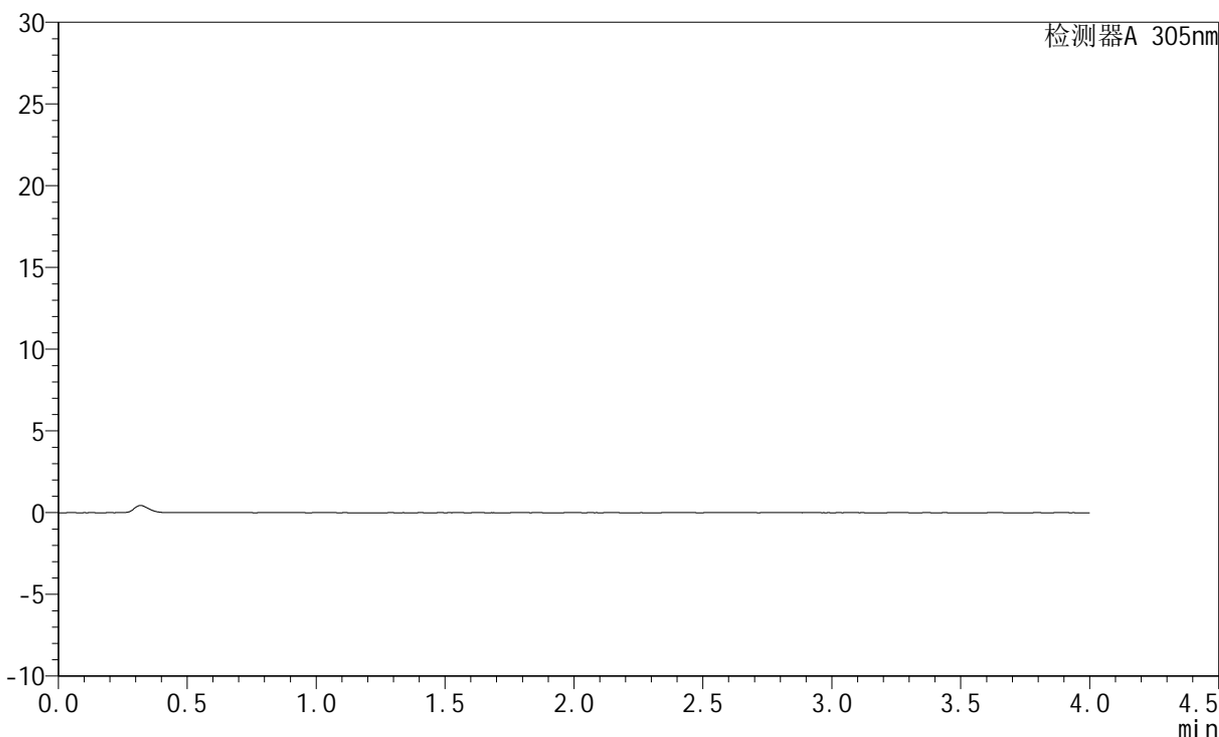


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 305nm  
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-61/26-1491-3 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 13:38:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/03/16 08:21:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 305nm

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



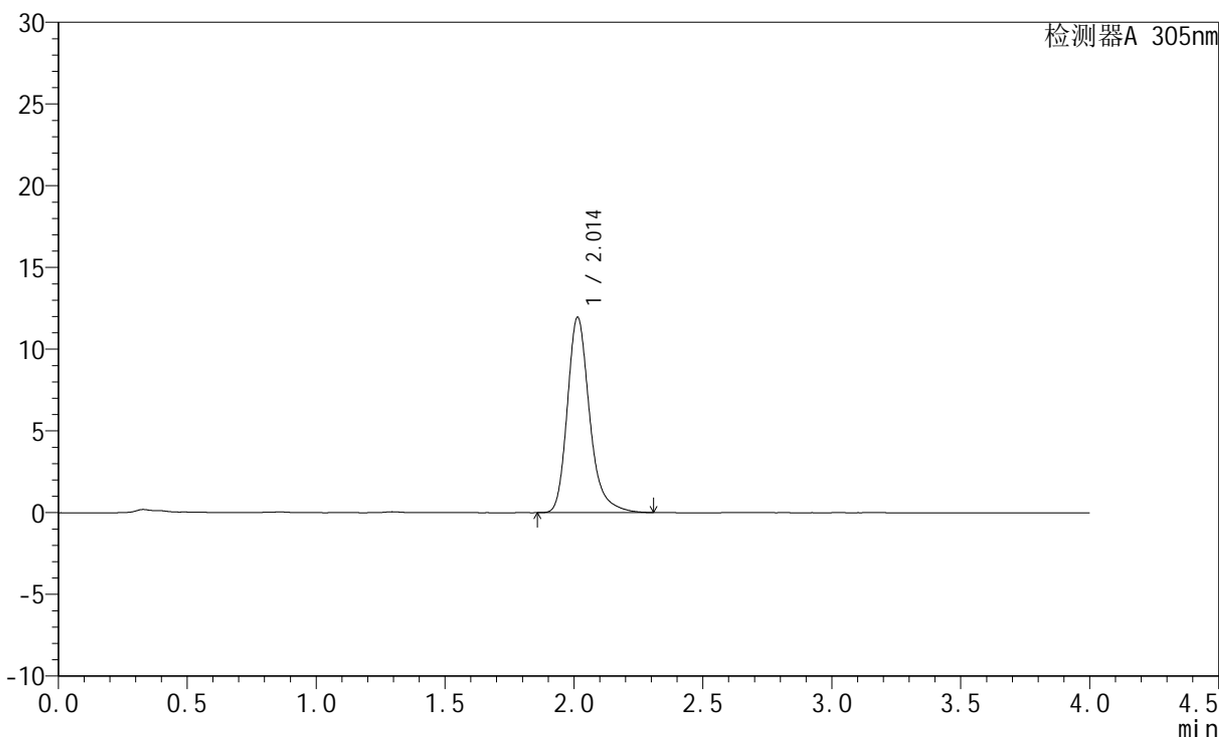
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-61/26-1492-3 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 13:42:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/16 08:21:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	71852	100.000	11959	2780	1.259	--
总计		71852	100.000	11959			



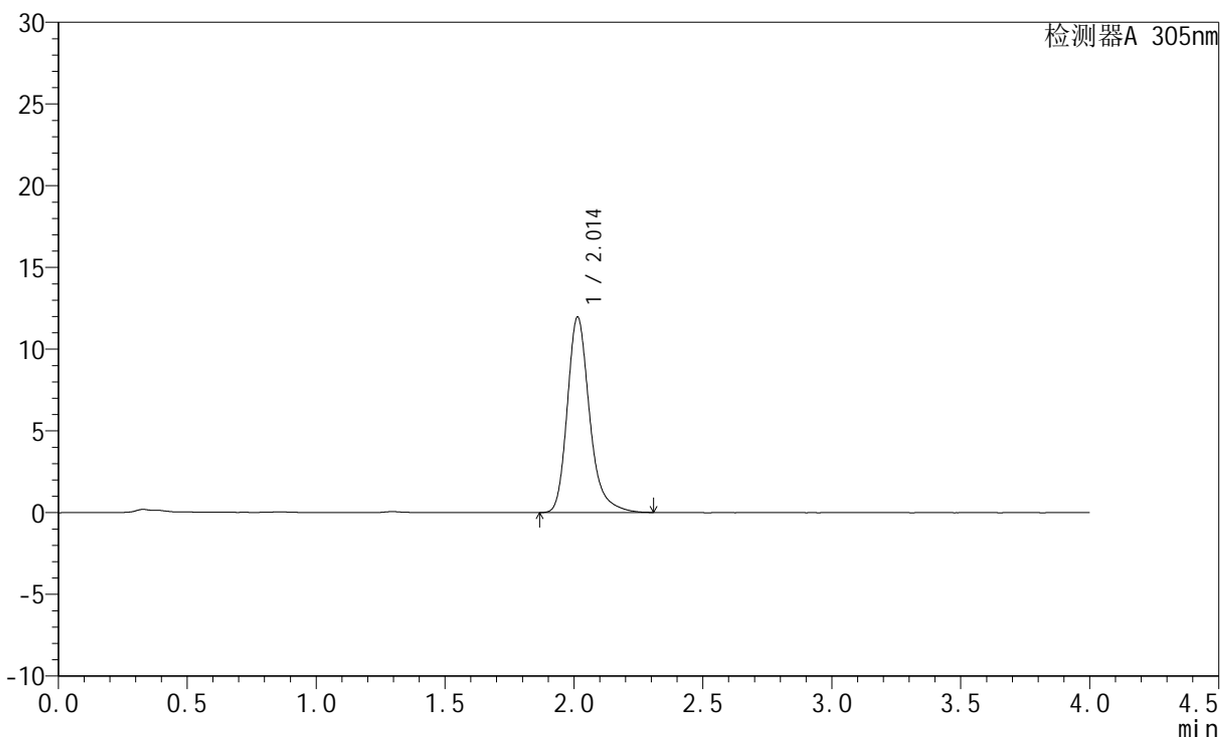
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-61/26-1493-3 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 13:47:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/16 08:21:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	72017	100.000	11969	2775	1.259	--
总计		72017	100.000	11969			



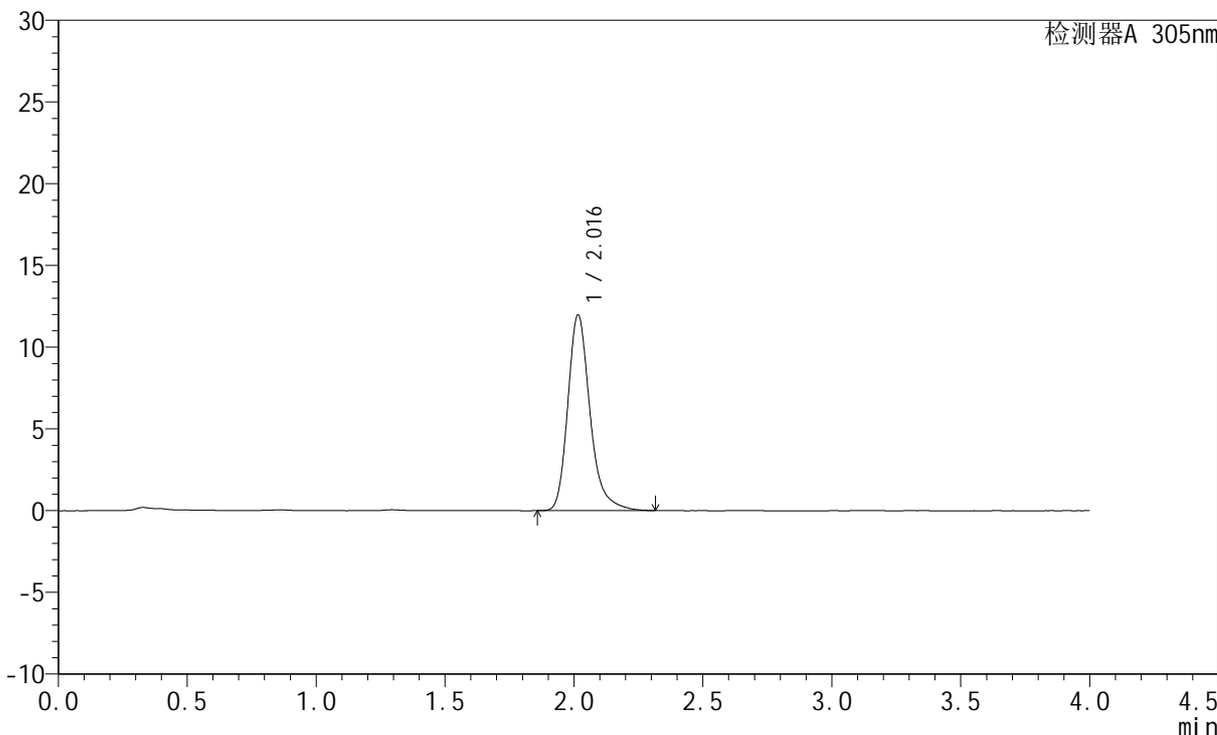
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-61/26-1494-3 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 13:51:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/16 08:22:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	72100	100.000	11953	2782	1.264	--
总计		72100	100.000	11953			



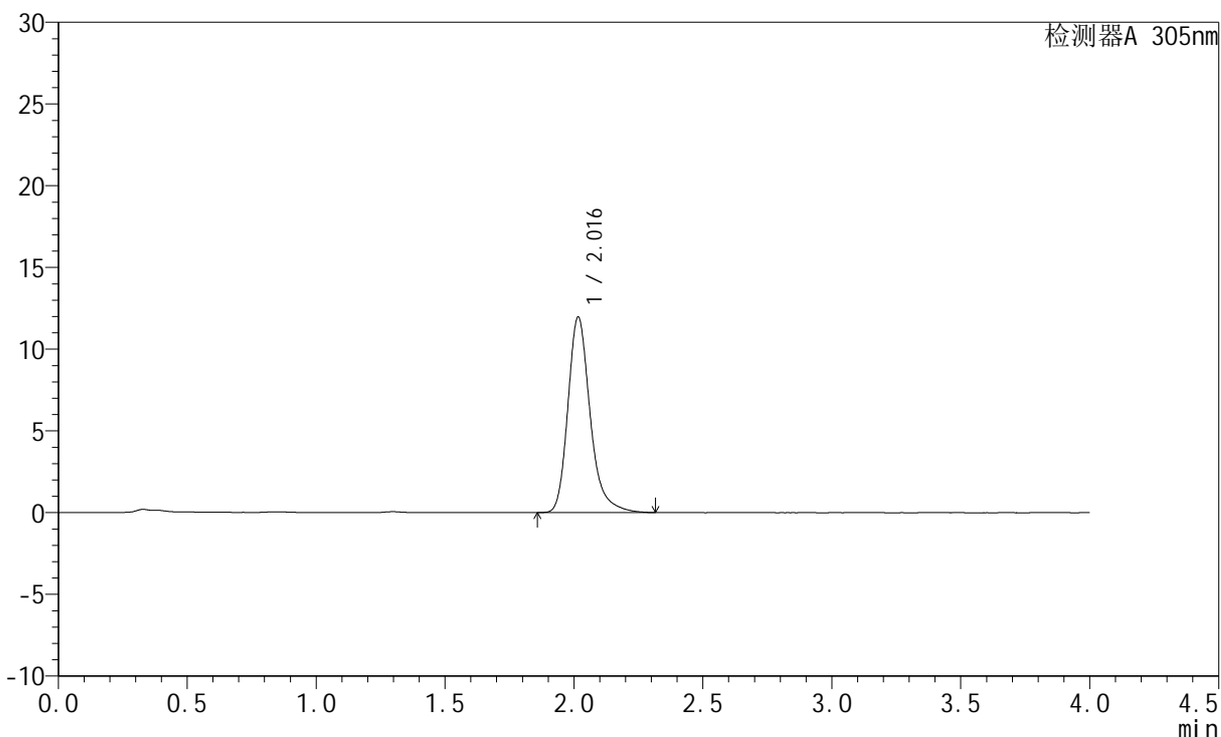
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-61/26-1495-2 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 13:56:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/16 08:22:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	72083	100.000	11935	2783	1.264	--
总计		72083	100.000	11935			



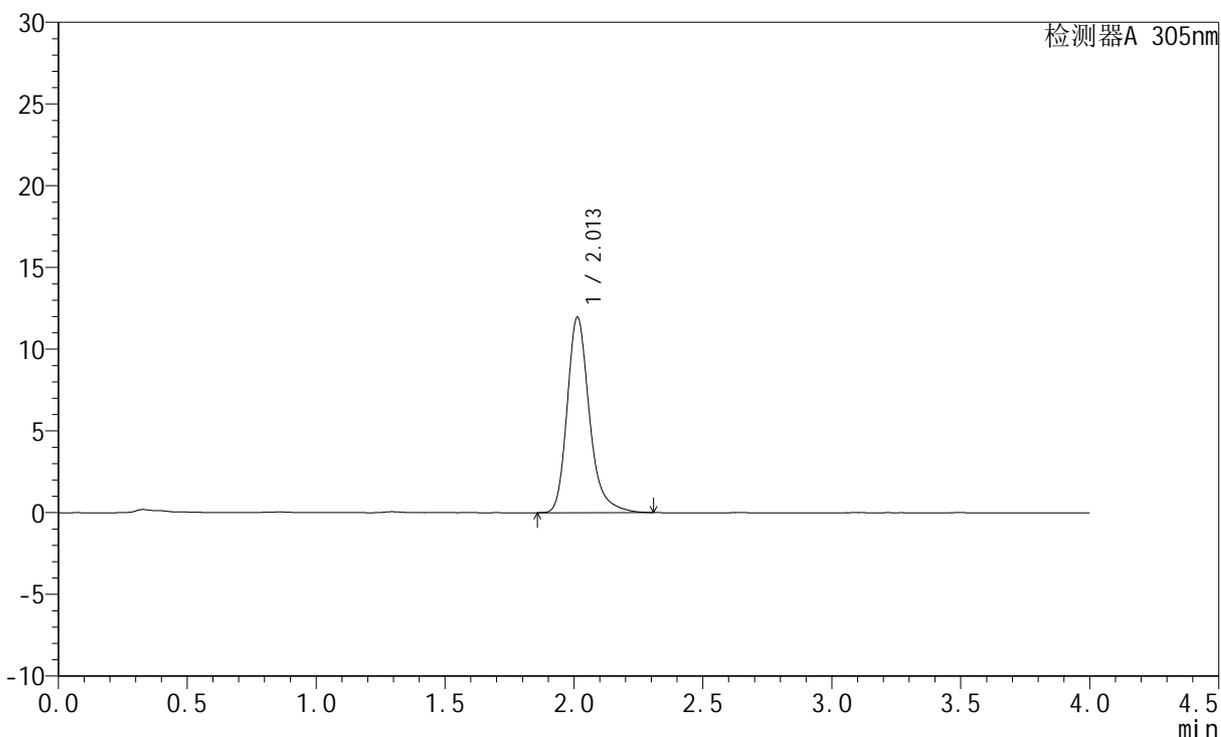
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-61/26-1496-2 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 14:00:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/16 08:22:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	72039	100.000	11974	2775	1.261	--
总计		72039	100.000	11974			



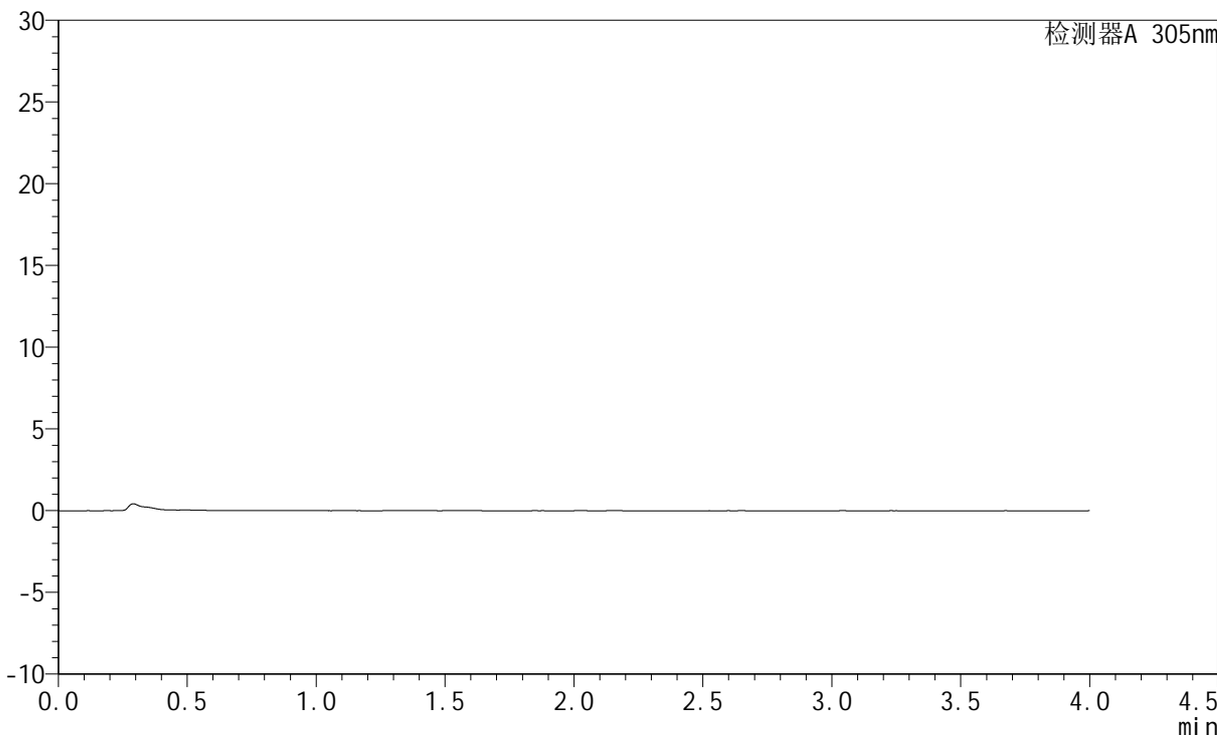
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-61/26-1497-2 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-p1-0.5h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 14:04:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/16 08:22:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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



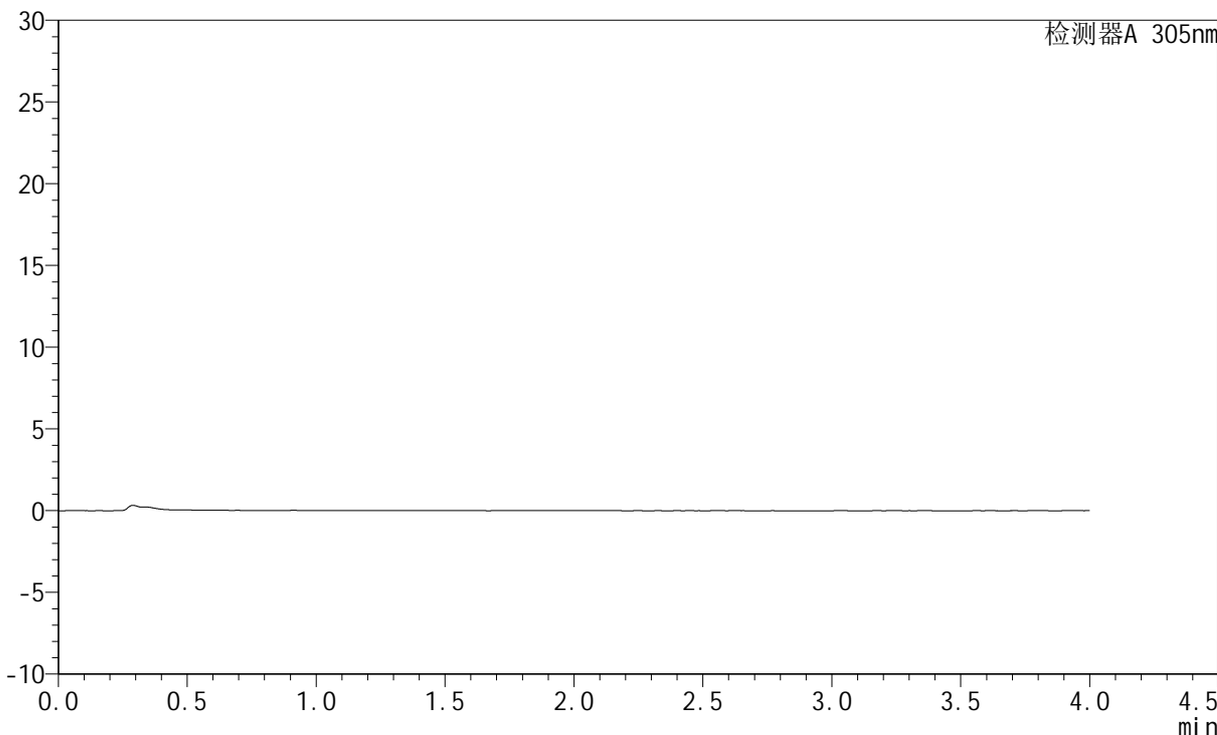
# SMF-4060

## <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 - 0-61/26-1498-2 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-p2-0.5h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 14:09:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/16 08:22:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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



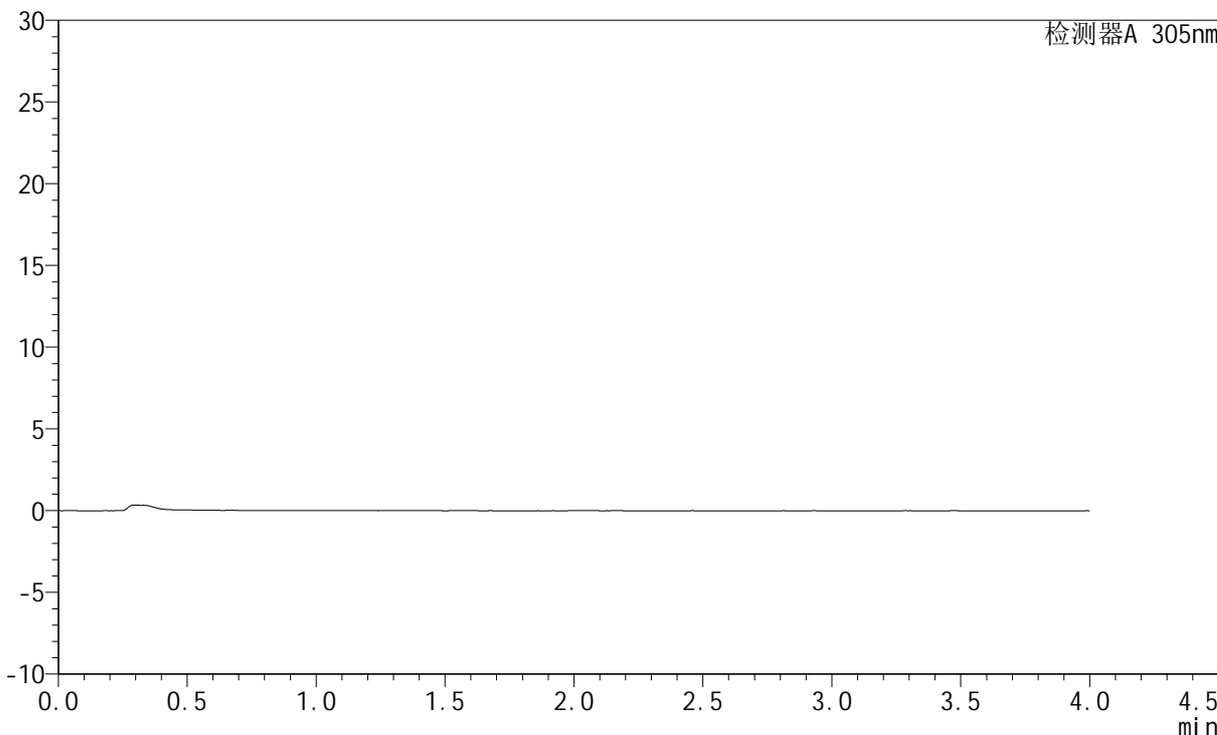
# SMF-4060

## <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 - 0-61/26-1499-2 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-p3-0.5h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 14:13:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/16 08:22:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

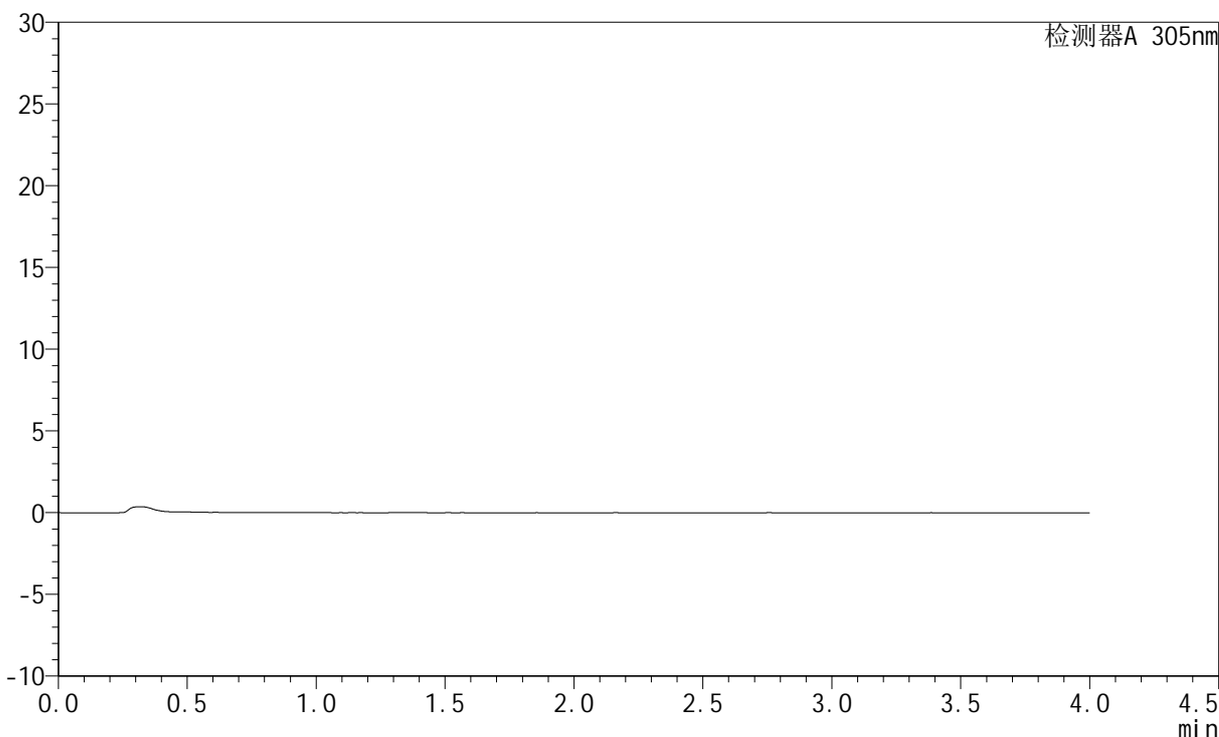
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 305nm  
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-61/26-1500-2 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-p4-0.5h.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 14:18:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/03/16 08:22:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 305nm

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



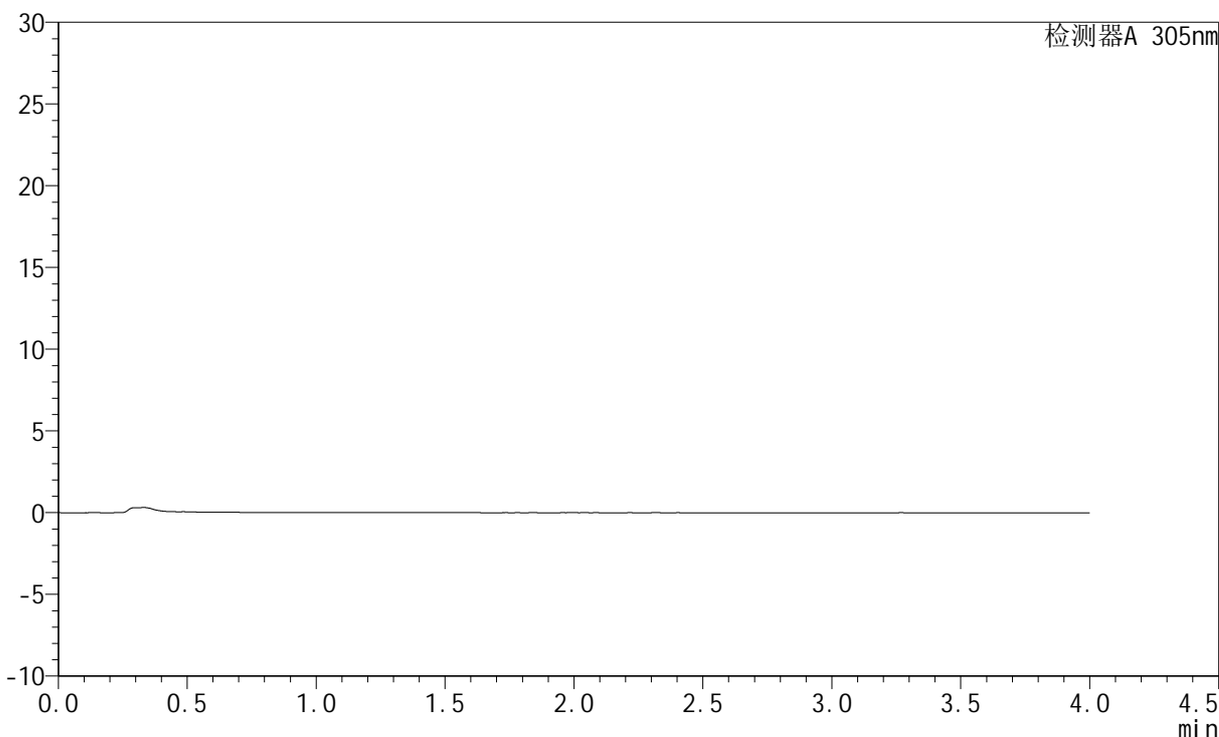
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 305nm  
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-61/26-1501-2 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-p5-0.5h.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 14:22:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/03/16 08:22:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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



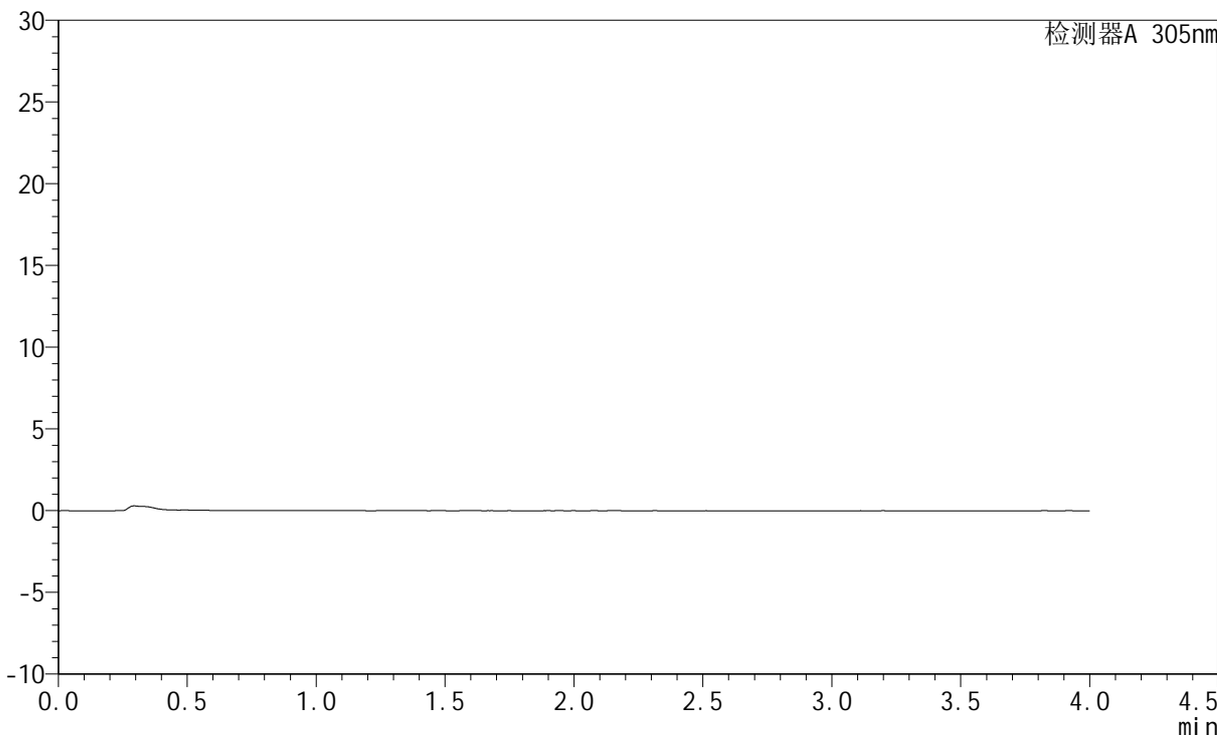
# SMF-4060

## <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 - 0-61/26-1502-2 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-p6-0.5h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 14:26:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/16 08:22:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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



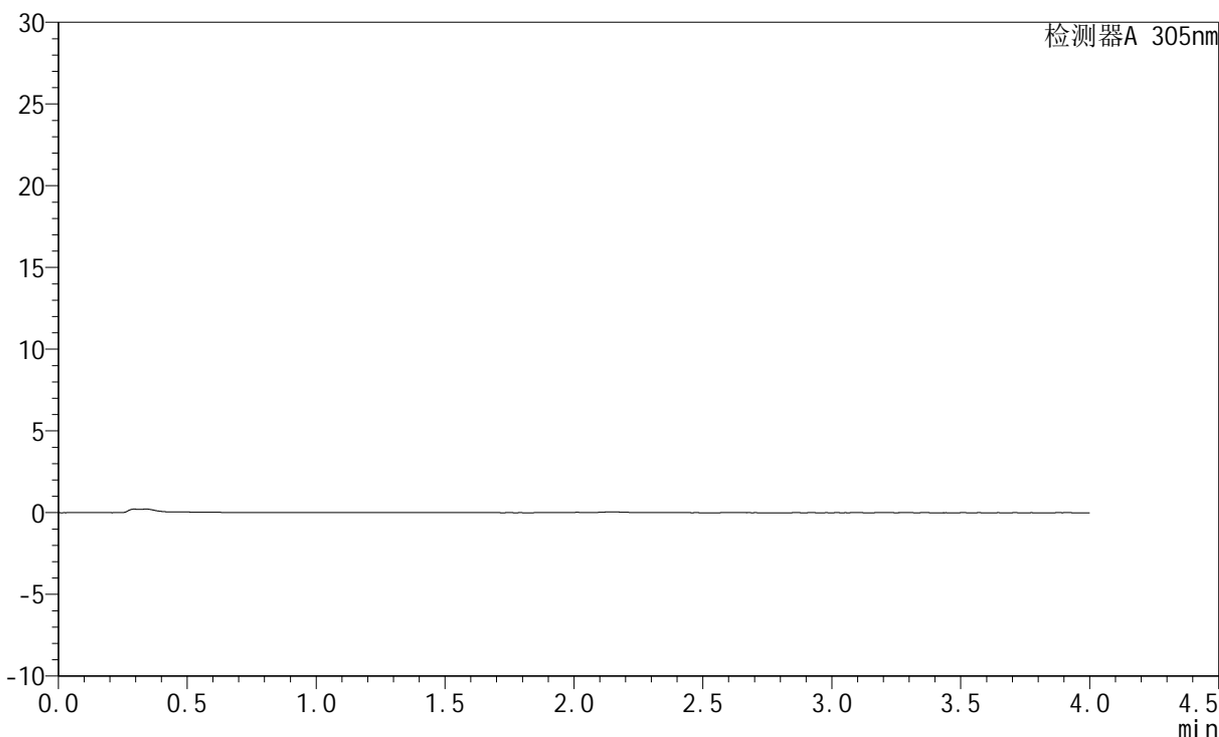
# SMF-4060

## <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 - 0-61/26-1503-2 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-p1-1h.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 14:31:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/03/16 08:22:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

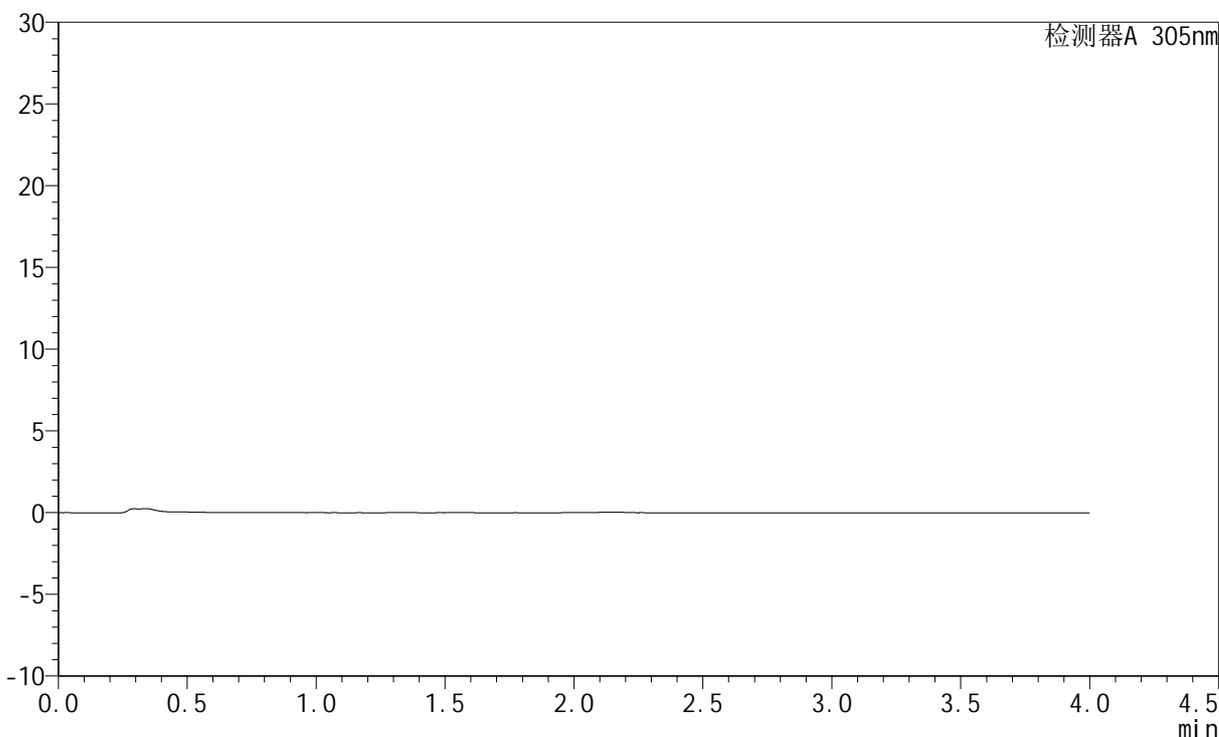
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 305nm  
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-61/26-1504-2 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-p2-1h.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 14:35:31 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/03/16 08:22:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 305nm

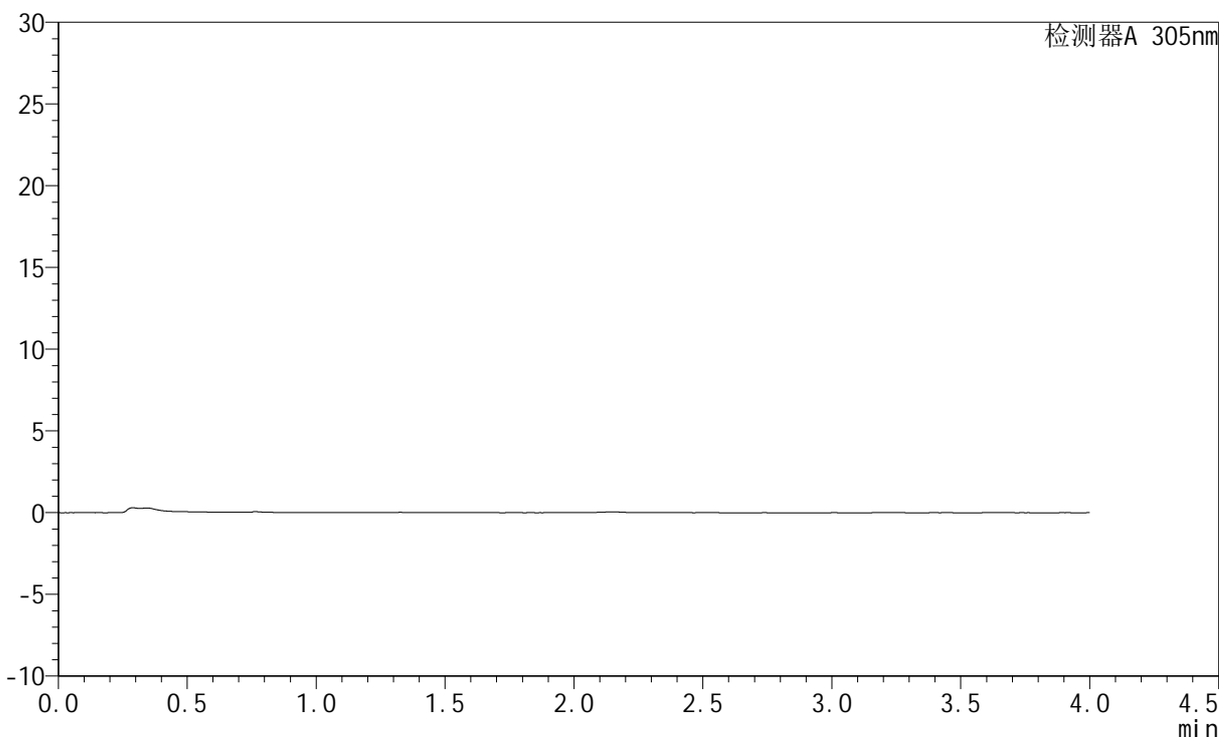
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 305nm  
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-61/26-1505-2 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-p3-1h.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 14:39:53 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/03/16 08:22:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 305nm

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



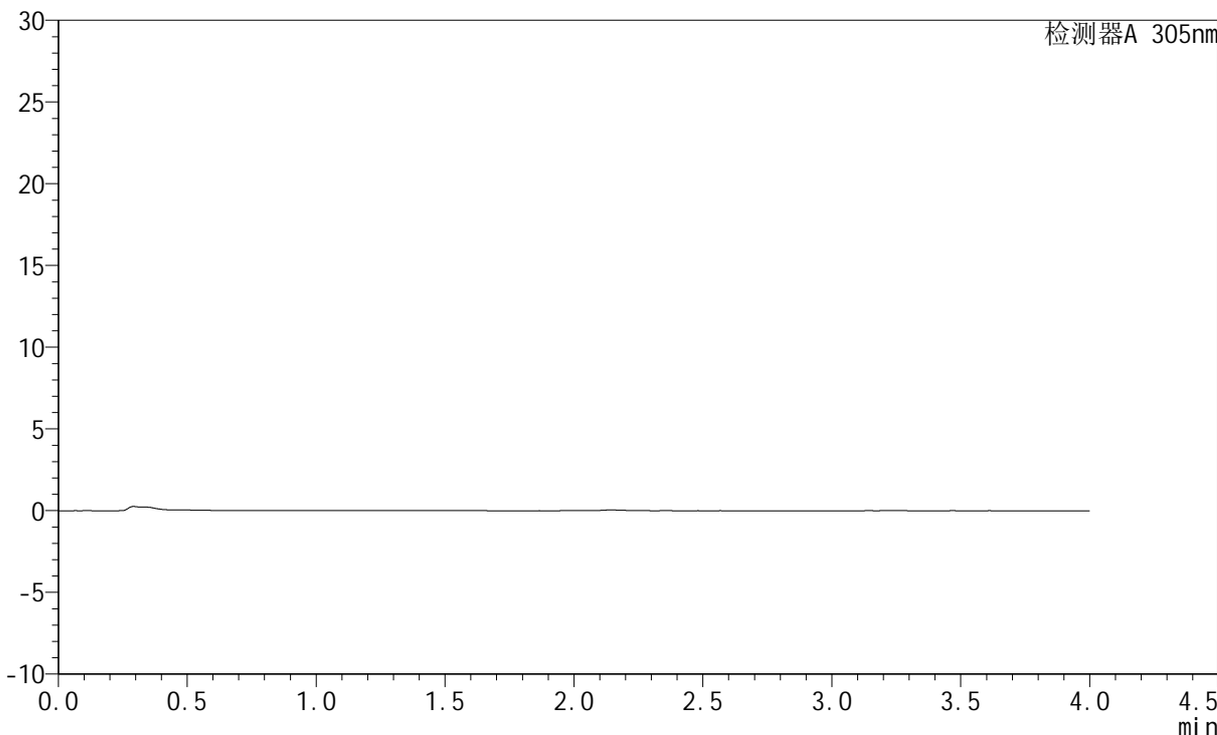
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-61/26-1506-2 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-p4-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 14:44:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/16 08:22:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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



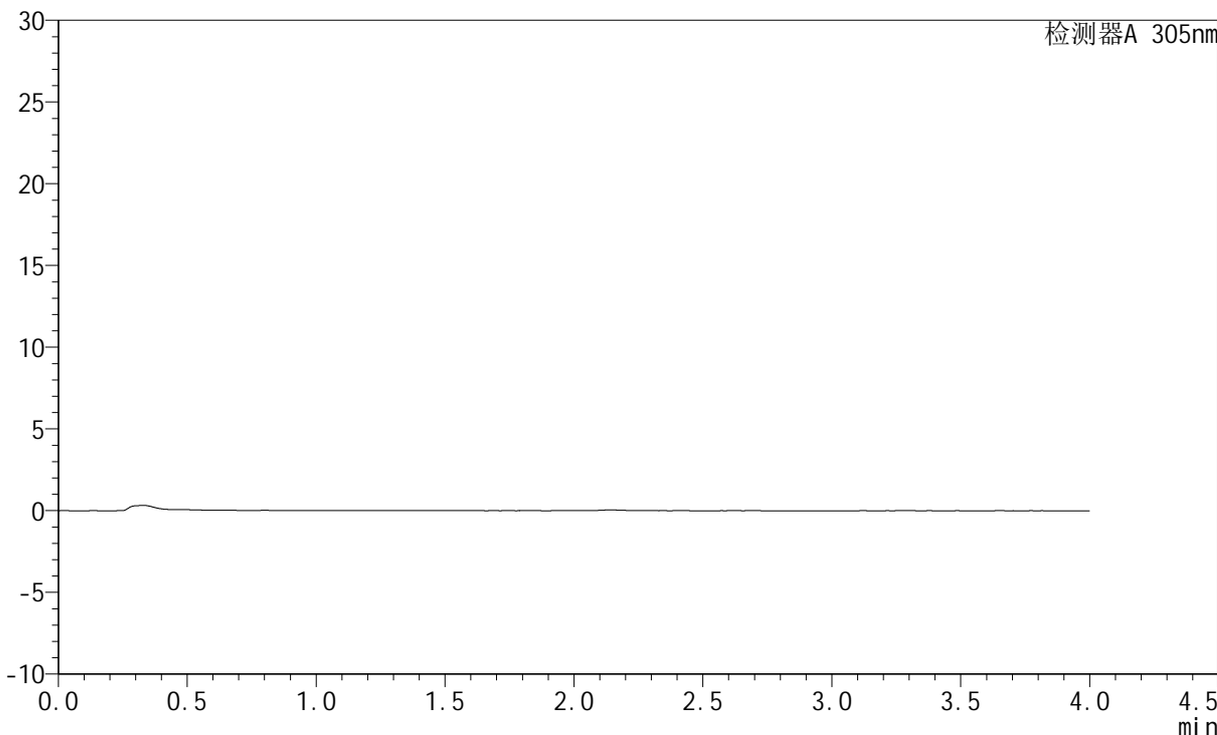
# SMF-4060

## <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 - 0-61/26-1507-2 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-p5-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 14:48:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/16 08:22:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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



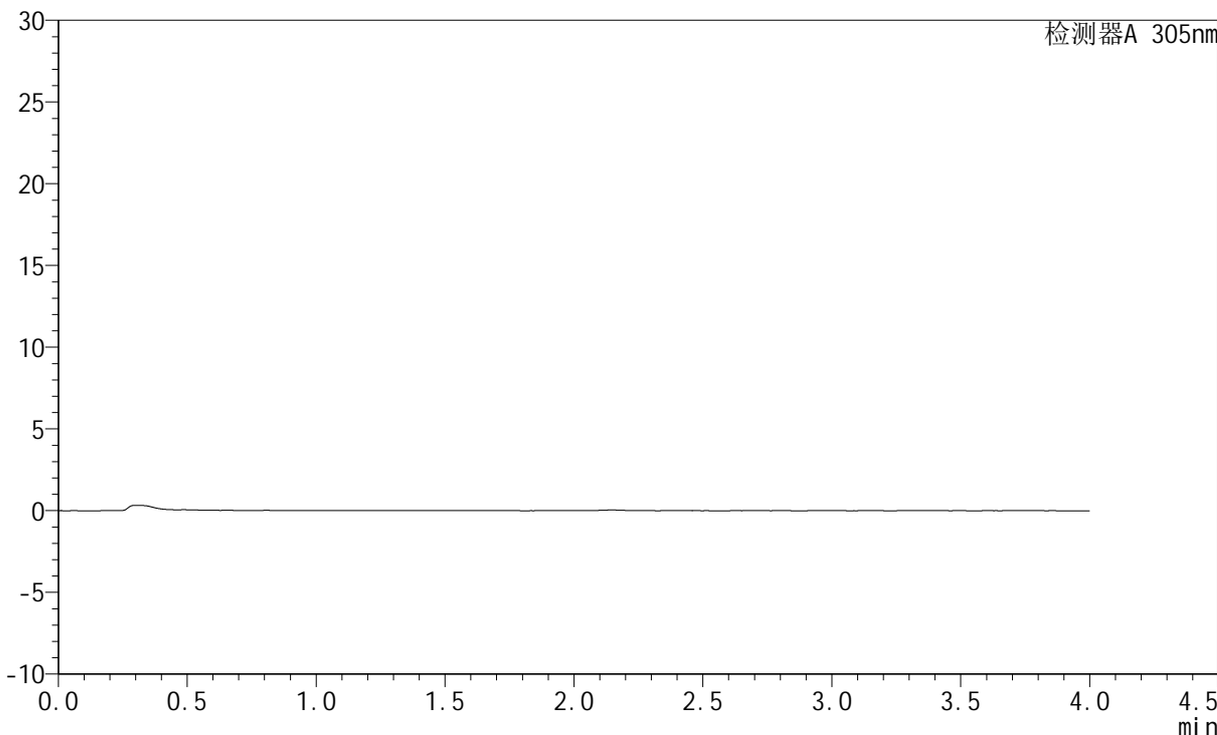
# SMF-4060

## <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 - 0-61/26-1508-2 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-p6-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 14:53:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/16 08:22:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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



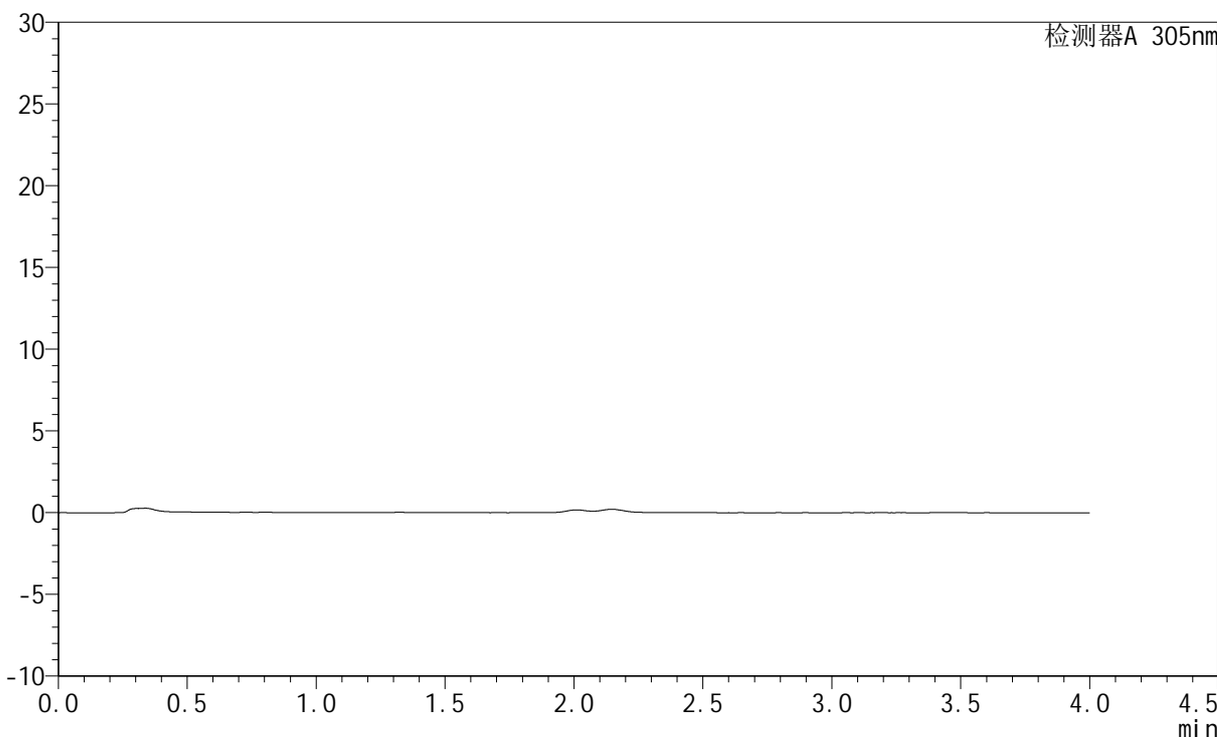
# SMF-4060

## <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 - 0-61/26-1509-2 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-p1-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 14:57:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/16 08:22:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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



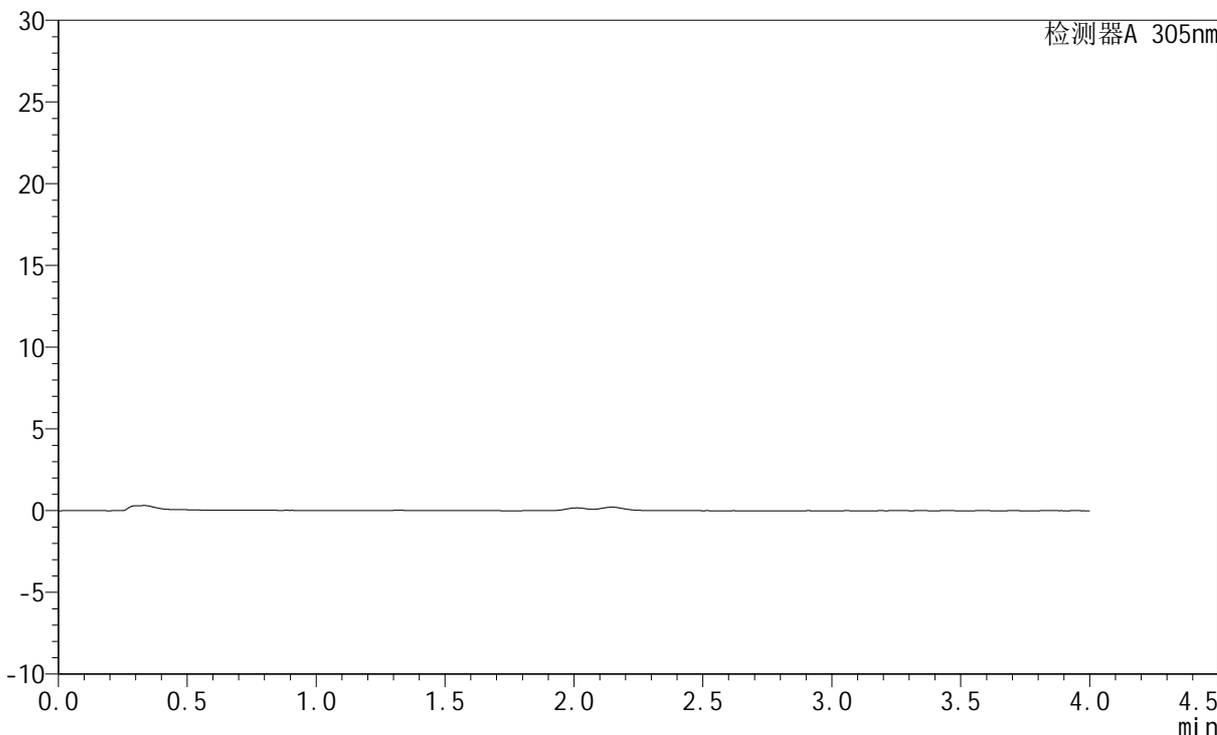
# SMF-4060

## <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 - 0-61/26-1510-2 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-p2-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 15:01:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/16 08:22:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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



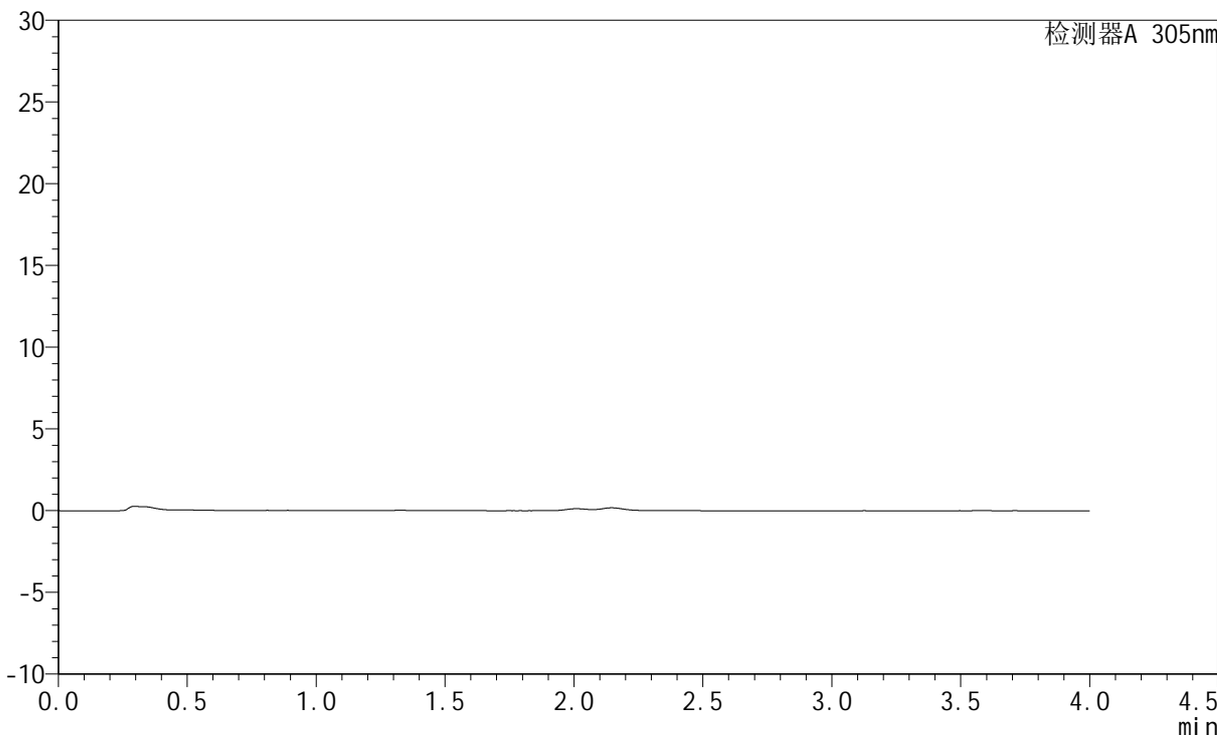
# SMF-4060

## <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 - 0-61/26-1511-2 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-p3-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 15:06:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/16 08:22:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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



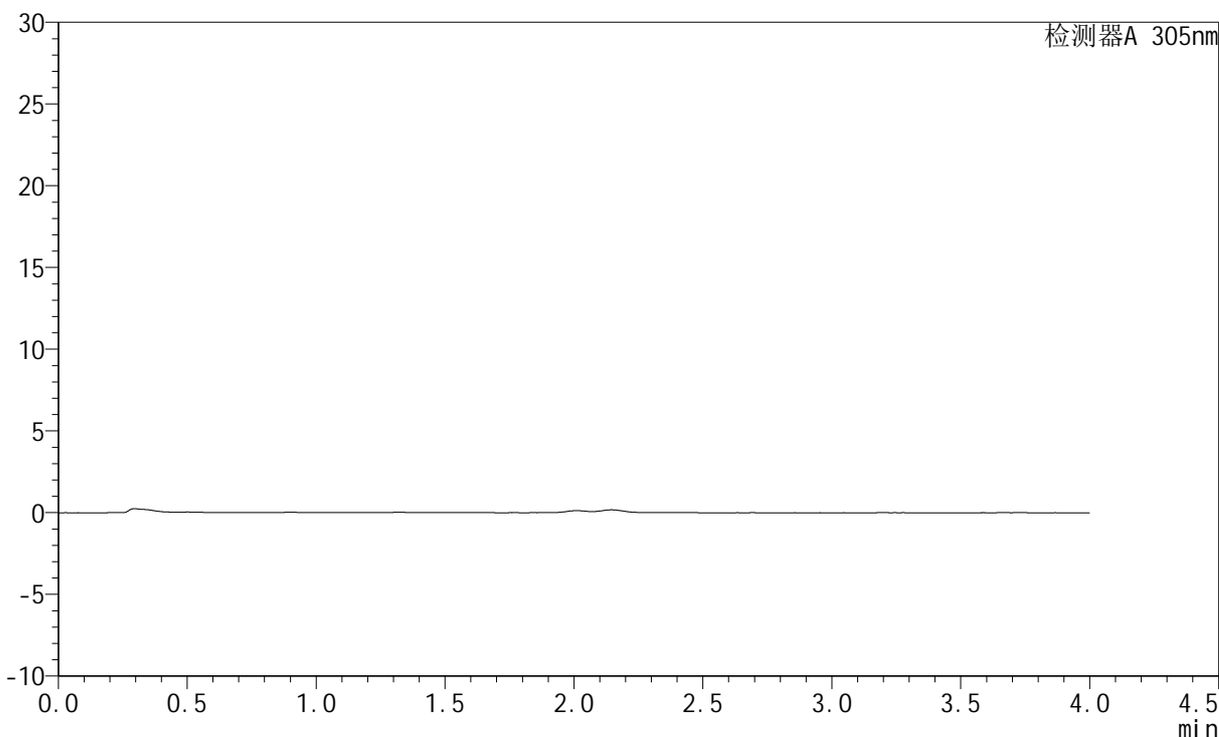
# SMF-4060

## <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 - 0-61/26-1512-2 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-p4-2h.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 15:10:31 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/03/16 08:22:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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



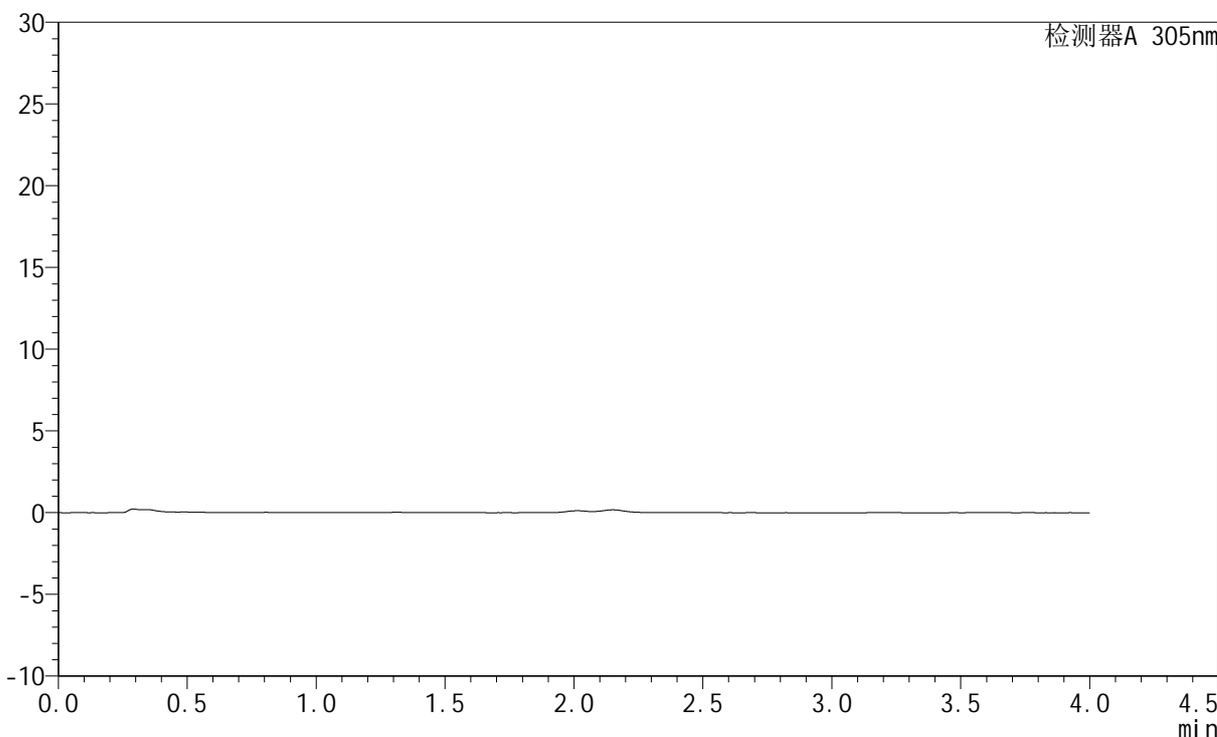
# SMF-4060

## <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 - 0-61/26-1513-2 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-p5-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 15:14:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/16 08:22:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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



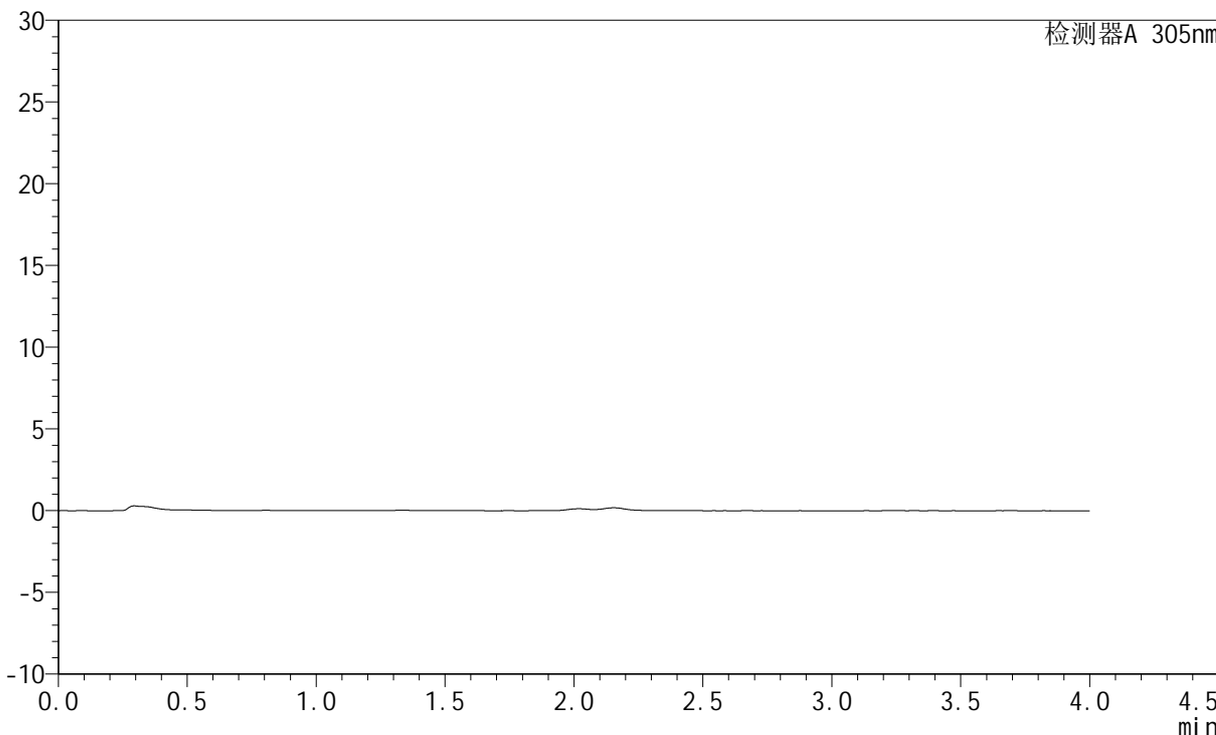
# SMF-4060

## <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 - 0-61/26-1514-2 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-p6-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 15:19:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/16 08:22:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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



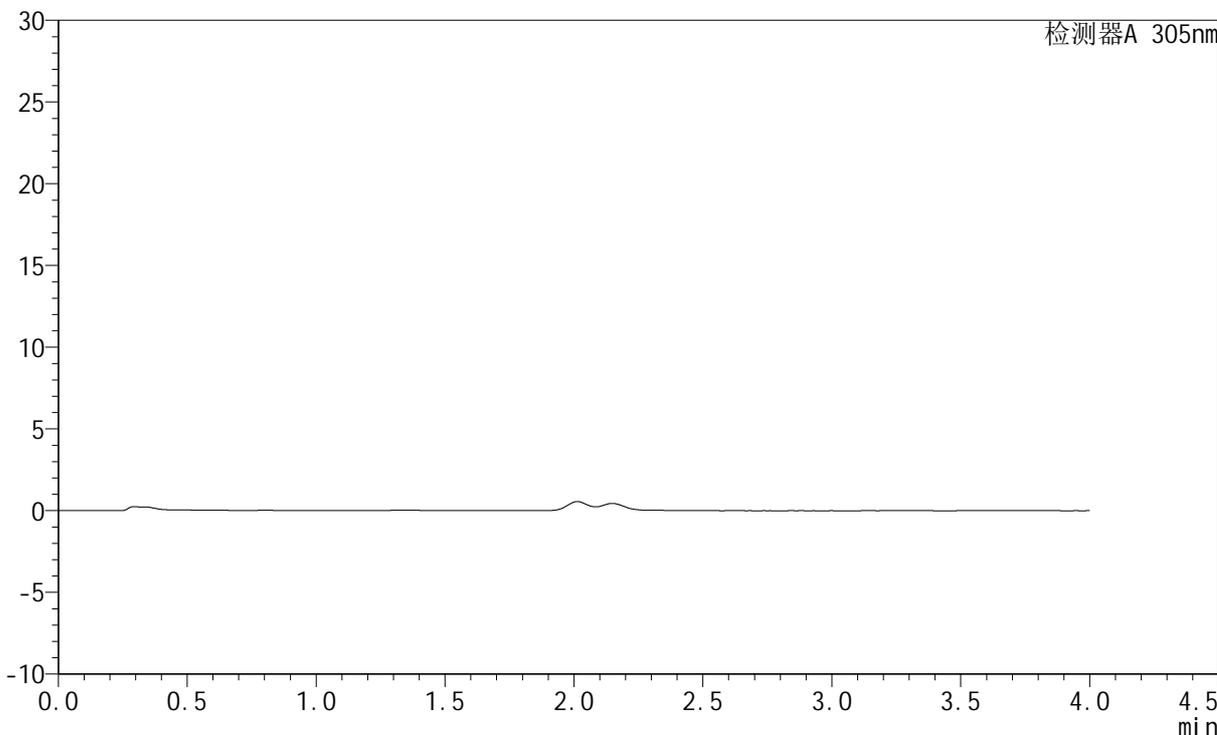
# SMF-4060

## <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 - 0-61/26-1515-2 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 15:23:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/16 08:22:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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



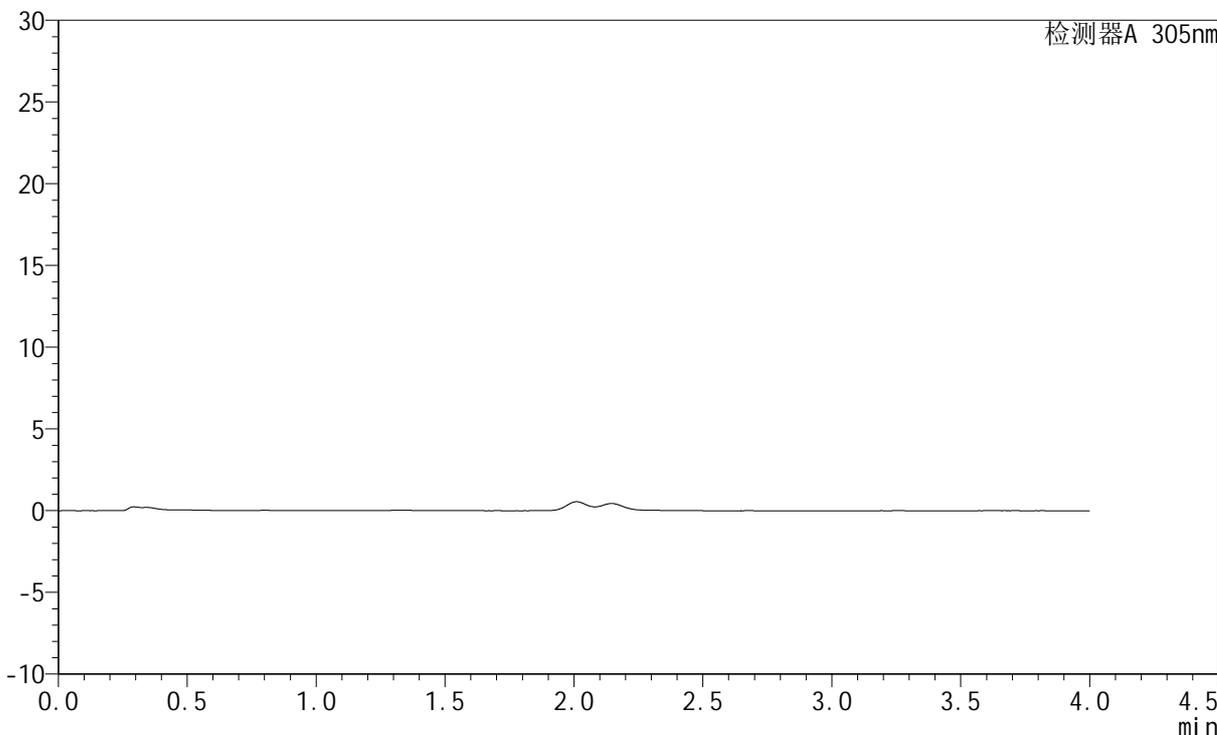
# SMF-4060

## <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 - 0-61/26-1516-2 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 15:28:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/16 08:23:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

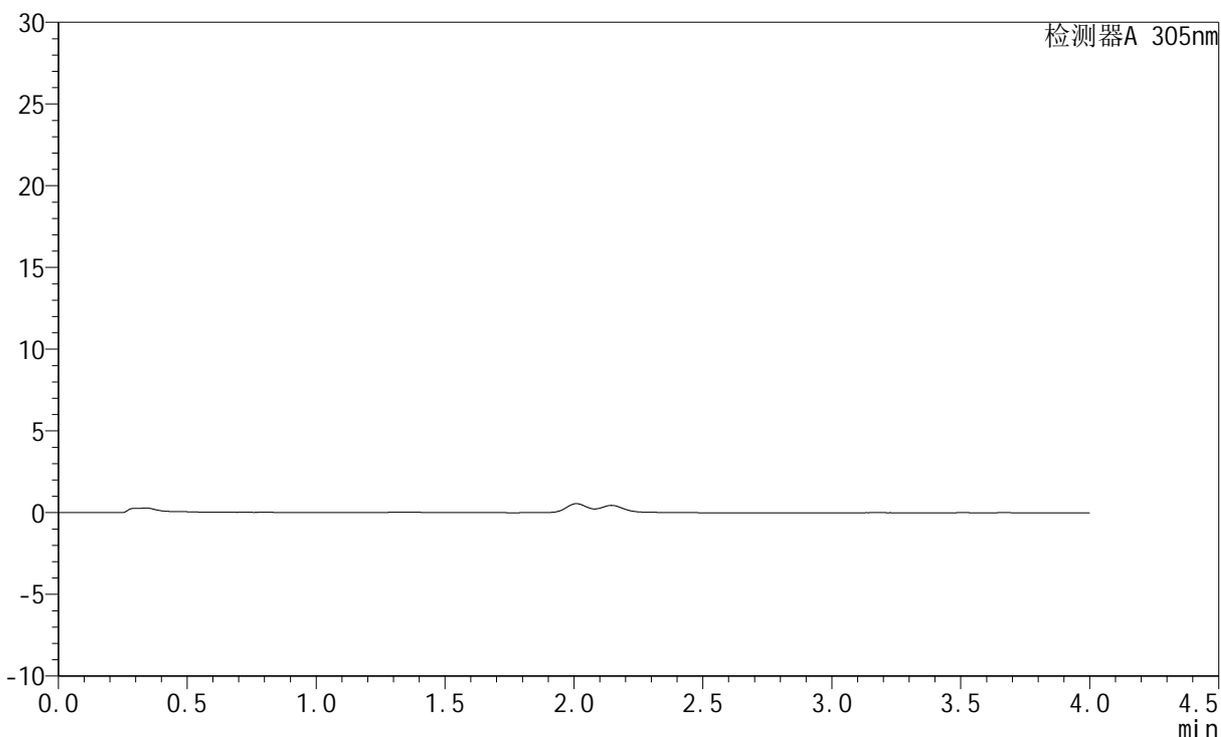
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 305nm  
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-61/26-1517-2 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 15:32:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/03/16 08:23:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 305nm

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



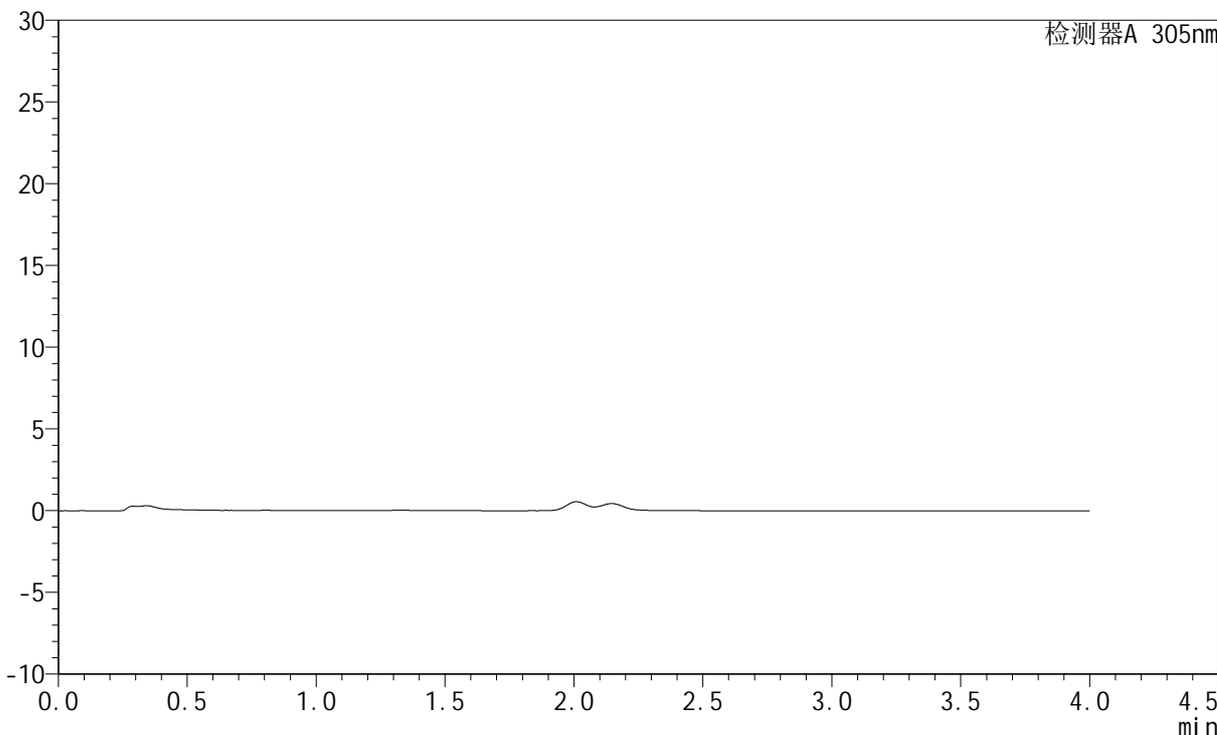
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-61/26-1518-2 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 15:36:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/16 08:23:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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



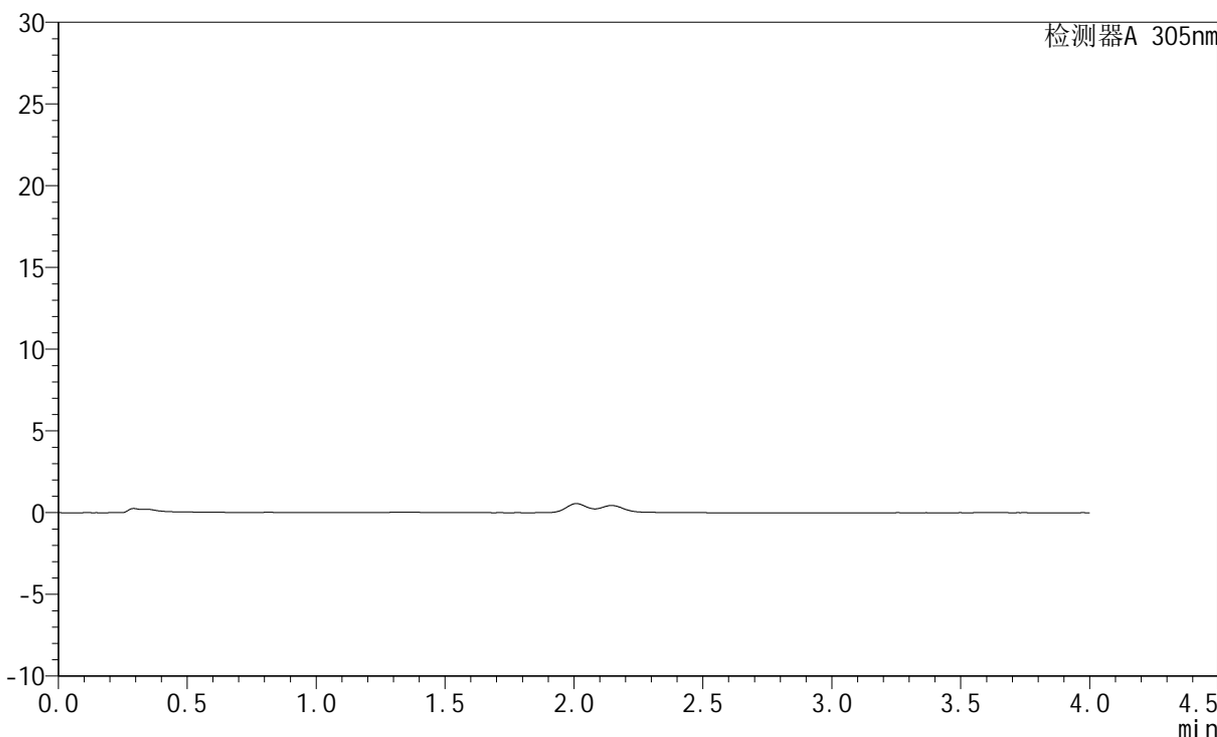
# SMF-4060

## <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 - 0-61/26-1519-2 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 15:41:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/16 08:23:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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



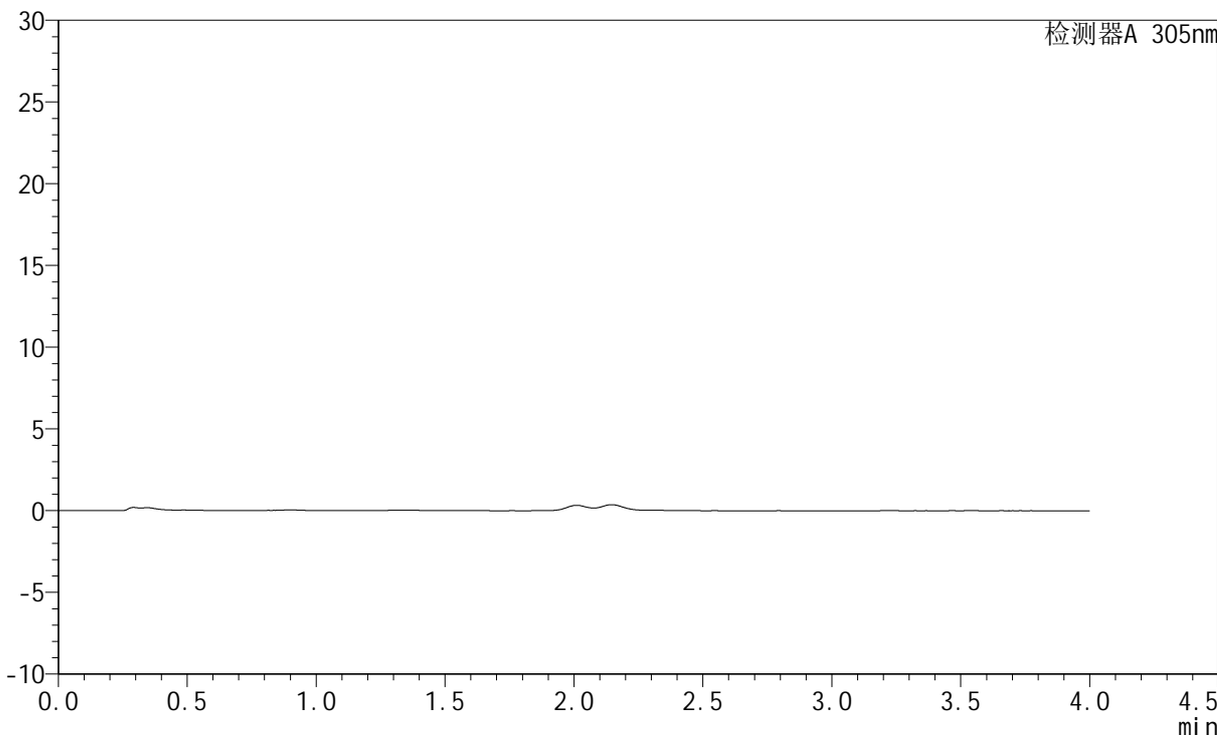
# SMF-4060

## <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 - 0-61/26-1520-2 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 15:45:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/16 08:23:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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



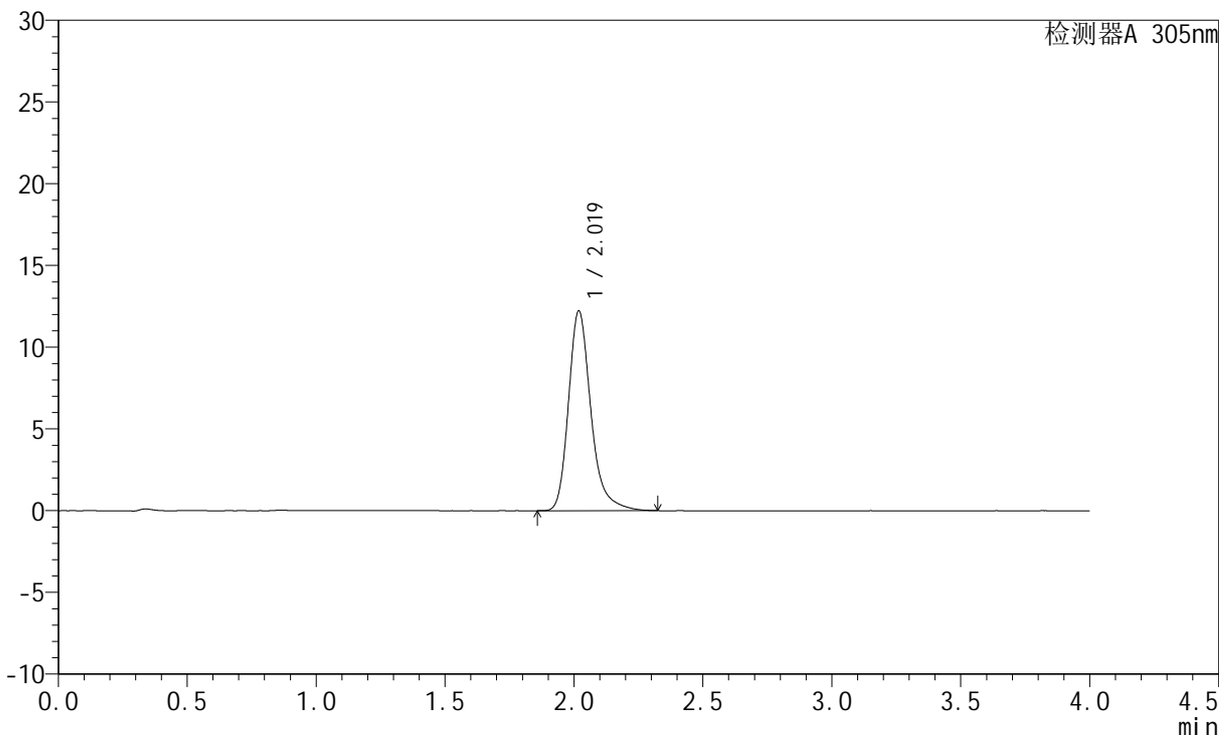
# SMF-4060

## <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 - 0-61/26-1521-2 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 15:49:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/16 08:23:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	74081	100.000	12186	2761	1.272	--
总计		74081	100.000	12186			



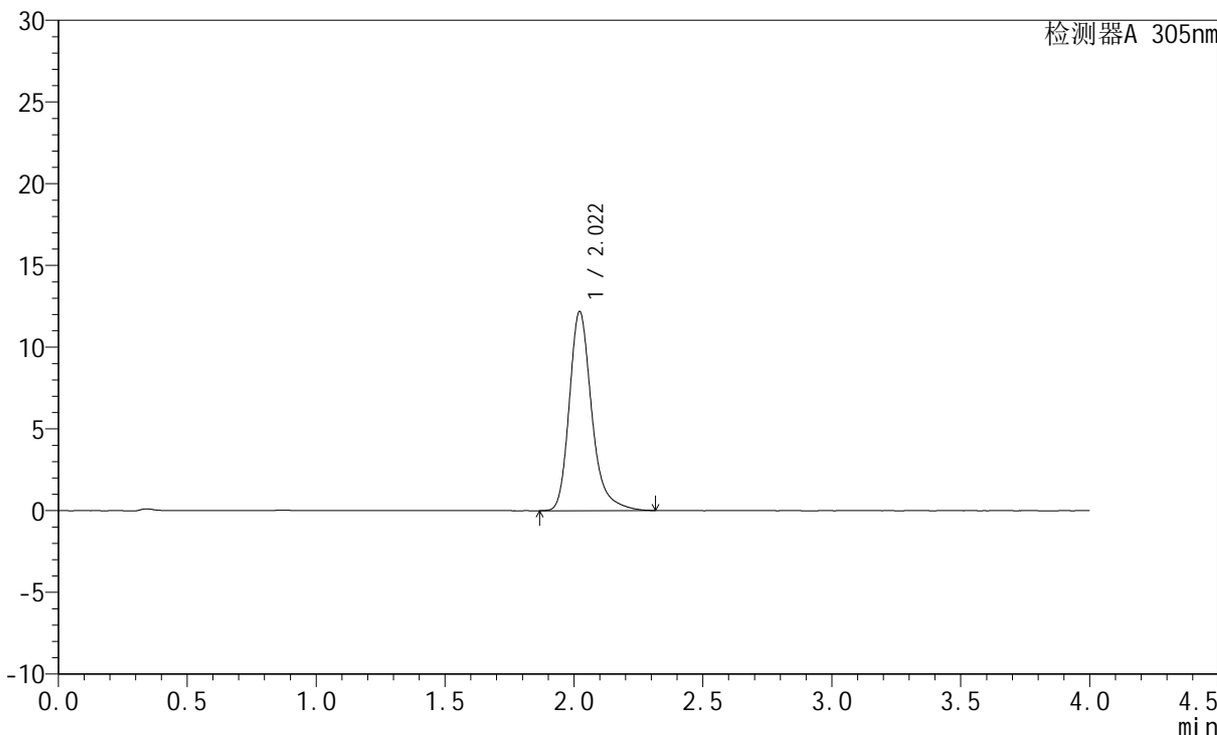
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-61/26-1522-2 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 15:54:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/16 08:23:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	73735	100.000	12186	2776	1.270	--
总计		73735	100.000	12186			