



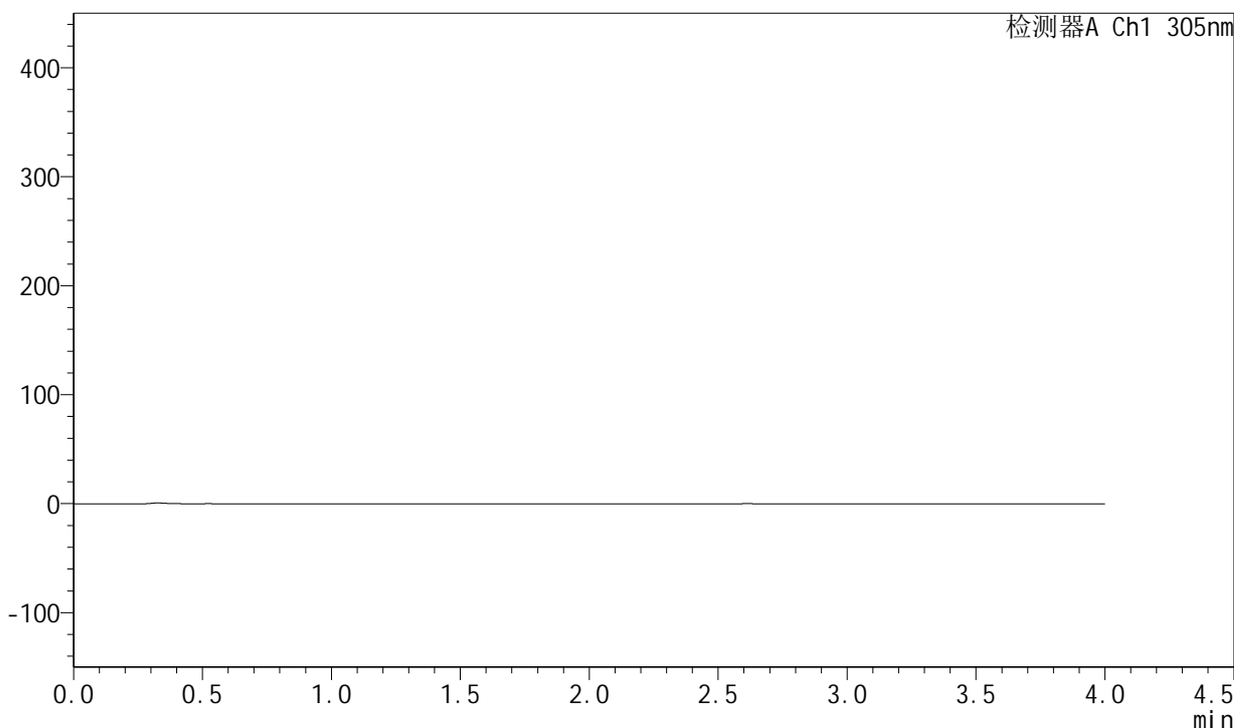
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 305nm  
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-150-3 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-80mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/14 14:03:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/03/15 10:06:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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							



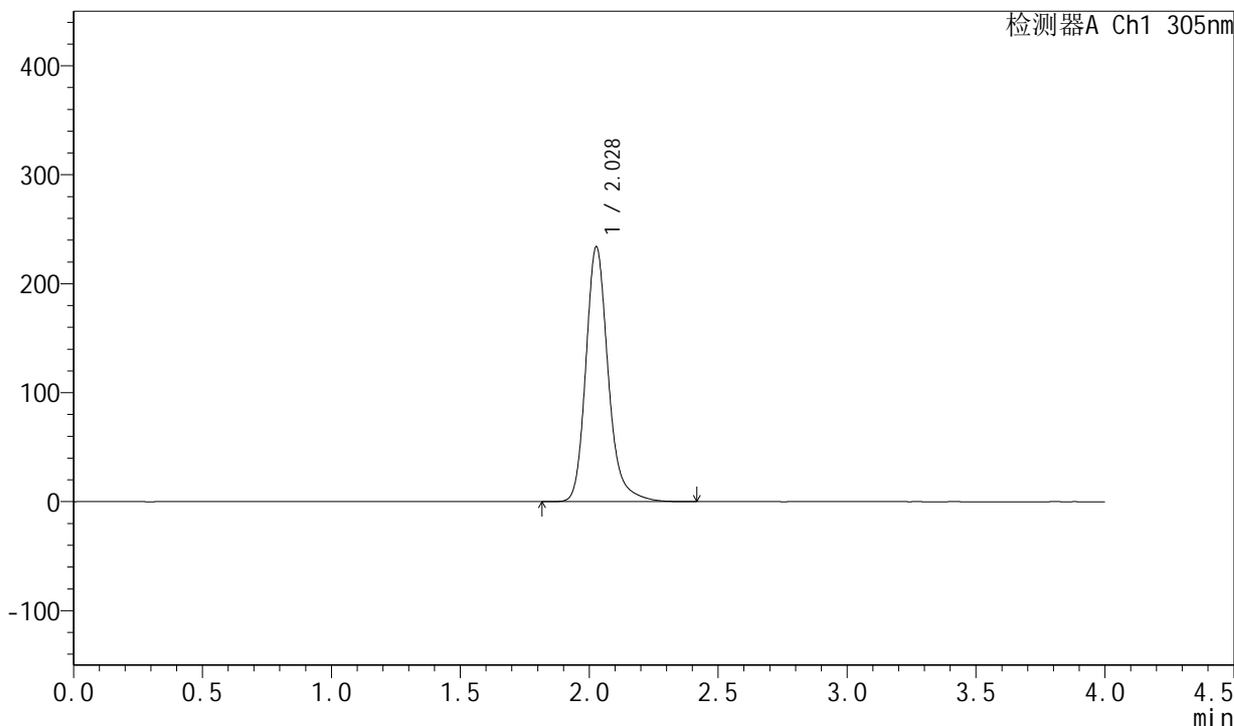
# SMF-4060

## <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 - 0-56/3-151-3 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-80mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 14:07:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/15 10:06:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	1412344	100.000	233558	2798	1.210	--
总计		1412344	100.000	233558			



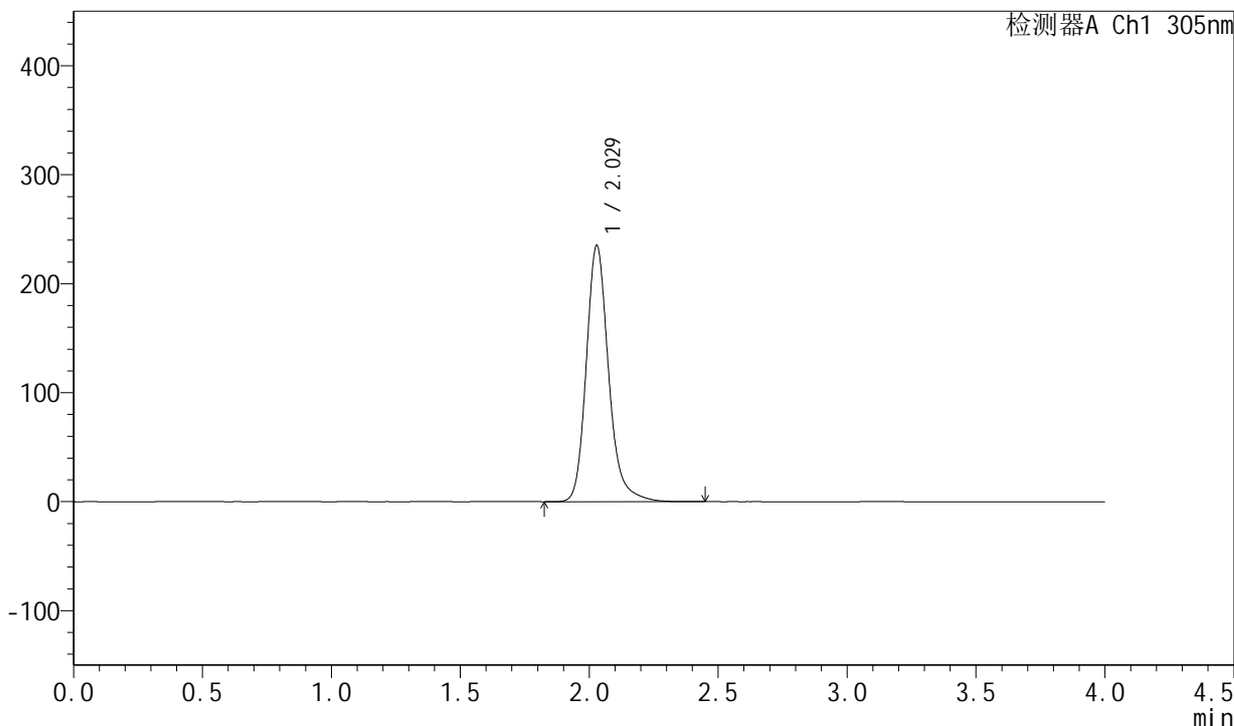
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-152-3 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-80mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 14:12:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/15 10:06:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	1418591	100.000	235163	2797	1.203	--
总计		1418591	100.000	235163			



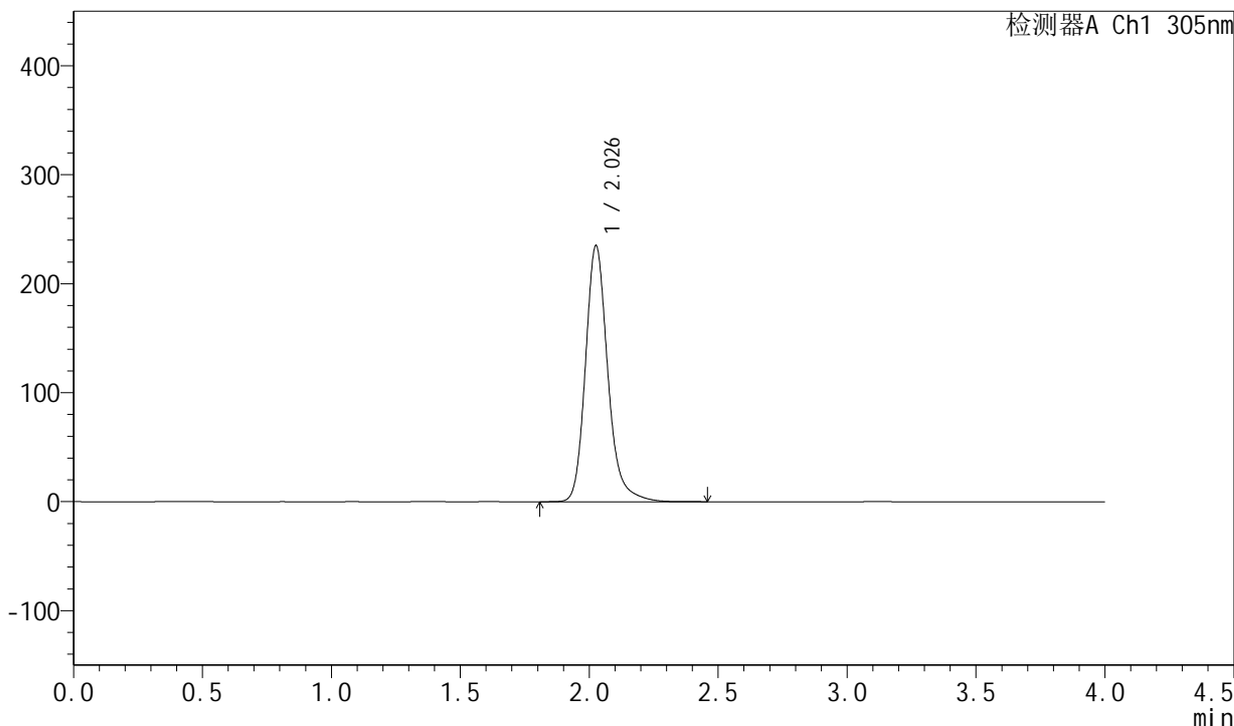
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-153-3 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-80mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 14:16:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/15 10:07:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	1419162	100.000	233864	2783	1.203	--
总计		1419162	100.000	233864			



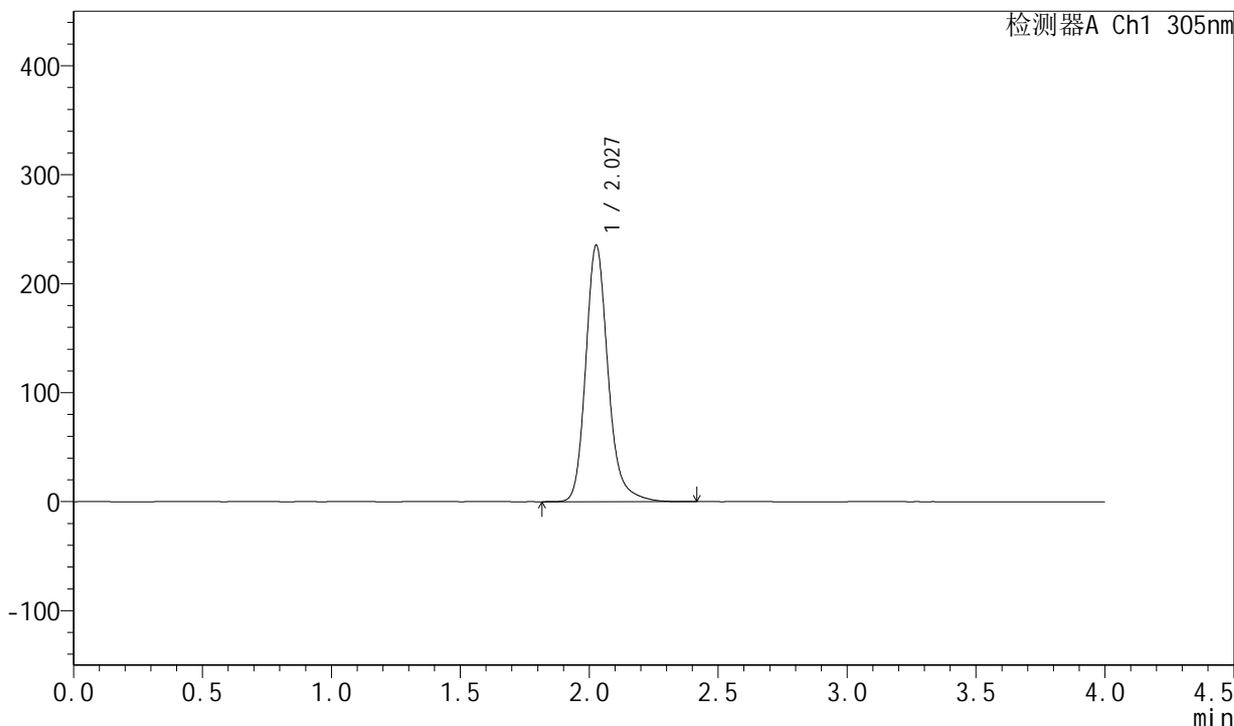
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-154-3 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-80mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 14:21:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/15 10:07:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	1419074	100.000	234692	2786	1.198	--
总计		1419074	100.000	234692			



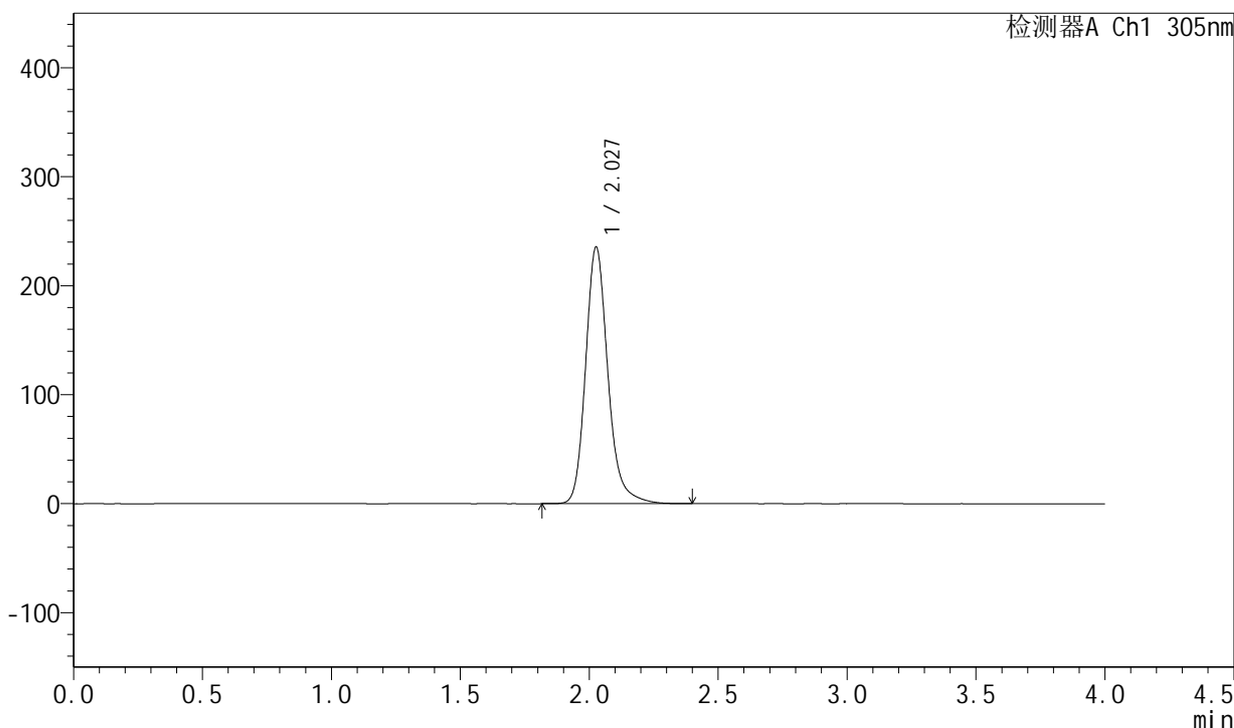
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-155-3 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-80mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 14:25:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/15 10:07:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	1419042	100.000	234689	2792	1.195	--
总计		1419042	100.000	234689			



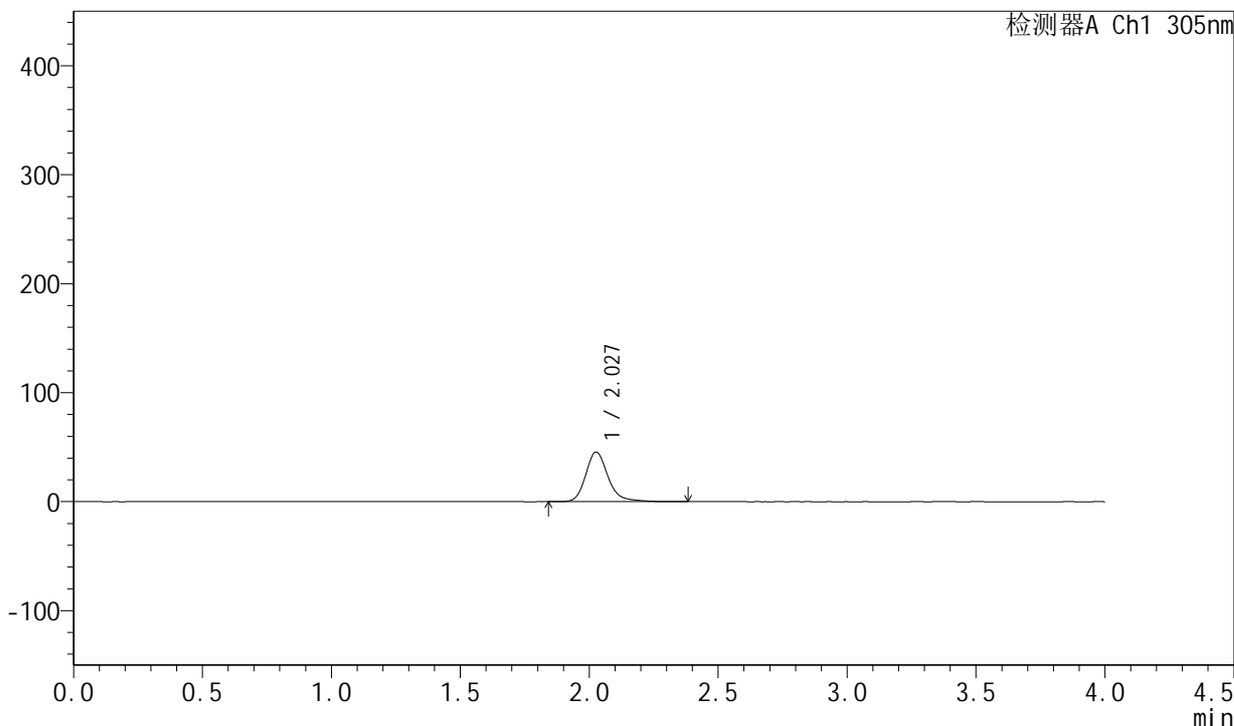
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-156-3 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-80mg-p1-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 14:40:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/15 10:07:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	275841	100.000	45432	2793	1.222	--
总计		275841	100.000	45432			



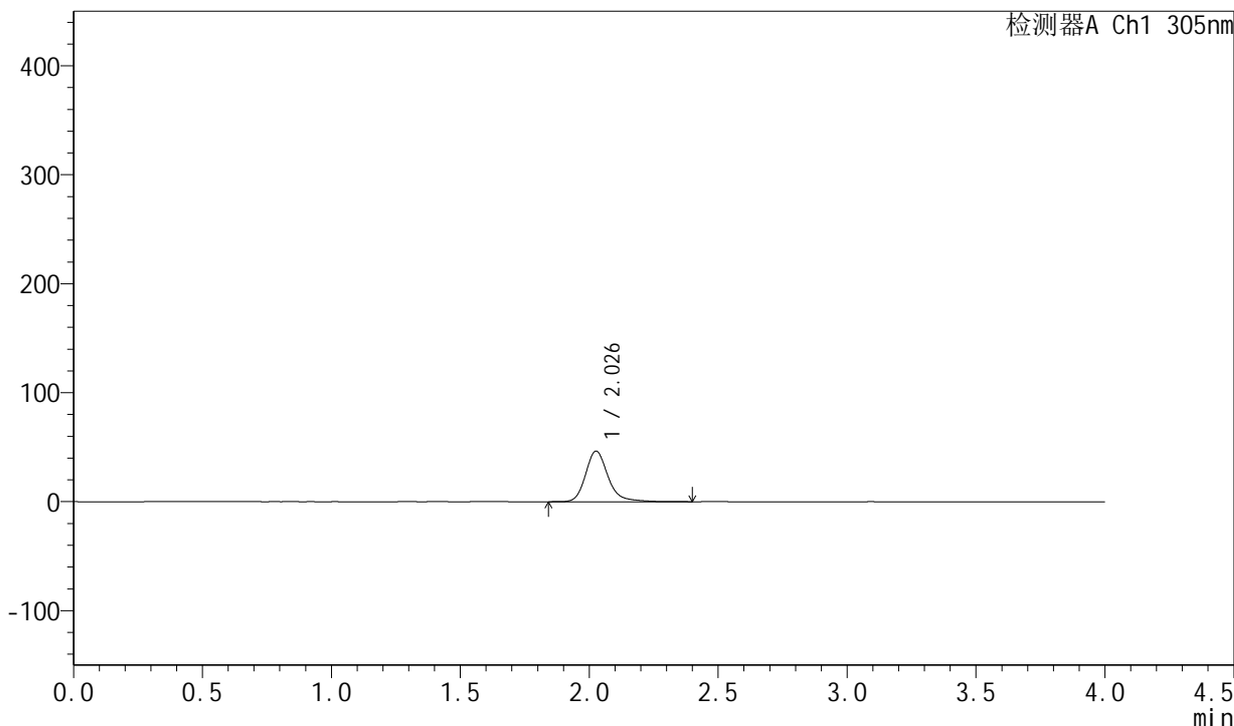
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-157-3 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-80mg-p2-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 14:44:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/15 10:07:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	281878	100.000	46262	2781	1.224	--
总计		281878	100.000	46262			



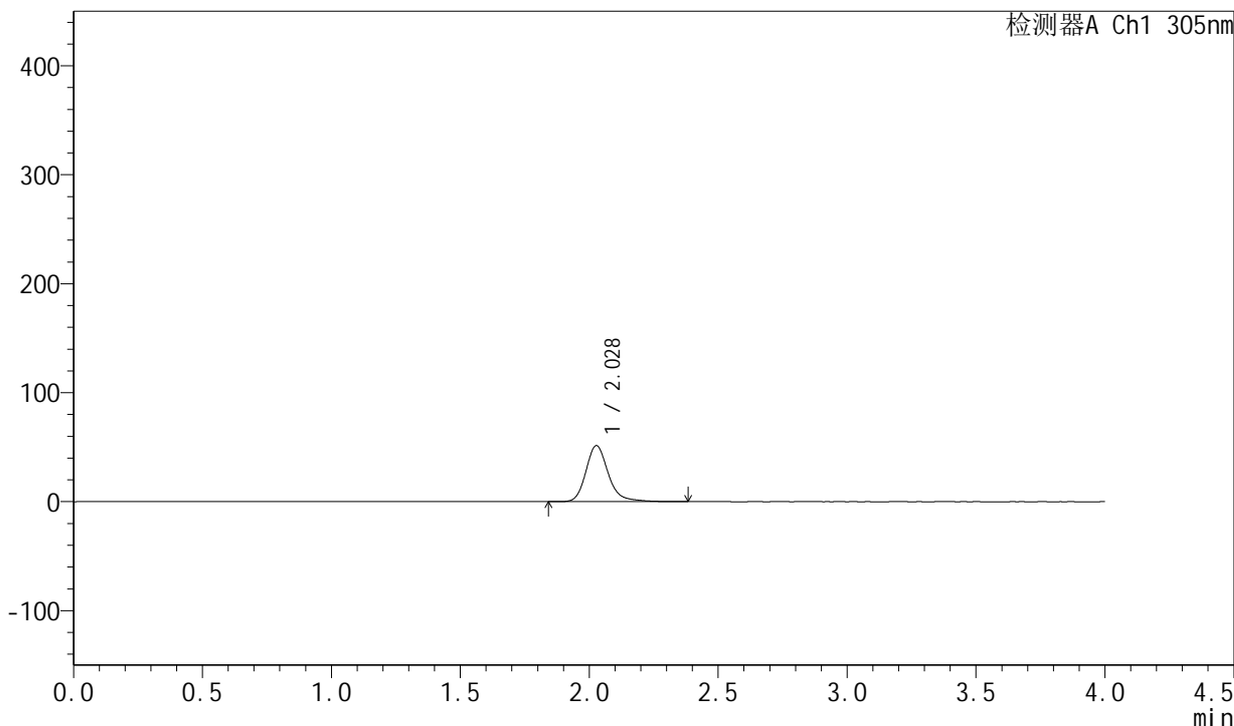
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-158-3 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-80mg-p3-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 14:48:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/15 10:07:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	311904	100.000	51377	2791	1.220	--
总计		311904	100.000	51377			



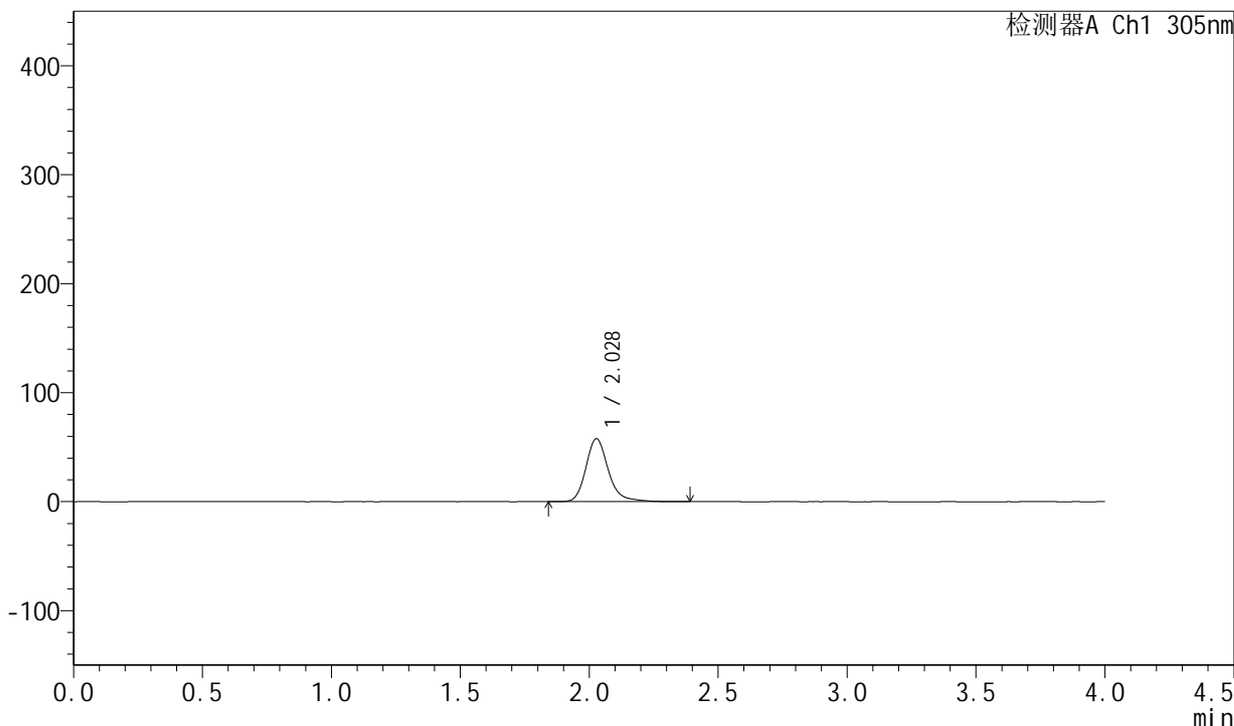
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-159-3 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-80mg-p4-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 14:53:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/15 10:07:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	351028	100.000	57778	2784	1.220	--
总计		351028	100.000	57778			



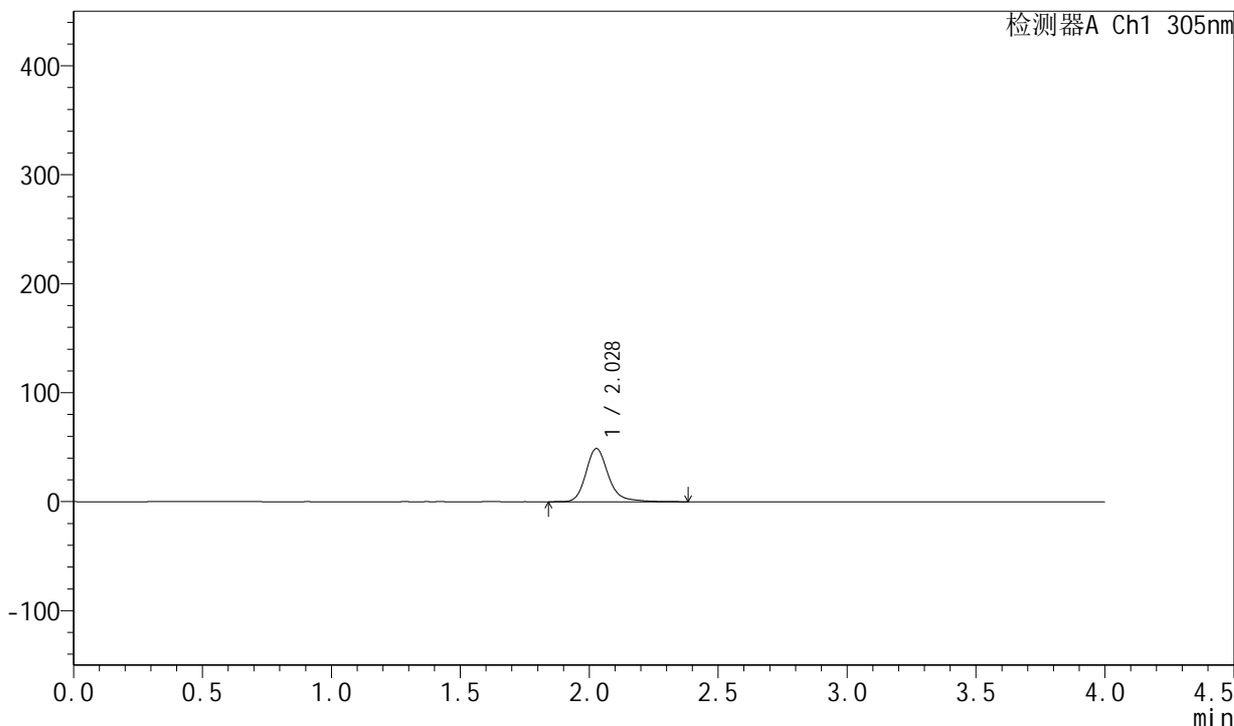
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-160-3 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-80mg-p5-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 14:57:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/15 10:07:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	296258	100.000	48776	2787	1.218	--
总计		296258	100.000	48776			



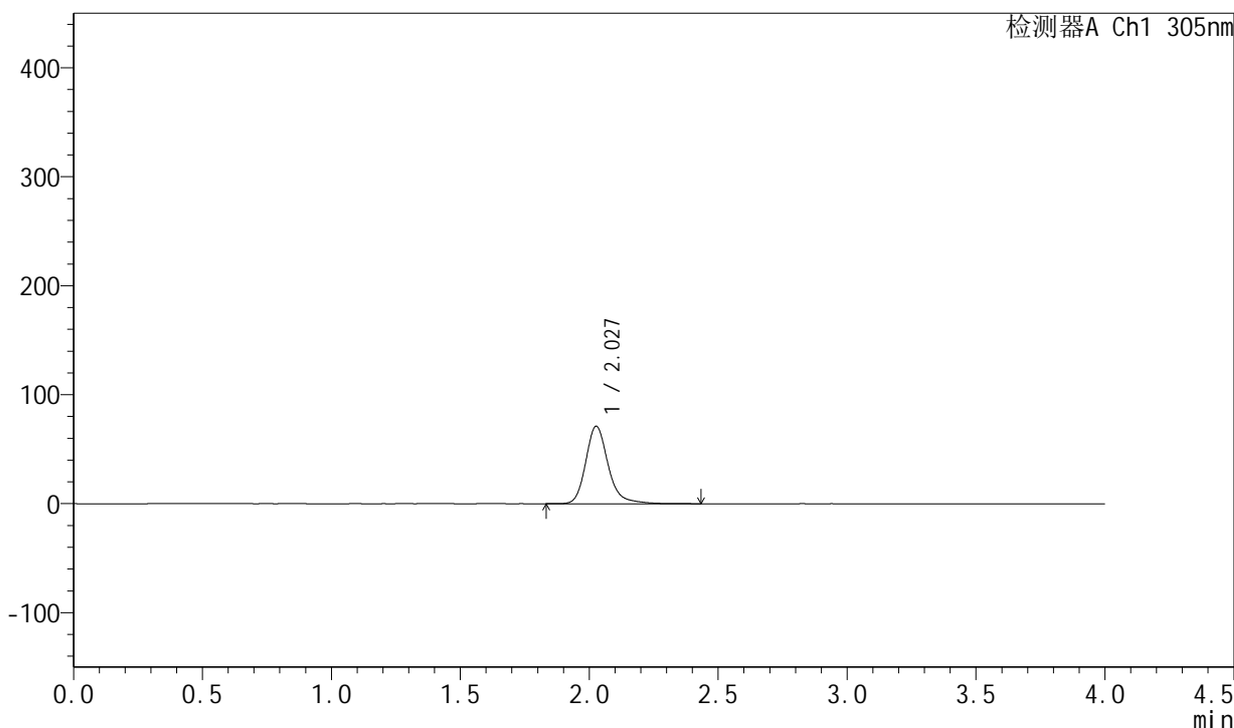
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-161-3 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-80mg-p6-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 15:01:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/15 10:07:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	431116	100.000	70933	2782	1.218	--
总计		431116	100.000	70933			



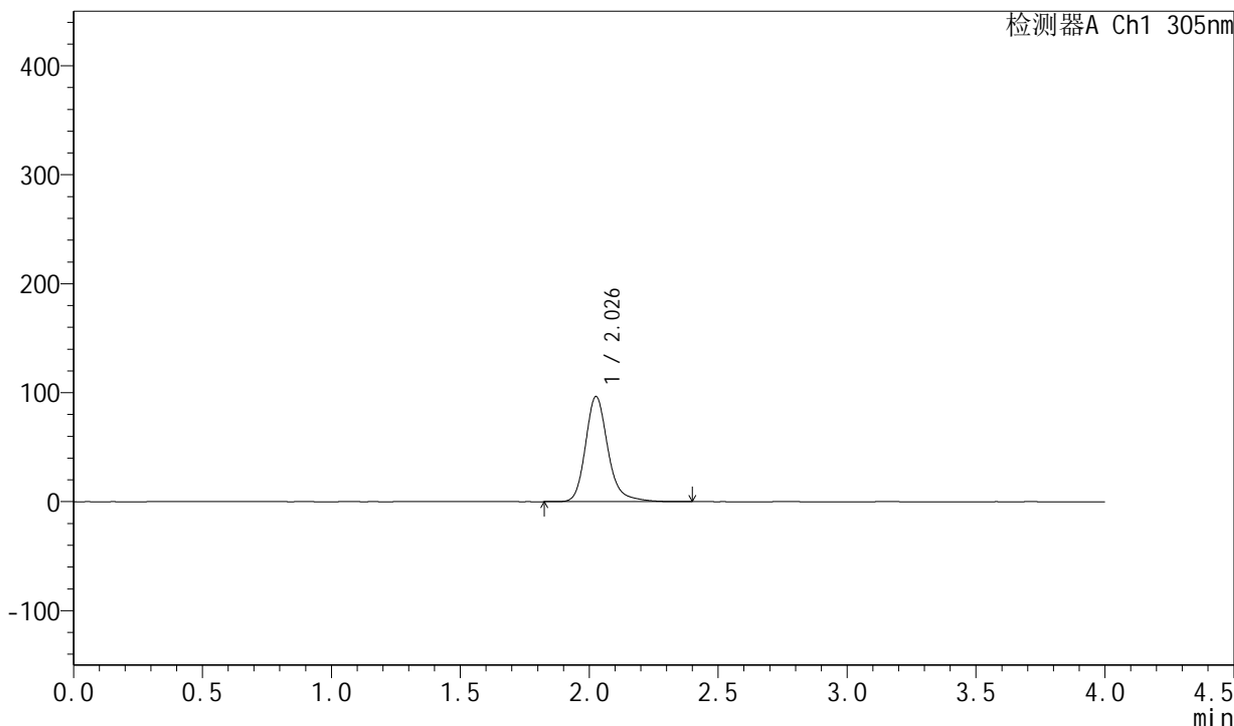
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-162-3 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-80mg-p1-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 15:06:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/15 10:07:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	584970	100.000	96118	2782	1.217	--
总计		584970	100.000	96118			



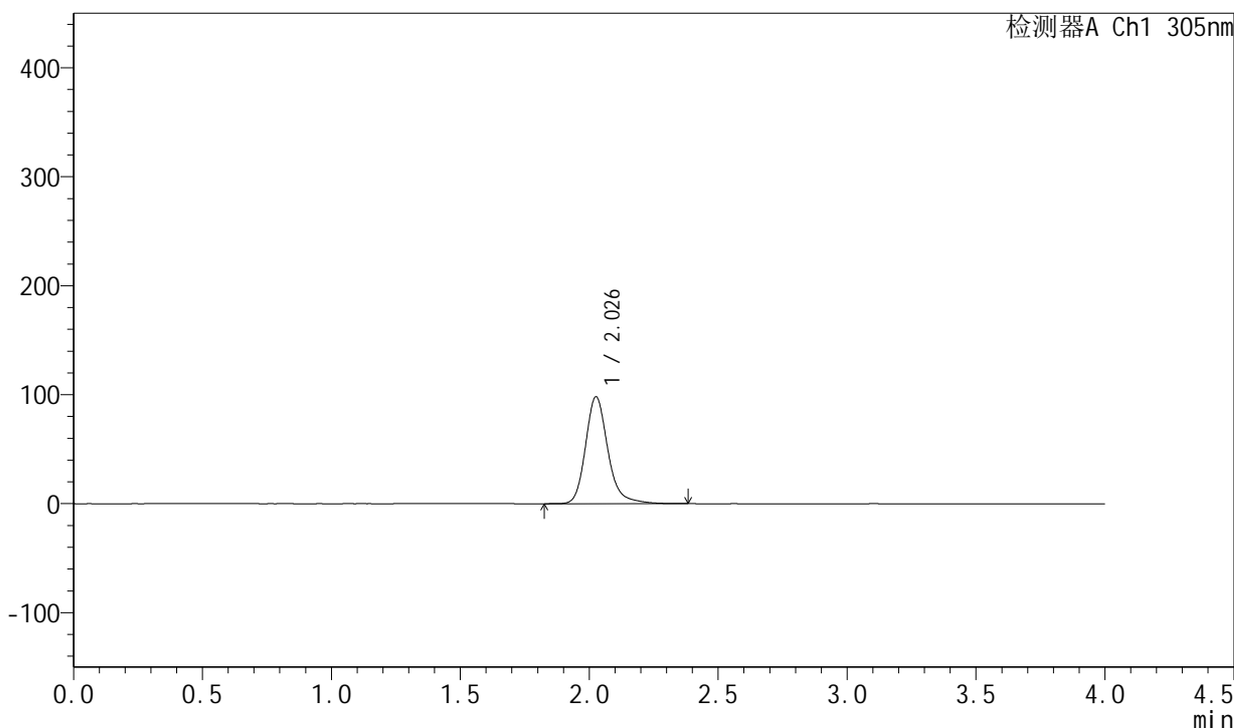
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-163-3 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-80mg-p2-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 15:10:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/15 10:07:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	593108	100.000	97655	2790	1.214	--
总计		593108	100.000	97655			



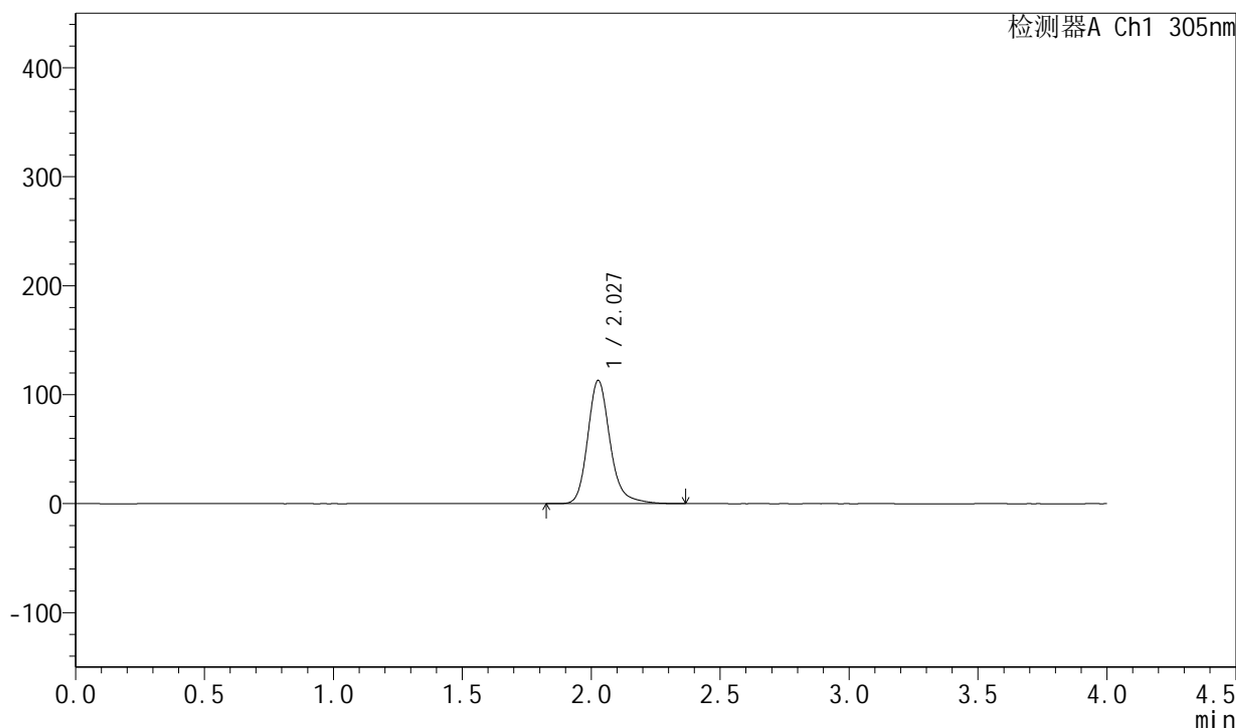
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-164-3 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-80mg-p3-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 15:15:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/15 10:07:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	683694	100.000	112833	2787	1.209	--
总计		683694	100.000	112833			



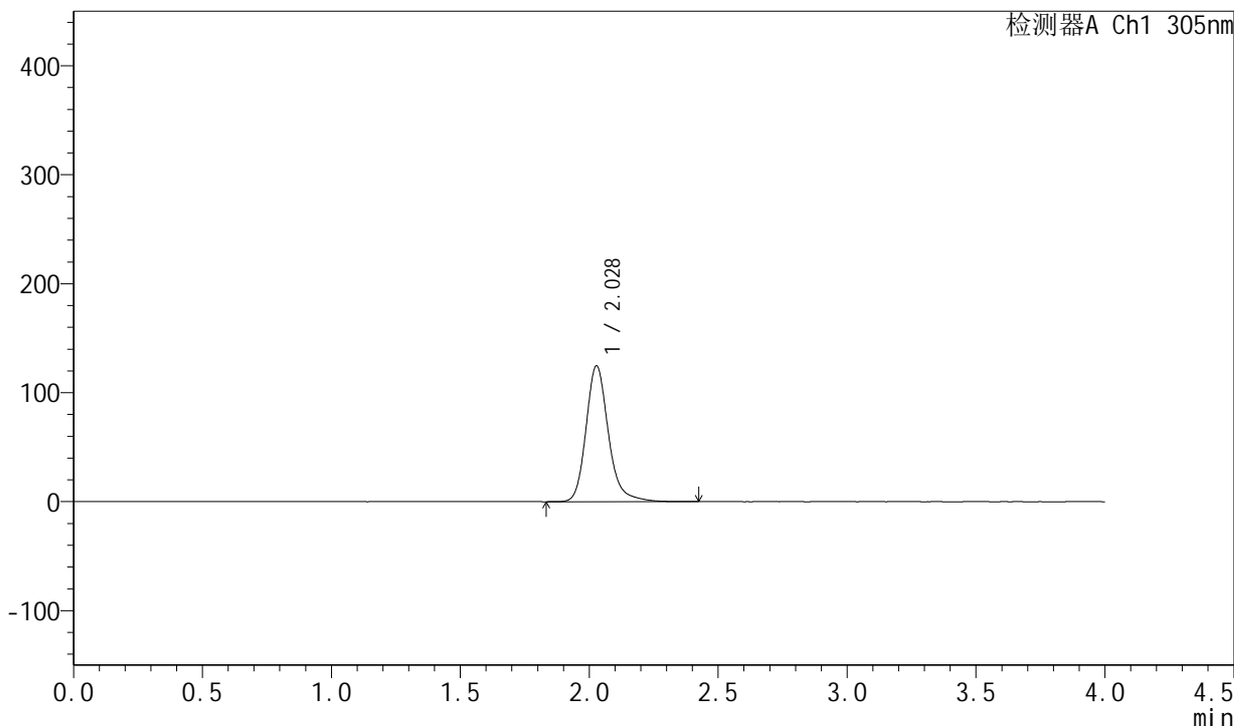
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-165-3 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-80mg-p4-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 15:19:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/15 10:07:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	754774	100.000	124663	2788	1.207	--
总计		754774	100.000	124663			



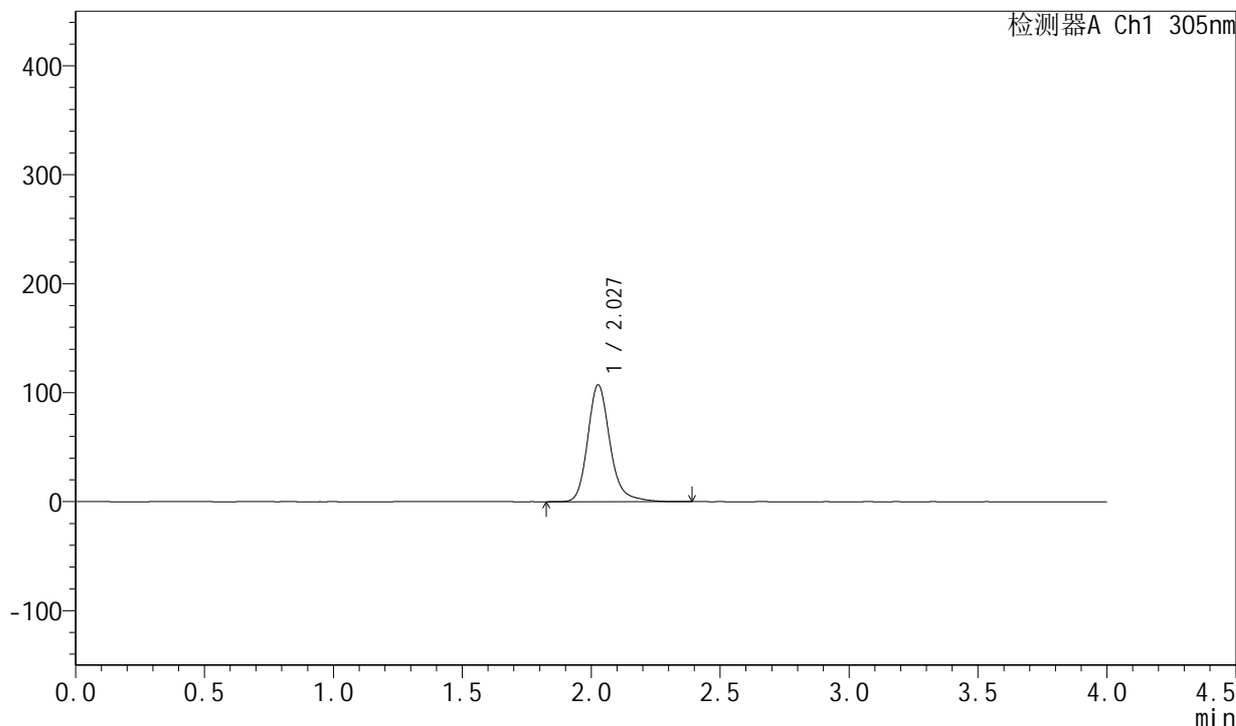
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-166-3 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-80mg-p5-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 15:23:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/15 10:07:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	646090	100.000	106879	2802	1.204	--
总计		646090	100.000	106879			



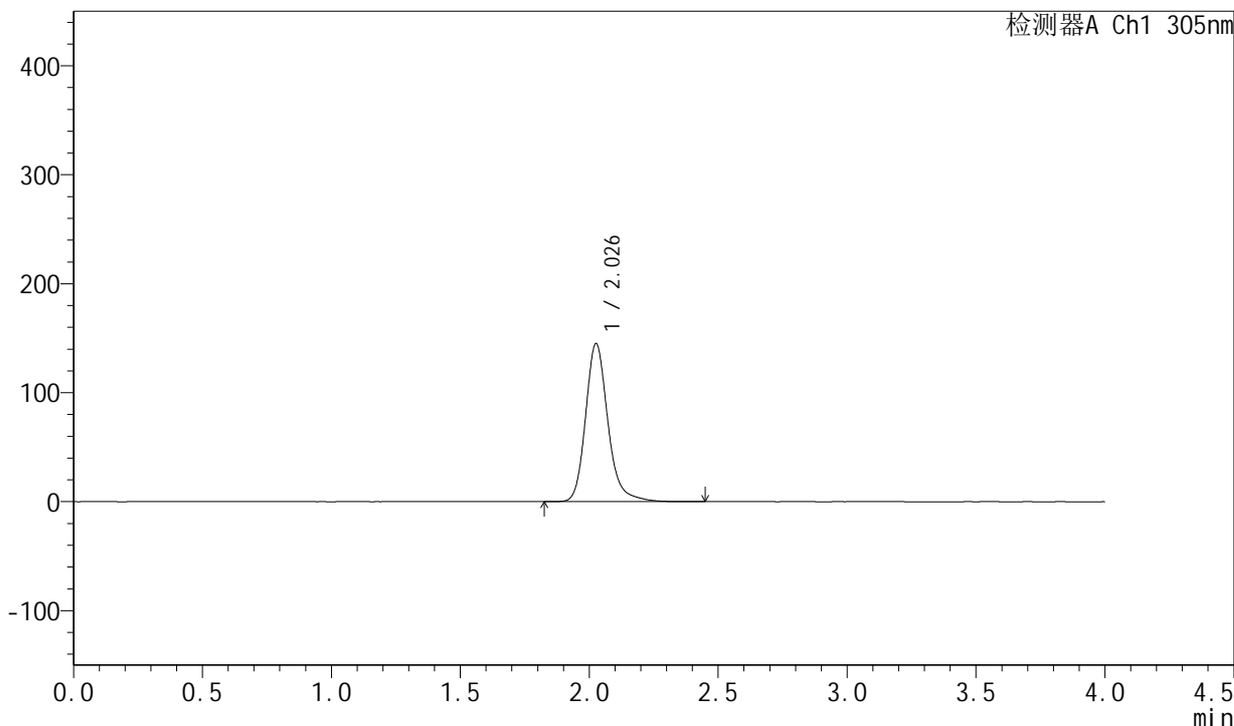
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-167-3 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-80mg-p6-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 15:28:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/15 10:07:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	876335	100.000	144502	2795	1.208	--
总计		876335	100.000	144502			



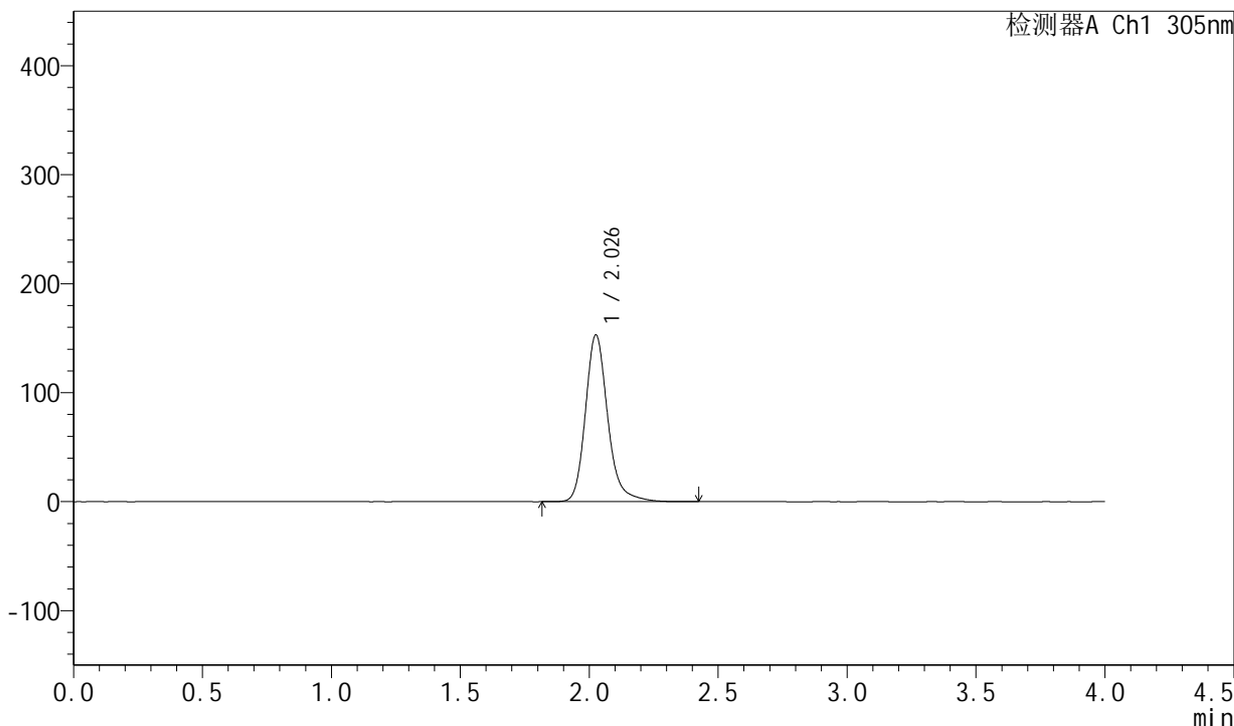
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-168-3 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-80mg-p1-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 15:32:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/15 10:07:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	924008	100.000	152242	2792	1.207	--
总计		924008	100.000	152242			



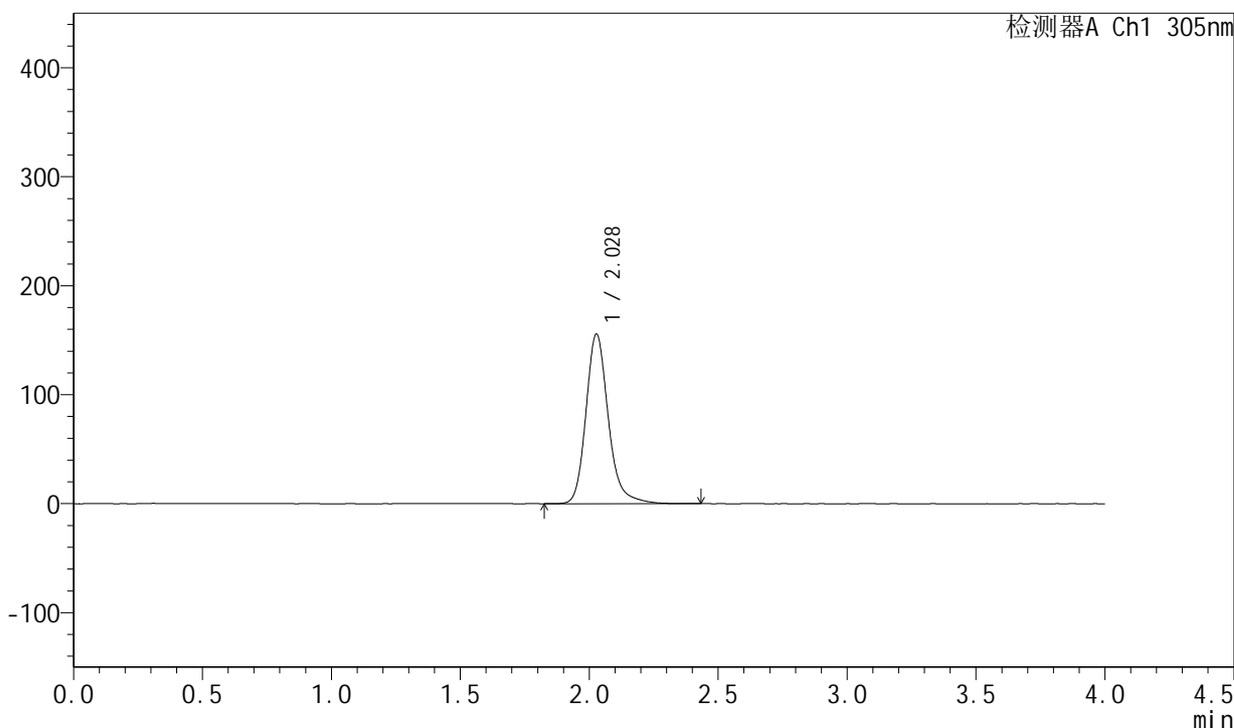
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-169-3 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-80mg-p2-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 15:37:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/15 10:07:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	940739	100.000	155521	2790	1.204	--
总计		940739	100.000	155521			



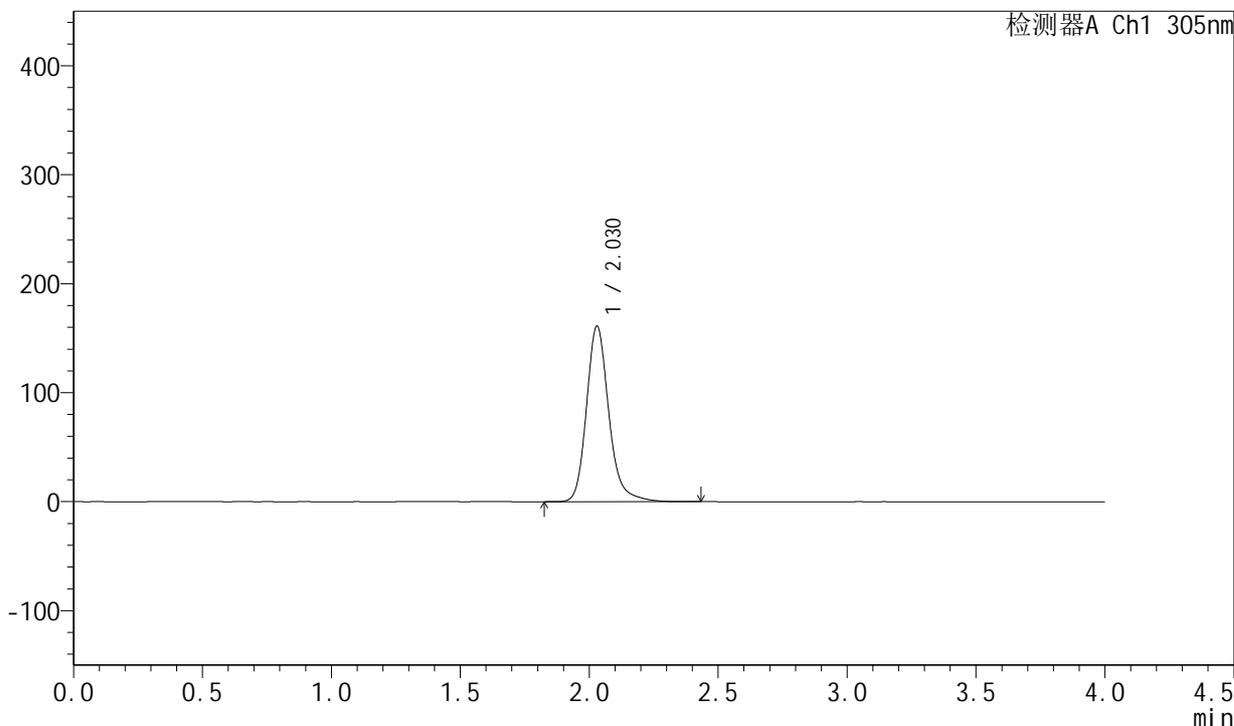
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-170-3 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-80mg-p3-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 15:41:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/15 10:07:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	973087	100.000	161168	2798	1.201	--
总计		973087	100.000	161168			



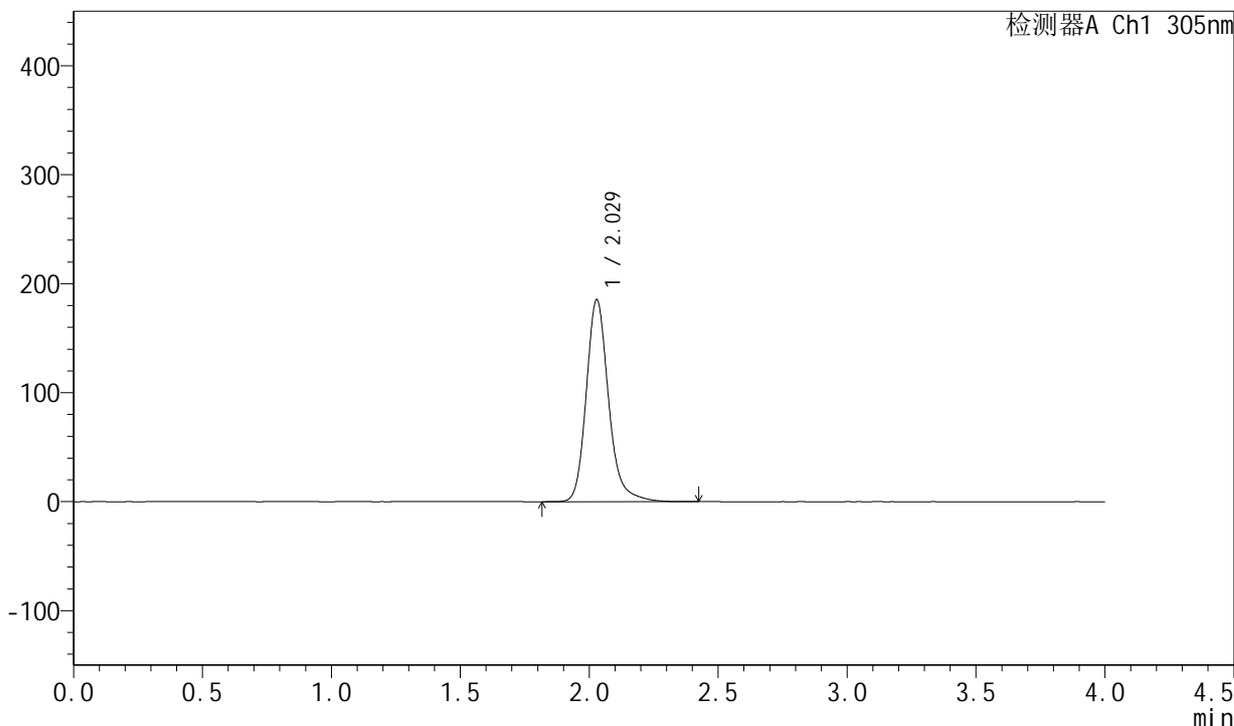
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-171-3 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-80mg-p4-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 15:45:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/15 10:07:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	1119746	100.000	185447	2796	1.200	--
总计		1119746	100.000	185447			



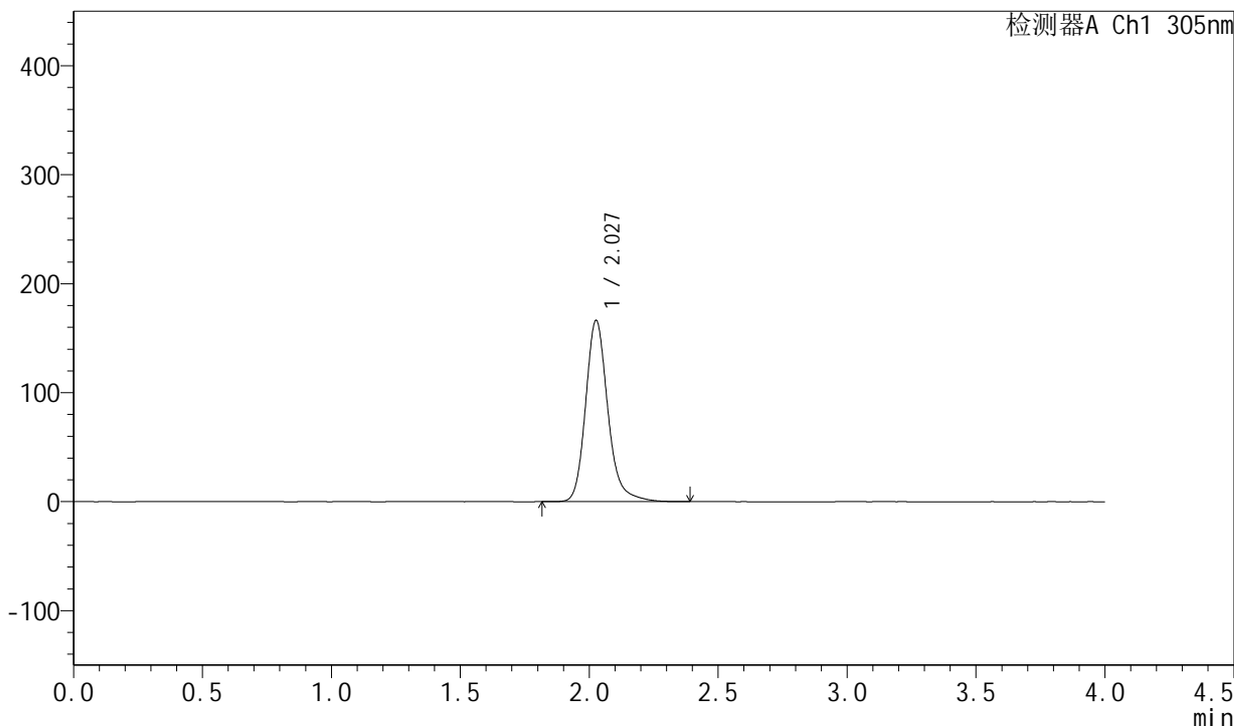
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-172-3 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-80mg-p5-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 15:50:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/15 10:07:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	1002032	100.000	165782	2805	1.201	--
总计		1002032	100.000	165782			



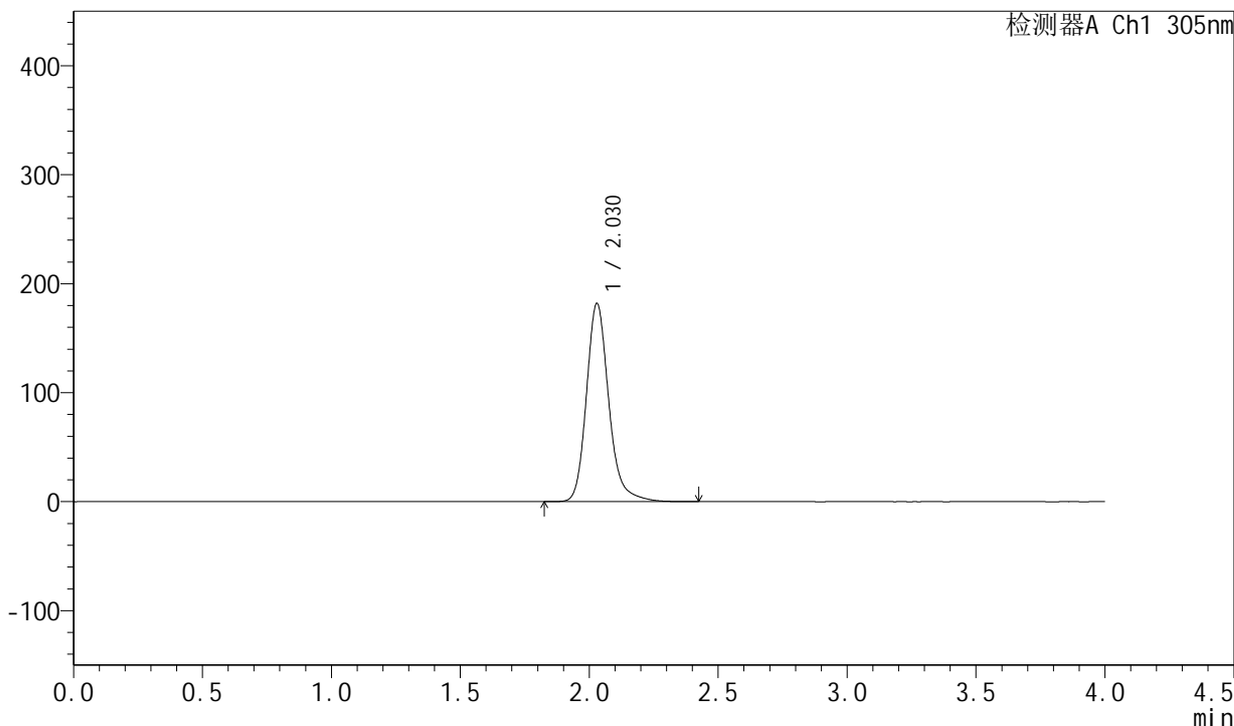
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-173-3 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-80mg-p6-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 15:54:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/15 10:07:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	1099165	100.000	182001	2794	1.199	--
总计		1099165	100.000	182001			



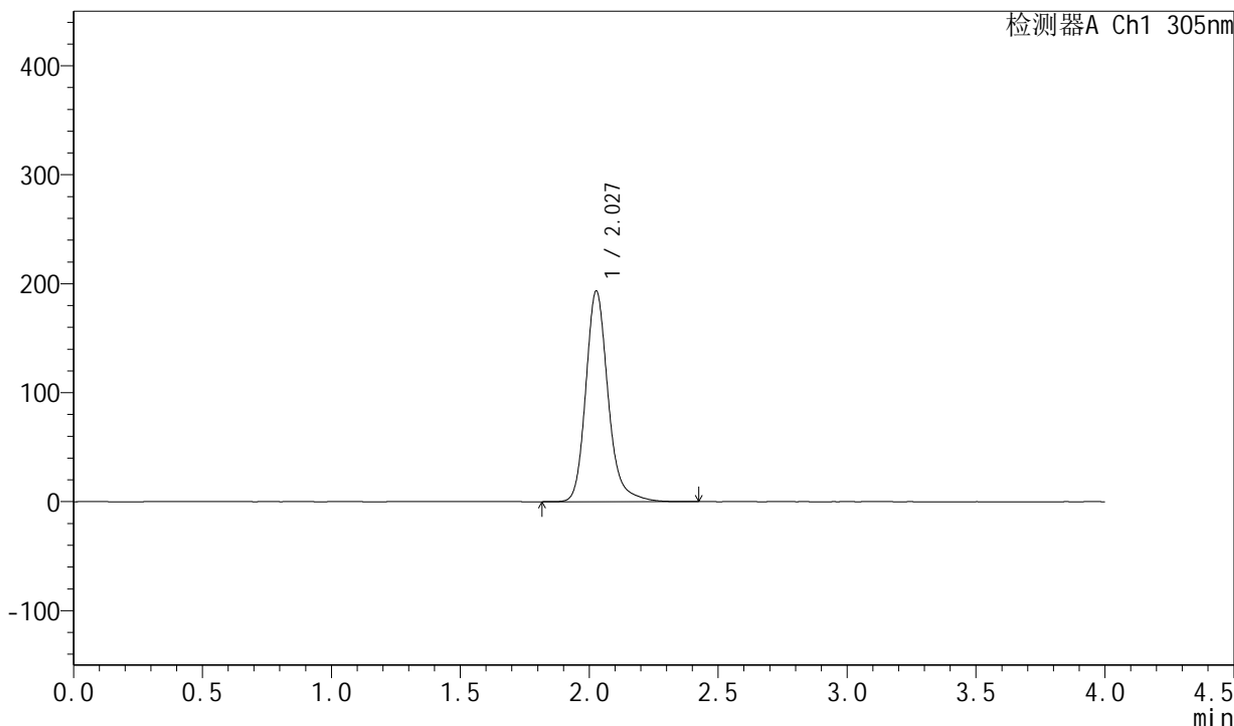
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-174-3 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-80mg-p1-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 15:58:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/15 10:07:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	1164520	100.000	192948	2806	1.203	--
总计		1164520	100.000	192948			



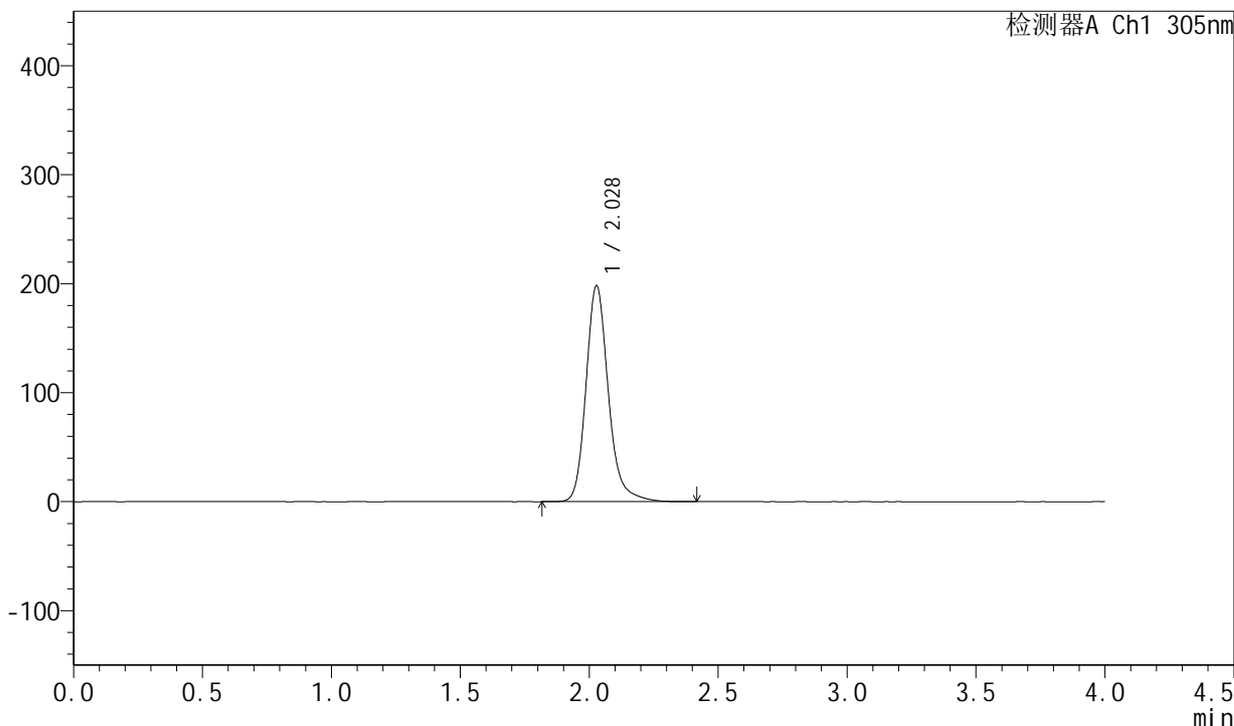
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-175-3 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-80mg-p2-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 16:03:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/15 10:07:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	1197605	100.000	198141	2791	1.198	--
总计		1197605	100.000	198141			



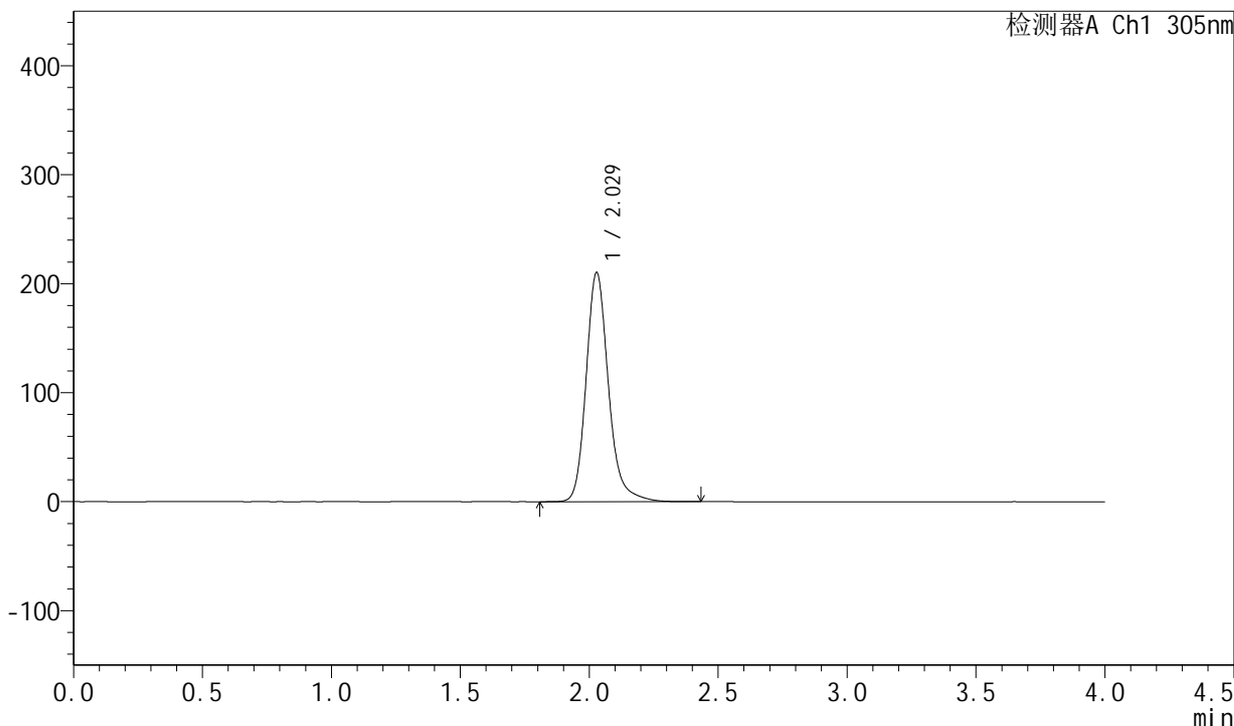
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-176-3 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-80mg-p3-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 16:07:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/15 10:08:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	1269838	100.000	210261	2790	1.197	--
总计		1269838	100.000	210261			



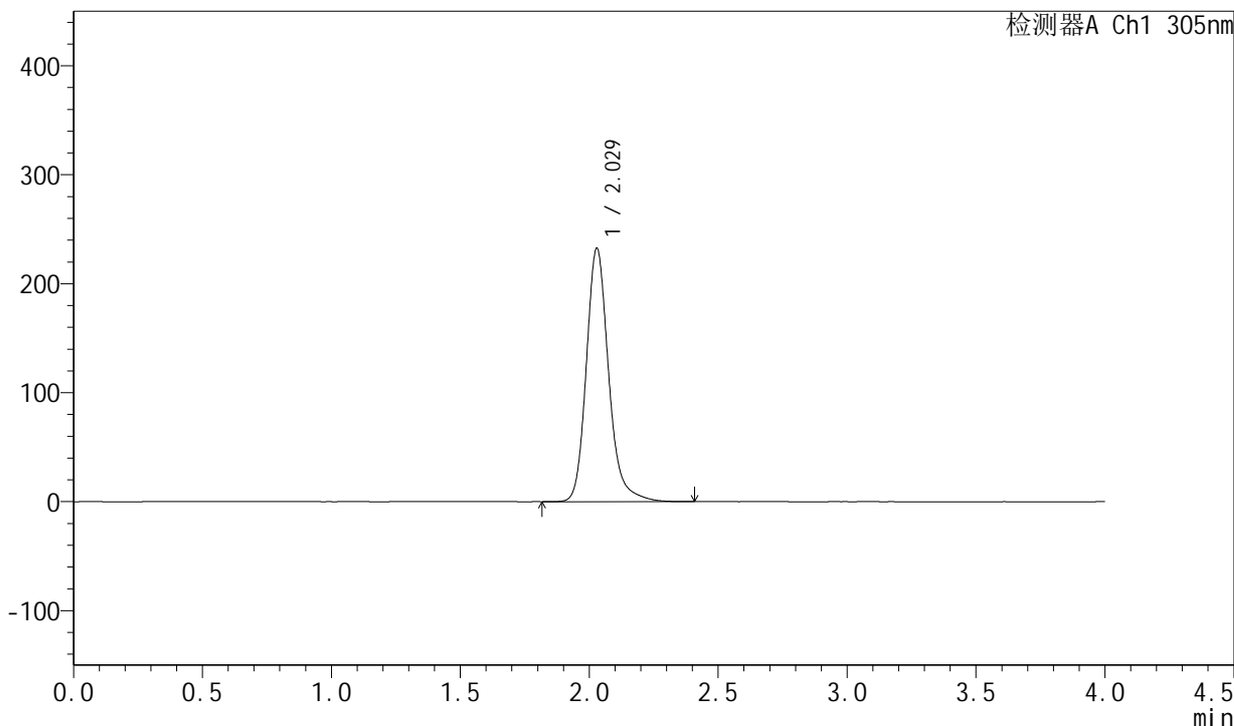
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-177-3 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-80mg-p4-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 16:12:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/15 10:08:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	1403380	100.000	232641	2800	1.198	--
总计		1403380	100.000	232641			



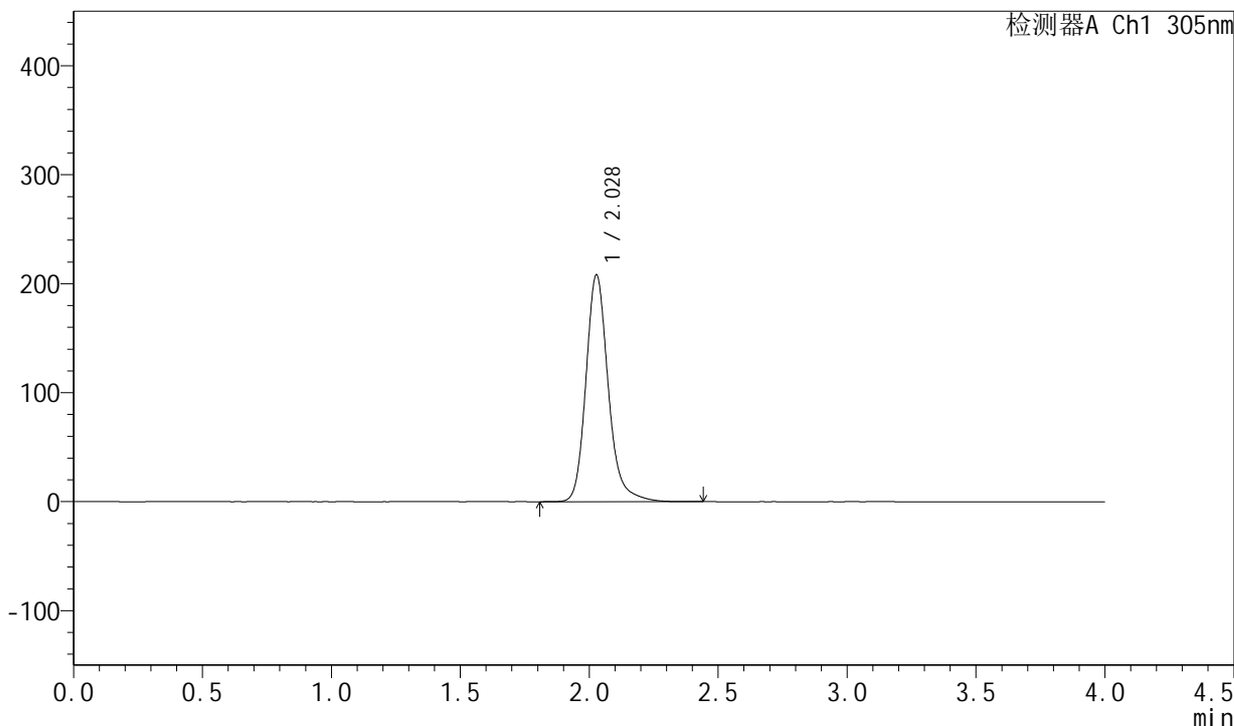
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-178-3 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-80mg-p5-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 16:16:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/15 10:08:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	1257298	100.000	207971	2791	1.196	--
总计		1257298	100.000	207971			



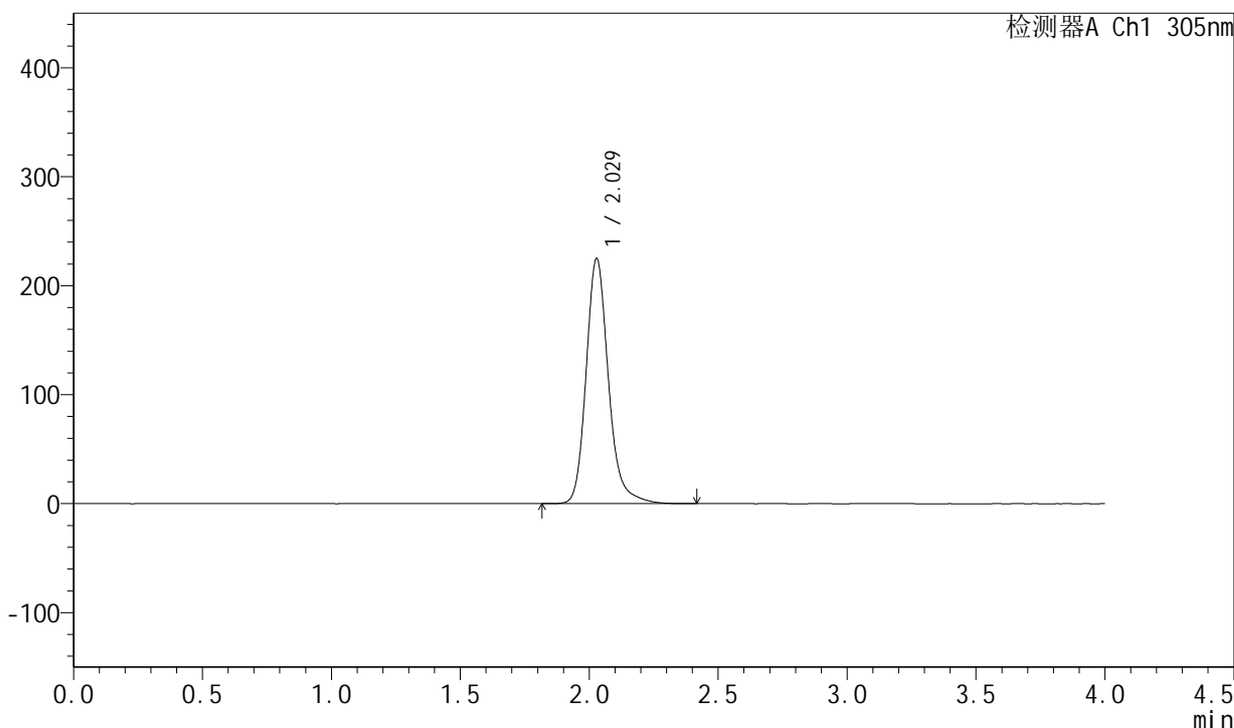
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-179-3 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-80mg-p6-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 16:20:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/15 10:08:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	1356135	100.000	224979	2800	1.195	--
总计		1356135	100.000	224979			



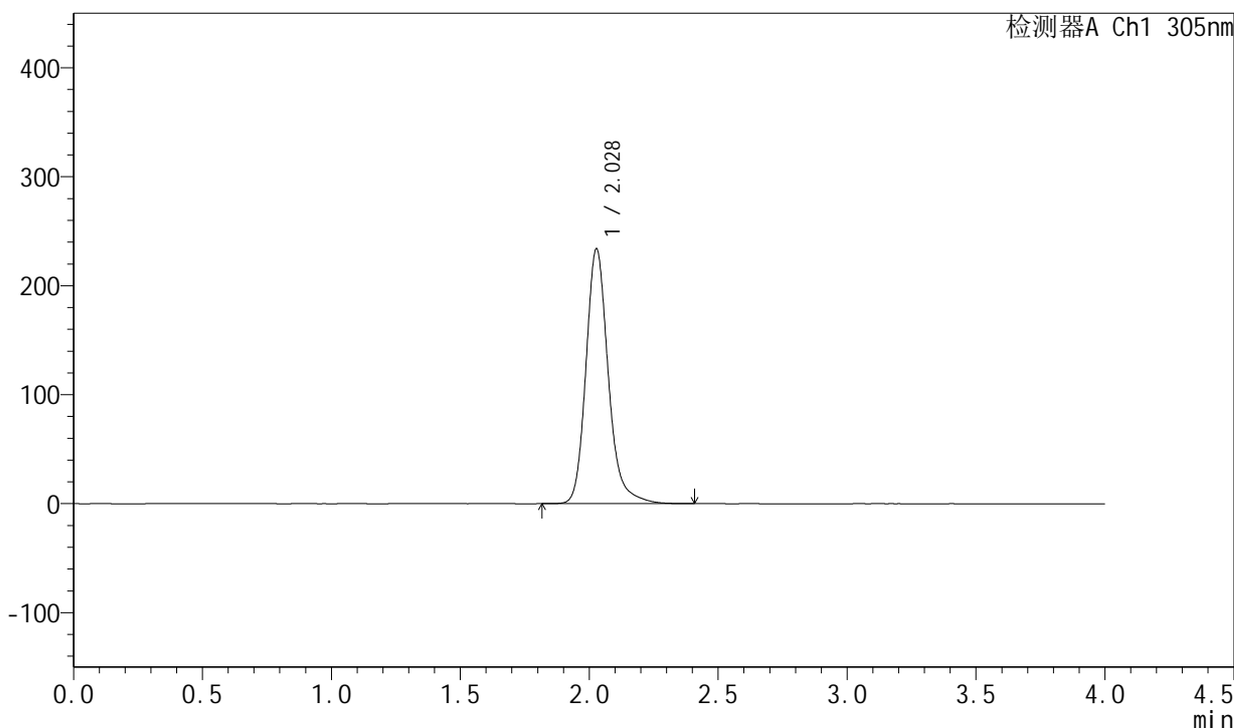
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-180-3 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-80mg-p1-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 16:25:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/15 10:08:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	1412794	100.000	233658	2791	1.198	--
总计		1412794	100.000	233658			



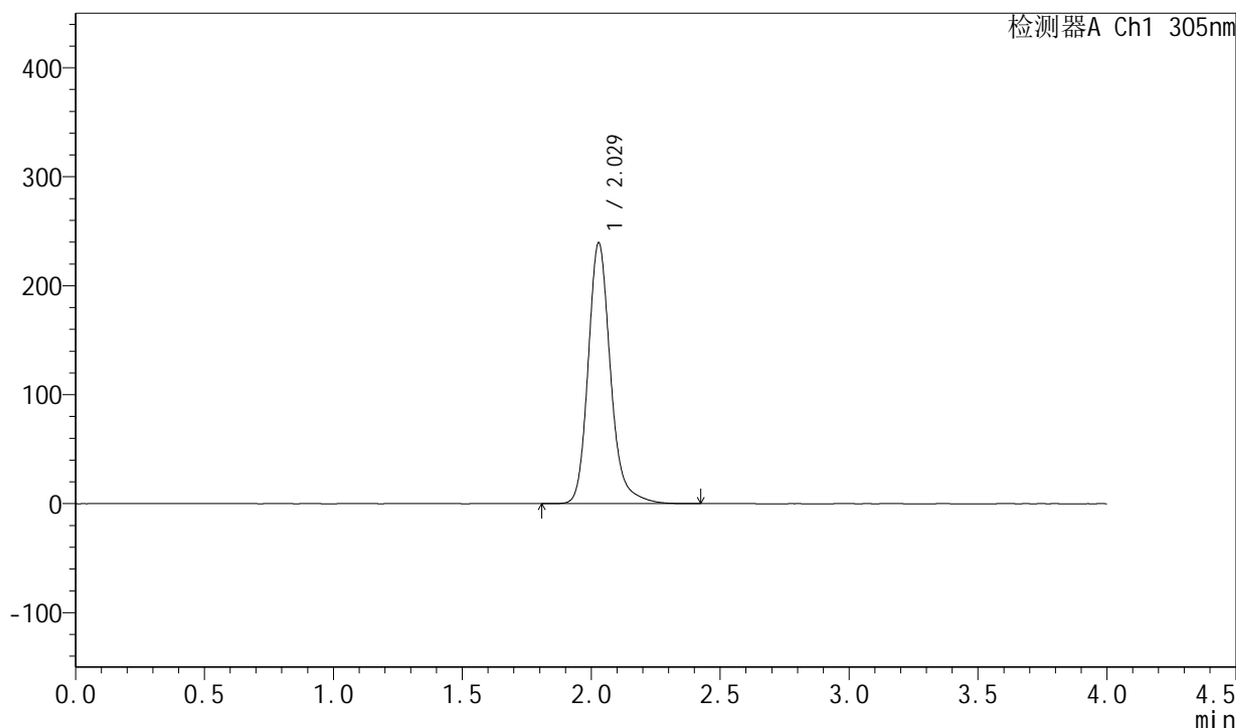
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-181-3 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-80mg-p2-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 16:29:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/15 10:08:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	1445942	100.000	239409	2794	1.198	--
总计		1445942	100.000	239409			



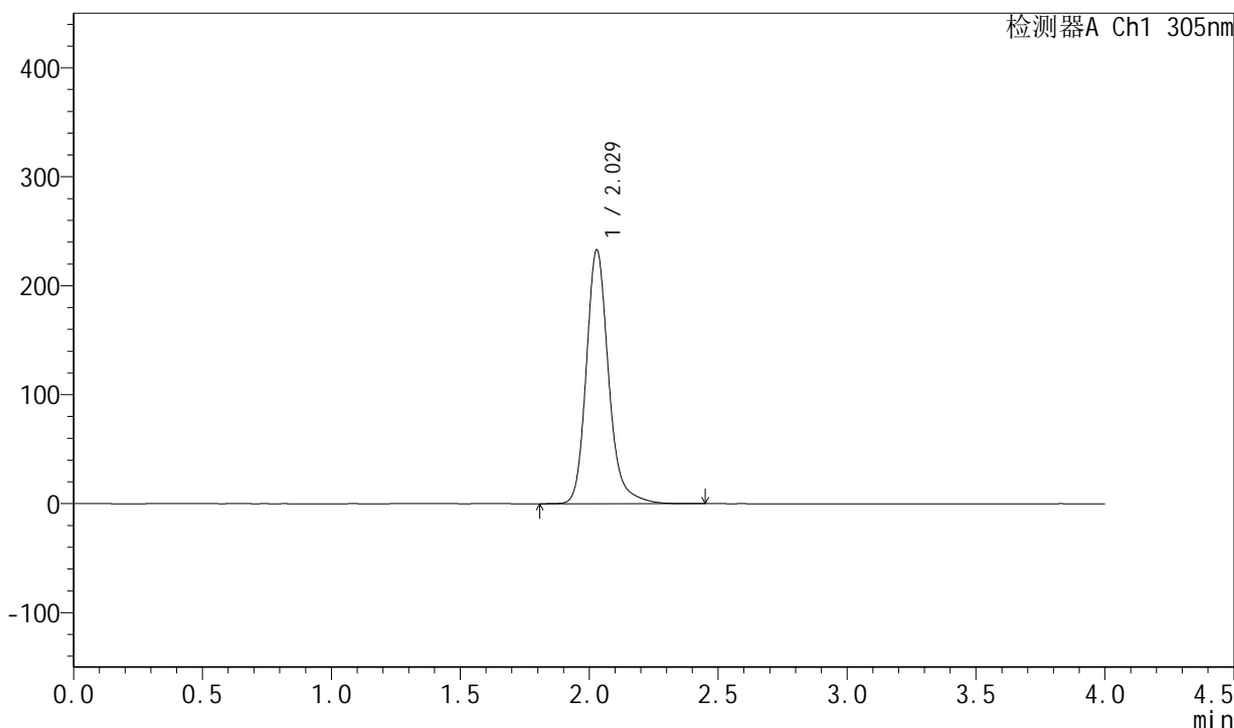
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-182-3 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-80mg-p3-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 16:33:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/15 10:08:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	1402588	100.000	233050	2815	1.197	--
总计		1402588	100.000	233050			



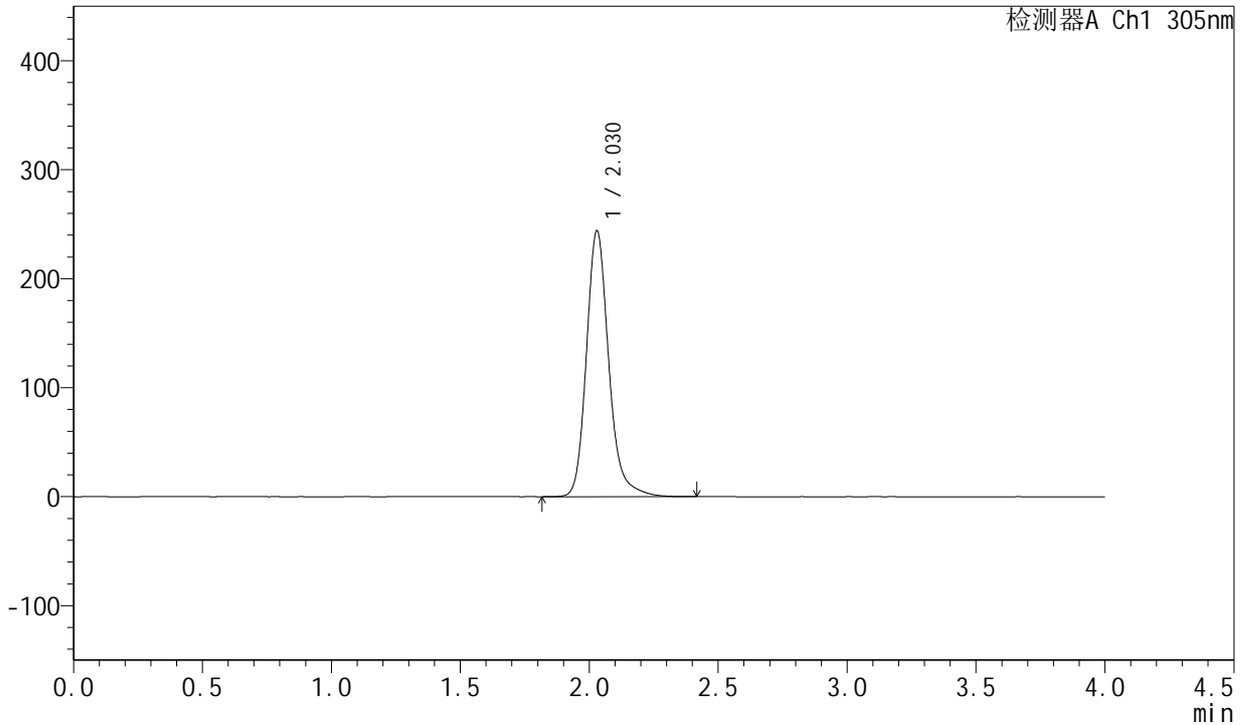
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-183-3 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-80mg-p4-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 16:38:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/15 10:08:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	1473211	100.000	244081	2799	1.196	--
总计		1473211	100.000	244081			



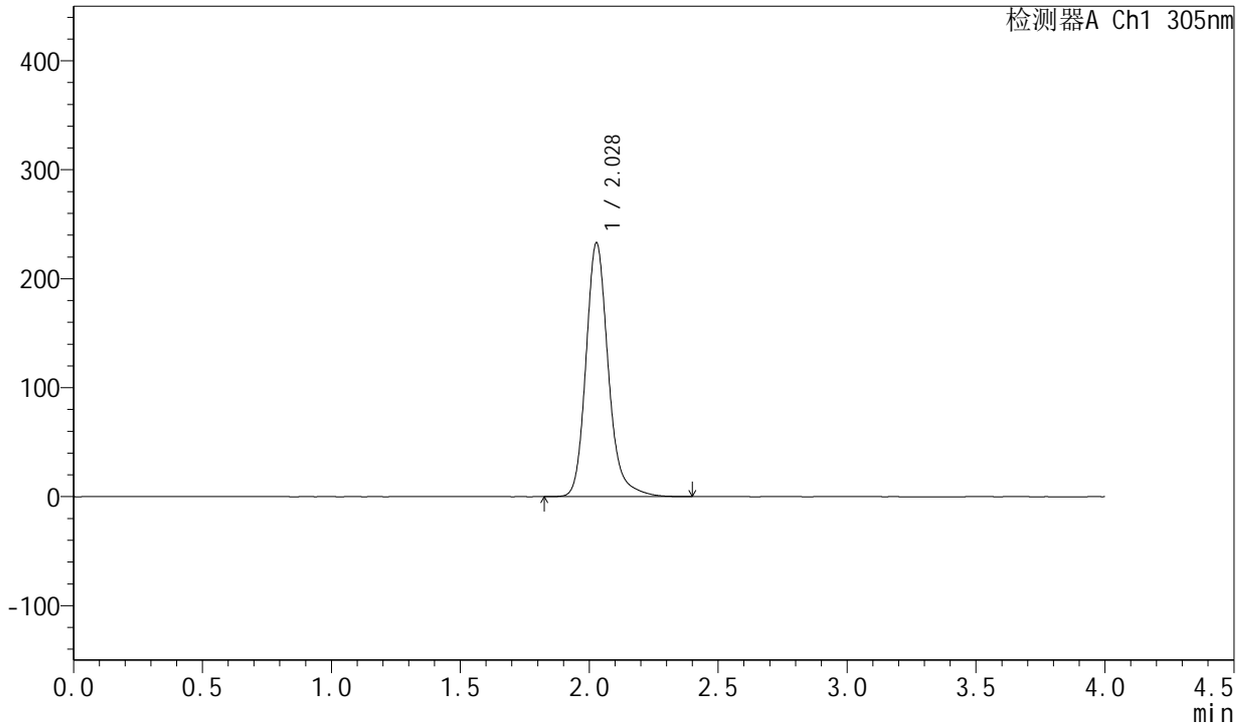
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-184-3 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-80mg-p5-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 16:42:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/15 10:08:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	1405325	100.000	232768	2797	1.195	--
总计		1405325	100.000	232768			



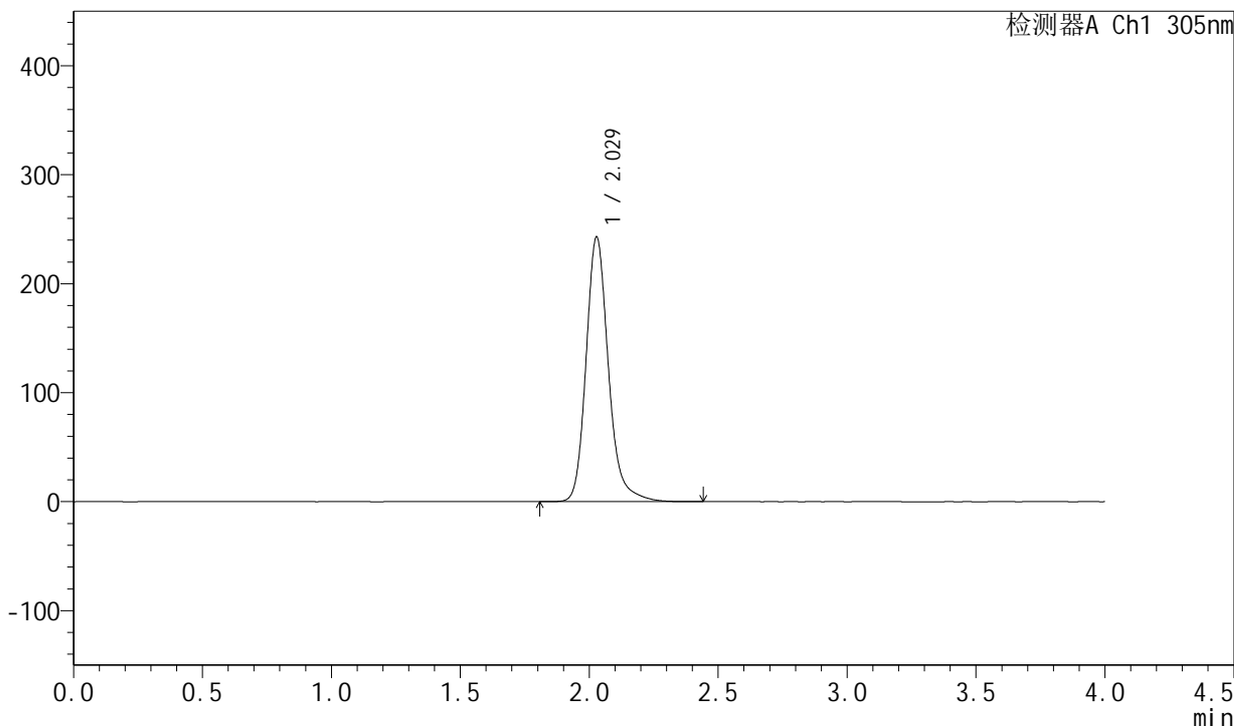
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-185-3 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-80mg-p6-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 16:47:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/15 10:08:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	1467429	100.000	242839	2791	1.197	--
总计		1467429	100.000	242839			



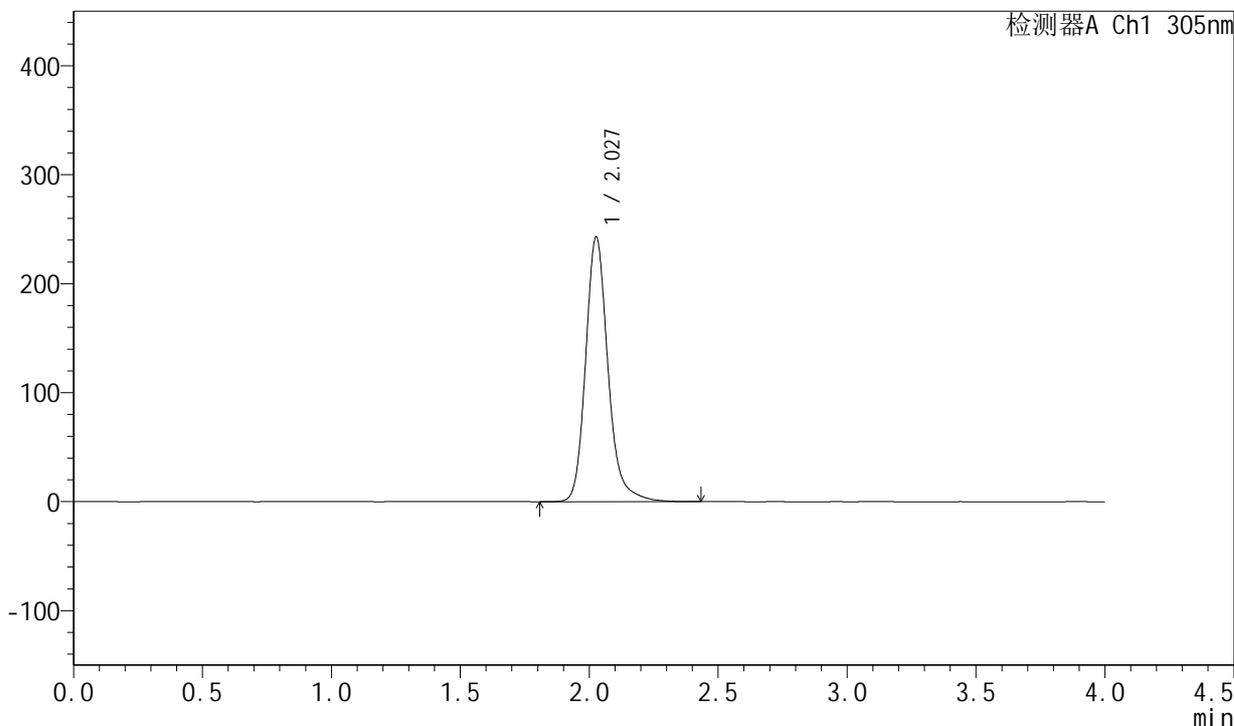
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-186-3 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-80mg-p1-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 16:51:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/15 10:08:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	1469664	100.000	242261	2786	1.195	--
总计		1469664	100.000	242261			



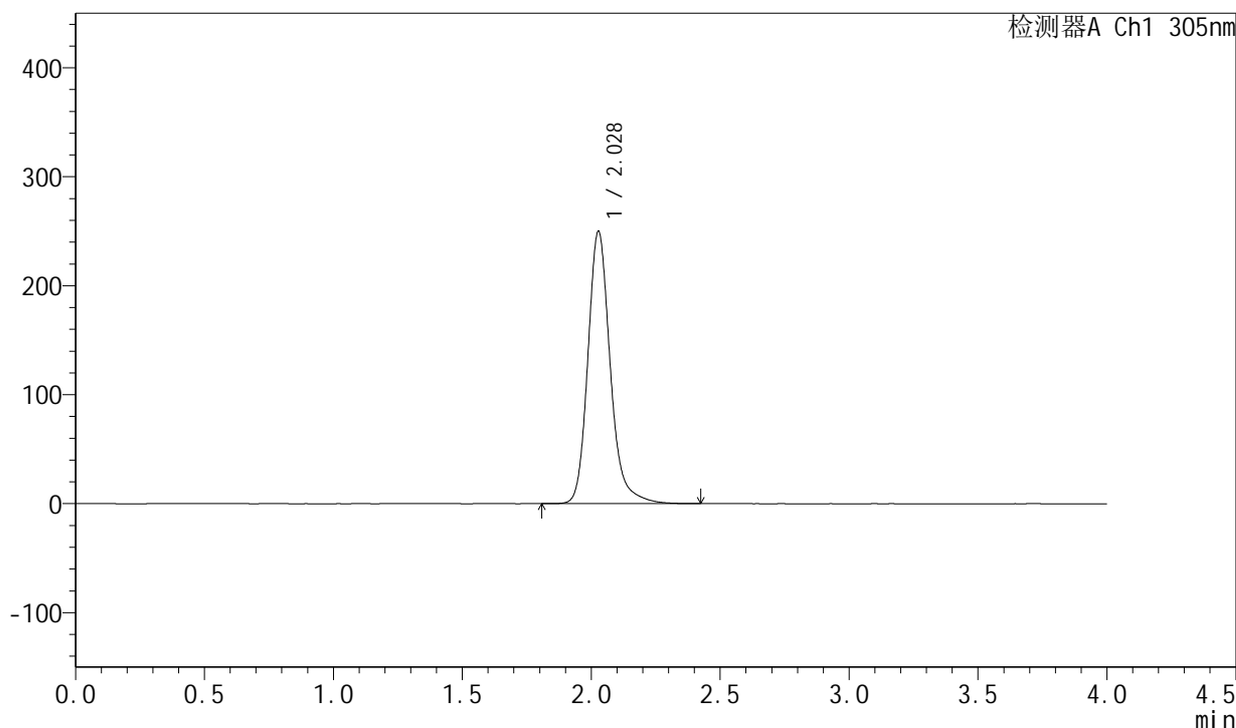
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-187-3 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-80mg-p2-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 16:55:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/15 10:08:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	1510973	100.000	249675	2791	1.196	--
总计		1510973	100.000	249675			



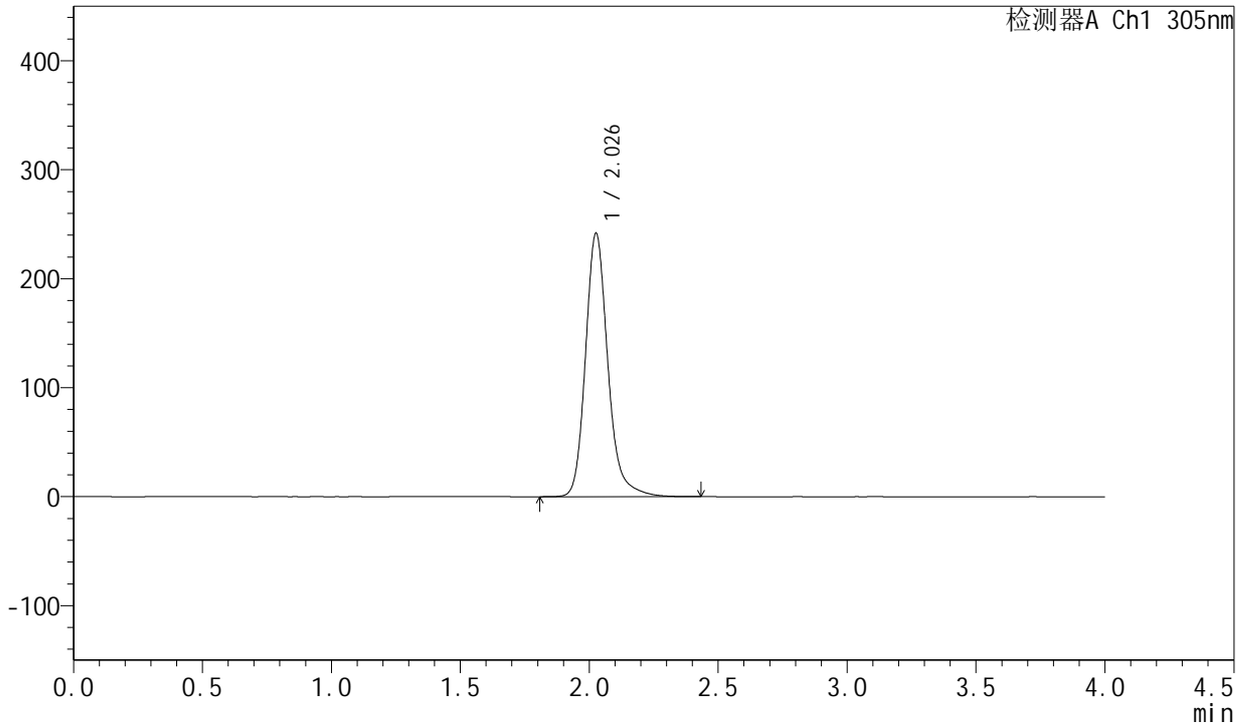
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-188-3 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-80mg-p3-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 17:00:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/15 10:08:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	1461503	100.000	240704	2790	1.197	--
总计		1461503	100.000	240704			



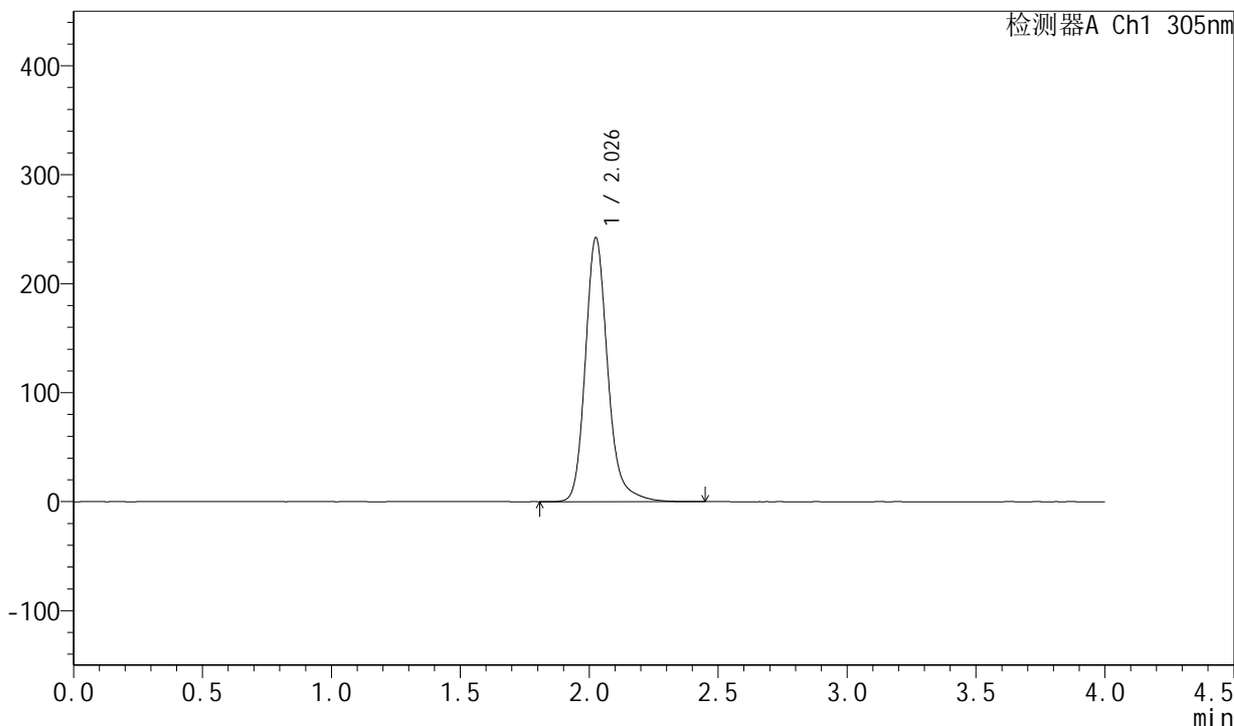
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-189-3 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-80mg-p4-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 17:04:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/15 10:08:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	1465766	100.000	240940	2781	1.196	--
总计		1465766	100.000	240940			



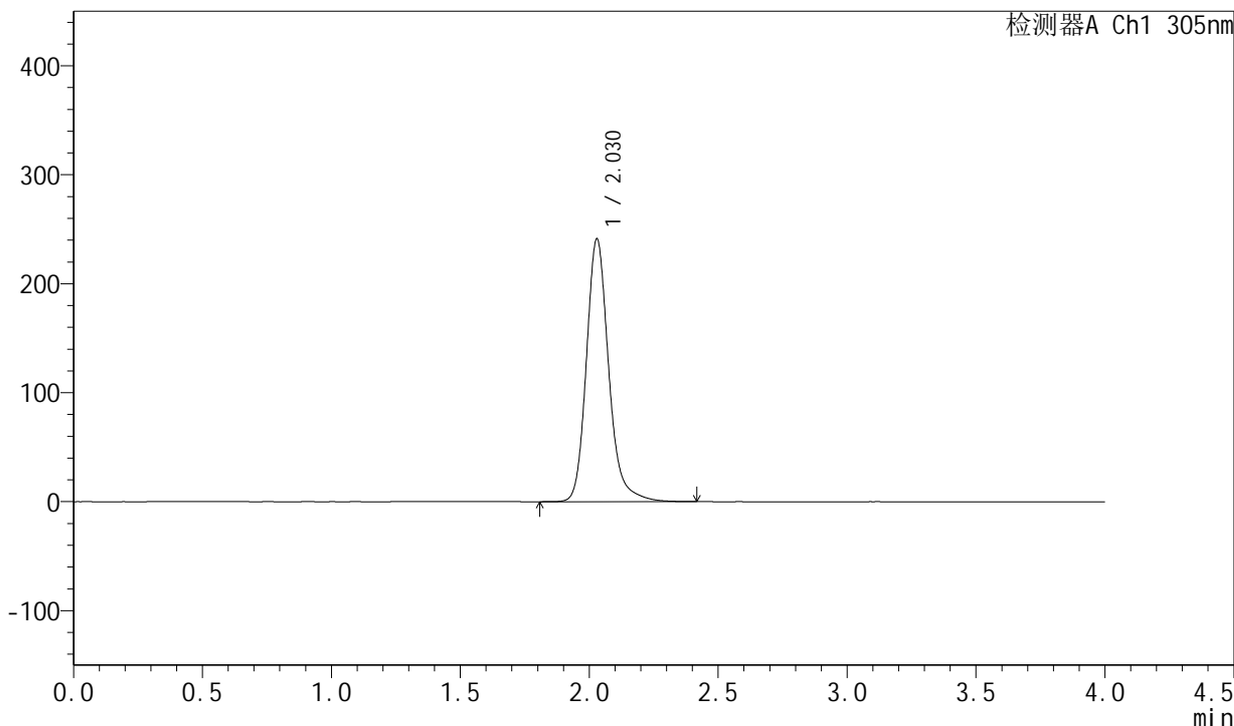
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-190-3 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-80mg-p5-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 17:08:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/15 10:08:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	1455211	100.000	241287	2805	1.194	--
总计		1455211	100.000	241287			



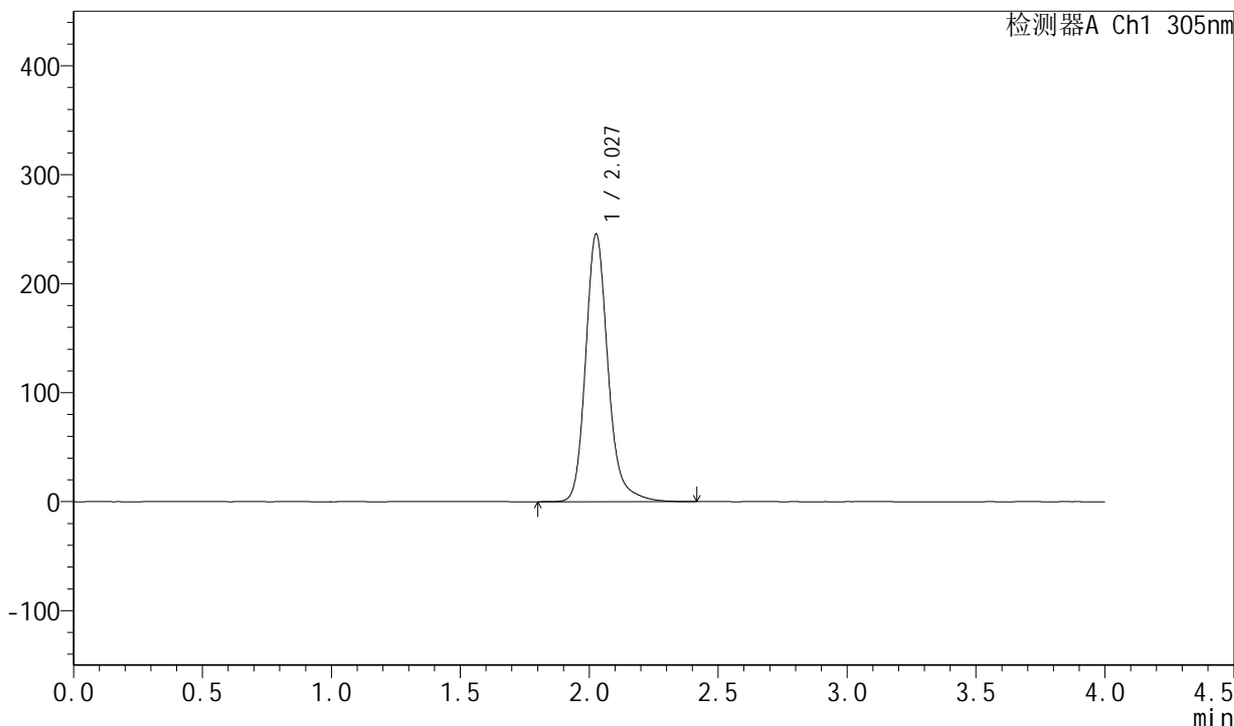
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-191-3 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-80mg-p6-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 17:13:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/15 10:08:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	1484641	100.000	244928	2787	1.193	--
总计		1484641	100.000	244928			



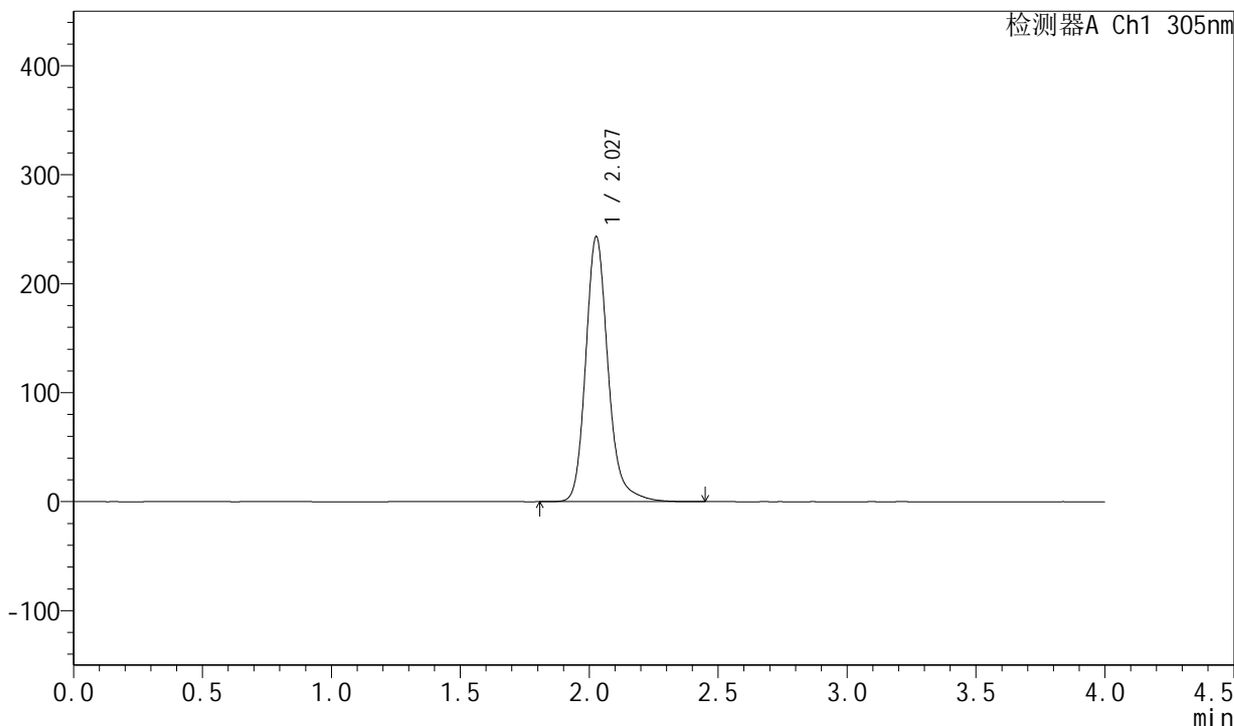
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-192-3 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-80mg-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 17:17:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/15 10:08:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	1471316	100.000	242607	2783	1.195	--
总计		1471316	100.000	242607			



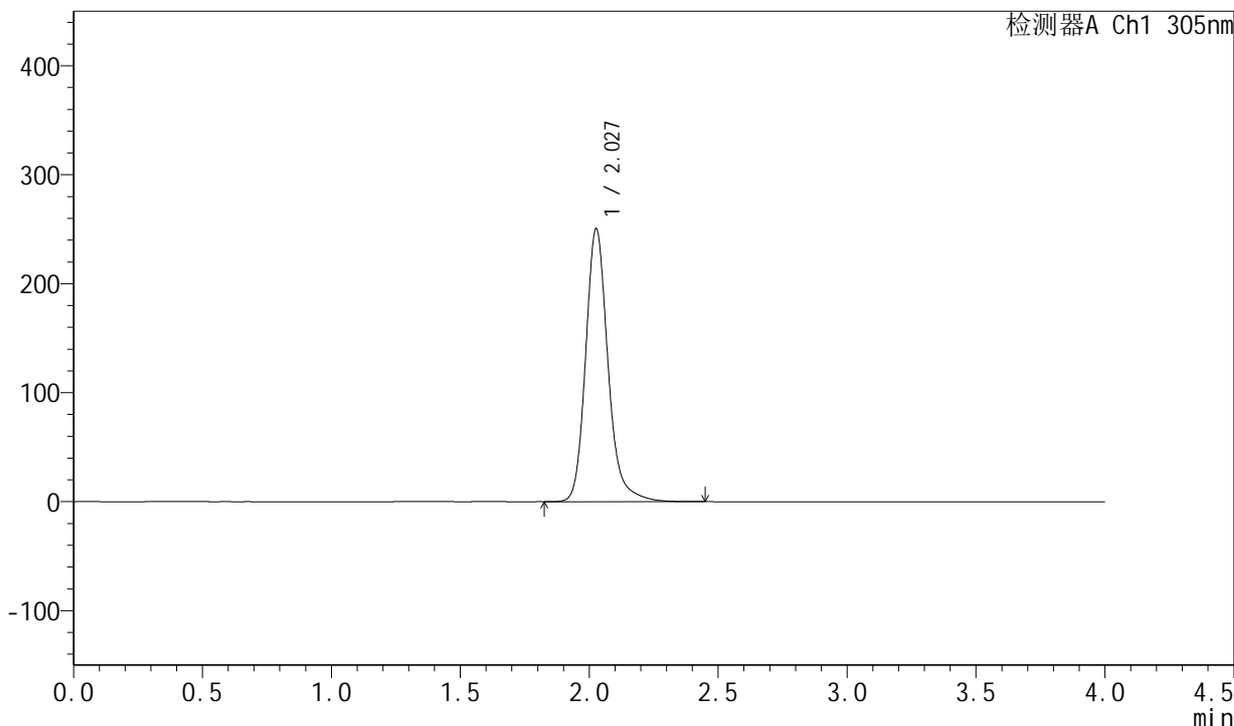
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-193-3 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-80mg-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 17:22:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/15 10:08:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	1513652	100.000	249842	2789	1.193	--
总计		1513652	100.000	249842			



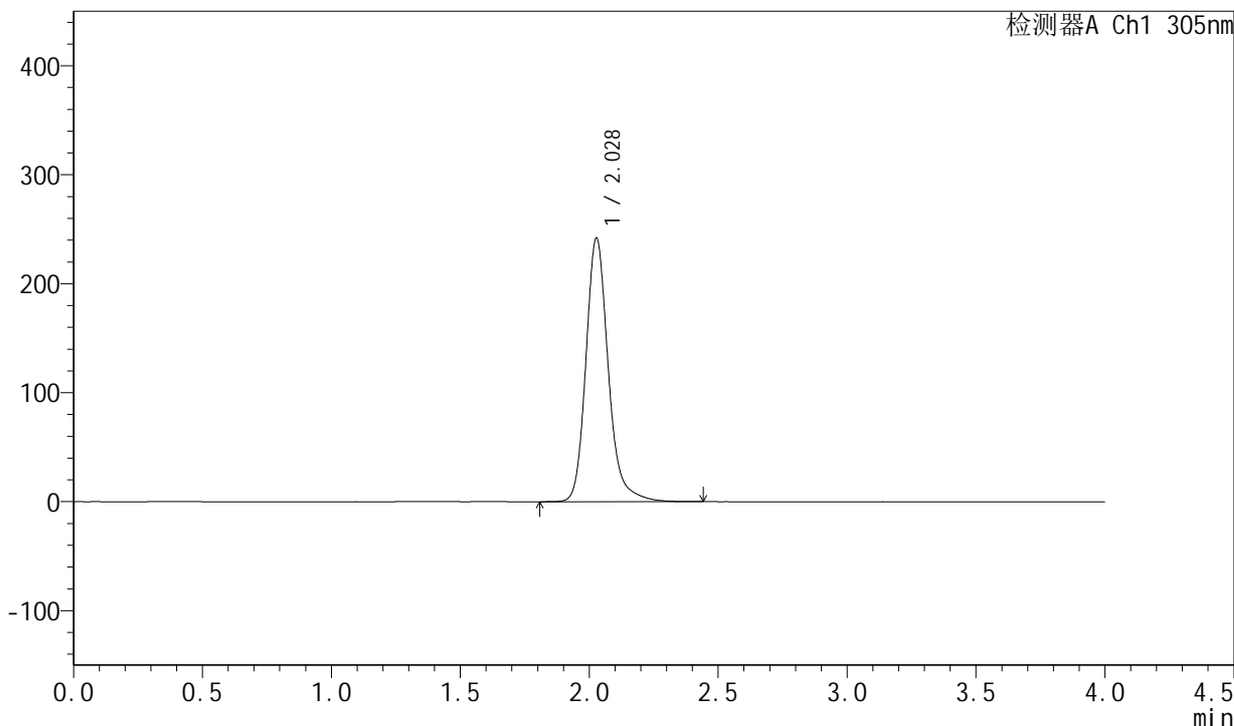
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-194-3 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-80mg-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 17:26:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/15 10:08:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	1463935	100.000	241774	2792	1.195	--
总计		1463935	100.000	241774			



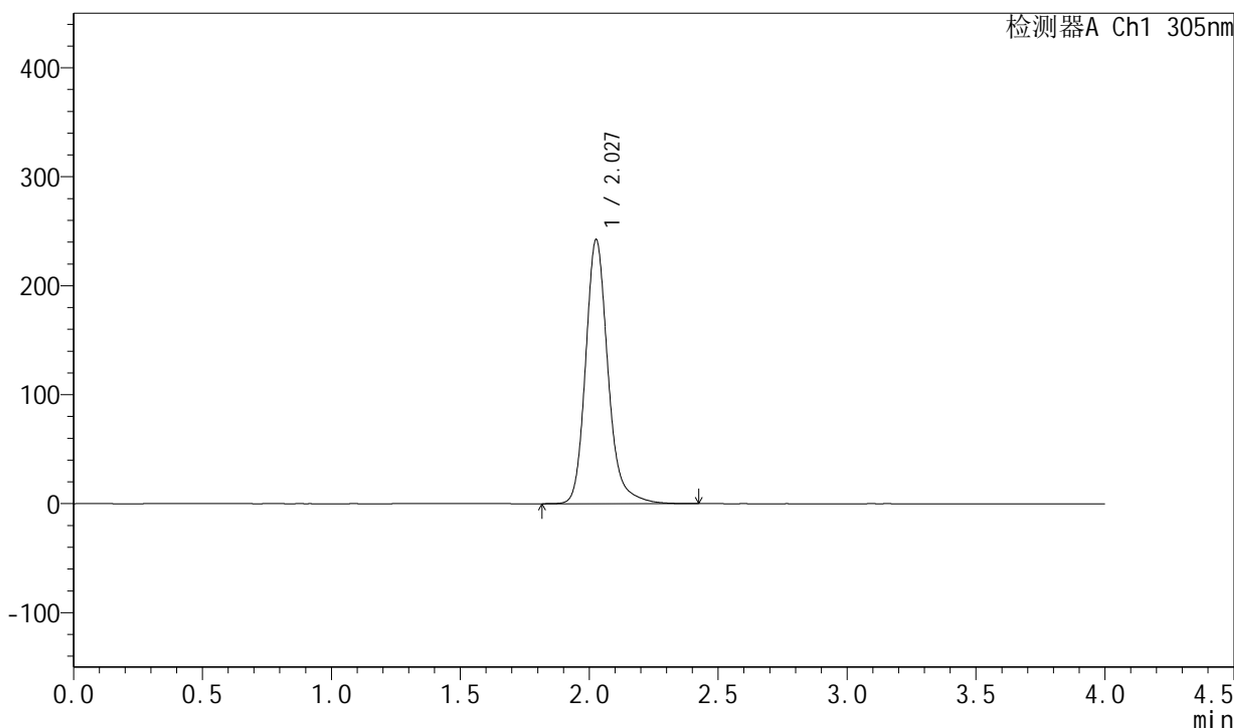
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-195-3 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-80mg-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 17:30:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/15 10:08:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	1464614	100.000	241519	2783	1.193	--
总计		1464614	100.000	241519			



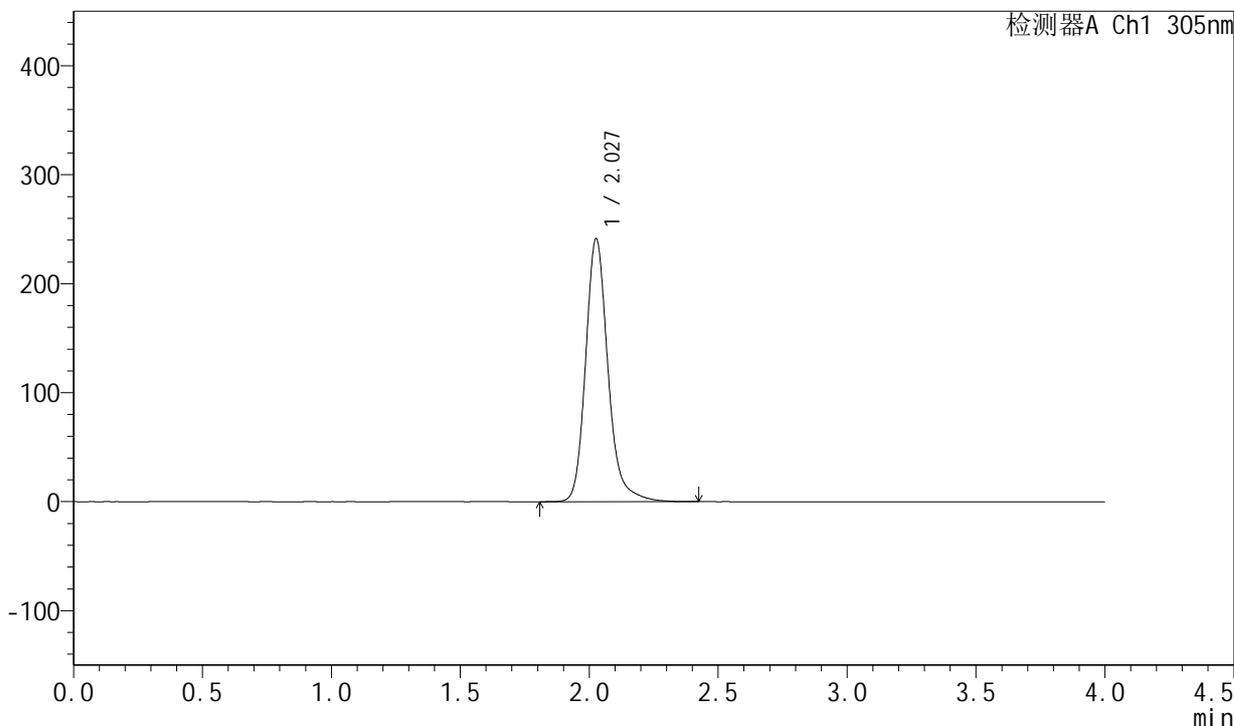
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-196-3 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-80mg-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 17:35:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/15 10:08:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	1459326	100.000	240574	2790	1.197	--
总计		1459326	100.000	240574			



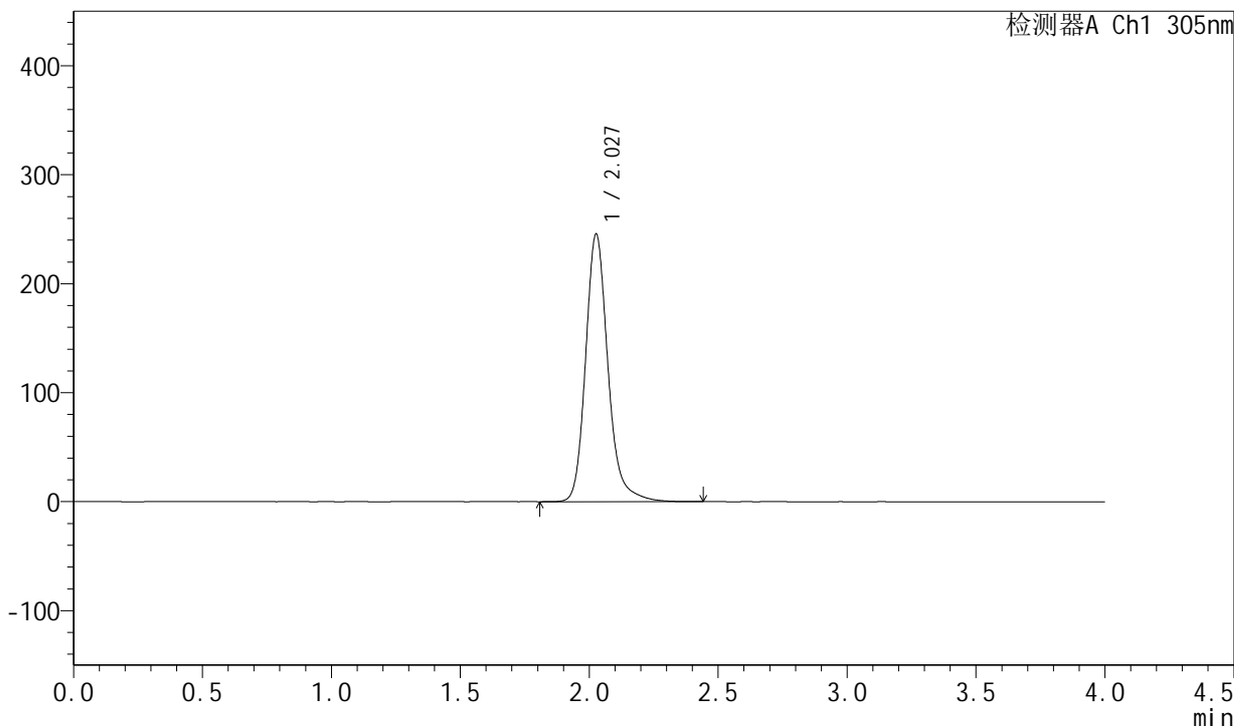
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-197-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-80mg-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 17:39:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/15 10:08:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	1483450	100.000	244792	2794	1.196	--
总计		1483450	100.000	244792			



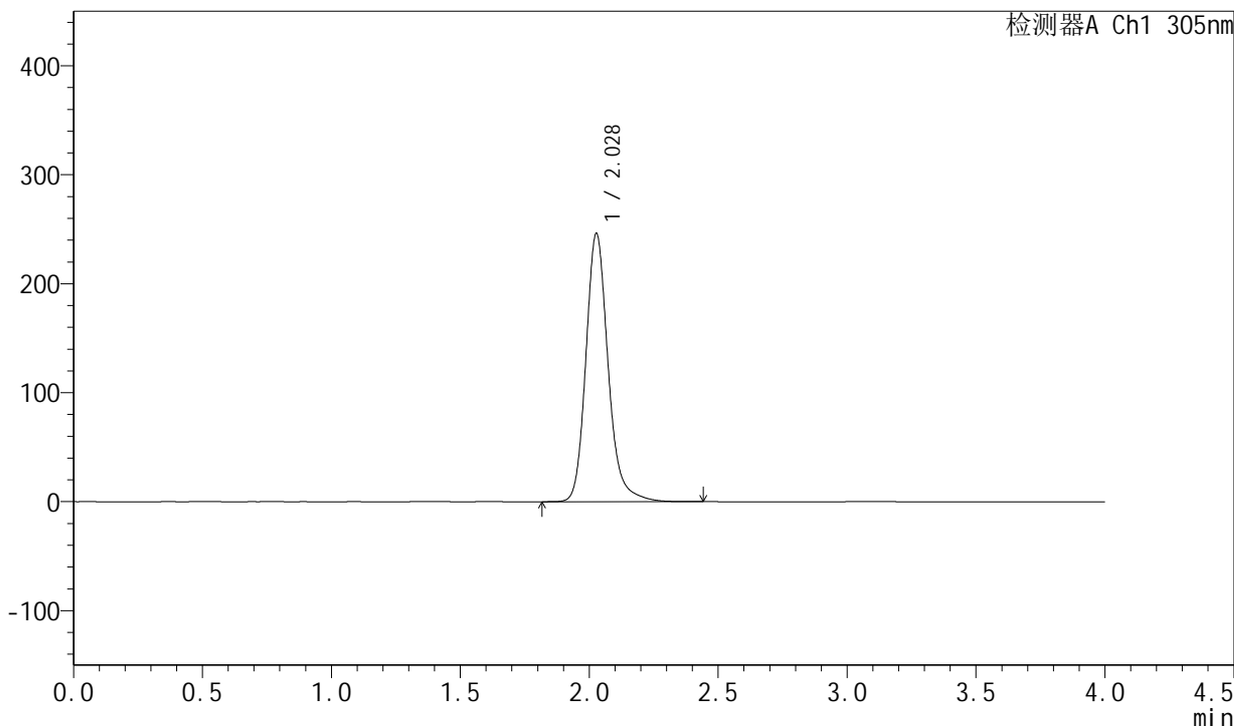
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-198-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-80mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 17:43:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/15 10:09:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	1479153	100.000	245789	2809	1.188	--
总计		1479153	100.000	245789			



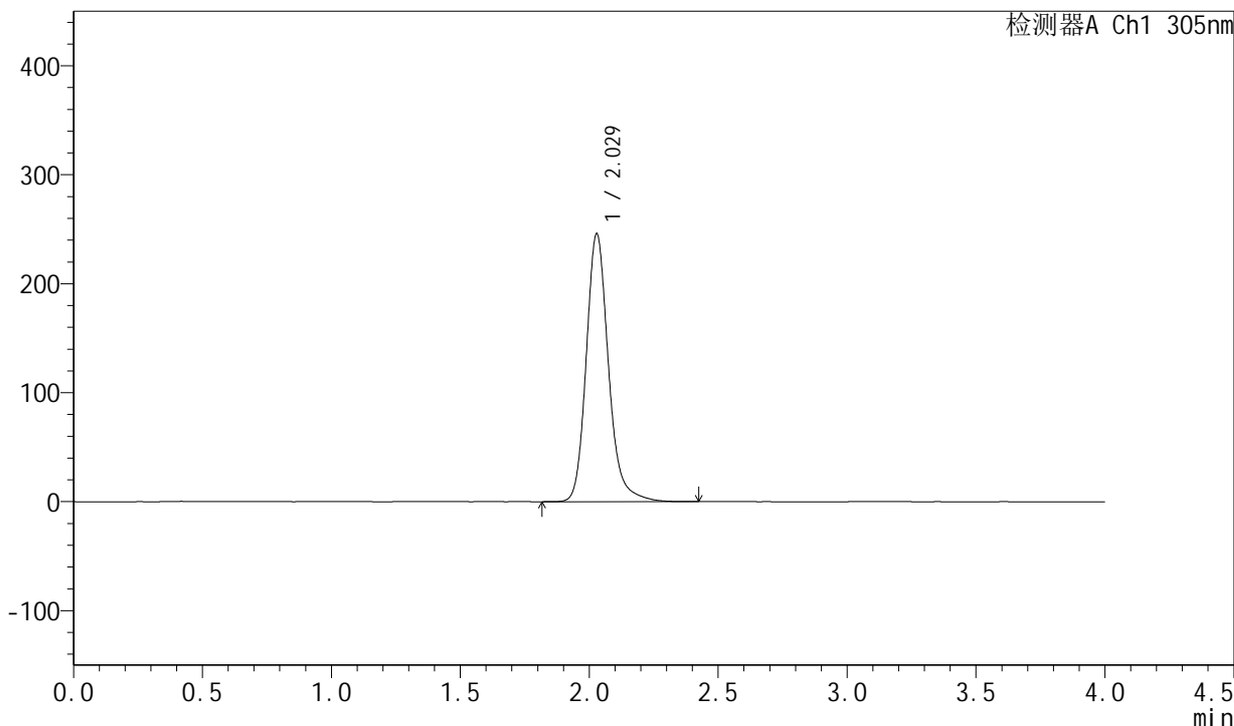
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-199-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-80mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 17:48:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/15 10:09:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	1477300	100.000	245911	2815	1.188	--
总计		1477300	100.000	245911			



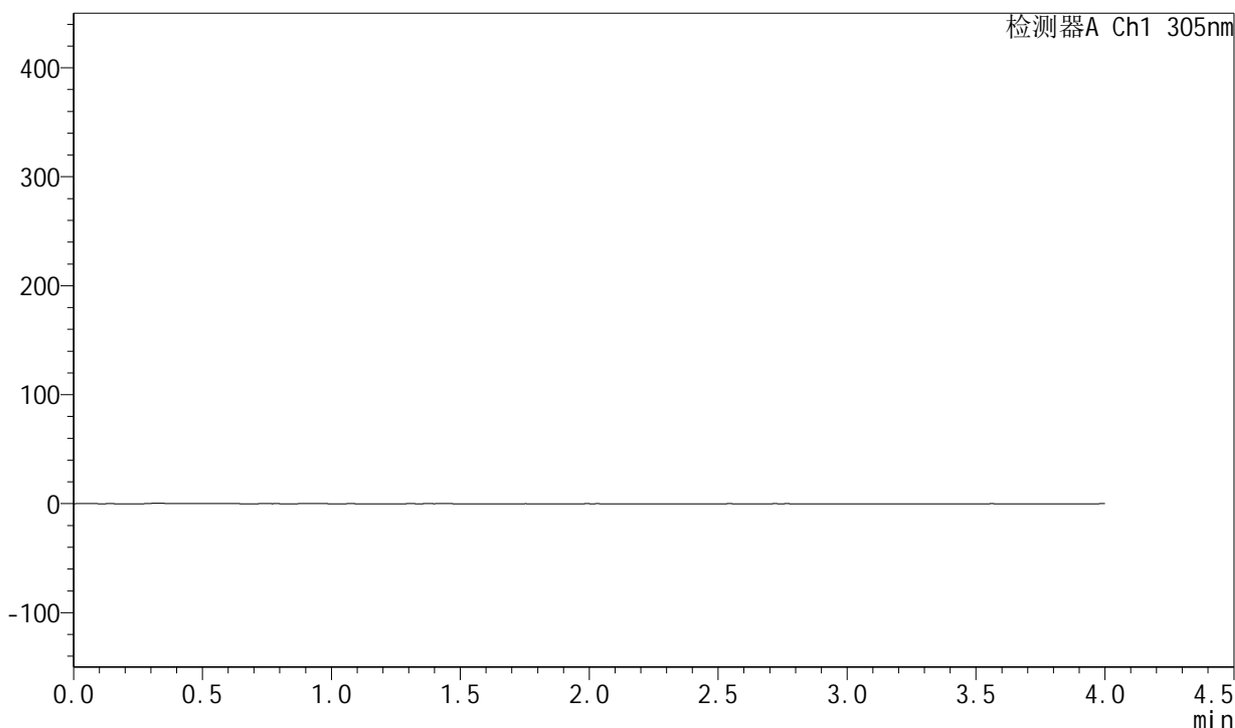
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 305nm  
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-200-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-80mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/14 17:52:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/03/15 10:09:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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							



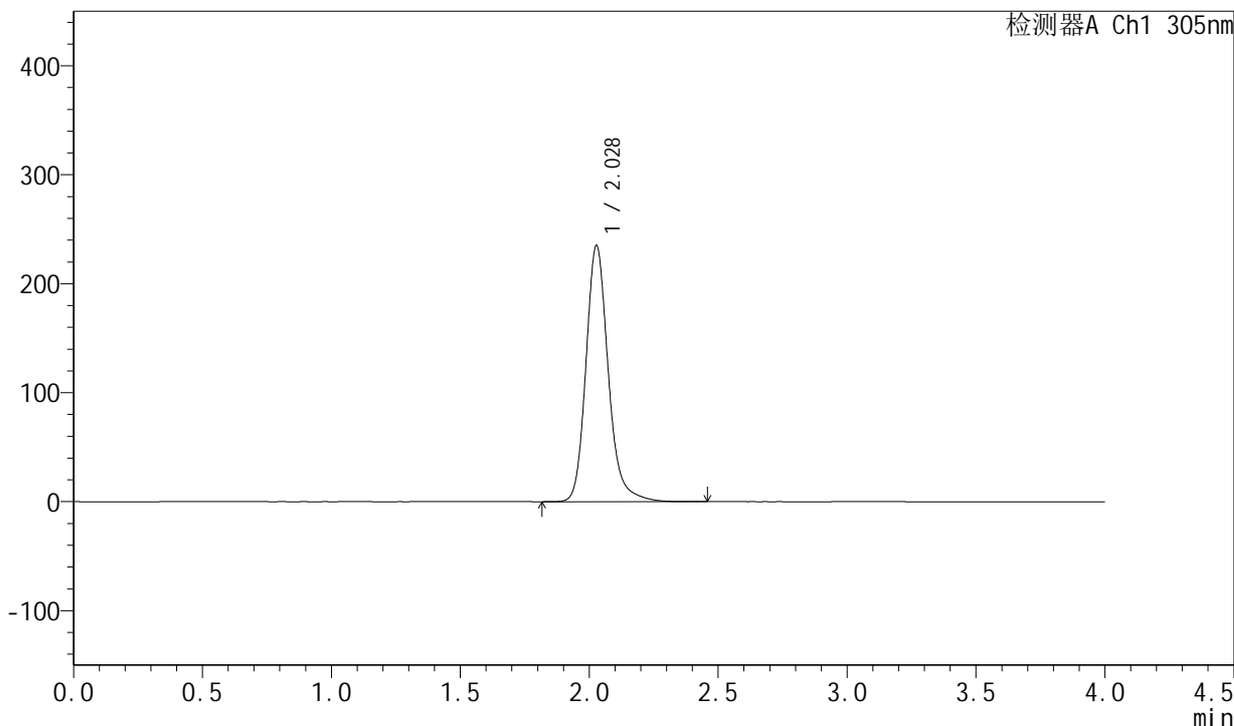
# SMF-4060

## <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 - 0-56/3-201-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-80mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 17:57:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/15 10:09:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	1417629	100.000	234928	2793	1.188	--
总计		1417629	100.000	234928			



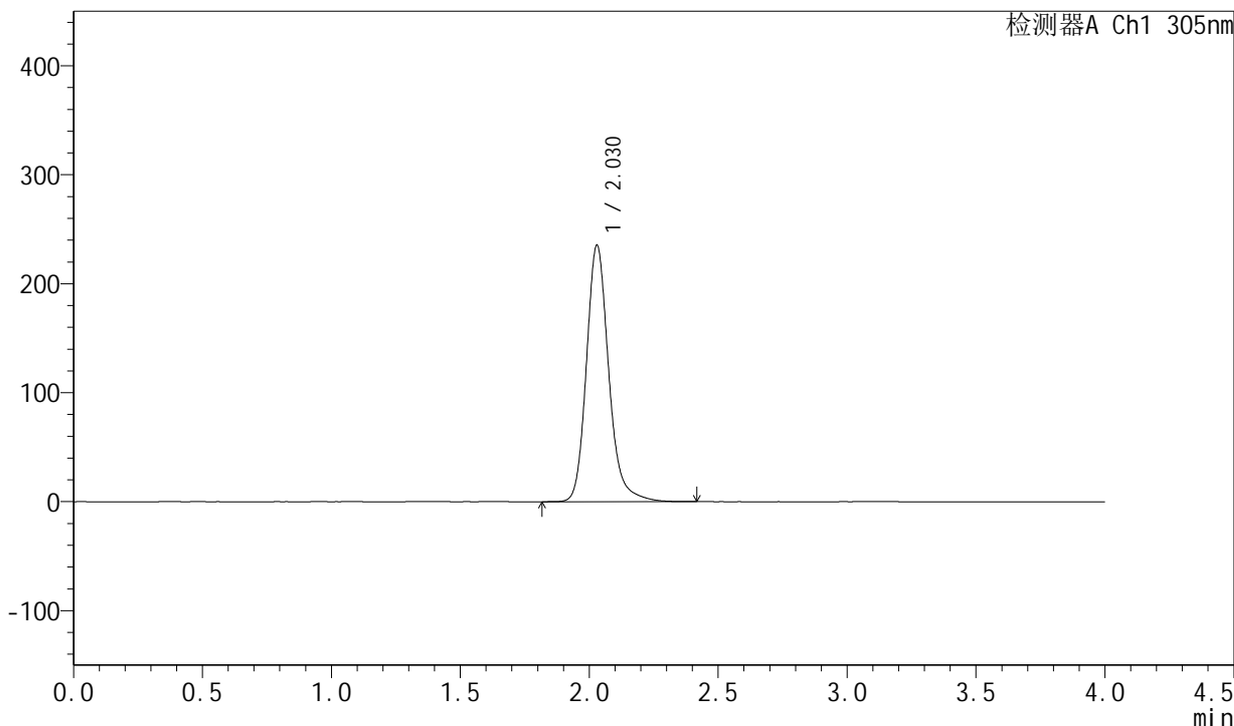
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-202-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-80mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 18:01:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/15 10:09:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	1417558	100.000	235445	2802	1.187	--
总计		1417558	100.000	235445			



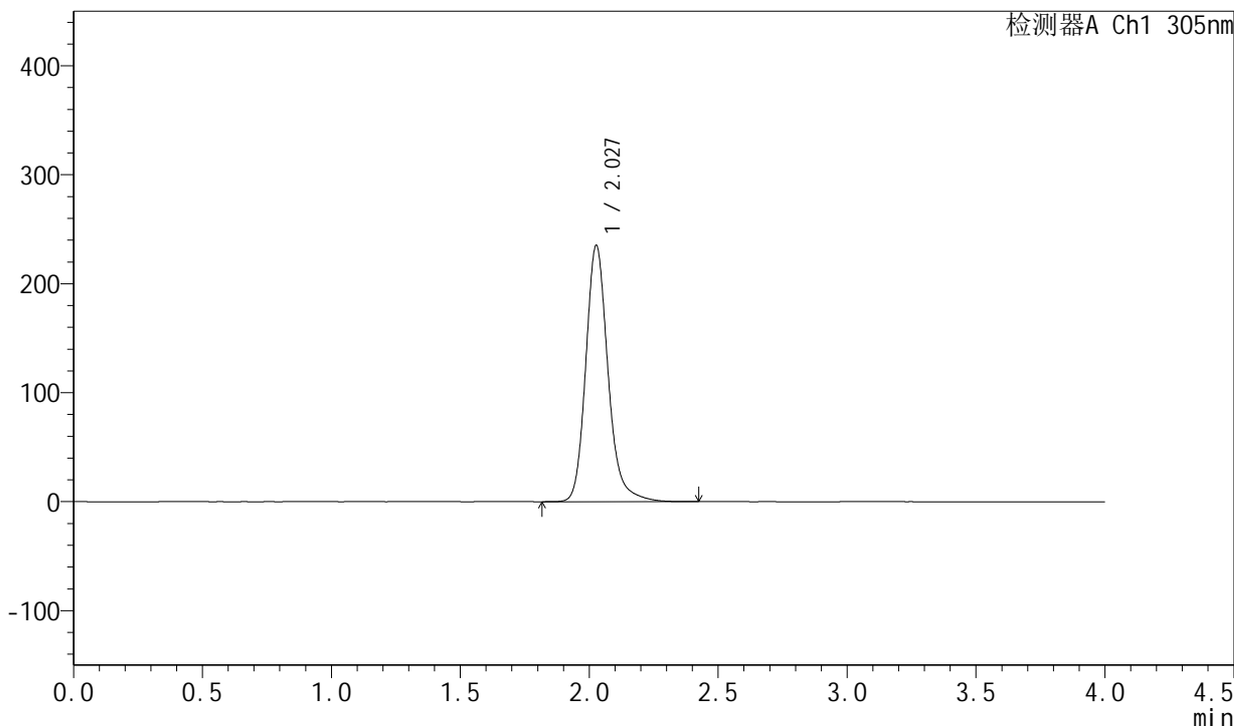
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-203-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-80mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 18:06:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/15 10:09:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	1414887	100.000	234645	2802	1.190	--
总计		1414887	100.000	234645			



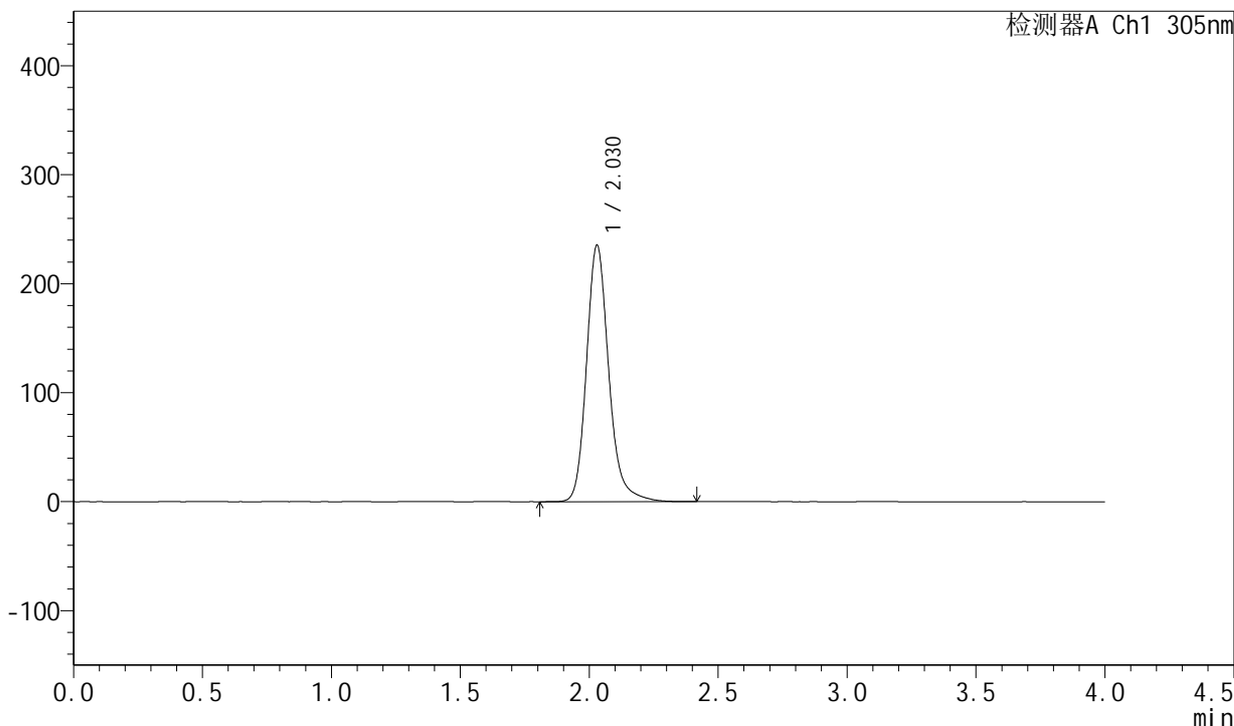
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-204-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-80mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 18:10:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/15 10:09:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	1416529	100.000	235449	2807	1.190	--
总计		1416529	100.000	235449			



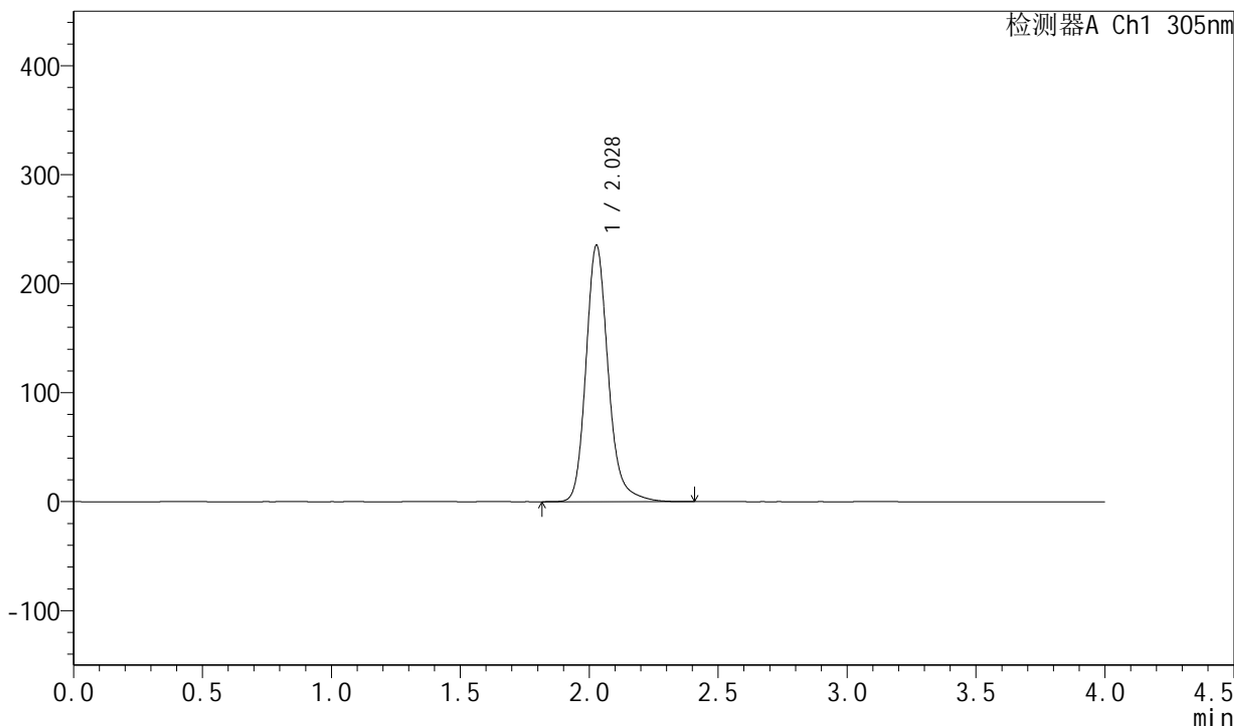
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-205-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-80mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 18:14:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/15 10:09:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	1414680	100.000	235096	2808	1.189	--
总计		1414680	100.000	235096			



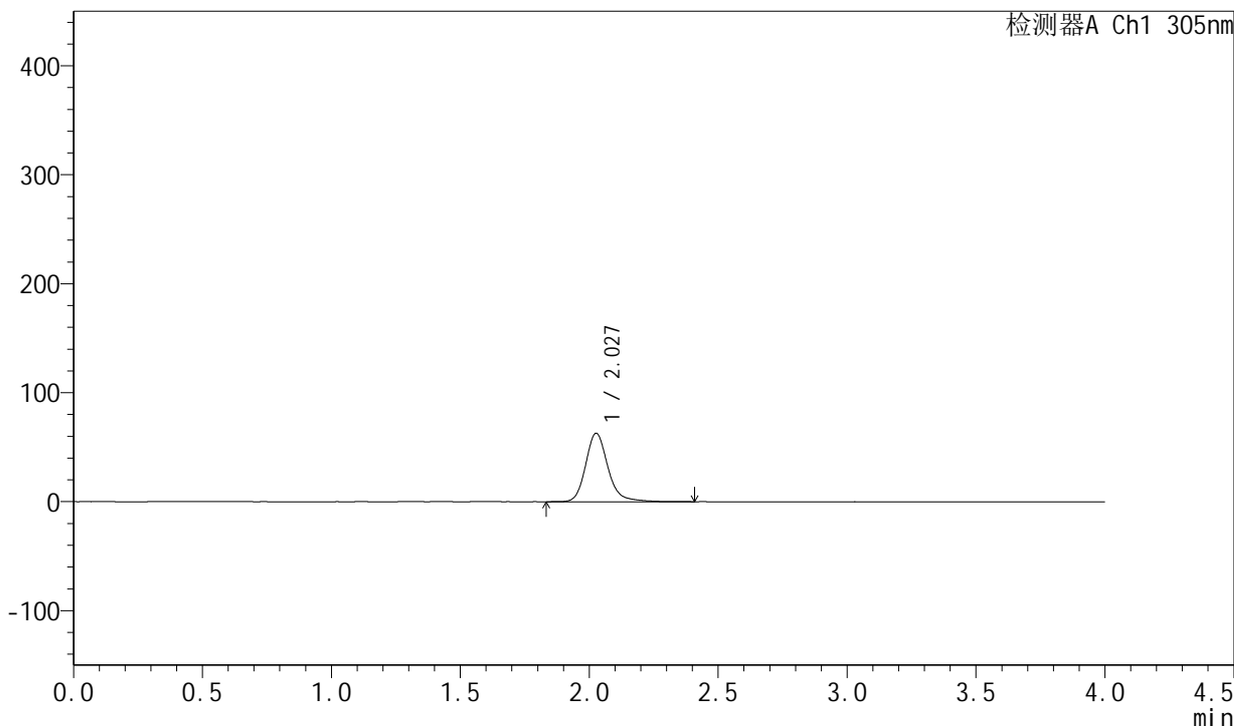
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-206-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-80mg-p1-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 18:19:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/15 10:09:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	377998	100.000	62621	2812	1.191	--
总计		377998	100.000	62621			



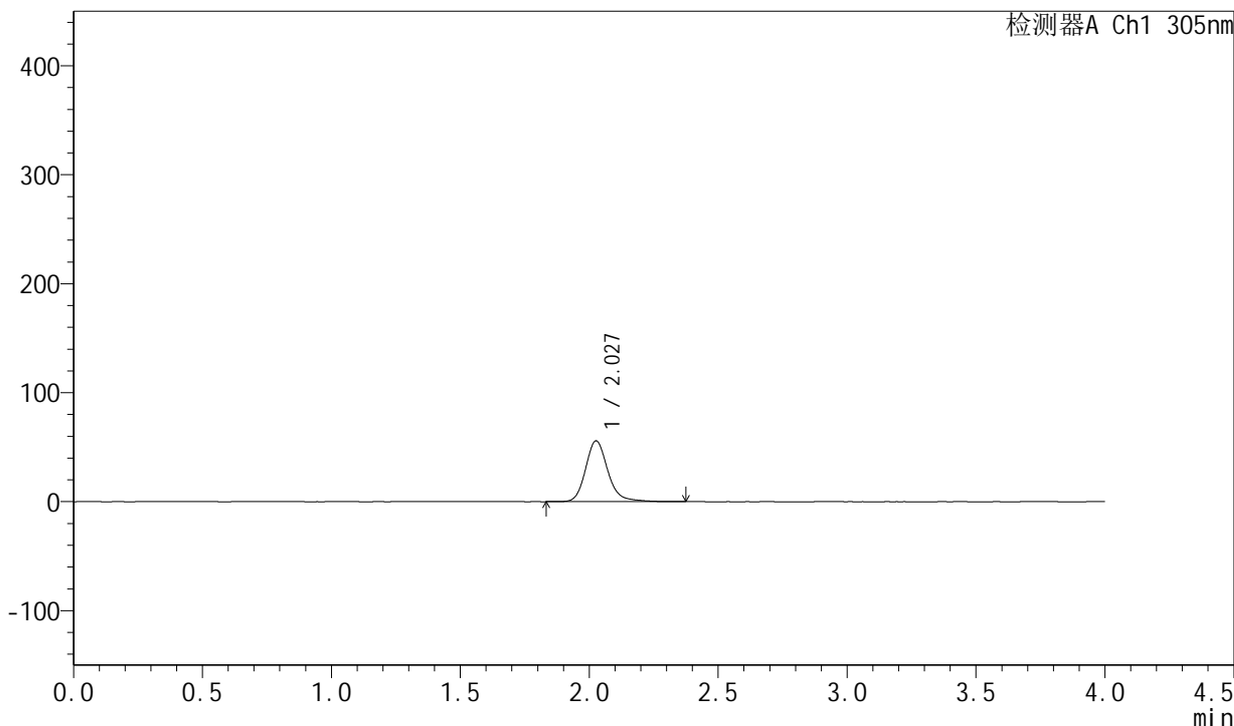
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-207-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-80mg-p2-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 18:23:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/15 10:09:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	336533	100.000	55625	2795	1.191	--
总计		336533	100.000	55625			



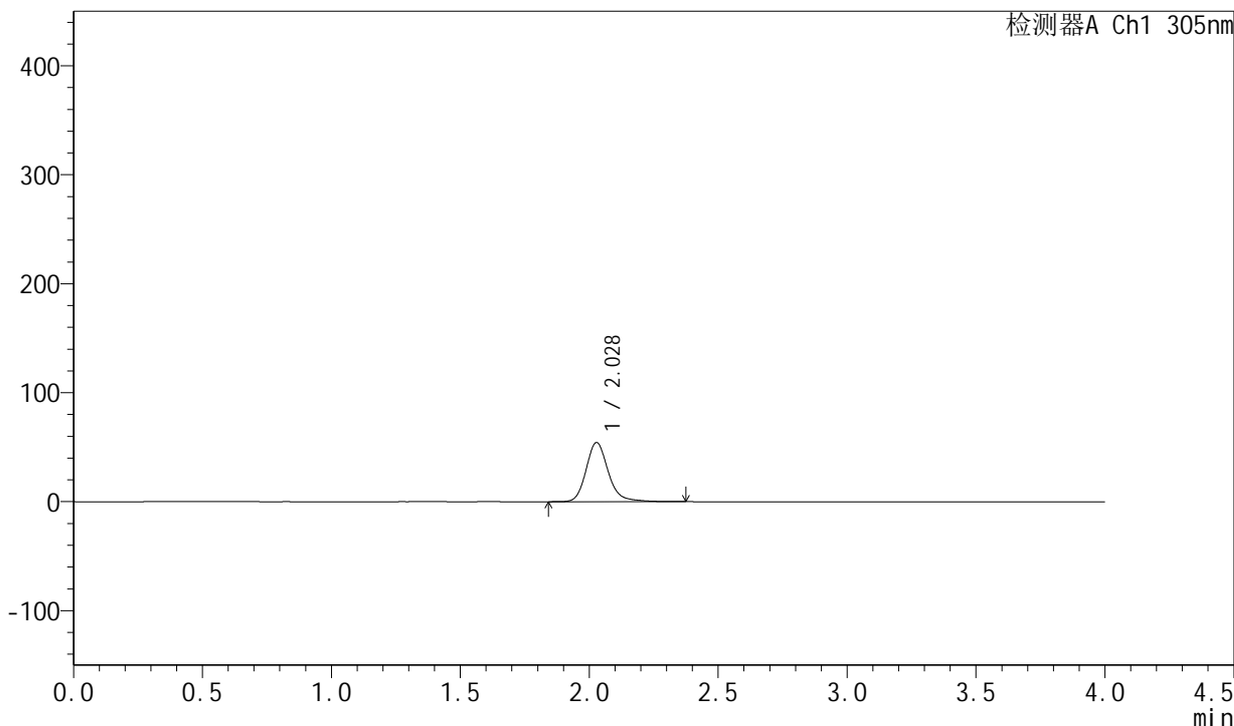
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-208-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-80mg-p3-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 18:28:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/15 10:09:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	325758	100.000	54263	2819	1.189	--
总计		325758	100.000	54263			



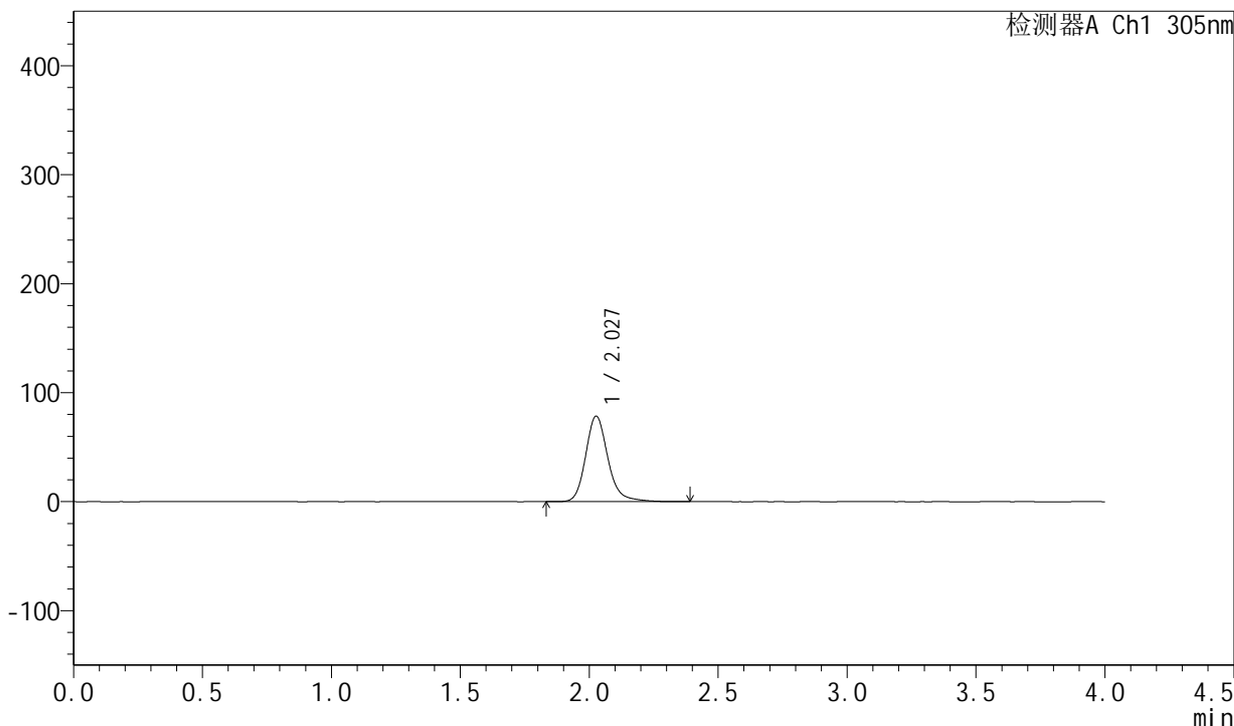
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-209-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-80mg-p4-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 18:32:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/15 10:09:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	473083	100.000	78307	2798	1.190	--
总计		473083	100.000	78307			



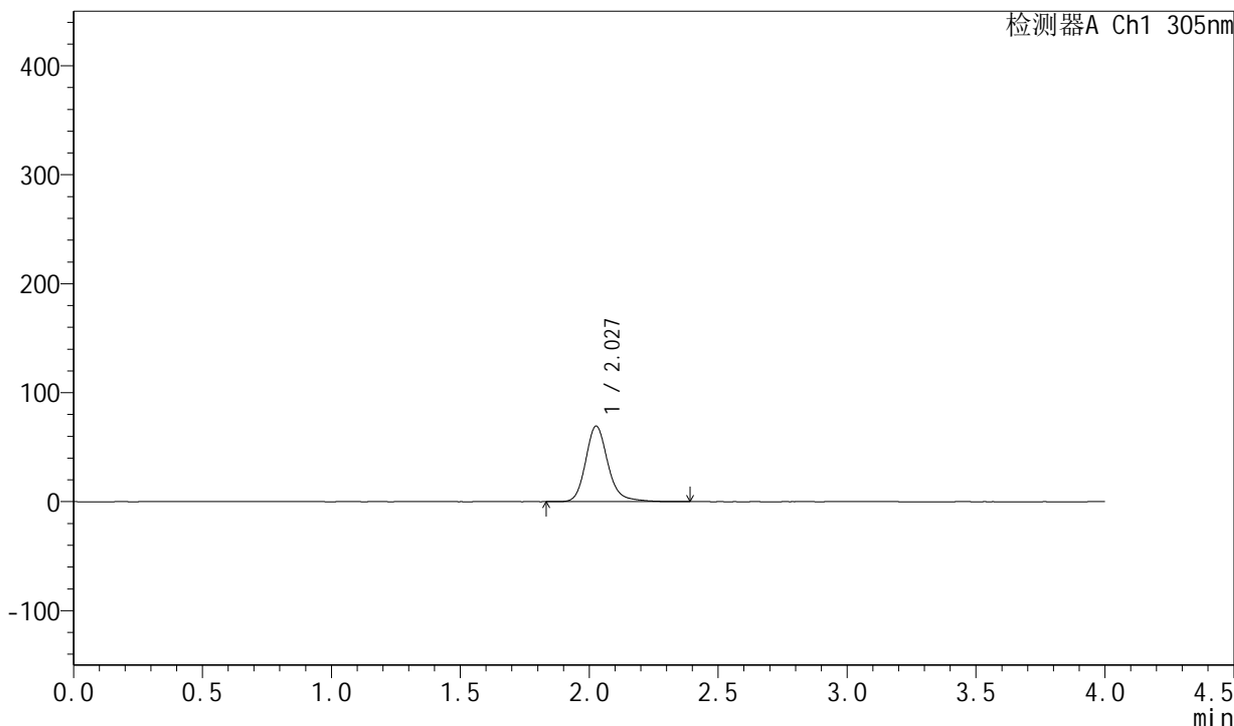
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-210-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-80mg-p5-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 18:36:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/15 10:09:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	417678	100.000	69145	2801	1.189	--
总计		417678	100.000	69145			



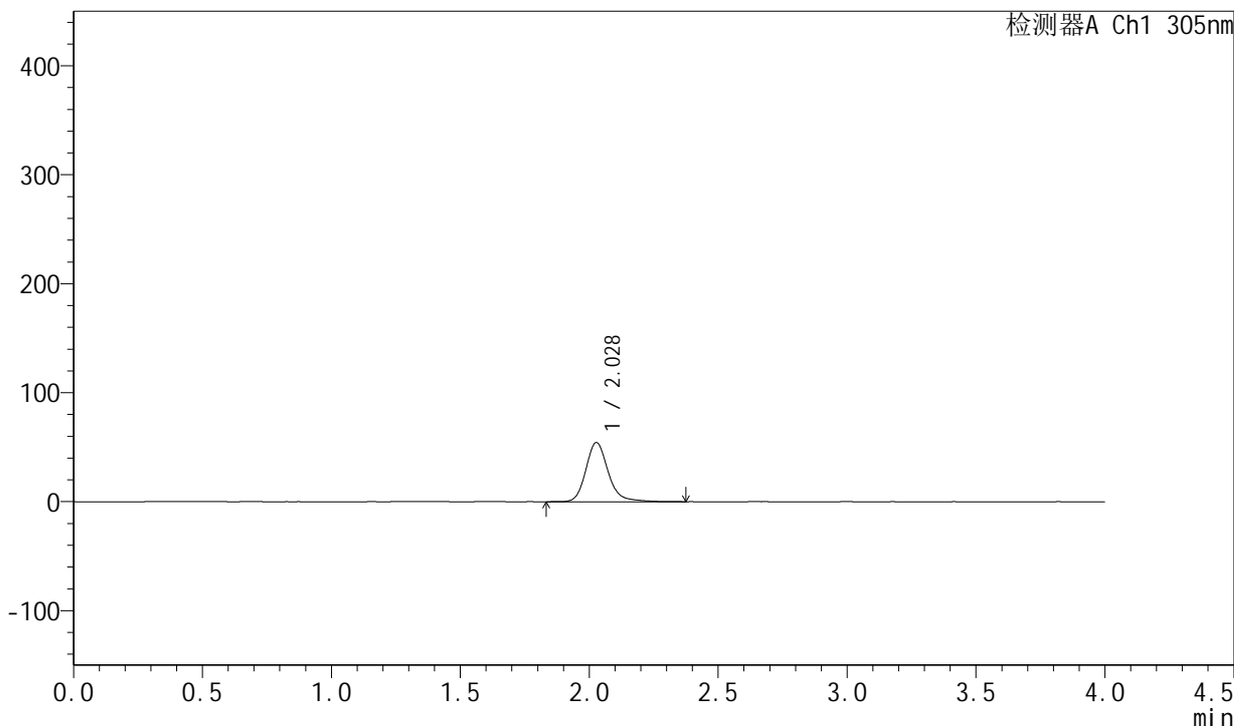
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-211-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-80mg-p6-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 18:41:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/15 10:09:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	327521	100.000	54246	2799	1.191	--
总计		327521	100.000	54246			



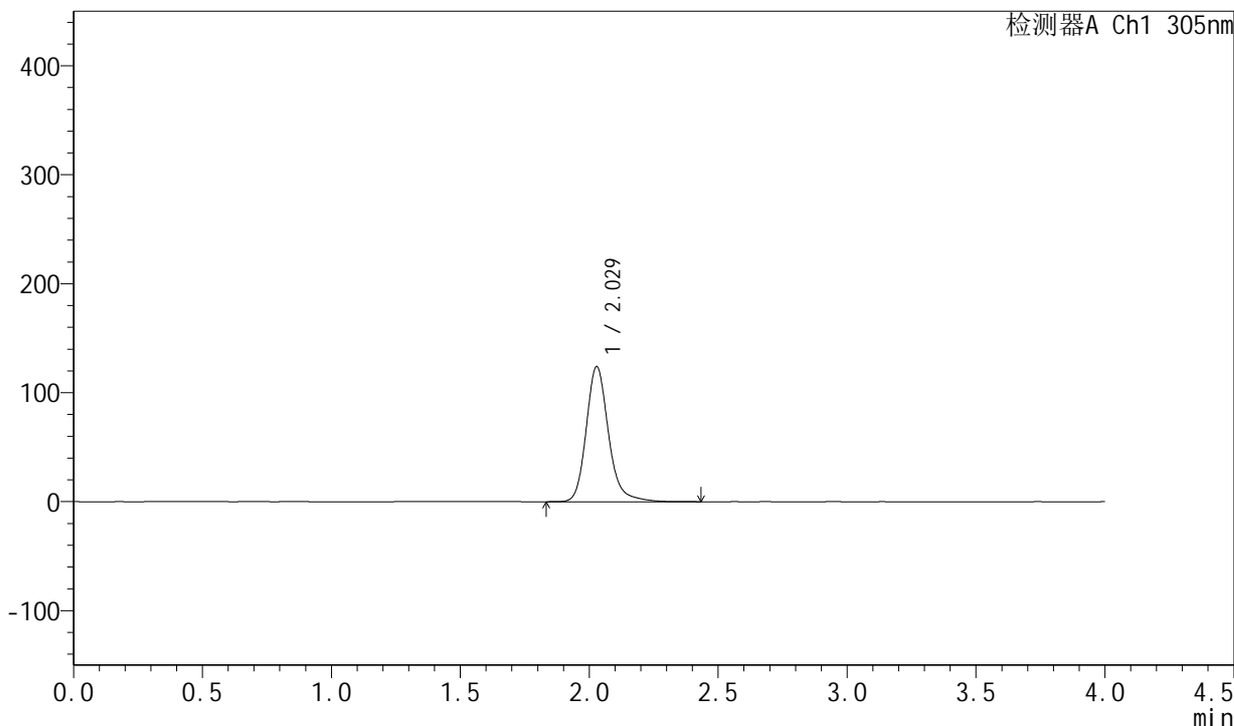
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-212-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-80mg-p1-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 18:45:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/15 10:09:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	747117	100.000	124017	2810	1.193	--
总计		747117	100.000	124017			



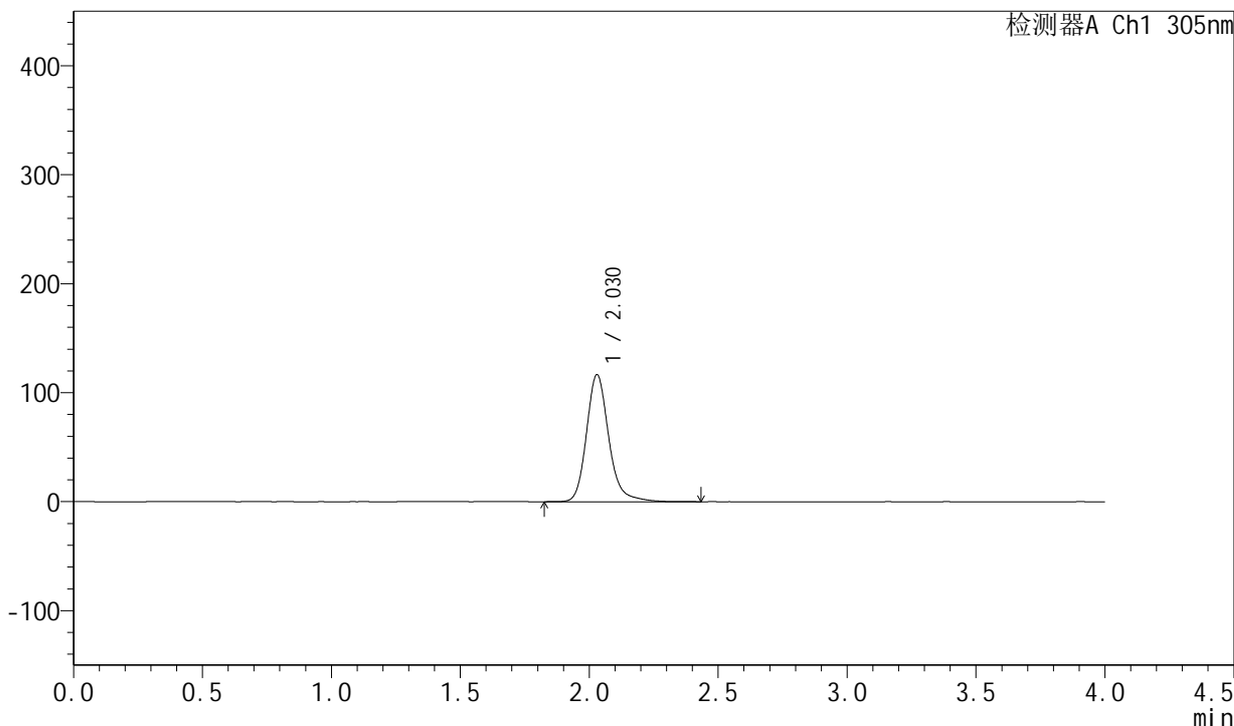
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-213-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-80mg-p2-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 18:50:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/15 10:09:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	702583	100.000	116655	2812	1.194	--
总计		702583	100.000	116655			



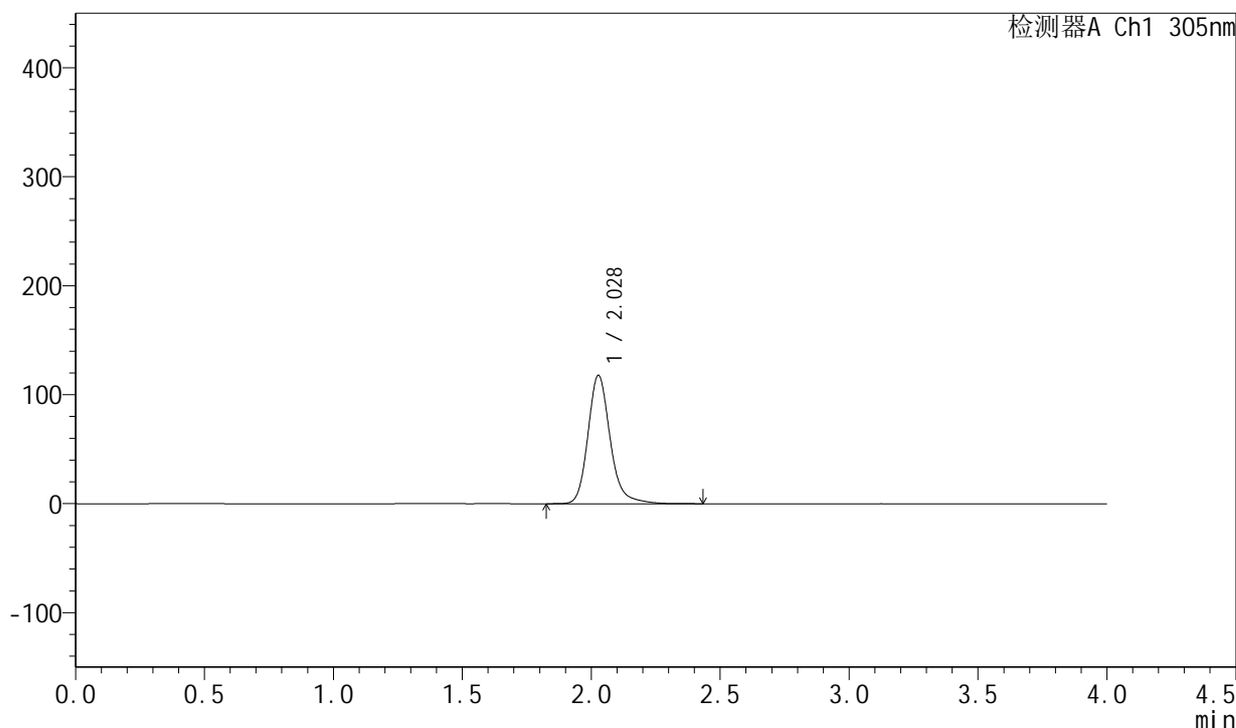
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-214-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-80mg-p3-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 18:54:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/15 10:09:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	708768	100.000	117704	2815	1.194	--
总计		708768	100.000	117704			



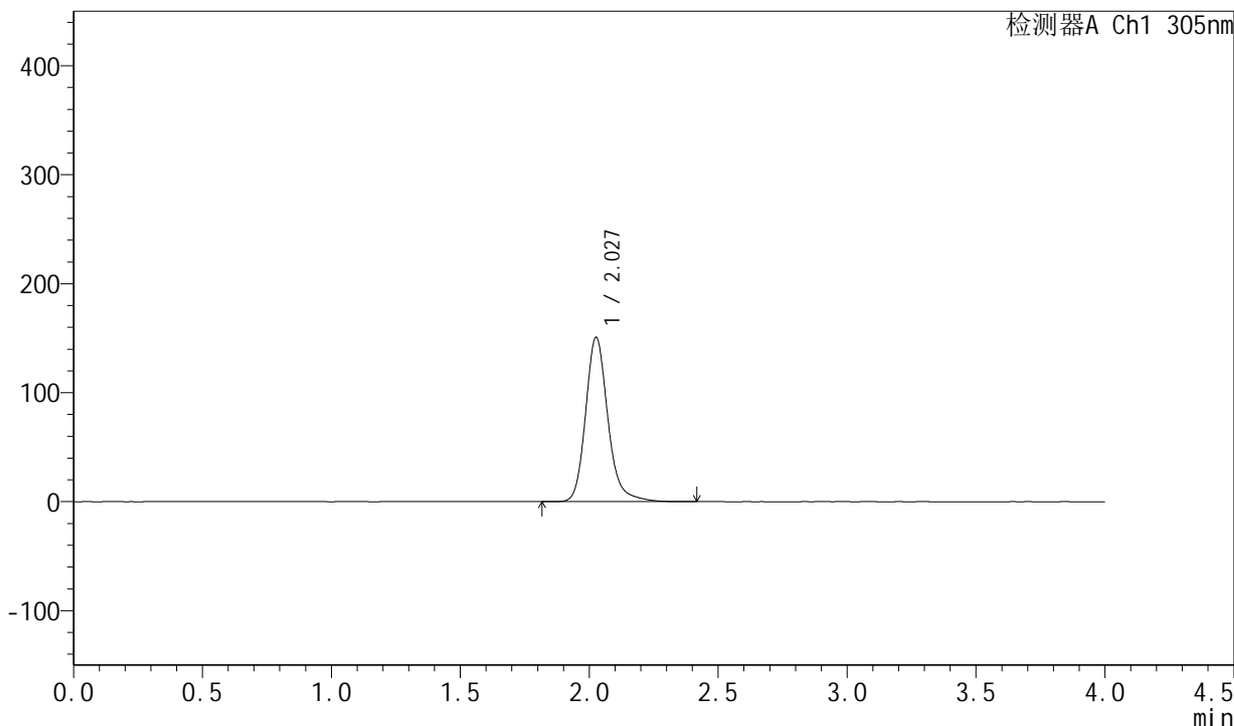
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-215-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-80mg-p4-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 18:58:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/15 10:09:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	909849	100.000	150363	2793	1.194	--
总计		909849	100.000	150363			



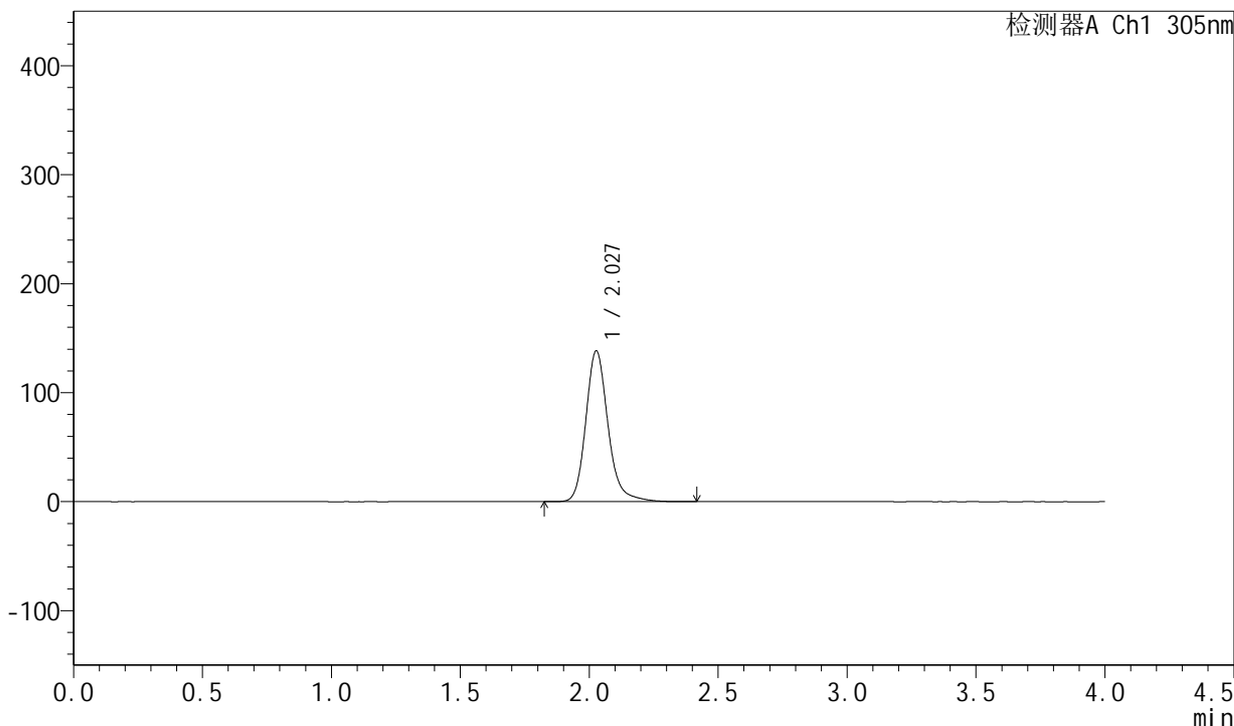
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-216-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-80mg-p5-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 19:03:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/15 10:09:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	831979	100.000	138132	2816	1.195	--
总计		831979	100.000	138132			



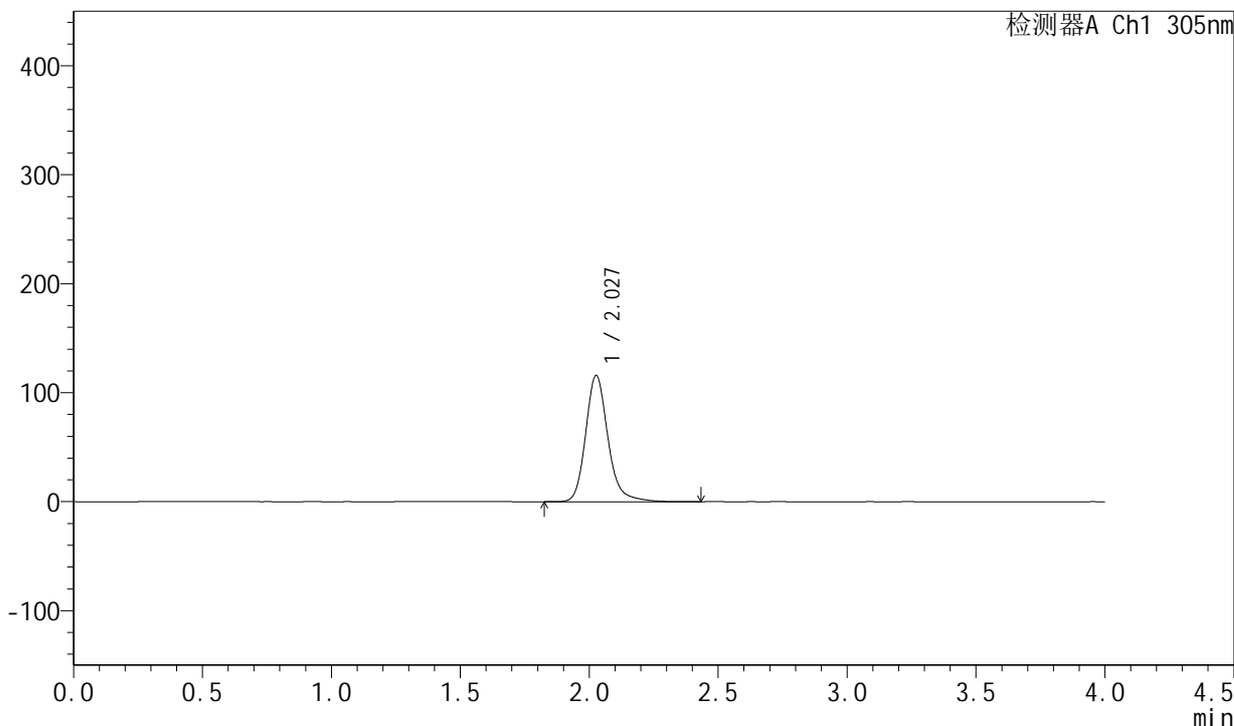
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-217-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-80mg-p6-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 19:07:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/15 10:09:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	698634	100.000	115488	2797	1.194	--
总计		698634	100.000	115488			



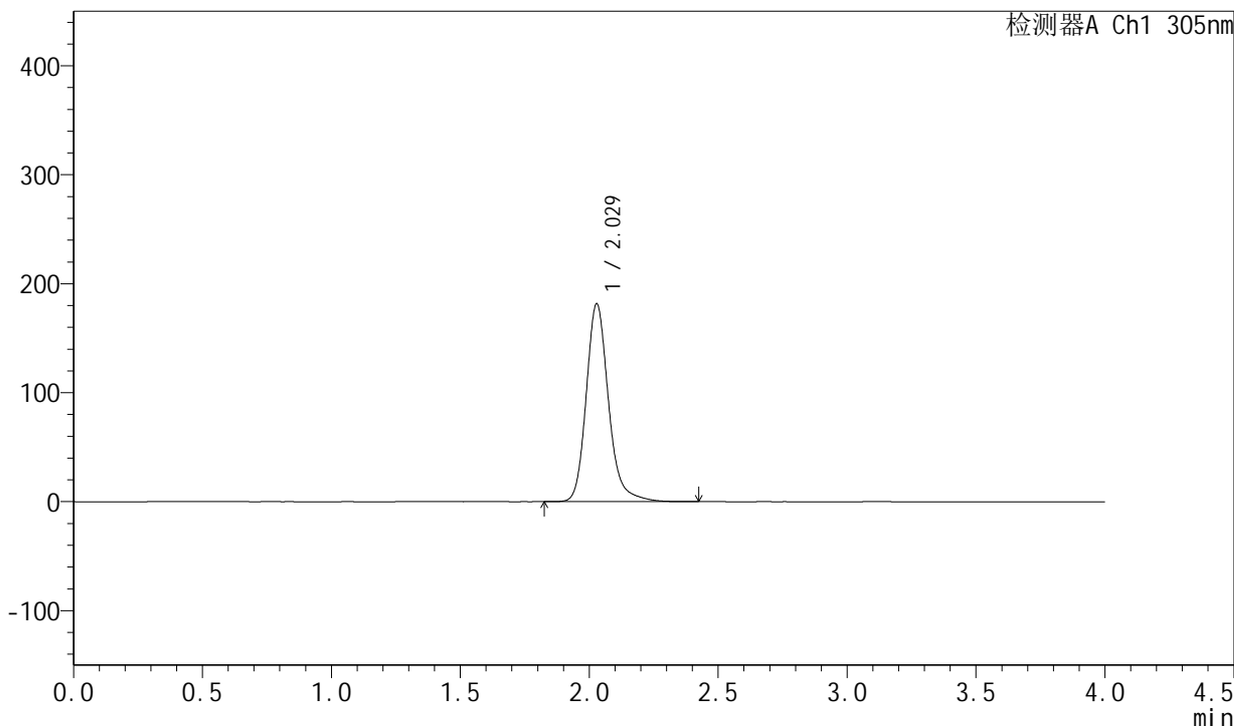
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-218-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-80mg-p1-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 19:12:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/15 10:09:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	1094680	100.000	181648	2807	1.195	--
总计		1094680	100.000	181648			



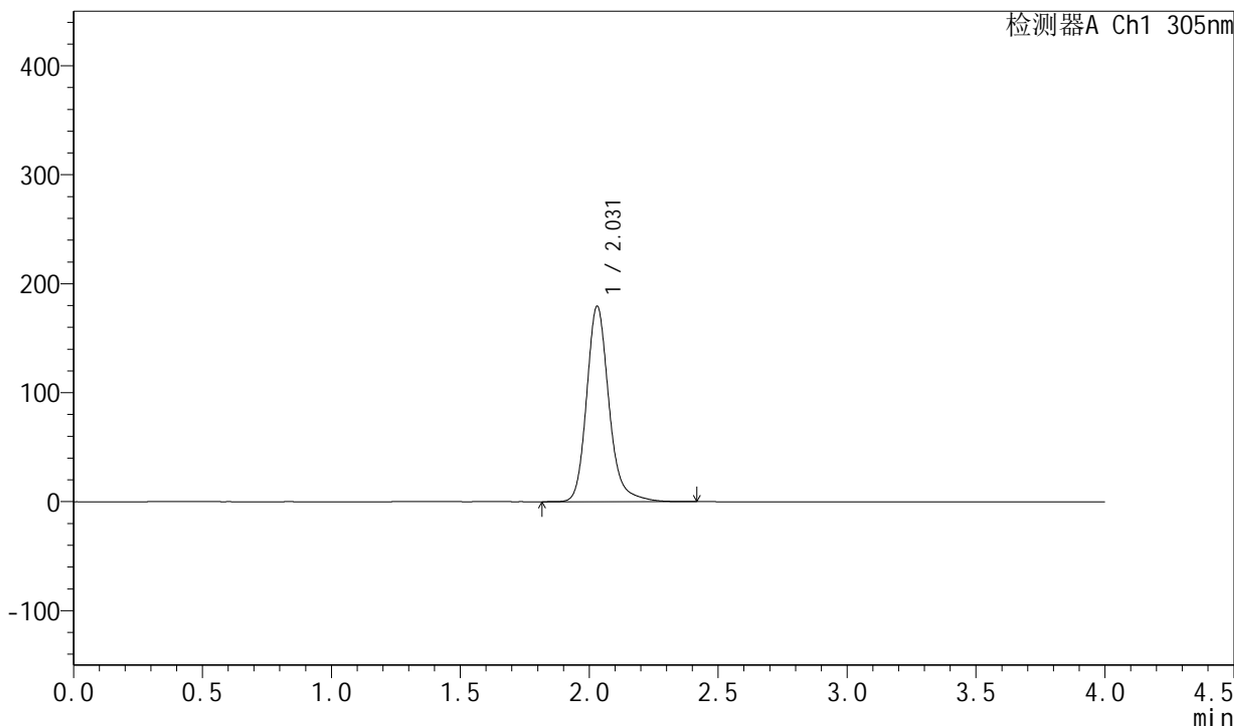
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-219-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-80mg-p2-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 19:16:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/15 10:09:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	1081792	100.000	179471	2808	1.195	--
总计		1081792	100.000	179471			



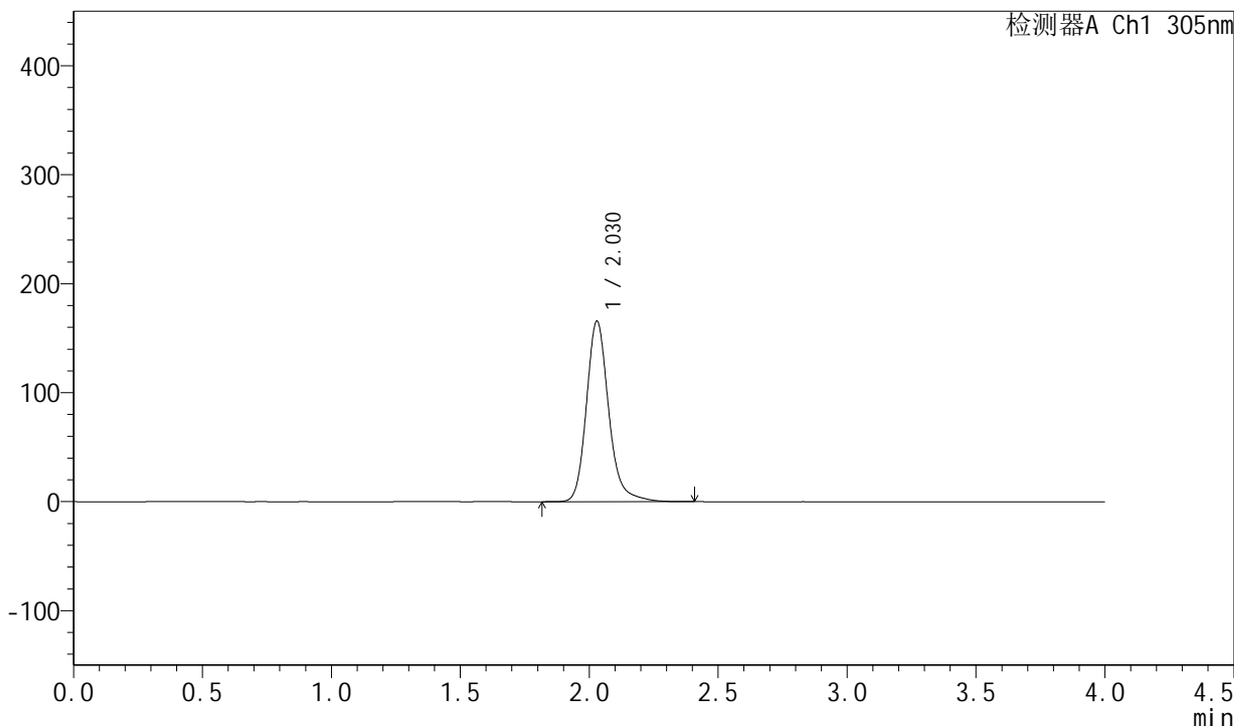
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-220-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-80mg-p3-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 19:20:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/15 10:09:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	998918	100.000	165778	2808	1.196	--
总计		998918	100.000	165778			



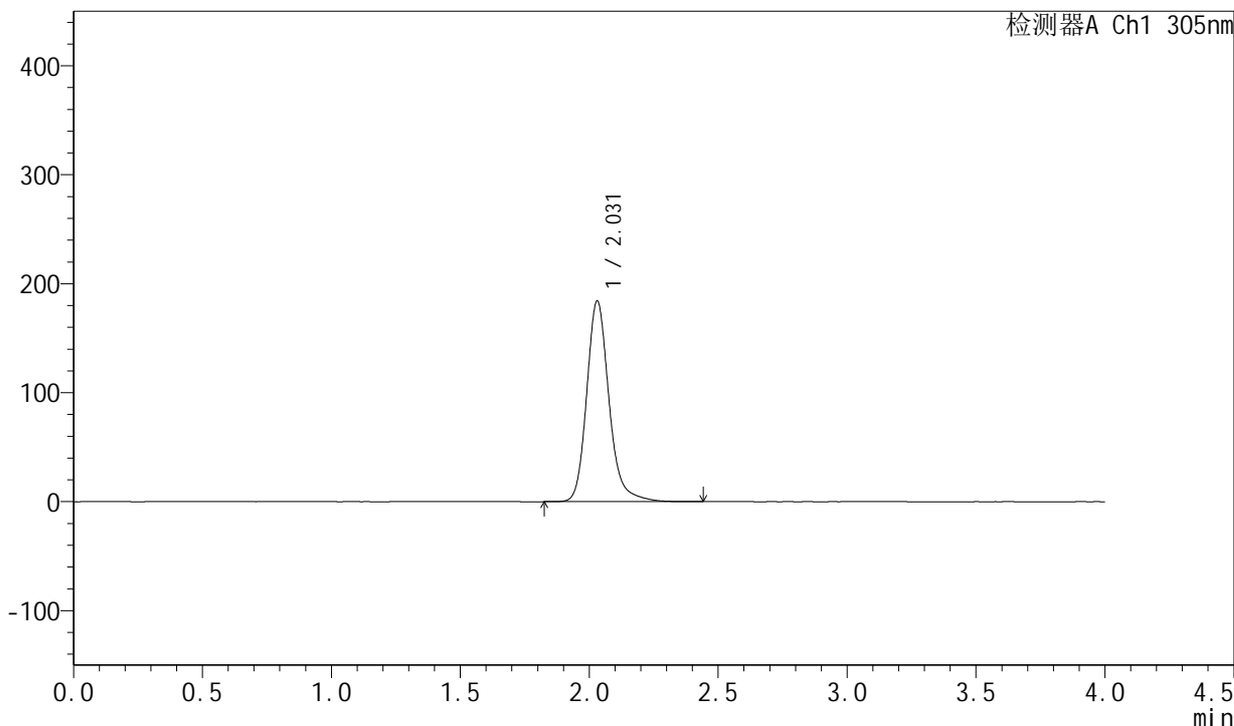
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-221-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-80mg-p4-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 19:25:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/15 10:09:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	1111396	100.000	184239	2809	1.195	--
总计		1111396	100.000	184239			



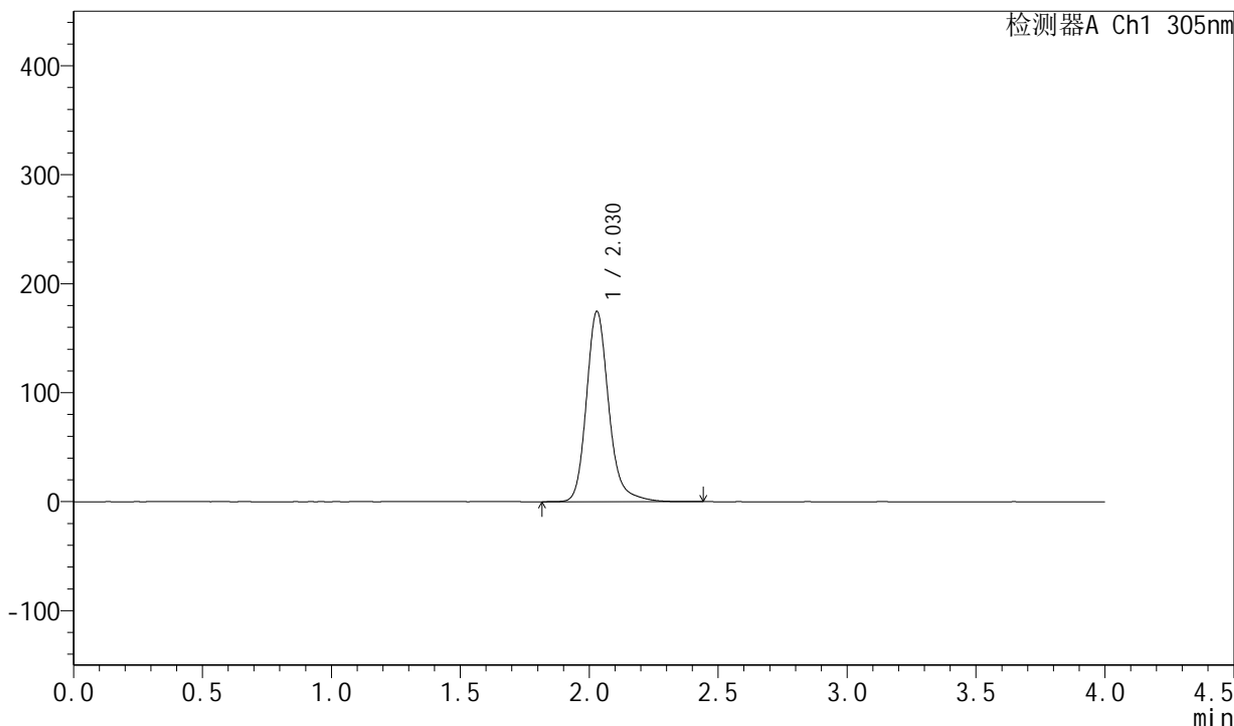
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-222-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-80mg-p5-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 19:29:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/15 10:10:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	1053759	100.000	174722	2804	1.196	--
总计		1053759	100.000	174722			



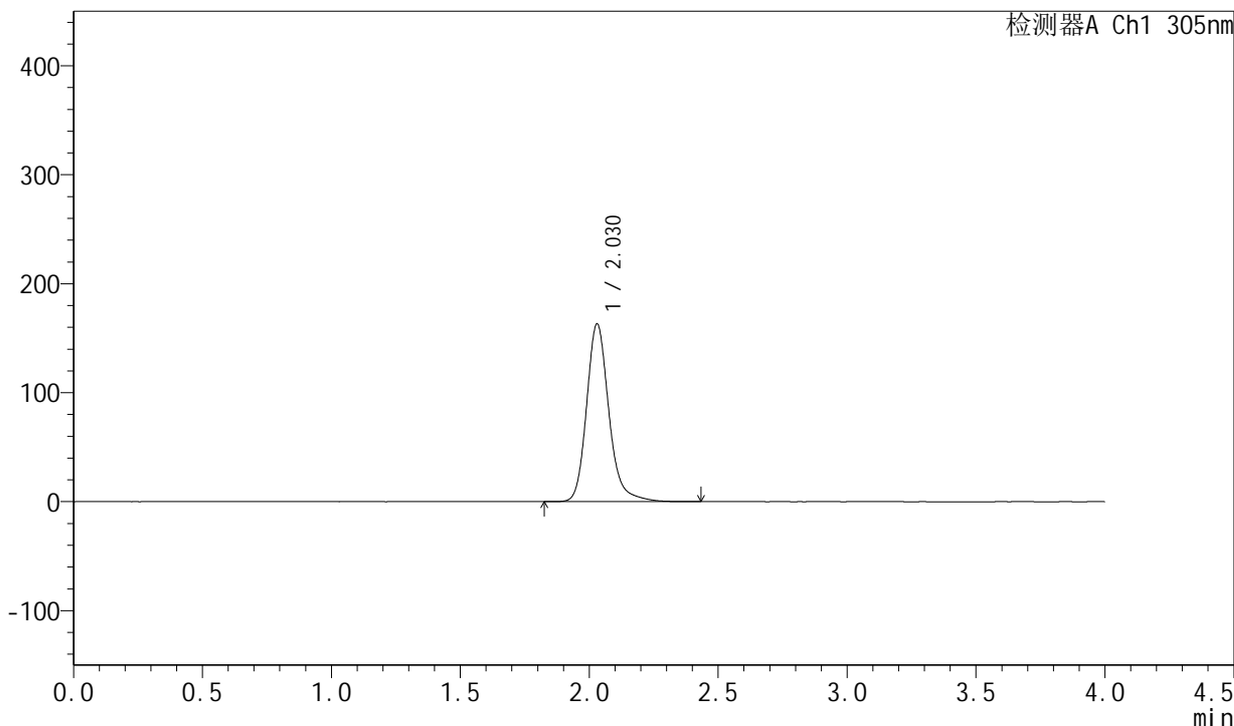
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-223-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-80mg-p6-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 19:34:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/15 10:10:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	984265	100.000	163220	2807	1.197	--
总计		984265	100.000	163220			



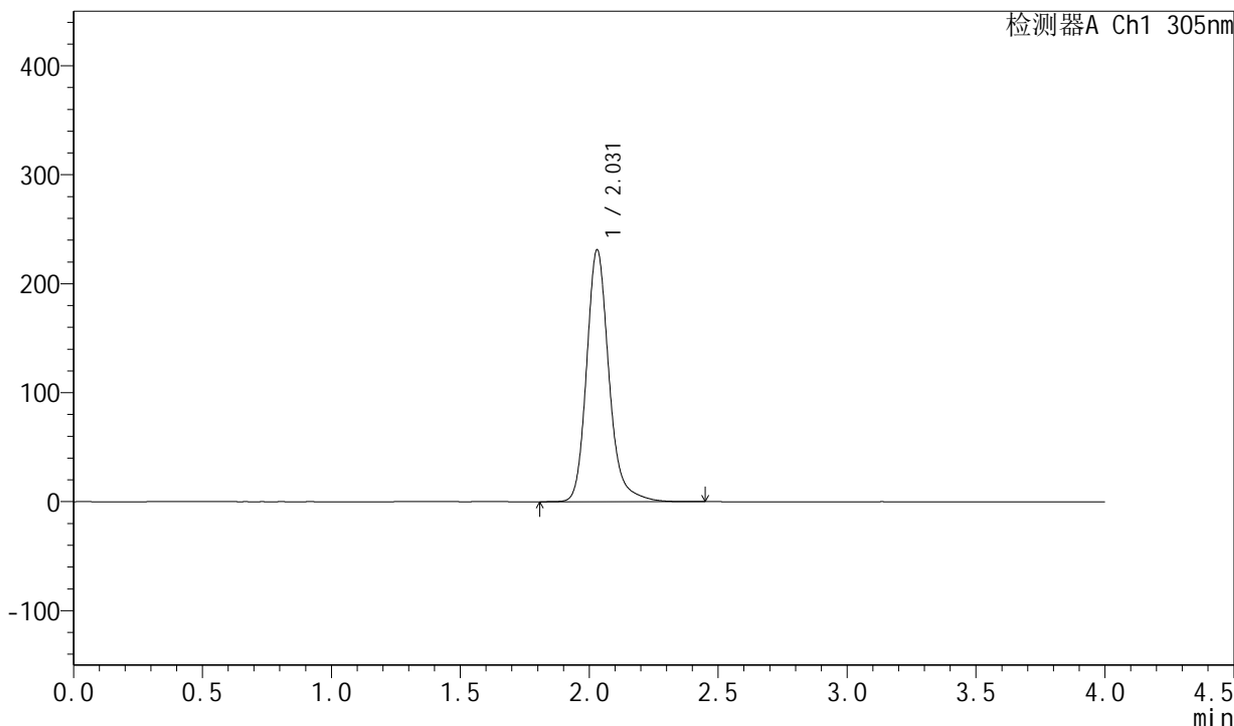
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-224-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-80mg-p1-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 19:38:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/15 10:10:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	1394915	100.000	231228	2806	1.196	--
总计		1394915	100.000	231228			



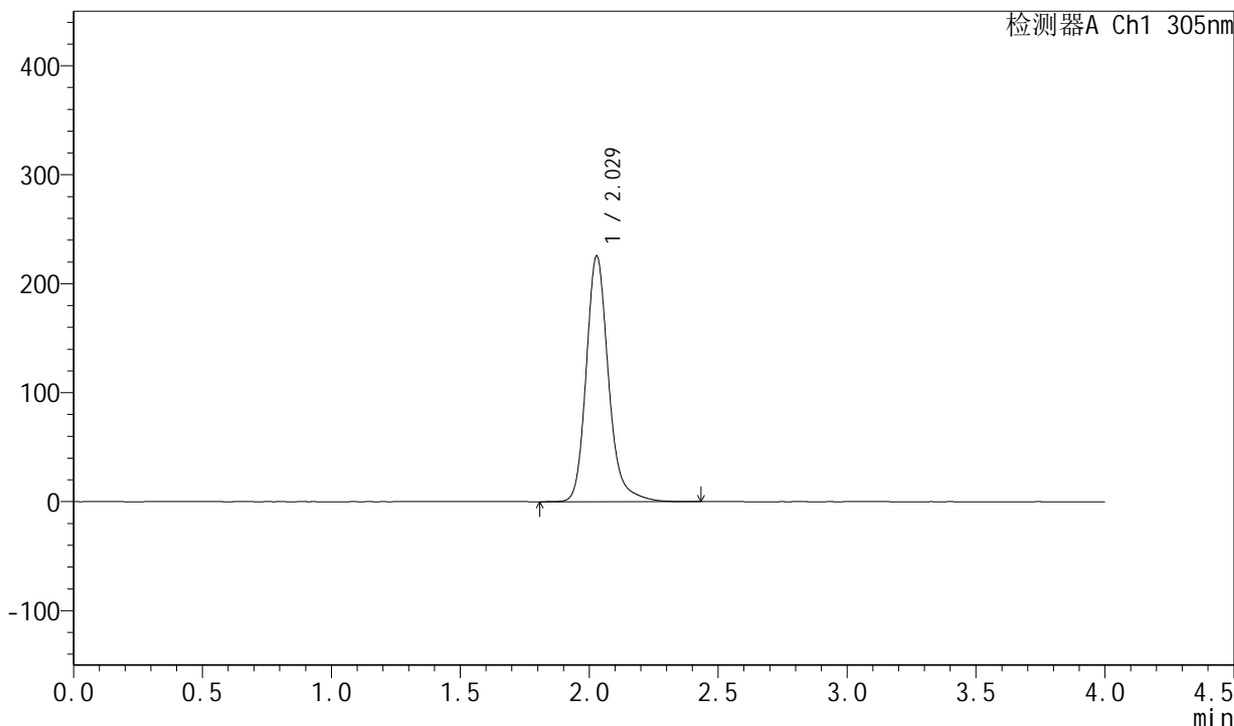
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-225-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-80mg-p2-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 19:42:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/15 10:10:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	1357252	100.000	225551	2816	1.198	--
总计		1357252	100.000	225551			



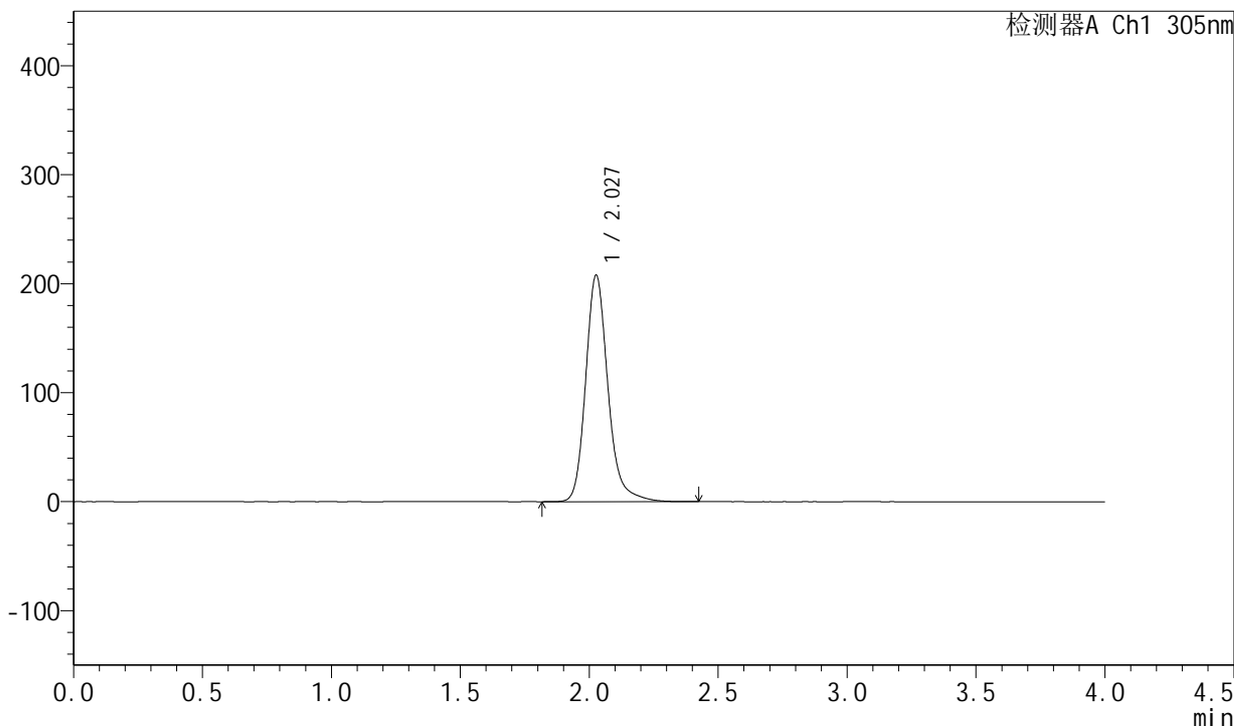
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-226-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-80mg-p3-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 19:47:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/15 10:10:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	1252985	100.000	207151	2802	1.200	--
总计		1252985	100.000	207151			



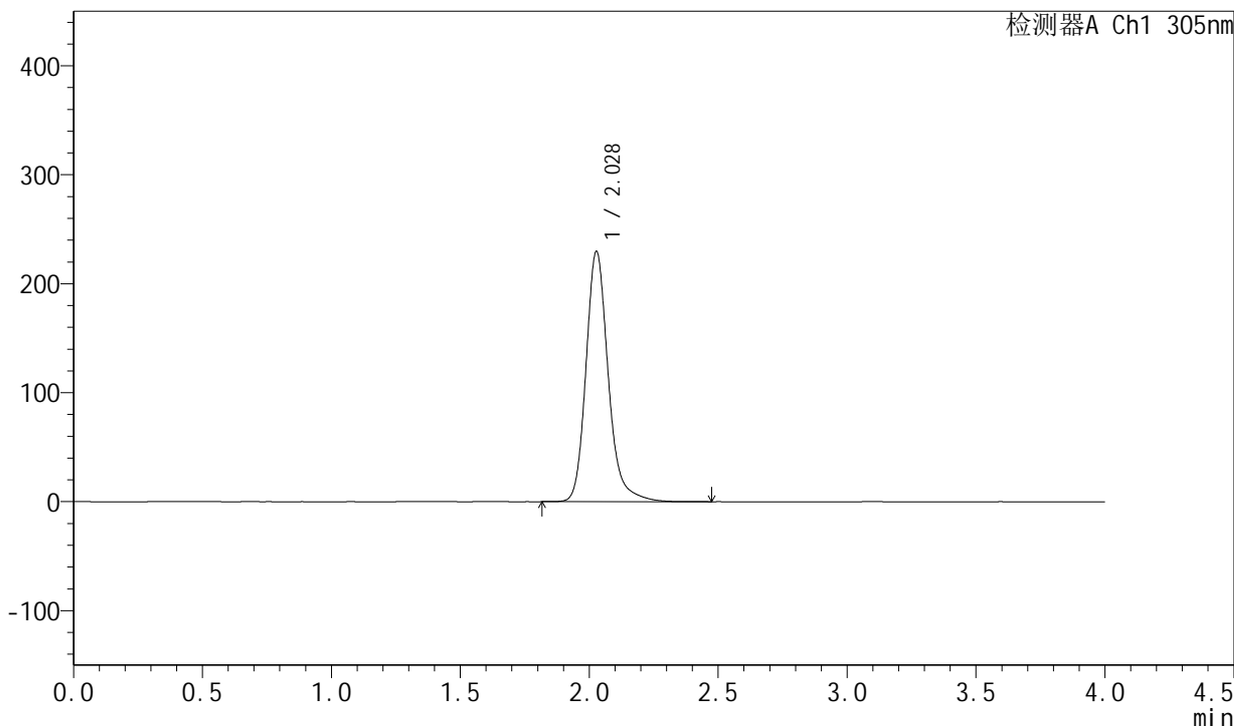
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-227-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-80mg-p4-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 19:51:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/15 10:10:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	1381780	100.000	229497	2823	1.200	--
总计		1381780	100.000	229497			



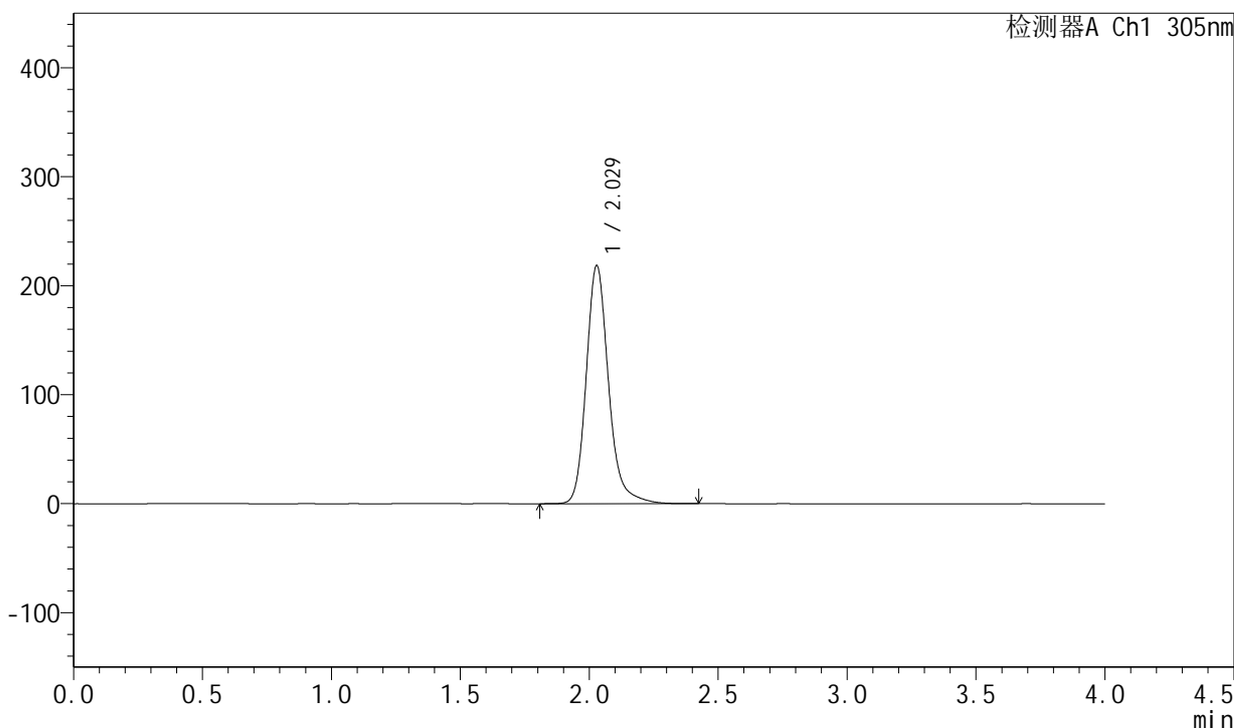
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-228-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-80mg-p5-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 19:56:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/15 10:10:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	1318190	100.000	218578	2803	1.197	--
总计		1318190	100.000	218578			



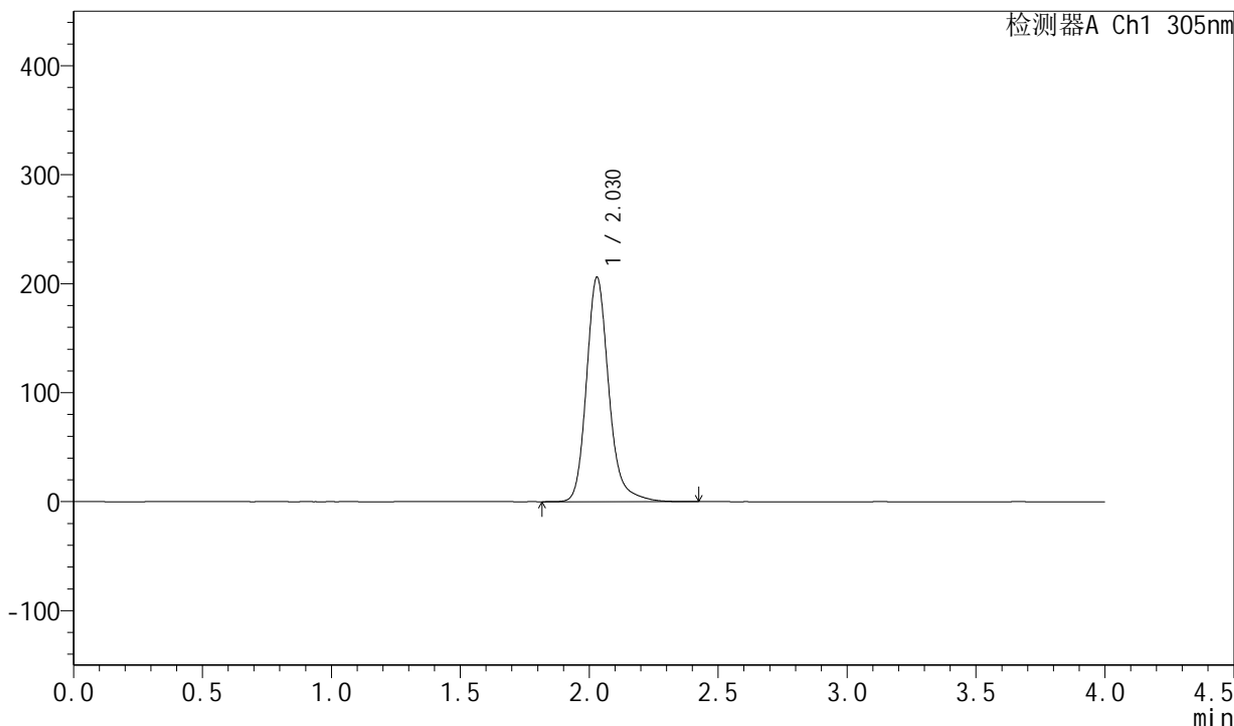
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-229-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-80mg-p6-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 20:00:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/15 10:10:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	1242556	100.000	206045	2805	1.197	--
总计		1242556	100.000	206045			



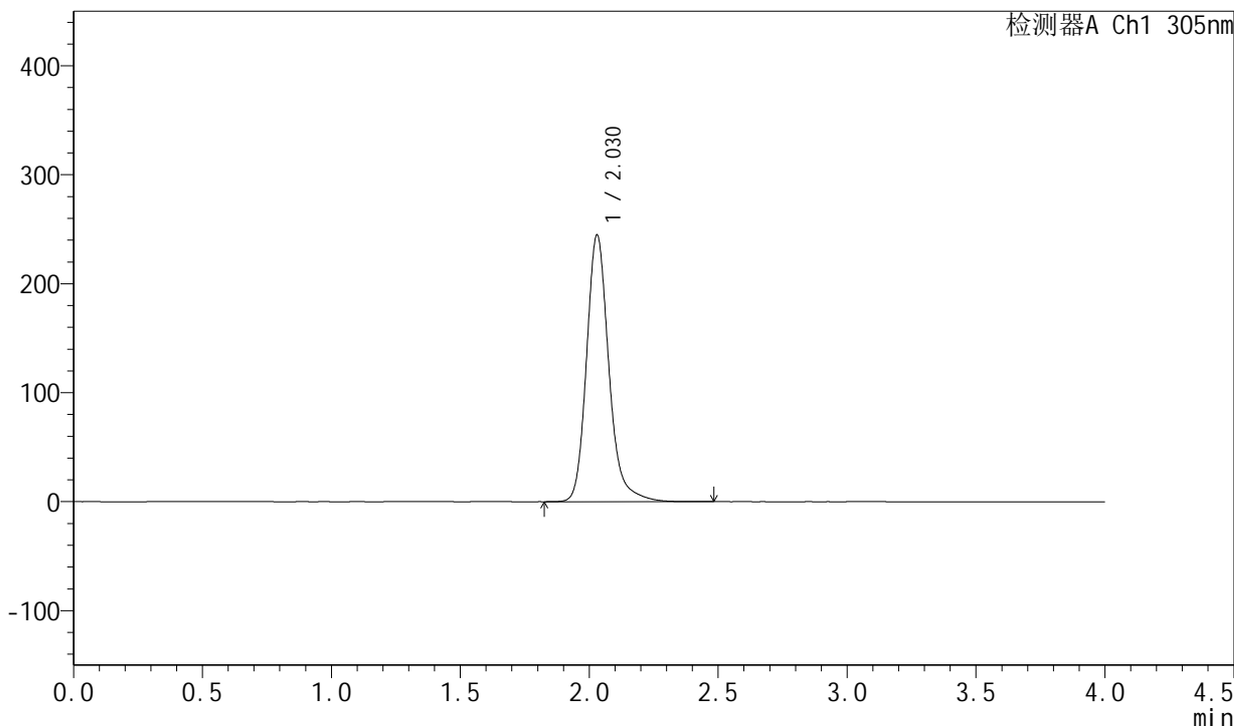
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-230-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-80mg-p1-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 20:04:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/15 10:10:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	1477812	100.000	244893	2803	1.200	--
总计		1477812	100.000	244893			



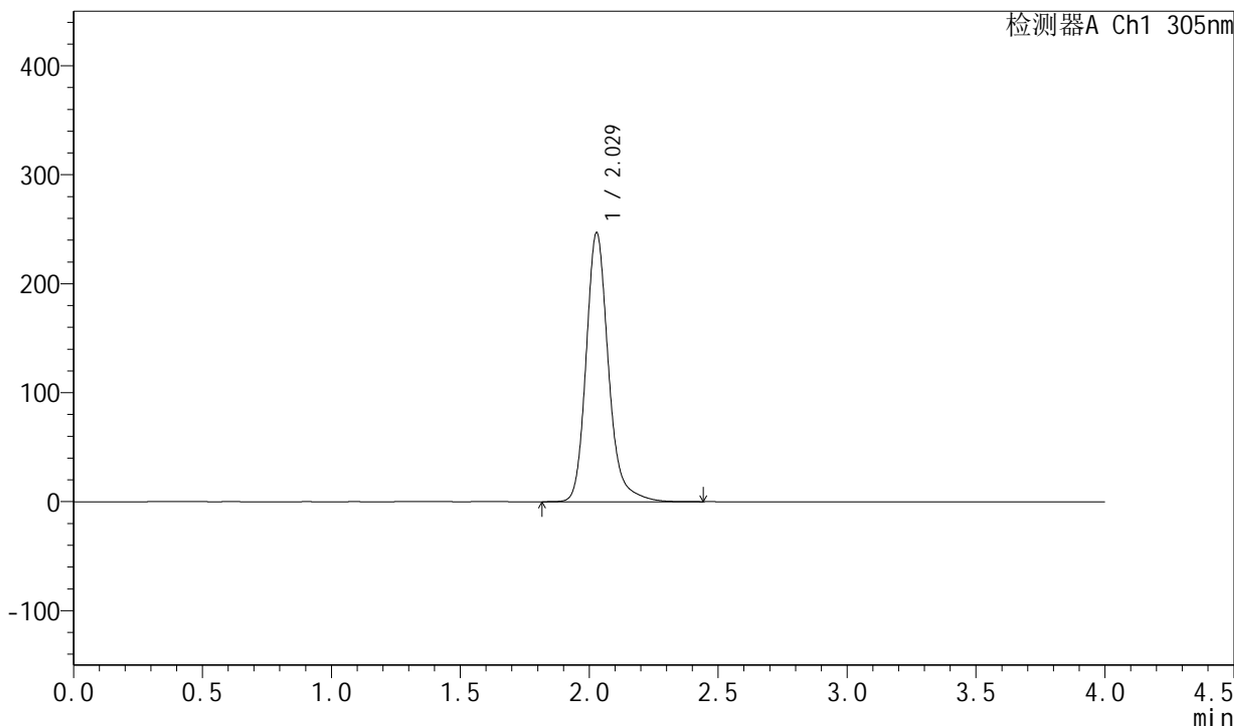
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-231-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-80mg-p2-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 20:09:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/15 10:10:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	1488202	100.000	246875	2809	1.200	--
总计		1488202	100.000	246875			



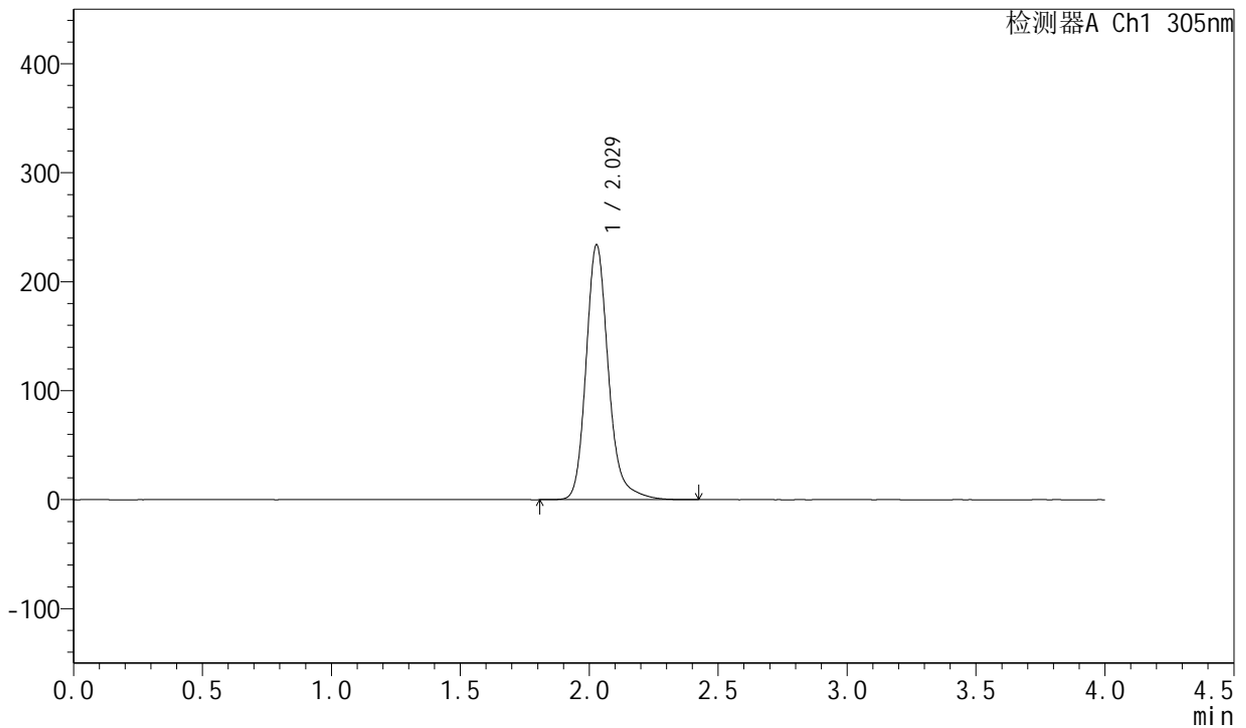
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-232-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-80mg-p3-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 20:13:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/15 10:10:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	1412629	100.000	233841	2800	1.200	--
总计		1412629	100.000	233841			



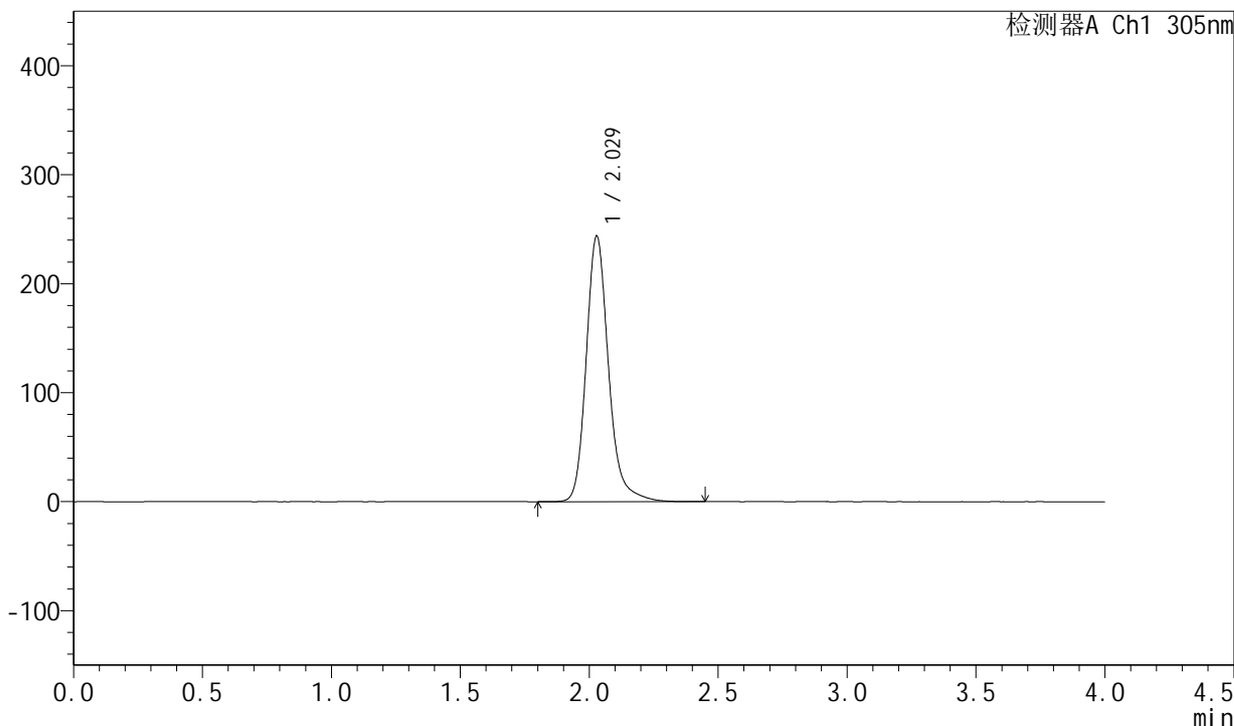
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-233-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-80mg-p4-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 20:18:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/15 10:10:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	1471891	100.000	243789	2802	1.202	--
总计		1471891	100.000	243789			



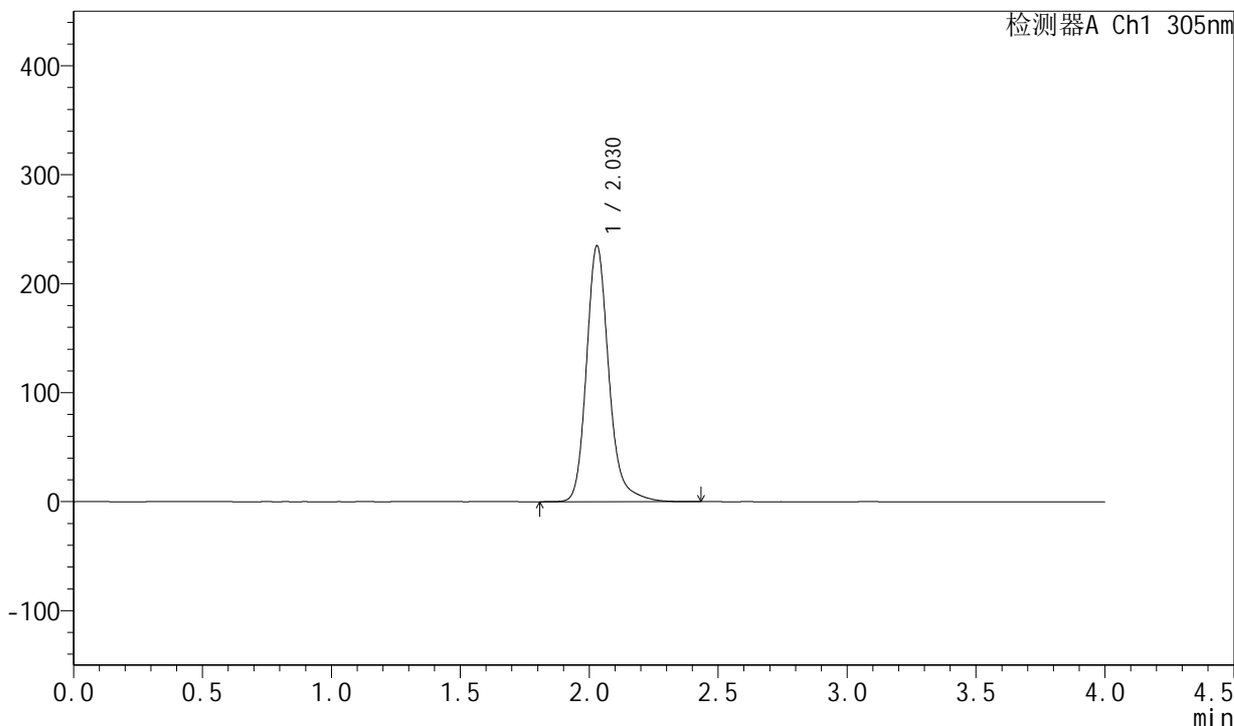
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-234-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-80mg-p5-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 20:22:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/15 10:10:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	1418437	100.000	234963	2805	1.200	--
总计		1418437	100.000	234963			



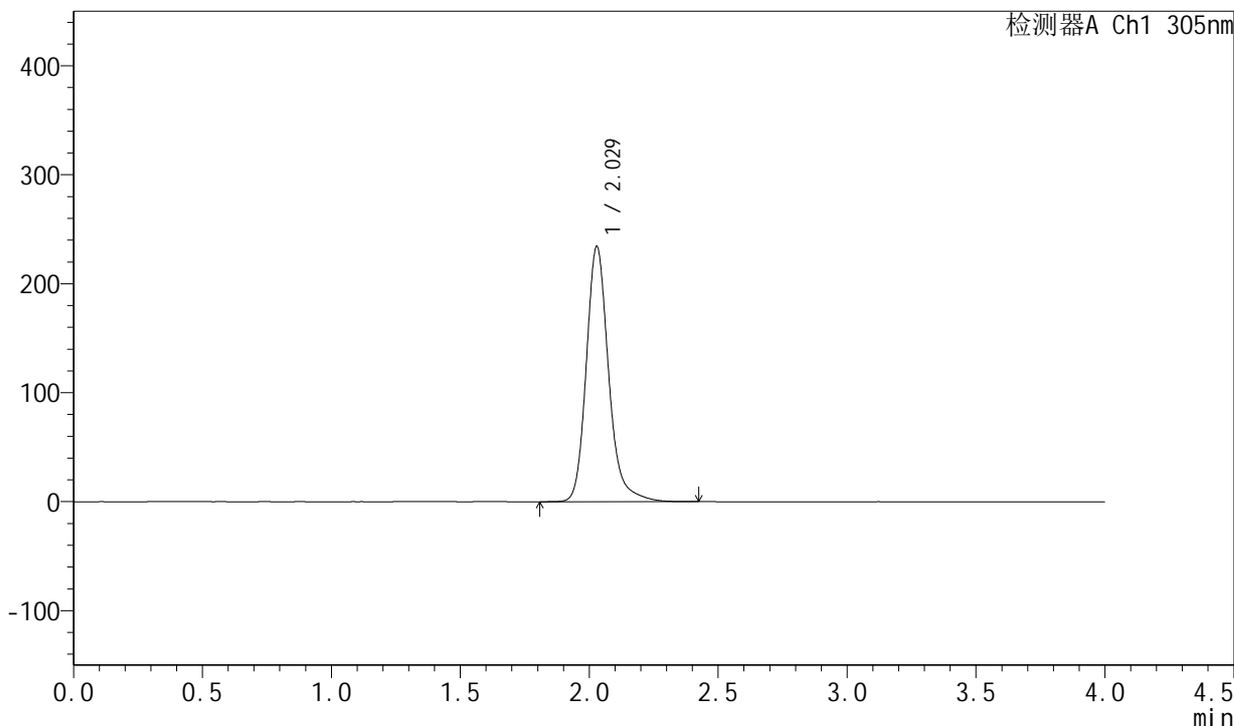
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-235-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-80mg-p6-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 20:26:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/15 10:10:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	1414586	100.000	234274	2803	1.201	--
总计		1414586	100.000	234274			



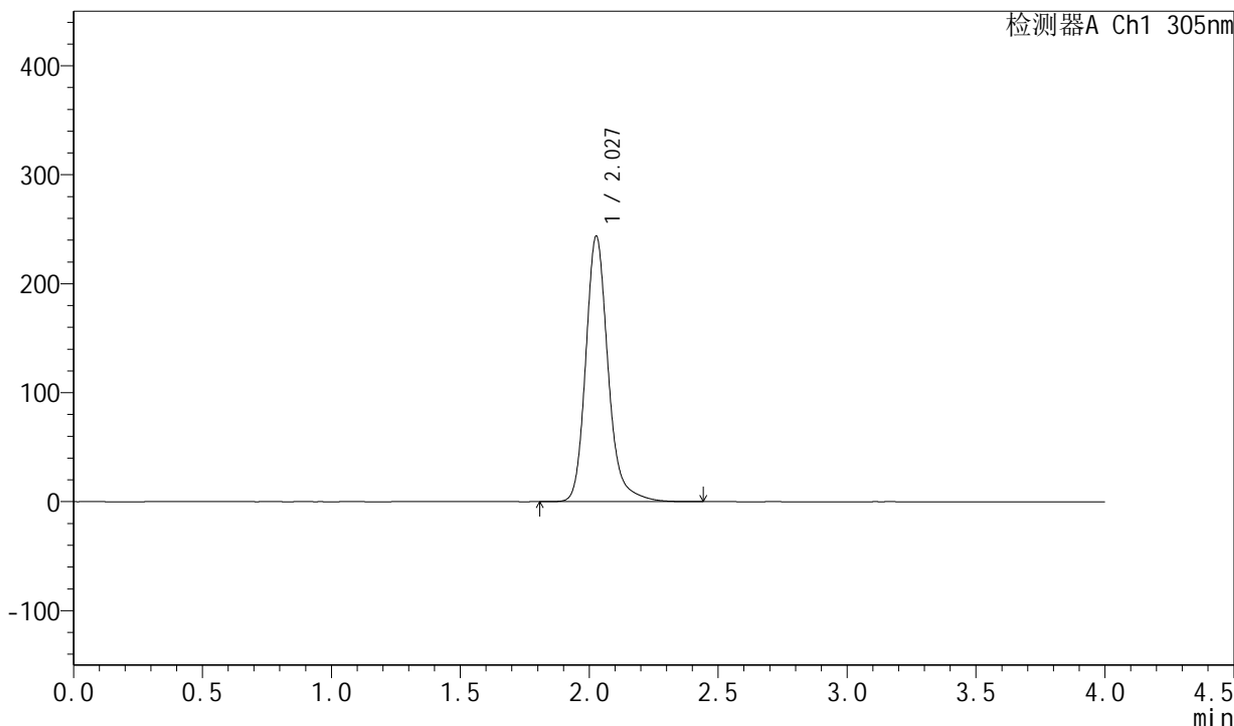
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-236-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-80mg-p1-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 20:31:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/15 10:10:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	1472051	100.000	243116	2798	1.201	--
总计		1472051	100.000	243116			



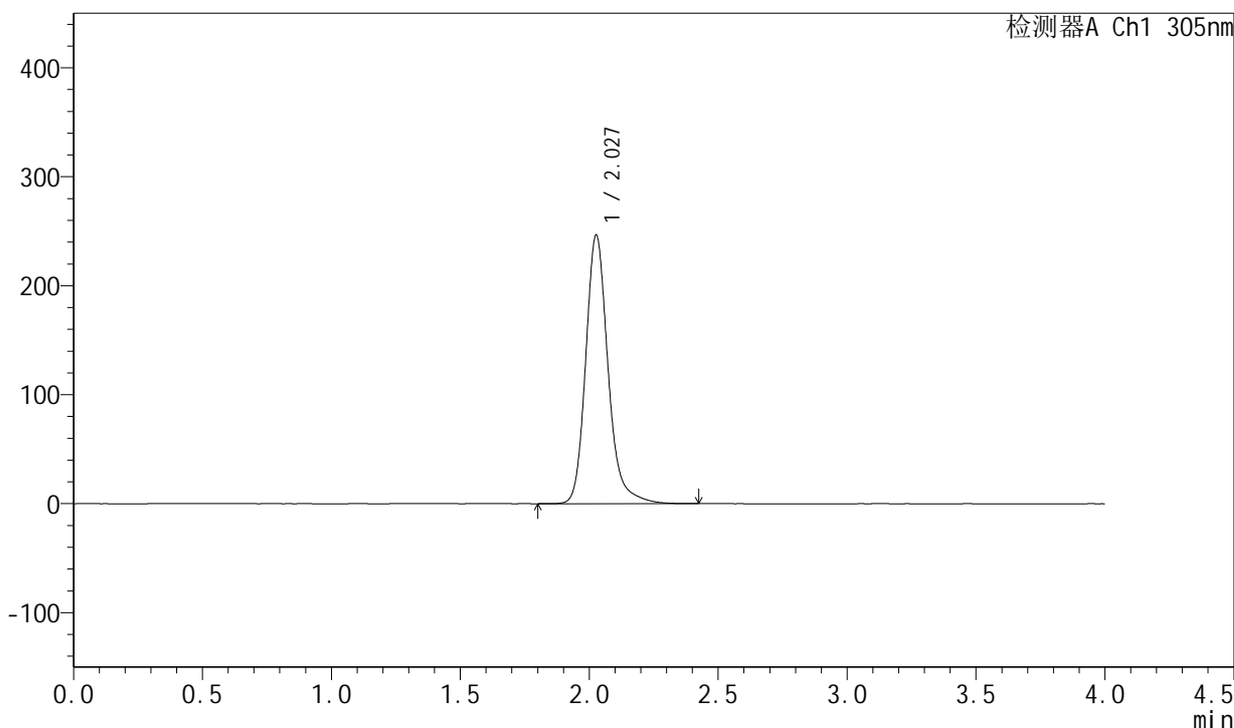
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-237-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-80mg-p2-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 20:35:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/15 10:10:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	1489109	100.000	245801	2793	1.203	--
总计		1489109	100.000	245801			



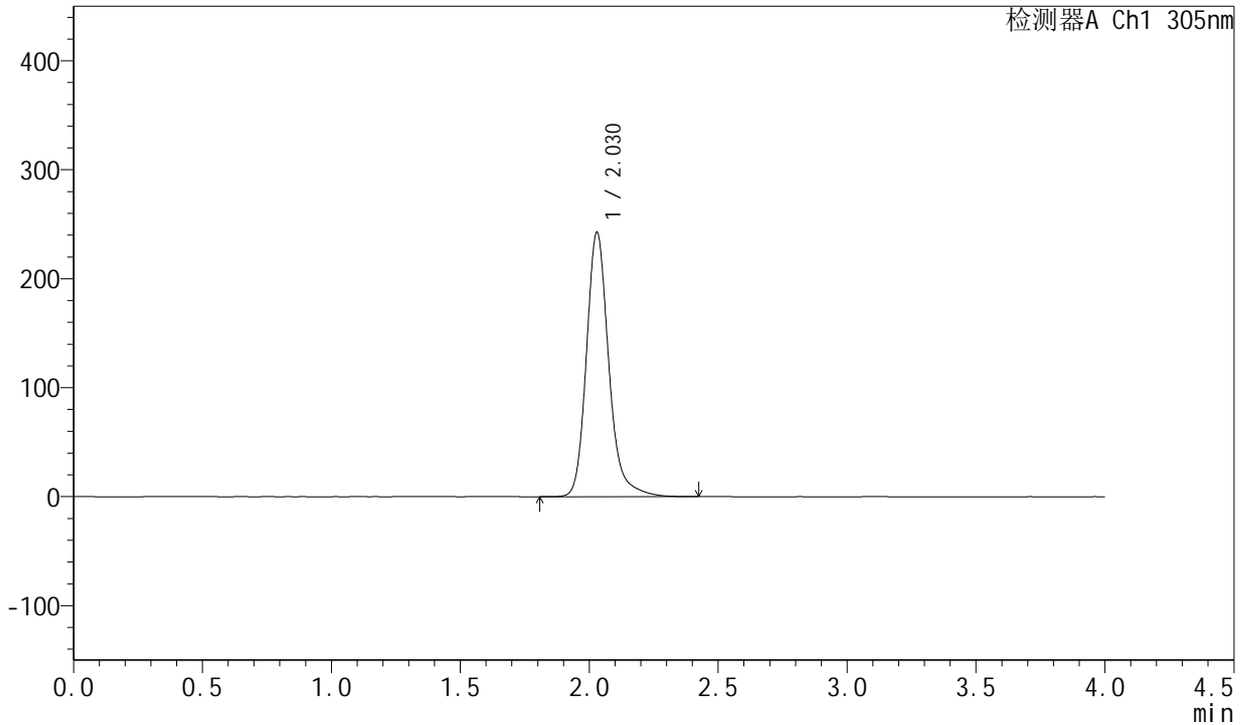
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-238-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-80mg-p3-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 20:40:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/15 10:10:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	1466310	100.000	242658	2803	1.202	--
总计		1466310	100.000	242658			



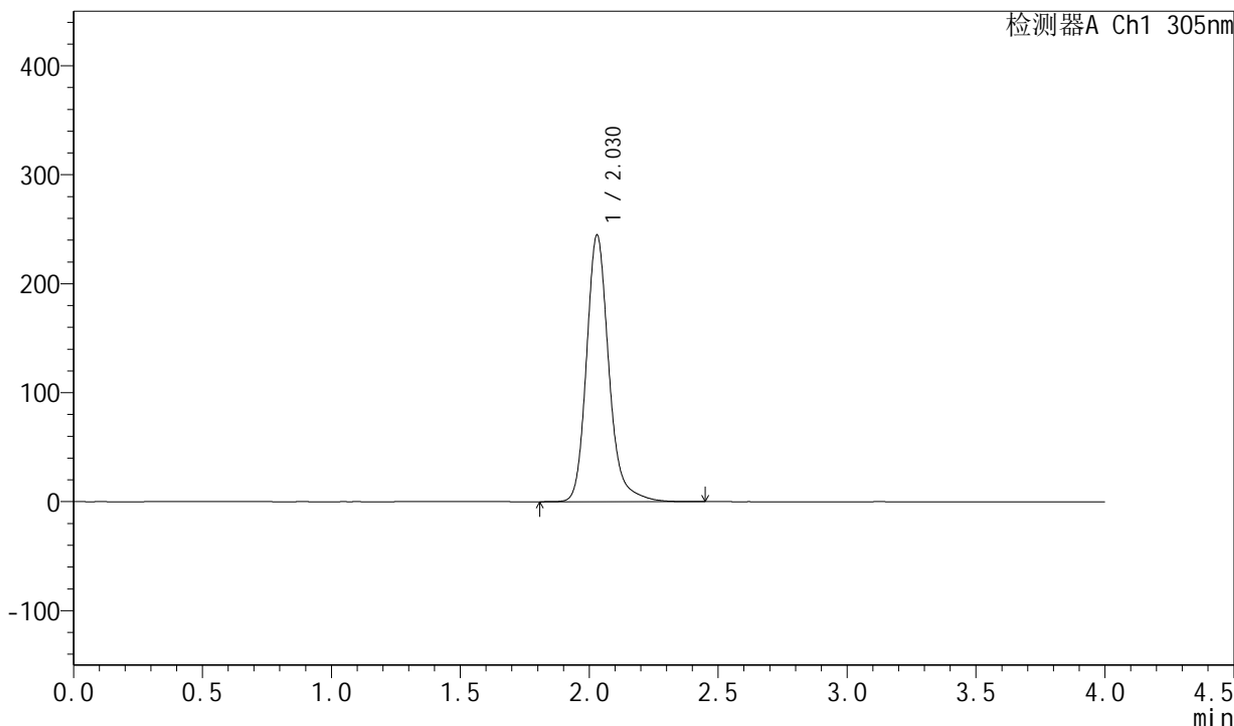
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-239-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-80mg-p4-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 20:44:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/15 10:10:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	1478185	100.000	244734	2803	1.200	--
总计		1478185	100.000	244734			



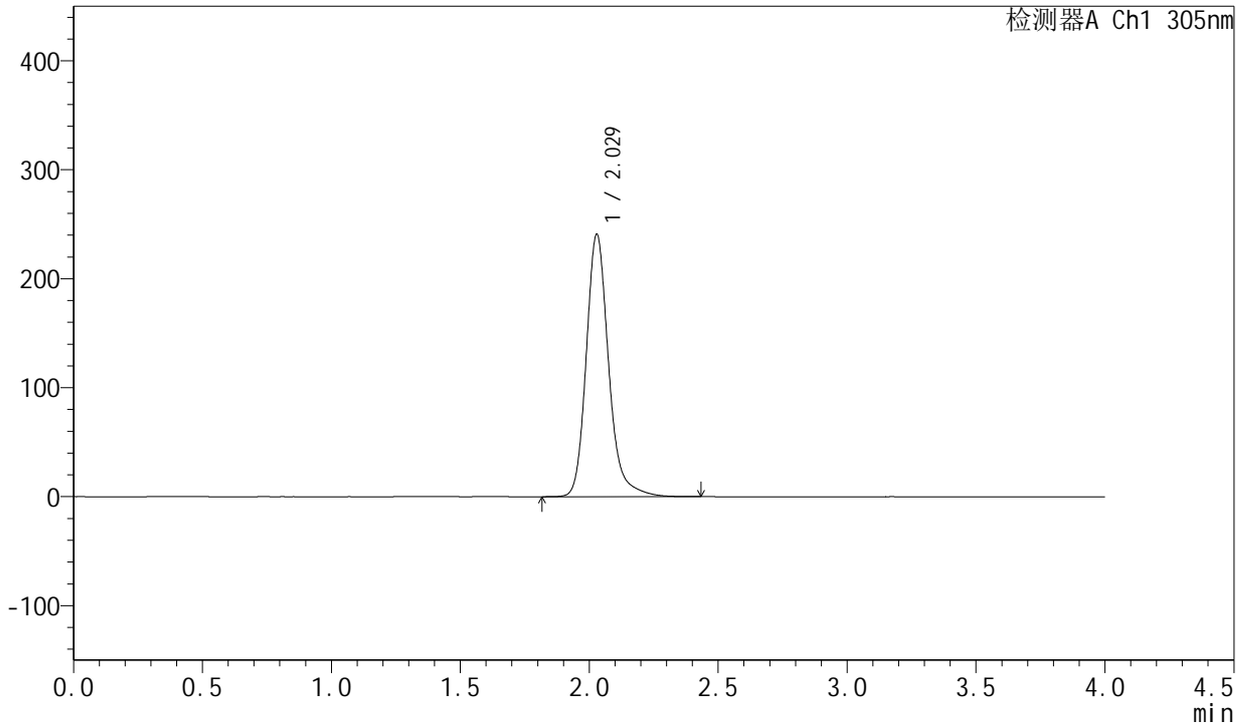
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-240-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-80mg-p5-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 20:48:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/15 10:10:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	1455731	100.000	240882	2802	1.203	--
总计		1455731	100.000	240882			



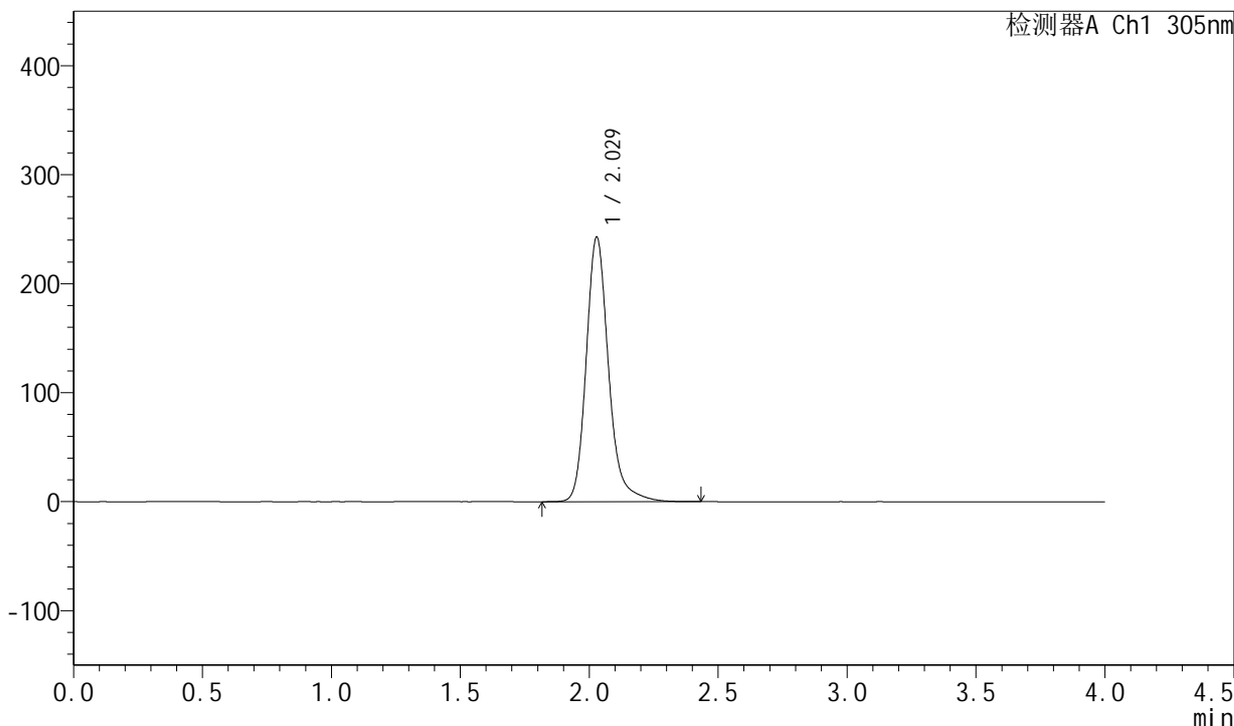
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-241-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-80mg-p6-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 20:53:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/15 10:10:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	1467765	100.000	242837	2803	1.205	--
总计		1467765	100.000	242837			



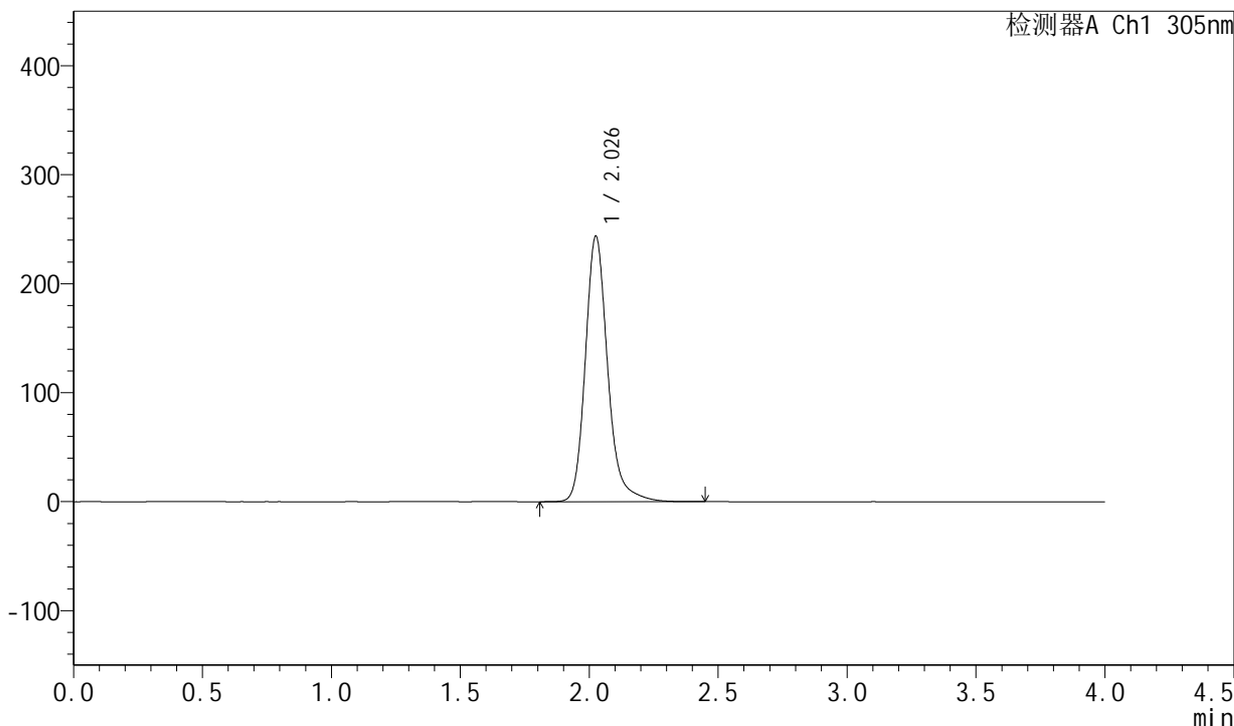
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-242-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-80mg-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 20:57:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/15 10:10:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	1471555	100.000	242390	2794	1.204	--
总计		1471555	100.000	242390			



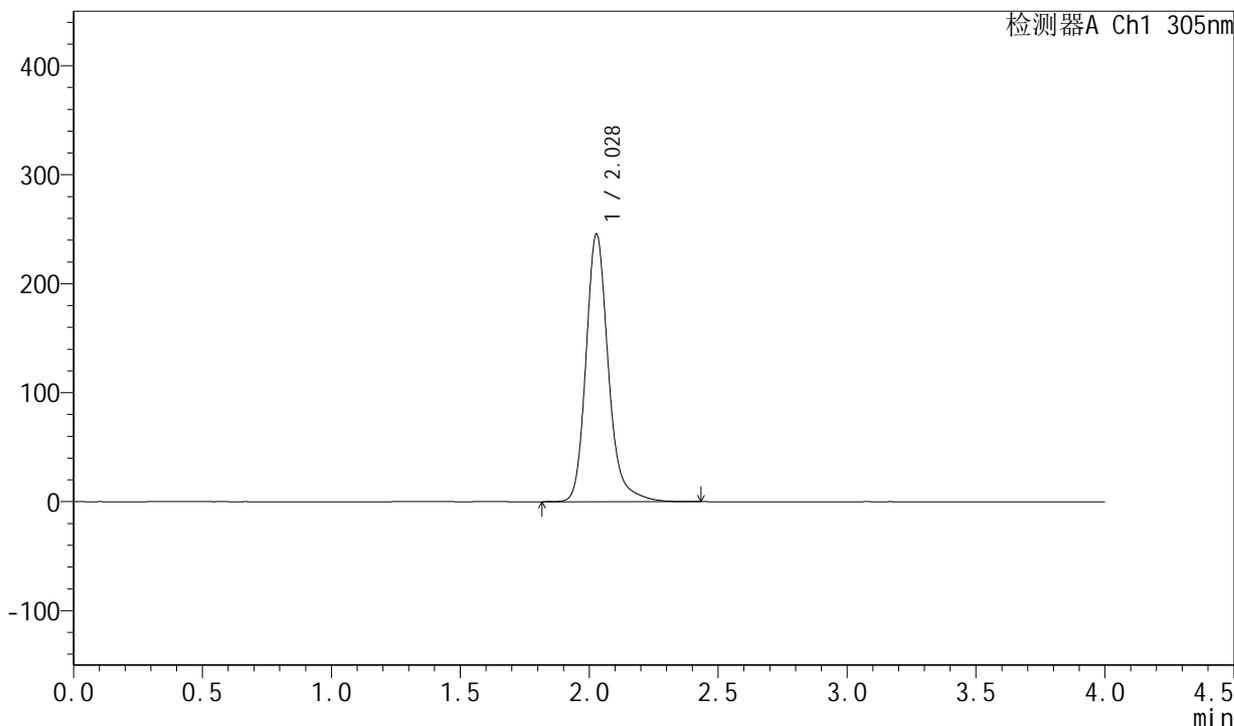
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-243-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-80mg-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 21:02:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/15 10:10:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	1483306	100.000	245514	2807	1.204	--
总计		1483306	100.000	245514			



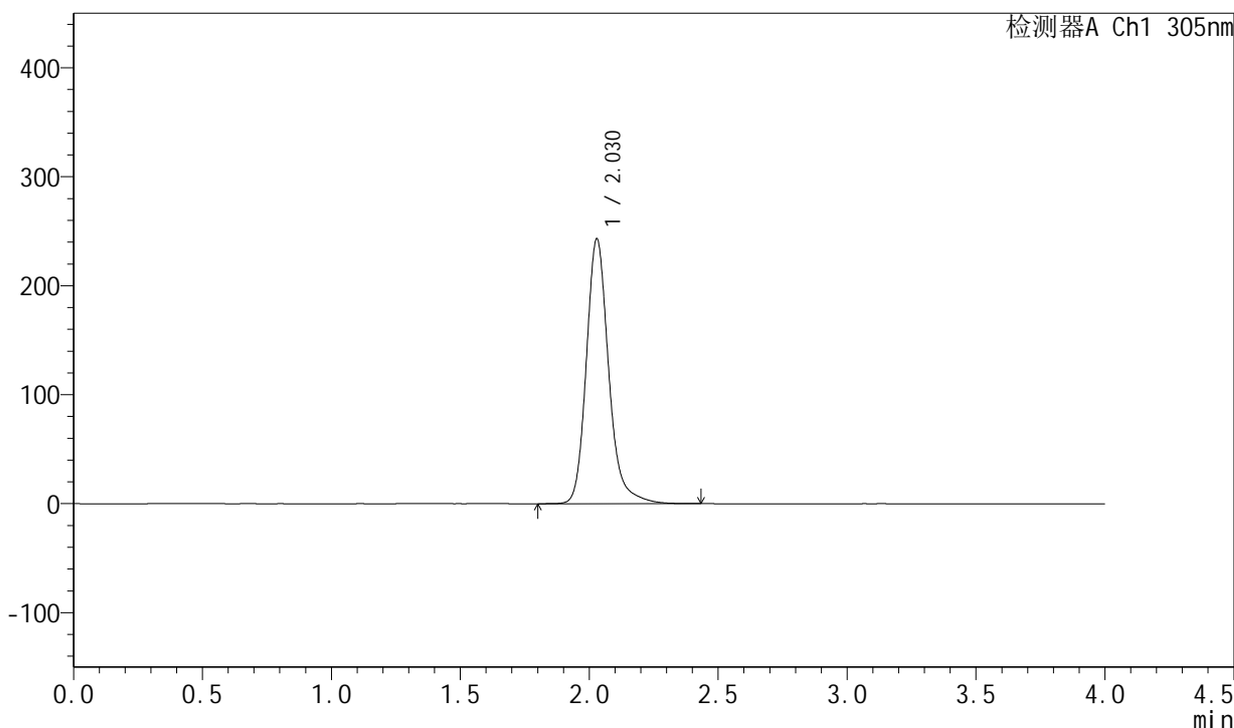
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-244-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-80mg-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 21:06:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/15 10:10:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	1469149	100.000	243094	2802	1.202	--
总计		1469149	100.000	243094			



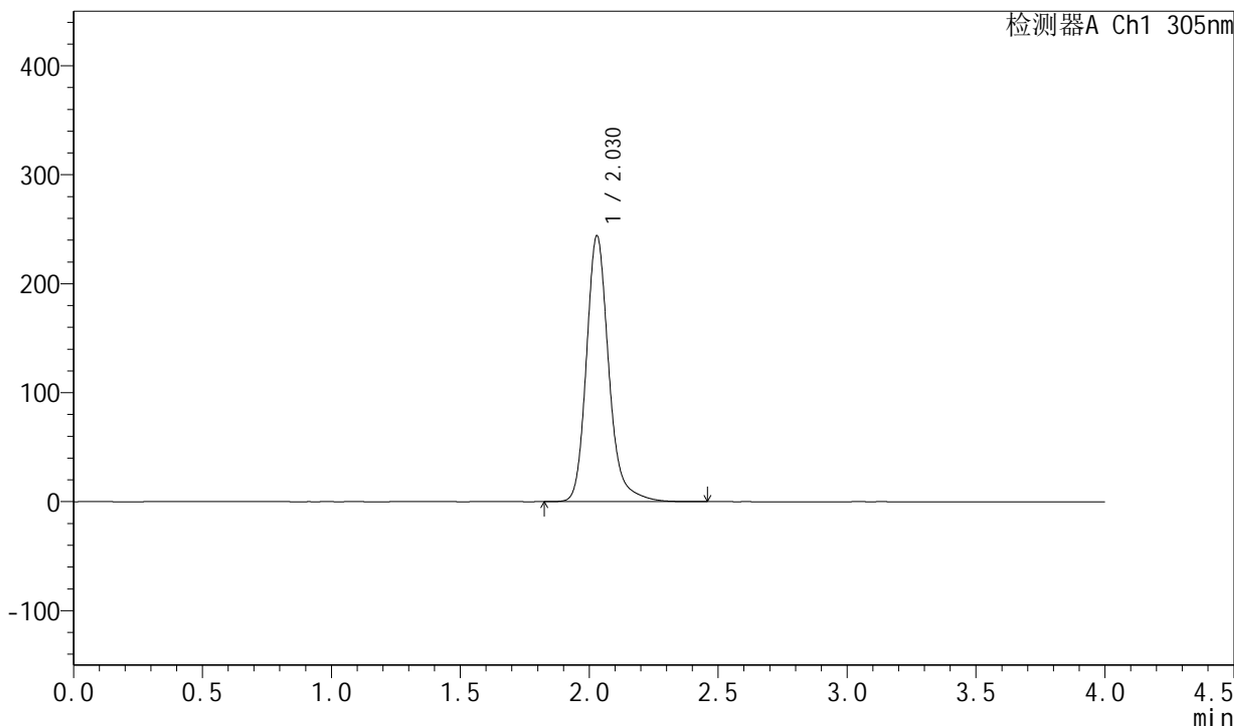
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-245-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-80mg-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 21:10:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/15 10:11:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	1474745	100.000	244141	2805	1.203	--
总计		1474745	100.000	244141			



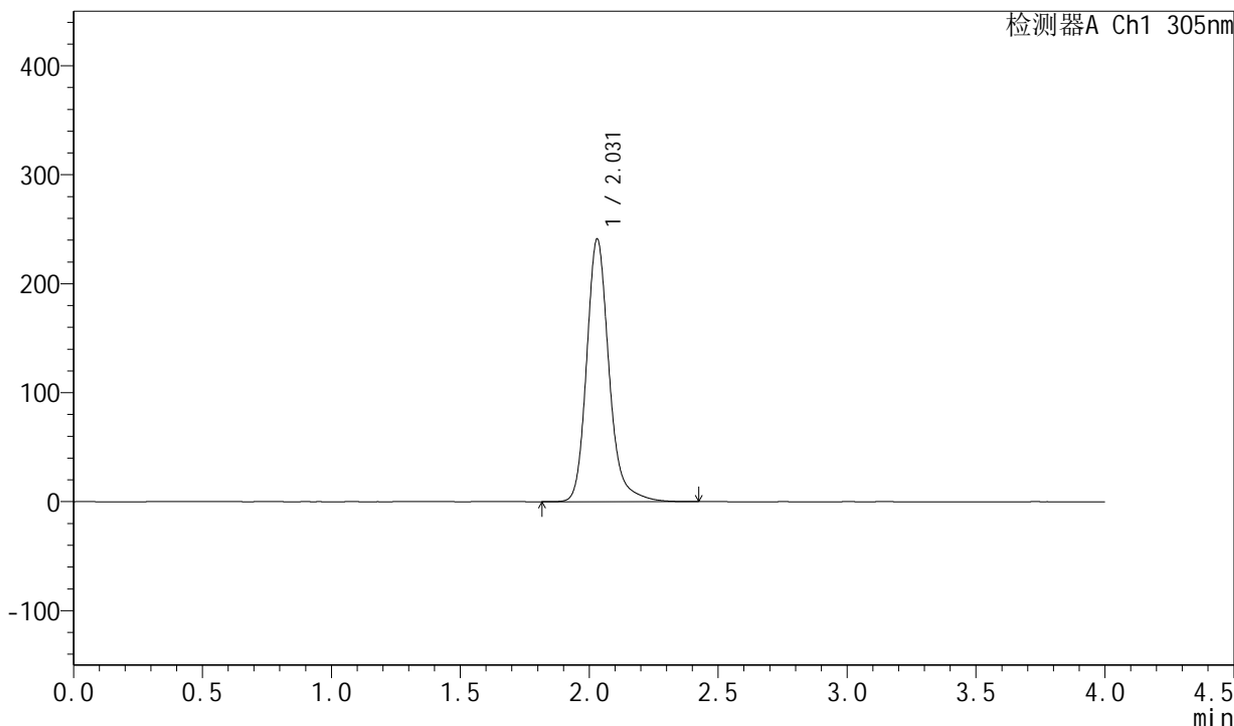
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-246-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-80mg-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 21:15:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/15 10:11:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	1457177	100.000	241077	2805	1.201	--
总计		1457177	100.000	241077			



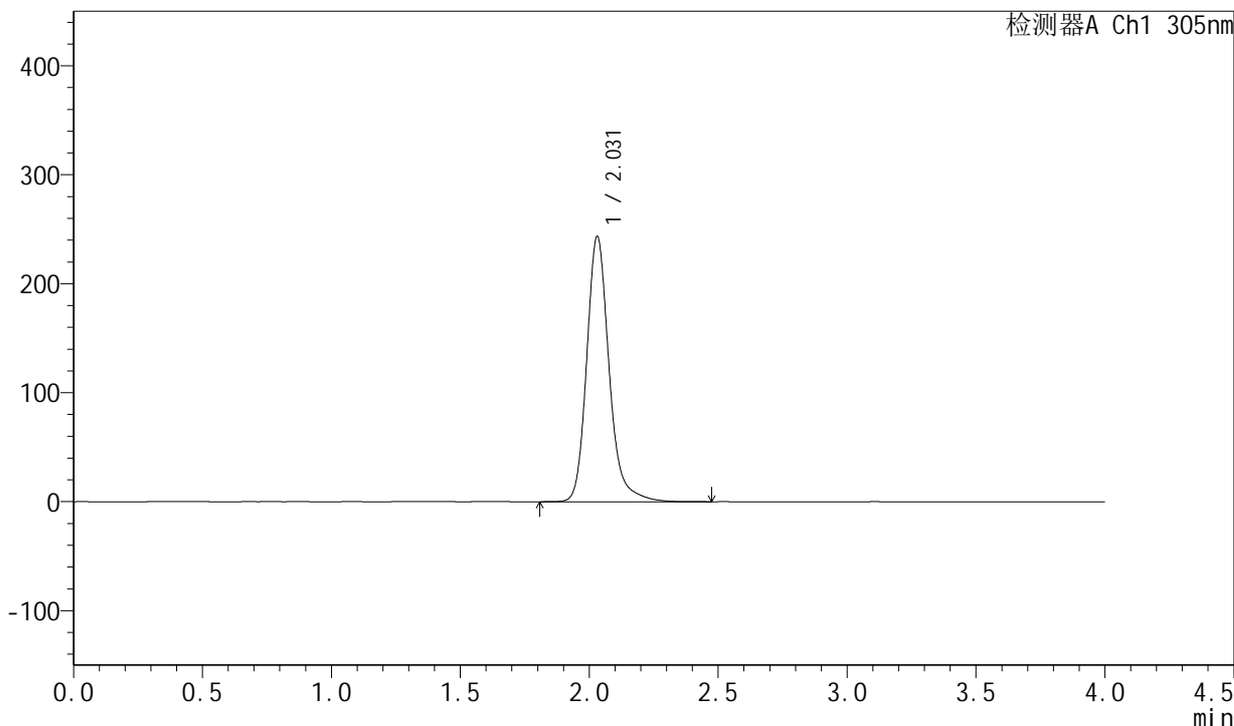
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-247-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-80mg-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 21:19:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/15 10:11:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	1472200	100.000	243466	2806	1.203	--
总计		1472200	100.000	243466			



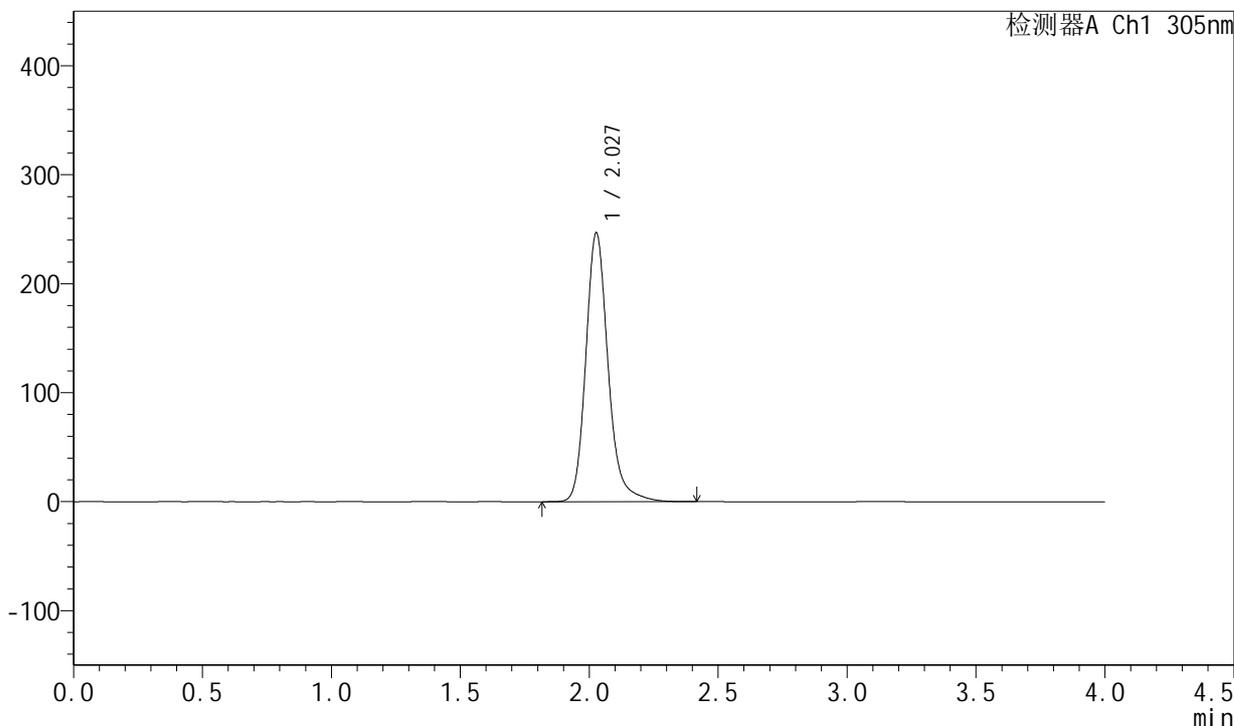
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-248-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-80mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 21:24:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/15 10:11:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	1485825	100.000	246241	2805	1.194	--
总计		1485825	100.000	246241			



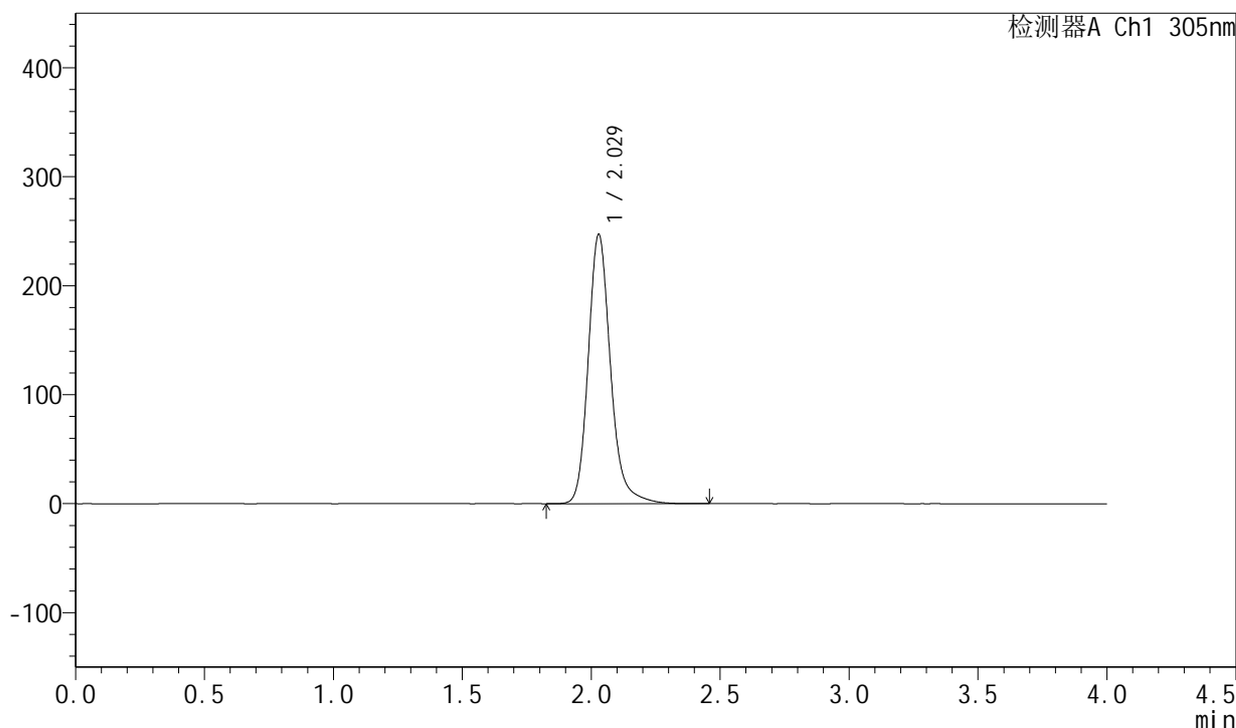
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-56/3-249-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-80mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240314-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/14 21:28:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/15 10:11:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	1490756	100.000	247144	2799	1.194	--
总计		1490756	100.000	247144			