



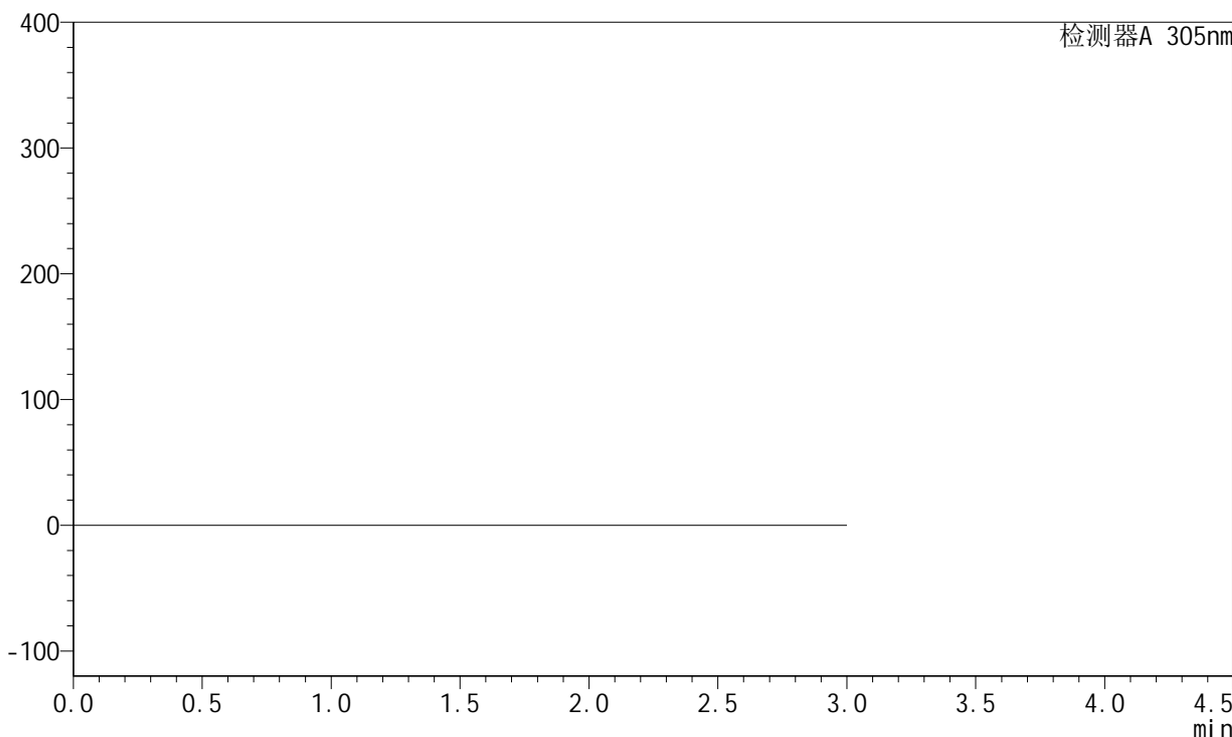
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-87/24-247-2 - zzp-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/29 23:20:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/30 08:55:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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



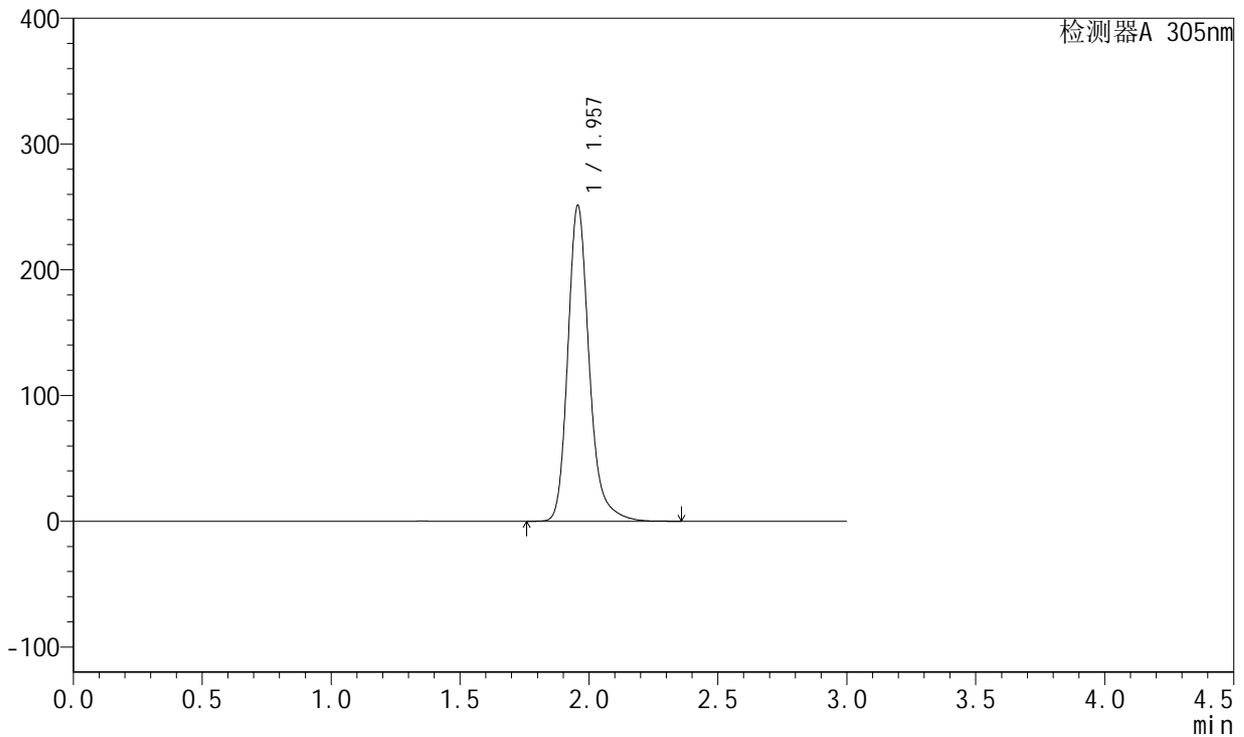
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-87/24-248-2 - zzp-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/29 23:23:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/30 08:55:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	1451789	100.000	251008	2841	1.223	--
总计		1451789	100.000	251008			



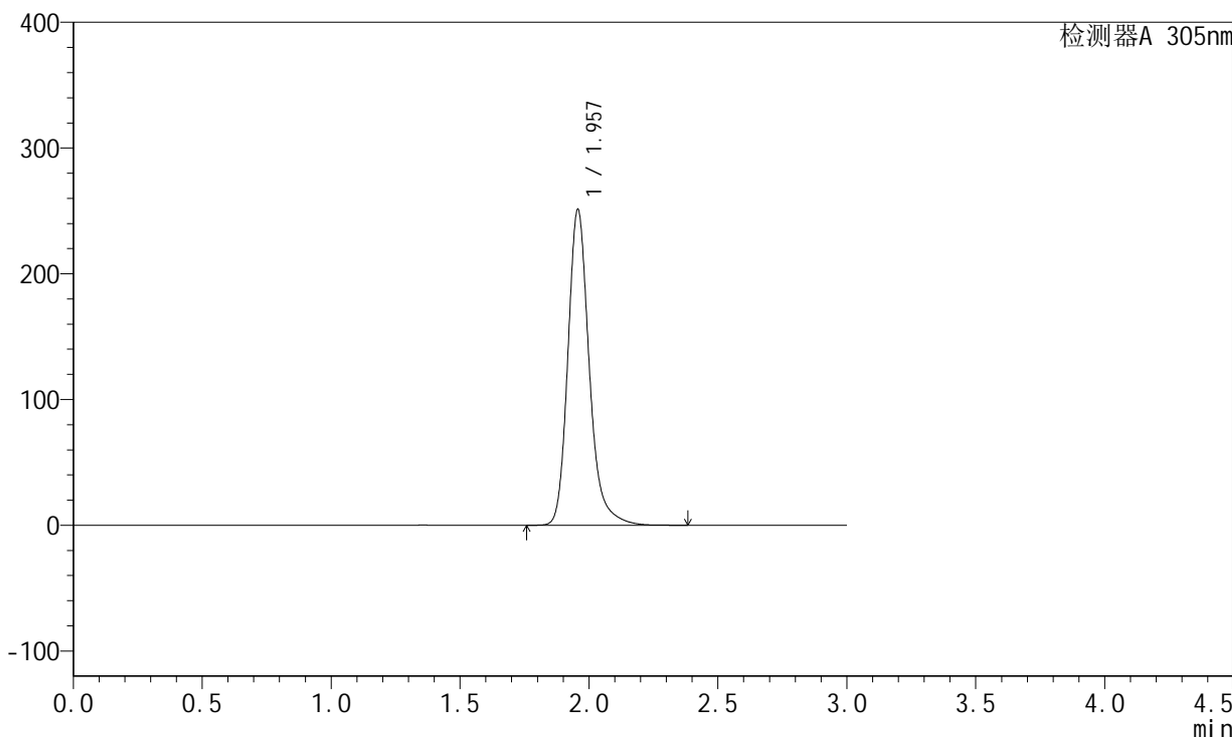
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-87/24-249-2 - zzp-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/29 23:27:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/30 08:55:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	1451717	100.000	250901	2842	1.224	--
总计		1451717	100.000	250901			



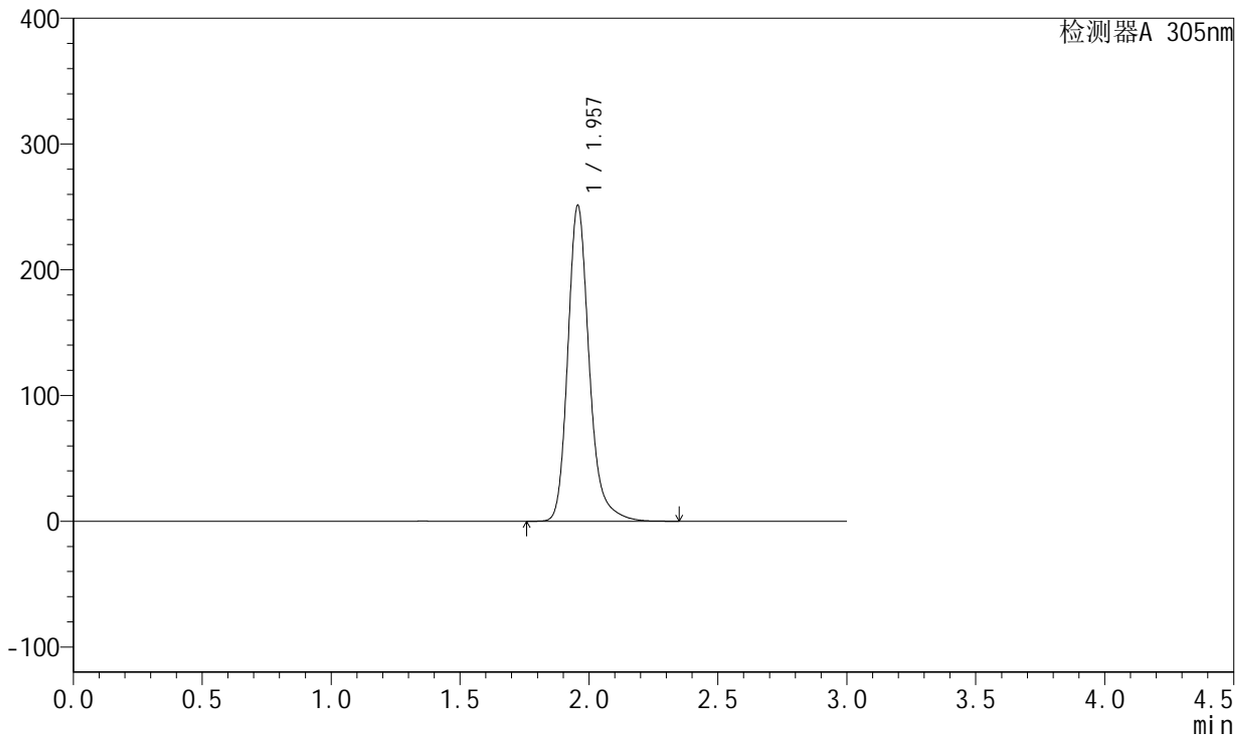
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-87/24-250-2 - zzp-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/29 23:30:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/30 08:55:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	1451994	100.000	251008	2841	1.224	--
总计		1451994	100.000	251008			



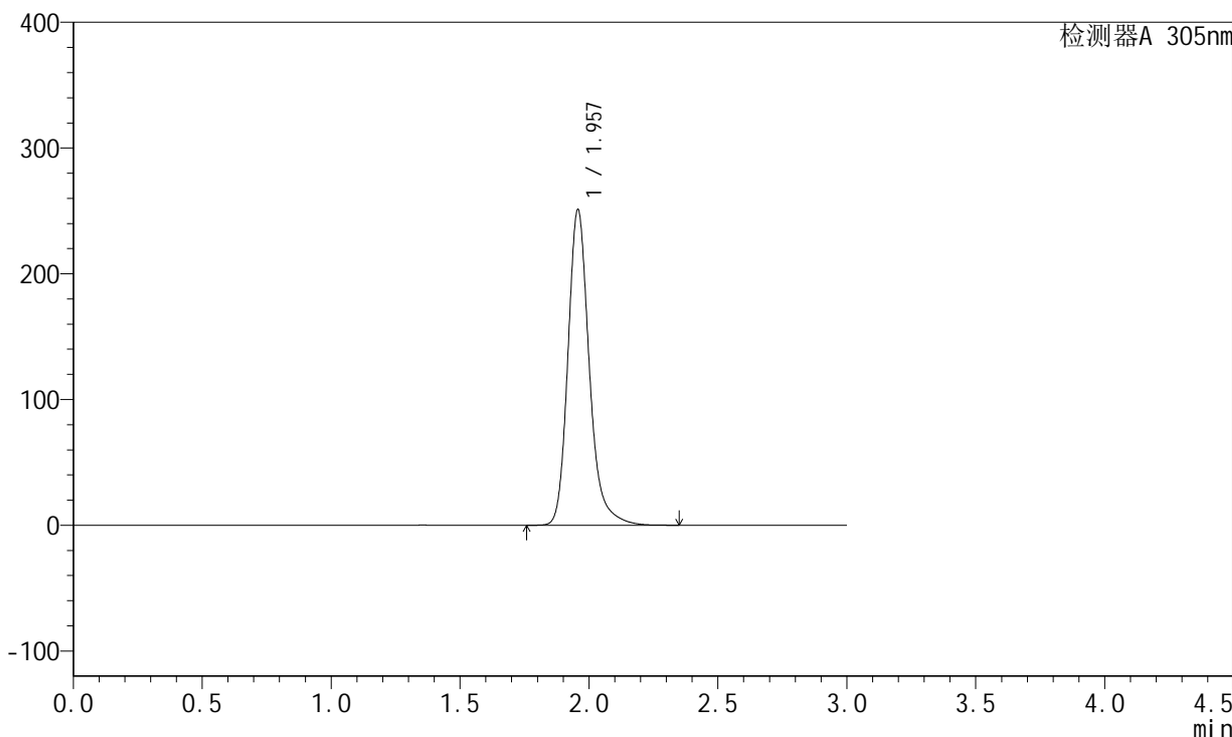
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-87/24-251-2 - zzp-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/29 23:33:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/30 08:55:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	1450186	100.000	250748	2846	1.224	--
总计		1450186	100.000	250748			



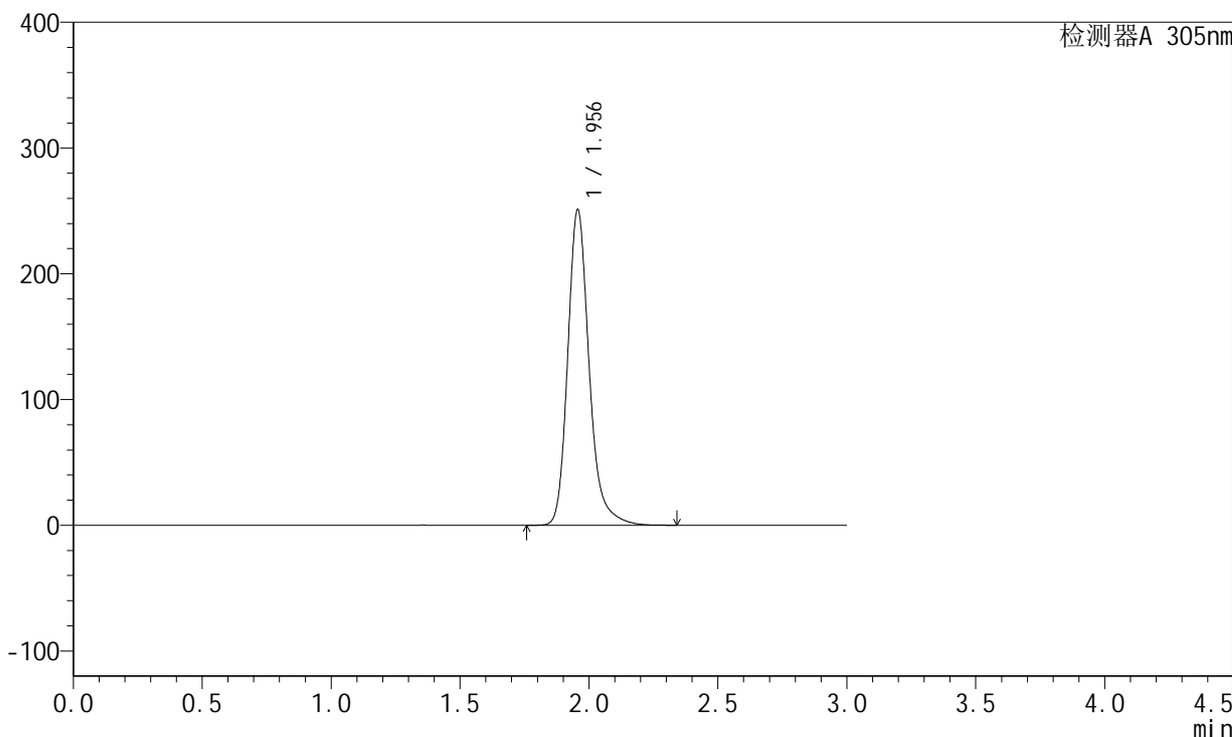
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-87/24-252-2 - zzp-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/29 23:37:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/30 08:55:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	1451013	100.000	250922	2841	1.224	--
总计		1451013	100.000	250922			

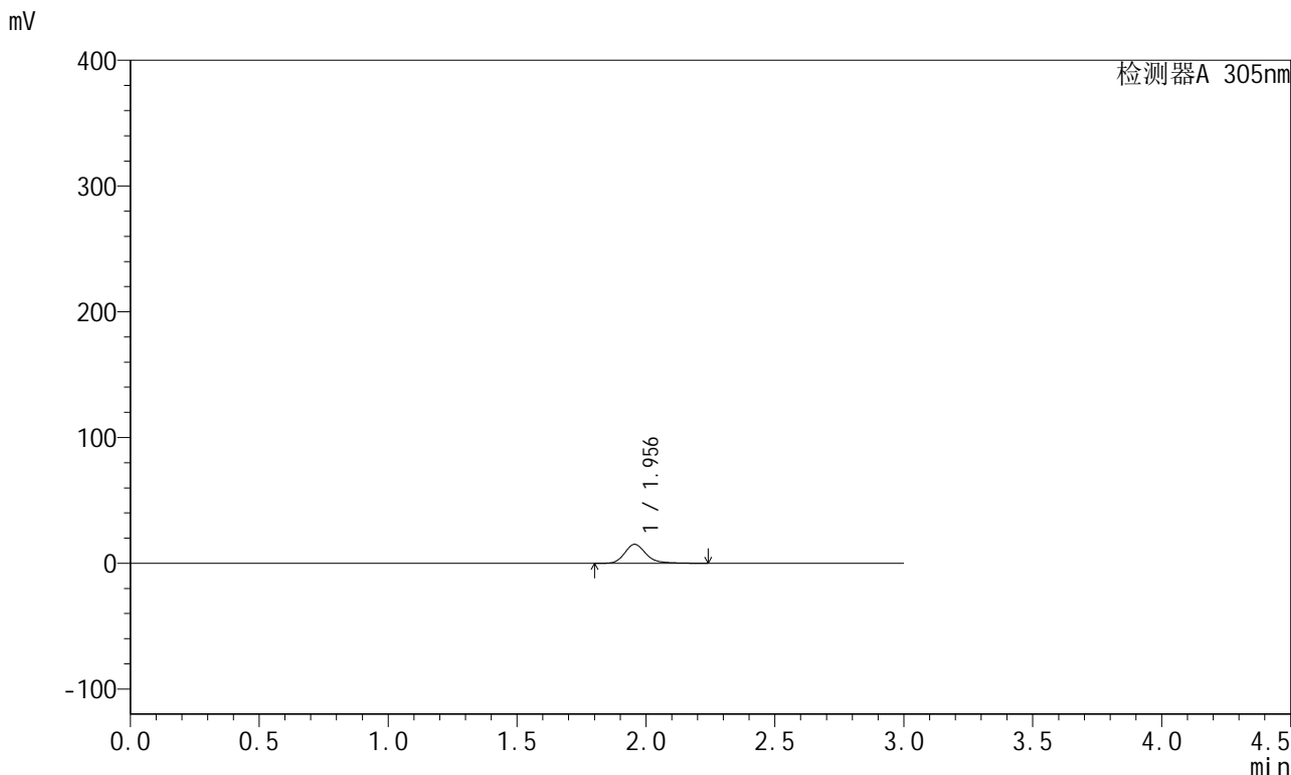


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-87/24-253-2 - zzp-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-0.5h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/29 23:40:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/30 08:55:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

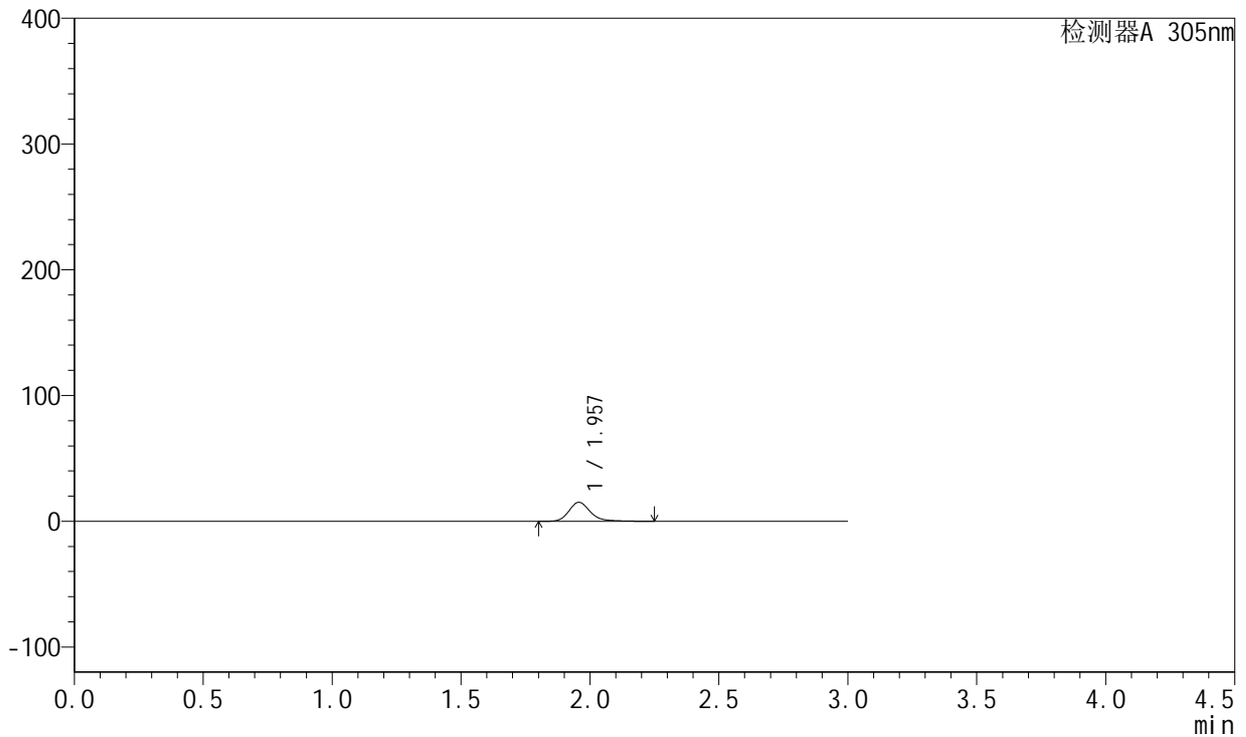
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	86830	100.000	15083	2848	1.222	--
总计		86830	100.000	15083			

## &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 - 0-87/24-254-2 - zzp-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-0.5h-p1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/29 23:43:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/30 08:55:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	86945	100.000	15074	2847	1.225	--
总计		86945	100.000	15074			



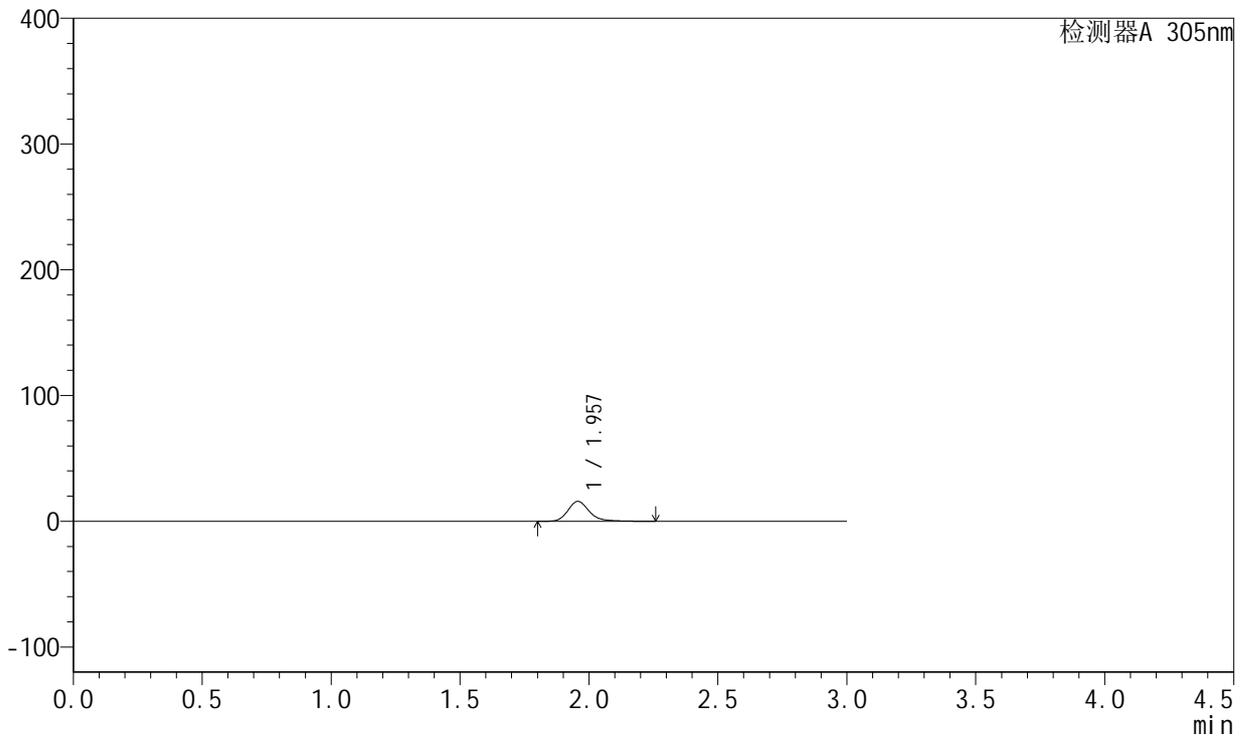
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-87/24-255-2 - zzp-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-0.5h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/29 23:47:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/30 08:55:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	91239	100.000	15813	2848	1.225	--
总计		91239	100.000	15813			



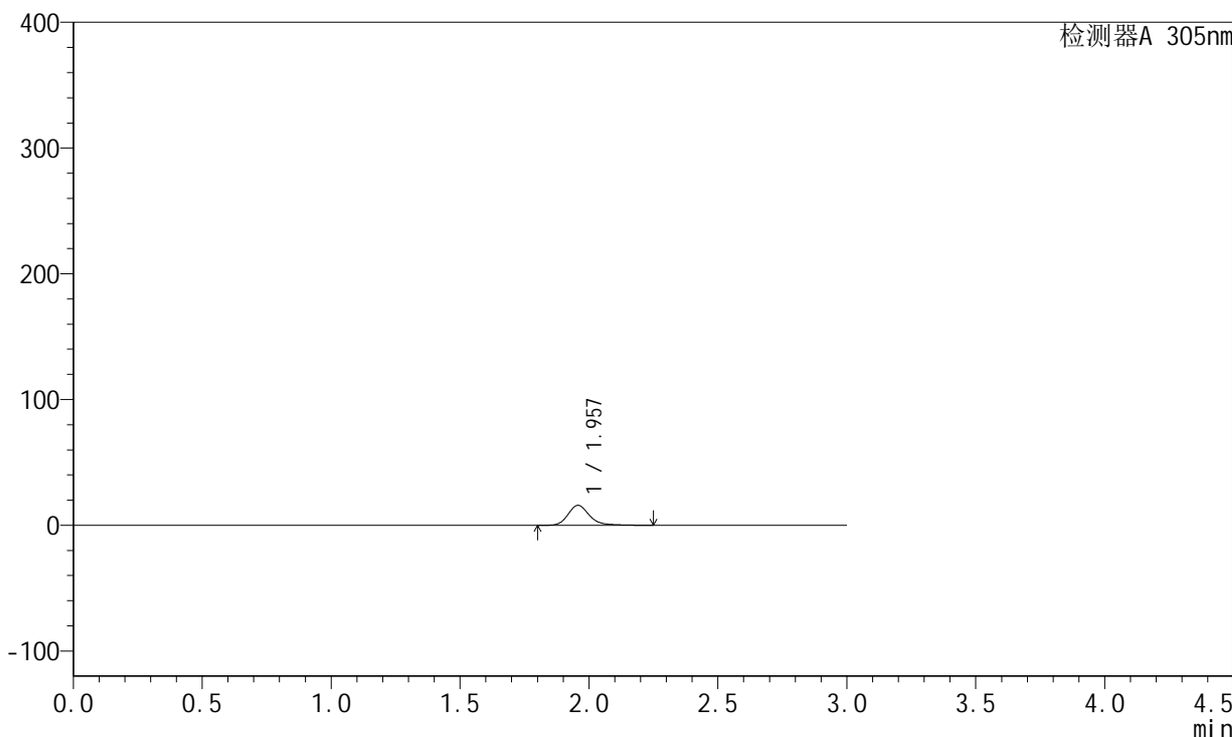
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-87/24-256-2 - zzp-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-0.5h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/29 23:50:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/30 08:55:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	91331	100.000	15819	2849	1.225	--
总计		91331	100.000	15819			

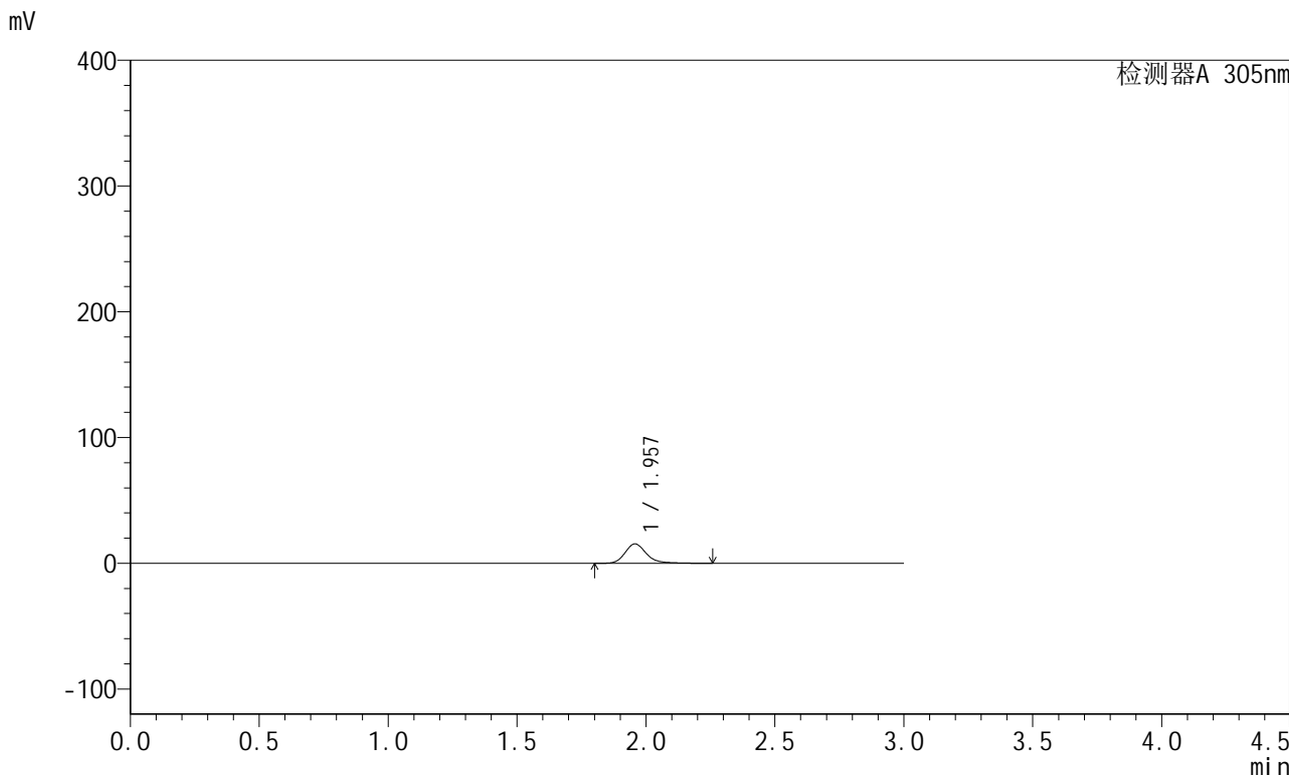


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-87/24-257-2 - zzp-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-0.5h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/29 23:54:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/30 08:56:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	89069	100.000	15417	2849	1.226	--
总计		89069	100.000	15417			

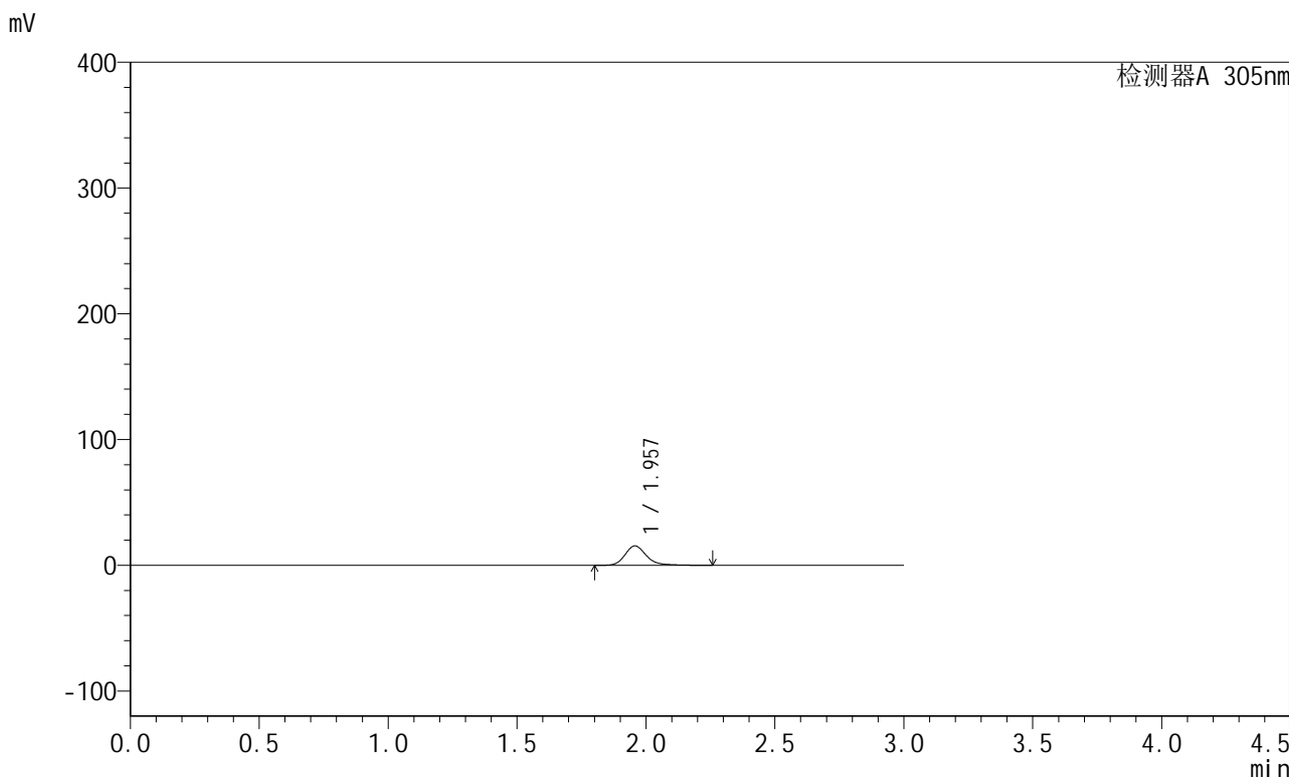


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-87/24-258-2 - zzp-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-0.5h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/29 23:57:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/30 08:56:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	89044	100.000	15413	2847	1.225	--
总计		89044	100.000	15413			



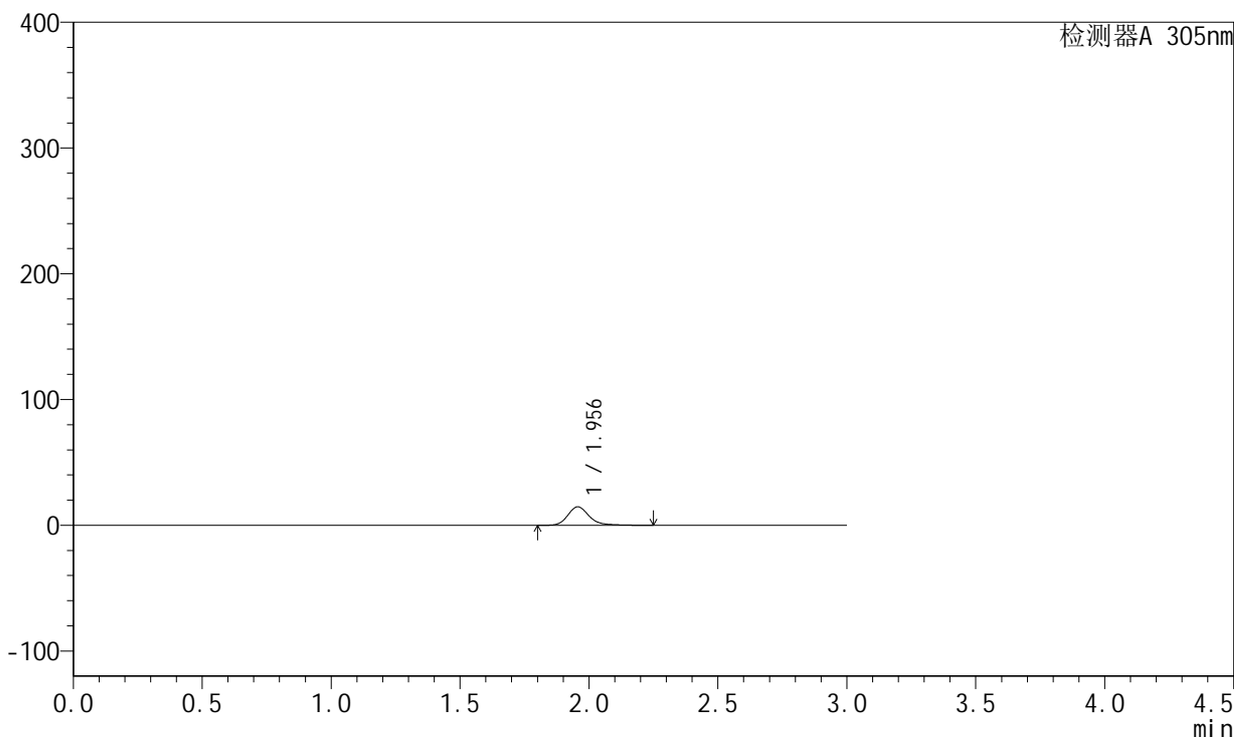
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-87/24-259-2 - zzp-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-0.5h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 00:00:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/30 08:56:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	84774	100.000	14701	2847	1.227	--
总计		84774	100.000	14701			



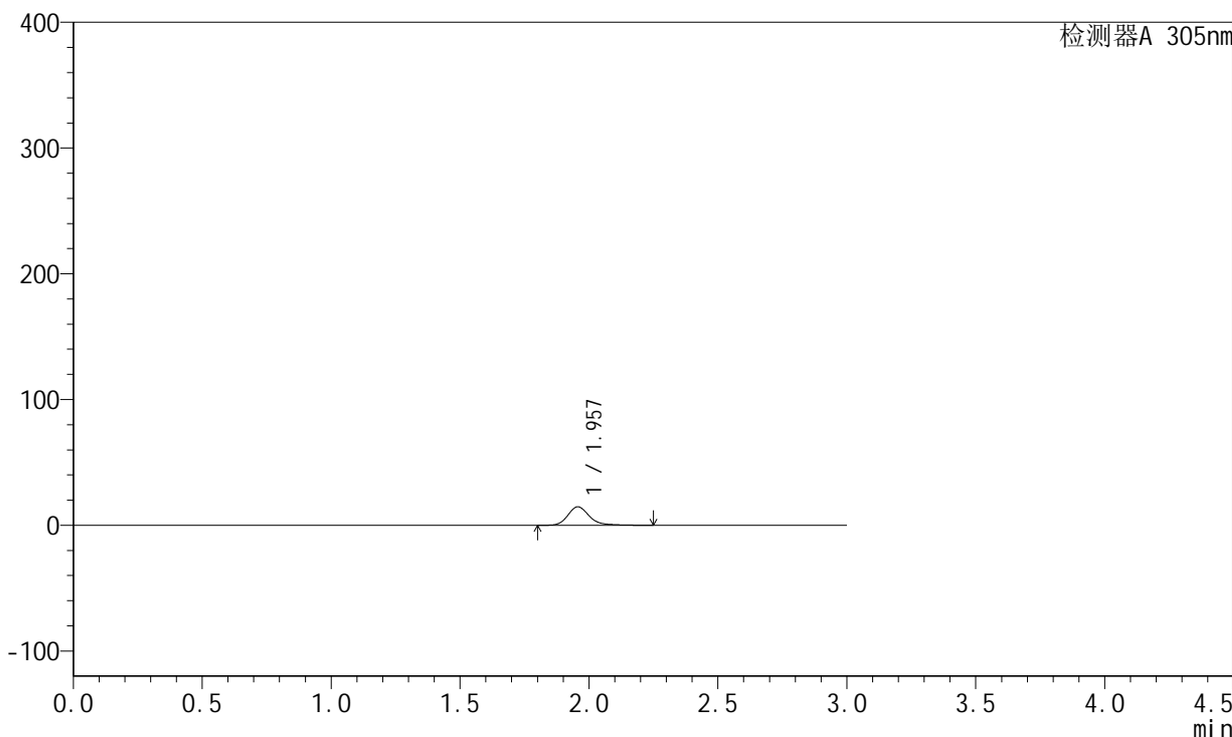
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-87/24-260-2 - zzp-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-0.5h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 00:04:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/30 08:56:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	84906	100.000	14708	2846	1.225	--
总计		84906	100.000	14708			



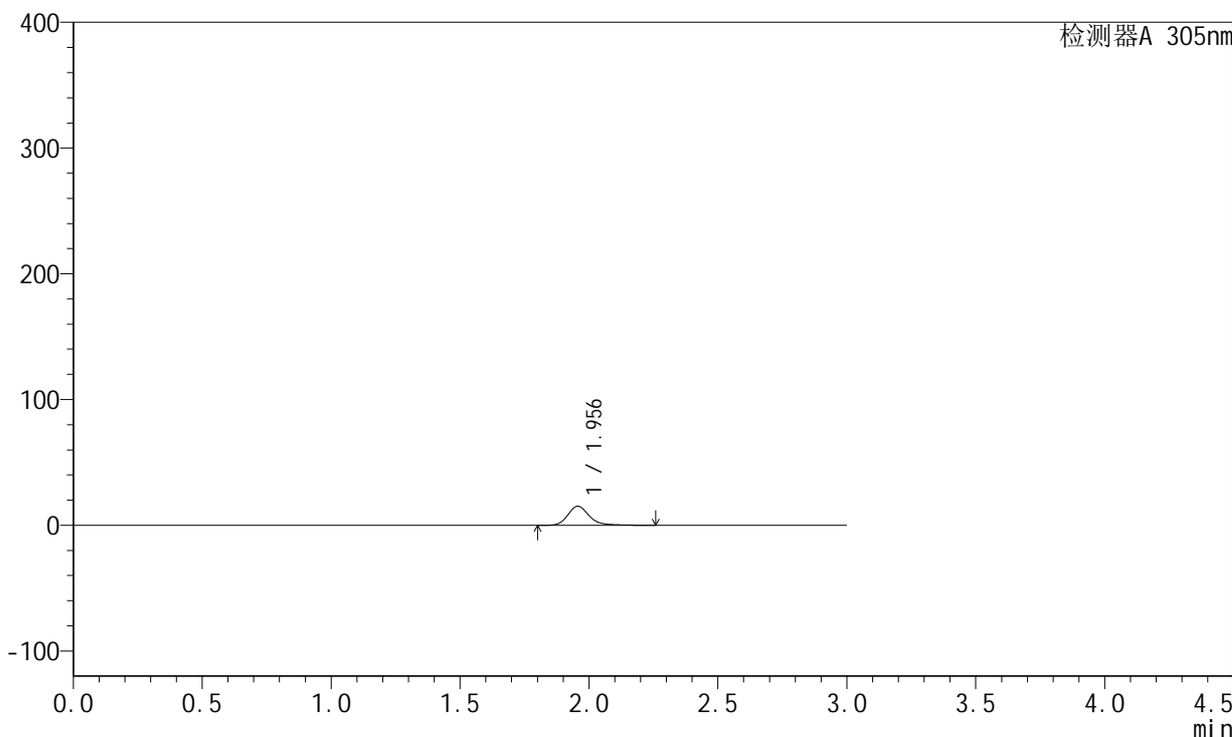
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-87/24-261-2 - zzp-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-0.5h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 00:07:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/30 08:56:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	87251	100.000	15124	2849	1.226	--
总计		87251	100.000	15124			



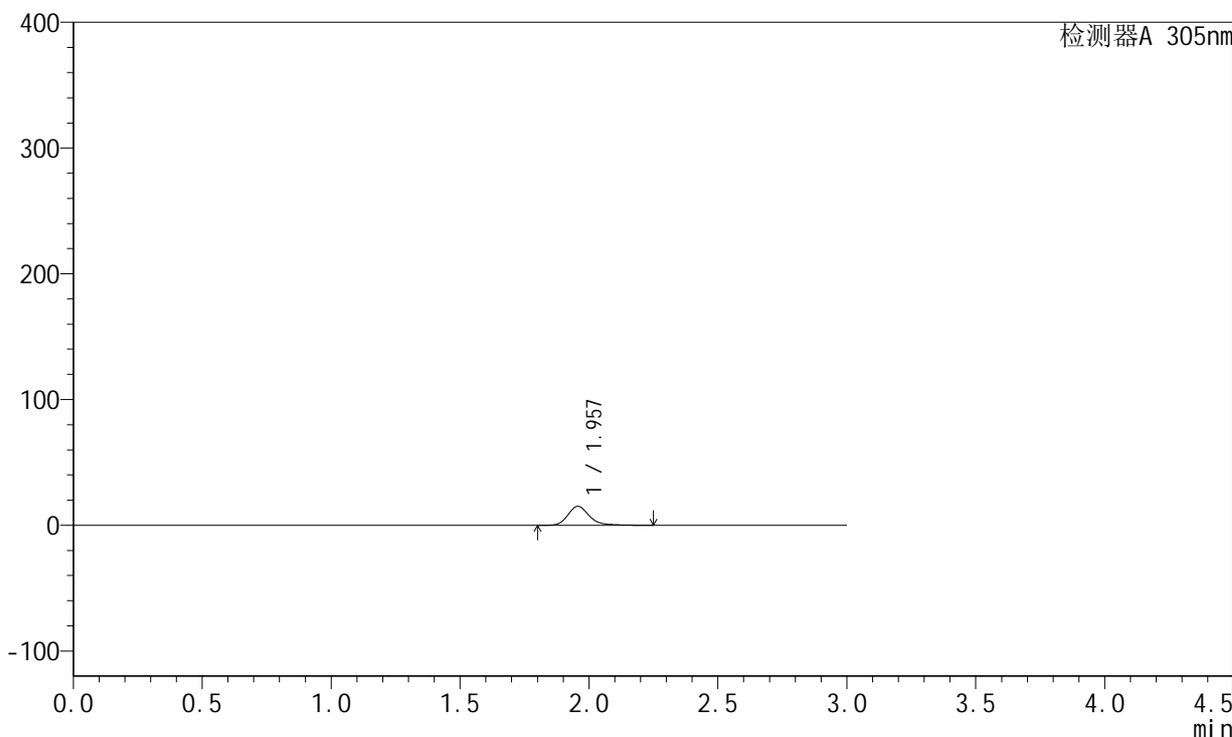
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-87/24-262-2 - zzp-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-0.5h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 00:10:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/30 08:56:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	86990	100.000	15070	2847	1.225	--
总计		86990	100.000	15070			

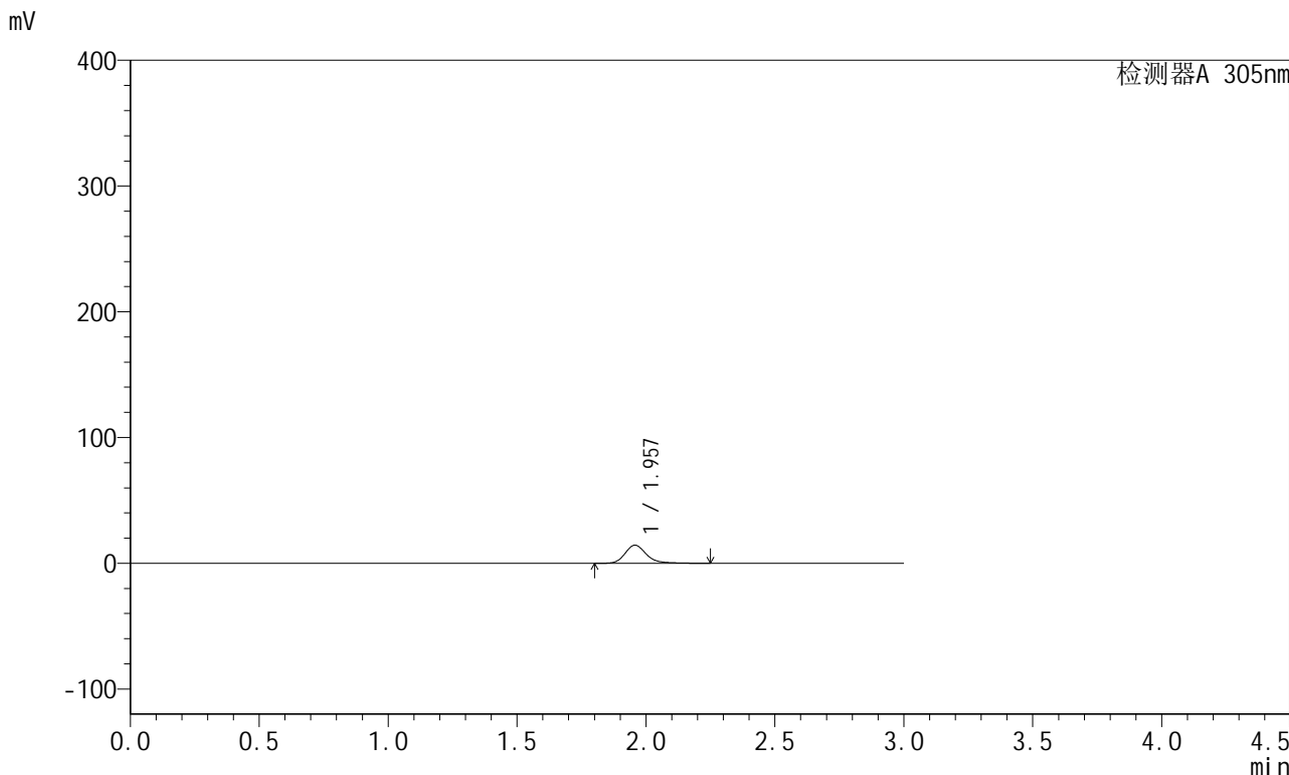


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-87/24-263-2 - zzp-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-0.5h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 00:14:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/30 08:56:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	82872	100.000	14353	2848	1.225	--
总计		82872	100.000	14353			



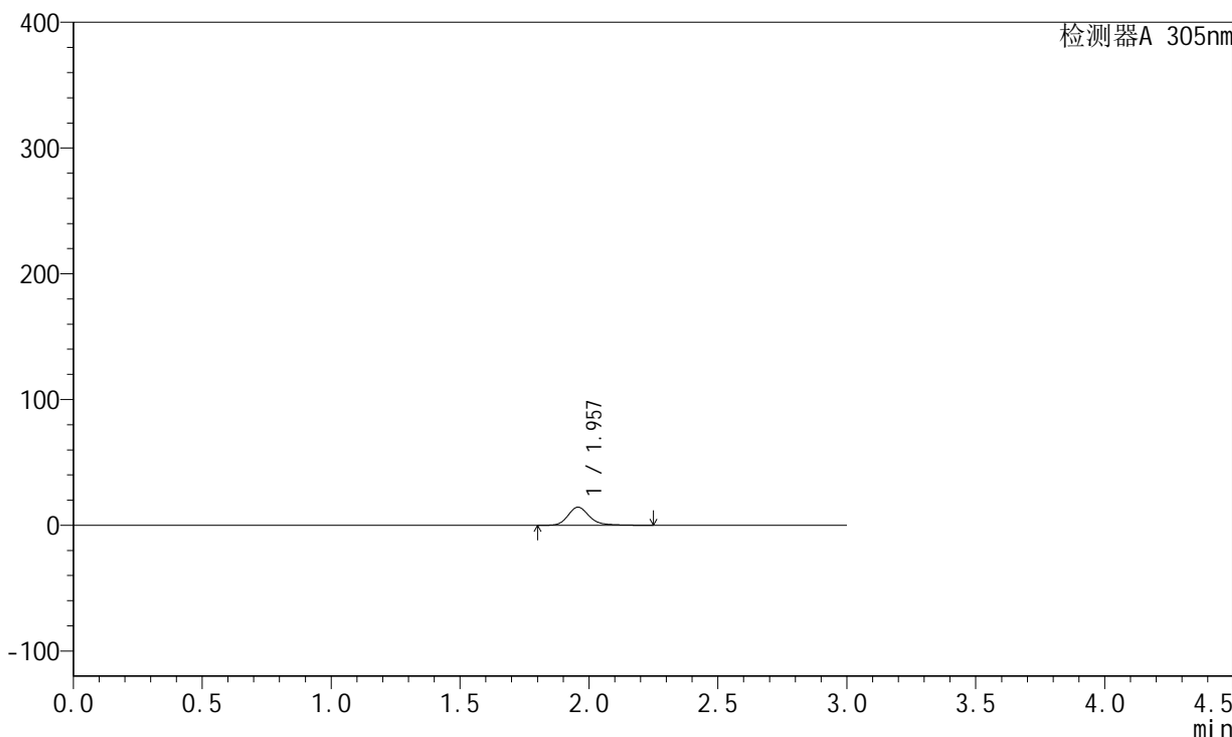
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-87/24-264-2 - zzp-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-0.5h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 00:17:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/30 08:56:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	82982	100.000	14352	2845	1.227	--
总计		82982	100.000	14352			



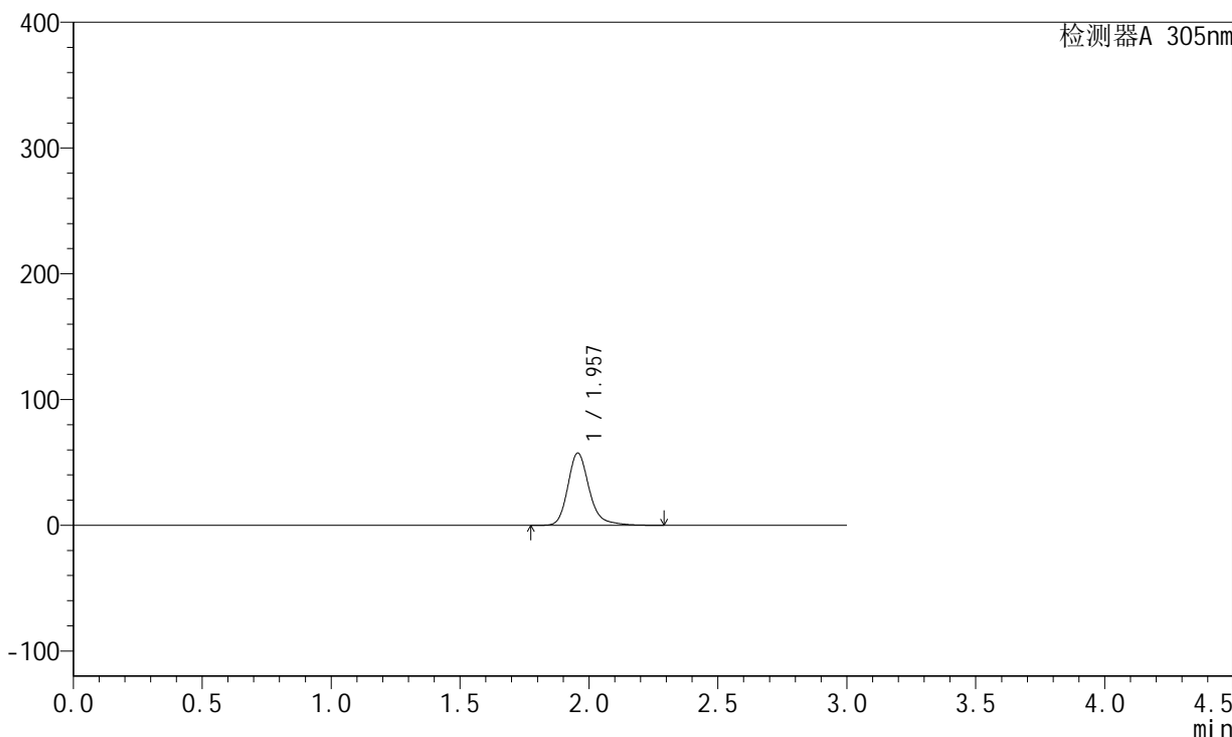
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-87/24-265-2 - zzp-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-2h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 00:21:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/30 08:56:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	332105	100.000	57490	2847	1.228	--
总计		332105	100.000	57490			

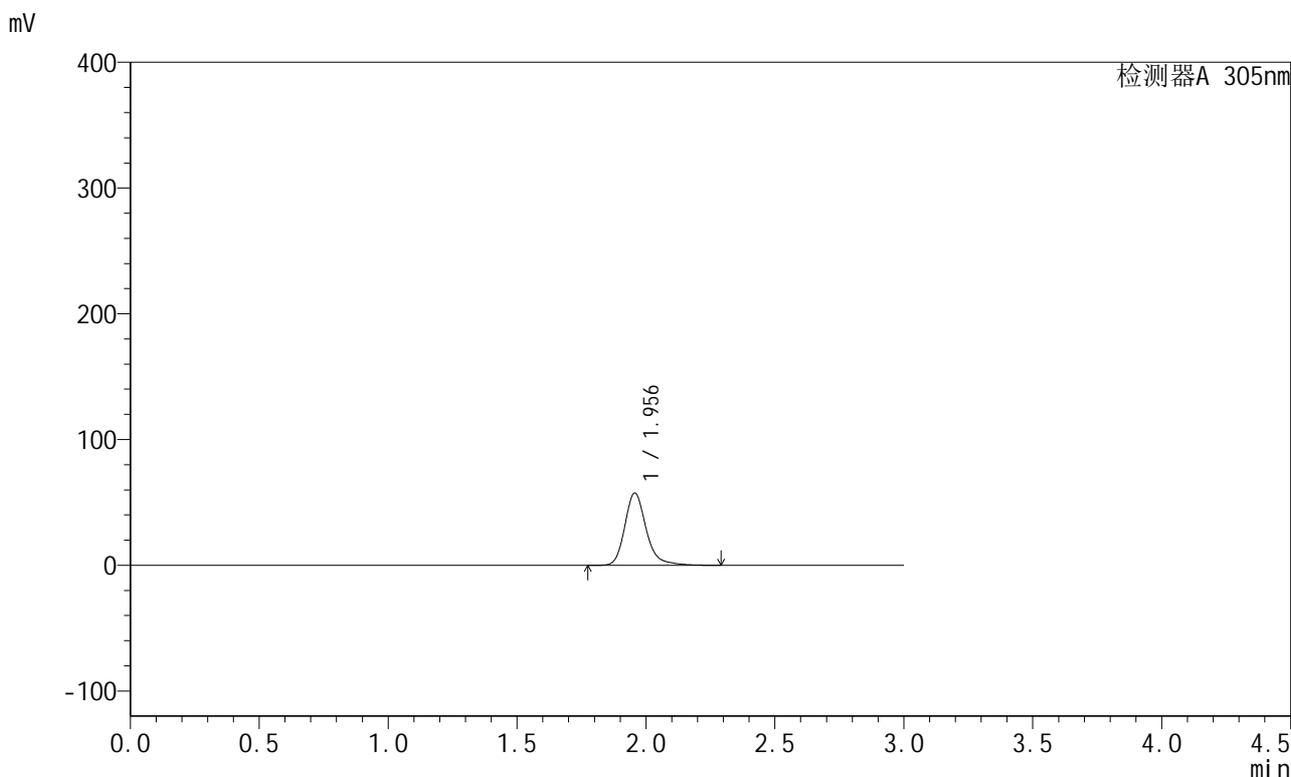


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-87/24-266-2 - zzp-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-2h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 00:24:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/30 08:56:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	332041	100.000	57466	2845	1.228	--
总计		332041	100.000	57466			



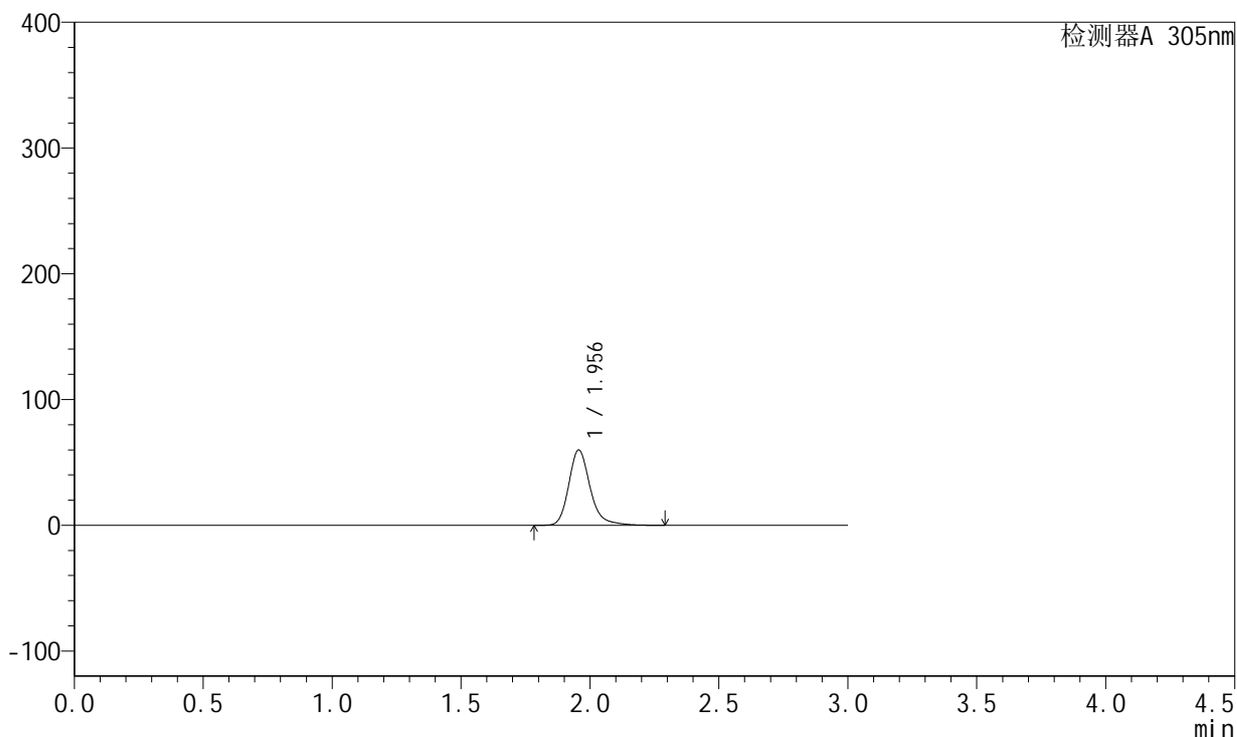
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-87/24-267-2 - zzp-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-2h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 00:27:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/30 08:56:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	346023	100.000	59911	2846	1.228	--
总计		346023	100.000	59911			

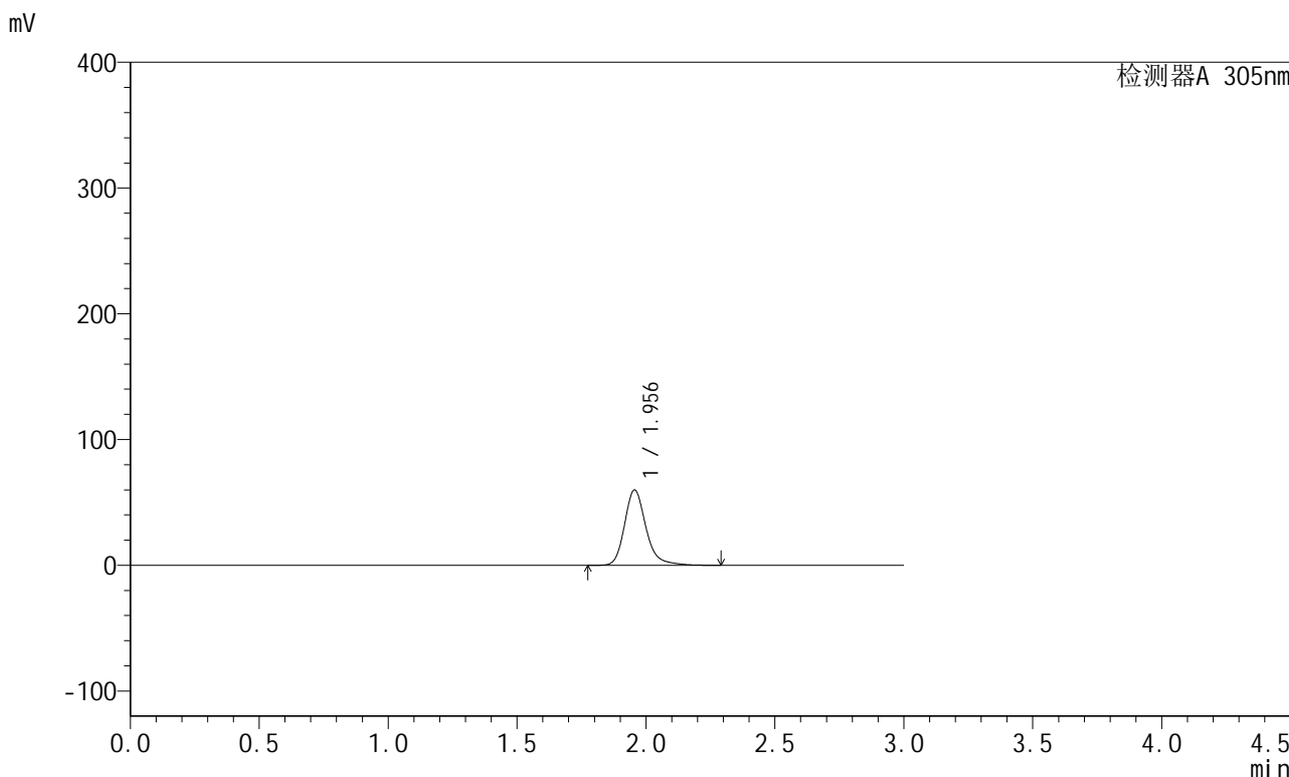


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-87/24-268-2 - zzp-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-2h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 00:31:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/30 08:56:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	346139	100.000	59949	2841	1.228	--
总计		346139	100.000	59949			

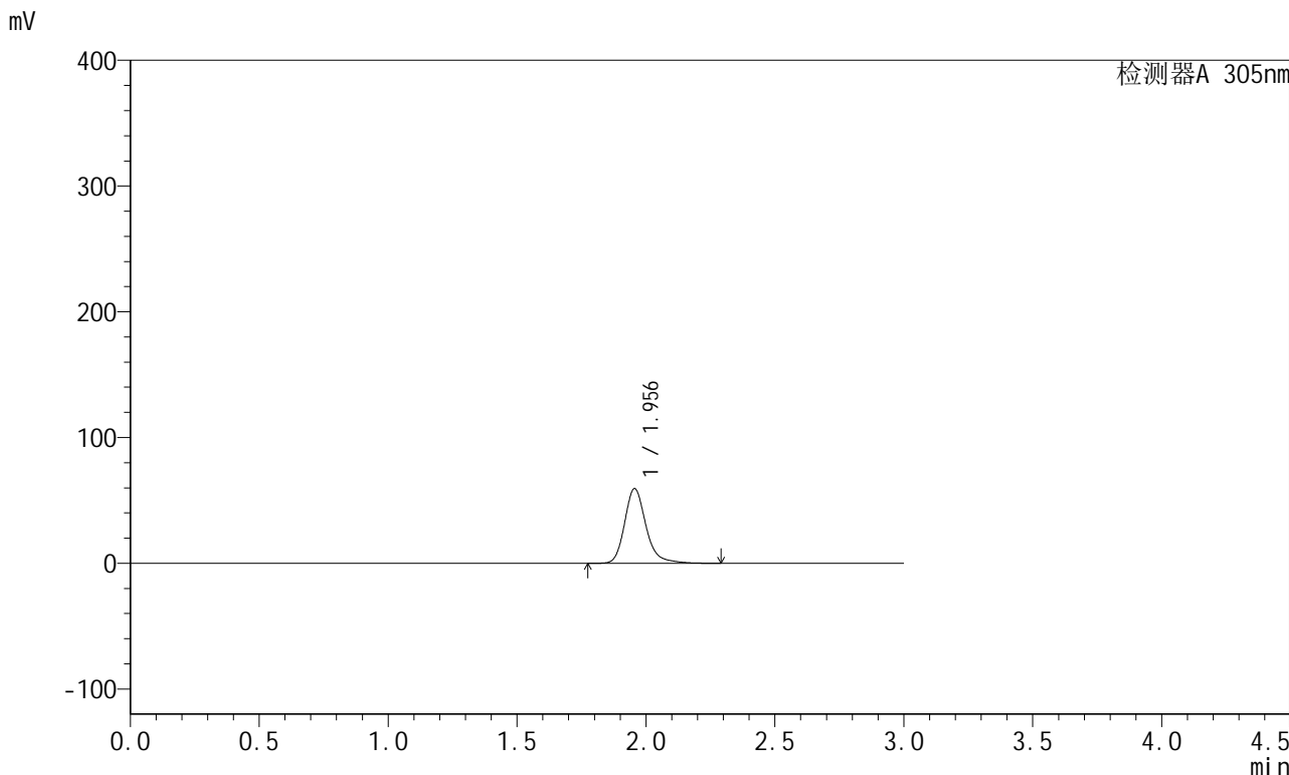


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-87/24-269-2 - zzp-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-2h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 00:34:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/30 08:56:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	342868	100.000	59391	2844	1.228	--
总计		342868	100.000	59391			

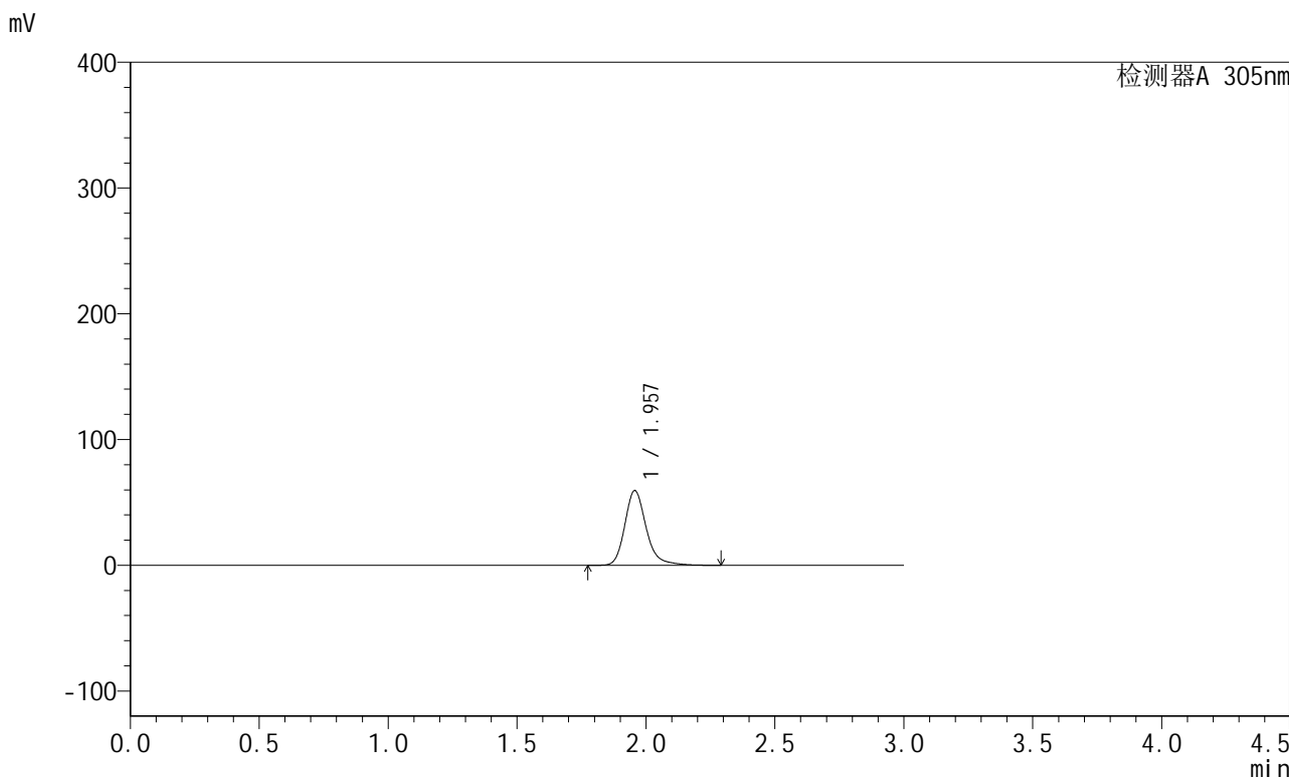


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-87/24-270-2 - zzp-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-2h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 00:37:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/30 08:56:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	342898	100.000	59358	2847	1.229	--
总计		342898	100.000	59358			

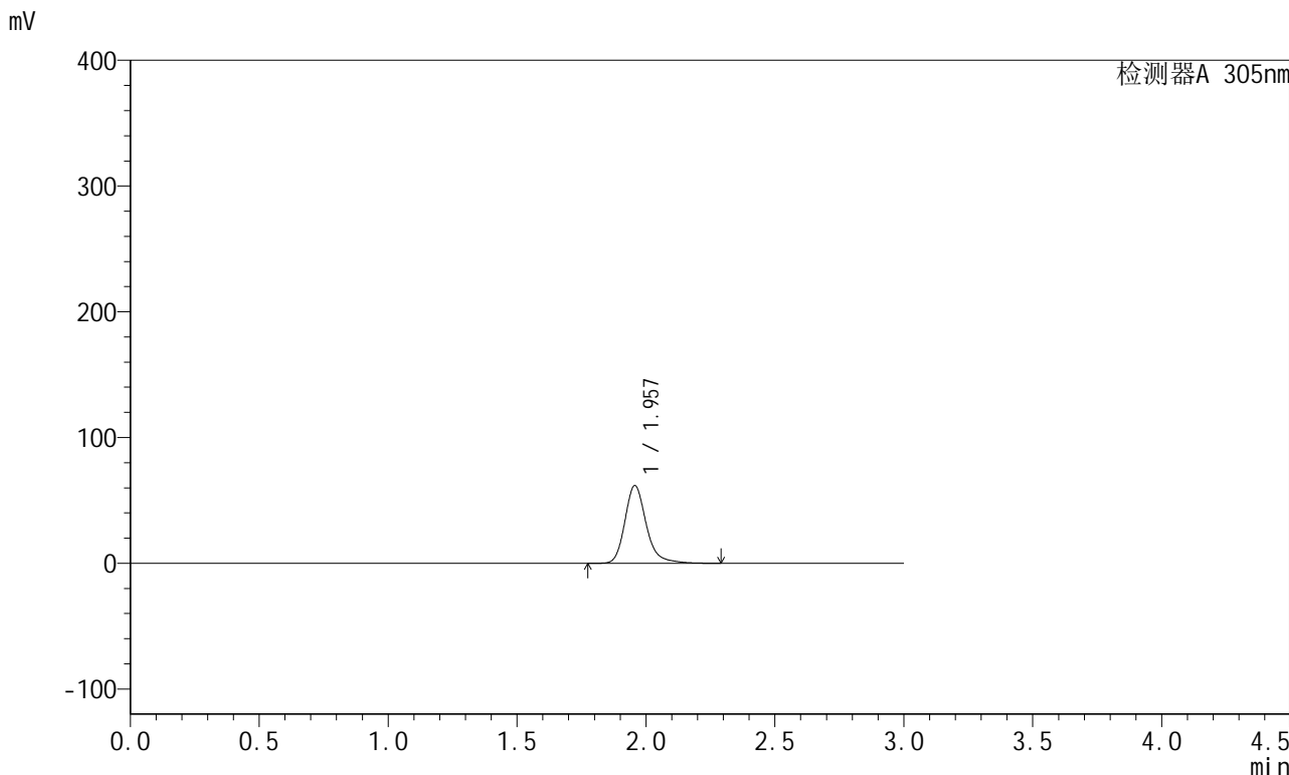


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-87/24-271-2 - zzp-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-2h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 00:41:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/30 08:56:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	356811	100.000	61738	2846	1.229	--
总计		356811	100.000	61738			



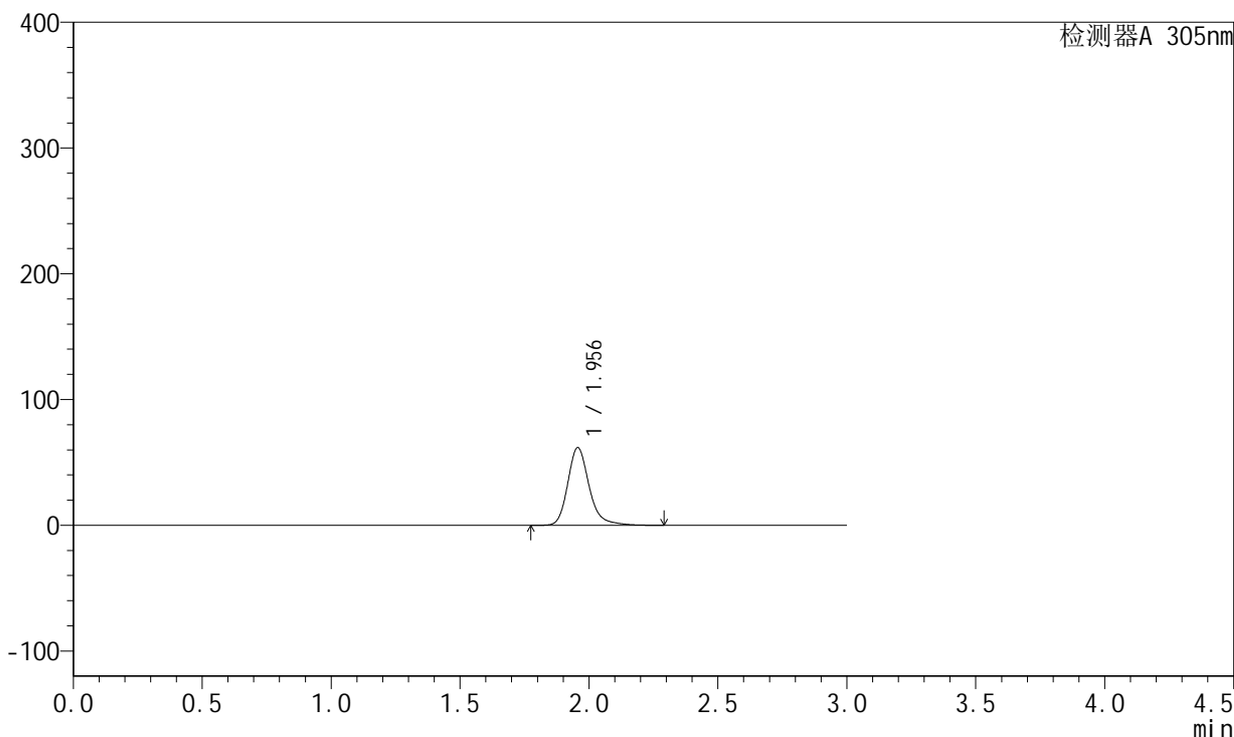
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-87/24-272-2 - zzp-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-2h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 00:44:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/30 08:56:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	356886	100.000	61758	2843	1.229	--
总计		356886	100.000	61758			

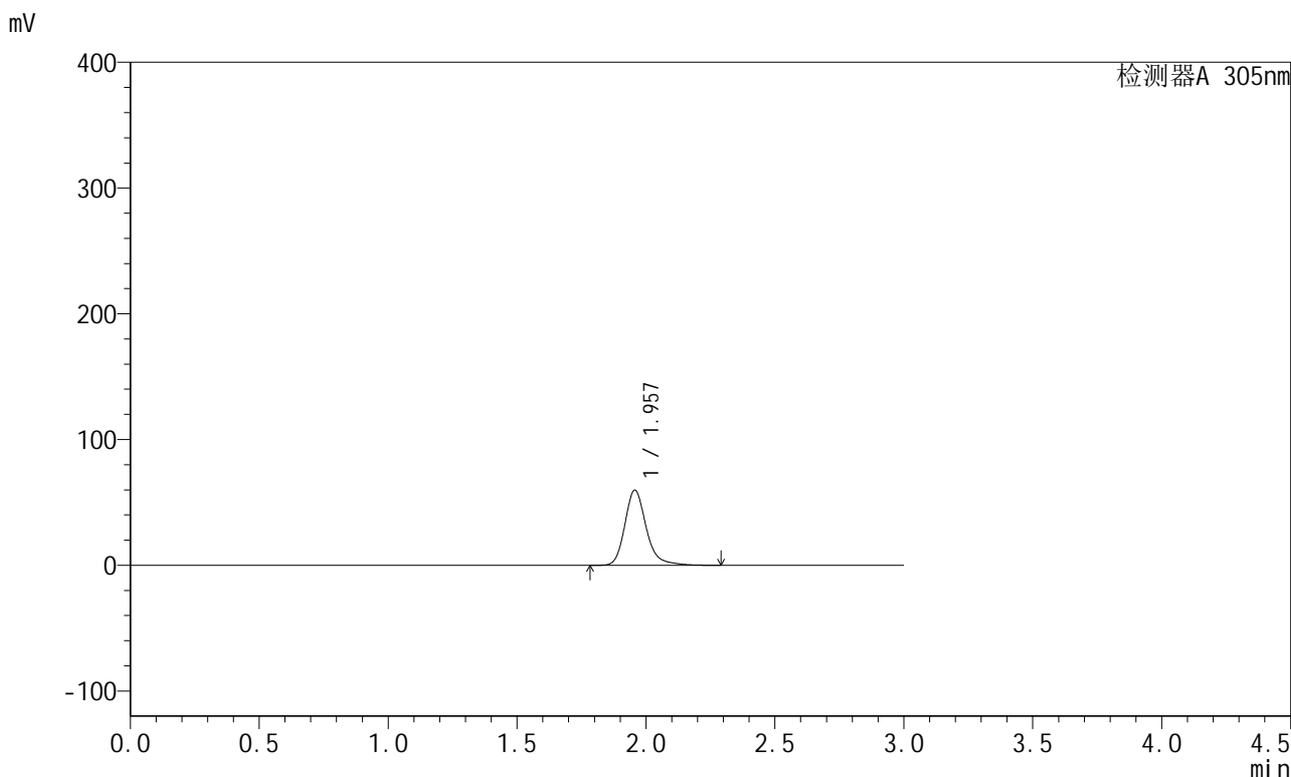


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-87/24-273-2 - zzp-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-2h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 00:47:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/30 08:56:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	344998	100.000	59704	2847	1.230	--
总计		344998	100.000	59704			



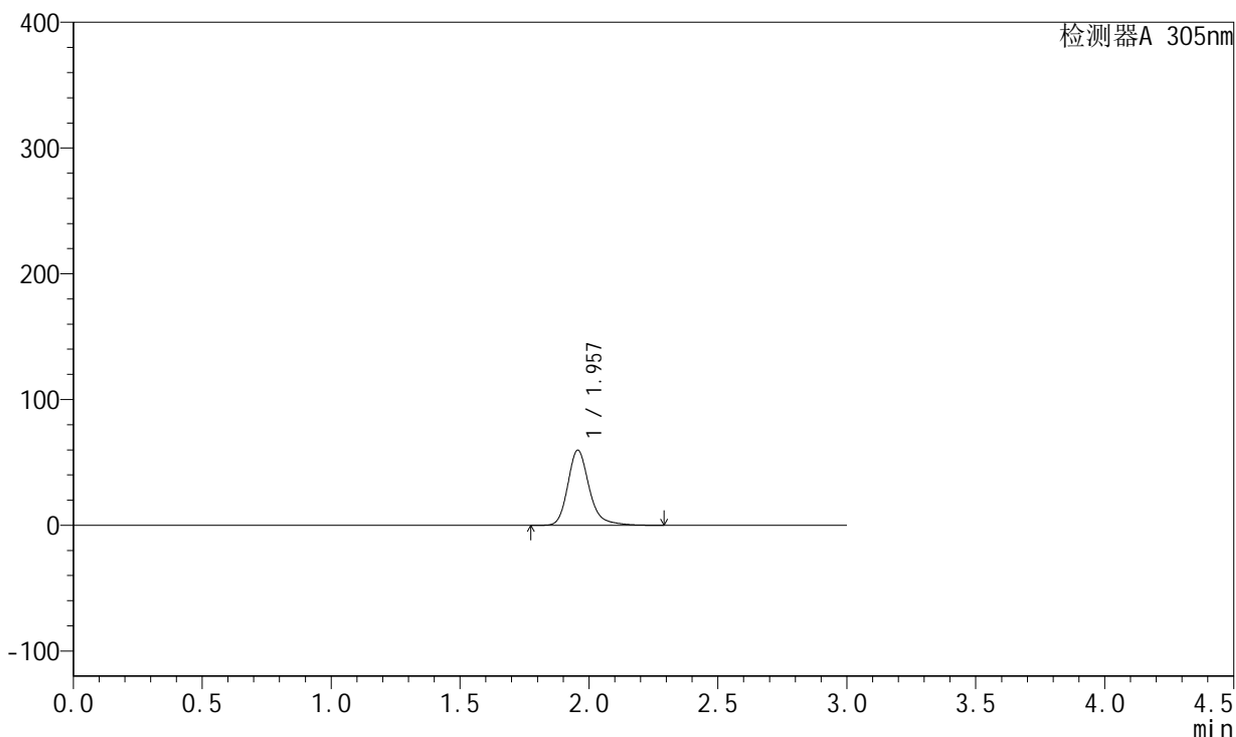
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-87/24-274-2 - zzp-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-2h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 00:51:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/30 08:56:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	345154	100.000	59710	2846	1.230	--
总计		345154	100.000	59710			



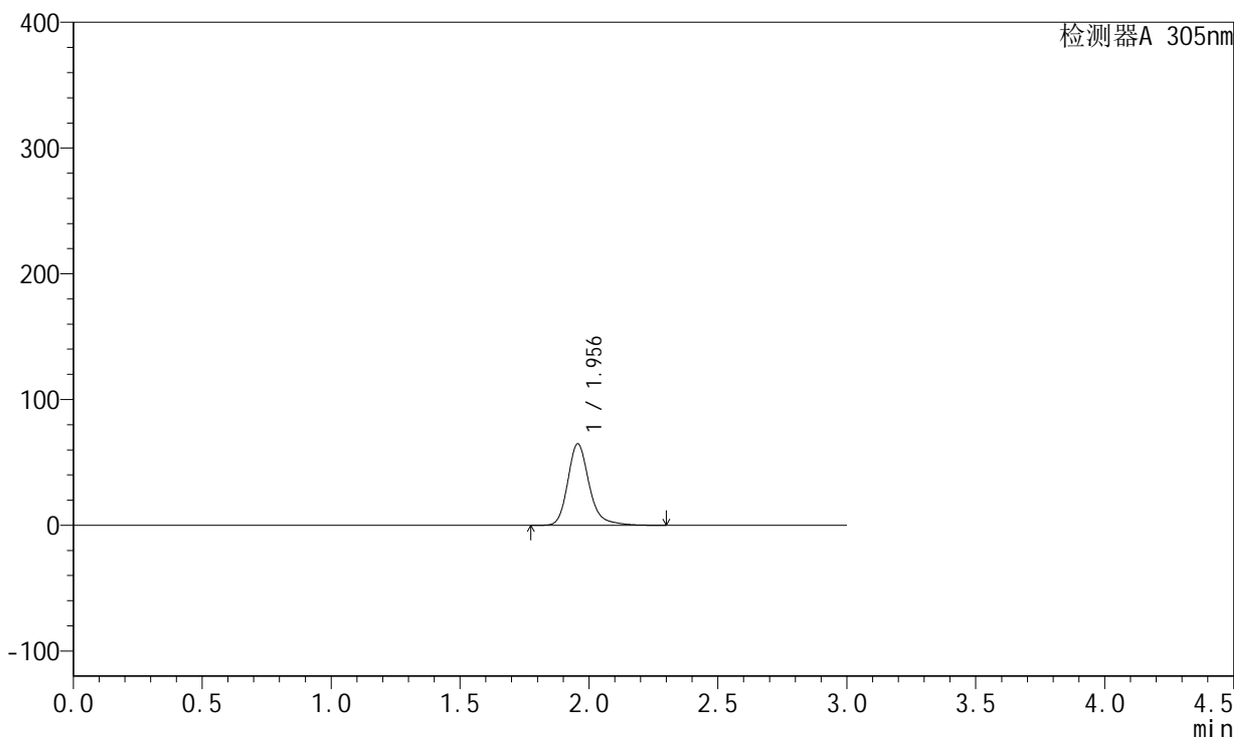
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-87/24-275-2 - zzp-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-2h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 00:54:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/30 08:56:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	374274	100.000	64763	2847	1.230	--
总计		374274	100.000	64763			

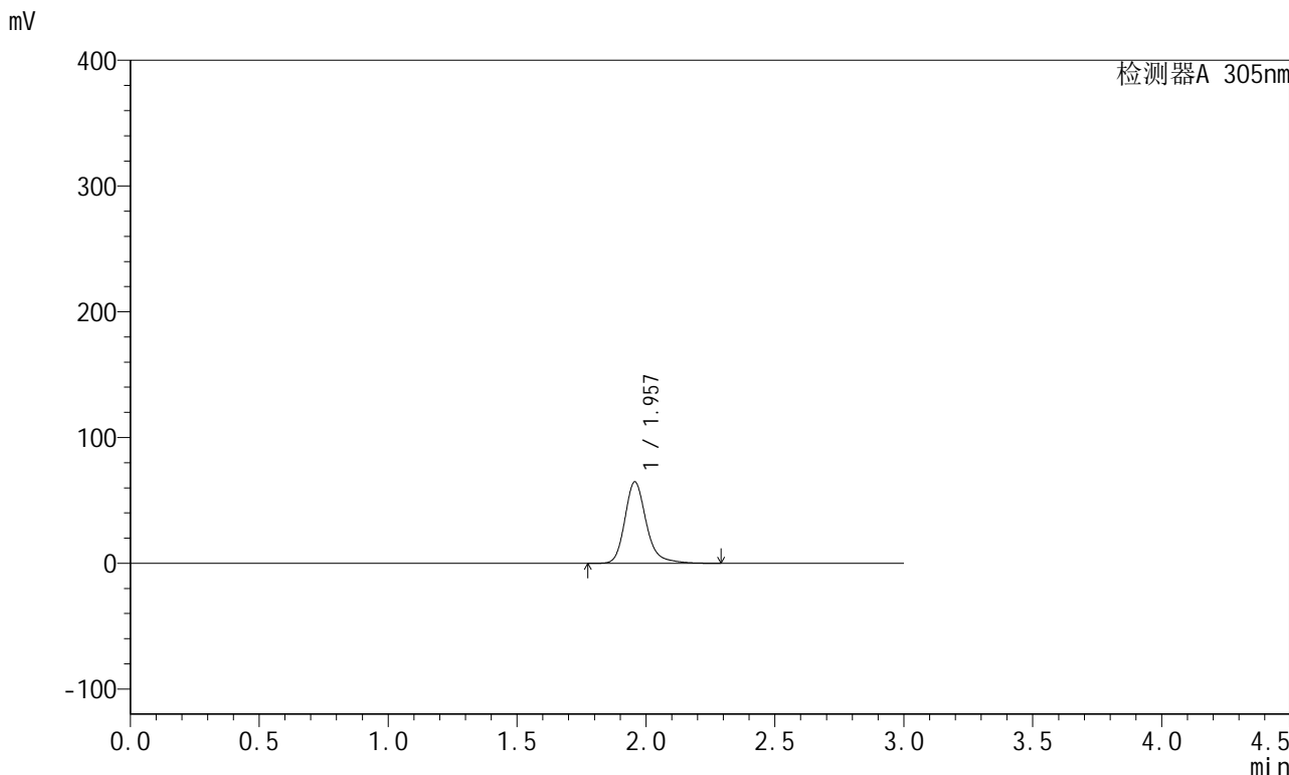


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-87/24-276-2 - zzp-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-2h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 00:58:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/30 08:56:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	374187	100.000	64720	2846	1.230	--
总计		374187	100.000	64720			

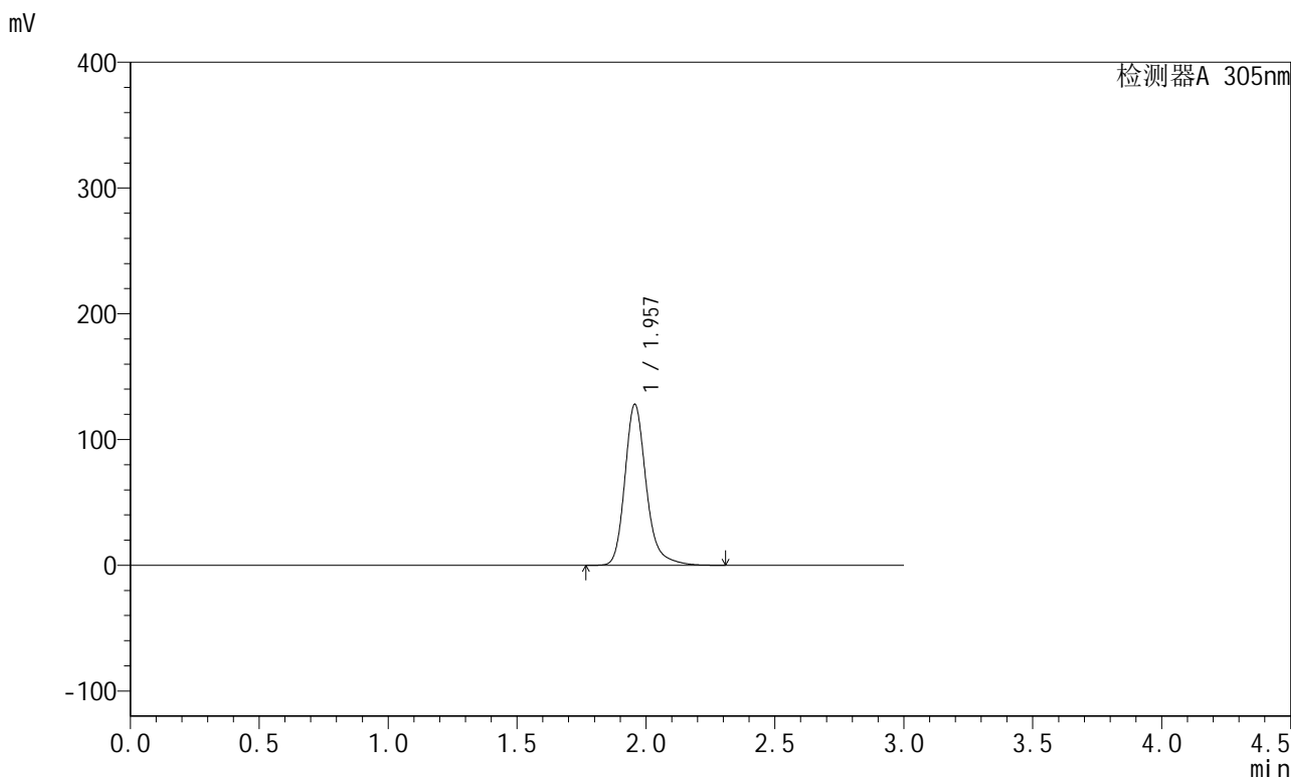


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-87/24-277-2 - zzp-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-4h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 01:01:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/30 08:56:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	739902	100.000	127927	2846	1.231	--
总计		739902	100.000	127927			

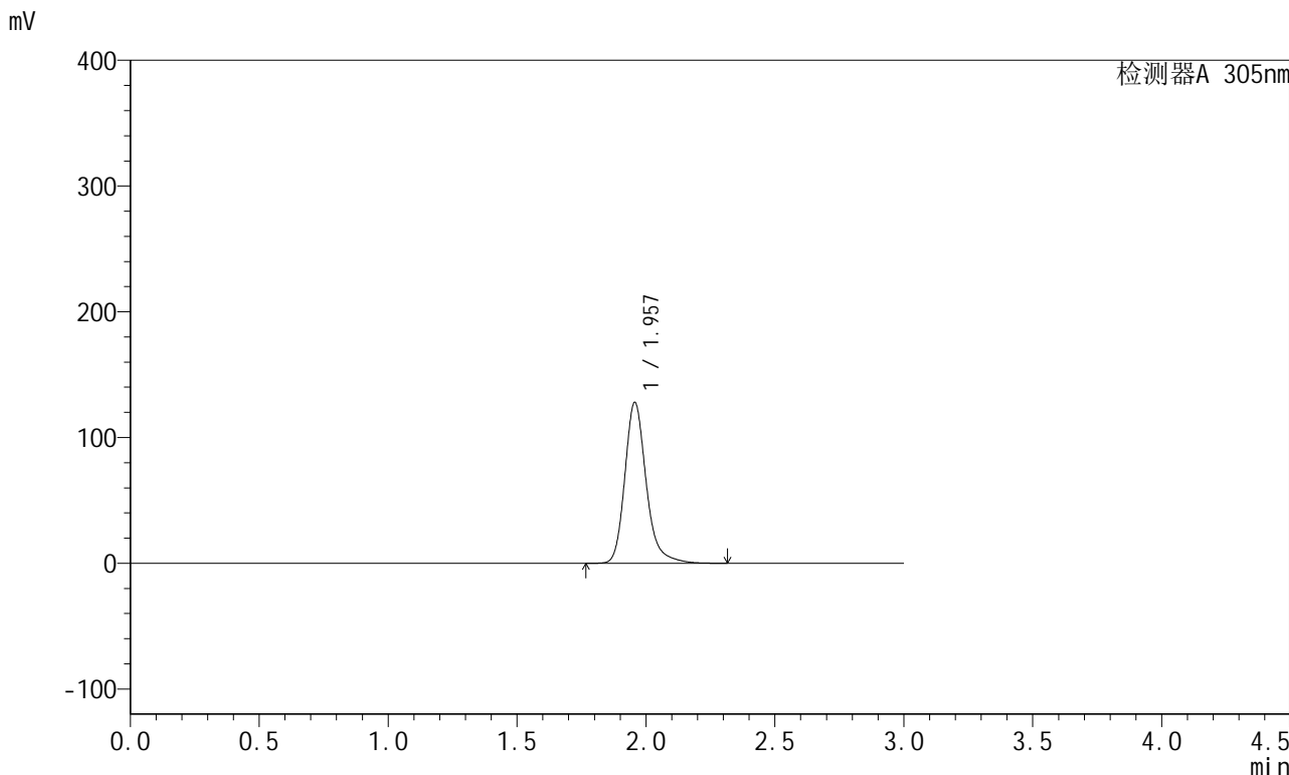


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-87/24-278-2 - zzp-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-4h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 01:04:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/30 08:57:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	739948	100.000	127905	2843	1.231	--
总计		739948	100.000	127905			



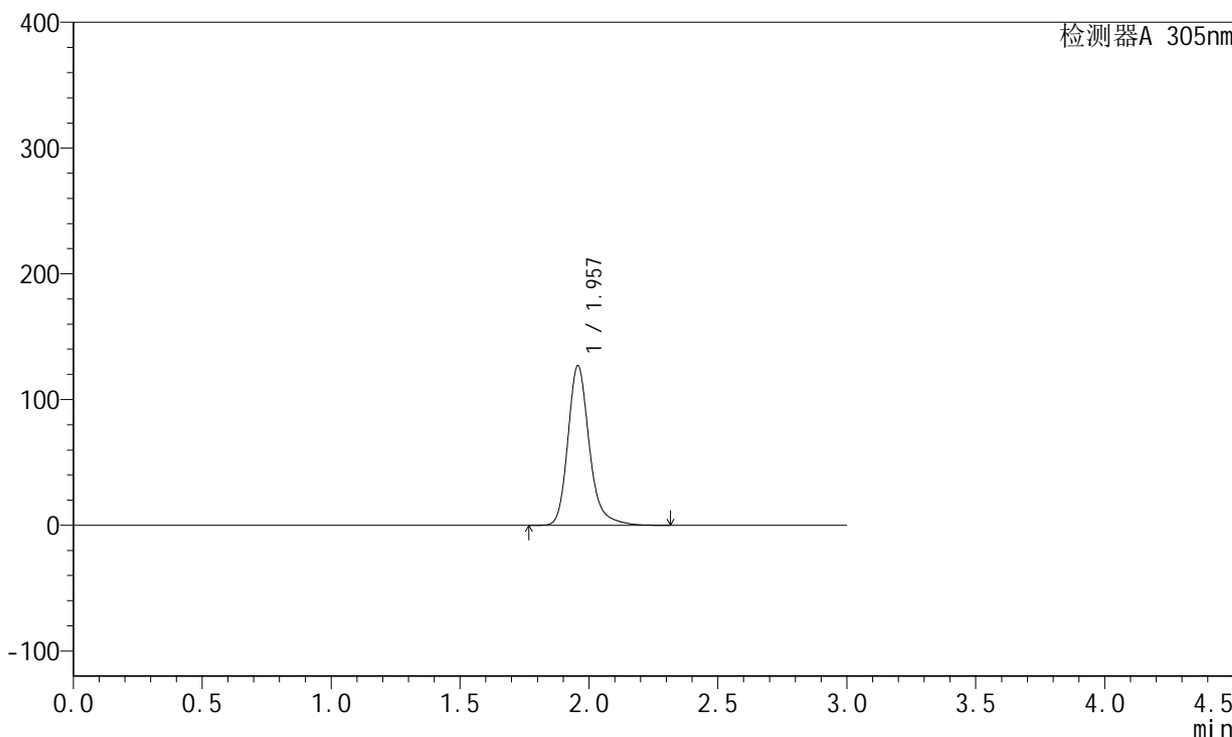
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-87/24-279-2 - zzp-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-4h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 01:08:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/30 08:57:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	733926	100.000	126814	2844	1.232	--
总计		733926	100.000	126814			

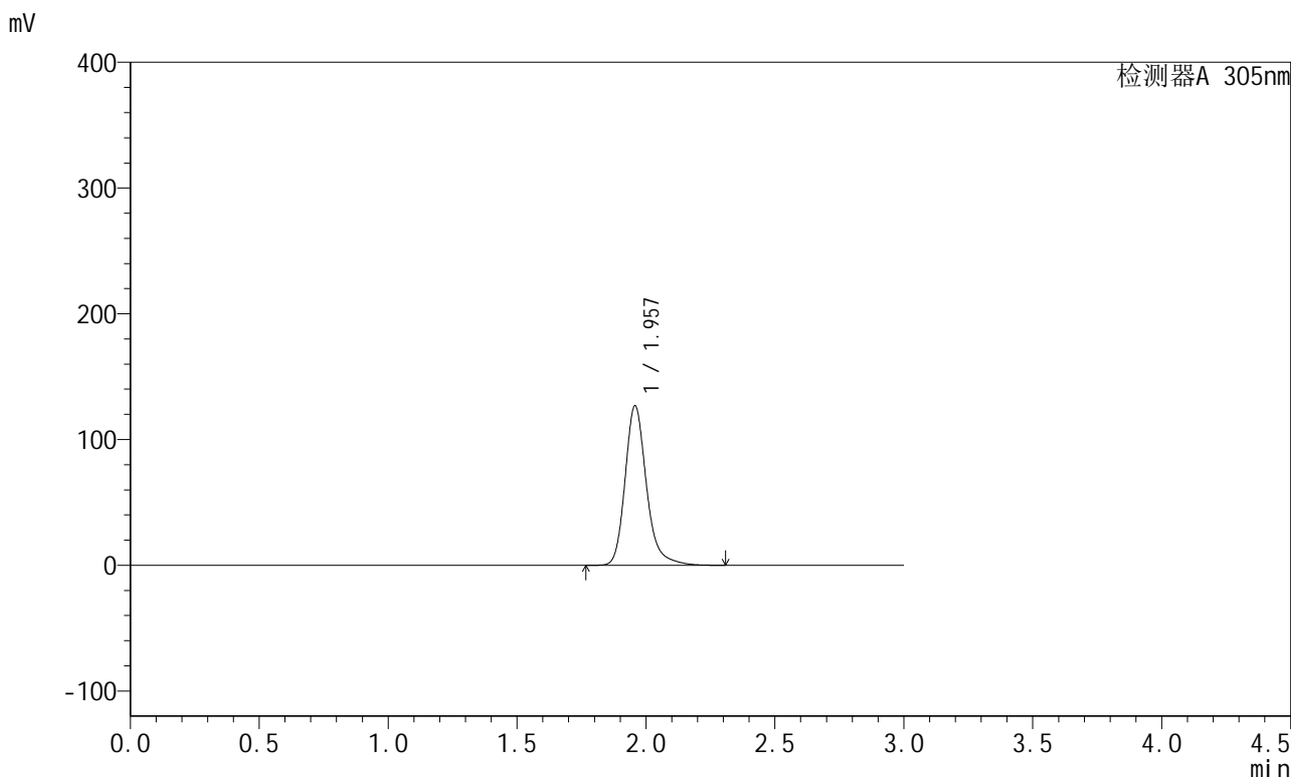


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-87/24-280-2 - zzp-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-4h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 01:11:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/30 08:57:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	733508	100.000	126614	2845	1.232	--
总计		733508	100.000	126614			



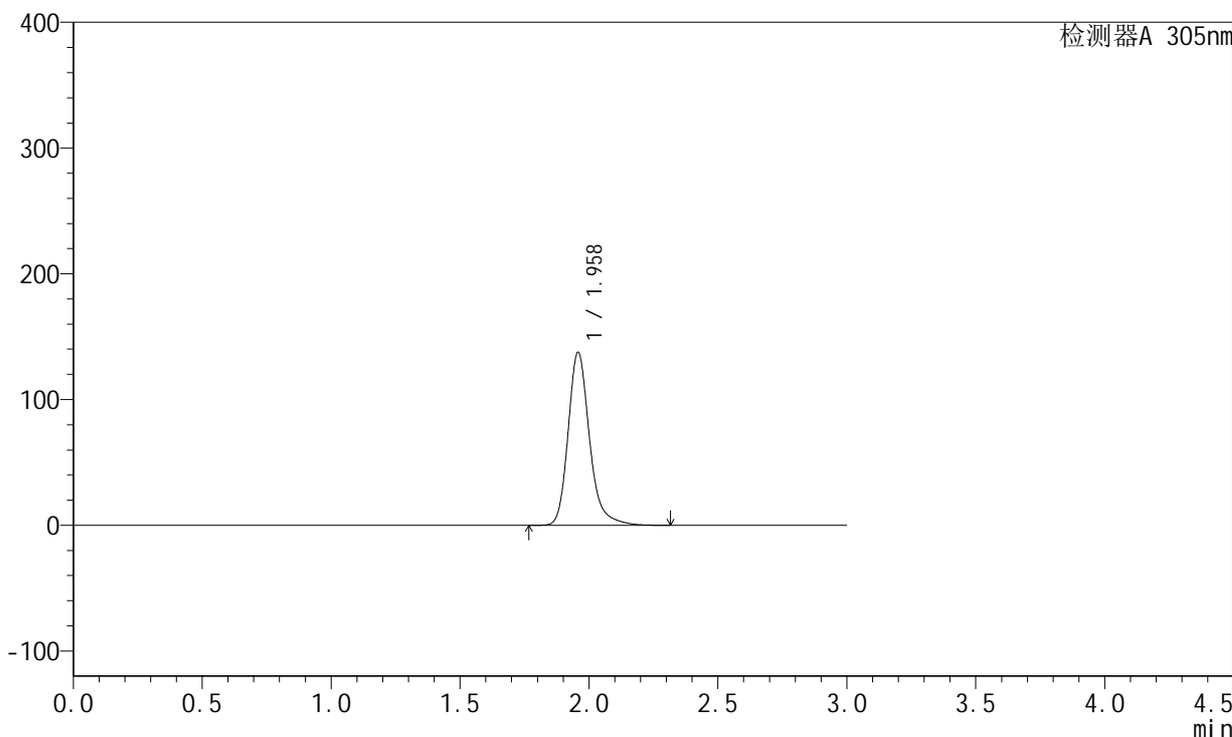
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-87/24-281-2 - zzp-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-4h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 01:14:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/30 08:57:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	795719	100.000	137324	2847	1.233	--
总计		795719	100.000	137324			



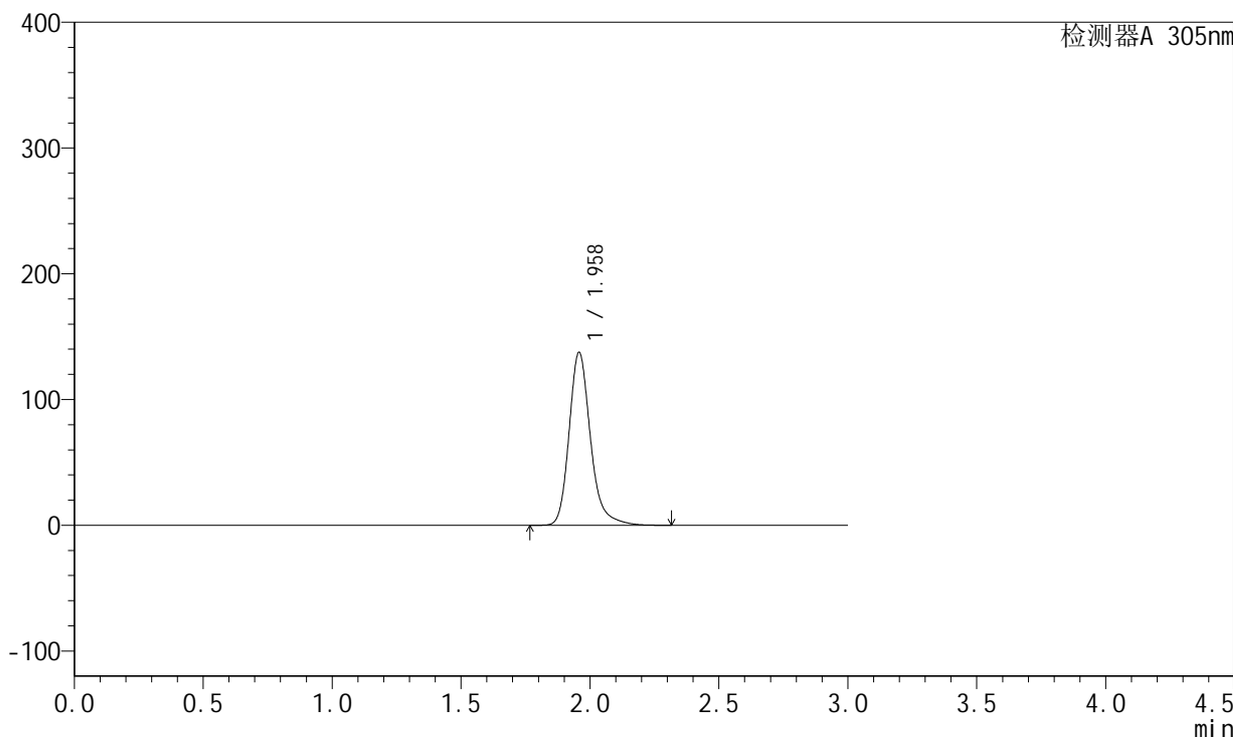
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-87/24-282-2 - zzp-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-4h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 01:18:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/30 08:57:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	795236	100.000	137257	2848	1.233	--
总计		795236	100.000	137257			



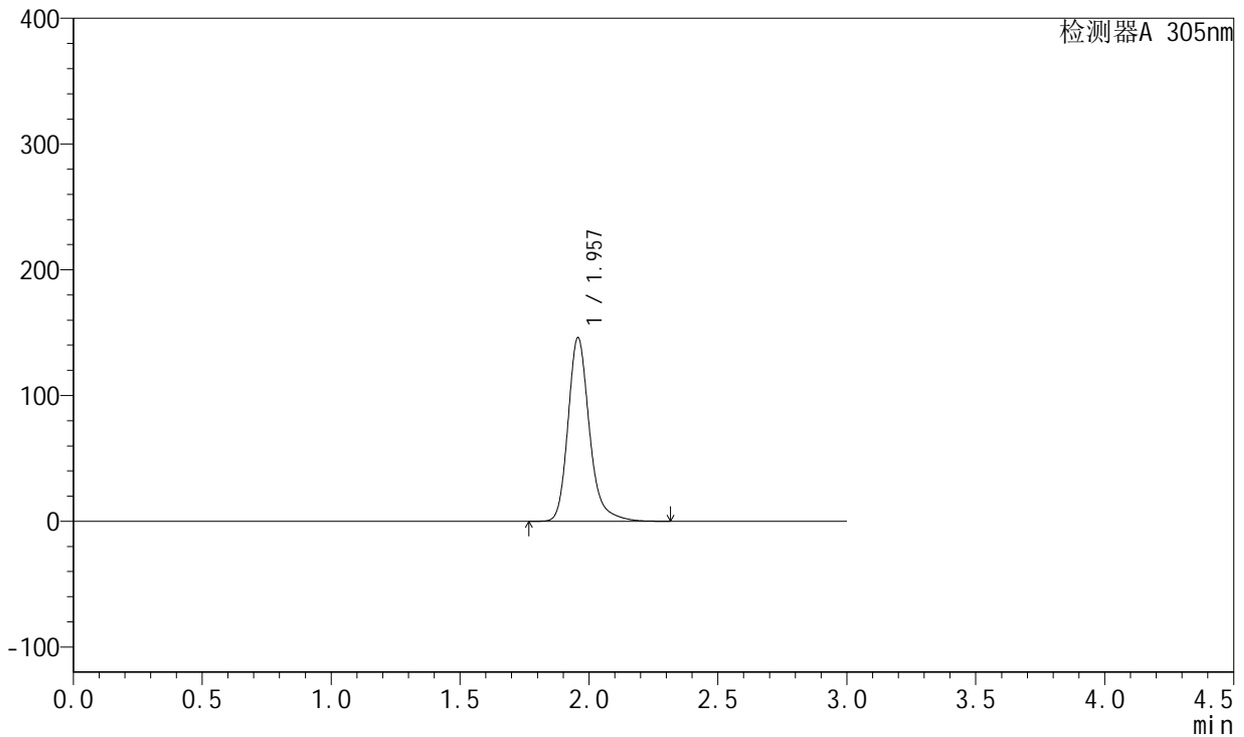
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-87/24-283-2 - zzp-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-4h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 01:21:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/30 08:57:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	844497	100.000	145760	2843	1.234	--
总计		844497	100.000	145760			

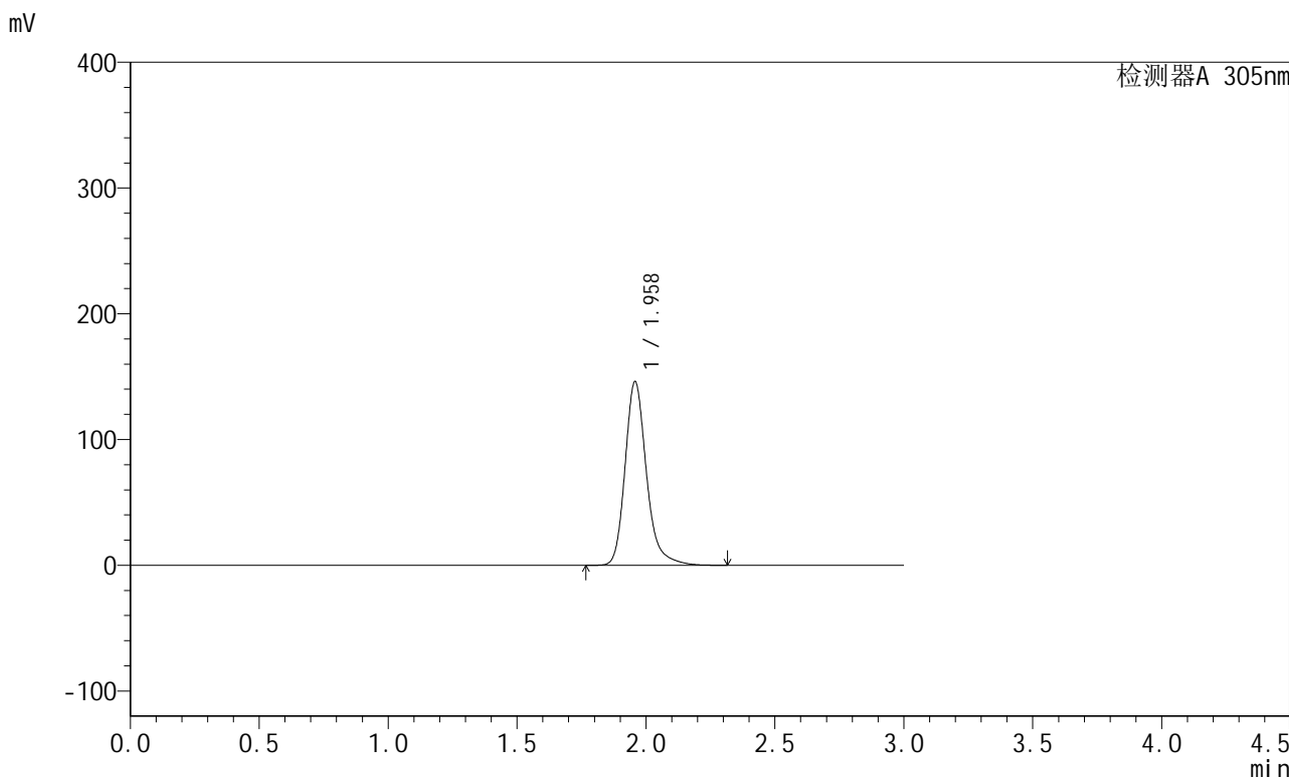


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-87/24-284-2 - zzp-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-4h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 01:24:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/30 08:57:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	844468	100.000	145786	2848	1.234	--
总计		844468	100.000	145786			

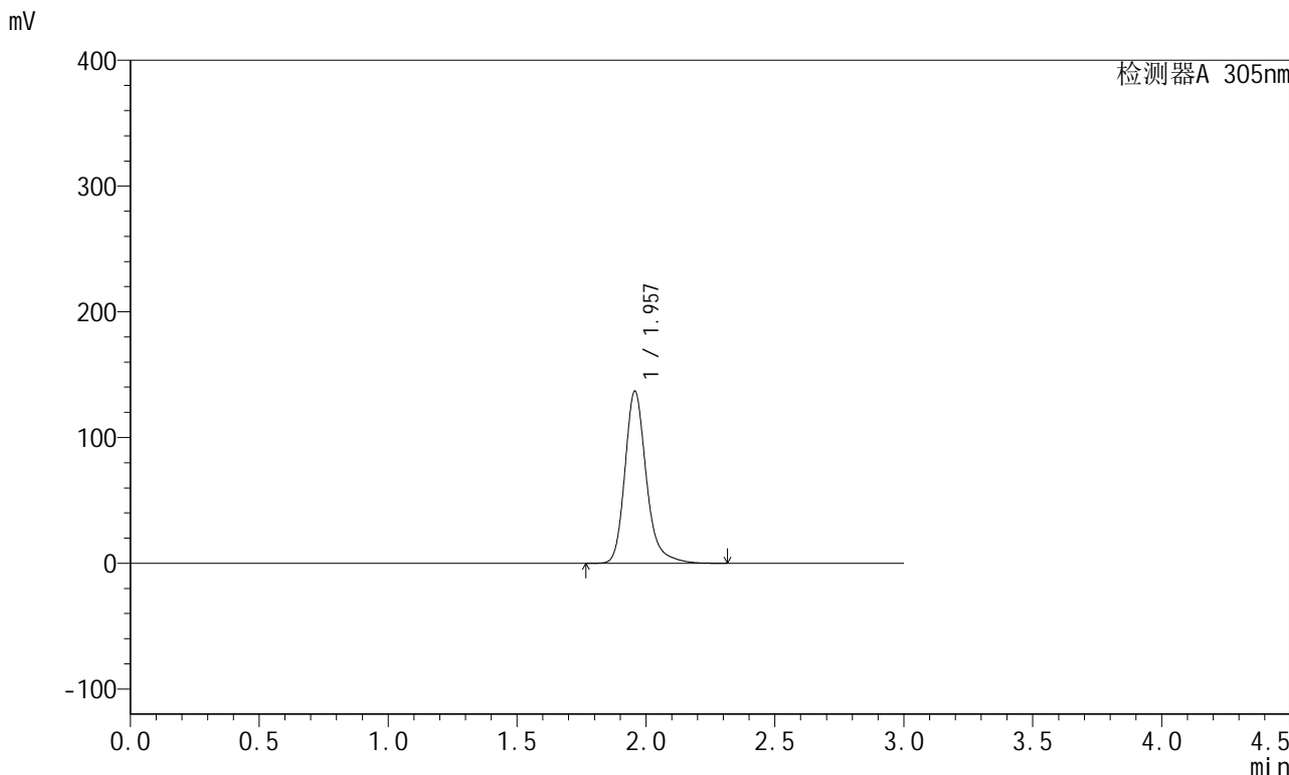


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-87/24-285-2 - zzp-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-4h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 01:28:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/30 08:57:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	791754	100.000	136734	2841	1.232	--
总计		791754	100.000	136734			

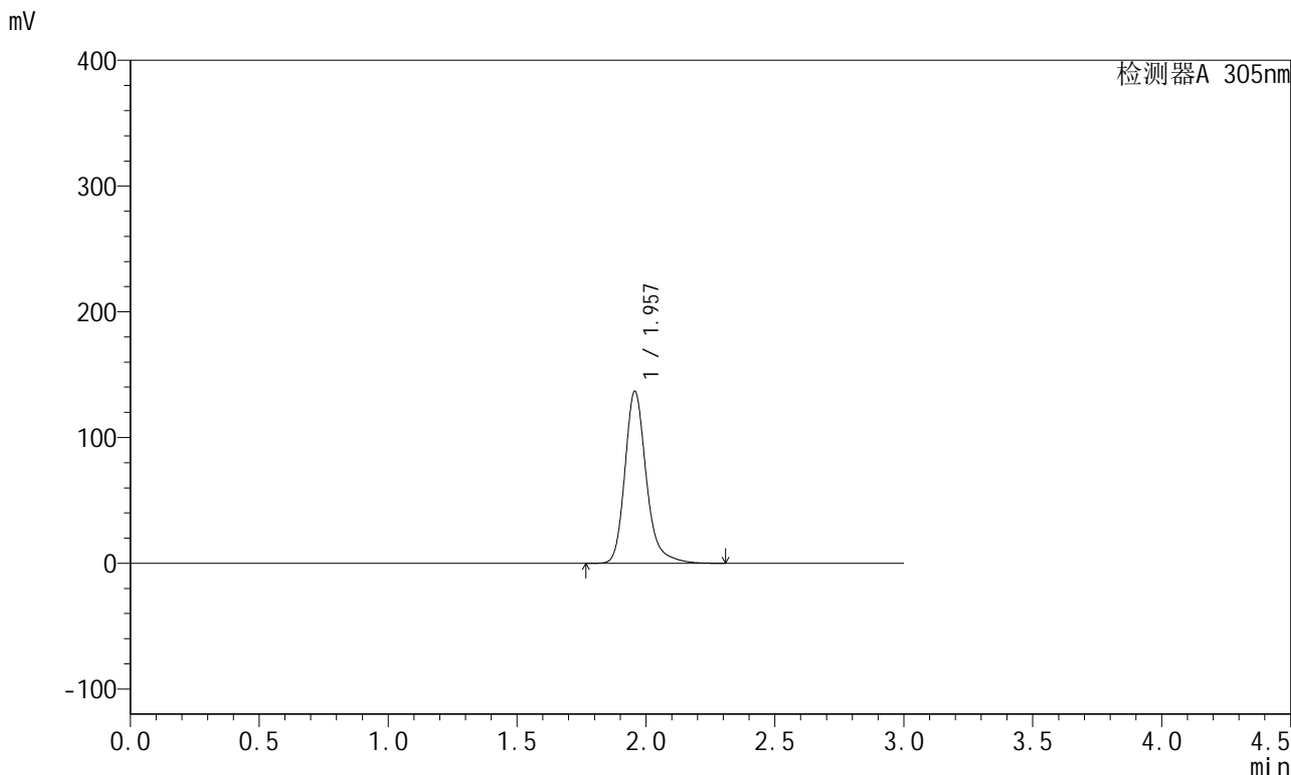


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-87/24-286-2 - zzp-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-4h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 01:31:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/30 08:57:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	791356	100.000	136718	2843	1.233	--
总计		791356	100.000	136718			



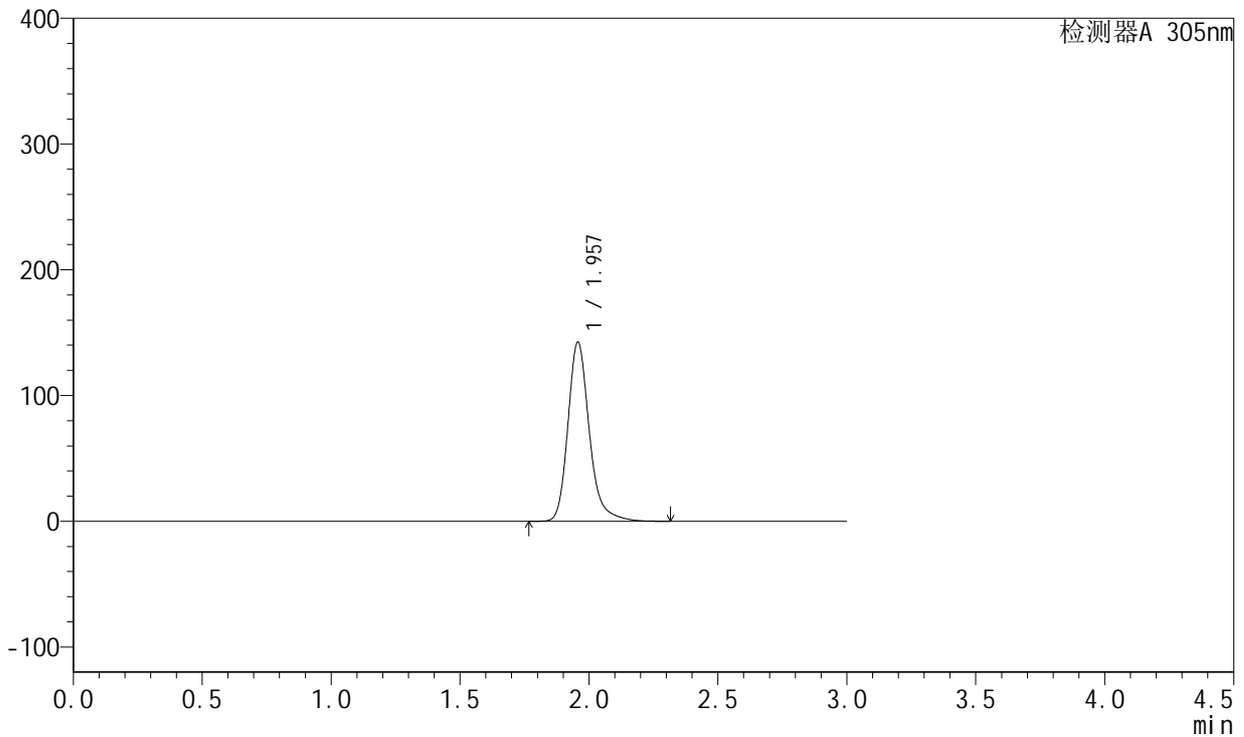
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-87/24-287-2 - zzp-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-4h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 01:35:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/30 08:57:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	824416	100.000	142344	2843	1.233	--
总计		824416	100.000	142344			



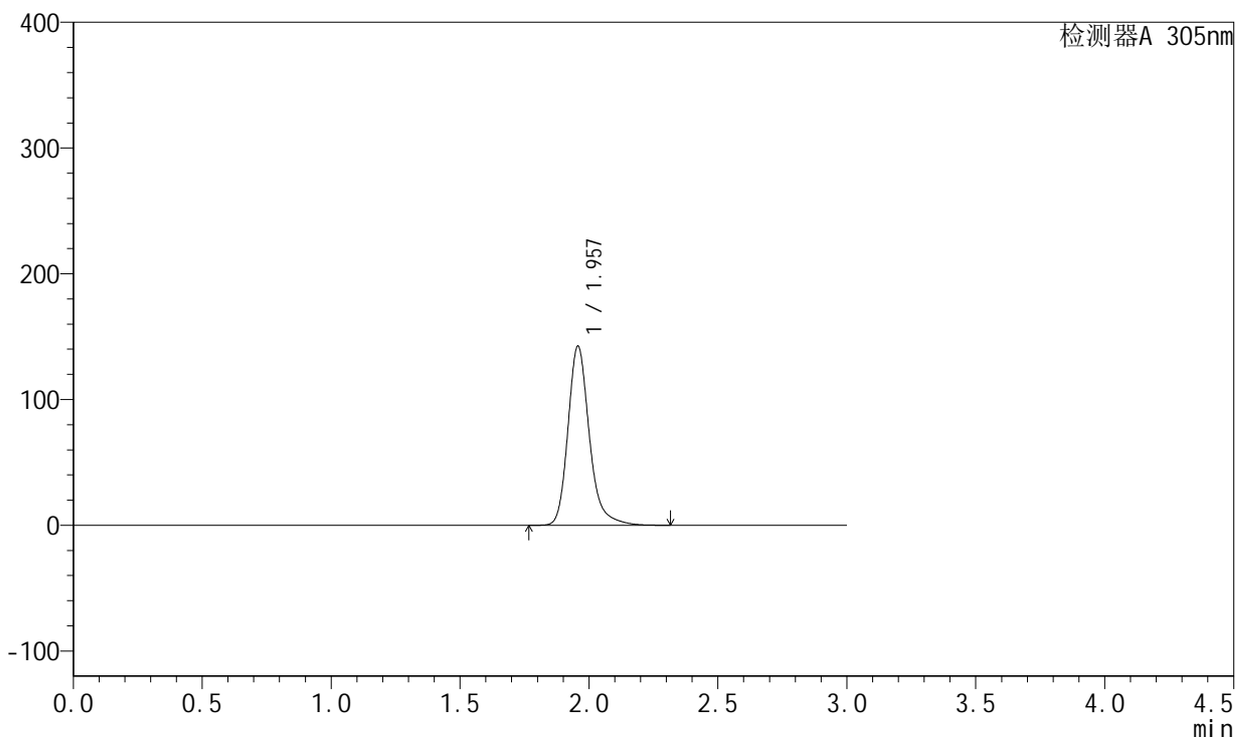
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-87/24-288-2 - zzp-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-4h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 01:38:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/30 08:57:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	824195	100.000	142263	2842	1.233	--
总计		824195	100.000	142263			



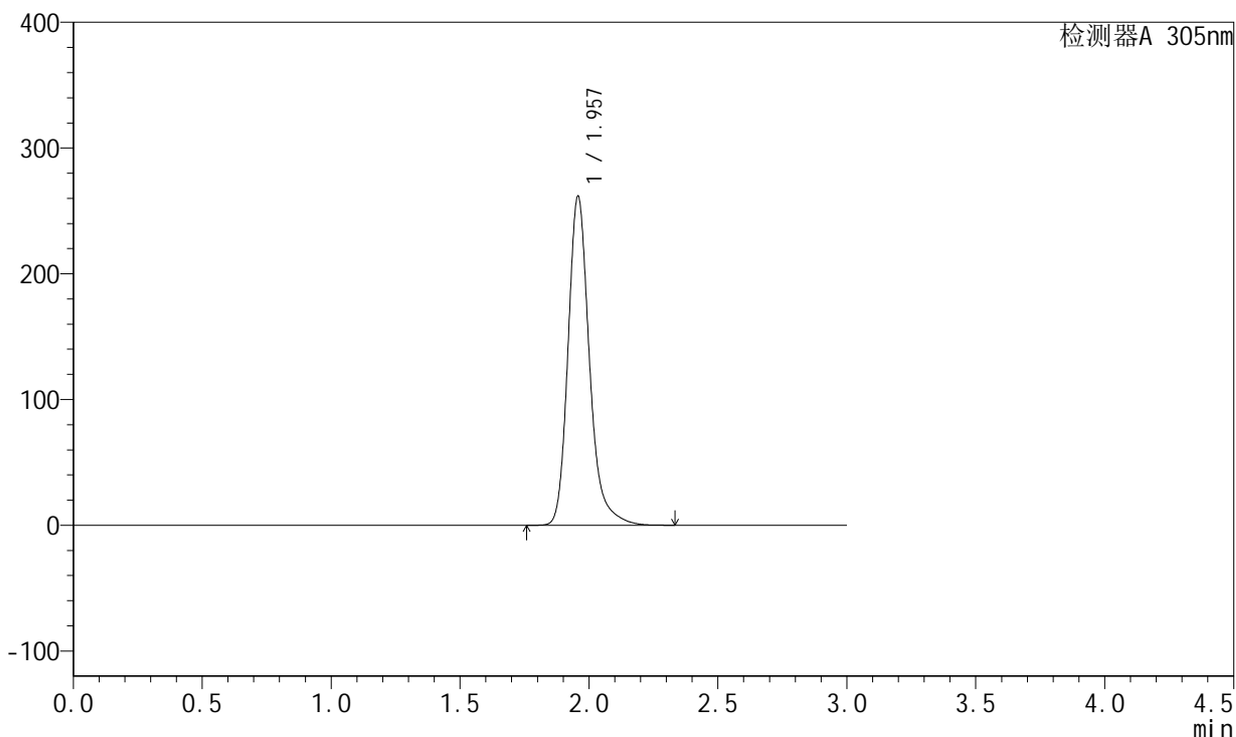
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-87/24-289-2 - zzp-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-8h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 01:41:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/30 08:57:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	1514650	100.000	261268	2843	1.236	--
总计		1514650	100.000	261268			



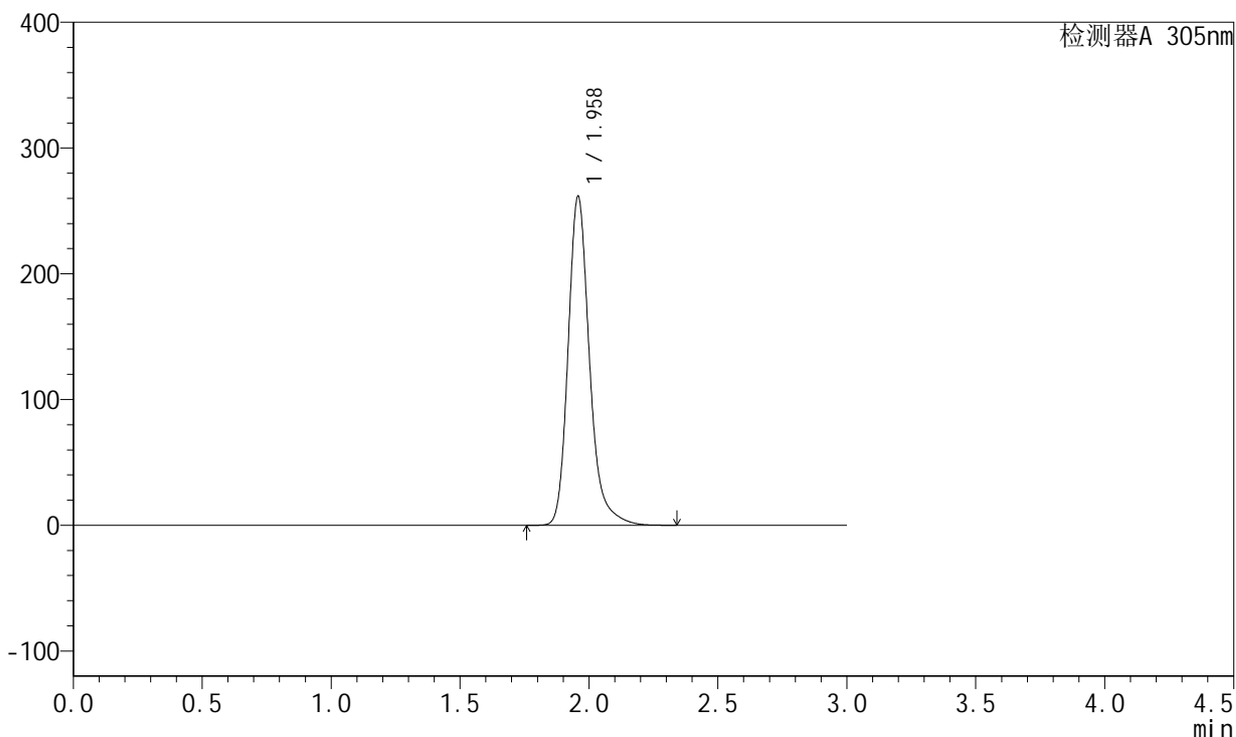
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-87/24-290-2 - zzp-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-8h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 01:45:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/30 08:57:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	1514520	100.000	261017	2843	1.237	--
总计		1514520	100.000	261017			



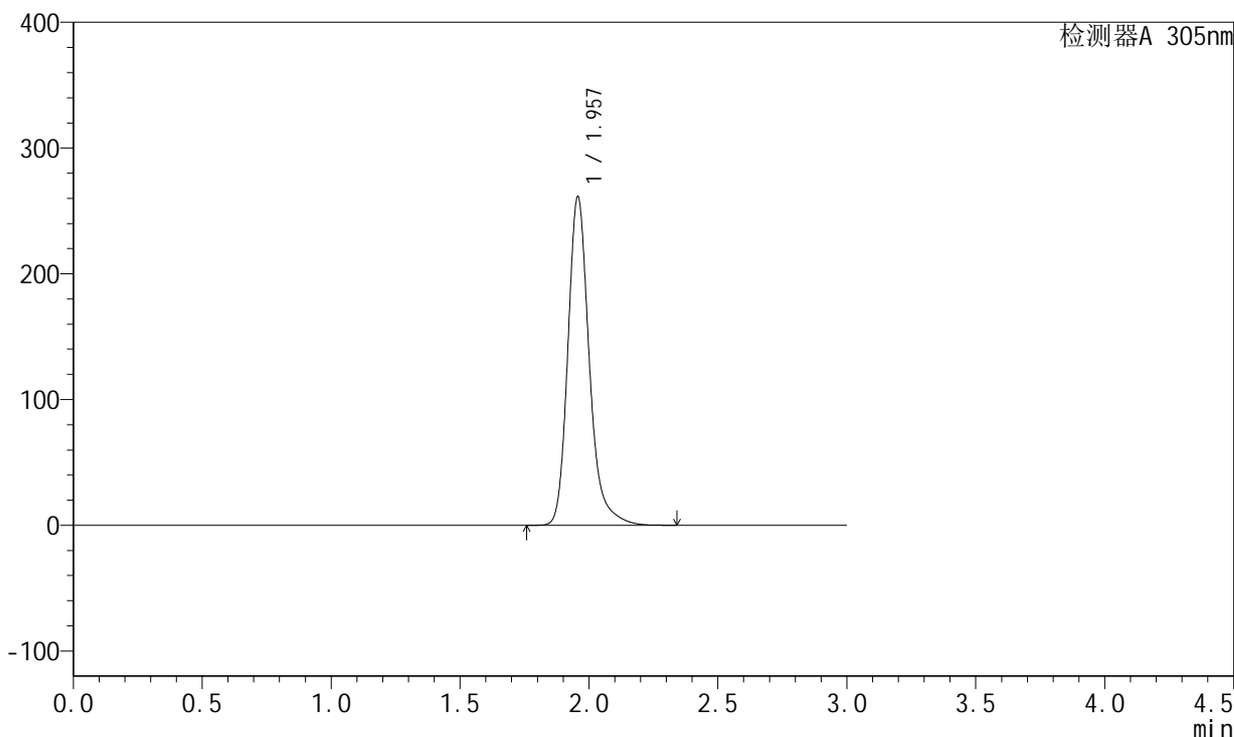
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-87/24-291-2 - zzp-2024041821p-shuijz-1f50z-80mg-rcd-8h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 01:48:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/30 08:57:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	1511854	100.000	261147	2844	1.236	--
总计		1511854	100.000	261147			



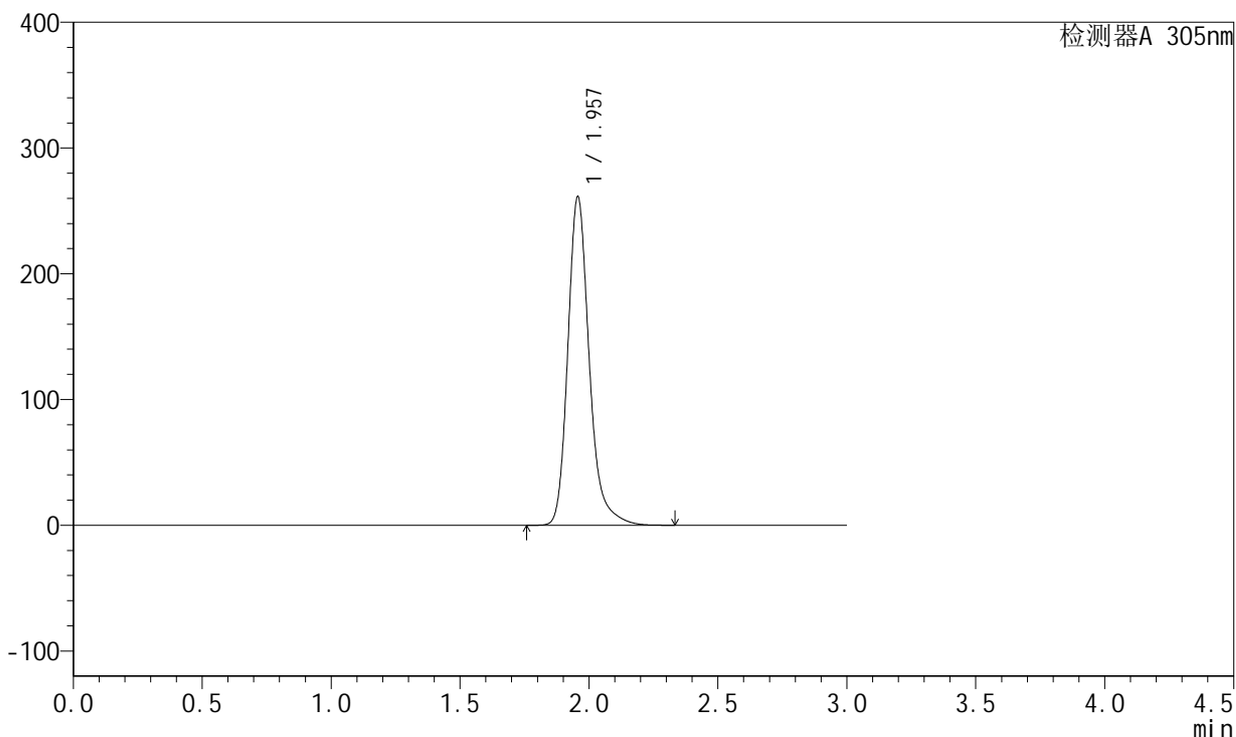
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-87/24-292-2 - zzp-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-8h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 01:51:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/30 08:57:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	1512142	100.000	261184	2843	1.236	--
总计		1512142	100.000	261184			



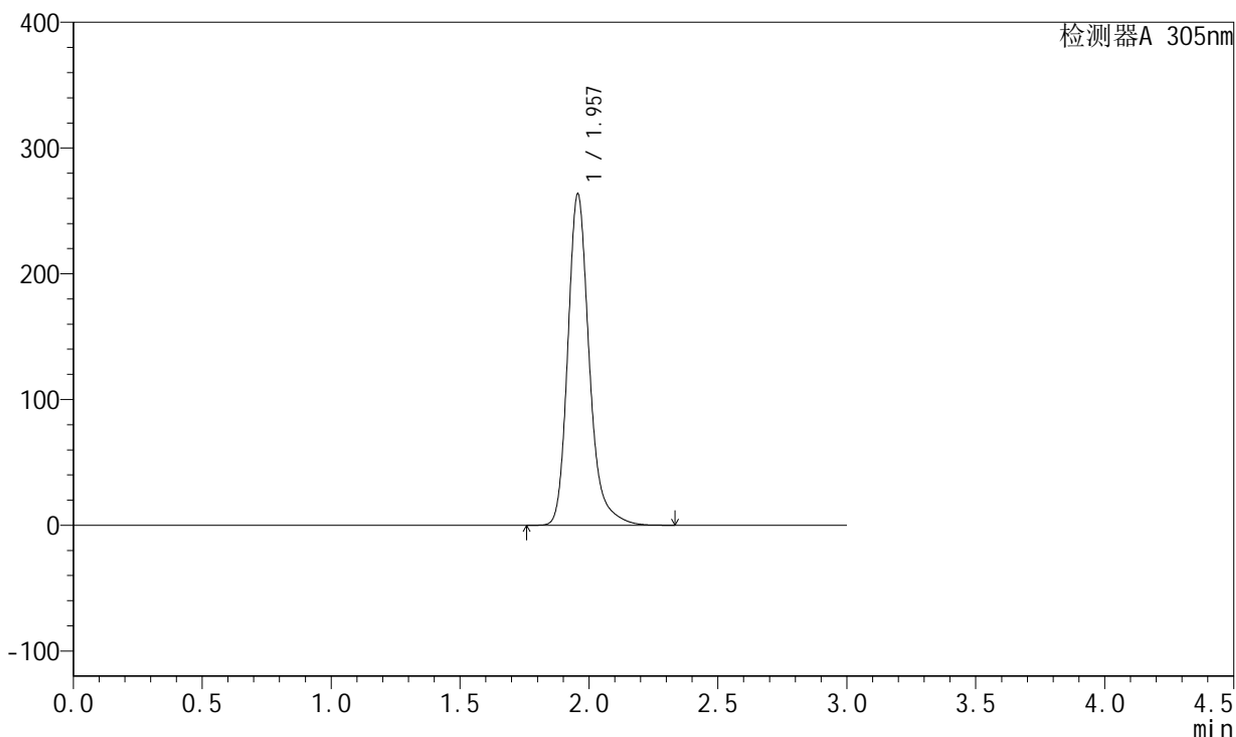
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-87/24-293-2 - zzp-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-8h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 01:55:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/30 08:57:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	1525481	100.000	263342	2839	1.236	--
总计		1525481	100.000	263342			



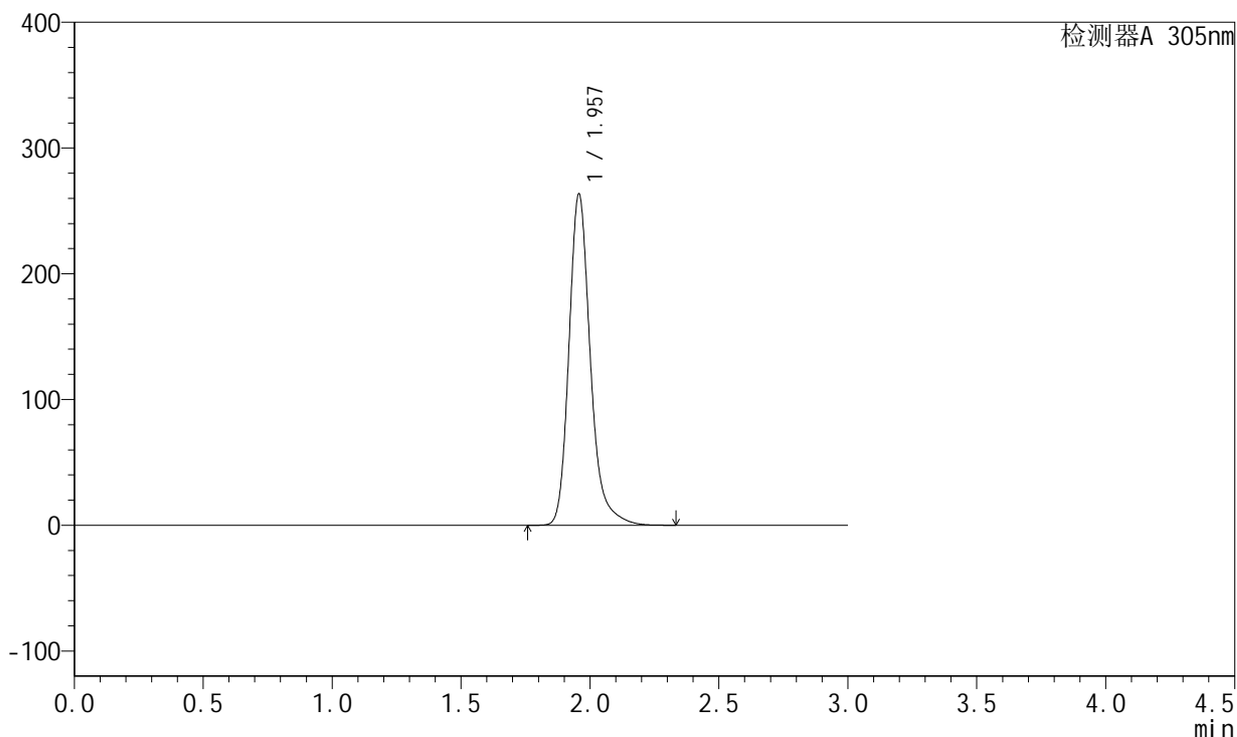
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-87/24-294-2 - zzp-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-8h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 01:58:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/30 08:57:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	1525204	100.000	263139	2840	1.236	--
总计		1525204	100.000	263139			



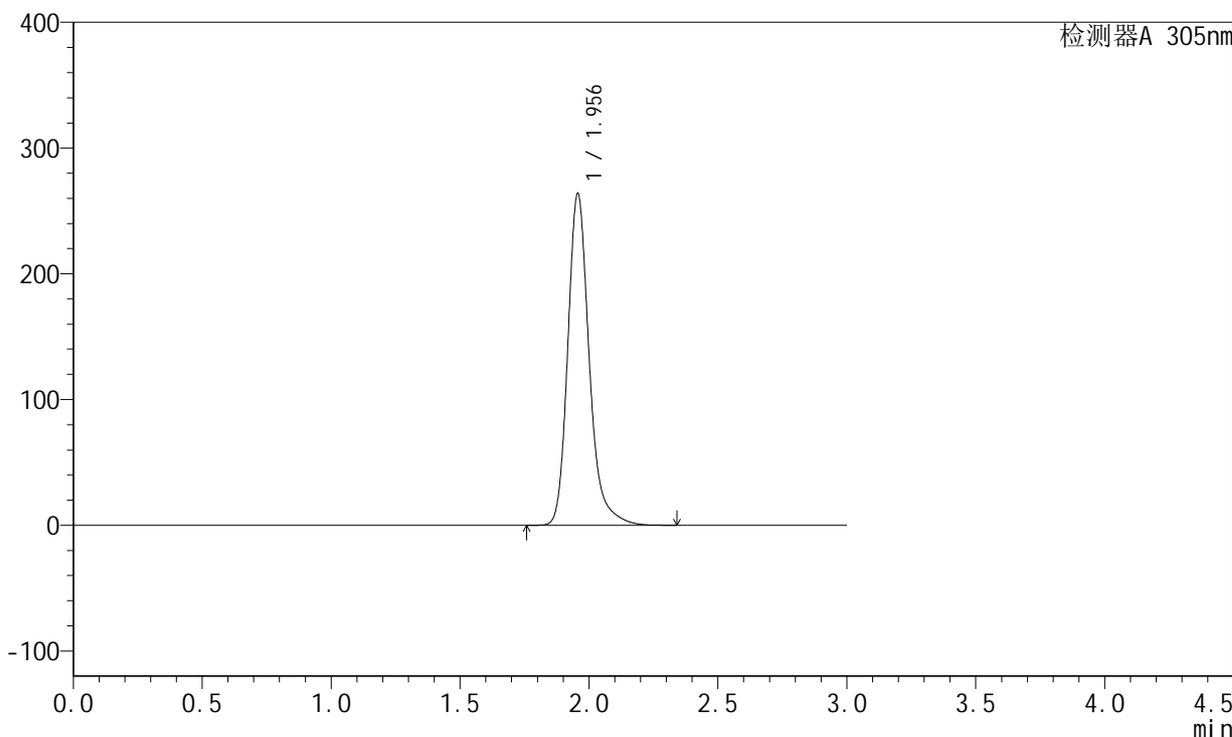
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-87/24-295-2 - zzp-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-8h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 02:01:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/30 08:57:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	1526851	100.000	263713	2843	1.236	--
总计		1526851	100.000	263713			



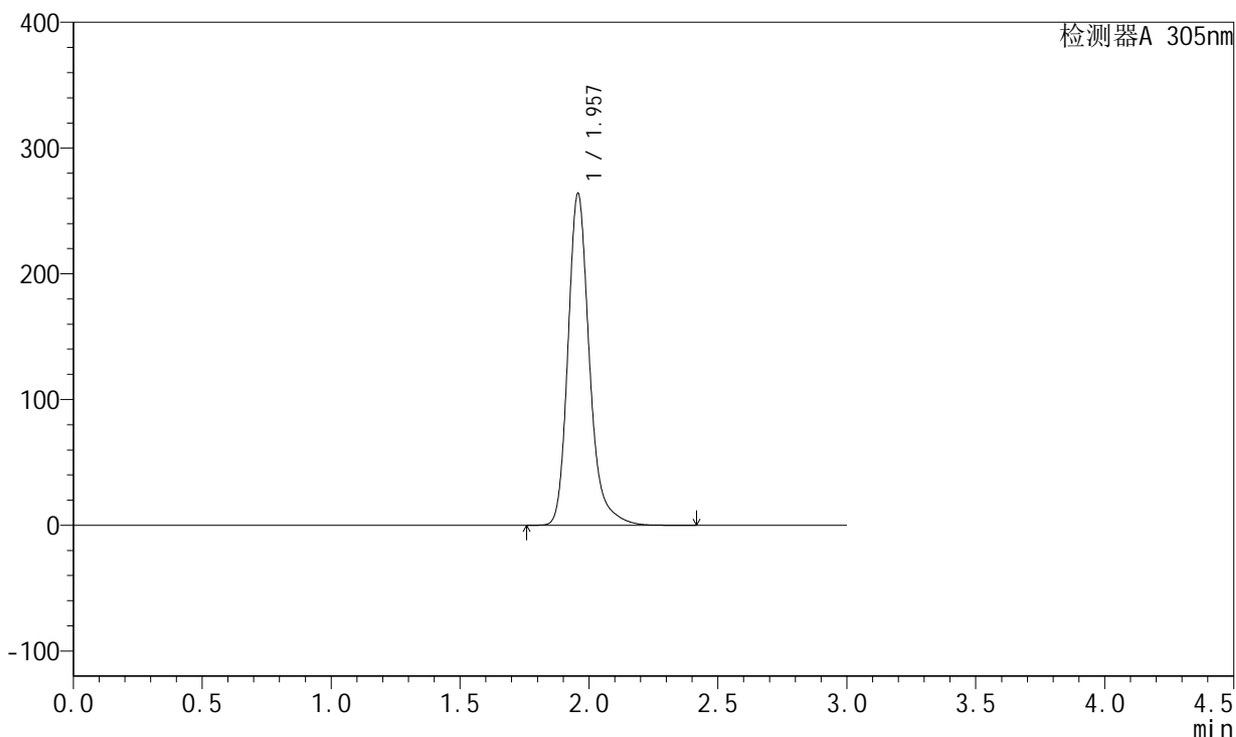
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-87/24-296-2 - zzp-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-8h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 02:05:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/30 08:57:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	1528628	100.000	263559	2841	1.237	--
总计		1528628	100.000	263559			

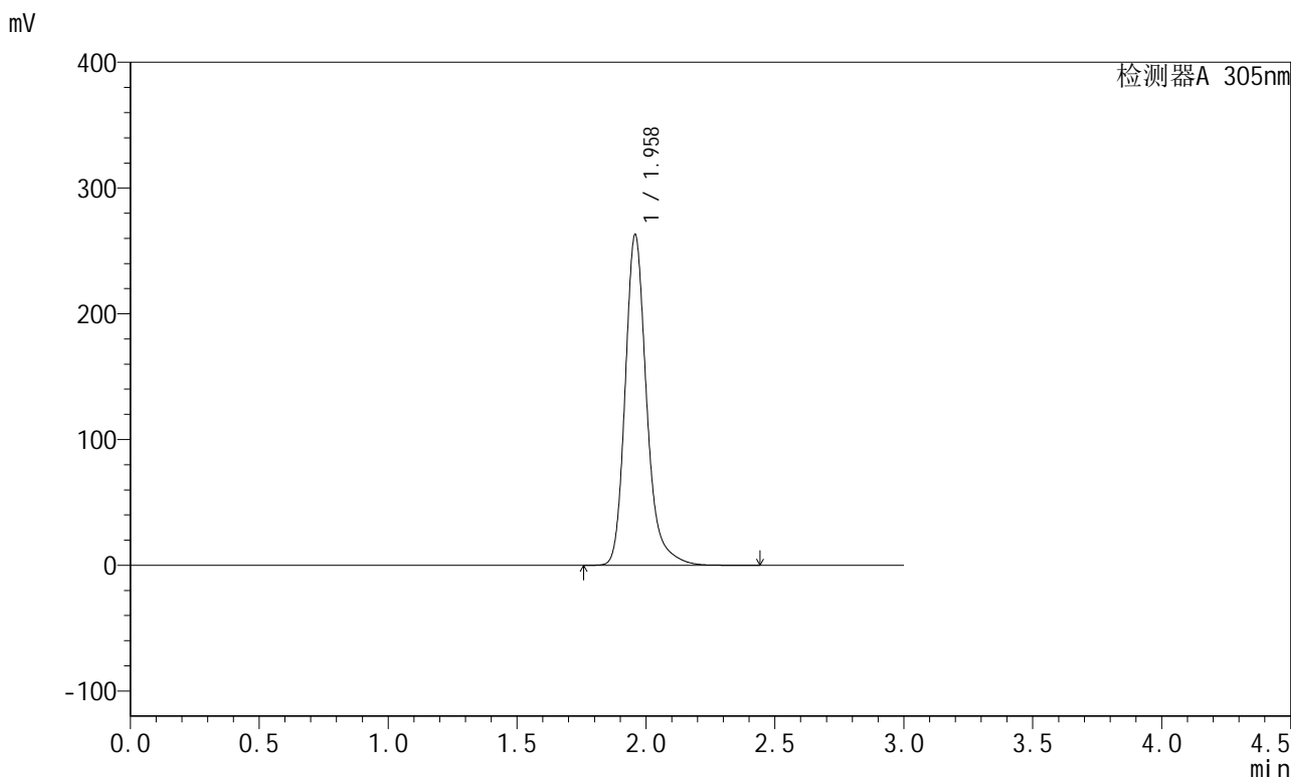


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-87/24-297-2 - zzp-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-8h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 02:08:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/30 08:57:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	1522968	100.000	262167	2846	1.238	--
总计		1522968	100.000	262167			



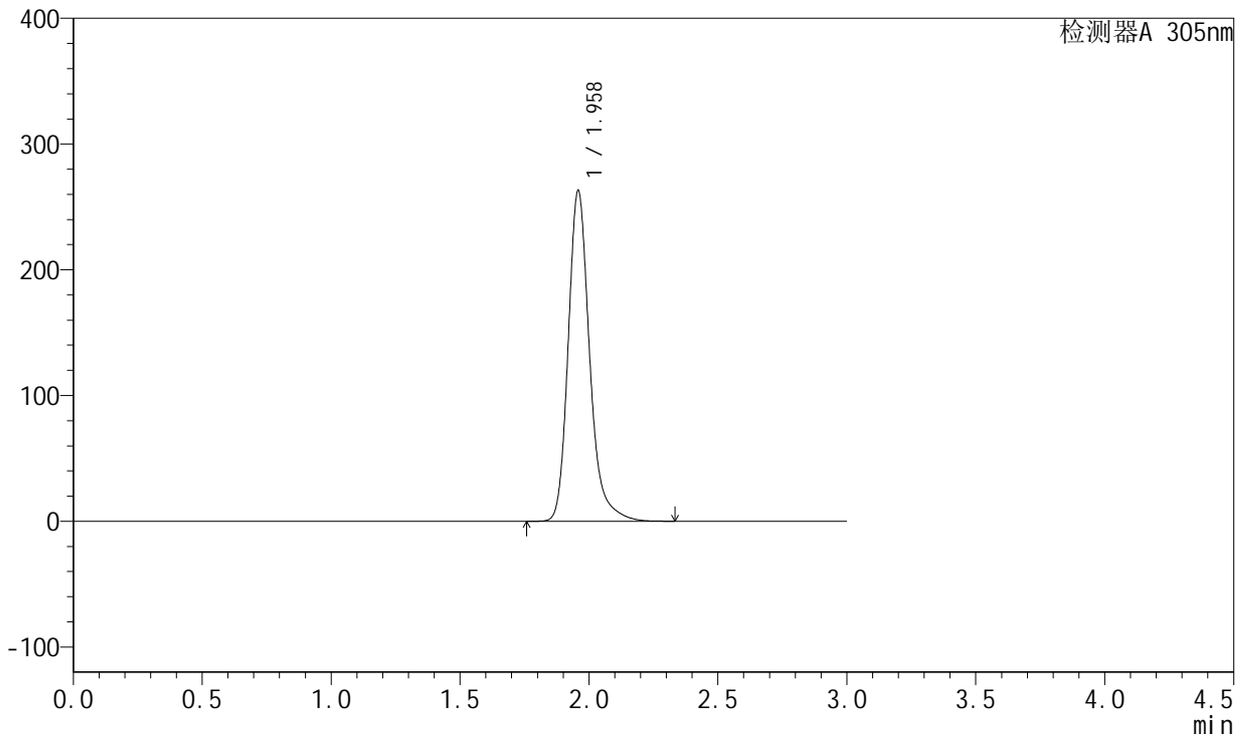
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-87/24-298-2 - zzp-2024041821p-shuijz-1f50z-80mg-rcd-8h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 02:11:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/30 08:57:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	1522292	100.000	262178	2846	1.237	--
总计		1522292	100.000	262178			

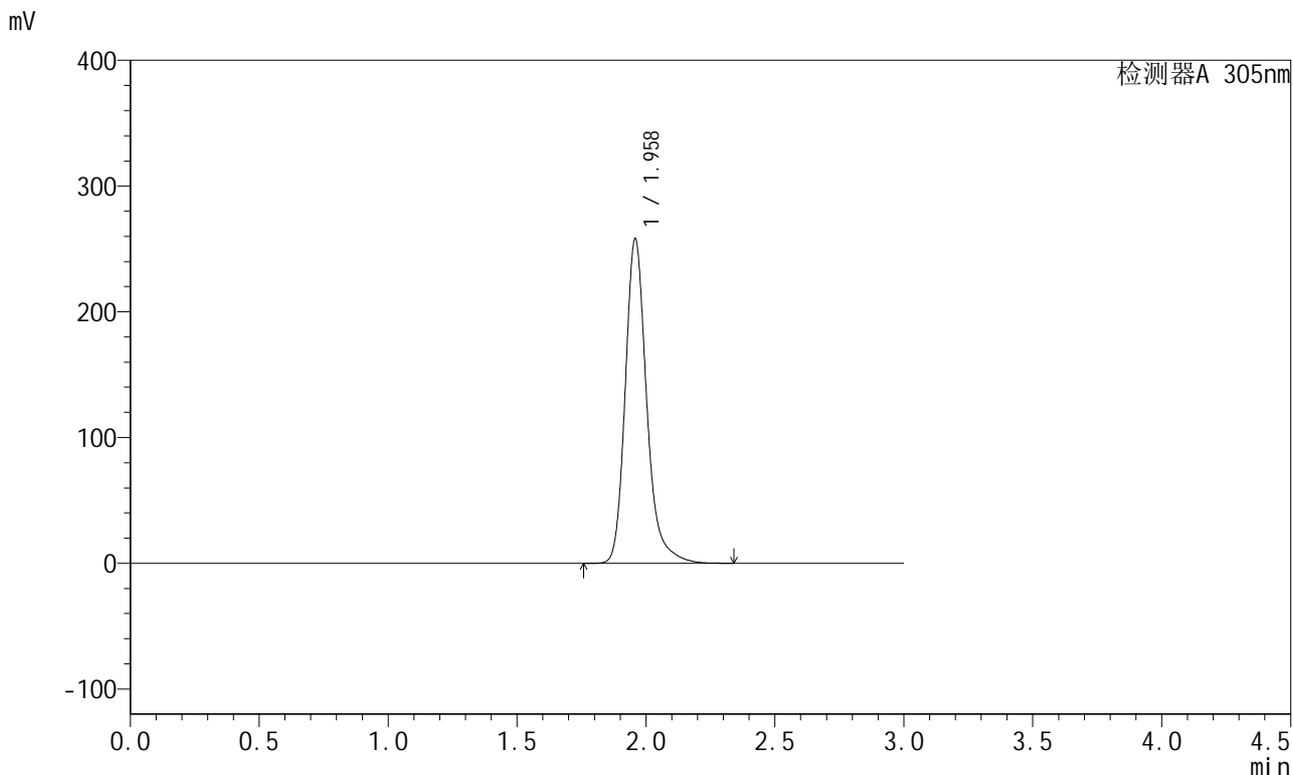


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-87/24-299-2 - zzp-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-8h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 02:15:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/30 08:58:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	1495319	100.000	257224	2844	1.237	--
总计		1495319	100.000	257224			



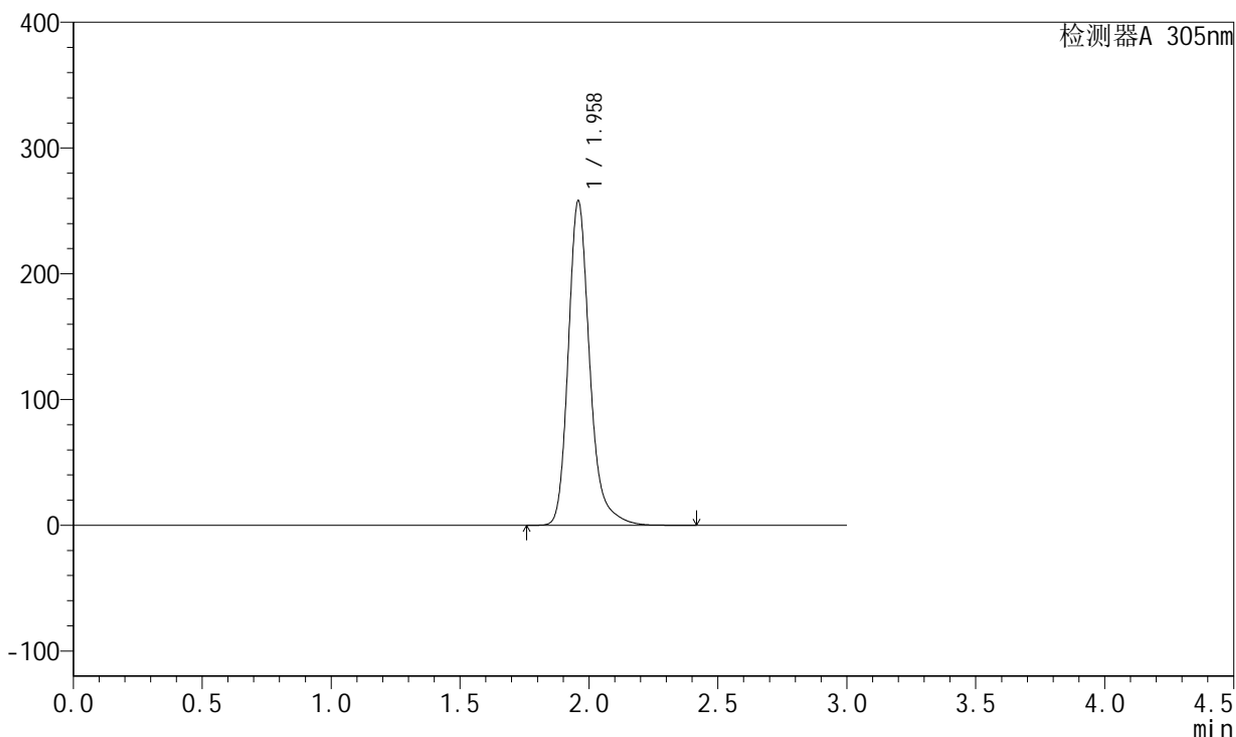
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-87/24-300-2 - zzp-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-8h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 02:18:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/30 08:58:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

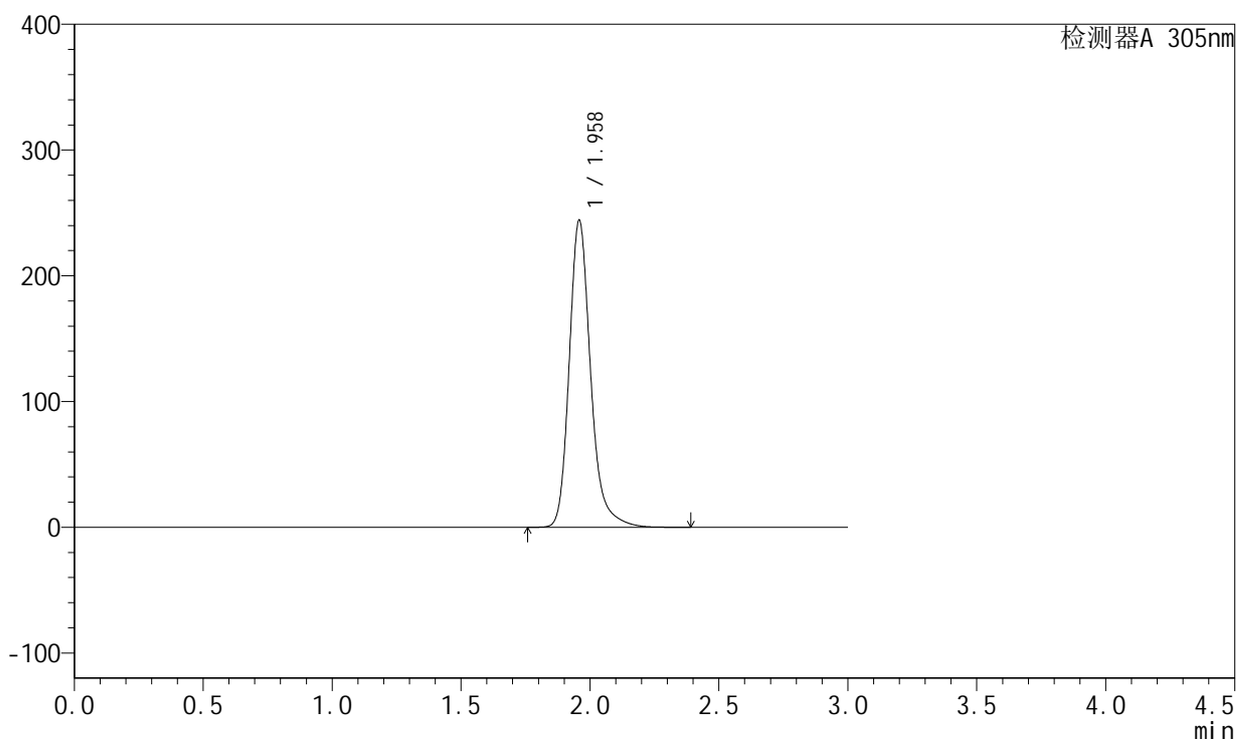
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	1495042	100.000	257046	2847	1.237	--
总计		1495042	100.000	257046			

## &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 - 0-87/24-301-2 - zzp-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/30 02:22:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/30 08:58:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	1413381	100.000	243338	2848	1.232	--
总计		1413381	100.000	243338			



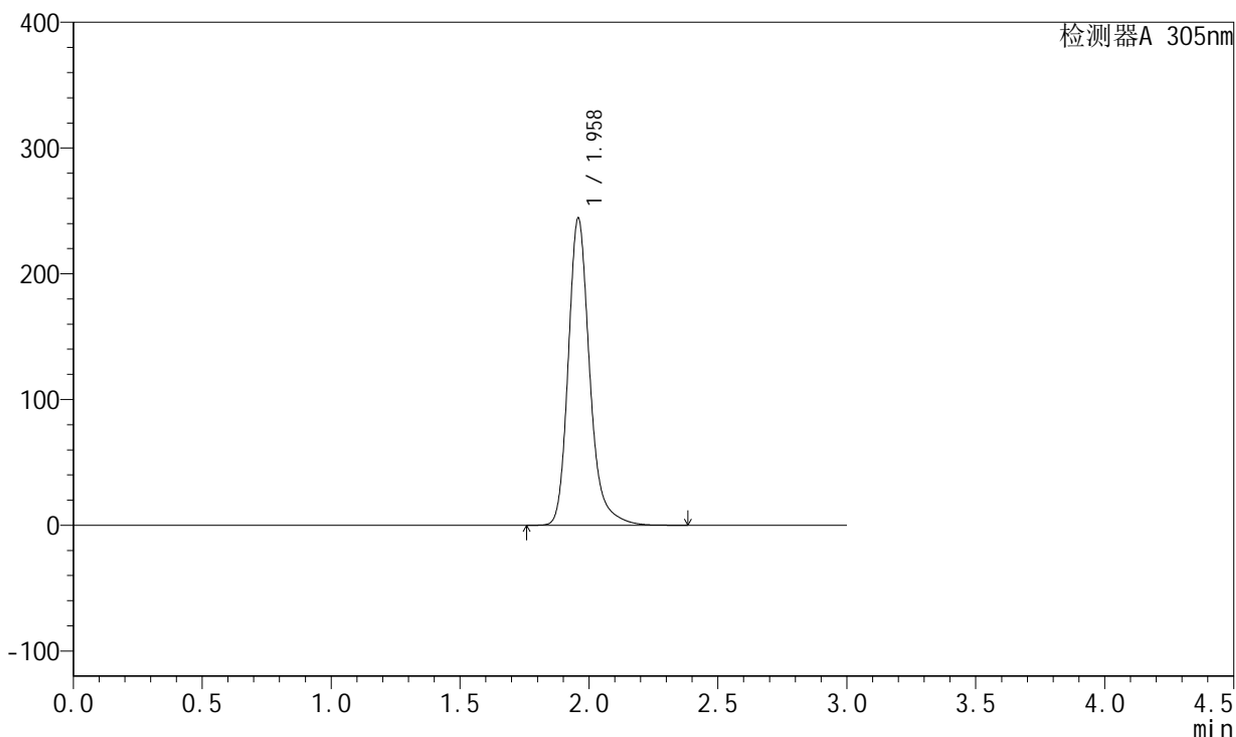
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-87/24-302-2 - zzp-2024041821p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/30 02:25:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/30 08:58:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	1414521	100.000	243381	2847	1.232	--
总计		1414521	100.000	243381			