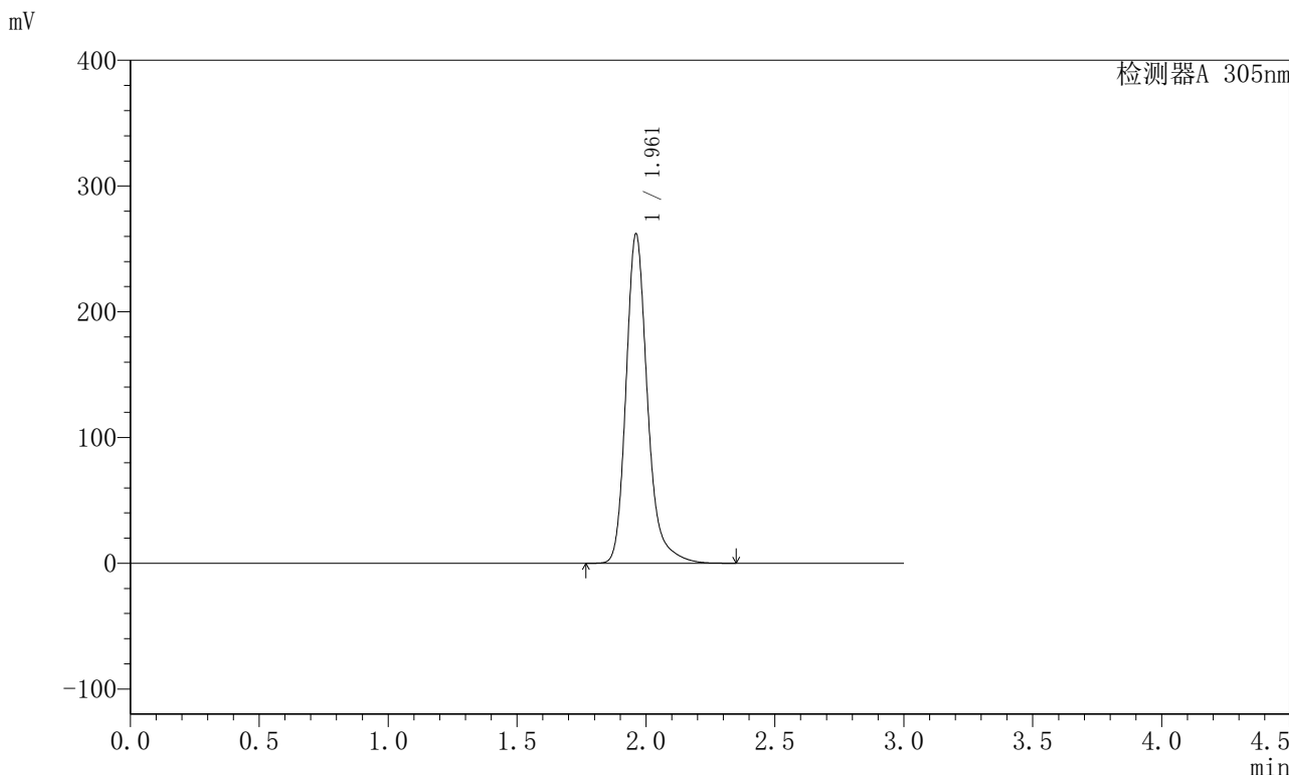


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-521-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 22:46:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:14:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1518337	100.000	261557	2857	1.236	--
总计		1518337	100.000	261557			

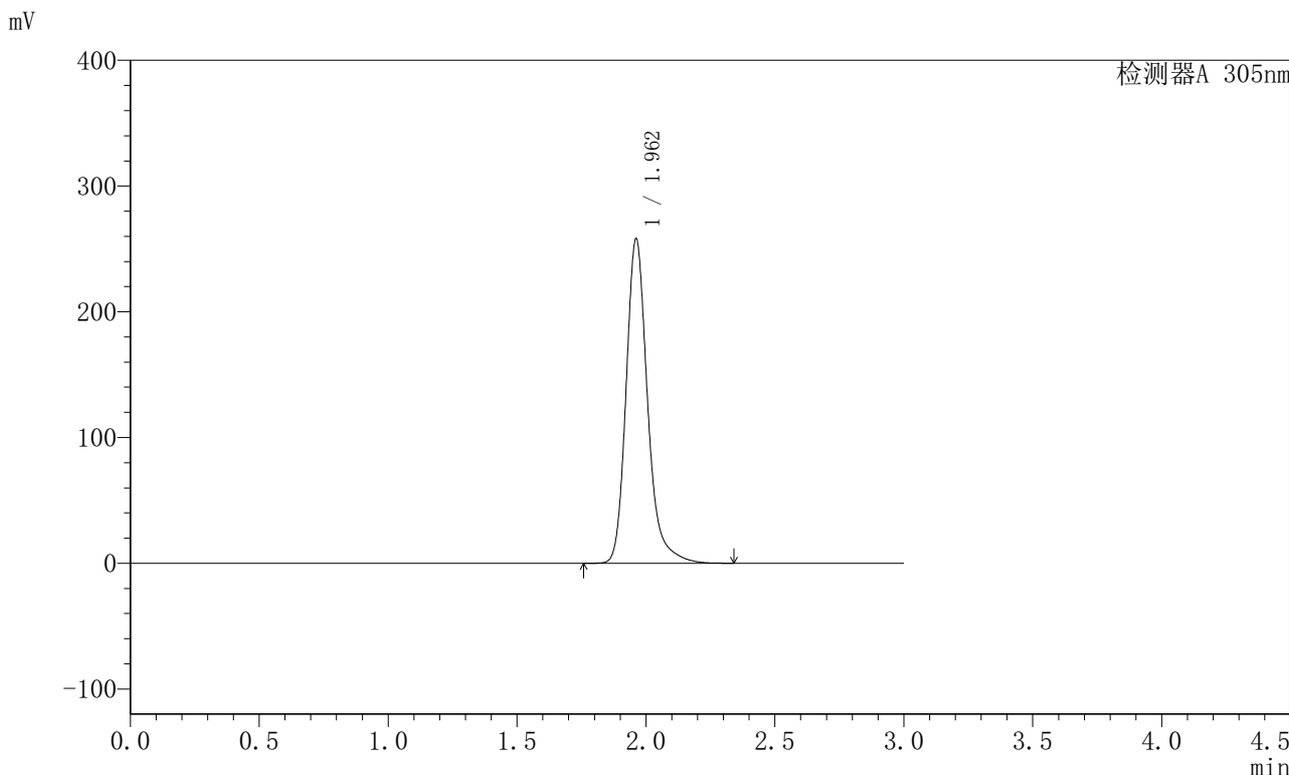


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-522-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 22:50:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:14:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.962	1495885	100.000	257887	2858	1.236	--
总计		1495885	100.000	257887			

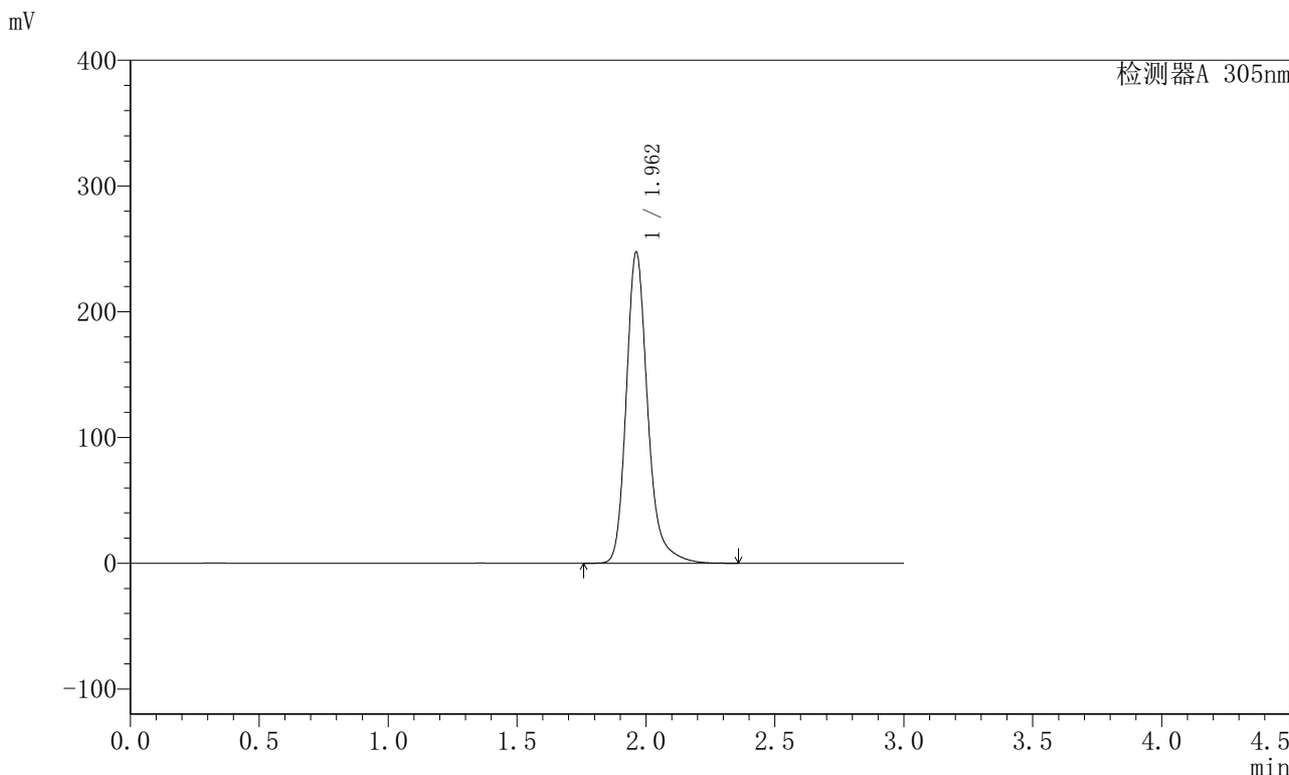


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-523-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 22:53:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:14:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.962	1432508	100.000	247325	2864	1.230	--
总计		1432508	100.000	247325			

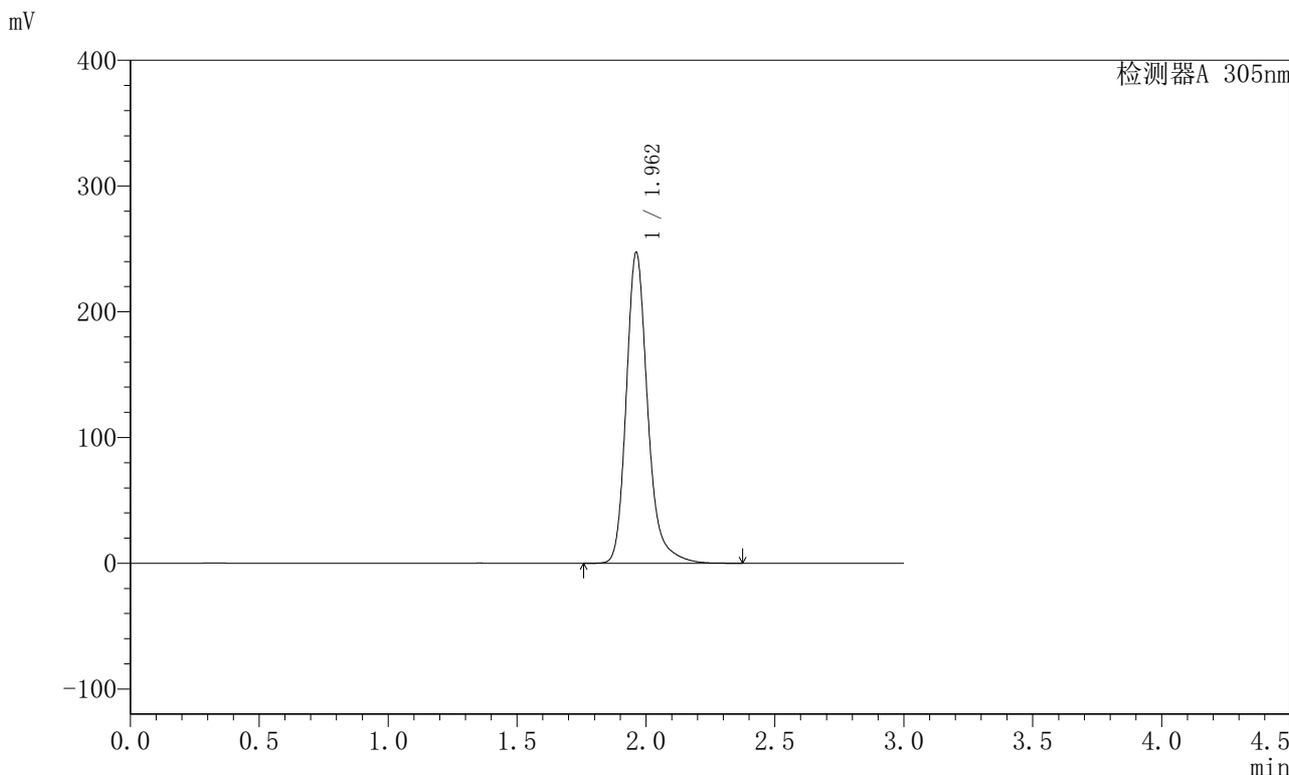


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-524-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 22:56:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:14:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.962	1432043	100.000	247132	2860	1.231	--
总计		1432043	100.000	247132			



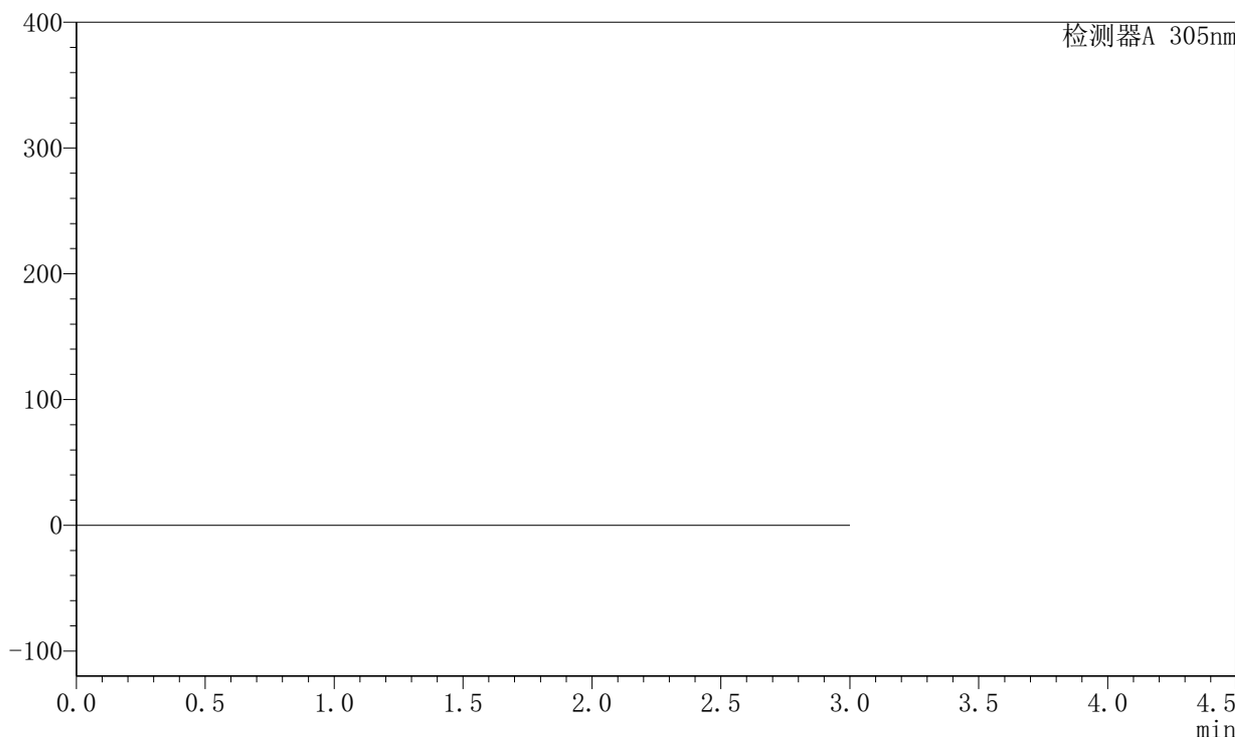
## SMF-4060

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-89/24-525-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/30 23:00:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/02 09:14:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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							

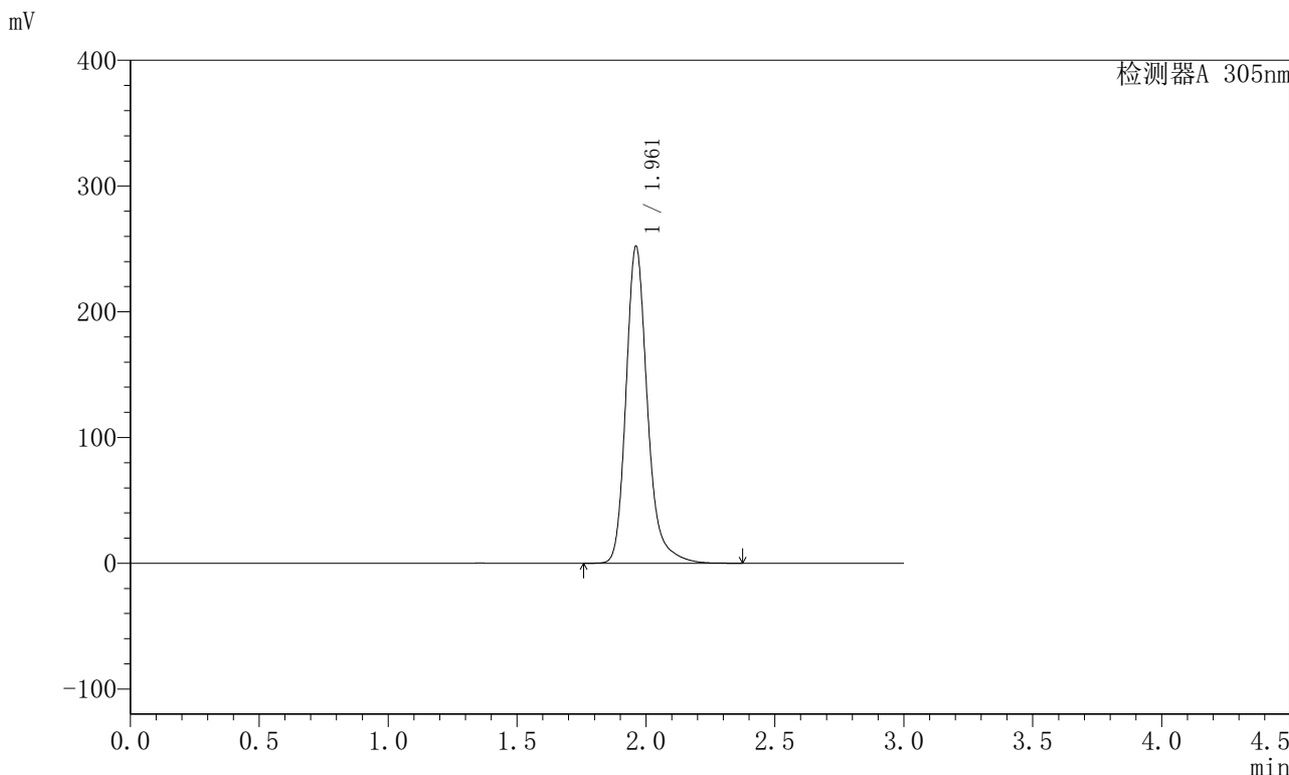


# SMF-4060

## <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 - 0-89/24-526-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 23:03:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:14:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1460665	100.000	251659	2857	1.231	--
总计		1460665	100.000	251659			



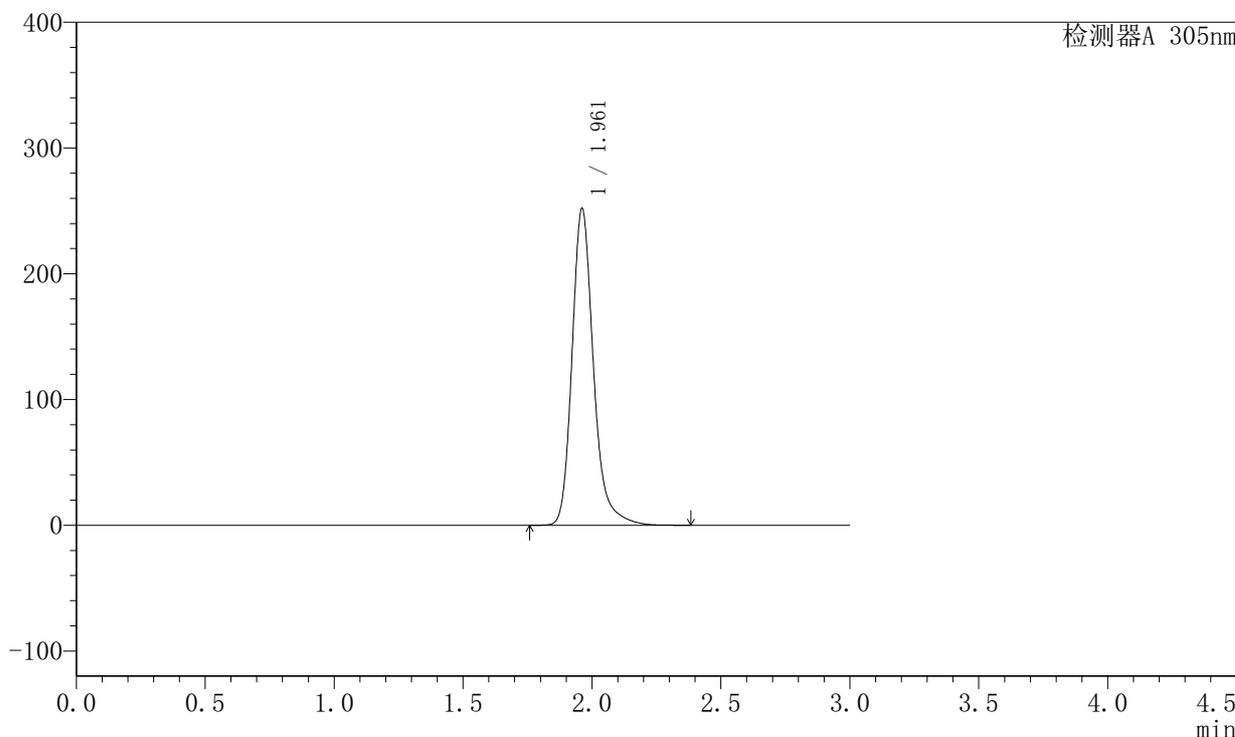
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-527-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 23:07:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:14:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1459426	100.000	251600	2860	1.231	--
总计		1459426	100.000	251600			

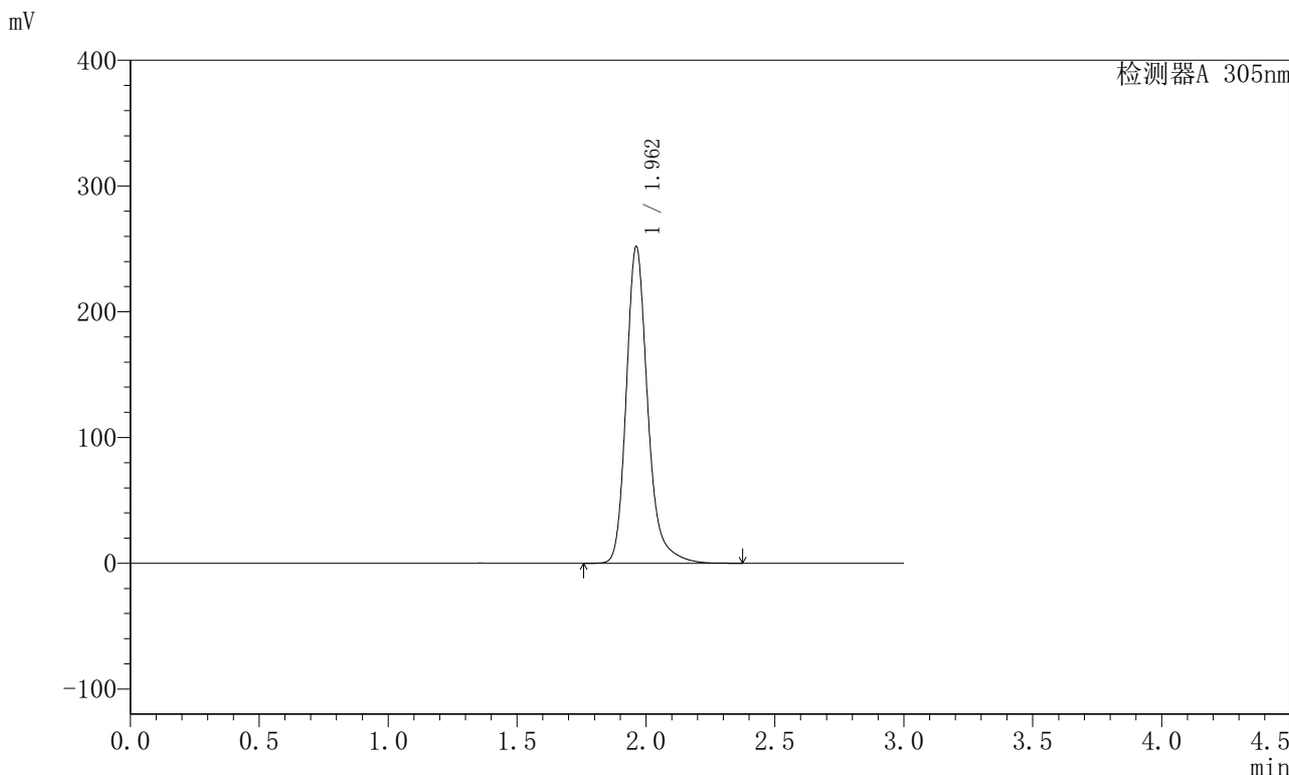


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-528-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 23:10:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:14:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.962	1459834	100.000	251758	2855	1.231	--
总计		1459834	100.000	251758			

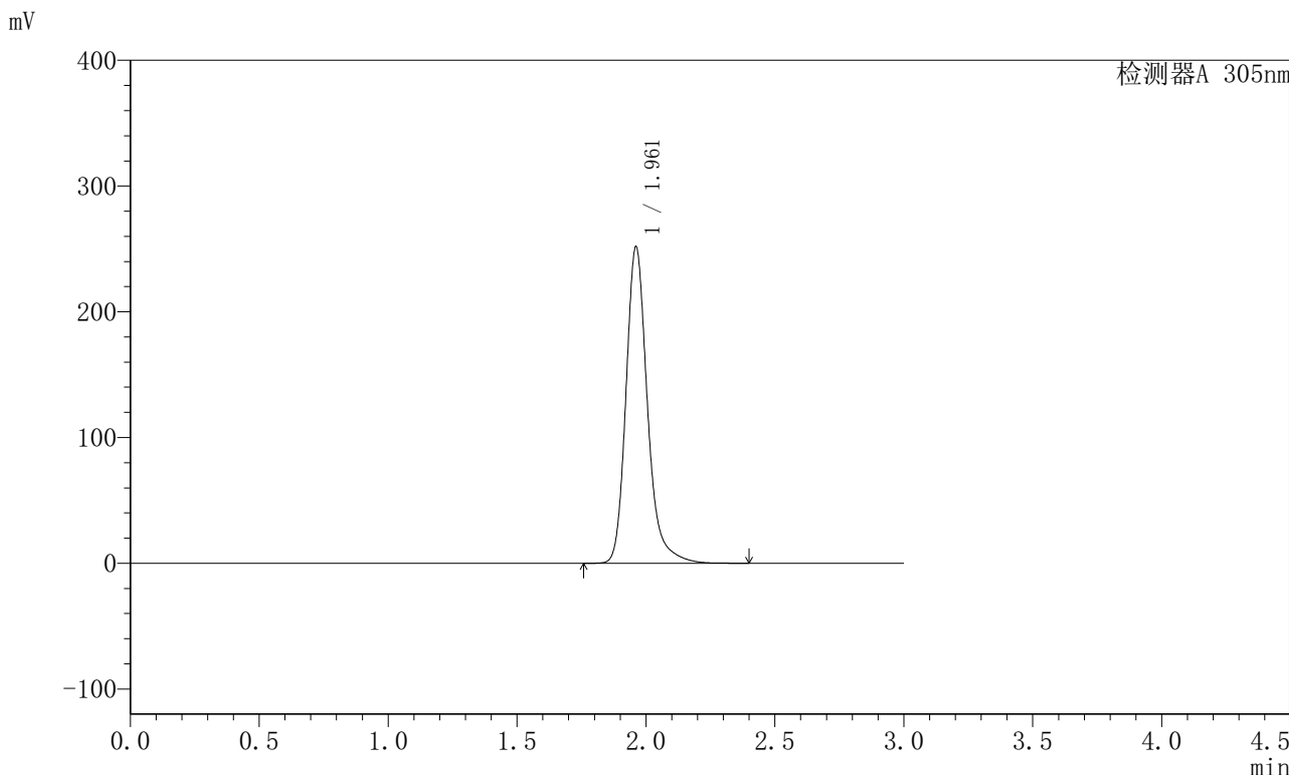


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-529-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 23:13:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:14:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1459535	100.000	251396	2857	1.232	--
总计		1459535	100.000	251396			

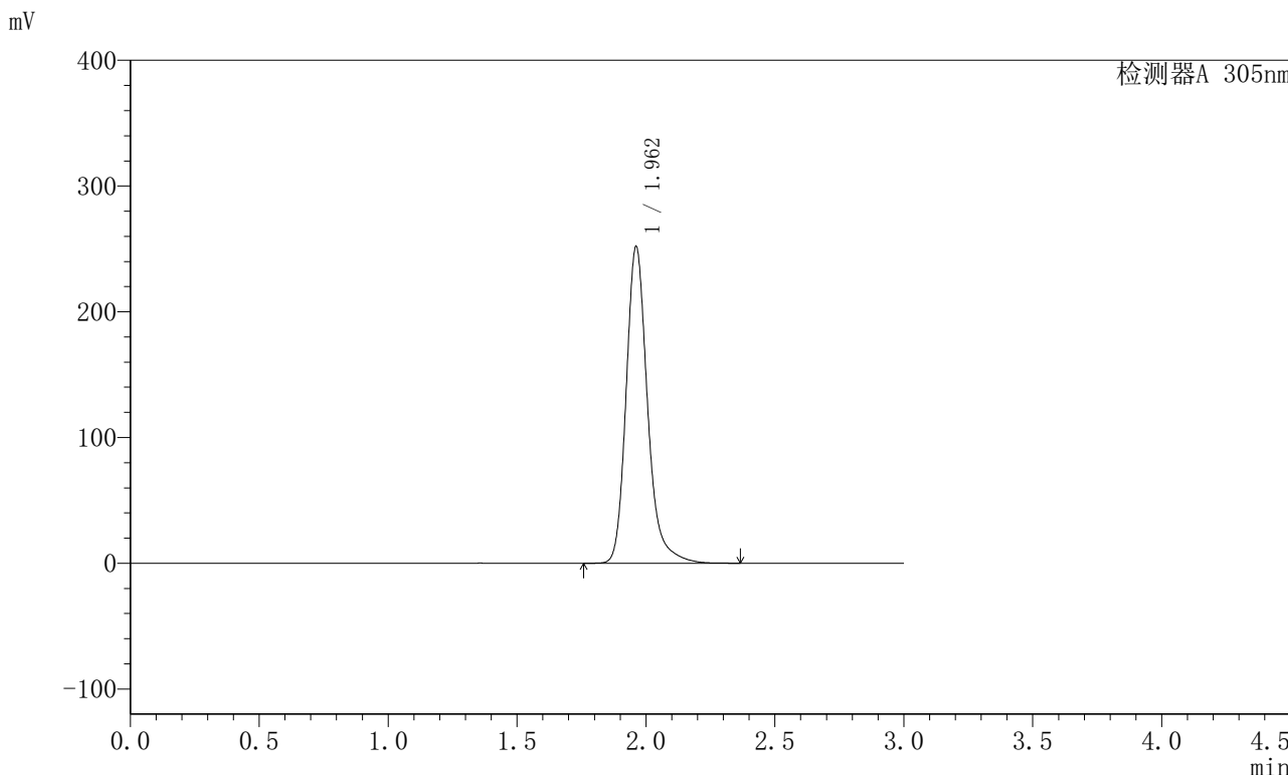


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-530-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 23:17:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:15:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.962	1459177	100.000	251607	2858	1.231	--
总计		1459177	100.000	251607			

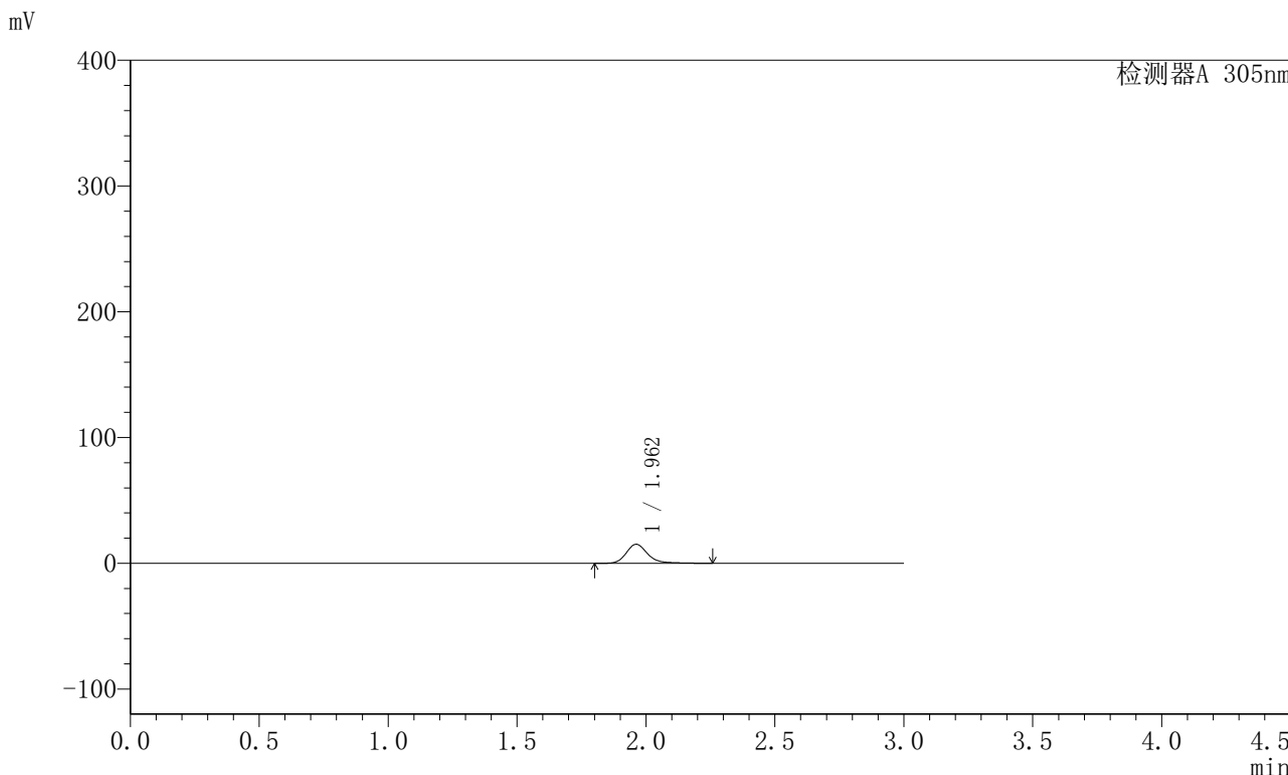


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-531-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p1-0.5h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 23:20:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:15:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.962	87177	100.000	15091	2865	1.229	--
总计		87177	100.000	15091			

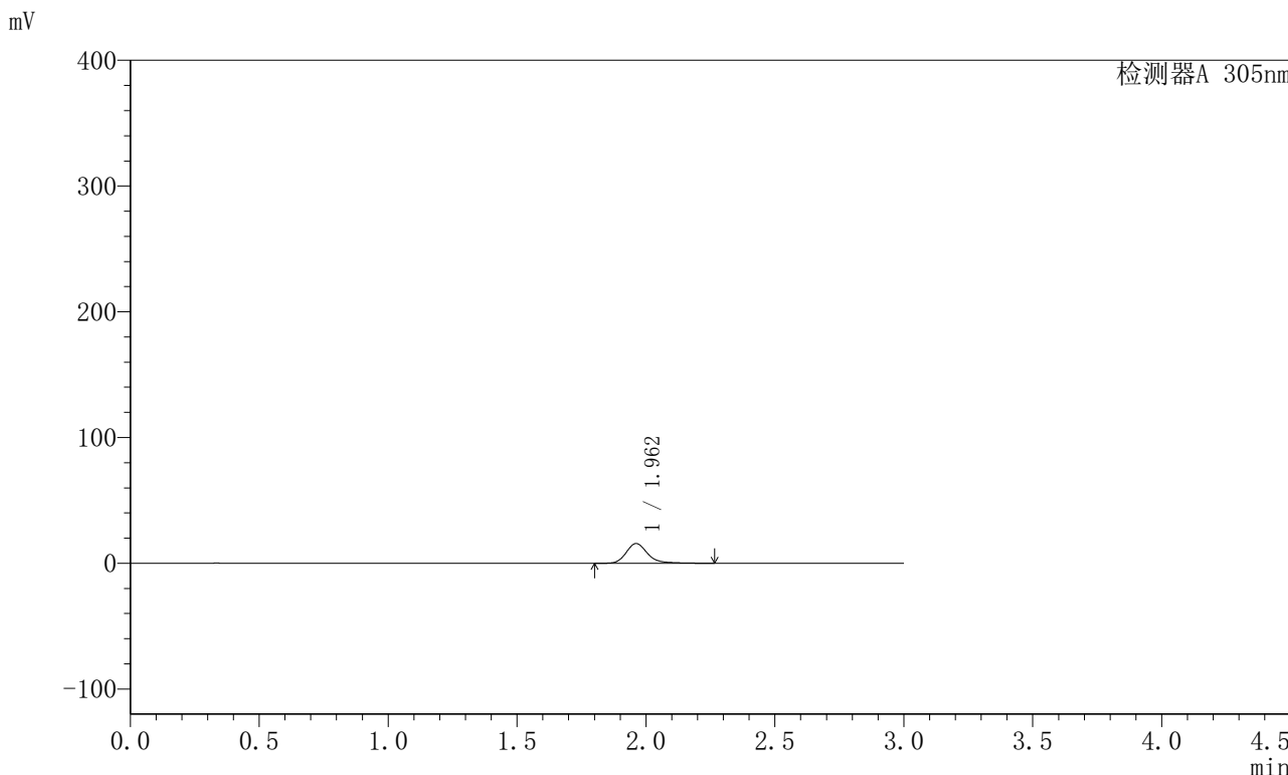


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-532-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p2-0.5h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 23:24:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:15:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

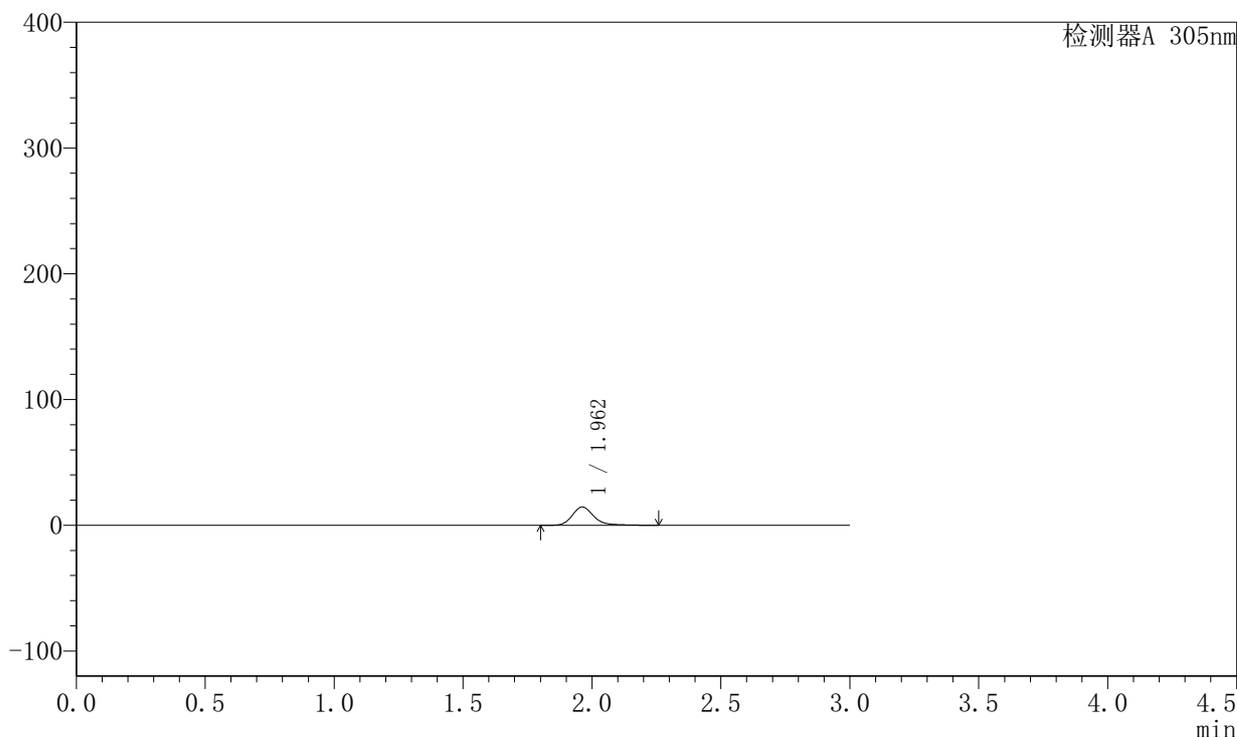
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	90761	100.000	15685	2861	1.233	--
总计		90761	100.000	15685			

## 〈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 - 0-89/24-533-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p3-0.5h.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/30 23:27:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/02 09:15:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 305nm

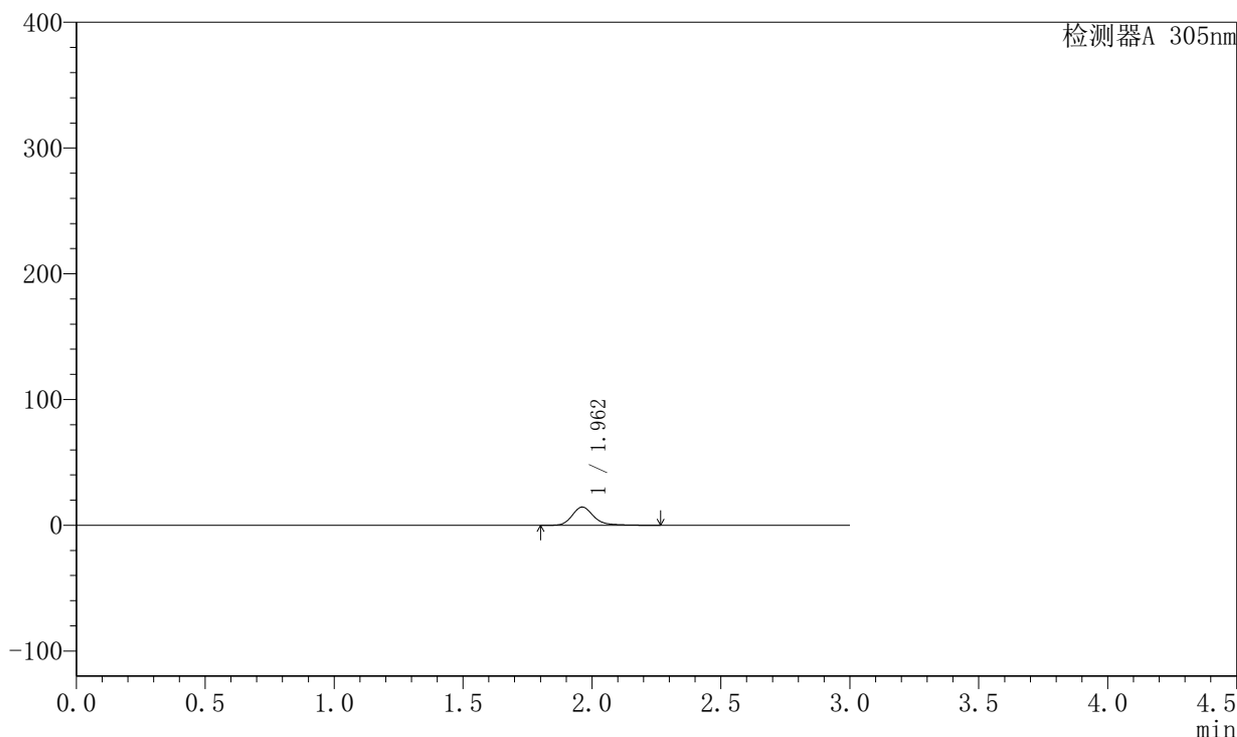
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	84212	100.000	14560	2859	1.232	--
总计		84212	100.000	14560			

## 〈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 - 0-89/24-534-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p4-0.5h.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/30 23:30:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/02 09:15:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	84040	100.000	14527	2860	1.232	--
总计		84040	100.000	14527			

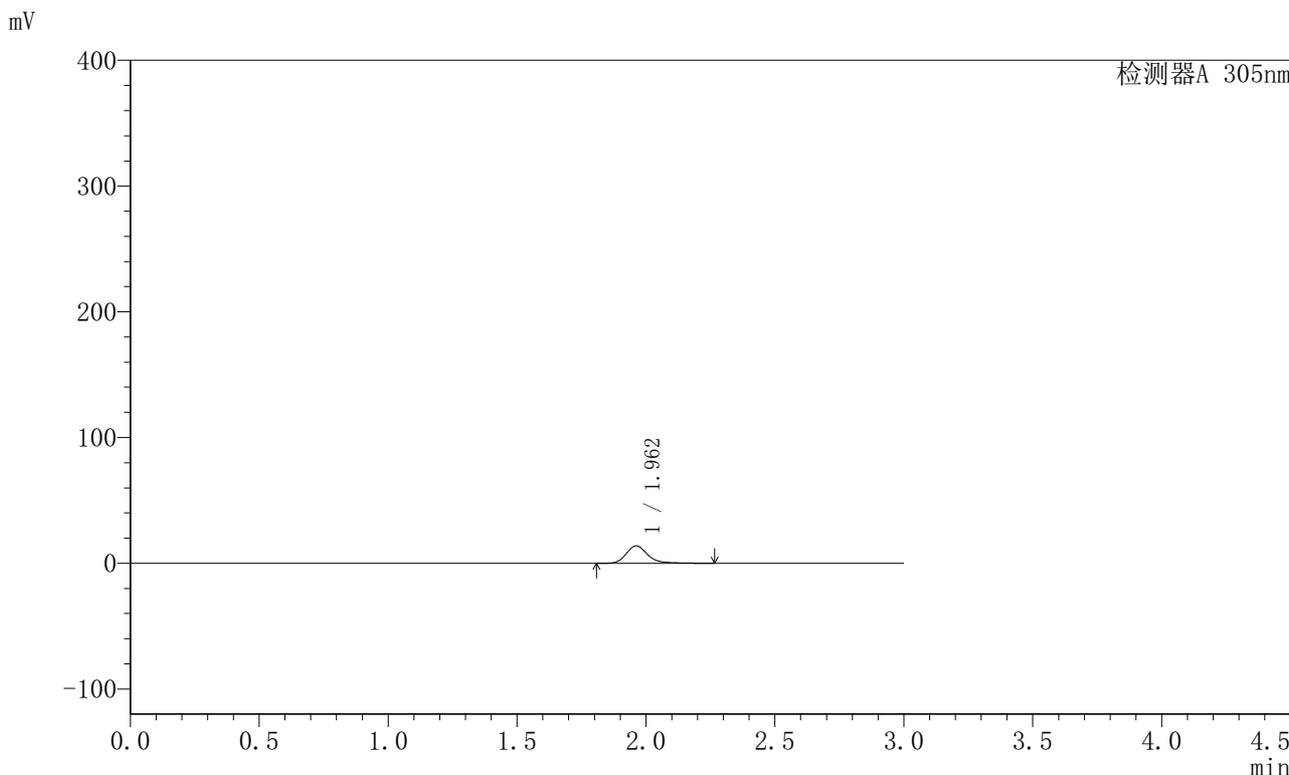


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-535-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p5-0.5h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 23:34:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:15:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

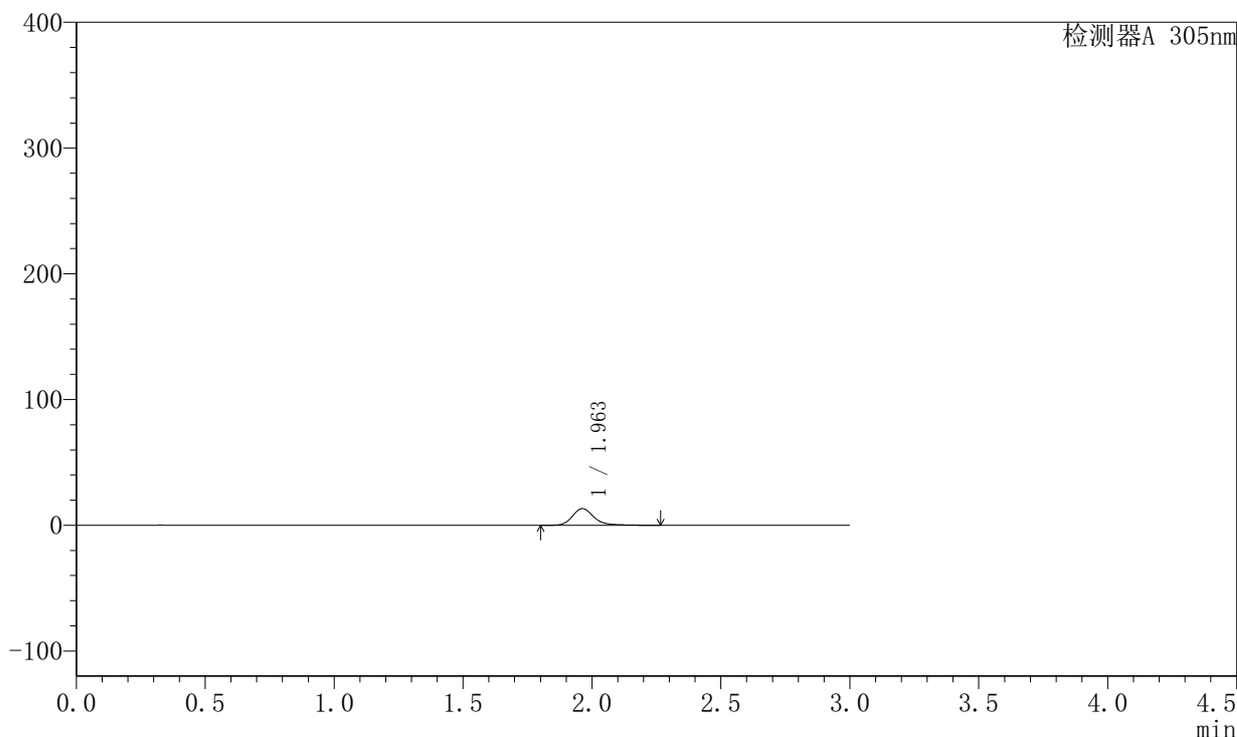
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	80280	100.000	13878	2863	1.229	--
总计		80280	100.000	13878			

## 〈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 - 0-89/24-536-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p6-0.5h.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/30 23:37:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/02 09:15:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	76878	100.000	13291	2862	1.232	--
总计		76878	100.000	13291			

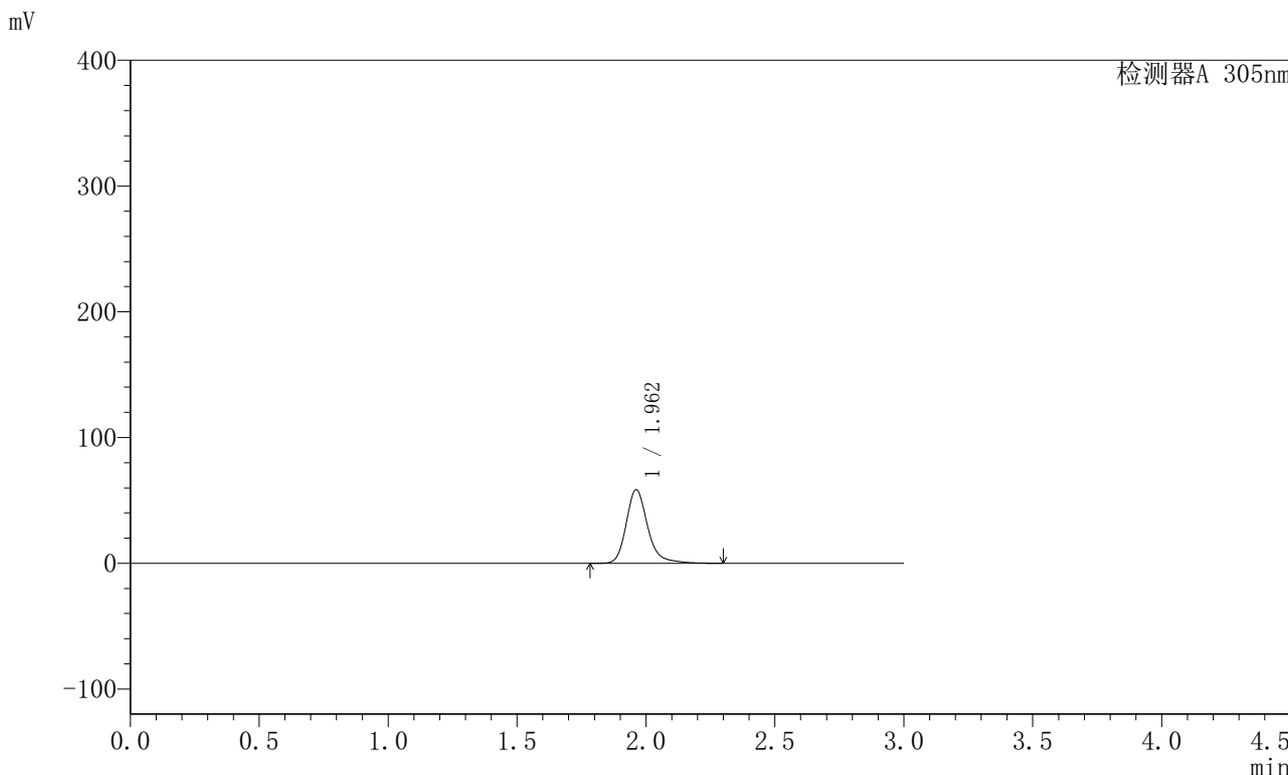


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-537-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p1-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 23:41:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:15:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.962	338688	100.000	58520	2863	1.234	--
总计		338688	100.000	58520			

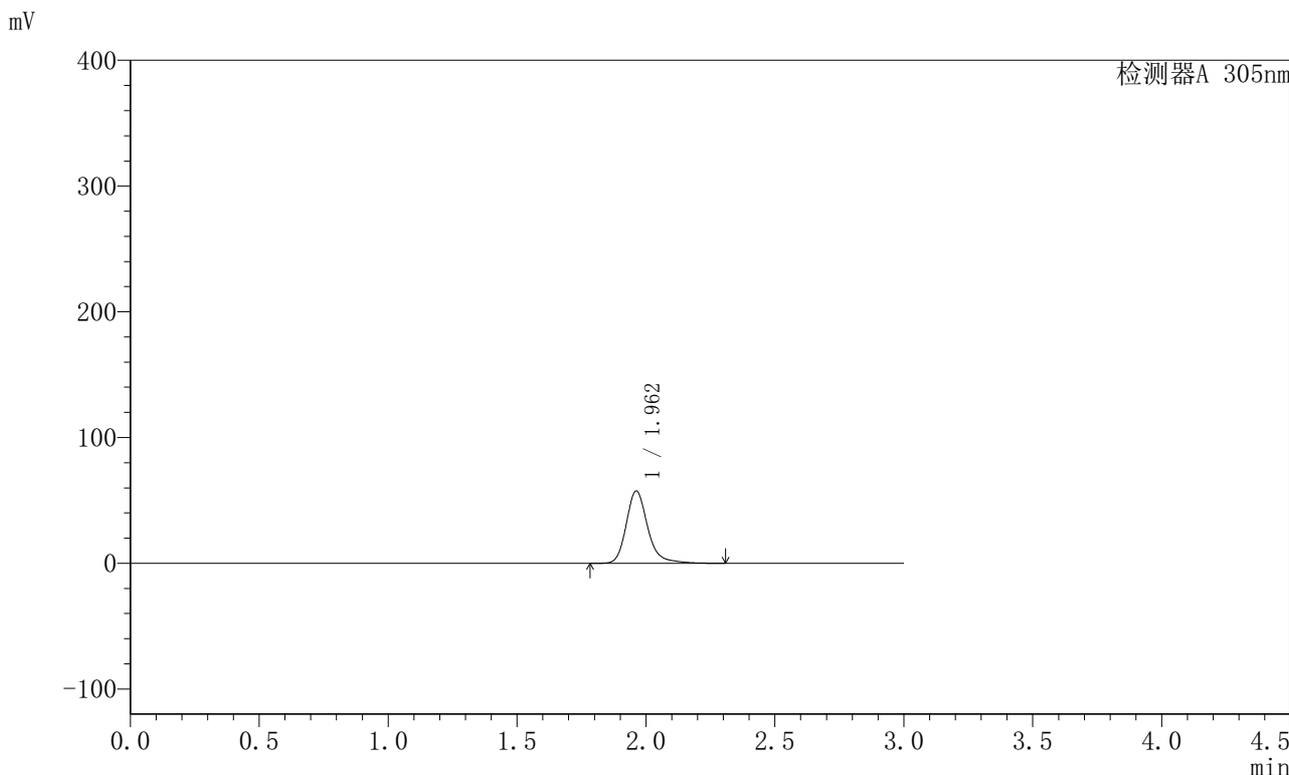


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-538-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p2-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 23:44:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:15:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.962	332986	100.000	57530	2865	1.233	--
总计		332986	100.000	57530			

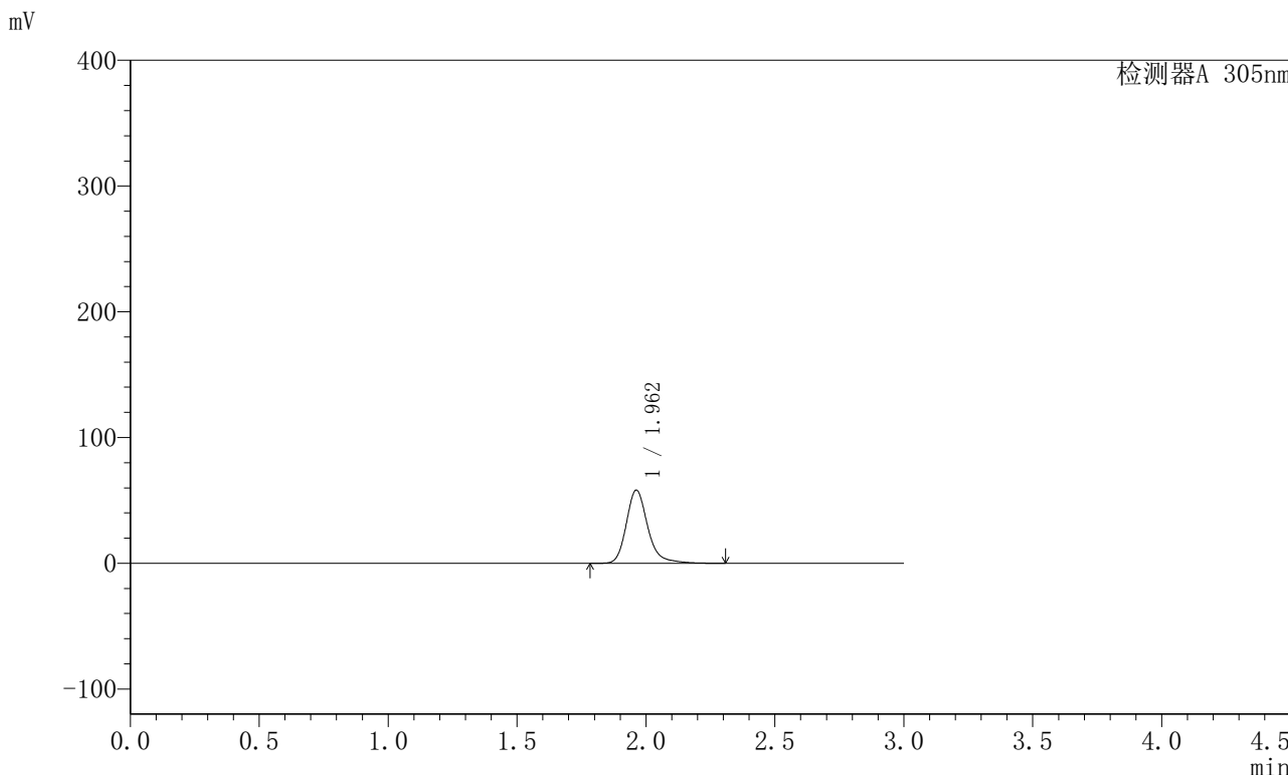


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-539-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p3-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 23:47:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:15:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.962	336961	100.000	58214	2862	1.233	--
总计		336961	100.000	58214			

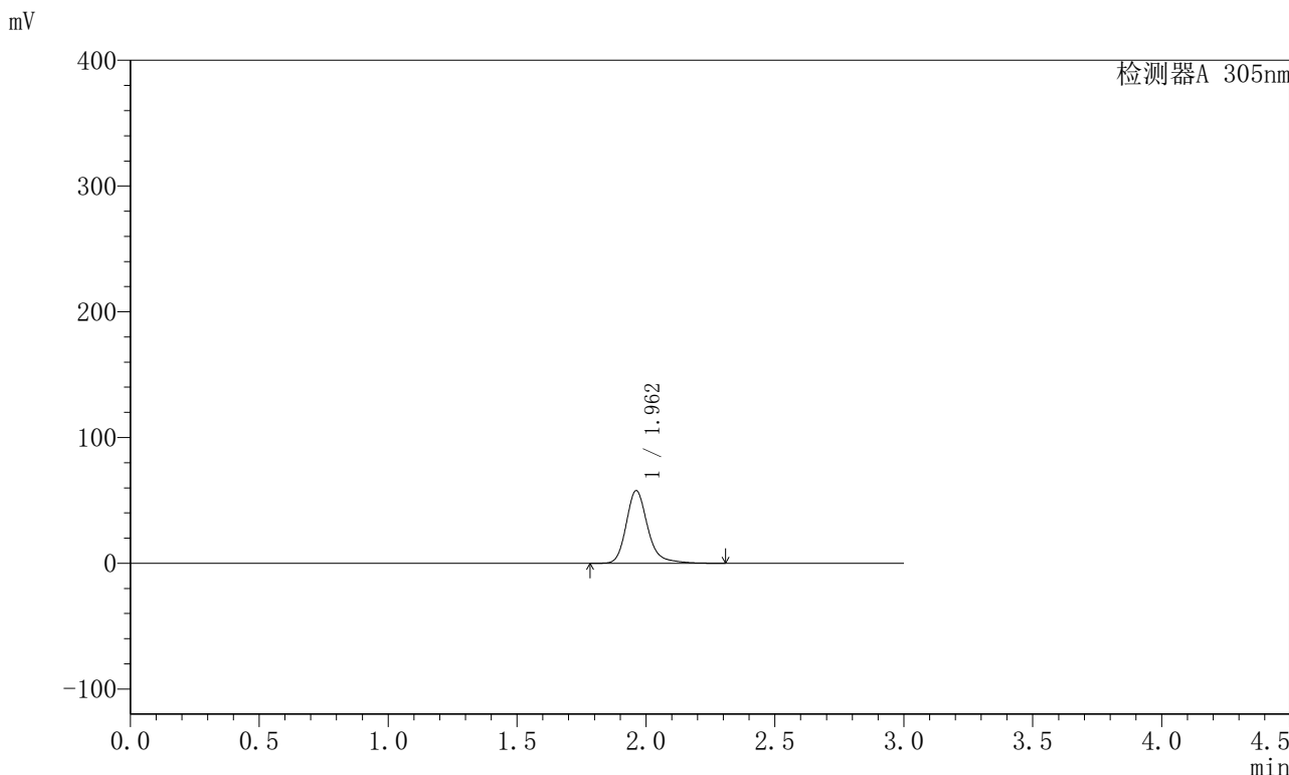


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-540-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p4-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 23:51:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:15:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.962	334524	100.000	57775	2860	1.234	--
总计		334524	100.000	57775			

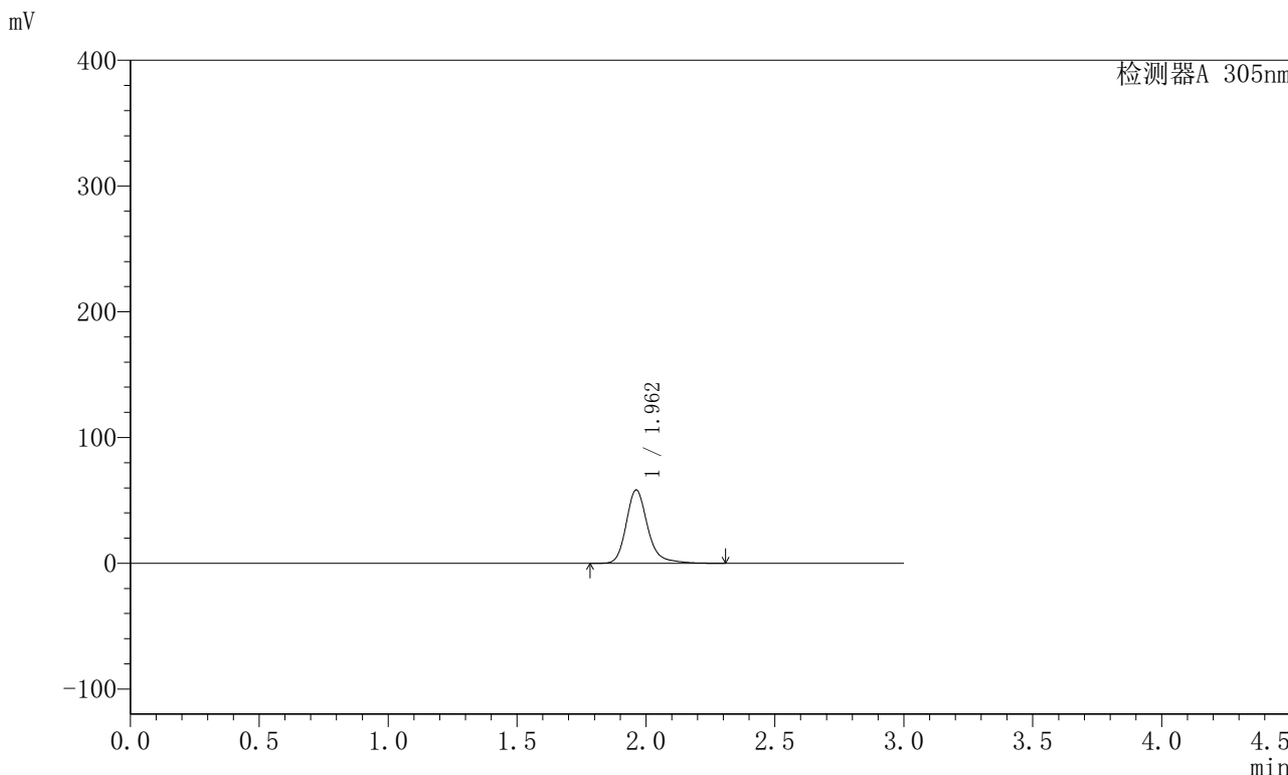


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-541-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p5-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 23:54:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:15:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.962	337702	100.000	58326	2862	1.234	--
总计		337702	100.000	58326			

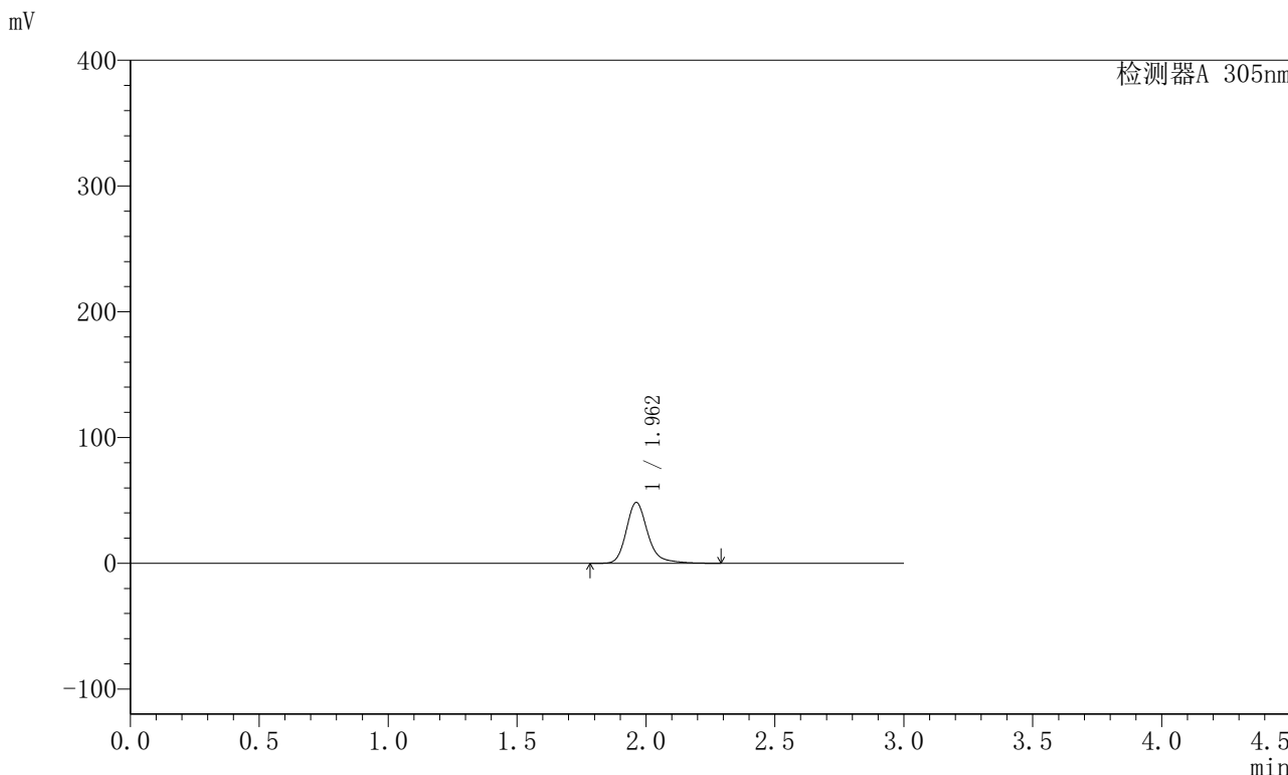


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-542-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p6-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 23:58:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:15:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.962	280086	100.000	48403	2862	1.233	--
总计		280086	100.000	48403			

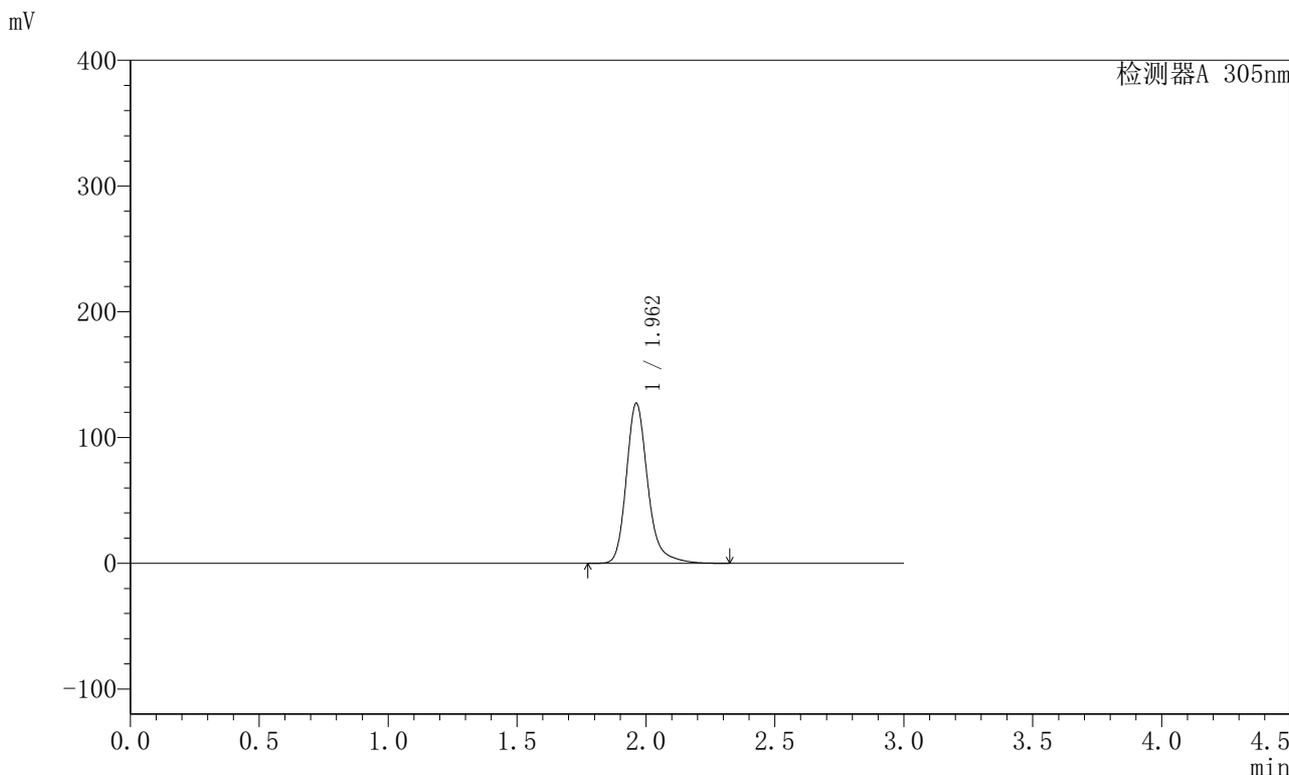


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-543-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p1-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/01 00:01:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:15:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.962	737074	100.000	127272	2861	1.235	--
总计		737074	100.000	127272			

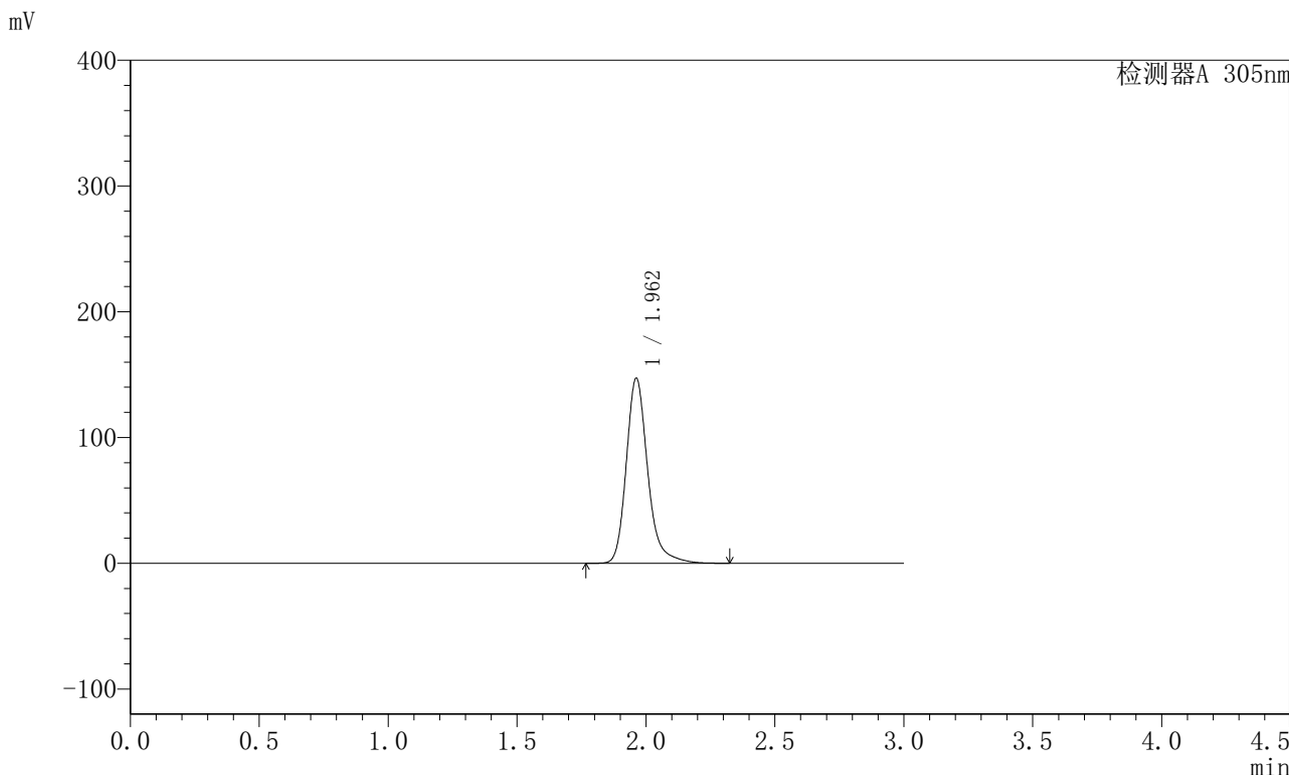


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-544-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p2-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/01 00:04:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:15:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.962	852974	100.000	147209	2858	1.235	--
总计		852974	100.000	147209			

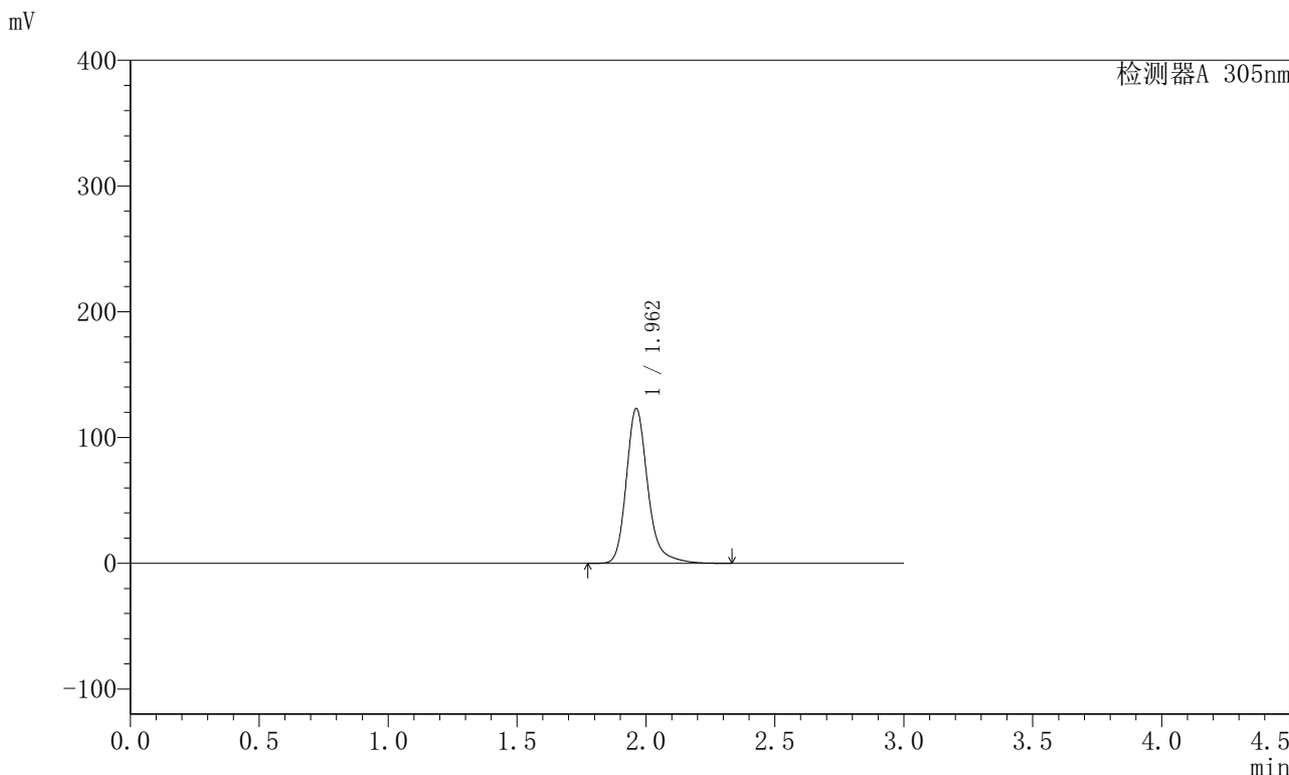


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-545-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p3-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/01 00:08:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:15:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.962	713619	100.000	123113	2858	1.235	--
总计		713619	100.000	123113			

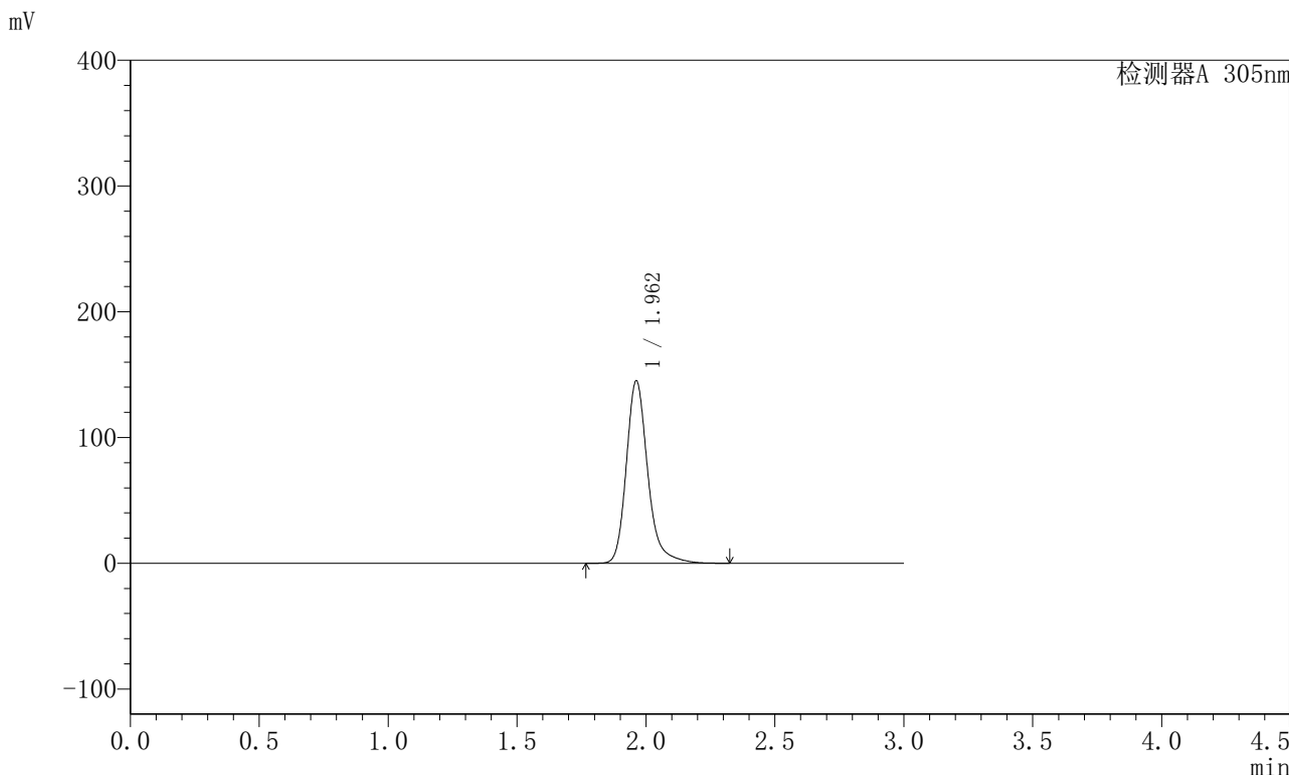


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-546-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p4-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/01 00:11:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:15:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.962	840390	100.000	145116	2862	1.235	--
总计		840390	100.000	145116			

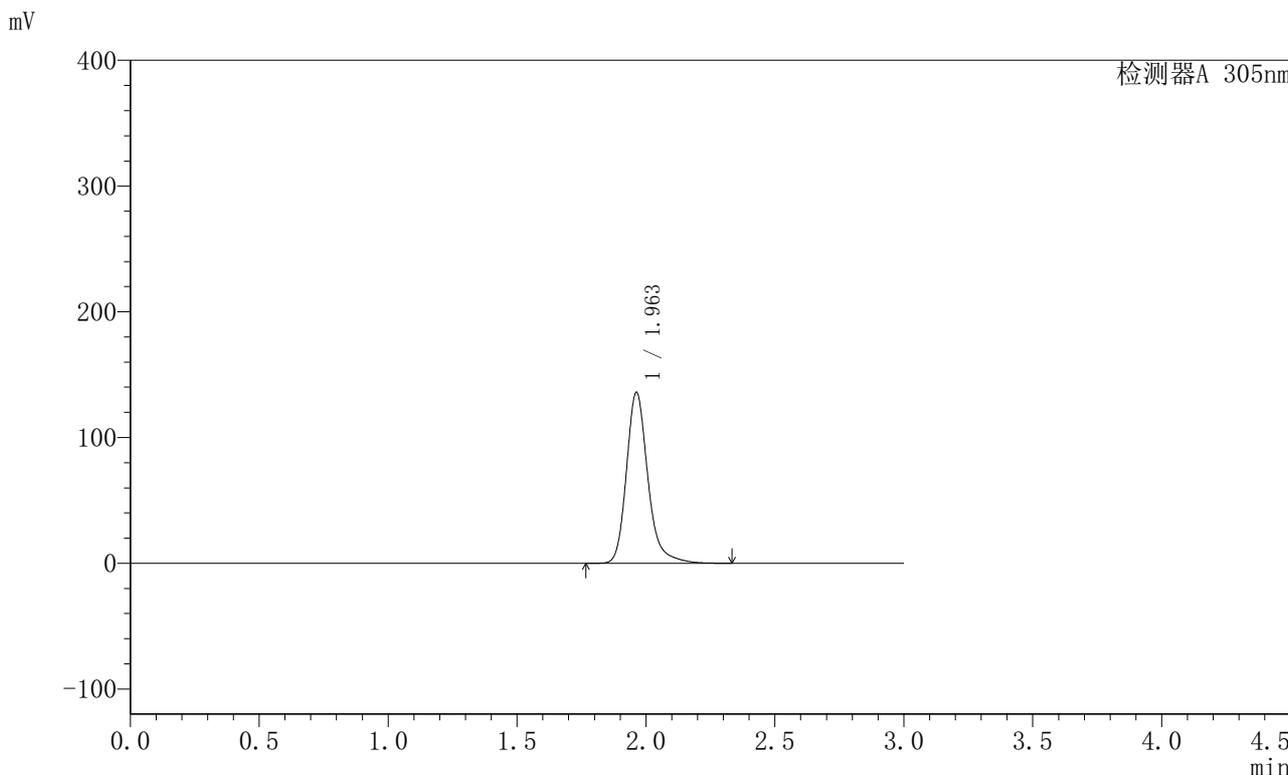


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-547-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p5-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/01 00:15:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:15:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.963	788411	100.000	135996	2857	1.236	--
总计		788411	100.000	135996			

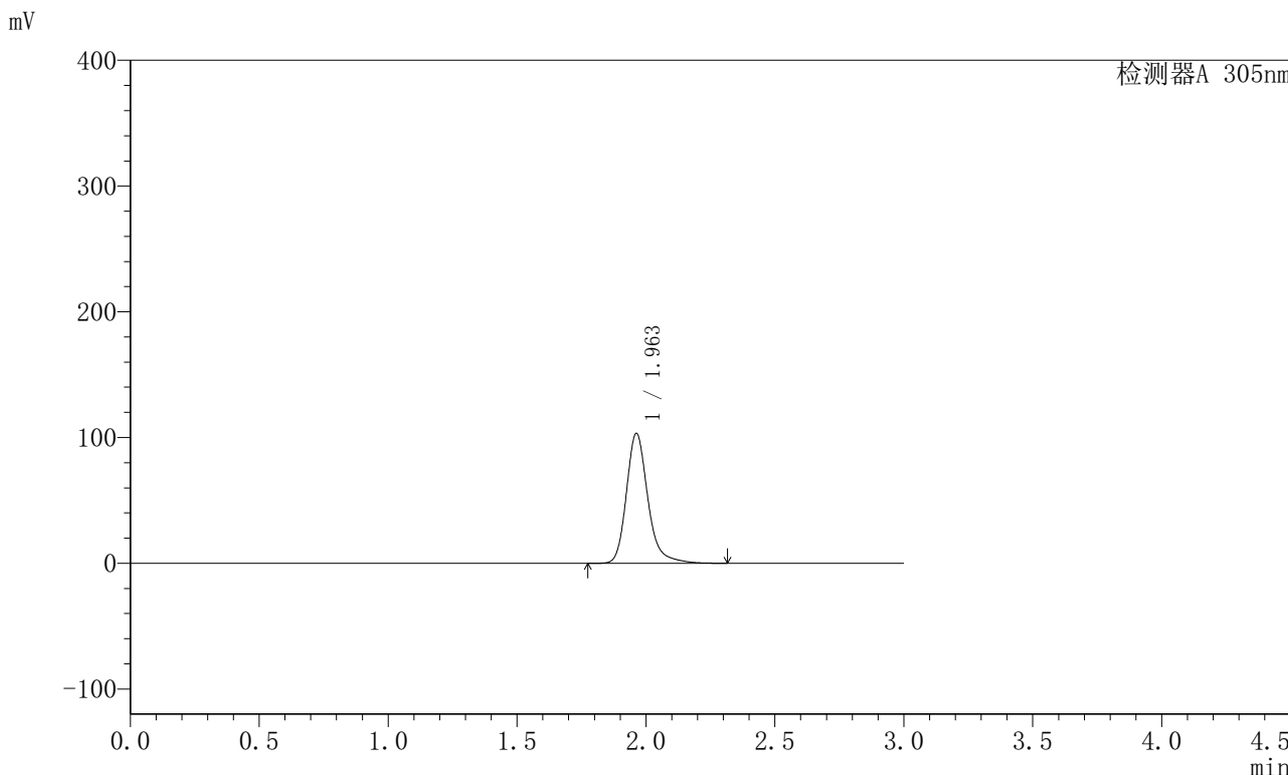


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-548-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p6-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/01 00:18:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:15:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.963	598852	100.000	103394	2863	1.235	--
总计		598852	100.000	103394			

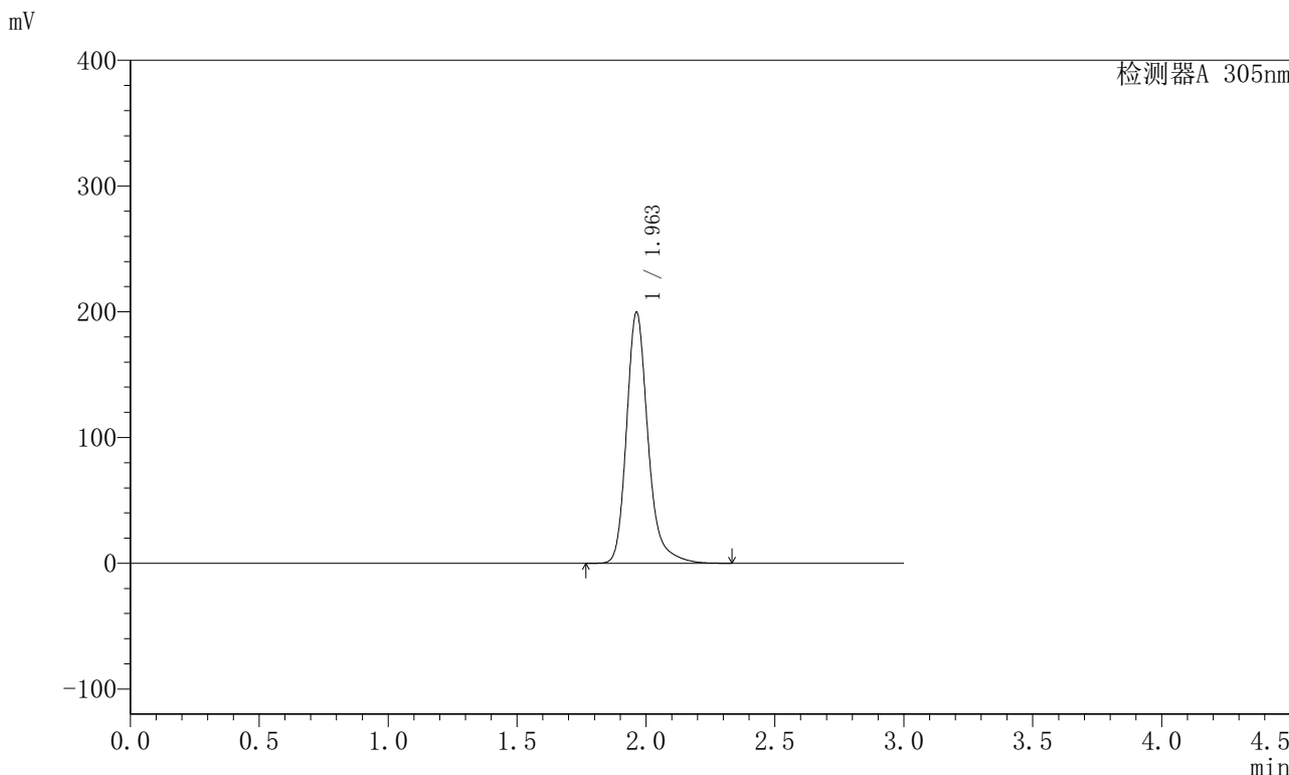


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-549-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p1-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/01 00:21:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:15:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.963	1157173	100.000	199713	2862	1.237	--
总计		1157173	100.000	199713			

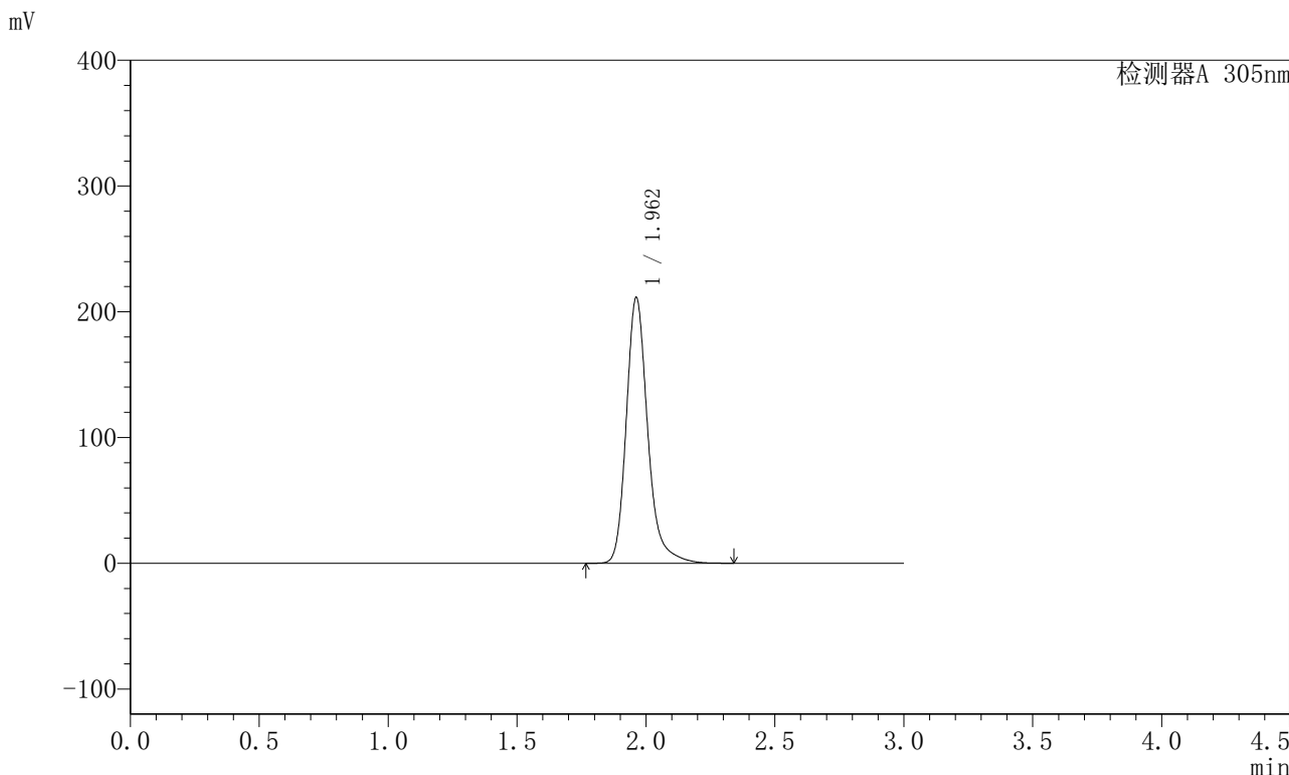


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-550-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p2-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/01 00:25:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:15:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.962	1224631	100.000	211306	2859	1.237	--
总计		1224631	100.000	211306			

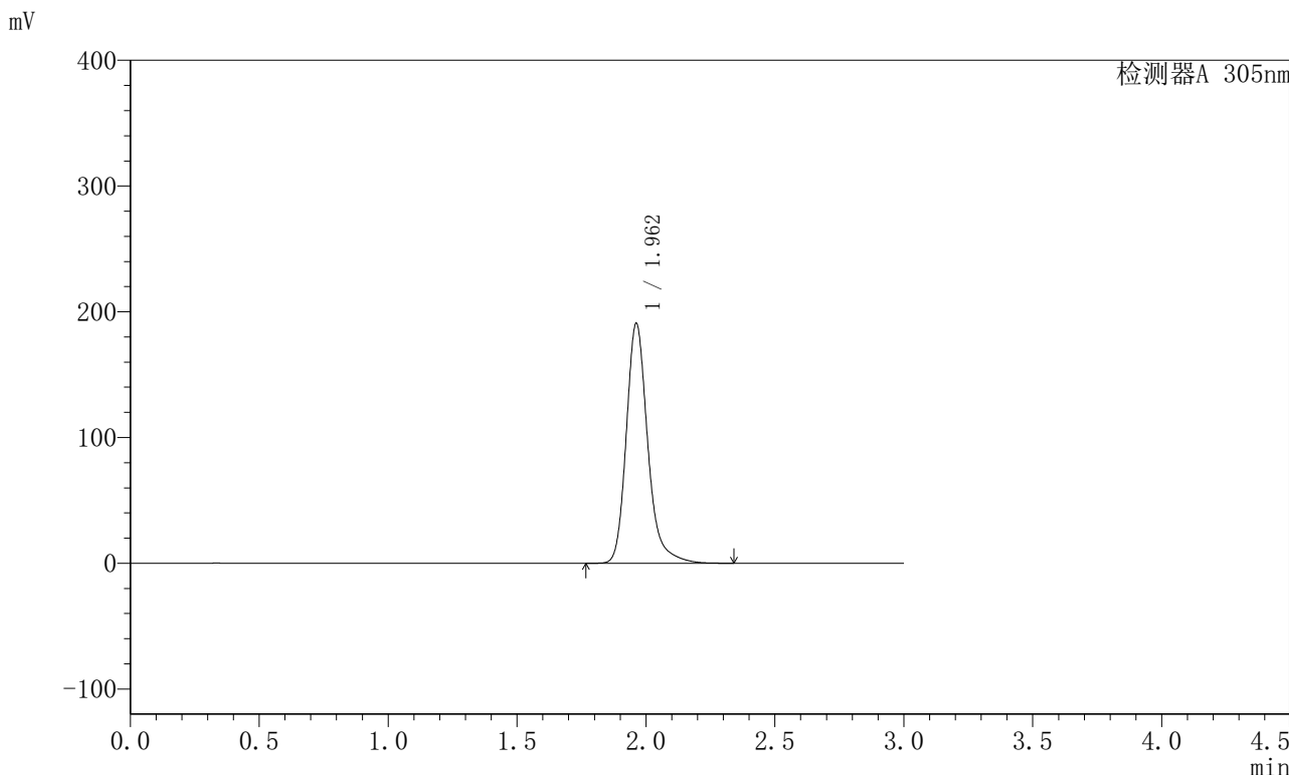


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-551-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p3-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/01 00:28:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:15:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.962	1106419	100.000	190803	2856	1.237	--
总计		1106419	100.000	190803			

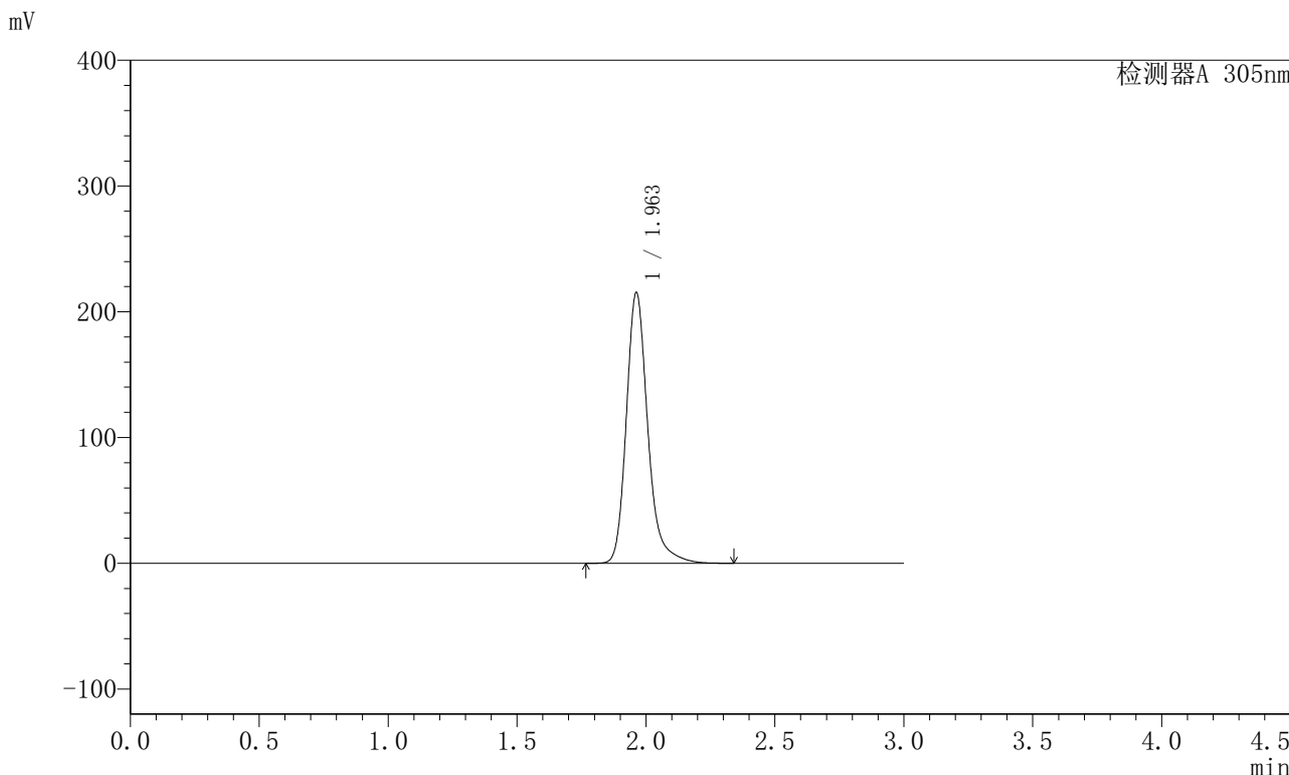


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-552-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shujz-lf50z-p4-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/01 00:32:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:16:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.963	1248310	100.000	215328	2858	1.237	--
总计		1248310	100.000	215328			

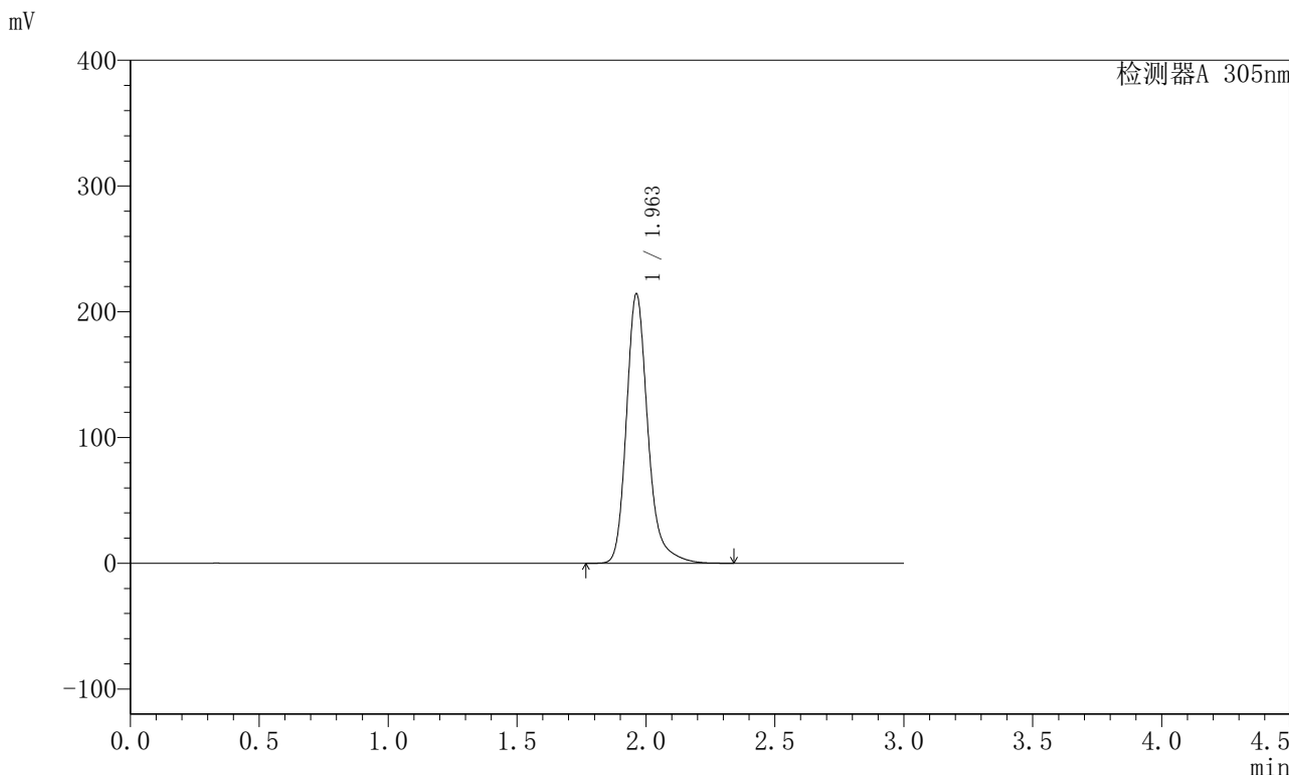


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-553-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p5-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/01 00:35:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:16:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.963	1242422	100.000	214322	2860	1.238	--
总计		1242422	100.000	214322			

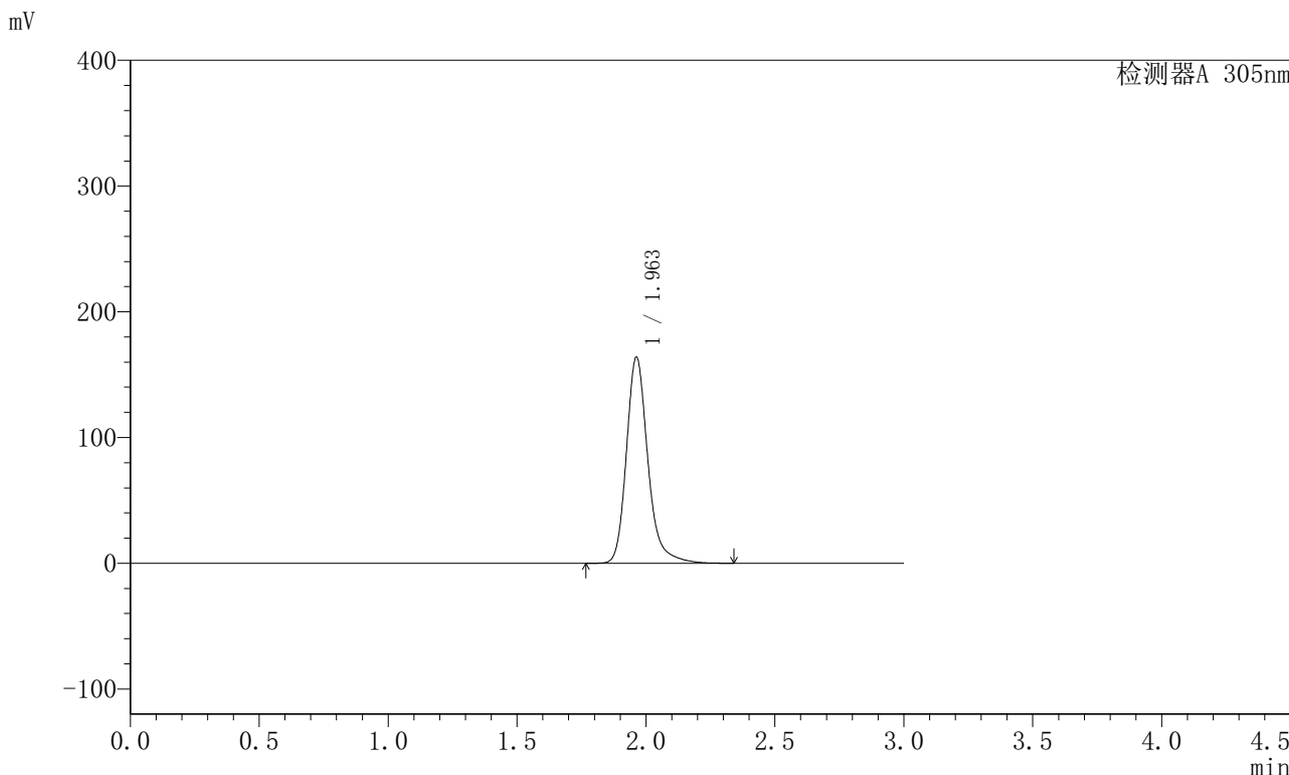


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-554-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p6-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/01 00:38:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:16:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.963	952081	100.000	163981	2857	1.235	--
总计		952081	100.000	163981			

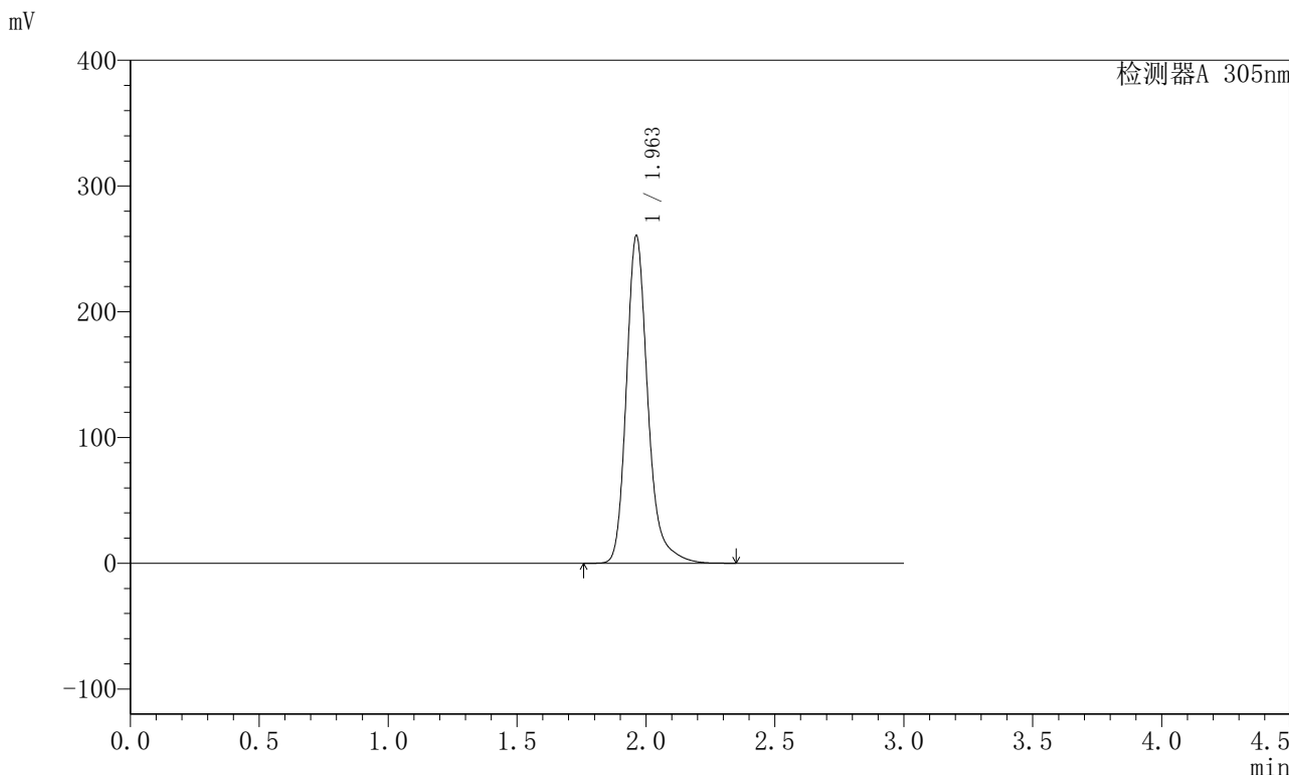


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-555-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shujz-lf50z-p1-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/01 00:42:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:16:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.963	1510653	100.000	260539	2858	1.239	--
总计		1510653	100.000	260539			

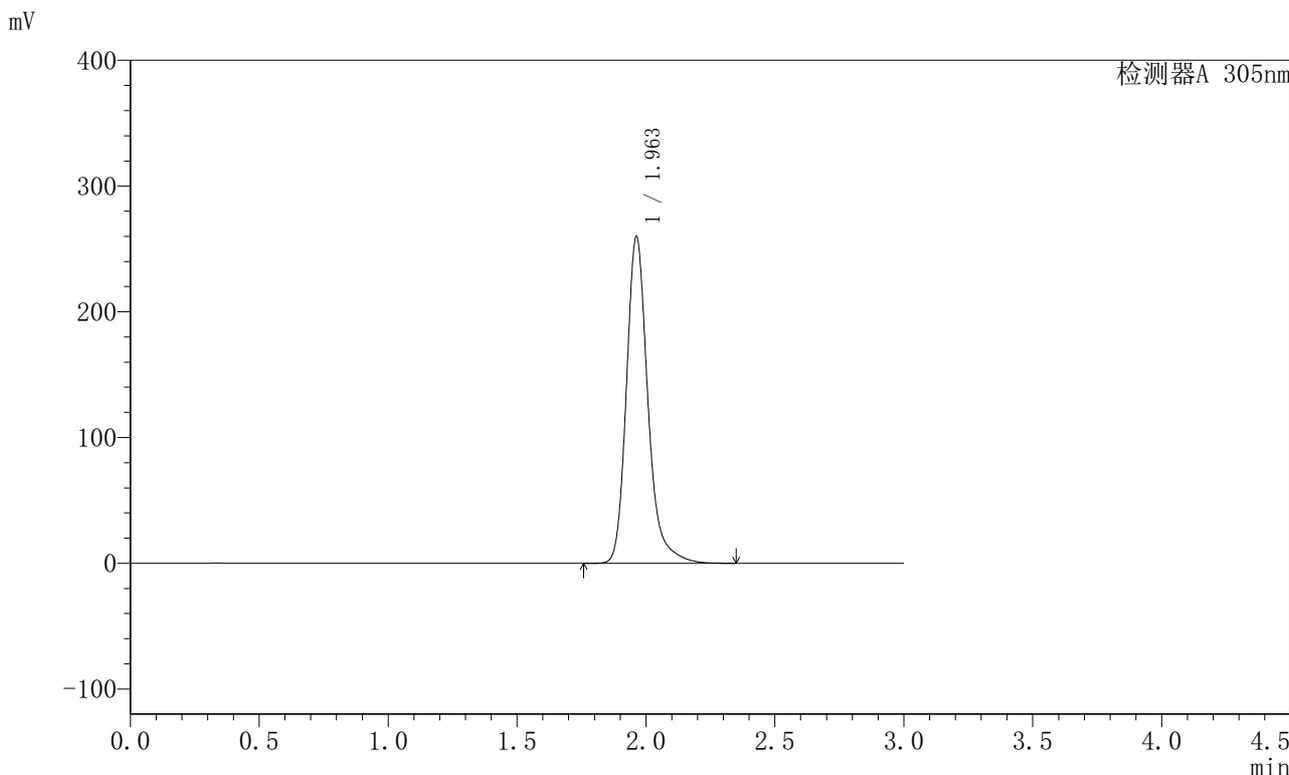


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-556-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shujz-lf50z-p2-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/01 00:45:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:16:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.963	1507205	100.000	259908	2858	1.239	--
总计		1507205	100.000	259908			

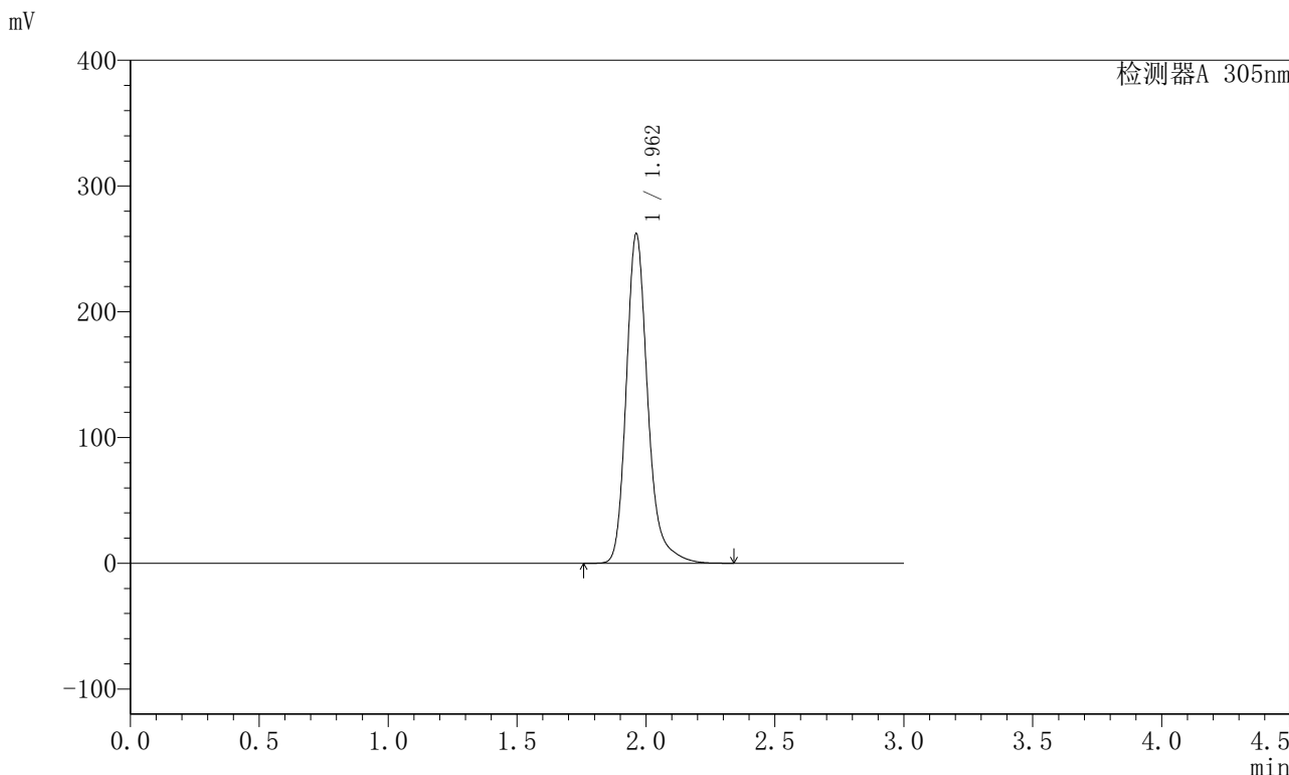


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-557-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shujz-lf50z-p3-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/01 00:49:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:16:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.962	1519966	100.000	261996	2854	1.238	--
总计		1519966	100.000	261996			

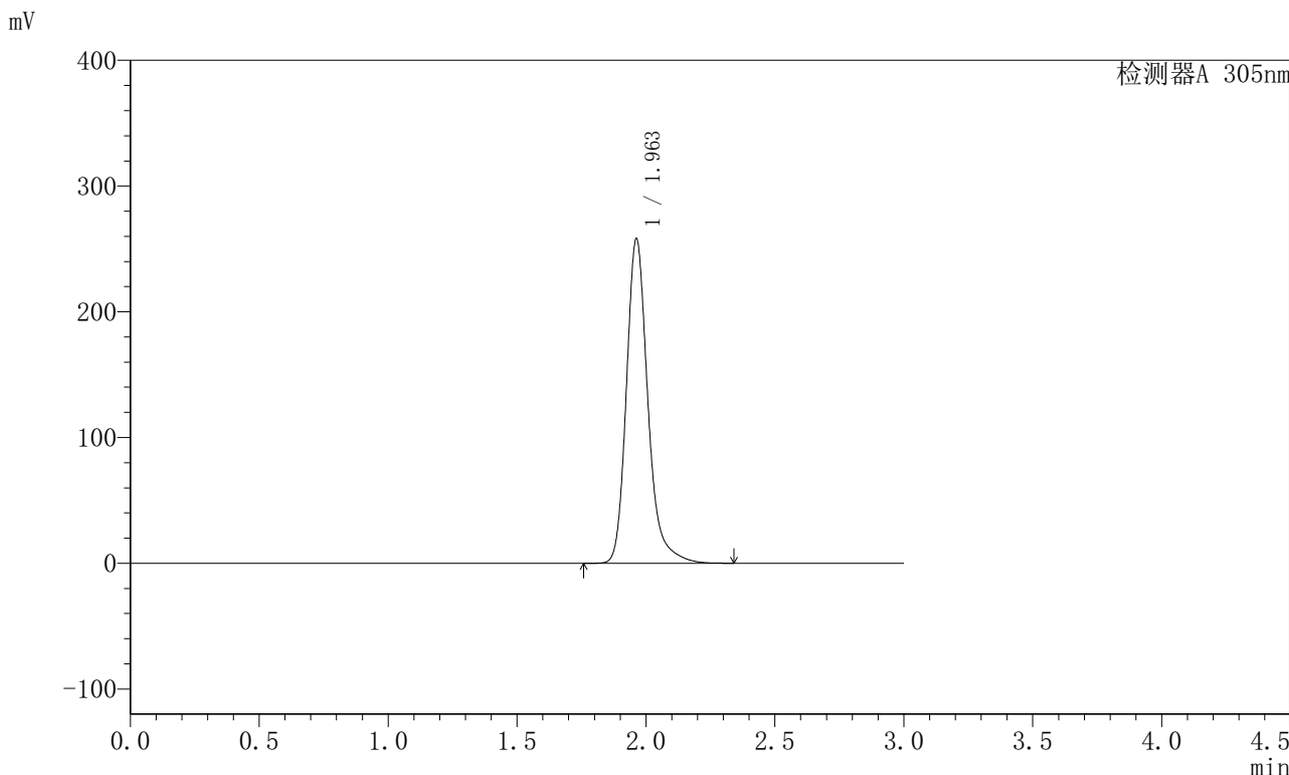


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-558-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p4-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/01 00:52:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:16:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.963	1497478	100.000	258226	2857	1.238	--
总计		1497478	100.000	258226			

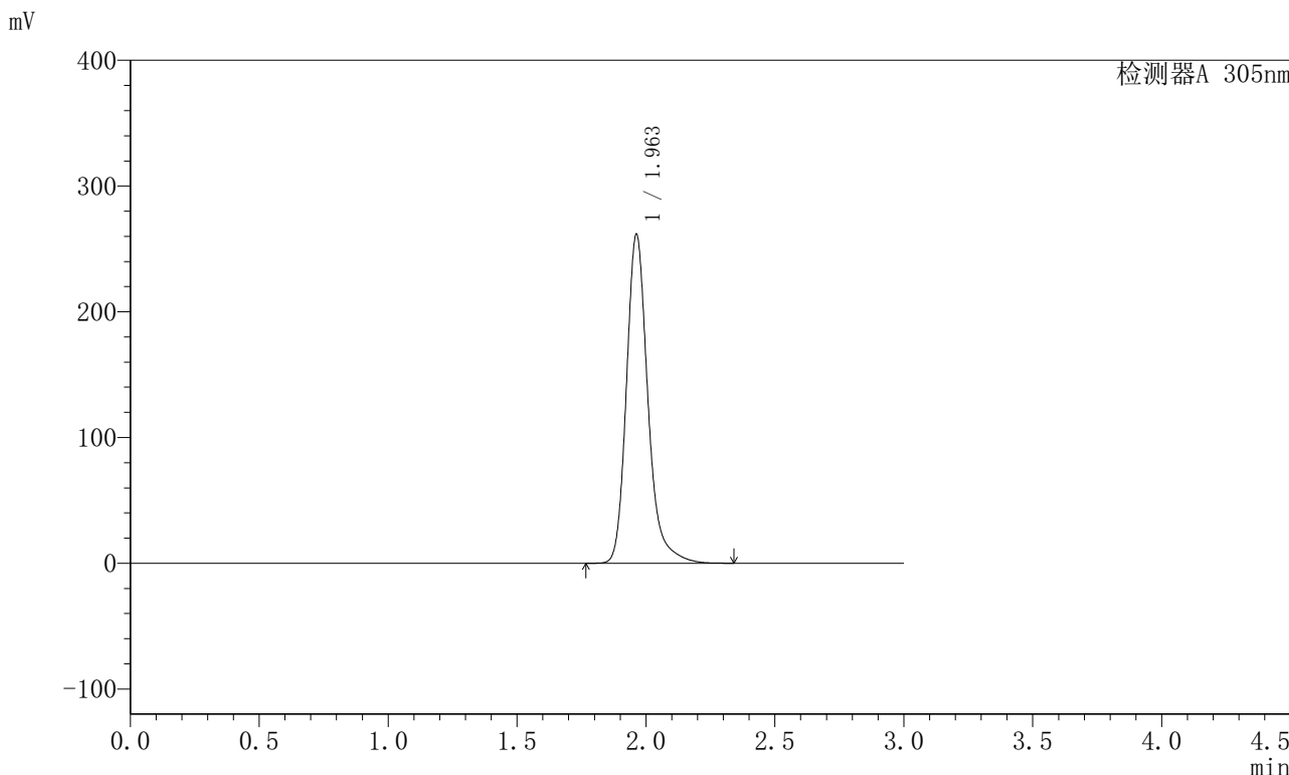


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-559-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shujz-lf50z-p5-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/01 00:55:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:16:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.963	1518125	100.000	261697	2855	1.238	--
总计		1518125	100.000	261697			



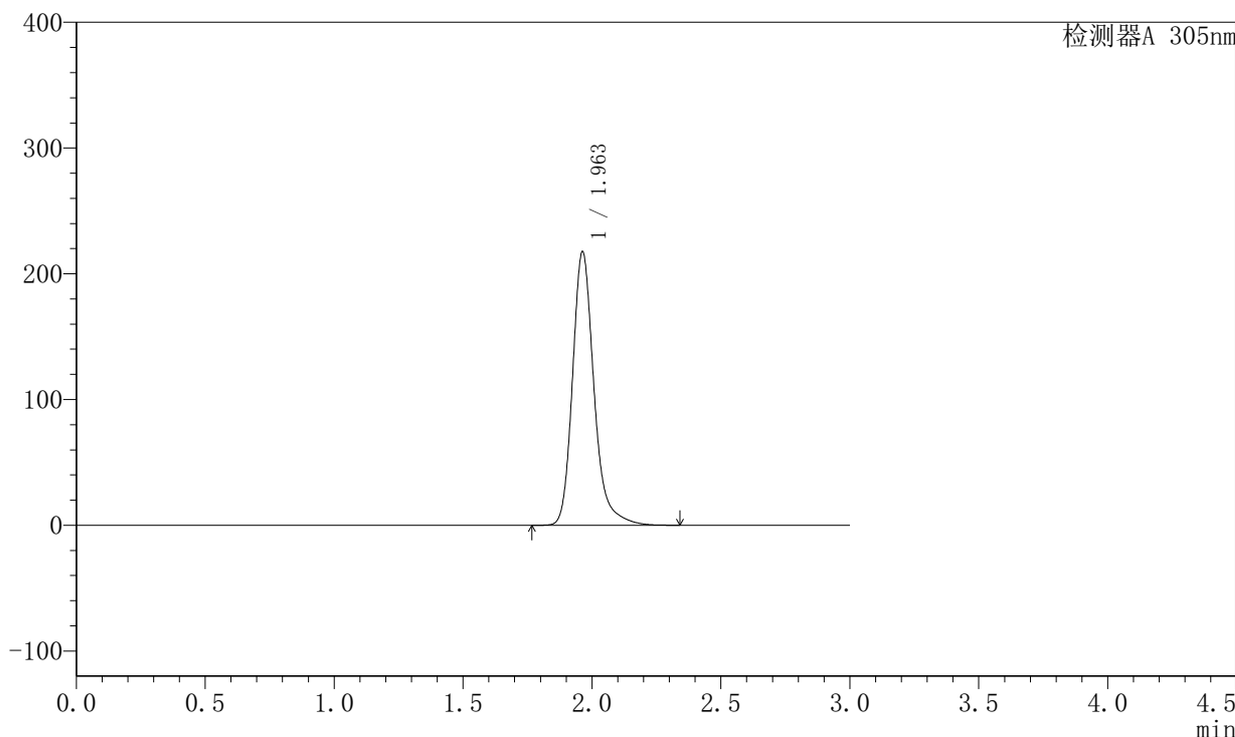
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-560-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuiz-1f50z-p6-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/01 00:59:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:16:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1262678	100.000	217694	2856	1.237	--
总计		1262678	100.000	217694			

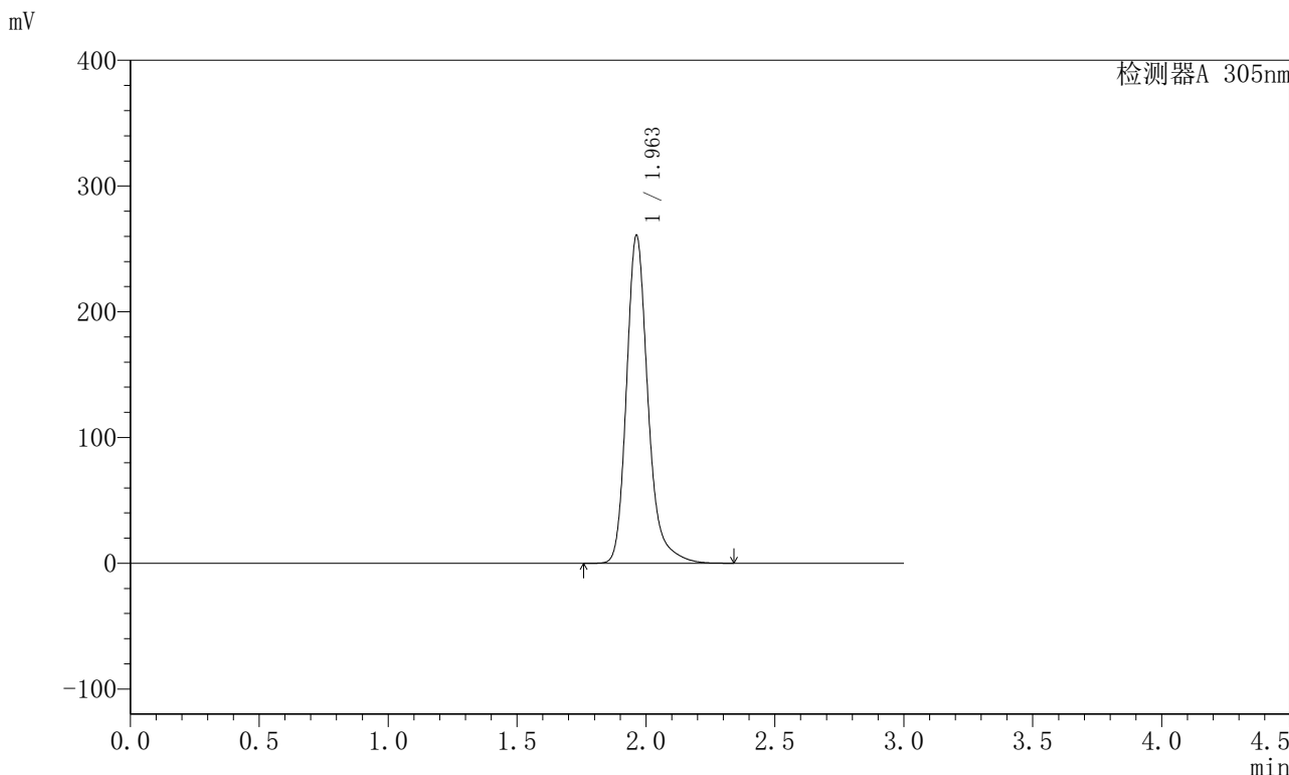


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-561-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/01 01:02:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:16:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.963	1514129	100.000	260884	2854	1.240	--
总计		1514129	100.000	260884			

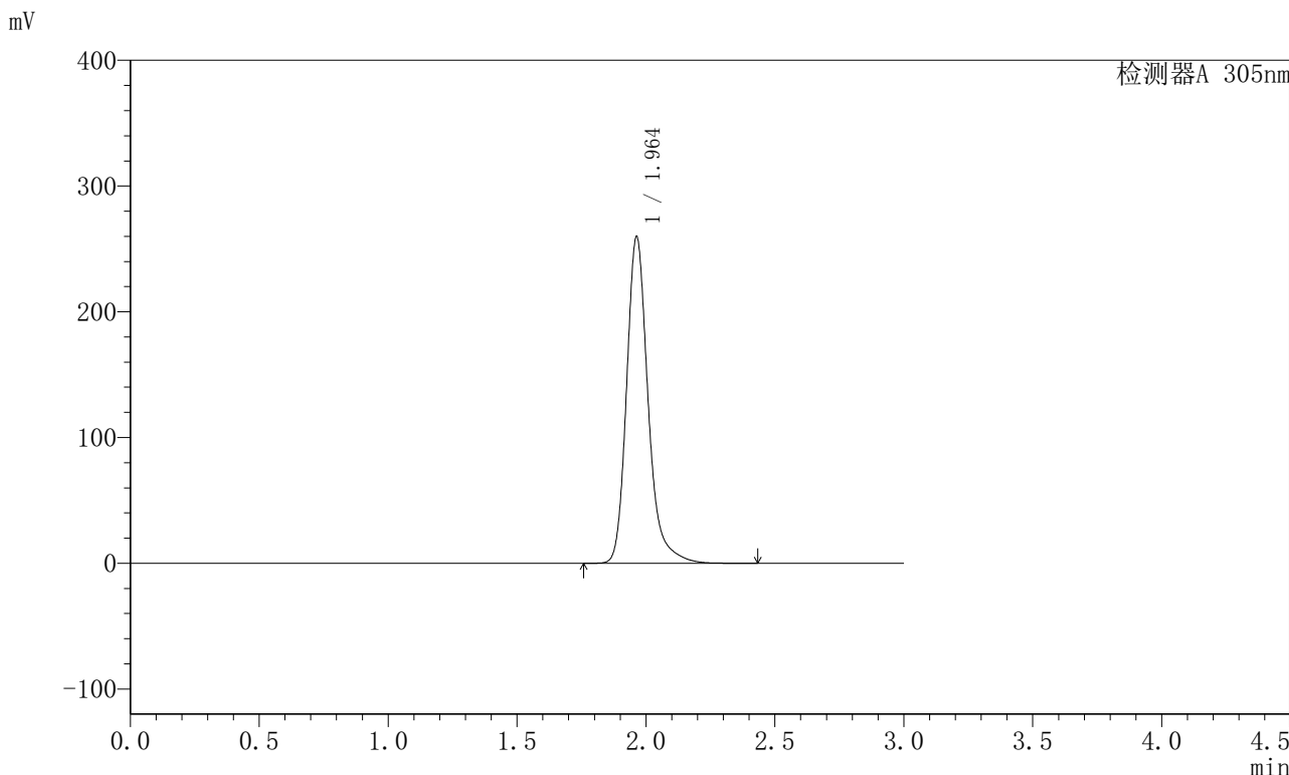


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-562-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/01 01:06:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:16:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.964	1510390	100.000	259884	2851	1.240	--
总计		1510390	100.000	259884			

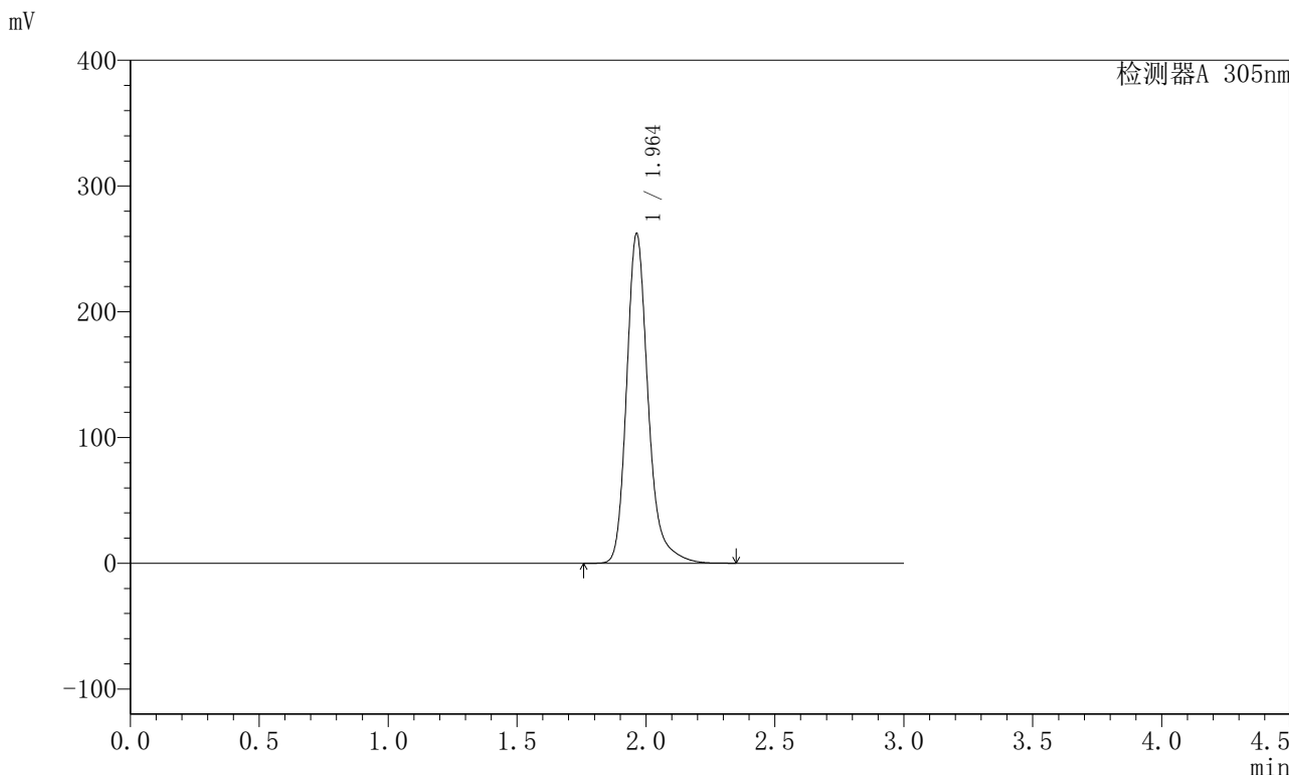


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-563-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/01 01:09:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:16:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.964	1523771	100.000	262258	2850	1.241	--
总计		1523771	100.000	262258			

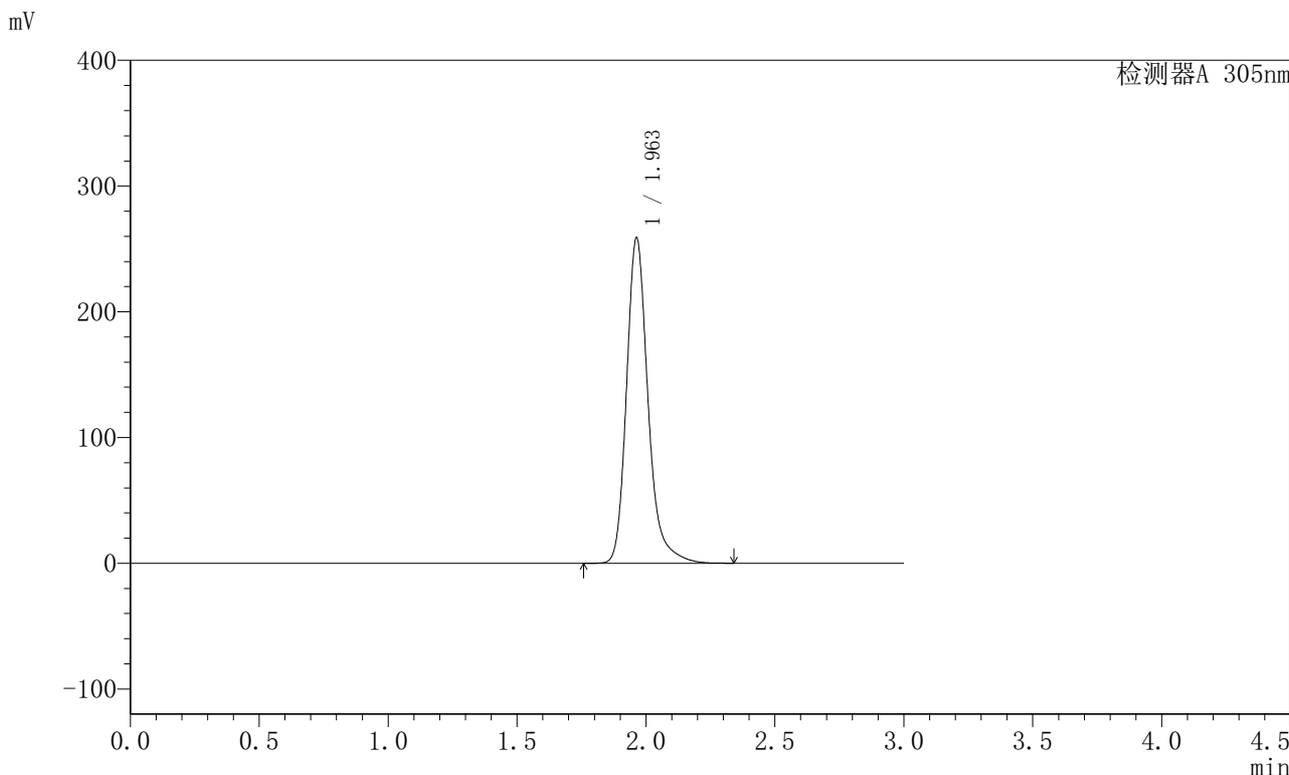


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-564-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/01 01:12:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:16:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.963	1504200	100.000	258977	2850	1.240	--
总计		1504200	100.000	258977			

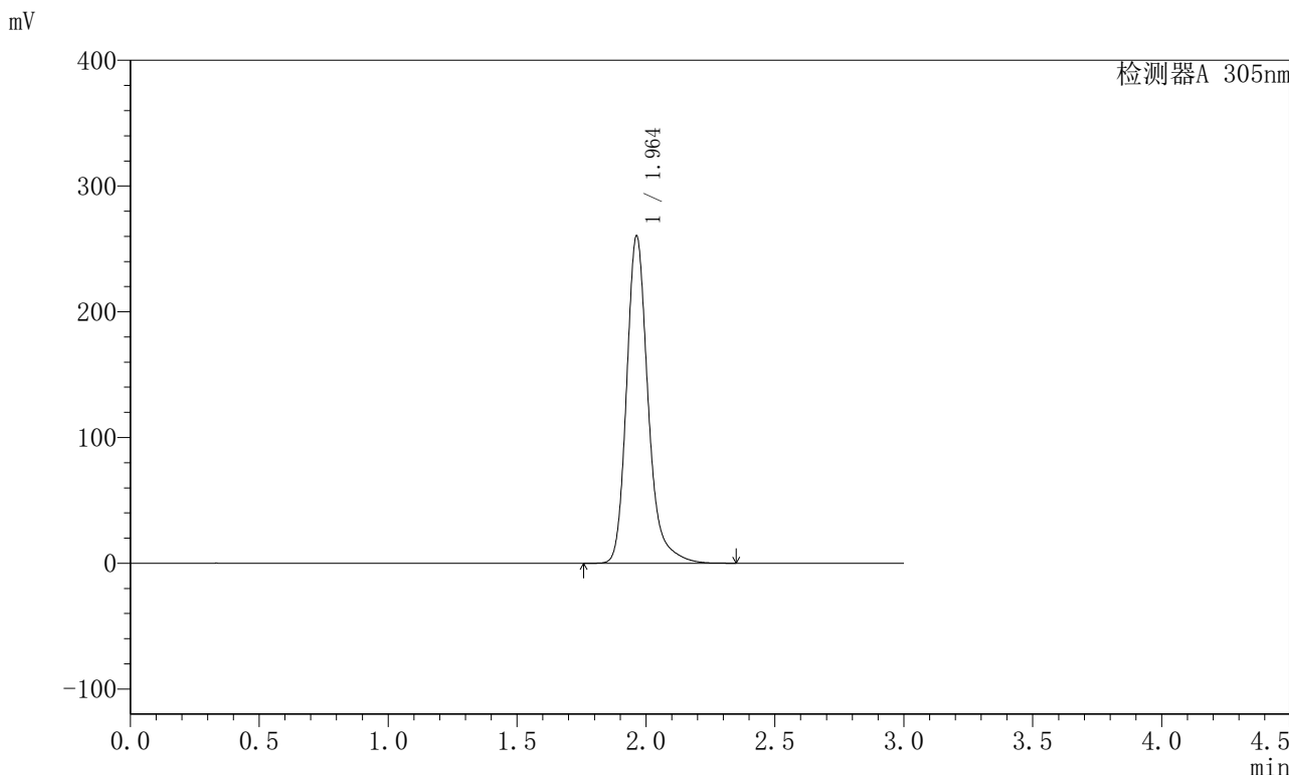


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-565-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/01 01:16:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:16:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.964	1513017	100.000	260469	2850	1.240	--
总计		1513017	100.000	260469			

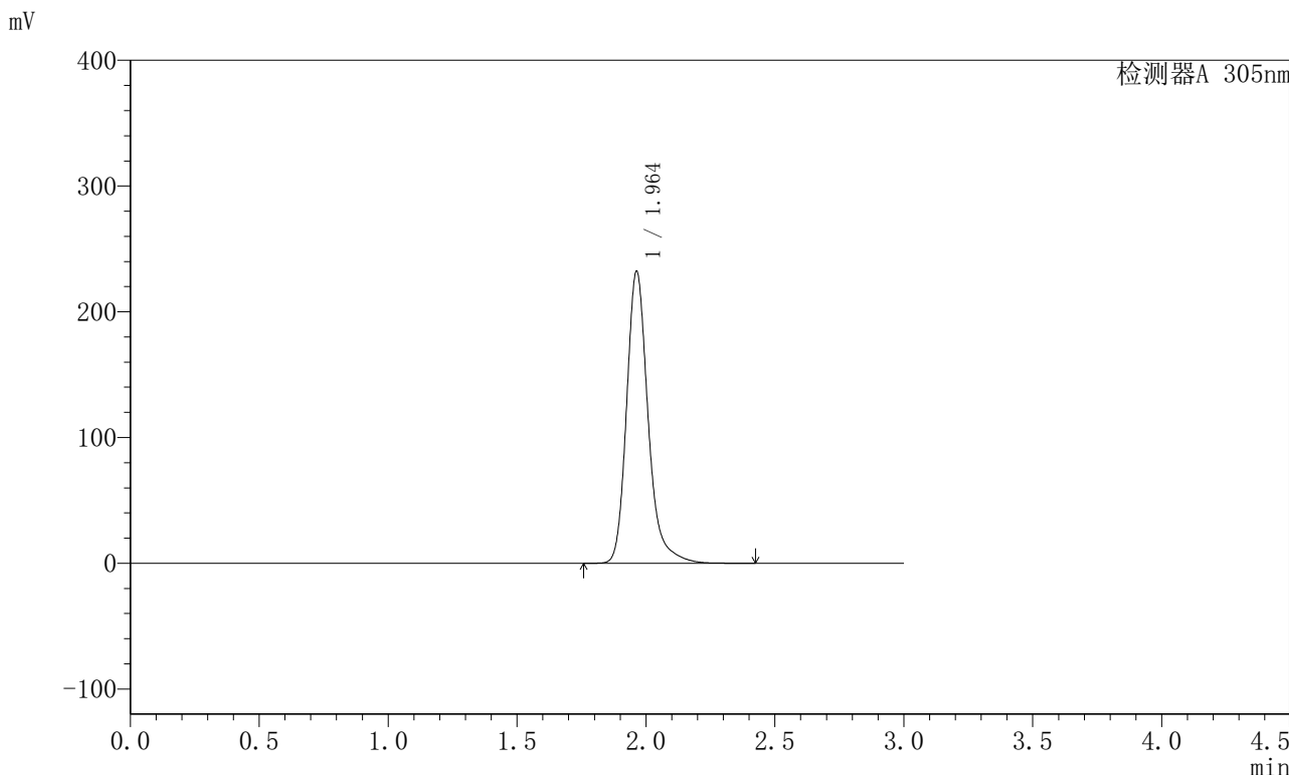


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-566-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/01 01:19:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:16:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.964	1350717	100.000	232345	2851	1.242	--
总计		1350717	100.000	232345			

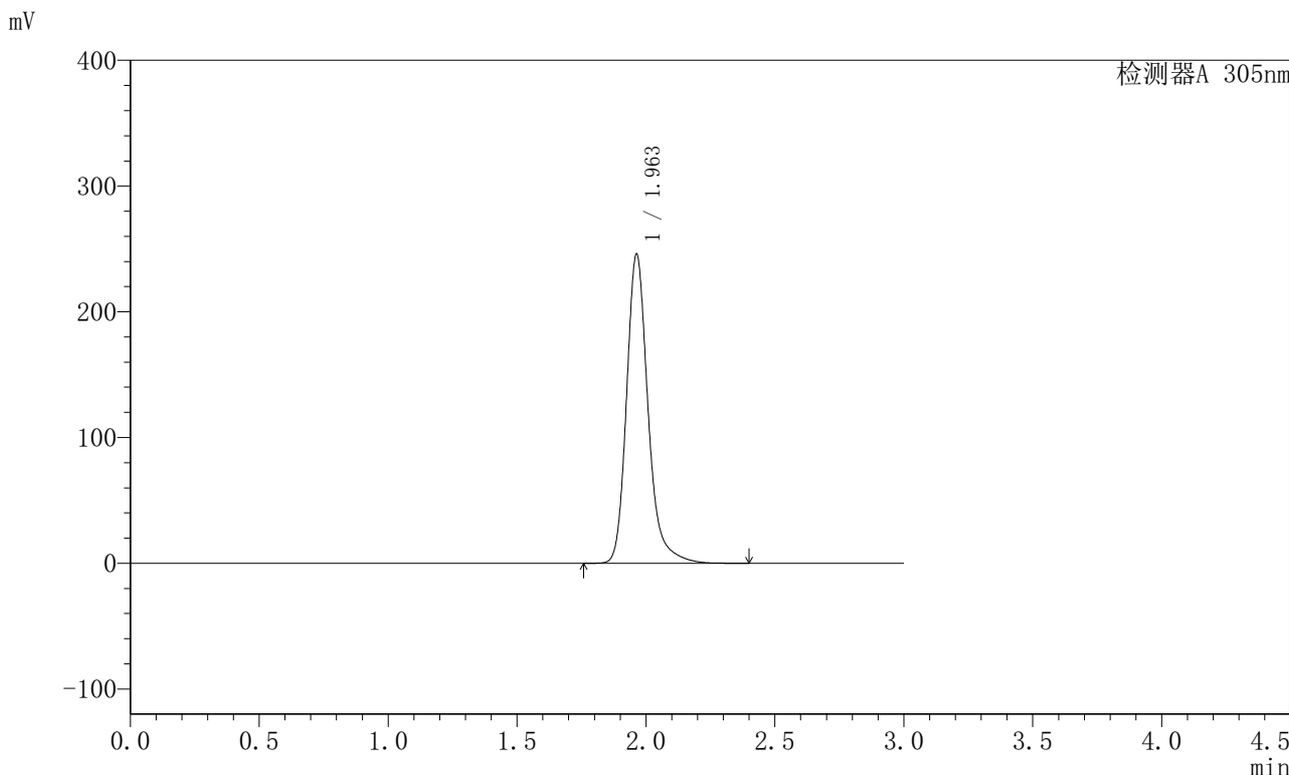


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-567-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/01 01:23:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:16:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.963	1427252	100.000	245915	2856	1.234	--
总计		1427252	100.000	245915			

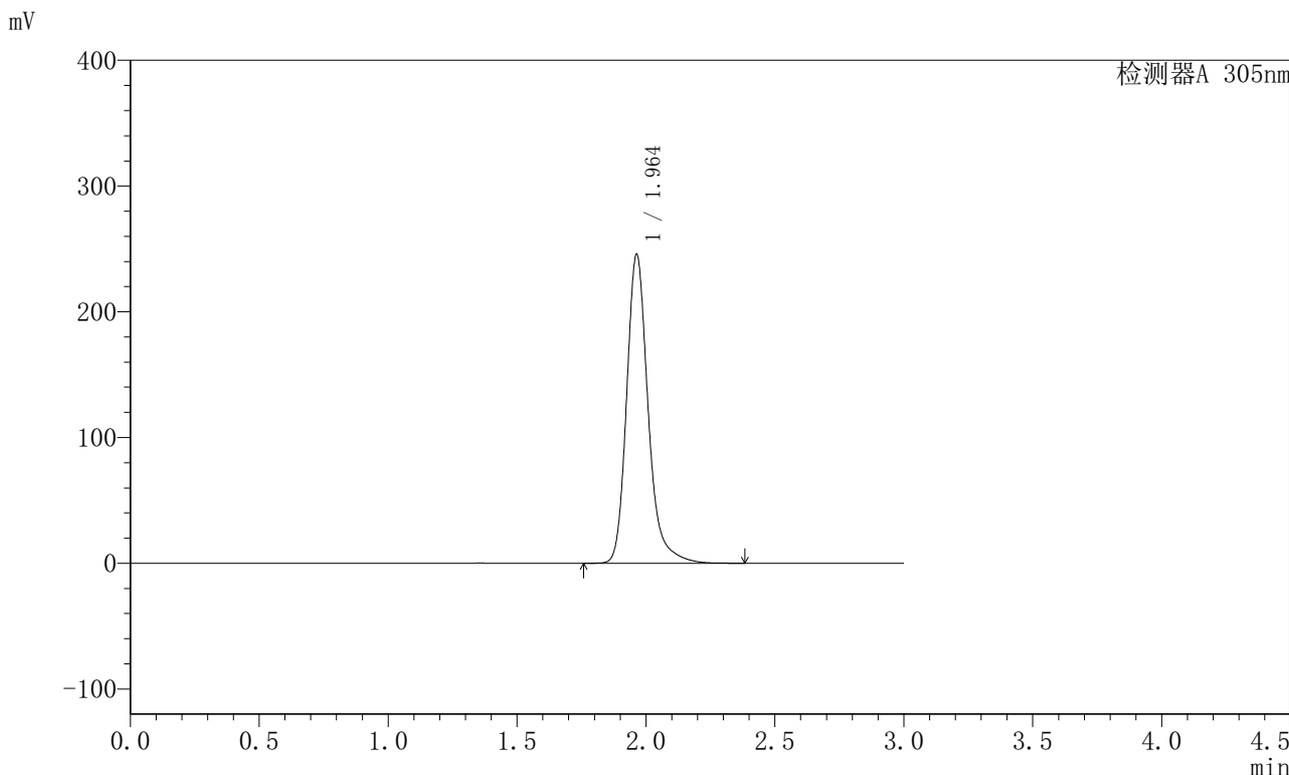


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-568-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/01 01:26:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:16:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.964	1427288	100.000	245824	2854	1.234	--
总计		1427288	100.000	245824			