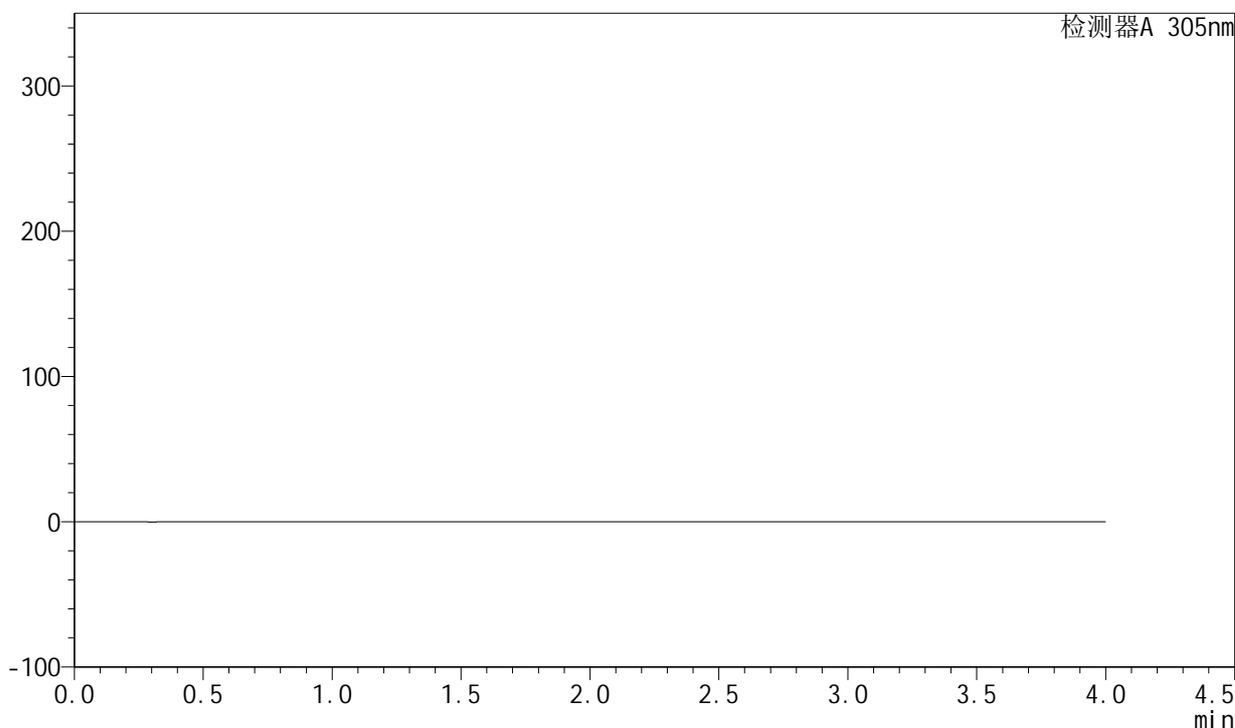


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-49/26-639-3 - 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)

## &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							



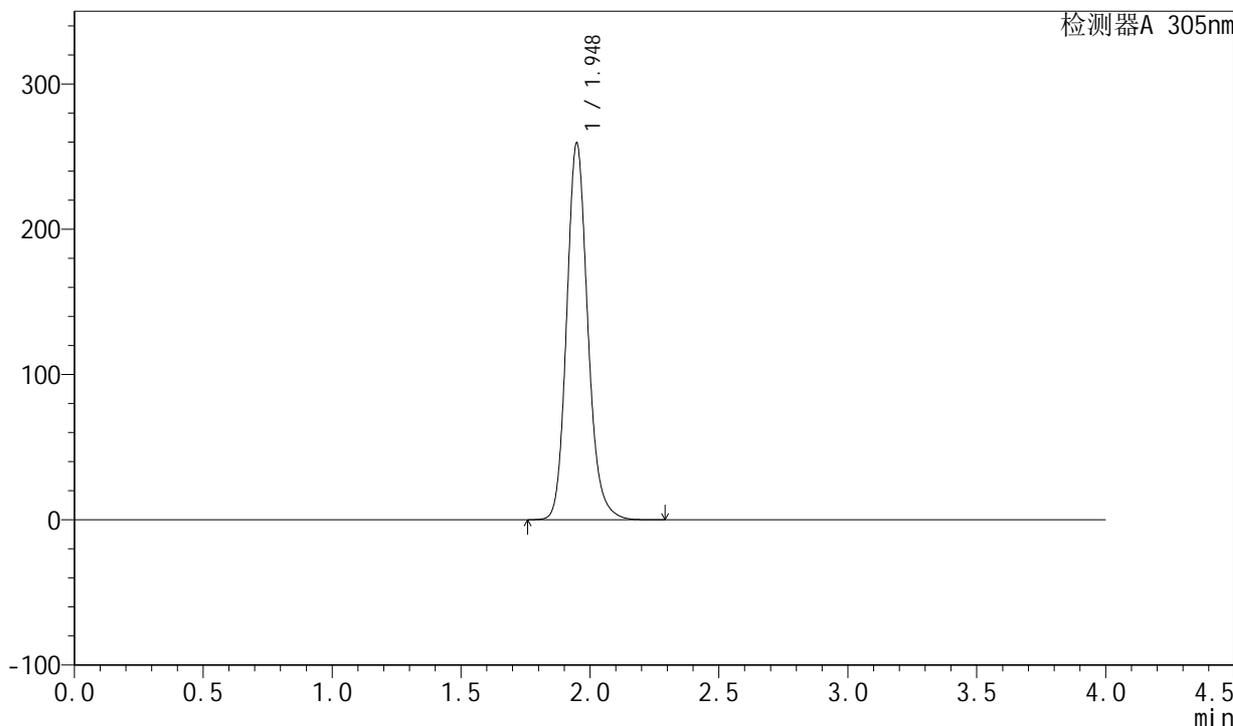
# SMF-4060

## <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 - 0-49/26-640-3 - 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			



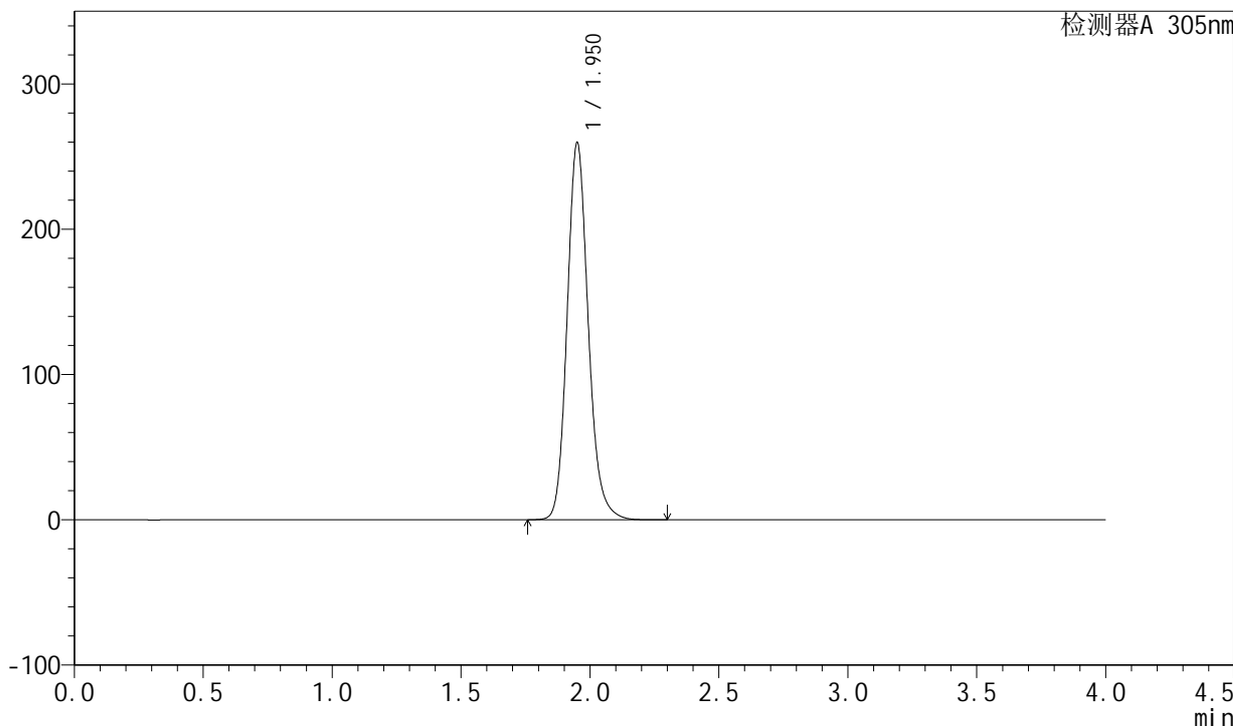
# SMF-4060

## <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			



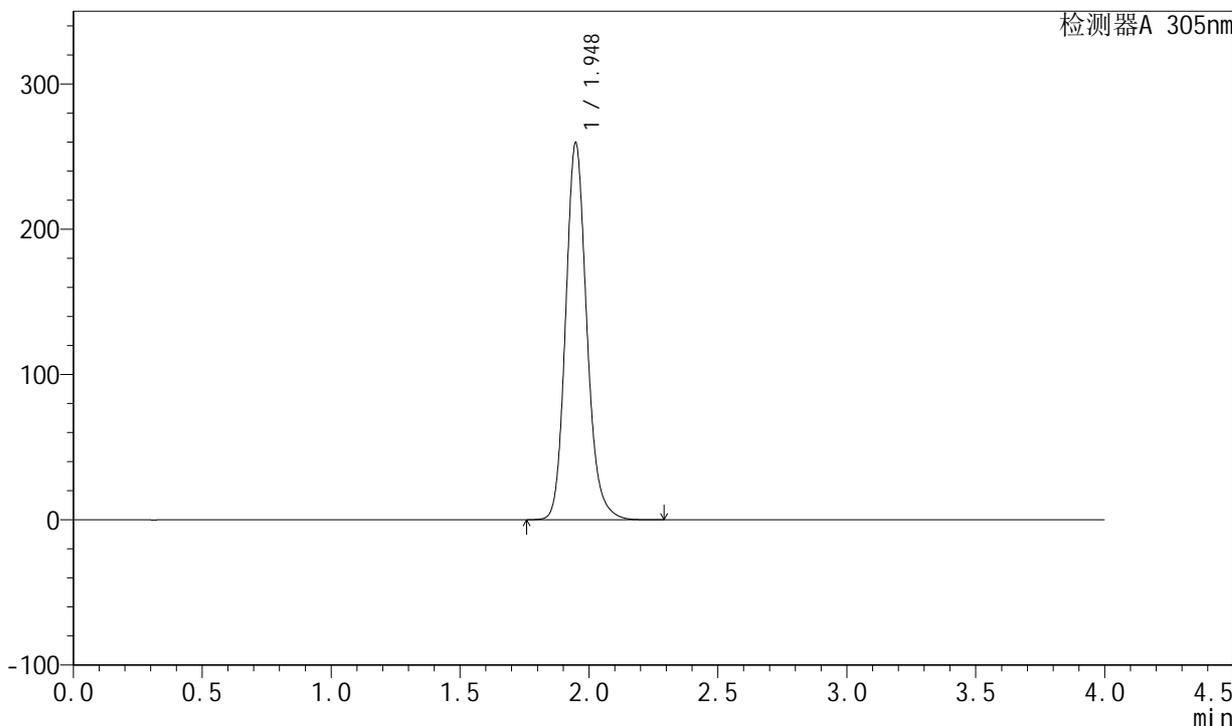
# SMF-4060

## <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			



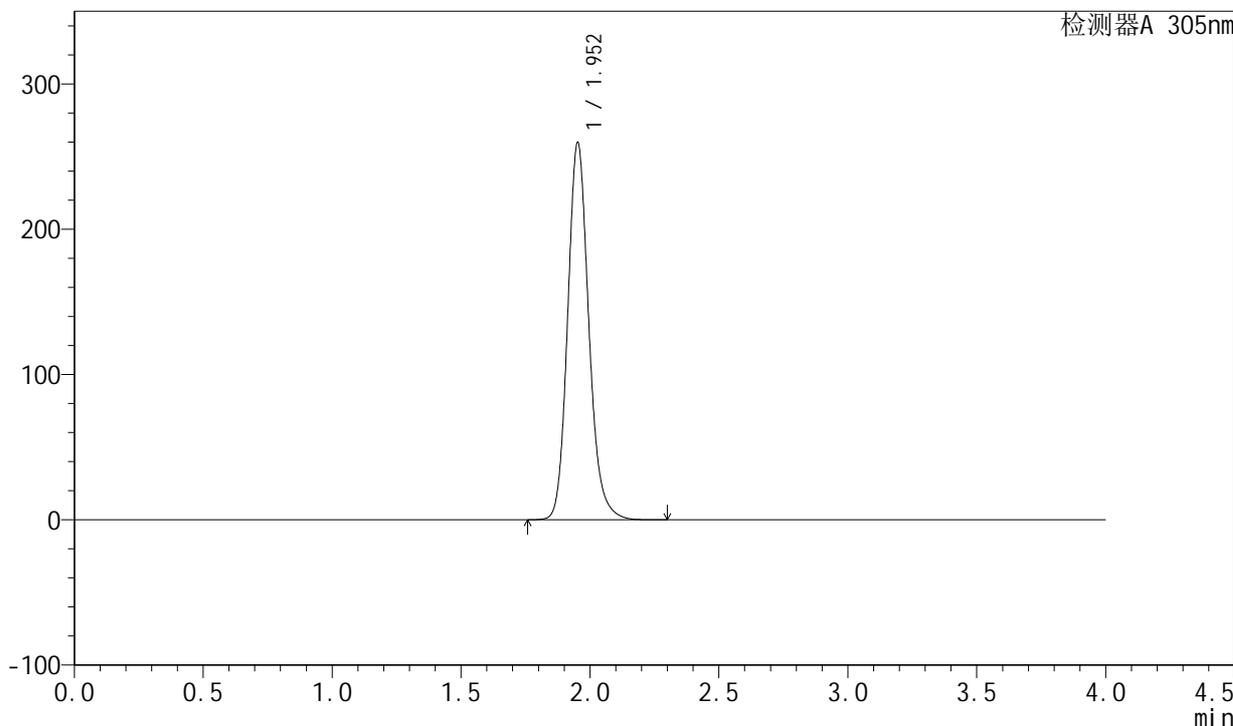
# SMF-4060

## <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			



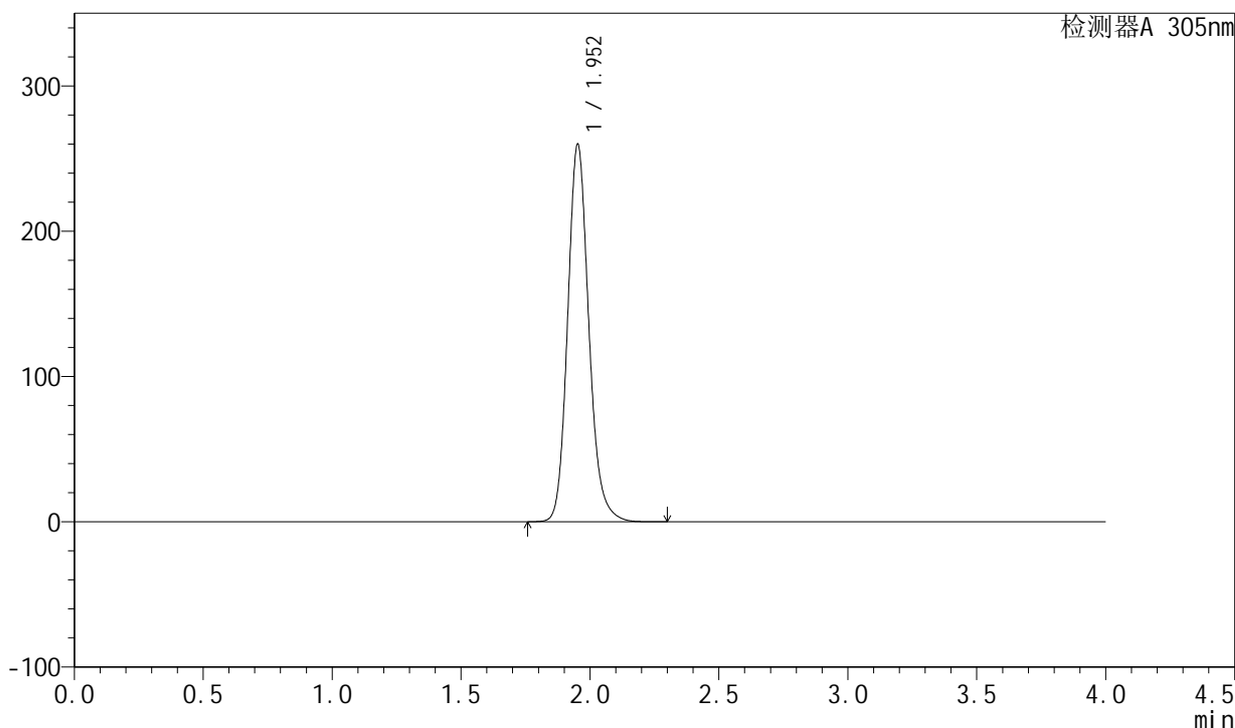
# SMF-4060

## <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			



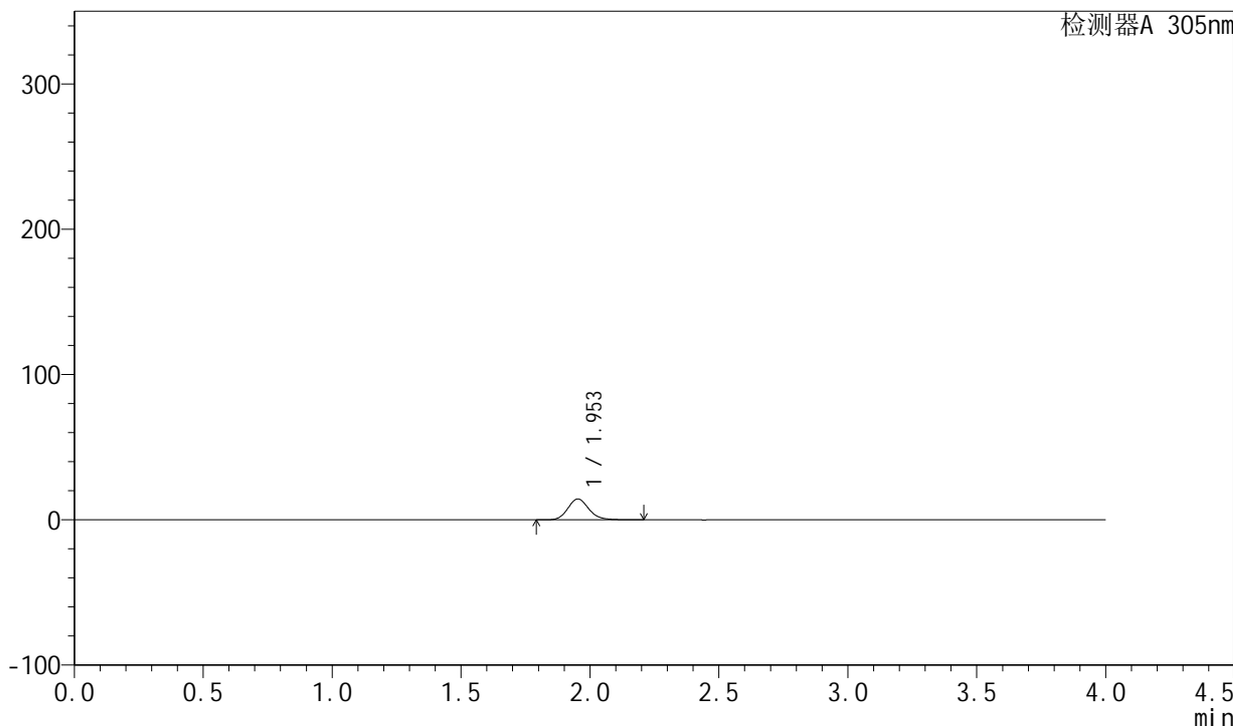
# SMF-4060

## <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			



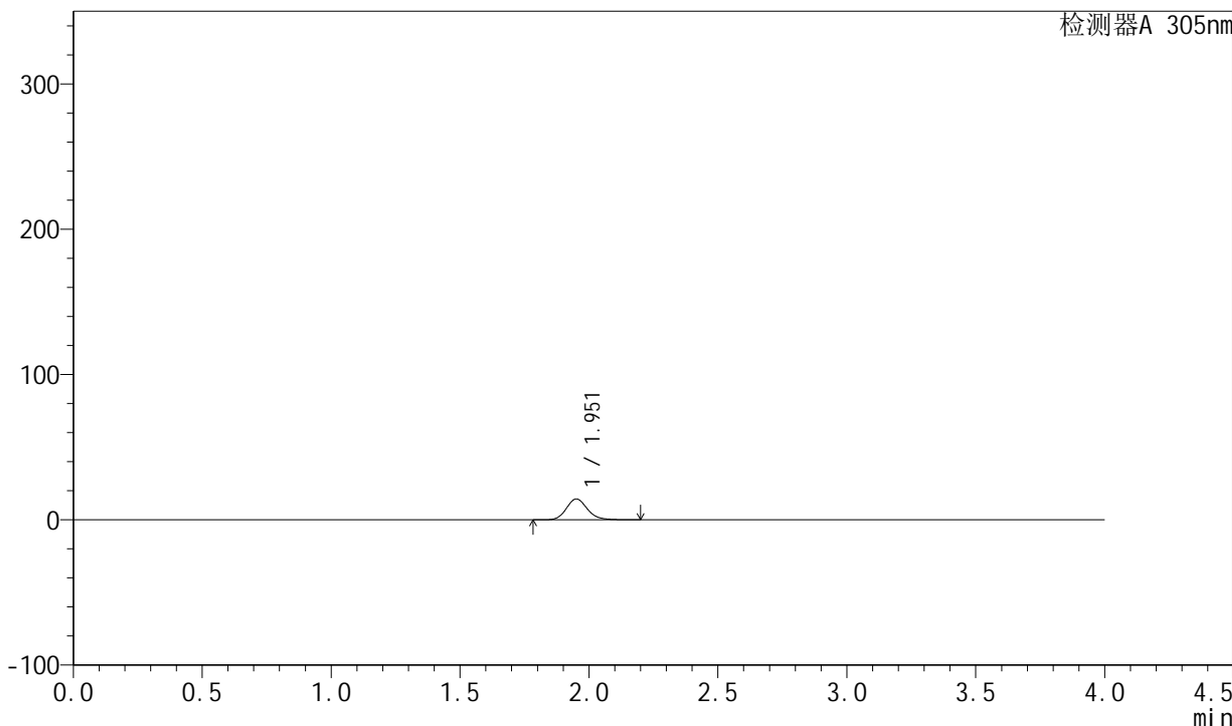
# SMF-4060

## <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			



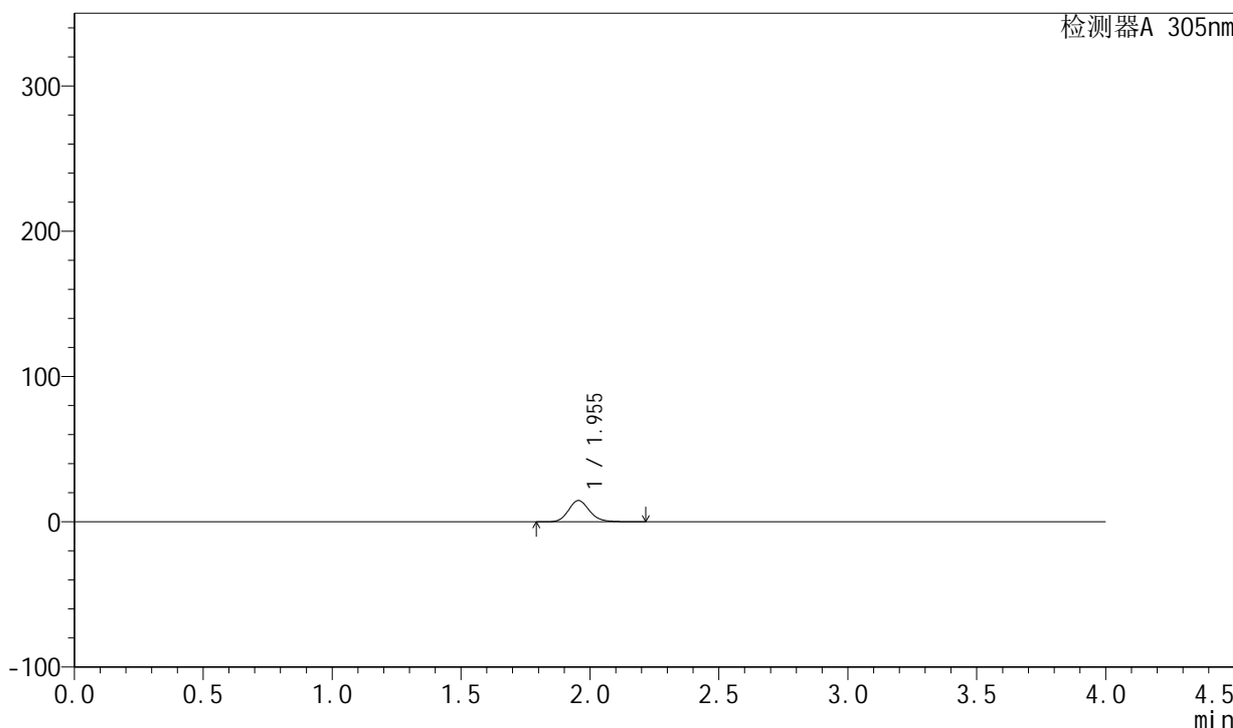
# SMF-4060

## <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			



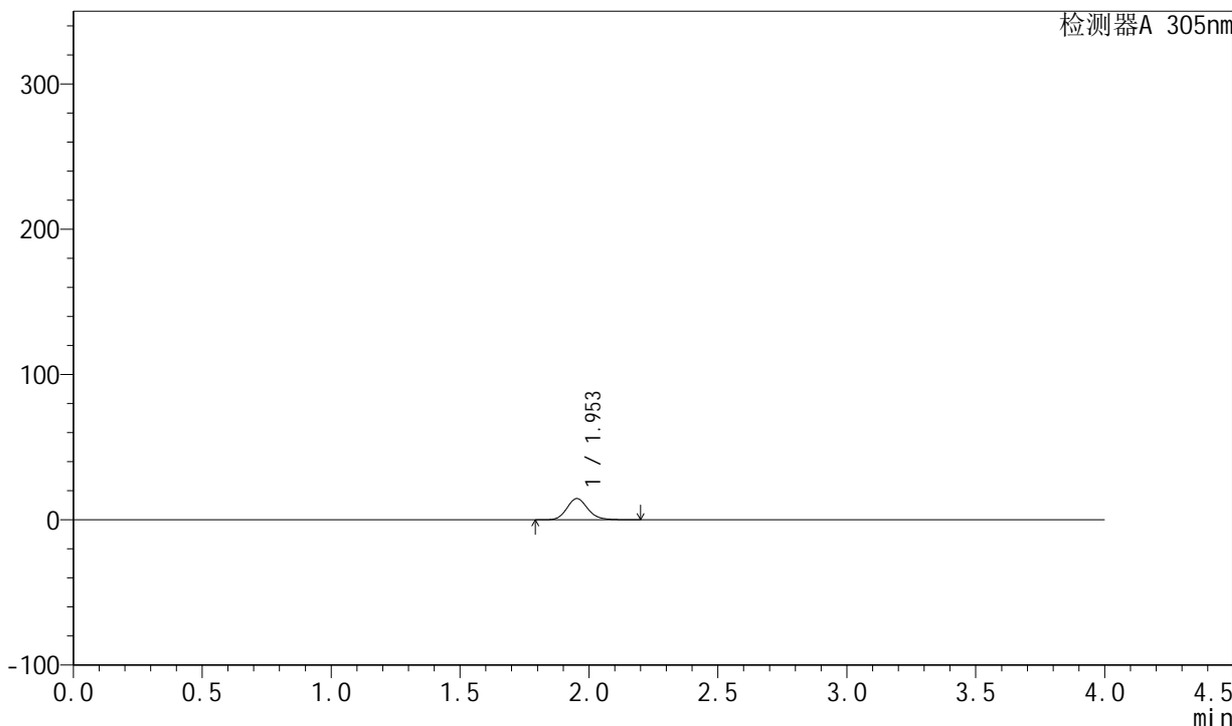
# SMF-4060

## <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			



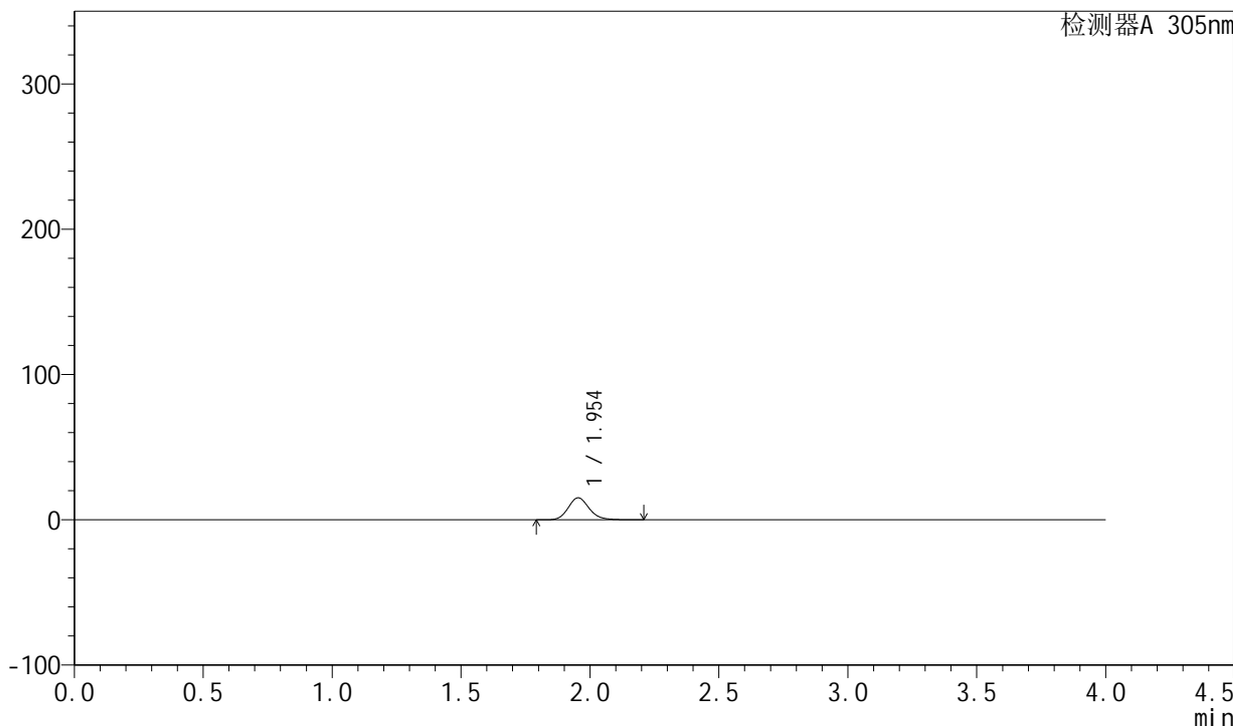
# SMF-4060

## <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			



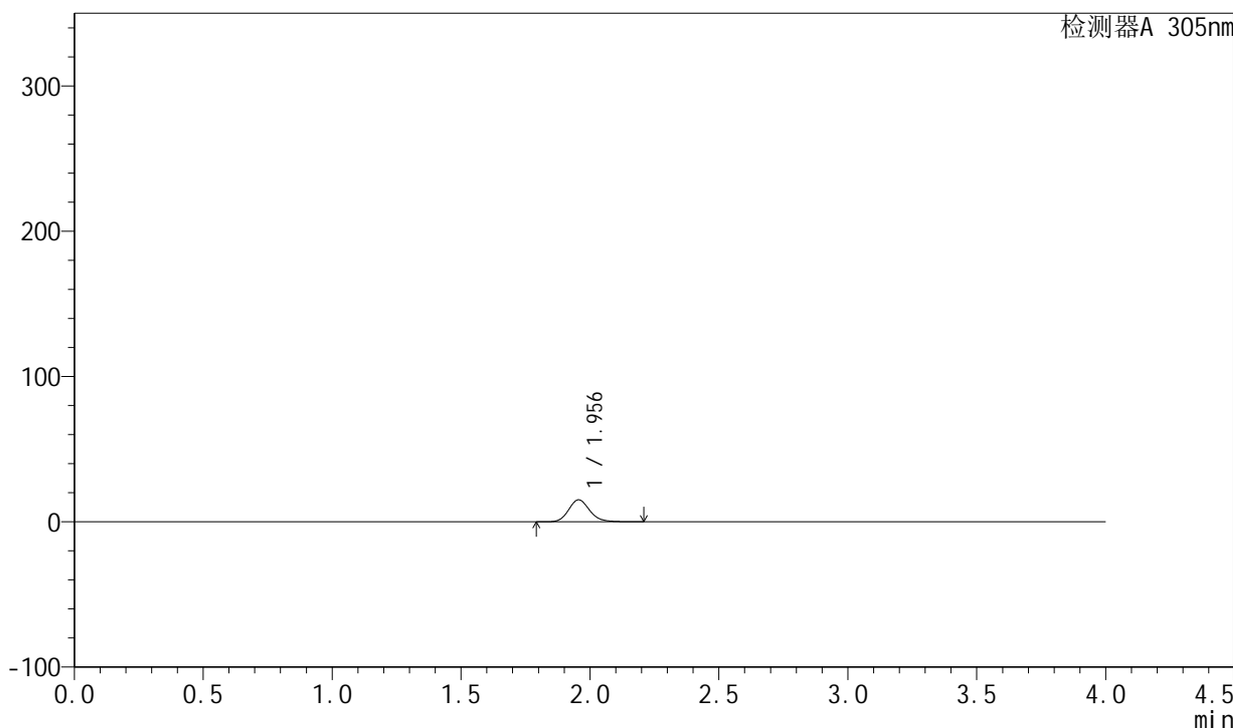
# SMF-4060

## <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			



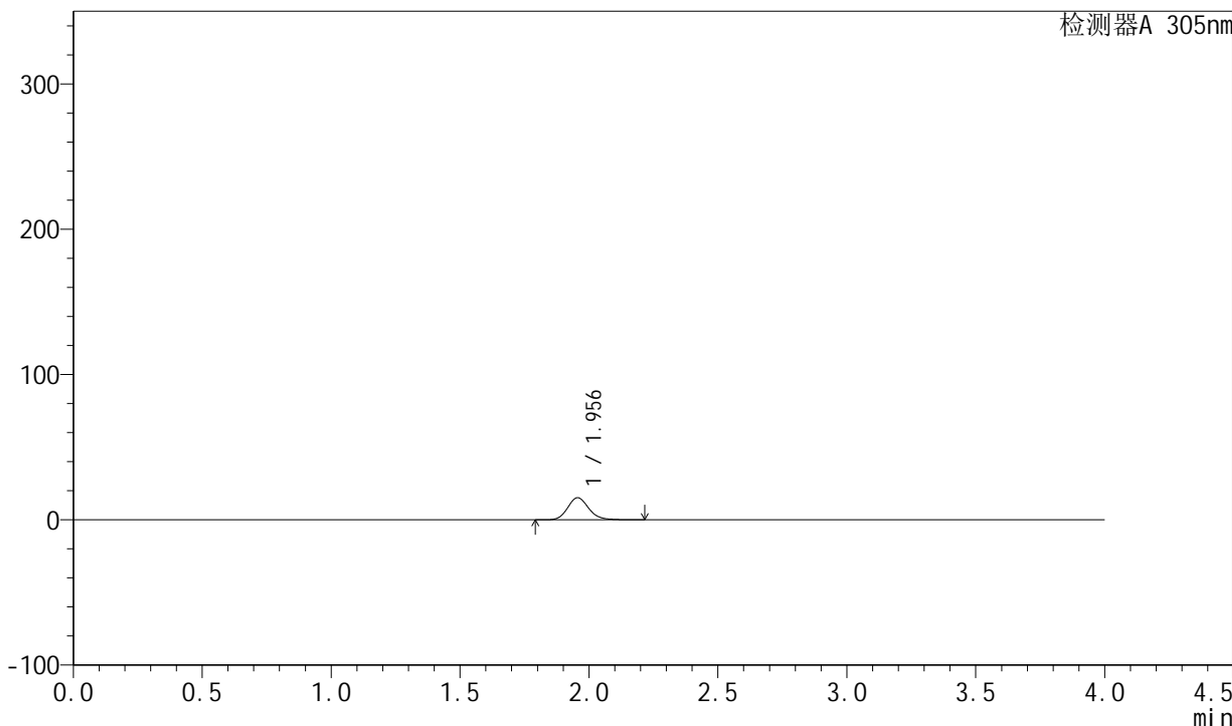
# SMF-4060

## <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			



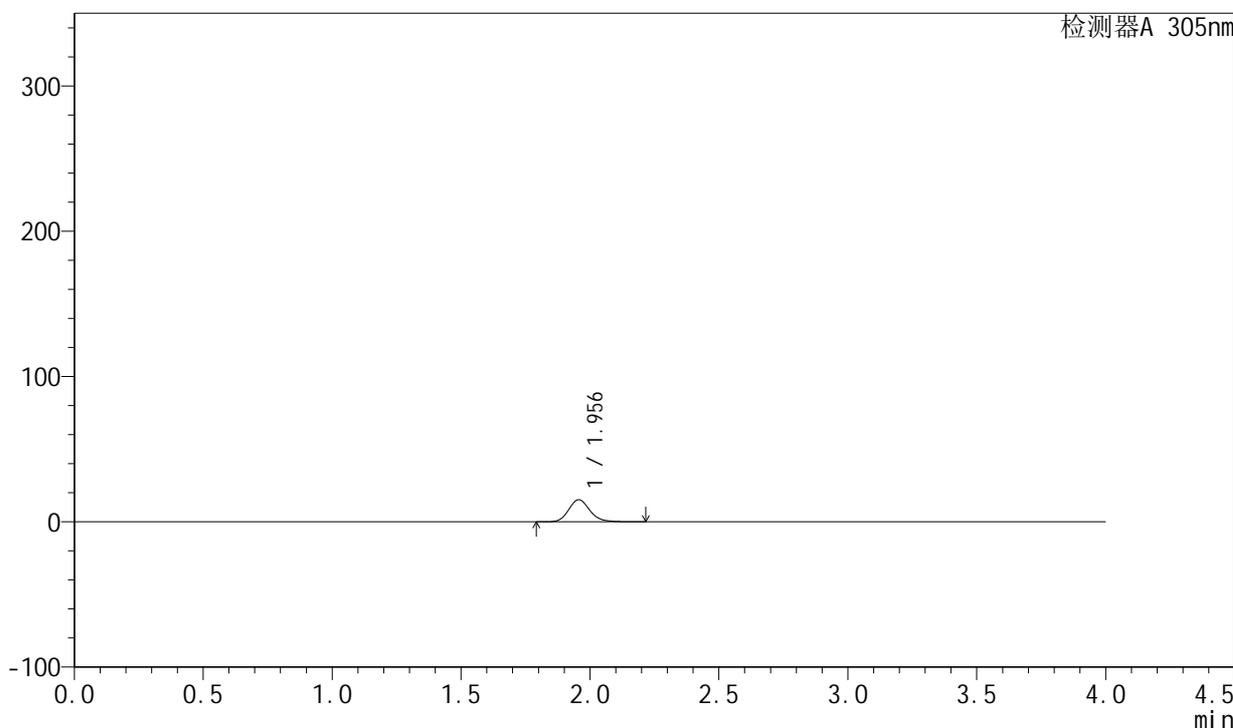
# SMF-4060

## <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			



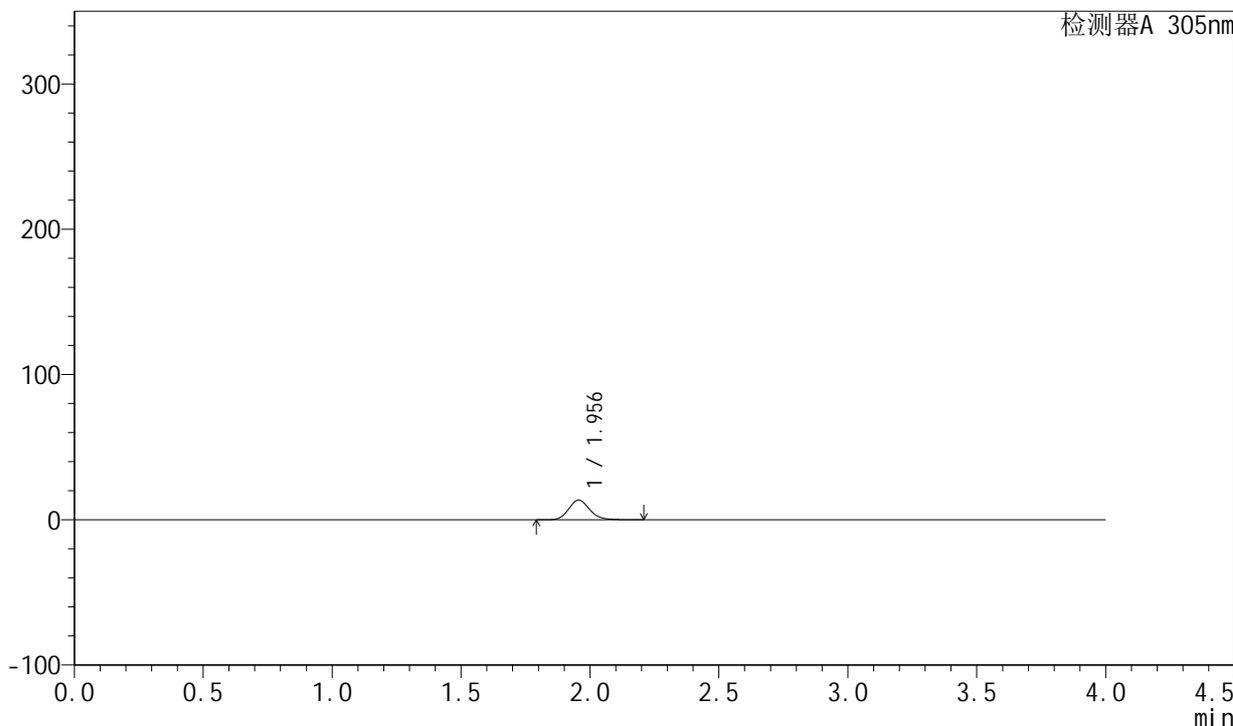
# SMF-4060

## <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			



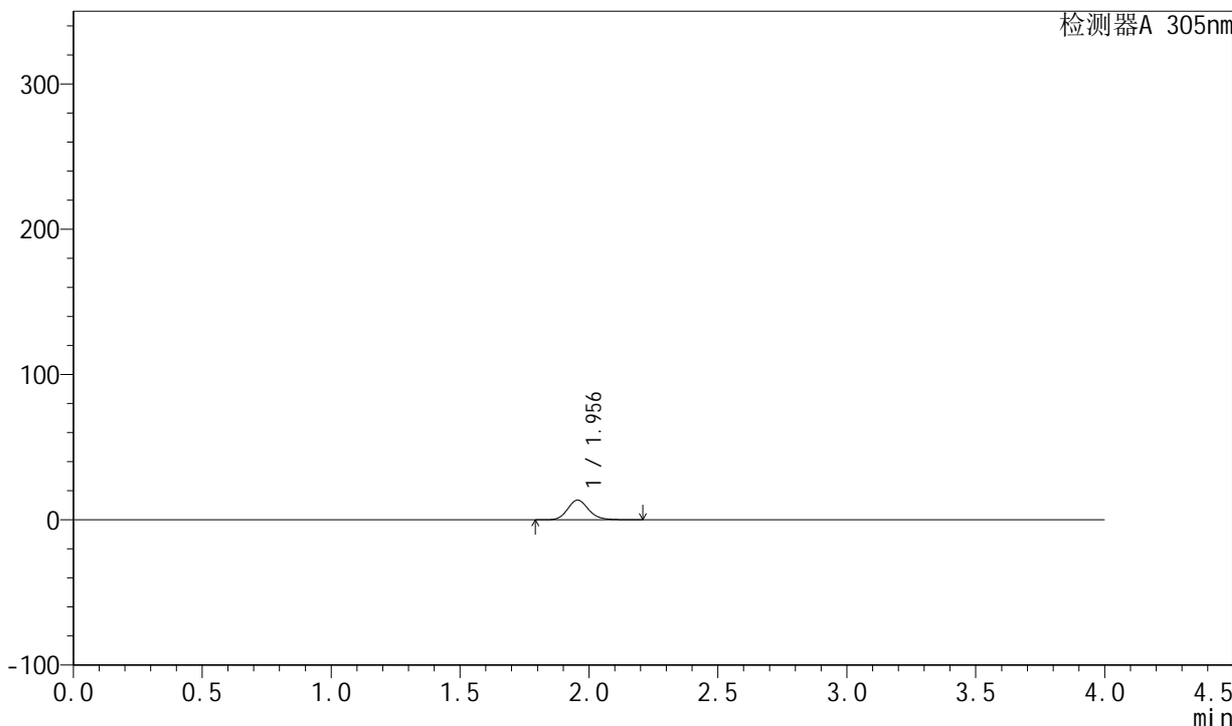
# SMF-4060

## <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			



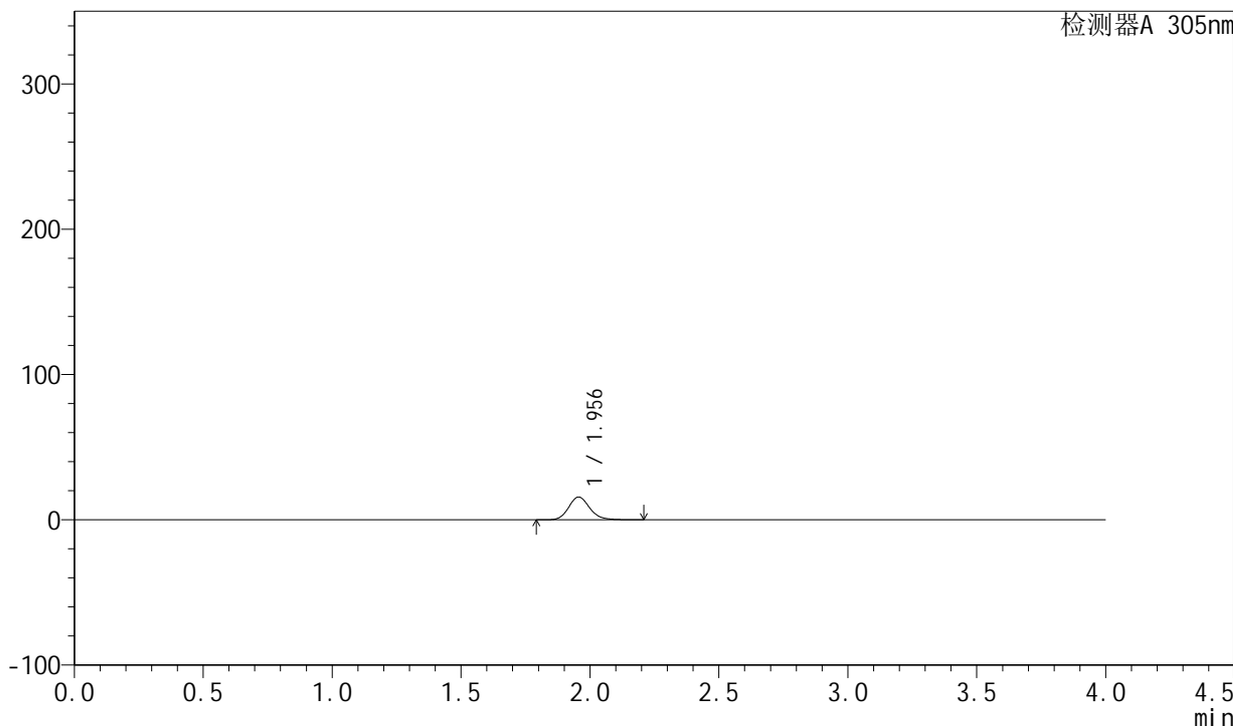
# SMF-4060

## <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			



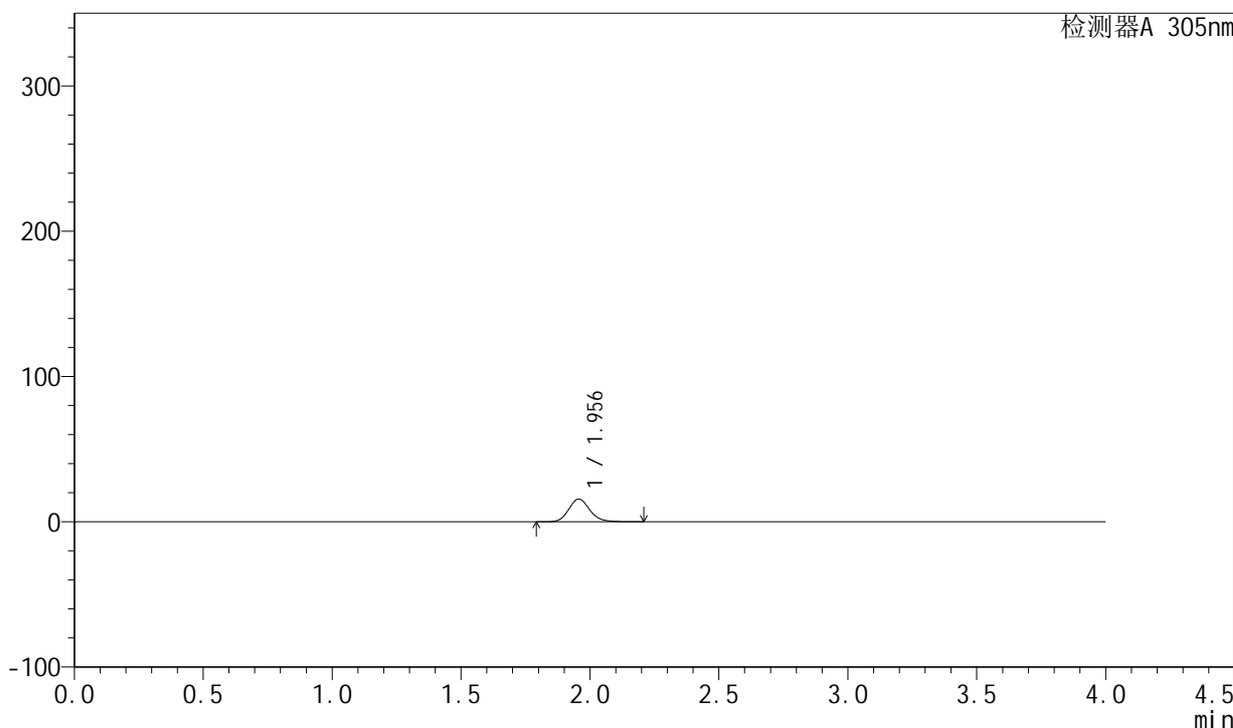
# SMF-4060

## <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			



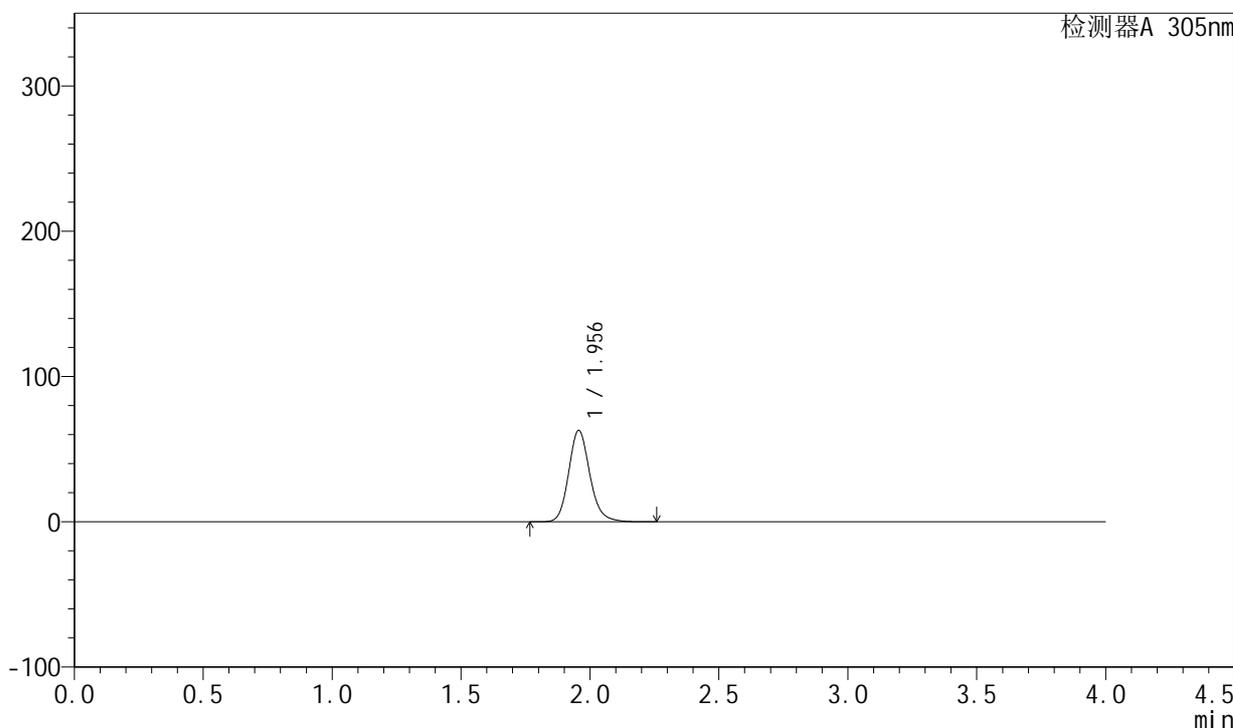
# SMF-4060

## <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			



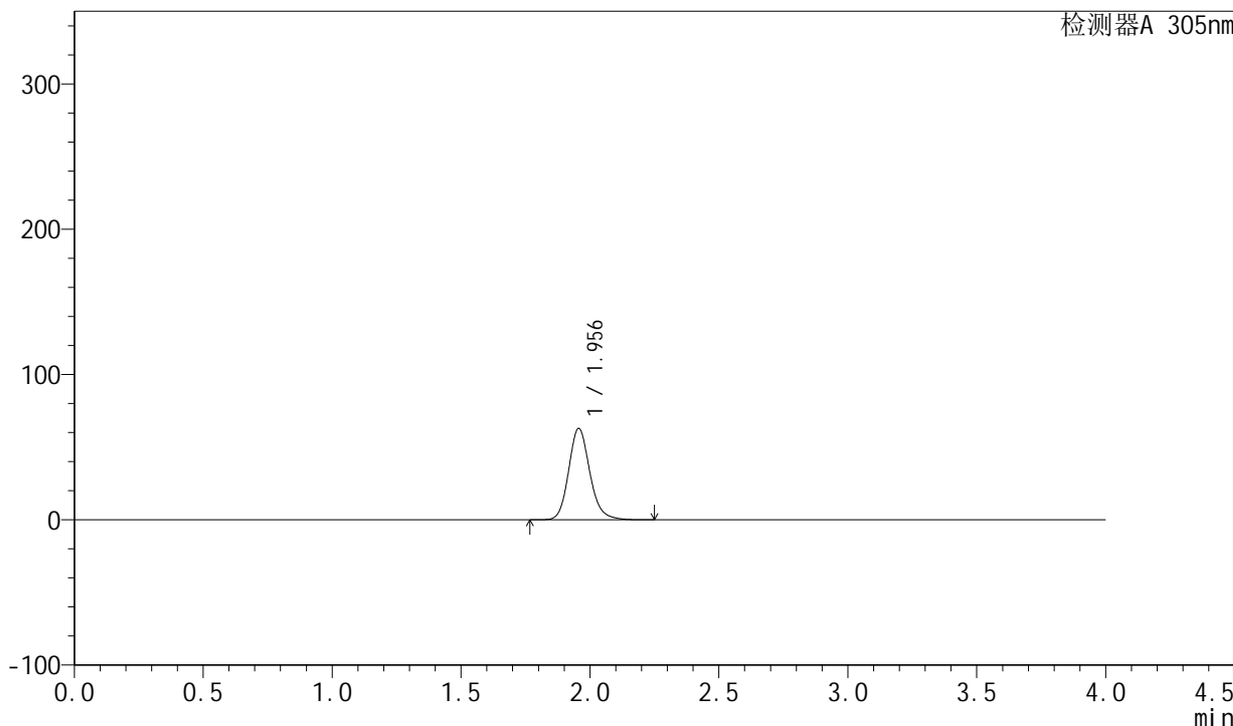
# SMF-4060

## <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			



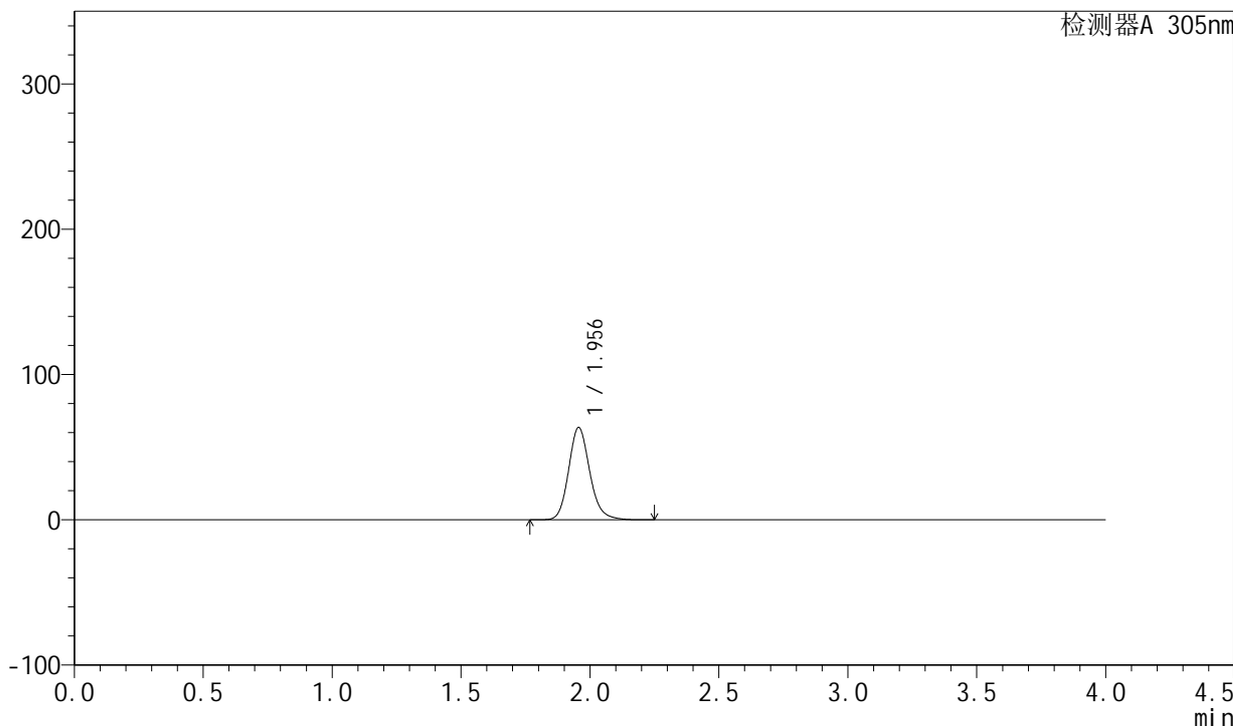
# SMF-4060

## <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			



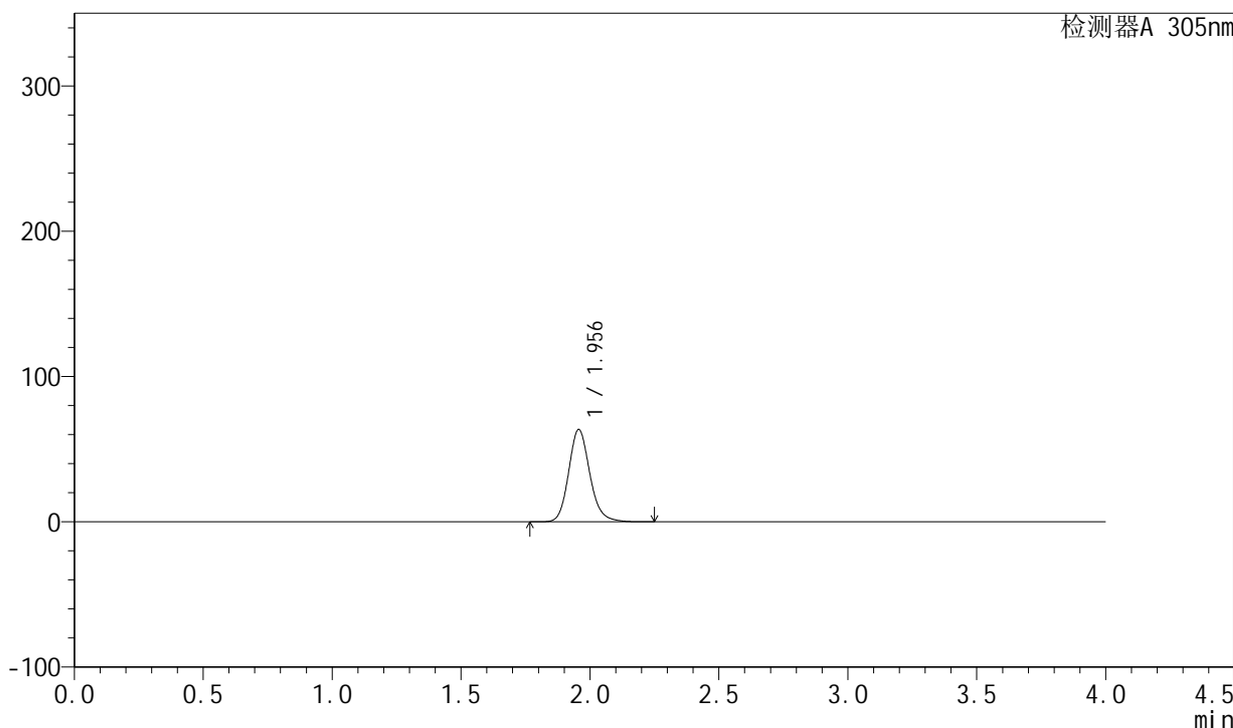
# SMF-4060

## <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			



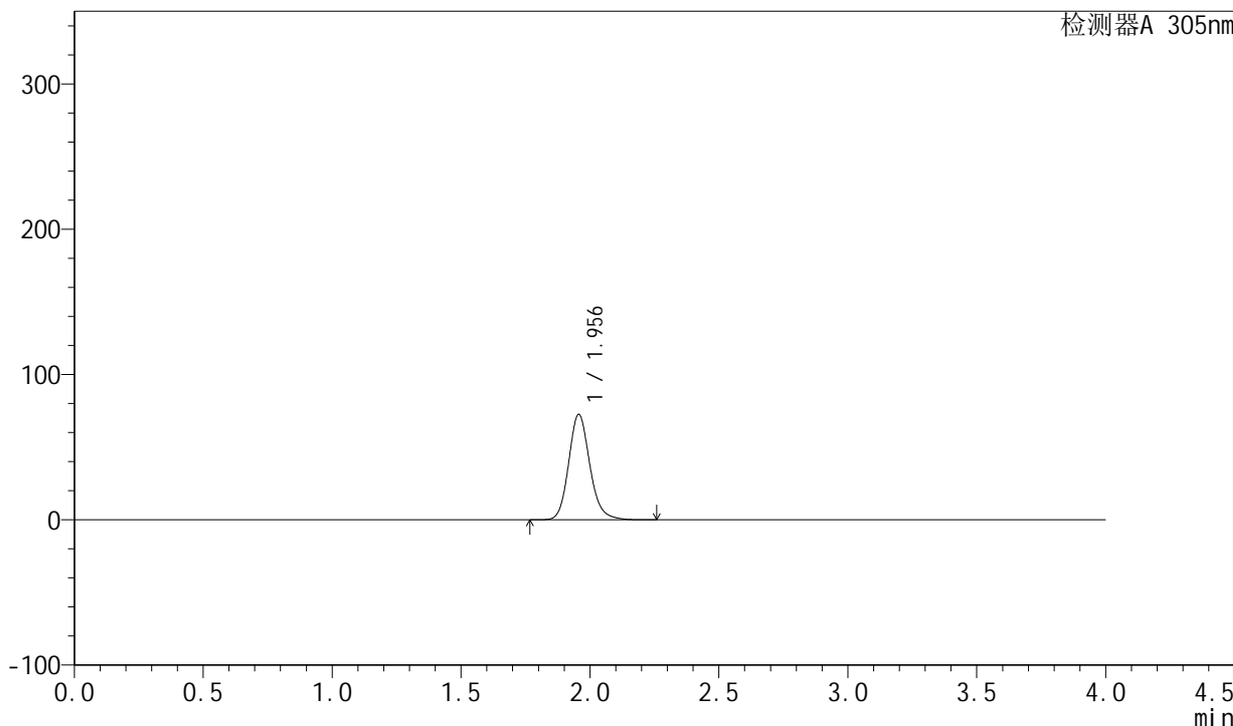
# SMF-4060

## <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			



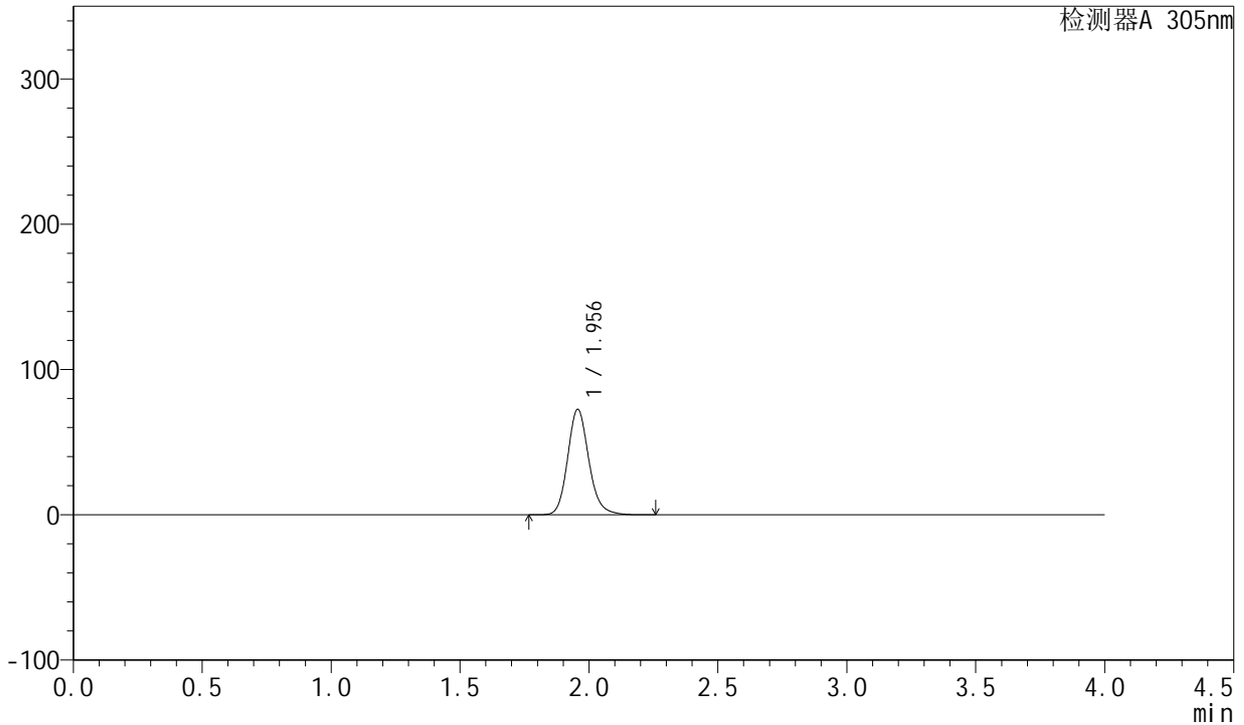
# SMF-4060

## <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			



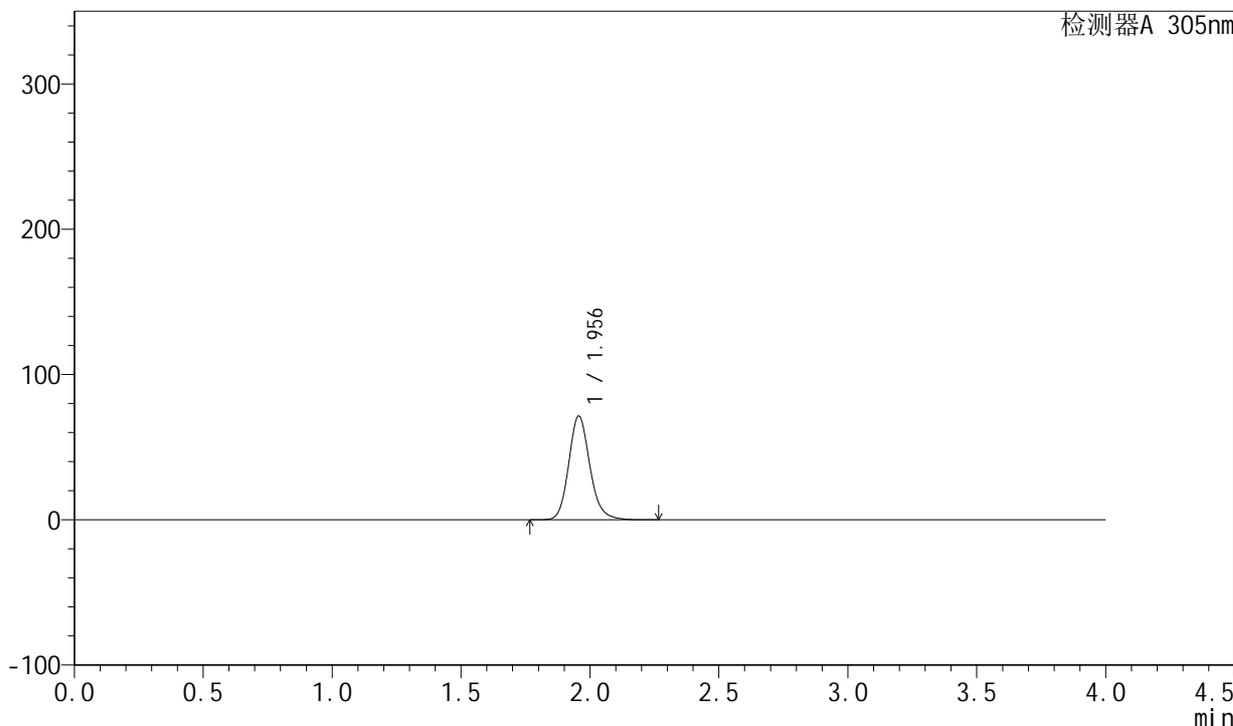
# SMF-4060

## <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			



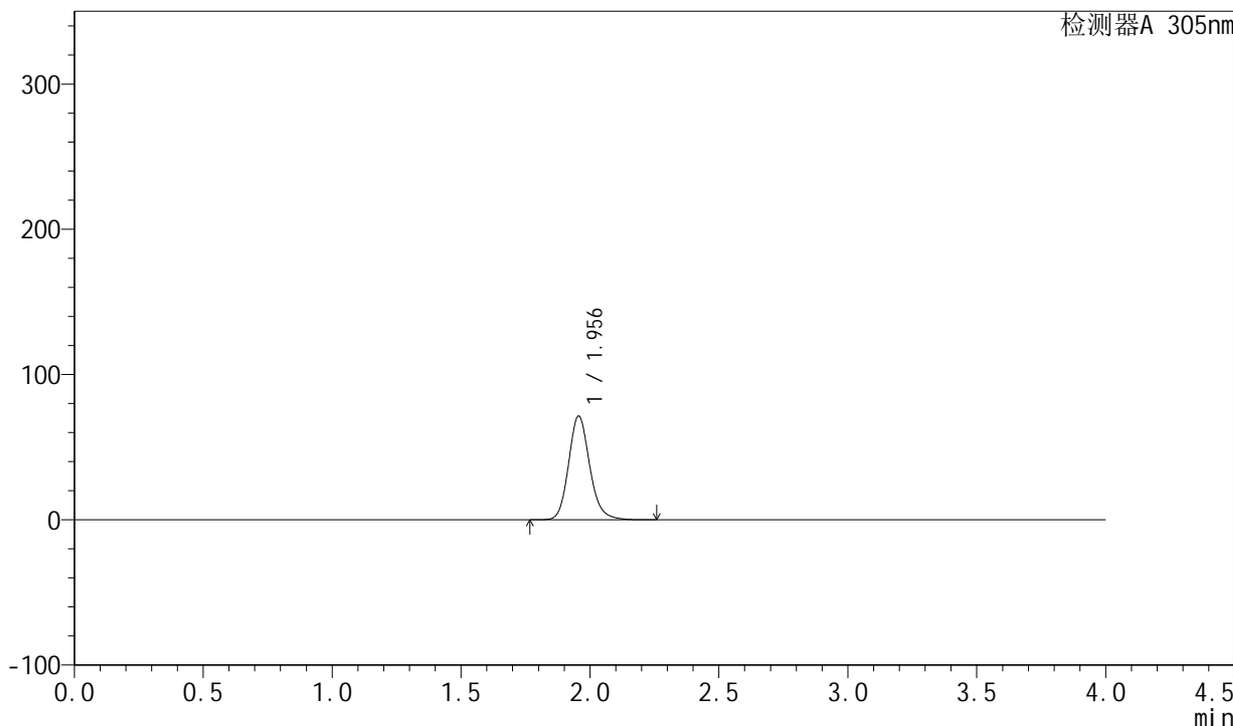
# SMF-4060

## <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			



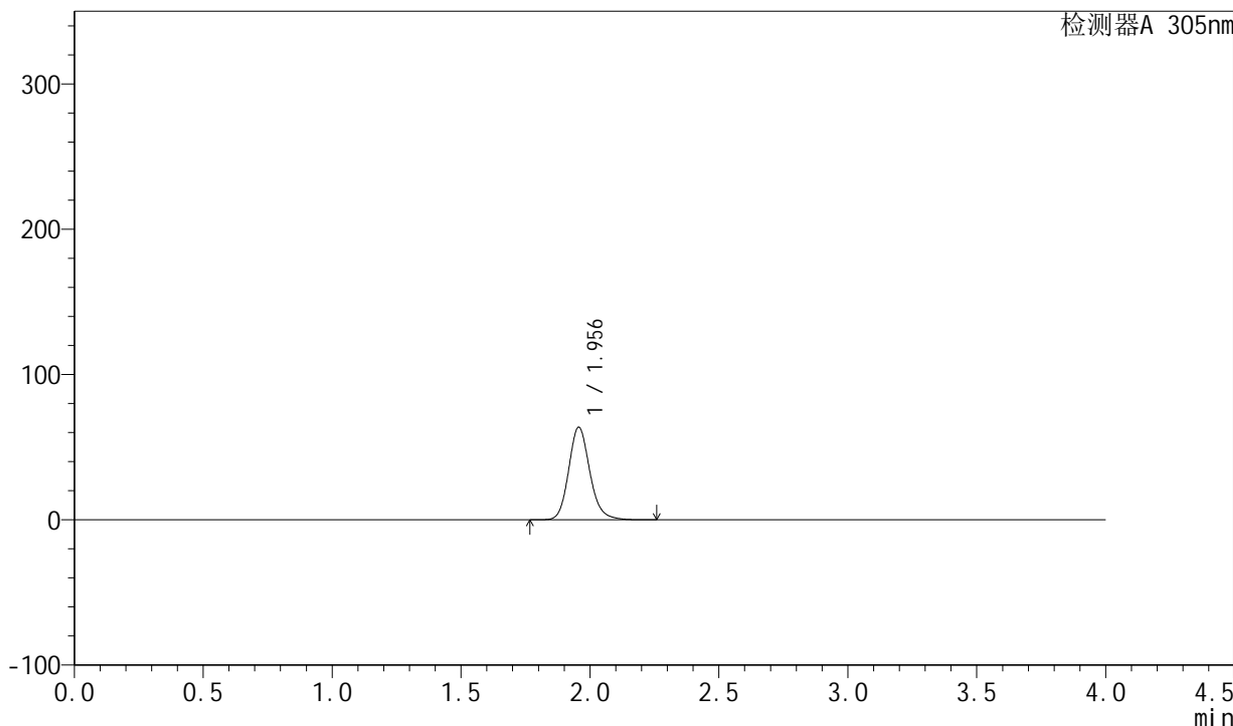
# SMF-4060

## <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			



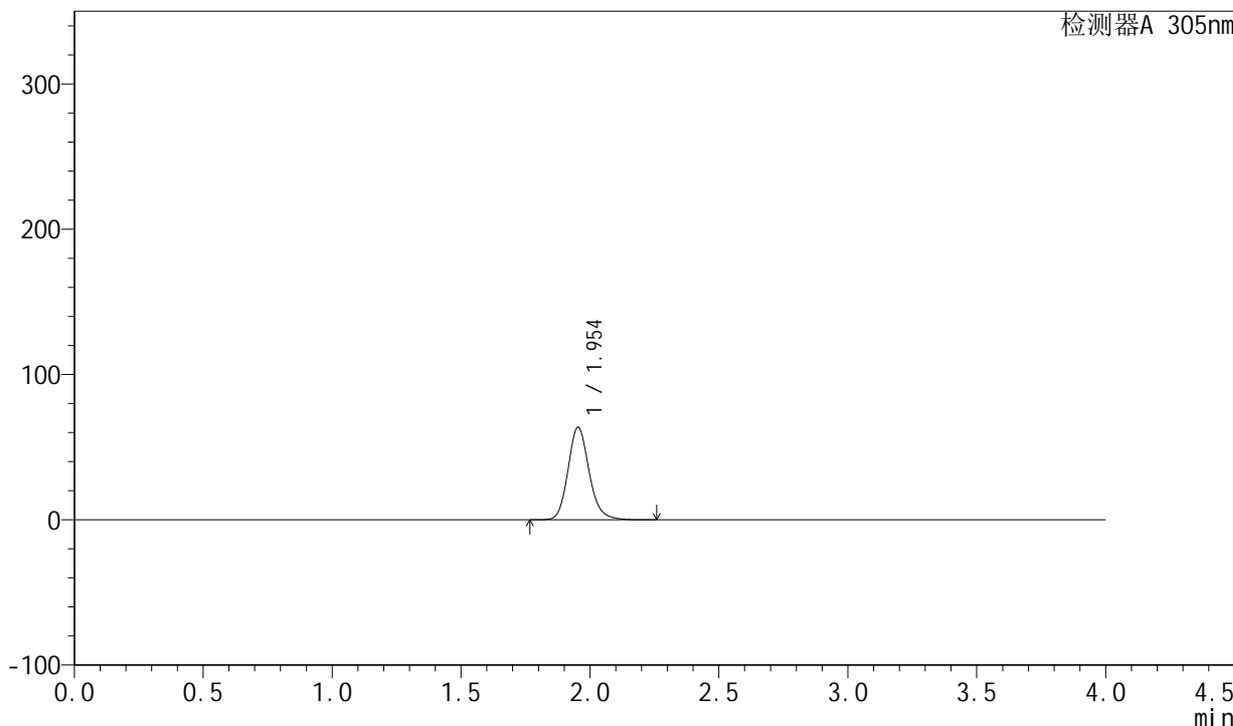
# SMF-4060

## <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			



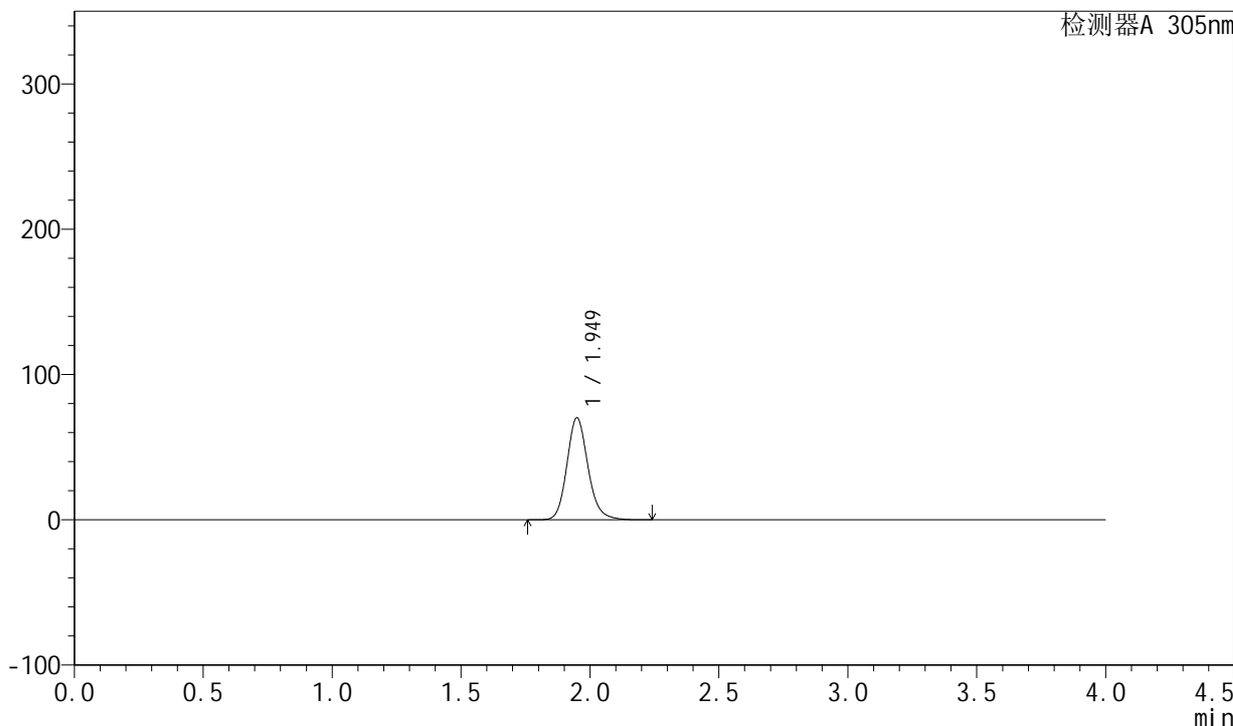
# SMF-4060

## <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			



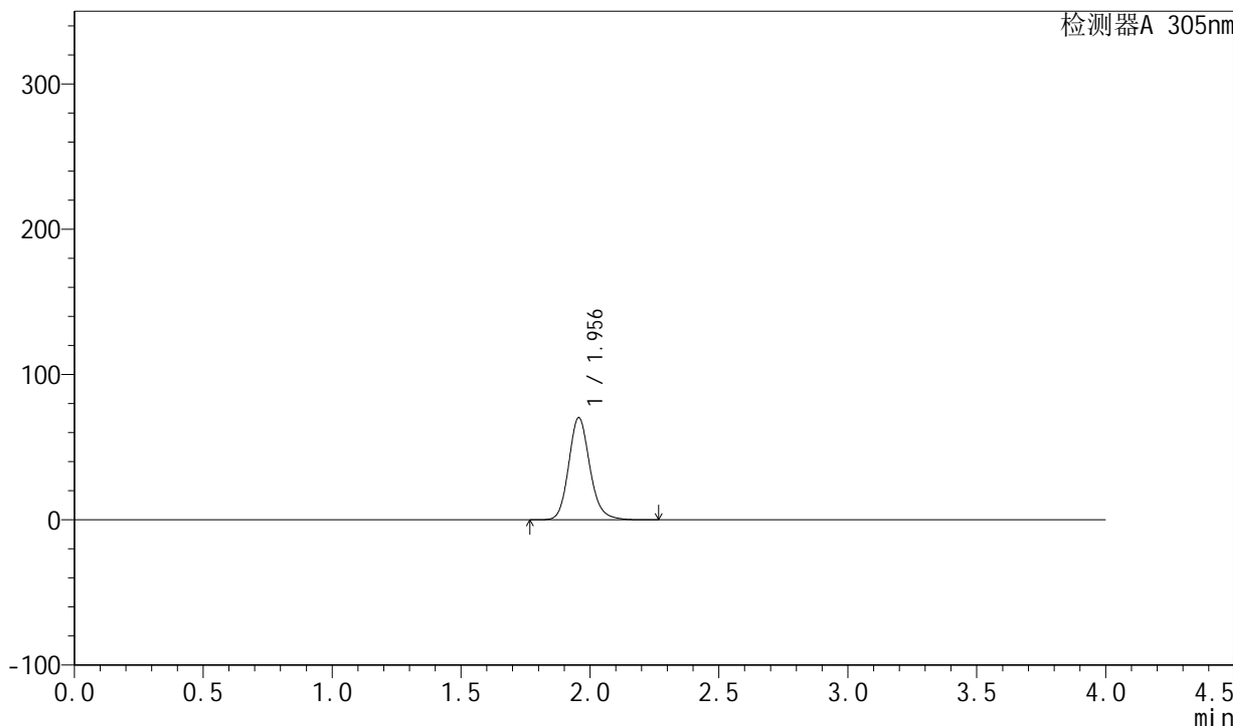
# SMF-4060

## <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			



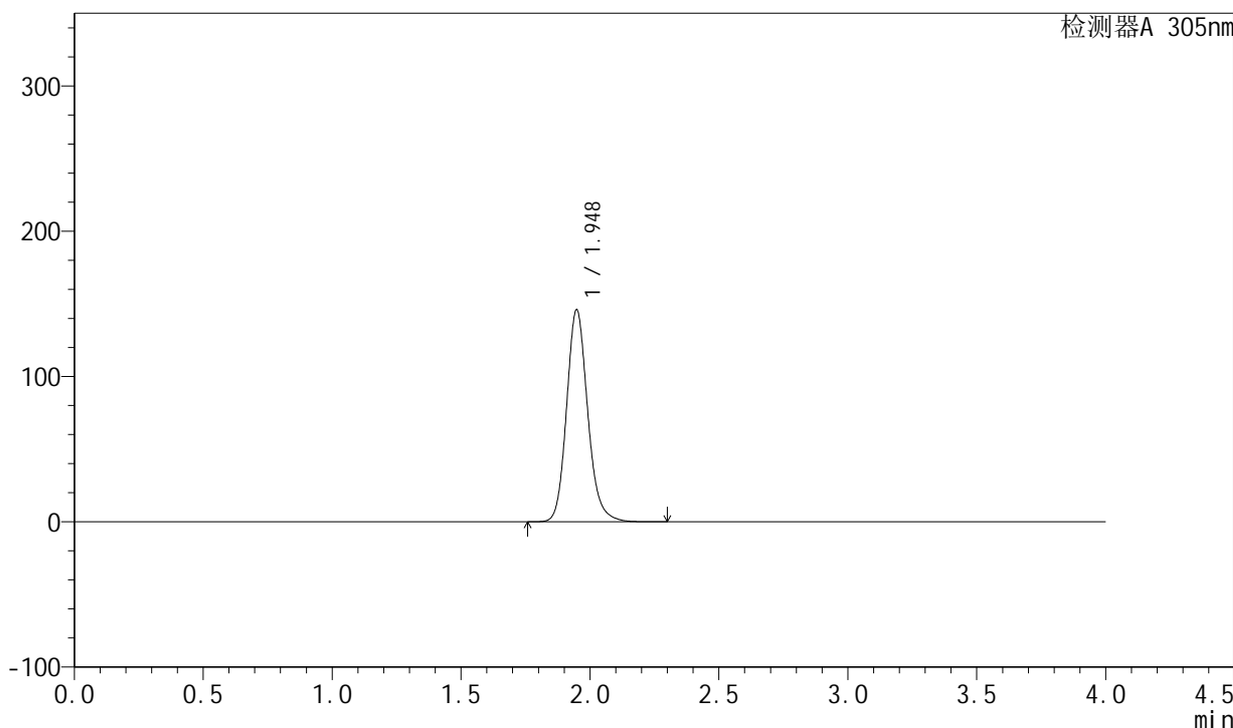
# SMF-4060

## <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			



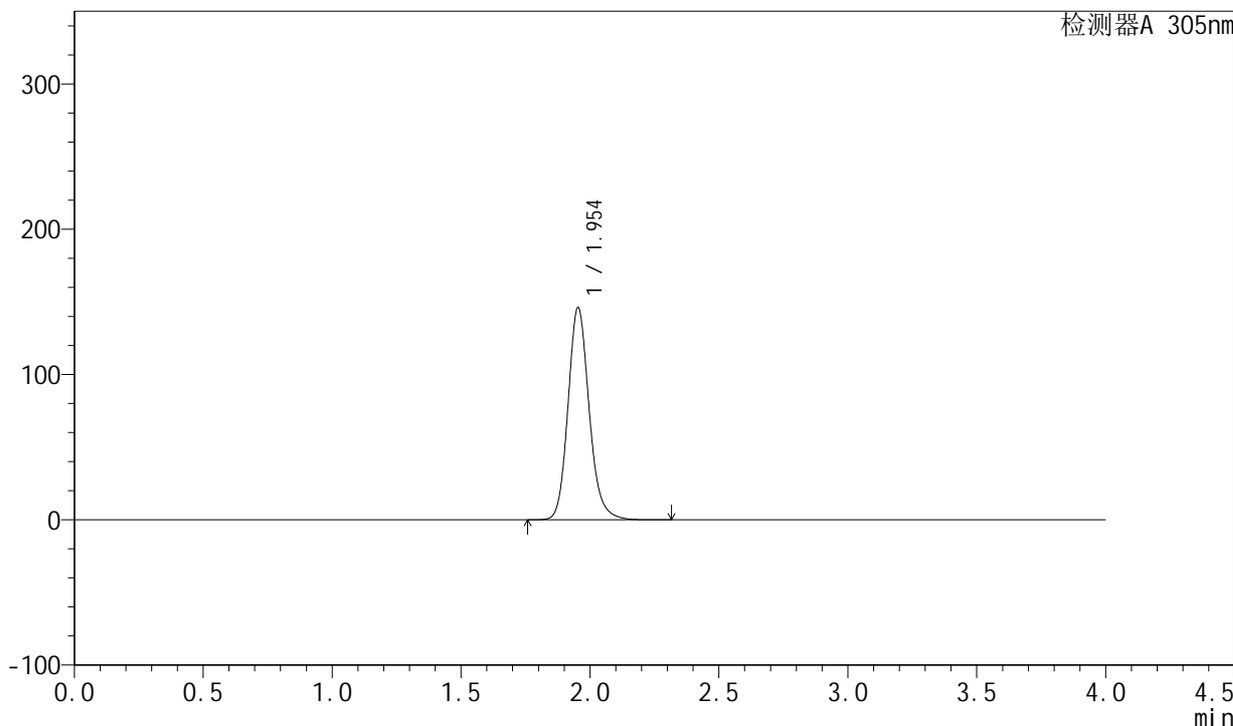
# SMF-4060

## <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			



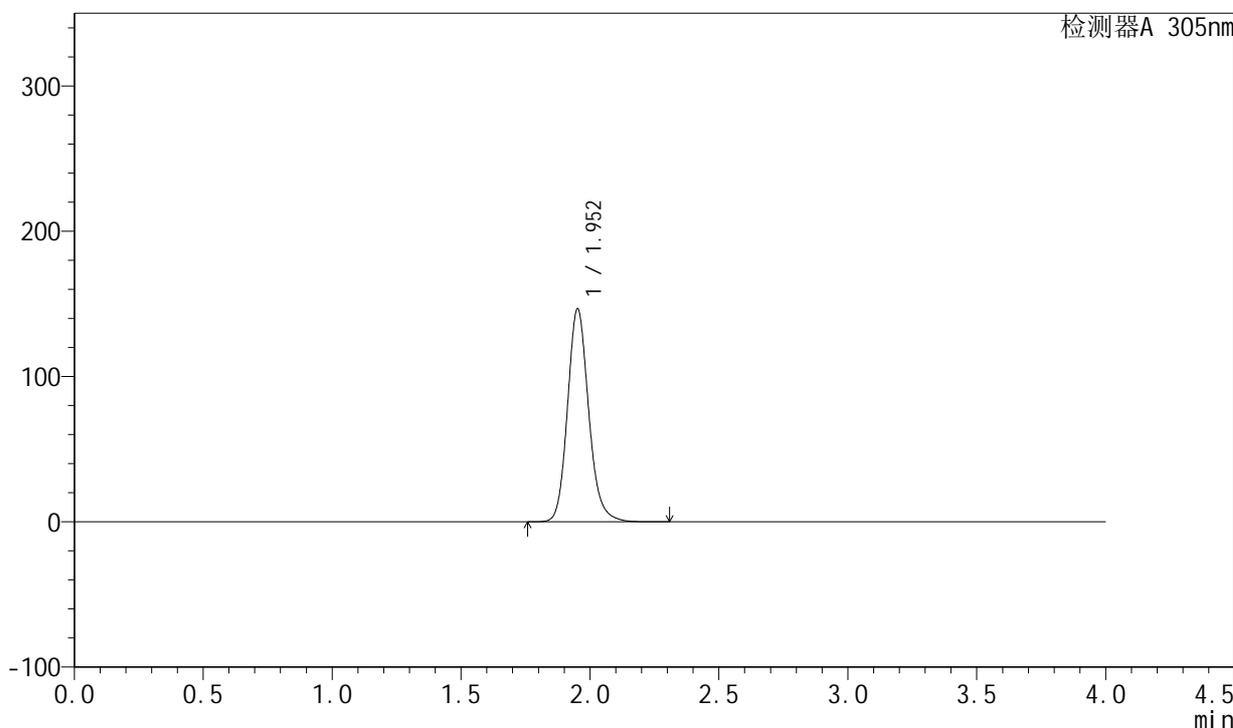
# SMF-4060

## <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			



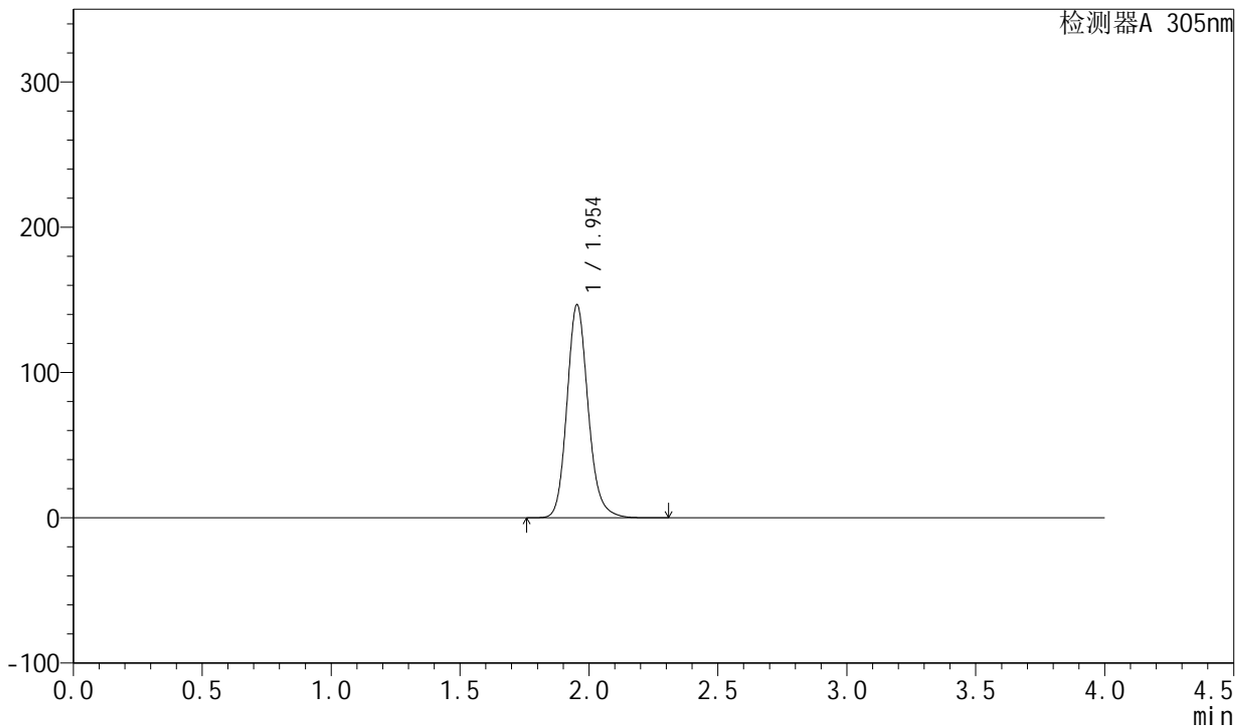
# SMF-4060

## <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			



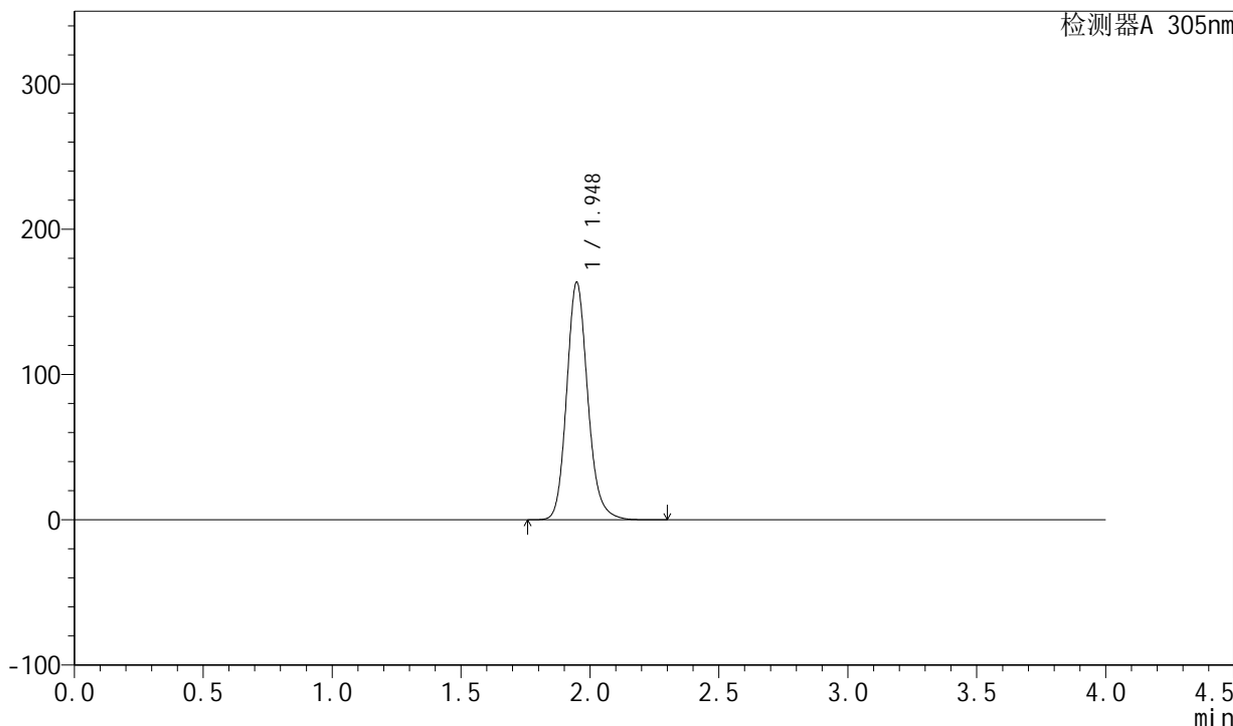
# SMF-4060

## <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			



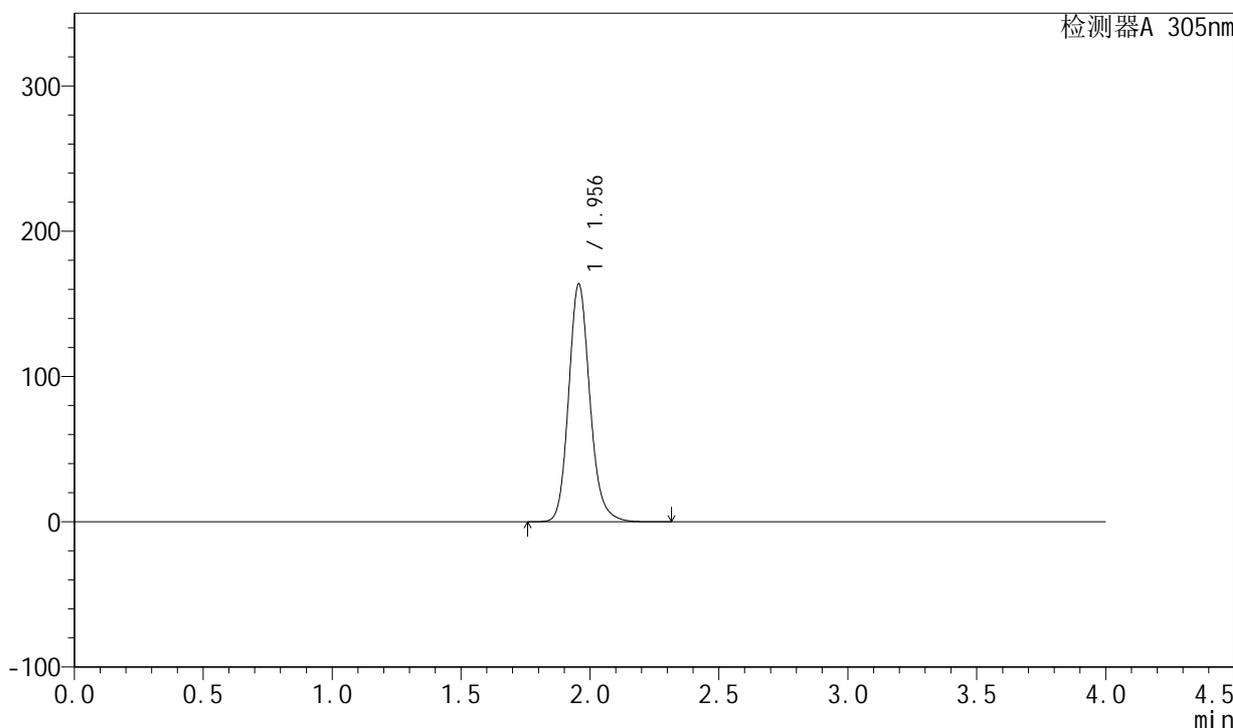
# SMF-4060

## <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			



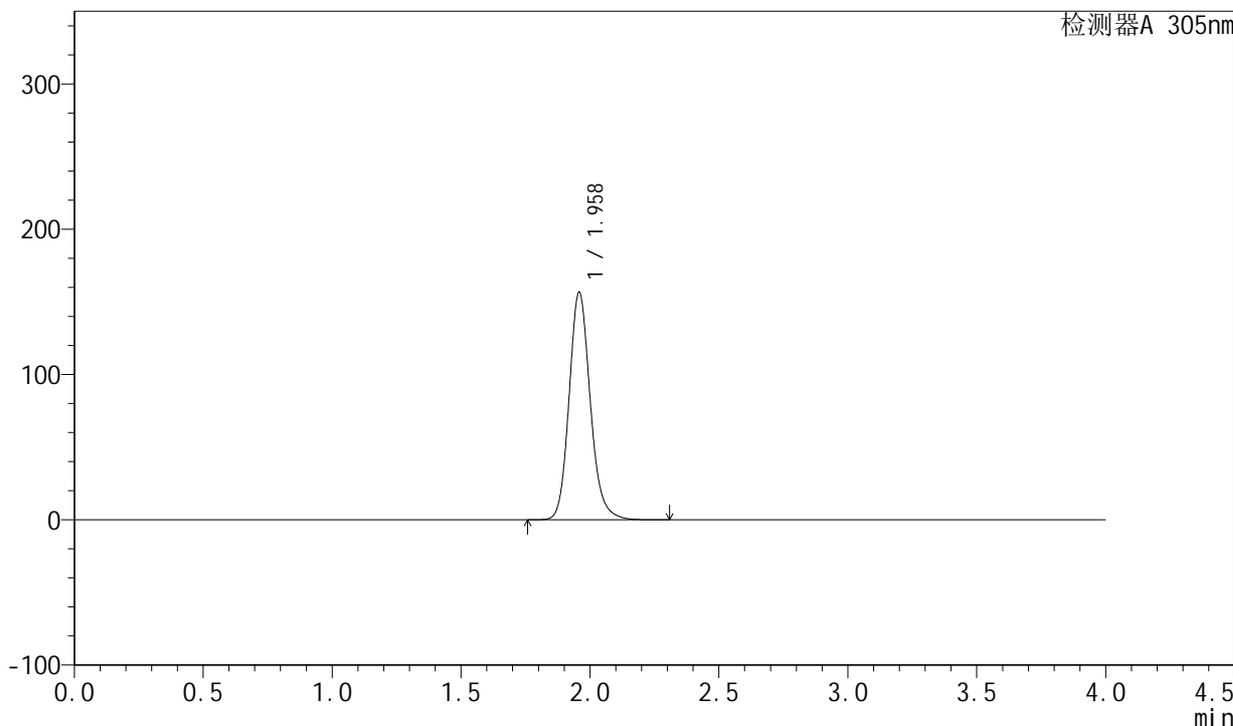
# SMF-4060

## <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			



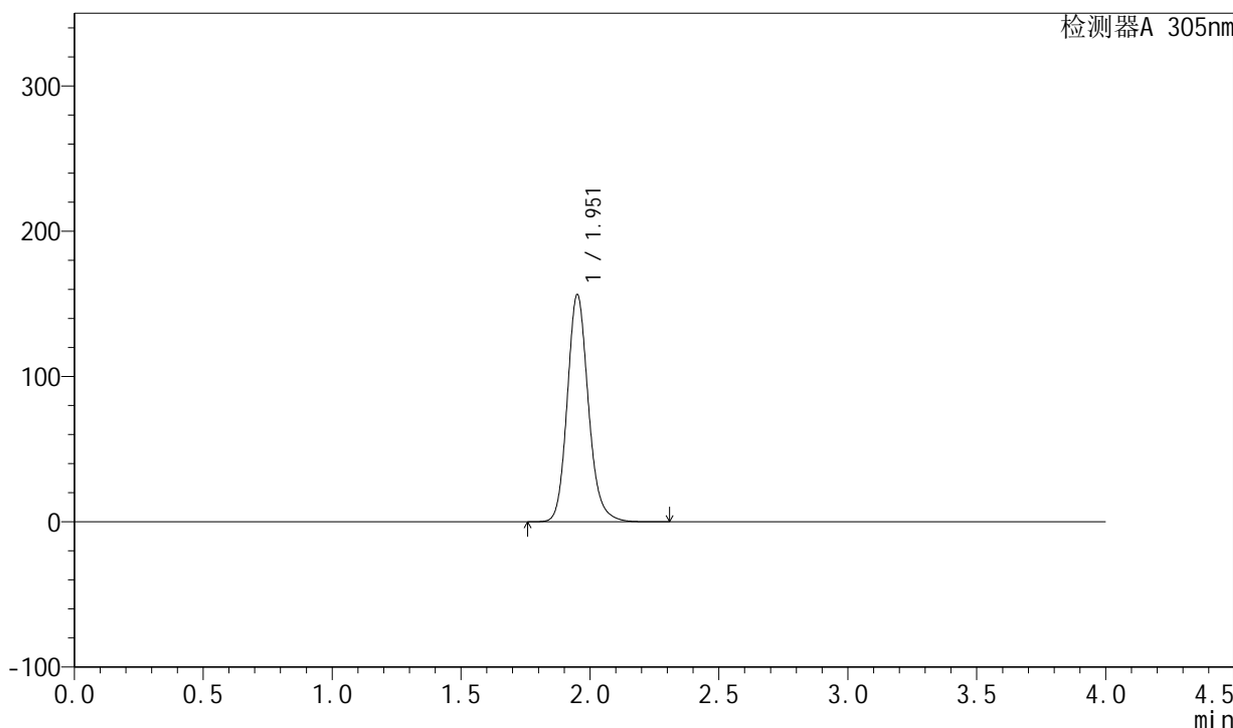
# SMF-4060

## <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			



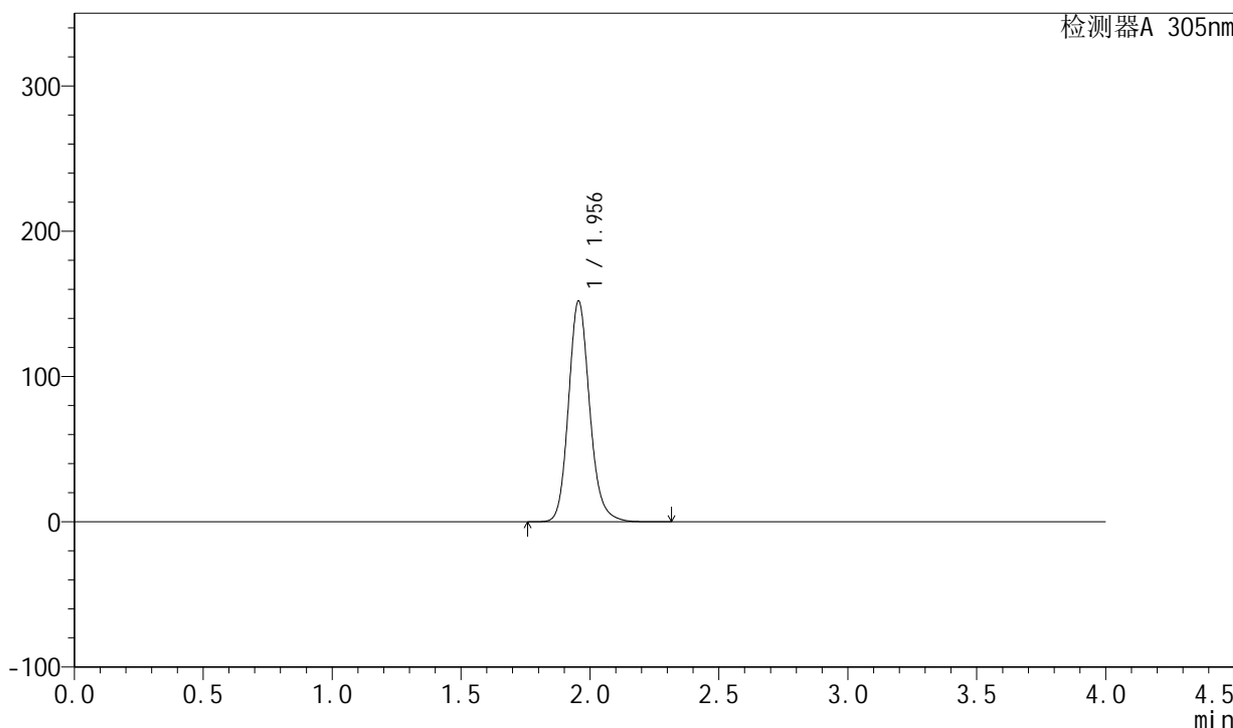
# SMF-4060

## <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			



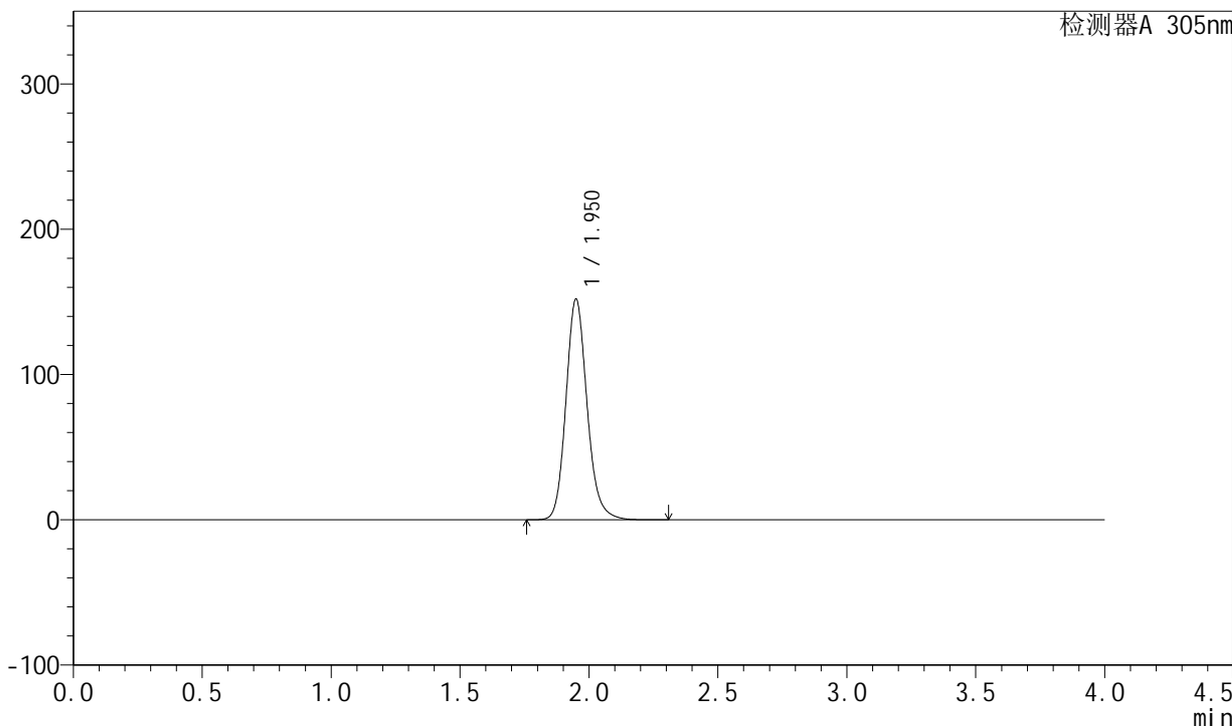
# SMF-4060

## <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			



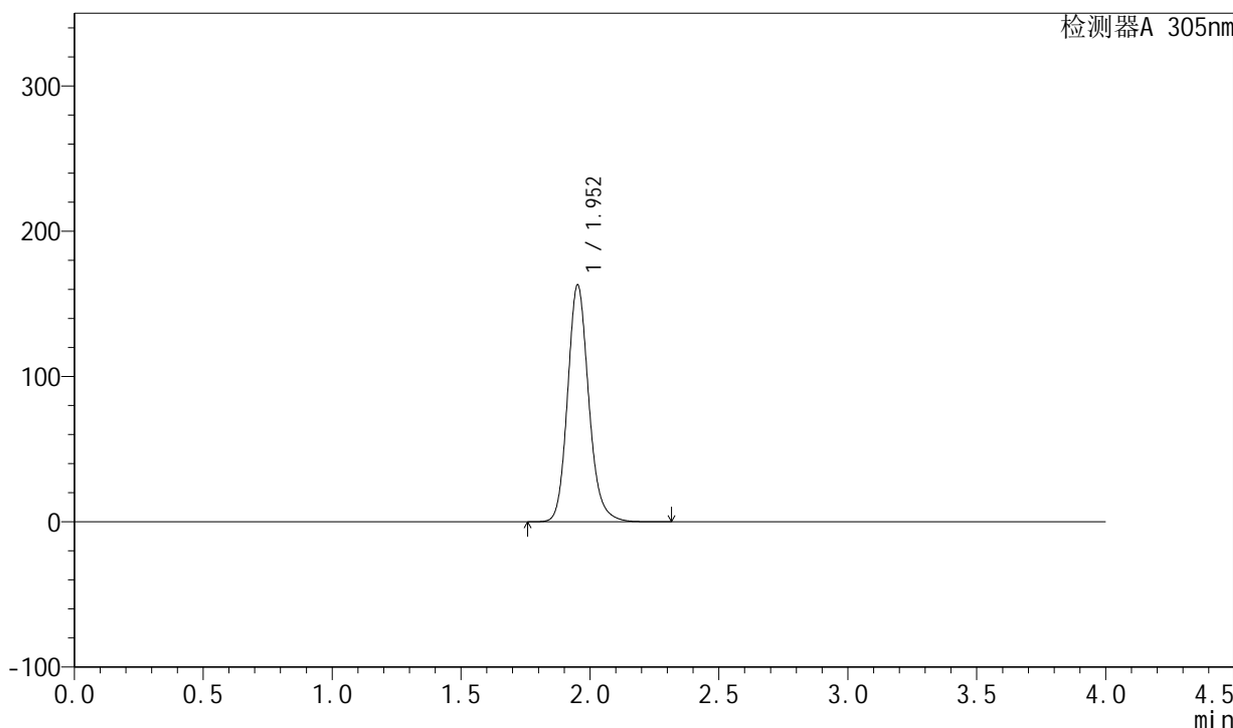
# SMF-4060

## <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			



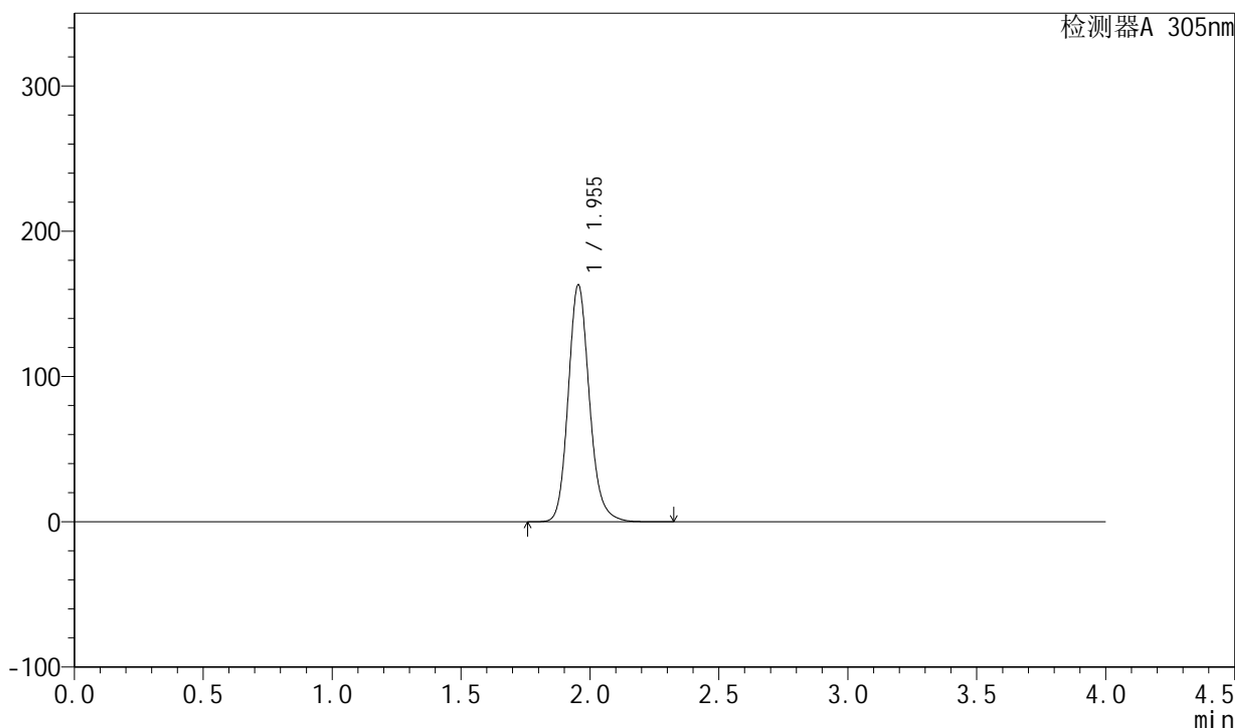
# SMF-4060

## <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			



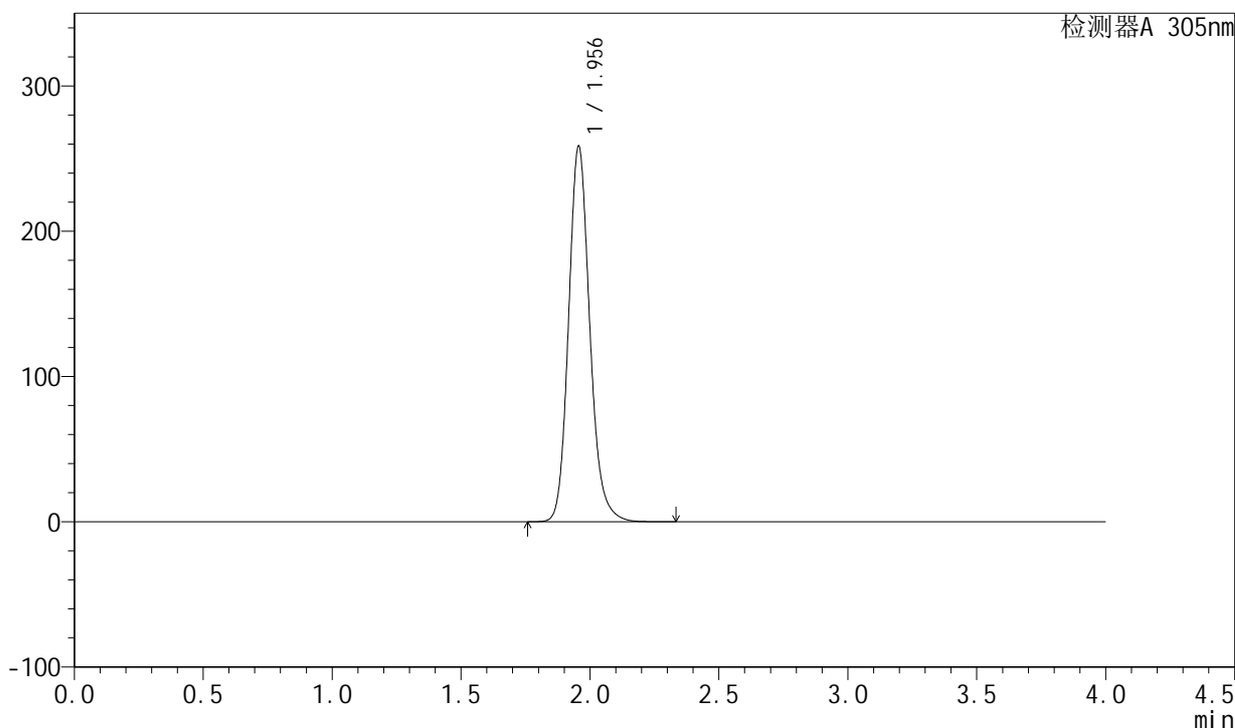
# SMF-4060

## <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			



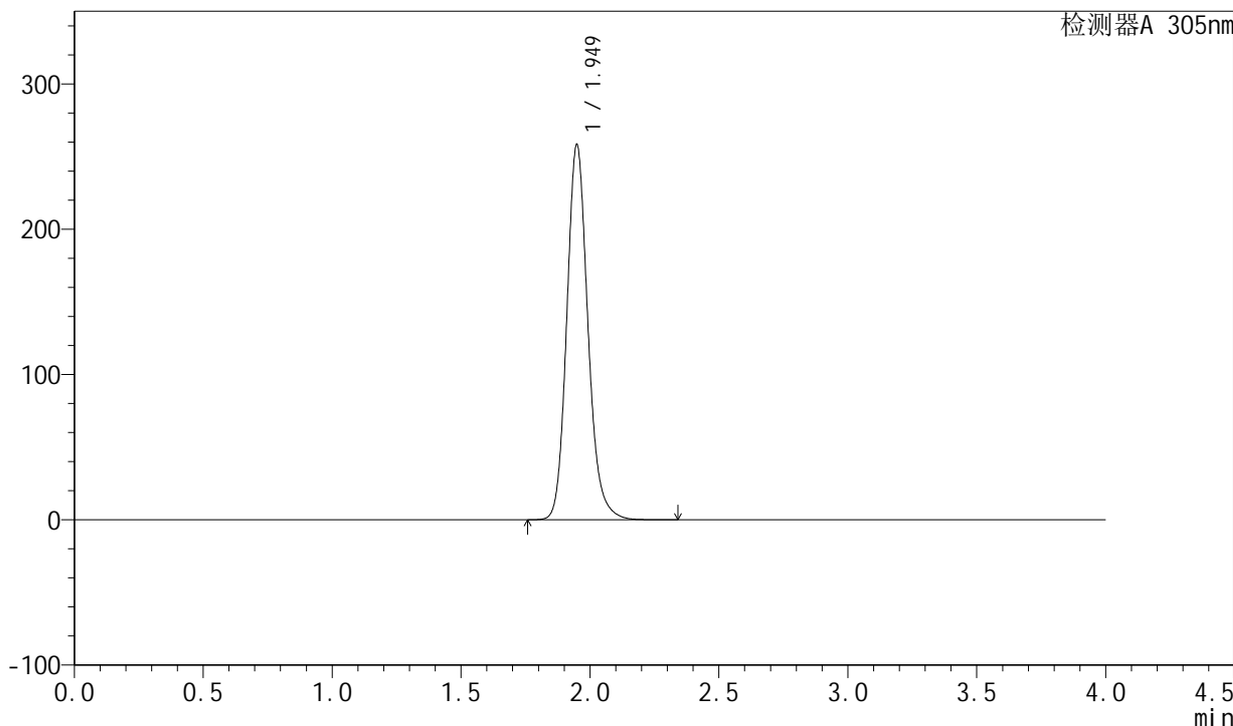
# SMF-4060

## <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			



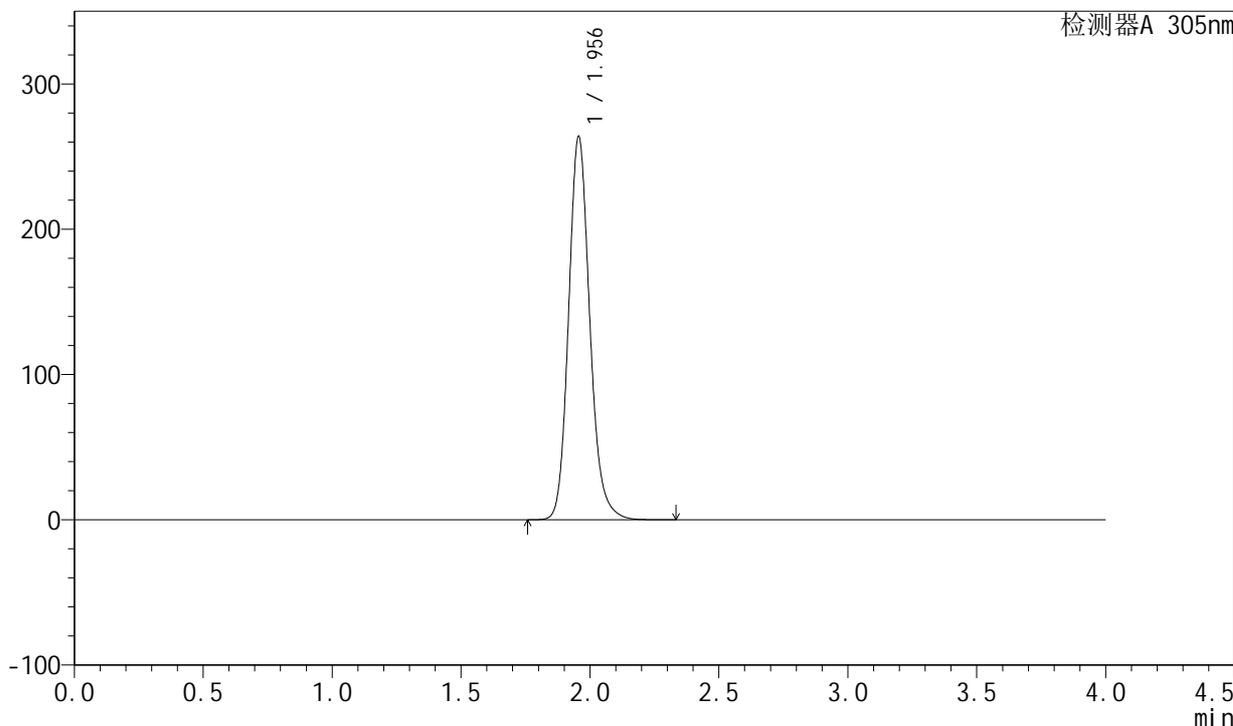
# SMF-4060

## <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			



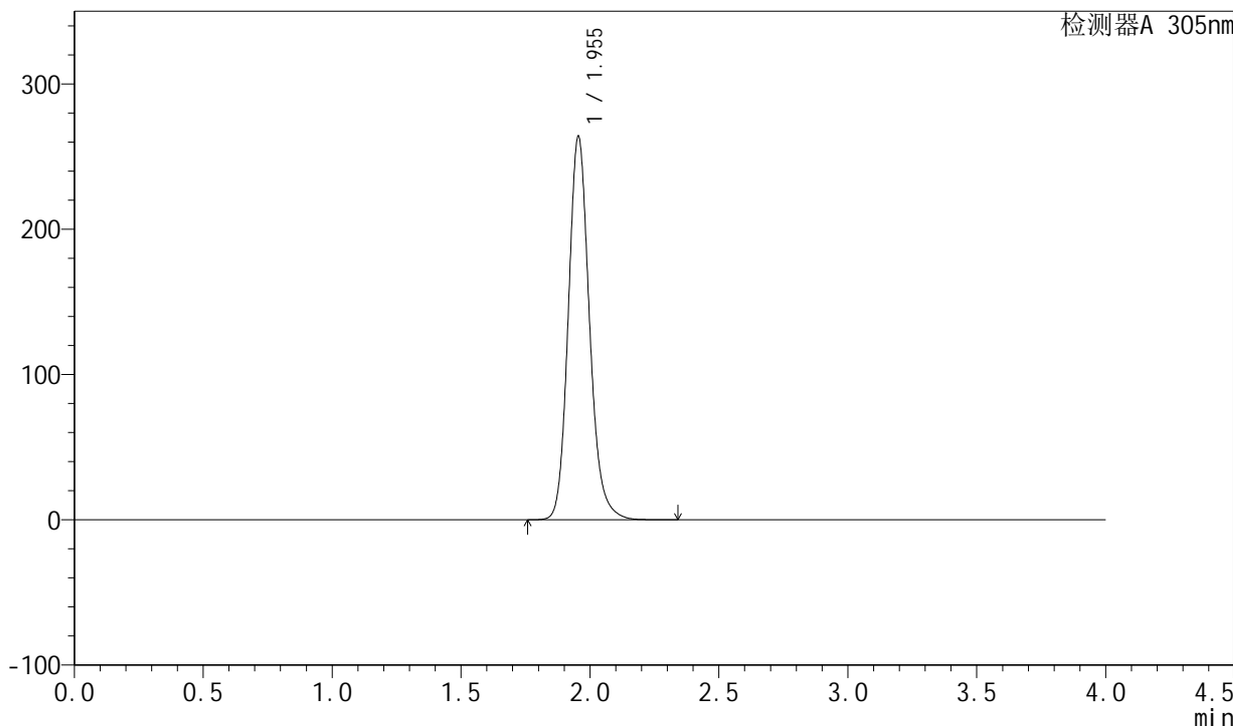
# SMF-4060

## <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			



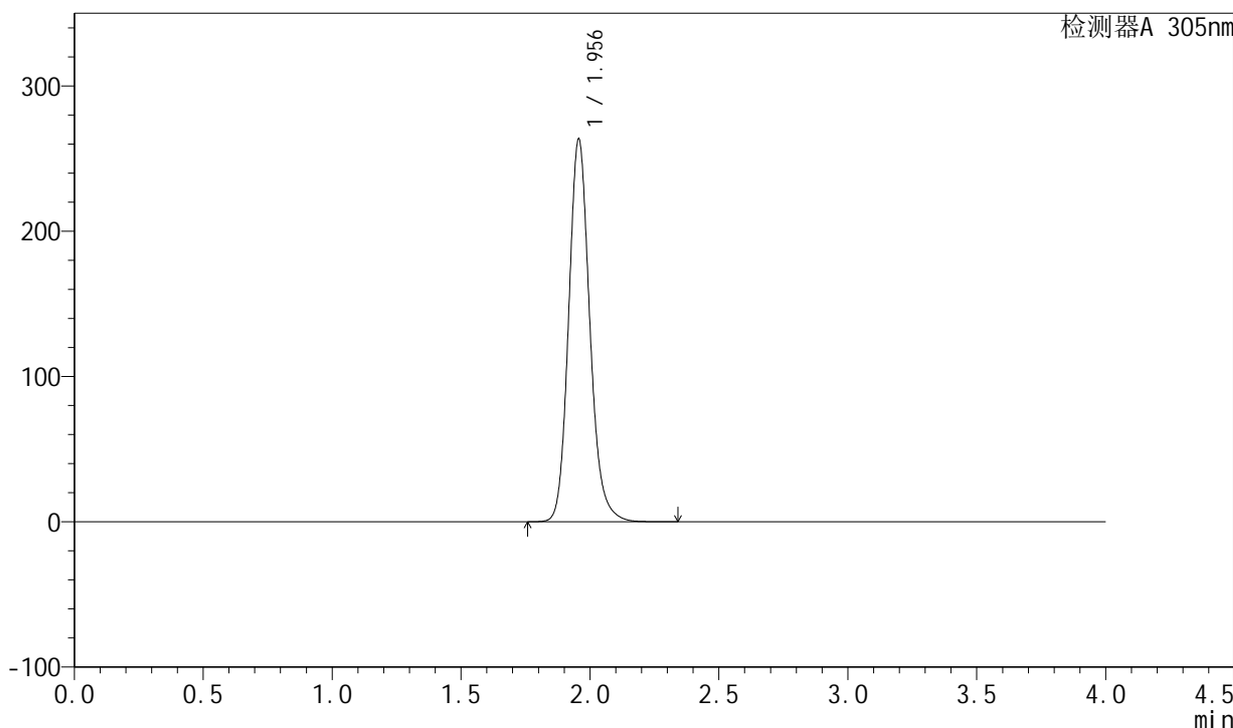
# SMF-4060

## <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			



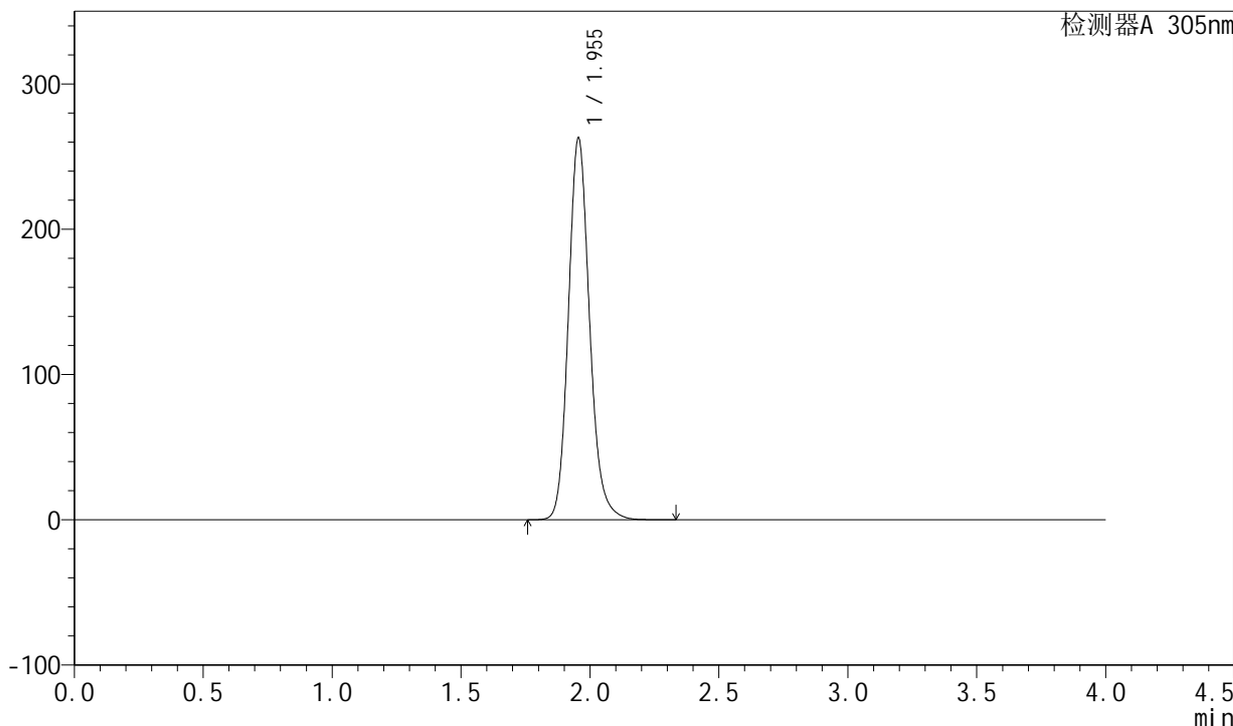
# SMF-4060

## <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			



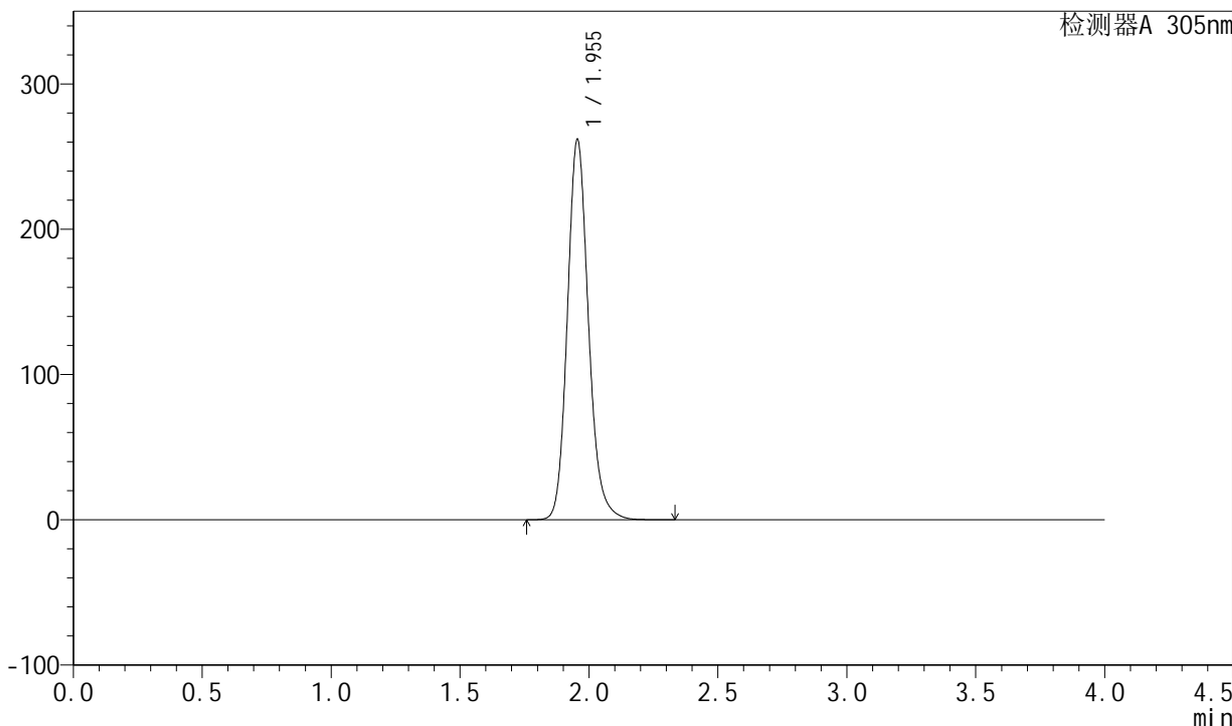
# SMF-4060

## <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			



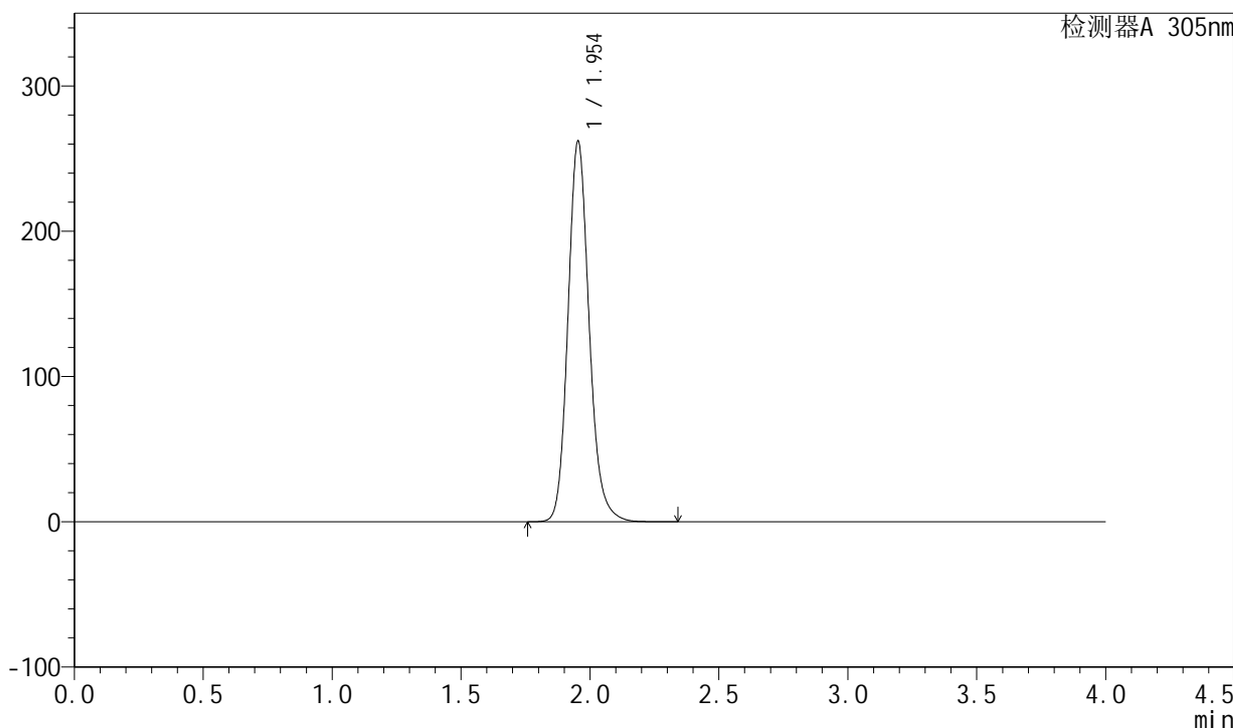
# SMF-4060

## <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			



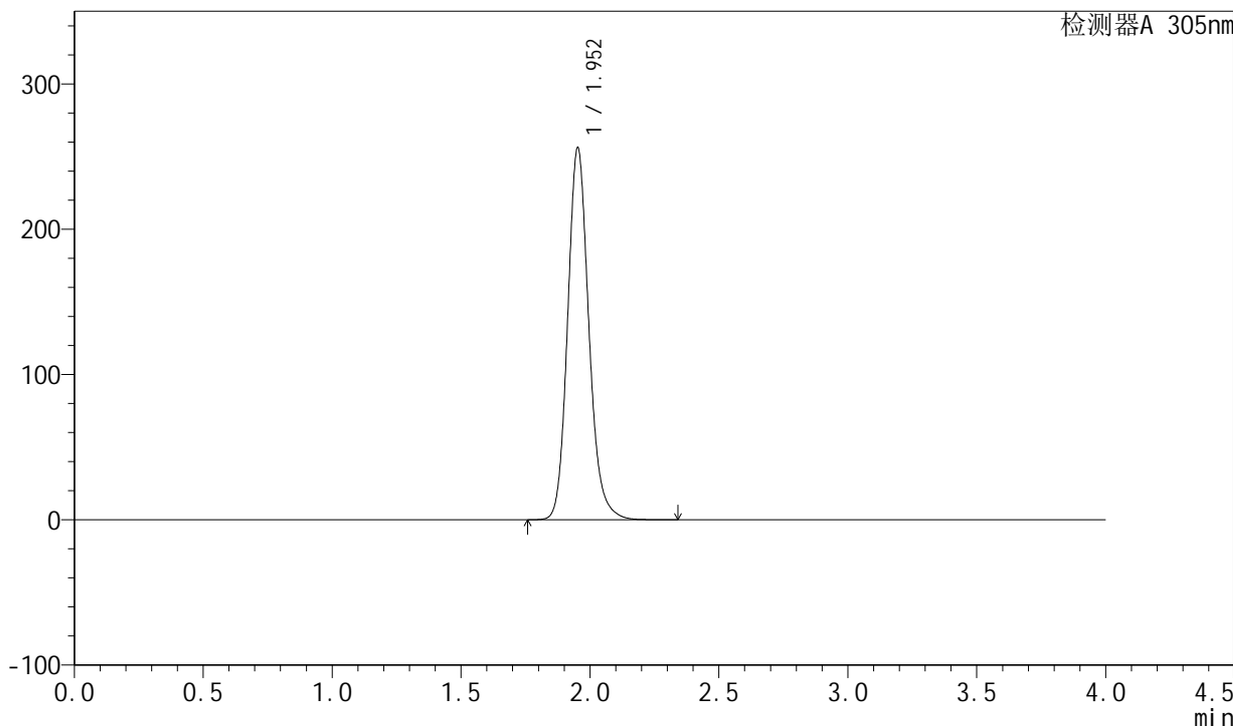
# SMF-4060

## <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			



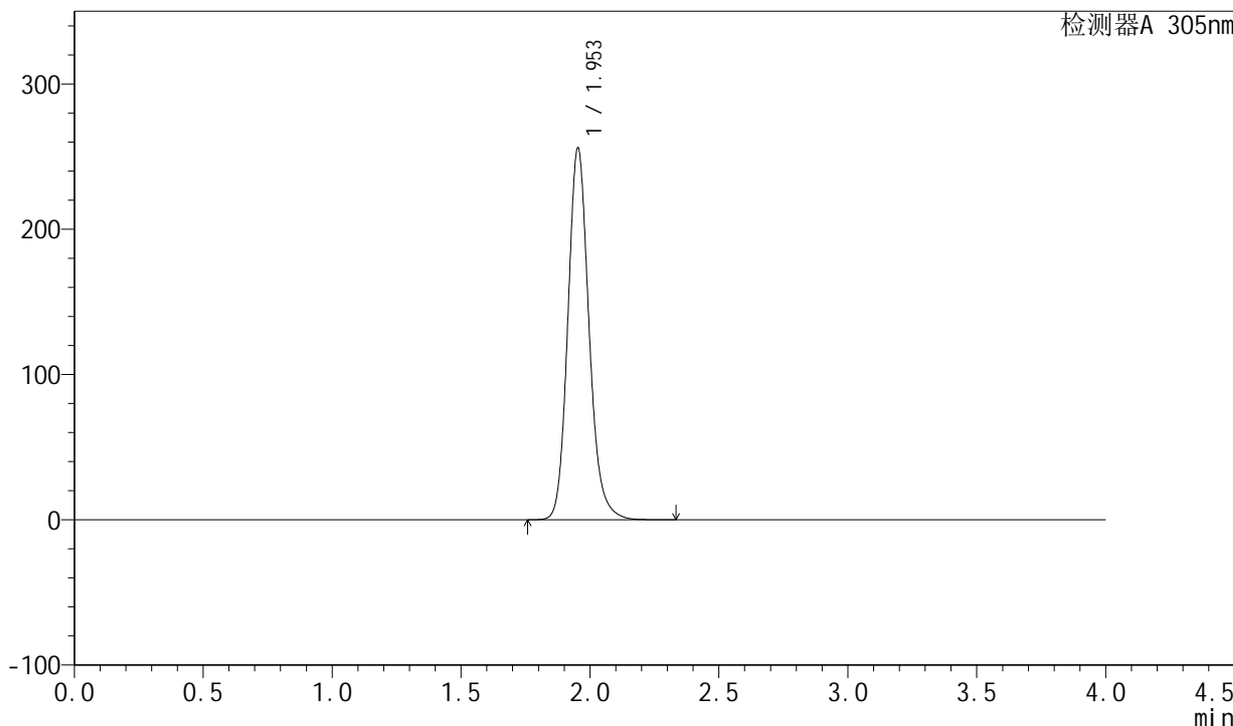
# SMF-4060

## <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			



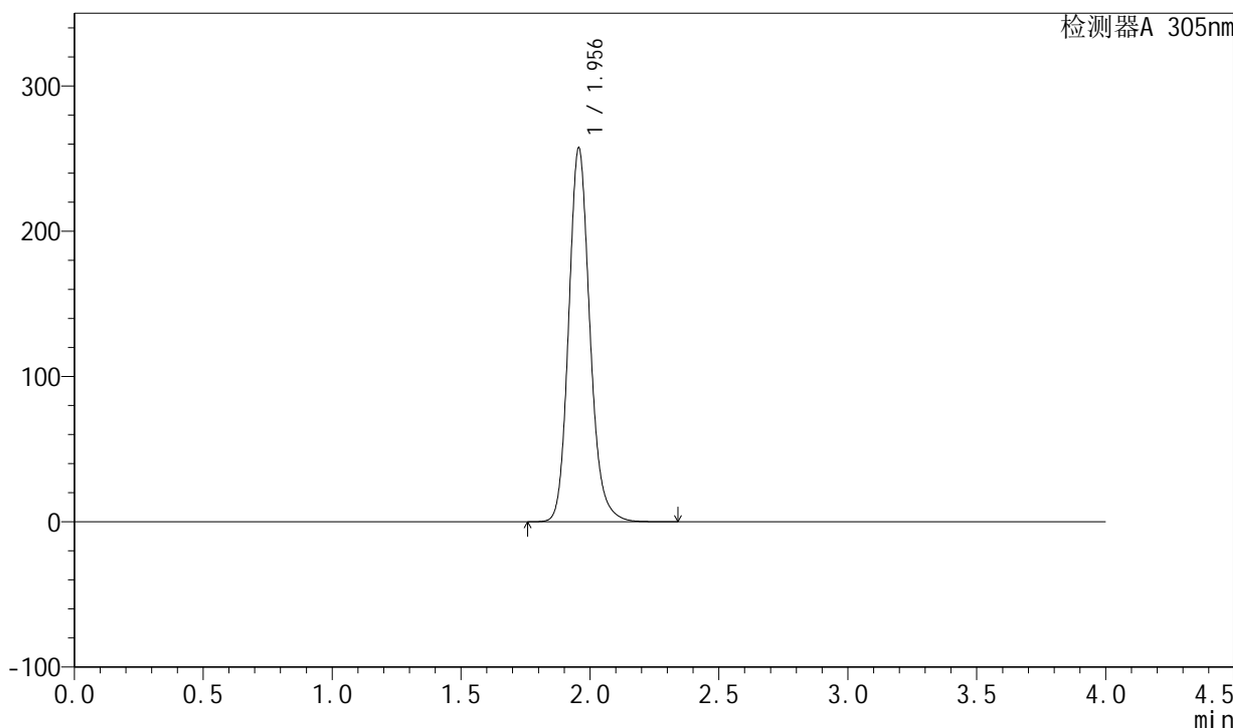
# SMF-4060

## <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			



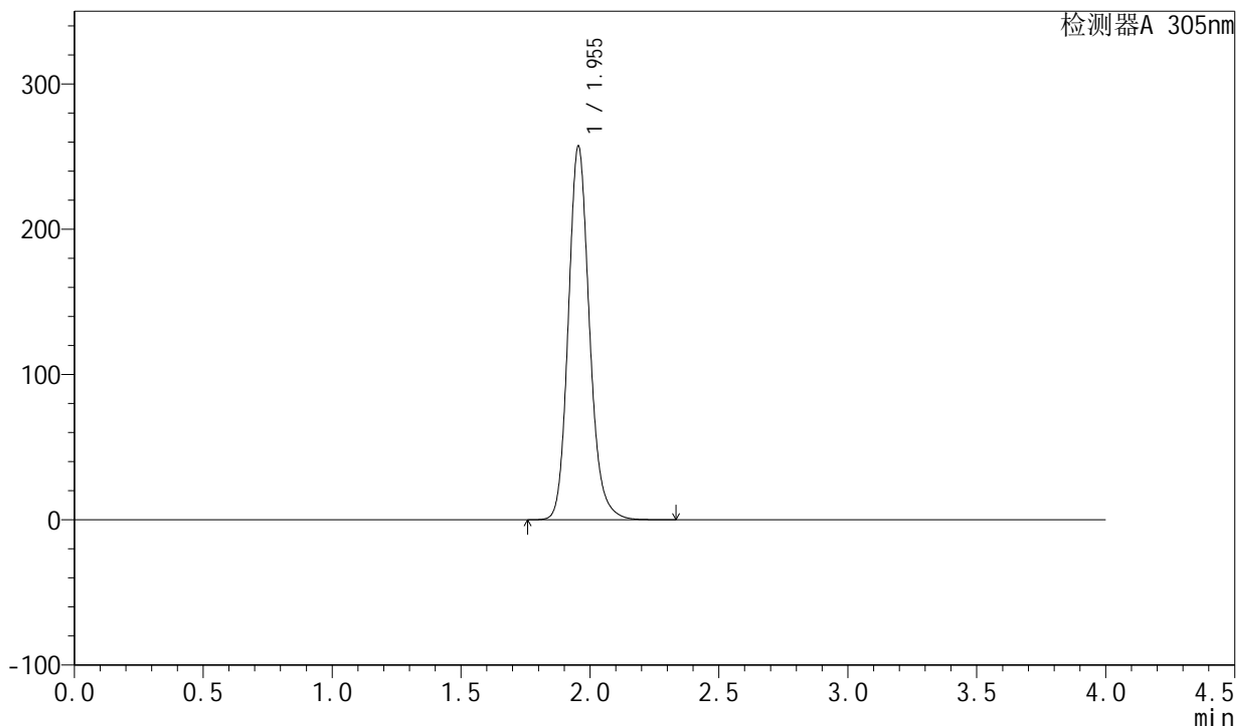
# SMF-4060

## <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			



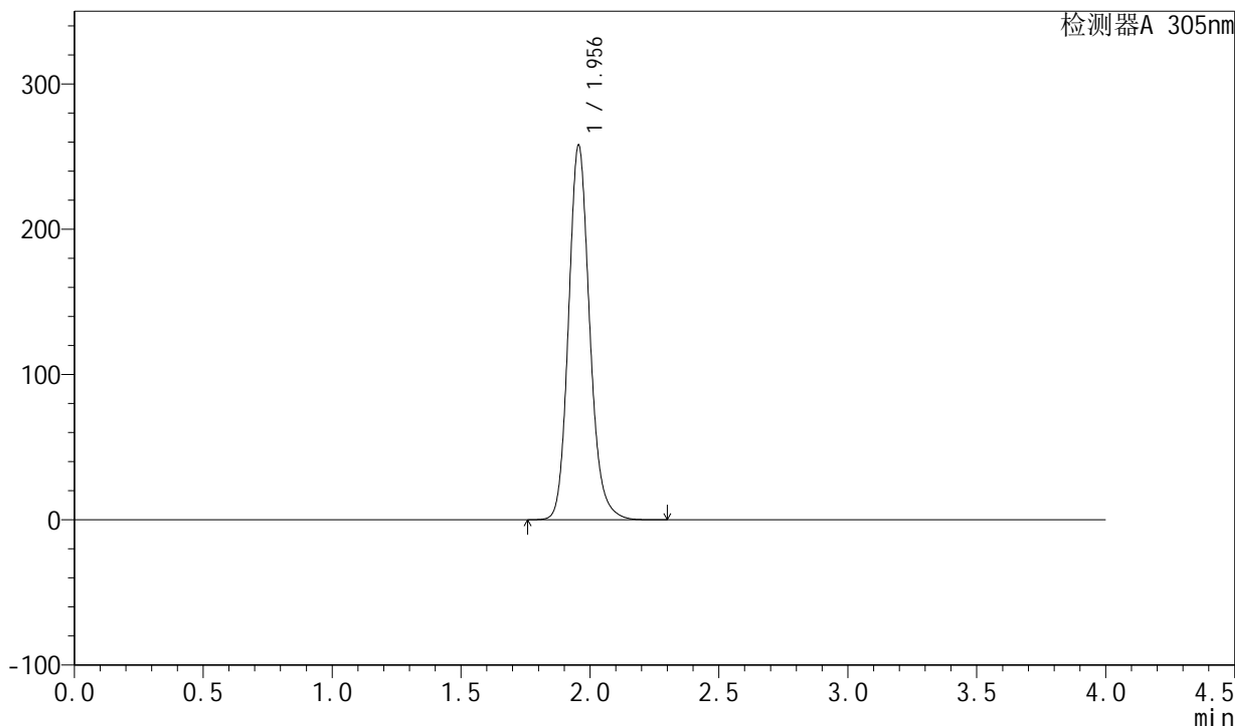
# SMF-4060

## <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			



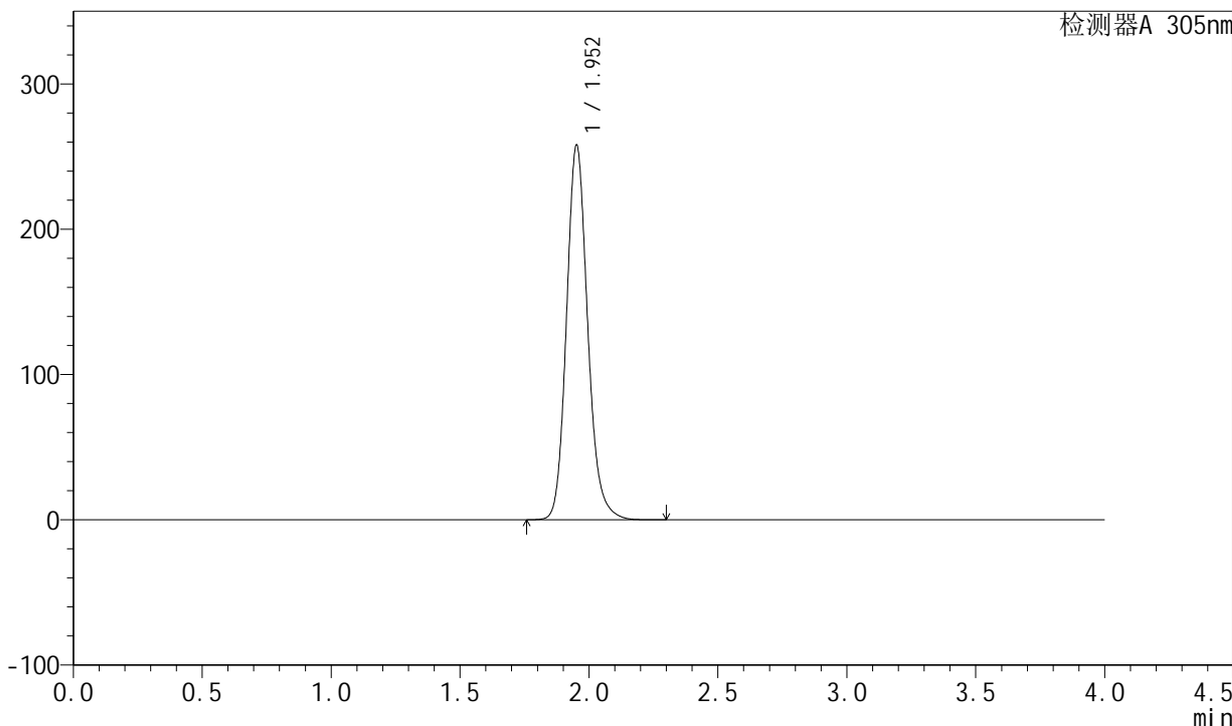
# SMF-4060

## <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			