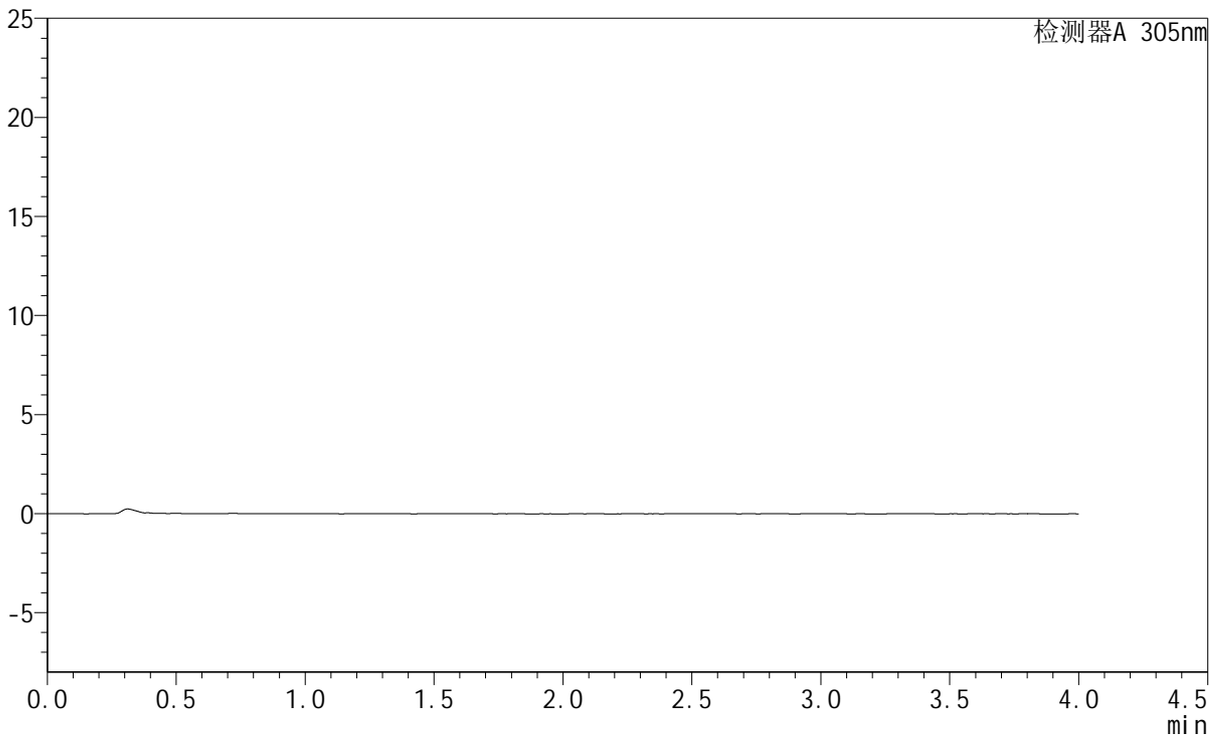


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-509-2 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/06 15:03:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/07 08:42:56 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							



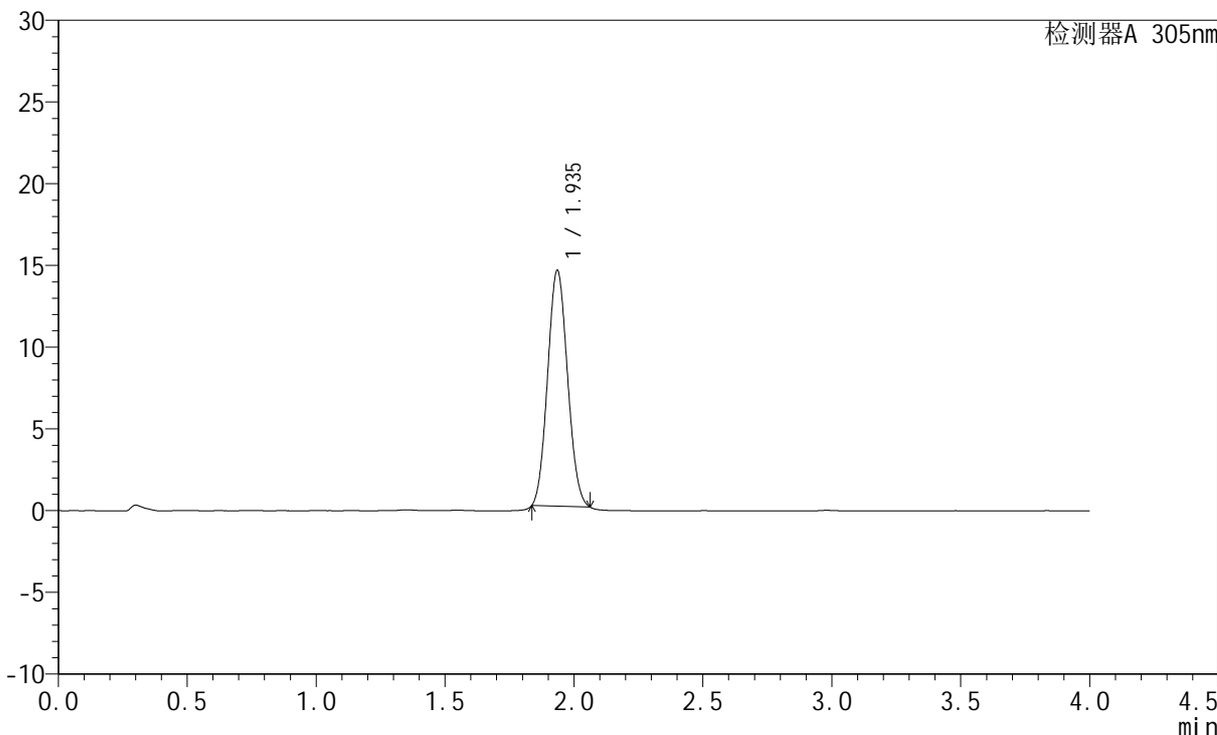
SMF-4060

<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 - 26-510-3 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 15:07:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/07 10:02:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	77492	100.000	14455	2907	1.084	--
总计		77492	100.000	14455			



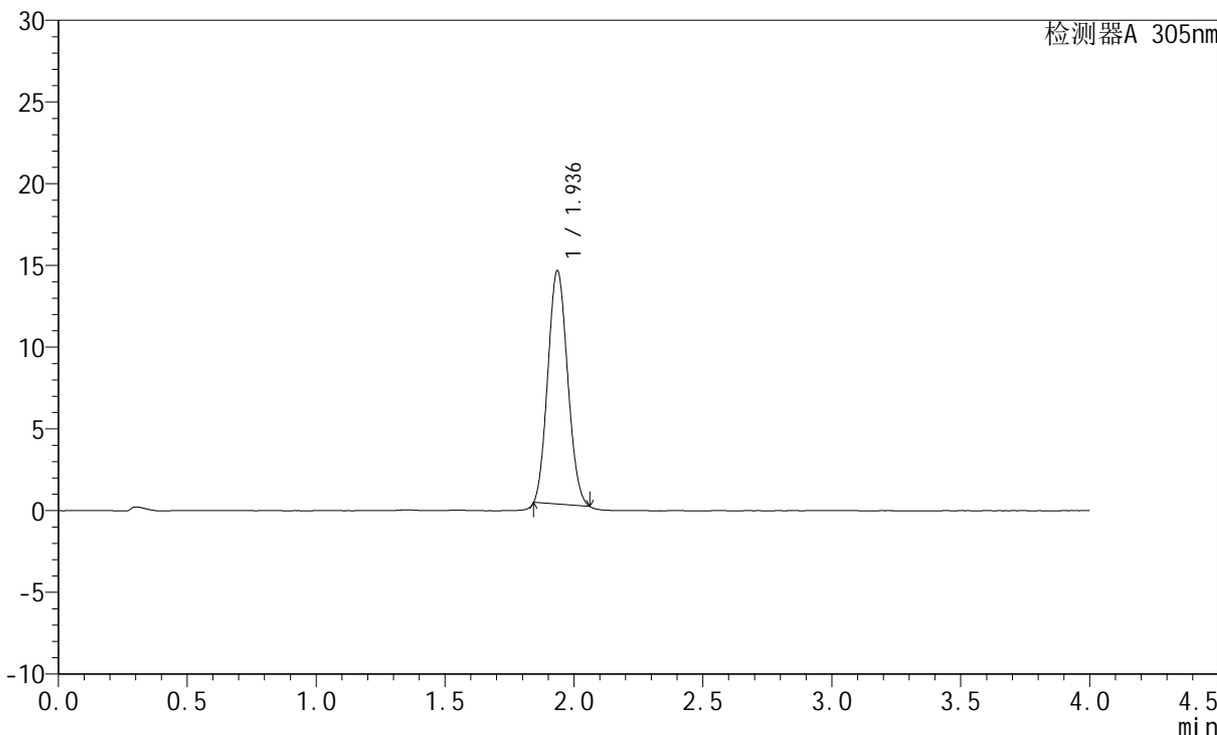
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-511-3 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 15:12:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/07 10:02:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	76129	100.000	14313	2937	1.103	--
总计		76129	100.000	14313			



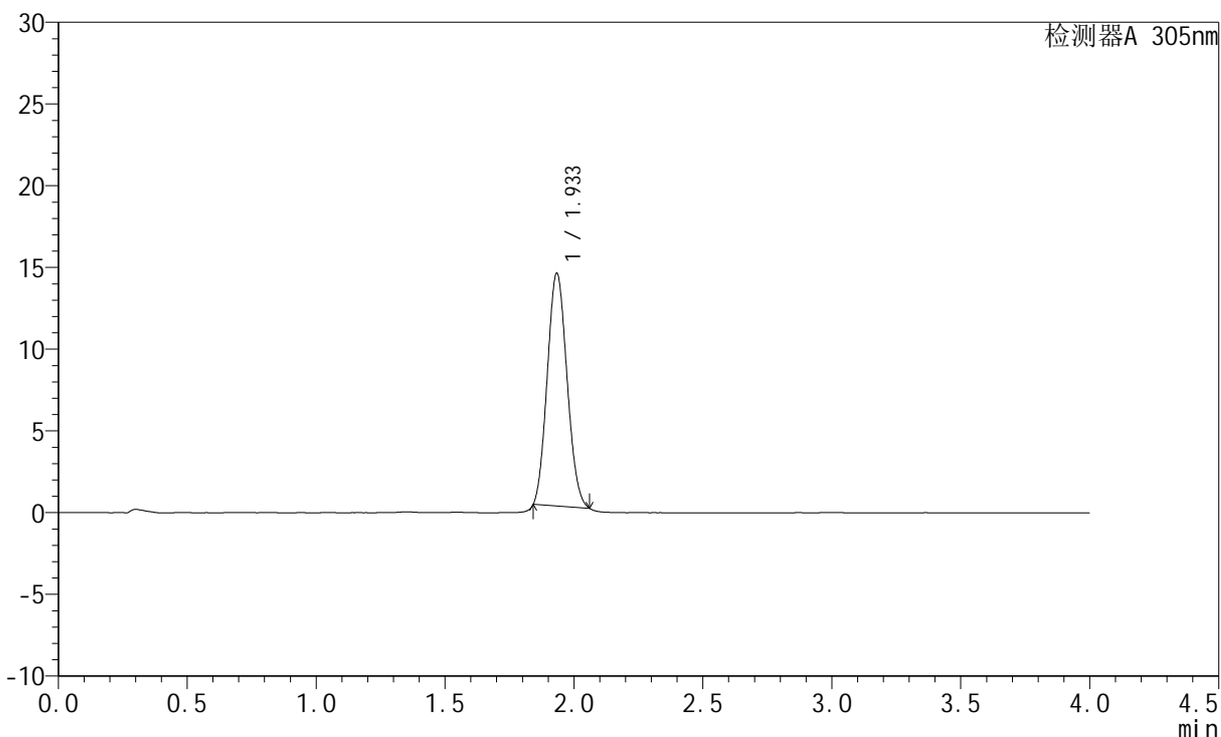
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-512-3 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 15:16:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/07 10:03:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	75791	100.000	14270	2937	1.108	--
总计		75791	100.000	14270			



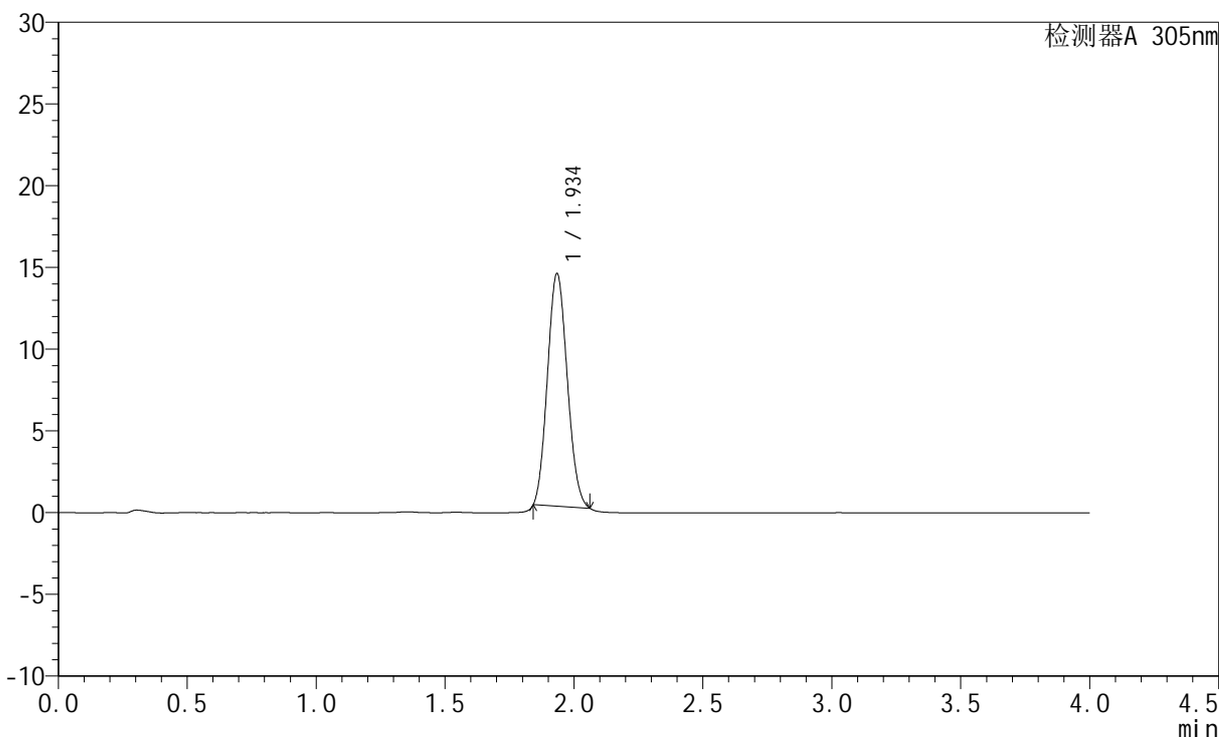
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-513-4 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 15:20:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V4) : 2024/03/07 10:11:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	76048	100.000	14265	2926	1.110	--
总计		76048	100.000	14265			



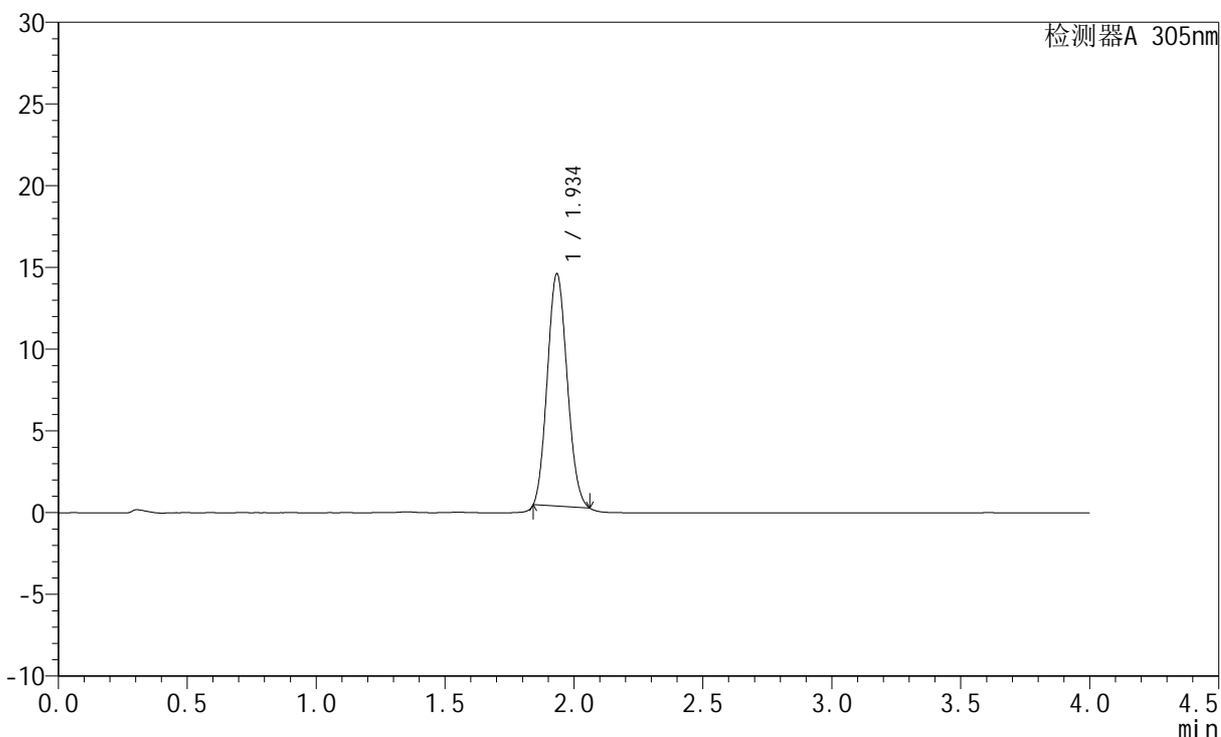
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-514-3 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 15:25:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/07 10:11:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	75891	100.000	14241	2925	1.112	--
总计		75891	100.000	14241			



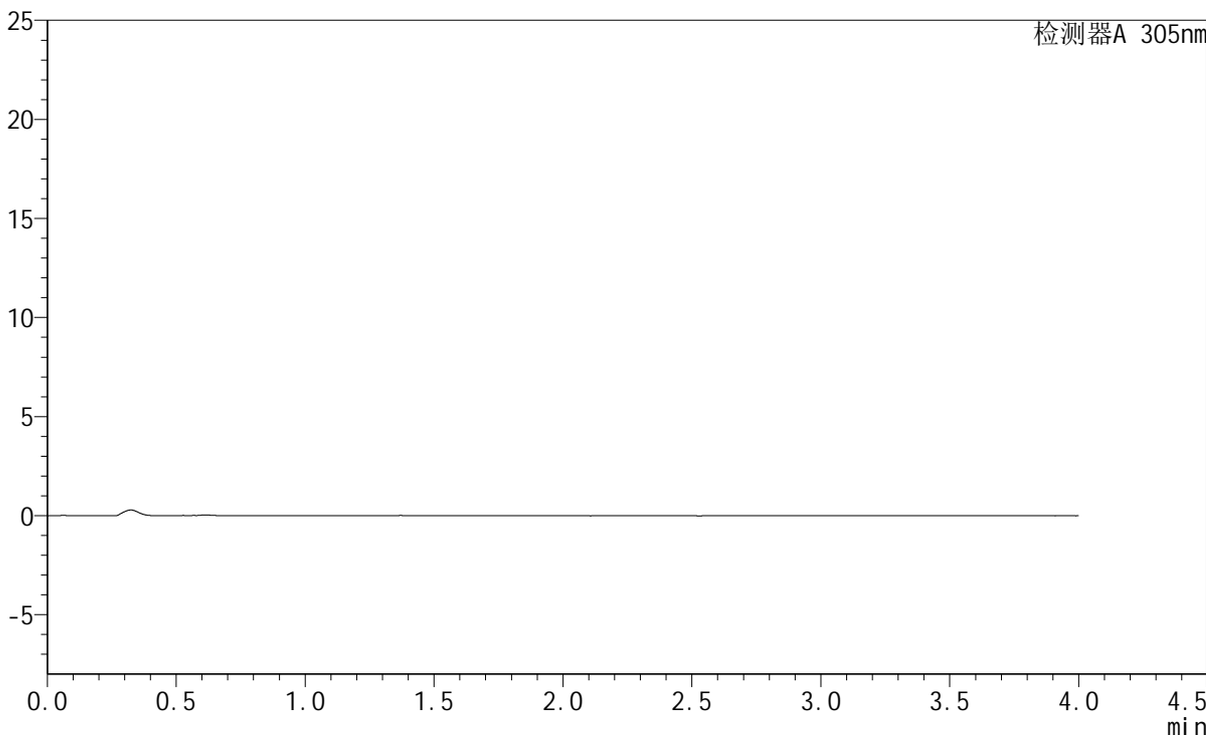
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-515-2 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-p1-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 15:29:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:43:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

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



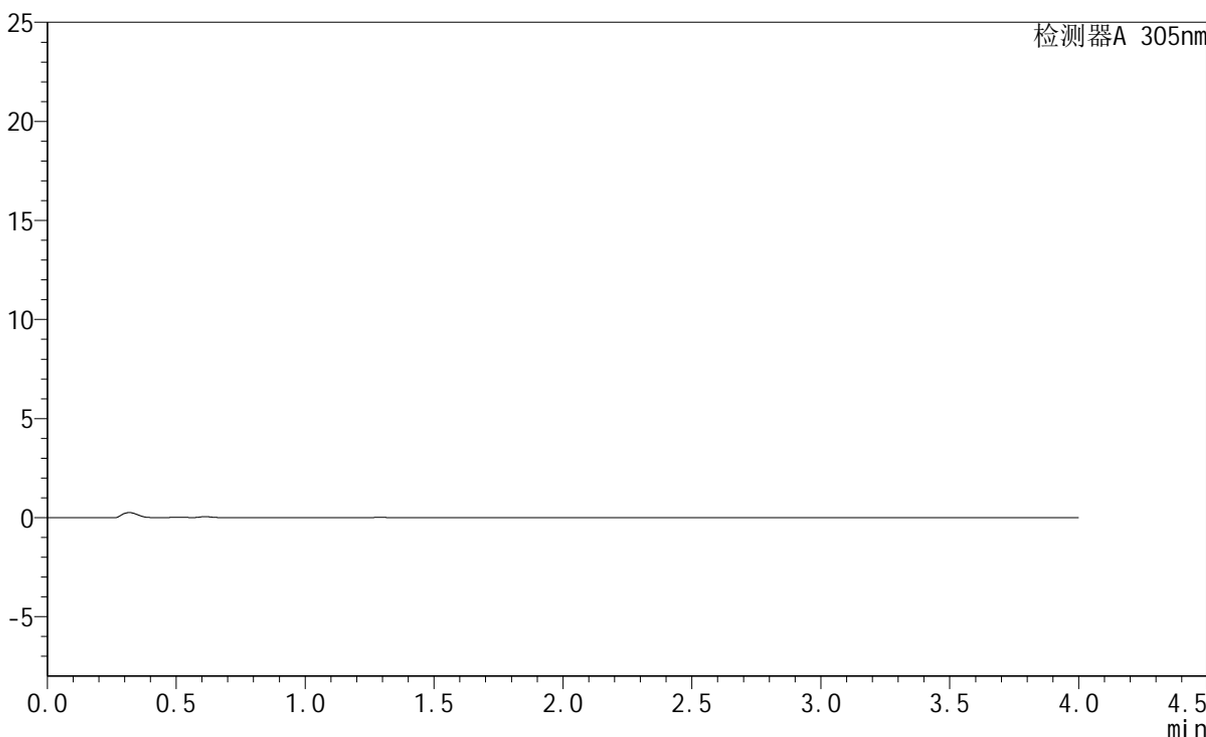
SMF-4060

<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 - 0-47/26-516-2 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-p2-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 15:34:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:43:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

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



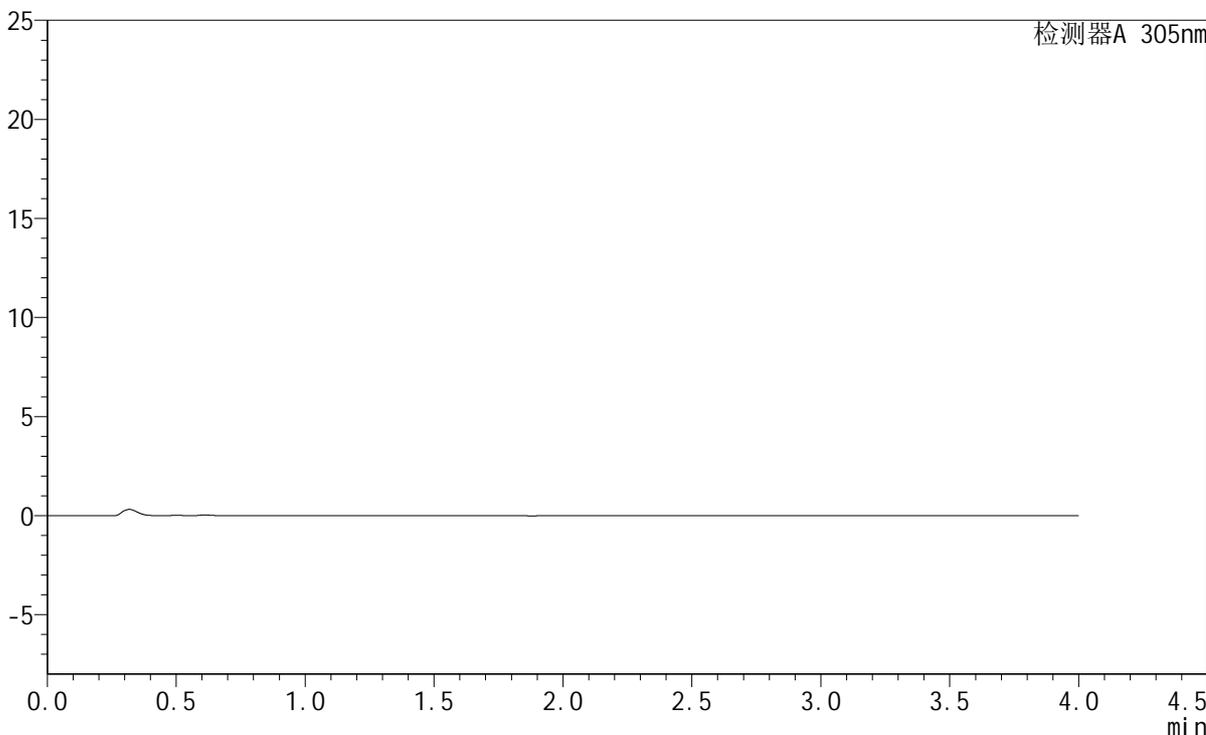
SMF-4060

<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 - 0-47/26-517-2 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-p3-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 15:38:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:43:19 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							



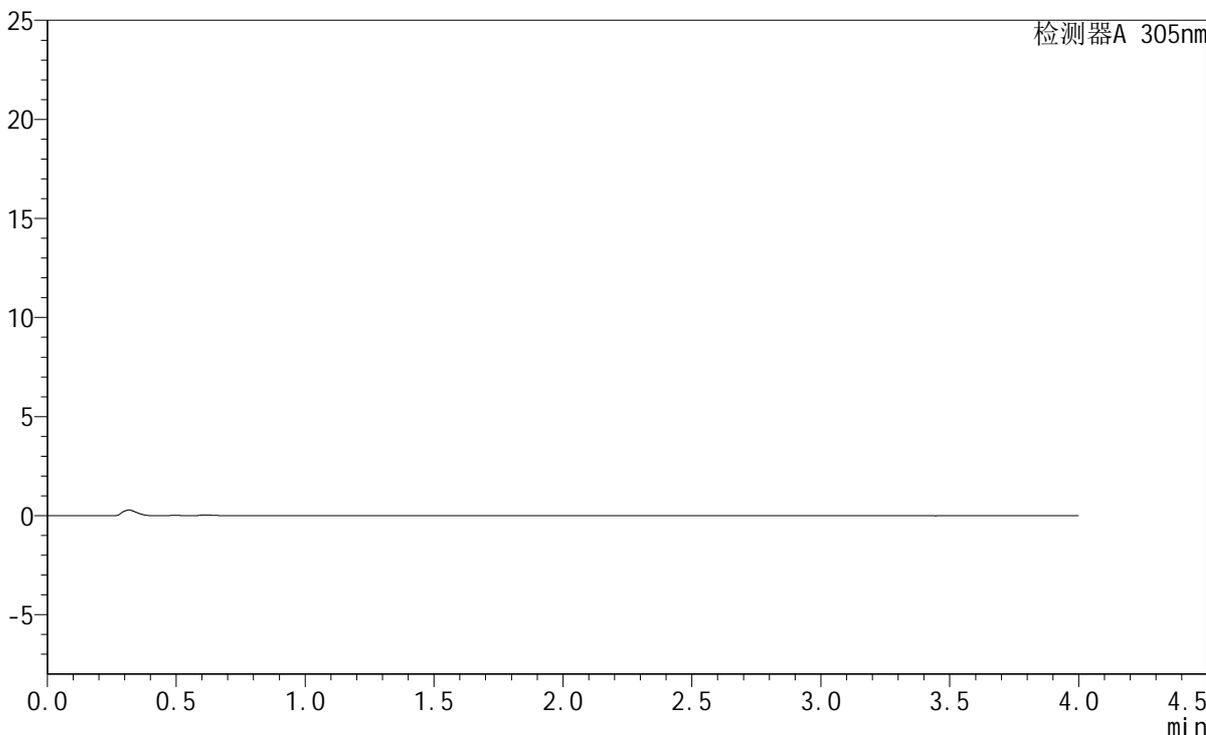
SMF-4060

<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 - 0-47/26-518-2 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-p4-0.5h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/06 15:42:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/07 08:43:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

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



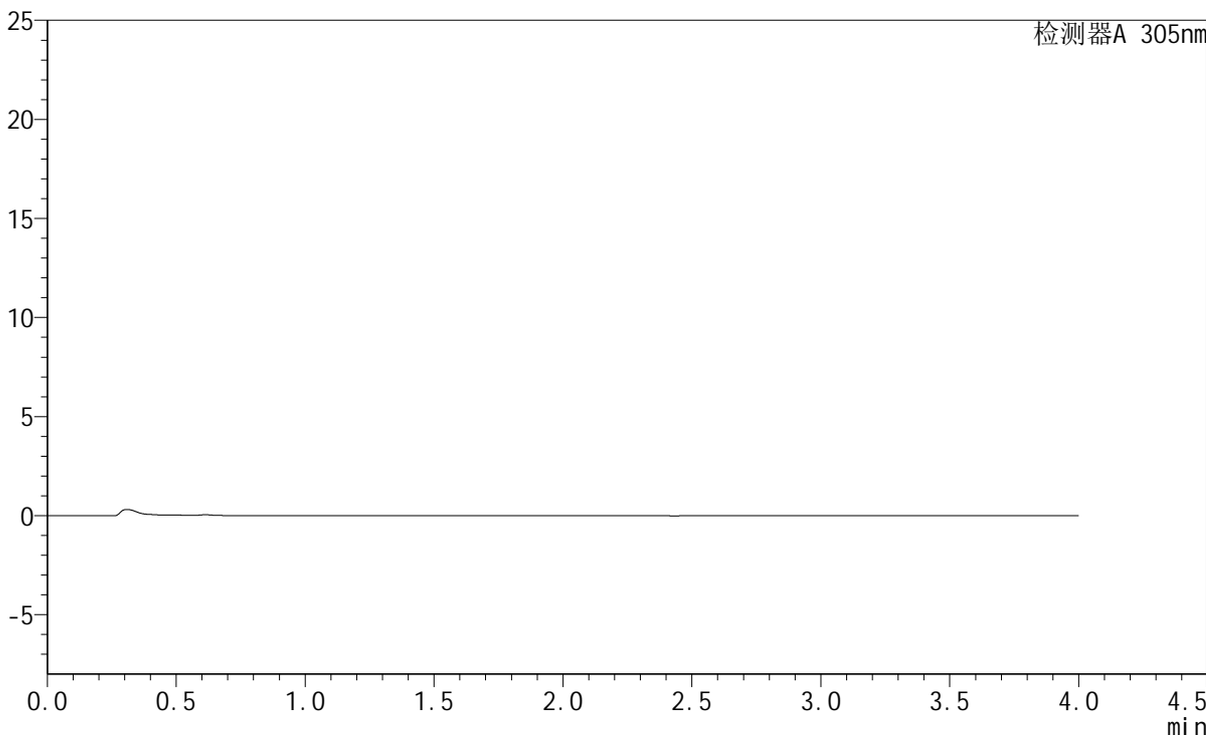
SMF-4060

<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 - 0-47/26-519-2 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-p5-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 15:47:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:43:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

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



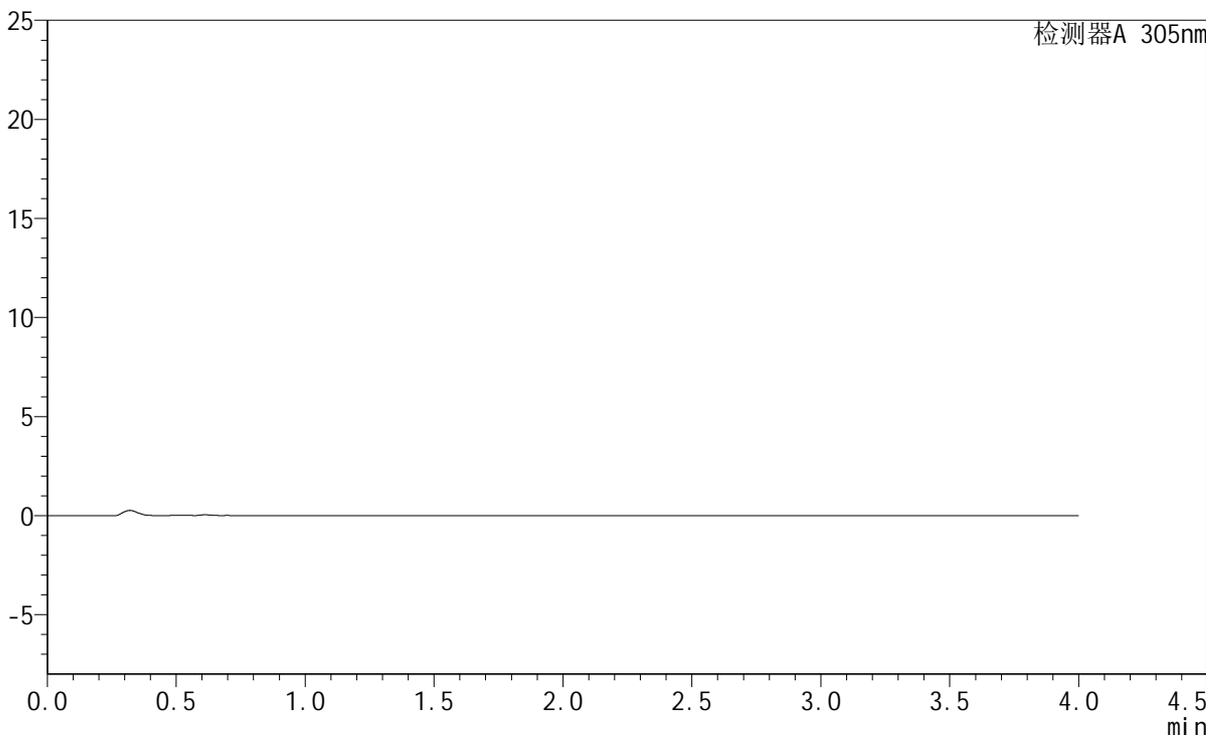
SMF-4060

<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 - 0-47/26-520-2 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-p6-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 15:51:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:43:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

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



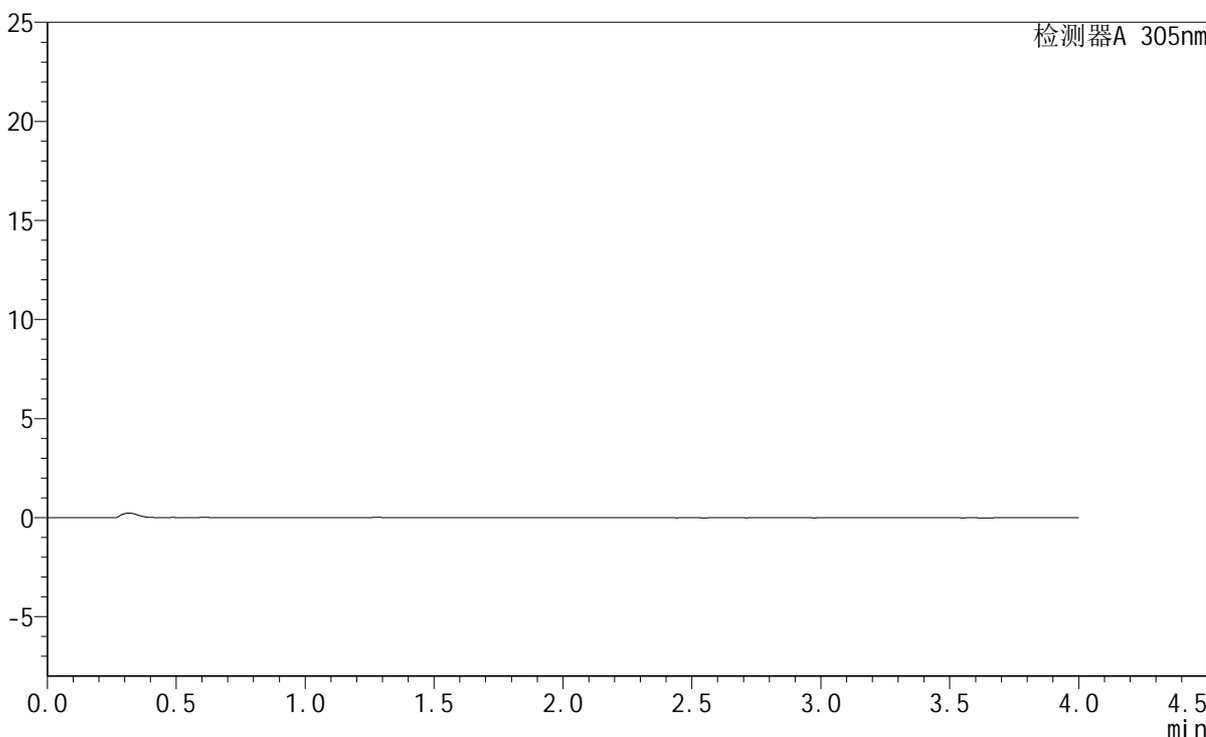
SMF-4060

<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 - 0-47/26-521-2 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-p1-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 15:55:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:43:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

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



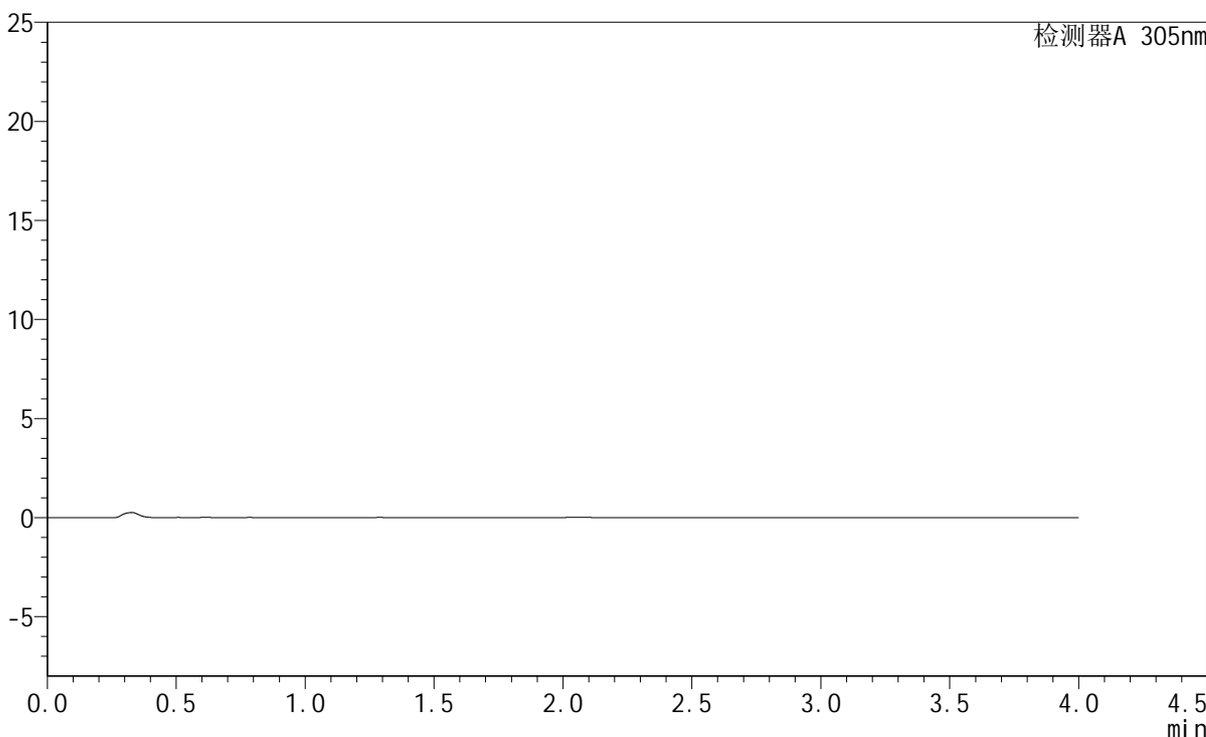
SMF-4060

<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 - 0-47/26-522-2 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-p2-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 16:00:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:43:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

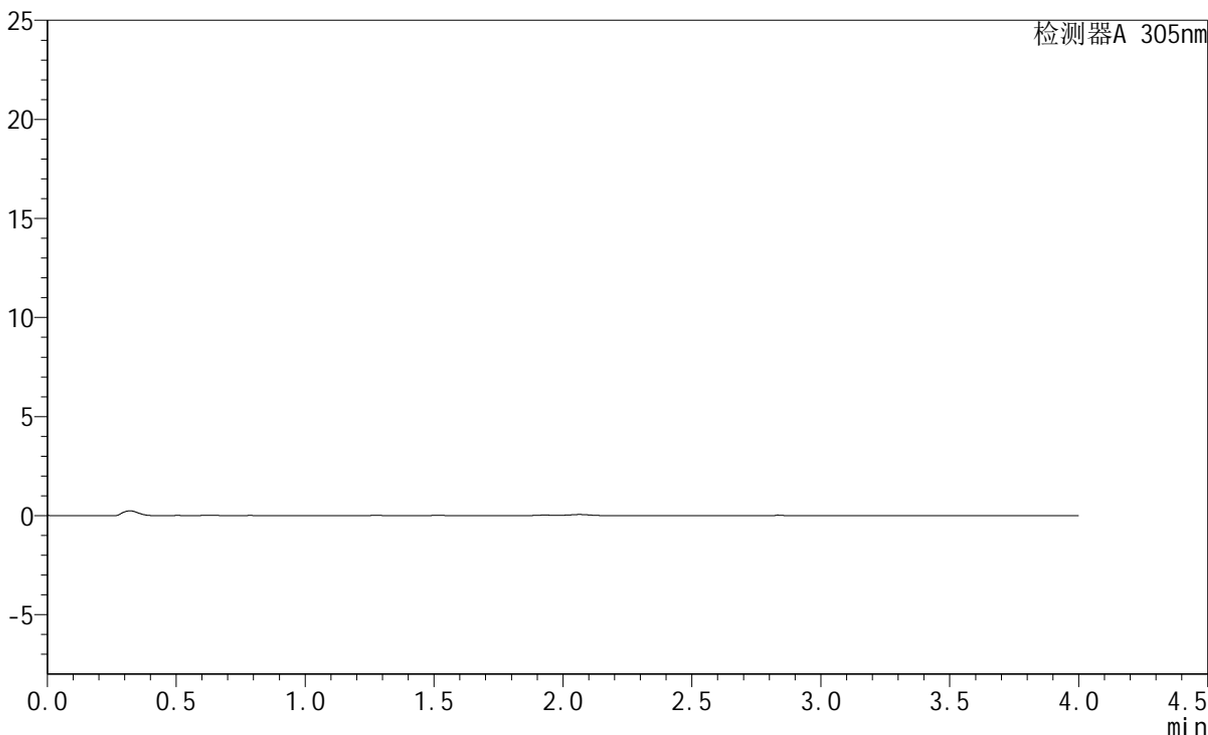
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-523-2 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-p3-1h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/06 16:04:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/07 08:43:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

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



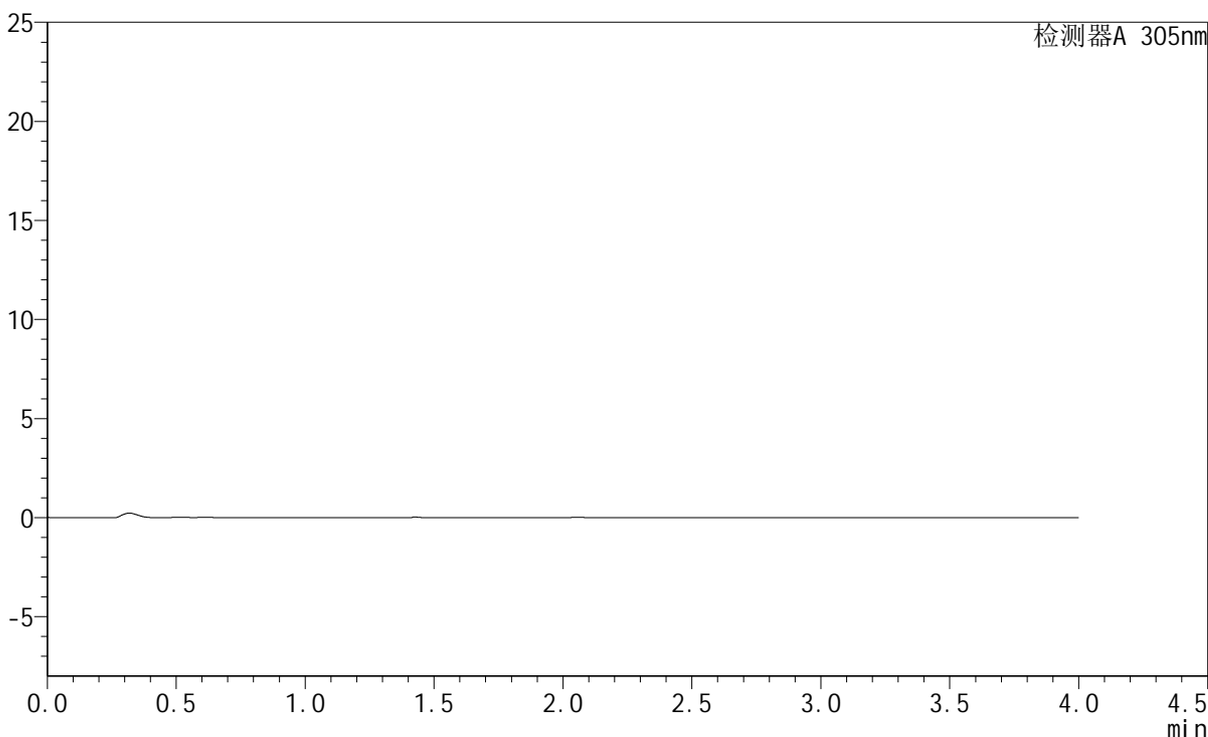
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-524-2 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-p4-1h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/06 16:09:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/07 08:43:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

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



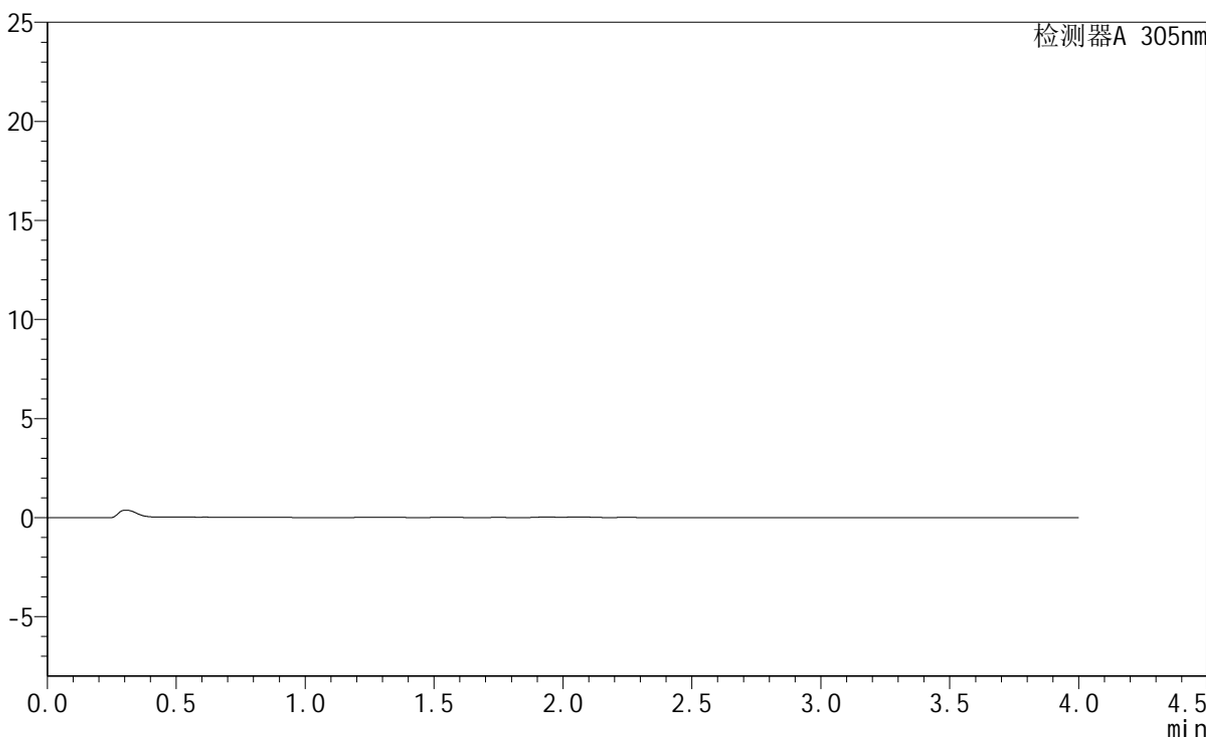
SMF-4060

<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 - 0-47/26-525-2 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-p5-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 16:13:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:43:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

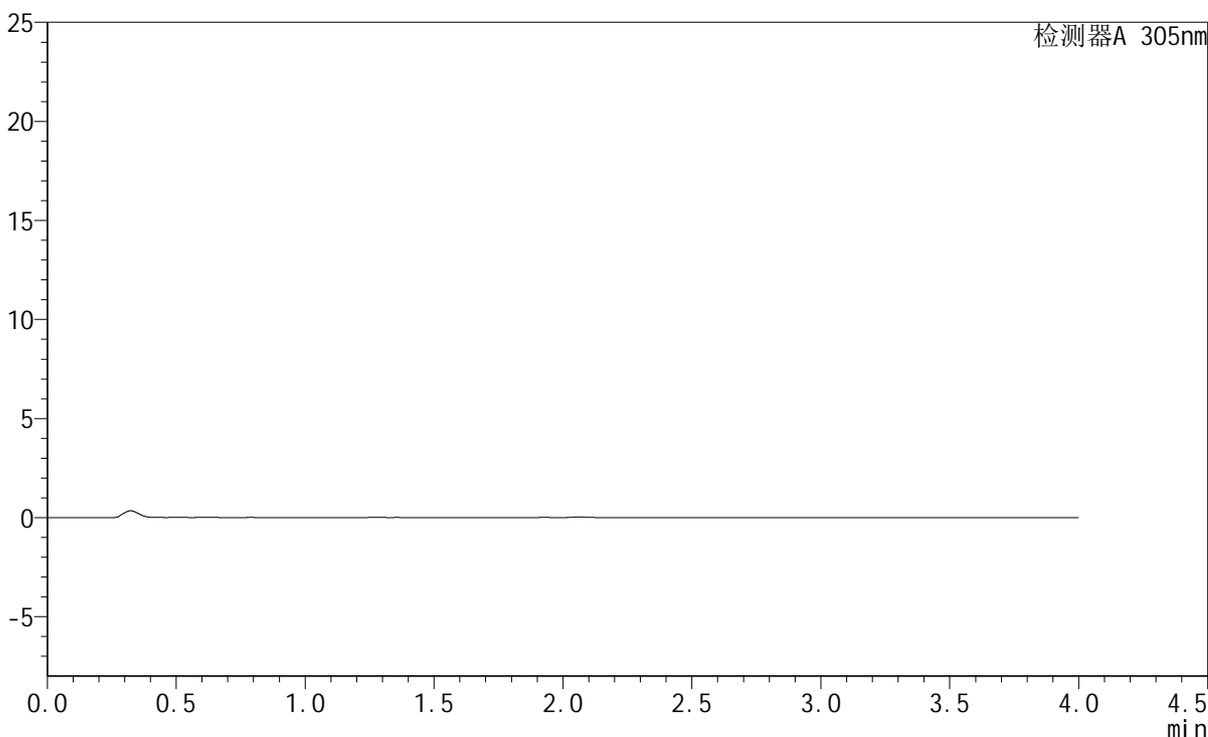
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-526-2 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-p6-1h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/06 16:17:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/07 08:43:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

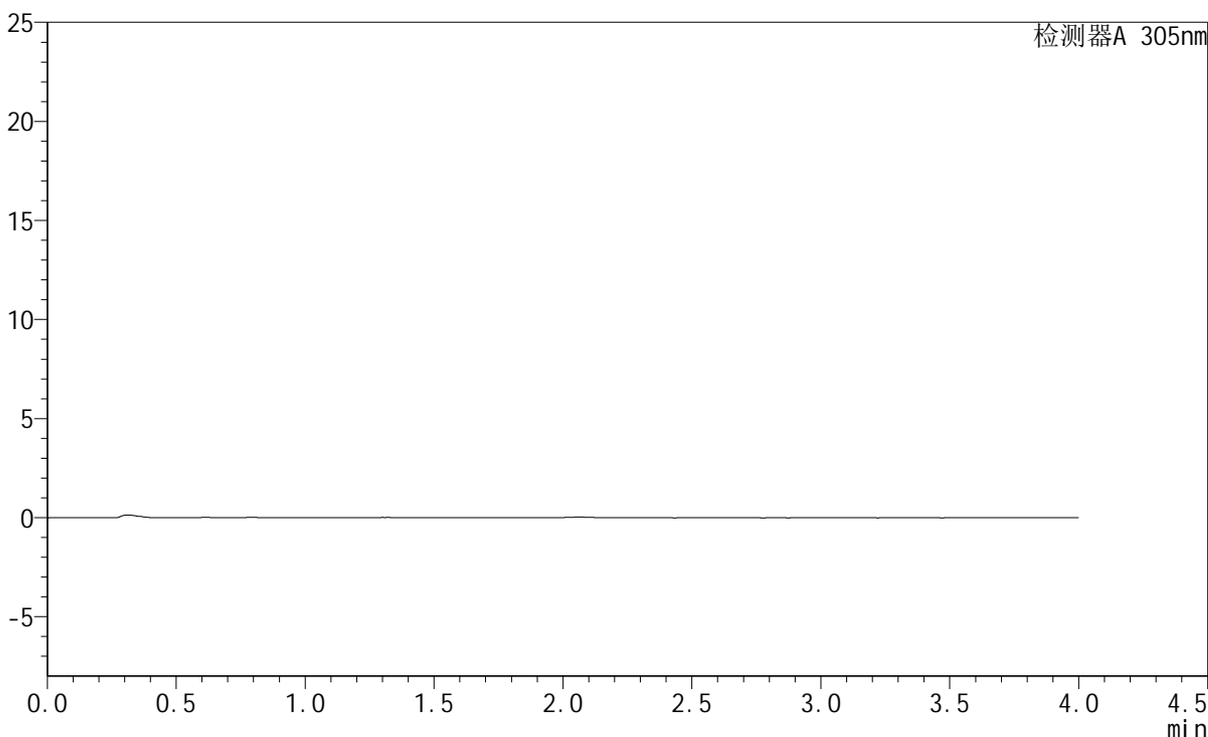
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-527-2 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-p1-2h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/06 16:22:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/07 08:43:46 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

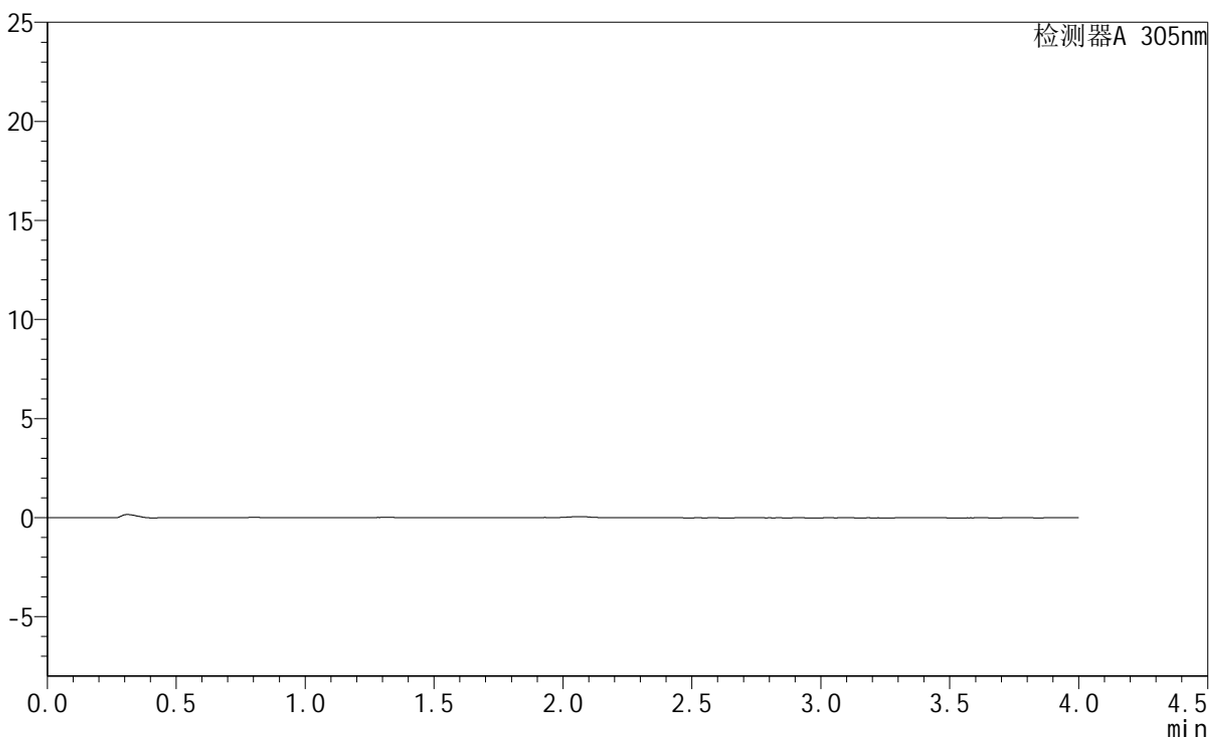
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-528-2 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-p2-2h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/06 16:26:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/07 08:43:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

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



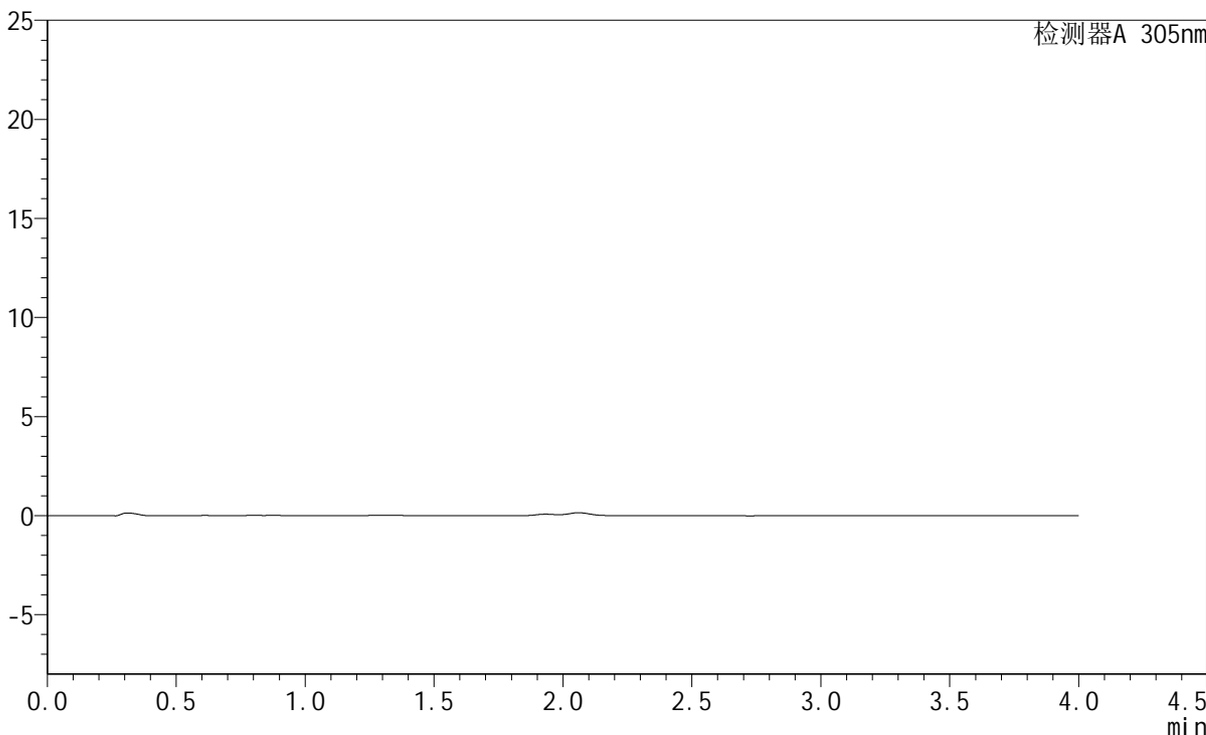
SMF-4060

<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 - 0-47/26-529-2 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-p3-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 16:30:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:43:51 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							



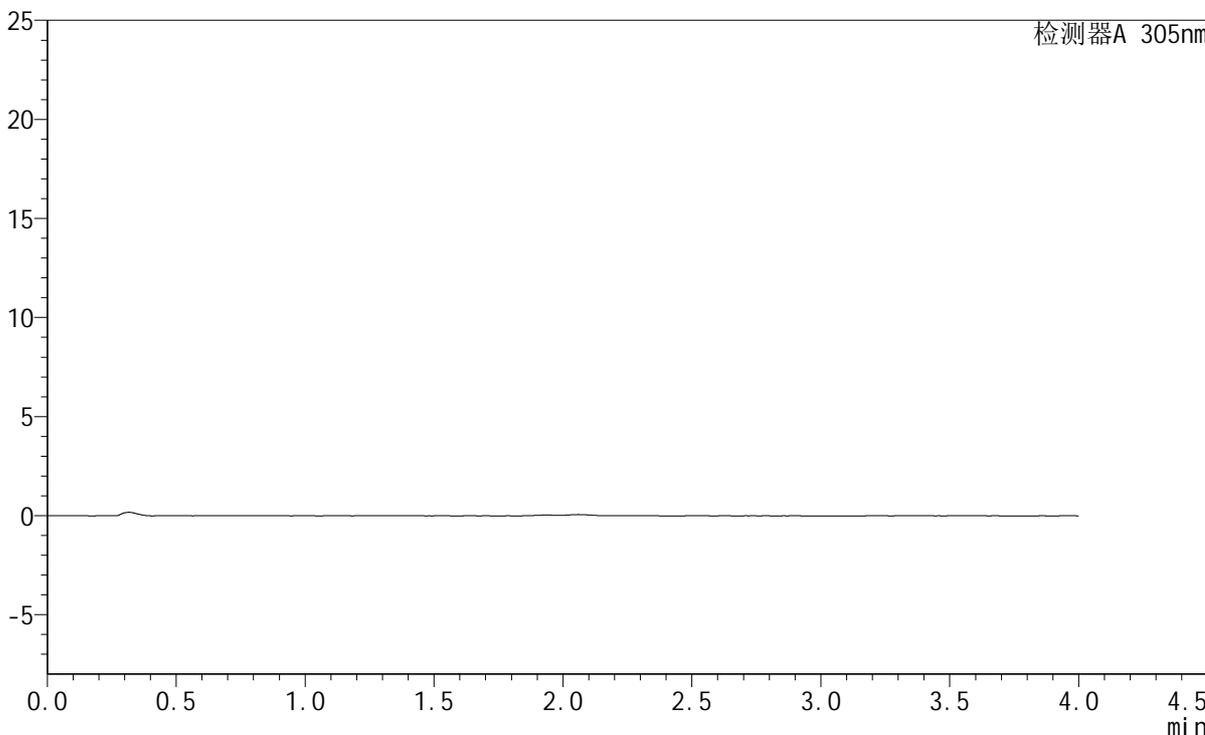
SMF-4060

<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 - 0-47/26-530-2 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-p4-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 16:35:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:43:54 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							



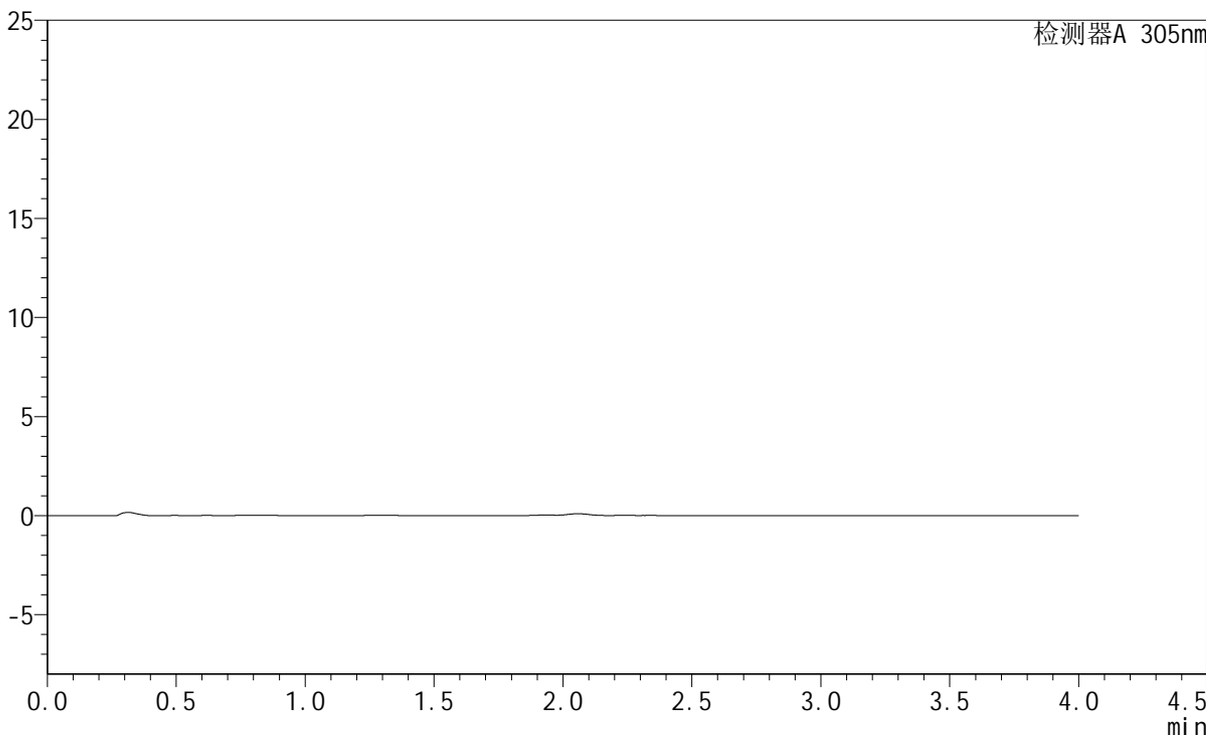
SMF-4060

<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 - 0-47/26-531-2 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-p5-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 16:39:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:43:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

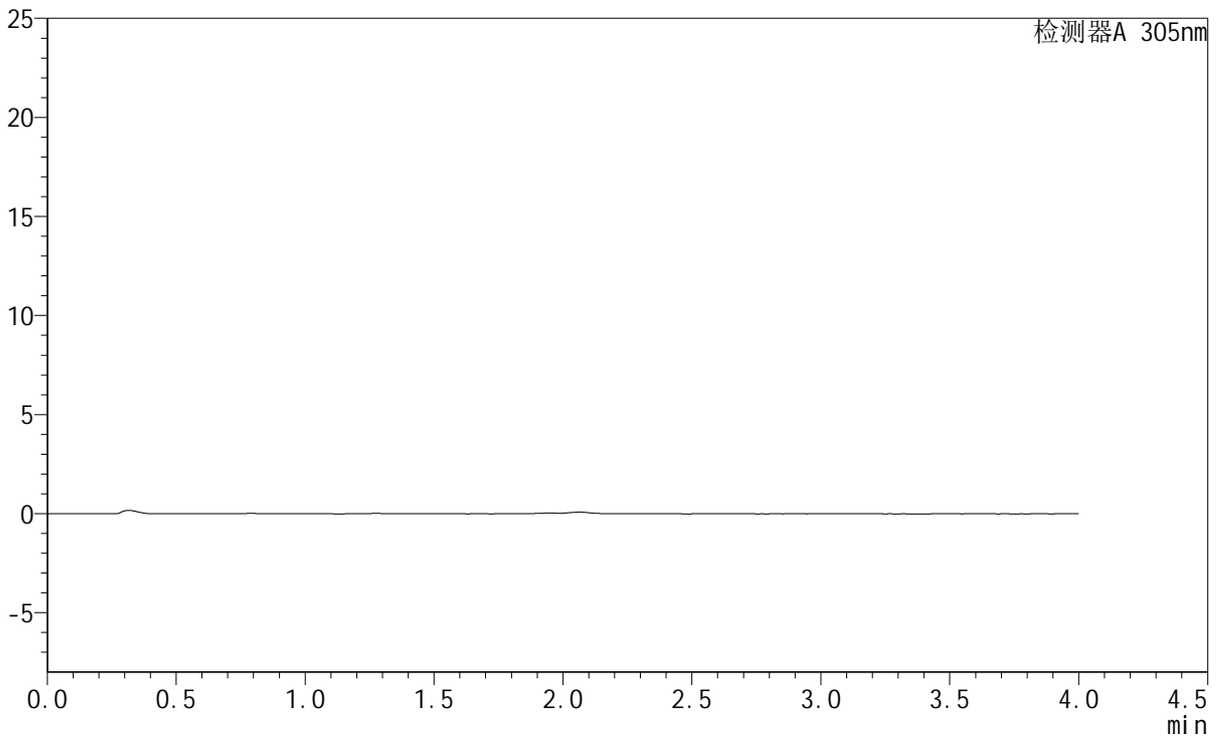
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-532-2 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-p6-2h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/06 16:44:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/07 08:43:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

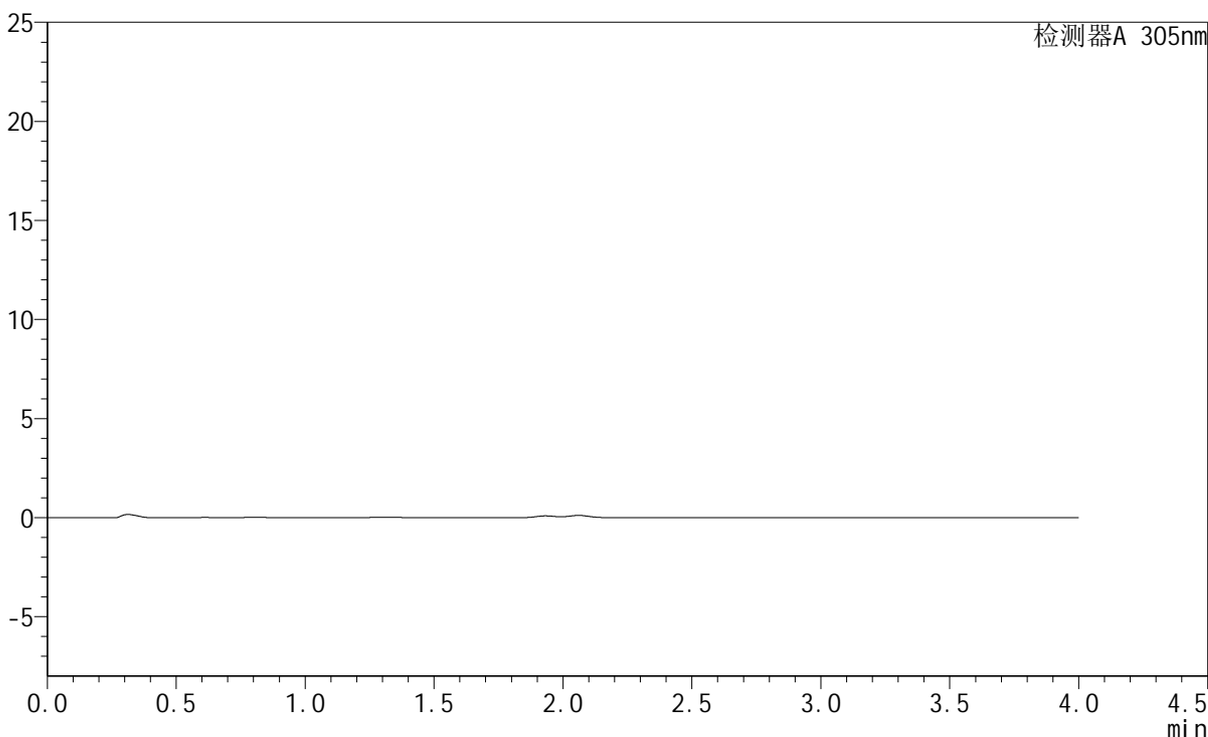
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-533-2 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/06 16:48:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/07 08:44:02 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							



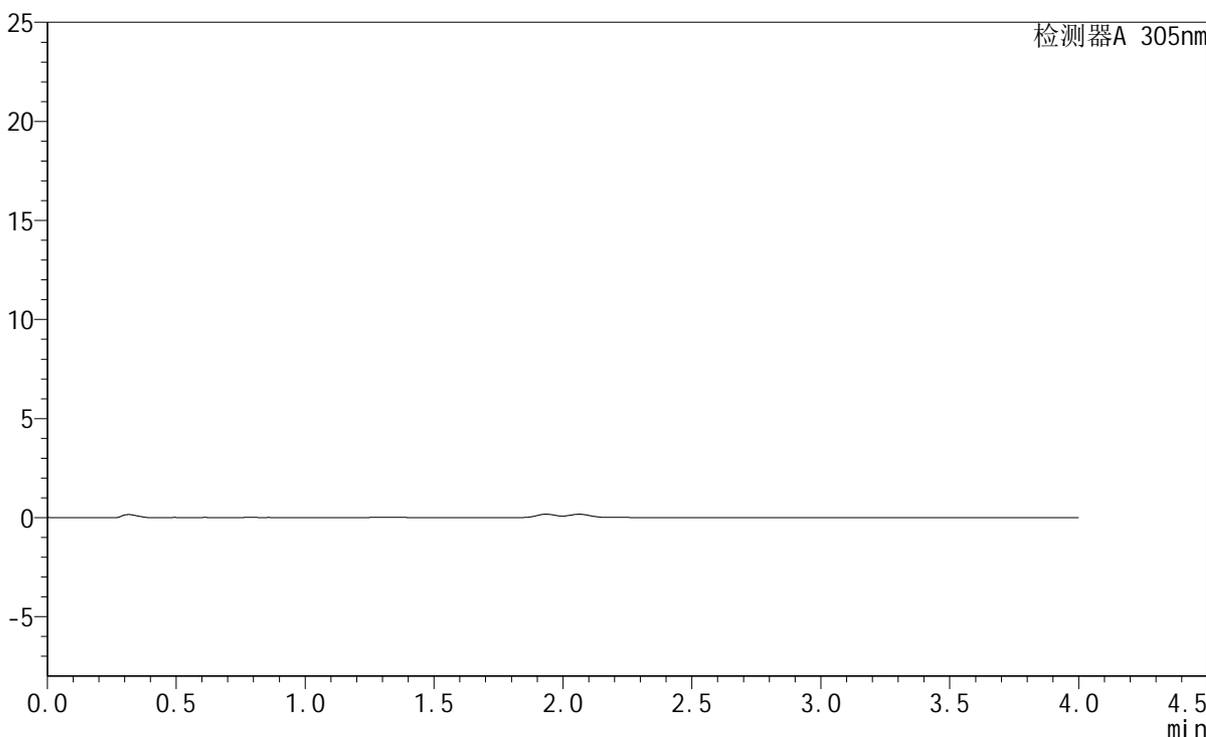
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-534-2 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 16:52:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:44:04 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)
总计							



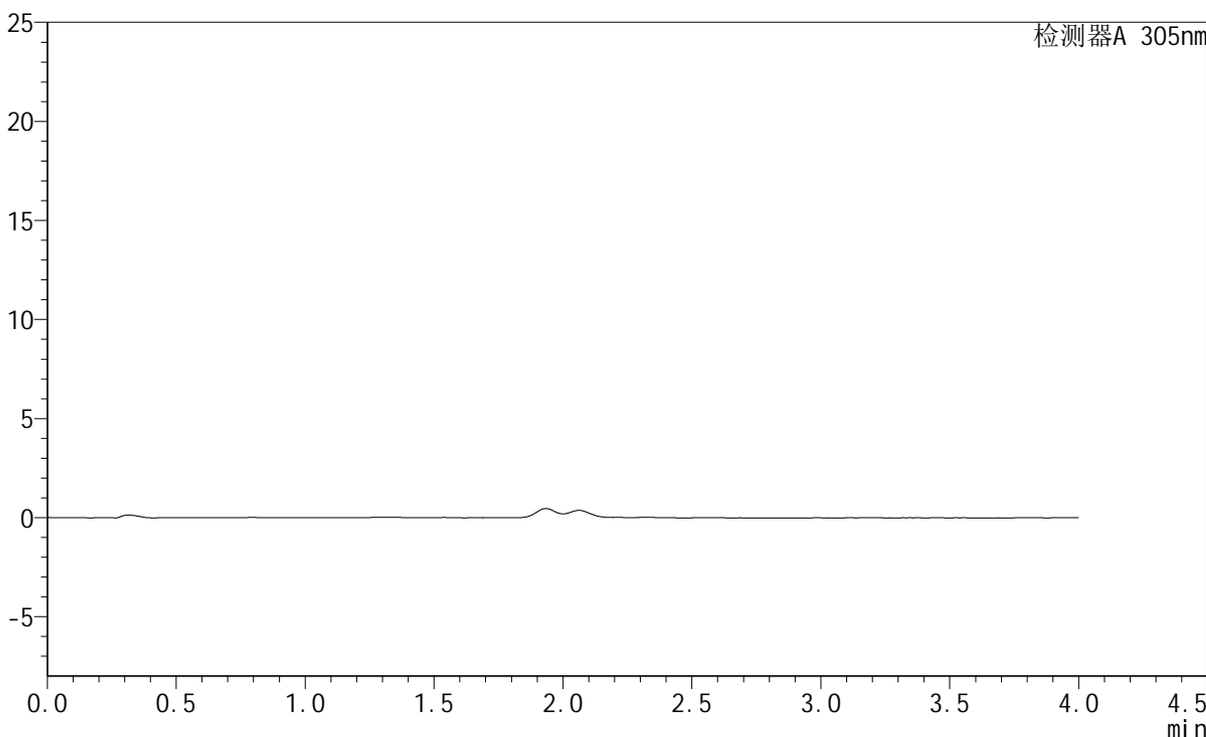
SMF-4060

<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 - 0-47/26-535-2 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 16:57:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:44:07 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							



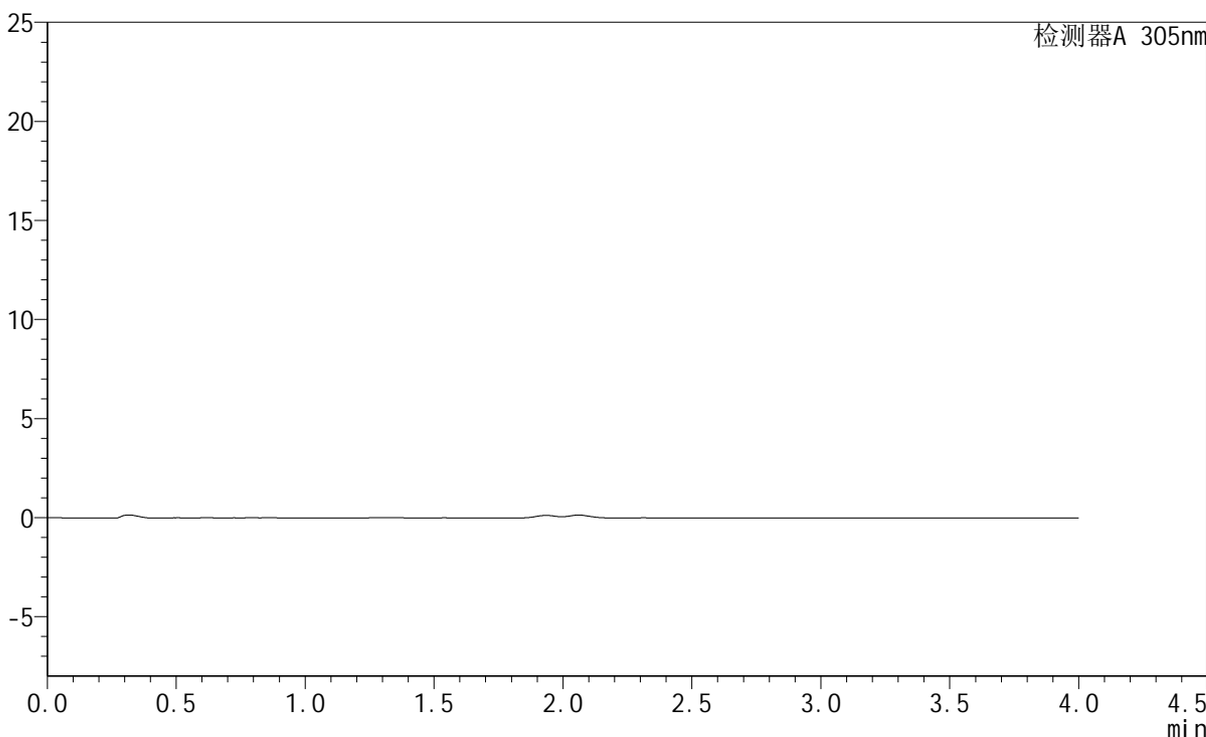
SMF-4060

<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 - 0-47/26-536-2 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 17:01:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:44:10 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							



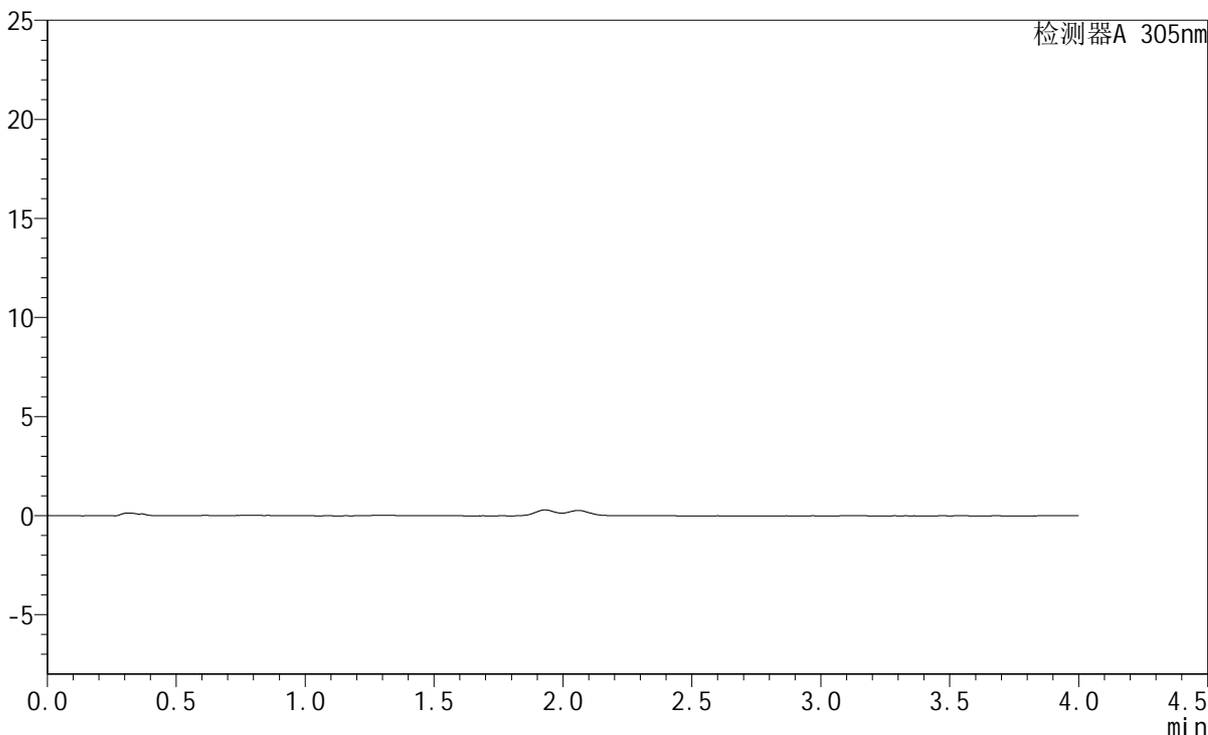
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-537-2 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/06 17:05:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/07 08:44:12 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							



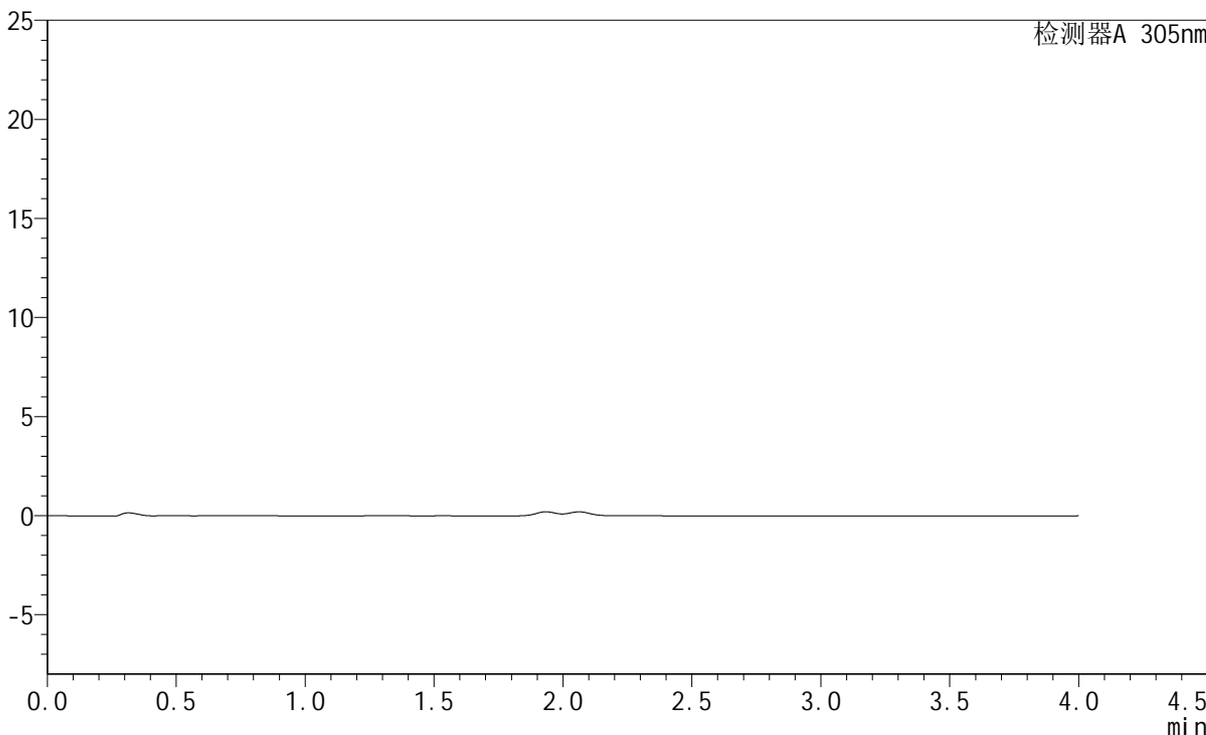
SMF-4060

<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 - 0-47/26-538-2 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 17:10:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:44:15 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							



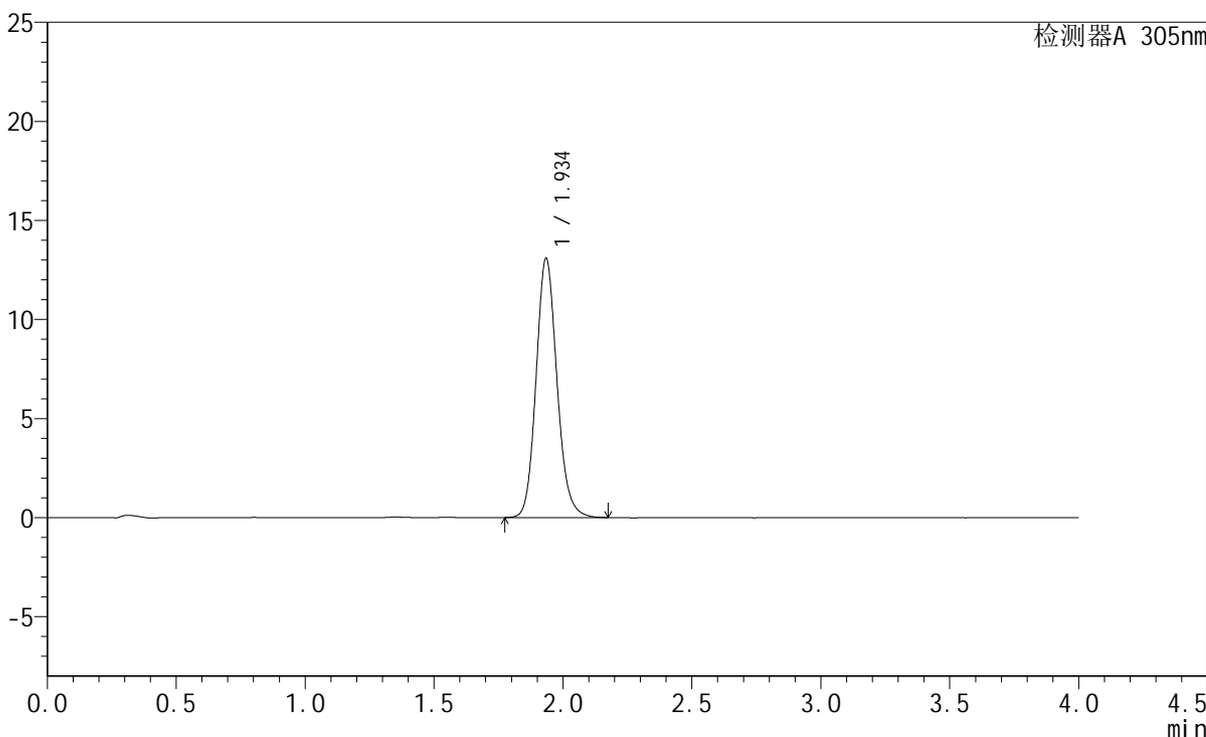
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-539-2 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 17:14:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:44:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	73845	100.000	13009	2789	1.133	--
总计		73845	100.000	13009			



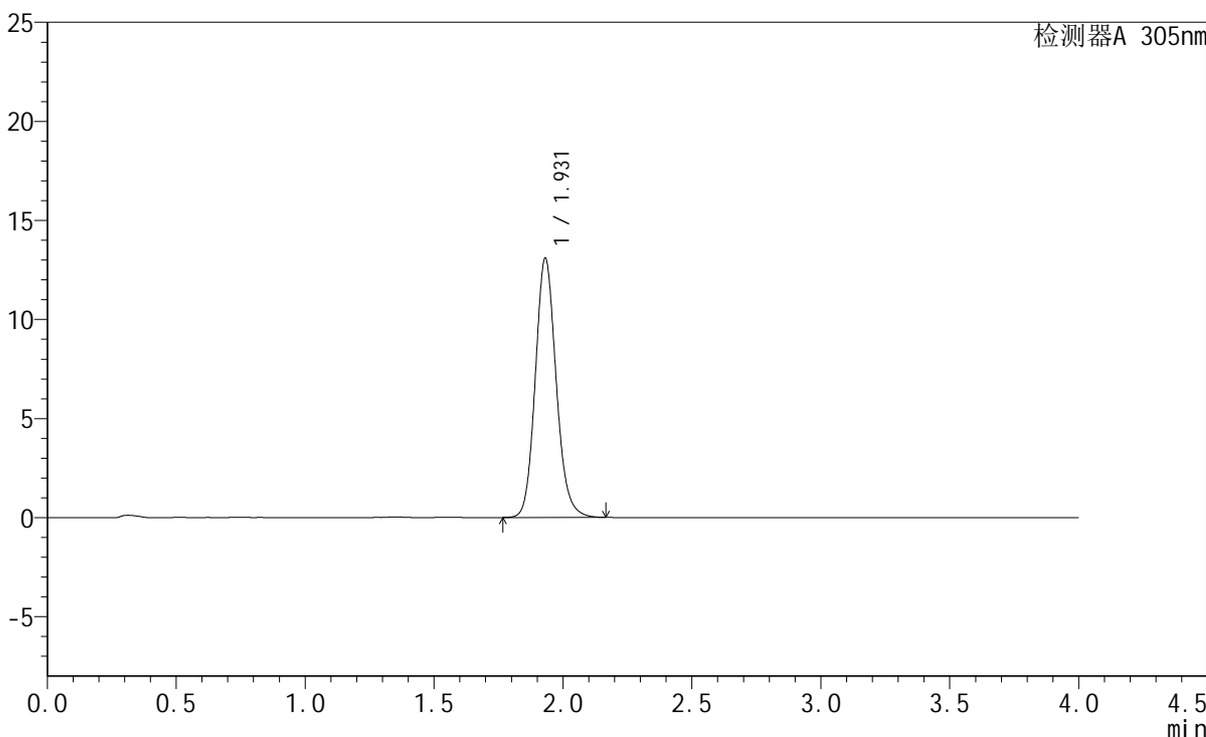
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-540-2 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 17:19:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:44:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

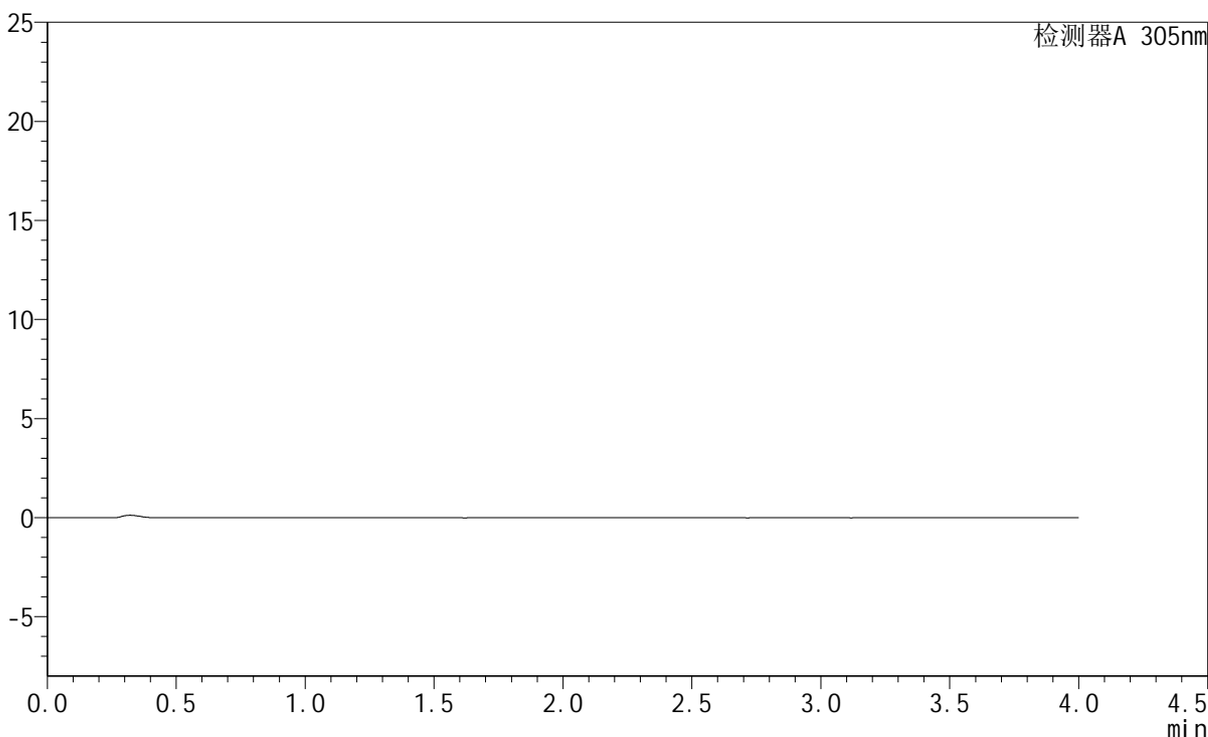
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	73832	100.000	13079	2782	1.132	--
总计		73832	100.000	13079			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-541-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/06 17:23:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/07 08:44:23 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							



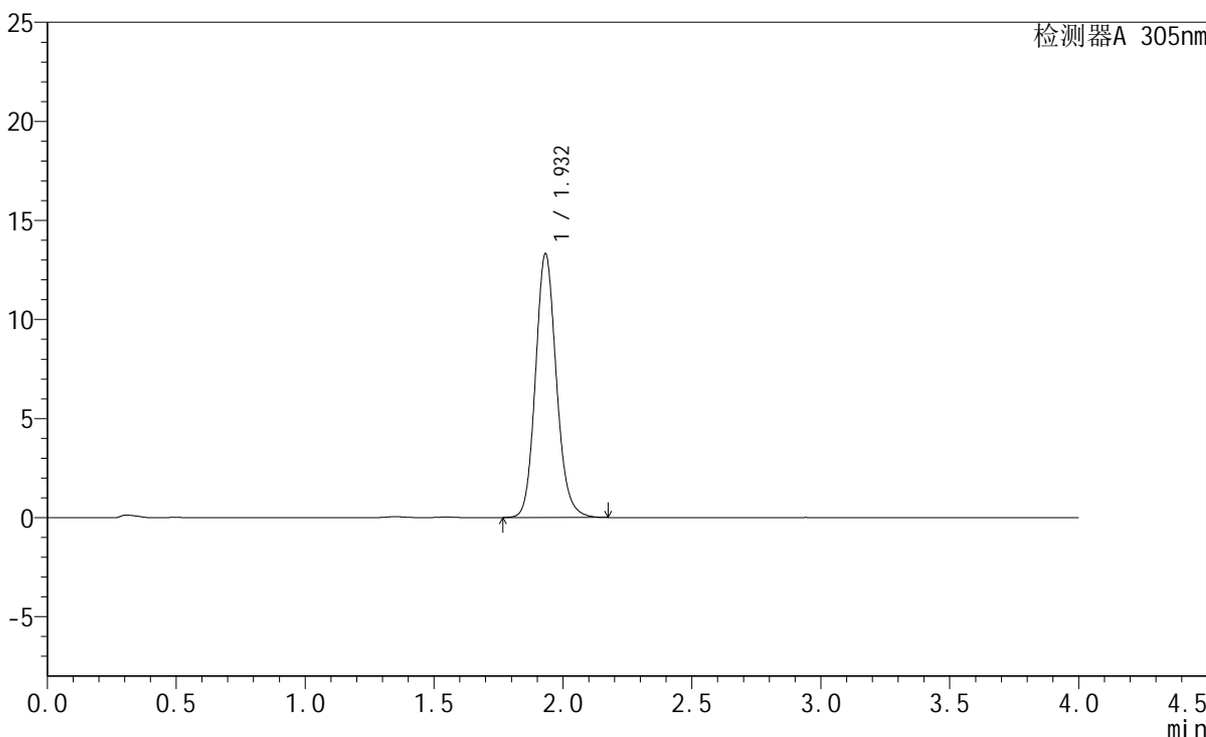
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-542-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 17:27:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:44:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	75169	100.000	13294	2783	1.132	--
总计		75169	100.000	13294			

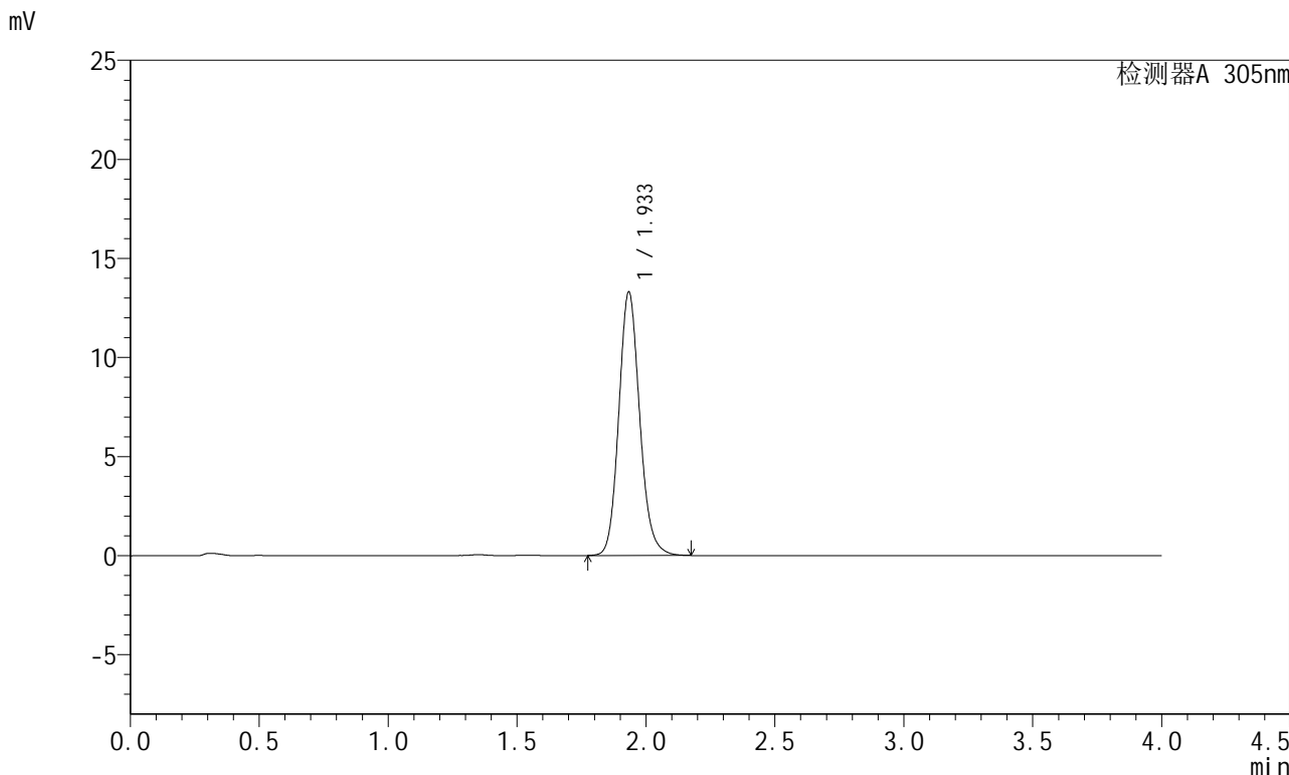


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-543-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 17:32:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:44:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	75211	100.000	13255	2779	1.135	--
总计		75211	100.000	13255			



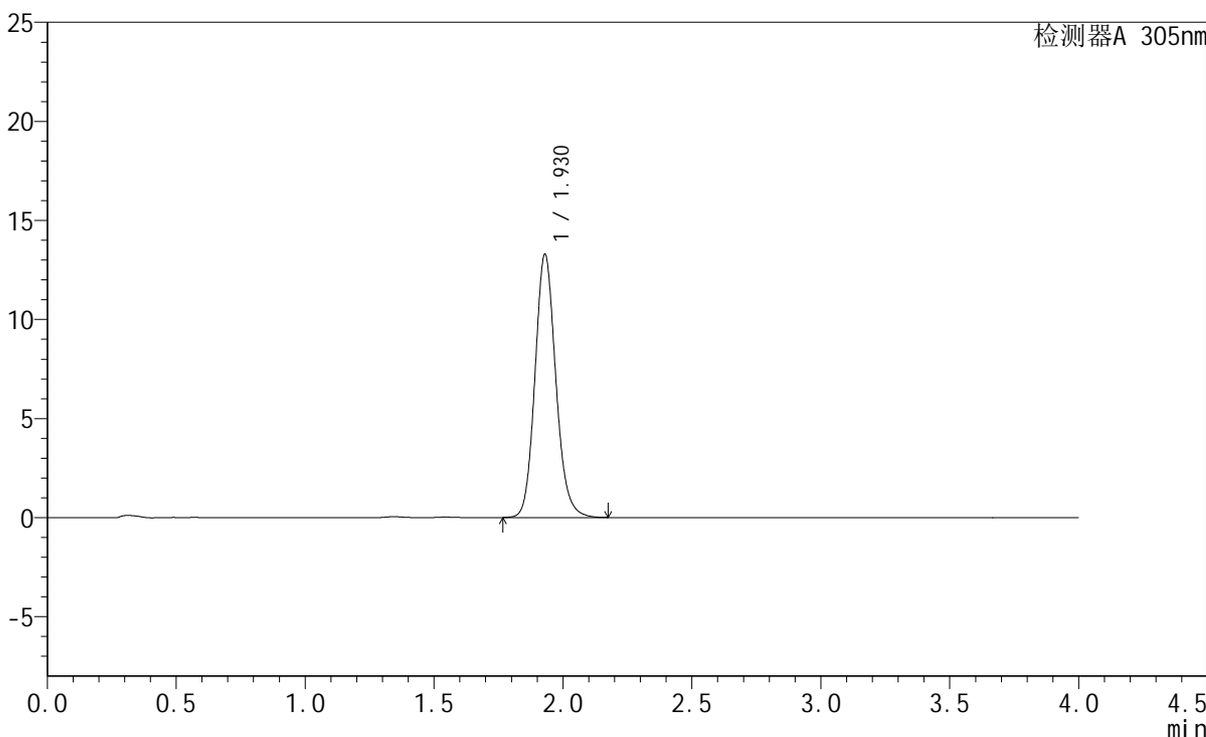
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-544-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 17:36:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:44:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	74892	100.000	13290	2786	1.134	--
总计		74892	100.000	13290			



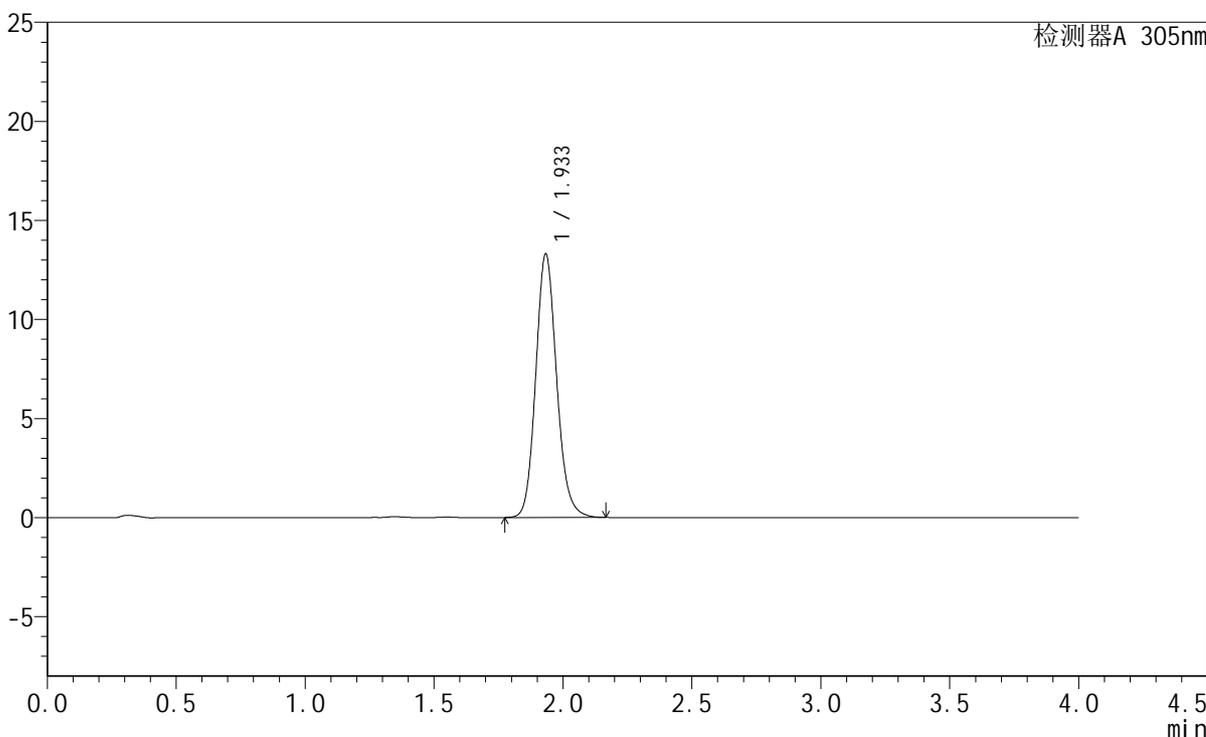
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-545-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 17:41:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:44:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	75121	100.000	13263	2785	1.135	--
总计		75121	100.000	13263			

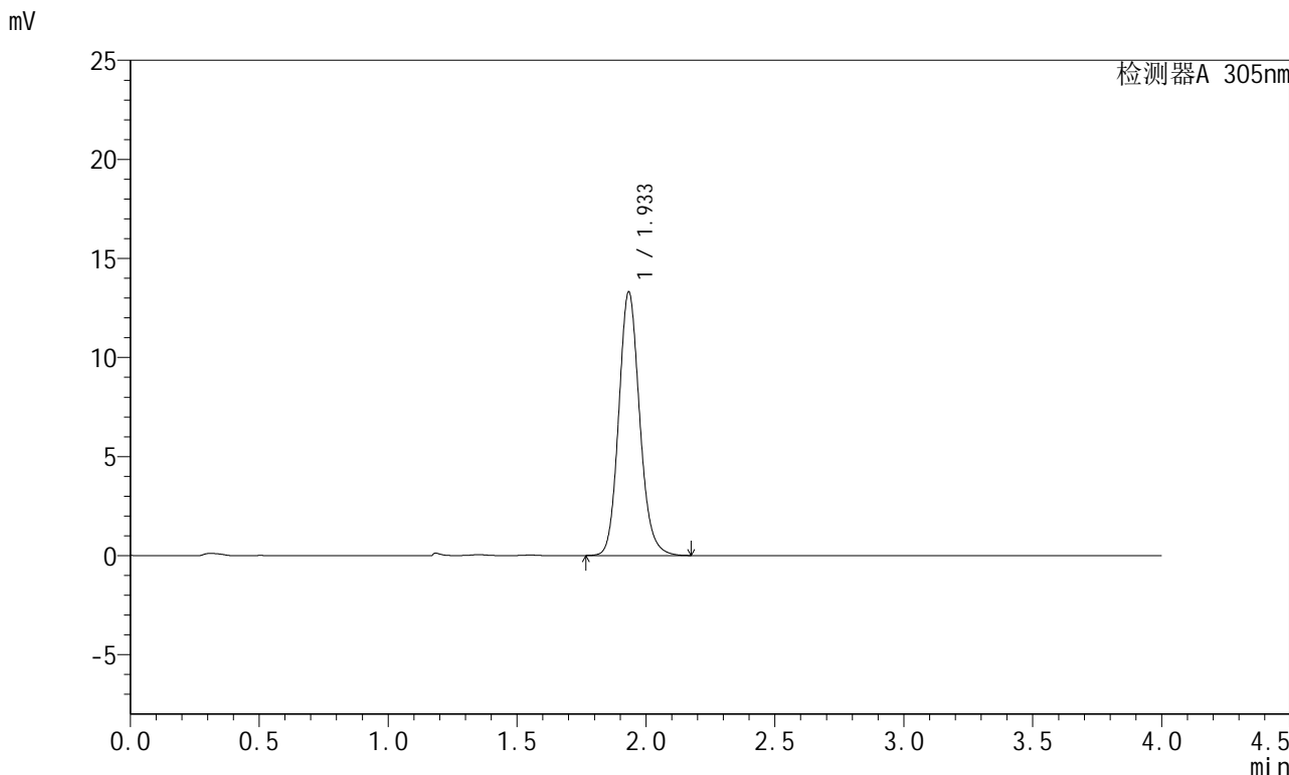


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-546-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 17:45:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:44:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	75206	100.000	13264	2780	1.135	--
总计		75206	100.000	13264			



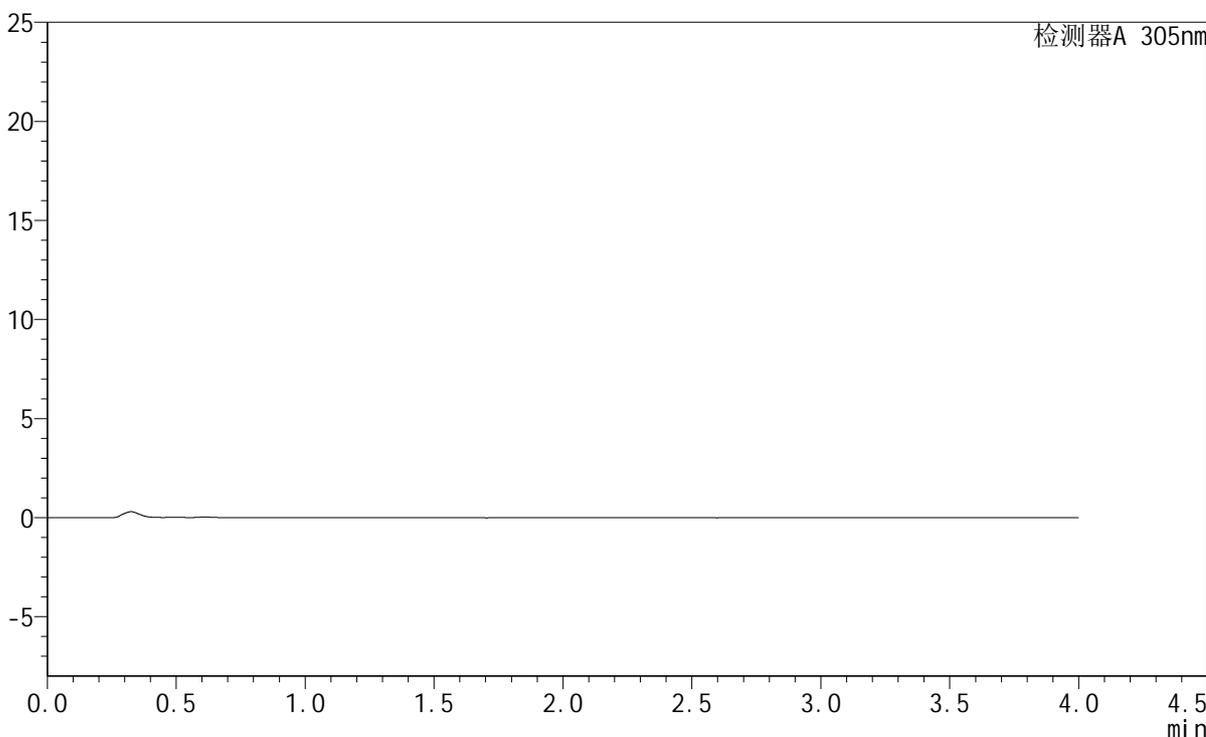
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-547-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-p1-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 17:50:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:44:40 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							



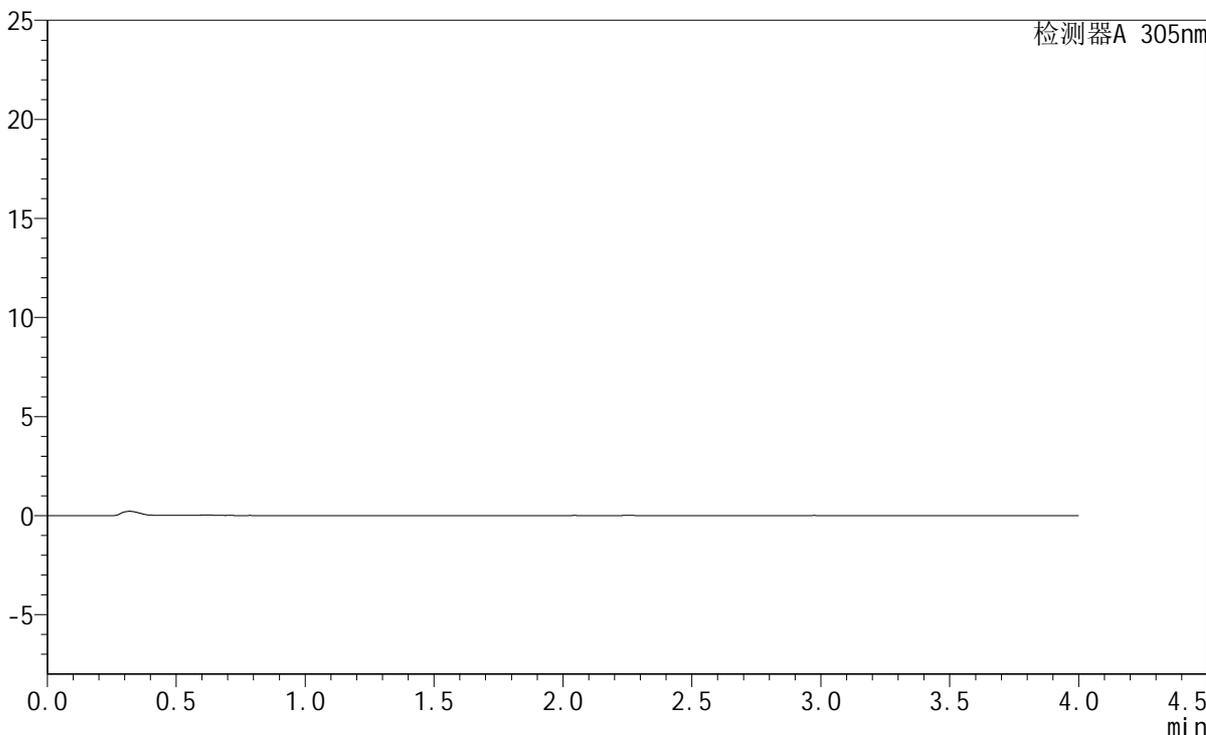
SMF-4060

<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 - 0-47/26-548-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-p2-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 17:54:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:44:42 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							



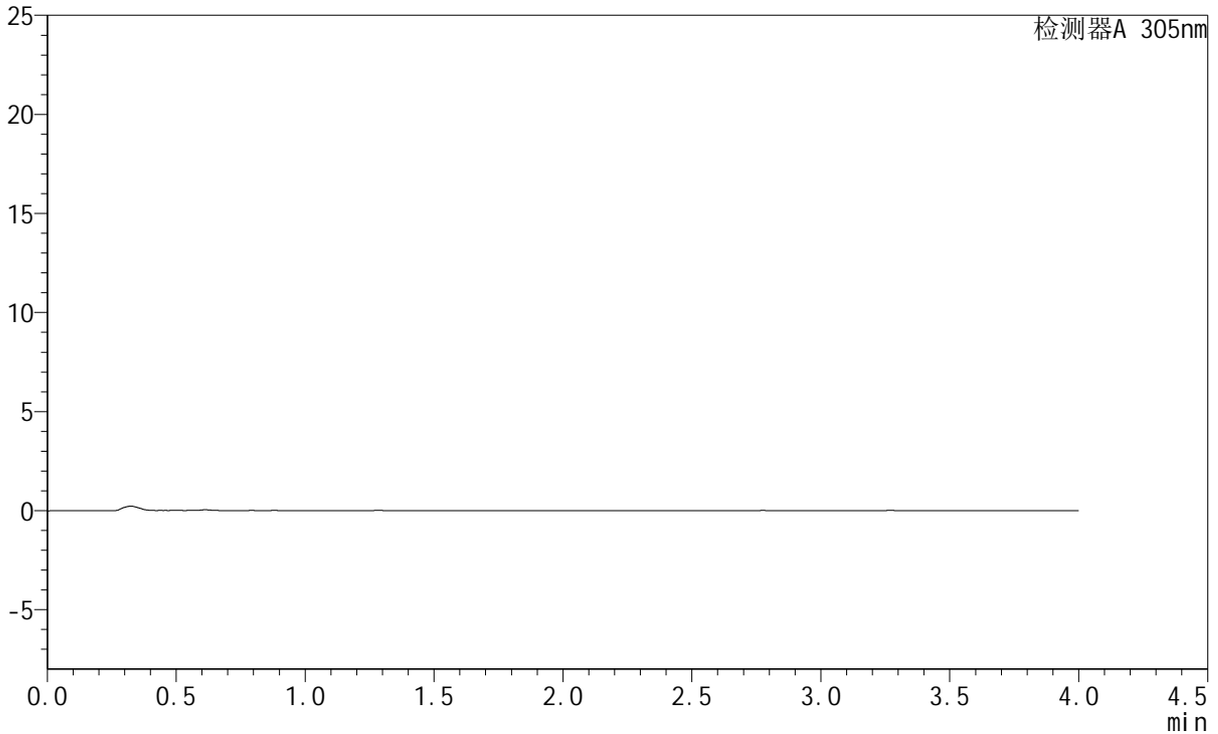
SMF-4060

<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 - 0-47/26-549-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-p3-0.5h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/06 17:58:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/07 08:44:45 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							



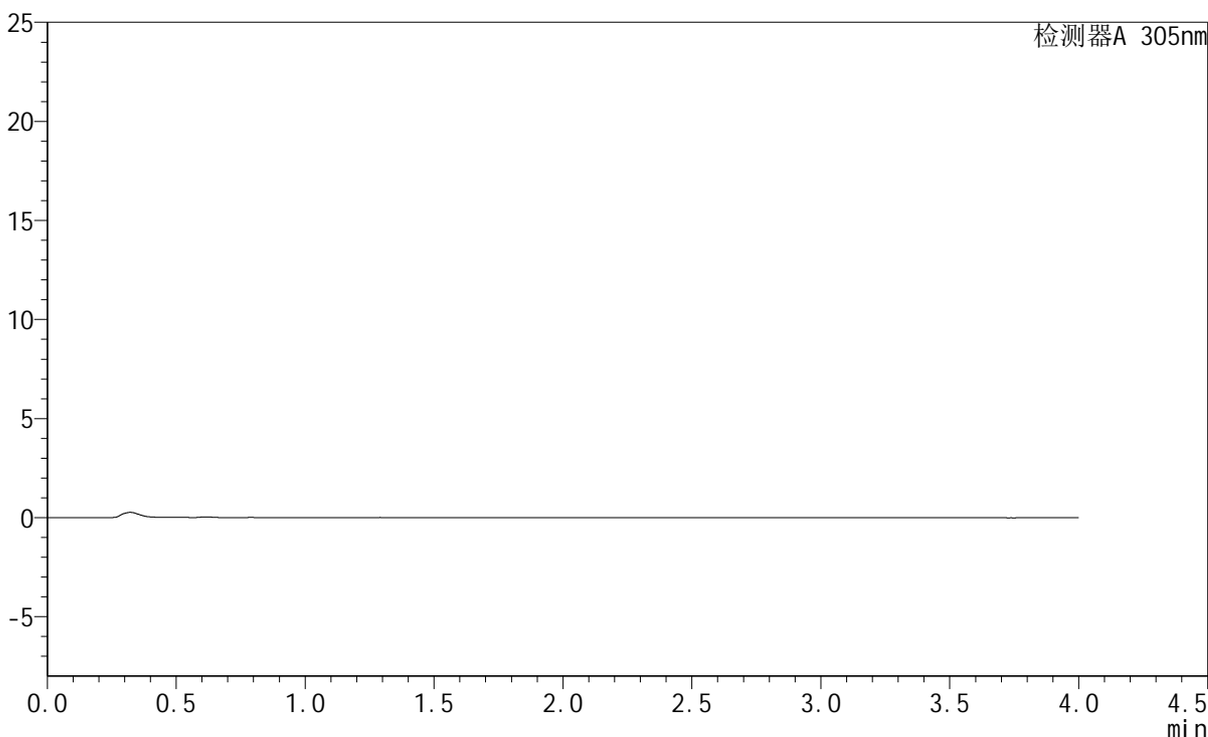
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-550-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-p4-0.5h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/06 18:03:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/07 08:44:48 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

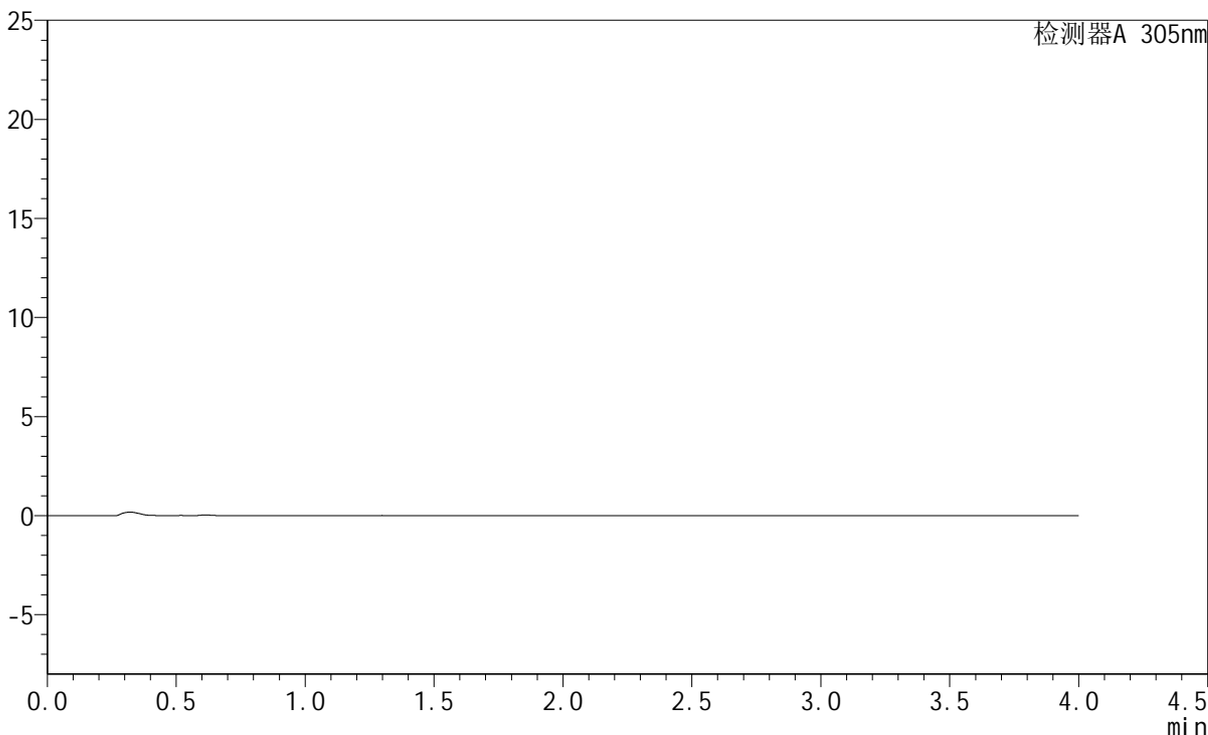
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-551-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-p5-0.5h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/06 18:07:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/07 08:44:50 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							



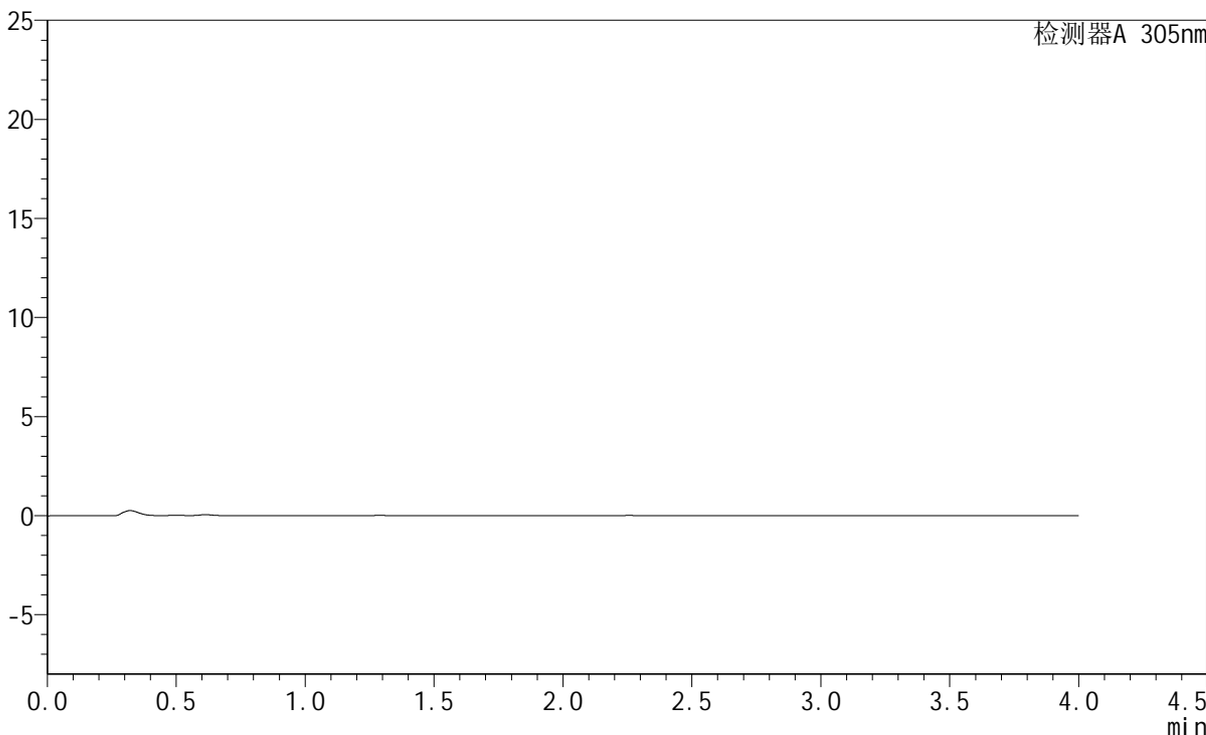
SMF-4060

<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 - 0-47/26-552-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-p6-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 18:12:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:44:53 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							



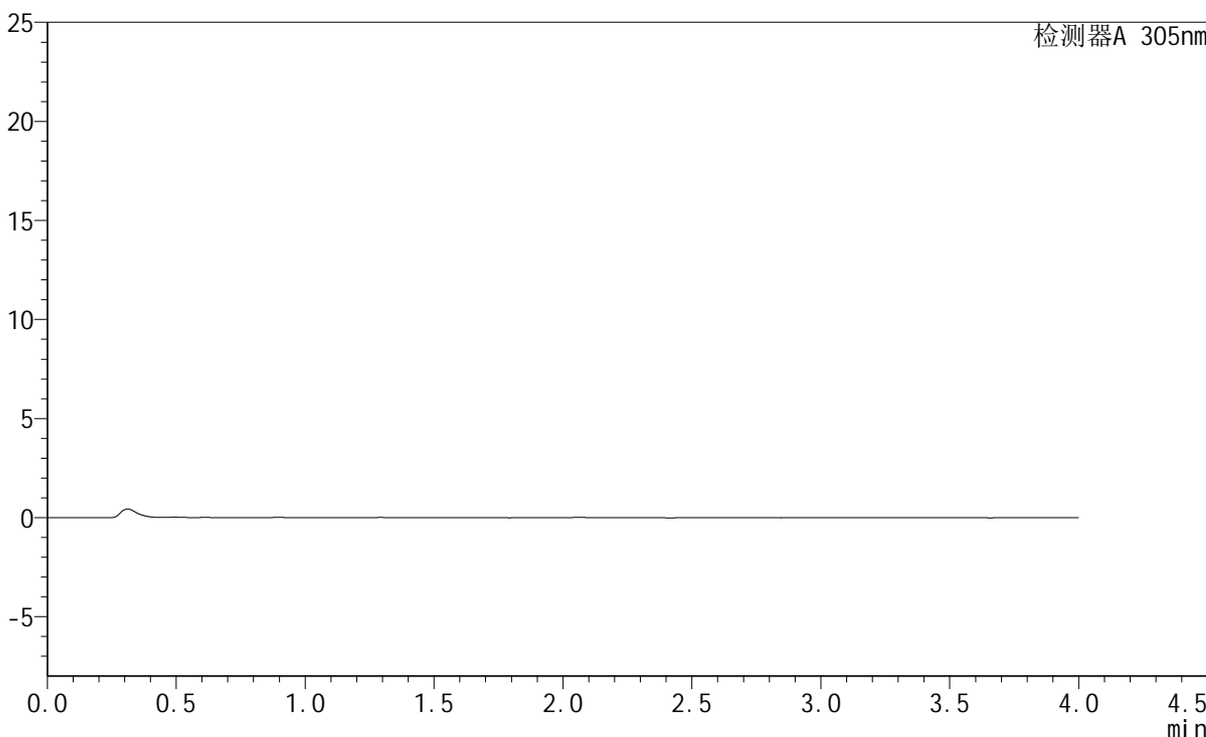
SMF-4060

<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 - 0-47/26-553-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-p1-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 18:16:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:44:55 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)
总计							



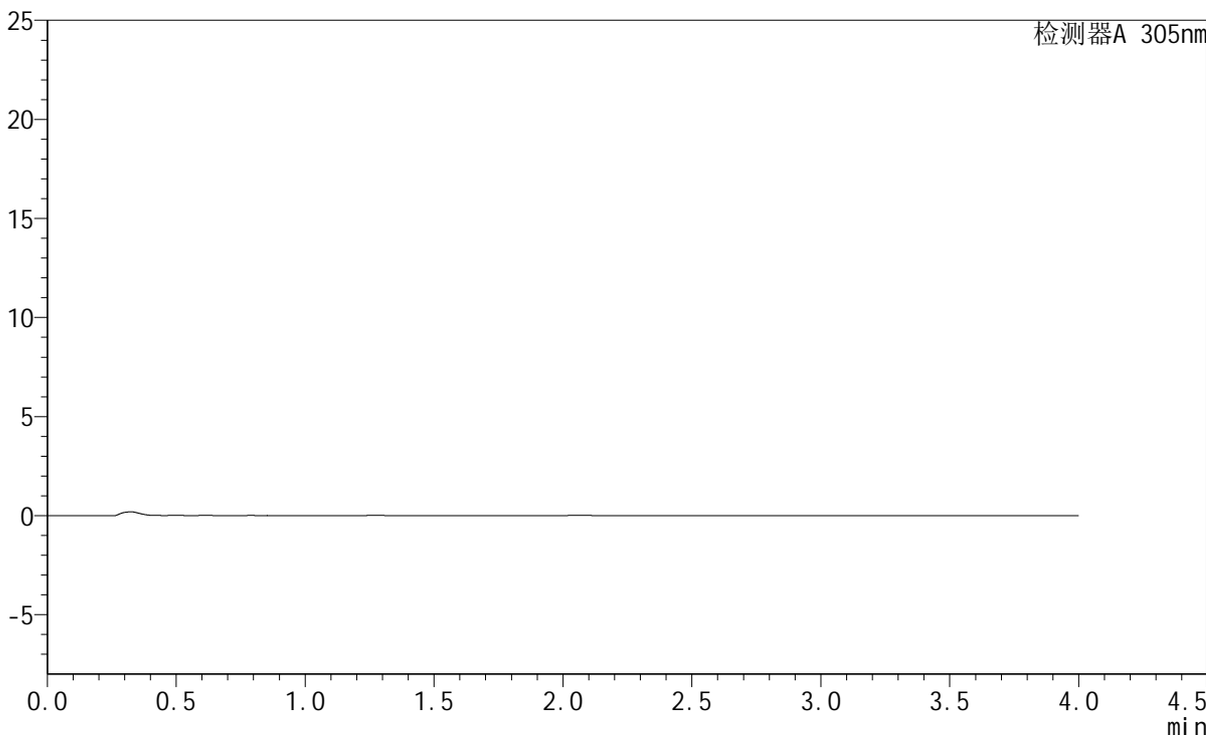
SMF-4060

<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 - 0-47/26-554-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-p2-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 18:20:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:44:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

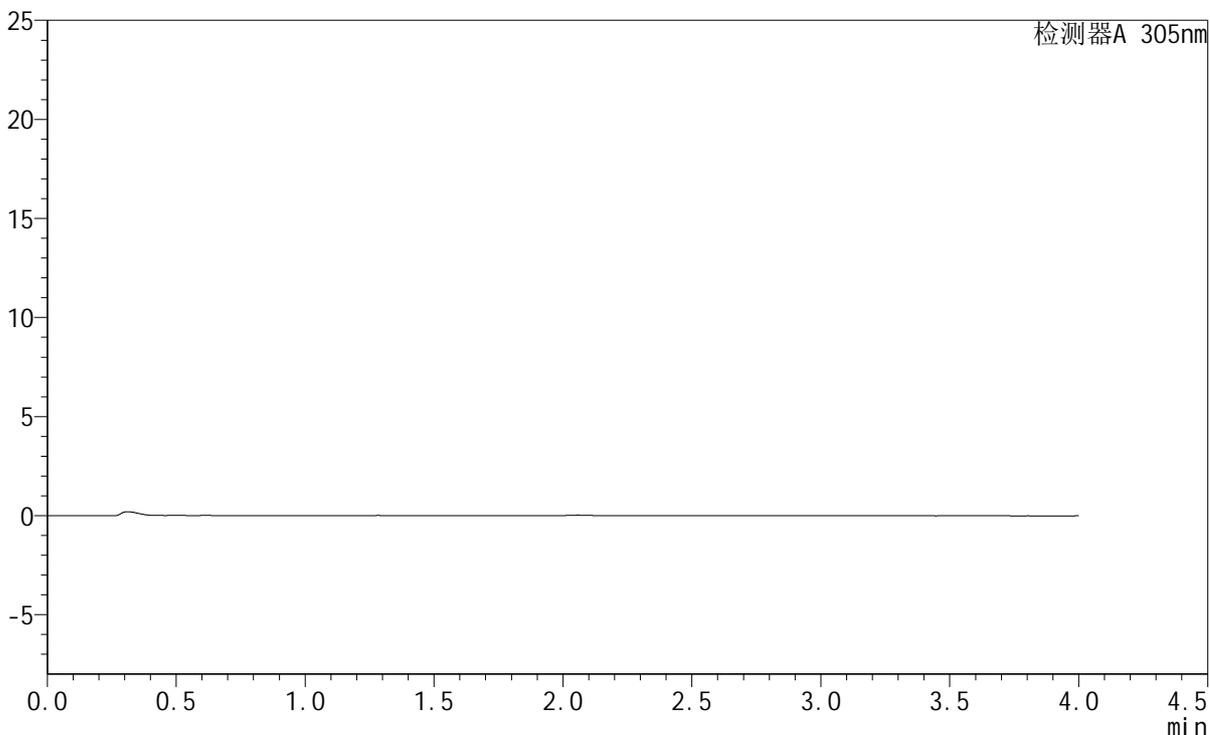
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-555-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-p3-1h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/06 18:25:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/07 08:45:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

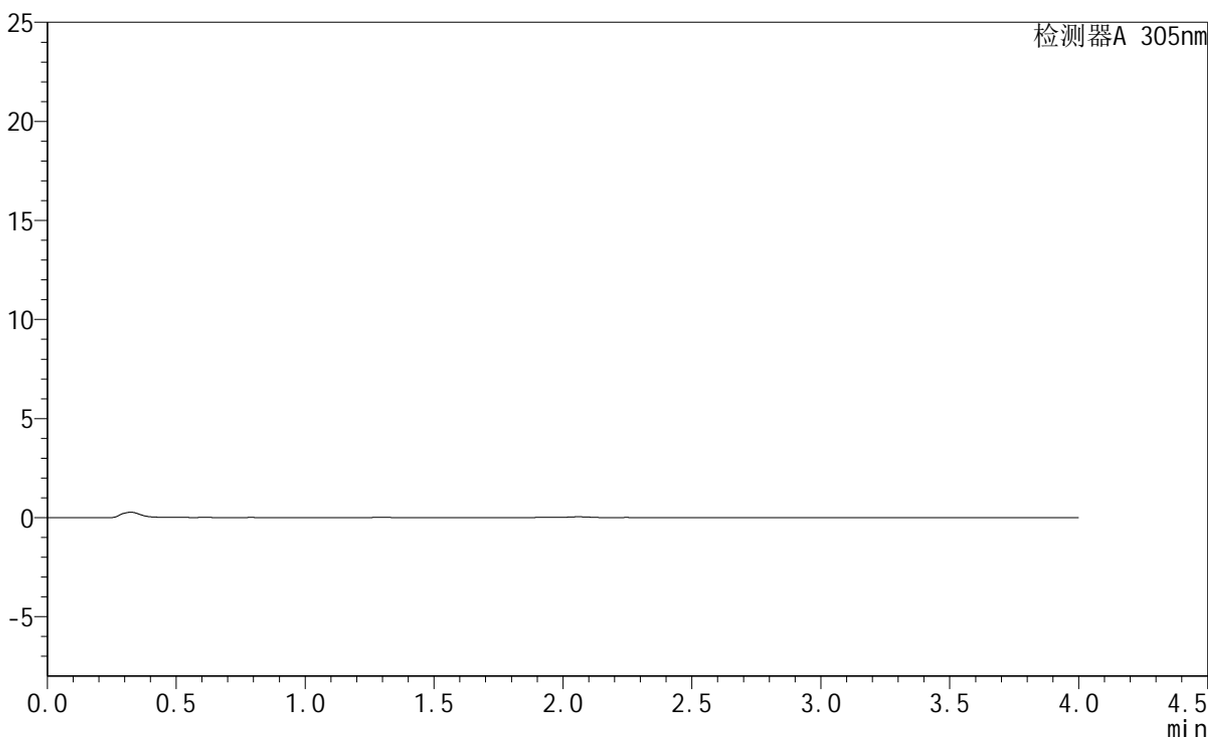
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-556-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-p4-1h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/06 18:29:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/07 08:45:04 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)
总计							



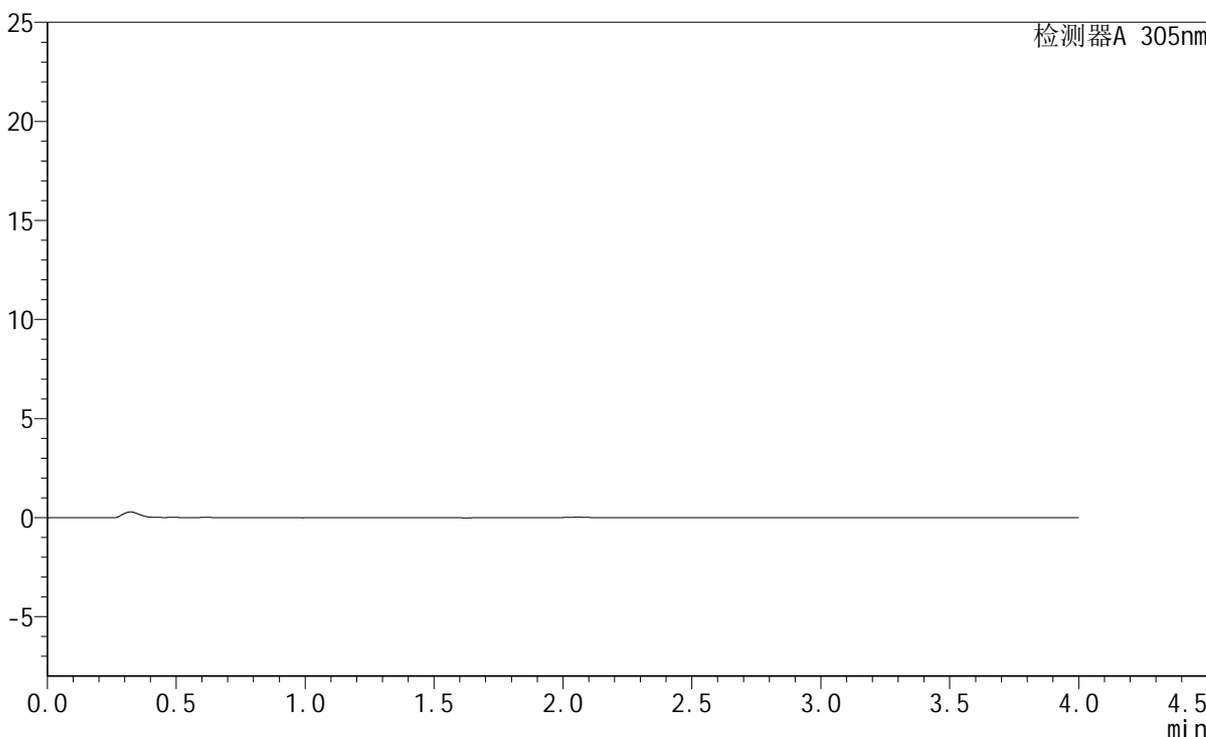
SMF-4060

<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 - 0-47/26-557-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-p5-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 18:34:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:45:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

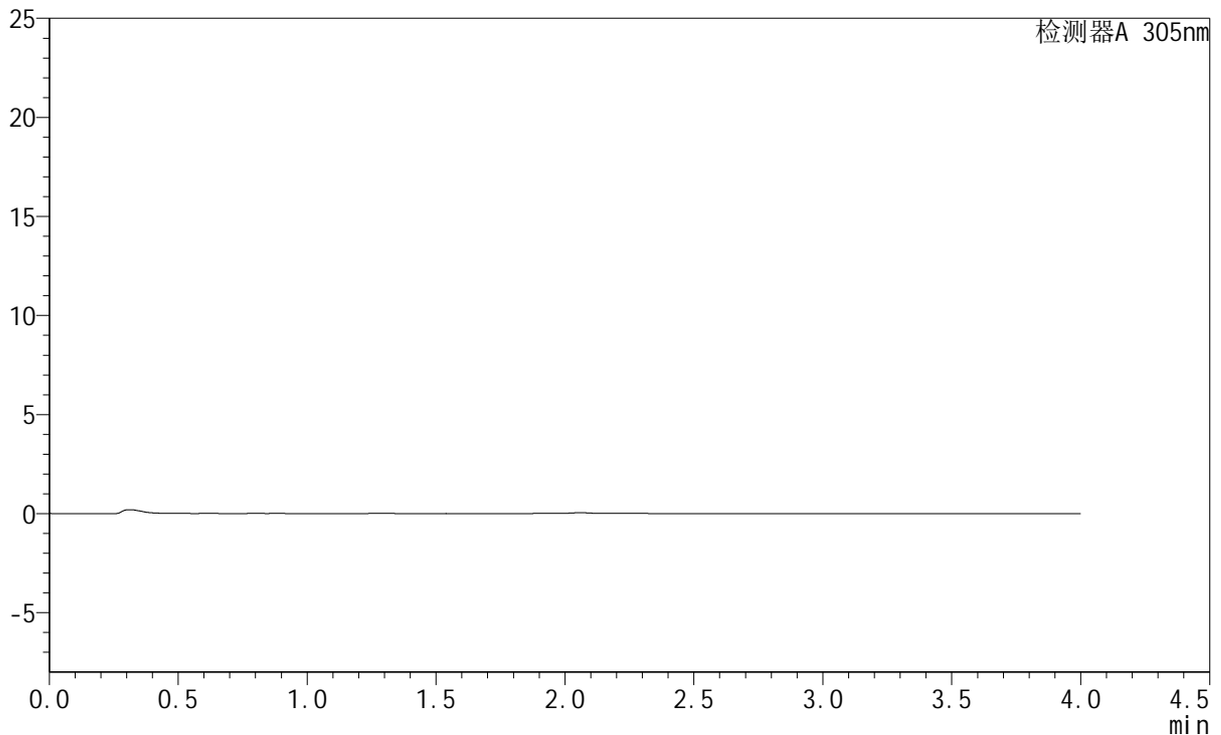
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-558-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-p6-1h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/06 18:38:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/07 08:45:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

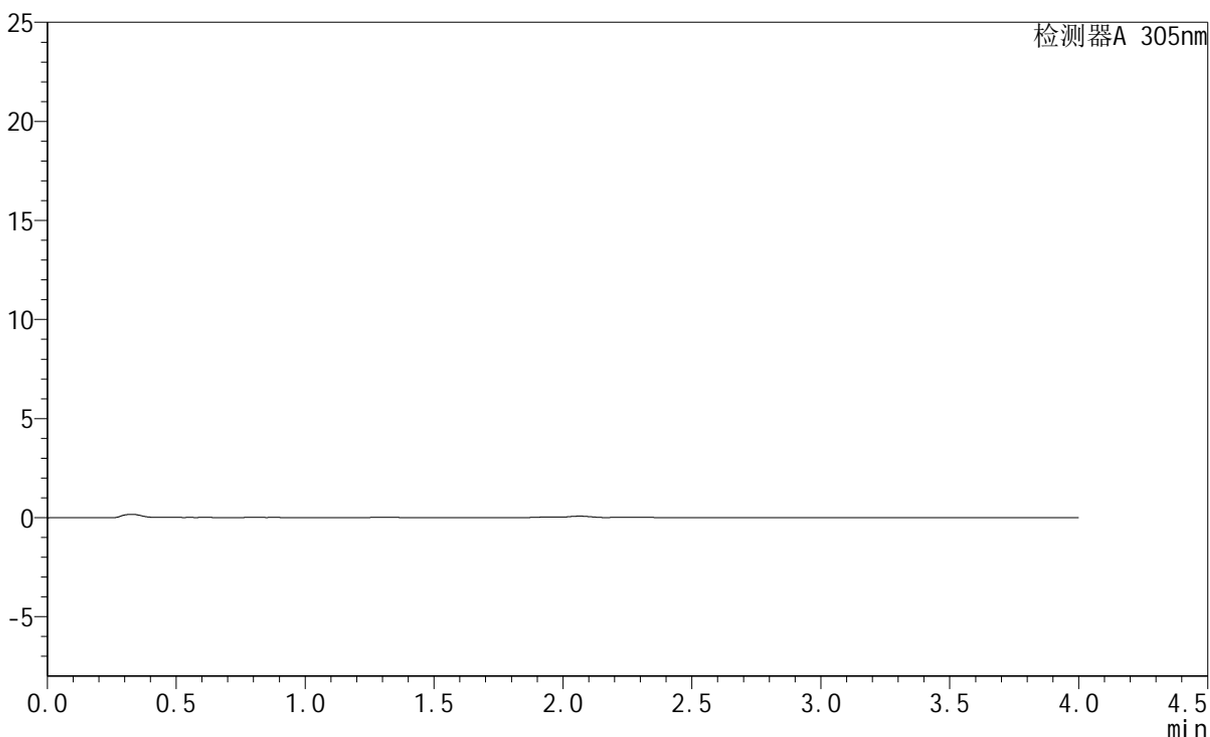
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-559-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-p1-2h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/06 18:42:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/07 08:45:12 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

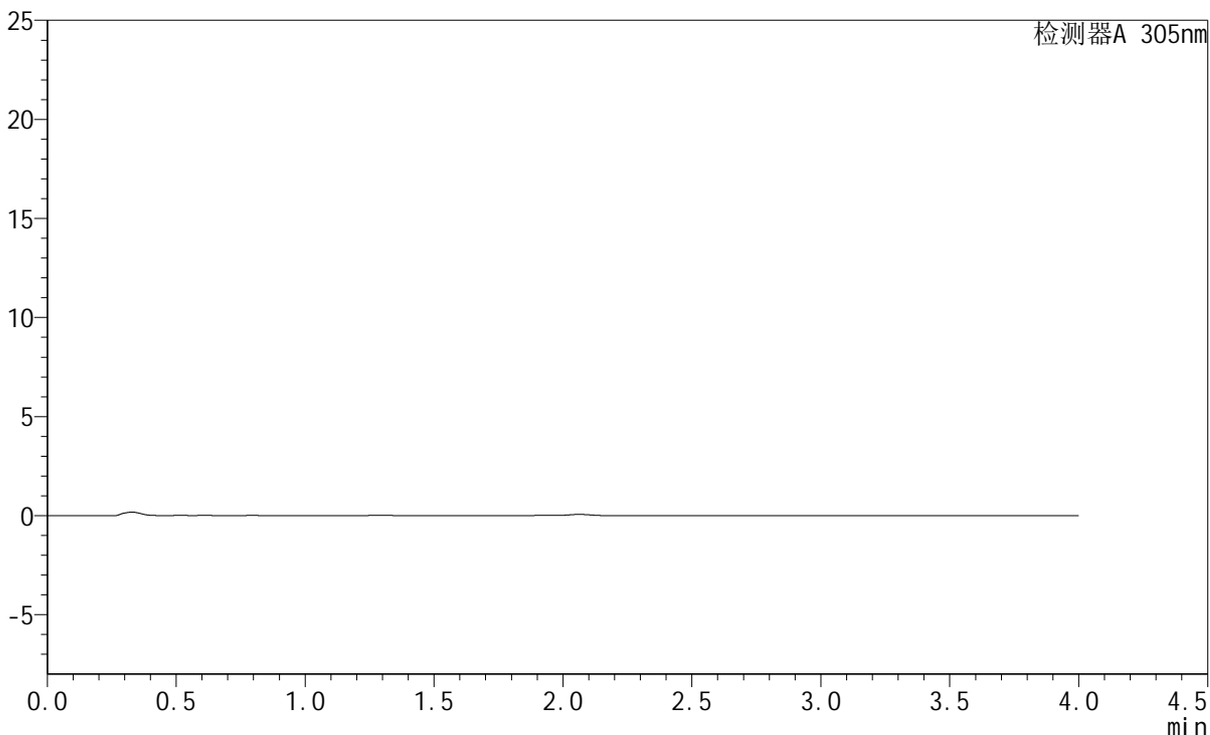
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-560-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-p2-2h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/06 18:47:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/07 08:45:14 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

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



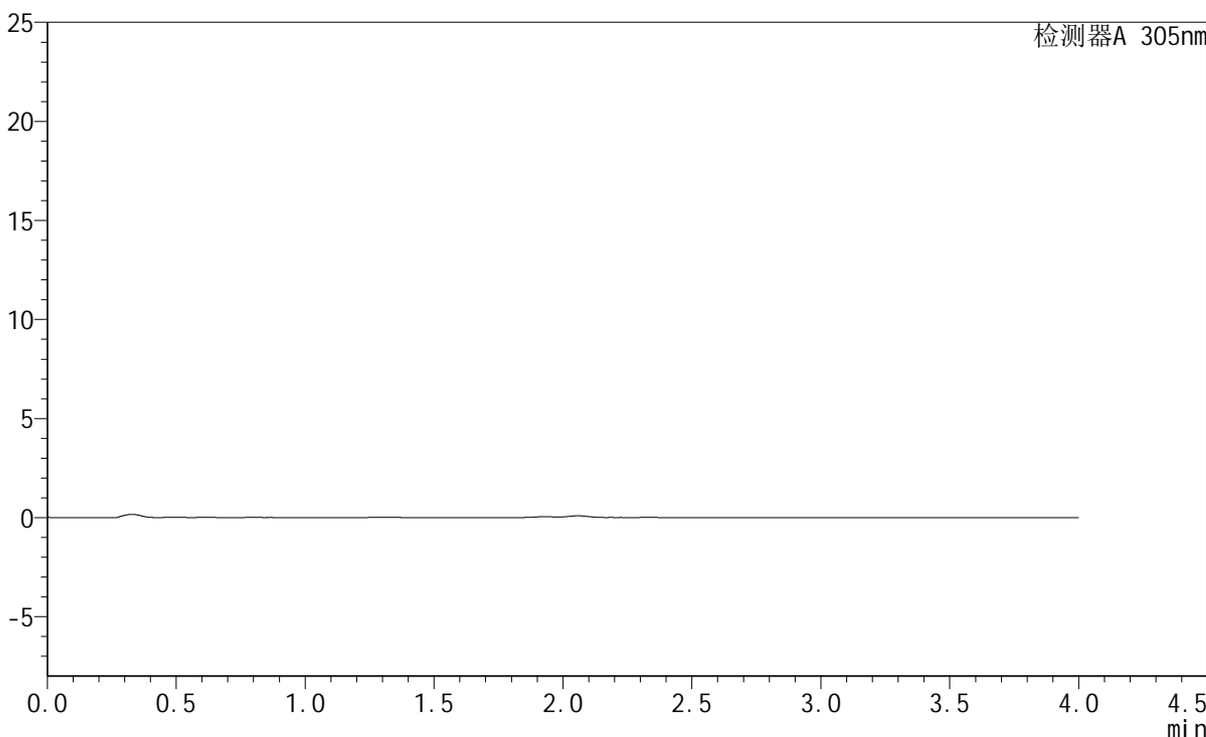
SMF-4060

<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 - 0-47/26-561-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-p3-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 18:51:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:45:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

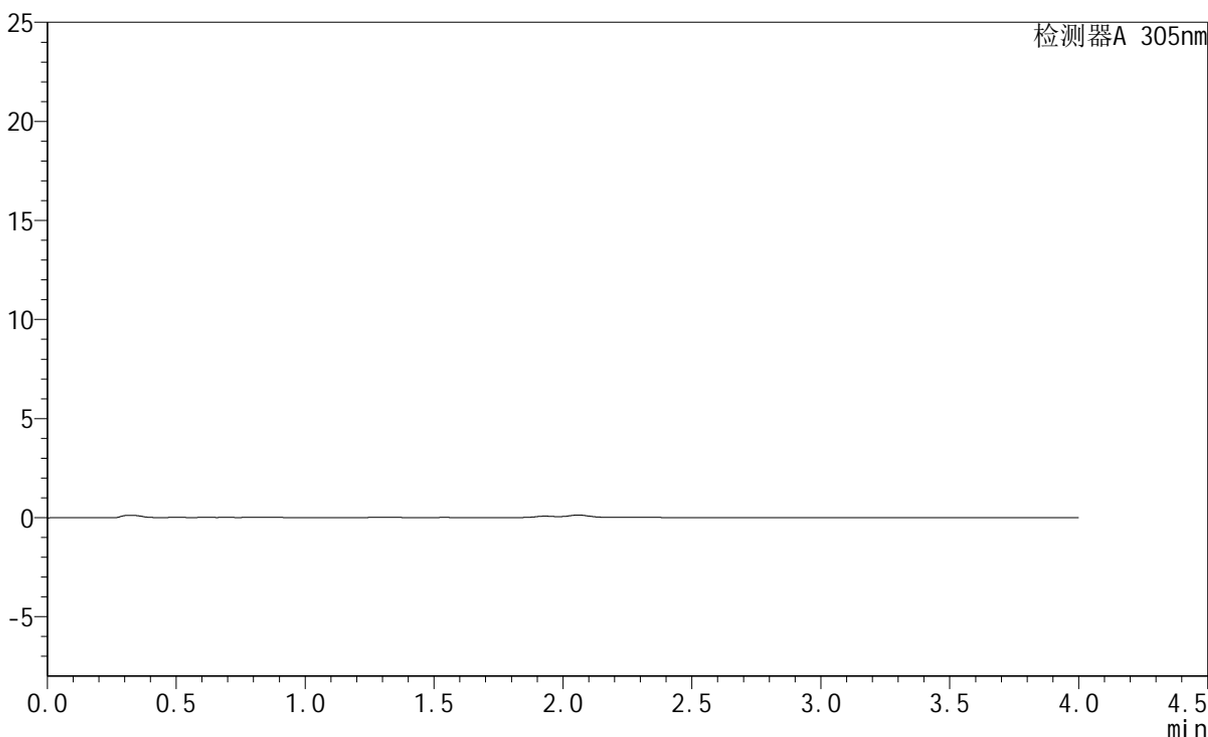
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-562-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-p4-2h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/06 18:56:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/07 08:45:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

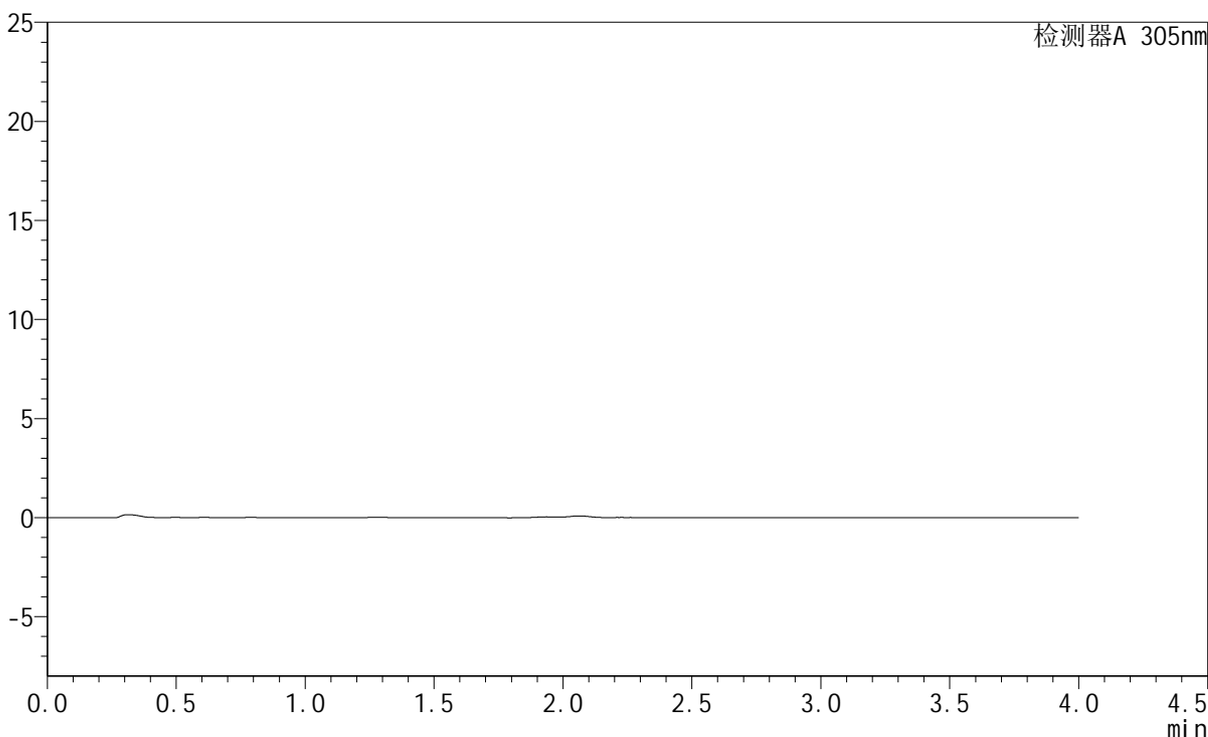
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-563-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-p5-2h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/06 19:00:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/07 08:45:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

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



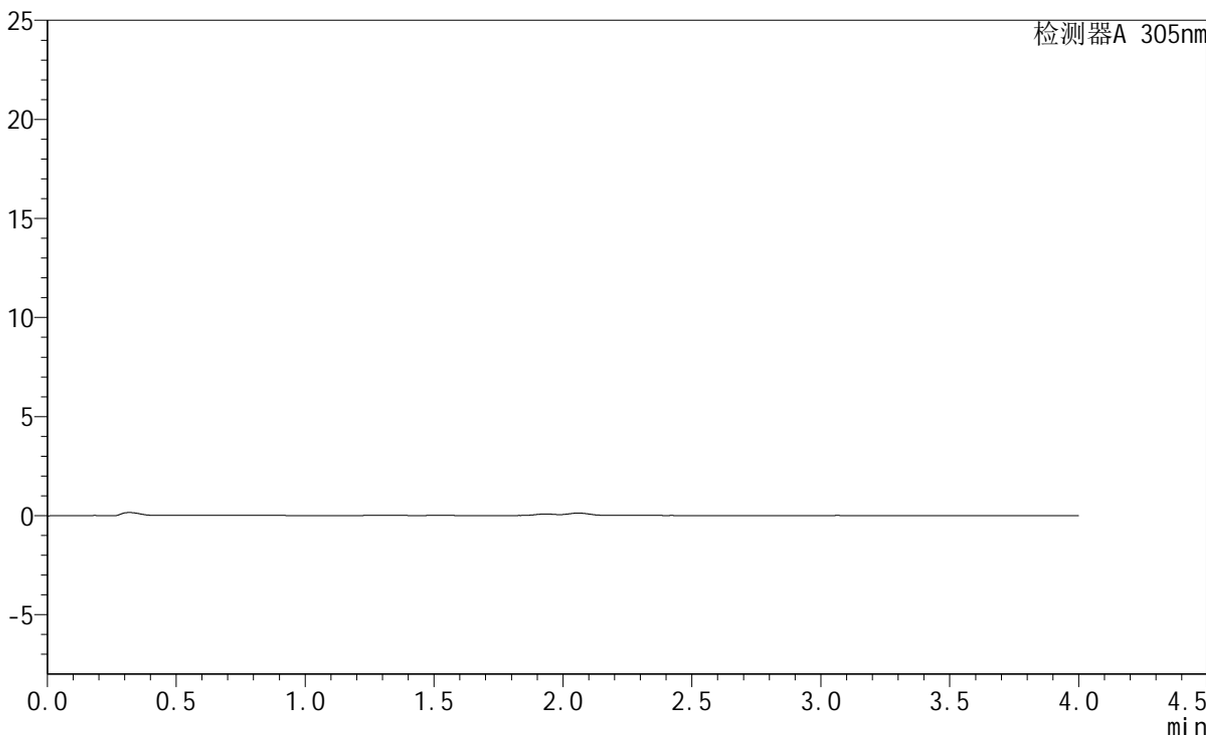
SMF-4060

<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 - 0-47/26-564-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-p6-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 19:04:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:45:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

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



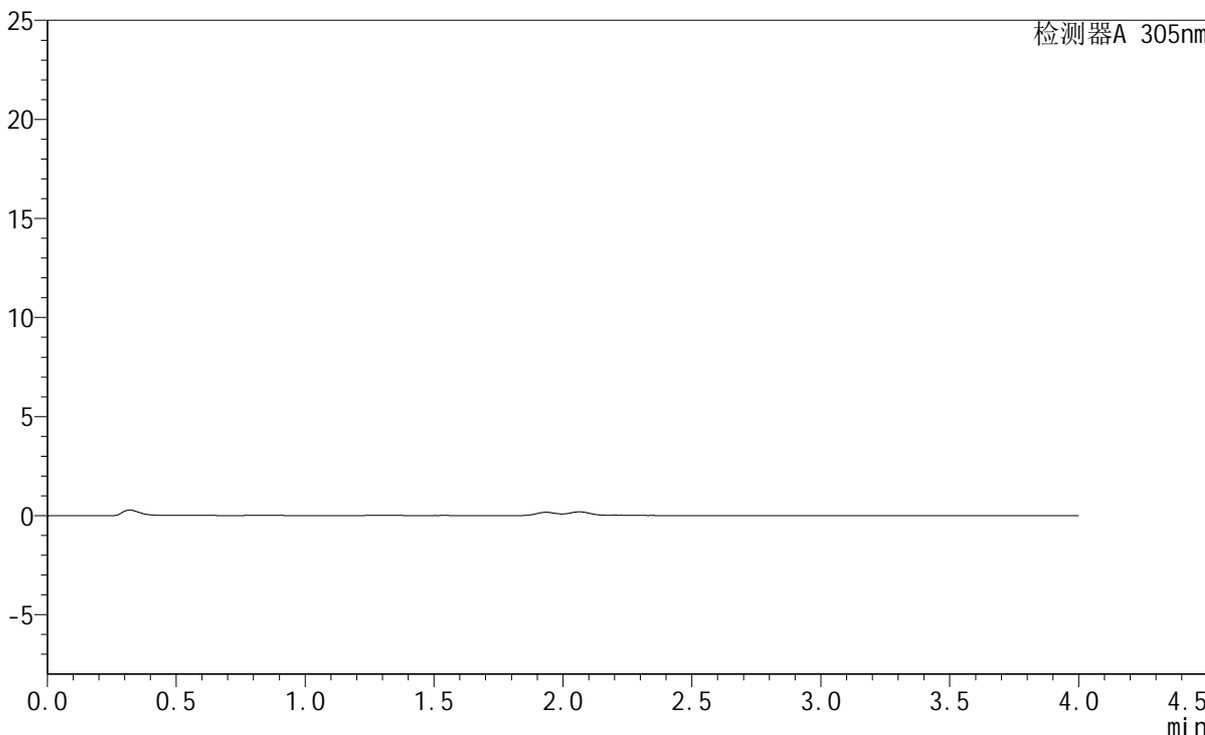
SMF-4060

<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 - 0-47/26-565-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 19:09:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:45:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

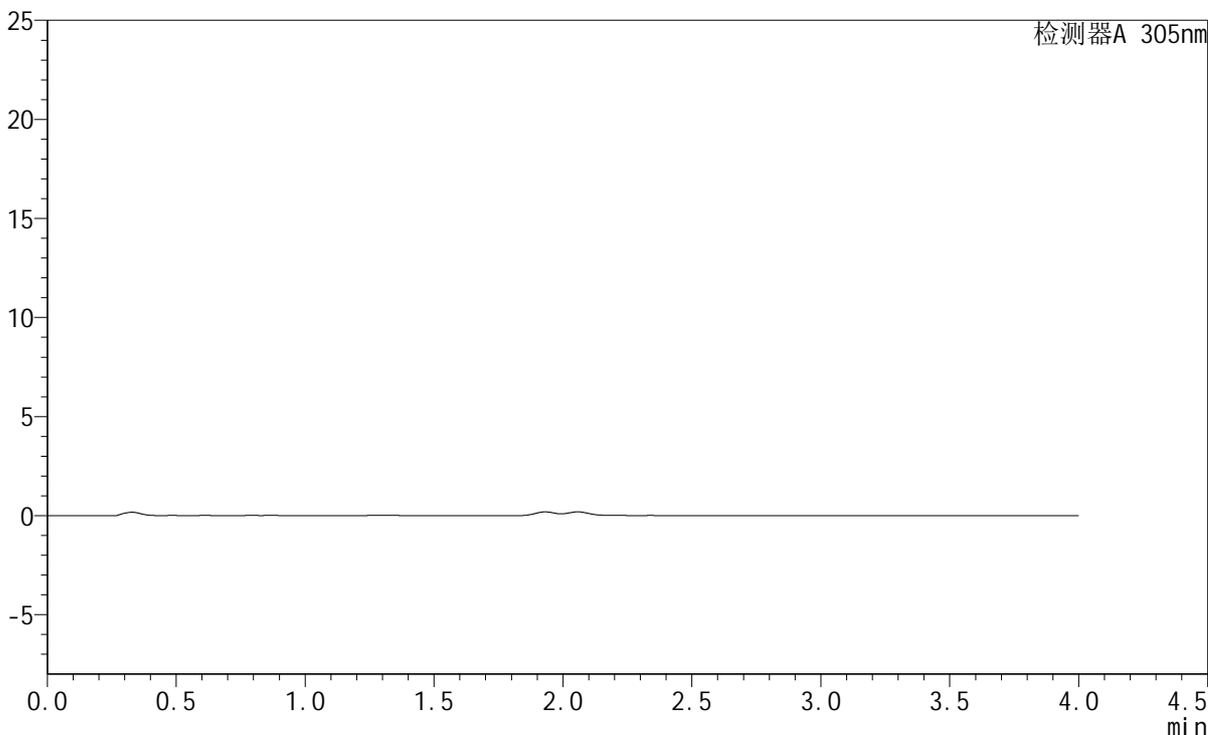
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-566-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/06 19:13:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/07 08:45:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

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



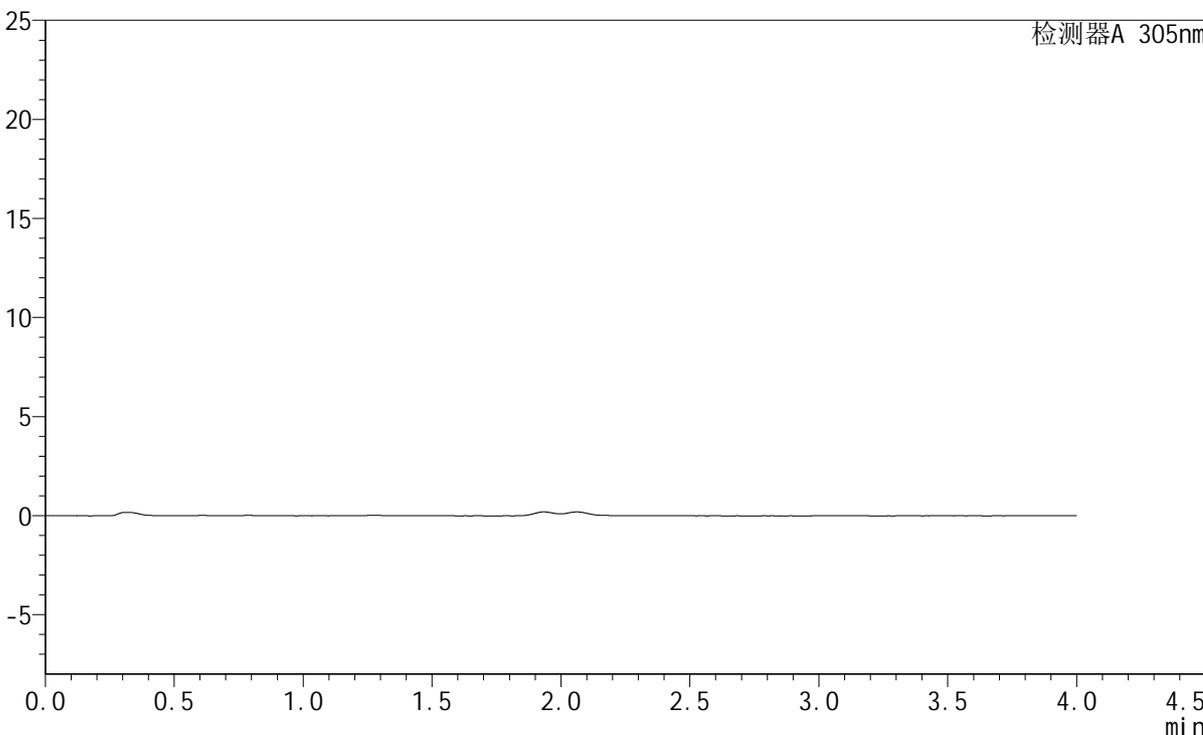
SMF-4060

<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 - 0-47/26-567-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/06 19:18:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/07 08:45:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

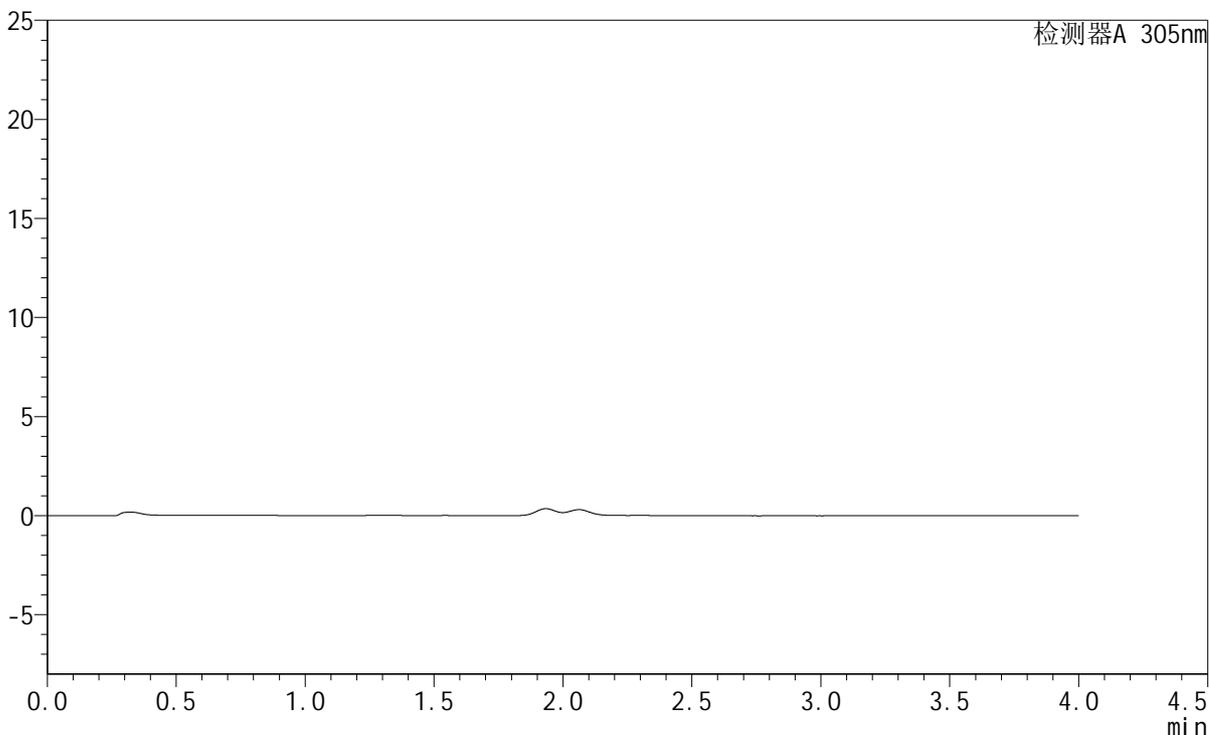
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-568-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/06 19:22:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/07 08:45:36 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							



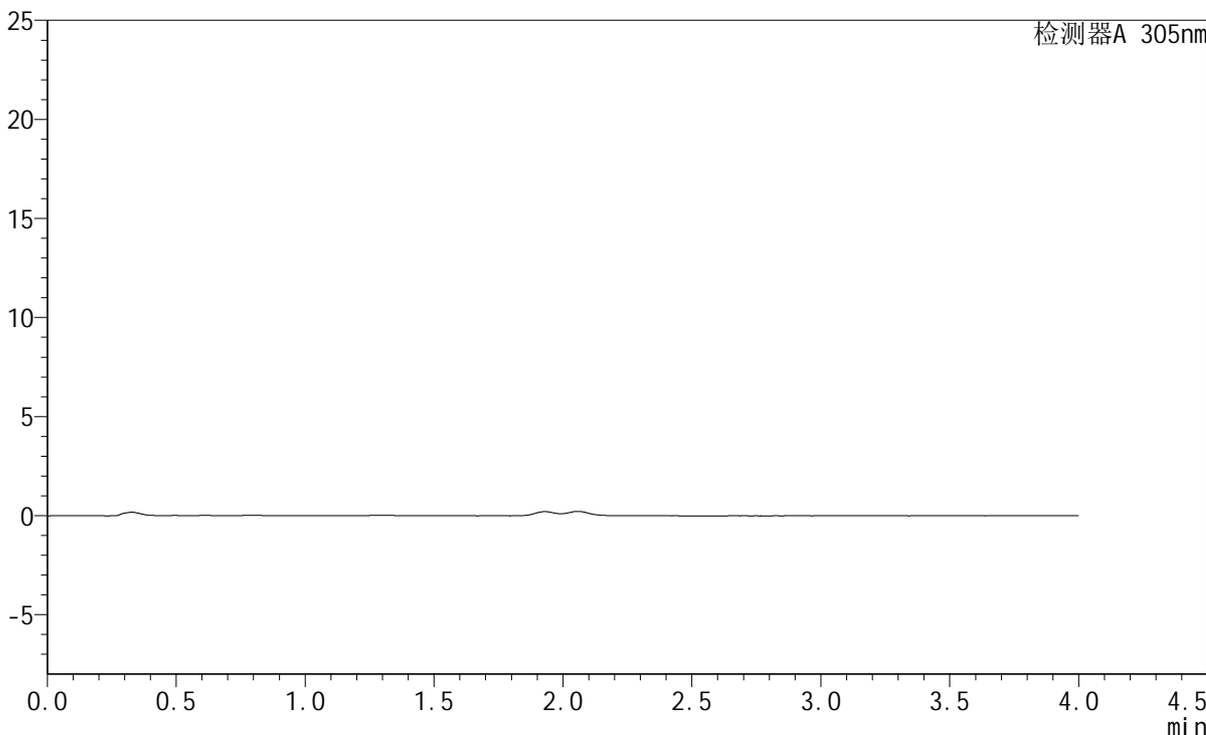
SMF-4060

<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 - 0-47/26-569-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 19:26:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:45:39 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							



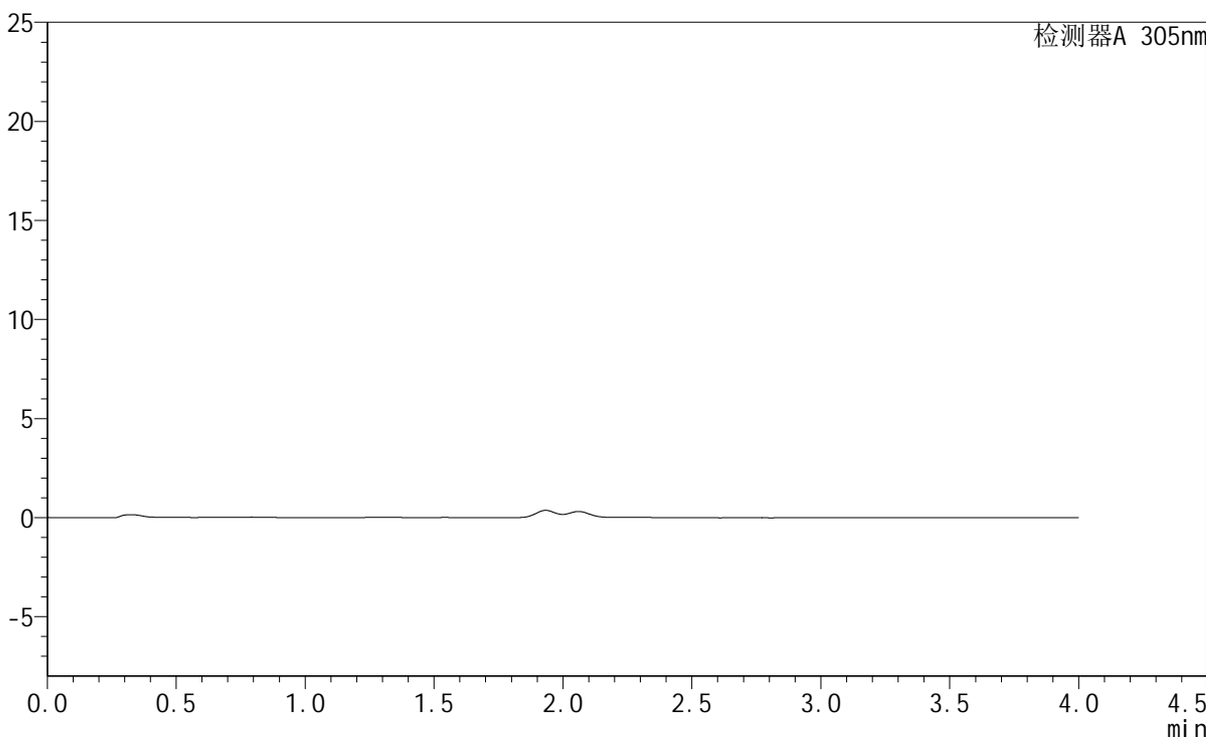
SMF-4060

<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 - 0-47/26-570-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 19:31:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:45:42 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							



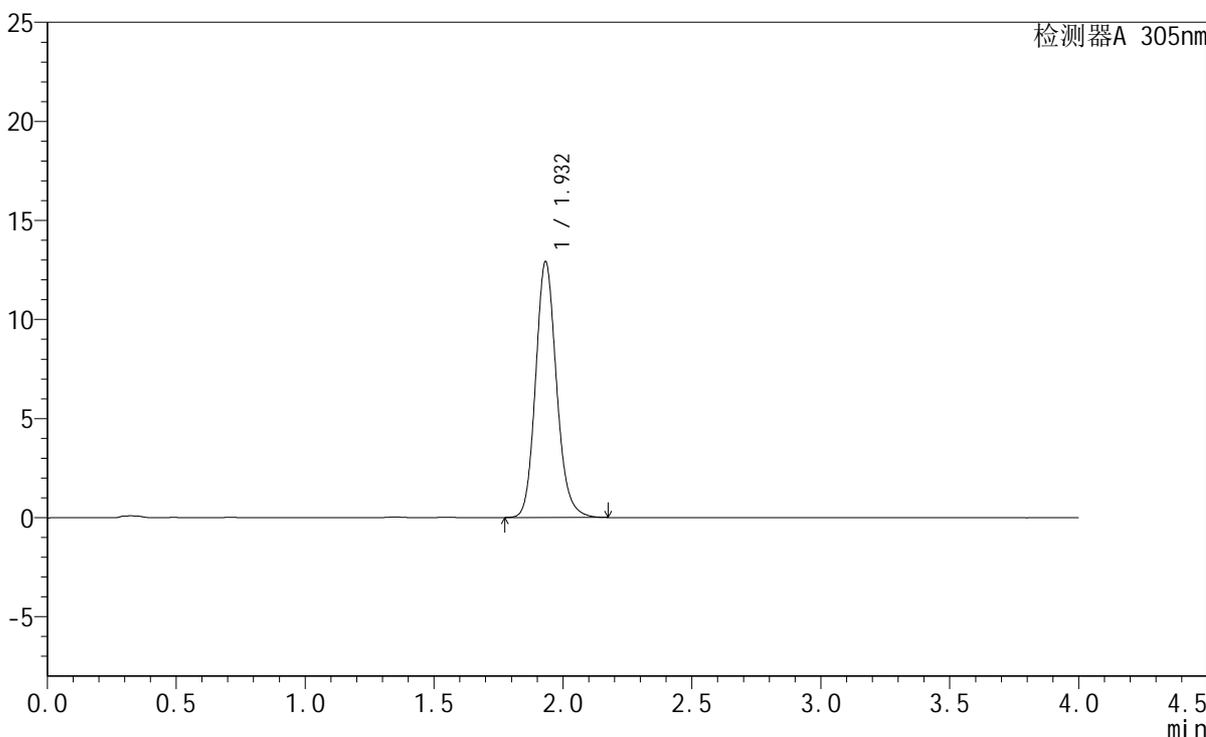
SMF-4060

<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 - 0-47/26-571-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 19:35:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:45:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	73048	100.000	12889	2782	1.146	--
总计		73048	100.000	12889			



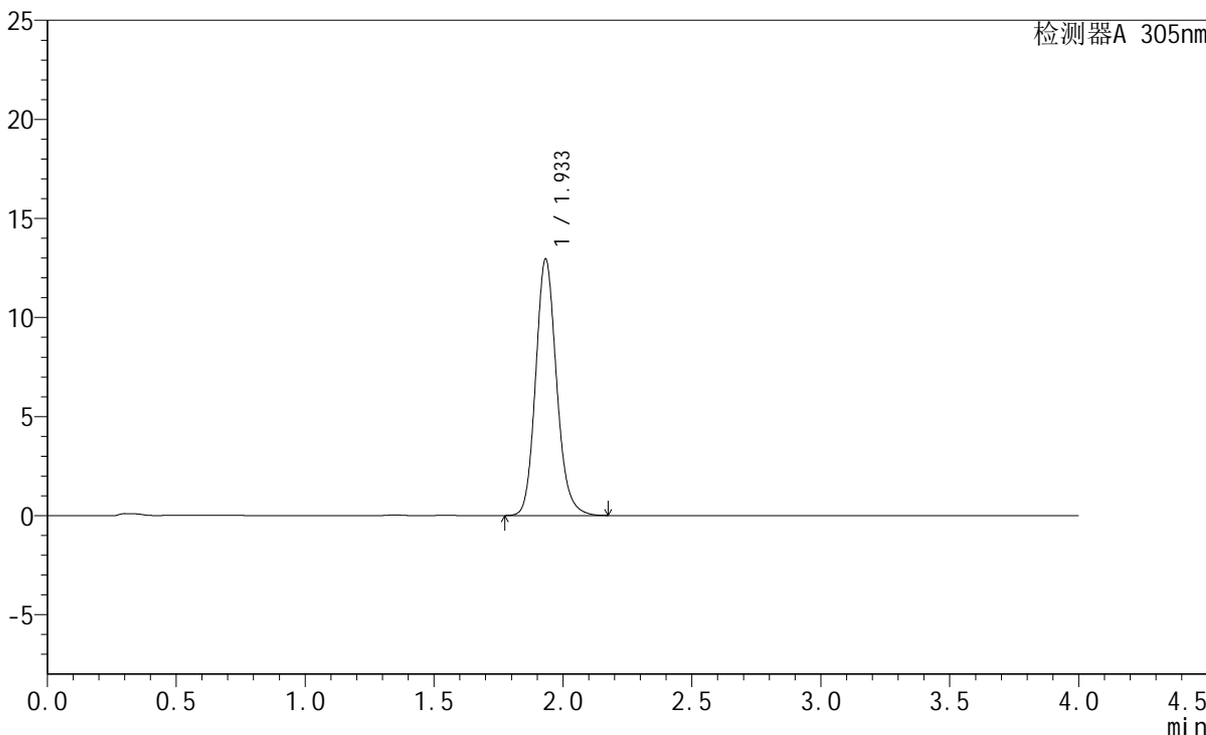
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-572-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 19:40:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:45:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	73282	100.000	12917	2778	1.147	--
总计		73282	100.000	12917			



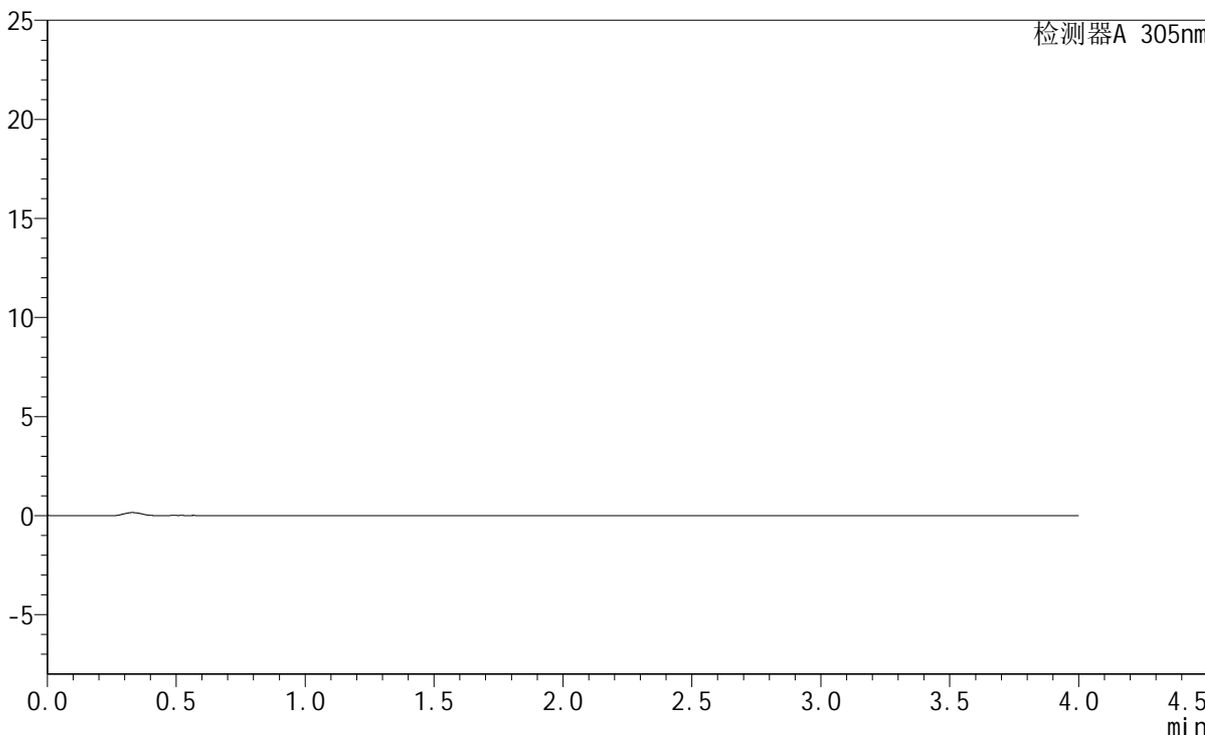
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-573-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 19:44:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:45:50 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							



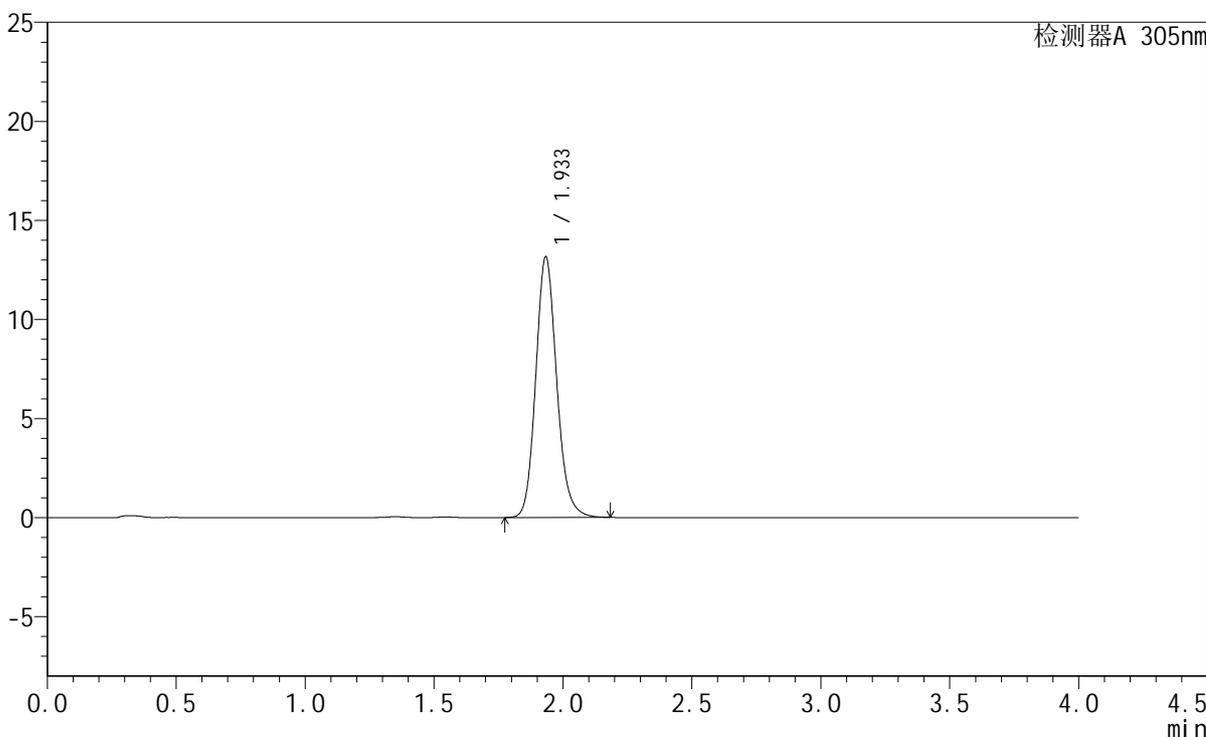
SMF-4060

<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 - 0-47/26-574-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 19:48:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:45:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	74467	100.000	13108	2779	1.146	--
总计		74467	100.000	13108			



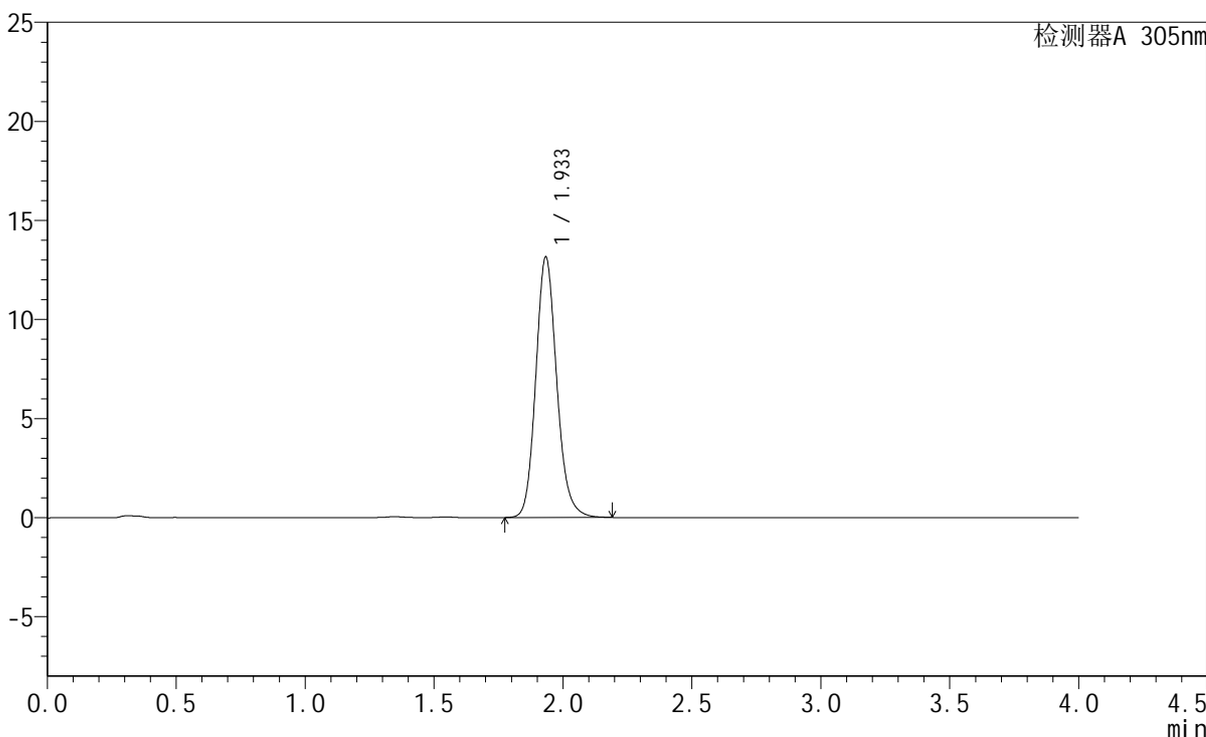
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-575-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 19:53:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:45:56 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)
1	1.933	74503	100.000	13102	2781	1.146	--
总计		74503	100.000	13102			



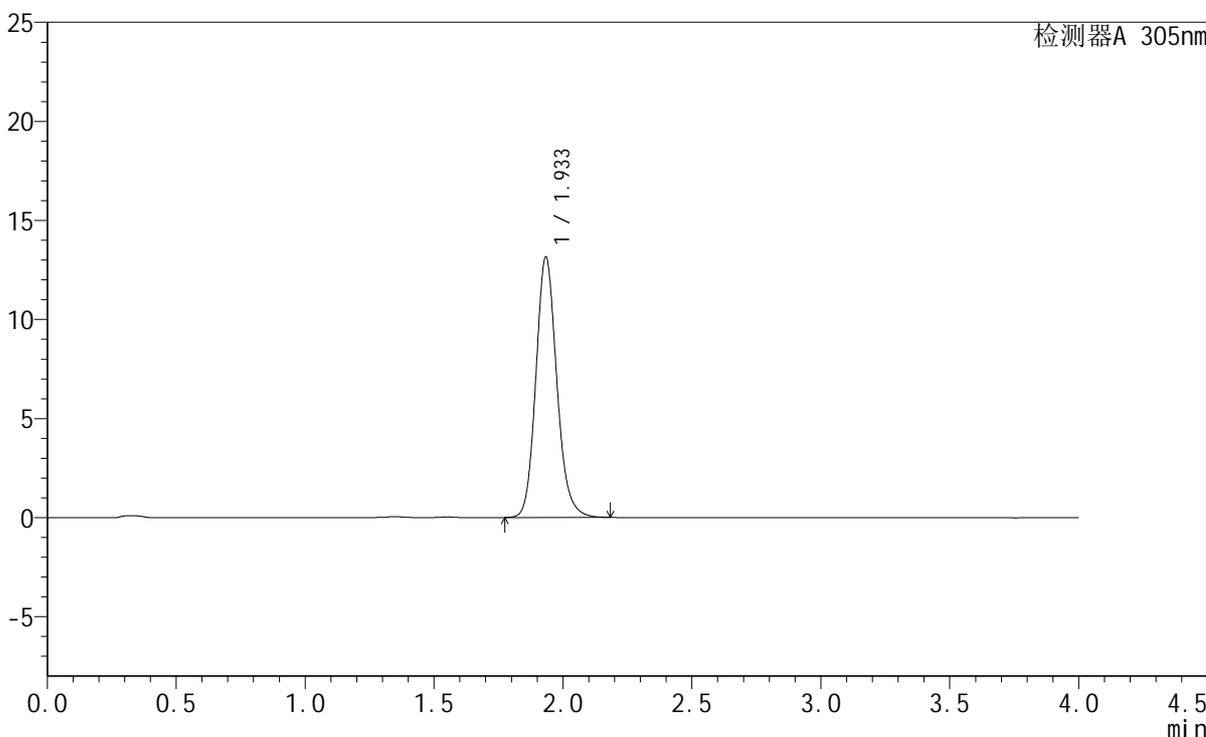
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-576-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 19:57:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:45:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	74415	100.000	13088	2781	1.145	--
总计		74415	100.000	13088			



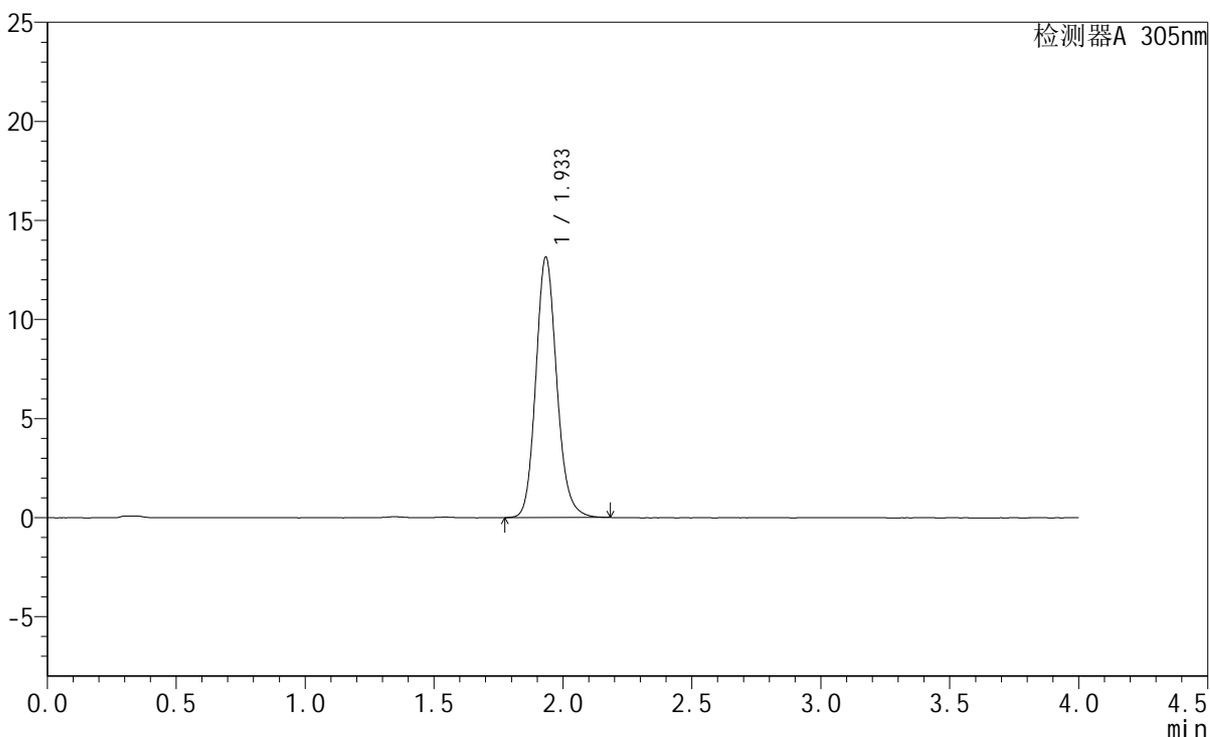
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-577-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 20:01:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:46:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	74441	100.000	13093	2783	1.144	--
总计		74441	100.000	13093			



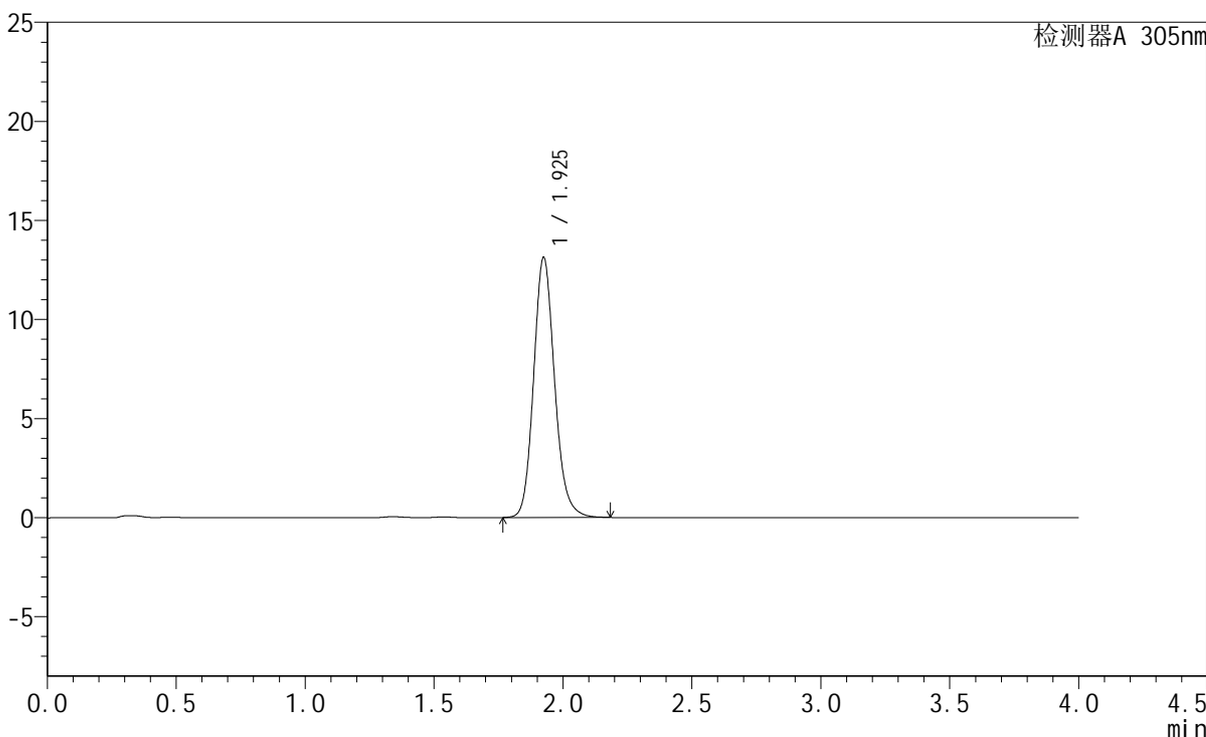
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-578-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 20:06:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:46:04 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	1.925	74353	100.000	13083	2760	1.146	--
总计		74353	100.000	13083			



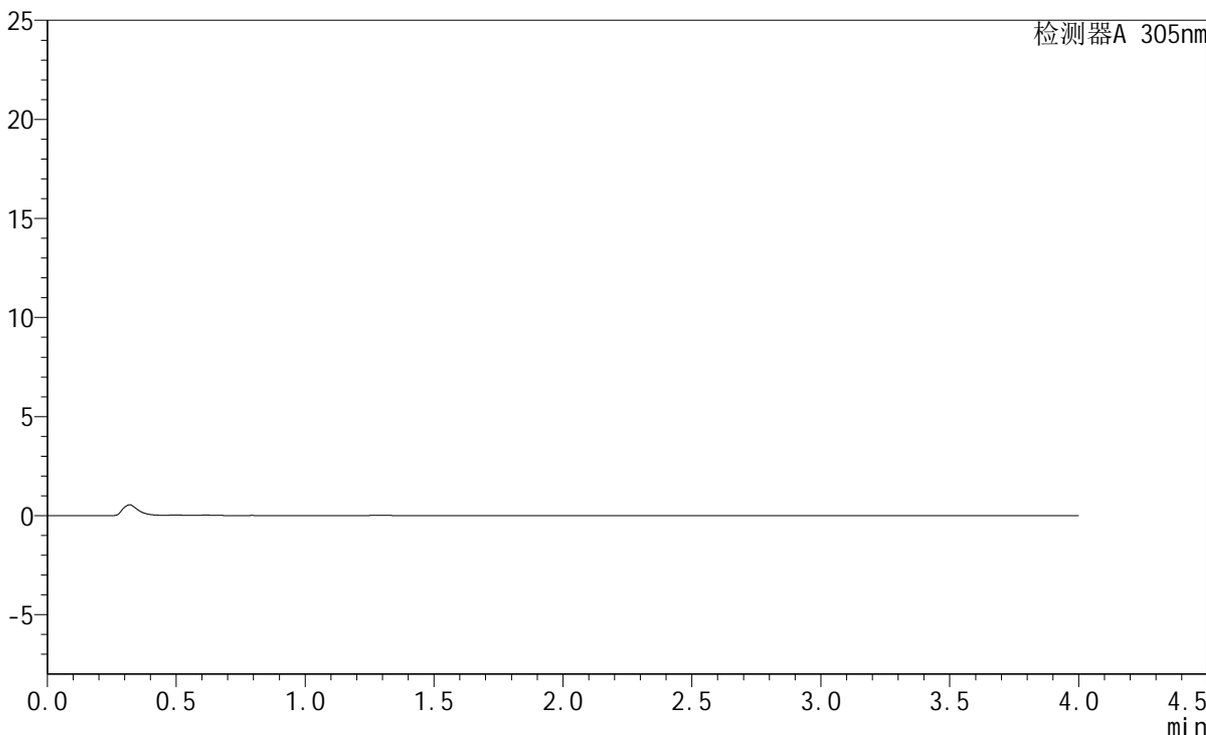
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-579-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-p1-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 20:10:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:46:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

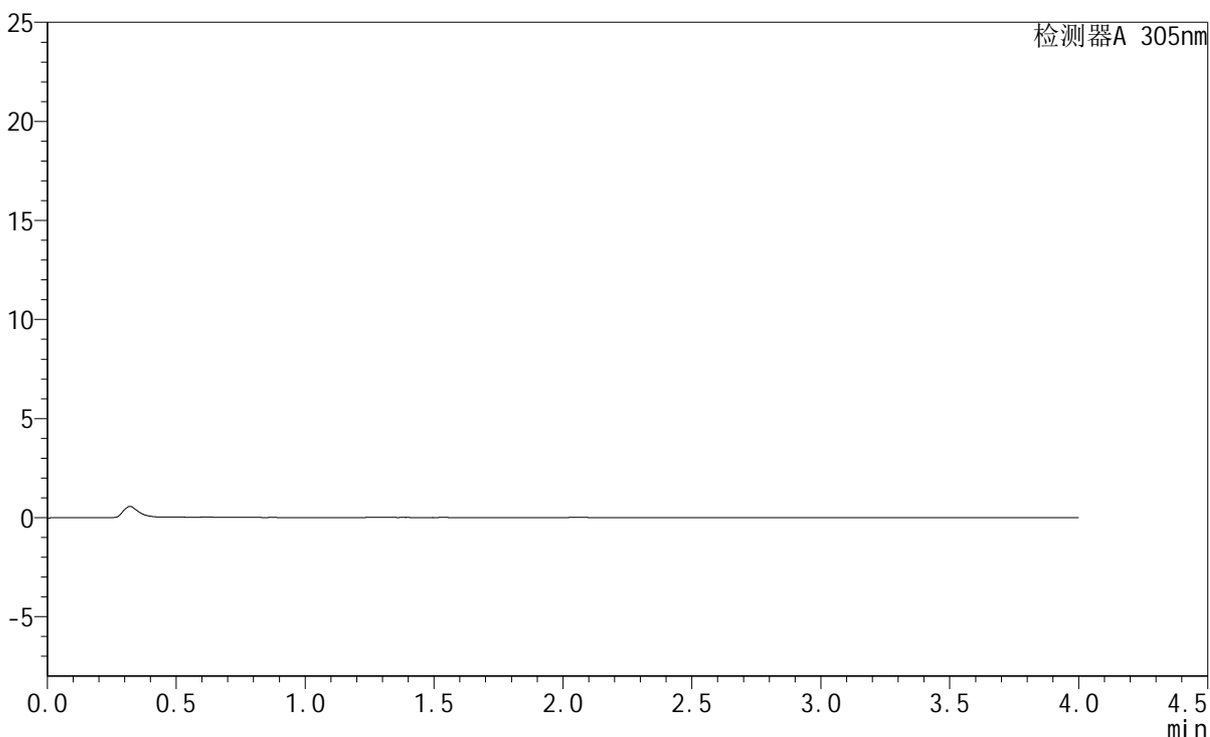
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-580-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-p2-0.5h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/06 20:15:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/07 08:46:09 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							



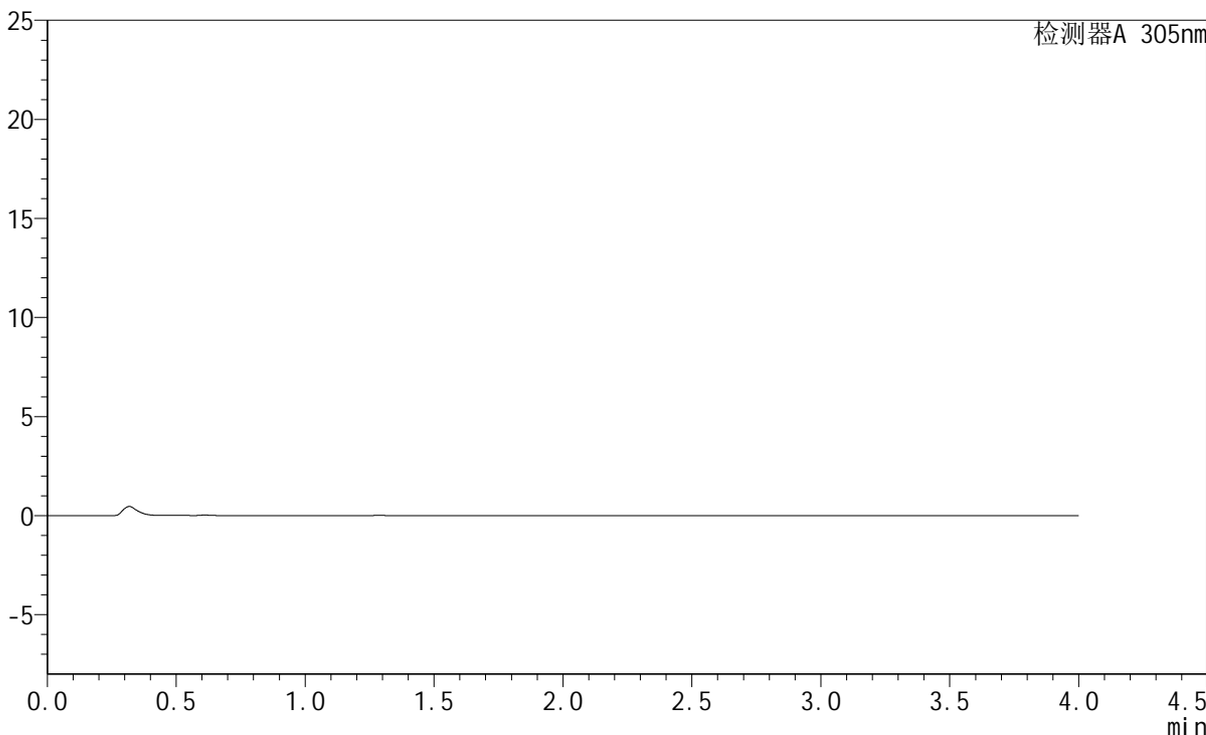
SMF-4060

<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 - 0-47/26-581-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-p3-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 20:19:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:46:12 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							



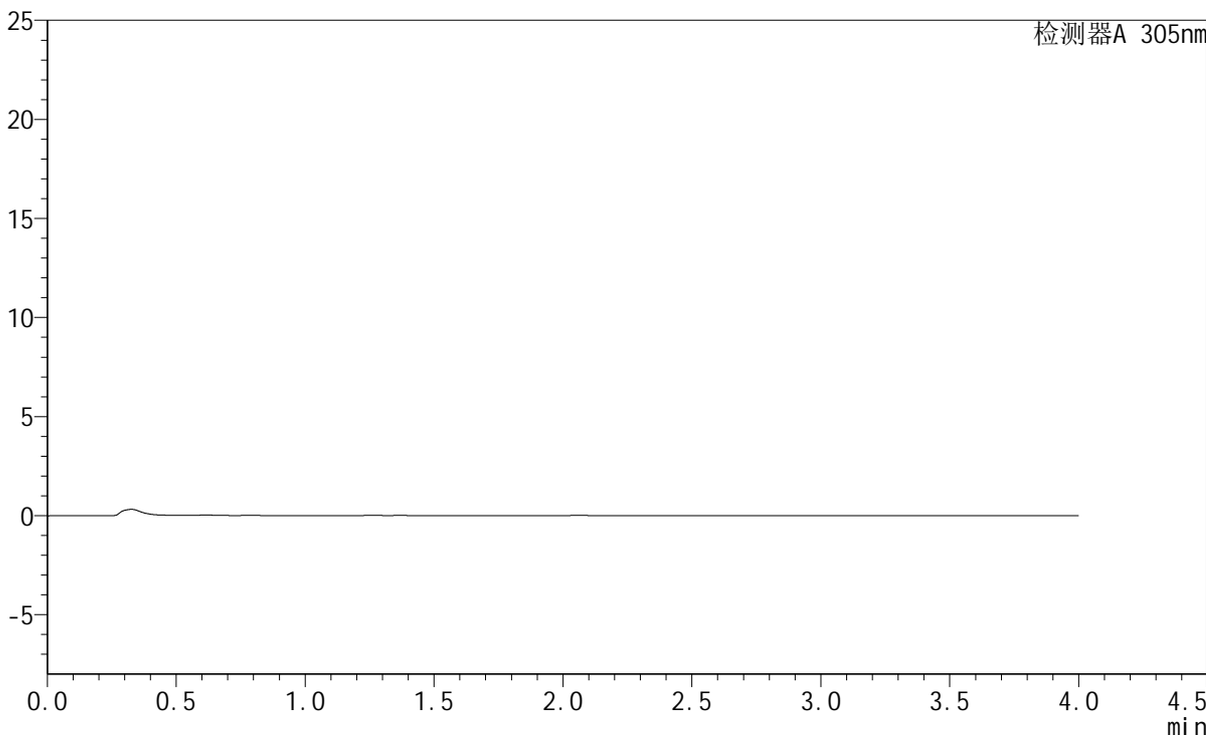
SMF-4060

<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 - 0-47/26-582-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-p4-0.5h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/06 20:23:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/07 08:46:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

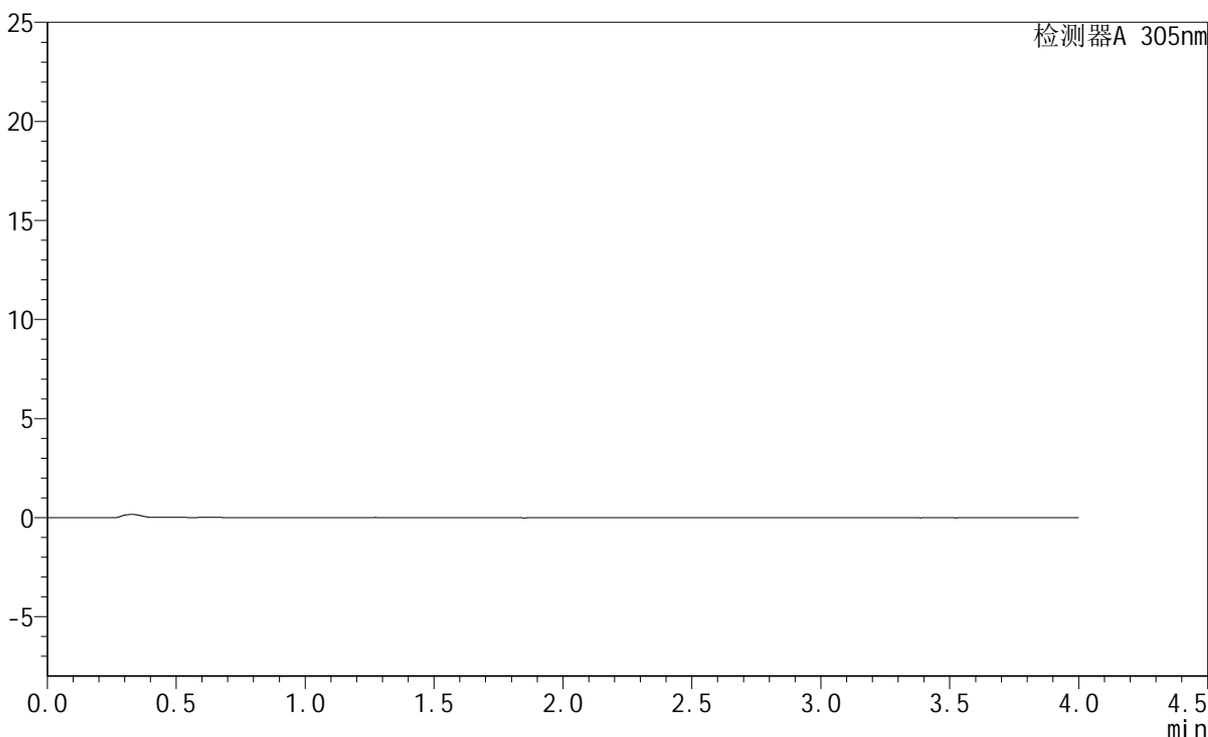
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-583-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-p5-0.5h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/06 20:28:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/07 08:46:18 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)
总计							



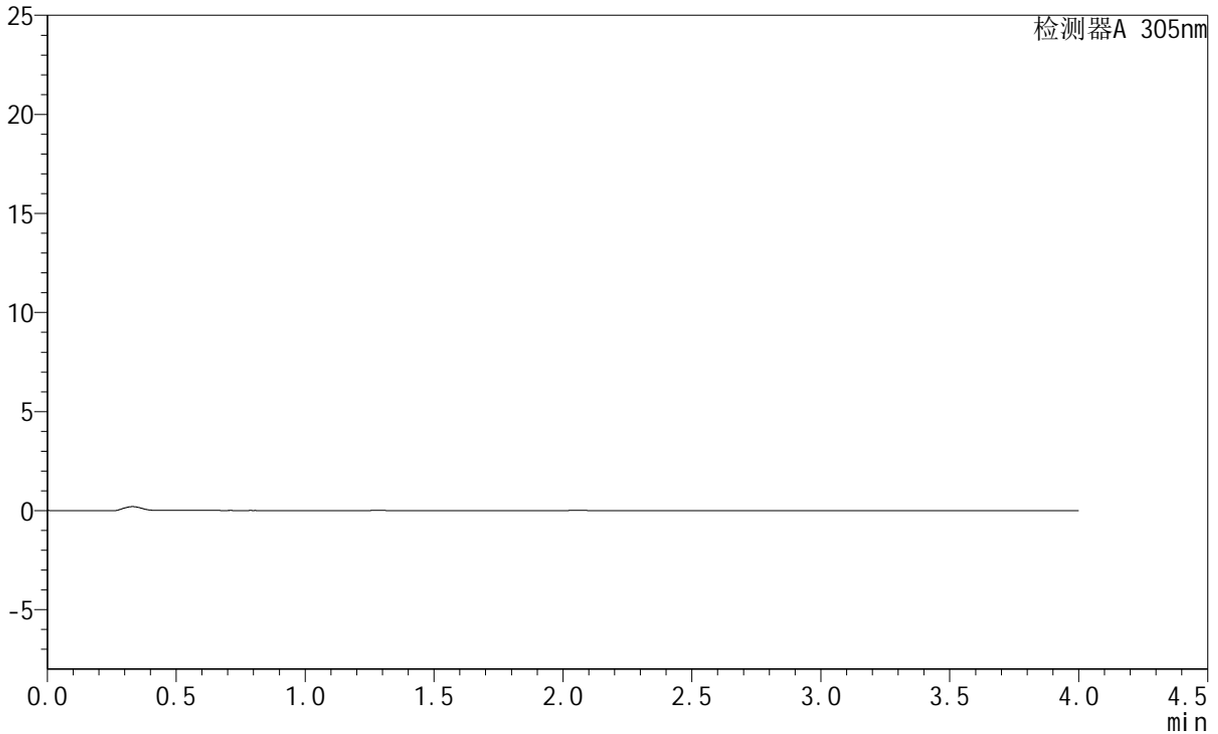
SMF-4060

<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 - 0-47/26-584-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-p6-0.5h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/06 20:32:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/07 08:46:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

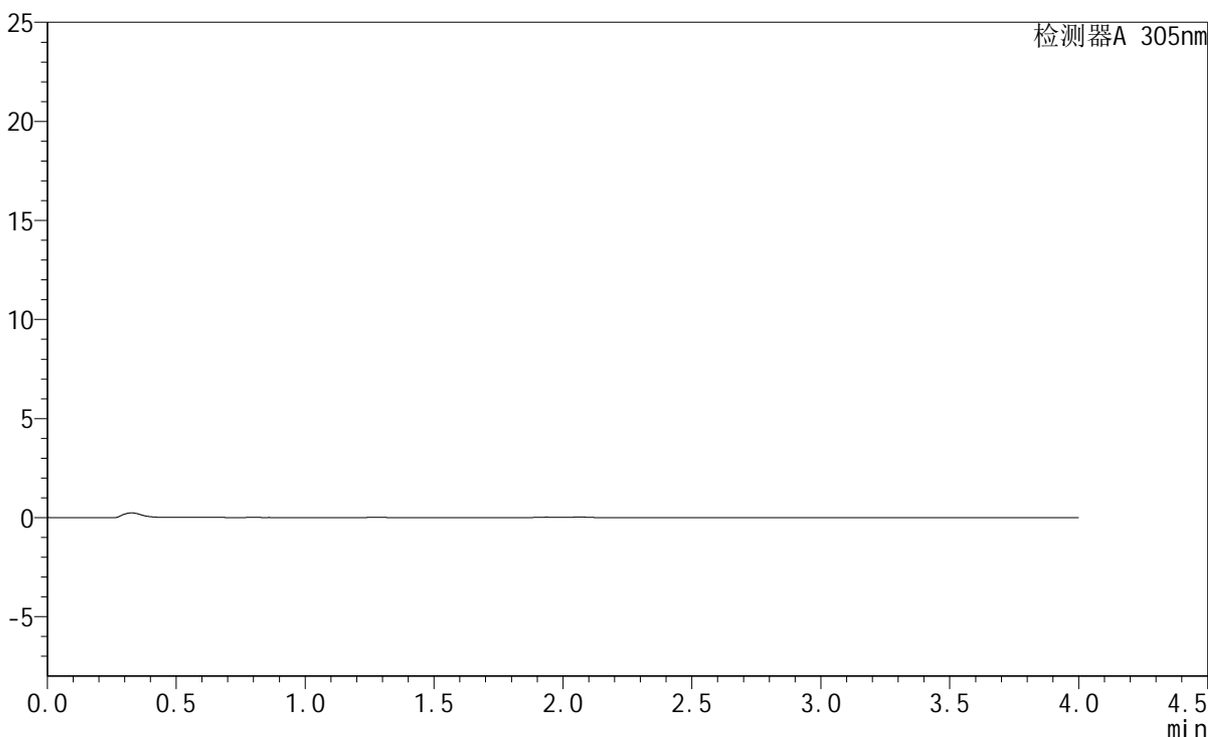
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-585-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-p1-1h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/06 20:36:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/07 08:46:23 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

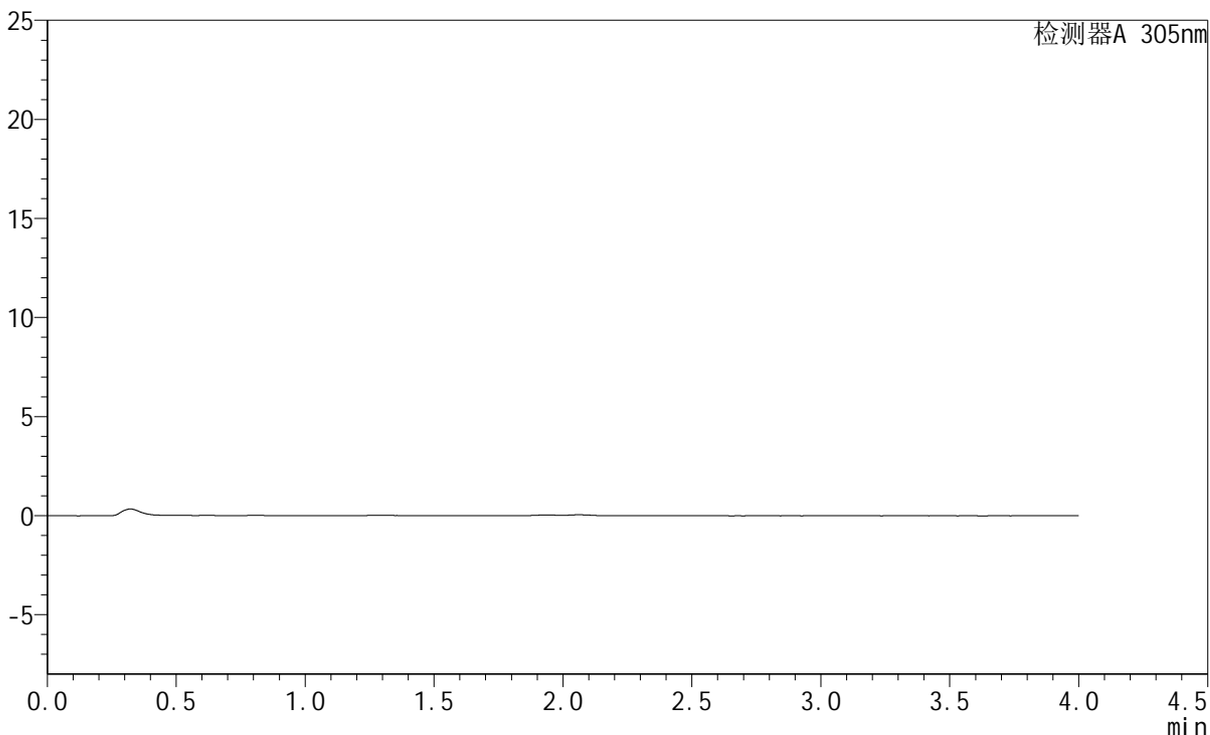
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-586-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-p2-1h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/06 20:41:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/07 08:46:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

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



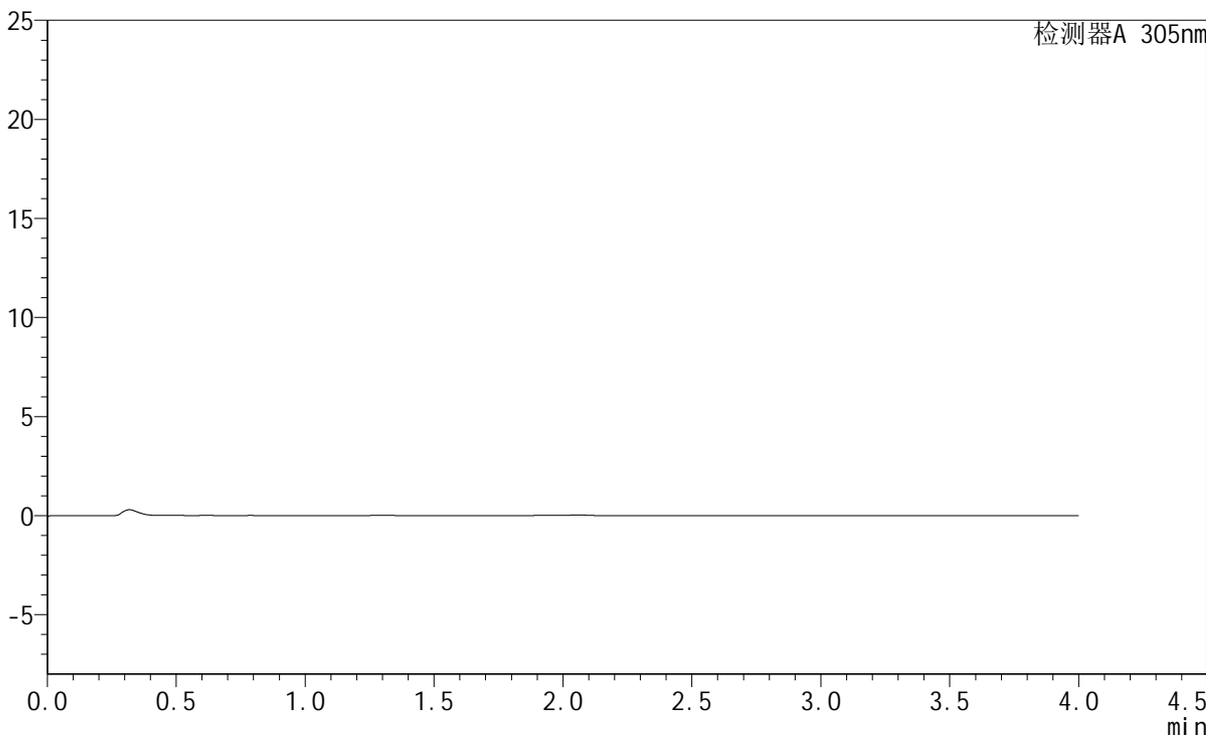
SMF-4060

<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 - 0-47/26-587-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-p3-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 20:45:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:46:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

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



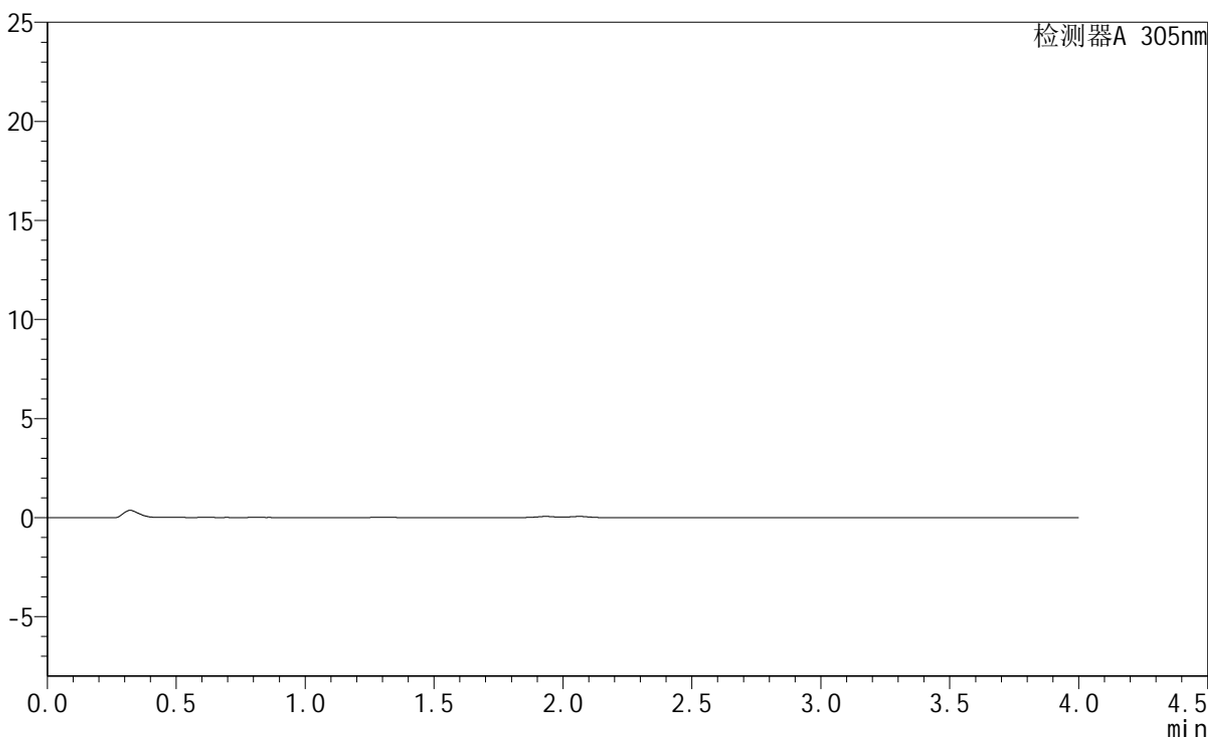
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-588-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-p4-1h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/06 20:50:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/07 08:46:32 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

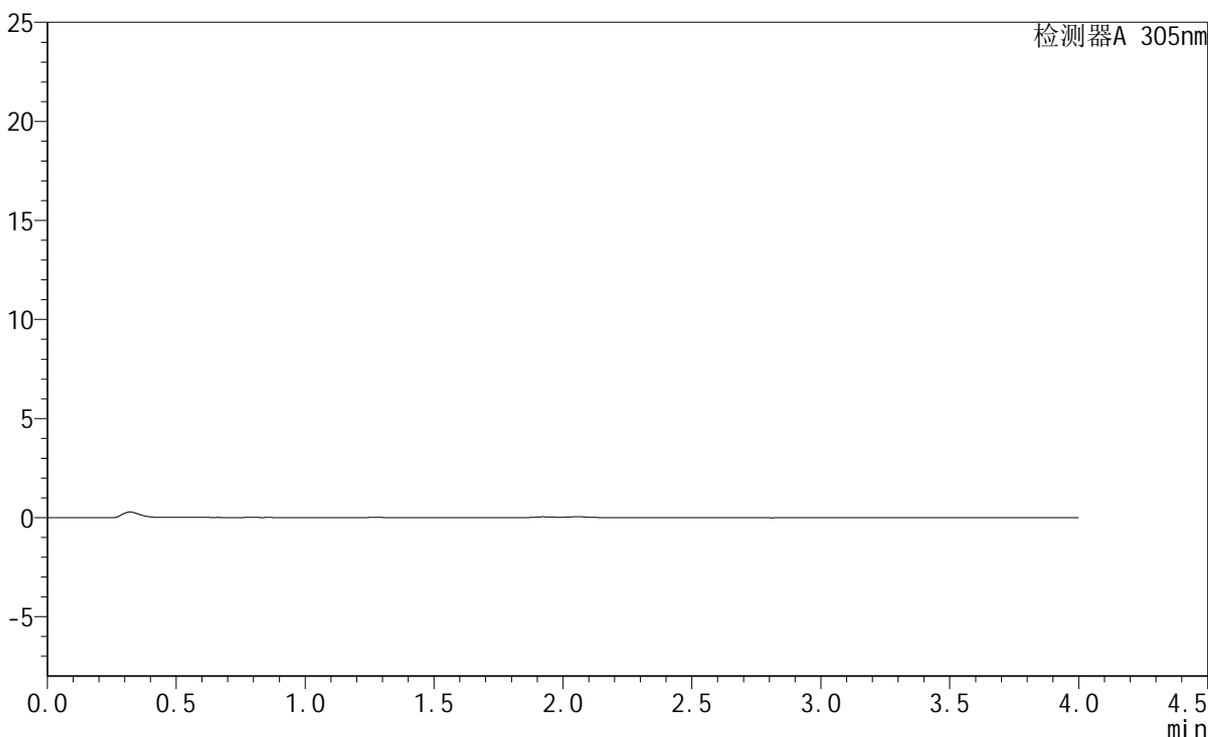
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-589-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-p5-1h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/06 20:54:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/07 08:46:34 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							



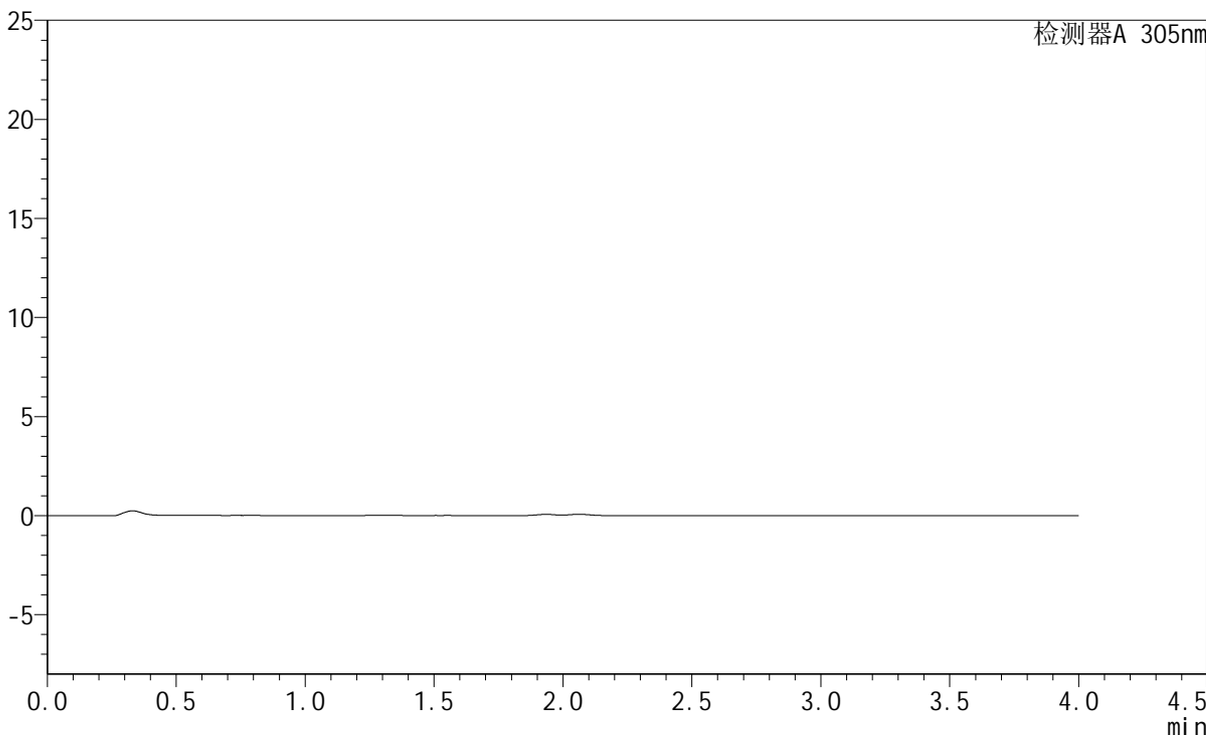
SMF-4060

<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 - 0-47/26-590-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-p6-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 20:58:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:46:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

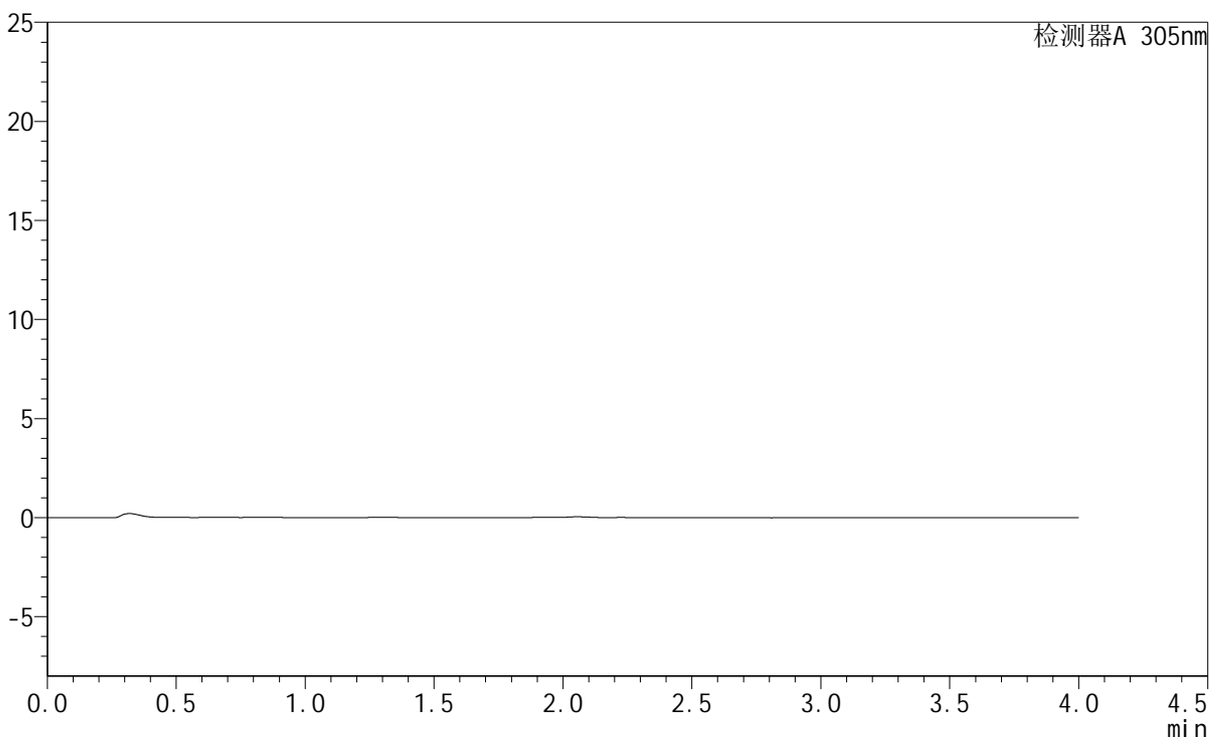
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-591-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-p1-2h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/06 21:03:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/07 08:46:40 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							



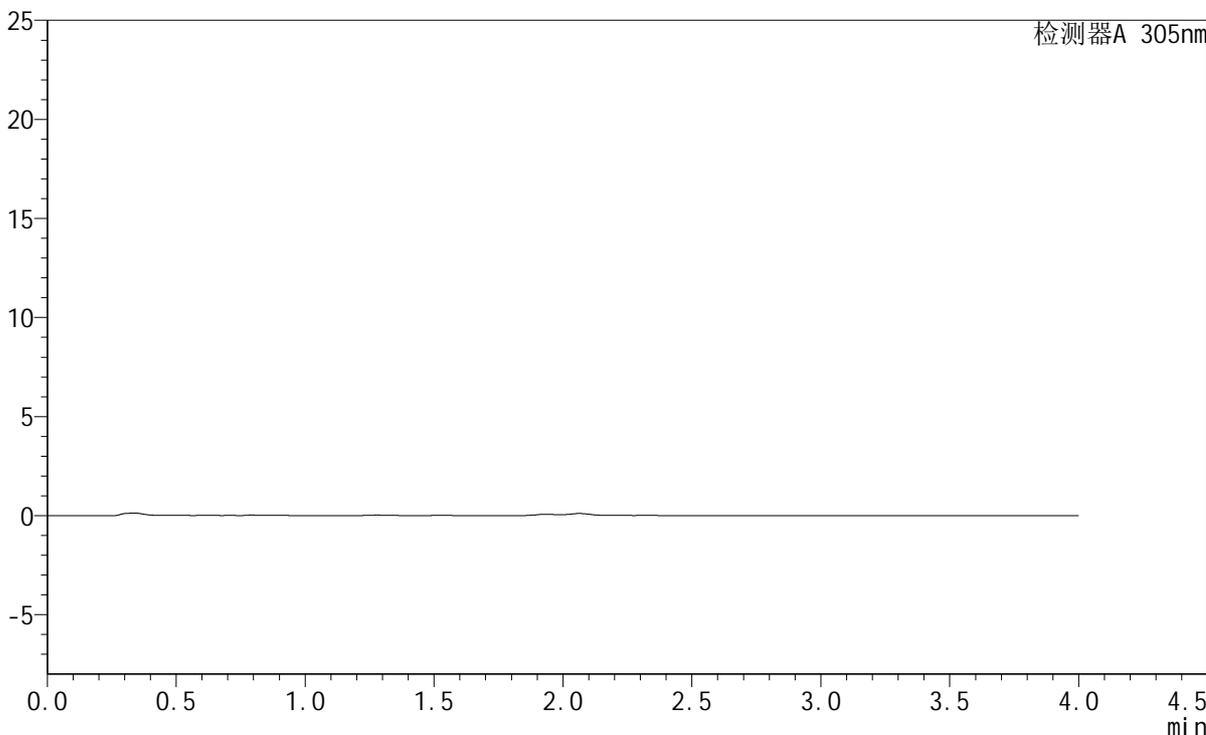
SMF-4060

<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 - 0-47/26-592-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-p2-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 21:07:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:46:42 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							



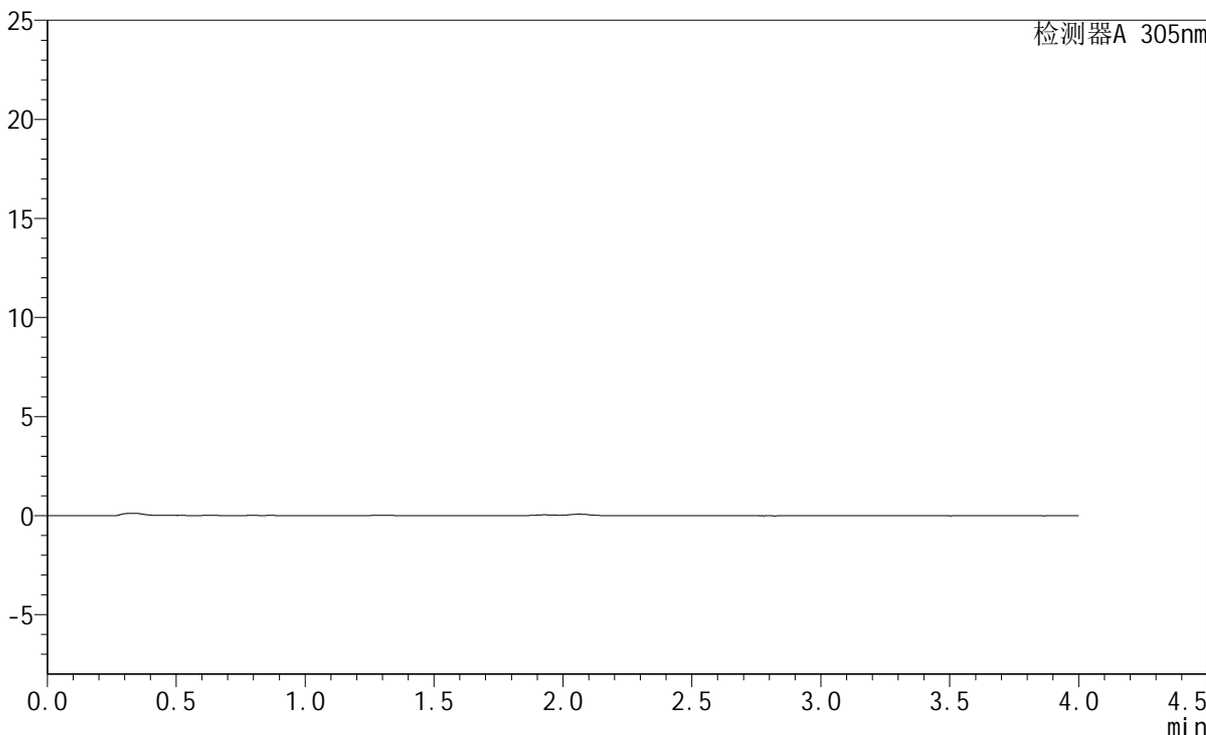
SMF-4060

<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 - 0-47/26-593-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-p3-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 21:11:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:46:45 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							



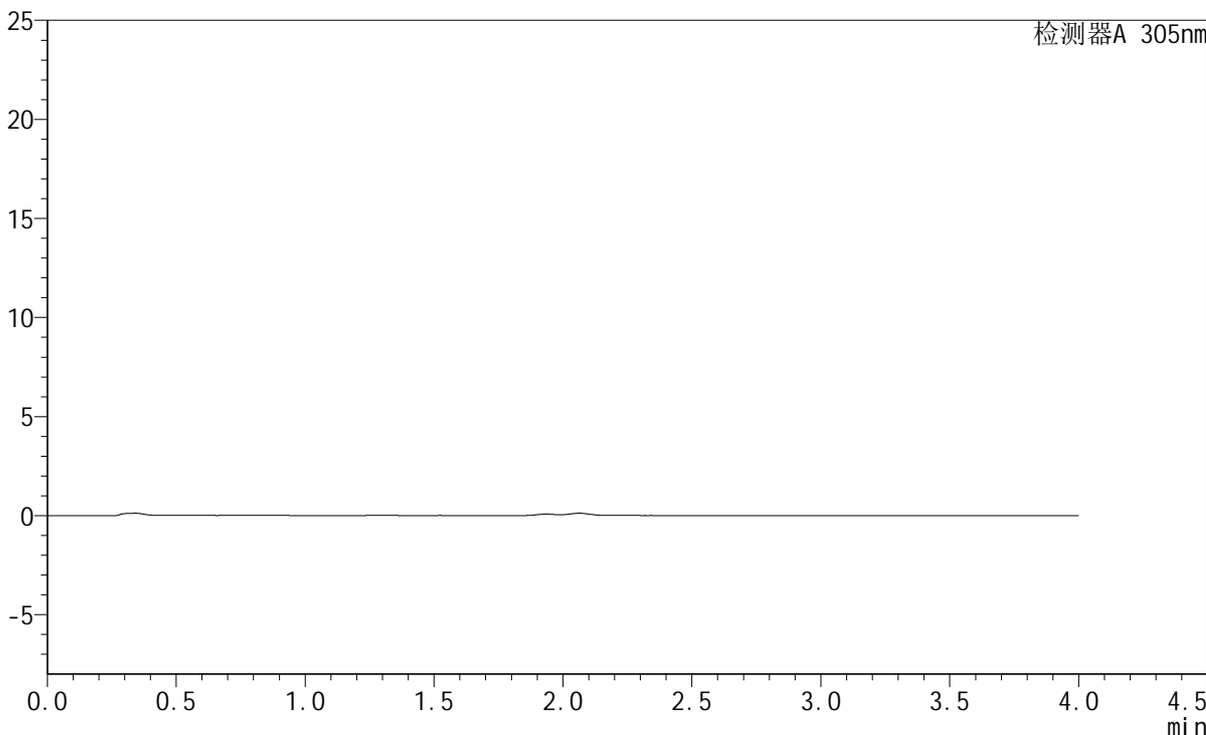
SMF-4060

<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 - 0-47/26-594-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-p4-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 21:16:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:46:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

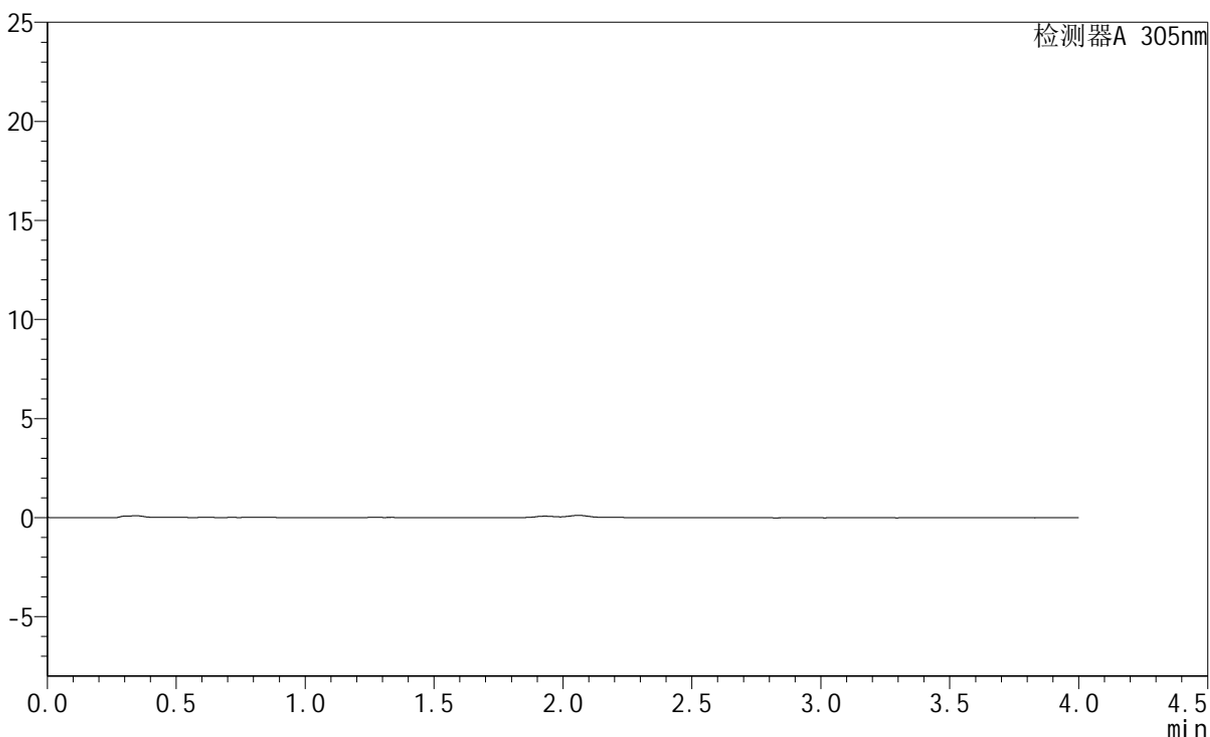
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-595-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-p5-2h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/06 21:20:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/07 08:46:50 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							



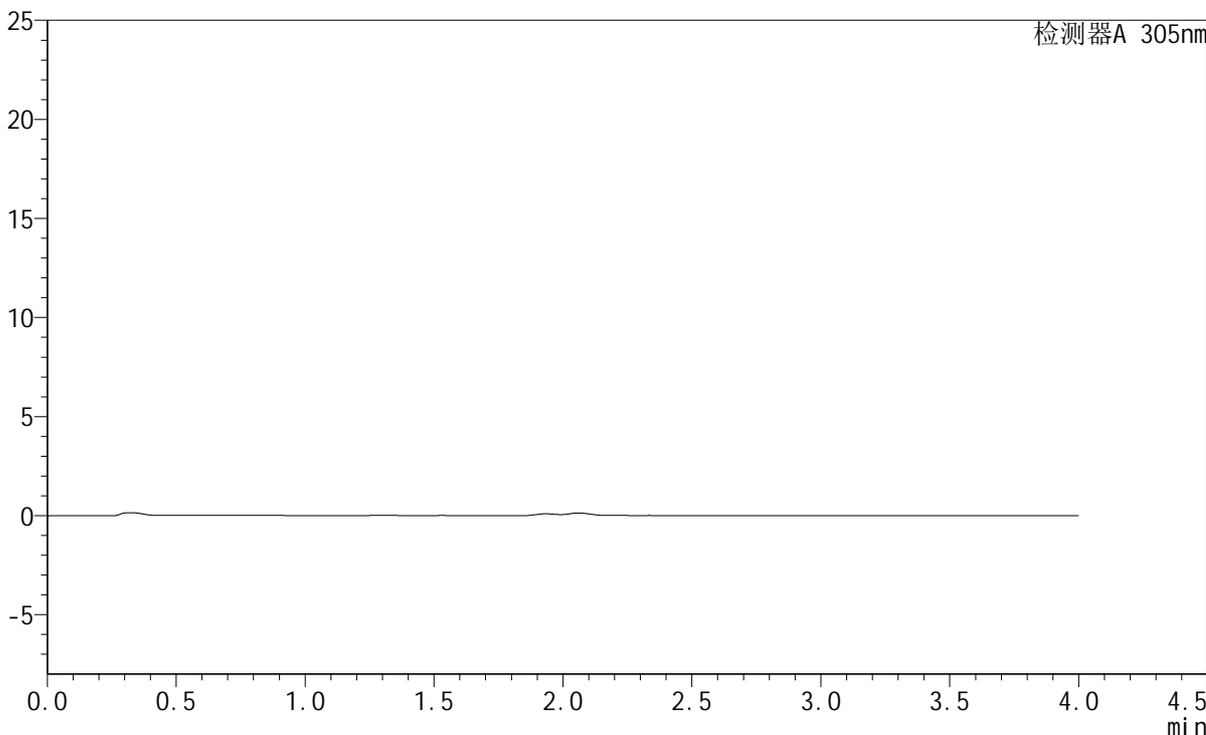
SMF-4060

<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 - 0-47/26-596-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-p6-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 21:24:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:46:53 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							



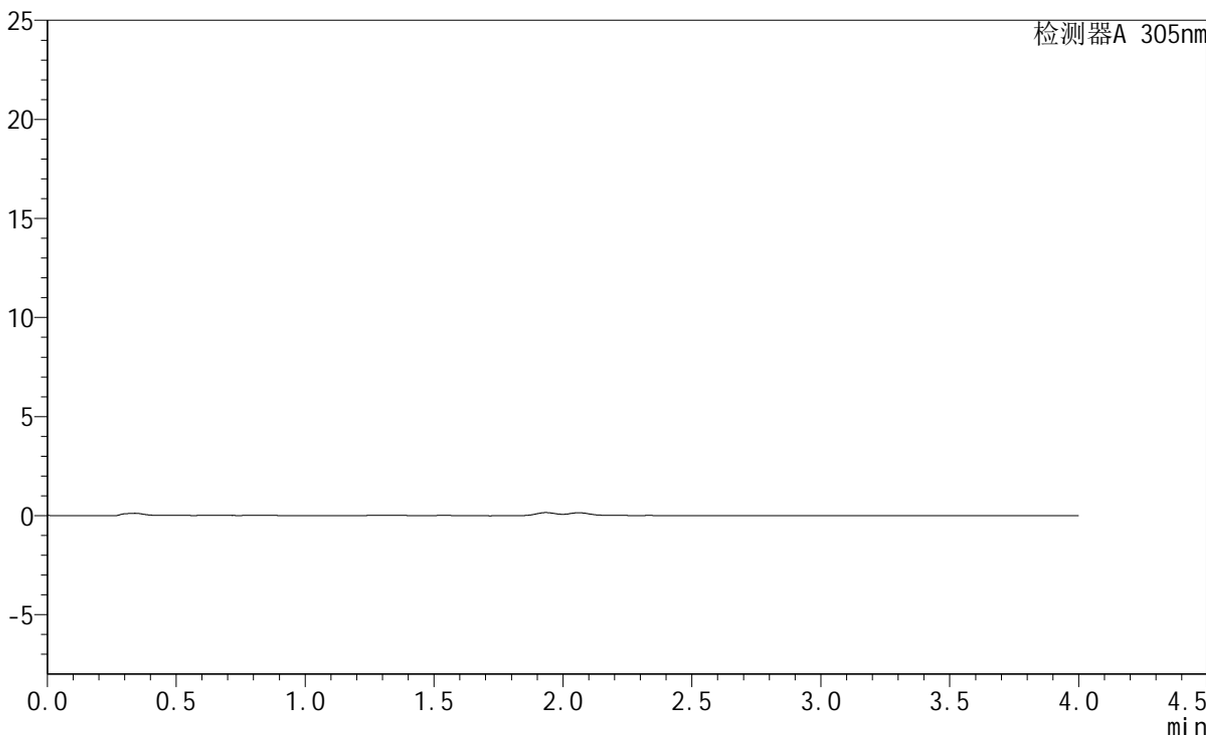
SMF-4060

<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 - 0-47/26-597-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 21:29:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:46:56 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							



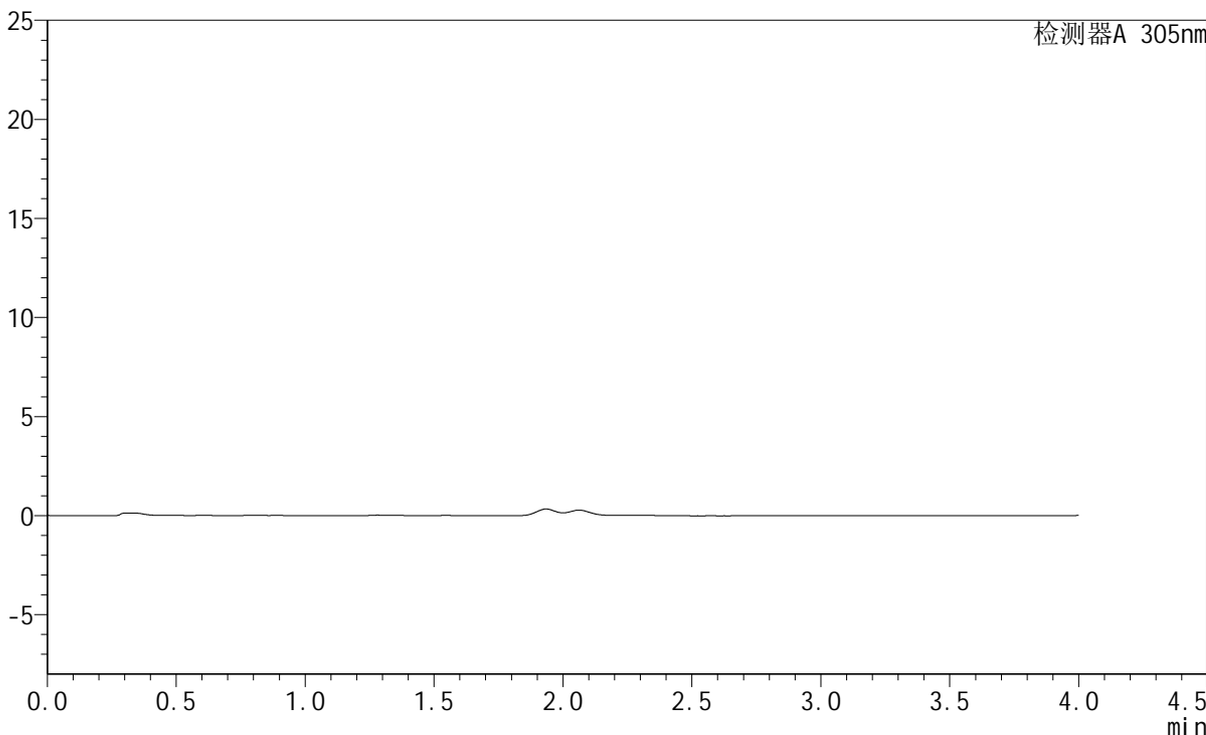
SMF-4060

<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 - 0-47/26-598-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 21:33:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:46:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

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



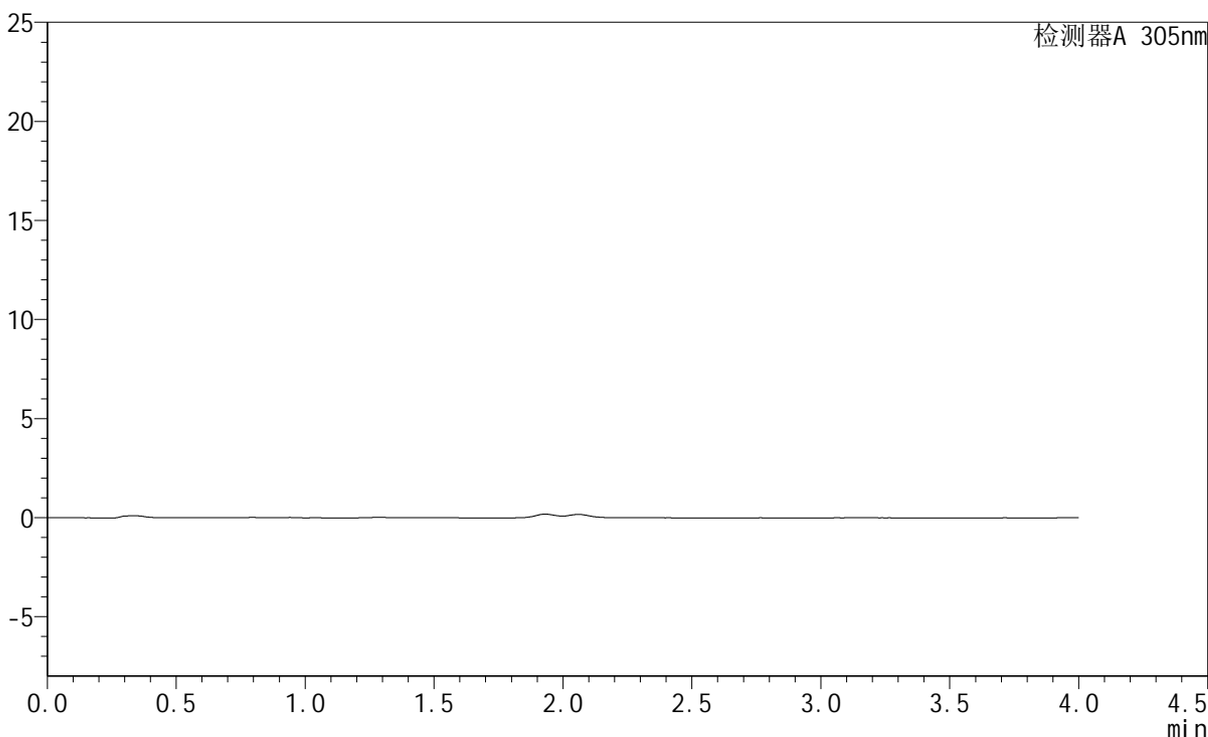
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-599-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/06 21:38:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/07 08:47:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

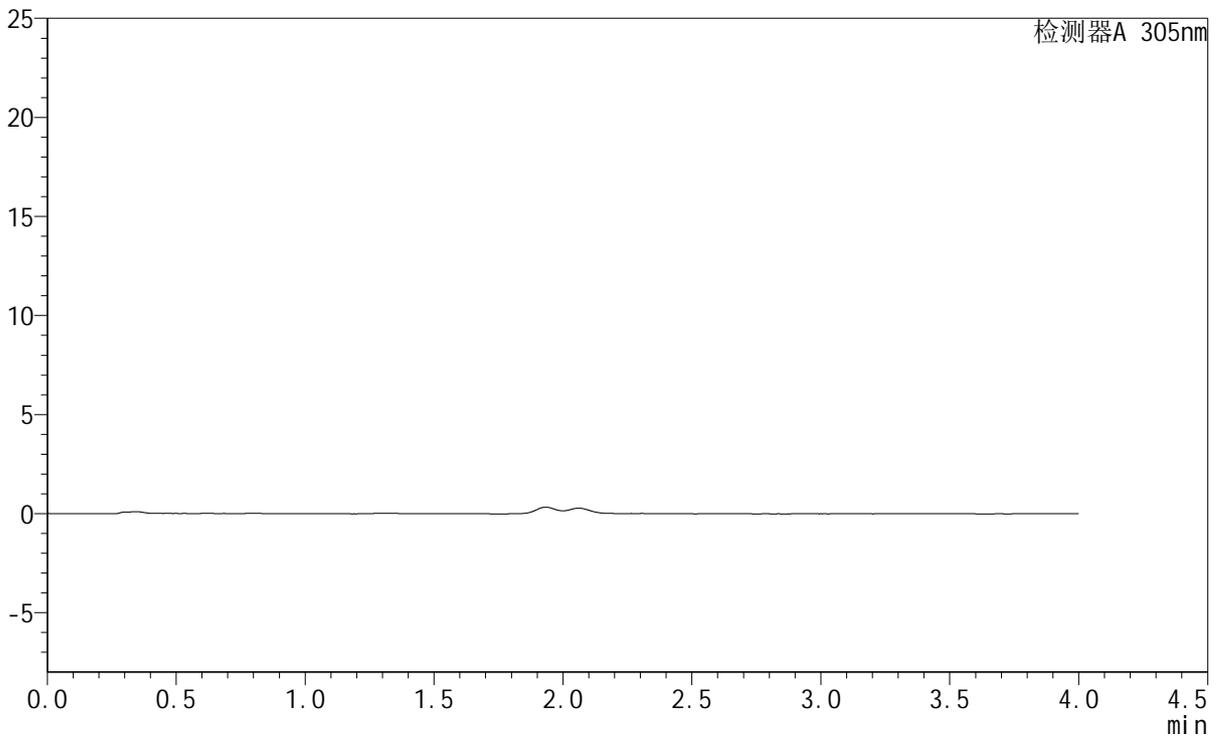
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-600-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/06 21:42:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/07 08:47:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

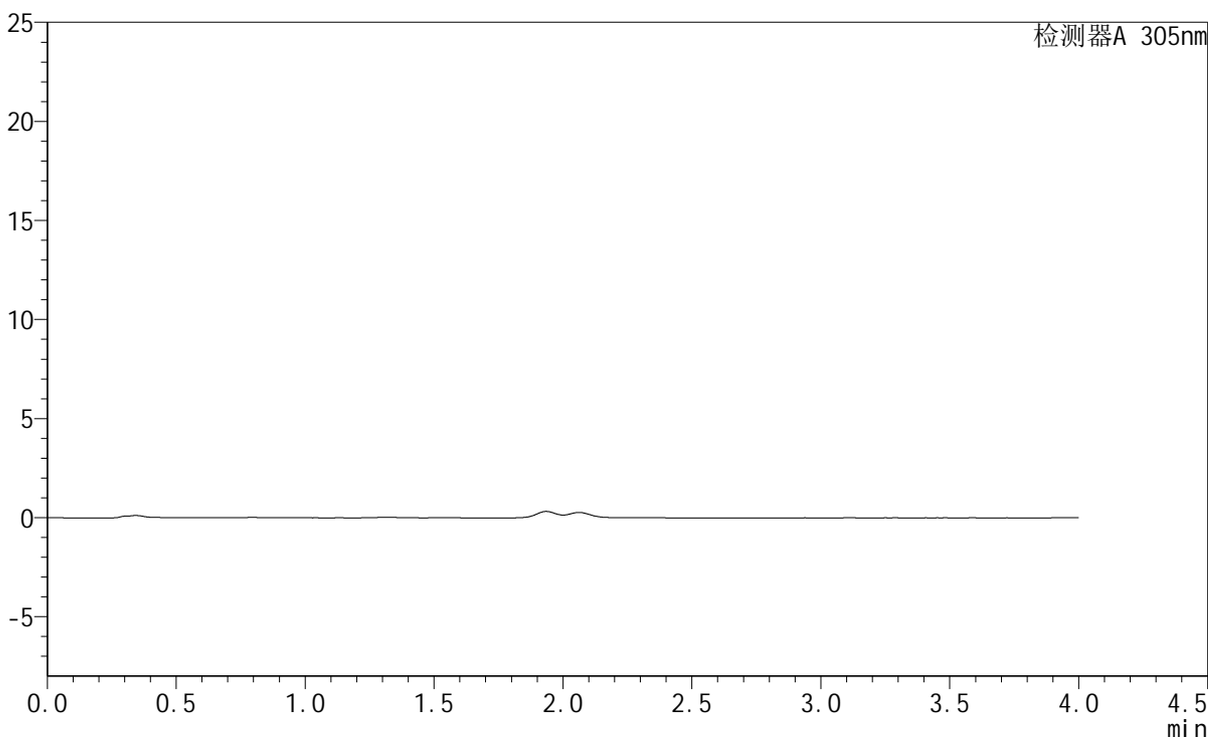
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-601-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/06 21:46:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/07 08:47:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

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



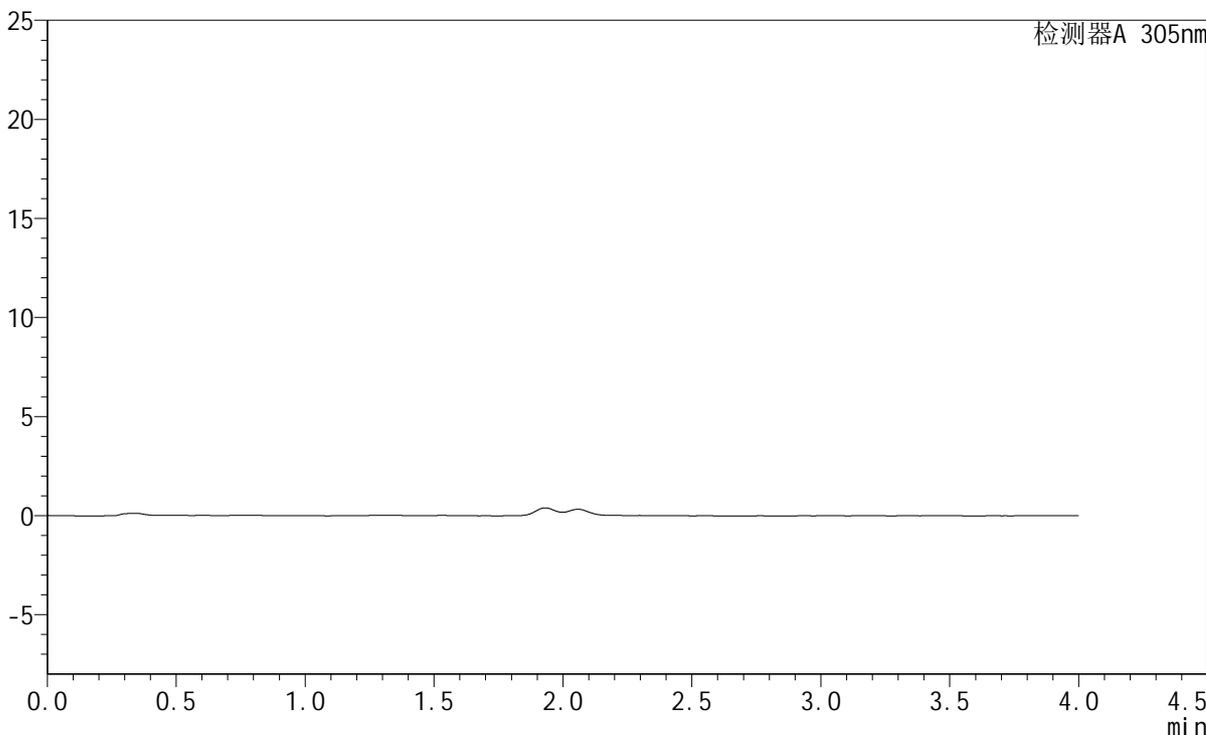
SMF-4060

<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 - 0-47/26-602-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 21:51:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:47:09 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							



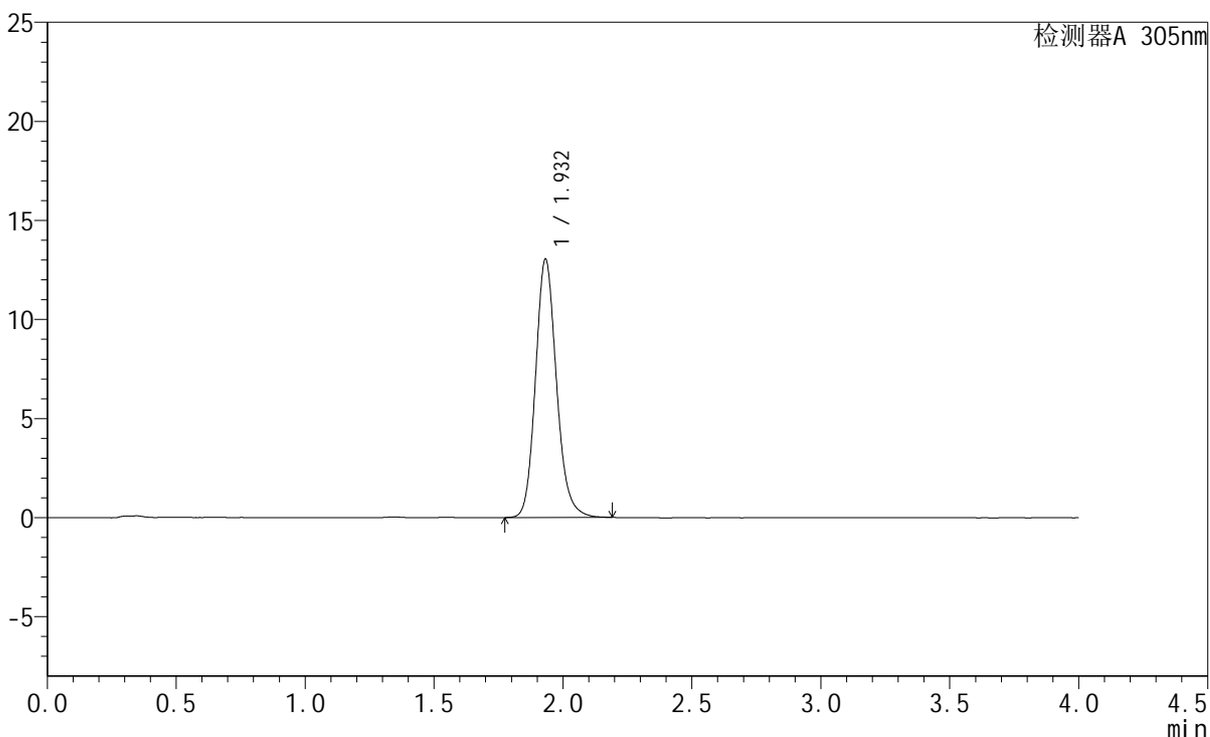
SMF-4060

<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 - 0-47/26-603-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 21:55:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:47:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	74064	100.000	13024	2768	1.154	--
总计		74064	100.000	13024			



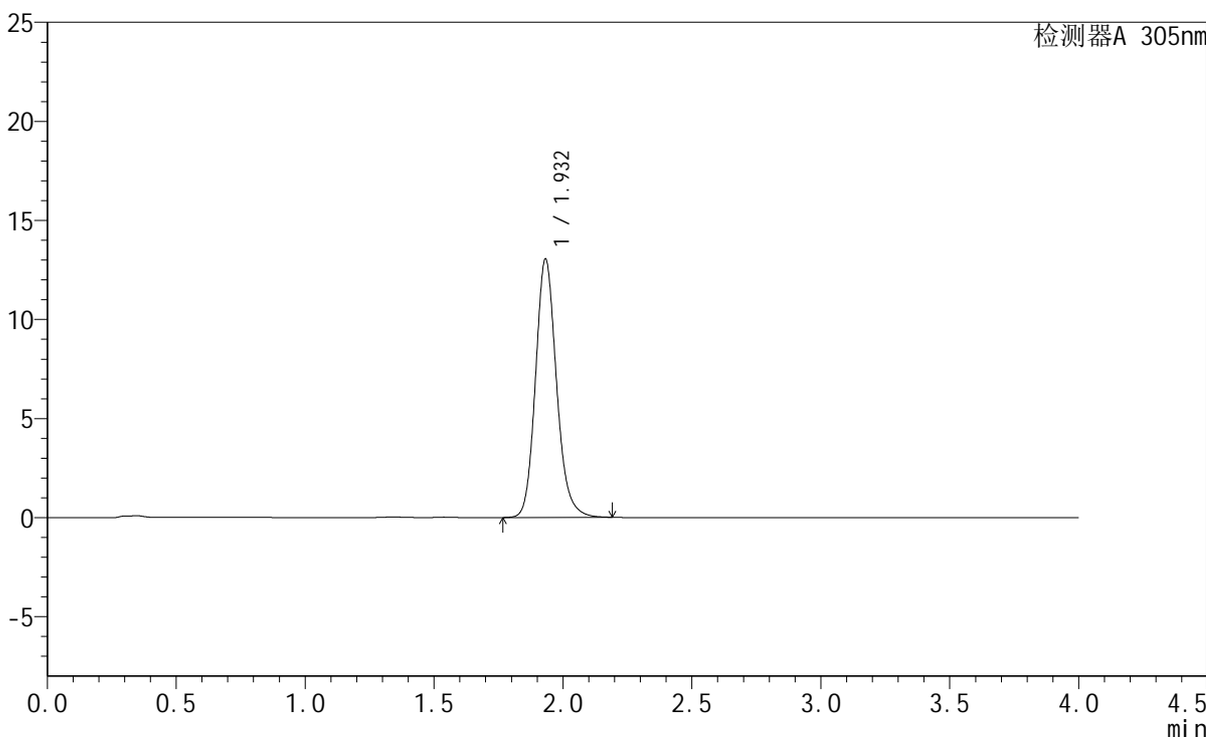
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-604-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 21:59:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:47:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	74148	100.000	13025	2770	1.154	--
总计		74148	100.000	13025			



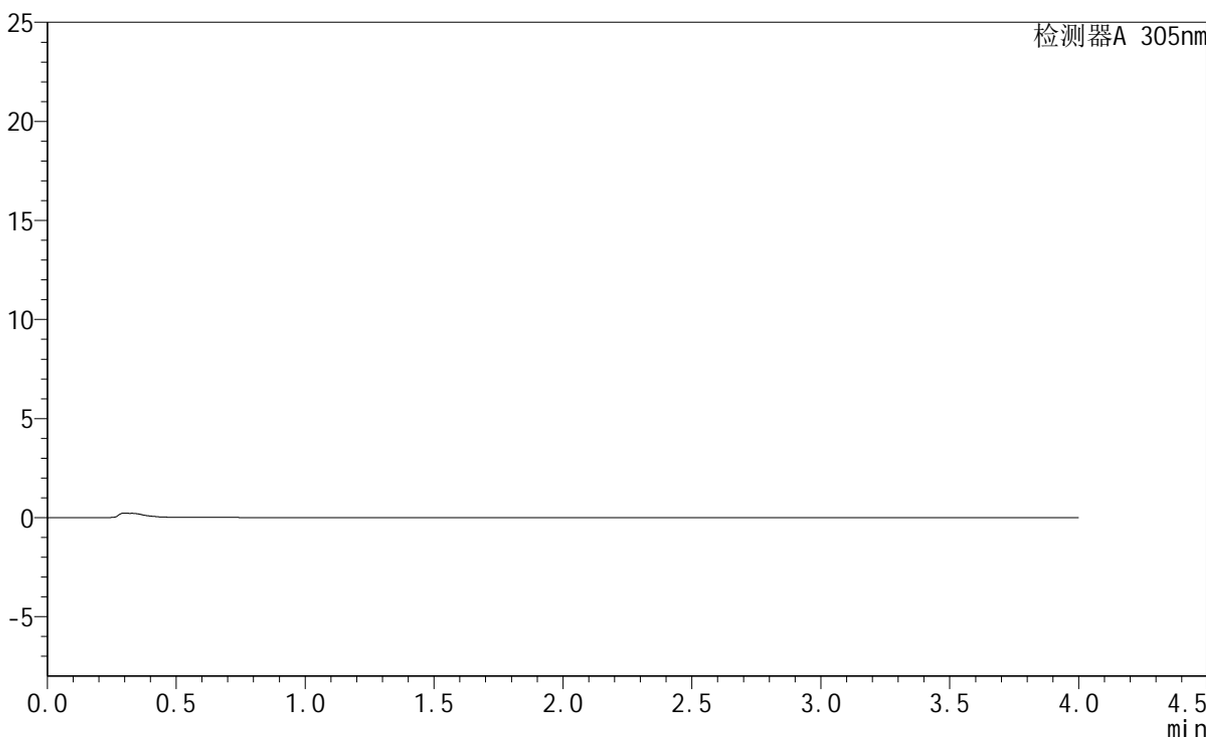
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-605-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 22:04:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:47:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

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



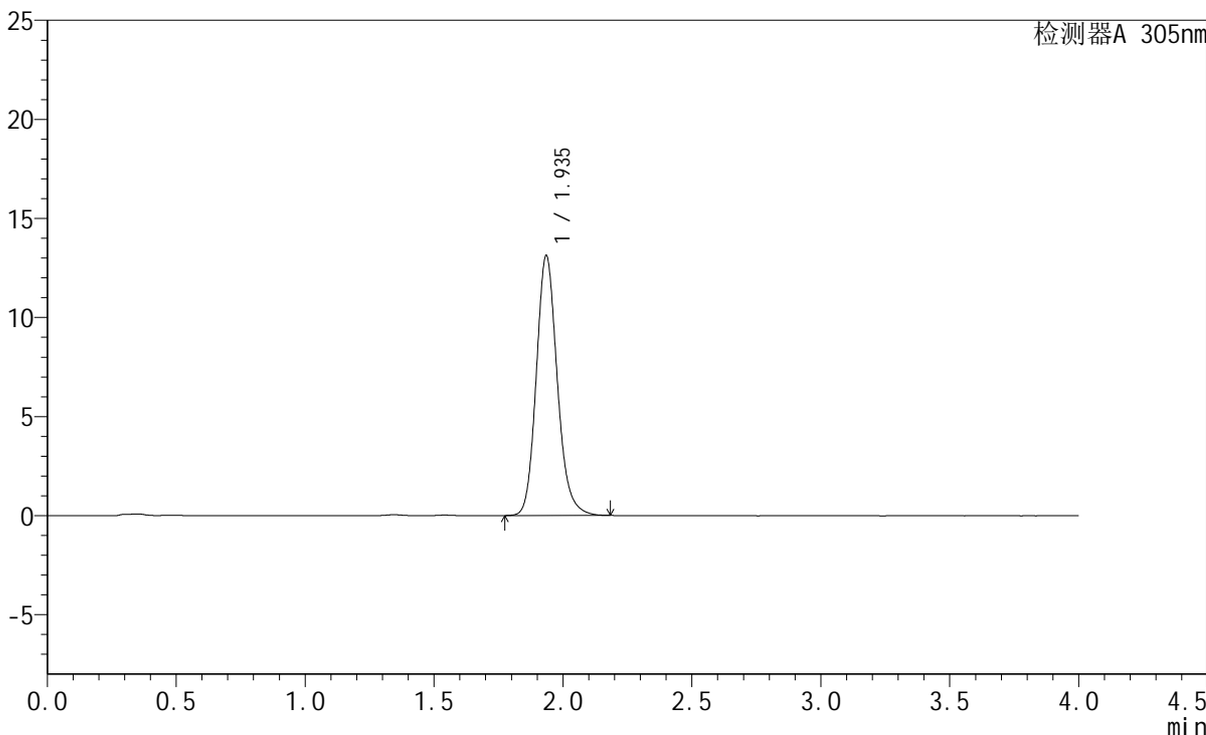
SMF-4060

<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 - 0-47/26-606-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 22:08:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:47:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	74474	100.000	13067	2781	1.157	--
总计		74474	100.000	13067			



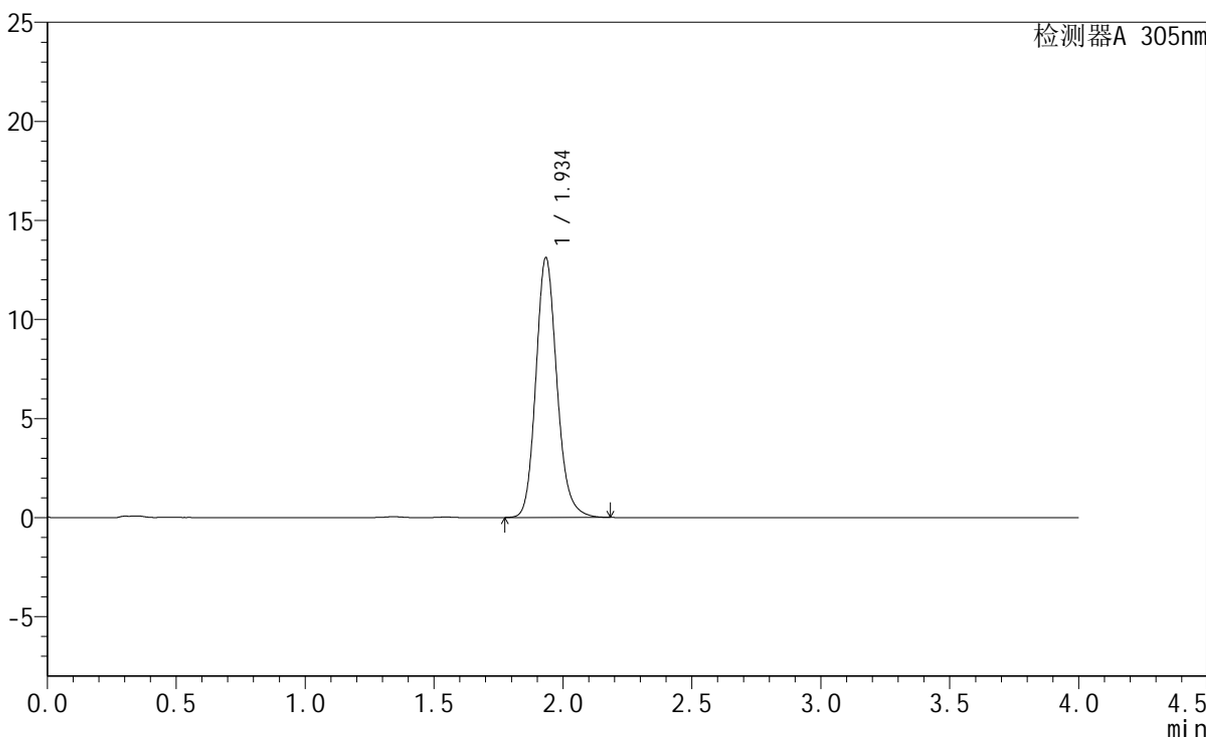
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-607-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 22:13:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:47:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	74546	100.000	13052	2768	1.158	--
总计		74546	100.000	13052			



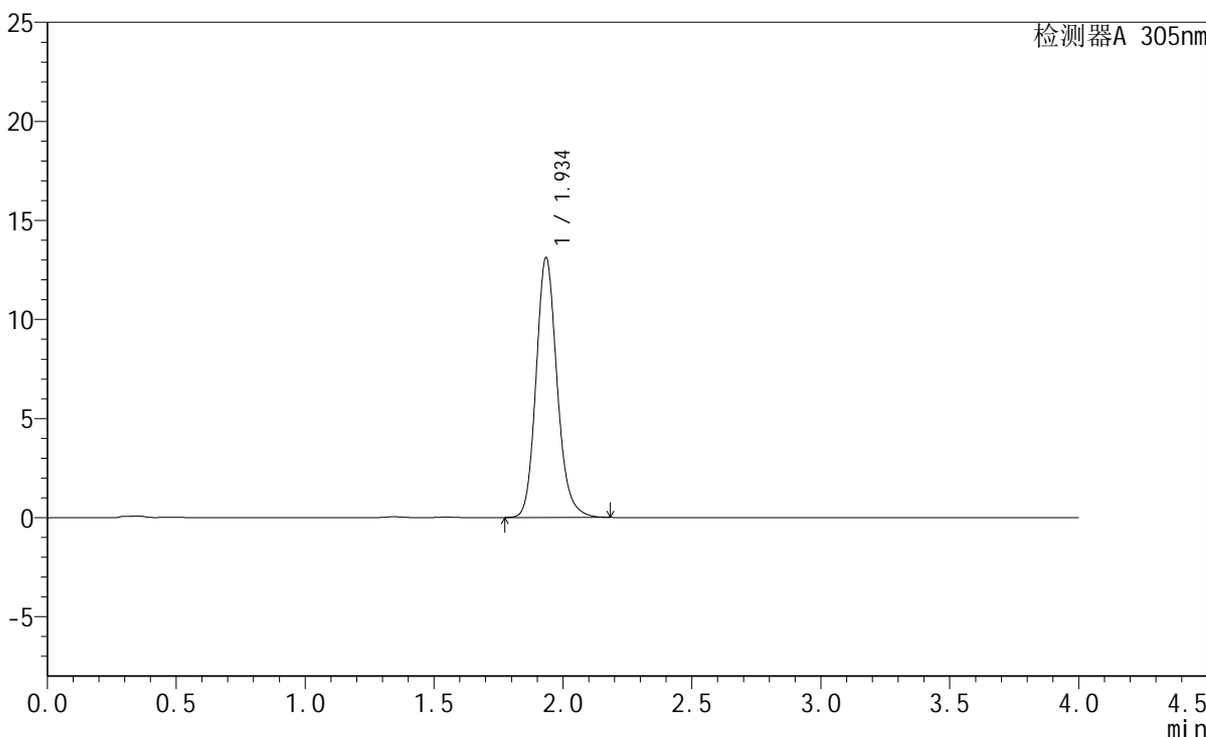
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-608-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 22:17:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:47:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	74459	100.000	13035	2780	1.159	--
总计		74459	100.000	13035			



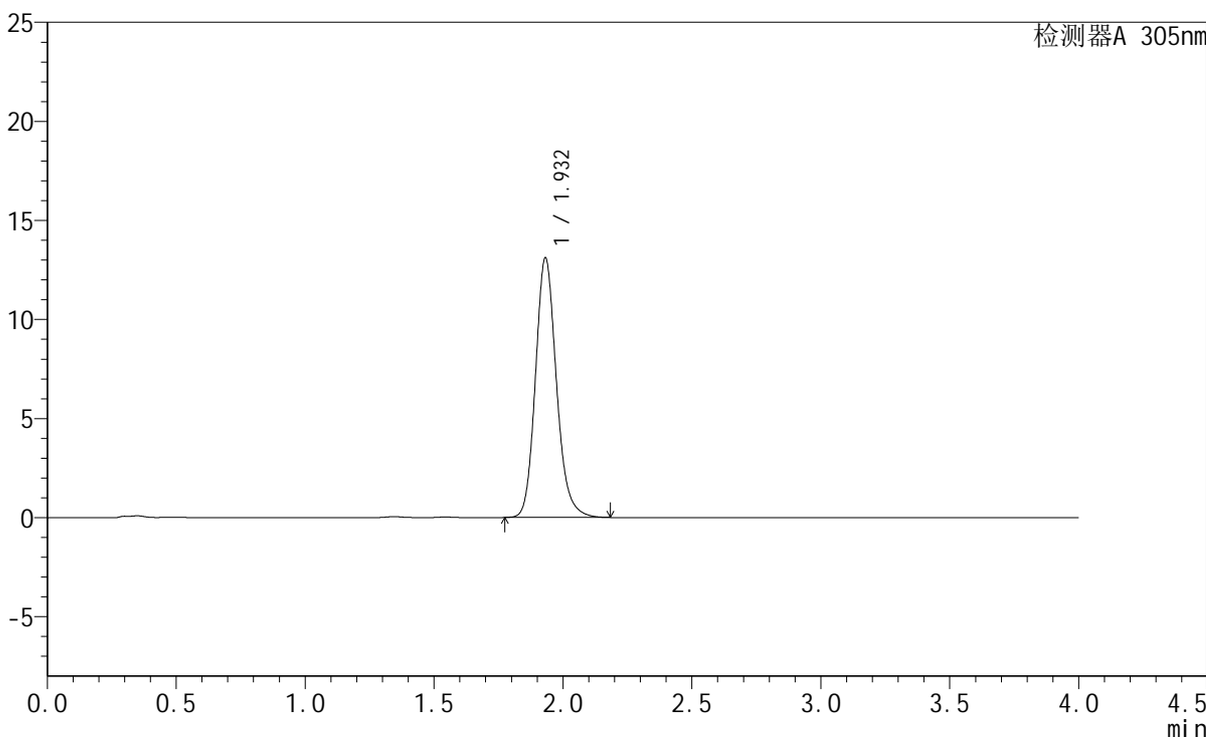
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-609-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 22:21:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:47:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	74332	100.000	13093	2780	1.161	--
总计		74332	100.000	13093			



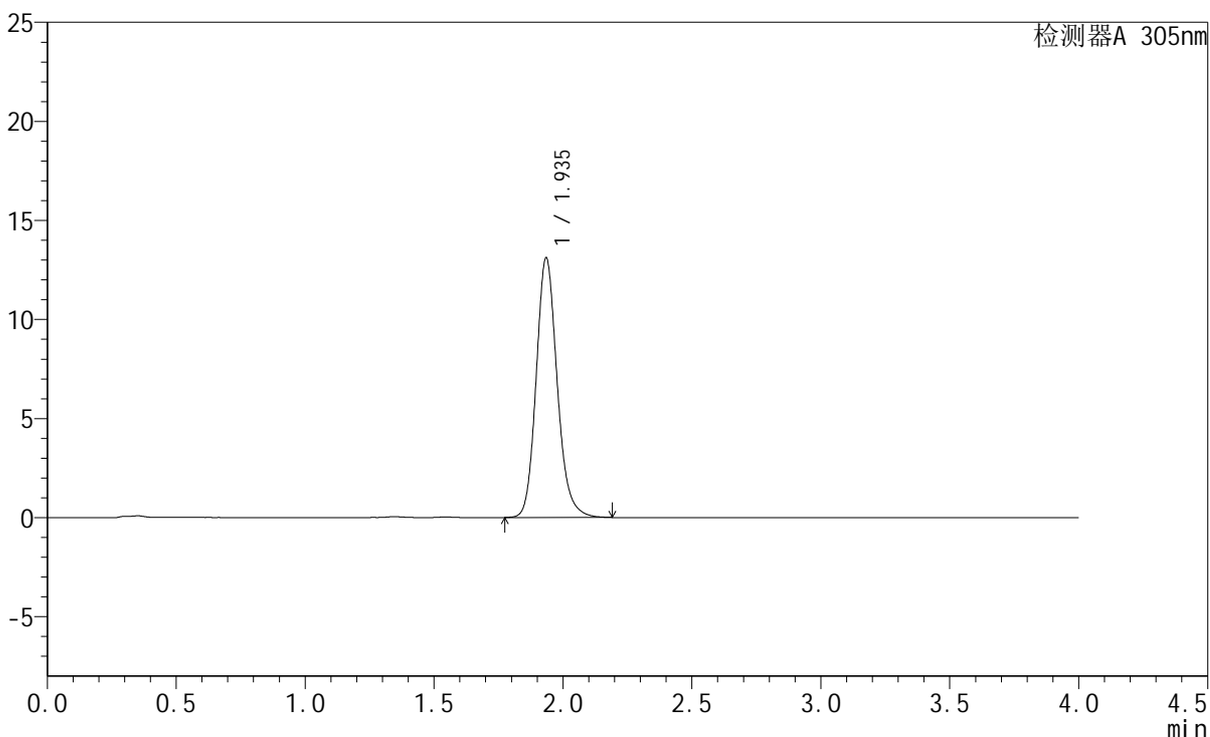
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-610-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 22:26:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:47:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

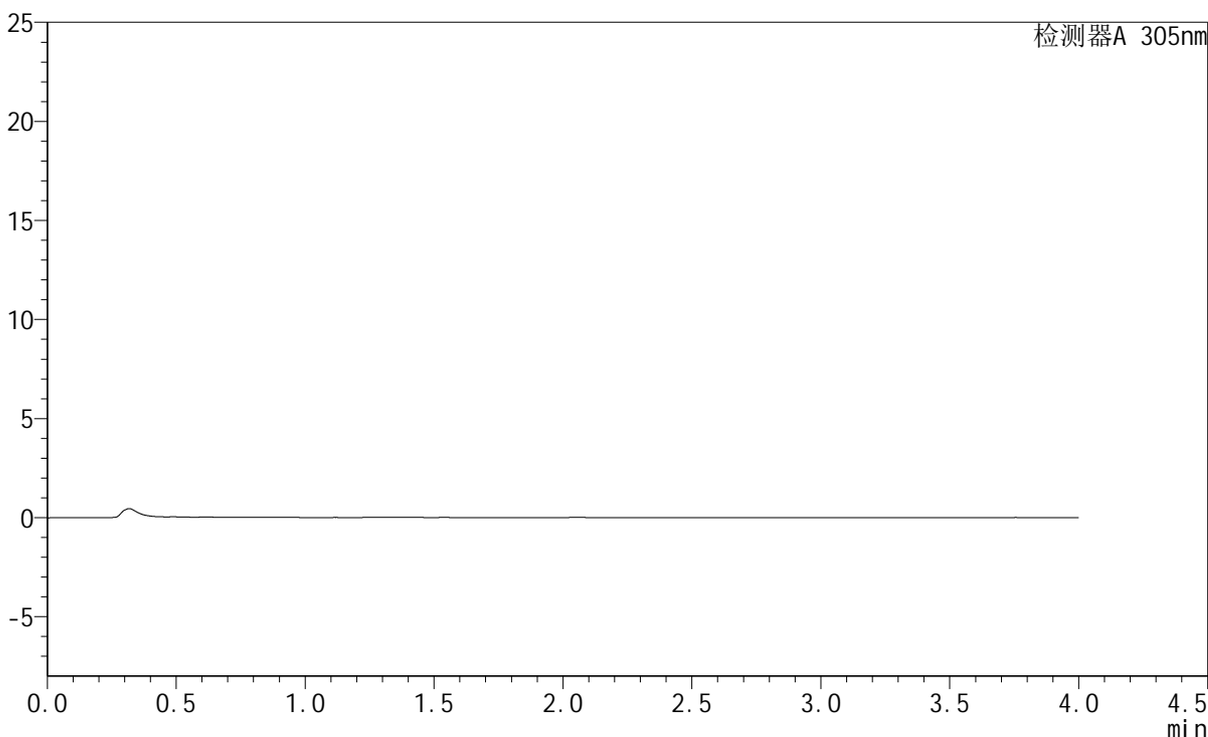
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	74378	100.000	13042	2790	1.158	--
总计		74378	100.000	13042			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-611-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-p1-0.5h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/06 22:30:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/07 08:47:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

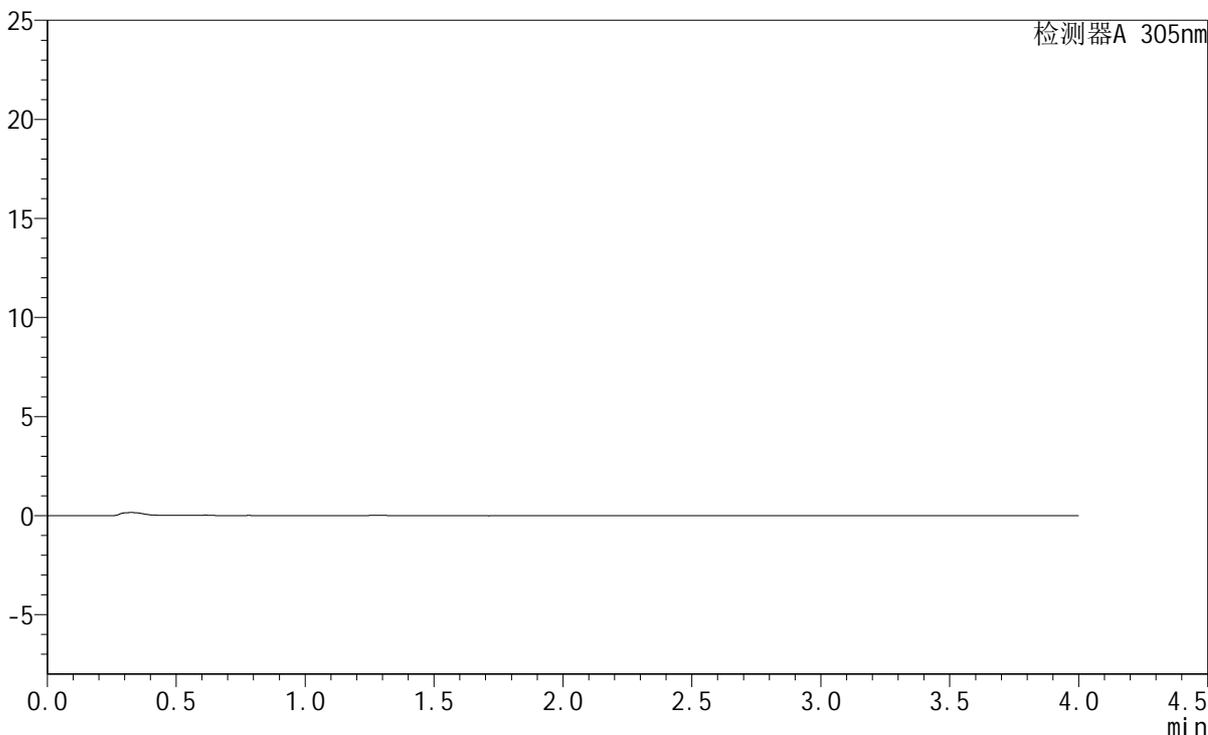
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-612-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-p2-0.5h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/06 22:35:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/07 08:47:36 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							



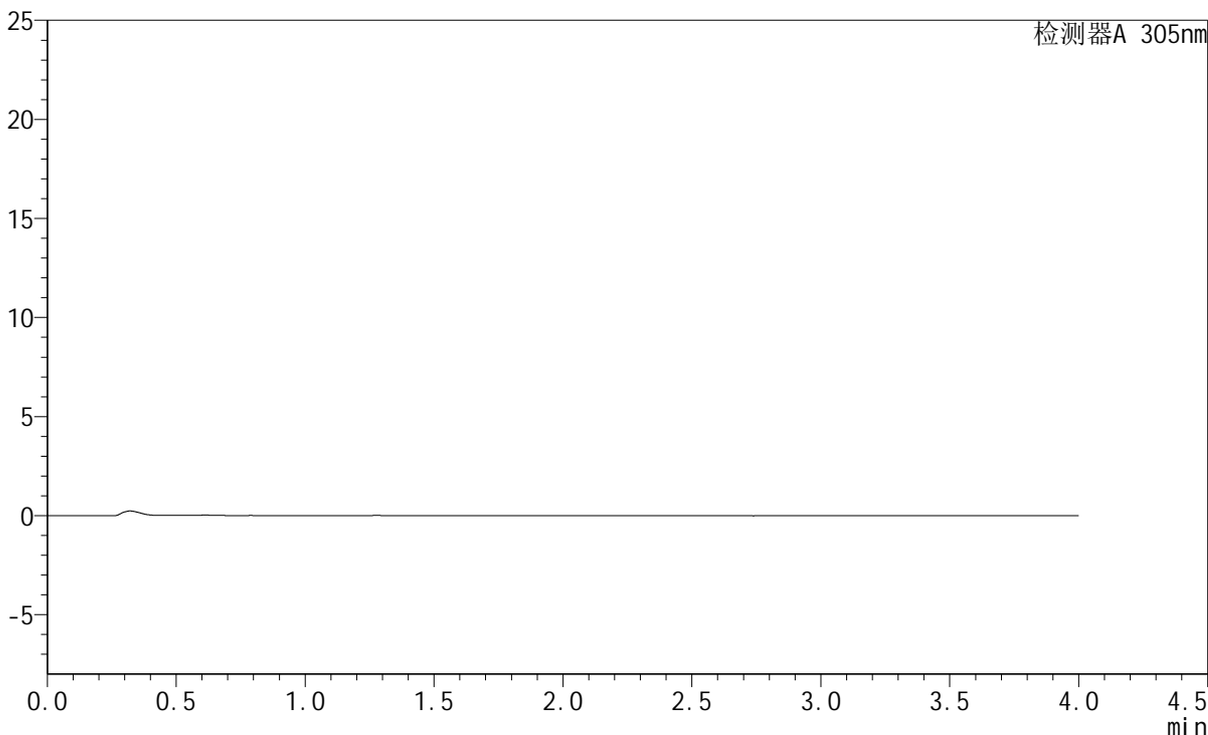
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-613-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-p3-0.5h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/06 22:39:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/07 08:47:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

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



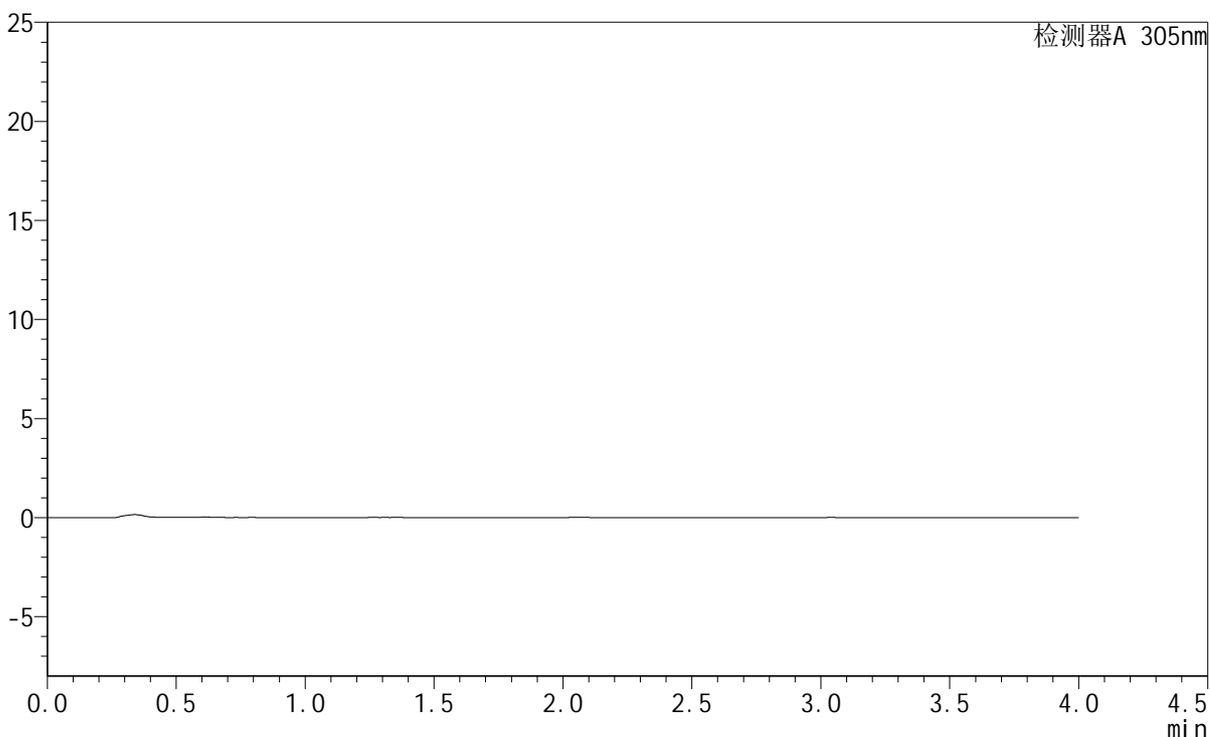
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-614-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-p4-0.5h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/06 22:43:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/07 08:47:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

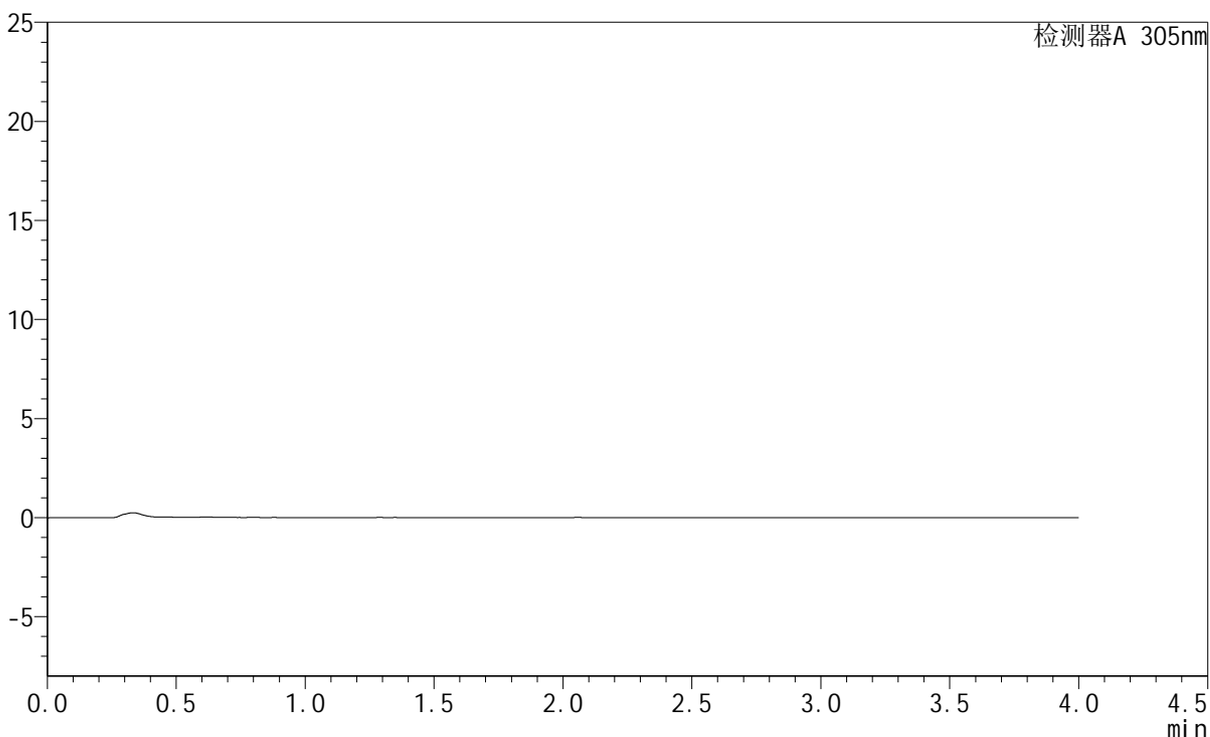
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-615-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-p5-0.5h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/06 22:48:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/07 08:47:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

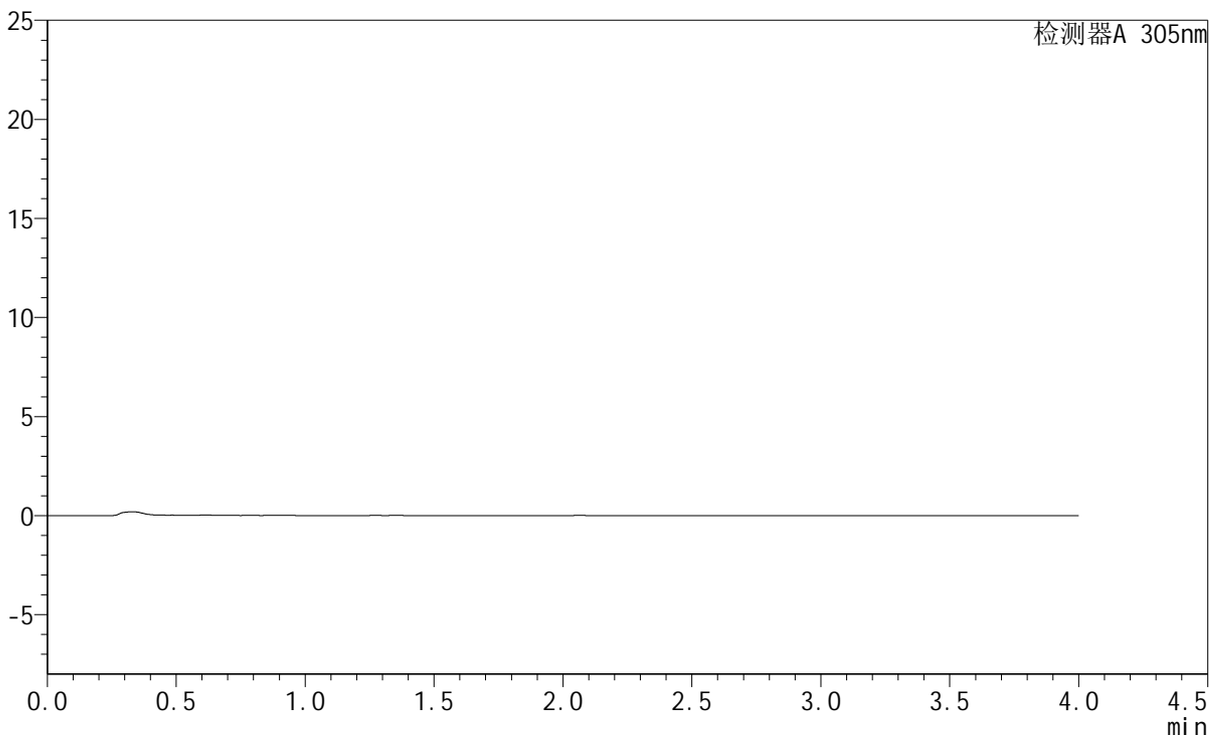
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-616-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-p6-0.5h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/06 22:52:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/07 08:47:46 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

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



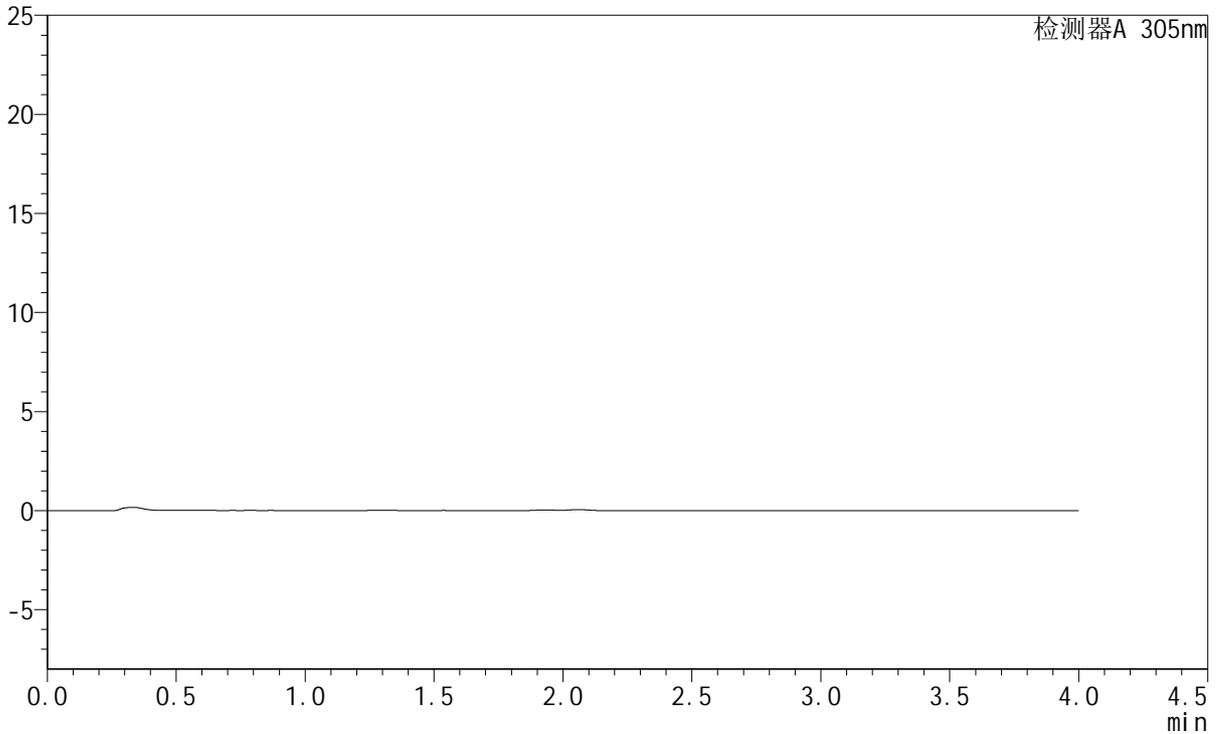
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-617-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-p1-1h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/06 22:57:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/07 08:47:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

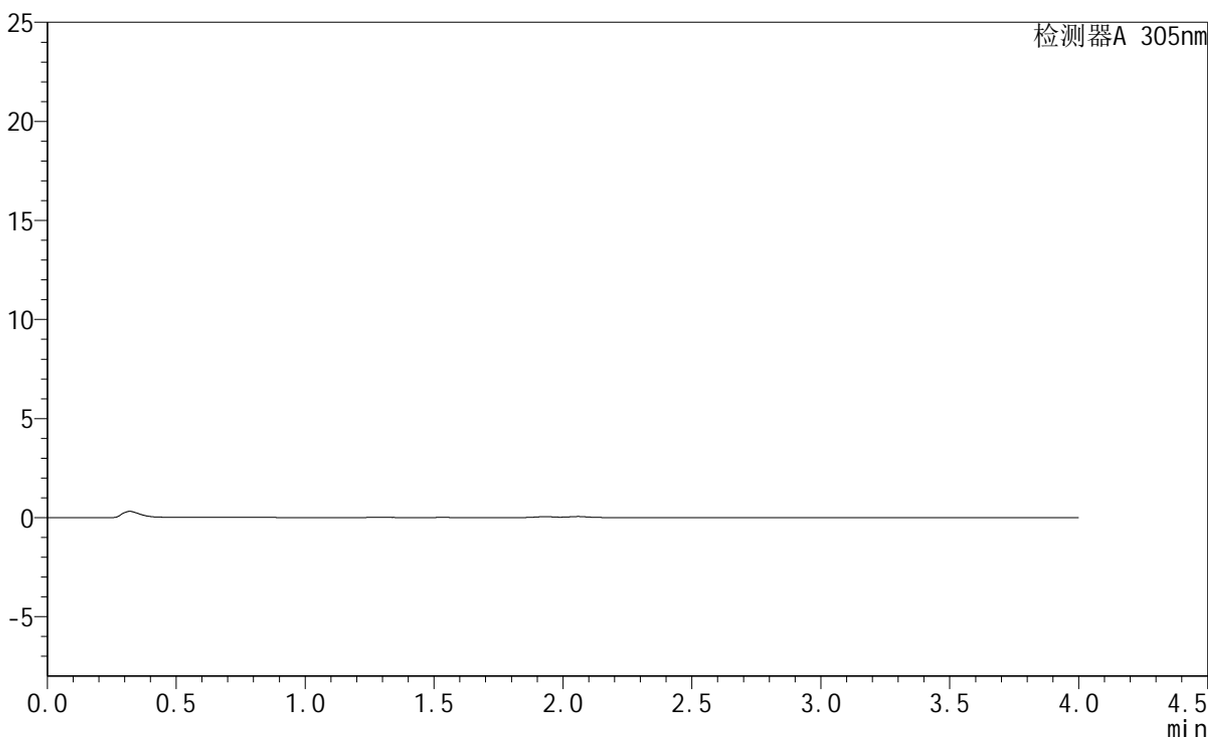
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-618-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-p2-1h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/06 23:01:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/07 08:47:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

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



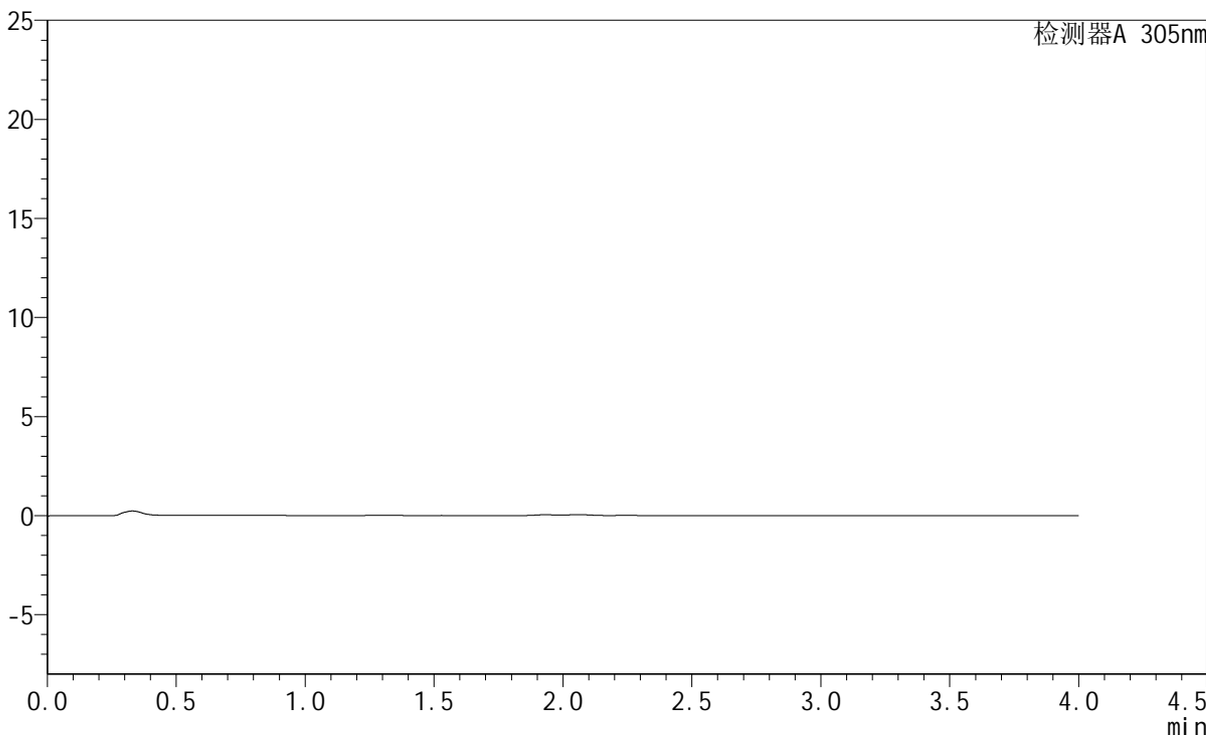
SMF-4060

<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 - 0-47/26-619-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-p3-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 23:05:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:47:55 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)
总计							



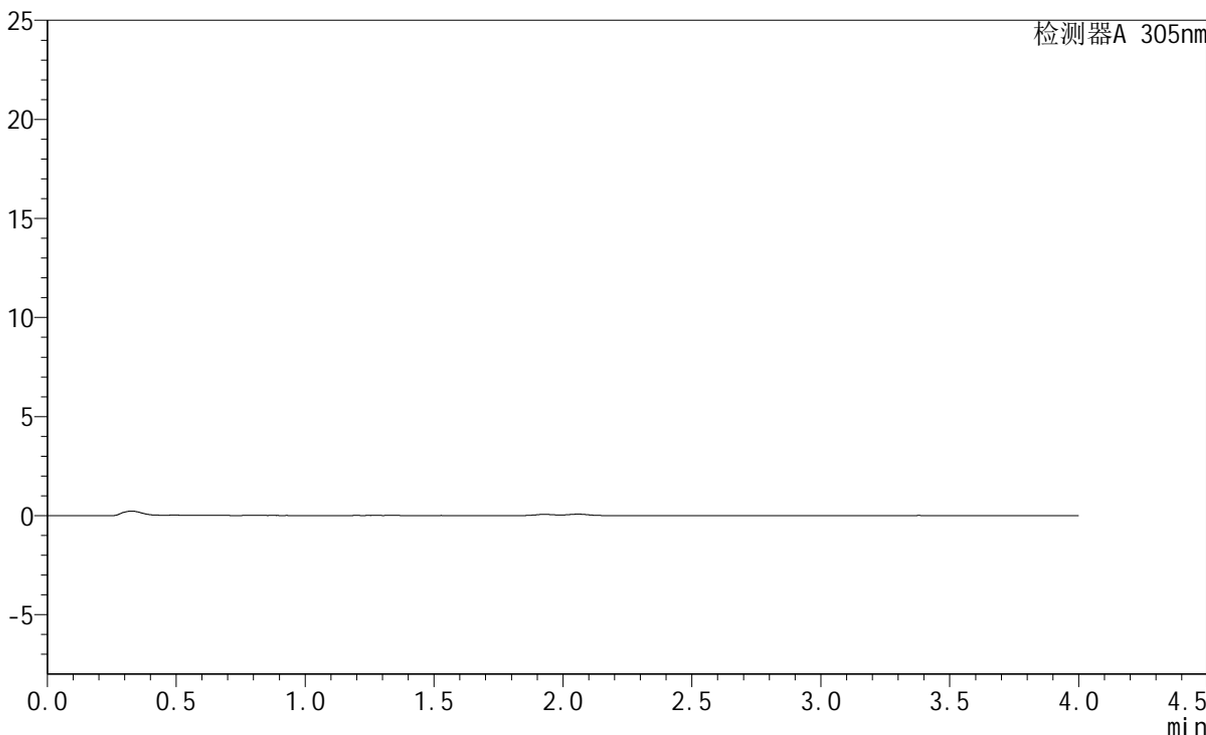
SMF-4060

<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 - 0-47/26-620-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-p4-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 23:10:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:47:57 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)
总计							



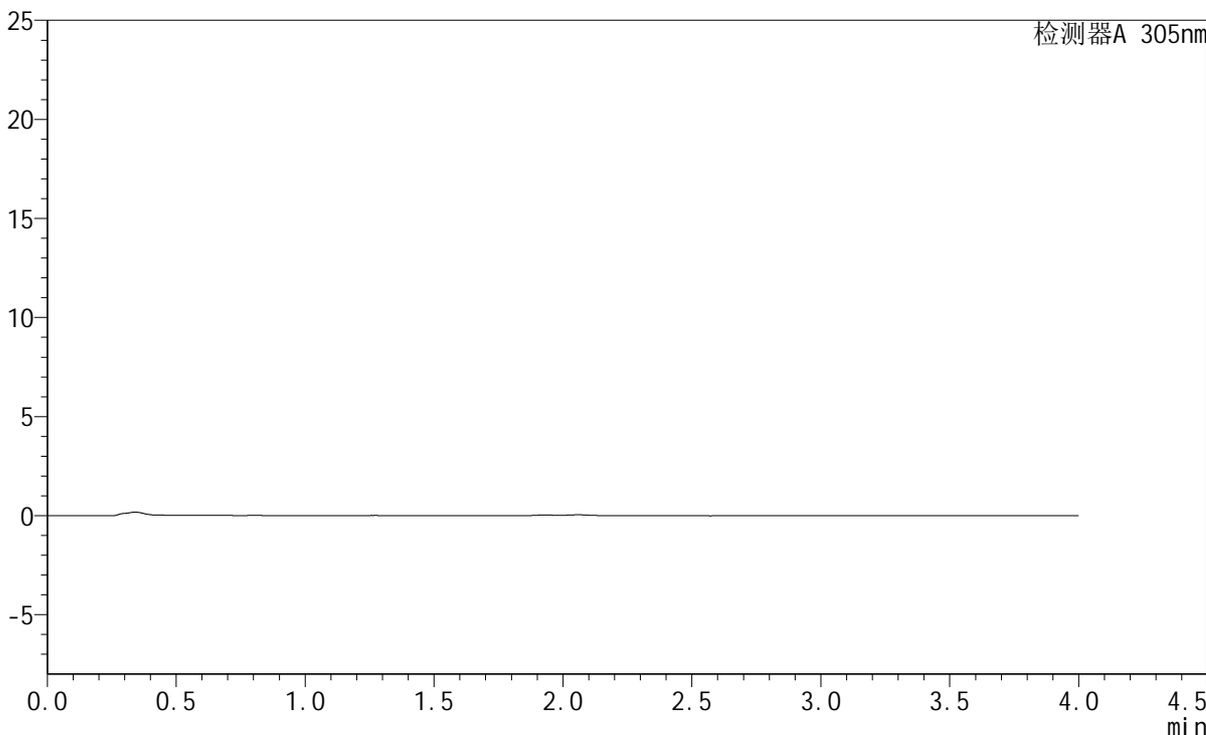
SMF-4060

<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 - 0-47/26-621-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-p5-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 23:14:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:48:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

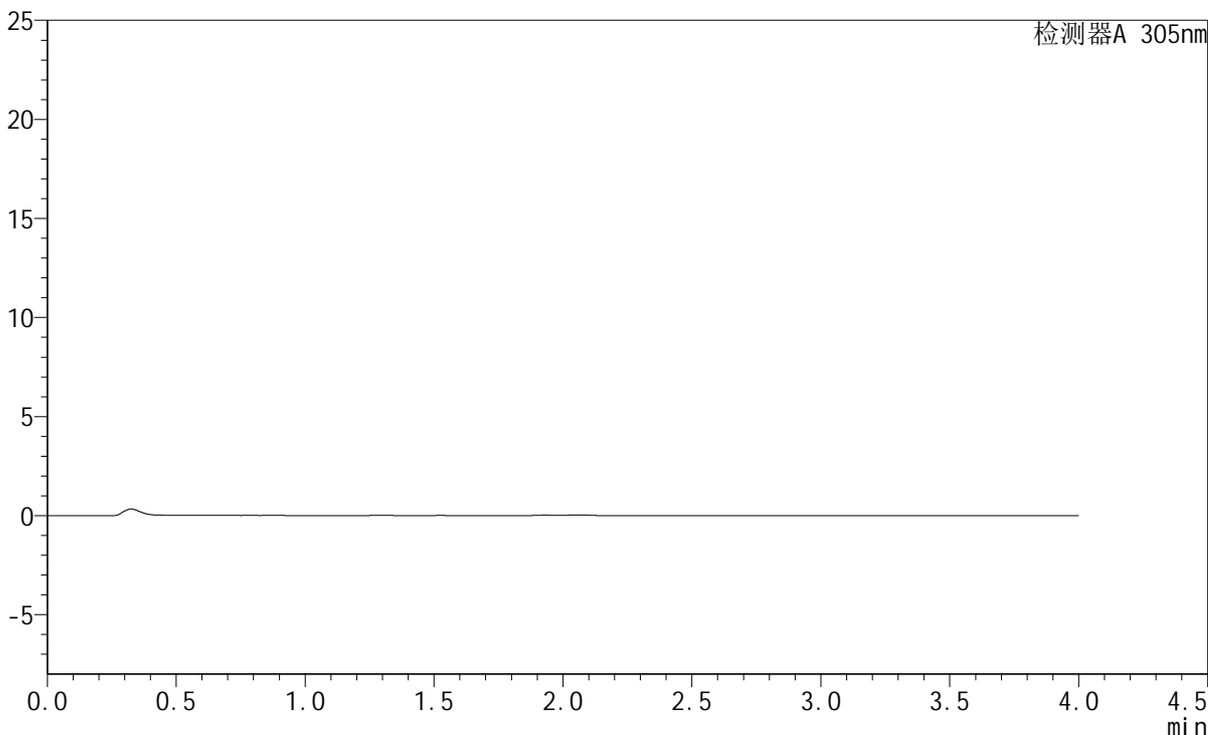
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-622-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-p6-1h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/06 23:18:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/07 08:48:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

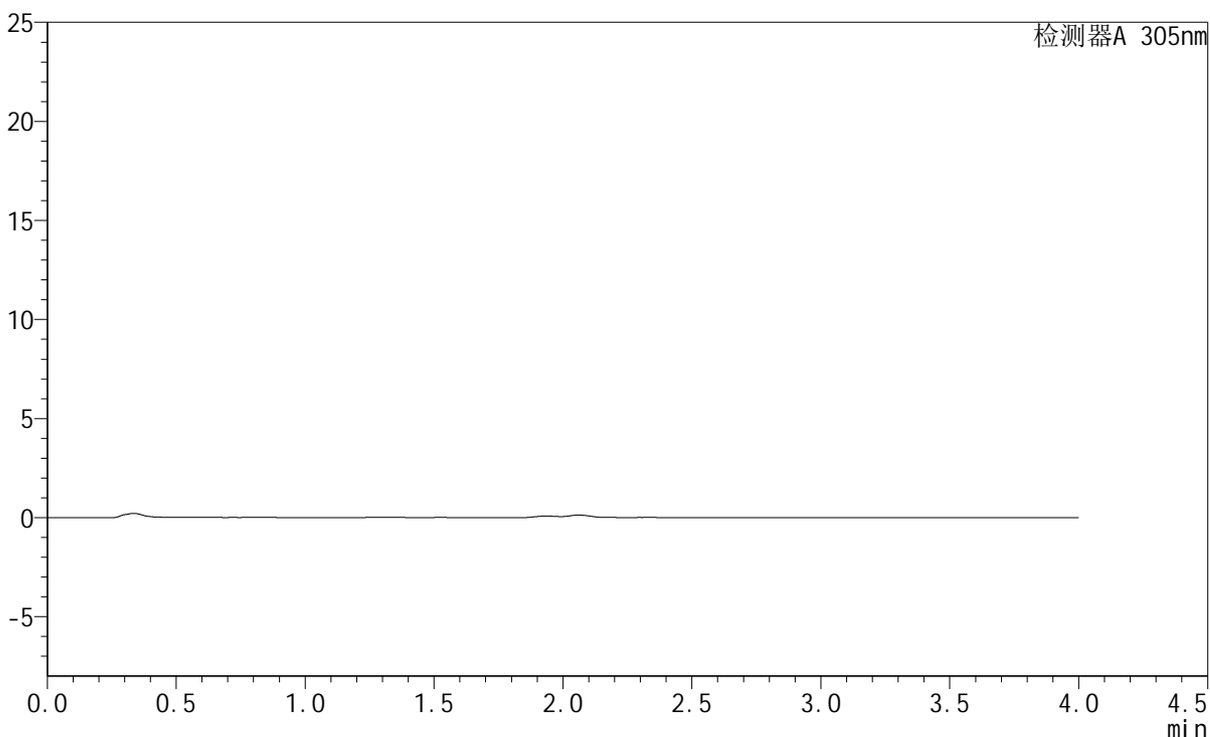
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-623-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-p1-2h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/06 23:23:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/07 08:48:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

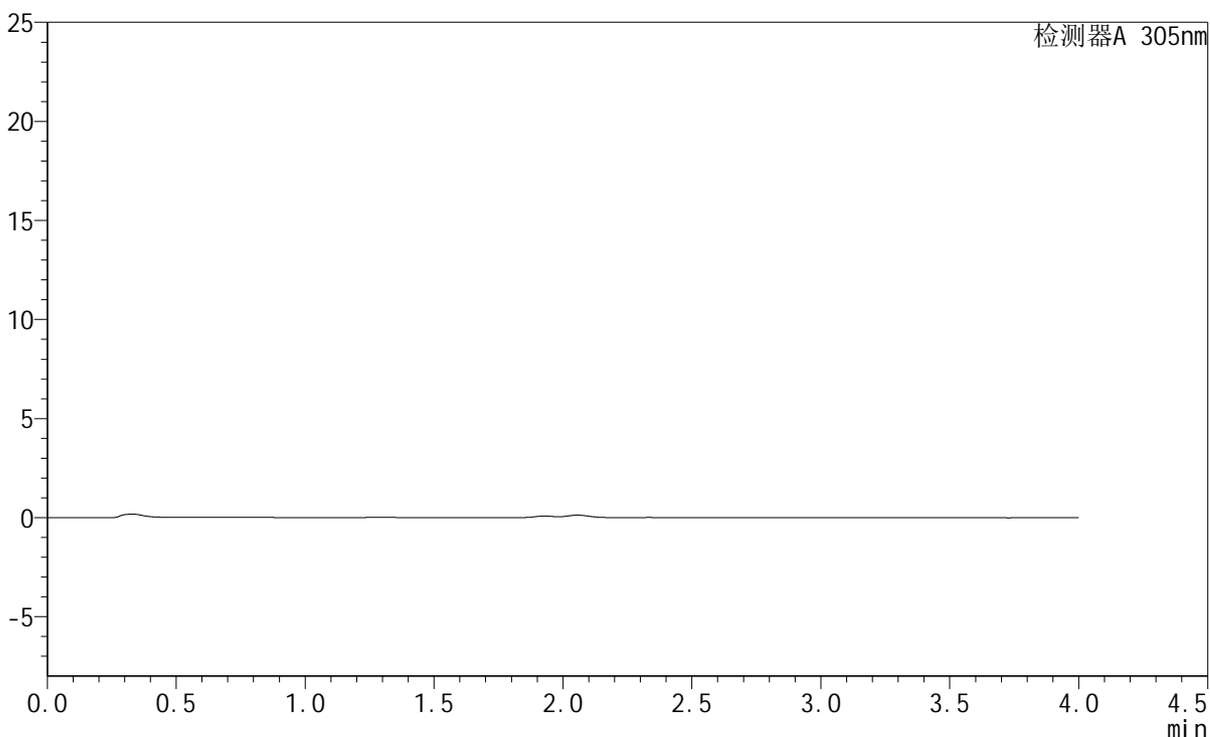
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-624-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-p2-2h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/06 23:27:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/07 08:48:08 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							



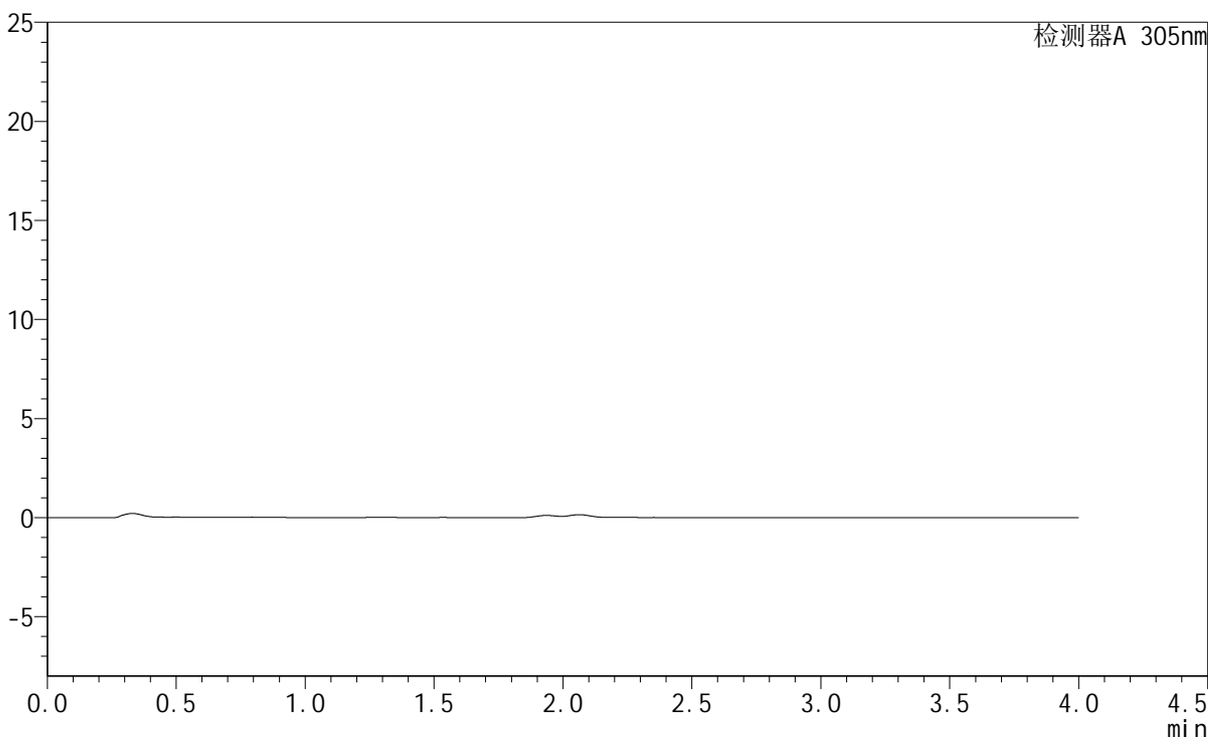
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-625-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-p3-2h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/06 23:32:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/07 08:48:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

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



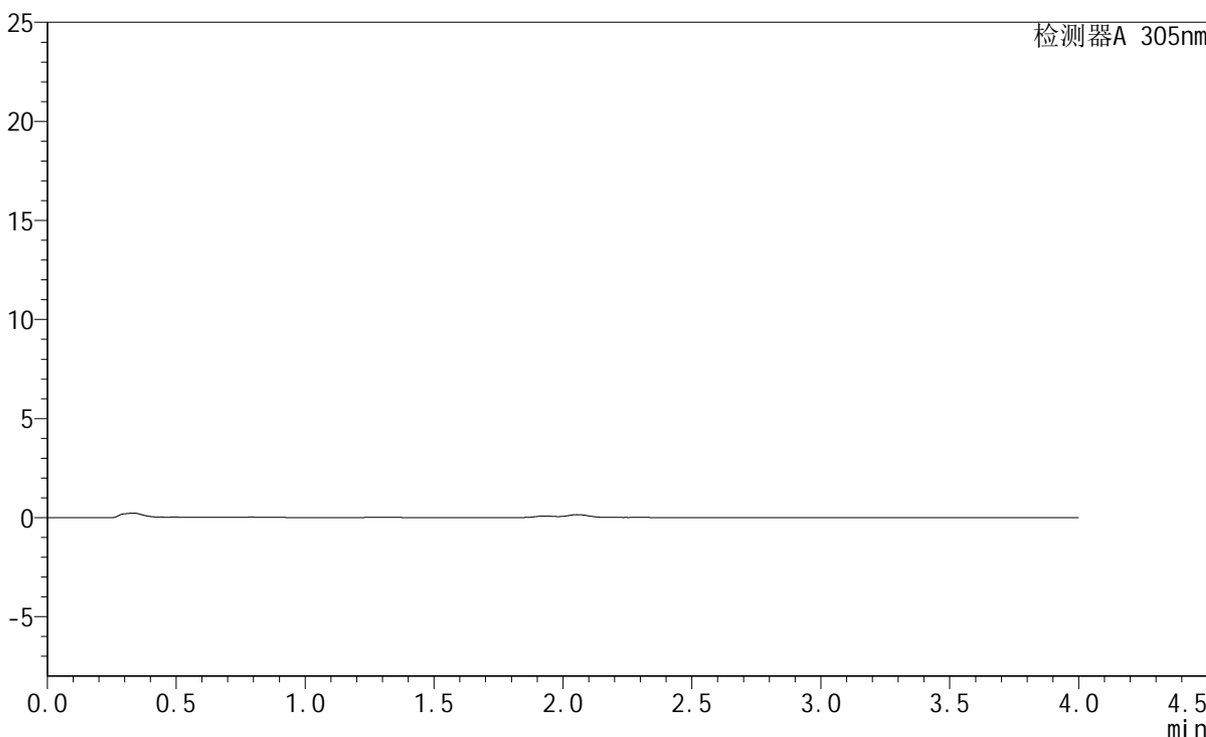
SMF-4060

<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 - 0-47/26-626-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-p4-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 23:36:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:48:13 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							



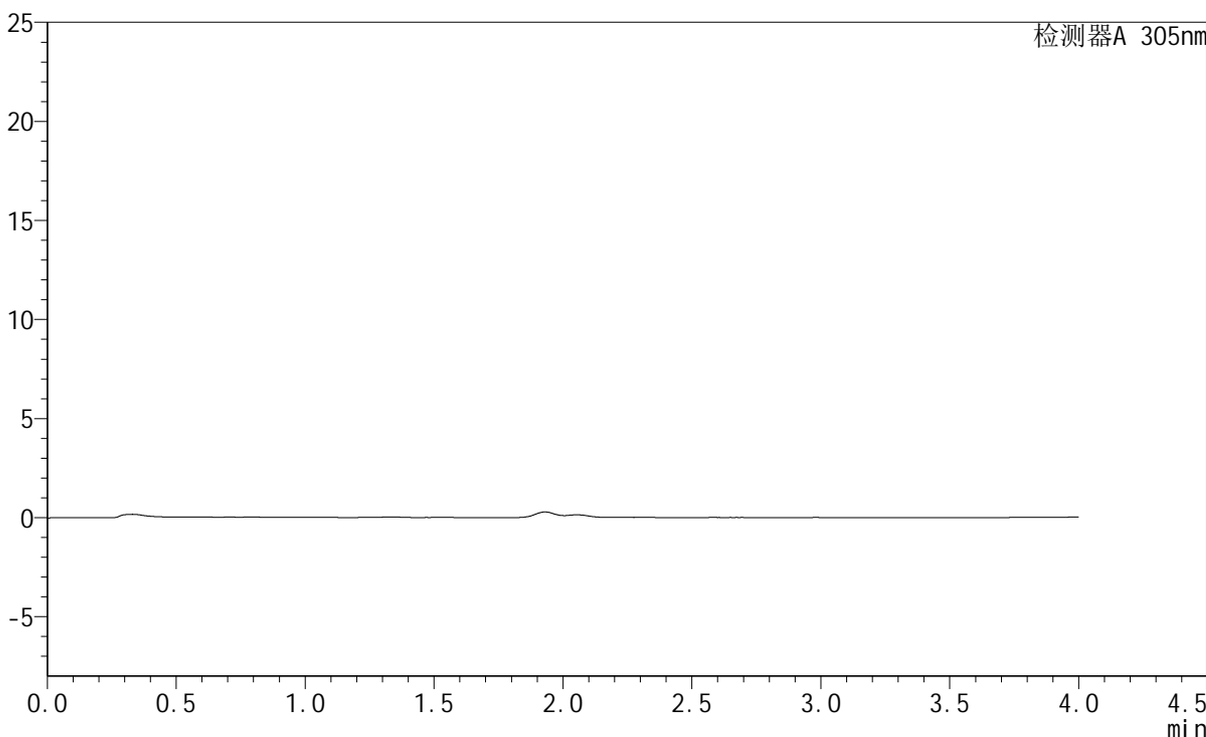
SMF-4060

<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 - 0-47/26-627-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-p5-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 23:40:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:48:16 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)
总计							



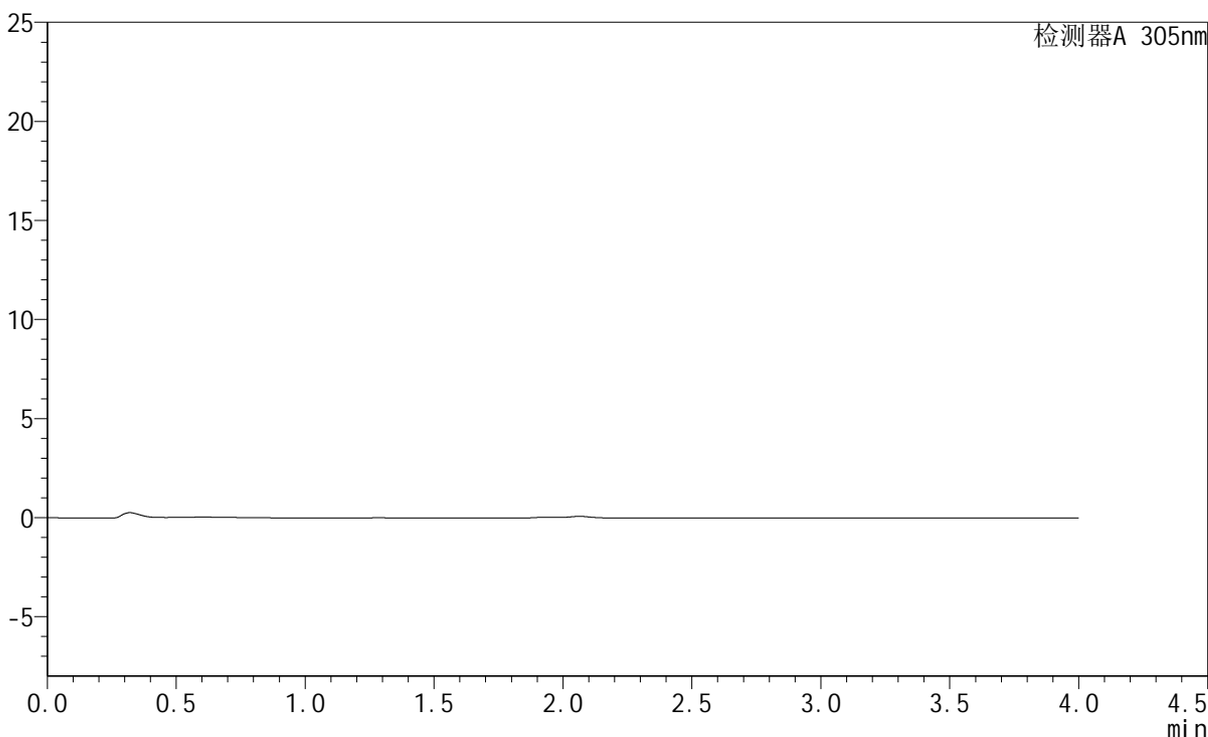
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-628-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-p6-2h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/06 23:45:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/07 08:48:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

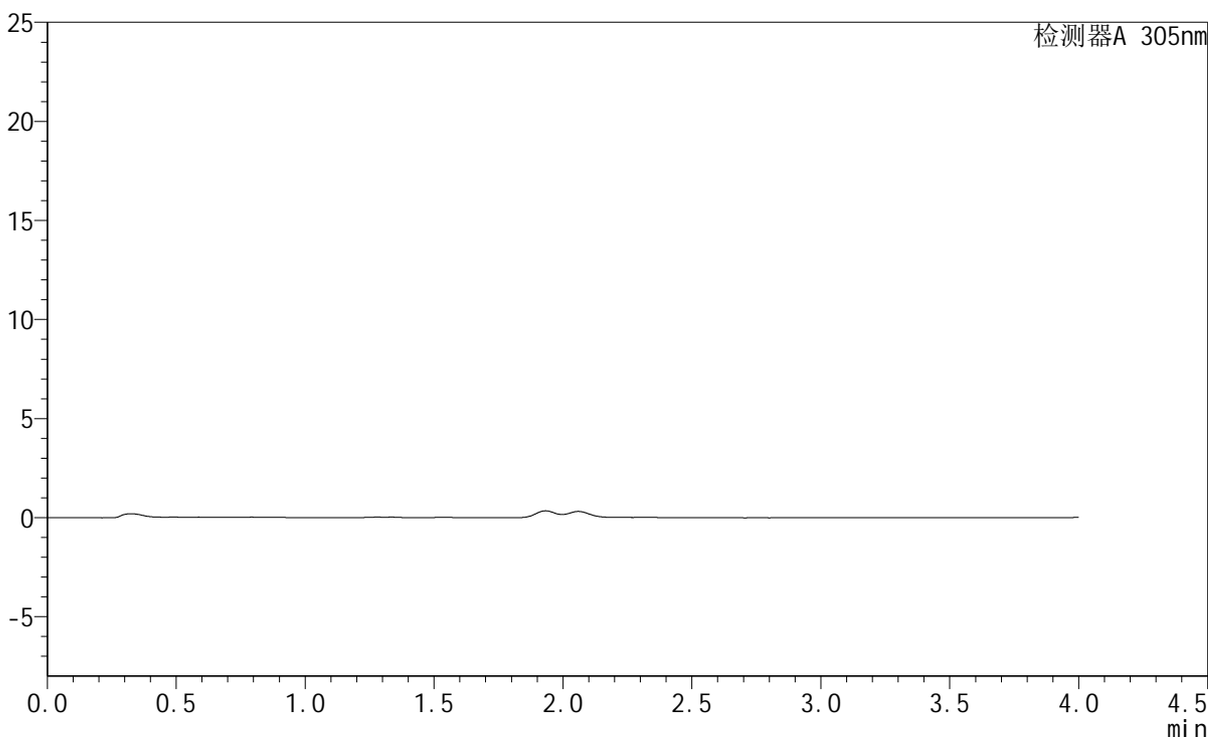
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-629-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/06 23:49:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/07 08:48:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

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



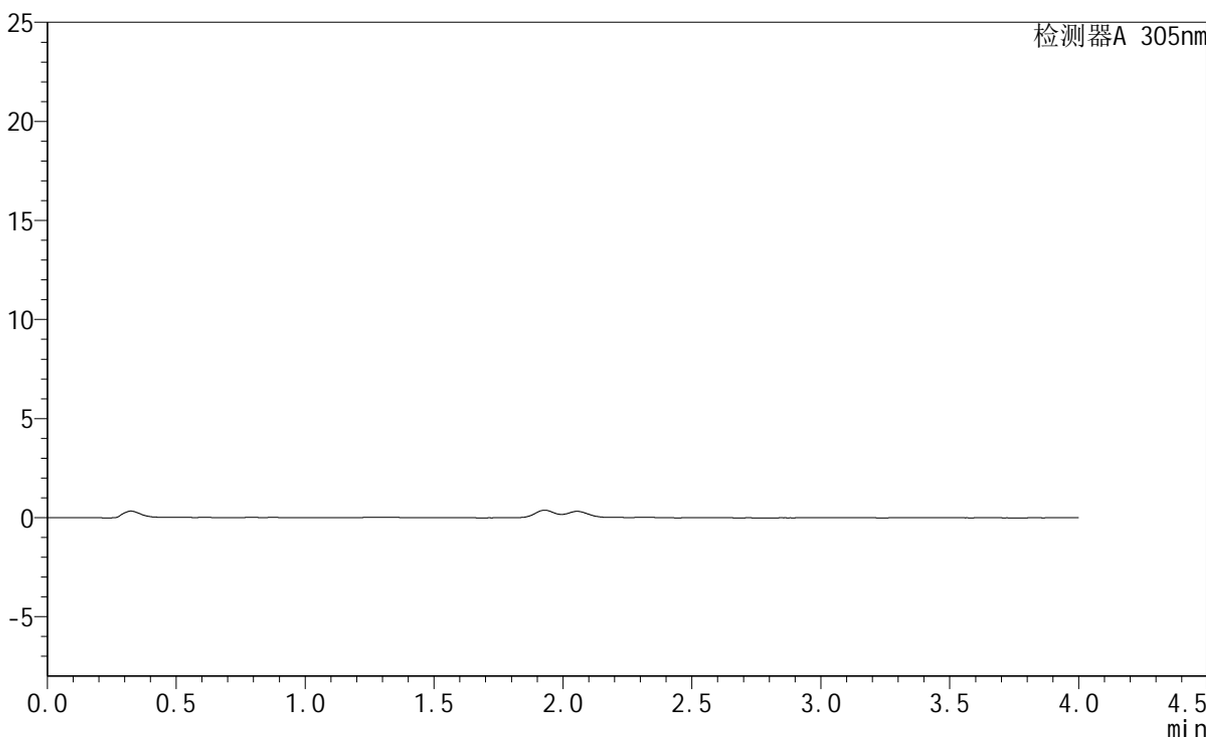
SMF-4060

<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 - 0-47/26-630-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/06 23:53:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:48:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

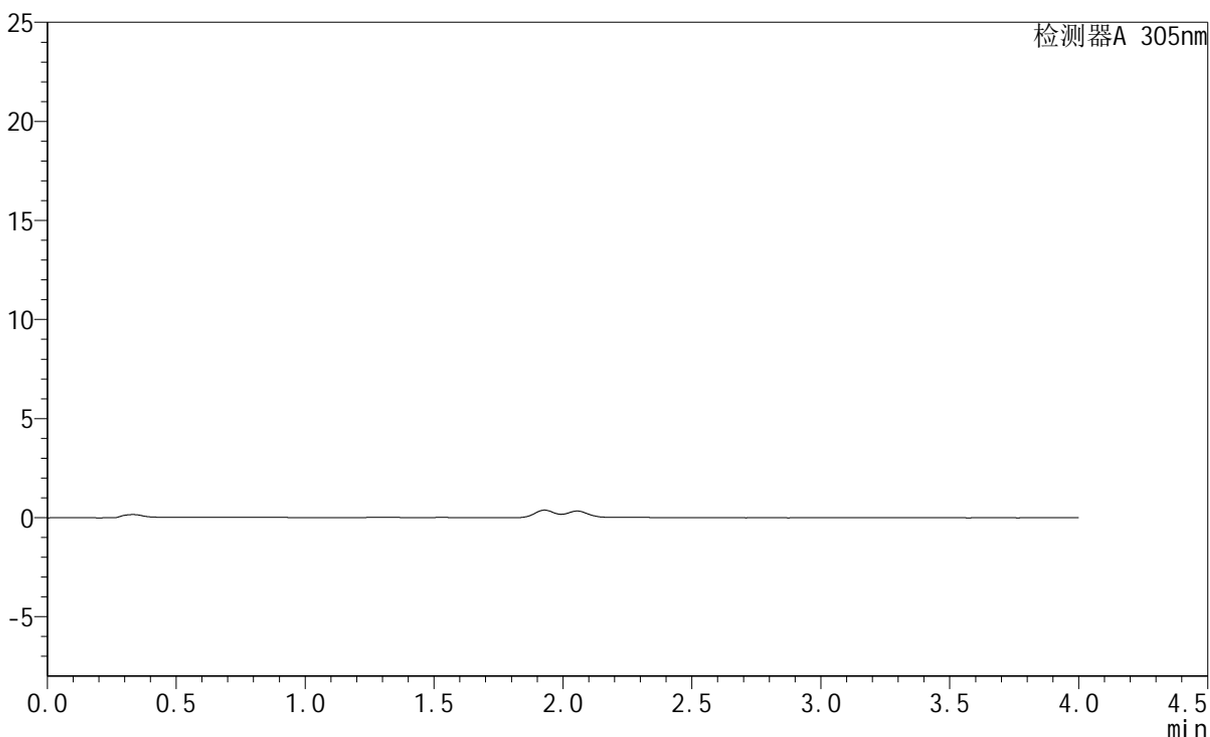
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-631-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/06 23:58:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/07 08:48:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

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



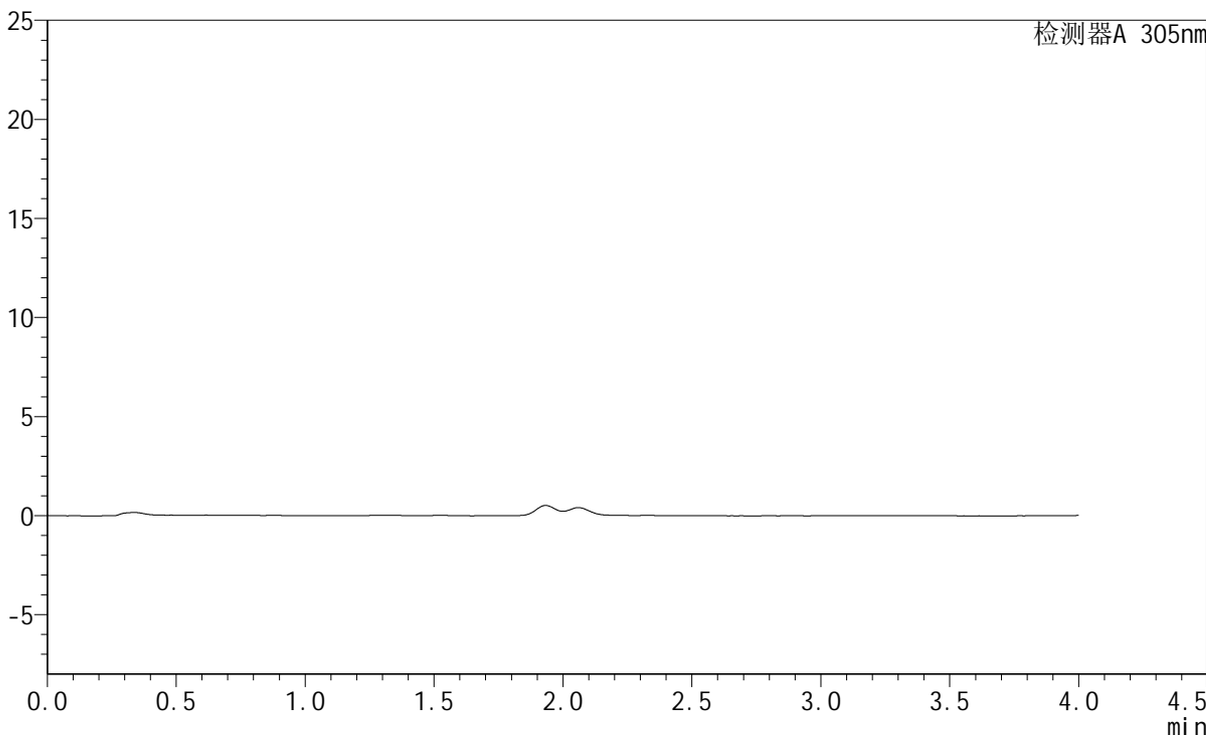
SMF-4060

<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 - 0-47/26-632-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 00:02:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:48:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

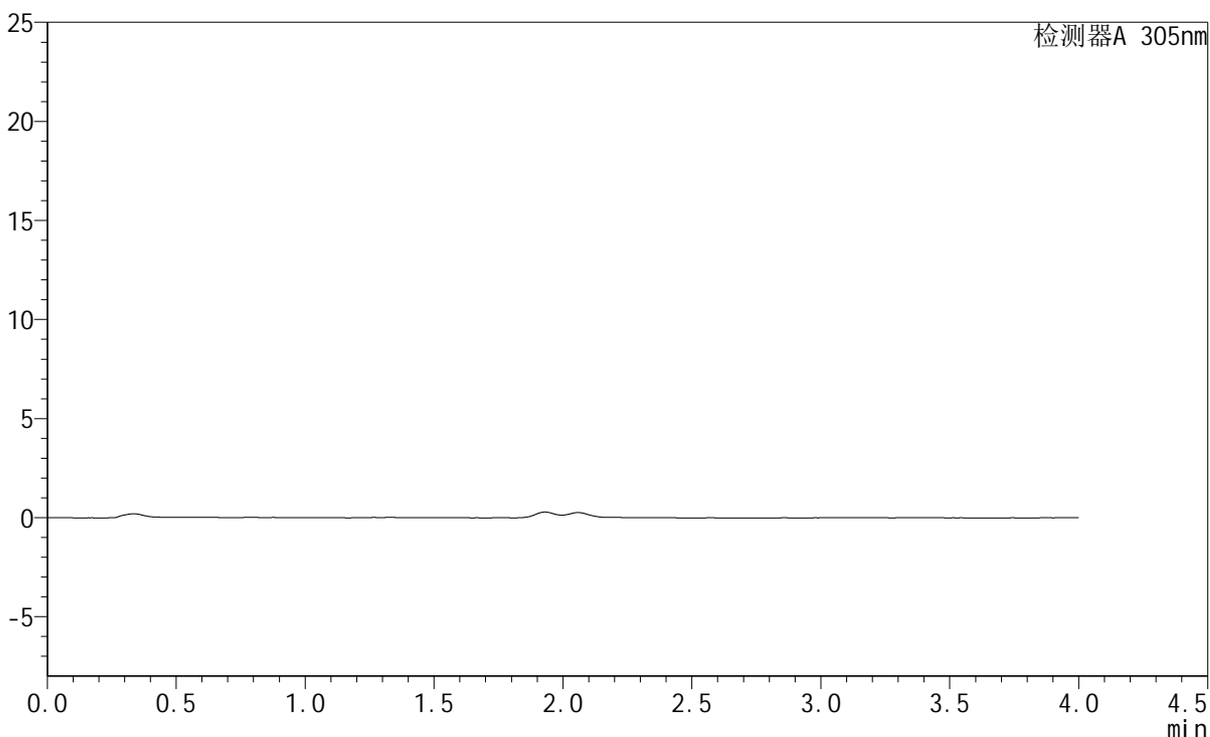
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-633-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/07 00:07:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/07 08:48:32 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

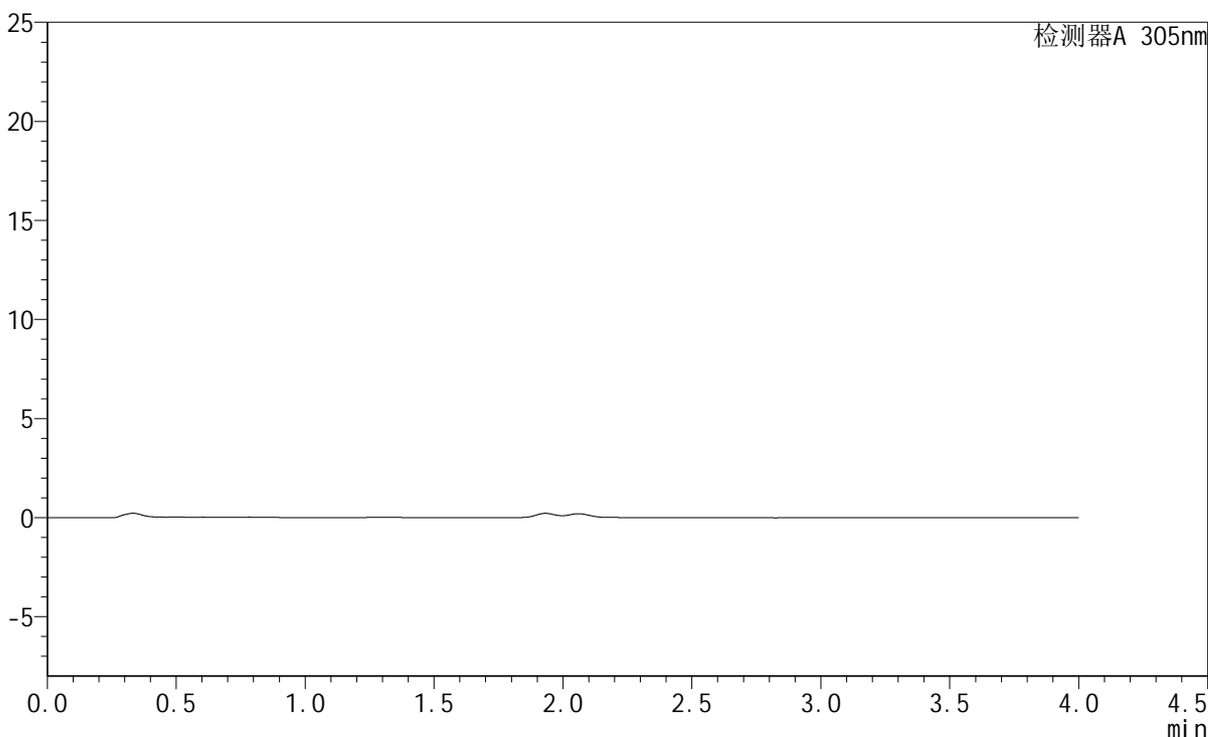
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-634-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/07 00:11:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/07 08:48:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

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



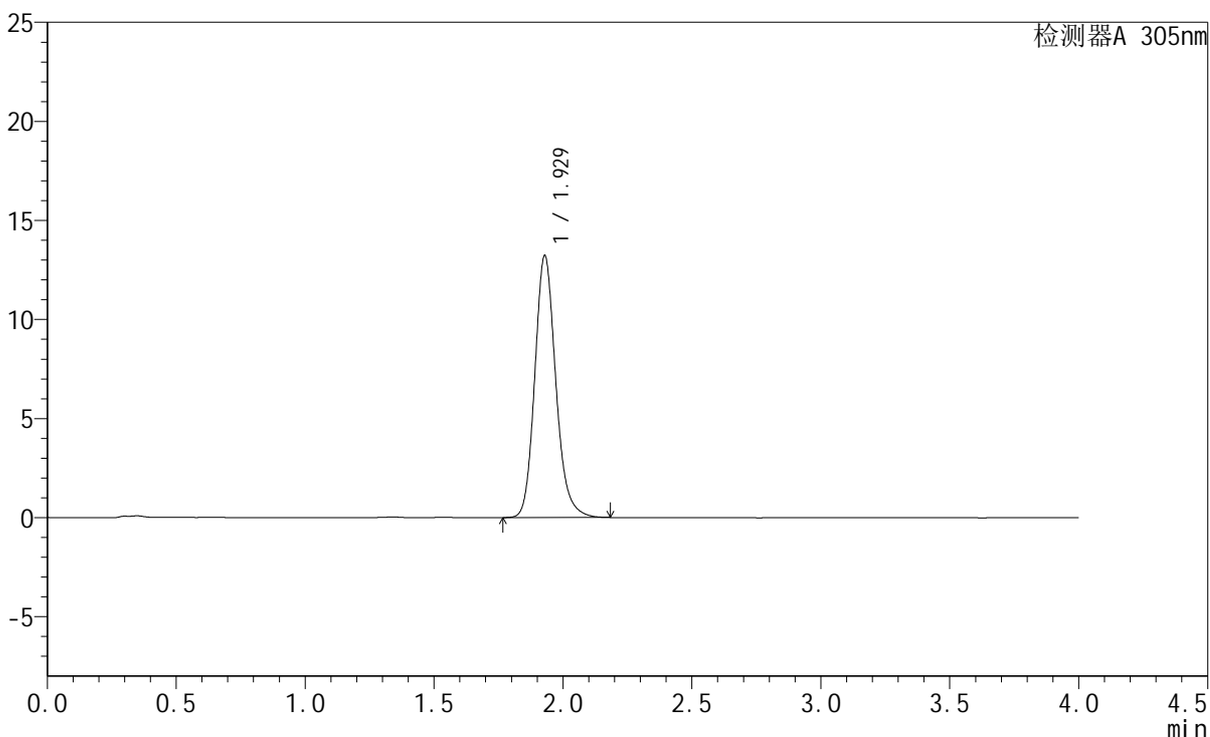
SMF-4060

<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 - 0-47/26-635-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 00:15:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:48:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	75089	100.000	13220	2772	1.166	--
总计		75089	100.000	13220			



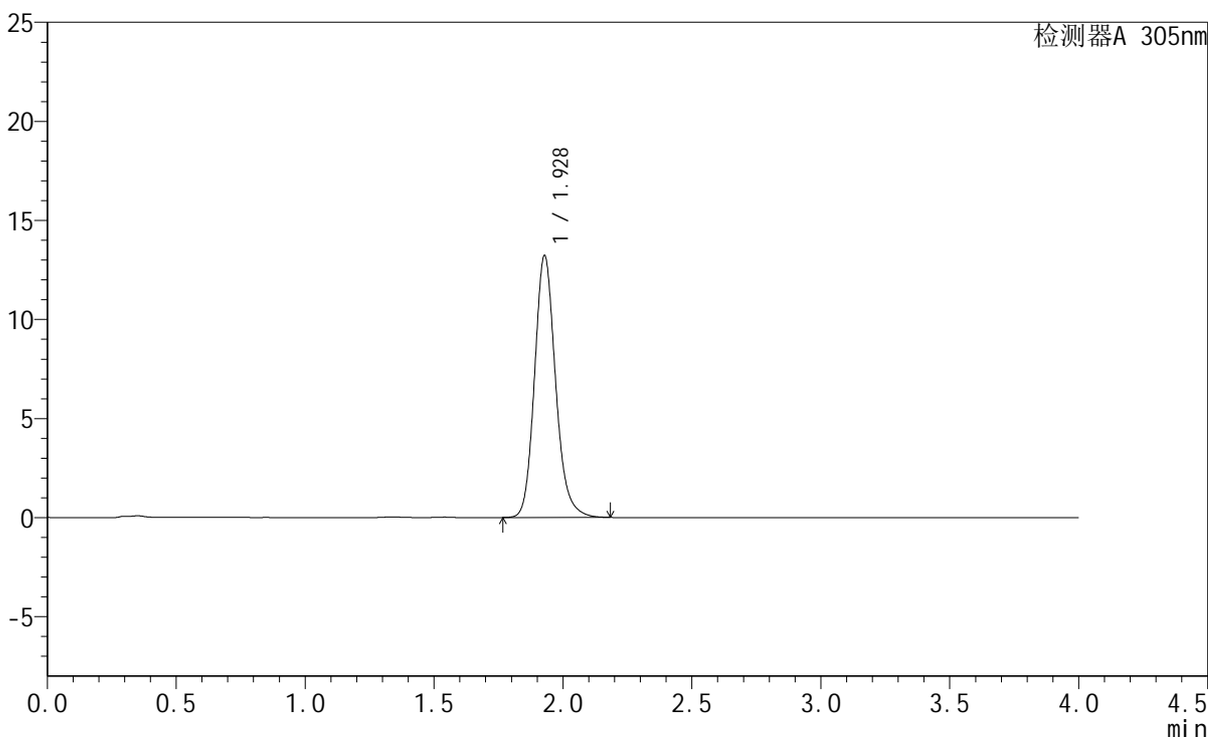
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-636-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 00:20:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:48:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	75185	100.000	13214	2764	1.163	--
总计		75185	100.000	13214			