



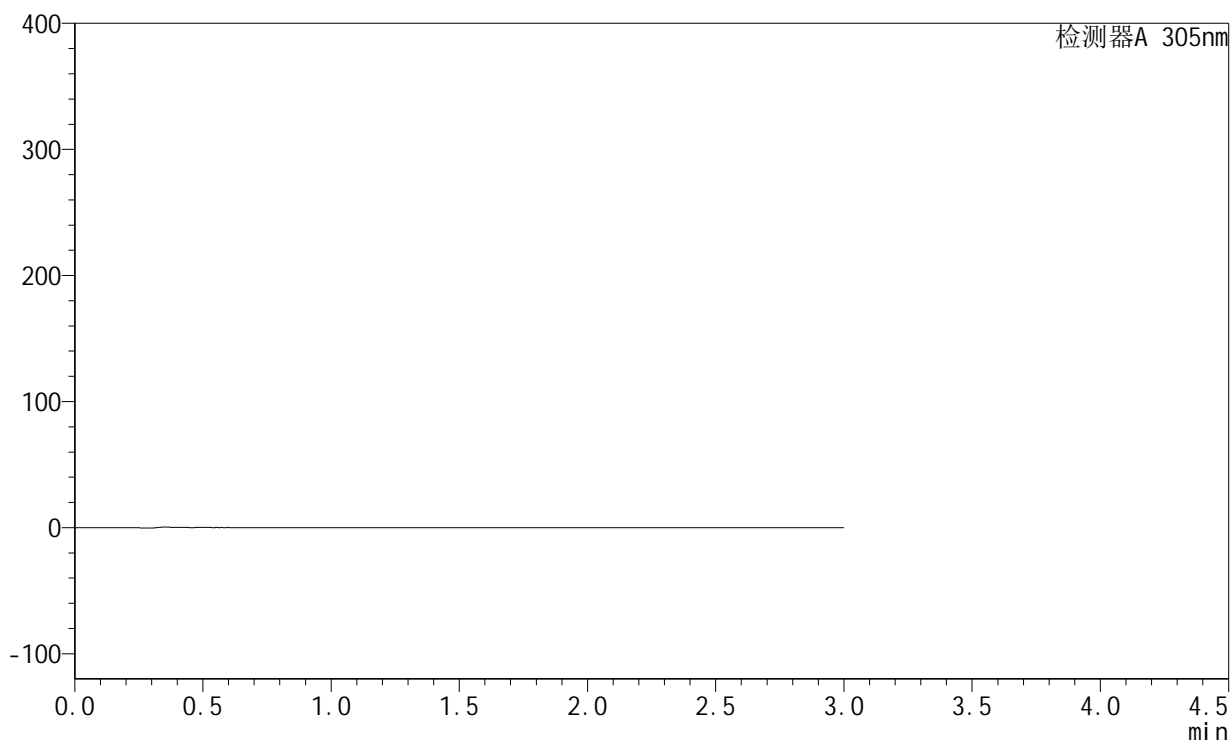
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1687-2 - zzp-2024041521p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 10:12:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/31 09:04:27 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

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



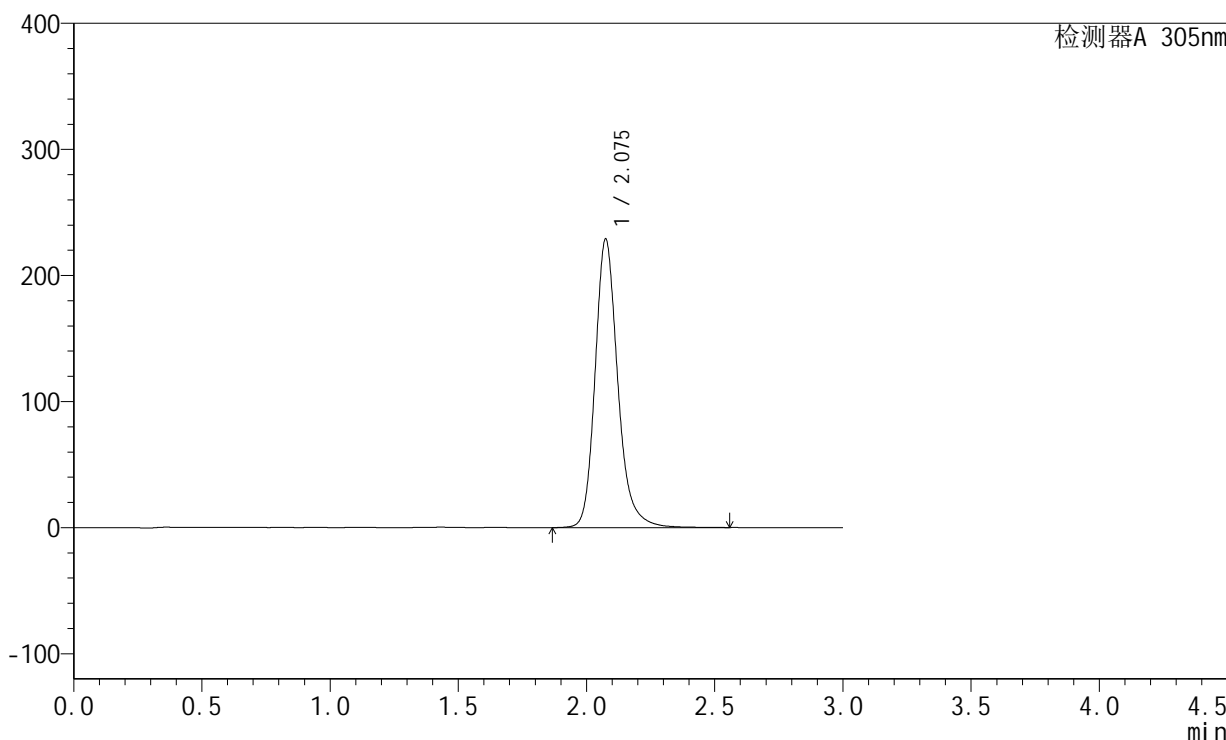
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1688-2 - zzp-2024041521p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 10:16:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:04:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1409512	100.000	228219	2829	1.209	--
总计		1409512	100.000	228219			

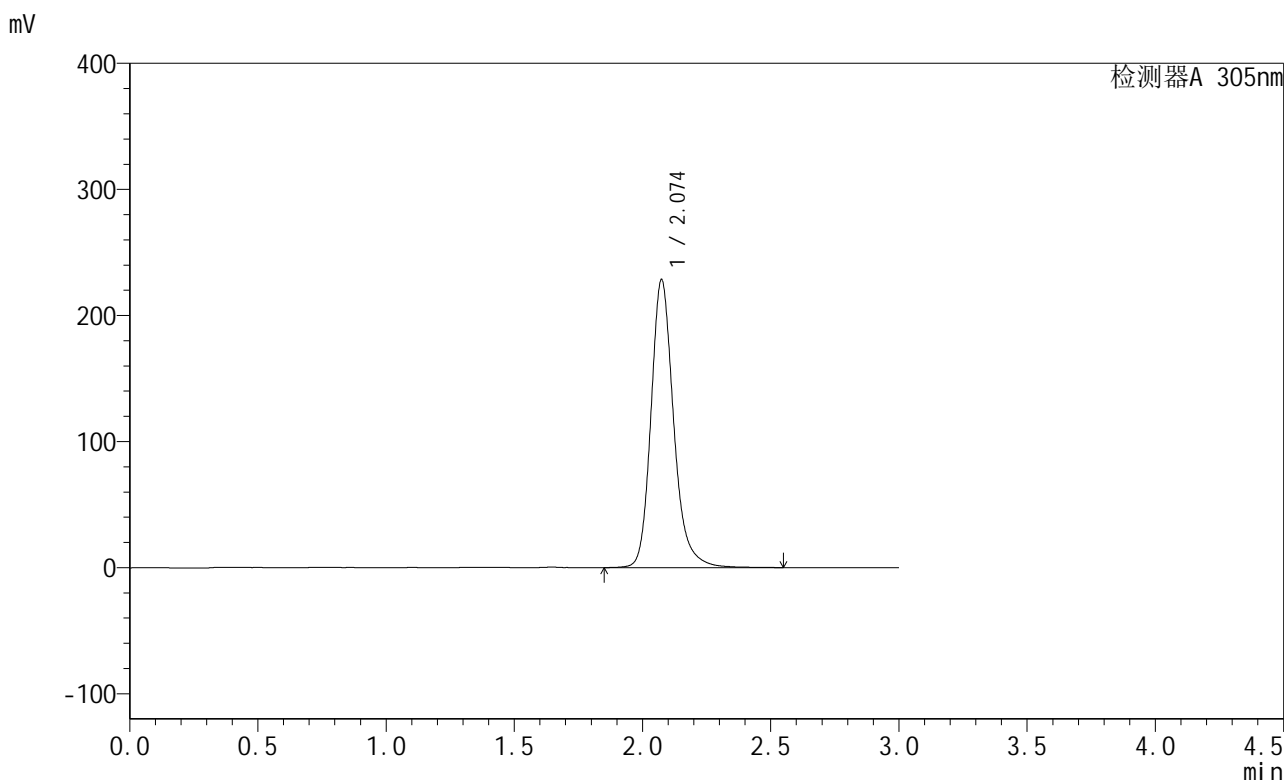


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1689-2 - zzp-2024041521p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 10:19:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:04:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1406418	100.000	227926	2827	1.208	--
总计		1406418	100.000	227926			



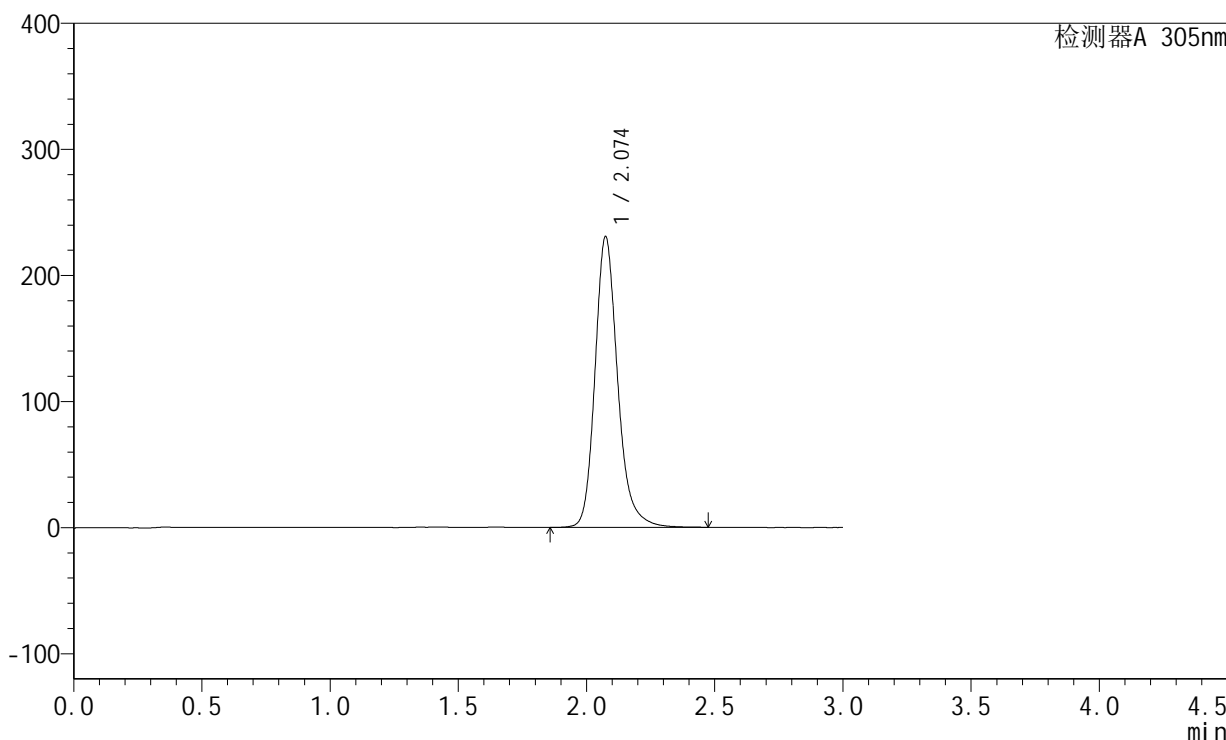
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1690-2 - zzp-2024041521p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 10:23:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:04:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1416520	100.000	230228	2836	1.206	--
总计		1416520	100.000	230228			

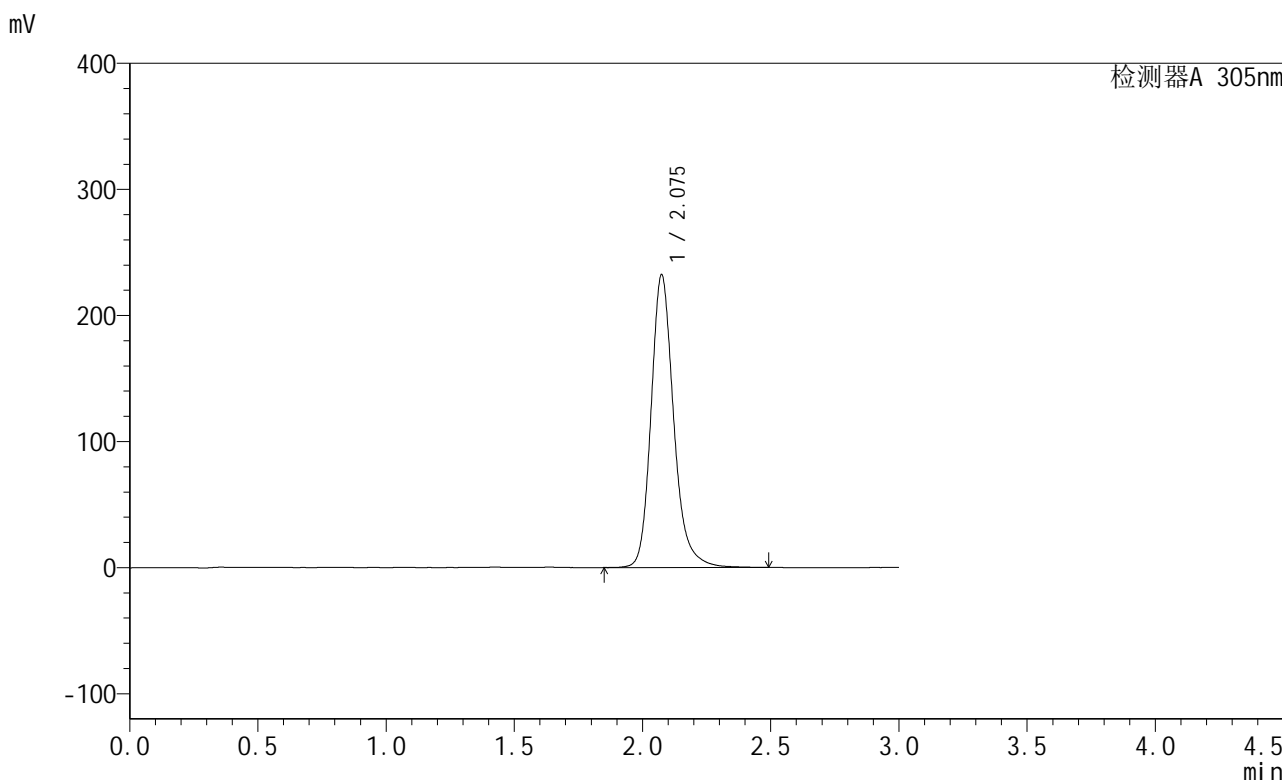


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1691-2 - zzp-2024041521p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 10:26:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:04:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1425362	100.000	231619	2837	1.205	--
总计		1425362	100.000	231619			



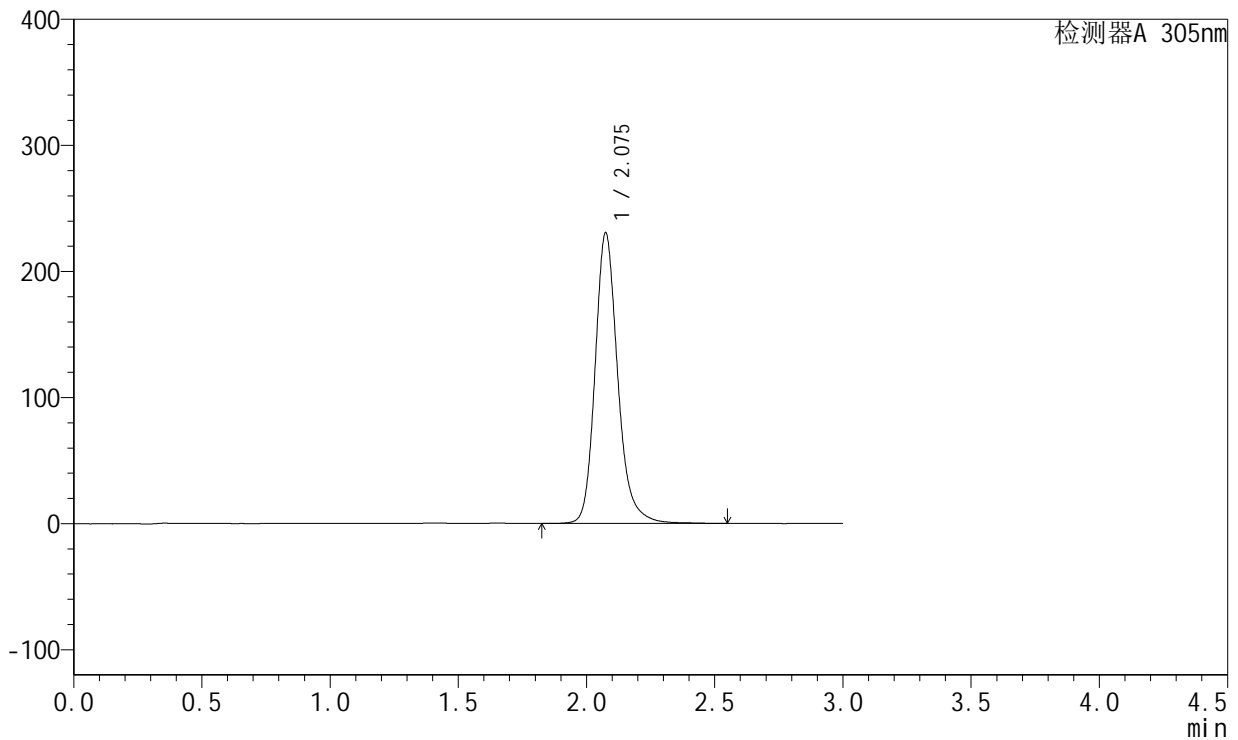
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1692-2 - zzp-2024041521p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 10:29:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:04:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1416323	100.000	229891	2834	1.202	--
总计		1416323	100.000	229891			



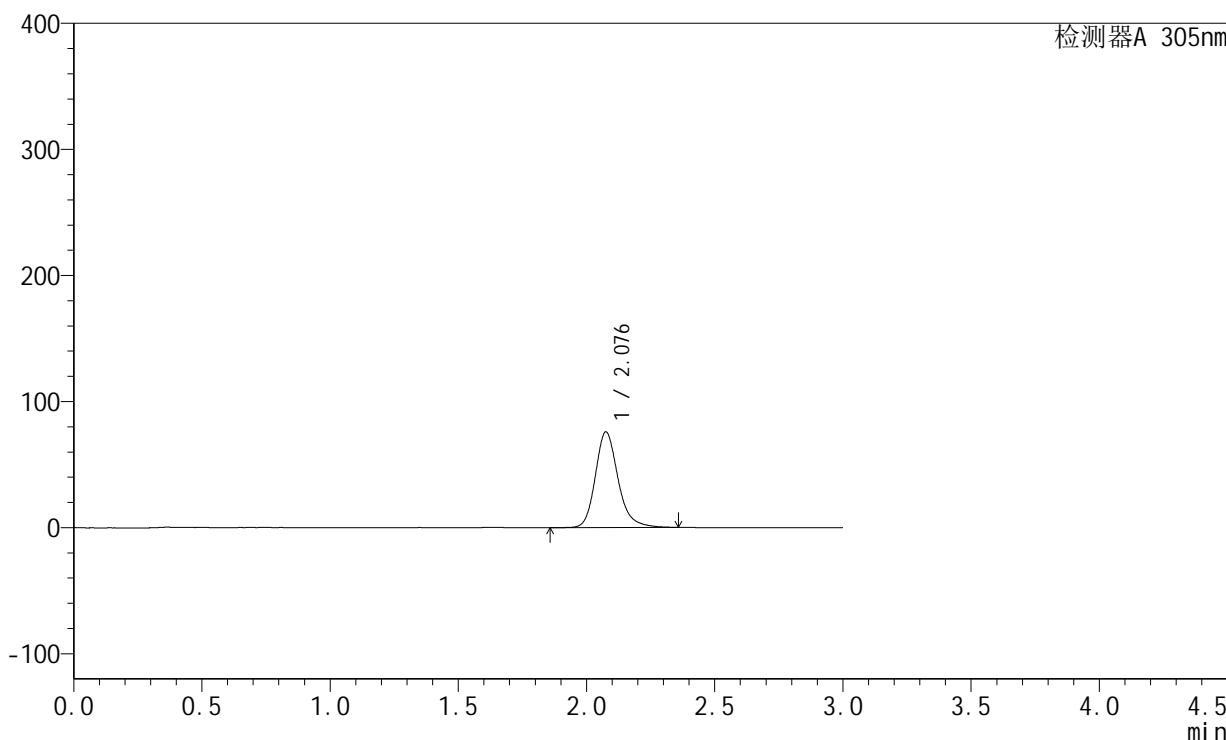
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1693-2 - zzp-2024041521p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 10:36:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:04:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	466842	100.000	75502	2800	1.208	--
总计		466842	100.000	75502			

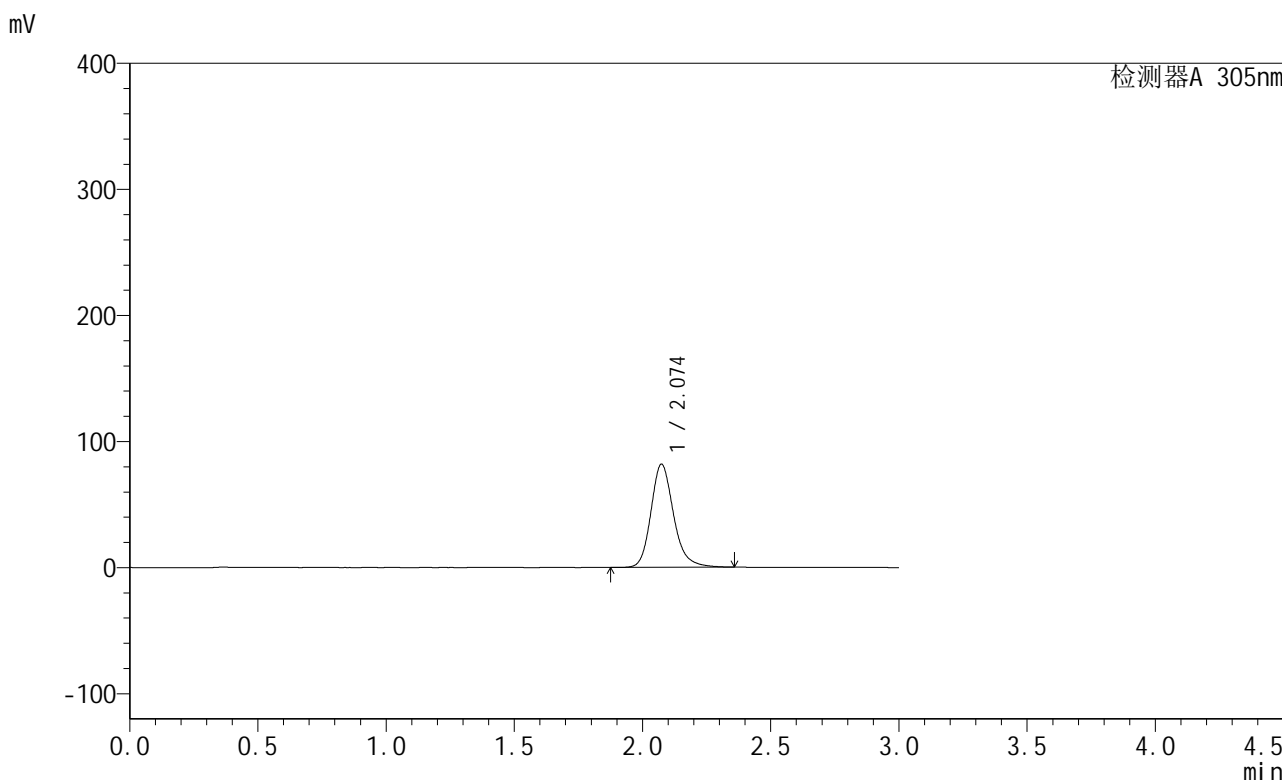


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1694-2 - zzp-2024041521p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 10:39:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:04:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	502081	100.000	81733	2809	1.203	--
总计		502081	100.000	81733			



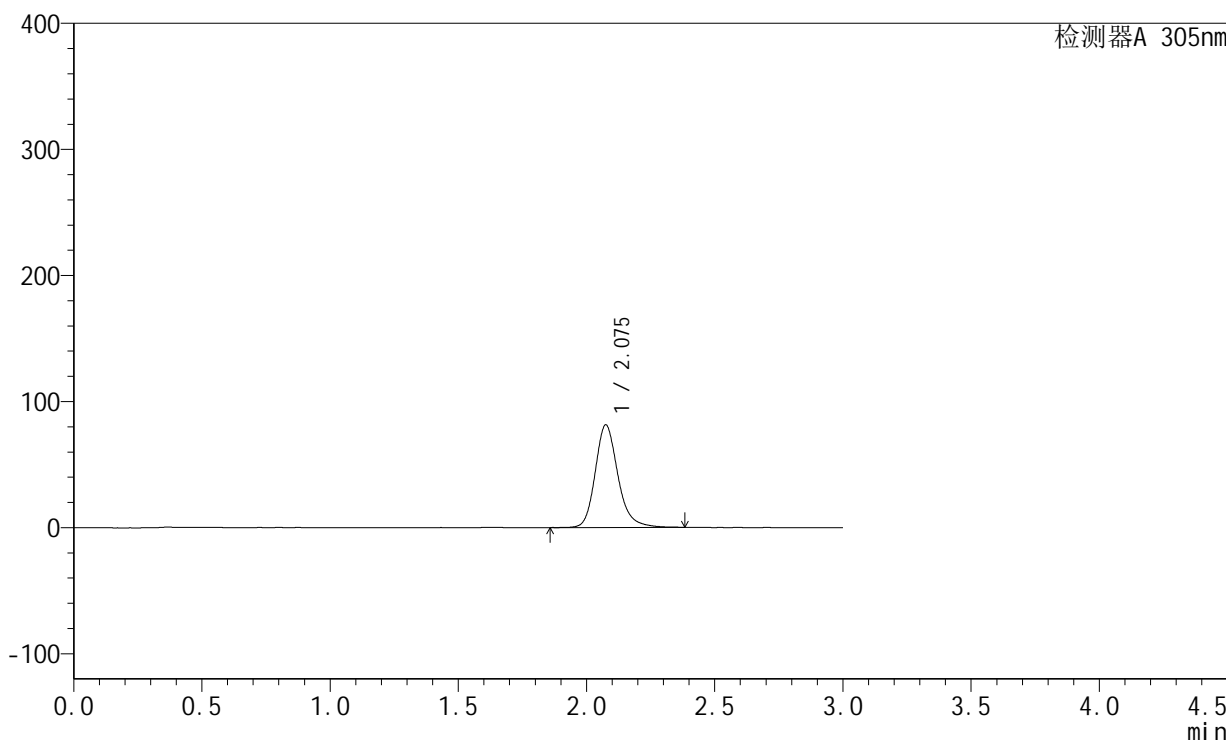
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1695-2 - zzp-2024041521p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 10:42:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:04:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	501661	100.000	81114	2796	1.208	--
总计		501661	100.000	81114			



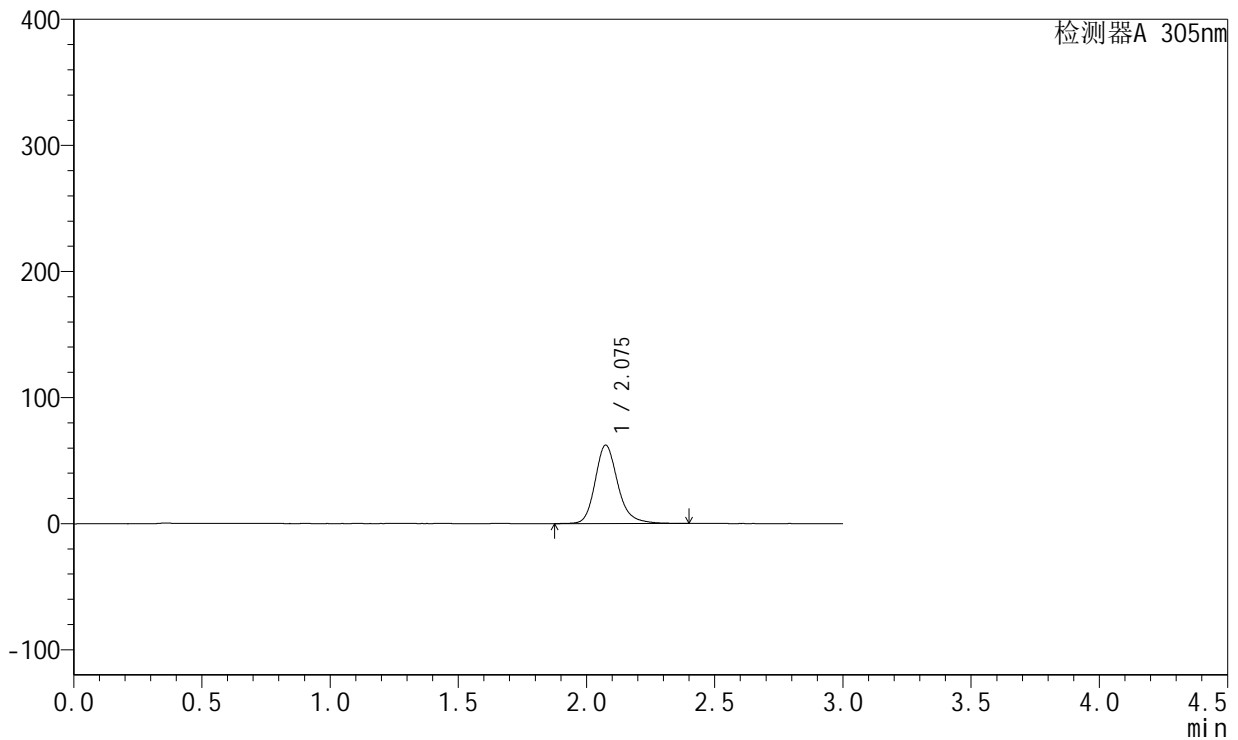
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1696-2 - zzp-2024041521p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 10:46:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:04:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	382328	100.000	62021	2820	1.206	--
总计		382328	100.000	62021			

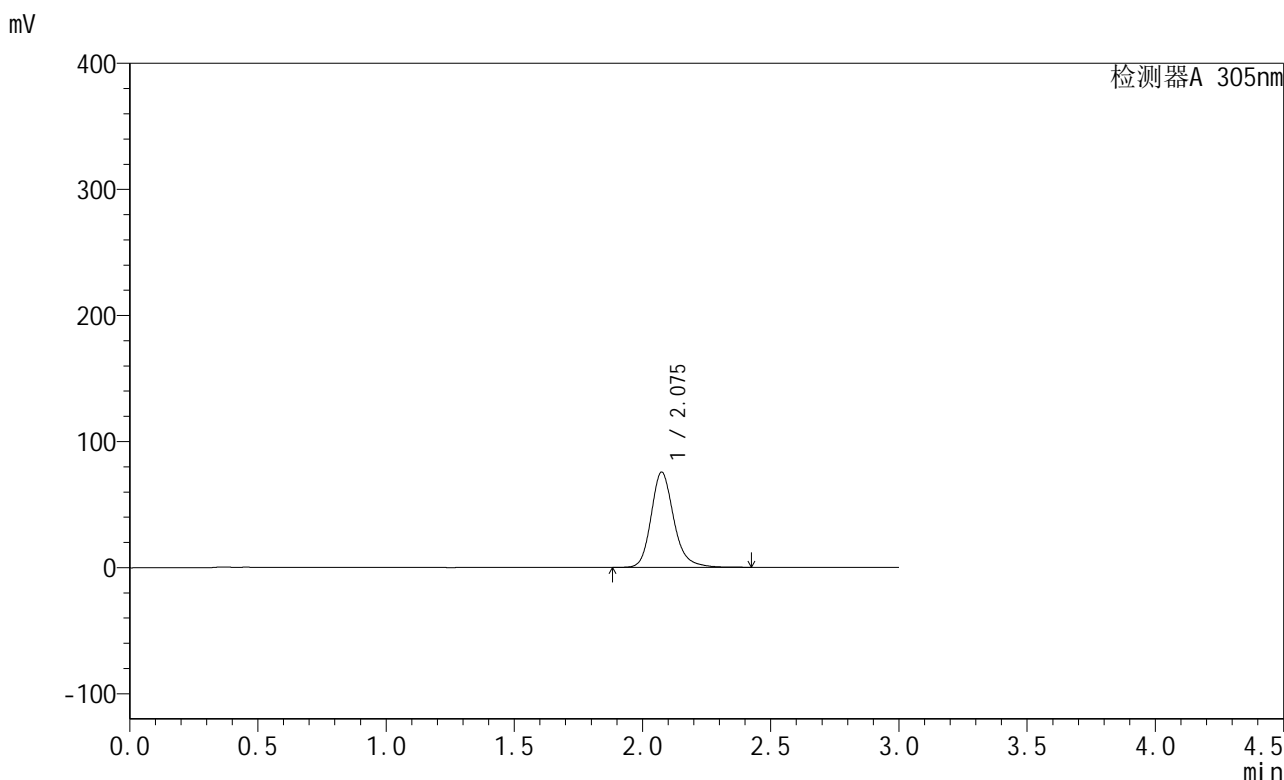


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1697-2 - zzp-2024041521p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 10:49:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:04:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	465673	100.000	75429	2820	1.207	--
总计		465673	100.000	75429			



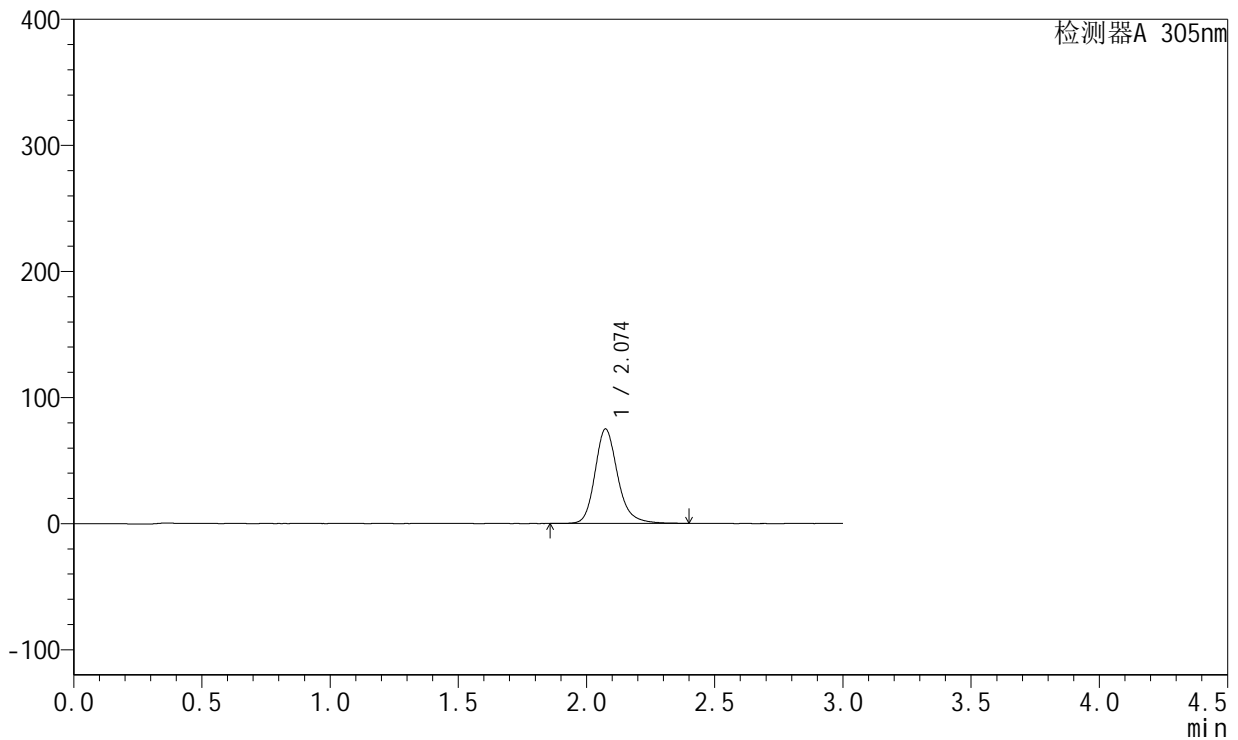
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1698-2 - zzp-2024041521p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 10:53:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:04:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	461420	100.000	74807	2810	1.206	--
总计		461420	100.000	74807			



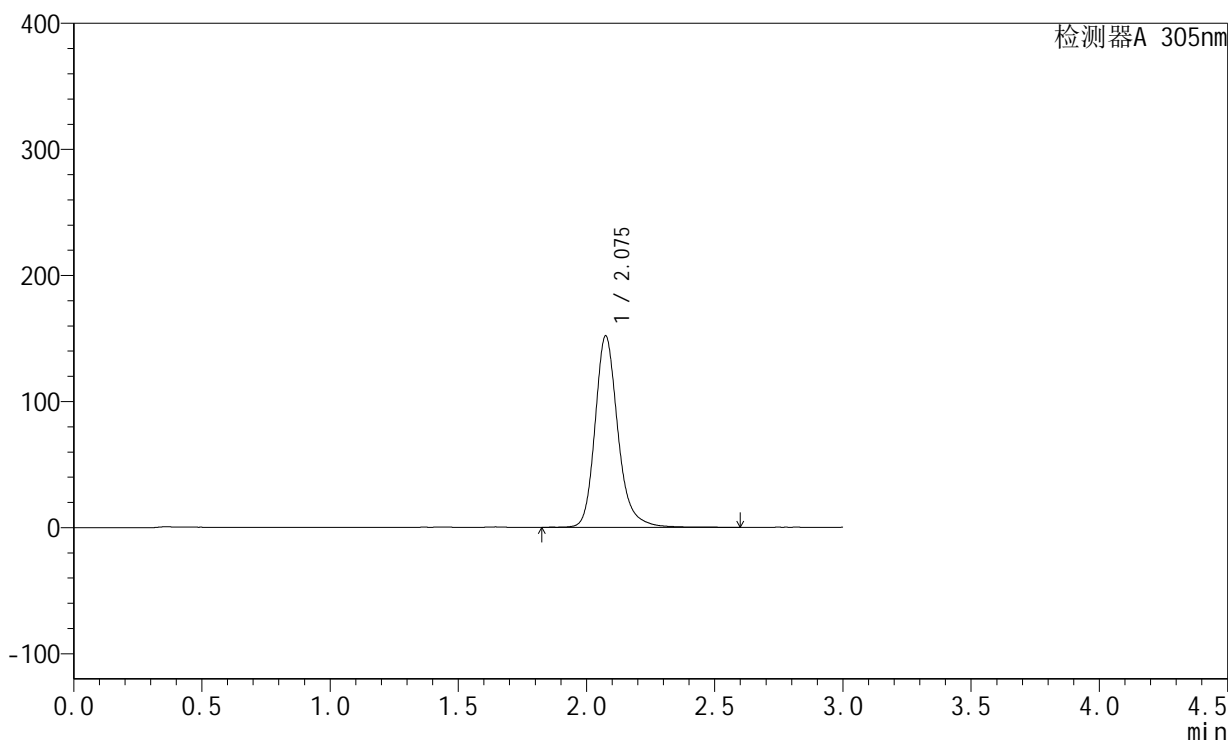
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1699-2 - zzp-2024041521p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 10:56:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:05:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	943338	100.000	151514	2801	1.218	--
总计		943338	100.000	151514			



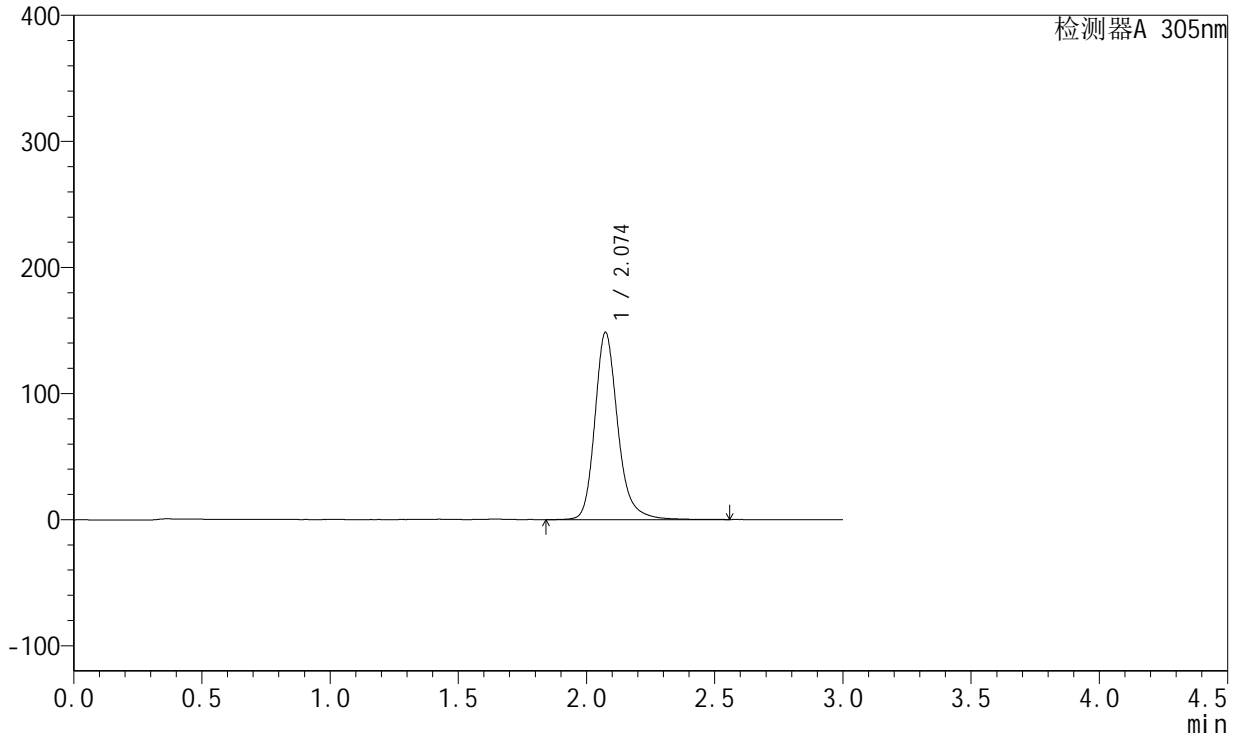
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1700-2 - zzp-2024041521p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 10:59:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:05:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	923882	100.000	148310	2782	1.218	--
总计		923882	100.000	148310			



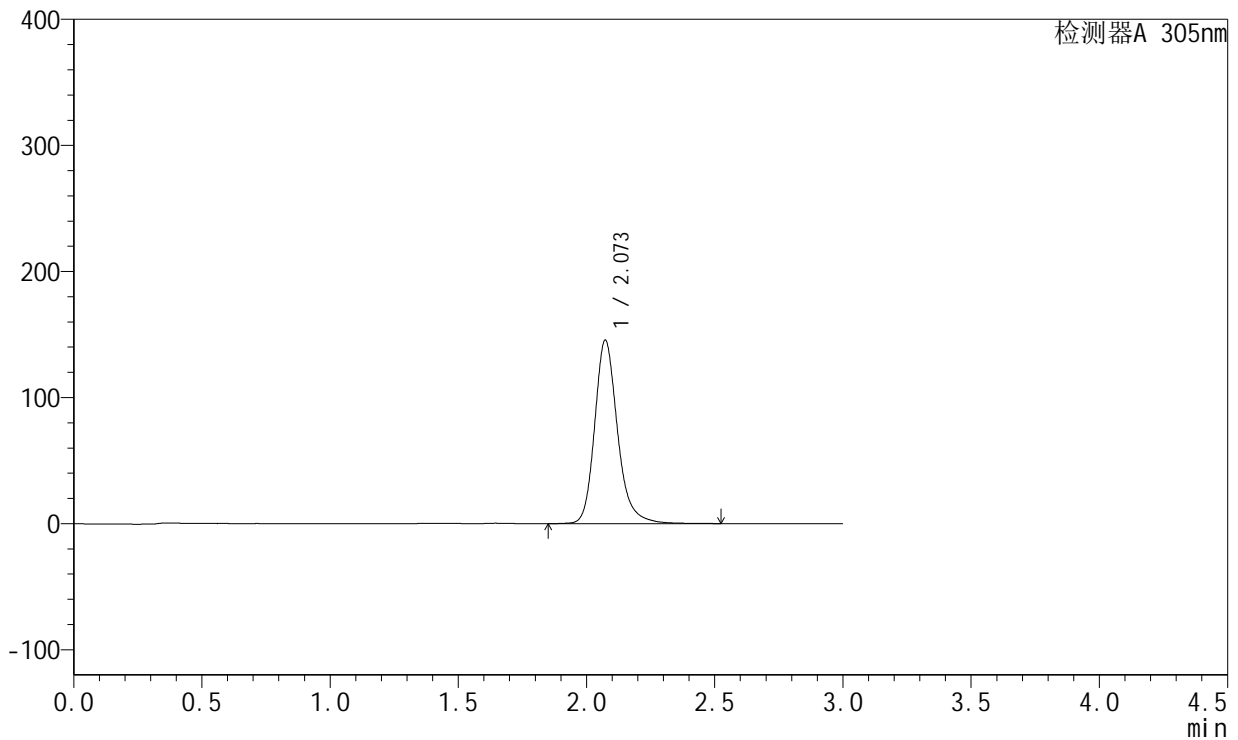
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1701-2 - zzp-2024041521p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 11:03:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:05:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	904795	100.000	145525	2781	1.217	--
总计		904795	100.000	145525			



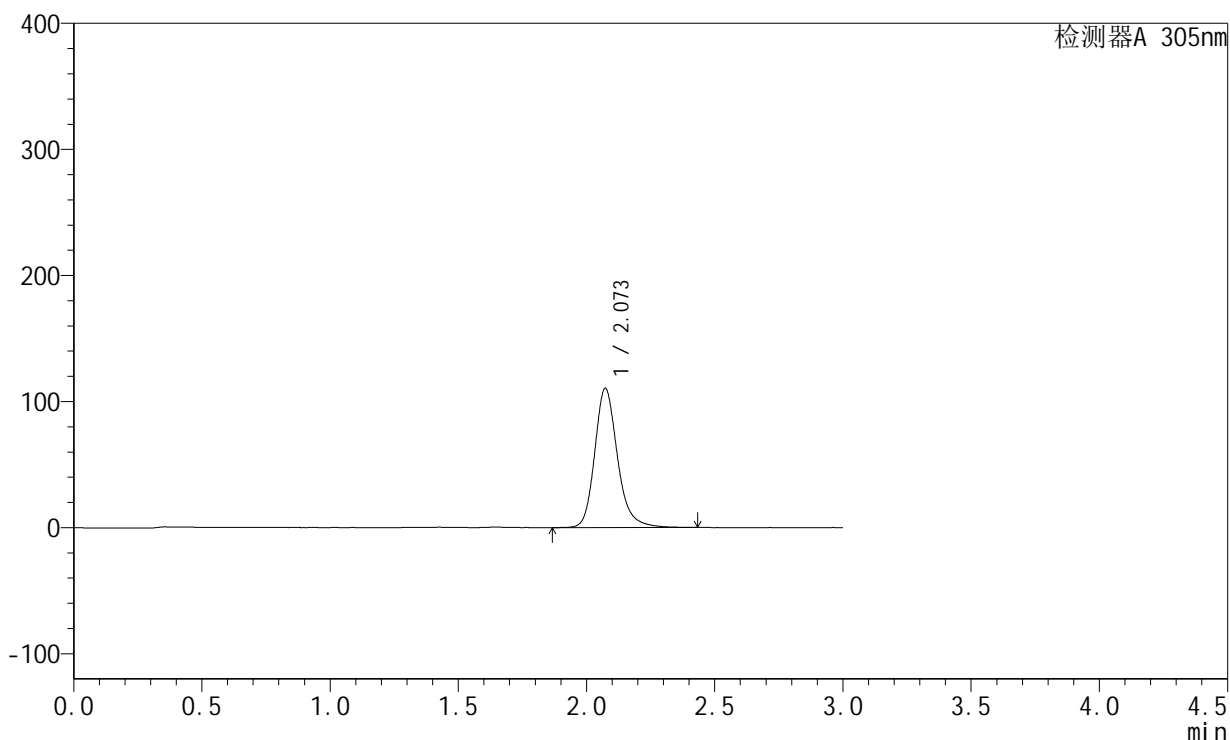
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1702-2 - zzp-2024041521p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 11:06:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:05:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	682523	100.000	110457	2801	1.211	--
总计		682523	100.000	110457			

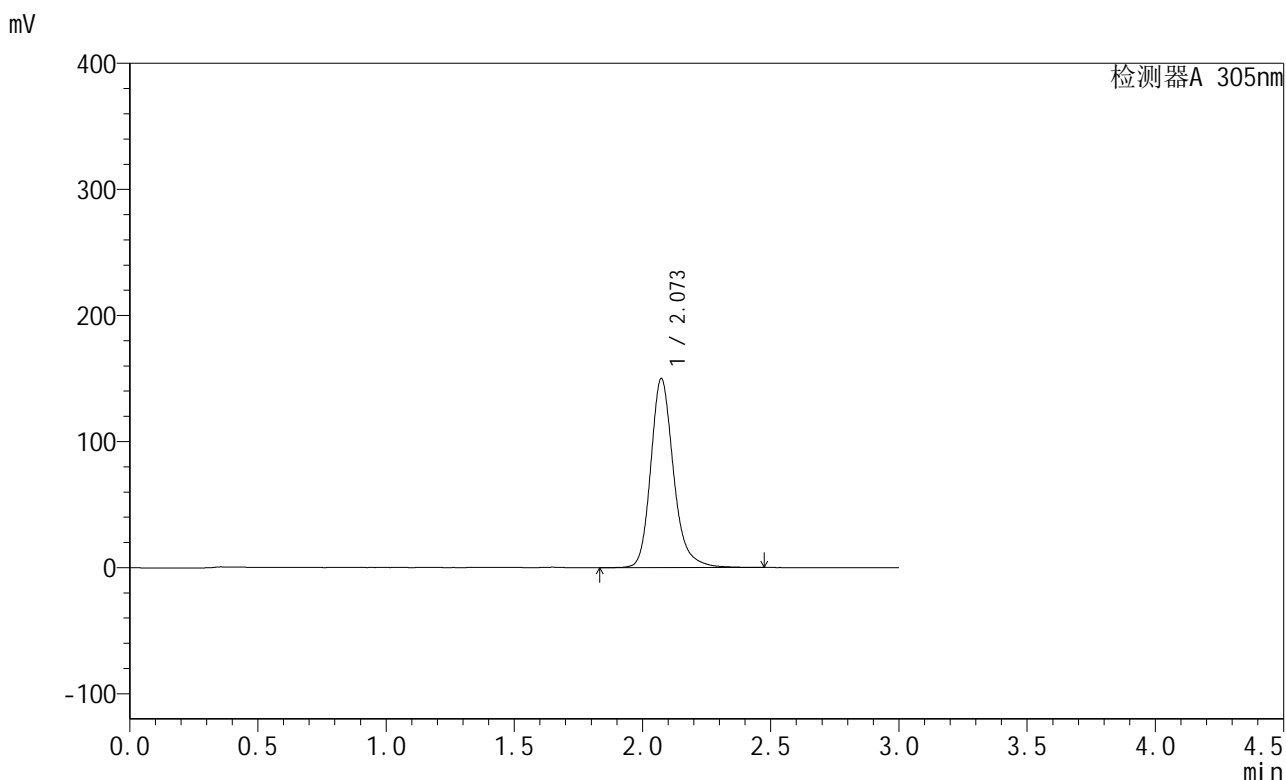


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1703-2 - zzp-2024041521p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 11:09:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:05:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	927134	100.000	149868	2803	1.214	--
总计		927134	100.000	149868			



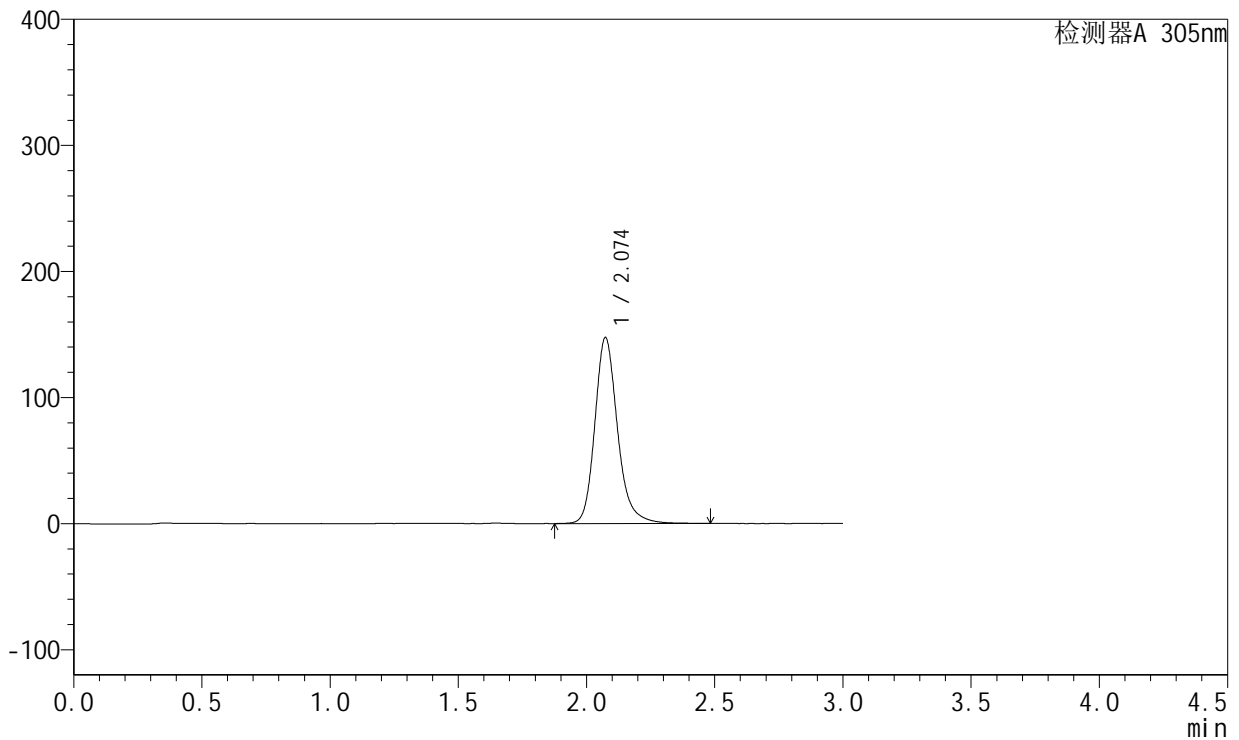
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1704-2 - zzp-2024041521p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 11:13:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:05:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	907540	100.000	147435	2824	1.206	--
总计		907540	100.000	147435			

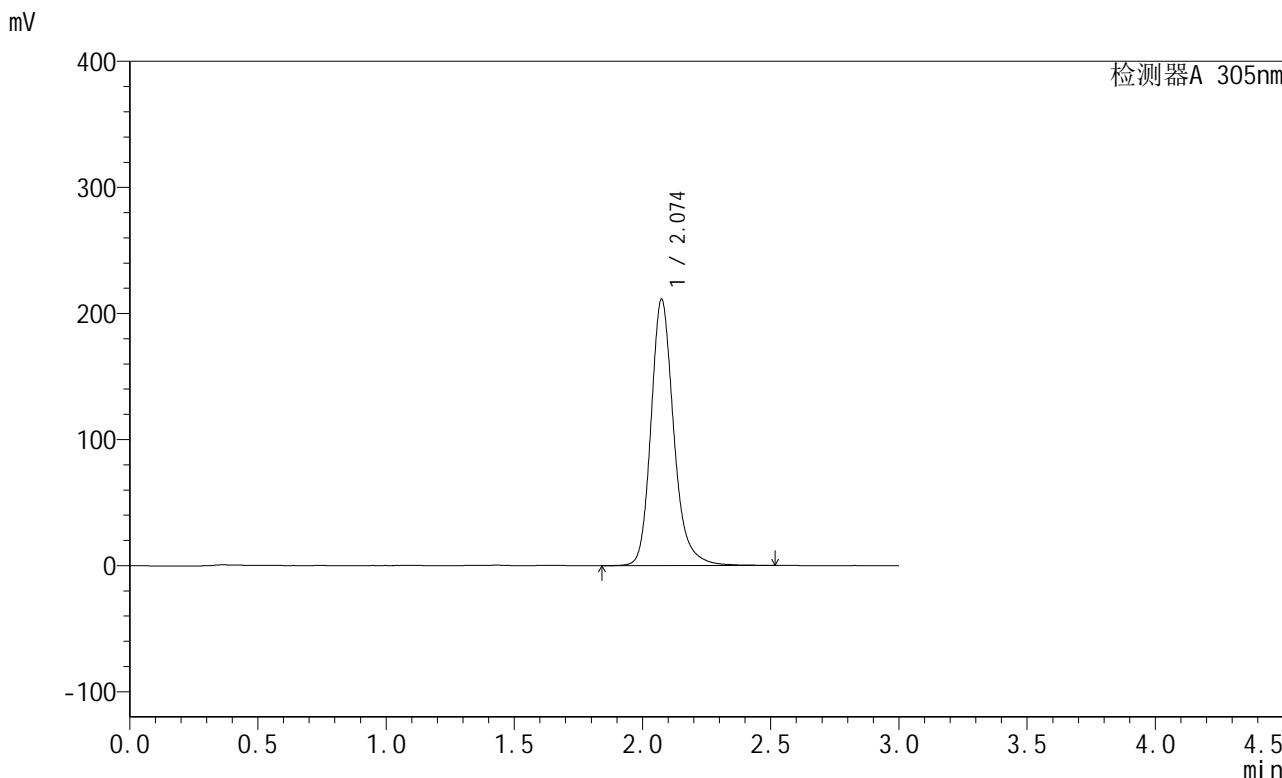


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1705-2 - zzp-2024041521p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 11:16:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:05:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1304212	100.000	210818	2814	1.209	--
总计		1304212	100.000	210818			



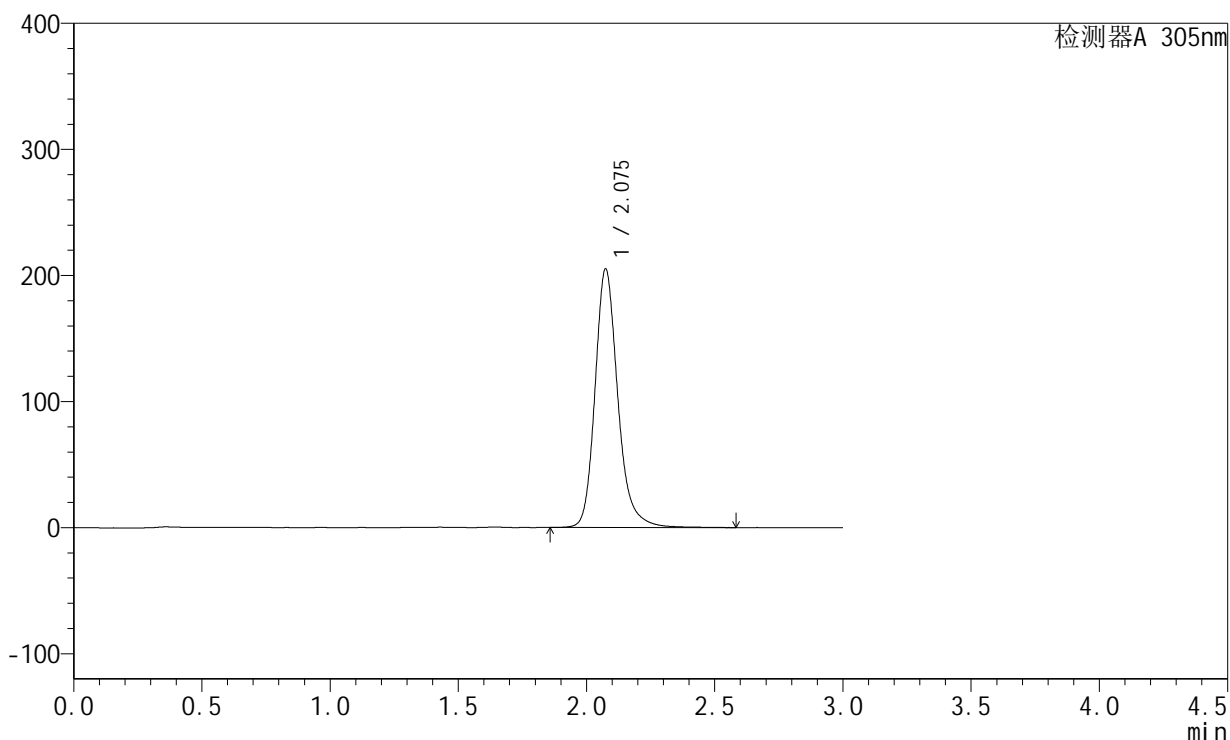
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1706-2 - zzp-2024041521p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 11:20:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:05:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1266634	100.000	204651	2820	1.208	--
总计		1266634	100.000	204651			



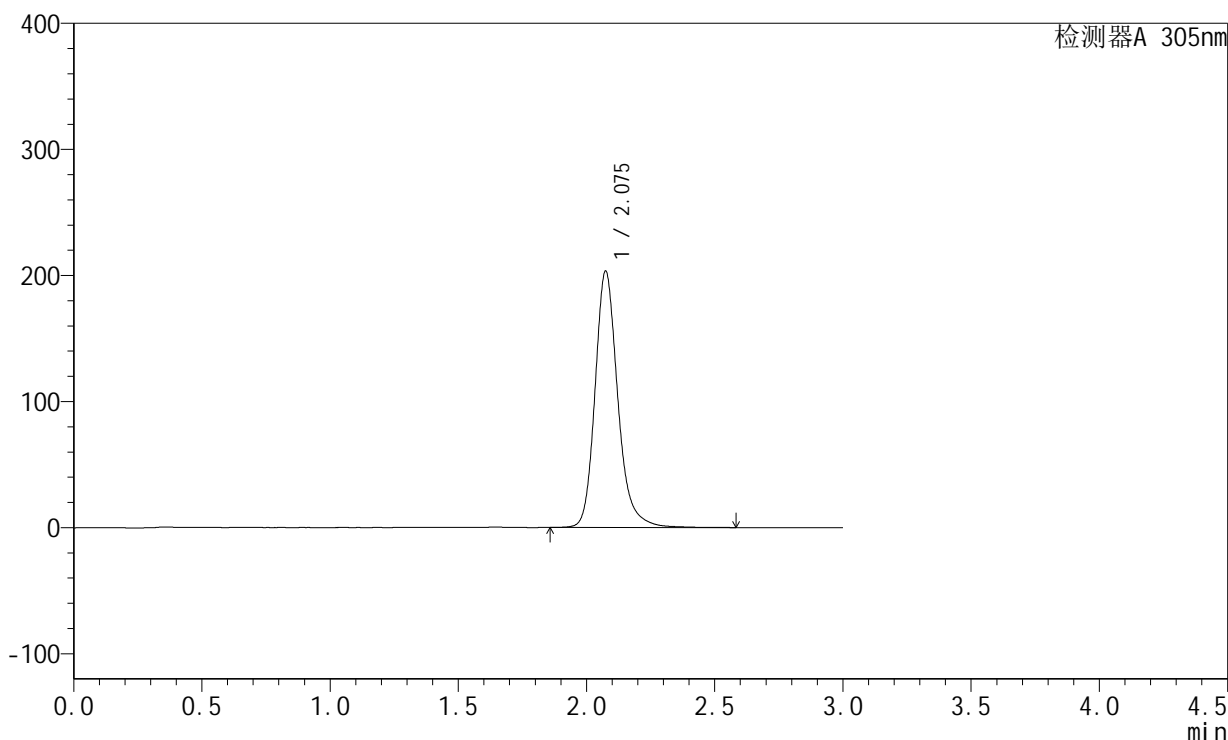
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1707-2 - zzp-2024041521p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 11:23:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:05:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1257072	100.000	202889	2817	1.208	--
总计		1257072	100.000	202889			



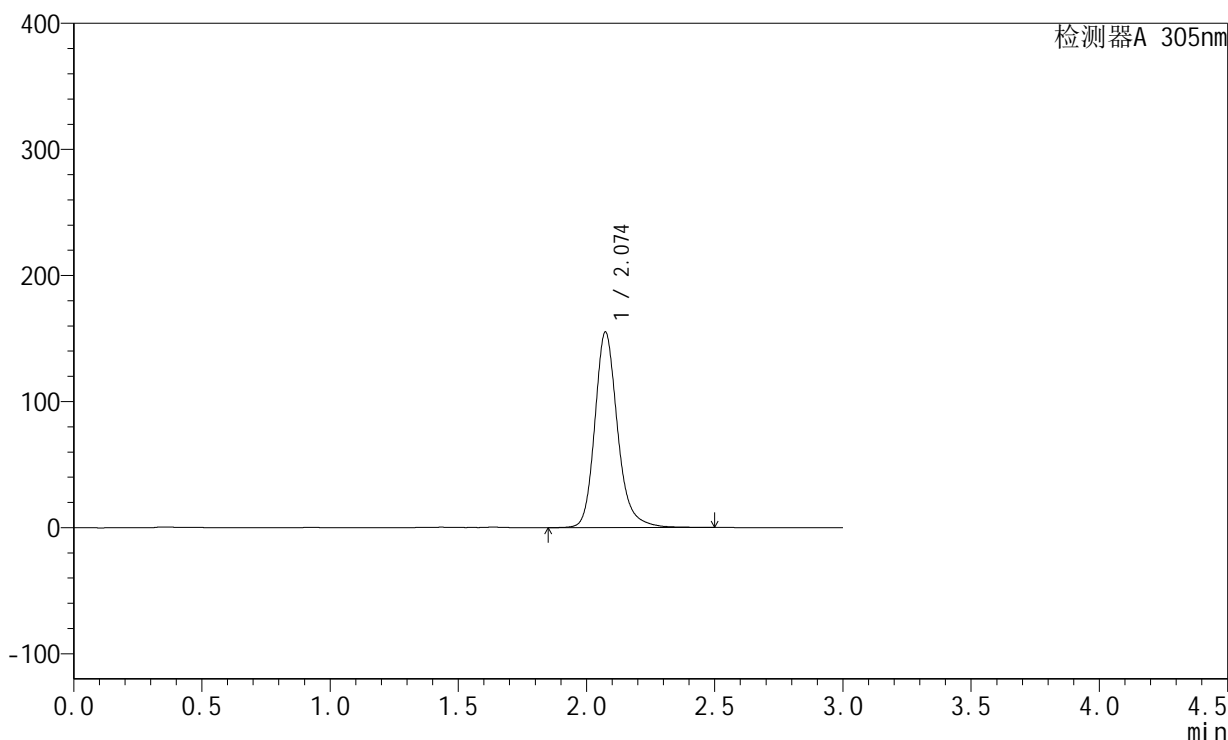
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1708-2 - zzp-2024041521p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 11:26:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:05:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	957188	100.000	154927	2814	1.206	--
总计		957188	100.000	154927			

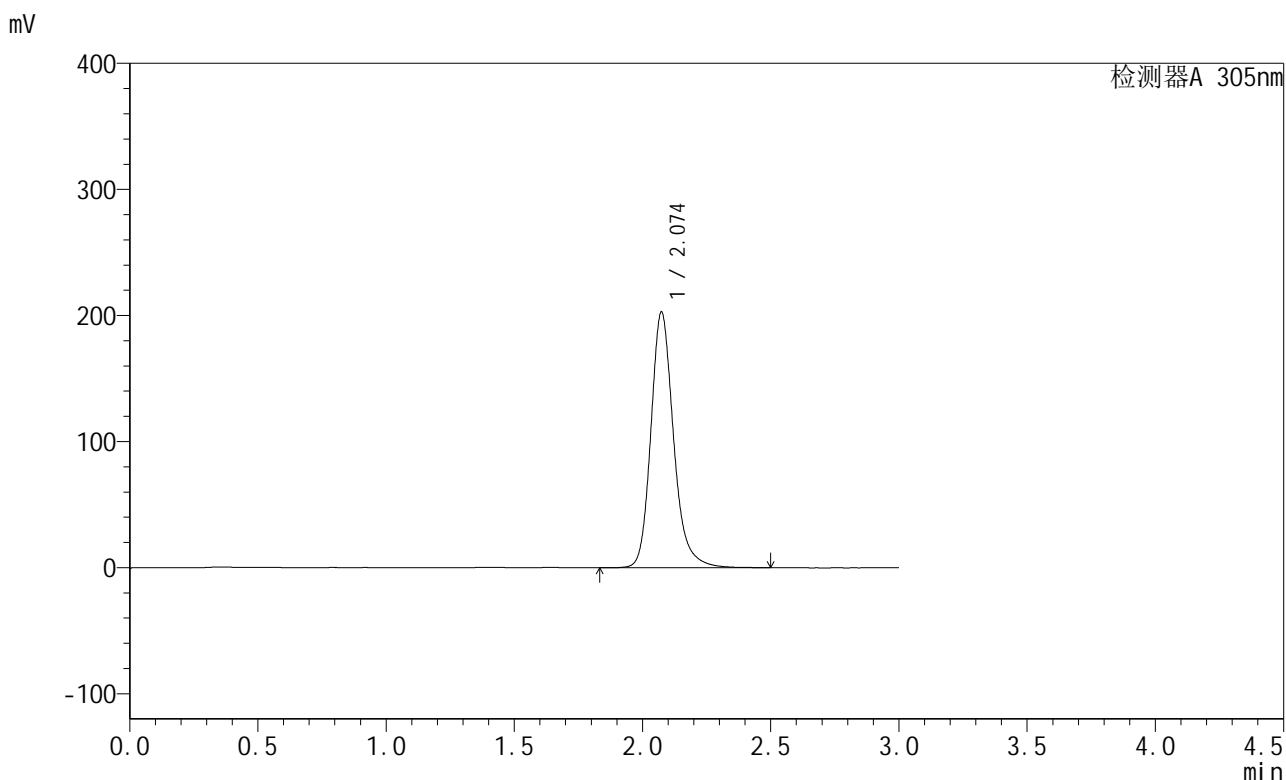


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1709-2 - zzp-2024041521p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 11:30:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:05:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1251044	100.000	202635	2814	1.208	--
总计		1251044	100.000	202635			



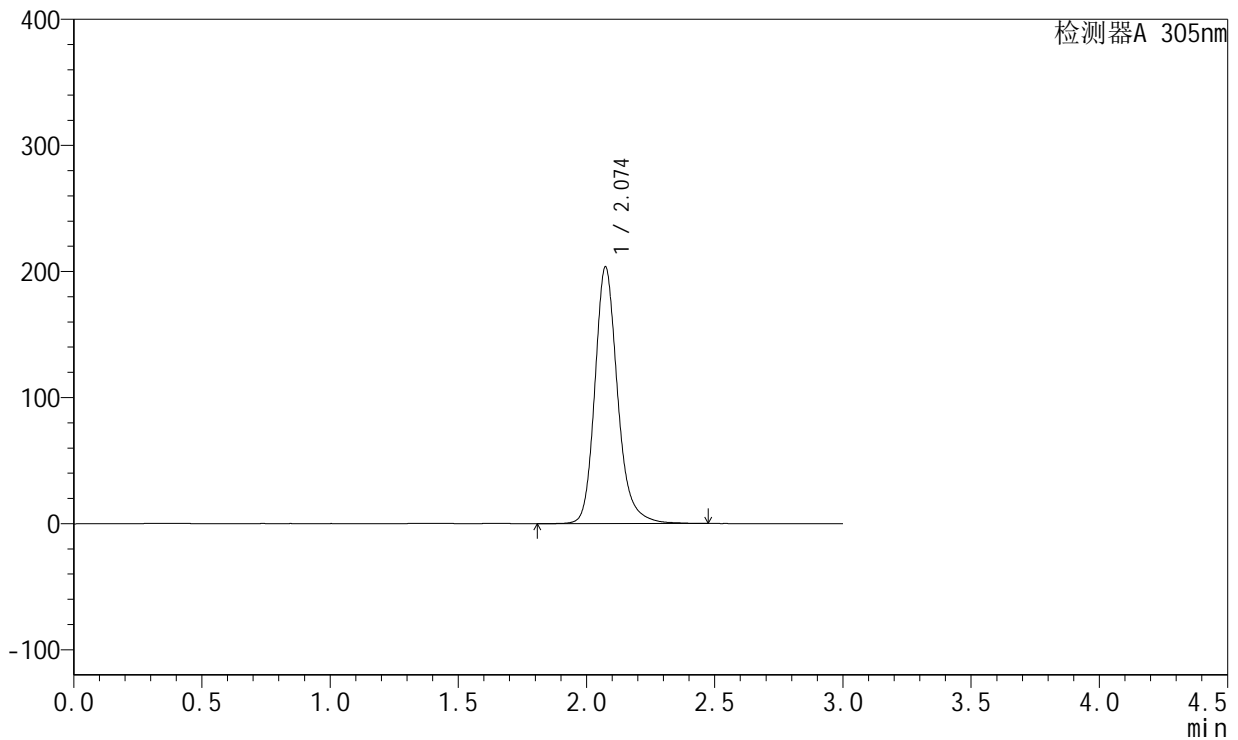
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1710-2 - zzp-2024041521p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 11:33:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:05:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1253574	100.000	203350	2820	1.204	--
总计		1253574	100.000	203350			



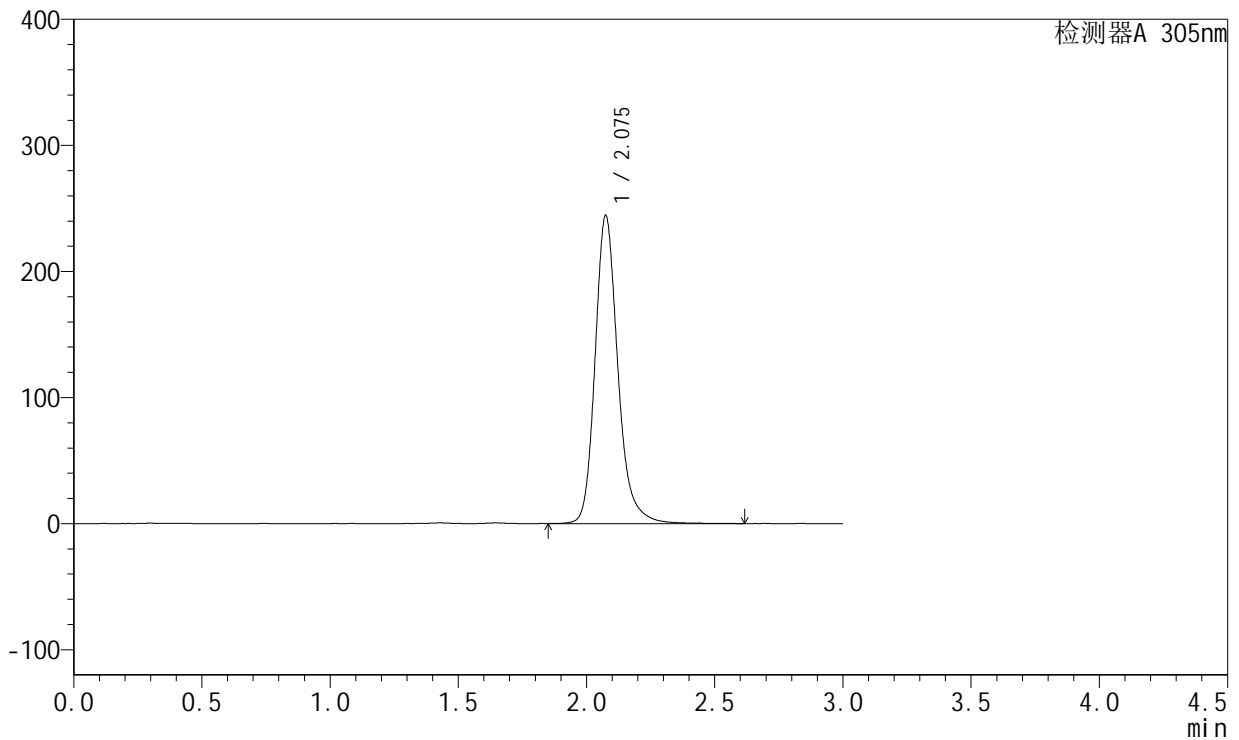
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1711-2 - zzp-2024041521p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 11:36:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:05:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1511693	100.000	243685	2811	1.210	--
总计		1511693	100.000	243685			



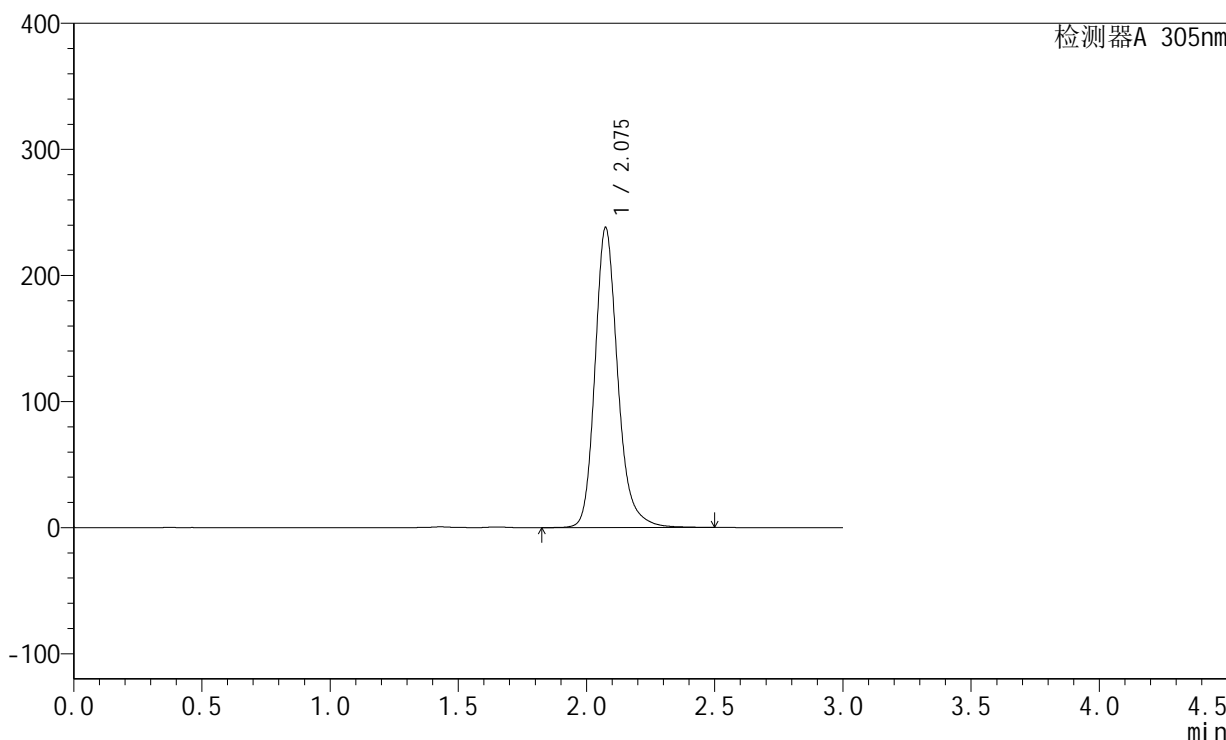
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1712-2 - zzp-2024041521p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 11:40:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:05:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1469568	100.000	237478	2810	1.206	--
总计		1469568	100.000	237478			



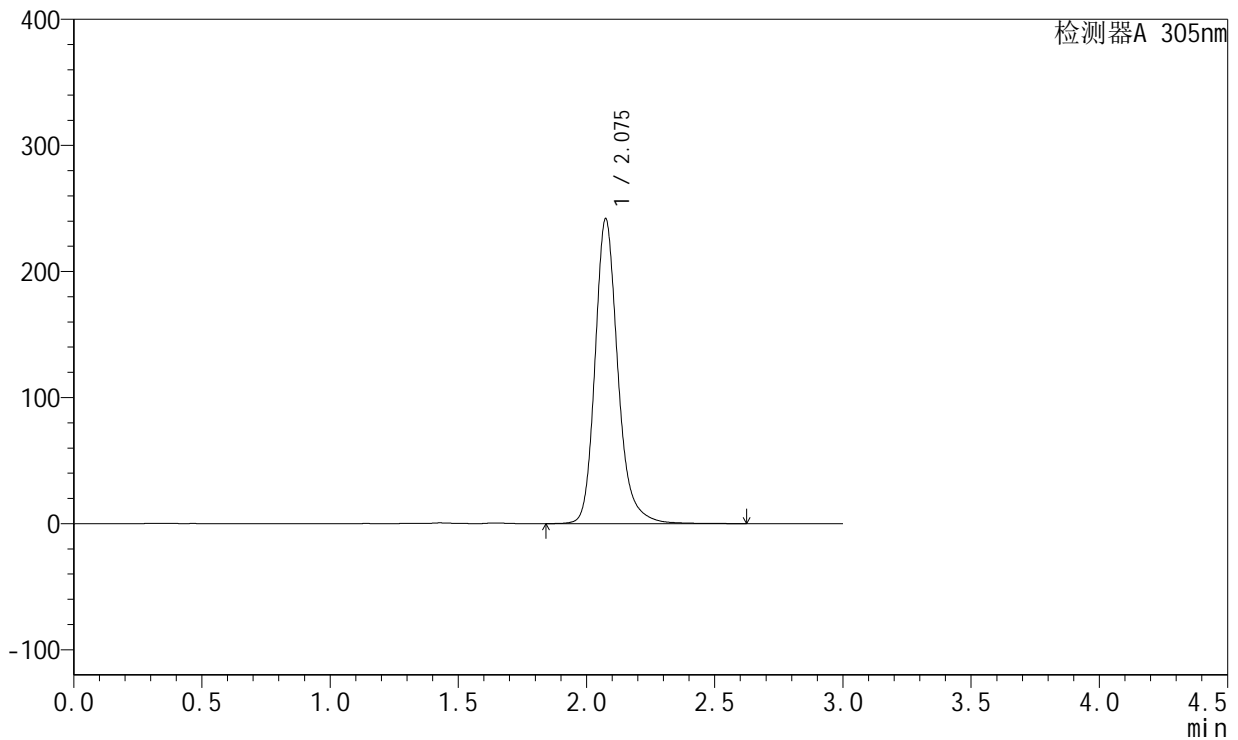
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1713-2 - zzp-2024041521p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 11:43:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:05:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1498558	100.000	241146	2806	1.211	--
总计		1498558	100.000	241146			



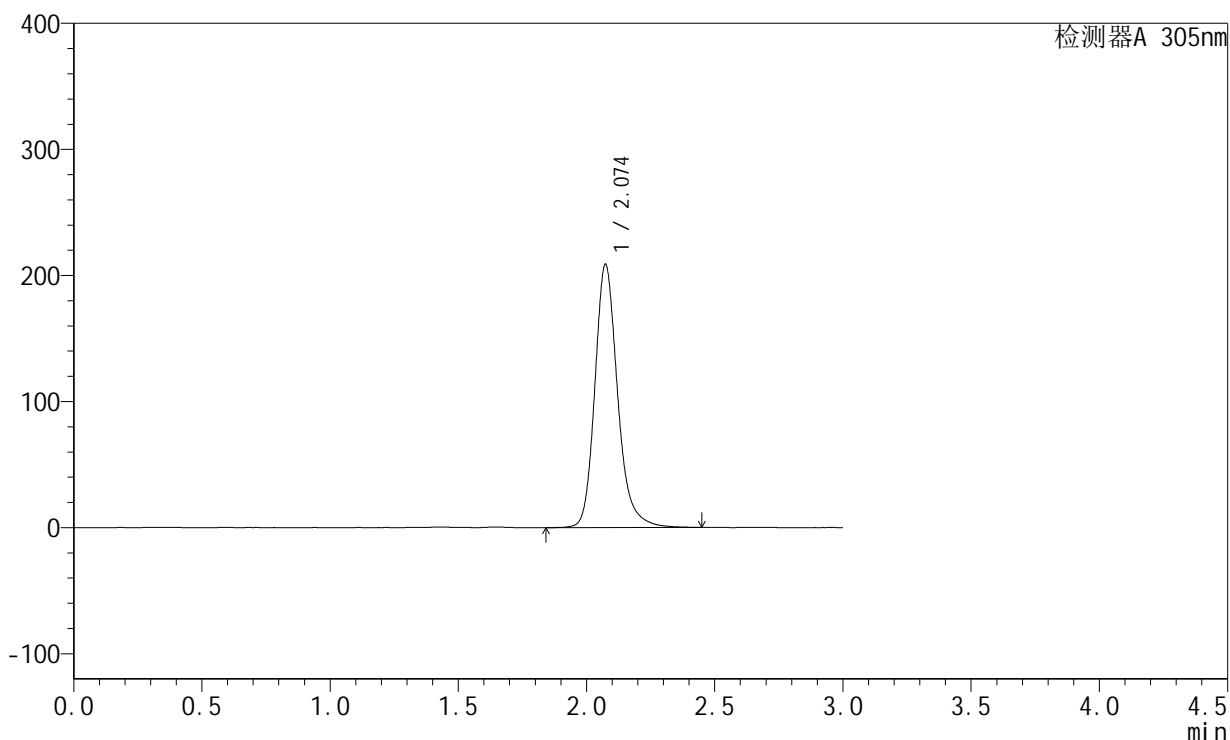
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1714-2 - zzp-2024041521p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 11:47:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:05:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1288839	100.000	208499	2802	1.206	--
总计		1288839	100.000	208499			



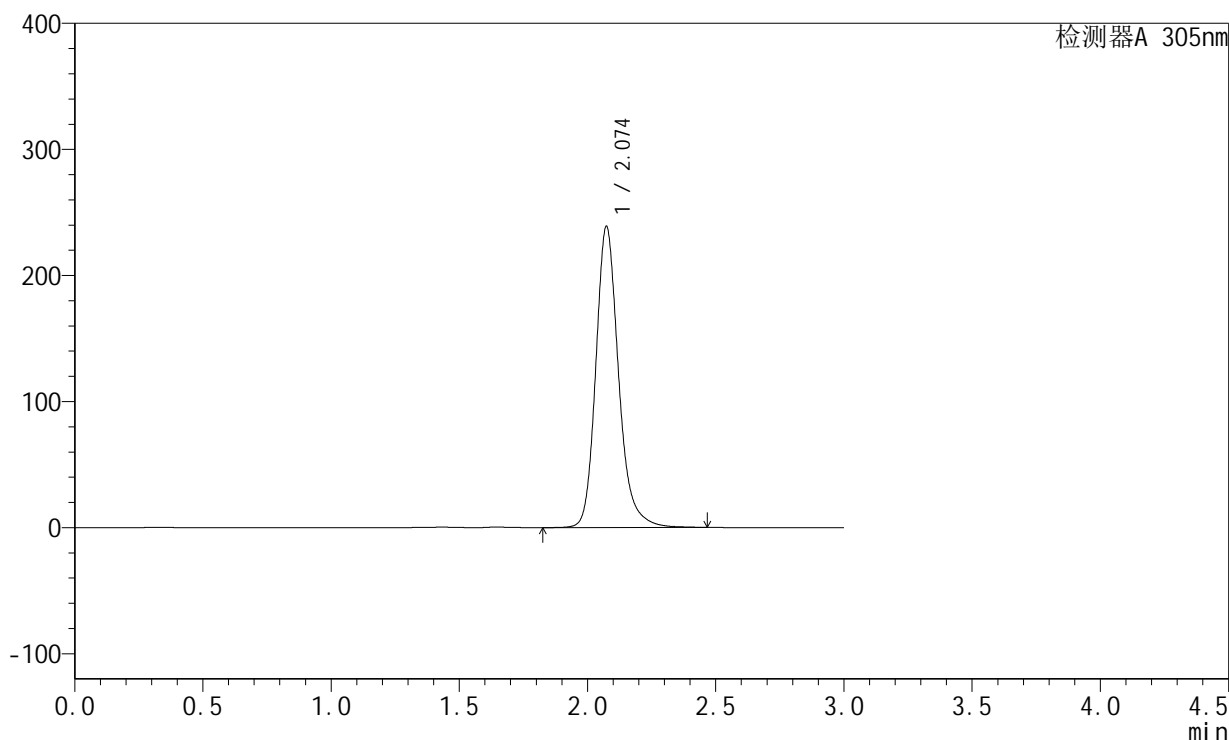
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1715-2 - zzp-2024041521p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 11:50:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:05:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1474921	100.000	238563	2799	1.205	--
总计		1474921	100.000	238563			

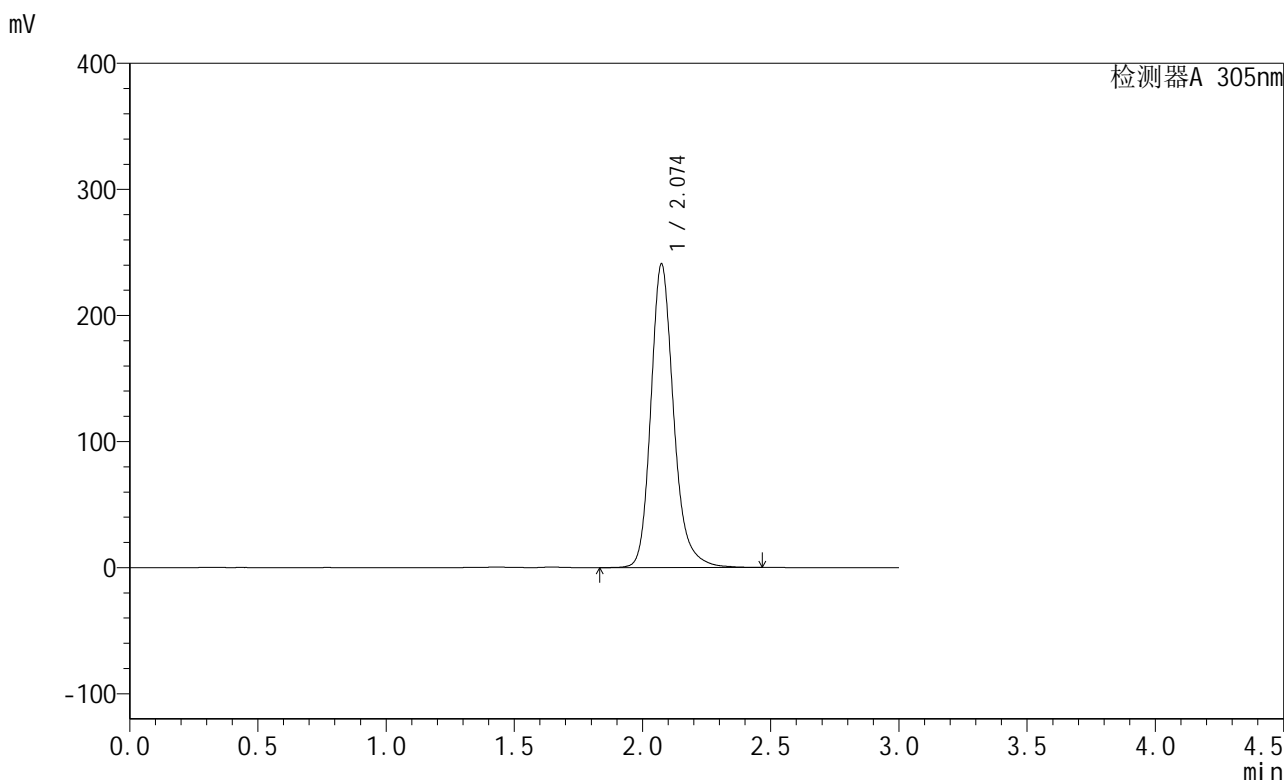


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1716-2 - zzp-2024041521p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 11:53:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:05:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1489396	100.000	240447	2794	1.210	--
总计		1489396	100.000	240447			



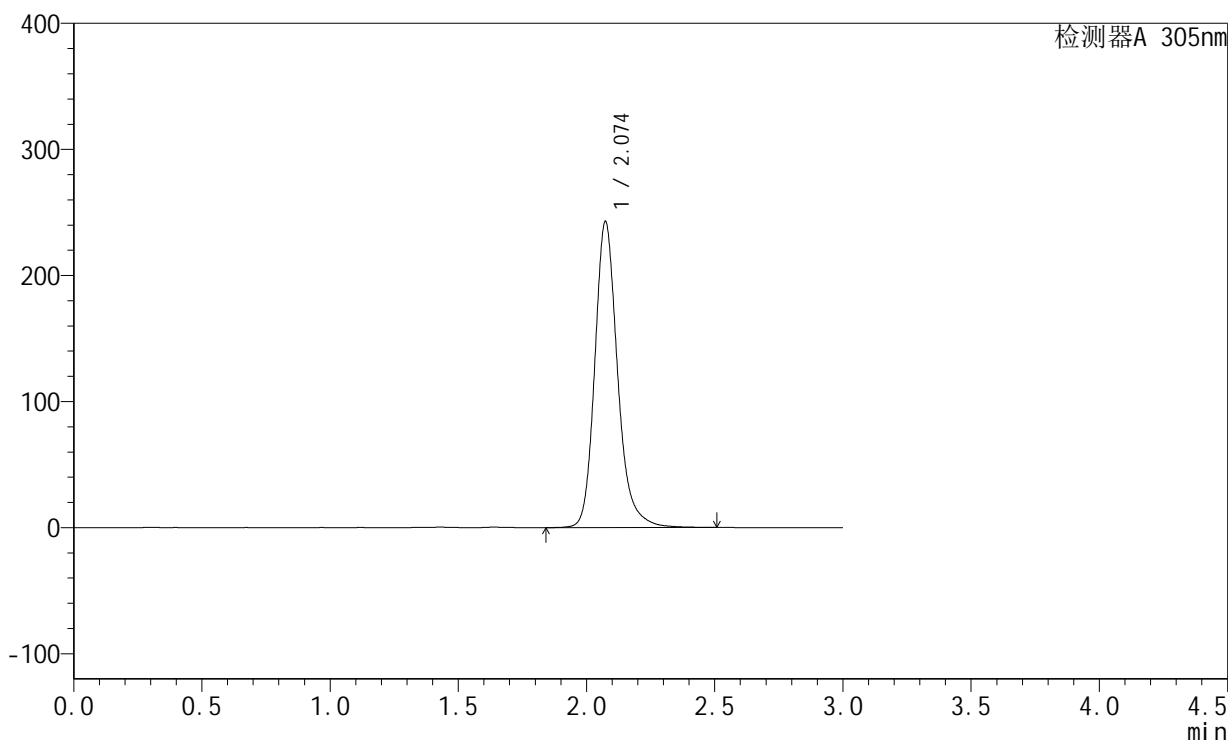
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1717-2 - zzp-2024041521p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 11:57:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:05:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1502716	100.000	242544	2796	1.207	--
总计		1502716	100.000	242544			



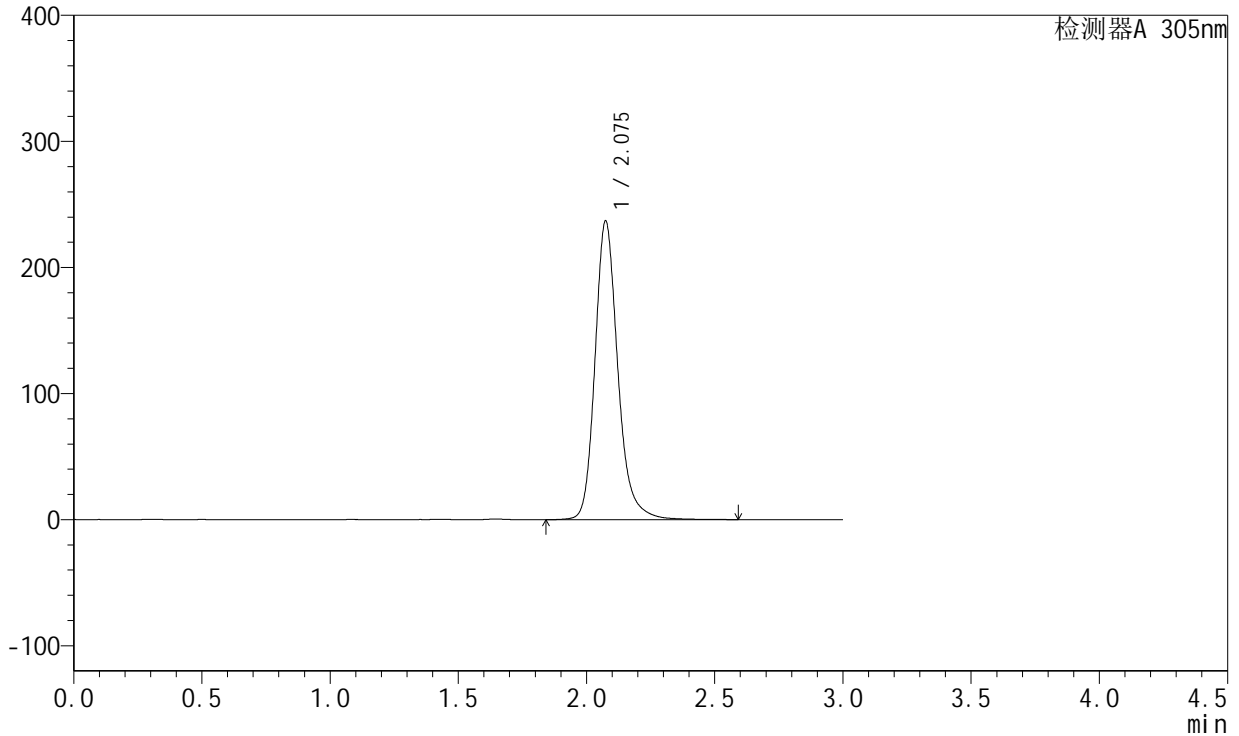
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1718-2 - zzp-2024041521p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 12:00:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:05:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1466423	100.000	236340	2803	1.206	--
总计		1466423	100.000	236340			



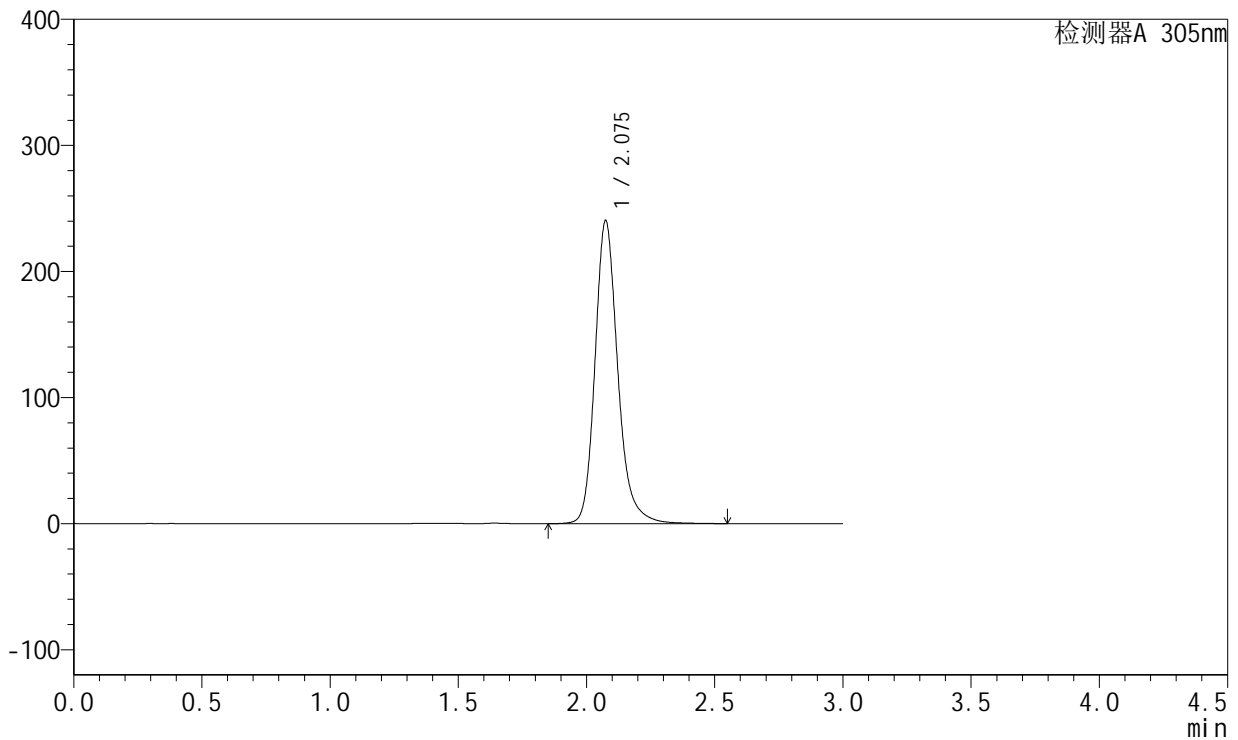
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1719-2 - zzp-2024041521p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 12:04:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:05:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1488458	100.000	239858	2802	1.207	--
总计		1488458	100.000	239858			



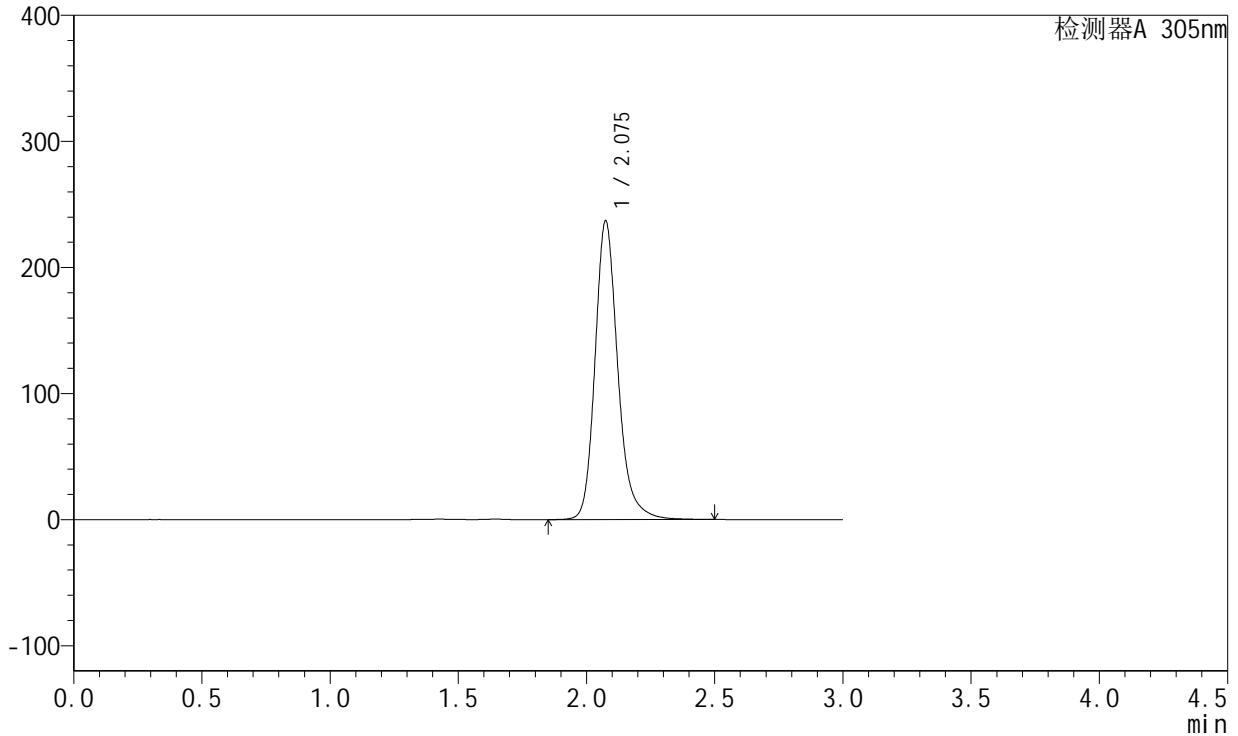
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1720-2 - zzp-2024041521p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 12:07:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:05:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1464602	100.000	236366	2805	1.208	--
总计		1464602	100.000	236366			

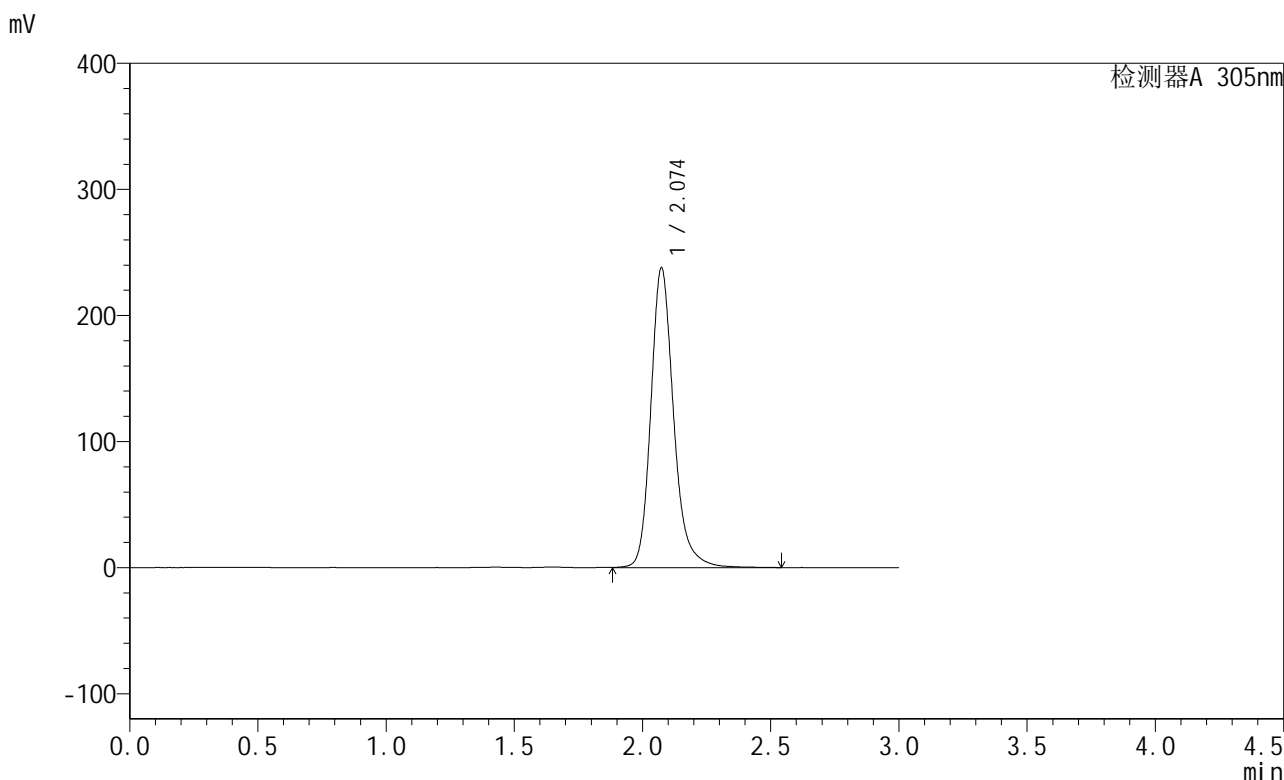


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1721-2 - zzp-2024041521p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 12:10:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:05:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1471356	100.000	237540	2806	1.208	--
总计		1471356	100.000	237540			



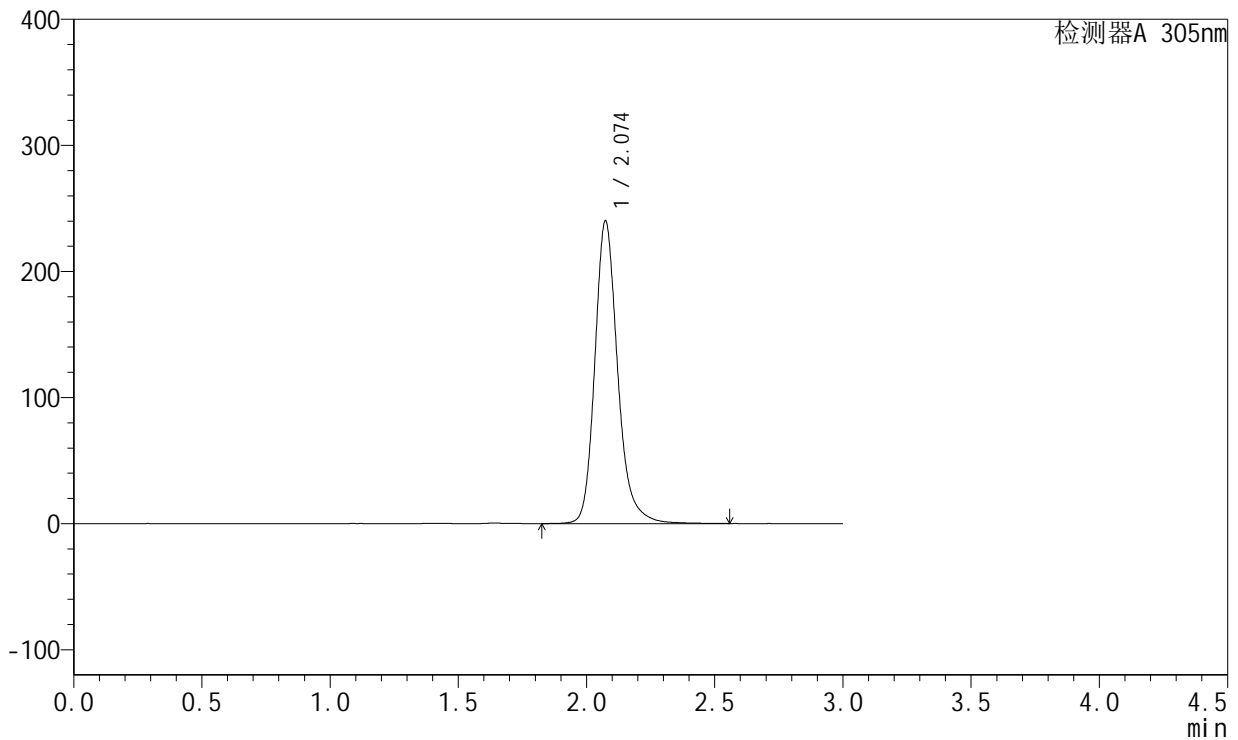
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1722-2 - zzp-2024041521p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 12:14:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:06:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1489402	100.000	239765	2792	1.209	--
总计		1489402	100.000	239765			



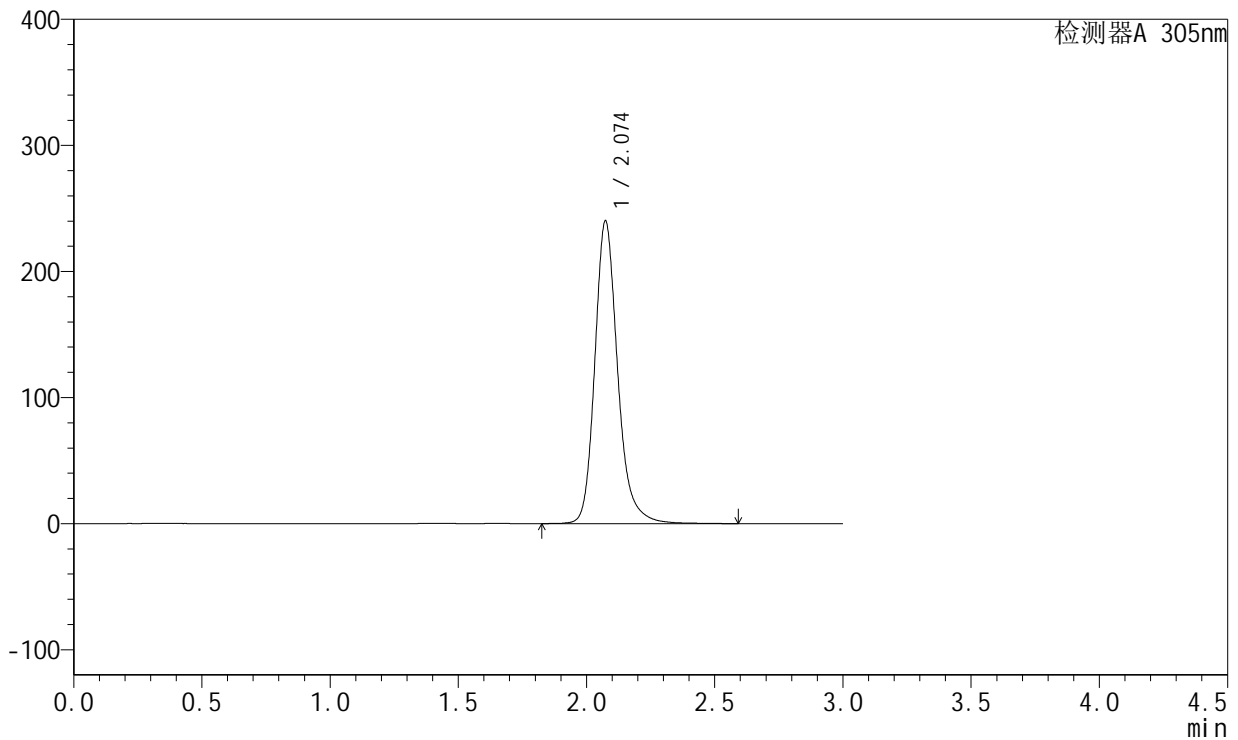
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1723-2 - zzp-2024041521p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 12:17:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:06:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1488135	100.000	239792	2799	1.208	--
总计		1488135	100.000	239792			

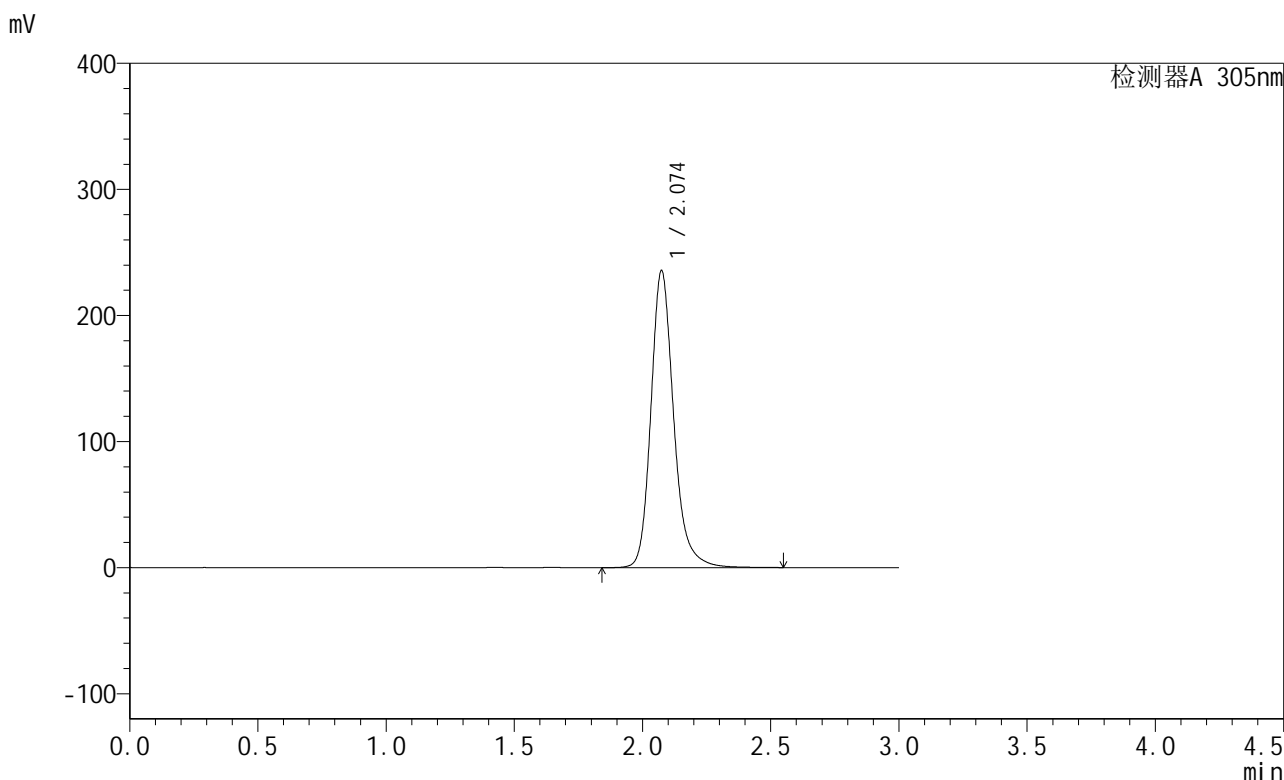


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1724-2 - zzp-2024041521p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 12:20:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:06:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1456648	100.000	235253	2817	1.207	--
总计		1456648	100.000	235253			



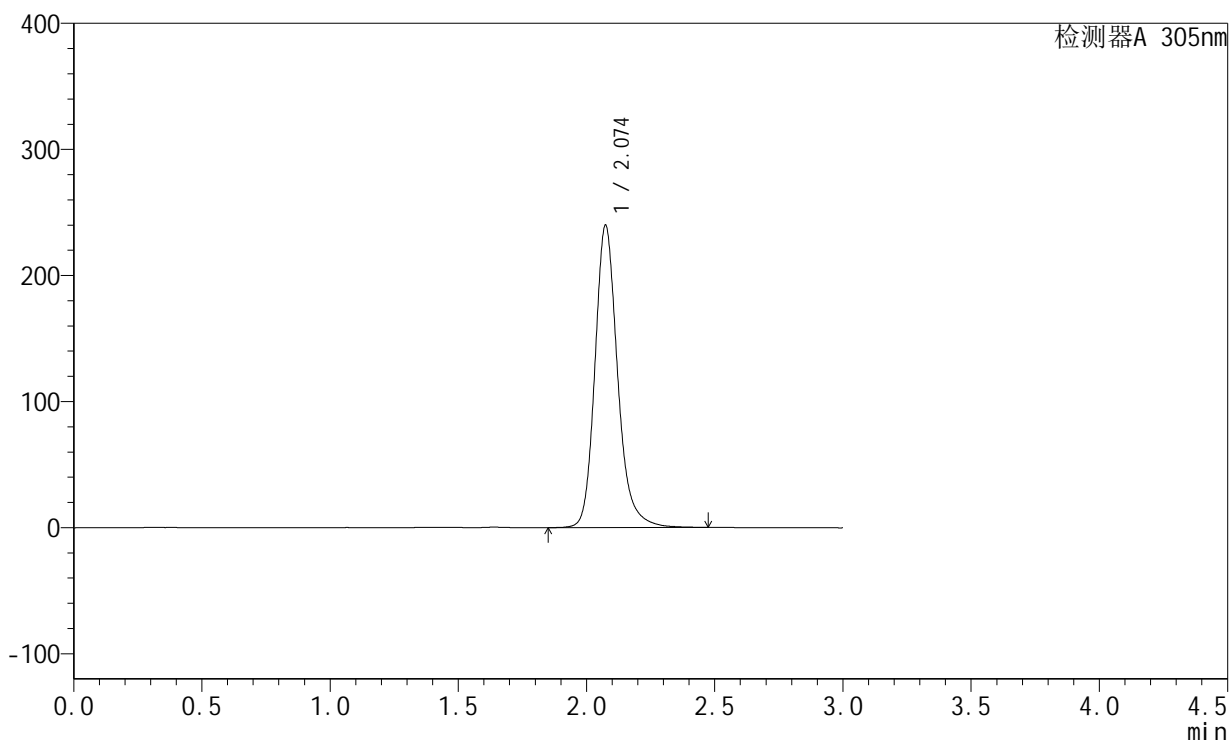
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1725-2 - zzp-2024041521p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 12:24:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:06:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1477004	100.000	239440	2821	1.201	--
总计		1477004	100.000	239440			



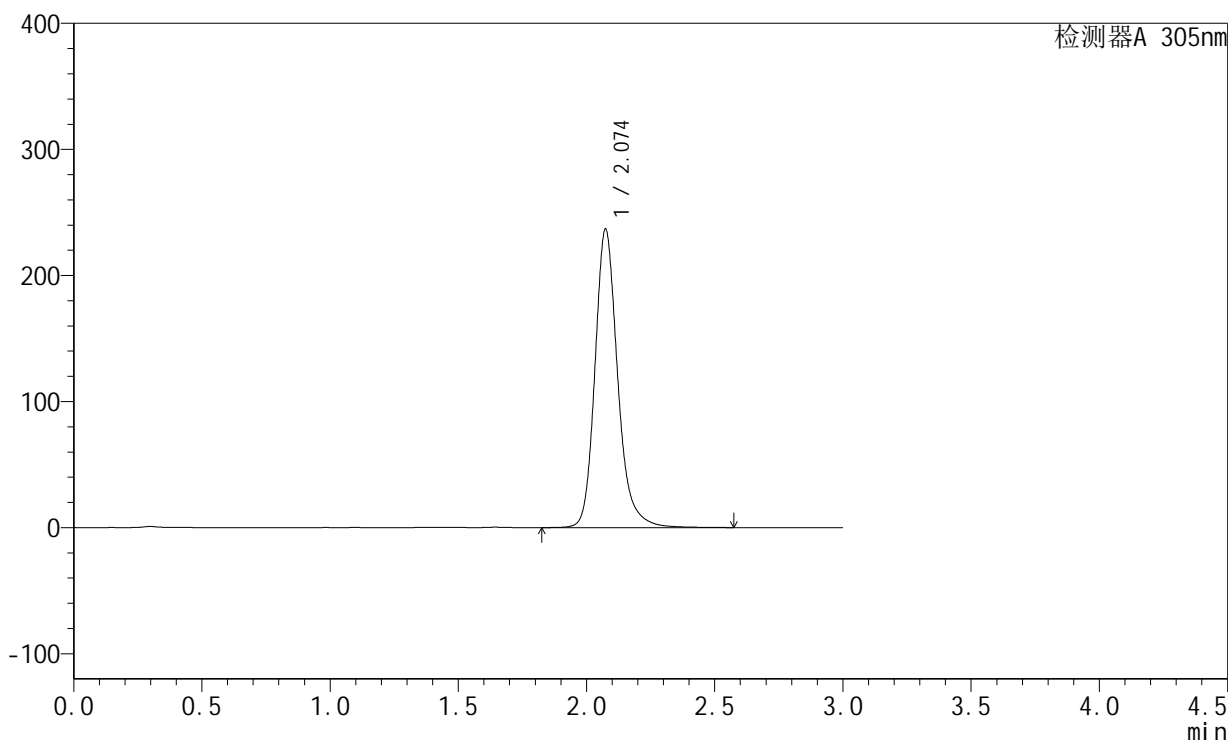
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1726-2 - zzp-2024041521p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 12:27:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:06:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1461643	100.000	236328	2823	1.205	--
总计		1461643	100.000	236328			



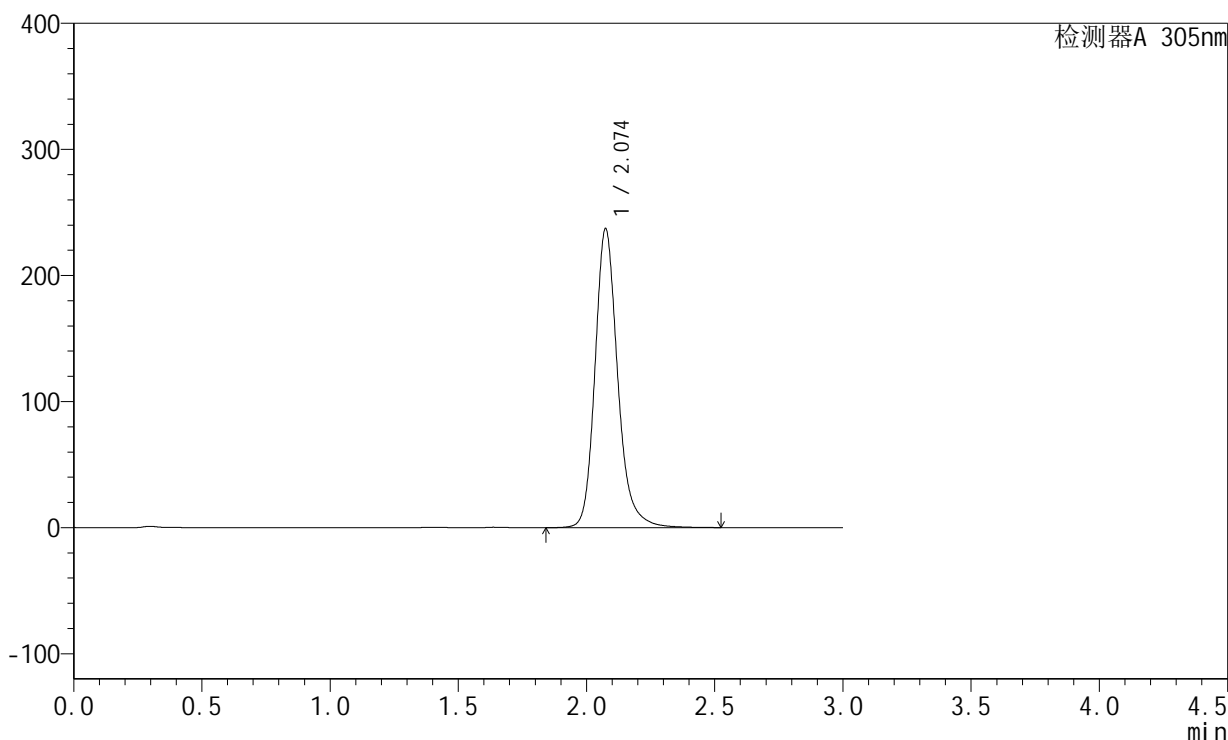
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1727-2 - zzp-2024041521p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 12:31:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:06:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1461365	100.000	236641	2830	1.202	--
总计		1461365	100.000	236641			



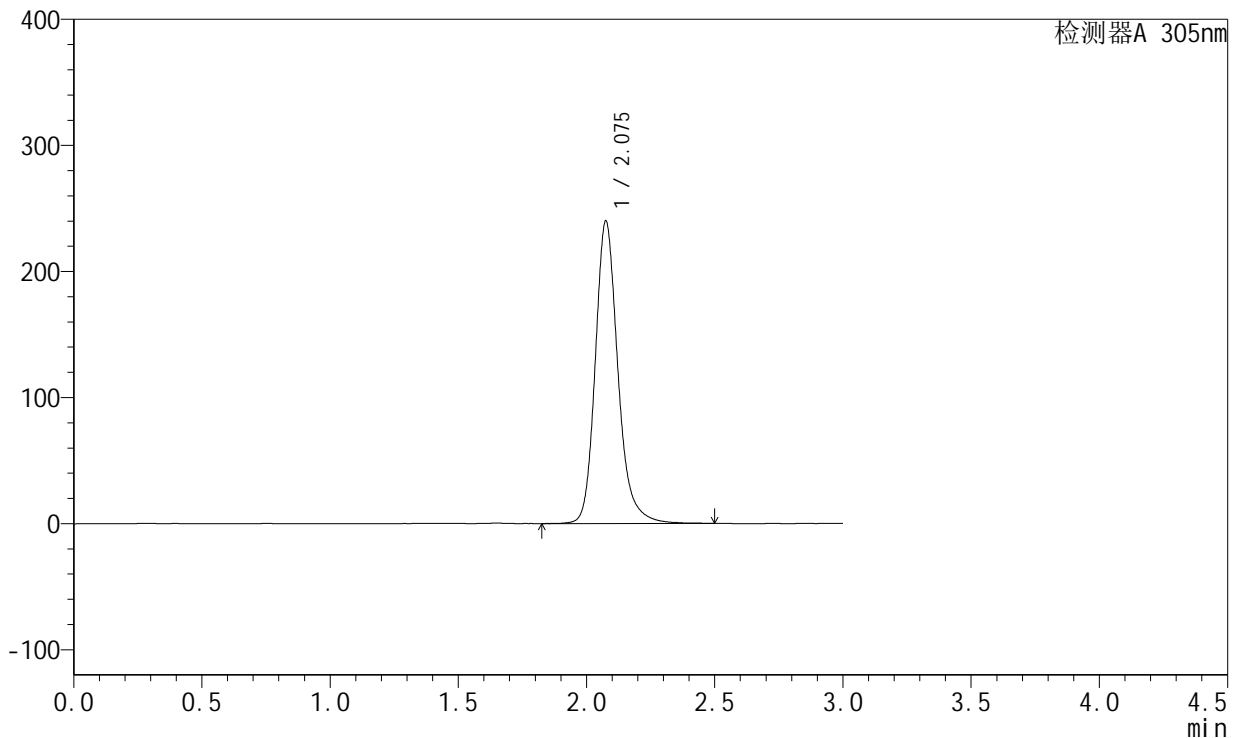
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1728-2 - zzp-2024041521p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 12:34:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:06:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1475230	100.000	238896	2838	1.204	--
总计		1475230	100.000	238896			



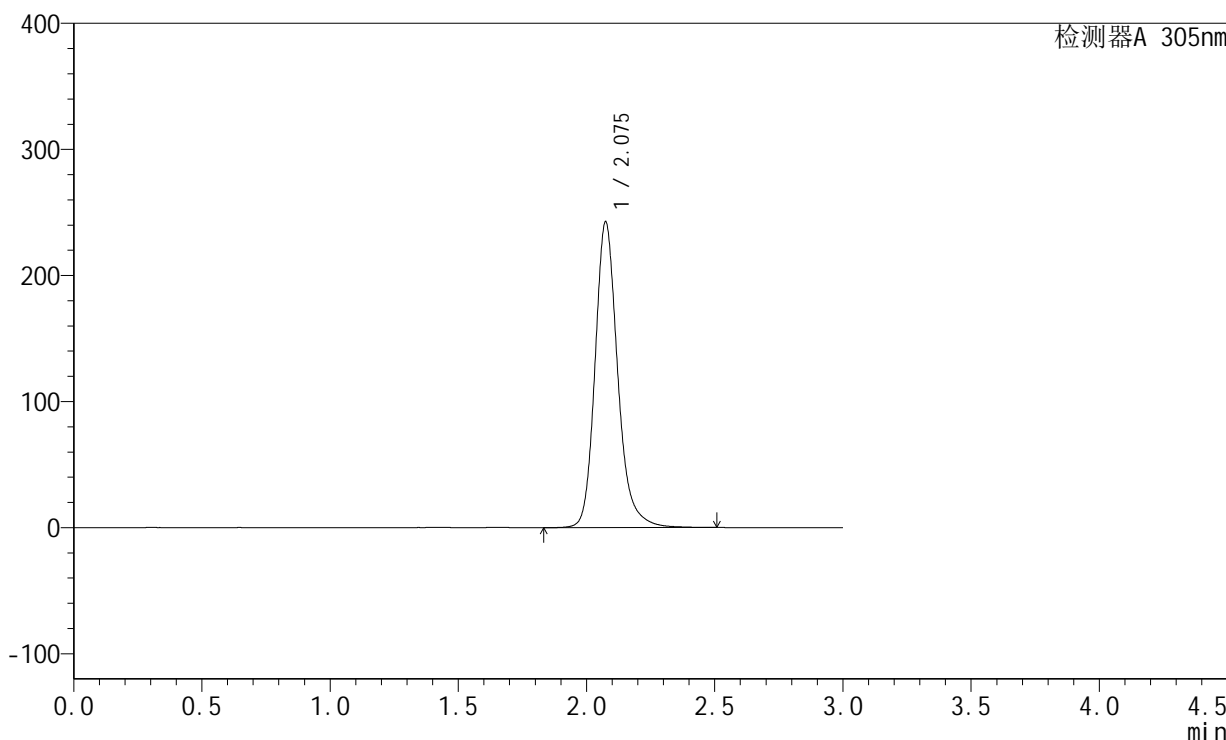
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1729-2 - zzp-2024041521p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 12:37:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:06:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1492435	100.000	241987	2832	1.202	--
总计		1492435	100.000	241987			



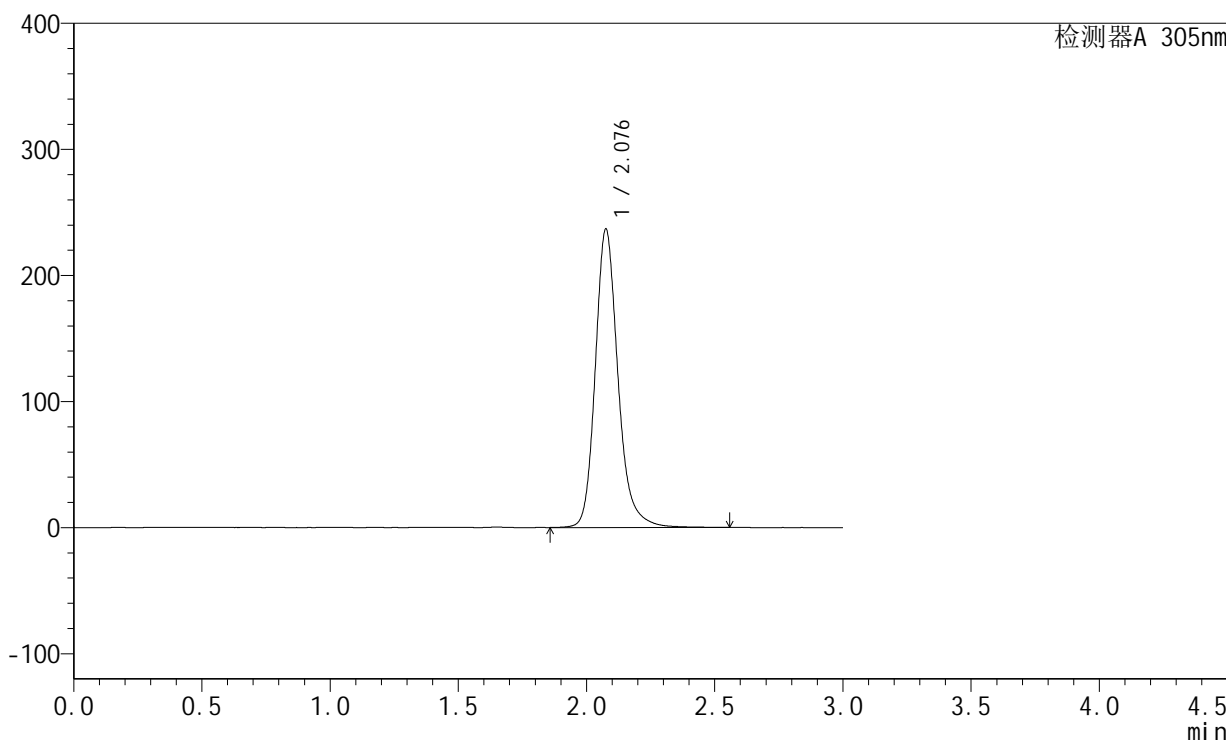
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1730-2 - zzp-2024041521p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 12:41:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:06:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	1456207	100.000	235546	2838	1.204	--
总计		1456207	100.000	235546			



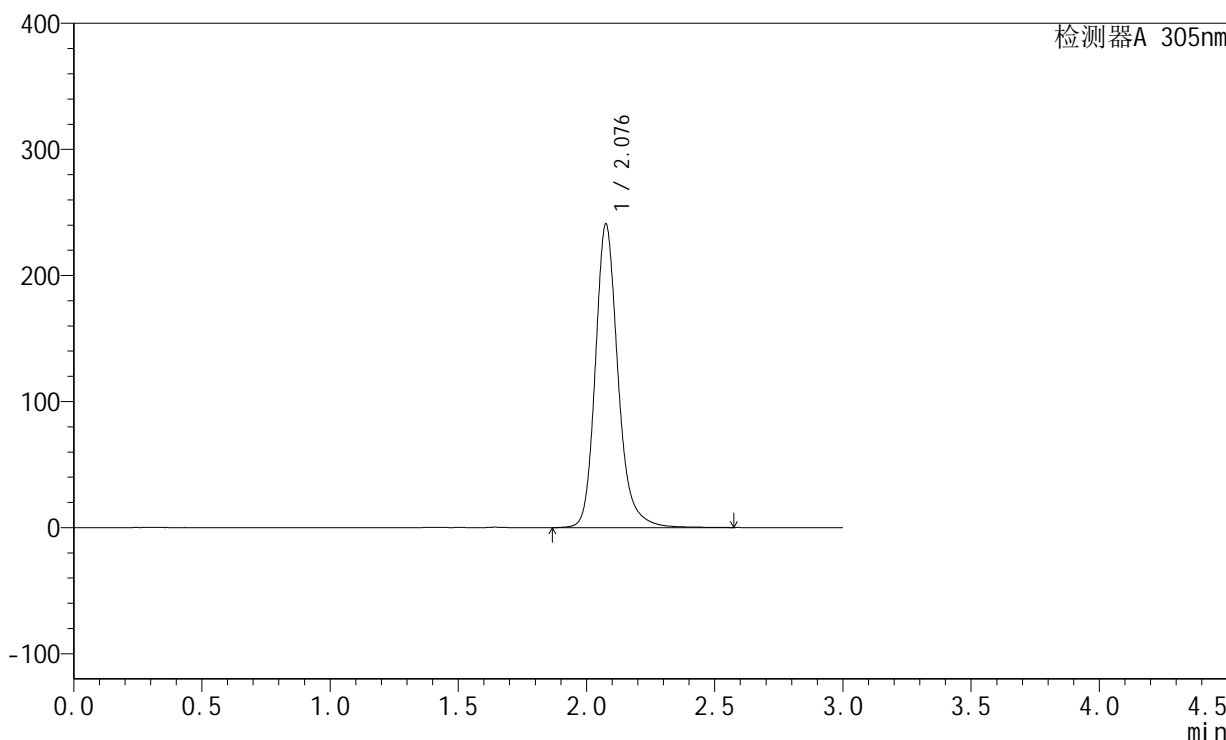
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1731-2 - zzp-2024041521p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 12:44:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:06:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	1482104	100.000	239552	2847	1.204	--
总计		1482104	100.000	239552			



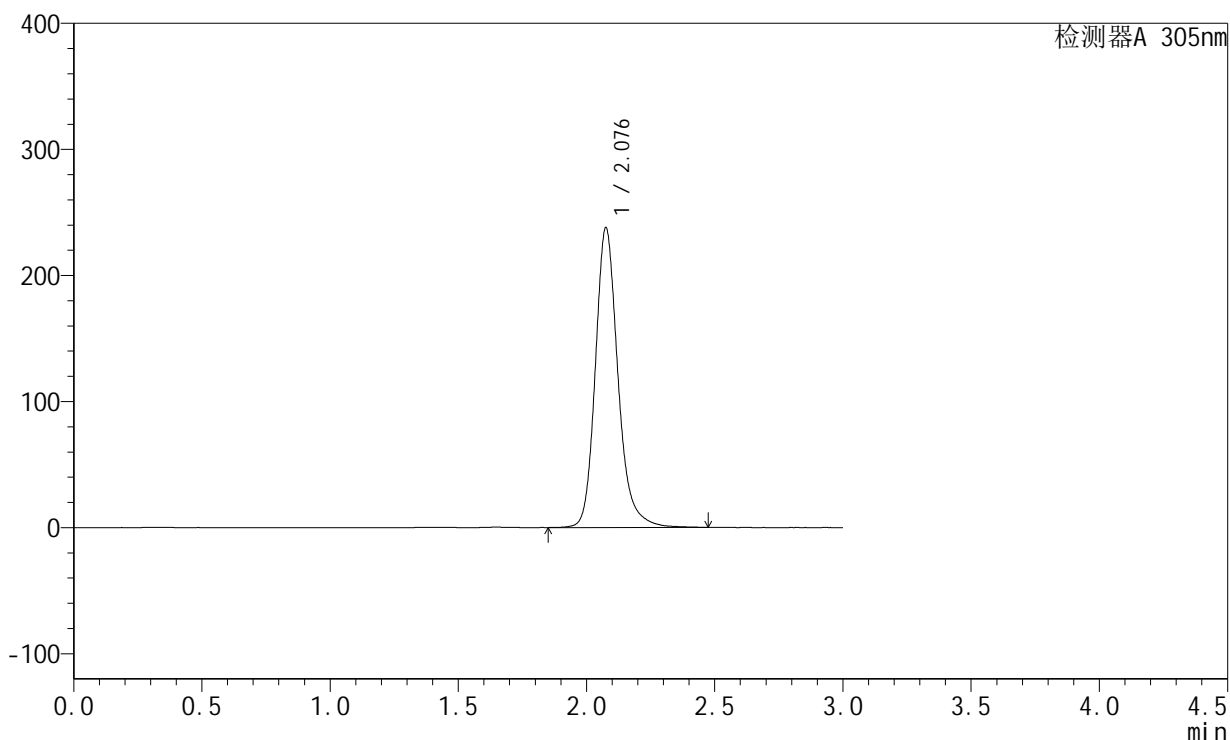
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1732-2 - zzp-2024041521p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 12:47:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:06:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	1458040	100.000	236529	2852	1.202	--
总计		1458040	100.000	236529			

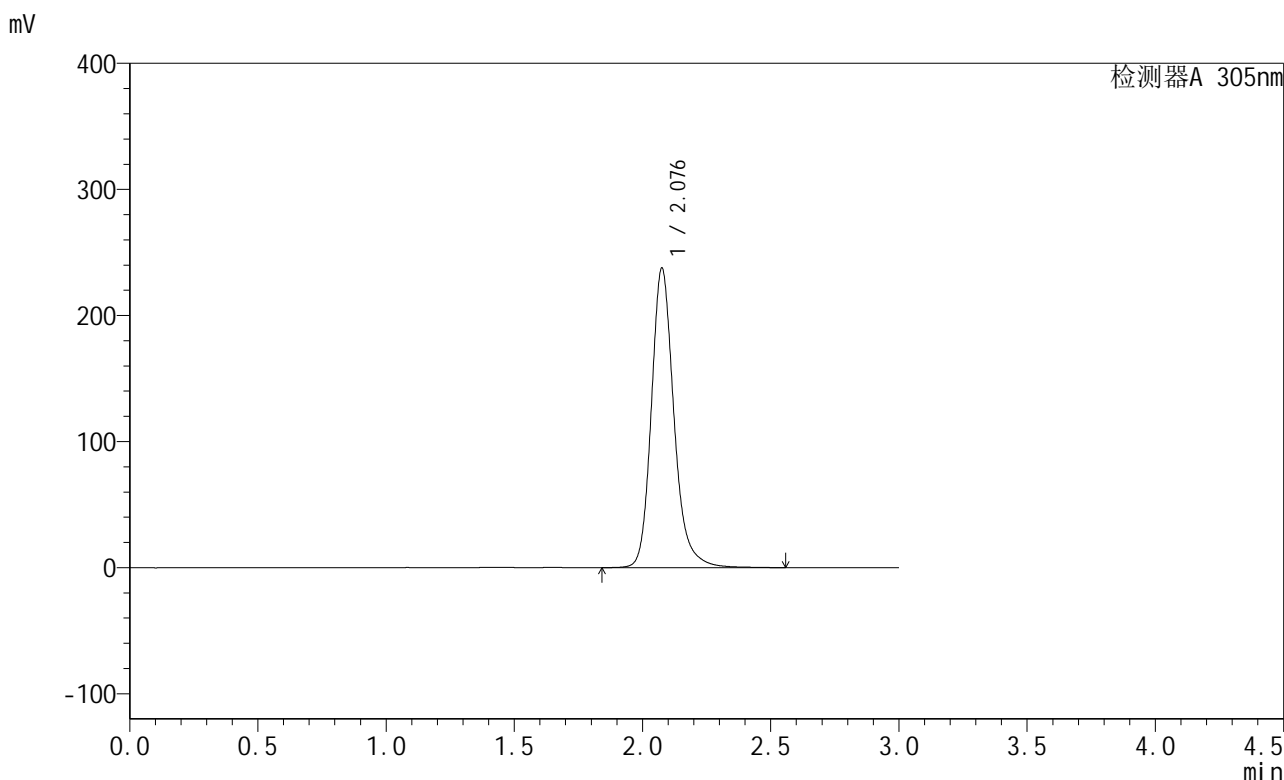


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1733-2 - zzp-2024041521p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 12:51:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:06:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	1458776	100.000	236405	2850	1.201	--
总计		1458776	100.000	236405			

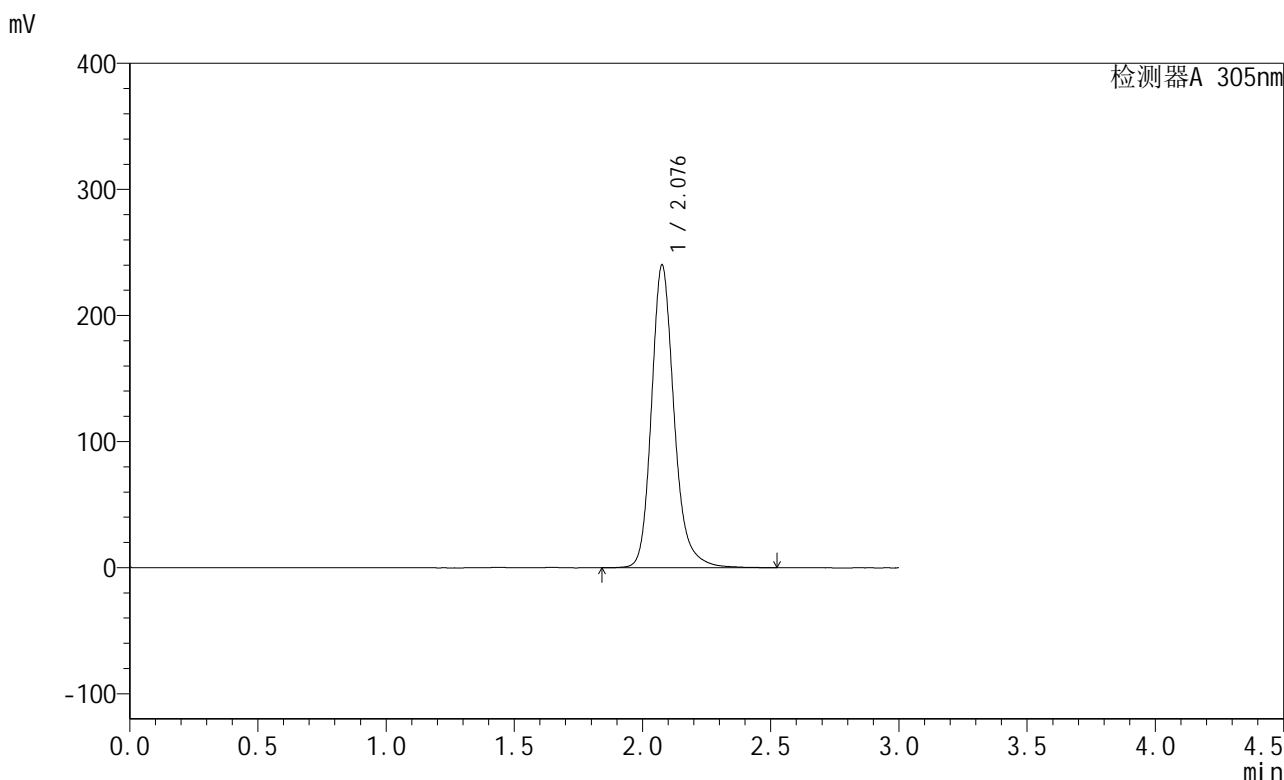


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1734-2 - zzp-2024041521p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 12:54:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/31 09:06:30 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	1477218	100.000	239114	2845	1.204	--
总计		1477218	100.000	239114			



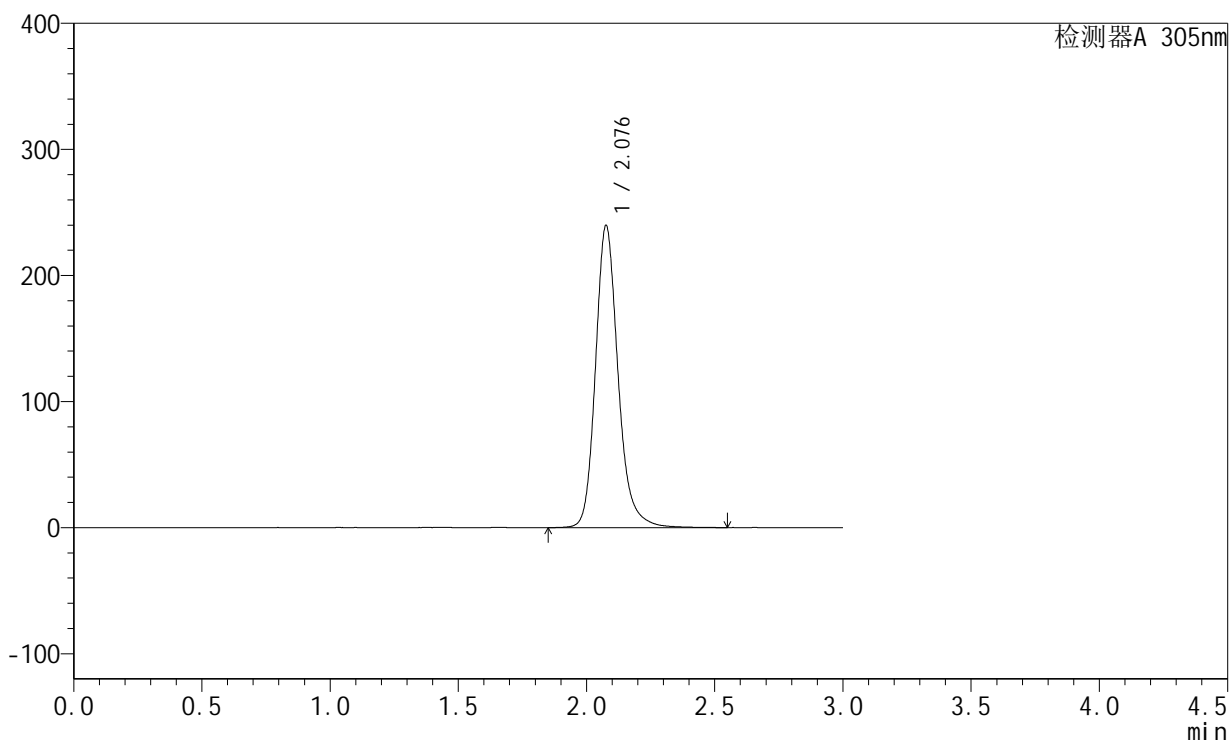
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1735-2 - zzp-2024041521p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 12:58:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:06:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	1466807	100.000	238620	2867	1.196	--
总计		1466807	100.000	238620			



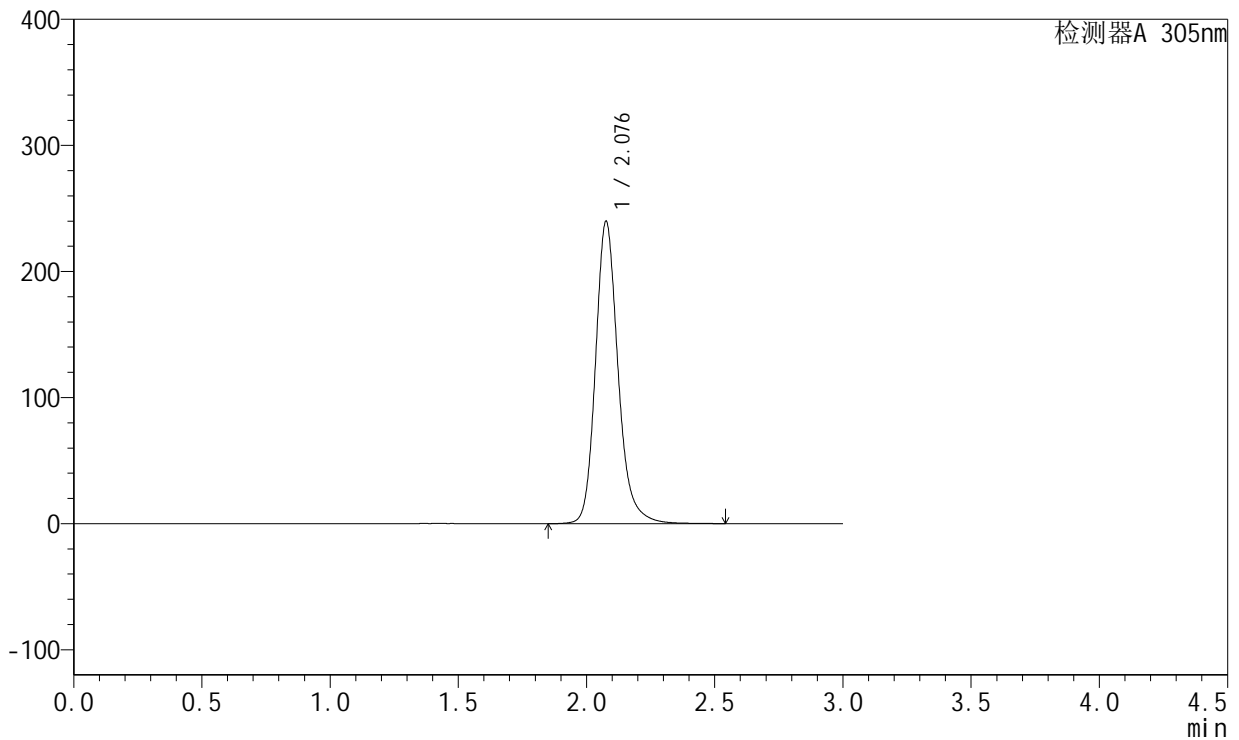
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1736-2 - zzp-2024041521p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 13:01:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:06:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	1467158	100.000	238819	2861	1.195	--
总计		1467158	100.000	238819			



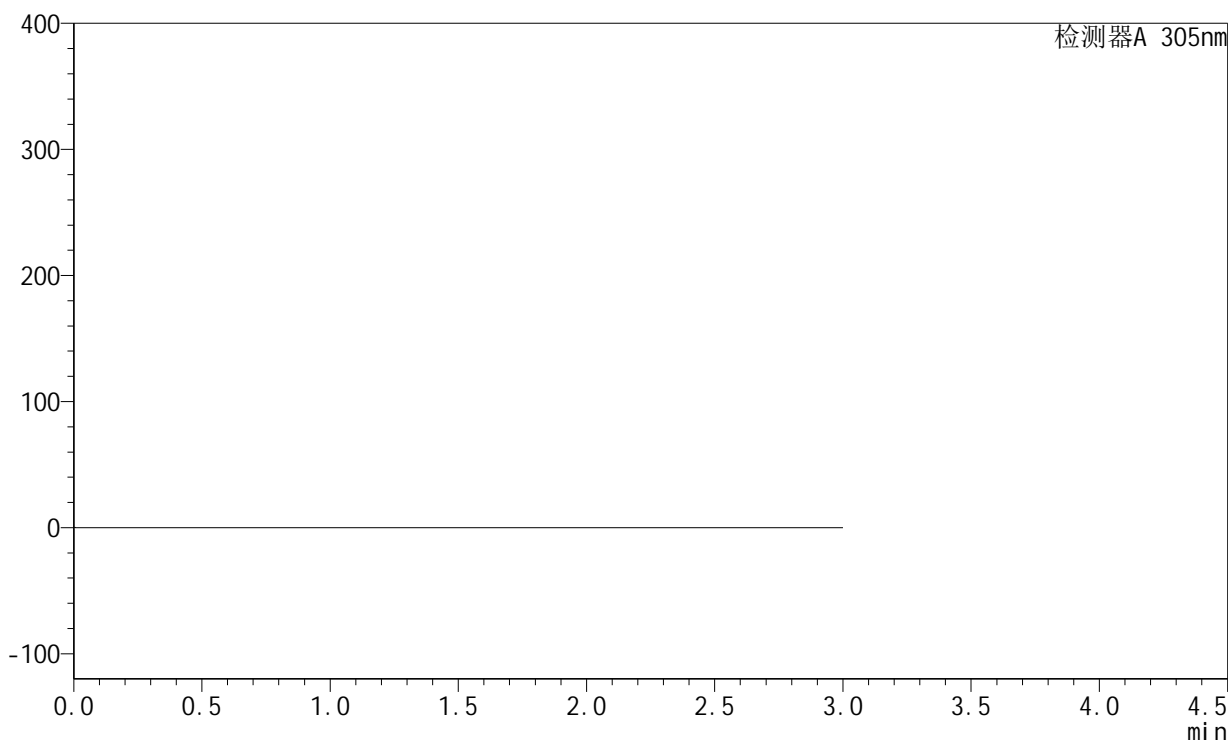
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1737-2 - zzp-2024041521p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 13:04:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/31 09:06:38 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

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



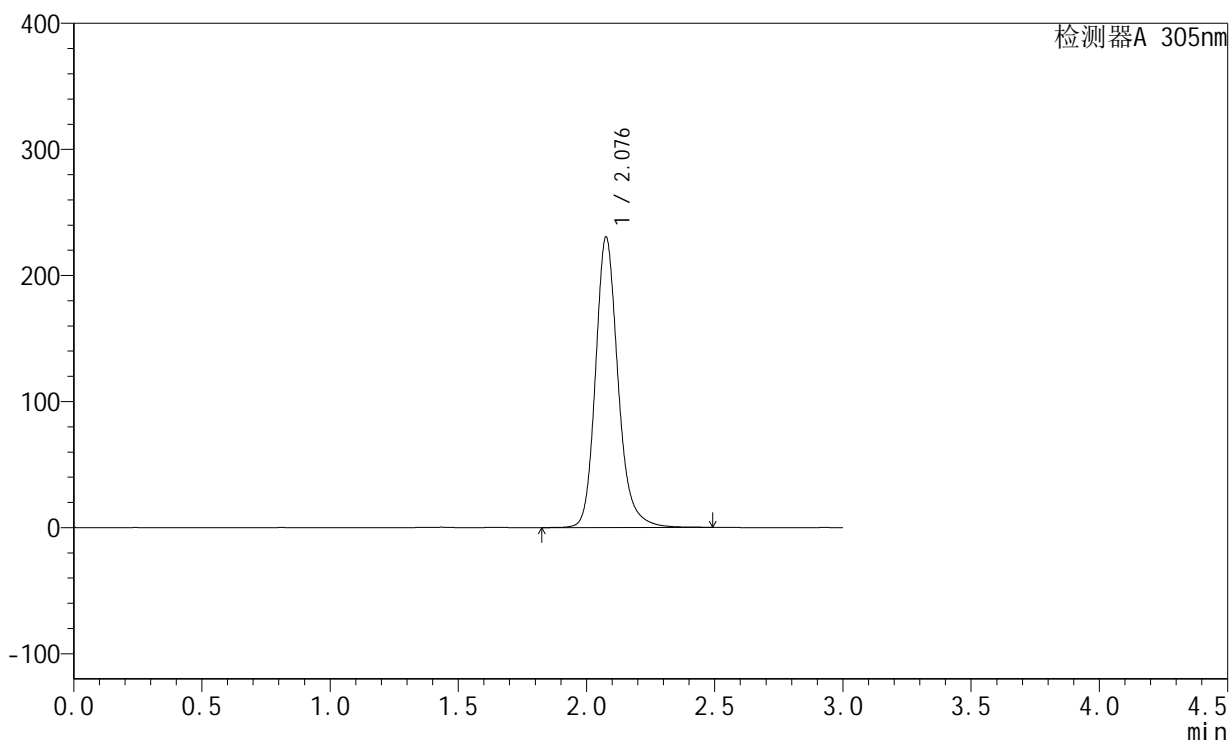
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1738-2 - zzp-2024041521p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 13:08:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:06:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	1407786	100.000	229468	2863	1.193	--
总计		1407786	100.000	229468			



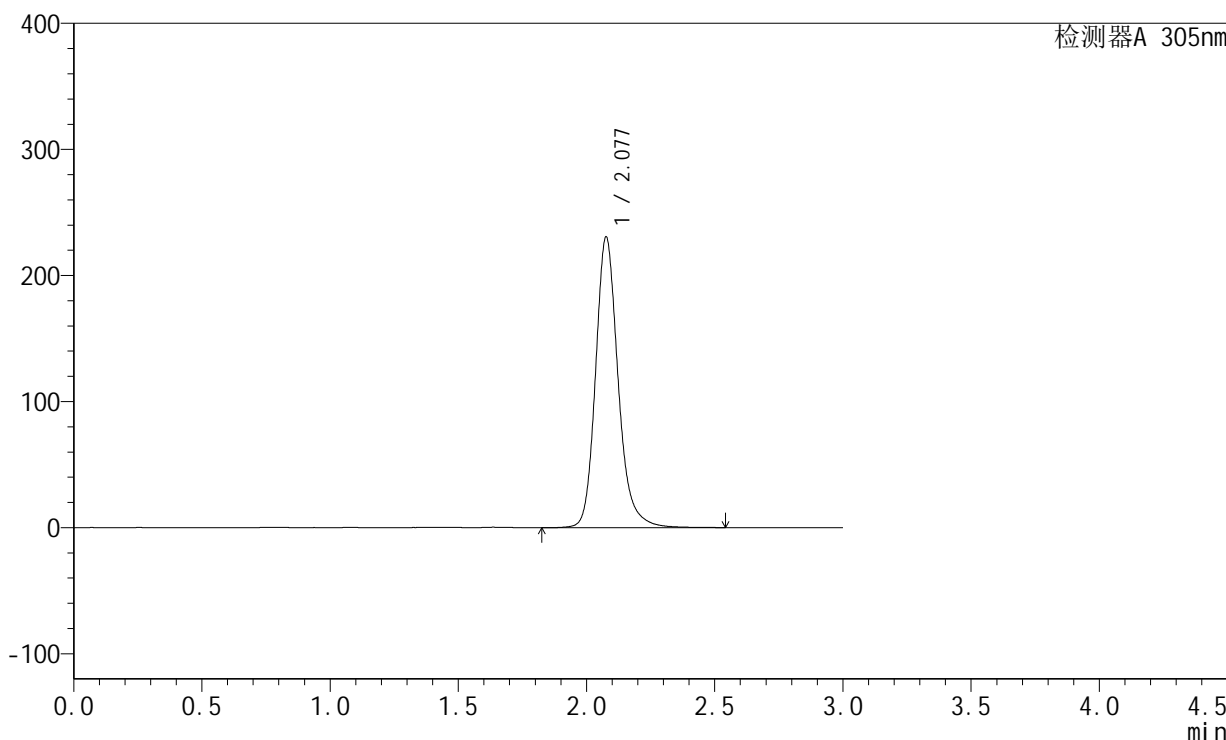
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1739-2 - zzp-2024041521p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 13:11:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:06:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	1410683	100.000	229732	2862	1.194	--
总计		1410683	100.000	229732			



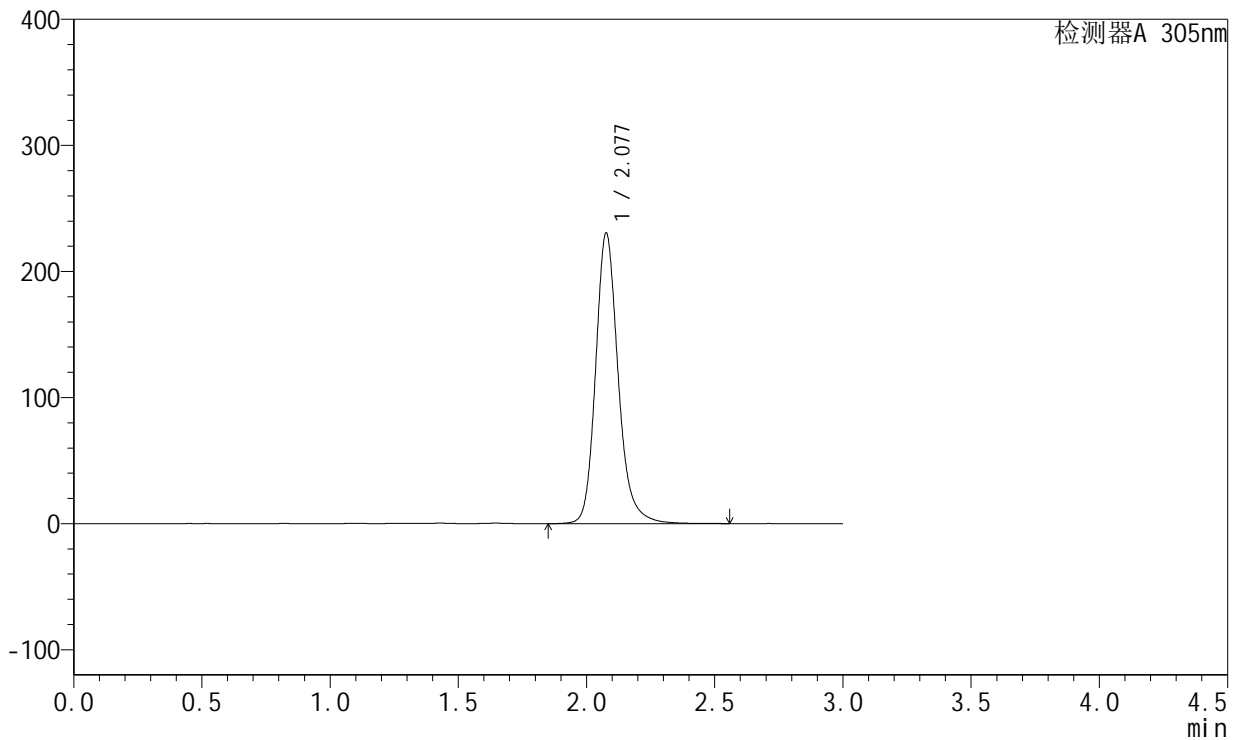
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1740-2 - zzp-2024041521p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 13:15:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:06:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	1411418	100.000	229852	2863	1.193	--
总计		1411418	100.000	229852			



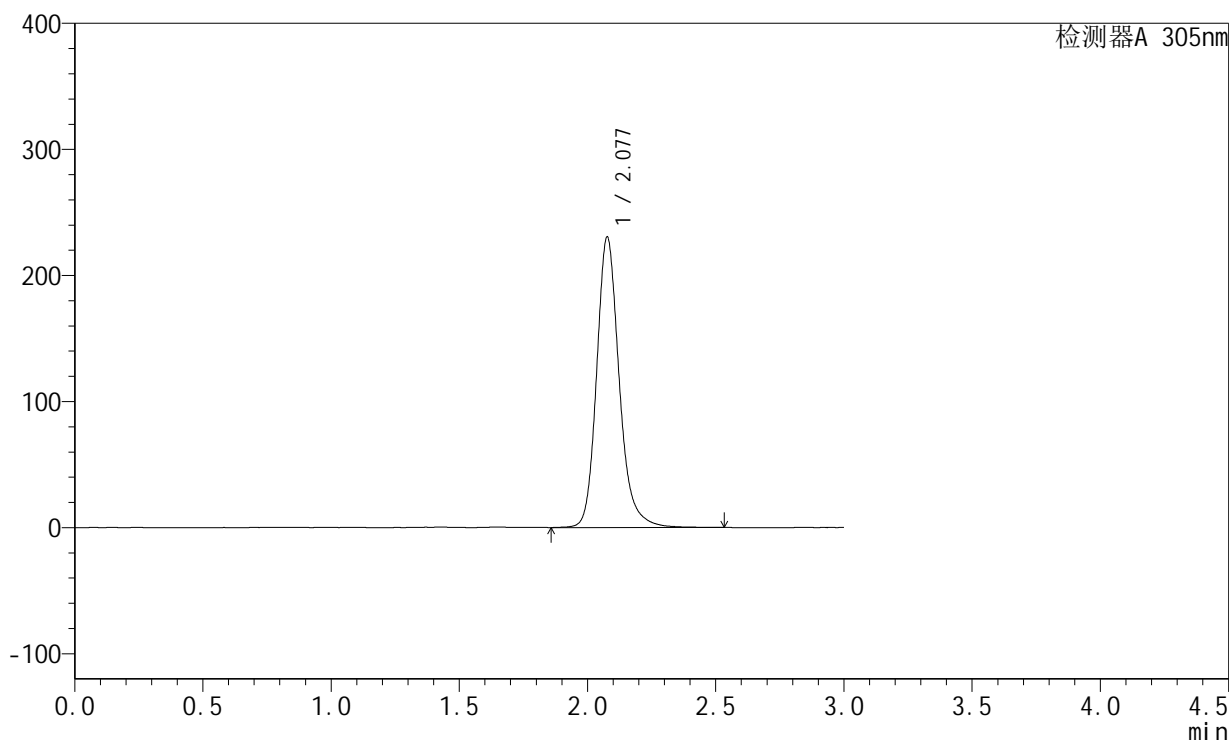
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1741-2 - zzp-2024041521p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 13:18:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:06:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	1412154	100.000	229783	2859	1.195	--
总计		1412154	100.000	229783			



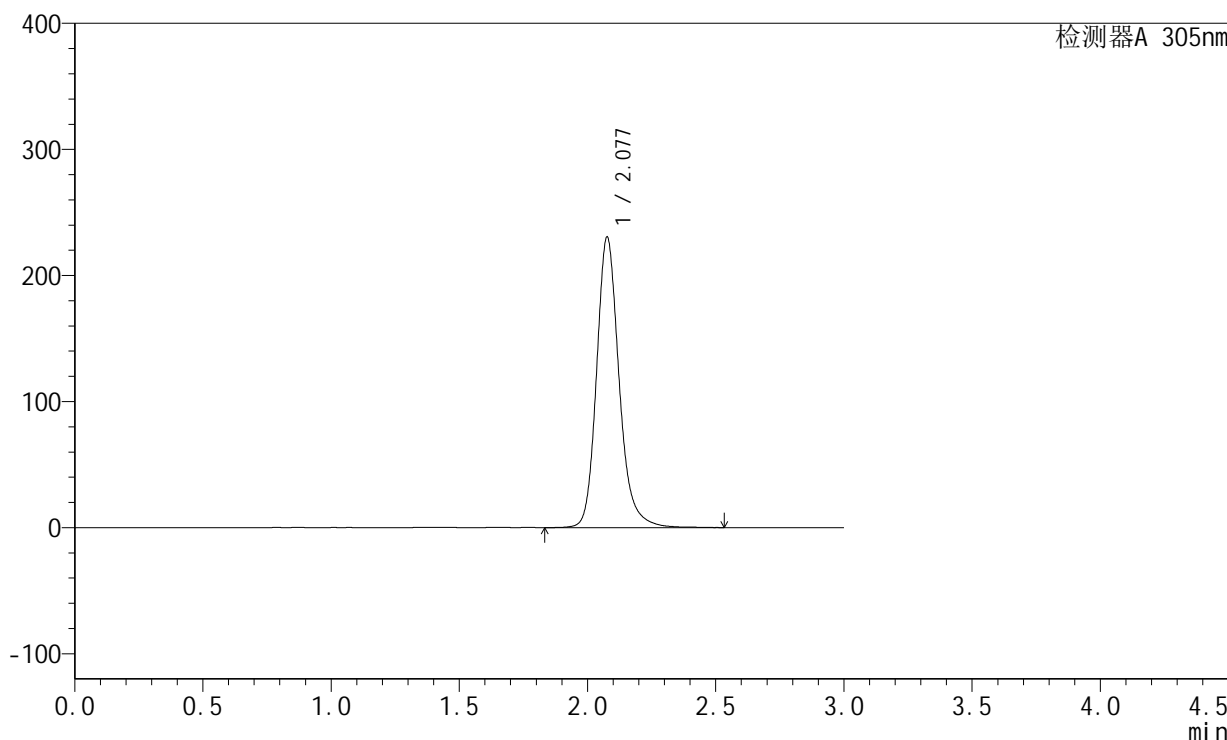
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1742-2 - zzp-2024041521p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 13:21:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:06:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	1410523	100.000	229600	2862	1.194	--
总计		1410523	100.000	229600			



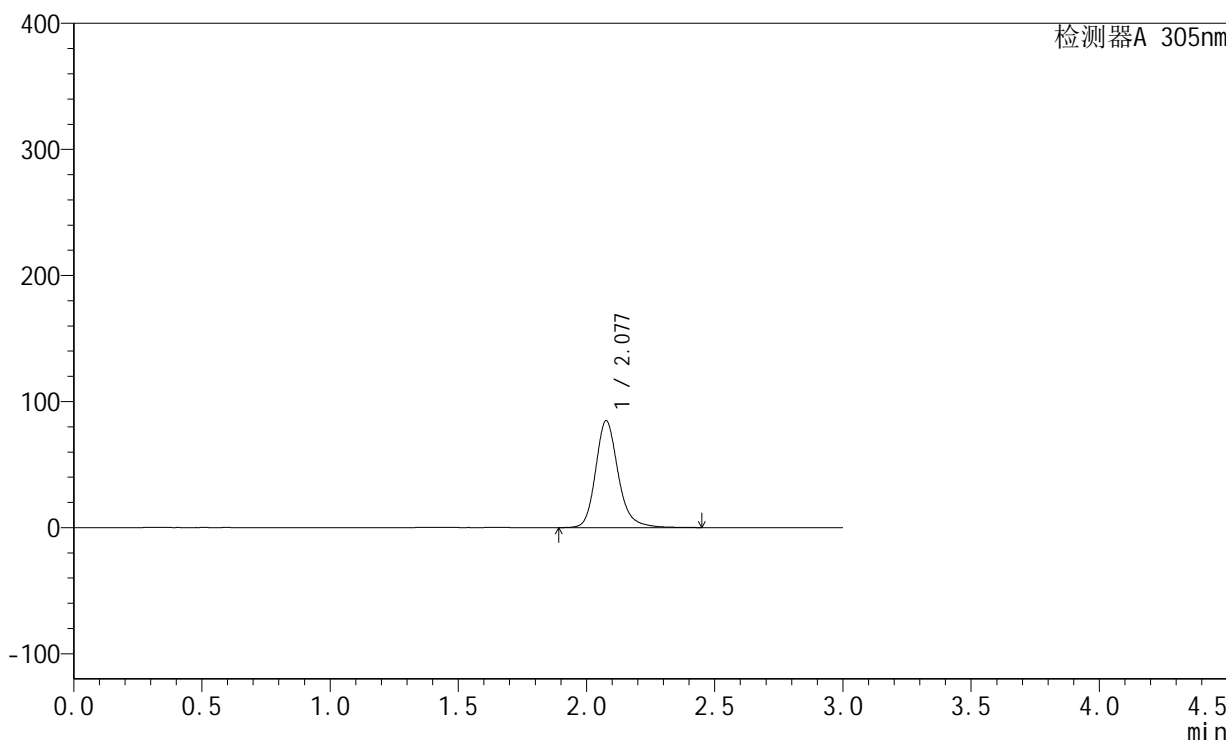
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1743-2 - zzp-2024041521p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 13:25:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:06:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	519534	100.000	84478	2856	1.201	--
总计		519534	100.000	84478			



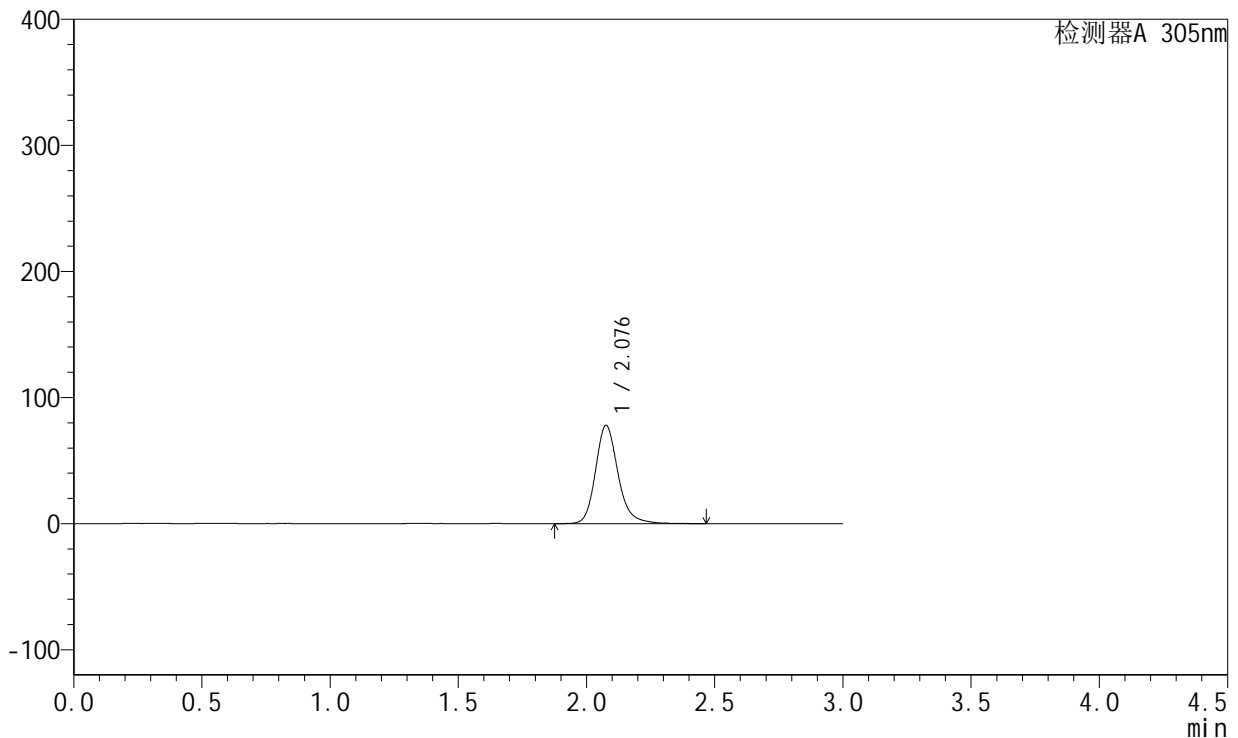
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1744-2 - zzp-2024041521p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 13:28:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:06:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	478370	100.000	77697	2850	1.197	--
总计		478370	100.000	77697			

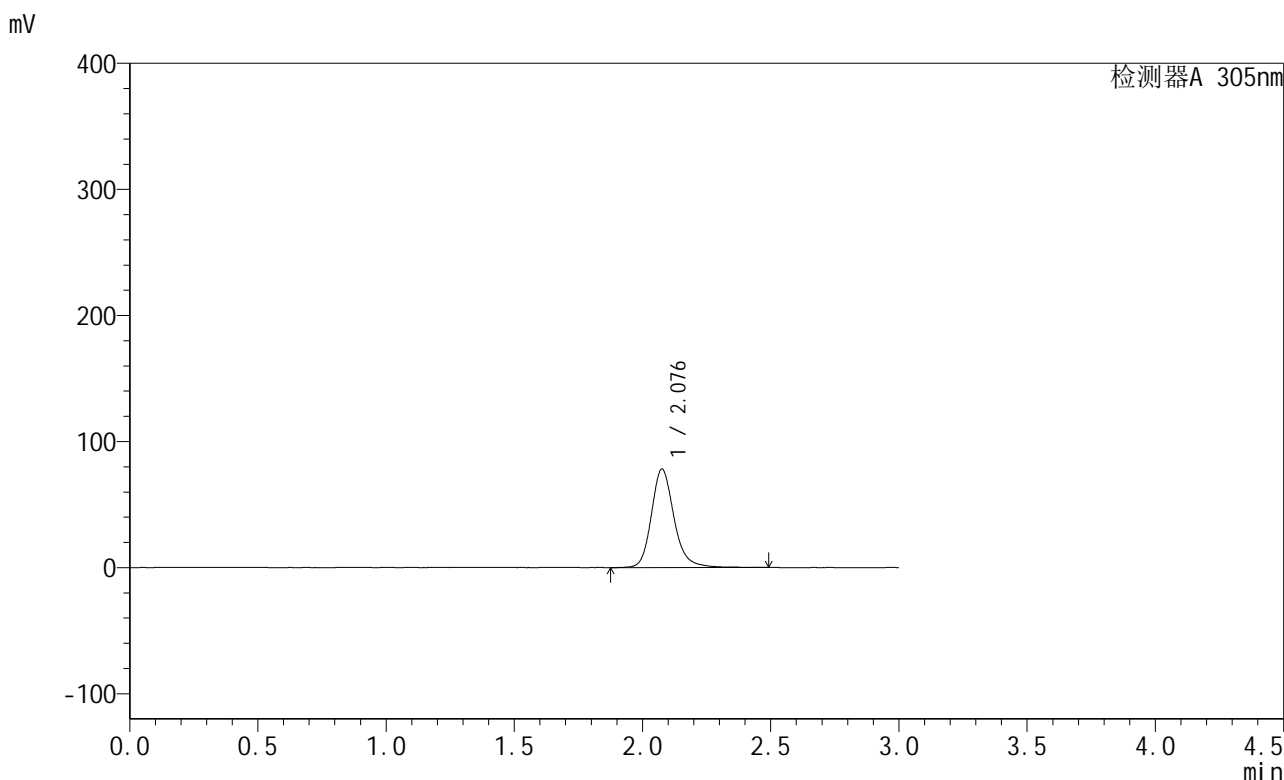


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1745-2 - zzp-2024041521p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 13:32:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:06:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	480184	100.000	77786	2855	1.196	--
总计		480184	100.000	77786			

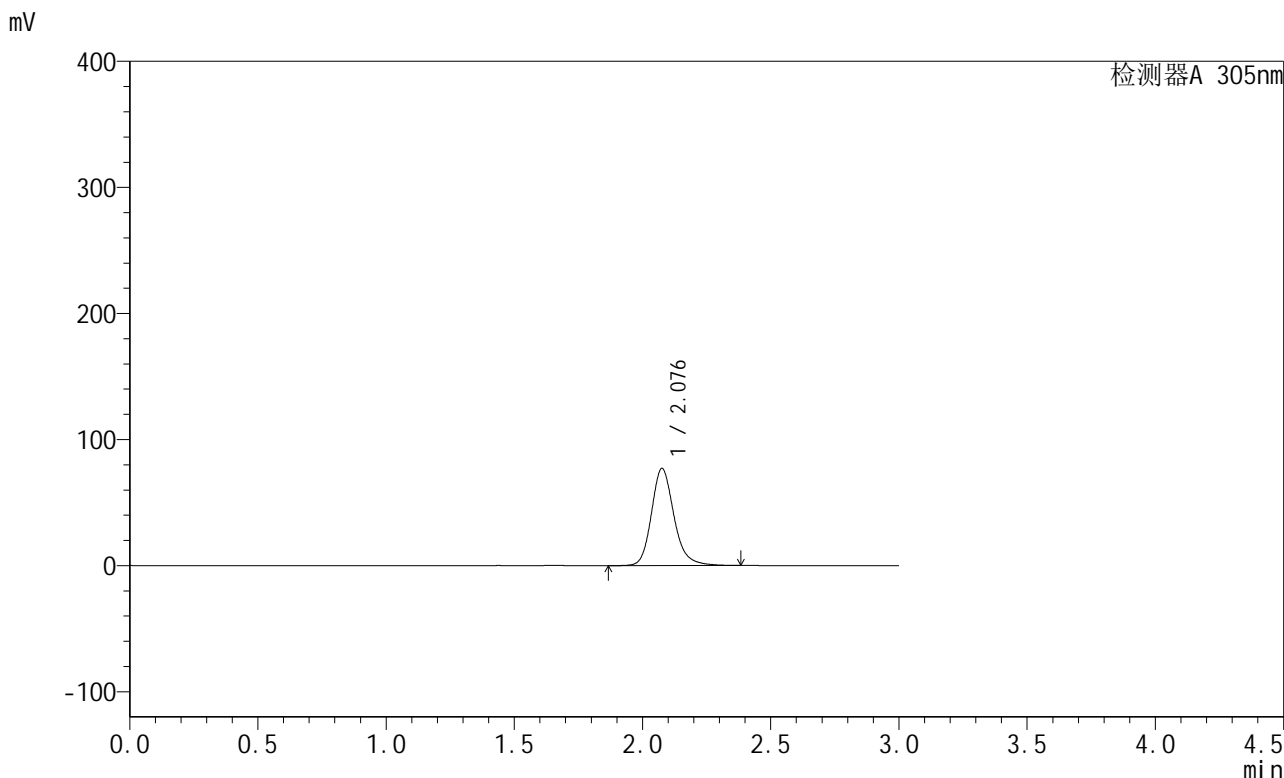


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1746-2 - zzp-2024041521p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 13:35:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:07:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	471726	100.000	76773	2853	1.192	--
总计		471726	100.000	76773			



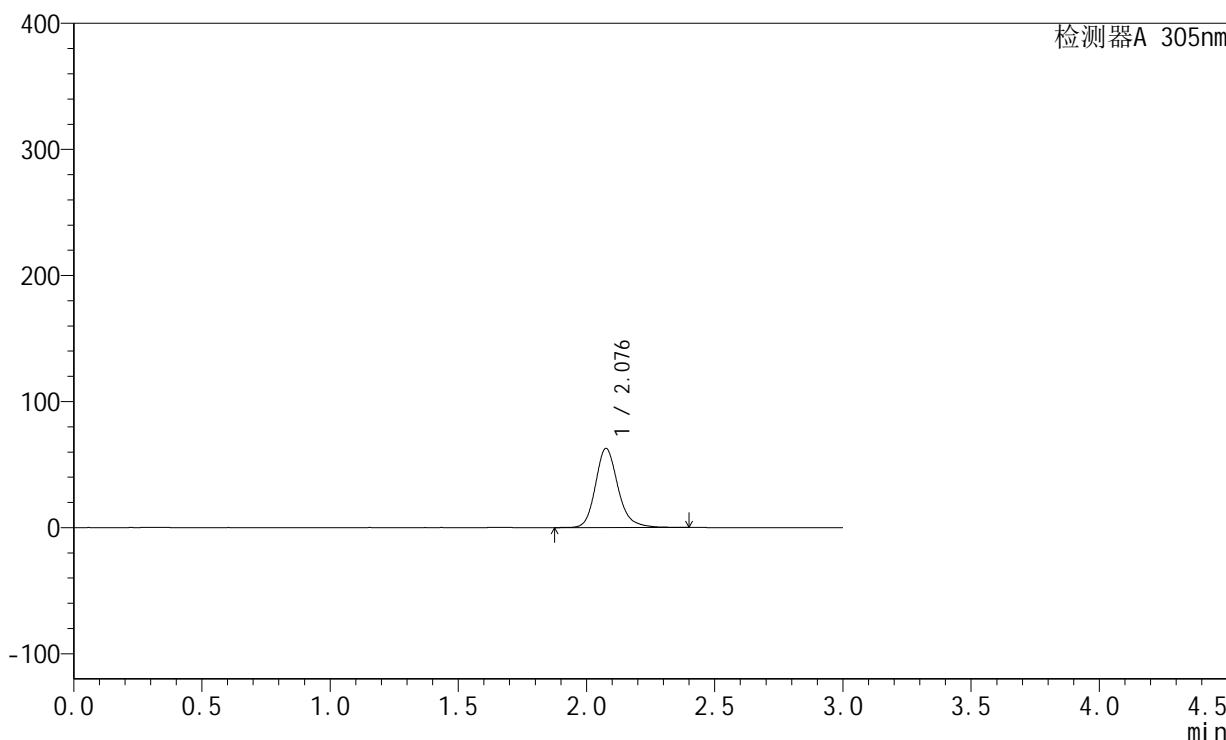
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1747-2 - zzp-2024041521p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 13:38:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:07:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	384191	100.000	62550	2845	1.194	--
总计		384191	100.000	62550			



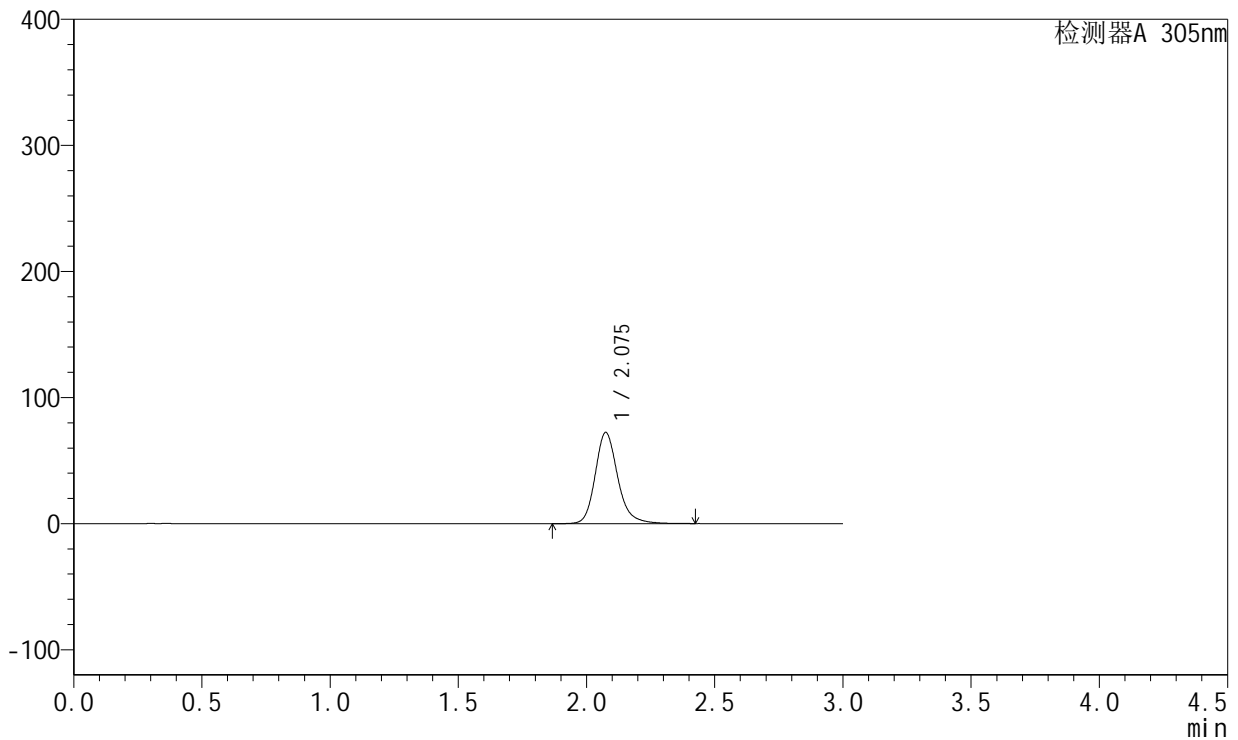
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1748-2 - zzp-2024041521p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 13:42:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:07:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	443176	100.000	72127	2852	1.199	--
总计		443176	100.000	72127			



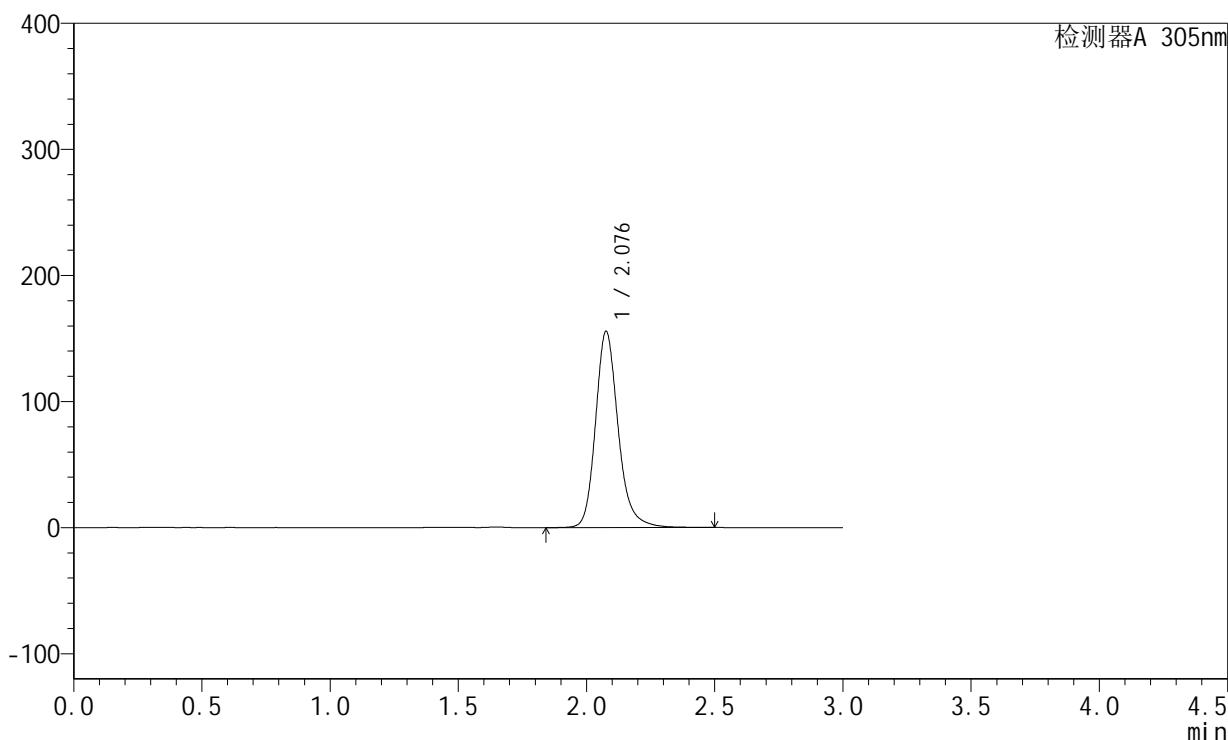
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1749-2 - zzp-2024041521p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 13:45:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:07:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	956106	100.000	155063	2844	1.202	--
总计		956106	100.000	155063			



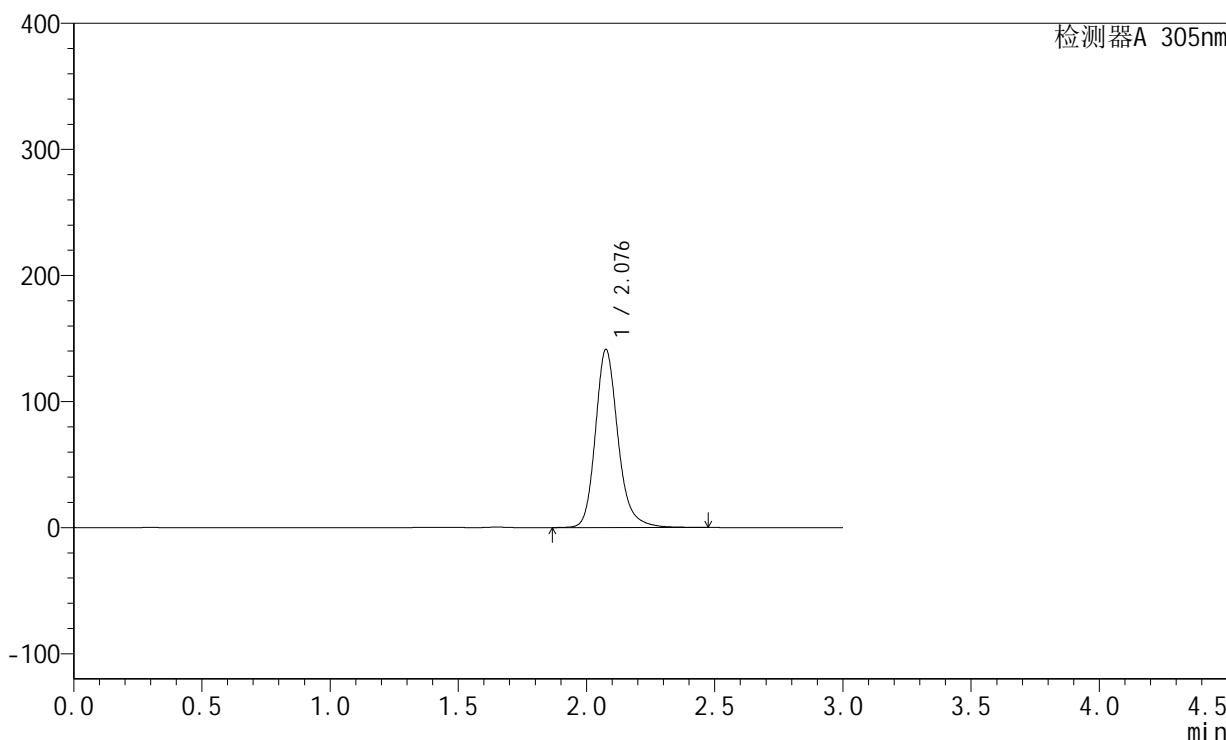
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1750-2 - zzp-2024041521p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 13:49:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:07:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	866623	100.000	140576	2852	1.202	--
总计		866623	100.000	140576			



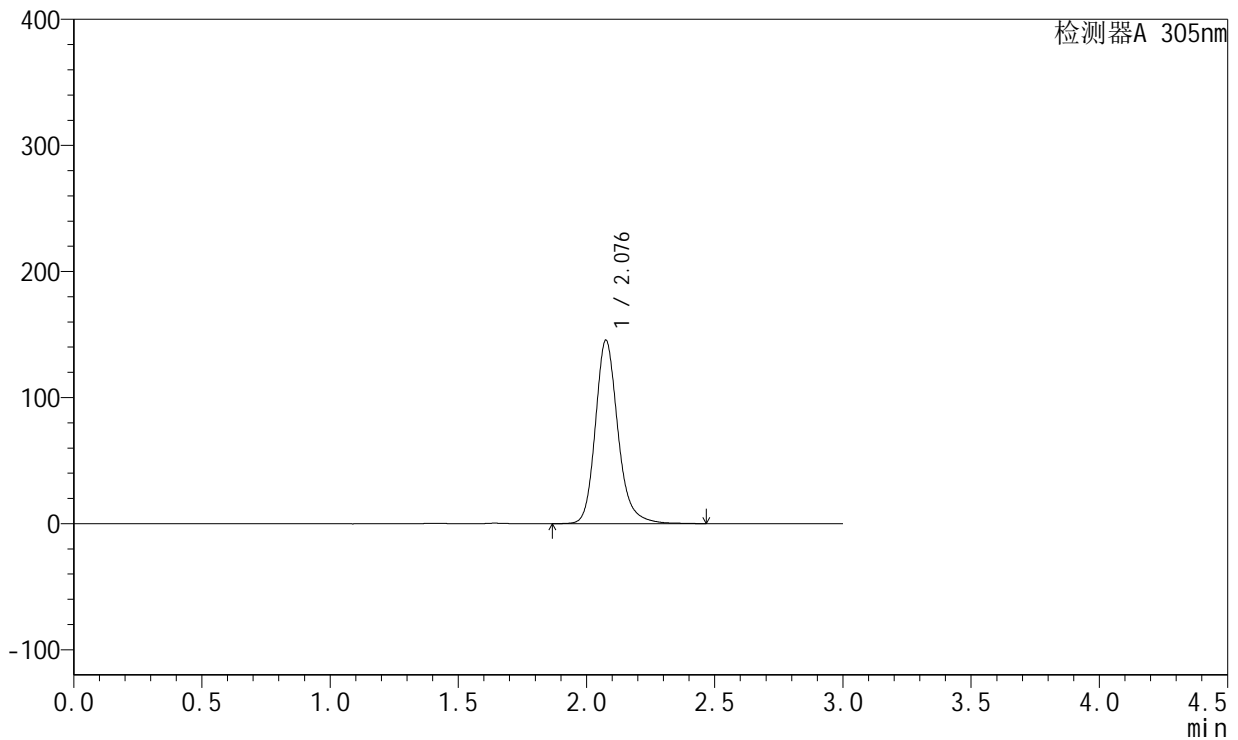
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1751-2 - zzp-2024041521p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 13:52:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:07:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	890827	100.000	144809	2851	1.201	--
总计		890827	100.000	144809			



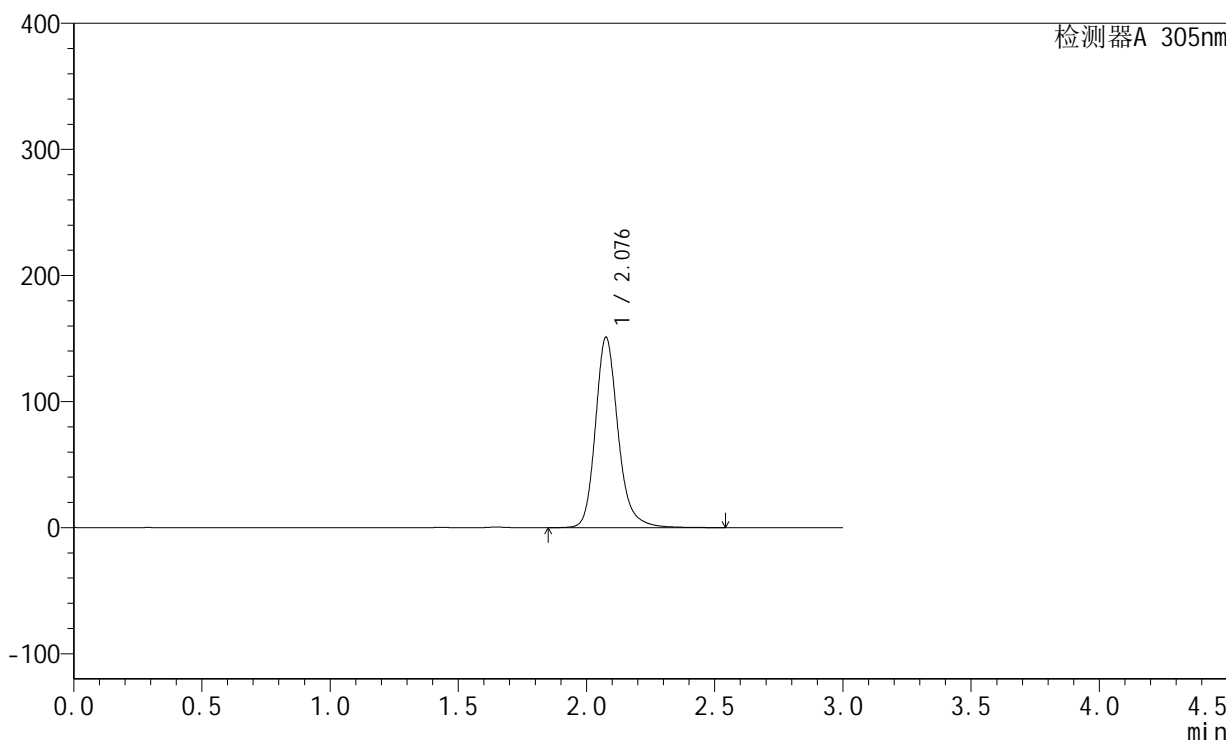
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1752-2 - zzp-2024041521p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-8h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 13:55:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/31 09:07:17 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	929828	100.000	150391	2843	1.203	--
总计		929828	100.000	150391			

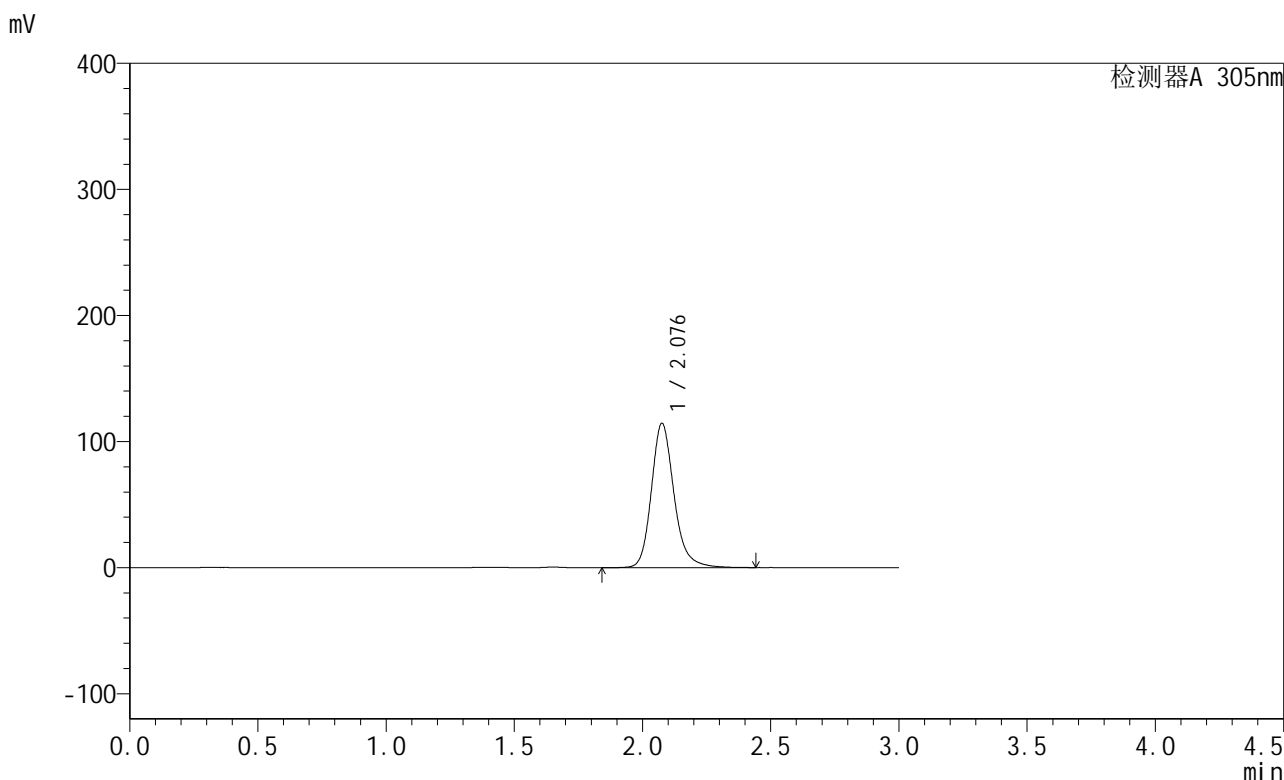


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1753-2 - zzp-2024041521p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-8h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 13:59:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/31 09:07:20 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	704324	100.000	113976	2834	1.199	--
总计		704324	100.000	113976			



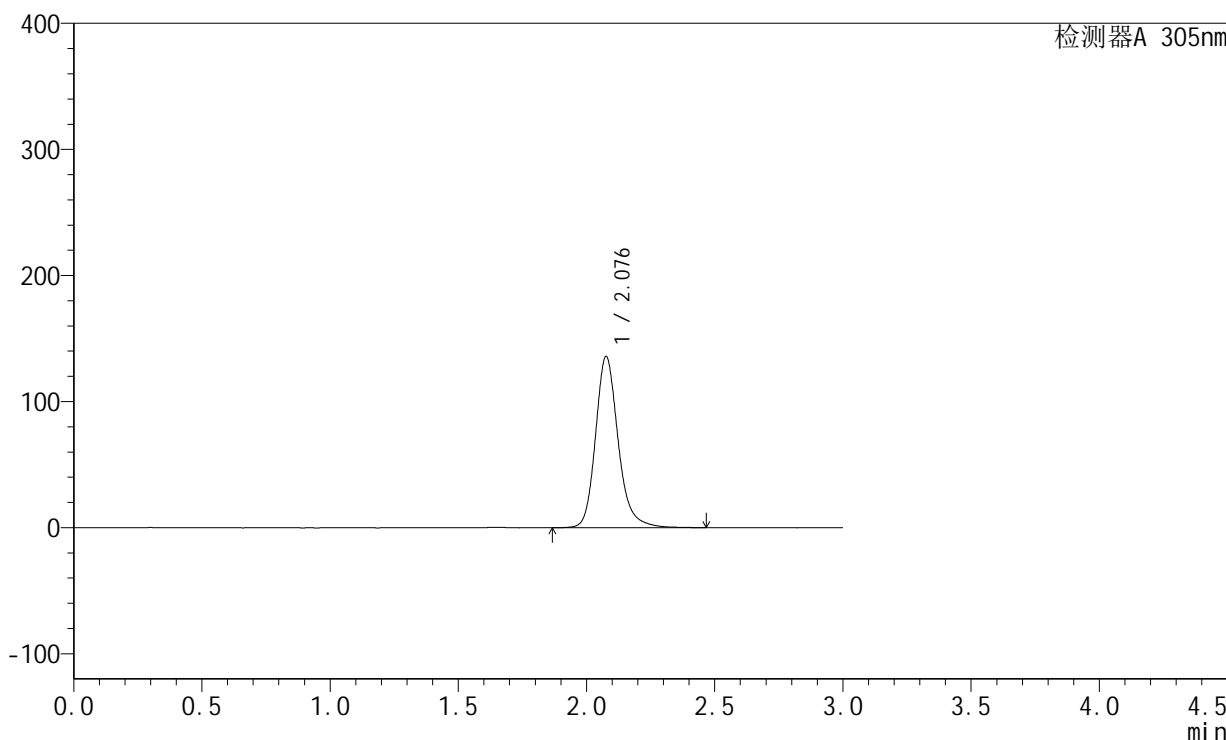
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1754-2 - zzp-2024041521p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 14:02:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:07:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	833301	100.000	135310	2842	1.201	--
总计		833301	100.000	135310			



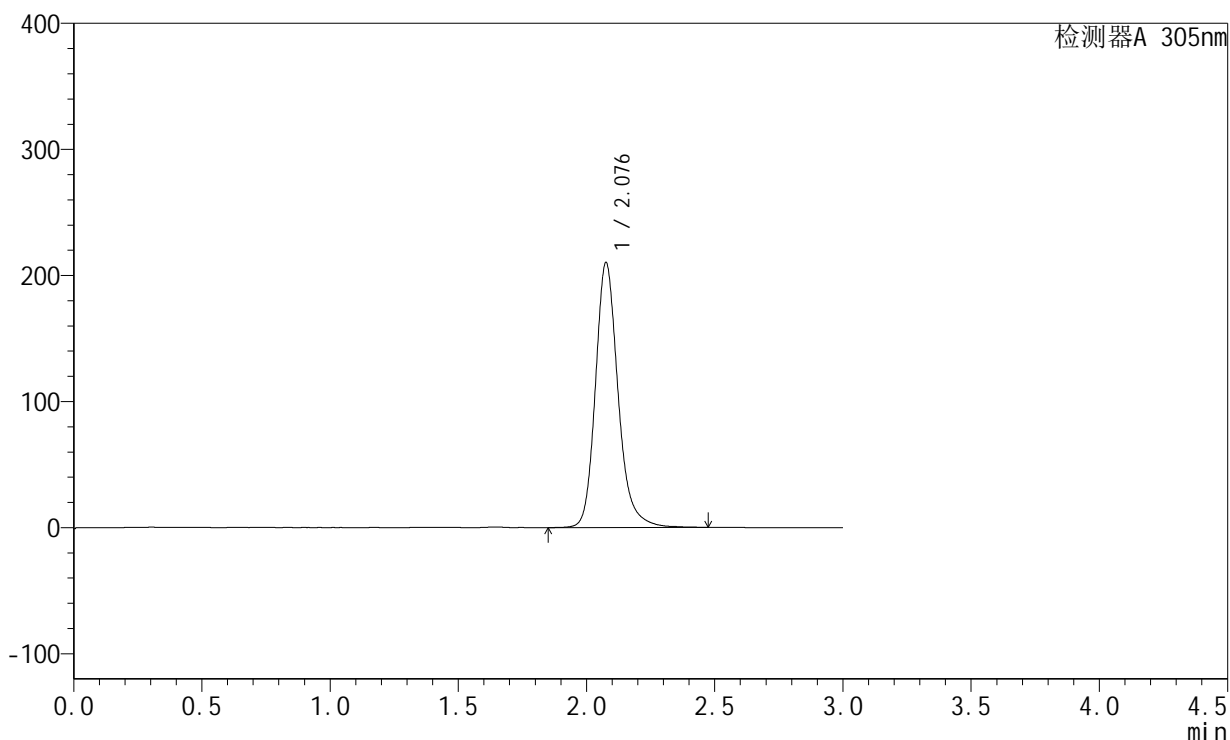
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1755-2 - zzp-2024041521p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 14:06:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:07:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	1292576	100.000	209150	2837	1.203	--
总计		1292576	100.000	209150			

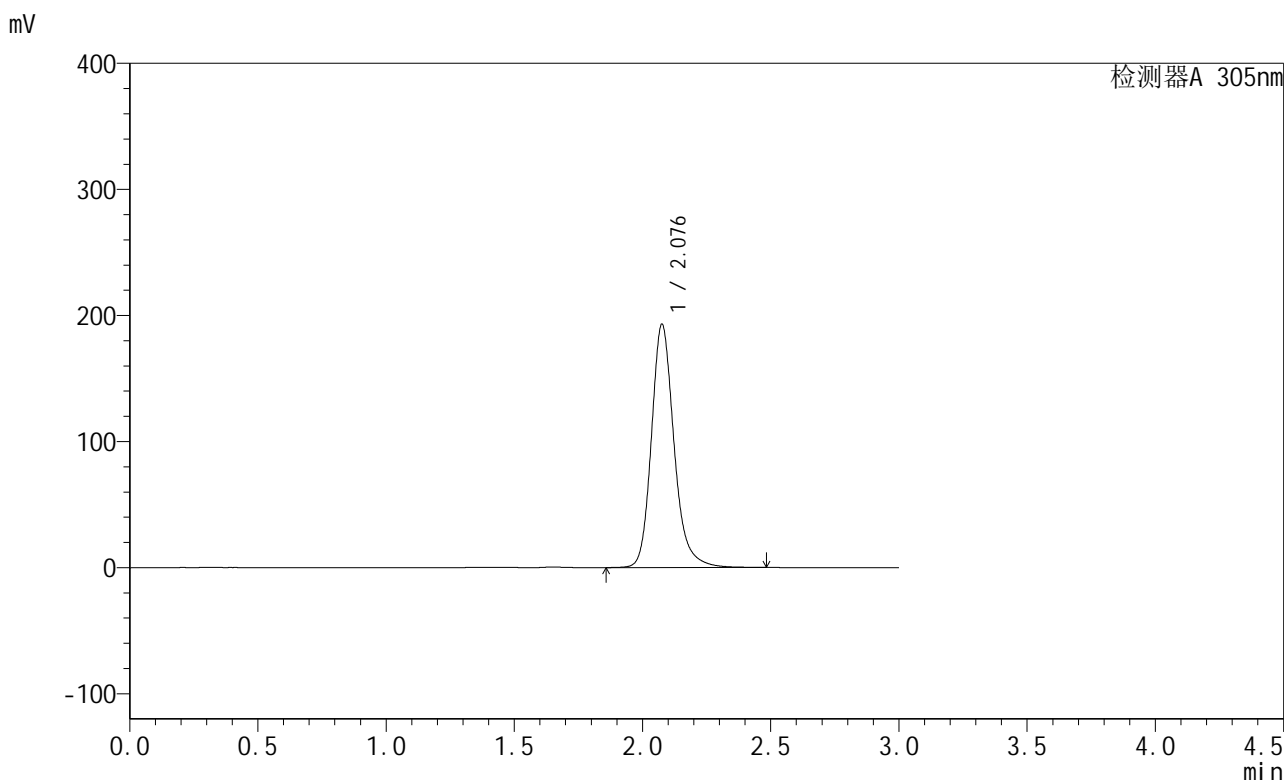


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1756-2 - zzp-2024041521p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 14:09:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:07:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	1185356	100.000	192050	2844	1.203	--
总计		1185356	100.000	192050			



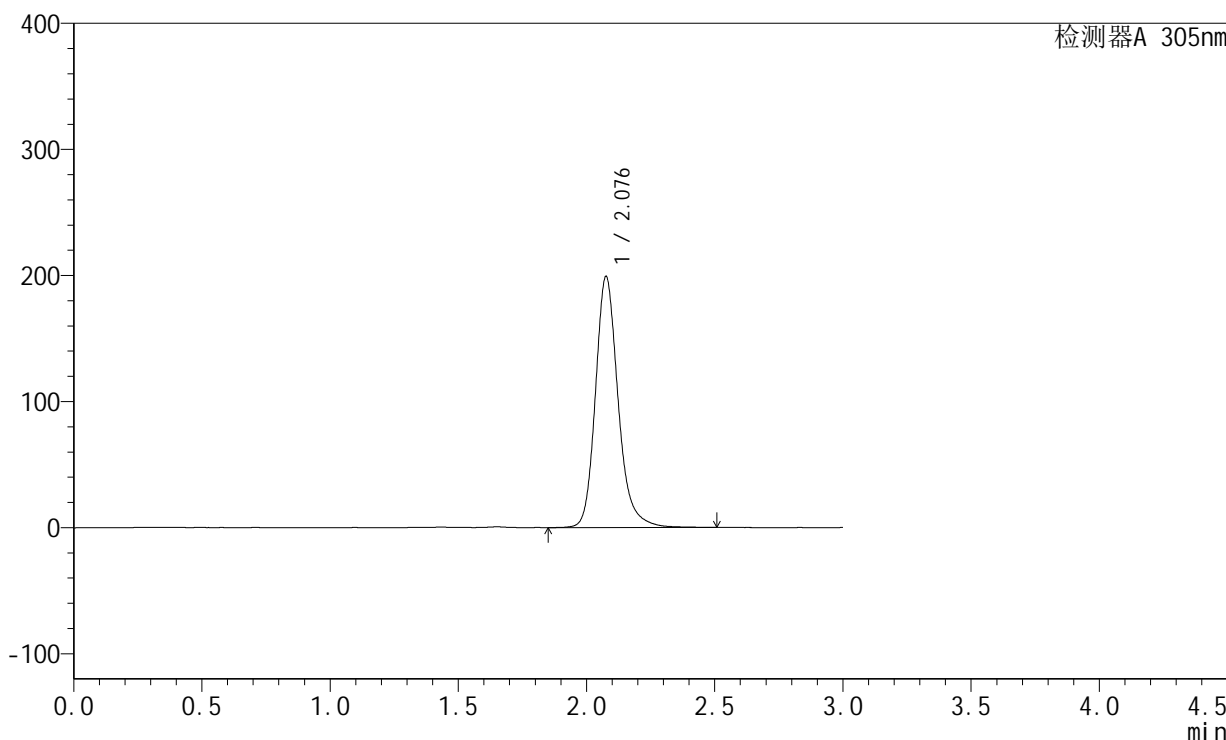
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1757-2 - zzp-2024041521p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 14:12:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:07:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	1223312	100.000	198168	2838	1.205	--
总计		1223312	100.000	198168			



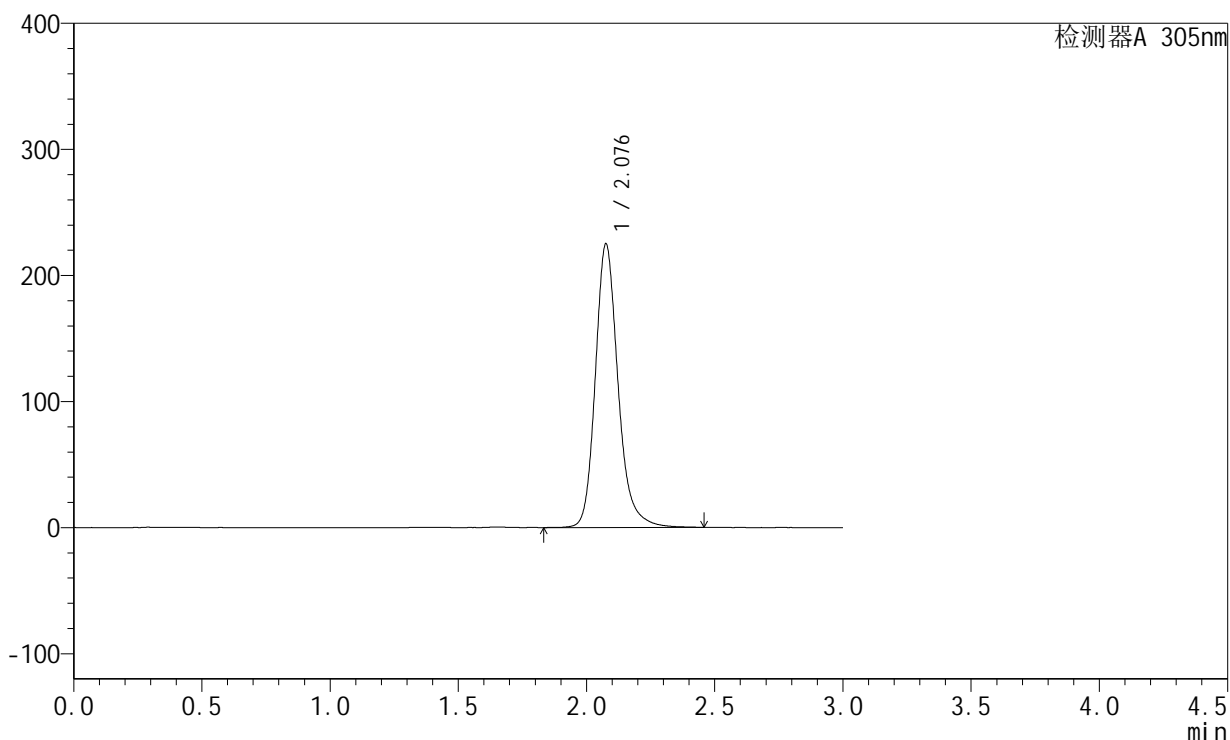
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1758-2 - zzp-2024041521p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-12h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 14:16:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/31 09:07:32 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	1383695	100.000	223689	2833	1.204	--
总计		1383695	100.000	223689			

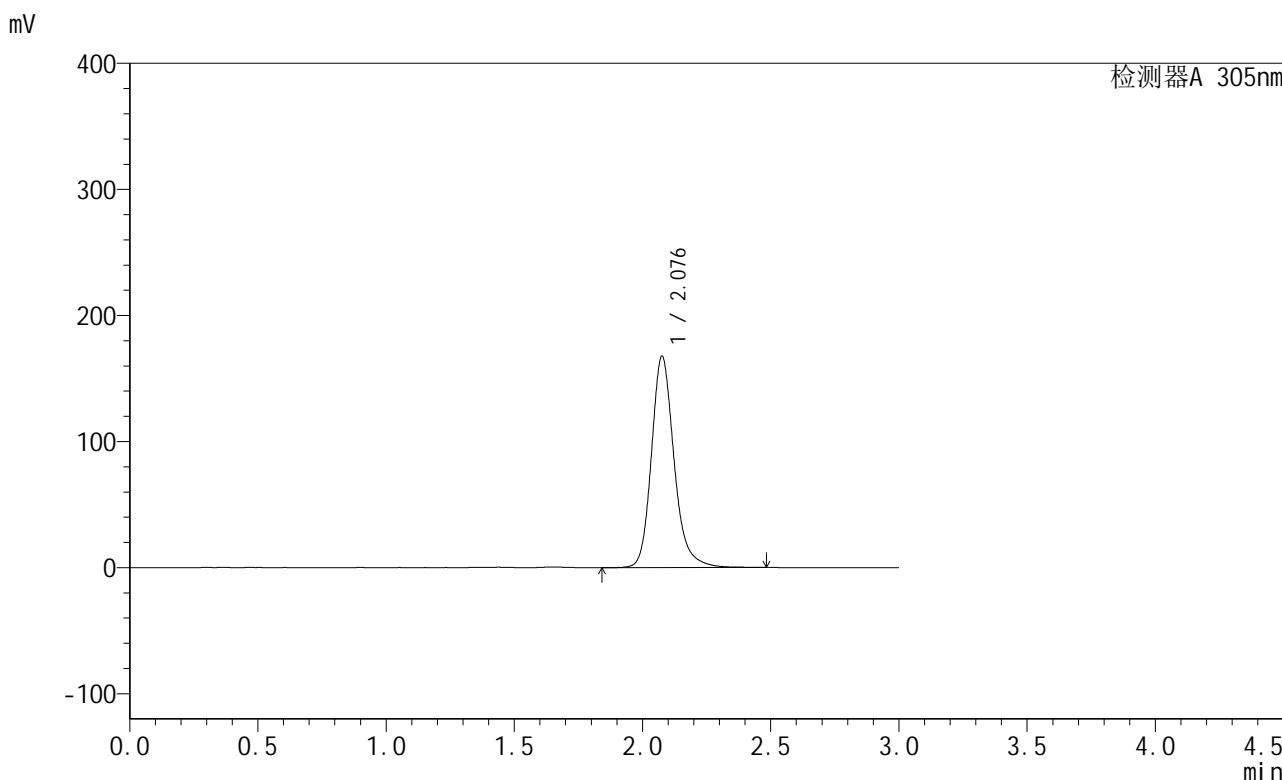


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1759-2 - zzp-2024041521p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 14:19:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:07:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

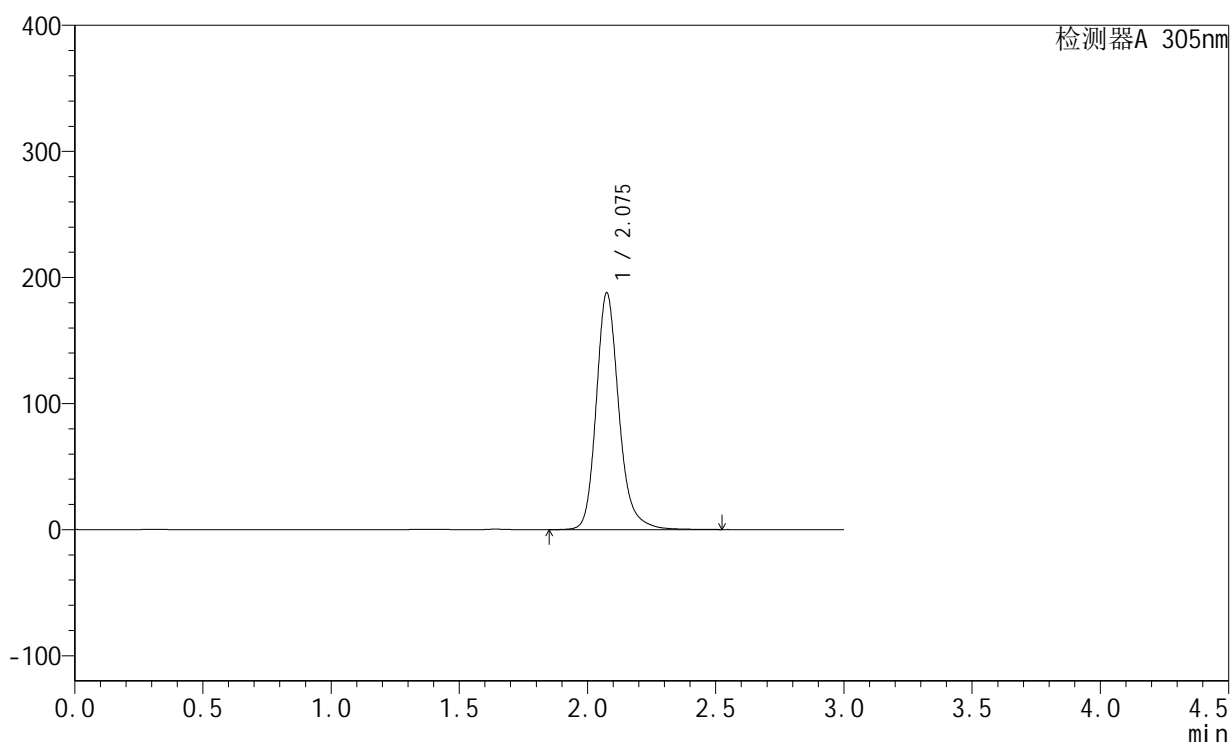
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	1029212	100.000	166917	2842	1.202	--
总计		1029212	100.000	166917			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1760-2 - zzp-2024041521p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-12h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 14:23:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/31 09:07:38 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1154570	100.000	187079	2839	1.203	--
总计		1154570	100.000	187079			



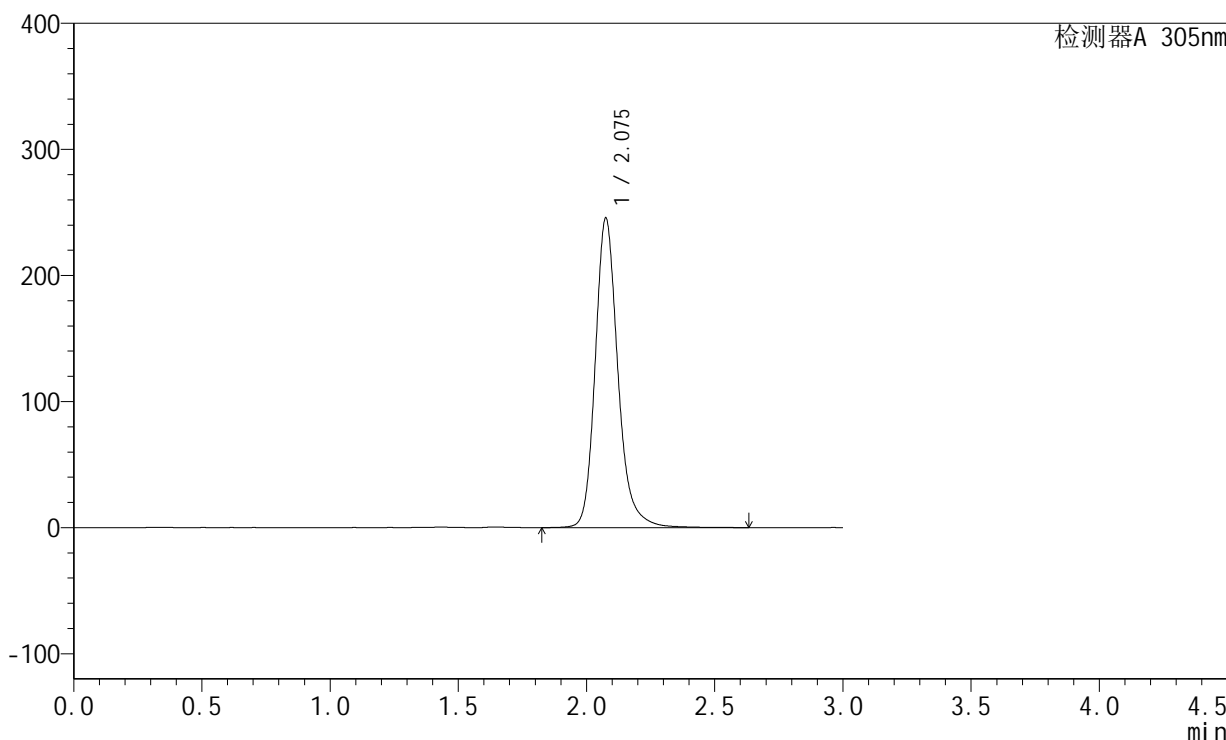
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1761-2 - zzp-2024041521p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 14:26:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:07:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1513361	100.000	244579	2839	1.205	--
总计		1513361	100.000	244579			



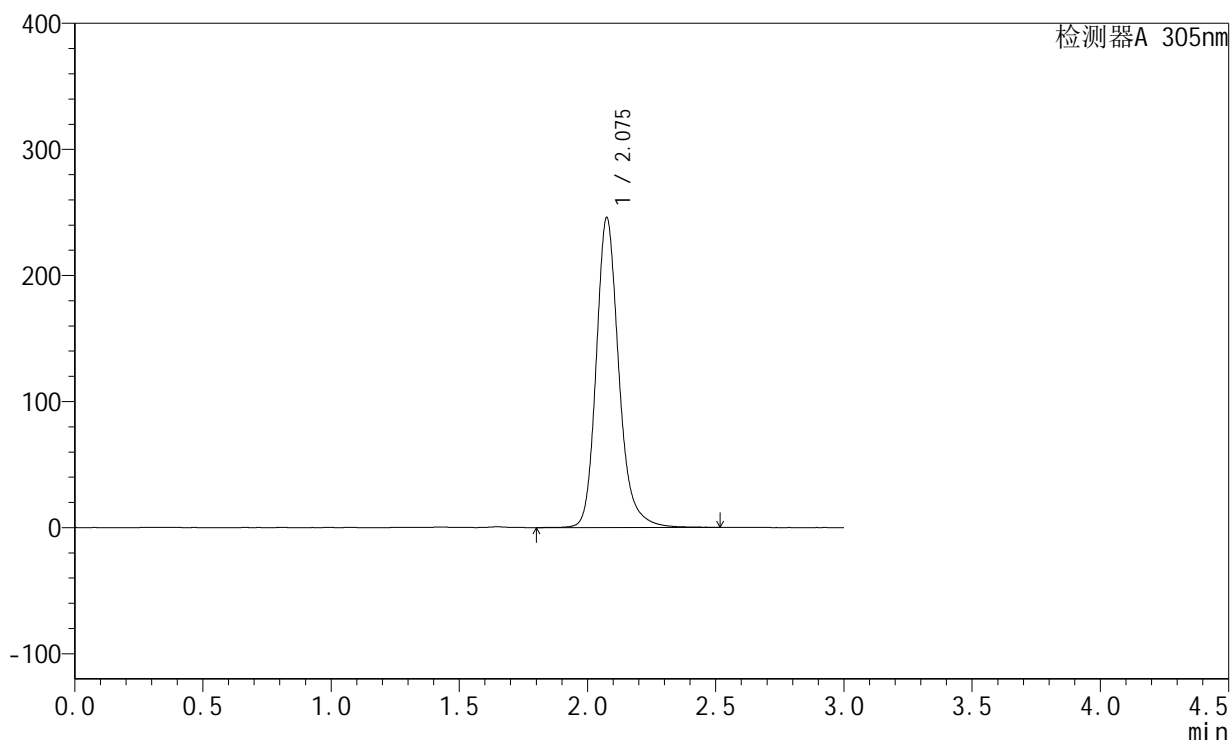
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1762-2 - zzp-2024041521p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 14:29:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:07:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1511581	100.000	244871	2840	1.204	--
总计		1511581	100.000	244871			



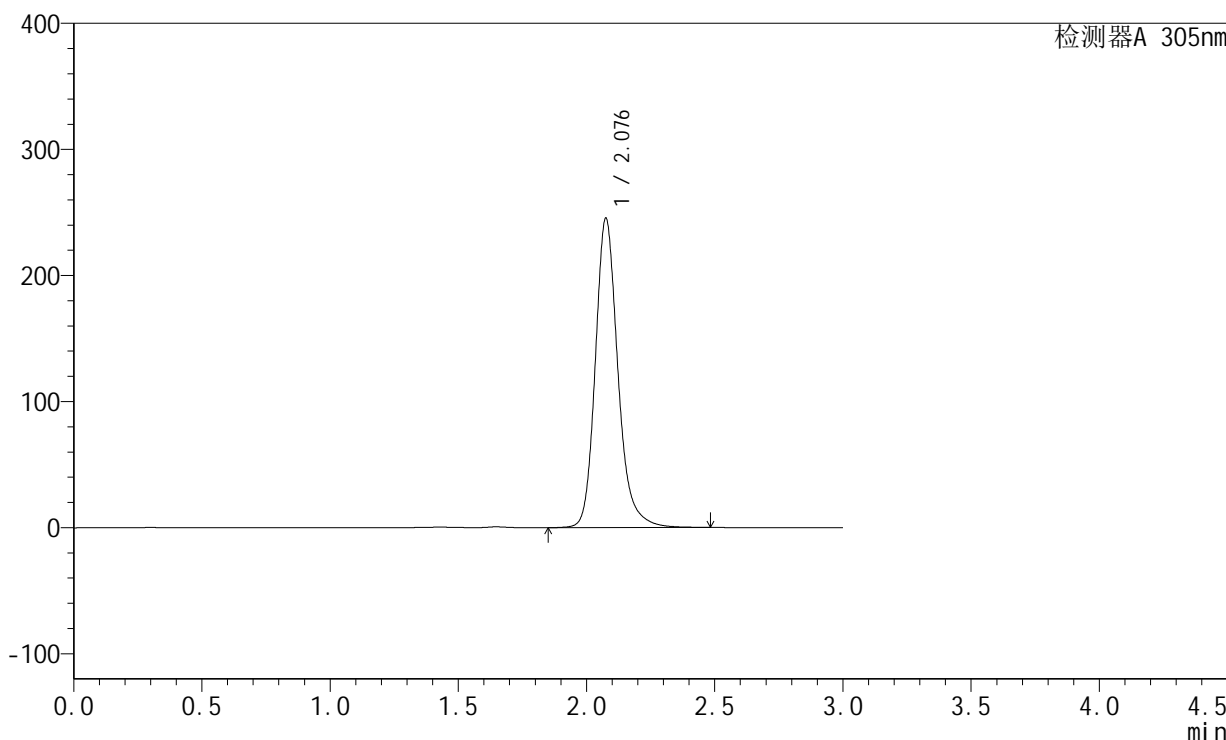
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1763-2 - zzp-2024041521p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 14:33:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:07:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	1506441	100.000	244279	2845	1.205	--
总计		1506441	100.000	244279			



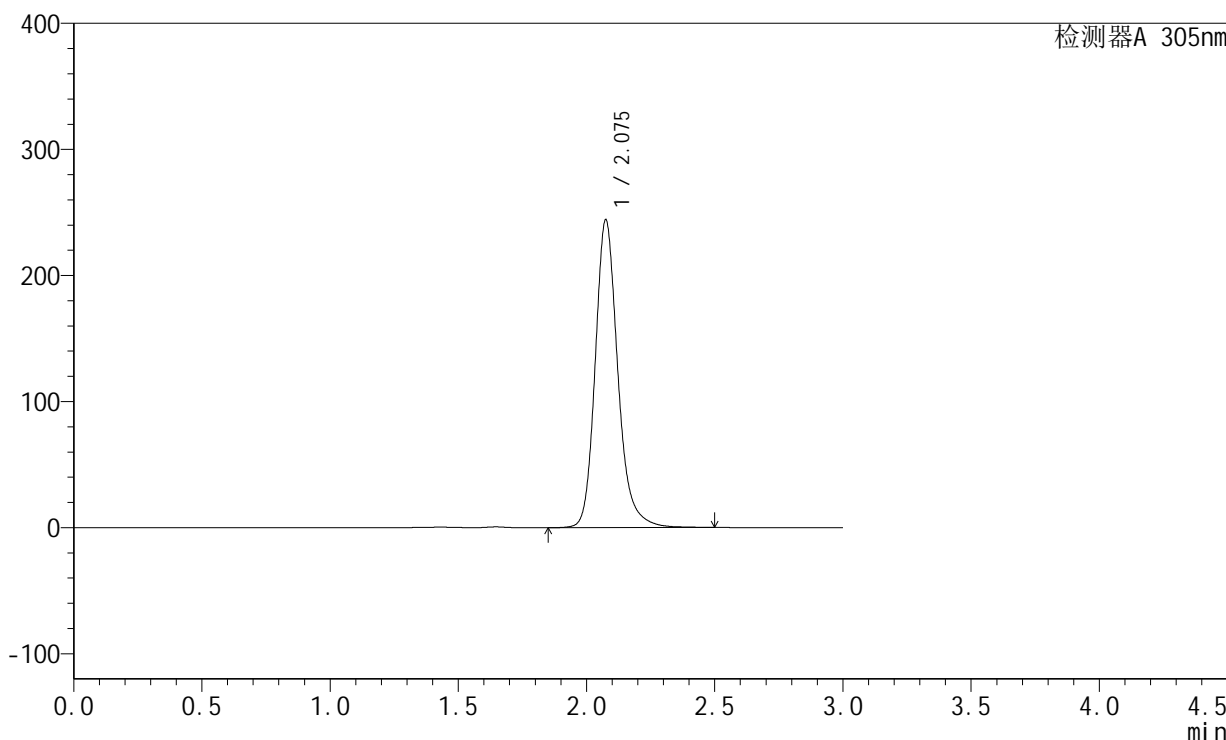
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1764-2 - zzp-2024041521p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 14:36:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:07:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1498486	100.000	243306	2843	1.203	--
总计		1498486	100.000	243306			



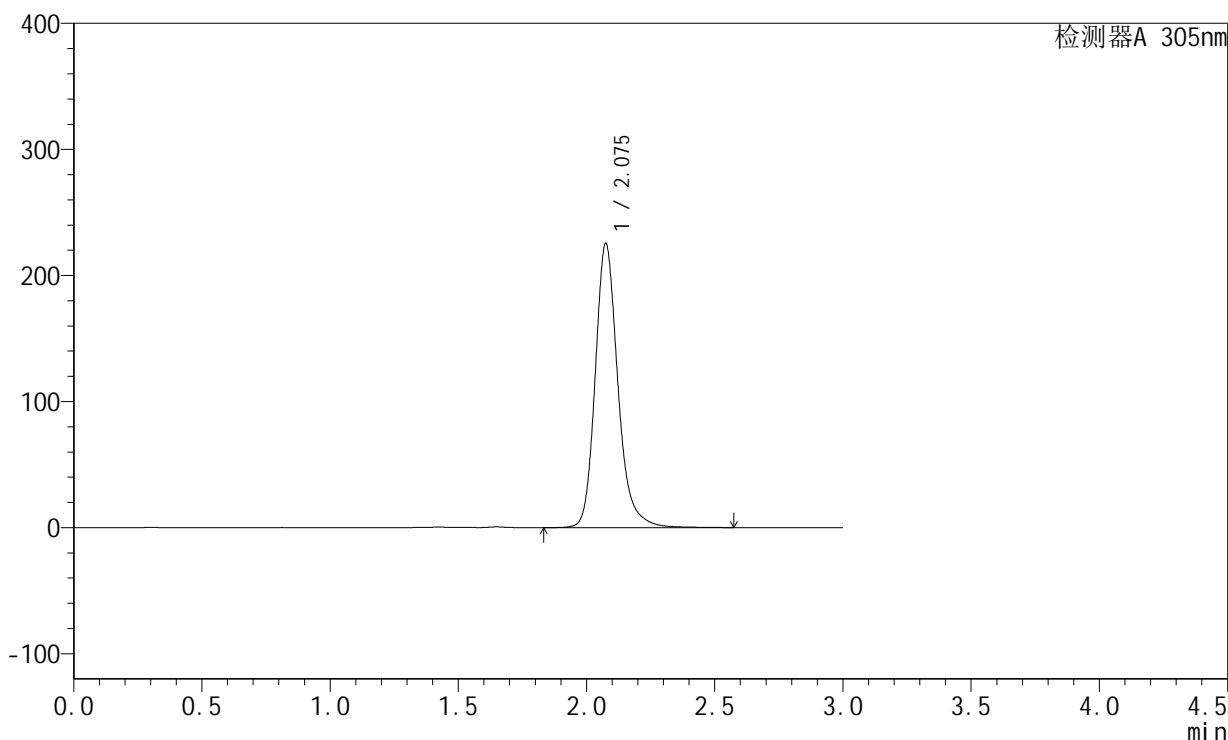
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1765-2 - zzp-2024041521p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 14:40:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:07:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1389705	100.000	224652	2832	1.210	--
总计		1389705	100.000	224652			

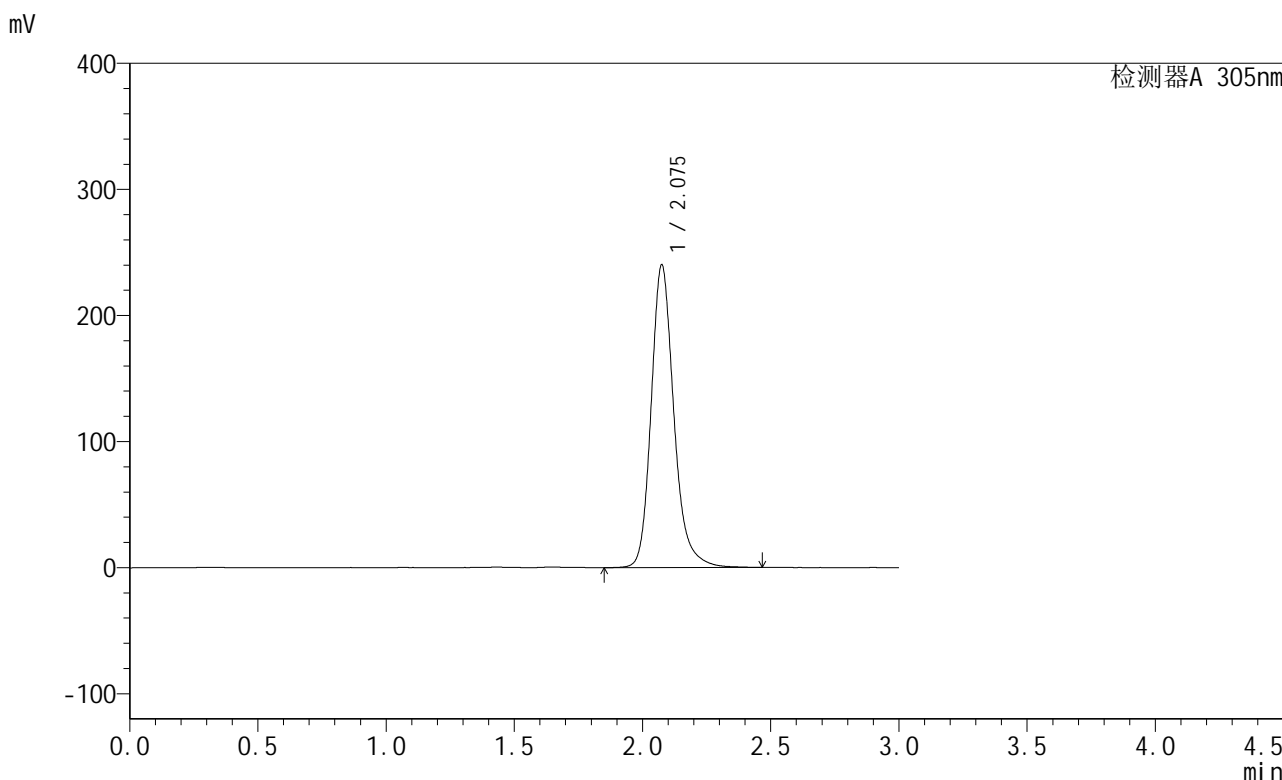


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1766-2 - zzp-2024041521p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 14:43:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:07:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1477929	100.000	239240	2818	1.207	--
总计		1477929	100.000	239240			



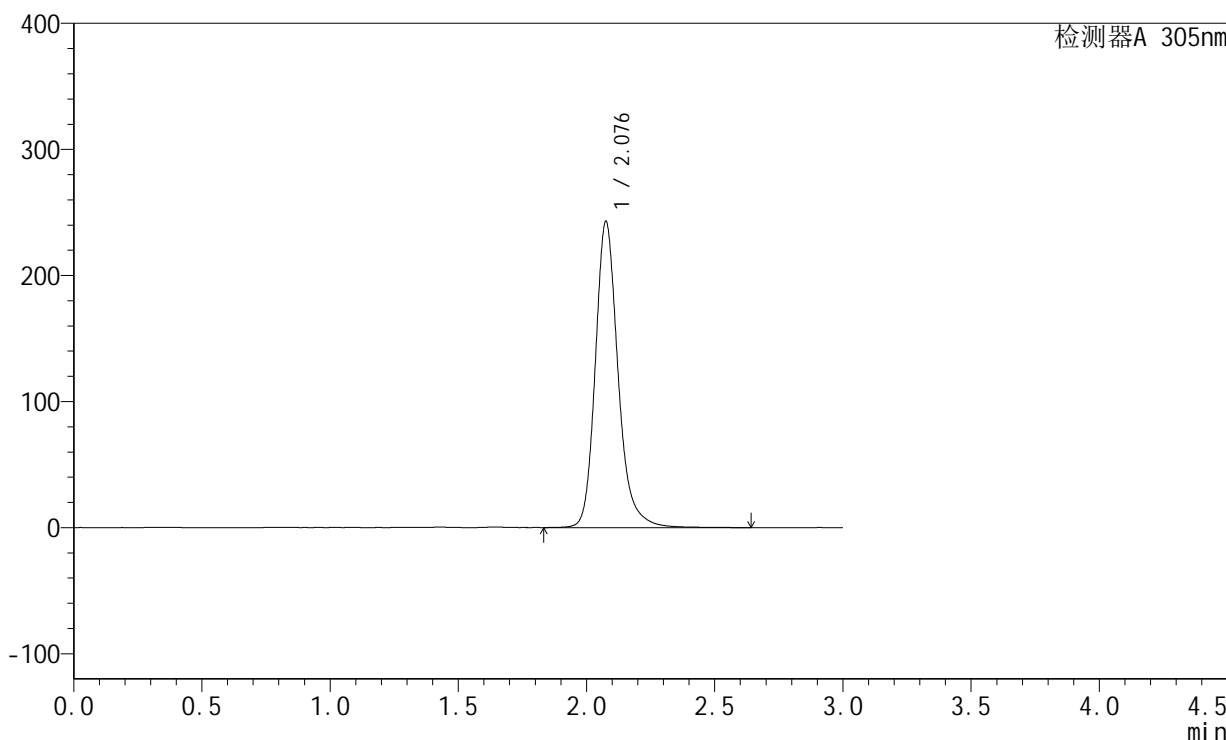
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1767-2 - zzp-2024041521p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 14:47:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:07:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	1501450	100.000	241615	2818	1.212	--
总计		1501450	100.000	241615			



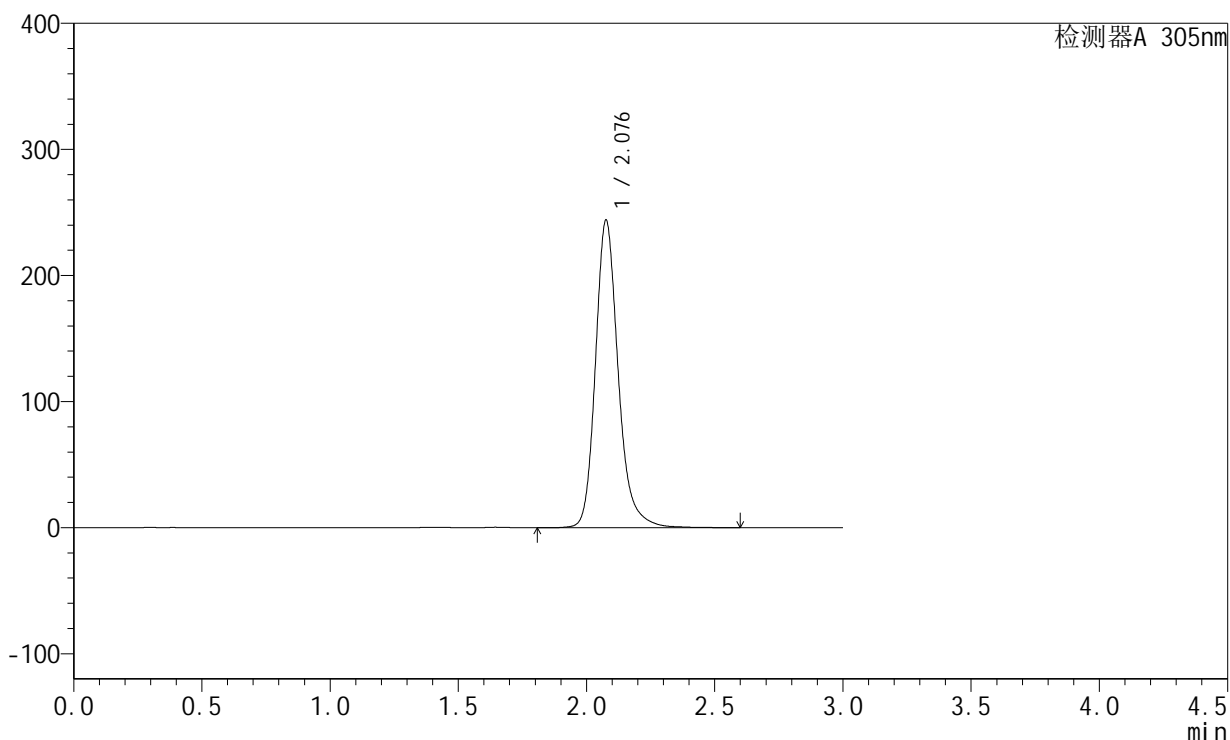
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1768-2 - zzp-2024041521p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 14:50:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:07:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	1509144	100.000	242928	2825	1.213	--
总计		1509144	100.000	242928			



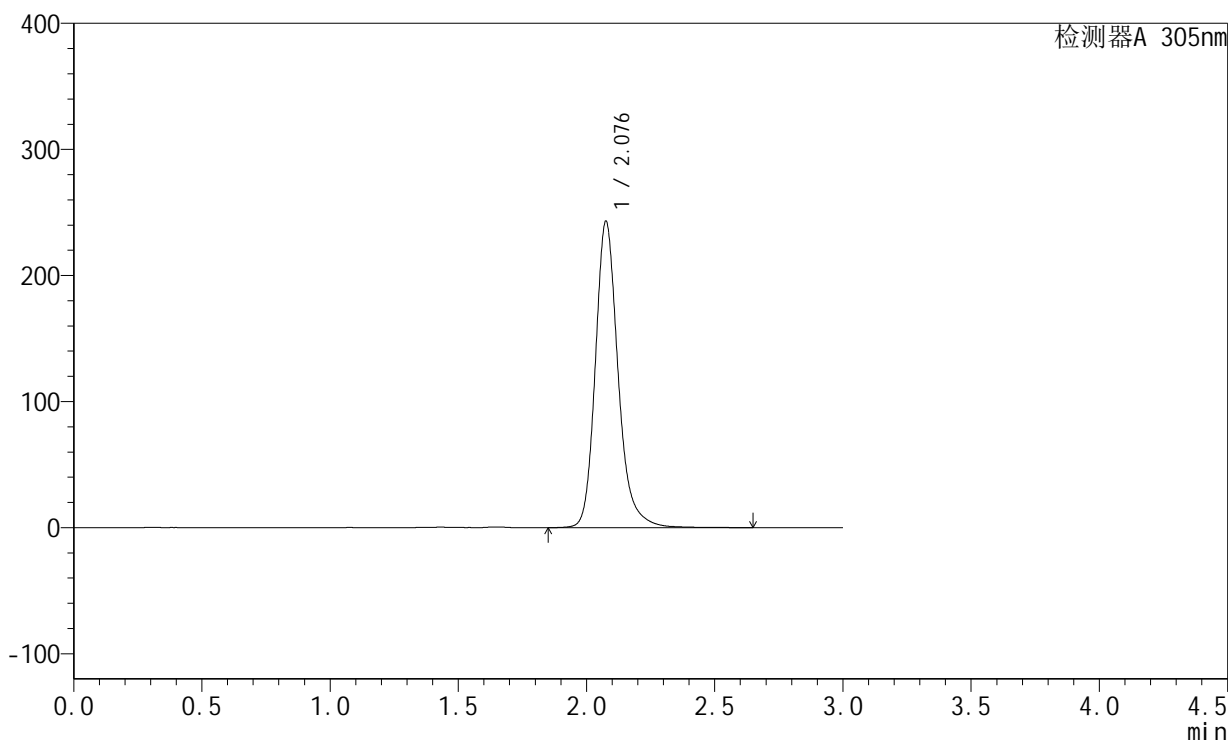
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1769-2 - zzp-2024041521p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 14:53:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:08:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	1504349	100.000	241786	2820	1.213	--
总计		1504349	100.000	241786			



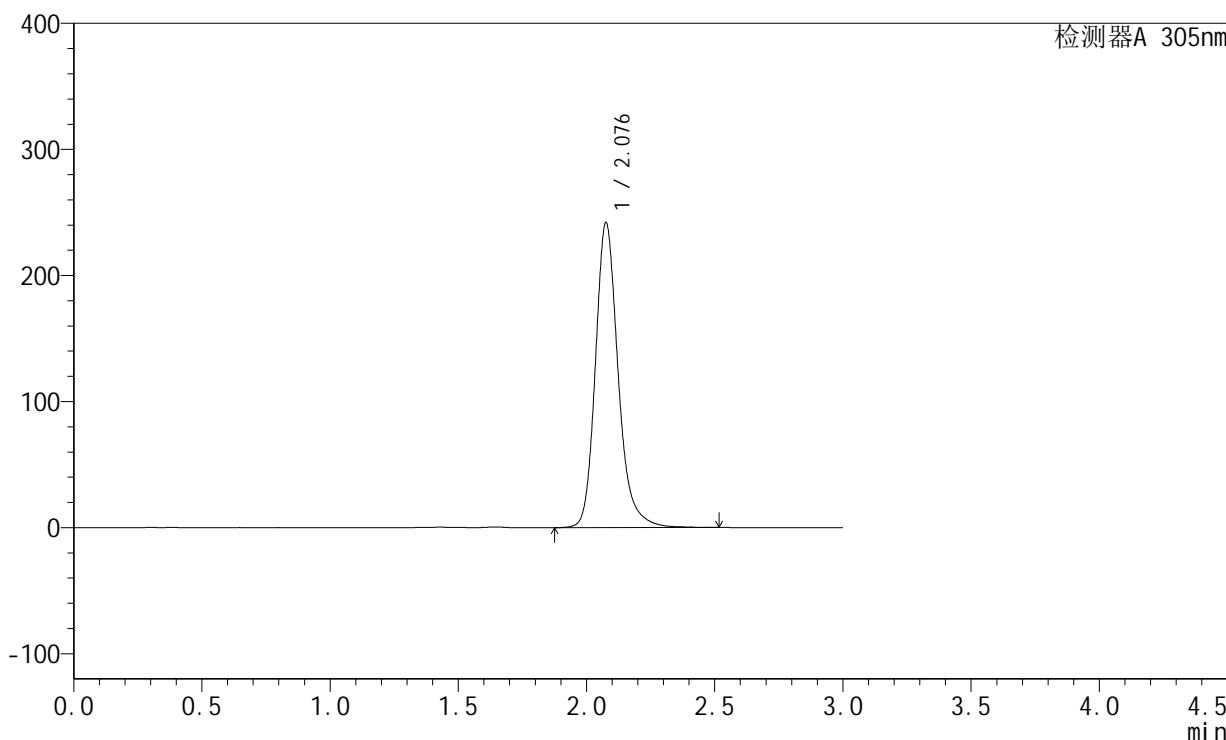
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1770-2 - zzp-2024041521p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 14:57:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:08:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	1493158	100.000	240745	2818	1.212	--
总计		1493158	100.000	240745			

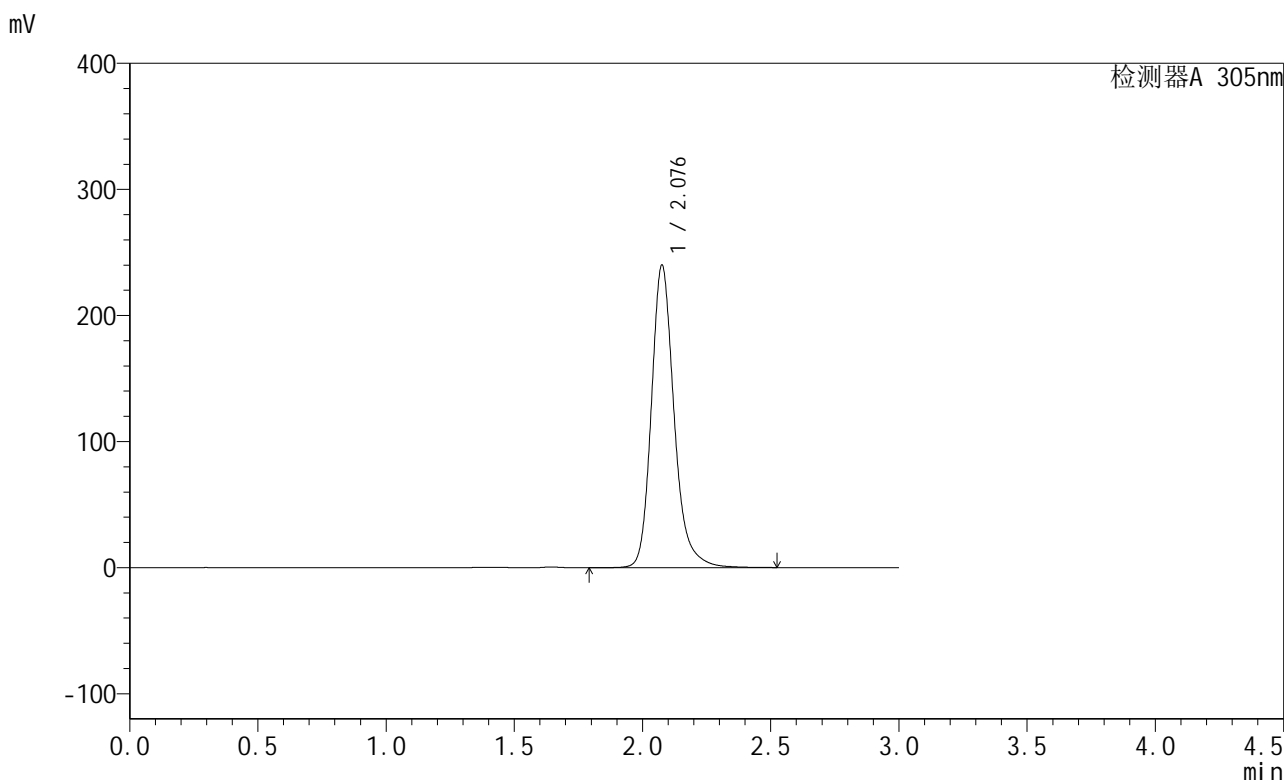


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1771-2 - zzp-2024041521p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 15:00:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:08:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	1483119	100.000	238724	2816	1.215	--
总计		1483119	100.000	238724			



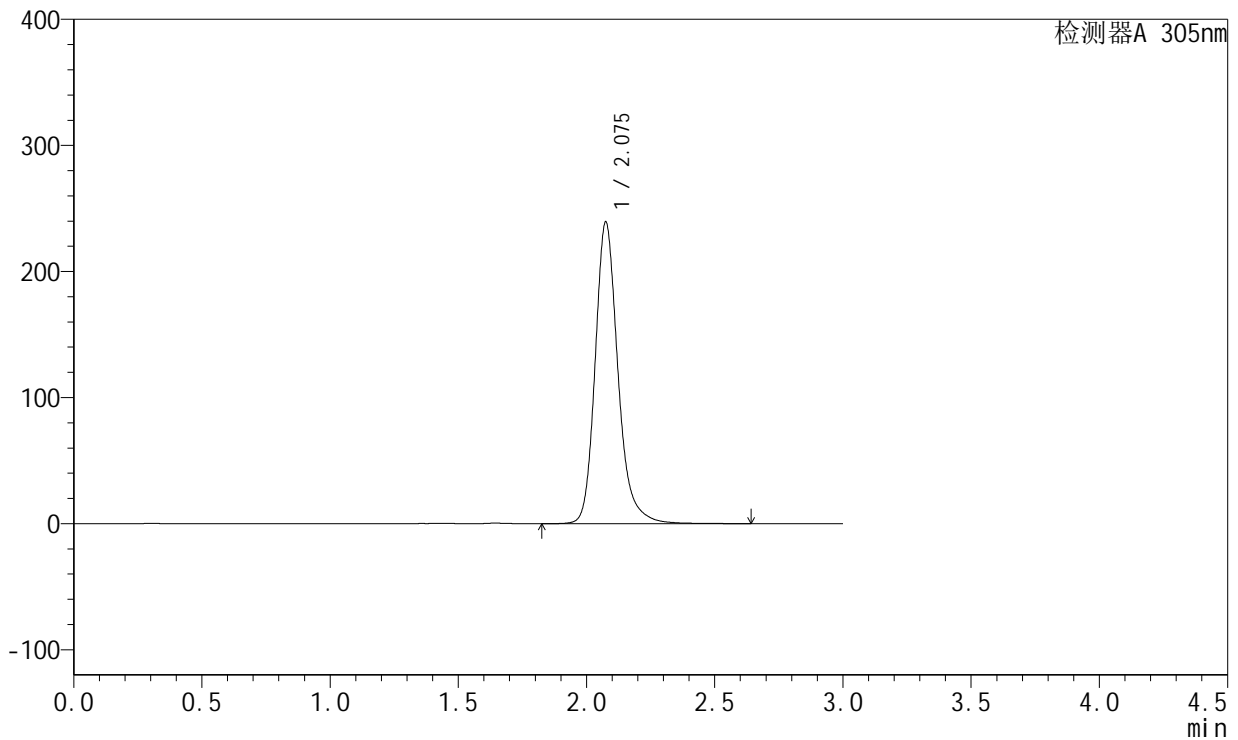
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1772-2 - zzp-2024041521p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 15:04:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:08:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1483455	100.000	238414	2803	1.215	--
总计		1483455	100.000	238414			

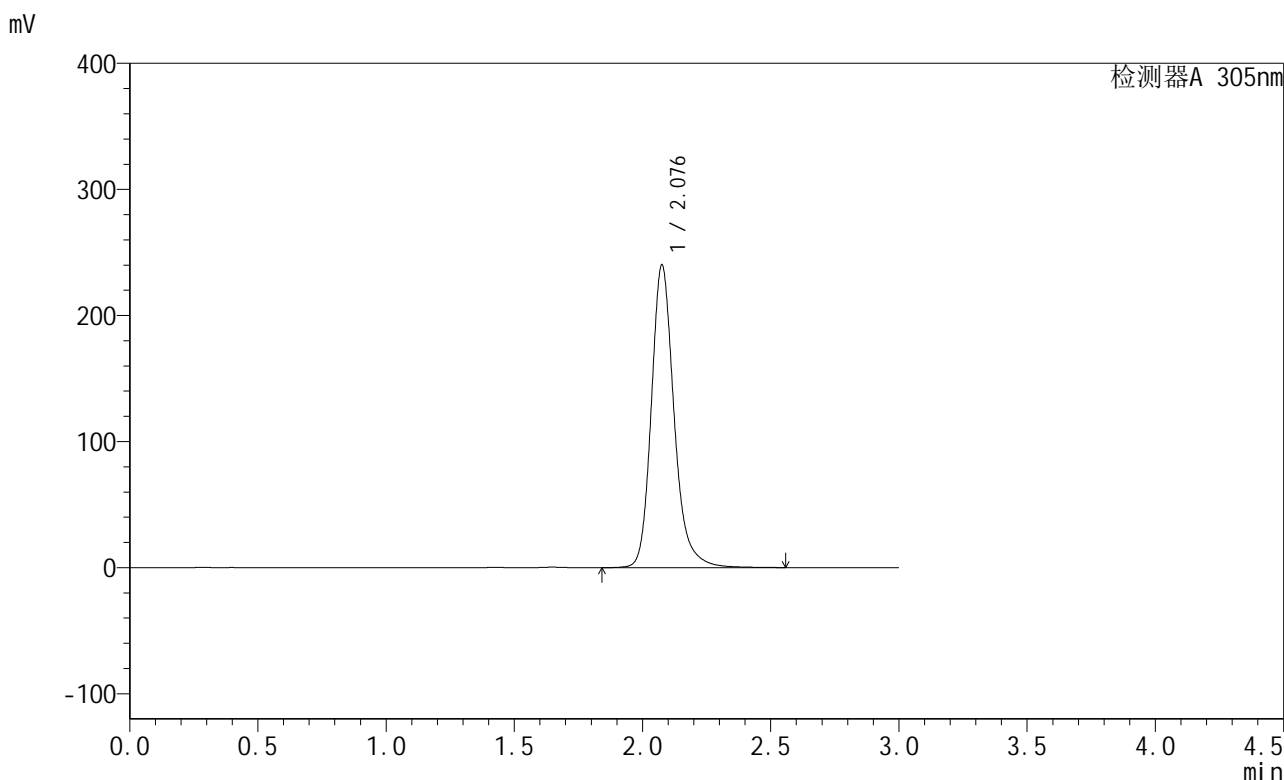


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1773-2 - zzp-2024041521p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 15:07:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:08:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	1486608	100.000	238983	2815	1.212	--
总计		1486608	100.000	238983			



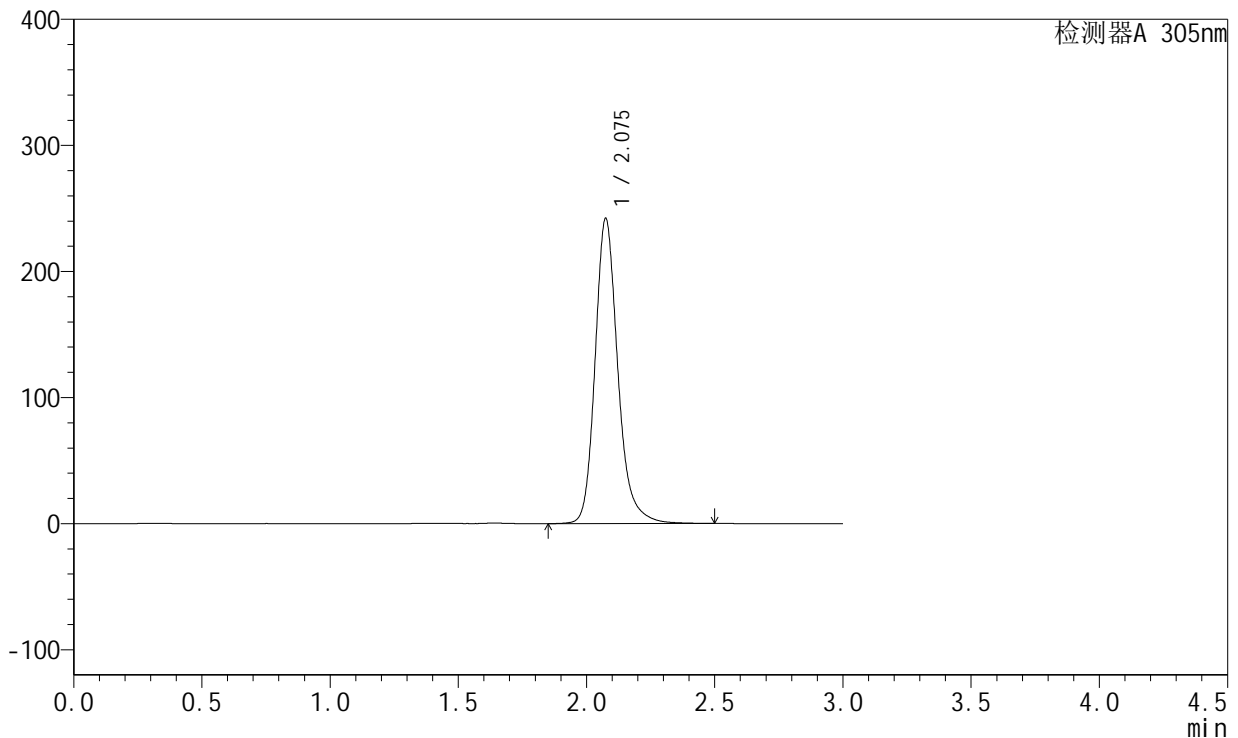
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1774-2 - zzp-2024041521p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 15:10:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:08:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1491445	100.000	241315	2826	1.210	--
总计		1491445	100.000	241315			



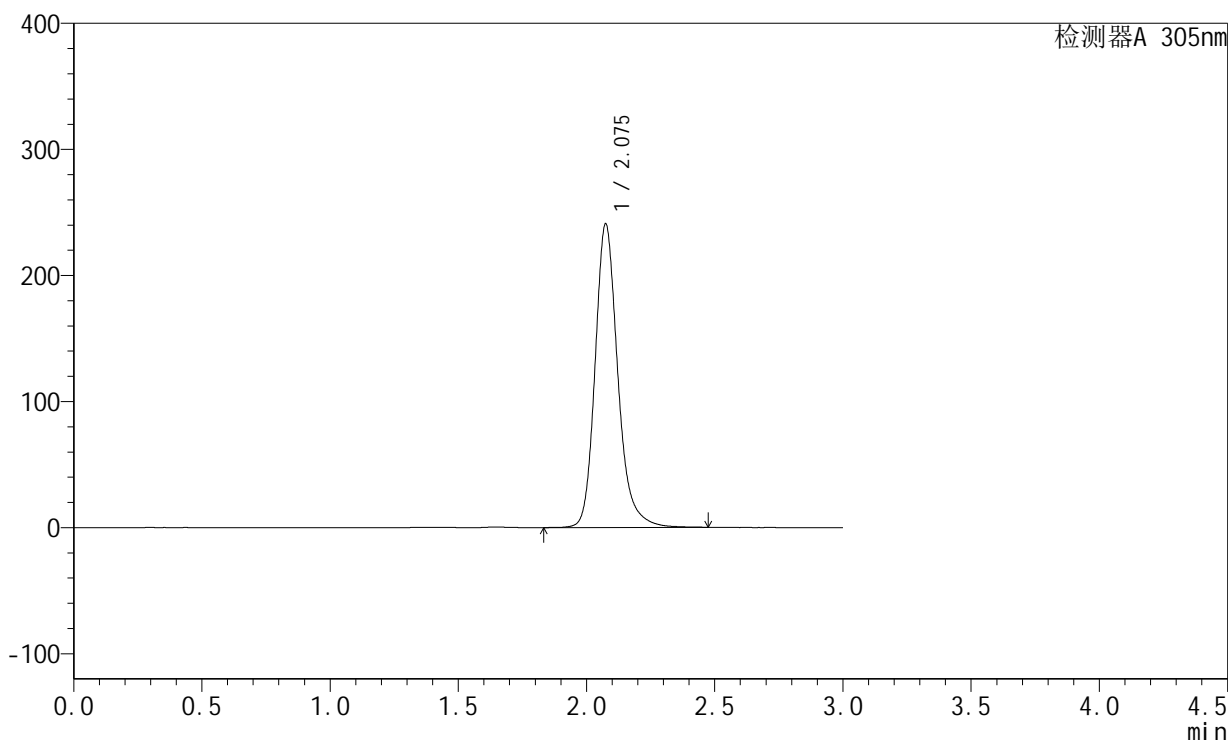
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1775-2 - zzp-2024041521p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 15:14:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:08:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1484712	100.000	240155	2821	1.211	--
总计		1484712	100.000	240155			



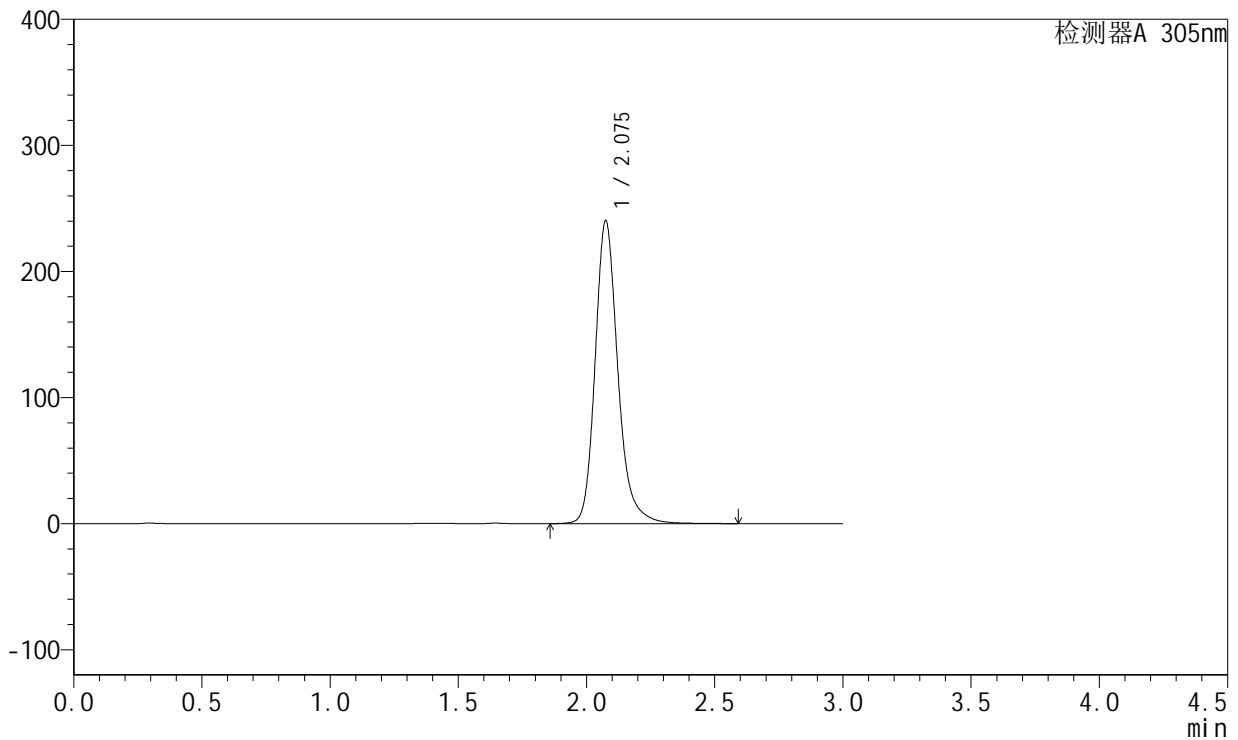
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1776-2 - zzp-2024041521p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 15:17:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:08:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1483441	100.000	239481	2822	1.212	--
总计		1483441	100.000	239481			



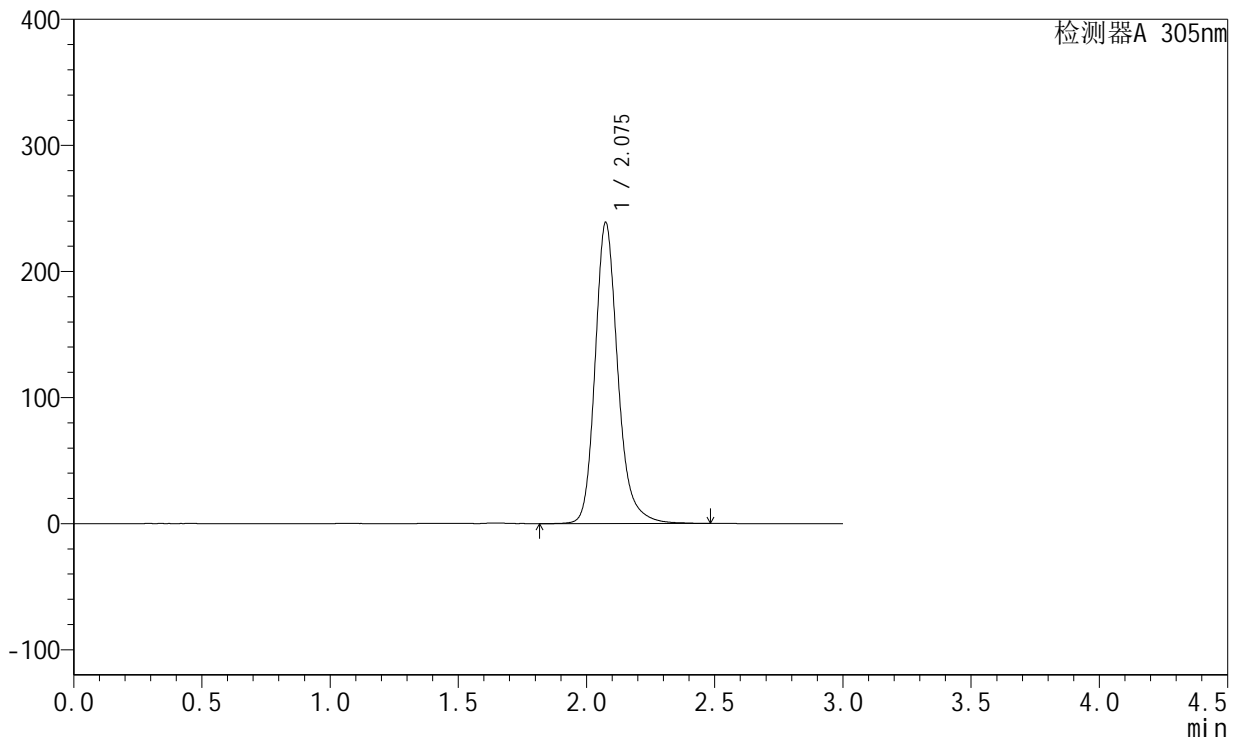
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1777-2 - zzp-2024041521p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 15:21:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:08:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1472669	100.000	238110	2822	1.209	--
总计		1472669	100.000	238110			



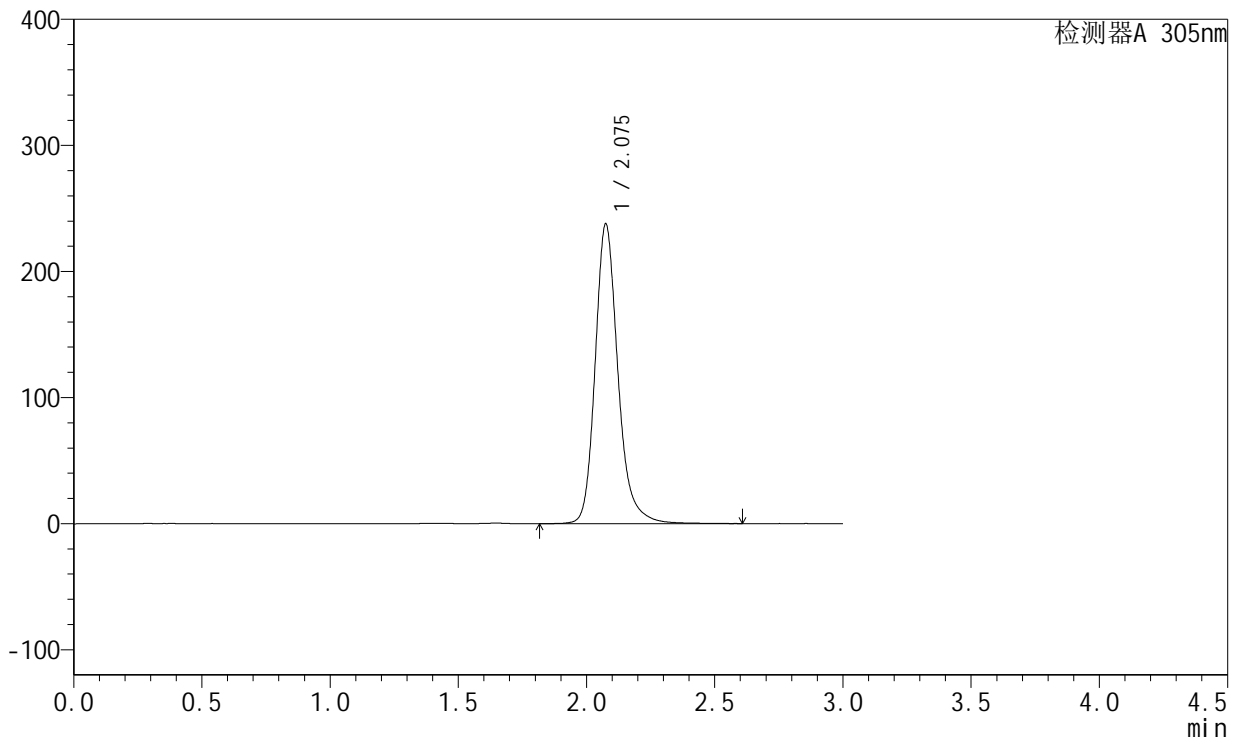
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1778-2 - zzp-2024041521p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 15:24:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:08:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1471160	100.000	236898	2821	1.212	--
总计		1471160	100.000	236898			



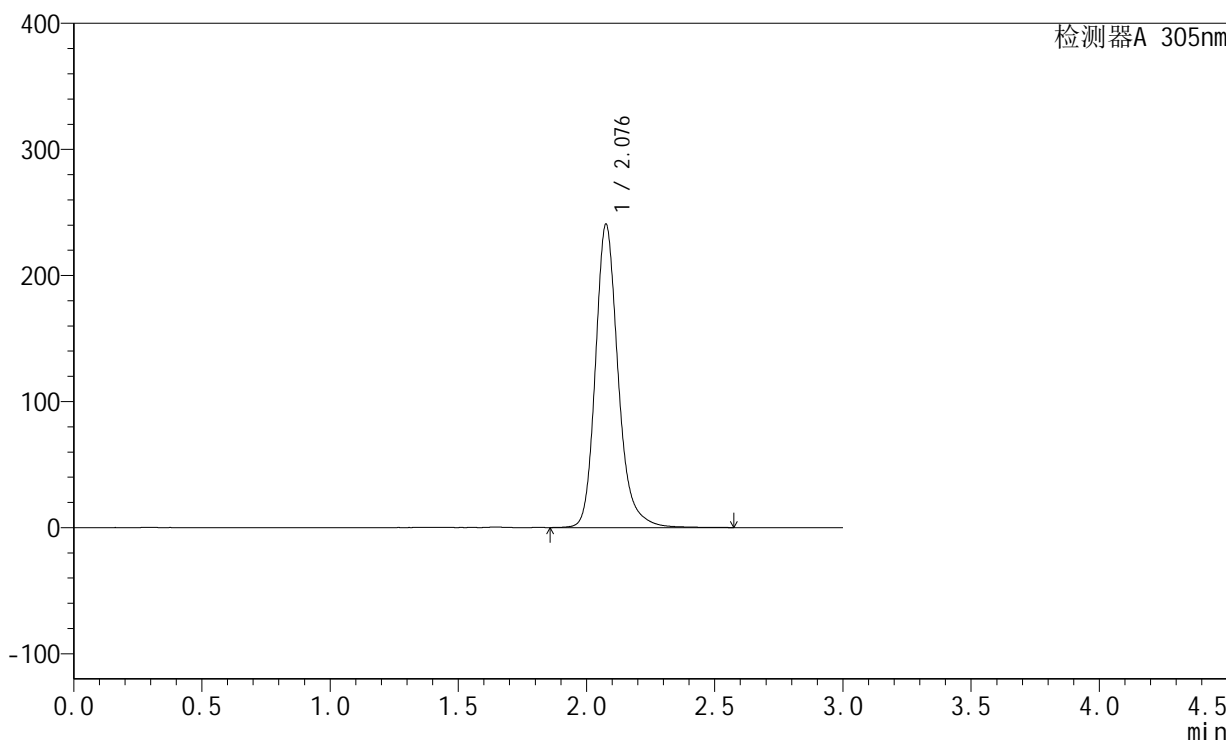
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1779-2 - zzp-2024041521p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 15:28:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:08:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	1482998	100.000	239442	2832	1.211	--
总计		1482998	100.000	239442			



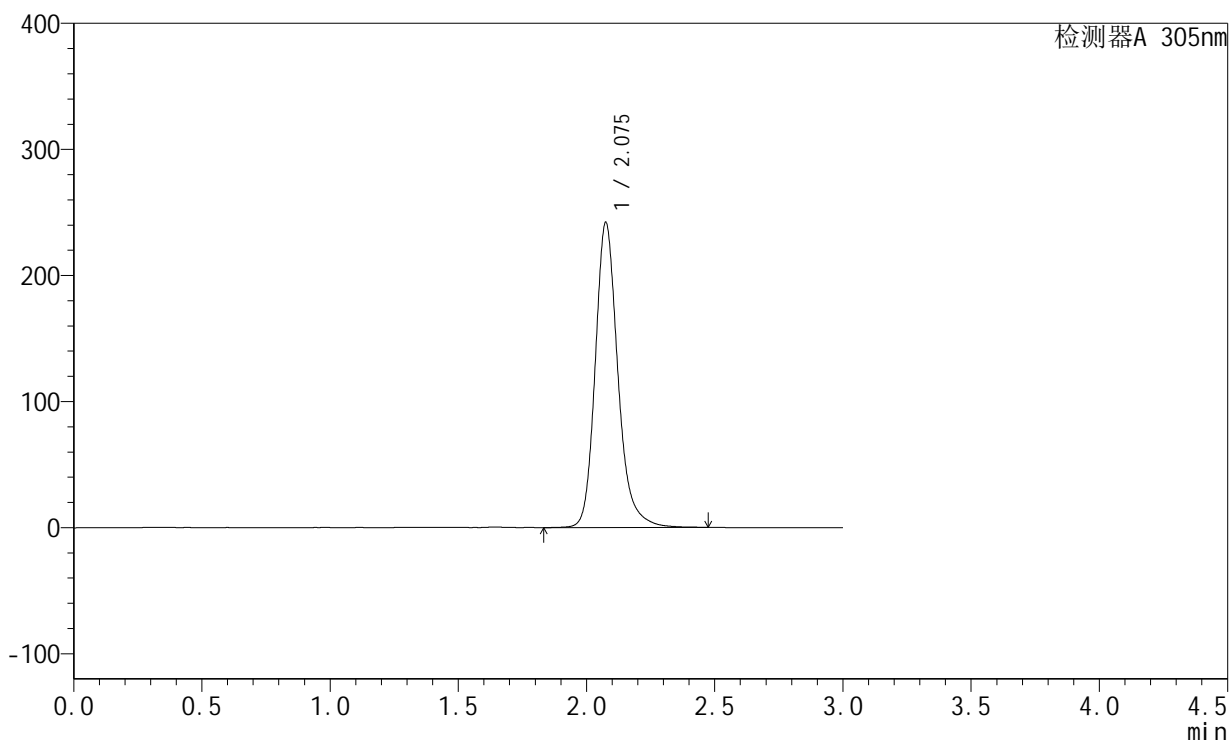
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1780-2 - zzp-2024041521p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 15:31:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:08:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1487777	100.000	240978	2837	1.209	--
总计		1487777	100.000	240978			



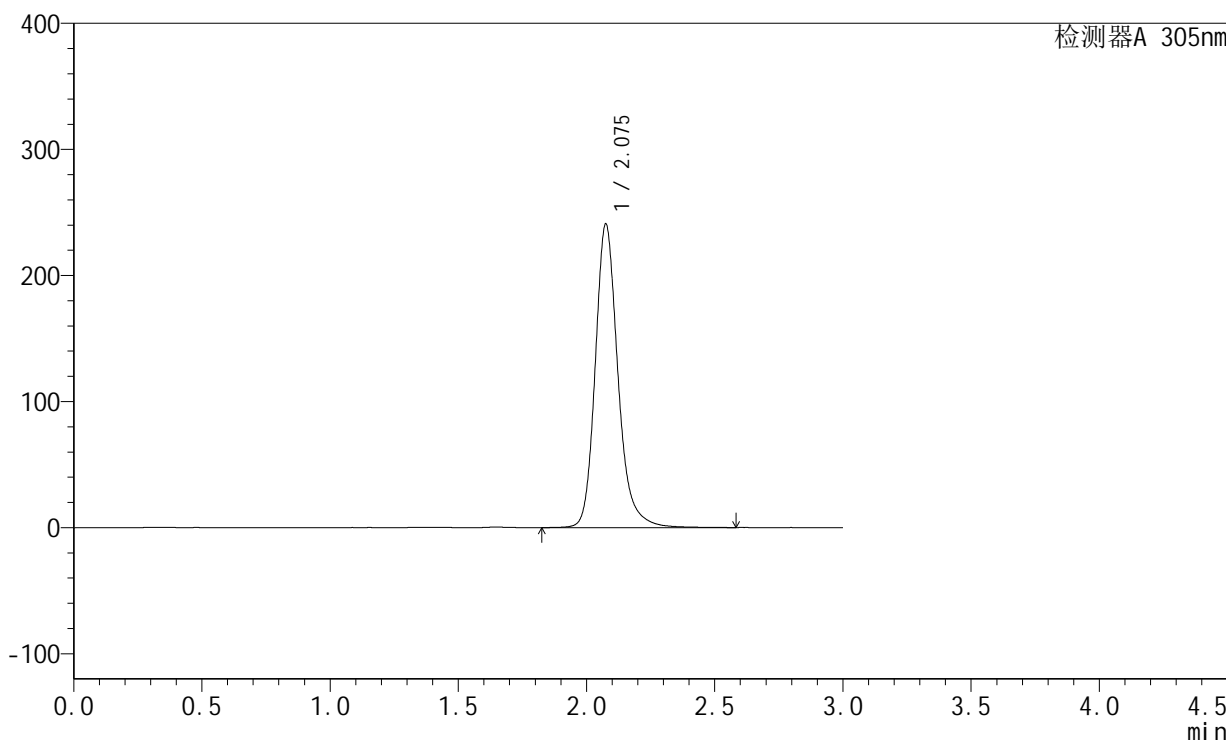
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1781-2 - zzp-2024041521p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 15:34:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:08:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1485528	100.000	239810	2833	1.209	--
总计		1485528	100.000	239810			



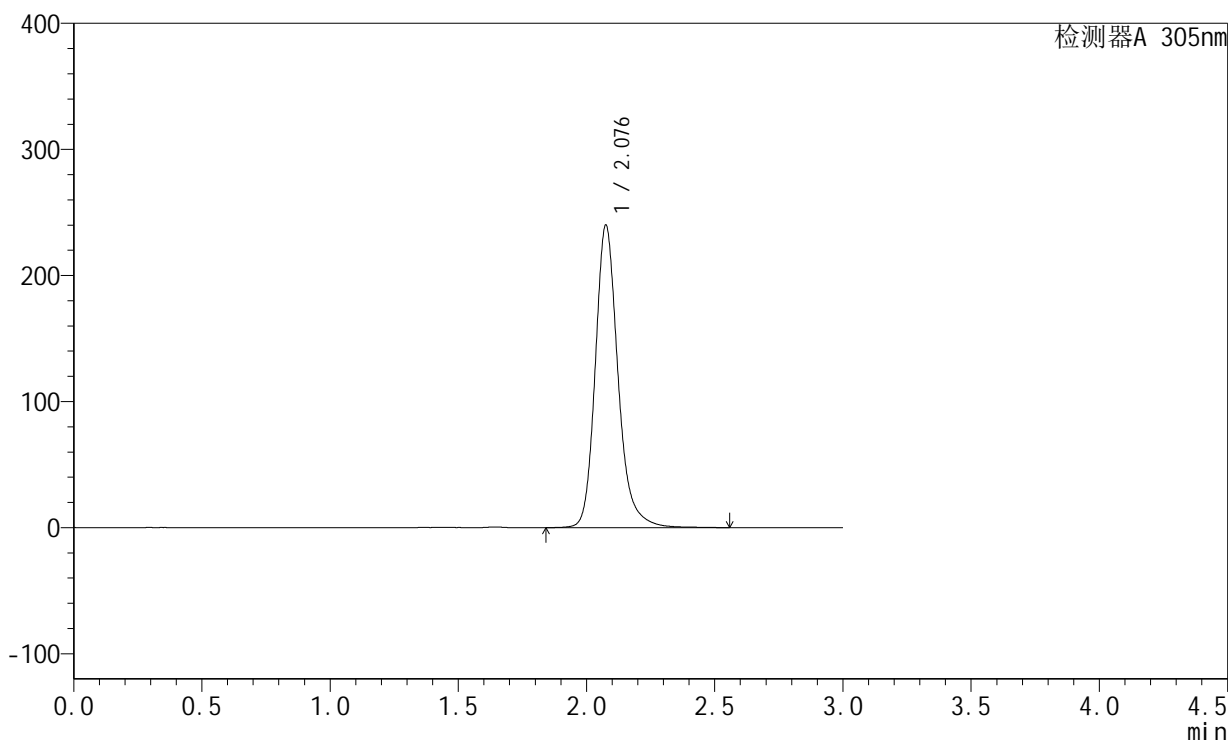
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1782-2 - zzp-2024041521p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 15:38:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:08:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	1480353	100.000	238869	2829	1.210	--
总计		1480353	100.000	238869			



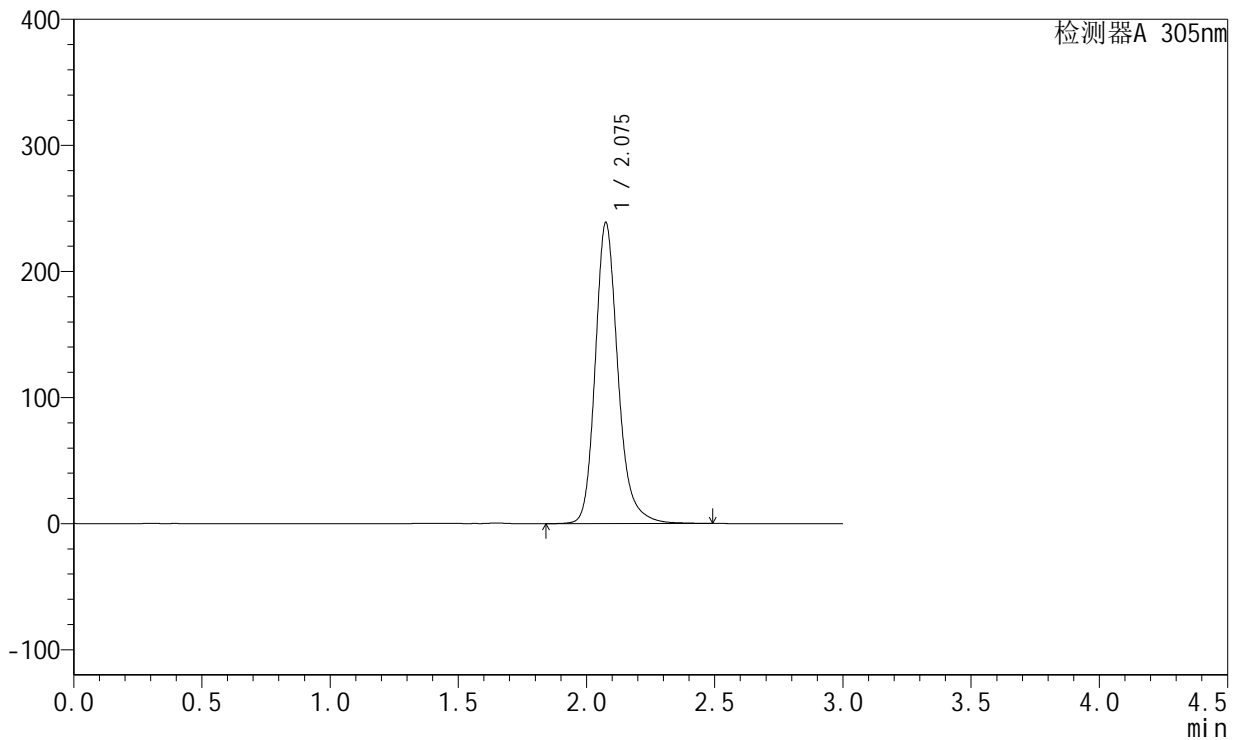
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1783-2 - zzp-2024041521p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 15:41:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:08:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1471021	100.000	237765	2827	1.210	--
总计		1471021	100.000	237765			



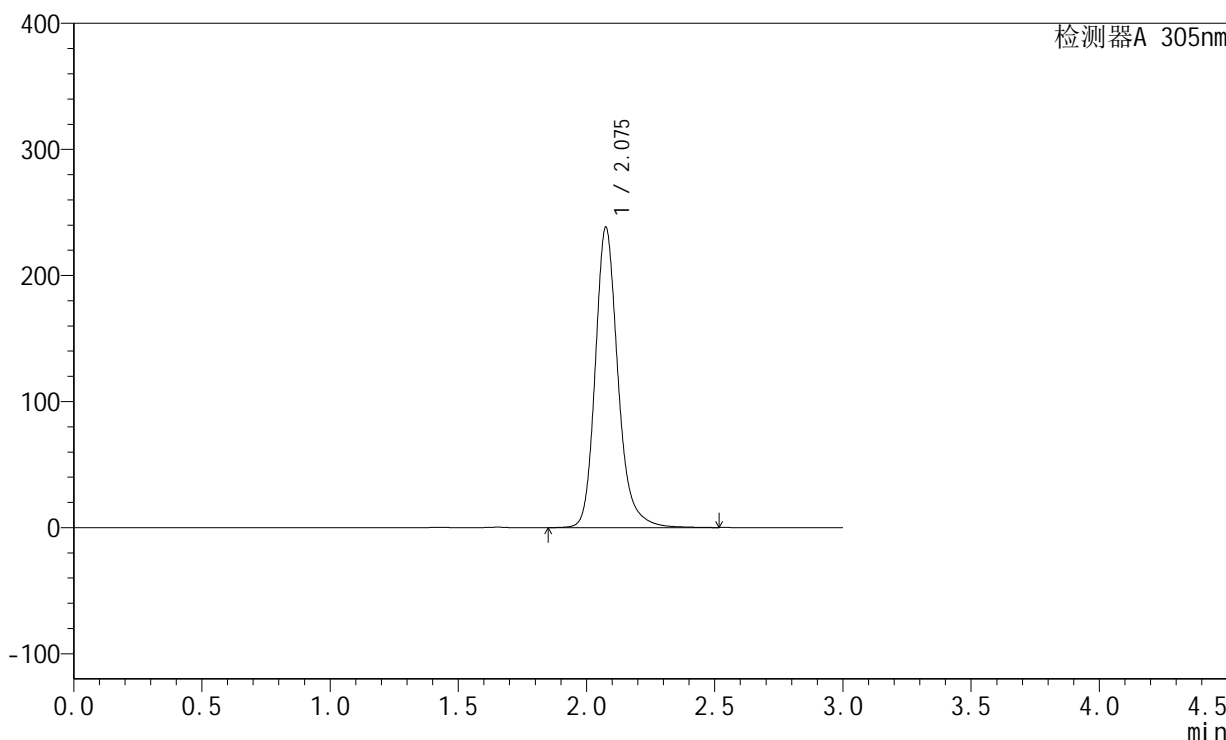
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1784-2 - zzp-2024041521p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 15:45:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:08:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1469578	100.000	237276	2825	1.211	--
总计		1469578	100.000	237276			



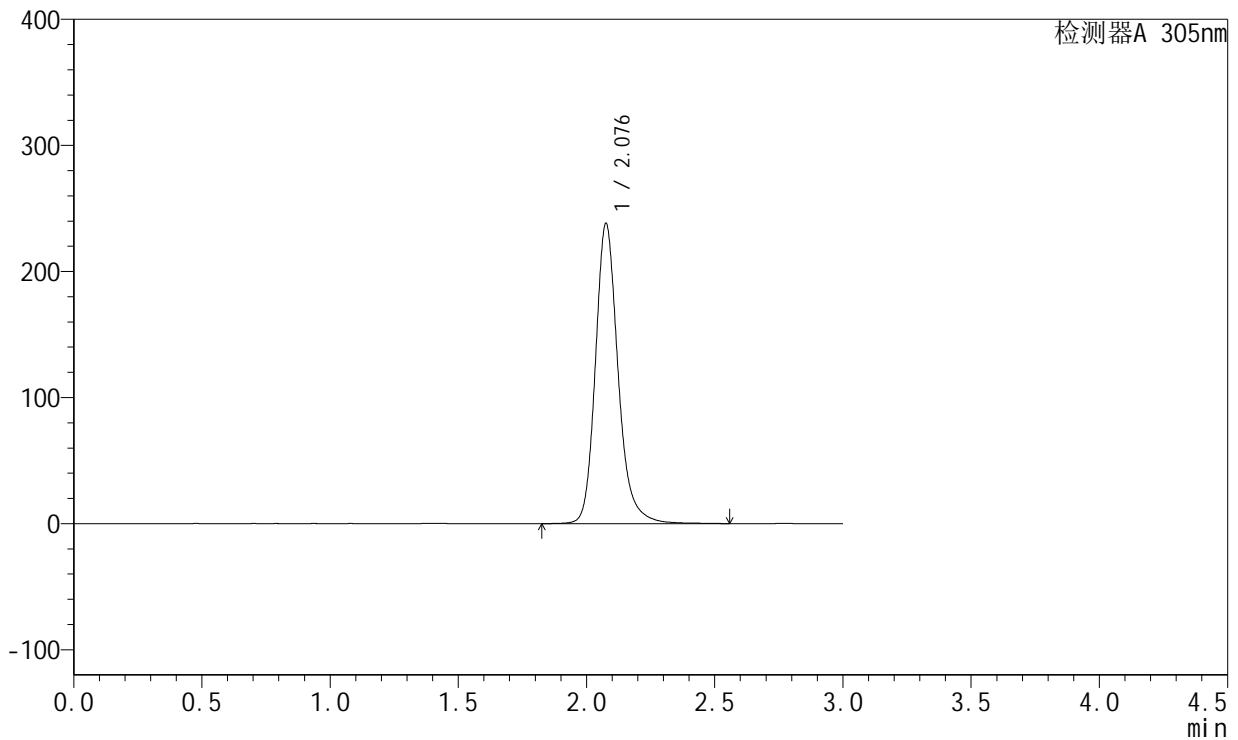
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1785-2 - zzp-2024041521p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 15:48:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:08:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	1467012	100.000	237025	2838	1.203	--
总计		1467012	100.000	237025			



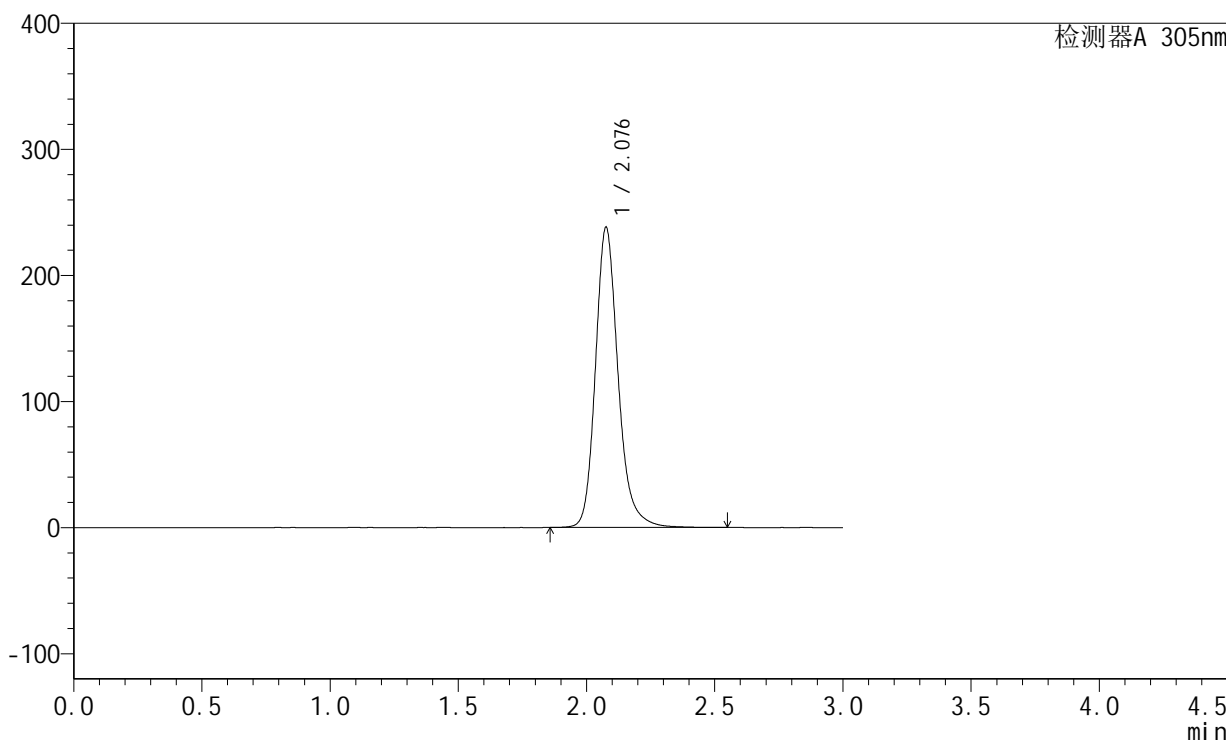
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1786-2 - zzp-2024041521p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 15:51:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:08:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	1462165	100.000	237039	2842	1.201	--
总计		1462165	100.000	237039			



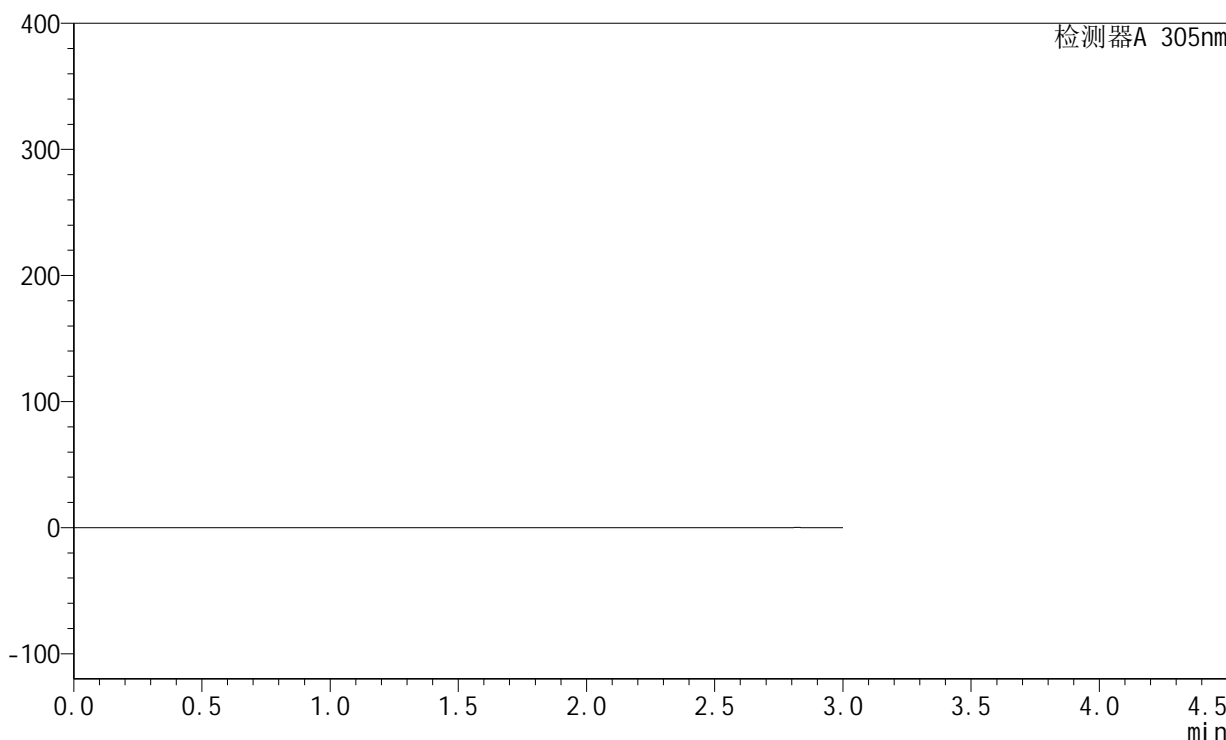
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1787-2 - zzp-2024041721p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 15:55:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/31 09:08:47 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

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



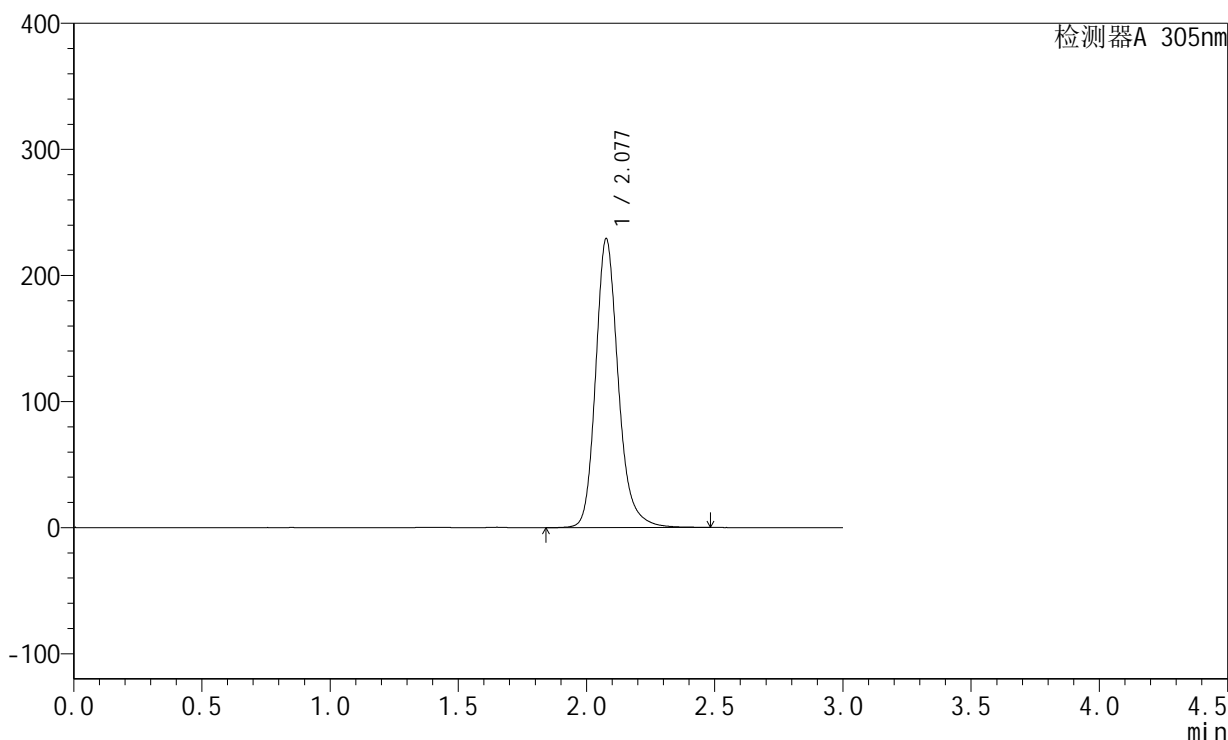
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1788-2 - zzp-2024041721p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 15:58:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:08:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	1406697	100.000	228514	2838	1.201	--
总计		1406697	100.000	228514			



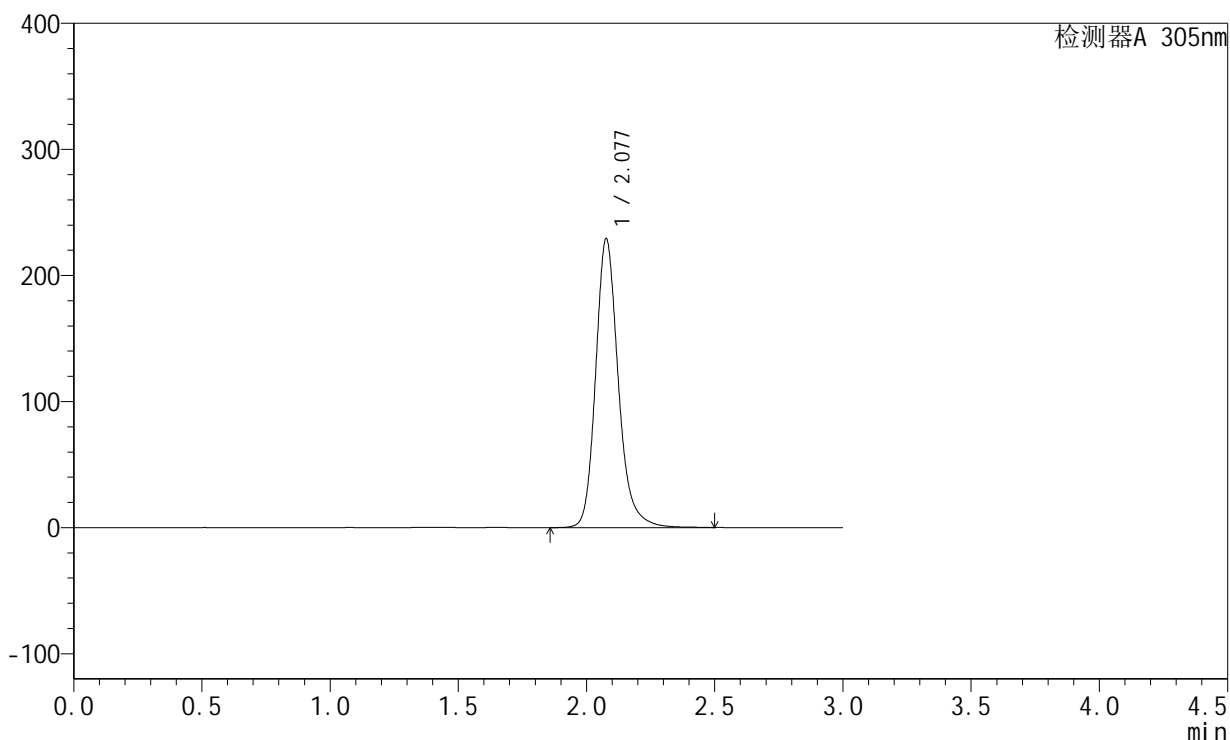
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1789-2 - zzp-2024041721p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 16:02:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:08:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	1409421	100.000	228569	2837	1.202	--
总计		1409421	100.000	228569			



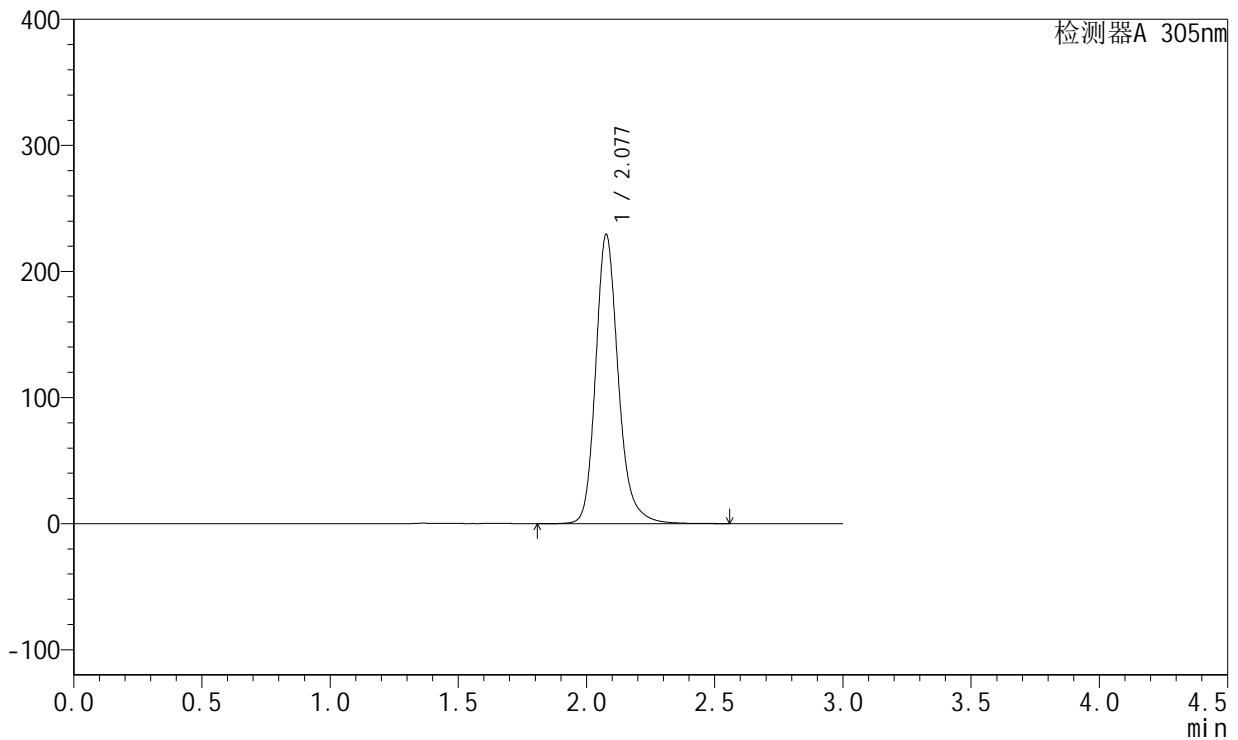
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1790-2 - zzp-2024041721p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 16:05:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:08:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	1410428	100.000	228813	2838	1.203	--
总计		1410428	100.000	228813			



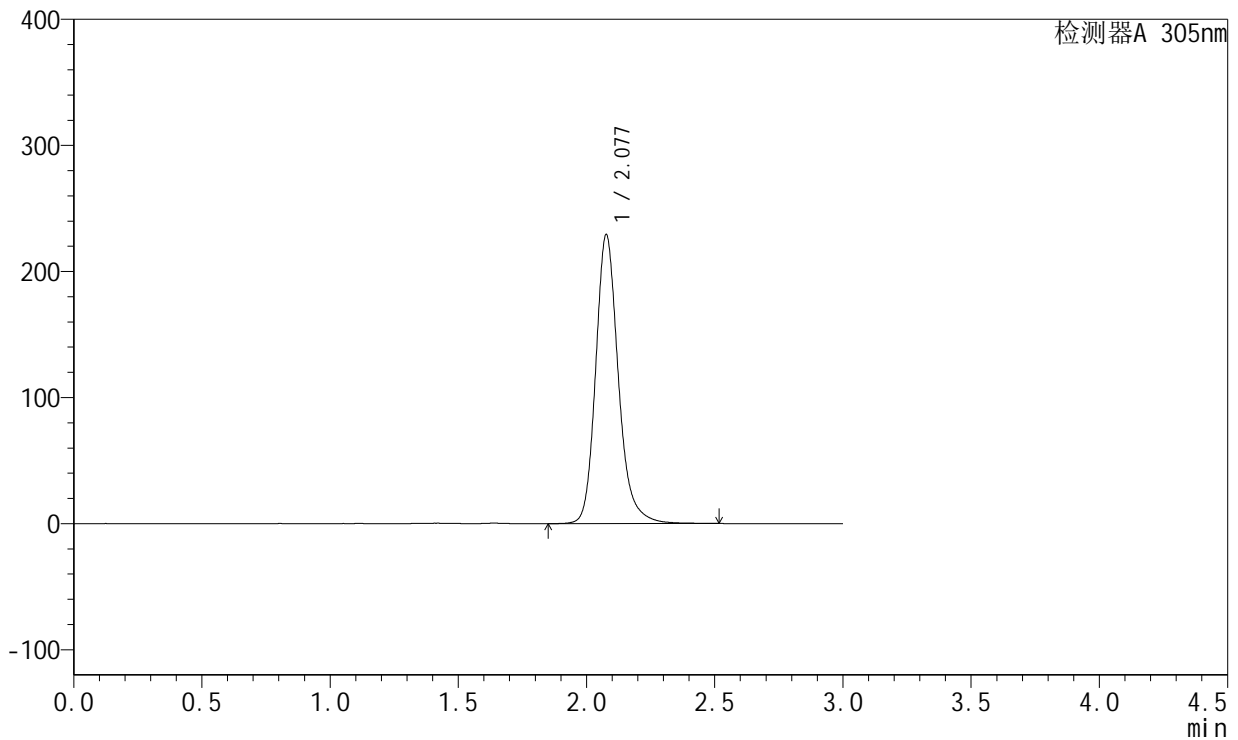
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1791-2 - zzp-2024041721p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 16:08:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:08:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	1410549	100.000	228691	2829	1.200	--
总计		1410549	100.000	228691			

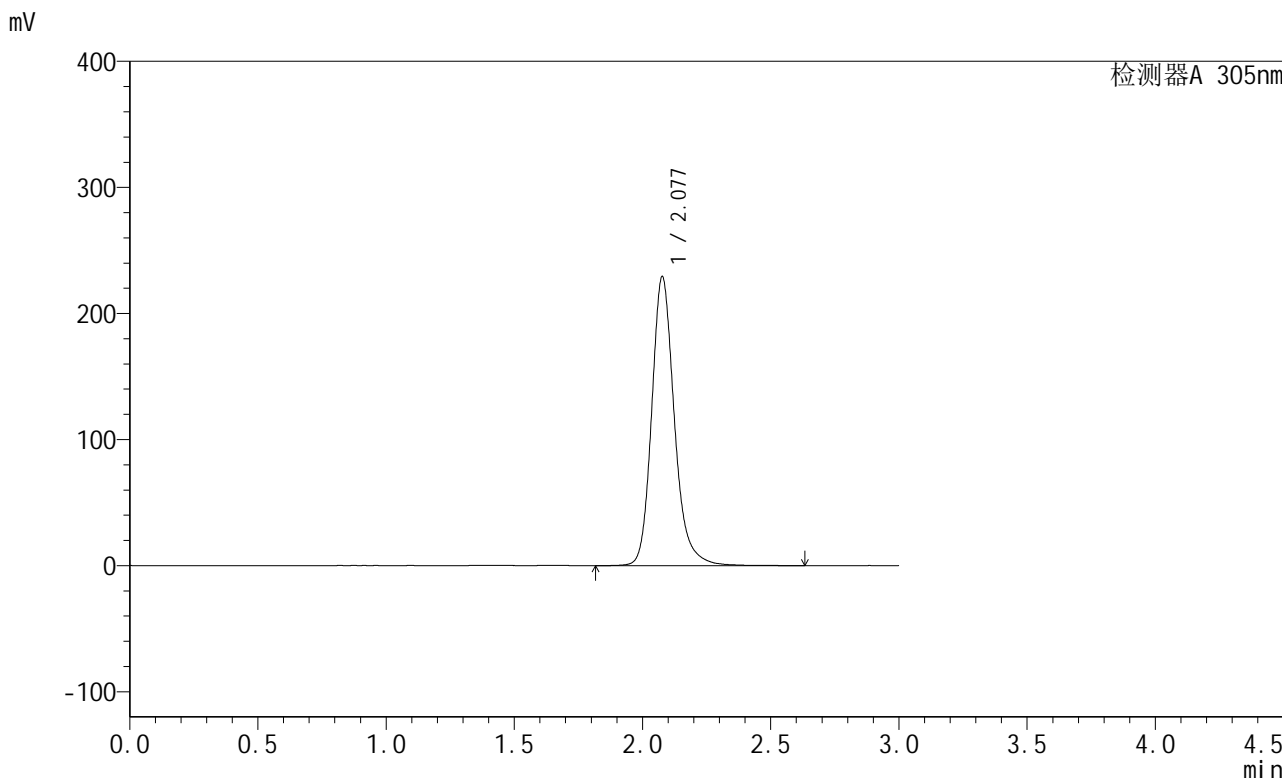


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1792-2 - zzp-2024041721p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 16:12:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:09:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	1413448	100.000	228727	2830	1.200	--
总计		1413448	100.000	228727			

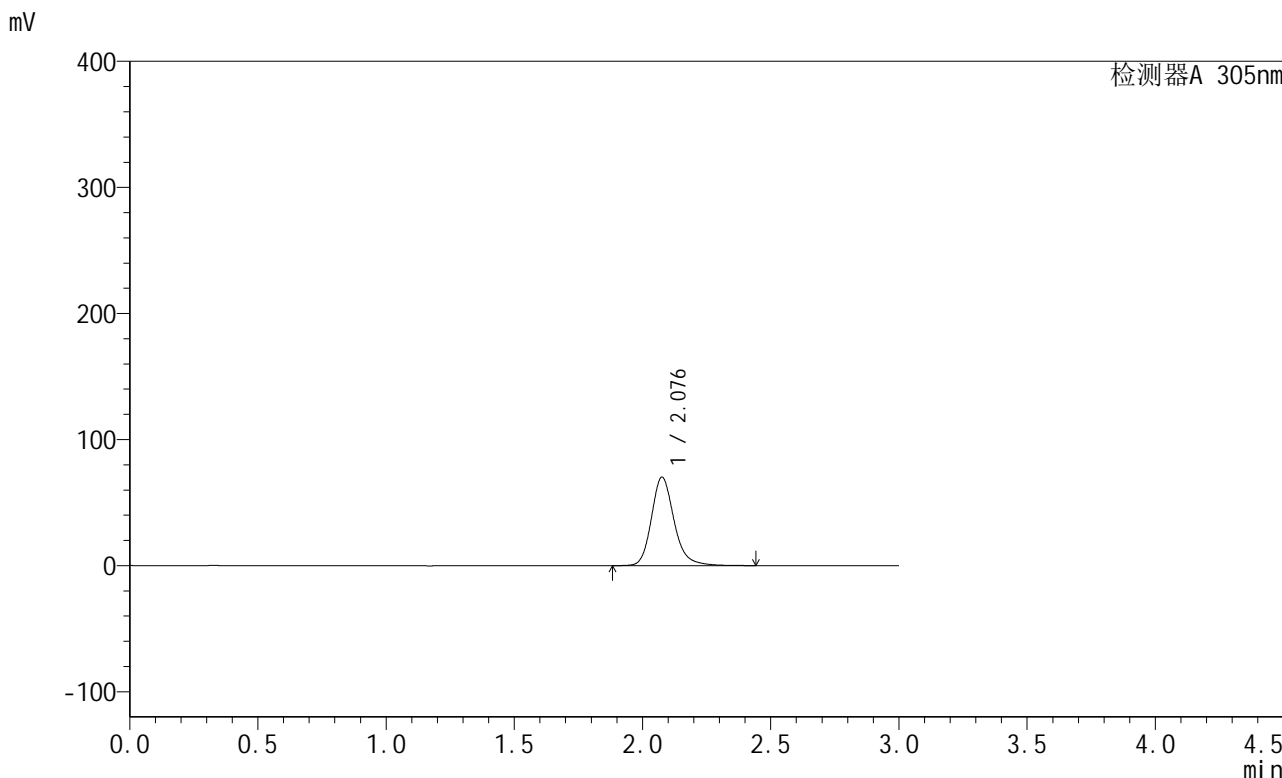


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1793-2 - zzp-2024041721p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 16:15:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:09:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	433632	100.000	69941	2820	1.201	--
总计		433632	100.000	69941			

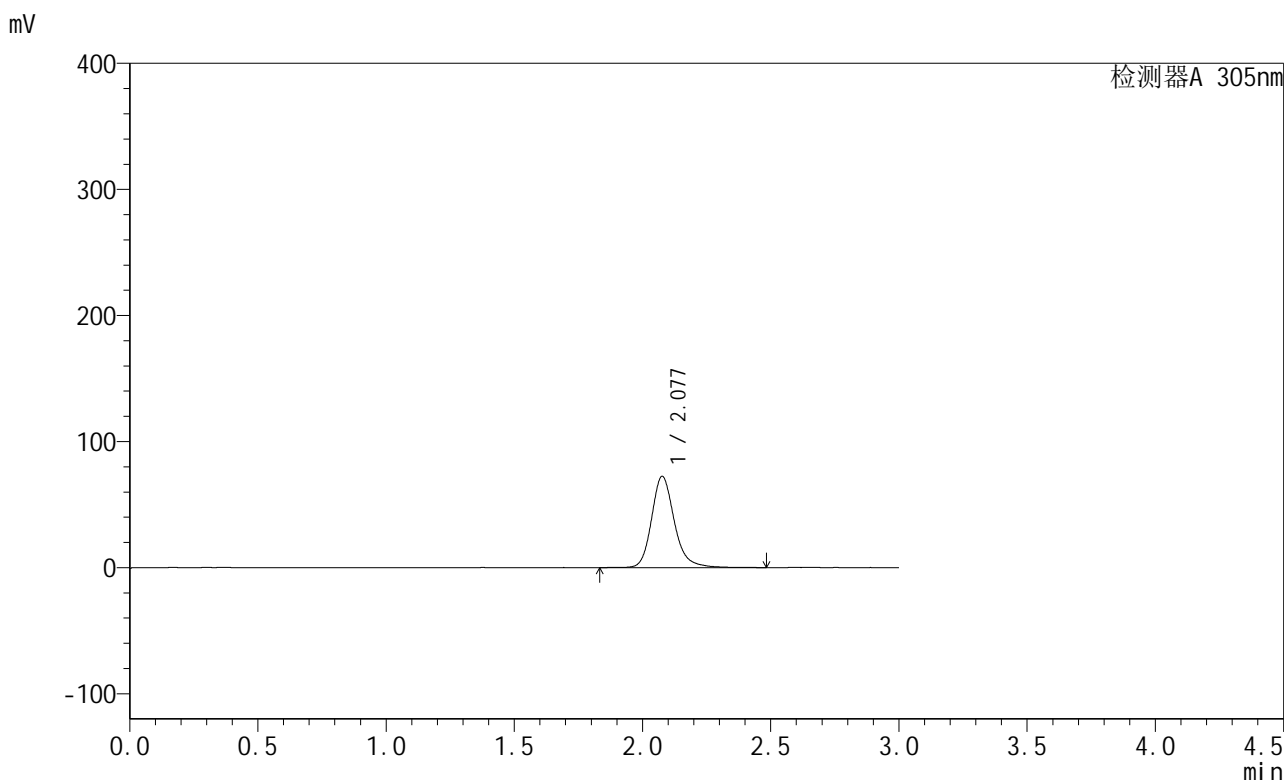


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1794-2 - zzp-2024041721p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 16:18:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:09:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	448093	100.000	72284	2819	1.201	--
总计		448093	100.000	72284			

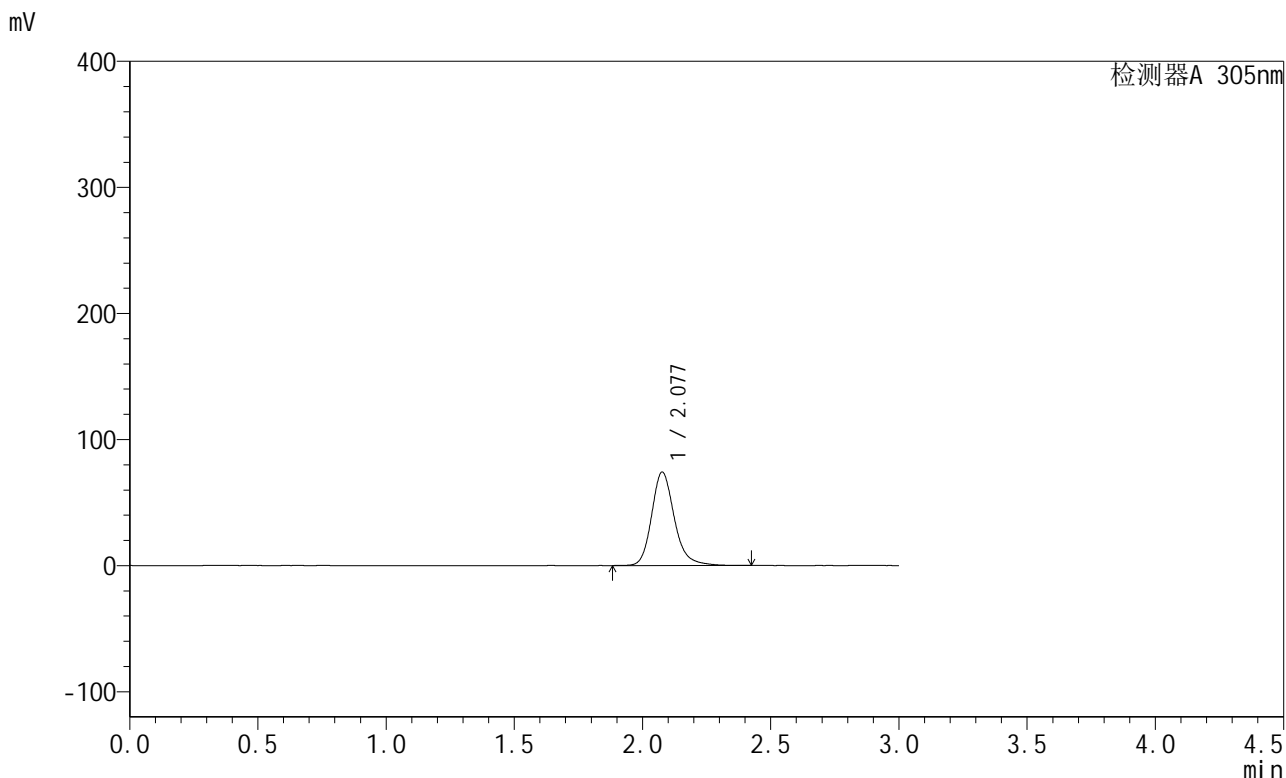


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1795-2 - zzp-2024041721p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 16:22:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:09:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	456407	100.000	73983	2824	1.204	--
总计		456407	100.000	73983			



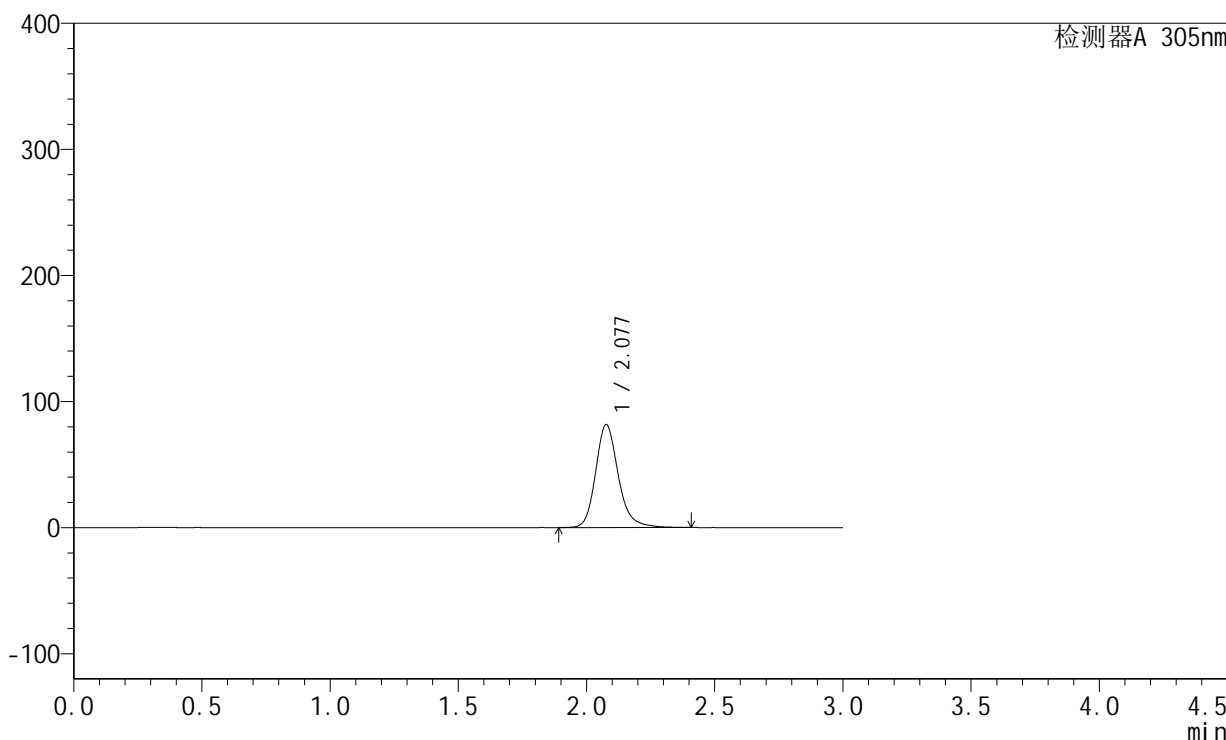
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1796-2 - zzp-2024041721p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 16:25:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:09:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	502687	100.000	81457	2823	1.200	--
总计		502687	100.000	81457			



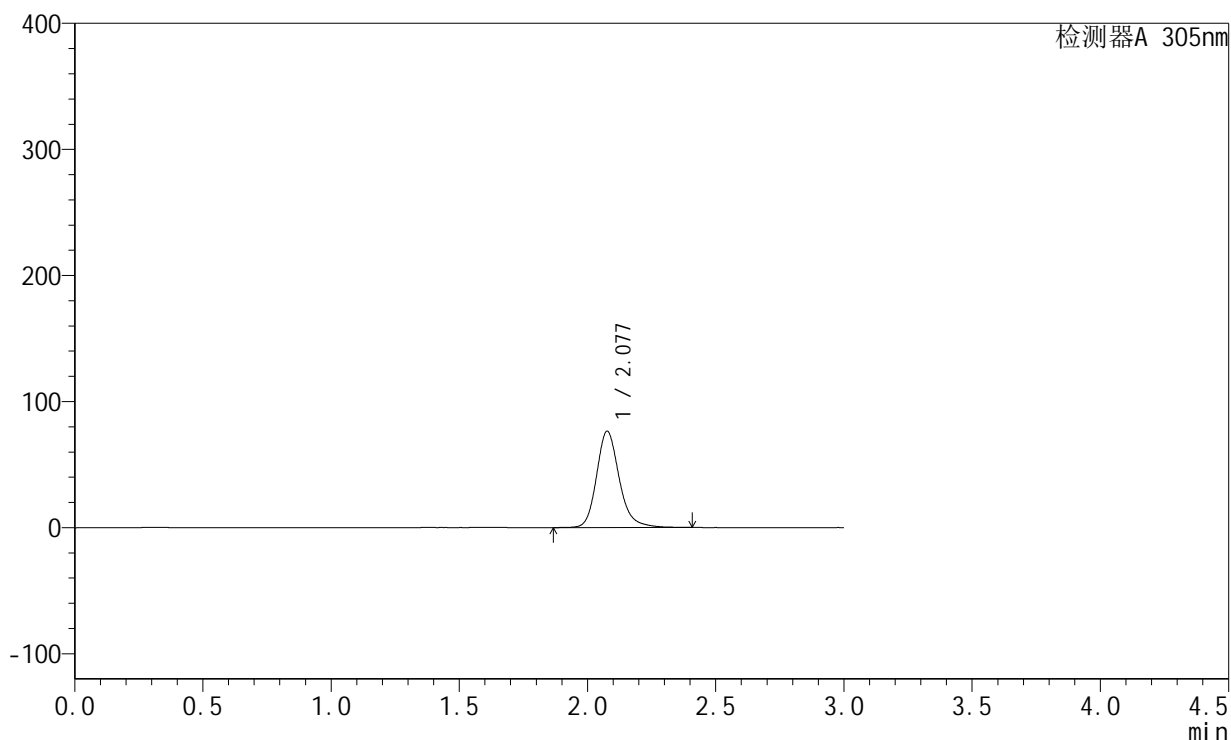
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1797-2 - zzp-2024041721p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 16:29:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:09:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	470577	100.000	76207	2821	1.200	--
总计		470577	100.000	76207			



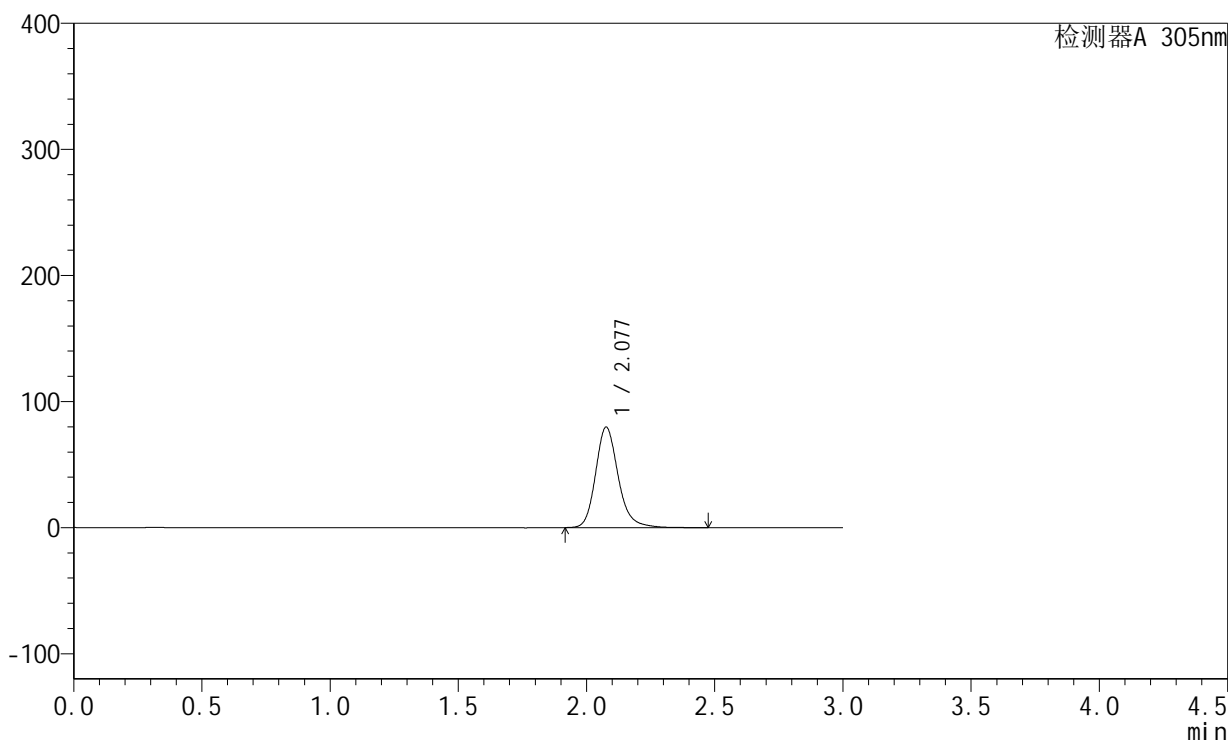
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1798-2 - zzp-2024041721p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 16:32:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:09:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	492081	100.000	79625	2820	1.194	--
总计		492081	100.000	79625			



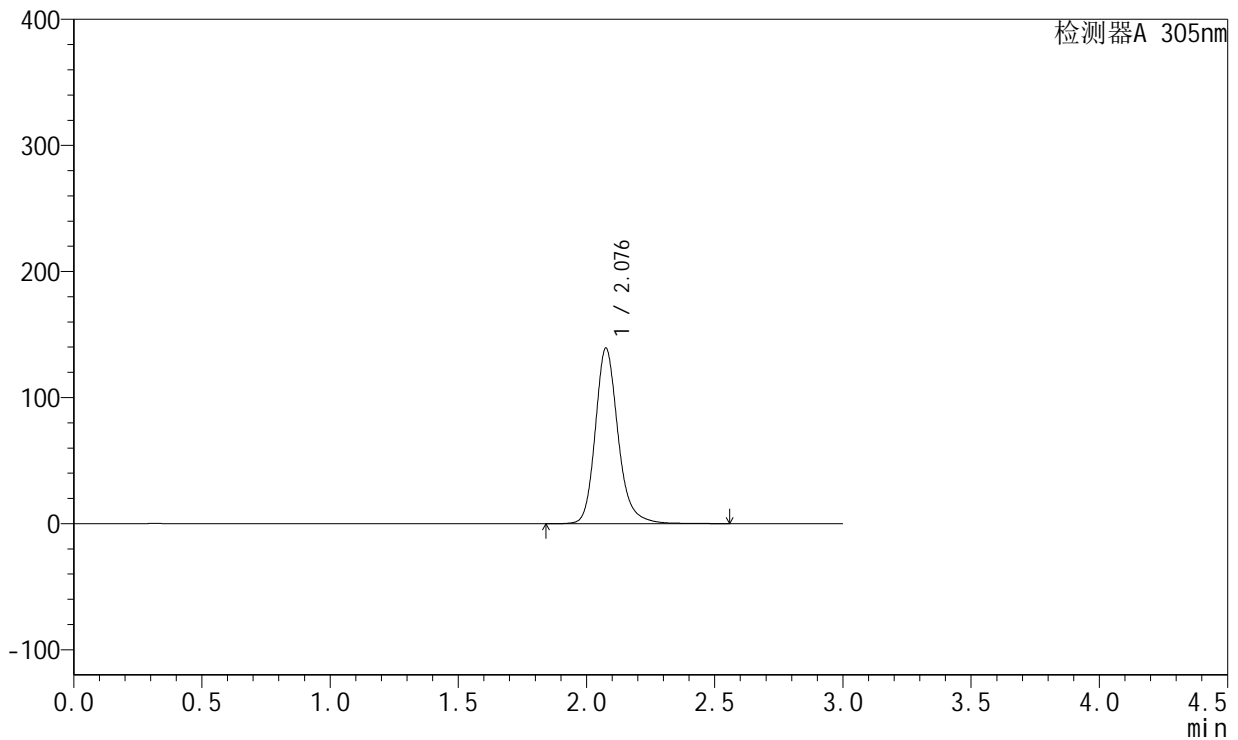
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1799-2 - zzp-2024041721p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 16:35:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:09:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	861559	100.000	138563	2806	1.204	--
总计		861559	100.000	138563			



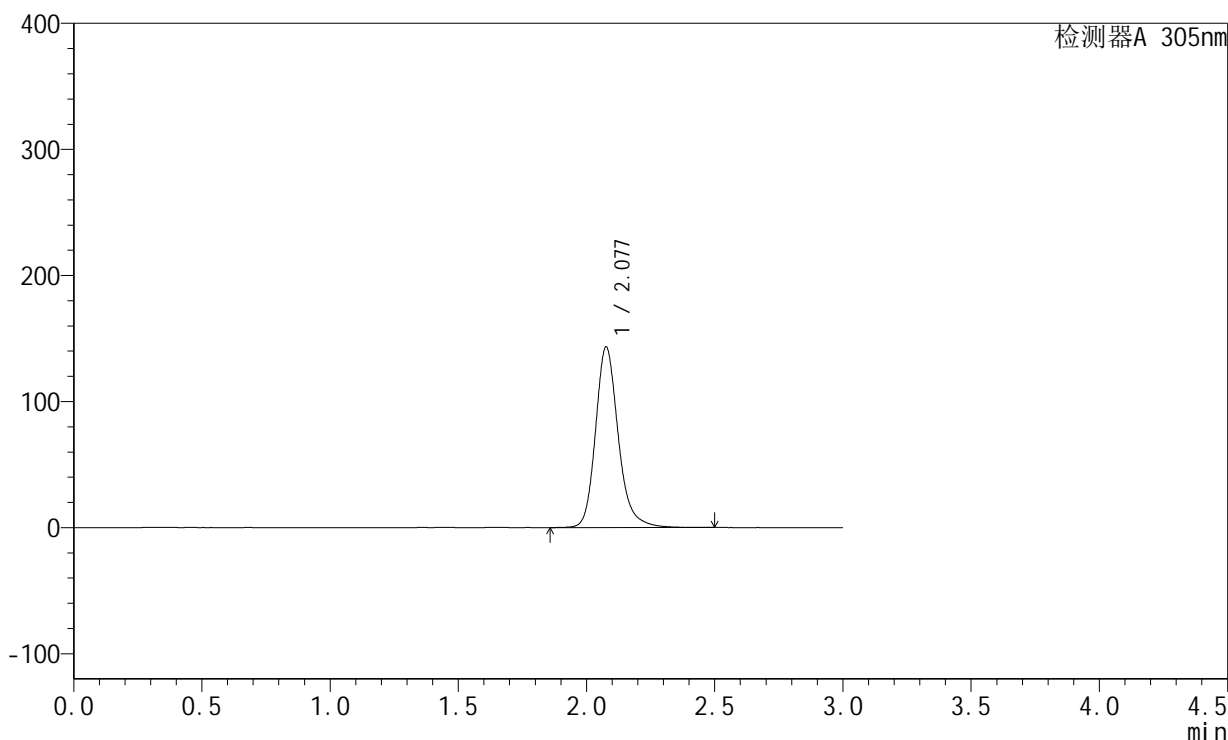
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1800-2 - zzp-2024041721p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 16:39:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:09:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	883982	100.000	142796	2819	1.204	--
总计		883982	100.000	142796			



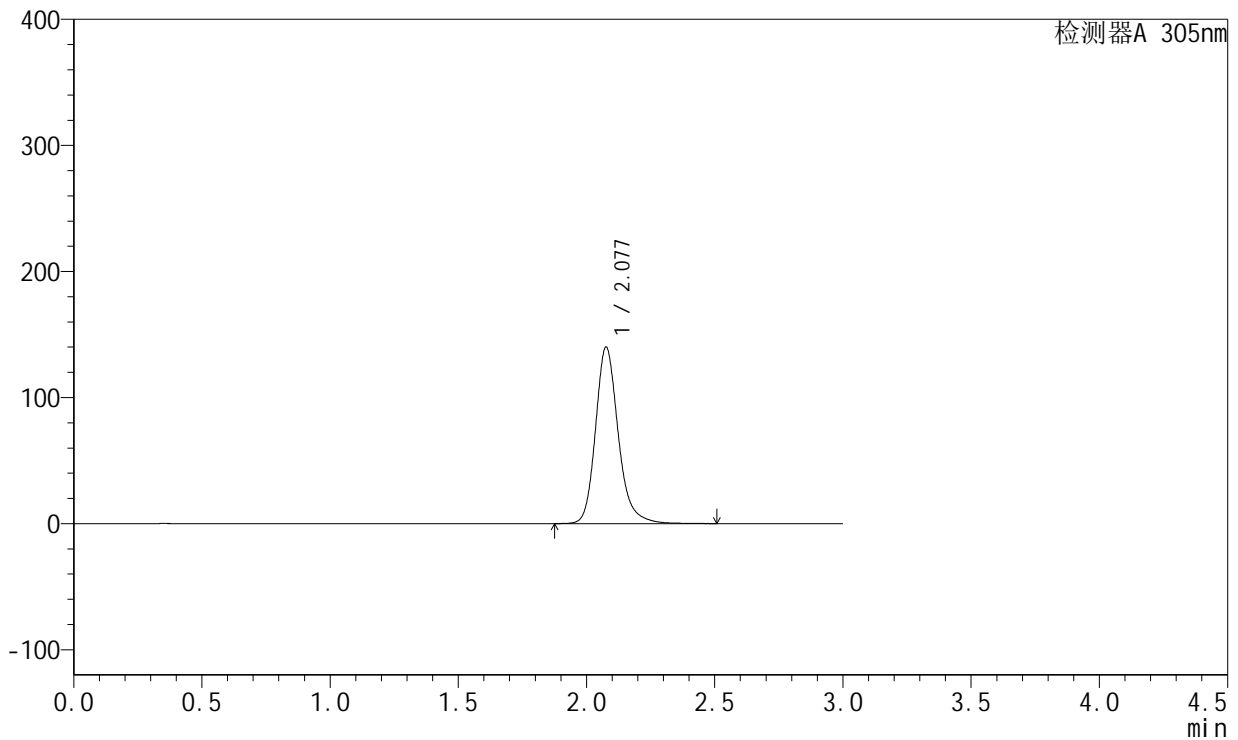
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1801-2 - zzp-2024041721p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 16:42:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:09:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	865253	100.000	139567	2820	1.206	--
总计		865253	100.000	139567			



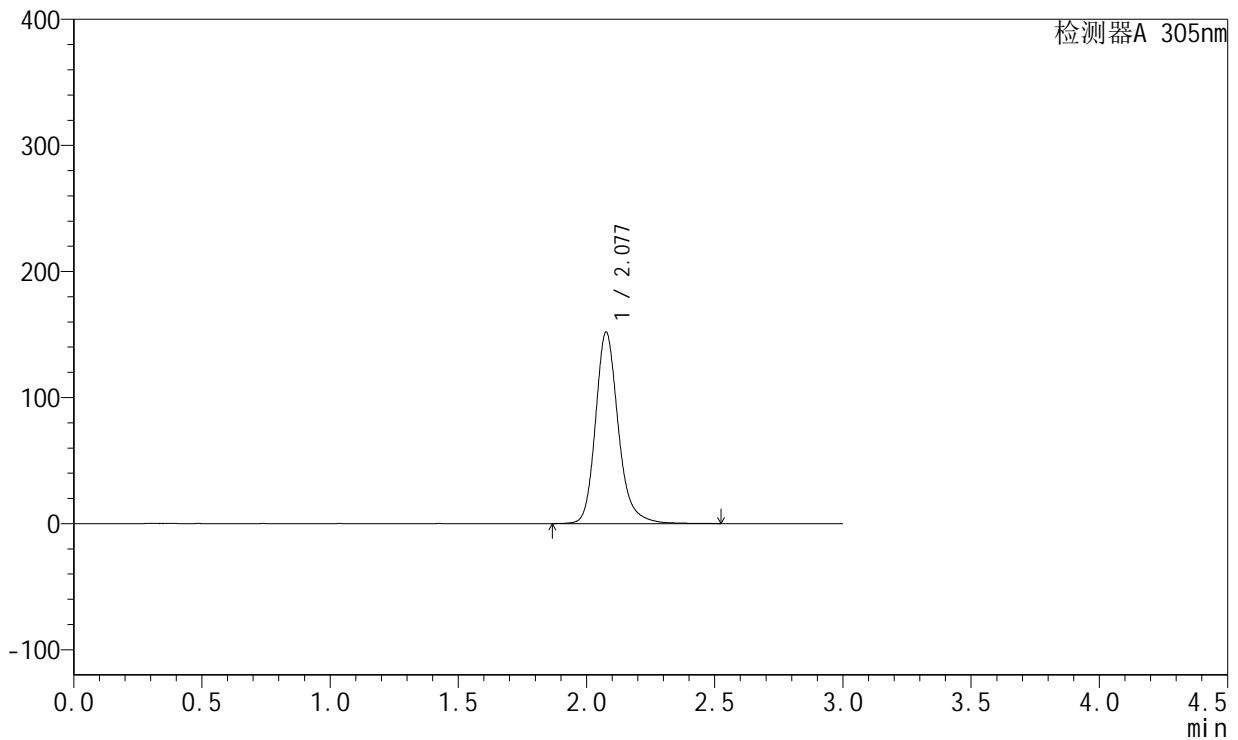
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1802-2 - zzp-2024041721p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 16:46:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:09:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	939964	100.000	151405	2815	1.207	--
总计		939964	100.000	151405			

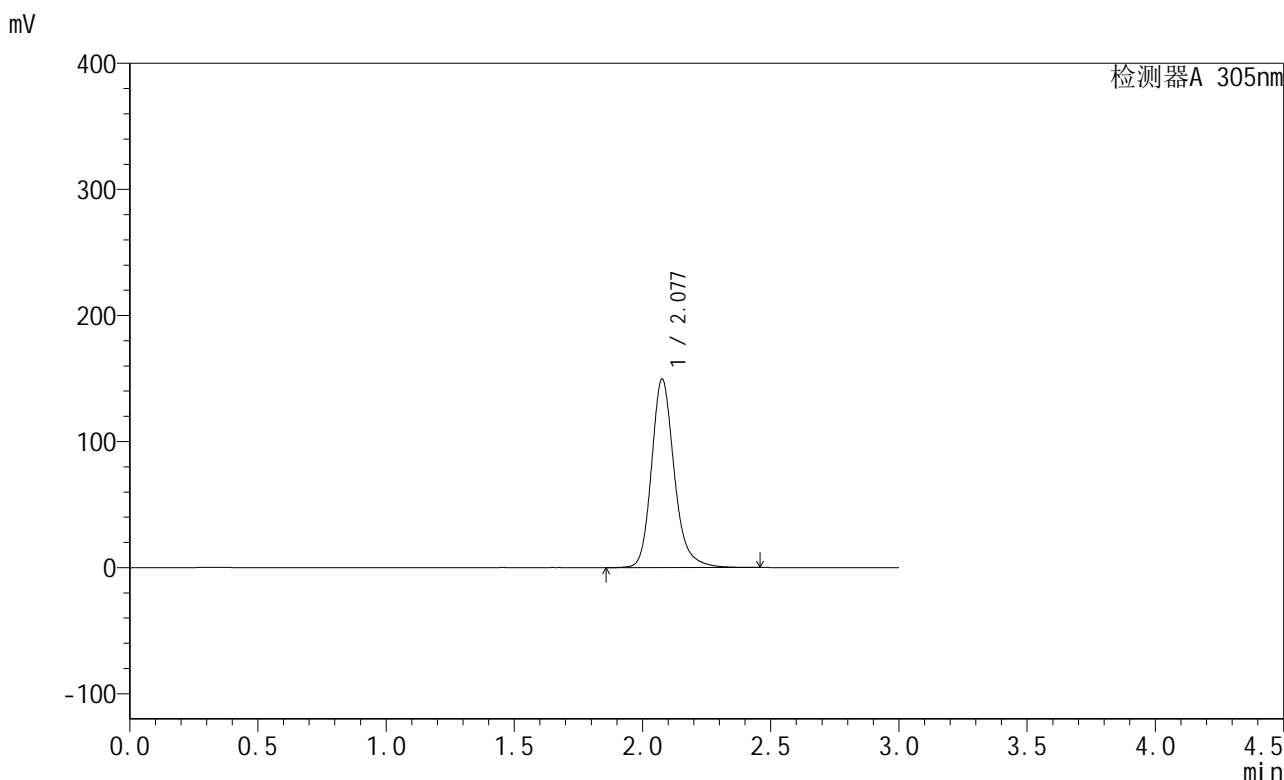


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1803-2 - zzp-2024041721p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 16:49:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:09:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	922942	100.000	149088	2814	1.203	--
总计		922942	100.000	149088			



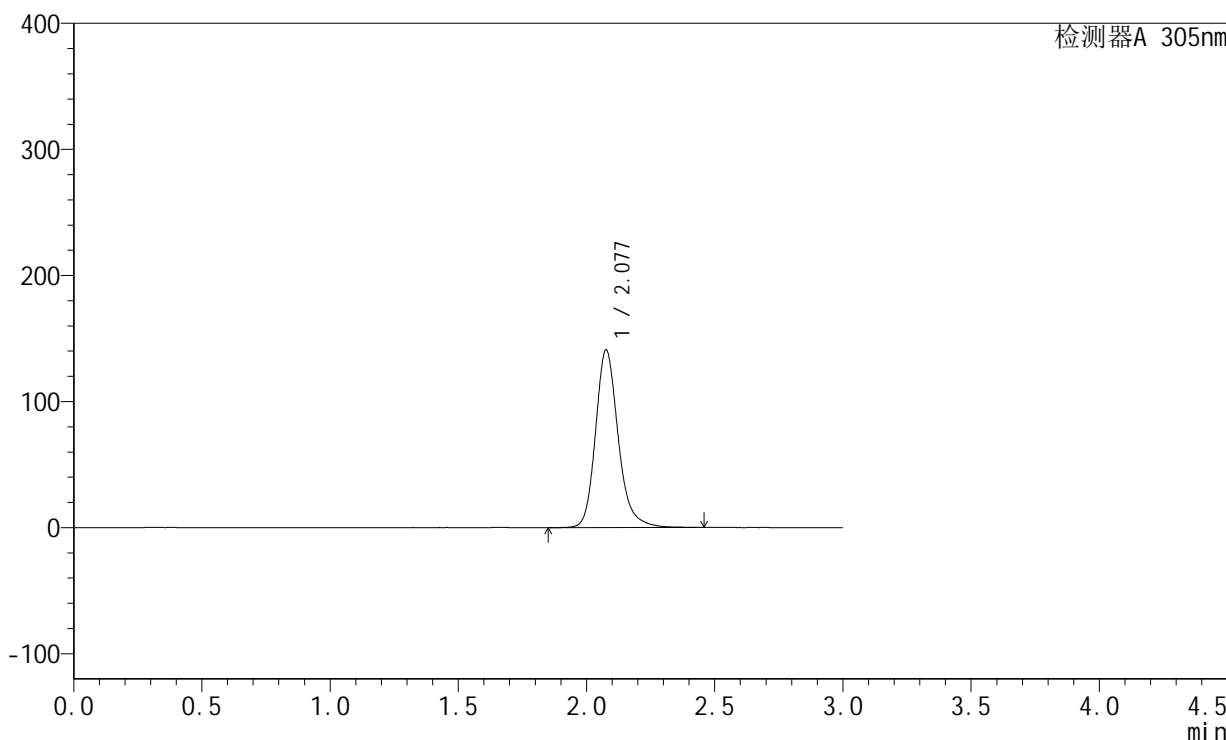
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1804-2 - zzp-2024041721p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 16:52:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:09:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	868864	100.000	140415	2814	1.205	--
总计		868864	100.000	140415			

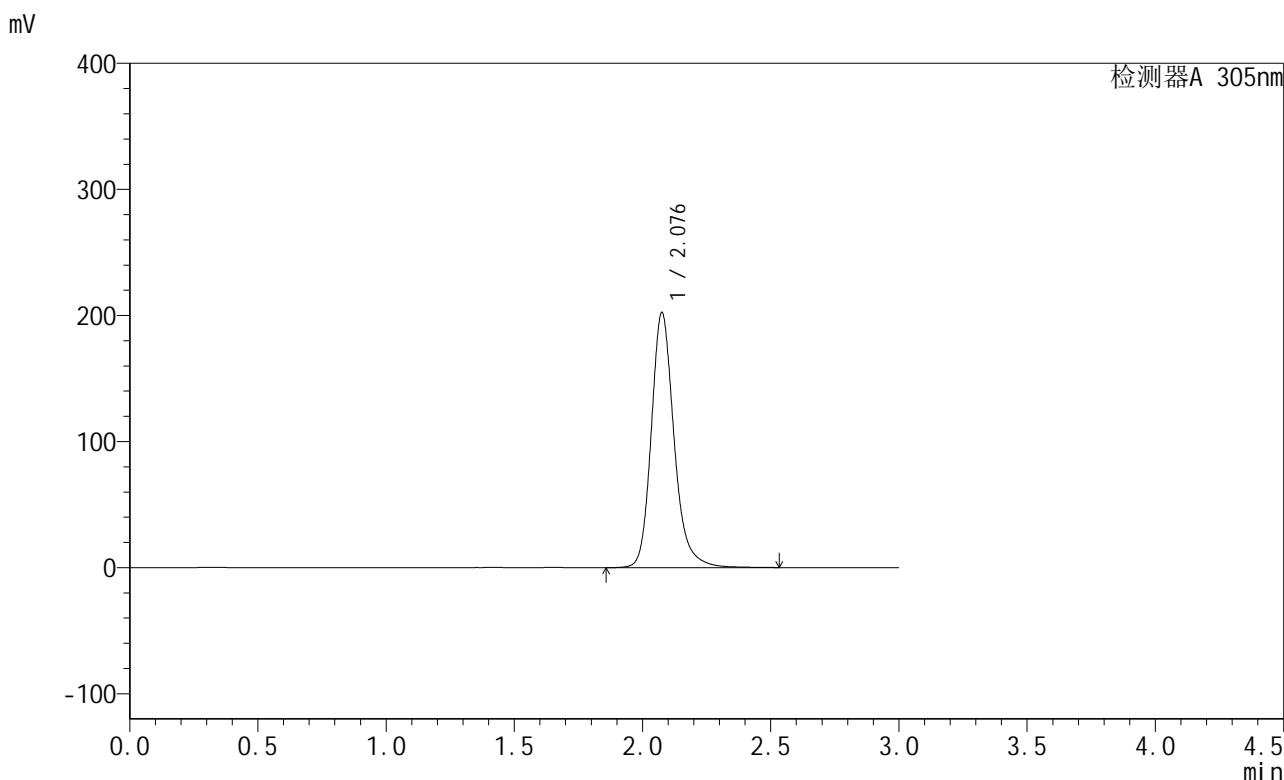


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1805-2 - zzp-2024041721p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 16:56:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:09:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	1251324	100.000	201259	2805	1.207	--
总计		1251324	100.000	201259			



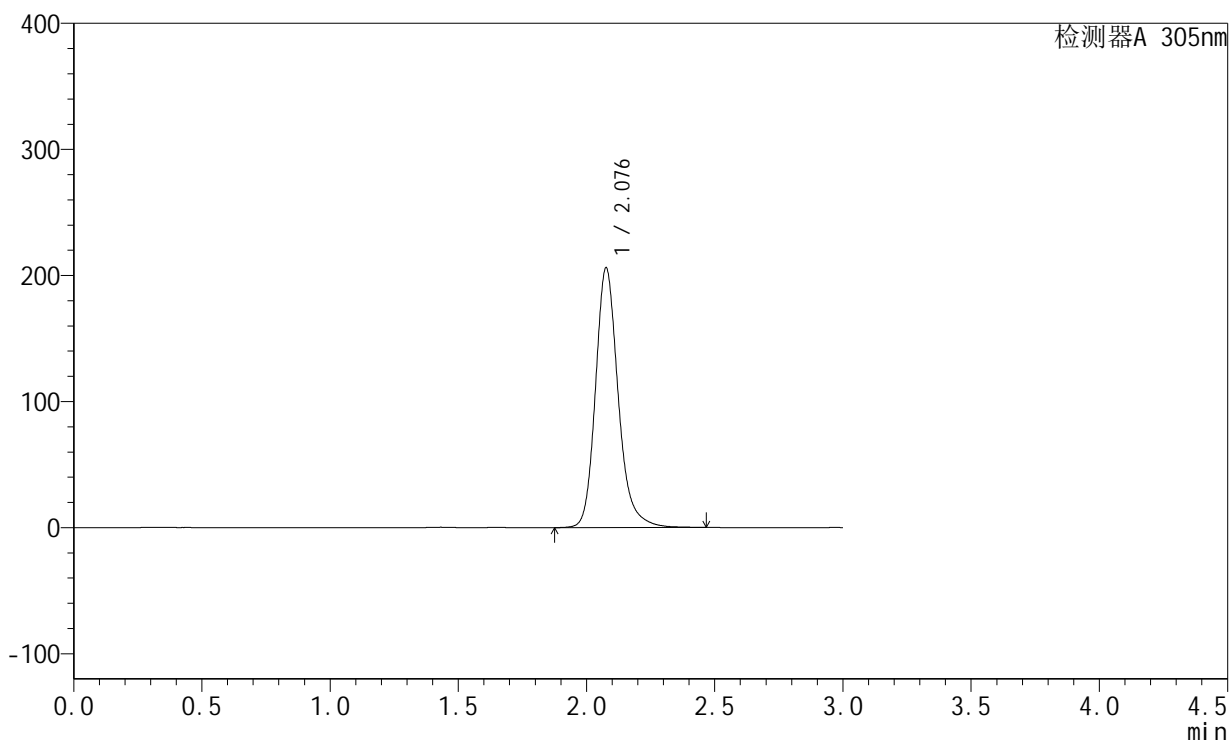
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1806-2 - zzp-2024041721p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 16:59:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:09:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	1270033	100.000	205201	2815	1.204	--
总计		1270033	100.000	205201			



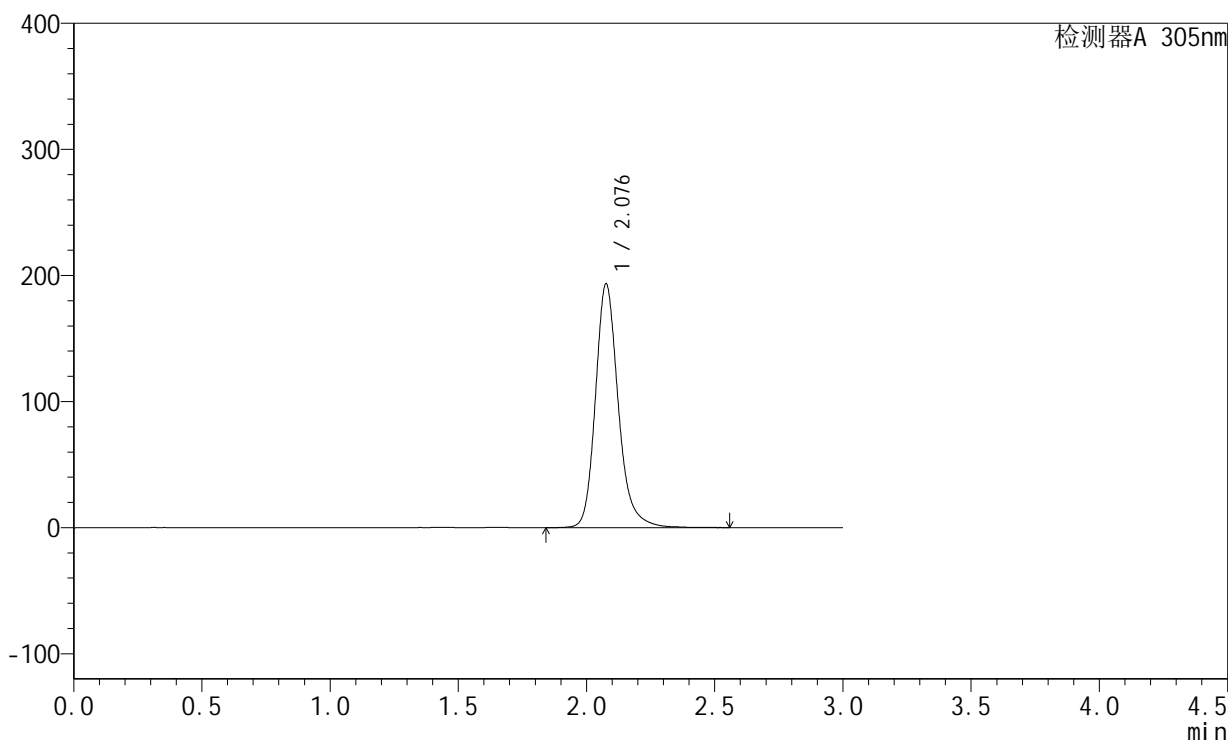
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1807-2 - zzp-2024041721p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 17:02:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:09:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	1197946	100.000	192696	2805	1.208	--
总计		1197946	100.000	192696			



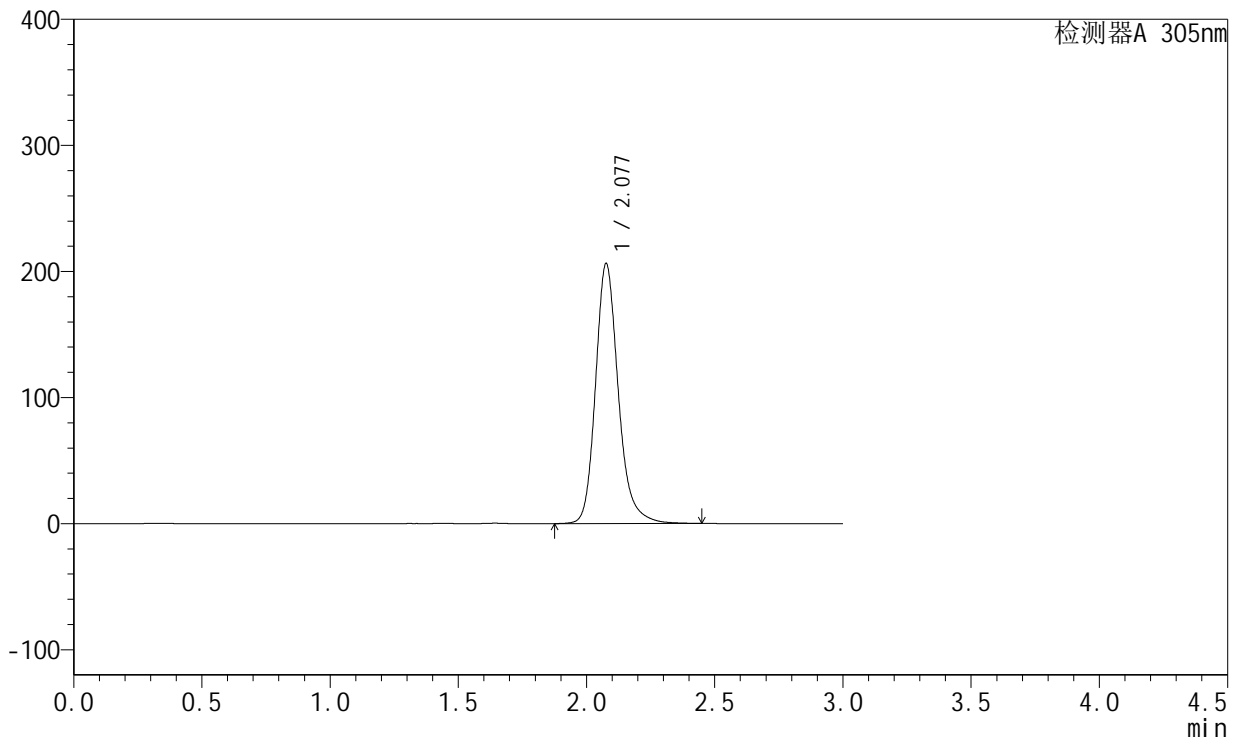
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1808-2 - zzp-2024041721p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 17:06:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:09:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	1273354	100.000	205594	2808	1.206	--
总计		1273354	100.000	205594			



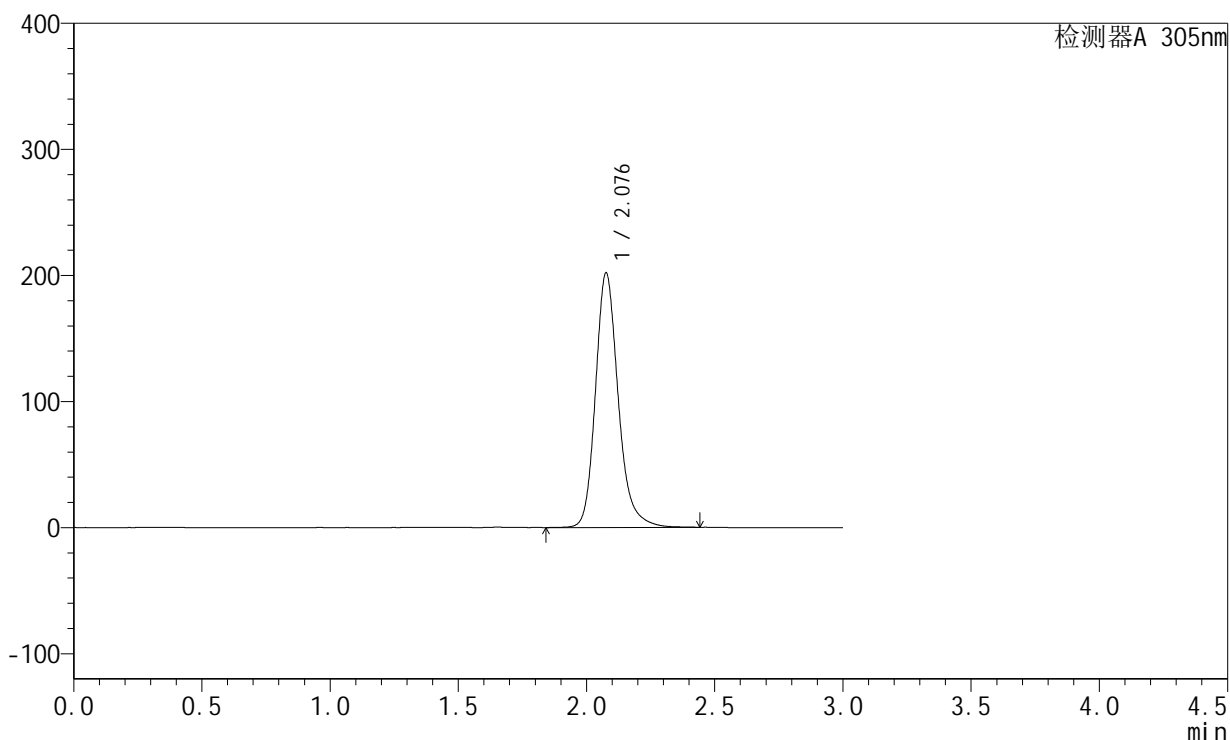
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1809-2 - zzp-2024041721p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 17:09:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:09:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	1244625	100.000	201091	2808	1.205	--
总计		1244625	100.000	201091			

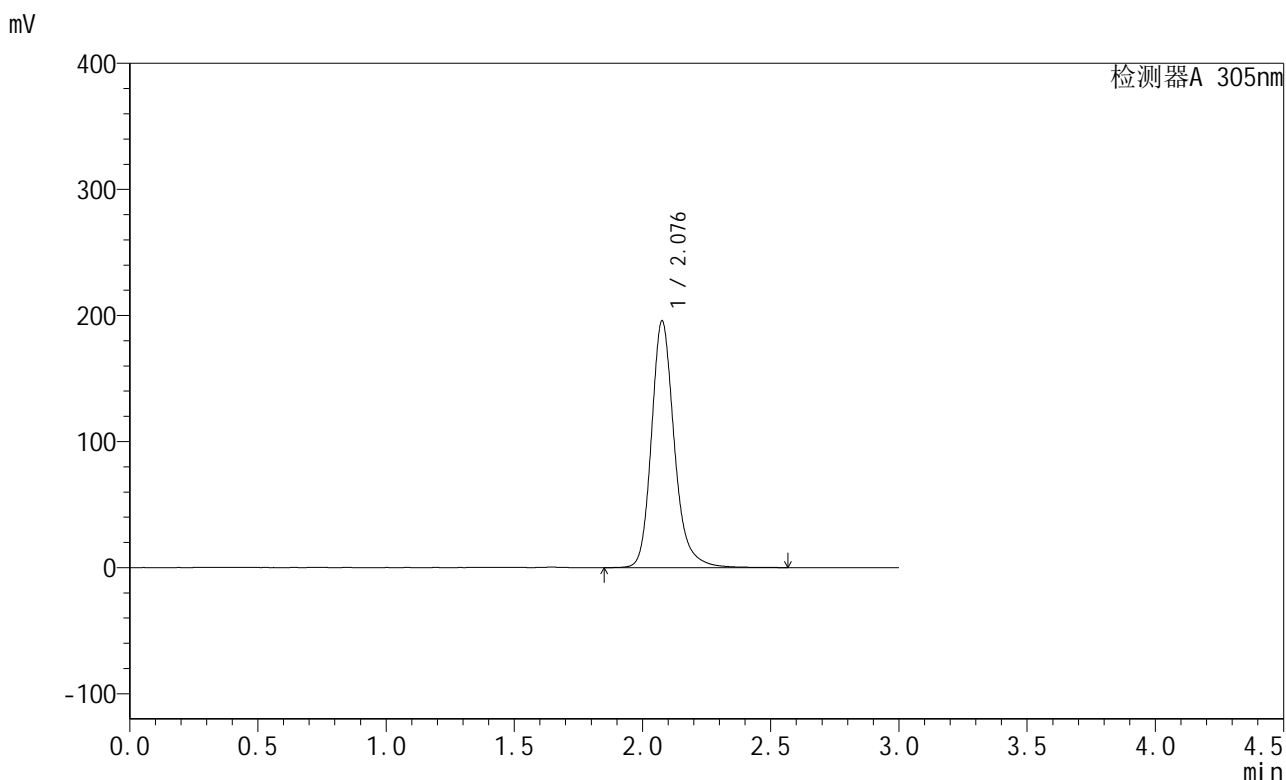


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1810-2 - zzp-2024041721p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 17:12:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:09:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	1214292	100.000	194965	2803	1.211	--
总计		1214292	100.000	194965			



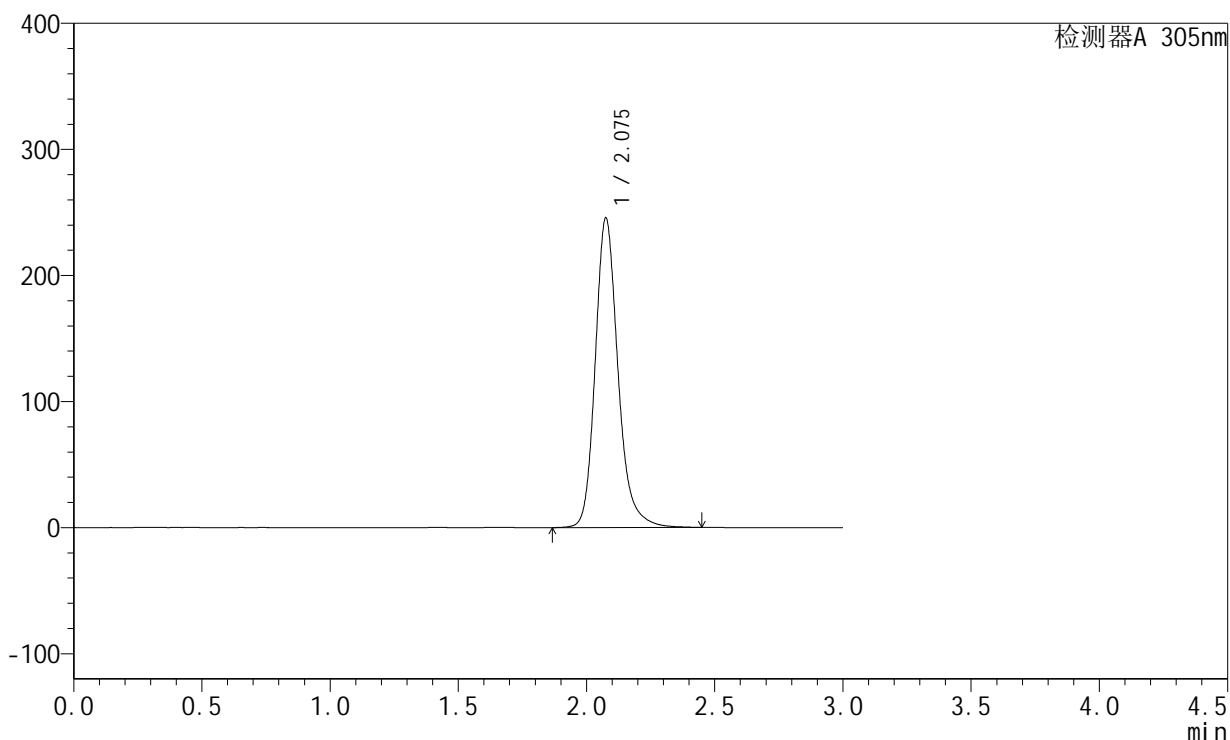
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1811-2 - zzp-2024041721p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 17:16:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:09:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1515353	100.000	244430	2808	1.208	--
总计		1515353	100.000	244430			



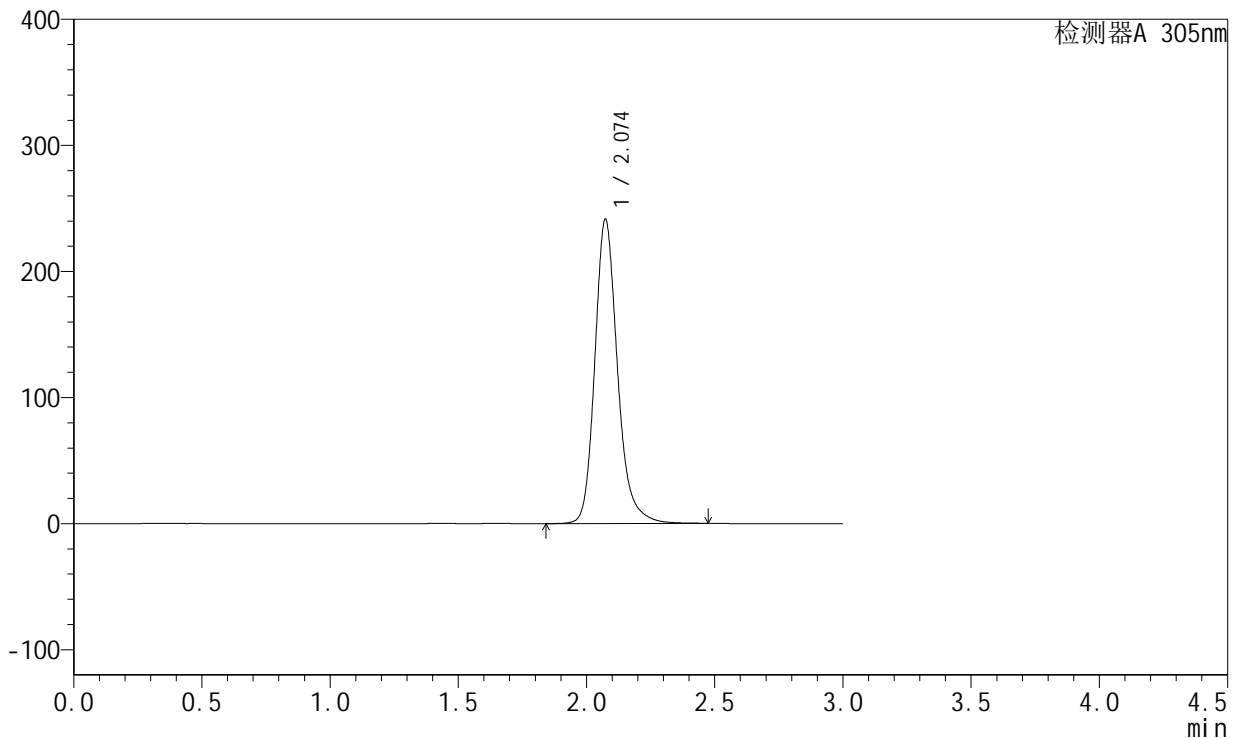
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1812-2 - zzp-2024041721p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 17:19:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:09:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1486208	100.000	241089	2816	1.209	--
总计		1486208	100.000	241089			



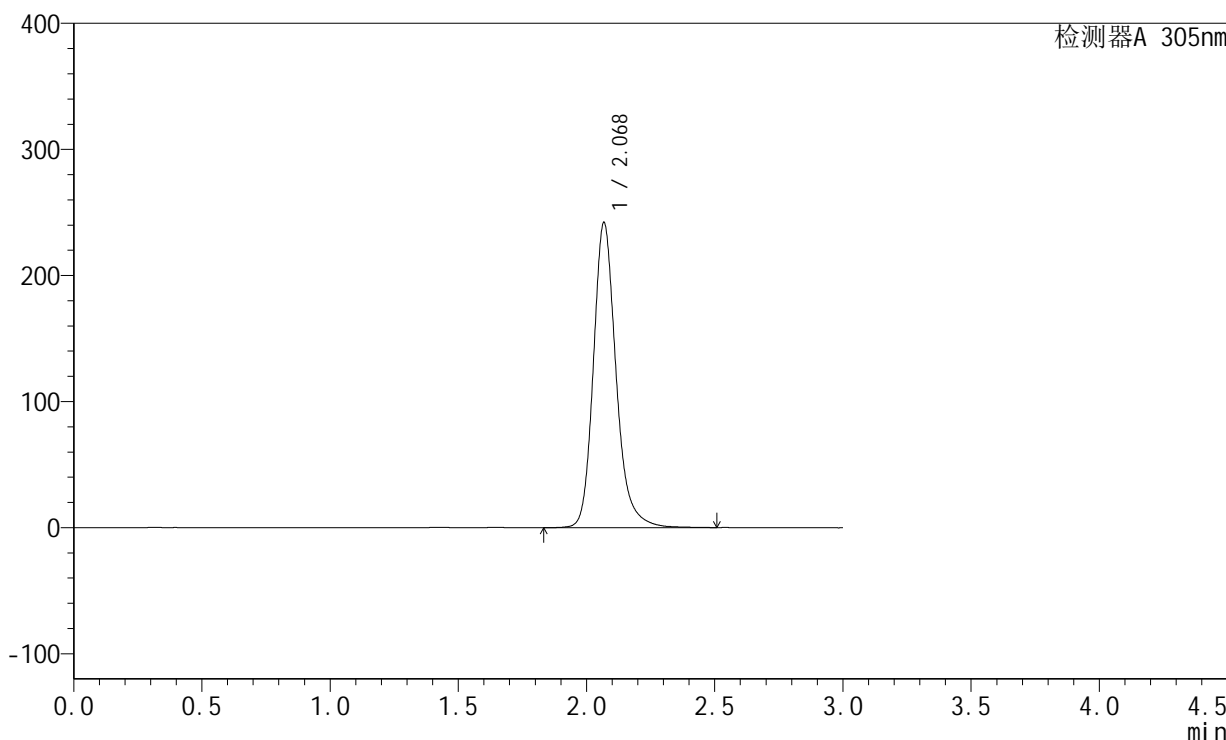
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1813-2 - zzp-2024041721p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 17:23:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:09:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	1491438	100.000	241103	2808	1.208	--
总计		1491438	100.000	241103			

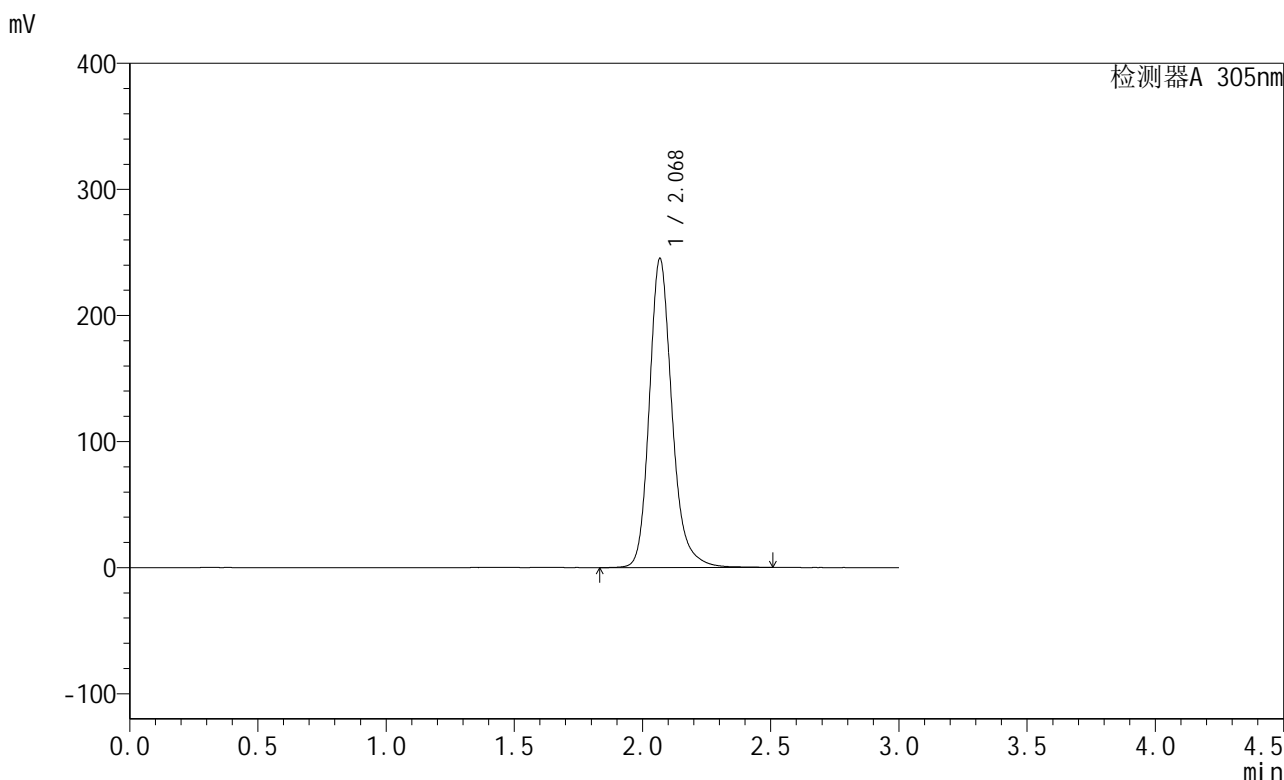


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1814-2 - zzp-2024041721p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 17:26:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:09:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	1509596	100.000	244172	2808	1.204	--
总计		1509596	100.000	244172			

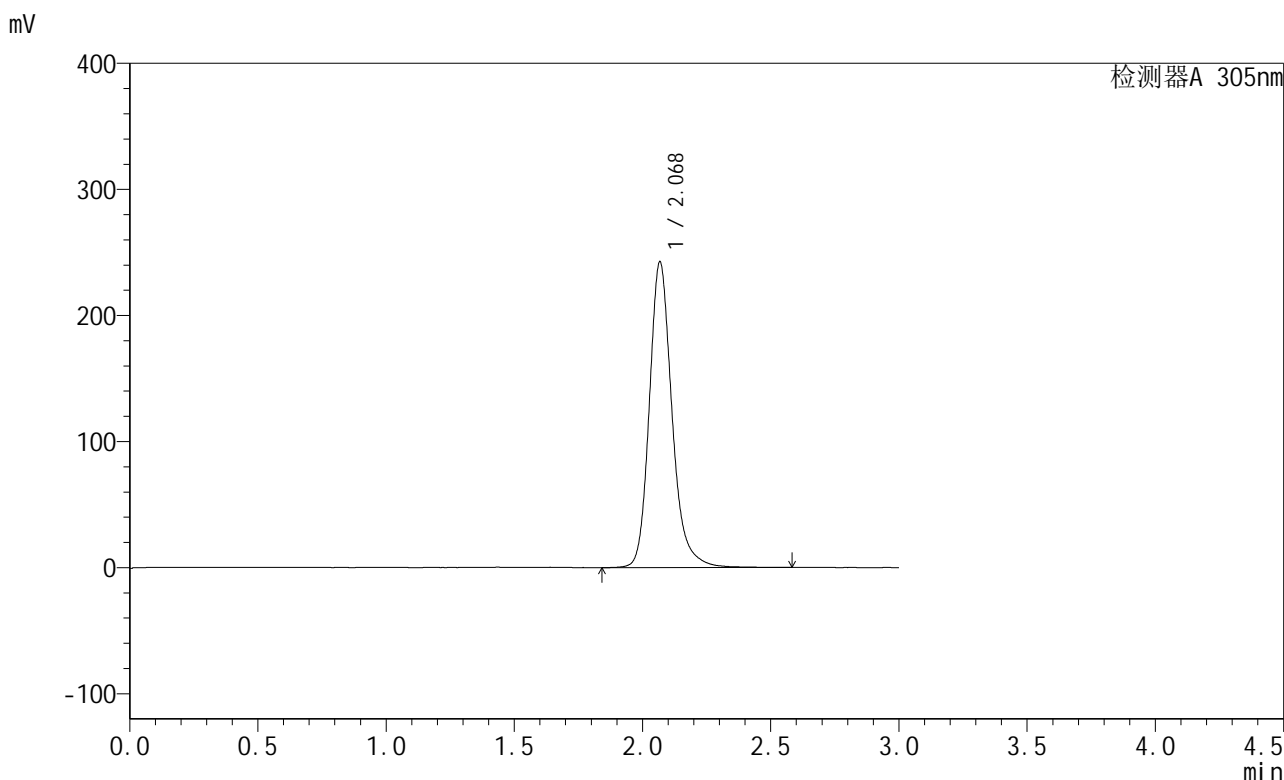


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1815-2 - zzp-2024041721p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 17:29:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:09:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	1492408	100.000	241456	2813	1.207	--
总计		1492408	100.000	241456			



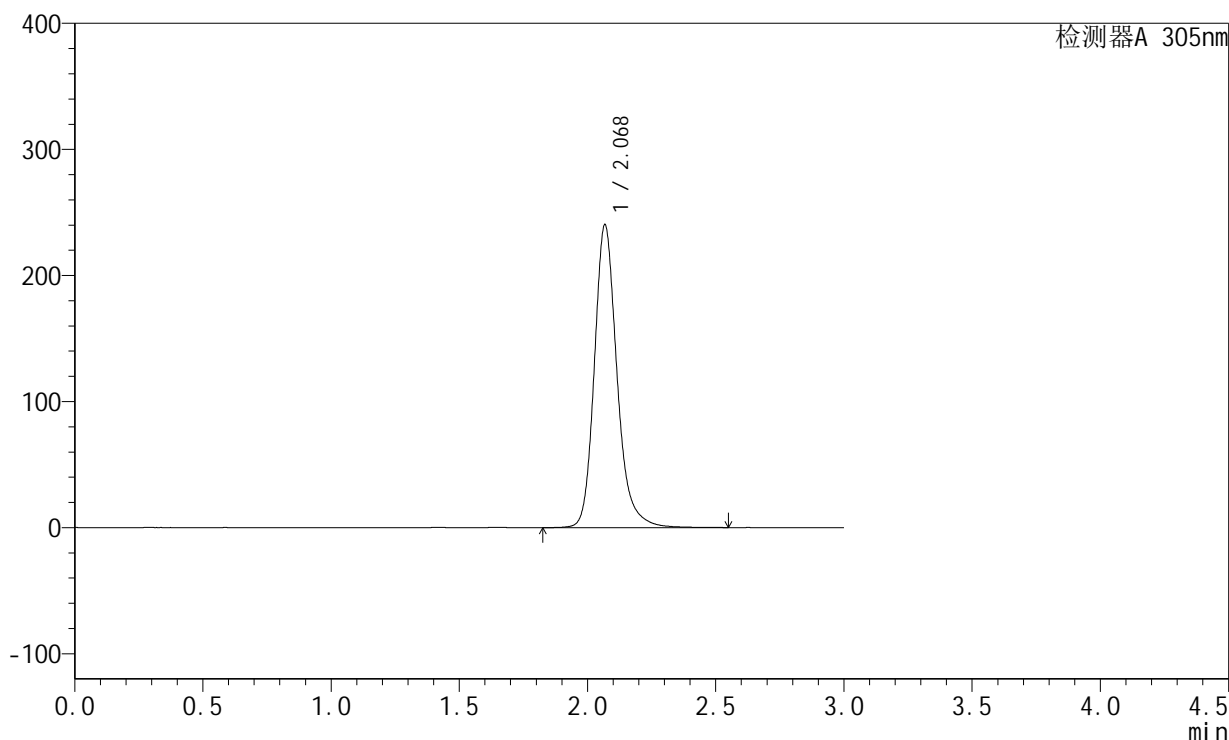
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1816-2 - zzp-2024041721p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 17:33:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:10:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	1479504	100.000	239199	2815	1.208	--
总计		1479504	100.000	239199			



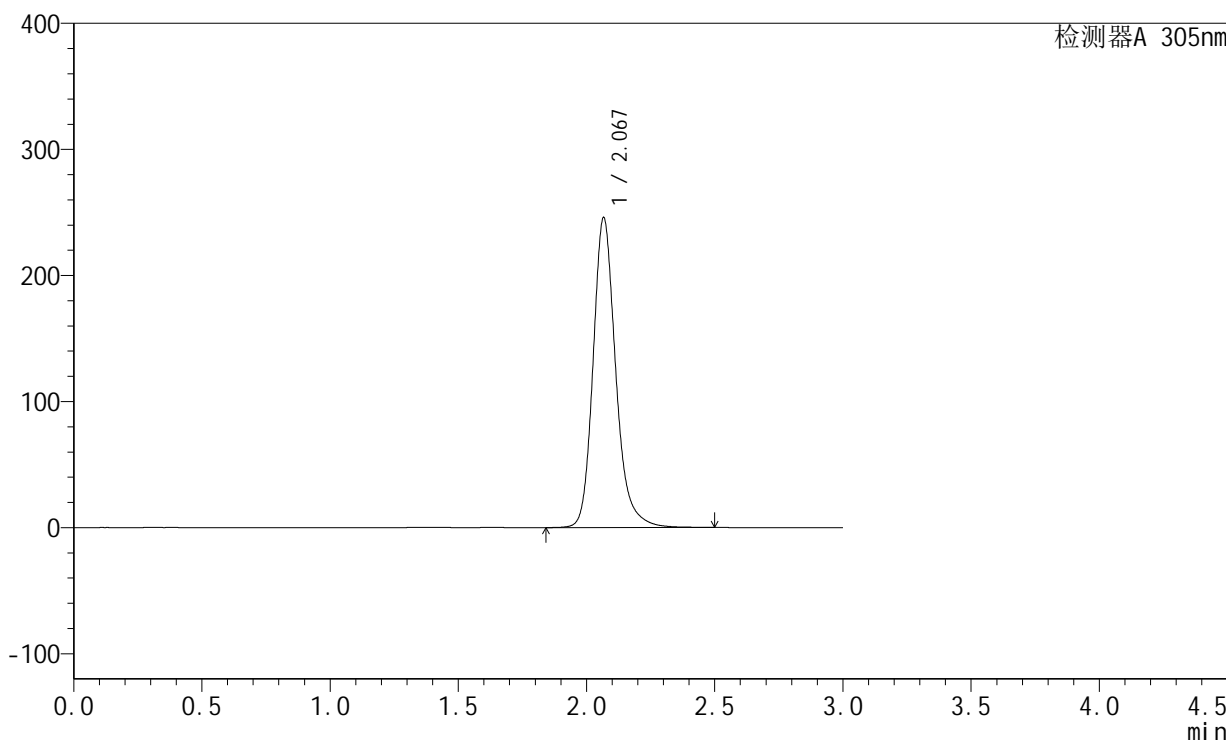
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1817-2 - zzp-2024041721p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 17:36:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:10:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	1510792	100.000	244972	2812	1.205	--
总计		1510792	100.000	244972			



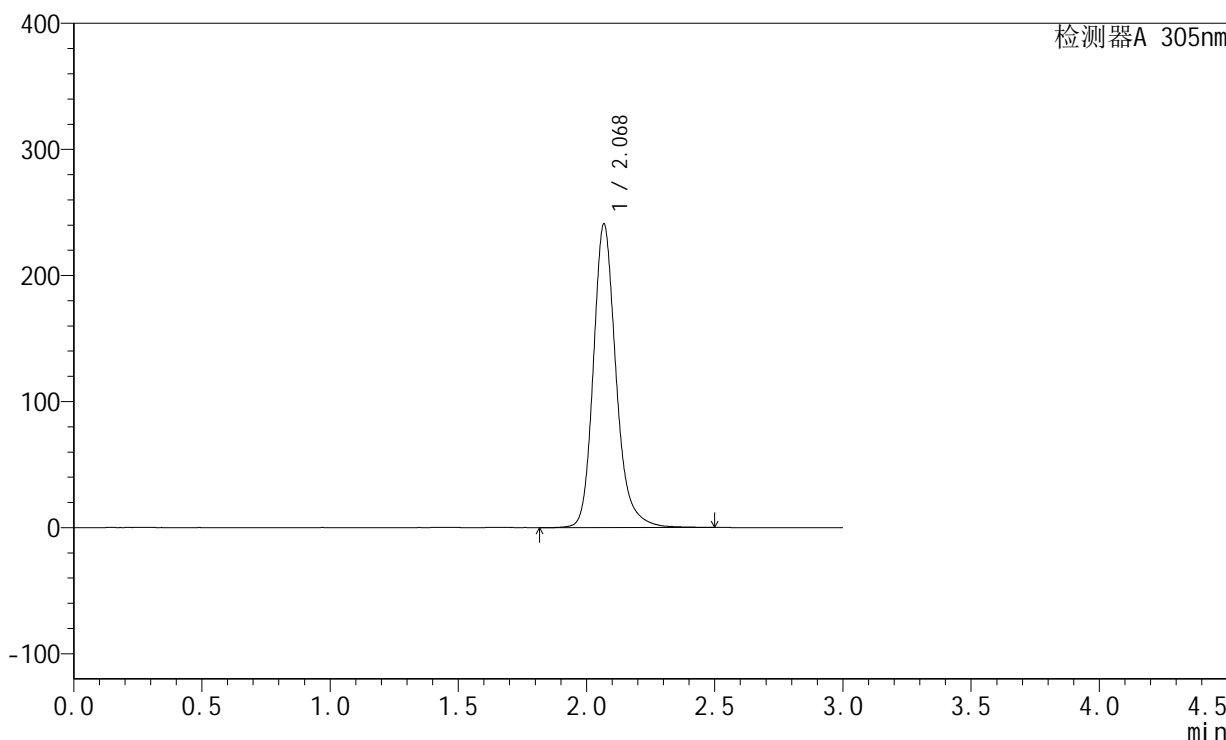
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1818-2 - zzp-2024041721p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 17:40:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:10:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	1482310	100.000	239821	2812	1.207	--
总计		1482310	100.000	239821			



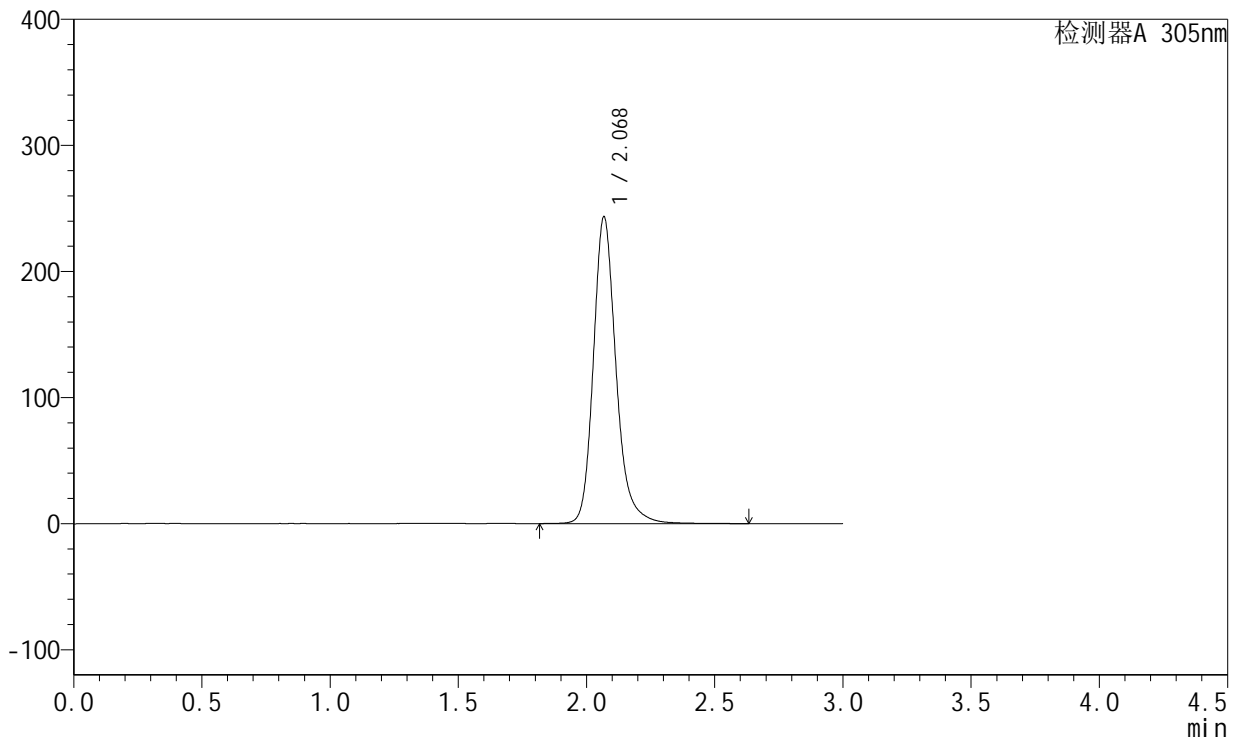
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1819-2 - zzp-2024041721p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 17:43:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:10:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	1499754	100.000	242358	2821	1.207	--
总计		1499754	100.000	242358			

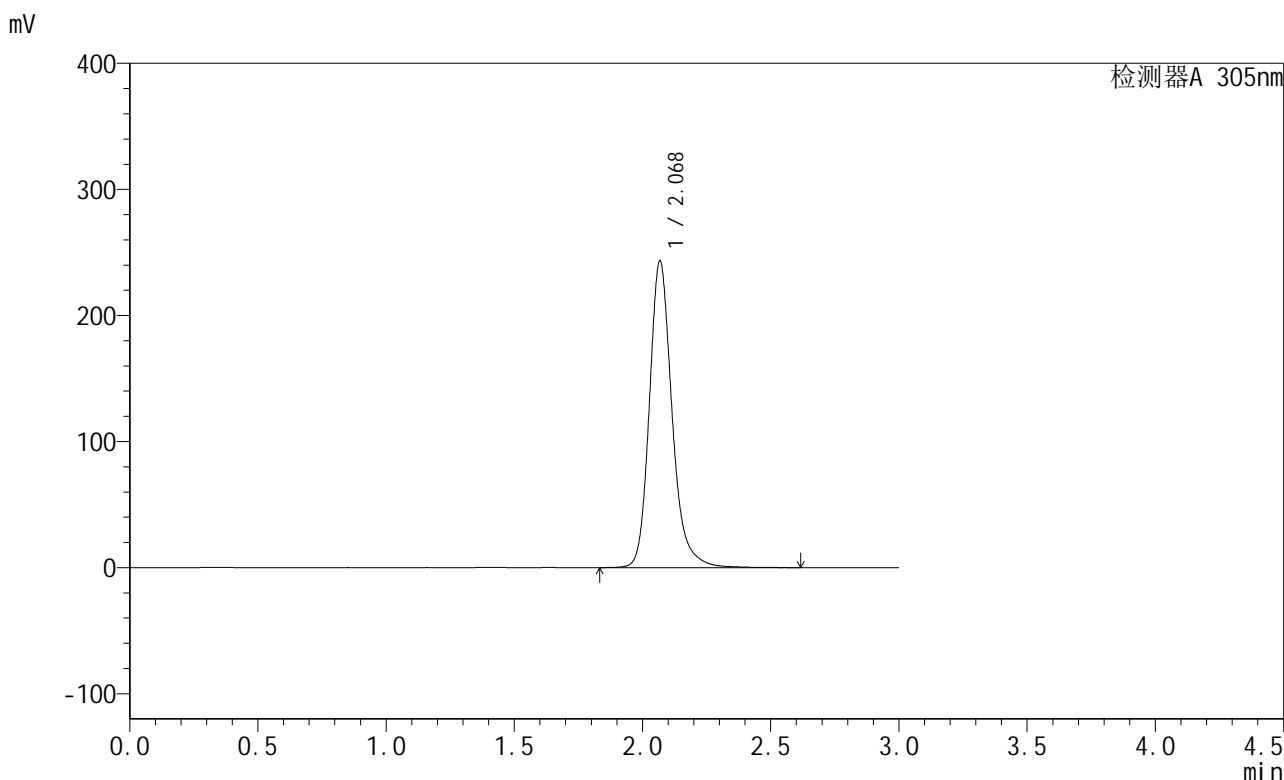


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1820-2 - zzp-2024041721p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 17:46:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:10:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	1498793	100.000	242343	2820	1.210	--
总计		1498793	100.000	242343			



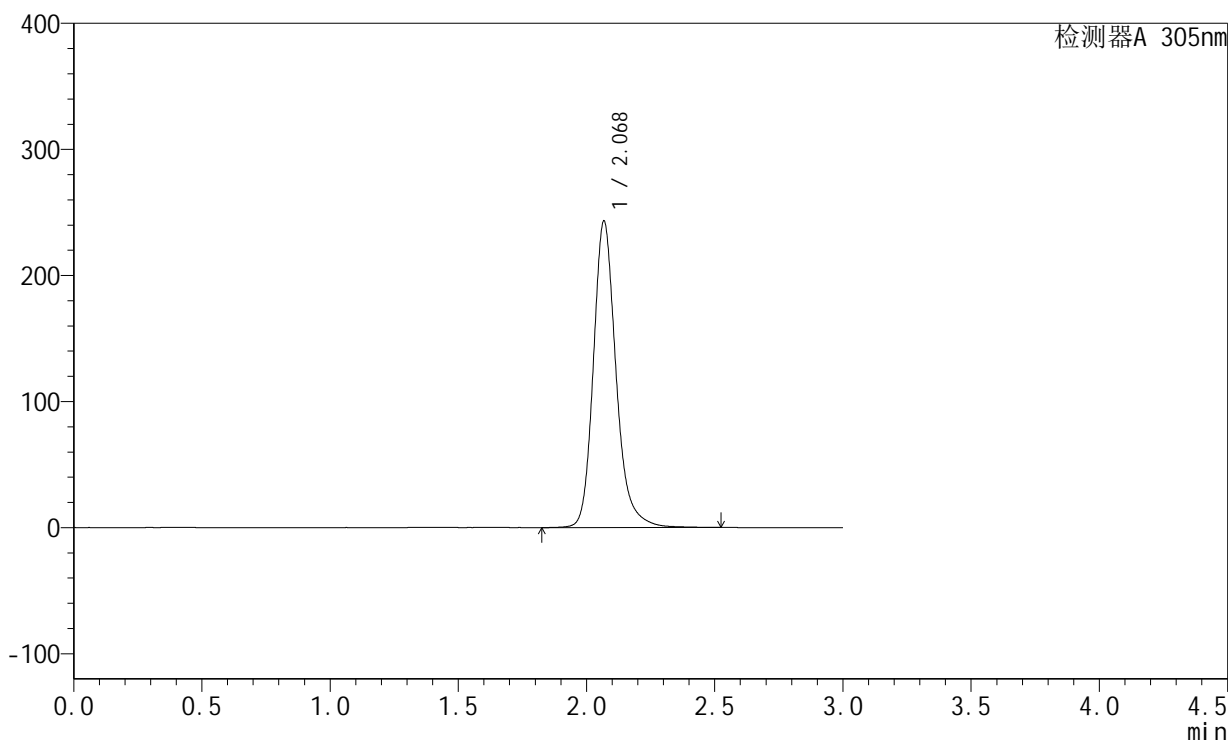
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1821-2 - zzp-2024041721p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 17:50:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:10:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	1496157	100.000	242057	2815	1.209	--
总计		1496157	100.000	242057			



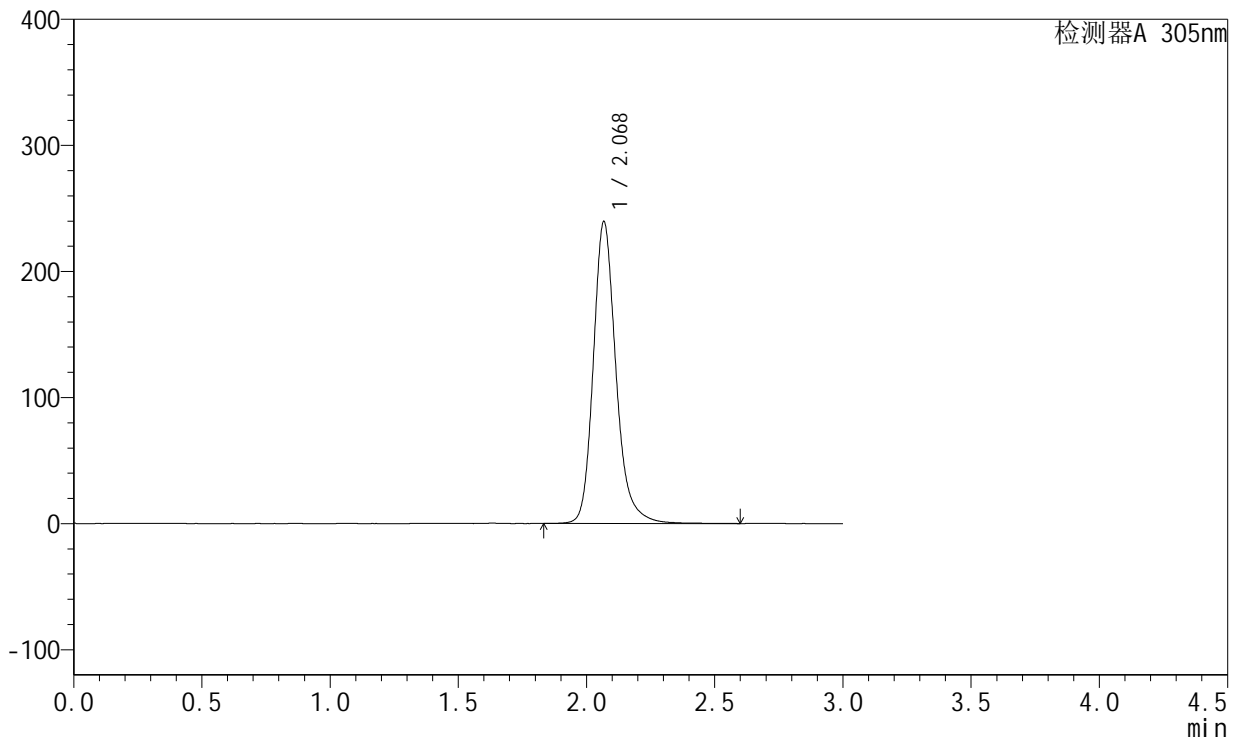
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1822-2 - zzp-2024041721p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 17:53:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:10:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	1476296	100.000	238380	2814	1.208	--
总计		1476296	100.000	238380			

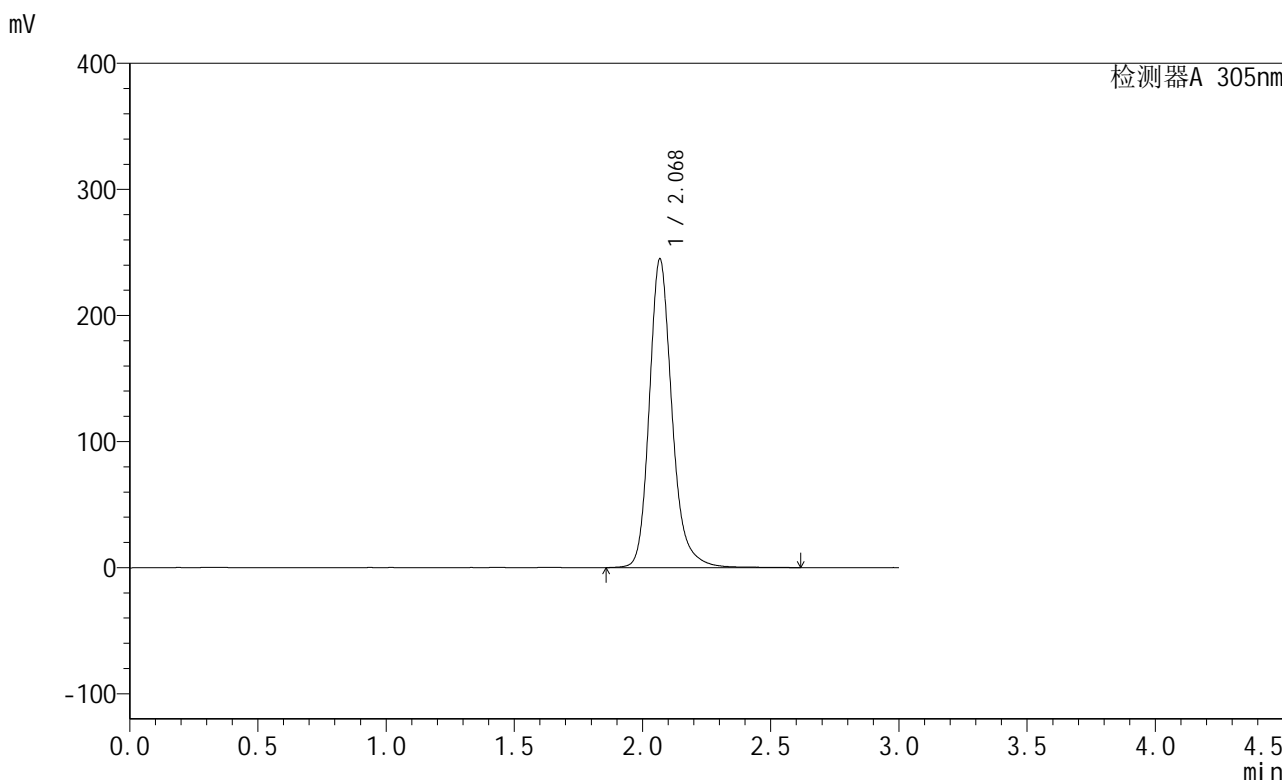


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1823-2 - zzp-2024041721p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 17:56:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:10:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	1509614	100.000	243764	2814	1.208	--
总计		1509614	100.000	243764			

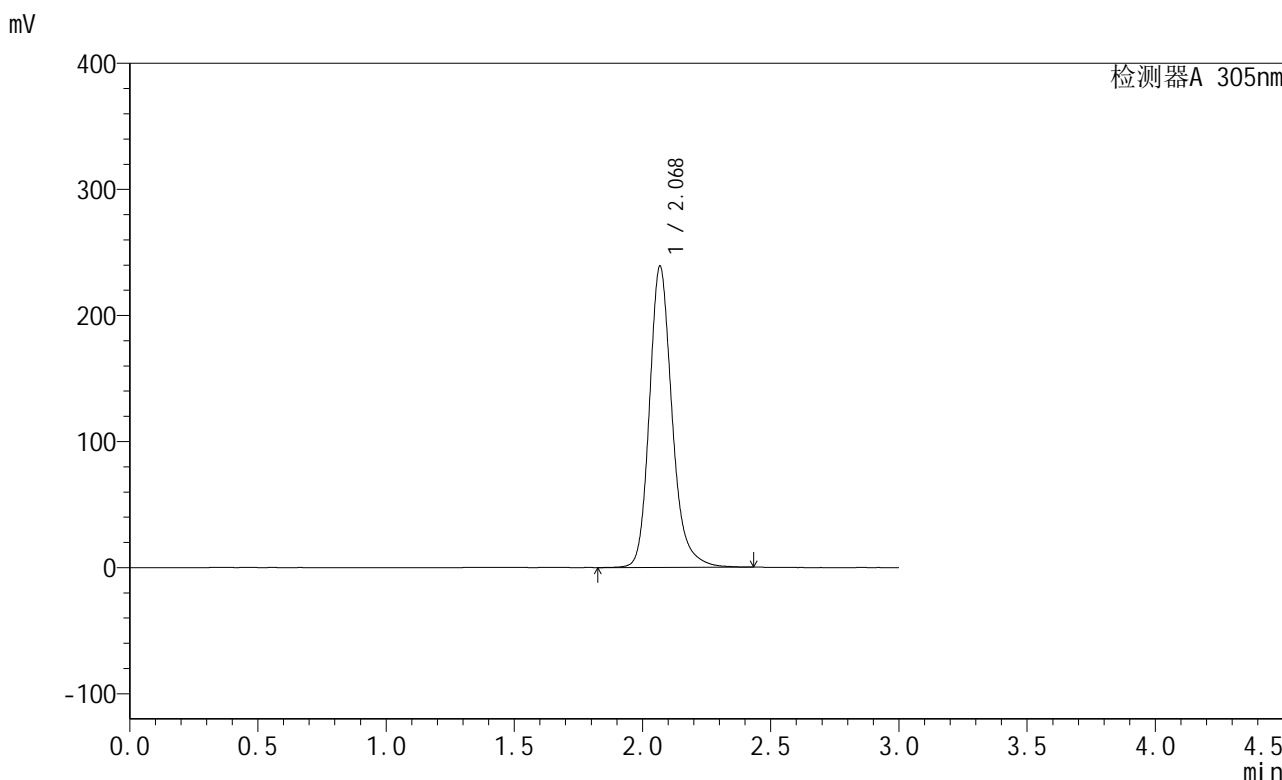


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1824-2 - zzp-2024041721p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 18:00:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:10:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	1468652	100.000	238112	2811	1.206	--
总计		1468652	100.000	238112			



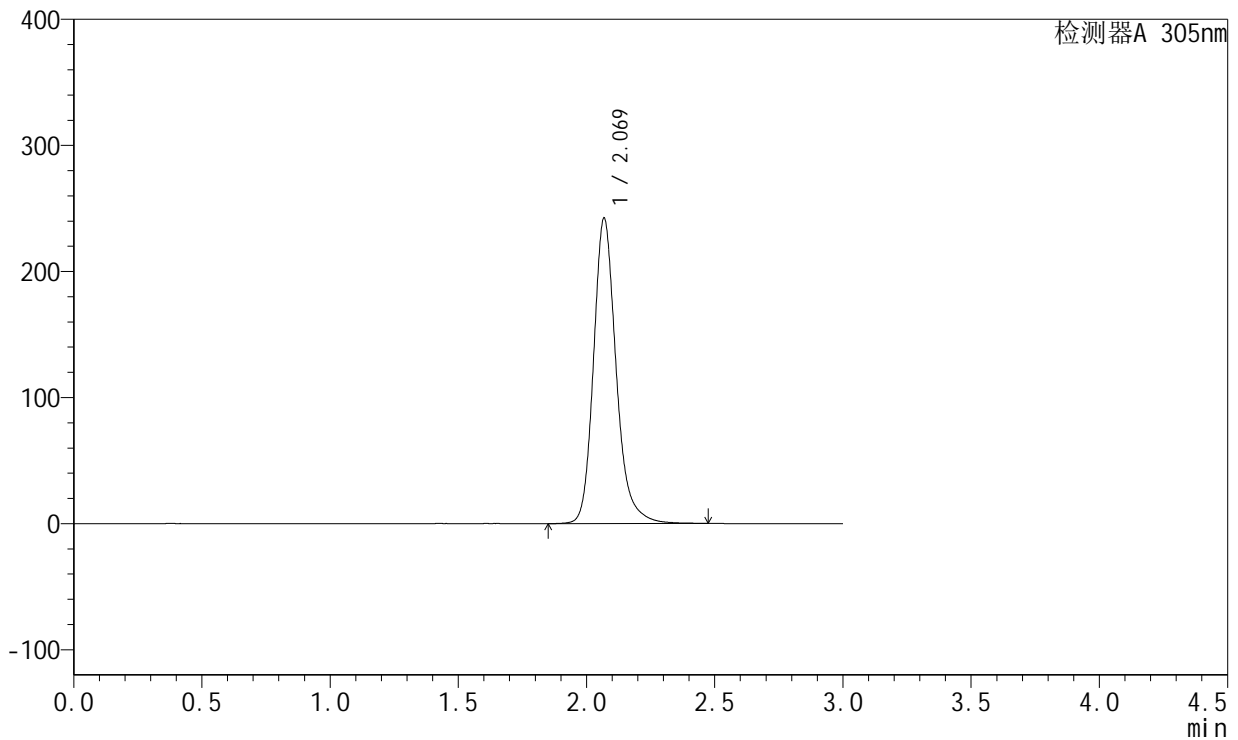
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1825-2 - zzp-2024041721p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 18:03:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:10:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	1487347	100.000	241513	2818	1.206	--
总计		1487347	100.000	241513			

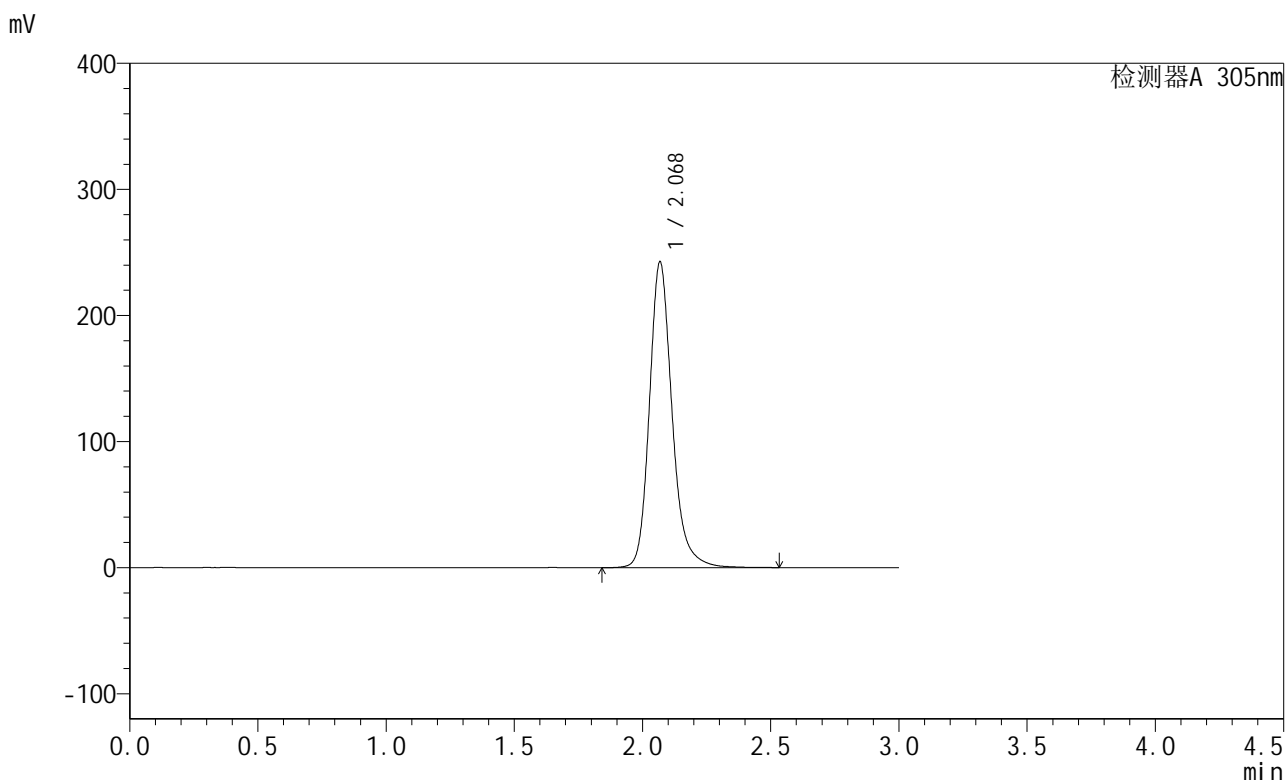


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1826-2 - zzp-2024041721p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 18:06:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:10:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	1491061	100.000	241653	2818	1.204	--
总计		1491061	100.000	241653			



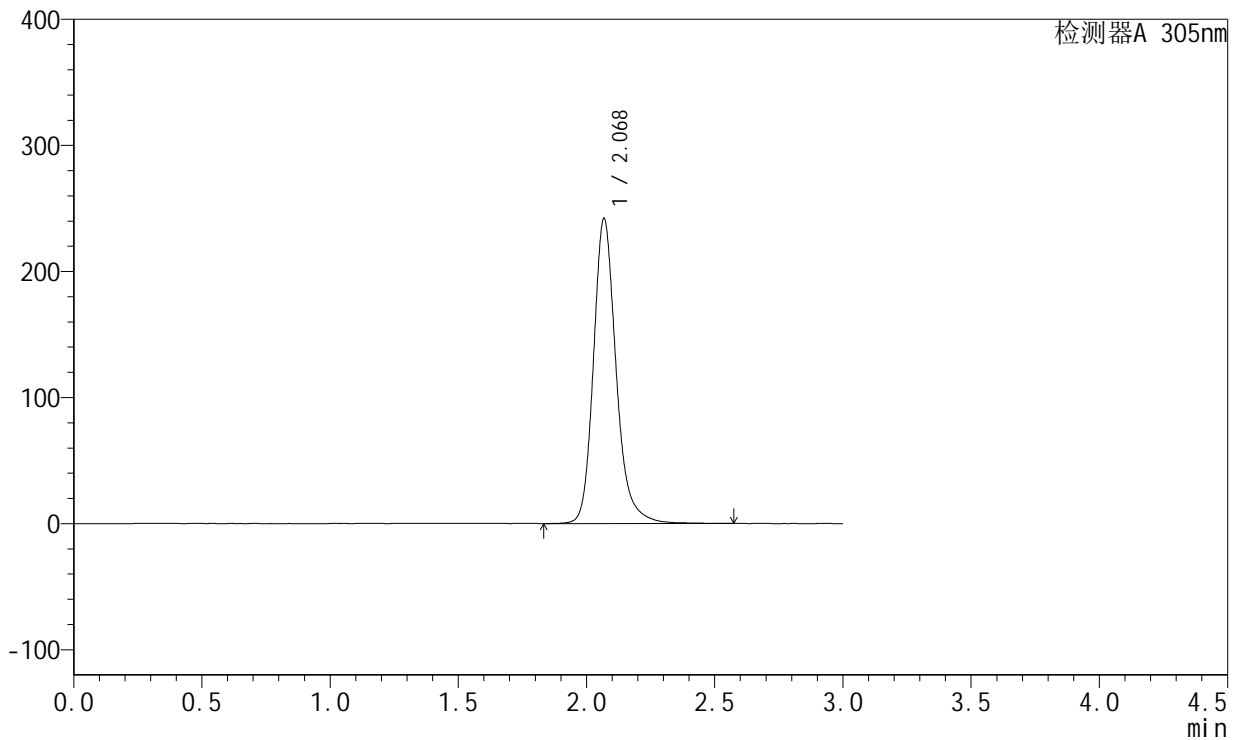
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1827-2 - zzp-2024041721p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 18:10:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:10:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	1489945	100.000	241155	2820	1.206	--
总计		1489945	100.000	241155			



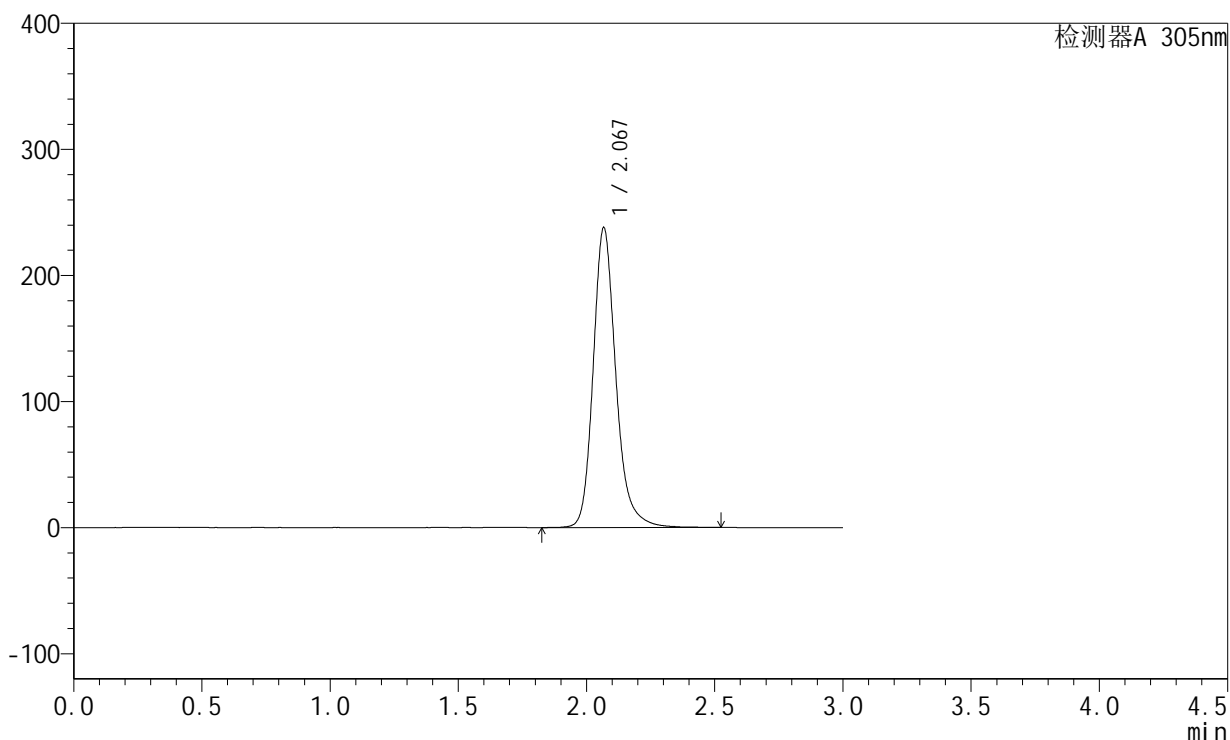
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1828-2 - zzp-2024041721p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 18:13:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:10:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	1464139	100.000	236728	2815	1.208	--
总计		1464139	100.000	236728			



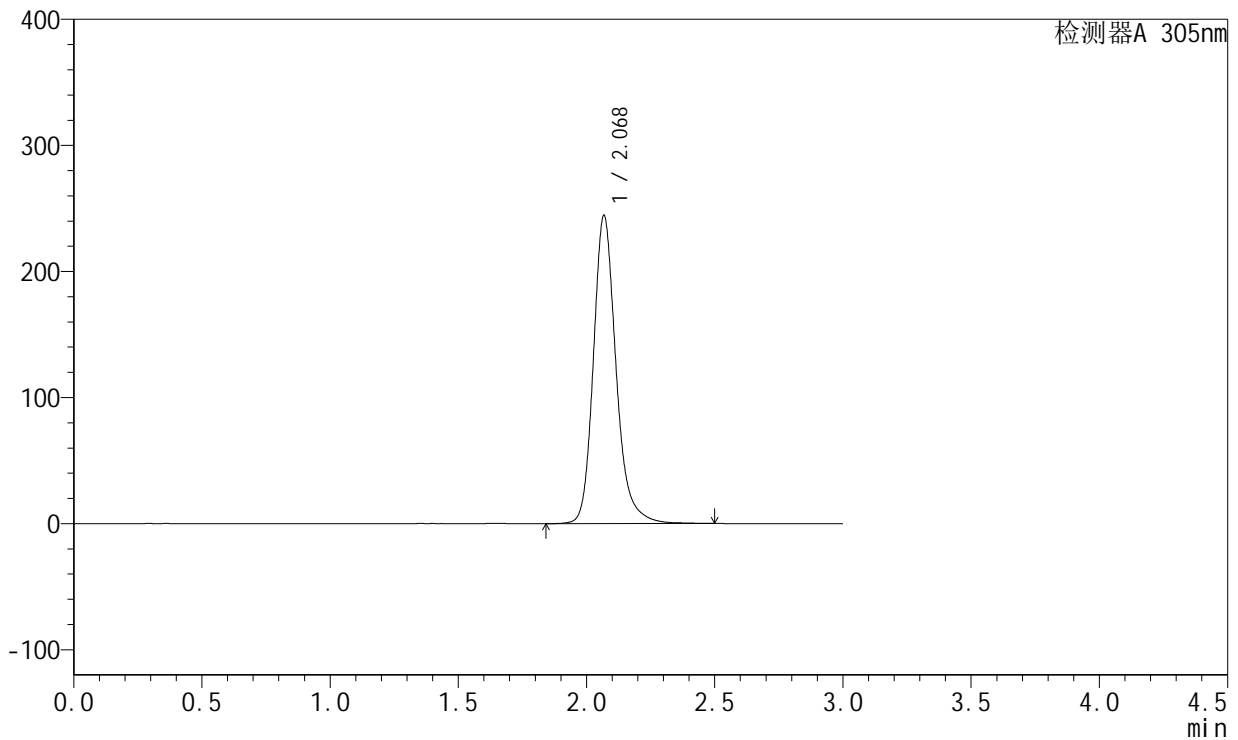
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1829-2 - zzp-2024041721p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 18:17:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:10:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	1503126	100.000	243485	2822	1.207	--
总计		1503126	100.000	243485			



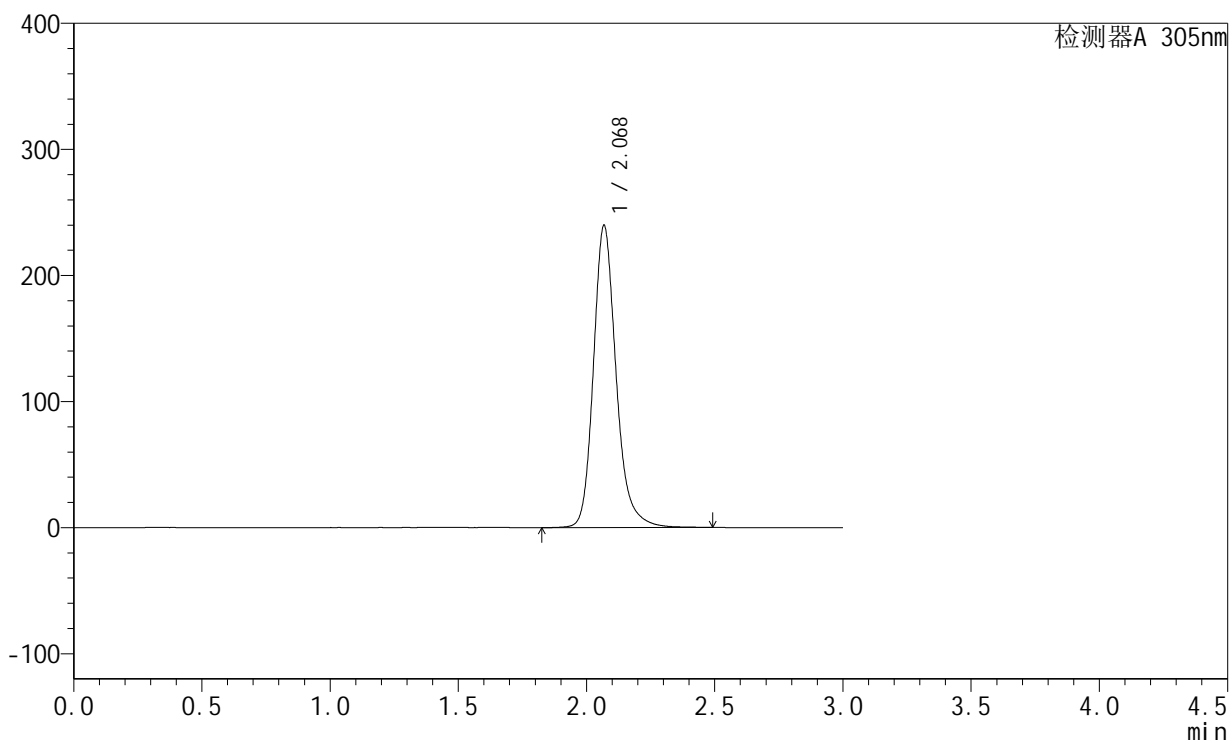
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1830-2 - zzp-2024041721p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 18:20:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:10:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	1473771	100.000	238845	2815	1.206	--
总计		1473771	100.000	238845			



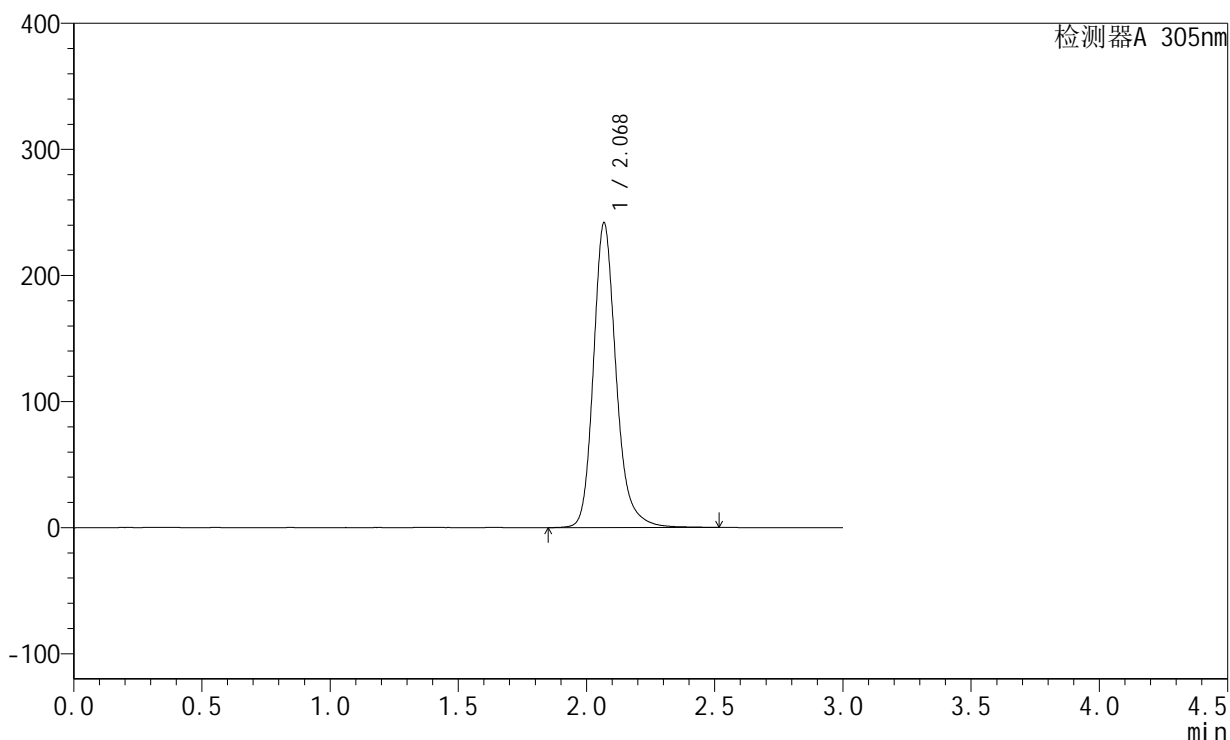
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1831-2 - zzp-2024041721p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 18:23:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:10:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	1487919	100.000	240951	2818	1.205	--
总计		1487919	100.000	240951			



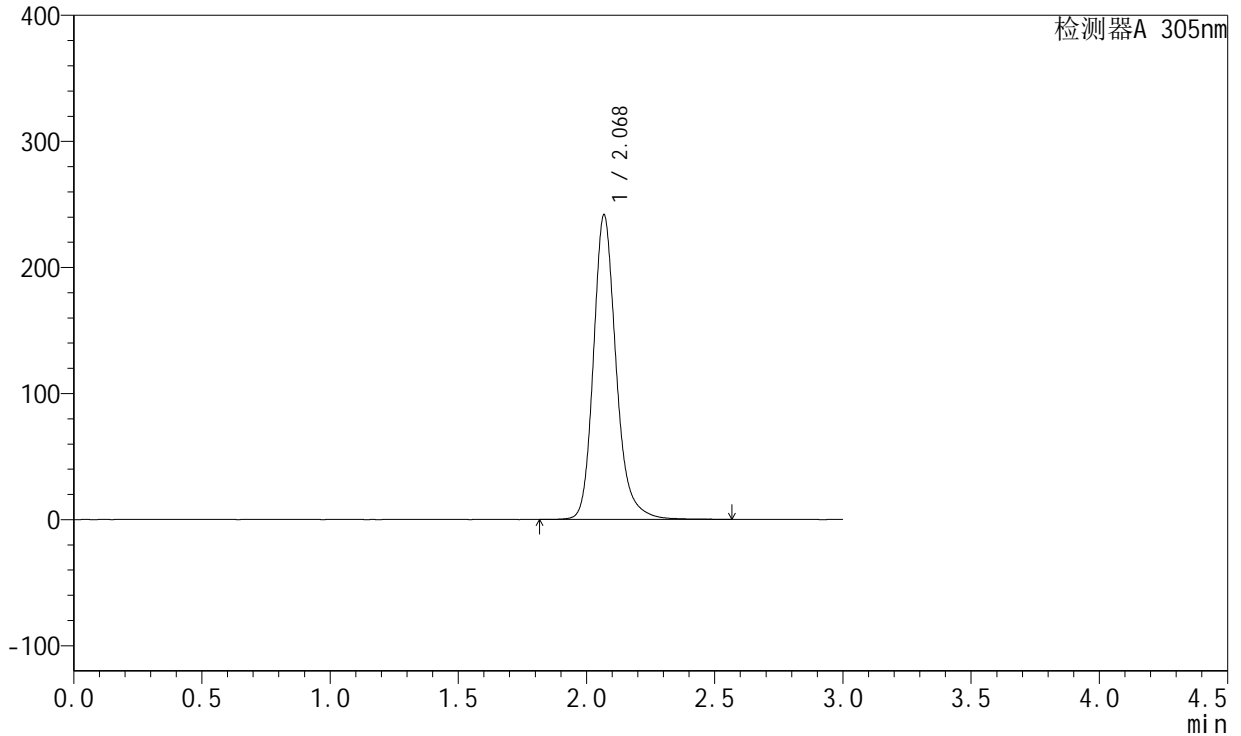
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1832-2 - zzp-2024041721p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 18:27:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:10:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	1489139	100.000	240845	2817	1.208	--
总计		1489139	100.000	240845			



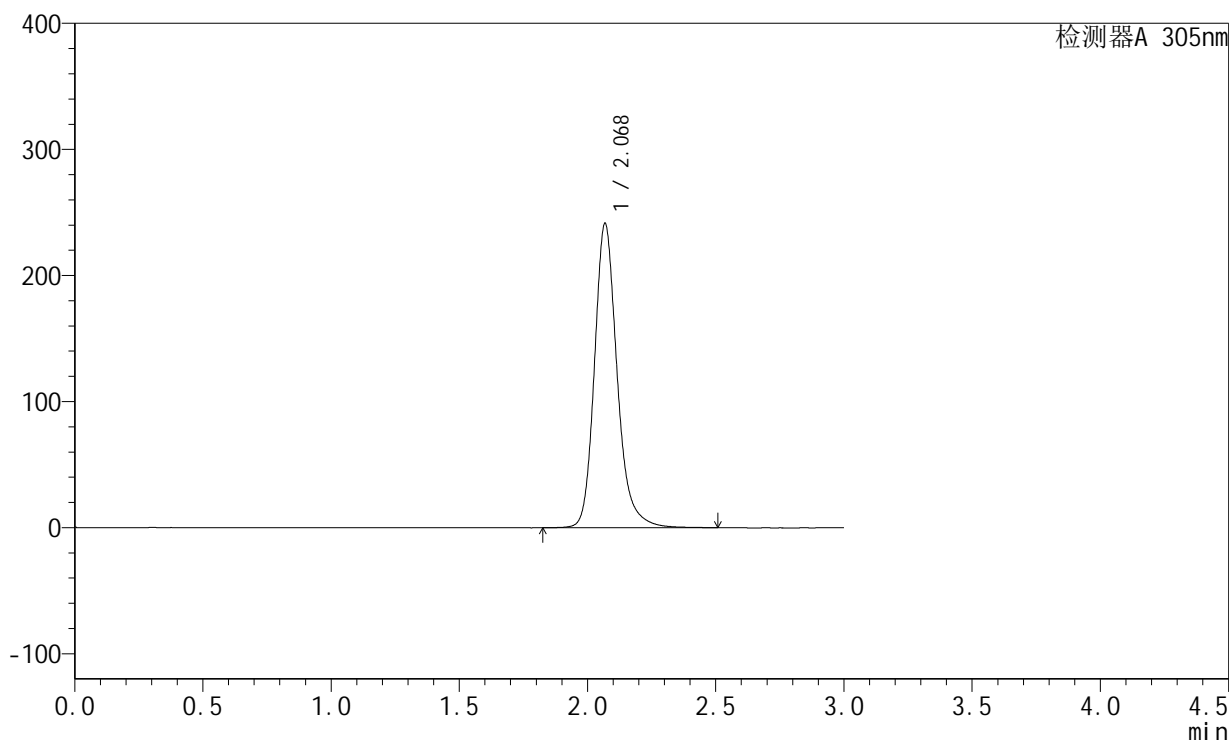
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1833-2 - zzp-2024041721p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 18:30:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:10:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	1484087	100.000	240537	2816	1.206	--
总计		1484087	100.000	240537			



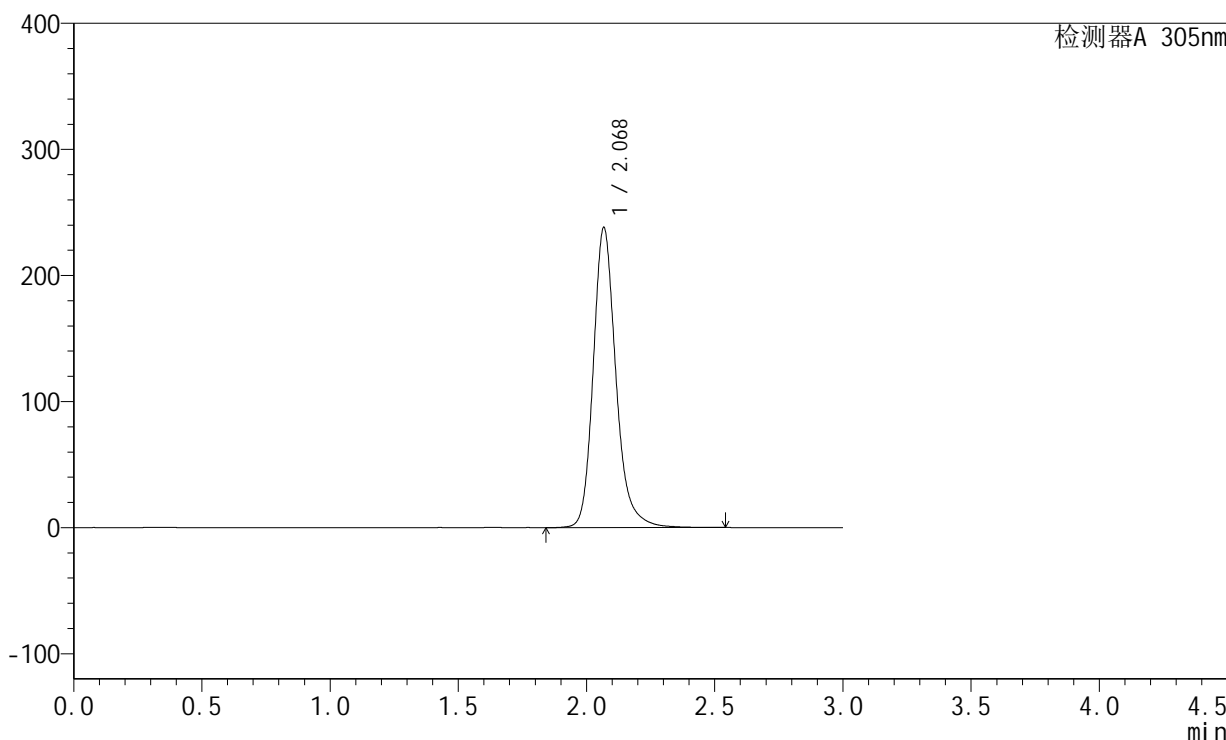
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1834-2 - zzp-2024041721p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 18:33:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:10:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	1464506	100.000	236750	2816	1.207	--
总计		1464506	100.000	236750			



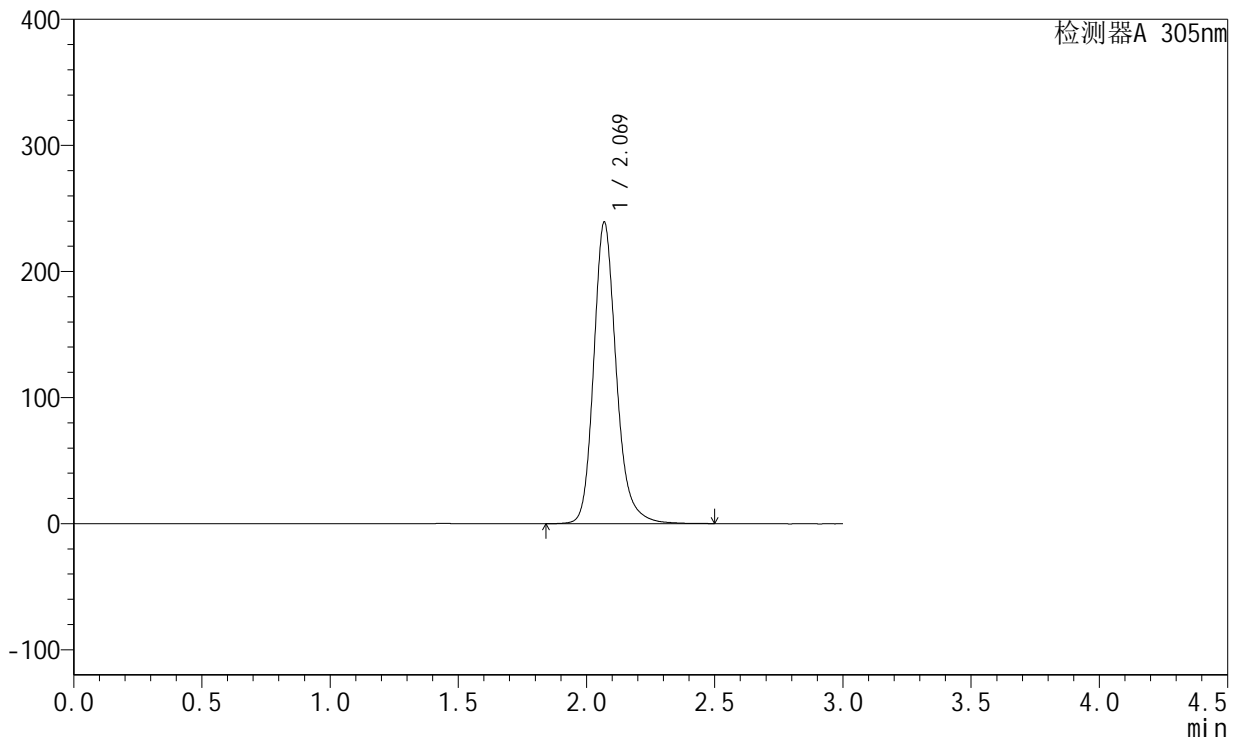
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1835-2 - zzp-2024041721p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 18:37:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:10:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	1465945	100.000	238877	2834	1.197	--
总计		1465945	100.000	238877			



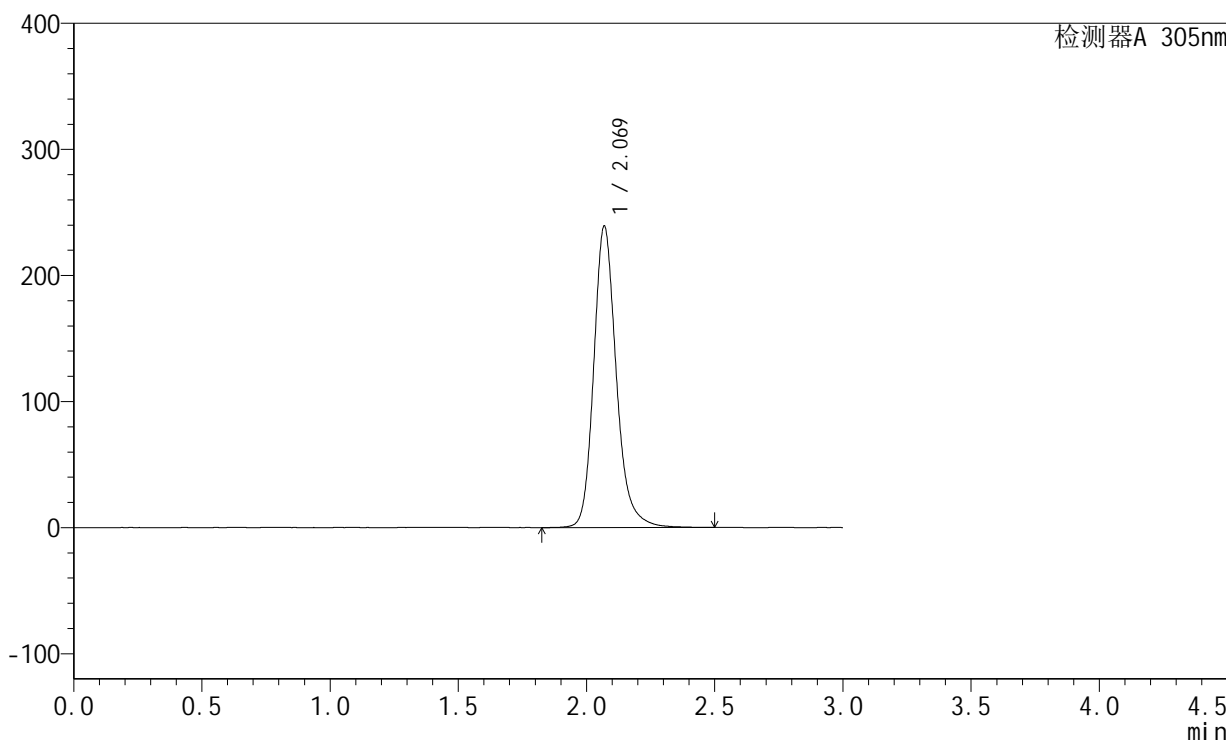
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1836-2 - zzp-2024041721p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 18:40:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:10:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

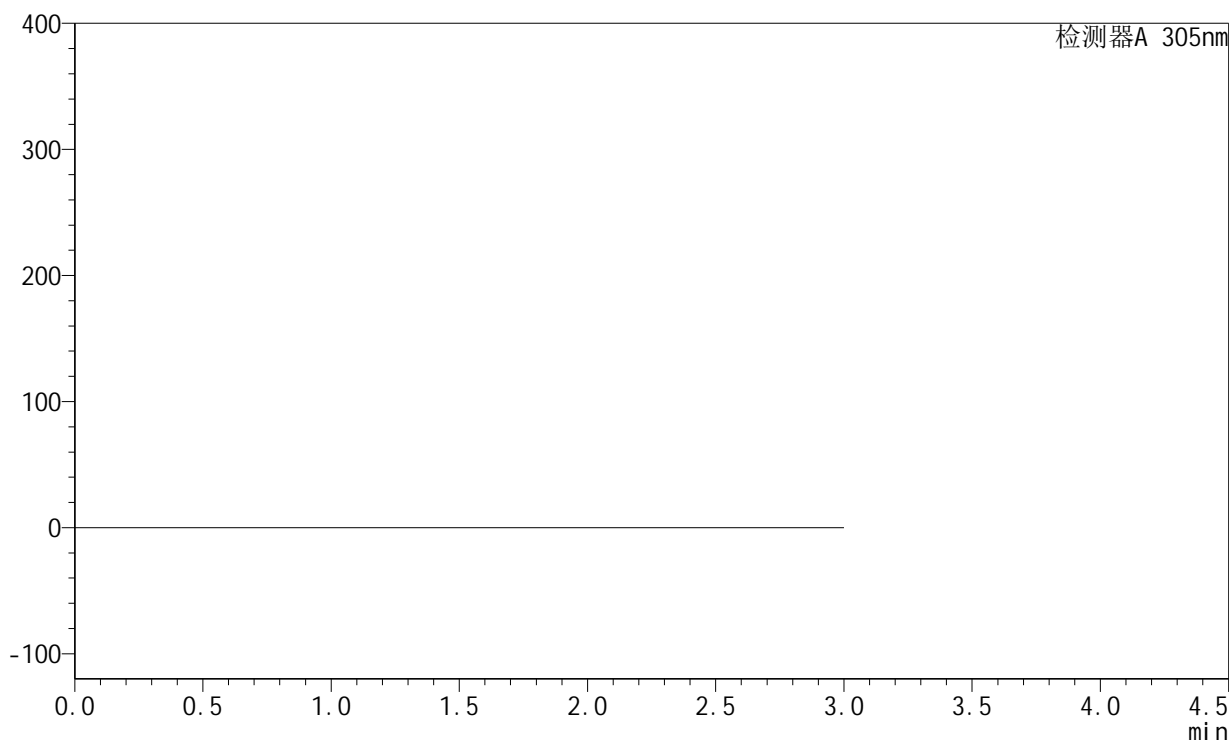
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	1465840	100.000	238799	2837	1.197	--
总计		1465840	100.000	238799			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1837-2 - zzp-2024041721p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 18:44:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/31 09:10:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

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



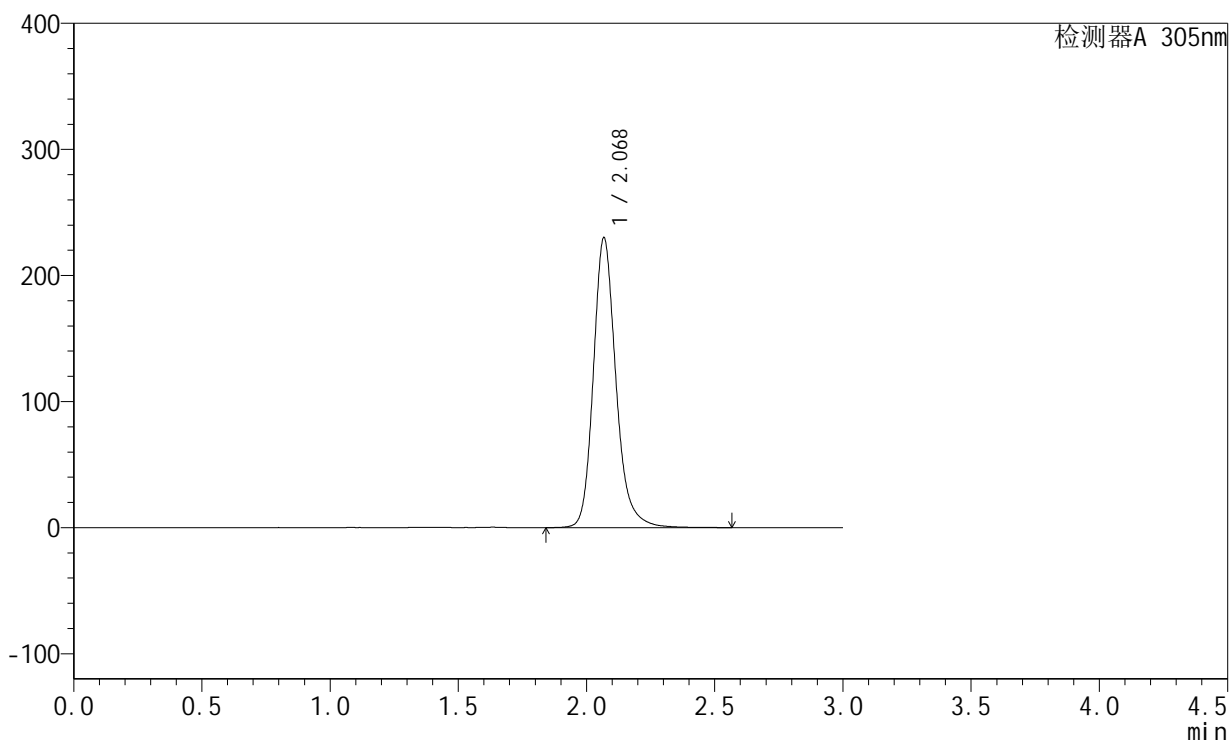
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1838-2 - zzp-2024041721p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 18:47:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:10:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	1410342	100.000	228988	2831	1.199	--
总计		1410342	100.000	228988			



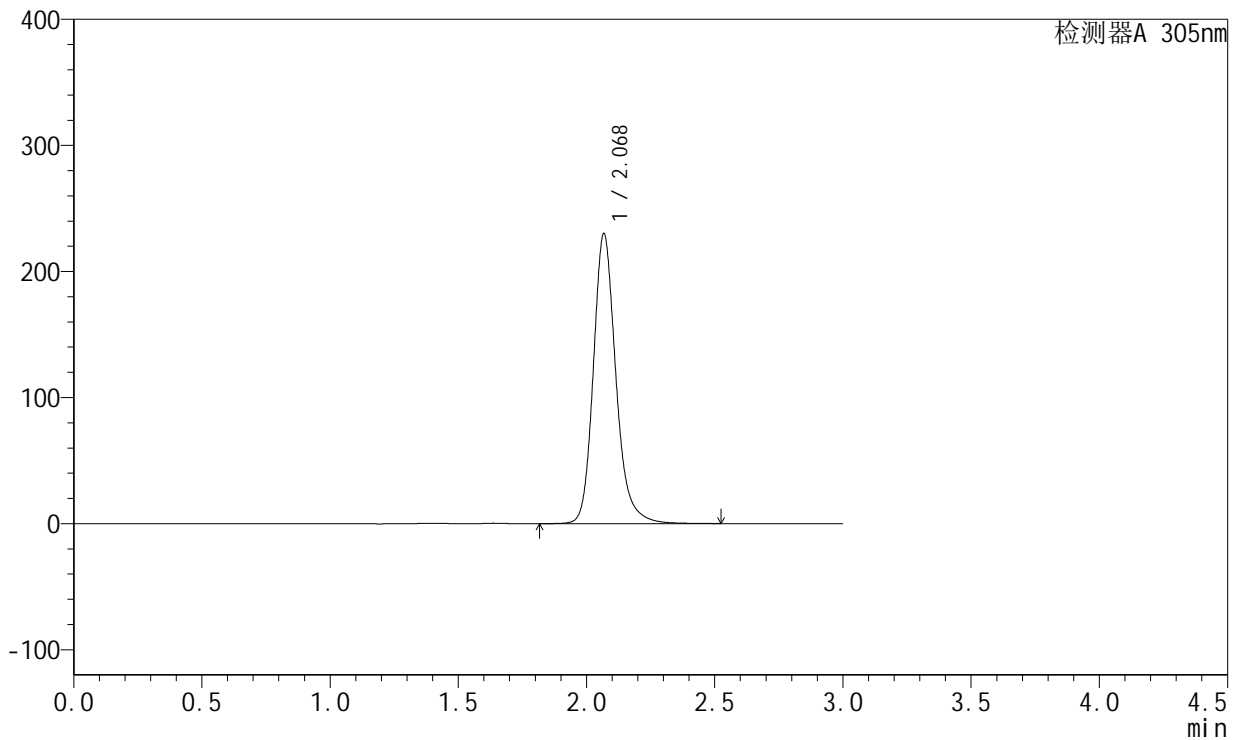
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1839-2 - zzp-2024041721p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 18:50:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:11:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	1407757	100.000	228968	2832	1.197	--
总计		1407757	100.000	228968			



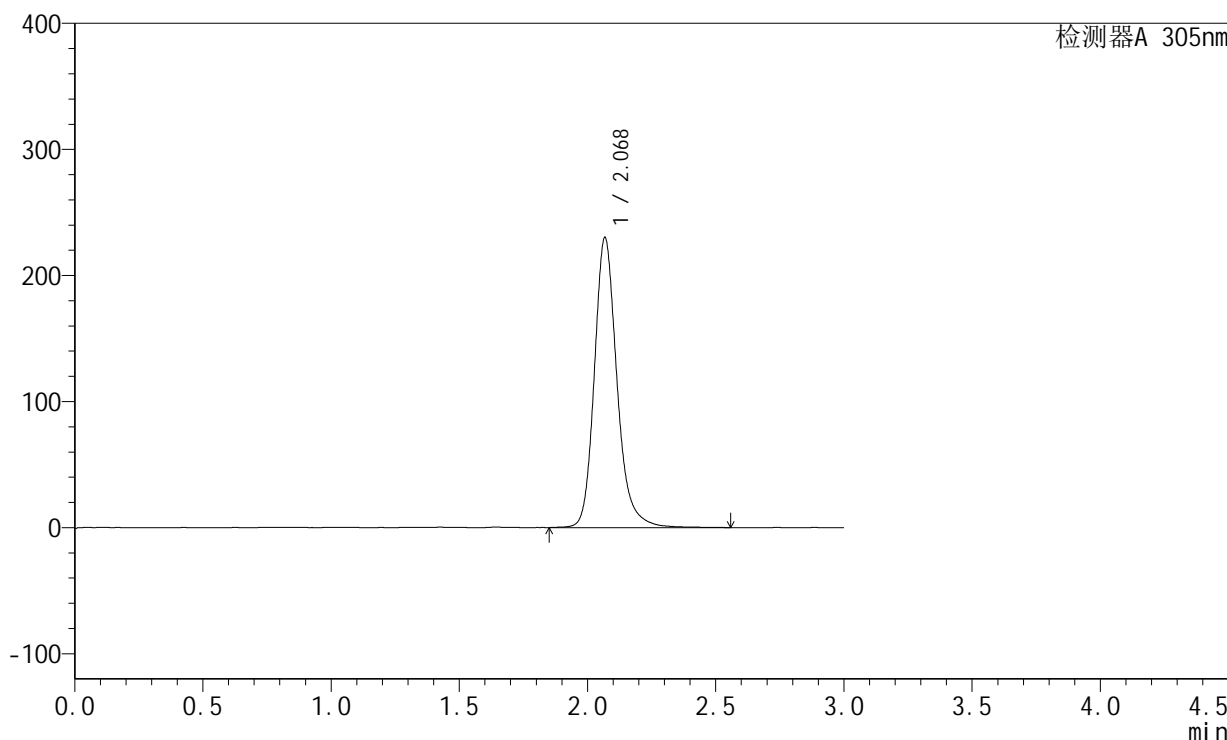
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1840-2 - zzp-2024041721p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 18:54:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:11:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	1412723	100.000	229048	2830	1.202	--
总计		1412723	100.000	229048			



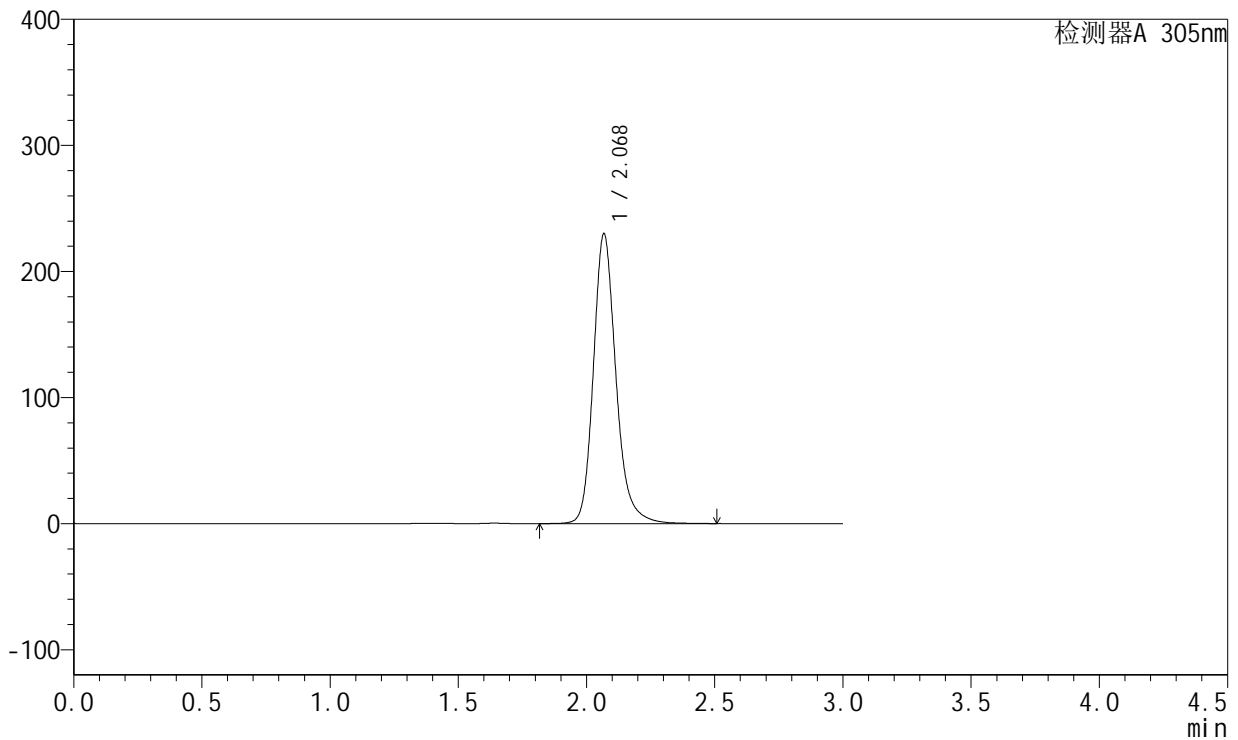
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1841-2 - zzp-2024041721p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 18:57:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:11:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	1407726	100.000	228958	2830	1.199	--
总计		1407726	100.000	228958			



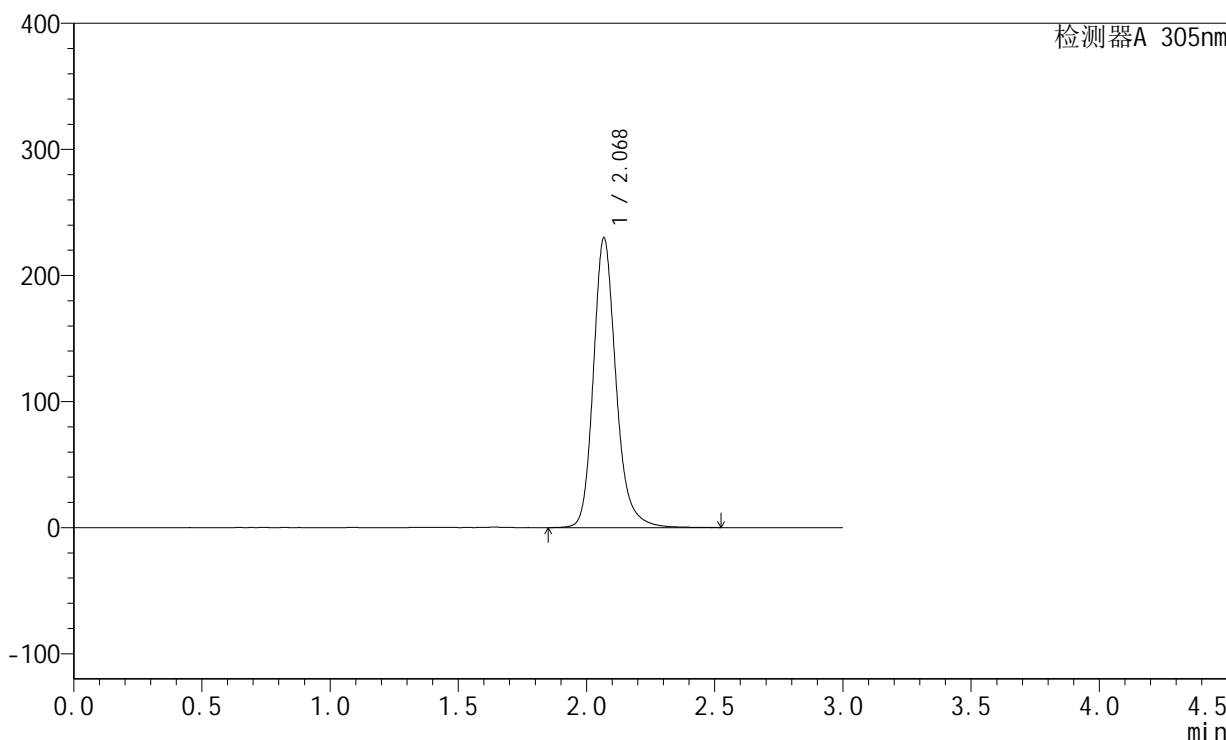
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1842-2 - zzp-2024041721p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 19:01:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:11:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	1409599	100.000	228961	2826	1.199	--
总计		1409599	100.000	228961			

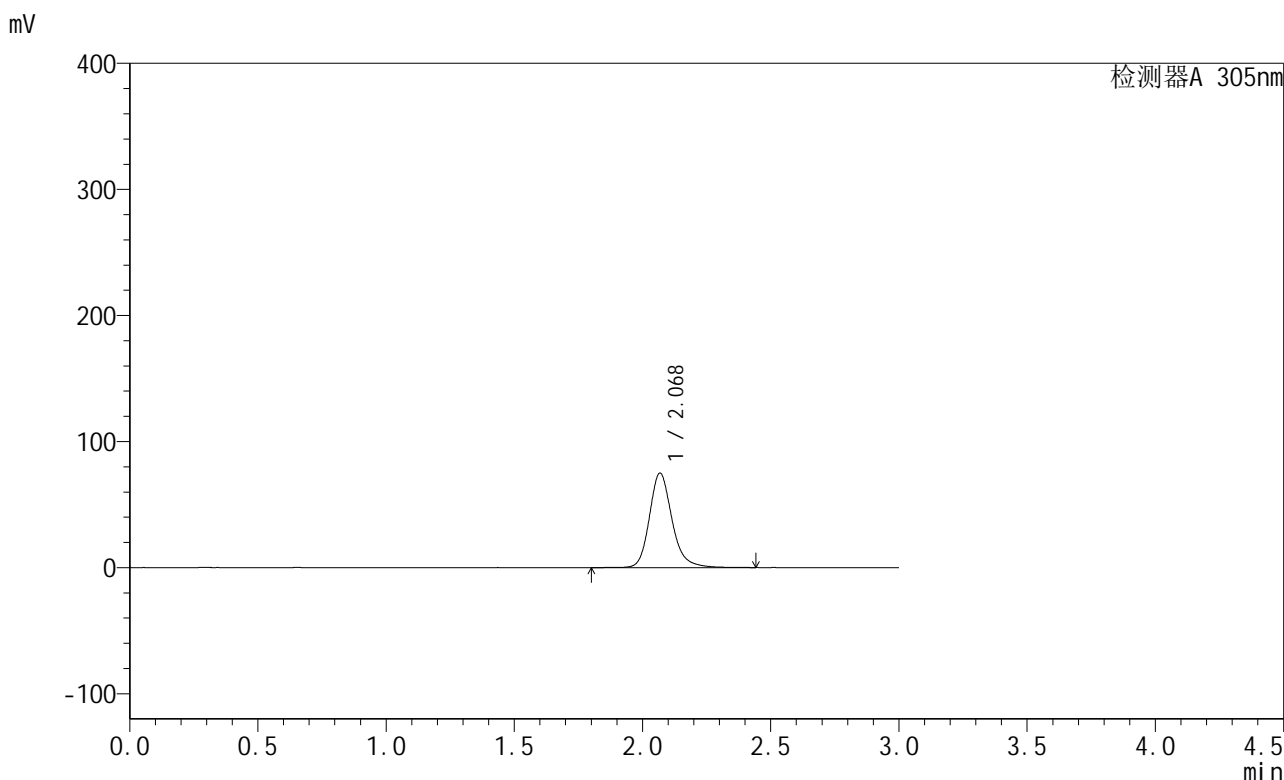


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1843-2 - zzp-2024041721p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 19:04:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:11:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	460464	100.000	74743	2822	1.199	--
总计		460464	100.000	74743			

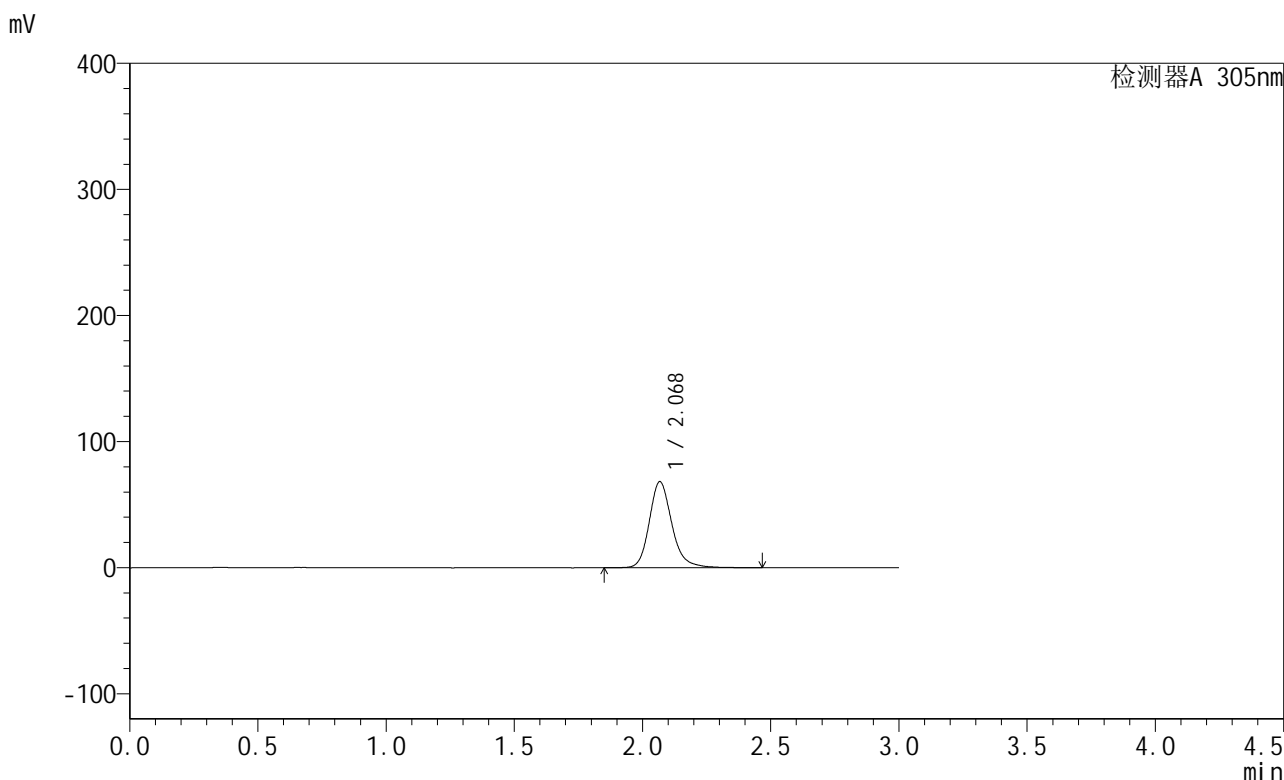


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1844-2 - zzp-2024041721p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 19:07:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:11:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	420410	100.000	68000	2817	1.204	--
总计		420410	100.000	68000			



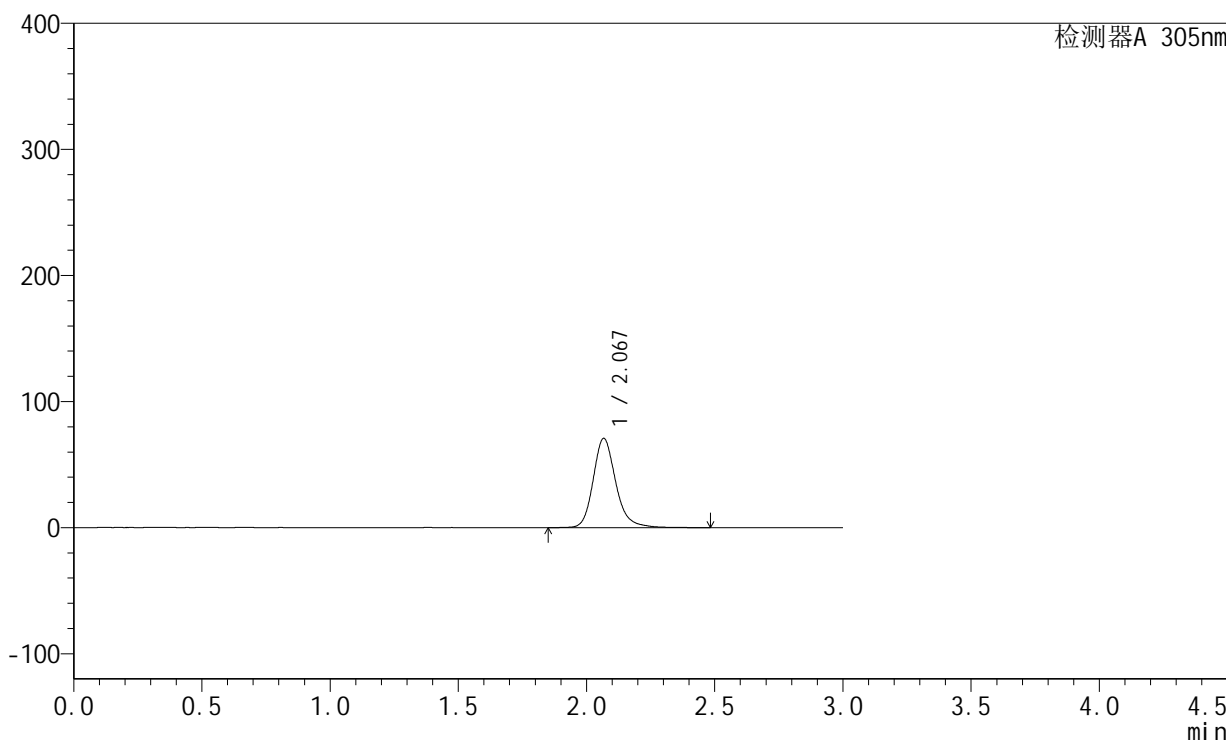
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1845-2 - zzp-2024041721p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 19:11:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:11:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	434307	100.000	70493	2831	1.201	--
总计		434307	100.000	70493			



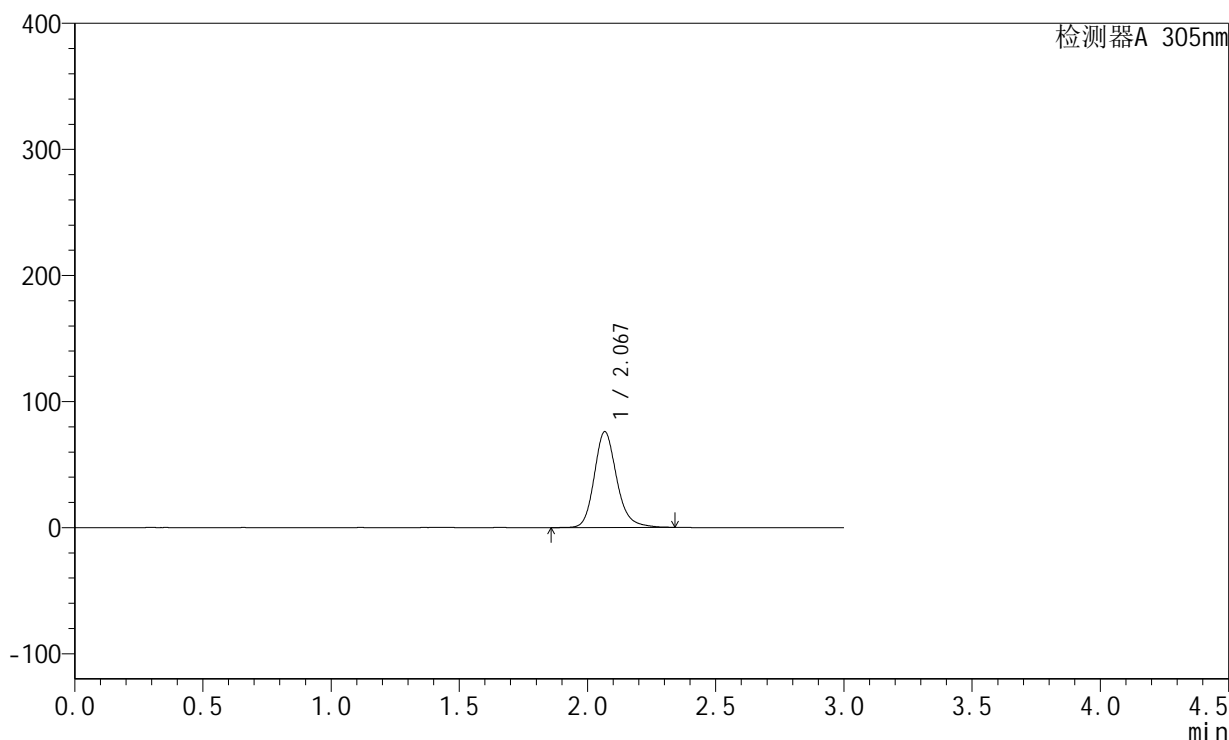
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1846-2 - zzp-2024041721p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 19:14:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:11:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	464167	100.000	75728	2824	1.192	--
总计		464167	100.000	75728			

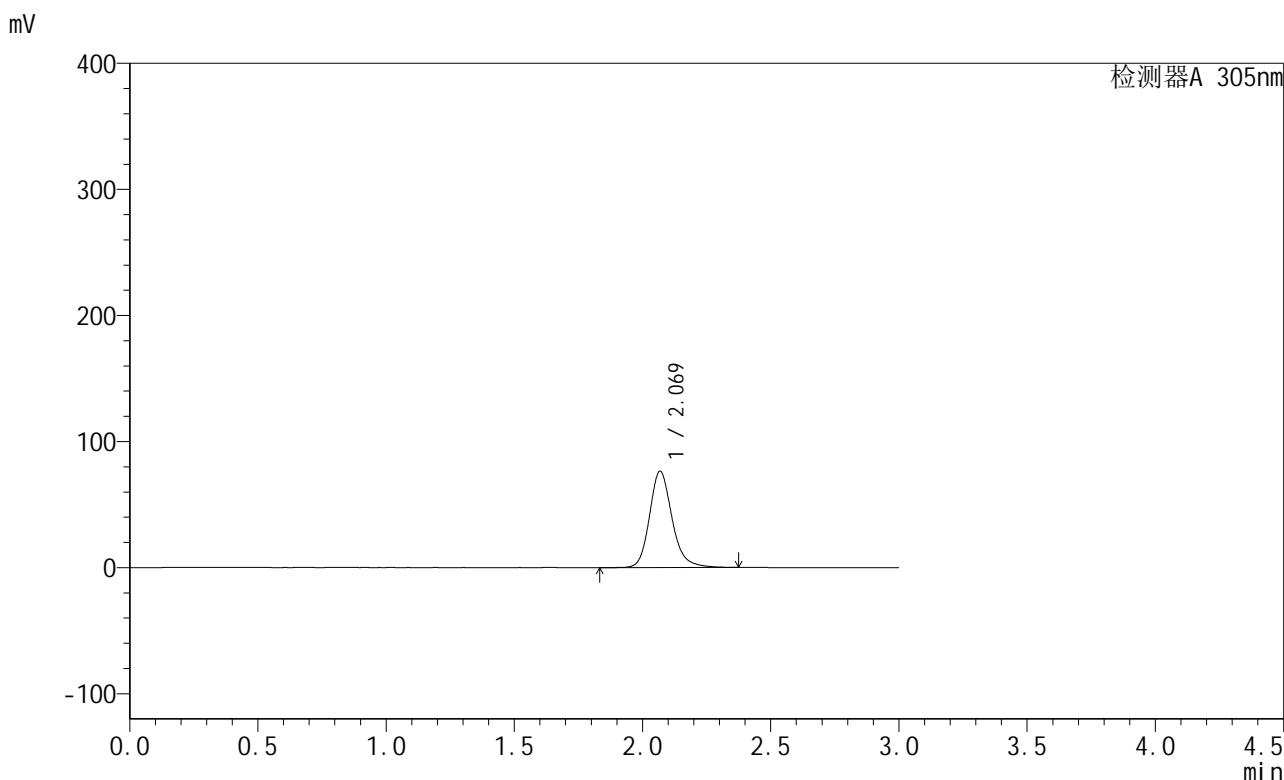


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1847-2 - zzp-2024041721p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 19:18:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:11:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	468528	100.000	76272	2822	1.194	--
总计		468528	100.000	76272			

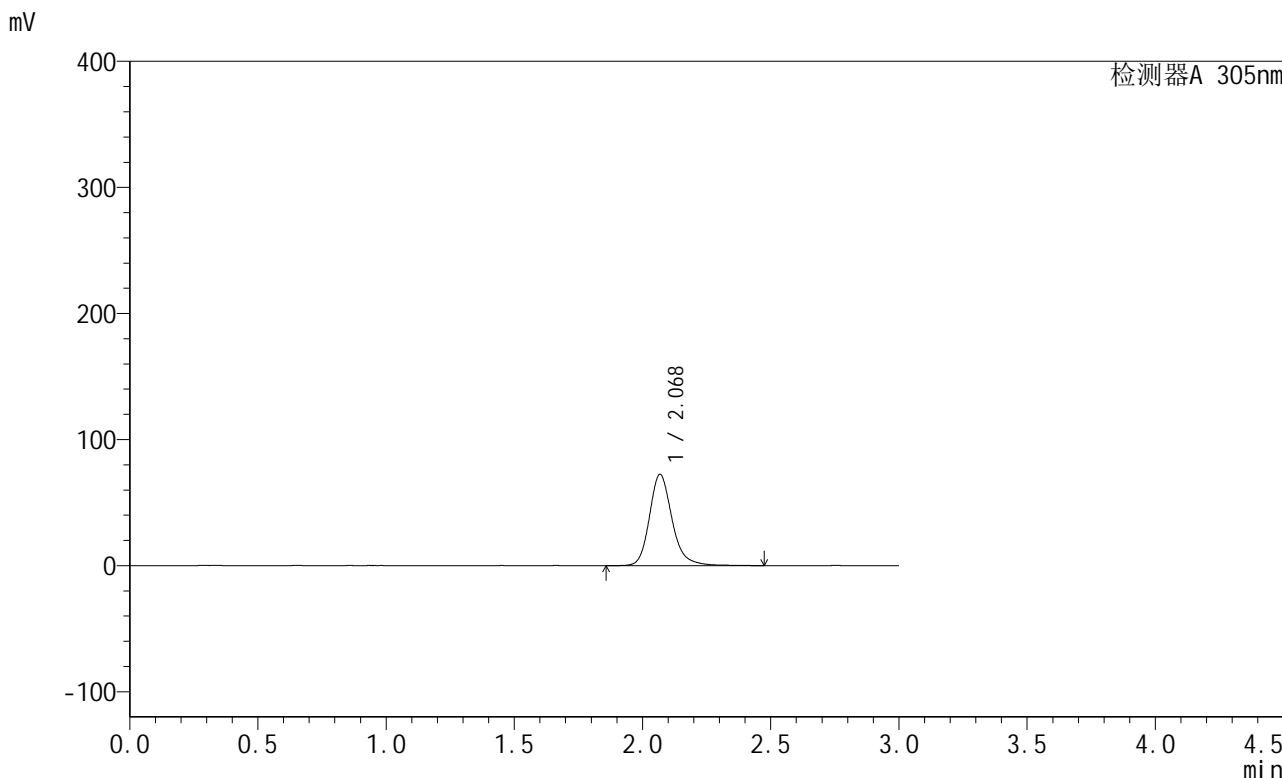


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1848-2 - zzp-2024041721p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 19:21:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:11:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	445134	100.000	72195	2824	1.205	--
总计		445134	100.000	72195			



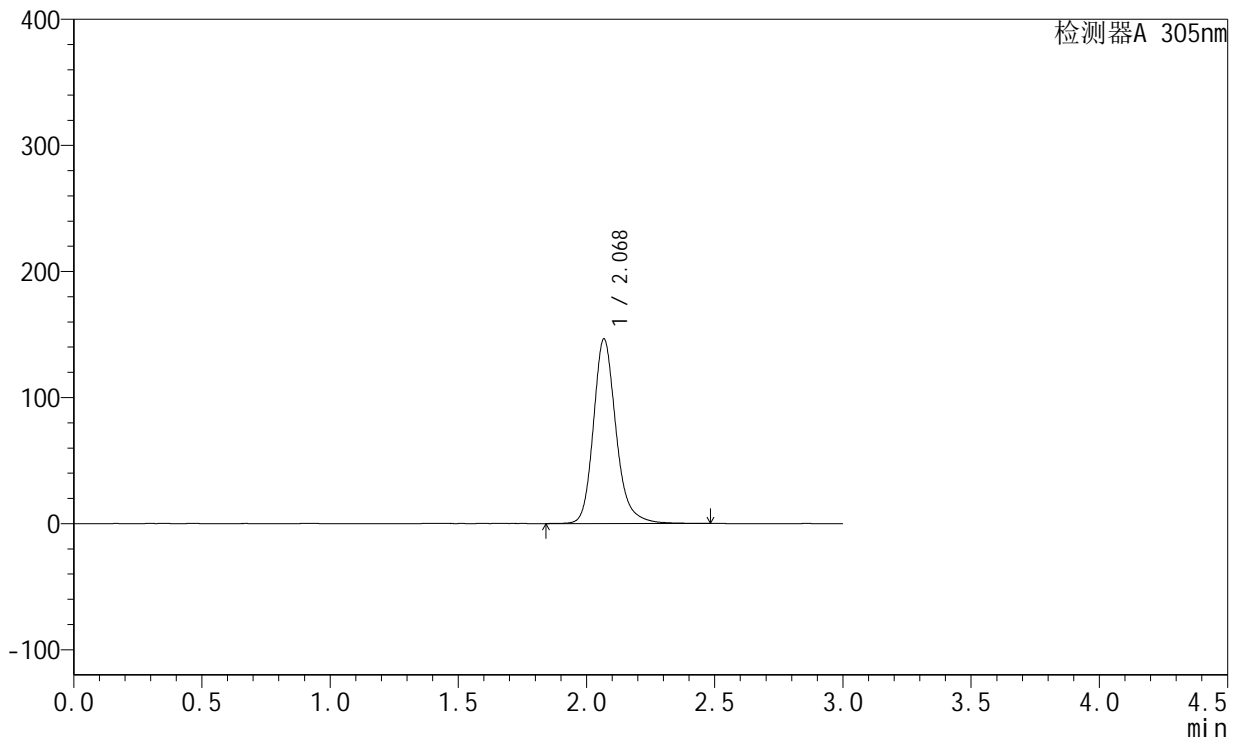
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1849-2 - zzp-2024041721p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 19:24:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:11:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	899323	100.000	145960	2822	1.204	--
总计		899323	100.000	145960			



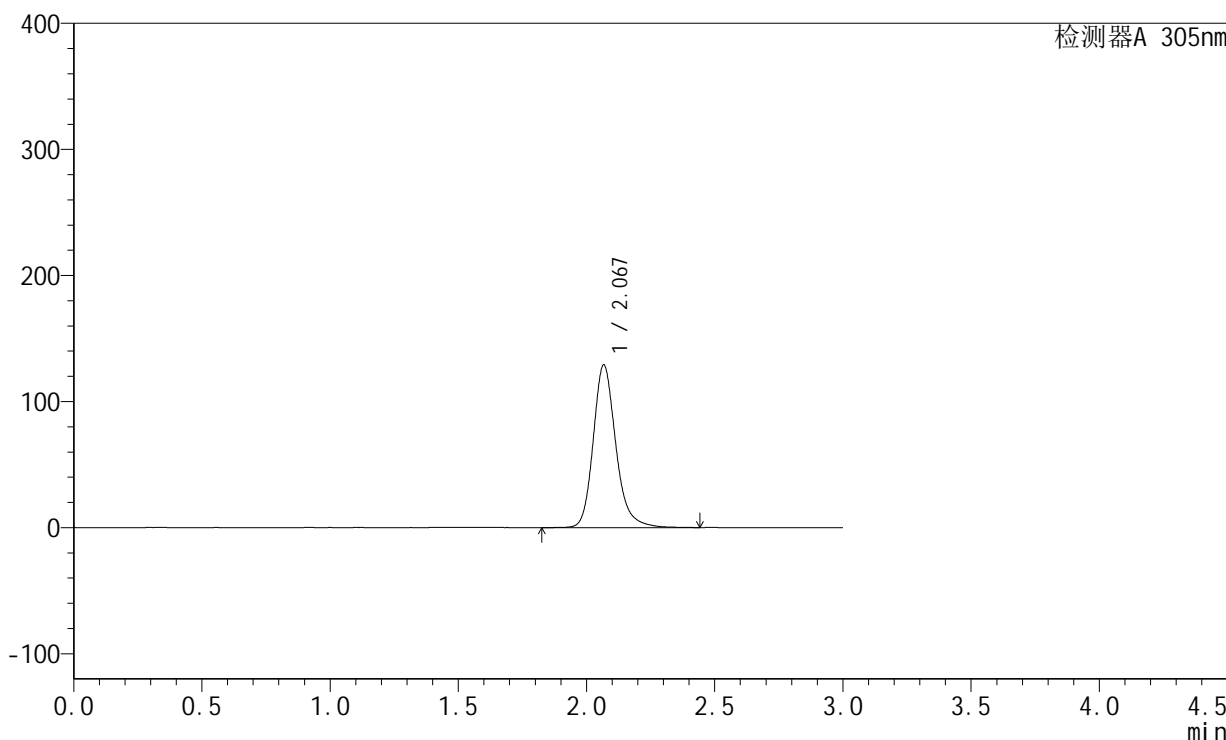
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1850-2 - zzp-2024041721p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 19:28:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:11:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	792269	100.000	128455	2814	1.204	--
总计		792269	100.000	128455			

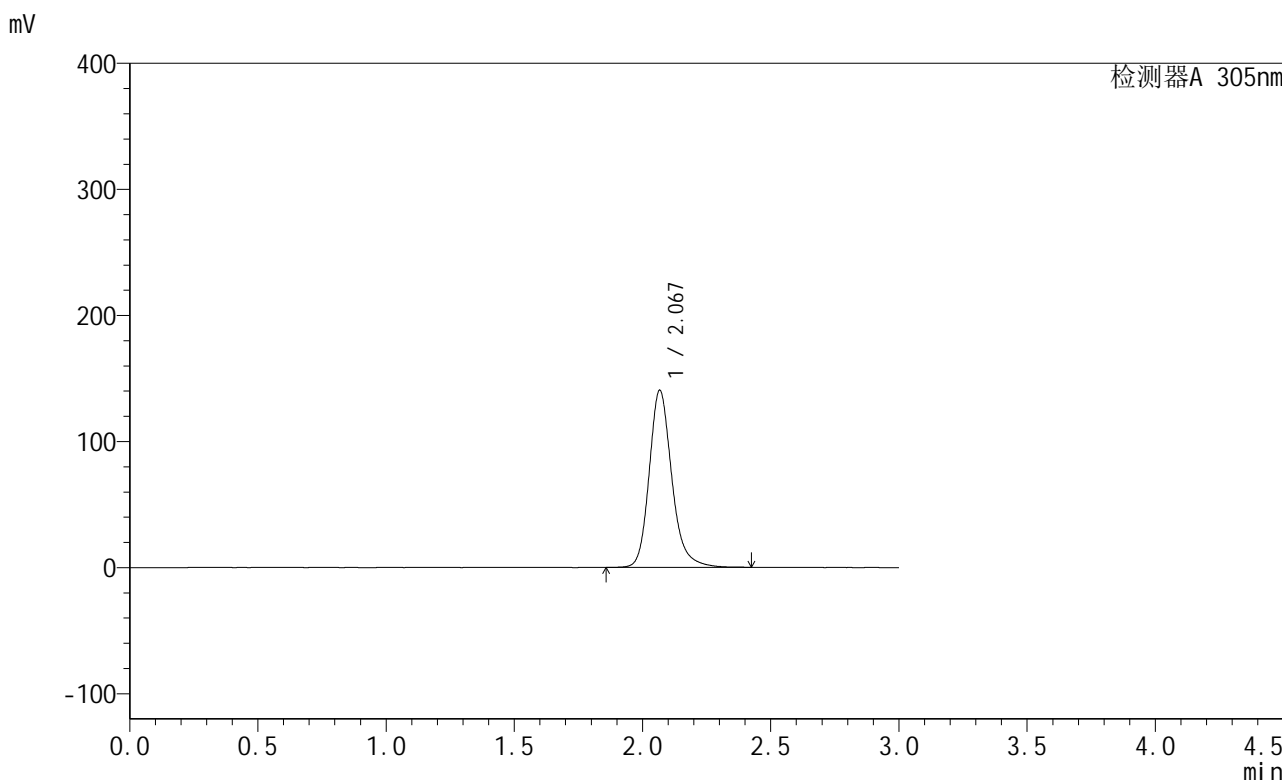


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1851-2 - zzp-2024041721p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 19:31:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:11:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	862117	100.000	139839	2815	1.205	--
总计		862117	100.000	139839			



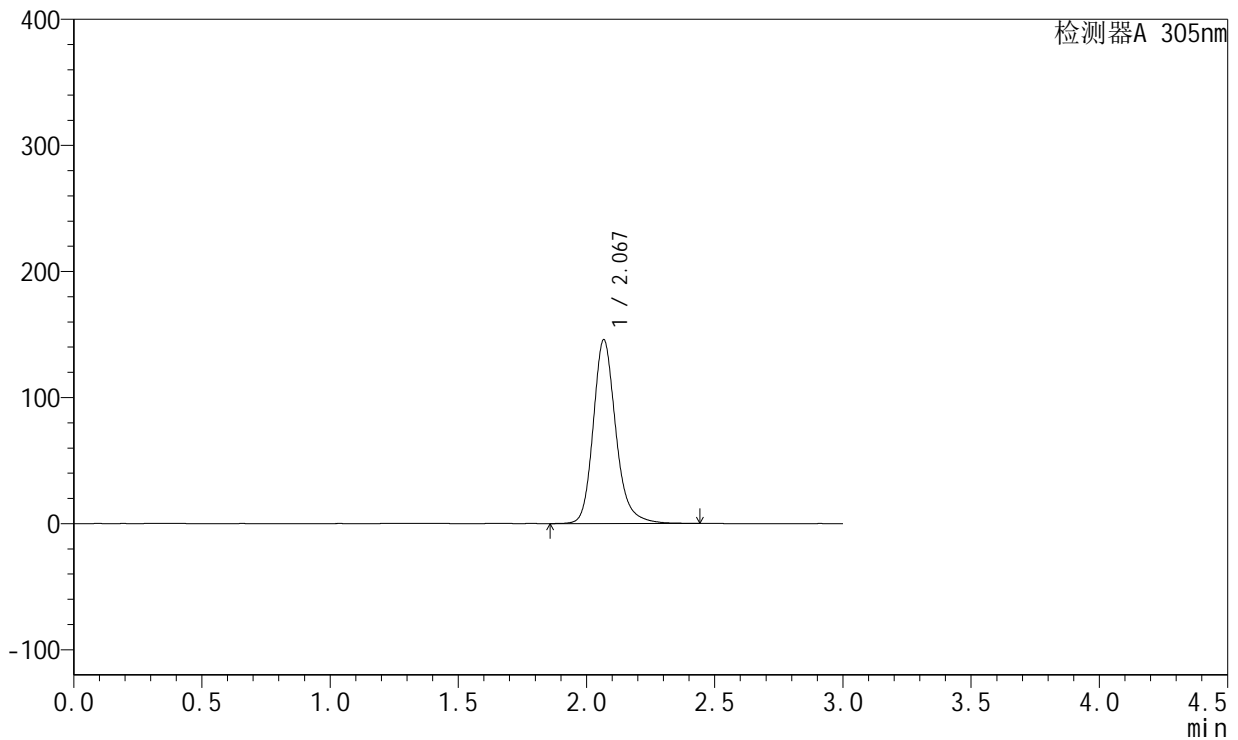
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1852-2 - zzp-2024041721p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 19:34:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:11:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	894372	100.000	145079	2819	1.203	--
总计		894372	100.000	145079			



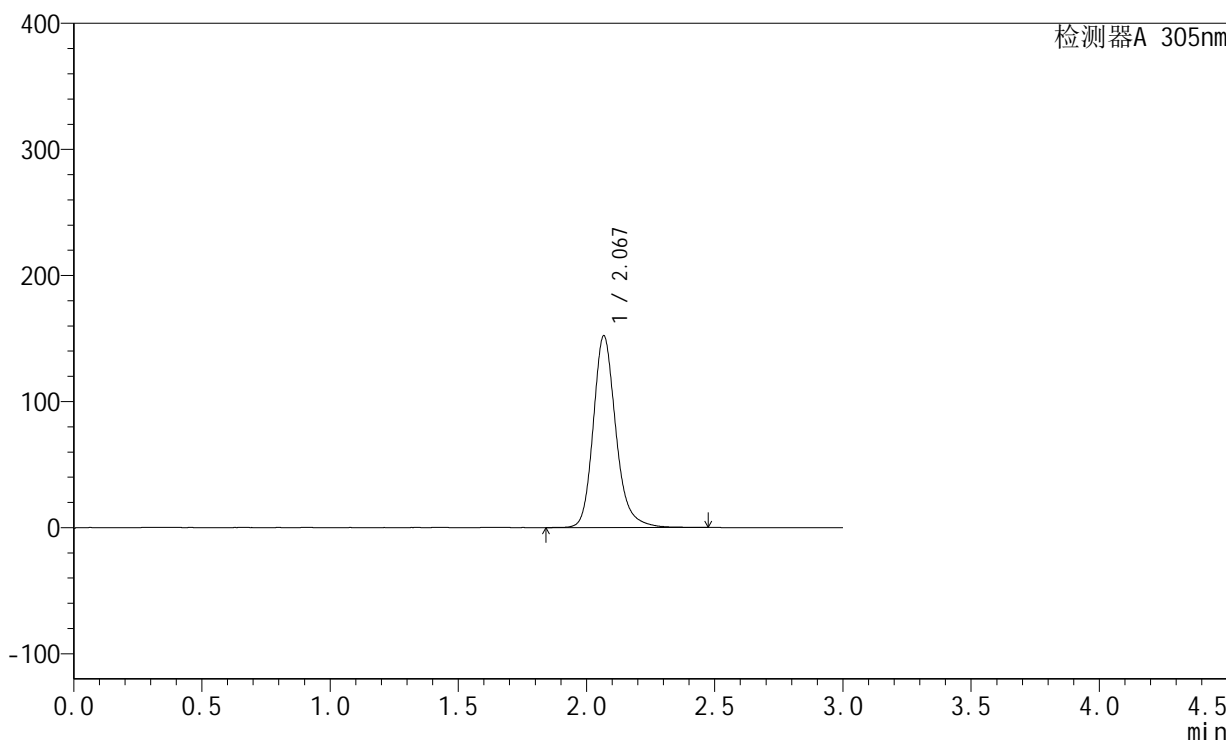
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1853-2 - zzp-2024041721p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 19:38:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:11:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	933800	100.000	151282	2811	1.205	--
总计		933800	100.000	151282			

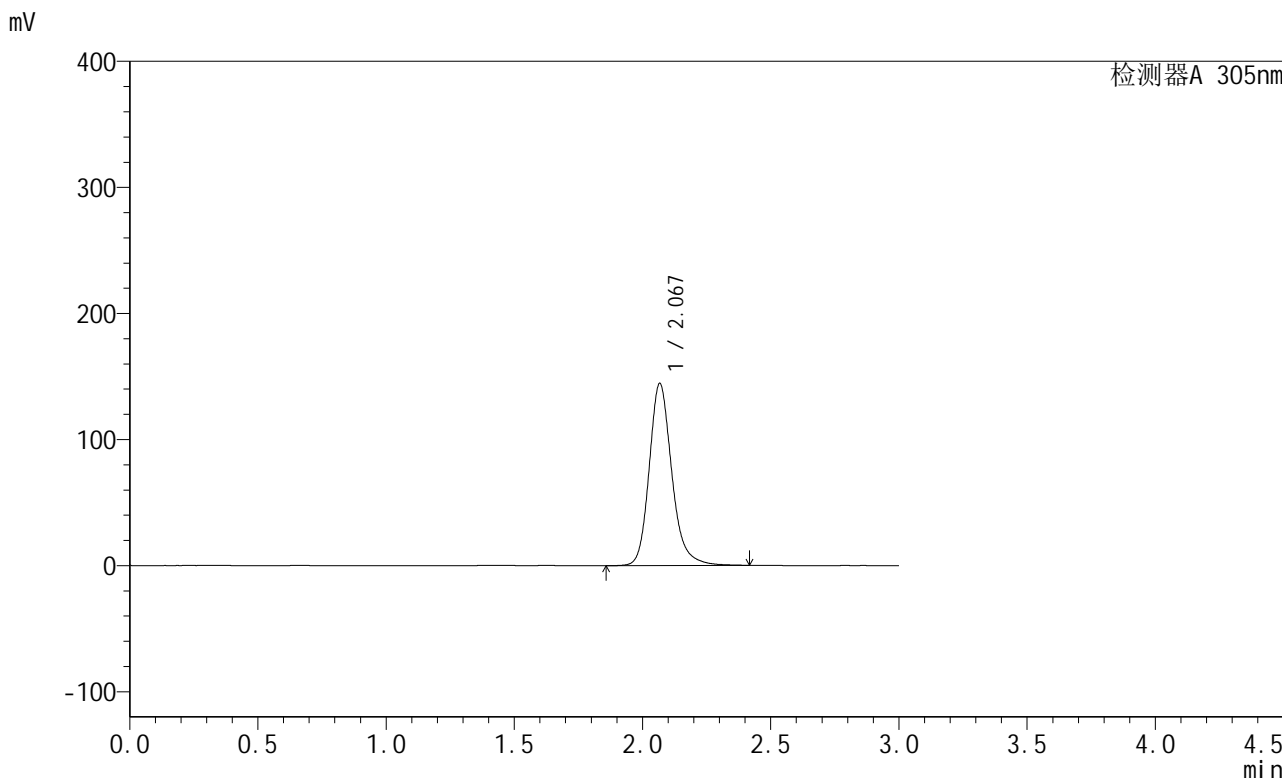


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1854-2 - zzp-2024041721p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 19:41:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:11:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	887211	100.000	143736	2811	1.201	--
总计		887211	100.000	143736			



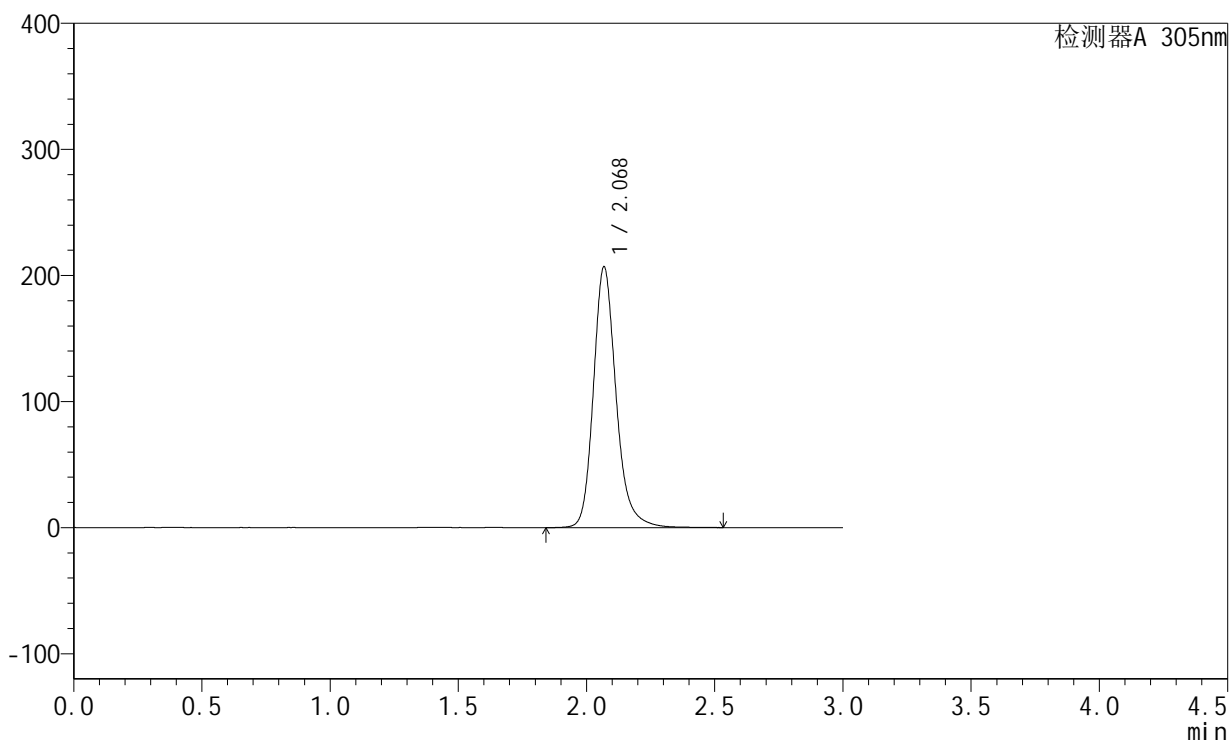
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1855-2 - zzp-2024041721p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 19:45:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:11:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	1274139	100.000	206220	2815	1.206	--
总计		1274139	100.000	206220			



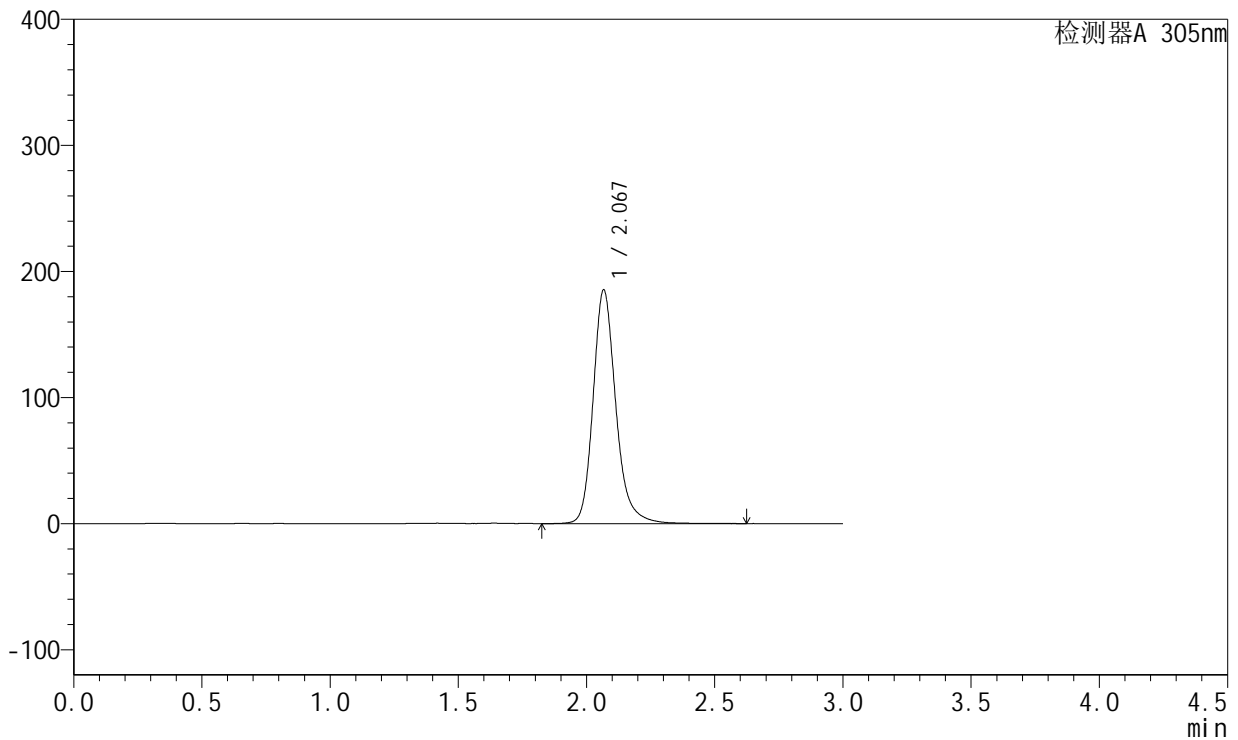
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1856-2 - zzp-2024041721p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 19:48:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:11:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	1145492	100.000	184625	2804	1.211	--
总计		1145492	100.000	184625			



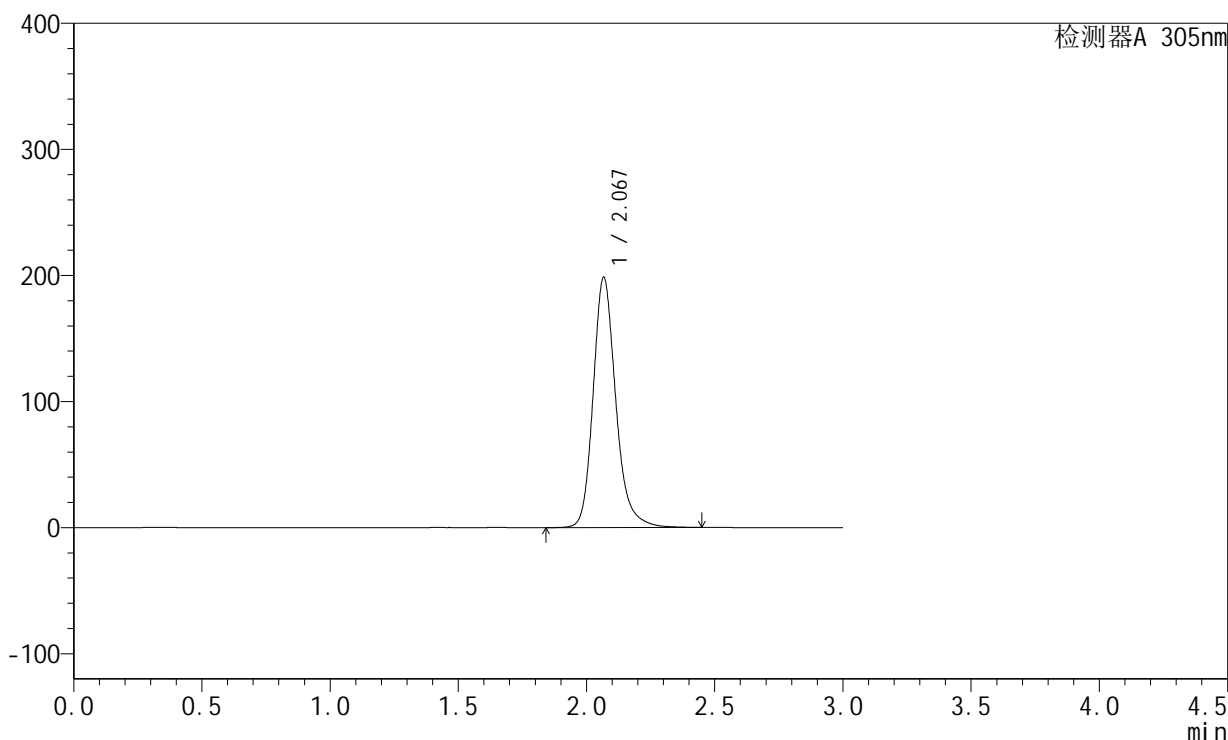
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1857-2 - zzp-2024041721p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 19:51:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:11:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	1220645	100.000	197639	2806	1.207	--
总计		1220645	100.000	197639			



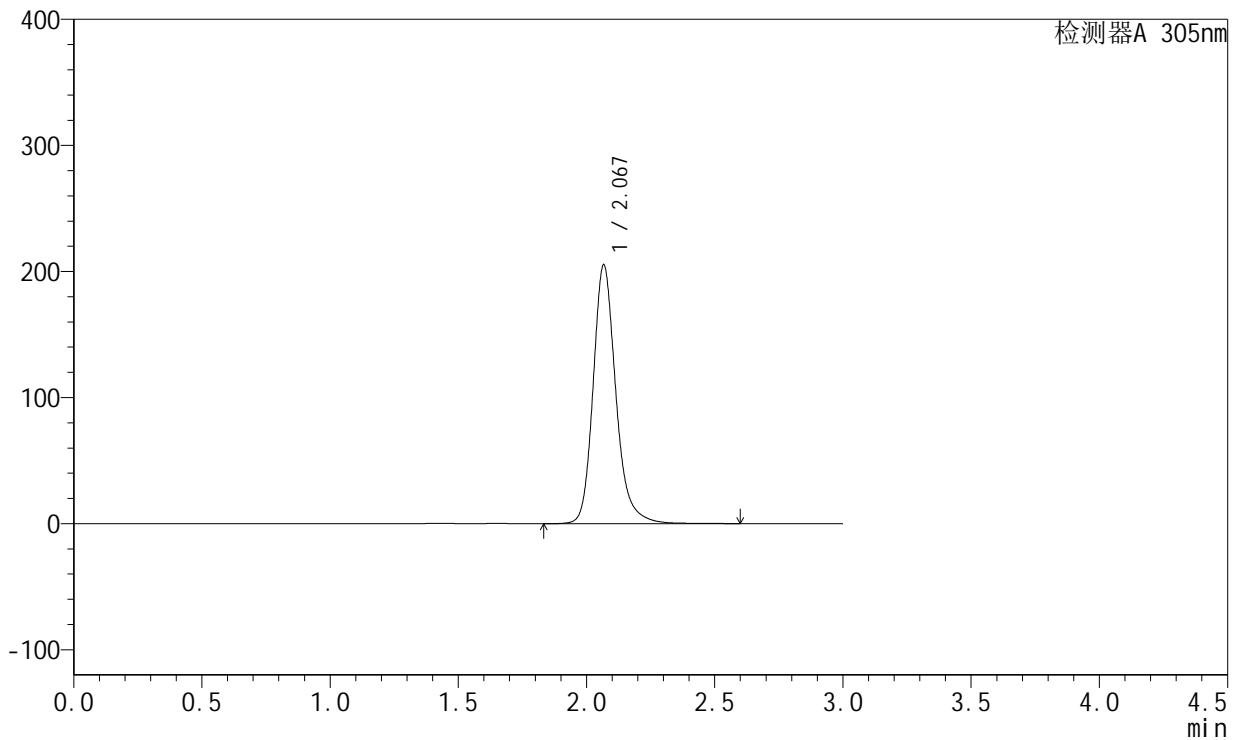
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1858-2 - zzp-2024041721p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 19:55:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:11:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	1267261	100.000	204445	2808	1.209	--
总计		1267261	100.000	204445			



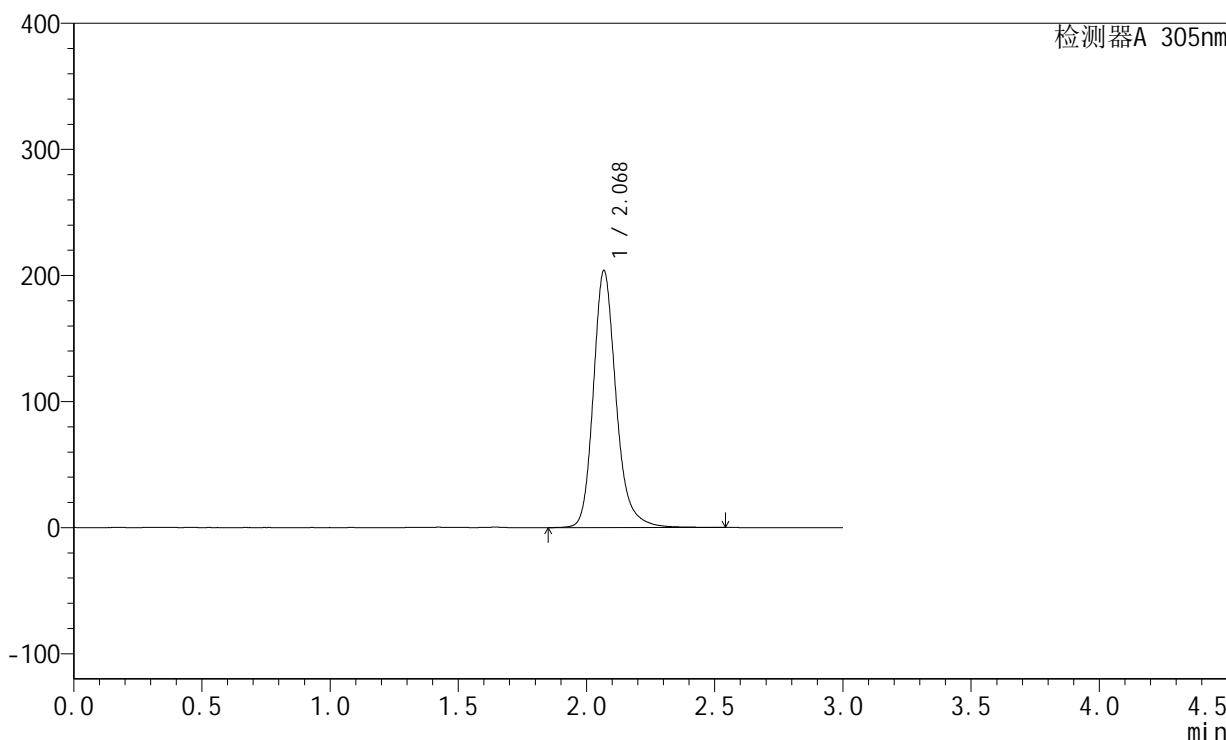
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1859-2 - zzp-2024041721p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 19:58:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:11:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	1256574	100.000	203045	2807	1.208	--
总计		1256574	100.000	203045			



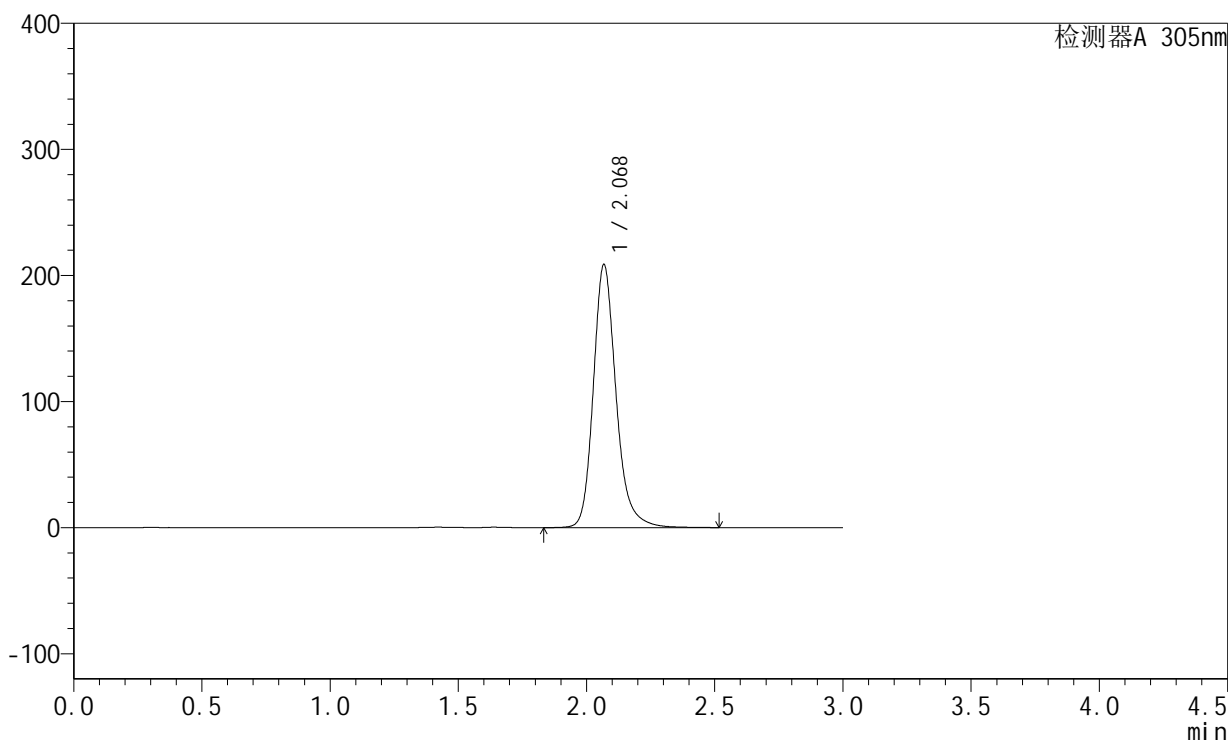
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1860-2 - zzp-2024041721p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 20:02:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:11:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	1286888	100.000	207858	2801	1.207	--
总计		1286888	100.000	207858			



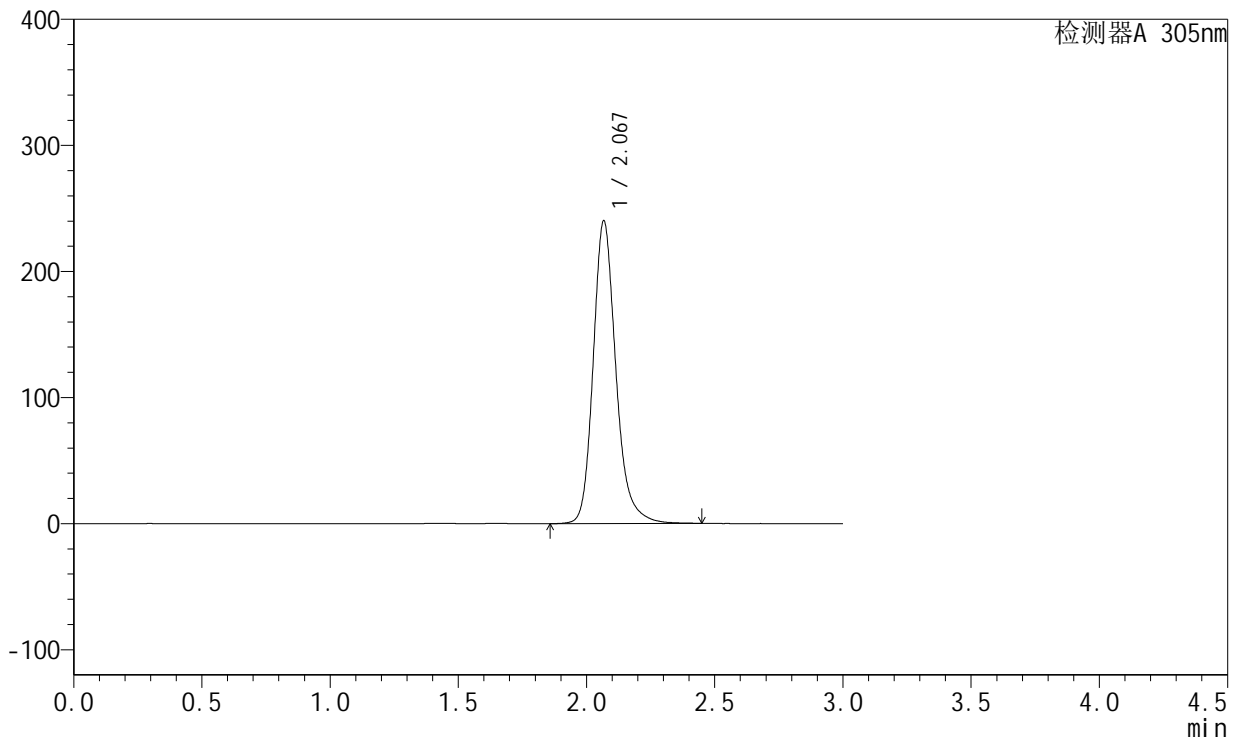
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1861-2 - zzp-2024041721p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 20:05:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:11:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	1479172	100.000	238974	2799	1.209	--
总计		1479172	100.000	238974			



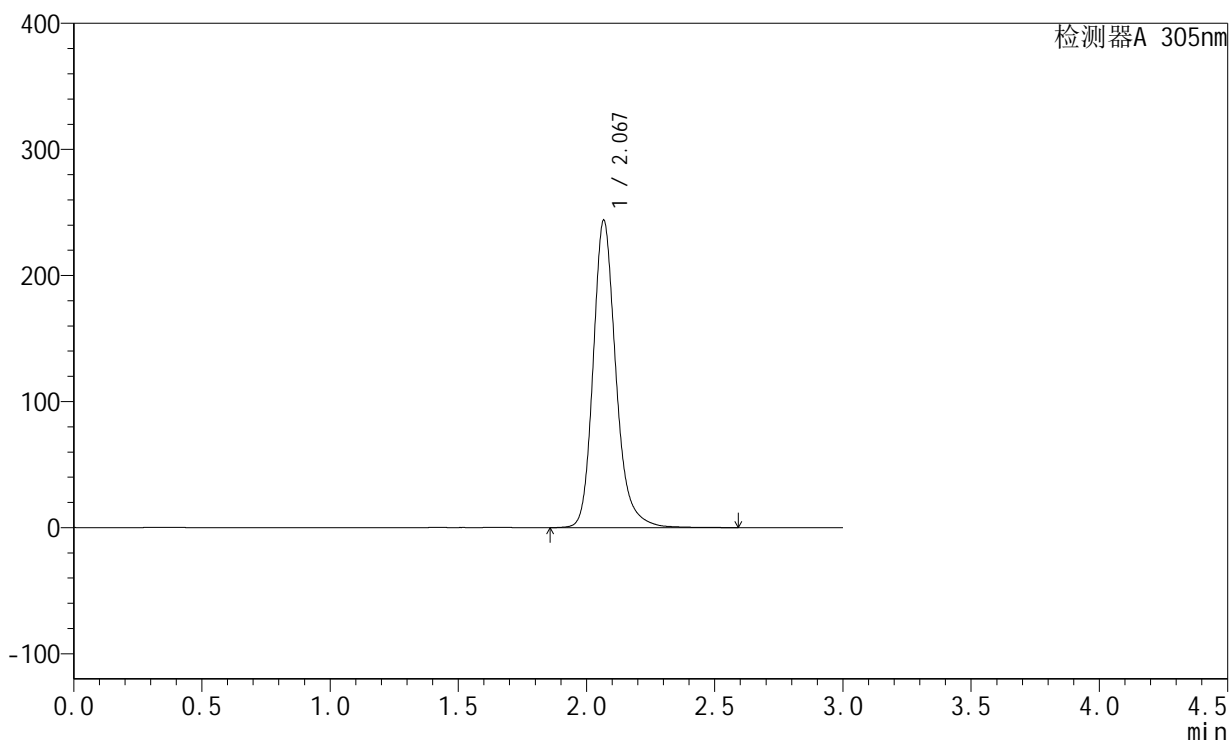
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1862-2 - zzp-2024041721p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 20:08:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:12:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	1507724	100.000	242777	2793	1.211	--
总计		1507724	100.000	242777			



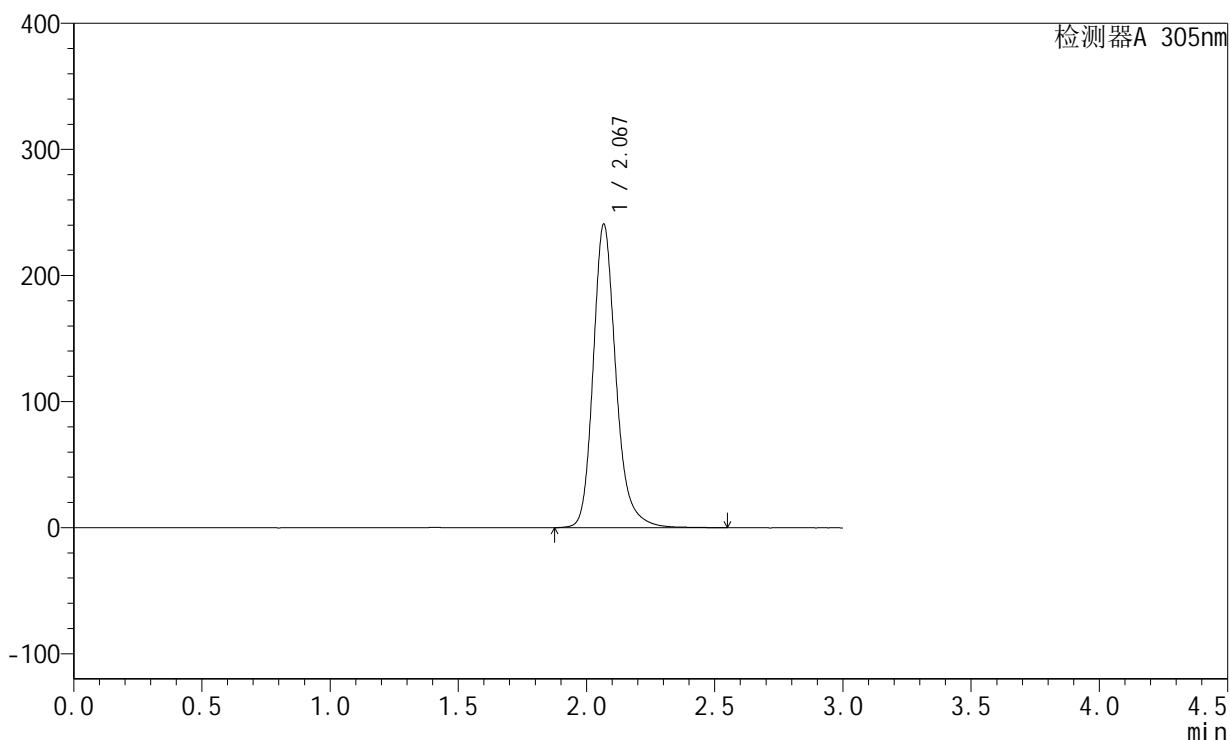
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1863-2 - zzp-2024041721p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 20:12:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:12:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	1486044	100.000	239504	2797	1.213	--
总计		1486044	100.000	239504			



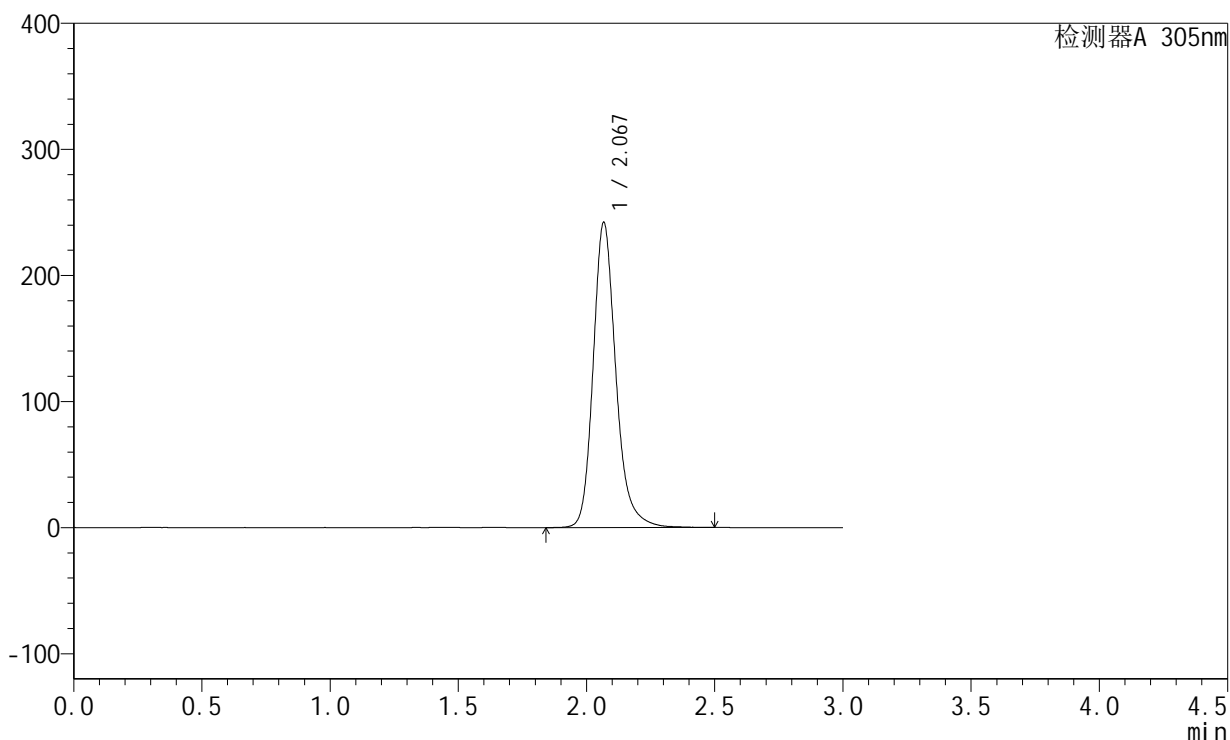
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1864-2 - zzp-2024041721p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 20:15:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:12:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	1491035	100.000	240883	2801	1.210	--
总计		1491035	100.000	240883			

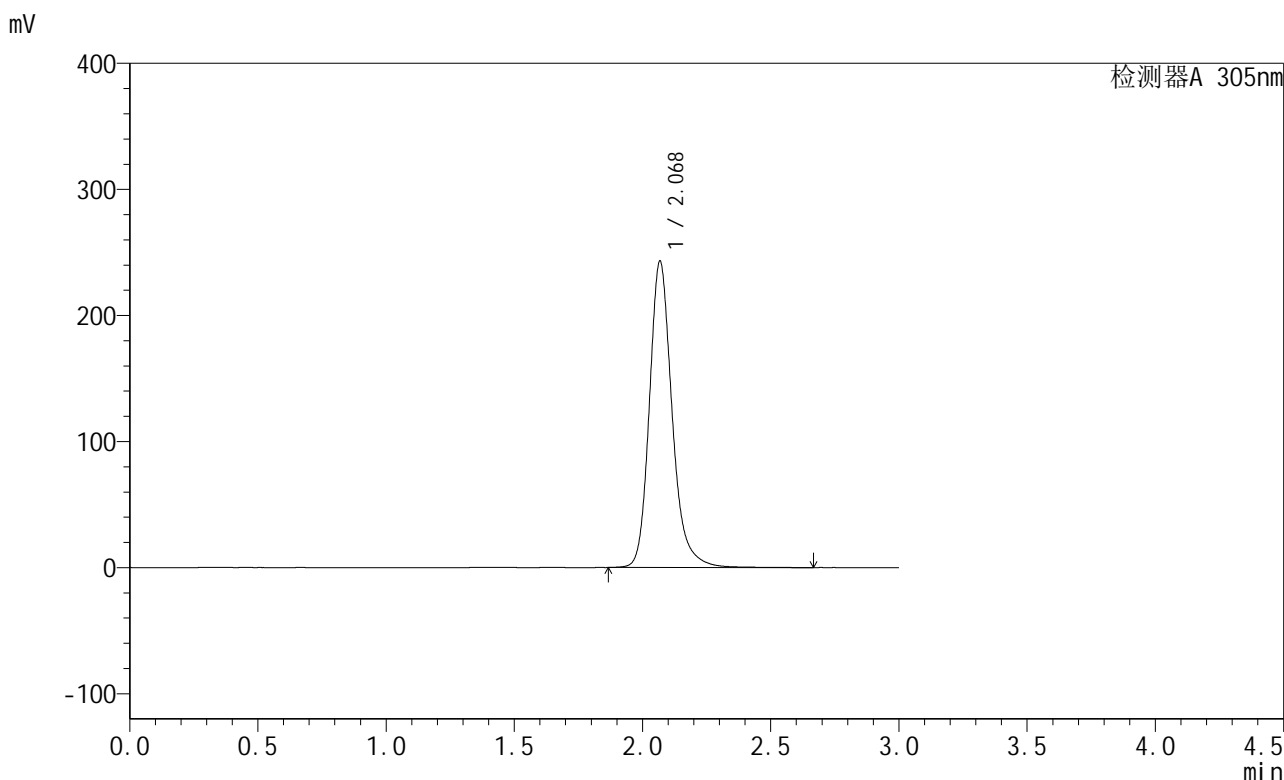


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1865-2 - zzp-2024041721p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 20:19:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:12:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	1500210	100.000	242083	2810	1.212	--
总计		1500210	100.000	242083			



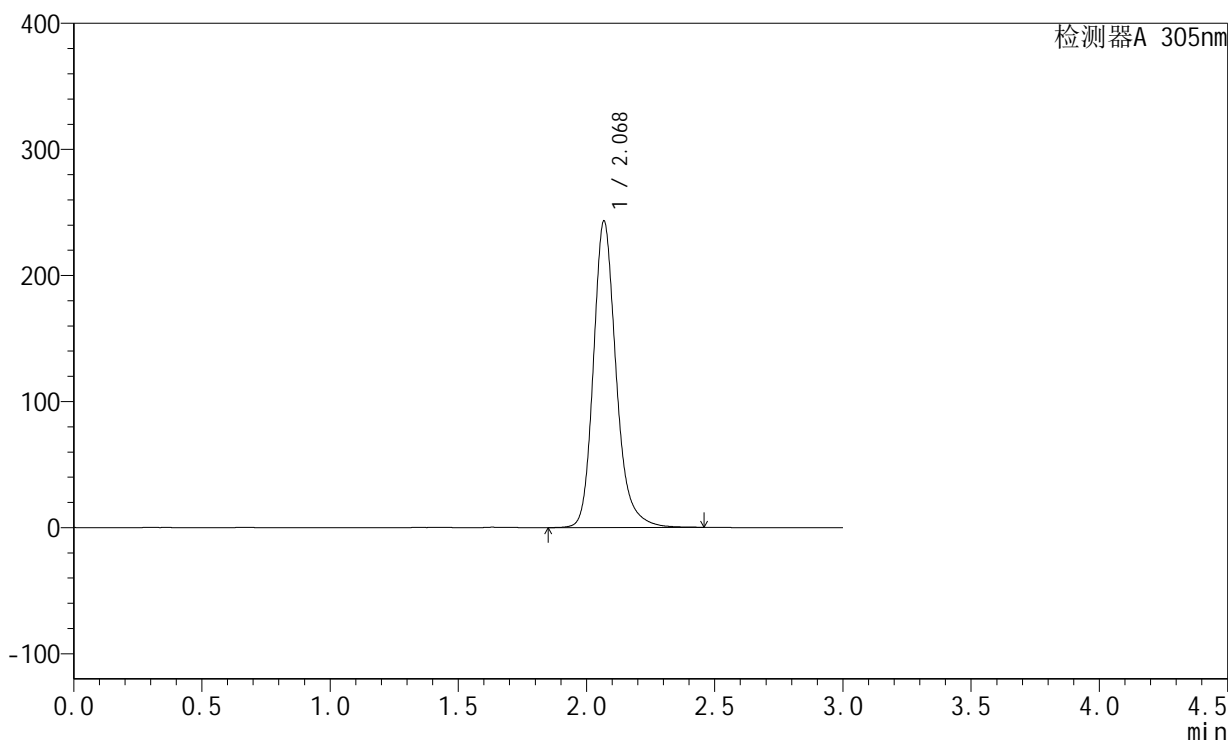
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1866-2 - zzp-2024041721p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 20:22:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:12:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	1499651	100.000	242262	2798	1.212	--
总计		1499651	100.000	242262			

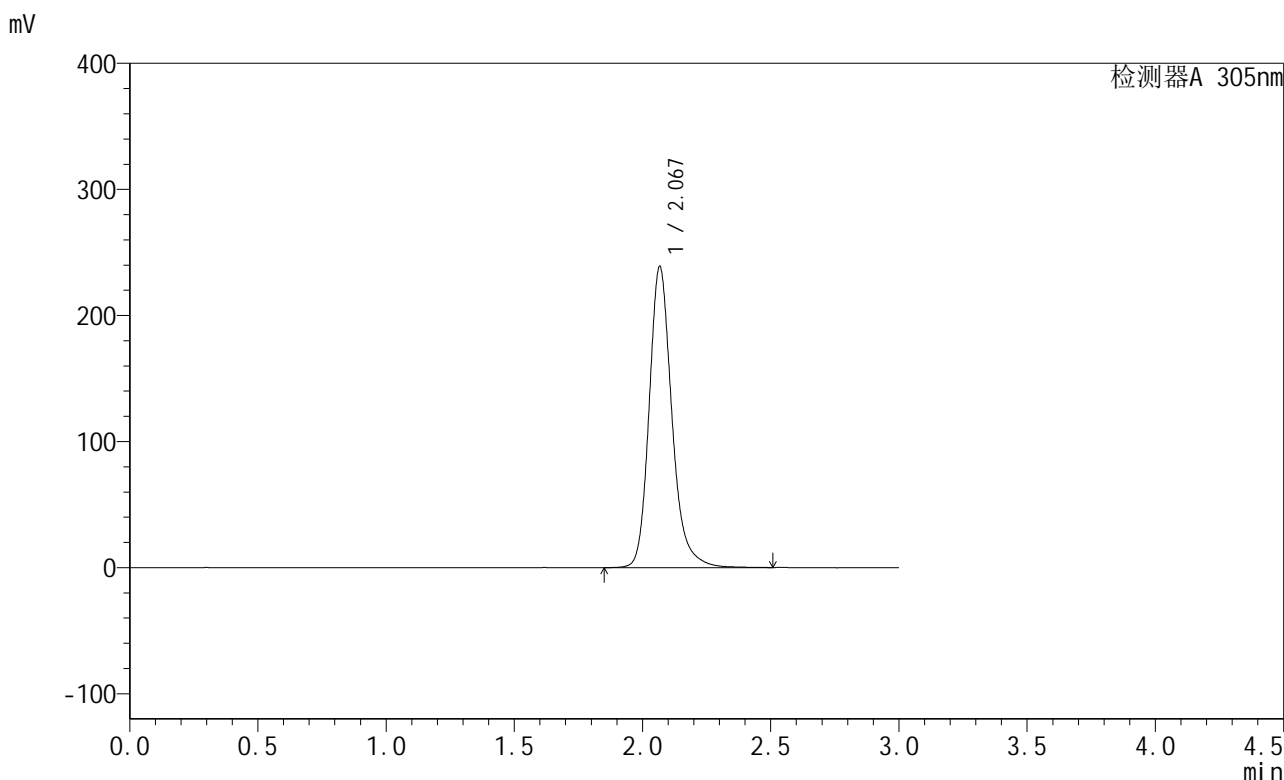


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1867-2 - zzp-2024041721p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 20:25:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:12:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	1475965	100.000	237784	2789	1.213	--
总计		1475965	100.000	237784			



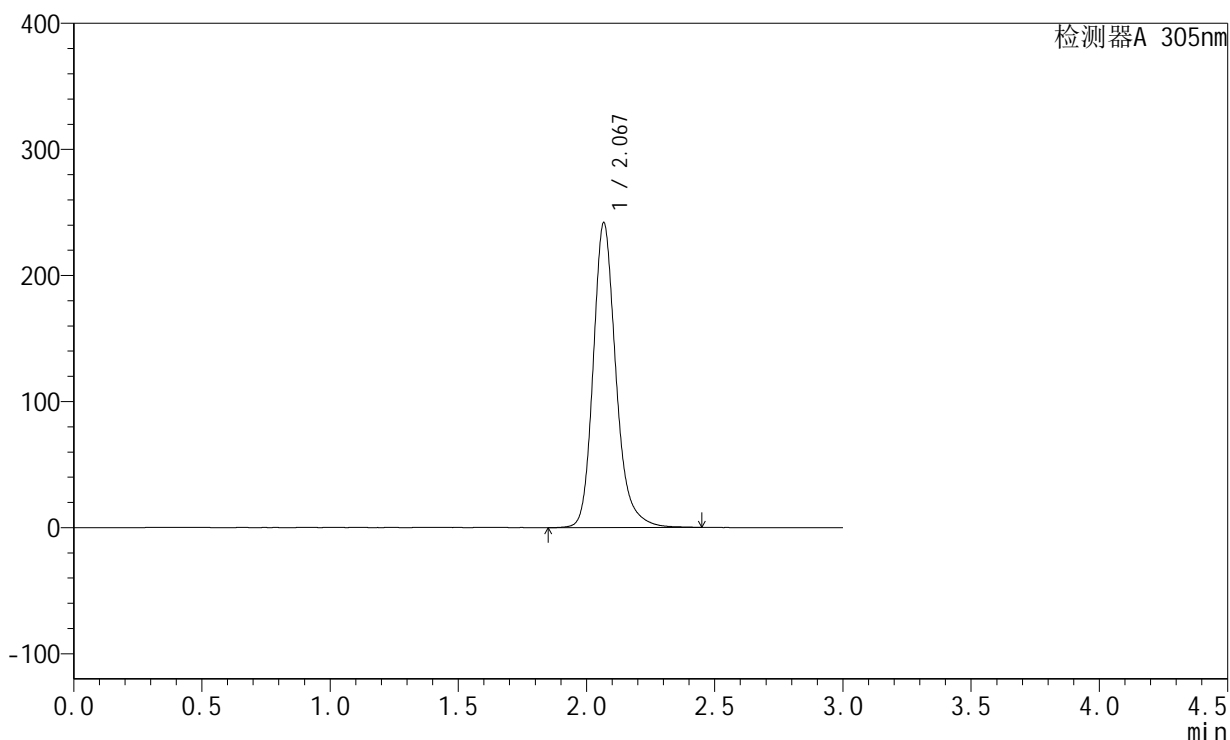
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1868-2 - zzp-2024041721p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 20:29:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:12:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	1492478	100.000	240578	2792	1.213	--
总计		1492478	100.000	240578			



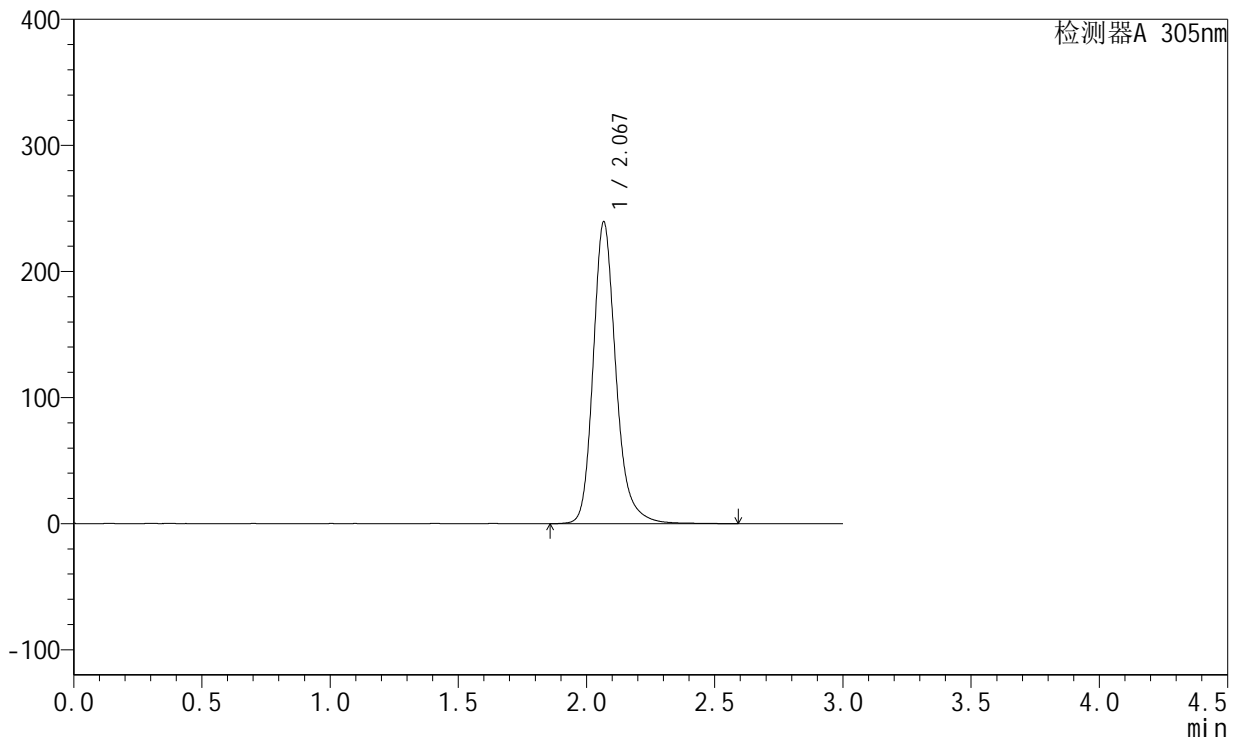
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1869-2 - zzp-2024041721p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 20:32:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:12:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	1479782	100.000	238253	2798	1.216	--
总计		1479782	100.000	238253			



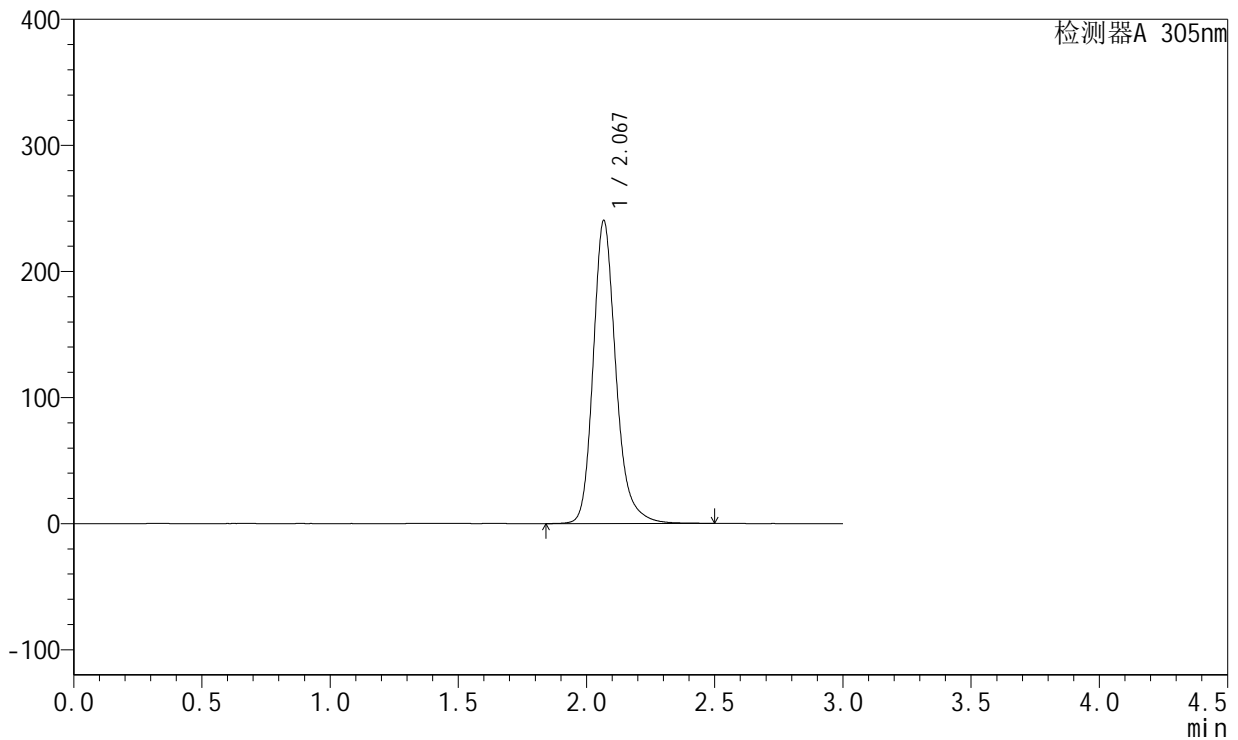
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1870-2 - zzp-2024041721p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 20:36:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:12:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	1484266	100.000	239217	2796	1.215	--
总计		1484266	100.000	239217			



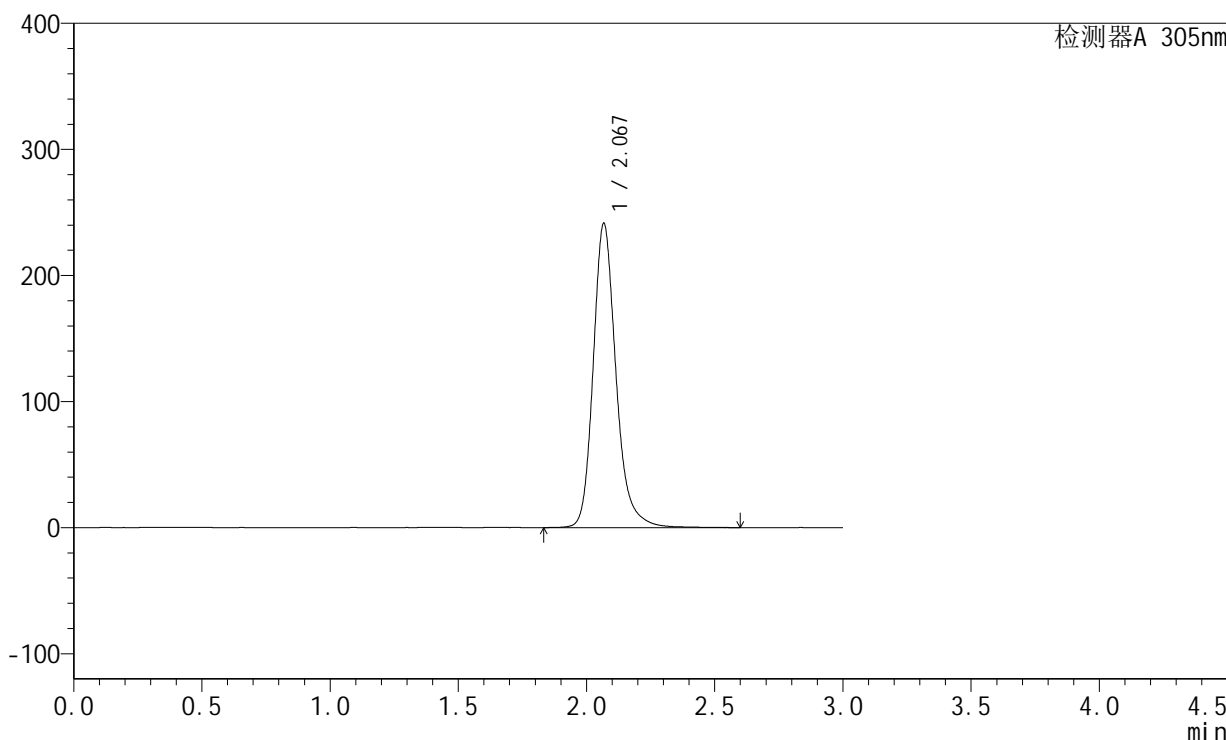
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1871-2 - zzp-2024041721p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 20:39:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:12:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	1492954	100.000	240034	2794	1.213	--
总计		1492954	100.000	240034			



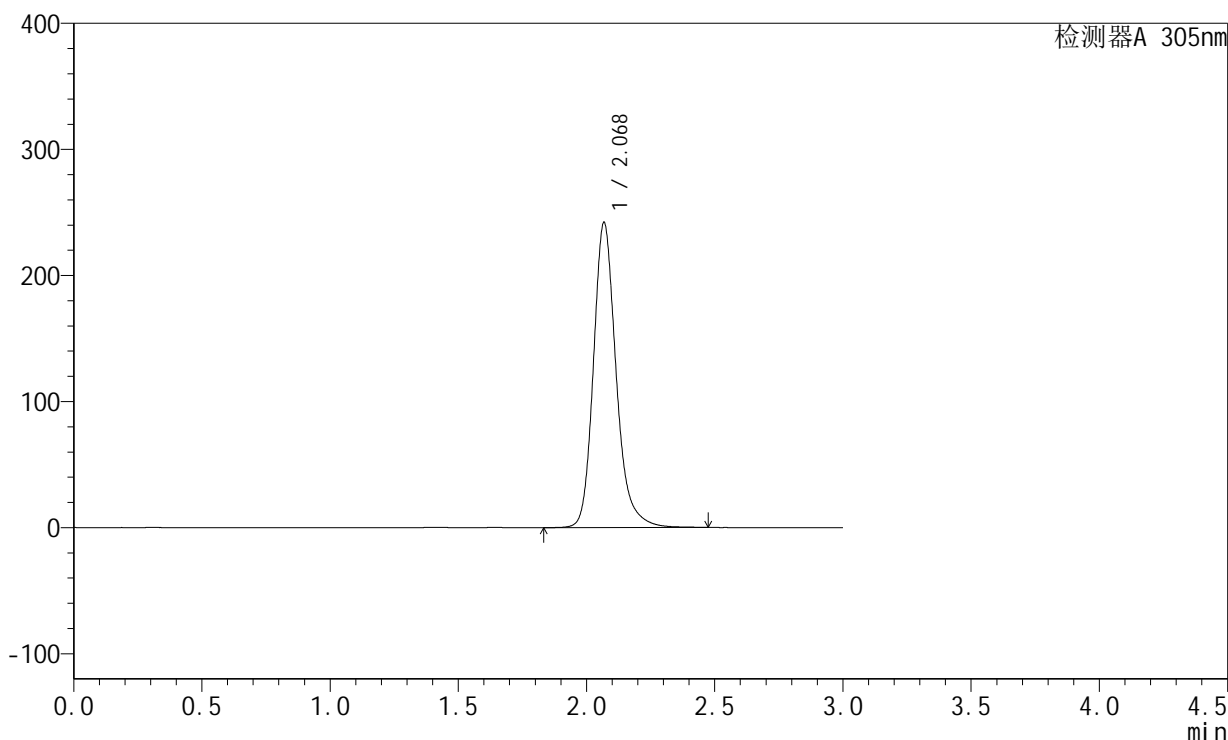
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1872-2 - zzp-2024041721p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 20:42:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:12:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	1492785	100.000	241153	2800	1.213	--
总计		1492785	100.000	241153			



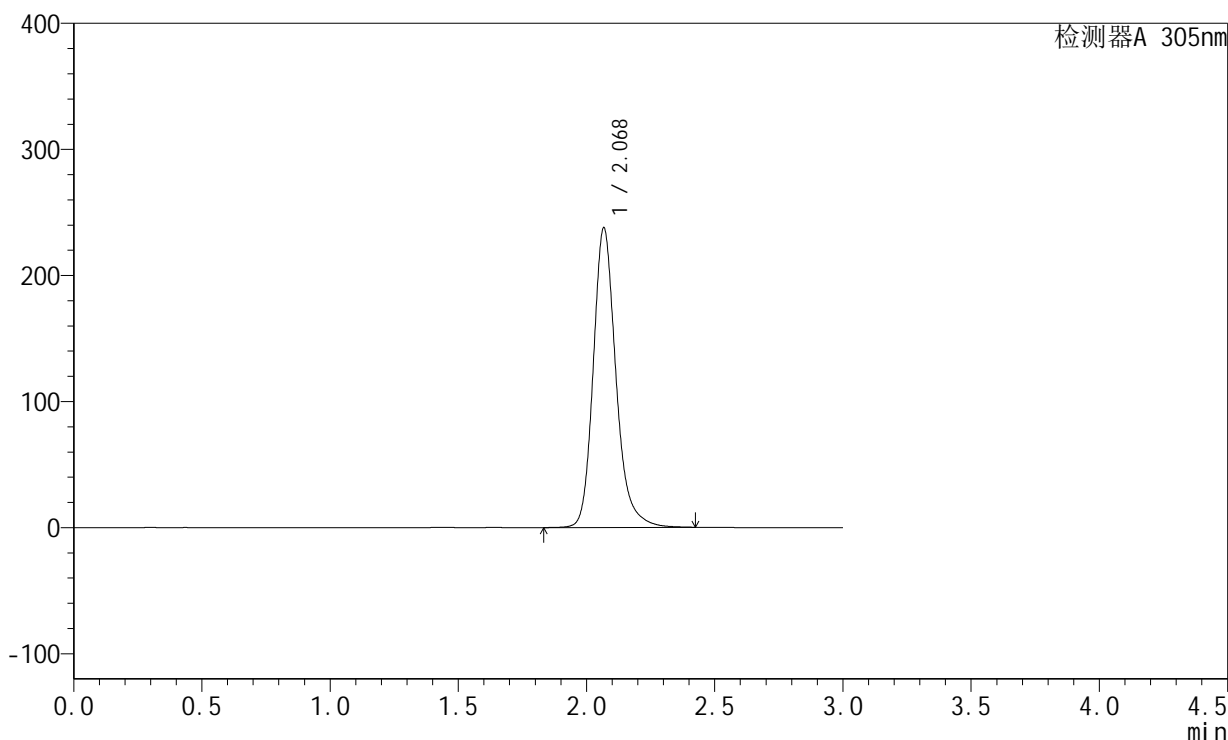
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1873-2 - zzp-2024041721p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 20:46:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:12:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	1466173	100.000	236442	2796	1.213	--
总计		1466173	100.000	236442			



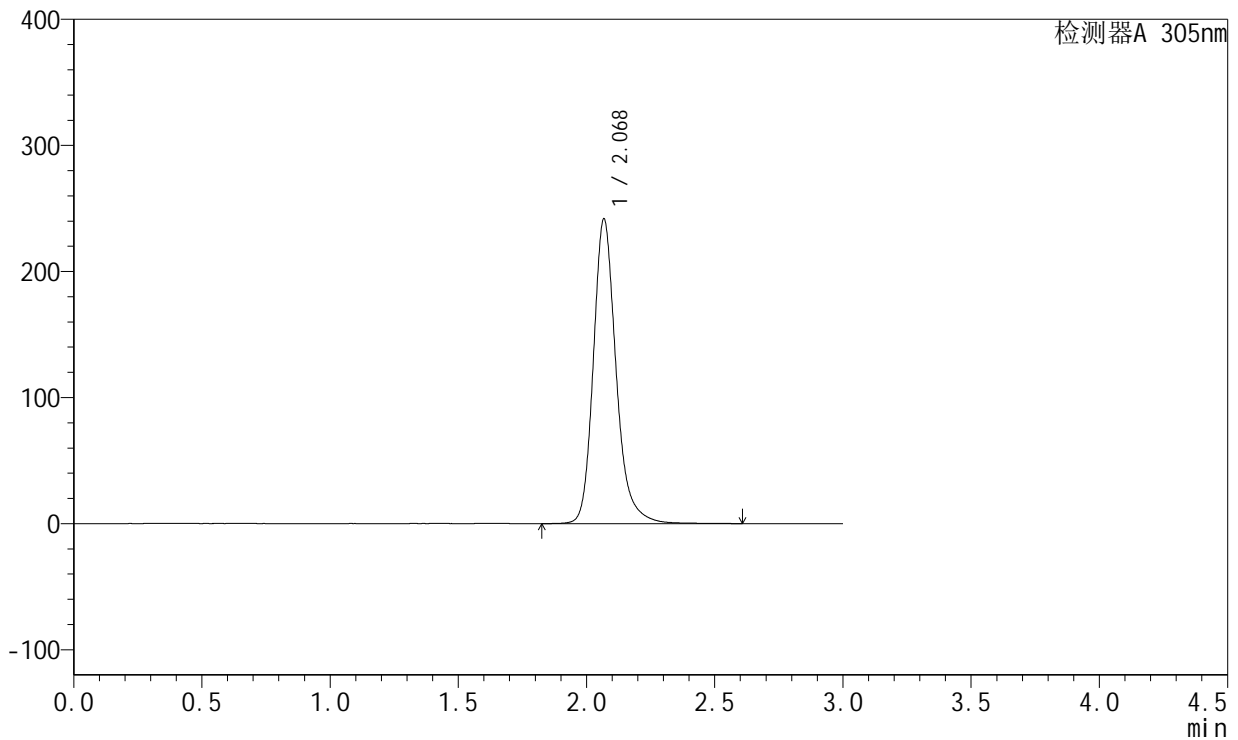
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1874-2 - zzp-2024041721p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 20:49:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:12:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	1494100	100.000	240691	2800	1.215	--
总计		1494100	100.000	240691			



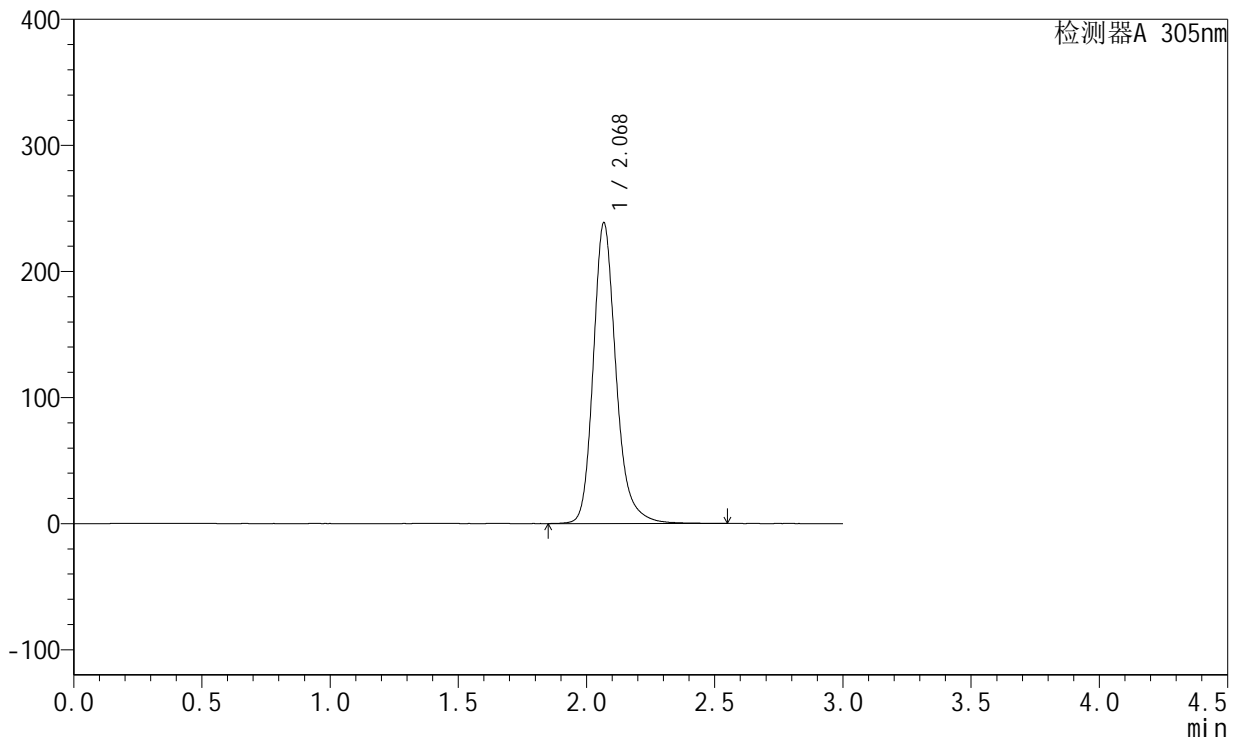
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1875-2 - zzp-2024041721p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 20:53:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:12:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	1473528	100.000	237403	2799	1.216	--
总计		1473528	100.000	237403			



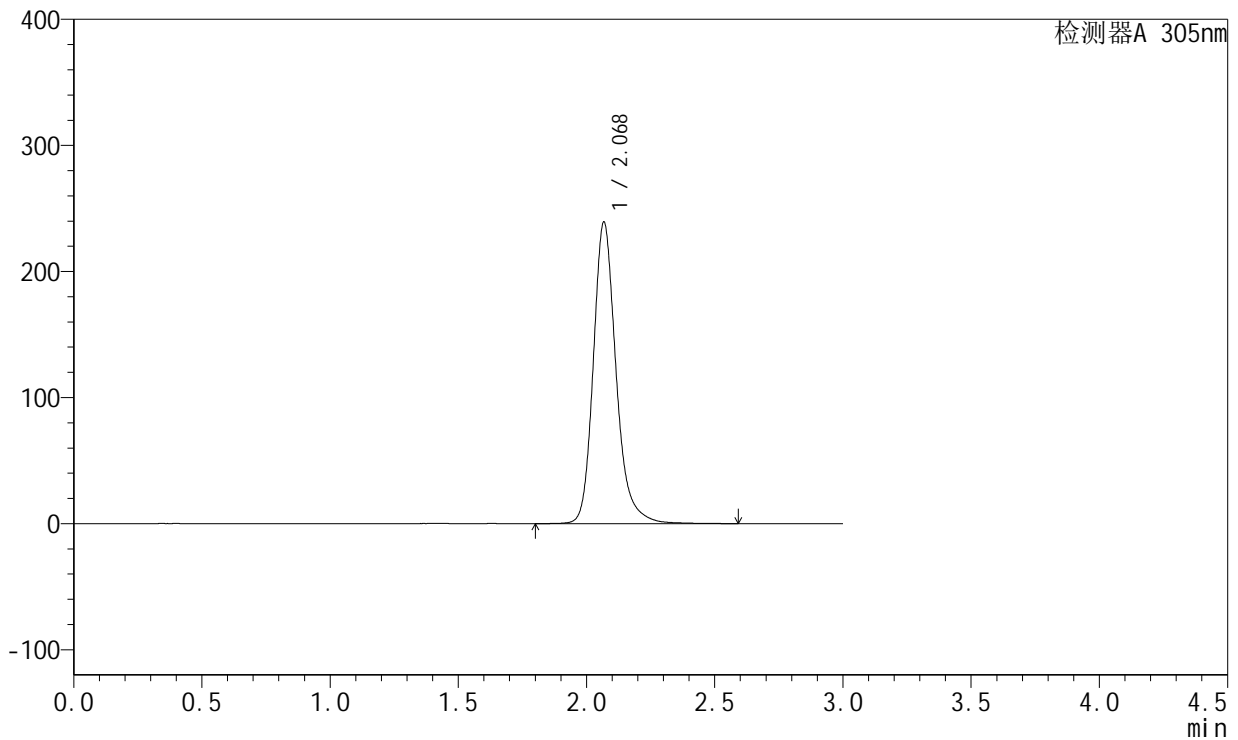
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1876-2 - zzp-2024041721p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 20:56:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:12:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	1480880	100.000	238173	2796	1.215	--
总计		1480880	100.000	238173			



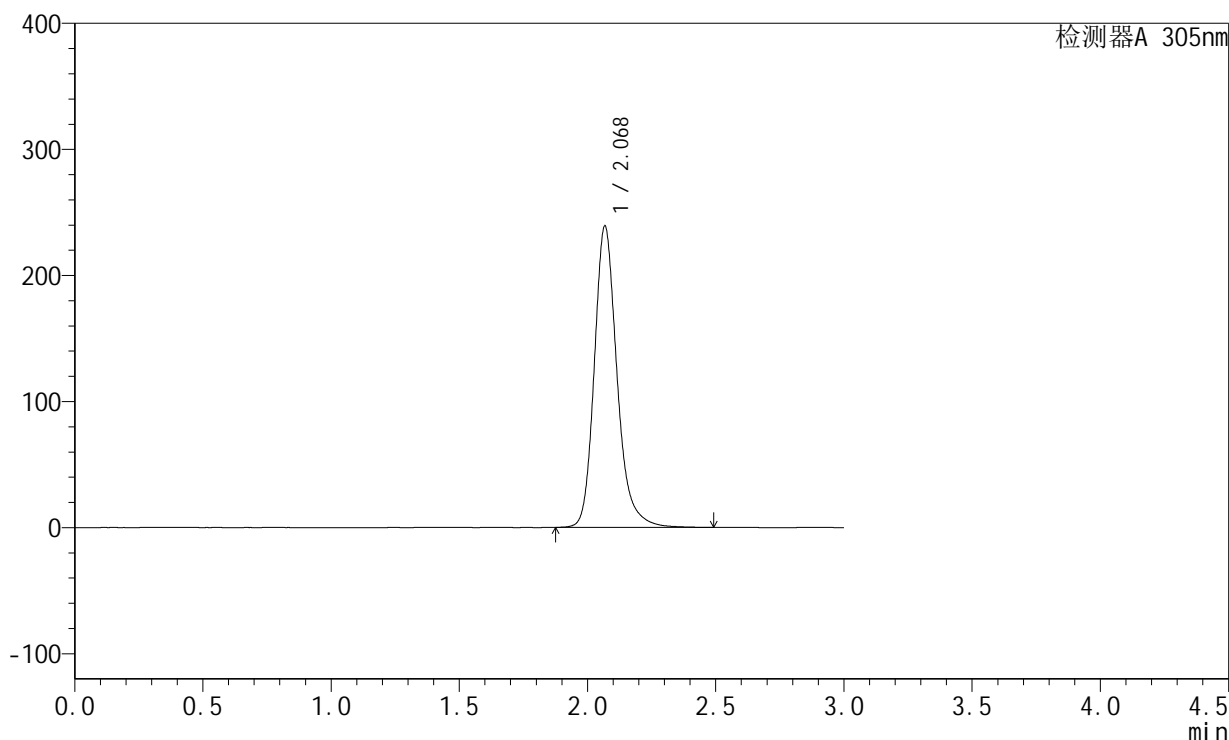
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1877-2 - zzp-2024041721p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 20:59:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:12:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	1475405	100.000	237958	2794	1.214	--
总计		1475405	100.000	237958			



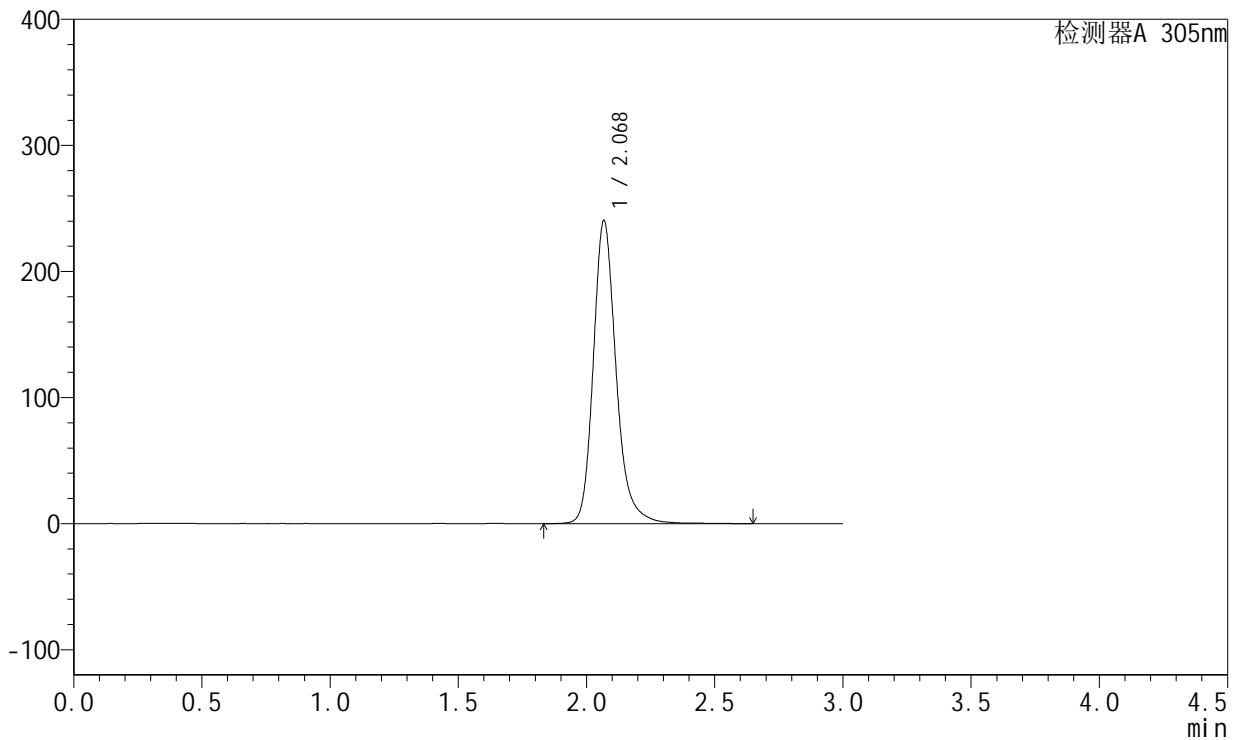
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1878-2 - zzp-2024041721p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 21:03:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:12:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	1491376	100.000	239467	2791	1.216	--
总计		1491376	100.000	239467			



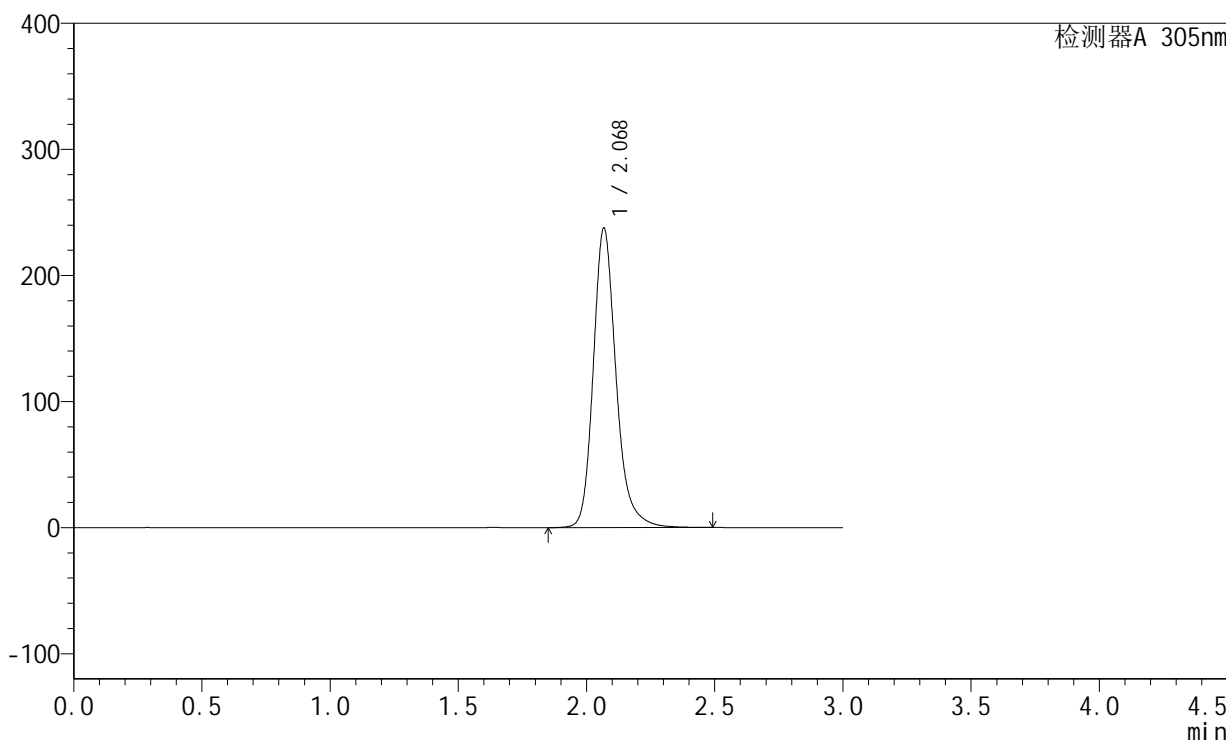
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1879-2 - zzp-2024041721p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 21:06:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:12:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

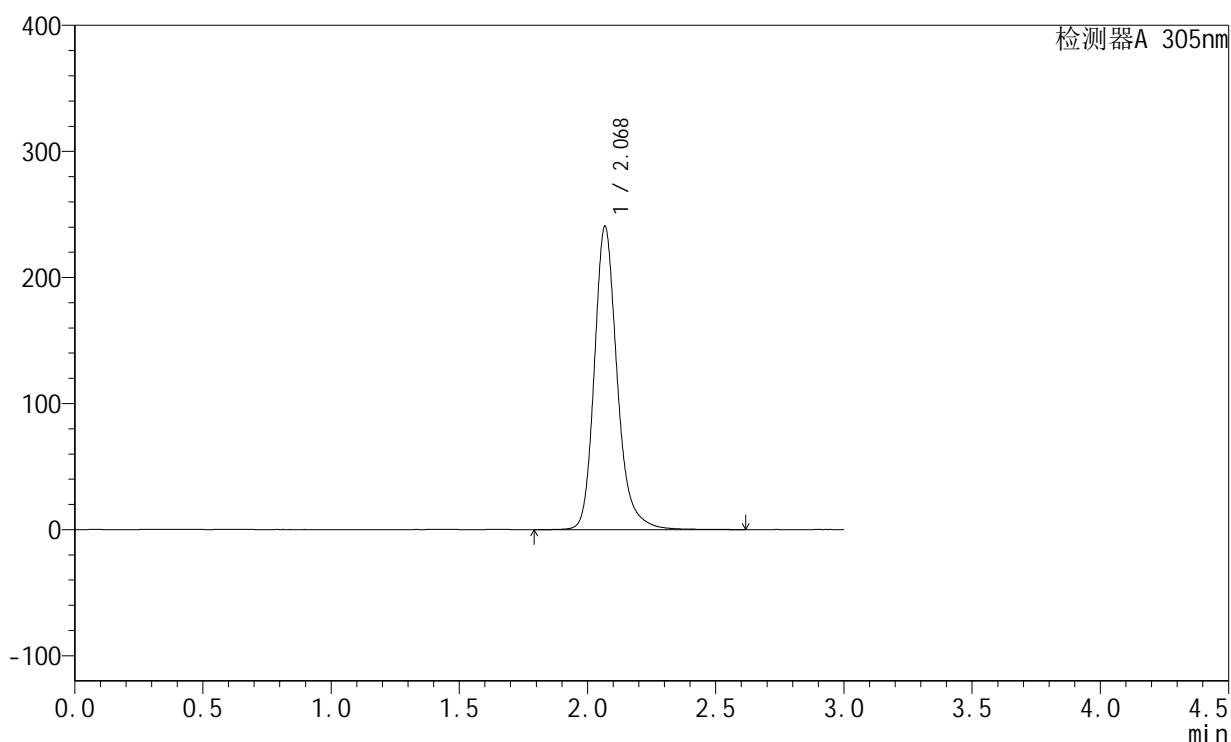
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	1468689	100.000	236546	2794	1.216	--
总计		1468689	100.000	236546			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1880-2 - zzp-2024041721p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 21:09:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/31 09:12:47 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	1492803	100.000	239790	2790	1.218	--
总计		1492803	100.000	239790			



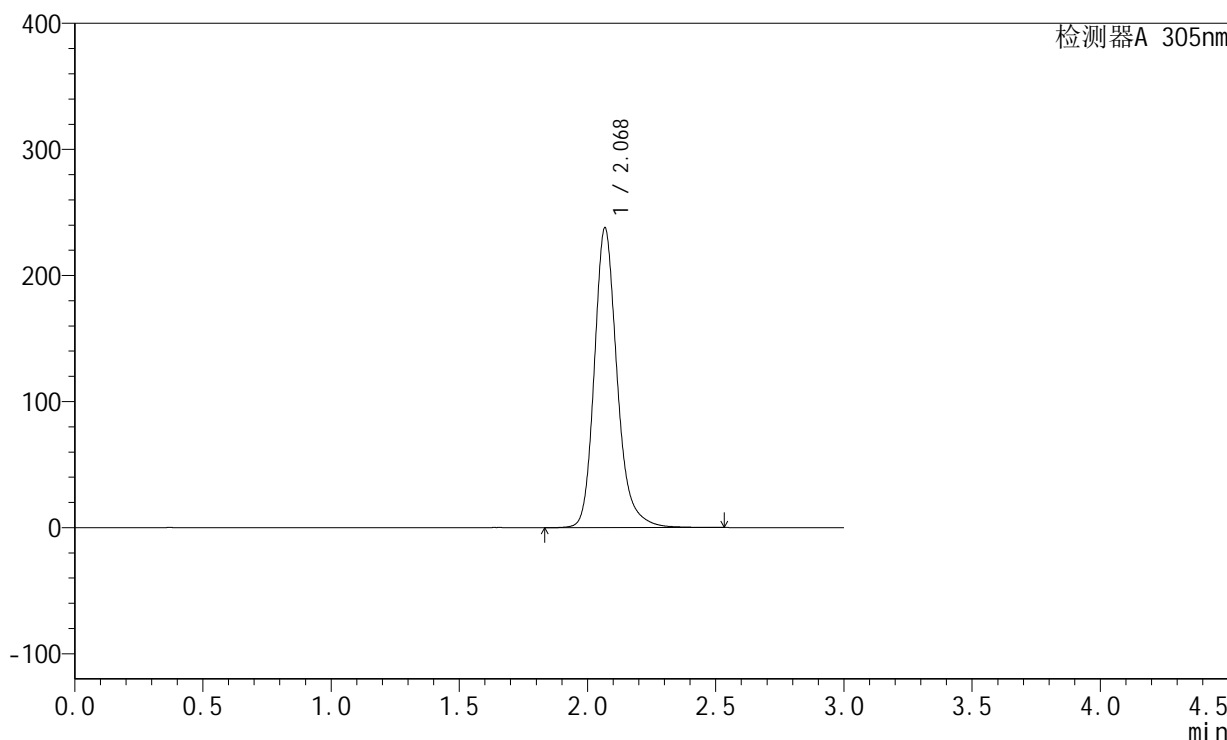
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1881-2 - zzp-2024041721p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 21:13:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:12:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	1469412	100.000	236780	2787	1.214	--
总计		1469412	100.000	236780			



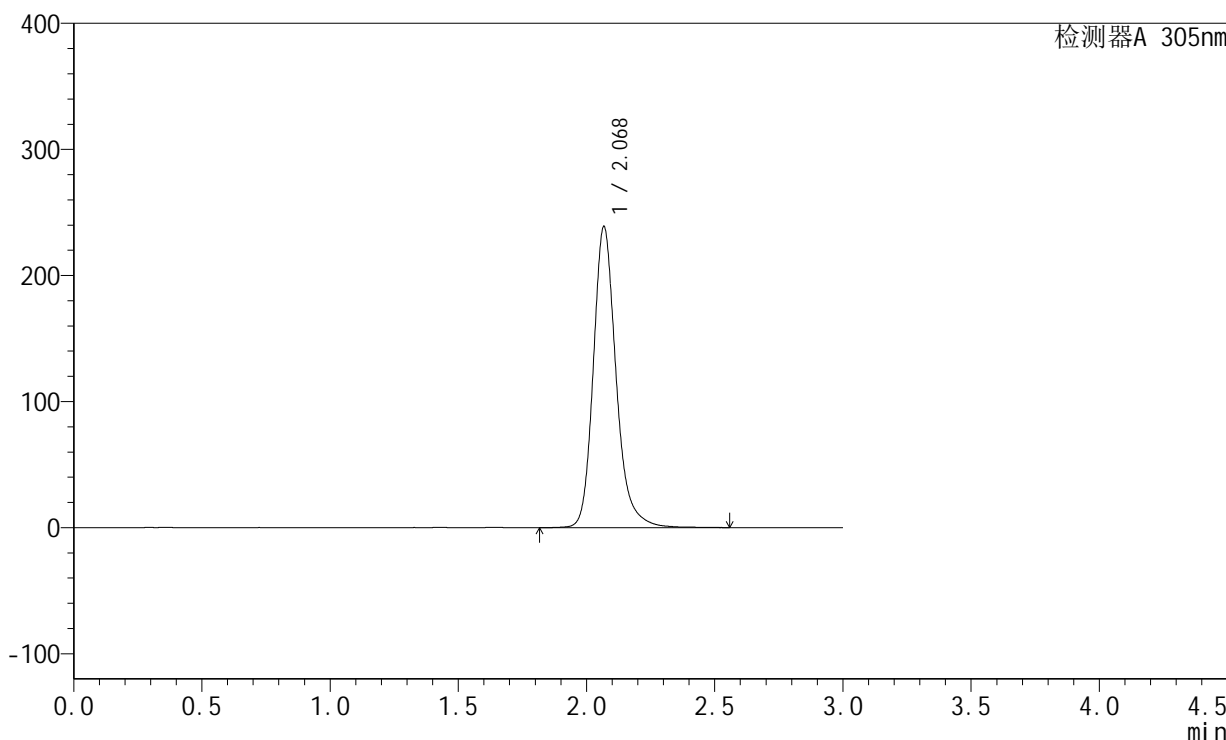
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1882-2 - zzp-2024041721p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 21:16:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:12:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	1477744	100.000	237759	2791	1.214	--
总计		1477744	100.000	237759			



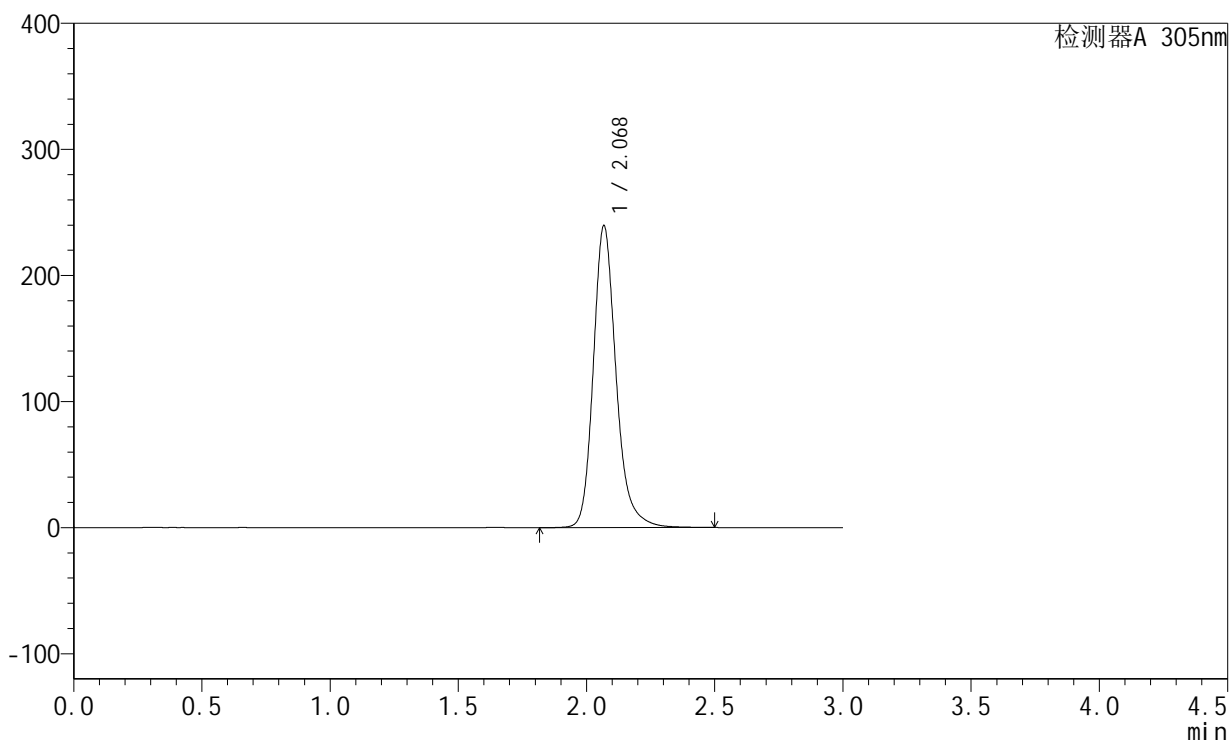
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1883-2 - zzp-2024041721p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 21:20:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:12:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	1478798	100.000	238513	2794	1.212	--
总计		1478798	100.000	238513			

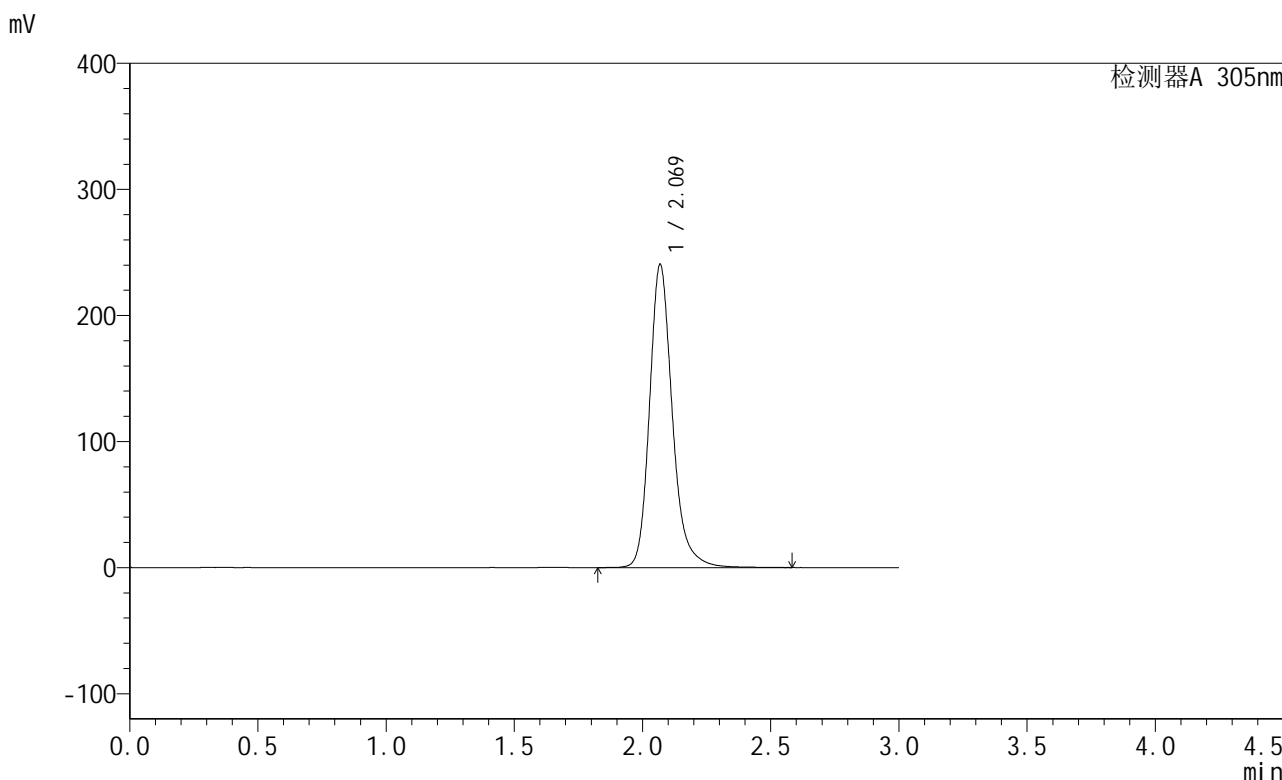


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1884-2 - zzp-2024041721p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 21:23:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:12:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	1489402	100.000	239970	2788	1.214	--
总计		1489402	100.000	239970			



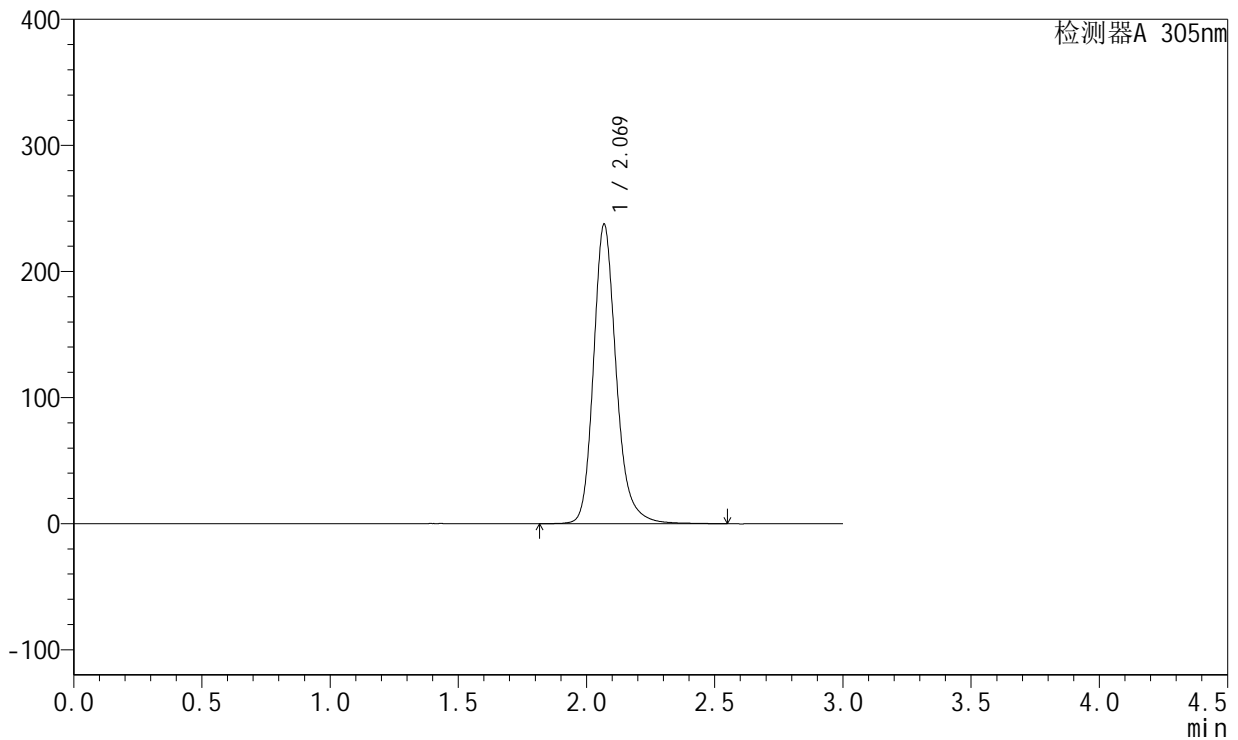
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1885-2 - zzp-2024041721p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 21:26:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:13:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	1463742	100.000	236910	2799	1.205	--
总计		1463742	100.000	236910			



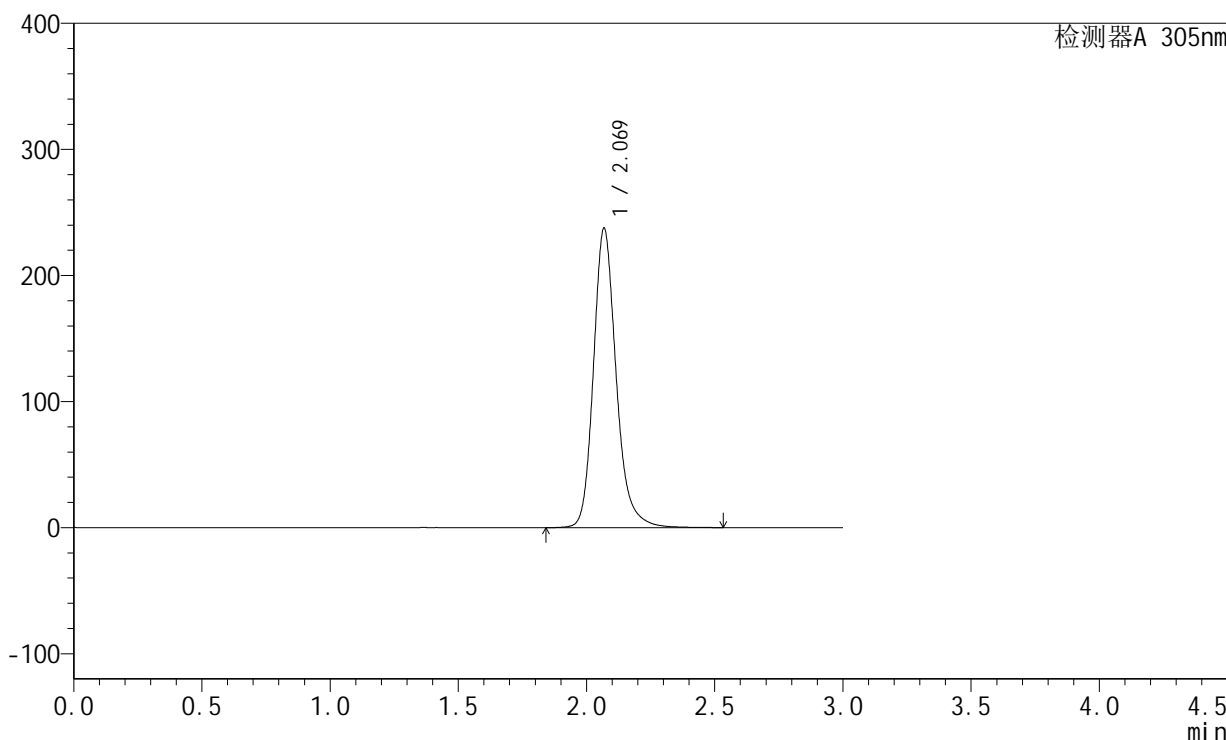
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1886-2 - zzp-2024041721p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 21:30:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:13:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

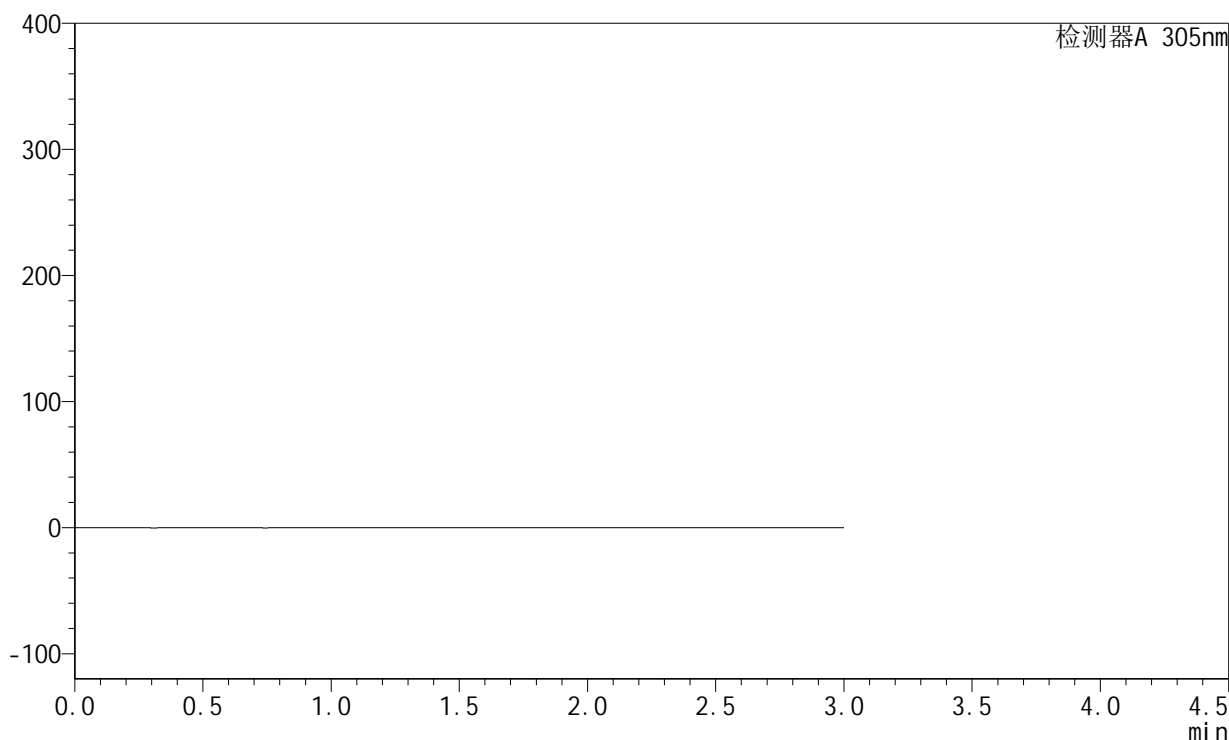
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	1463265	100.000	236740	2801	1.202	--
总计		1463265	100.000	236740			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1887-2 - zzp-2024041821p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 21:33:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/31 09:13:05 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

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



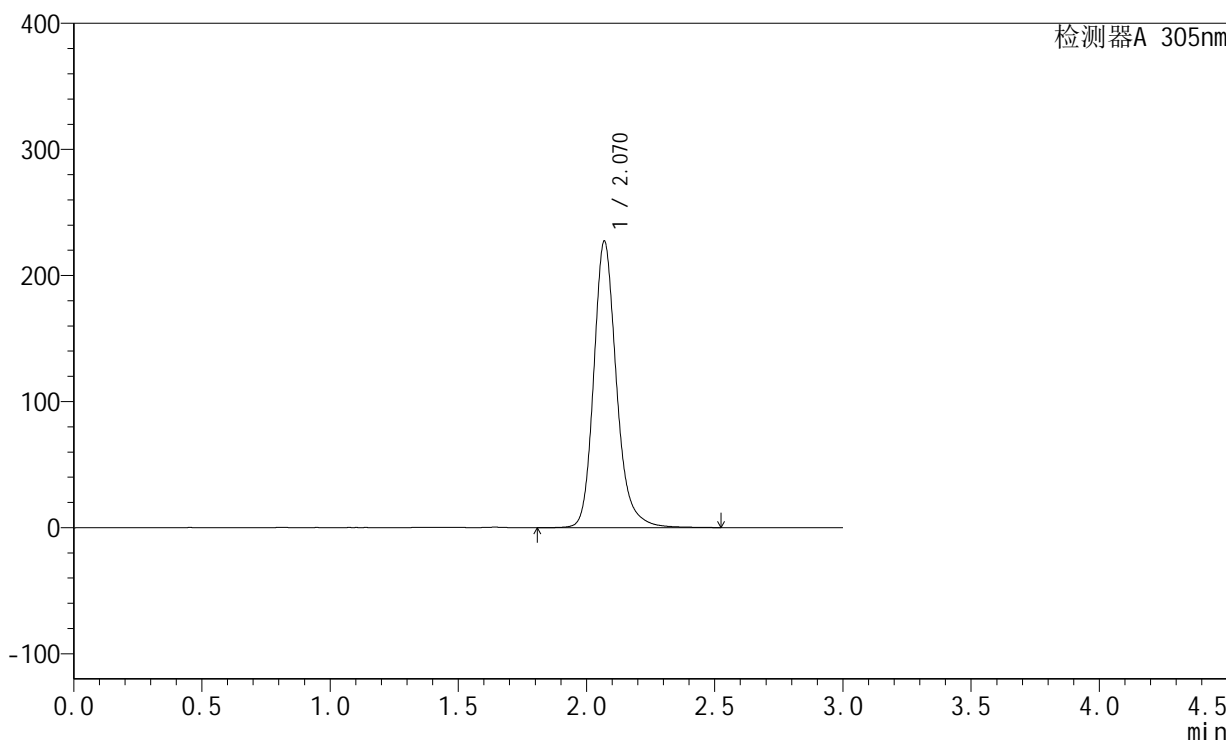
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1888-2 - zzp-2024041821p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 21:37:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:13:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	1404773	100.000	227089	2801	1.203	--
总计		1404773	100.000	227089			

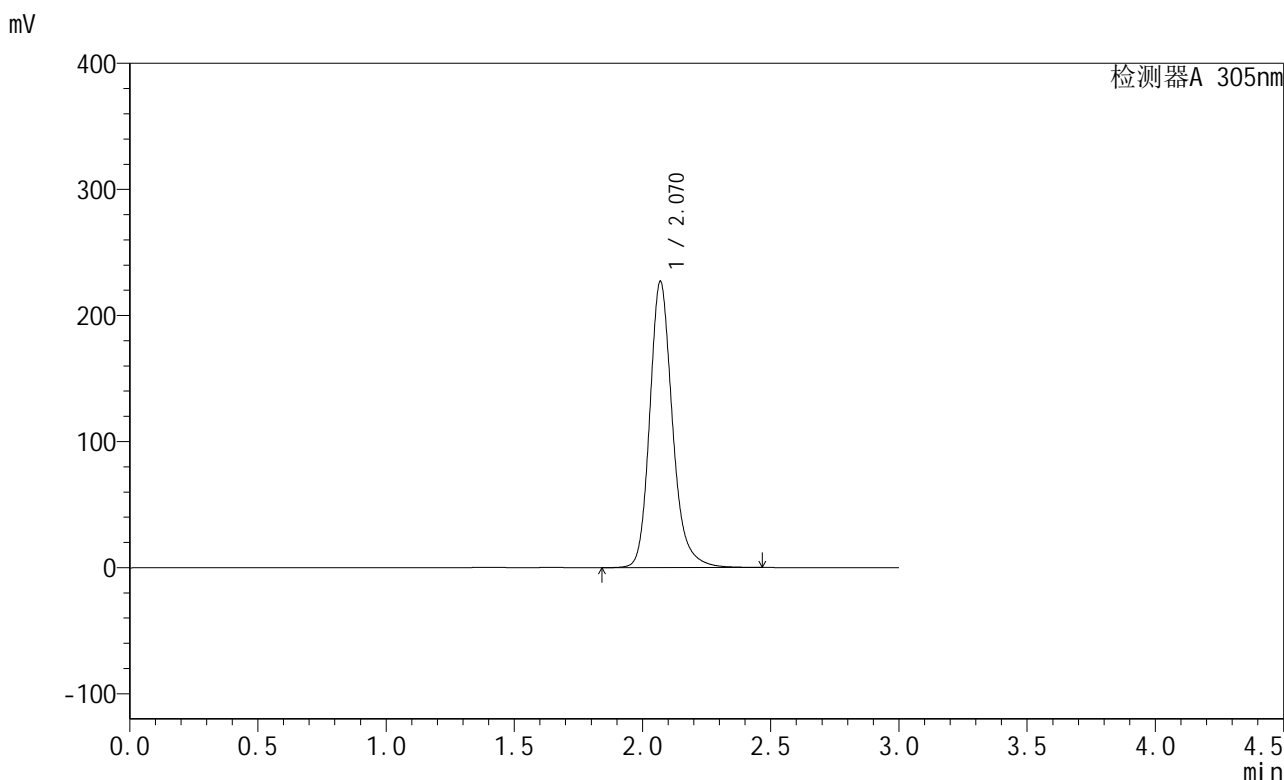


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1889-2 - zzp-2024041821p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 21:40:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:13:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	1398678	100.000	226868	2801	1.203	--
总计		1398678	100.000	226868			



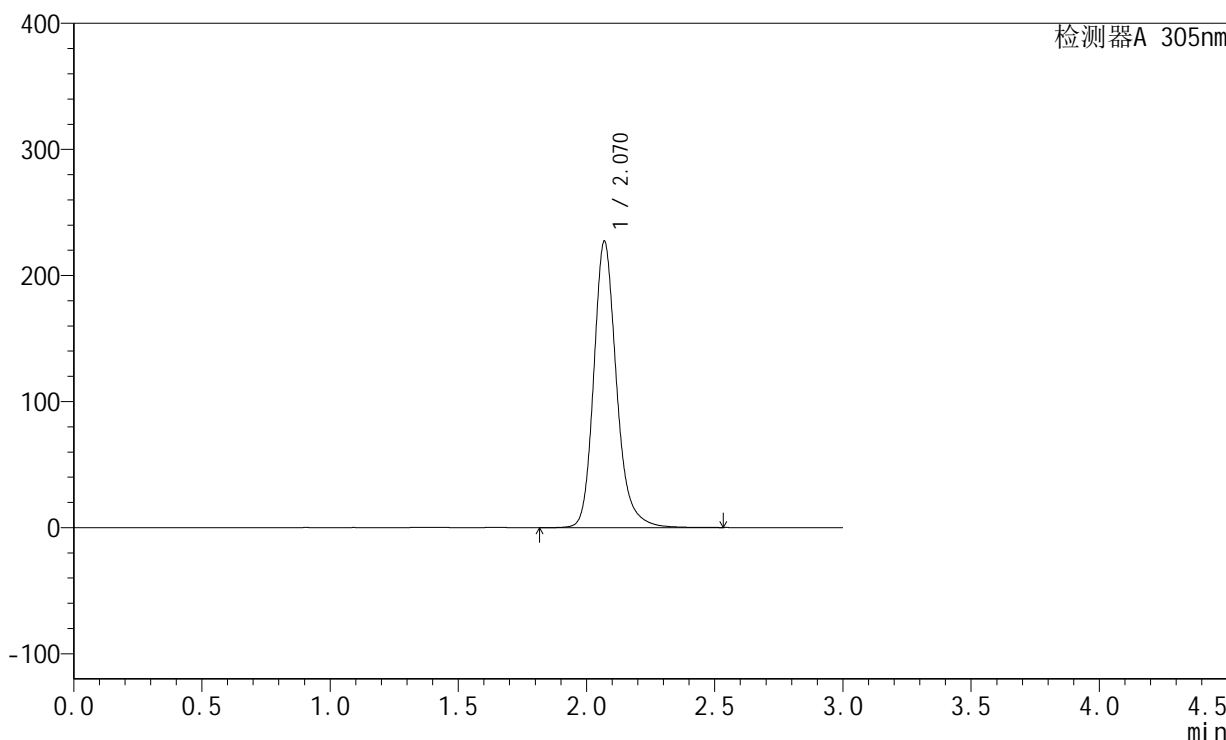
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1890-2 - zzp-2024041821p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 21:44:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:13:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	1402049	100.000	226996	2797	1.203	--
总计		1402049	100.000	226996			



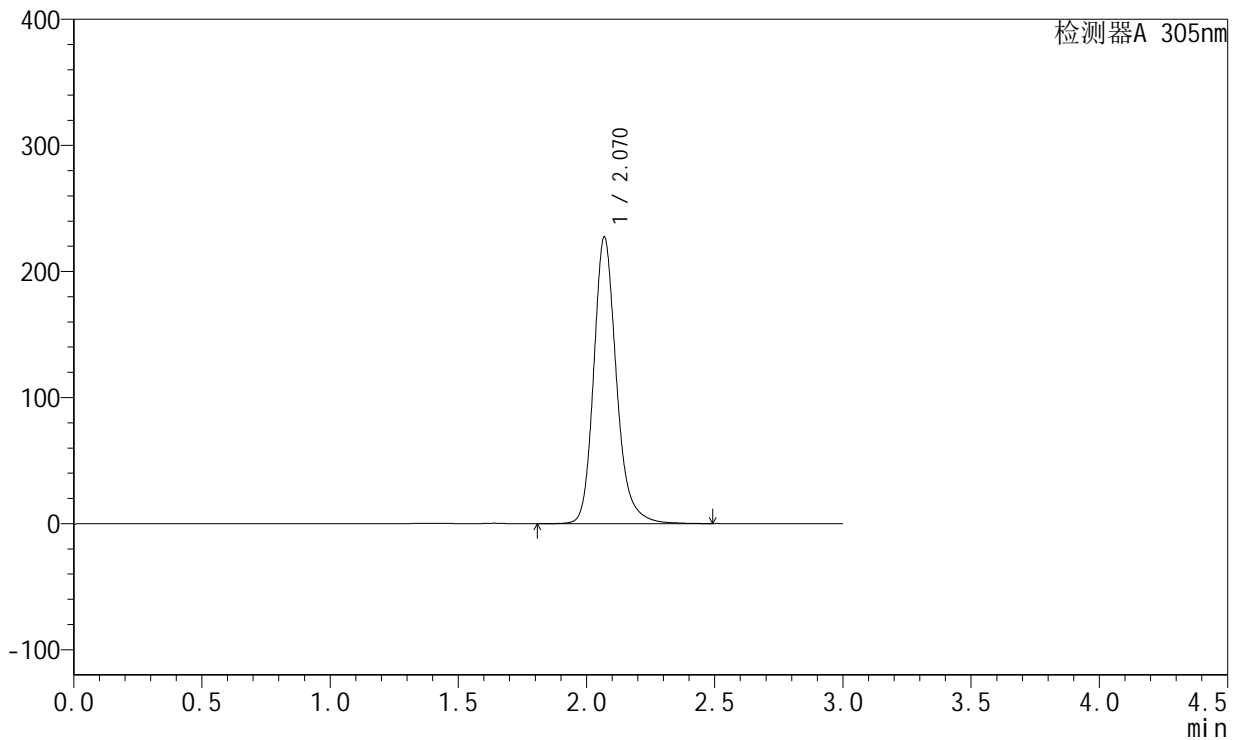
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1891-2 - zzp-2024041821p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 21:47:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:13:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	1401594	100.000	227166	2802	1.202	--
总计		1401594	100.000	227166			



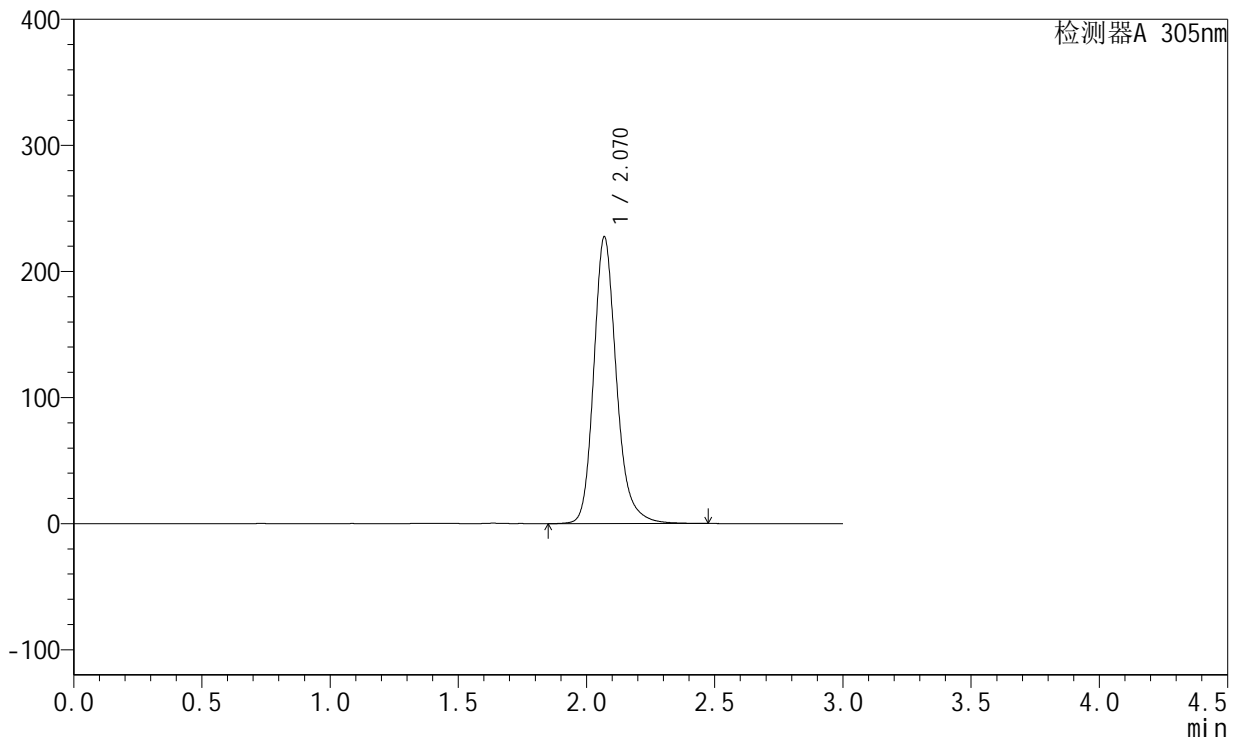
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1892-2 - zzp-2024041821p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 21:50:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:13:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	1399739	100.000	227292	2807	1.203	--
总计		1399739	100.000	227292			



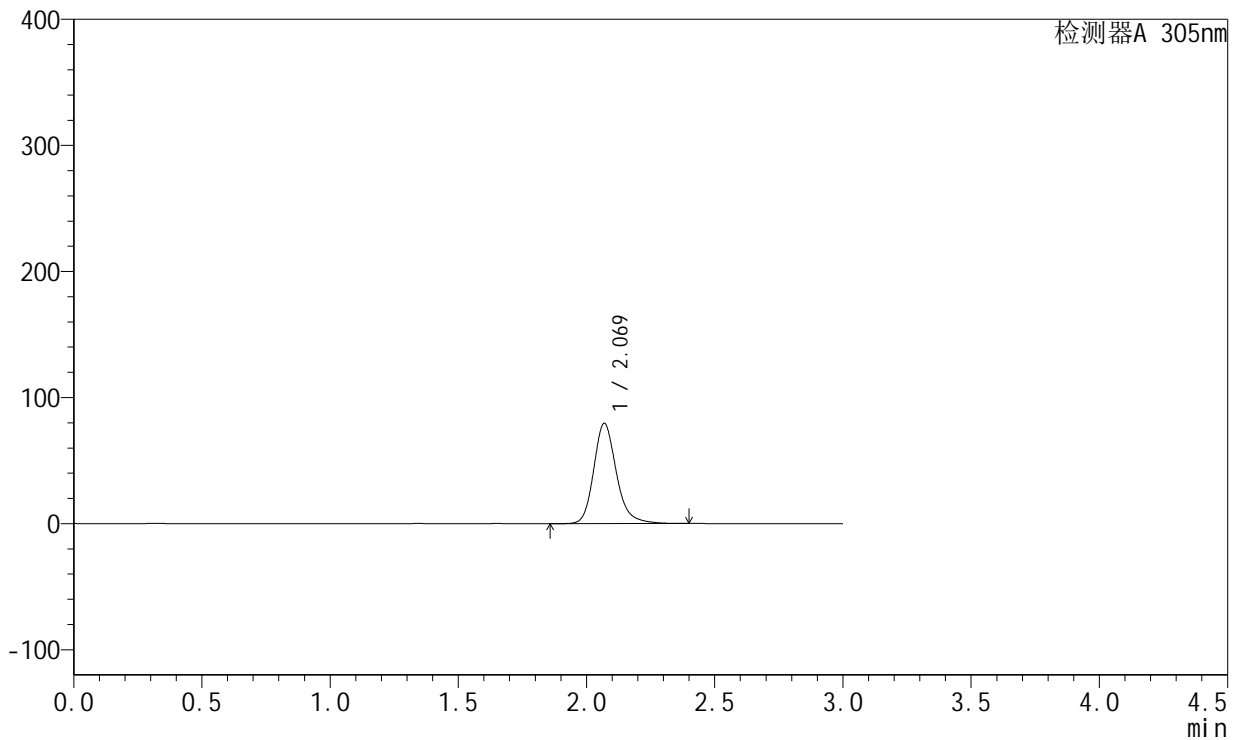
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1893-2 - zzp-2024041821p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 21:54:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:13:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	490263	100.000	79505	2797	1.202	--
总计		490263	100.000	79505			

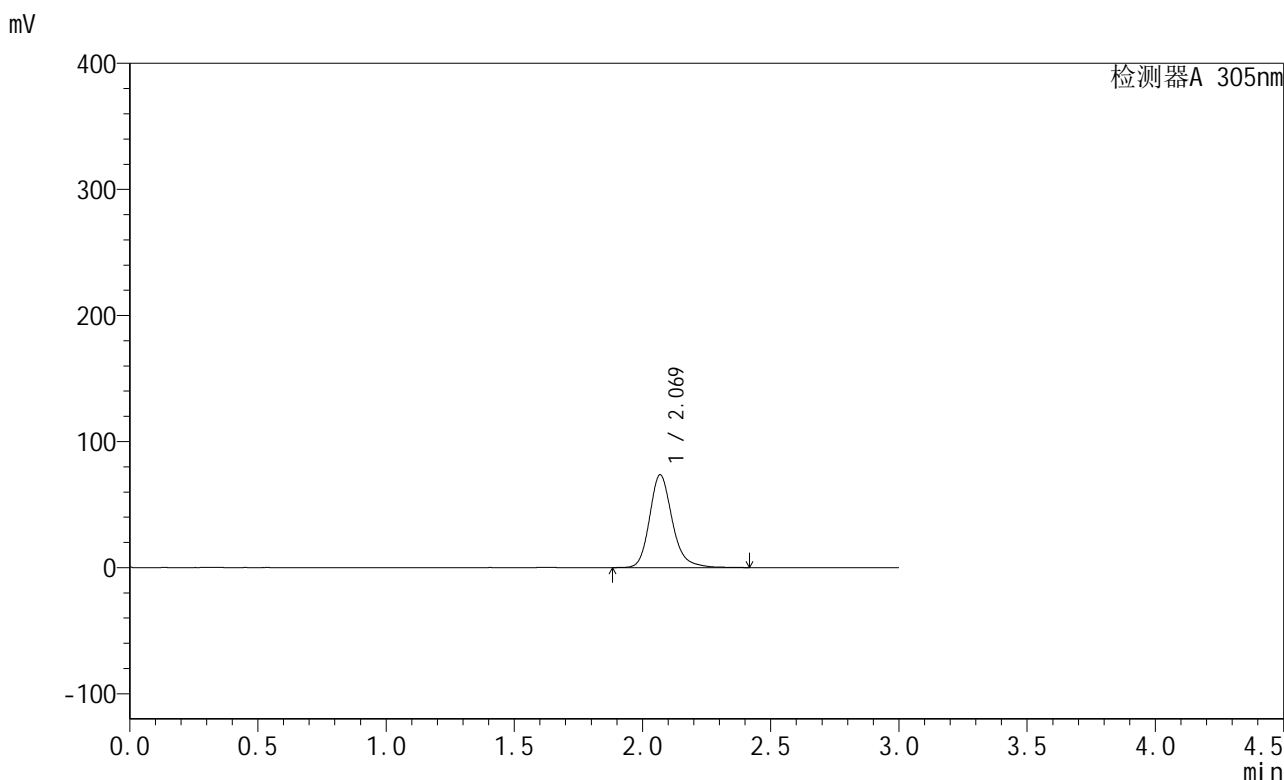


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1894-2 - zzp-2024041821p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 21:57:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:13:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	452867	100.000	73484	2794	1.204	--
总计		452867	100.000	73484			



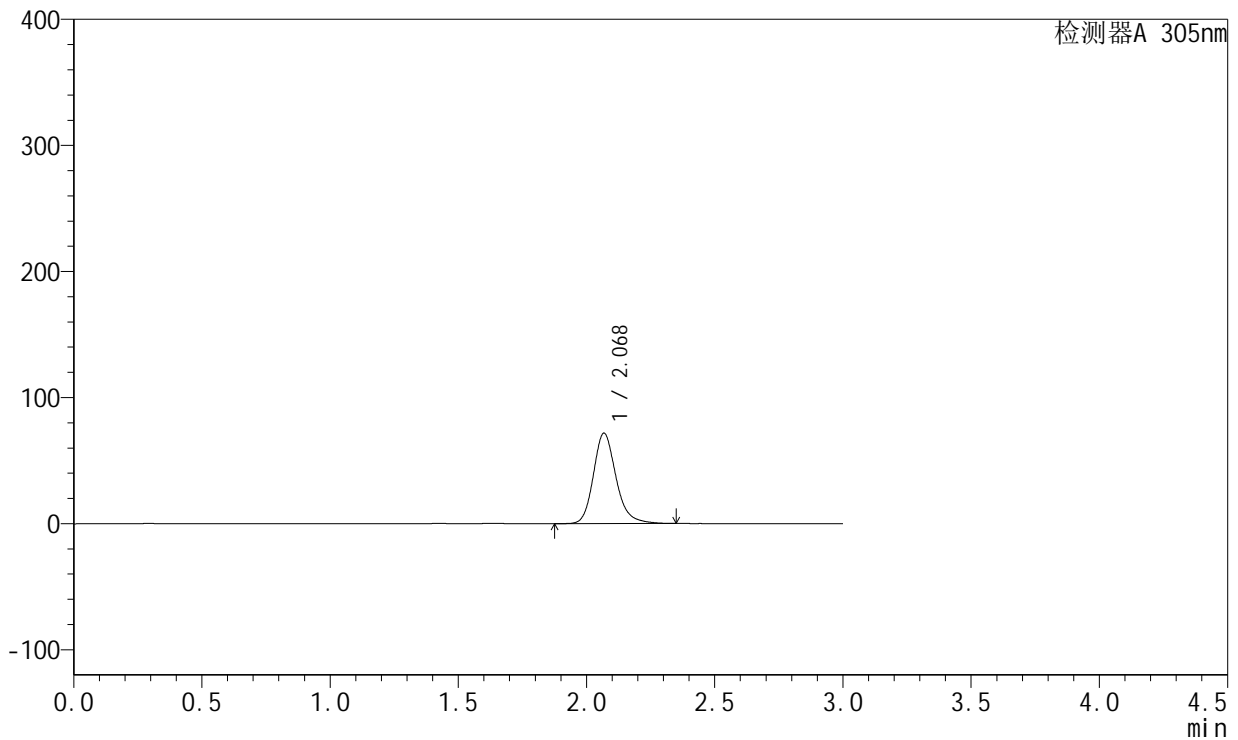
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1895-2 - zzp-2024041821p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 22:00:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:13:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	442091	100.000	71564	2785	1.200	--
总计		442091	100.000	71564			



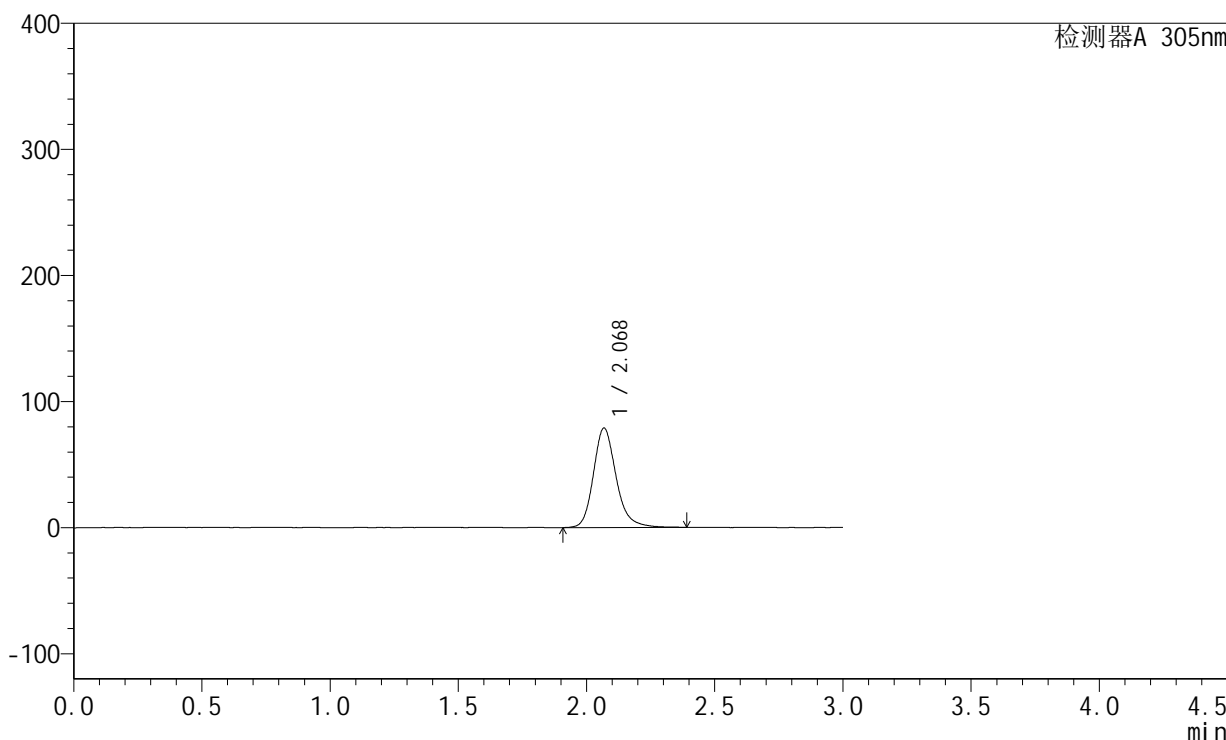
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1896-2 - zzp-2024041821p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 22:04:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:13:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	486865	100.000	78648	2787	1.205	--
总计		486865	100.000	78648			



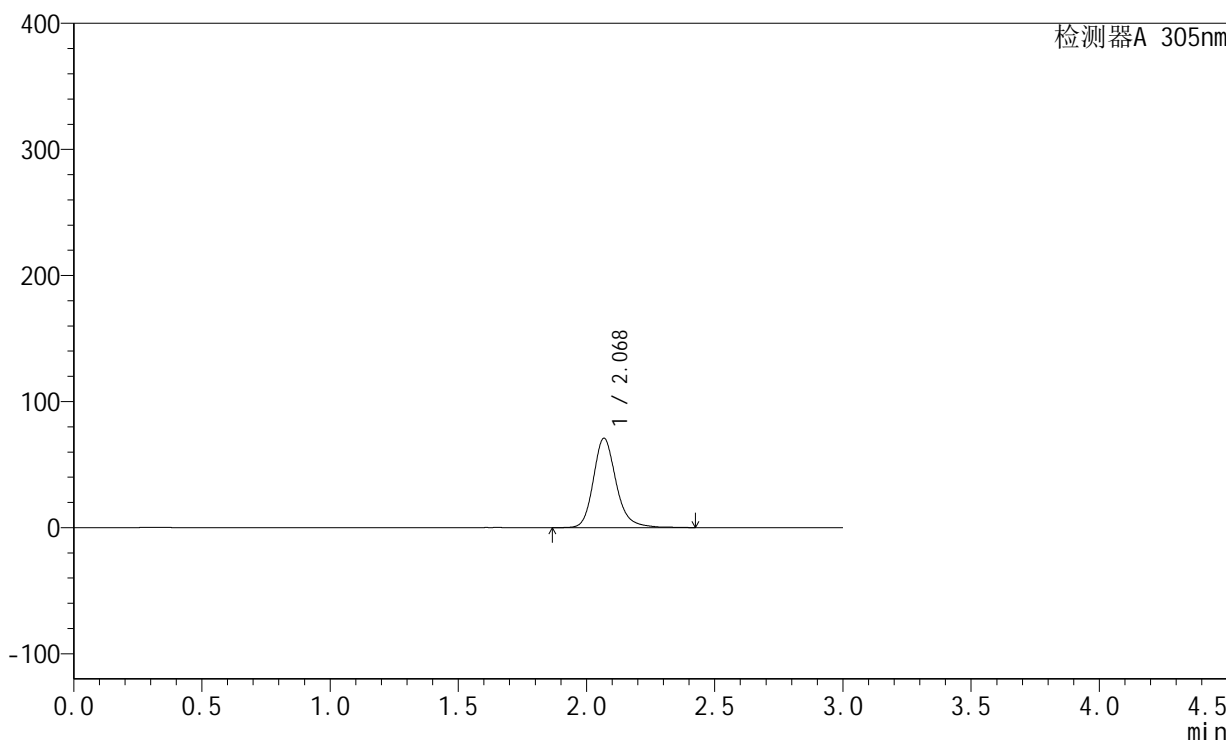
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1897-2 - zzp-2024041821p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 22:07:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:13:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	439233	100.000	70753	2784	1.204	--
总计		439233	100.000	70753			



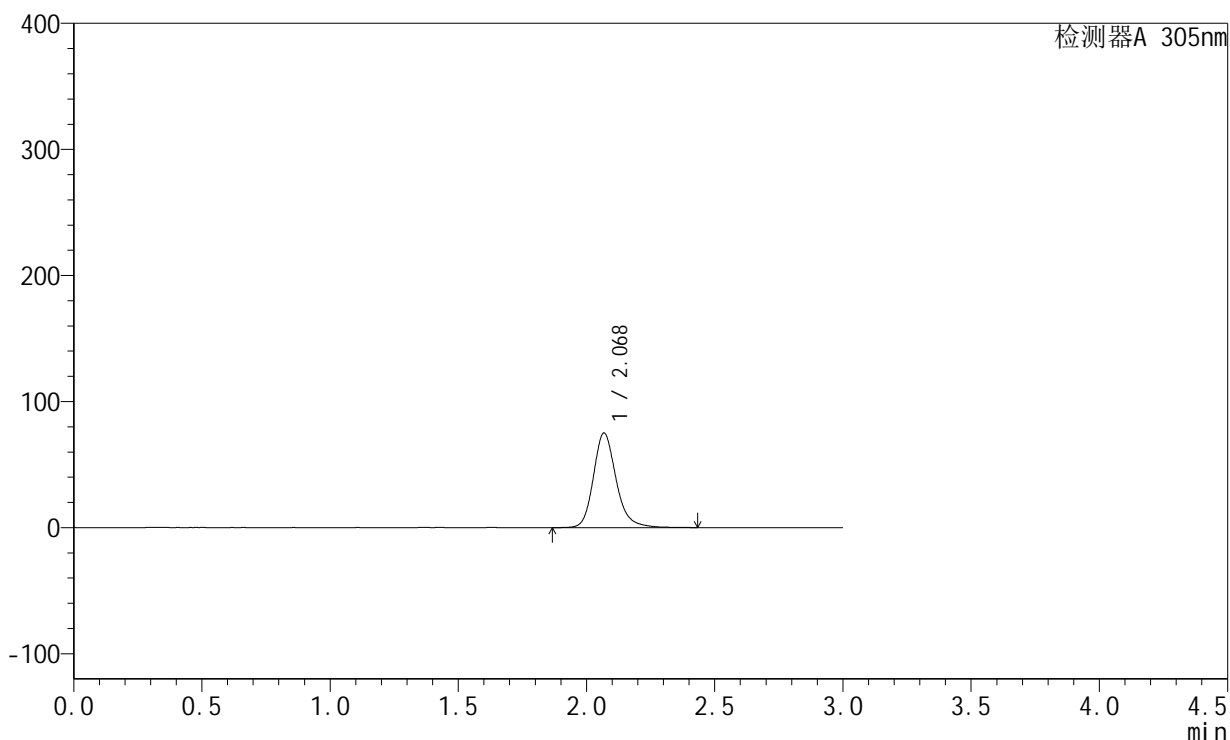
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1898-2 - zzp-2024041821p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 22:11:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:13:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

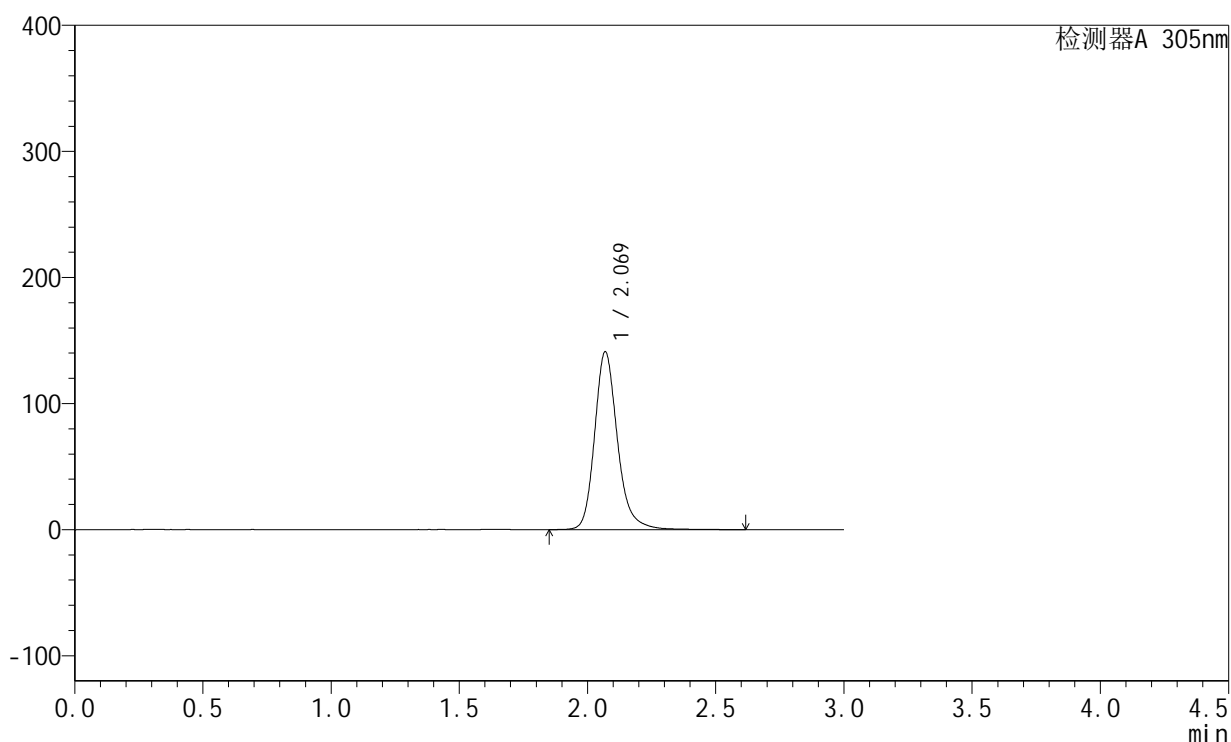
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	463381	100.000	74829	2780	1.201	--
总计		463381	100.000	74829			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1899-2 - zzp-2024041821p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-8h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 22:14:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/31 09:13:36 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	875619	100.000	140921	2783	1.209	--
总计		875619	100.000	140921			



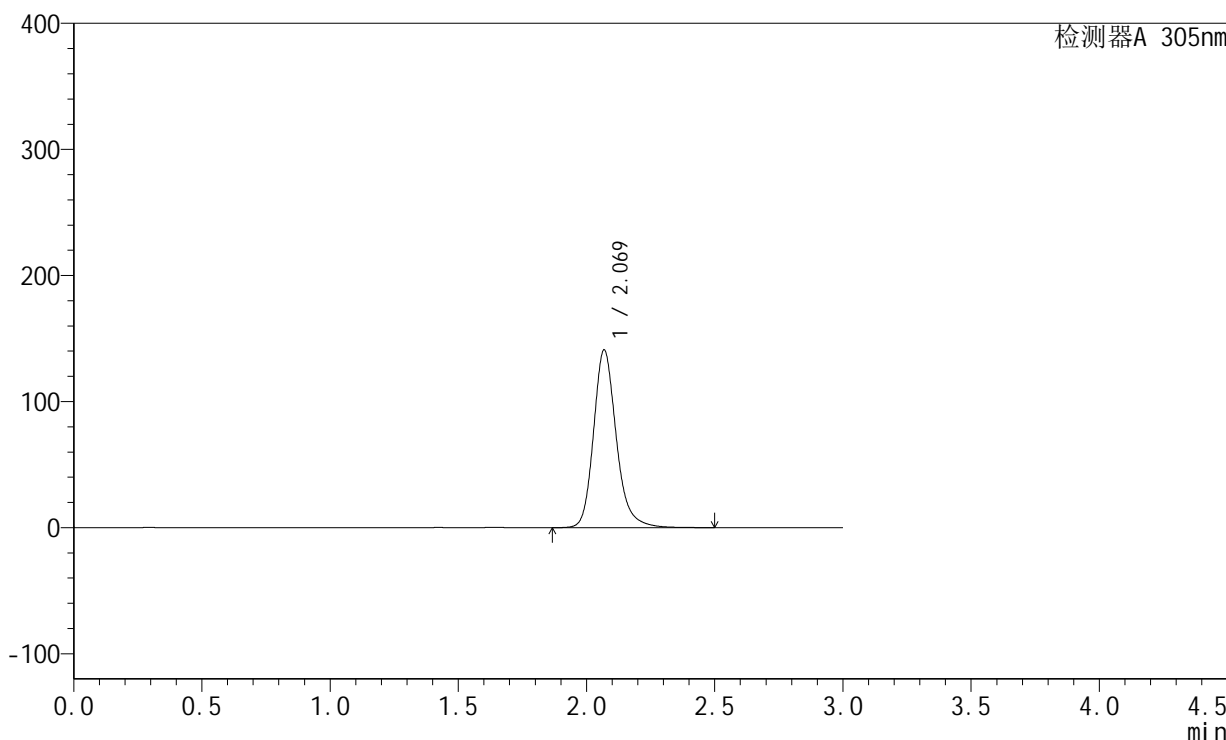
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1900-2 - zzp-2024041821p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 22:17:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:13:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	872551	100.000	140715	2780	1.206	--
总计		872551	100.000	140715			

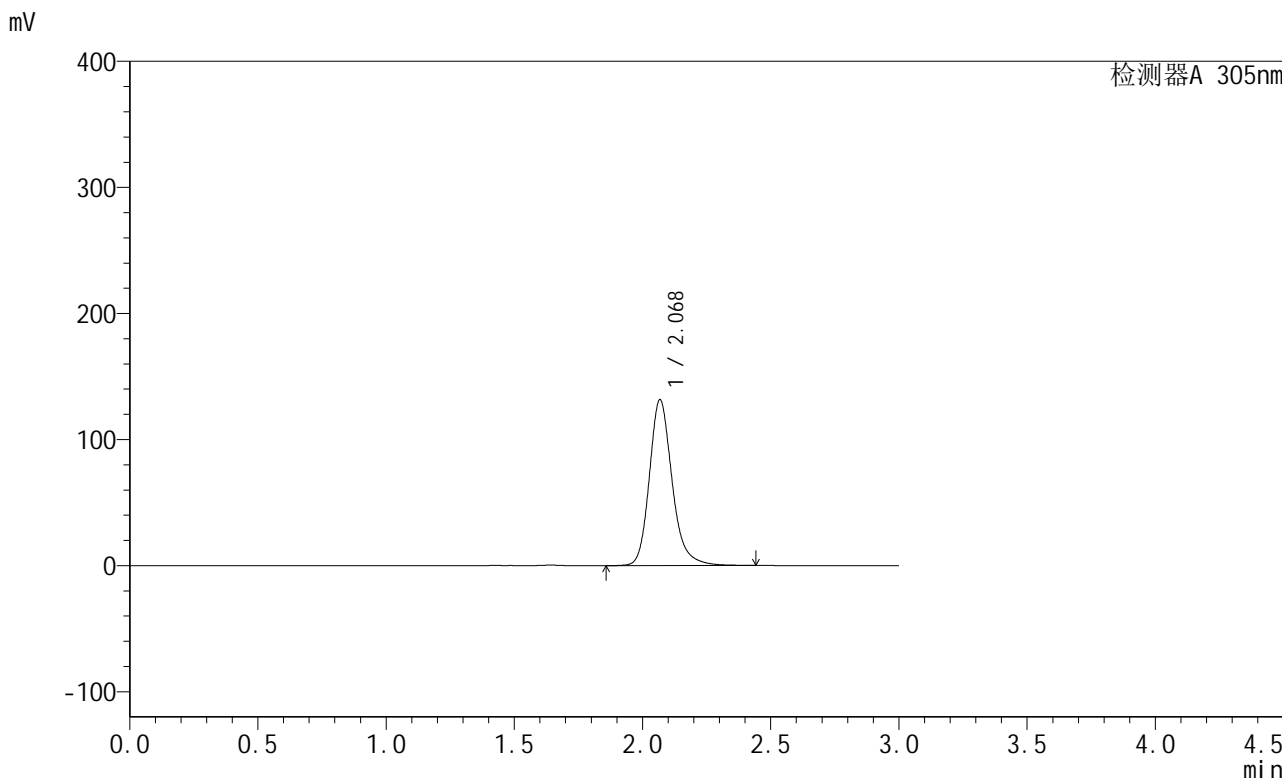


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1901-2 - zzp-2024041821p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 22:21:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:13:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	814296	100.000	131202	2780	1.207	--
总计		814296	100.000	131202			



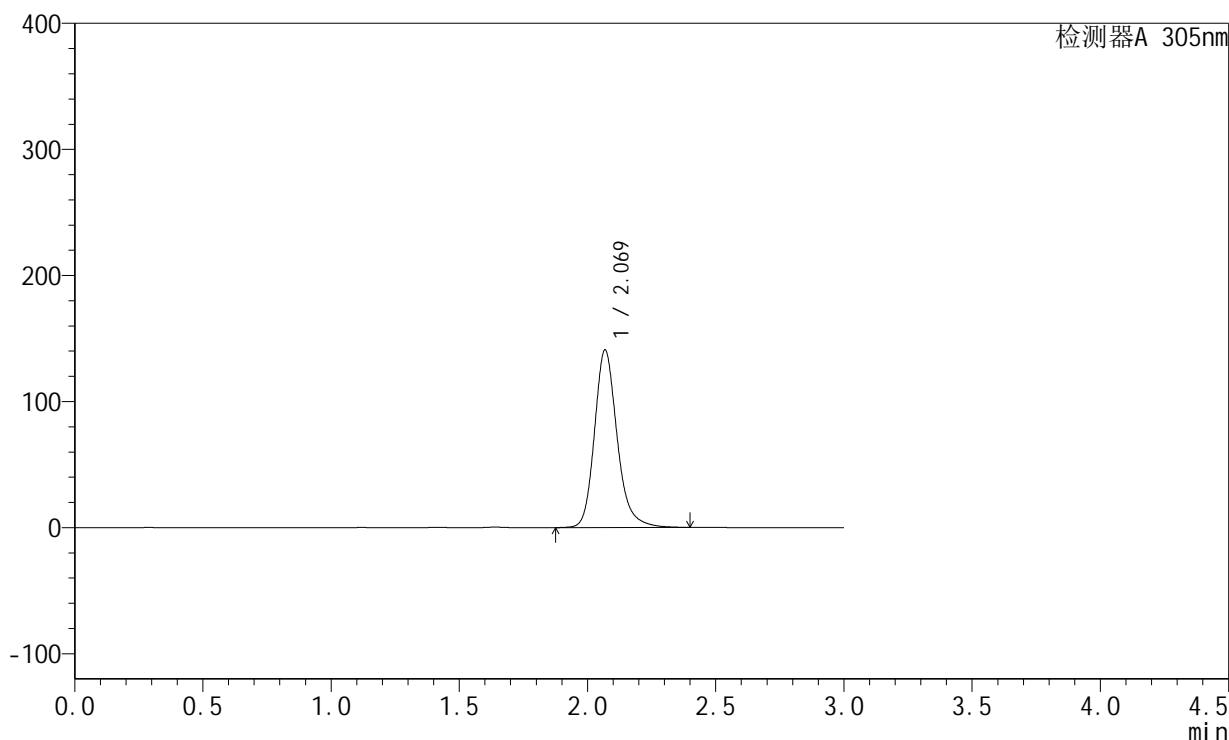
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1902-2 - zzp-2024041821p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 22:24:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:13:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	867319	100.000	140454	2795	1.207	--
总计		867319	100.000	140454			



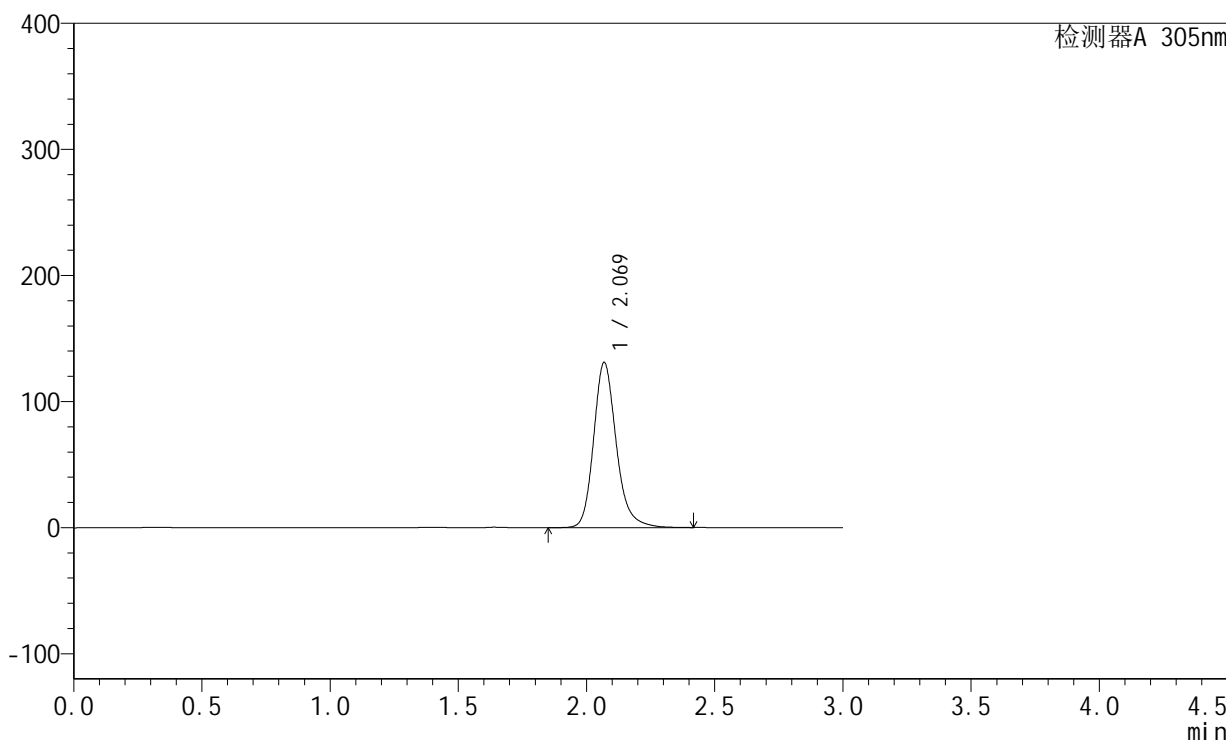
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1903-2 - zzp-2024041821p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 22:28:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:13:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	806033	100.000	130827	2799	1.205	--
总计		806033	100.000	130827			



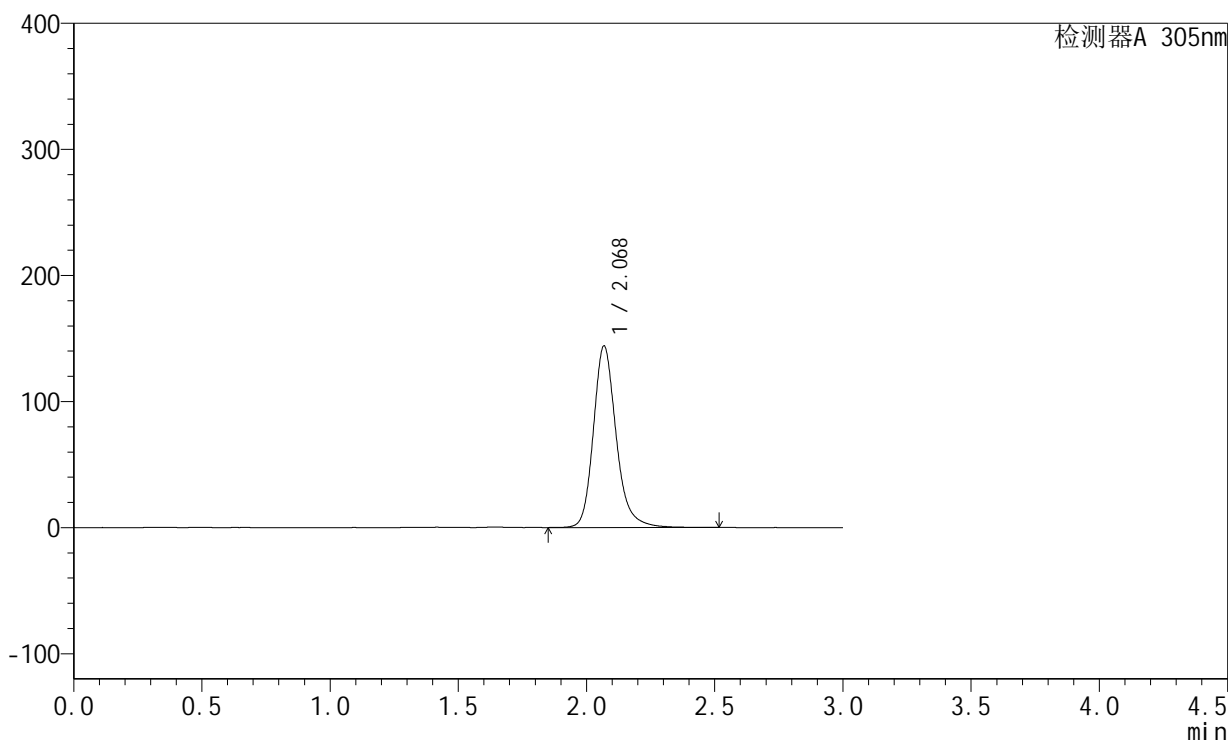
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1904-2 - zzp-2024041821p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 22:31:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:13:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	891248	100.000	143557	2787	1.208	--
总计		891248	100.000	143557			



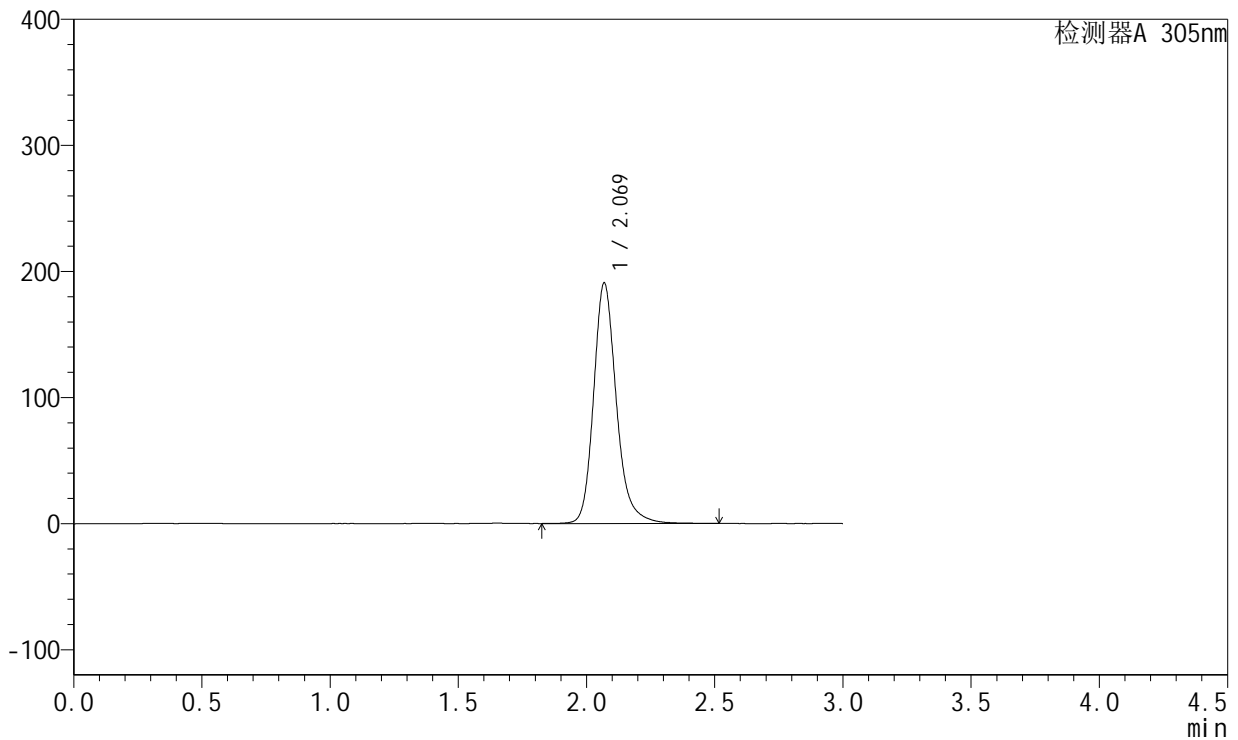
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1905-2 - zzp-2024041821p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 22:34:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:13:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	1177466	100.000	190460	2797	1.205	--
总计		1177466	100.000	190460			



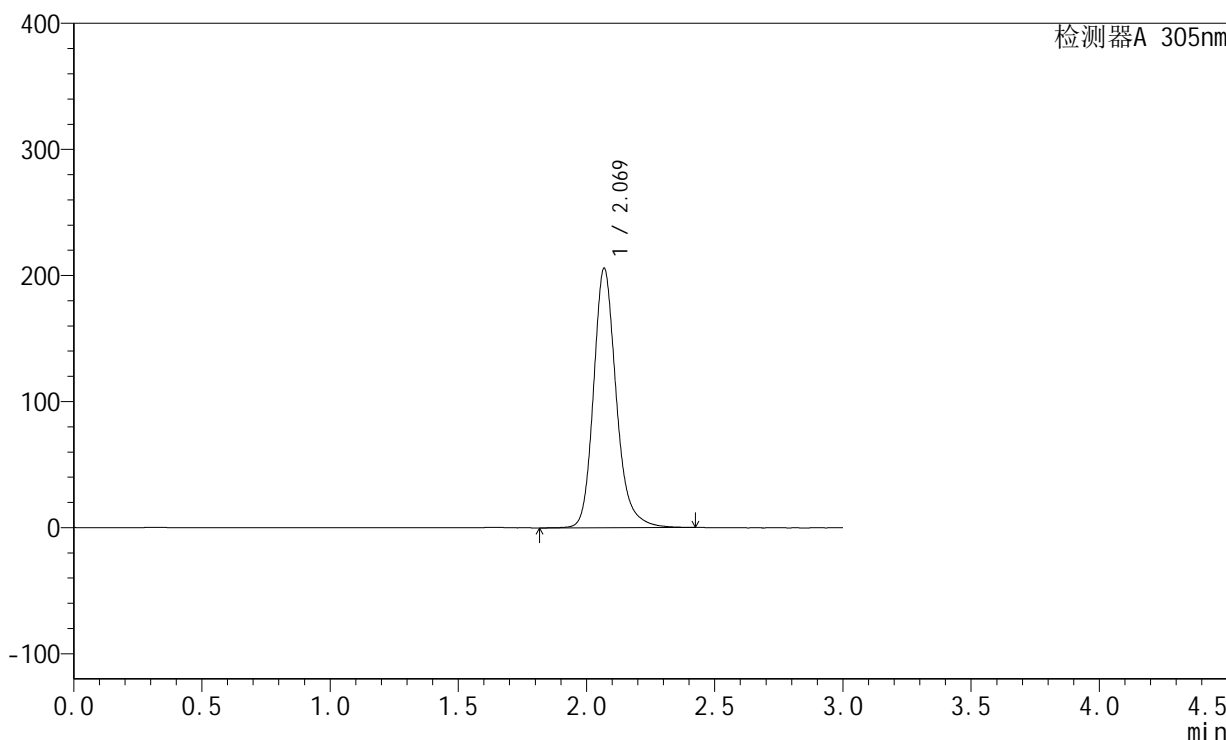
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1906-2 - zzp-2024041821p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 22:38:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:13:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	1266791	100.000	205379	2800	1.203	--
总计		1266791	100.000	205379			



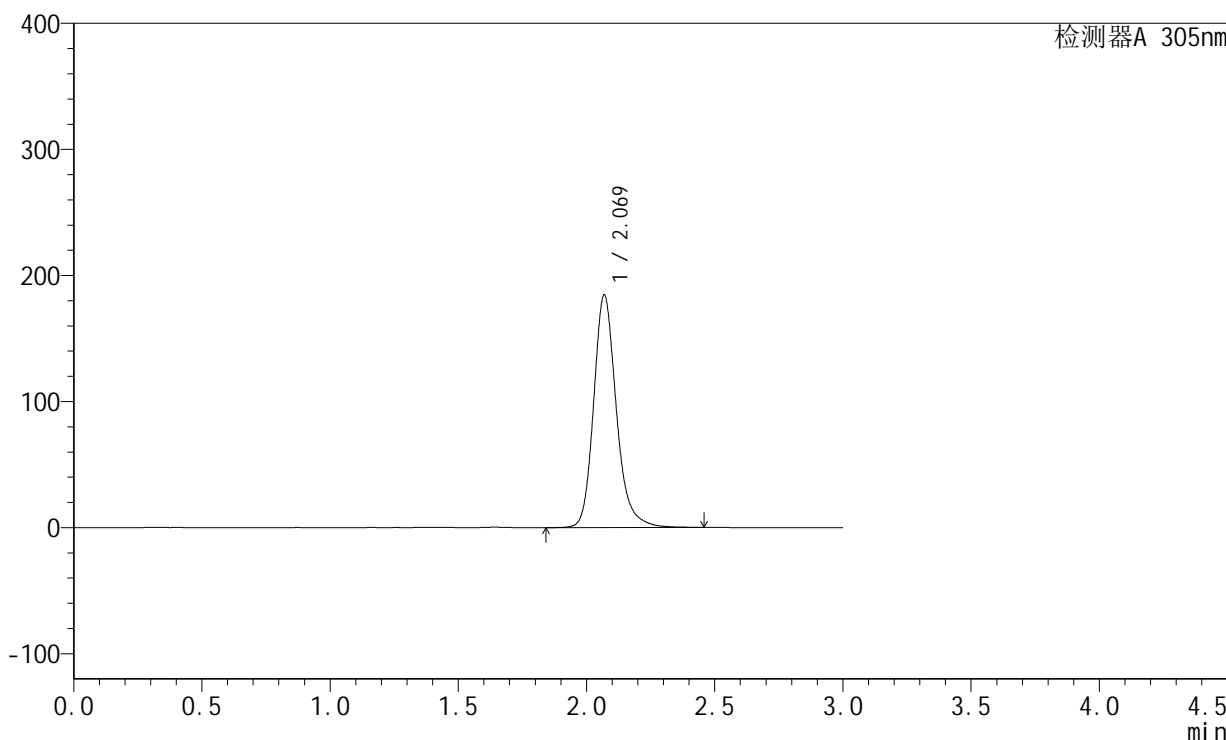
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1907-2 - zzp-2024041821p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 22:41:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:13:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	1136873	100.000	184199	2801	1.205	--
总计		1136873	100.000	184199			



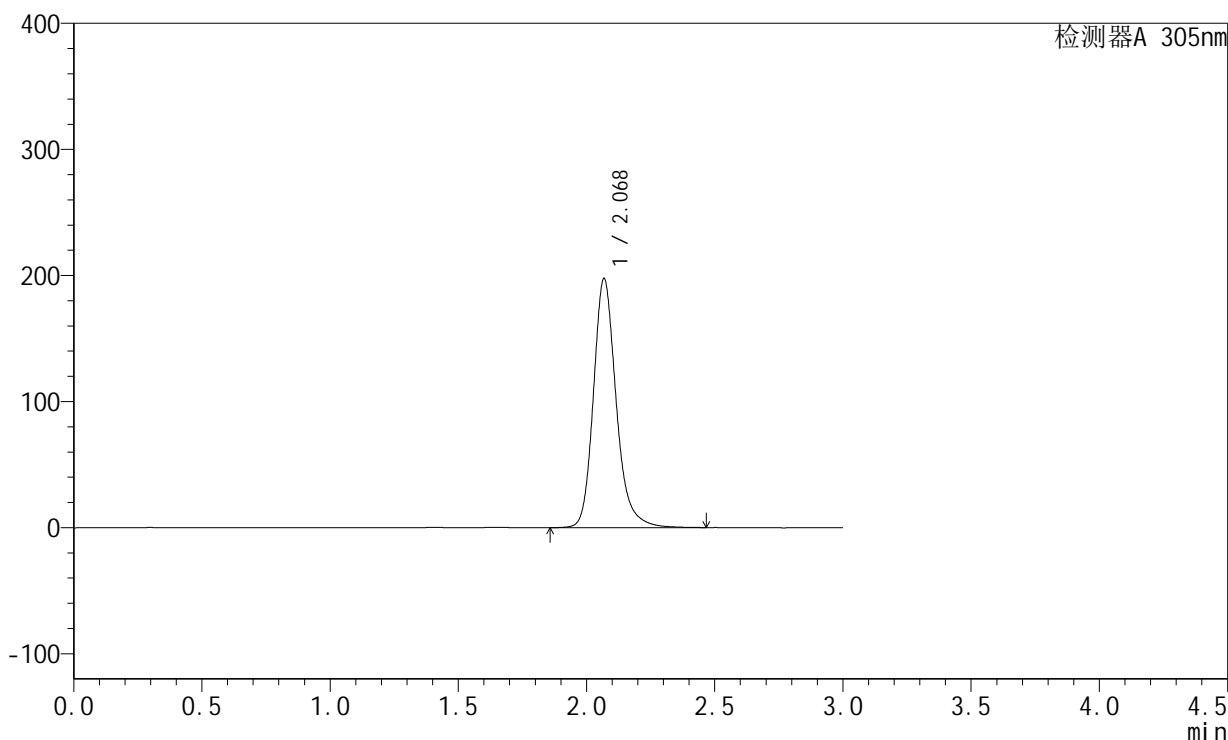
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1908-2 - zzp-2024041821p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 22:44:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:13:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	1219799	100.000	196993	2792	1.206	--
总计		1219799	100.000	196993			



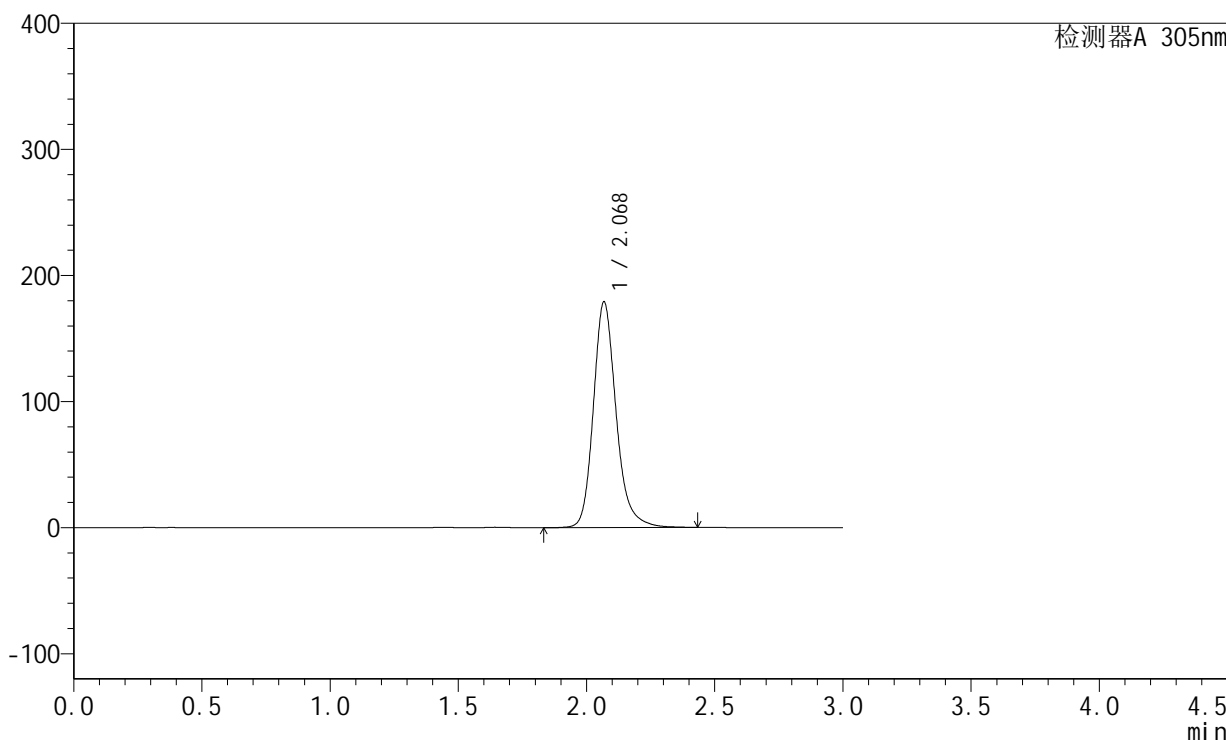
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1909-2 - zzp-2024041821p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 22:48:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:14:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	1103995	100.000	178463	2790	1.205	--
总计		1103995	100.000	178463			



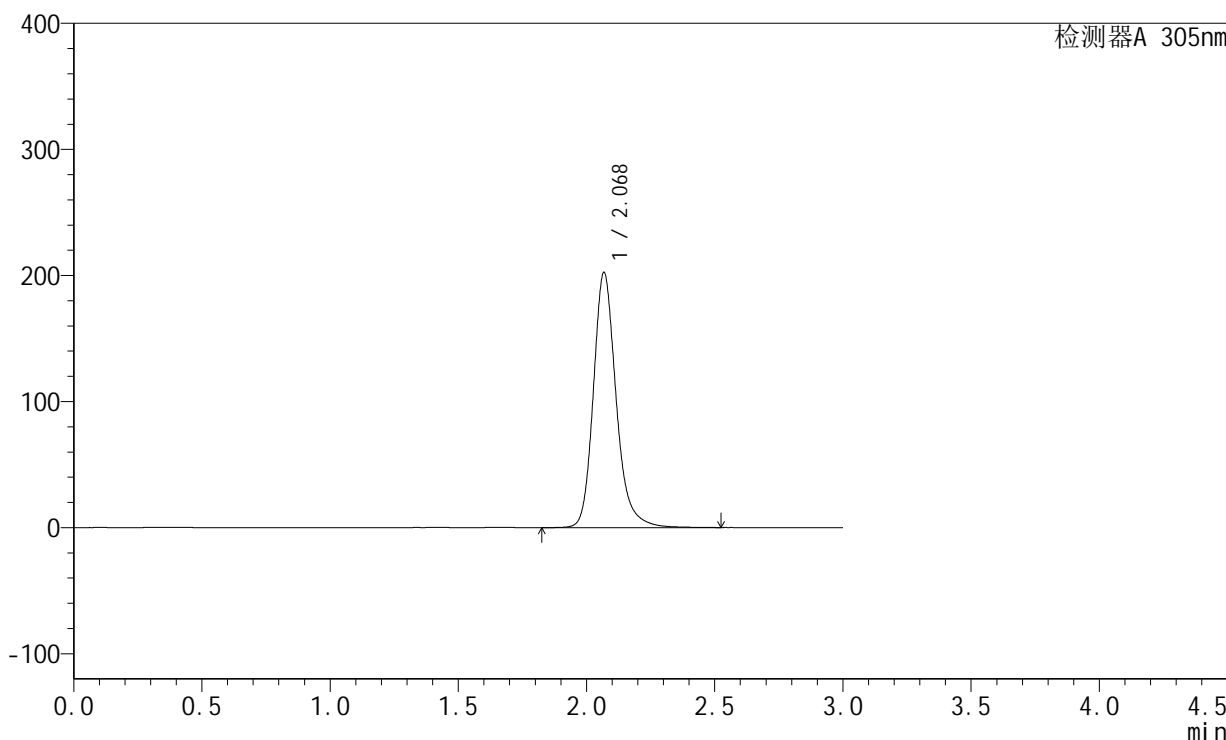
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1910-2 - zzp-2024041821p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 22:51:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:14:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	1251283	100.000	201650	2792	1.208	--
总计		1251283	100.000	201650			

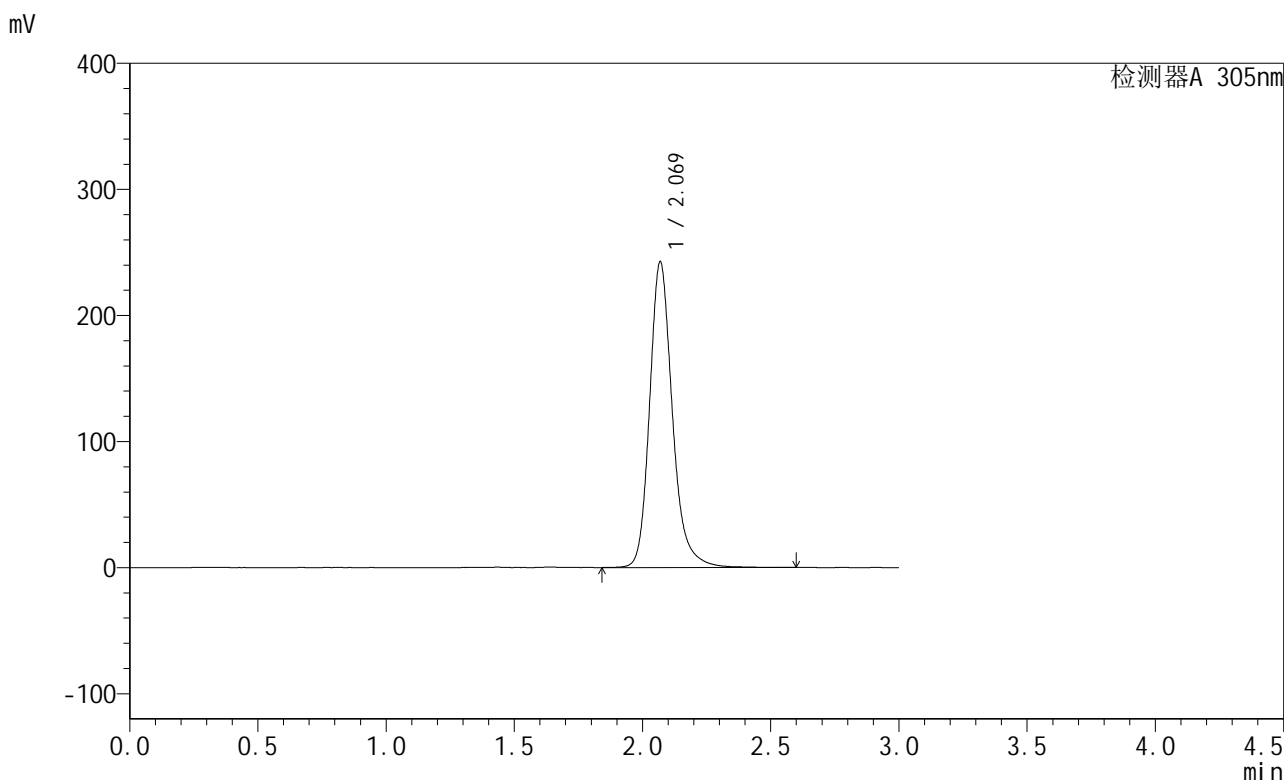


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1911-2 - zzp-2024041821p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 22:55:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:14:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	1499522	100.000	242082	2796	1.209	--
总计		1499522	100.000	242082			



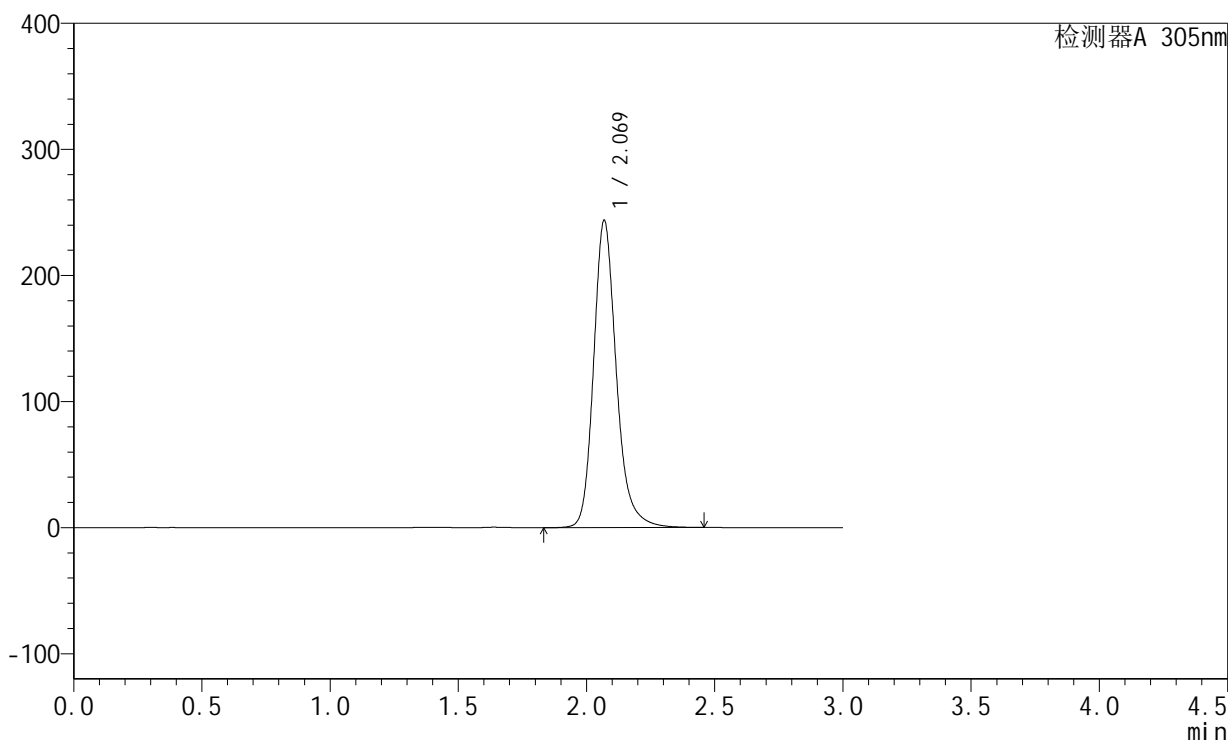
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1912-2 - zzp-2024041821p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 22:58:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:14:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	1501146	100.000	243245	2803	1.207	--
总计		1501146	100.000	243245			



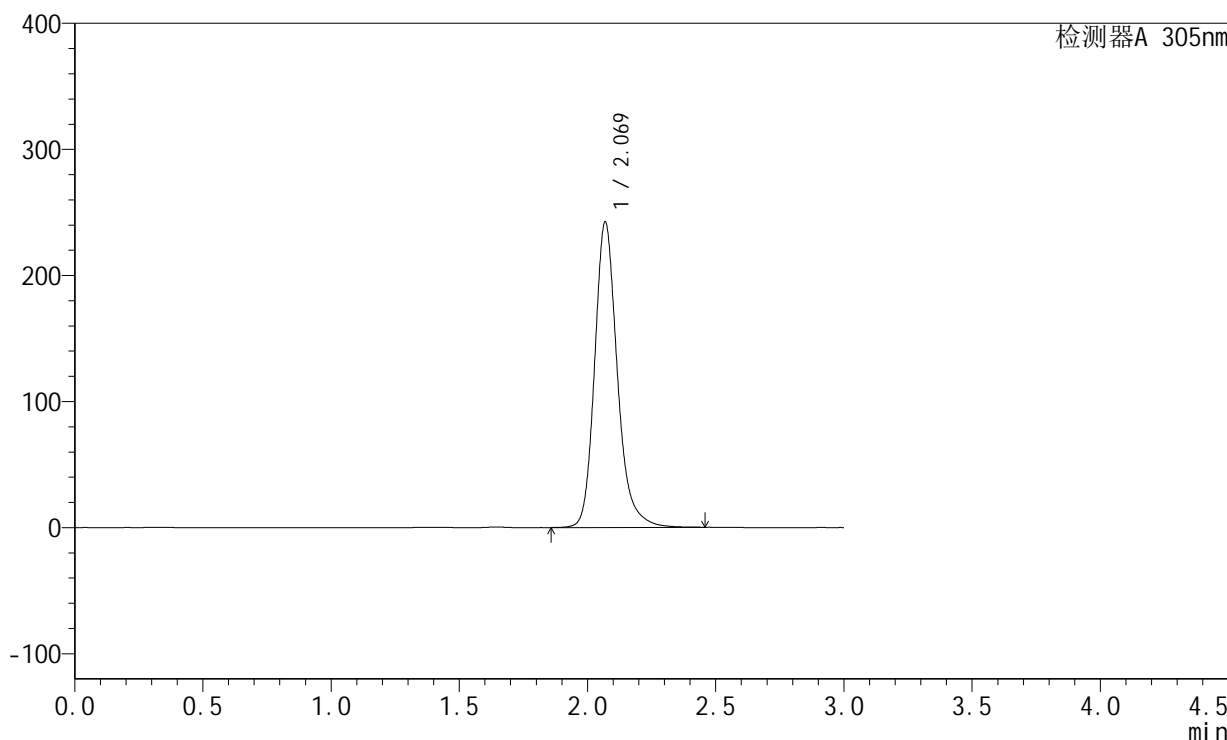
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1913-2 - zzp-2024041821p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 23:01:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:14:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	1491796	100.000	241927	2804	1.209	--
总计		1491796	100.000	241927			

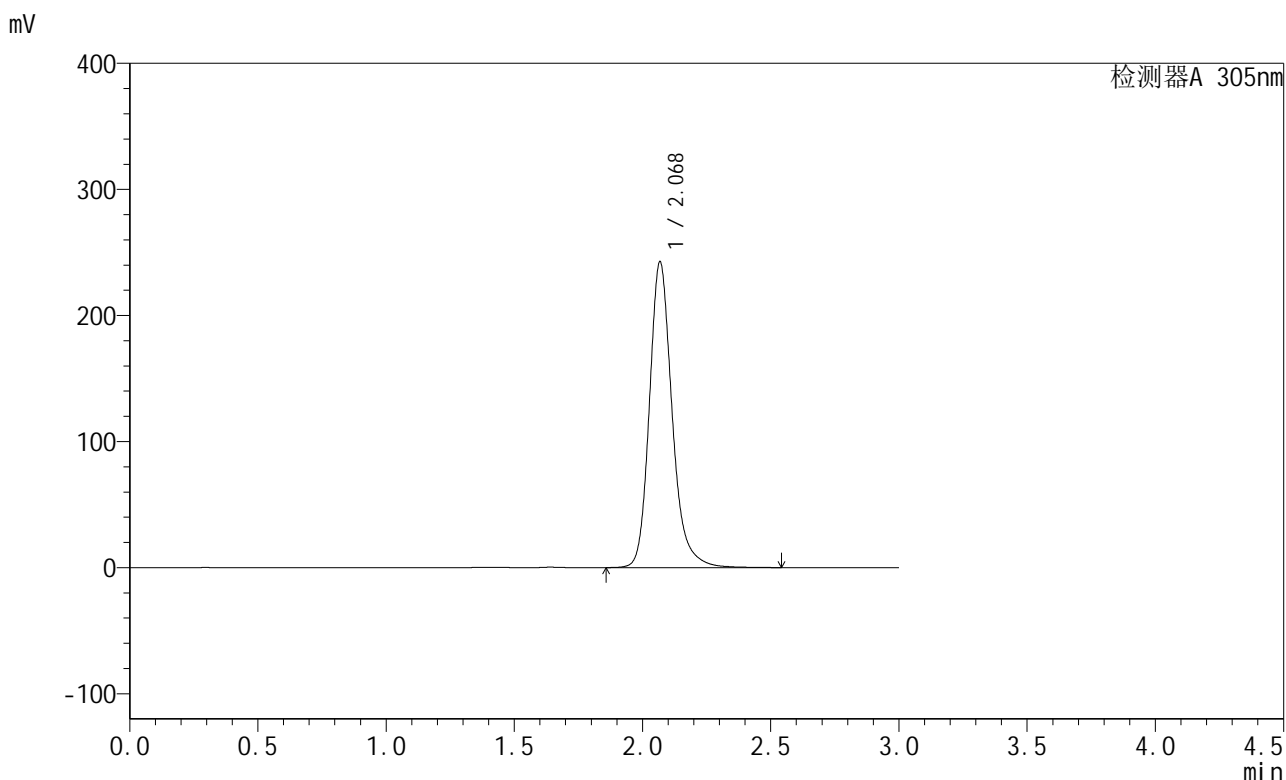


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1914-2 - zzp-2024041821p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 23:05:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:14:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	1499393	100.000	241855	2802	1.211	--
总计		1499393	100.000	241855			



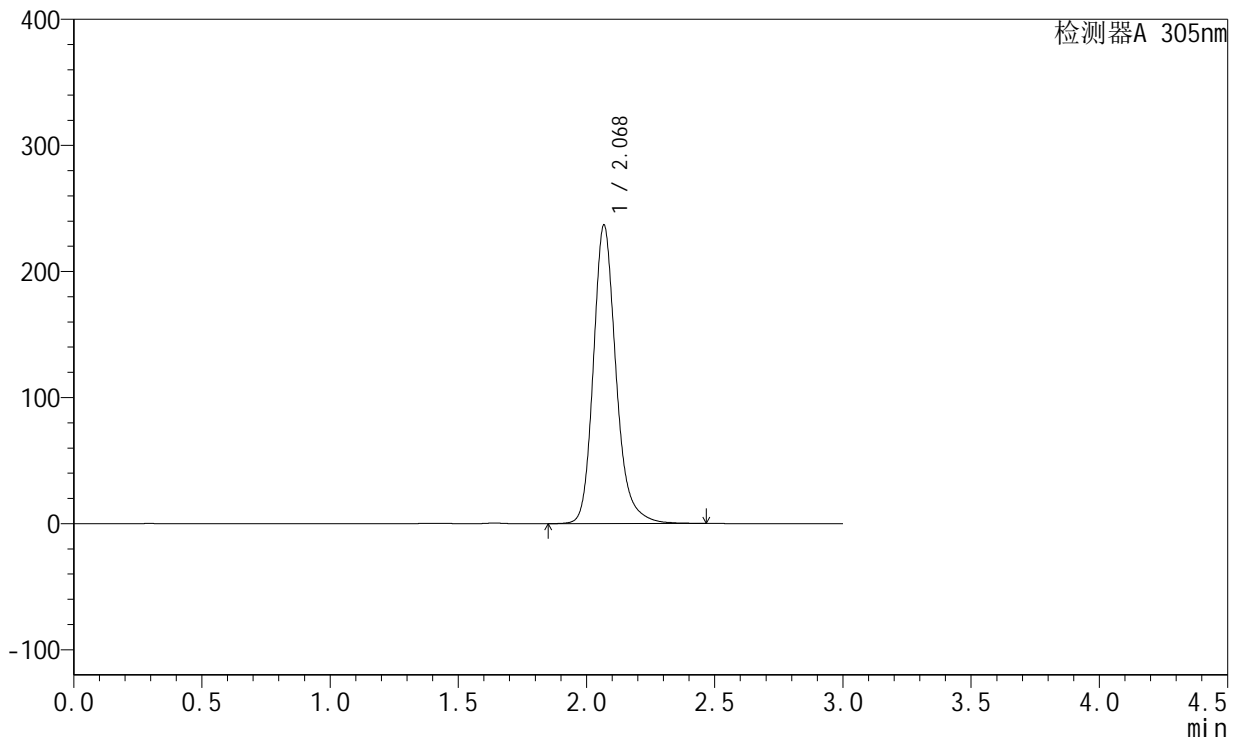
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1915-2 - zzp-2024041821p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 23:08:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:14:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	1455133	100.000	235842	2812	1.207	--
总计		1455133	100.000	235842			



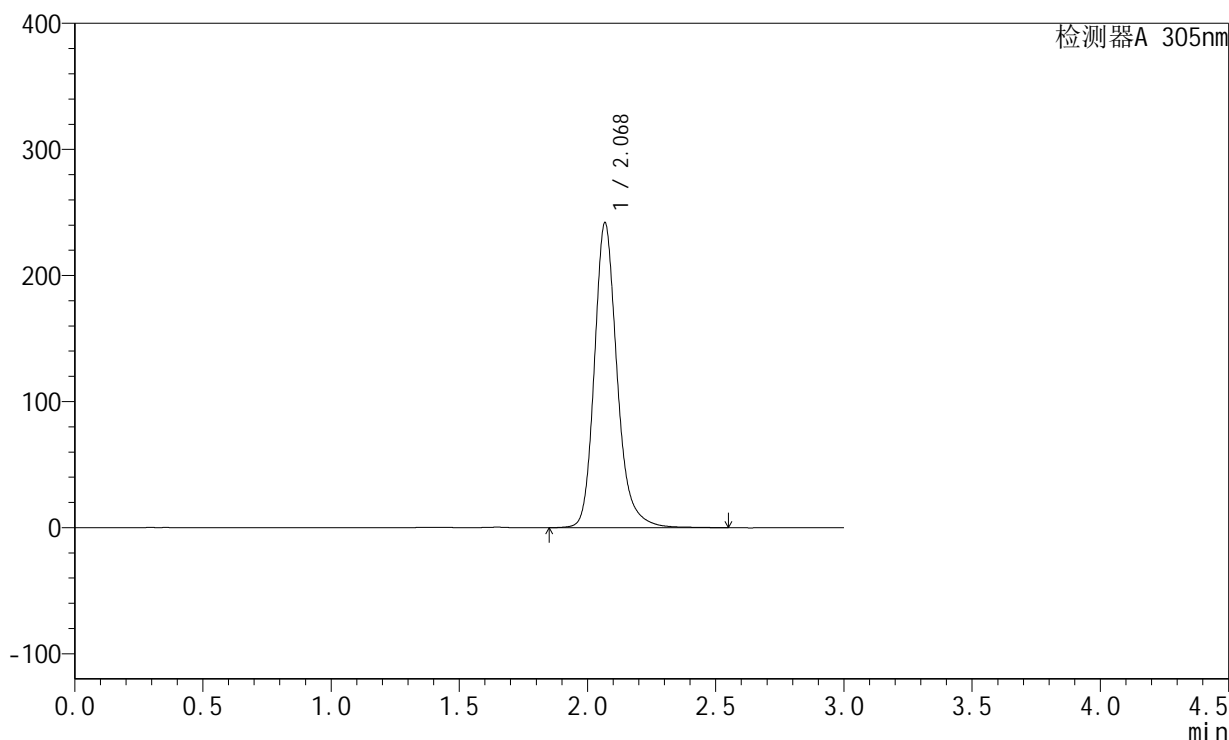
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1916-2 - zzp-2024041821p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 23:12:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:14:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	1491710	100.000	240992	2805	1.210	--
总计		1491710	100.000	240992			



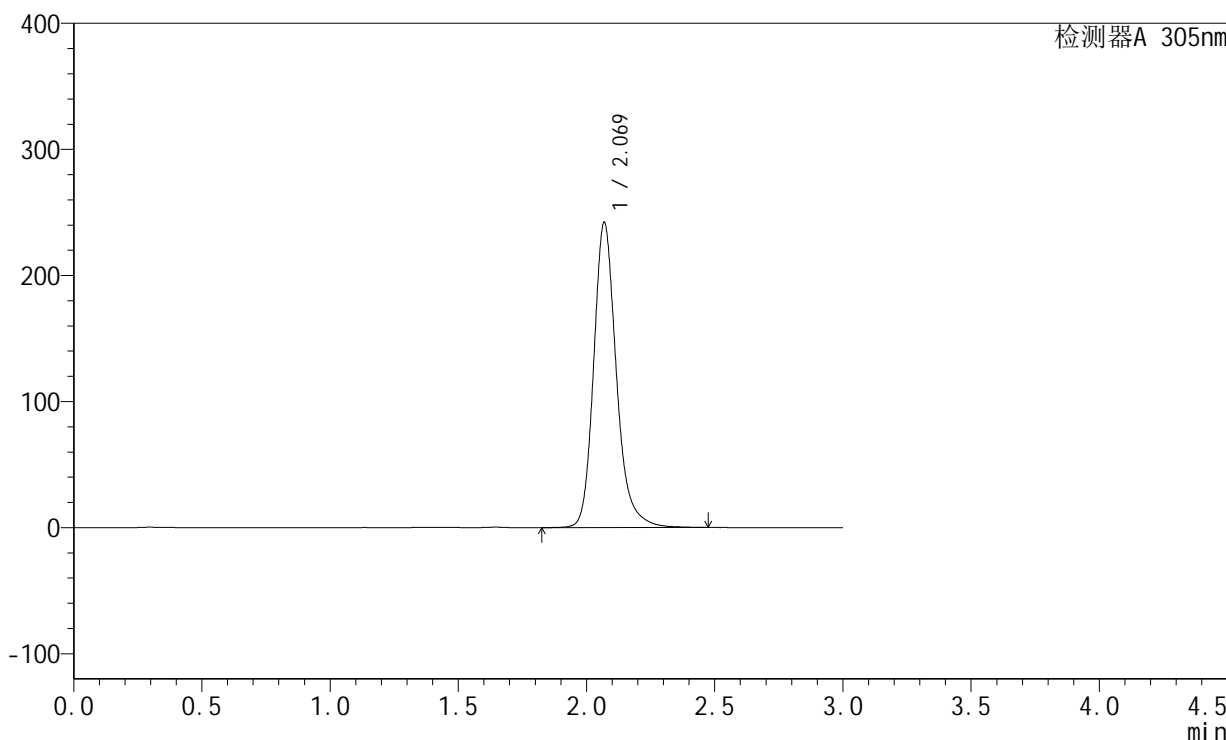
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1917-2 - zzp-2024041821p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 23:15:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:14:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	1490859	100.000	241608	2805	1.211	--
总计		1490859	100.000	241608			

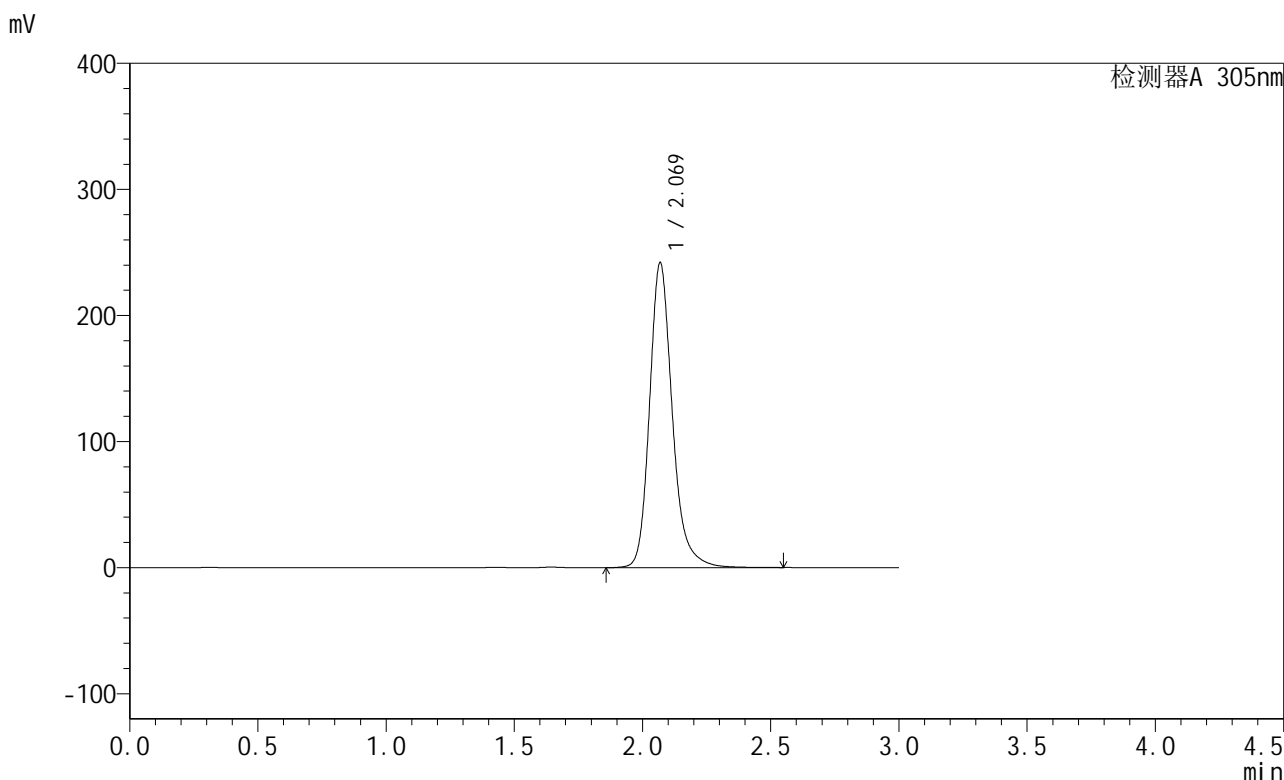


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1918-2 - zzp-2024041821p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 23:18:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:14:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	1493559	100.000	241353	2802	1.213	--
总计		1493559	100.000	241353			



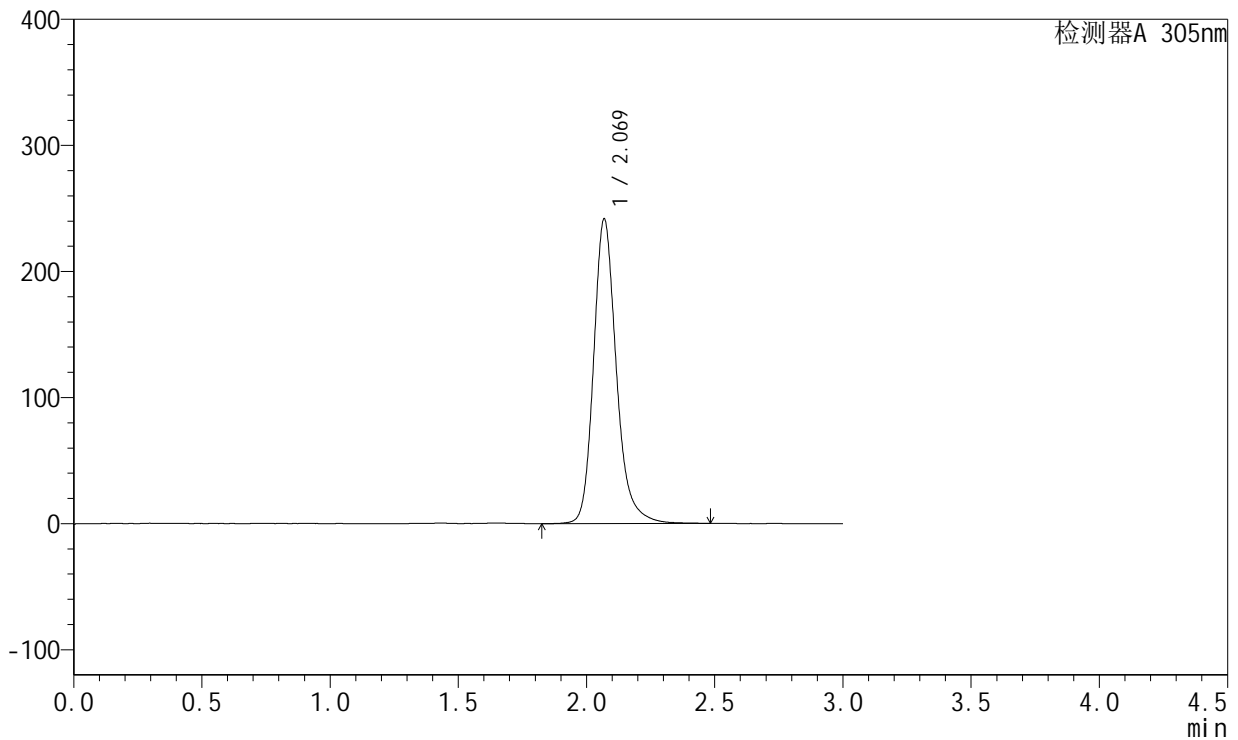
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1919-2 - zzp-2024041821p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 23:22:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:14:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	1493853	100.000	241202	2798	1.214	--
总计		1493853	100.000	241202			

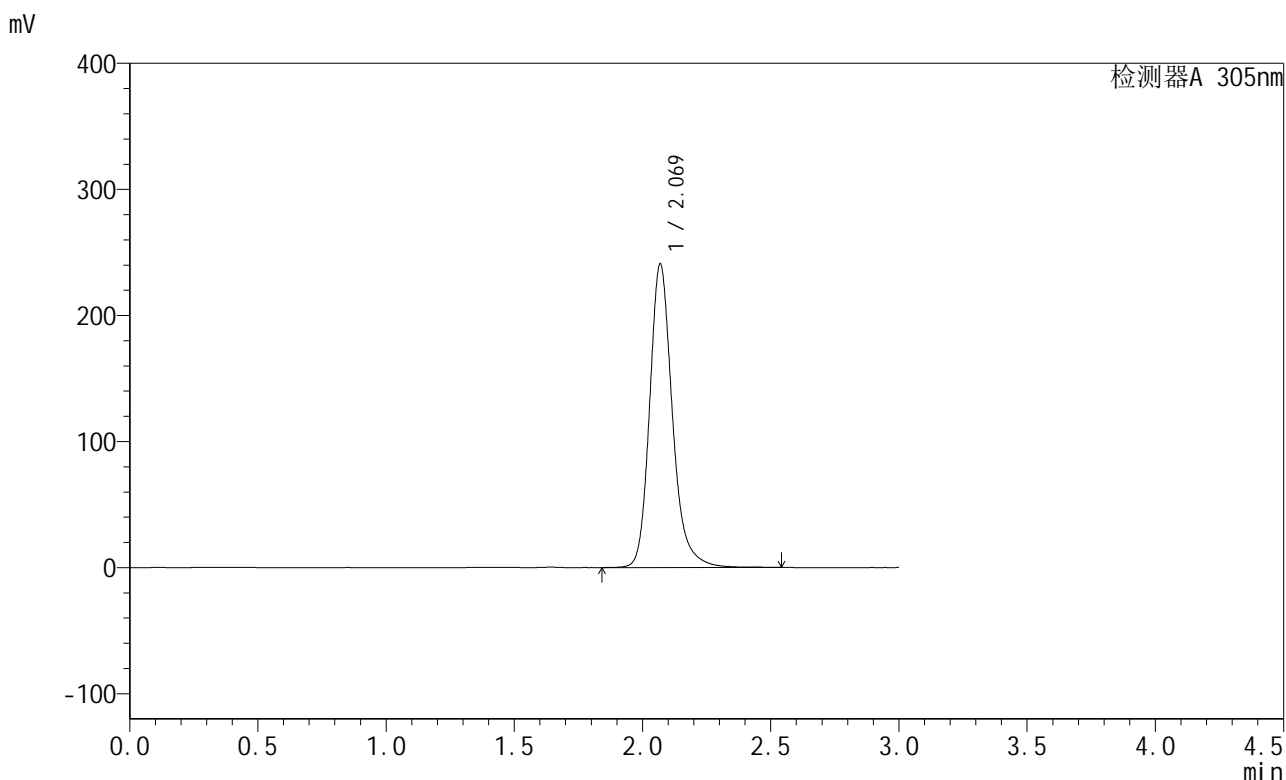


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1920-2 - zzp-2024041821p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 23:25:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:14:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	1487312	100.000	240452	2801	1.213	--
总计		1487312	100.000	240452			



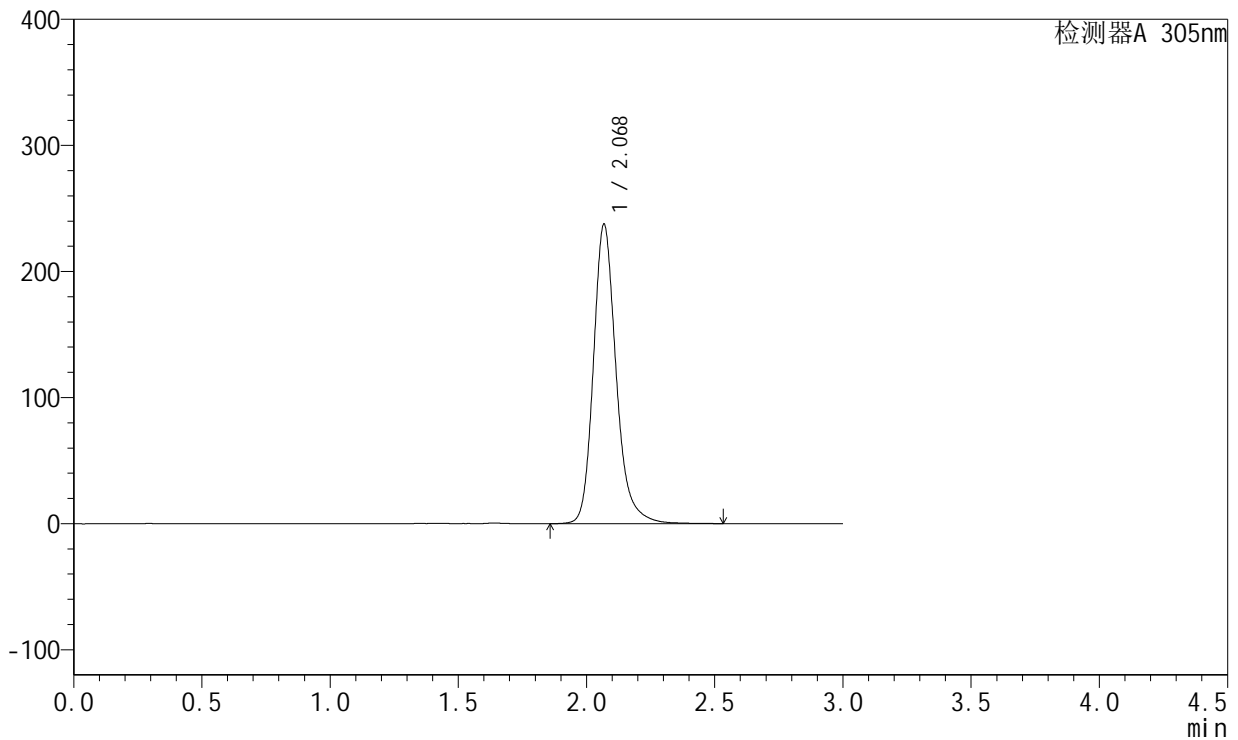
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1921-2 - zzp-2024041821p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 23:28:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:14:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	1465279	100.000	236642	2802	1.211	--
总计		1465279	100.000	236642			



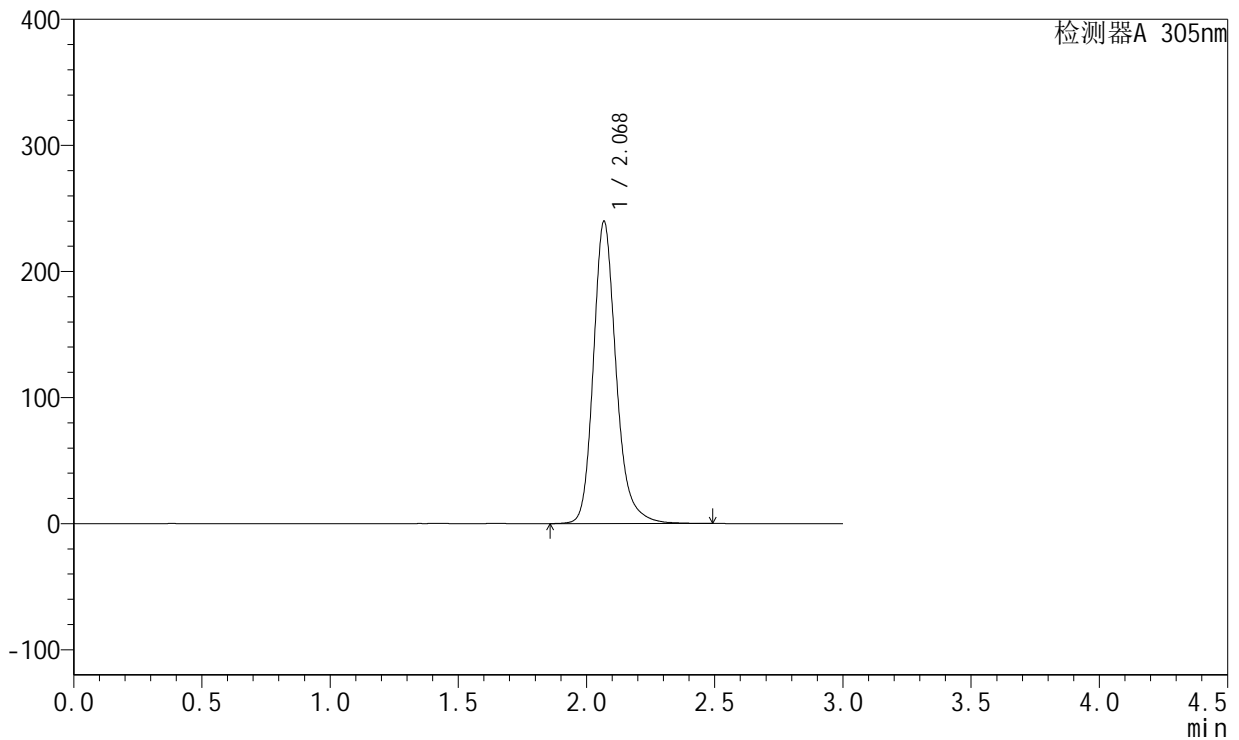
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1922-2 - zzp-2024041821p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 23:32:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:14:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	1479761	100.000	238965	2793	1.207	--
总计		1479761	100.000	238965			



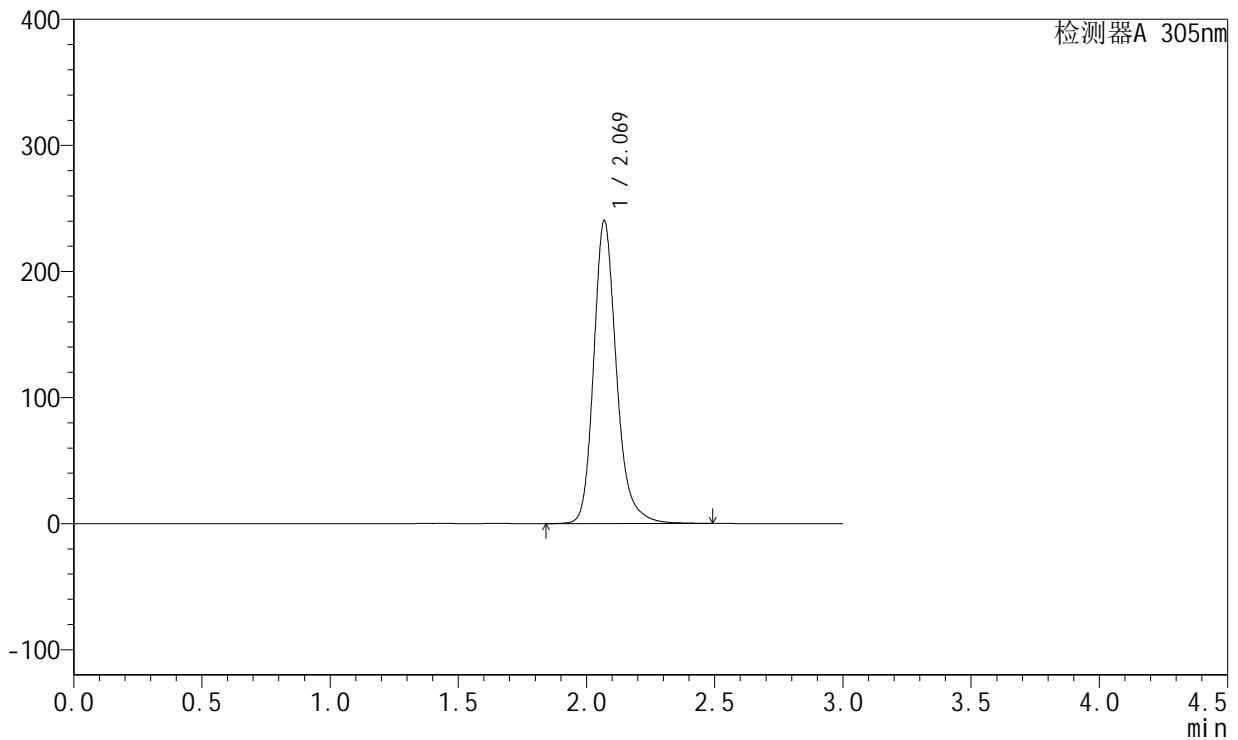
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1923-2 - zzp-2024041821p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 23:35:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:14:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	1483618	100.000	240068	2798	1.210	--
总计		1483618	100.000	240068			



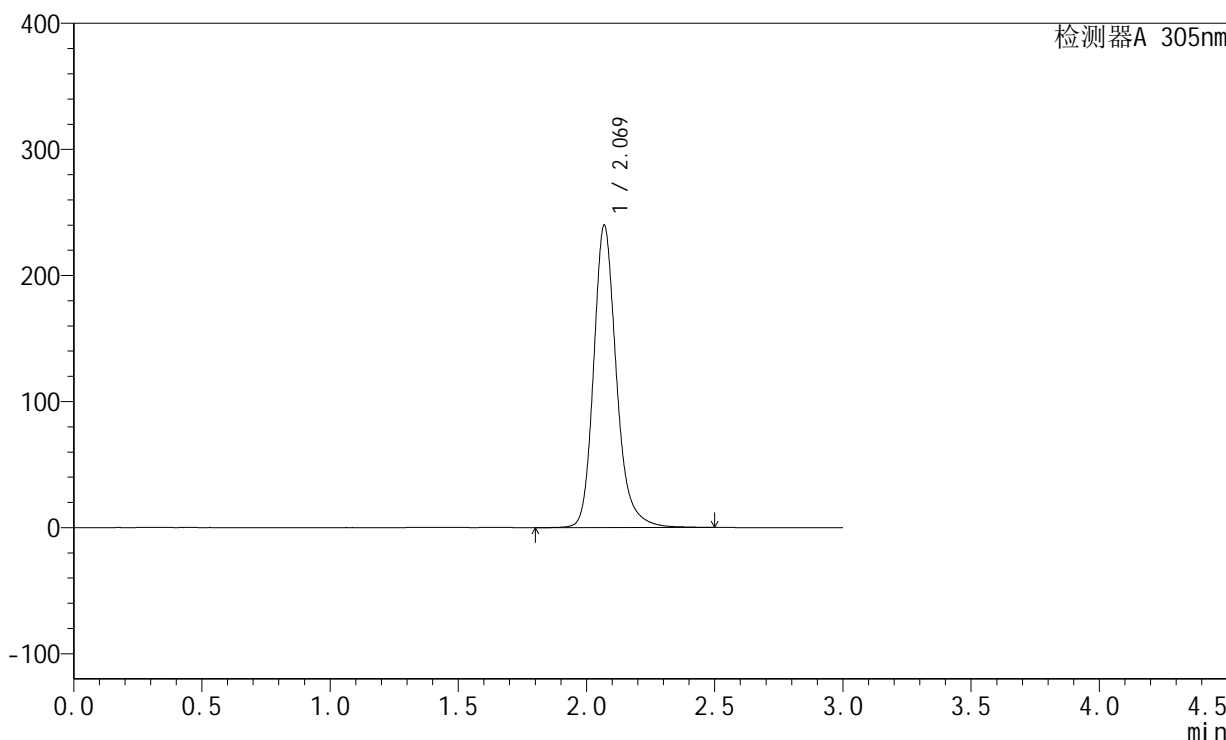
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1924-2 - zzp-2024041821p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 23:39:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:14:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	1482661	100.000	239488	2791	1.209	--
总计		1482661	100.000	239488			



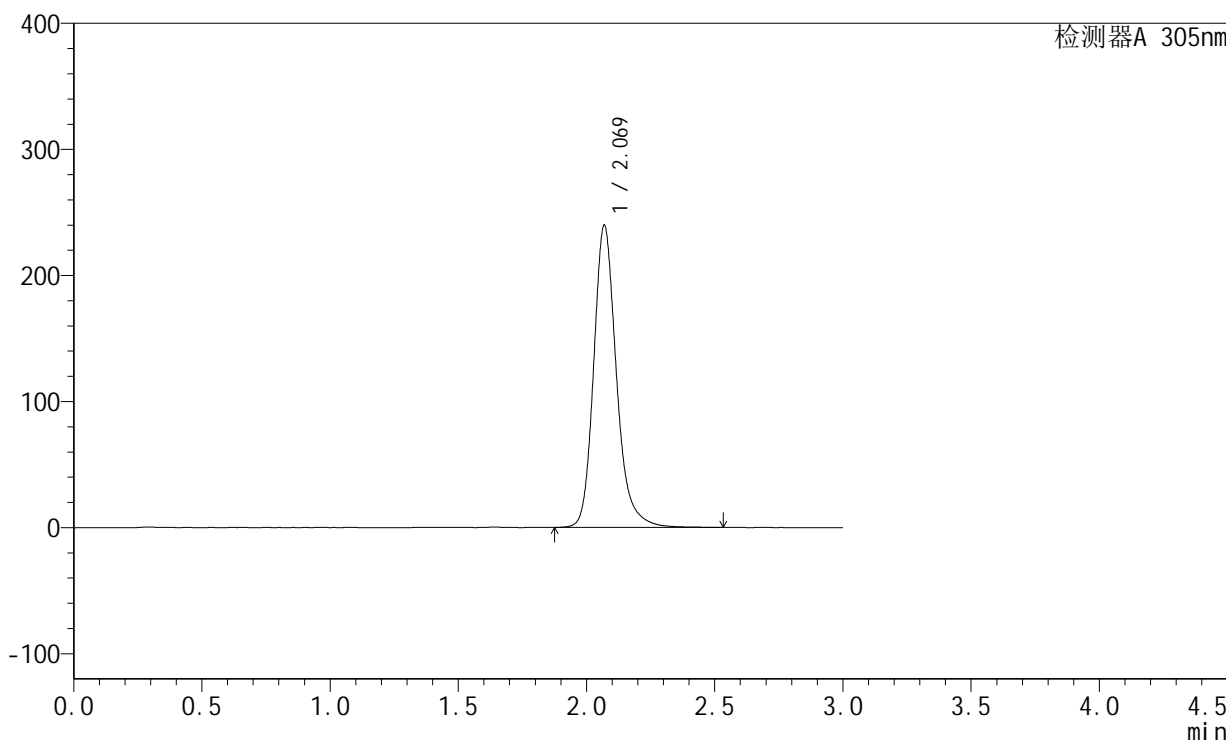
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1925-2 - zzp-2024041821p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 23:42:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:14:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

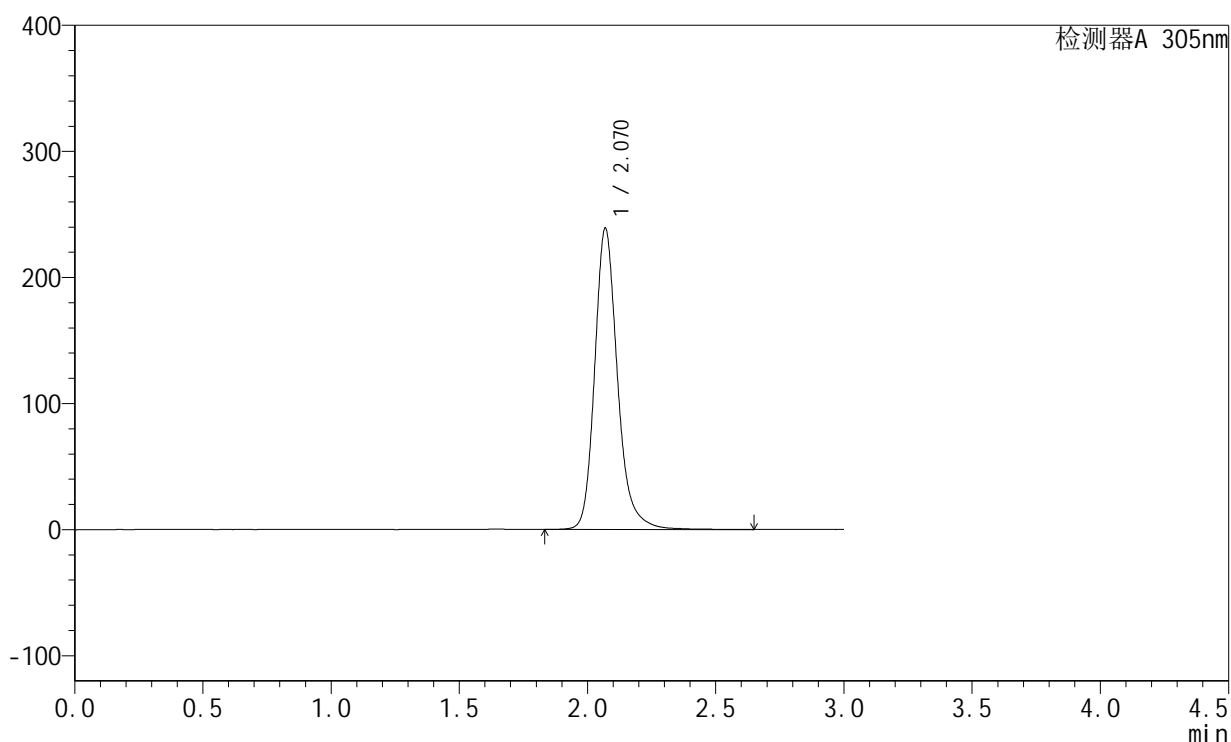
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	1479716	100.000	239316	2795	1.211	--
总计		1479716	100.000	239316			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1926-2 - zzp-2024041821p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-24h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 23:45:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/31 09:14:47 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	1480474	100.000	238679	2797	1.211	--
总计		1480474	100.000	238679			



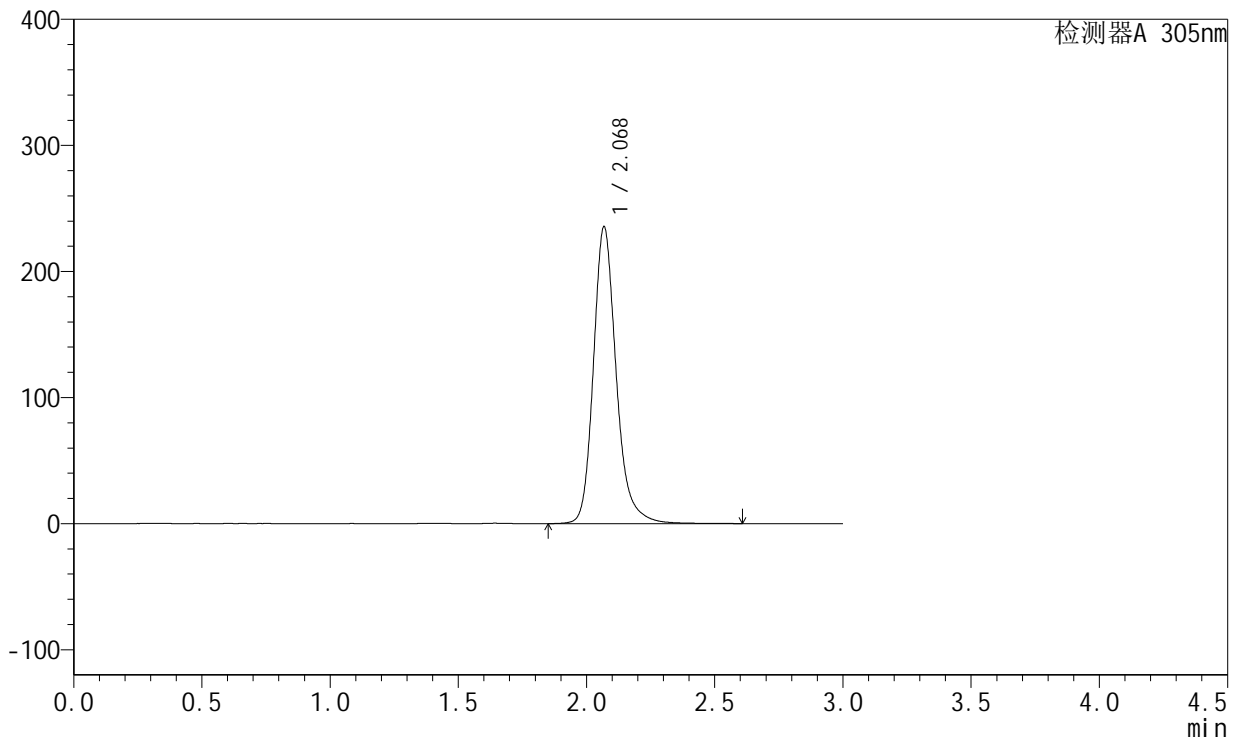
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1927-2 - zzp-2024041821p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 23:49:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:14:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	1457385	100.000	234798	2797	1.211	--
总计		1457385	100.000	234798			

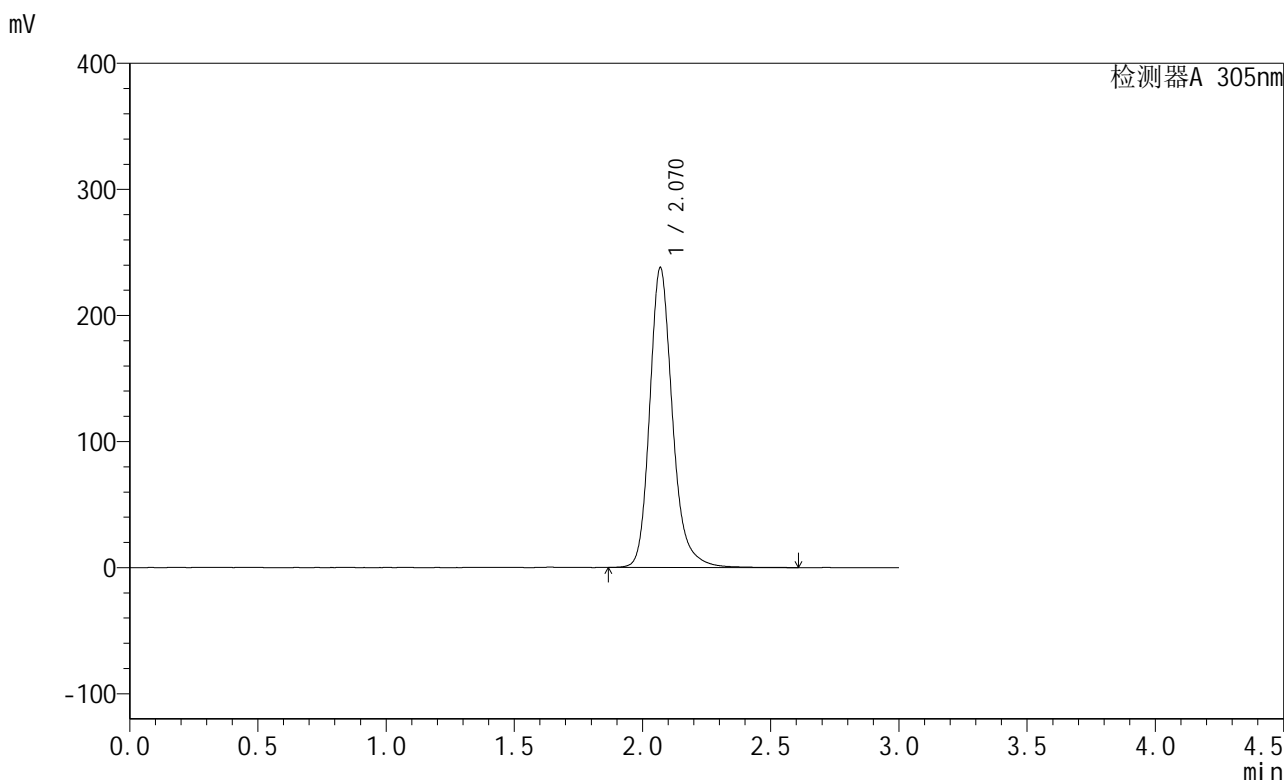


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1928-2 - zzp-2024041821p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 23:52:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:14:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	1470866	100.000	237594	2799	1.210	--
总计		1470866	100.000	237594			

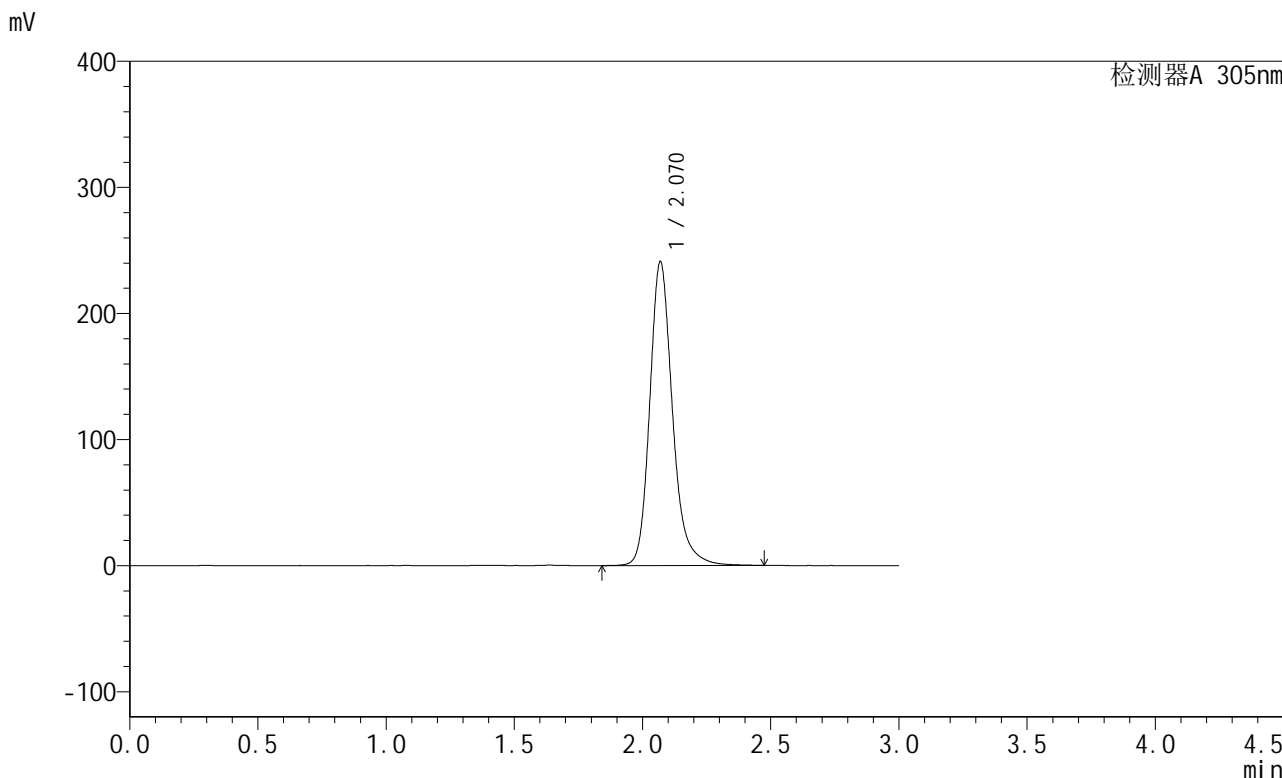


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1929-2 - zzp-2024041821p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 23:55:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:14:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	1487280	100.000	240814	2807	1.211	--
总计		1487280	100.000	240814			



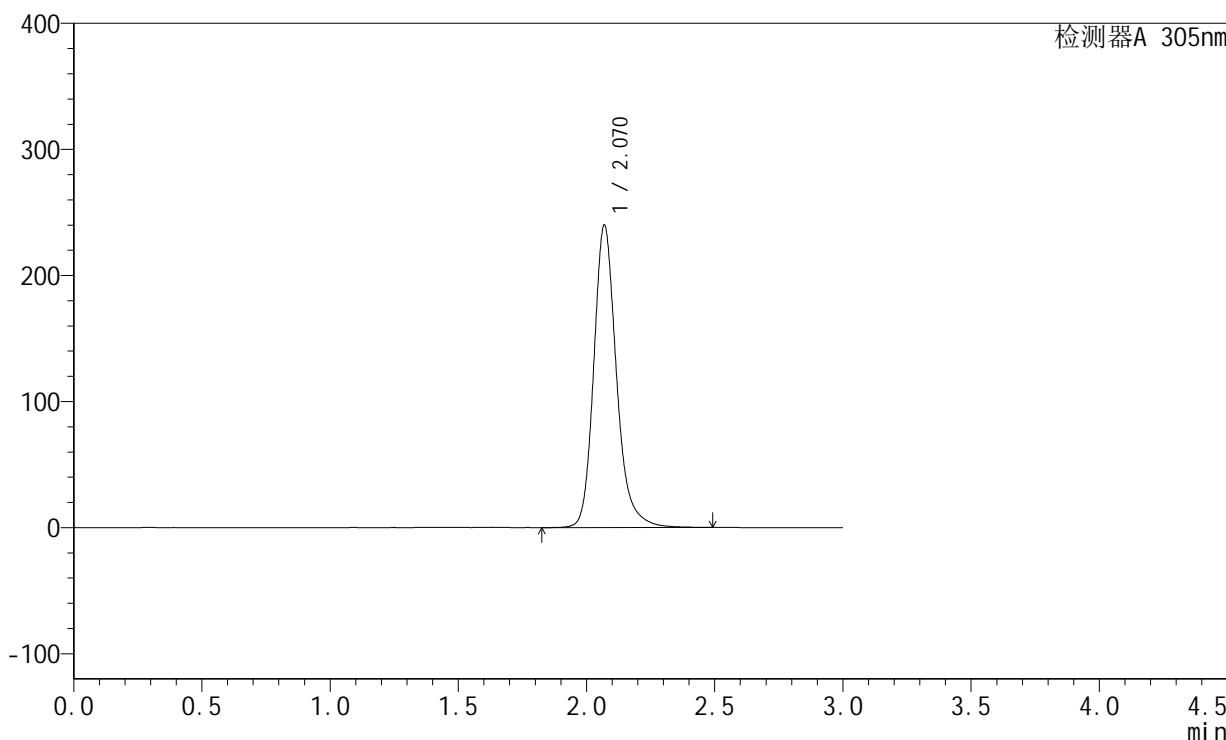
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1930-2 - zzp-2024041821p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 23:59:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:14:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	1479683	100.000	239656	2806	1.208	--
总计		1479683	100.000	239656			



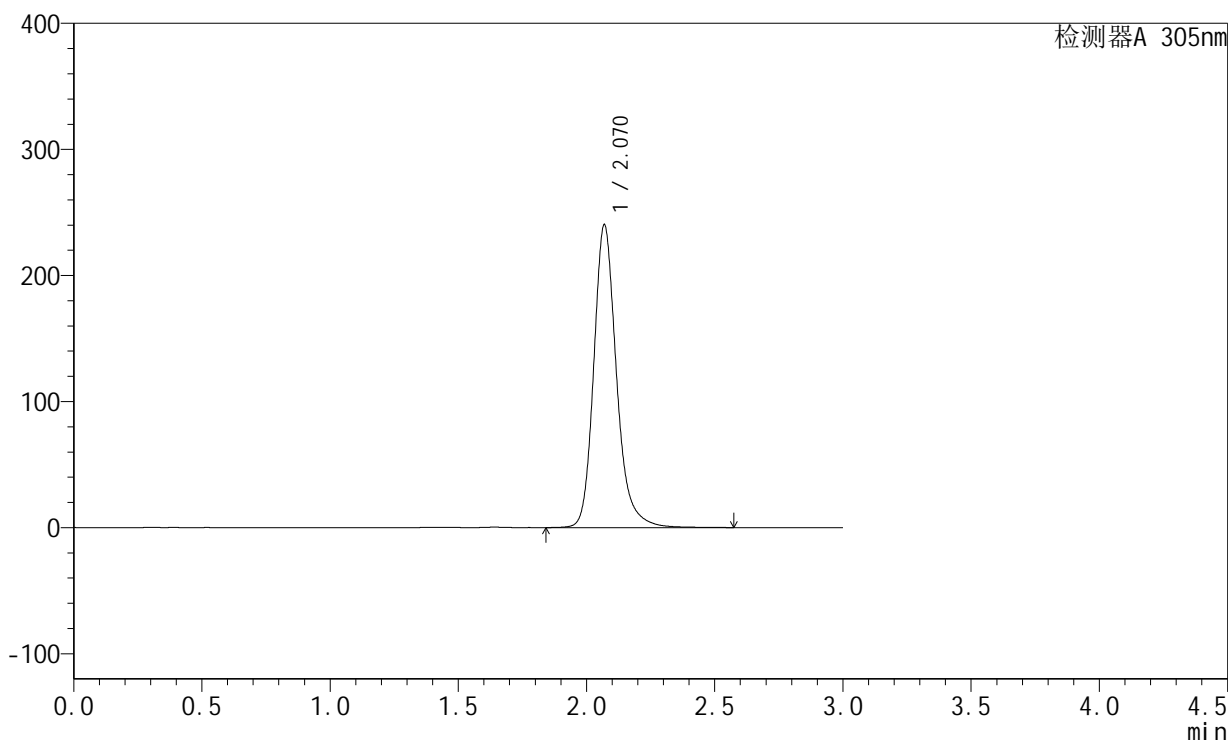
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1931-2 - zzp-2024041821p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 00:02:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:14:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	1484232	100.000	240008	2807	1.209	--
总计		1484232	100.000	240008			



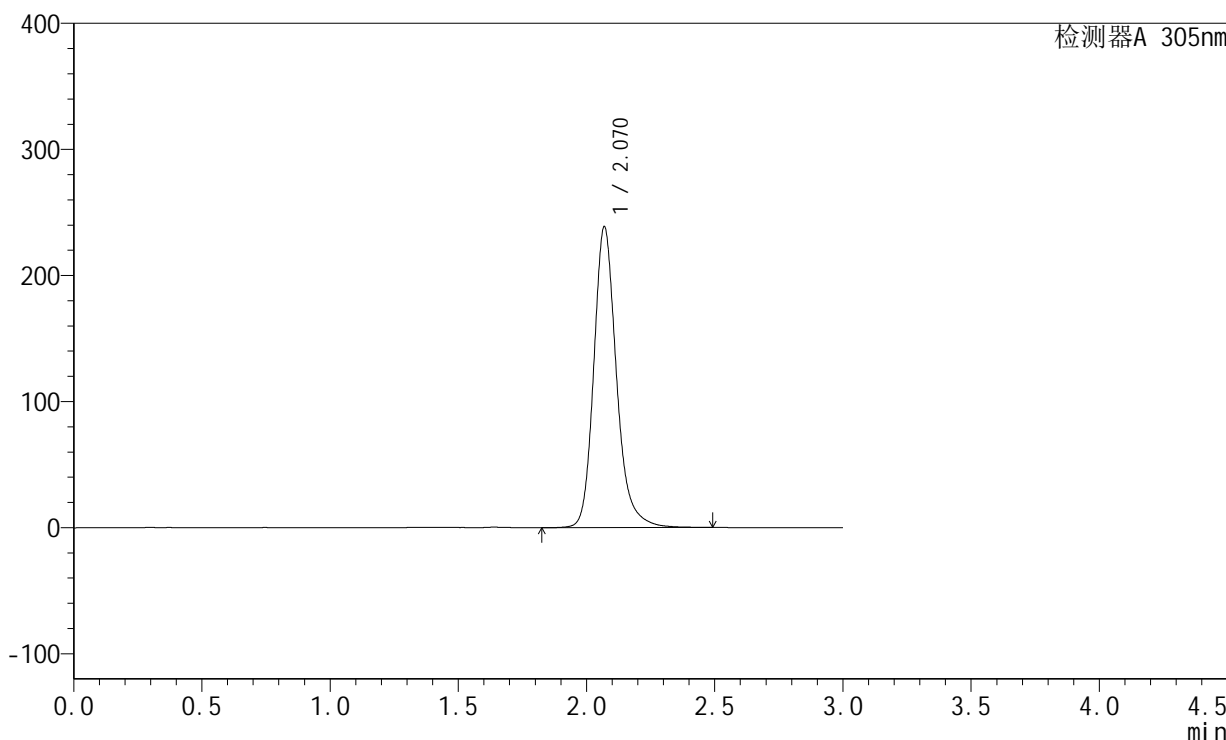
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1932-2 - zzp-2024041821p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 00:06:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:15:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	1471347	100.000	238432	2808	1.208	--
总计		1471347	100.000	238432			



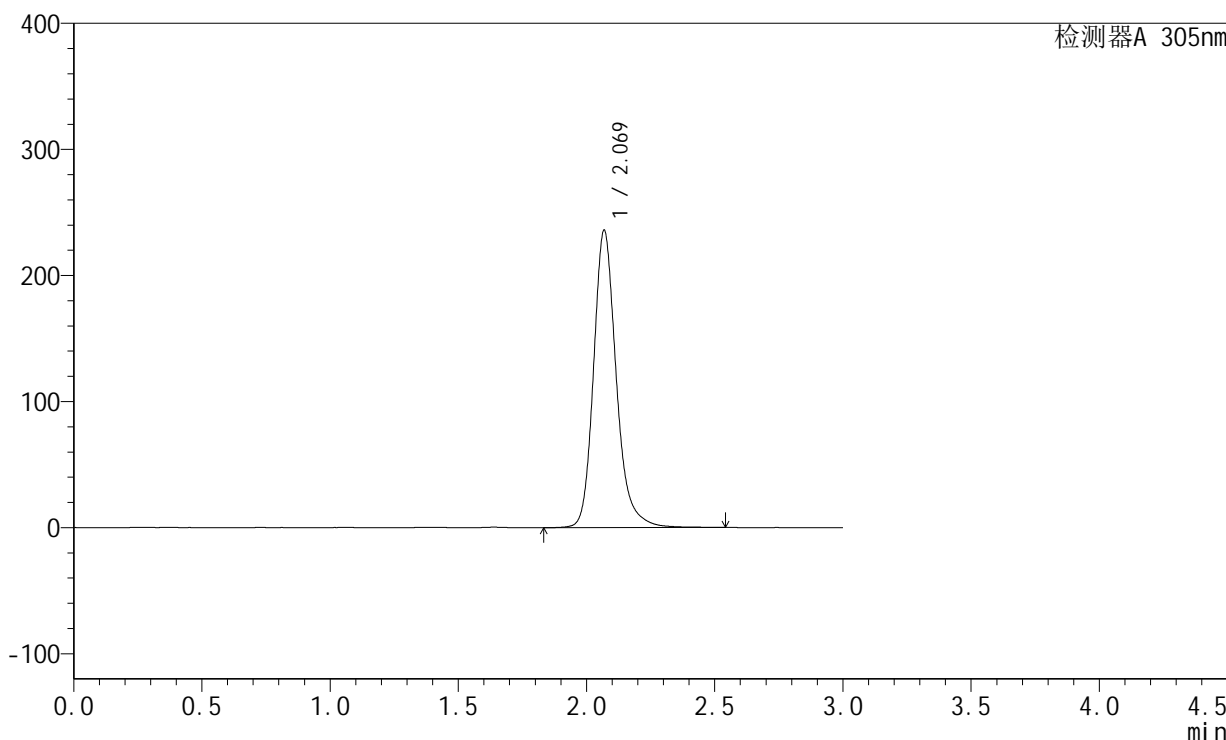
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1933-2 - zzp-2024041821p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 00:09:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:15:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	1454671	100.000	235289	2809	1.210	--
总计		1454671	100.000	235289			



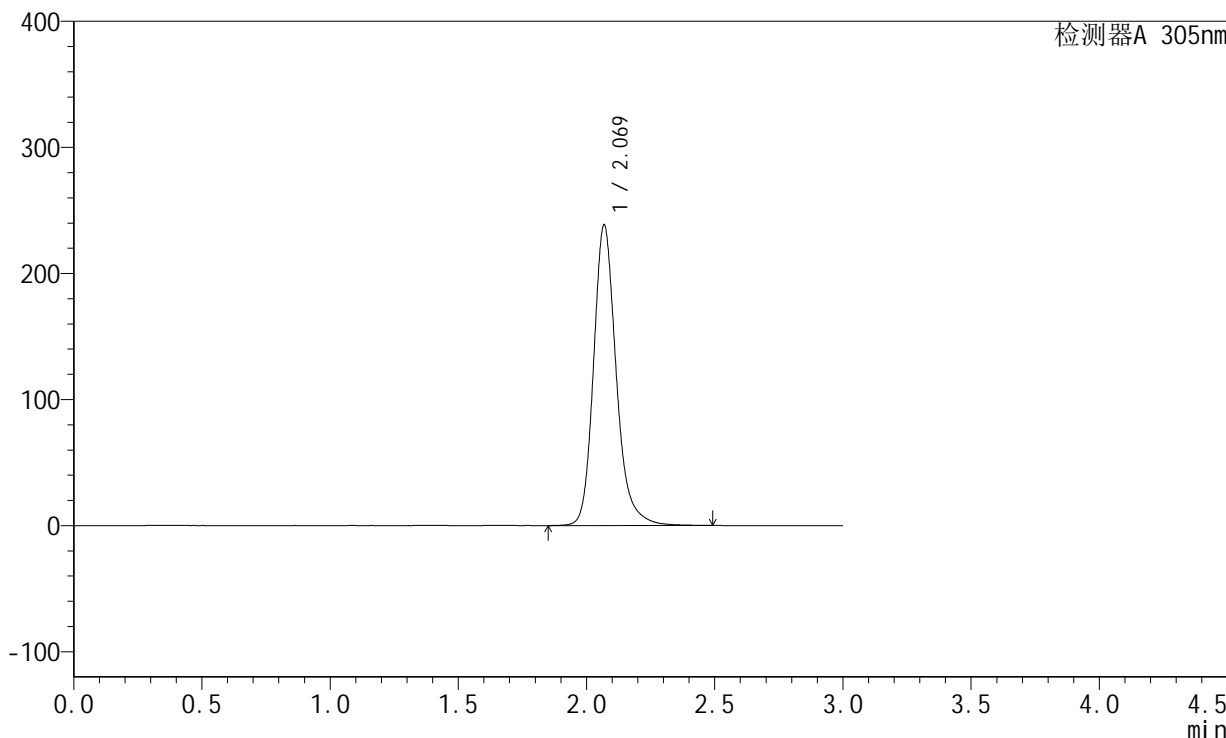
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1934-2 - zzp-2024041821p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 00:12:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/31 09:15:07 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	1468649	100.000	237850	2807	1.208	--
总计		1468649	100.000	237850			



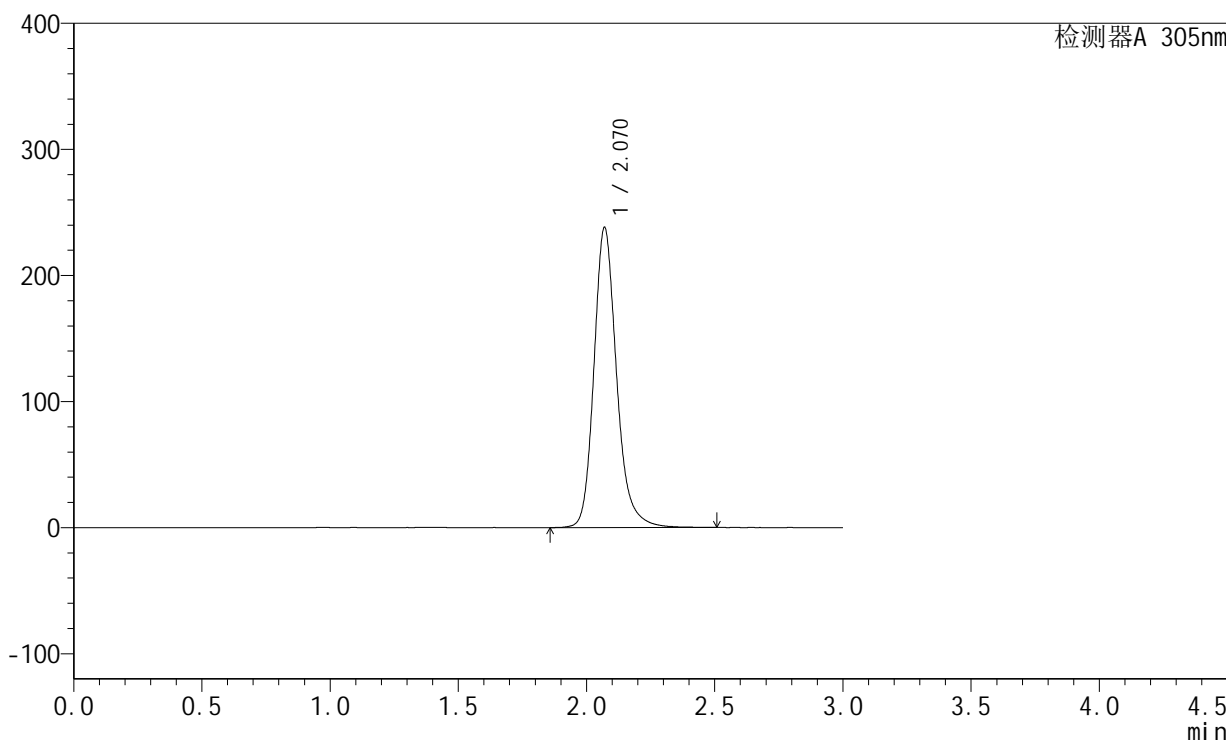
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1935-2 - zzp-2024041821p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 00:16:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:15:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	1462788	100.000	238063	2820	1.200	--
总计		1462788	100.000	238063			



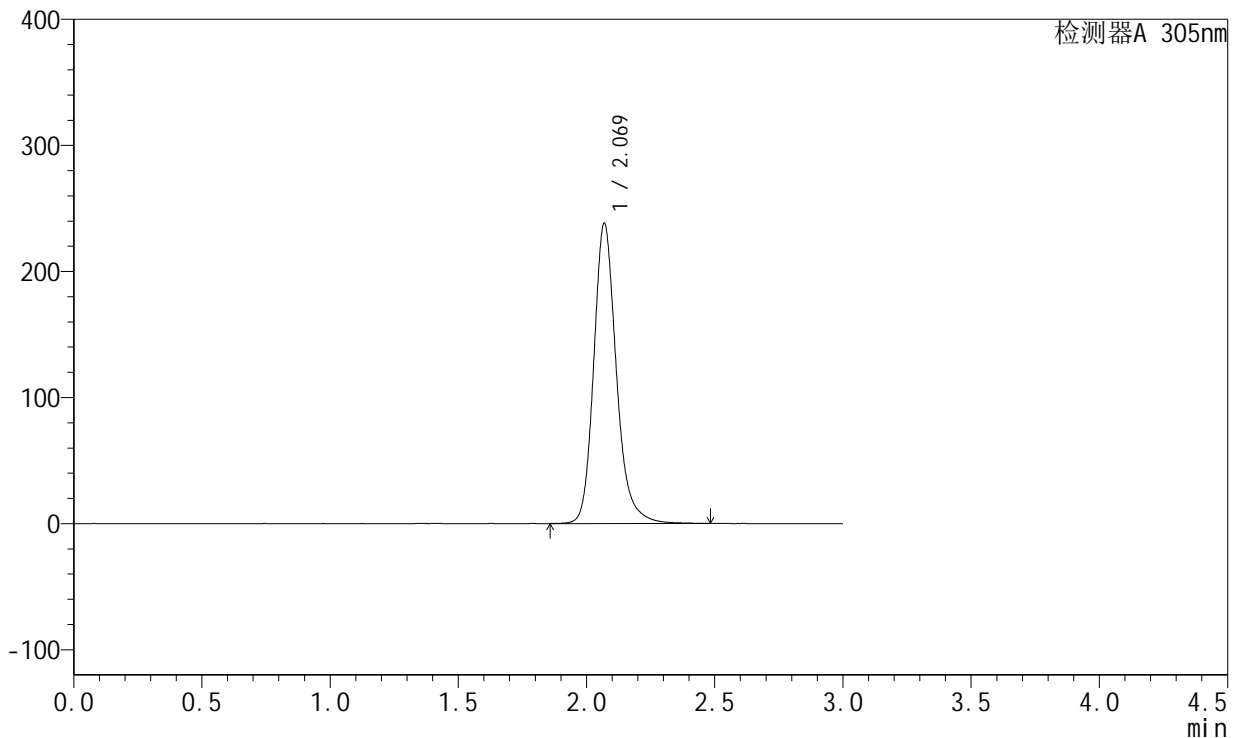
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1936-2 - zzp-2024041821p-cq6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 00:19:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:15:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	1461778	100.000	237802	2817	1.199	--
总计		1461778	100.000	237802			



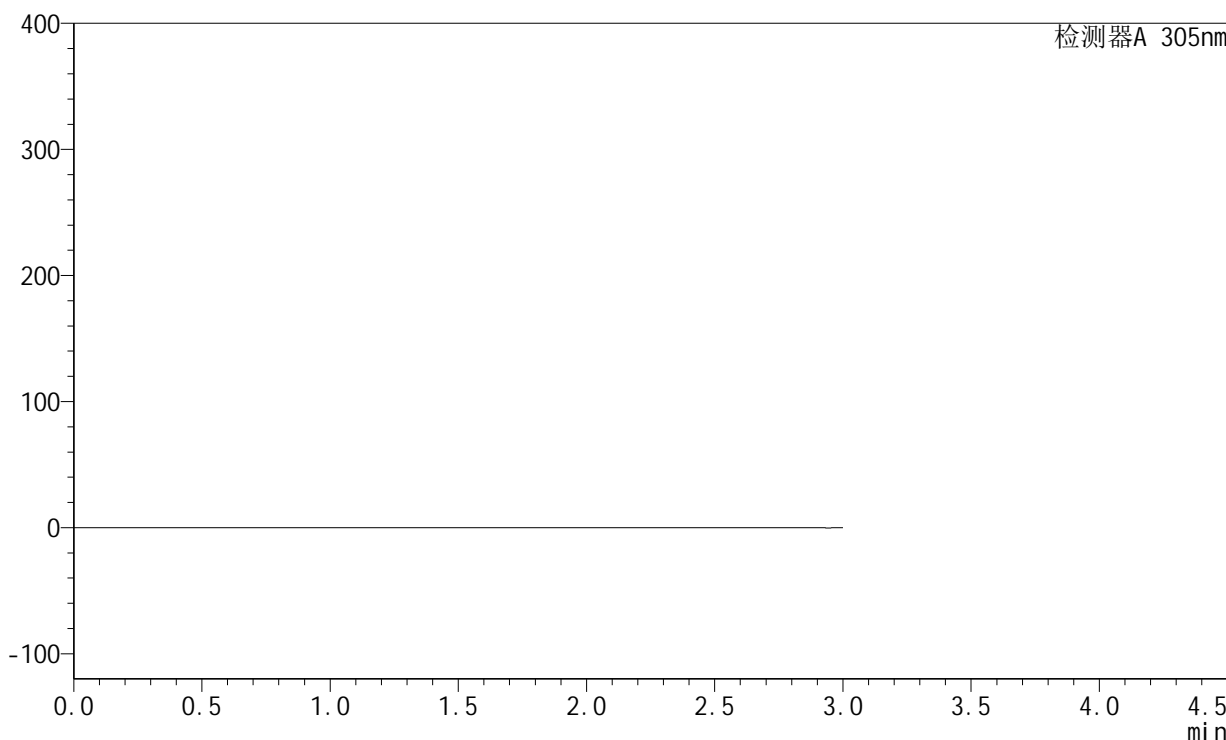
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1937-2 - zzp-2024041821p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 00:23:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:15:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

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



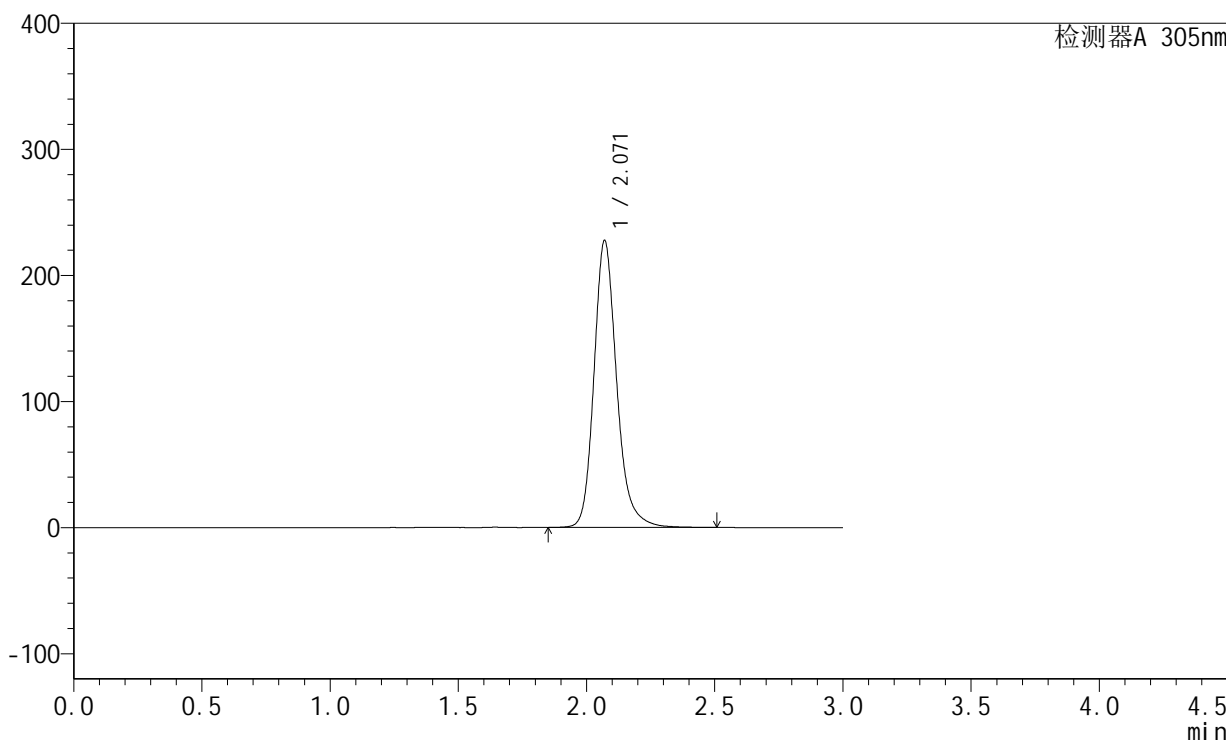
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1938-2 - zzp-2024041821p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 00:26:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:15:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	1401809	100.000	227684	2809	1.200	--
总计		1401809	100.000	227684			



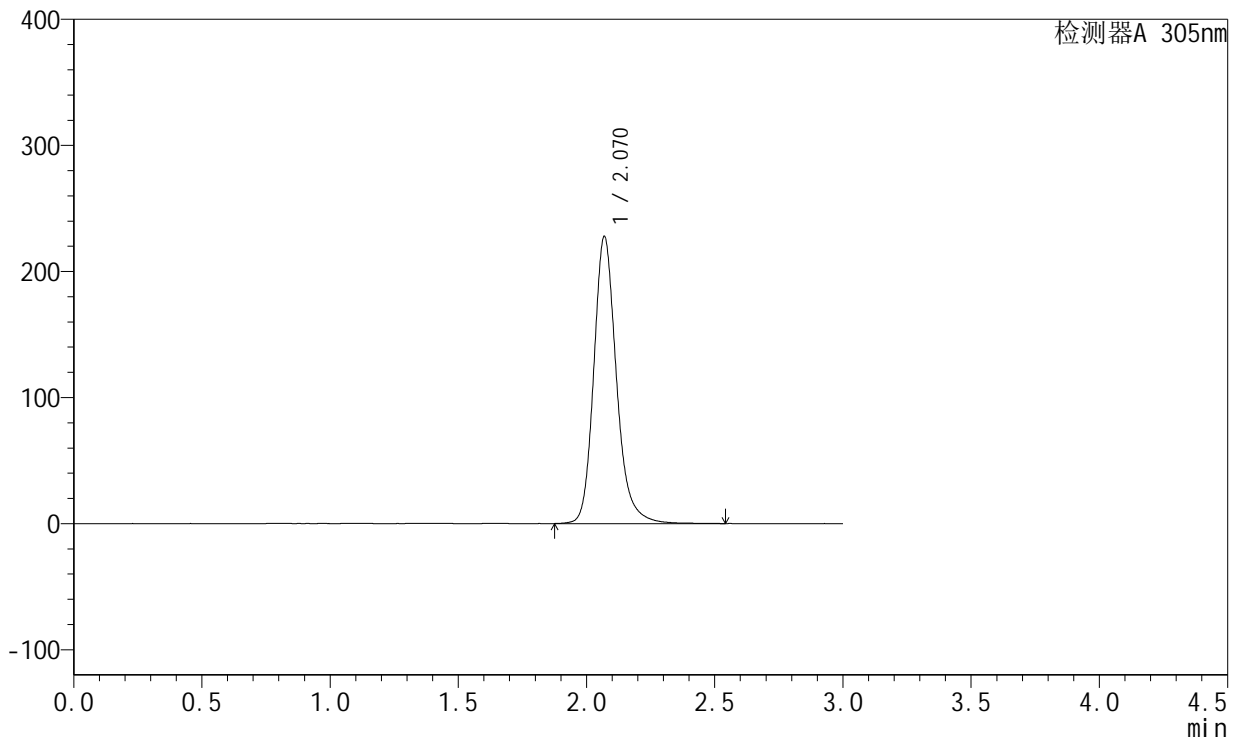
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1939-2 - zzp-2024041821p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 00:29:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:15:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	1404188	100.000	227603	2807	1.199	--
总计		1404188	100.000	227603			



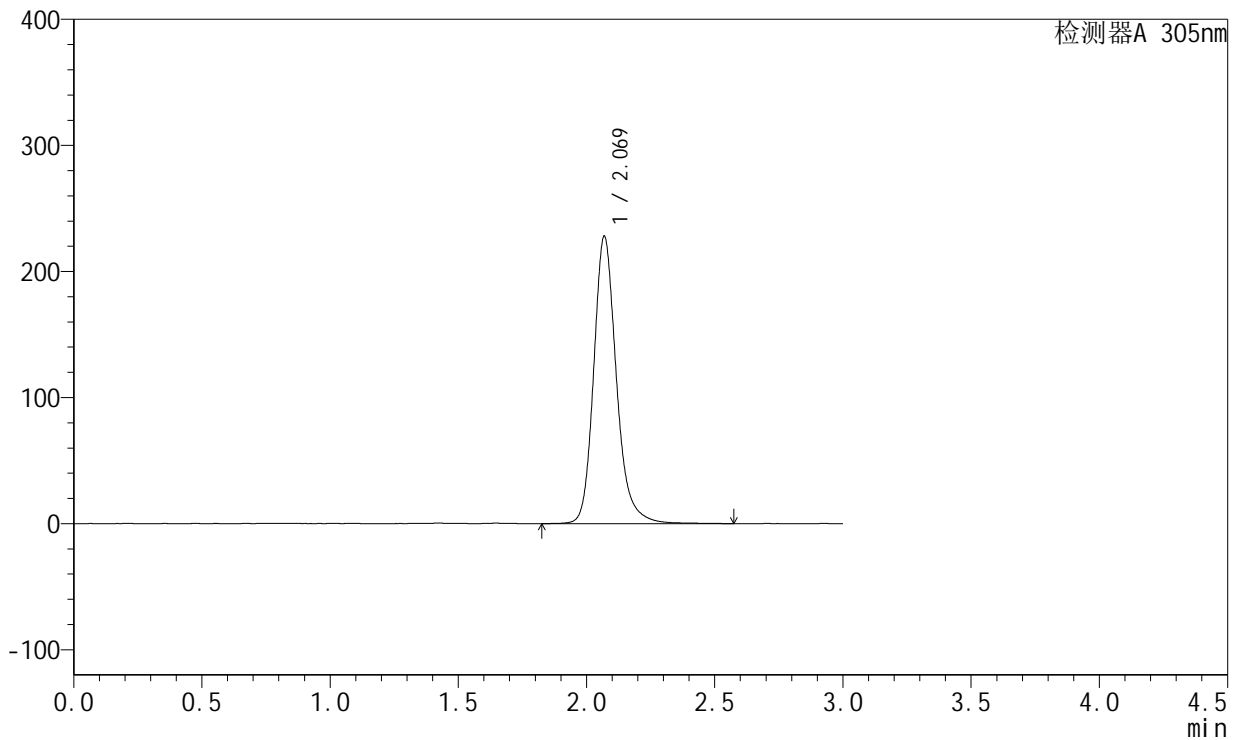
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1940-2 - zzp-2024041821p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 00:33:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:15:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	1403053	100.000	227573	2813	1.198	--
总计		1403053	100.000	227573			



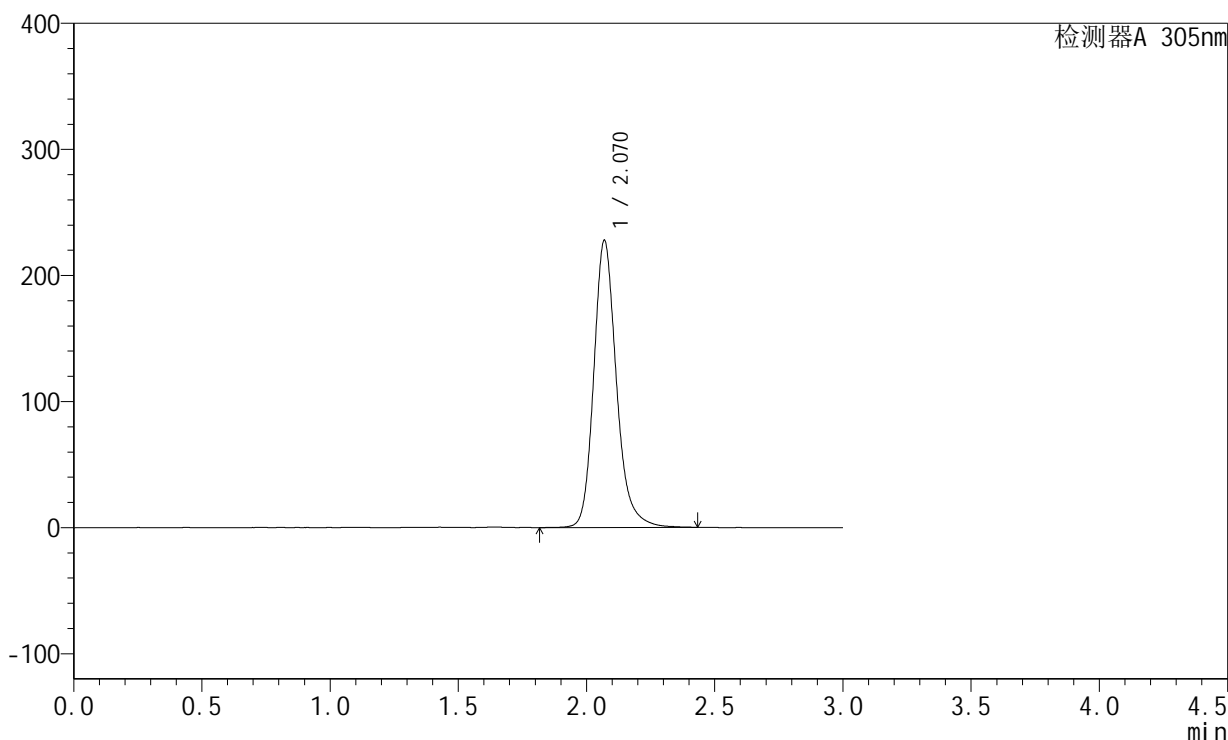
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1941-2 - zzp-2024041821p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 00:36:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:15:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	1400052	100.000	227526	2810	1.199	--
总计		1400052	100.000	227526			



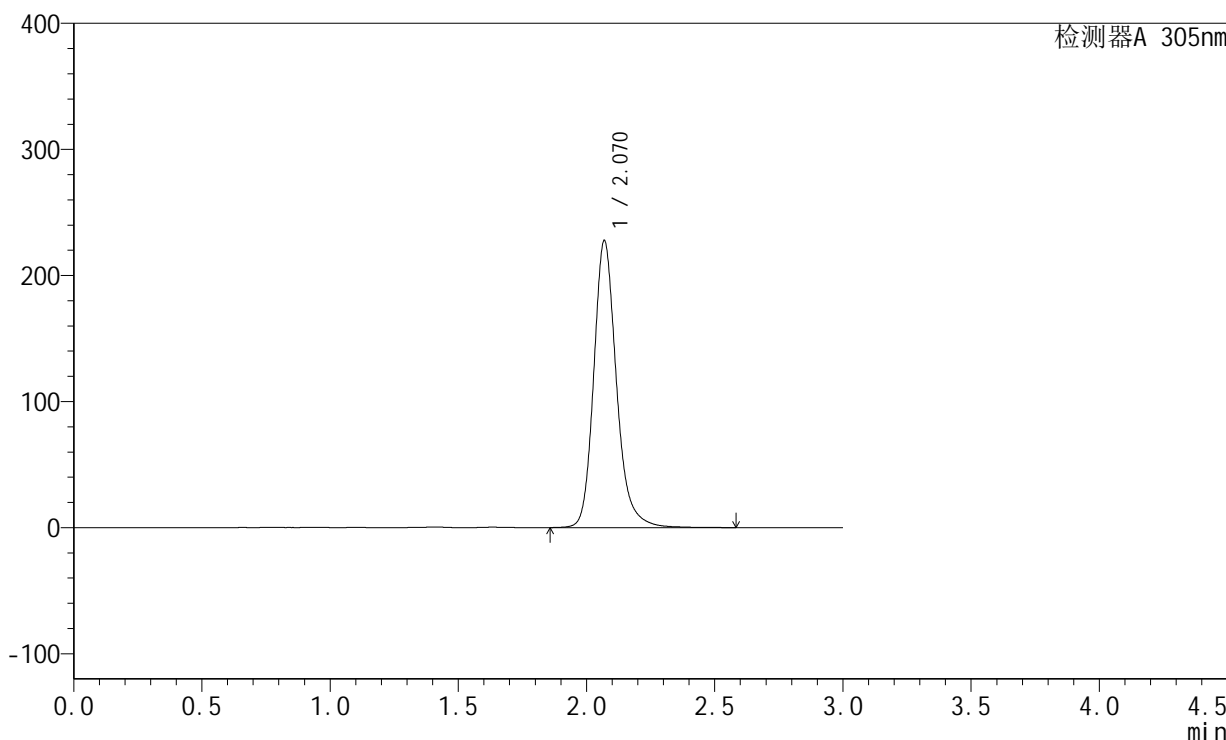
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1942-2 - zzp-2024041821p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 00:40:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:15:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	1402588	100.000	227394	2808	1.199	--
总计		1402588	100.000	227394			

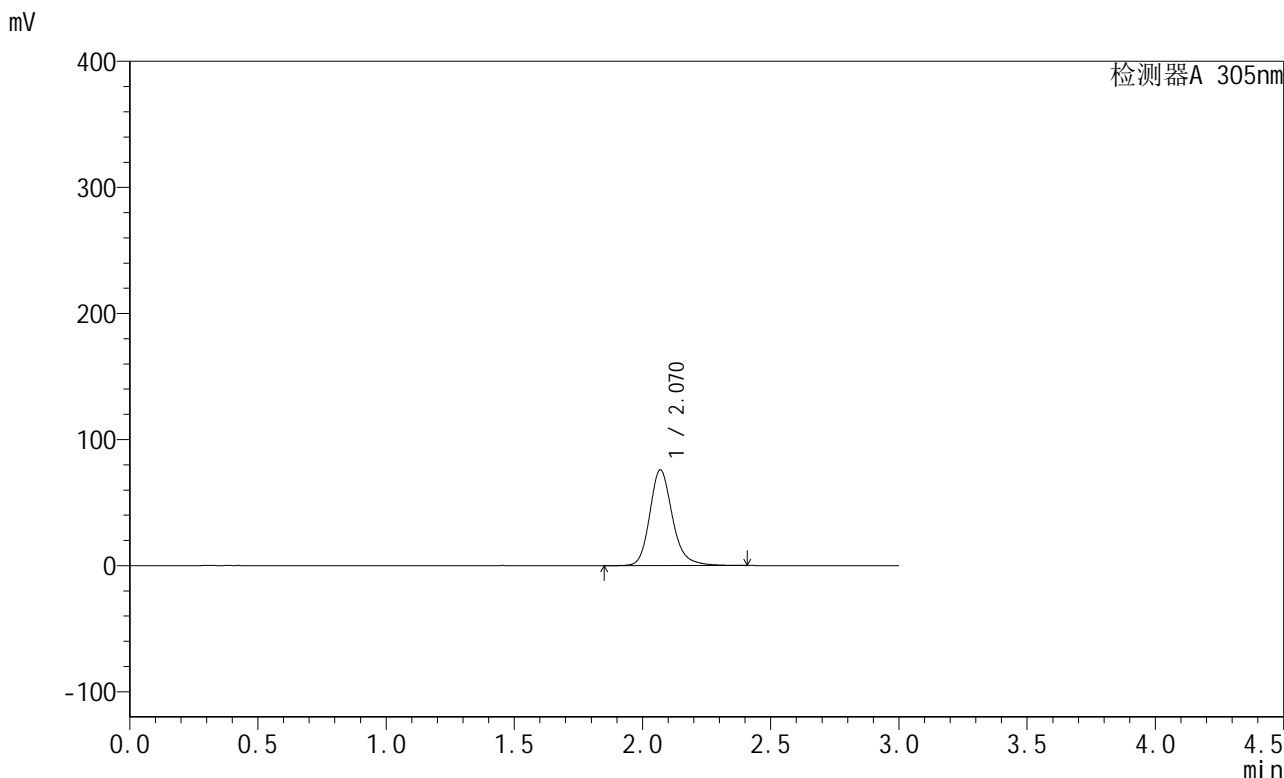


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1943-2 - zzp-2024041821p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 00:43:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:15:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	468698	100.000	76003	2801	1.197	--
总计		468698	100.000	76003			

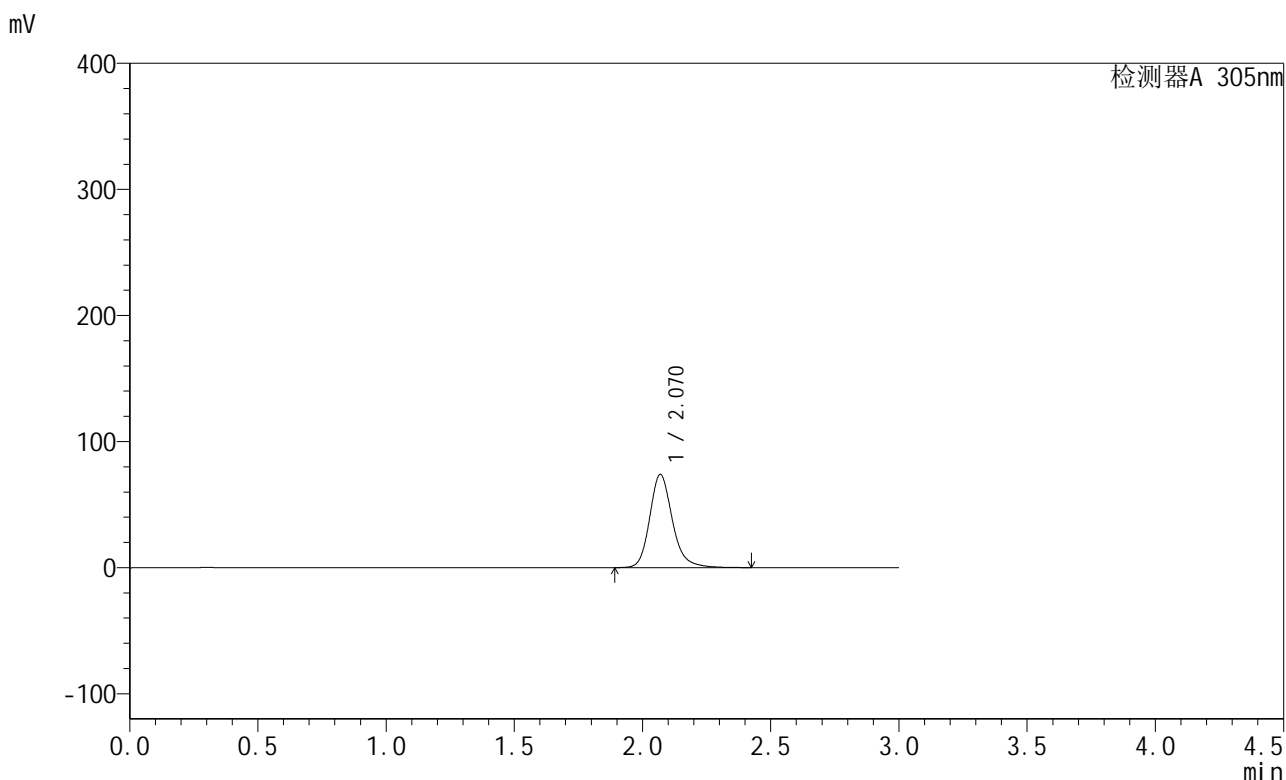


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1944-2 - zzp-2024041821p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 00:46:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:15:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	455896	100.000	73868	2797	1.198	--
总计		455896	100.000	73868			



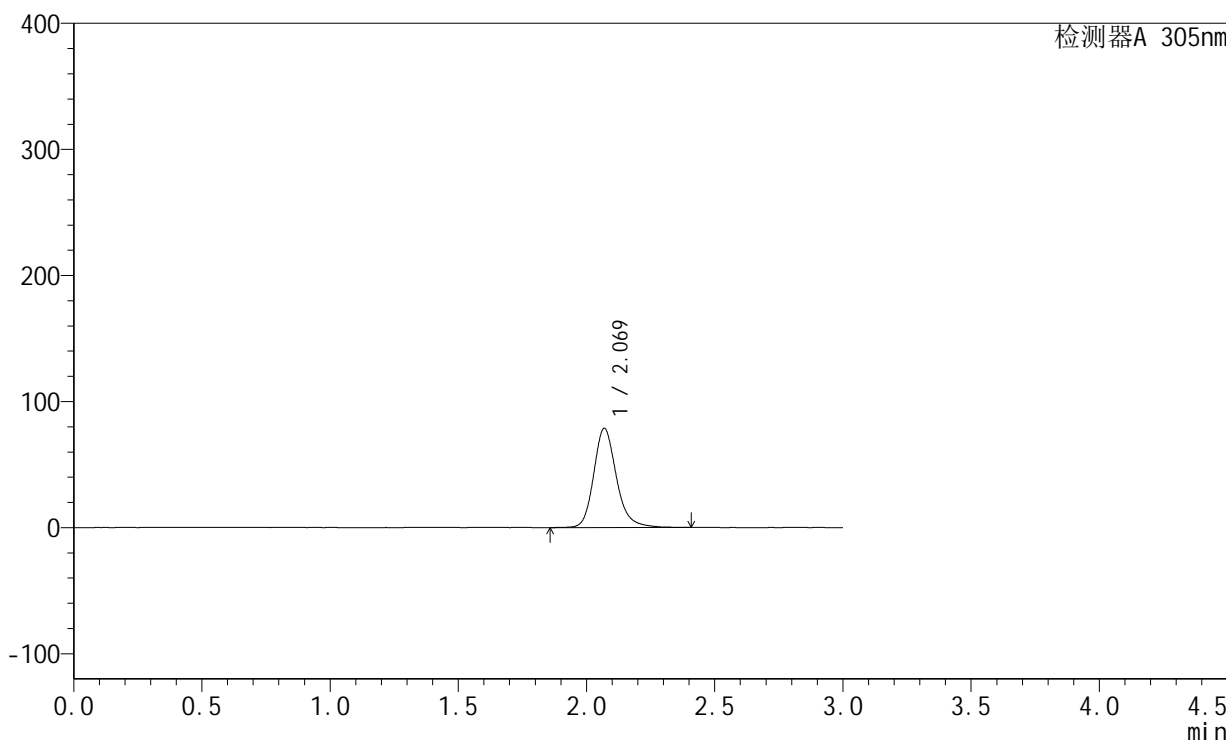
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1945-2 - zzp-2024041821p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 00:50:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:15:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	484950	100.000	78654	2795	1.198	--
总计		484950	100.000	78654			

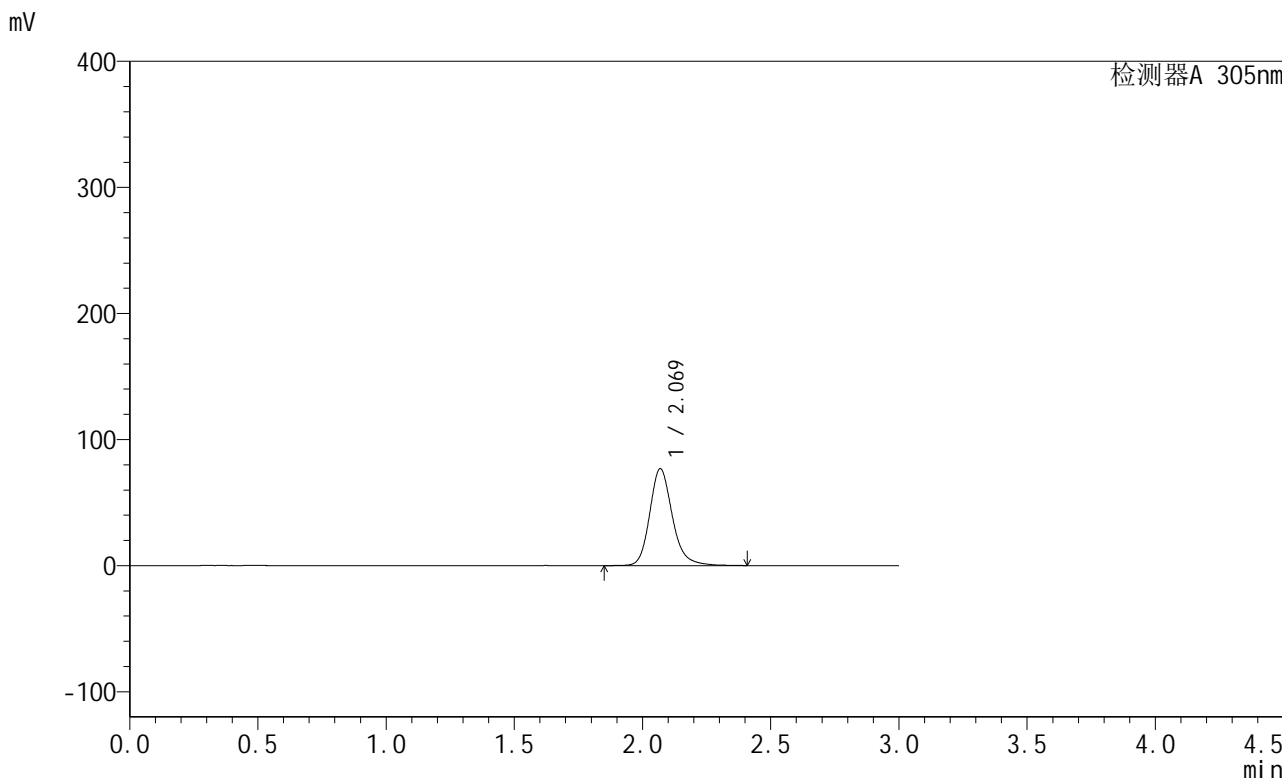


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1946-2 - zzp-2024041821p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 00:53:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:15:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	472949	100.000	76813	2803	1.201	--
总计		472949	100.000	76813			

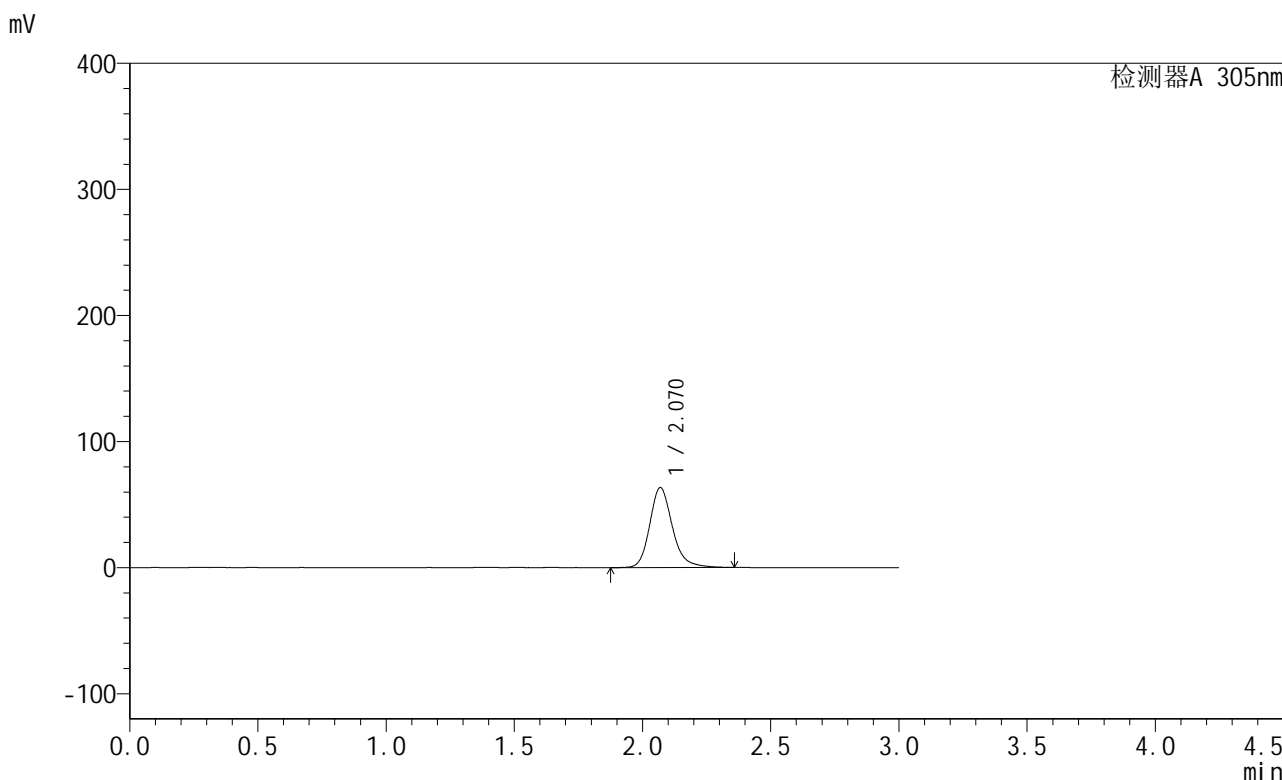


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1947-2 - zzp-2024041821p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 00:57:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:15:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	388744	100.000	63344	2814	1.204	--
总计		388744	100.000	63344			



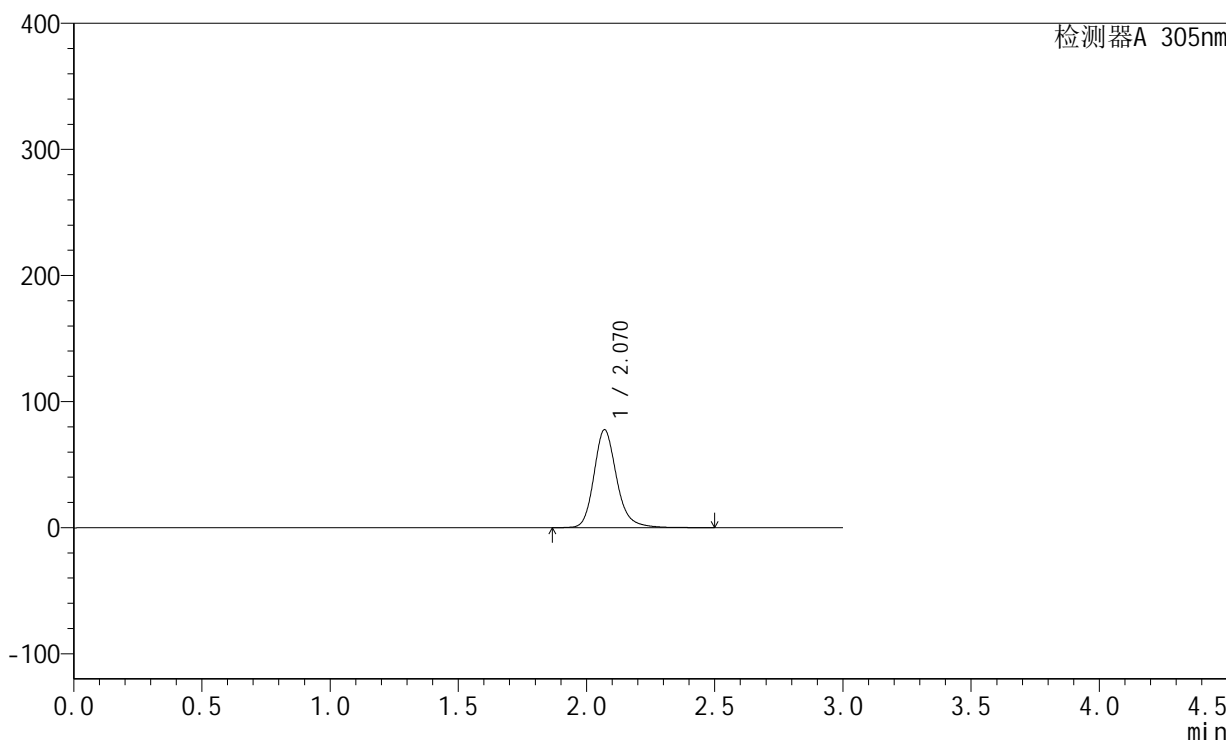
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1948-2 - zzp-2024041821p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 01:00:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:15:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	479717	100.000	77753	2798	1.199	--
总计		479717	100.000	77753			

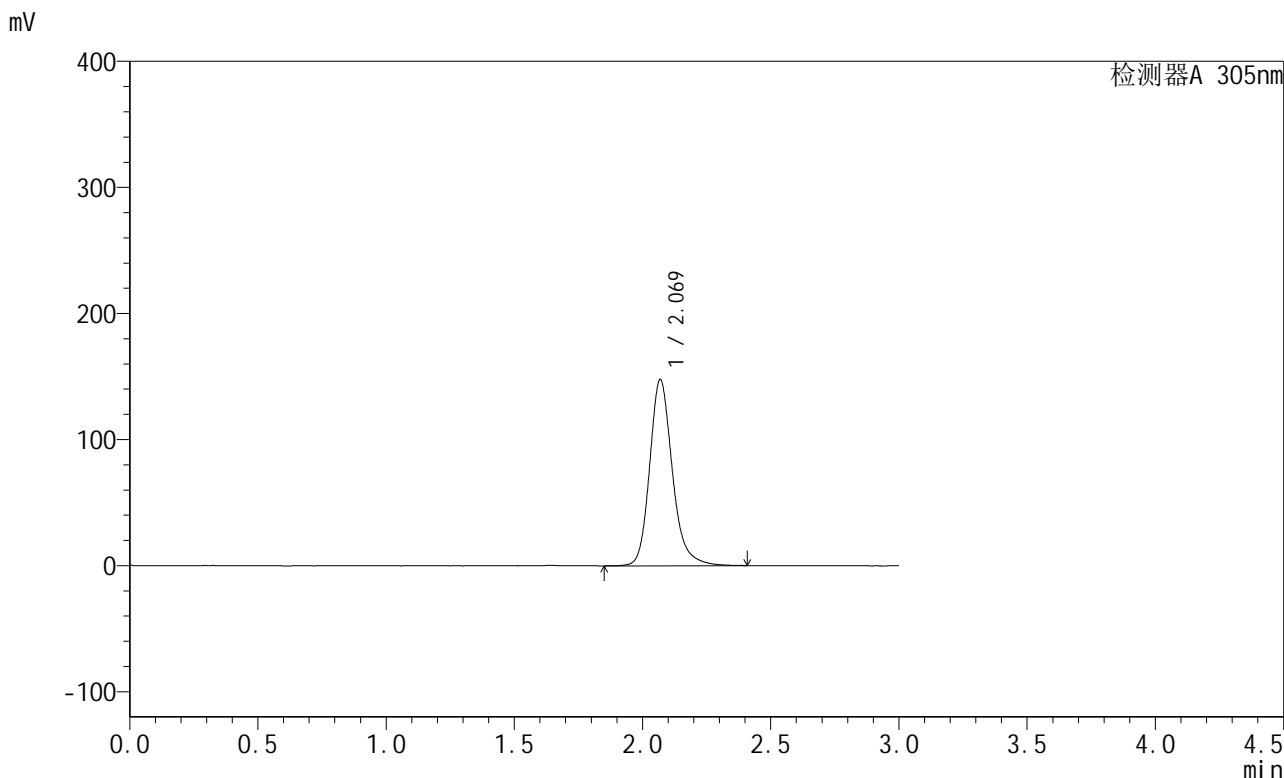


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1949-2 - zzp-2024041821p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 01:03:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:15:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	910660	100.000	147468	2796	1.203	--
总计		910660	100.000	147468			



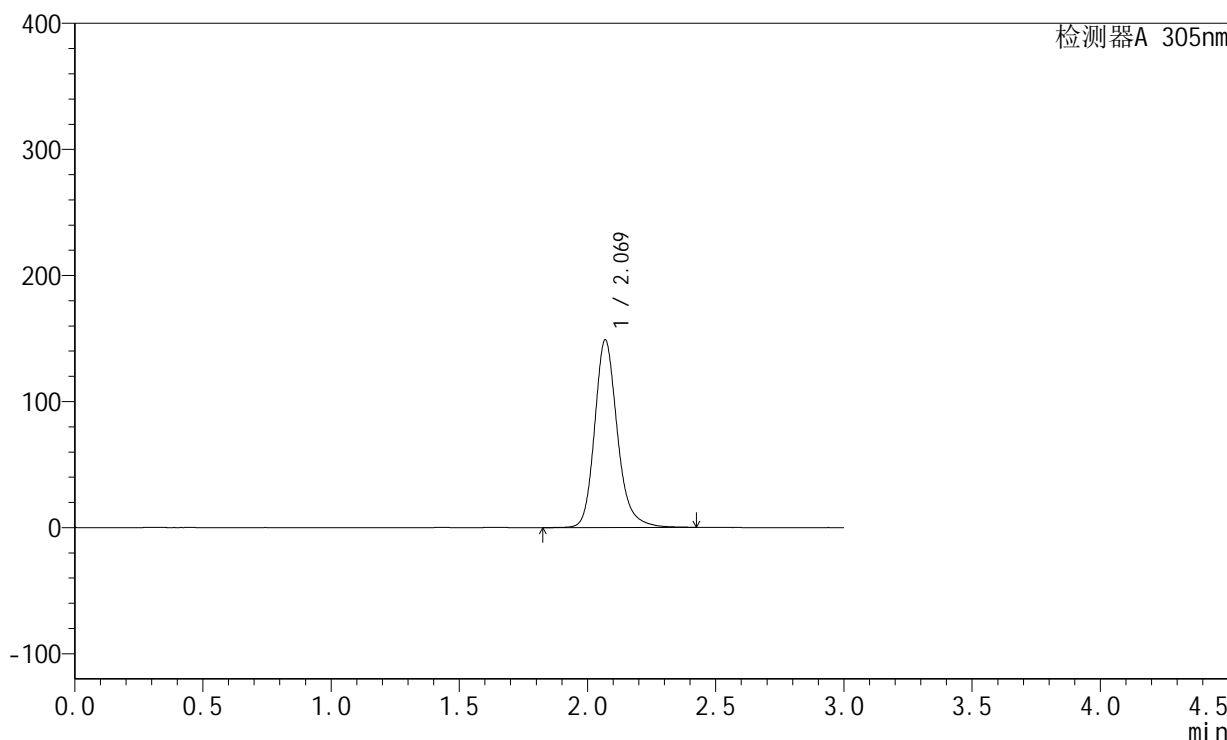
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1950-2 - zzp-2024041821p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 01:07:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:15:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	918501	100.000	148657	2791	1.203	--
总计		918501	100.000	148657			



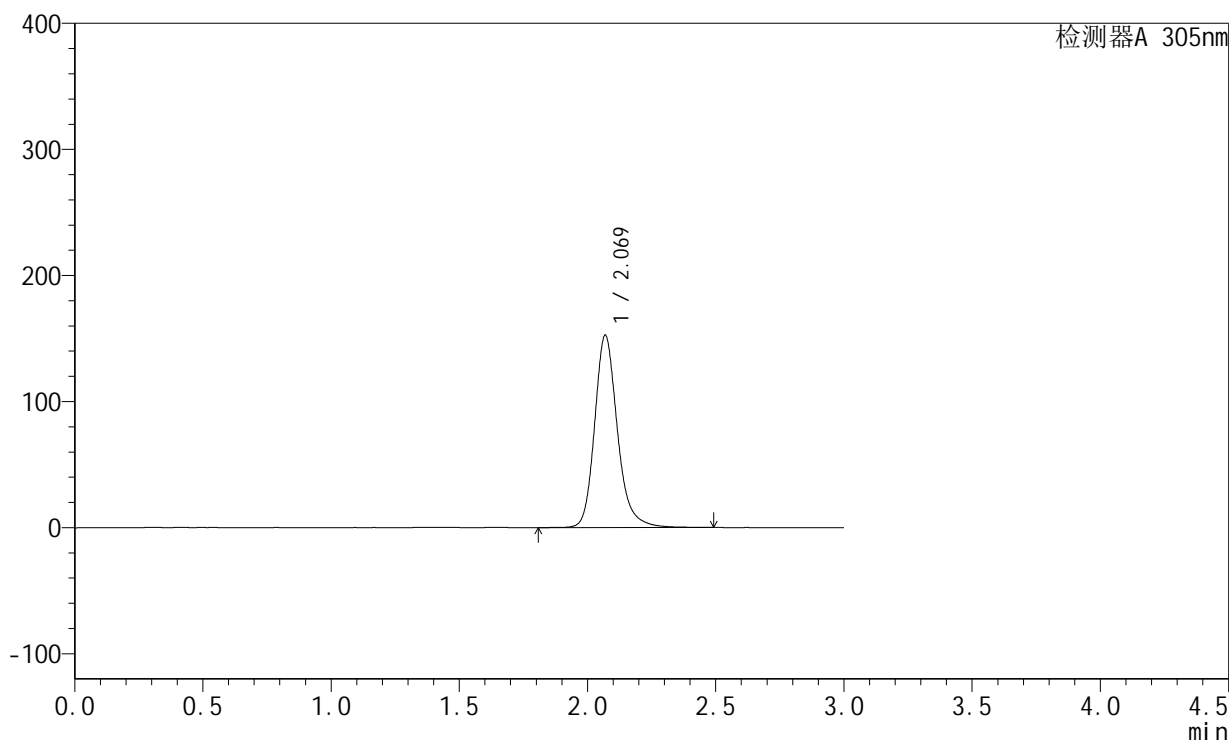
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1951-2 - zzp-2024041821p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 01:10:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:15:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	944305	100.000	152332	2786	1.205	--
总计		944305	100.000	152332			



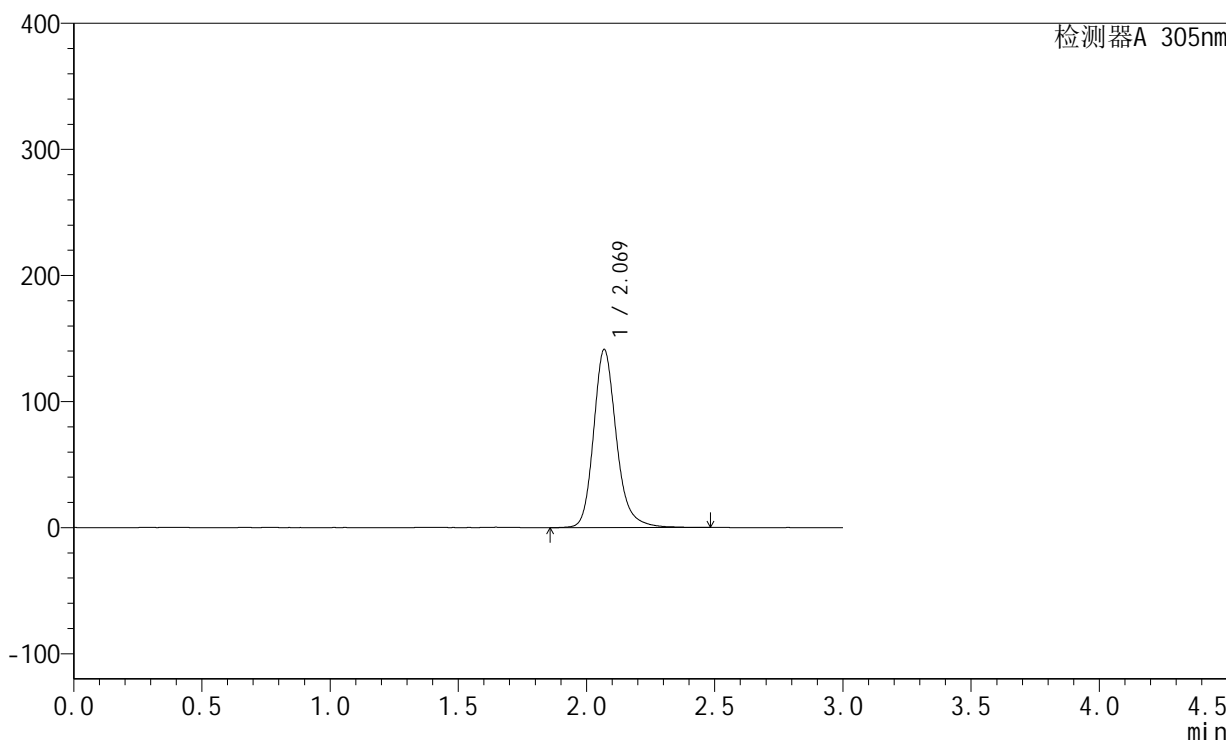
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1952-2 - zzp-2024041821p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 01:14:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:15:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	874469	100.000	141006	2778	1.204	--
总计		874469	100.000	141006			



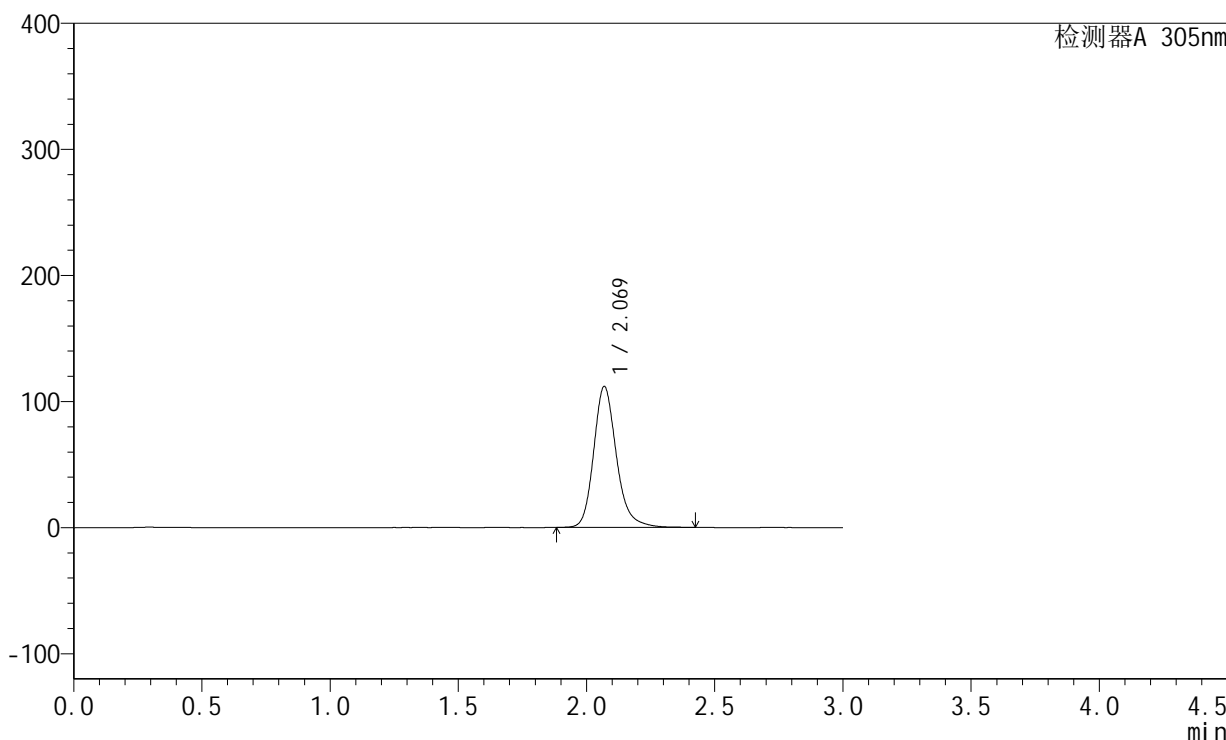
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1953-2 - zzp-2024041821p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 01:17:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:15:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	690075	100.000	111702	2779	1.205	--
总计		690075	100.000	111702			



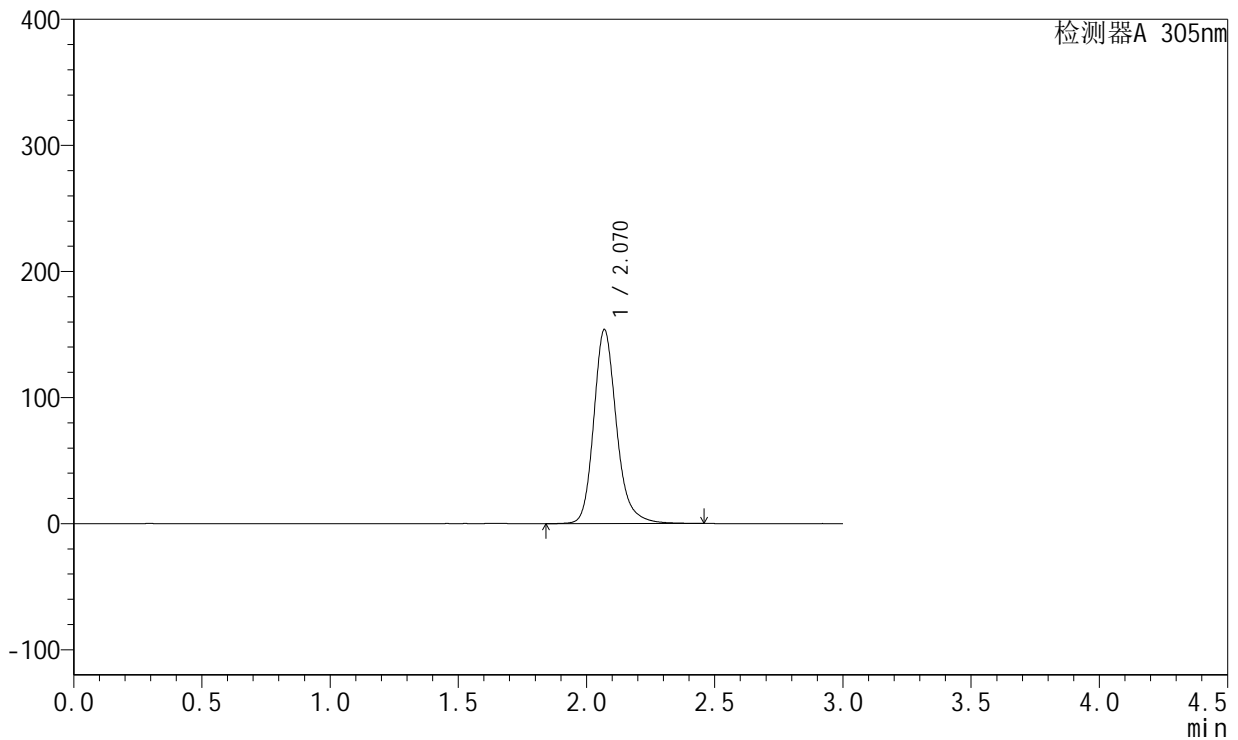
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1954-2 - zzp-2024041821p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 01:20:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:15:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	952004	100.000	153809	2788	1.204	--
总计		952004	100.000	153809			

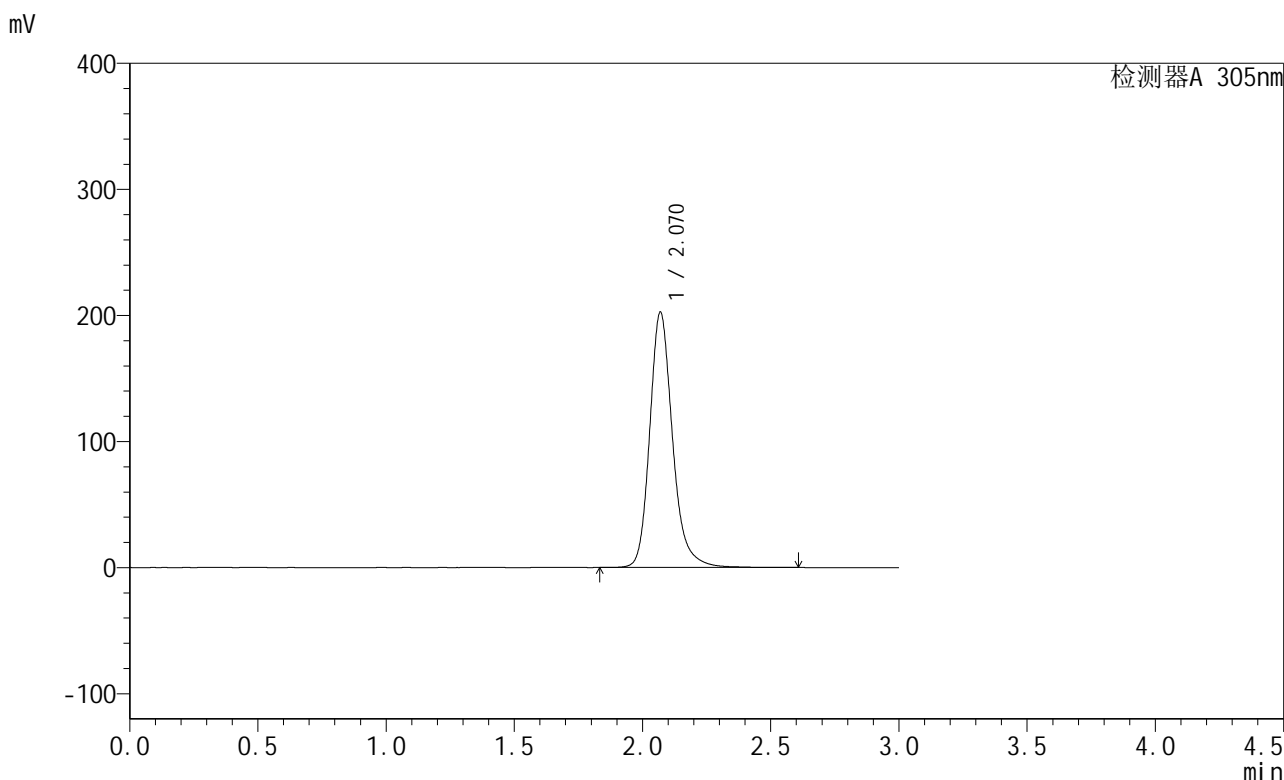


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1955-2 - zzp-2024041821p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 01:24:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:16:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	1254088	100.000	202383	2791	1.209	--
总计		1254088	100.000	202383			

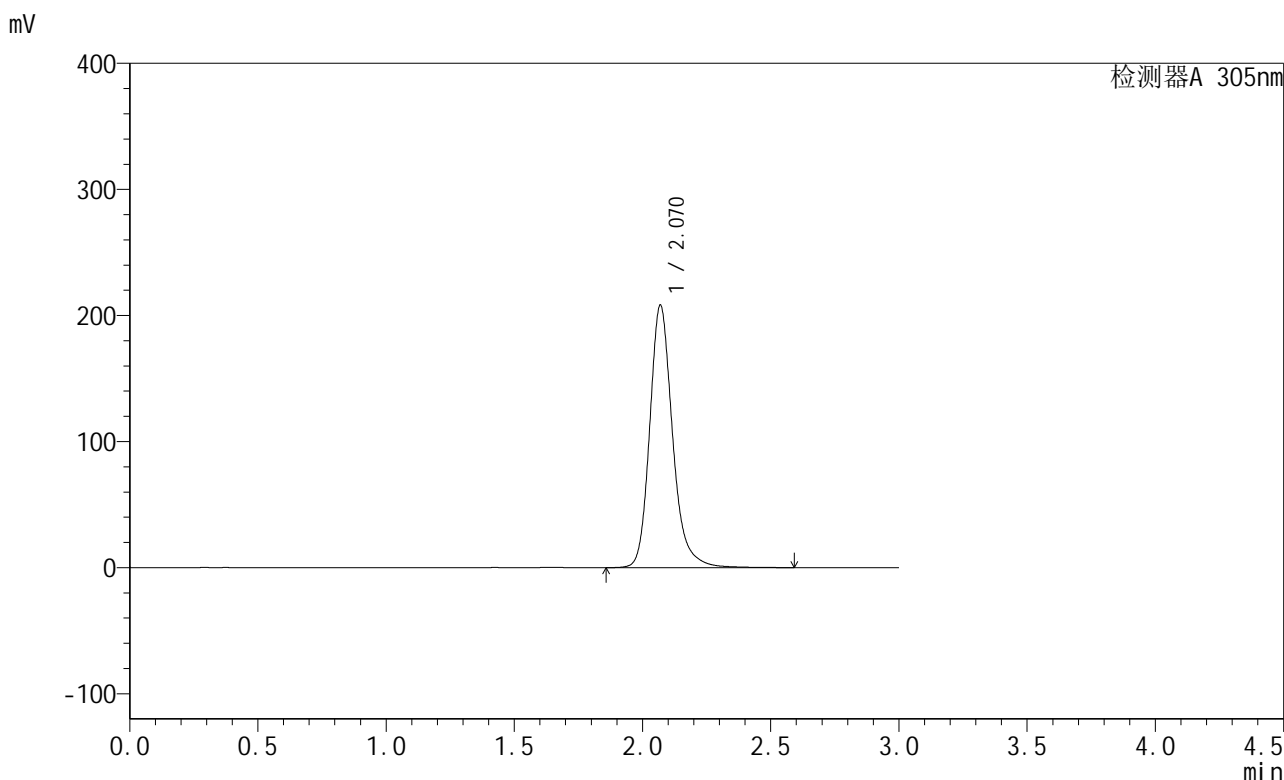


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1956-2 - zzp-2024041821p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 01:27:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:16:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	1295116	100.000	208098	2780	1.210	--
总计		1295116	100.000	208098			

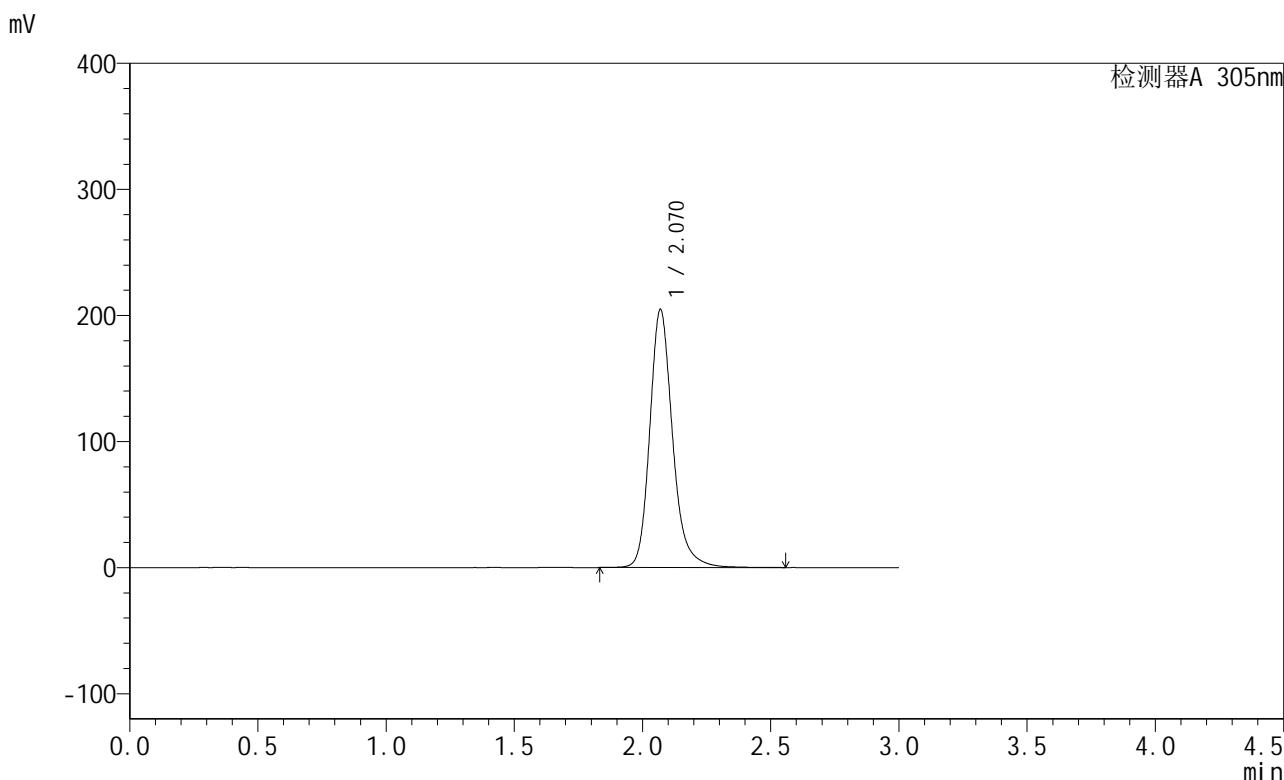


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1957-2 - zzp-2024041821p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 01:31:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:16:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	1267781	100.000	204566	2787	1.207	--
总计		1267781	100.000	204566			



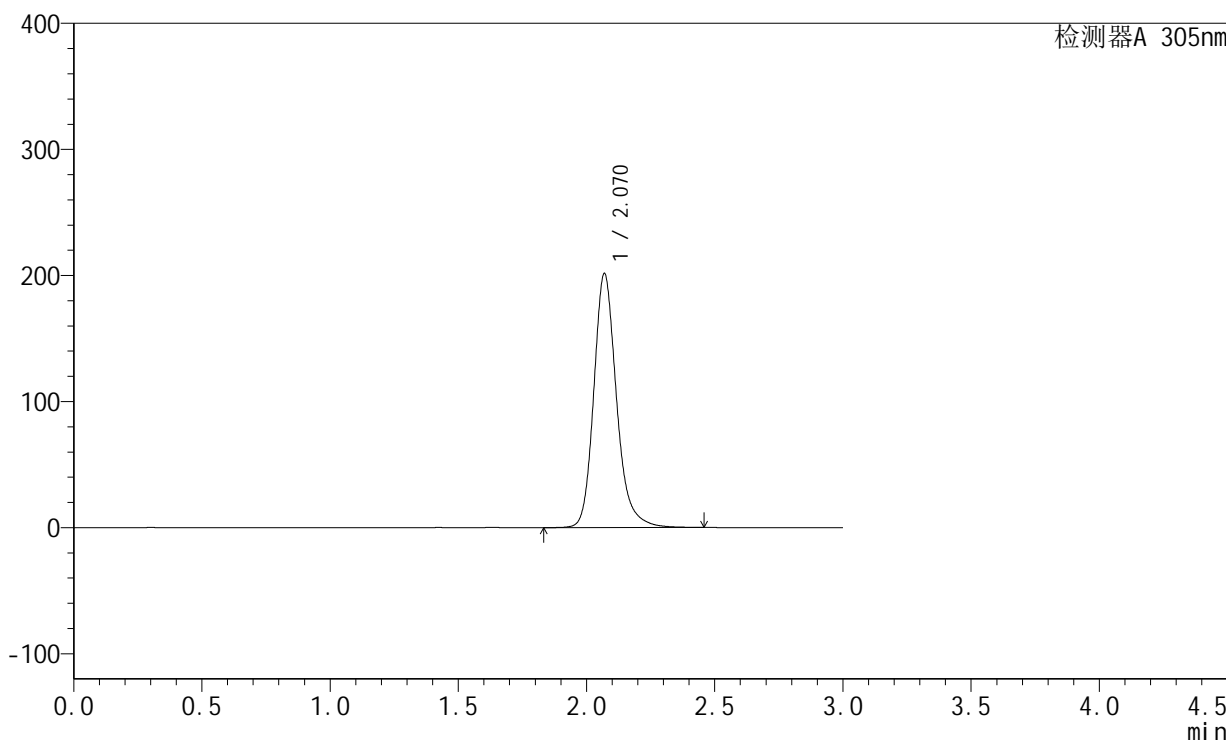
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1958-2 - zzp-2024041821p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 01:34:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:16:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	1243298	100.000	201424	2796	1.204	--
总计		1243298	100.000	201424			



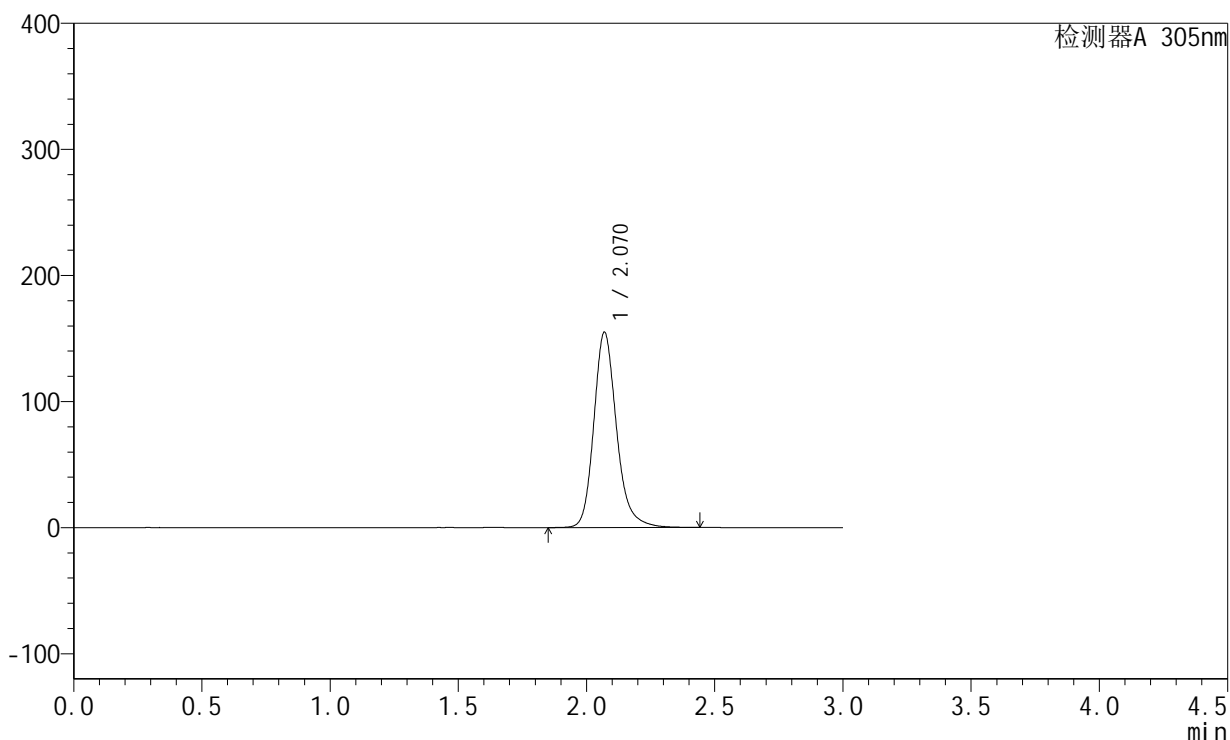
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1959-2 - zzp-2024041821p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 01:37:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:16:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	955796	100.000	154884	2796	1.203	--
总计		955796	100.000	154884			



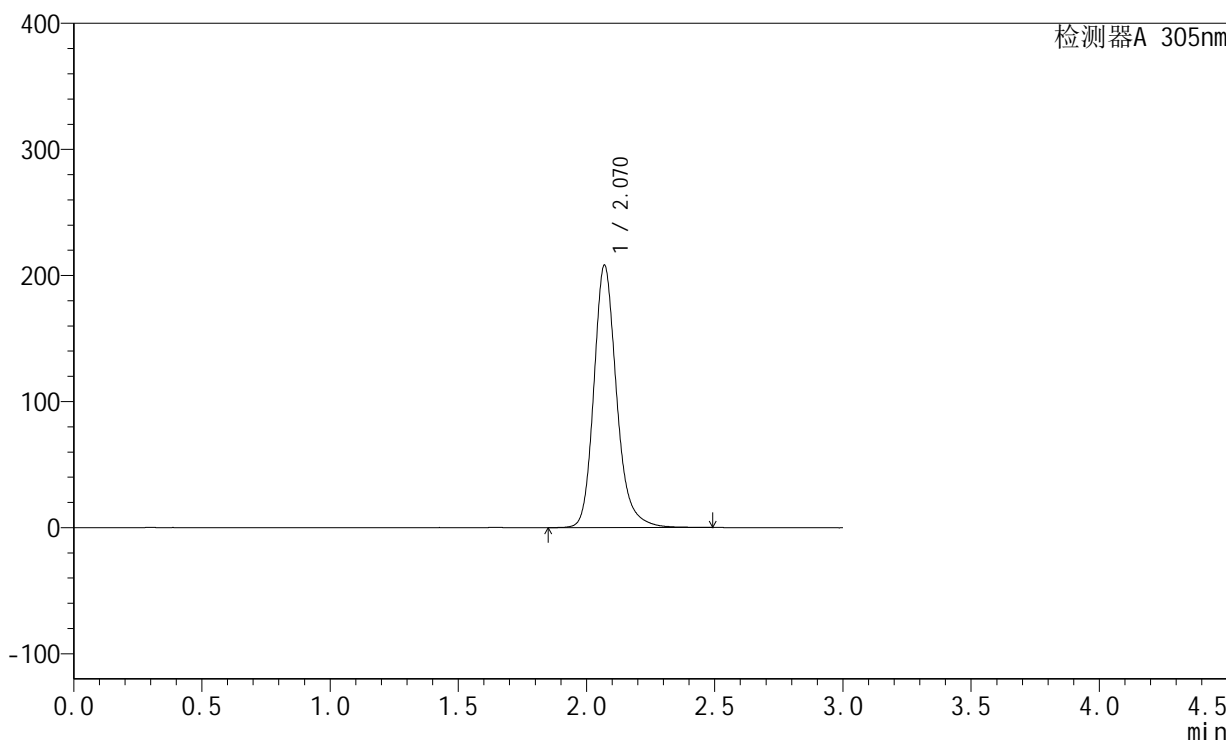
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1960-2 - zzp-2024041821p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 01:41:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:16:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	1286005	100.000	208164	2794	1.205	--
总计		1286005	100.000	208164			

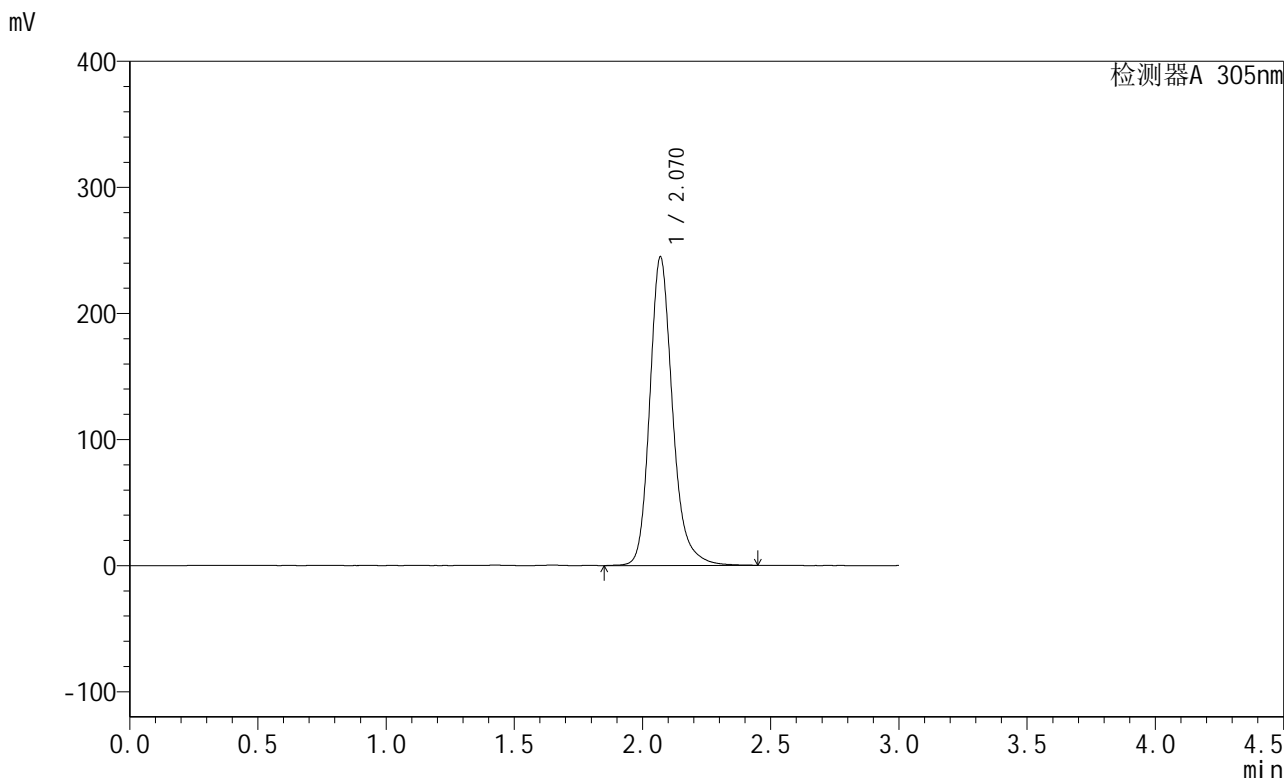


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1961-2 - zzp-2024041821p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 01:44:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:16:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	1512548	100.000	244588	2789	1.206	--
总计		1512548	100.000	244588			



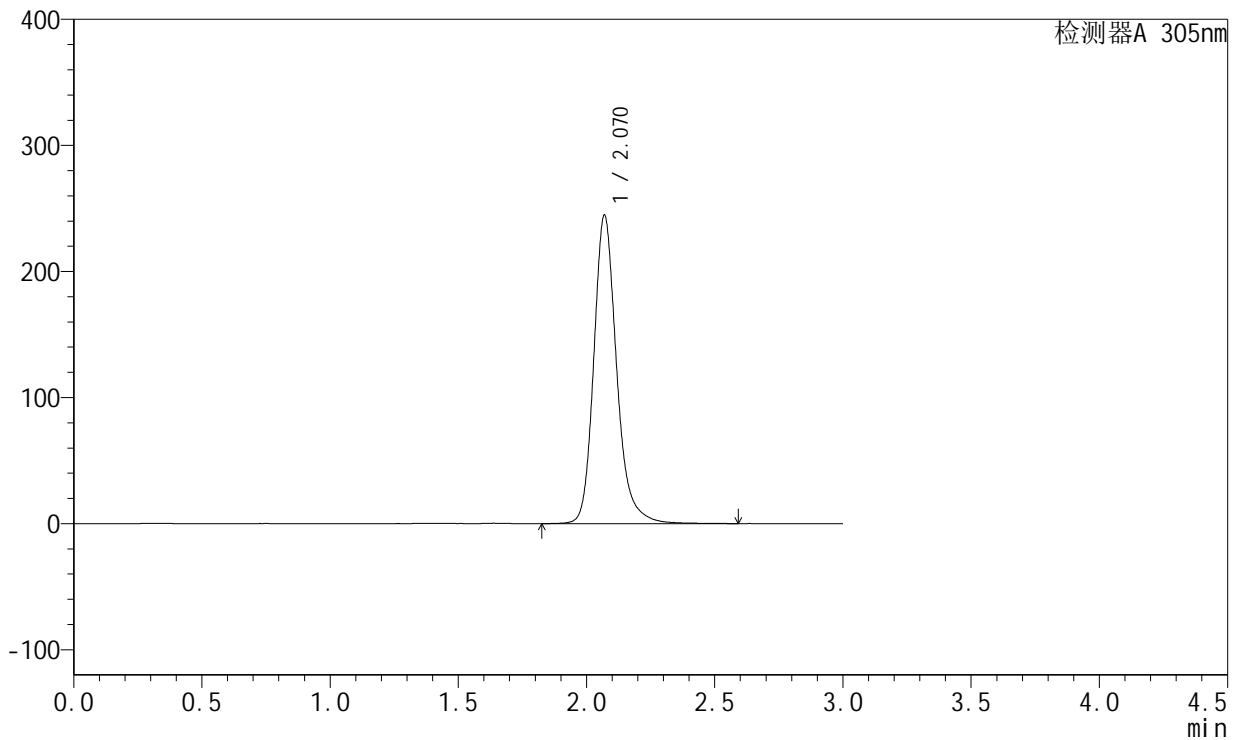
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1962-2 - zzp-2024041821p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 01:48:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:16:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	1517706	100.000	244545	2785	1.209	--
总计		1517706	100.000	244545			

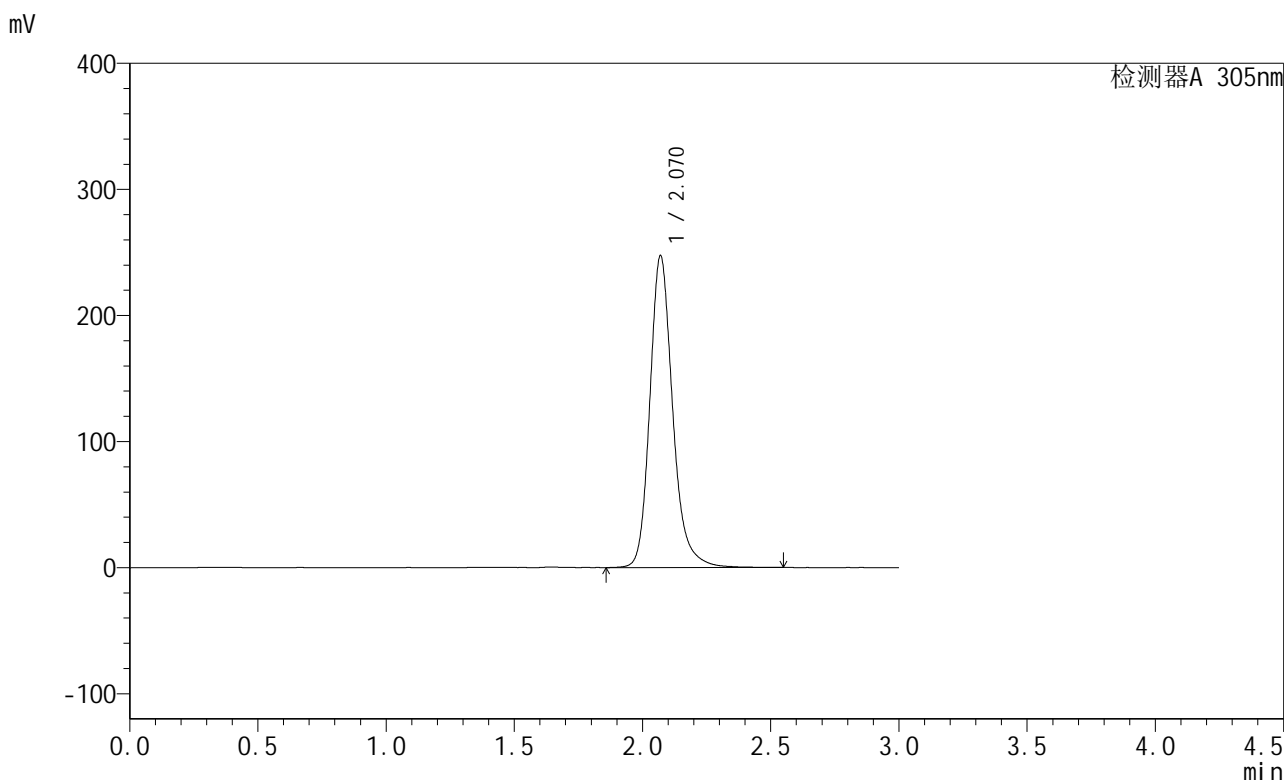


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1963-2 - zzp-2024041821p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 01:51:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:16:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	1533386	100.000	247347	2779	1.205	--
总计		1533386	100.000	247347			



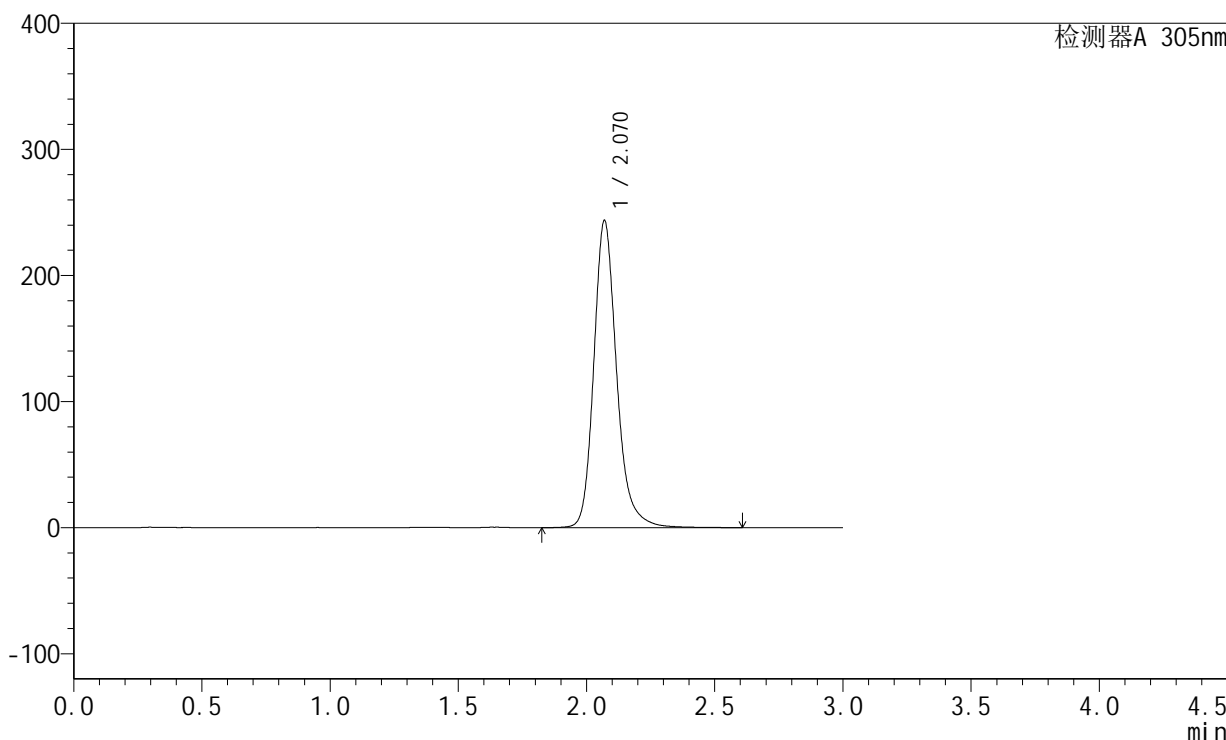
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1964-2 - zzp-2024041821p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 01:54:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:16:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	1511178	100.000	243475	2785	1.207	--
总计		1511178	100.000	243475			



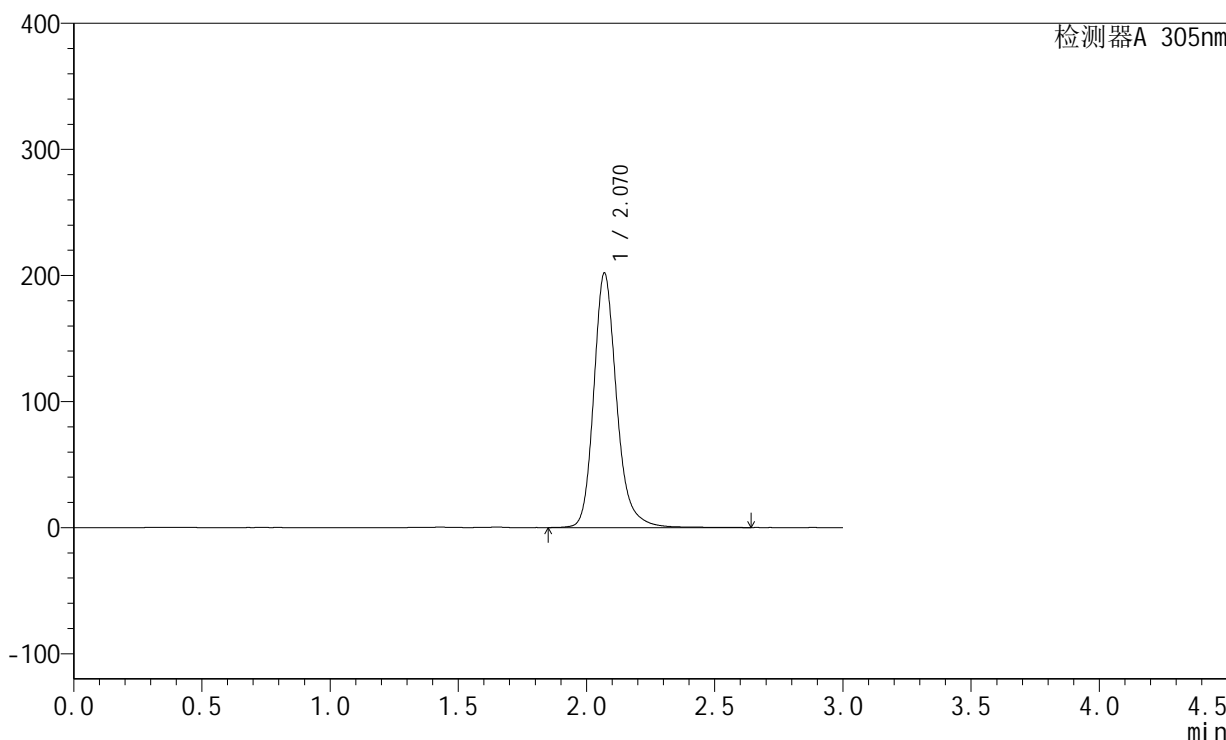
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1965-2 - zzp-2024041821p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 01:58:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:16:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	1253064	100.000	201805	2787	1.206	--
总计		1253064	100.000	201805			



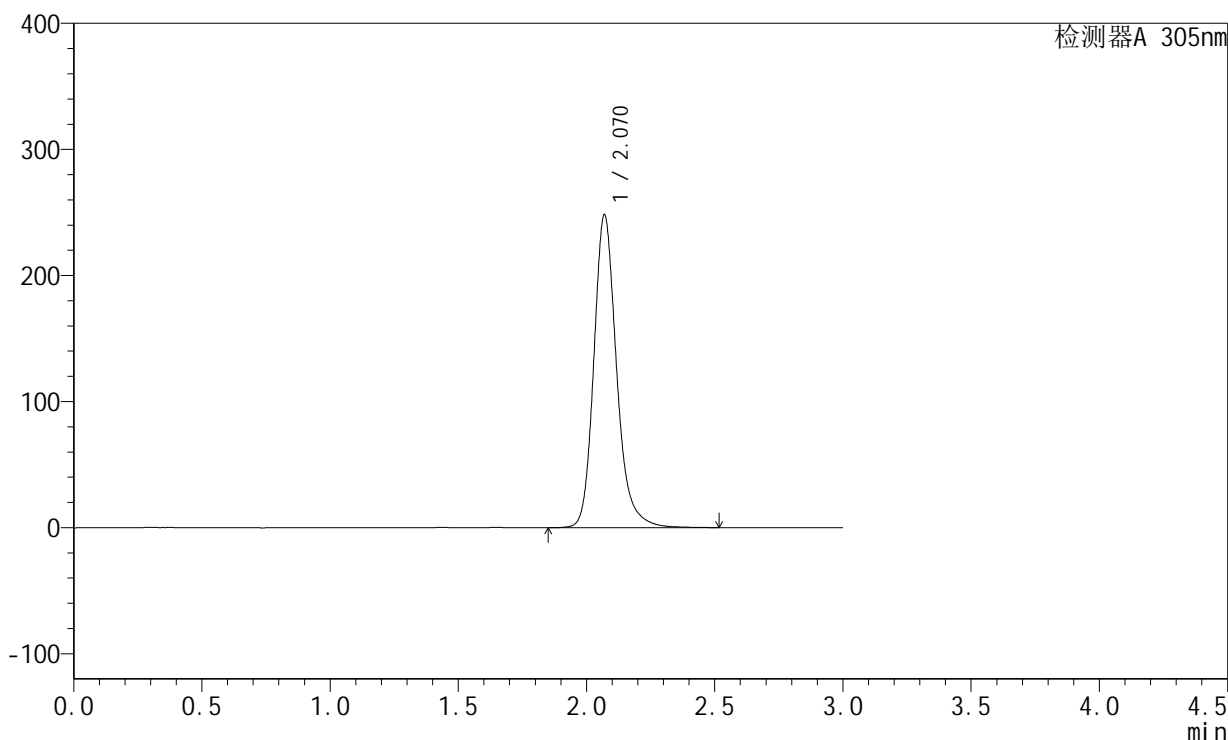
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1966-2 - zzp-2024041821p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 02:01:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:16:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	1535559	100.000	248147	2787	1.205	--
总计		1535559	100.000	248147			



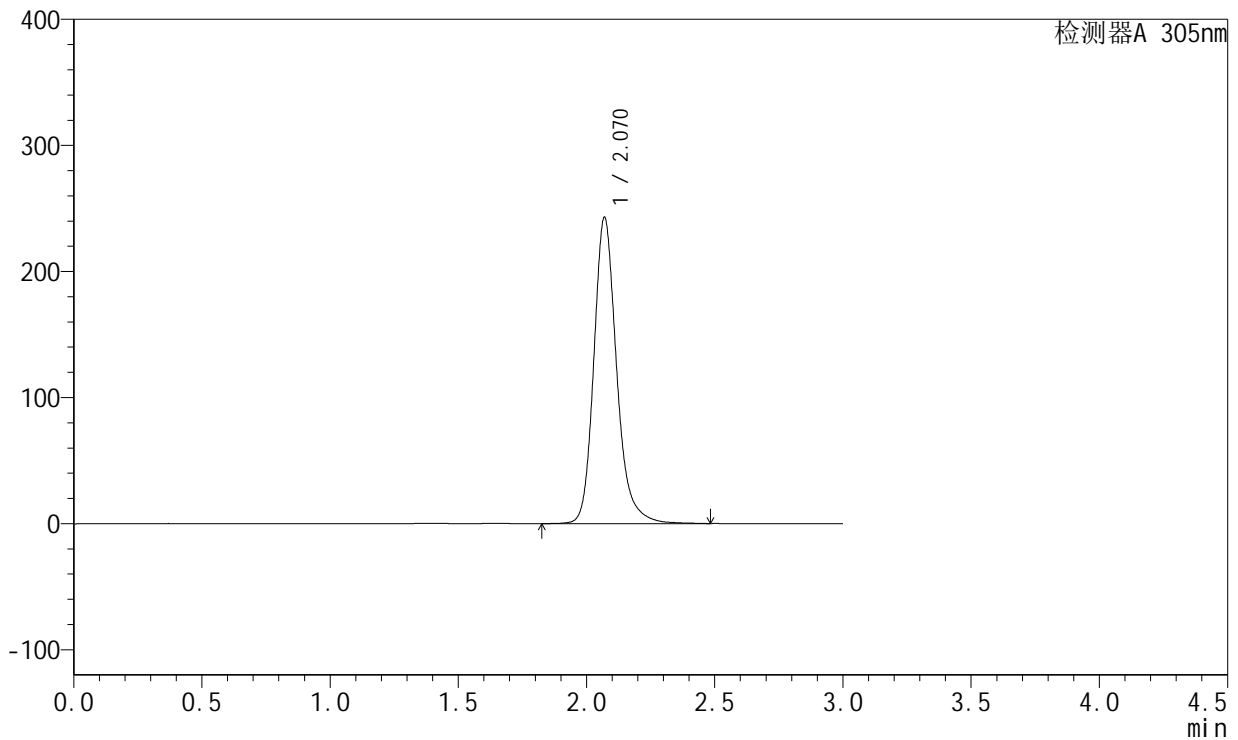
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1967-2 - zzp-2024041821p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 02:05:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:16:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	1502595	100.000	242829	2792	1.206	--
总计		1502595	100.000	242829			



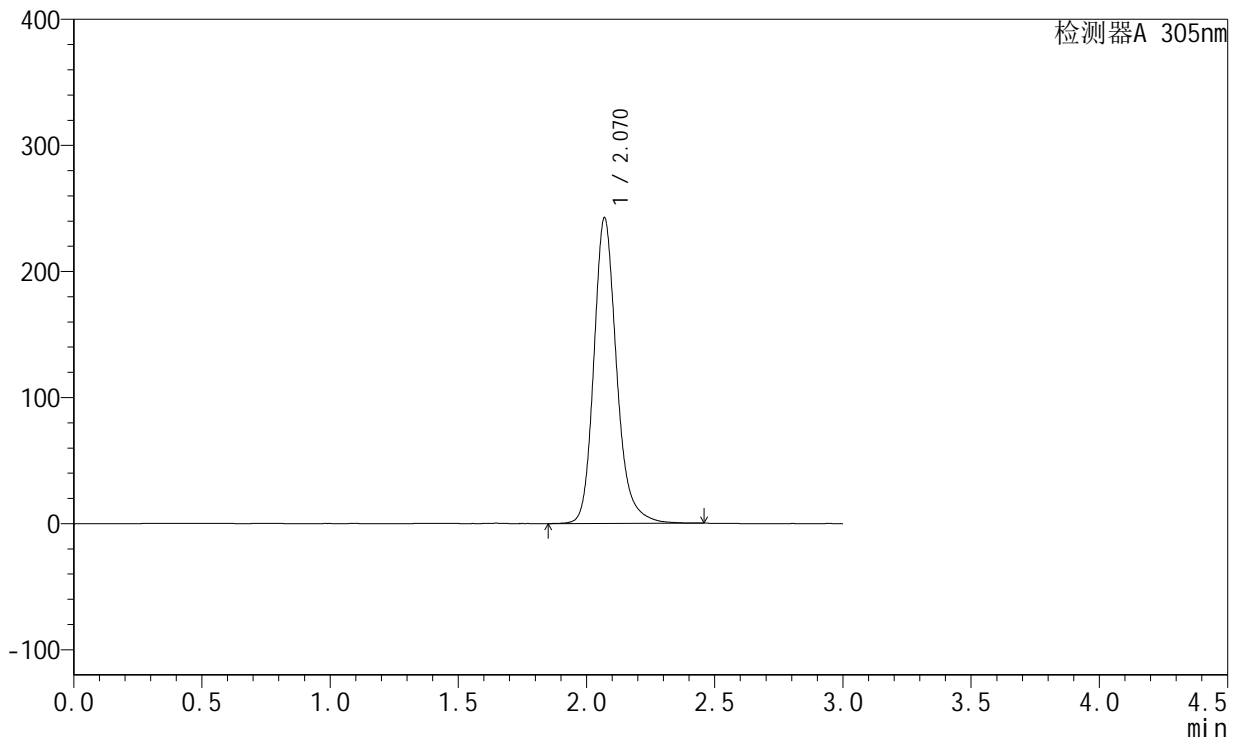
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1968-2 - zzp-2024041821p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 02:08:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:16:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	1498604	100.000	242417	2787	1.202	--
总计		1498604	100.000	242417			



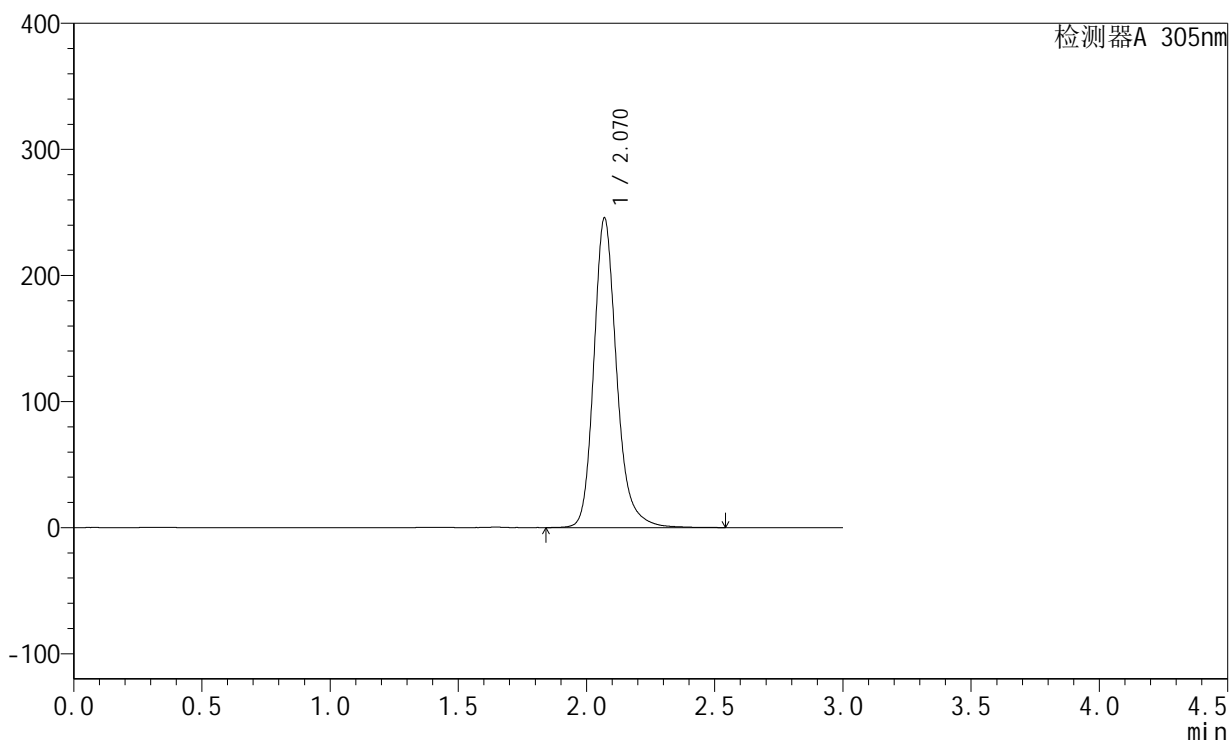
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1969-2 - zzp-2024041821p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 02:12:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:16:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	1521757	100.000	245496	2785	1.207	--
总计		1521757	100.000	245496			



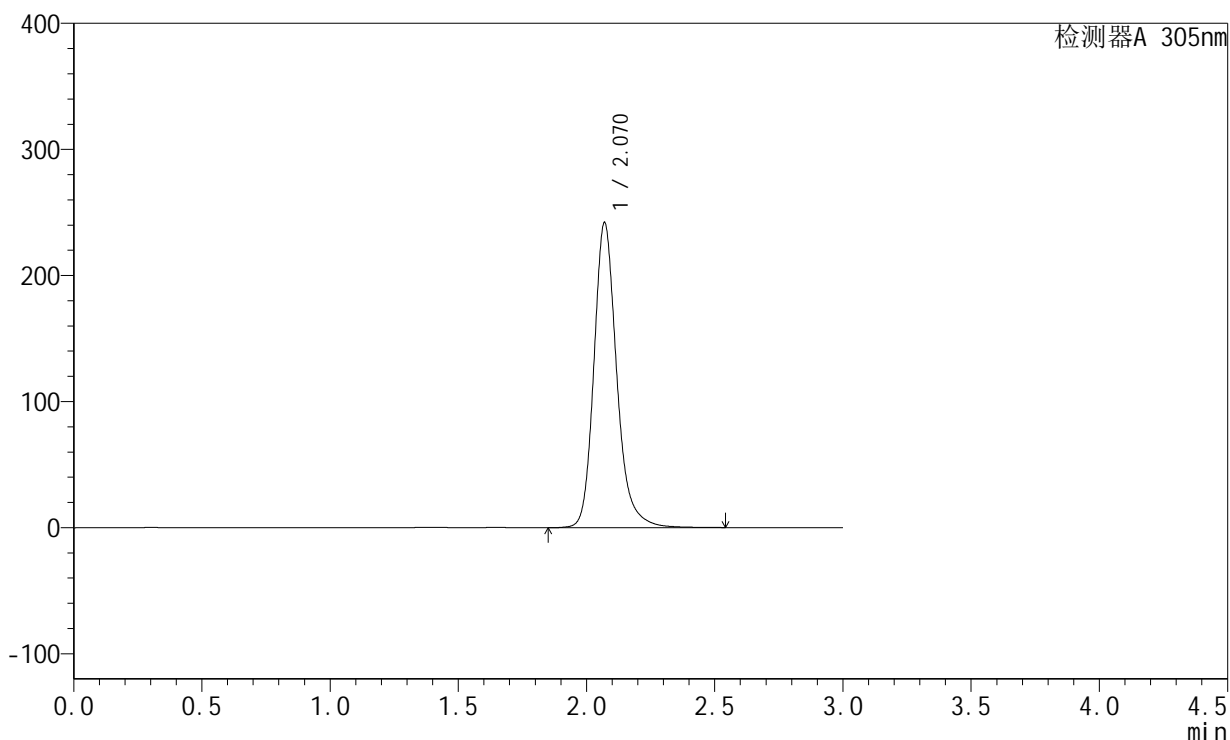
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1970-2 - zzp-2024041821p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 02:15:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:16:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	1498448	100.000	241983	2785	1.208	--
总计		1498448	100.000	241983			



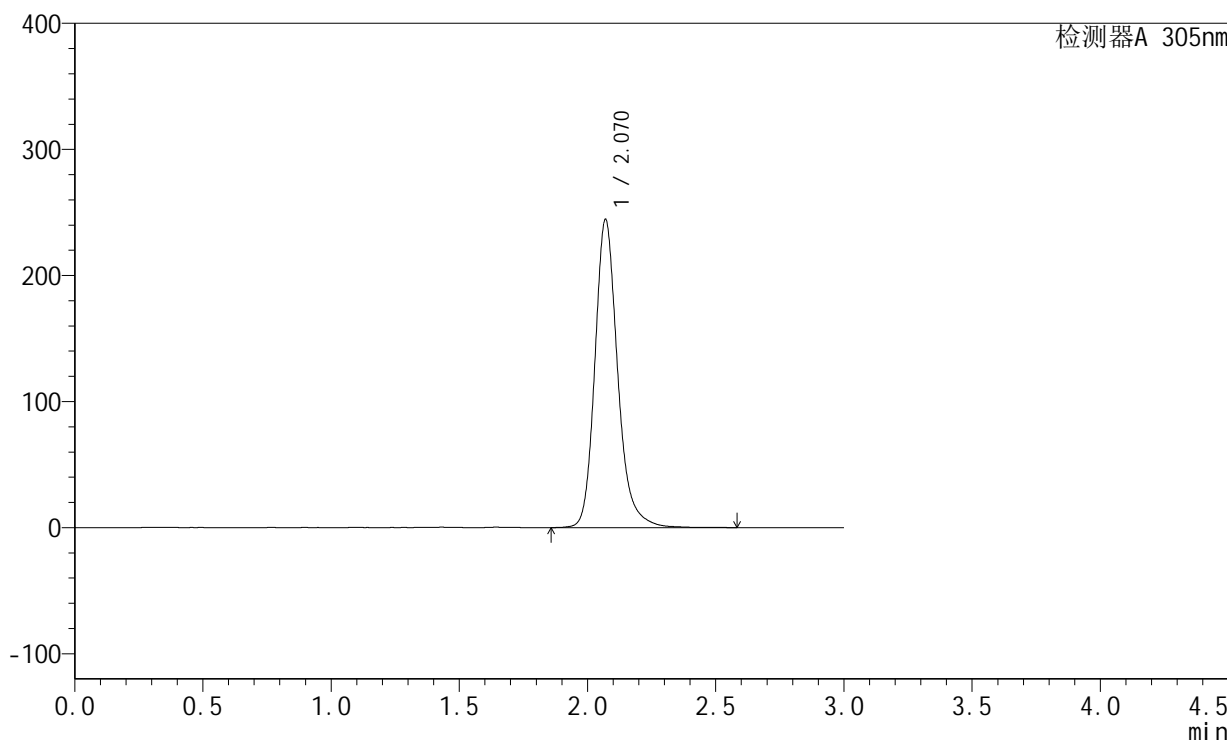
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1971-2 - zzp-2024041821p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 02:18:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:16:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	1514635	100.000	244451	2789	1.207	--
总计		1514635	100.000	244451			



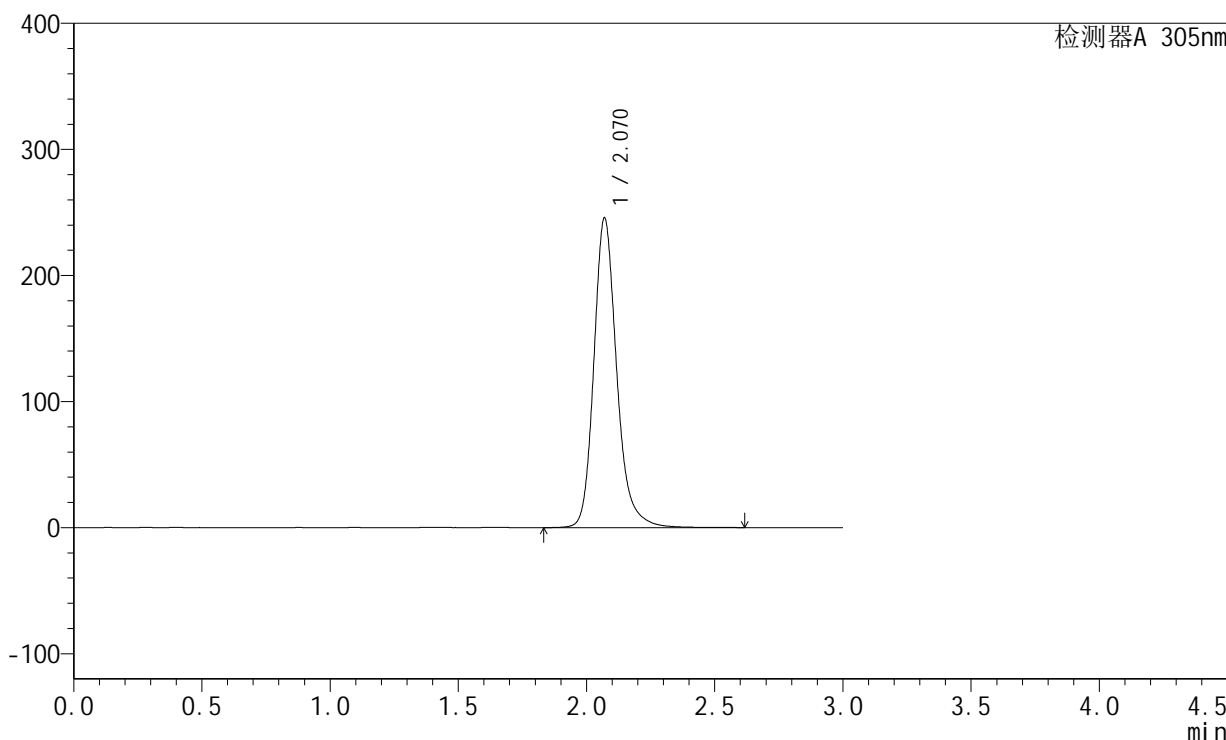
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1972-2 - zzp-2024041821p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 02:22:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:16:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	1526027	100.000	245617	2778	1.208	--
总计		1526027	100.000	245617			



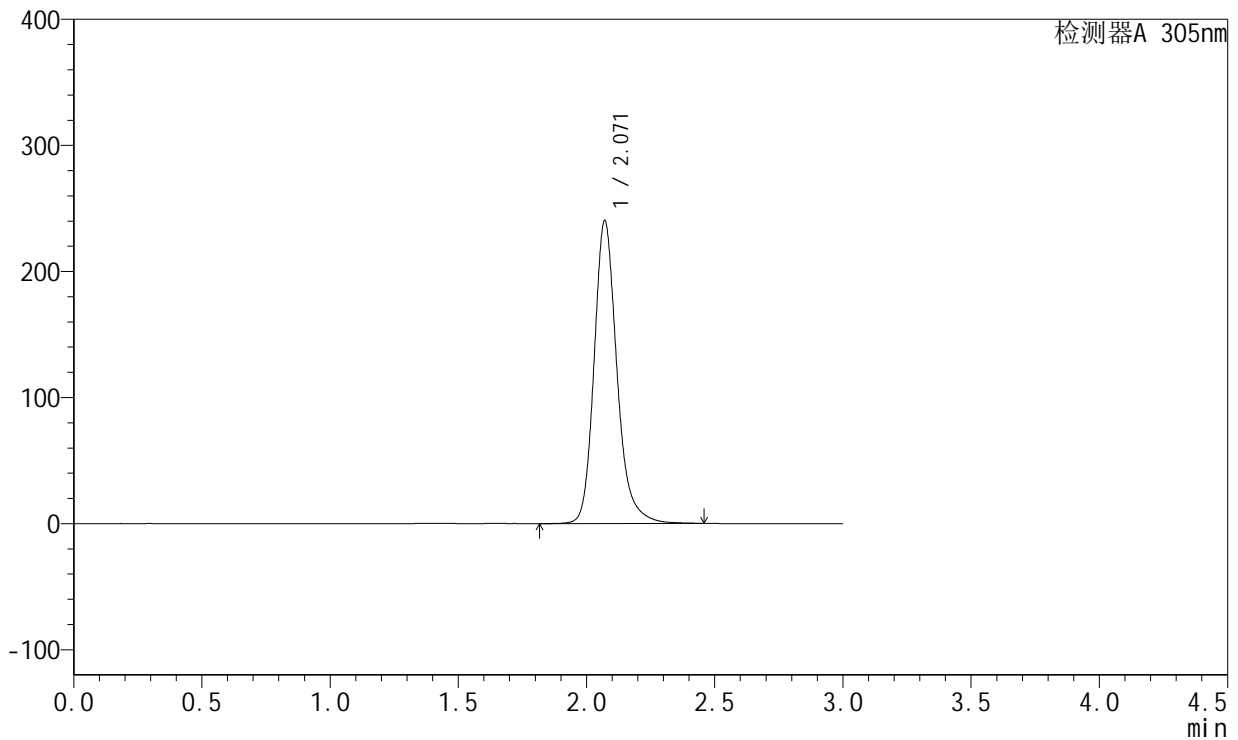
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1973-2 - zzp-2024041821p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 02:25:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:16:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	1489918	100.000	240330	2778	1.208	--
总计		1489918	100.000	240330			



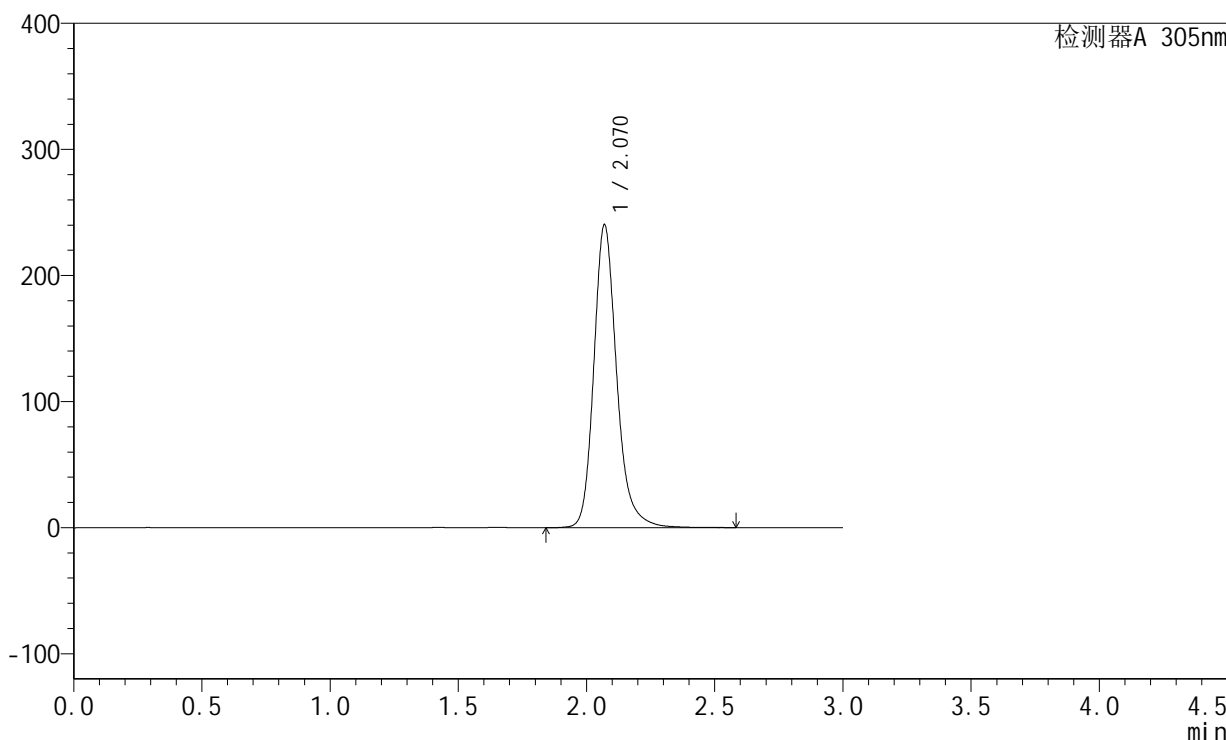
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1974-2 - zzp-2024041821p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 02:29:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:16:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	1490021	100.000	240217	2778	1.208	--
总计		1490021	100.000	240217			



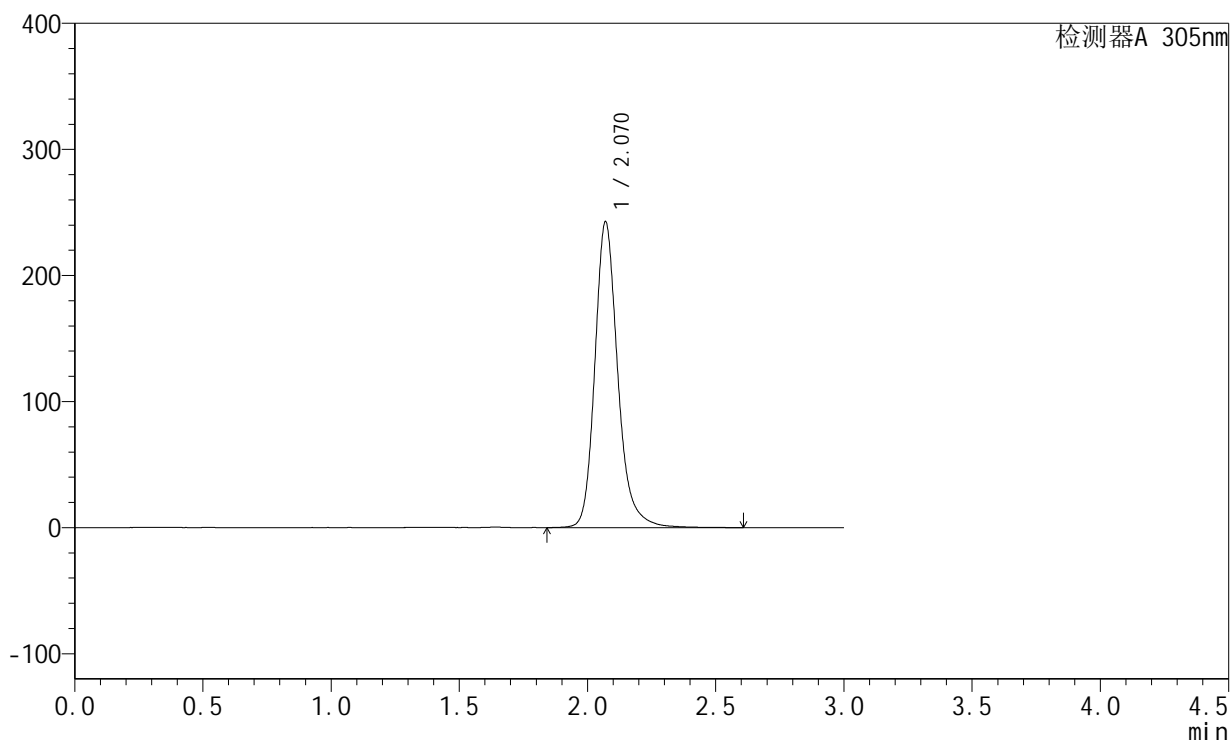
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1975-2 - zzp-2024041821p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 02:32:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:16:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	1510450	100.000	242567	2771	1.210	--
总计		1510450	100.000	242567			

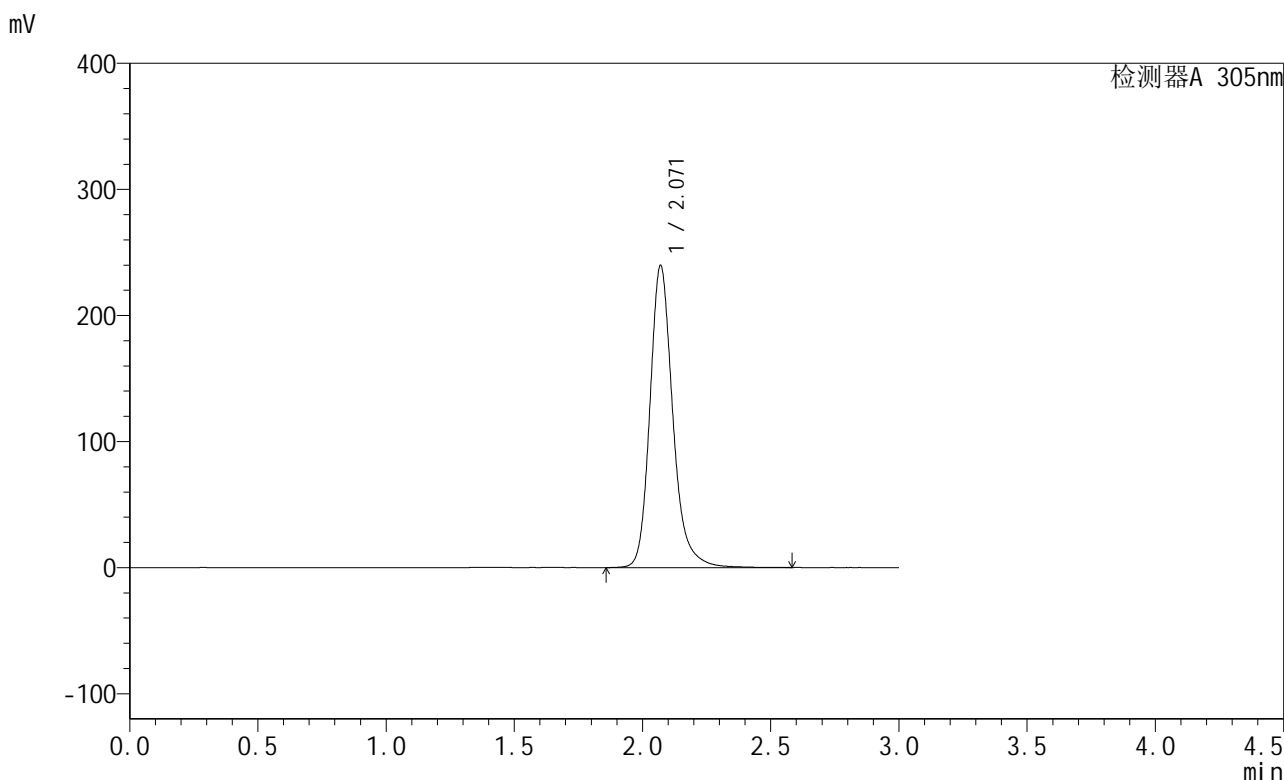


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1976-2 - zzp-2024041821p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 02:35:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:16:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	1490112	100.000	239701	2774	1.212	--
总计		1490112	100.000	239701			



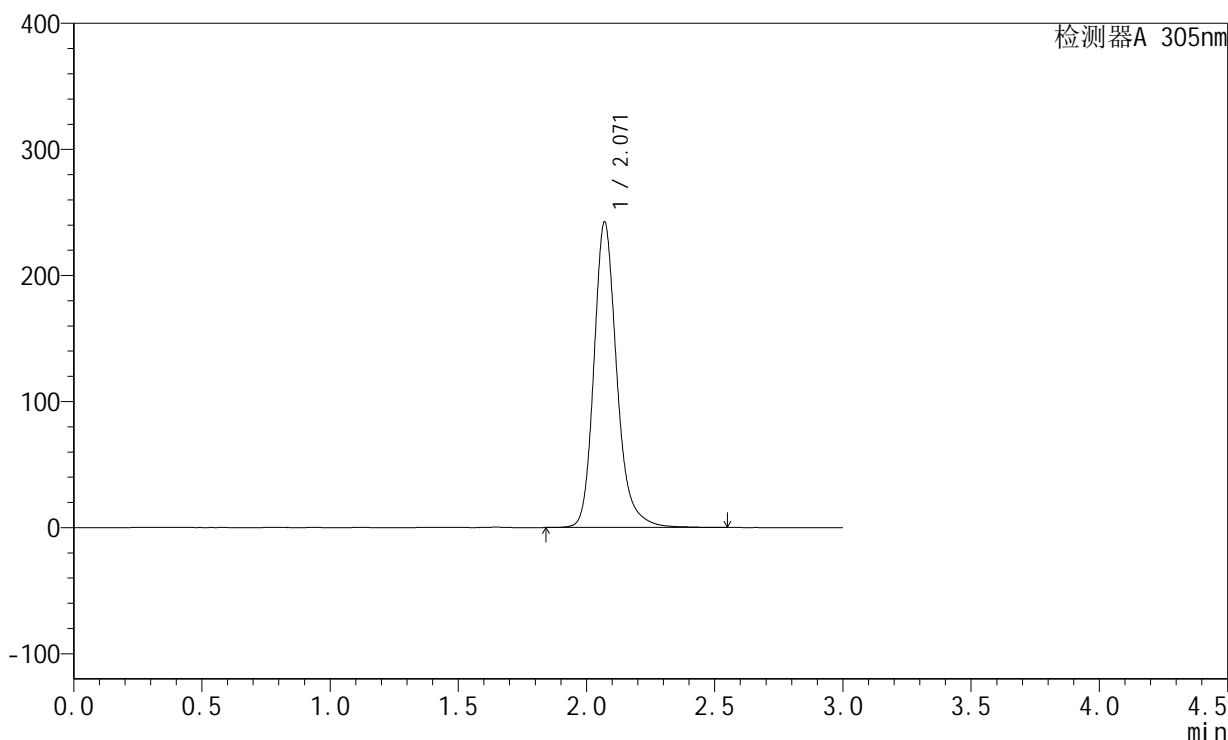
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1977-2 - zzp-2024041821p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 02:39:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:16:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	1505637	100.000	242326	2772	1.211	--
总计		1505637	100.000	242326			



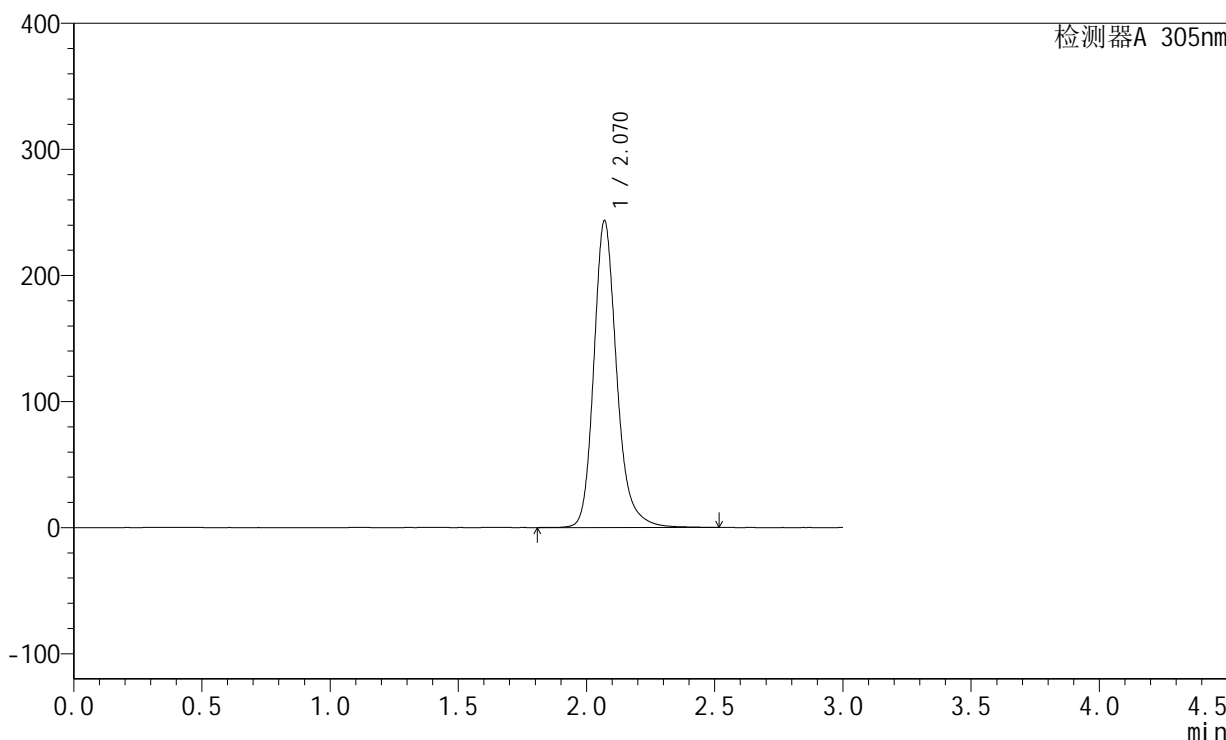
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1978-2 - zzp-2024041821p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 02:42:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:17:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	1510889	100.000	243334	2773	1.209	--
总计		1510889	100.000	243334			



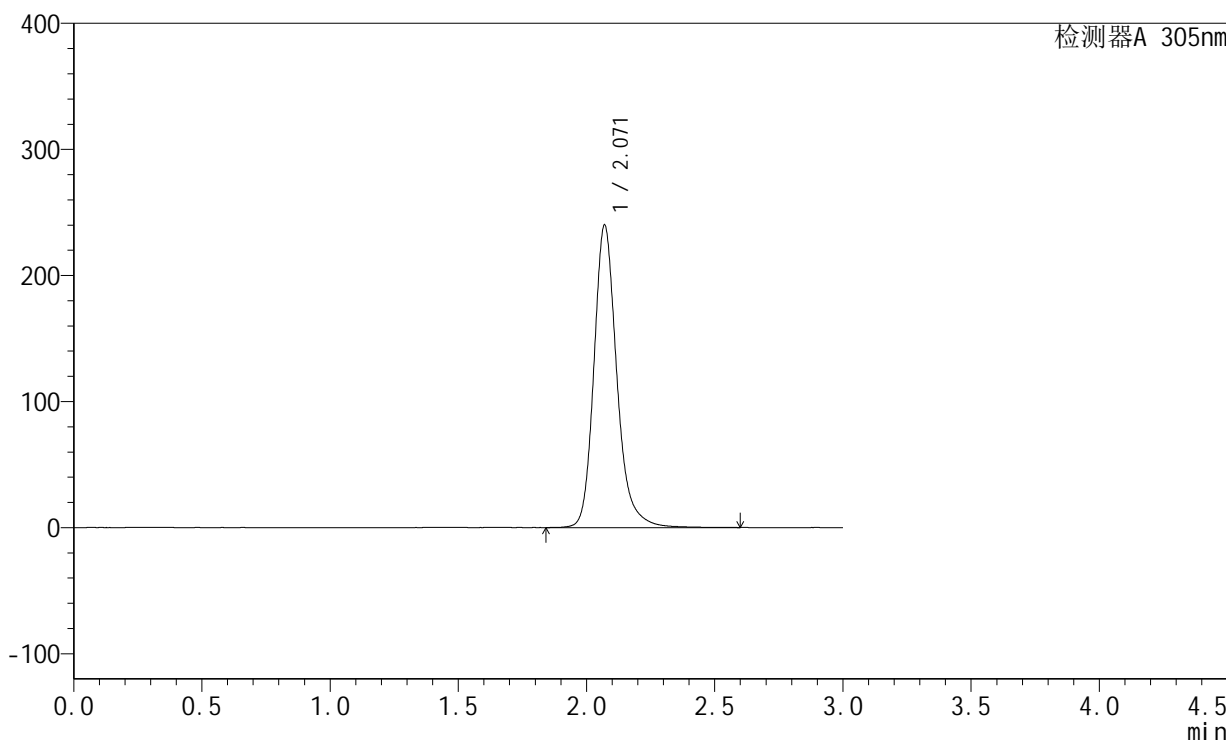
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1979-2 - zzp-2024041821p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 02:46:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:17:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	1492095	100.000	239952	2774	1.211	--
总计		1492095	100.000	239952			

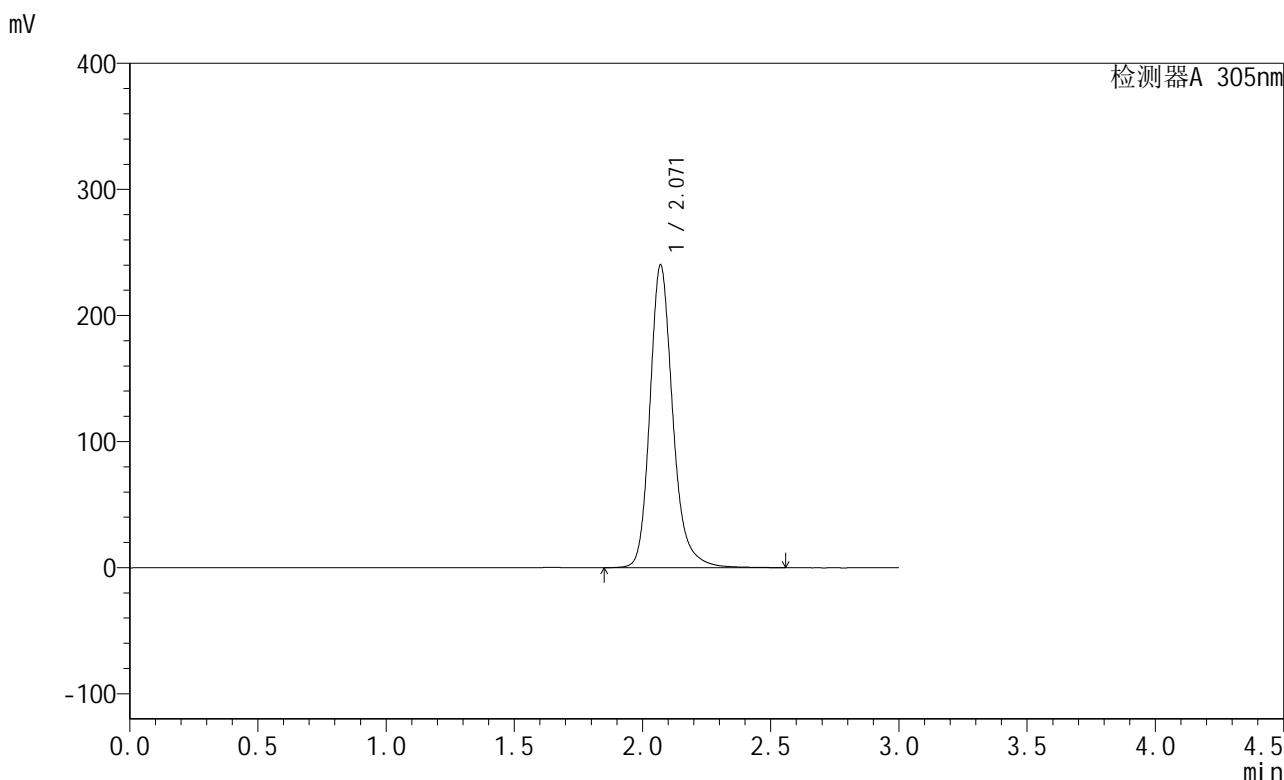


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1980-2 - zzp-2024041821p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 02:49:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:17:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	1492701	100.000	240150	2778	1.210	--
总计		1492701	100.000	240150			

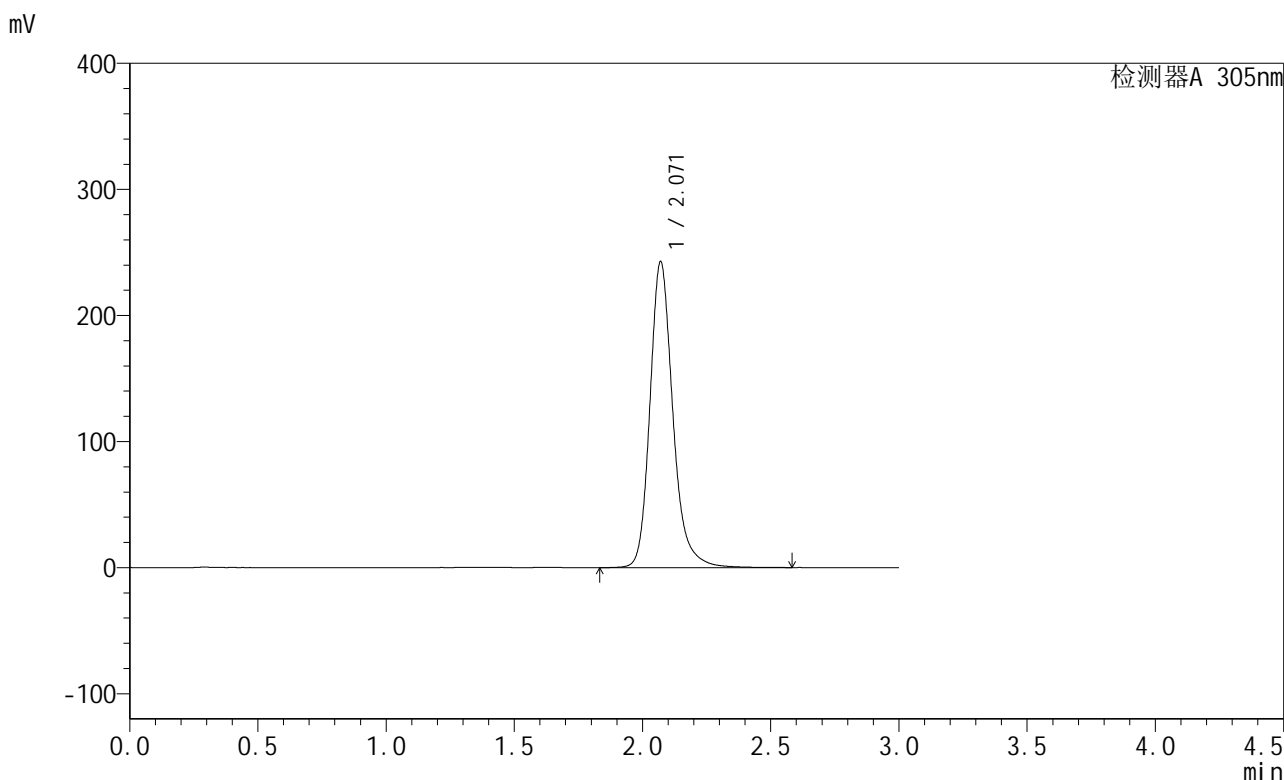


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1981-2 - zzp-2024041821p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 02:52:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:17:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	1511633	100.000	242799	2770	1.212	--
总计		1511633	100.000	242799			



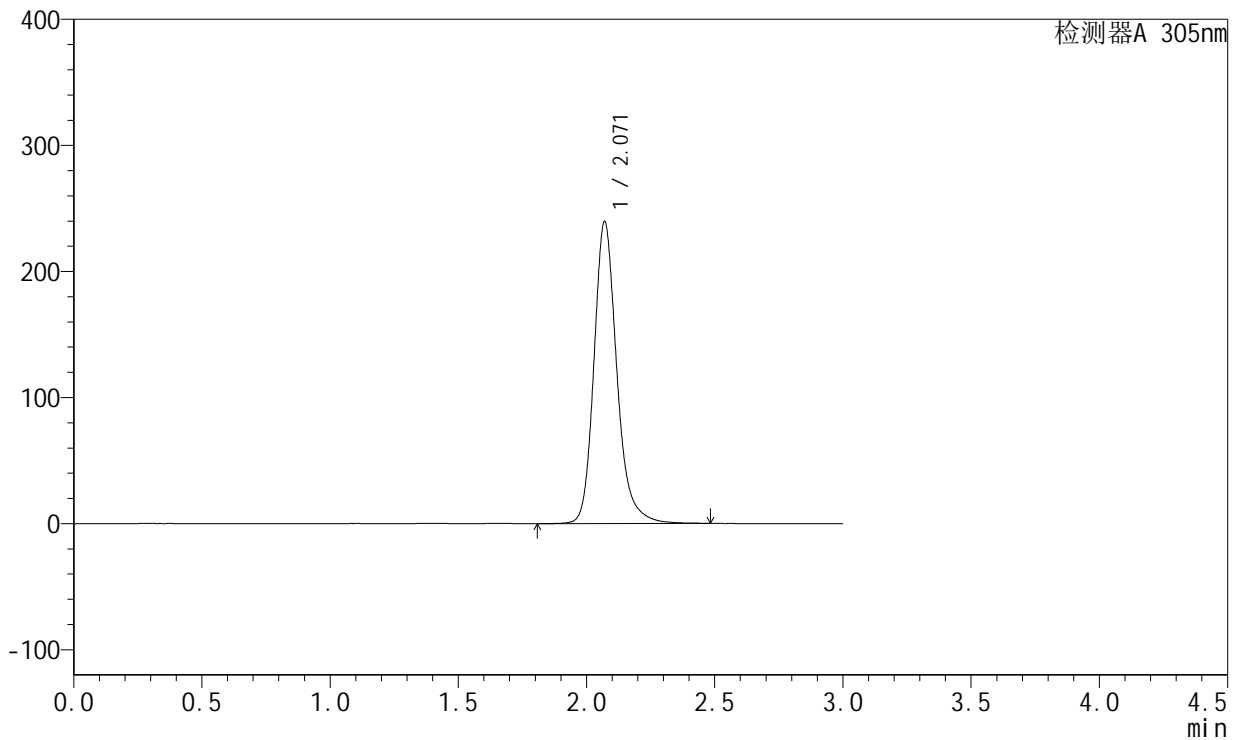
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1982-2 - zzp-2024041821p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 02:56:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:17:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	1488840	100.000	239602	2770	1.211	--
总计		1488840	100.000	239602			

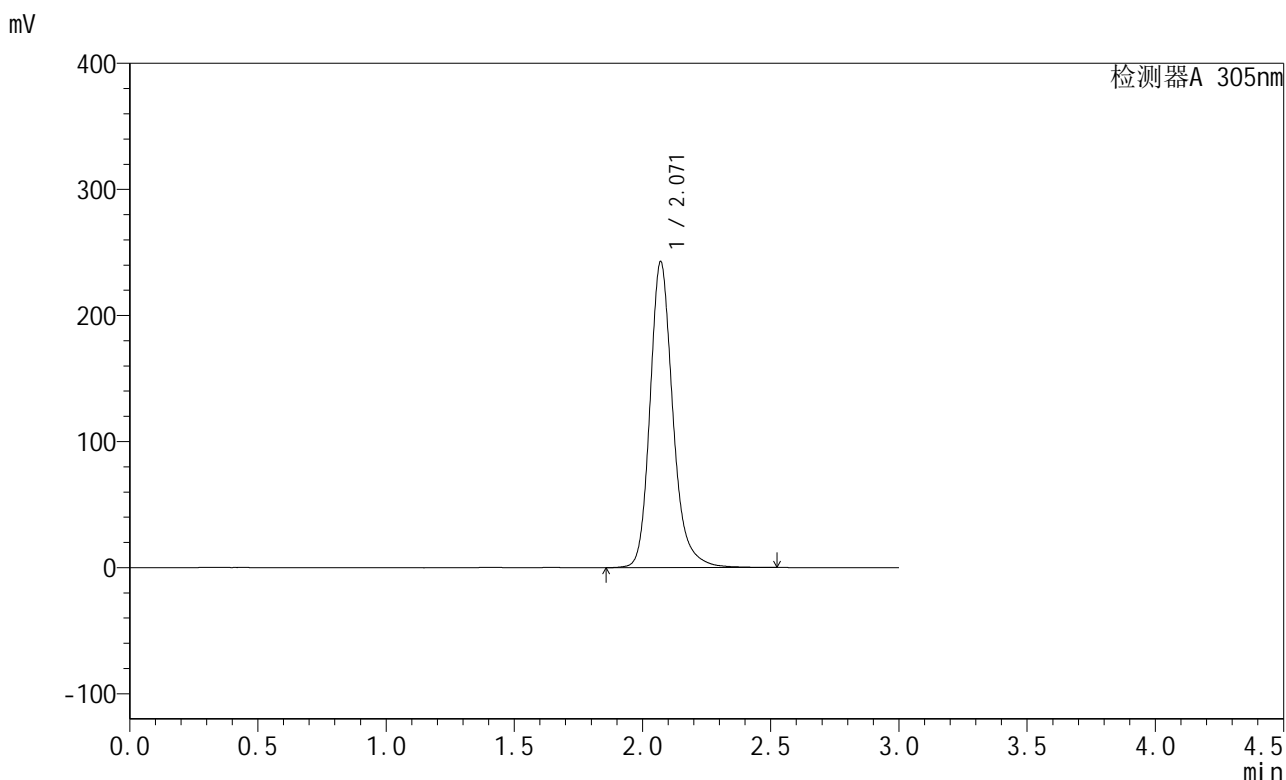


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1983-2 - zzp-2024041821p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 02:59:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:17:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	1505508	100.000	242770	2777	1.209	--
总计		1505508	100.000	242770			



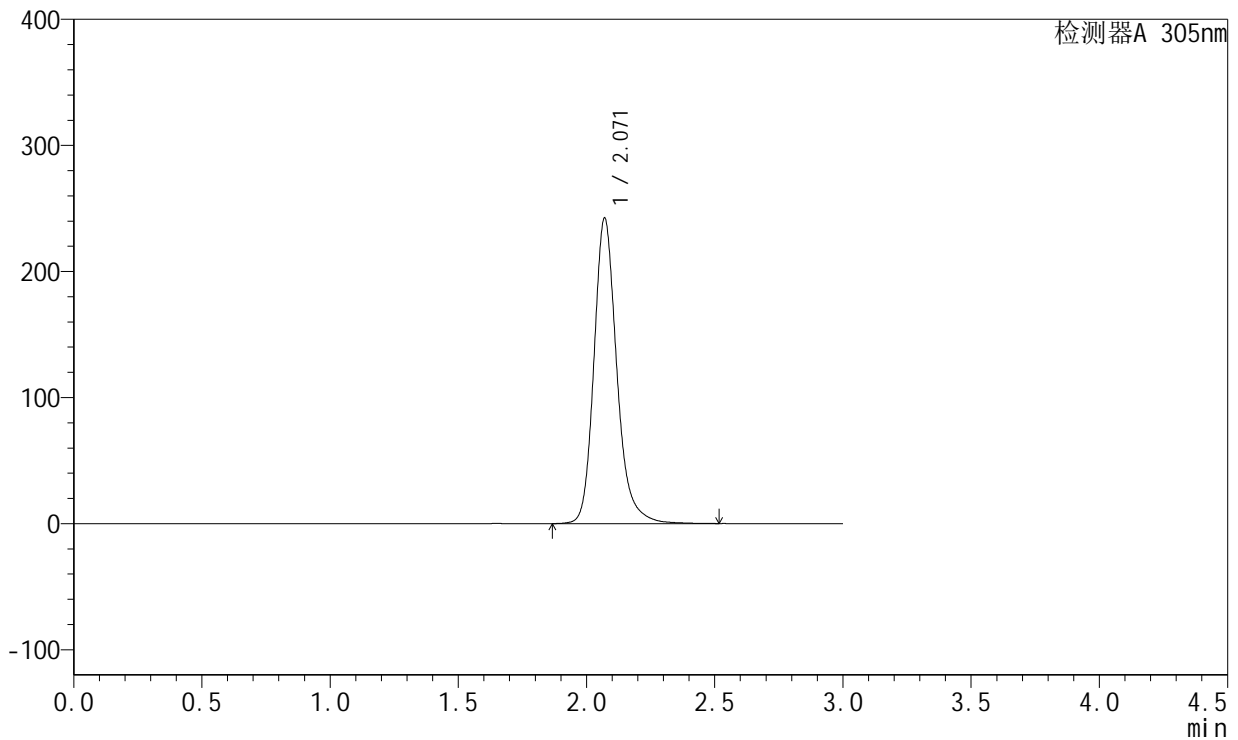
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1984-2 - zzp-2024041821p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 03:03:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:17:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	1503606	100.000	242363	2775	1.206	--
总计		1503606	100.000	242363			



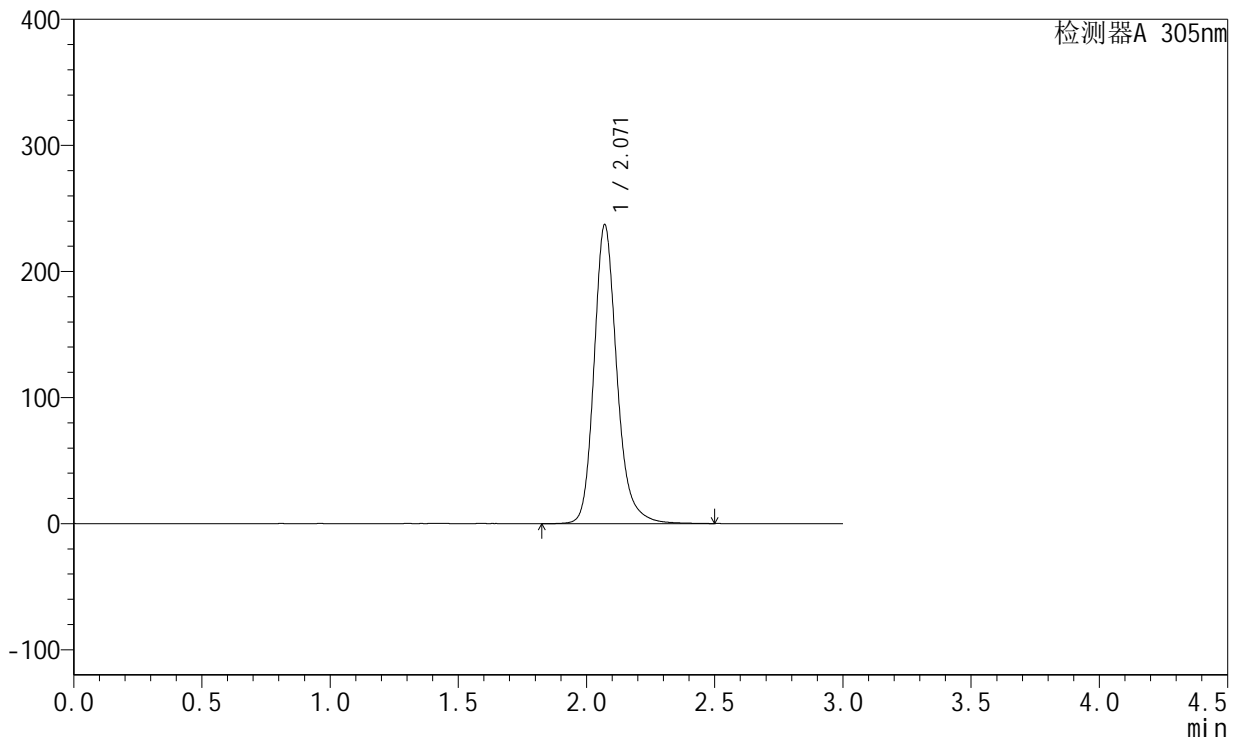
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1985-2 - zzp-2024041821p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 03:06:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:17:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	1467251	100.000	237190	2784	1.201	--
总计		1467251	100.000	237190			



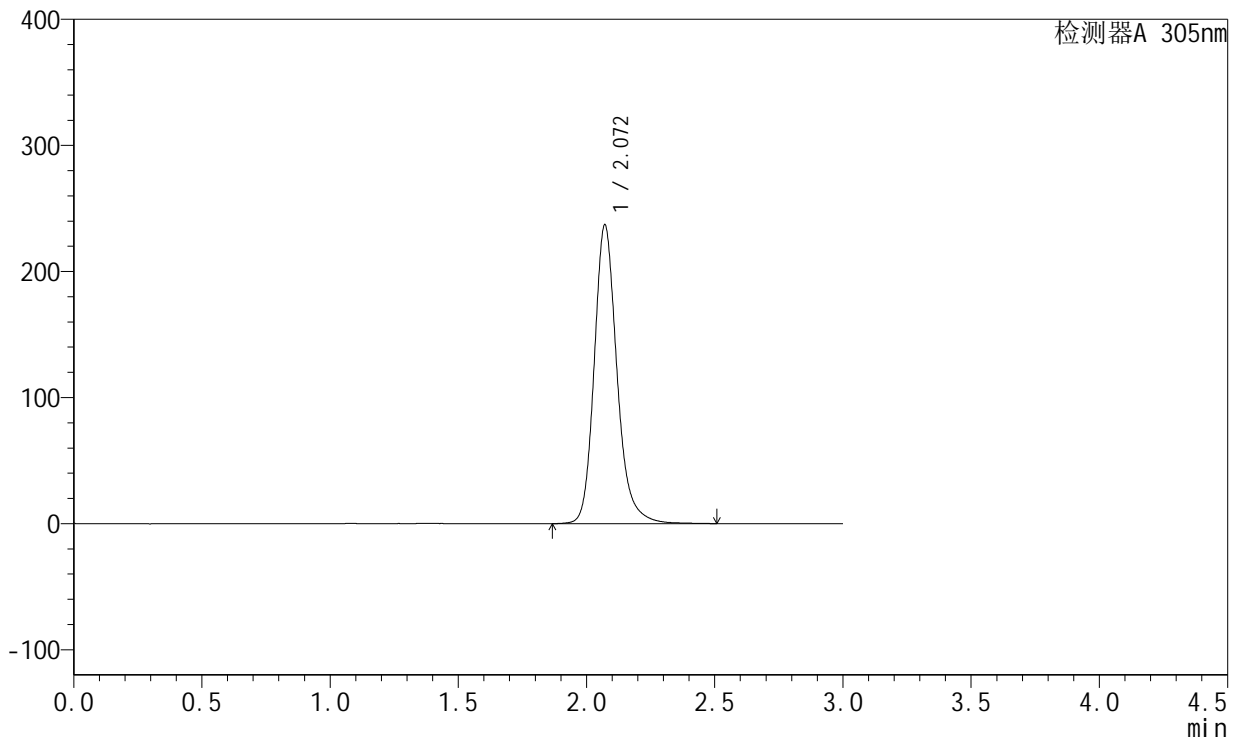
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-32/28-1986-2 - zzp-2024041821p-cq6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 03:10:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/31 09:17:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	1465883	100.000	237095	2790	1.198	--
总计		1465883	100.000	237095			