



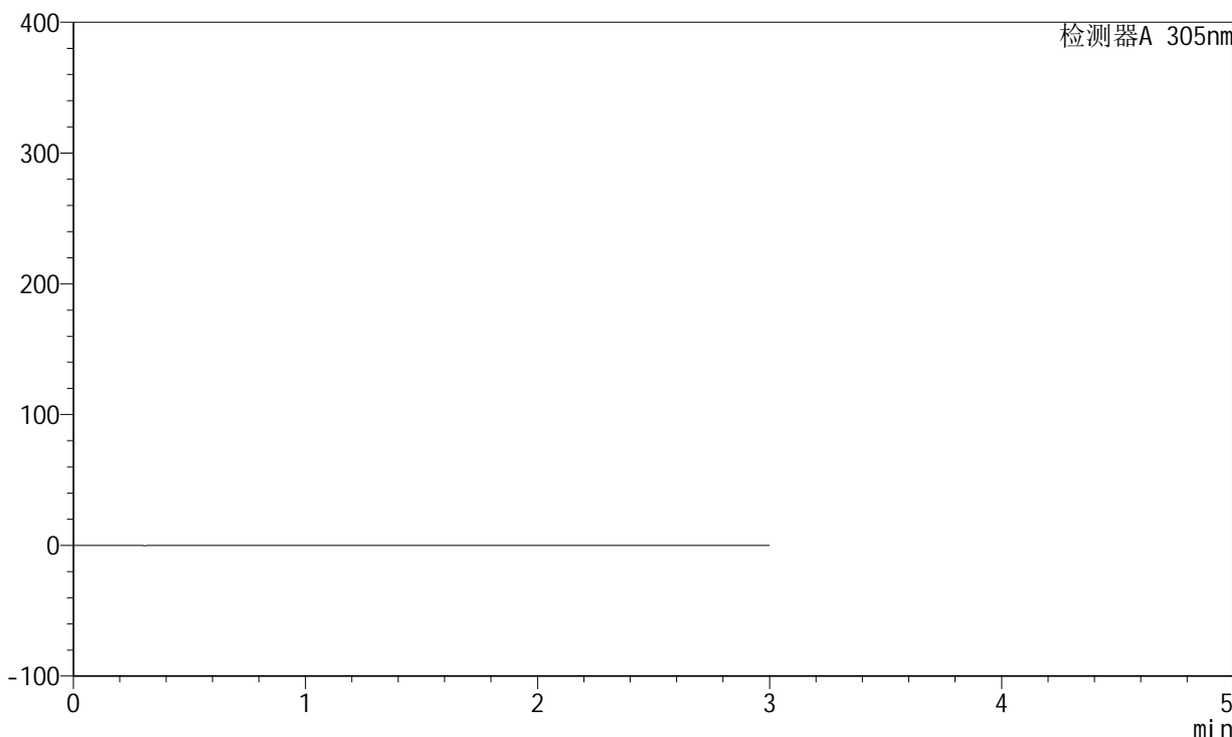
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-26/28-1412-2 - zzp-2024022621p-rcd-js3y-shuijz-lf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 21:17:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:16:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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



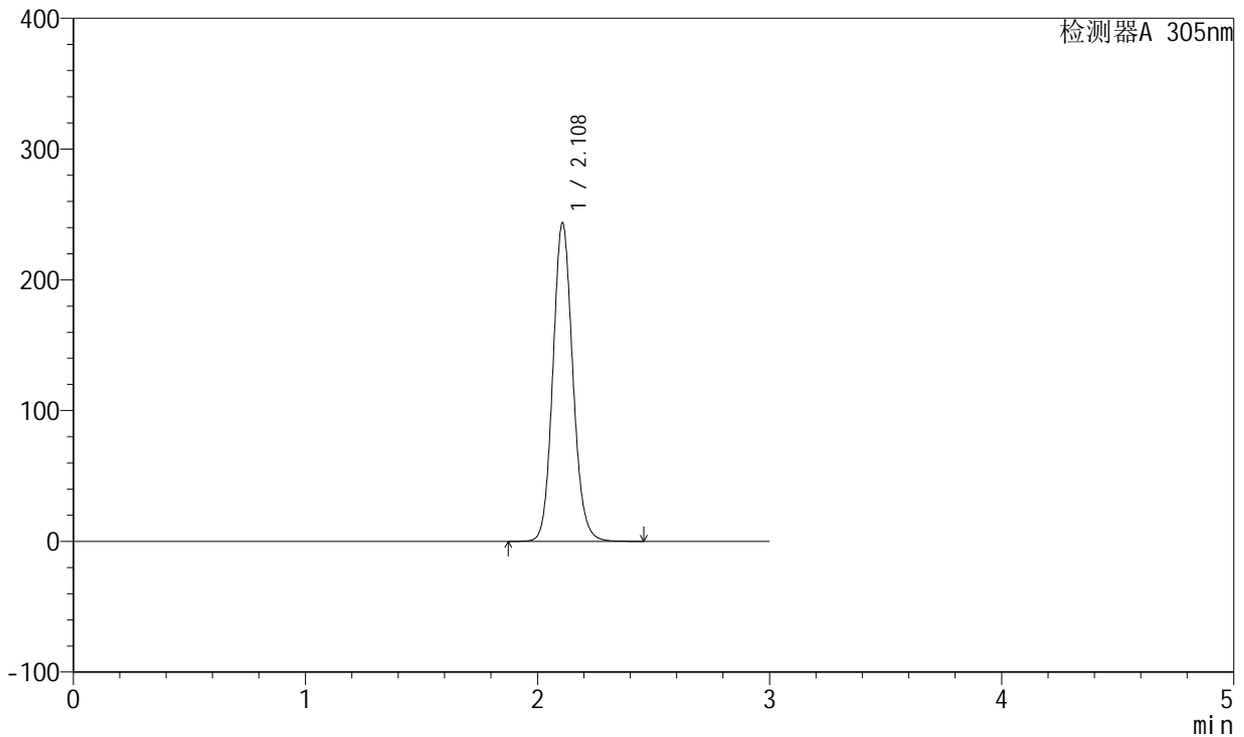
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-26/28-1413-2 - zzp-2024022621p-rcd-js3y-shuijz-lf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 21:20:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:16:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	1453695	100.000	242917	2939	1.110	--
总计		1453695	100.000	242917			



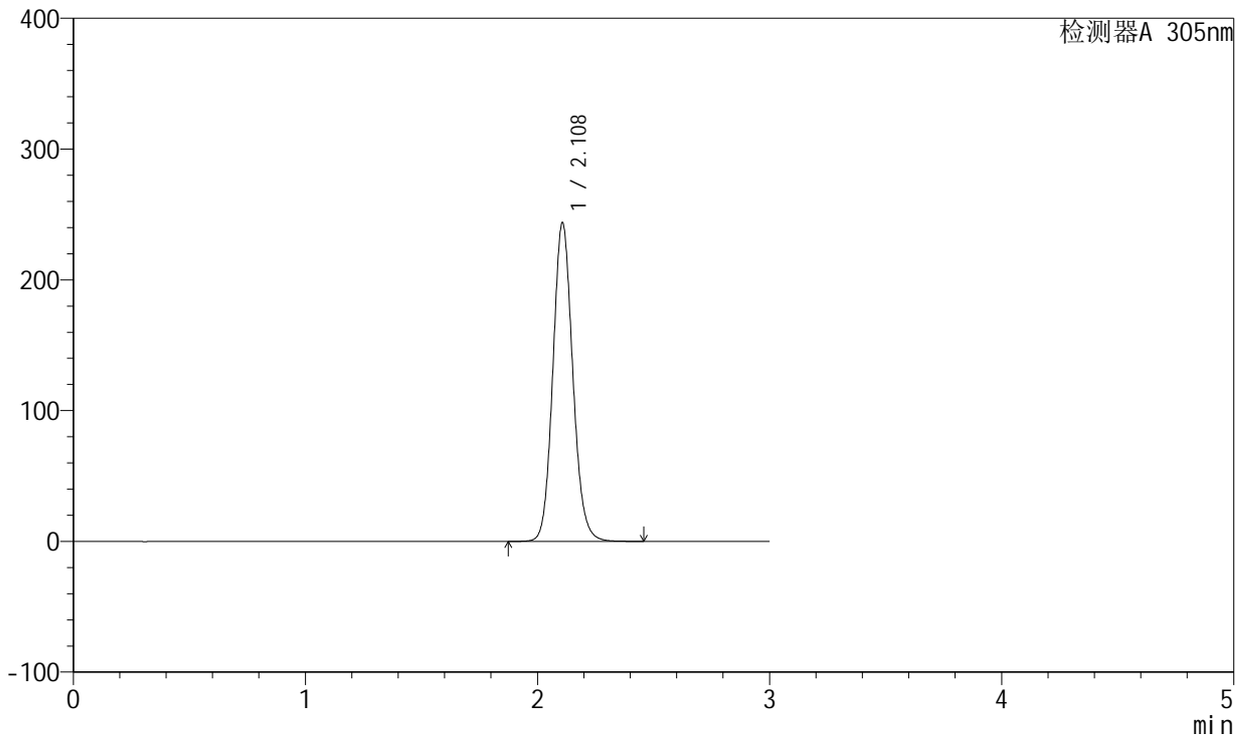
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-26/28-1414-2 - zzp-2024022621p-rcd-js3y-shuijz-lf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 21:24:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:16:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	1453252	100.000	243112	2947	1.110	--
总计		1453252	100.000	243112			



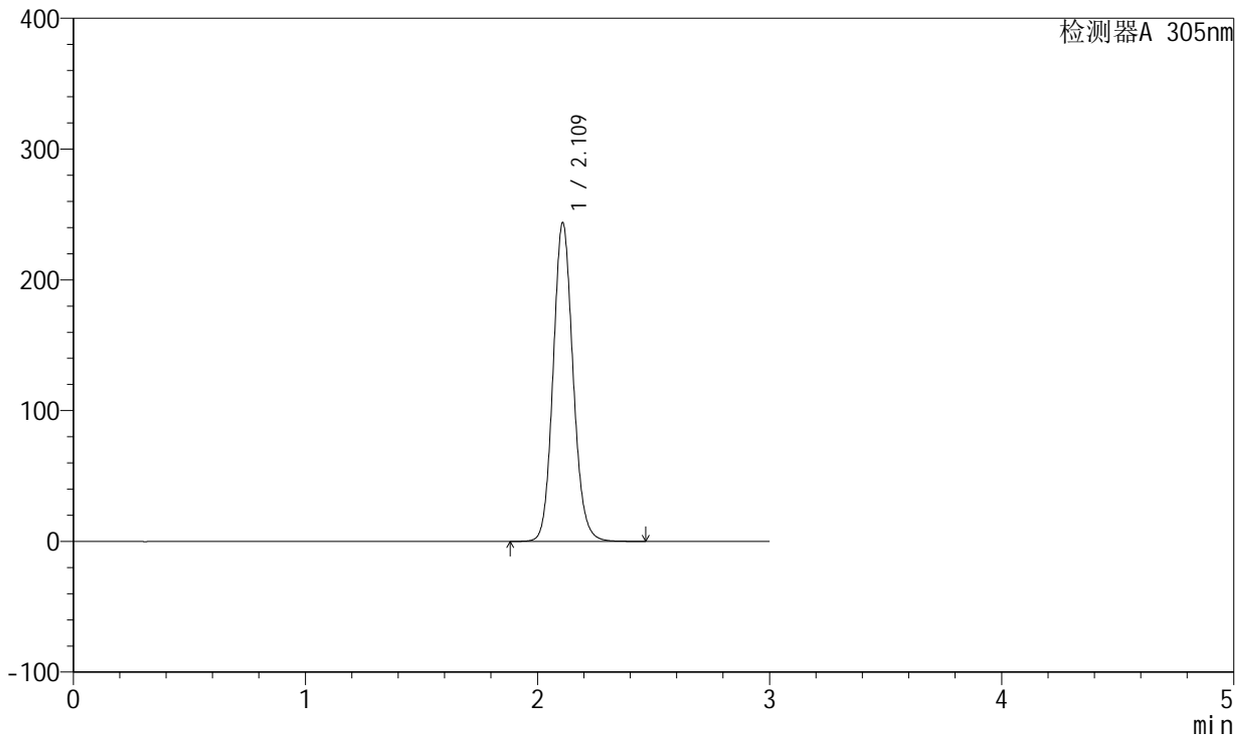
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-26/28-1415-2 - zzp-2024022621p-rcd-js3y-shuijz-lf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 21:27:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:16:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	1454130	100.000	242436	2945	1.110	--
总计		1454130	100.000	242436			



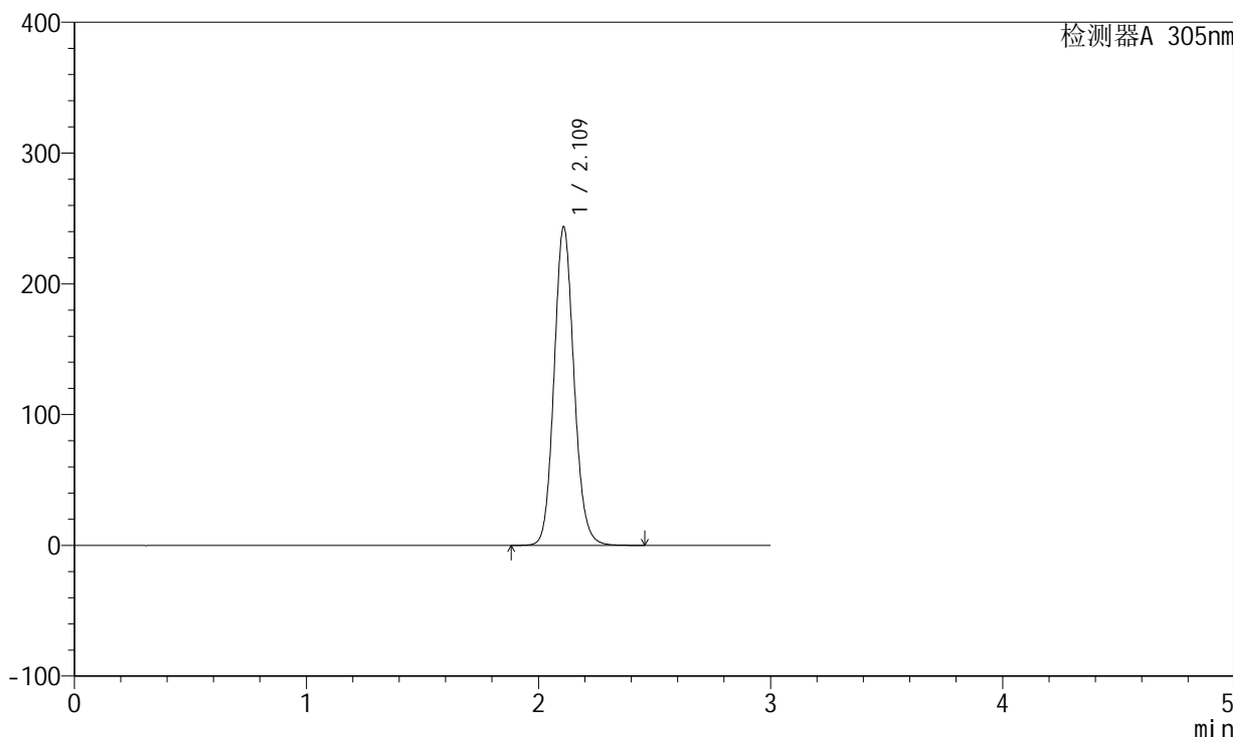
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-26/28-1416-2 - zzp-2024022621p-rcd-js3y-shuijz-lf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 21:30:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:16:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	1453582	100.000	242489	2944	1.111	--
总计		1453582	100.000	242489			

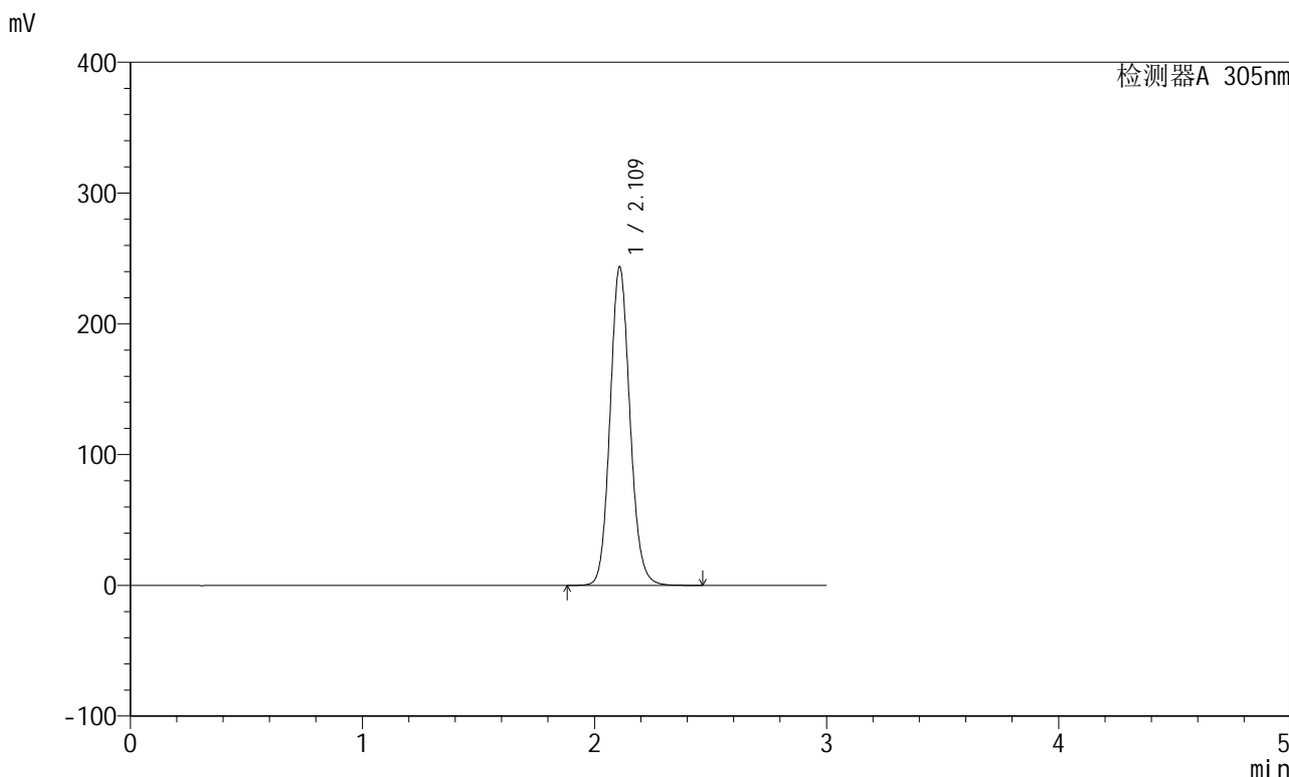


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-26/28-1417-2 - zzp-2024022621p-rcd-js3y-shuijz-lf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 21:34:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:16:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	1453267	100.000	242533	2945	1.111	--
总计		1453267	100.000	242533			

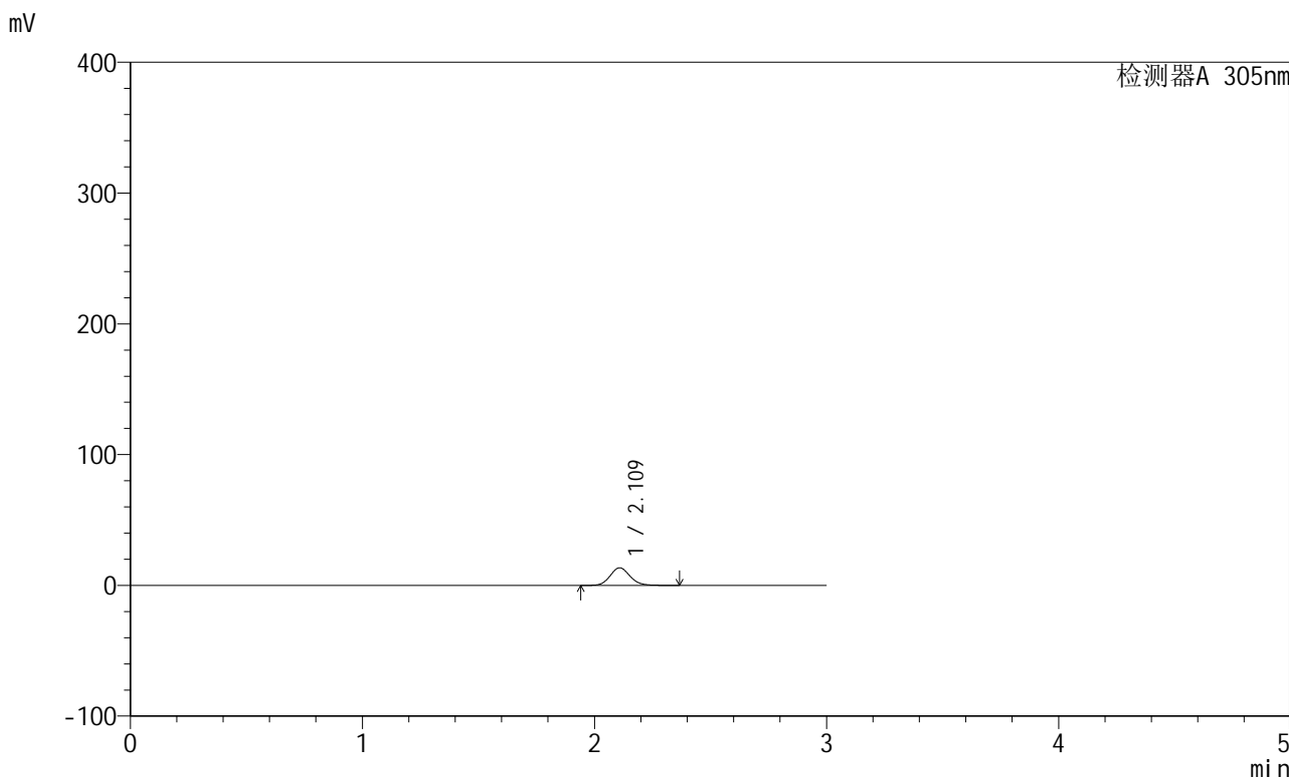


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-26/28-1418-2 - zzp-2024022621p-rcd-js3y-shuijz-lf50z-0.5h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 21:37:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:16:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	80312	100.000	13414	2950	1.114	--
总计		80312	100.000	13414			

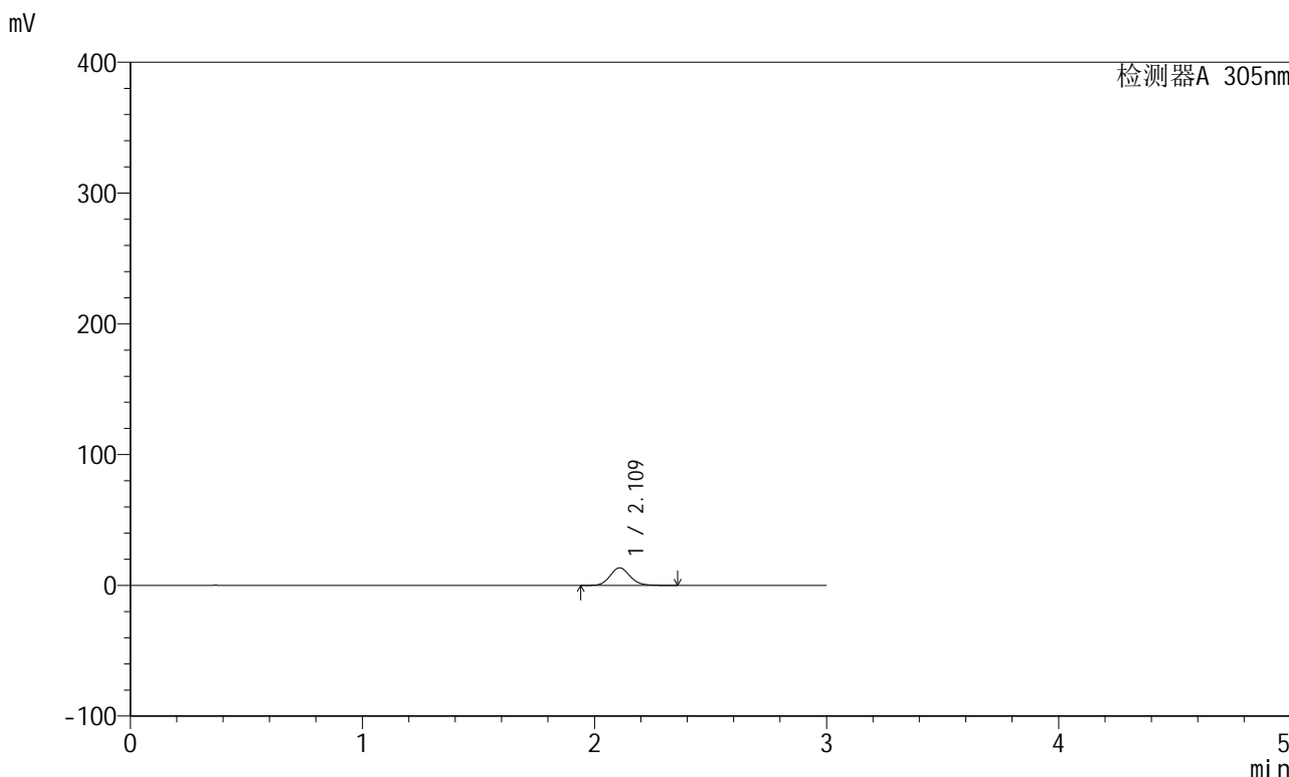


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-26/28-1419-2 - zzp-2024022621p-rcd-js3y-shuijz-lf50z-0.5h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 21:41:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:16:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	80205	100.000	13410	2953	1.112	--
总计		80205	100.000	13410			

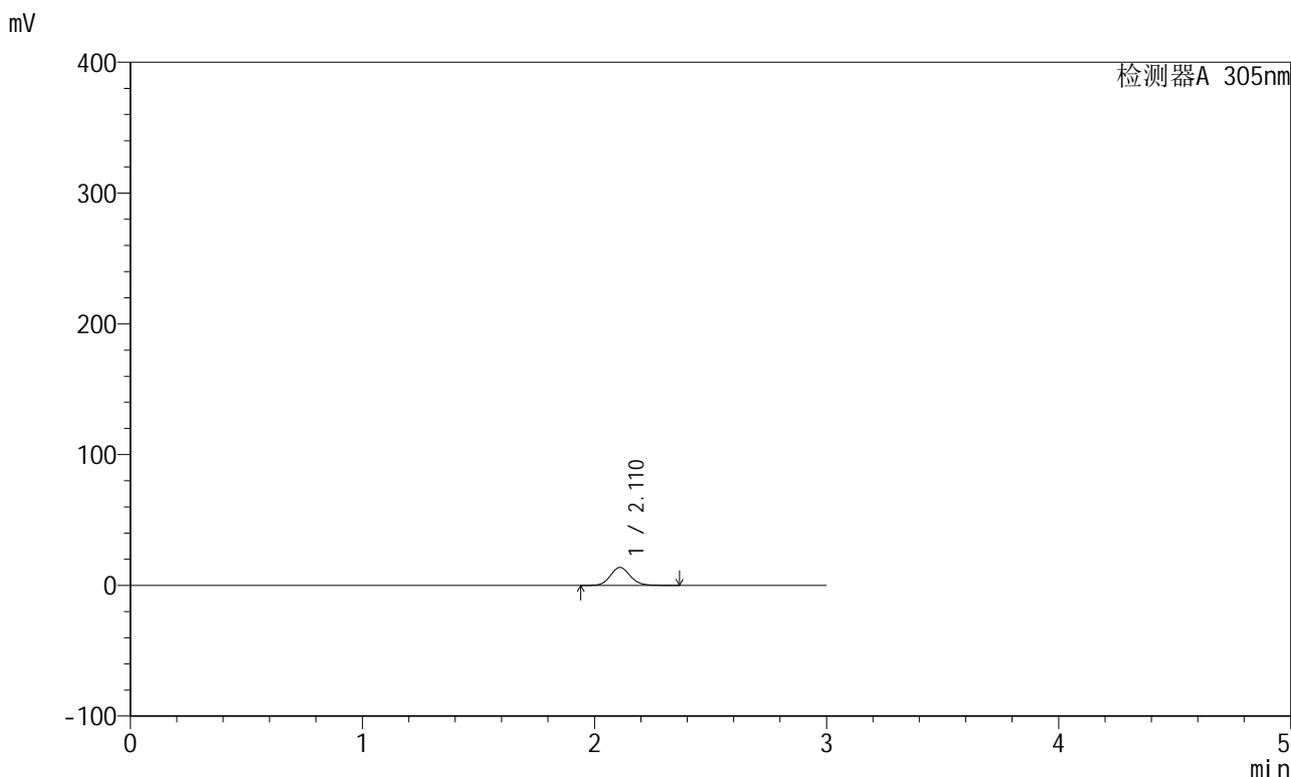


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-26/28-1420-2 - zzp-2024022621p-rcd-js3y-shuijz-lf50z-0.5h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 21:44:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:16:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	81938	100.000	13695	2957	1.112	--
总计		81938	100.000	13695			

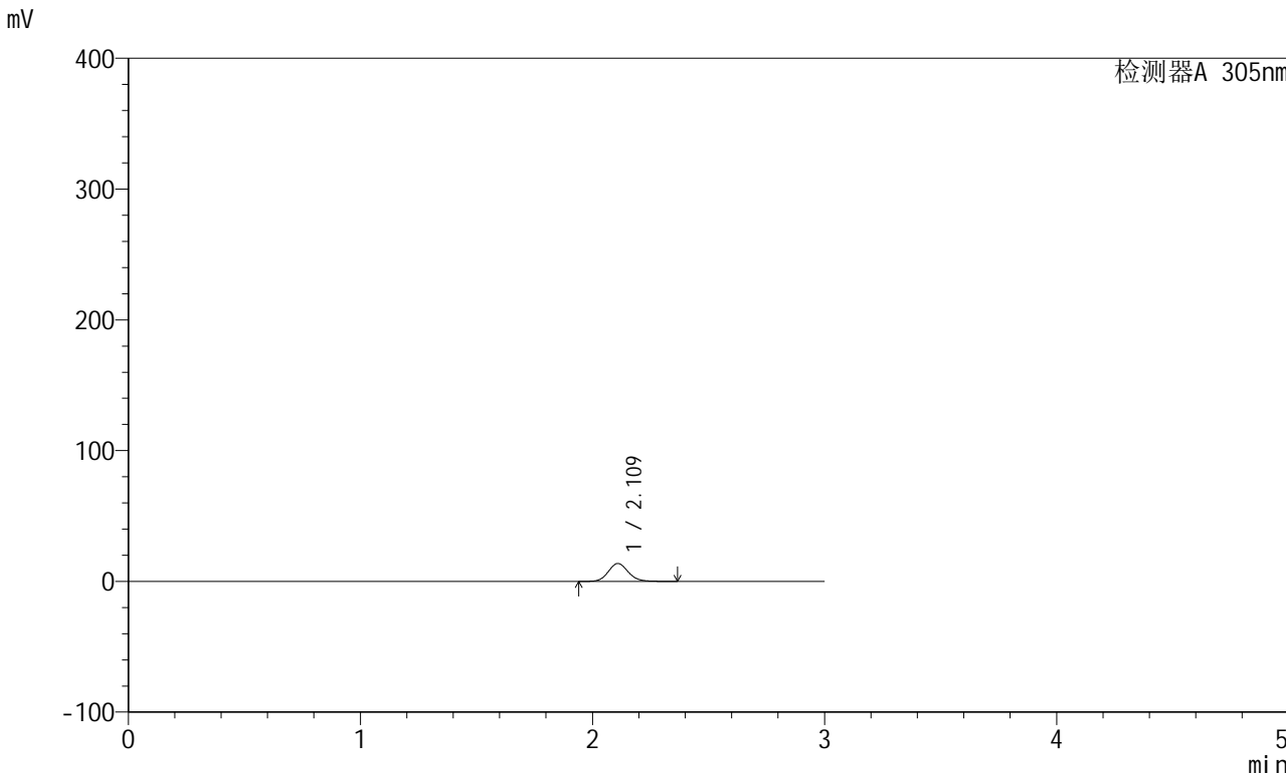


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 305nm  
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-26/28-1421-2 - zzp-2024022621p-rcd-js3y-shuijz-lf50z-0.5h-p2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 21:48:00      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/26 08:16:48      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	81796	100.000	13654	2952	1.114	--
总计		81796	100.000	13654			

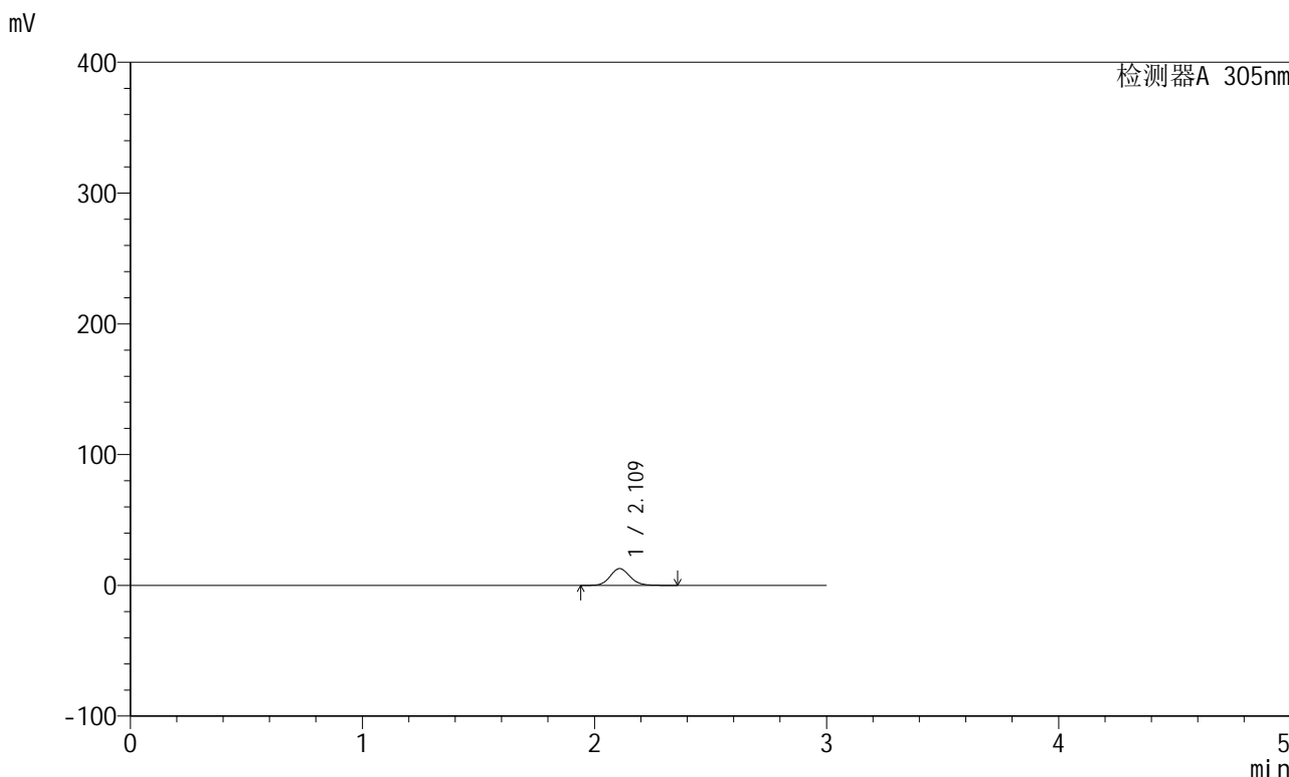


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-26/28-1422-2 - zzp-2024022621p-rcd-js3y-shuijz-lf50z-0.5h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 21:51:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:16:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	76411	100.000	12767	2953	1.112	--
总计		76411	100.000	12767			



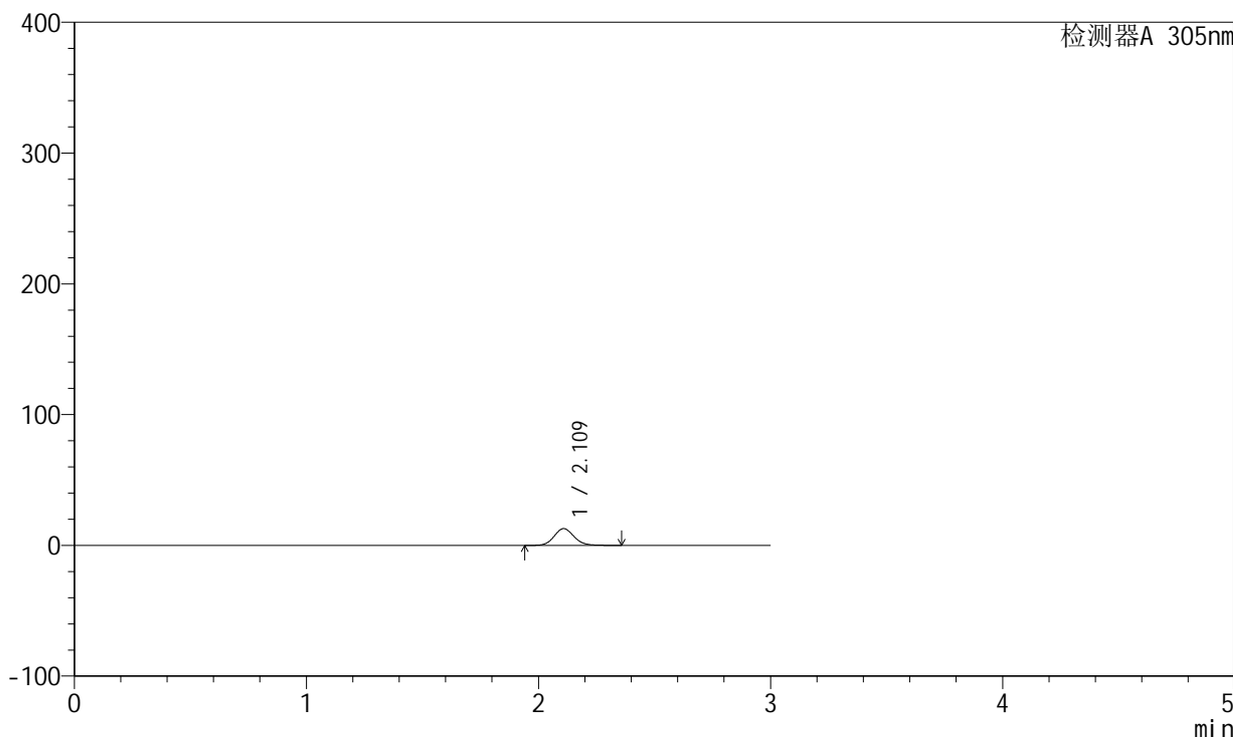
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-26/28-1423-2 - zzp-2024022621p-rcd-js3y-shuijz-lf50z-0.5h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 21:54:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:16:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	76425	100.000	12770	2950	1.112	--
总计		76425	100.000	12770			

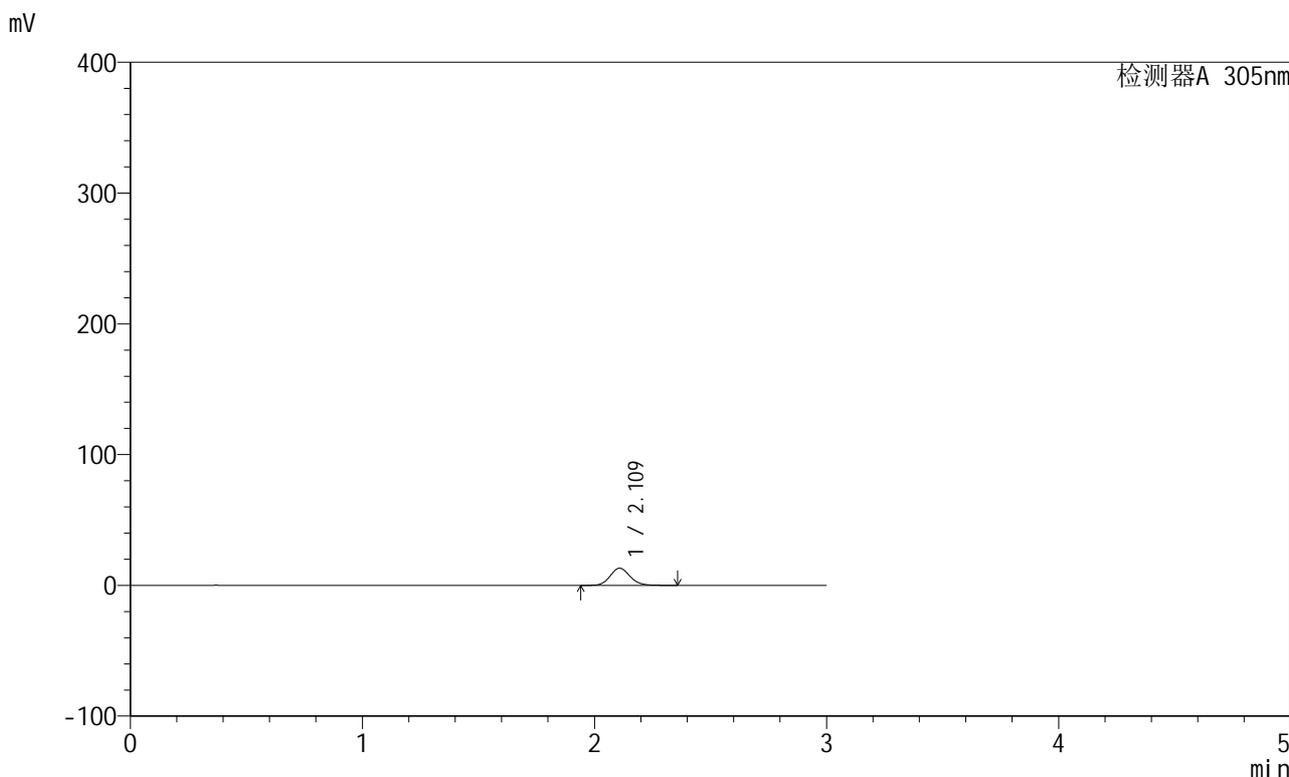


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-26/28-1424-2 - zzp-2024022621p-rcd-js3y-shuijz-lf50z-0.5h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 21:58:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:16:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	78287	100.000	13080	2952	1.113	--
总计		78287	100.000	13080			

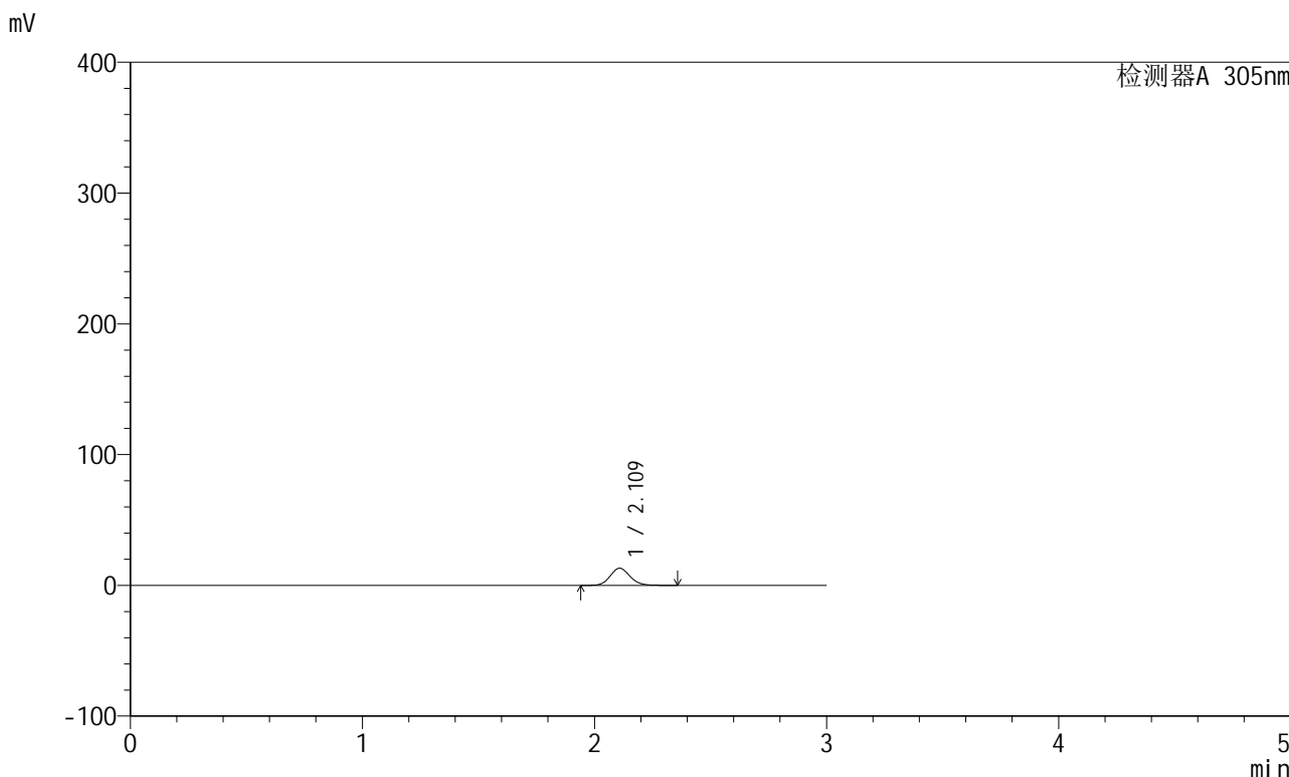


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-26/28-1425-2 - zzp-2024022621p-rcd-js3y-shuijz-lf50z-0.5h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 22:01:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:16:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	78211	100.000	13070	2952	1.112	--
总计		78211	100.000	13070			



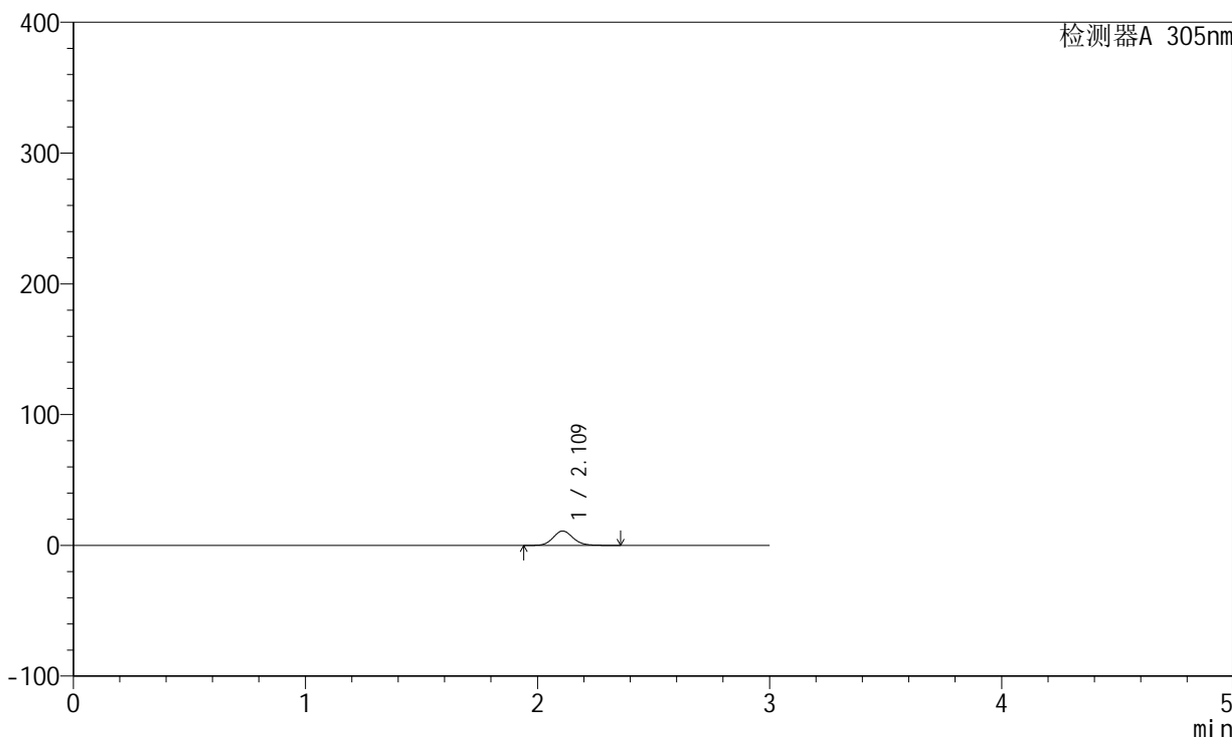
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-26/28-1426-2 - zzp-2024022621p-rcd-js3y-shuijz-lf50z-0.5h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 22:05:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:17:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	65640	100.000	10967	2953	1.113	--
总计		65640	100.000	10967			



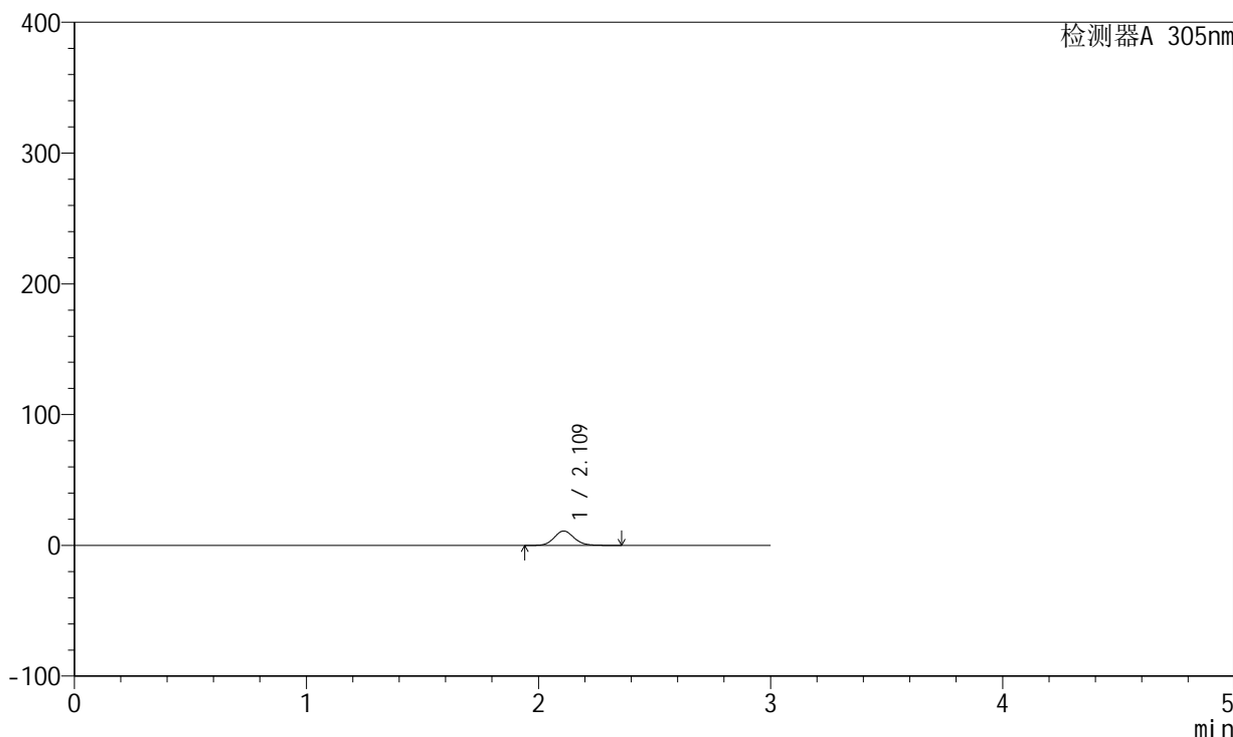
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-26/28-1427-2 - zzp-2024022621p-rcd-js3y-shuijz-lf50z-0.5h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 22:08:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:17:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	65641	100.000	10948	2950	1.113	--
总计		65641	100.000	10948			



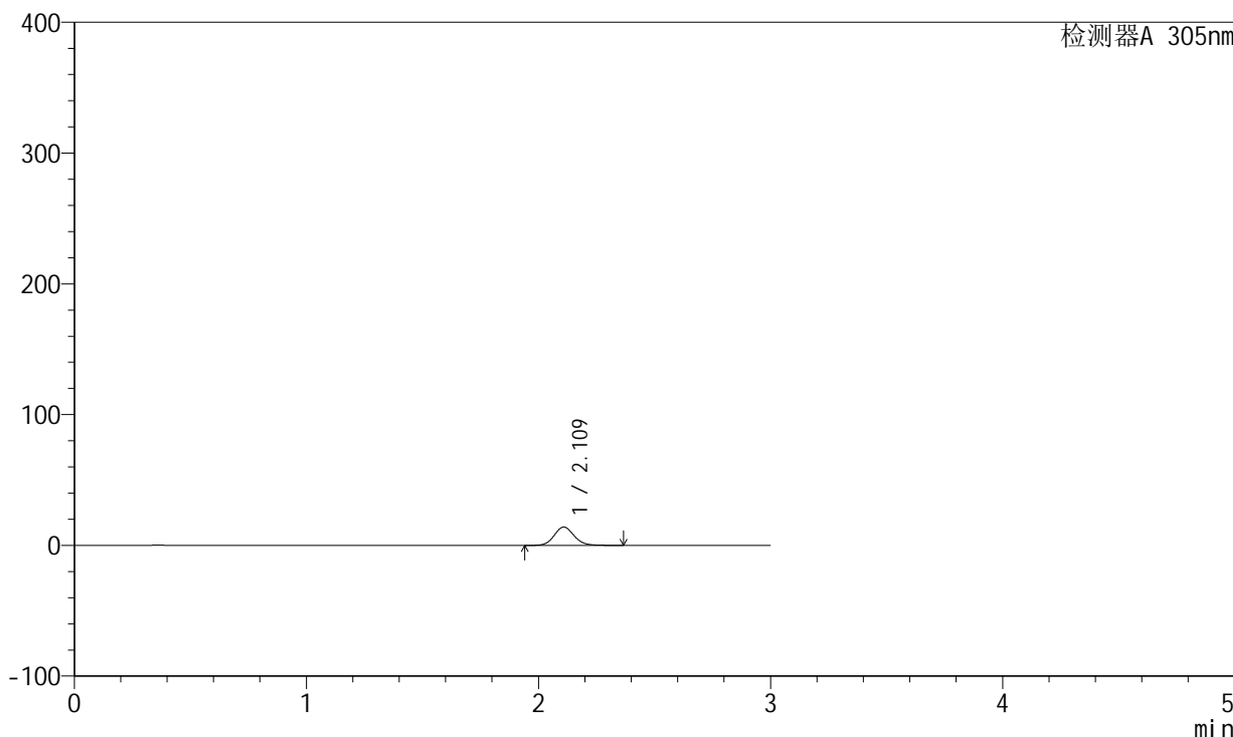
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-26/28-1428-2 - zzp-2024022621p-rcd-js3y-shuijz-lf50z-0.5h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 22:11:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:17:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	83568	100.000	13941	2951	1.113	--
总计		83568	100.000	13941			

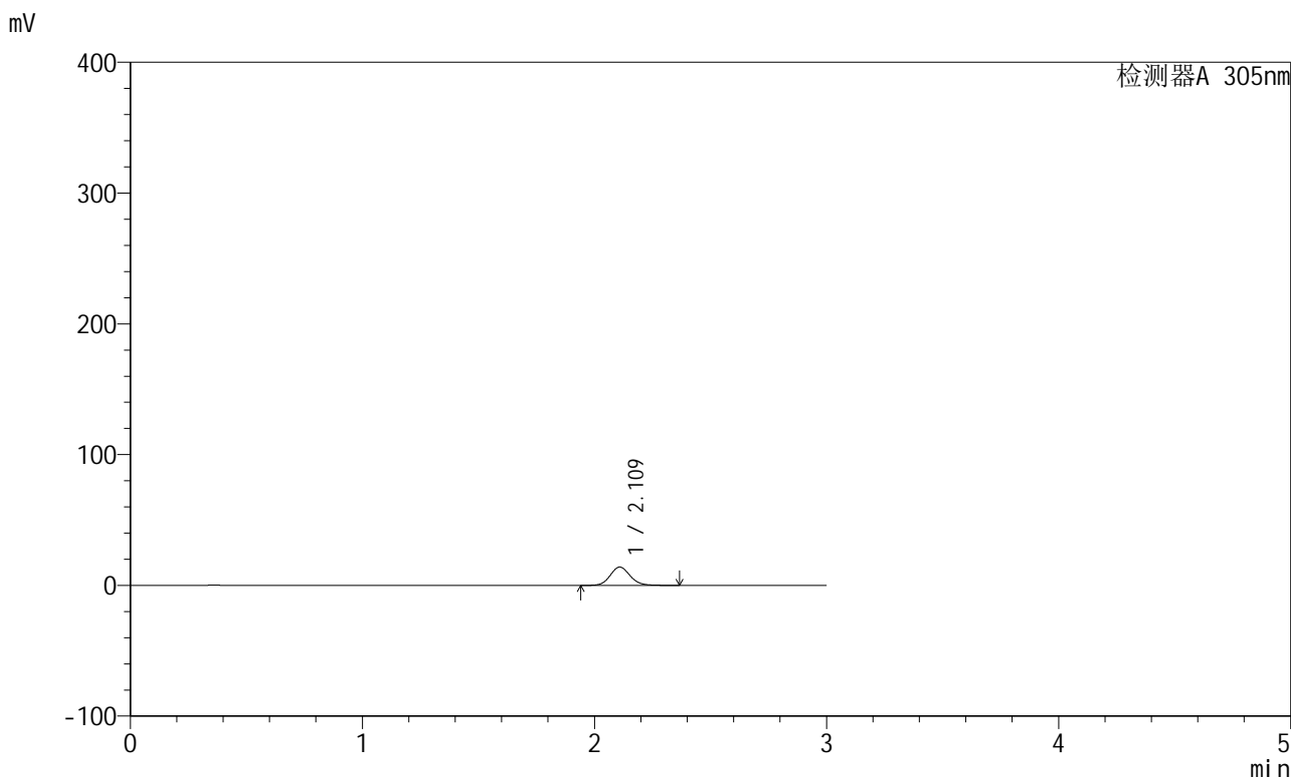


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-26/28-1429-2 - zzp-2024022621p-rcd-js3y-shuijz-lf50z-0.5h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 22:15:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:17:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	83568	100.000	13941	2950	1.113	--
总计		83568	100.000	13941			

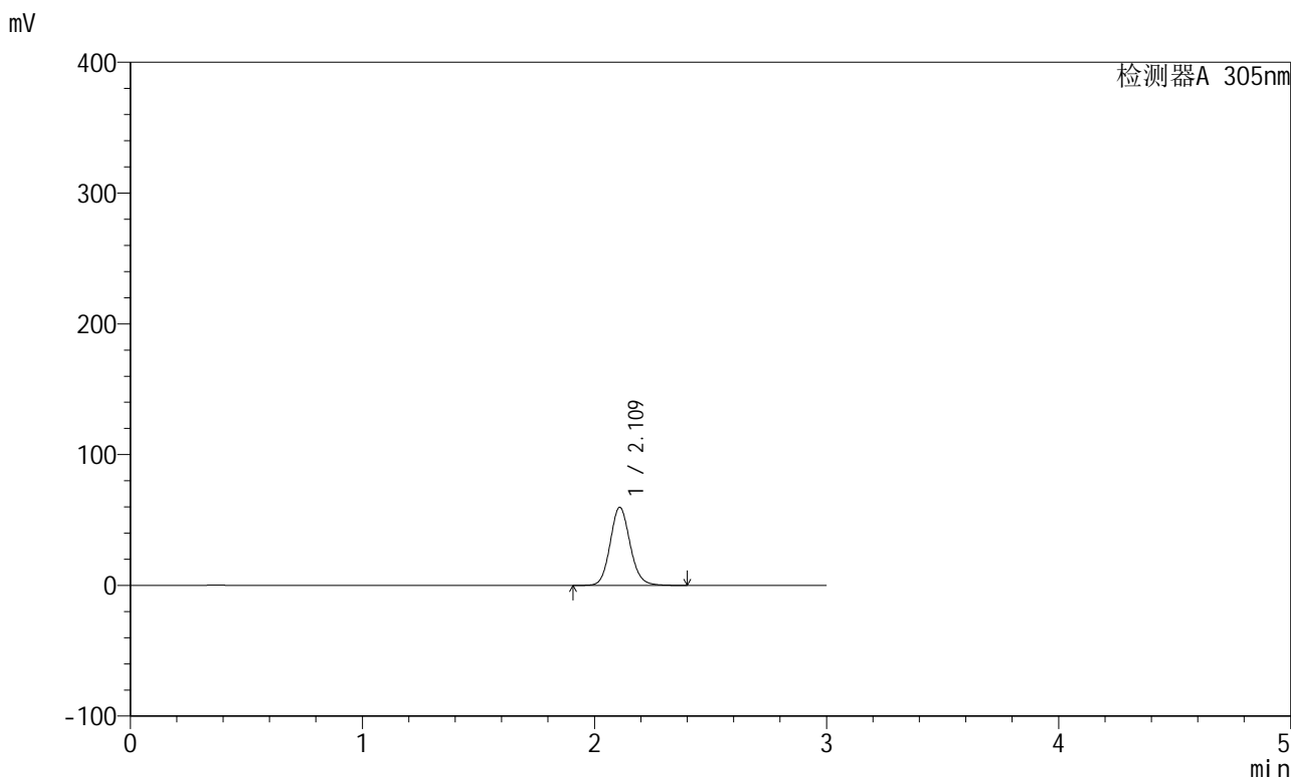


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-26/28-1430-2 - zzp-2024022621p-rcd-js3y-shuijz-lf50z-2h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 22:18:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:17:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	356772	100.000	59424	2947	1.114	--
总计		356772	100.000	59424			



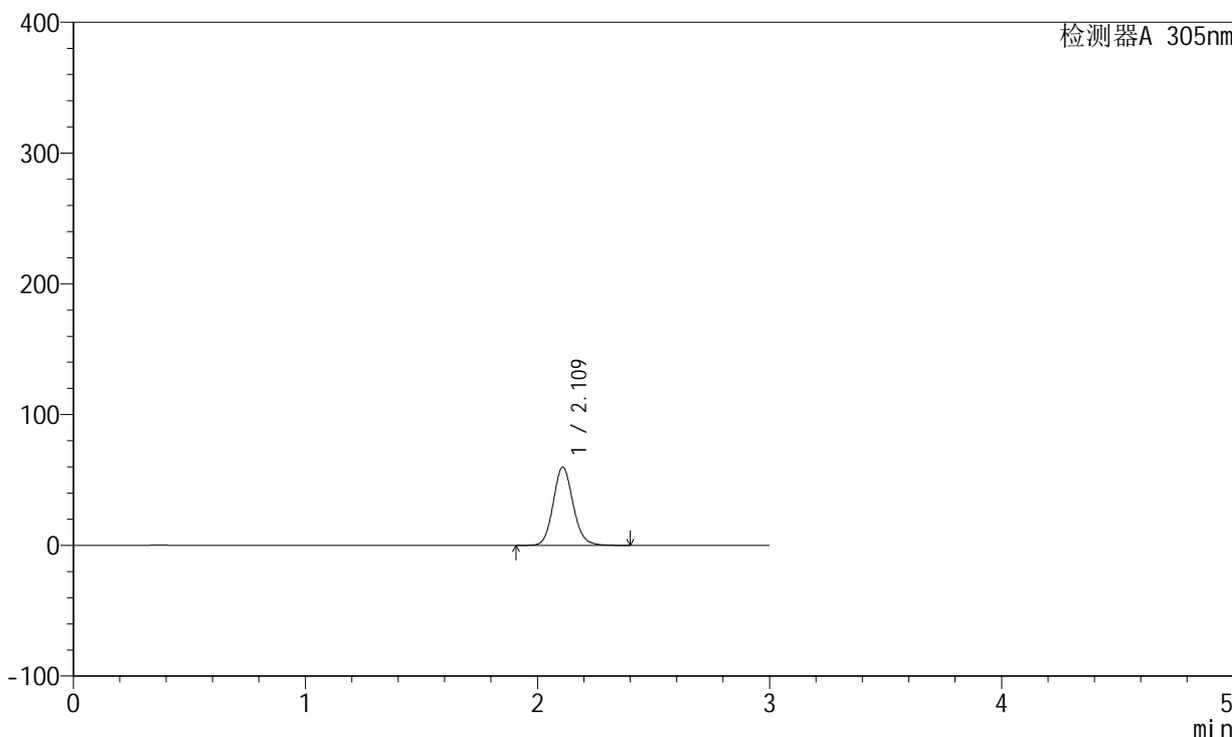
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-26/28-1431-2 - zzp-2024022621p-rcd-js3y-shuijz-lf50z-2h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 22:22:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:17:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	357156	100.000	59478	2949	1.114	--
总计		357156	100.000	59478			



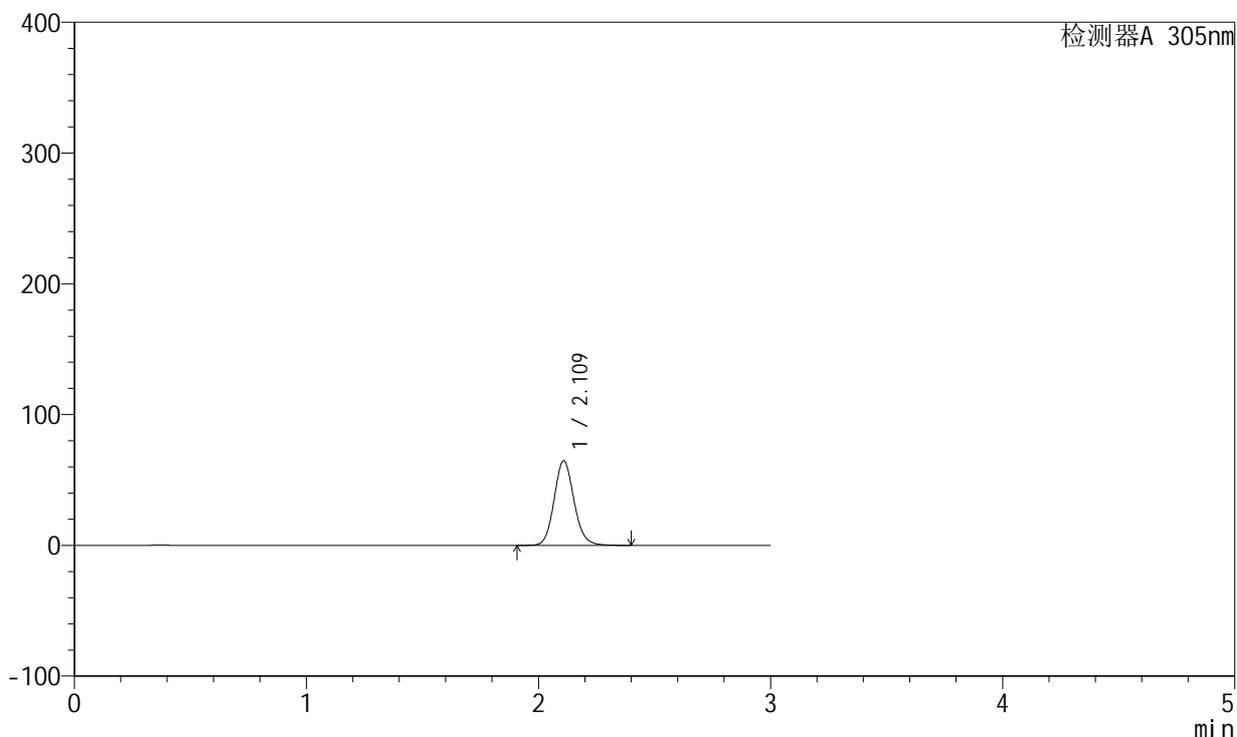
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-26/28-1432-2 - zzp-2024022621p-rcd-js3y-shuijz-lf50z-2h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 22:25:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:17:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	386226	100.000	64403	2950	1.115	--
总计		386226	100.000	64403			

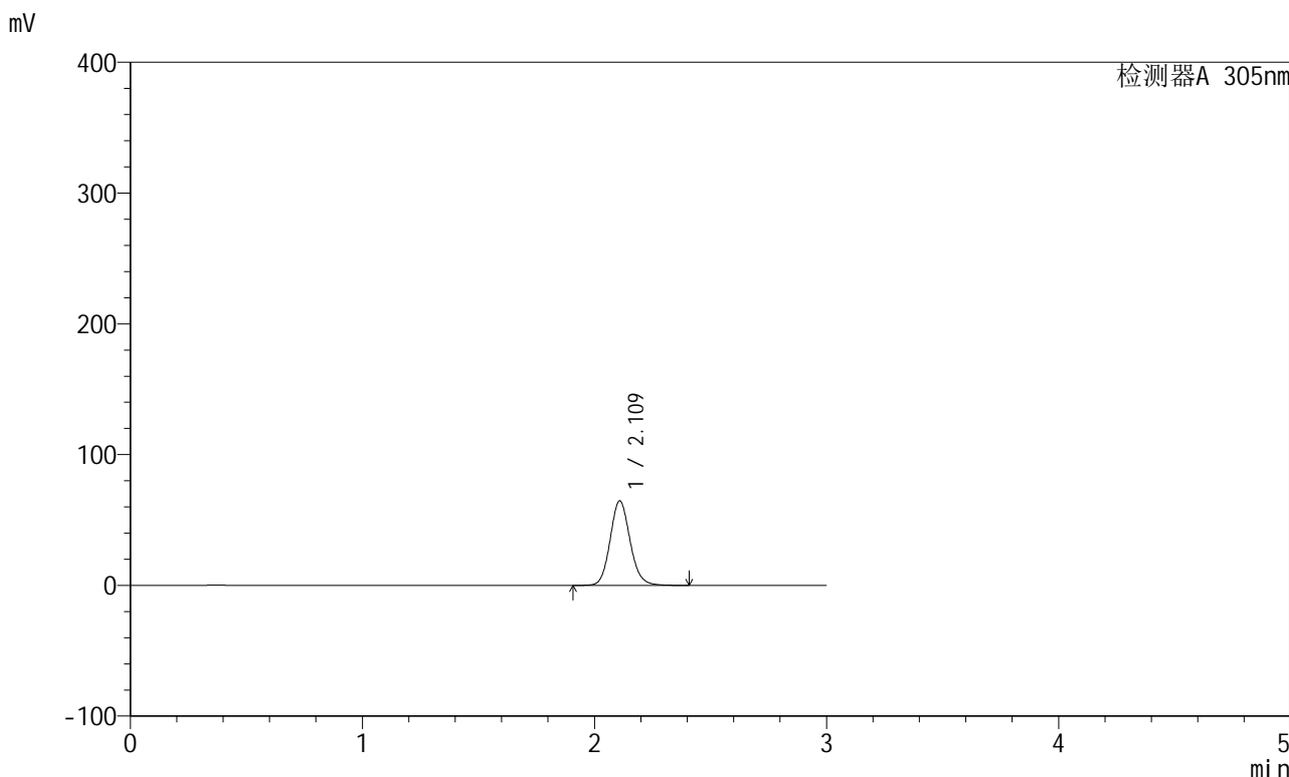


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-26/28-1433-2 - zzp-2024022621p-rcd-js3y-shuijz-lf50z-2h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 22:28:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:17:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	386265	100.000	64337	2946	1.115	--
总计		386265	100.000	64337			



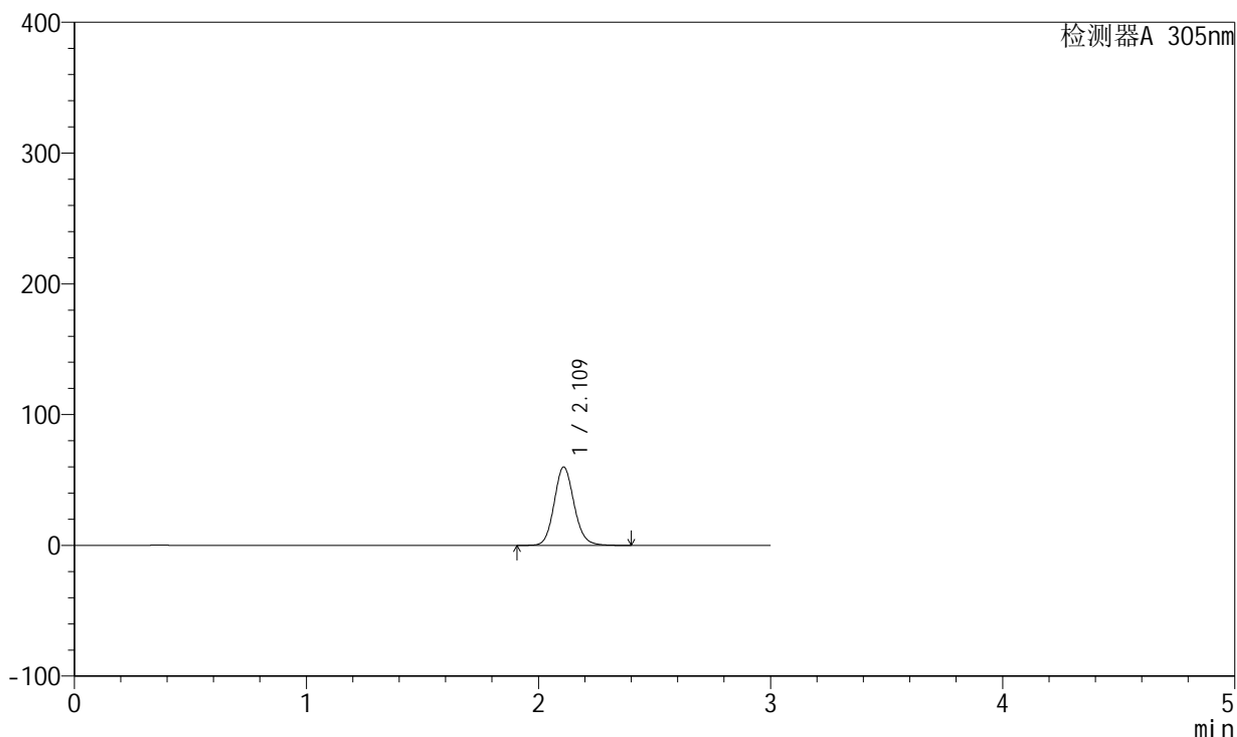
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-26/28-1434-2 - zzp-2024022621p-rcd-js3y-shuijz-lf50z-2h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 22:32:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:17:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	358139	100.000	59661	2947	1.114	--
总计		358139	100.000	59661			



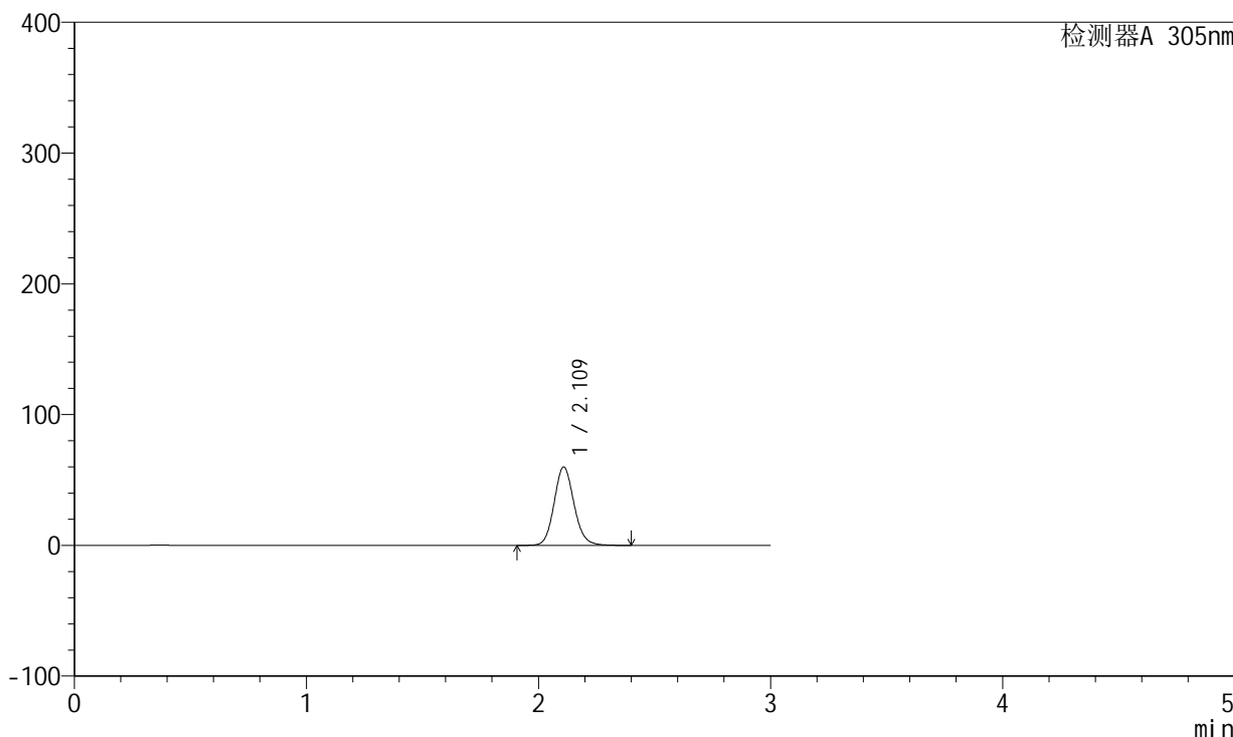
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-26/28-1435-2 - zzp-2024022621p-rcd-js3y-shuijz-lf50z-2h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 22:35:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:17:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	358083	100.000	59702	2948	1.115	--
总计		358083	100.000	59702			



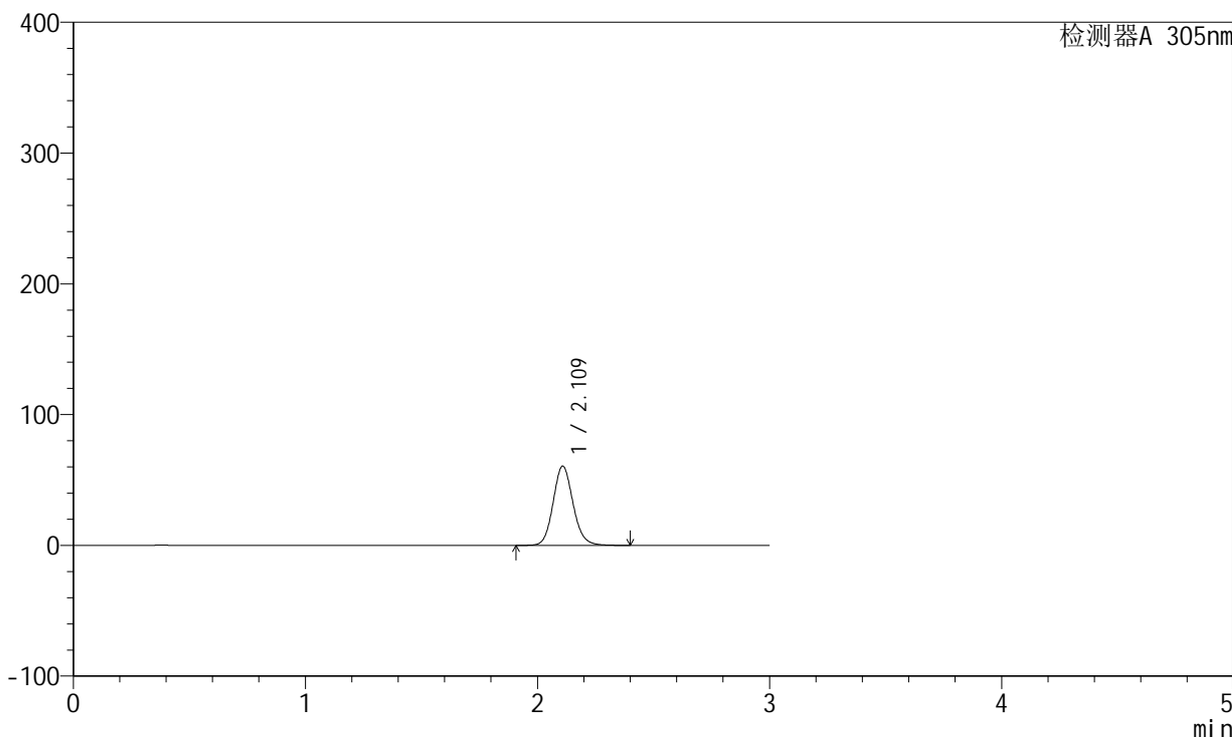
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-26/28-1436-2 - zzp-2024022621p-rcd-js3y-shuijz-lf50z-2h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 22:39:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:17:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	362050	100.000	60321	2947	1.115	--
总计		362050	100.000	60321			



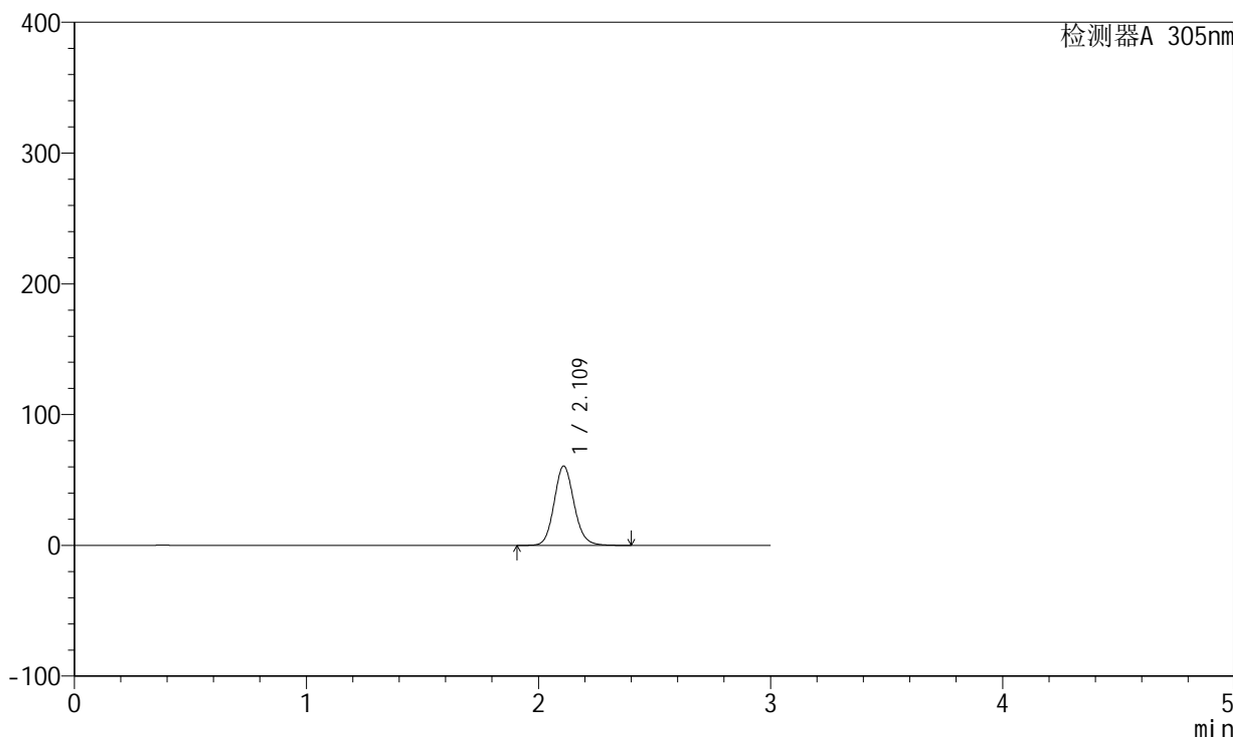
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-26/28-1437-2 - zzp-2024022621p-rcd-js3y-shuijz-lf50z-2h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 22:42:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:17:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	362468	100.000	60397	2947	1.114	--
总计		362468	100.000	60397			



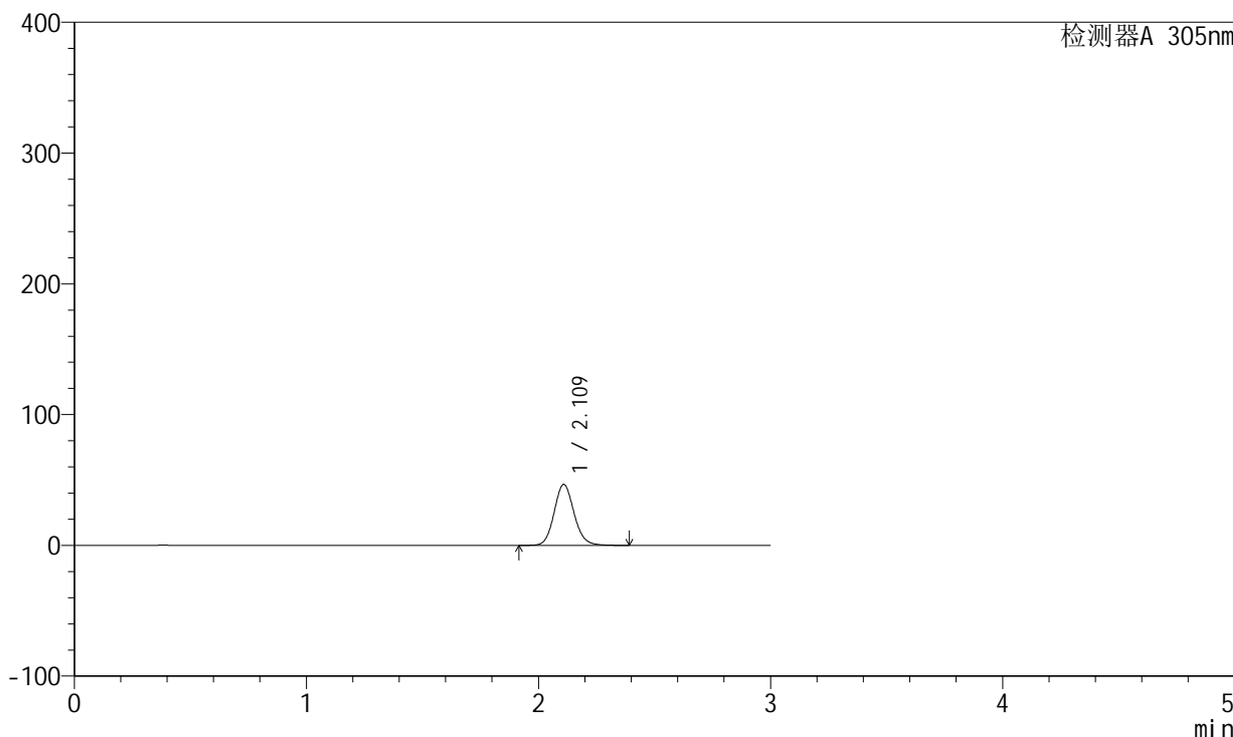
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-26/28-1438-2 - zzp-2024022621p-rcd-js3y-shuijz-lf50z-2h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 22:45:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:17:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	278328	100.000	46380	2948	1.115	--
总计		278328	100.000	46380			



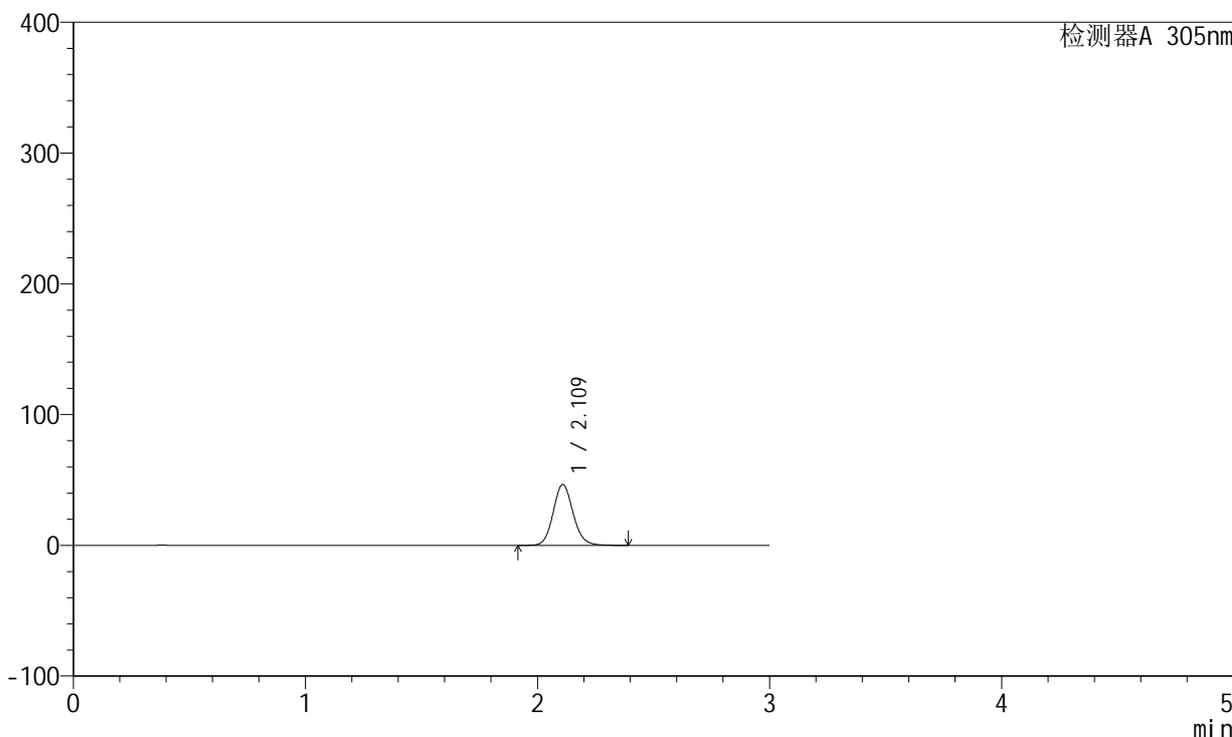
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-26/28-1439-2 - zzp-2024022621p-rcd-js3y-shuijz-lf50z-2h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 22:49:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:17:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	278448	100.000	46353	2945	1.115	--
总计		278448	100.000	46353			



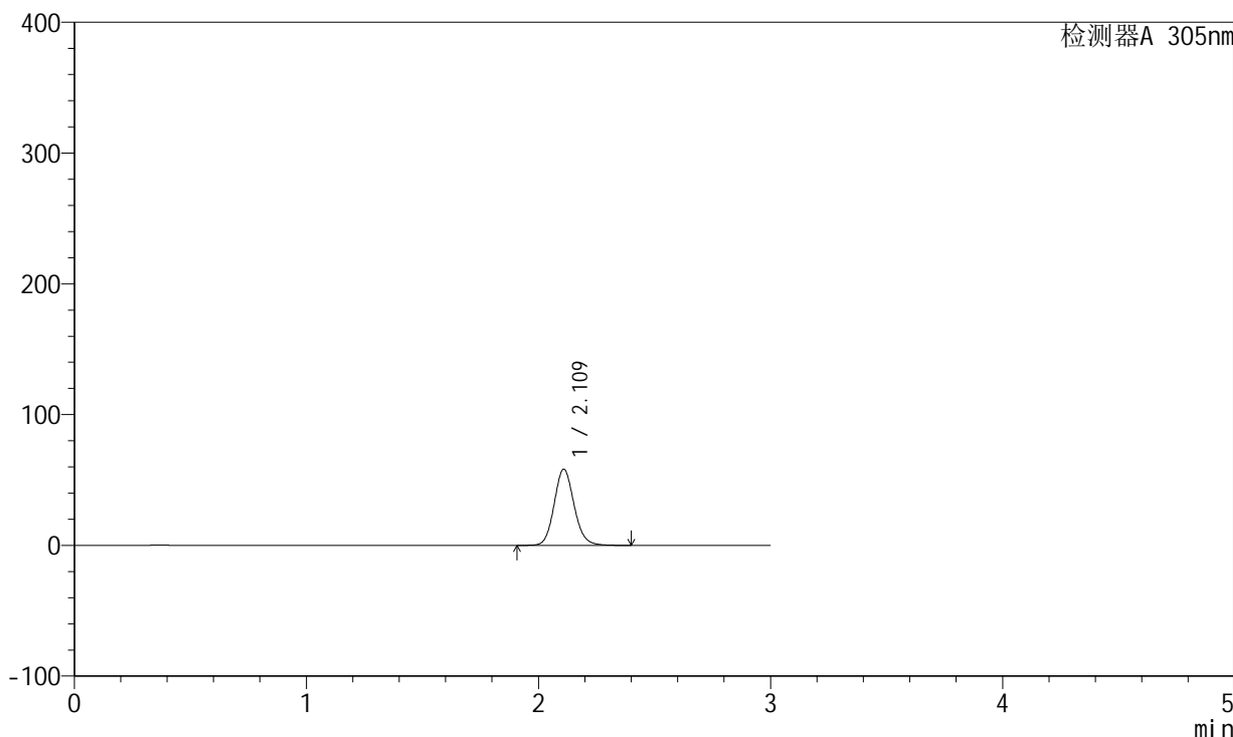
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-26/28-1440-2 - zzp-2024022621p-rcd-js3y-shuijz-lf50z-2h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 22:52:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:17:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	348010	100.000	57982	2948	1.114	--
总计		348010	100.000	57982			



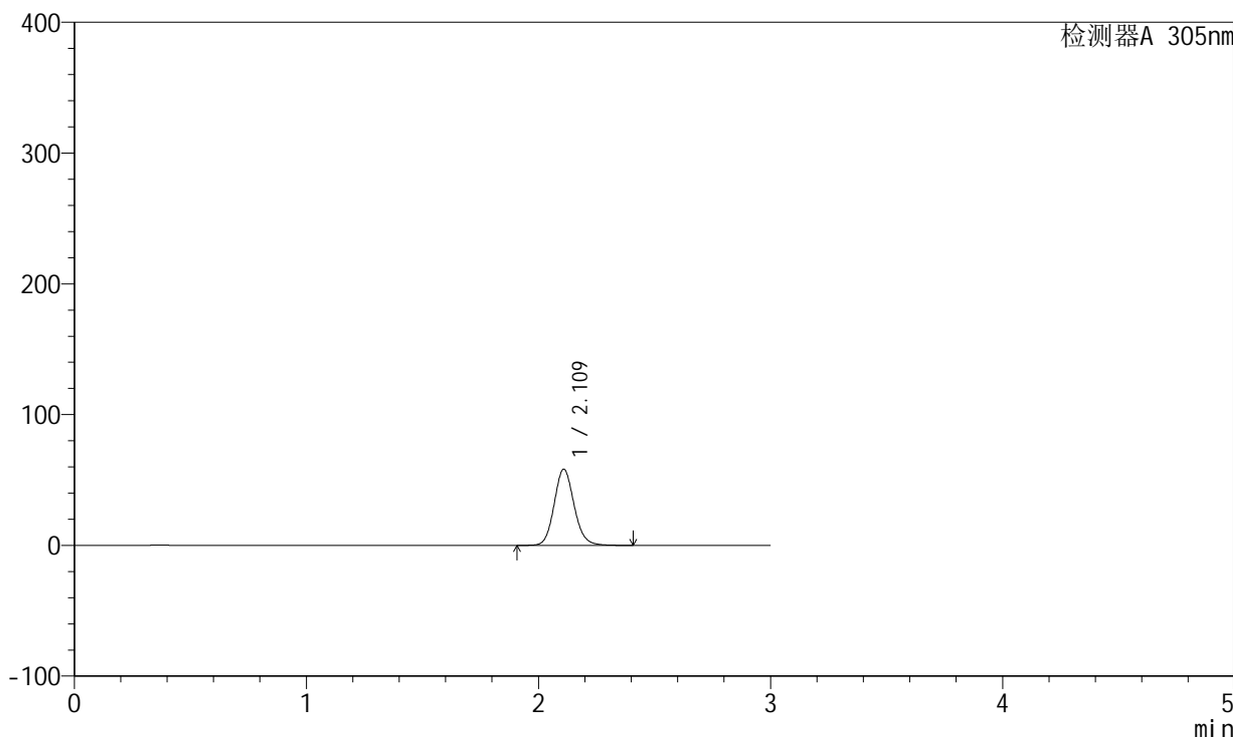
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-26/28-1441-2 - zzp-2024022621p-rcd-js3y-shuijz-lf50z-2h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 22:56:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:17:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	348205	100.000	57971	2948	1.115	--
总计		348205	100.000	57971			

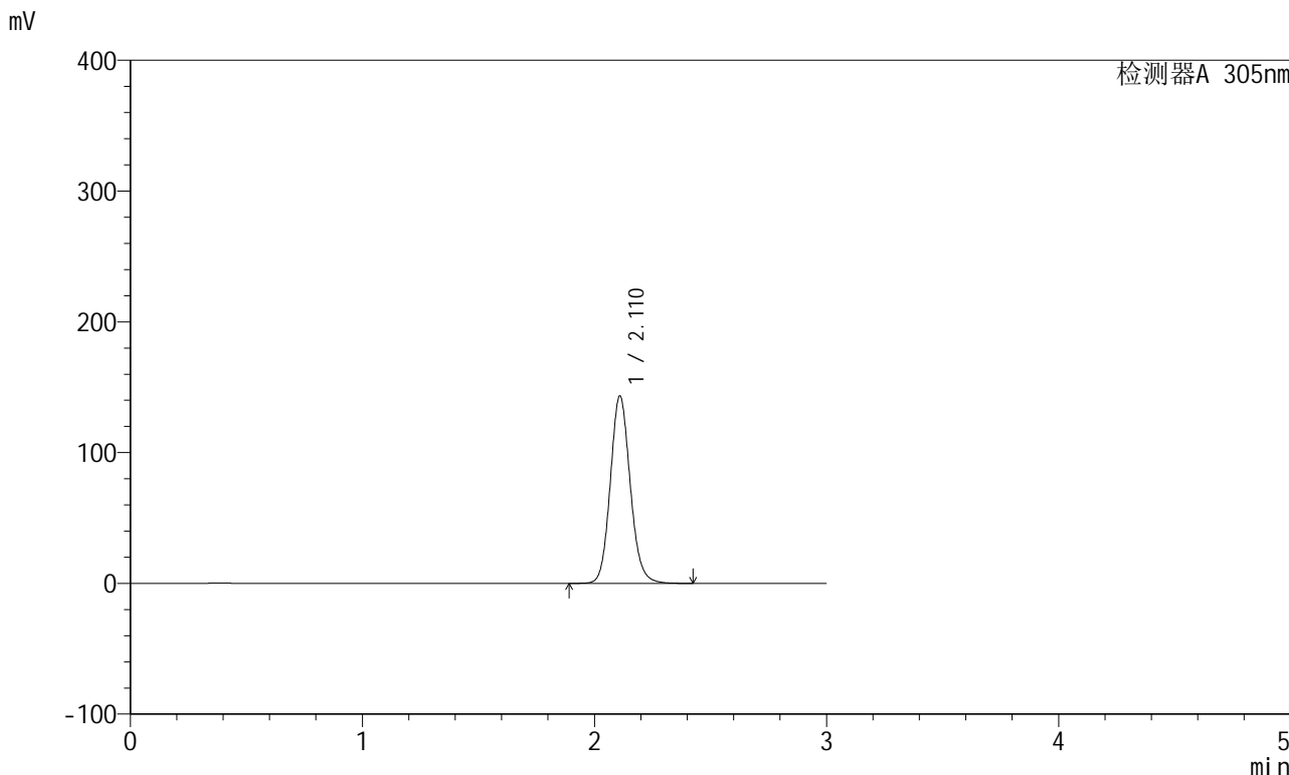


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-26/28-1442-2 - zzp-2024022621p-rcd-js3y-shuijz-lf50z-4h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 22:59:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:17:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	856251	100.000	142681	2949	1.115	--
总计		856251	100.000	142681			



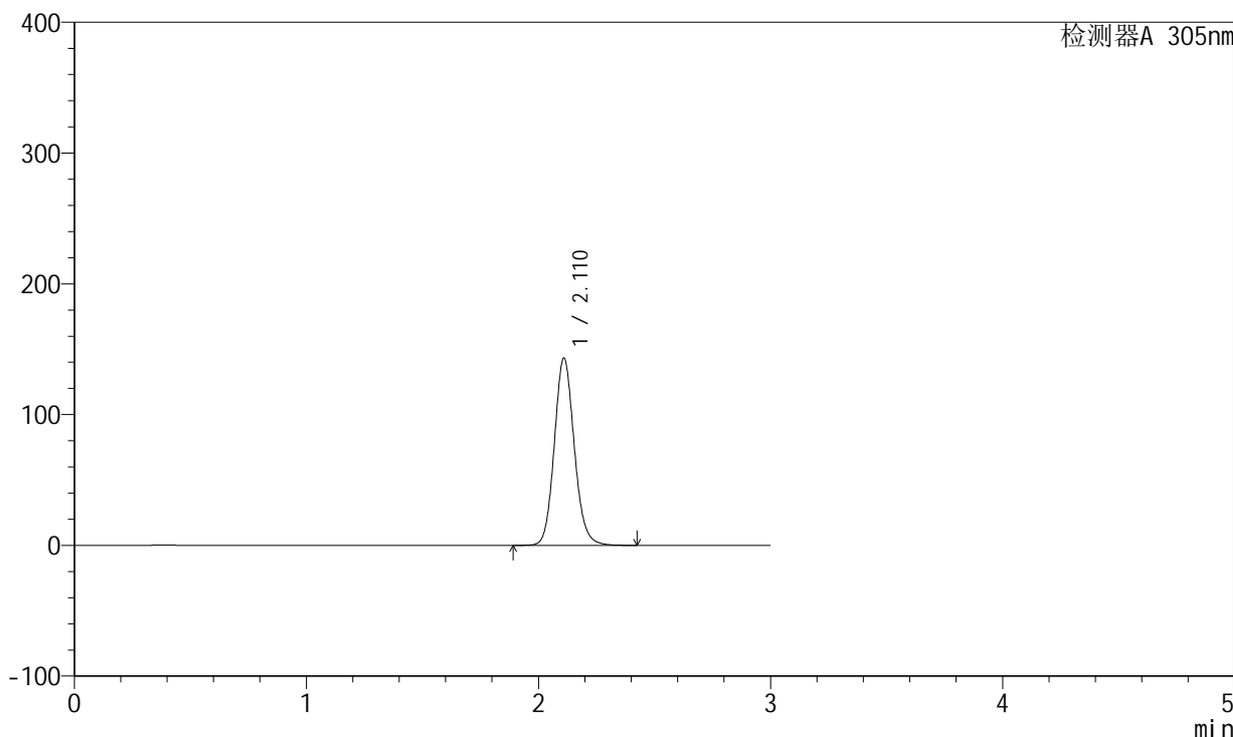
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-26/28-1443-2 - zzp-2024022621p-rcd-js3y-shuijz-lf50z-4h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 23:02:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:17:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	856804	100.000	142625	2941	1.116	--
总计		856804	100.000	142625			



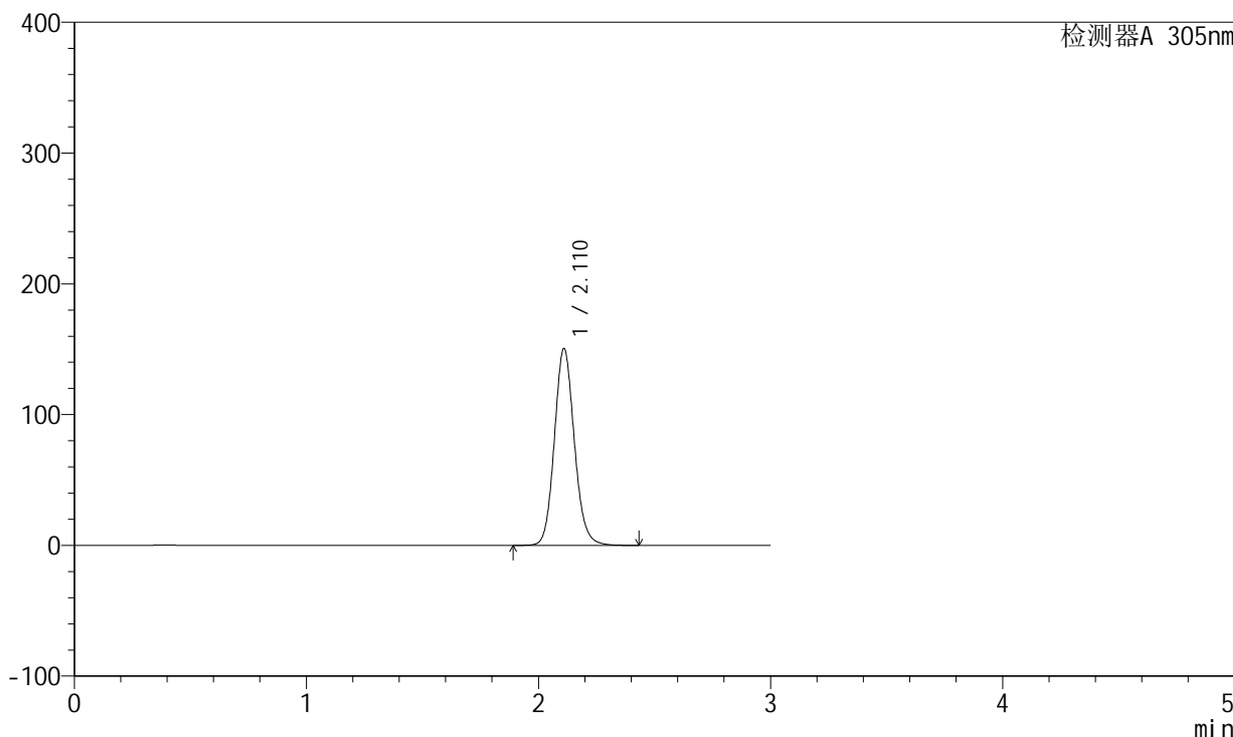
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-26/28-1444-2 - zzp-2024022621p-rcd-js3y-shuijz-lf50z-4h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 23:06:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:17:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	900346	100.000	149983	2942	1.115	--
总计		900346	100.000	149983			

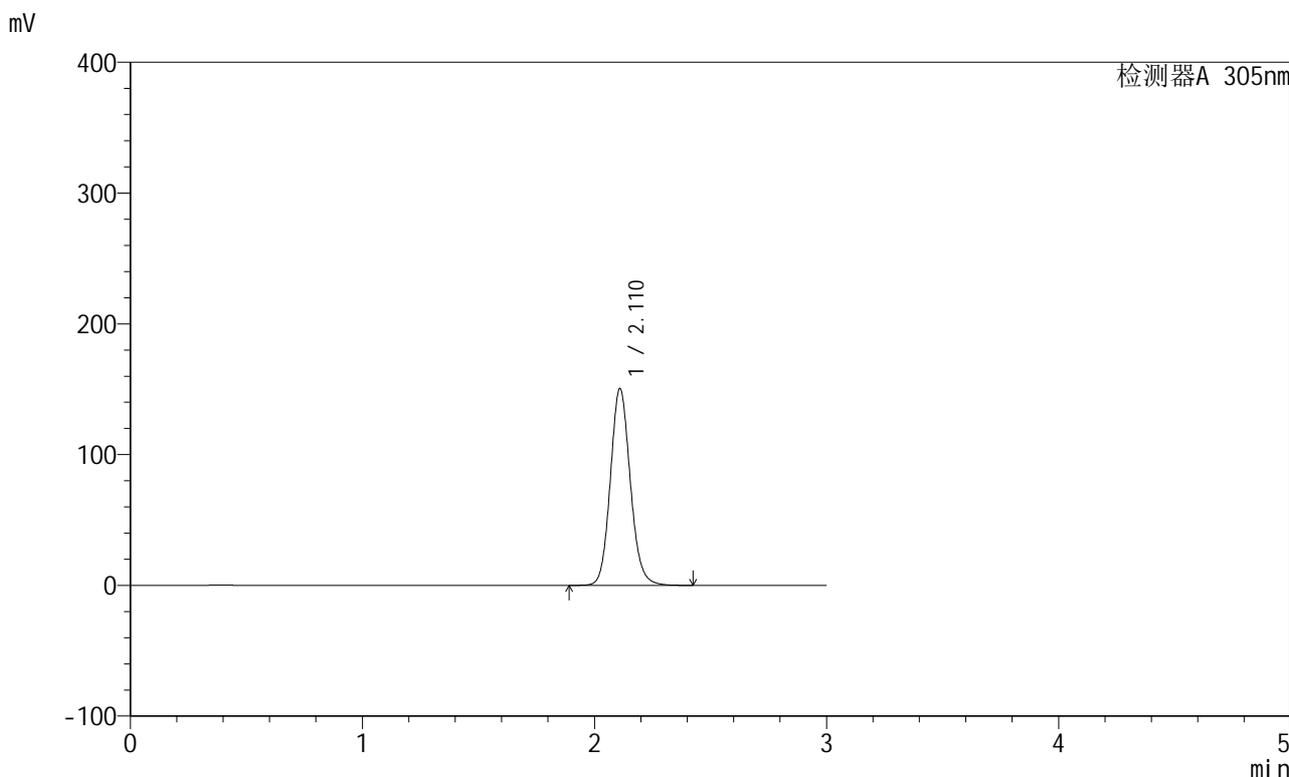


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-26/28-1445-2 - zzp-2024022621p-rcd-js3y-shuijz-lf50z-4h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 23:09:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:17:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	900061	100.000	149909	2943	1.115	--
总计		900061	100.000	149909			

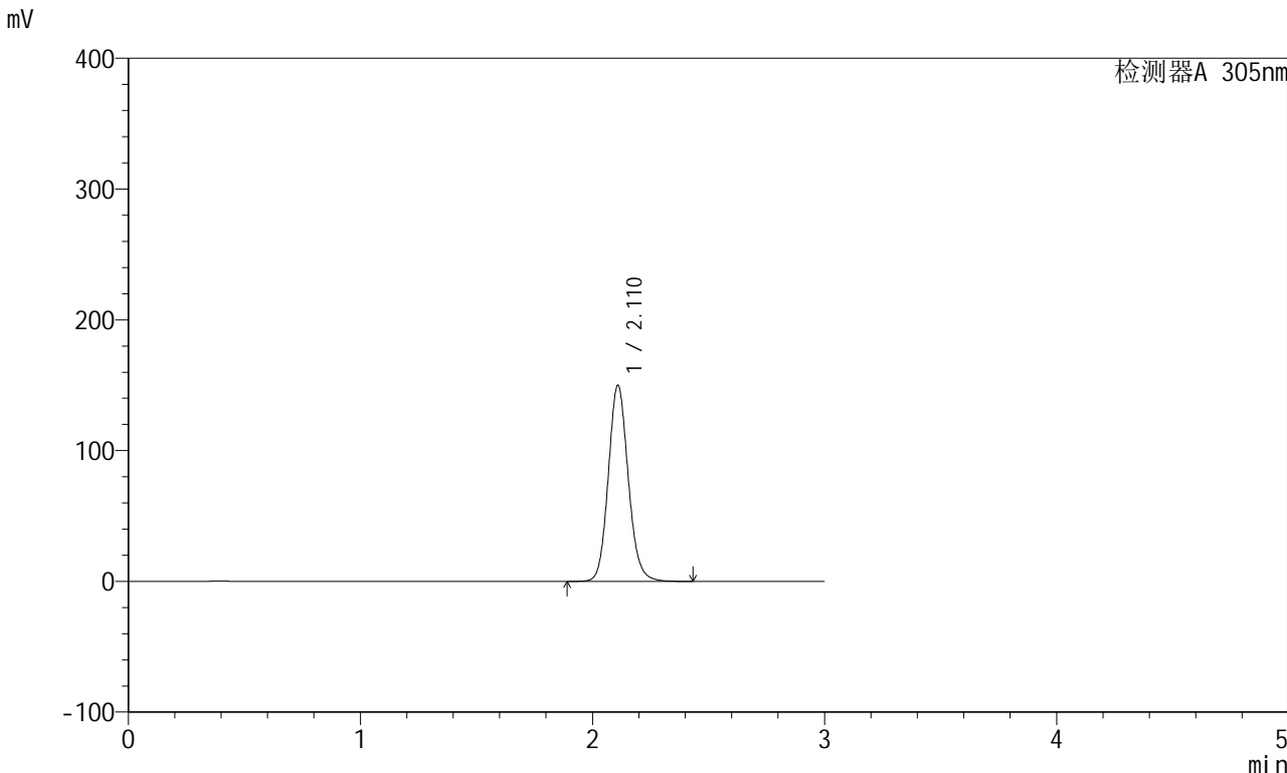


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 305nm  
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-26/28-1446-2 - zzp-2024022621p-rcd-js3y-shuijz-lf50z-4h-p3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 23:13:09      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/26 08:17:47      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	896789	100.000	149334	2945	1.116	--
总计		896789	100.000	149334			



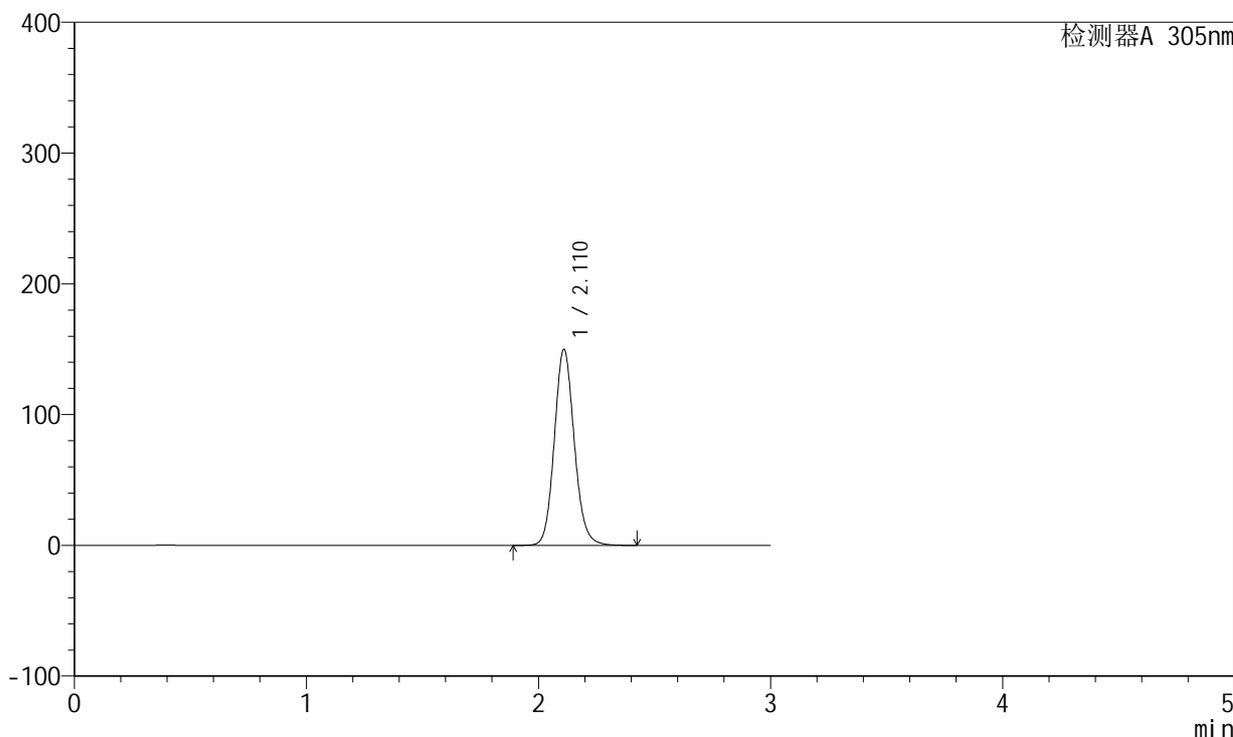
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-26/28-1447-2 - zzp-2024022621p-rcd-js3y-shuijz-lf50z-4h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 23:16:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:17:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	897105	100.000	149254	2939	1.116	--
总计		897105	100.000	149254			

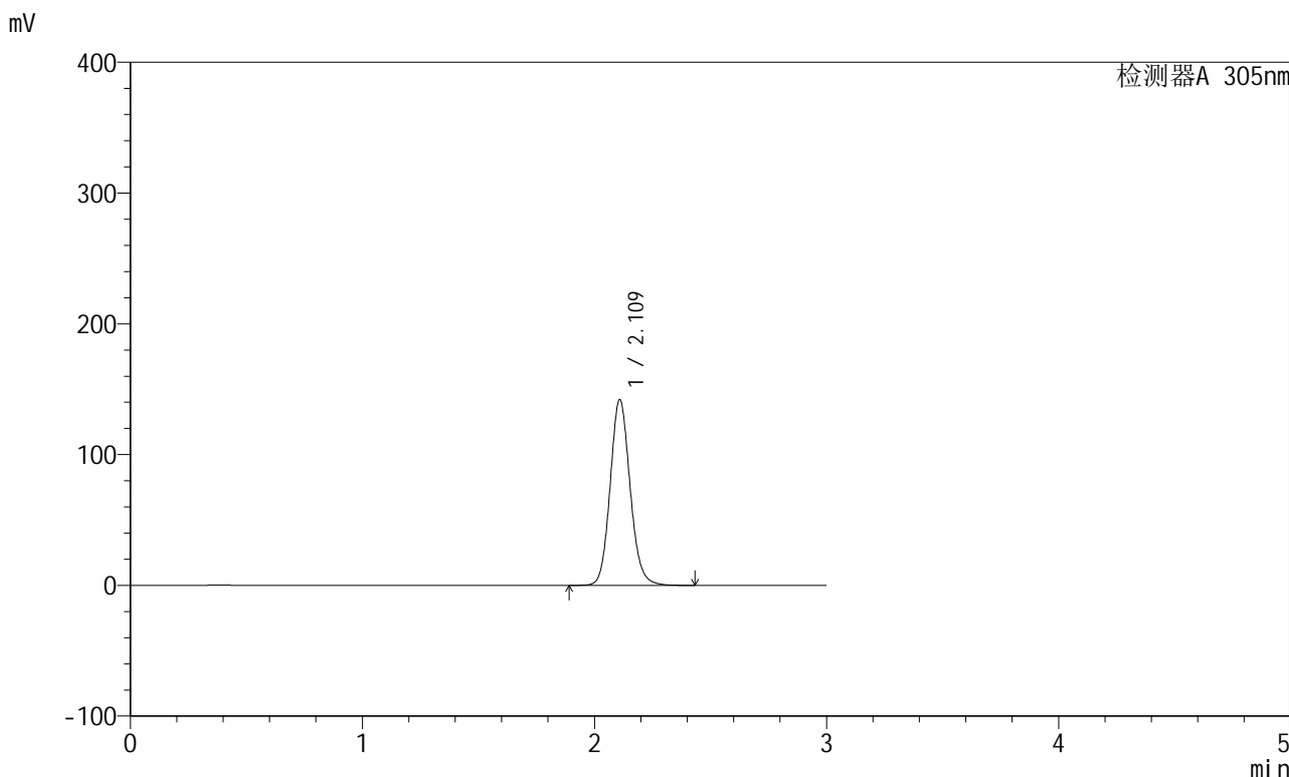


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-26/28-1448-2 - zzp-2024022621p-rcd-js3y-shuijz-lf50z-4h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 23:19:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:17:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	849454	100.000	141337	2945	1.116	--
总计		849454	100.000	141337			

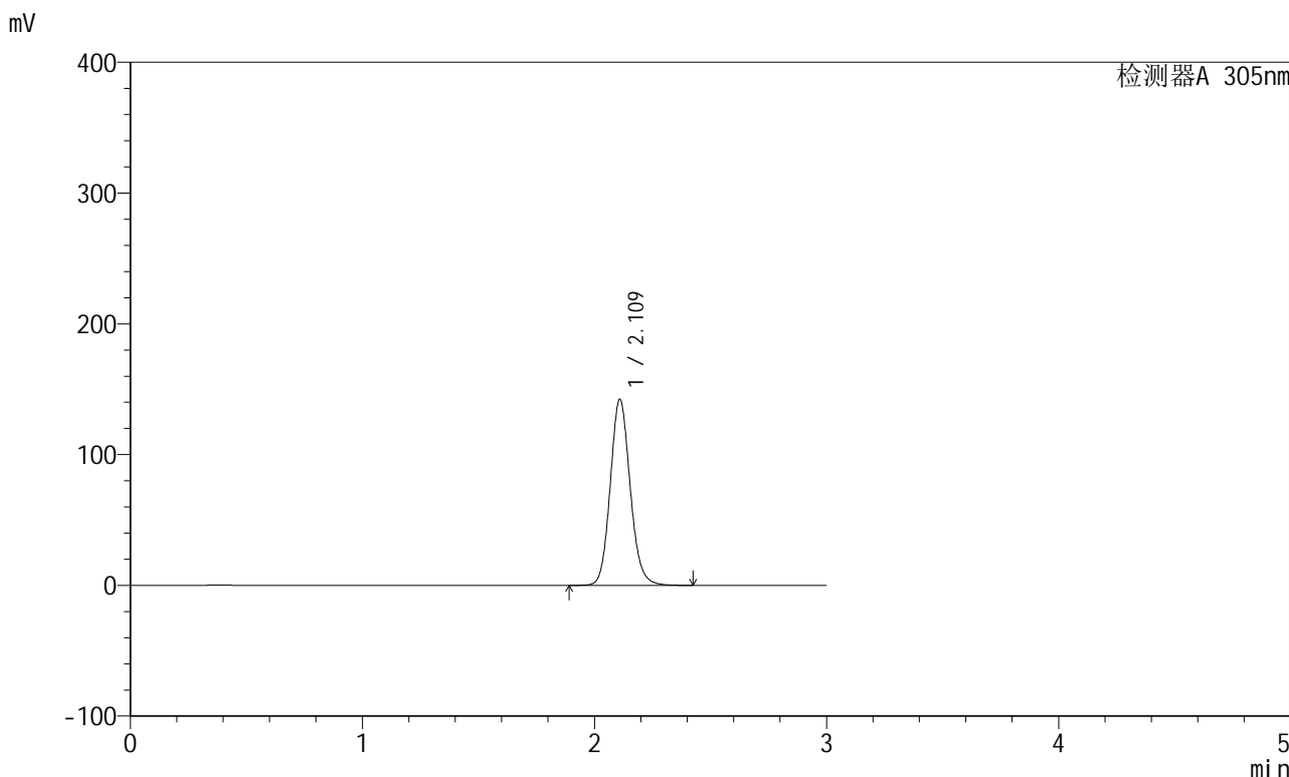


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-26/28-1449-2 - zzp-2024022621p-rcd-js3y-shuijz-lf50z-4h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 23:23:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:17:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	850745	100.000	141540	2944	1.116	--
总计		850745	100.000	141540			



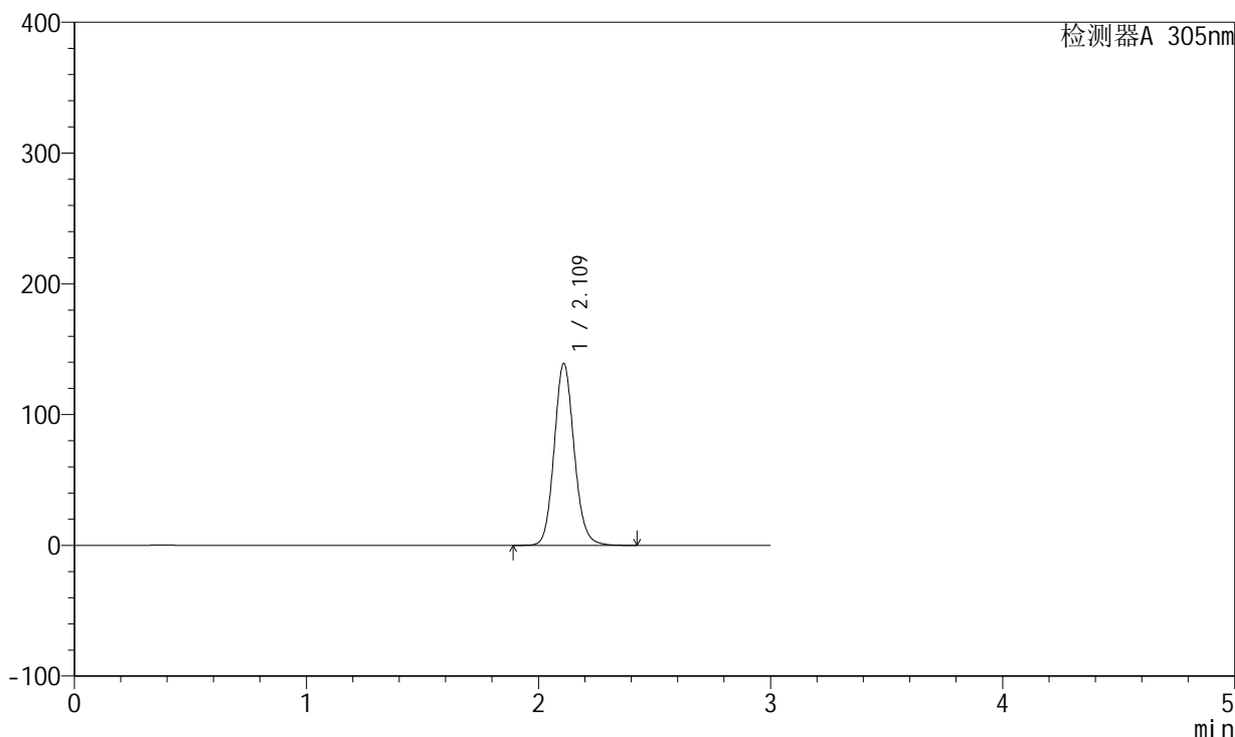
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-26/28-1450-2 - zzp-2024022621p-rcd-js3y-shuijz-lf50z-4h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 23:26:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:17:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	831925	100.000	138310	2941	1.116	--
总计		831925	100.000	138310			

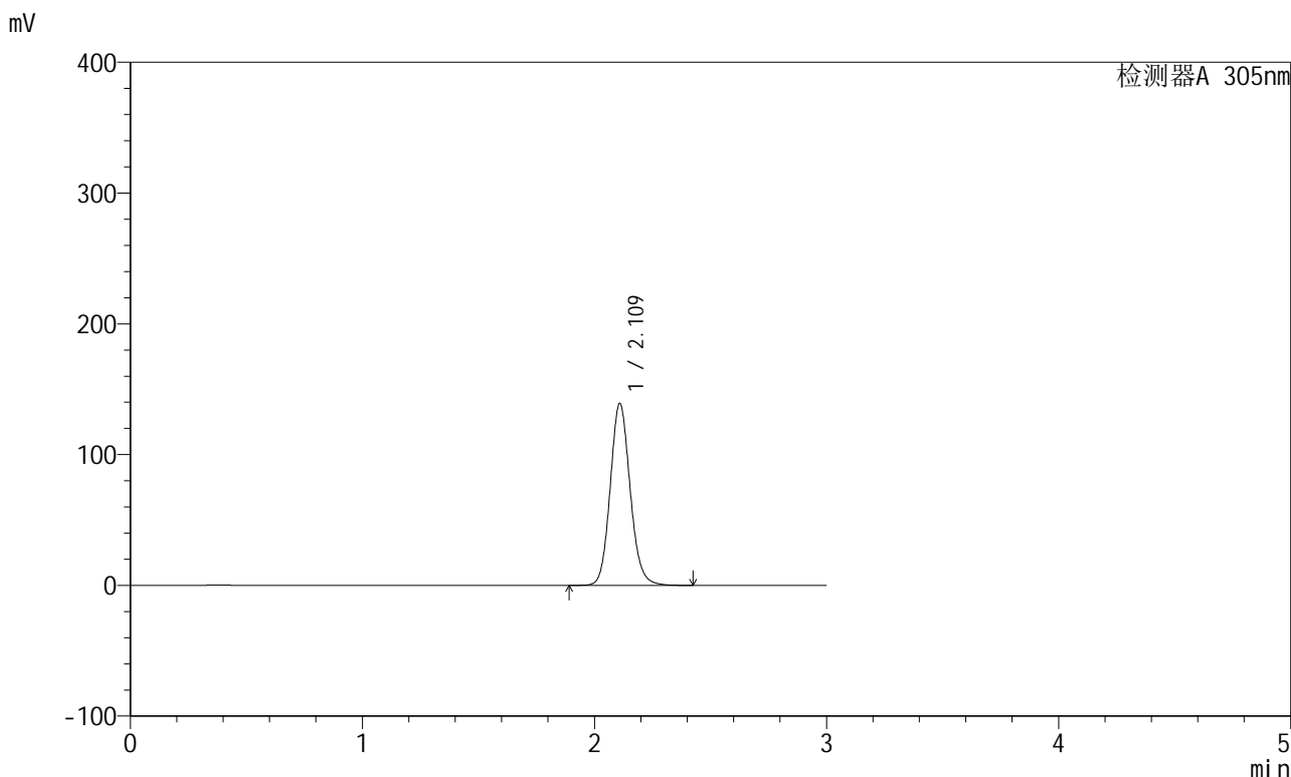


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-26/28-1451-2 - zzp-2024022621p-rcd-js3y-shuijz-lf50z-4h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 23:30:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:17:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	832040	100.000	138325	2942	1.116	--
总计		832040	100.000	138325			

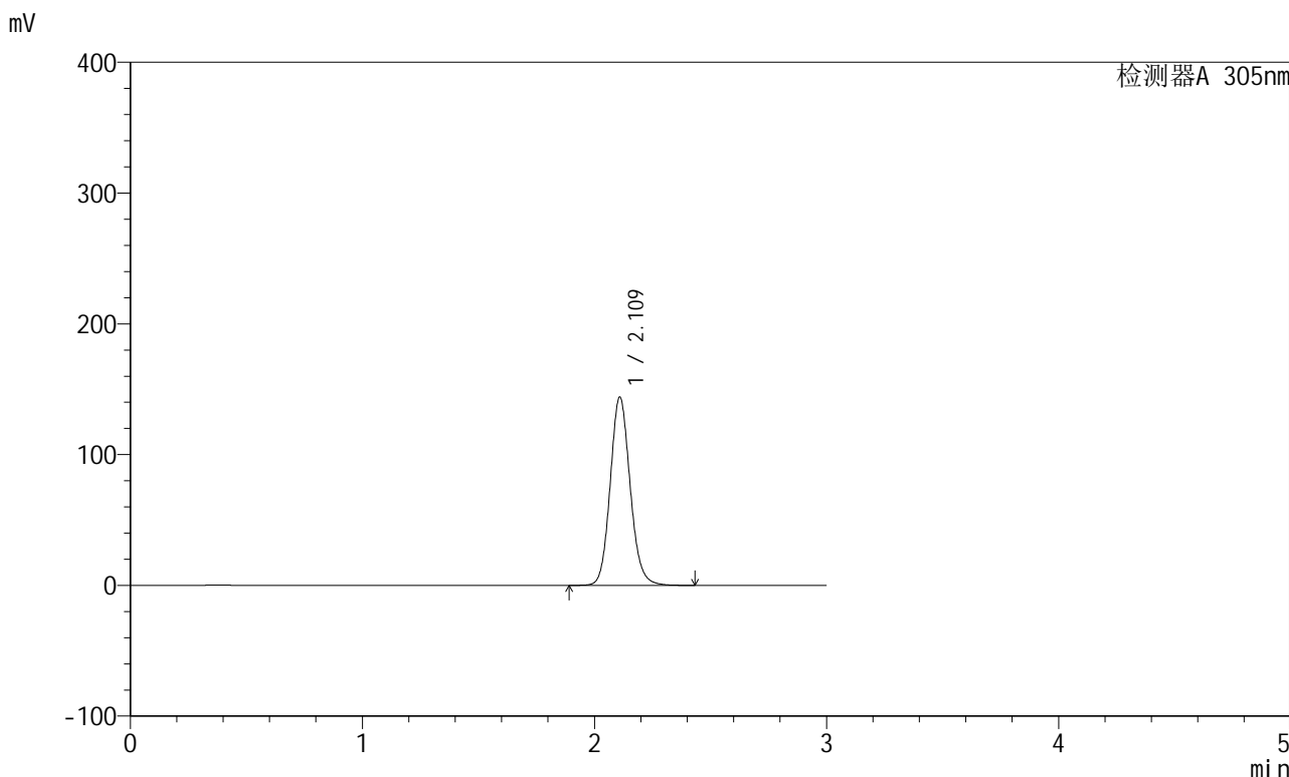


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-26/28-1452-2 - zzp-2024022621p-rcd-js3y-shuijz-lf50z-4h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 23:33:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:18:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	861600	100.000	143251	2943	1.117	--
总计		861600	100.000	143251			



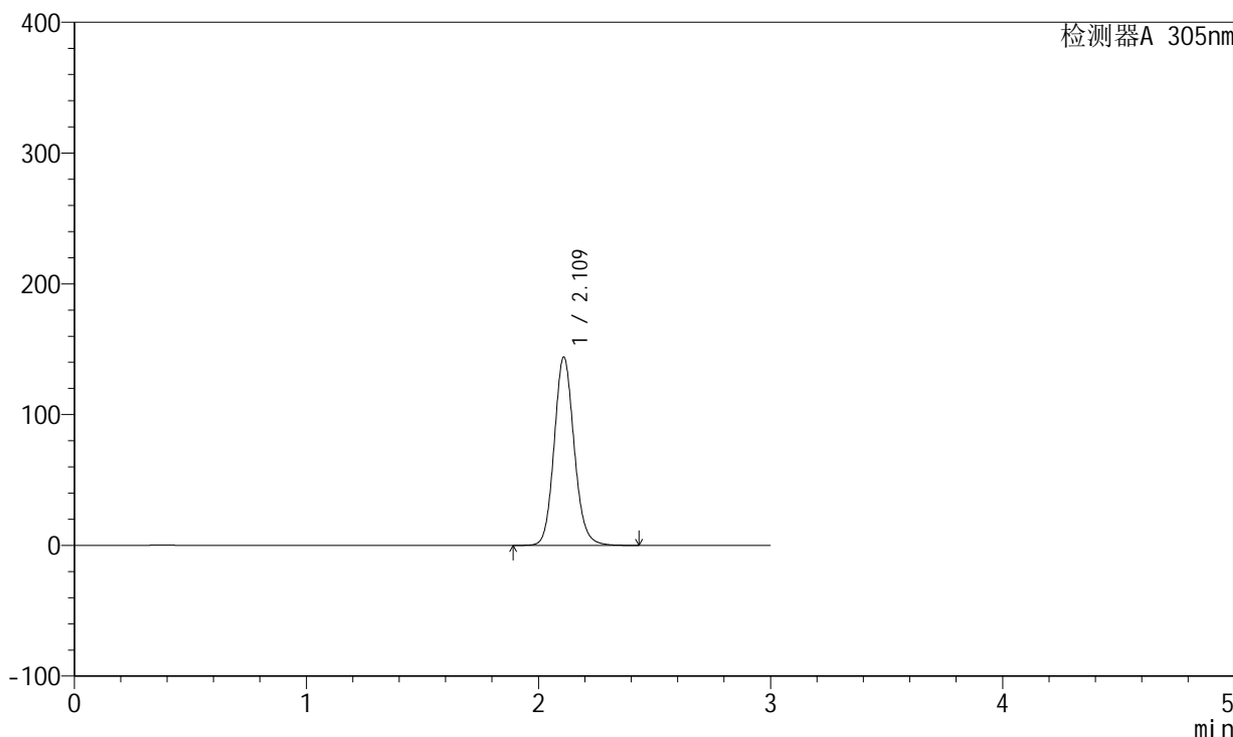
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-26/28-1453-2 - zzp-2024022621p-rcd-js3y-shuijz-lf50z-4h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 23:36:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:18:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	861493	100.000	143222	2944	1.117	--
总计		861493	100.000	143222			



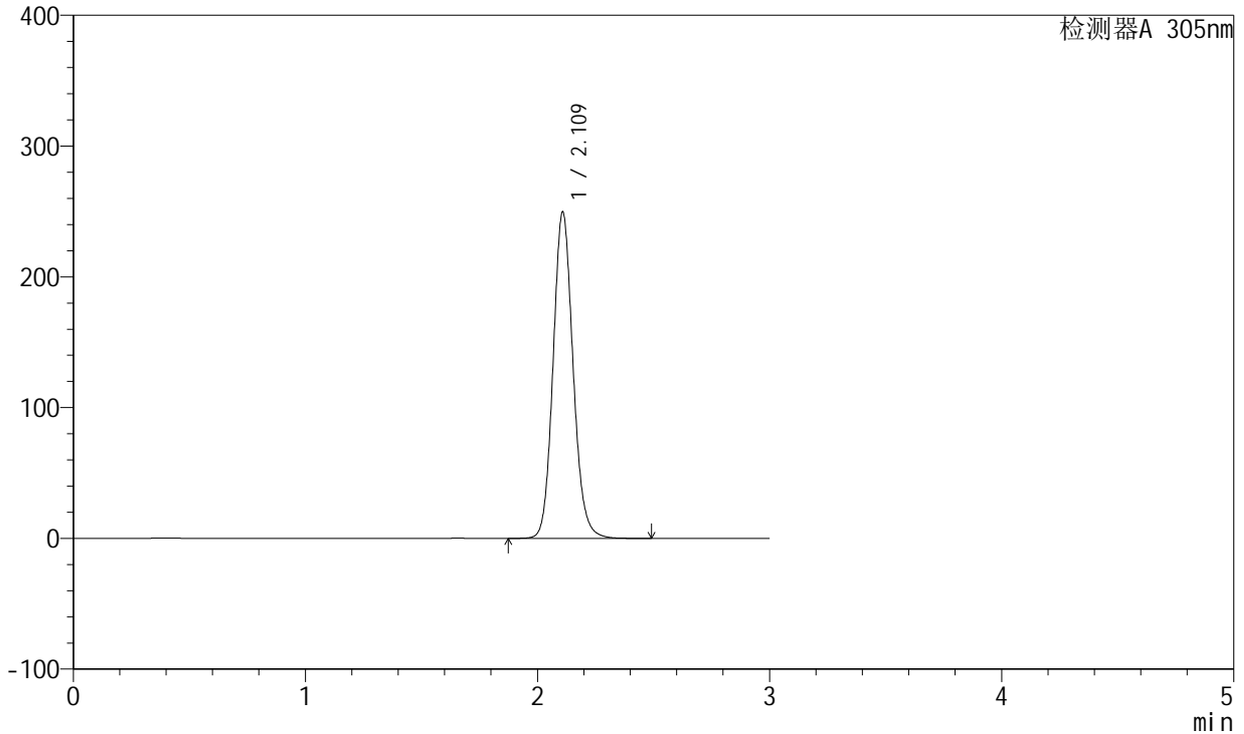
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-26/28-1454-2 - zzp-2024022621p-rcd-js3y-shuijz-lf50z-8h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 23:40:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:18:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	1494757	100.000	248412	2938	1.118	--
总计		1494757	100.000	248412			



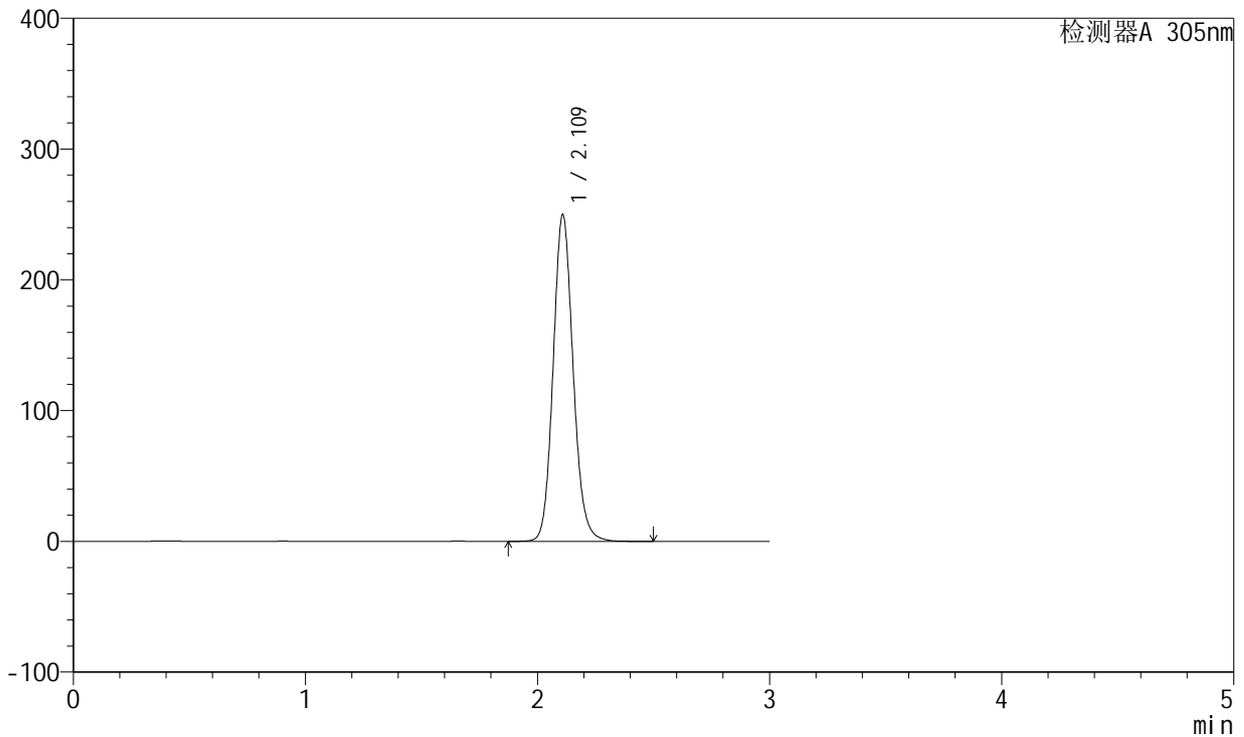
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-26/28-1455-2 - zzp-2024022621p-rcd-js3y-shuijz-lf50z-8h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 23:43:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:18:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	1495882	100.000	248501	2940	1.118	--
总计		1495882	100.000	248501			

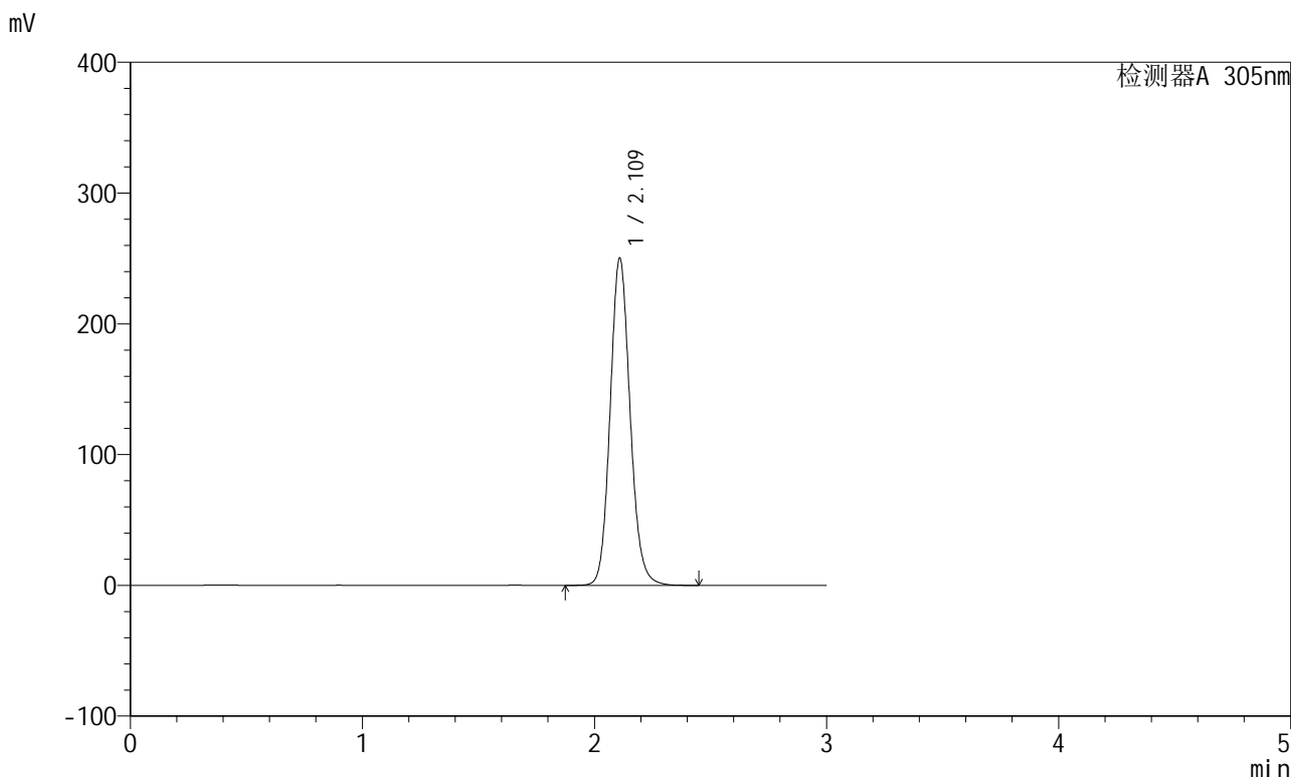


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-26/28-1456-2 - zzp-2024022621p-rcd-js3y-shuijz-lf50z-8h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 23:47:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:18:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	1497844	100.000	248897	2938	1.118	--
总计		1497844	100.000	248897			



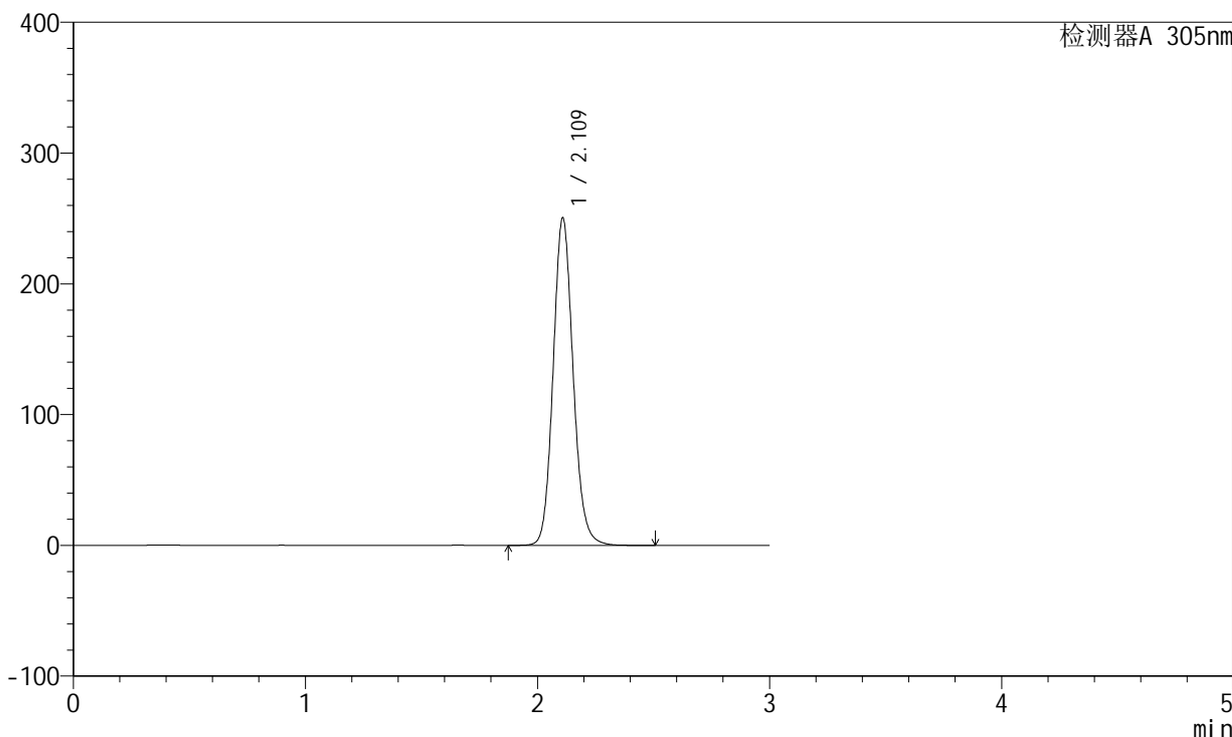
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-26/28-1457-2 - zzp-2024022621p-rcd-js3y-shuijz-lf50z-8h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 23:50:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:18:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	1500109	100.000	249142	2940	1.118	--
总计		1500109	100.000	249142			

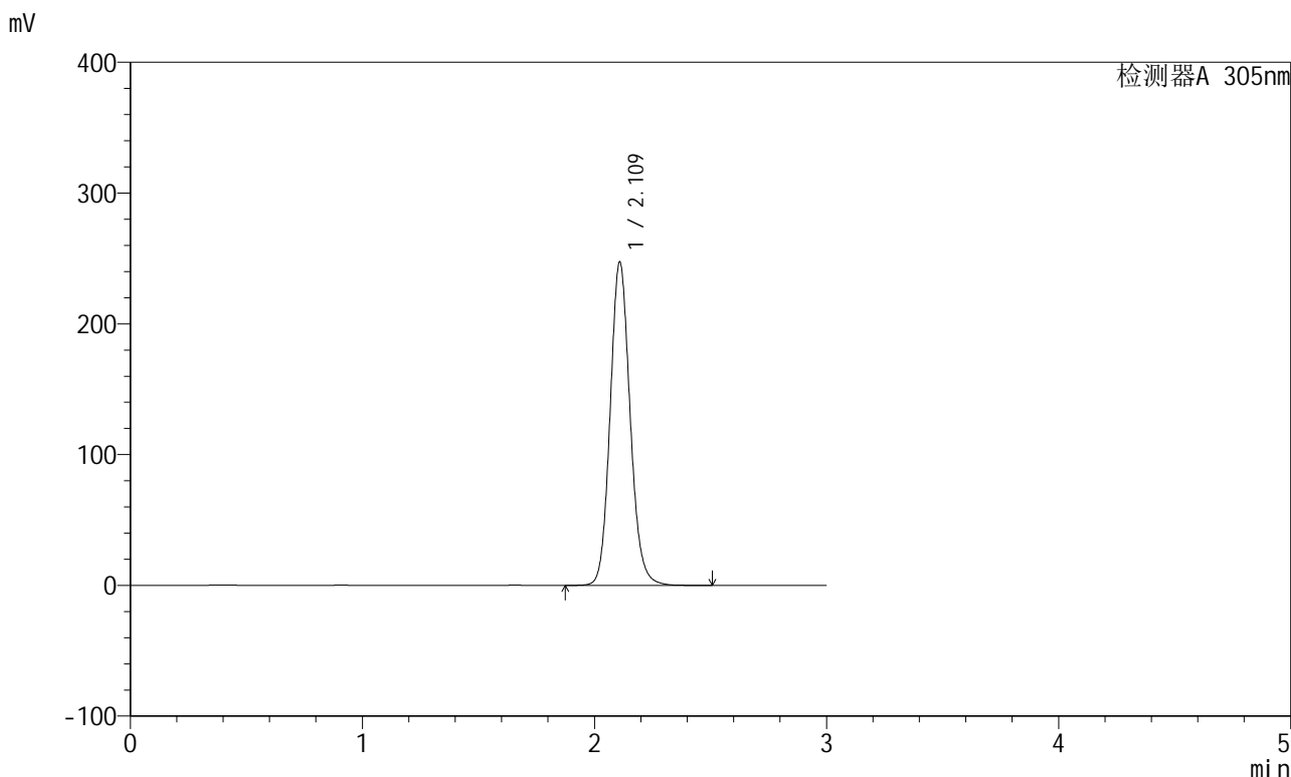


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-26/28-1458-2 - zzp-2024022621p-rcd-js3y-shuijz-lf50z-8h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 23:53:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:18:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	1480973	100.000	245977	2938	1.119	--
总计		1480973	100.000	245977			



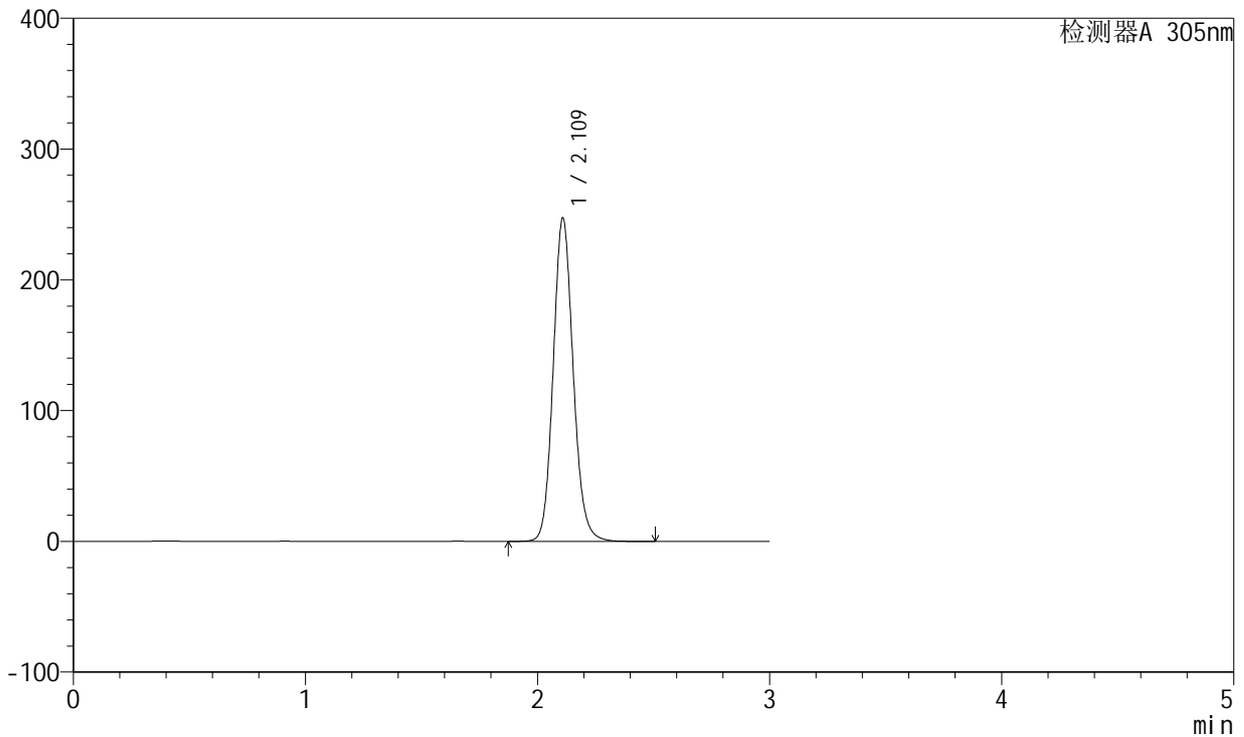
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-26/28-1459-2 - zzp-2024022621p-rcd-js3y-shuijz-lf50z-8h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 23:57:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:18:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	1481032	100.000	245970	2937	1.119	--
总计		1481032	100.000	245970			



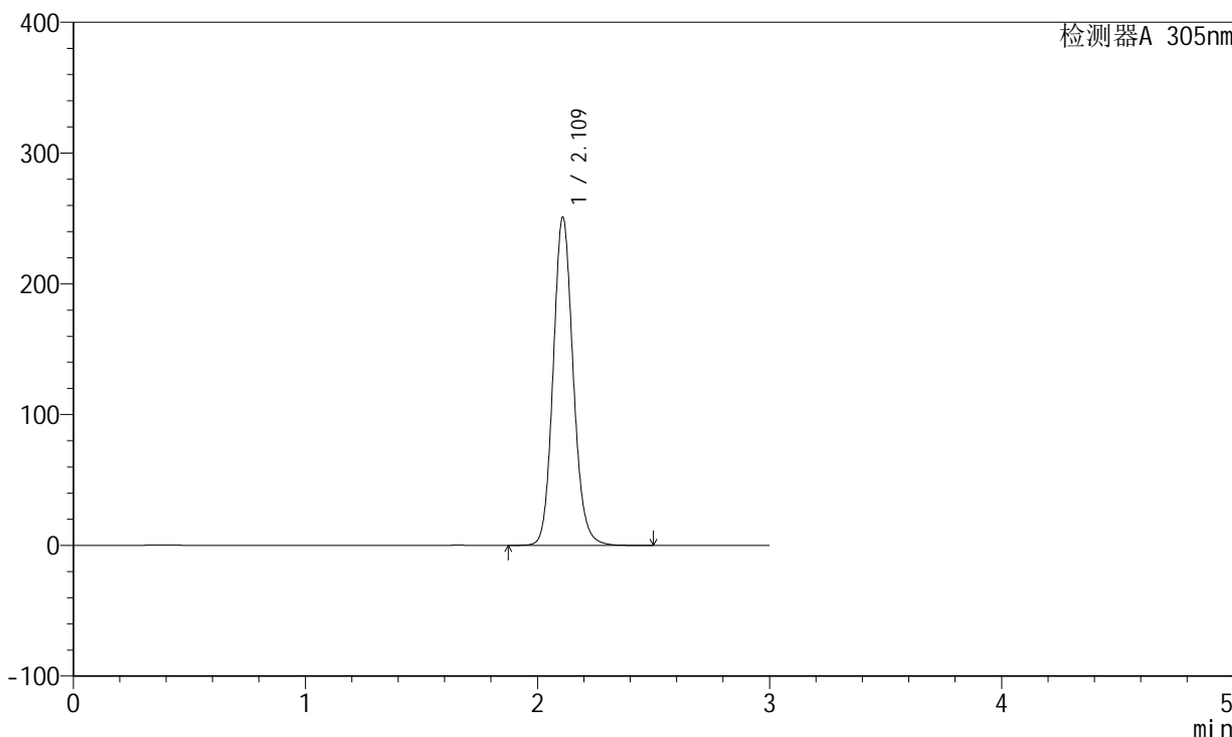
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-26/28-1460-2 - zzp-2024022621p-rcd-js3y-shuijz-lf50z-8h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/26 00:00:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:18:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	1503403	100.000	249639	2937	1.118	--
总计		1503403	100.000	249639			



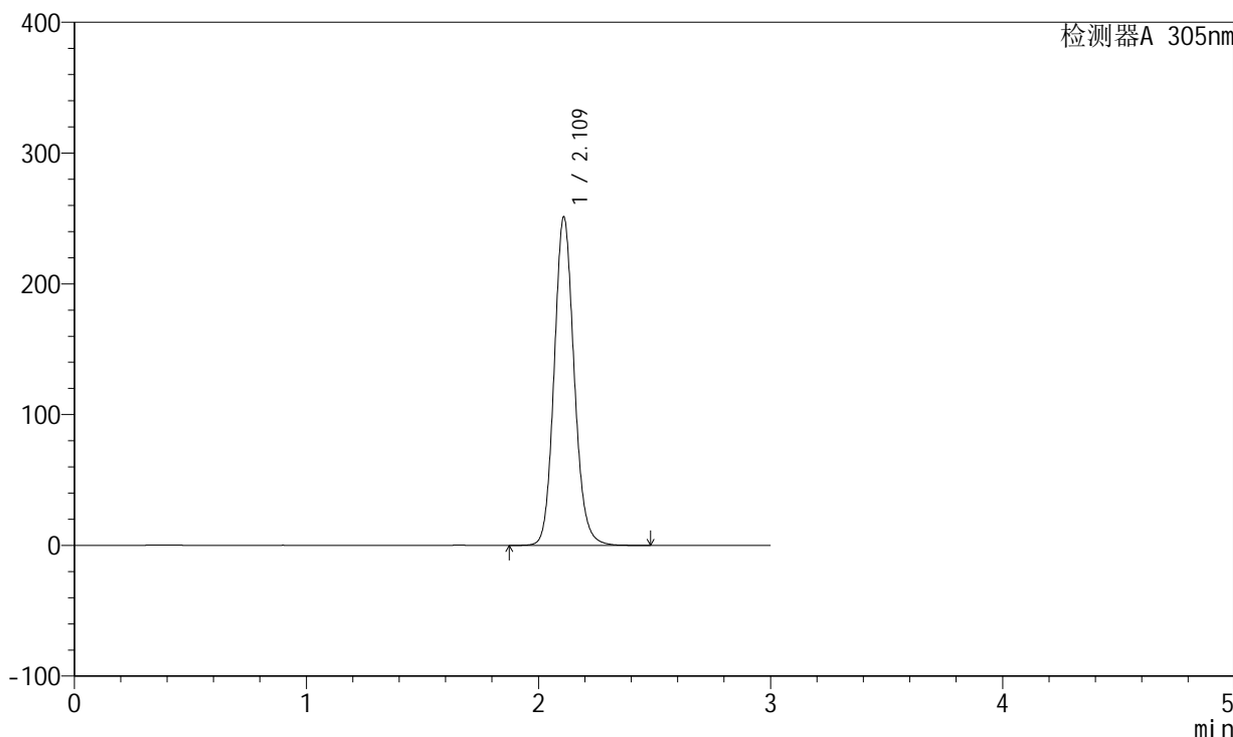
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-26/28-1461-2 - zzp-2024022621p-rcd-js3y-shuijz-lf50z-8h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/26 00:04:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:18:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	1502997	100.000	249752	2941	1.118	--
总计		1502997	100.000	249752			

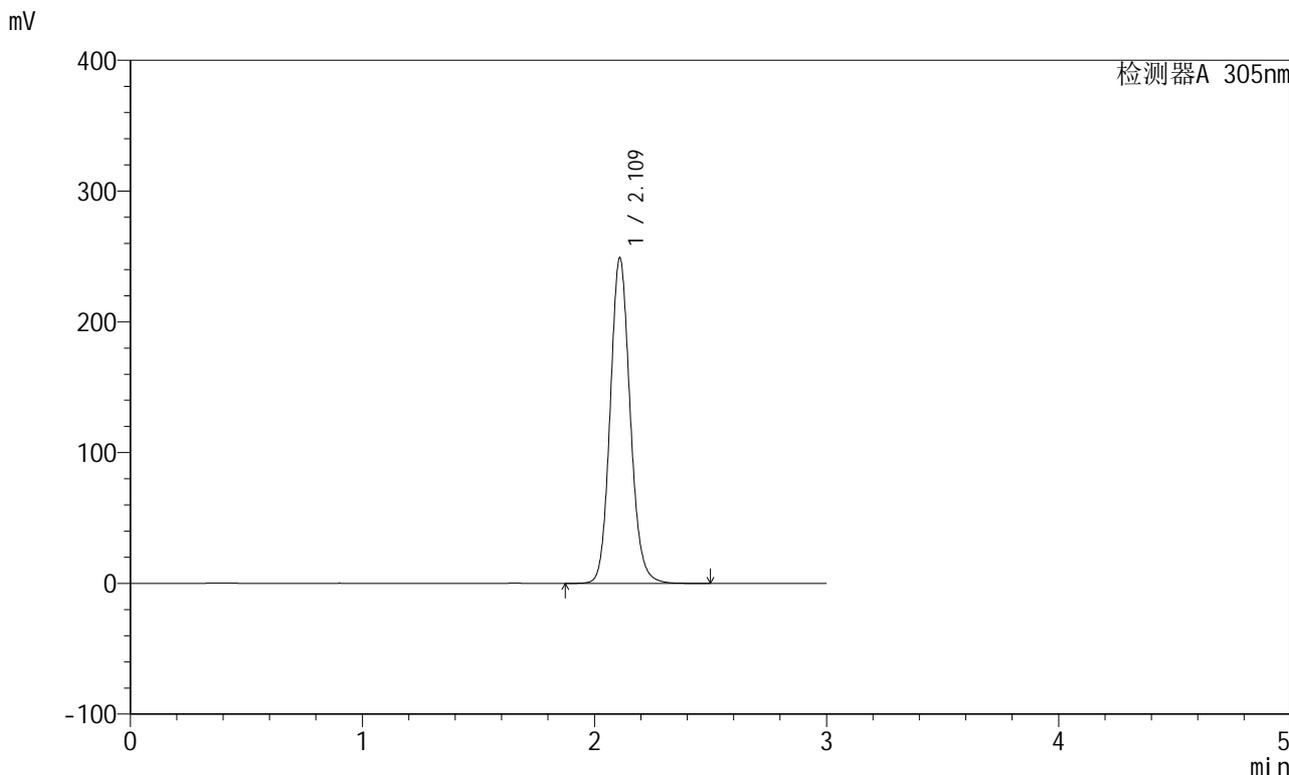


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-26/28-1462-2 - zzp-2024022621p-rcd-js3y-shuijz-lf50z-8h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/26 00:07:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:18:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	1489904	100.000	247583	2941	1.118	--
总计		1489904	100.000	247583			



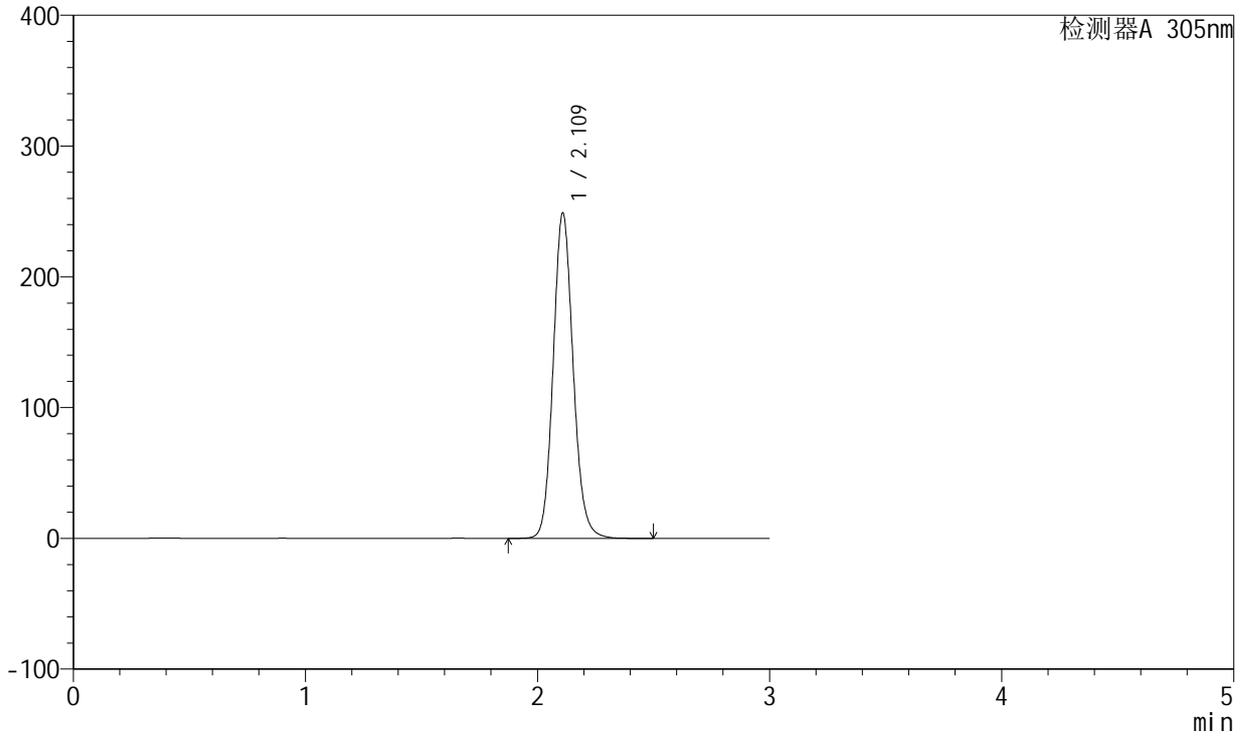
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-26/28-1463-2 - zzp-2024022621p-rcd-js3y-shuijz-lf50z-8h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/26 00:10:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:18:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	1489364	100.000	247482	2943	1.119	--
总计		1489364	100.000	247482			



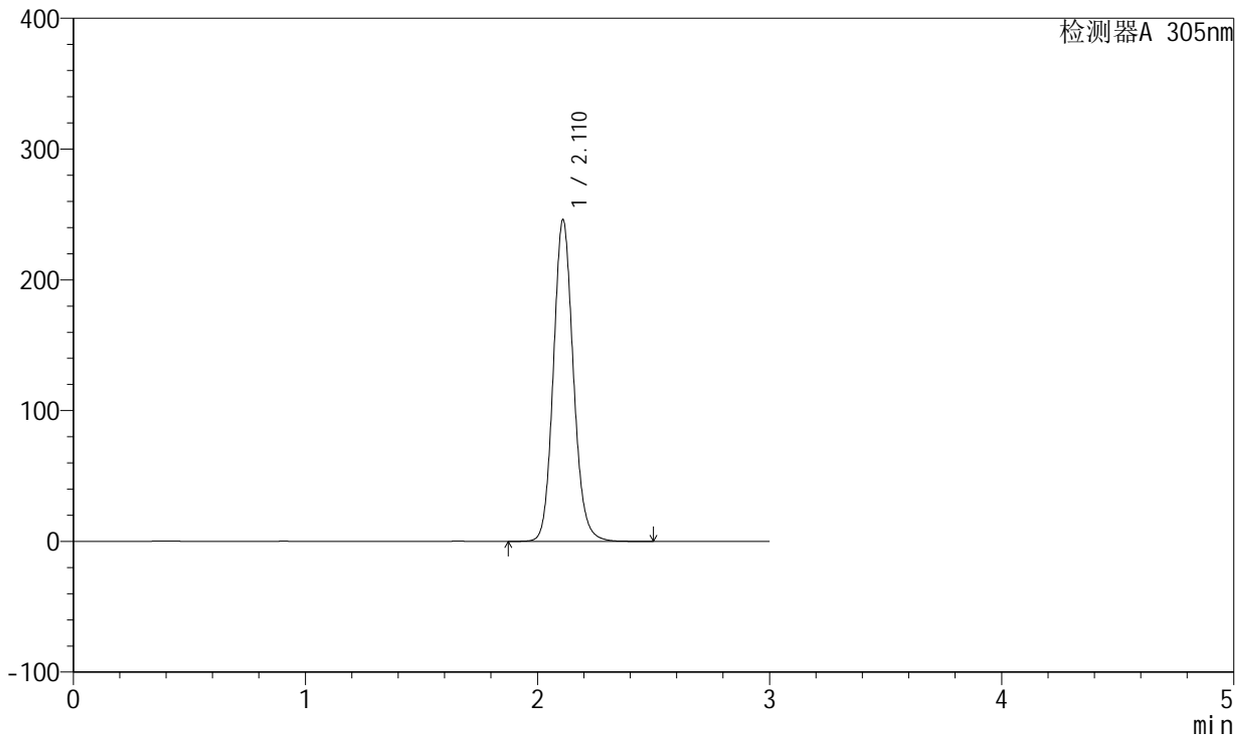
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-26/28-1464-2 - zzp-2024022621p-rcd-js3y-shuijz-lf50z-8h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/26 00:14:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:18:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	1471748	100.000	245094	2947	1.118	--
总计		1471748	100.000	245094			



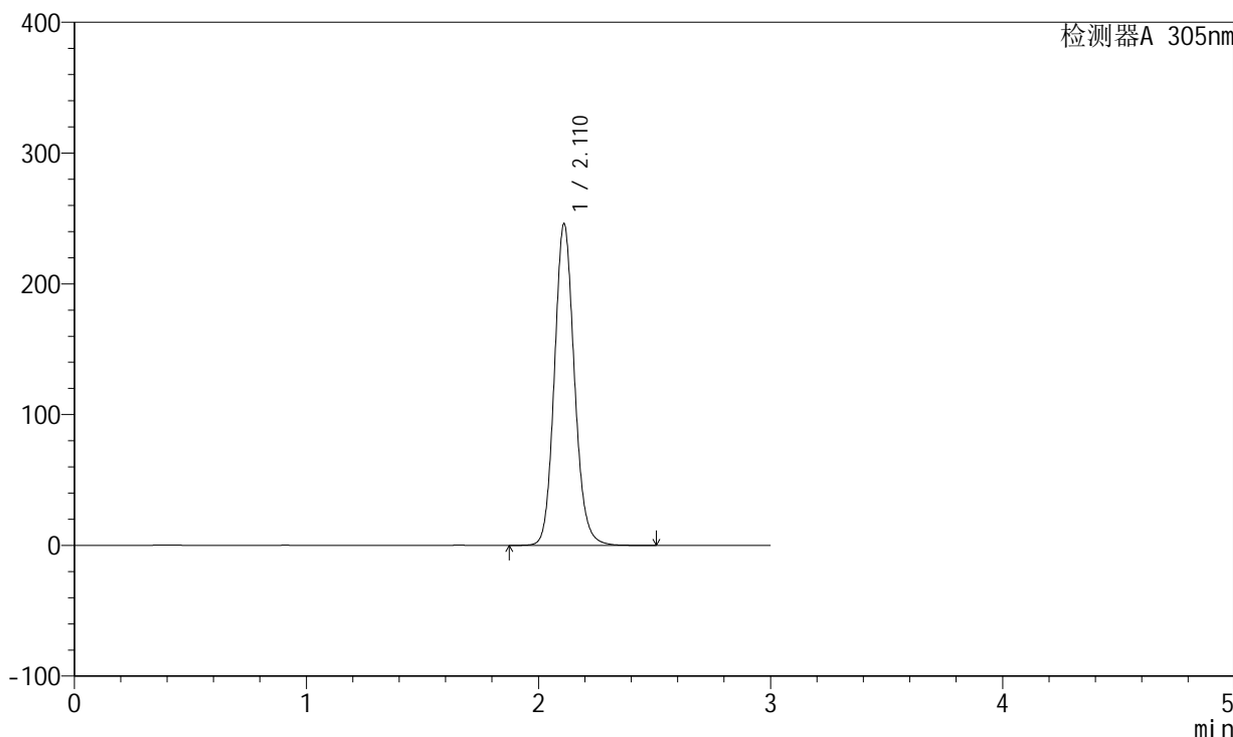
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-26/28-1465-2 - zzp-2024022621p-rcd-js3y-shuijz-lf50z-8h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/26 00:17:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:18:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	1472781	100.000	245211	2945	1.118	--
总计		1472781	100.000	245211			



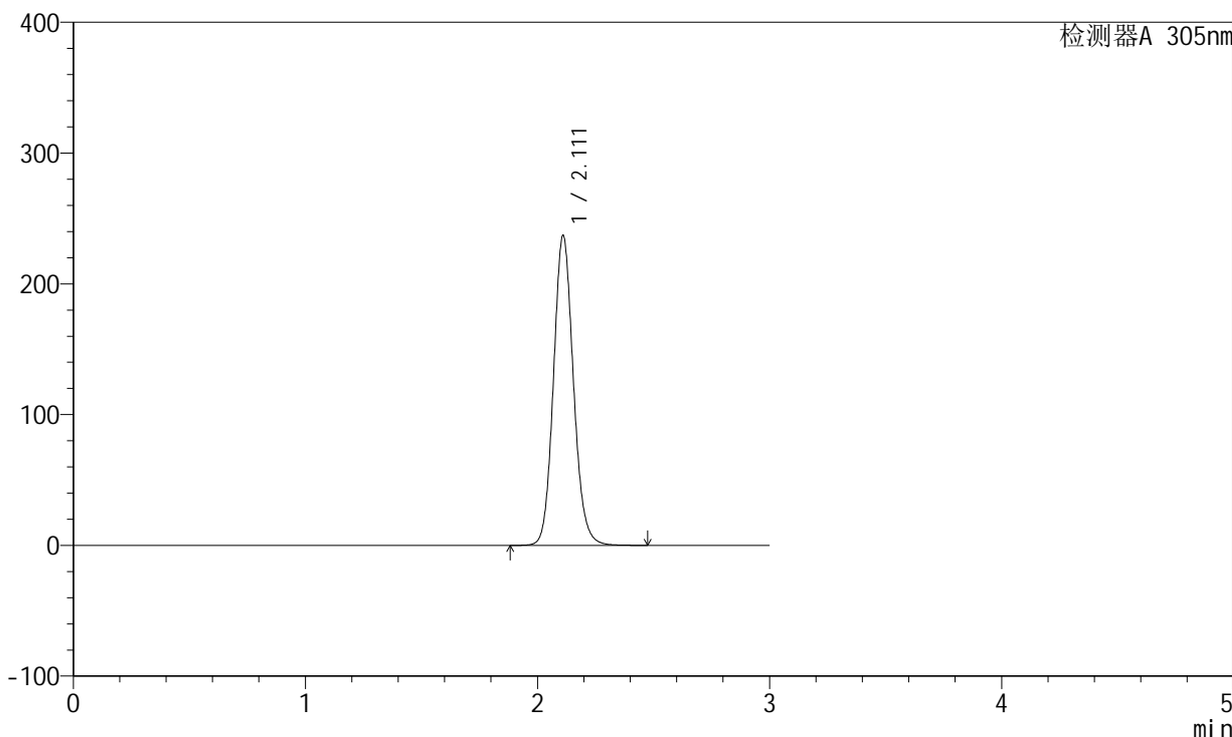
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-26/28-1466-2 - zzp-2024022621p-rcd-js3y-shuijz-lf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/26 00:21:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:18:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	1416771	100.000	236405	2945	1.113	--
总计		1416771	100.000	236405			



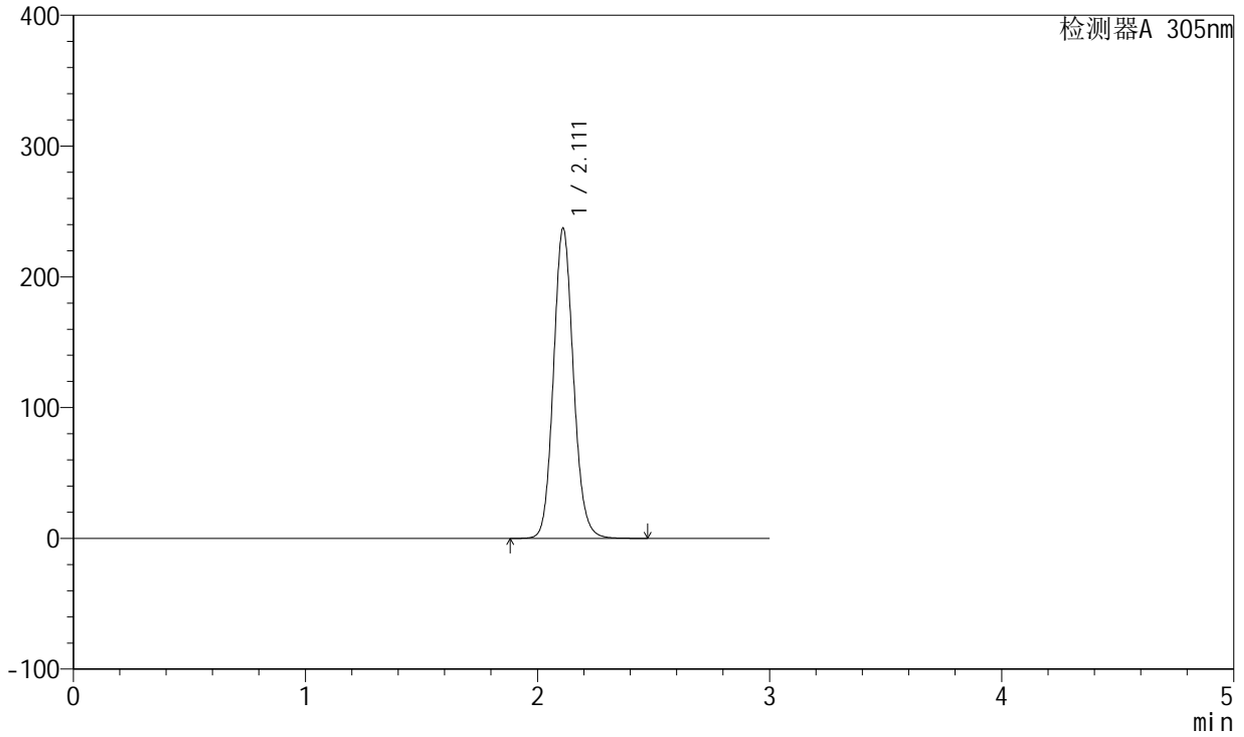
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-26/28-1467-2 - zzp-2024022621p-rcd-js3y-shuijz-lf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/26 00:24:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:18:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	1417080	100.000	236597	2946	1.112	--
总计		1417080	100.000	236597			