



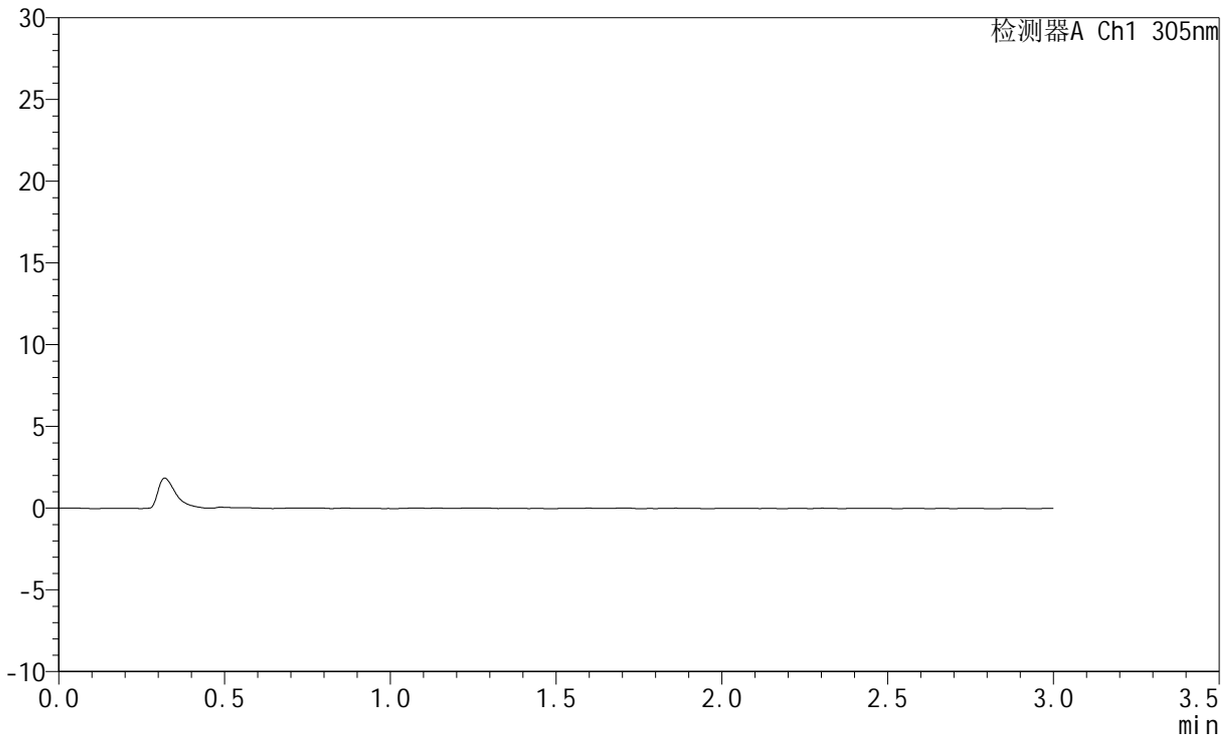
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-2-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-95-5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 15:59:59 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:03:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



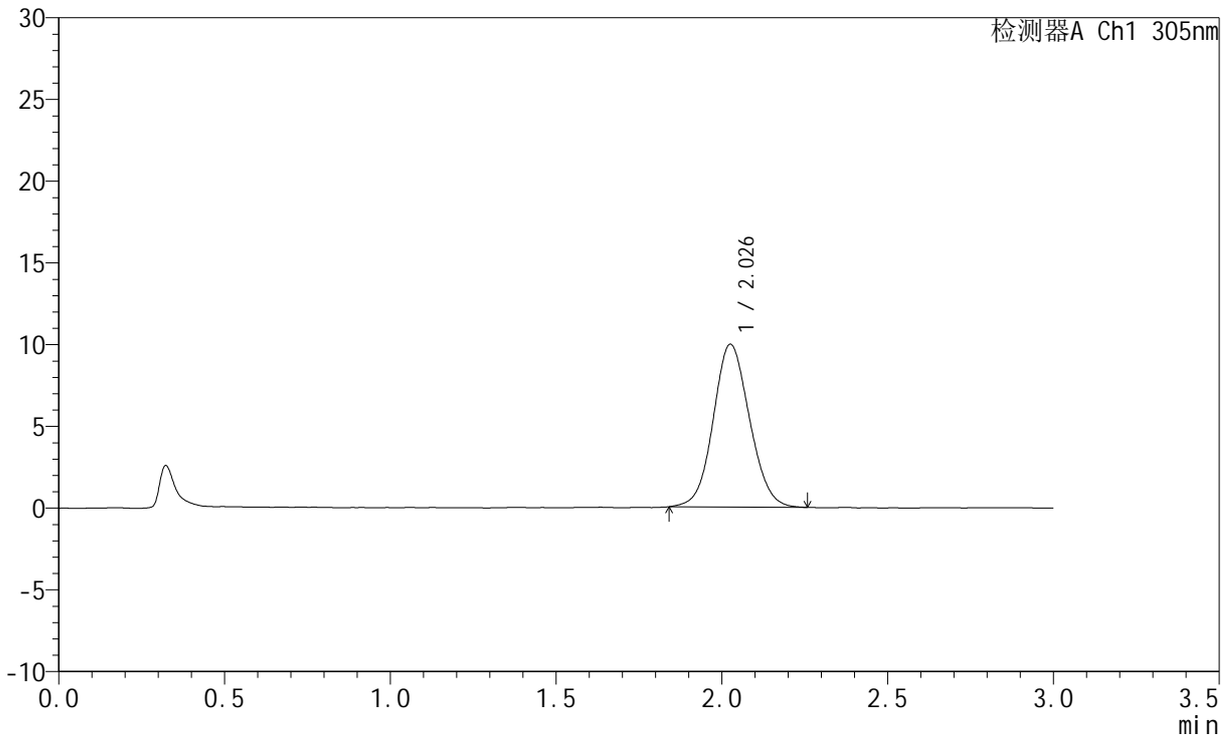
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-3-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-95-5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 16:03:23 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:03:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	75876	100.000	9931	1638	1.084	--
总计		75876	100.000	9931			



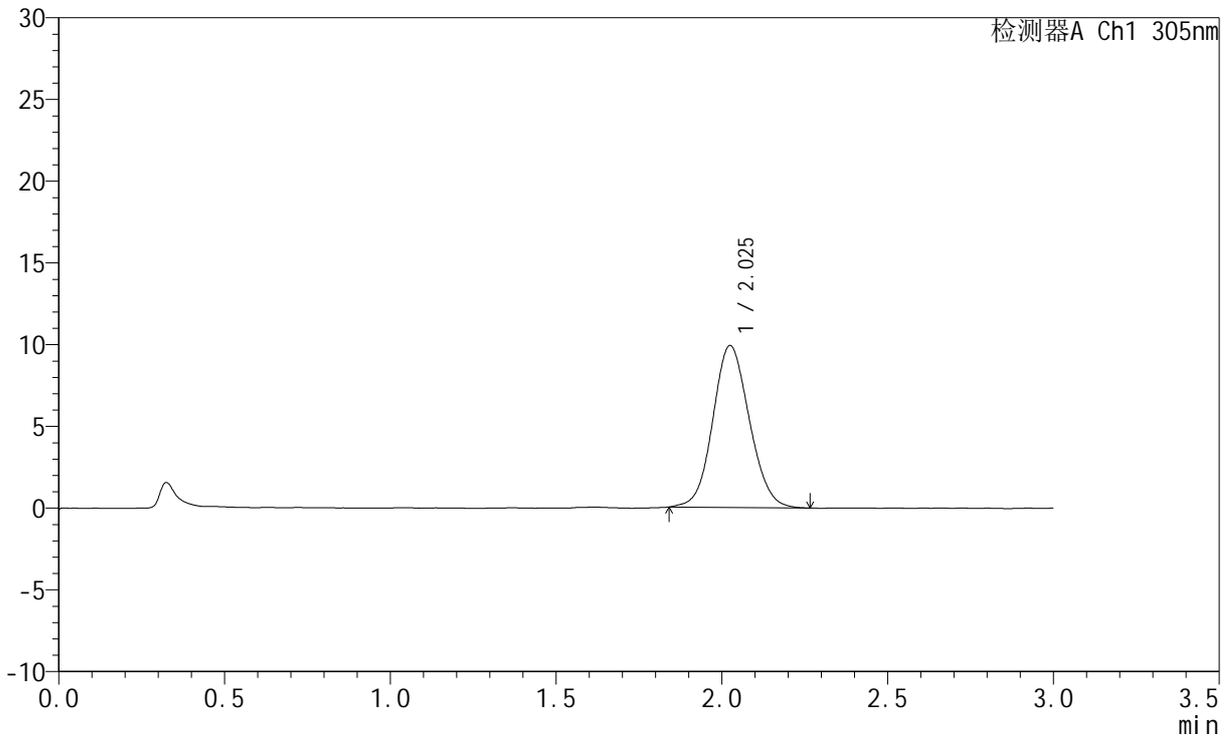
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-4-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-95-5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 16:06:46 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:04:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	75967	100.000	9890	1620	1.092	--
总计		75967	100.000	9890			



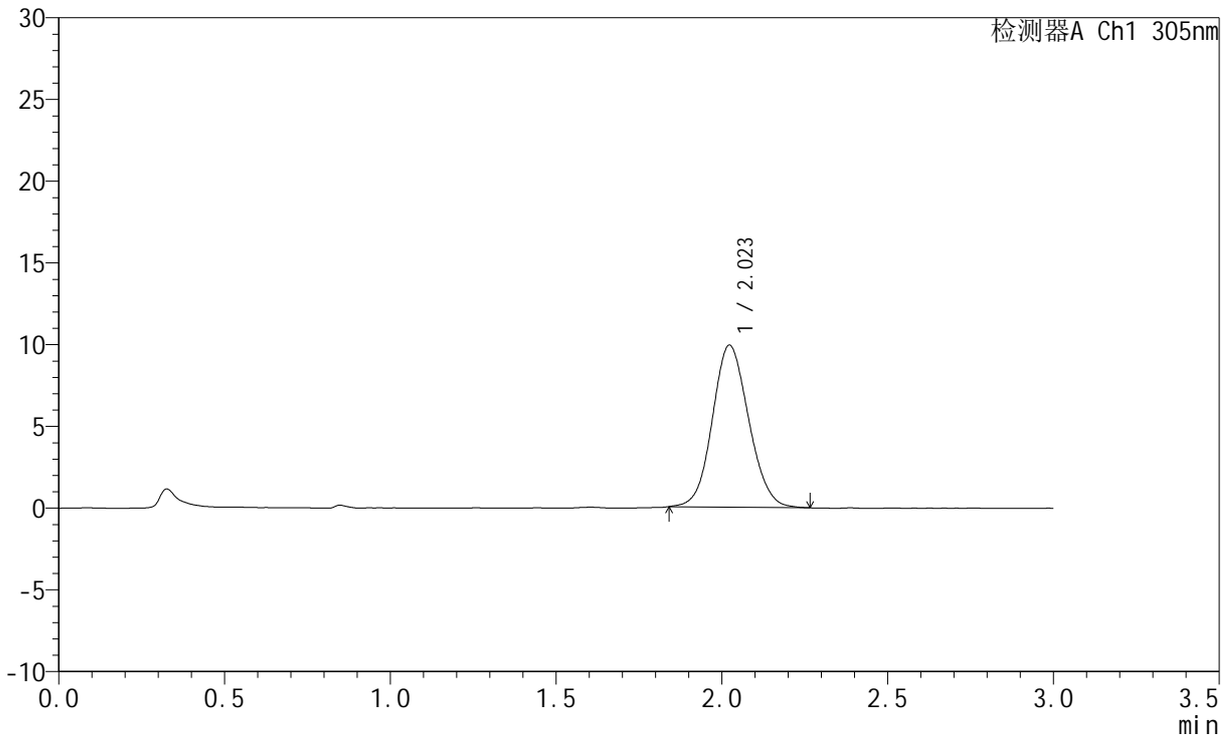
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-5-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-95-5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 16:10:10 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:04:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	75545	100.000	9910	1627	1.096	--
总计		75545	100.000	9910			



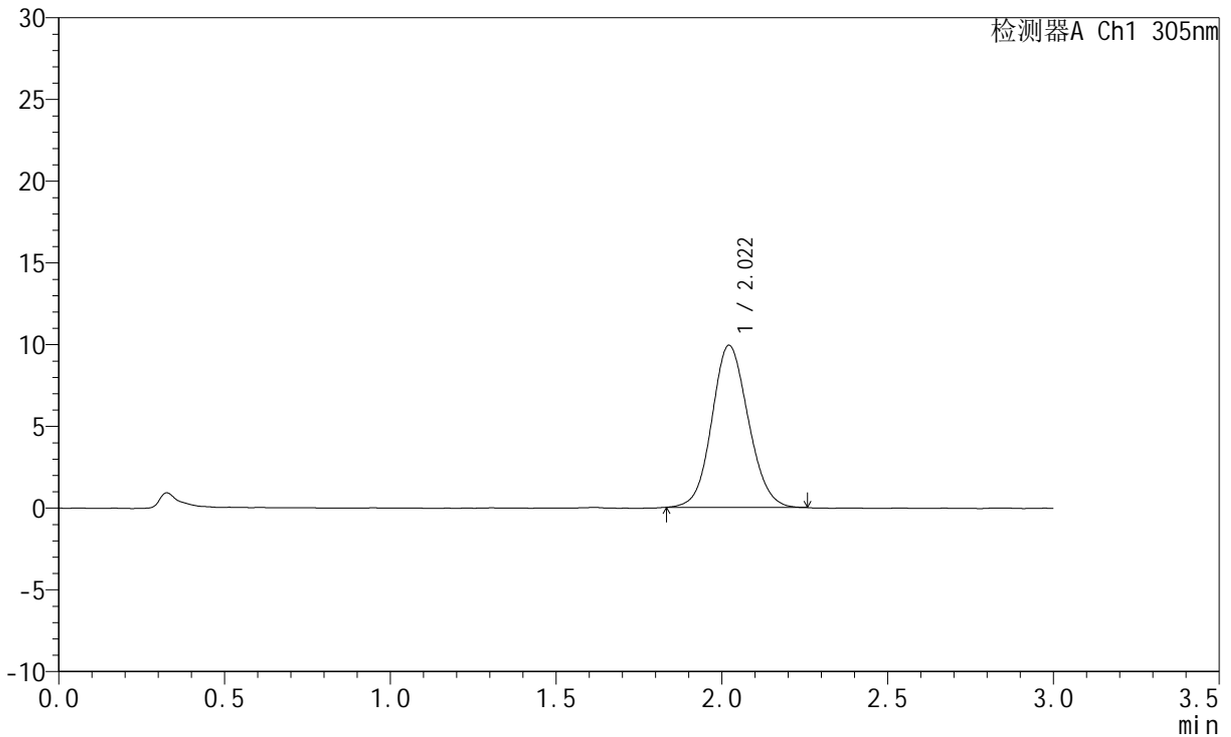
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-6-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-95-5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 16:13:37 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:04:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	75839	100.000	9921	1616	1.101	--
总计		75839	100.000	9921			



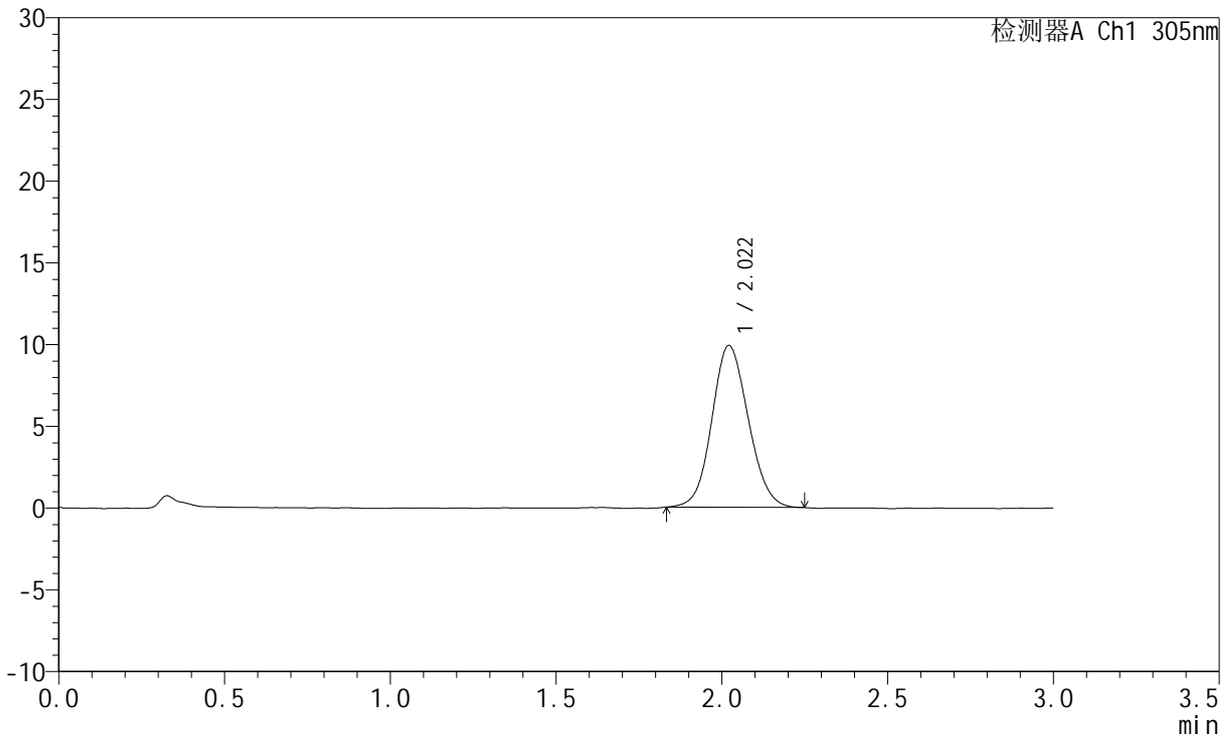
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-7-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-95-5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 16:17:01 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:04:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	75744	100.000	9904	1608	1.100	--
总计		75744	100.000	9904			



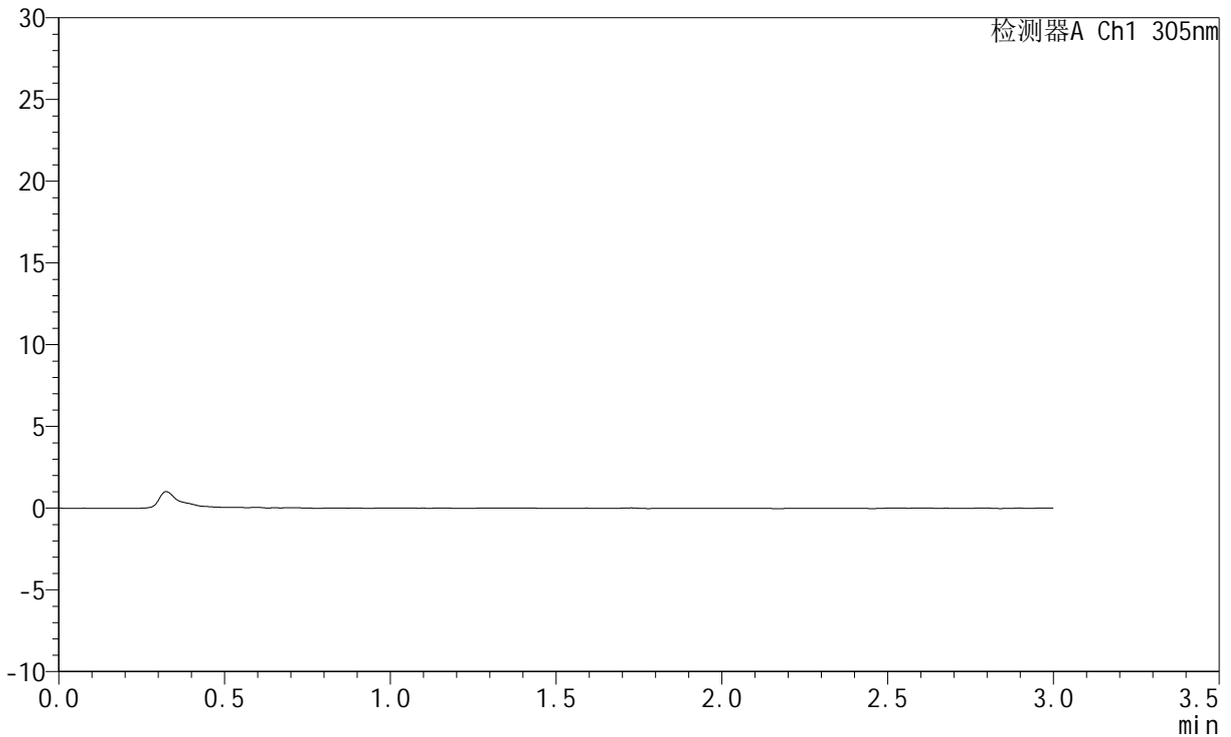
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-8-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-95-5jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 16:20:24 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:04:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



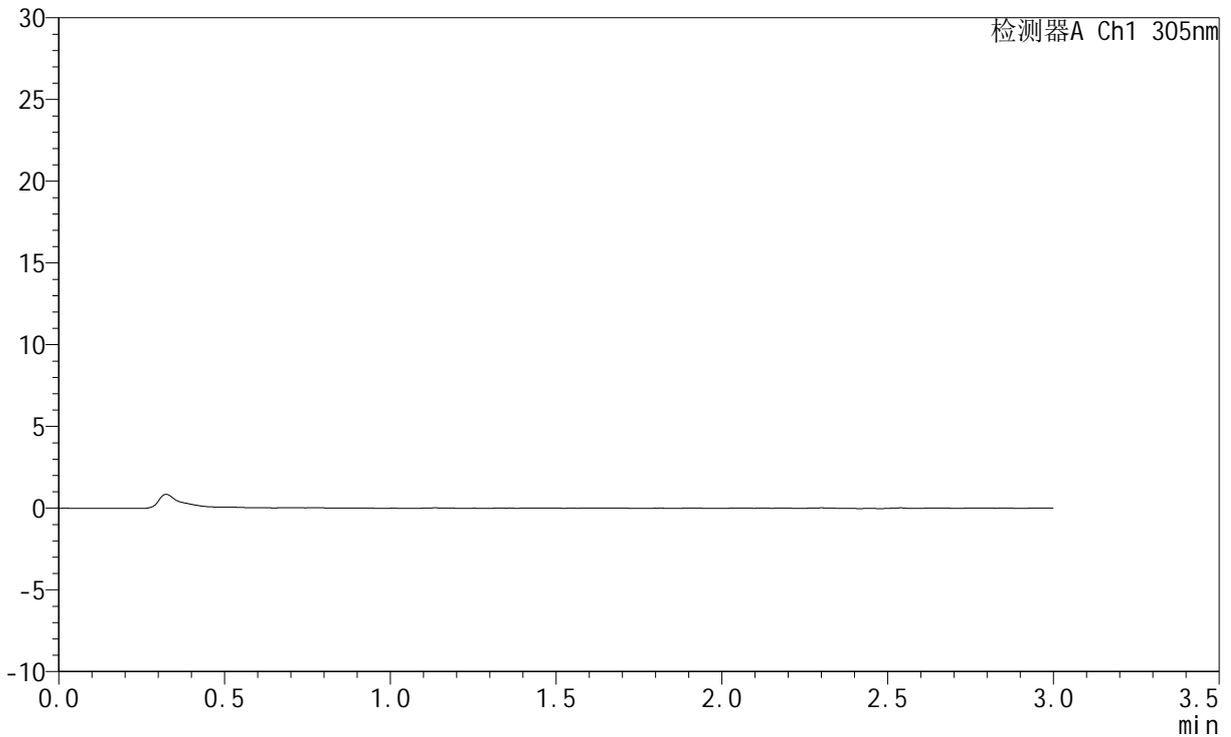
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-9-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-95-5jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 16:23:46 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:04:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

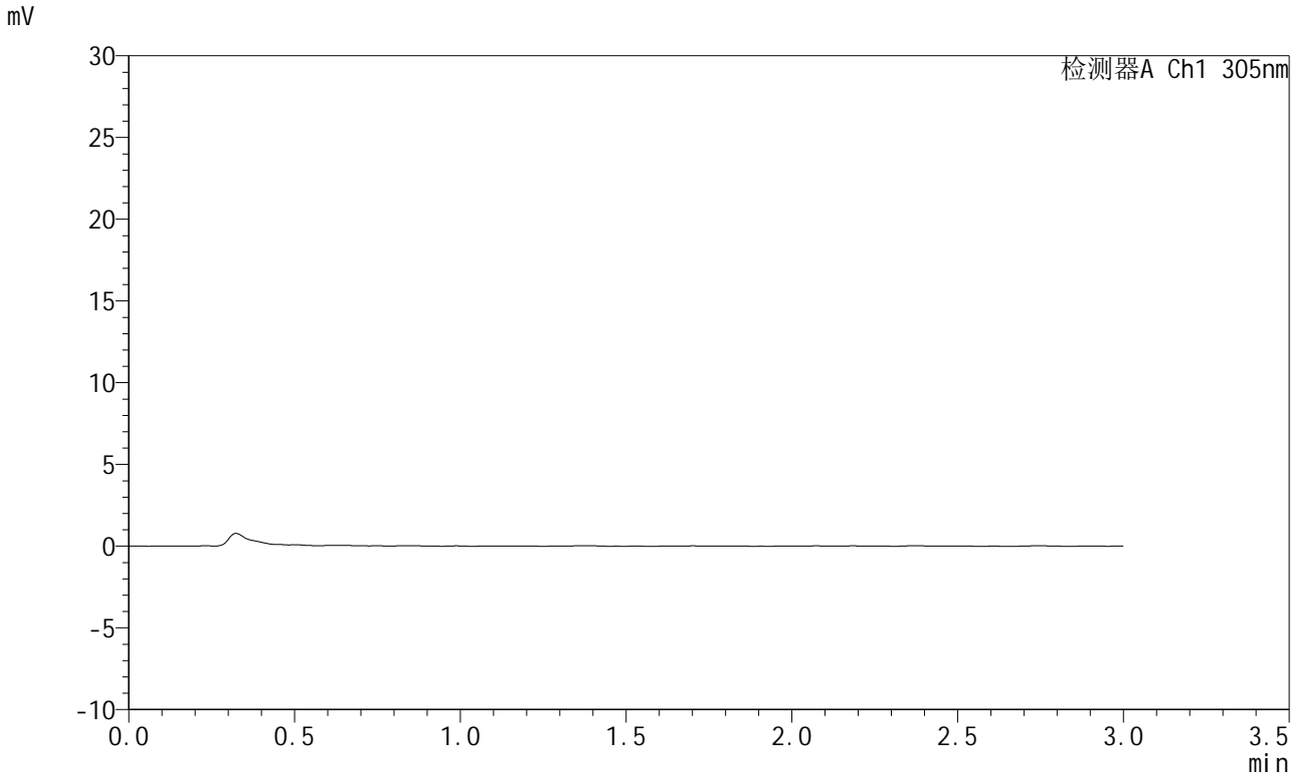


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-10-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-95-5jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 16:27:10 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:04:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



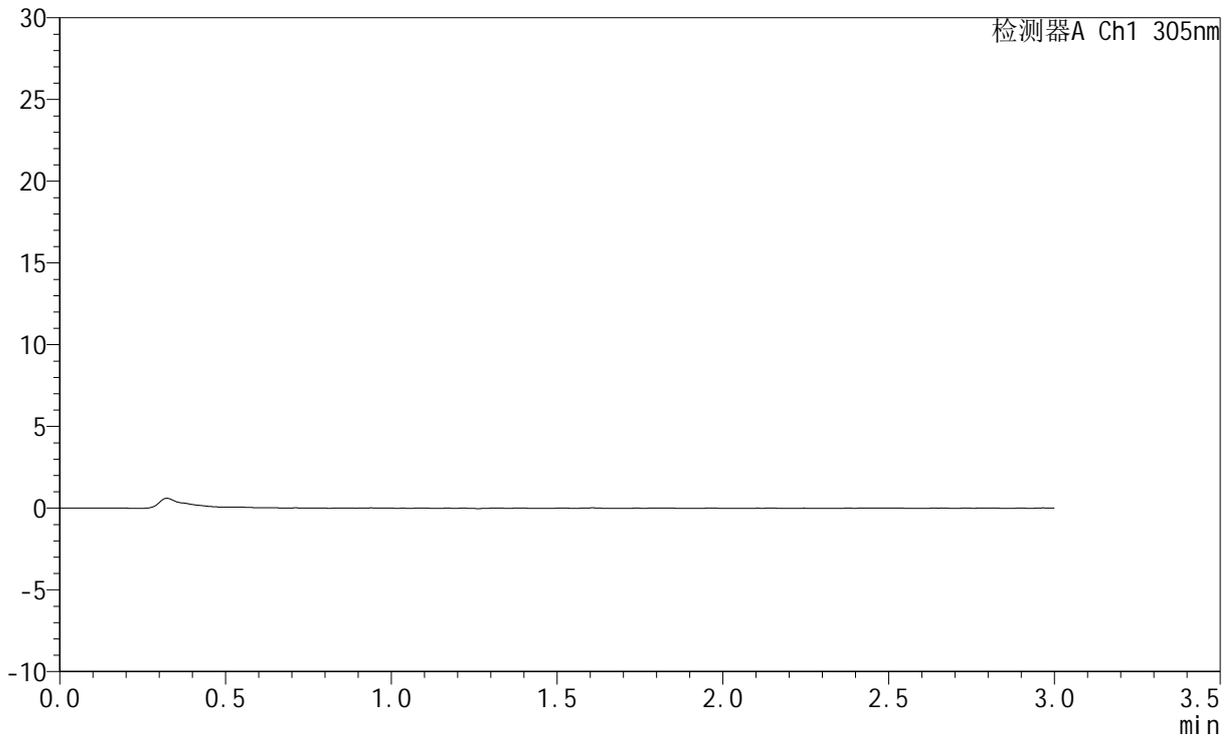
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-11-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-95-5jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 16:30:33 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:04:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



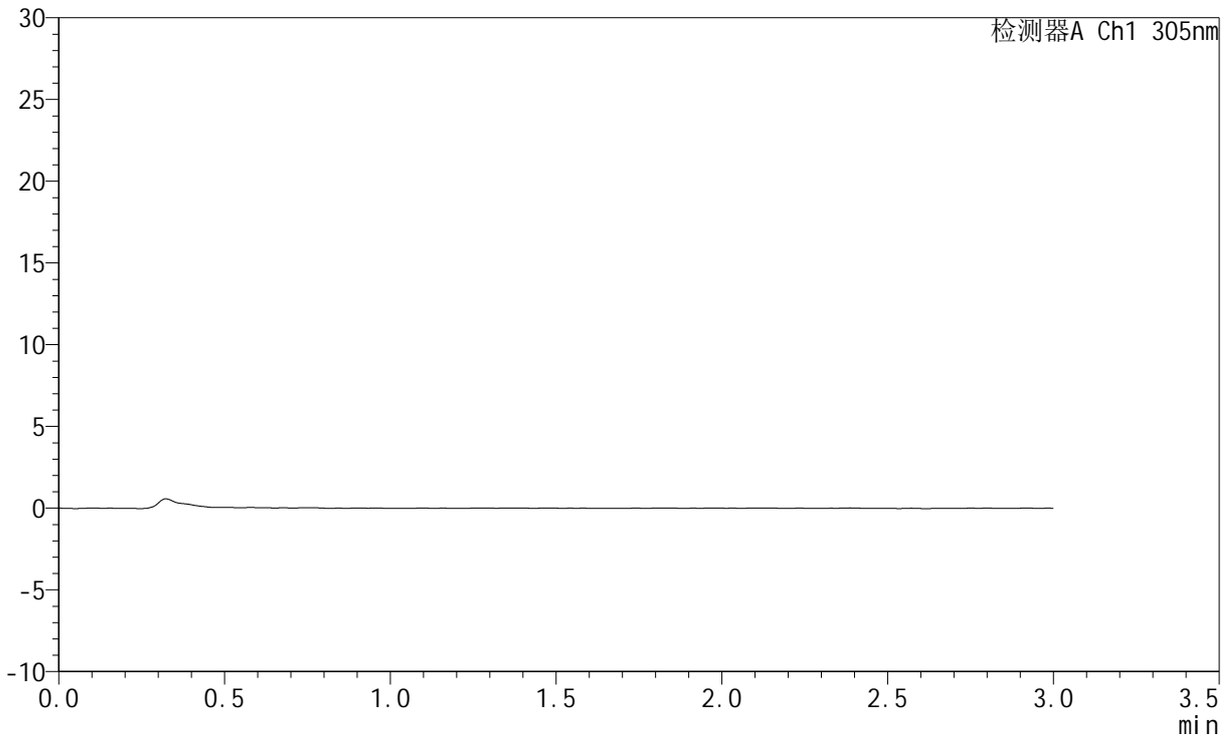
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-12-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-95-5jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 16:33:56 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:04:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



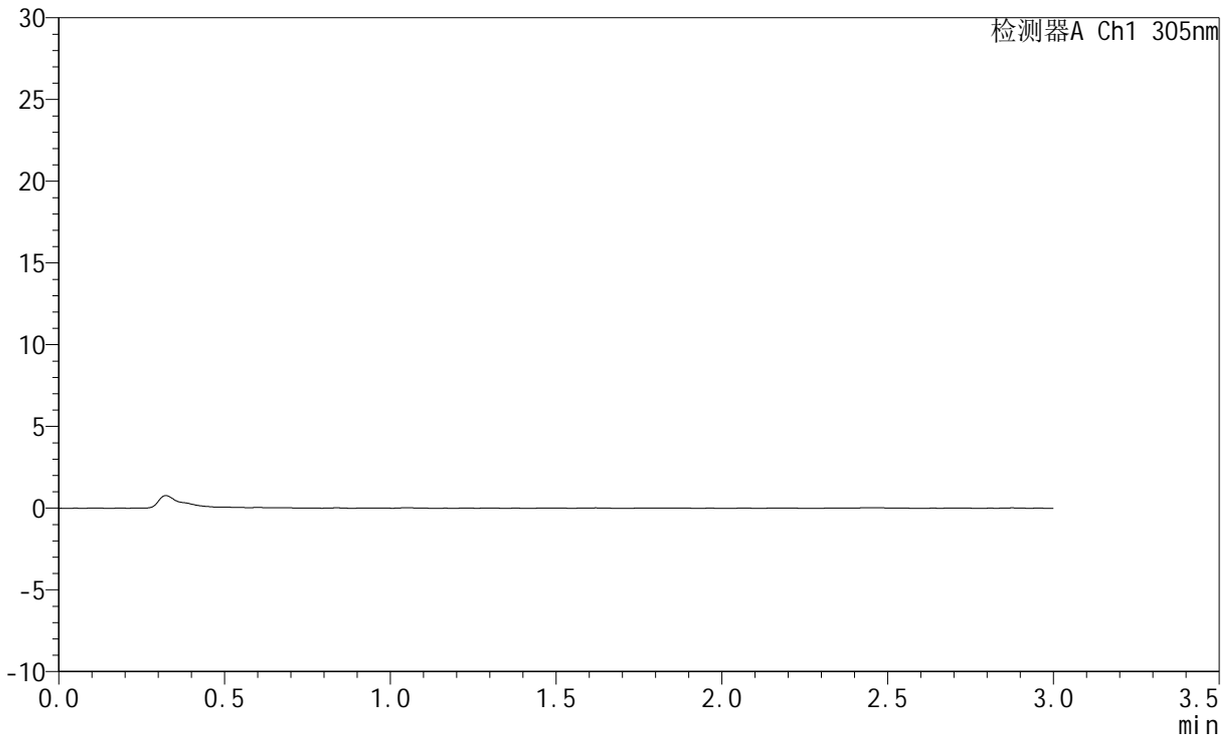
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-13-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-95-5jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 16:37:18 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:04:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



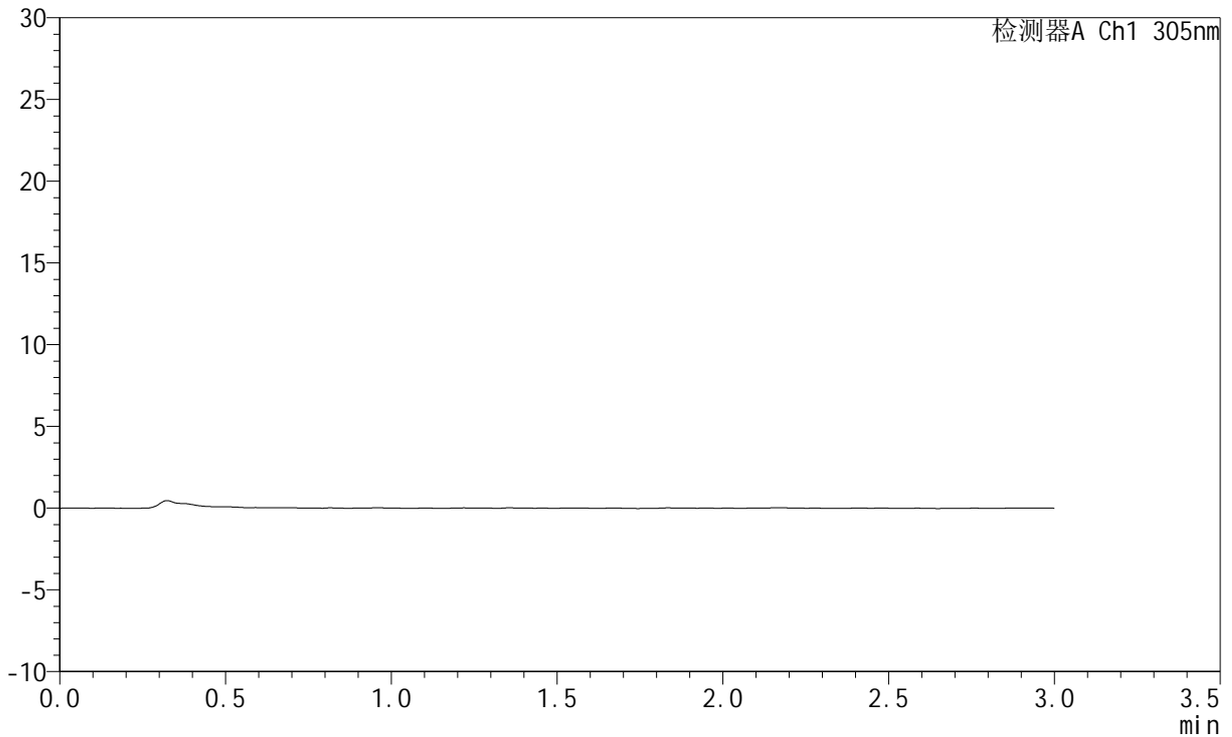
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-14-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-95-5jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 16:40:41 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:04:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



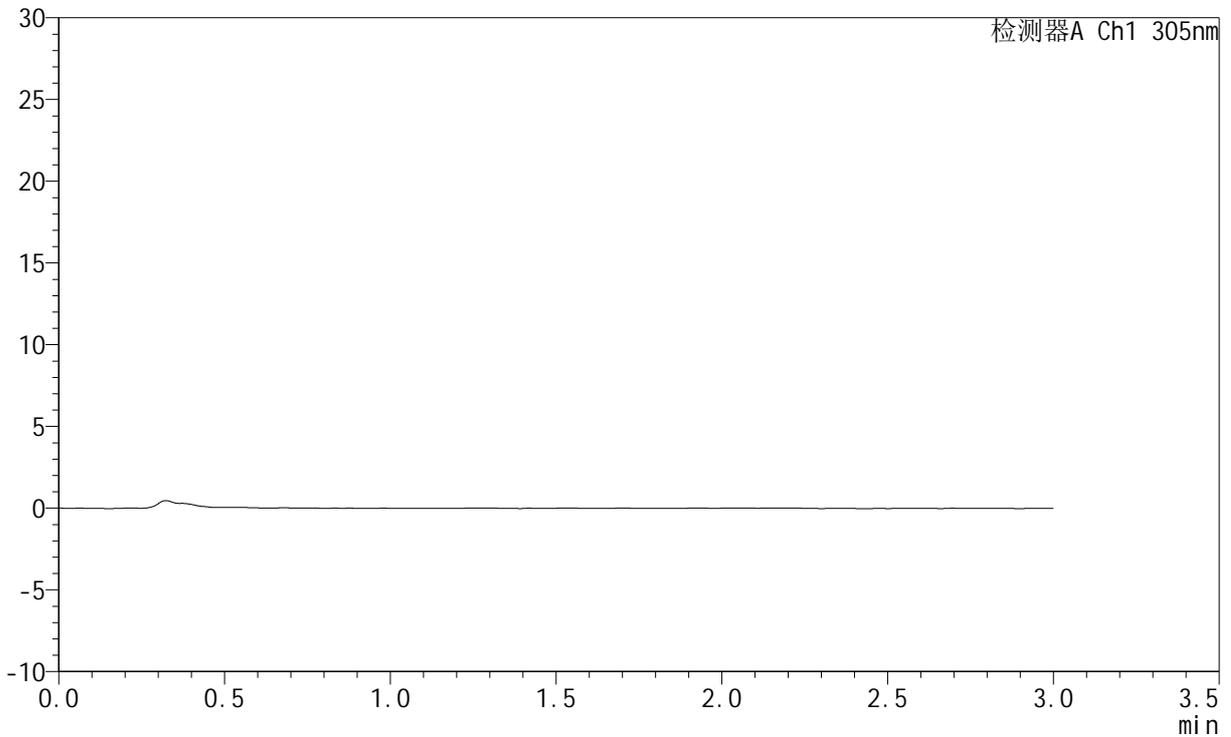
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-15-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-95-5jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 16:44:04 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:04:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



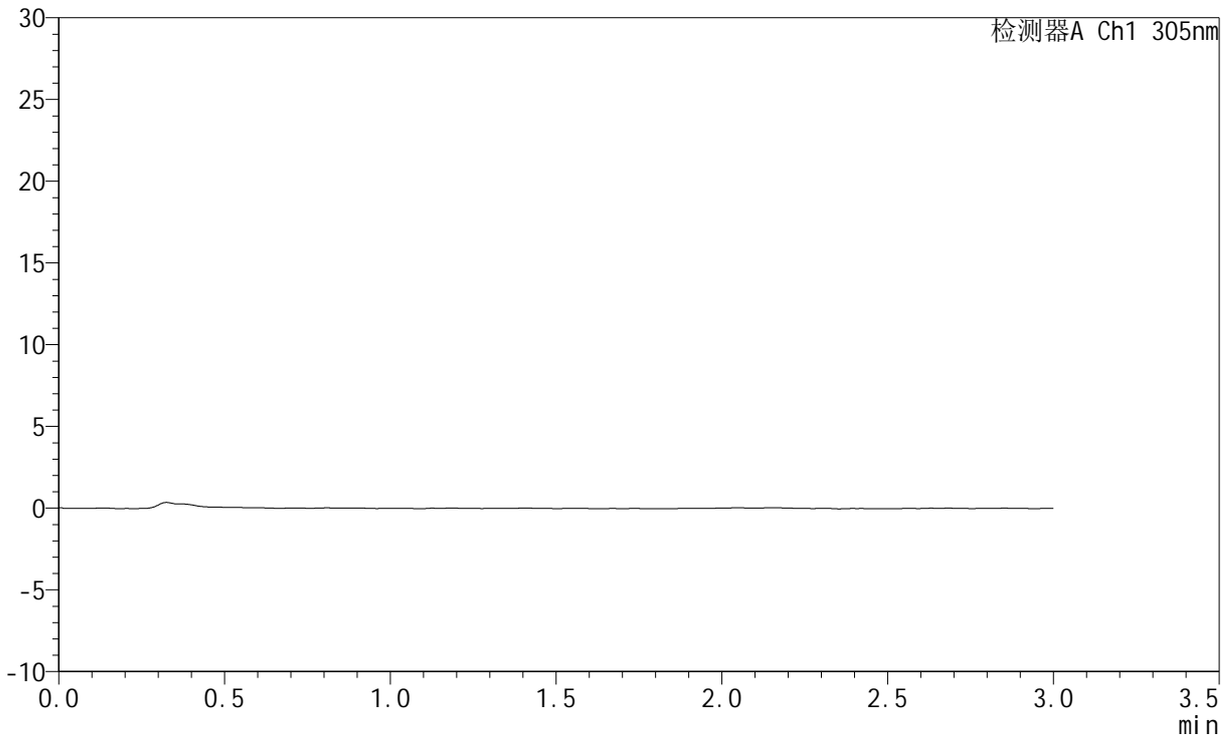
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-16-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-95-5jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 16:47:27 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:04:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



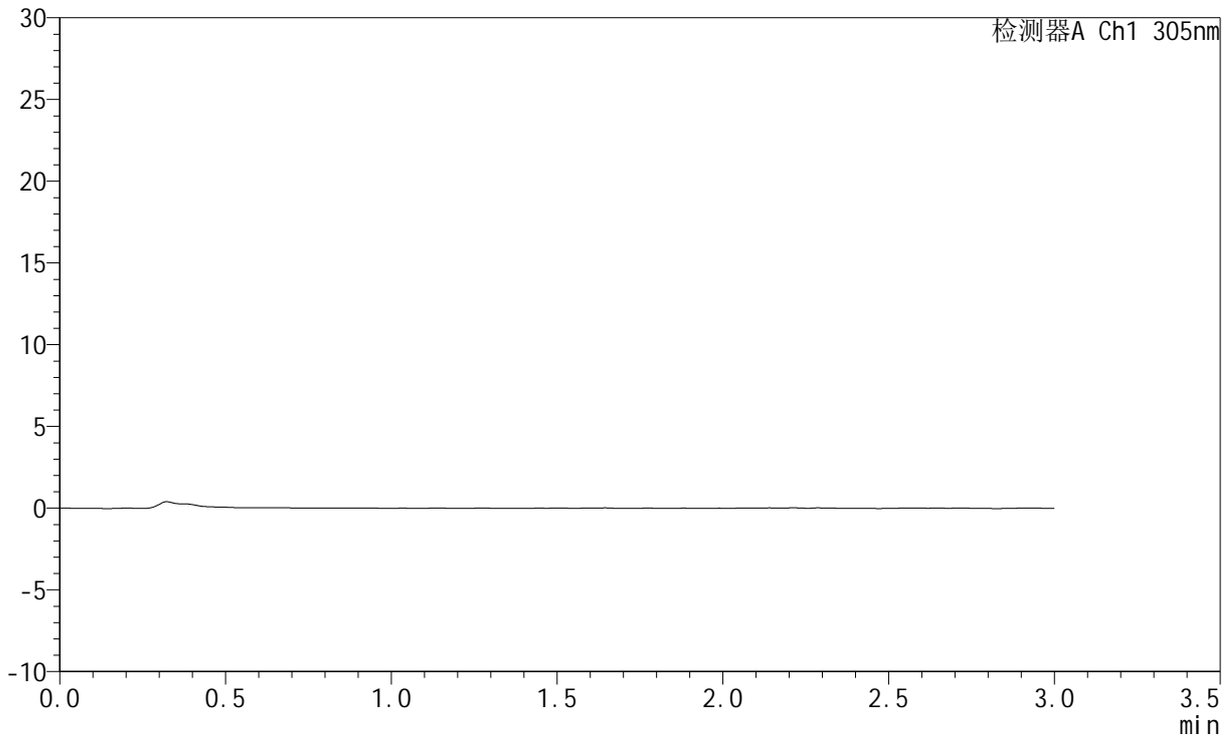
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-17-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-95-5jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 16:50:50 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:04:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



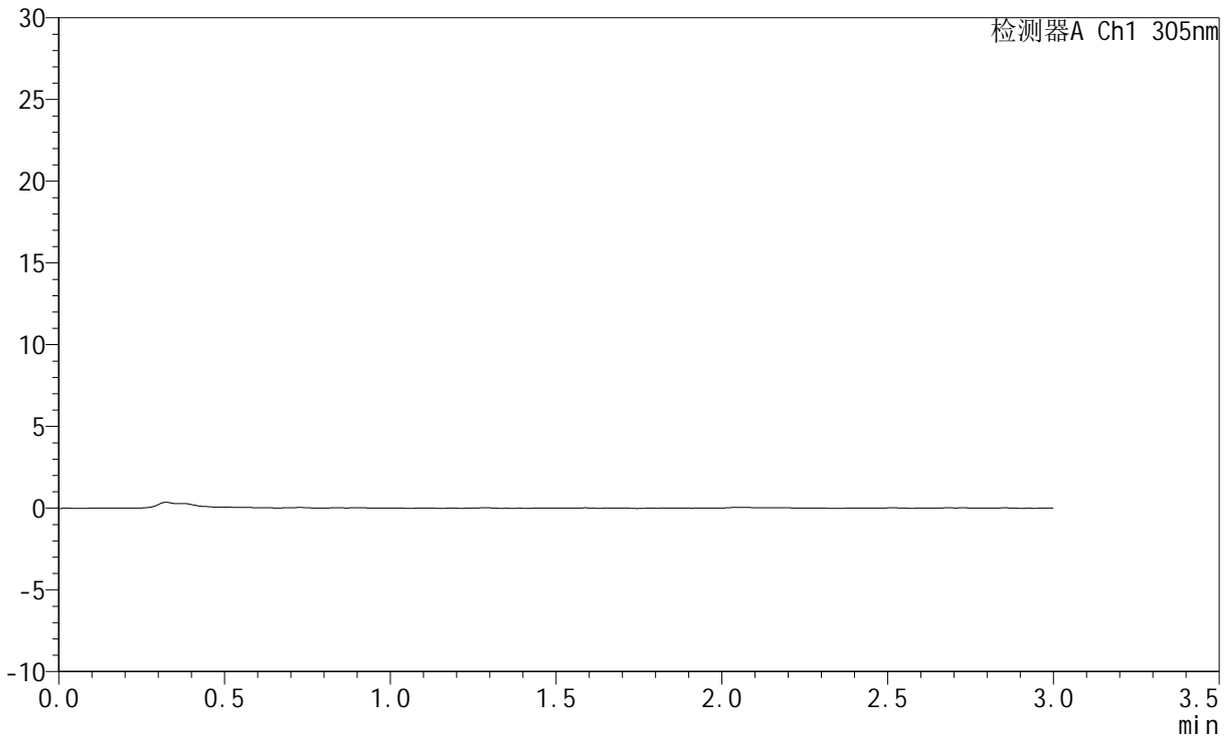
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-18-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-95-5jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 16:54:13 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:04:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



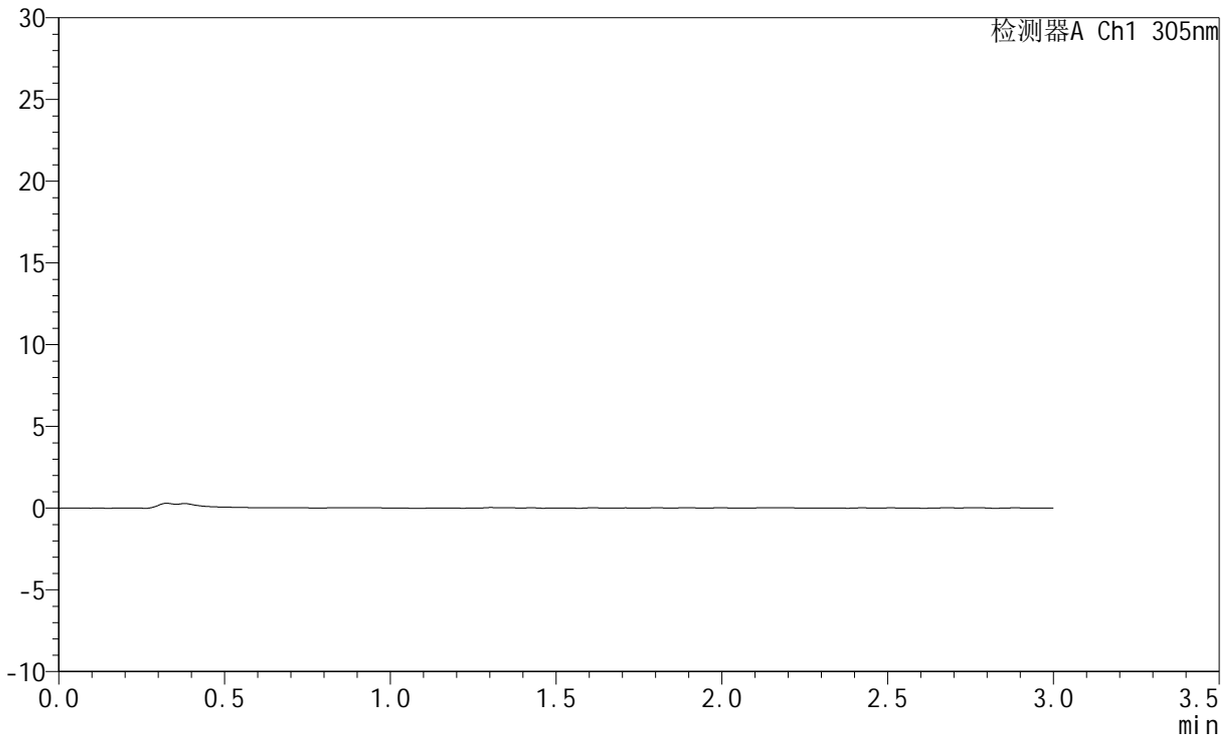
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-19-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-95-5jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 16:57:35 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:04:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



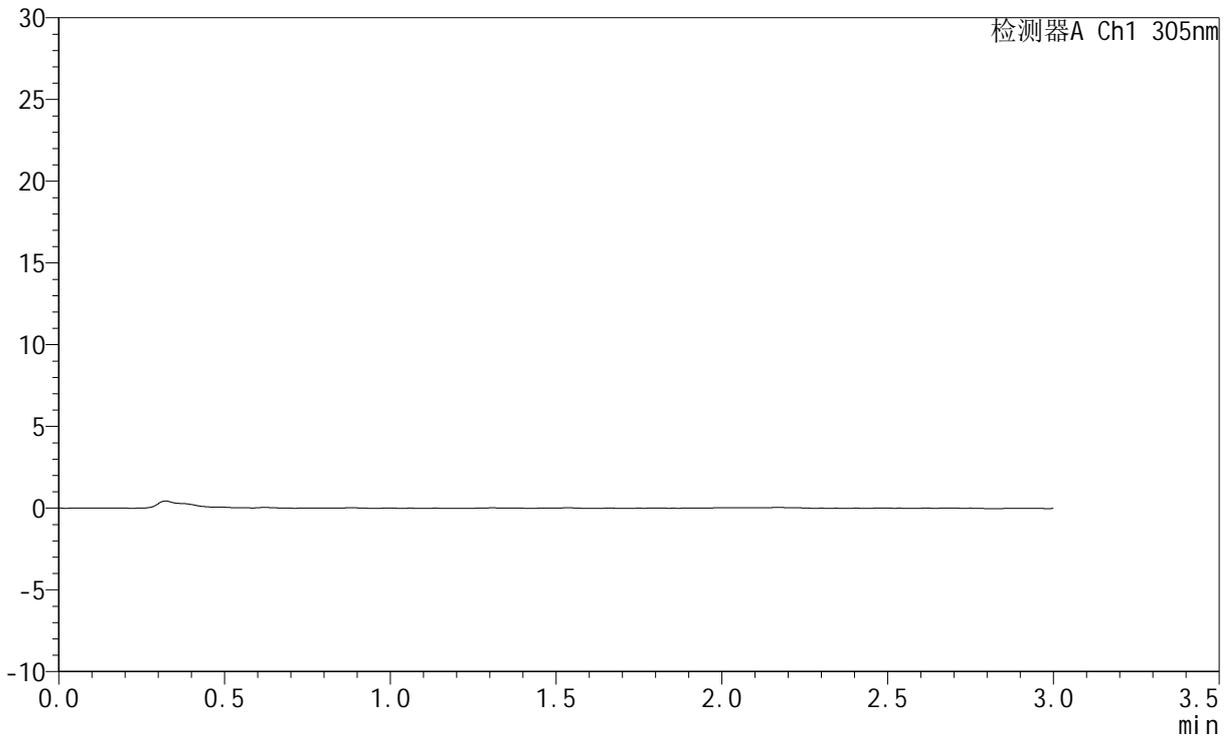
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-20-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-95-5jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 17:00:58 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:04:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



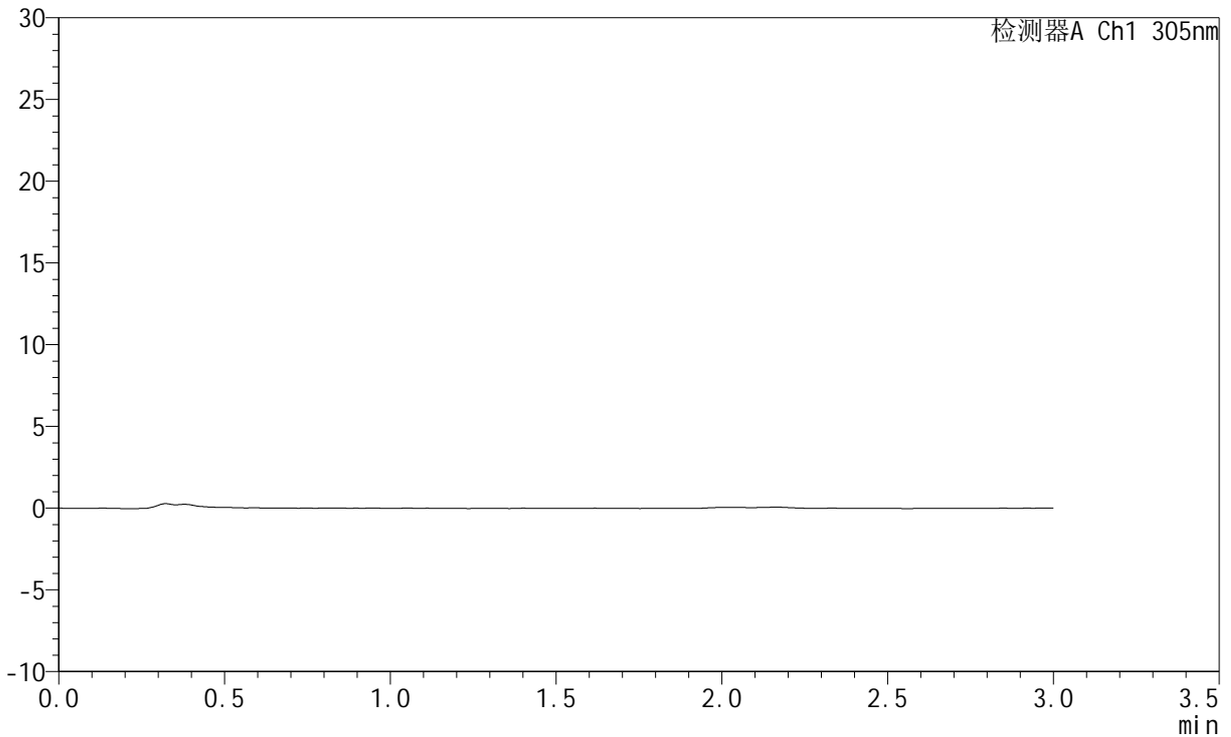
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-21-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-95-5jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 17:04:21 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:04:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



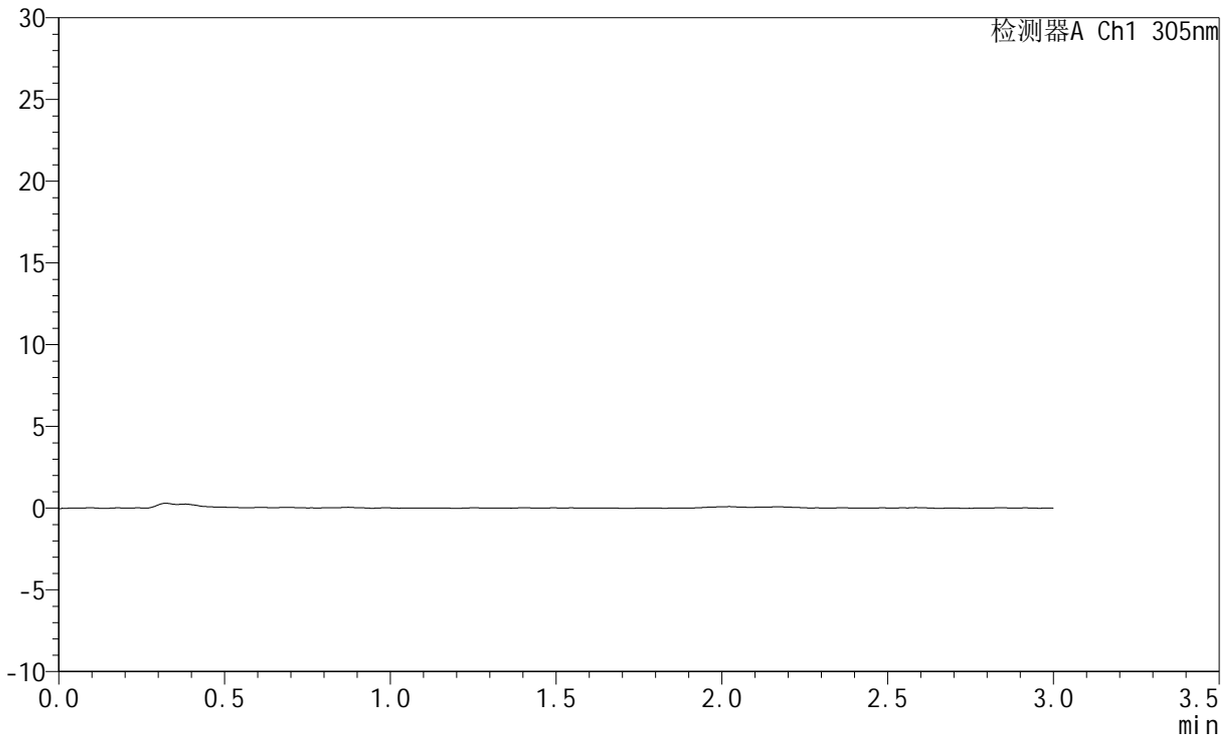
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-22-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-95-5jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 17:07:44 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:04:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



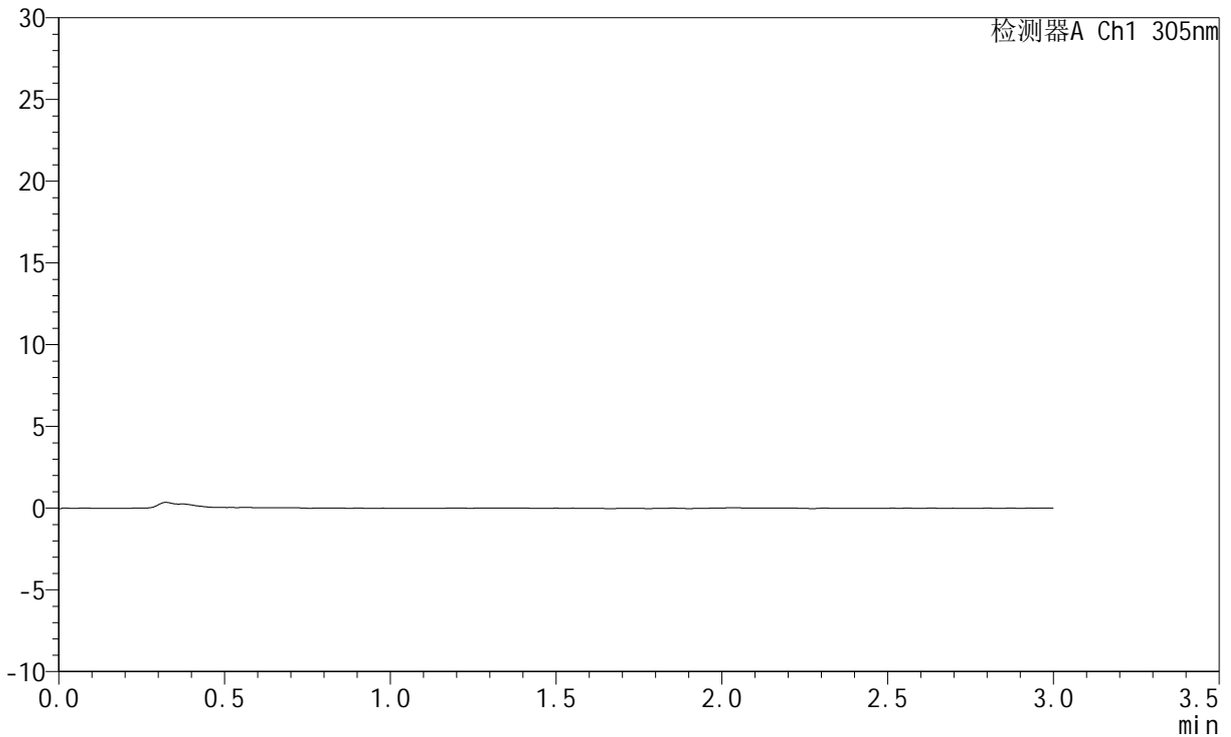
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-23-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-95-5jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 17:11:07 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:05:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



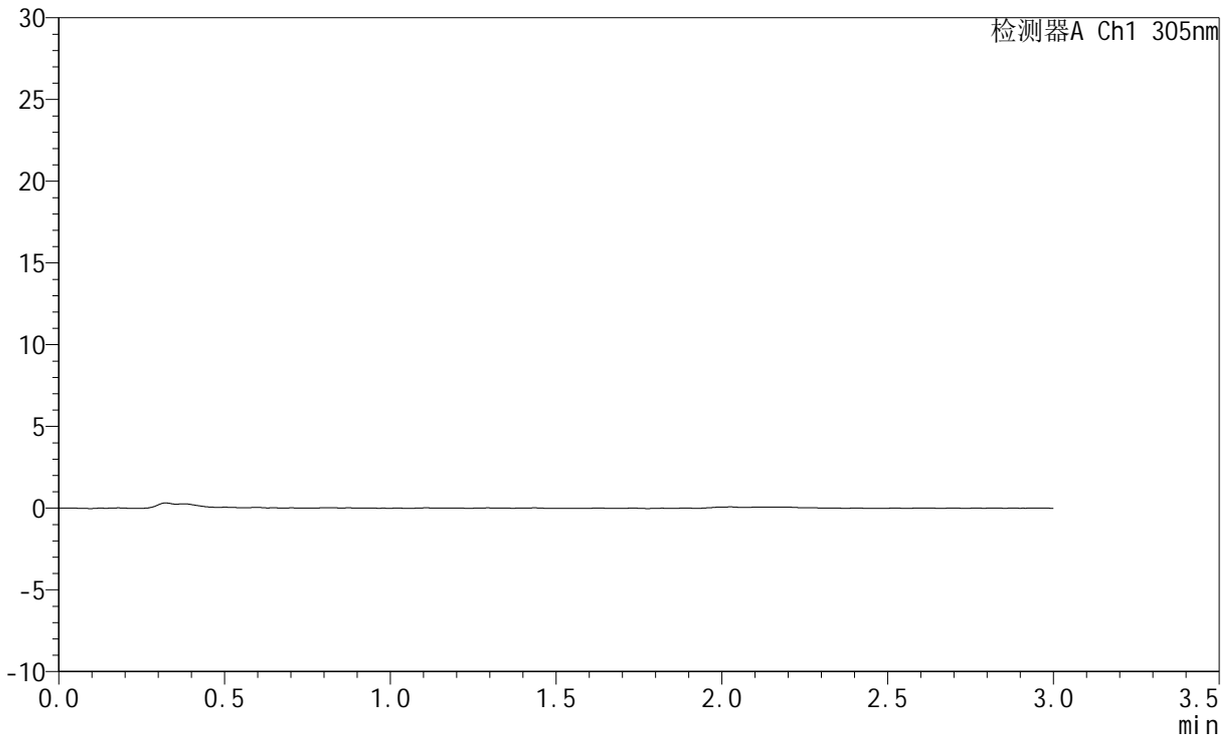
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-24-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-95-5jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 17:14:30 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:05:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



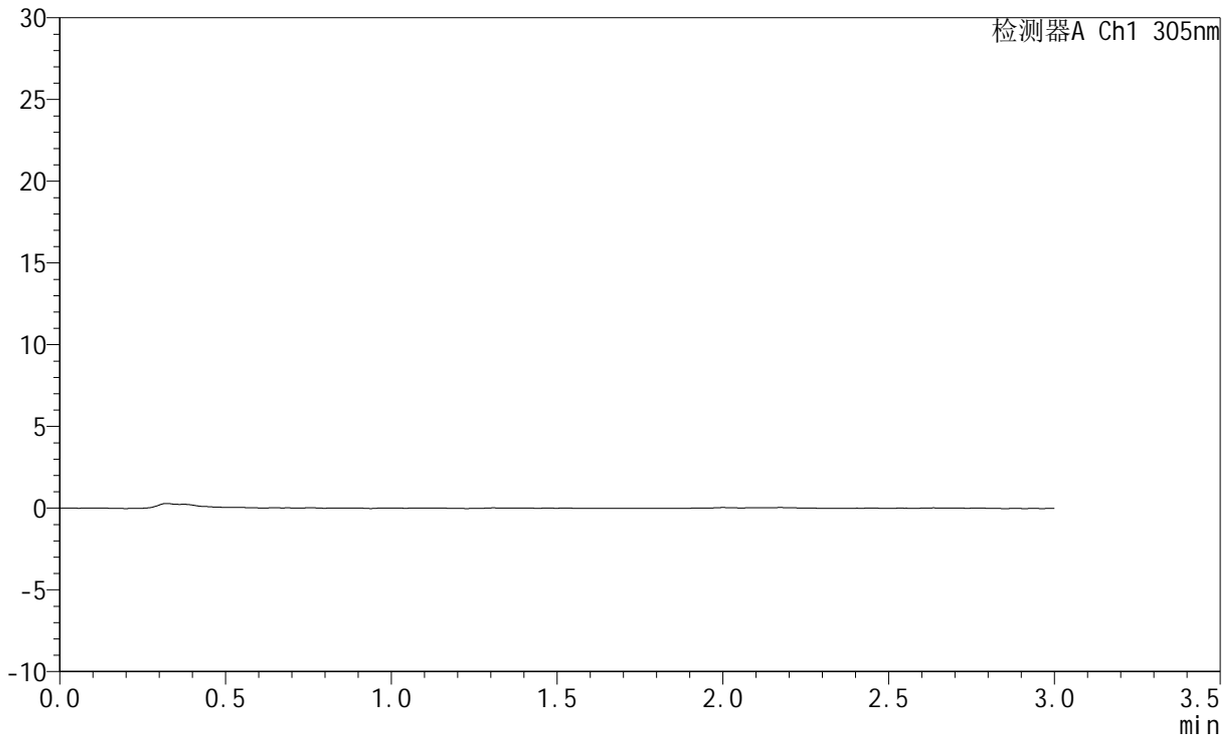
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-25-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-95-5jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 17:17:53 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:05:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



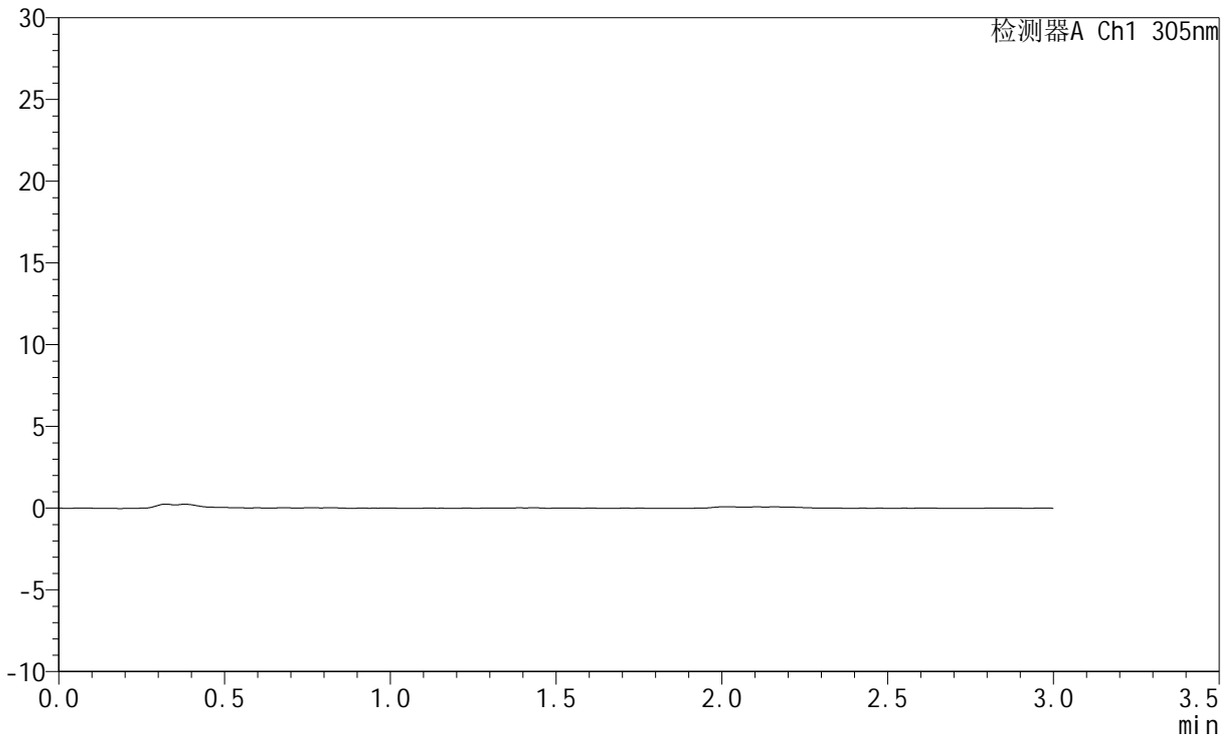
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-26-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-95-5jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 17:21:16 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:05:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



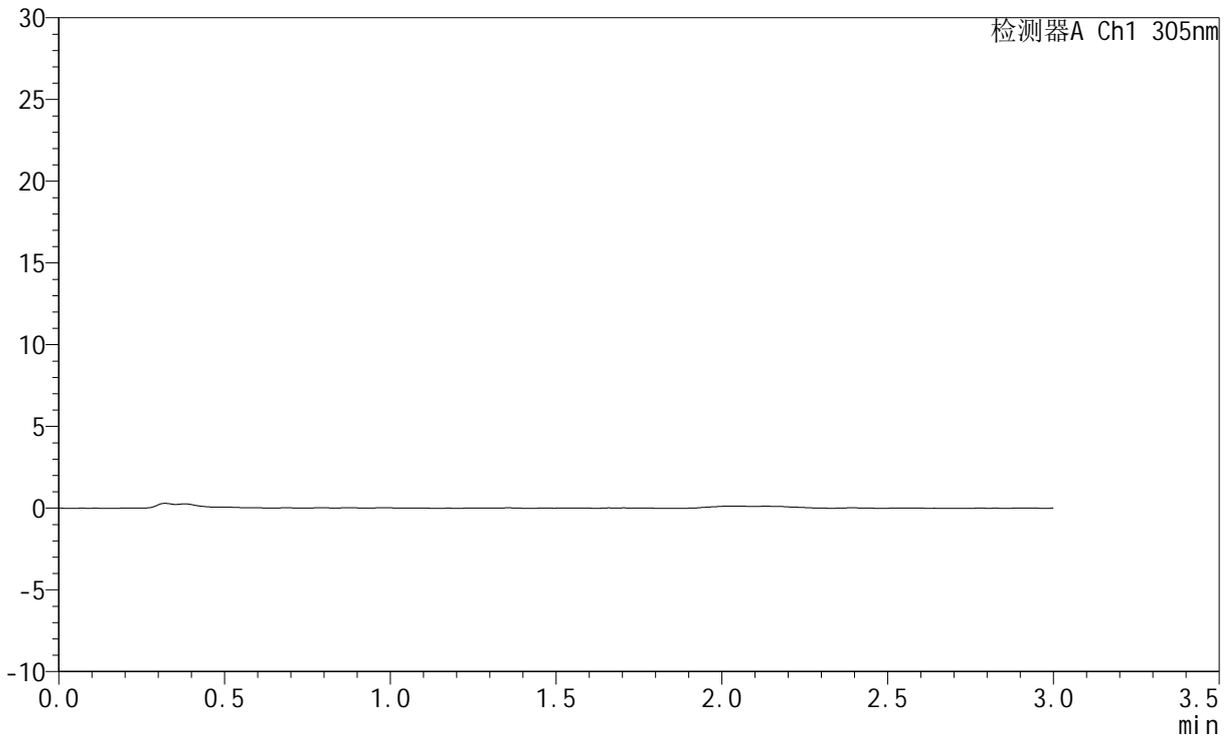
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-27-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-95-5jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 17:24:39 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:05:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



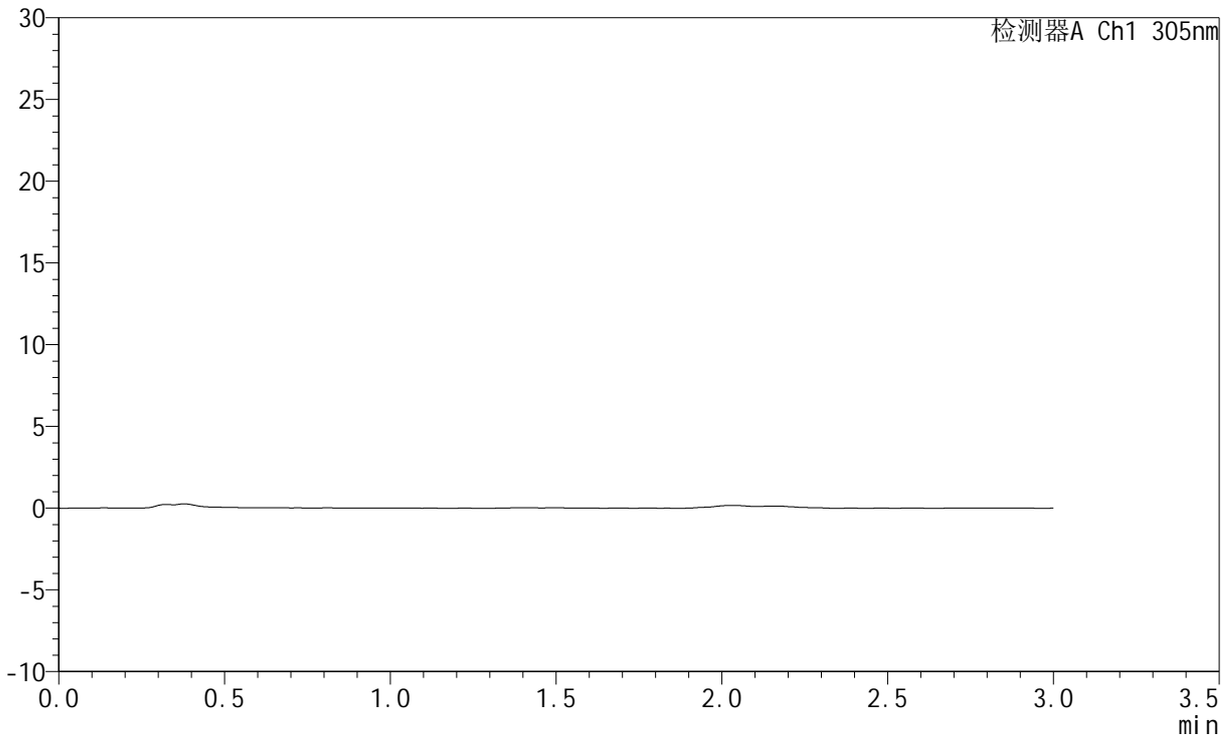
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-28-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-95-5jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/22 17:28:02 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2025/12/25 17:05:19 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



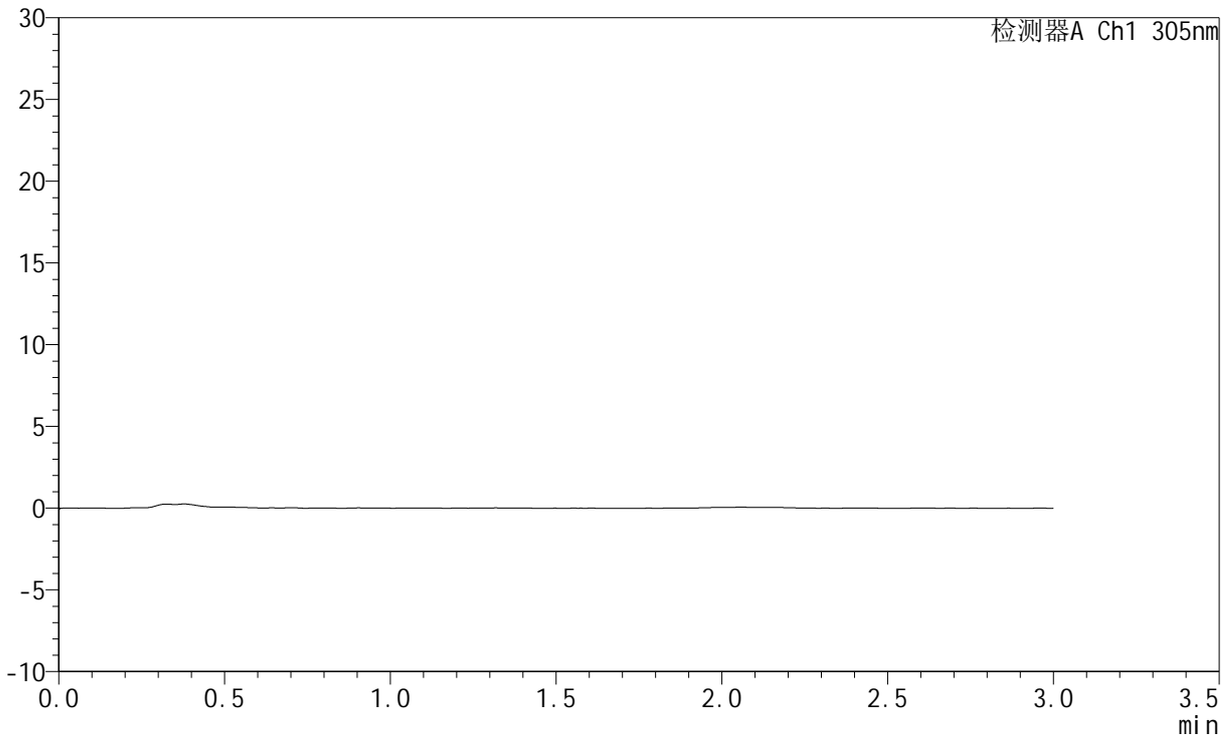
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-29-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-95-5jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 17:31:24 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:05:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



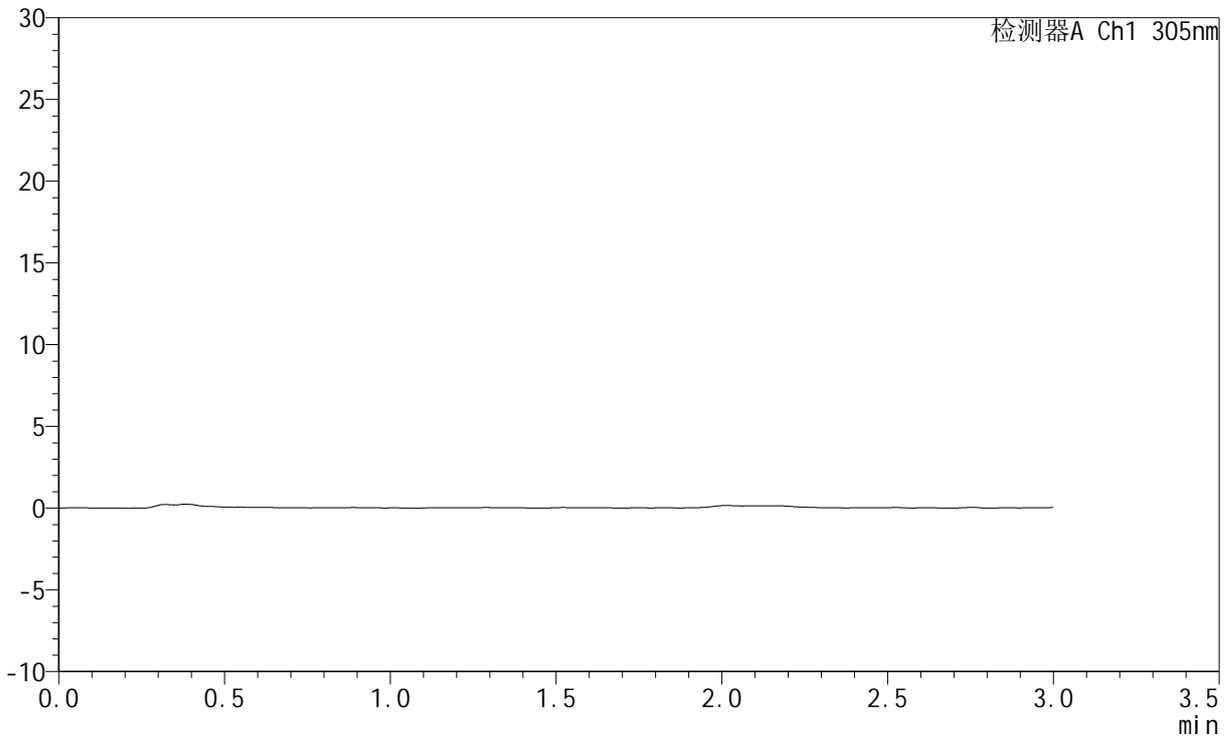
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-30-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-95-5jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 17:34:47 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:05:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

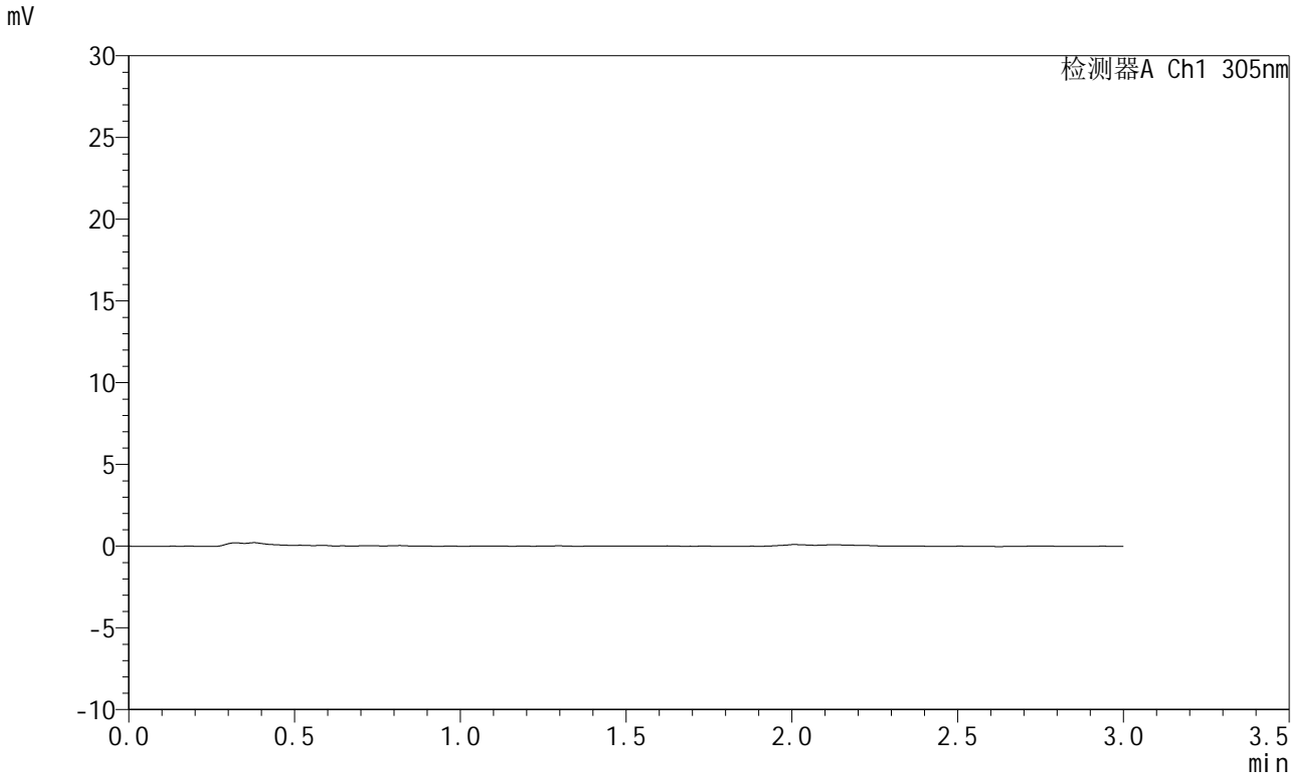


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-31-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-95-5jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 17:38:10 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:05:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



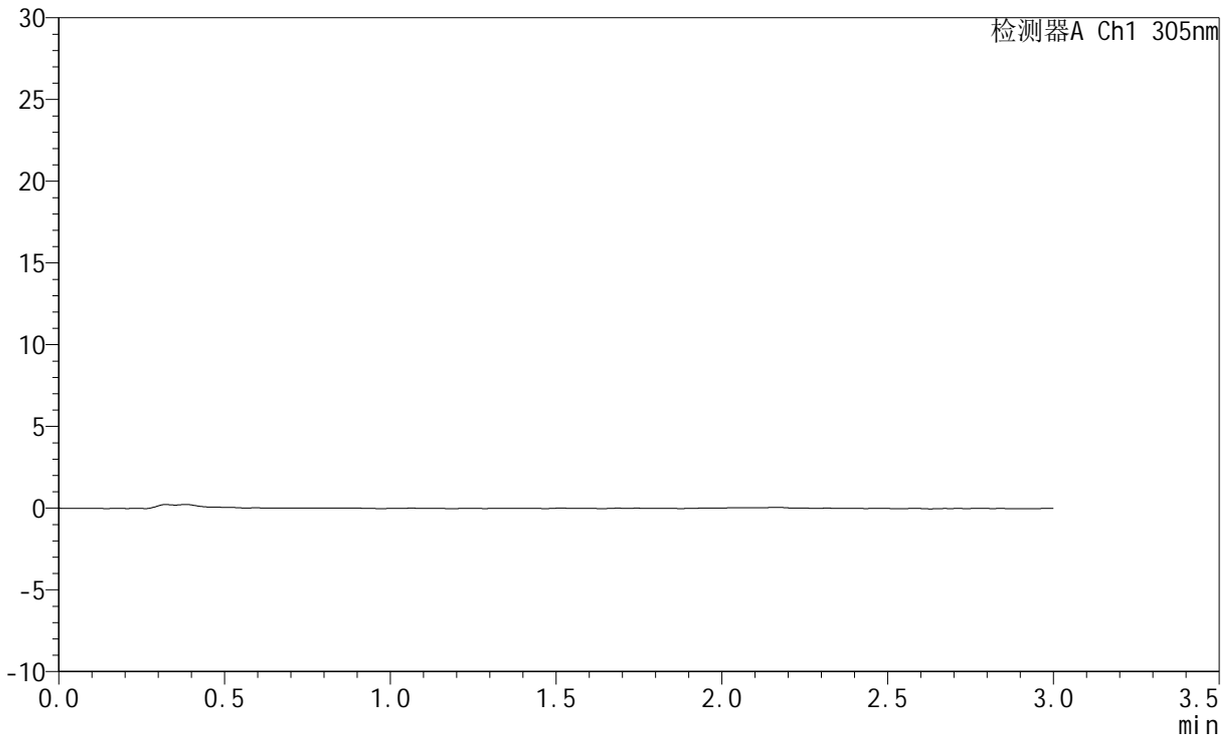
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-32-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-95-5jz-jf50z-p1-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 17:41:33 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:05:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



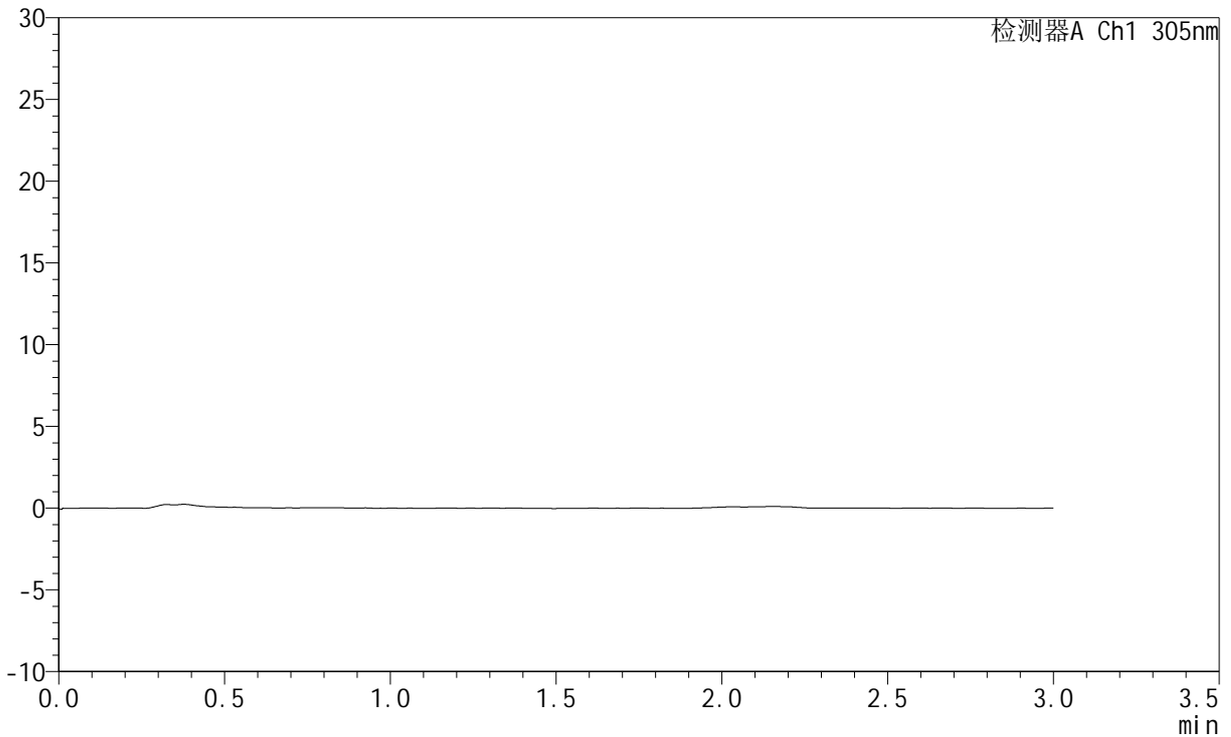
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-33-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-95-5jz-jf50z-p2-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 17:44:56 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:05:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



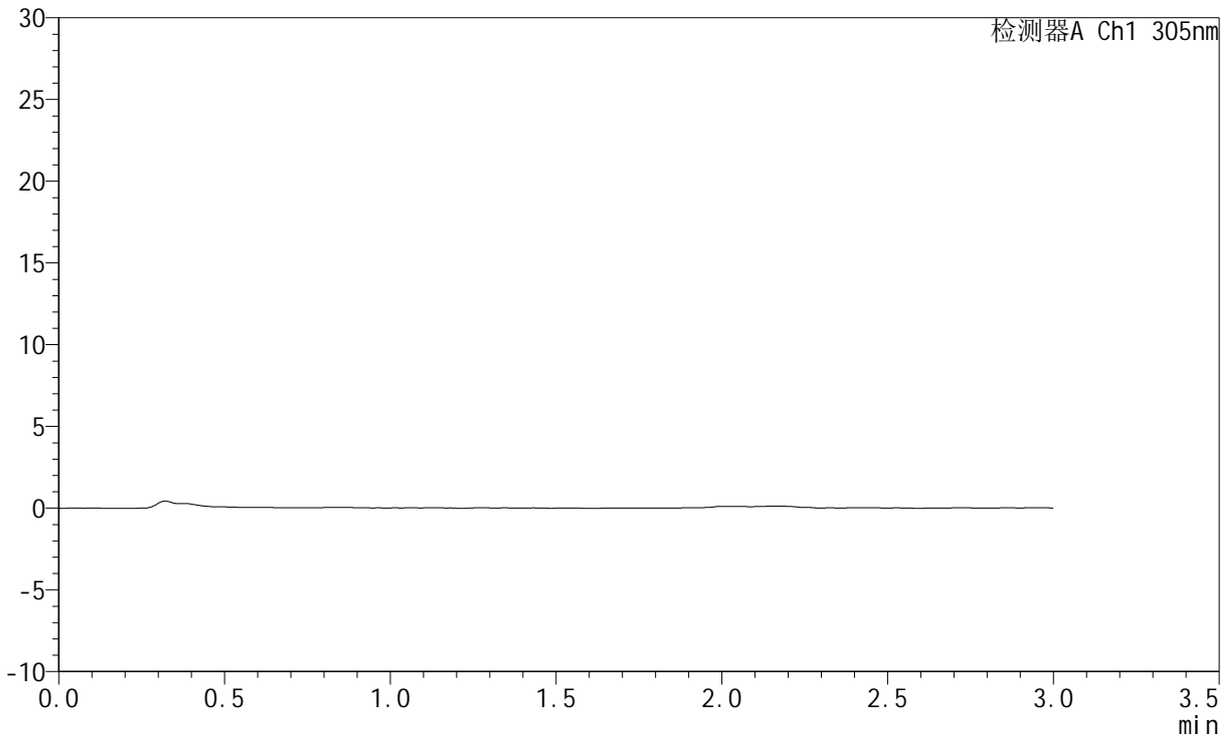
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-34-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-95-5jz-jf50z-p3-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 17:48:20 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:05:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



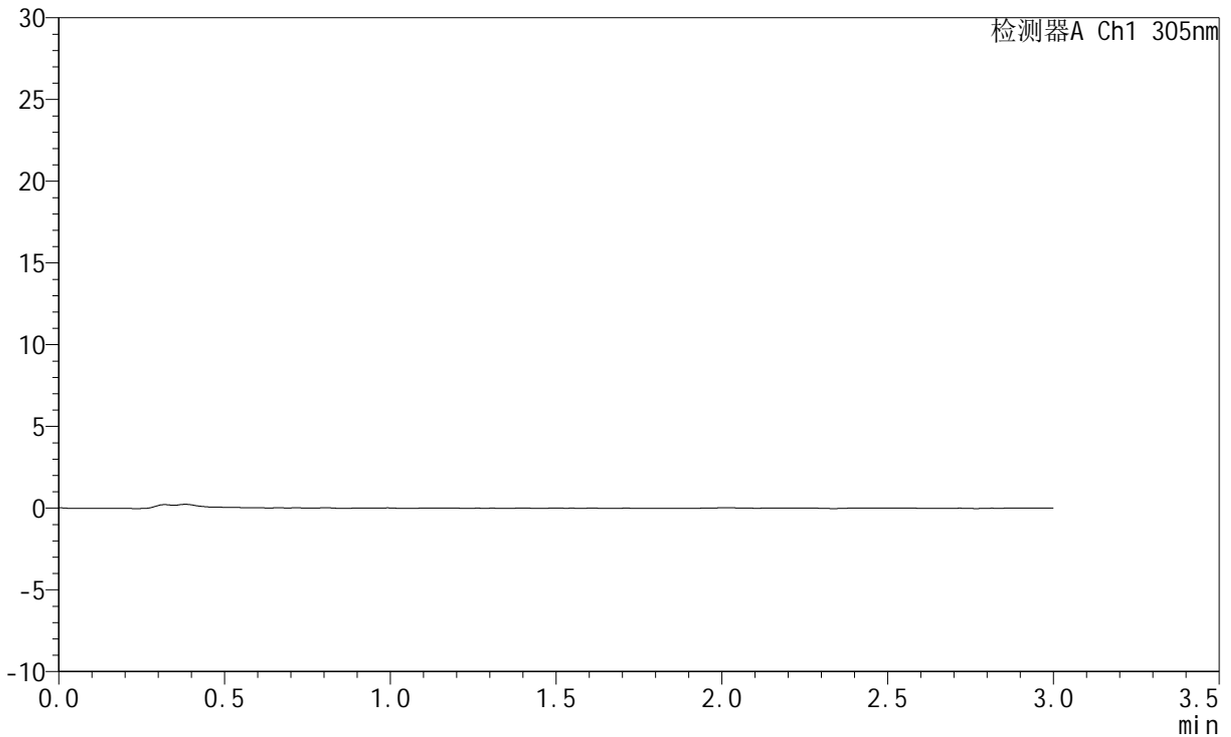
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-35-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-95-5jz-jf50z-p4-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 17:51:44 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:05:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



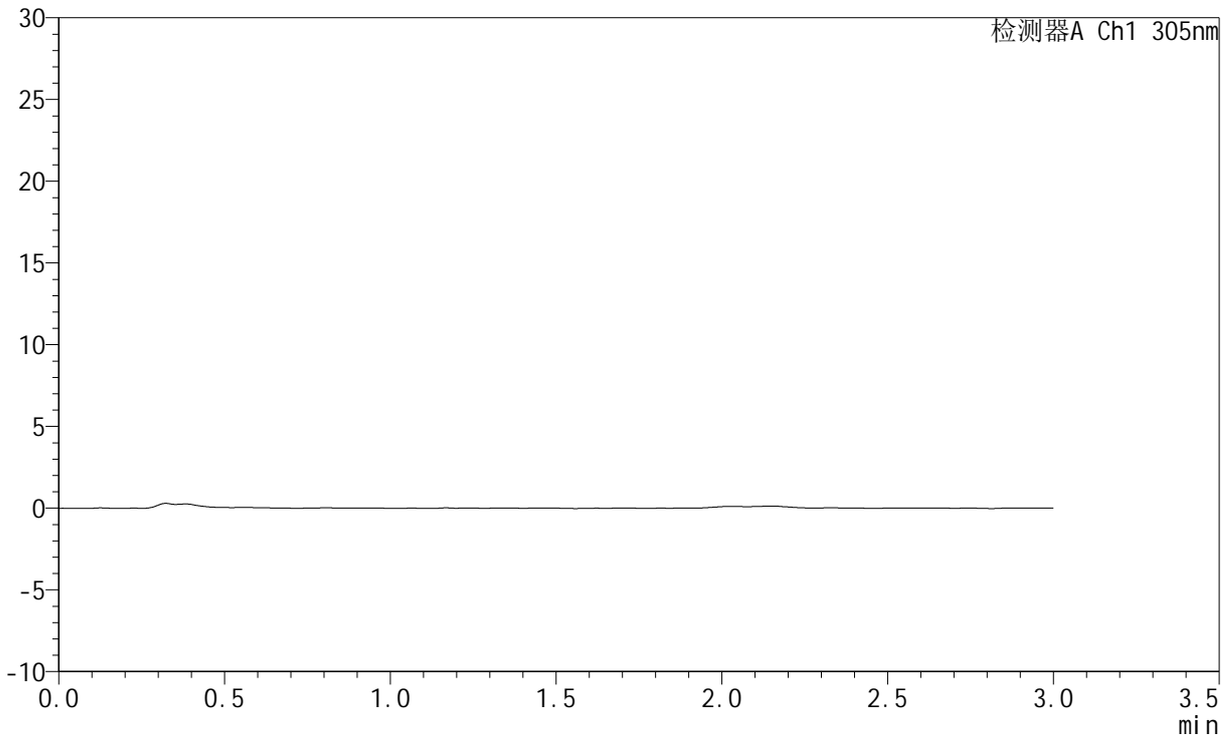
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-36-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-95-5jz-jf50z-p5-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 17:55:07 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:05:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



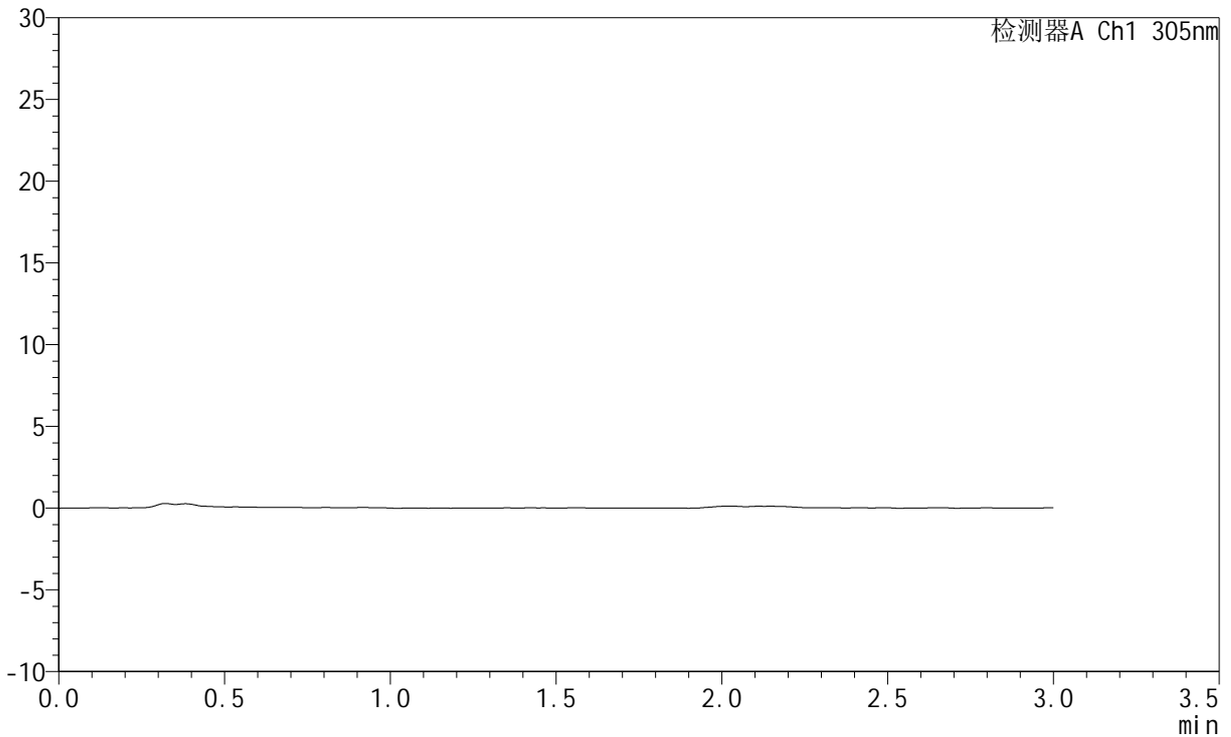
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-37-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-95-5jz-jf50z-p6-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 17:58:30 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:05:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



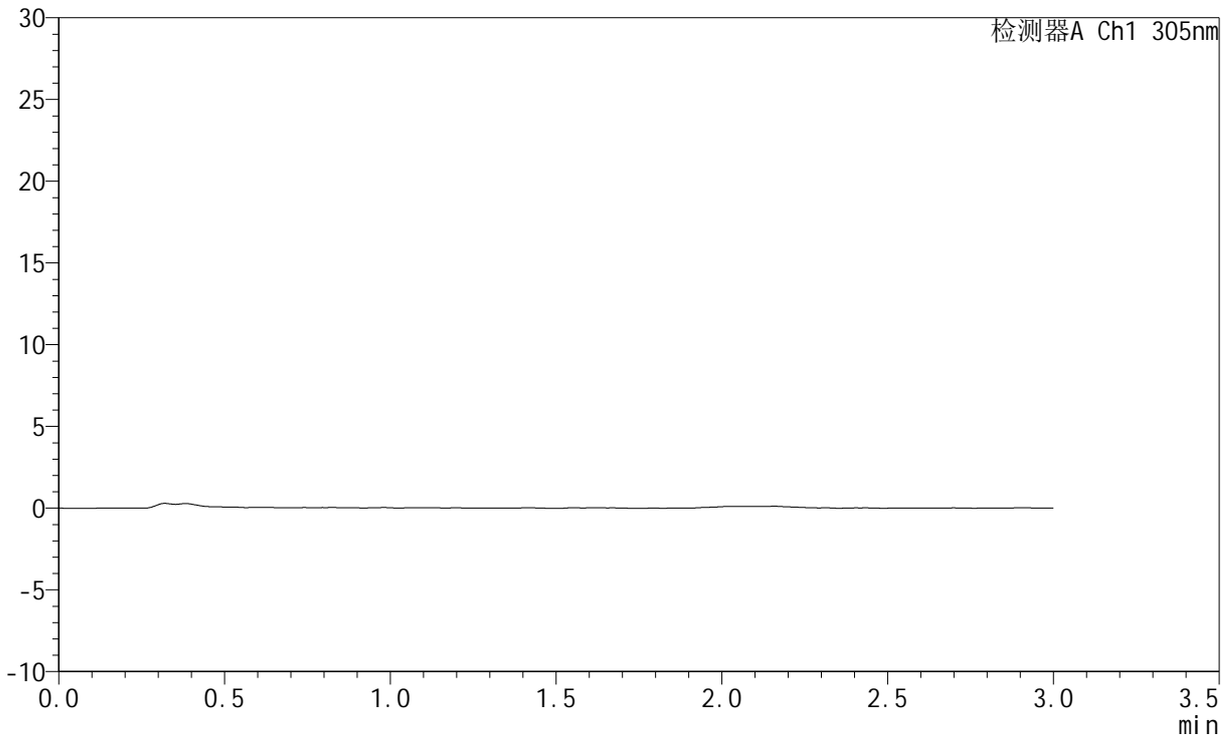
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-38-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-95-5jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 18:01:53 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:05:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



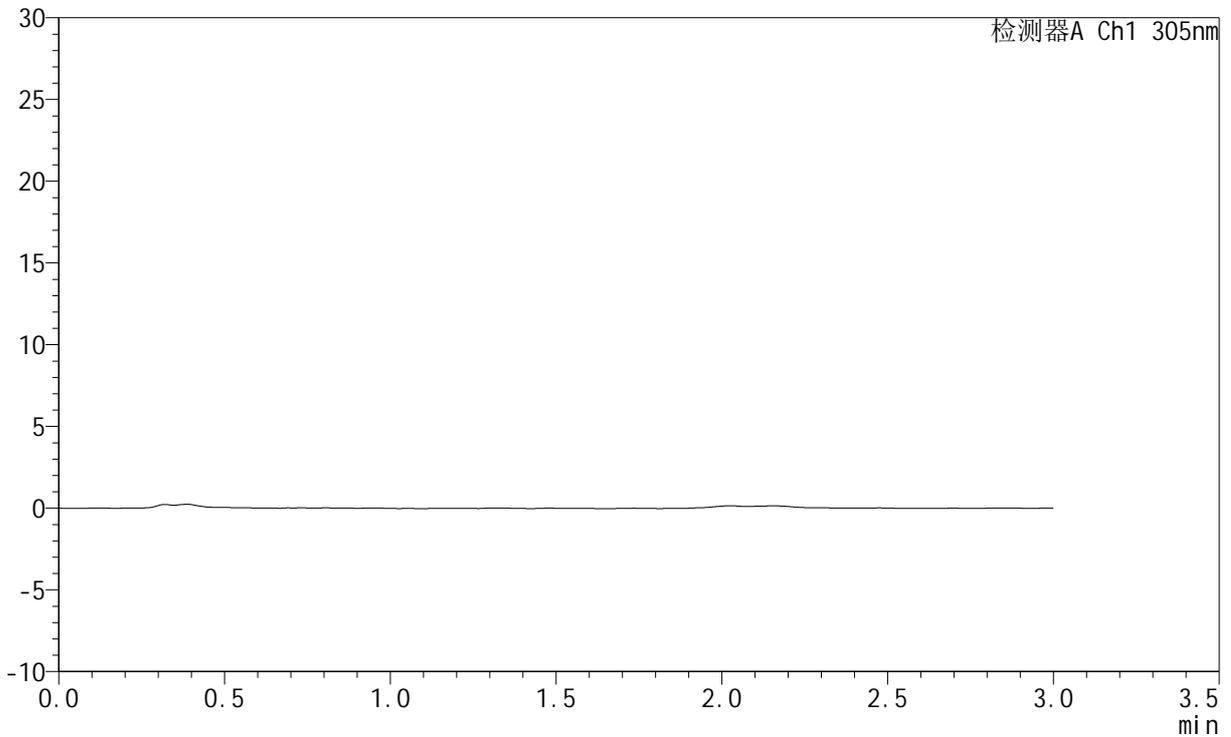
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-39-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-95-5jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 18:05:16 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:05:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



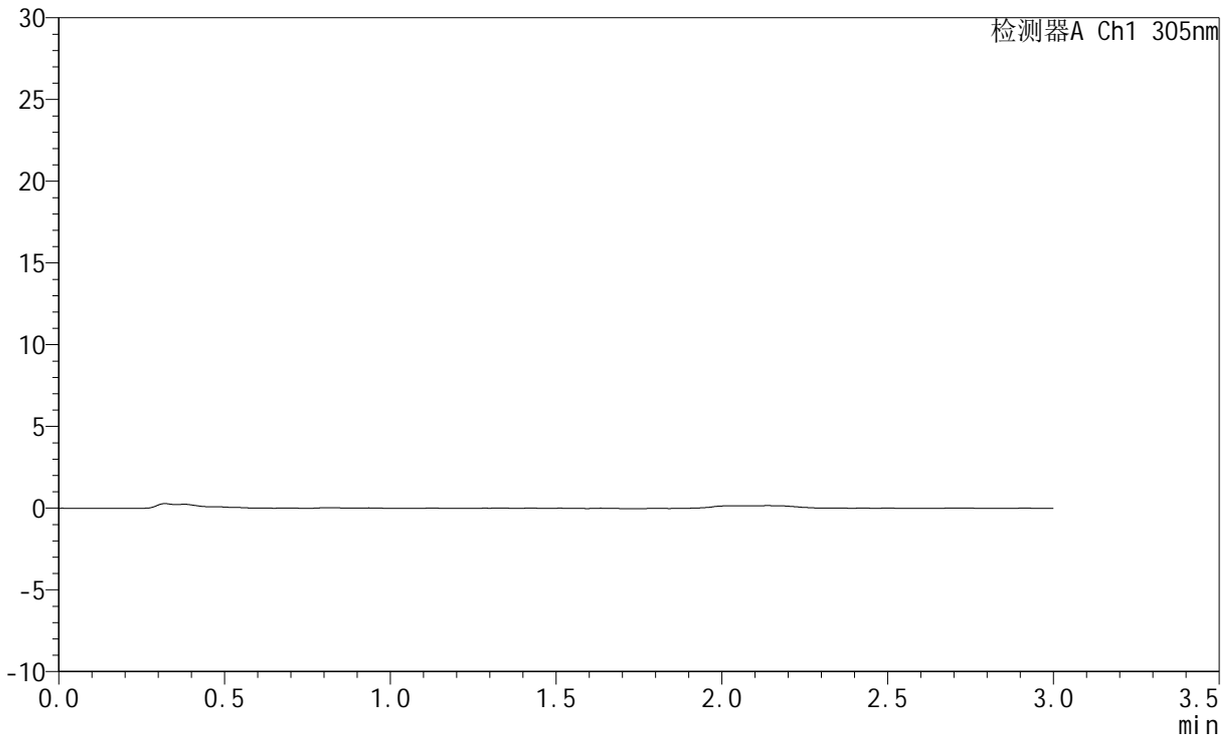
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-40-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-95-5jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 18:08:39 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:05:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



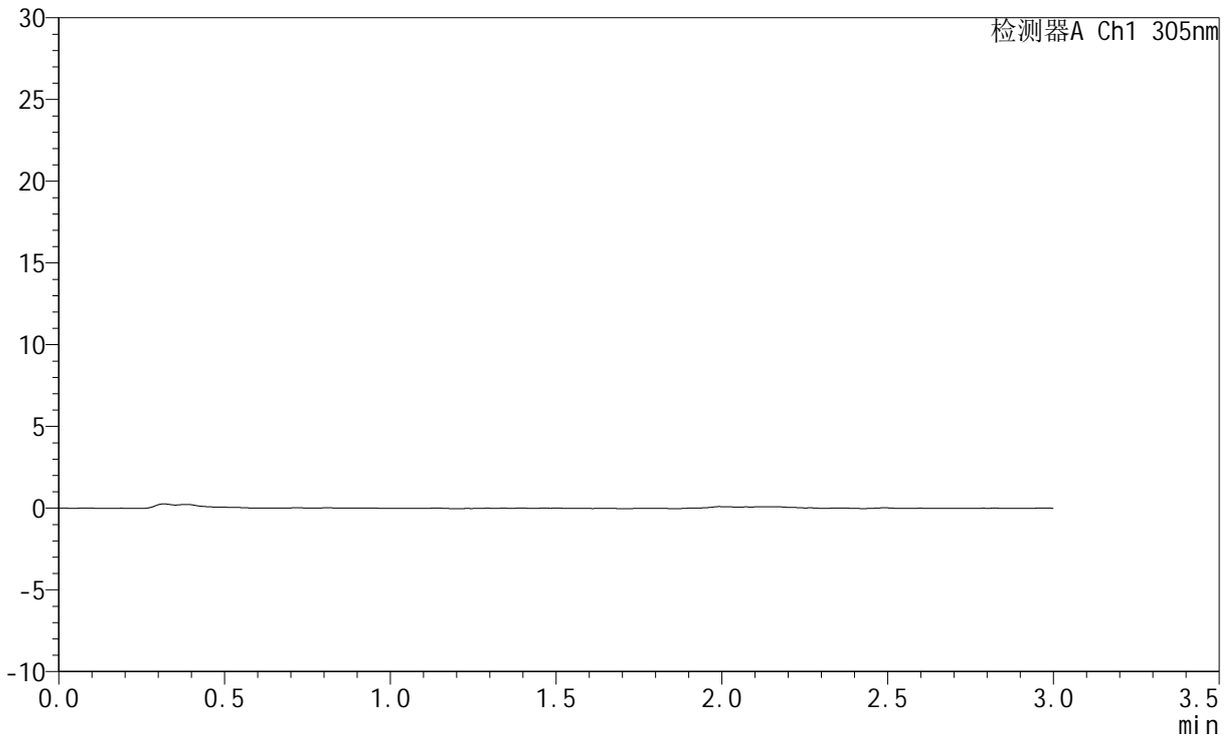
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-41-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-95-5jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 18:12:02 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:05:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



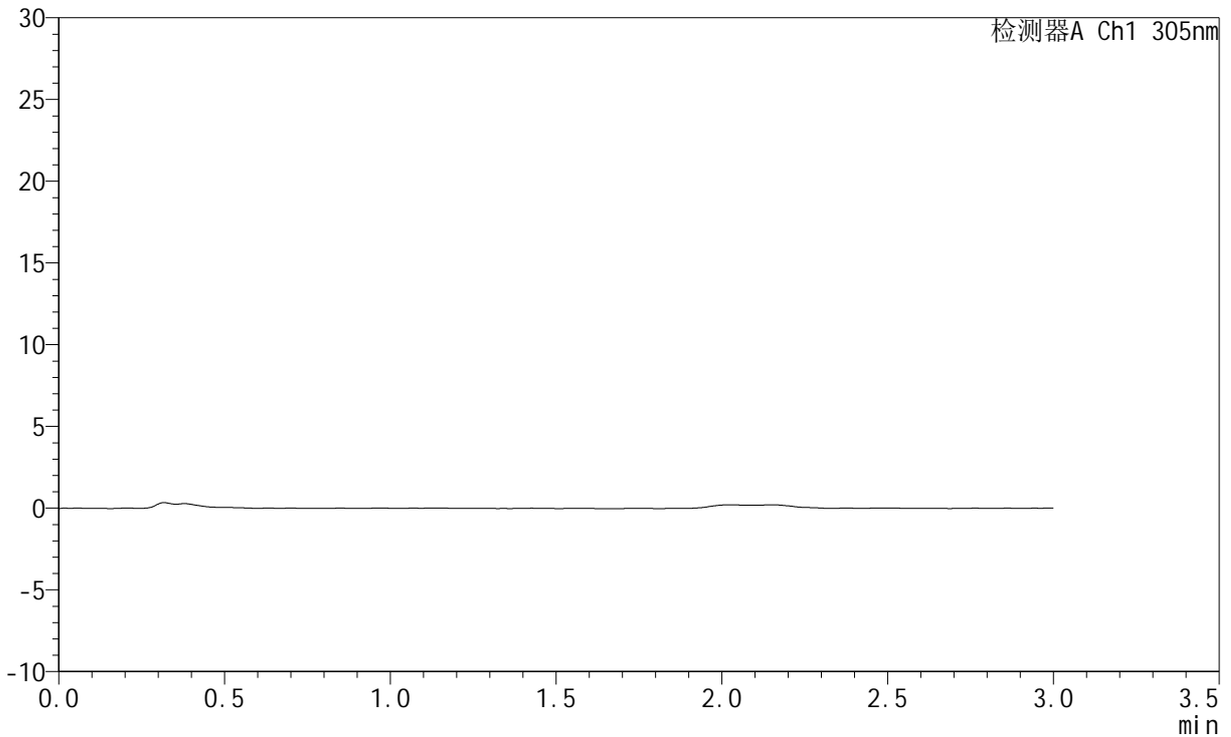
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-42-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-95-5jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 18:15:25 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:06:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



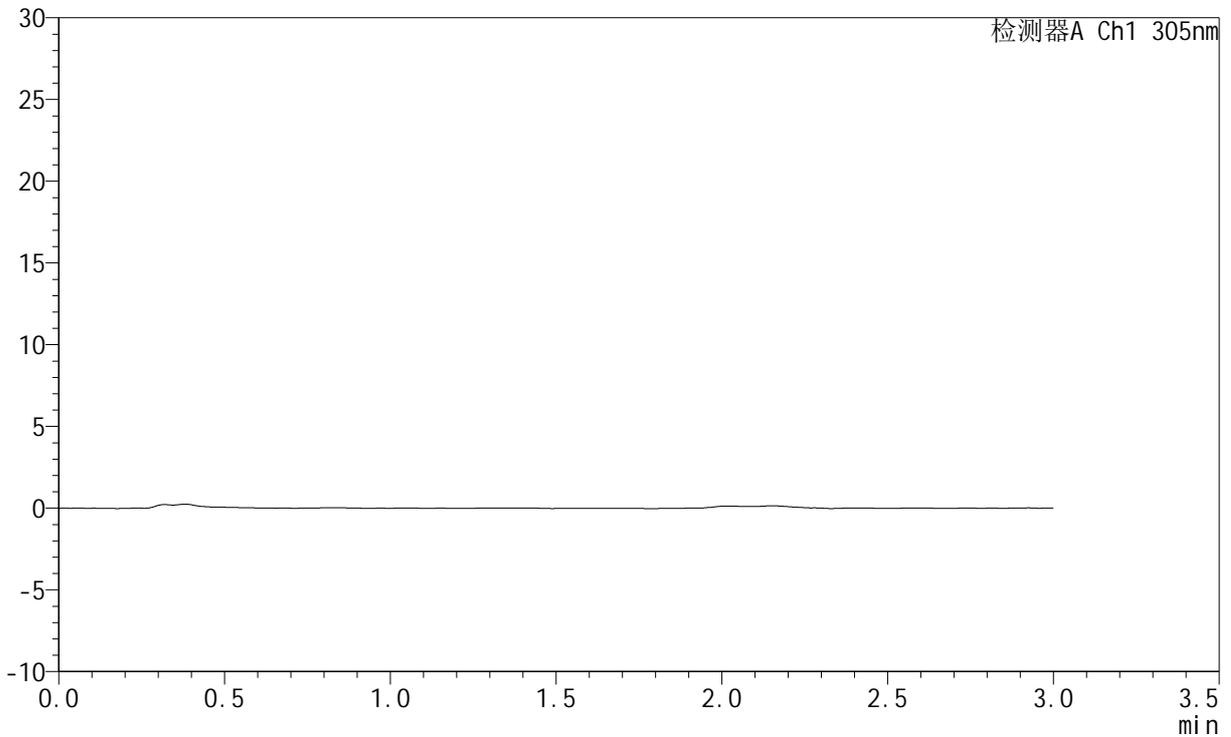
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-43-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-95-5jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 18:18:48 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:06:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



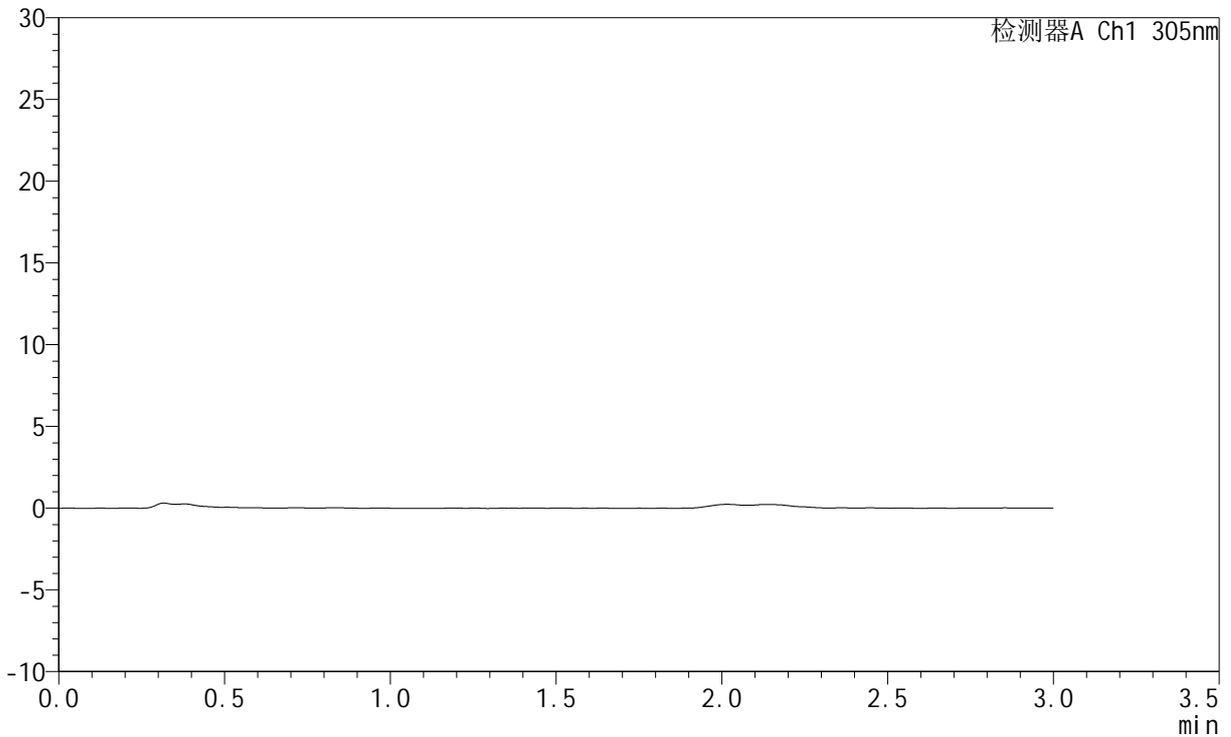
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-44-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-95-5jz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 18:22:11 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:06:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



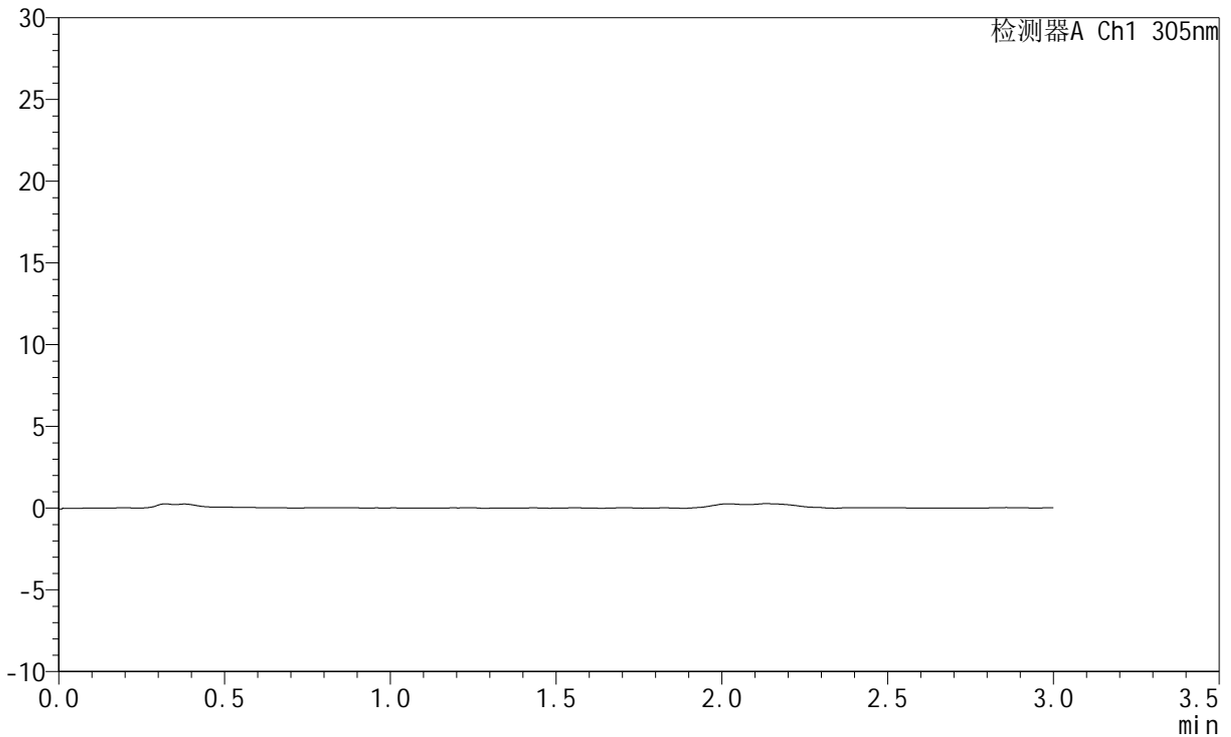
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-45-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-95-5jz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 18:25:35 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:06:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



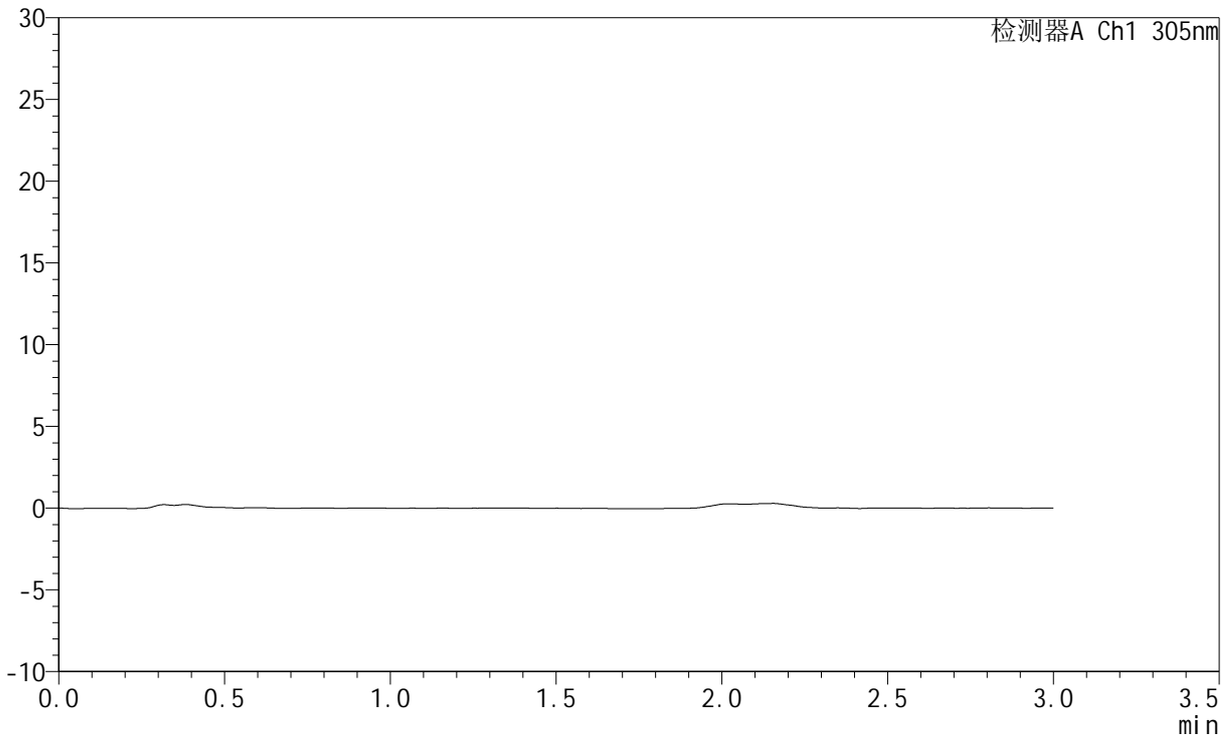
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-46-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-95-5jz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 18:28:58 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:06:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



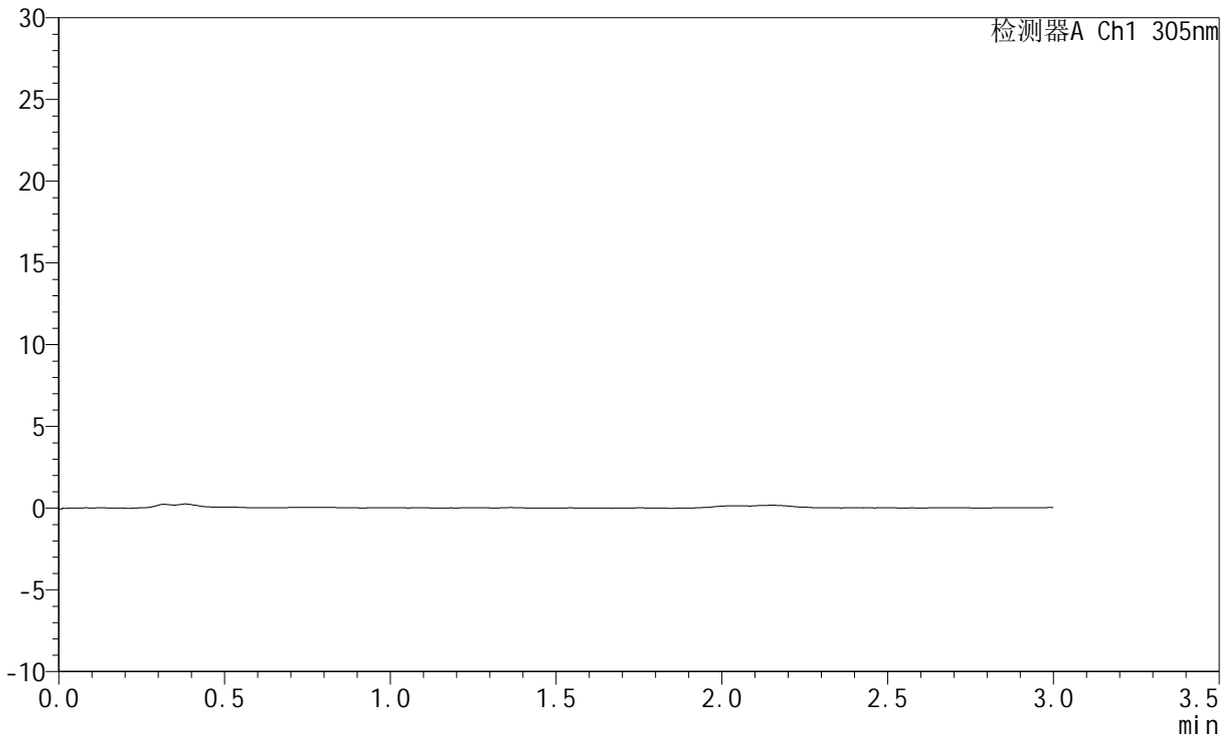
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-47-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-95-5jz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 18:32:20 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:06:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



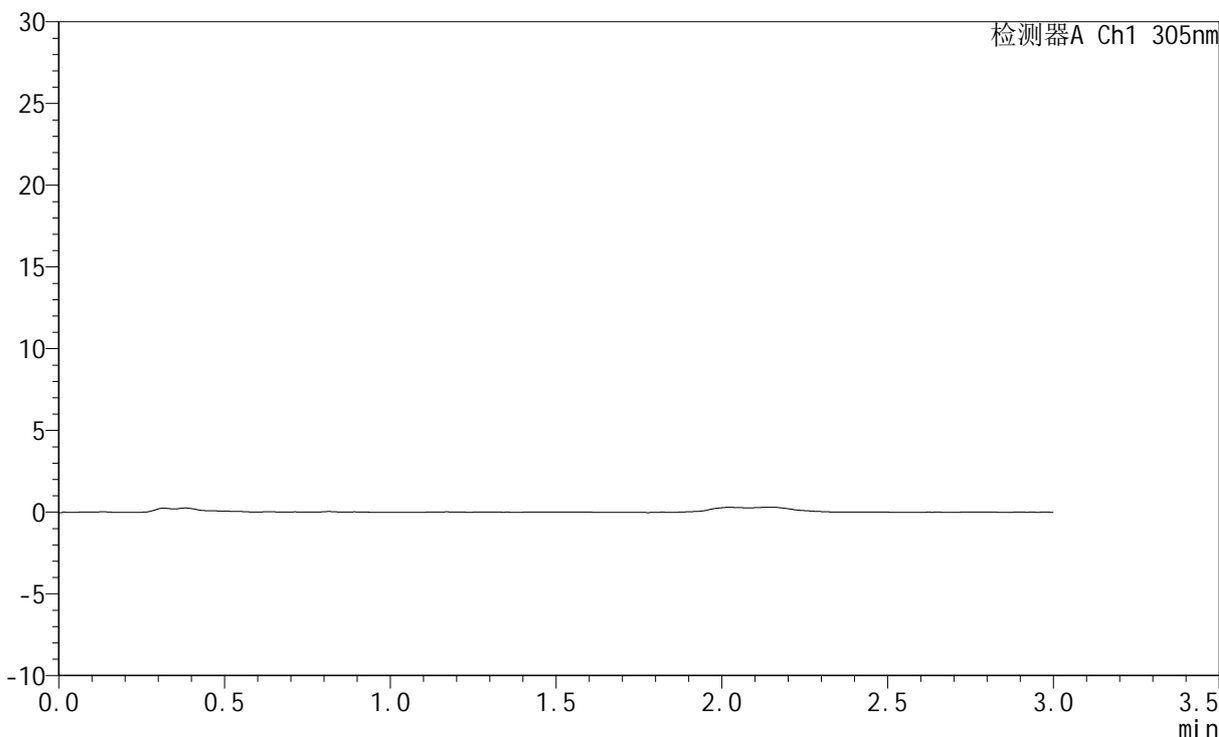
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-48-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-95-5jz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 18:35:43 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:06:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



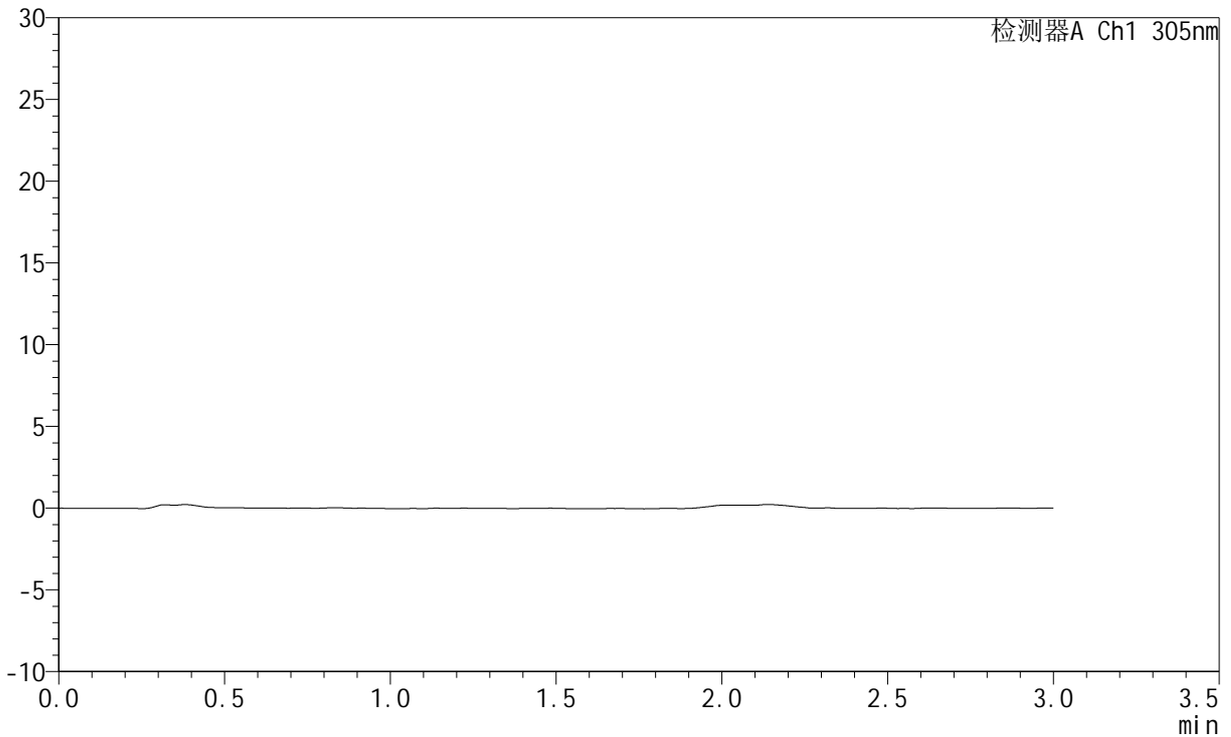
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-49-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-95-5jz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 18:39:06 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:06:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



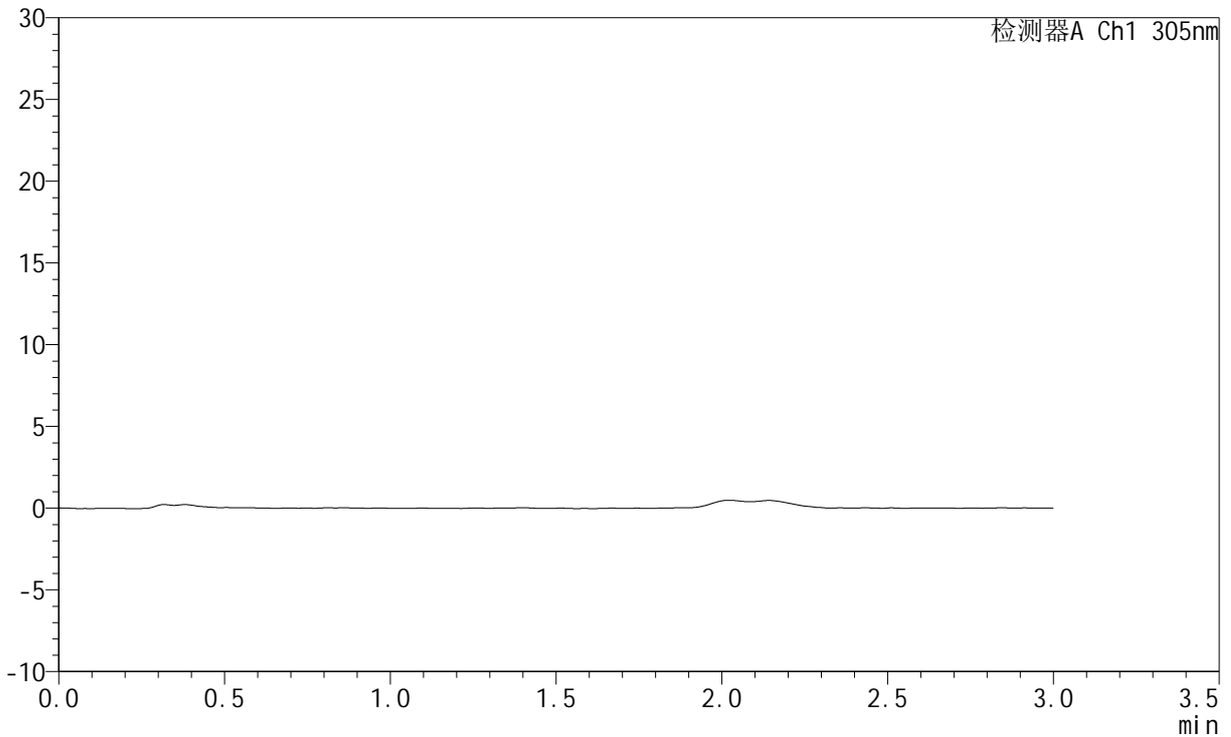
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-50-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-95-5jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 18:42:30 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:06:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



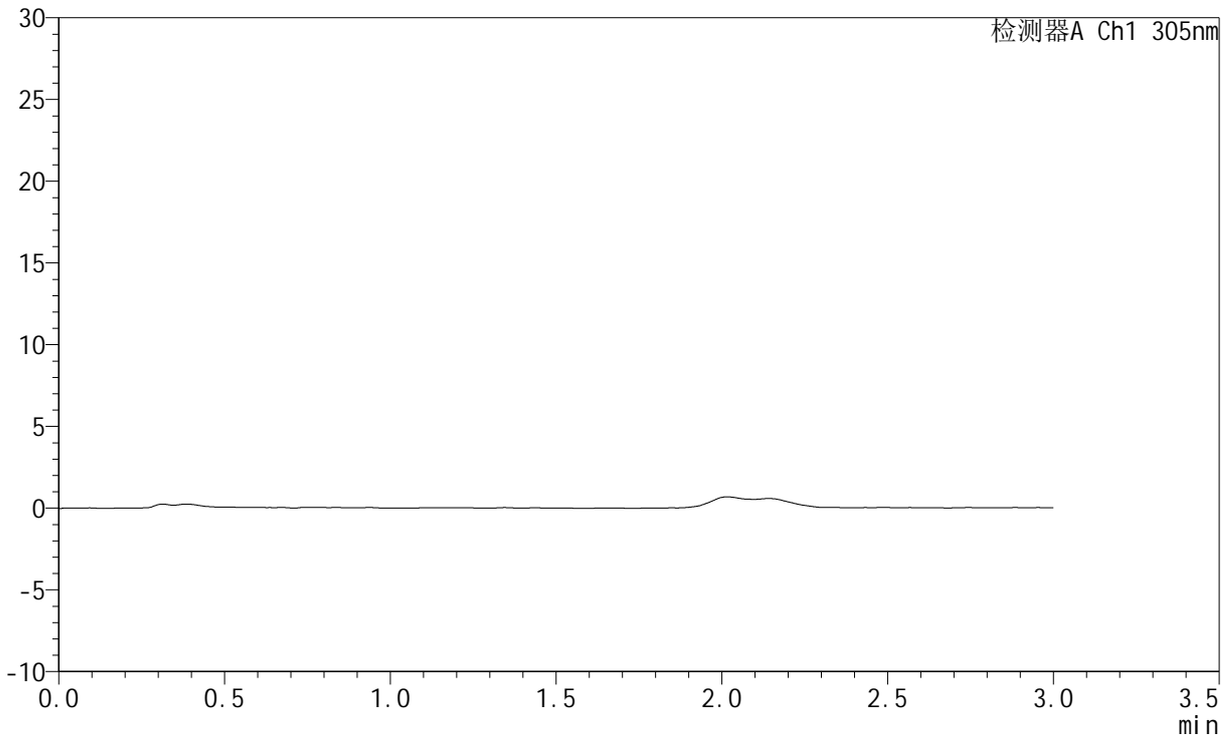
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-51-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-95-5jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 18:45:53 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:06:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



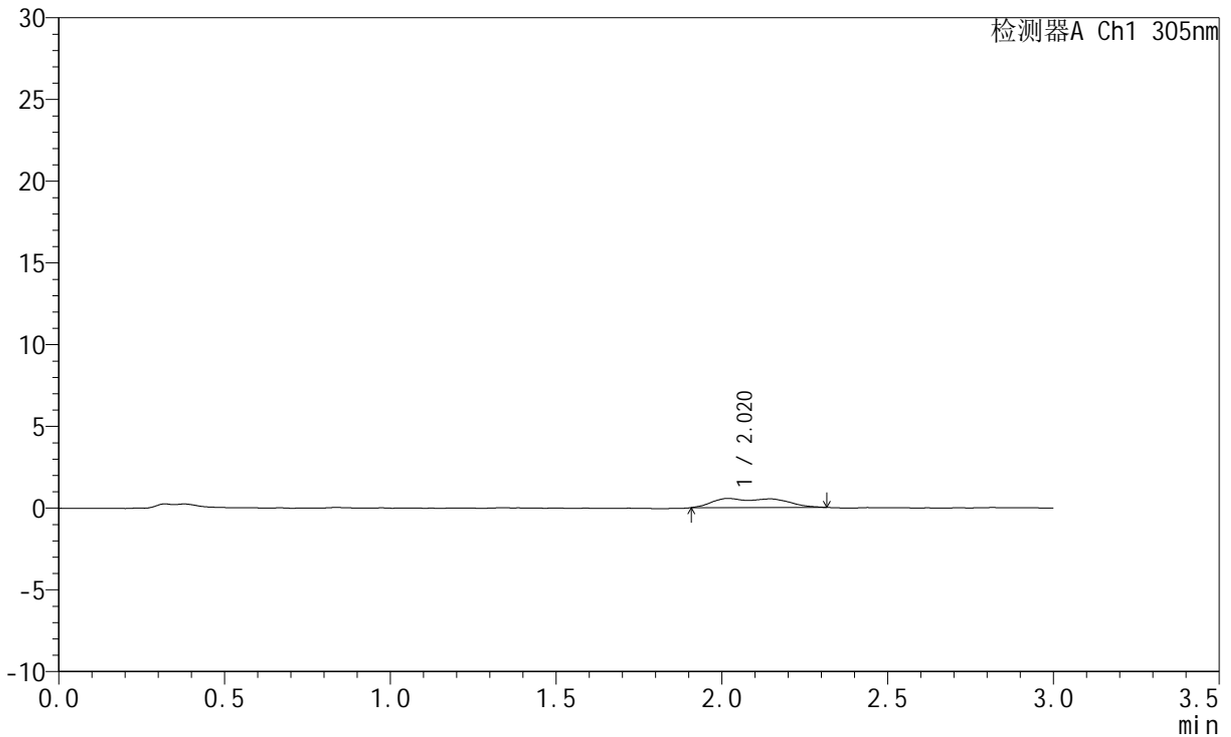
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-52-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-95-5jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 18:49:17 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:06:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	8001	100.000	565	587	1.807	--
总计		8001	100.000	565			



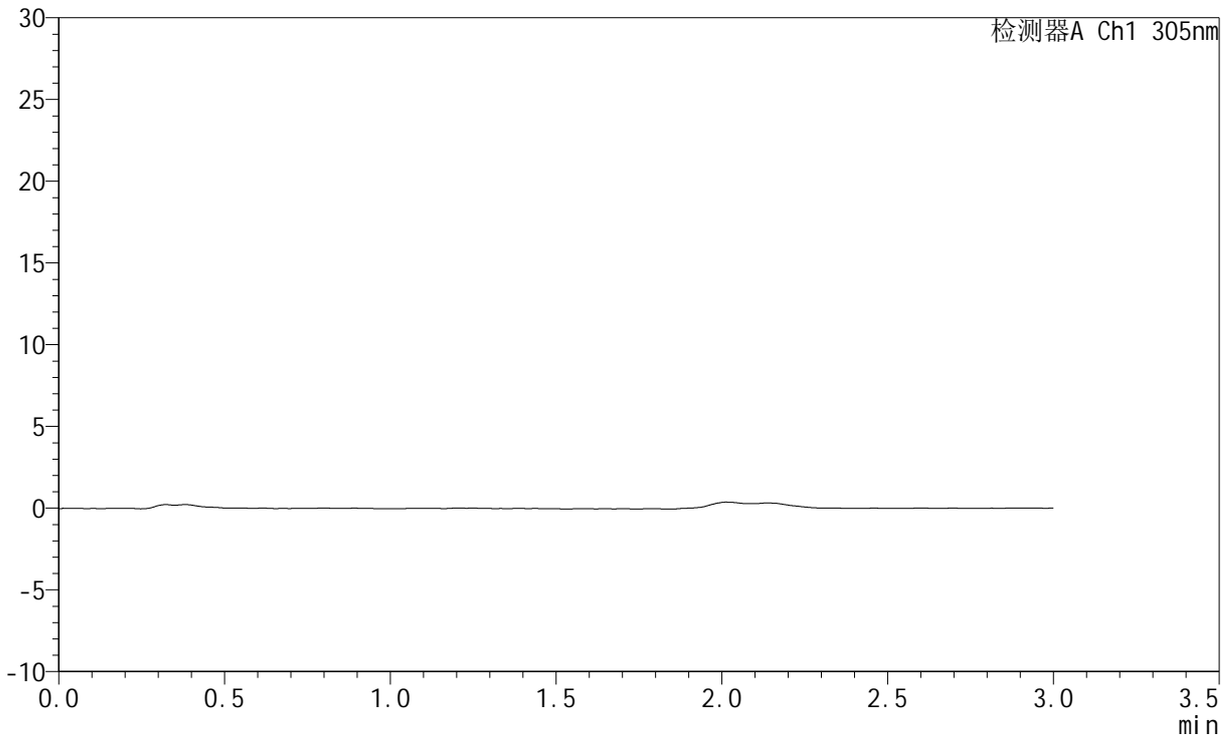
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-53-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-95-5jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 18:52:40 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:06:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



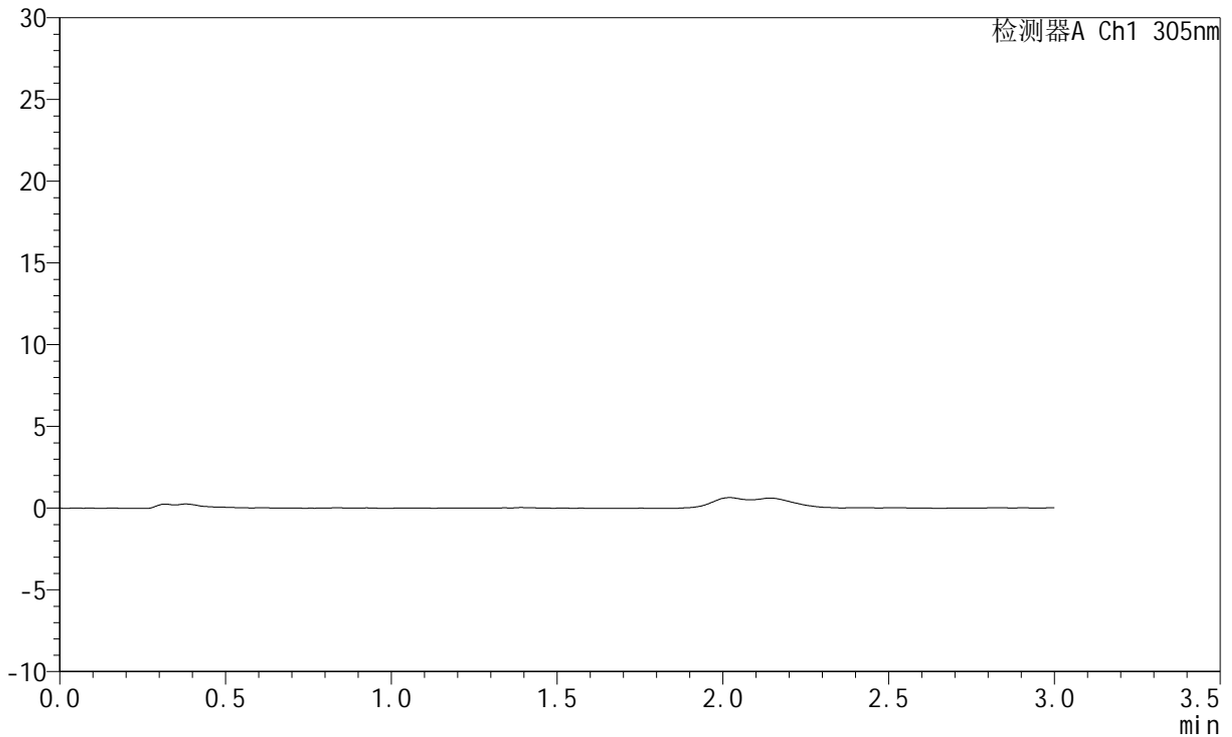
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-54-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-95-5jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 18:56:03 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:06:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



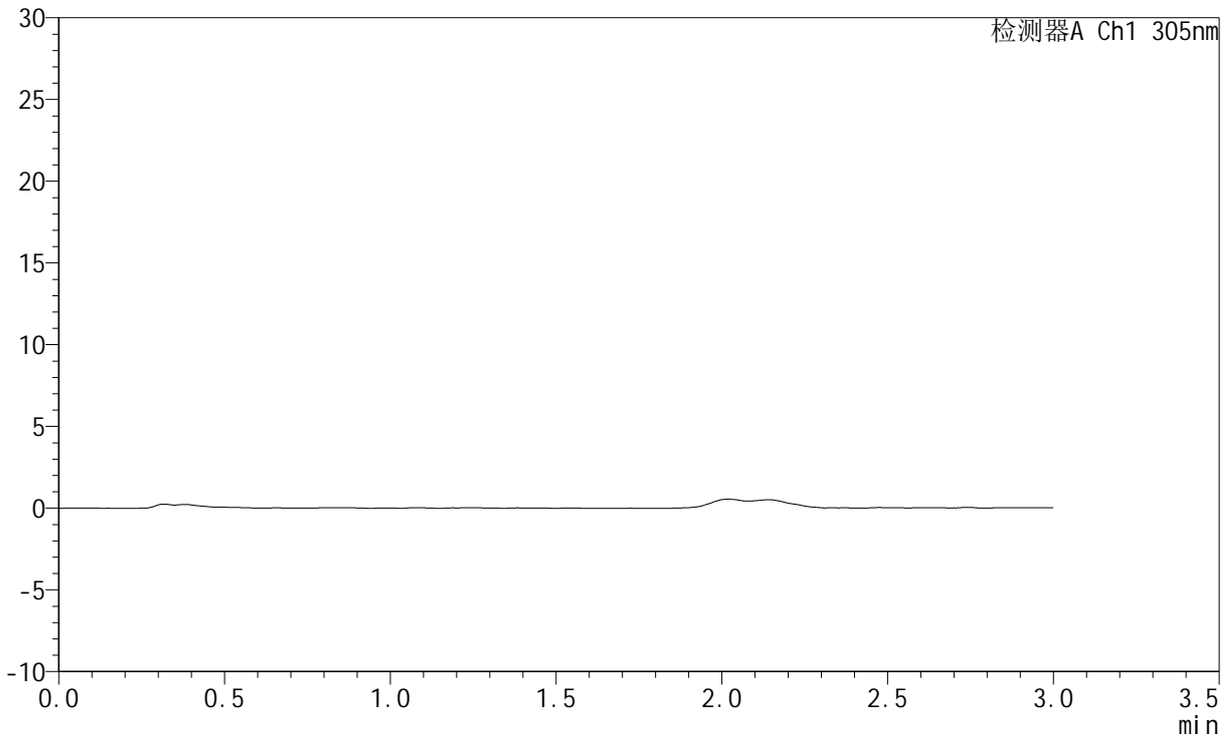
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-55-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-95-5jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 18:59:27 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:06:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



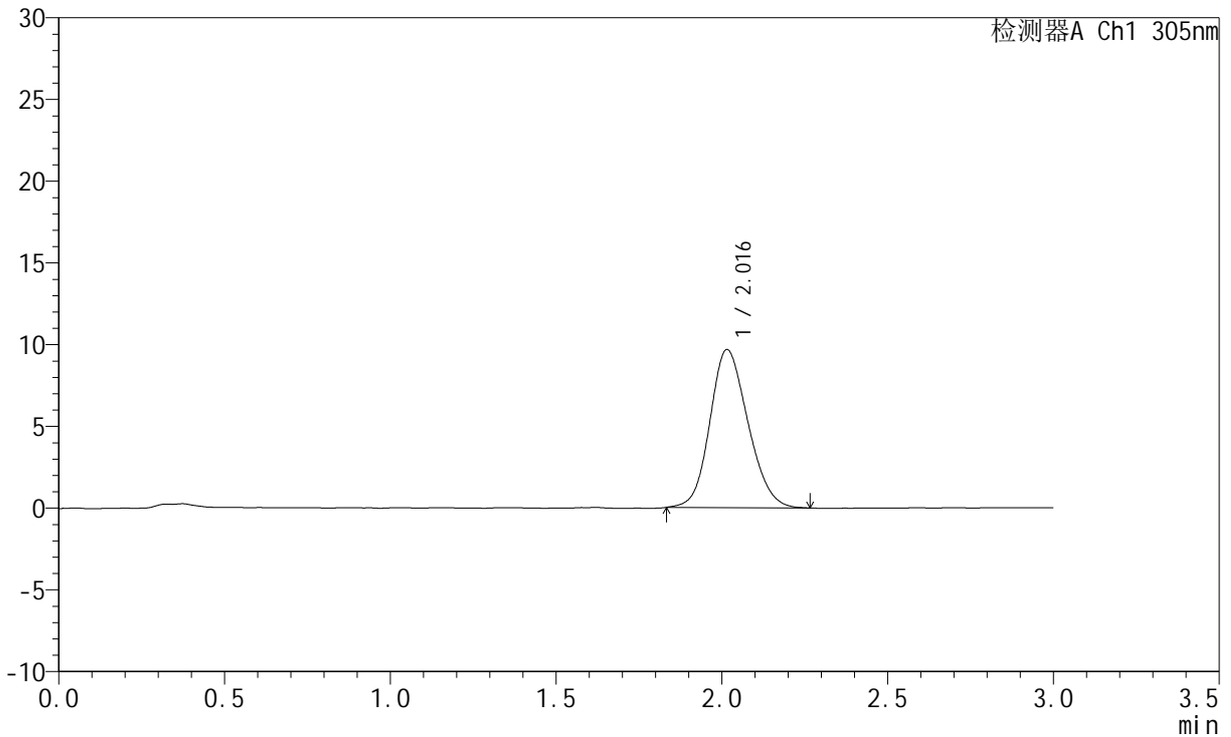
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-56-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-95-5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 19:02:50 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:06:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	77297	100.000	9666	1454	1.158	--
总计		77297	100.000	9666			



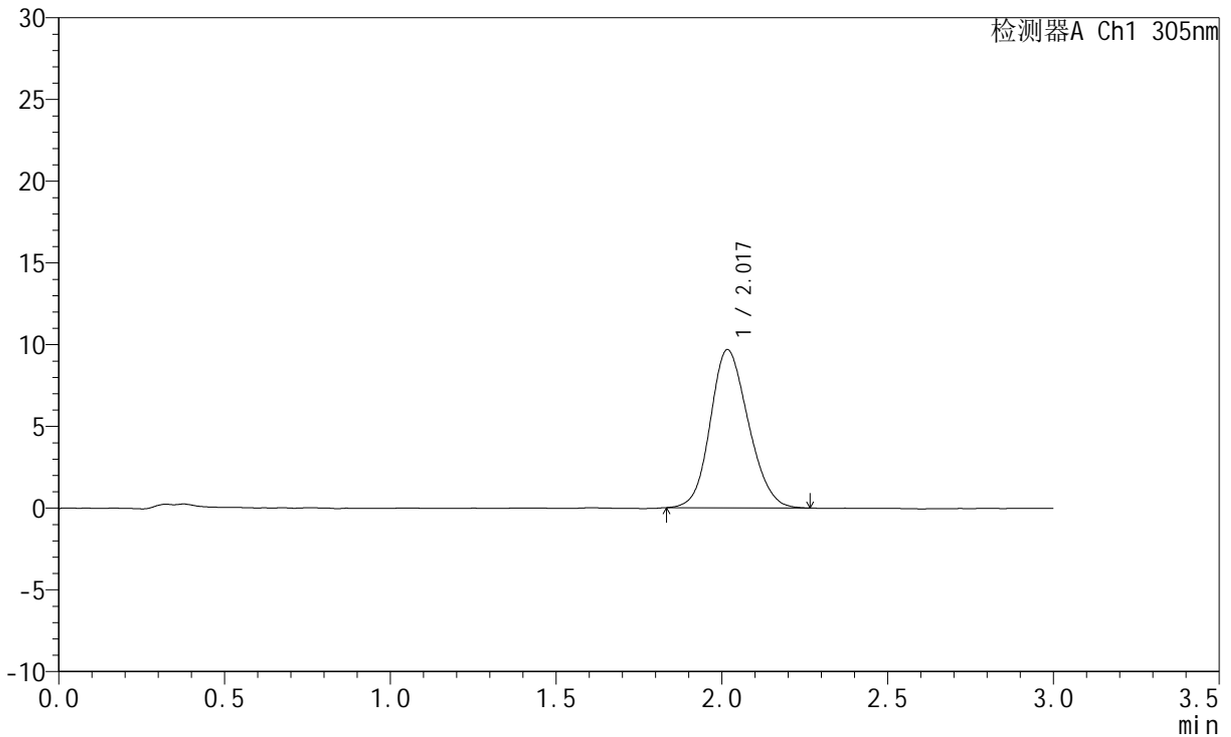
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-57-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-95-5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 19:06:14 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:06:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	77235	100.000	9655	1464	1.152	--
总计		77235	100.000	9655			



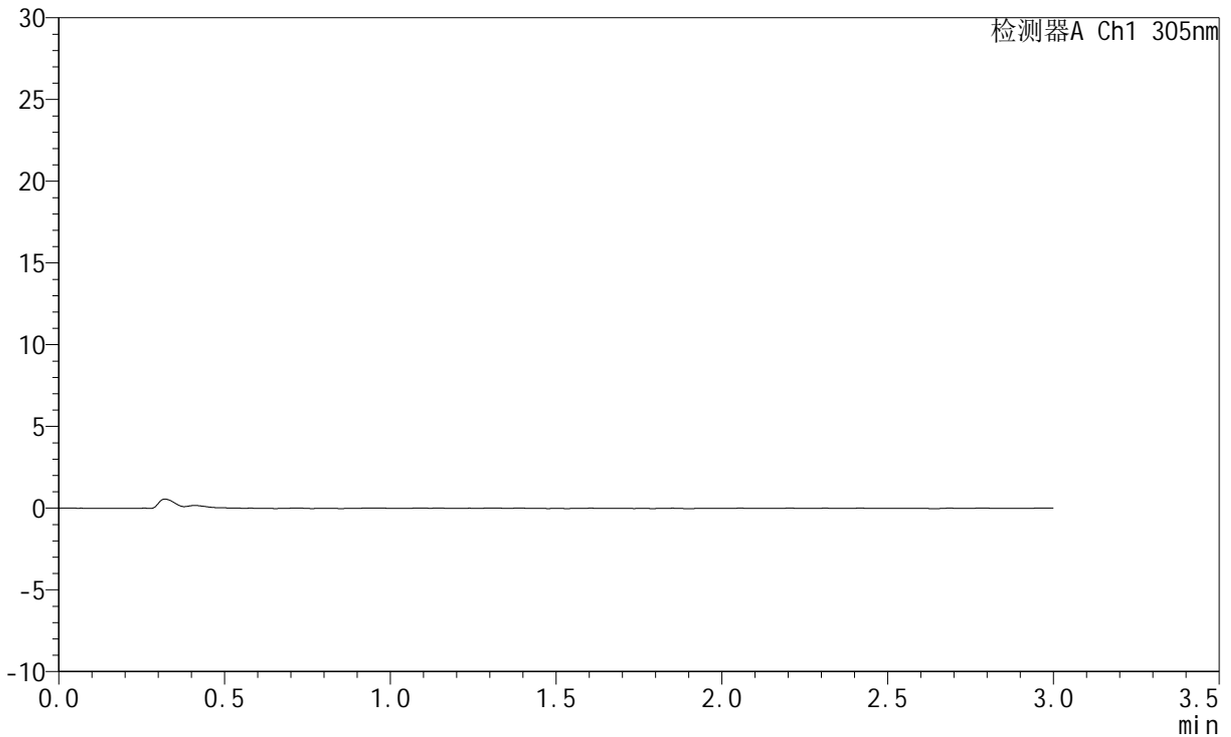
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-58-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-80-20jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 19:09:39 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:06:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



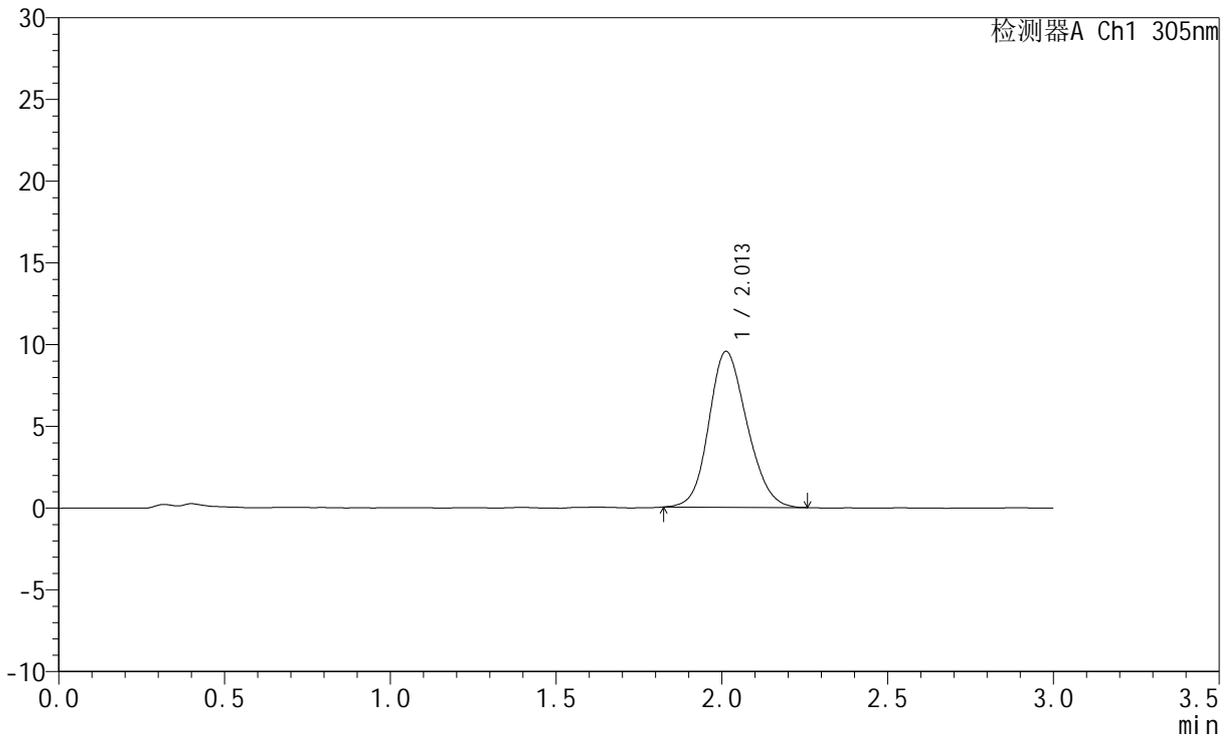
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-59-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-80-20jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 19:13:04 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:06:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	76315	100.000	9541	1457	1.156	--
总计		76315	100.000	9541			



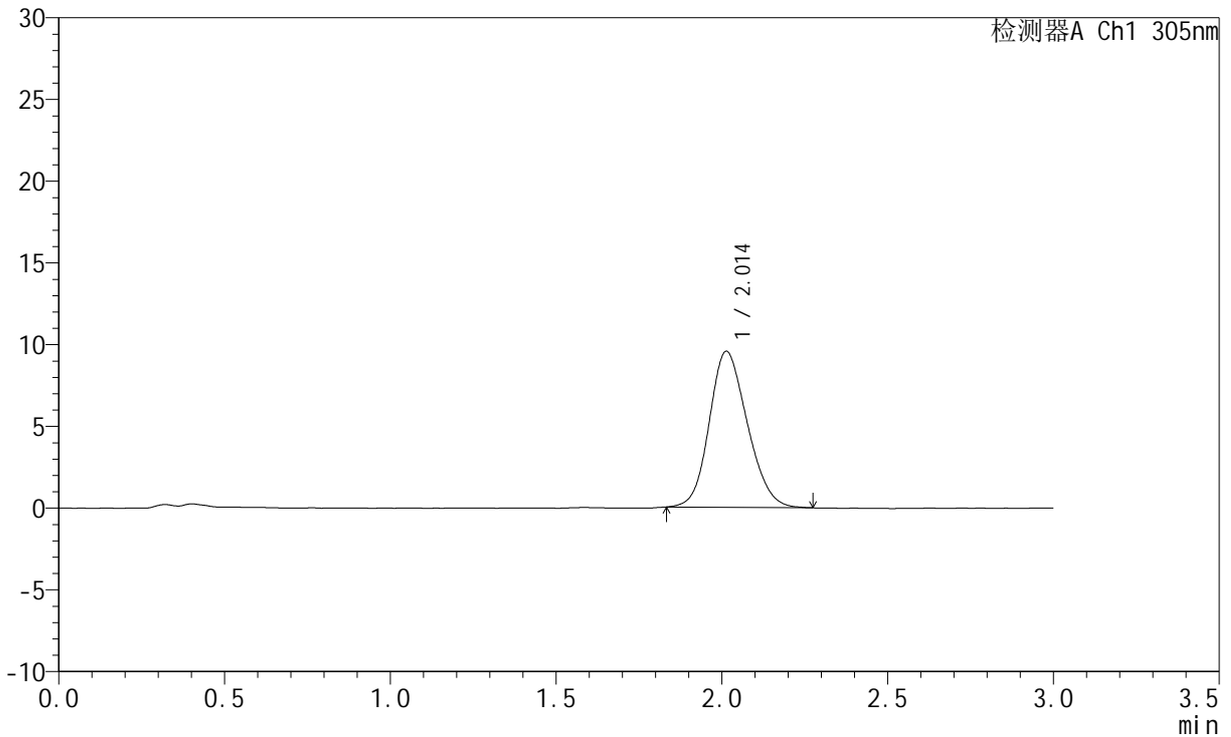
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-60-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-80-20jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 19:16:28 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:06:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	76160	100.000	9549	1449	1.162	--
总计		76160	100.000	9549			



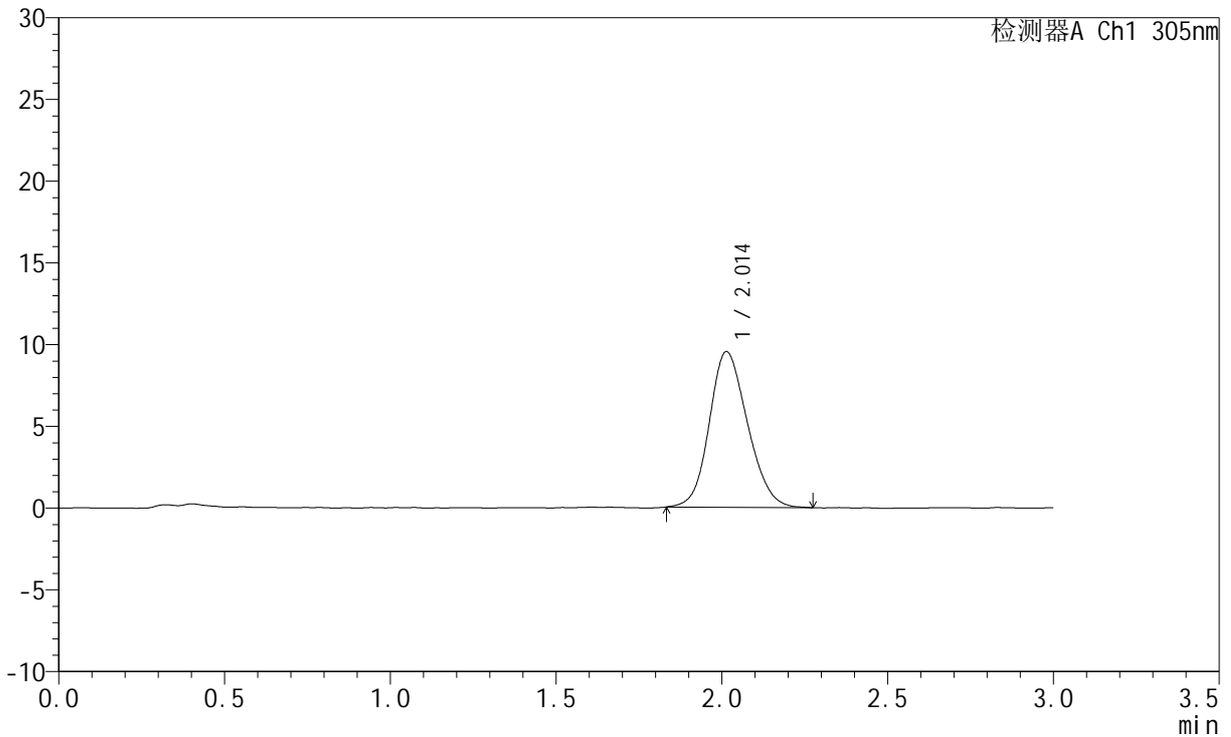
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-61-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-80-20jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 19:19:53 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:07:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	76465	100.000	9531	1448	1.155	--
总计		76465	100.000	9531			



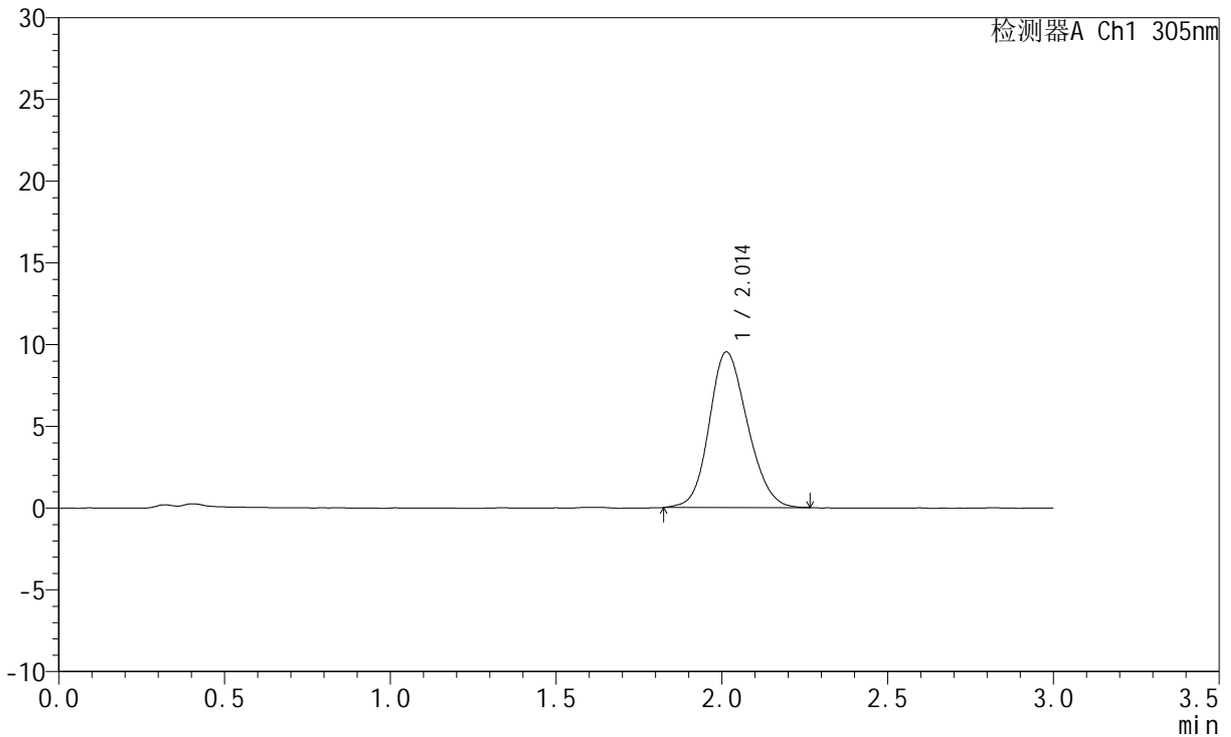
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-62-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-80-20jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 19:23:18 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:07:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	76458	100.000	9525	1451	1.157	--
总计		76458	100.000	9525			



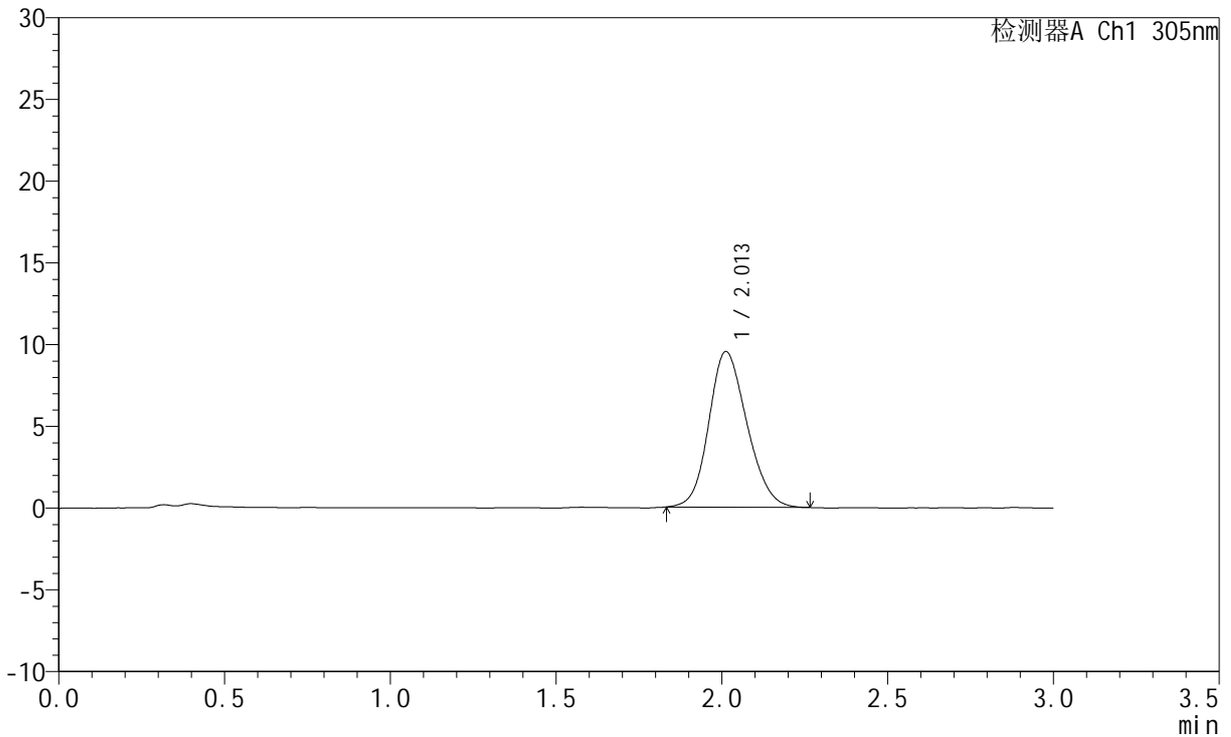
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-63-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-80-20jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 19:26:43 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:07:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	76178	100.000	9523	1454	1.163	--
总计		76178	100.000	9523			



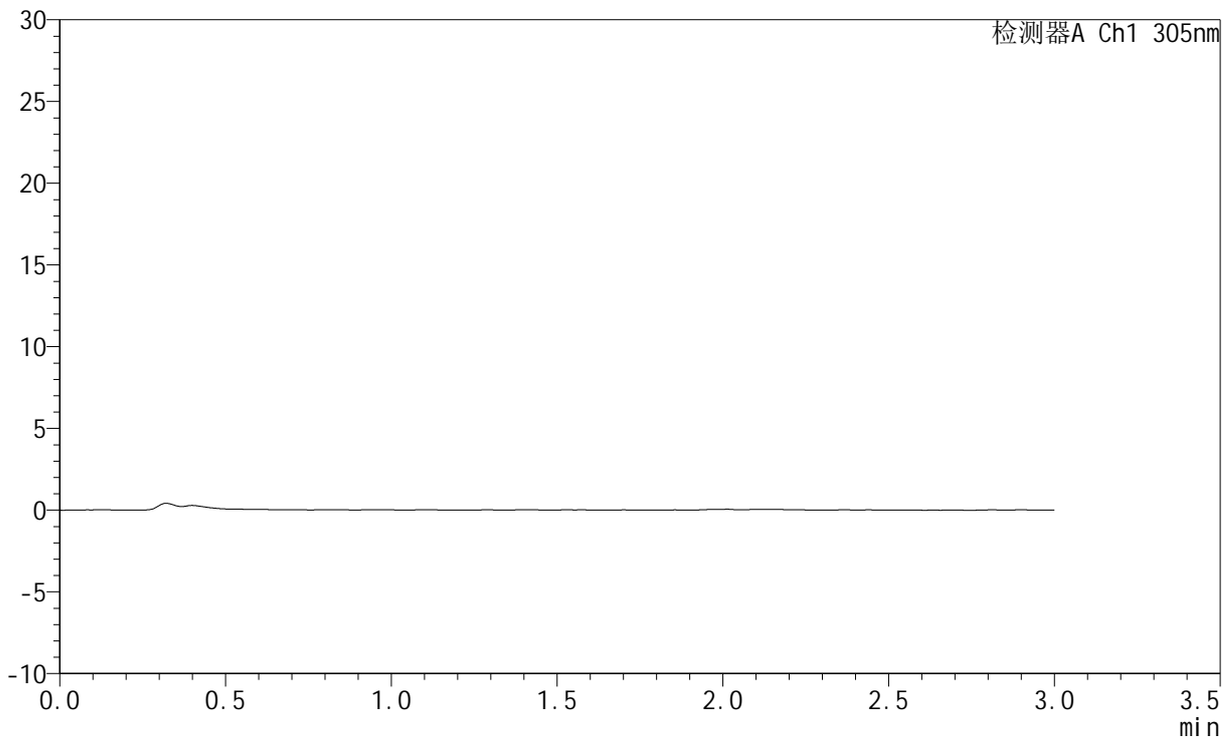
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-64-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-80-20jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 19:30:07 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:07:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



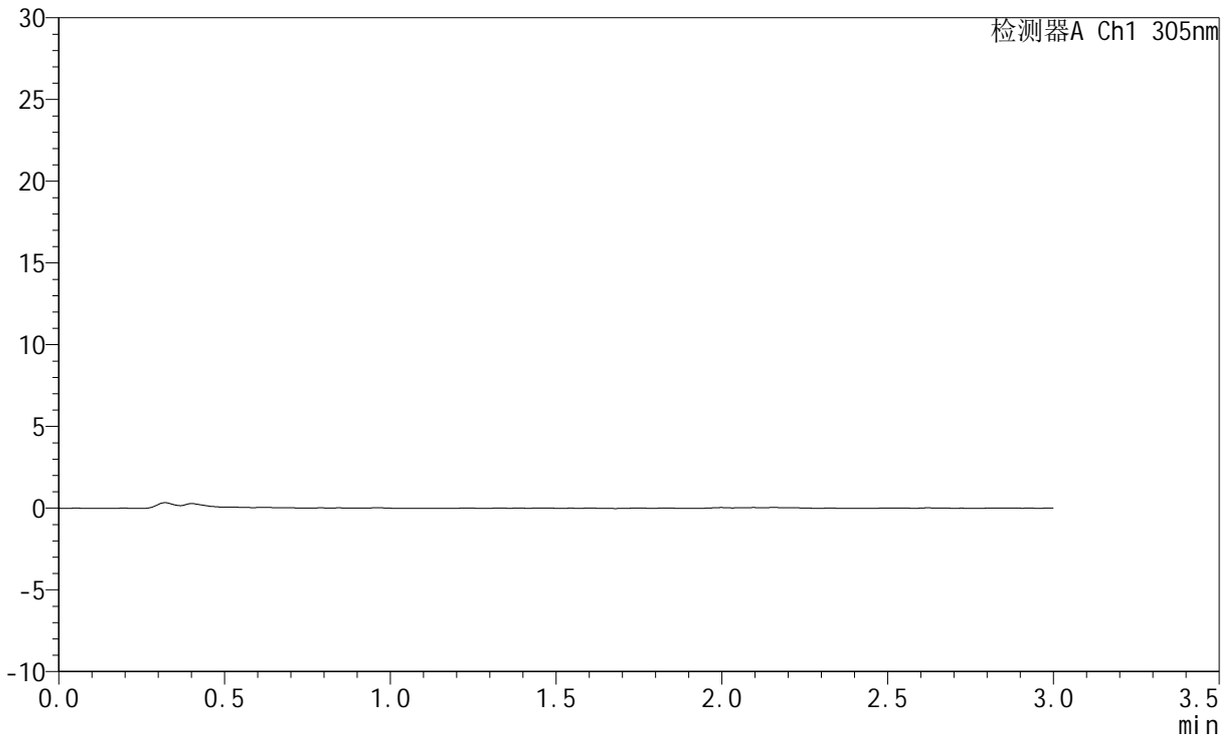
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-65-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-80-20jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 19:33:31 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:07:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



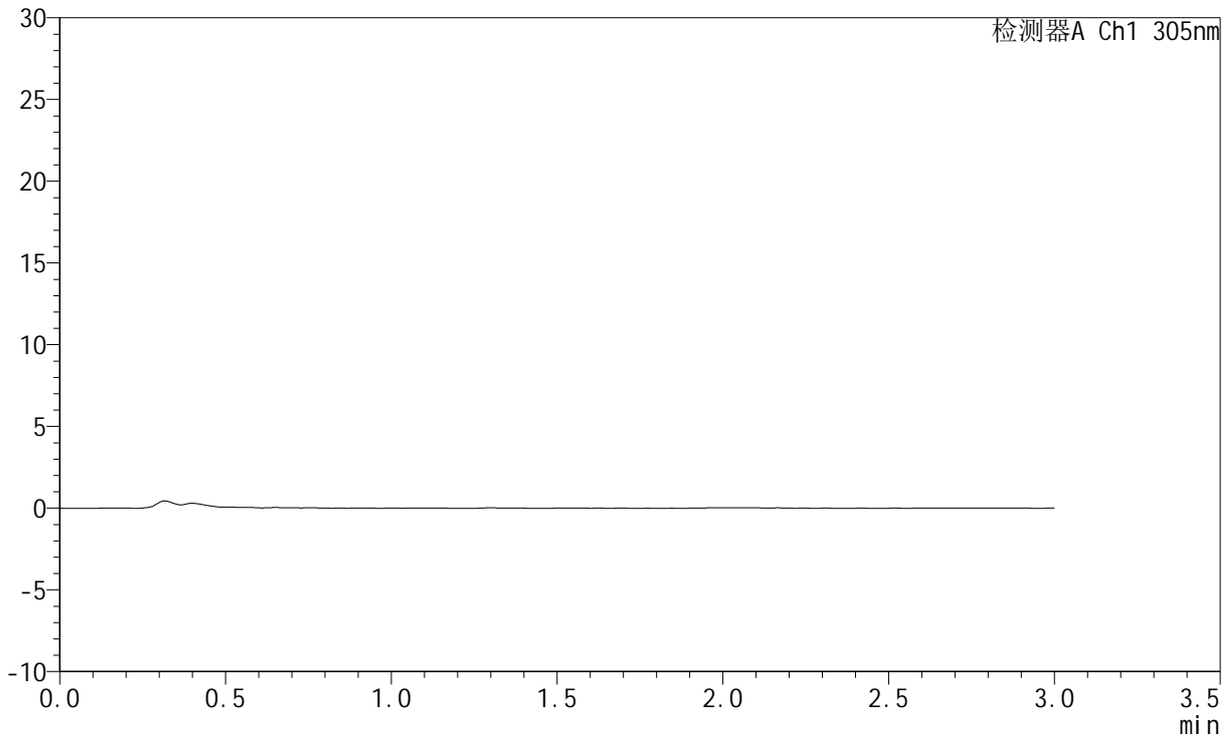
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-66-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-80-20jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 19:36:55 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:07:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



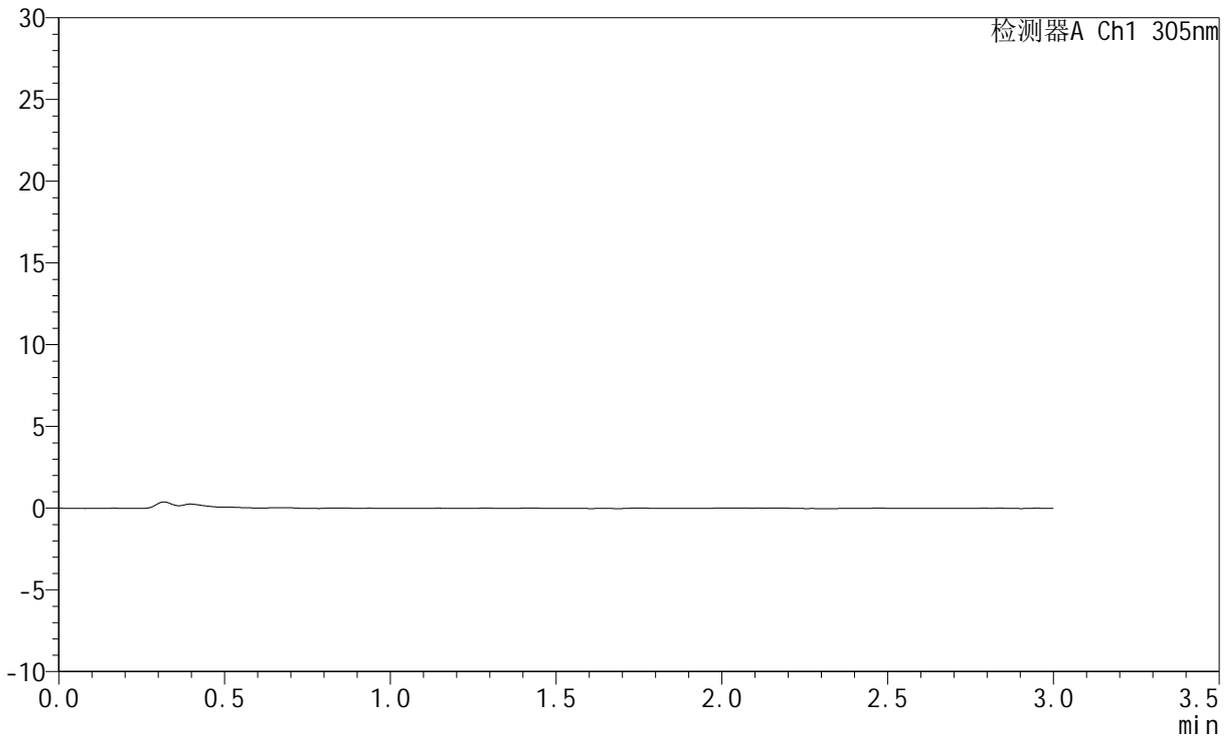
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-67-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-80-20jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 19:40:19 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:07:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



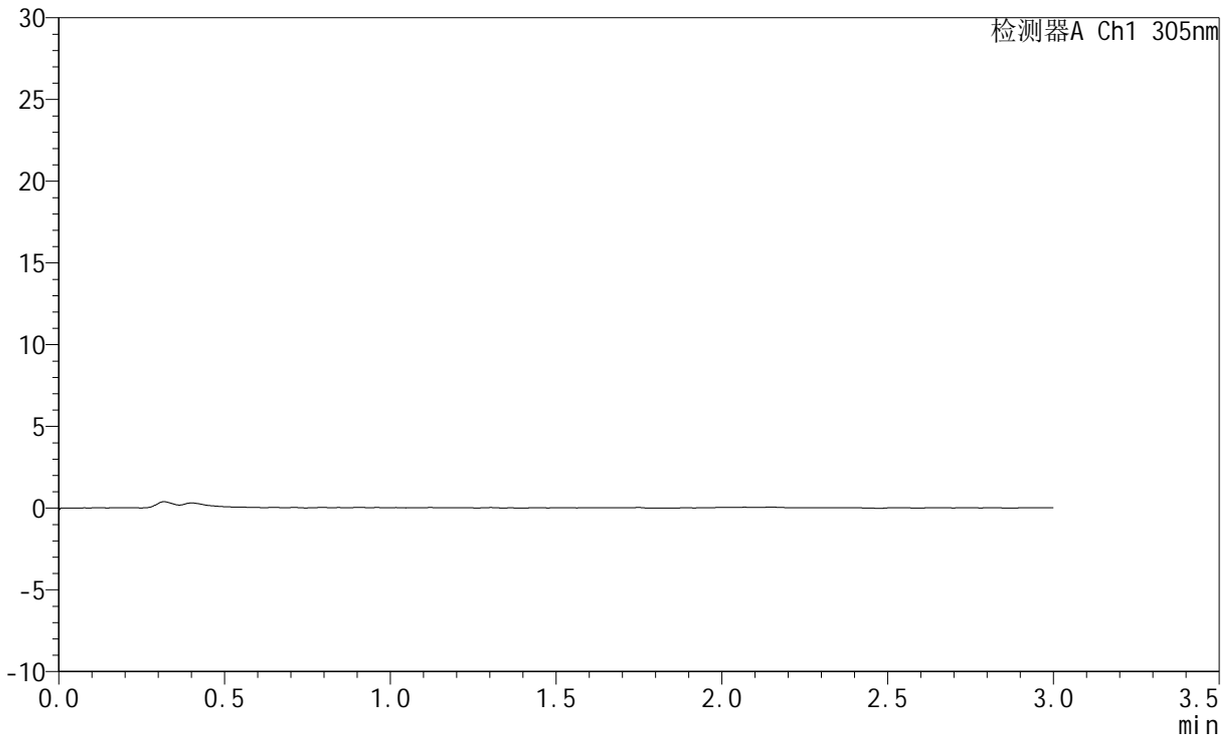
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-68-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-80-20jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 19:43:42 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:07:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



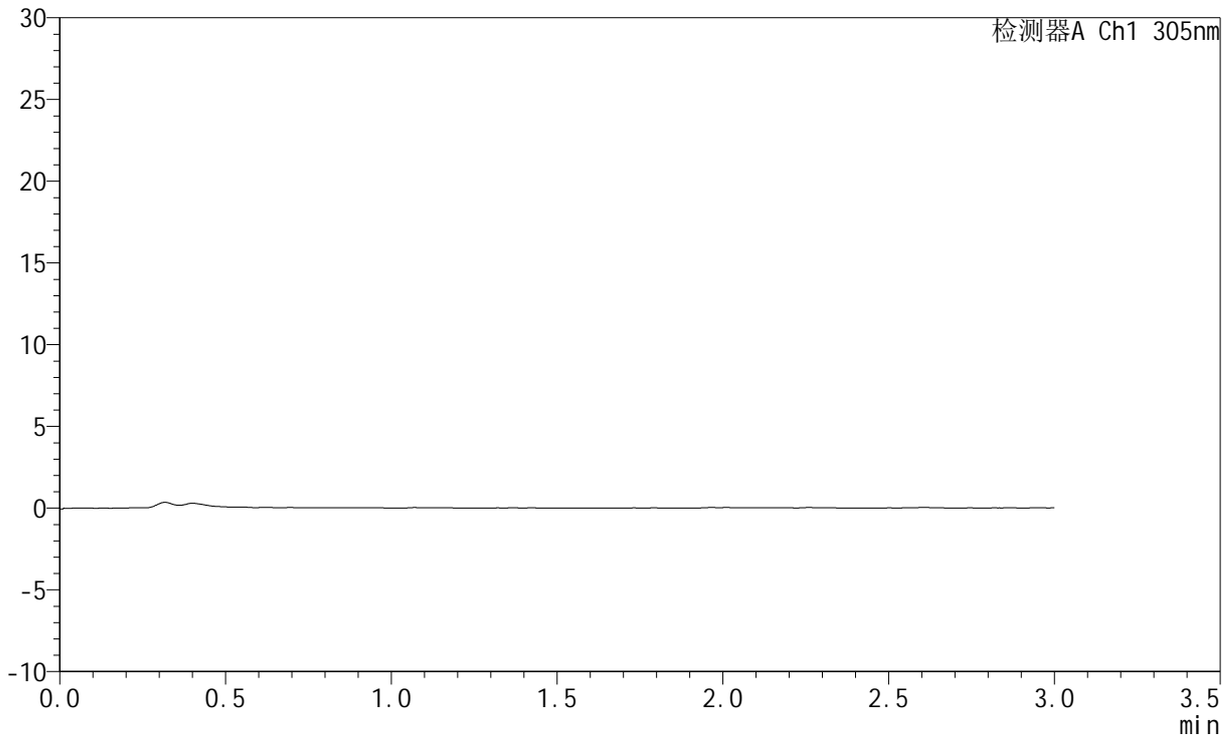
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-69-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-80-20jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 19:47:06 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:07:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



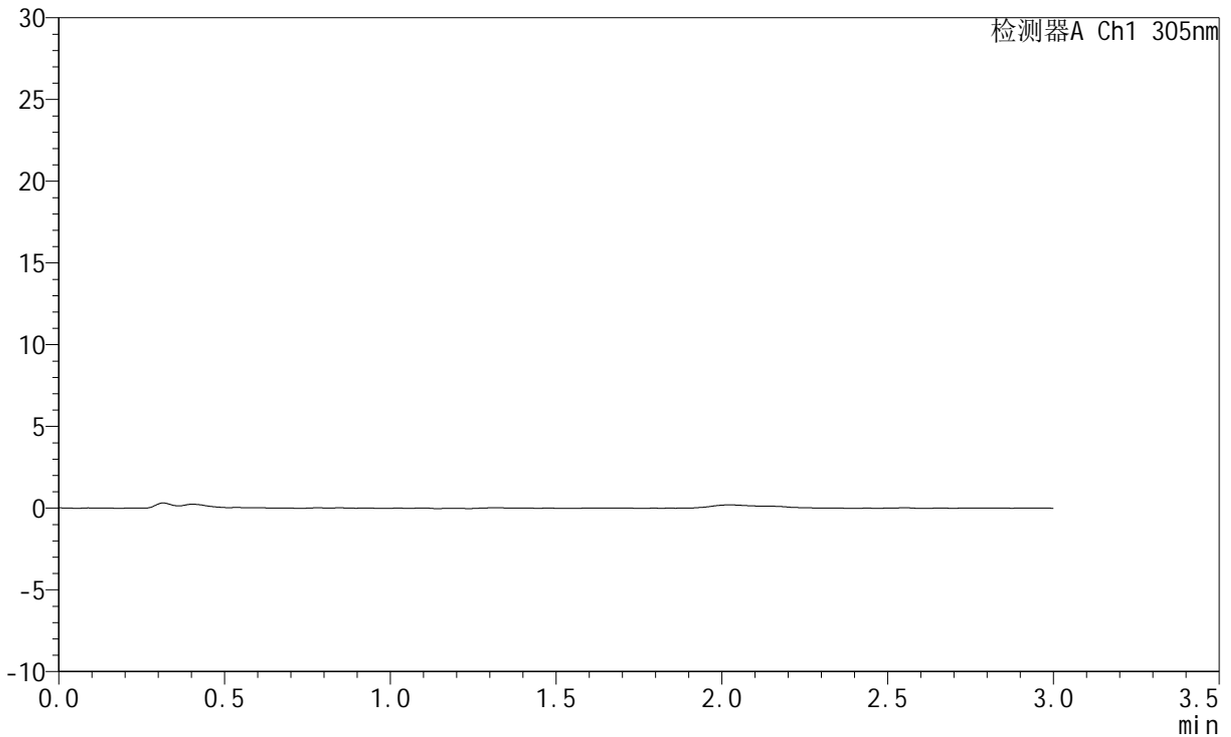
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-70-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-80-20jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 19:50:30 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:07:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



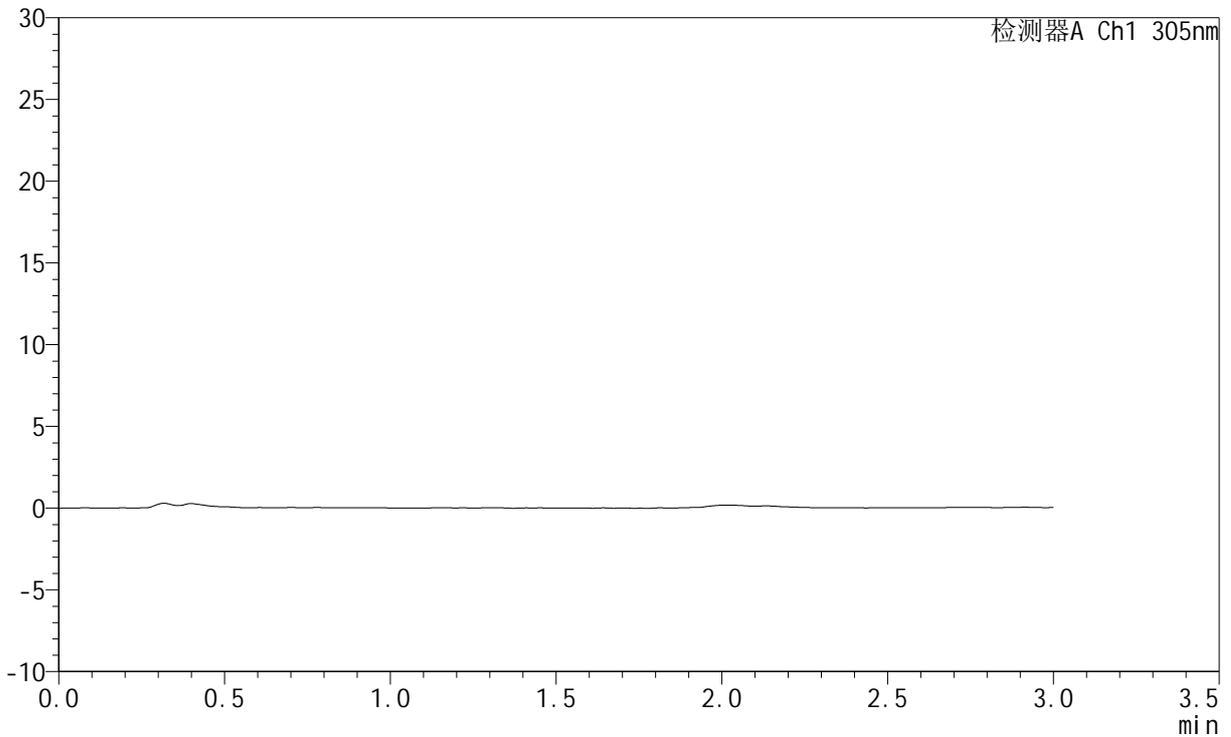
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-71-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-80-20jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 19:53:54 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:07:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



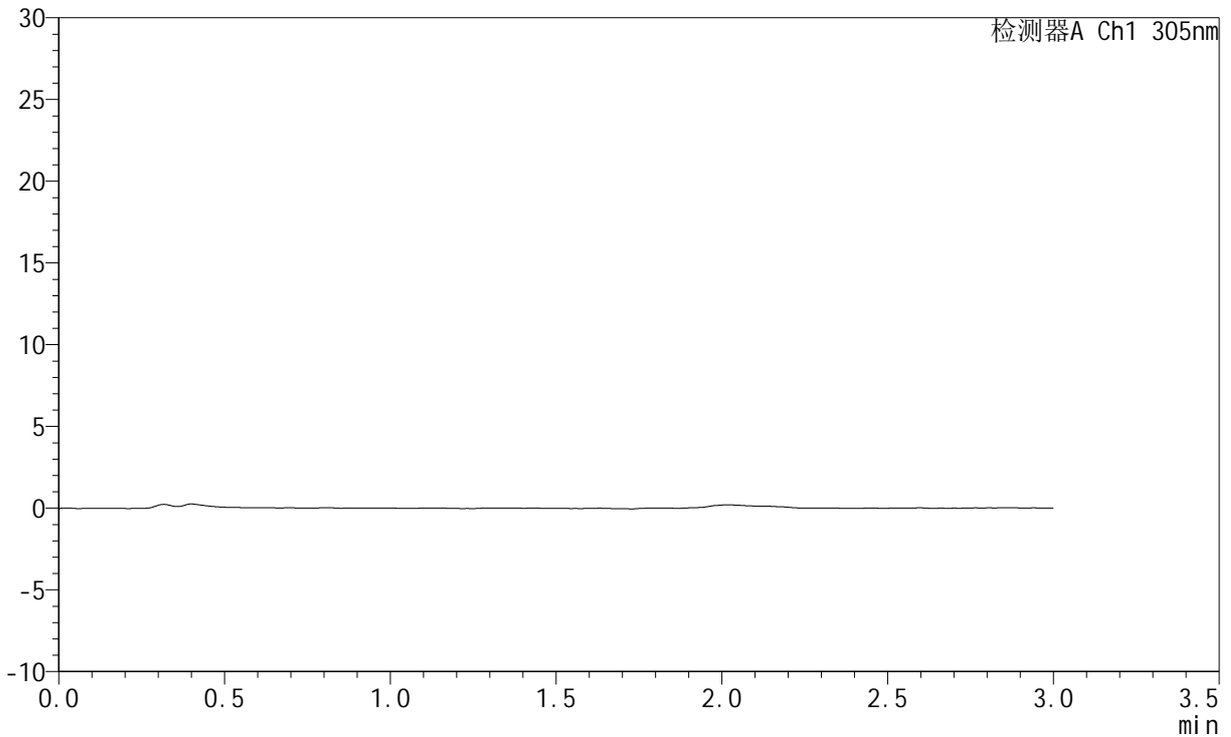
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-72-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-80-20jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 19:57:17 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:07:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



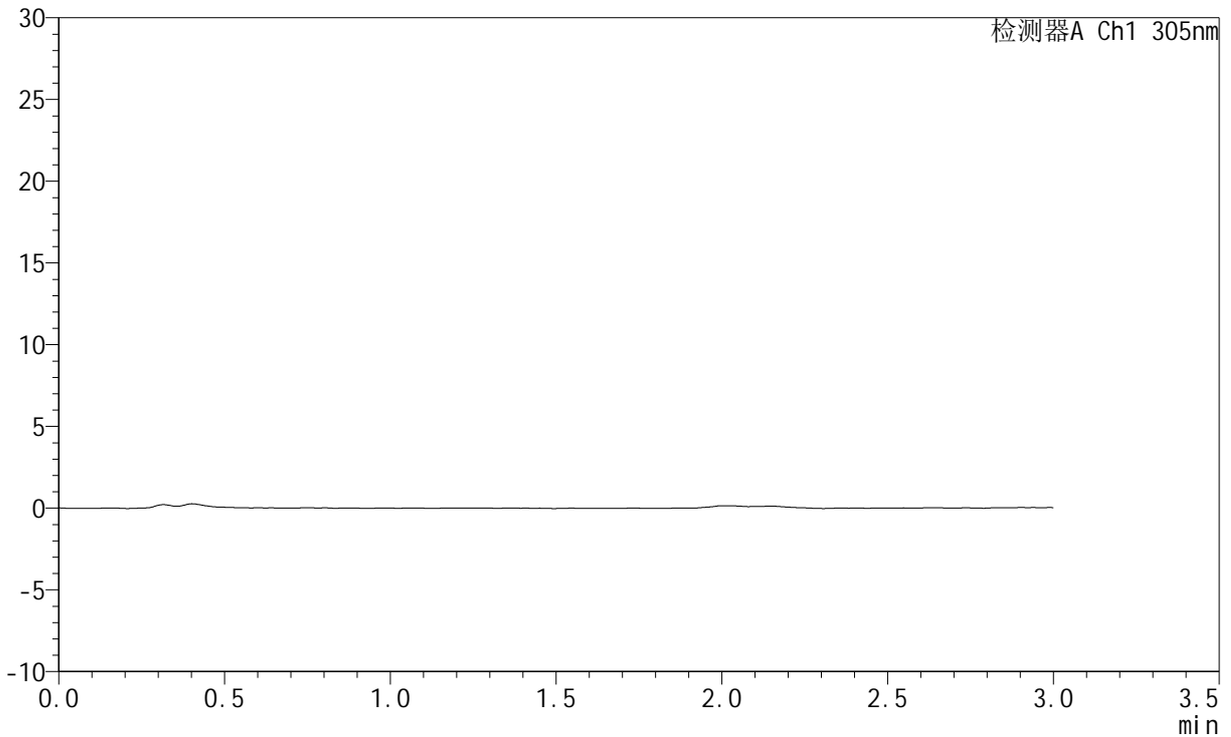
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-73-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-80-20jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 20:00:40 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:07:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



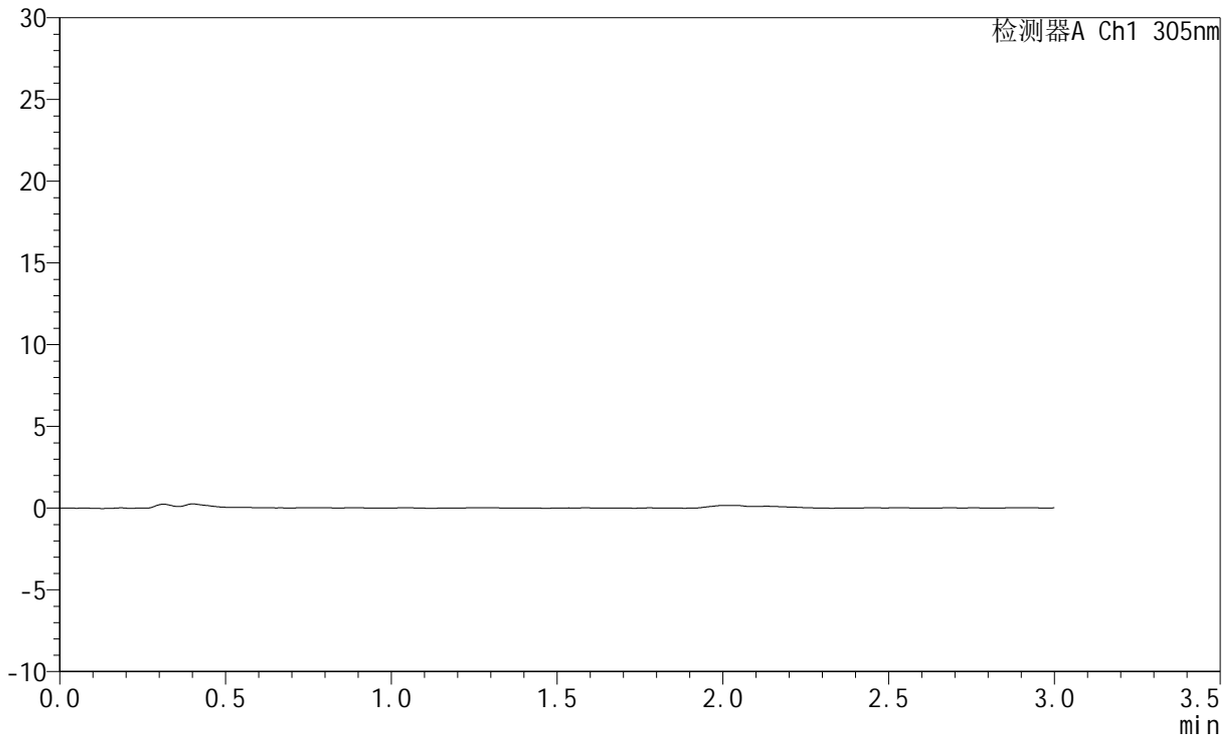
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-74-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-80-20jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 20:04:04 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:07:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



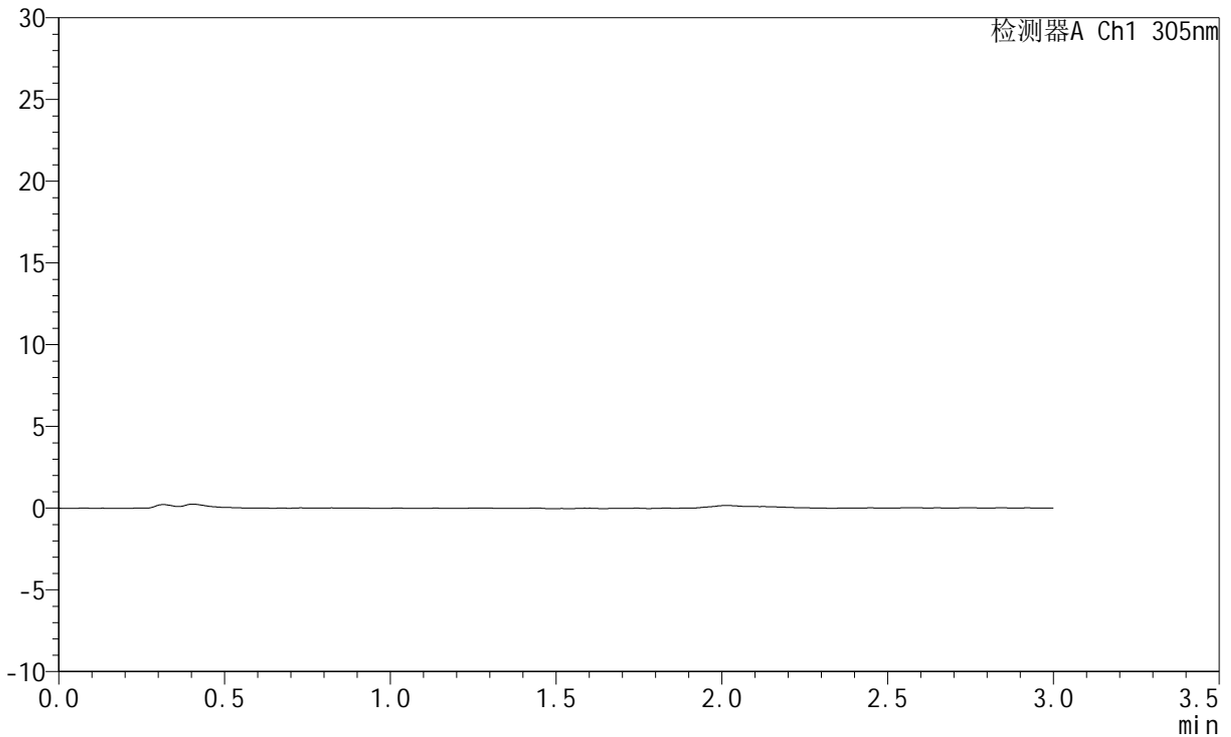
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-75-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-80-20jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 20:07:27 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:07:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



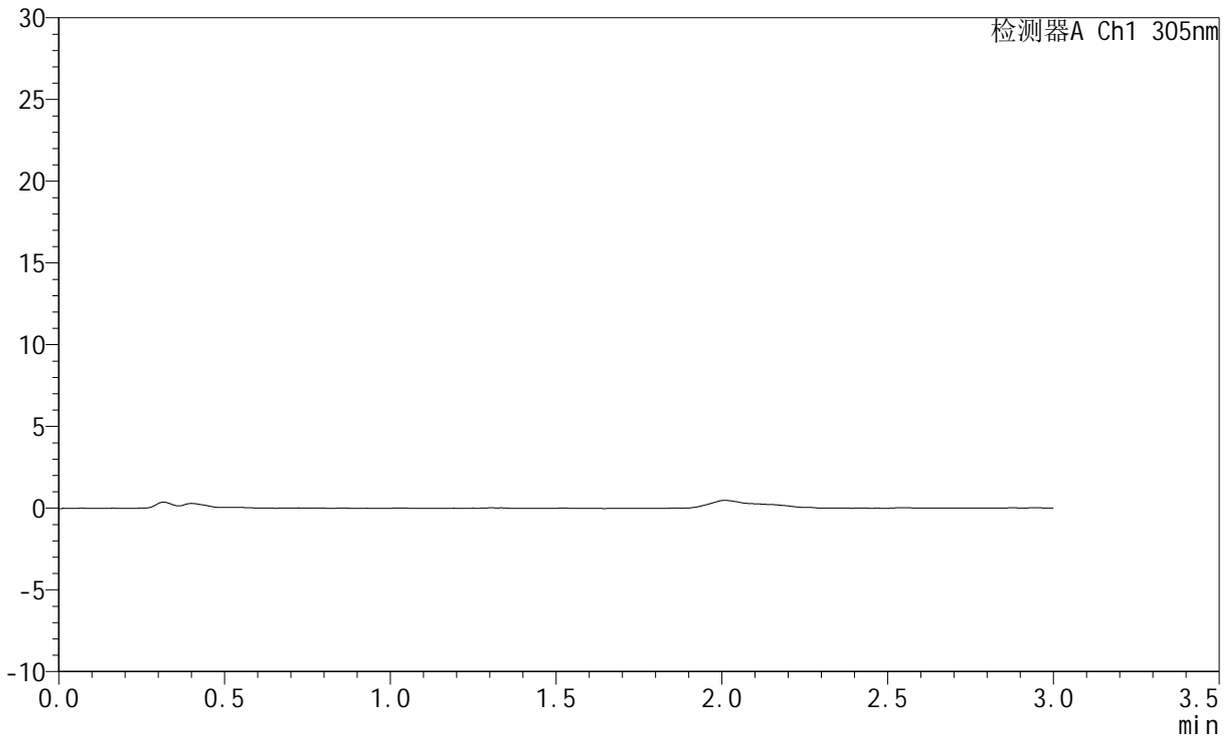
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-76-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-80-20jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 20:10:52 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:07:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

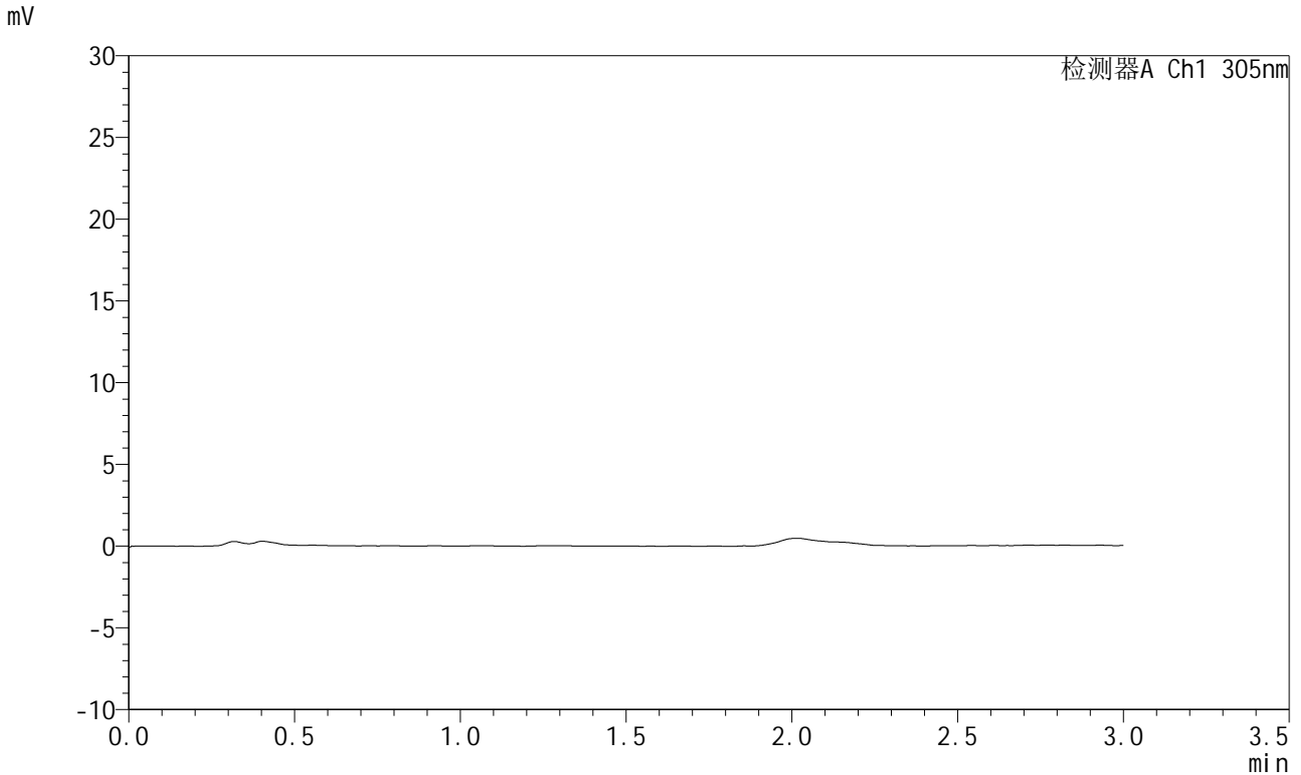


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-77-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-80-20jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 20:14:16 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:07:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



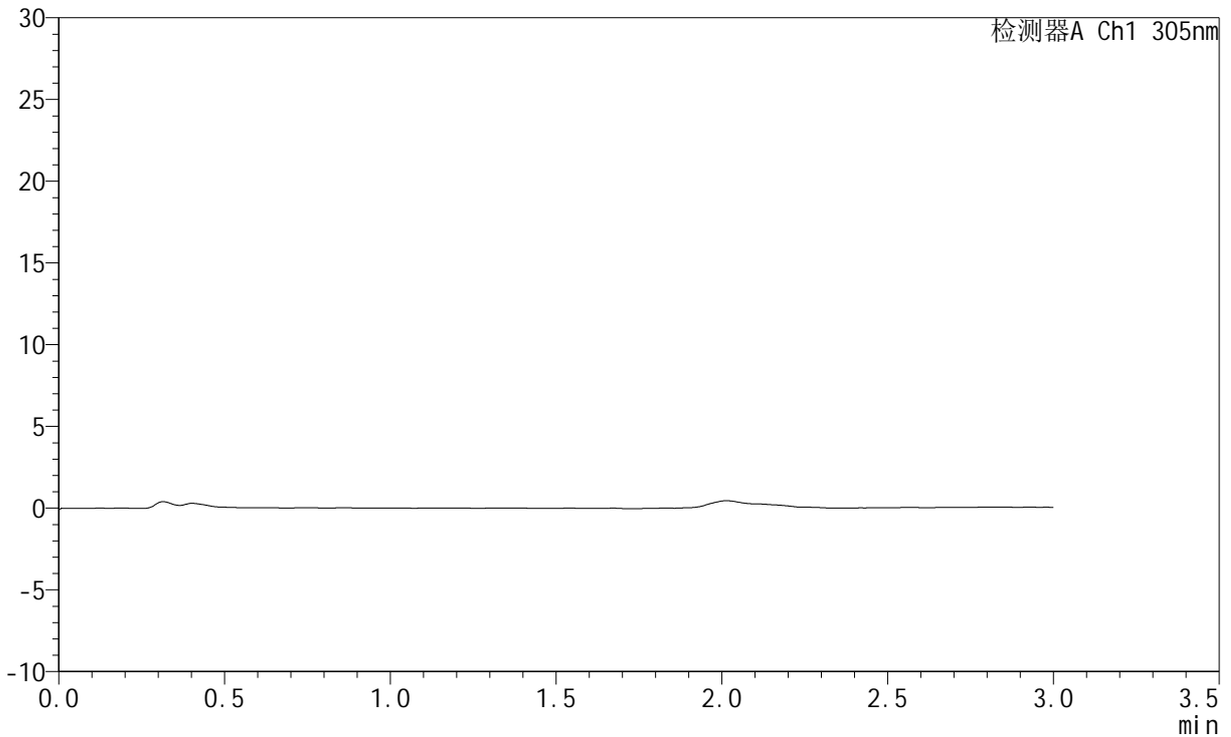
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-78-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-80-20jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 20:17:40 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:07:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



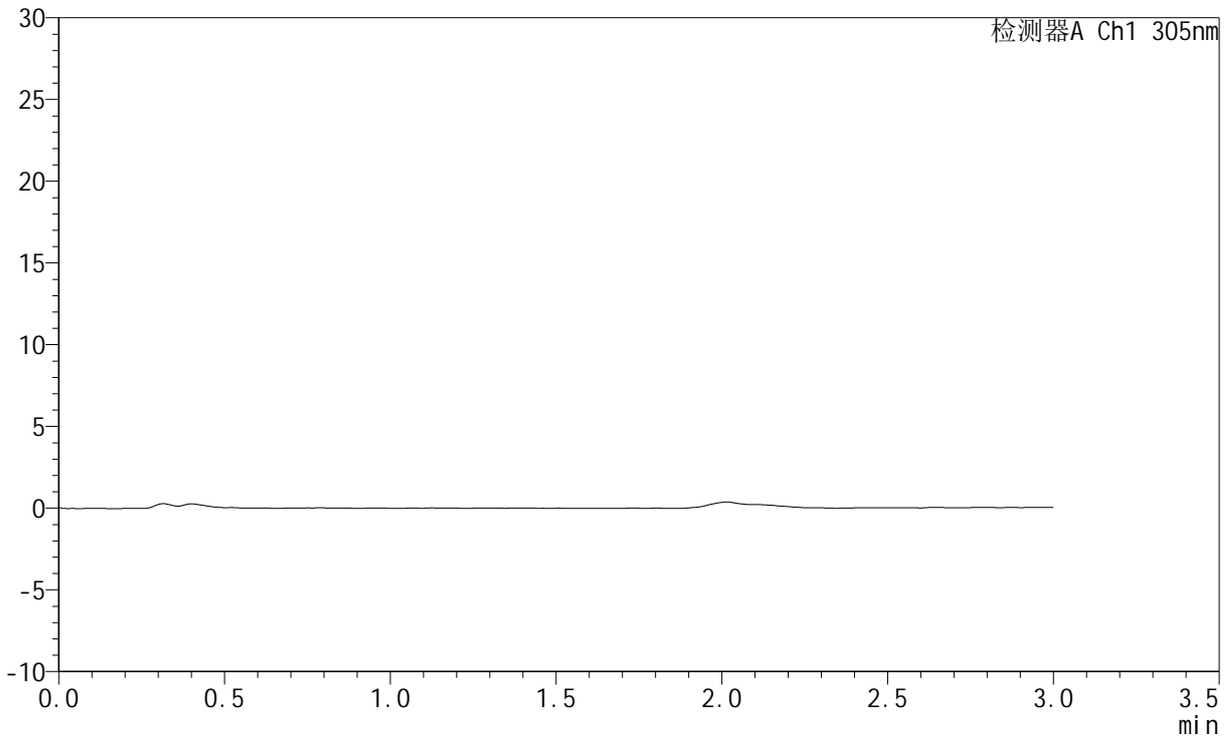
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-79-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-80-20jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 20:21:04 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:08:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



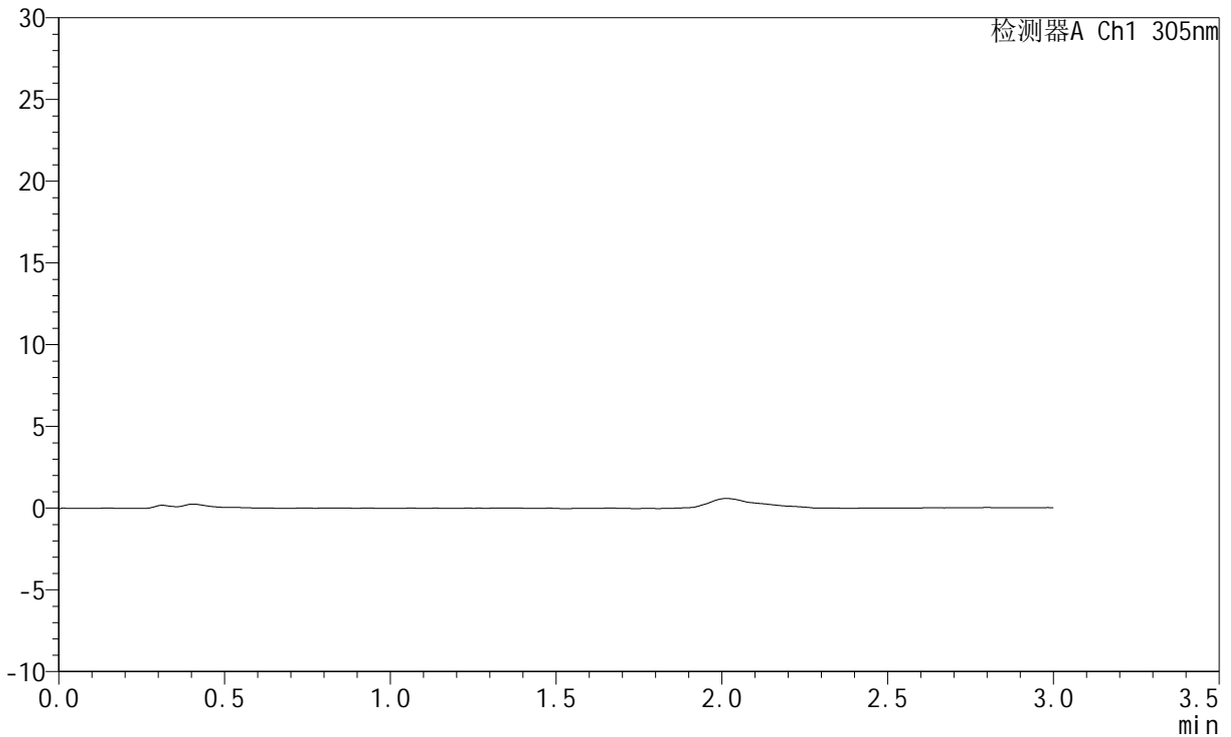
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-80-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-80-20jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 20:24:28 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:08:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



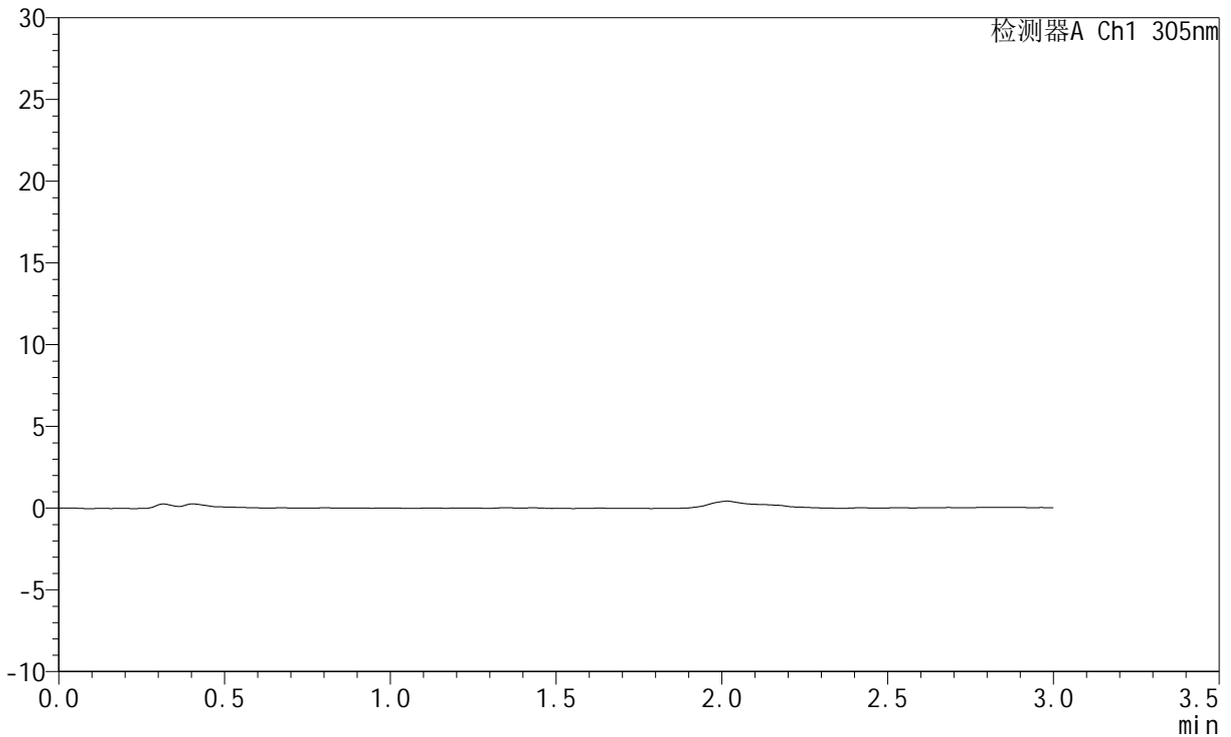
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-81-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-80-20jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 20:27:51 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:08:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



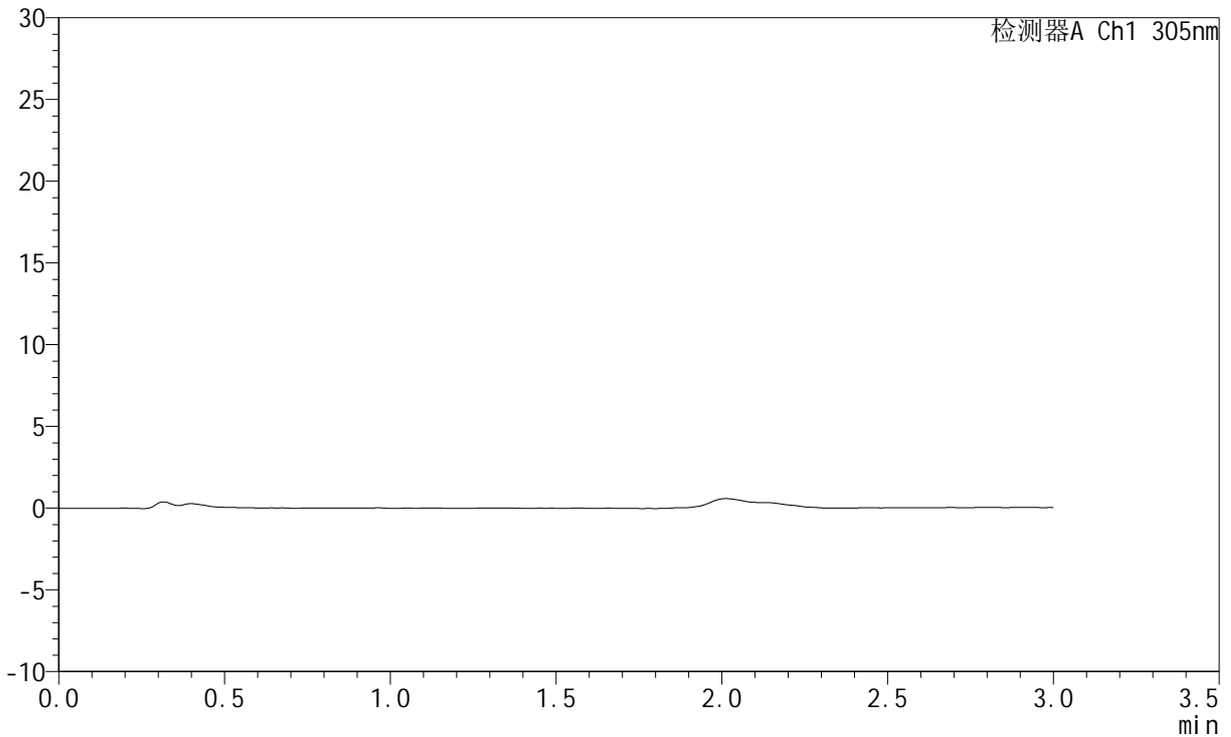
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-82-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-80-20jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 20:31:15 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:08:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



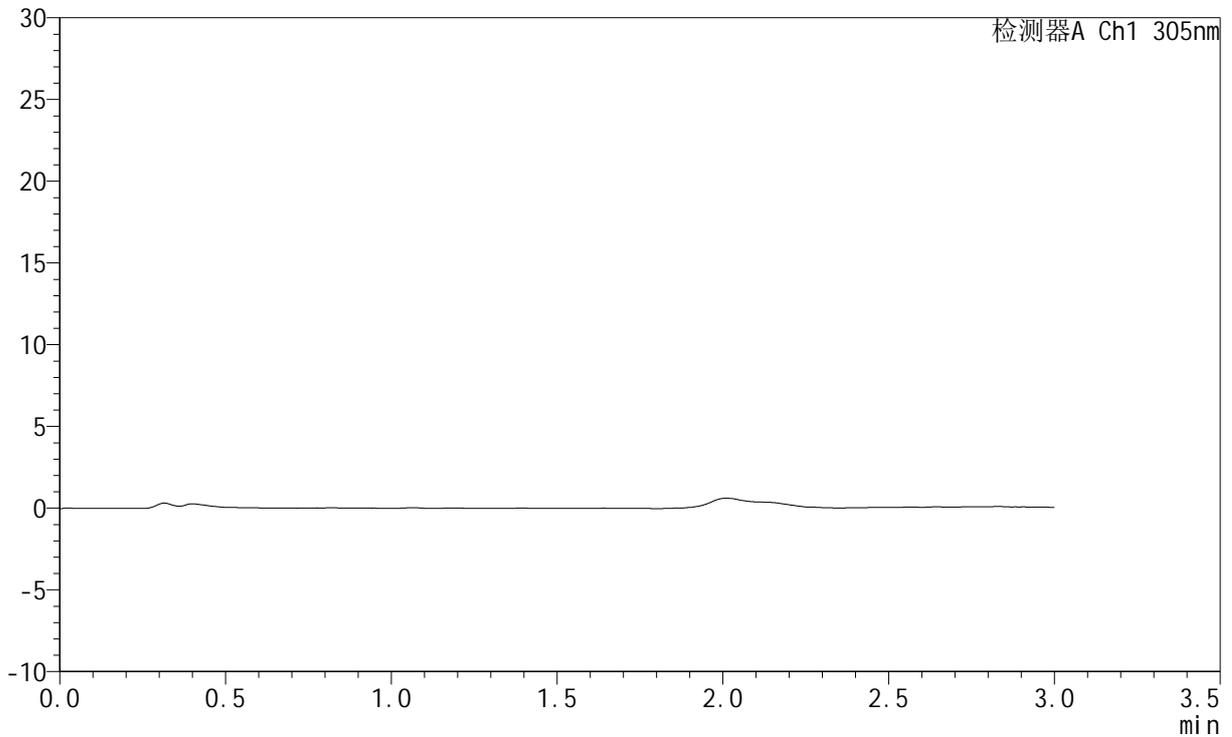
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-83-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-80-20jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 20:34:38 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:08:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



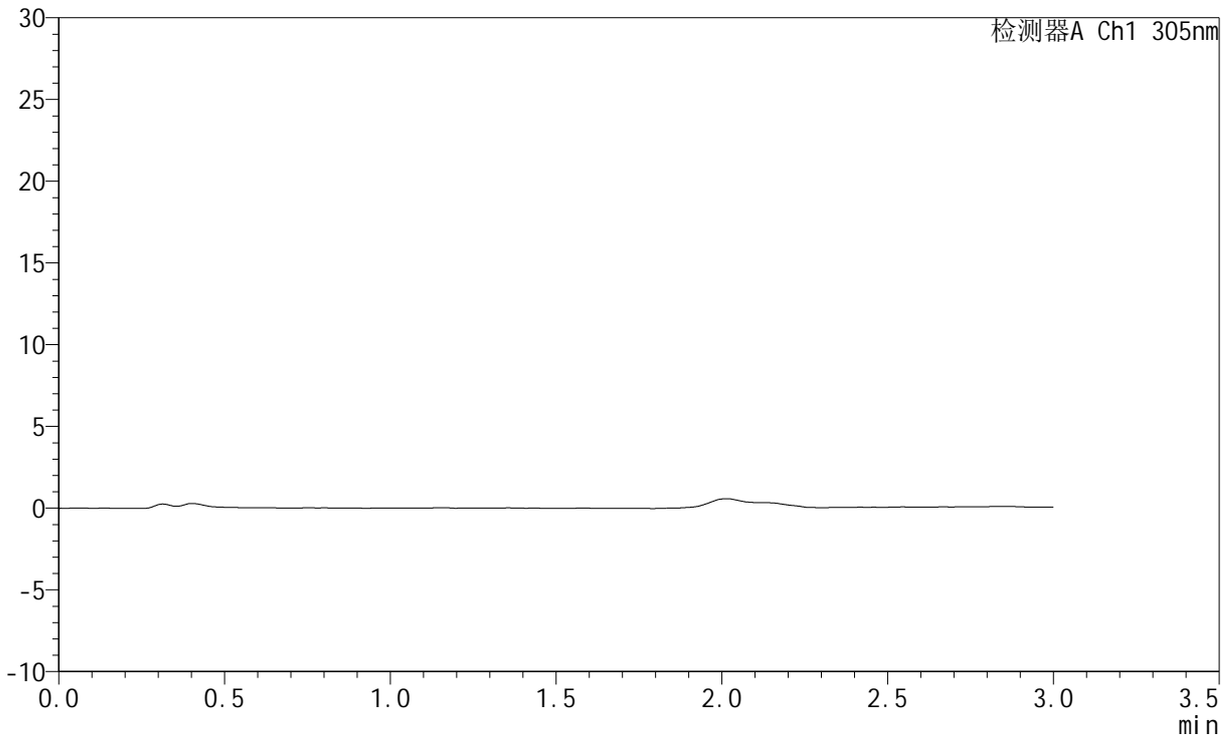
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-84-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-80-20jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 20:38:02 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:08:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



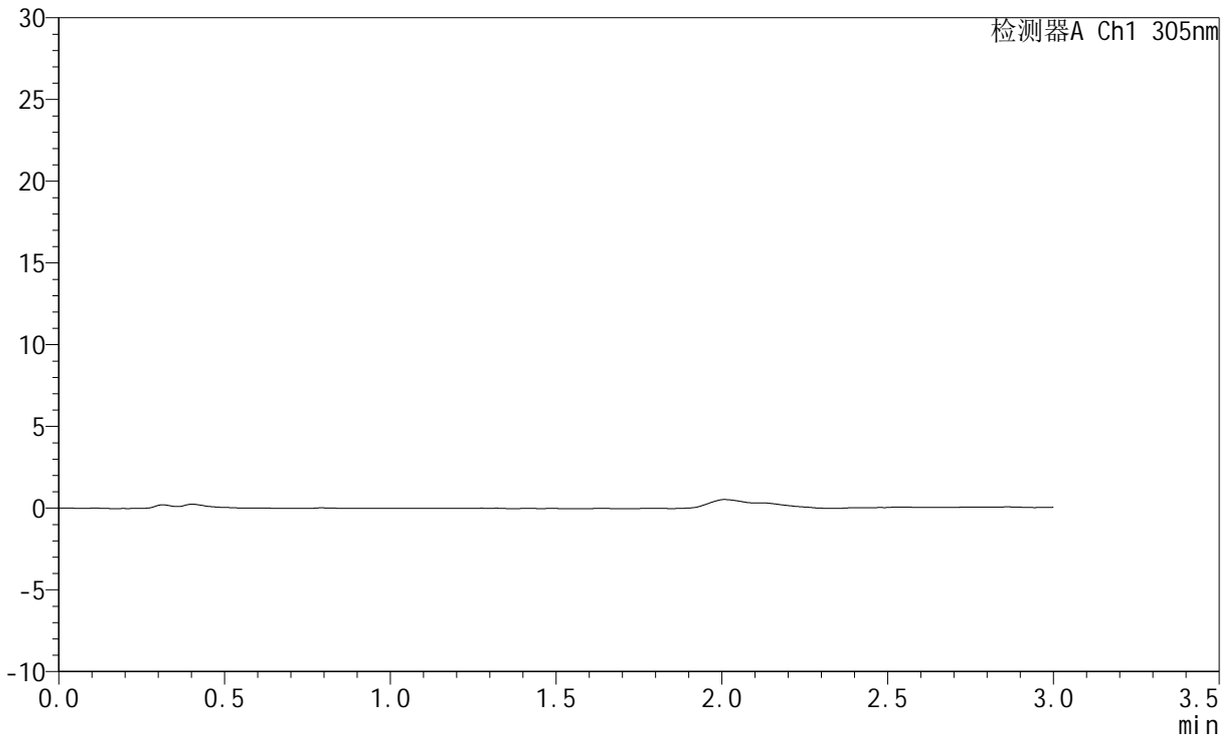
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-85-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-80-20jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 20:41:26 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:08:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



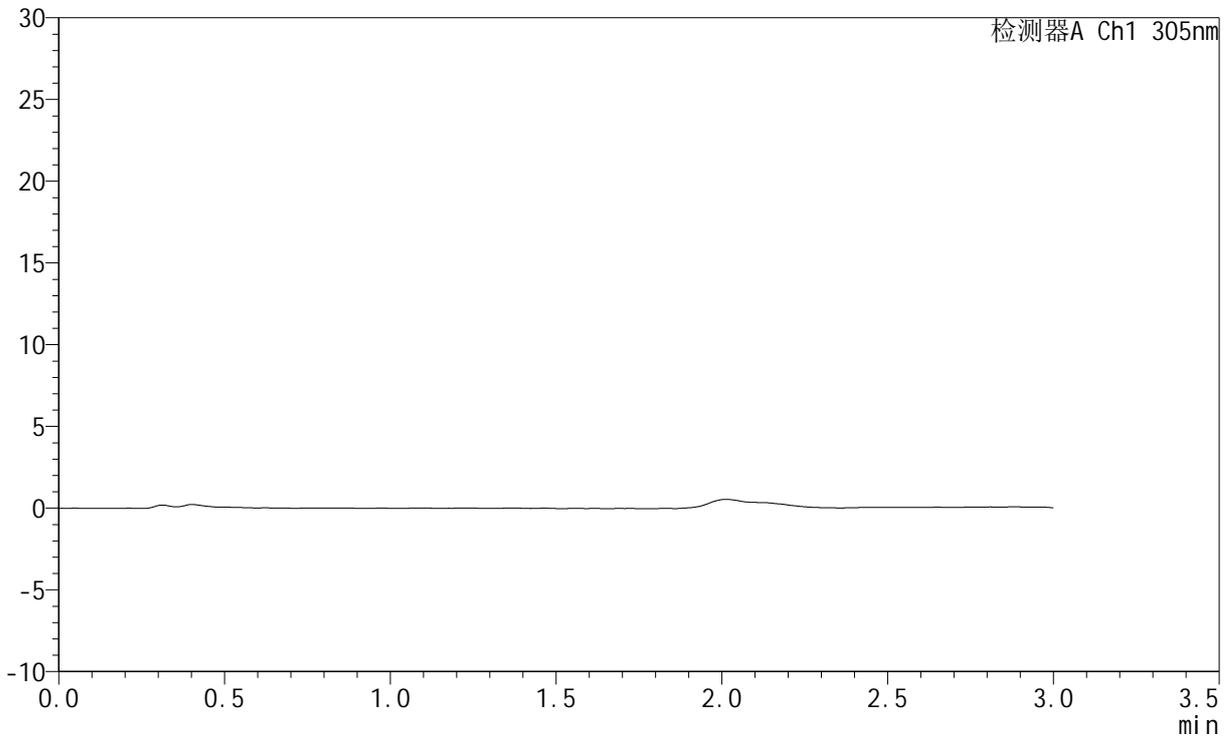
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-86-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-80-20jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 20:44:50 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:08:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



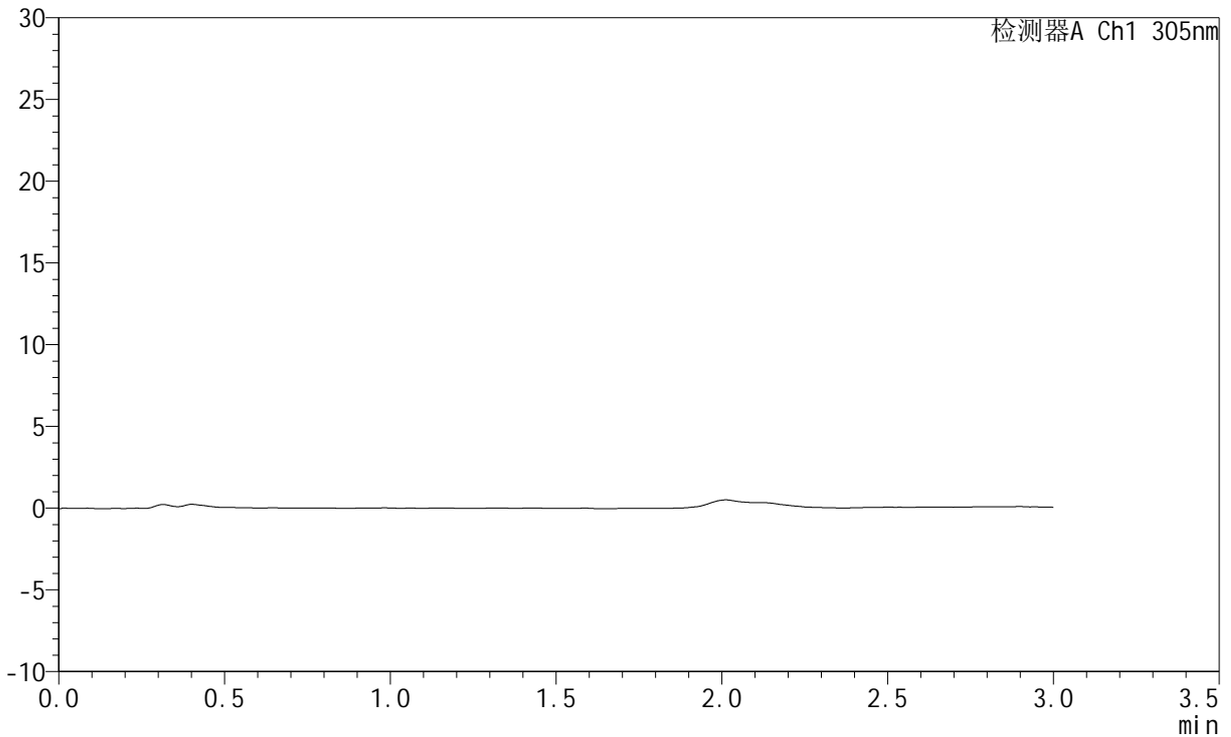
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-87-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-80-20jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 20:48:14 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:08:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



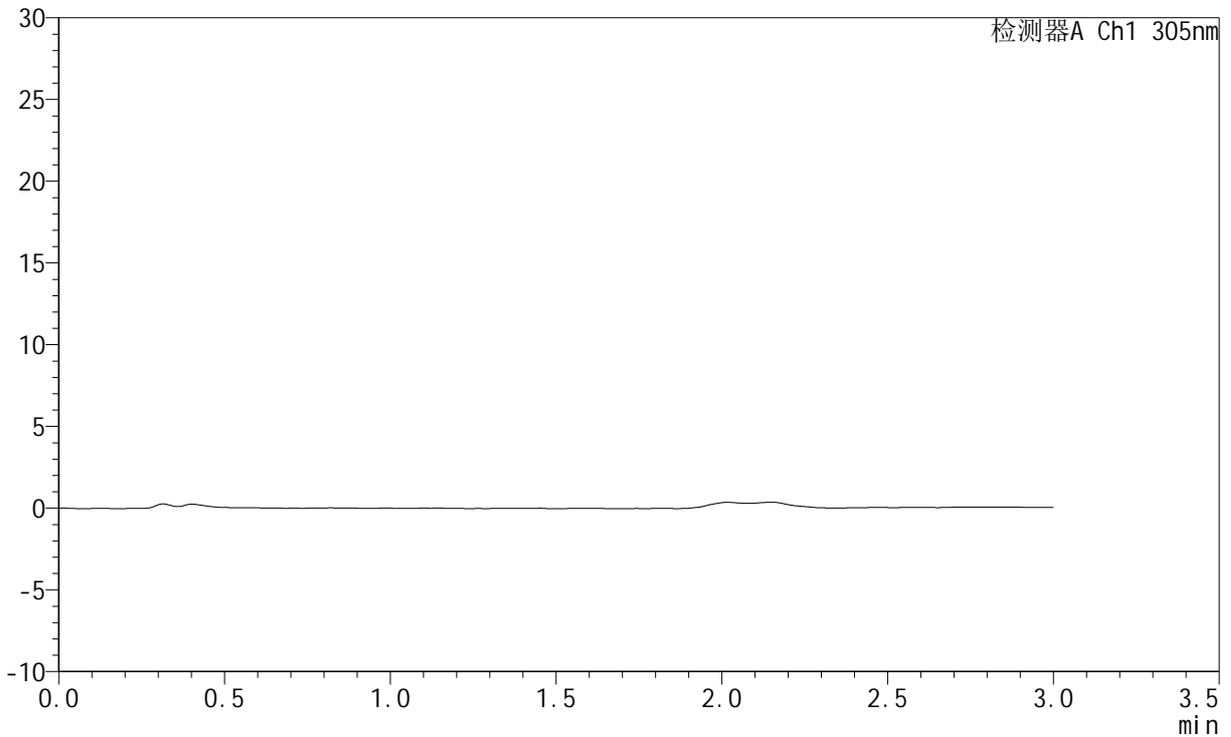
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-88-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-80-20jz-jf50z-p1-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 20:51:38 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:08:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



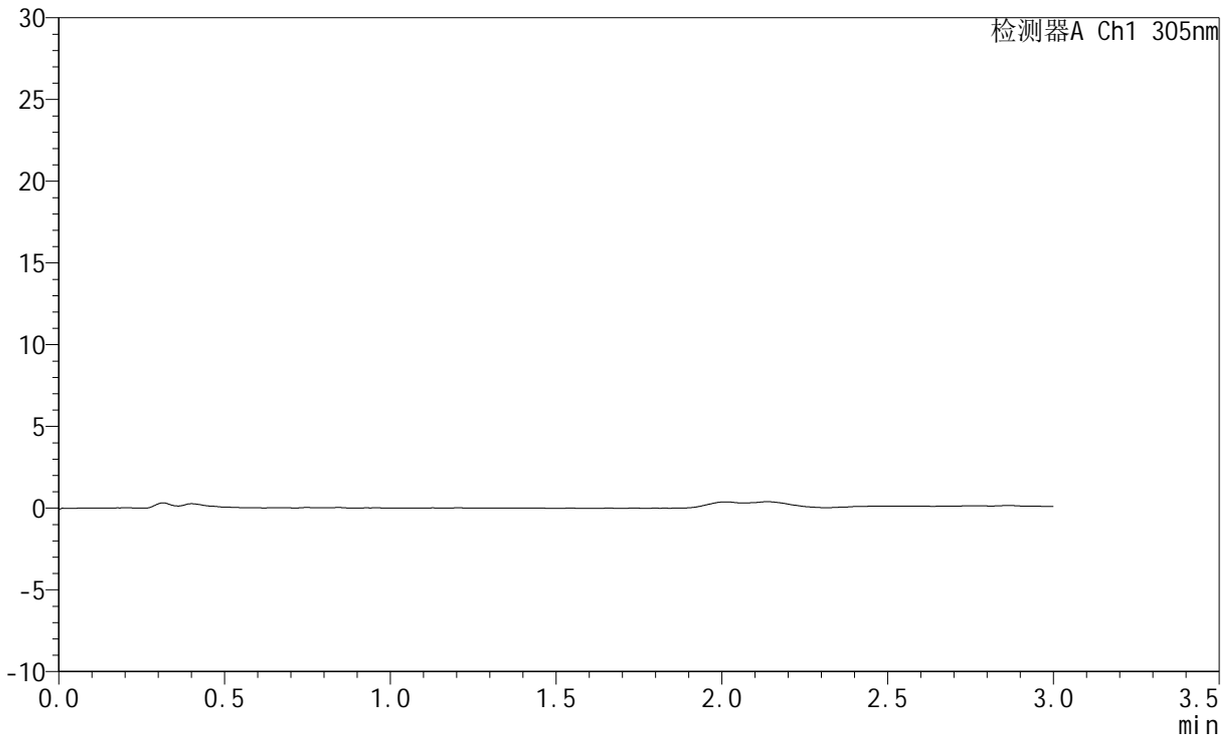
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-89-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-80-20jz-jf50z-p2-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 20:55:02 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:08:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



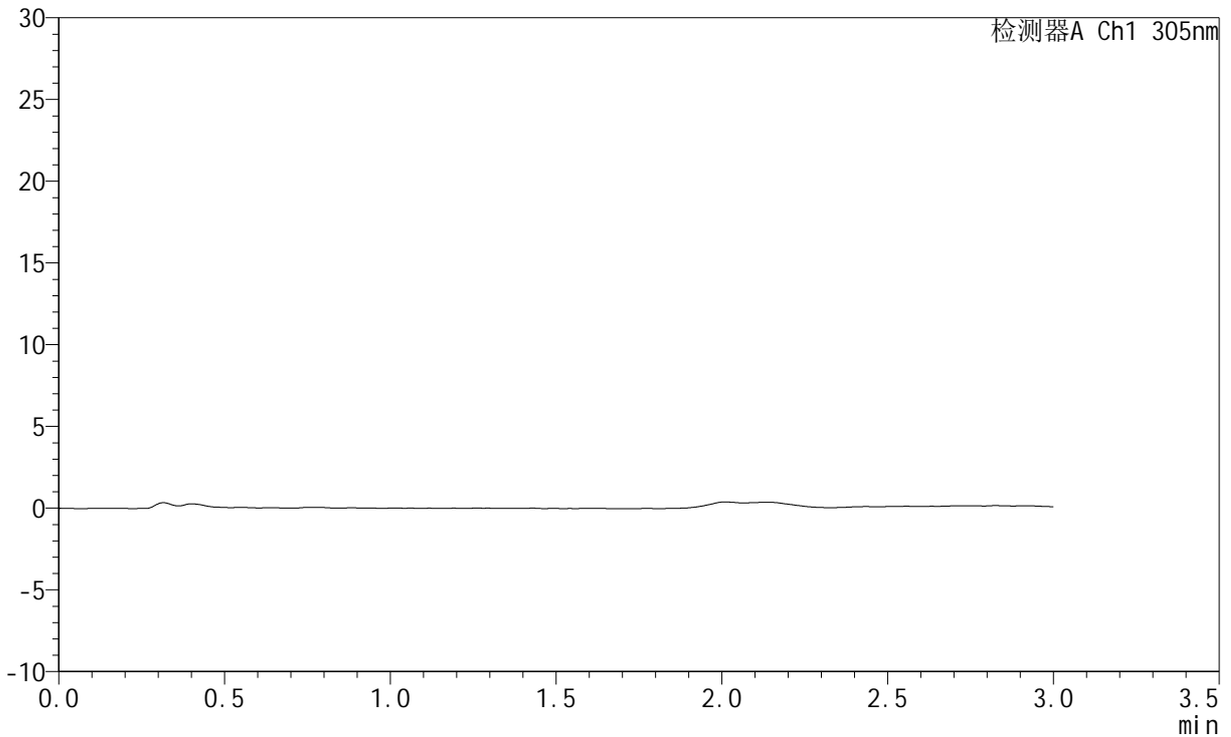
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-90-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-80-20jz-jf50z-p3-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 20:58:26 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:08:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



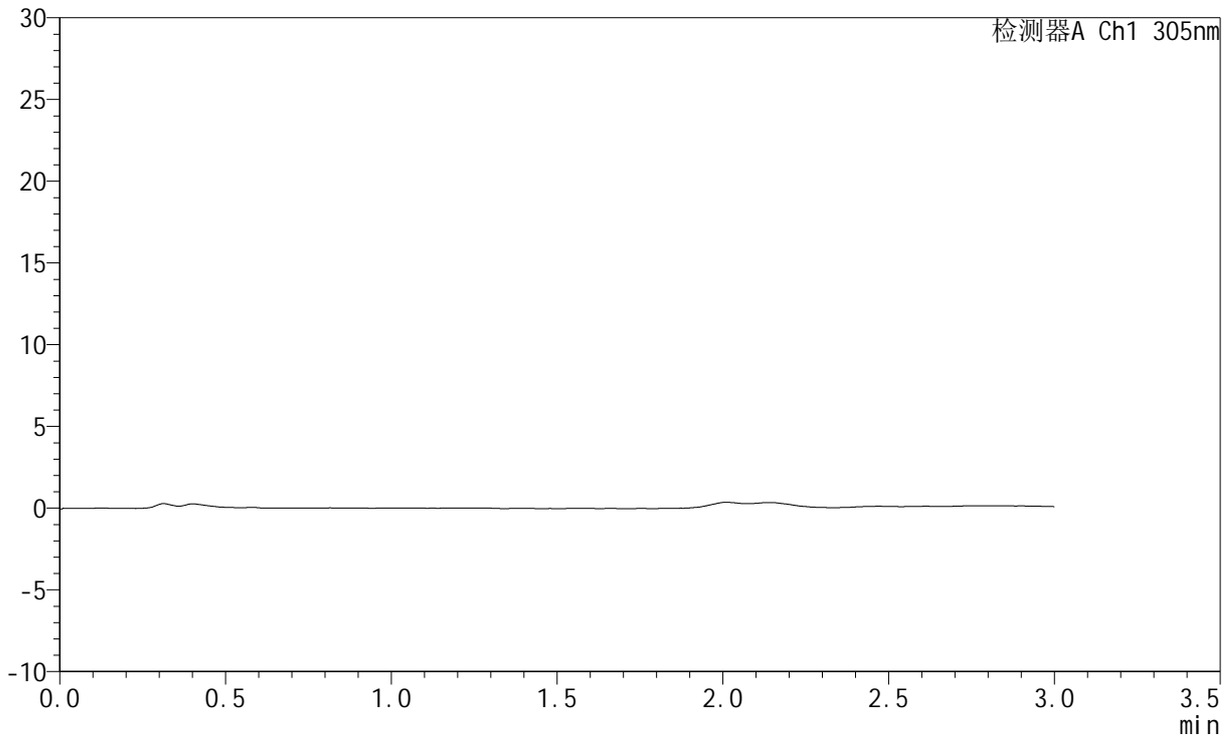
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-91-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-80-20jz-jf50z-p4-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 21:01:50 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:08:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



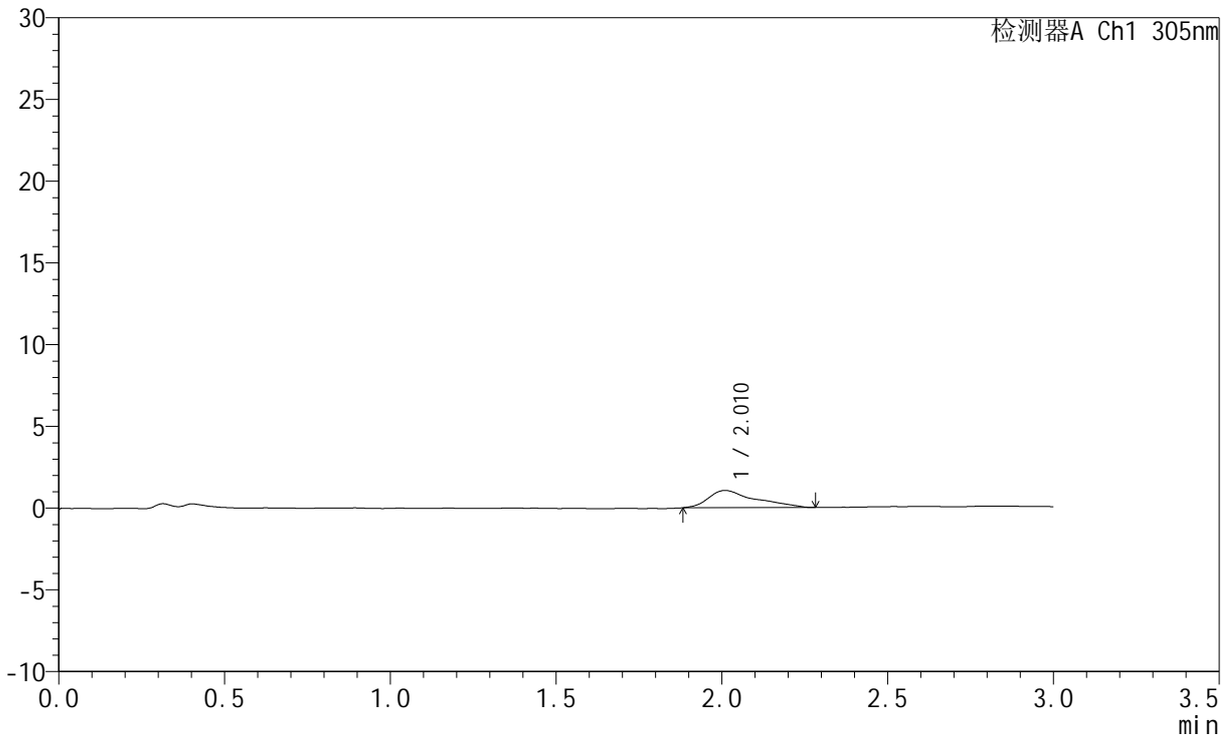
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-92-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-80-20jz-jf50z-p5-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 21:05:15 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:08:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	10290	100.000	1053	1330	1.558	--
总计		10290	100.000	1053			



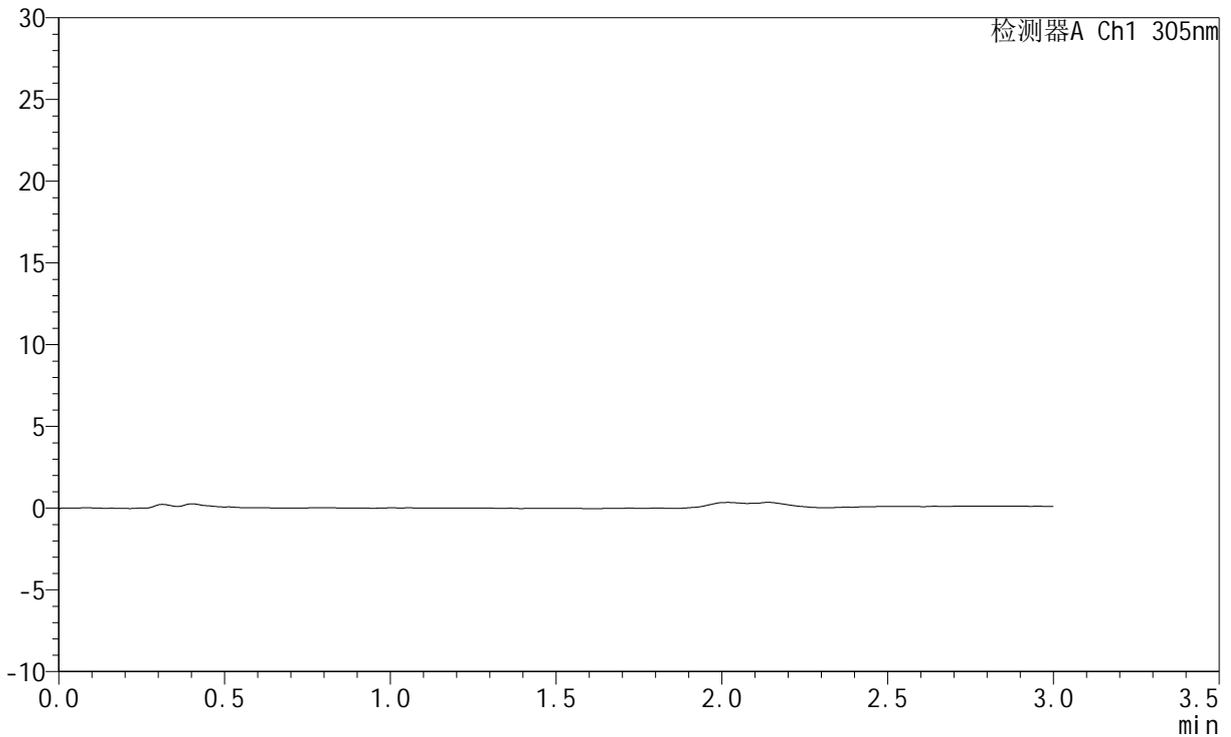
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-93-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-80-20jz-jf50z-p6-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 21:08:39 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:08:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



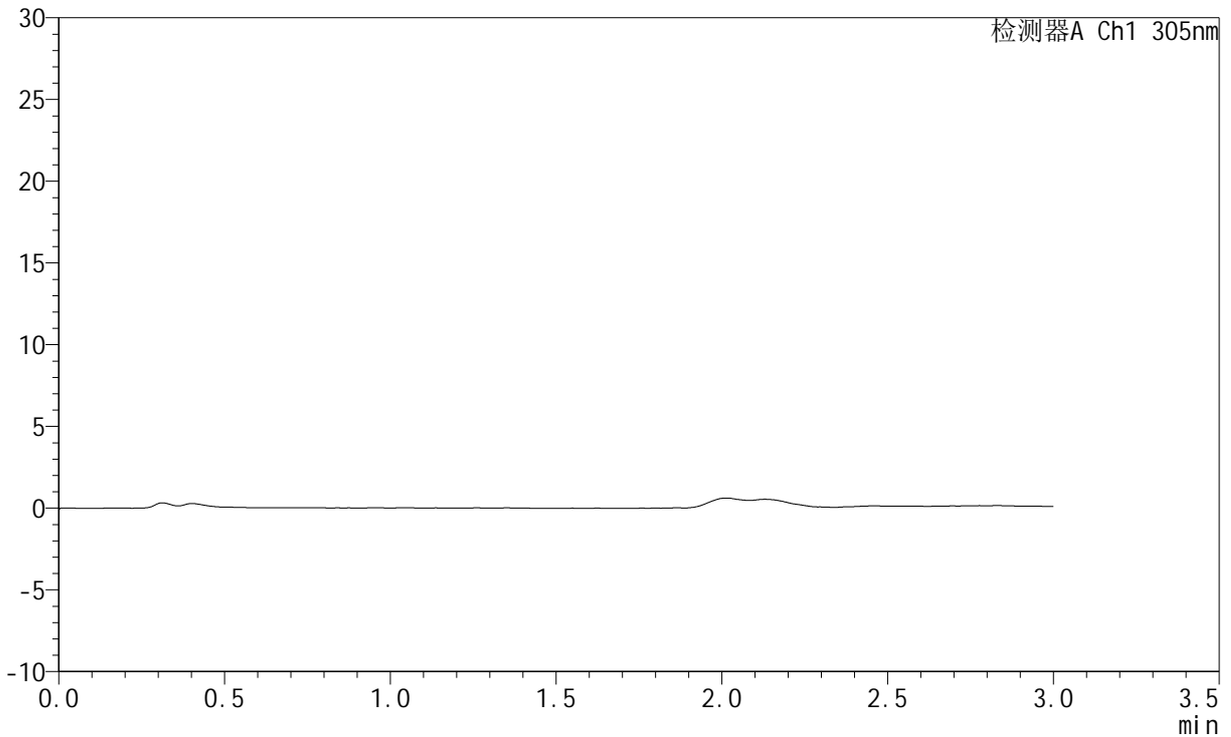
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-94-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-80-20jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 21:12:03 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:08:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



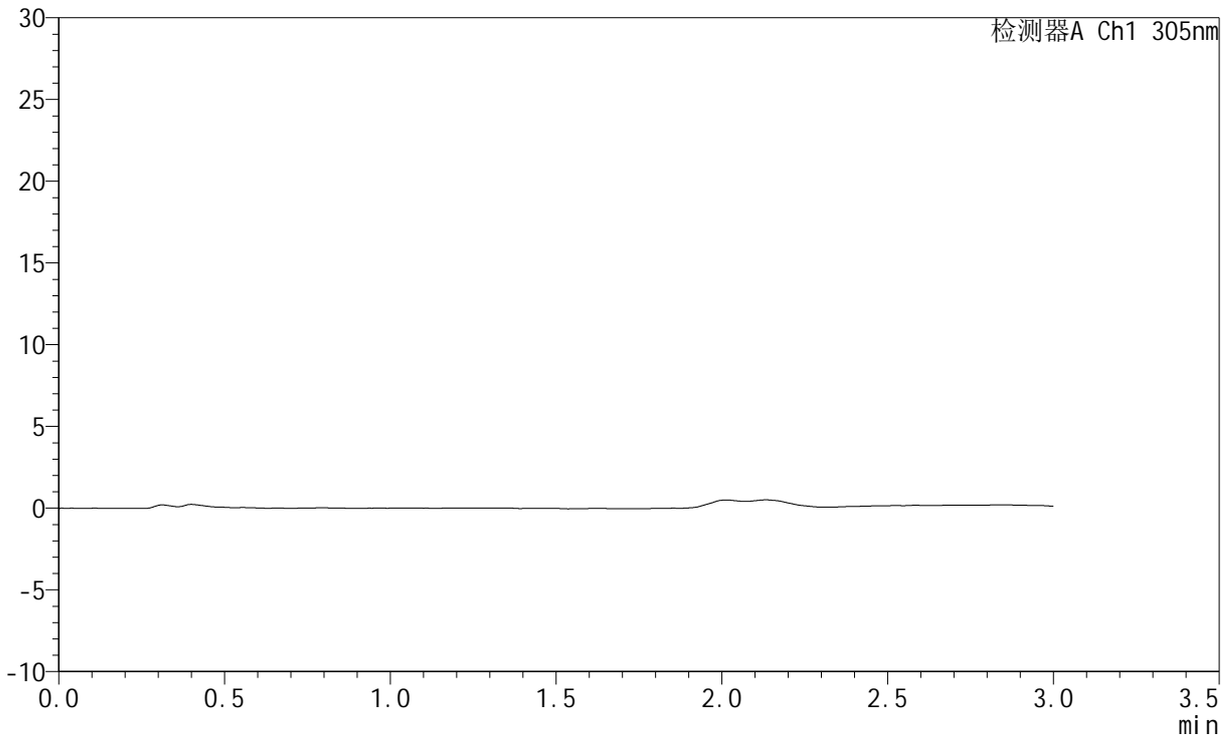
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-95-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-80-20jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 21:15:28 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:08:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



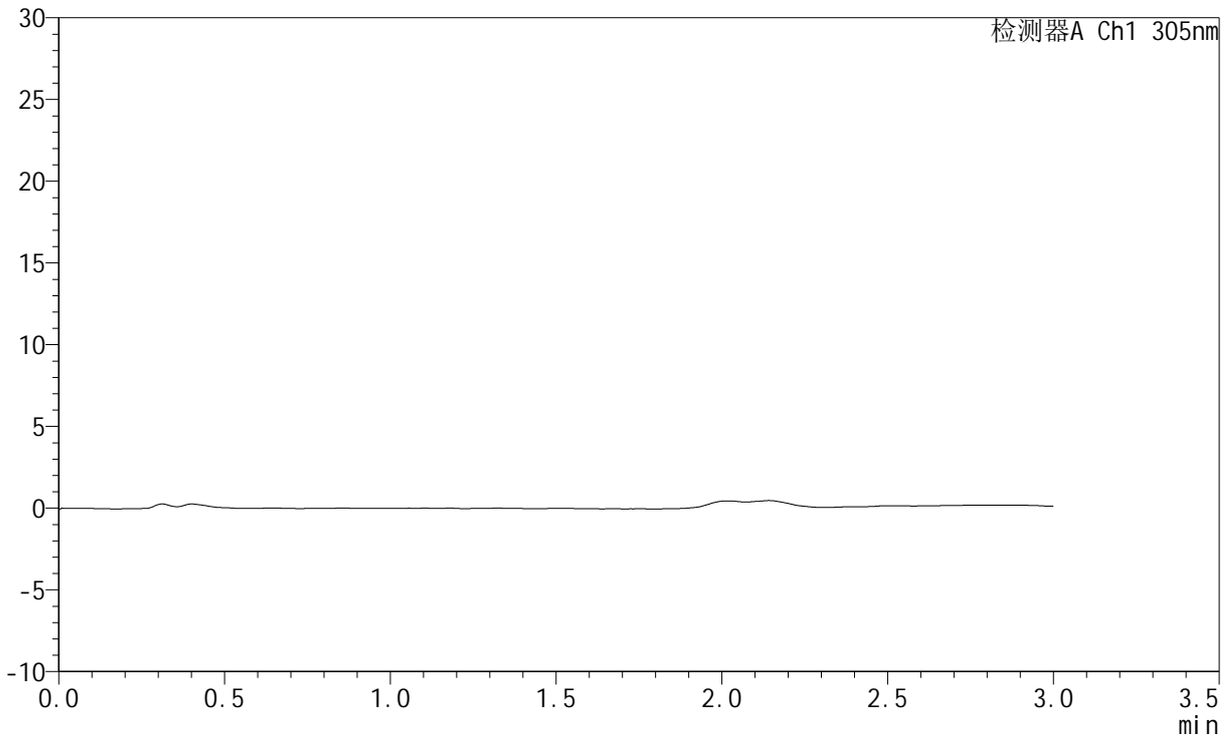
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-96-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-80-20jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 21:18:52 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:08:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



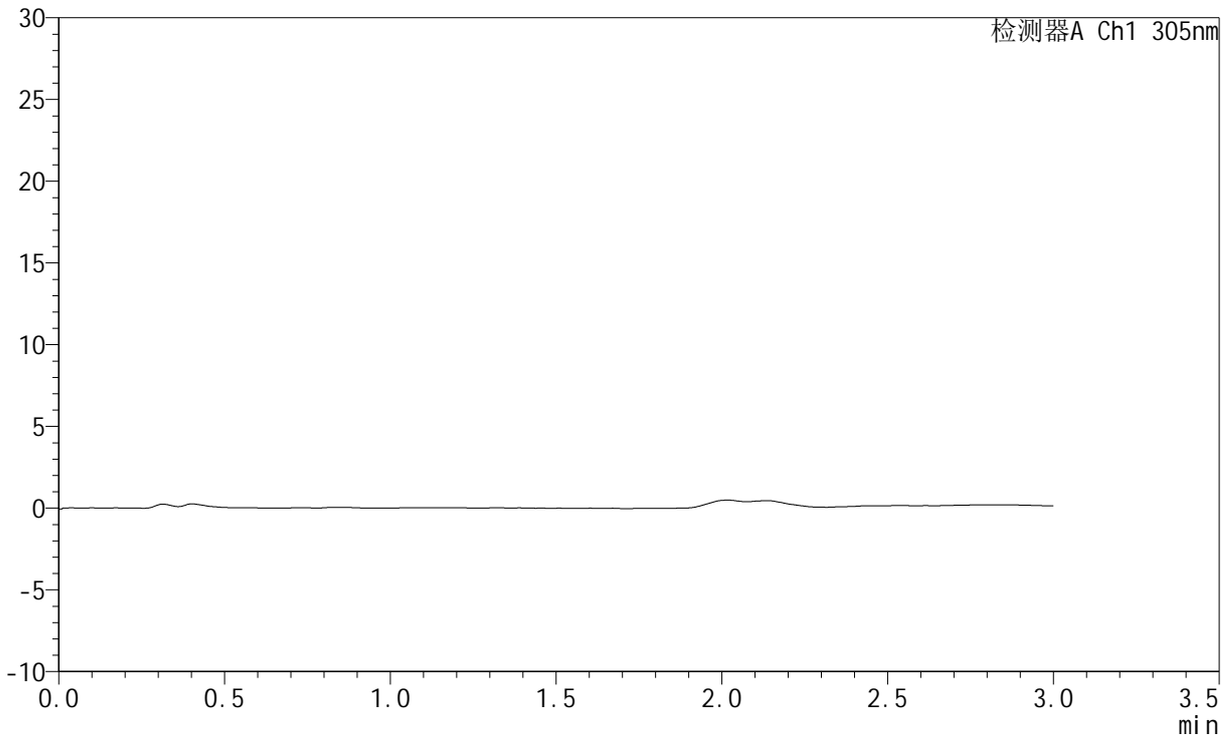
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-97-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-80-20jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 21:22:17 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:08:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



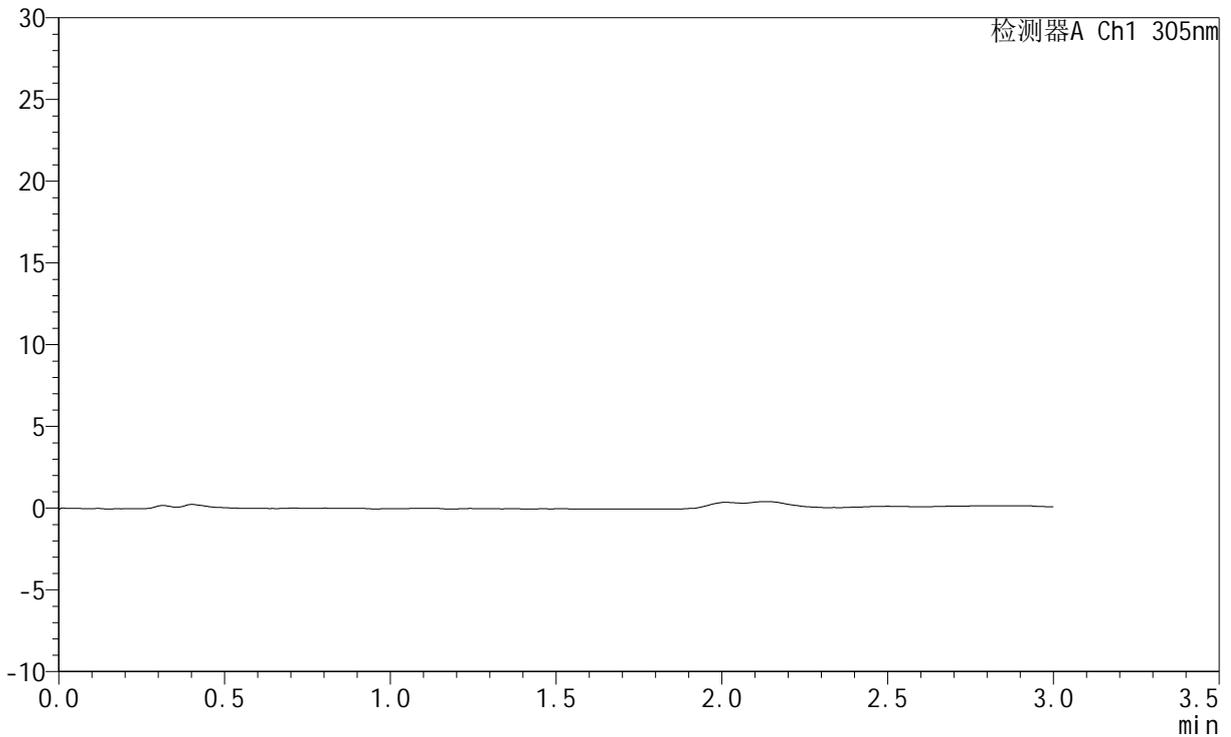
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-98-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-80-20jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 21:25:41 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:09:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



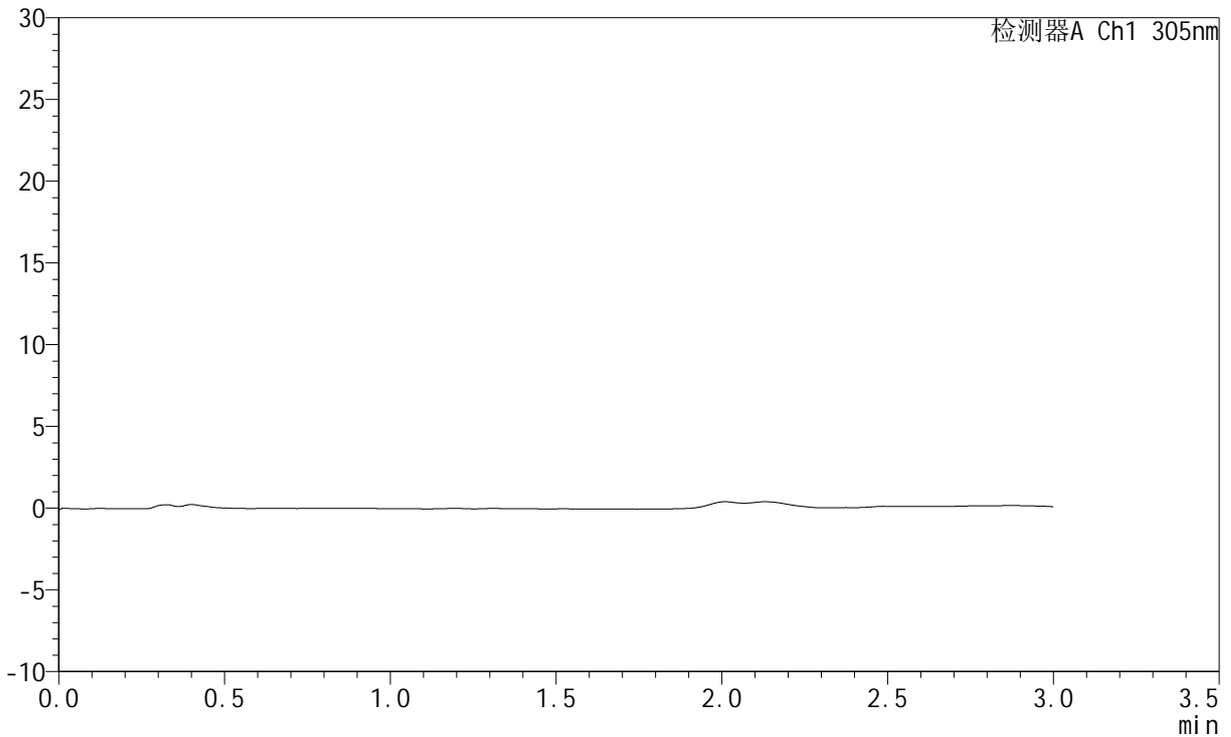
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-99-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-80-20jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 21:29:04 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:09:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



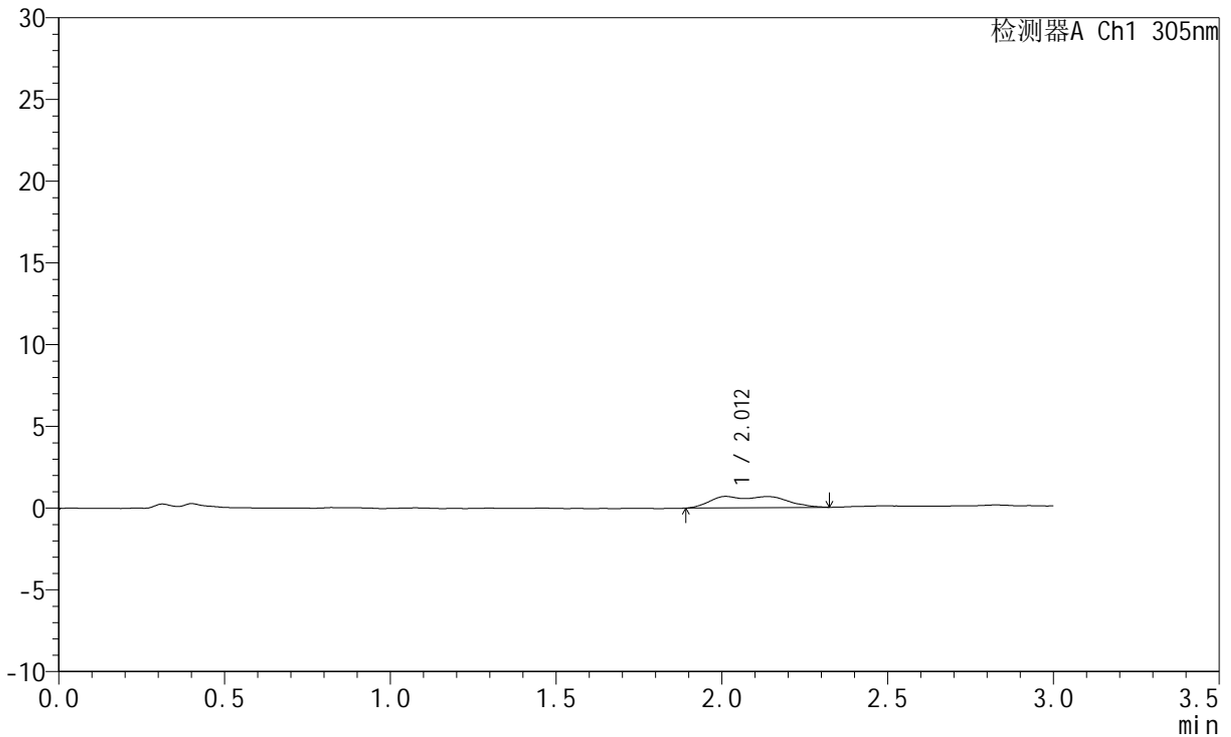
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-100-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-80-20jz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 21:32:28 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:09:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	10261	100.000	705	565	1.850	--
总计		10261	100.000	705			



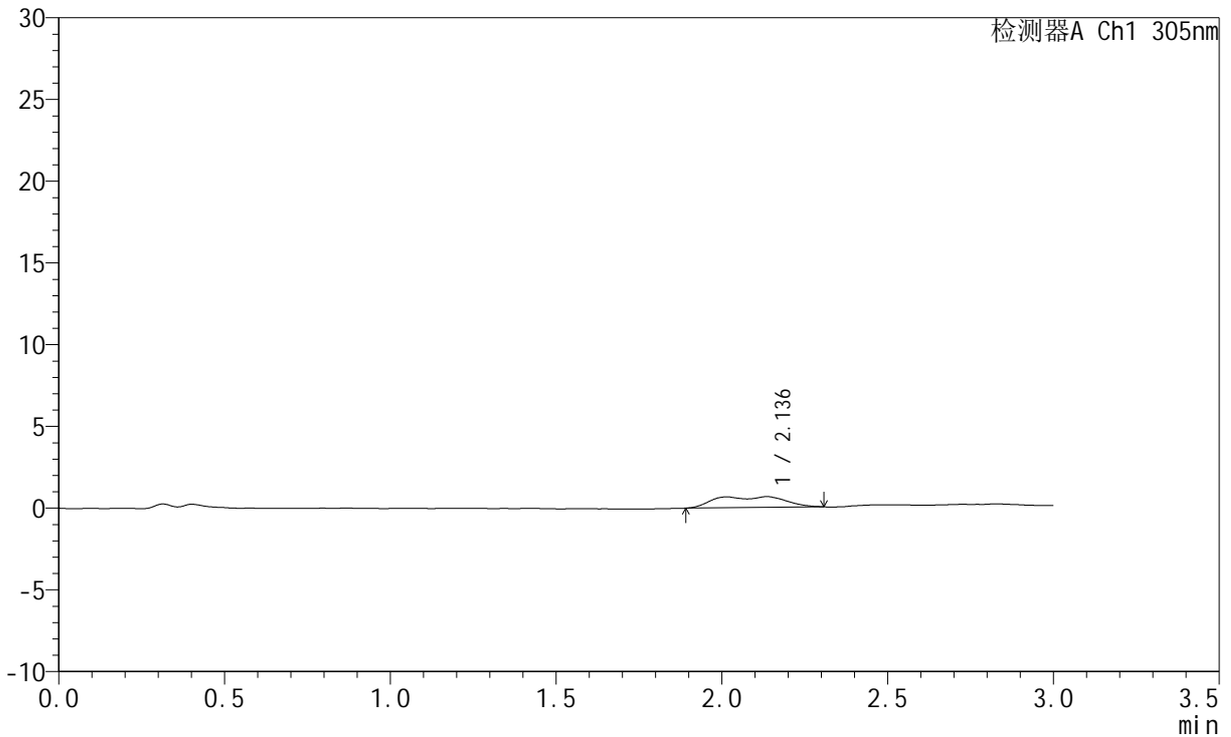
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-101-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-80-20jz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 21:35:53 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:09:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	9613	100.000	663	658	0.822	--
总计		9613	100.000	663			



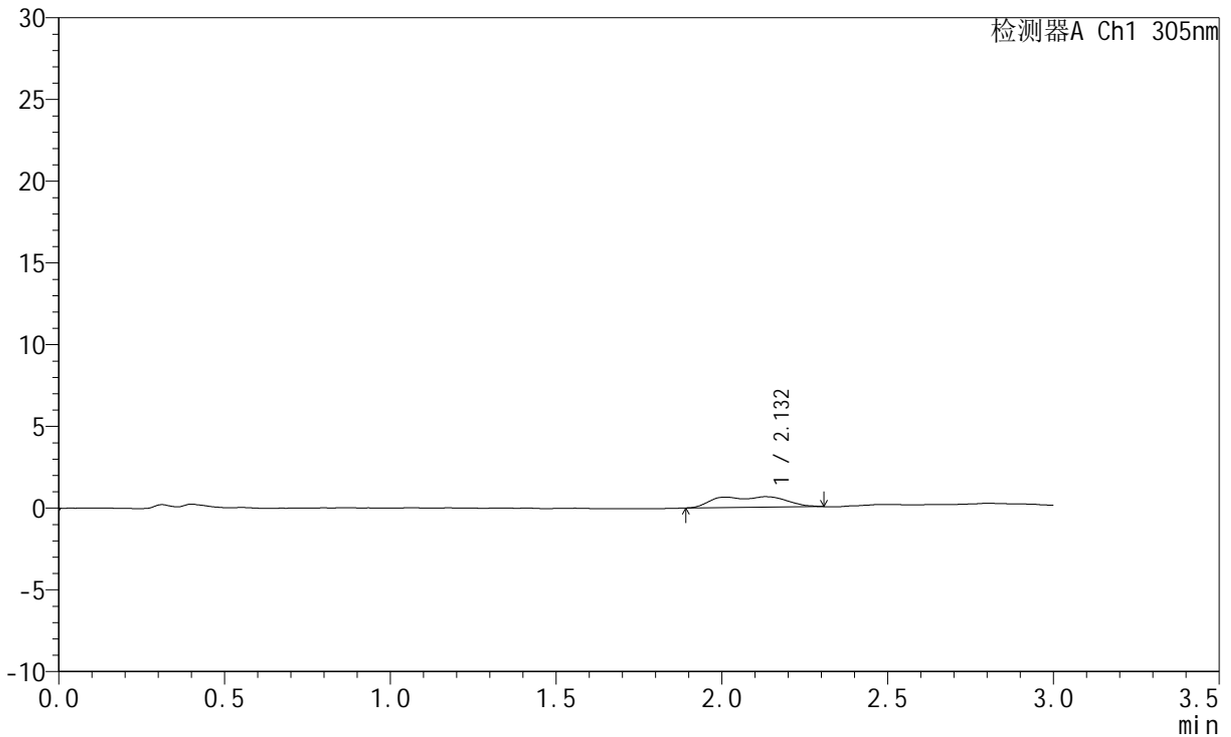
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-102-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-80-20jz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 21:39:17 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:09:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	9348	100.000	641	661	0.843	--
总计		9348	100.000	641			



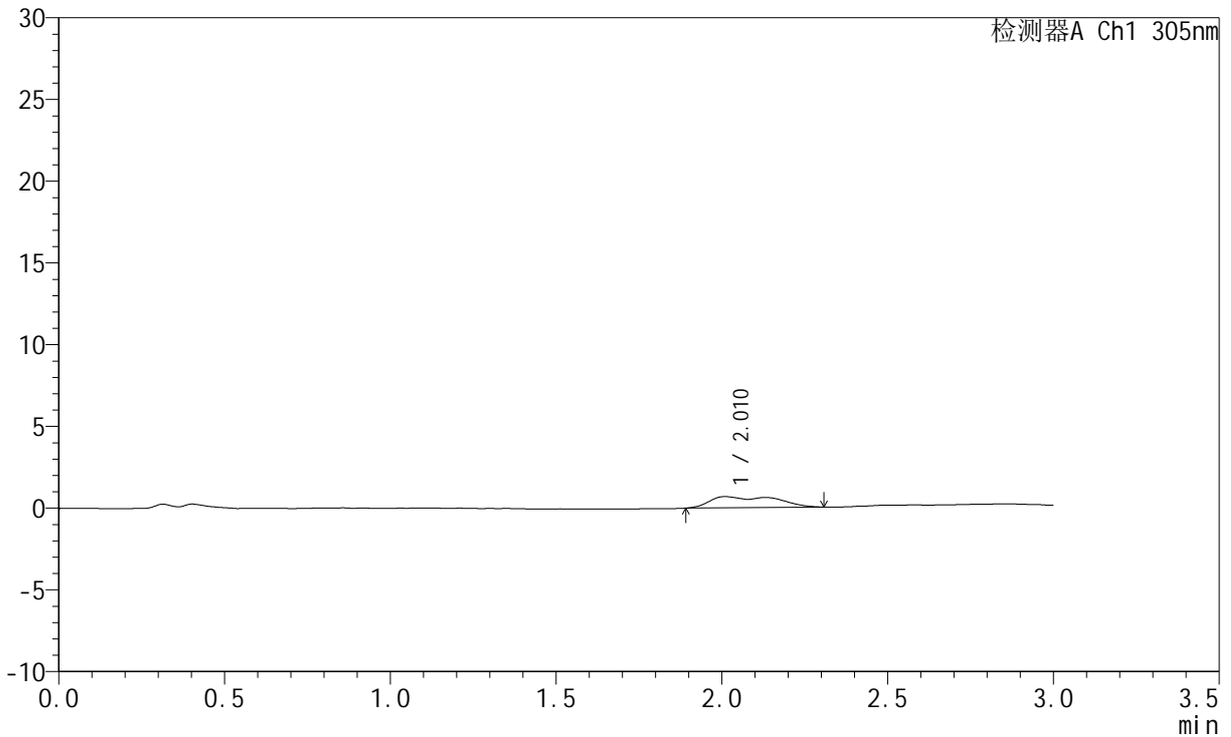
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-103-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-80-20jz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 21:42:41 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:09:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	9401	100.000	687	597	1.806	--
总计		9401	100.000	687			



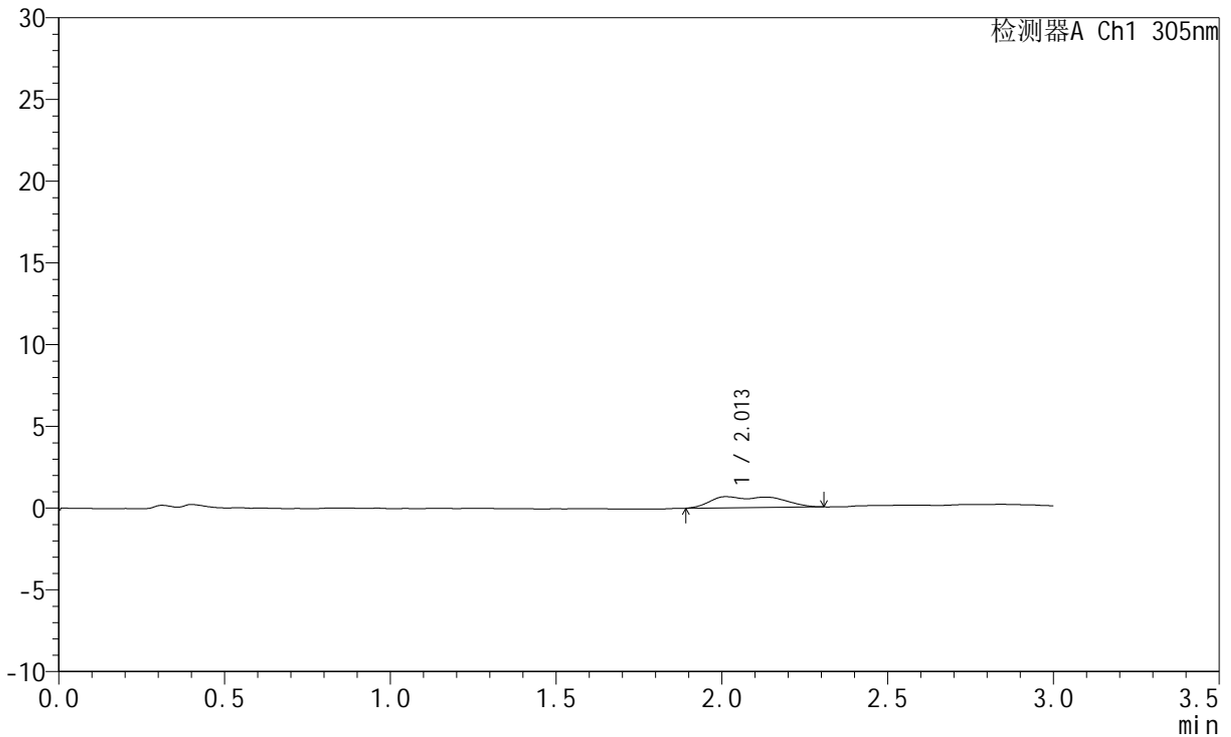
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-104-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-80-20jz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 21:46:05 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:09:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	9620	100.000	684	566	1.741	--
总计		9620	100.000	684			



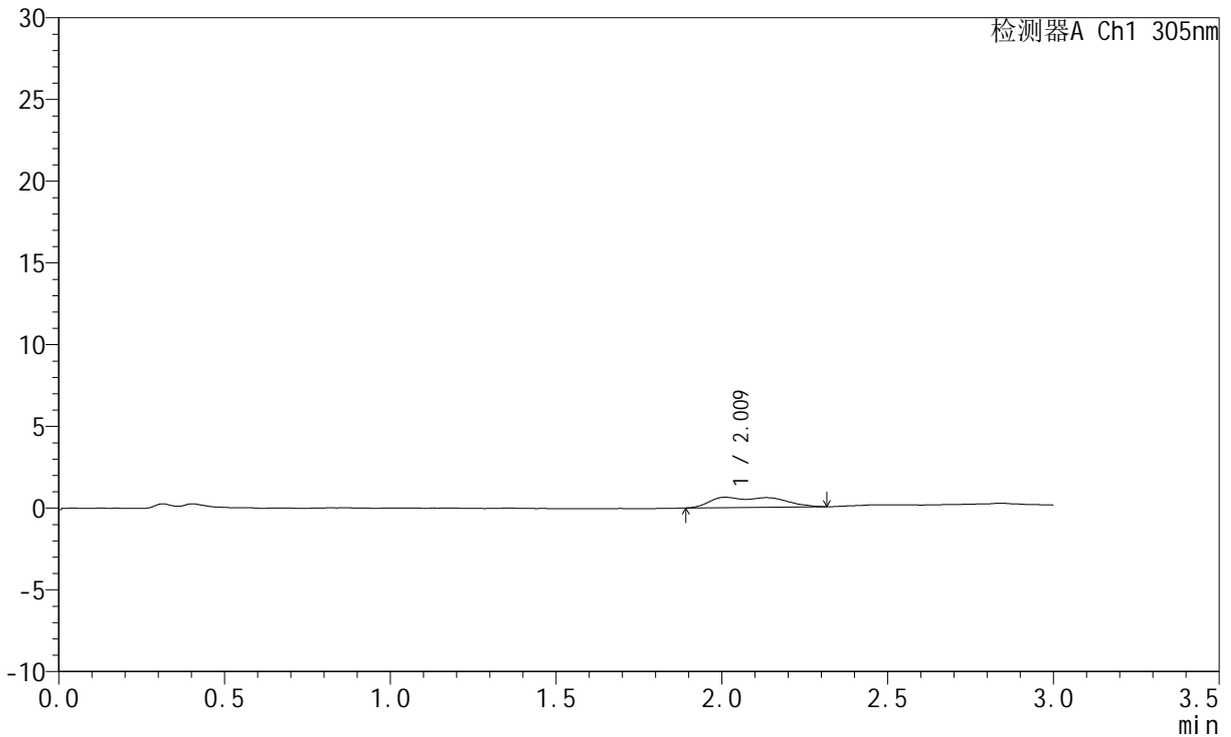
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-105-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-80-20jz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 21:49:29 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:09:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	9005	100.000	638	567	1.924	--
总计		9005	100.000	638			



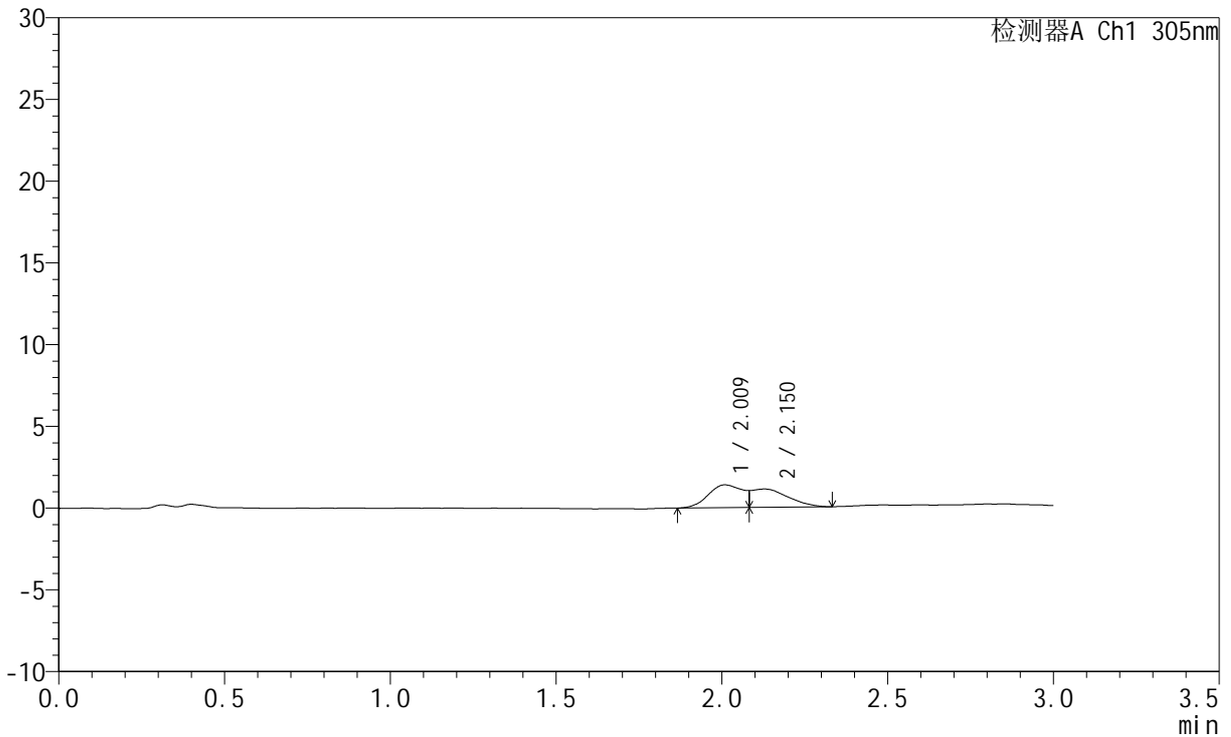
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-106-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-80-20jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 21:52:53 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:09:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	10305	54.712	1397	773	--	--
2	2.150	8529	45.288	1082	271	--	0.347
总计		18834	100.000	2480			



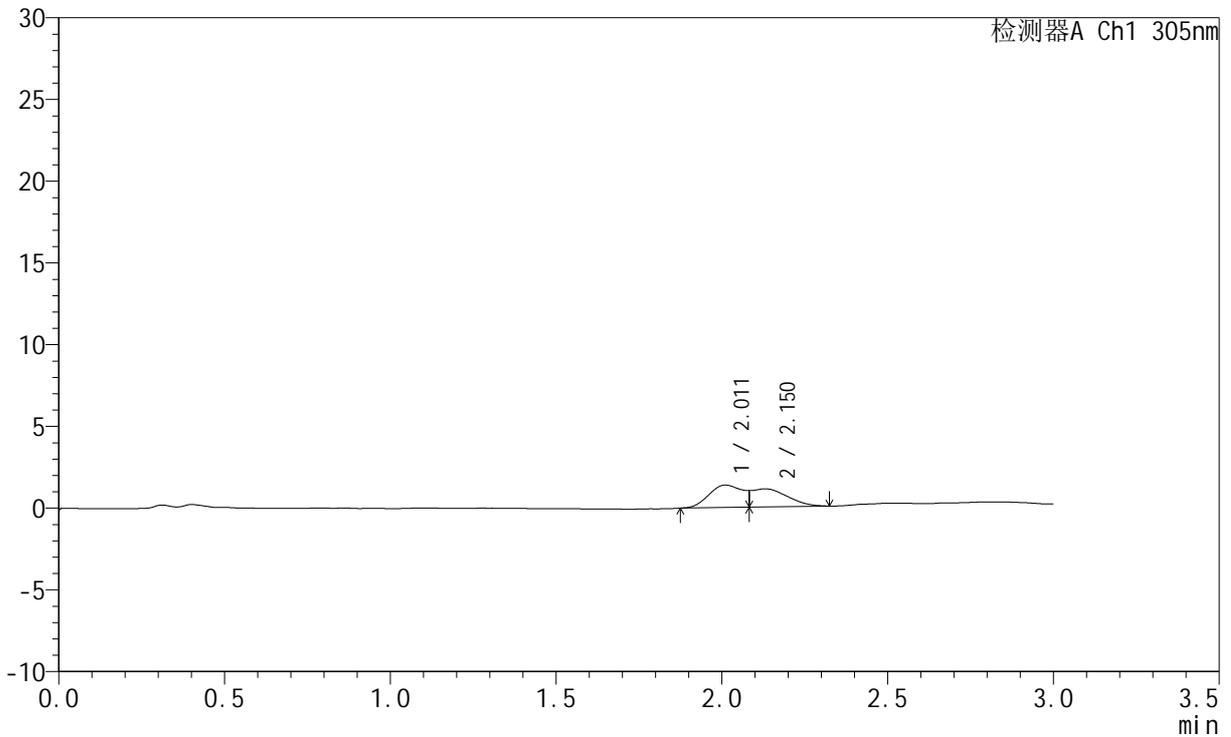
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-107-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-80-20jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 21:56:17 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:09:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	9913	54.694	1375	846	--	--
2	2.150	8211	45.306	1072	356	--	0.380
总计		18124	100.000	2447			



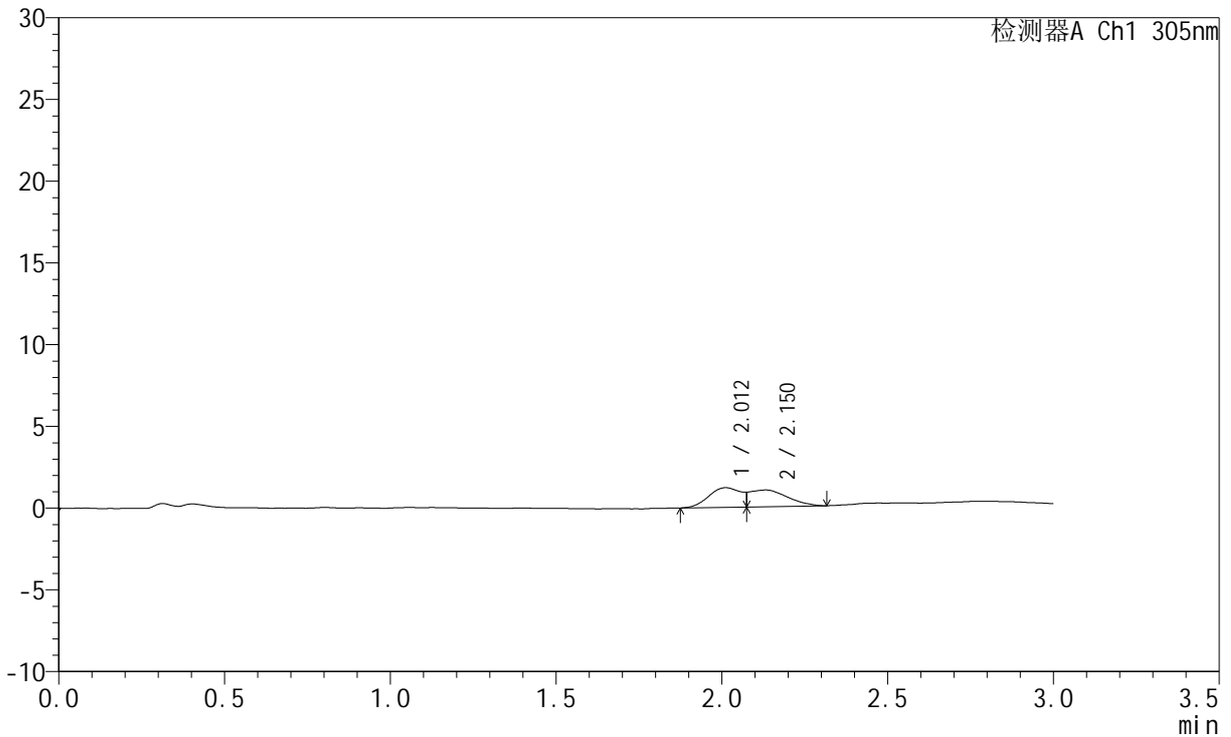
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-108-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-80-20jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 21:59:42 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:09:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	8259	50.718	1201	956	--	--
2	2.150	8025	49.282	990	304	--	0.367
总计		16284	100.000	2191			



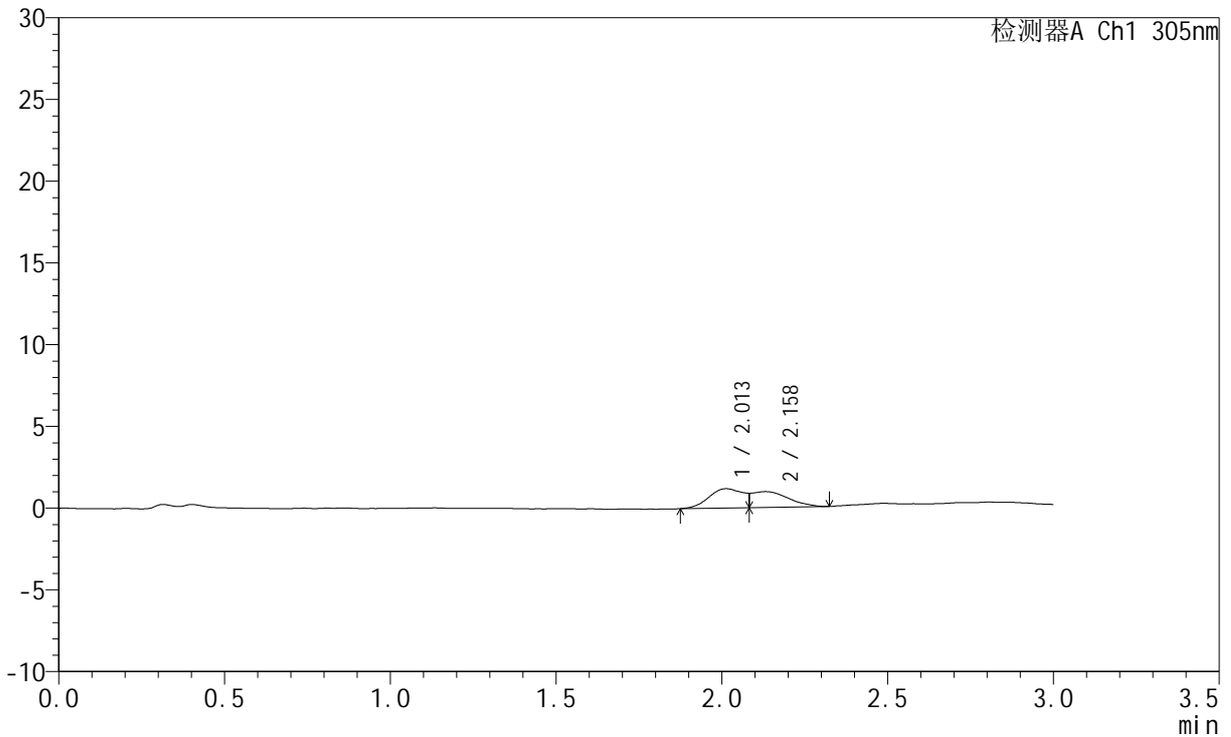
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-109-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-80-20jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 22:03:06 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:09:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	8645	53.998	1184	787	--	--
2	2.158	7365	46.002	908	320	--	0.378
总计		16010	100.000	2092			



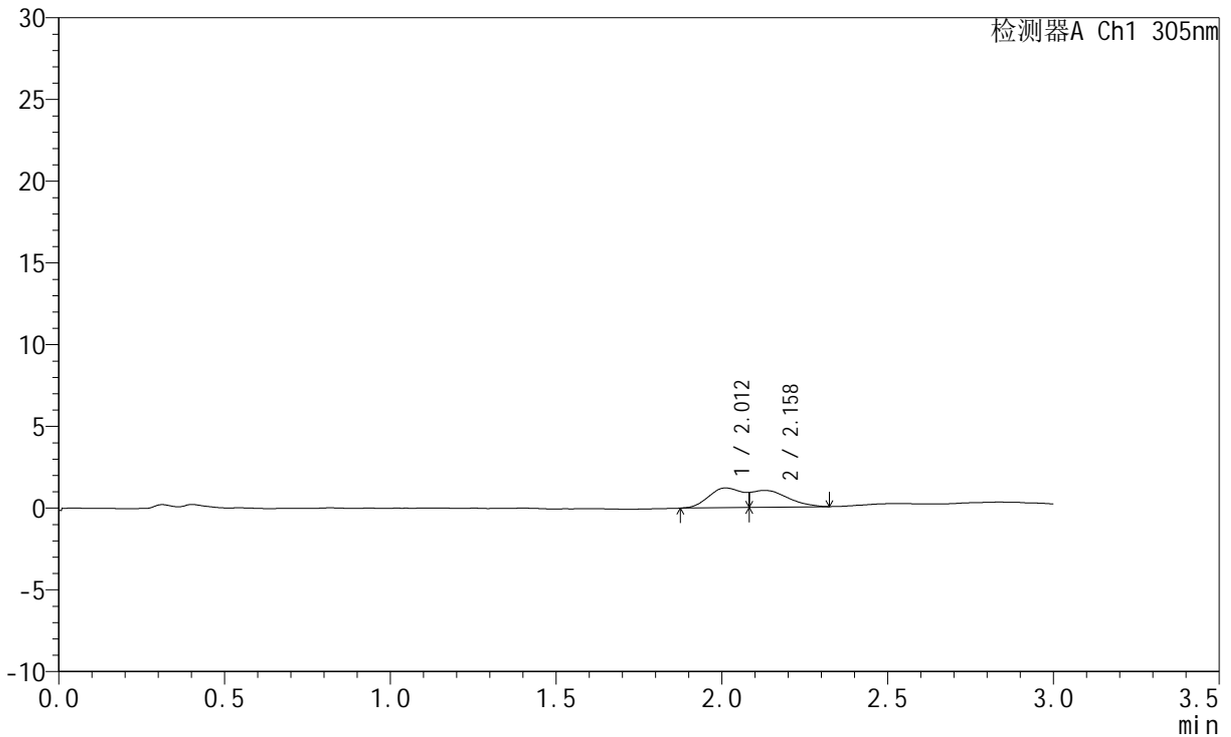
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-110-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-80-20jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 22:06:30 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:09:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	8810	53.321	1211	808	--	--
2	2.158	7712	46.679	957	445	--	0.423
总计		16522	100.000	2168			



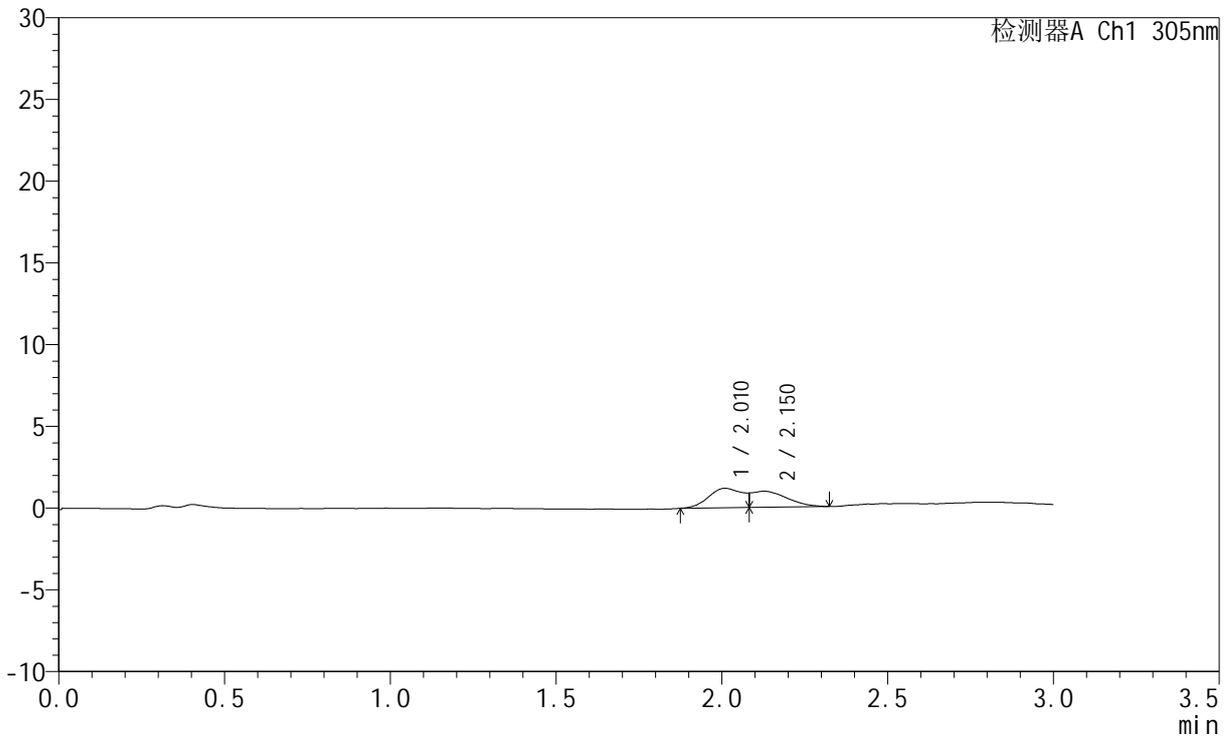
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-111-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-80-20jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 22:09:55 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:09:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	8678	54.679	1194	890	--	--
2	2.150	7193	45.321	930	383	--	0.395
总计		15871	100.000	2124			



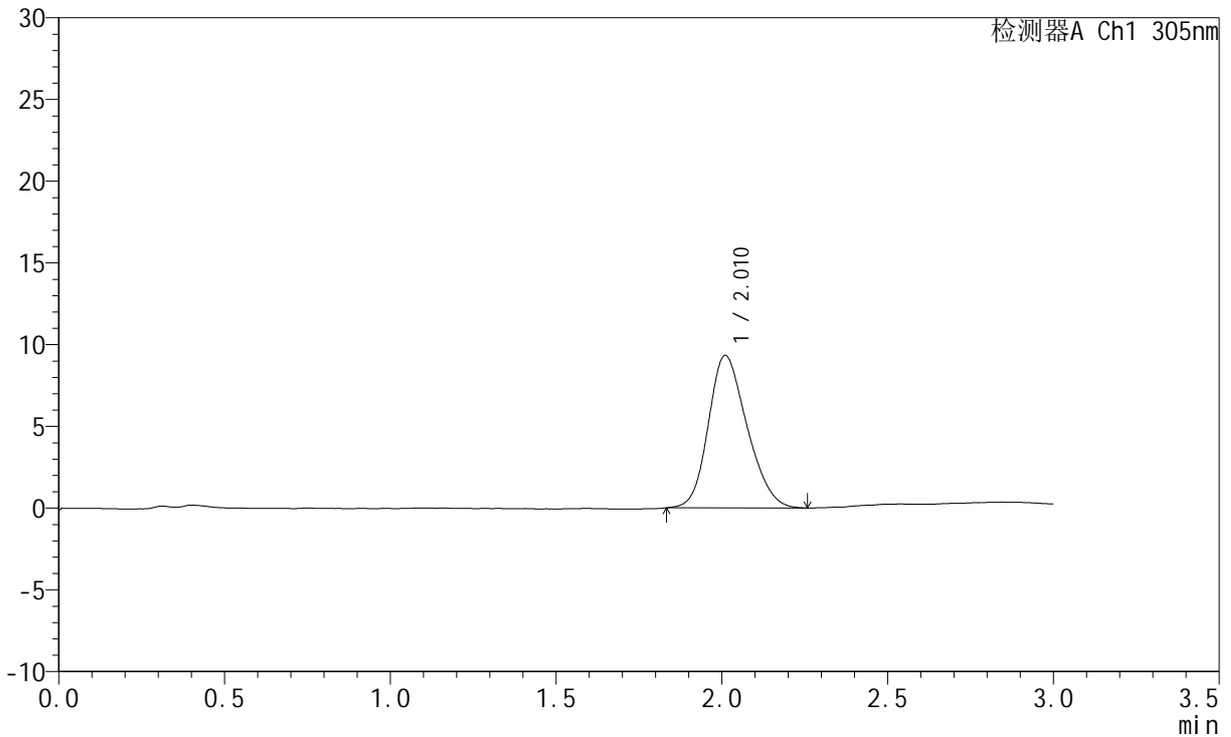
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-112-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-80-20jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 22:13:19 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:09:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	75770	100.000	9317	1393	1.205	--
总计		75770	100.000	9317			



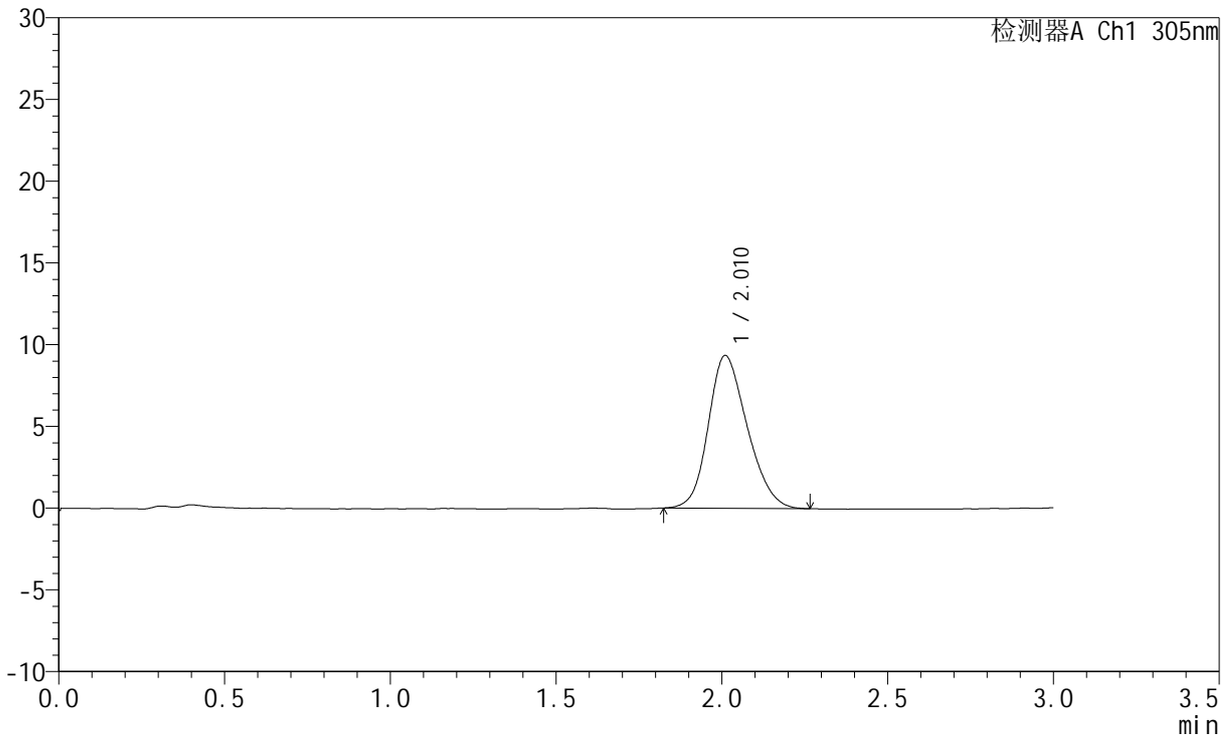
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-113-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-80-20jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 22:16:44 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:09:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	76476	100.000	9338	1379	1.205	--
总计		76476	100.000	9338			



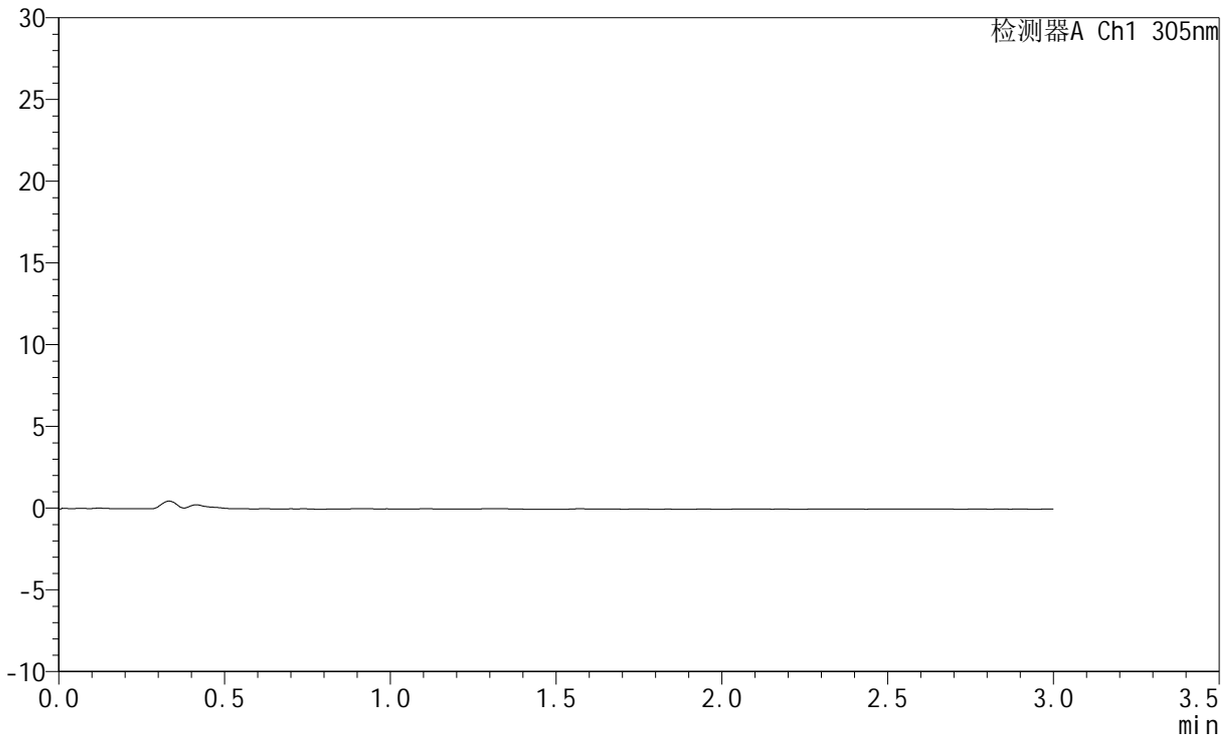
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-114-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-60-40jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 22:20:06 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:09:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



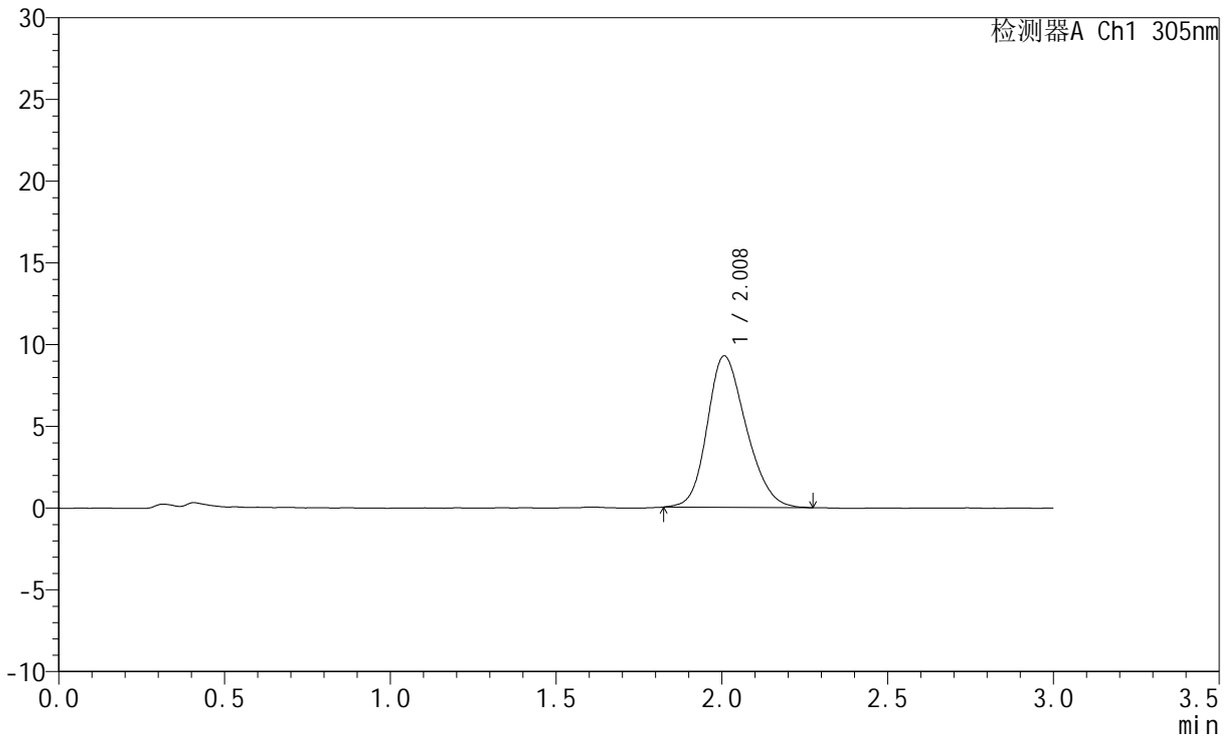
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-115-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-60-40jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 22:23:28 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:09:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	75781	100.000	9263	1399	1.210	--
总计		75781	100.000	9263			



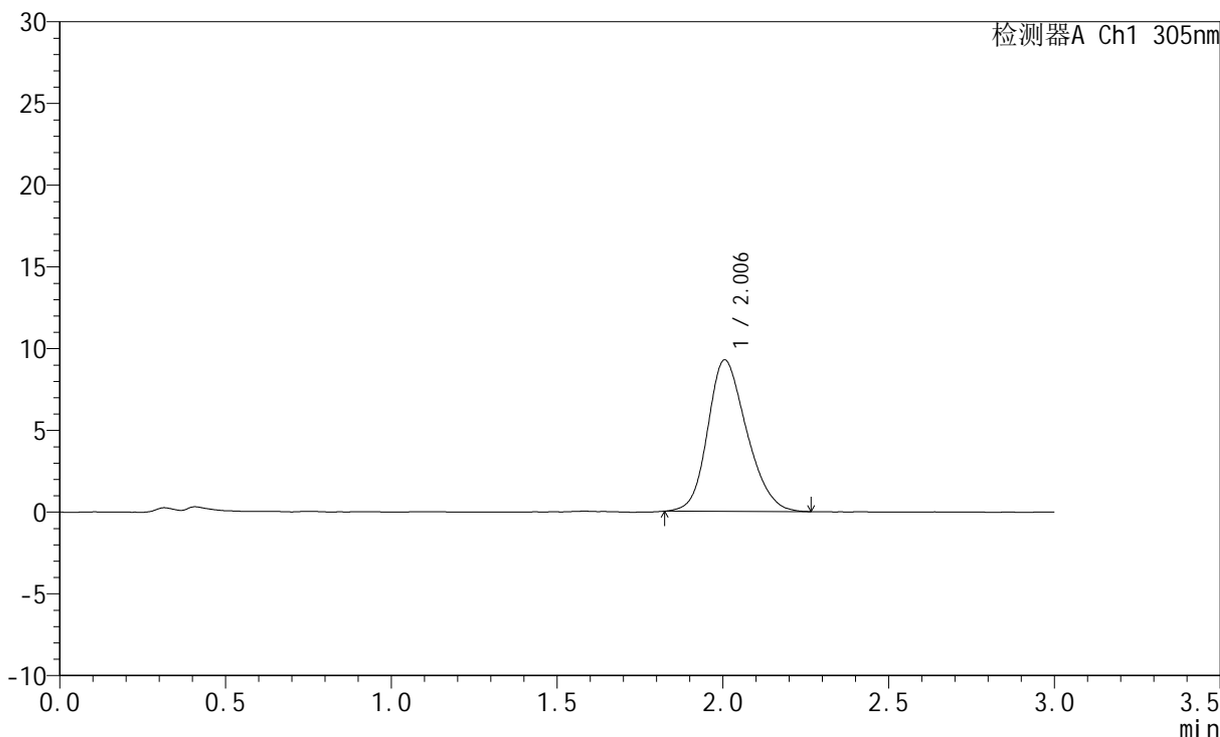
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-116-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-60-40jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 22:26:51 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:09:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	75682	100.000	9271	1388	1.208	--
总计		75682	100.000	9271			



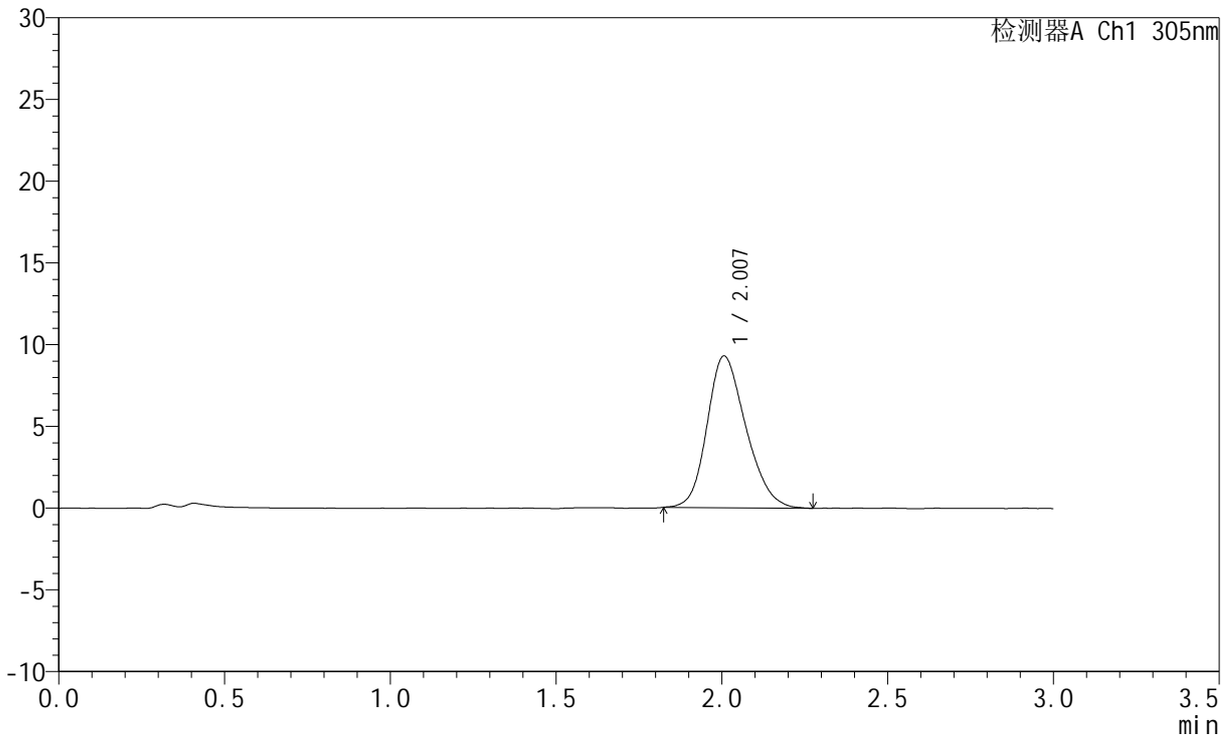
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-117-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-60-40jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 22:30:14 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:10:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	75738	100.000	9283	1392	1.216	--
总计		75738	100.000	9283			



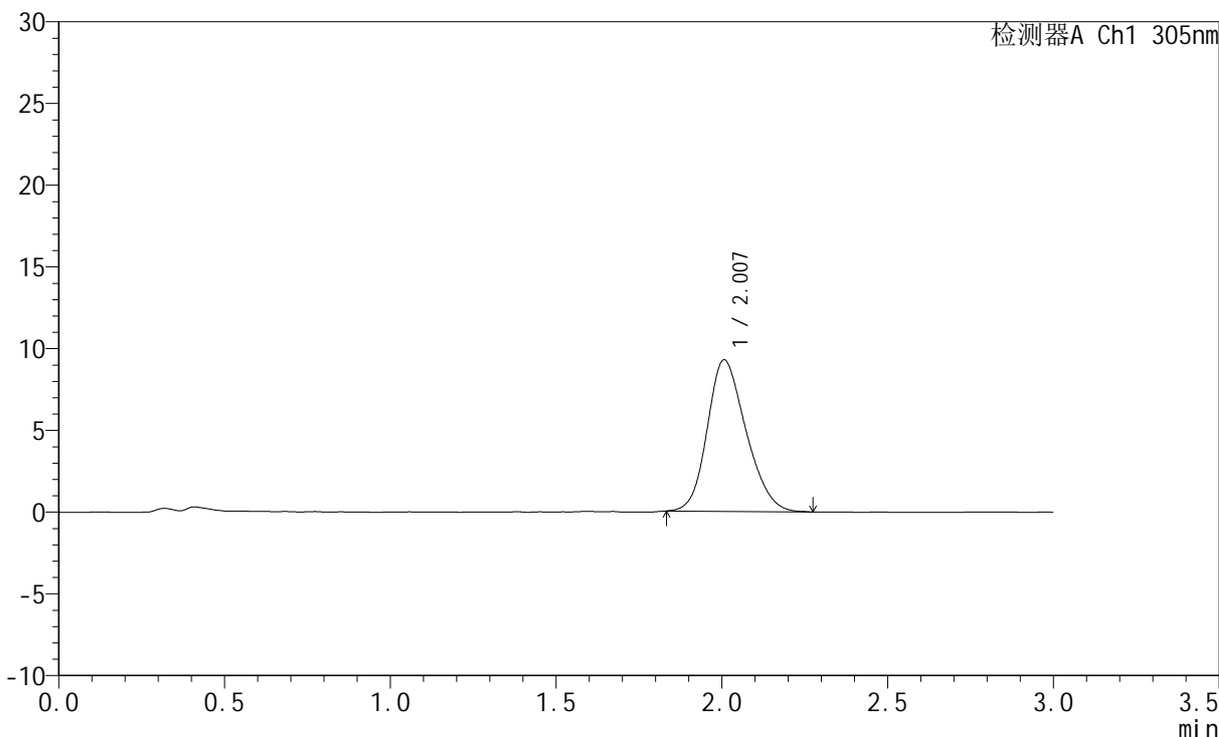
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-118-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-60-40jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 22:33:37 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:10:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	75498	100.000	9269	1393	1.205	--
总计		75498	100.000	9269			



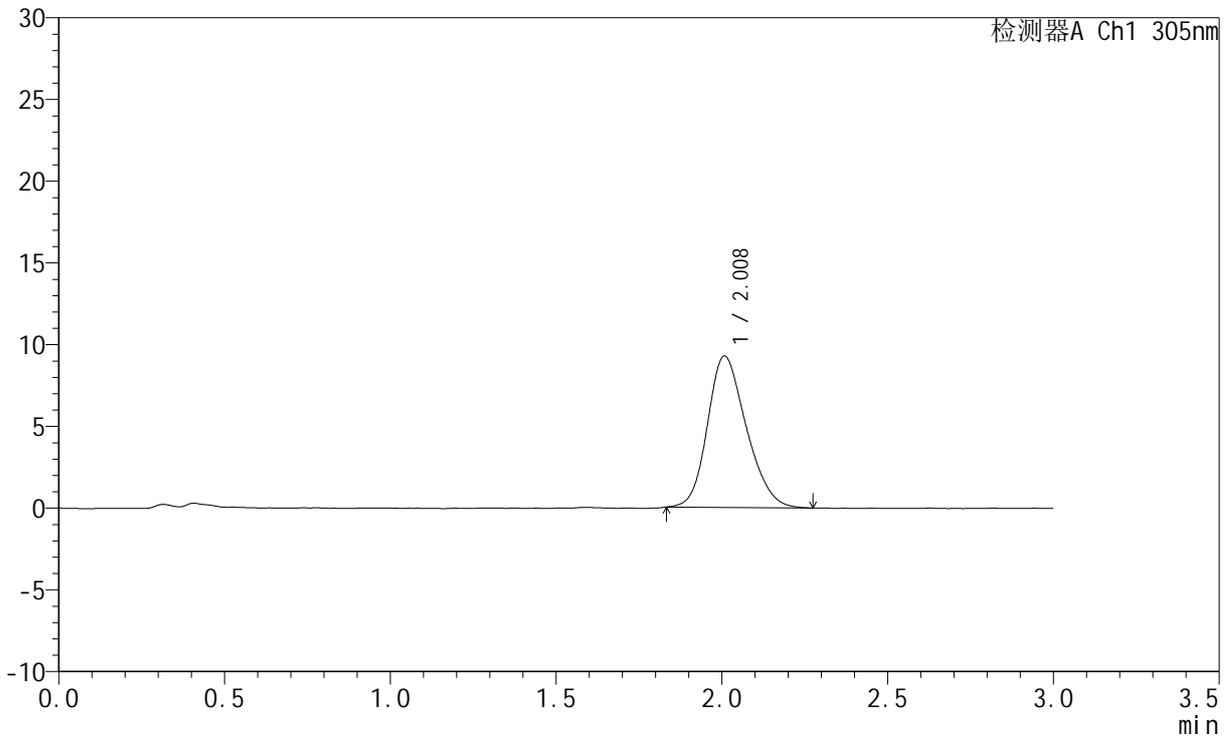
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-119-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-60-40jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 22:36:59 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:10:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	75509	100.000	9257	1413	1.211	--
总计		75509	100.000	9257			



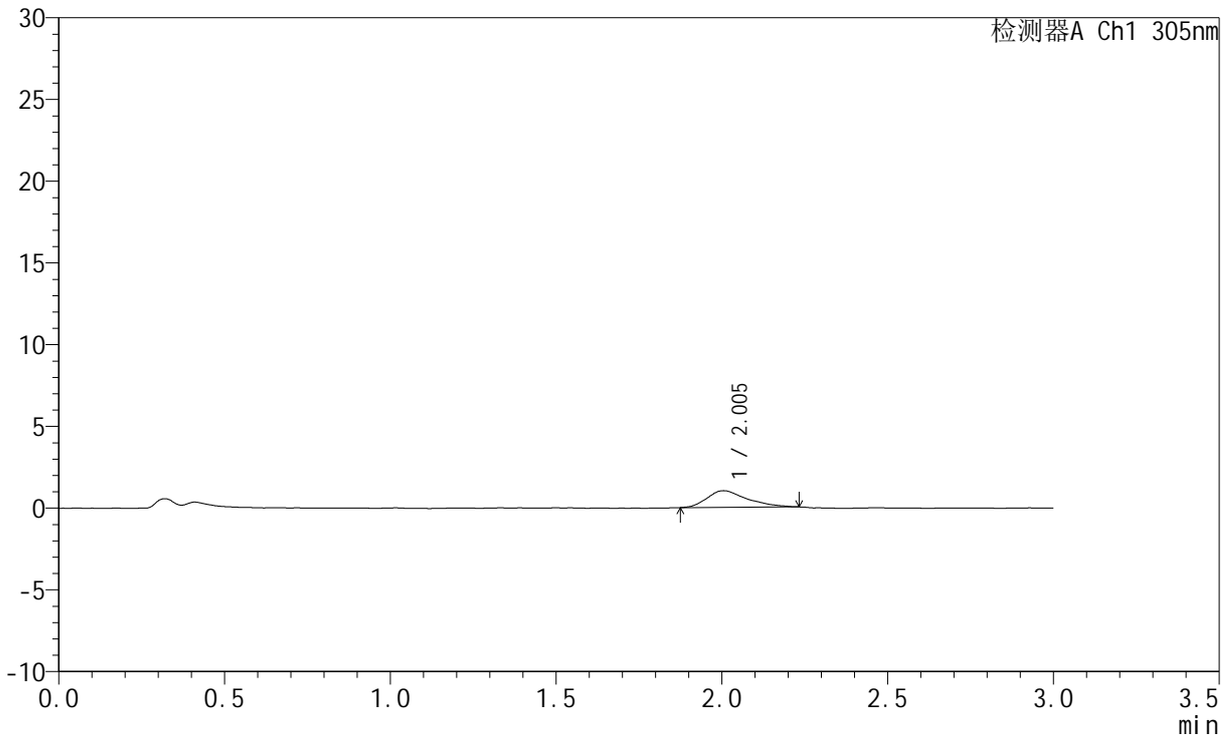
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-120-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-60-40jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 22:40:22 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:10:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	8538	100.000	1020	1241	1.409	--
总计		8538	100.000	1020			



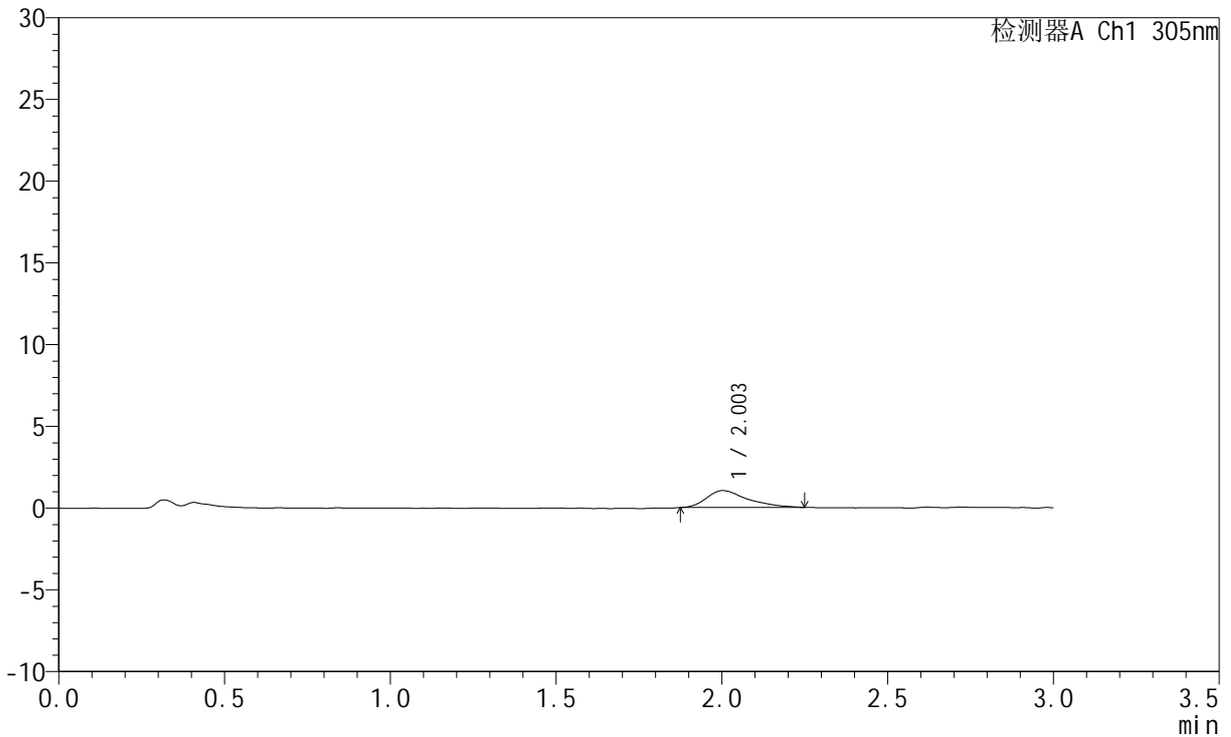
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-121-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-60-40jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 22:43:44 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:10:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	8975	100.000	1035	1379	1.478	--
总计		8975	100.000	1035			



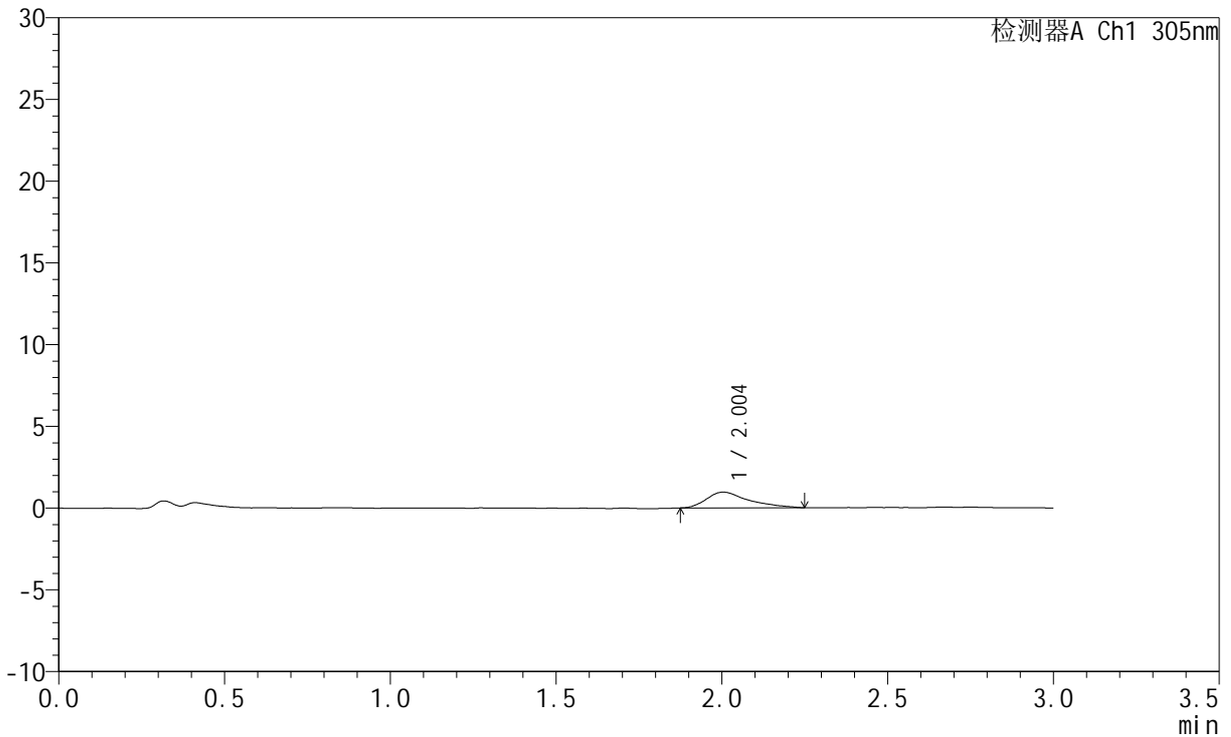
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-122-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-60-40jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 22:47:07 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:10:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	8459	100.000	961	1377	1.513	--
总计		8459	100.000	961			



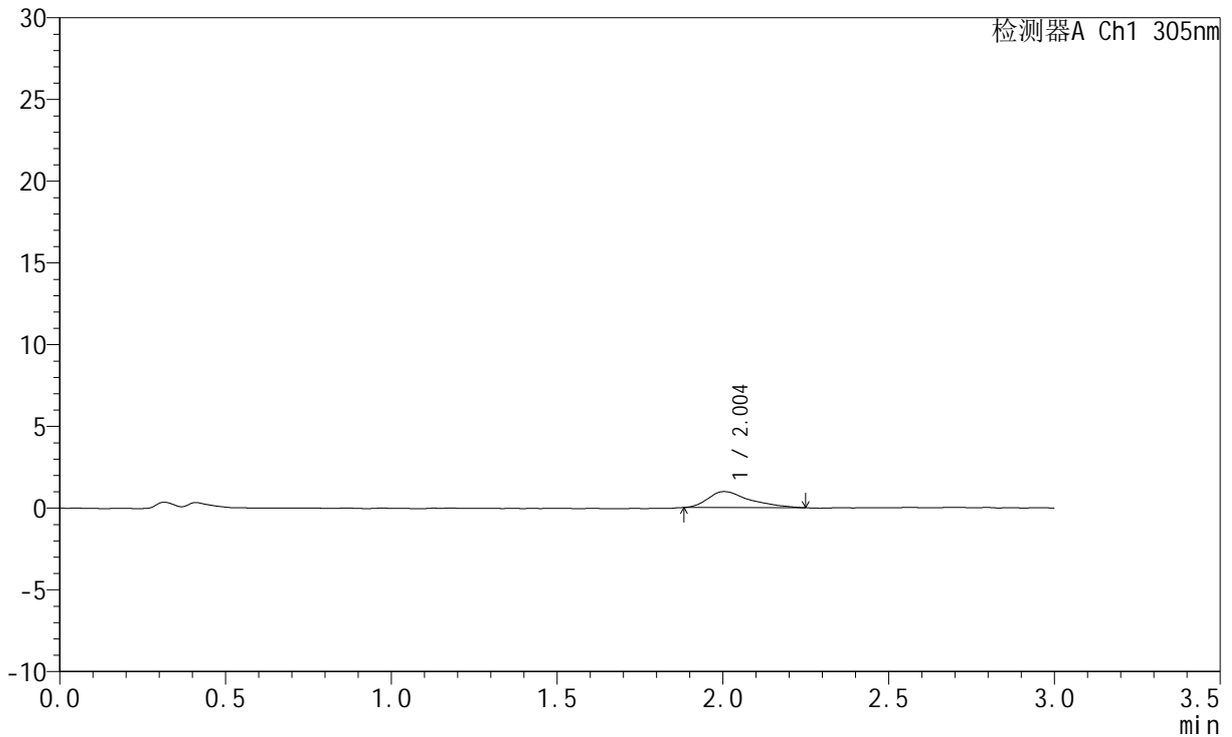
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-123-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-60-40jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 22:50:29 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:10:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	8544	100.000	977	1416	1.489	--
总计		8544	100.000	977			



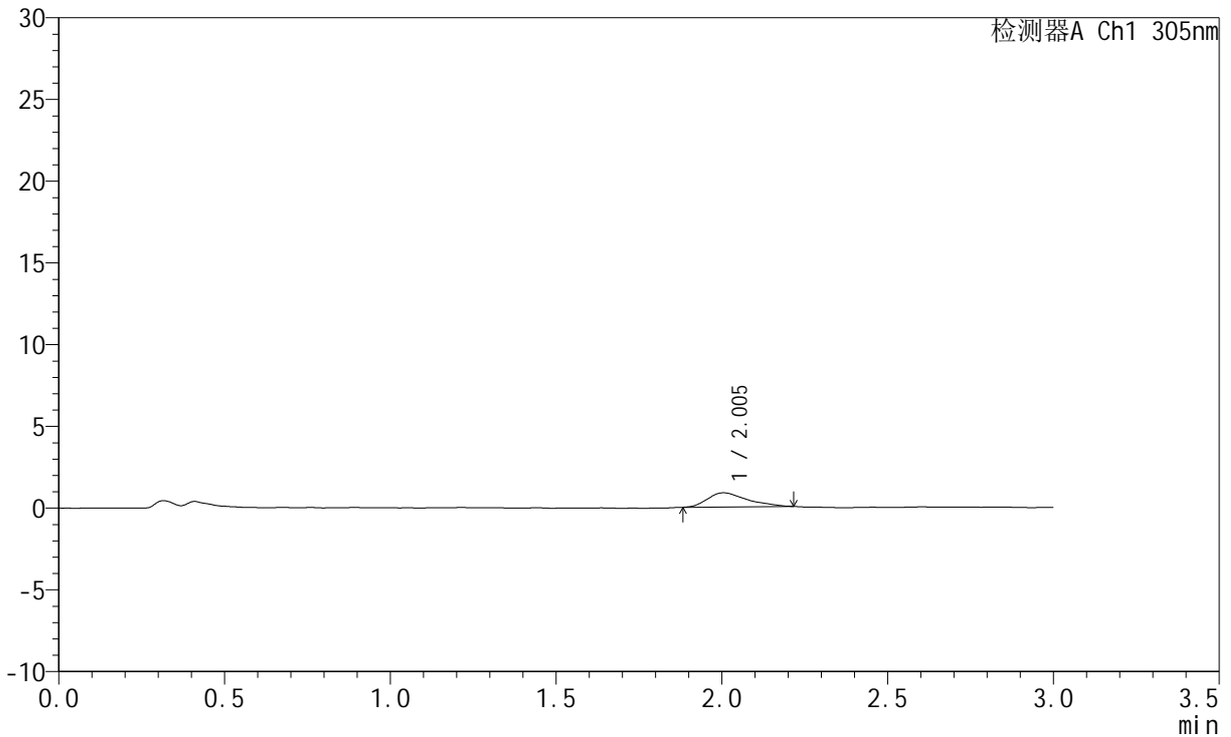
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-124-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-60-40jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 22:53:52 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:10:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	7220	100.000	868	1269	1.371	--
总计		7220	100.000	868			



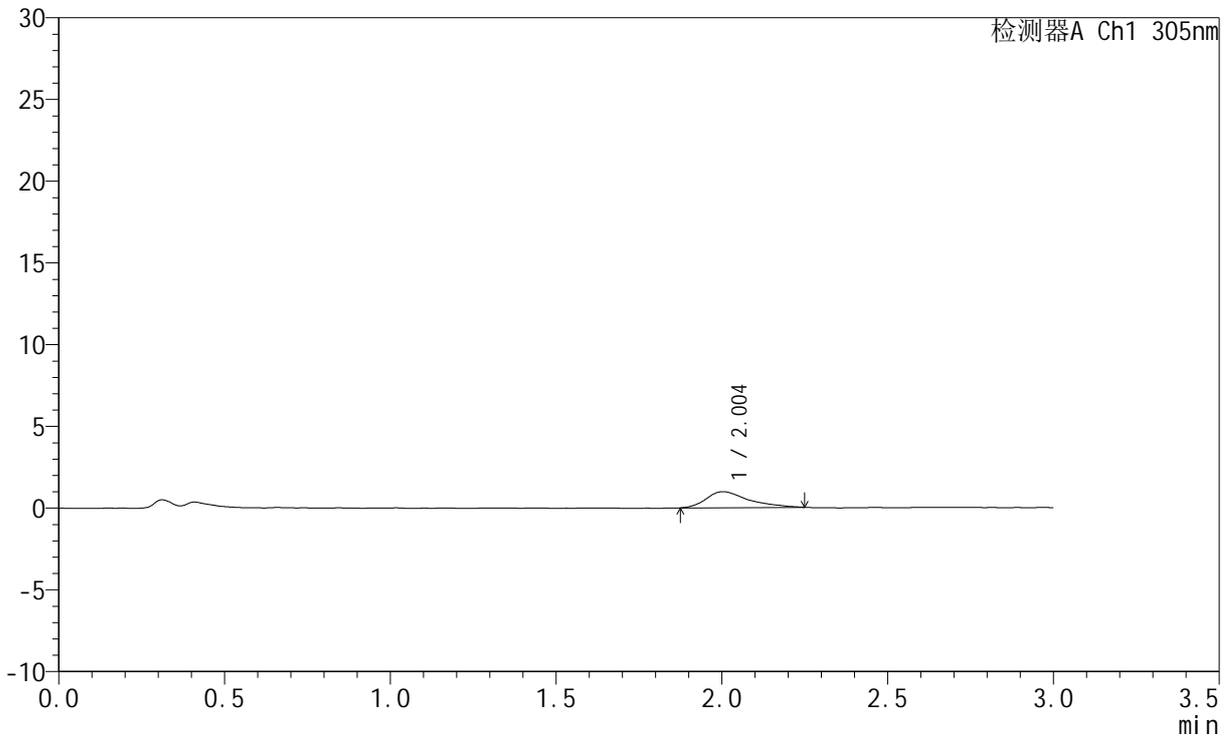
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-125-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-60-40jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 22:57:14 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:10:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	8712	100.000	981	1343	1.441	--
总计		8712	100.000	981			



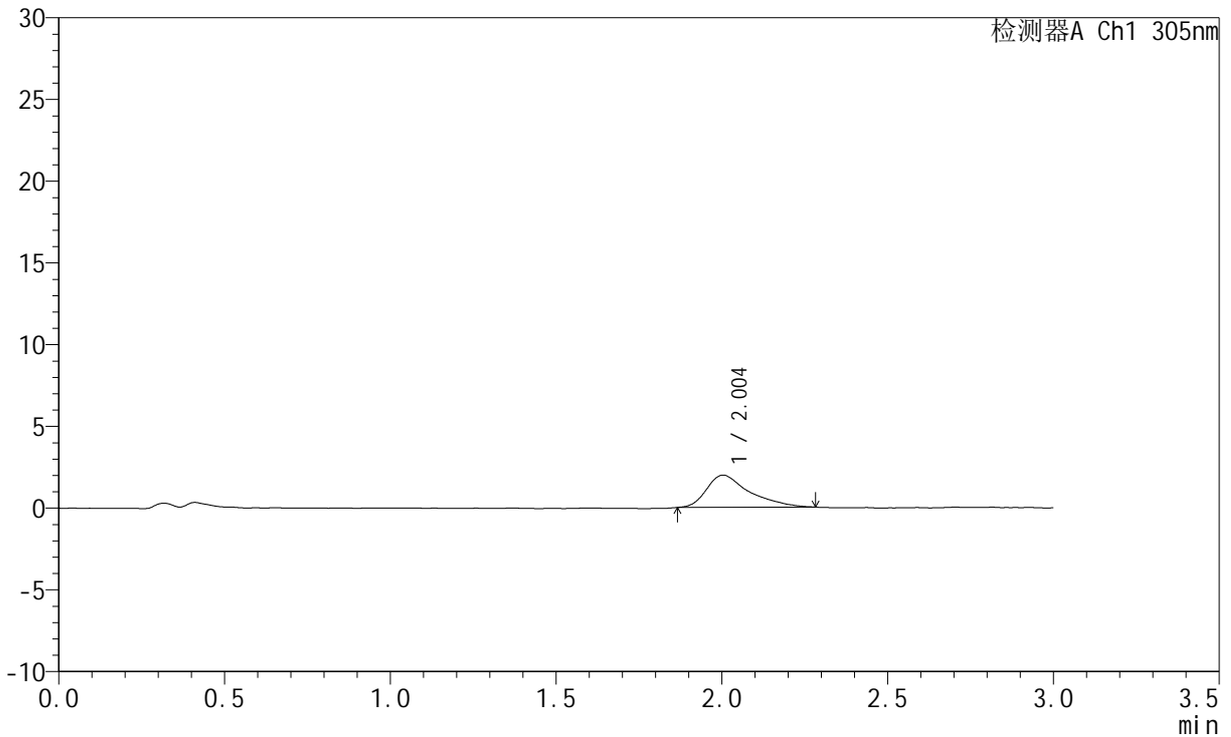
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-126-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-60-40jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 23:00:36 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:10:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	17725	100.000	1974	1346	1.521	--
总计		17725	100.000	1974			



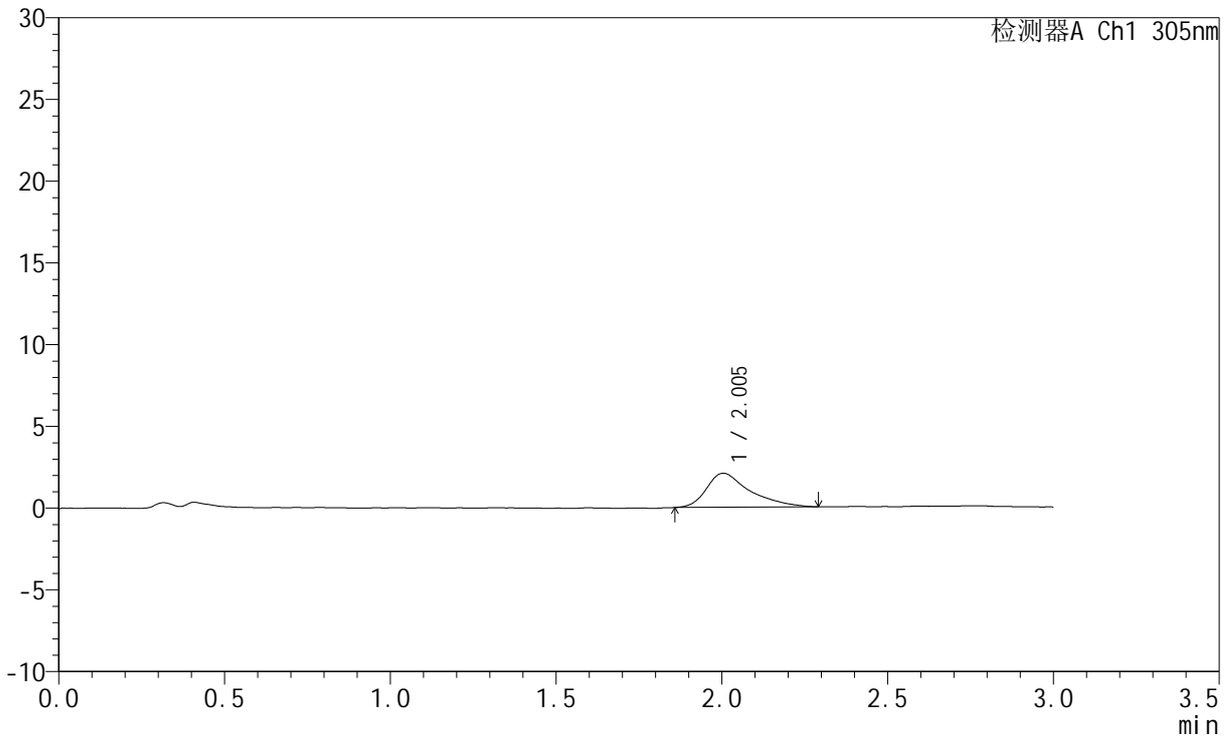
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-127-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-60-40jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 23:03:58 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:10:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	19002	100.000	2087	1311	1.515	--
总计		19002	100.000	2087			



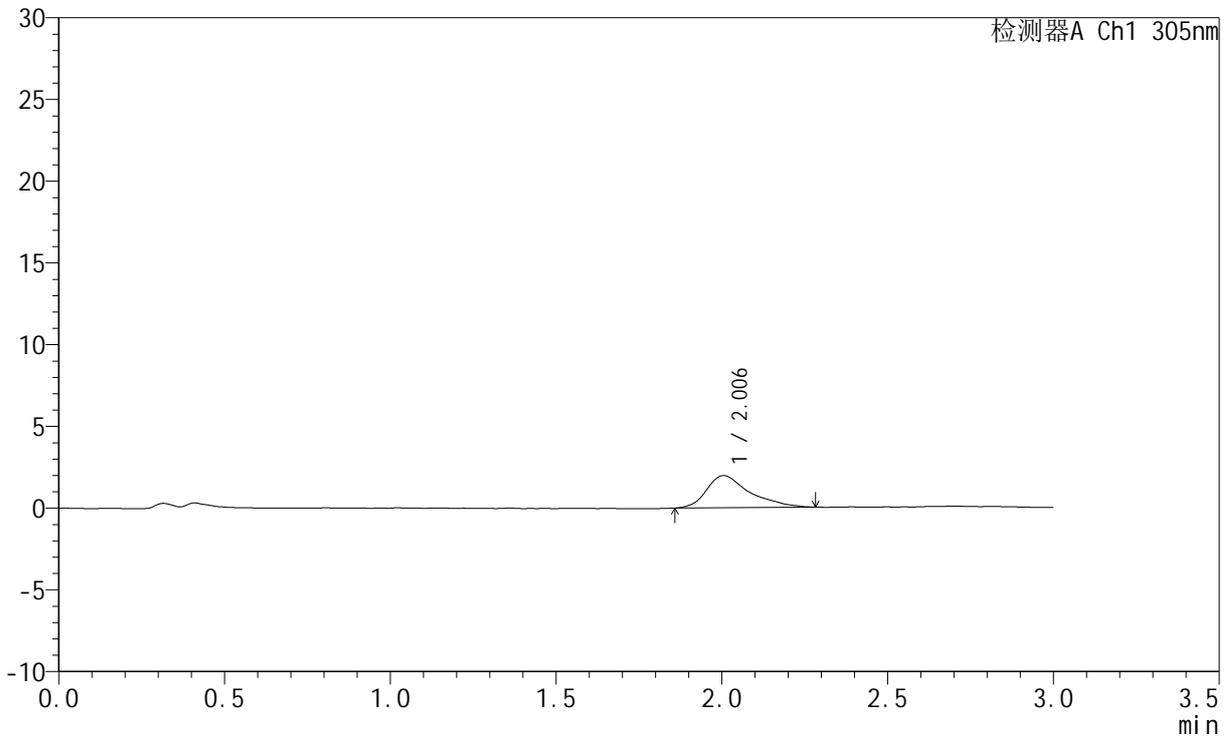
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-128-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-60-40jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 23:07:20 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:10:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	17776	100.000	1964	1341	1.448	--
总计		17776	100.000	1964			



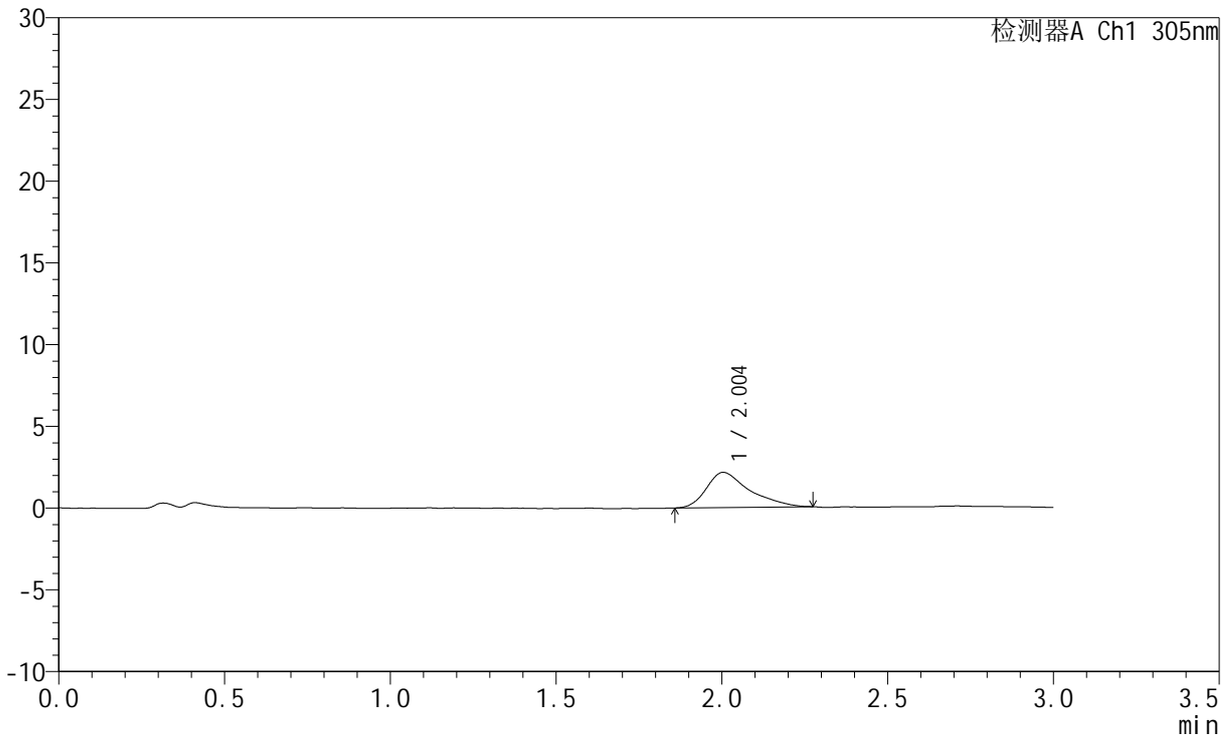
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-129-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-60-40jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 23:10:41 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:10:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	19410	100.000	2155	1261	1.458	--
总计		19410	100.000	2155			



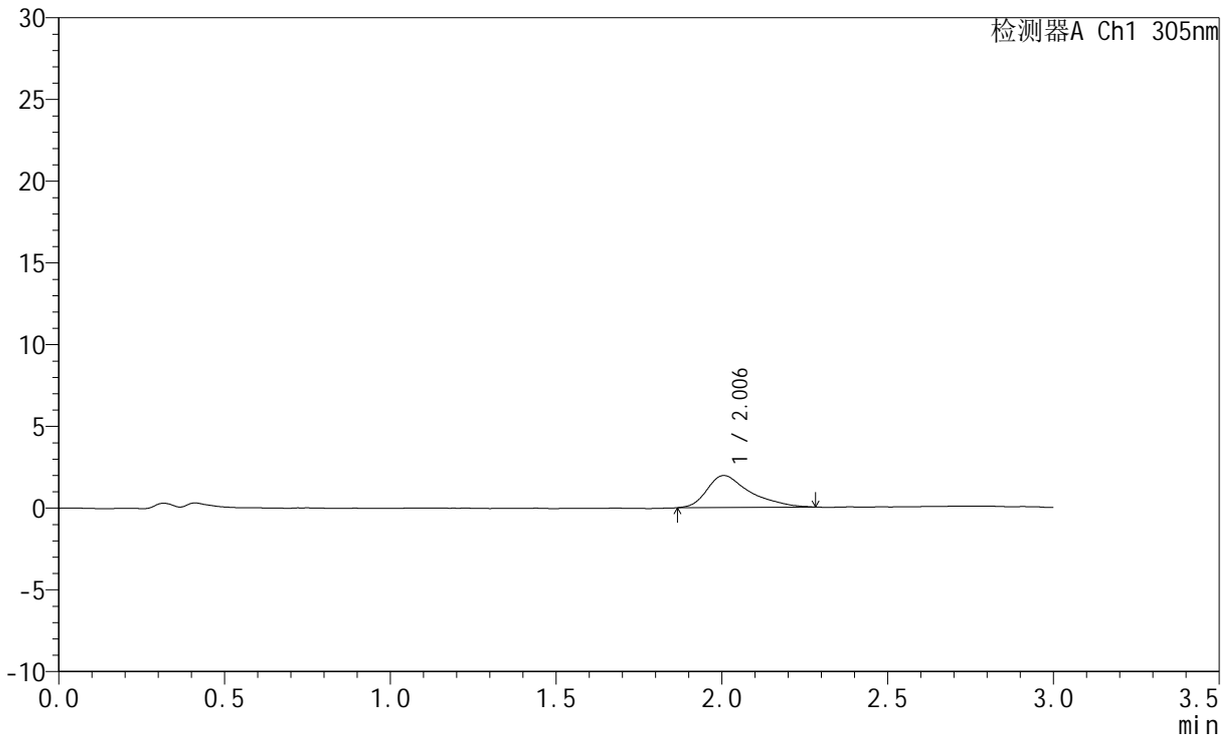
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-130-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-60-40jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 23:14:03 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:10:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	17656	100.000	1959	1319	1.485	--
总计		17656	100.000	1959			



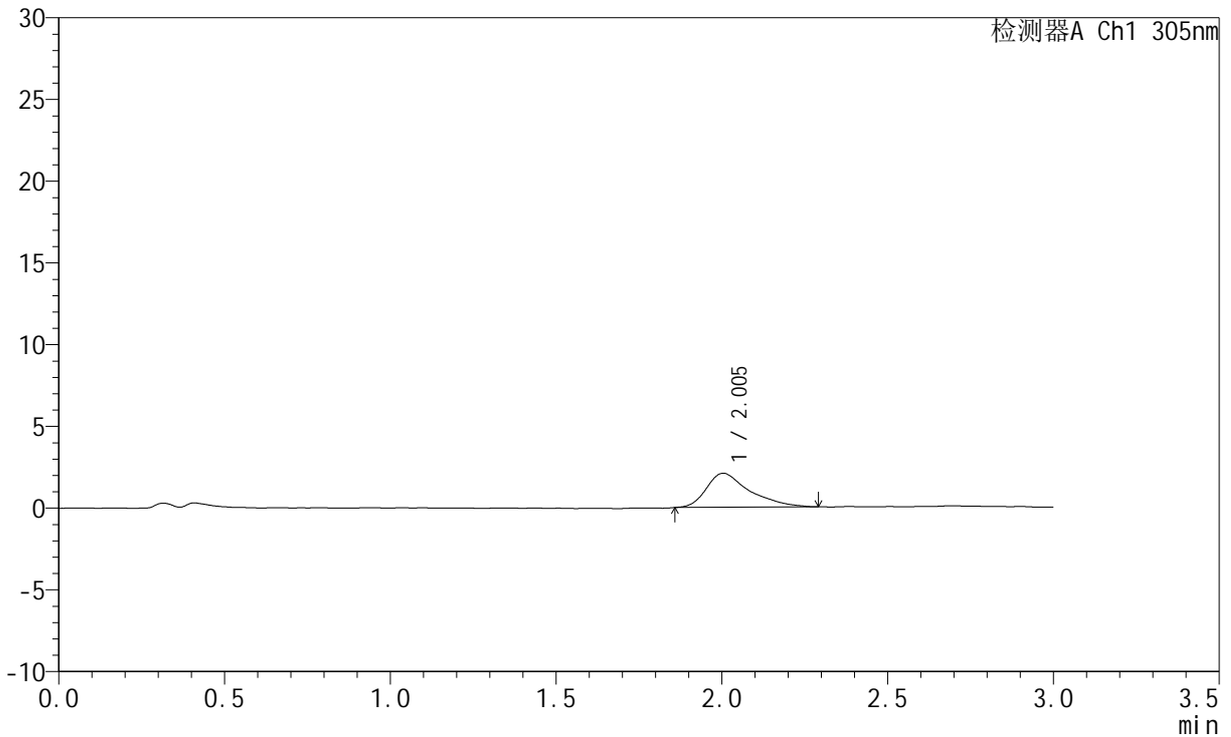
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-131-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-60-40jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 23:17:25 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:10:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	18917	100.000	2087	1318	1.498	--
总计		18917	100.000	2087			



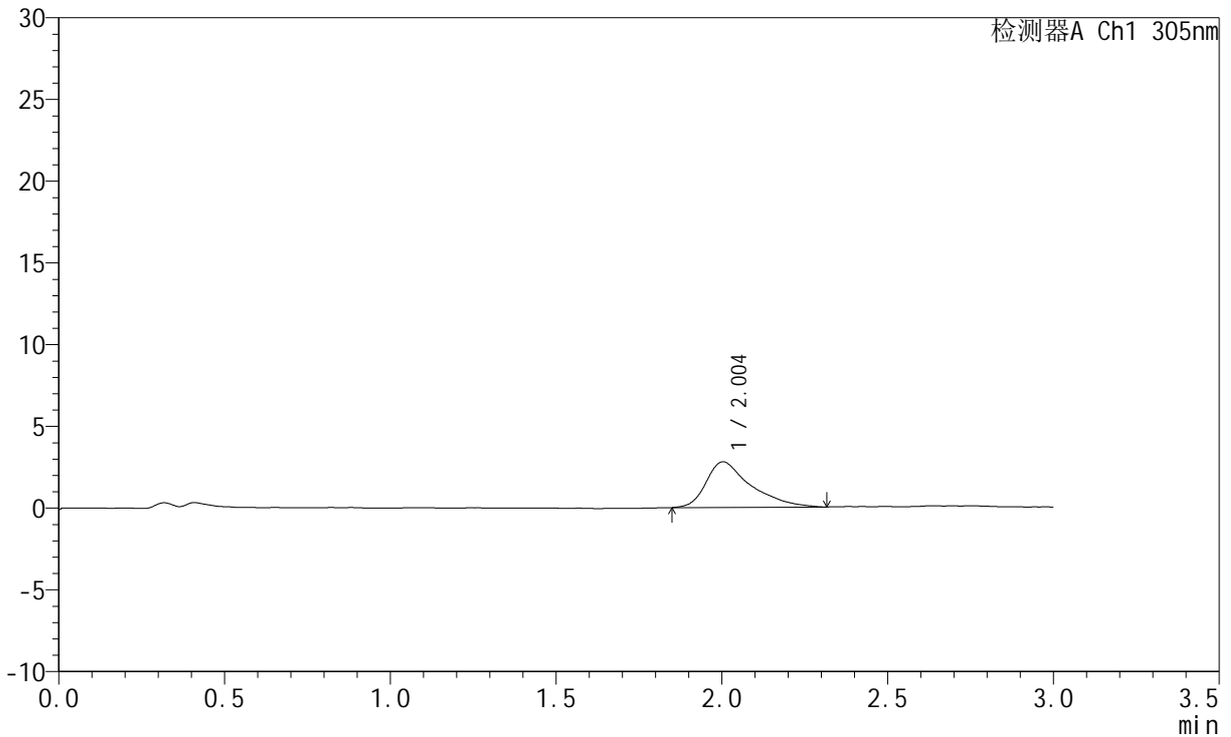
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-132-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-60-40jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 23:20:48 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:10:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	26210	100.000	2792	1255	1.550	--
总计		26210	100.000	2792			



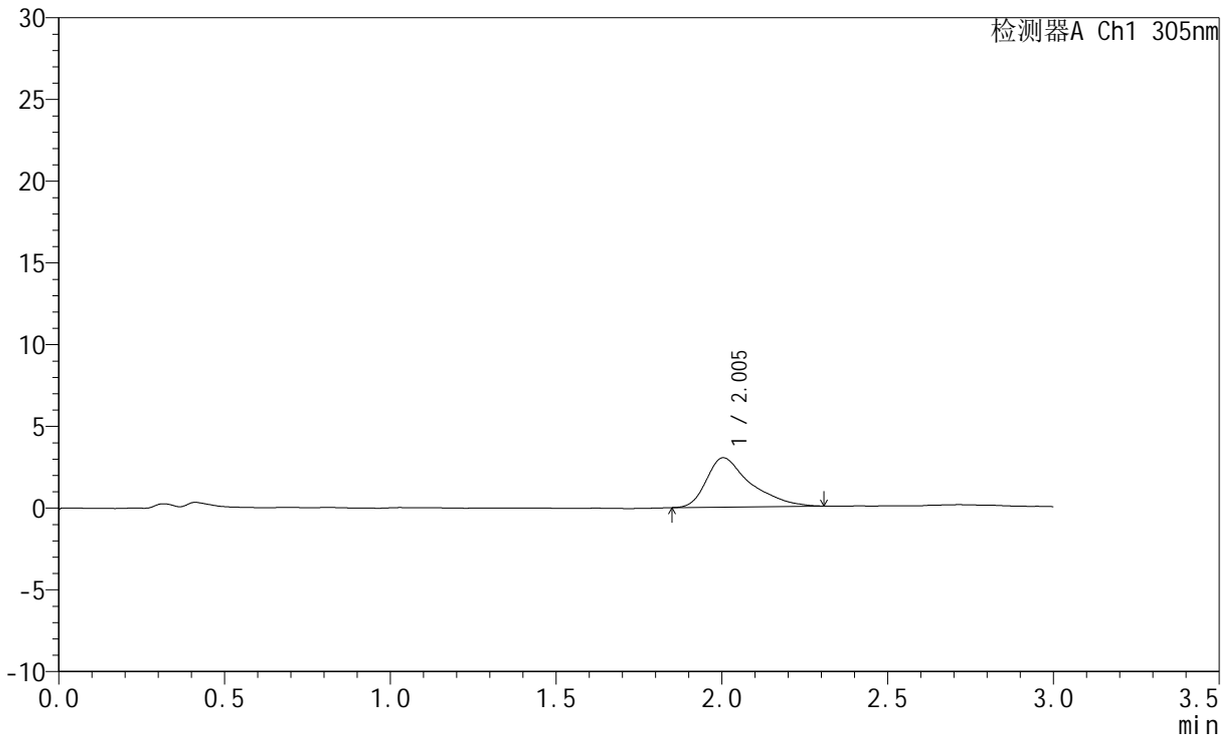
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-133-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-60-40jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 23:24:10 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:10:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	27835	100.000	3023	1284	1.542	--
总计		27835	100.000	3023			



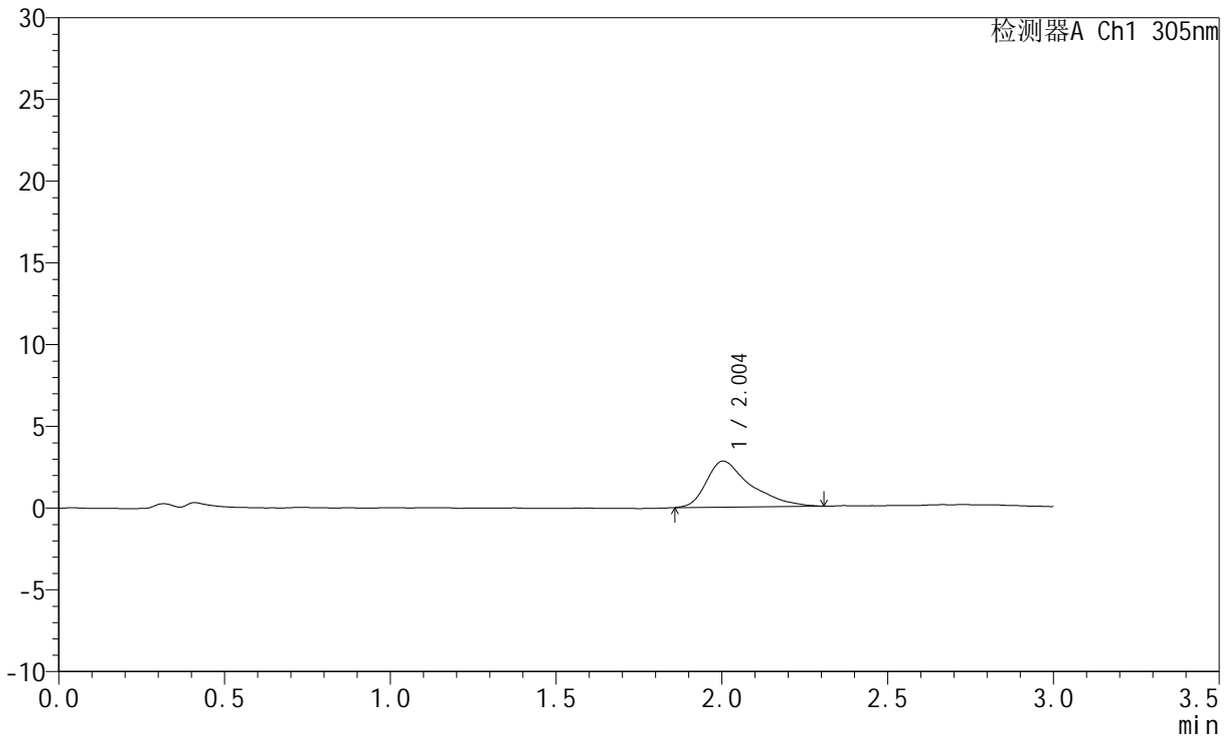
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-134-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-60-40jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 23:27:32 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:10:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	26127	100.000	2824	1284	1.555	--
总计		26127	100.000	2824			



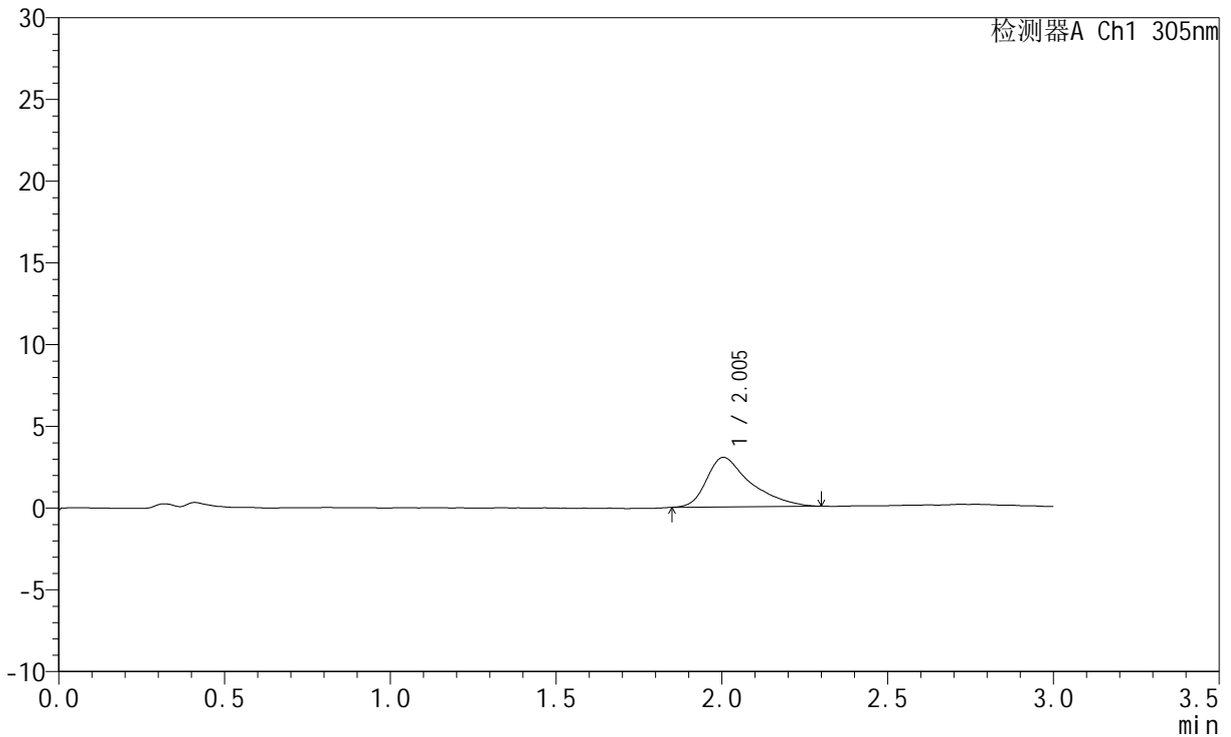
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-135-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-60-40jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 23:30:54 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:10:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	27984	100.000	3034	1262	1.521	--
总计		27984	100.000	3034			



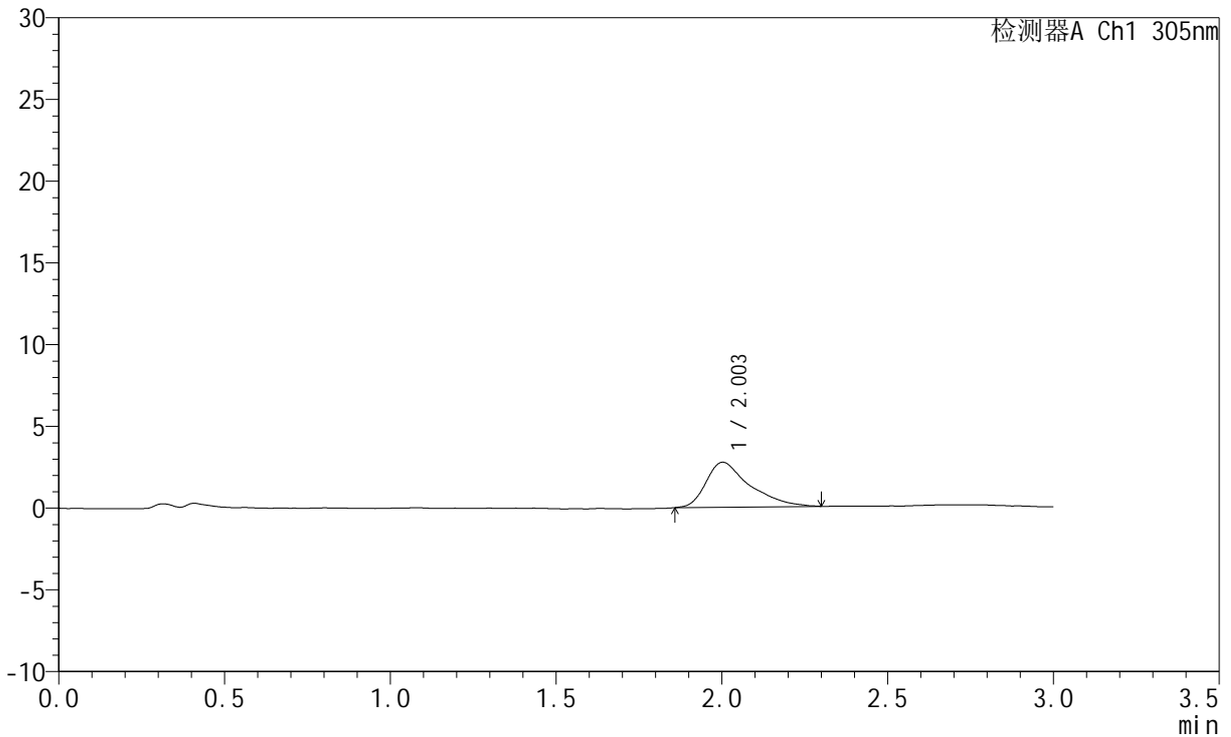
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-136-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-60-40jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 23:34:16 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:10:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	25255	100.000	2754	1287	1.550	--
总计		25255	100.000	2754			



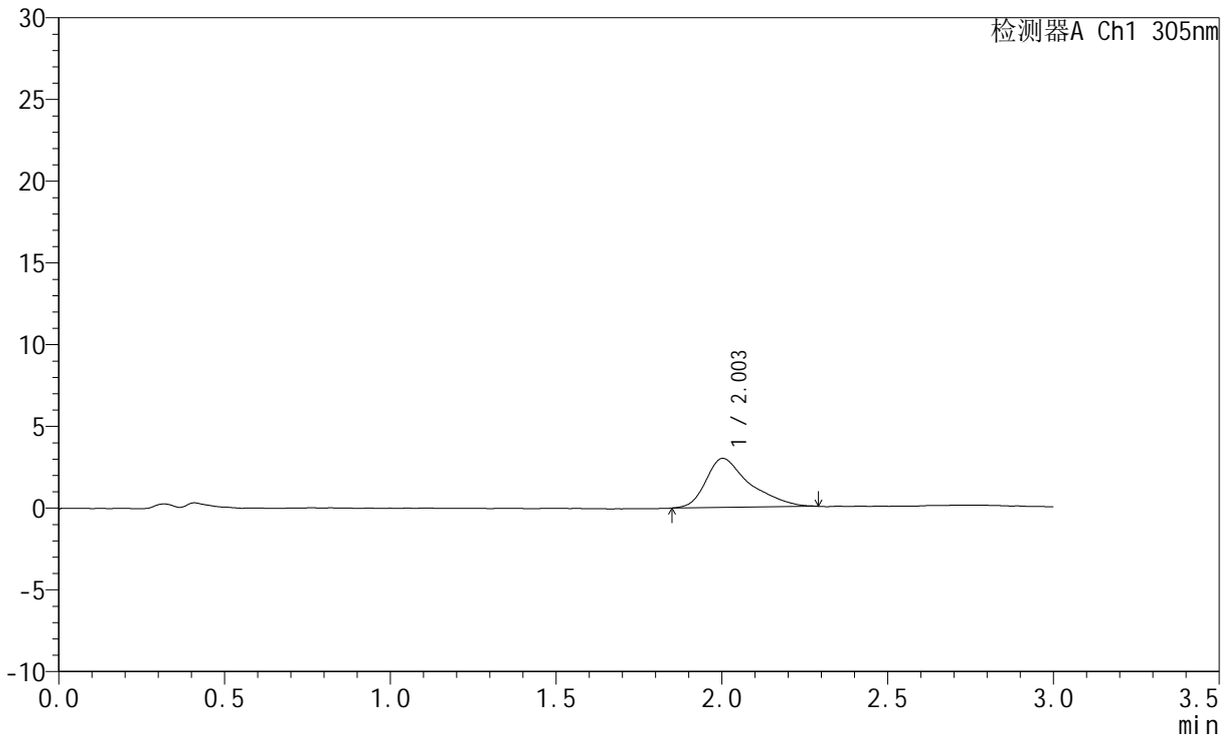
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-137-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-60-40jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 23:37:37 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:11:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	27510	100.000	3004	1275	1.476	--
总计		27510	100.000	3004			



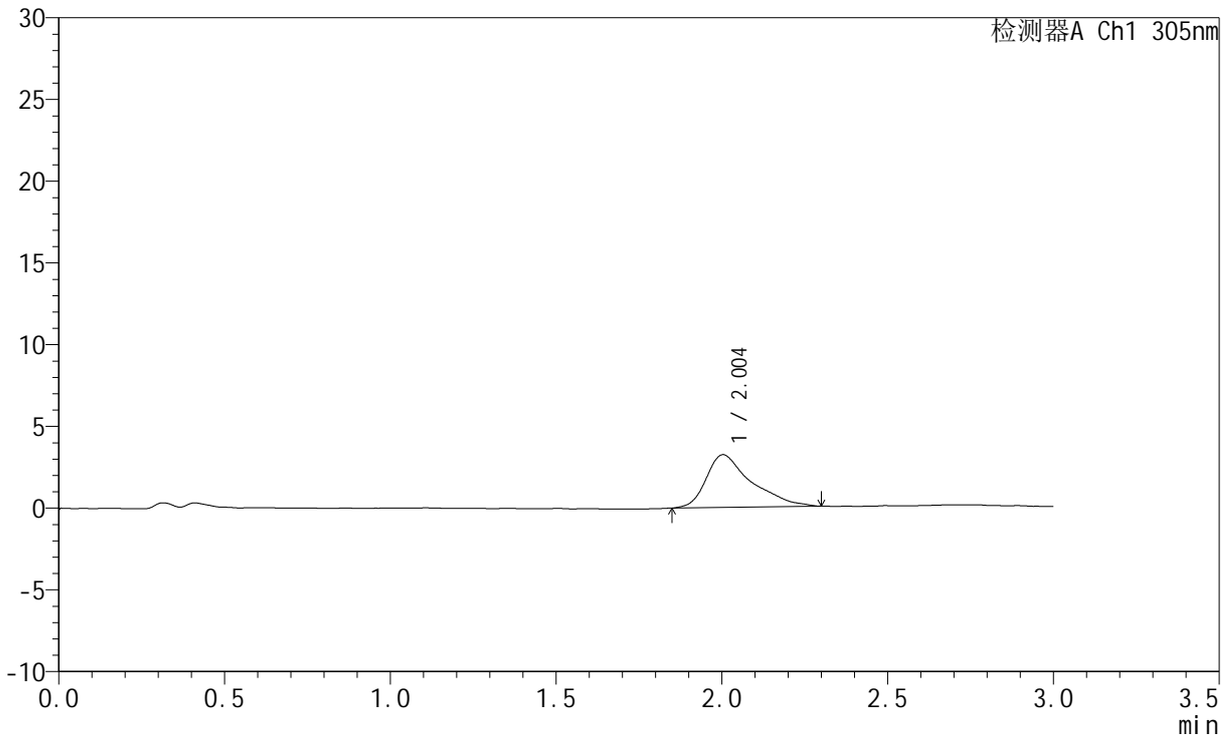
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-138-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-60-40jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 23:40:59 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:11:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	30676	100.000	3234	1245	1.555	--
总计		30676	100.000	3234			



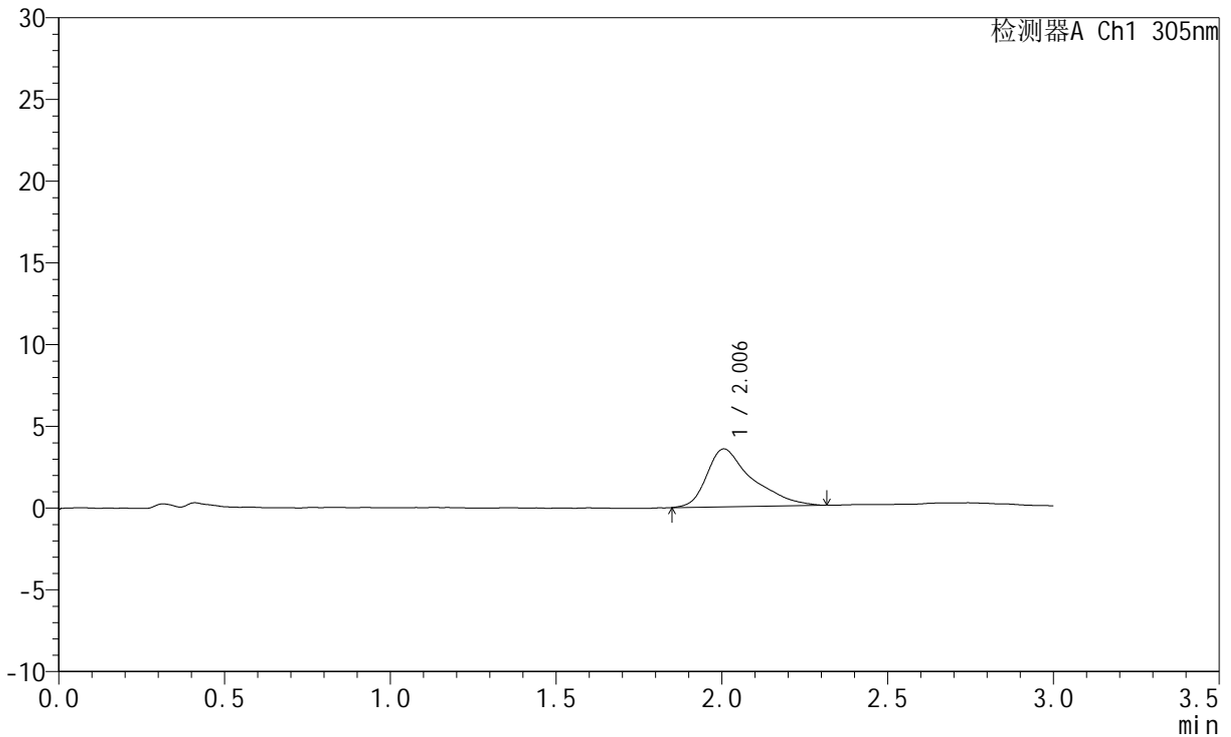
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-139-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-60-40jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 23:44:21 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:11:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	33799	100.000	3546	1266	1.556	--
总计		33799	100.000	3546			



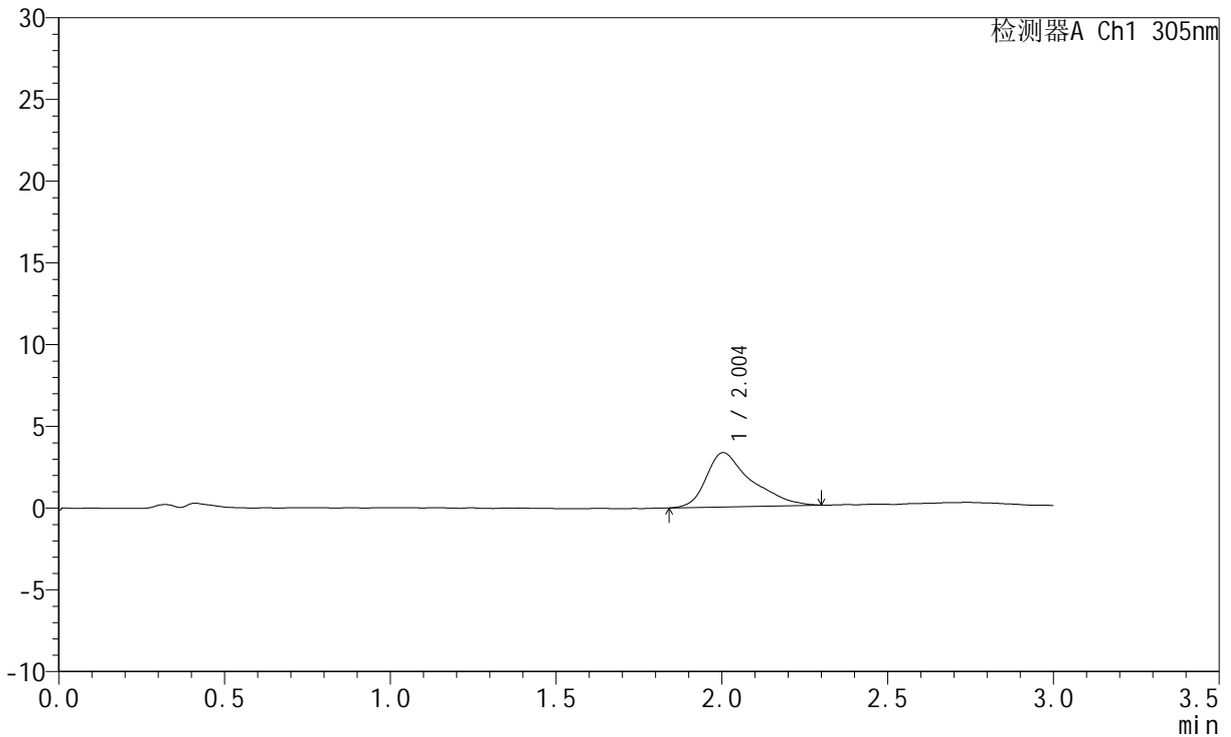
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-140-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-60-40jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 23:47:43 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:11:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	31200	100.000	3327	1264	1.492	--
总计		31200	100.000	3327			



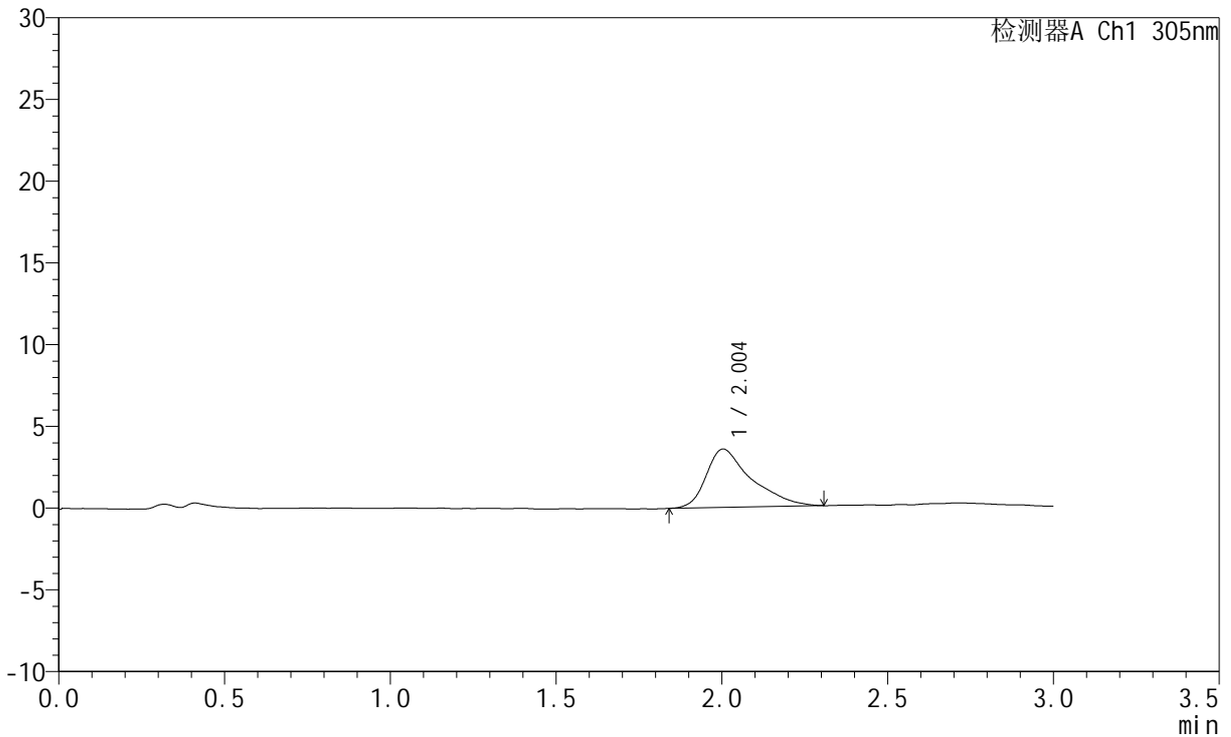
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-141-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-60-40jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 23:51:05 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:11:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	33794	100.000	3580	1234	1.536	--
总计		33794	100.000	3580			



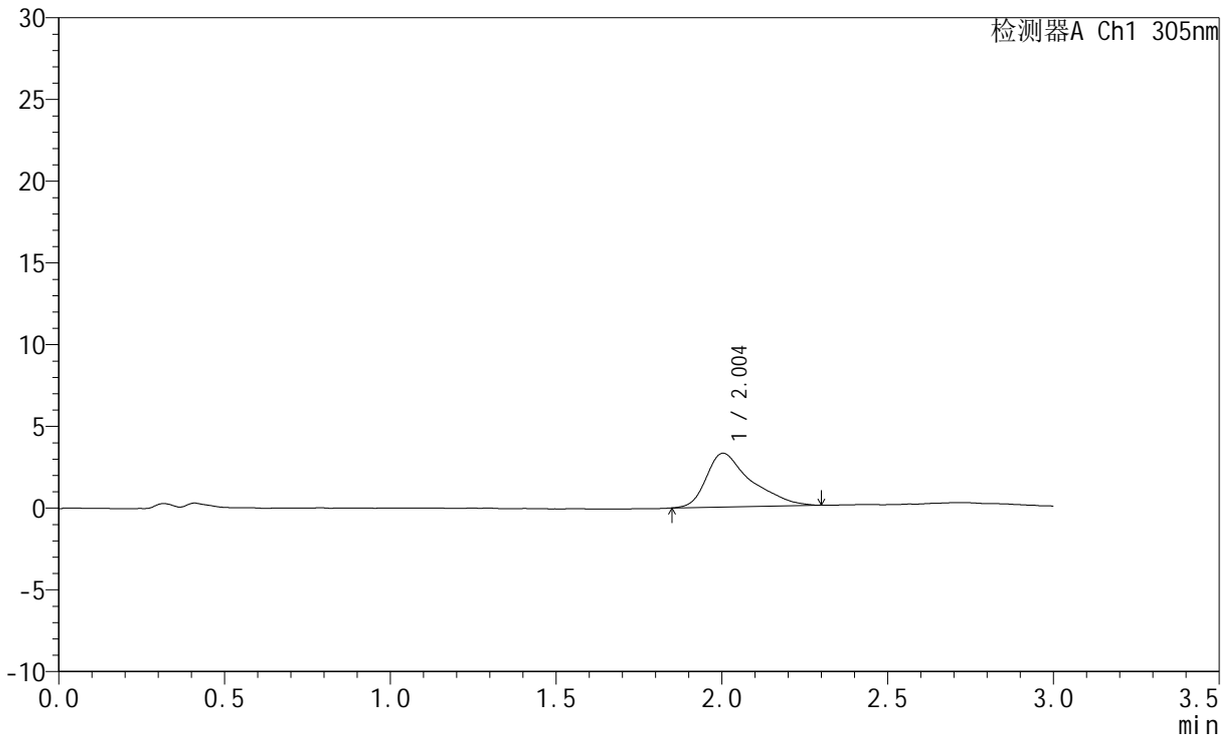
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-142-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-60-40jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 23:54:27 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:11:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	30753	100.000	3292	1276	1.531	--
总计		30753	100.000	3292			



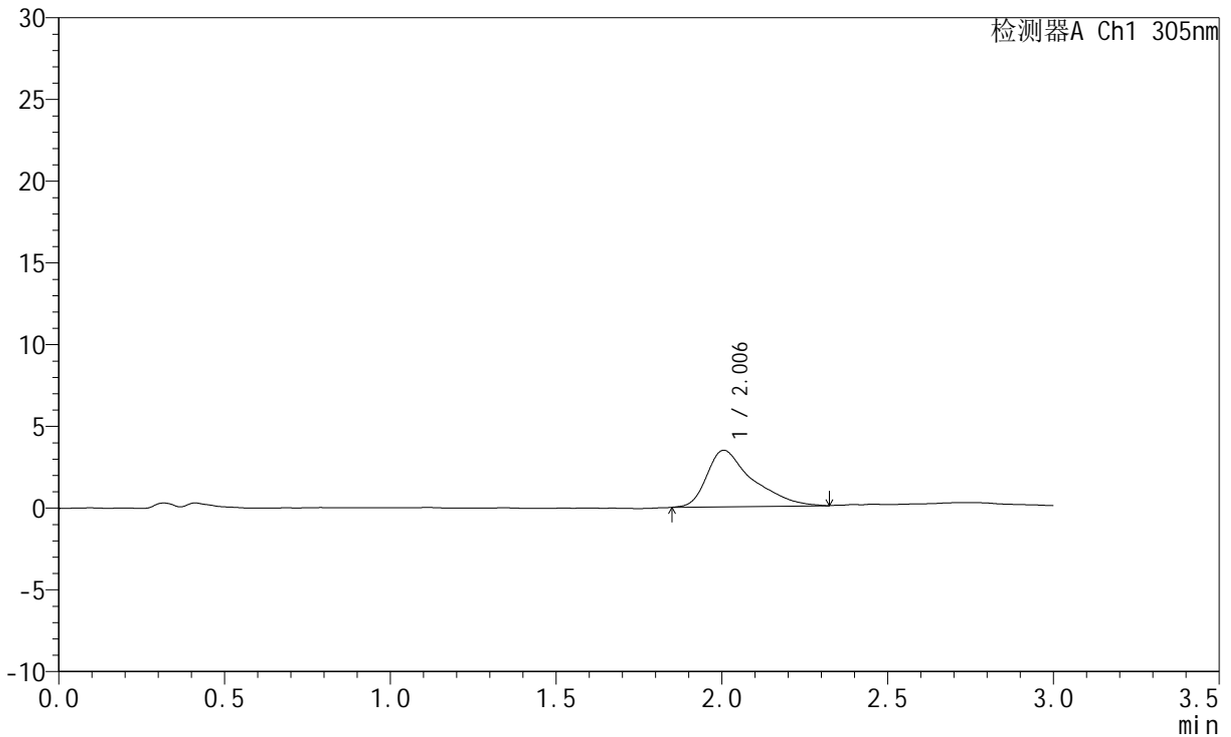
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-143-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-60-40jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/22 23:57:49 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:11:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	33104	100.000	3465	1245	1.578	--
总计		33104	100.000	3465			



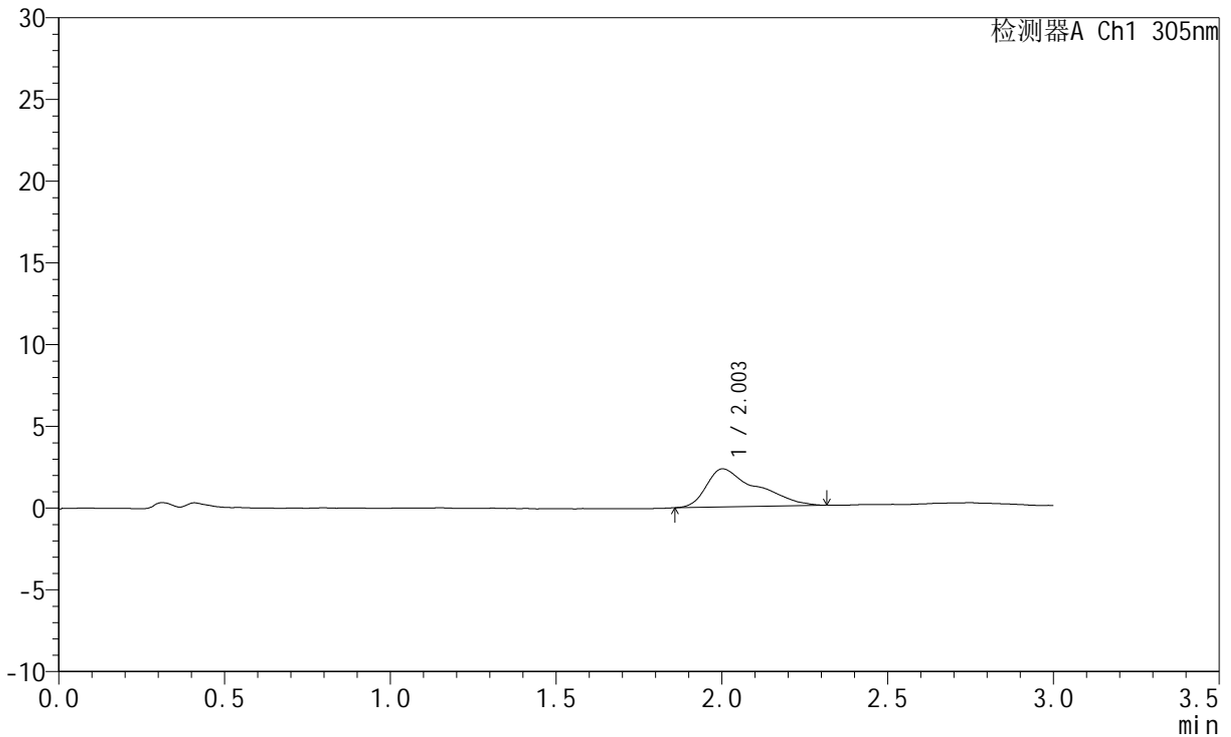
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-144-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-60-40jz-jf50z-p1-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/23 00:01:10 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:11:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	24603	100.000	2334	1118	1.704	--
总计		24603	100.000	2334			



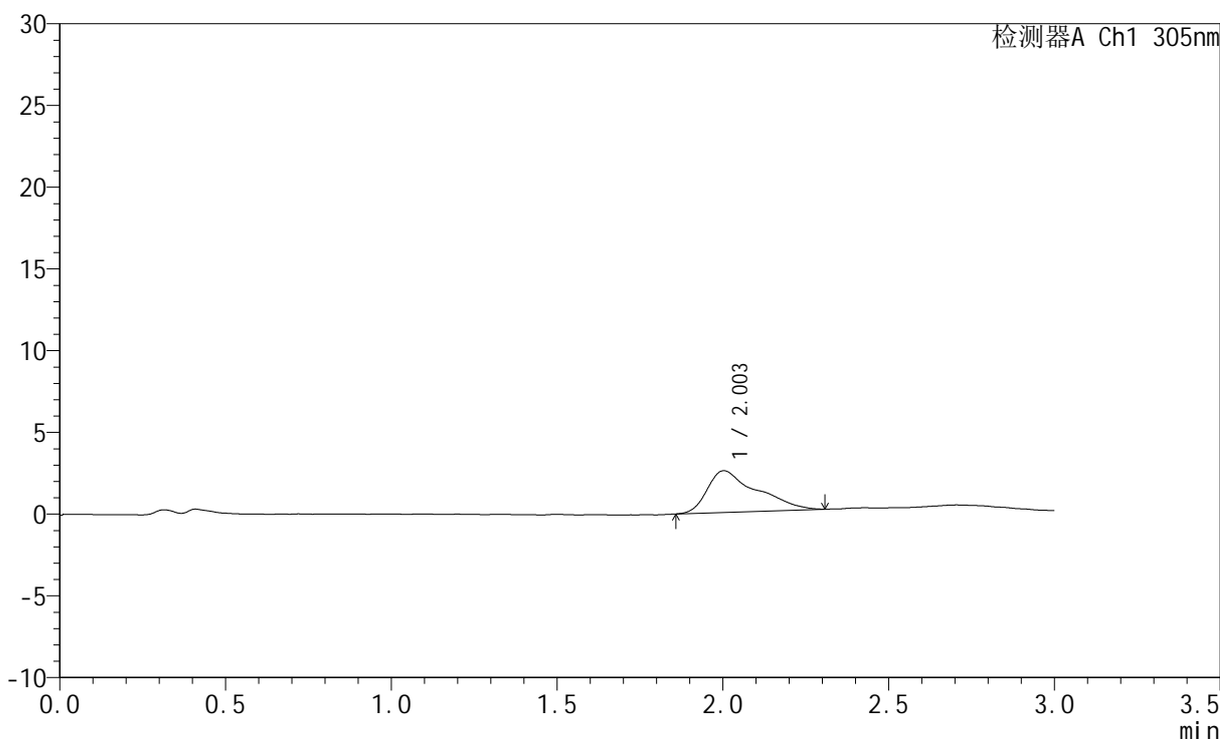
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-145-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-60-40jz-jf50z-p2-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/23 00:04:32 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:11:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	26404	100.000	2554	1197	1.659	--
总计		26404	100.000	2554			



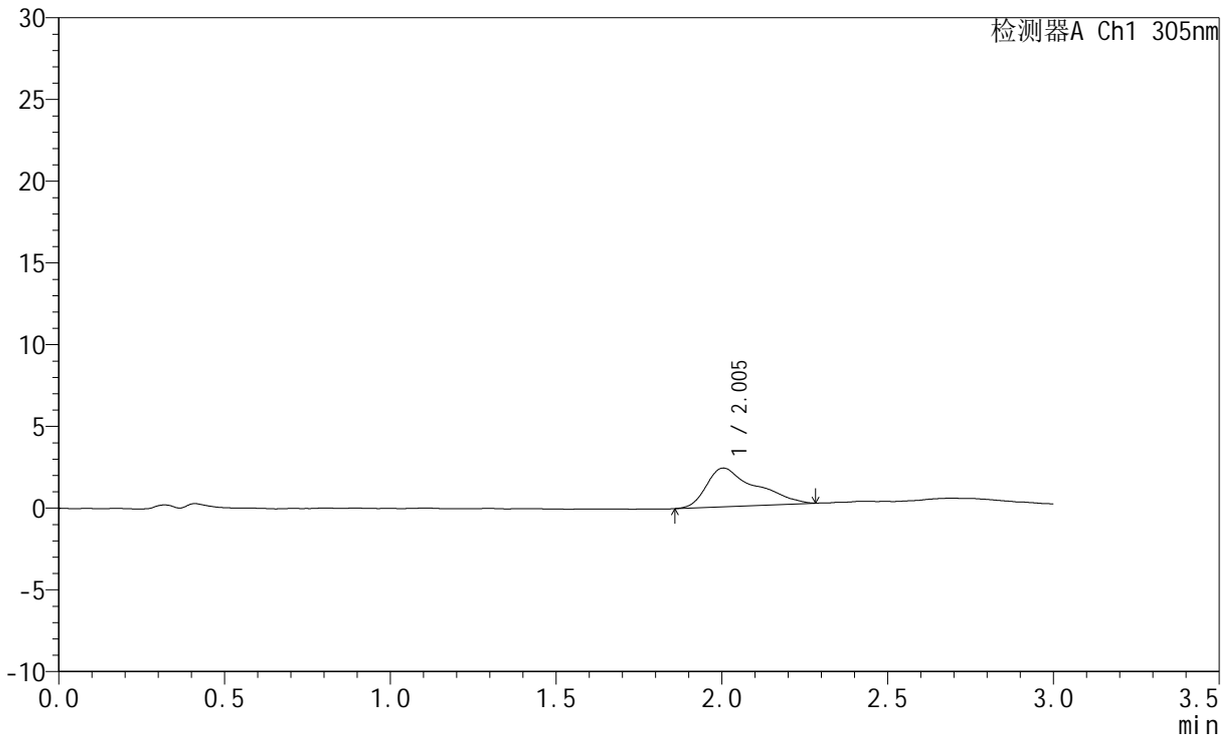
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-146-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-60-40jz-jf50z-p3-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/23 00:07:55 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:11:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	24235	100.000	2371	1239	1.603	--
总计		24235	100.000	2371			



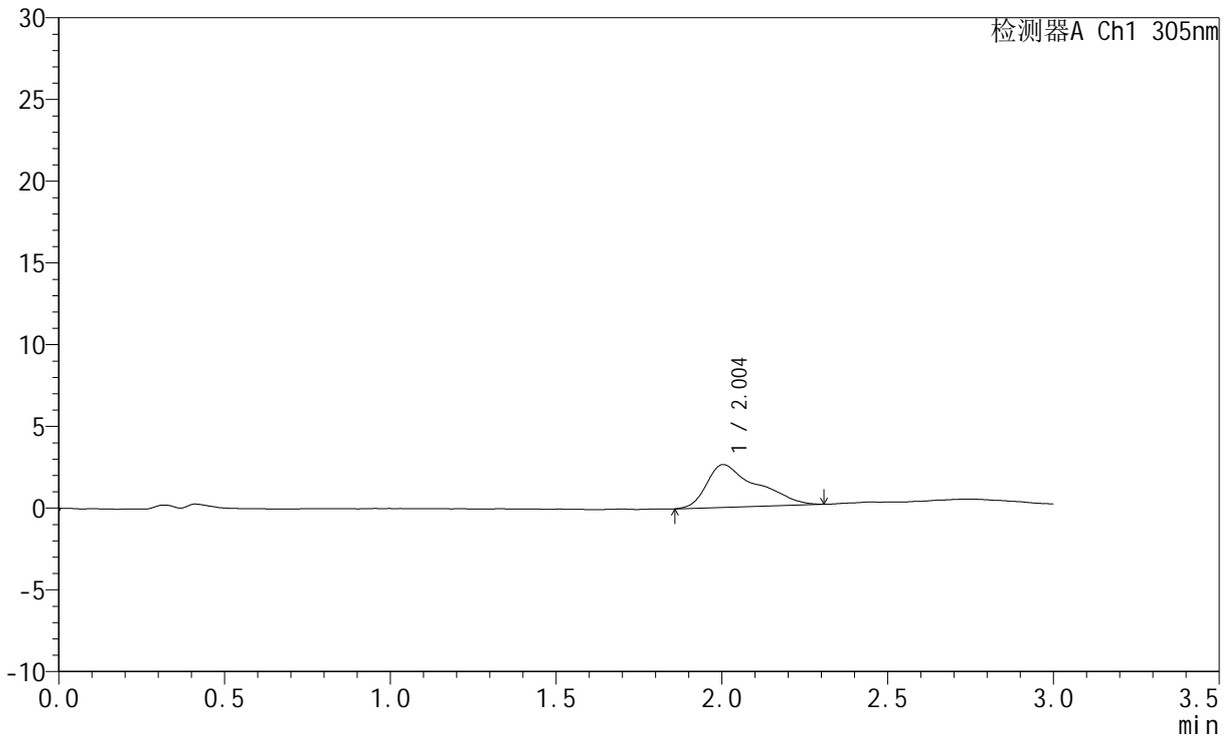
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-147-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-60-40jz-jf50z-p4-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/23 00:11:15 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:11:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	27323	100.000	2621	1136	1.619	--
总计		27323	100.000	2621			



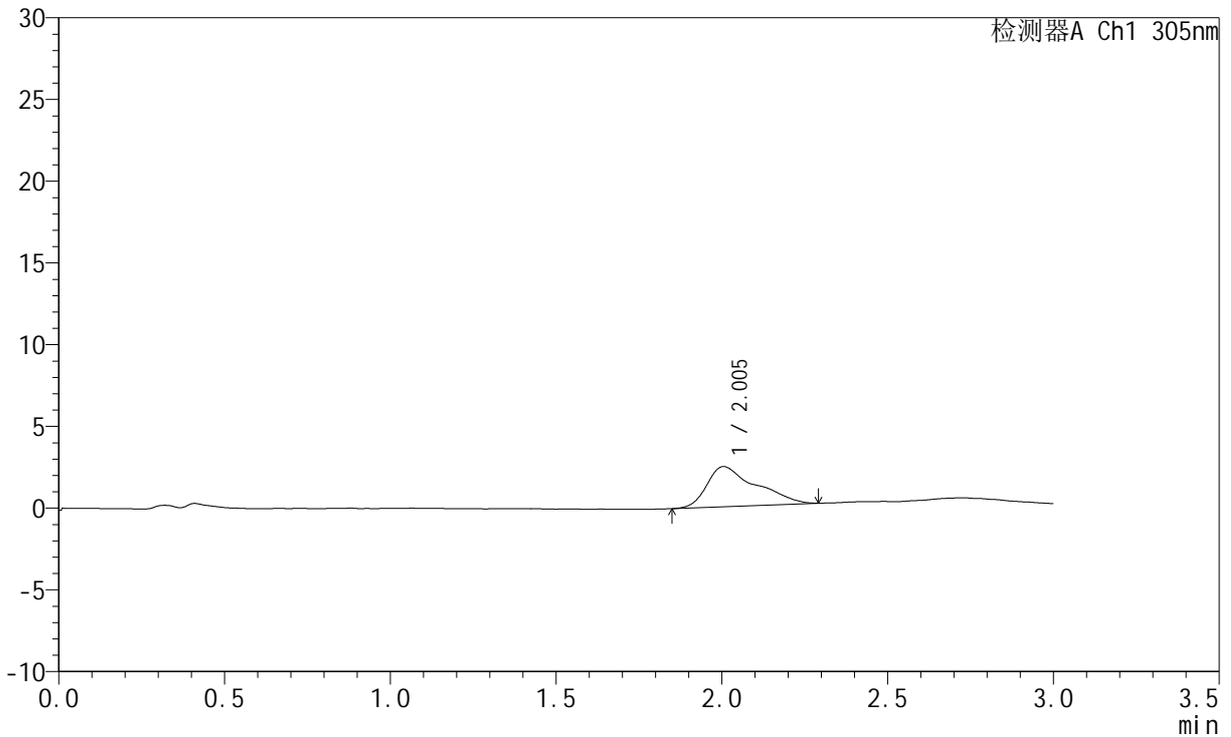
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-148-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-60-40jz-jf50z-p5-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/23 00:14:37 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:11:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	25203	100.000	2466	1167	1.577	--
总计		25203	100.000	2466			



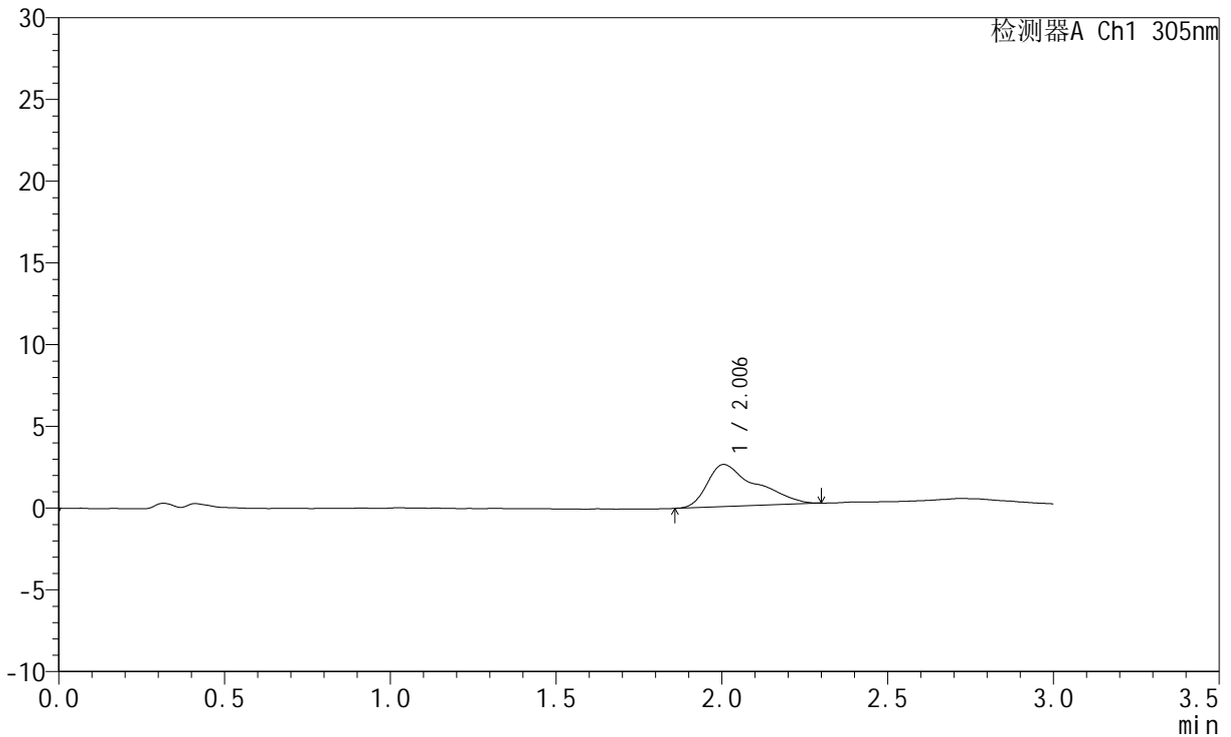
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-149-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-60-40jz-jf50z-p6-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/23 00:17:59 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:11:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	26271	100.000	2581	1223	1.627	--
总计		26271	100.000	2581			



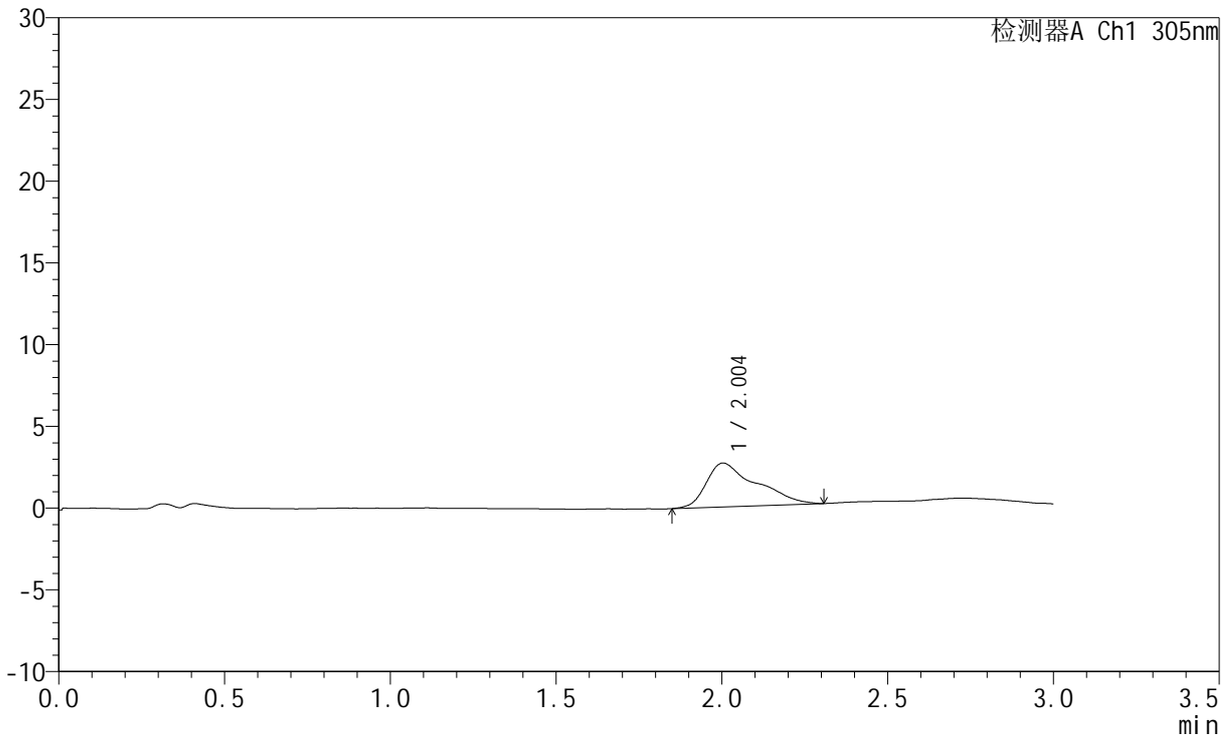
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-150-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-60-40jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/23 00:21:20 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:11:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	28092	100.000	2689	1145	1.626	--
总计		28092	100.000	2689			



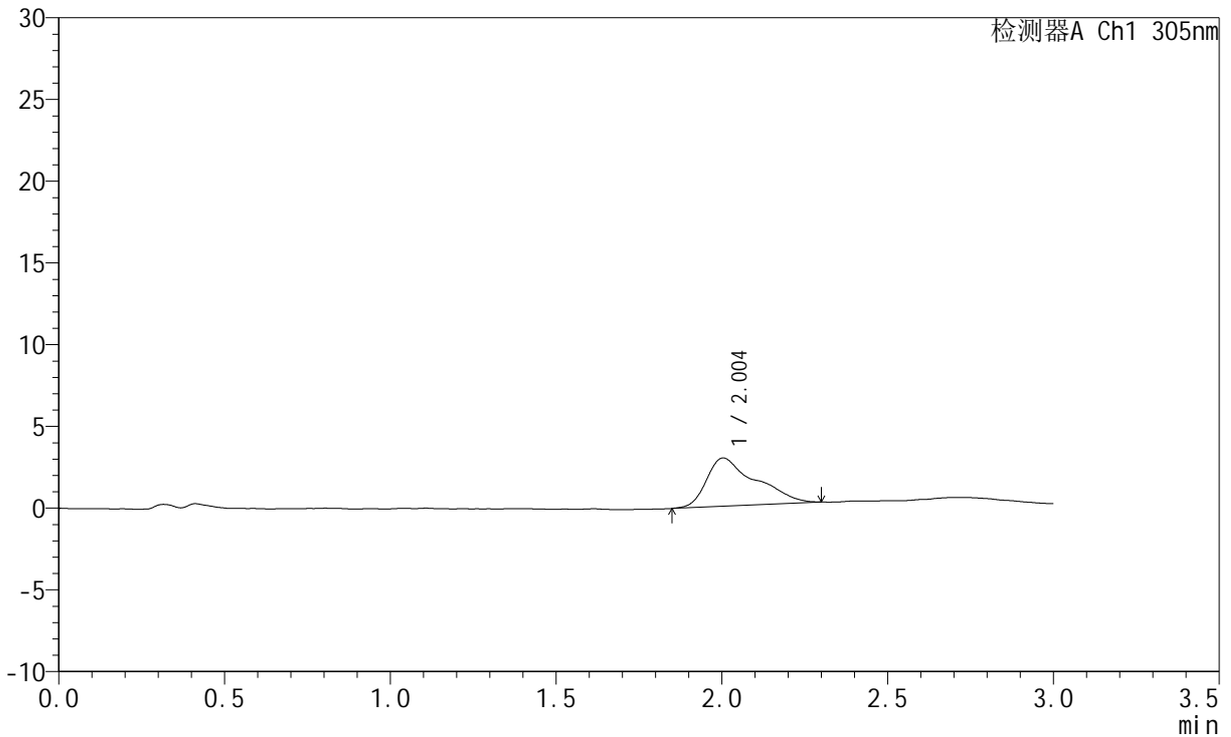
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-151-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-60-40jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/23 00:24:42 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:11:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	30216	100.000	2956	1218	1.603	--
总计		30216	100.000	2956			



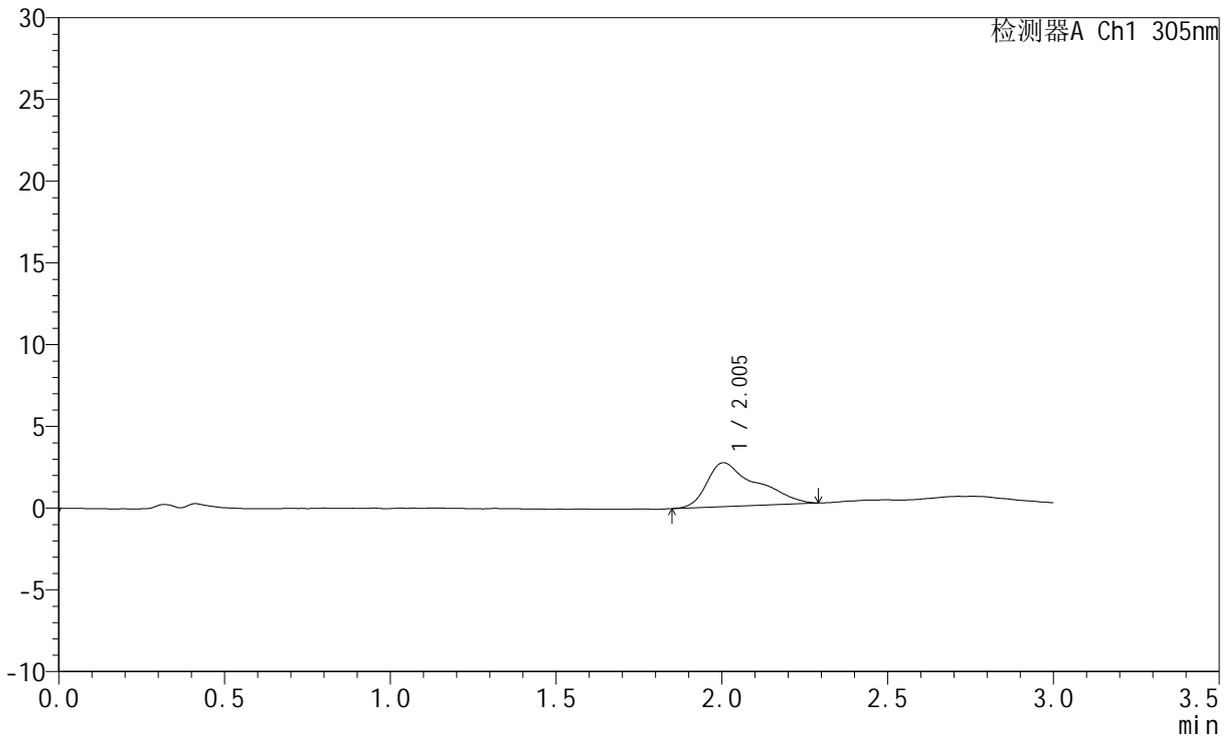
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-152-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-60-40jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/23 00:28:03 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:11:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	27782	100.000	2691	1210	1.610	--
总计		27782	100.000	2691			



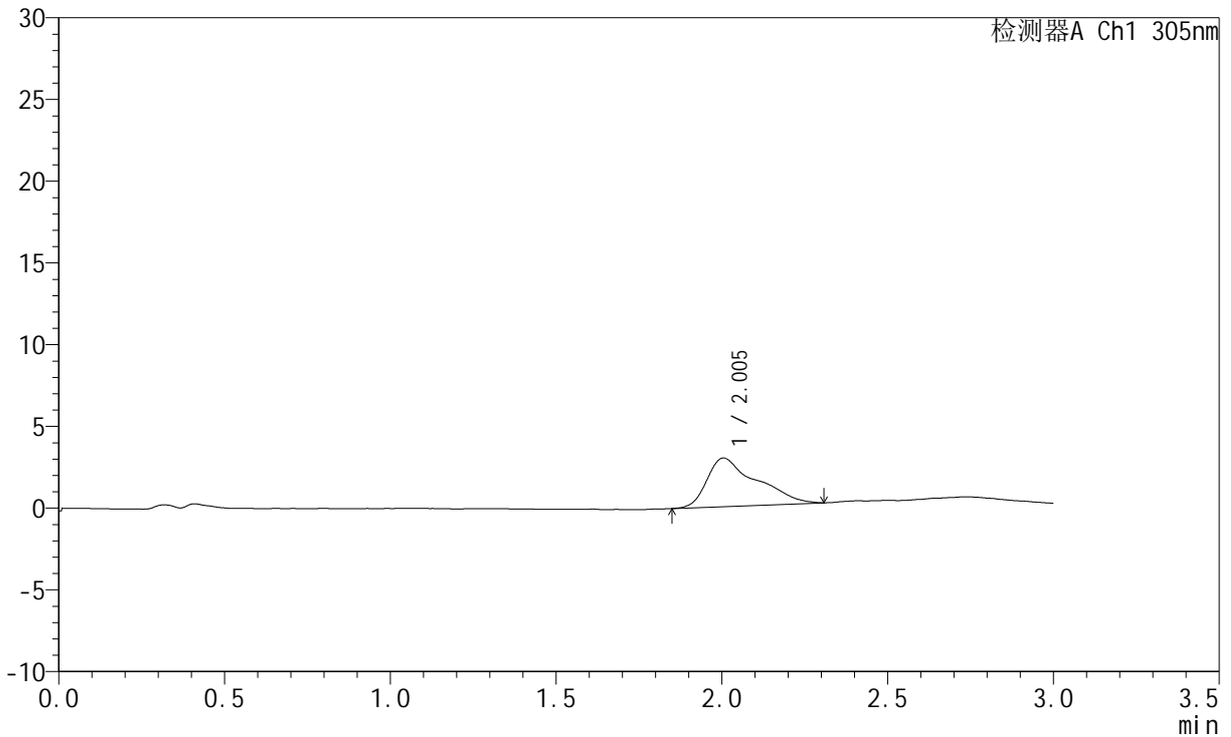
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-153-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-60-40jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/23 00:31:26 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:11:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	30747	100.000	2973	1237	1.651	--
总计		30747	100.000	2973			



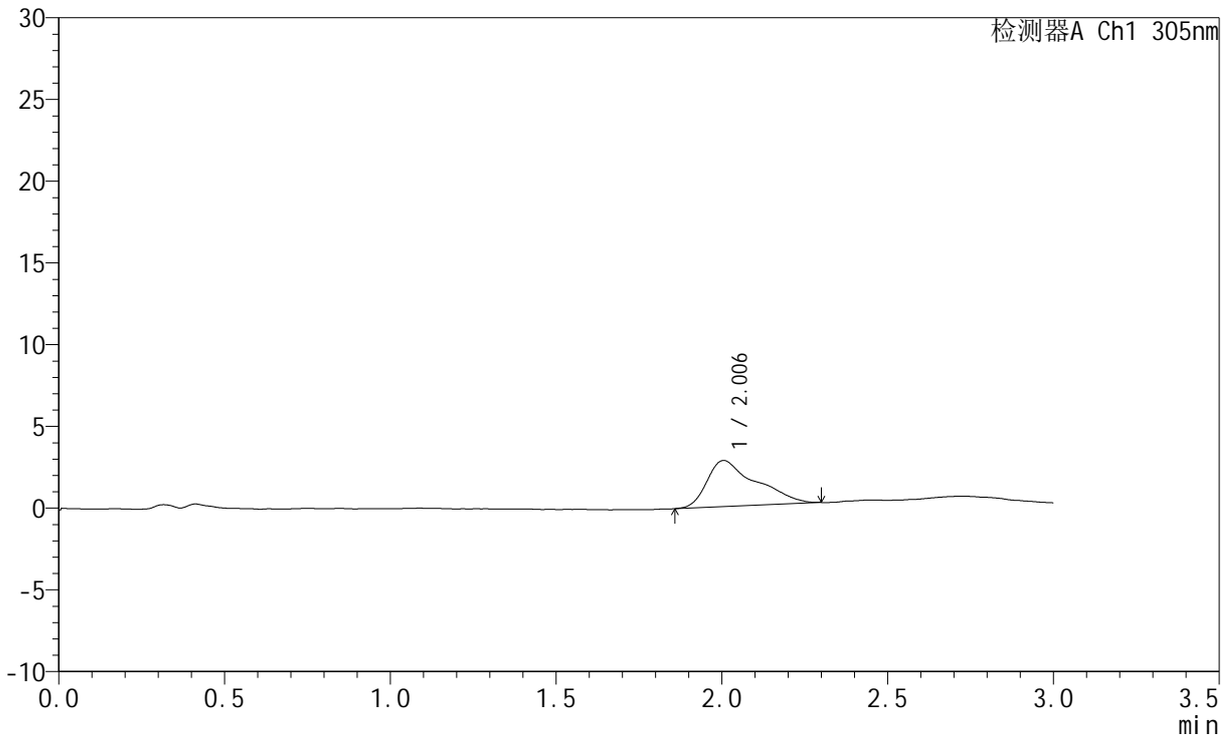
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-154-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-60-40jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/23 00:34:47 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:11:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	28851	100.000	2824	1186	1.618	--
总计		28851	100.000	2824			



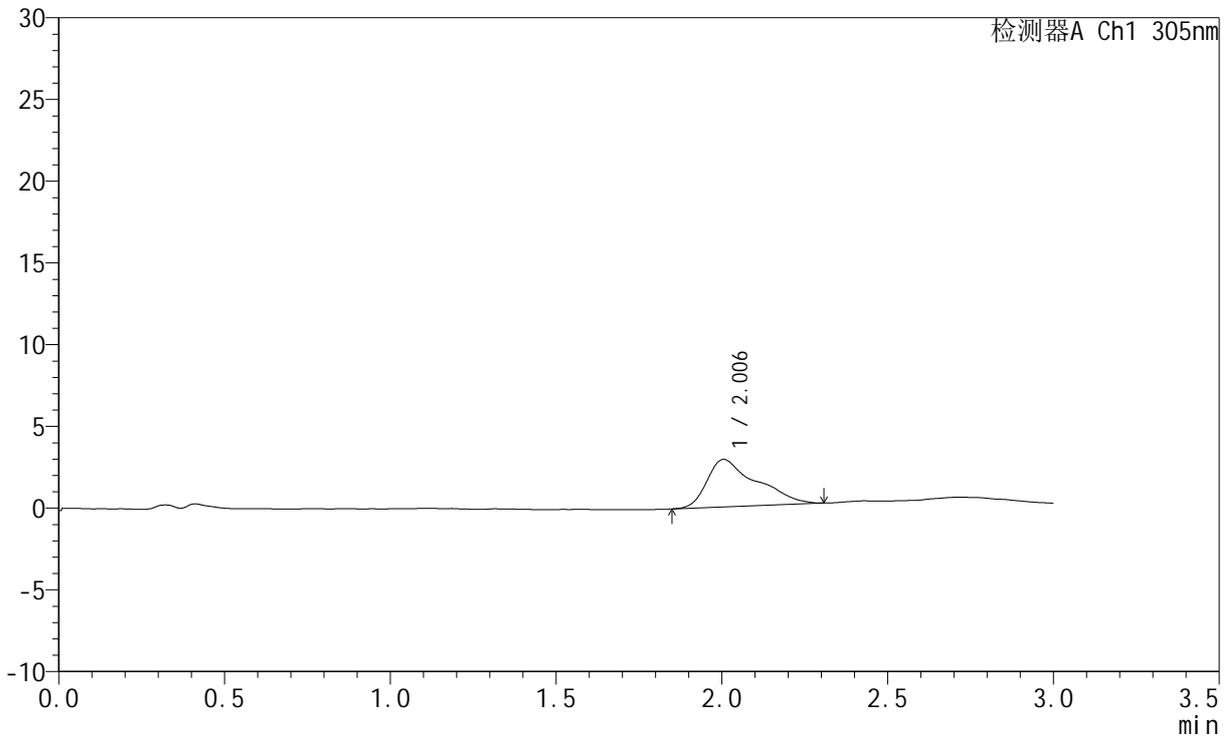
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-155-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-60-40jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/23 00:38:09 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:11:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	30049	100.000	2915	1155	1.620	--
总计		30049	100.000	2915			



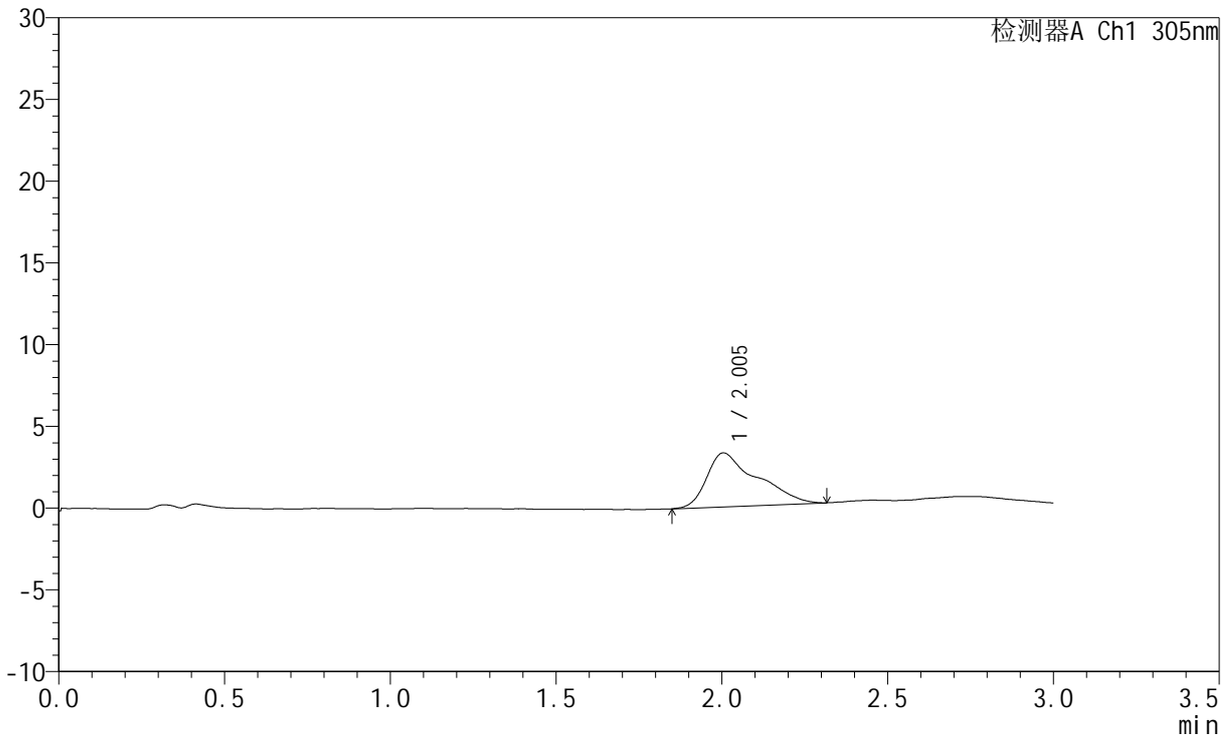
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-156-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-60-40jz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/23 00:41:30 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:12:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	34739	100.000	3305	1171	1.627	--
总计		34739	100.000	3305			



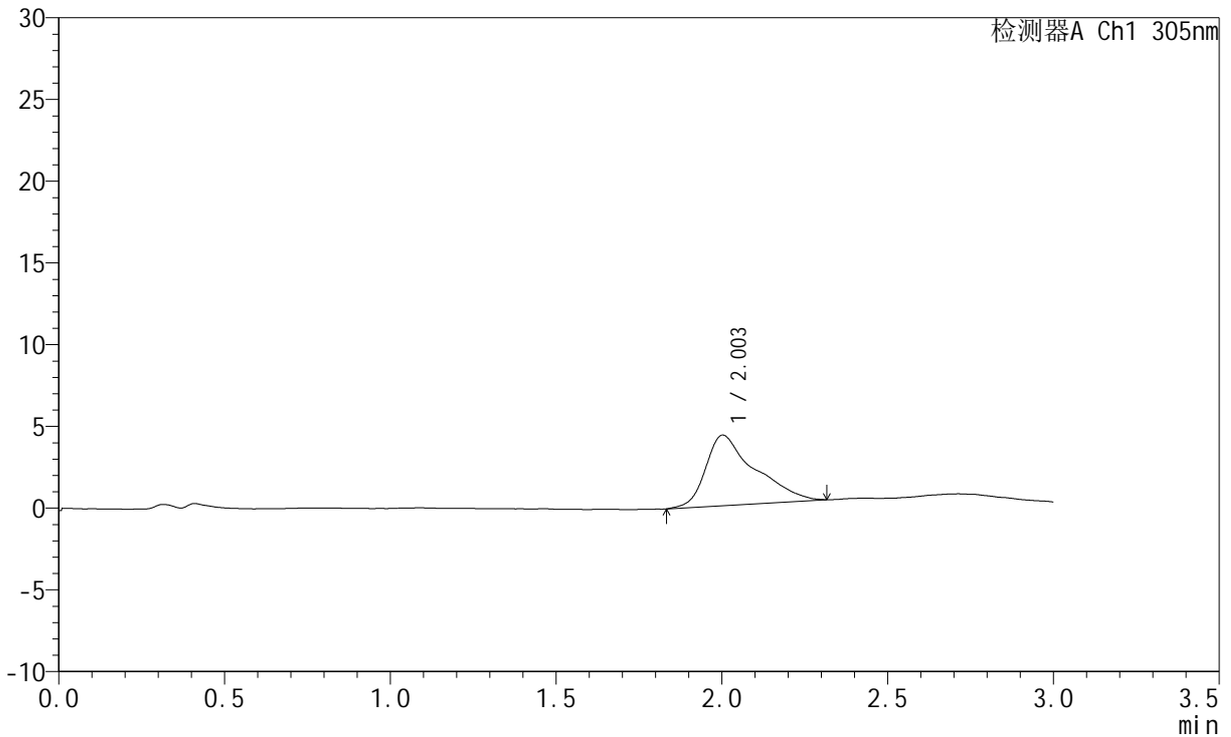
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-157-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-60-40jz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/23 00:44:52 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:12:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	44411	100.000	4316	1190	1.587	--
总计		44411	100.000	4316			



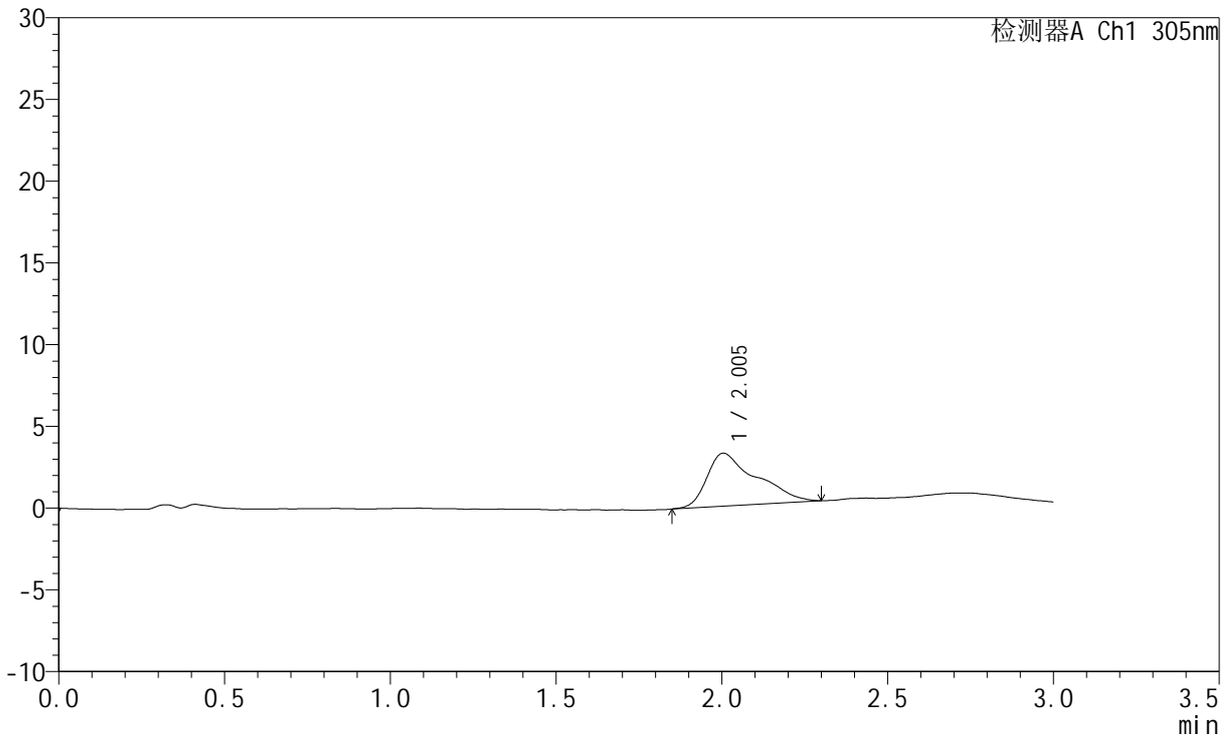
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-158-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-60-40jz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/23 00:48:14 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:12:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	33449	100.000	3246	1180	1.643	--
总计		33449	100.000	3246			



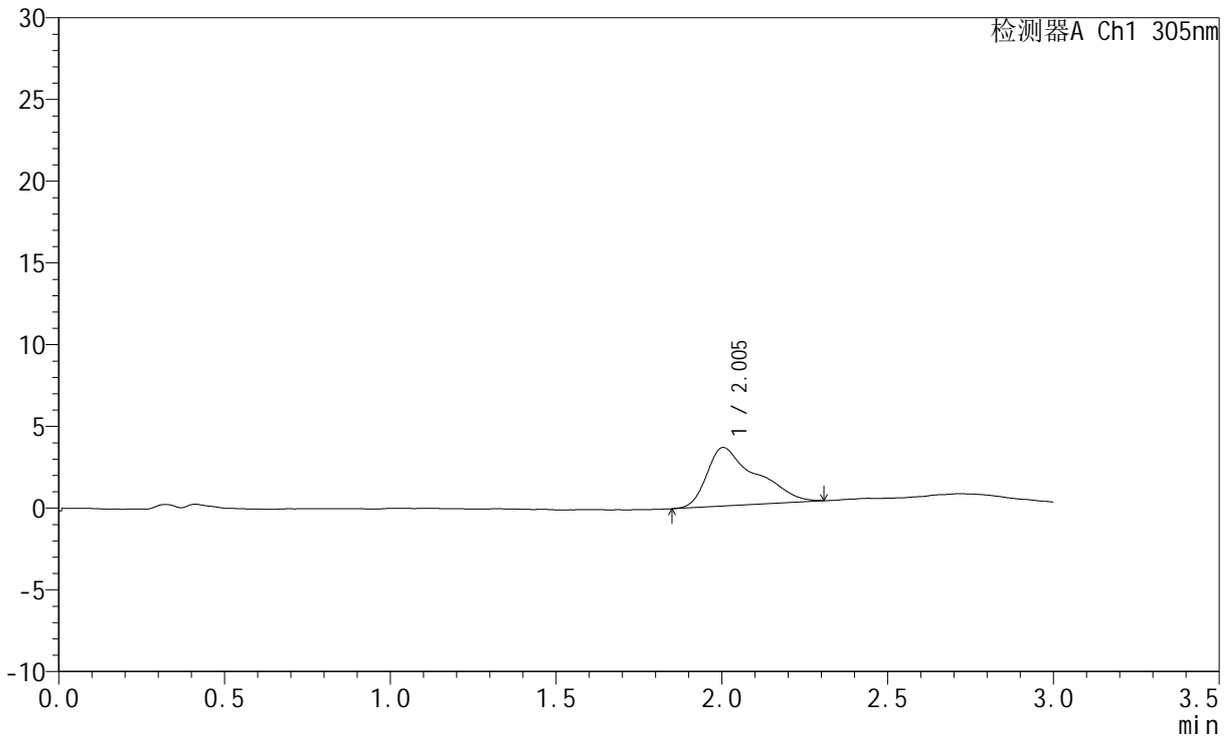
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-159-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-60-40jz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/23 00:51:35 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:12:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	36885	100.000	3584	1202	1.629	--
总计		36885	100.000	3584			



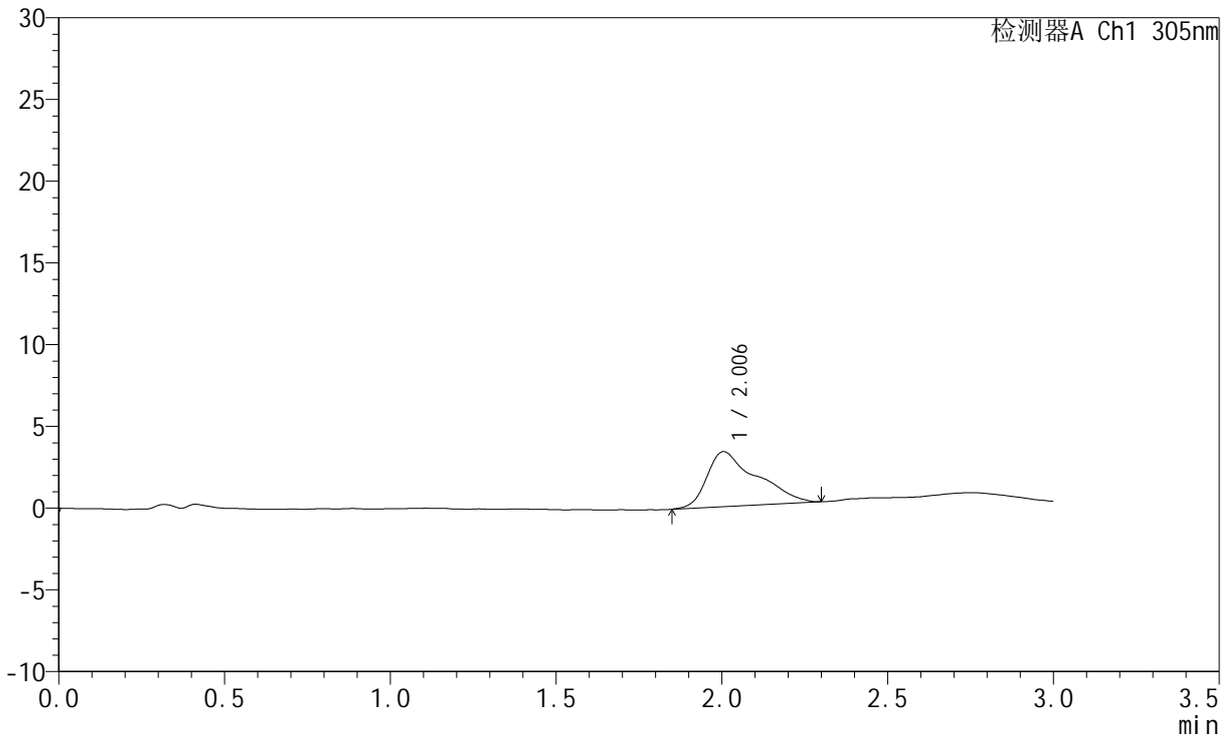
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-160-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-60-40jz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/23 00:54:56 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:12:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	35018	100.000	3371	1198	1.611	--
总计		35018	100.000	3371			



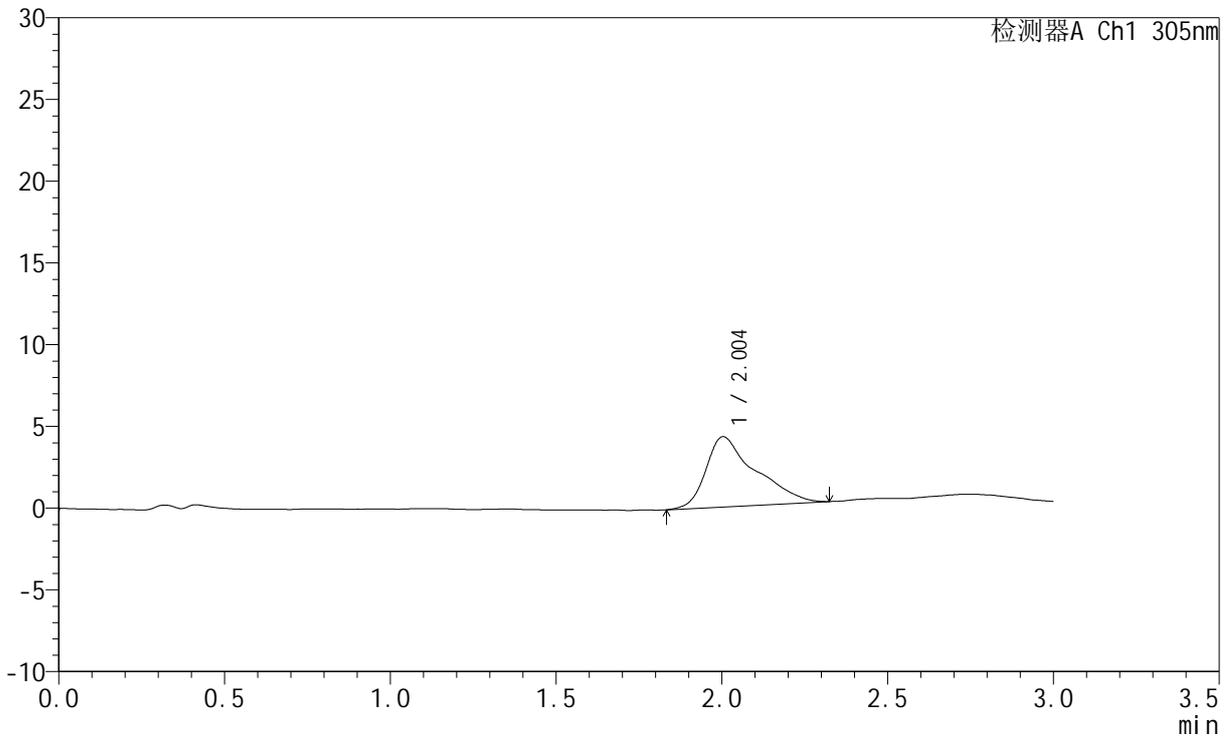
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-161-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-60-40jz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/23 00:58:17 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:12:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	44421	100.000	4299	1199	1.575	--
总计		44421	100.000	4299			



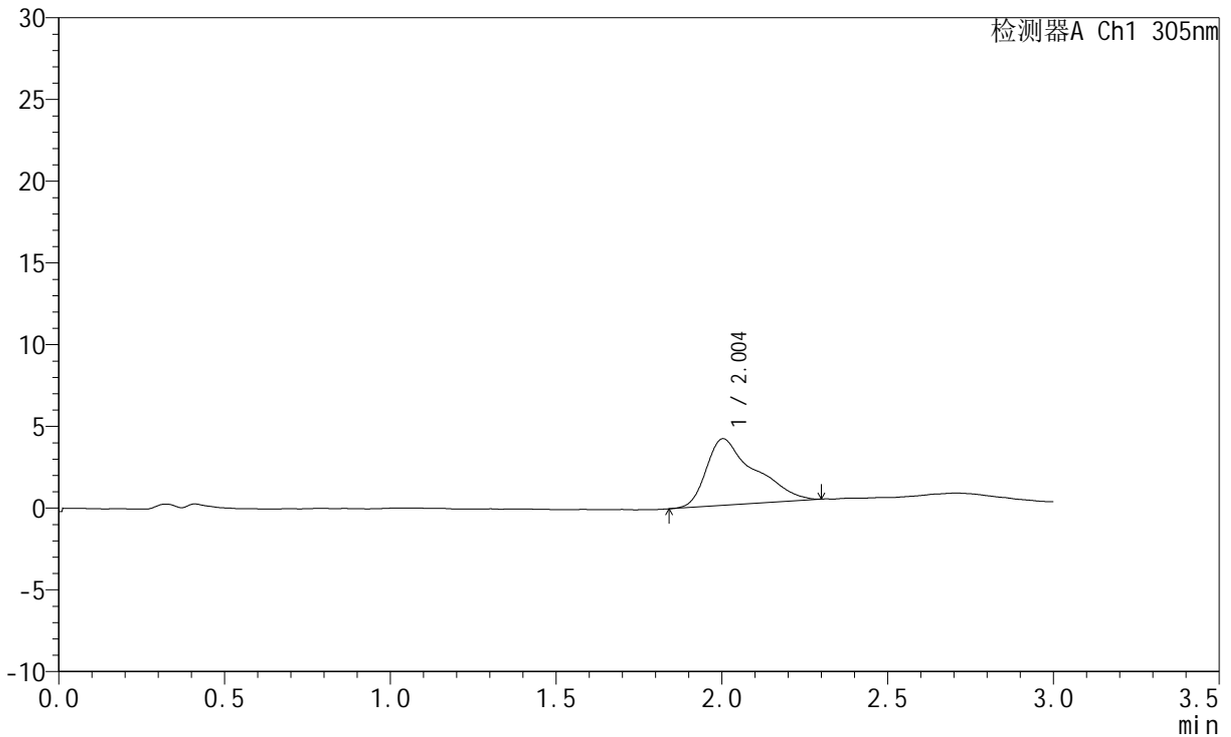
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-162-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-60-40jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/23 01:01:40 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:12:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	41112	100.000	4083	1260	1.622	--
总计		41112	100.000	4083			



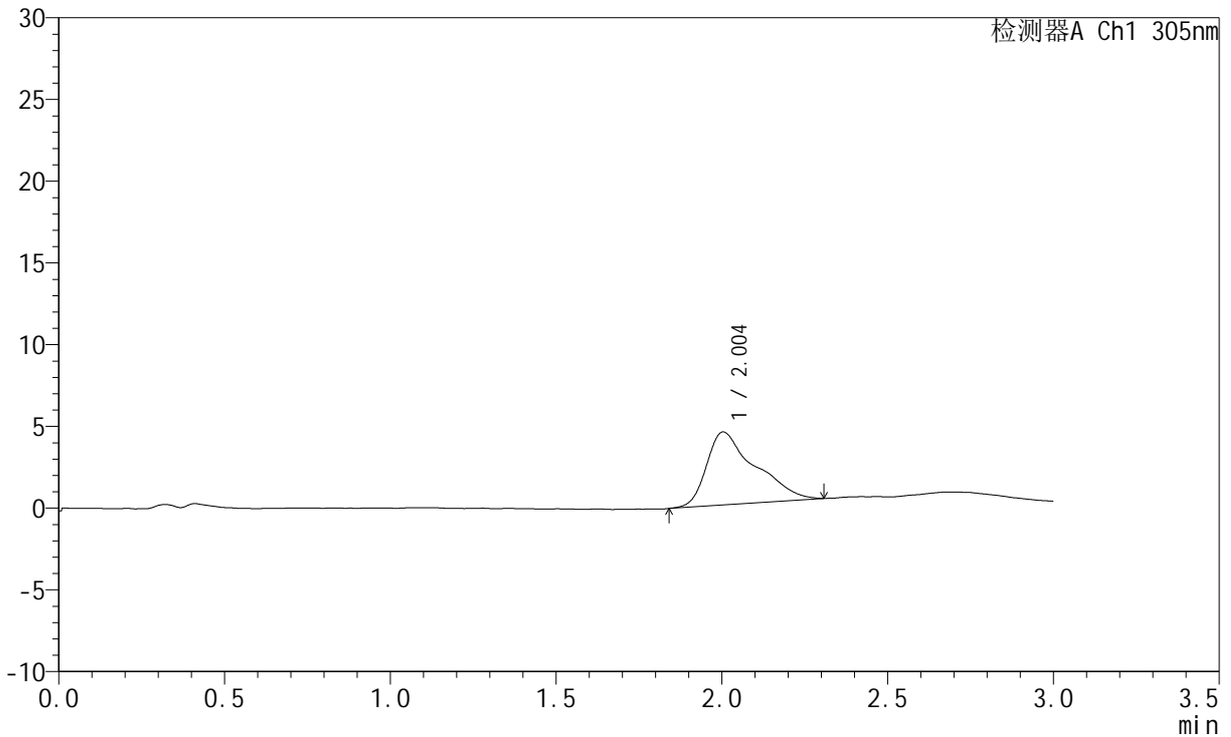
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-163-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-60-40jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/23 01:05:02 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:12:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	45332	100.000	4470	1234	1.621	--
总计		45332	100.000	4470			



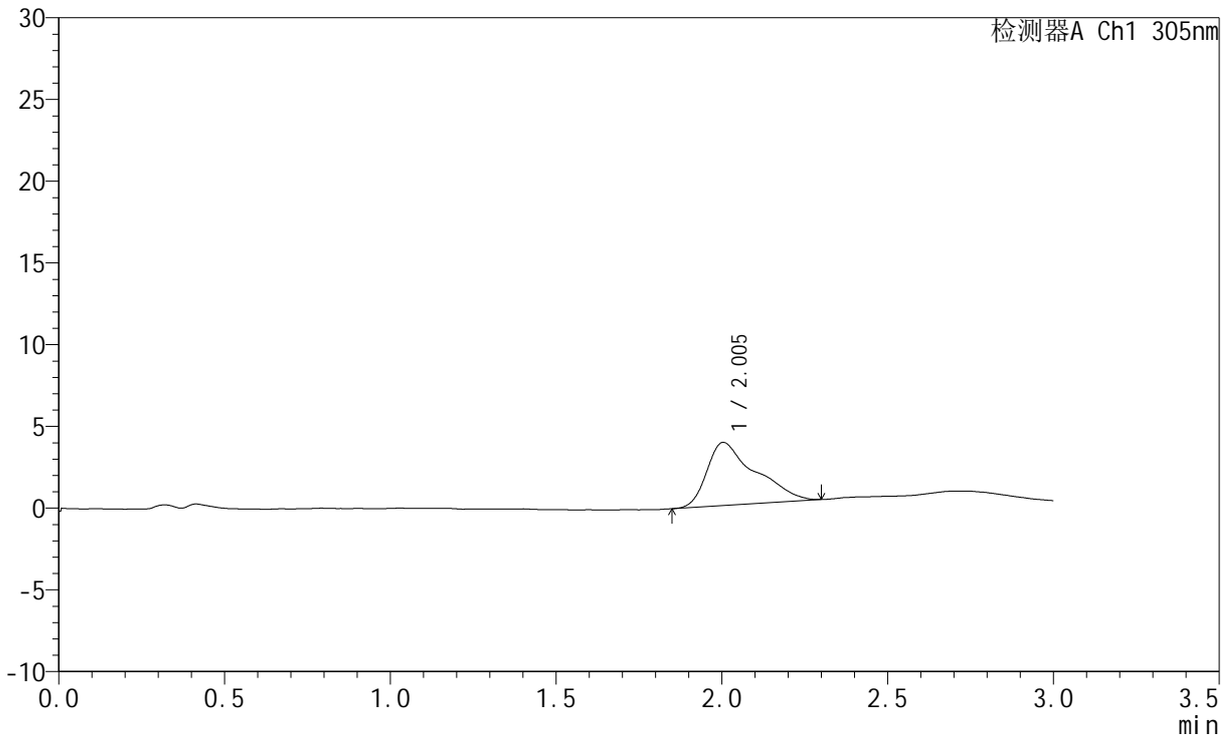
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-164-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-60-40jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/23 01:08:24 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:12:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	39045	100.000	3868	1218	1.629	--
总计		39045	100.000	3868			



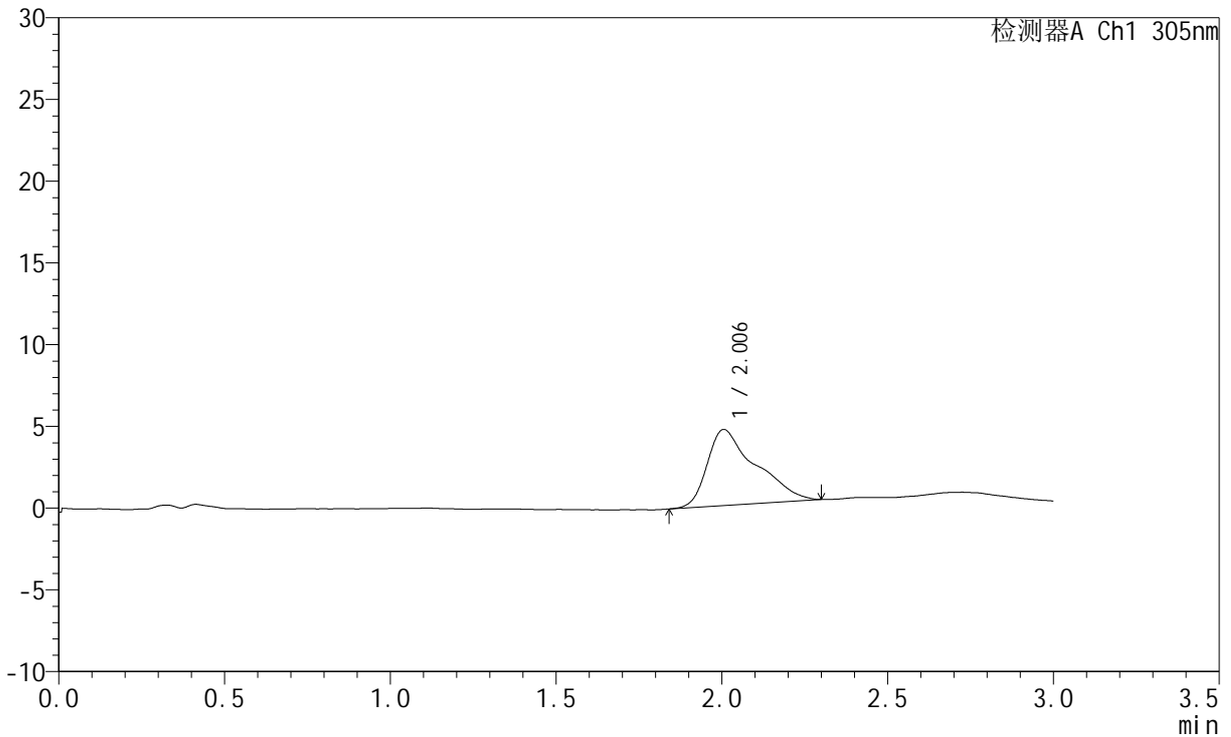
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-165-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-60-40jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/23 01:11:47 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:12:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	47144	100.000	4658	1208	1.622	--
总计		47144	100.000	4658			



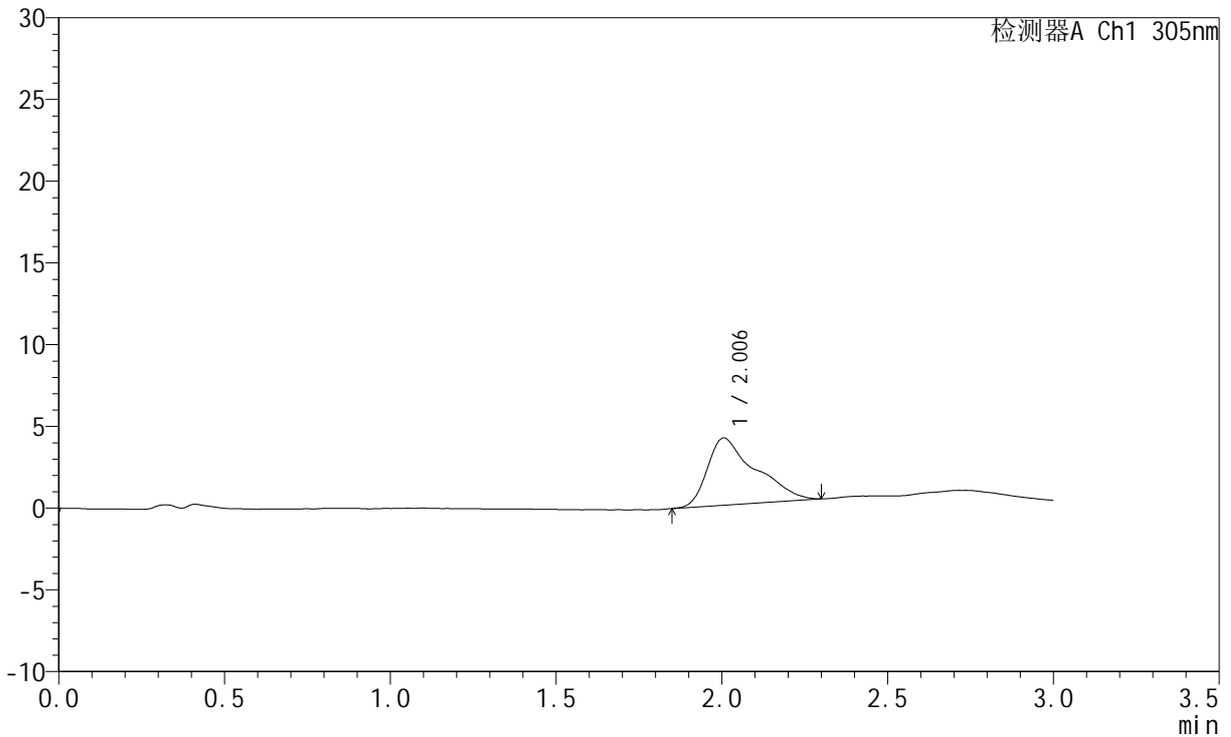
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-166-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-60-40jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/23 01:15:10 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:12:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	41274	100.000	4116	1213	1.628	--
总计		41274	100.000	4116			



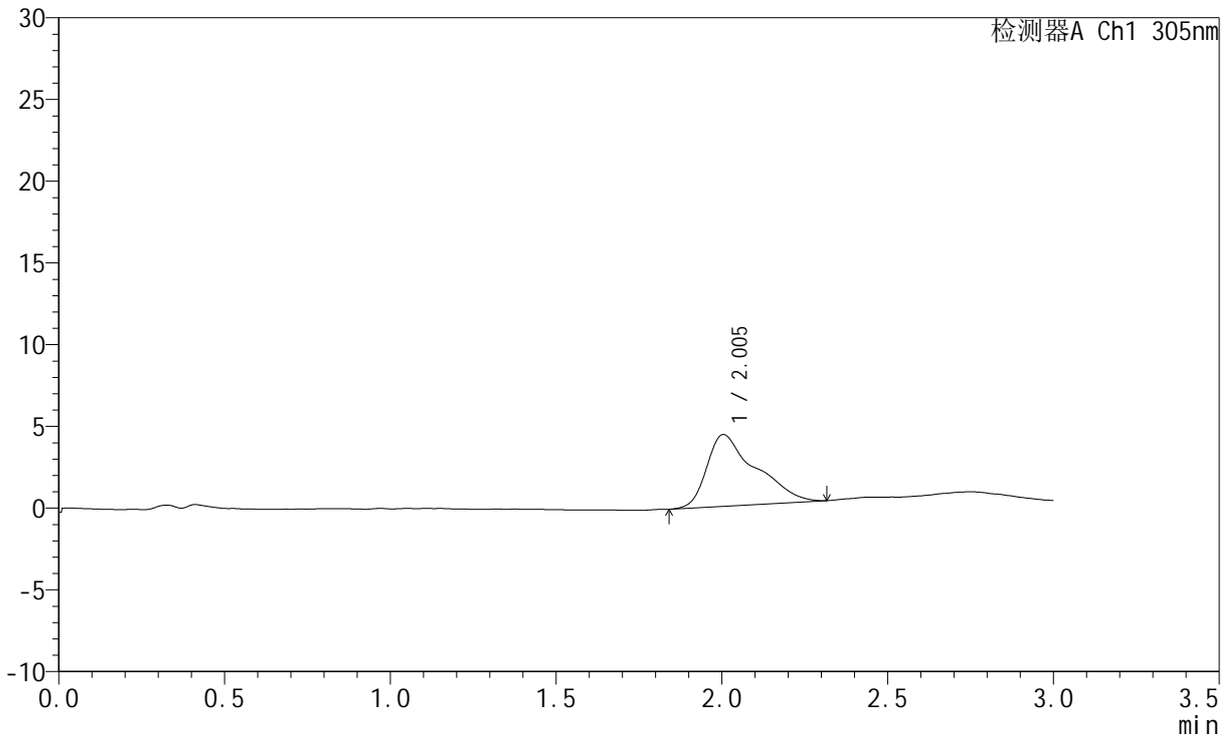
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-167-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-60-40jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/23 01:18:31 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:12:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	44846	100.000	4394	1227	1.625	--
总计		44846	100.000	4394			



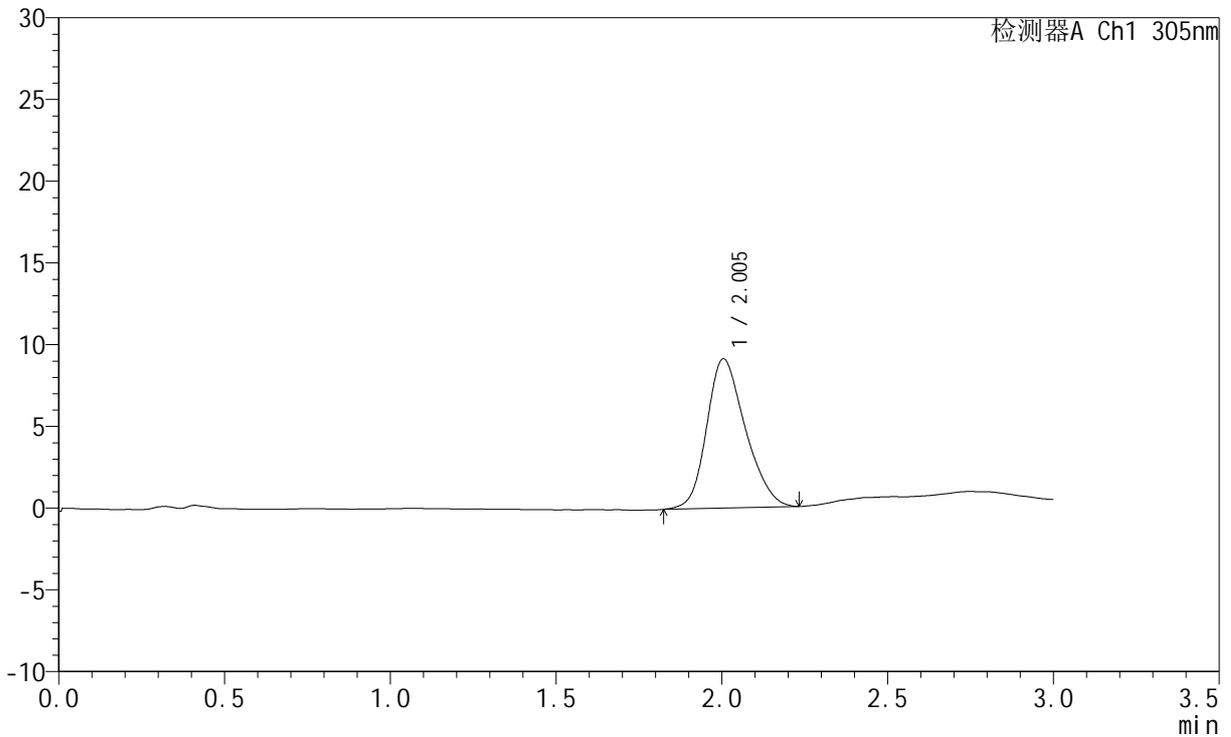
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-168-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-60-40jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/23 01:21:54 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:12:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	74269	100.000	9144	1403	1.222	--
总计		74269	100.000	9144			



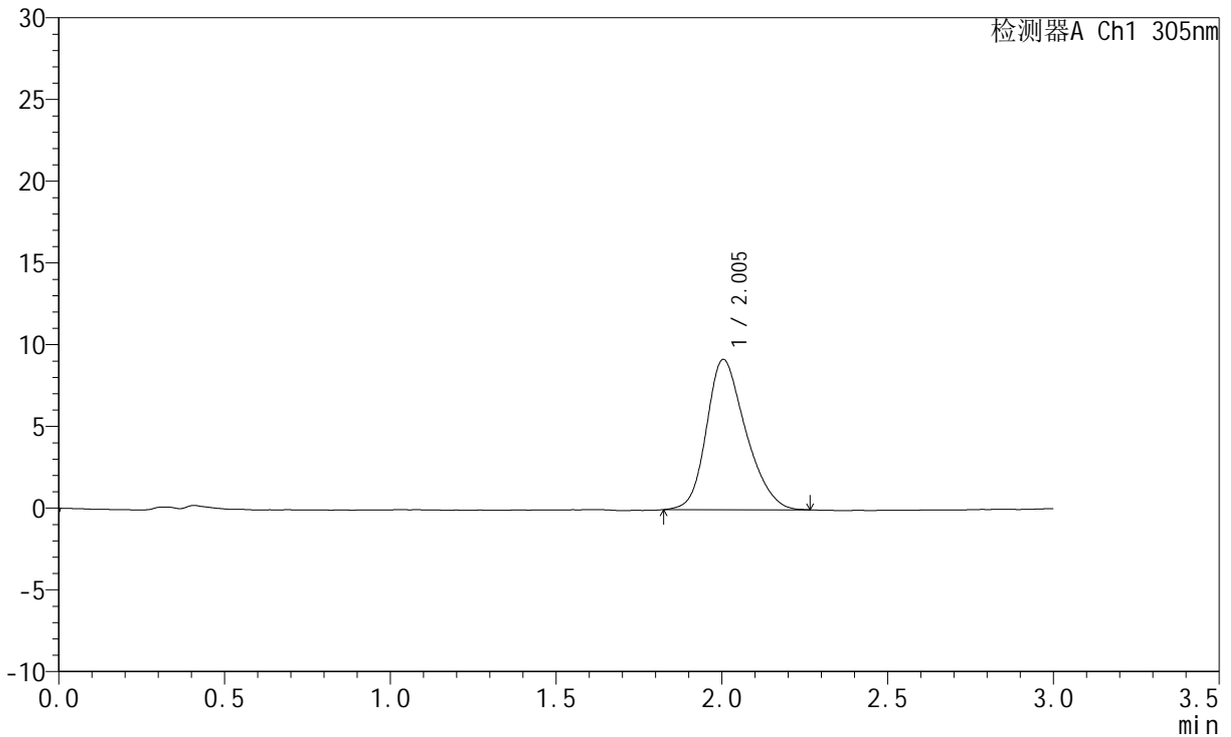
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-162/18-169-4 - 2024041821p-zzp-pH1.0+yc-60-40jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20251222-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/23 01:25:15 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/12/25 17:12:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	75764	100.000	9202	1375	1.243	--
总计		75764	100.000	9202			