



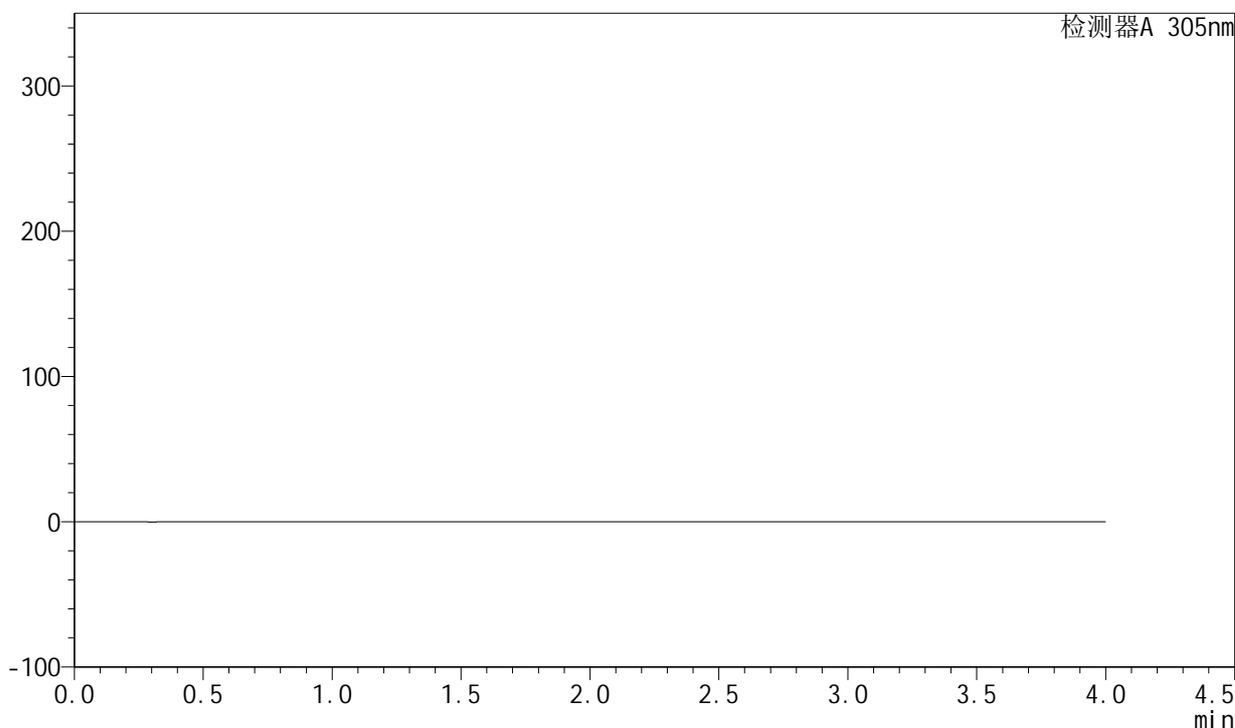
# SMF-4060

## <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 - 0-49/26-639-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/07 10:16:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/03/08 10:33:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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							



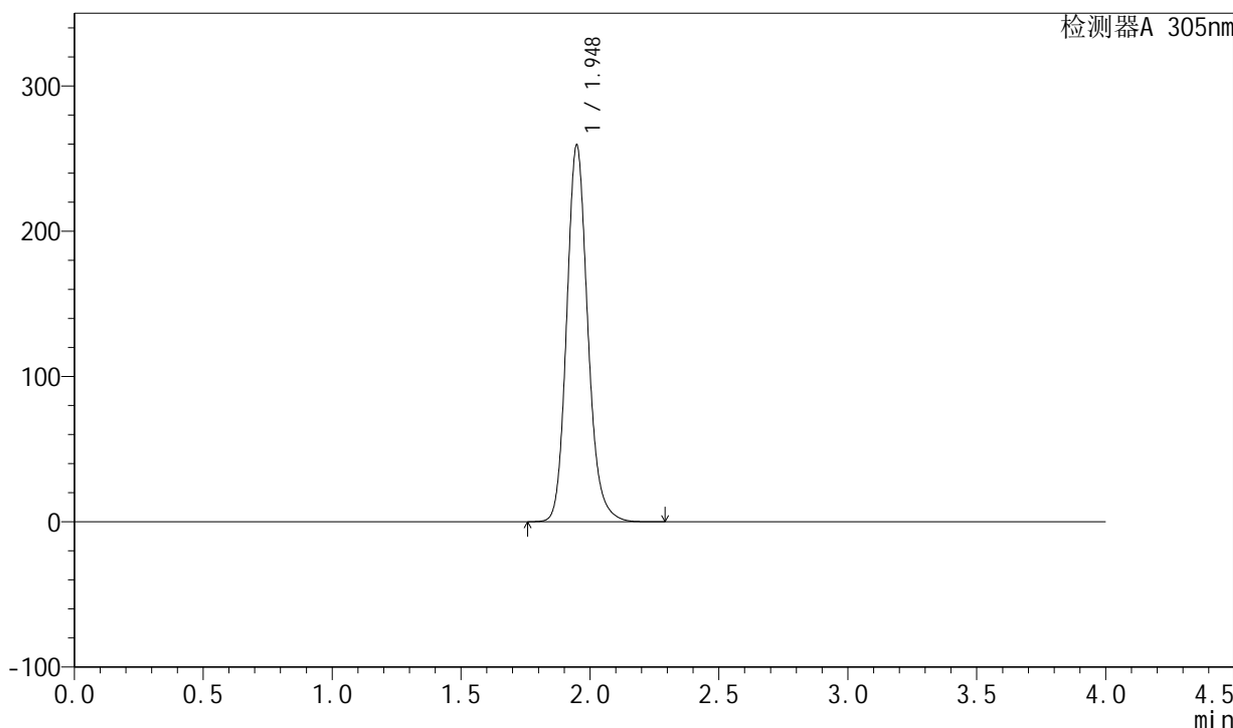
# SMF-4060

## <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 - 0-49/26-640-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 10:20:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:33:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.948	1478998	100.000	259068	2805	1.157	--
总计		1478998	100.000	259068			



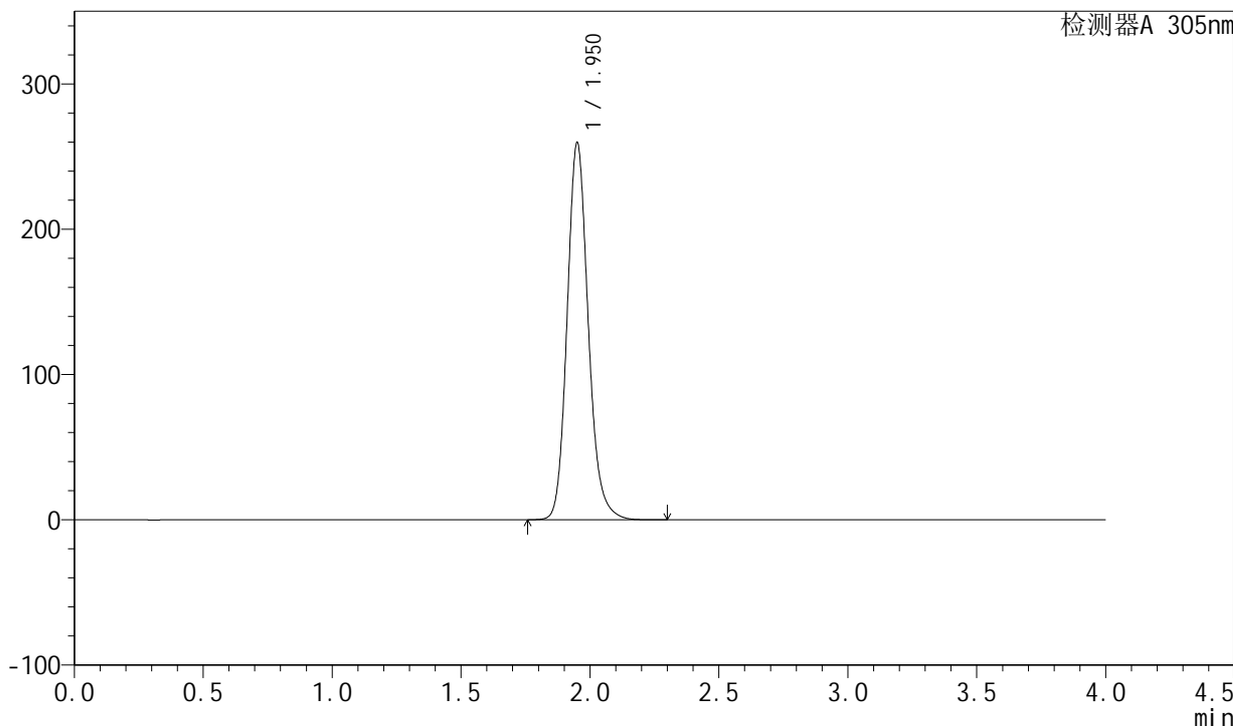
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-641-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 10:24:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:33:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.950	1482646	100.000	258387	2803	1.158	--
总计		1482646	100.000	258387			



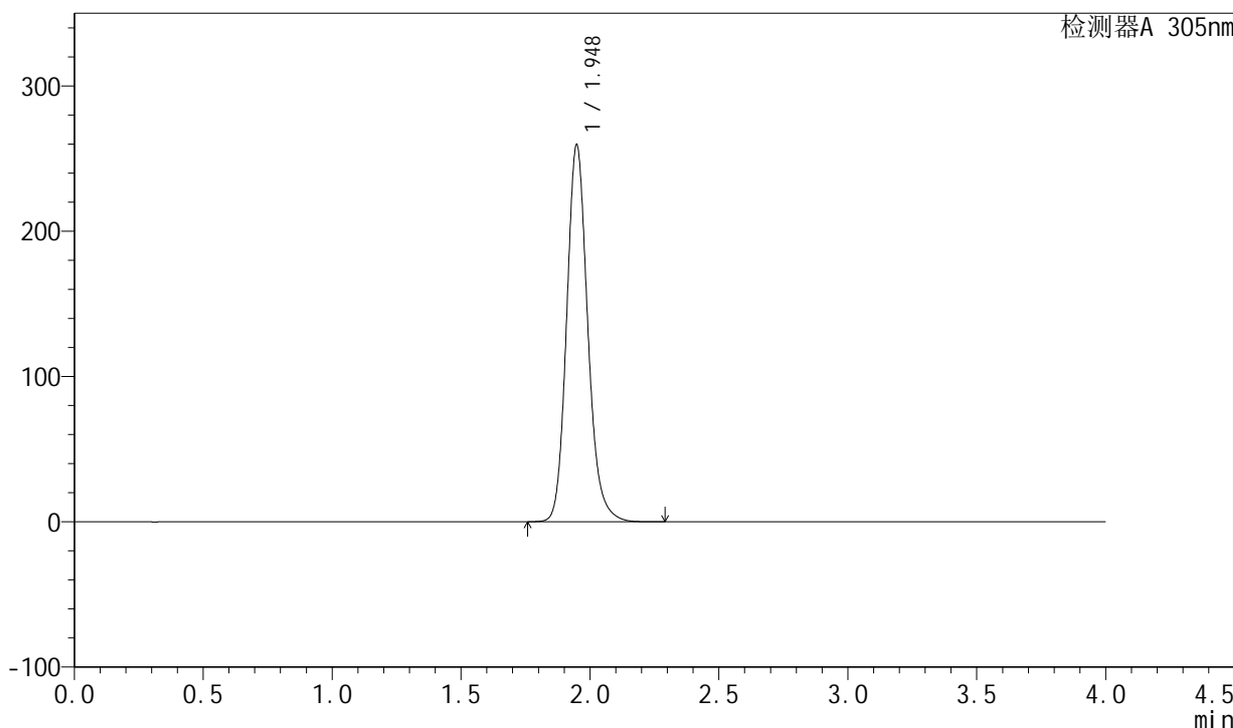
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-642-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 10:29:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:33:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.948	1481970	100.000	259302	2800	1.158	--
总计		1481970	100.000	259302			



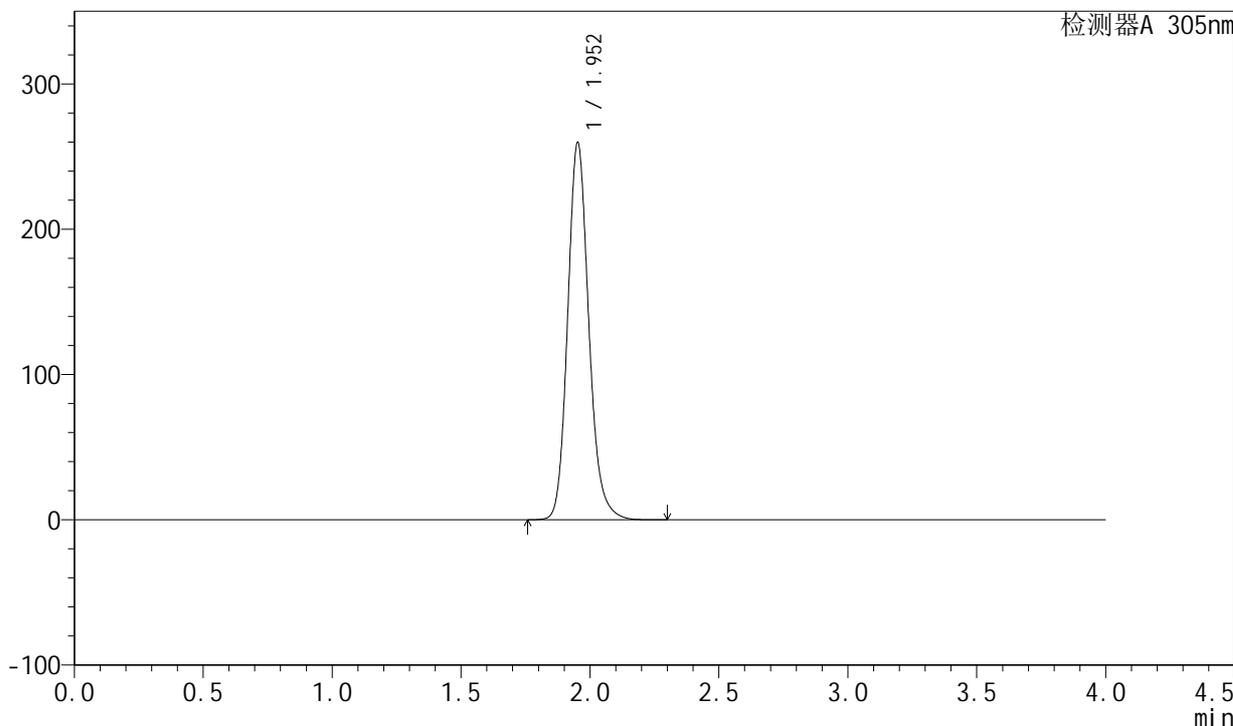
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-643-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 10:33:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:33:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.952	1482420	100.000	259005	2813	1.159	--
总计		1482420	100.000	259005			



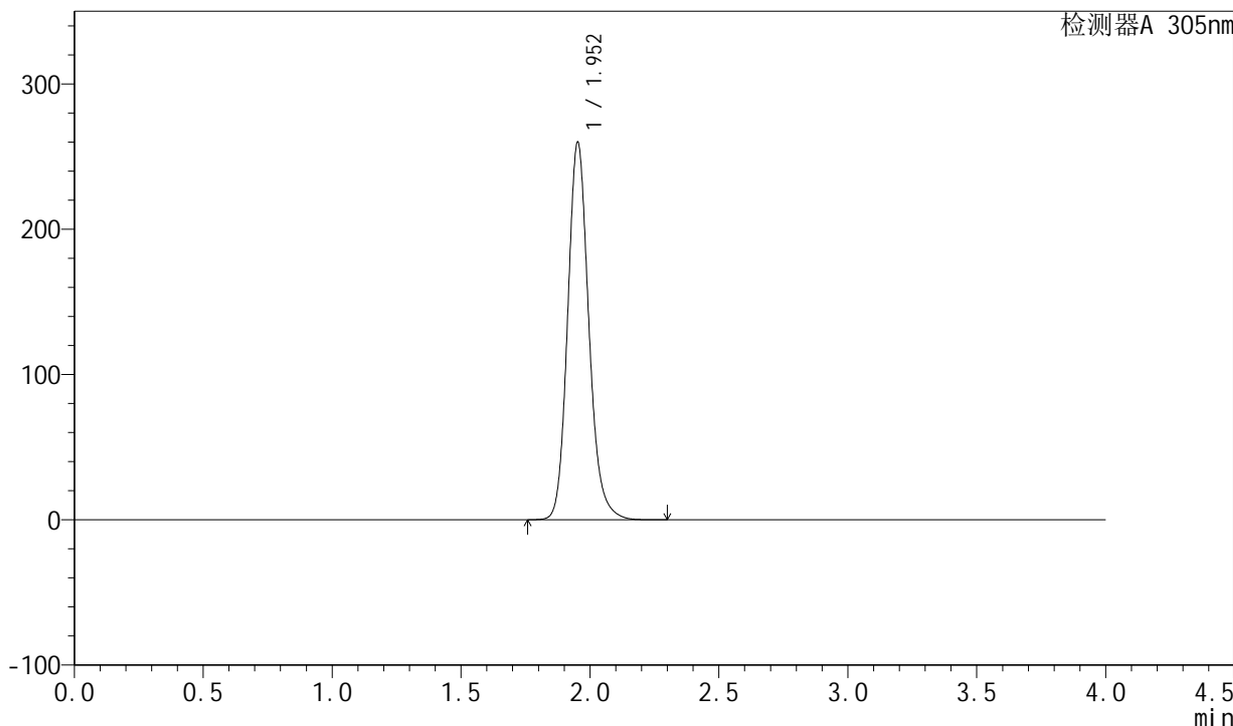
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-644-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 10:38:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:33:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.952	1486872	100.000	259255	2801	1.157	--
总计		1486872	100.000	259255			



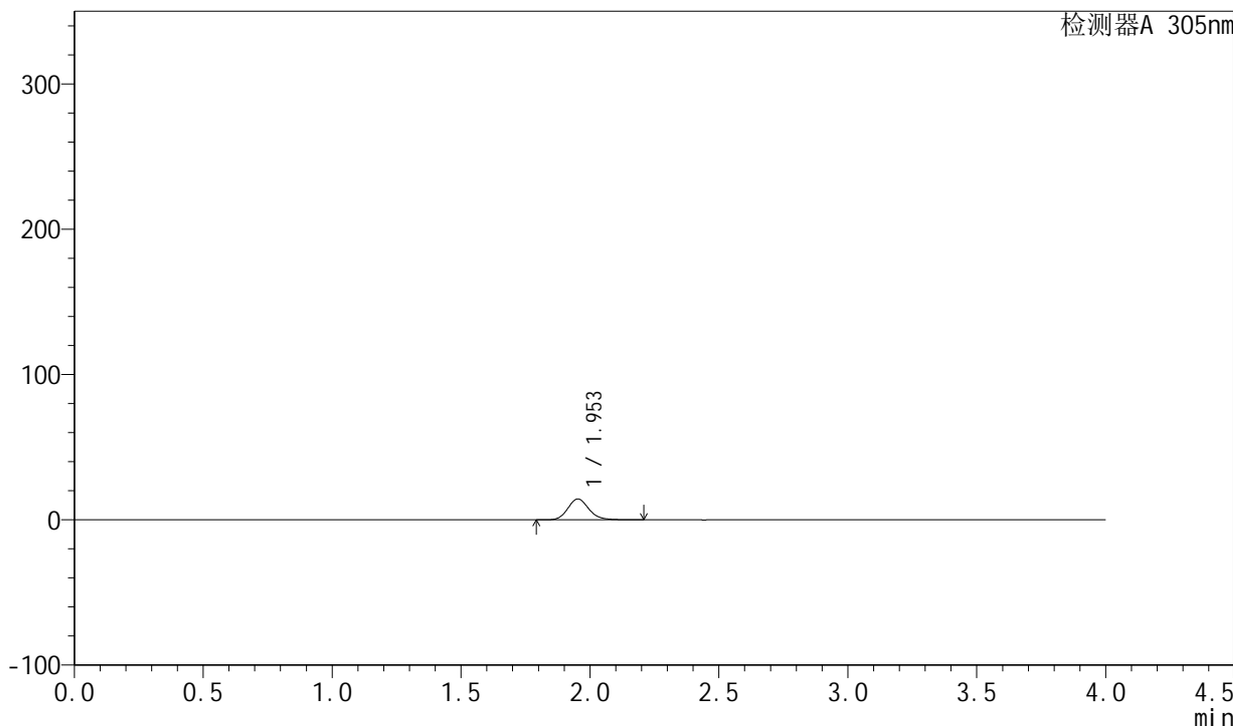
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-645-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-0.5h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 10:42:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:33:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.953	82349	100.000	14404	2811	1.155	--
总计		82349	100.000	14404			



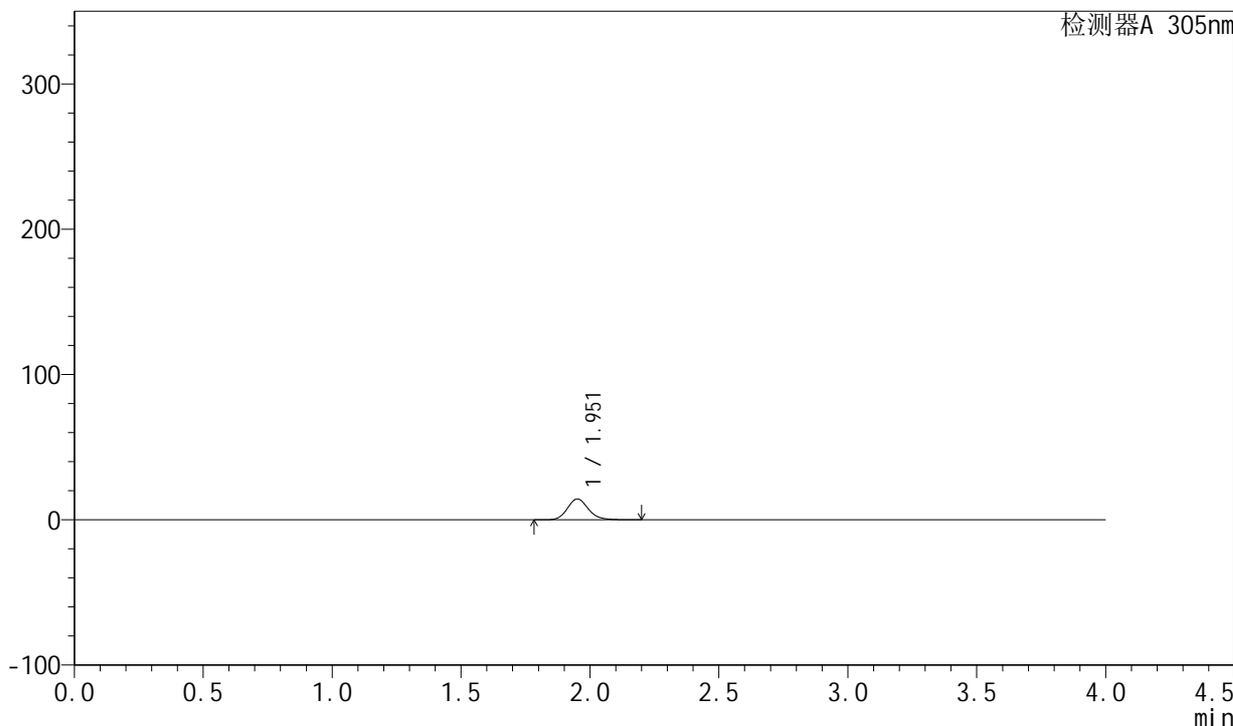
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-646-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-0.5h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 10:46:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:33:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.951	81979	100.000	14329	2823	1.157	--
总计		81979	100.000	14329			



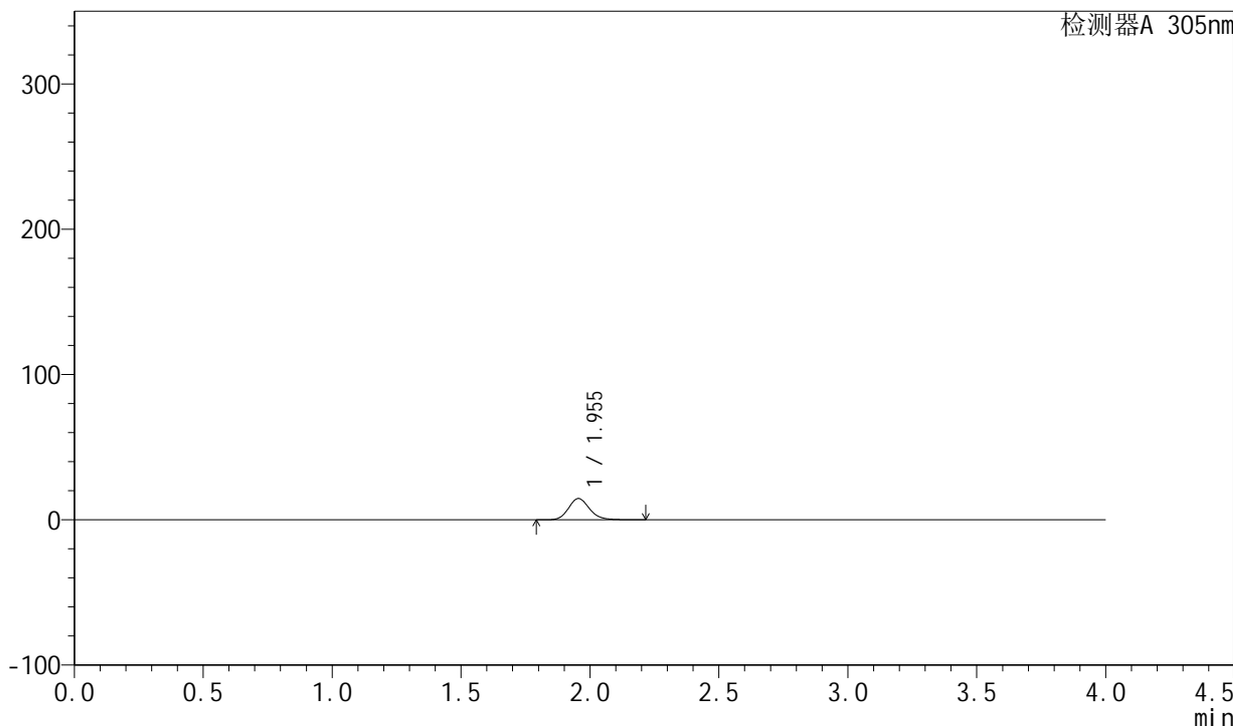
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-647-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-0.5h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 10:51:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:33:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.955	83868	100.000	14689	2810	1.157	--
总计		83868	100.000	14689			



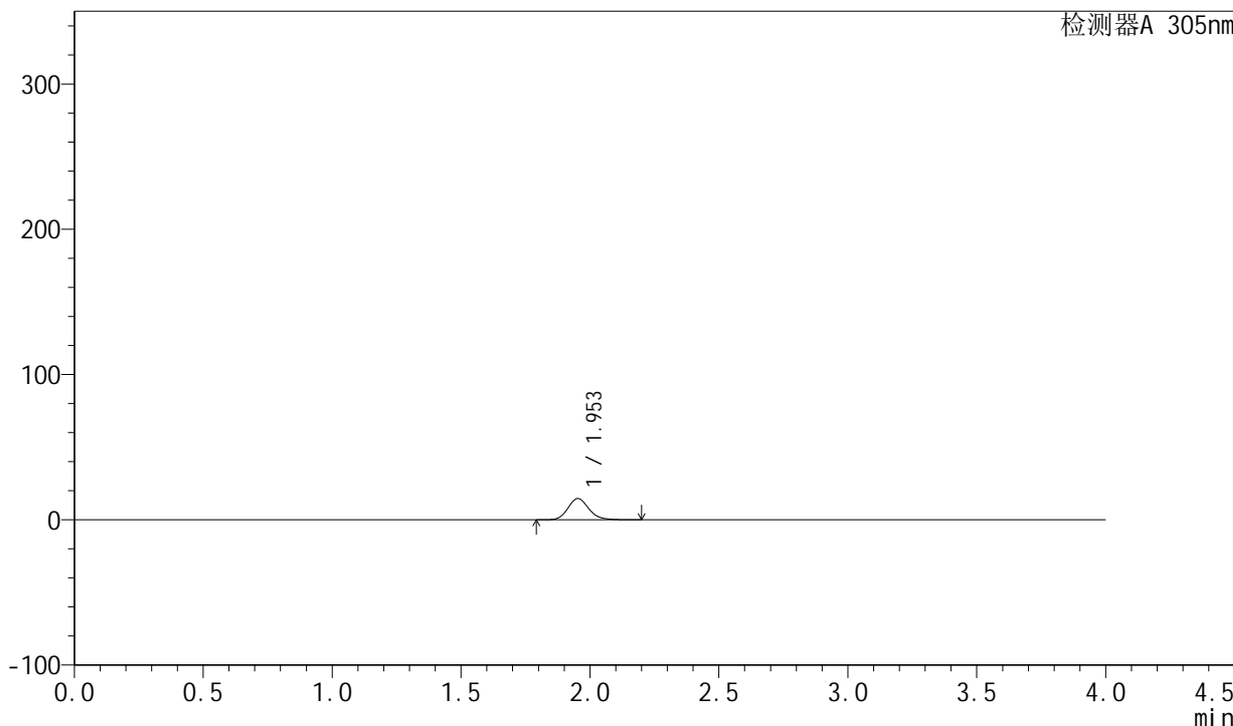
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-648-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-0.5h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 10:55:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:33:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.953	83495	100.000	14648	2825	1.156	--
总计		83495	100.000	14648			



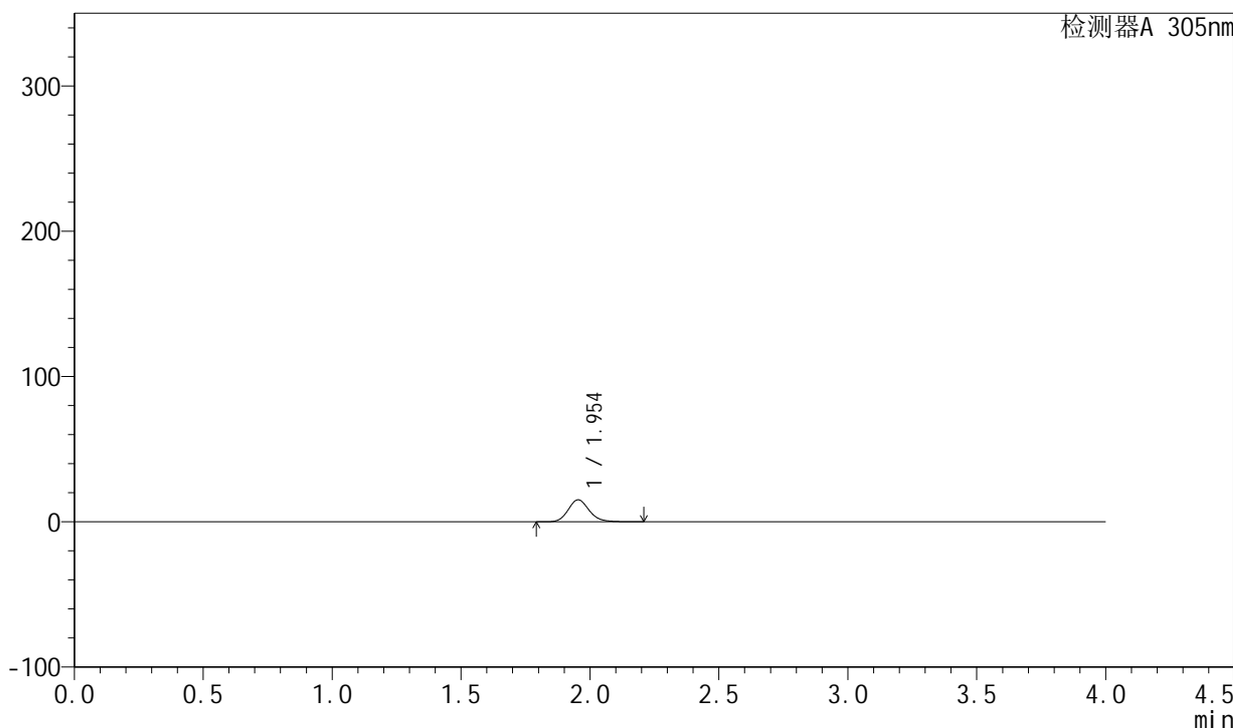
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-649-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-0.5h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 10:59:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:33:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.954	86570	100.000	15165	2810	1.156	--
总计		86570	100.000	15165			



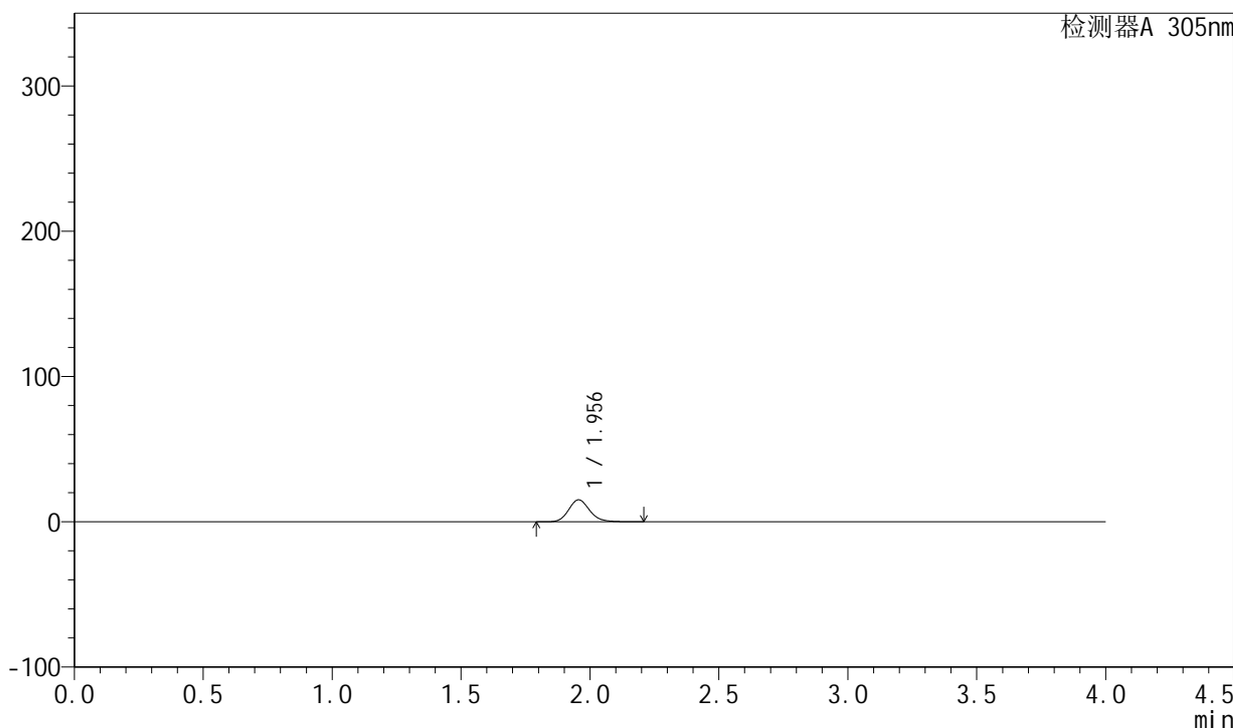
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-650-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-0.5h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 11:04:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:33:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.956	86553	100.000	15169	2815	1.155	--
总计		86553	100.000	15169			



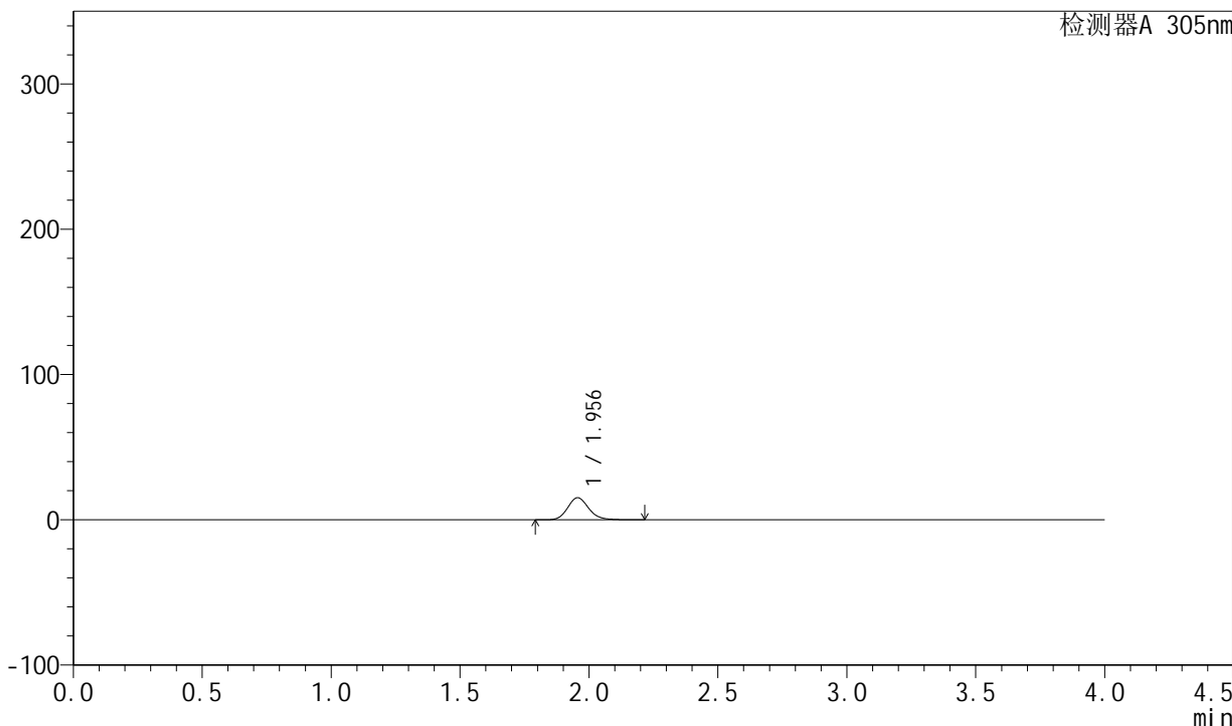
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-651-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-0.5h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 11:08:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:33:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.956	87239	100.000	15265	2813	1.157	--
总计		87239	100.000	15265			



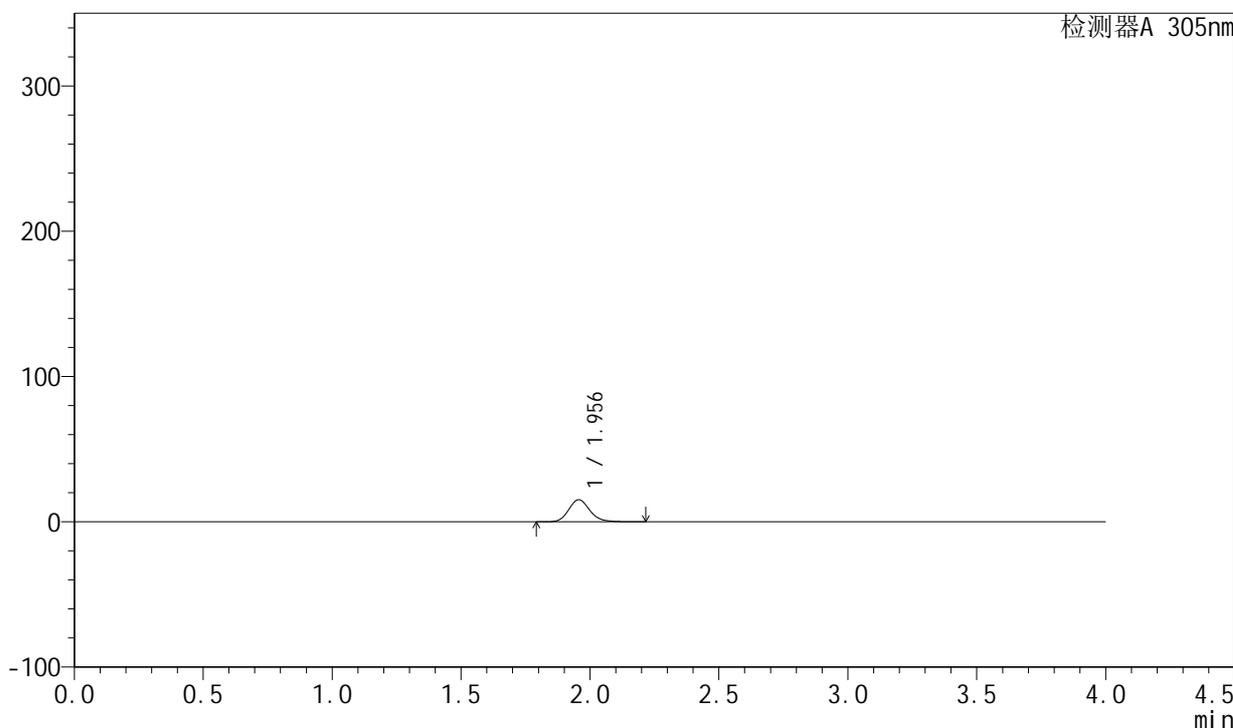
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-652-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-0.5h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 11:13:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:33:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.956	87292	100.000	15273	2817	1.156	--
总计		87292	100.000	15273			



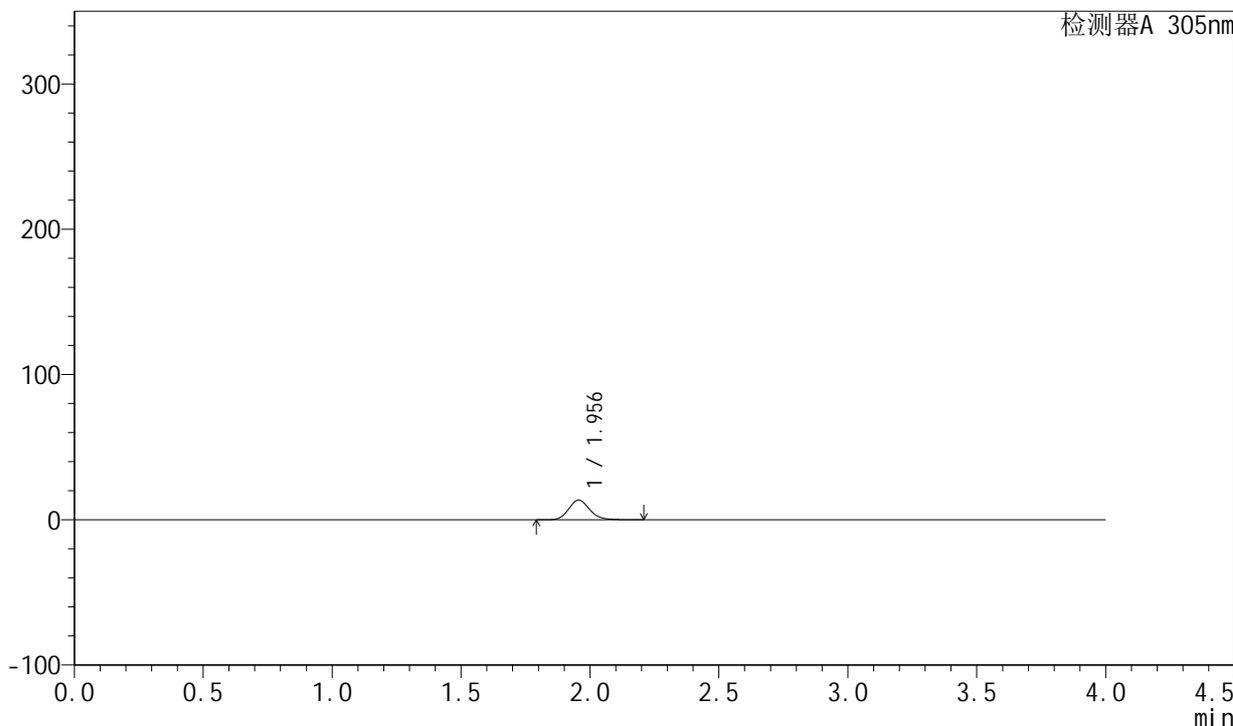
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-653-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-0.5h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 11:17:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:33:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.956	77579	100.000	13597	2820	1.155	--
总计		77579	100.000	13597			



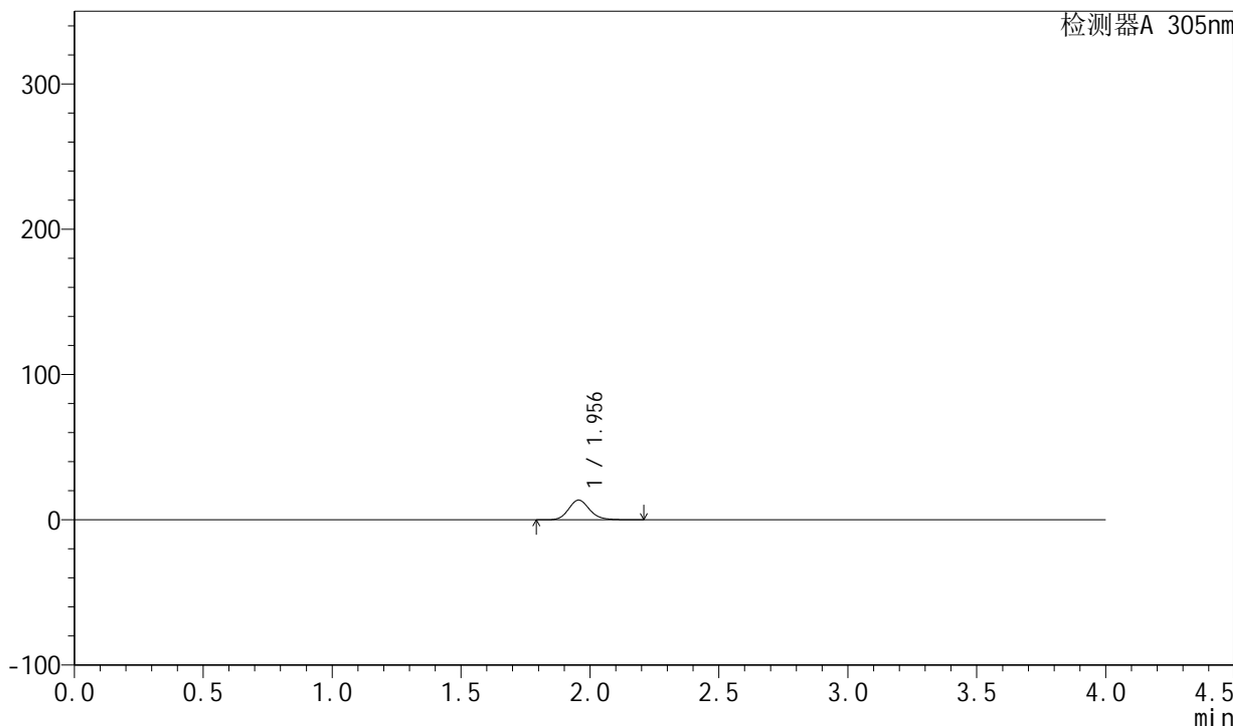
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-654-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-0.5h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 11:21:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:33:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.956	77618	100.000	13604	2816	1.156	--
总计		77618	100.000	13604			



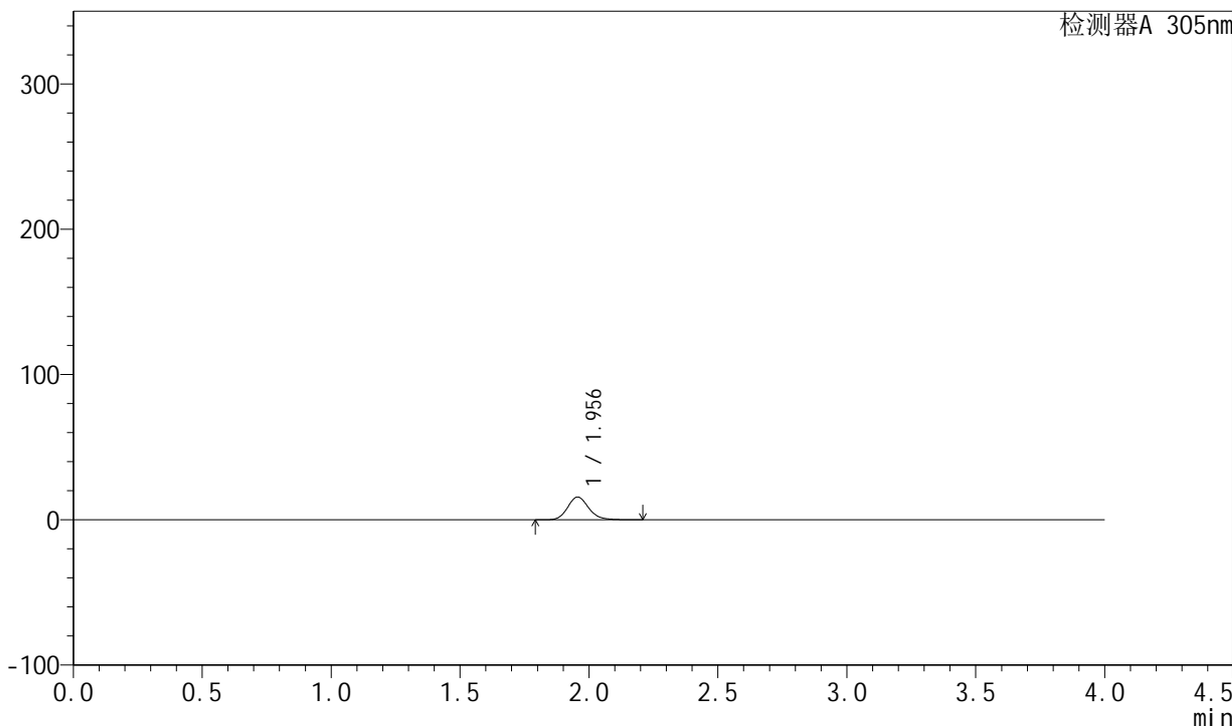
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-655-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-0.5h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 11:26:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:33:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.956	89941	100.000	15742	2814	1.156	--
总计		89941	100.000	15742			



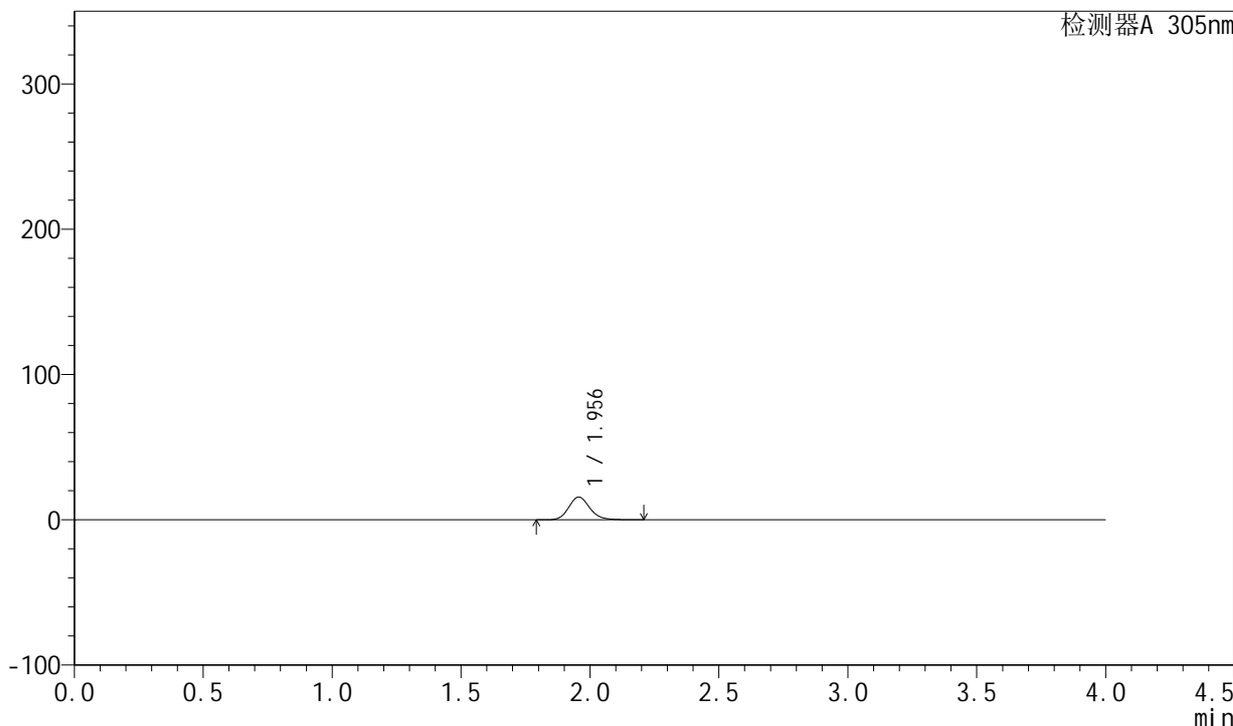
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-656-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-0.5h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 11:30:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:33:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.956	89872	100.000	15742	2818	1.156	--
总计		89872	100.000	15742			



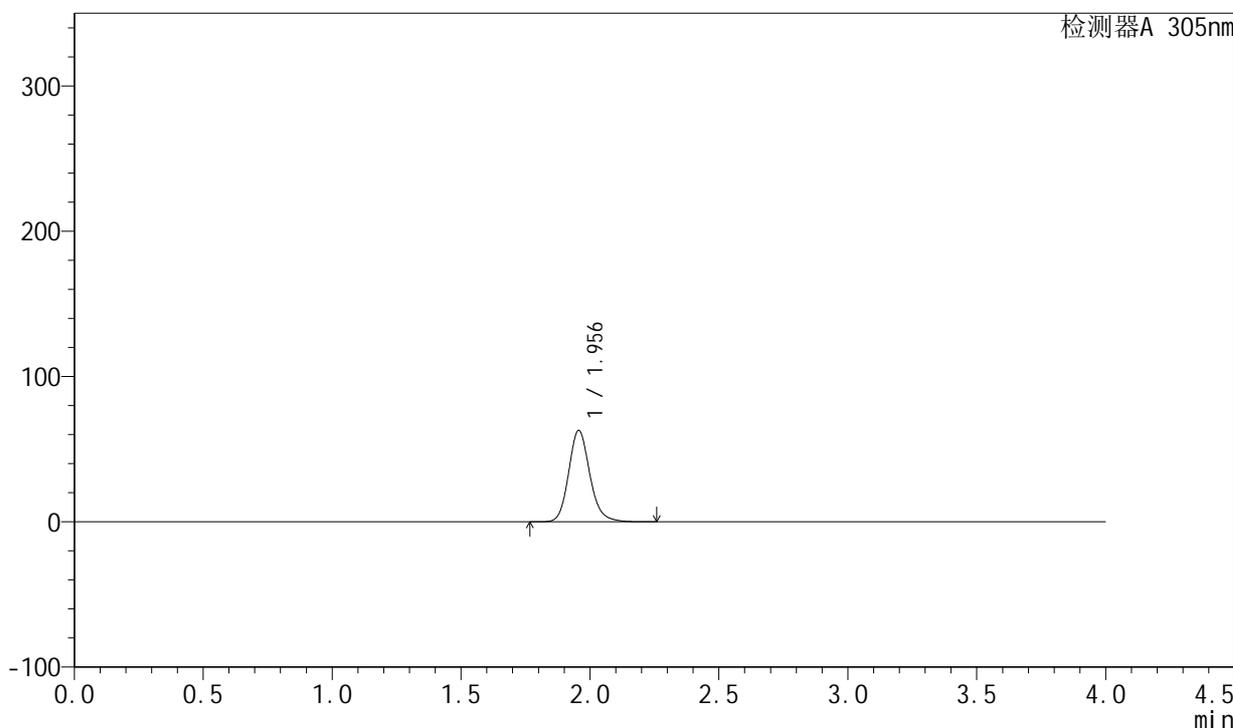
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-657-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-2h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 11:35:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:34:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.956	360431	100.000	62966	2812	1.157	--
总计		360431	100.000	62966			



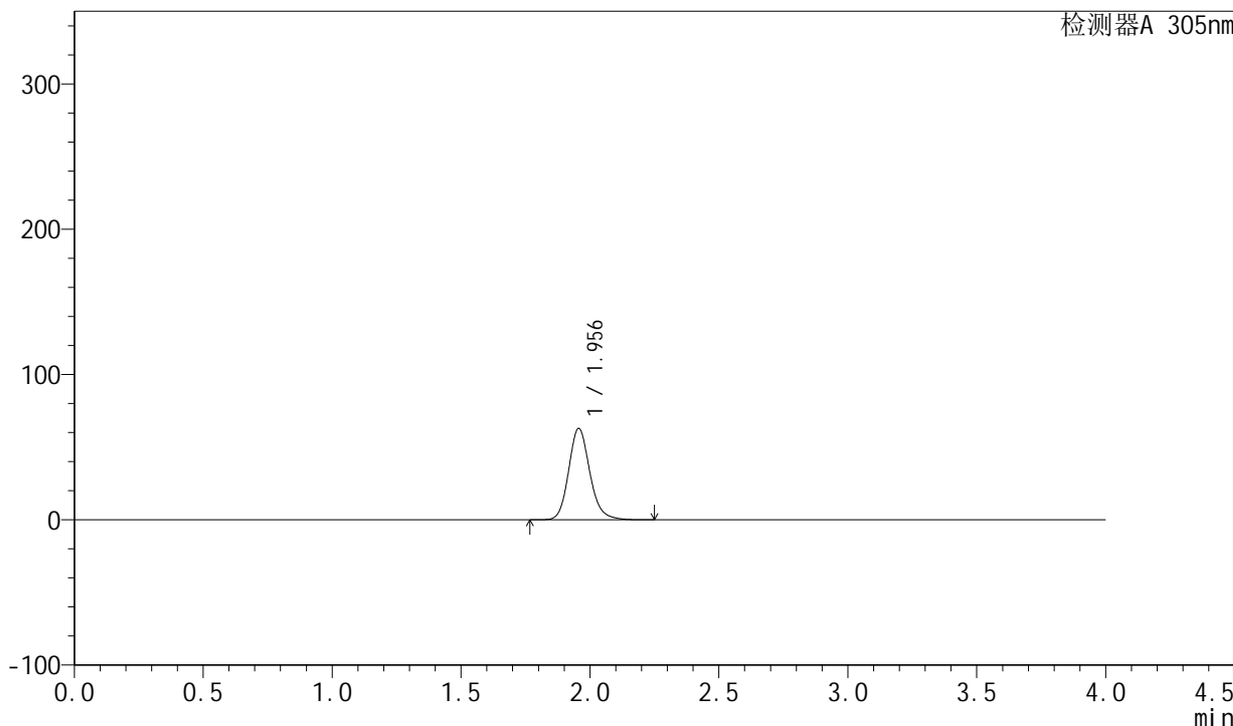
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-658-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-2h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 11:39:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:34:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.956	360413	100.000	62959	2811	1.157	--
总计		360413	100.000	62959			



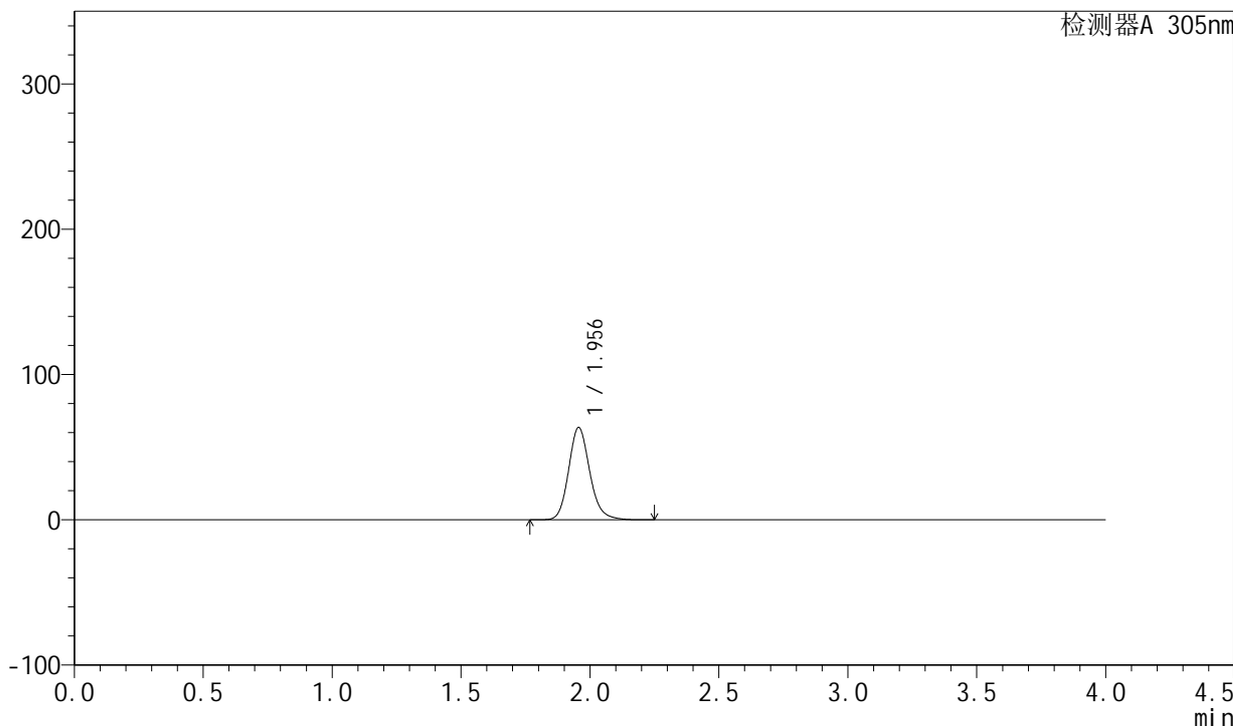
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-659-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-2h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 11:43:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:34:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.956	363500	100.000	63557	2813	1.157	--
总计		363500	100.000	63557			



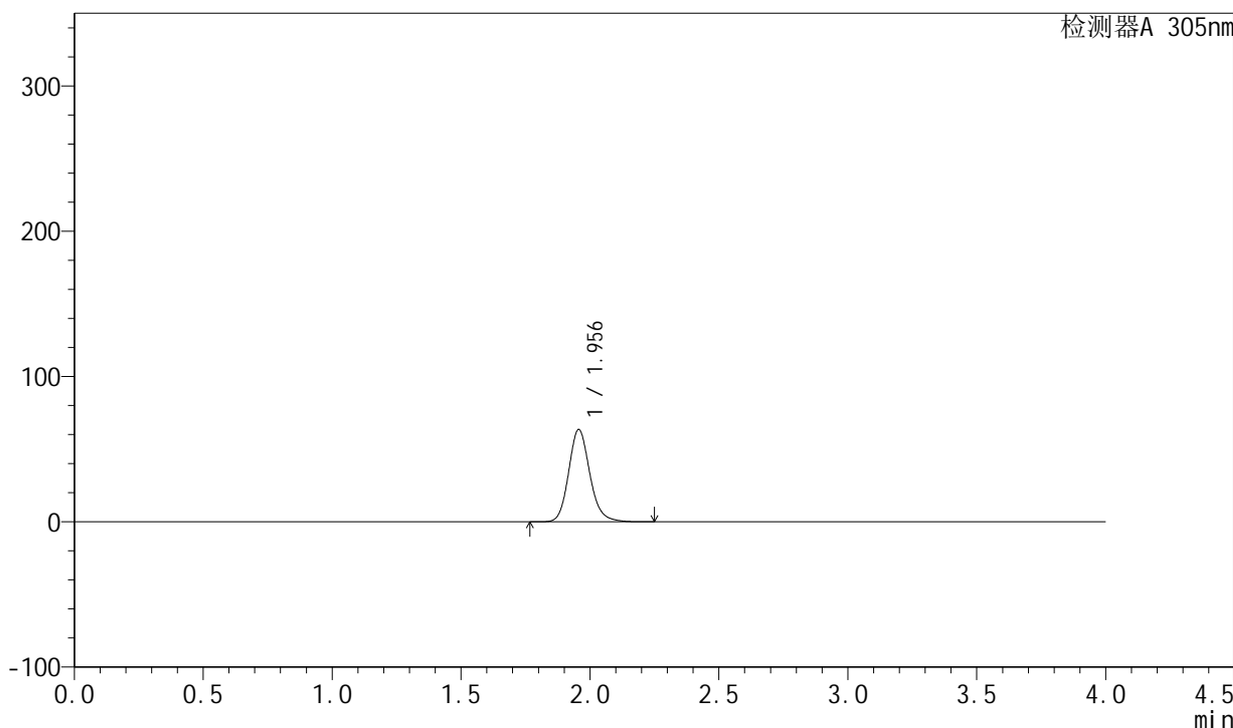
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-660-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-2h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 11:48:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:34:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.956	364104	100.000	63583	2808	1.156	--
总计		364104	100.000	63583			



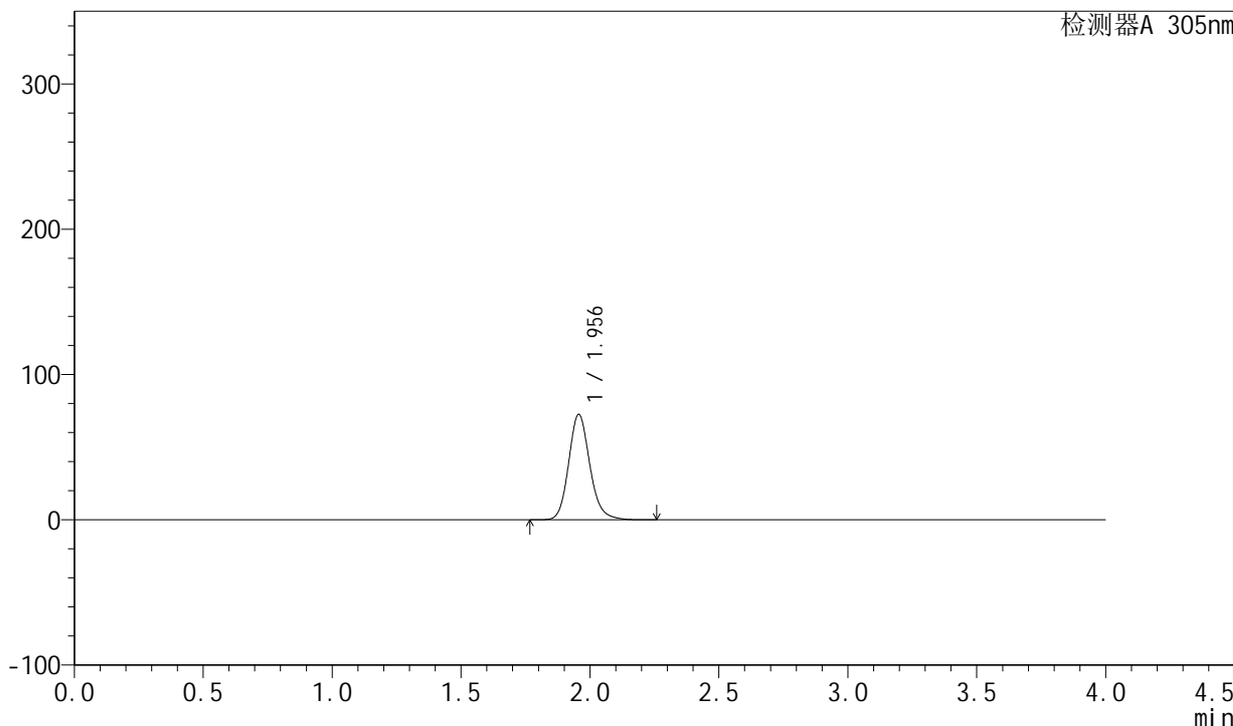
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-661-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-2h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 11:52:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:34:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.956	415824	100.000	72640	2812	1.157	--
总计		415824	100.000	72640			



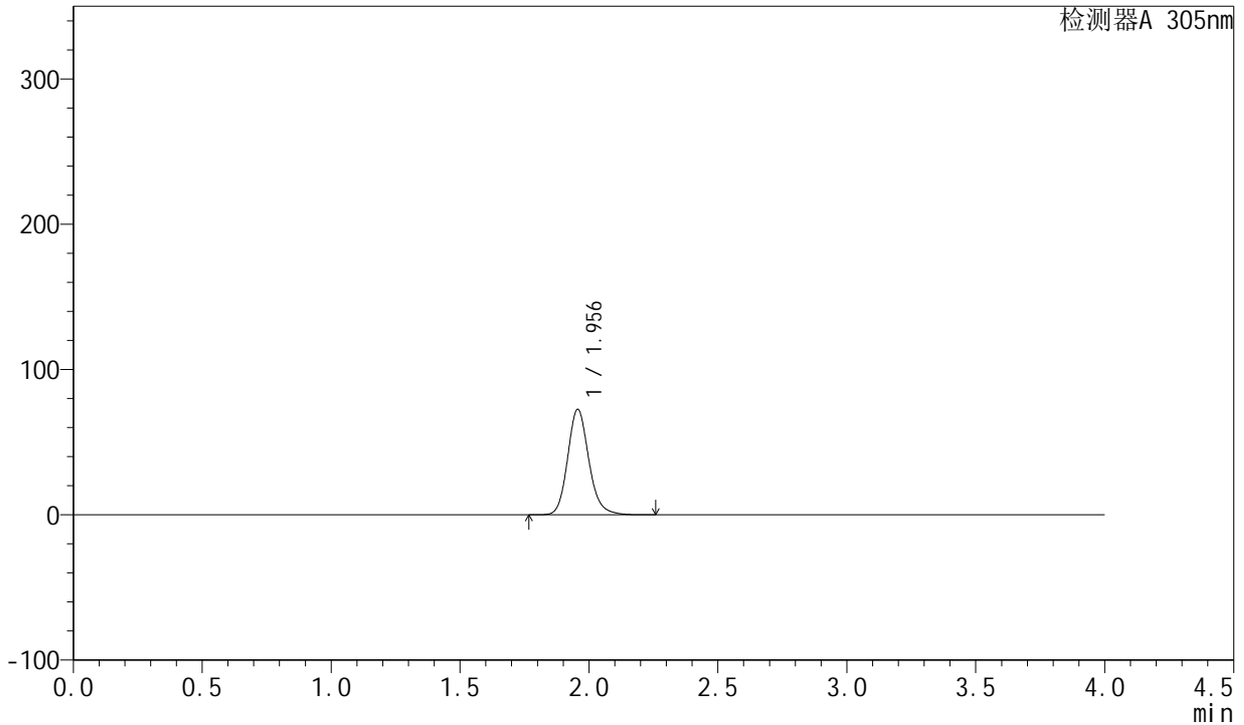
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-662-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-2h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 11:56:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:34:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.956	415953	100.000	72668	2811	1.157	--
总计		415953	100.000	72668			



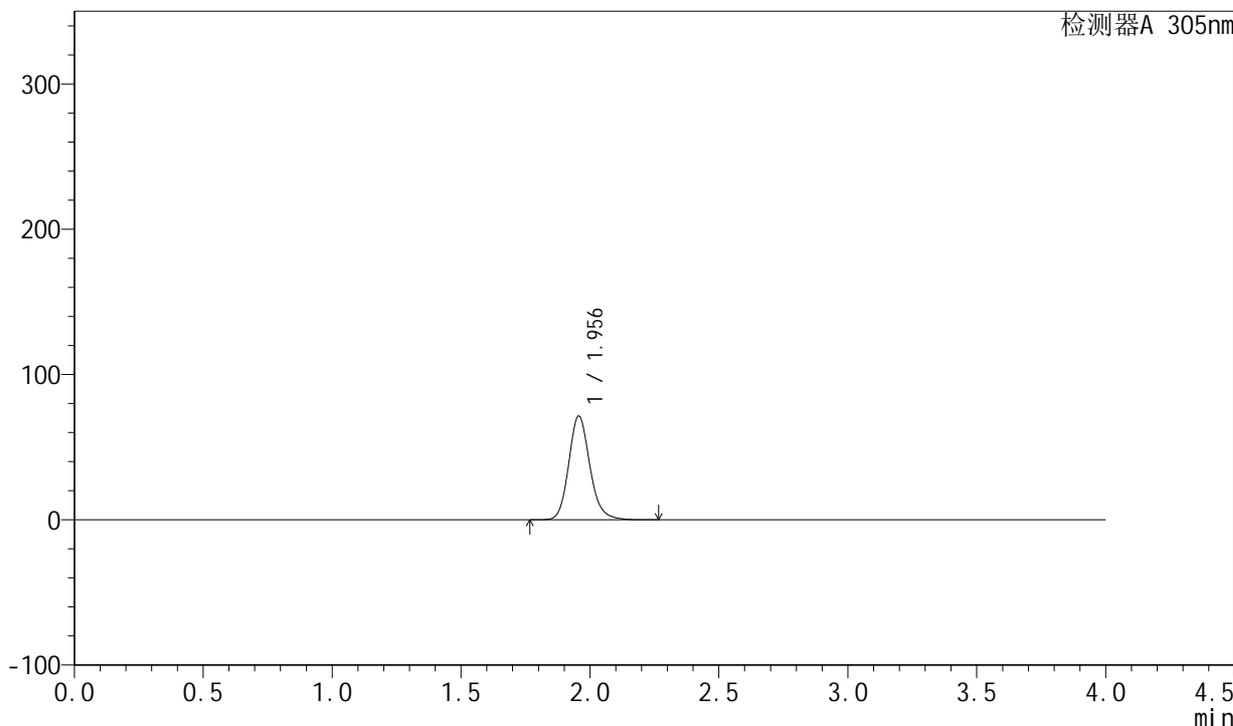
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-663-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-2h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 12:01:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:34:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.956	409117	100.000	71451	2812	1.157	--
总计		409117	100.000	71451			



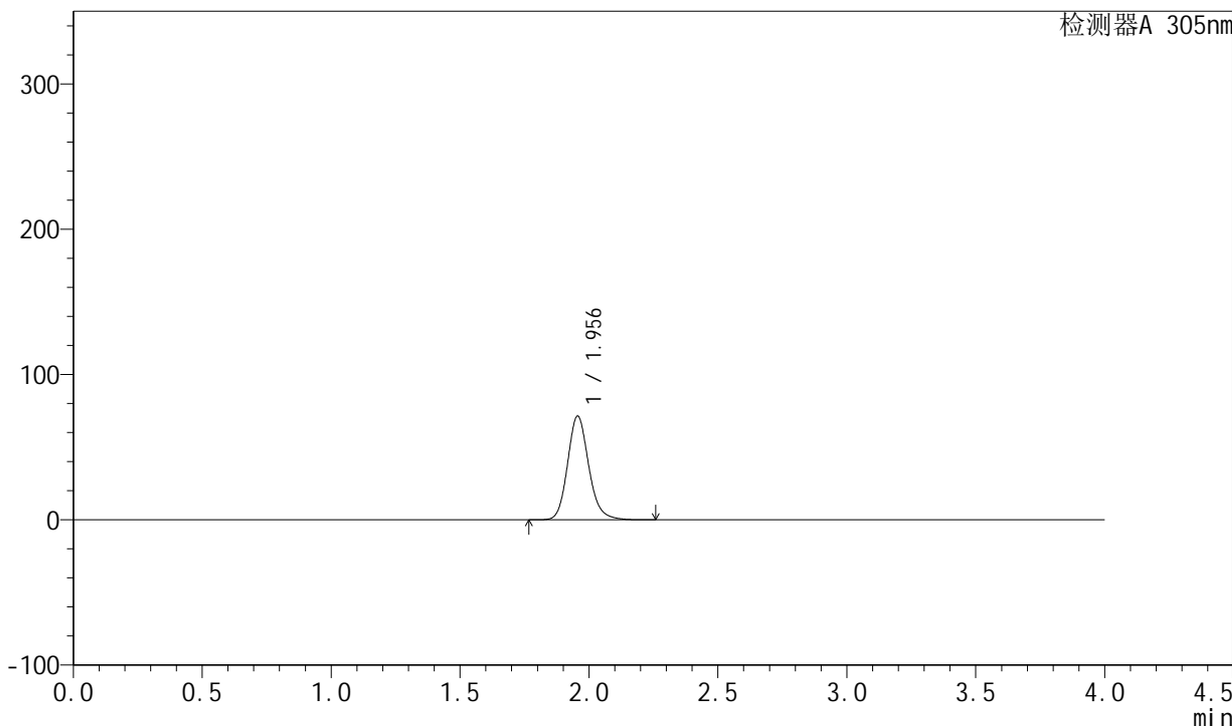
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-664-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-2h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 12:05:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:34:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.956	408792	100.000	71460	2811	1.157	--
总计		408792	100.000	71460			



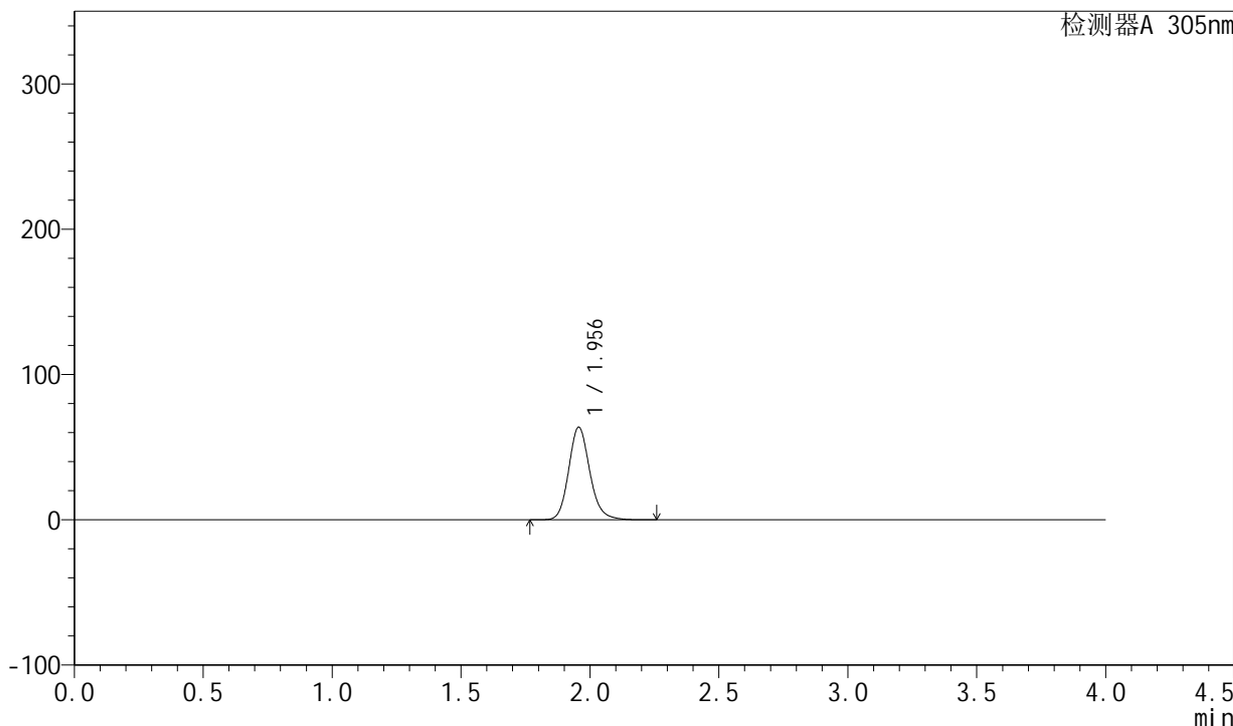
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-665-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-2h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 12:10:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:34:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.956	364920	100.000	63803	2816	1.156	--
总计		364920	100.000	63803			



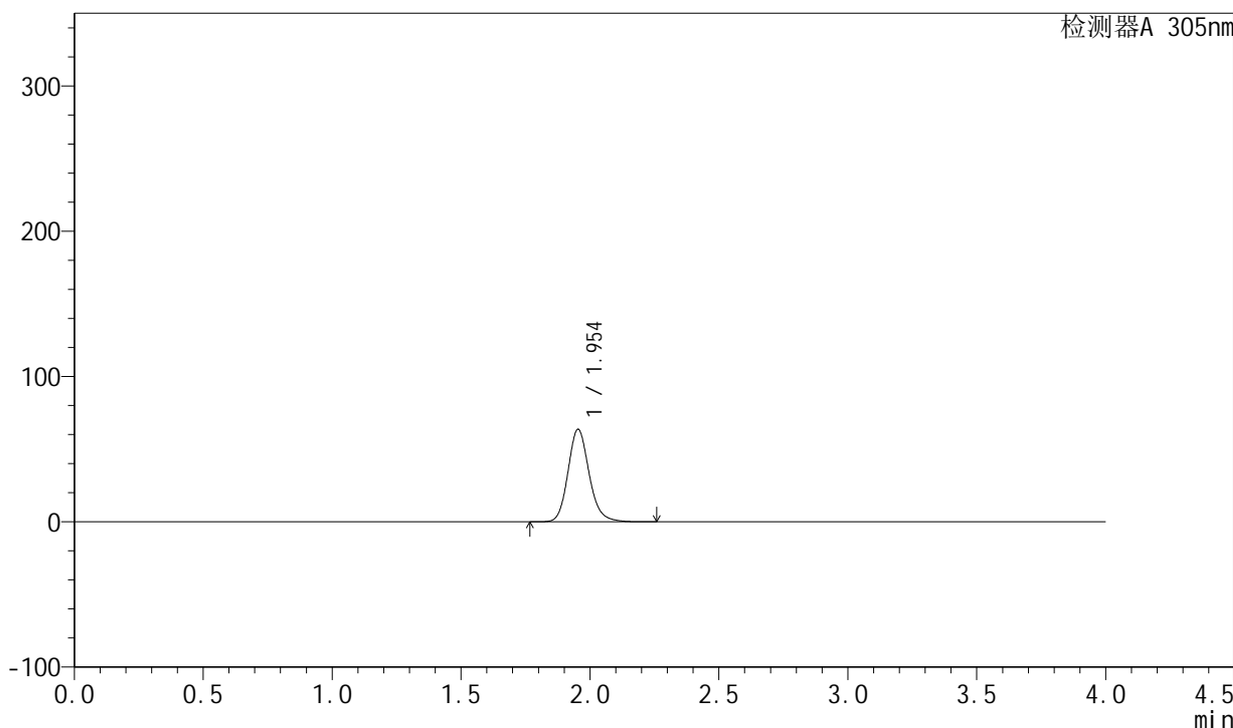
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-666-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-2h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 12:14:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:34:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.954	364562	100.000	63737	2806	1.156	--
总计		364562	100.000	63737			



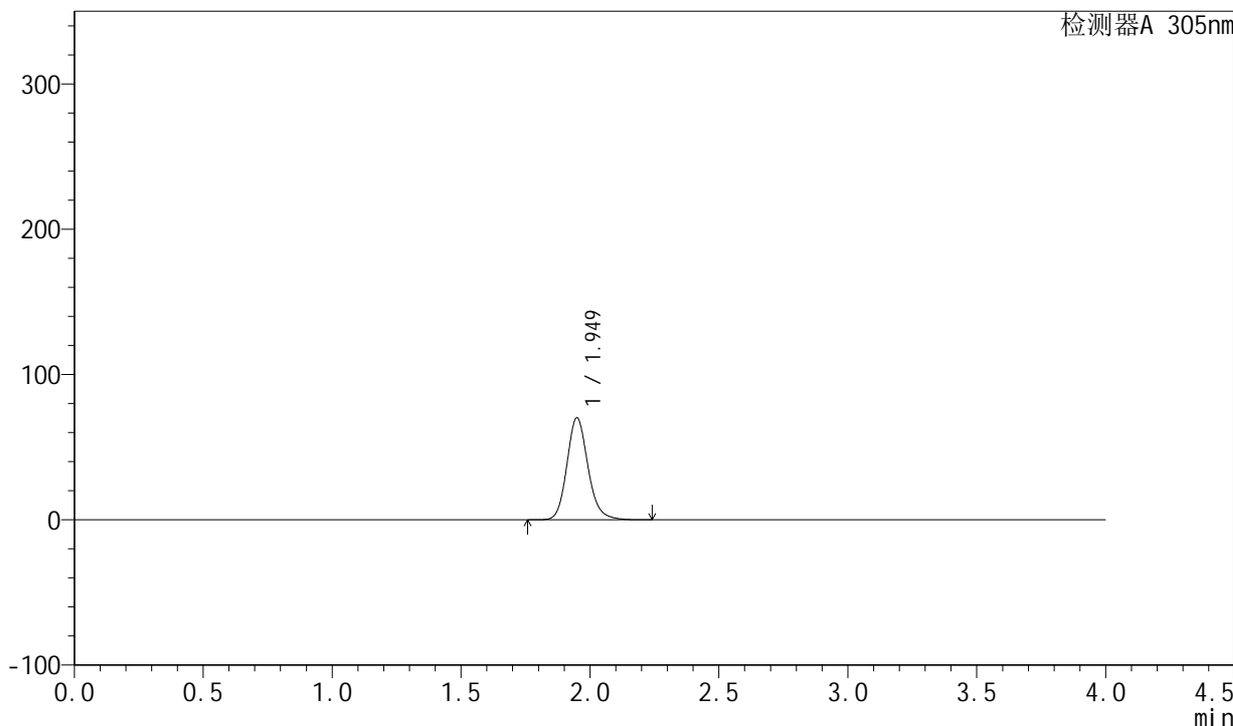
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-667-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-2h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 12:18:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:34:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.949	400908	100.000	70110	2806	1.157	--
总计		400908	100.000	70110			



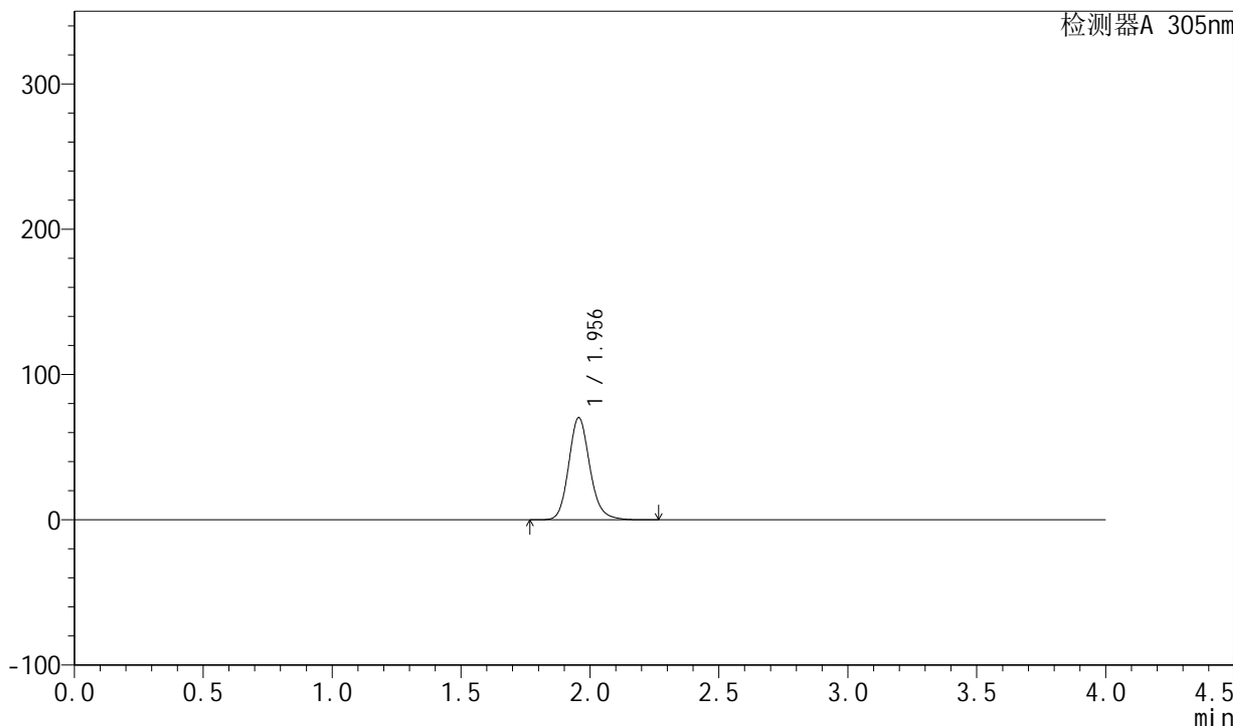
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-668-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-2h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 12:23:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:34:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.956	402817	100.000	70332	2810	1.155	--
总计		402817	100.000	70332			



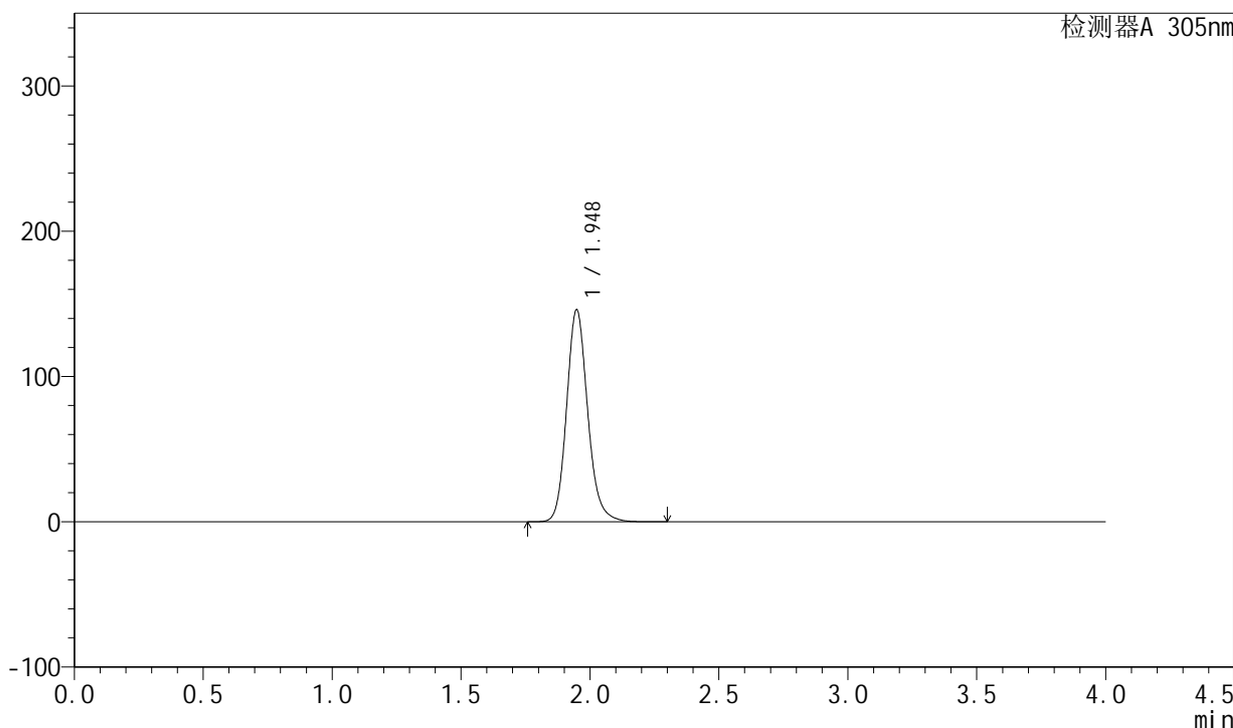
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-669-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-4h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 12:27:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:34:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.948	833378	100.000	145907	2804	1.157	--
总计		833378	100.000	145907			



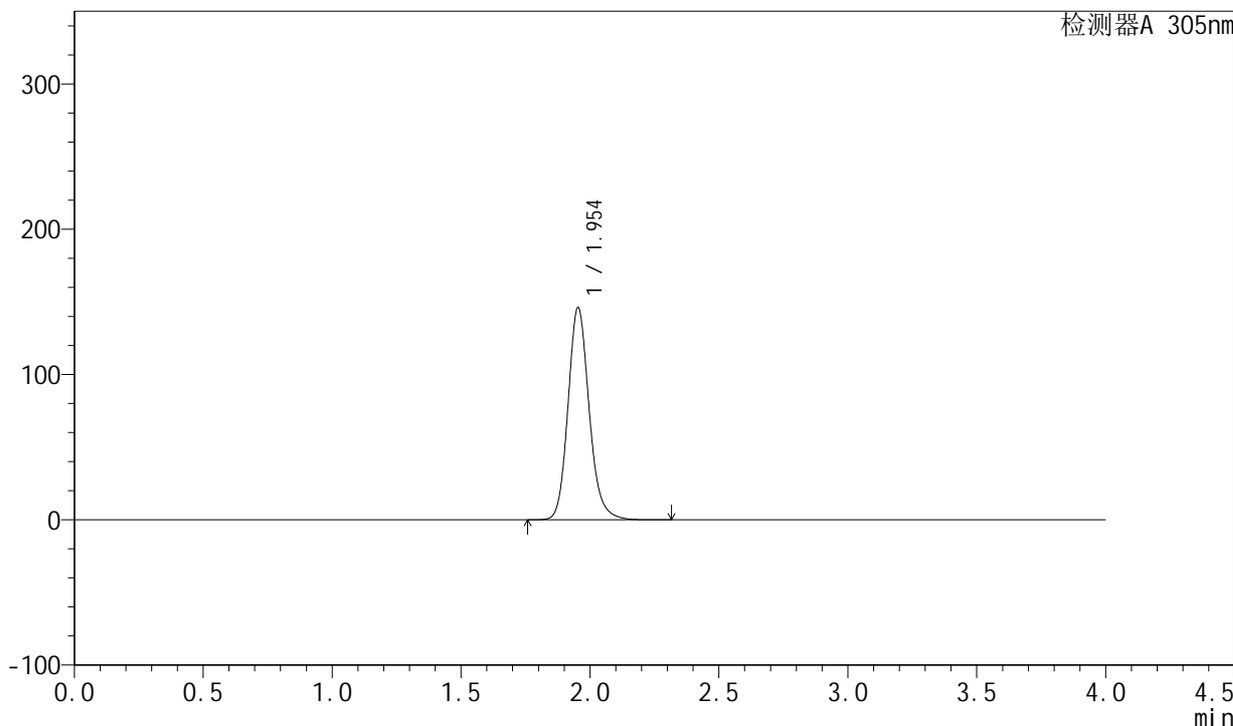
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-670-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-4h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 12:31:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:34:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.954	835480	100.000	146086	2812	1.157	--
总计		835480	100.000	146086			



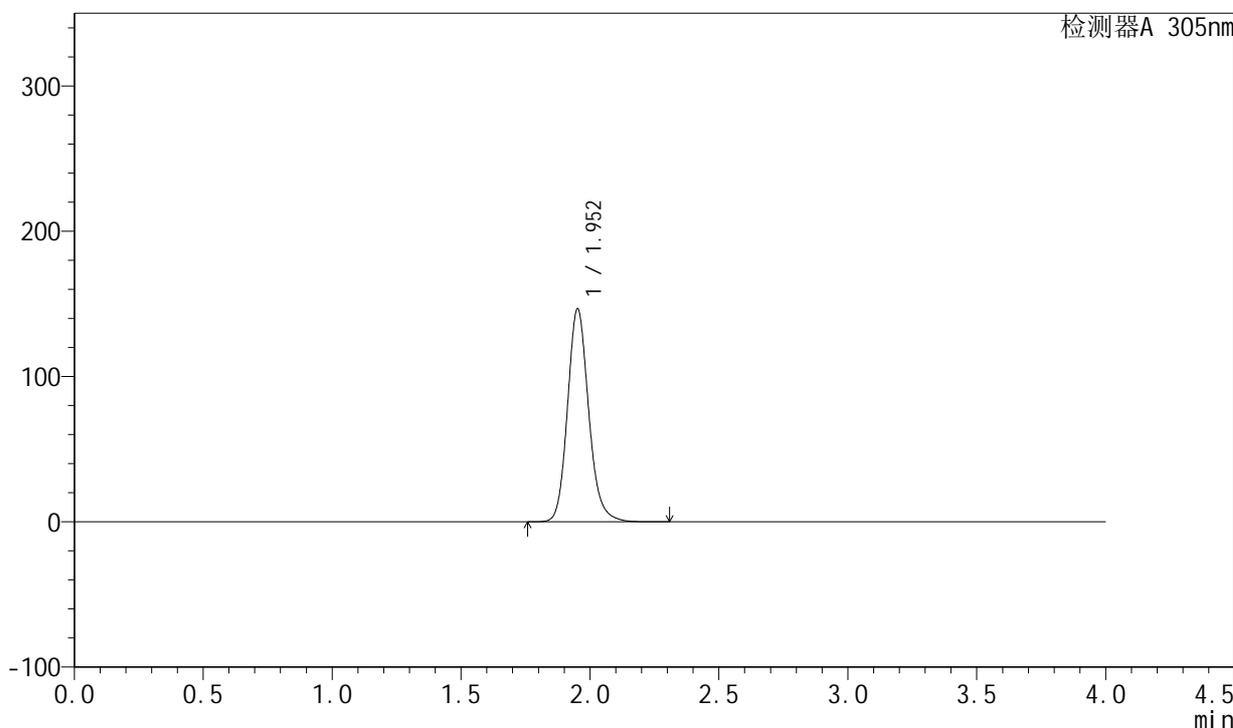
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-671-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-4h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 12:36:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:34:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.952	839074	100.000	146098	2798	1.157	--
总计		839074	100.000	146098			



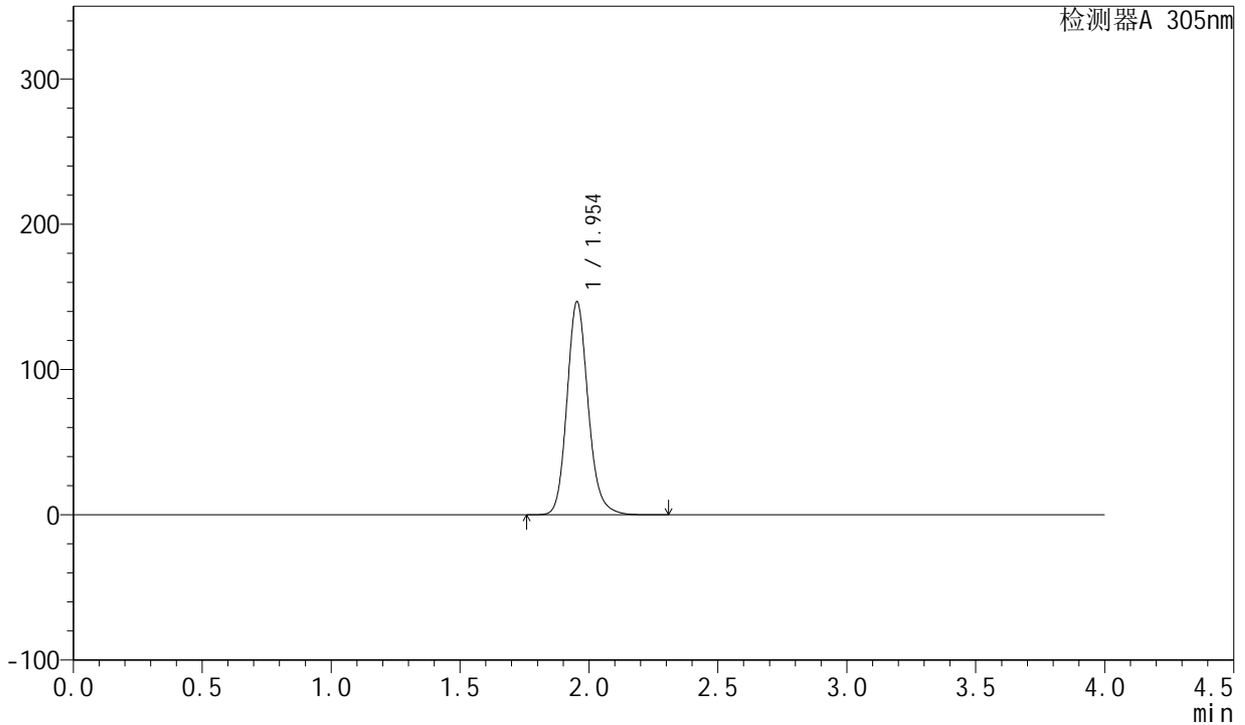
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-672-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-4h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 12:40:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:34:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.954	839917	100.000	146628	2800	1.156	--
总计		839917	100.000	146628			



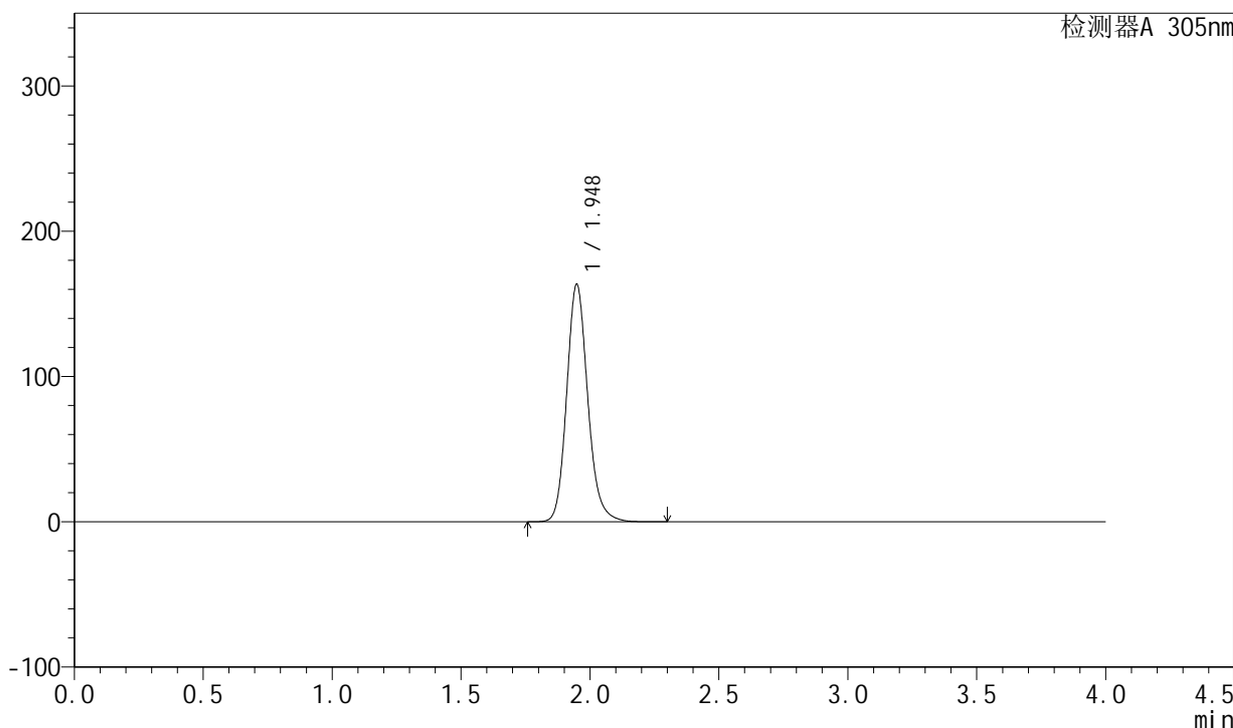
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-673-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-4h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 12:45:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:34:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.948	932586	100.000	163341	2808	1.156	--
总计		932586	100.000	163341			



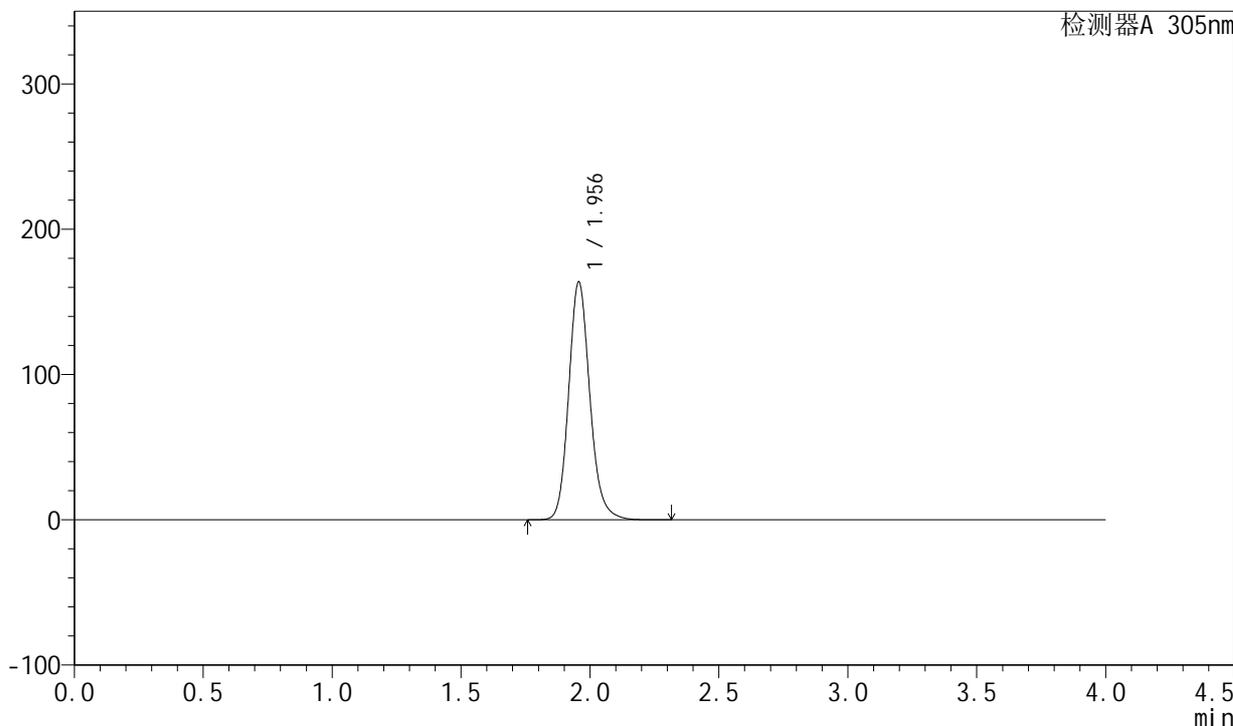
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-674-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-4h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 12:49:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:34:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.956	938428	100.000	163707	2808	1.156	--
总计		938428	100.000	163707			



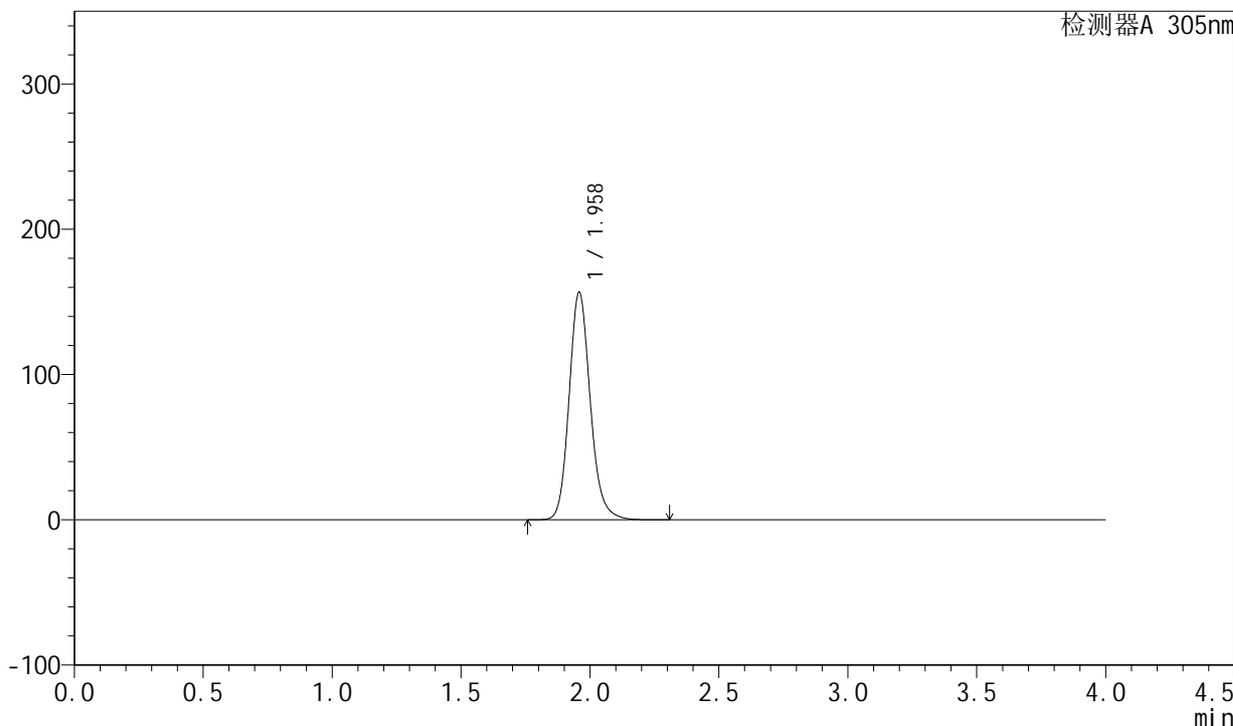
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-675-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-4h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 12:53:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:34:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	897510	100.000	156227	2815	1.157	--
总计		897510	100.000	156227			



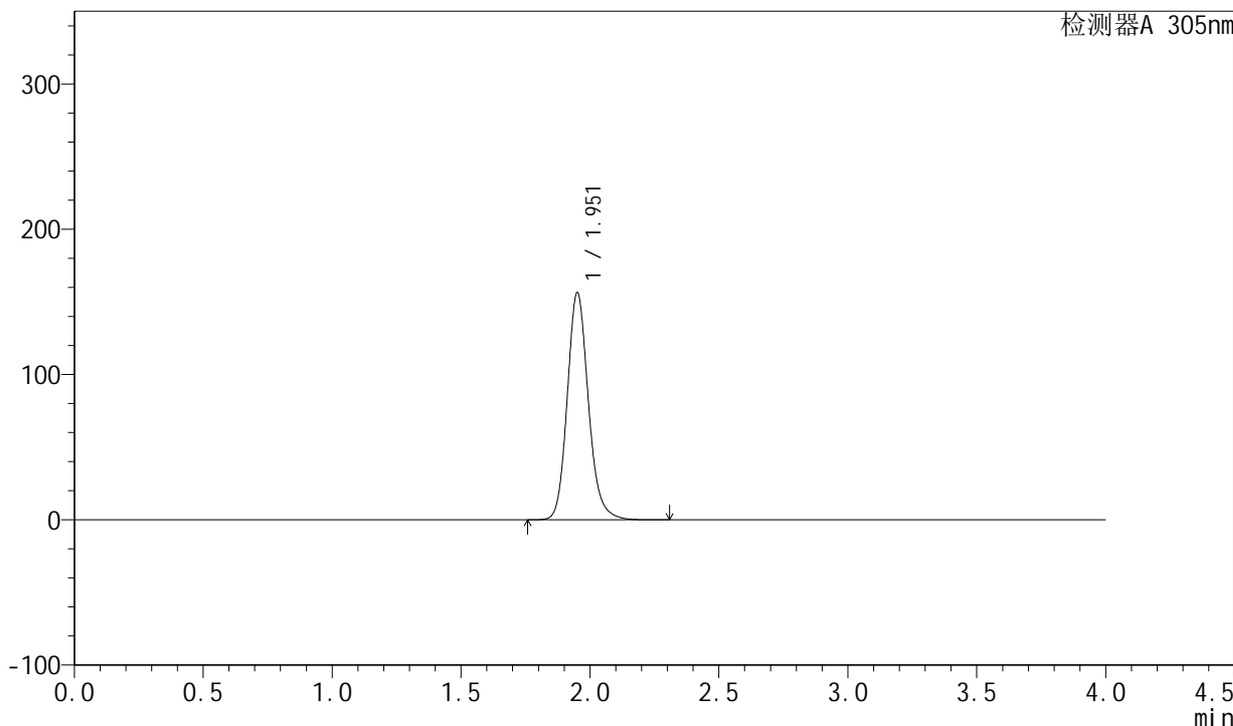
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-676-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-4h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 12:58:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:34:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.951	893239	100.000	155503	2810	1.157	--
总计		893239	100.000	155503			



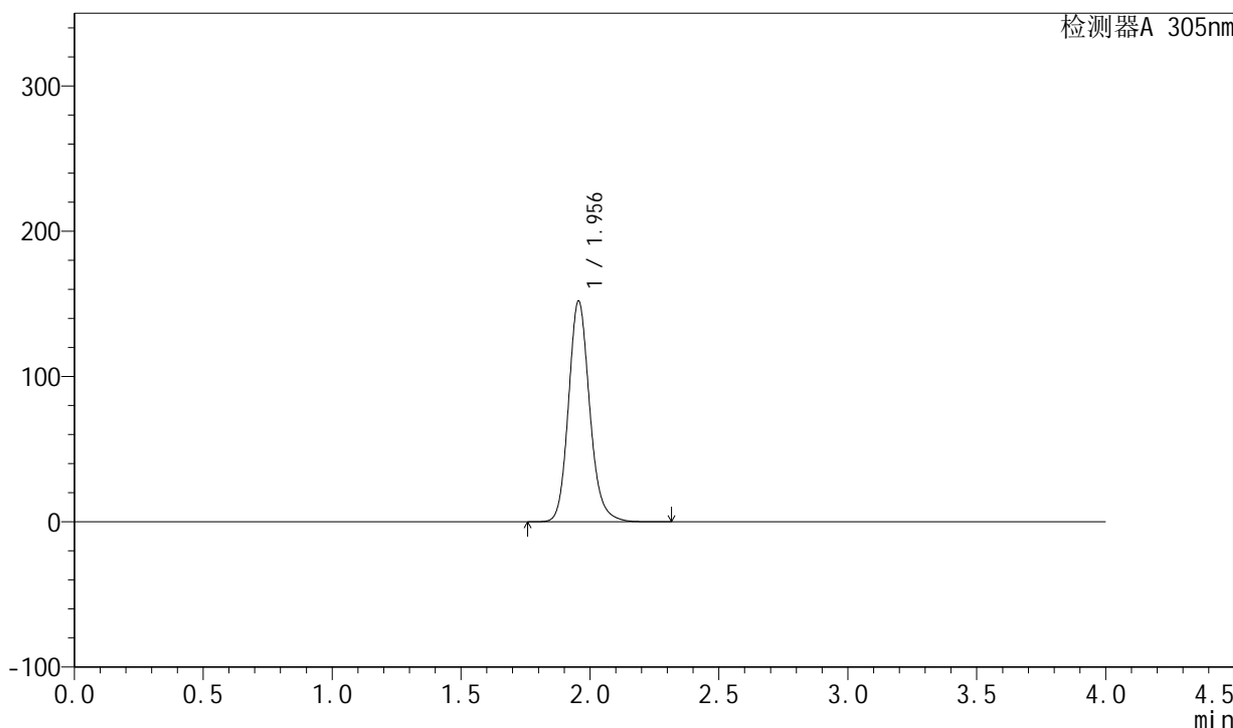
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-677-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-4h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 13:02:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:34:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.956	869392	100.000	152087	2820	1.155	--
总计		869392	100.000	152087			



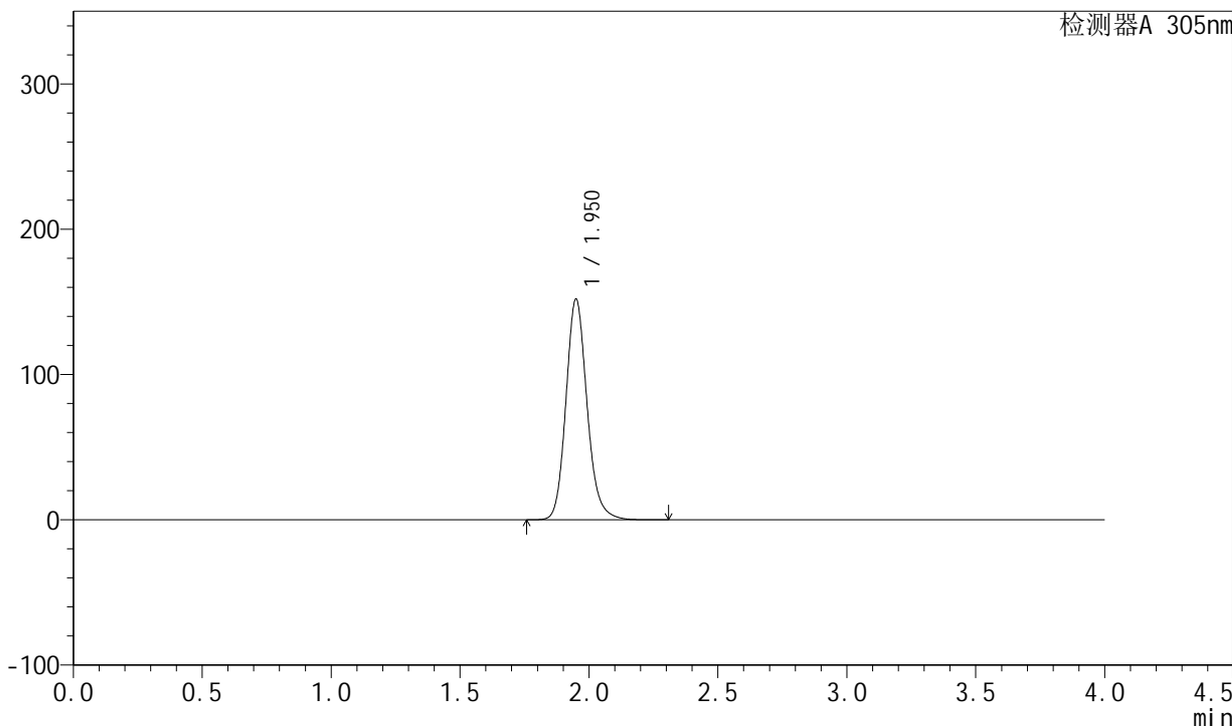
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-678-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-4h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 13:07:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:35:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.950	869007	100.000	151510	2798	1.155	--
总计		869007	100.000	151510			



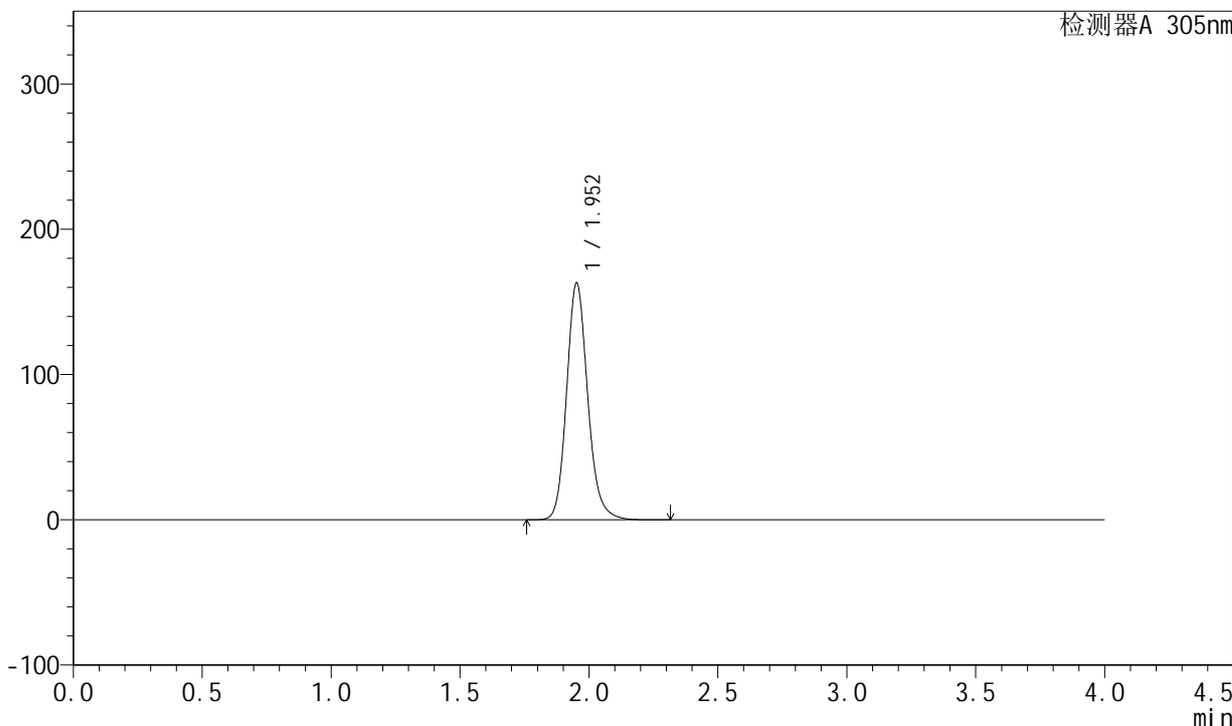
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-679-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-4h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 13:11:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:35:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.952	931878	100.000	162548	2809	1.157	--
总计		931878	100.000	162548			



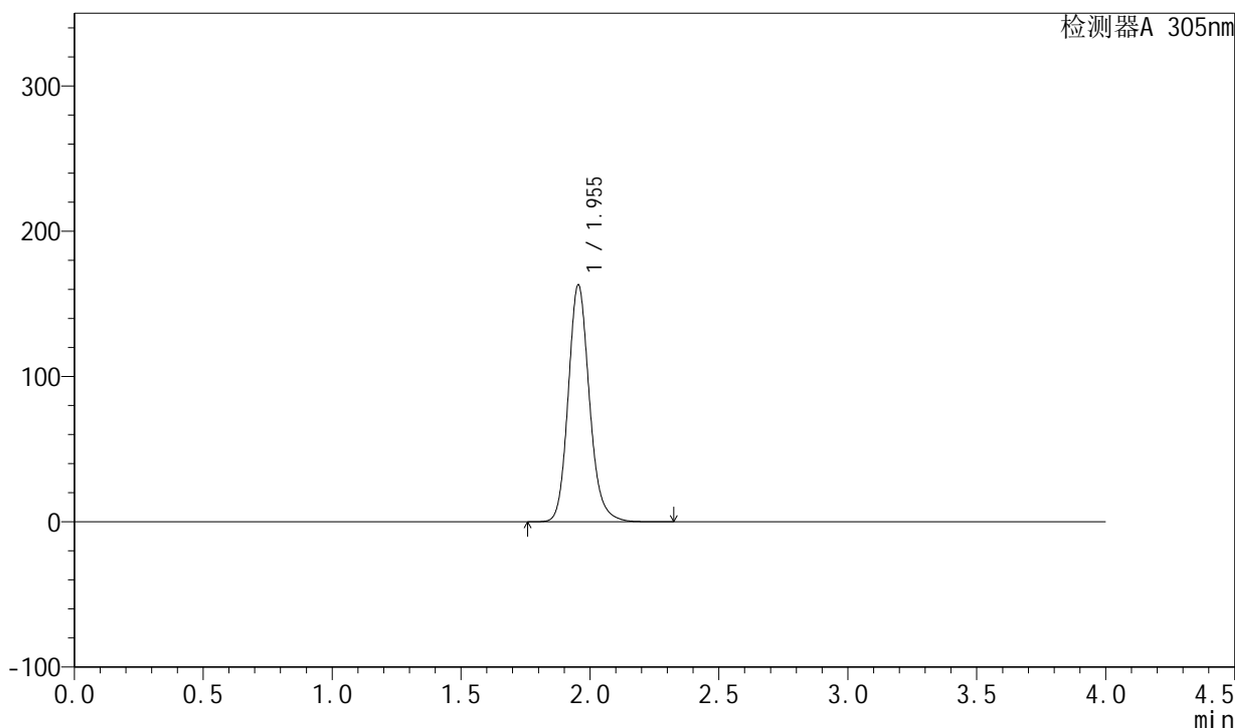
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-680-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-4h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 13:15:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:35:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.955	934198	100.000	163179	2805	1.156	--
总计		934198	100.000	163179			



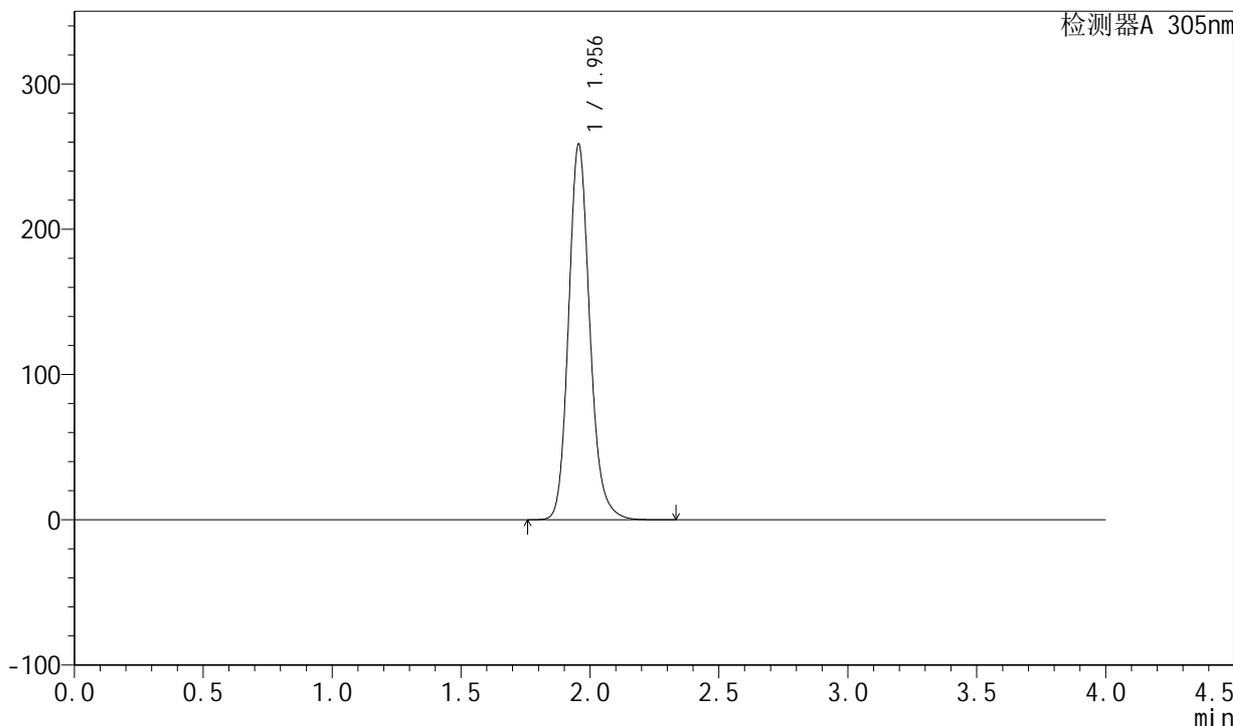
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-681-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-8h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 13:20:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:35:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.956	1482836	100.000	258582	2803	1.158	--
总计		1482836	100.000	258582			



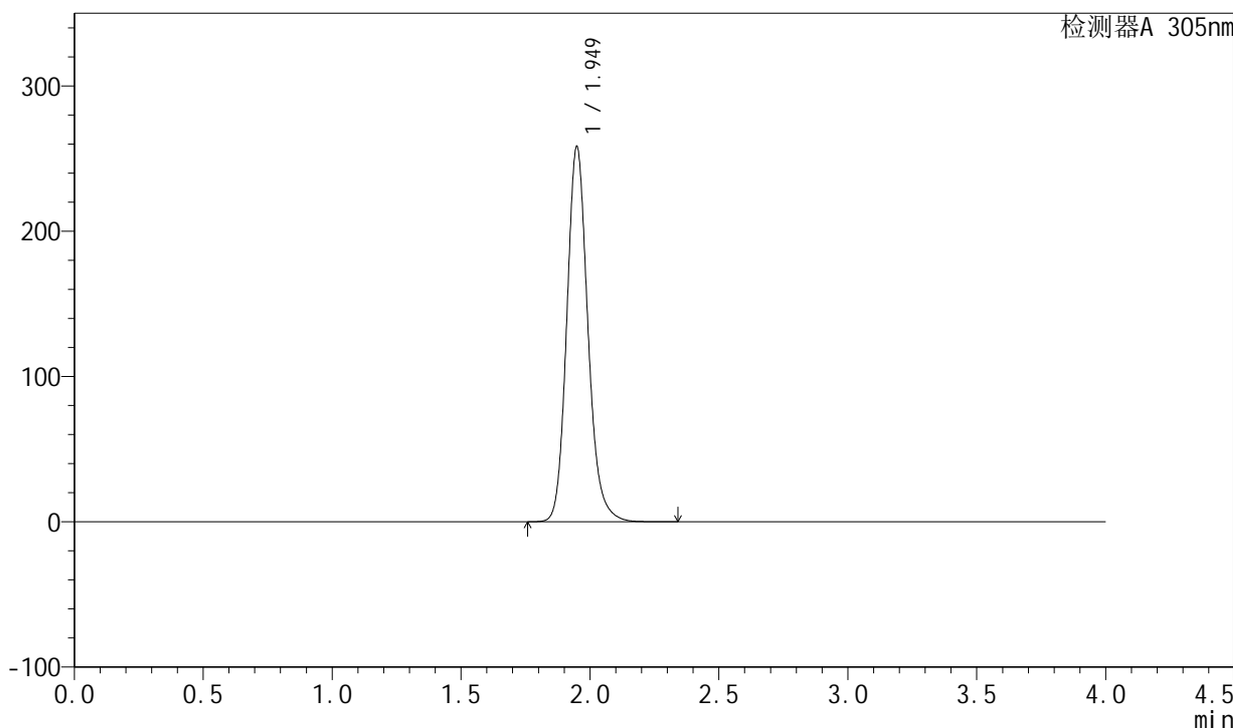
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-682-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-8h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 13:24:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:35:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.949	1474823	100.000	257859	2807	1.158	--
总计		1474823	100.000	257859			



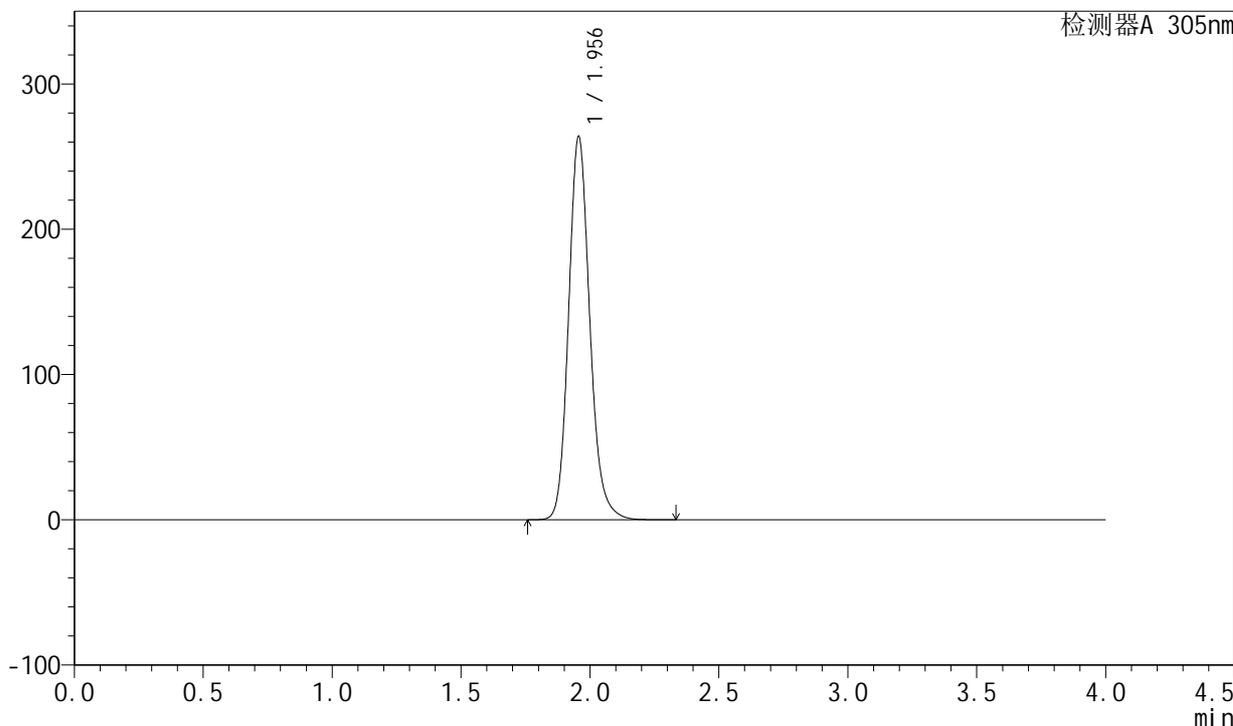
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-683-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-8h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 13:28:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:35:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.956	1512815	100.000	263857	2804	1.156	--
总计		1512815	100.000	263857			



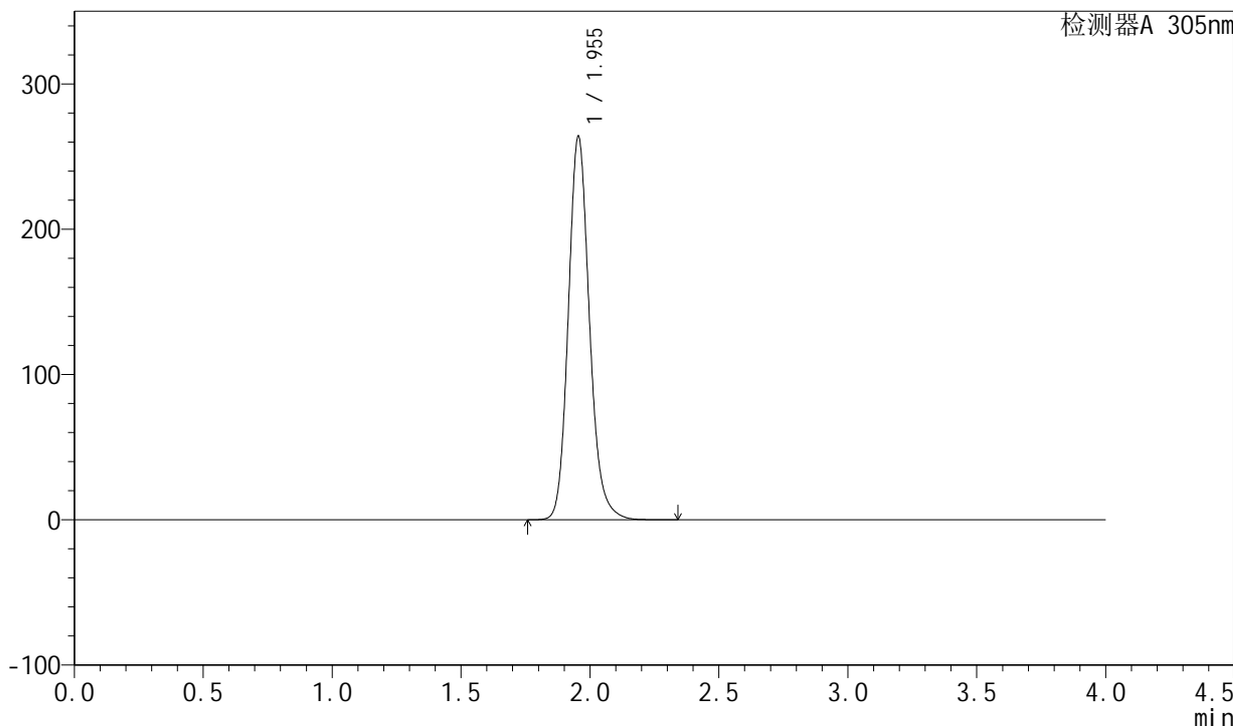
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-684-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-8h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 13:33:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:35:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.955	1510651	100.000	264052	2812	1.157	--
总计		1510651	100.000	264052			



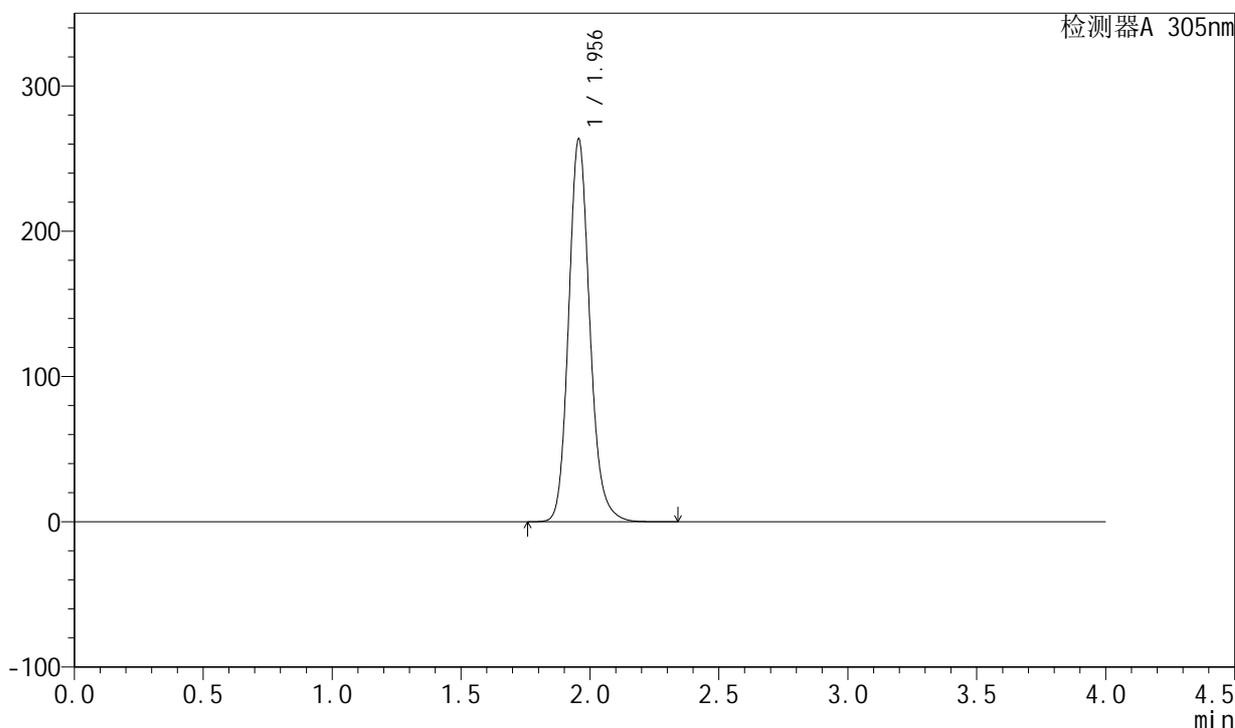
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-685-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-8h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 13:37:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:35:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.956	1508165	100.000	263441	2813	1.155	--
总计		1508165	100.000	263441			



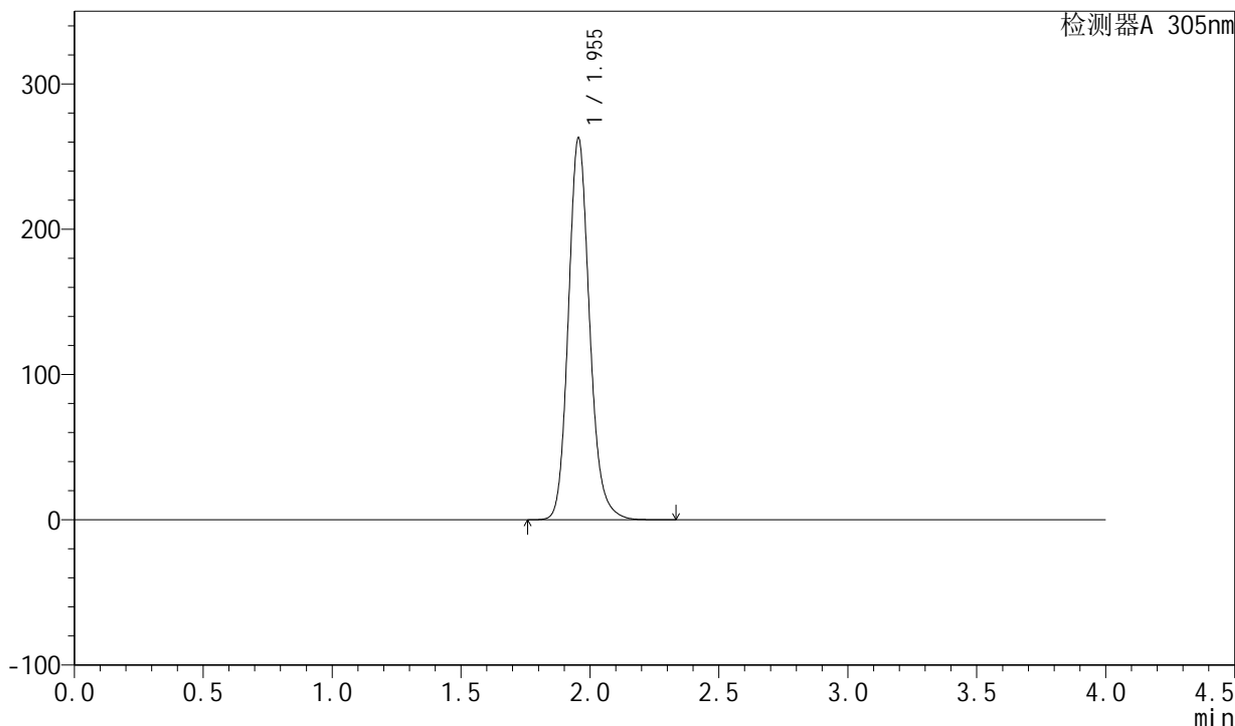
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-686-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-8h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 13:42:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:35:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.955	1507455	100.000	262926	2796	1.155	--
总计		1507455	100.000	262926			



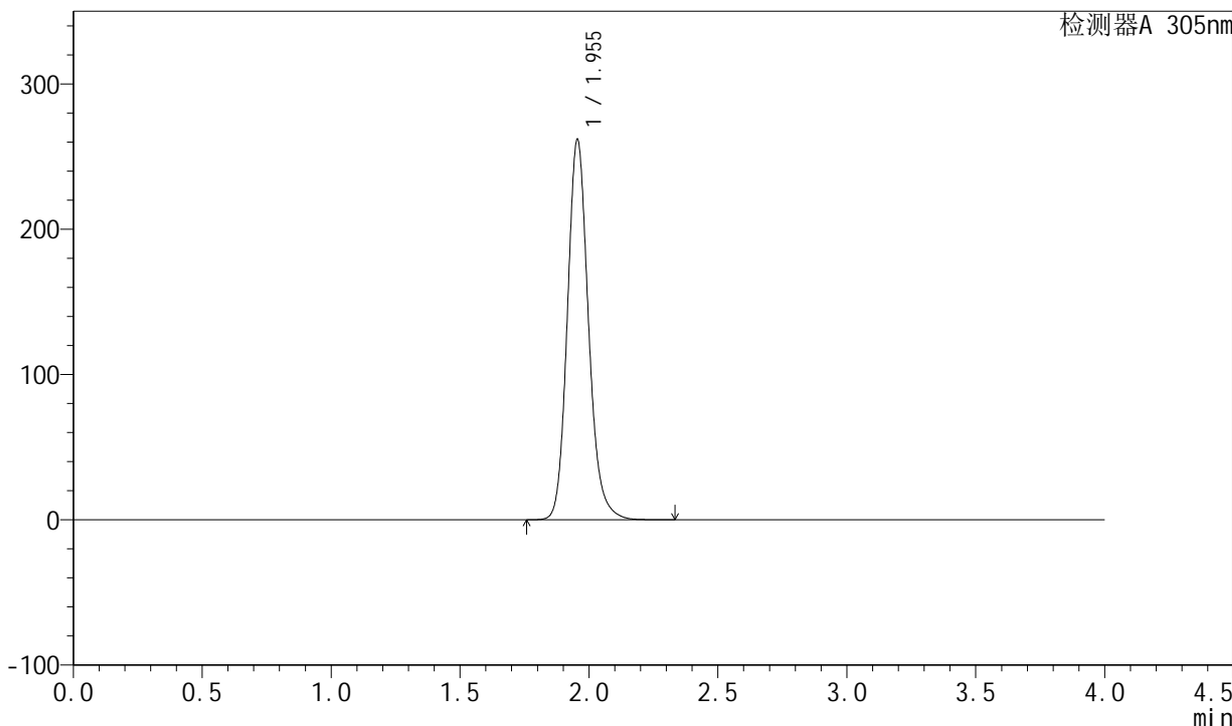
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-687-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-8h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 13:46:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:35:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.955	1494615	100.000	261920	2826	1.157	--
总计		1494615	100.000	261920			



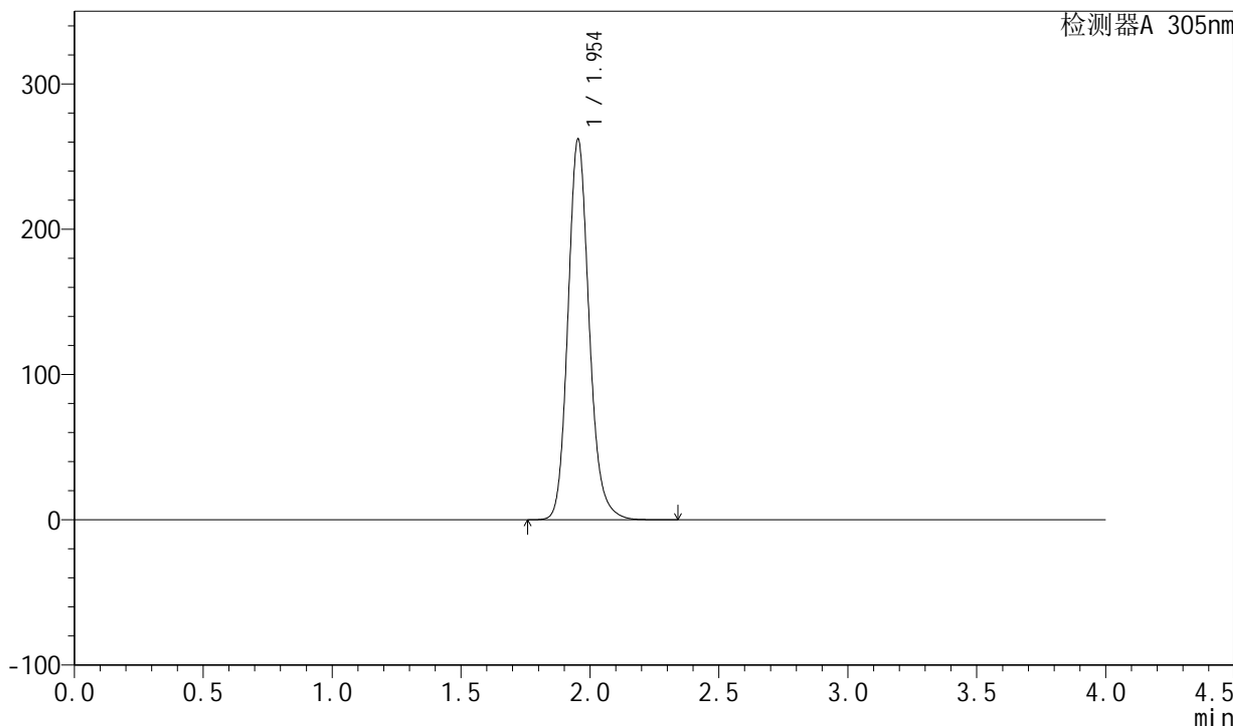
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-688-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-8h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 13:50:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:35:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.954	1502188	100.000	261908	2796	1.156	--
总计		1502188	100.000	261908			



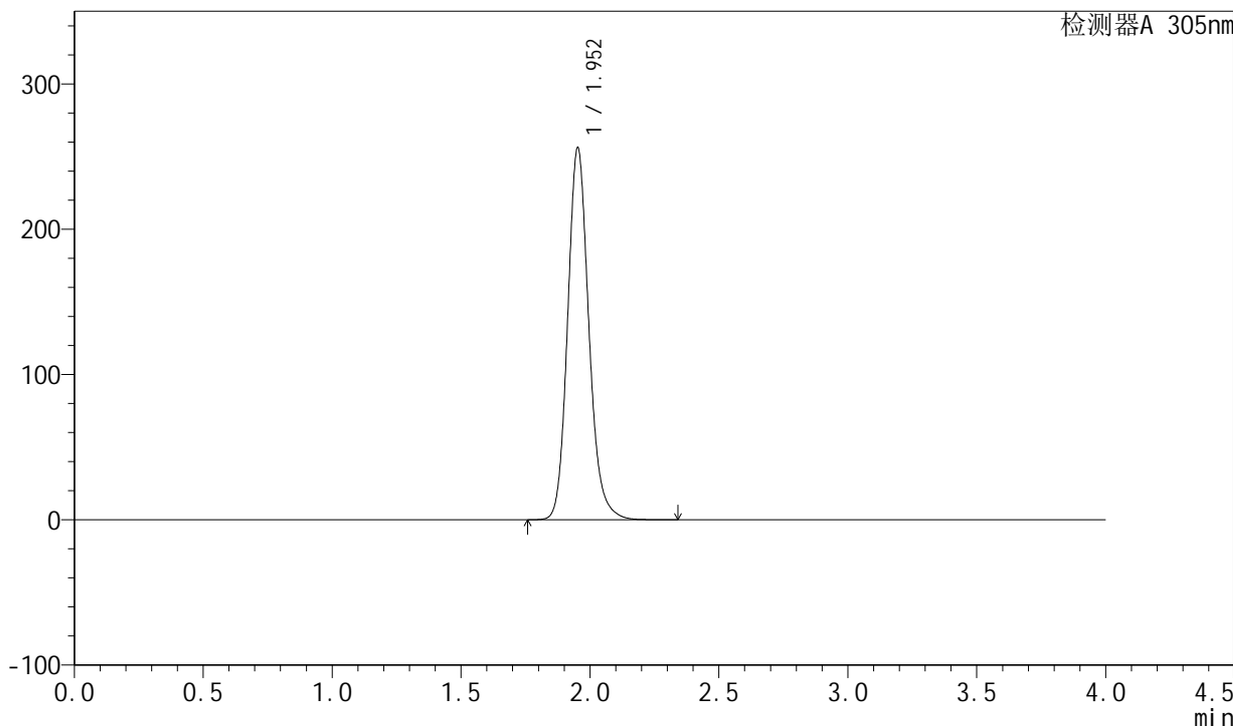
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-689-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-8h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 13:55:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:35:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.952	1468327	100.000	255521	2794	1.155	--
总计		1468327	100.000	255521			



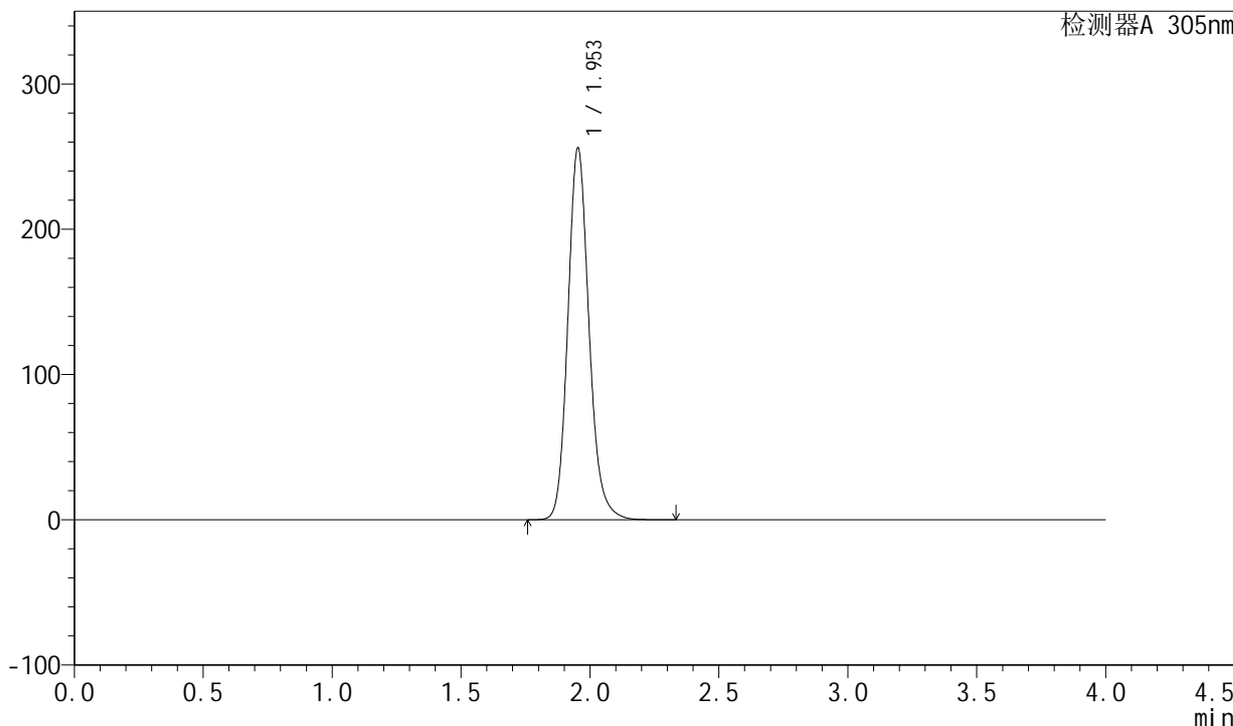
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-690-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-8h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 13:59:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:35:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.953	1465055	100.000	255686	2807	1.156	--
总计		1465055	100.000	255686			



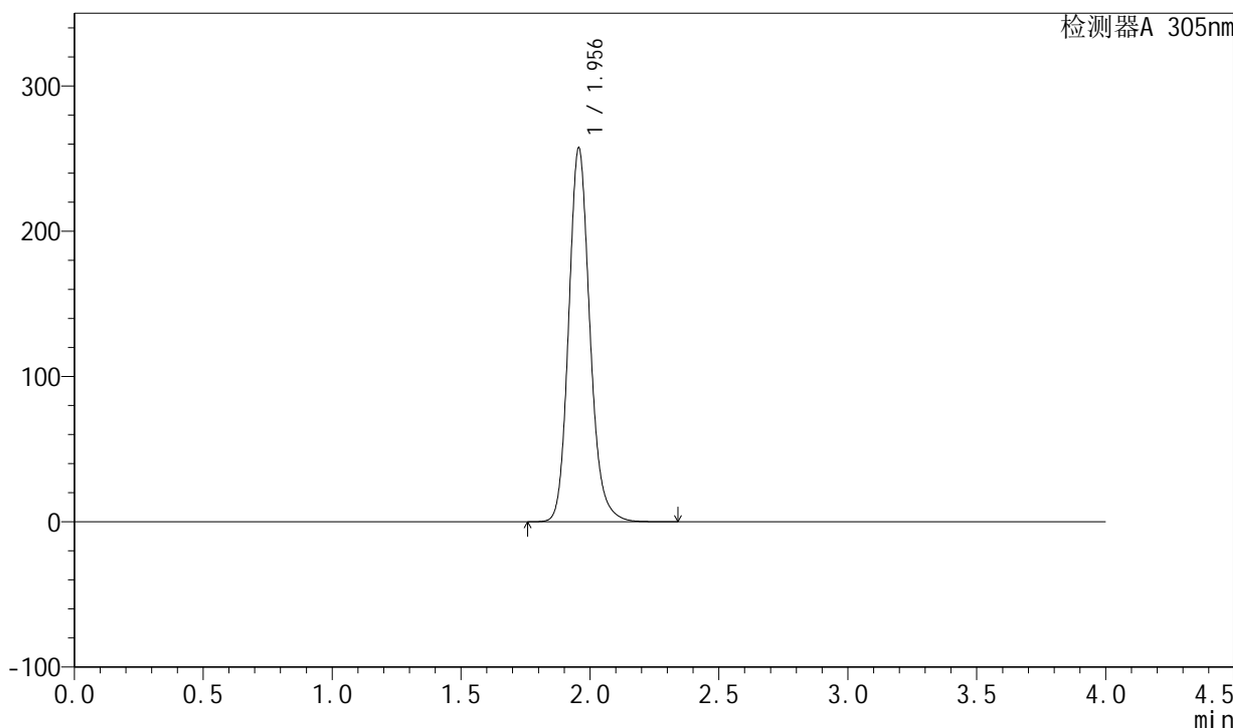
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-691-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-8h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 14:04:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:35:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.956	1475307	100.000	257241	2809	1.156	--
总计		1475307	100.000	257241			



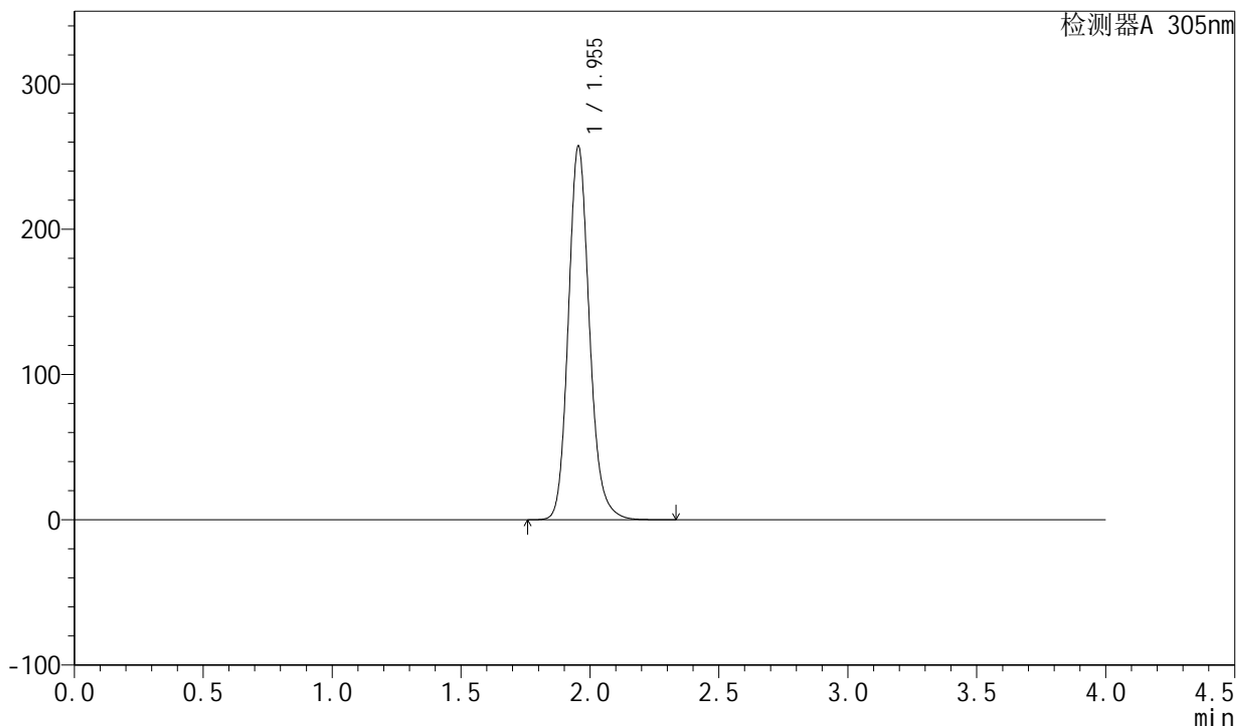
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-692-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-8h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 14:08:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:35:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.955	1470447	100.000	257368	2822	1.156	--
总计		1470447	100.000	257368			



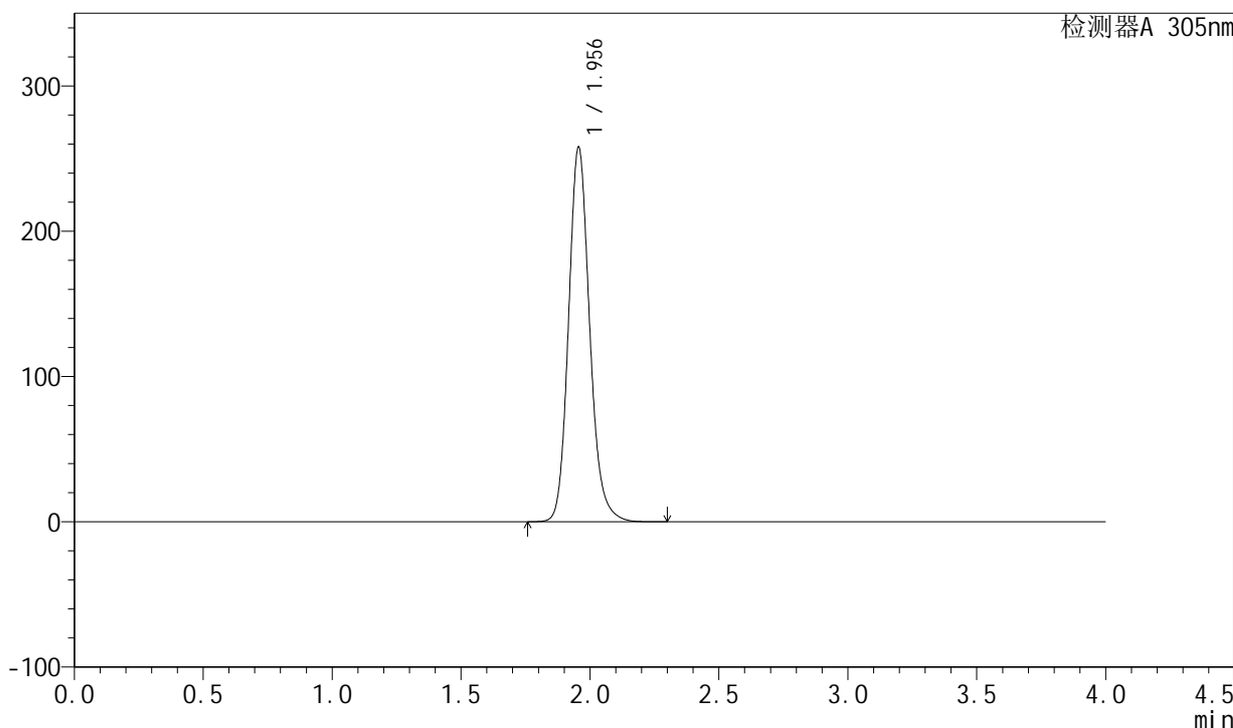
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-693-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 14:12:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:35:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.956	1472951	100.000	257955	2819	1.153	--
总计		1472951	100.000	257955			



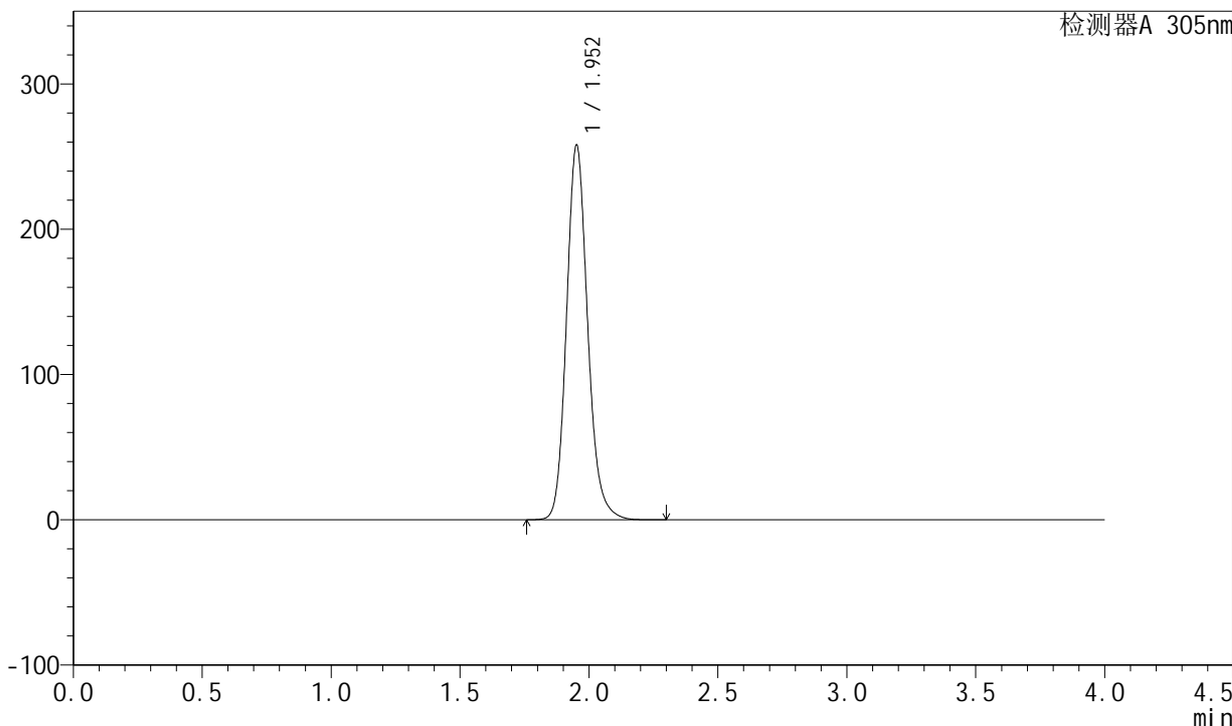
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-694-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 14:17:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:35:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

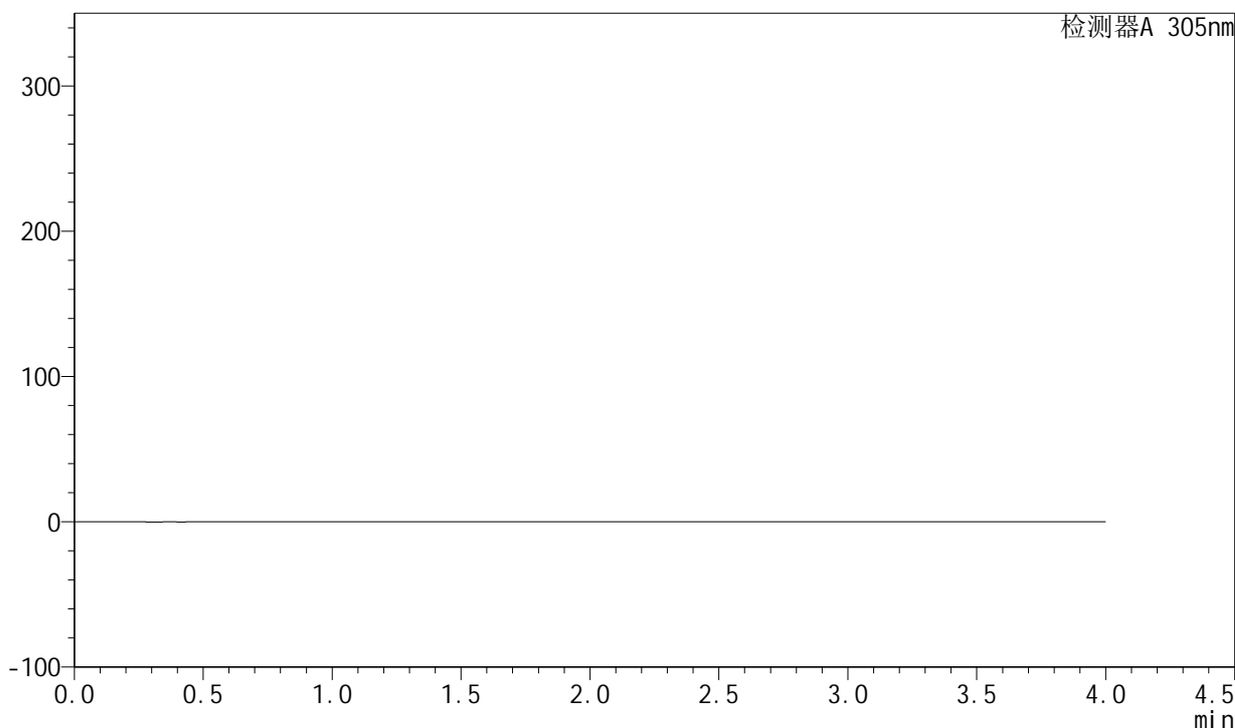
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	1476455	100.000	256991	2793	1.155	--
总计		1476455	100.000	256991			

## &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 - 0-49/26-695-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/07 14:21:36 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/03/08 10:35:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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							



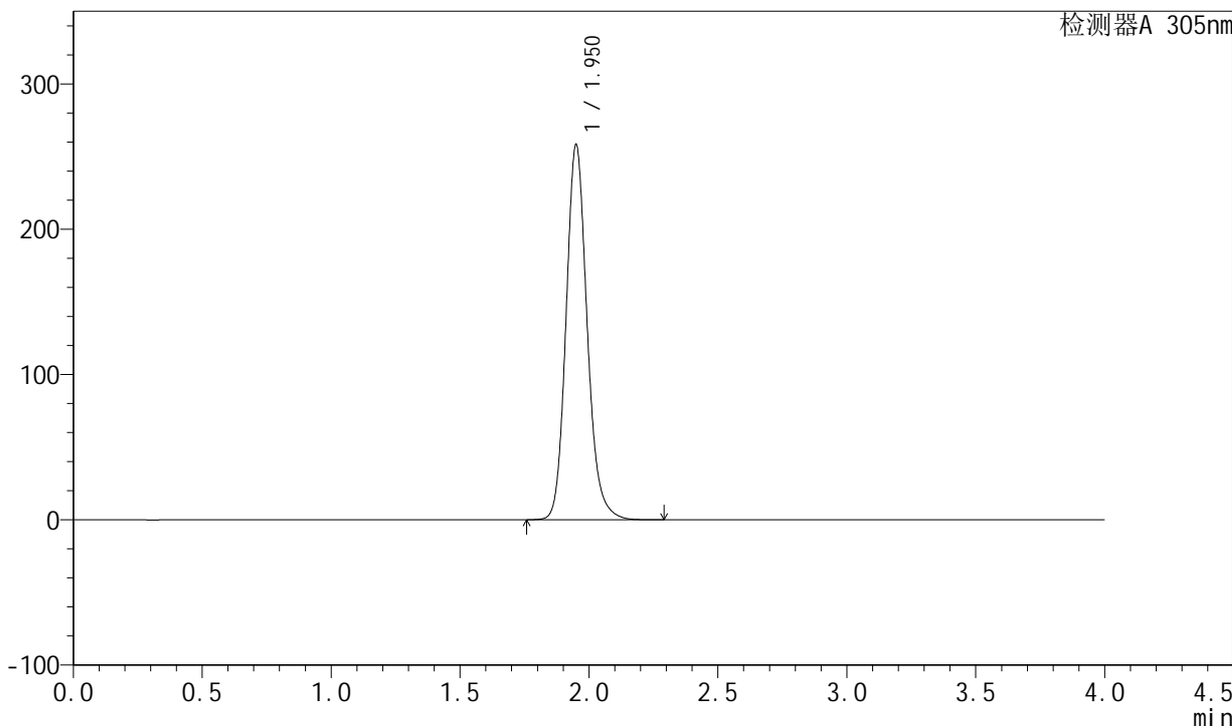
# SMF-4060

## <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 - 0-49/26-696-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/07 14:26:02      实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/03/08 10:35:52      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.950	1471215	100.000	257183	2815	1.155	--
总计		1471215	100.000	257183			



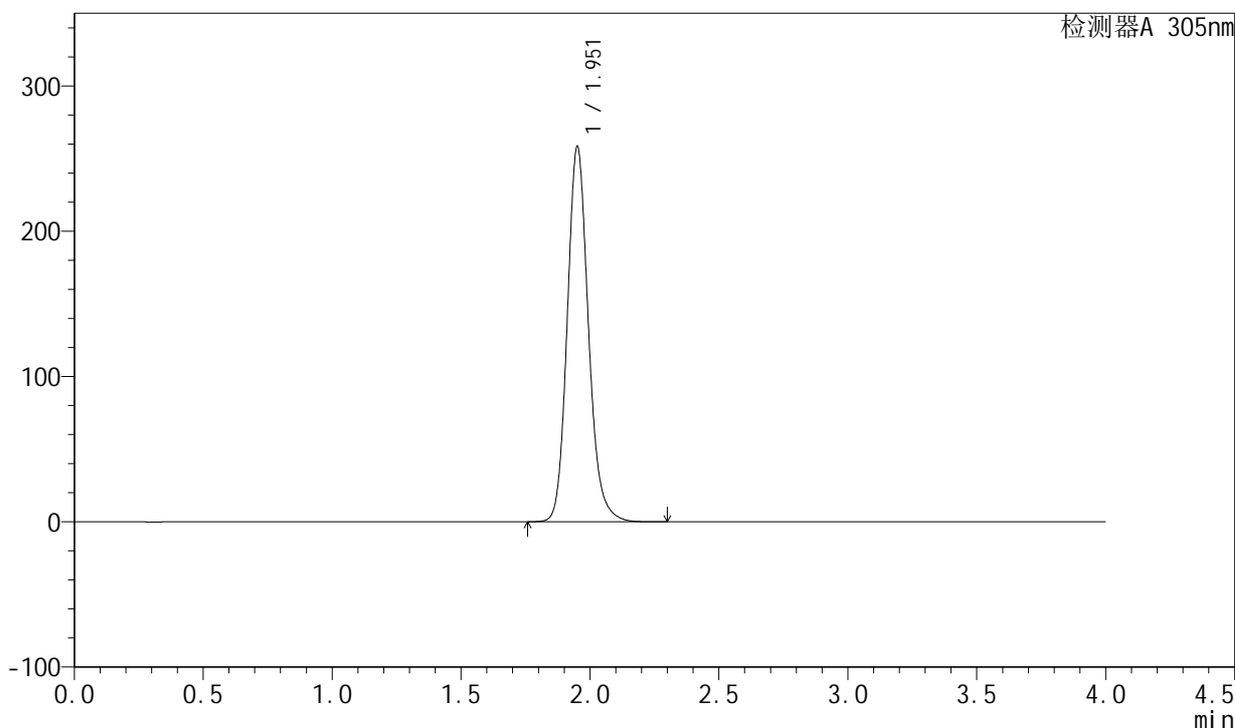
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-697-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 14:30:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:35:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.951	1478136	100.000	256629	2793	1.155	--
总计		1478136	100.000	256629			



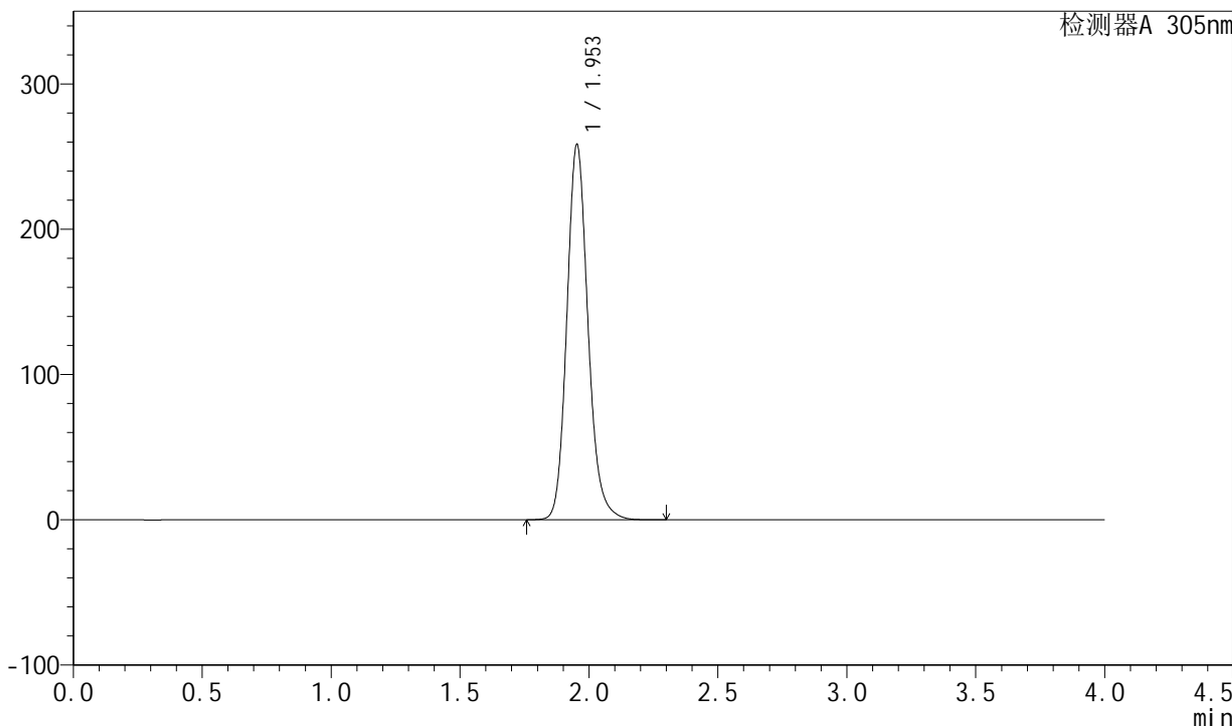
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-698-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 14:34:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:35:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.953	1477617	100.000	258044	2806	1.154	--
总计		1477617	100.000	258044			



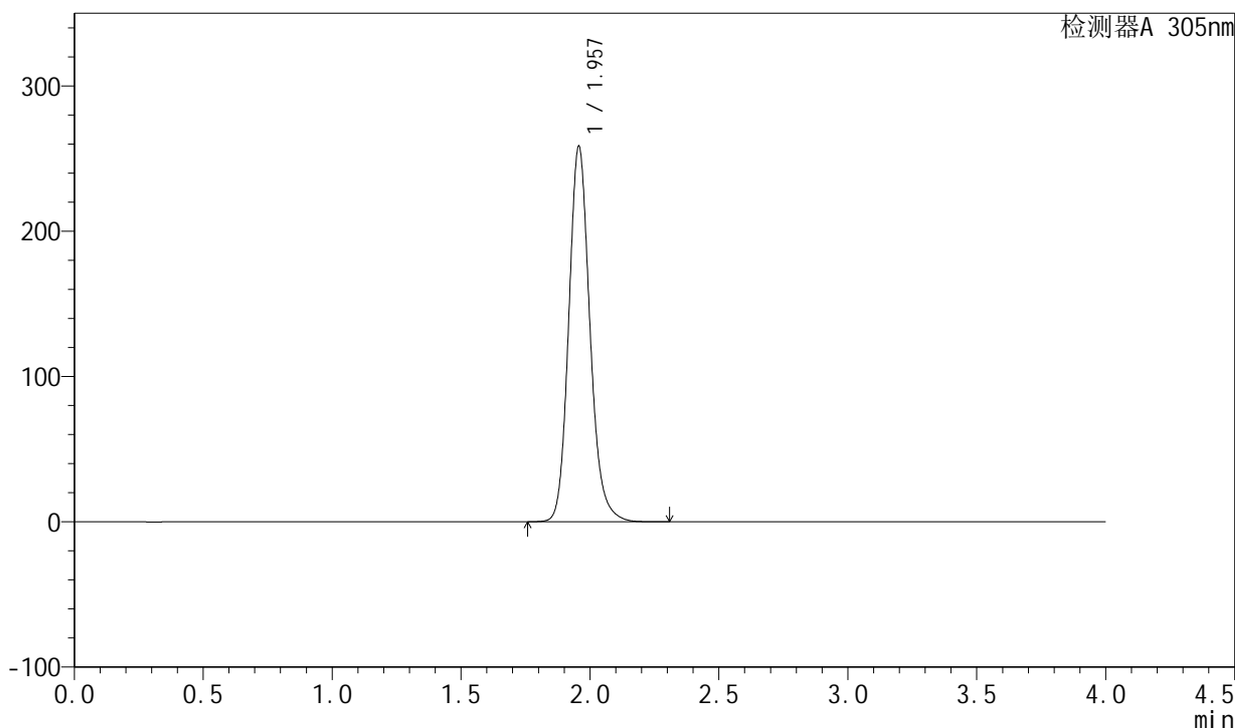
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-699-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 14:39:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:36:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.957	1480004	100.000	258264	2809	1.155	--
总计		1480004	100.000	258264			



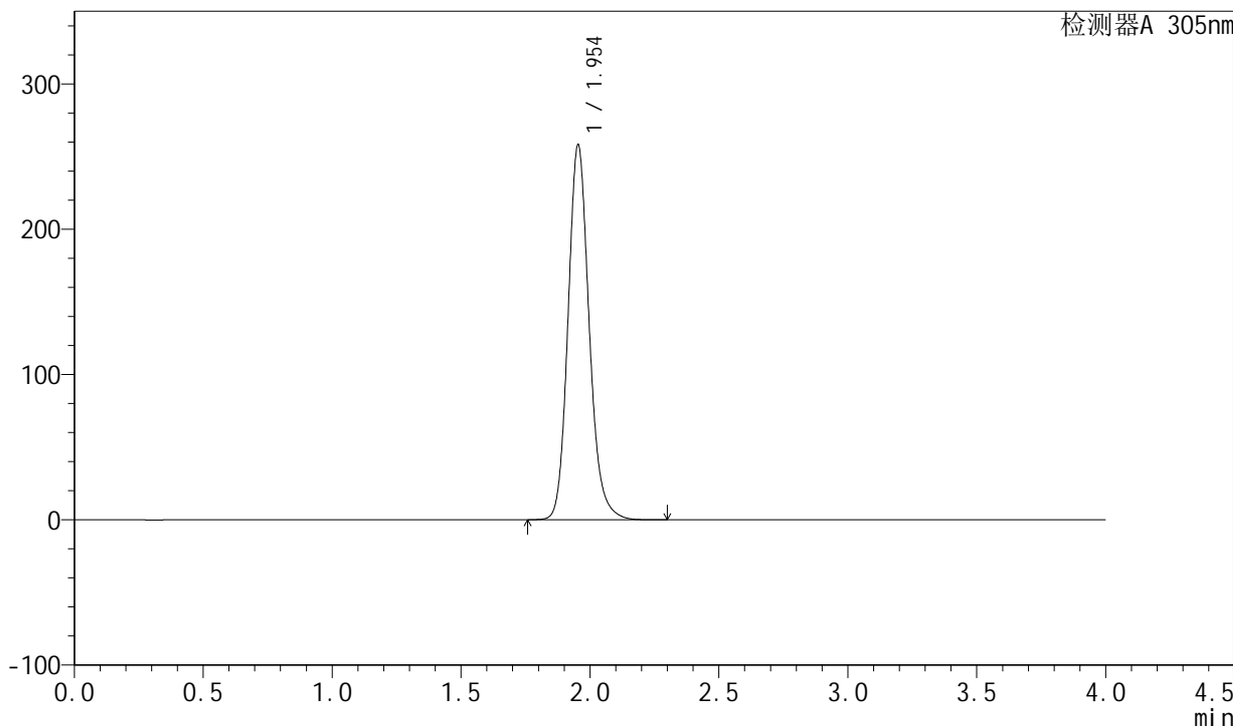
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-700-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 14:43:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:36:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.954	1474390	100.000	258050	2811	1.155	--
总计		1474390	100.000	258050			



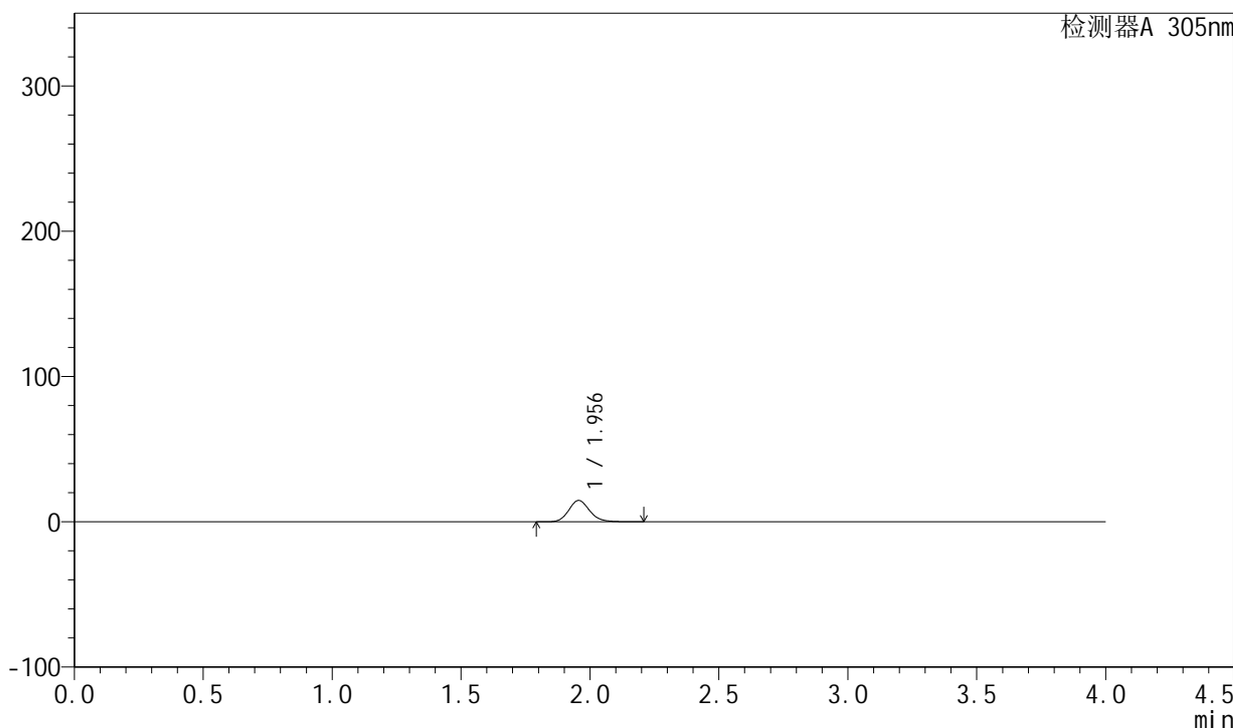
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-701-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-0.5h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 14:48:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:36:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.956	84011	100.000	14756	2833	1.154	--
总计		84011	100.000	14756			



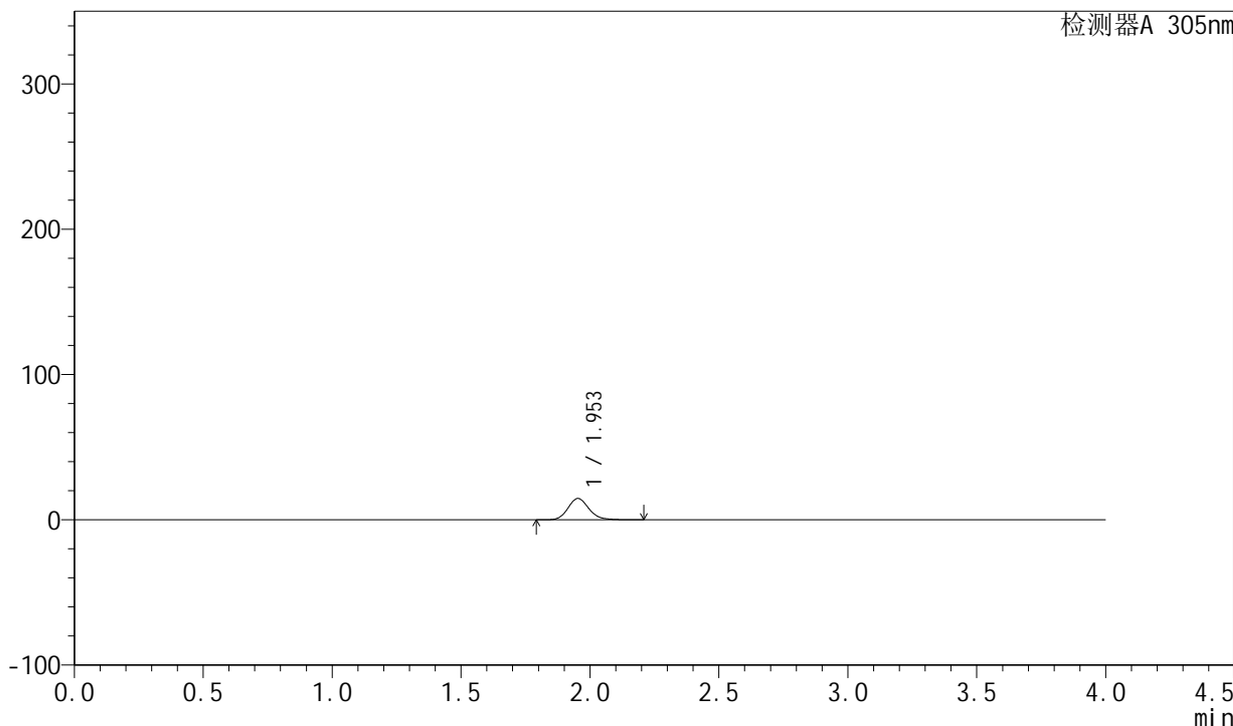
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-702-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-0.5h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 14:52:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:36:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.953	83904	100.000	14709	2822	1.153	--
总计		83904	100.000	14709			



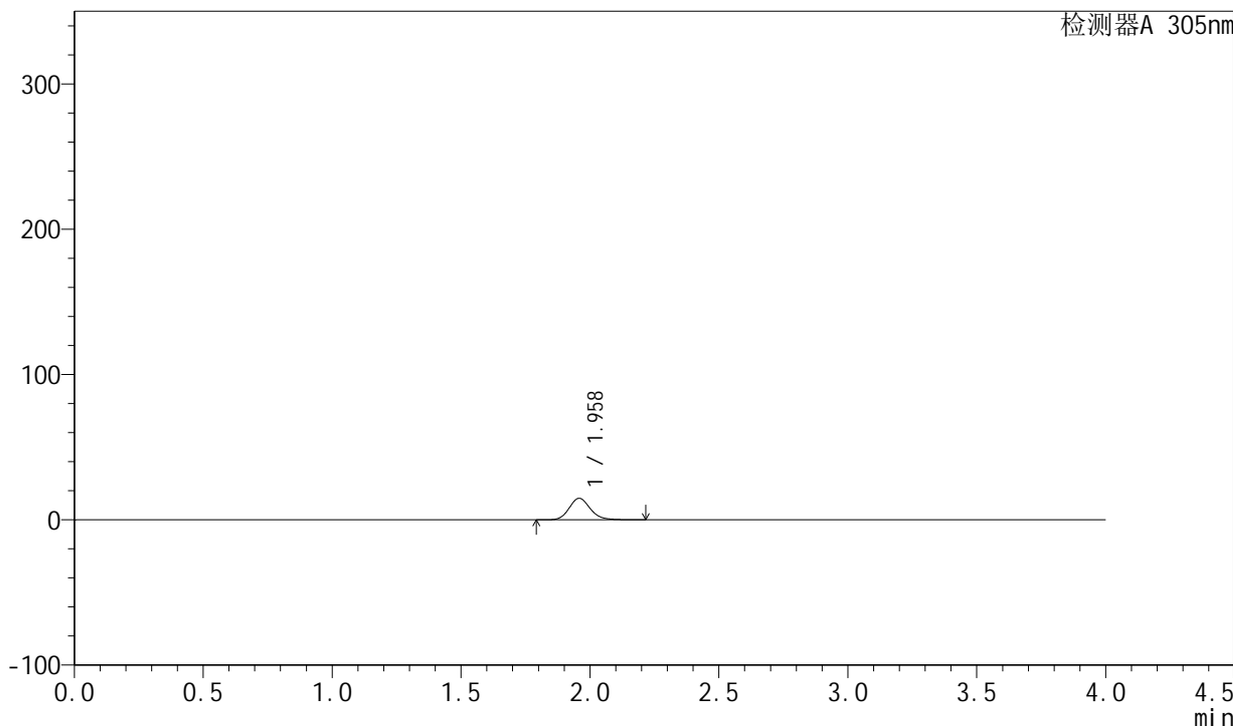
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-703-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-0.5h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 14:56:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:36:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	84723	100.000	14794	2819	1.154	--
总计		84723	100.000	14794			



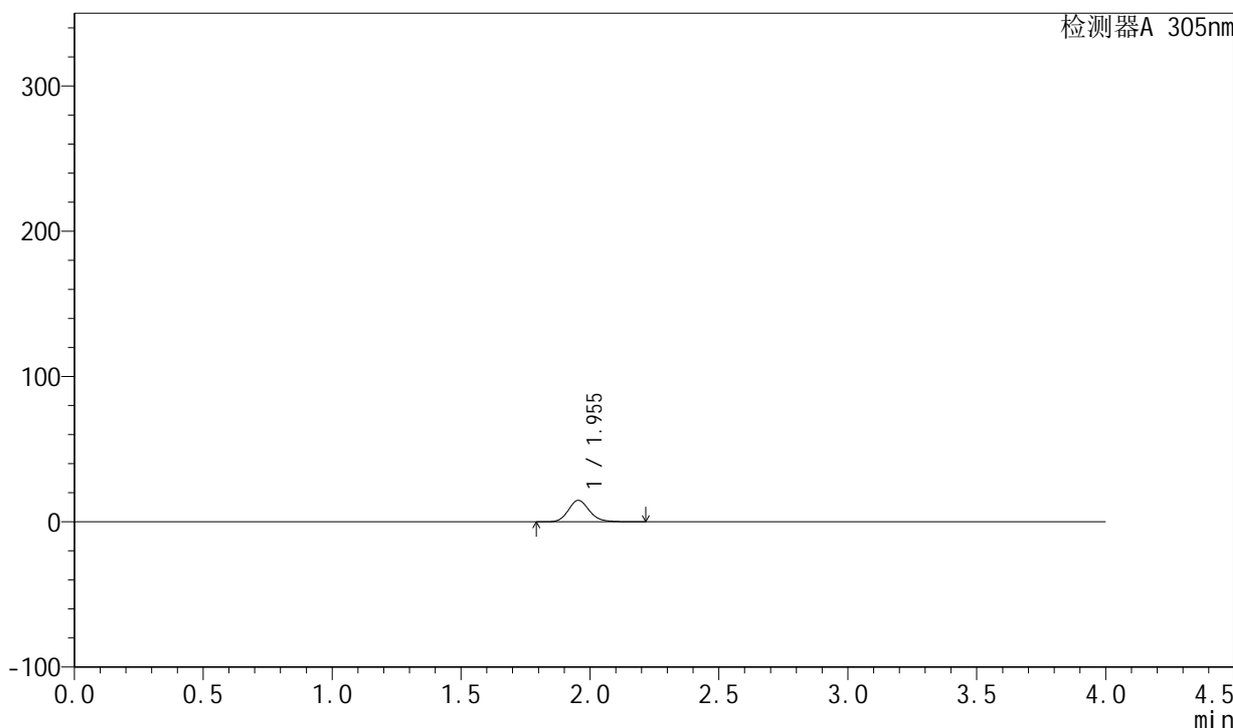
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-704-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-0.5h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 15:01:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:36:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.955	84540	100.000	14818	2816	1.154	--
总计		84540	100.000	14818			



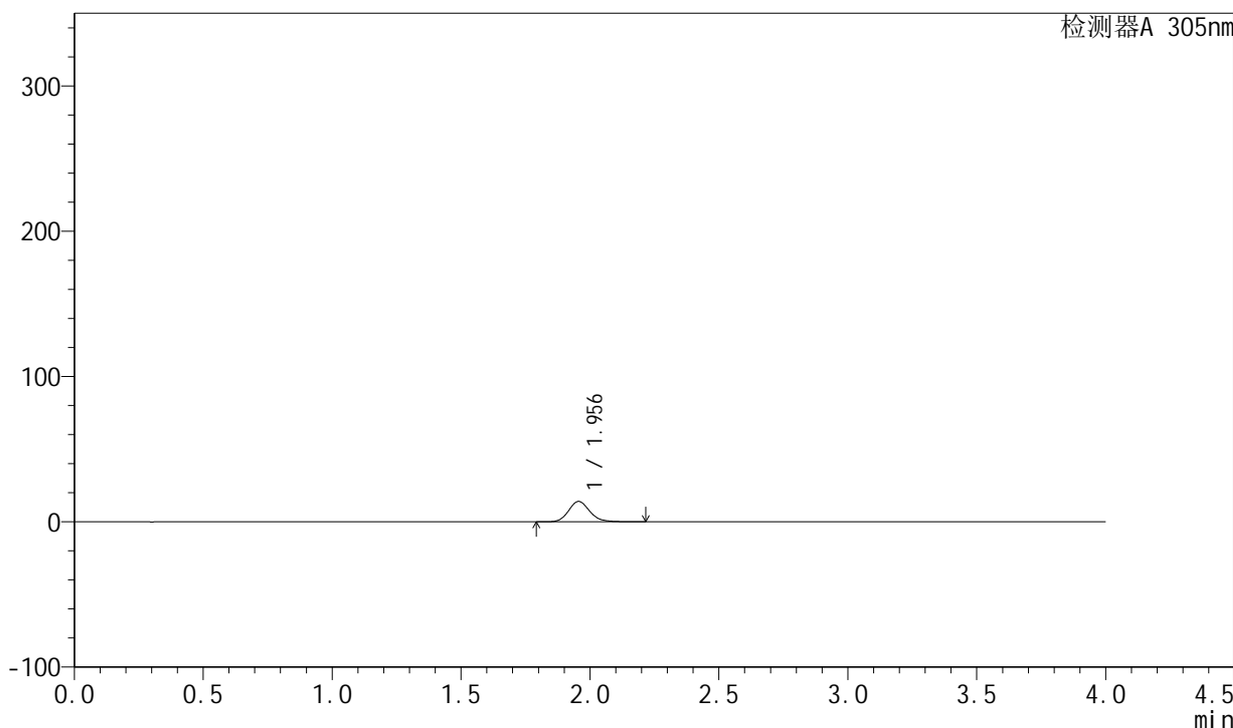
# SMF-4060

## <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 - 0-49/26-705-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-0.5h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 15:05:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:36:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.956	80429	100.000	14076	2812	1.154	--
总计		80429	100.000	14076			



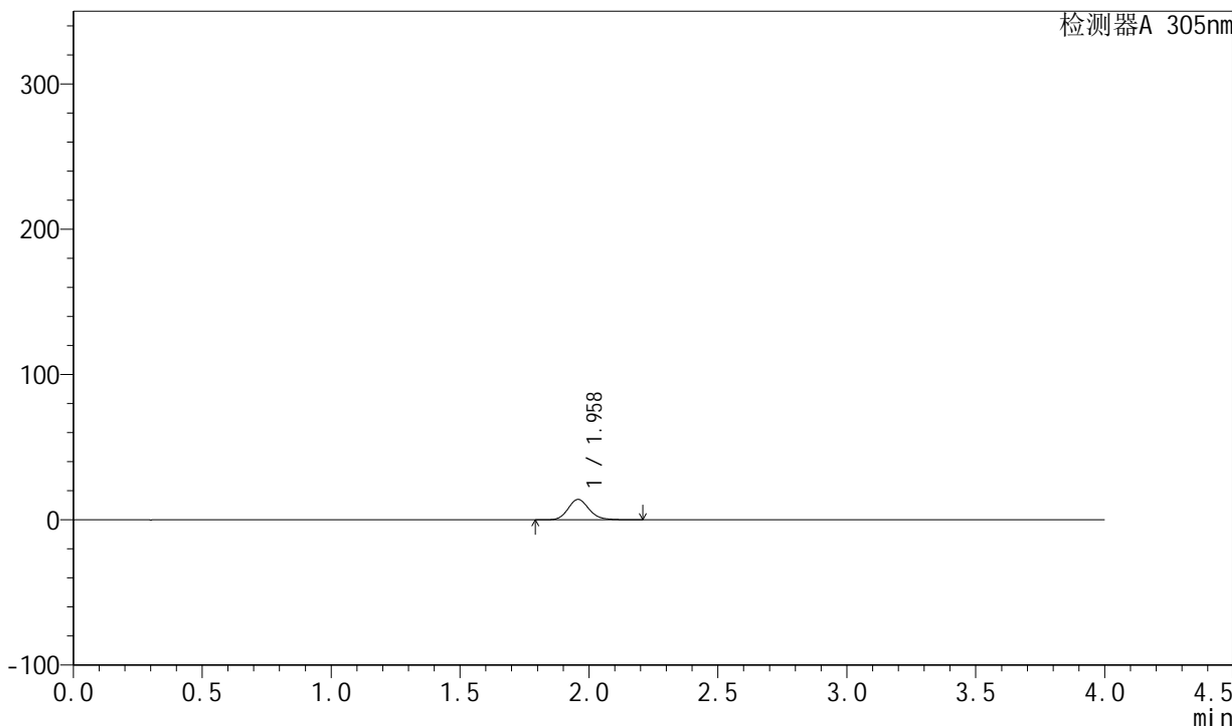
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-706-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-0.5h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 15:10:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:36:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	80364	100.000	14051	2821	1.154	--
总计		80364	100.000	14051			



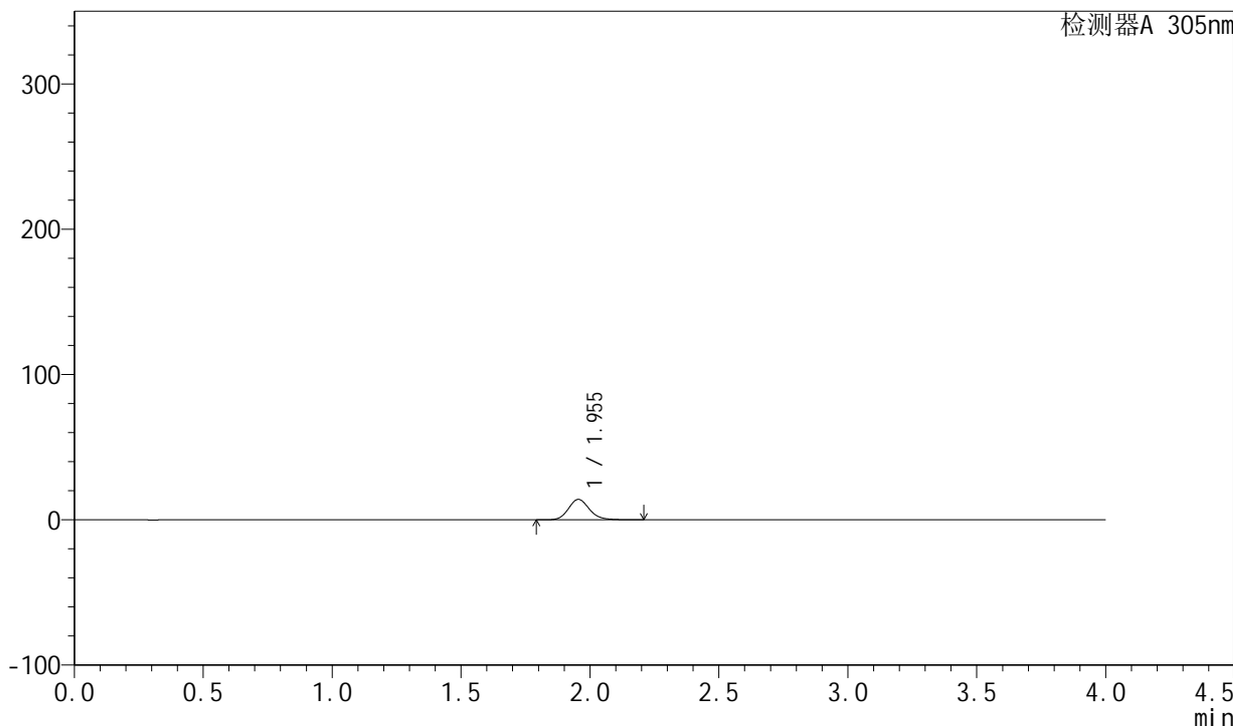
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-707-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-0.5h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 15:14:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:36:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.955	80293	100.000	14099	2826	1.153	--
总计		80293	100.000	14099			



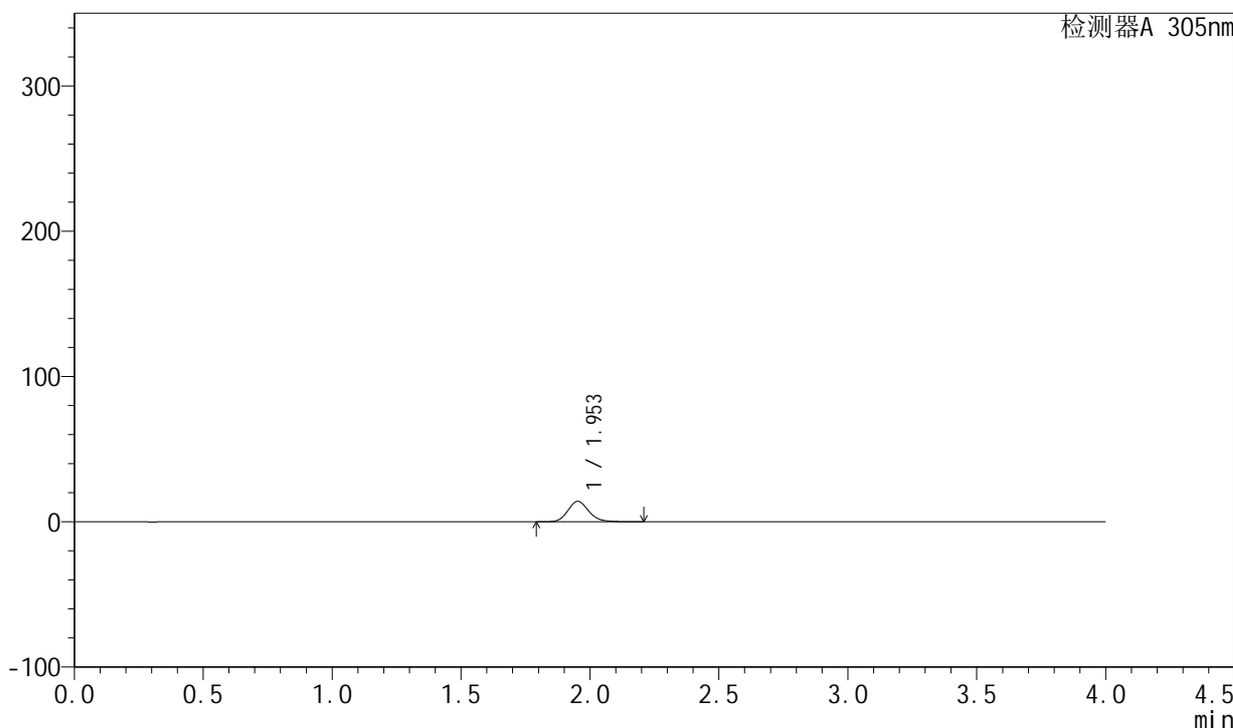
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-708-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-0.5h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 15:18:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:36:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.953	80294	100.000	14065	2817	1.155	--
总计		80294	100.000	14065			



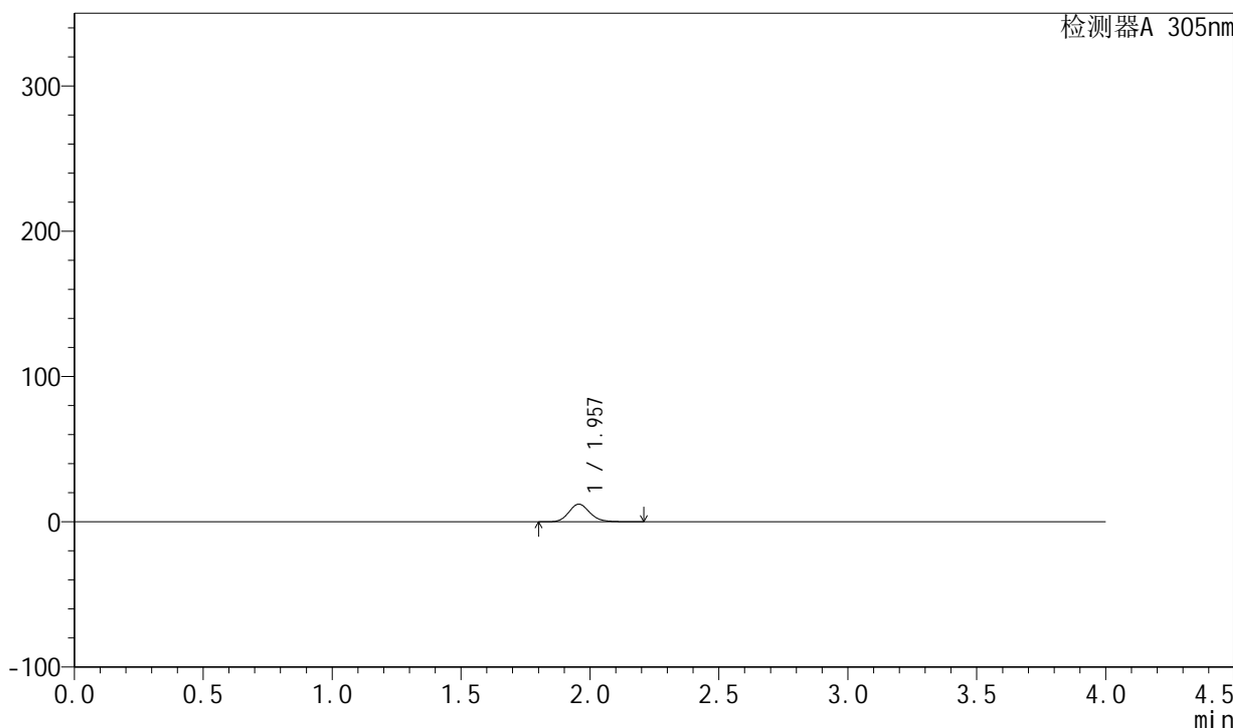
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-709-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-0.5h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 15:23:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:36:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

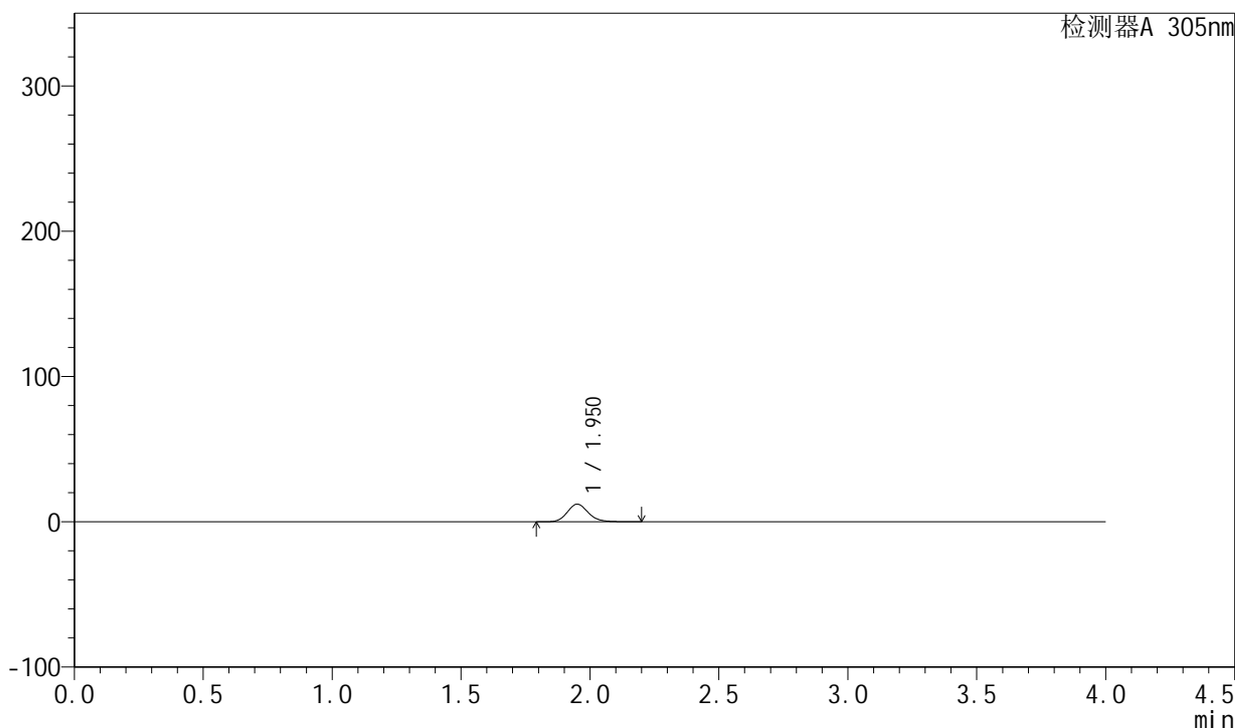
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	69665	100.000	12190	2814	1.155	--
总计		69665	100.000	12190			

## &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 - 0-49/26-710-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-0.5h-p5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/07 15:27:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/03/08 10:36:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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)
1	1.950	69429	100.000	12128	2812	1.154	--
总计		69429	100.000	12128			



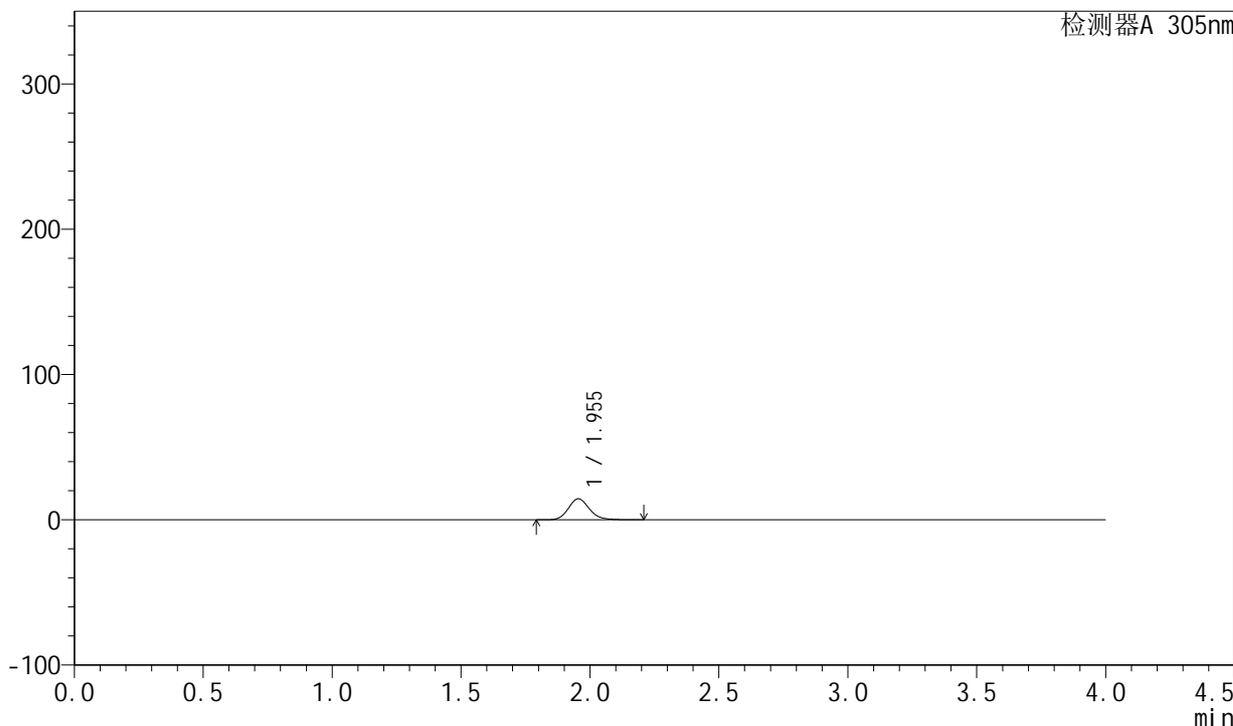
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-711-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-0.5h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 15:32:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:36:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.955	82772	100.000	14511	2820	1.154	--
总计		82772	100.000	14511			



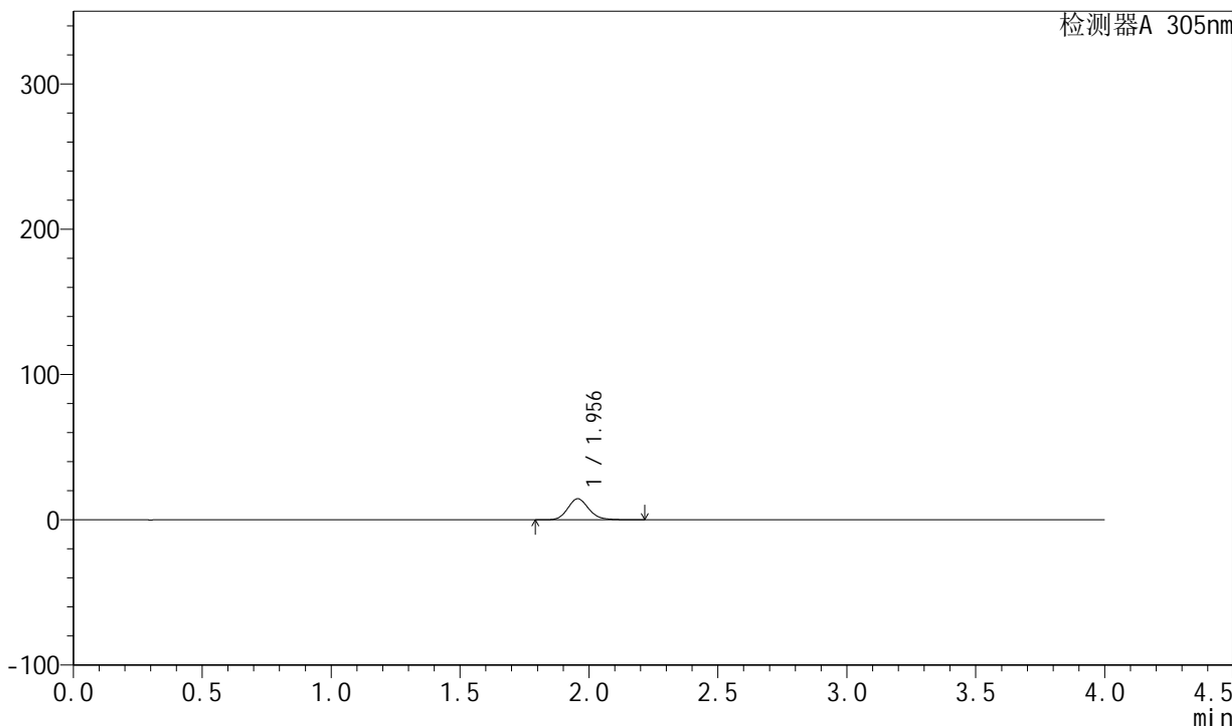
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-712-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-0.5h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 15:36:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:36:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.956	83058	100.000	14515	2811	1.154	--
总计		83058	100.000	14515			



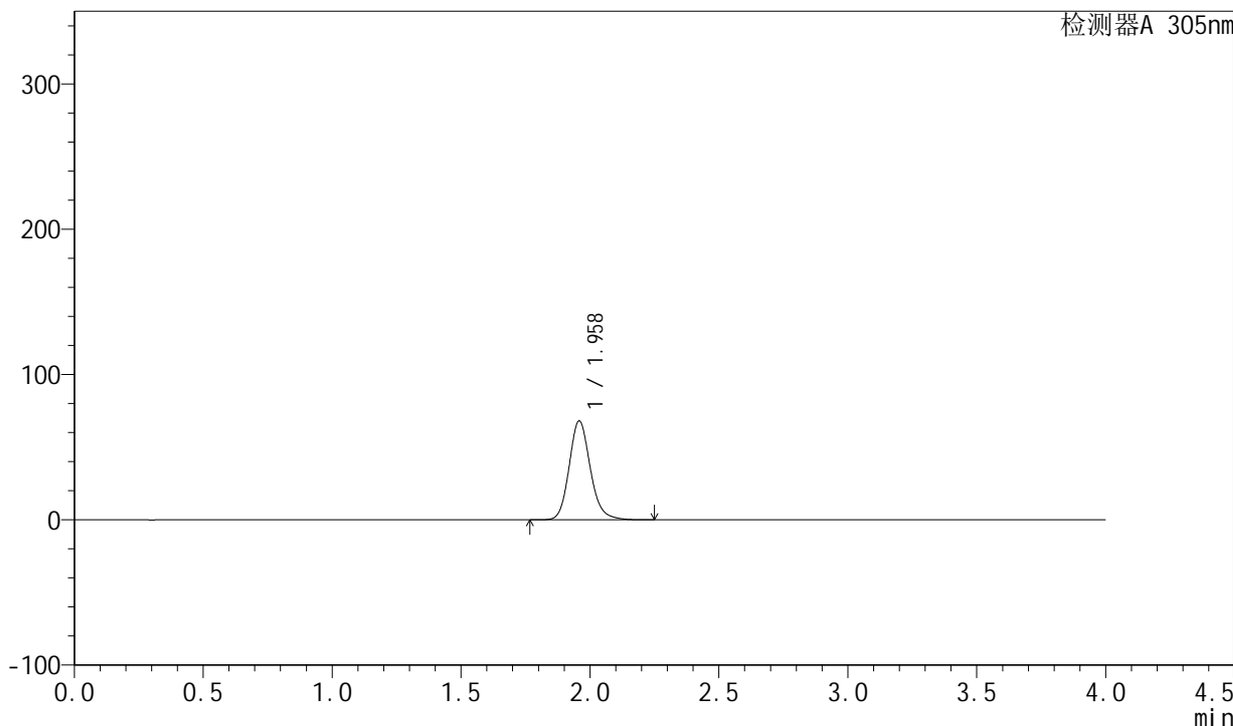
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-713-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-2h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 15:40:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:36:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	389721	100.000	67901	2819	1.156	--
总计		389721	100.000	67901			



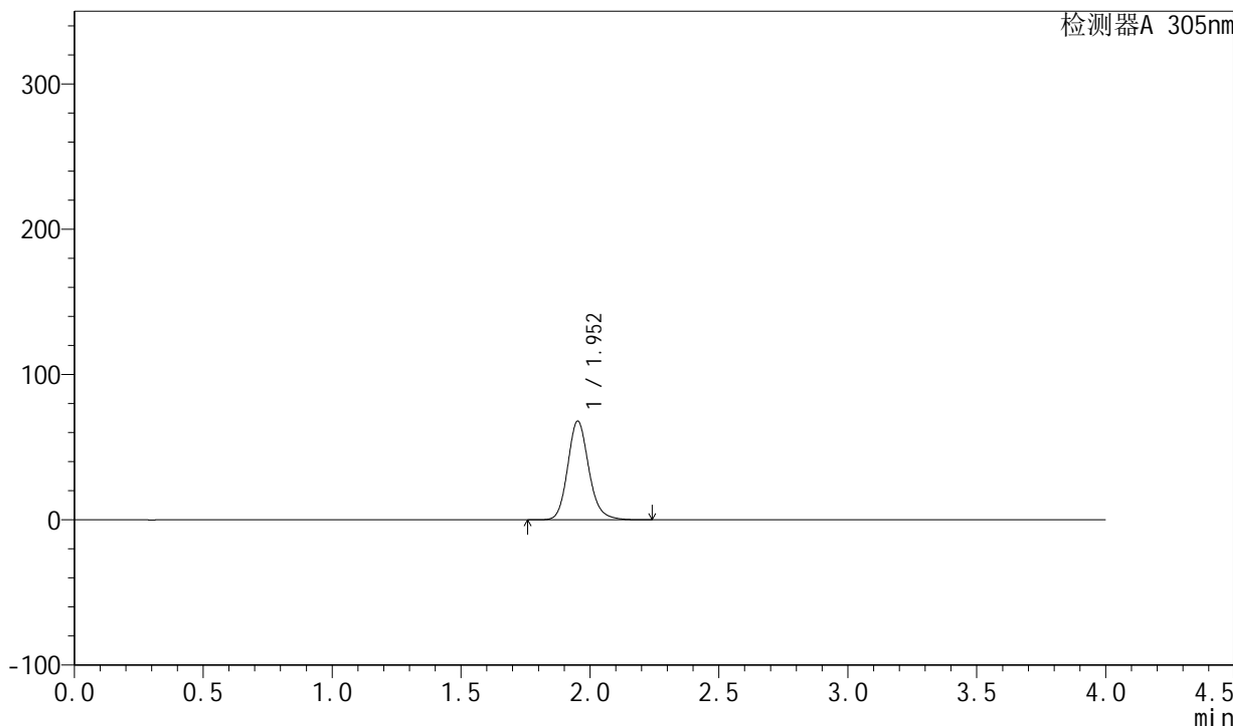
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-714-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-2h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 15:45:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:36:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.952	387896	100.000	67888	2820	1.156	--
总计		387896	100.000	67888			



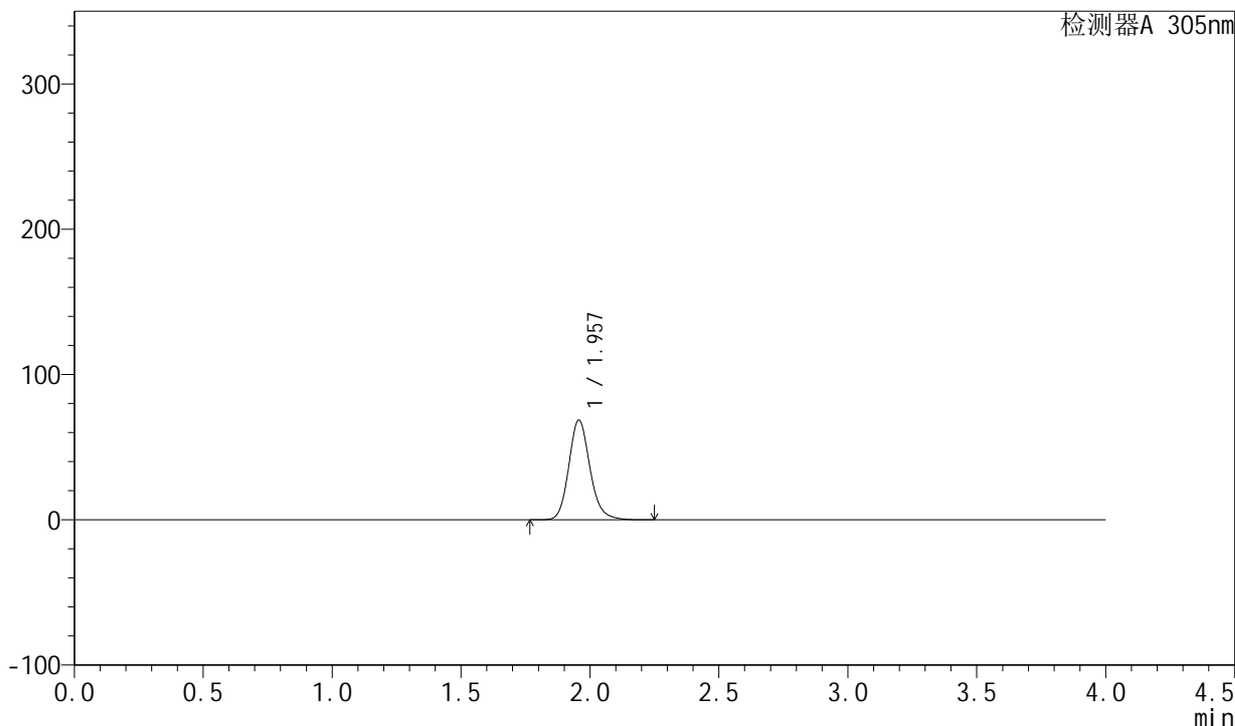
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-715-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-2h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 15:49:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:36:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.957	393376	100.000	68721	2811	1.155	--
总计		393376	100.000	68721			



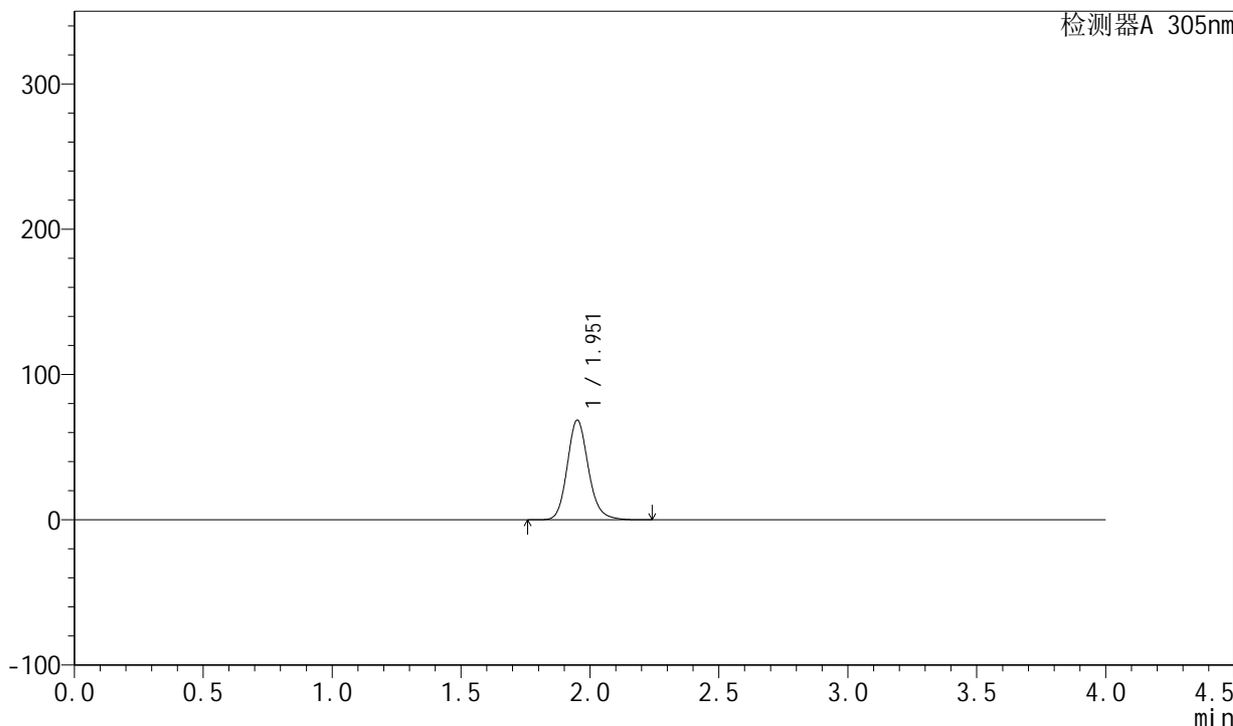
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-716-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-2h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 15:54:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:36:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.951	392585	100.000	68313	2802	1.157	--
总计		392585	100.000	68313			



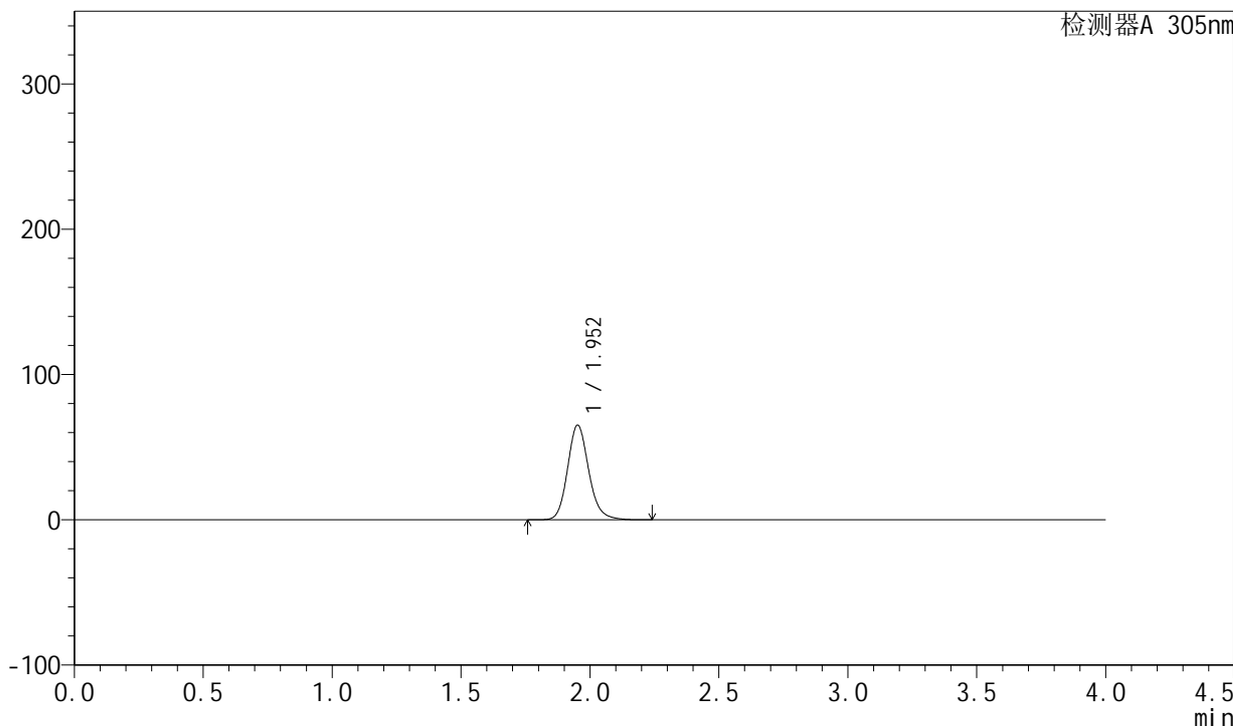
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-717-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-2h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 15:58:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:36:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.952	373271	100.000	65061	2798	1.155	--
总计		373271	100.000	65061			



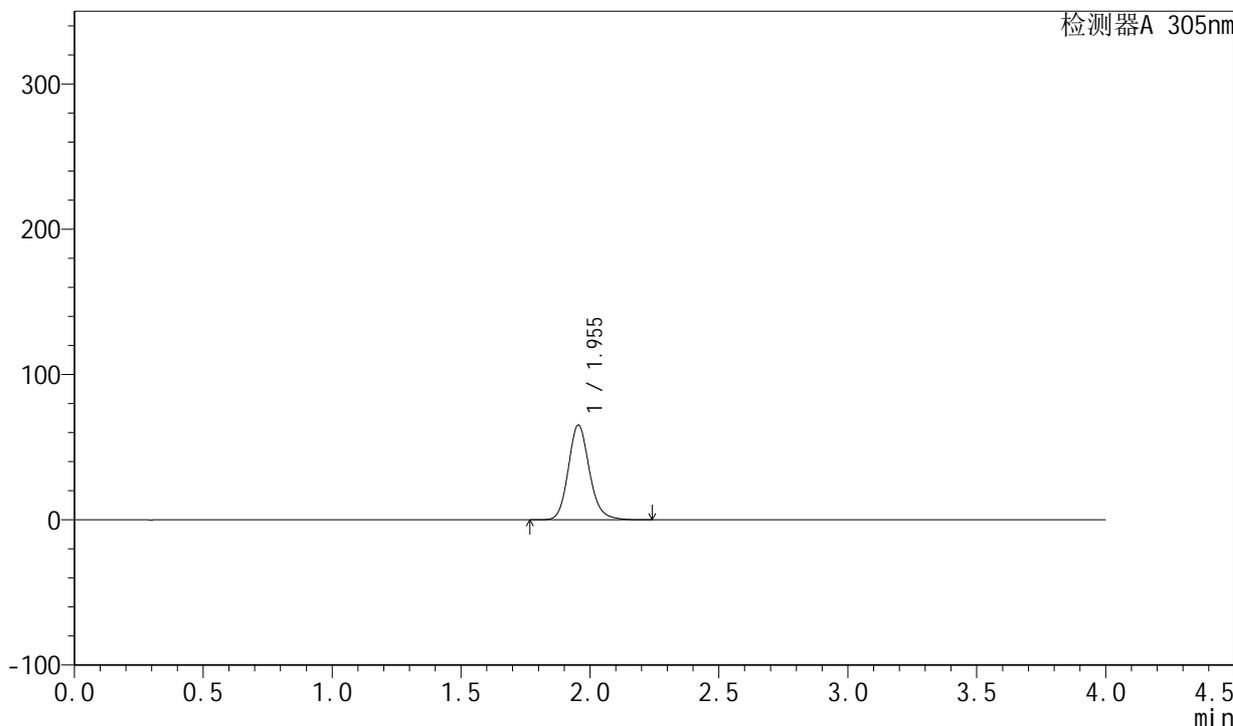
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-718-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-2h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 16:03:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:36:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.955	372960	100.000	65306	2817	1.155	--
总计		372960	100.000	65306			



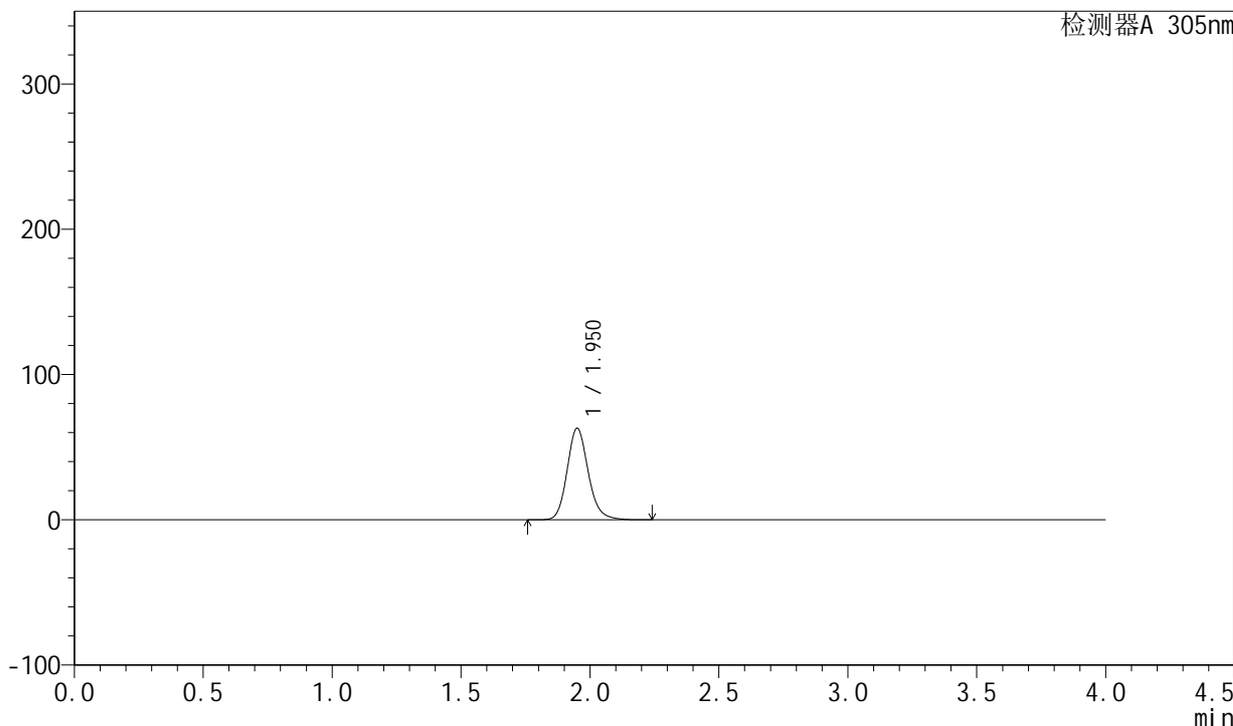
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-719-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-2h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 16:07:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:36:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.950	360347	100.000	62830	2801	1.158	--
总计		360347	100.000	62830			



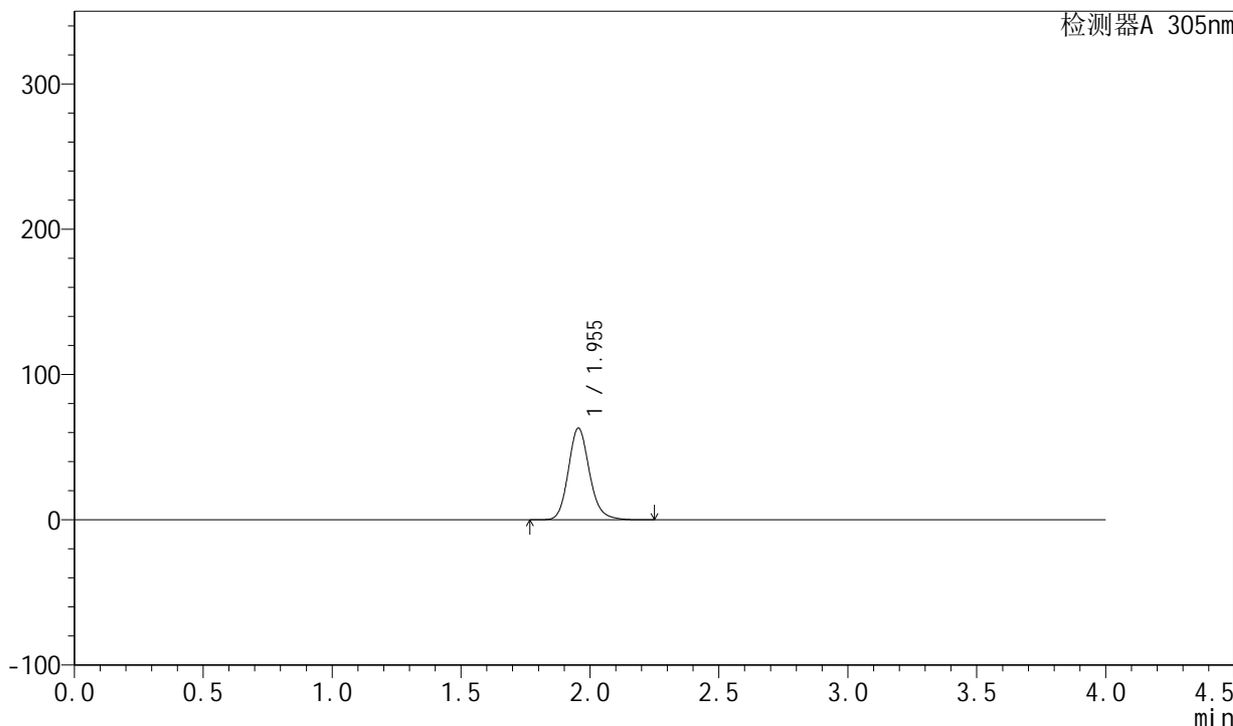
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-720-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-2h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 16:11:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:37:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.955	361055	100.000	63219	2815	1.154	--
总计		361055	100.000	63219			



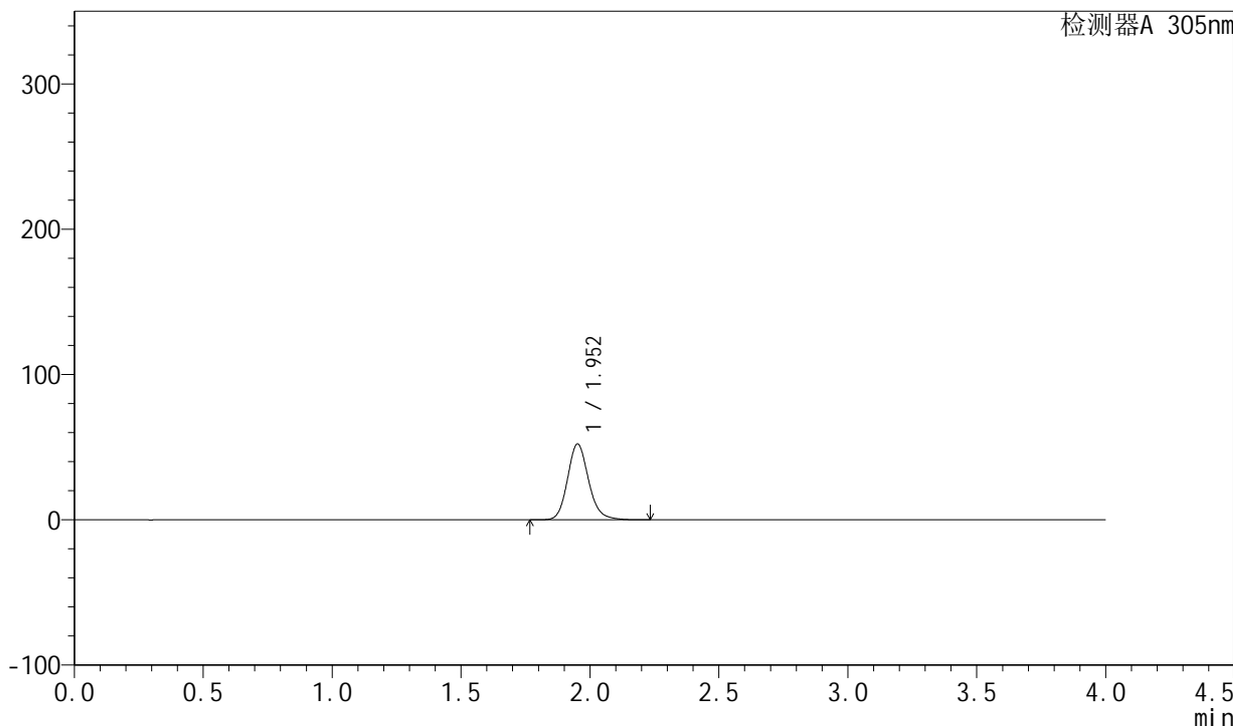
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-721-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-2h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 16:16:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:37:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.952	297686	100.000	52024	2821	1.156	--
总计		297686	100.000	52024			



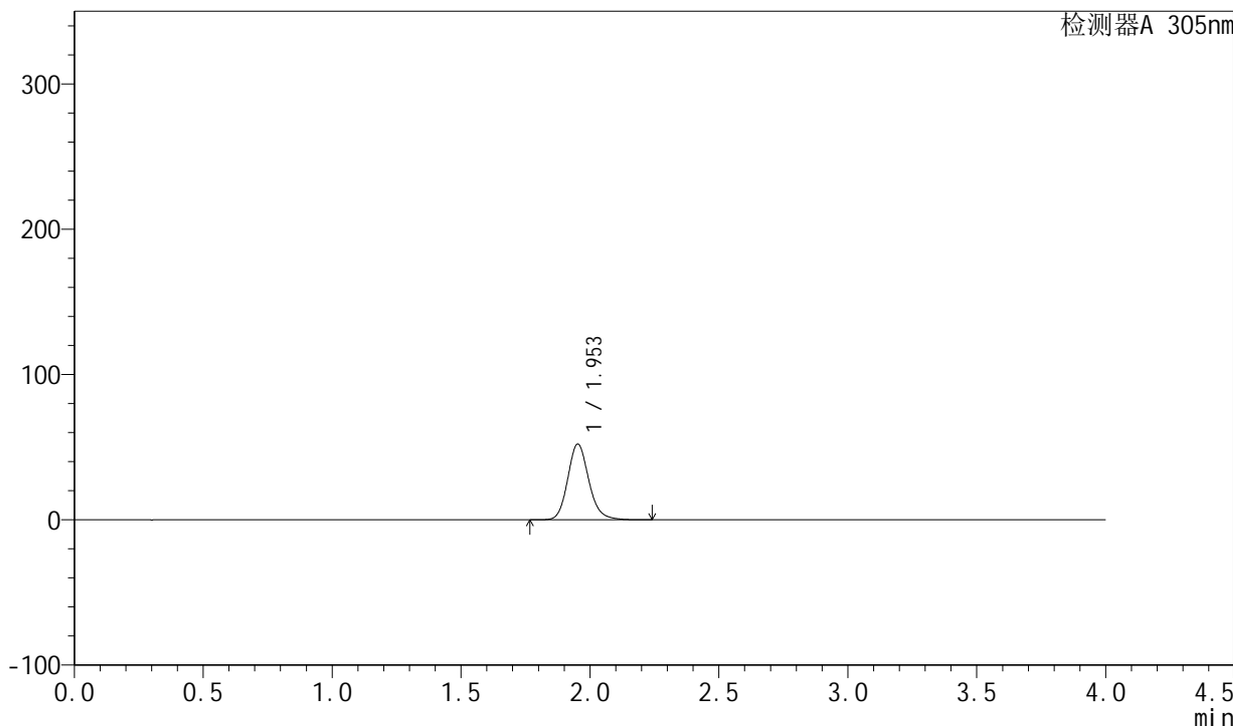
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-722-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-2h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 16:20:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:37:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.953	298015	100.000	52119	2815	1.154	--
总计		298015	100.000	52119			



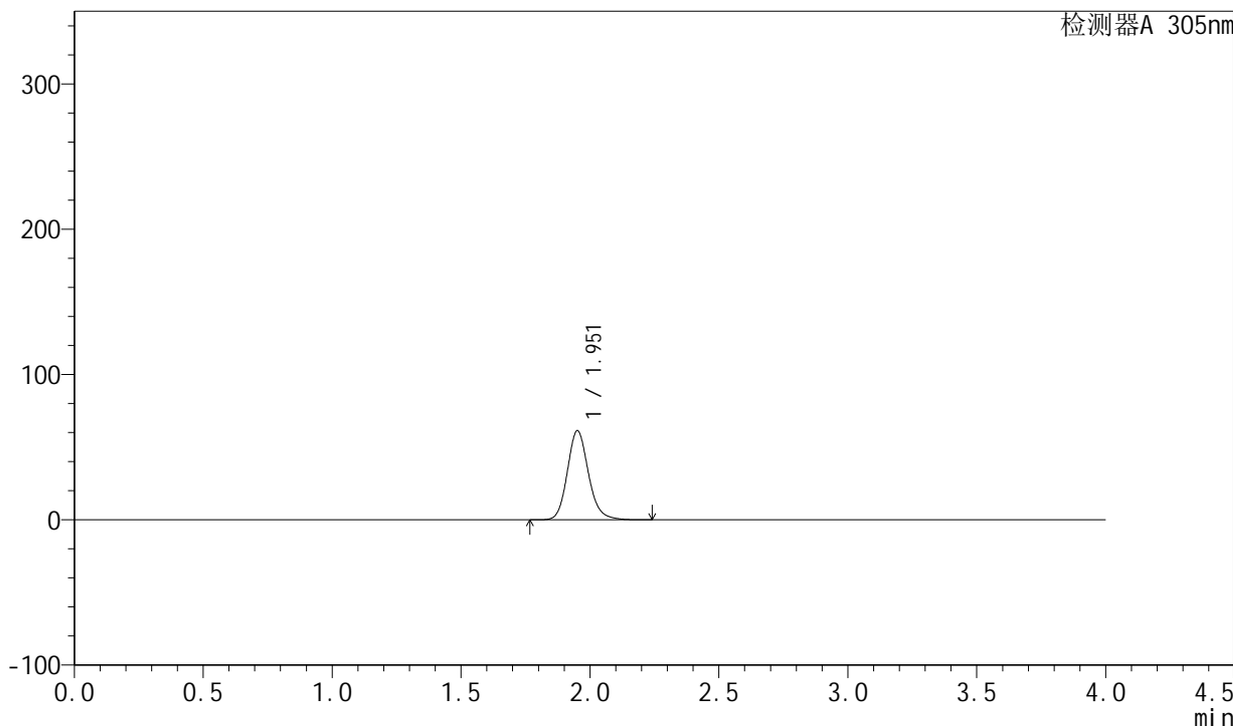
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-723-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-2h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 16:25:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:37:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.951	350419	100.000	61025	2808	1.156	--
总计		350419	100.000	61025			



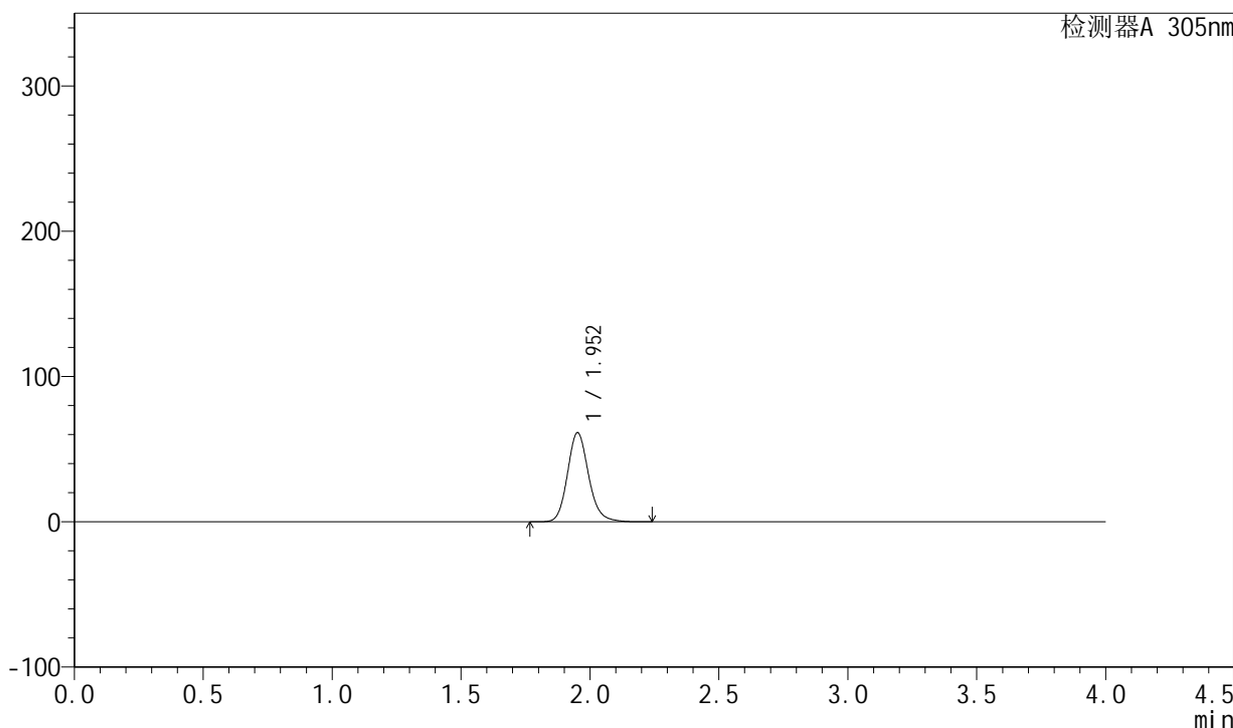
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-724-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-2h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 16:29:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:37:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.952	351232	100.000	61156	2798	1.155	--
总计		351232	100.000	61156			



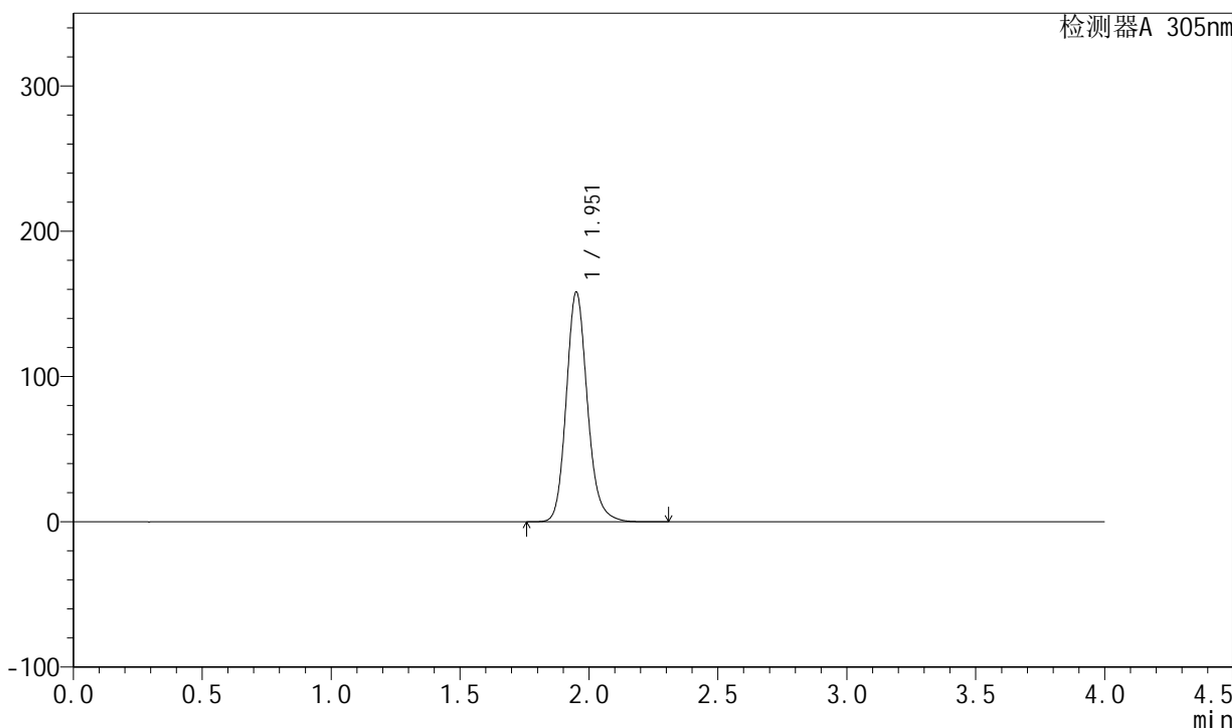
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-725-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-4h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 16:33:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:37:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.951	902921	100.000	157206	2814	1.160	--
总计		902921	100.000	157206			



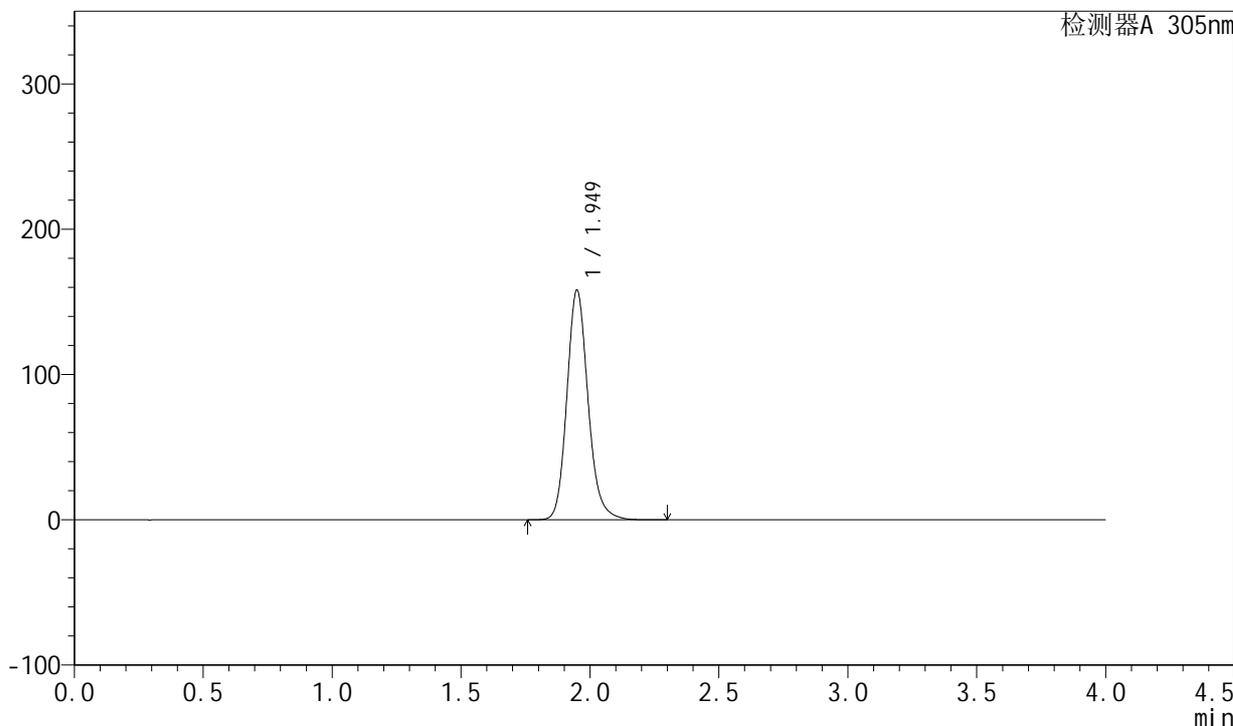
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-726-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-4h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 16:38:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:37:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.949	905550	100.000	157684	2788	1.159	--
总计		905550	100.000	157684			



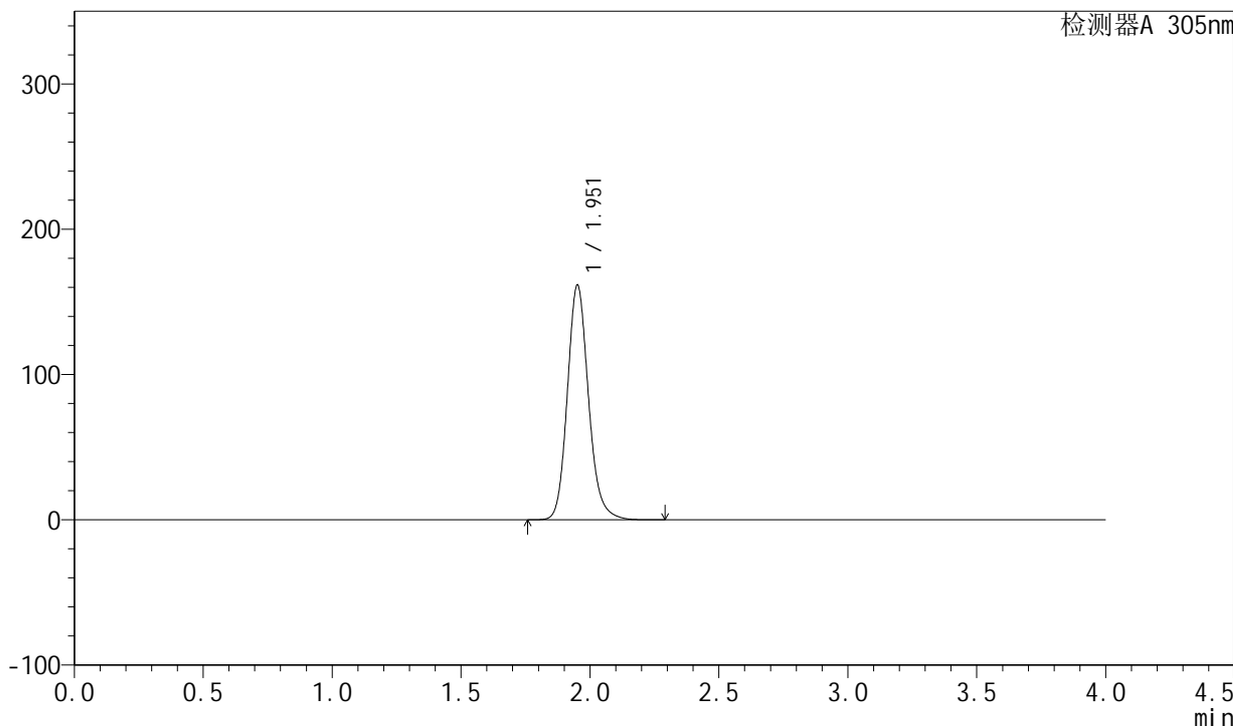
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-727-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-4h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 16:42:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:37:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.951	924385	100.000	160709	2802	1.157	--
总计		924385	100.000	160709			



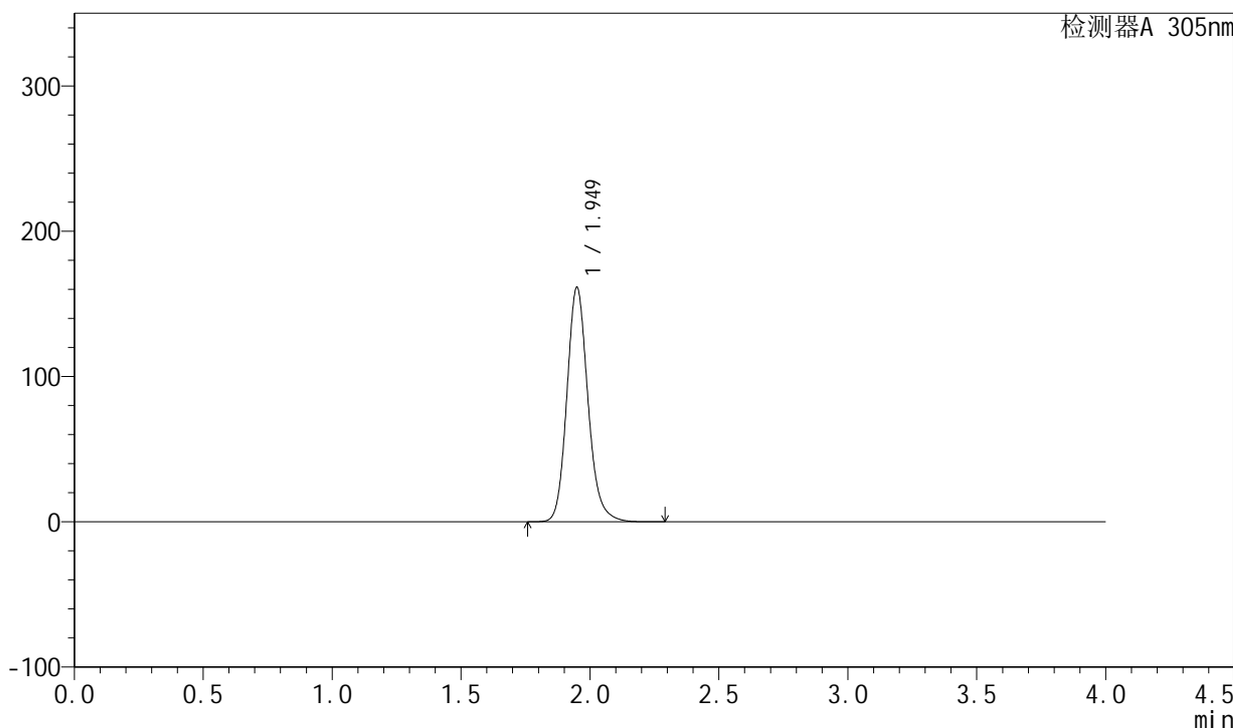
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-728-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-4h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 16:47:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:37:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.949	920927	100.000	161036	2809	1.158	--
总计		920927	100.000	161036			



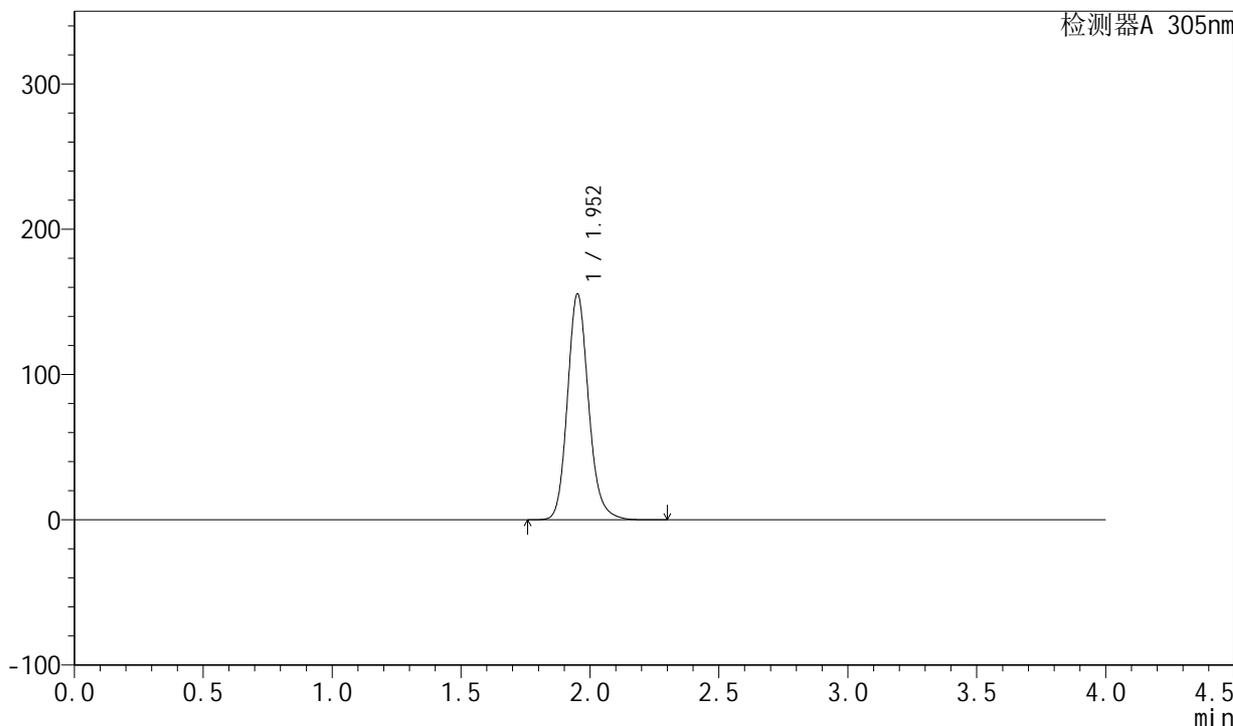
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-729-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-4h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 16:51:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:37:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.952	888358	100.000	154799	2810	1.156	--
总计		888358	100.000	154799			



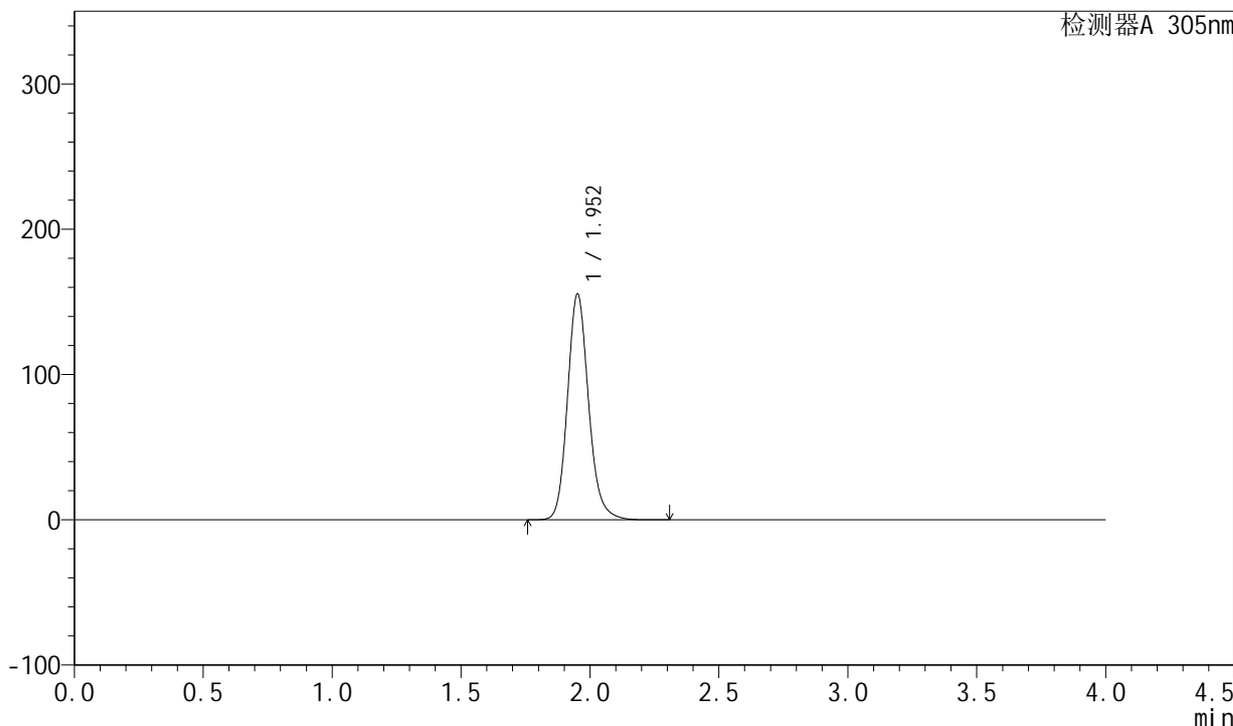
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-730-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-4h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 16:55:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:37:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.952	887357	100.000	154793	2816	1.157	--
总计		887357	100.000	154793			



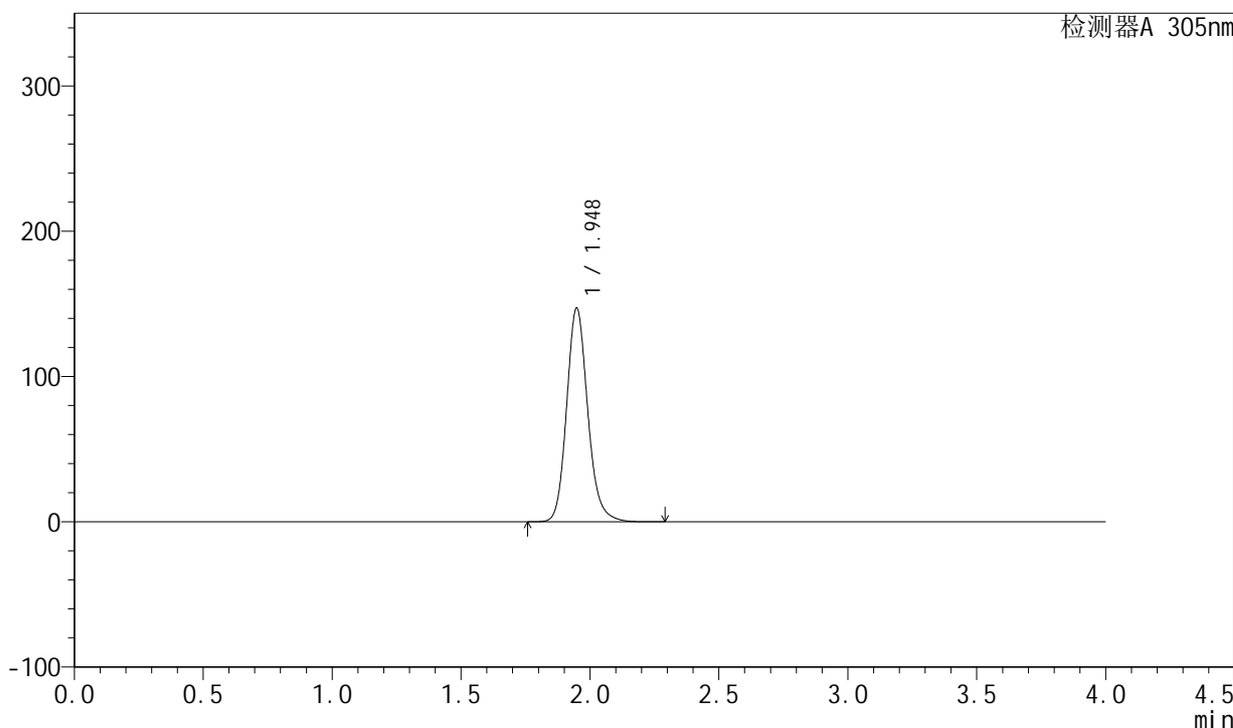
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-731-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-4h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 17:00:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:37:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.948	840385	100.000	147096	2805	1.158	--
总计		840385	100.000	147096			



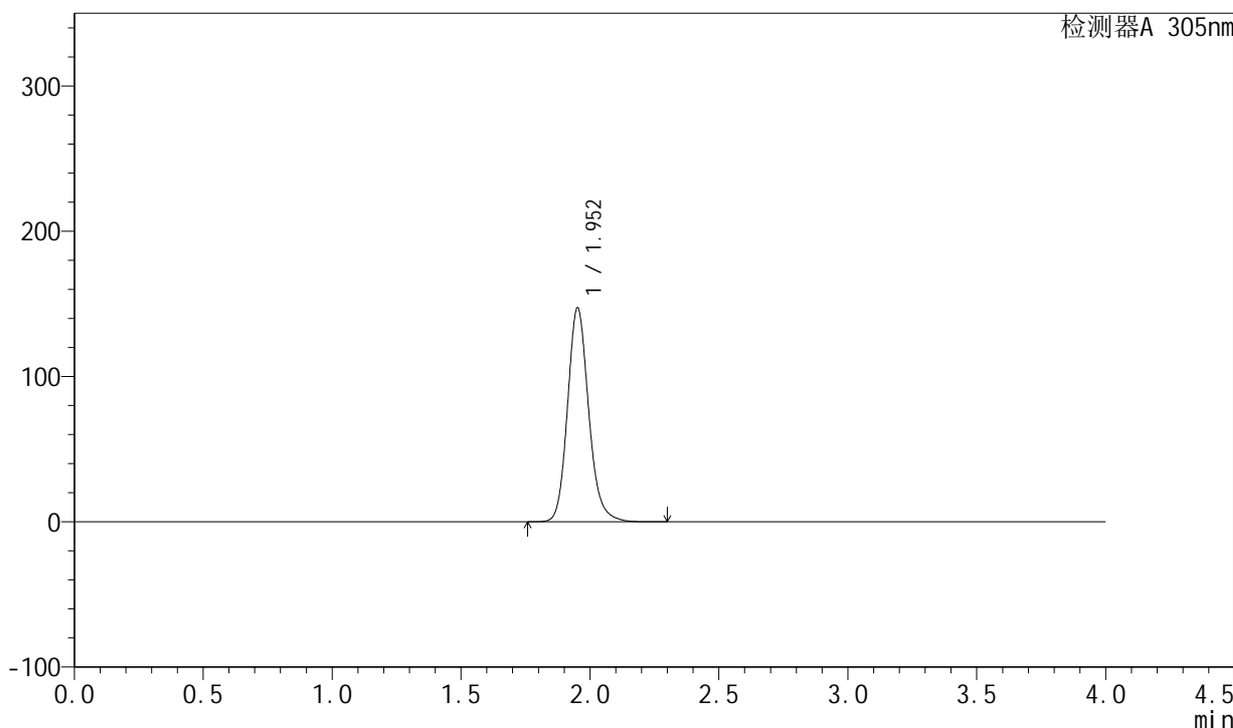
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-732-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-4h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 17:04:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:37:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.952	842148	100.000	146704	2803	1.160	--
总计		842148	100.000	146704			



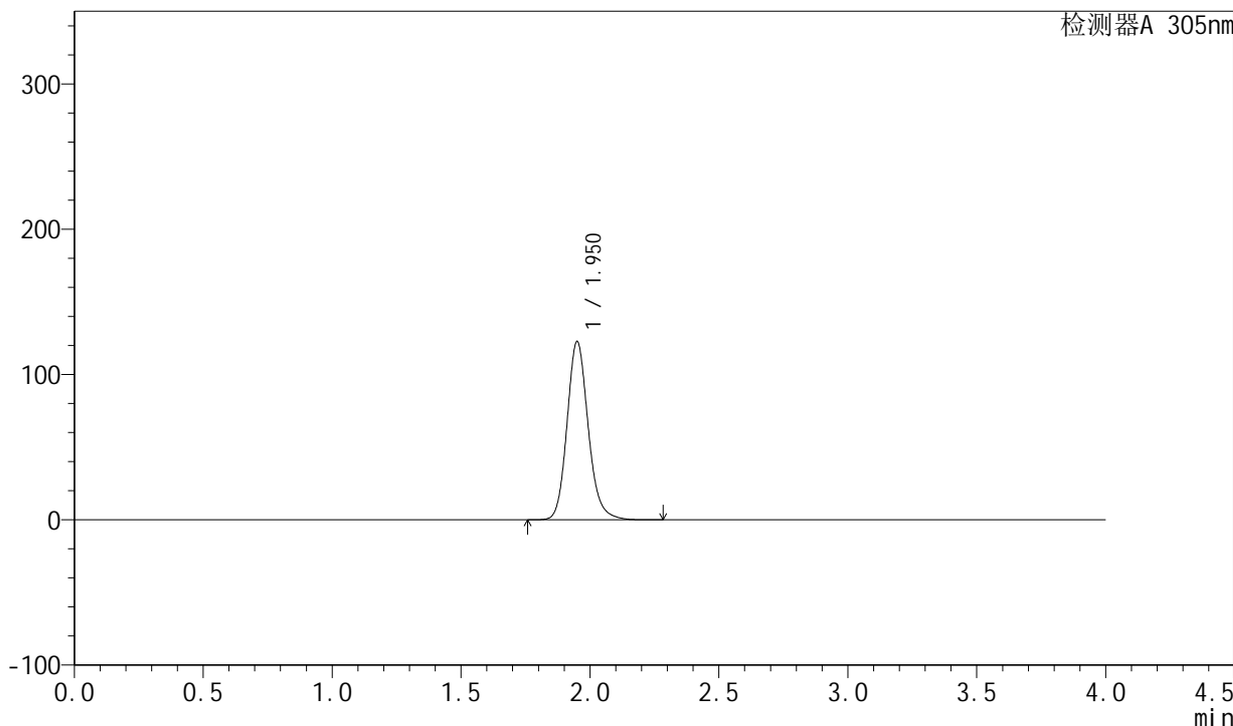
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-733-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-4h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 17:09:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:37:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

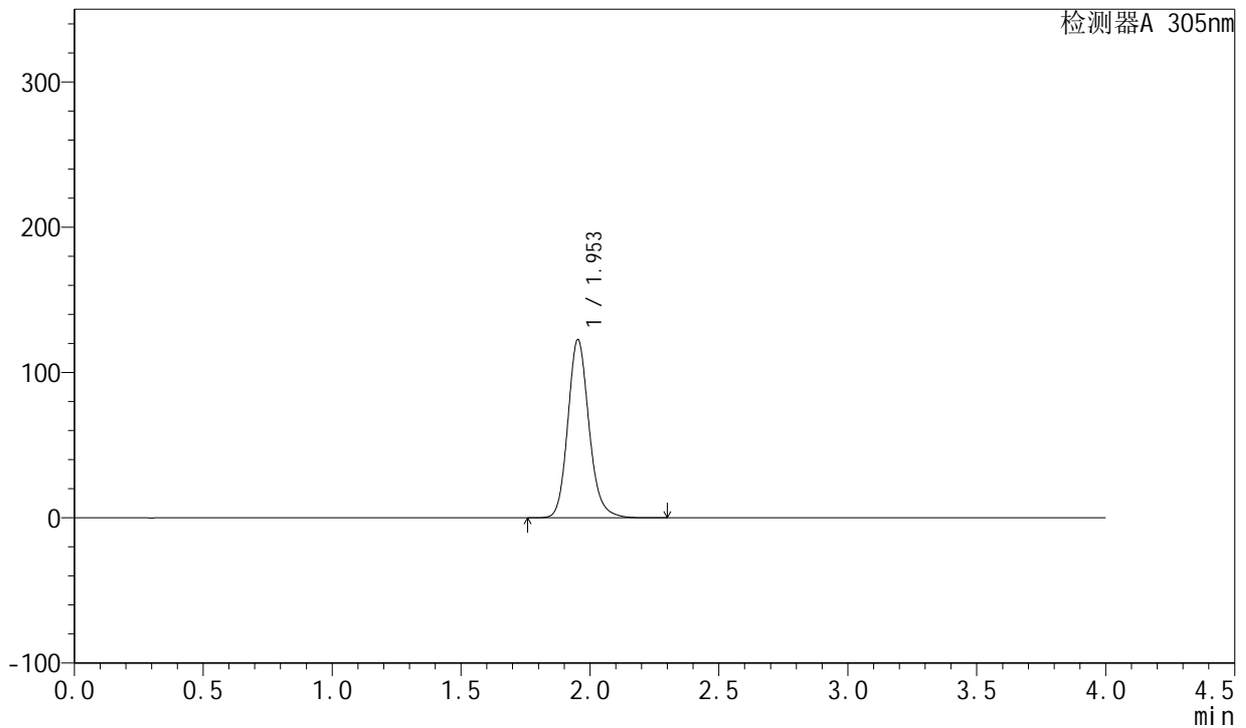
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	703237	100.000	122293	2789	1.156	--
总计		703237	100.000	122293			

## &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 - 0-49/26-734-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-4h-p5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/07 17:13:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/03/08 10:37:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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)
1	1.953	701403	100.000	122559	2813	1.157	--
总计		701403	100.000	122559			



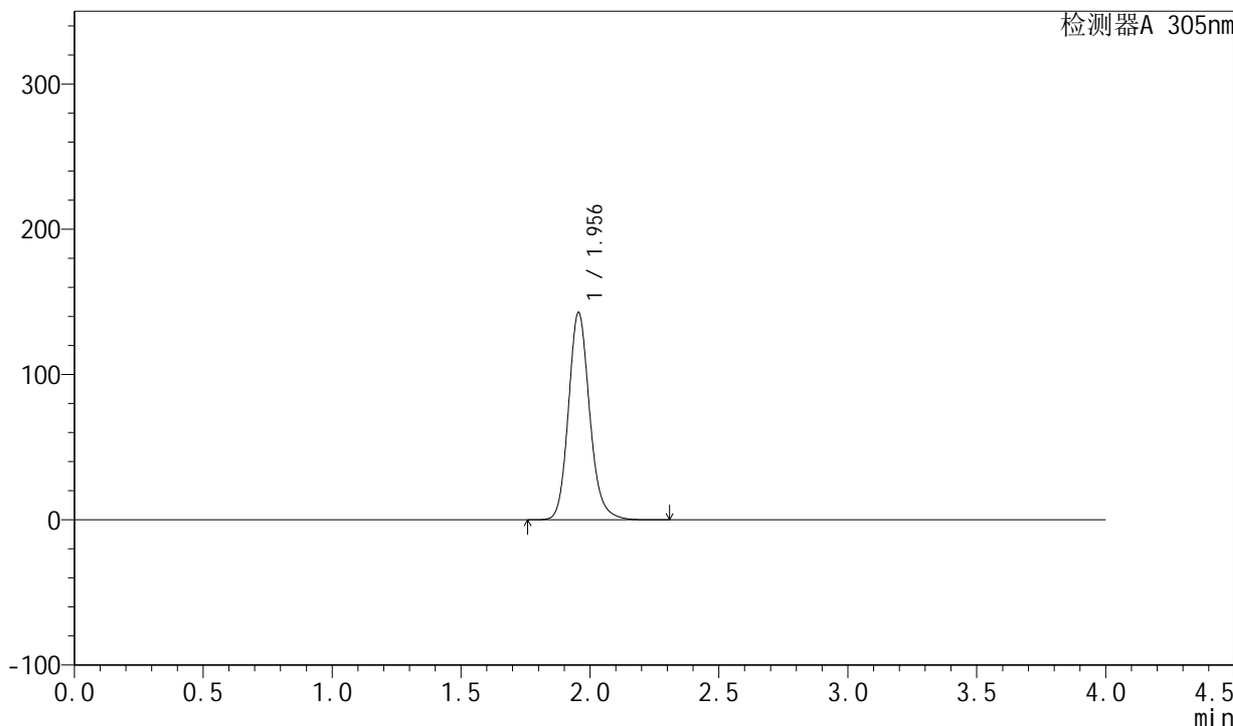
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-735-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-4h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 17:17:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:37:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.956	817937	100.000	142806	2804	1.156	--
总计		817937	100.000	142806			



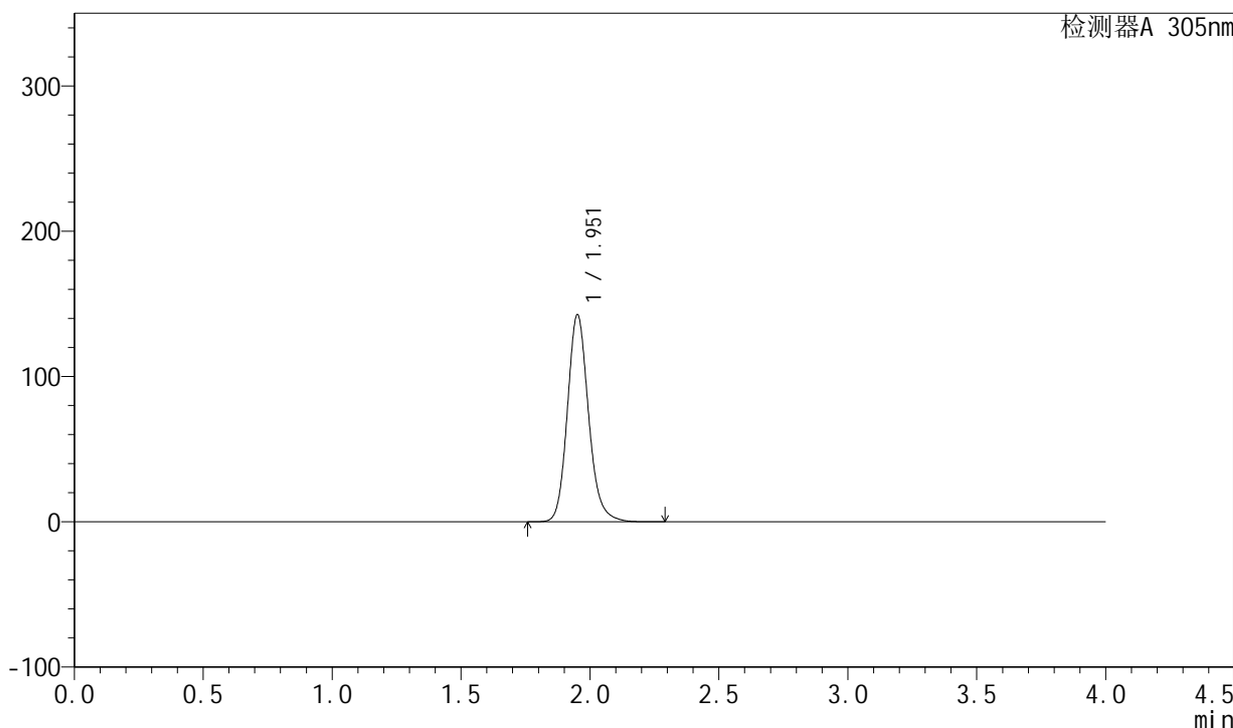
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-736-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-4h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 17:22:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:37:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.951	815997	100.000	141890	2801	1.158	--
总计		815997	100.000	141890			



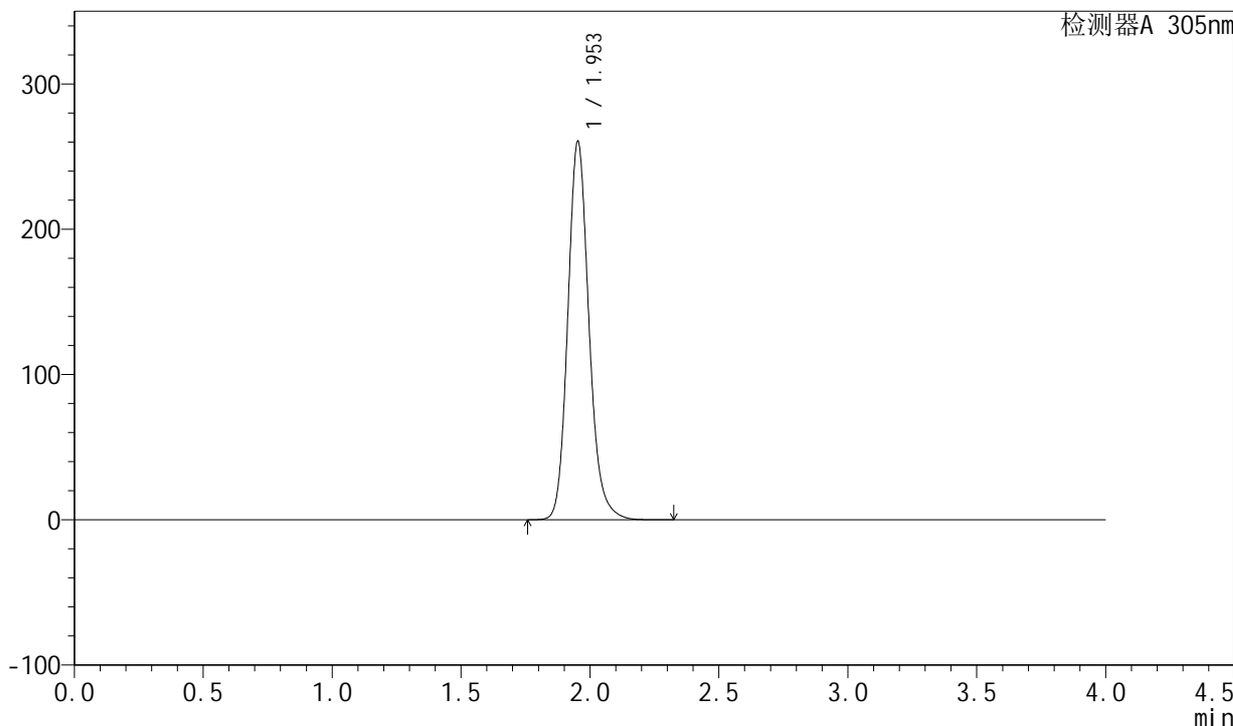
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-737-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-8h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 17:26:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:37:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.953	1490680	100.000	260028	2807	1.160	--
总计		1490680	100.000	260028			



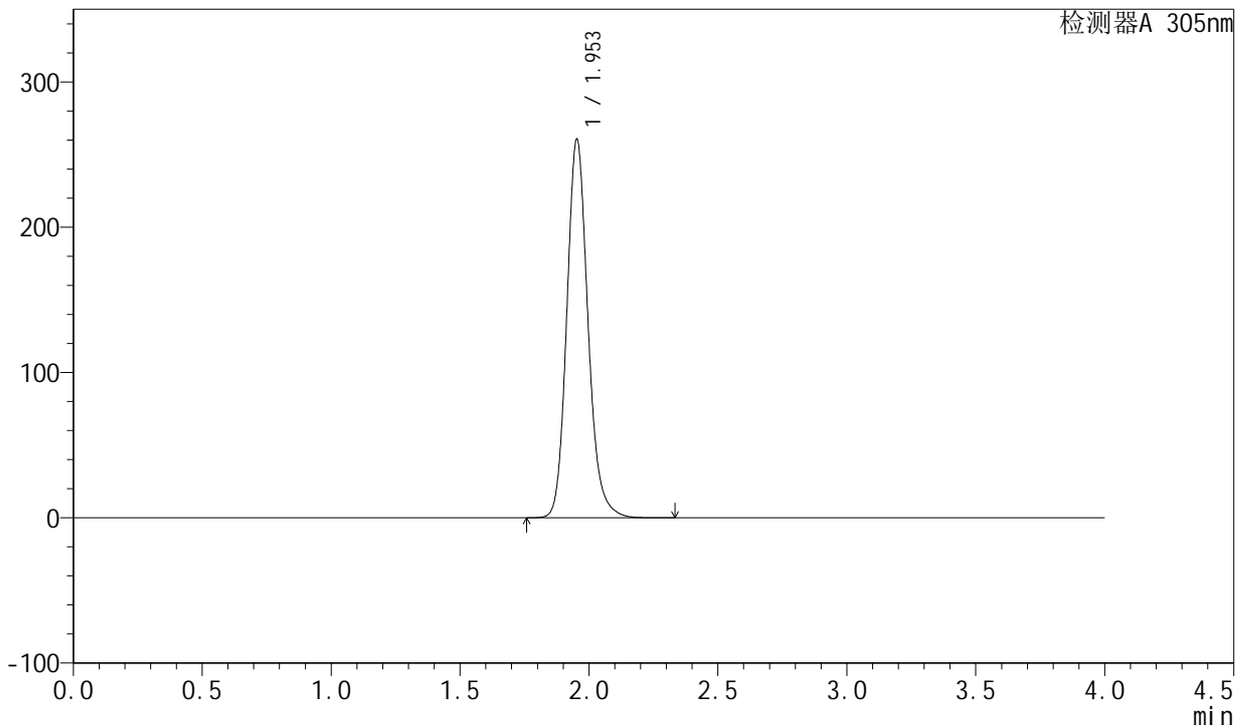
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-738-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-8h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 17:31:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:37:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.953	1491461	100.000	260188	2804	1.158	--
总计		1491461	100.000	260188			



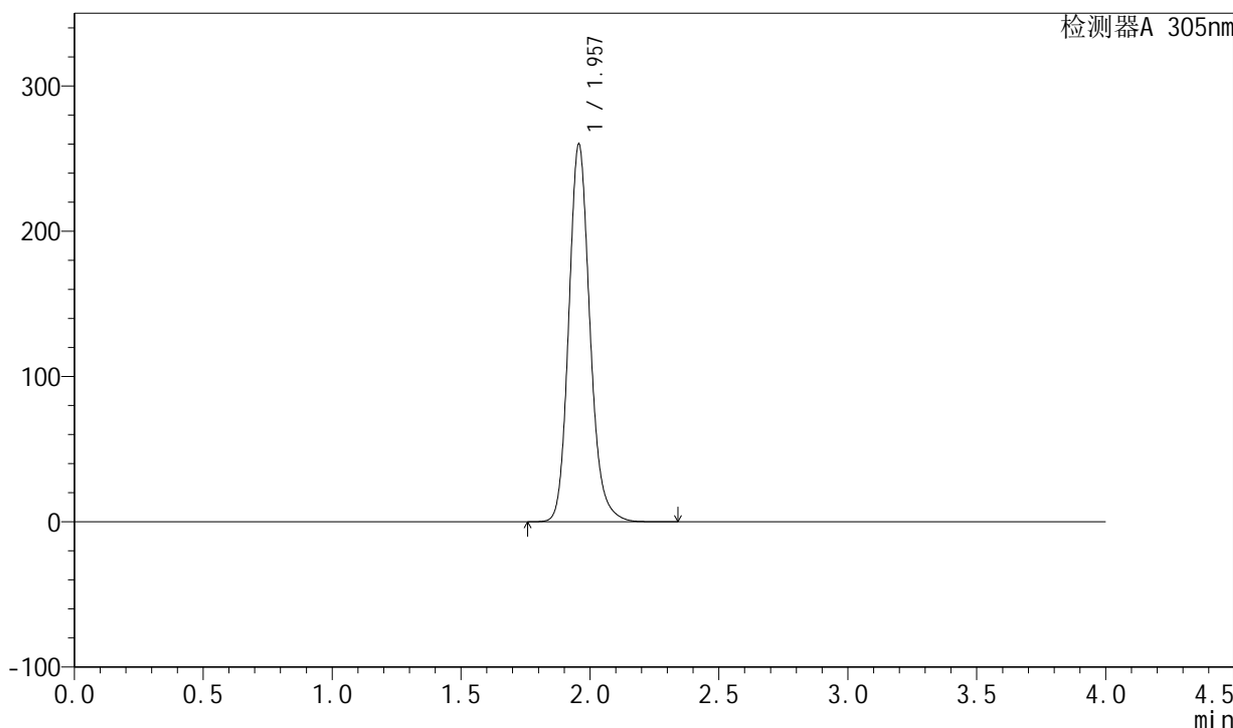
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-739-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-8h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 17:35:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:37:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.957	1488436	100.000	259774	2818	1.161	--
总计		1488436	100.000	259774			



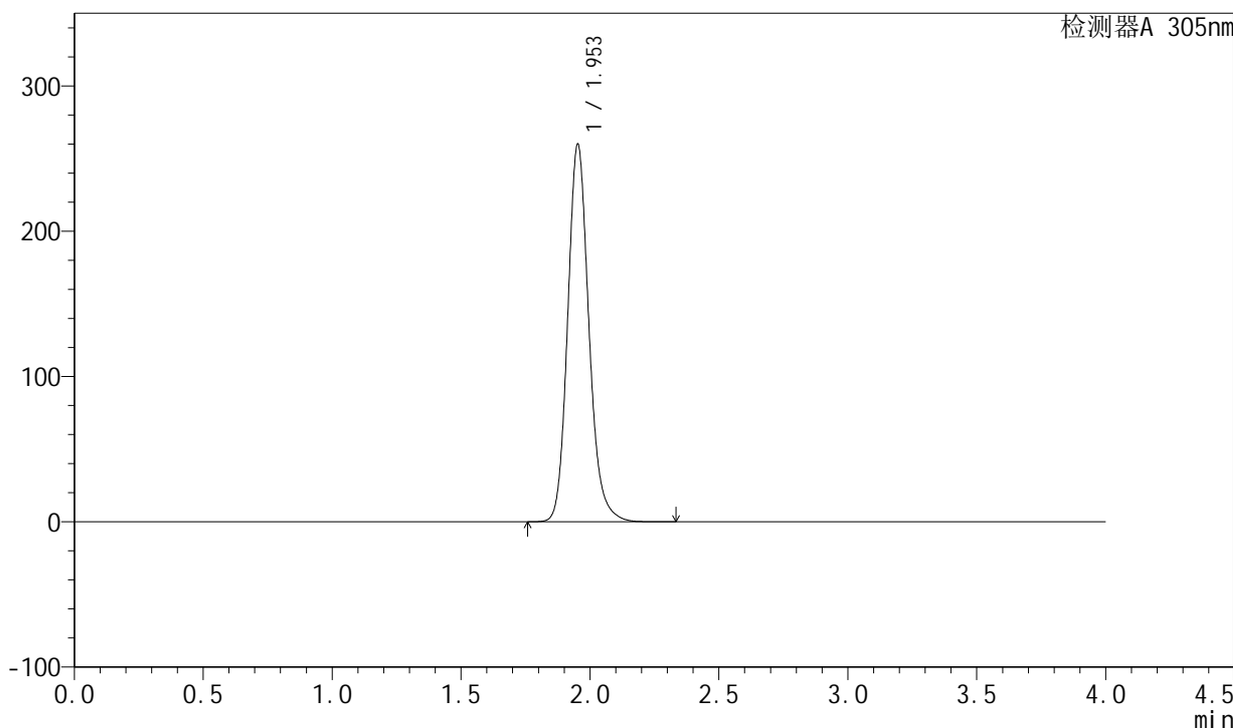
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-740-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-8h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 17:39:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:37:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.953	1490233	100.000	259392	2796	1.159	--
总计		1490233	100.000	259392			



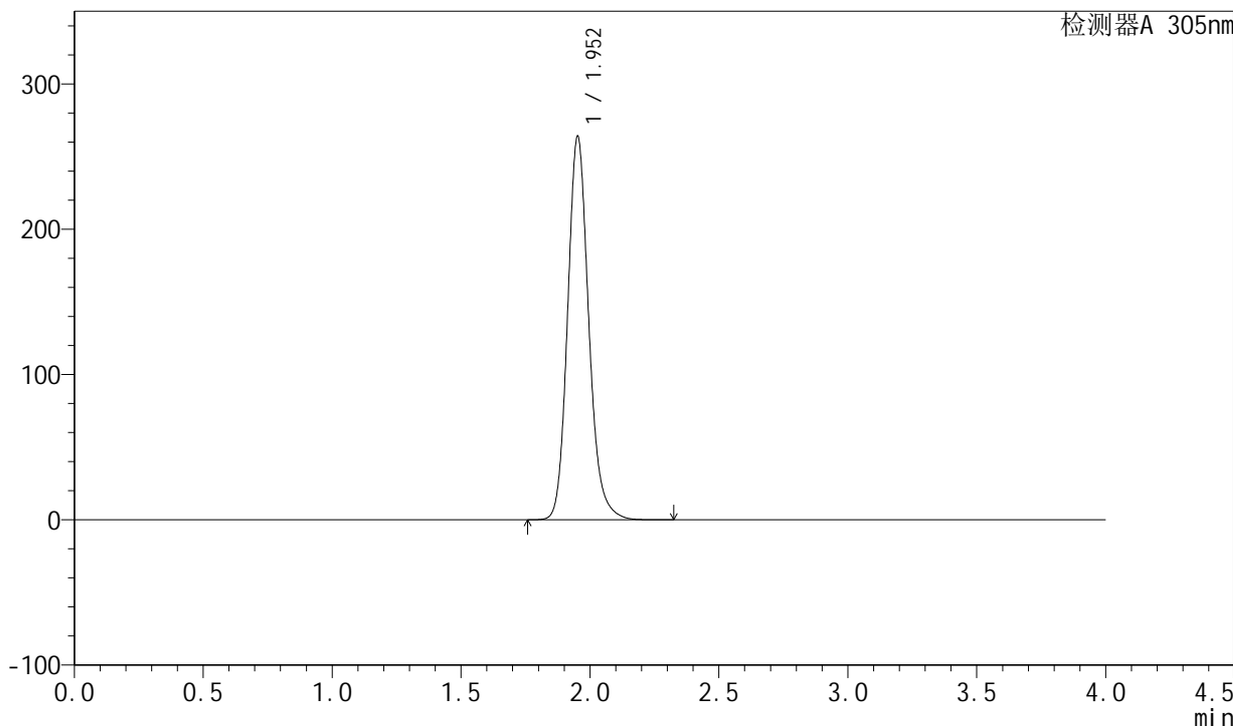
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-741-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-8h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 17:44:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:38:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.952	1506629	100.000	263130	2816	1.160	--
总计		1506629	100.000	263130			



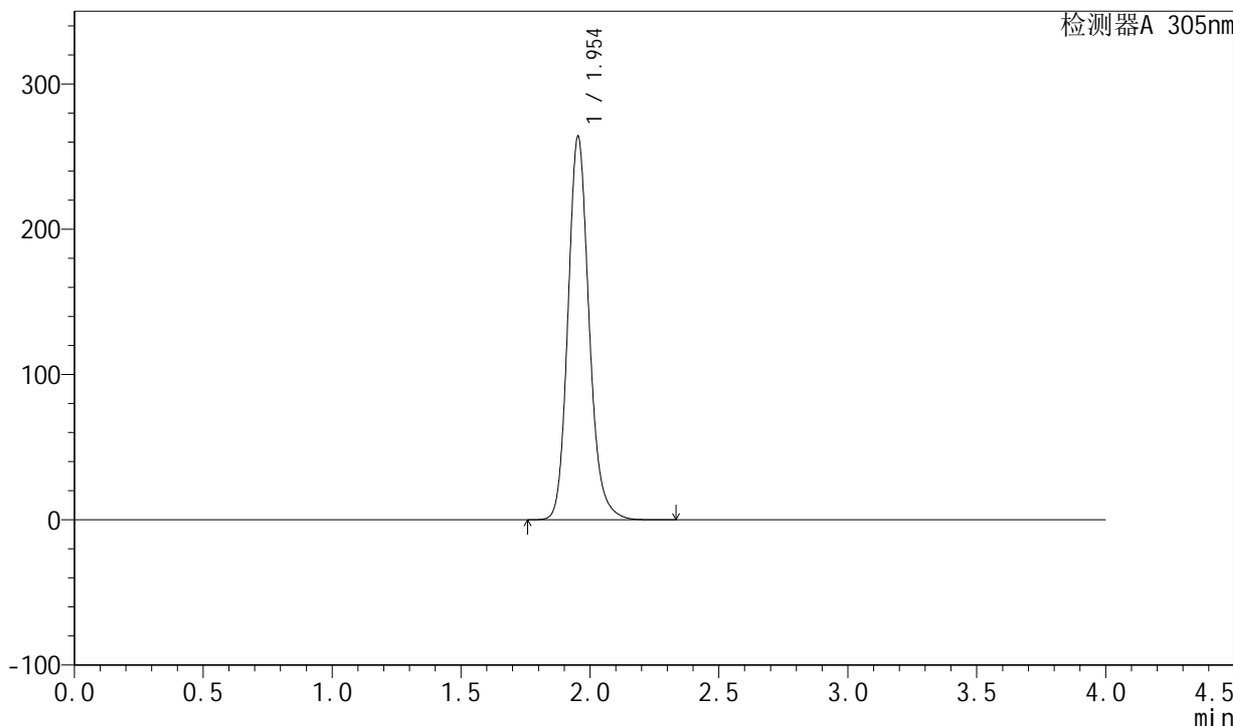
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-742-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-8h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 17:48:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:38:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.954	1507200	100.000	263786	2818	1.159	--
总计		1507200	100.000	263786			



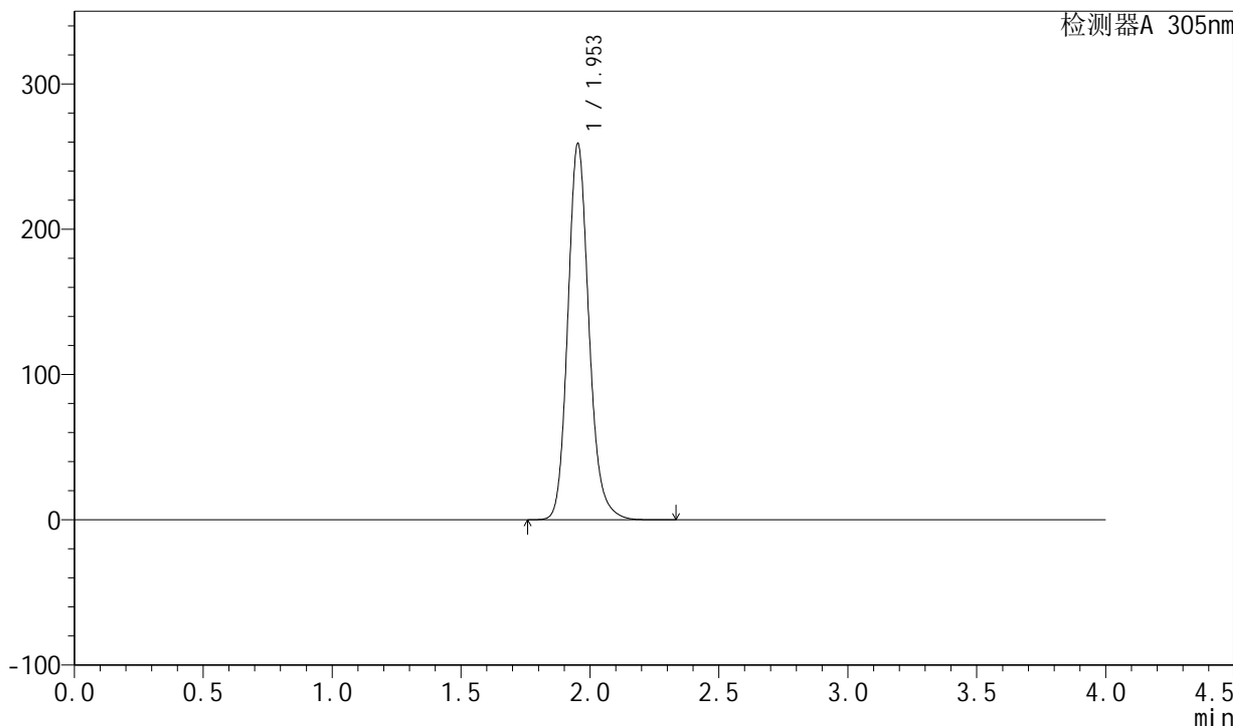
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-743-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-8h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 17:53:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:38:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.953	1478708	100.000	258572	2820	1.159	--
总计		1478708	100.000	258572			



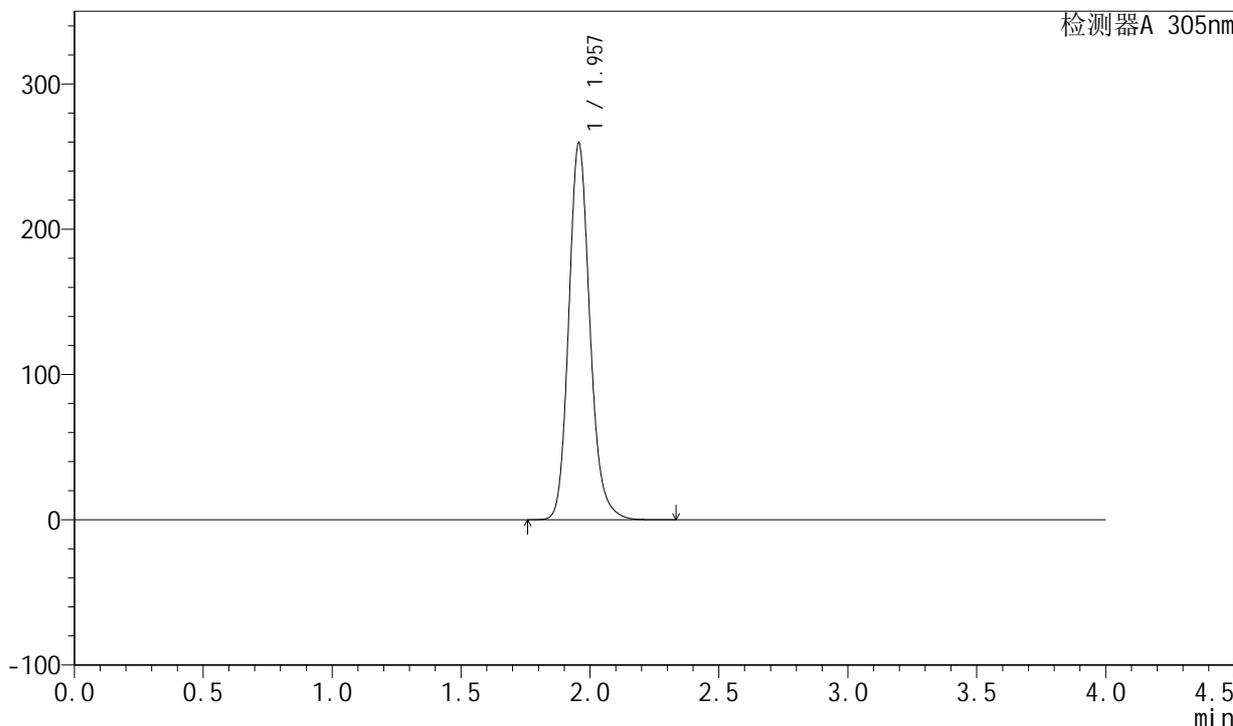
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-744-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-8h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 17:57:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:38:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.957	1484652	100.000	259165	2818	1.161	--
总计		1484652	100.000	259165			



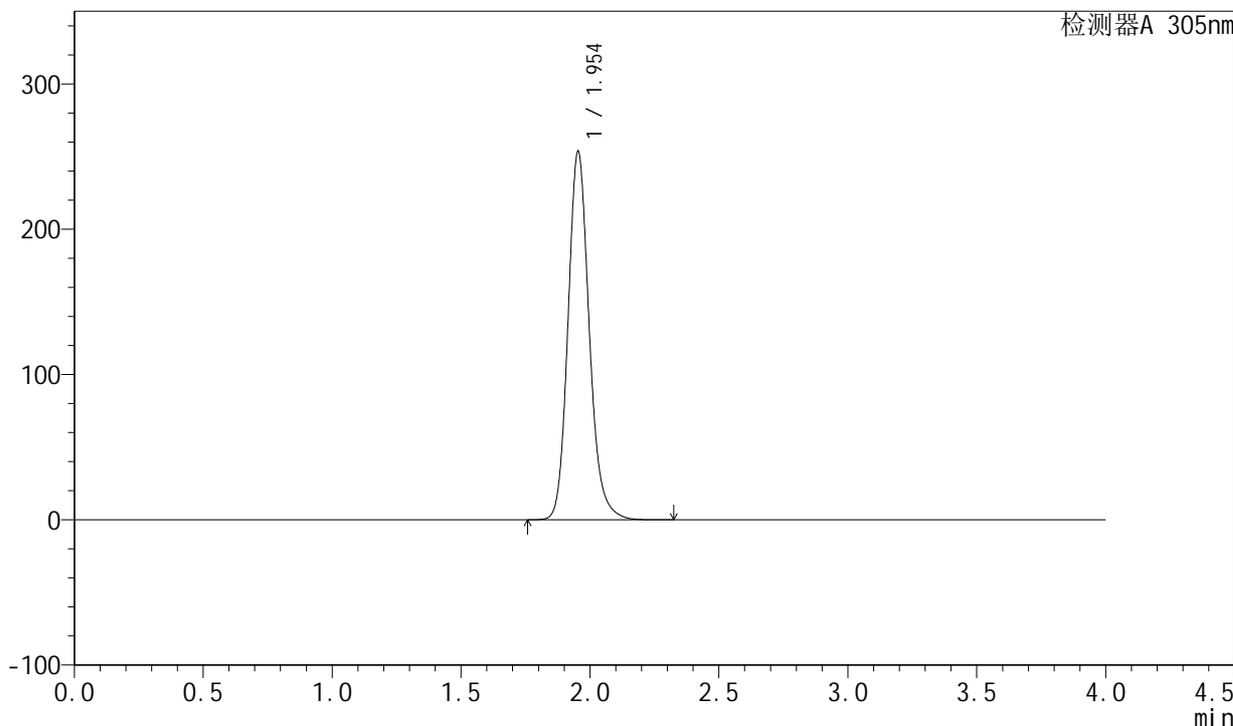
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-745-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-8h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 18:01:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:38:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.954	1454400	100.000	253553	2797	1.160	--
总计		1454400	100.000	253553			



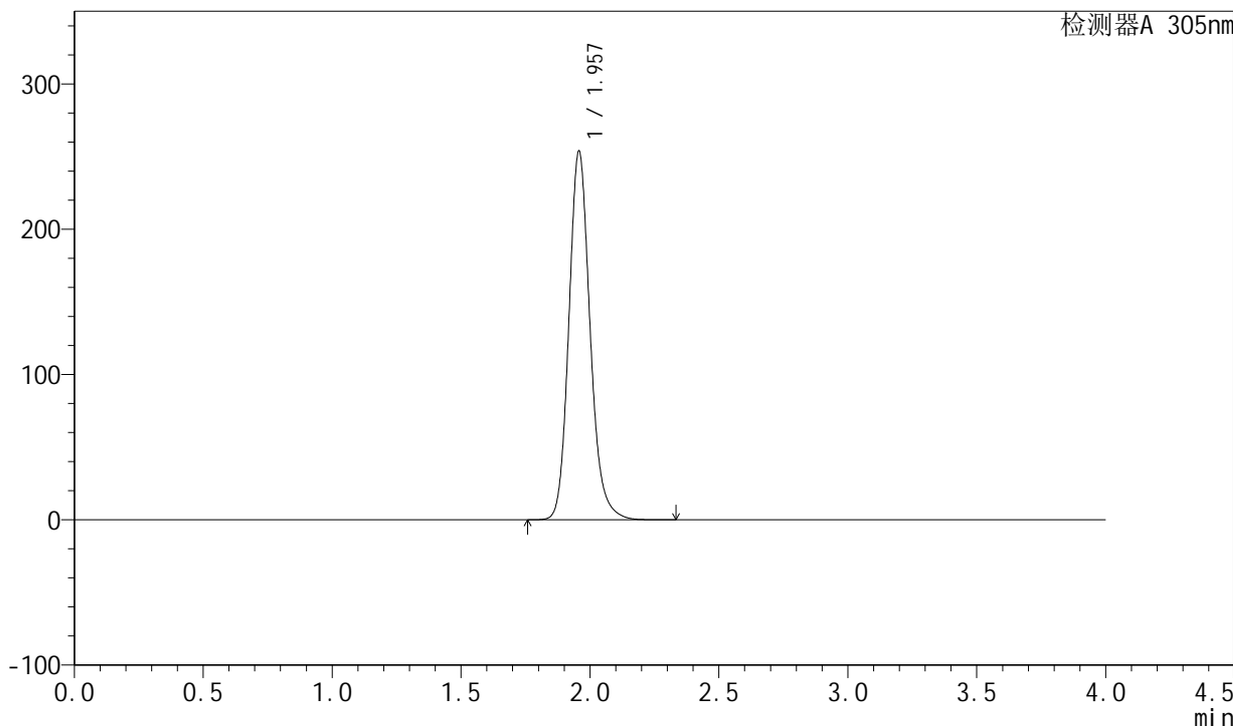
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-746-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-8h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 18:06:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:38:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.957	1455182	100.000	253434	2808	1.161	--
总计		1455182	100.000	253434			



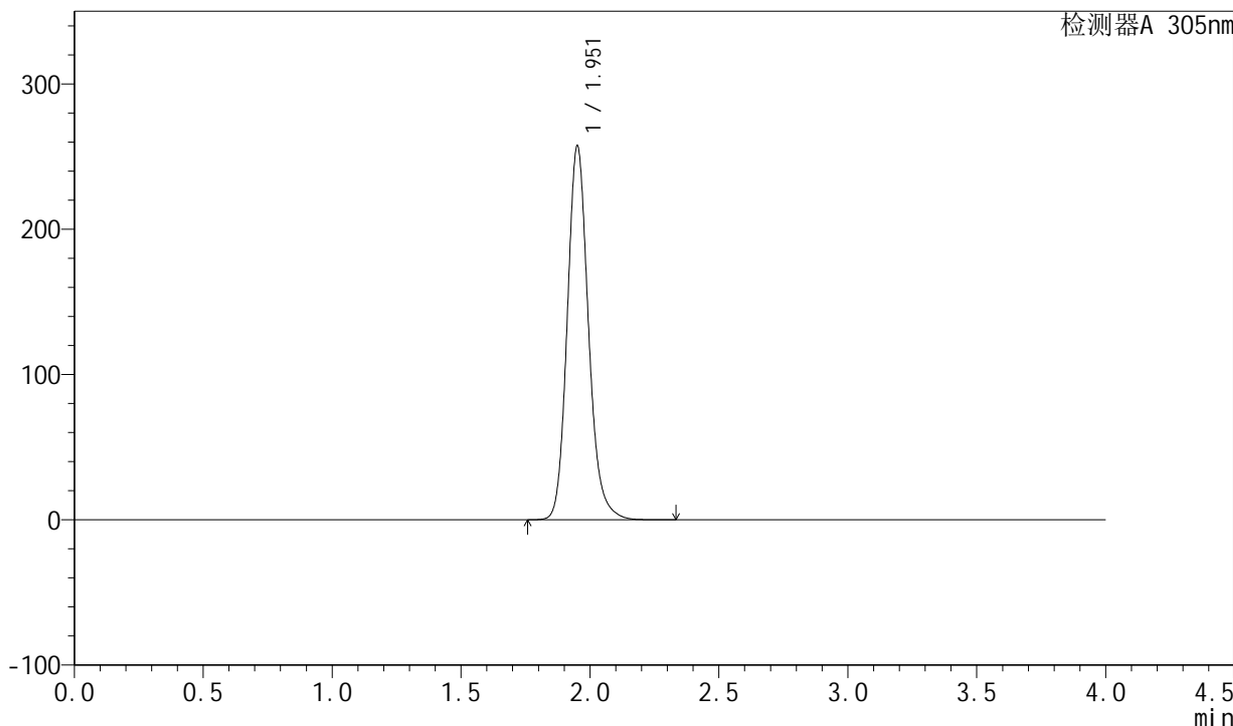
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-747-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-8h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 18:10:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:38:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.951	1474576	100.000	255827	2796	1.161	--
总计		1474576	100.000	255827			



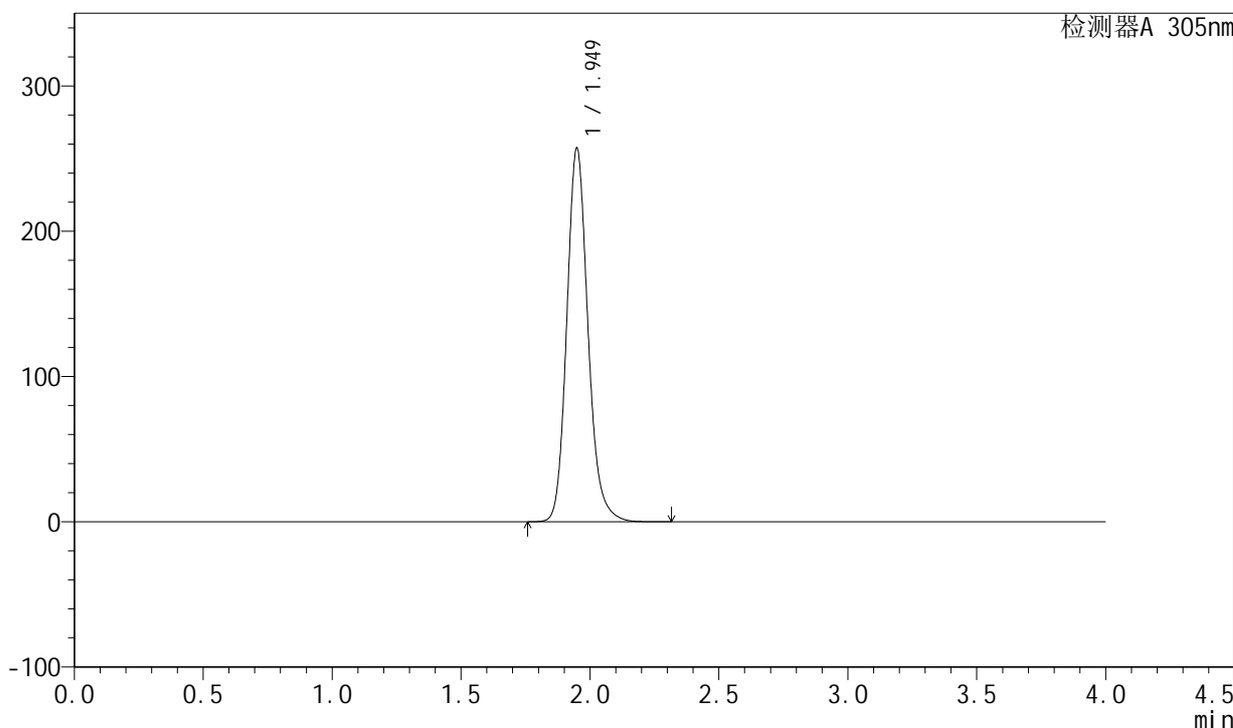
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-748-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-8h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 18:15:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:38:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.949	1472031	100.000	256691	2794	1.162	--
总计		1472031	100.000	256691			



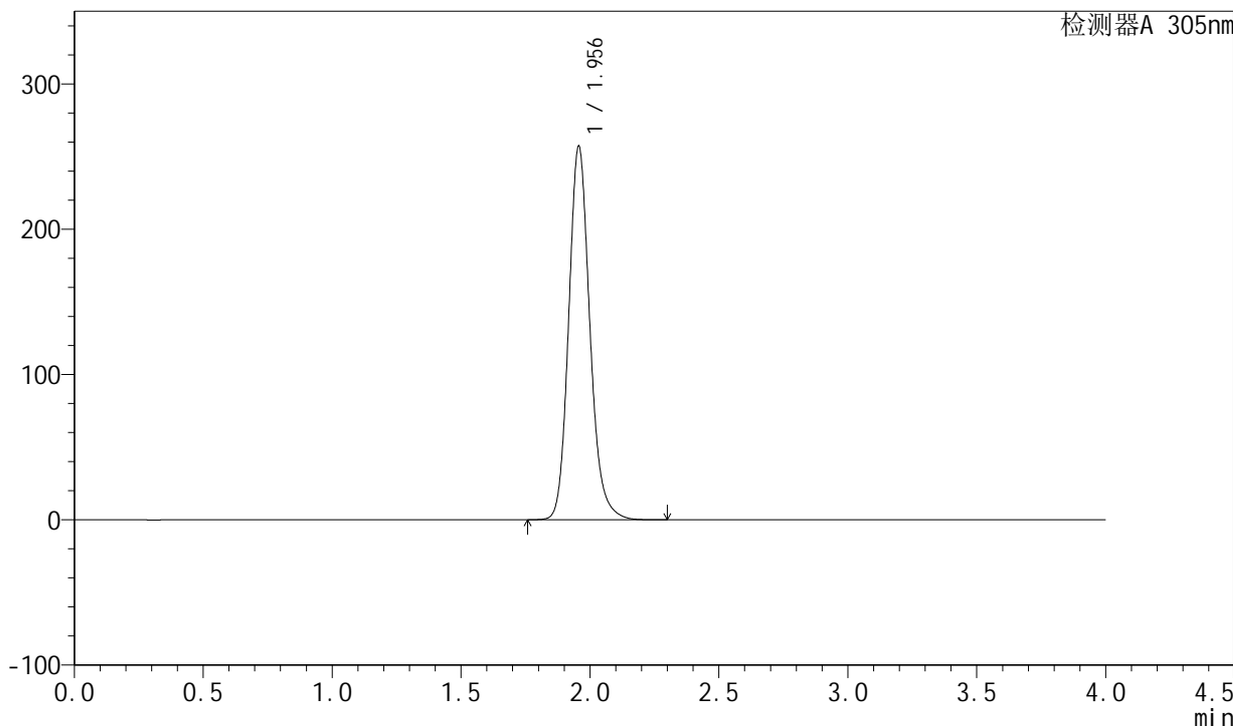
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-749-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 18:19:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:38:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.956	1471001	100.000	257080	2819	1.160	--
总计		1471001	100.000	257080			



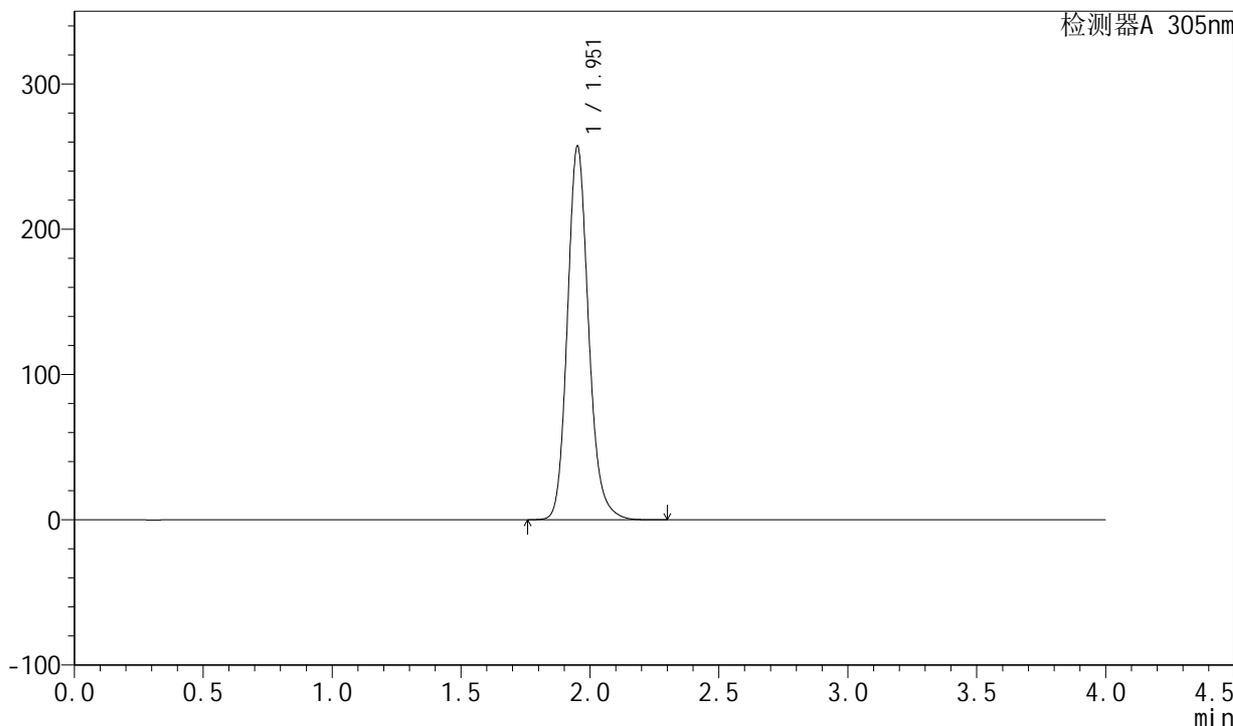
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-750-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 18:24:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:38:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

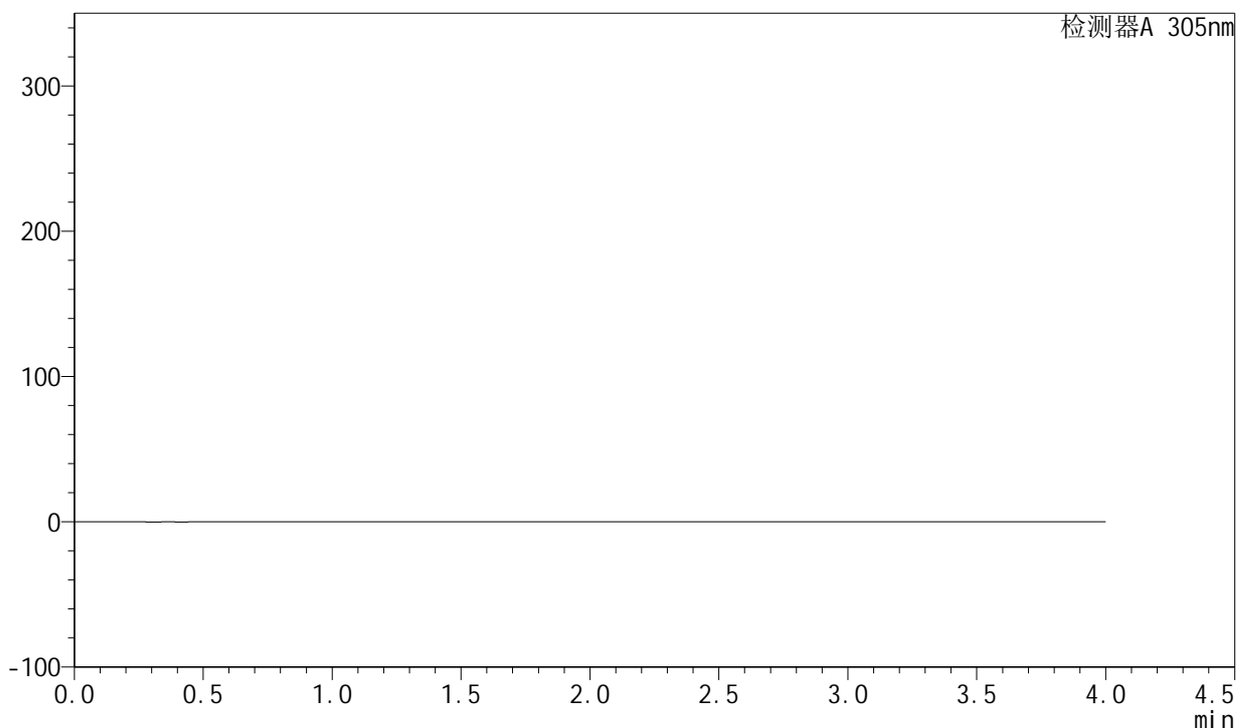
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	1471616	100.000	255841	2798	1.160	--
总计		1471616	100.000	255841			

## &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 - 0-49/26-751-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/07 18:28:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/03/08 10:38:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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							



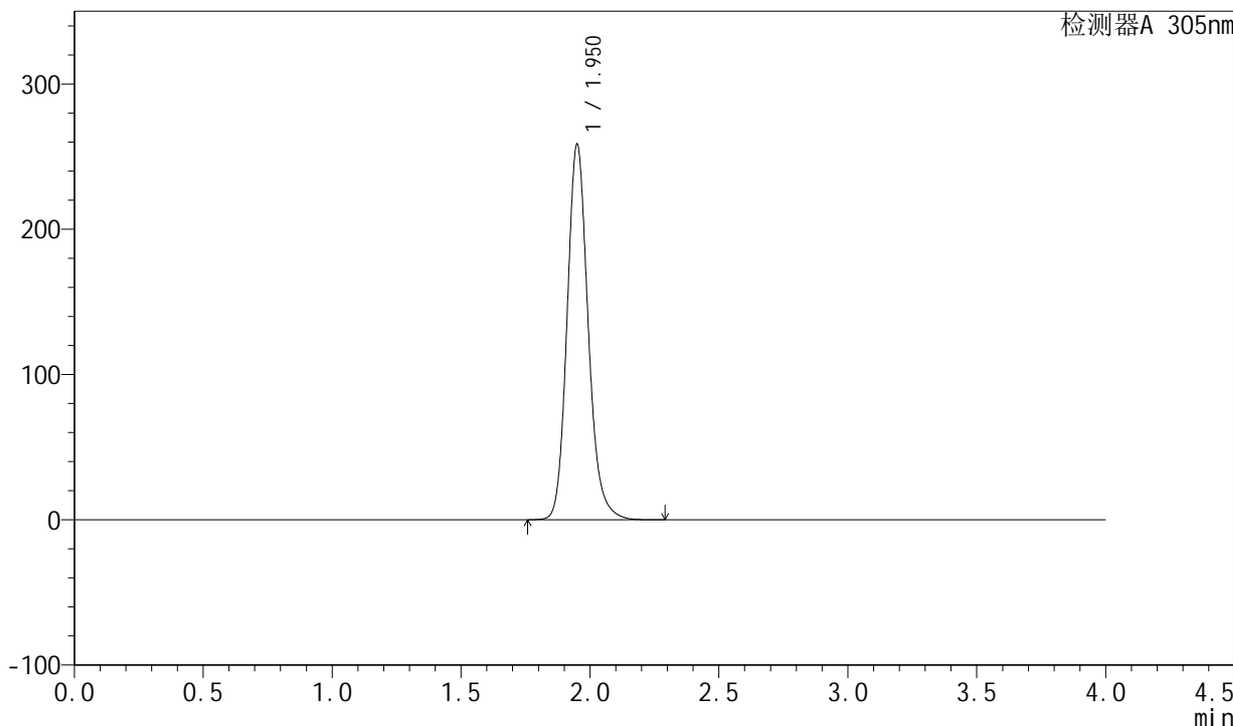
# SMF-4060

## <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 - 0-49/26-752-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 18:32:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:38:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.950	1473028	100.000	257430	2819	1.161	--
总计		1473028	100.000	257430			



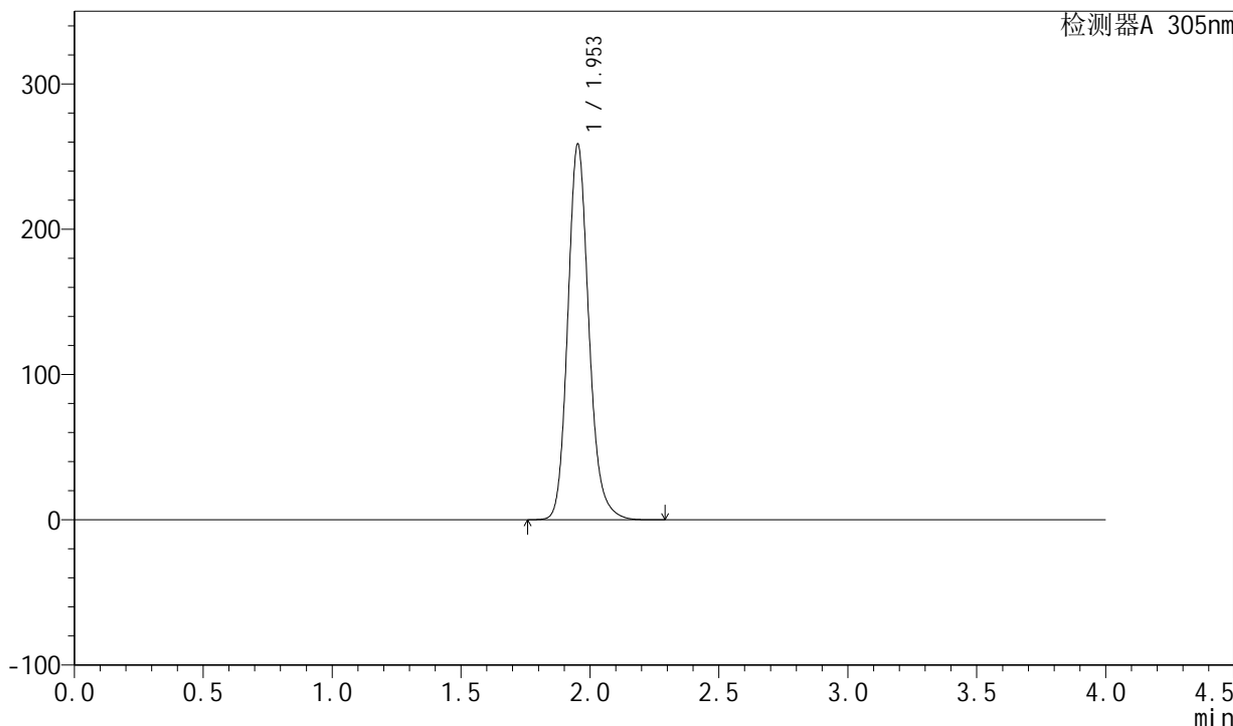
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-753-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 18:37:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:38:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.953	1474043	100.000	258130	2829	1.161	--
总计		1474043	100.000	258130			



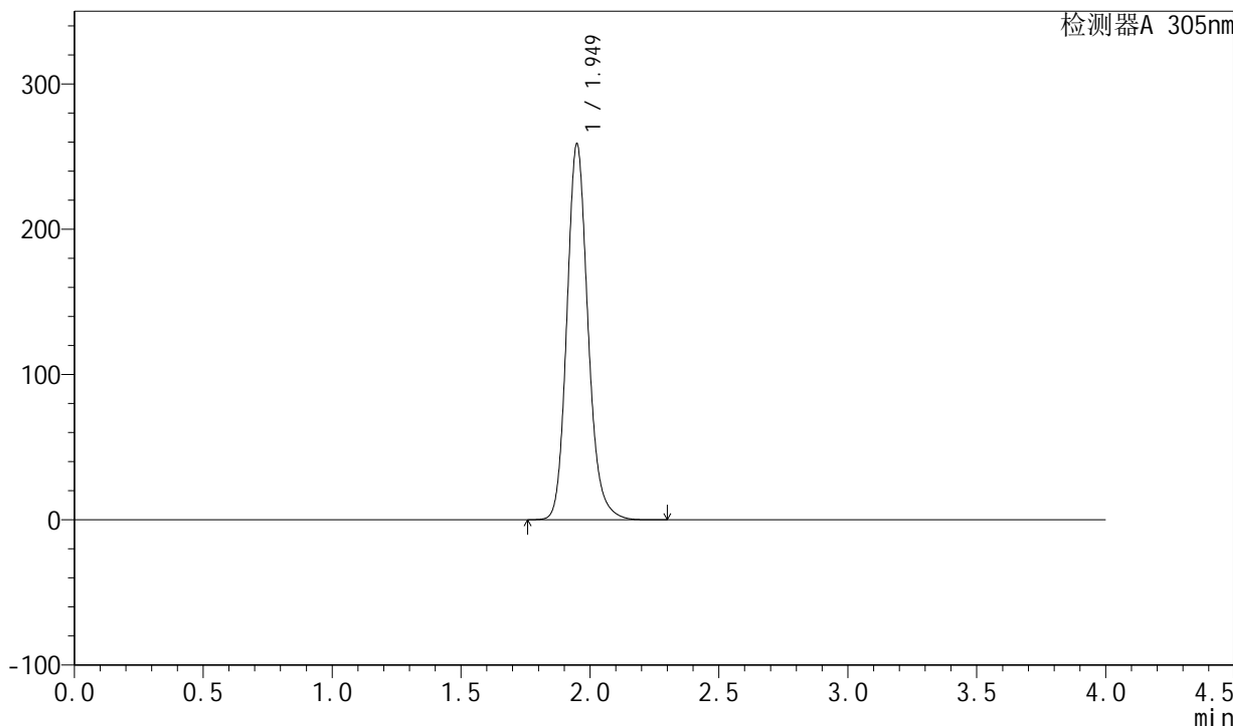
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-754-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 18:41:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:38:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.949	1476105	100.000	258196	2812	1.161	--
总计		1476105	100.000	258196			



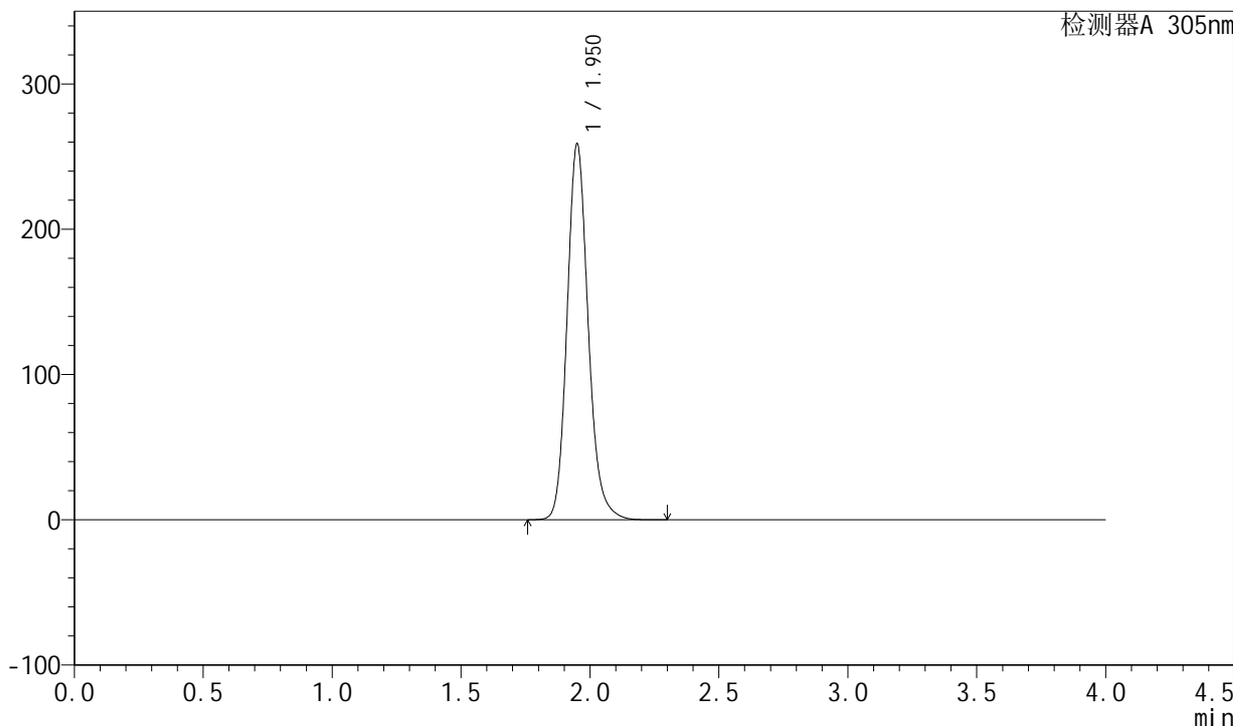
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-755-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 18:45:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:38:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.950	1477941	100.000	257745	2807	1.162	--
总计		1477941	100.000	257745			



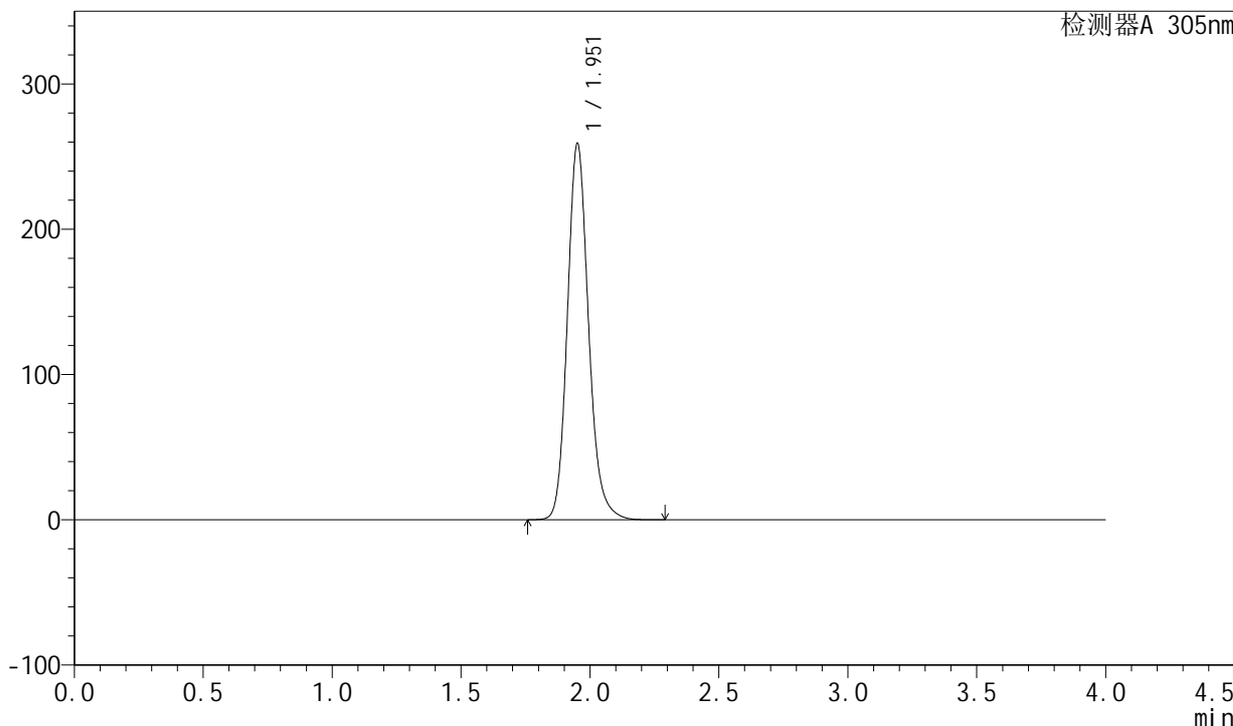
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-756-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 18:50:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:38:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.951	1482983	100.000	257651	2797	1.160	--
总计		1482983	100.000	257651			



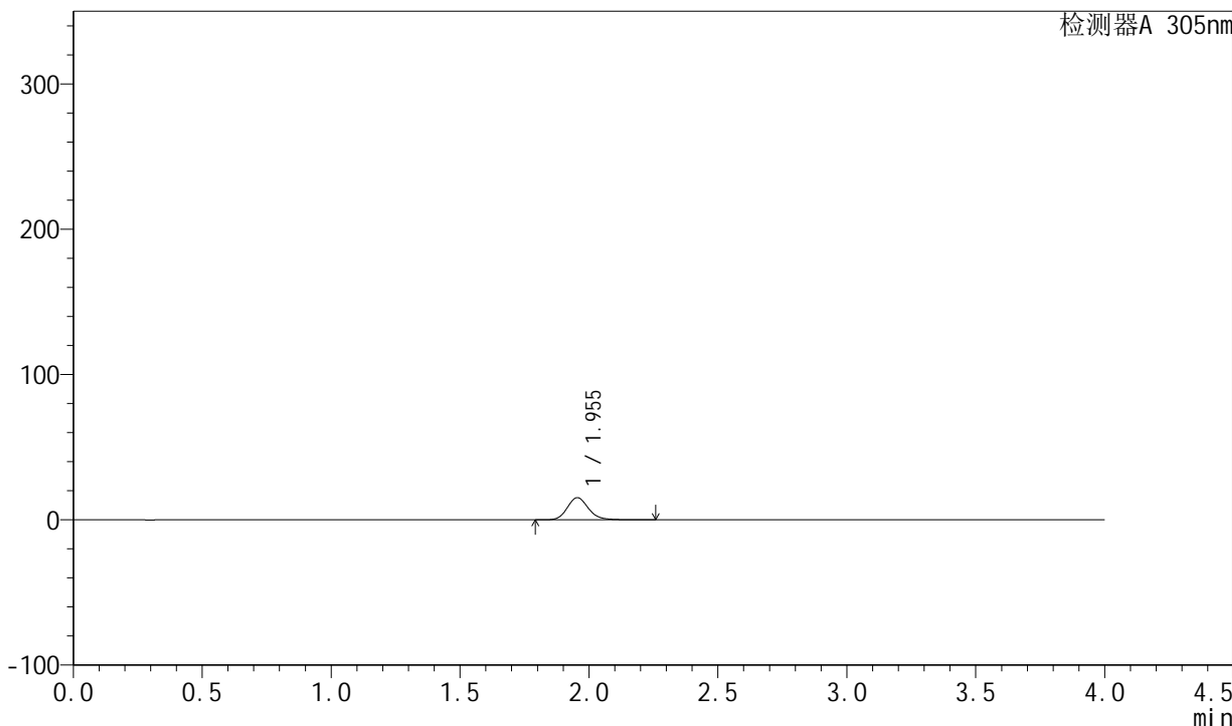
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-757-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-0.5h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 18:54:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:38:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.955	87777	100.000	15305	2807	1.156	--
总计		87777	100.000	15305			



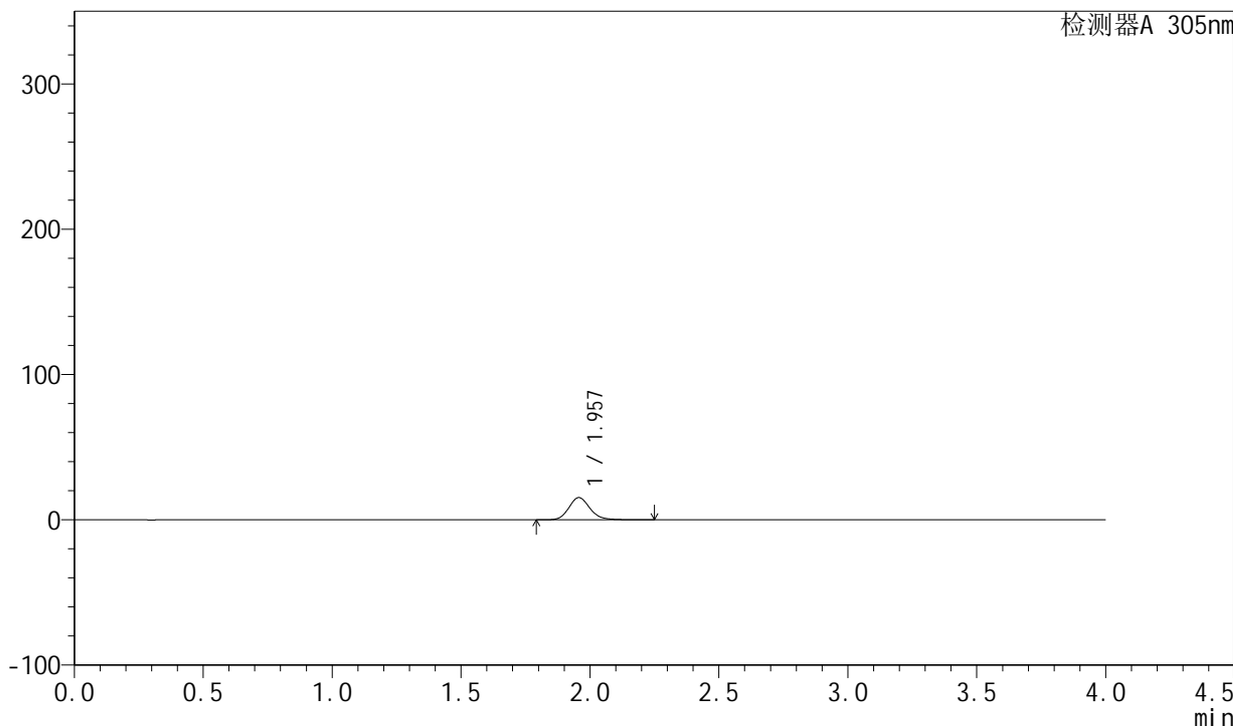
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-758-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-0.5h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 18:59:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:38:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.957	87871	100.000	15318	2816	1.154	--
总计		87871	100.000	15318			



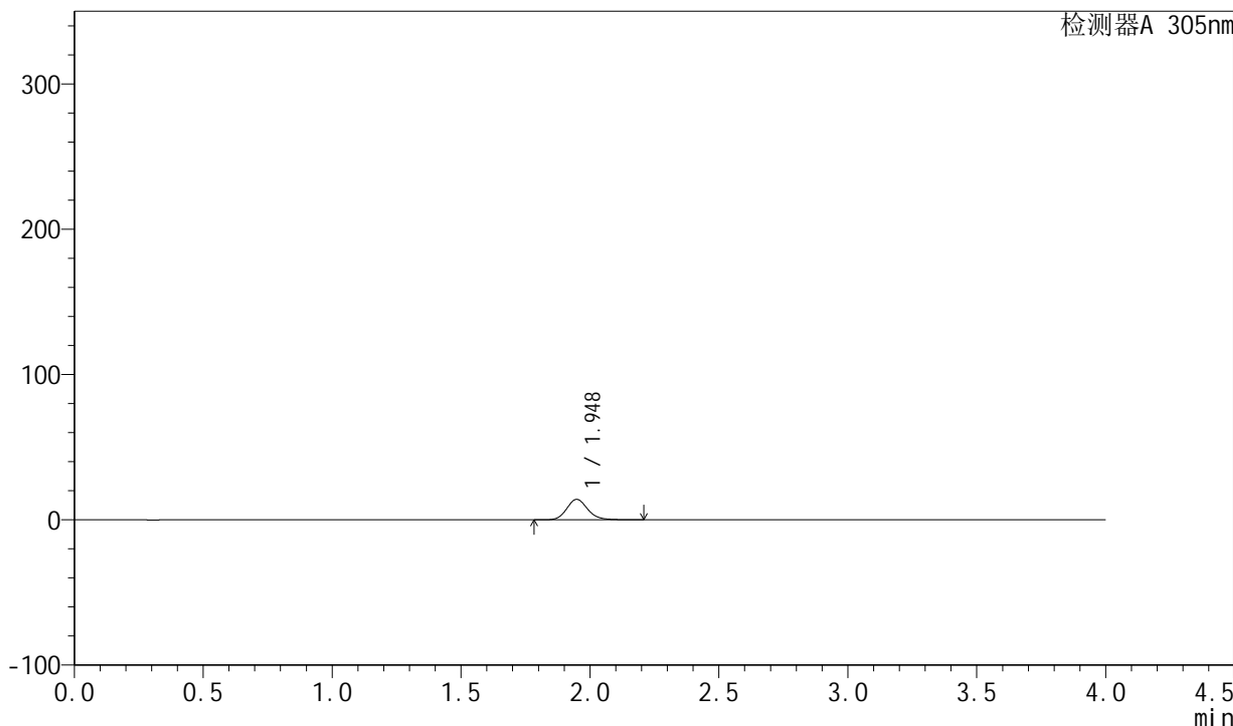
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-759-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-0.5h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 19:03:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:38:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.948	80360	100.000	14095	2811	1.157	--
总计		80360	100.000	14095			



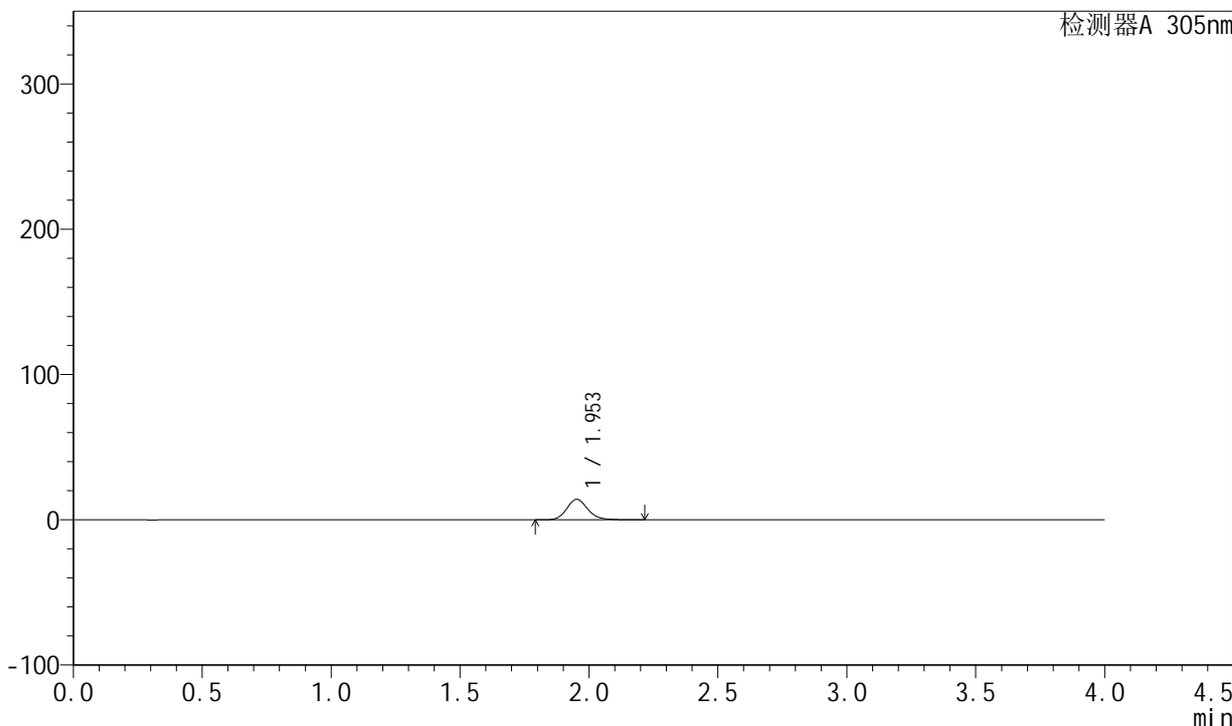
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-760-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-0.5h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 19:07:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:38:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.953	80826	100.000	14099	2801	1.157	--
总计		80826	100.000	14099			



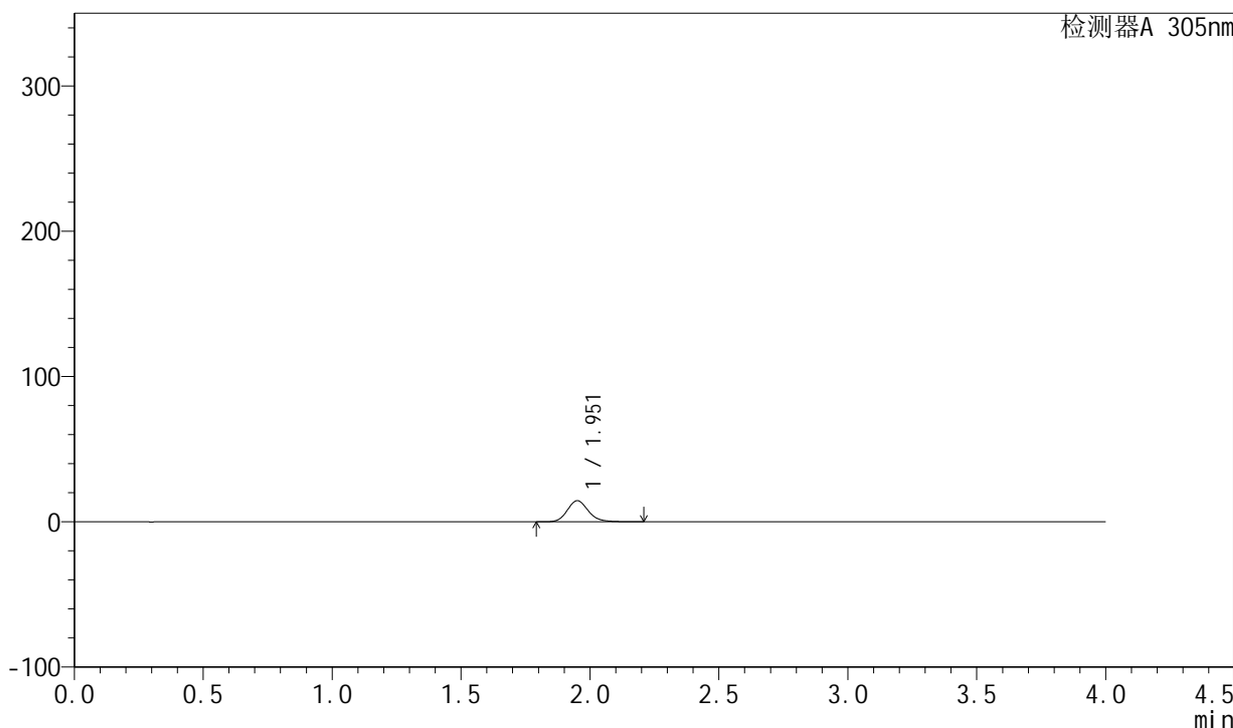
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-761-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-0.5h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 19:12:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:38:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.951	83112	100.000	14510	2814	1.159	--
总计		83112	100.000	14510			



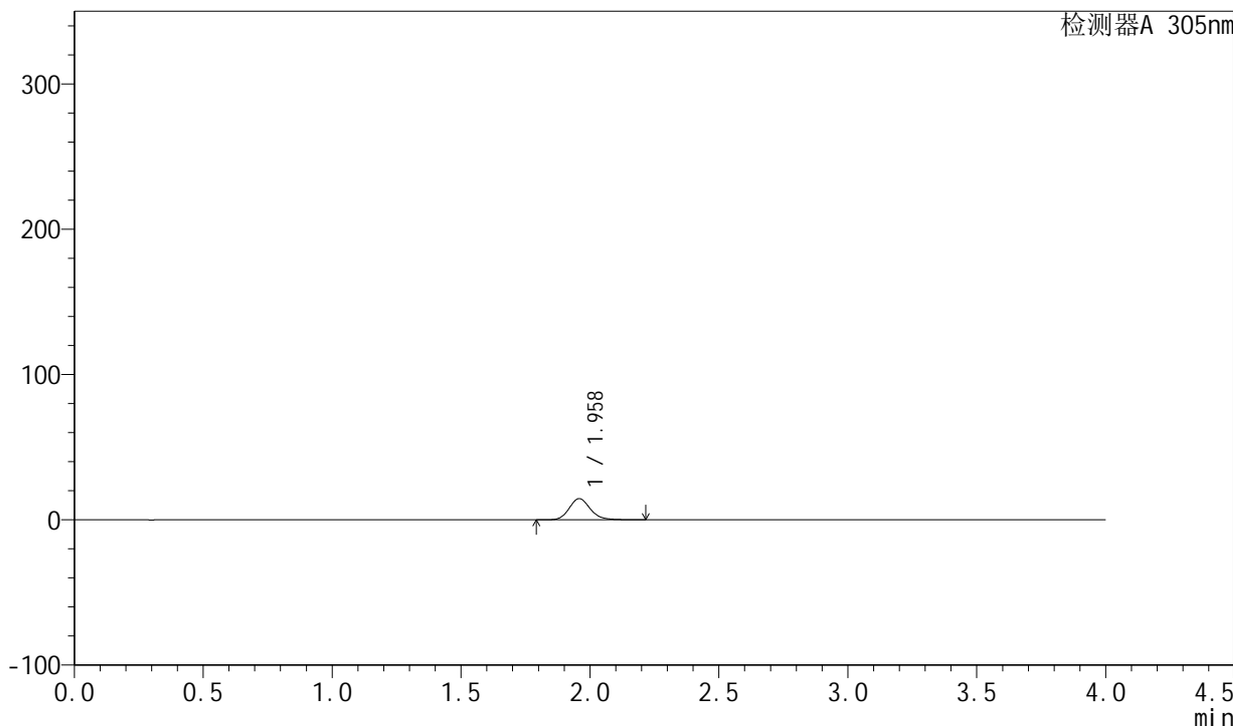
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-762-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-0.5h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 19:16:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:39:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	83416	100.000	14568	2833	1.157	--
总计		83416	100.000	14568			



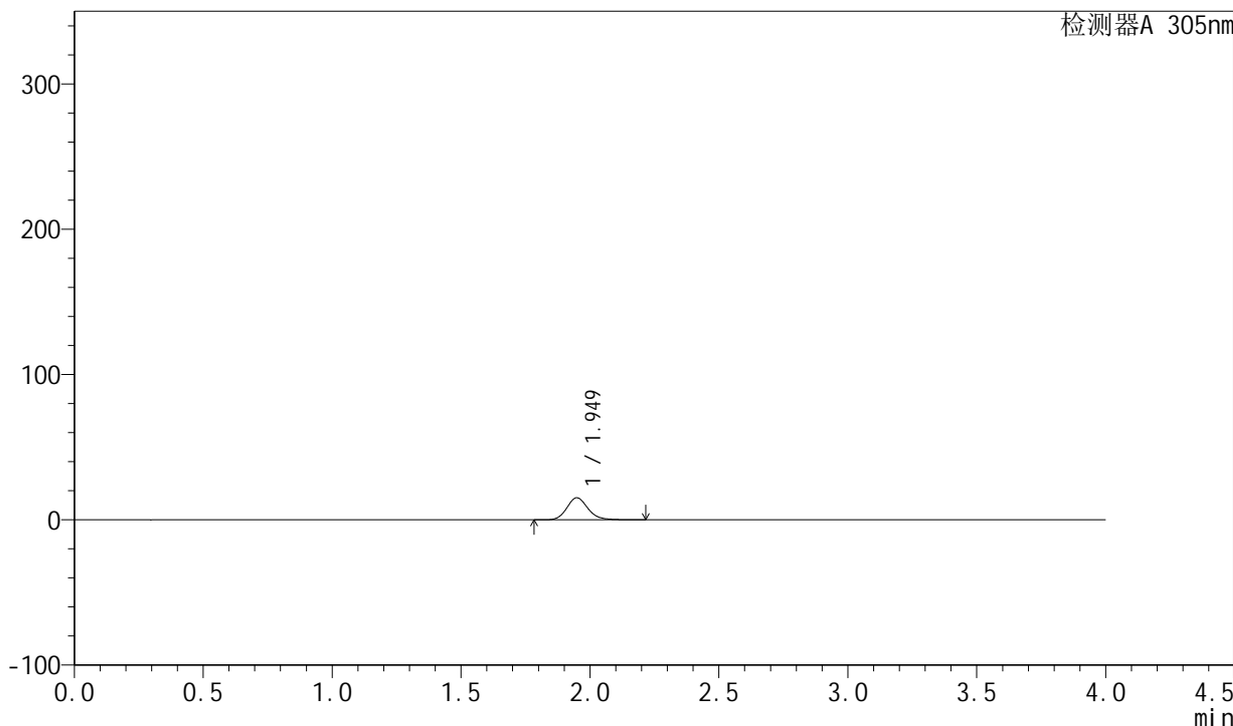
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-763-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-0.5h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 19:21:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:39:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.949	86878	100.000	15177	2794	1.160	--
总计		86878	100.000	15177			



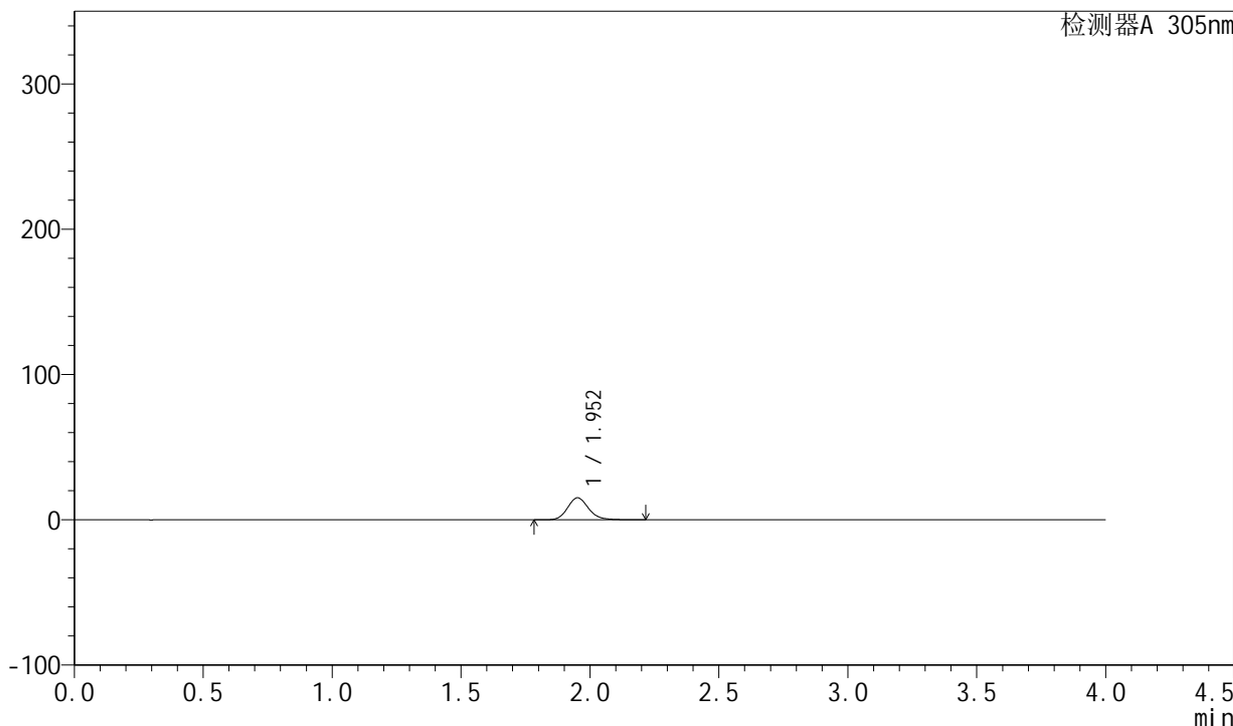
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-764-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-0.5h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 19:25:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:39:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.952	86585	100.000	15129	2824	1.160	--
总计		86585	100.000	15129			



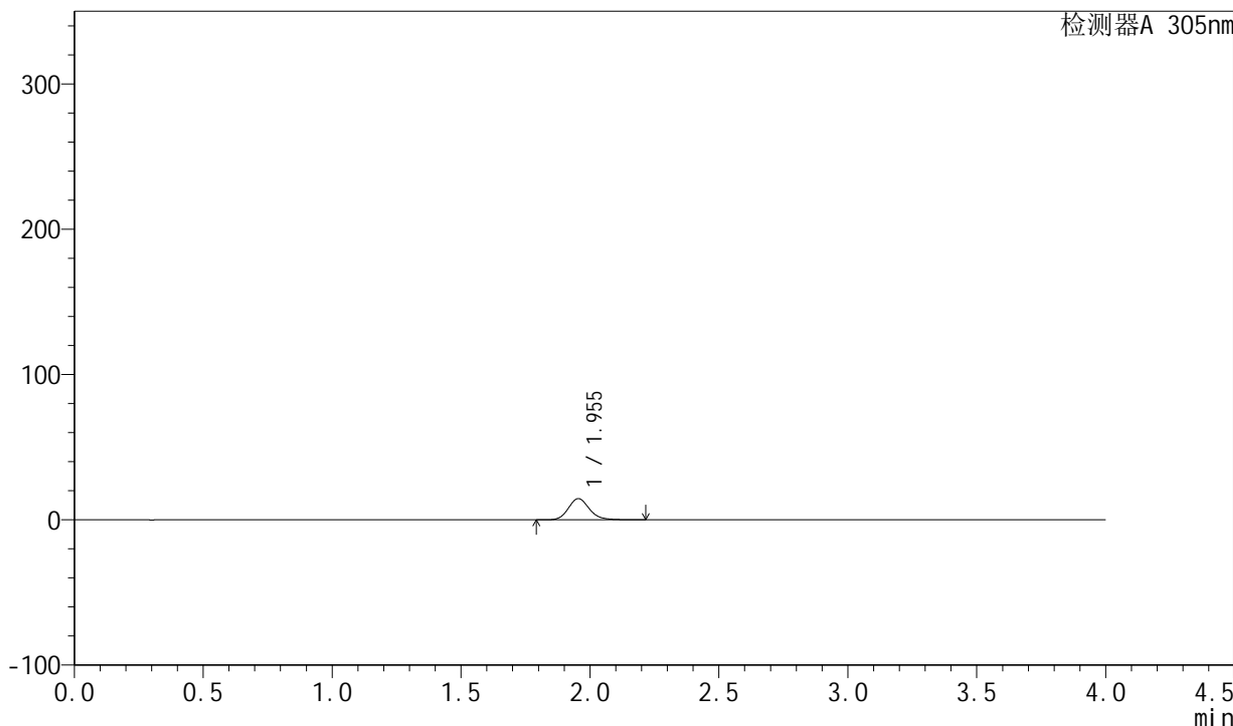
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-765-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-0.5h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 19:29:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:39:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.955	83210	100.000	14616	2835	1.160	--
总计		83210	100.000	14616			



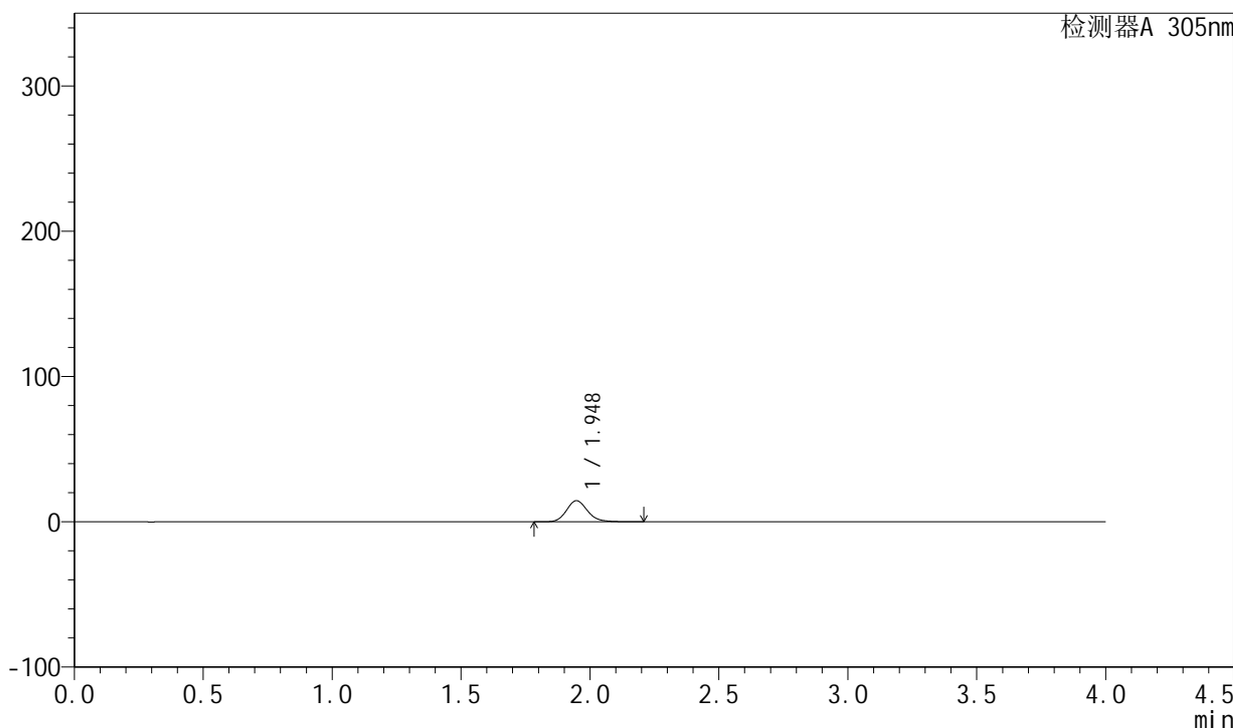
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-766-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-0.5h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 19:34:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:39:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.948	83255	100.000	14609	2808	1.159	--
总计		83255	100.000	14609			



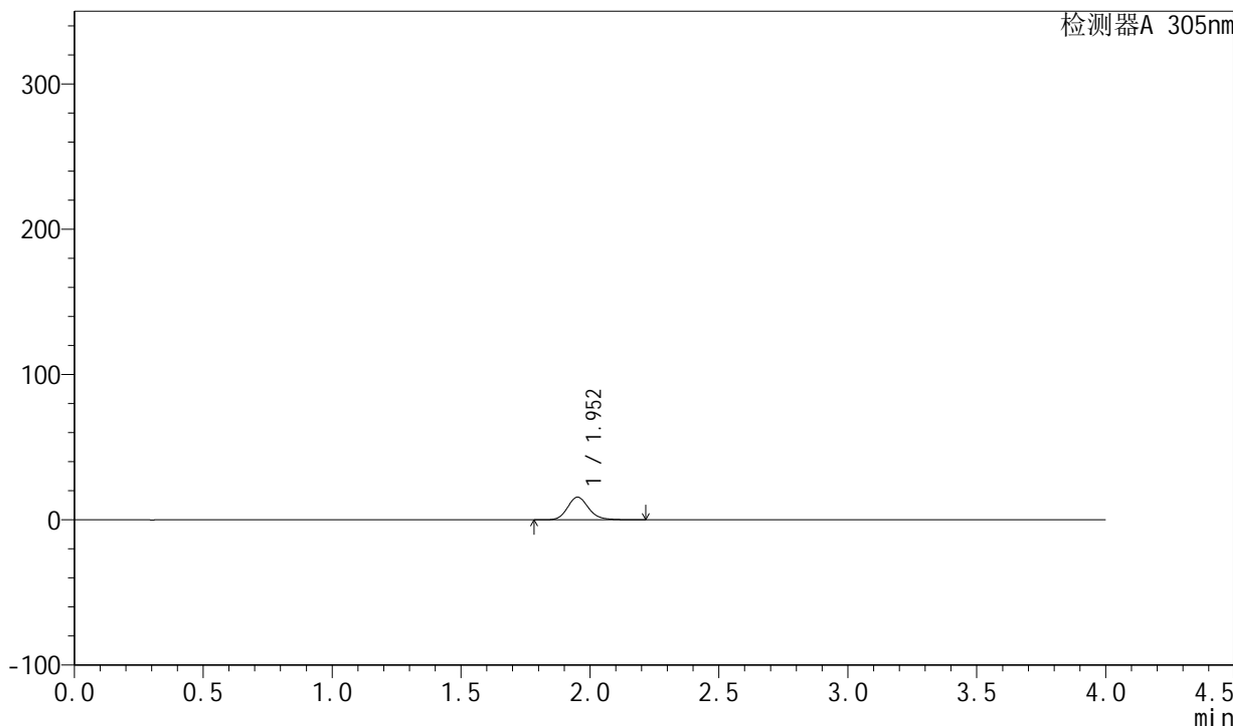
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-767-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-0.5h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 19:38:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:39:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.952	89495	100.000	15595	2809	1.159	--
总计		89495	100.000	15595			



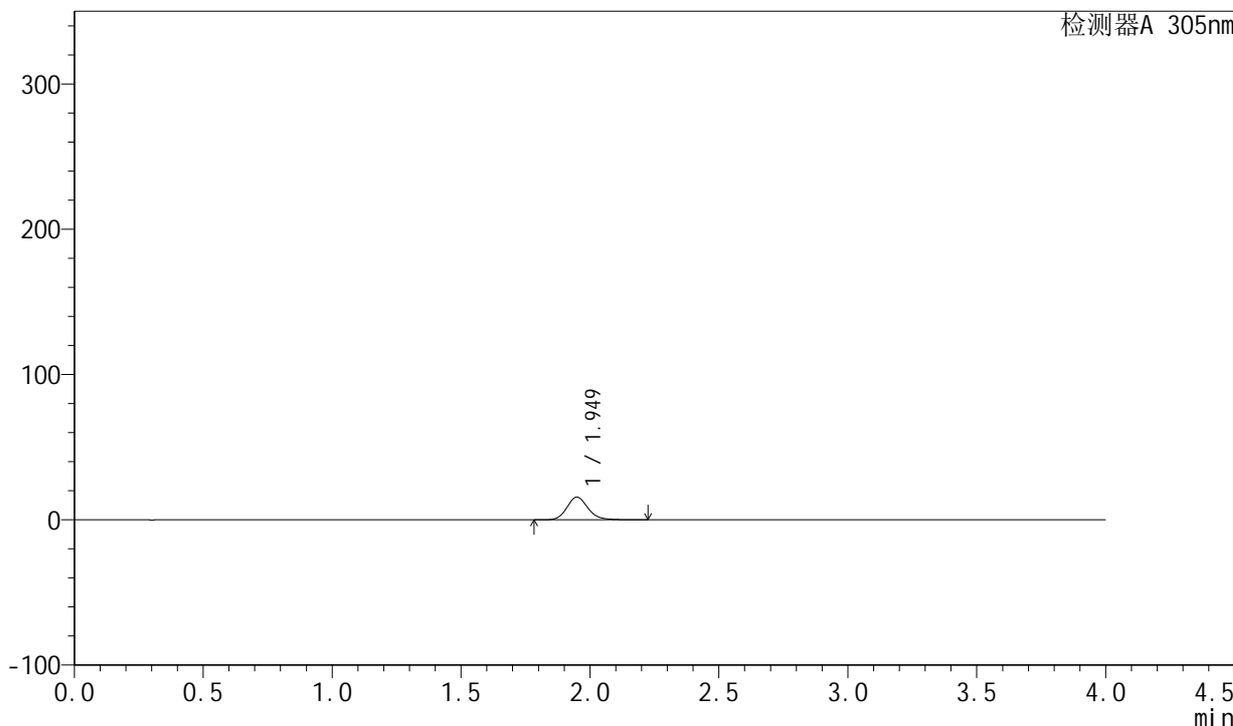
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-768-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-0.5h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 19:42:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:39:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.949	89301	100.000	15624	2811	1.161	--
总计		89301	100.000	15624			



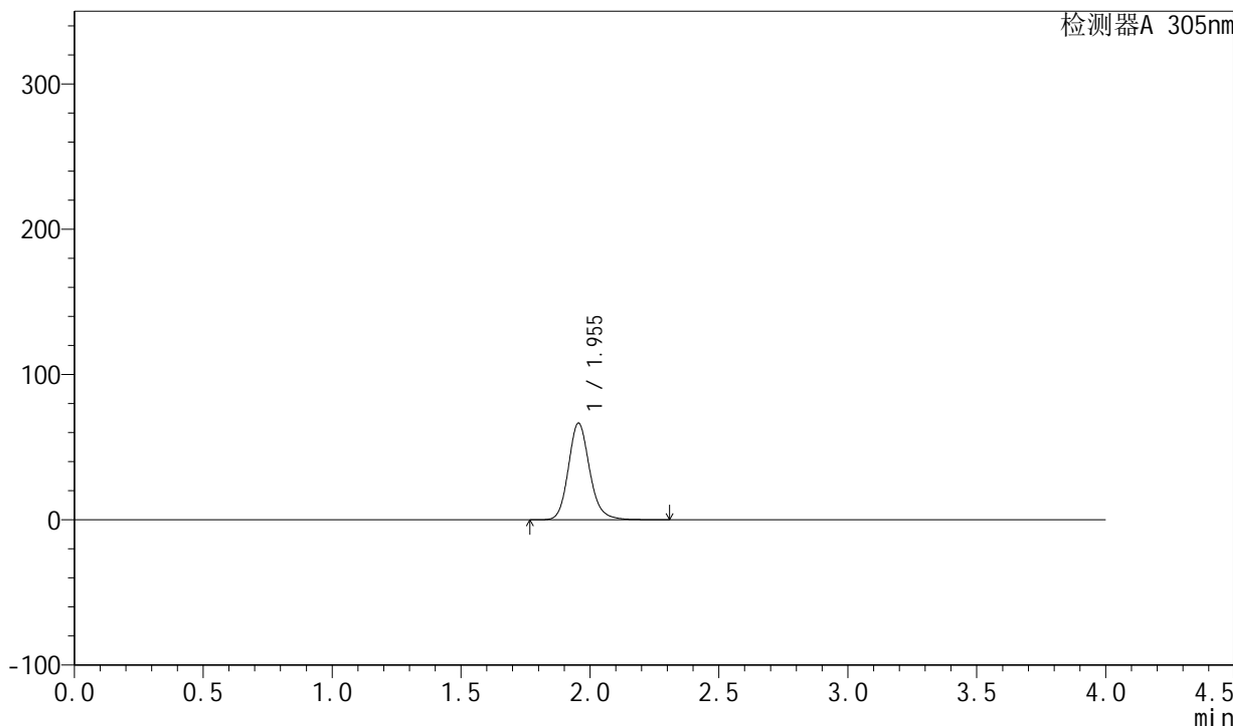
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-769-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-2h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 19:47:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:39:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.955	383152	100.000	66656	2802	1.159	--
总计		383152	100.000	66656			



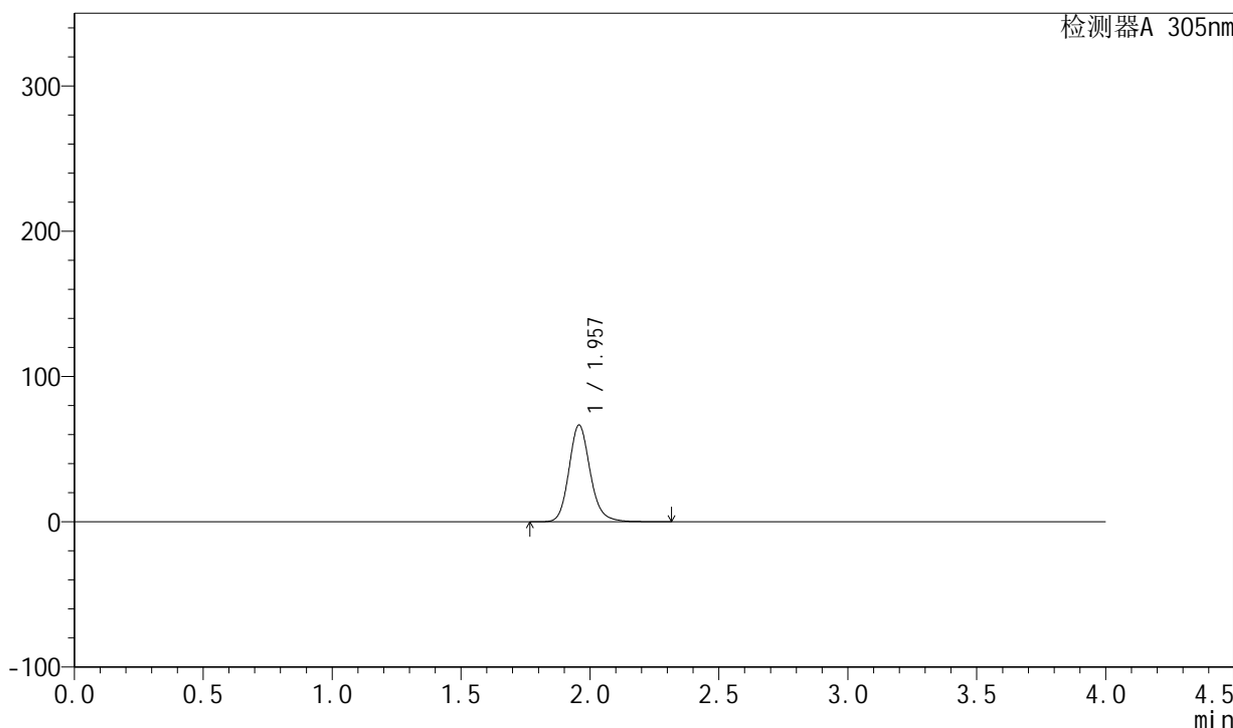
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-770-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-2h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 19:51:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:39:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.957	383715	100.000	66551	2809	1.159	--
总计		383715	100.000	66551			



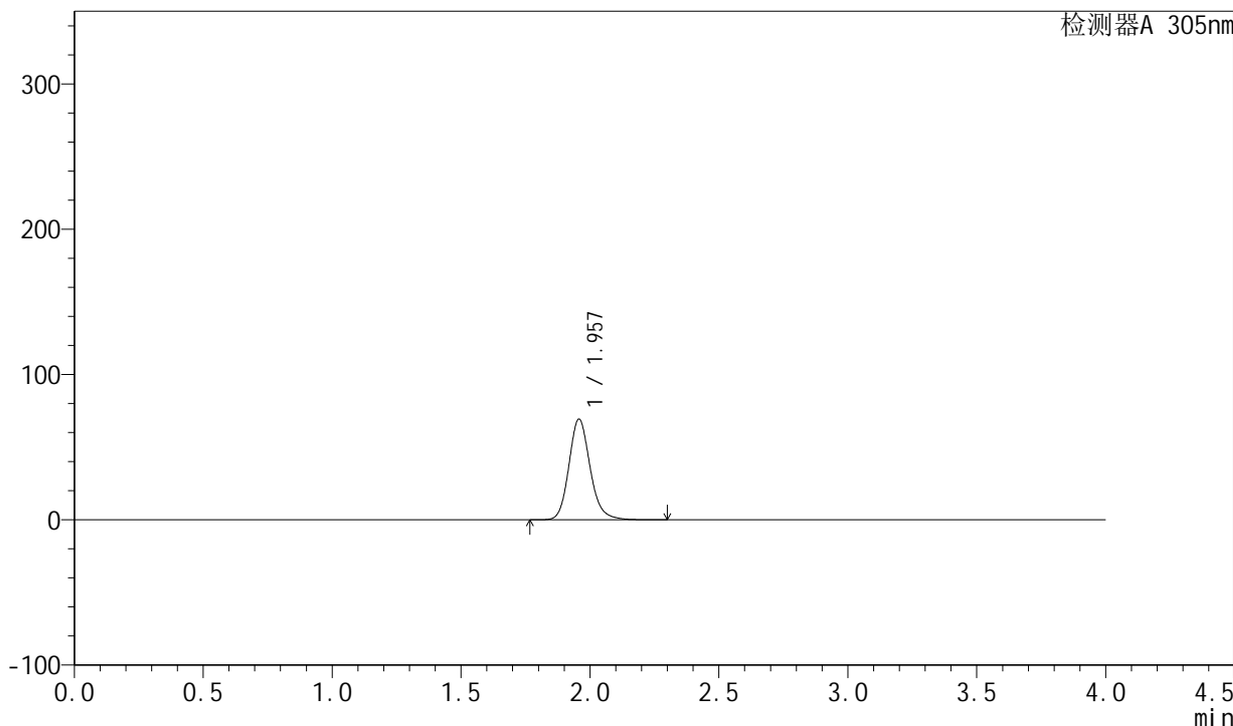
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-771-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-2h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 19:56:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:39:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.957	398343	100.000	69278	2810	1.161	--
总计		398343	100.000	69278			



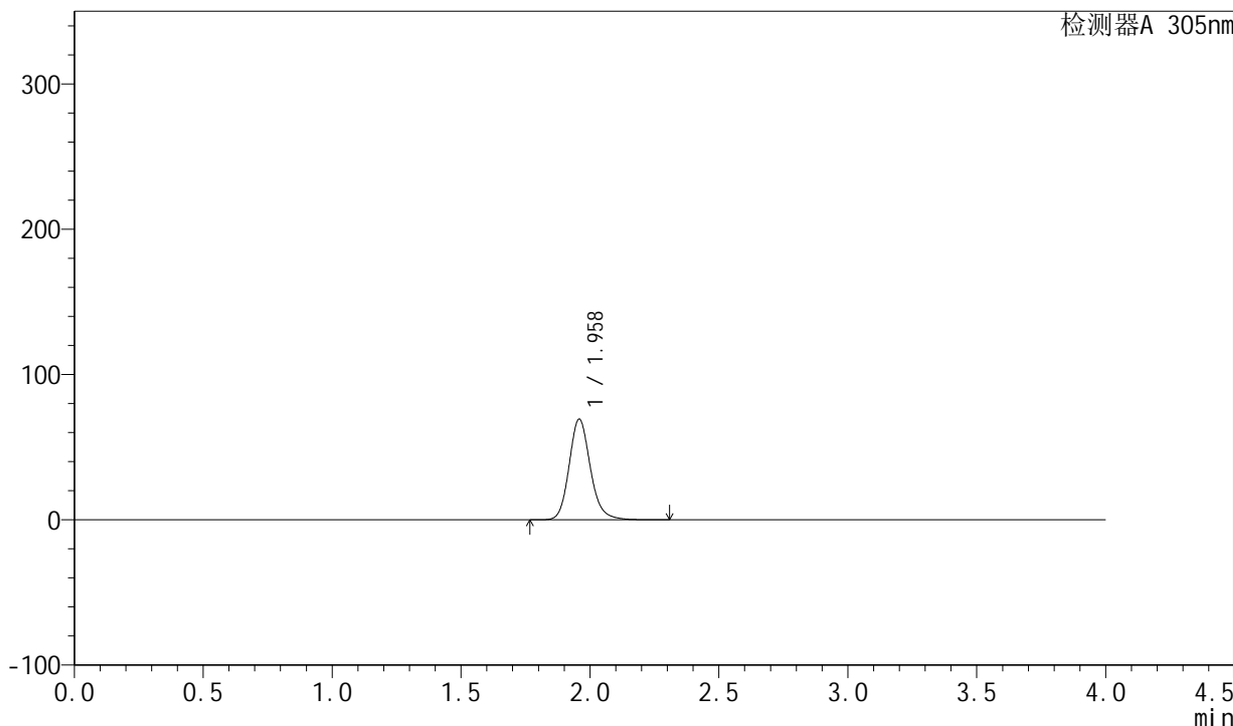
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-772-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-2h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 20:00:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:39:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	398516	100.000	69154	2814	1.162	--
总计		398516	100.000	69154			



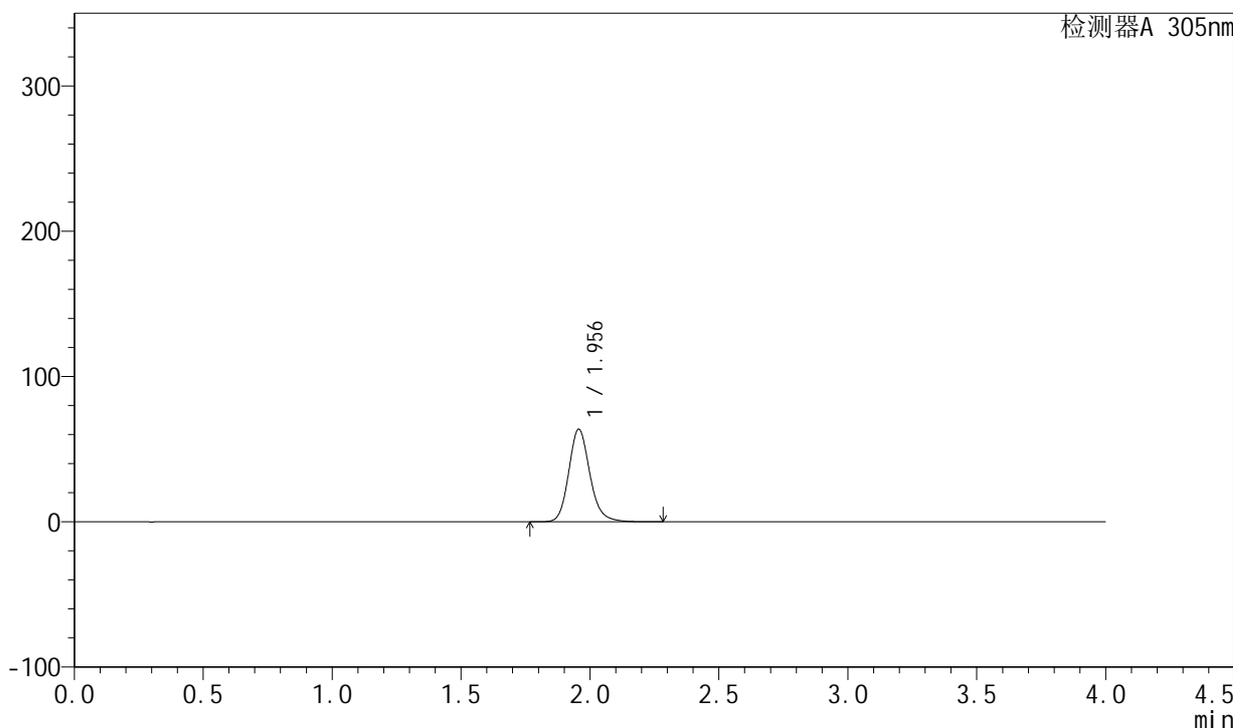
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-773-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-2h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 20:04:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:39:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.956	364593	100.000	63806	2835	1.163	--
总计		364593	100.000	63806			



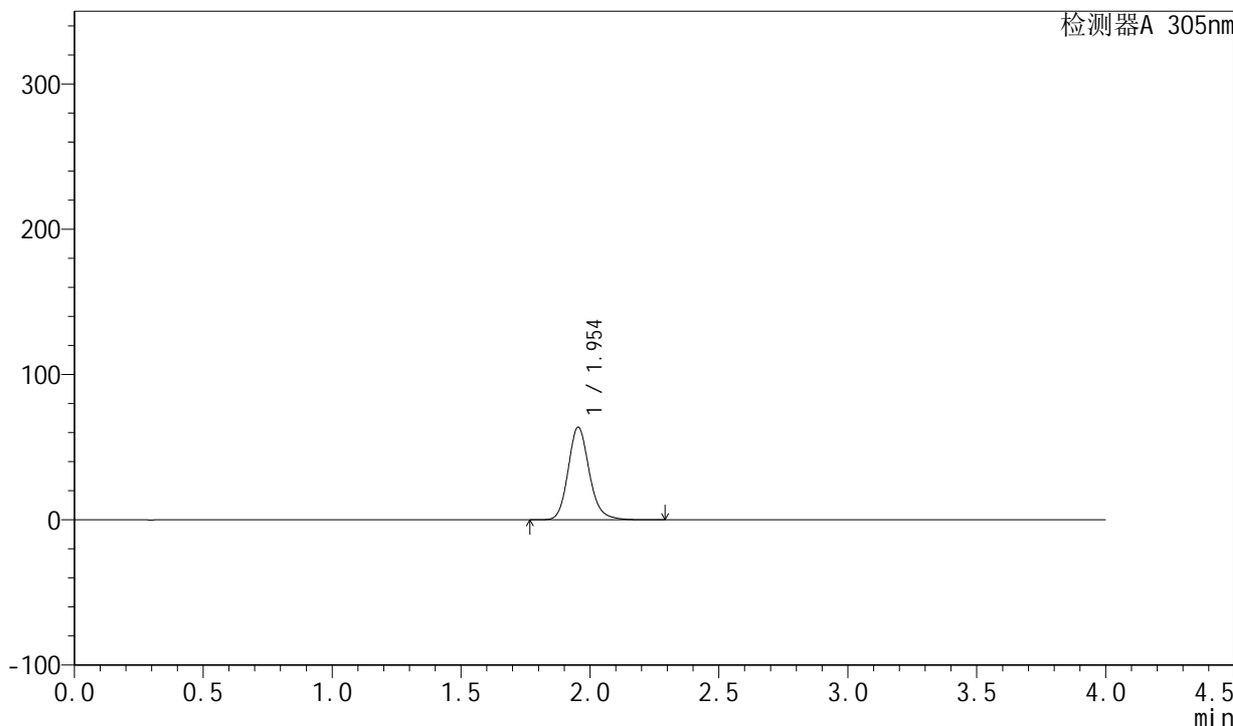
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-774-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-2h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 20:09:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:39:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.954	365117	100.000	63840	2823	1.163	--
总计		365117	100.000	63840			



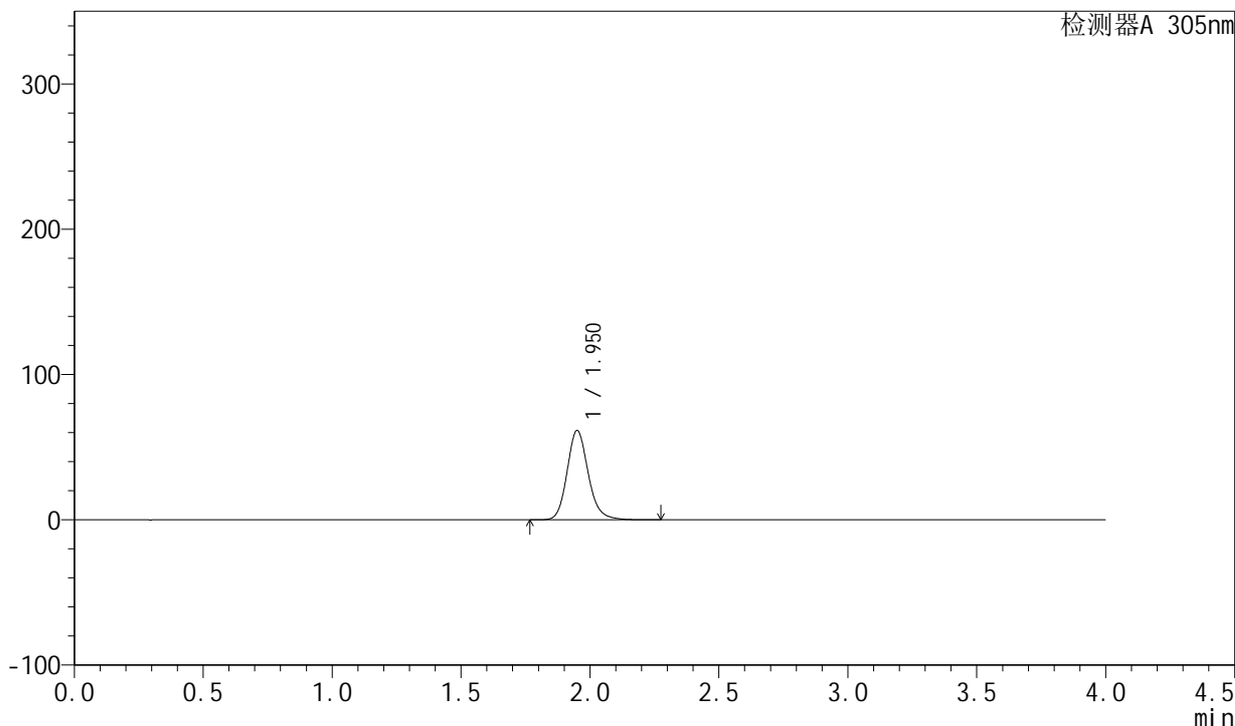
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-775-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-2h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 20:13:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:39:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.950	351918	100.000	61291	2810	1.163	--
总计		351918	100.000	61291			



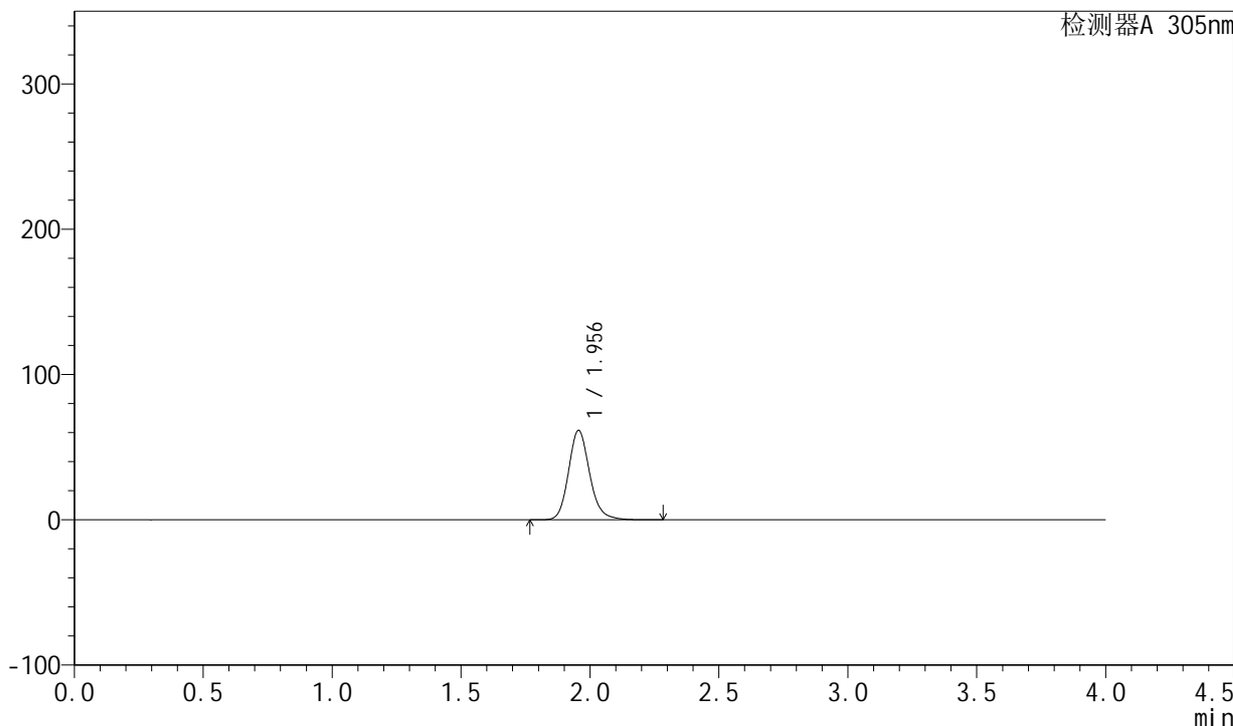
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-776-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-2h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 20:17:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:39:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.956	352415	100.000	61623	2820	1.162	--
总计		352415	100.000	61623			



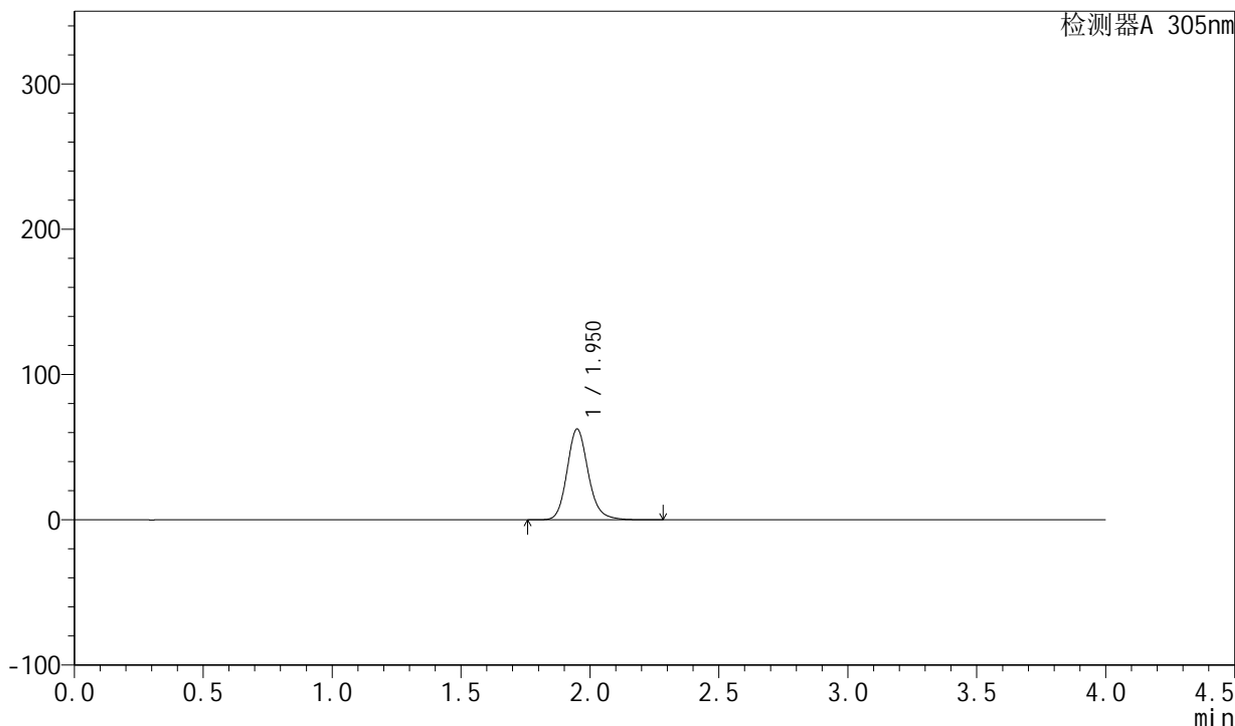
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-777-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-2h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 20:22:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:39:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.950	359120	100.000	62287	2786	1.162	--
总计		359120	100.000	62287			



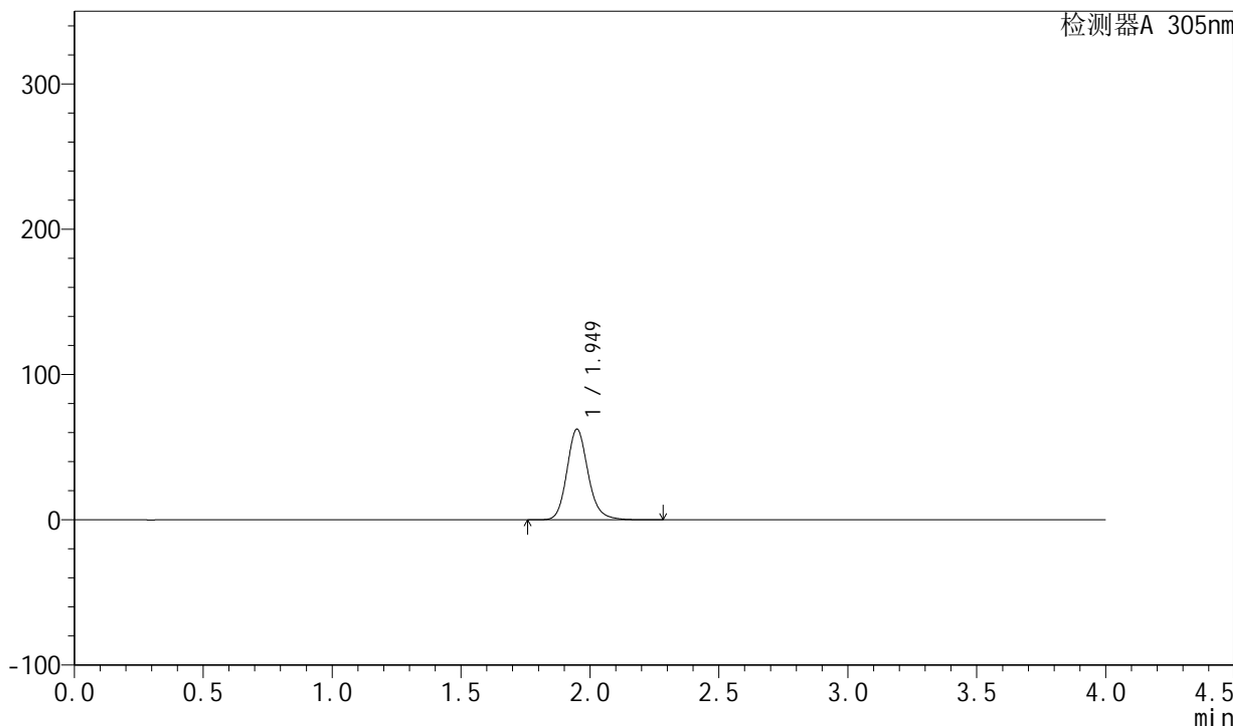
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-778-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-2h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 20:26:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:39:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.949	357291	100.000	62295	2808	1.163	--
总计		357291	100.000	62295			



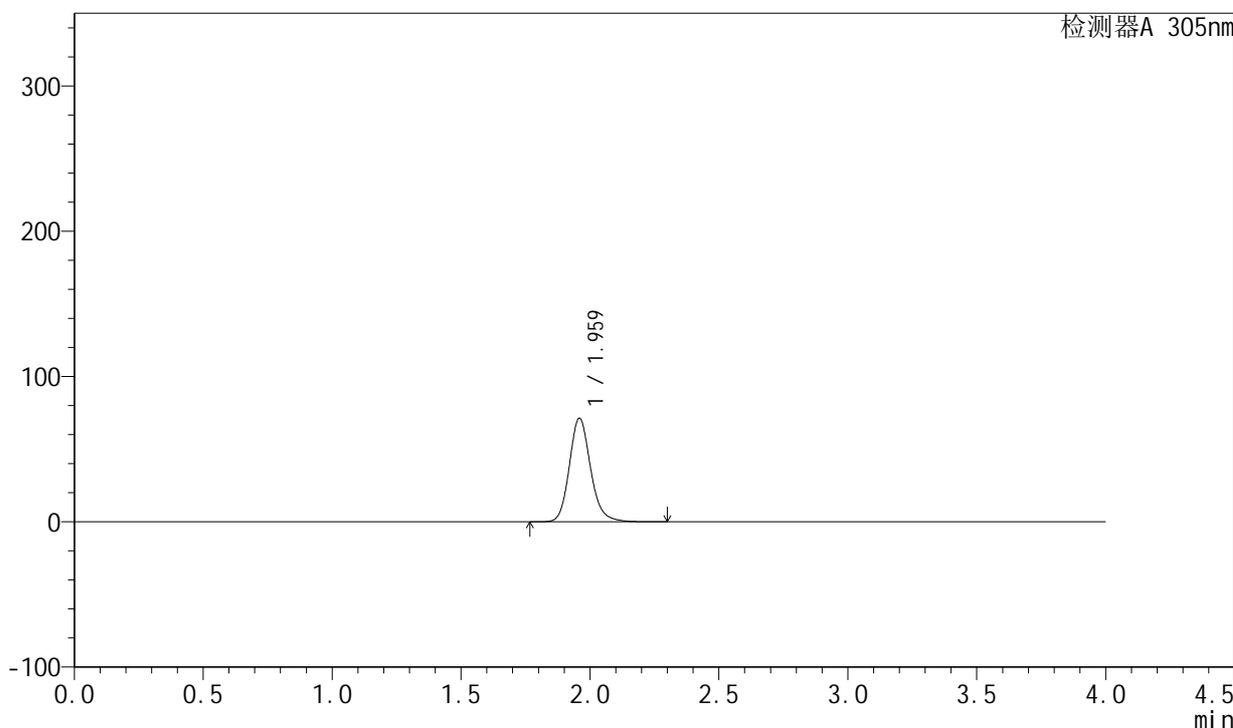
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-779-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-2h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 20:31:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:39:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	409748	100.000	71007	2818	1.163	--
总计		409748	100.000	71007			



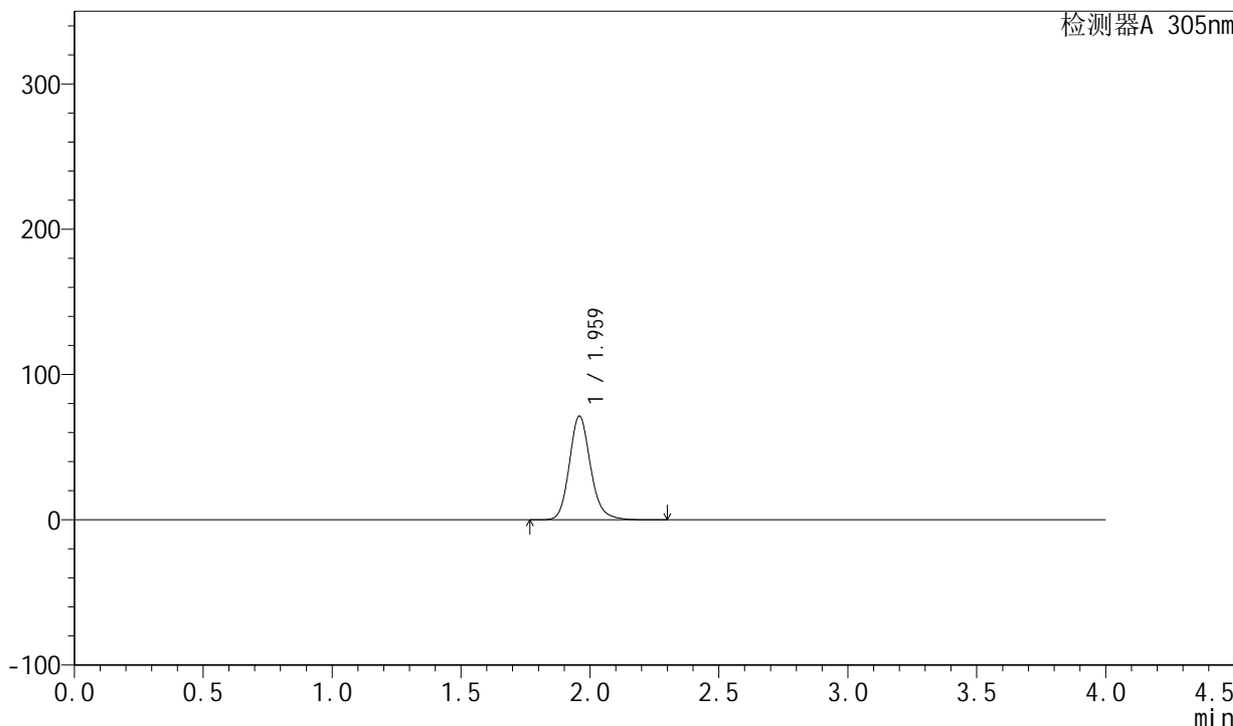
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-780-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-2h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 20:35:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:39:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	409887	100.000	71089	2820	1.163	--
总计		409887	100.000	71089			



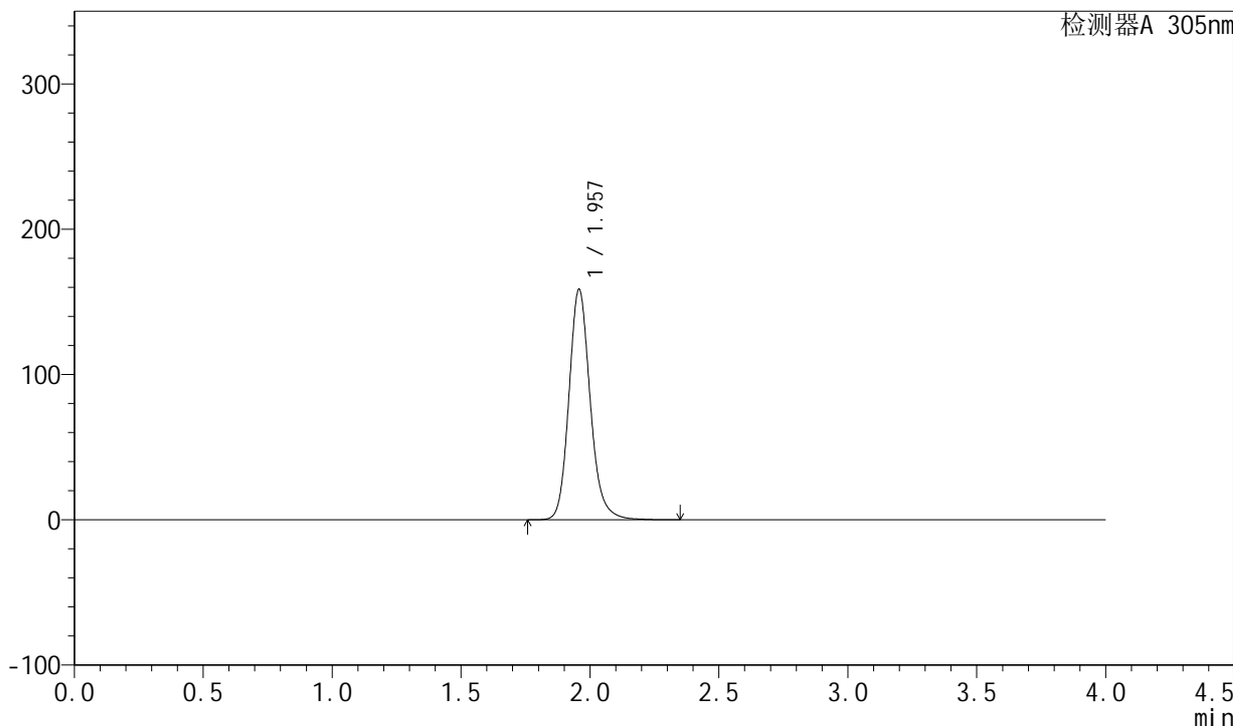
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-781-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-4h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 20:39:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:39:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.957	914695	100.000	158382	2806	1.162	--
总计		914695	100.000	158382			



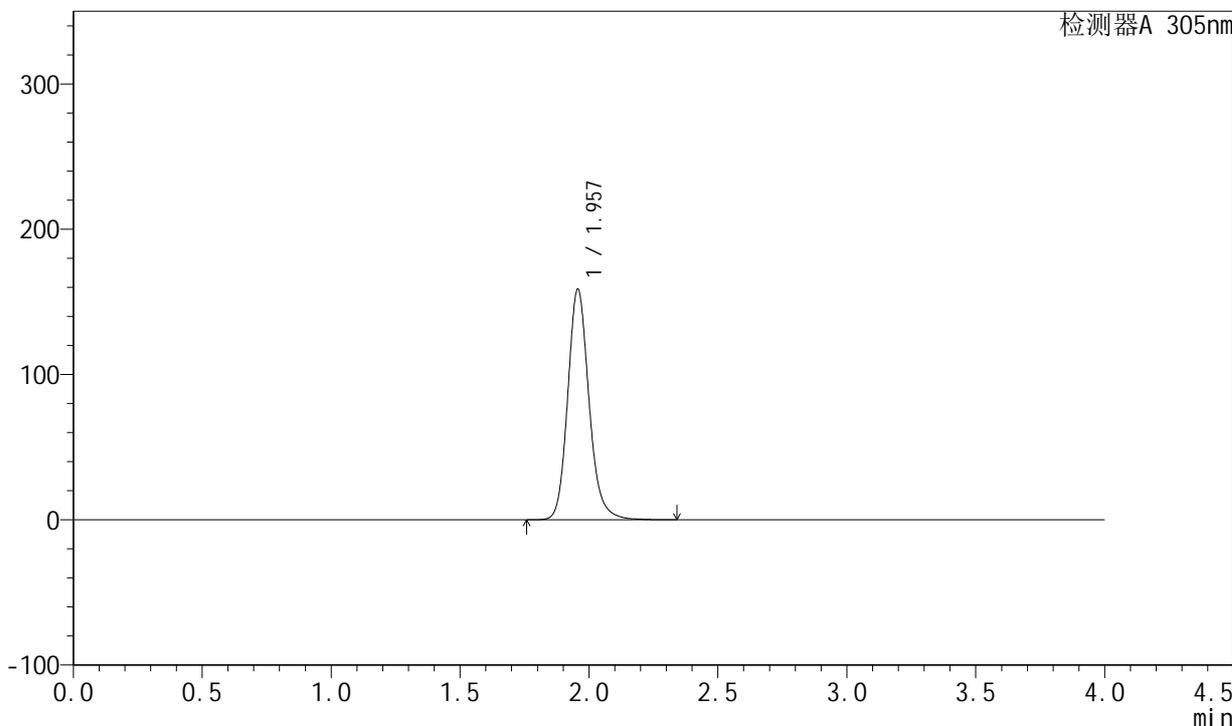
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-782-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-4h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 20:44:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:39:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.957	914727	100.000	158712	2806	1.162	--
总计		914727	100.000	158712			



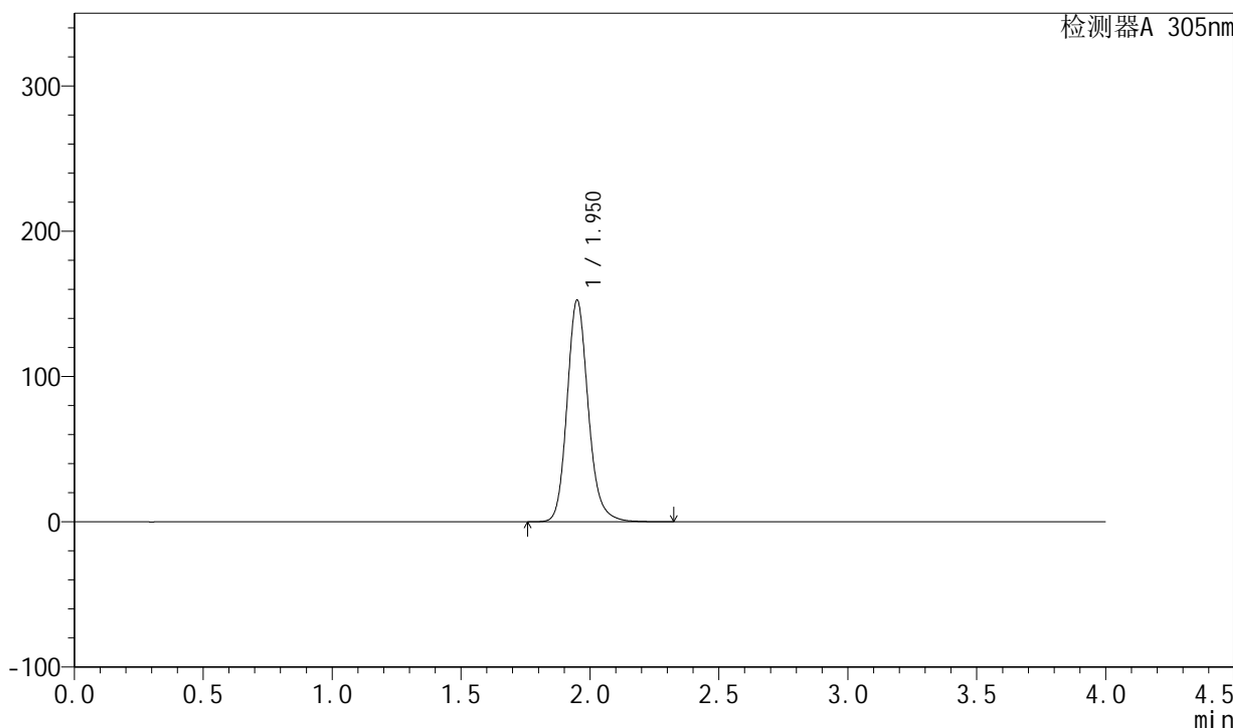
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-783-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-4h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 20:48:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:40:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.950	874487	100.000	151994	2808	1.164	--
总计		874487	100.000	151994			



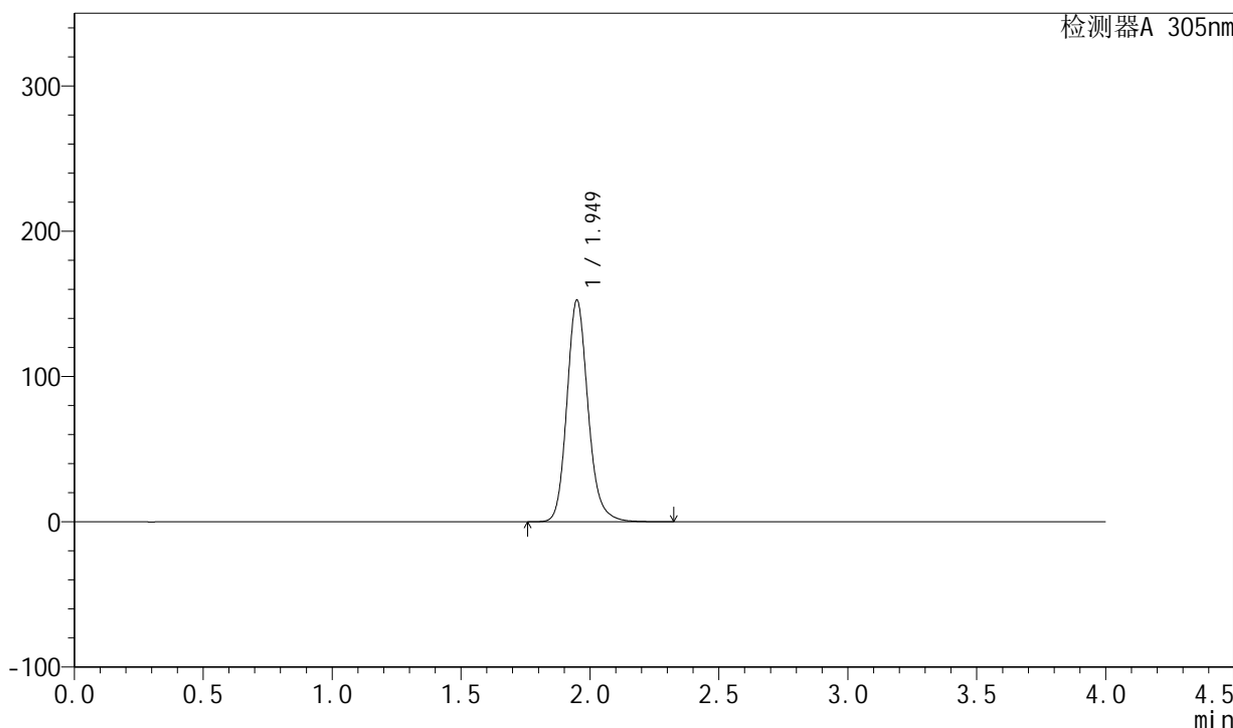
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-784-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-4h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 20:52:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:40:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.949	874069	100.000	152258	2808	1.164	--
总计		874069	100.000	152258			



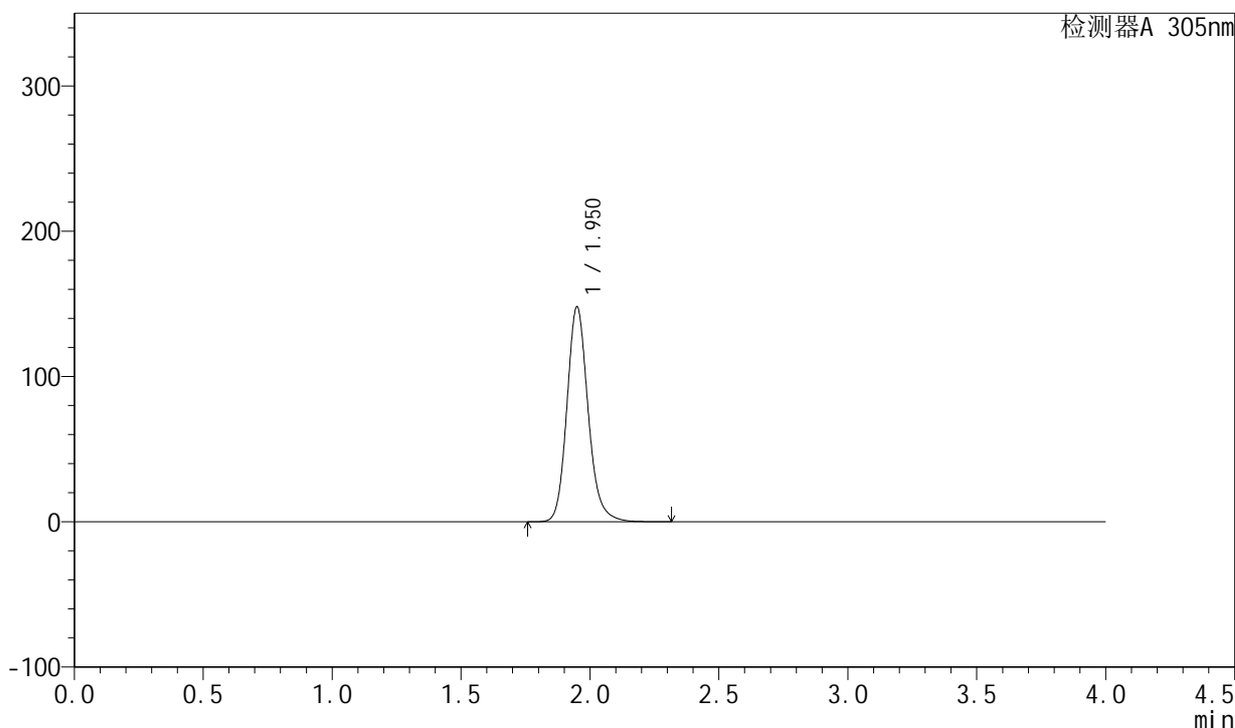
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-785-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-4h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 20:57:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:40:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.950	849928	100.000	147559	2789	1.164	--
总计		849928	100.000	147559			



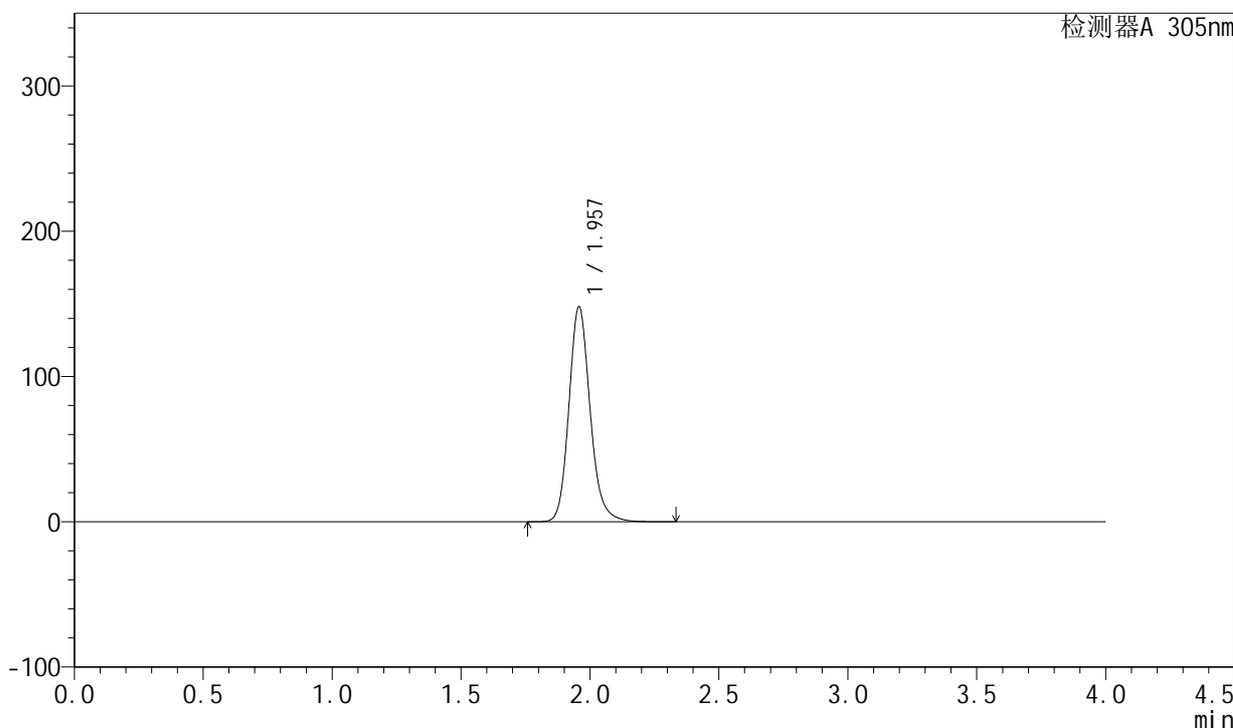
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-786-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-4h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 21:01:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:40:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.957	850780	100.000	147796	2808	1.165	--
总计		850780	100.000	147796			



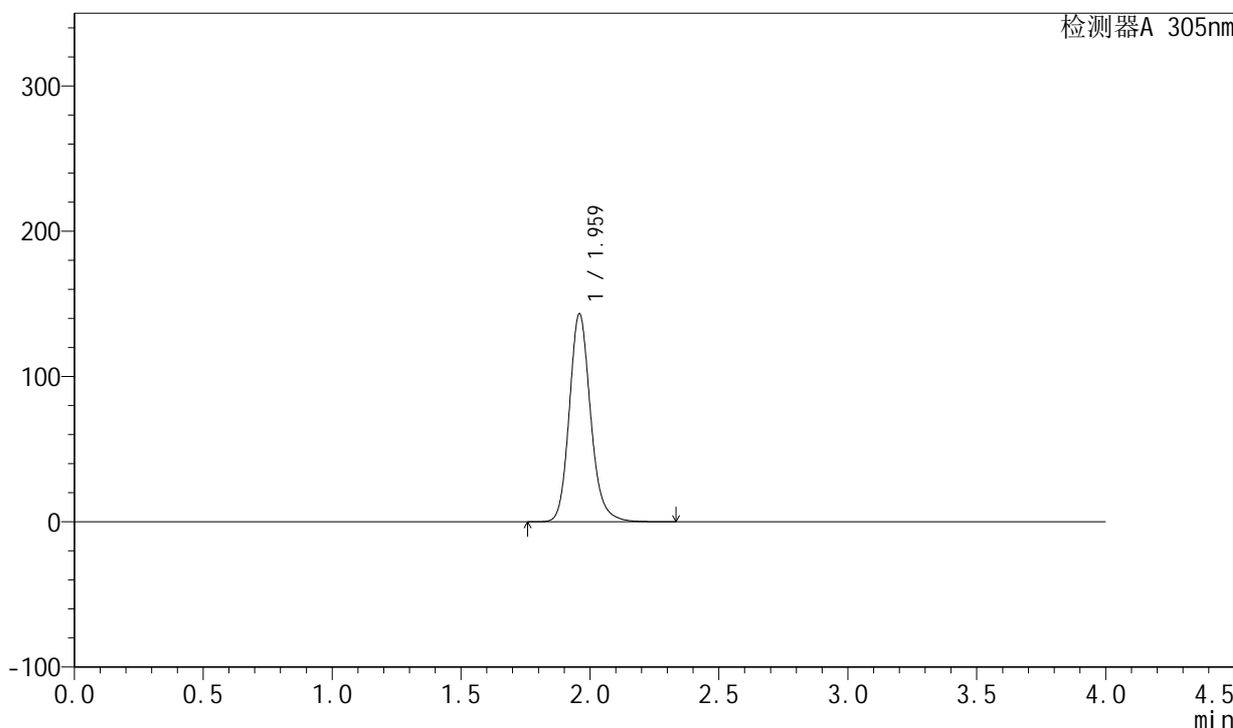
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-787-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-4h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 21:06:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:40:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	824485	100.000	142501	2809	1.165	--
总计		824485	100.000	142501			



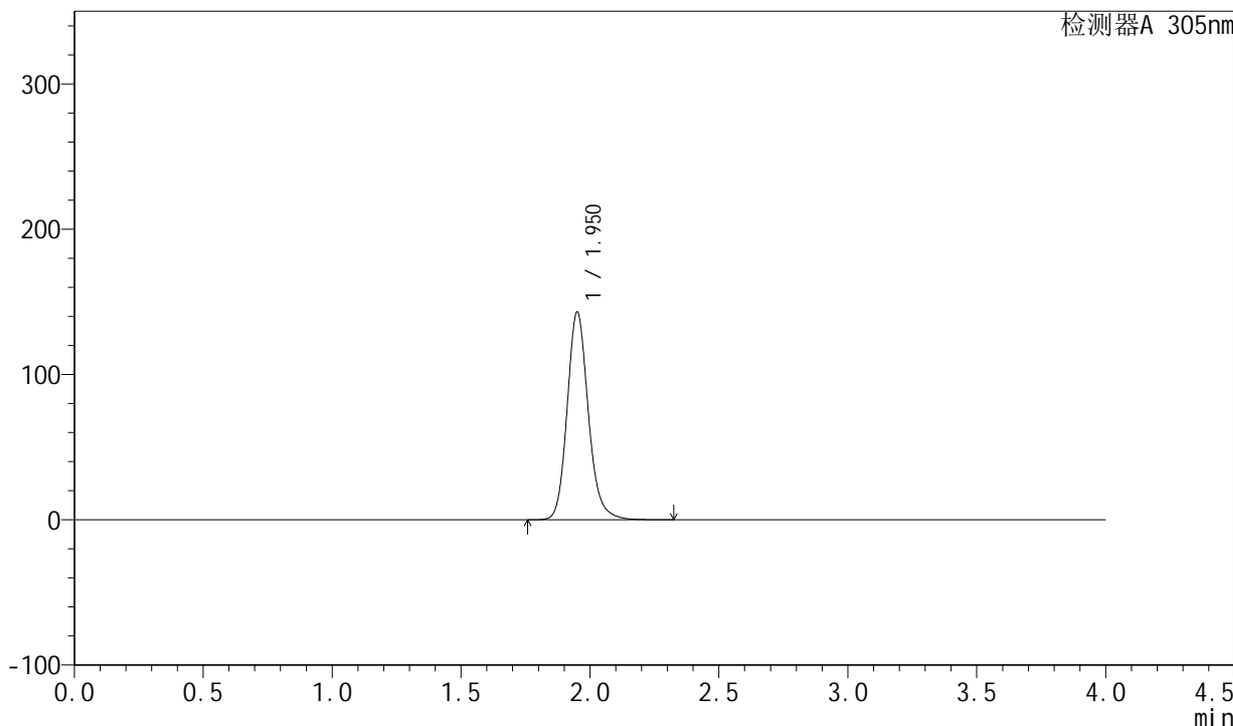
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-788-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-4h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 21:10:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:40:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.950	819418	100.000	142342	2806	1.164	--
总计		819418	100.000	142342			



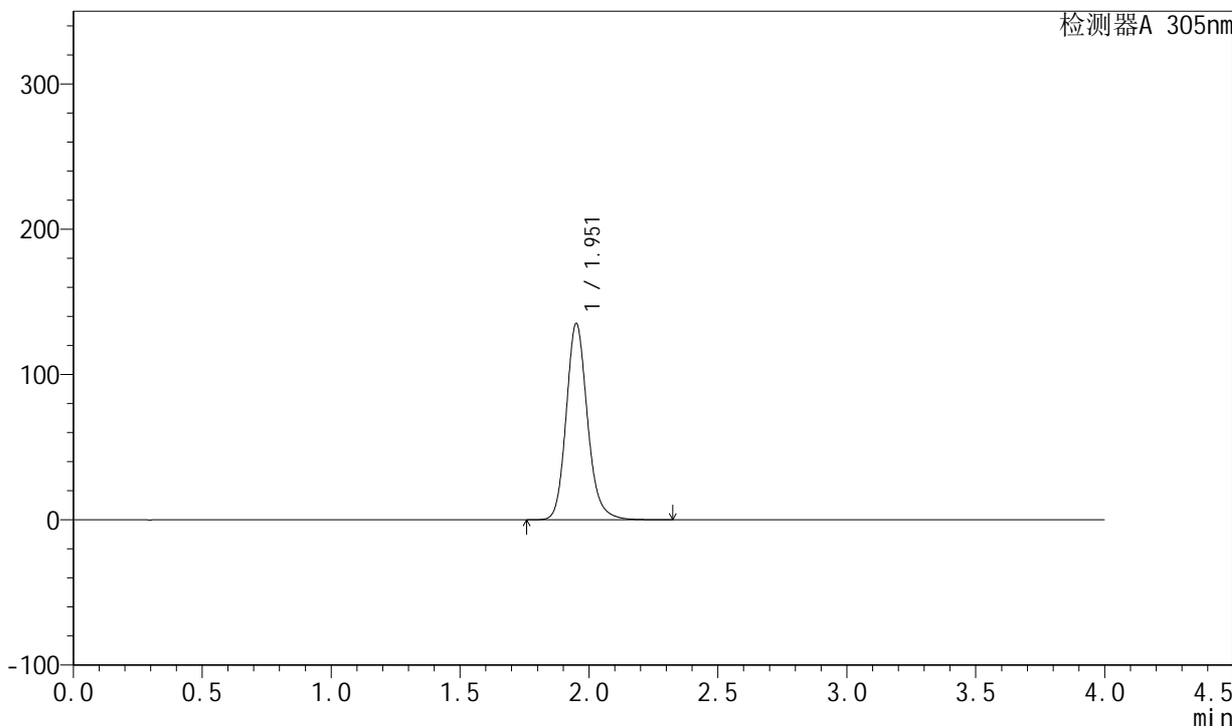
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-789-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-4h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 21:14:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:40:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.951	777642	100.000	134417	2788	1.164	--
总计		777642	100.000	134417			



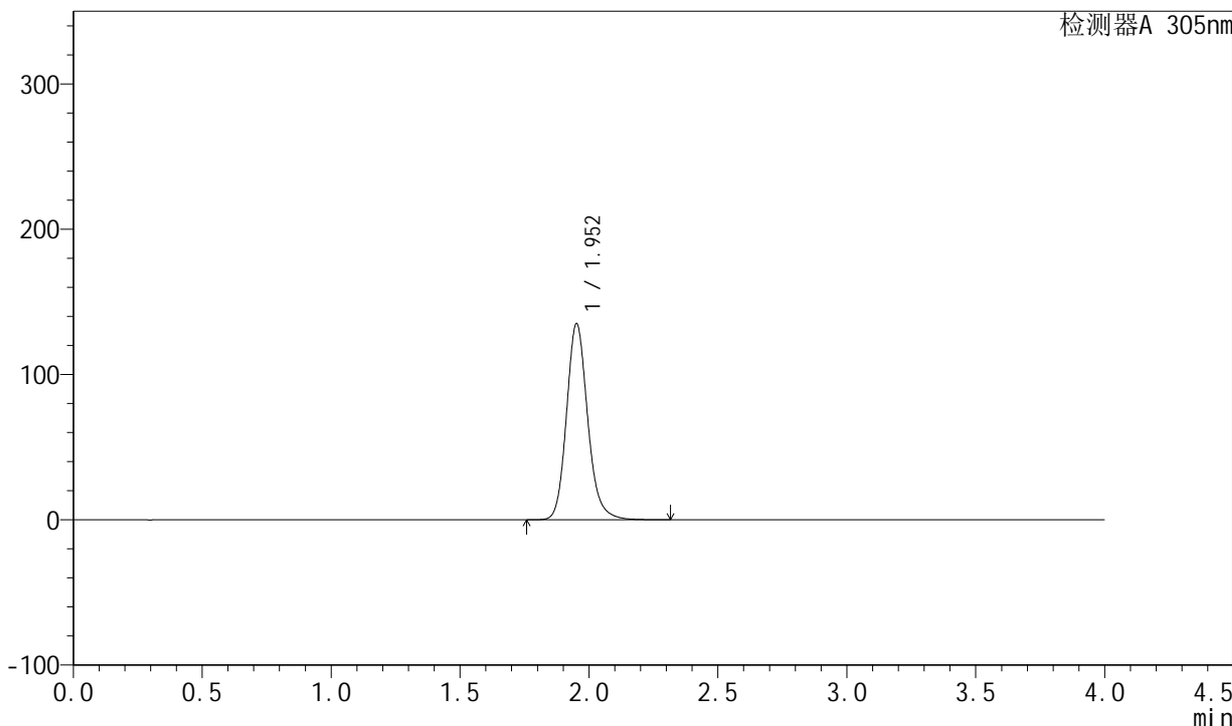
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-790-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-4h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 21:19:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:40:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.952	774497	100.000	134580	2809	1.163	--
总计		774497	100.000	134580			



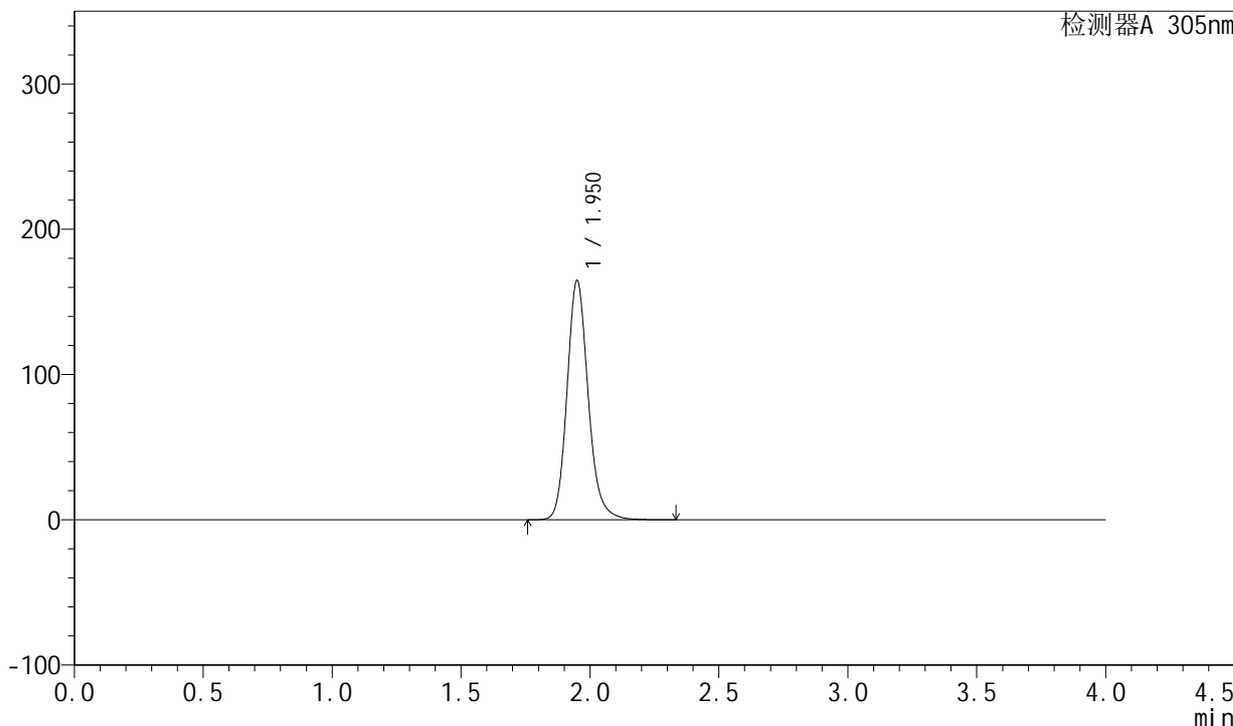
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-791-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-4h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 21:23:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:40:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.950	944345	100.000	164149	2806	1.165	--
总计		944345	100.000	164149			



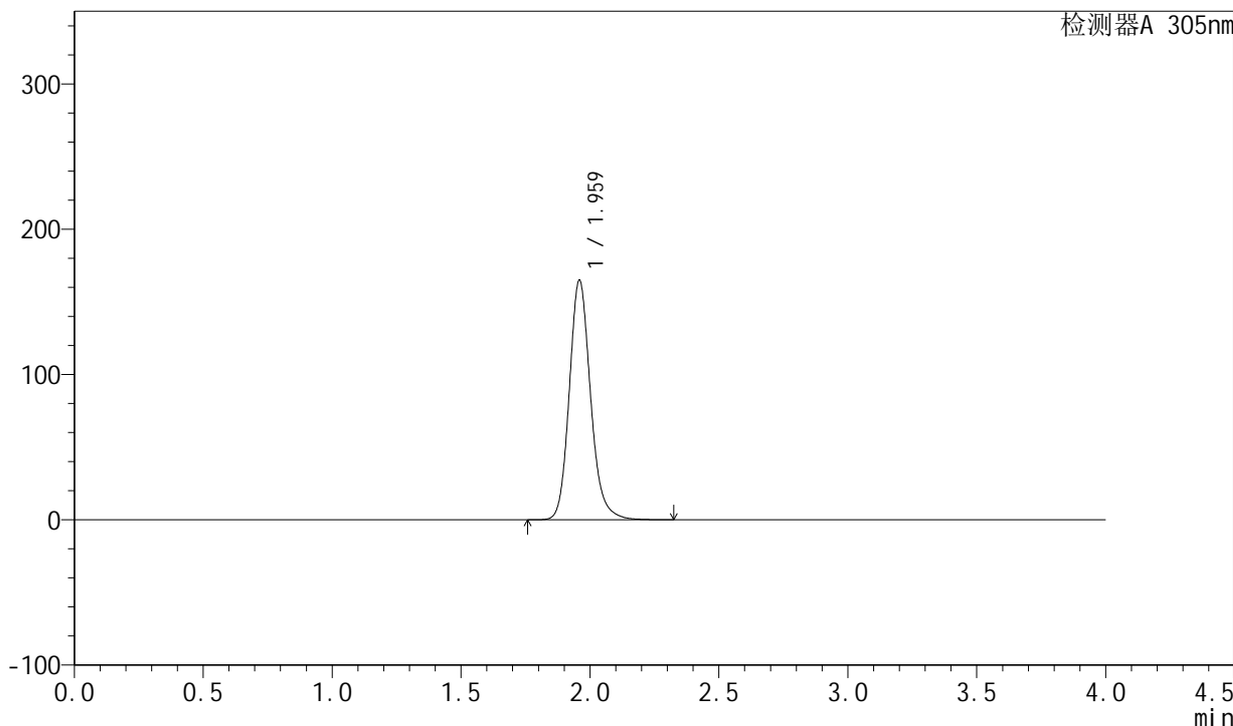
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-792-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-4h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 21:27:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:40:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	949329	100.000	164137	2810	1.165	--
总计		949329	100.000	164137			



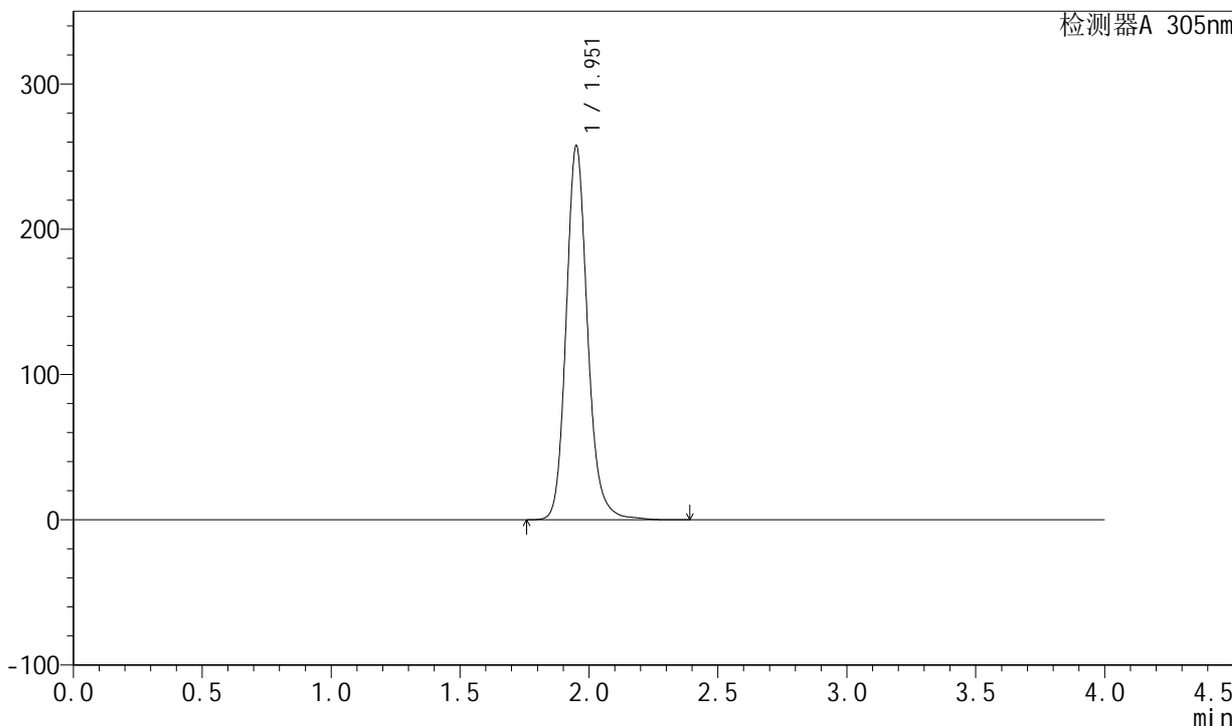
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-793-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-8h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 21:32:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:40:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.951	1490818	100.000	255944	2780	1.161	--
总计		1490818	100.000	255944			



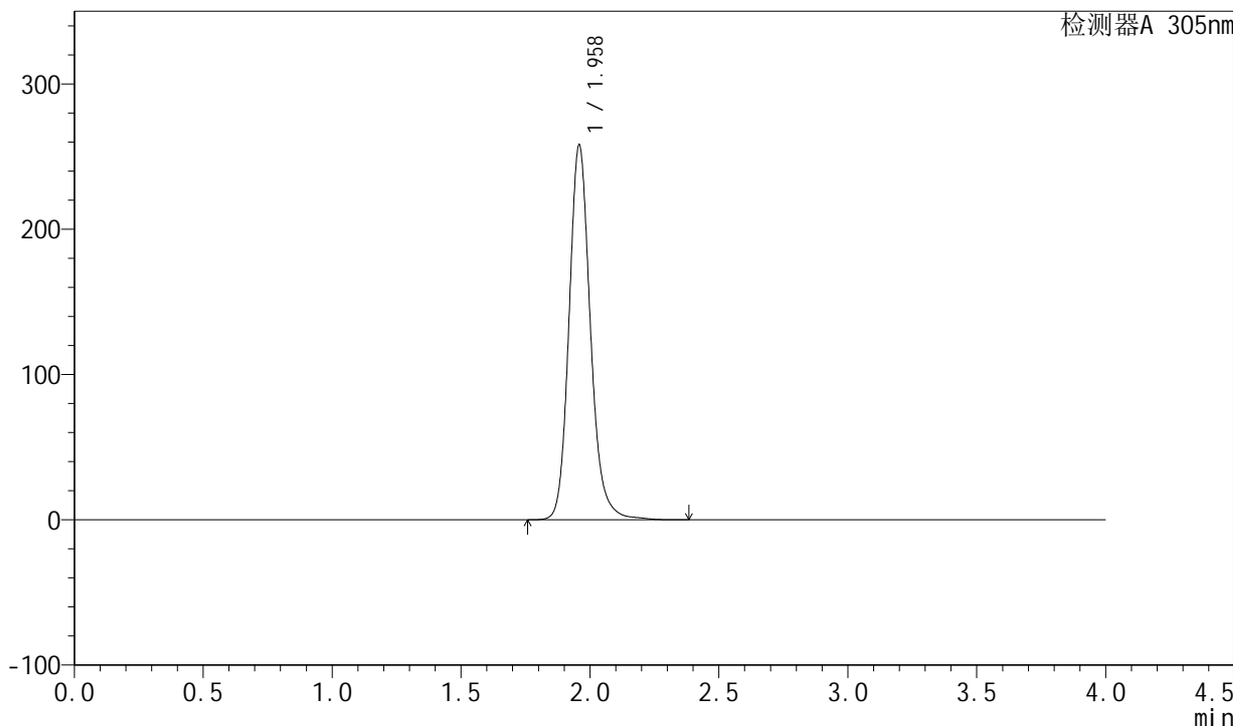
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-794-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-8h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 21:36:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:40:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1493402	100.000	257223	2802	1.160	--
总计		1493402	100.000	257223			



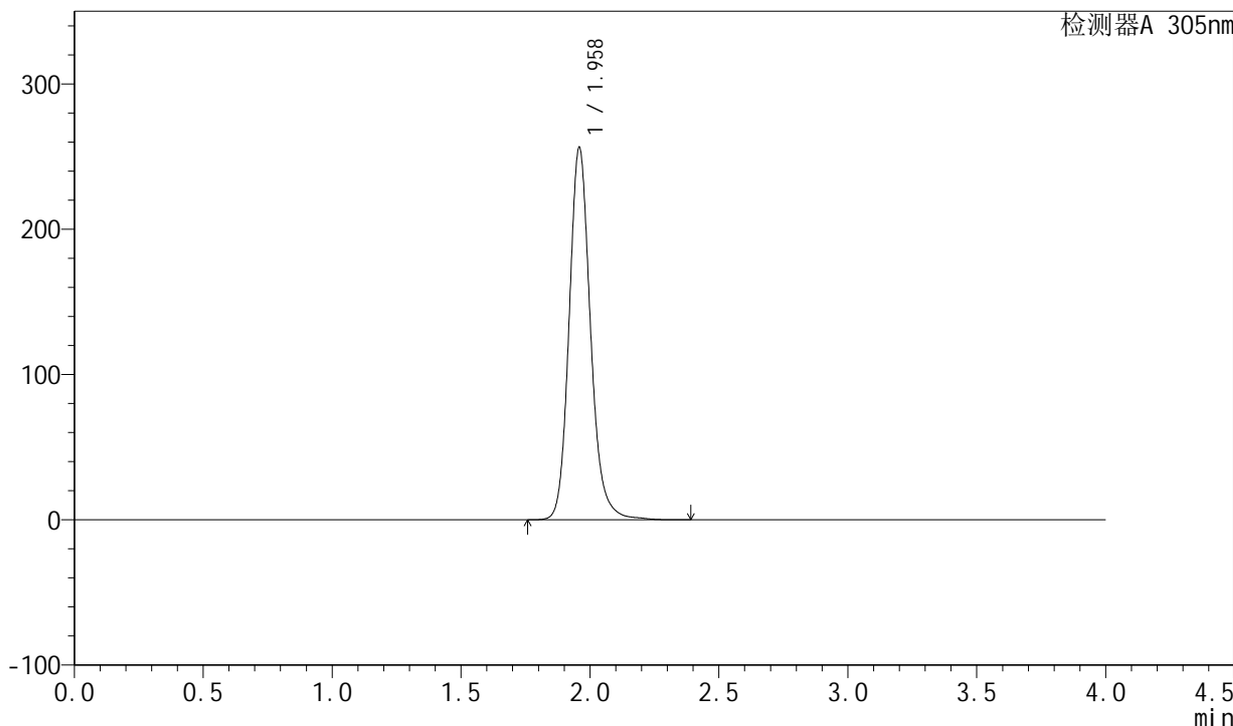
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-795-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-8h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 21:41:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:40:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1484310	100.000	255352	2796	1.160	--
总计		1484310	100.000	255352			



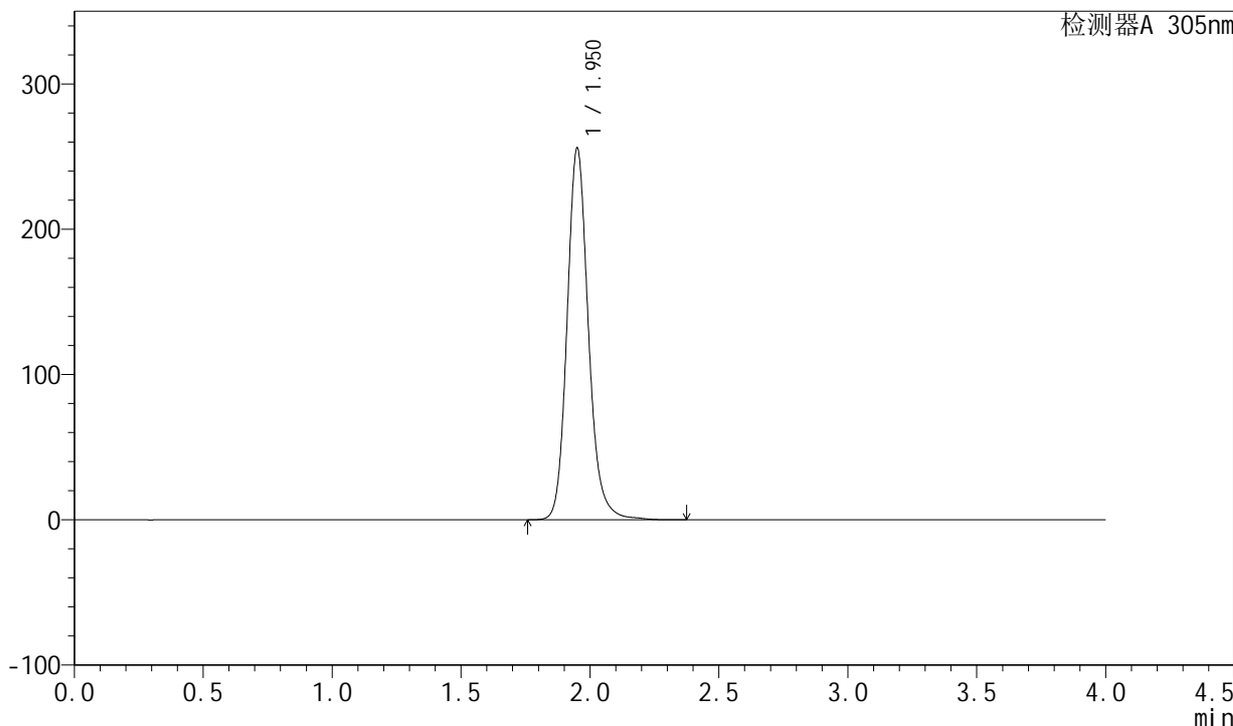
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-796-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-8h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 21:45:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:40:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

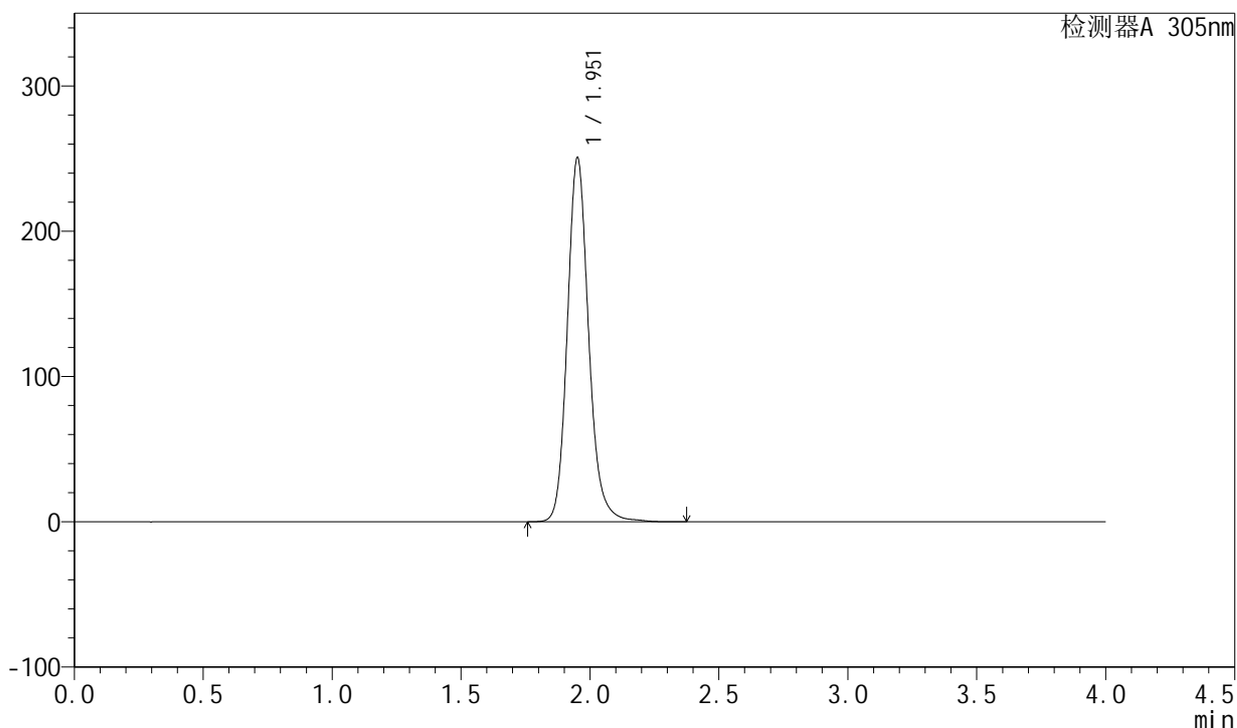
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	1476225	100.000	254639	2792	1.160	--
总计		1476225	100.000	254639			

## &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 - 0-49/26-797-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-8h-p3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-22  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/07 21:49:50 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/03/08 10:40:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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)
1	1.951	1447482	100.000	249446	2792	1.159	--
总计		1447482	100.000	249446			



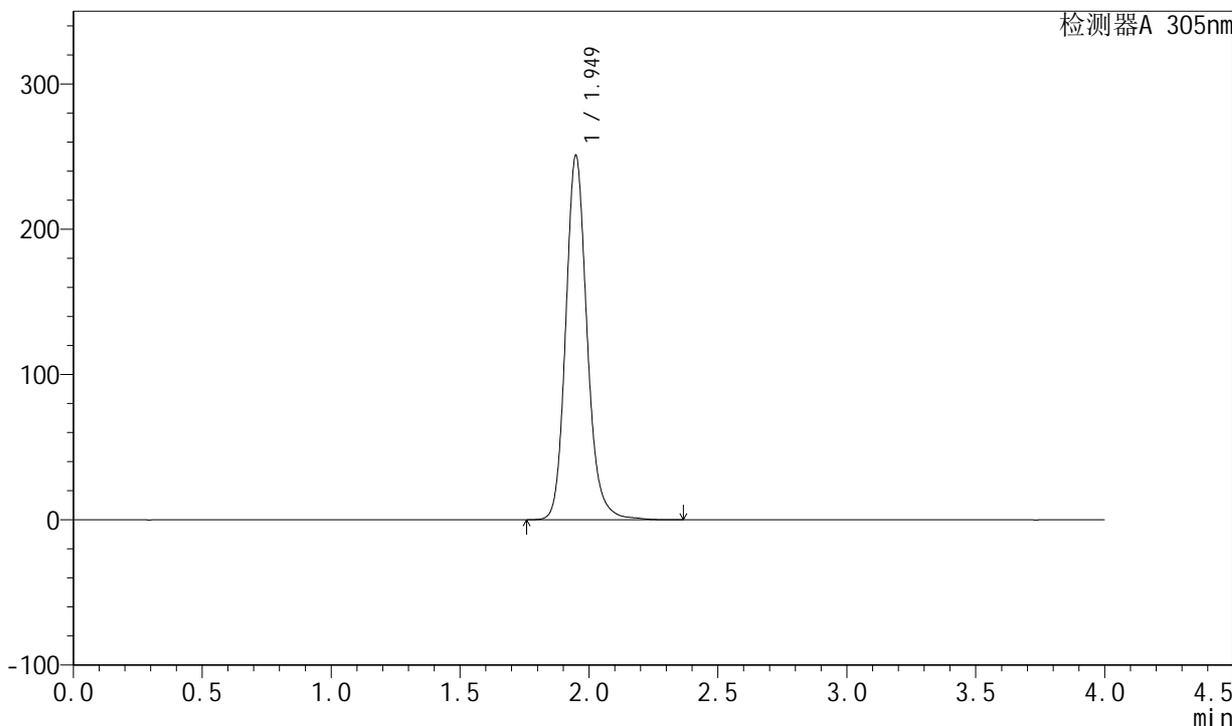
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-798-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-8h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 21:54:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:40:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.949	1447201	100.000	250316	2787	1.158	--
总计		1447201	100.000	250316			



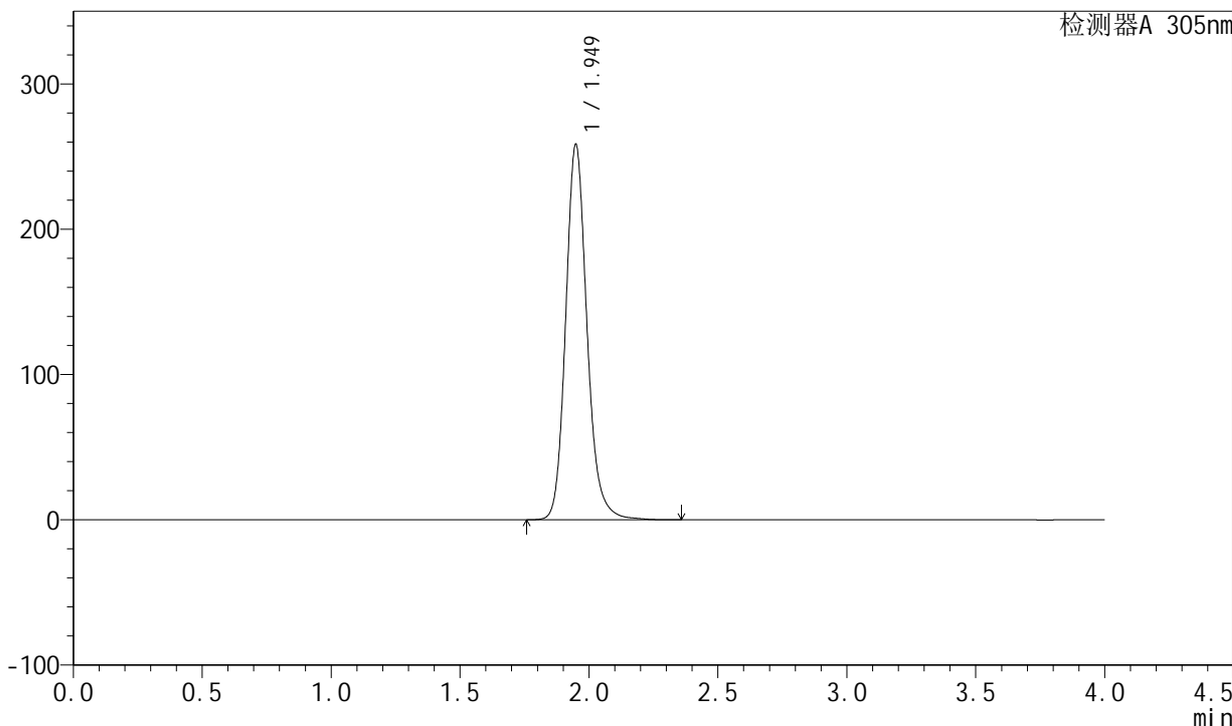
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-799-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-8h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 21:58:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:40:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.949	1488288	100.000	258039	2789	1.161	--
总计		1488288	100.000	258039			



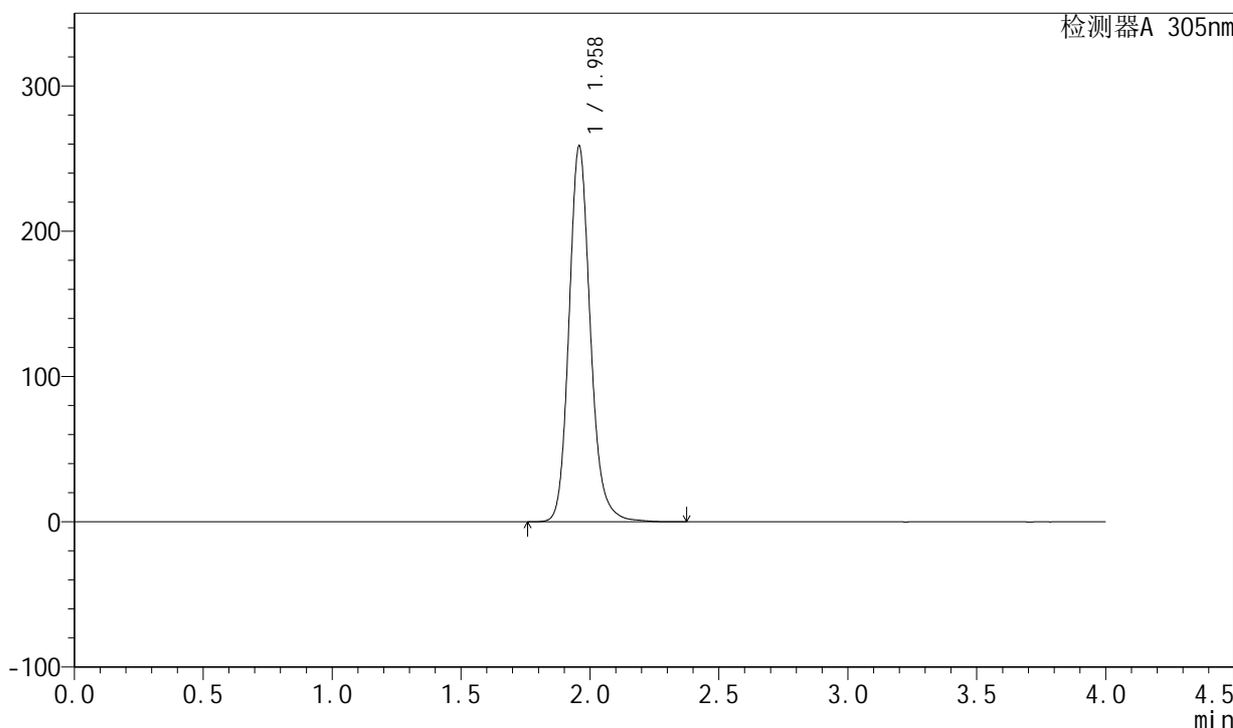
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-800-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-8h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 22:02:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:40:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1493563	100.000	257950	2805	1.161	--
总计		1493563	100.000	257950			



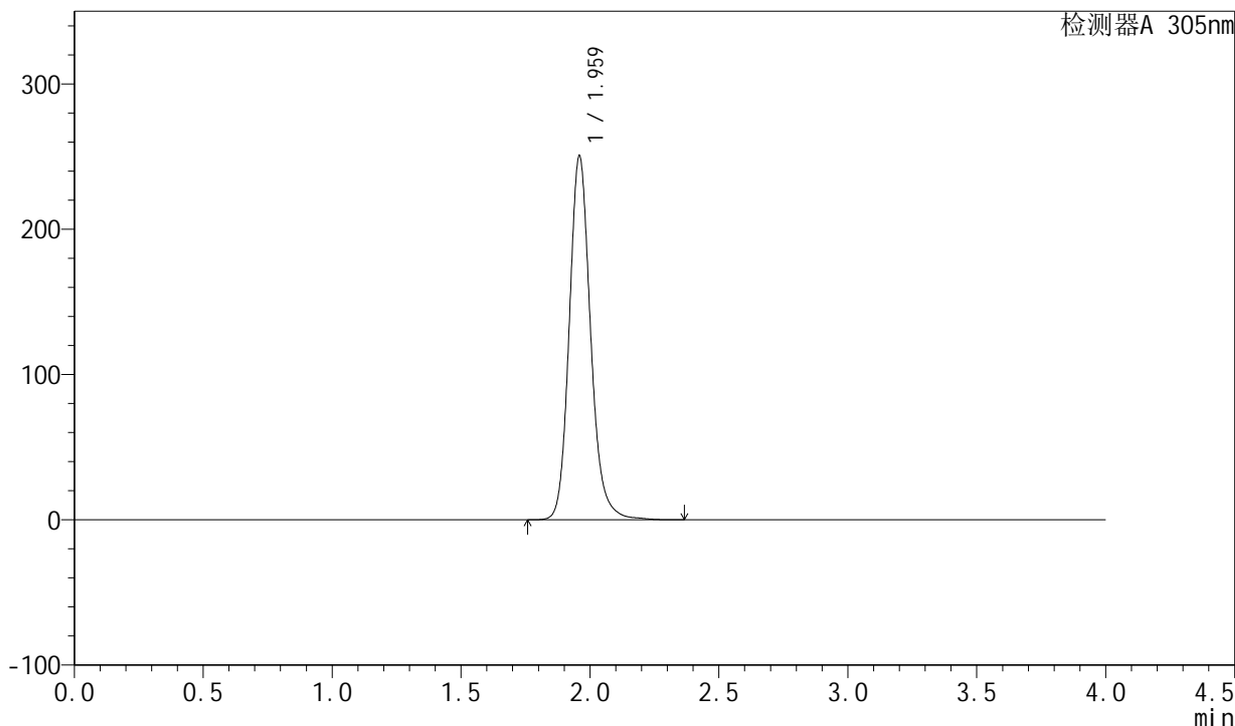
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-801-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-8h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 22:07:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:40:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1448150	100.000	249218	2803	1.161	--
总计		1448150	100.000	249218			



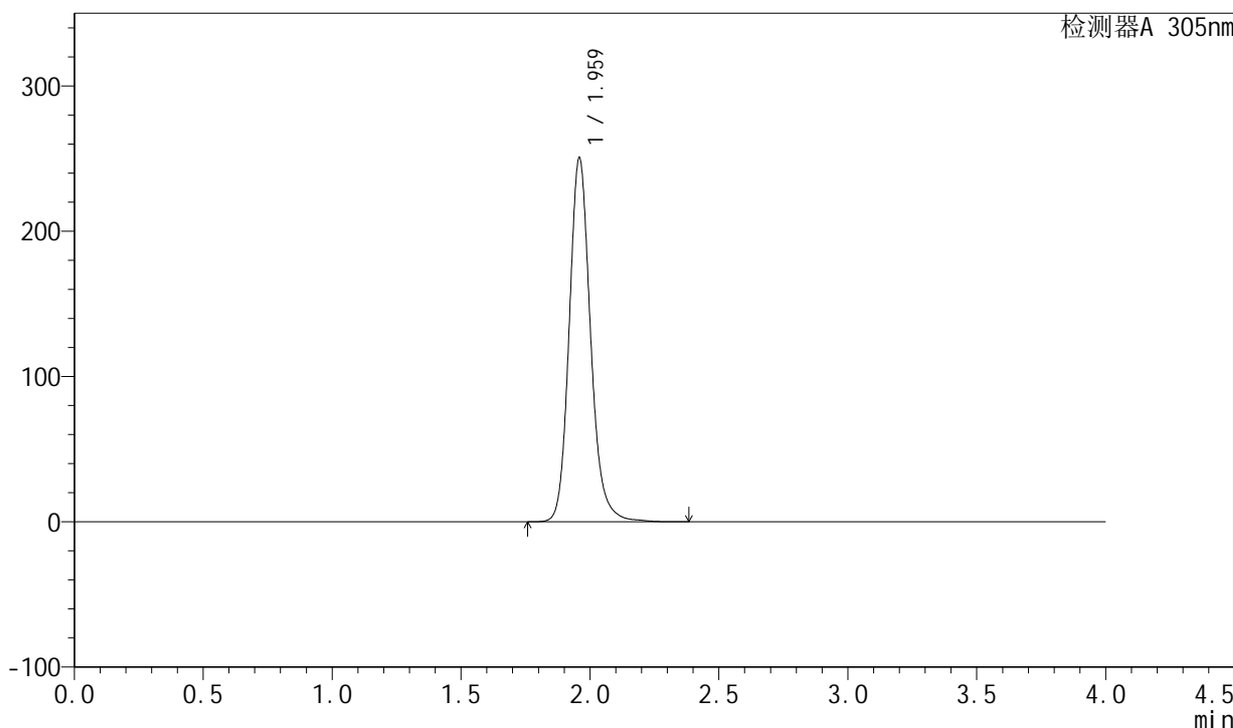
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-802-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-8h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 22:11:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:40:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1449209	100.000	249424	2800	1.161	--
总计		1449209	100.000	249424			



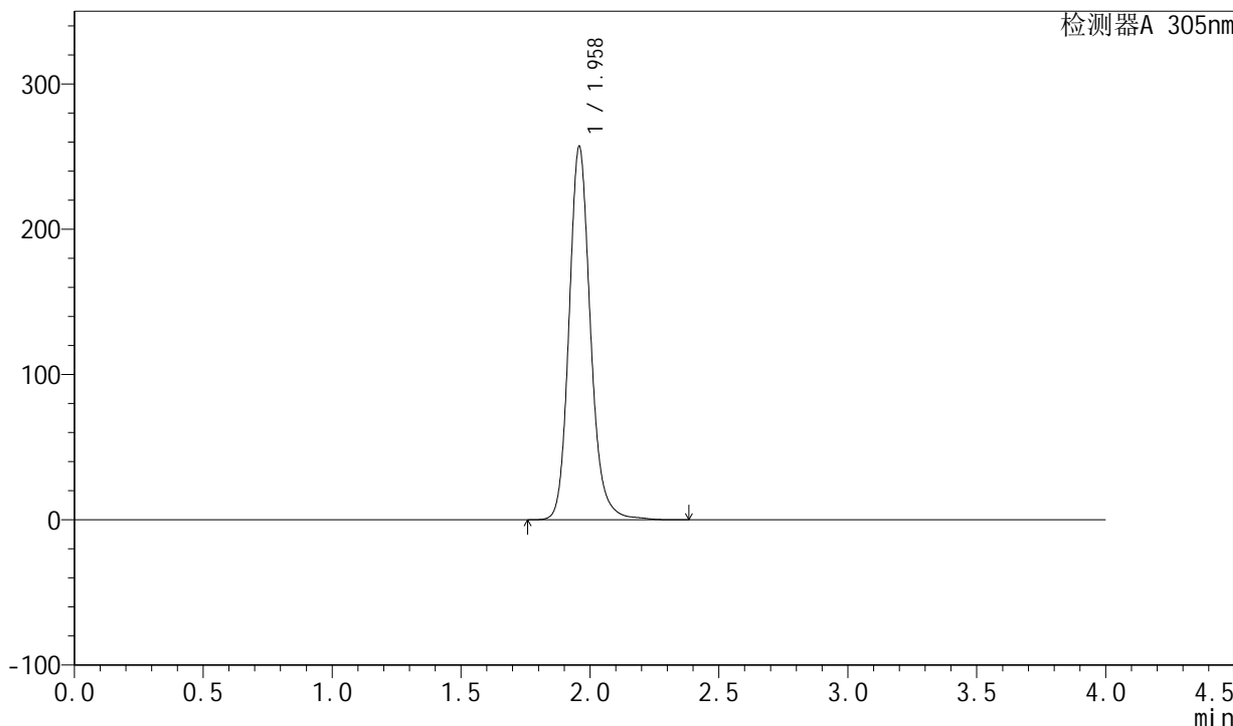
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-803-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-8h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 22:16:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:40:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1489072	100.000	256103	2798	1.159	--
总计		1489072	100.000	256103			



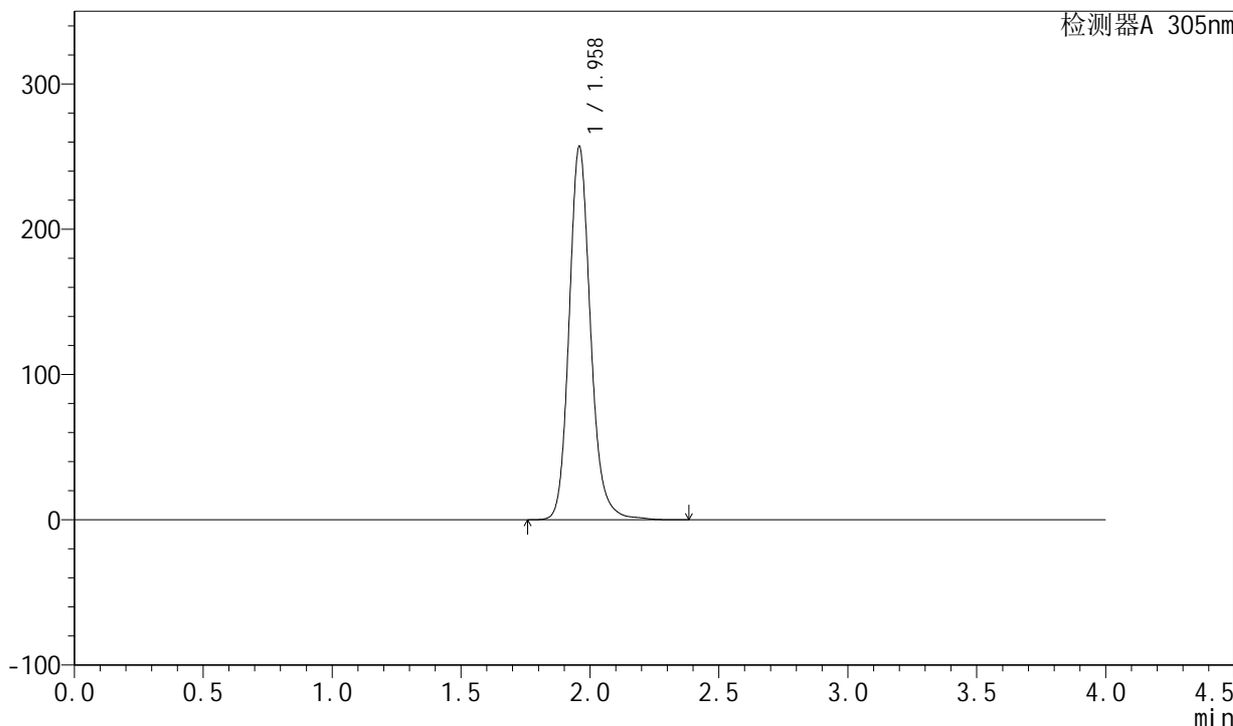
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-804-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-8h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 22:20:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:41:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1488649	100.000	255919	2798	1.159	--
总计		1488649	100.000	255919			



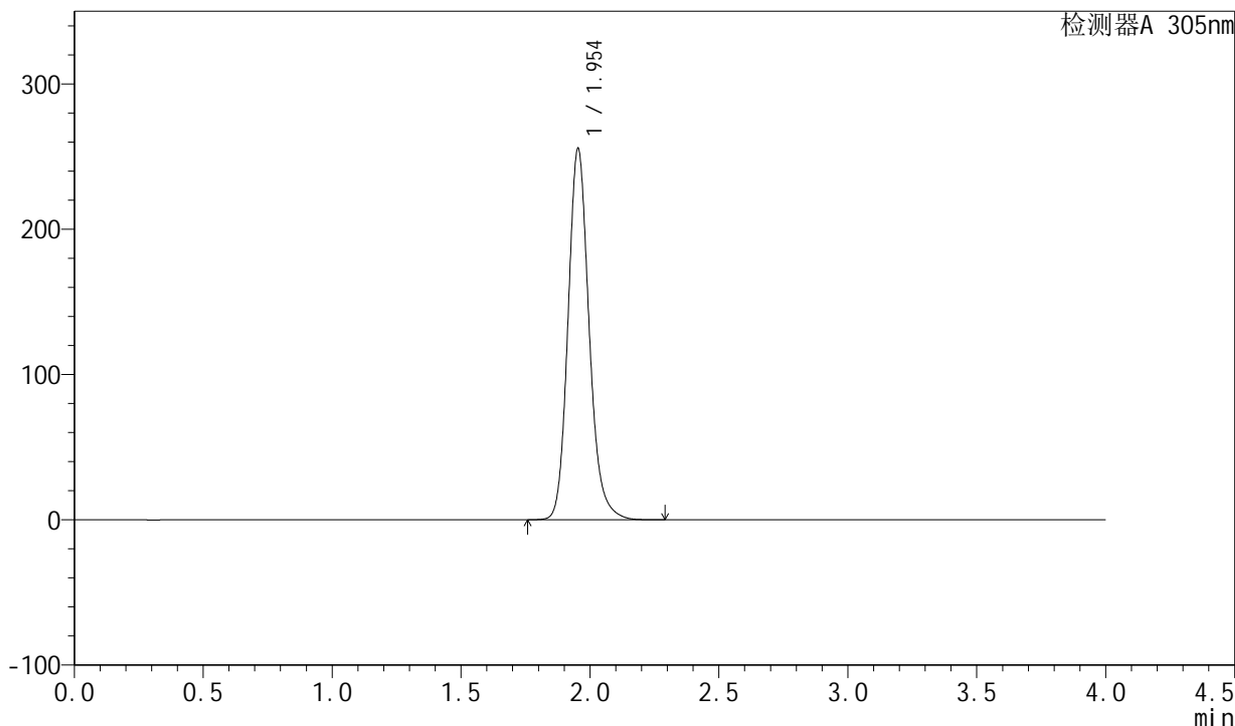
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-805-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 22:24:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:41:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.954	1458024	100.000	255422	2825	1.165	--
总计		1458024	100.000	255422			



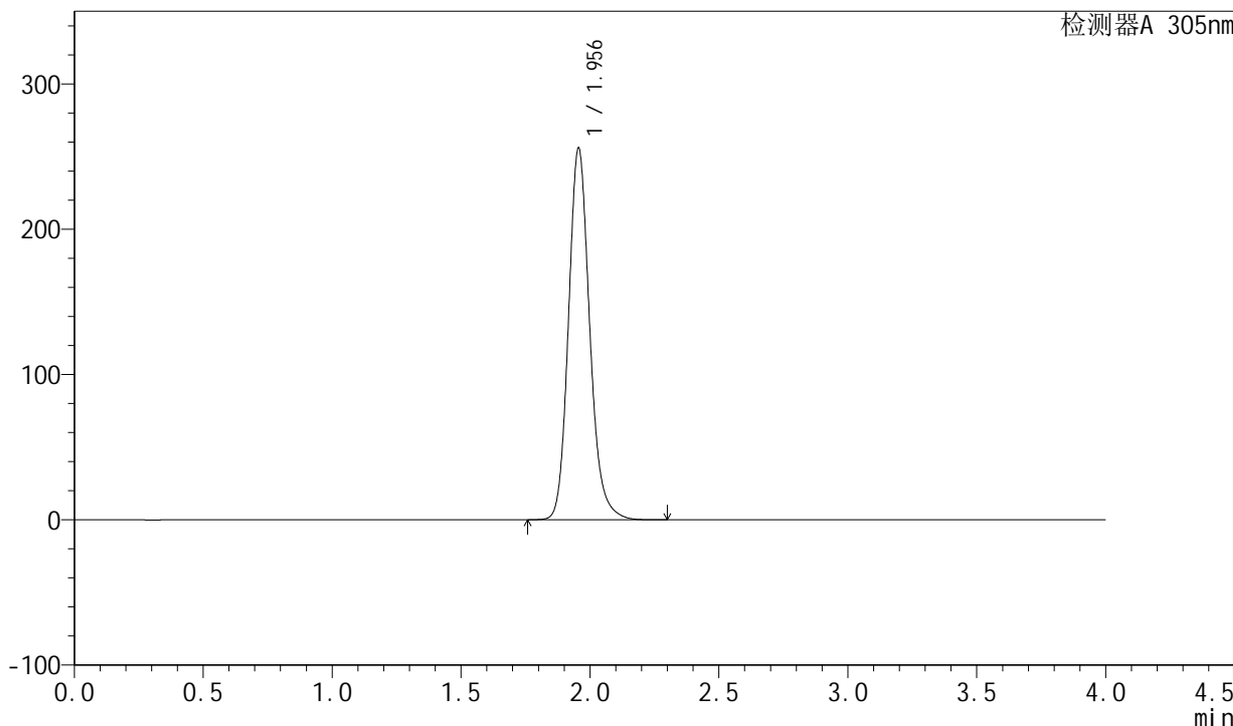
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-806-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 22:29:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:41:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.956	1467738	100.000	255943	2803	1.164	--
总计		1467738	100.000	255943			