



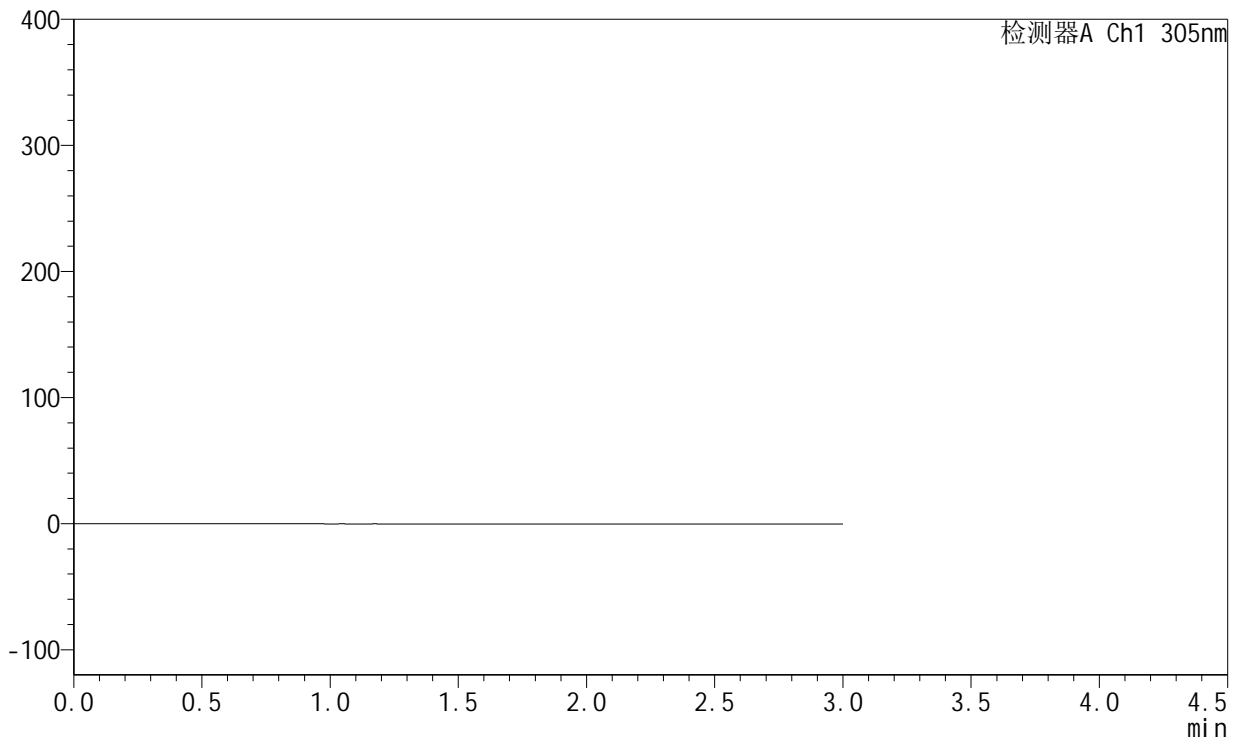
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2533-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 18:26:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:39:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



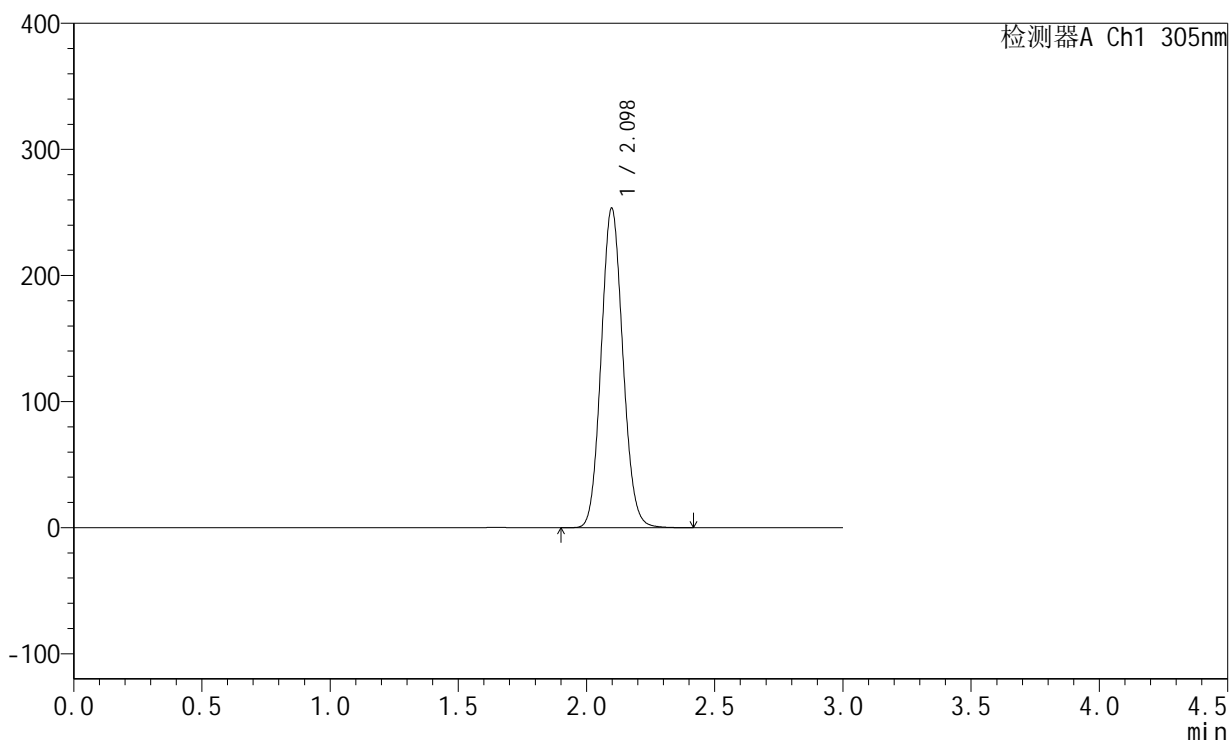
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2534-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 18:30:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:40:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	1487485	100.000	253307	2956	1.093	--
总计		1487485	100.000	253307			



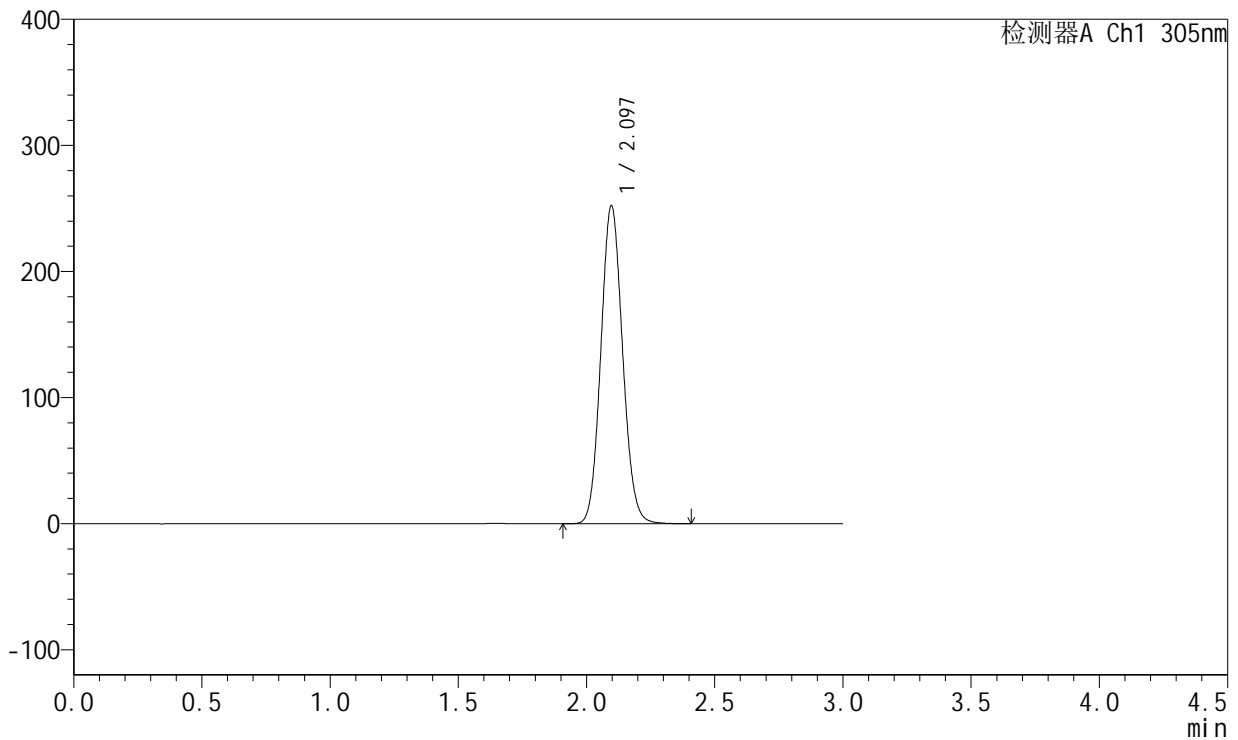
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2535-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 18:33:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:40:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	1484940	100.000	252237	2936	1.092	--
总计		1484940	100.000	252237			



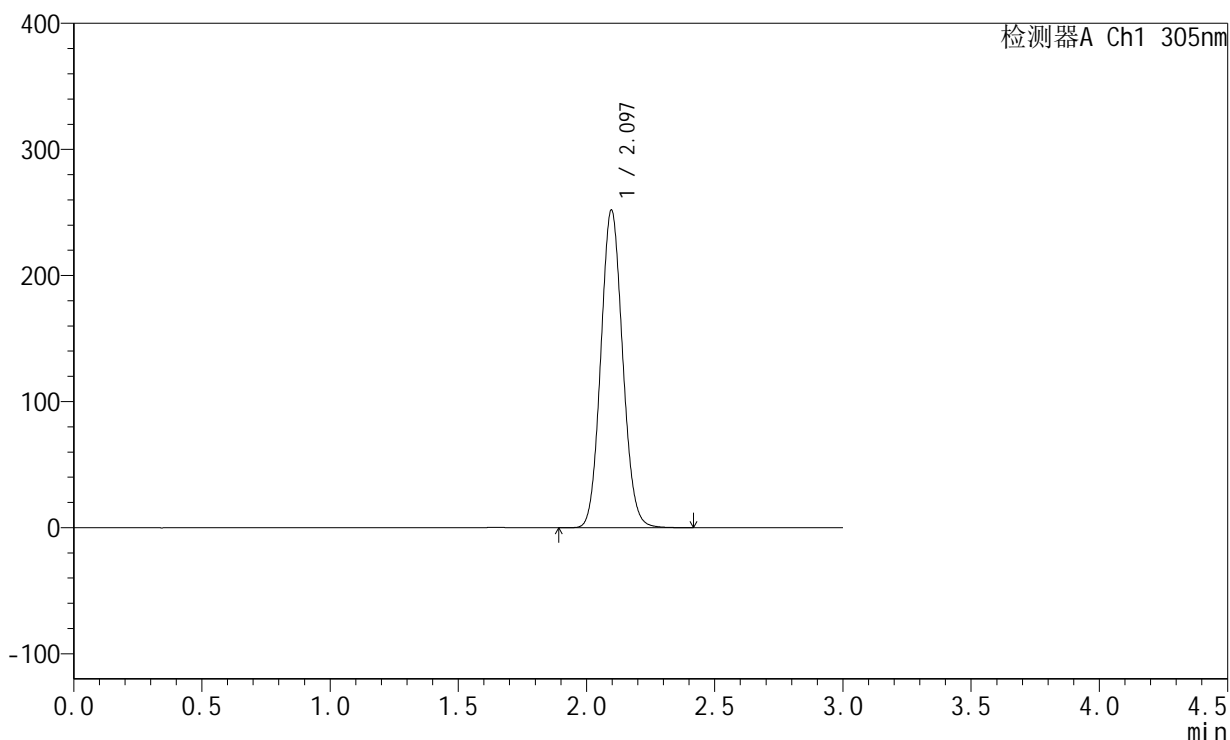
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2536-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 18:36:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:40:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	1489147	100.000	252028	2912	1.089	--
总计		1489147	100.000	252028			



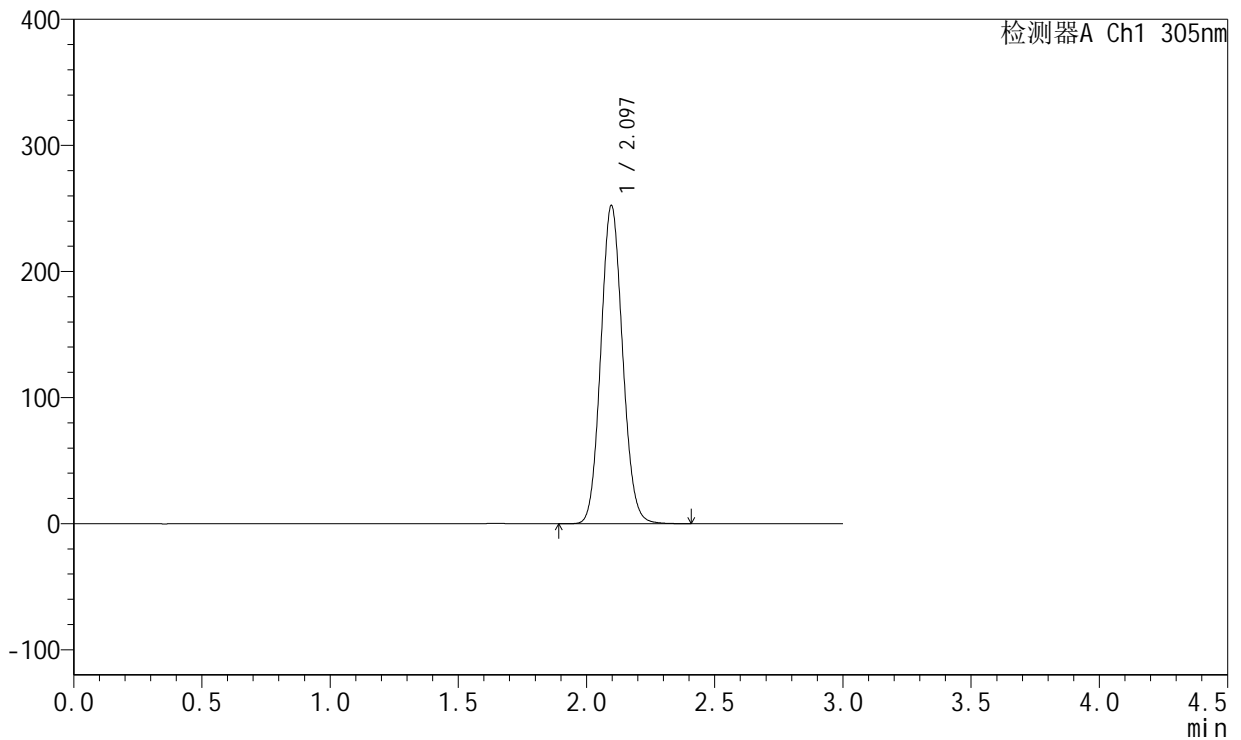
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2537-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 18:39:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:40:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	1486009	100.000	252473	2936	1.089	--
总计		1486009	100.000	252473			



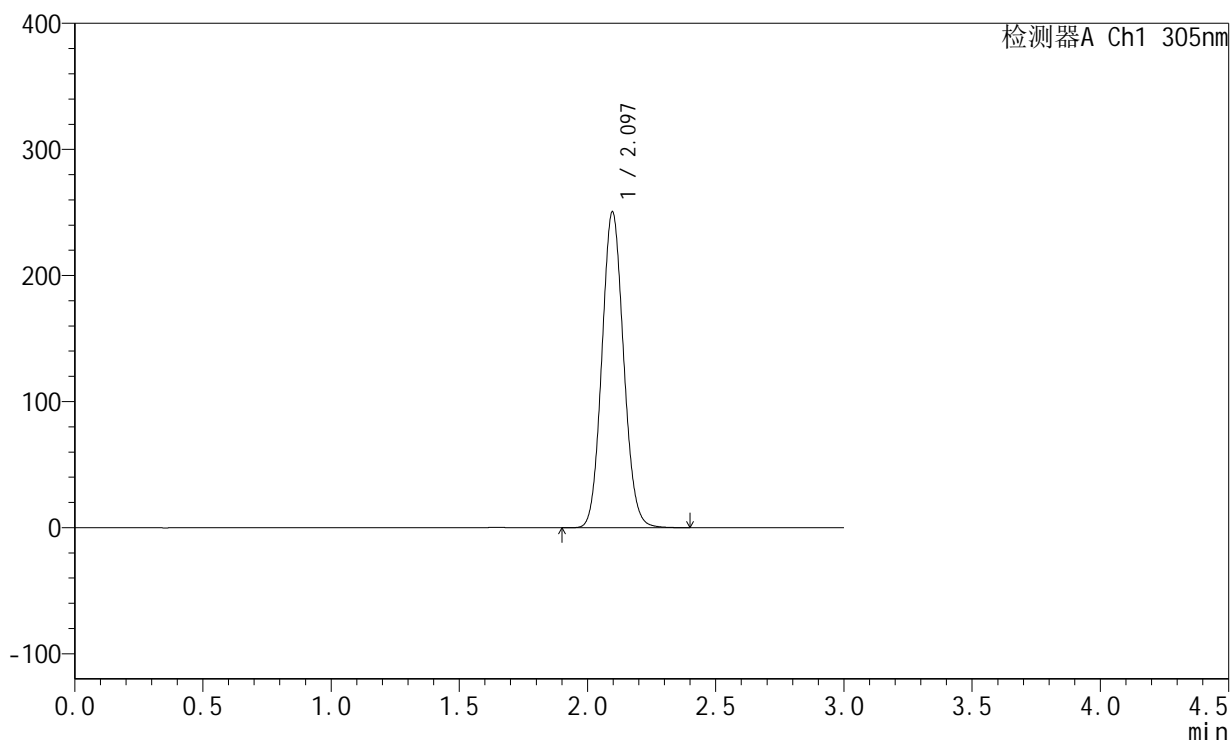
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2538-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 18:43:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:40:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

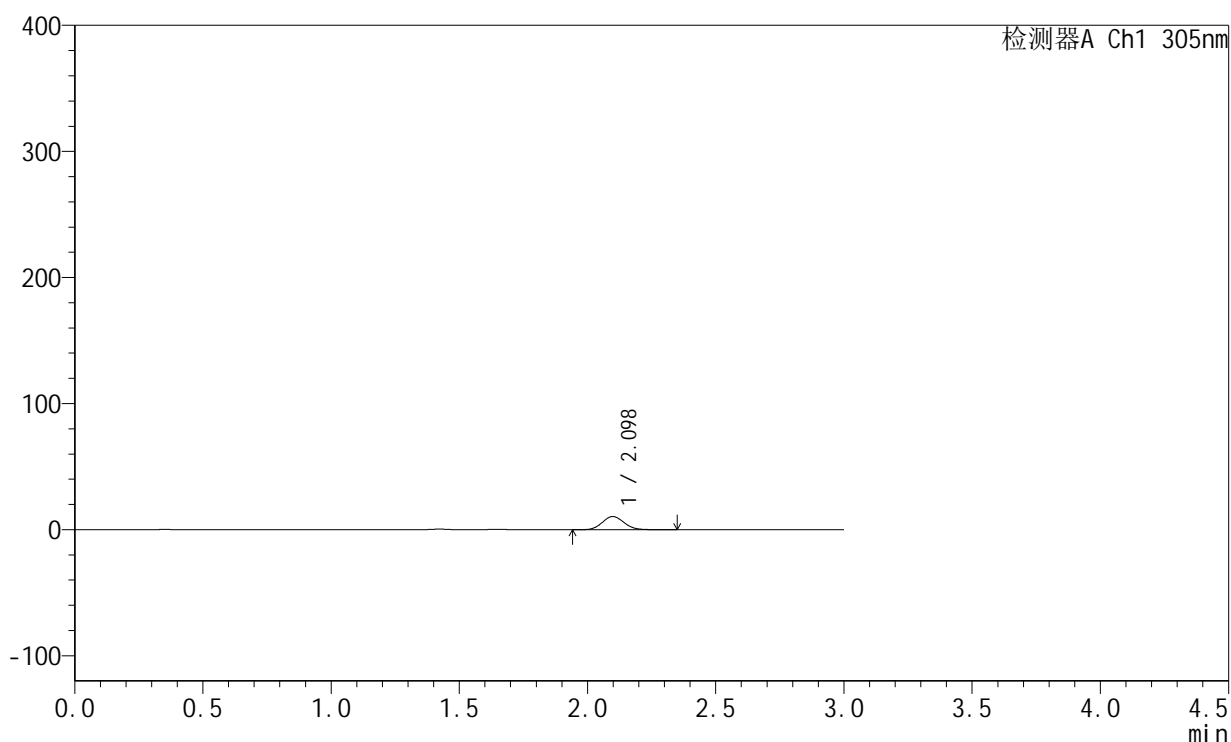
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	1473081	100.000	250591	2945	1.090	--
总计		1473081	100.000	250591			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2539-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-1h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/13 18:46:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/05/15 09:40:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	61997	100.000	10471	2921	1.094	--
总计		61997	100.000	10471			



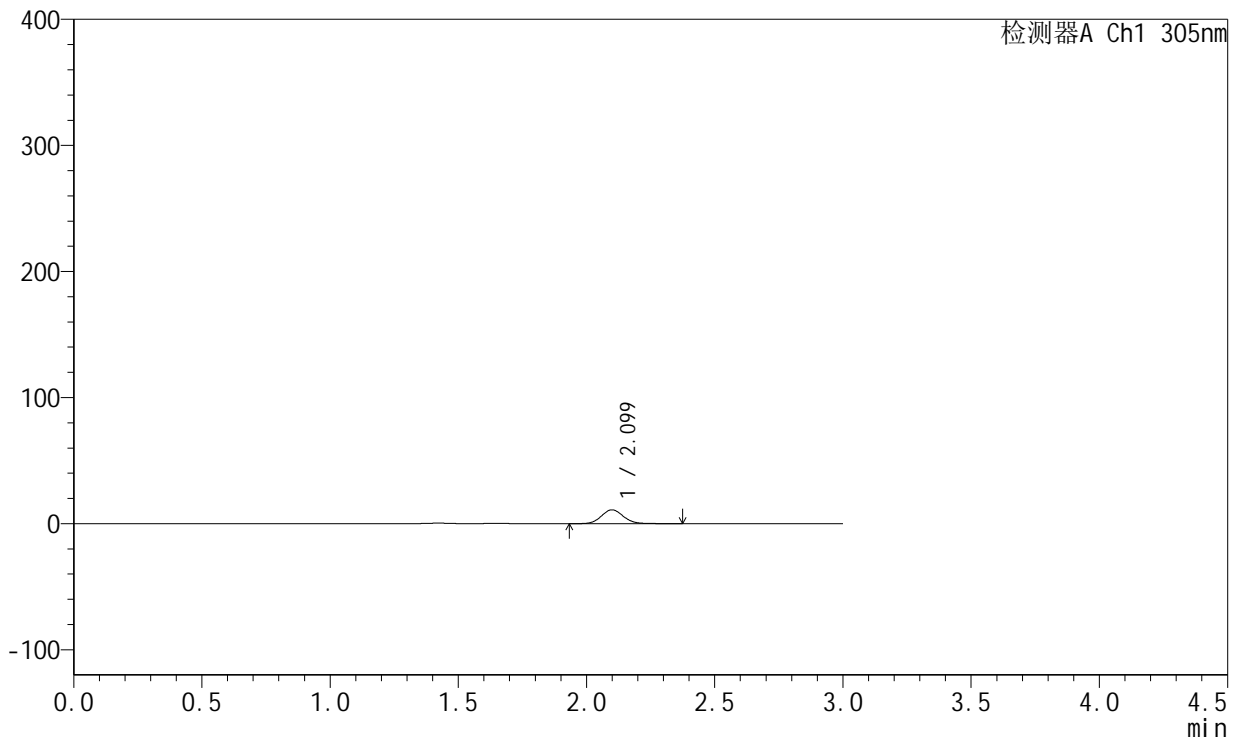
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2540-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 18:49:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:40:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

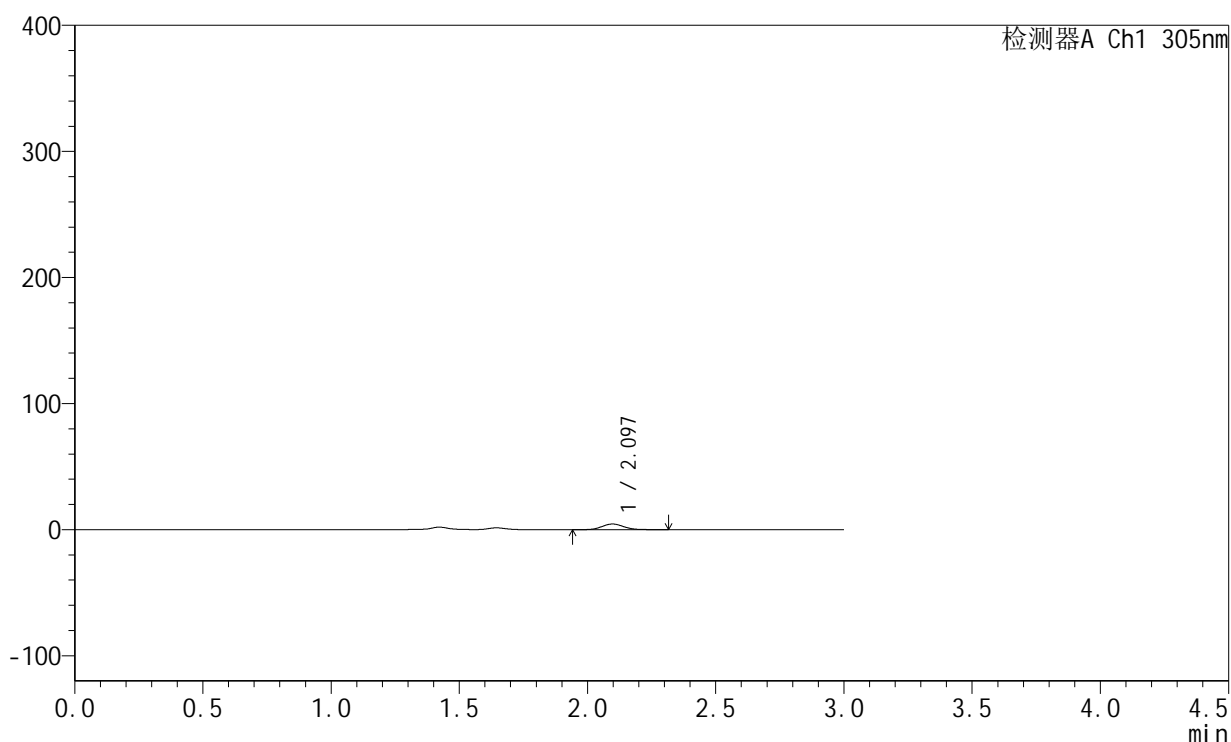
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	65530	100.000	10968	2908	1.093	--
总计		65530	100.000	10968			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2541-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-1h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/13 18:53:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/05/15 09:40:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	26667	100.000	4498	2929	1.100	--
总计		26667	100.000	4498			



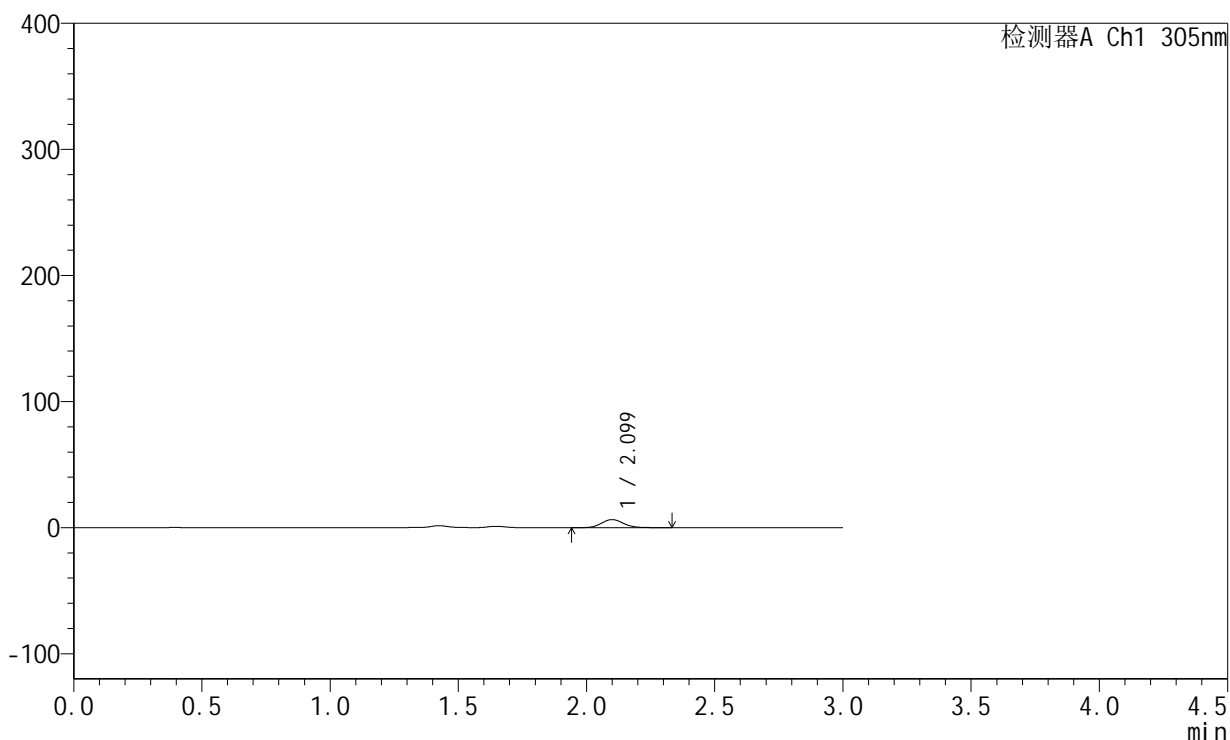
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2542-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 18:56:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:40:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	38428	100.000	6427	2923	1.104	--
总计		38428	100.000	6427			



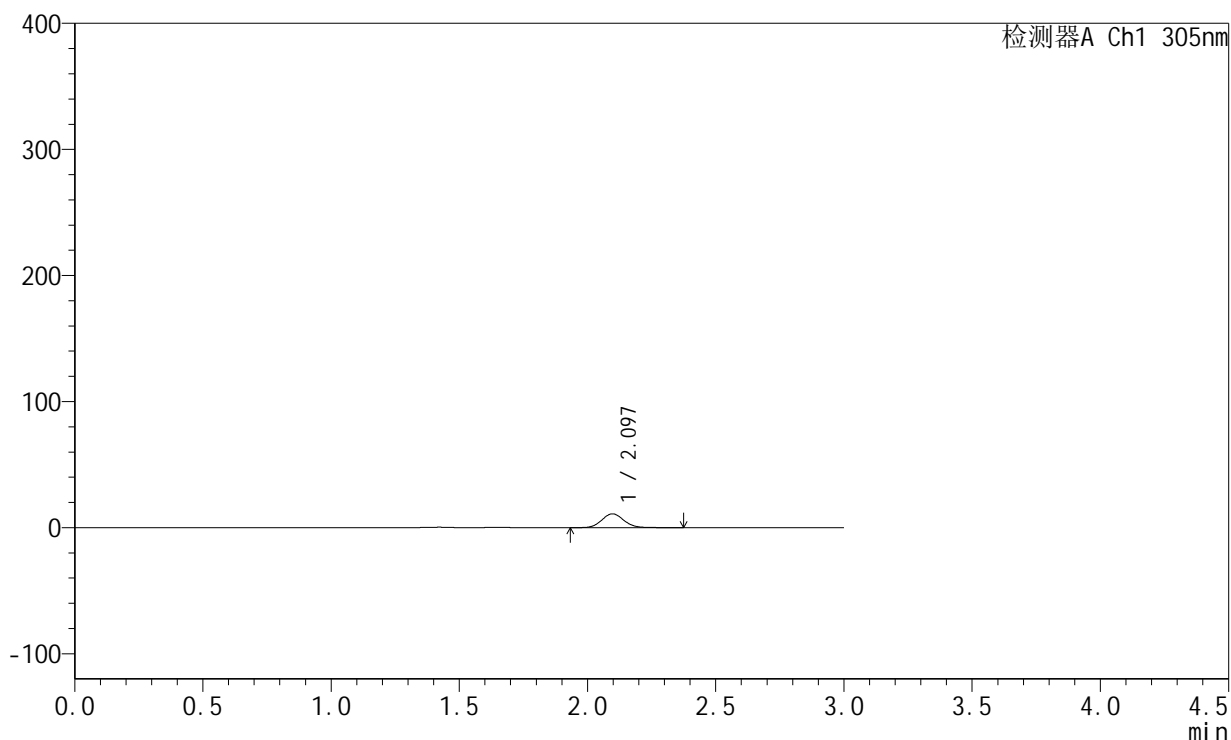
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2543-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 18:59:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:40:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	65494	100.000	10963	2882	1.089	--
总计		65494	100.000	10963			



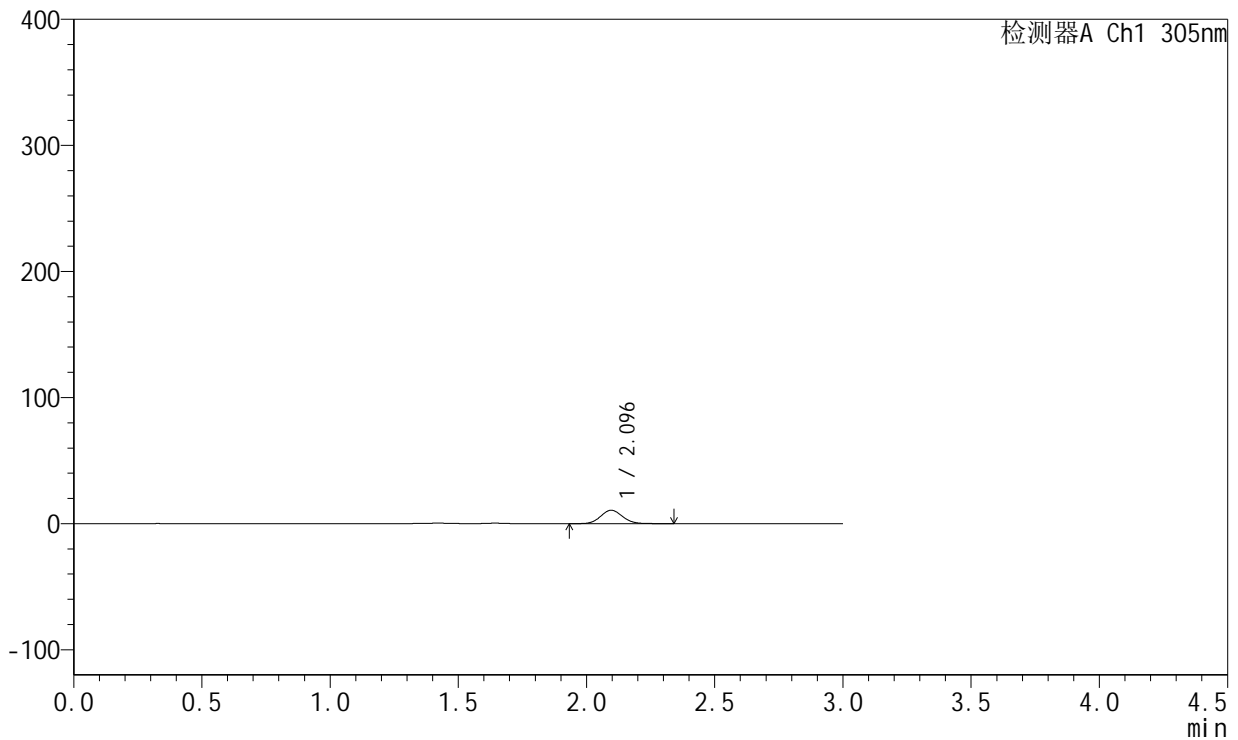
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2544-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 19:02:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:40:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	62580	100.000	10613	2922	1.083	--
总计		62580	100.000	10613			



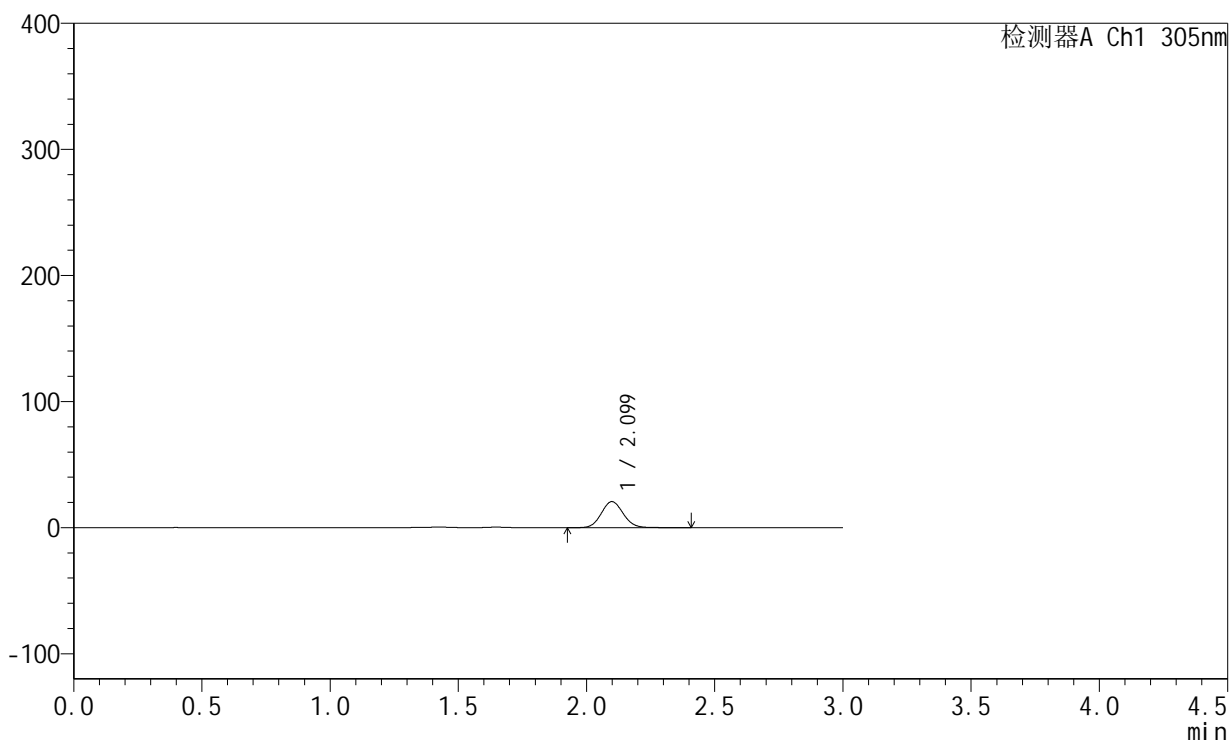
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2545-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 19:06:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:40:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	122497	100.000	20632	2917	1.086	--
总计		122497	100.000	20632			



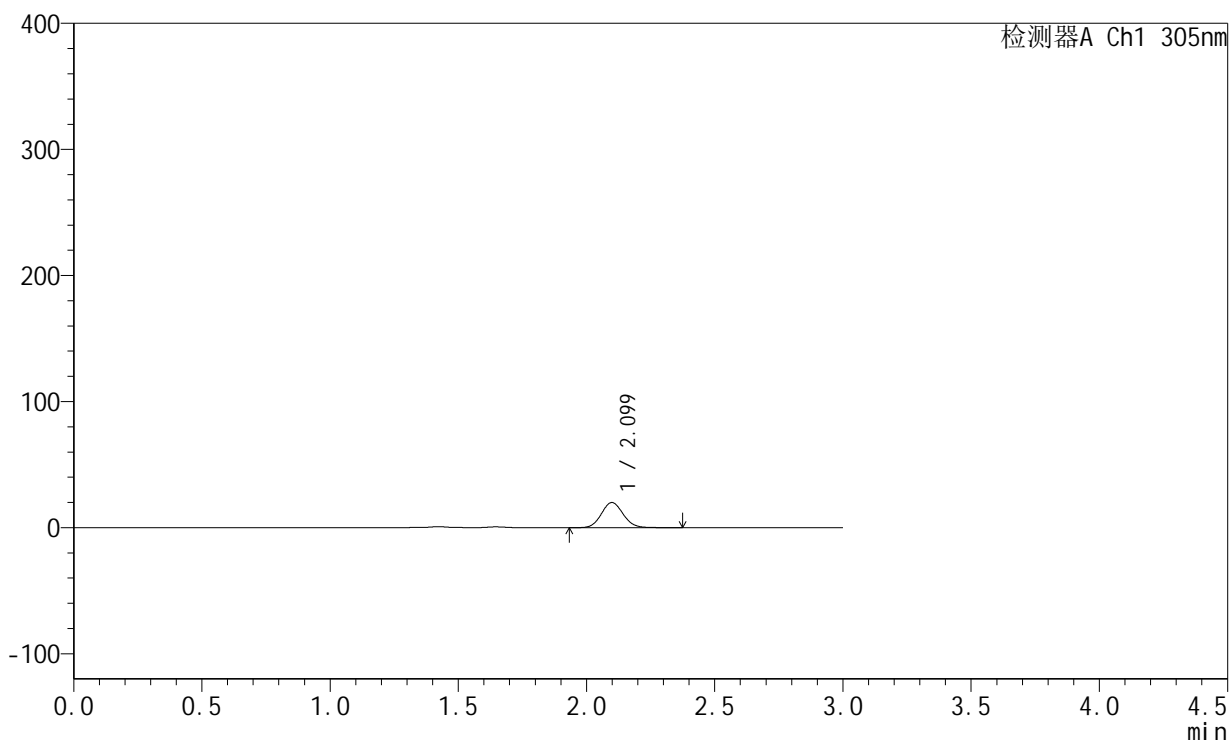
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2546-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 19:09:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:40:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	117647	100.000	19912	2932	1.086	--
总计		117647	100.000	19912			



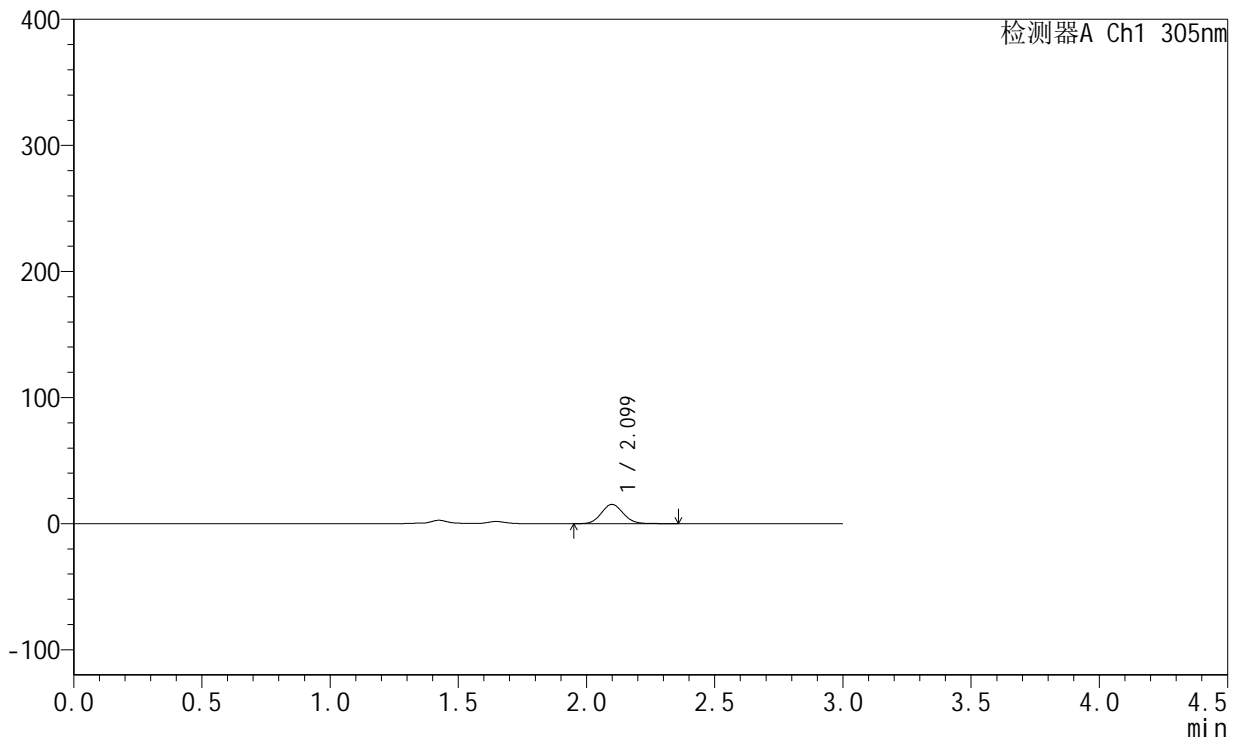
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2547-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 19:12:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:40:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	90344	100.000	15266	2932	1.085	--
总计		90344	100.000	15266			



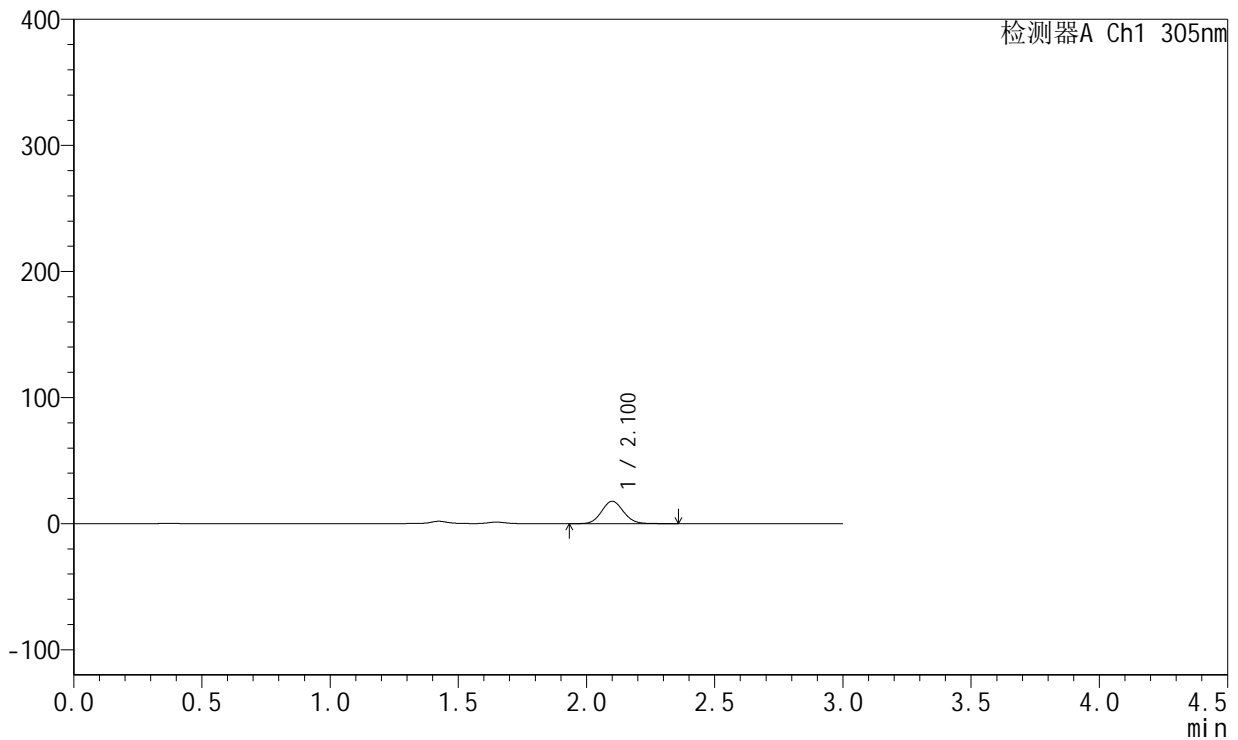
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2548-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 19:15:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:40:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	105028	100.000	17677	2915	1.089	--
总计		105028	100.000	17677			



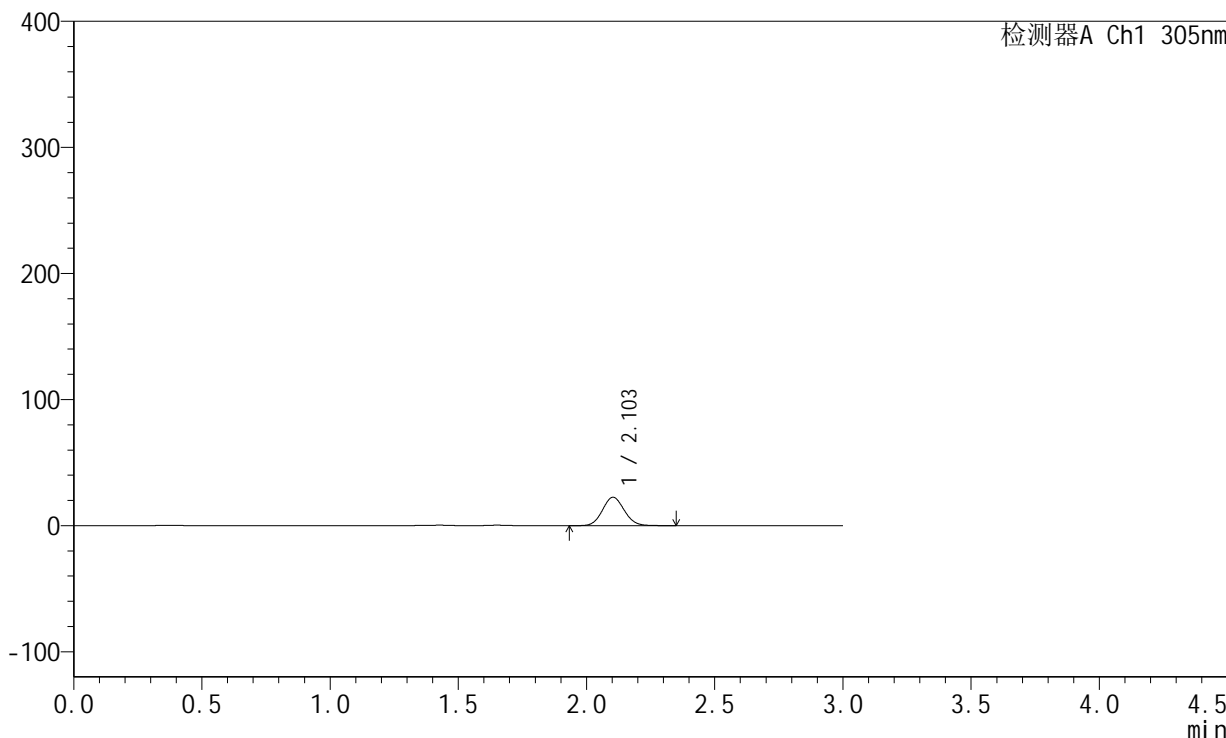
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2549-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 19:19:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:40:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	132679	100.000	22486	2941	1.083	--
总计		132679	100.000	22486			



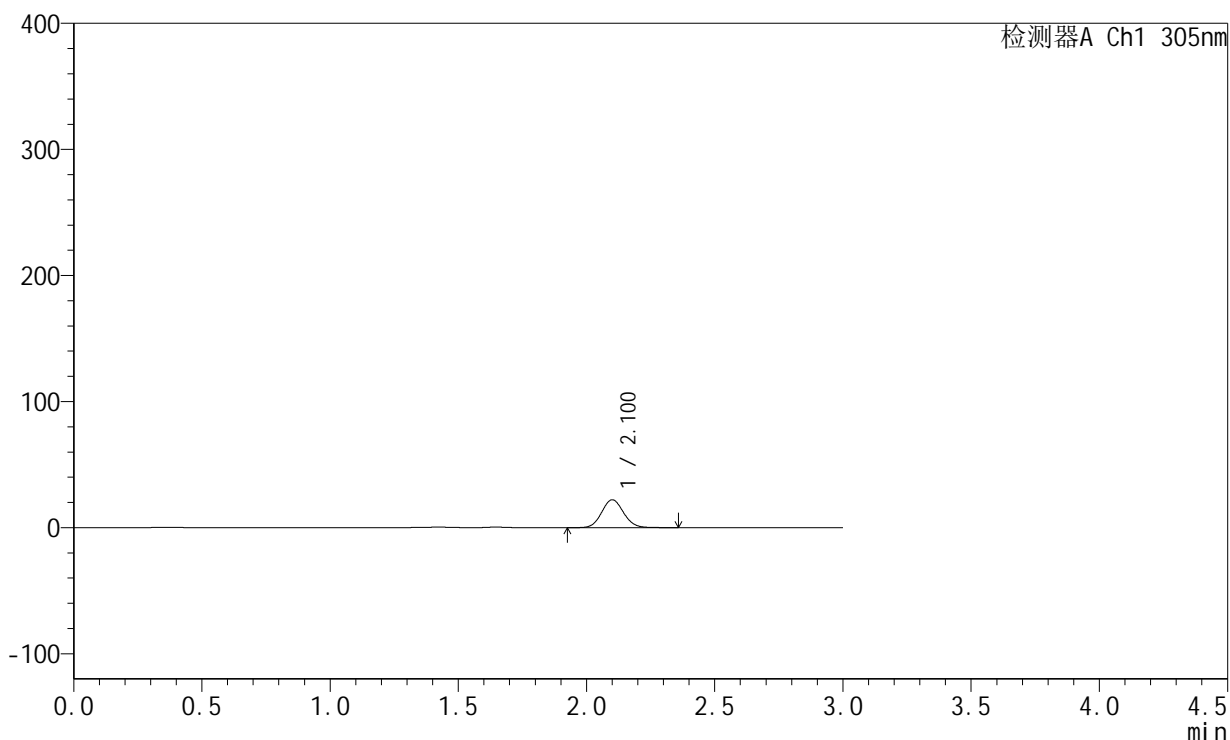
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2550-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 19:22:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:40:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

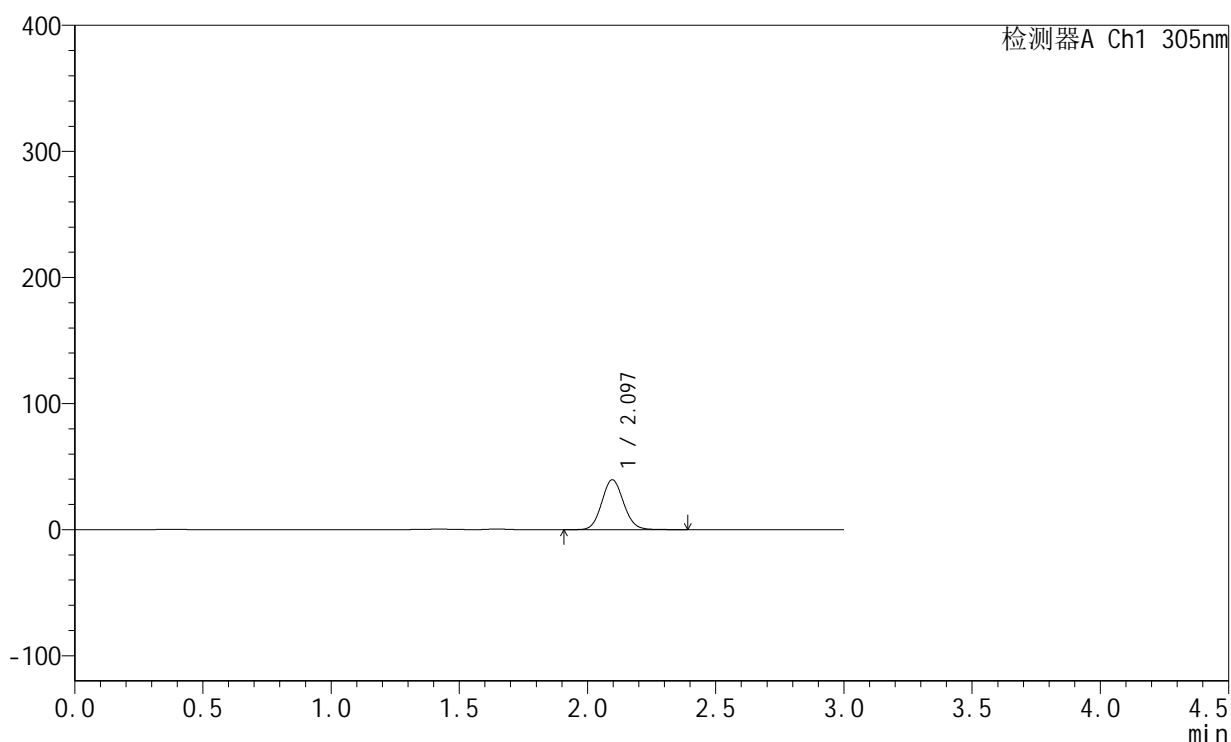
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	130957	100.000	22036	2917	1.086	--
总计		130957	100.000	22036			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2551-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-4h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/13 19:25:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/05/15 09:40:51 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	233364	100.000	39544	2928	1.087	--
总计		233364	100.000	39544			



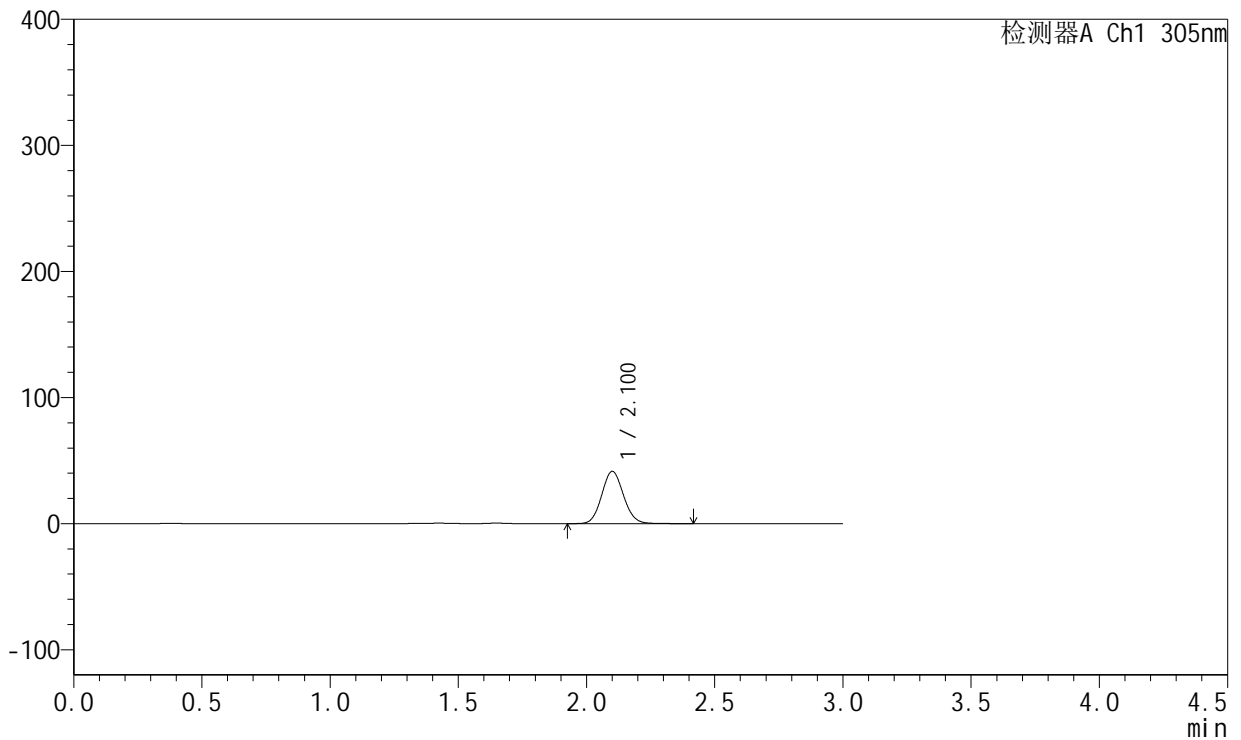
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2552-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 19:29:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:40:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	244793	100.000	41254	2939	1.085	--
总计		244793	100.000	41254			



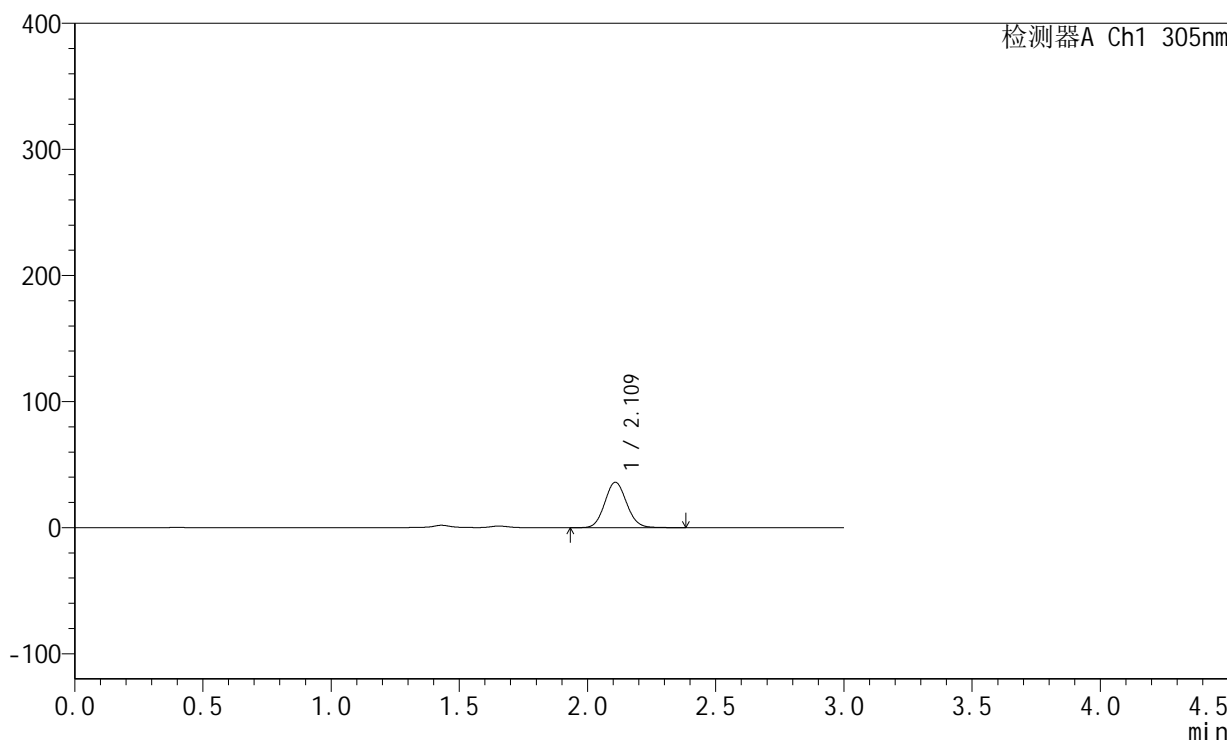
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2553-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 19:32:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:40:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	213507	100.000	35903	2933	1.087	--
总计		213507	100.000	35903			



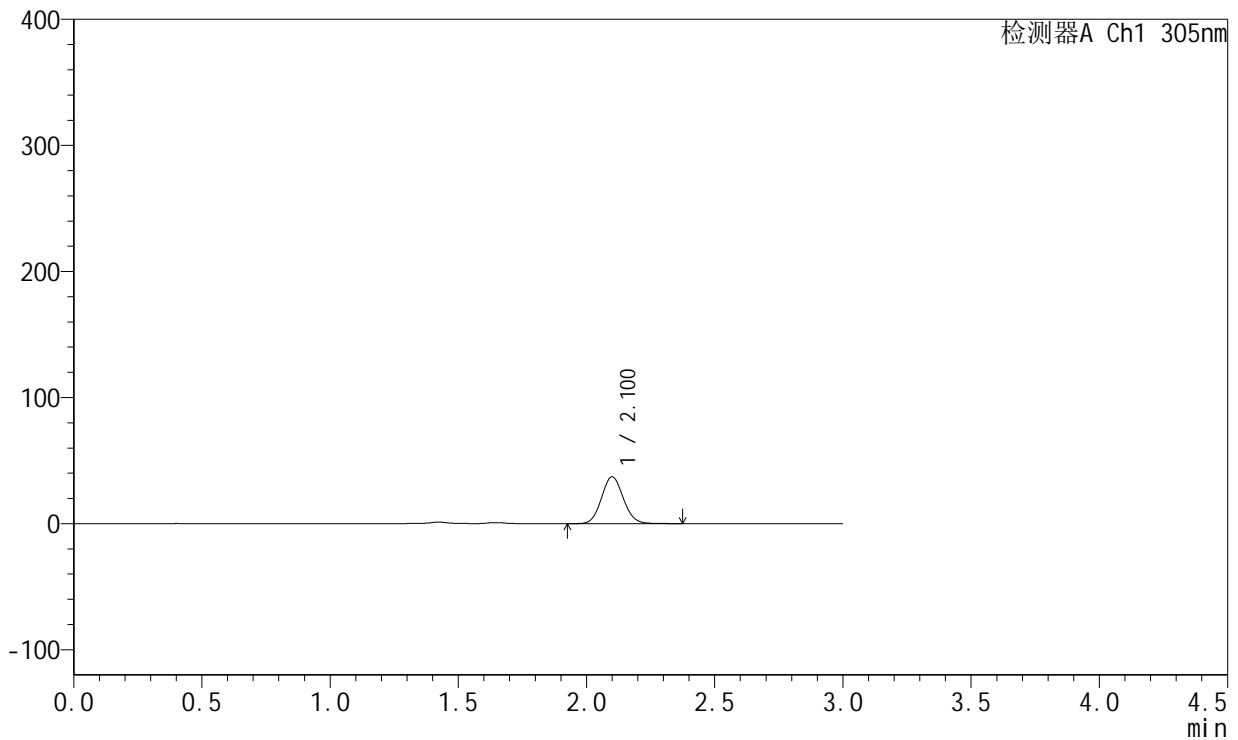
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2554-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 19:35:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:40:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	219976	100.000	37062	2918	1.084	--
总计		219976	100.000	37062			



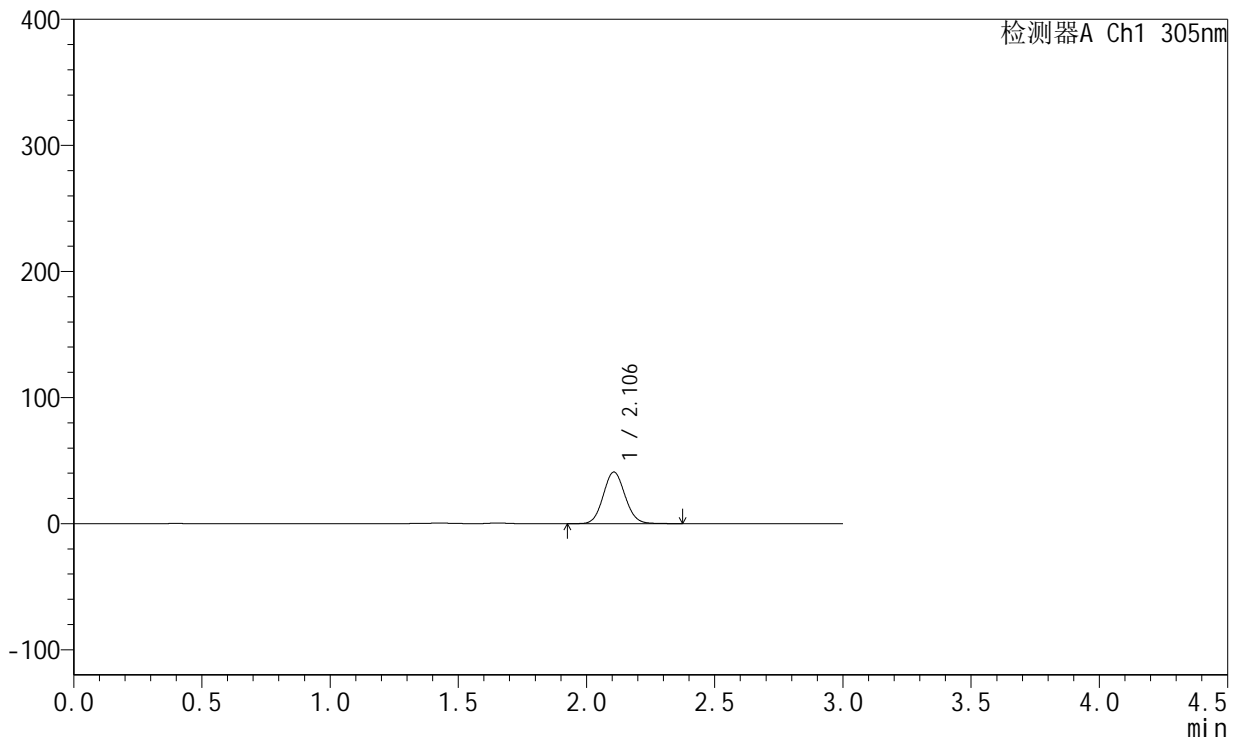
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2555-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 19:38:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:41:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	241278	100.000	40904	2953	1.083	--
总计		241278	100.000	40904			



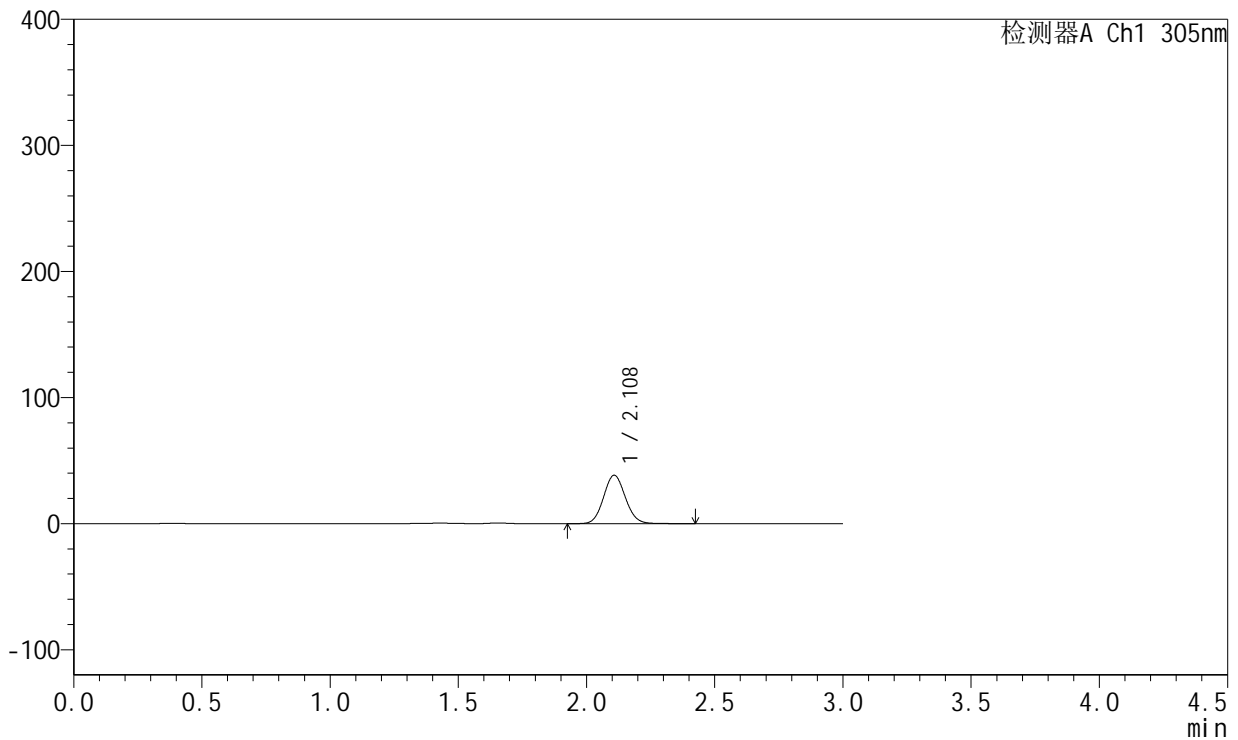
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2556-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 19:42:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:41:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	226840	100.000	38301	2955	1.083	--
总计		226840	100.000	38301			



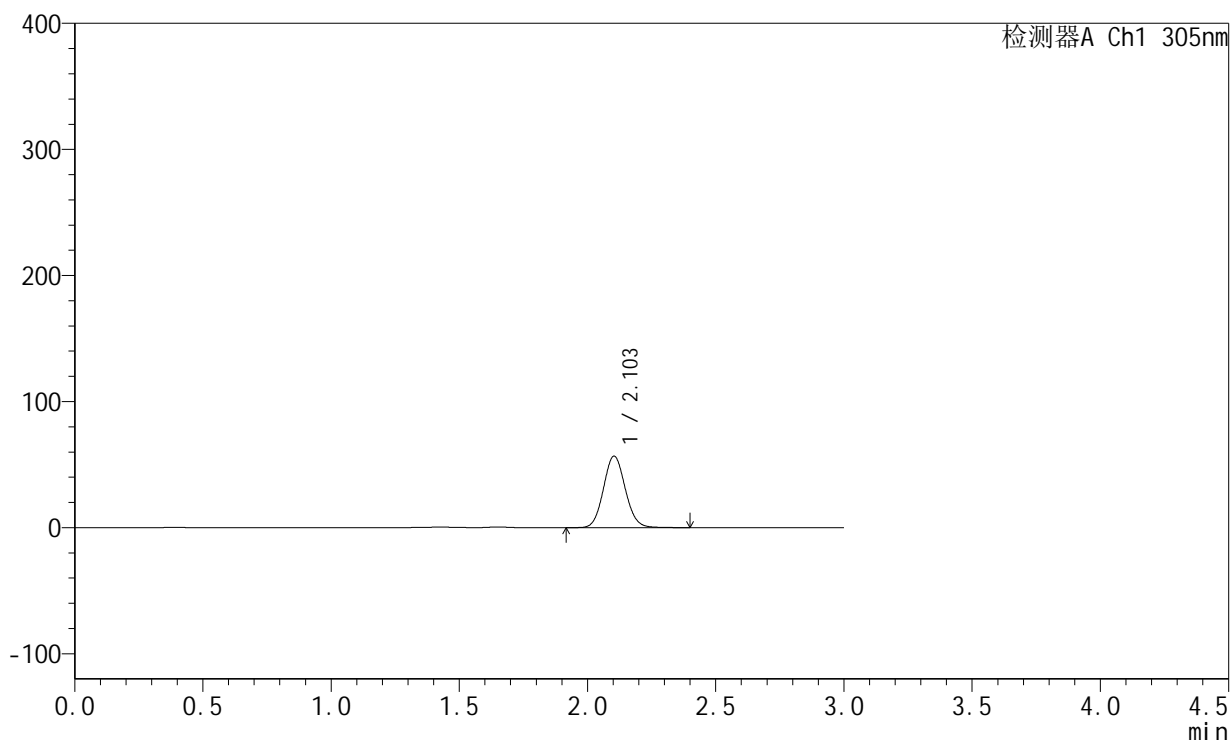
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2557-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 19:45:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:41:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	335296	100.000	56738	2944	1.086	--
总计		335296	100.000	56738			



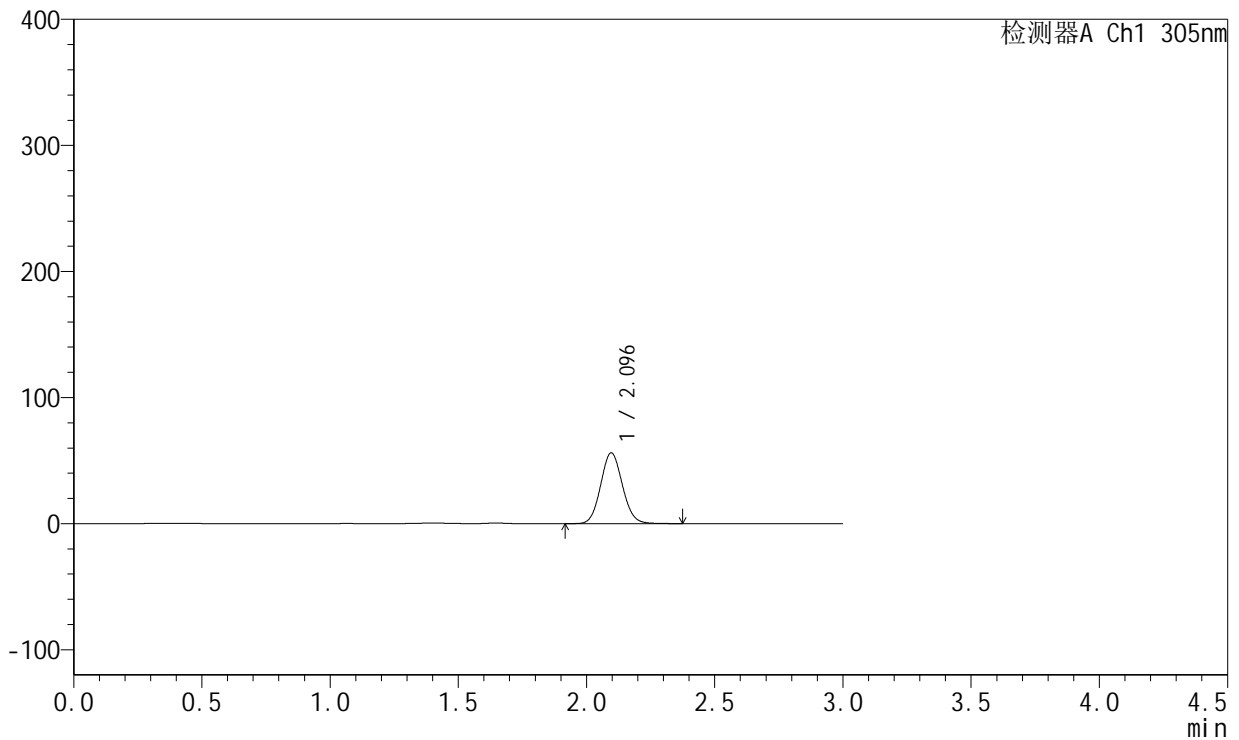
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2558-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 19:48:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:41:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	330106	100.000	56115	2939	1.084	--
总计		330106	100.000	56115			



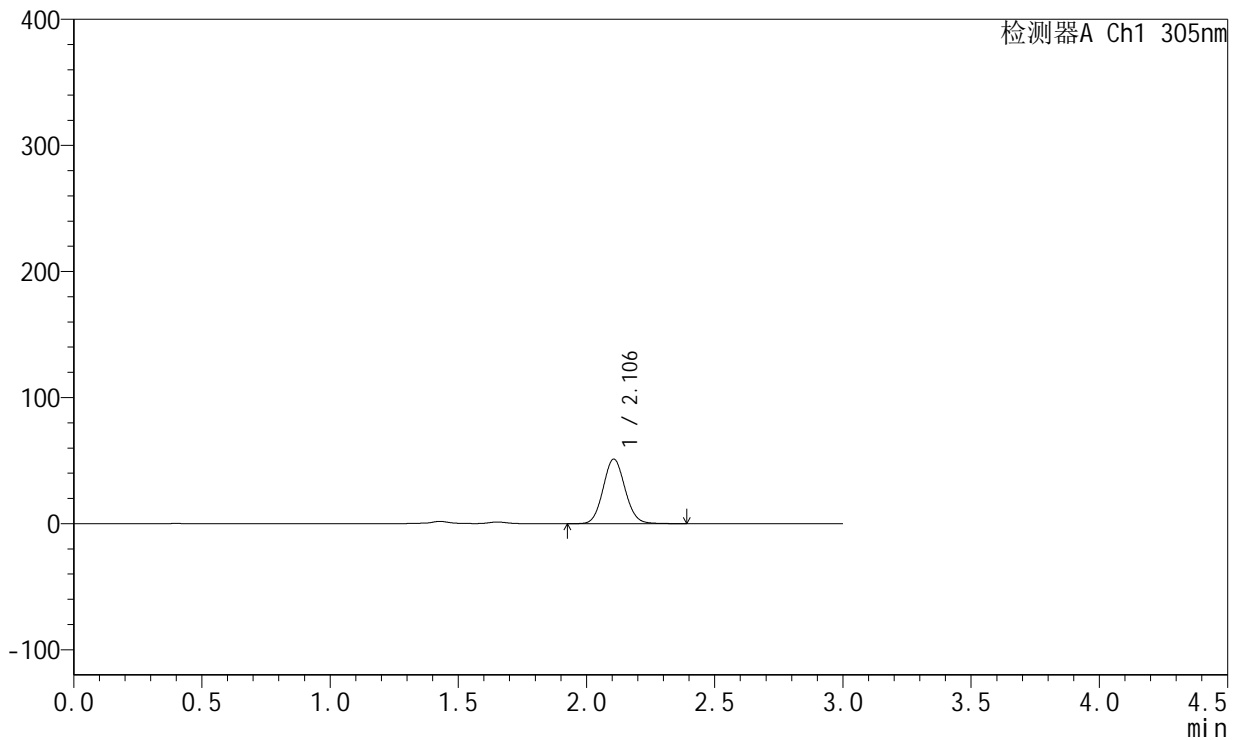
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2559-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 19:51:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:41:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	303311	100.000	51234	2932	1.084	--
总计		303311	100.000	51234			



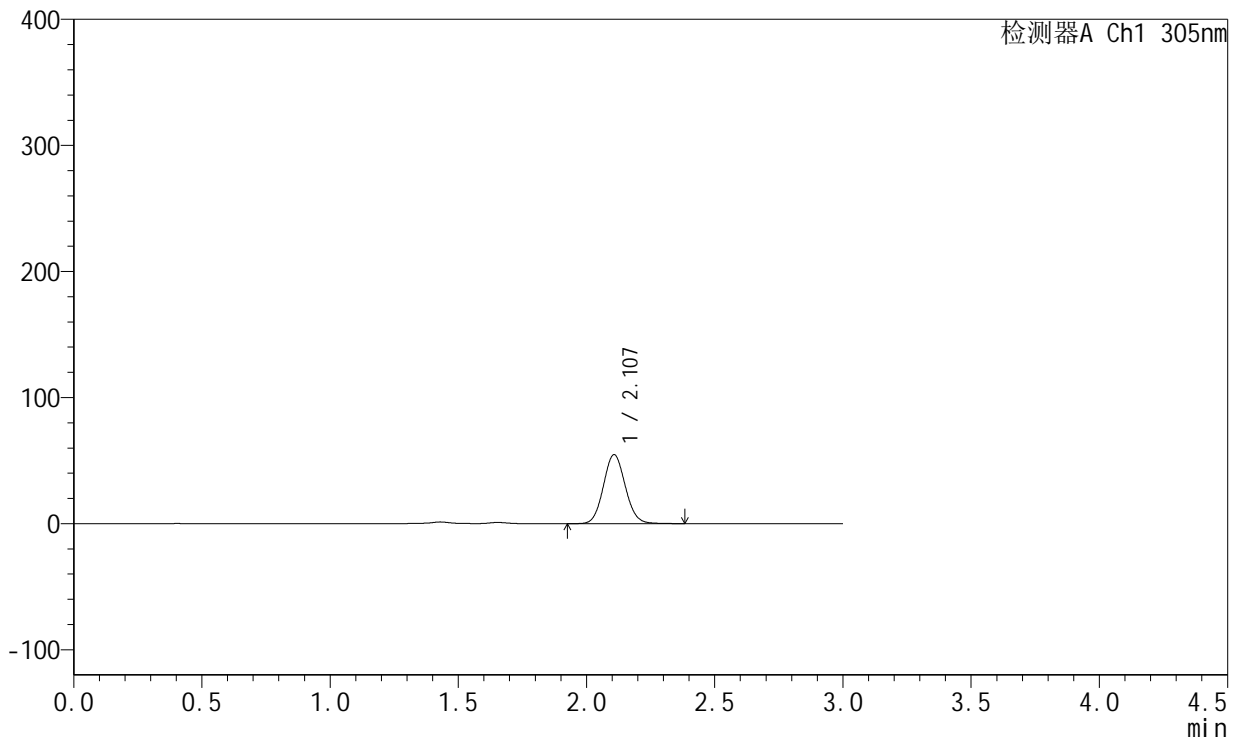
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2560-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 19:55:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:41:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	324138	100.000	54658	2936	1.083	--
总计		324138	100.000	54658			



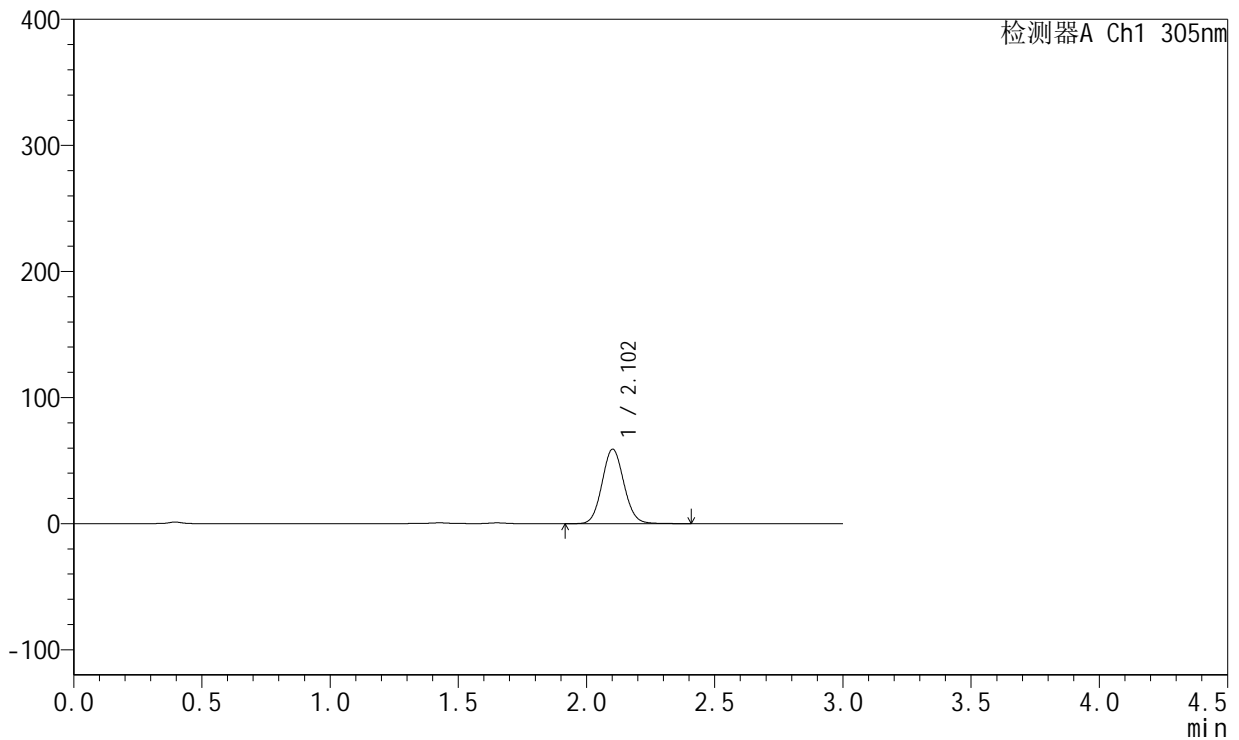
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2561-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 19:58:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:41:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	348977	100.000	58923	2943	1.083	--
总计		348977	100.000	58923			



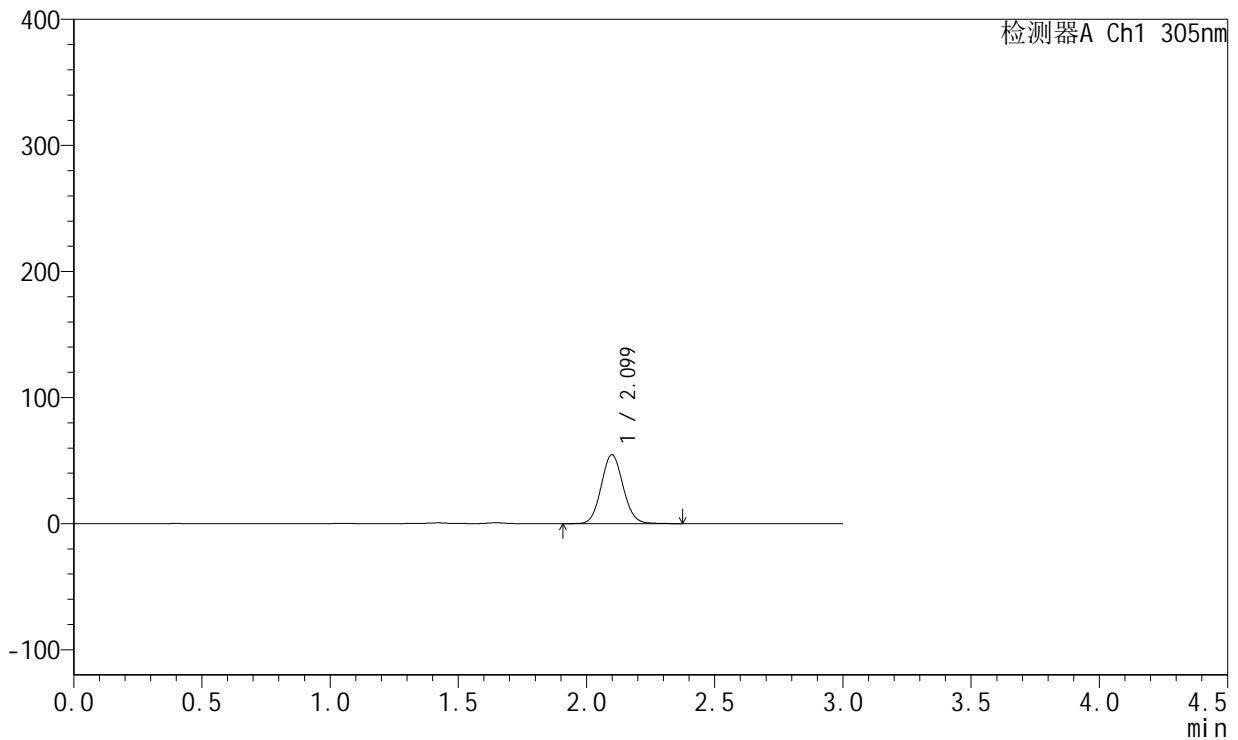
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2562-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 20:01:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:41:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	324073	100.000	54622	2916	1.081	--
总计		324073	100.000	54622			



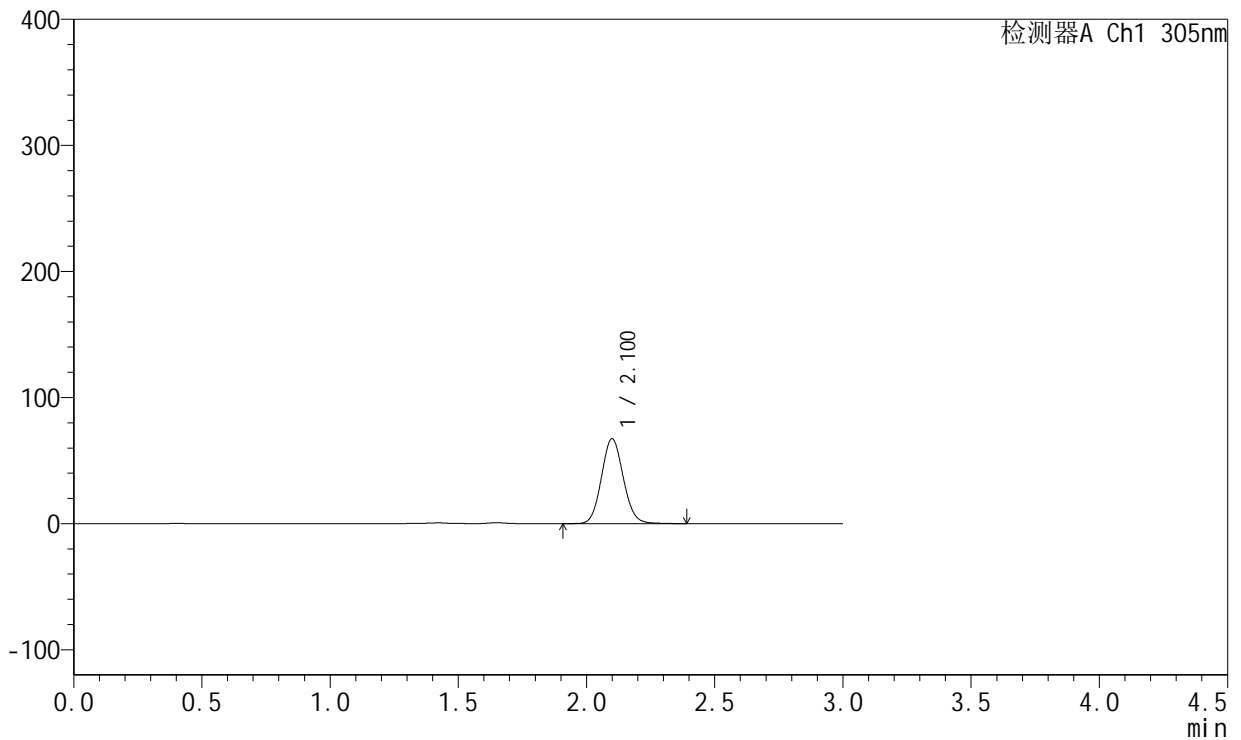
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2563-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 20:04:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:41:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	398474	100.000	67180	2930	1.087	--
总计		398474	100.000	67180			



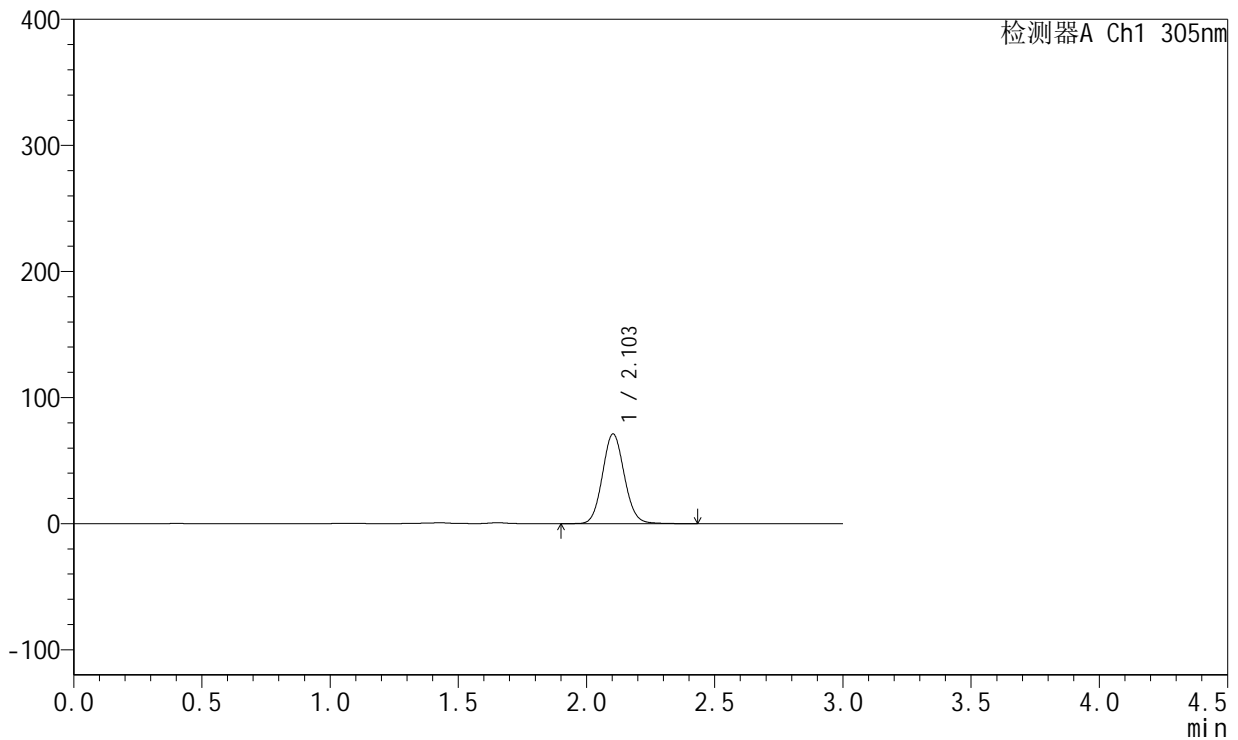
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2564-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 20:08:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:41:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	421431	100.000	71086	2940	1.086	--
总计		421431	100.000	71086			



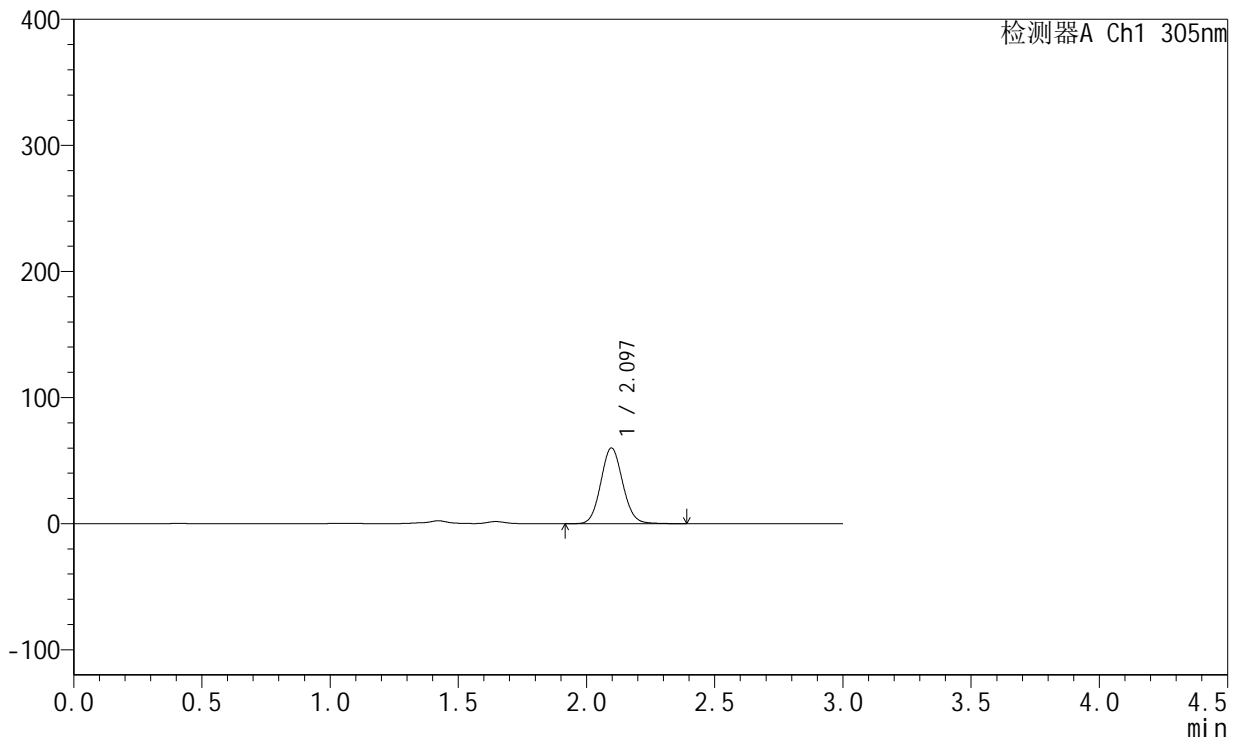
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2565-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 20:11:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:41:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	354770	100.000	59986	2919	1.087	--
总计		354770	100.000	59986			



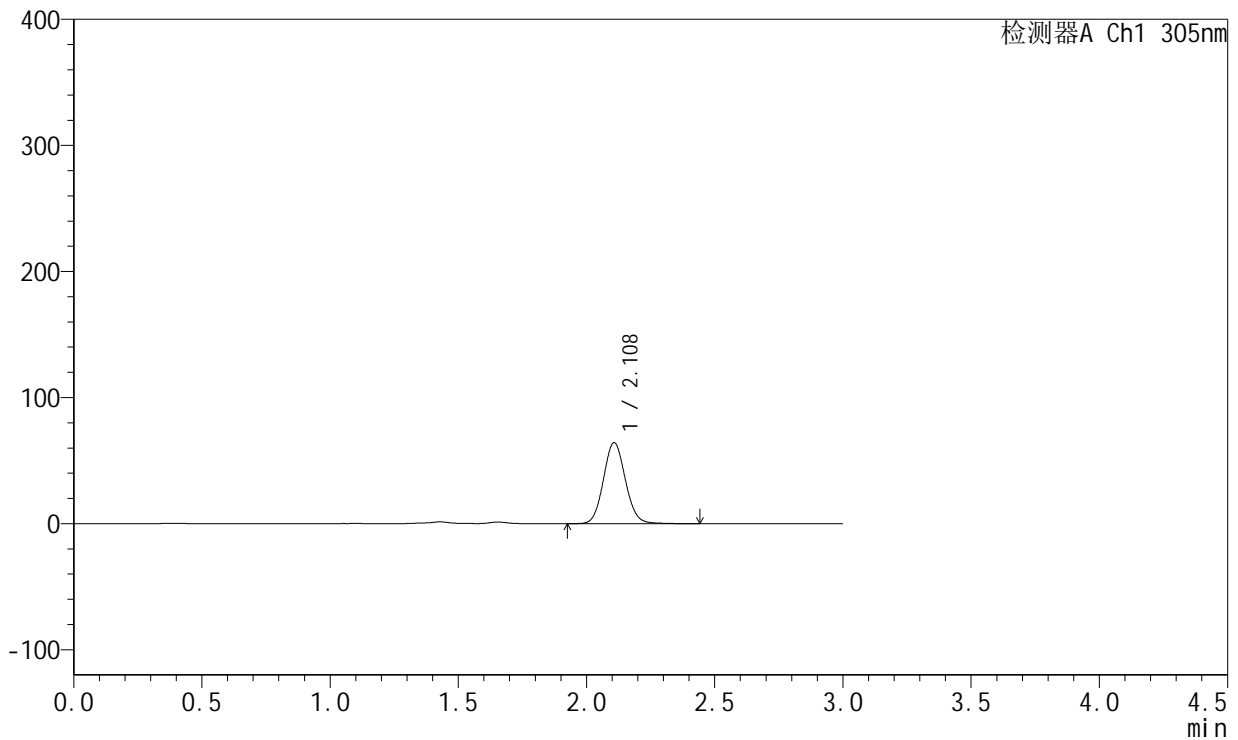
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2566-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 20:14:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:41:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	381308	100.000	64170	2938	1.086	--
总计		381308	100.000	64170			



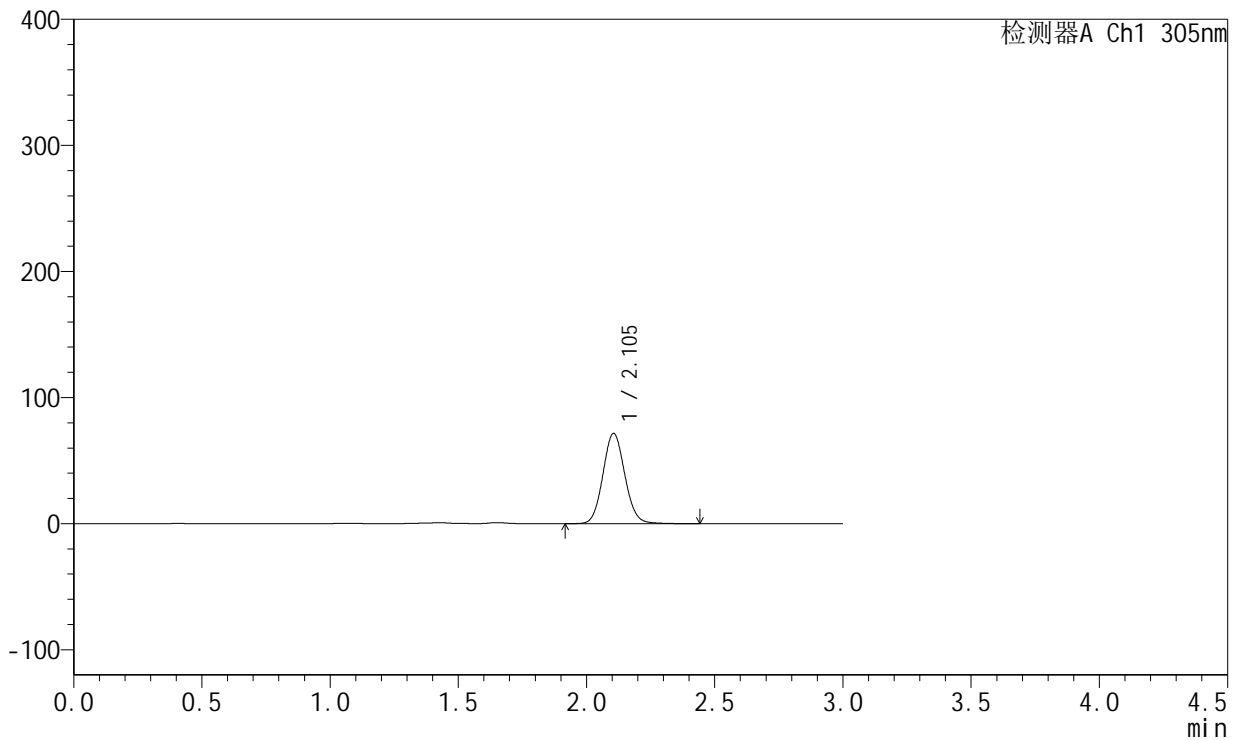
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2567-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 20:18:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:41:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	424428	100.000	71630	2940	1.085	--
总计		424428	100.000	71630			



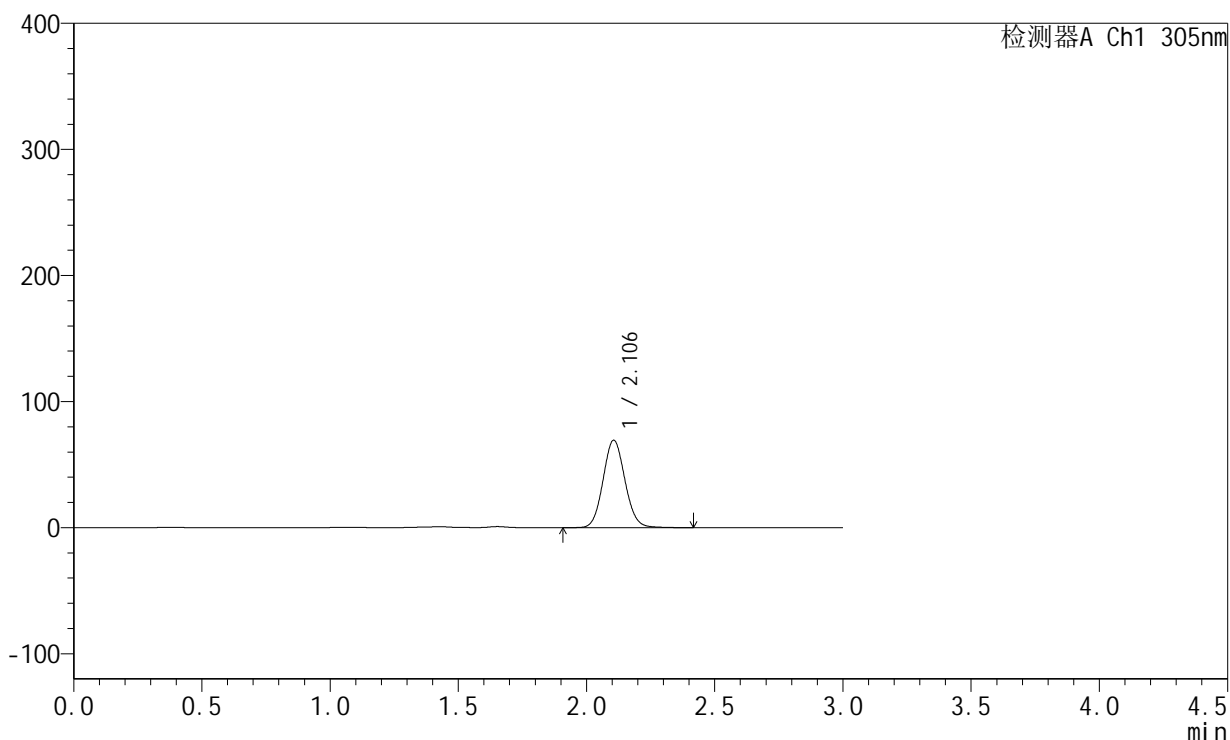
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2568-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 20:21:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:41:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	411695	100.000	69390	2933	1.086	--
总计		411695	100.000	69390			



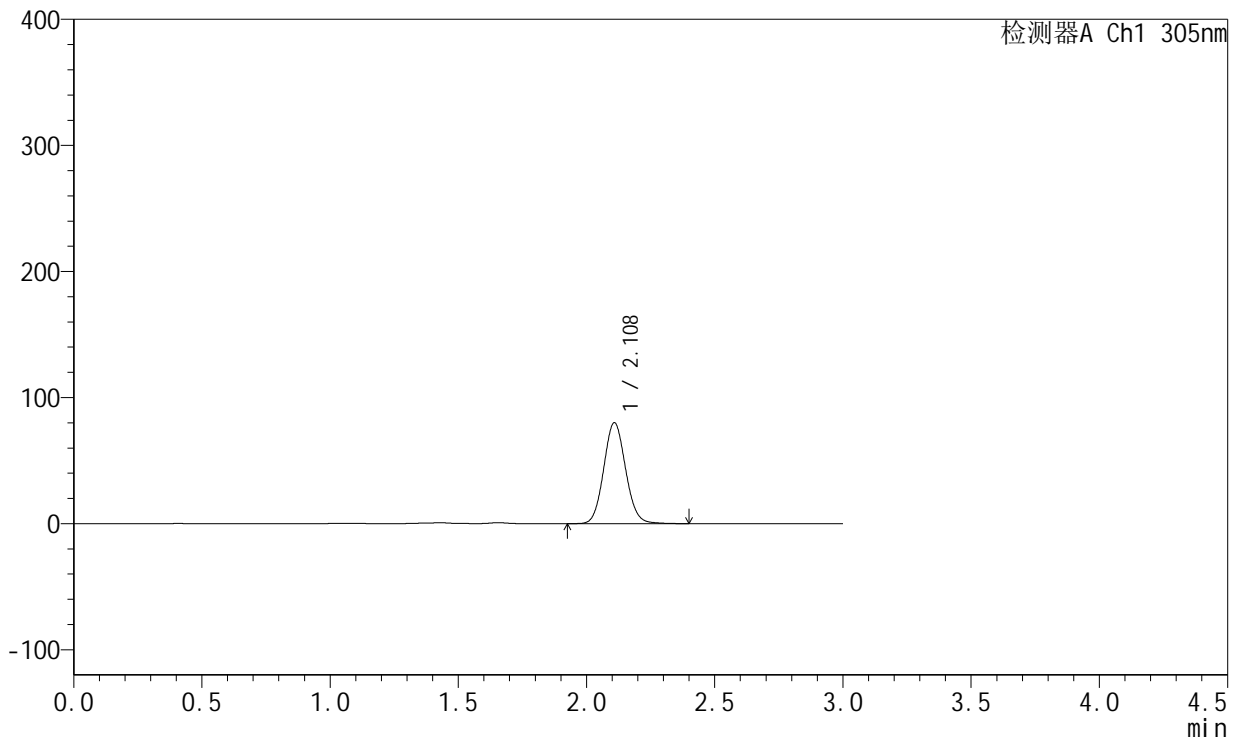
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2569-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 20:24:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:41:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	474471	100.000	79803	2952	1.087	--
总计		474471	100.000	79803			



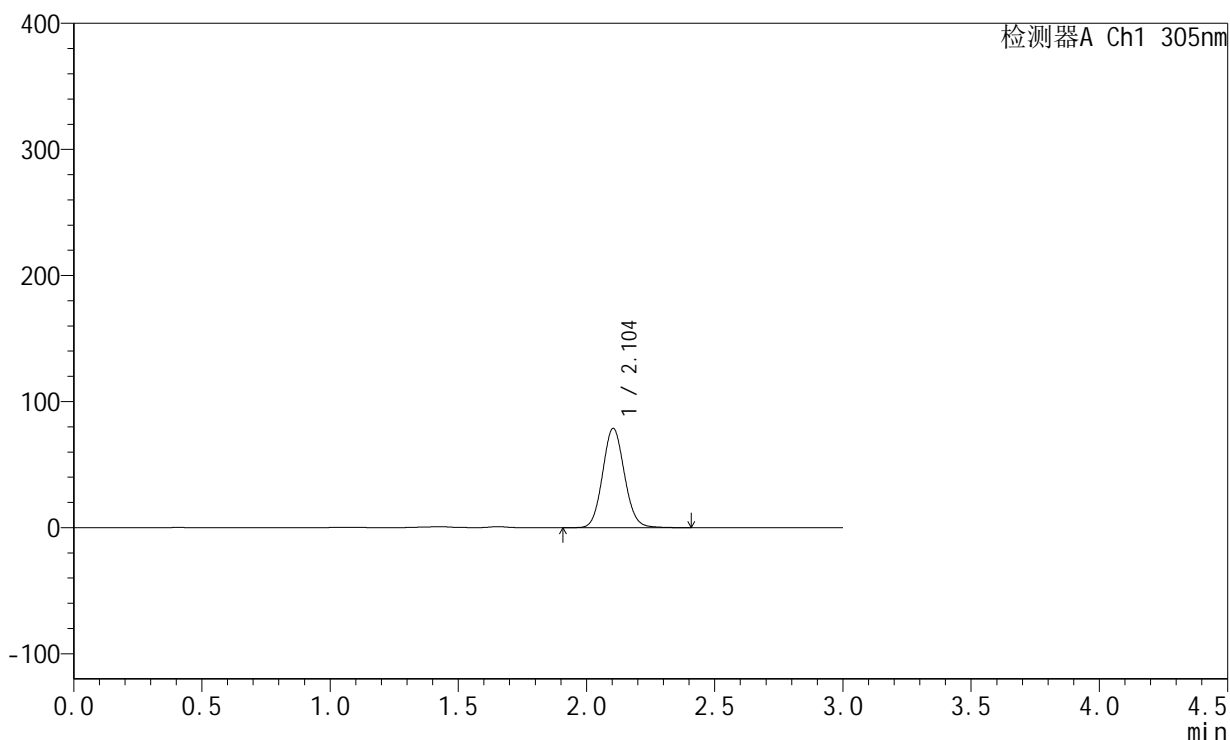
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2570-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 20:27:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:41:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	465515	100.000	78760	2952	1.088	--
总计		465515	100.000	78760			



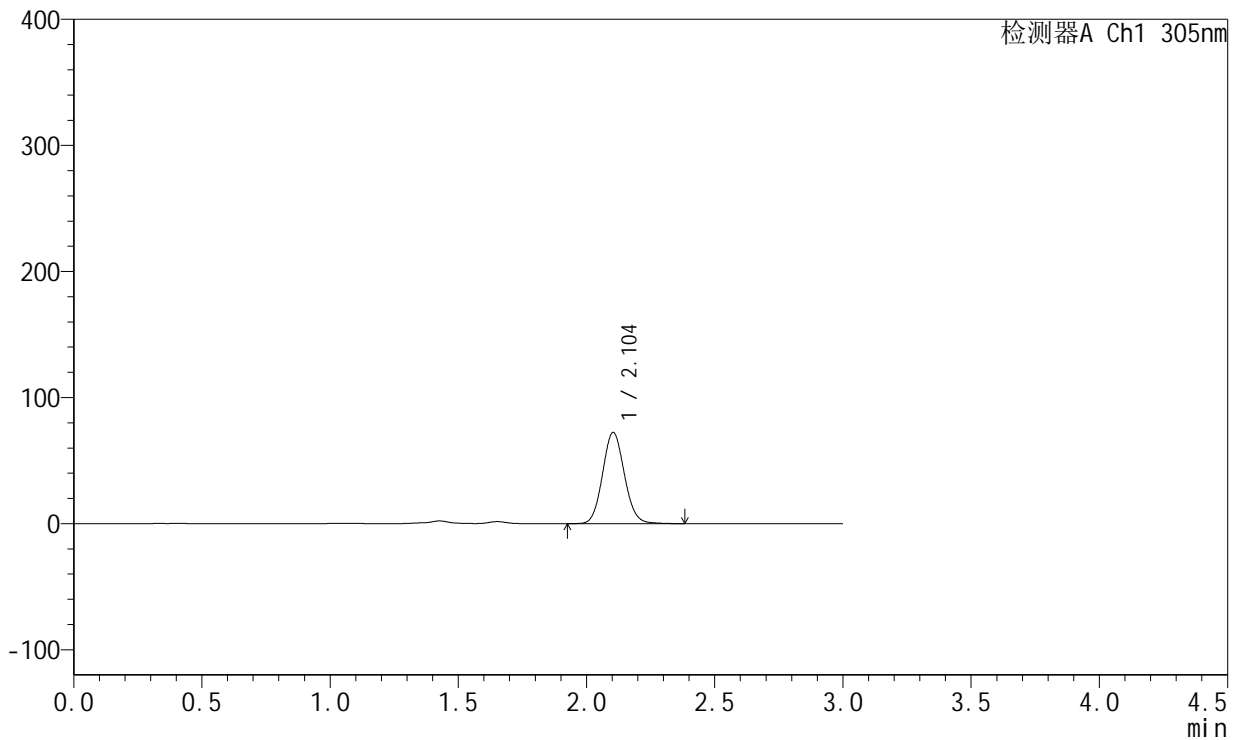
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2571-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 20:31:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:41:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	427427	100.000	72304	2947	1.087	--
总计		427427	100.000	72304			



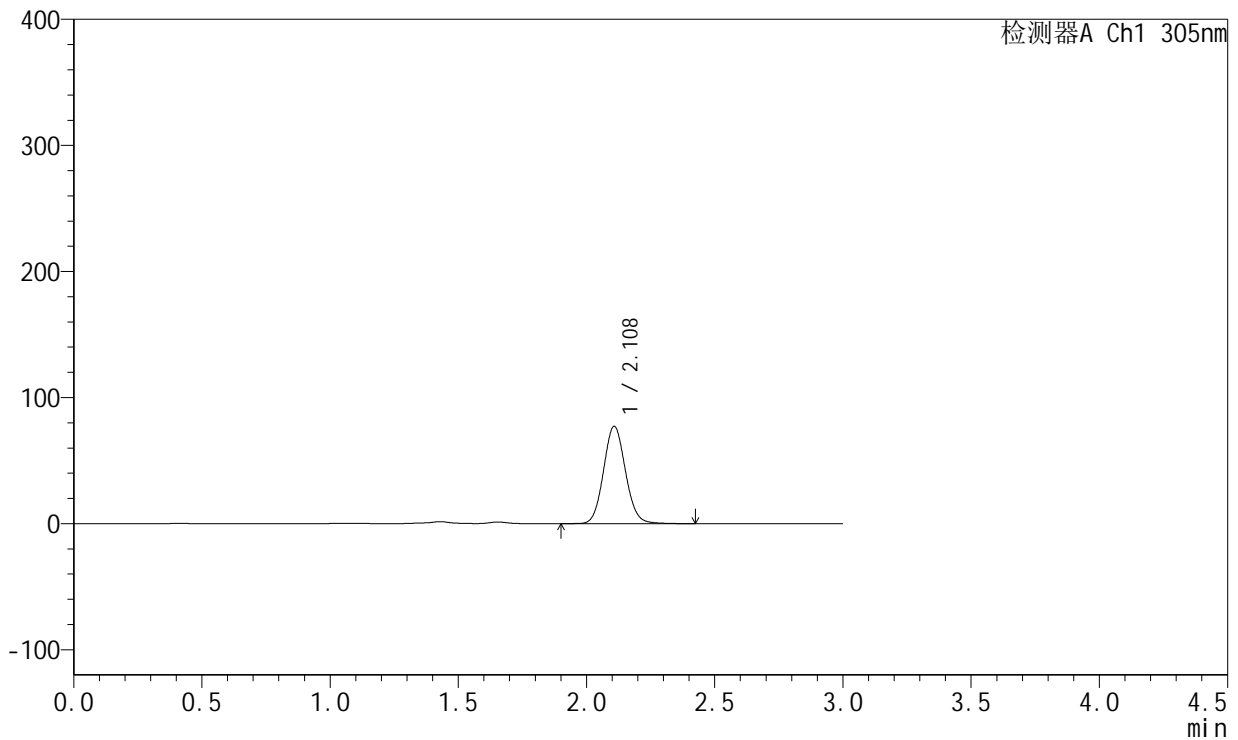
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2572-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 20:34:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:41:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	458369	100.000	76996	2937	1.088	--
总计		458369	100.000	76996			



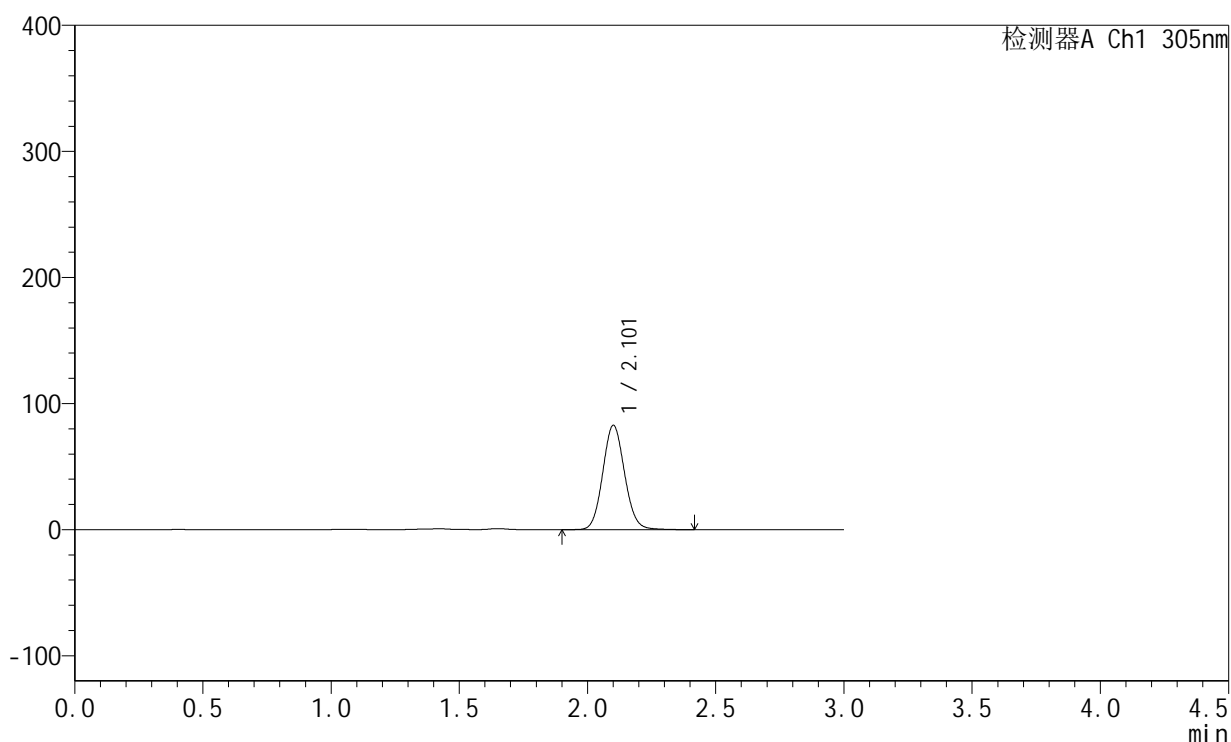
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2573-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 20:37:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:41:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	489320	100.000	82335	2939	1.089	--
总计		489320	100.000	82335			



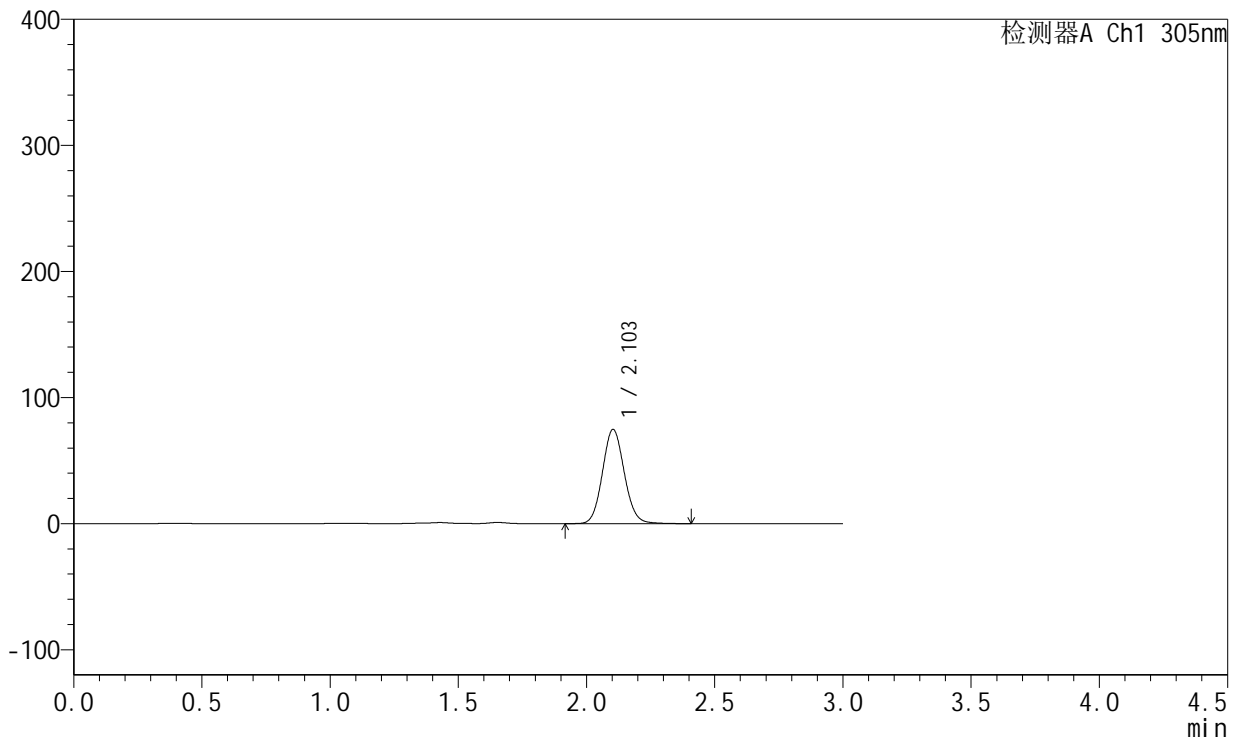
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2574-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 20:40:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:41:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	441910	100.000	74695	2955	1.088	--
总计		441910	100.000	74695			



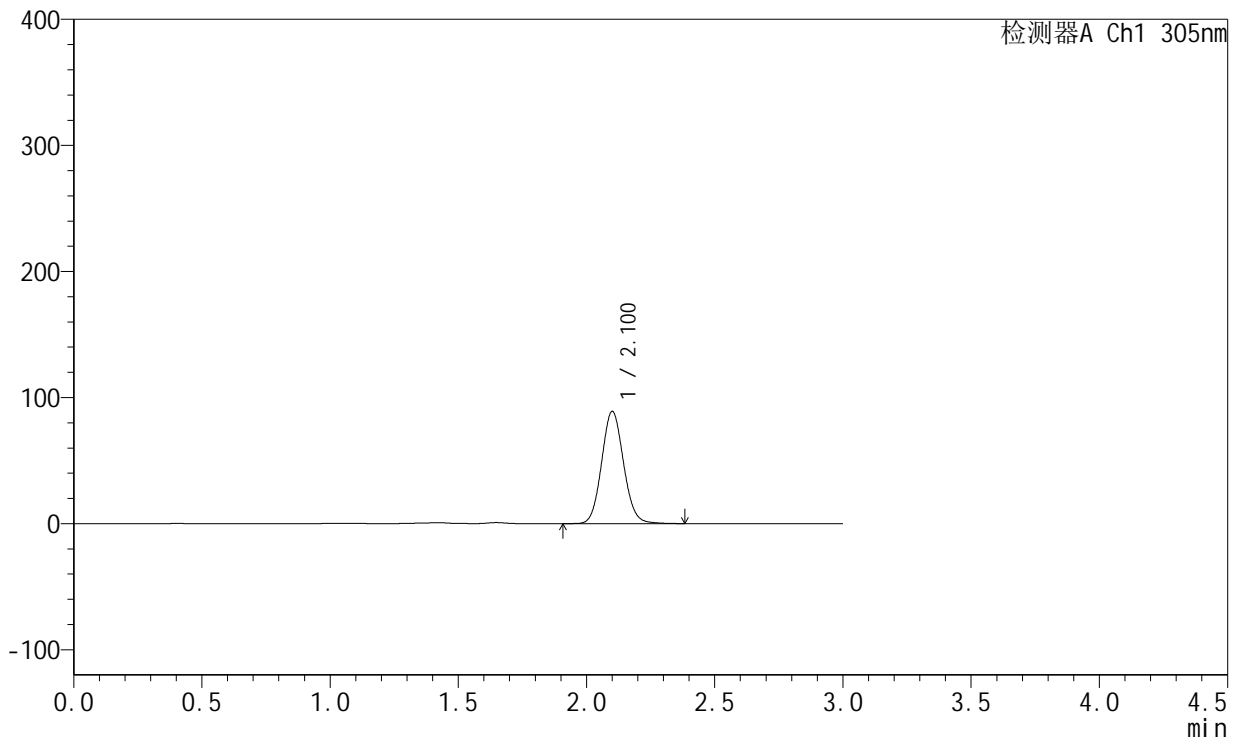
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2575-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 20:44:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:42:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	528576	100.000	88667	2922	1.089	--
总计		528576	100.000	88667			



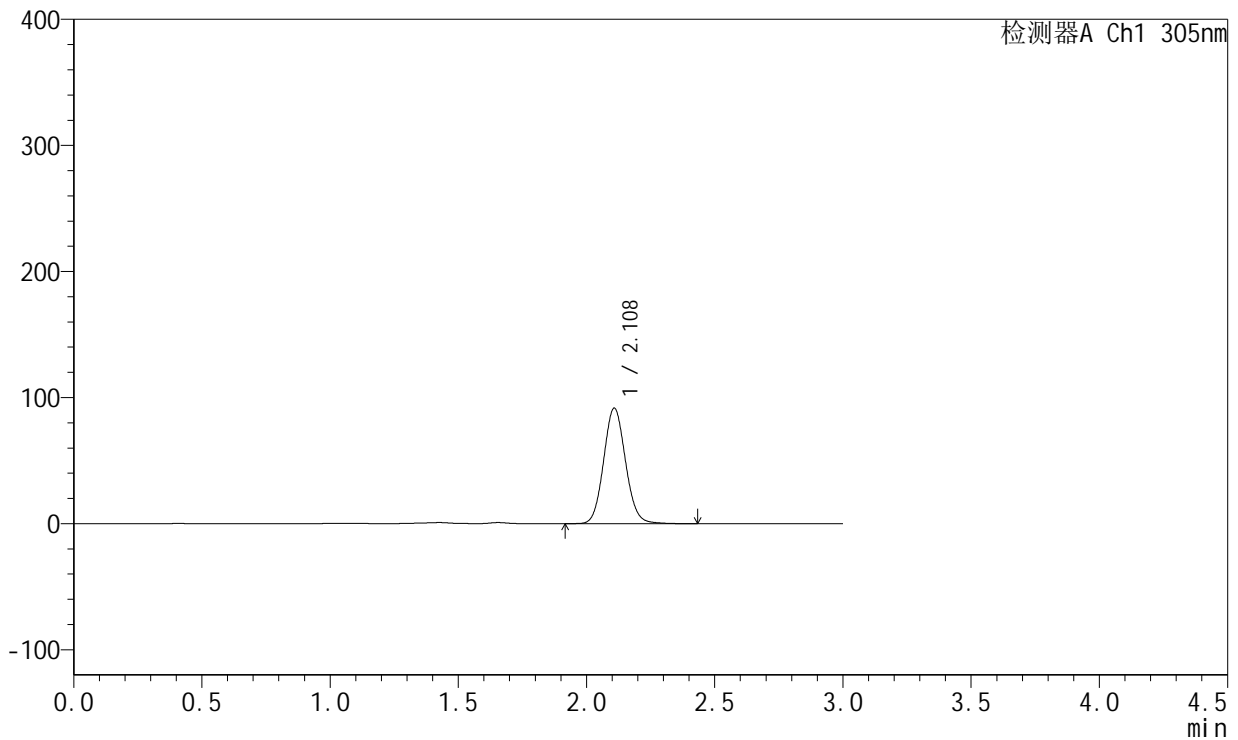
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2576-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 20:47:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:42:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	543356	100.000	91364	2951	1.089	--
总计		543356	100.000	91364			



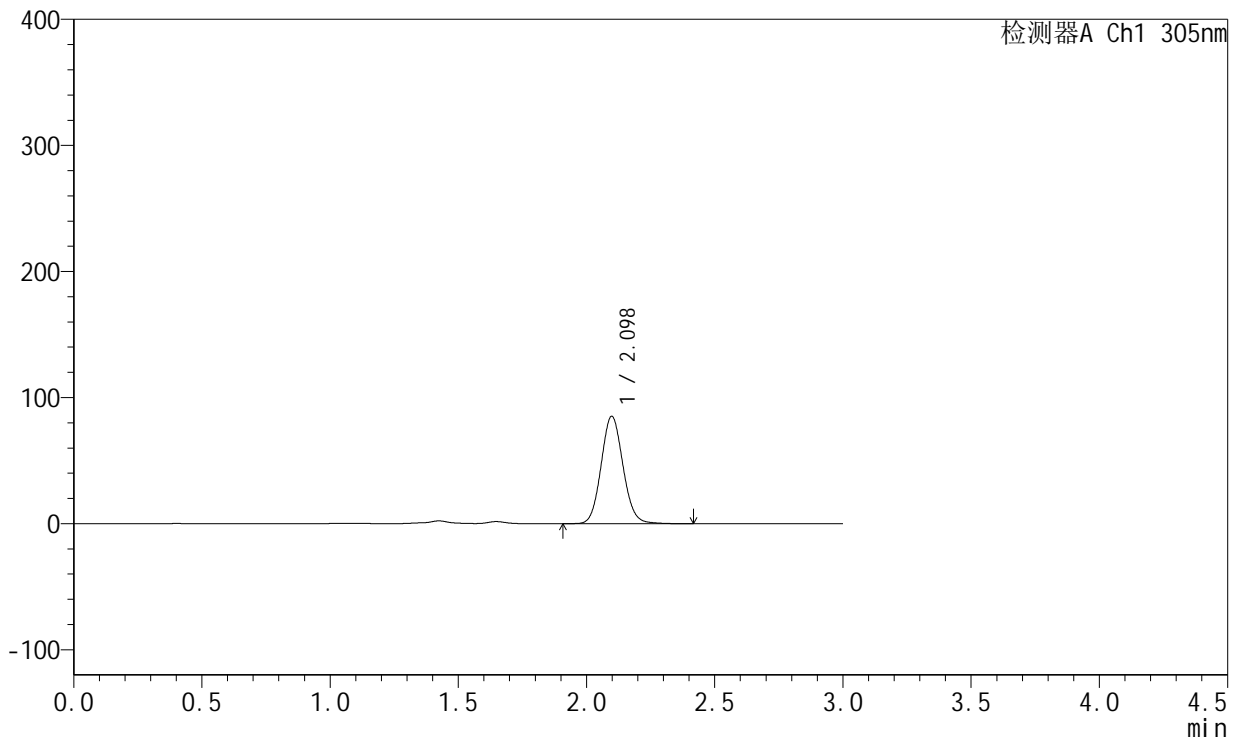
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2577-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 20:50:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:42:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	503968	100.000	85152	2935	1.091	--
总计		503968	100.000	85152			



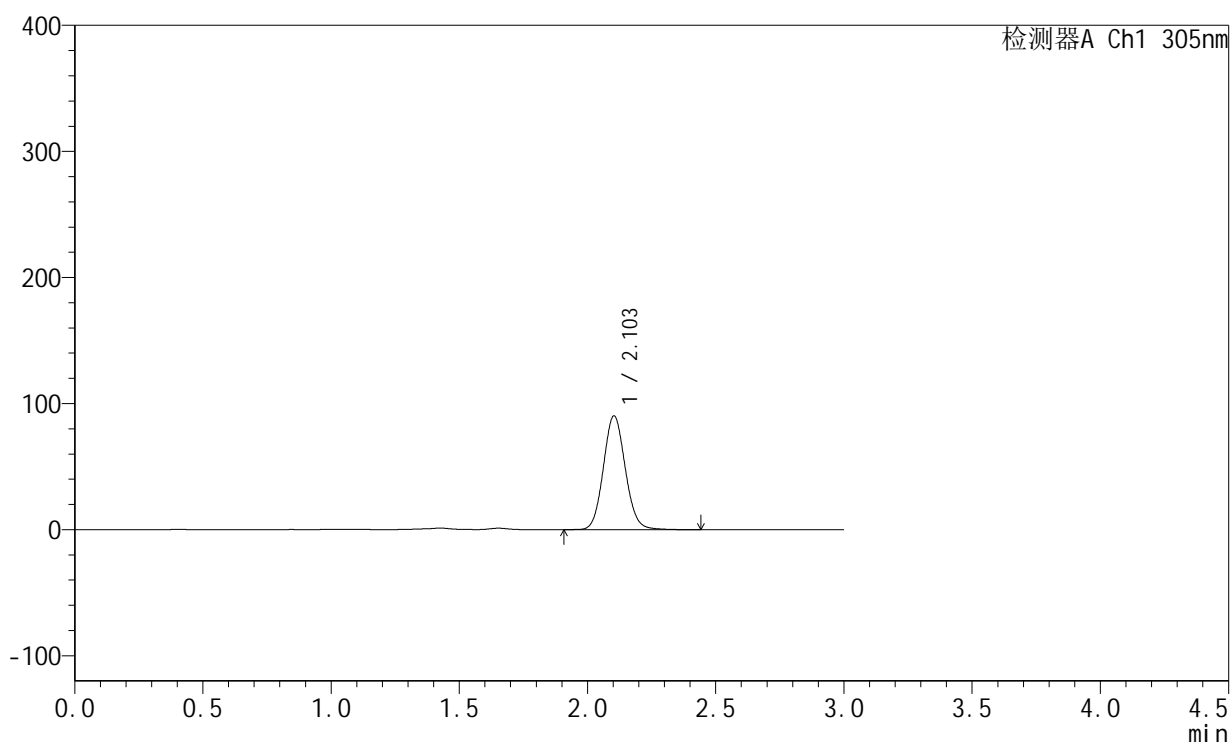
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2578-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 20:53:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:42:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	535511	100.000	90170	2935	1.090	--
总计		535511	100.000	90170			



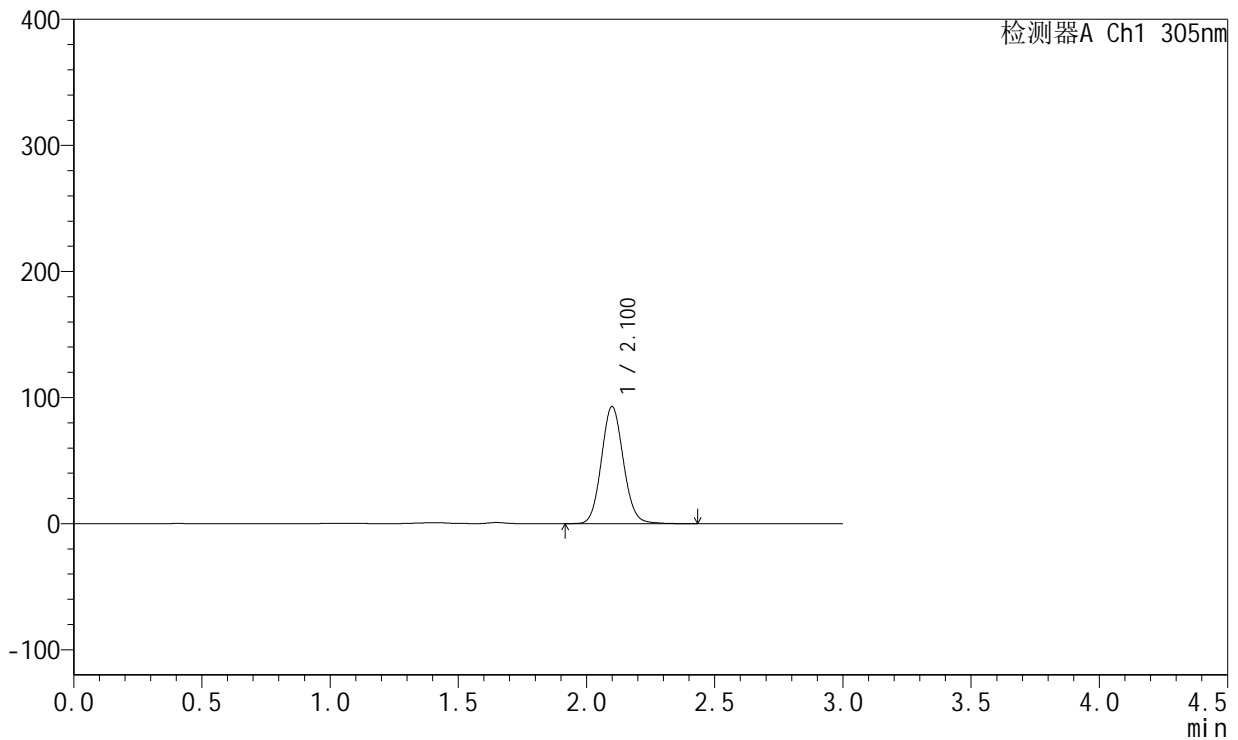
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2579-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 20:57:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:42:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	551763	100.000	92684	2915	1.091	--
总计		551763	100.000	92684			



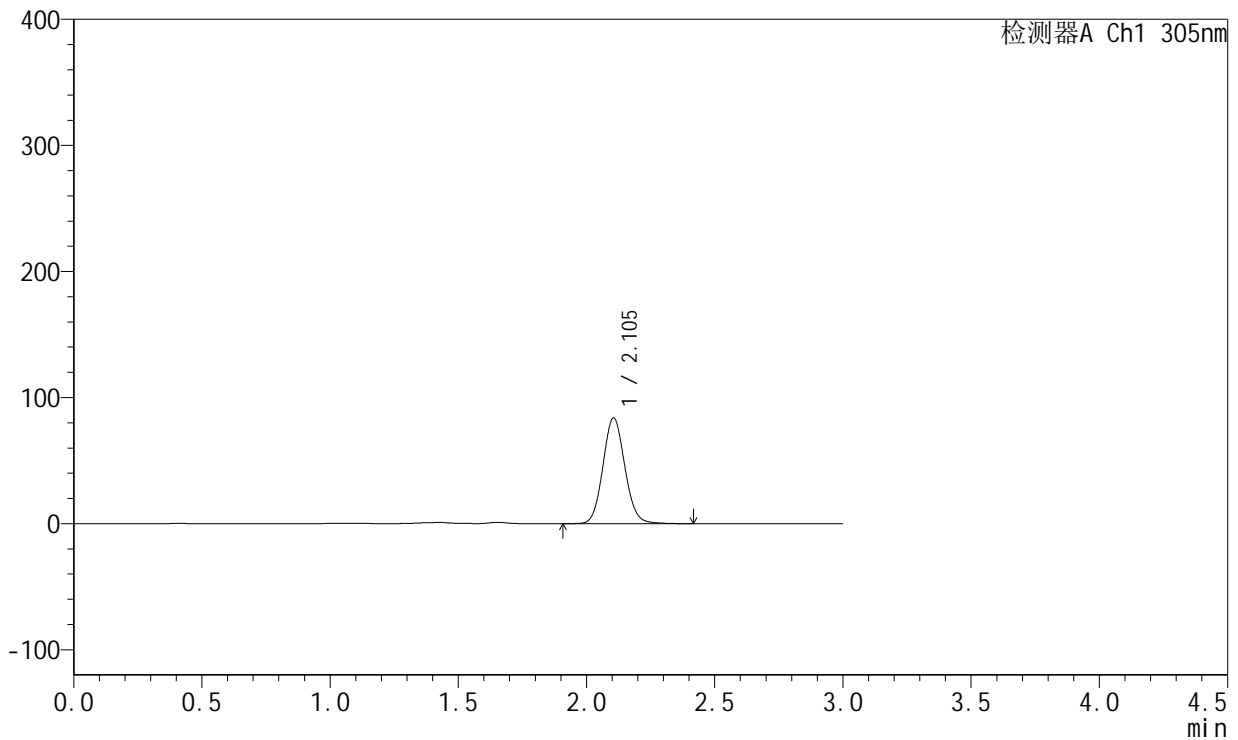
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2580-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 21:00:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:42:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	497591	100.000	83881	2942	1.089	--
总计		497591	100.000	83881			

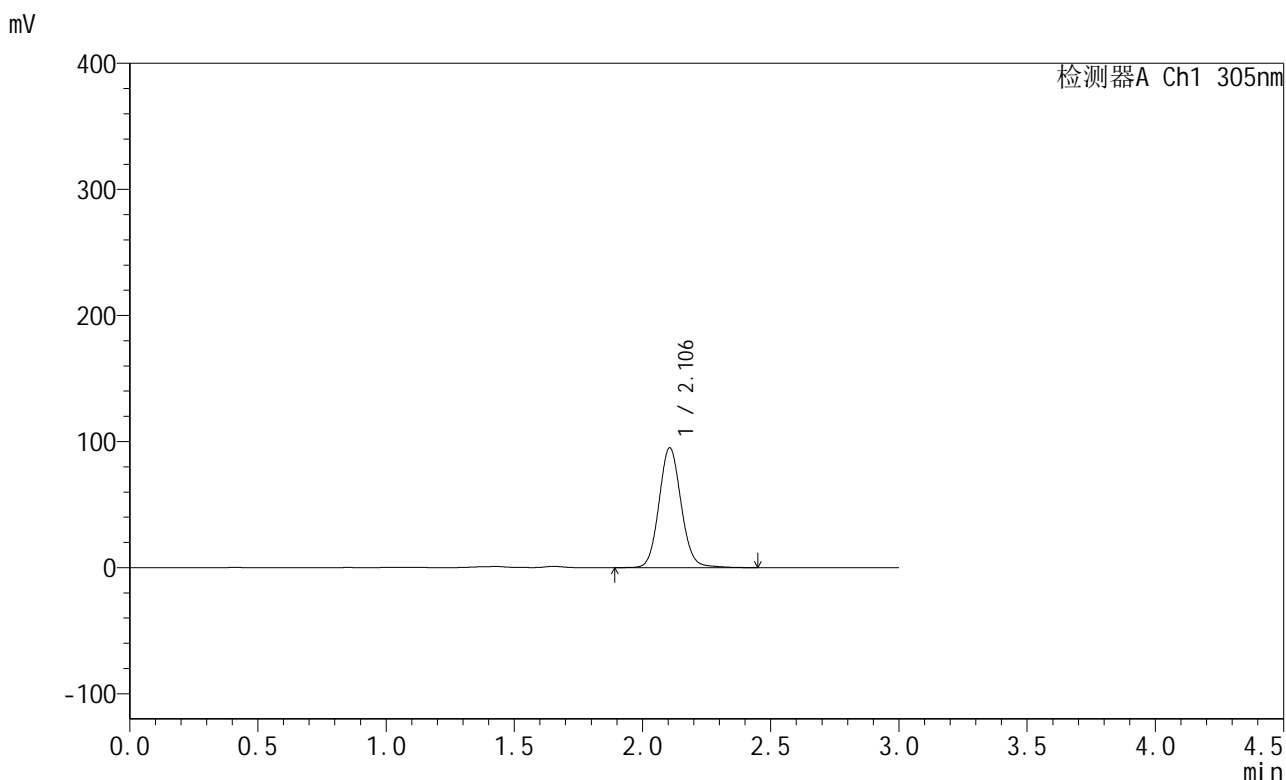


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2581-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 21:03:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:42:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	570488	100.000	95101	2922	1.090	--
总计		570488	100.000	95101			



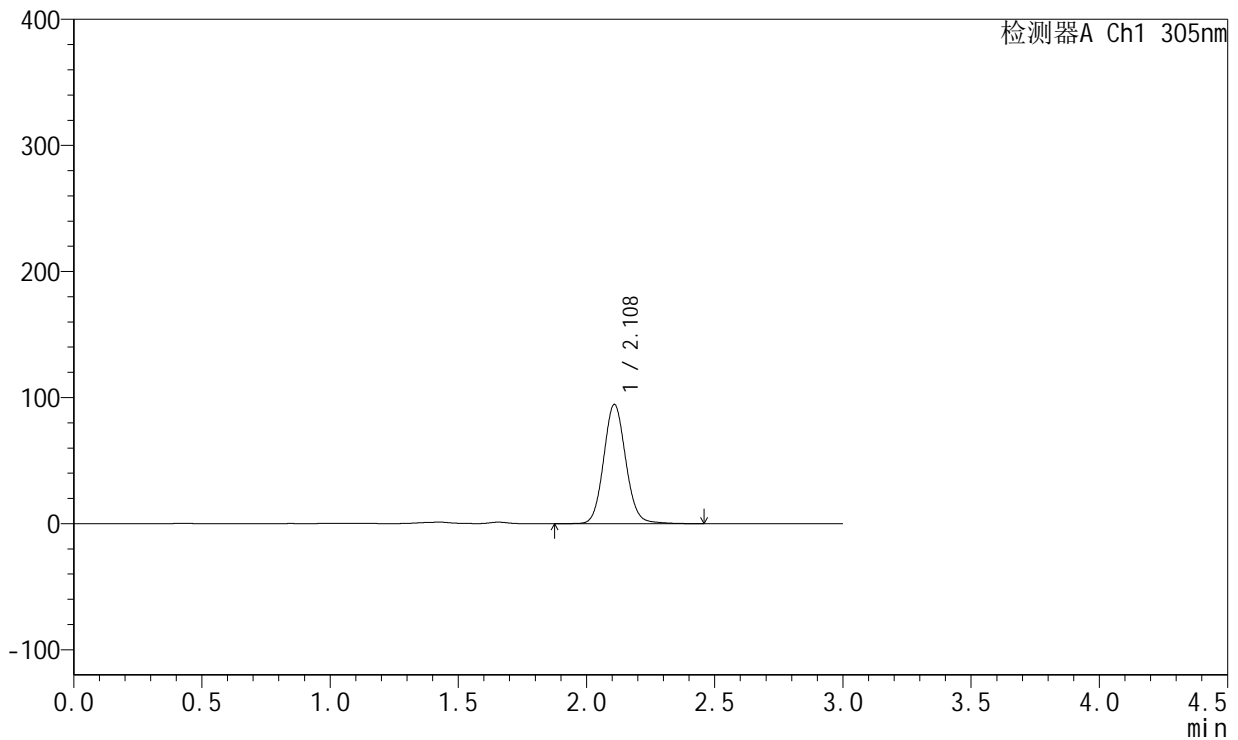
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2582-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 21:07:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:42:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	566178	100.000	94281	2939	1.092	--
总计		566178	100.000	94281			



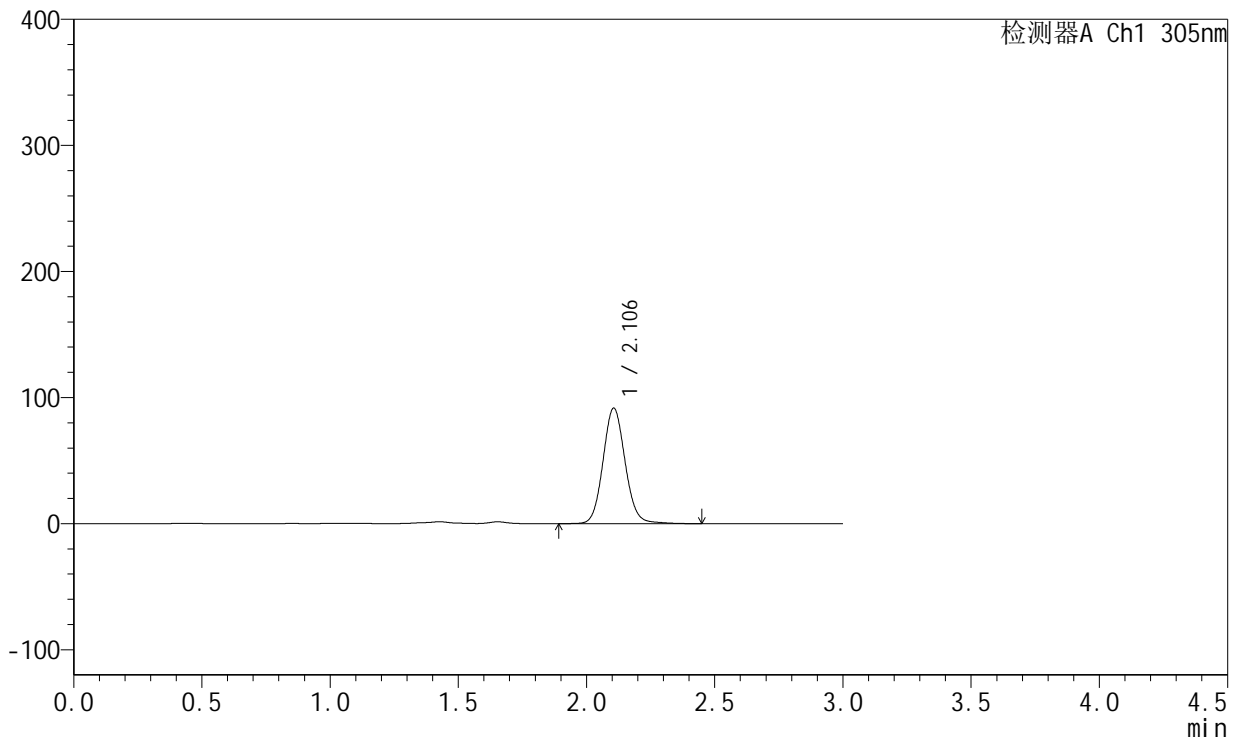
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2583-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 21:10:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:42:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	549076	100.000	91651	2927	1.092	--
总计		549076	100.000	91651			



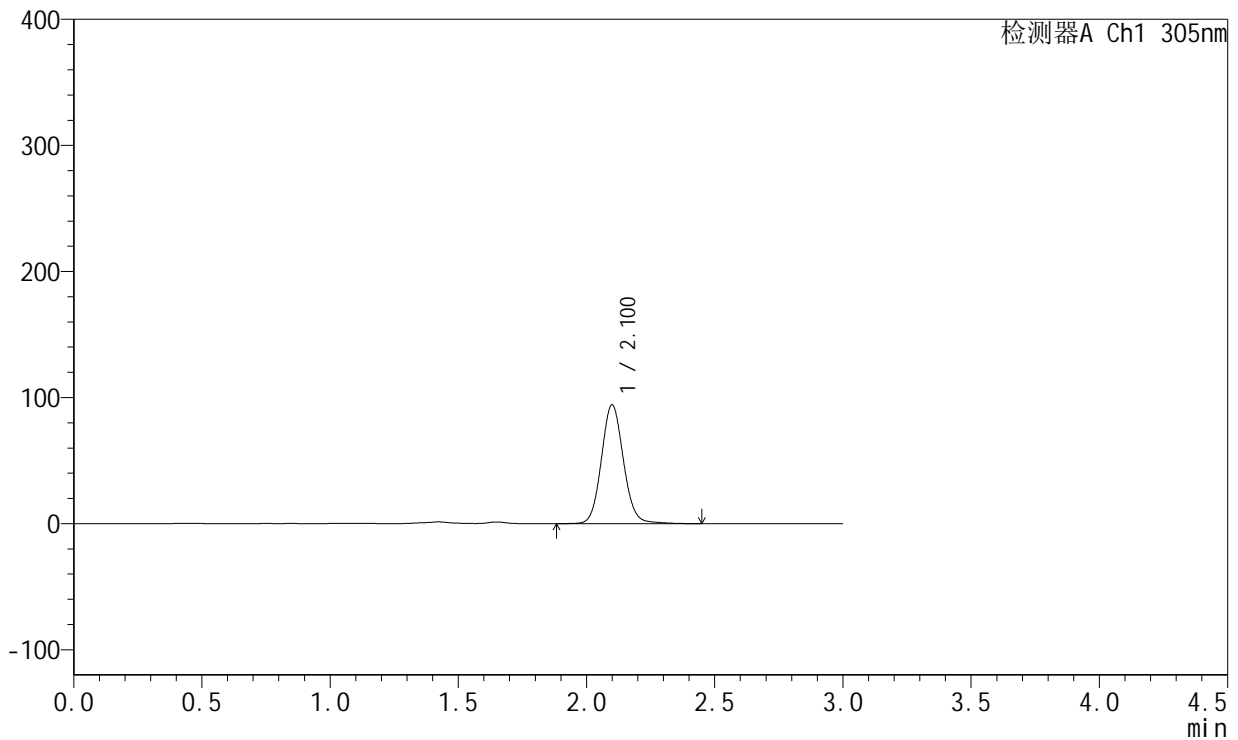
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2584-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 21:13:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:42:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	563560	100.000	94026	2924	1.091	--
总计		563560	100.000	94026			



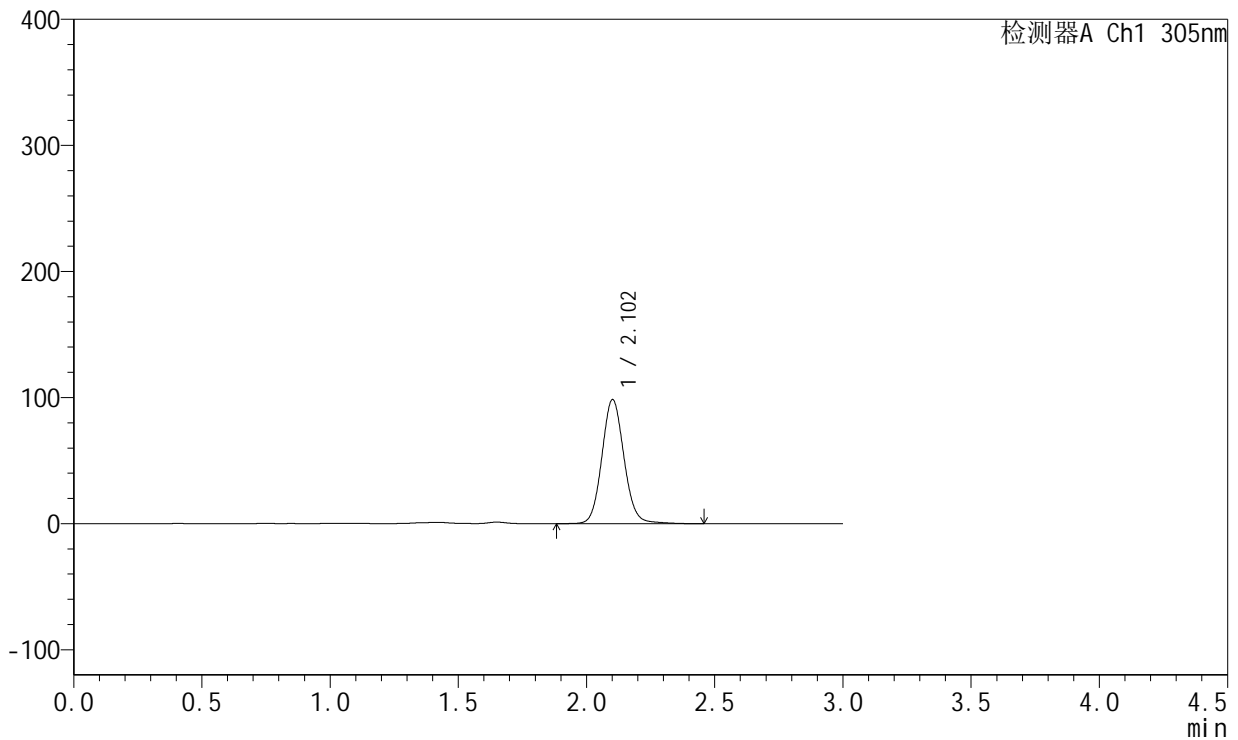
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2585-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 21:16:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:42:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	589690	100.000	98064	2921	1.090	--
总计		589690	100.000	98064			



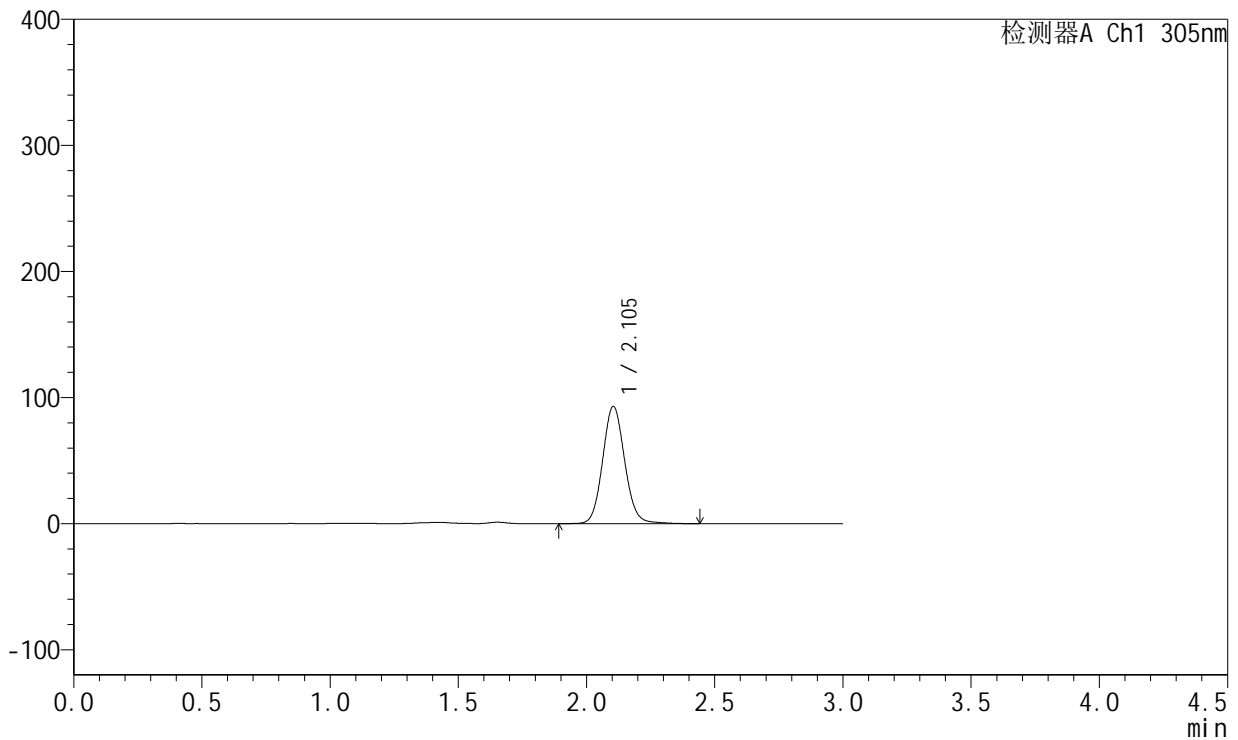
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2586-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 21:20:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:42:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

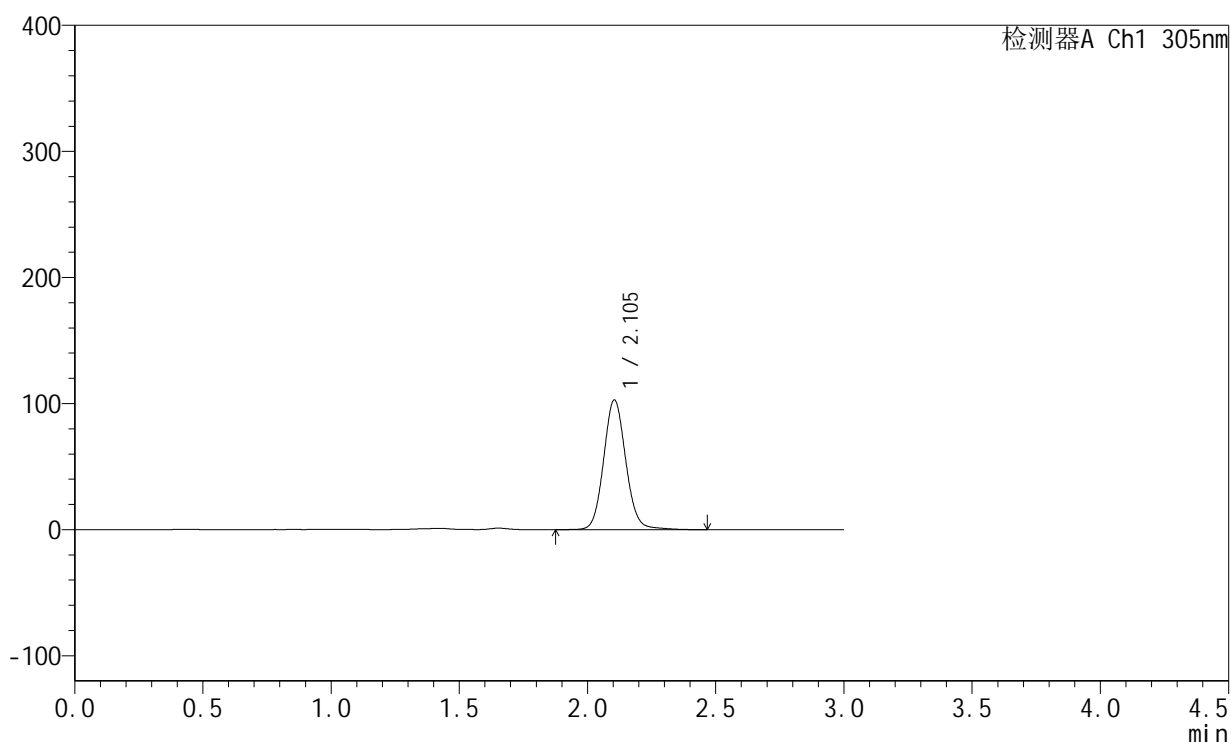
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	556412	100.000	93060	2931	1.091	--
总计		556412	100.000	93060			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2587-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-16h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/13 21:23:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/05/15 09:42:42 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	618180	100.000	102920	2921	1.091	--
总计		618180	100.000	102920			



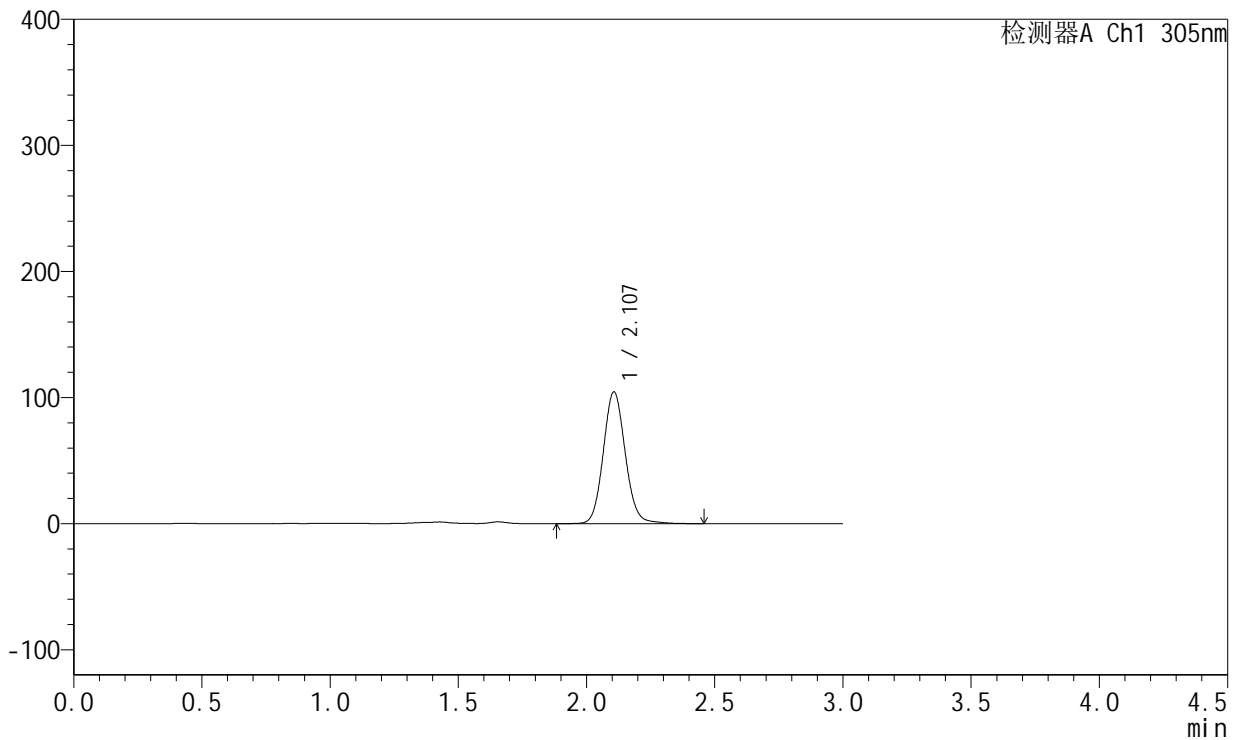
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2588-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 21:26:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:42:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	623198	100.000	104474	2962	1.096	--
总计		623198	100.000	104474			



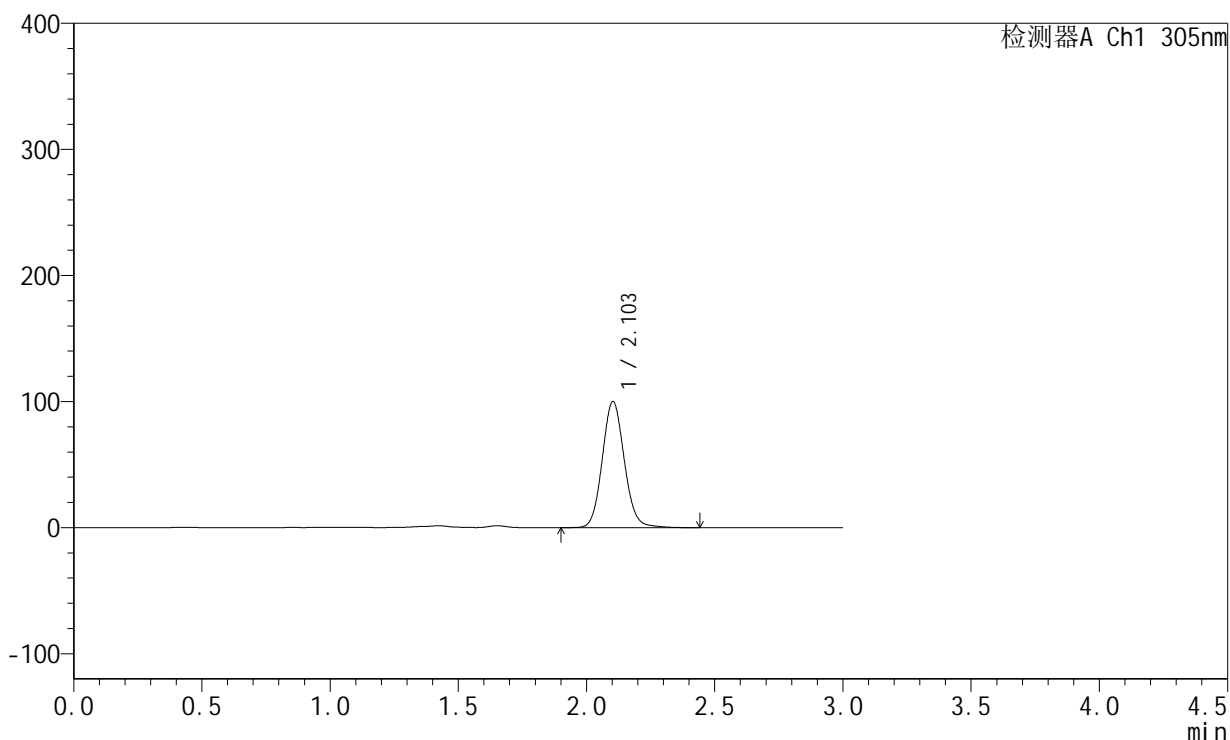
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2589-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 21:29:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:42:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	597474	100.000	99871	2924	1.096	--
总计		597474	100.000	99871			



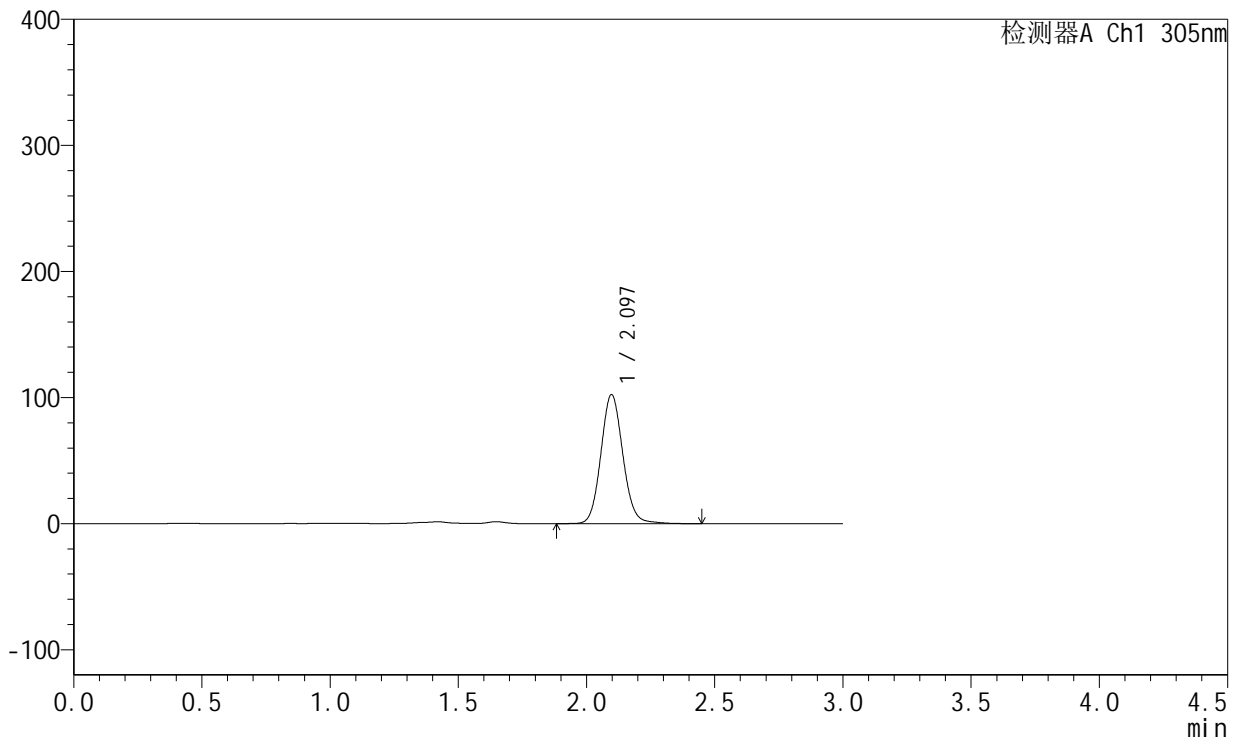
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2590-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 21:33:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:42:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	609578	100.000	102380	2932	1.096	--
总计		609578	100.000	102380			



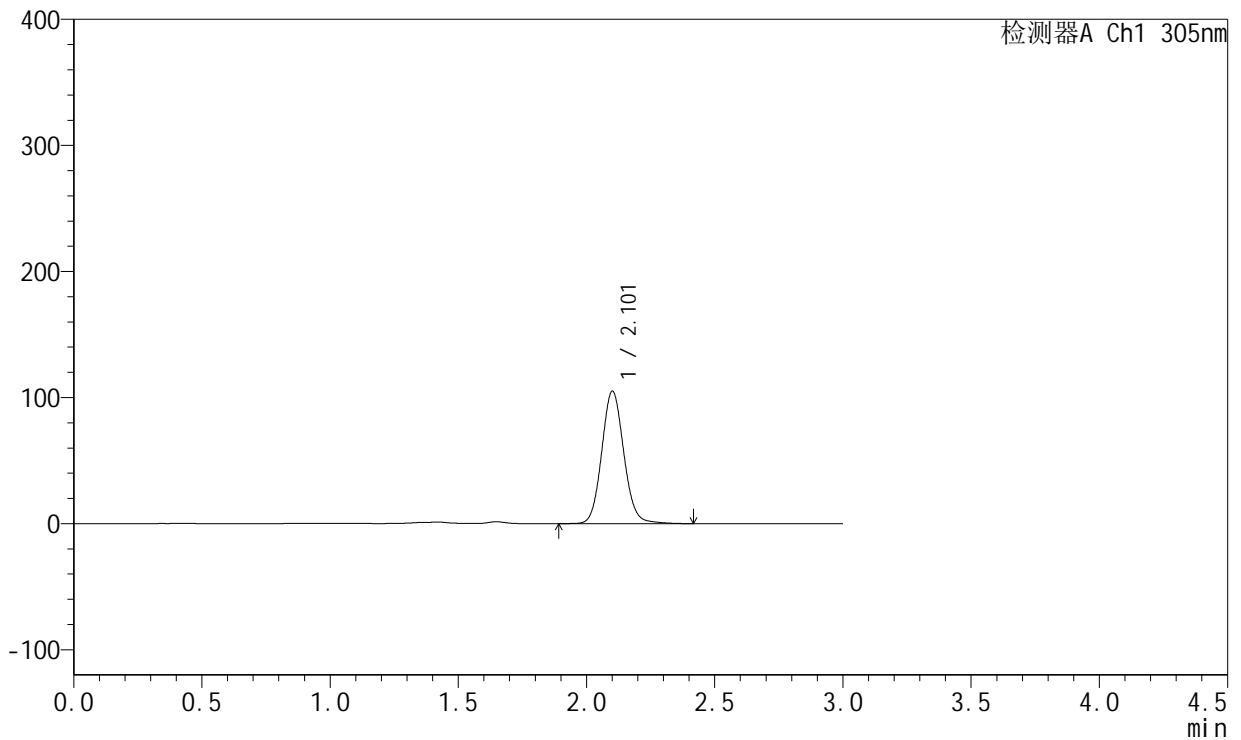
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2591-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 21:36:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:42:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	628223	100.000	104546	2918	1.095	--
总计		628223	100.000	104546			



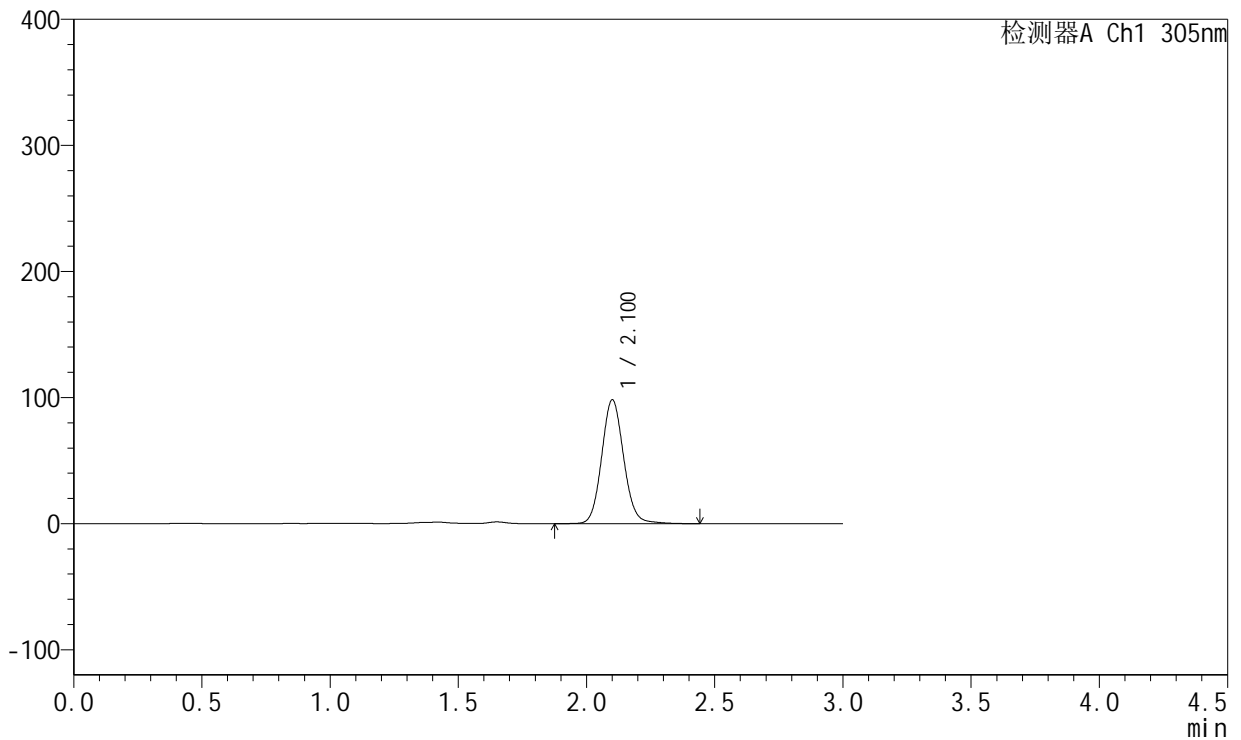
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2592-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 21:39:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:42:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	585797	100.000	97763	2941	1.096	--
总计		585797	100.000	97763			

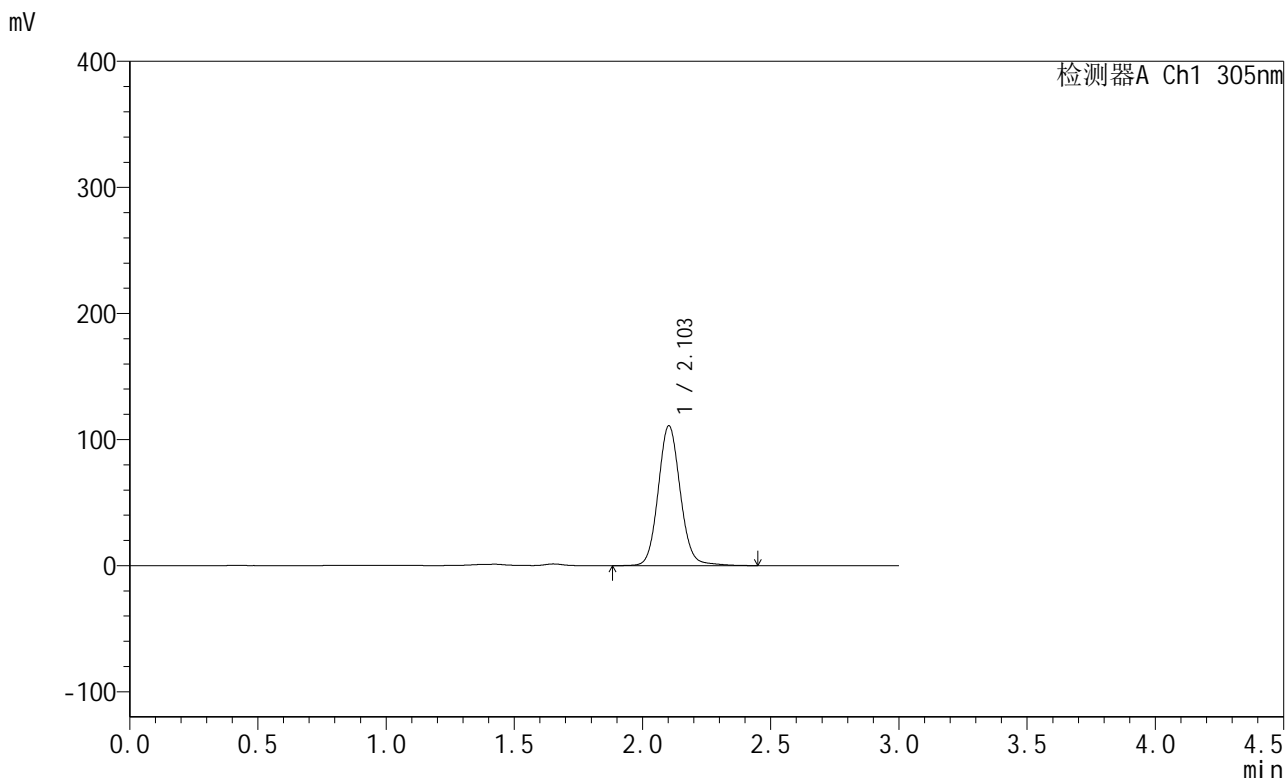


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2593-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 21:43:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:43:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	663484	100.000	110807	2953	1.094	--
总计		663484	100.000	110807			



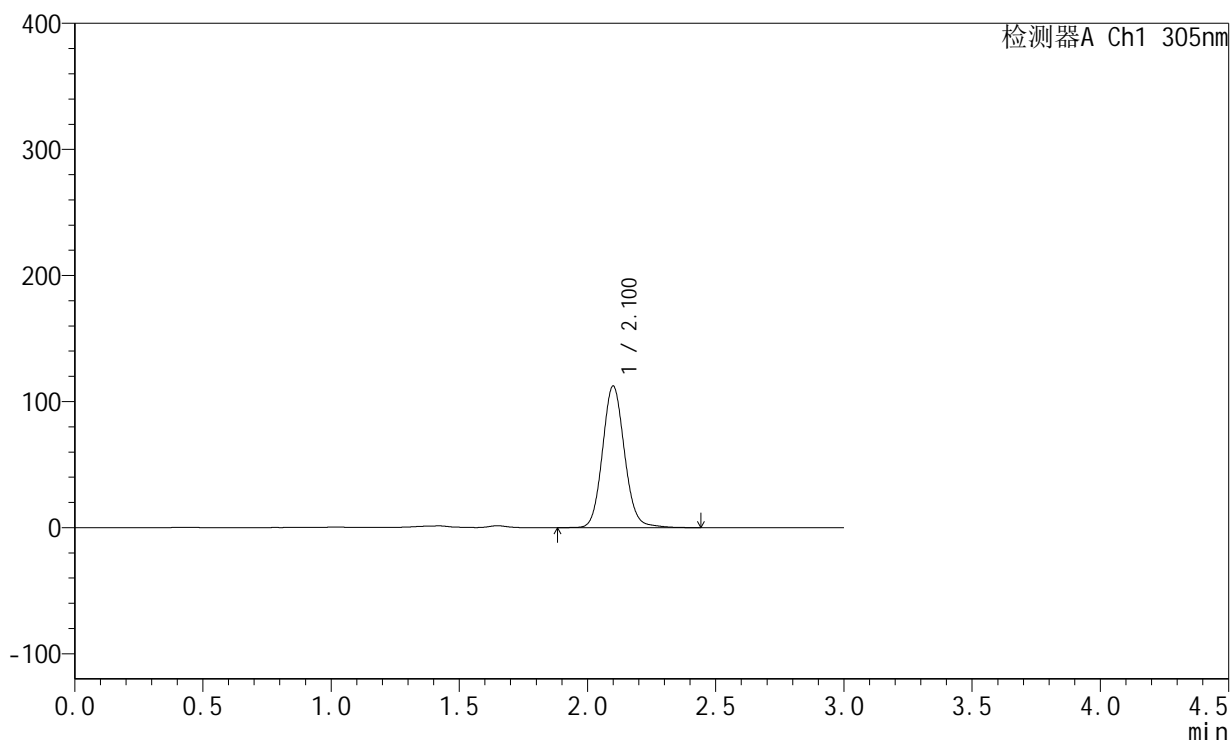
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2594-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 21:46:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:43:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	670019	100.000	112028	2941	1.101	--
总计		670019	100.000	112028			



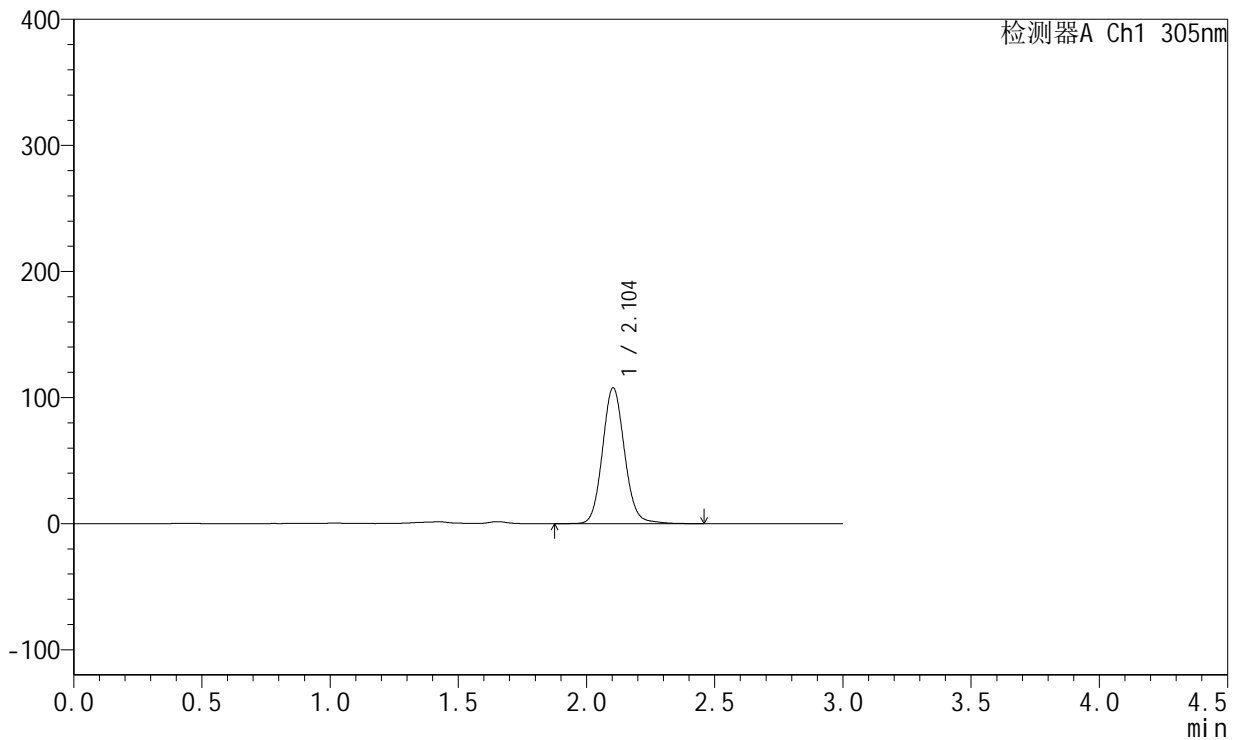
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2595-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 21:49:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:43:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	643244	100.000	107735	2950	1.100	--
总计		643244	100.000	107735			



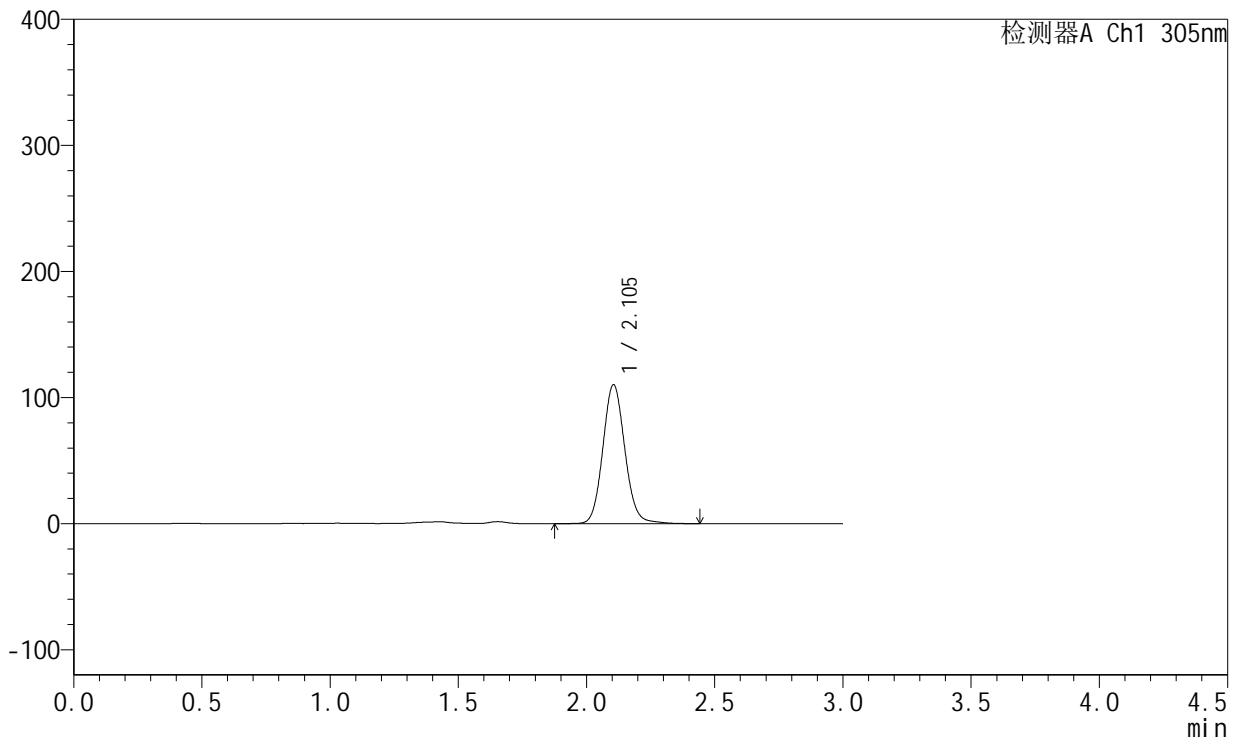
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2596-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 21:52:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:43:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	658480	100.000	110268	2944	1.097	--
总计		658480	100.000	110268			



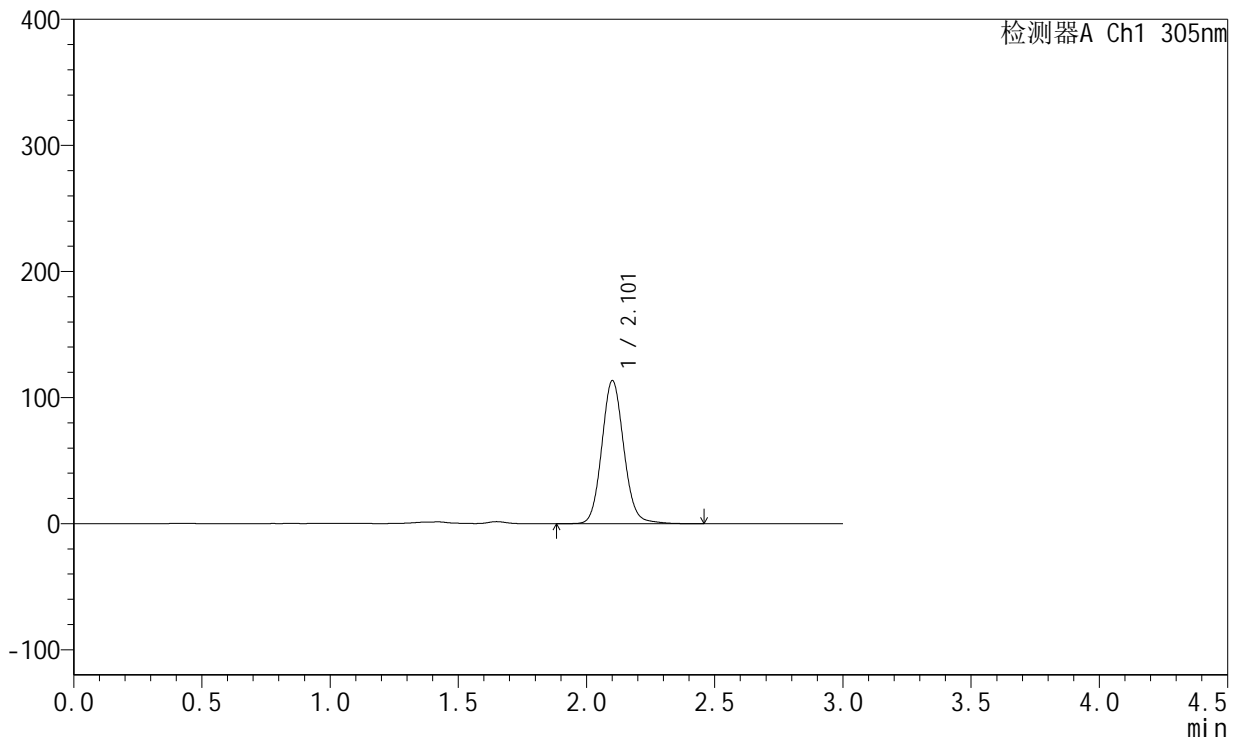
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2597-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 21:56:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:43:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	675603	100.000	112836	2946	1.101	--
总计		675603	100.000	112836			



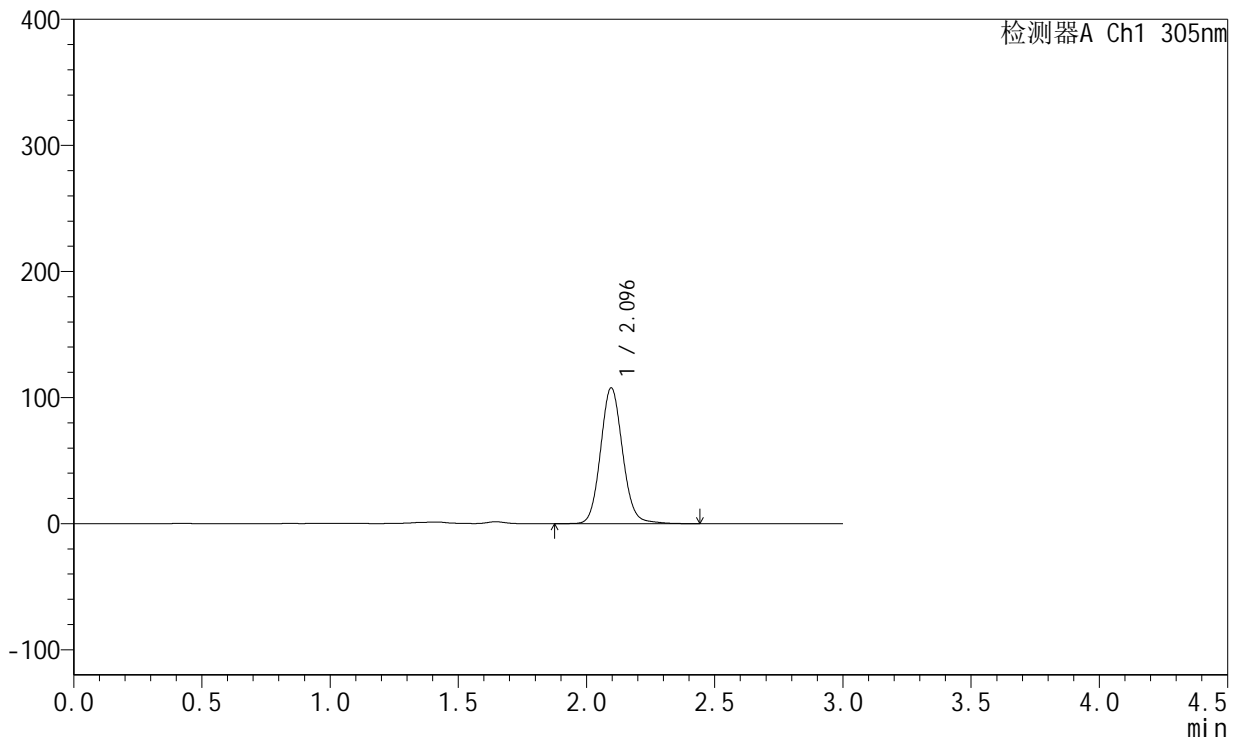
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2598-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 21:59:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:43:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	642700	100.000	107797	2931	1.099	--
总计		642700	100.000	107797			



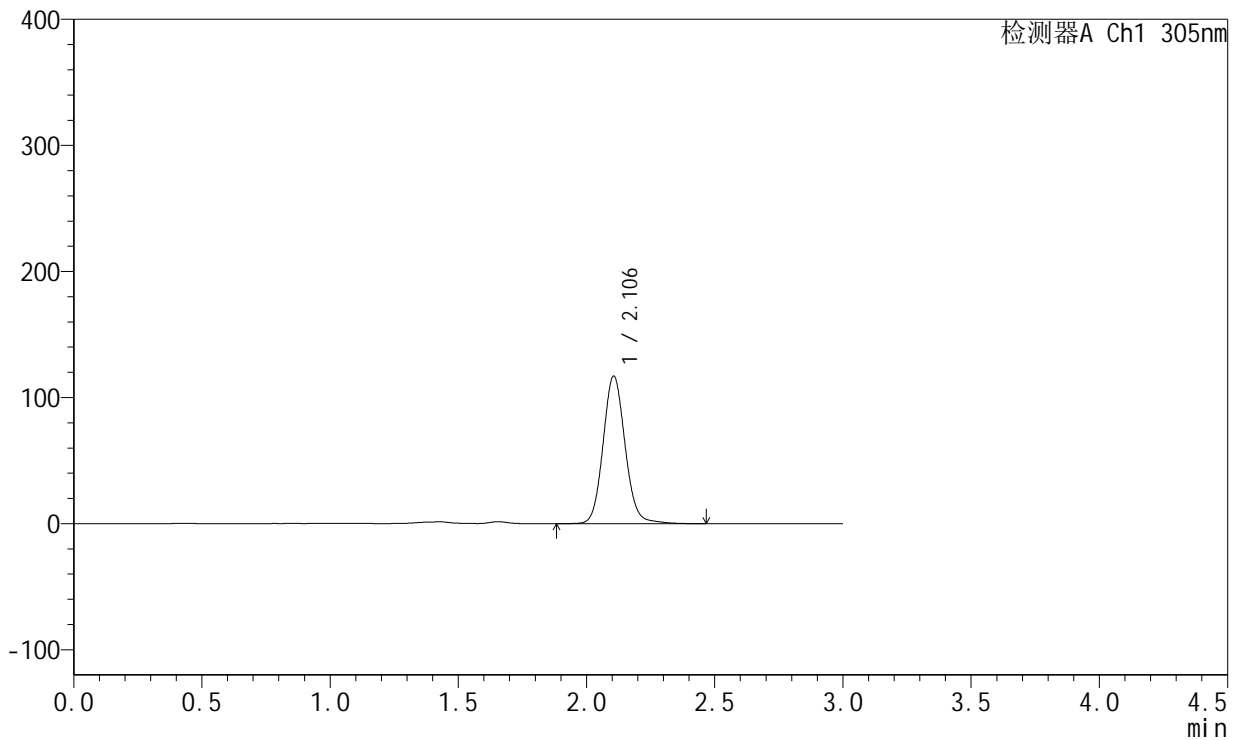
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2599-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 22:02:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:43:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	699780	100.000	117084	2960	1.100	--
总计		699780	100.000	117084			



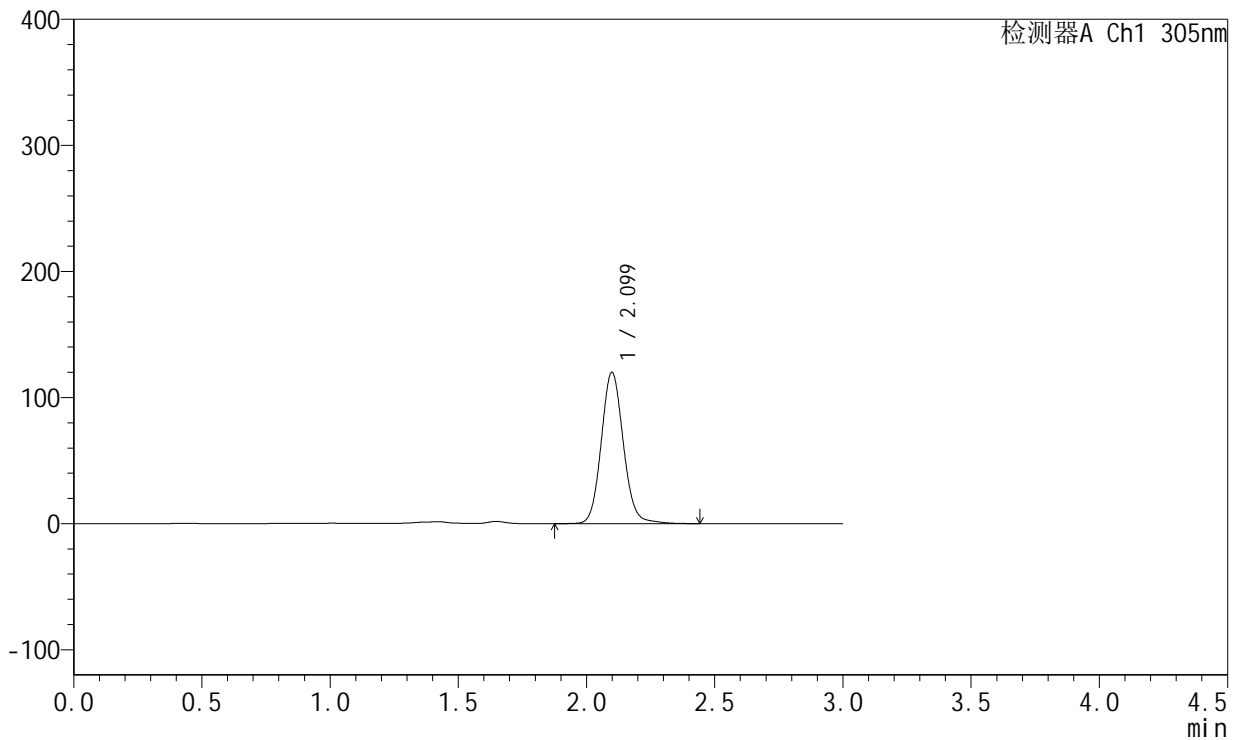
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2600-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 22:06:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:43:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	717983	100.000	119825	2925	1.100	--
总计		717983	100.000	119825			



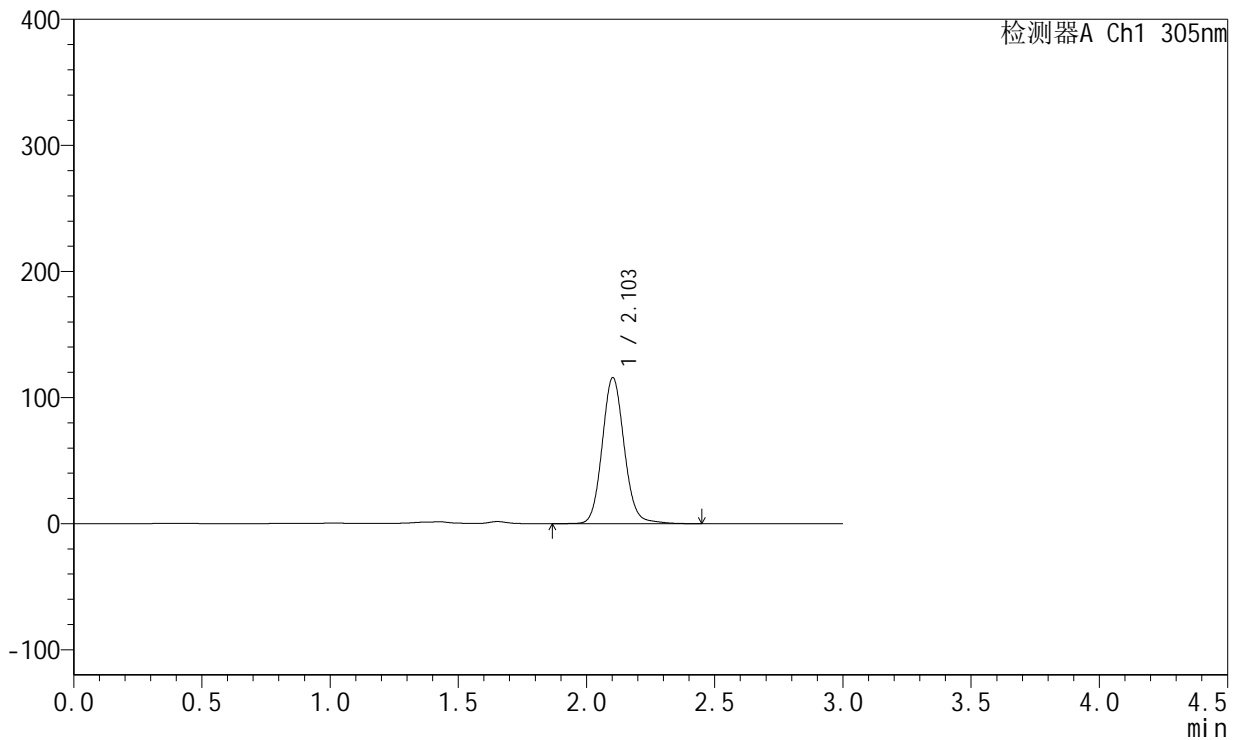
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2601-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 22:09:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:43:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	690600	100.000	115619	2960	1.102	--
总计		690600	100.000	115619			



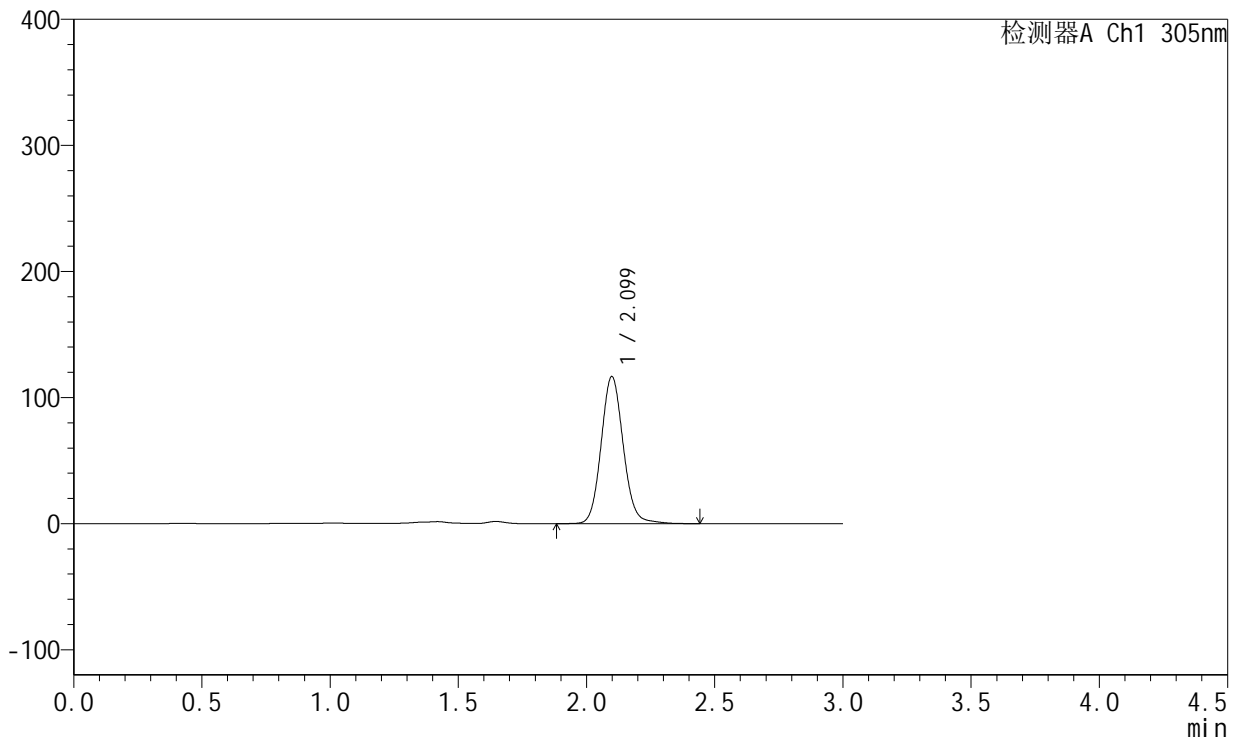
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2602-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 22:12:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:43:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	699317	100.000	116588	2915	1.101	--
总计		699317	100.000	116588			



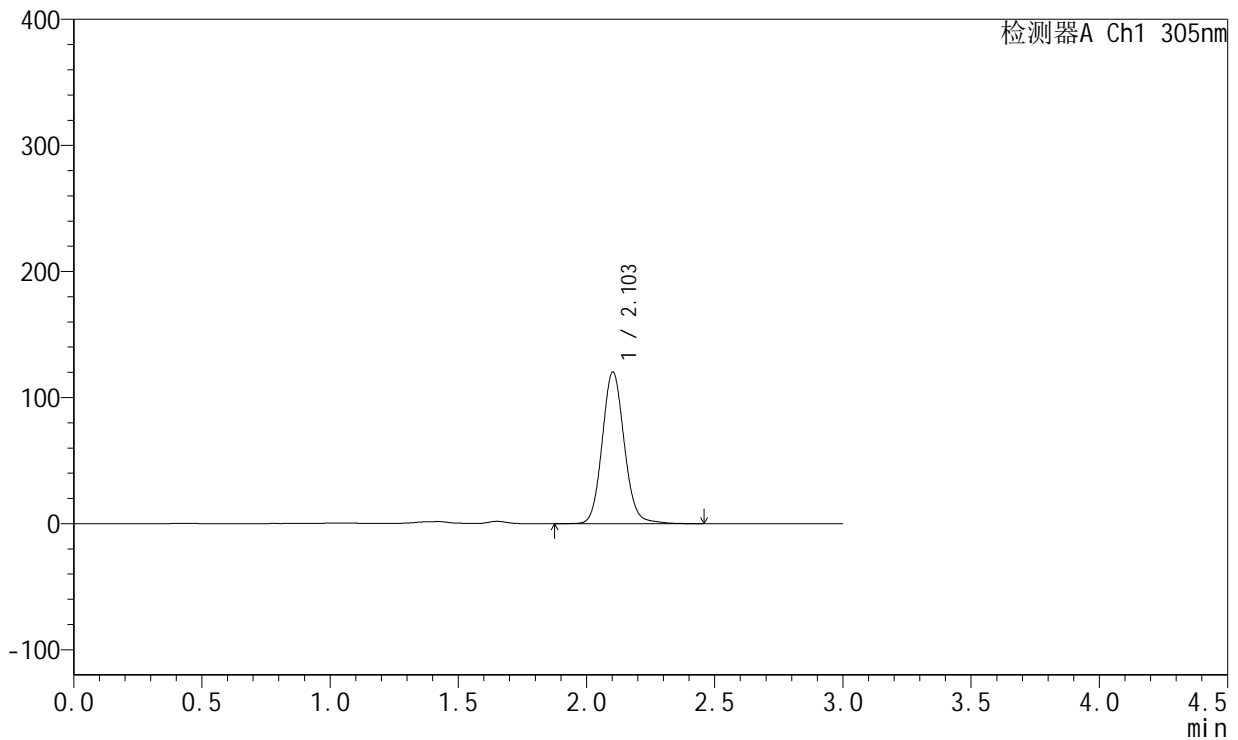
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2603-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 22:16:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:43:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	718709	100.000	120093	2941	1.101	--
总计		718709	100.000	120093			



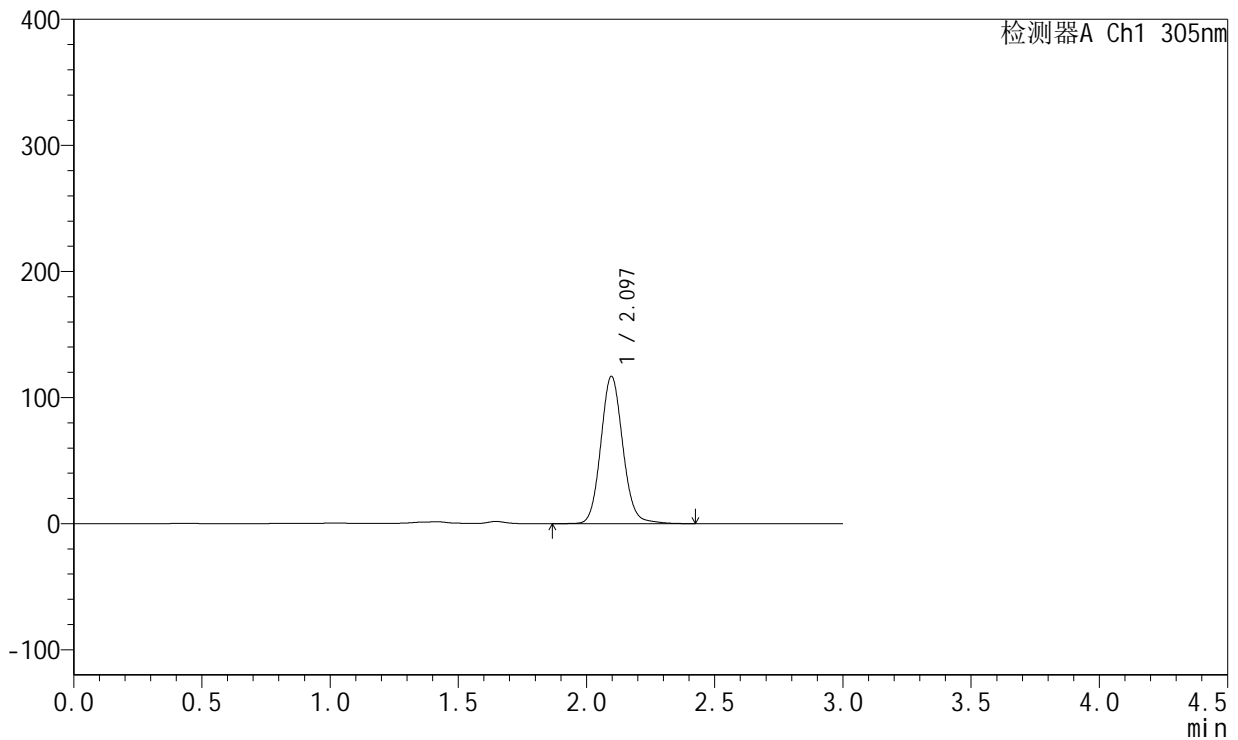
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2604-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 22:19:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:43:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	696171	100.000	116869	2939	1.102	--
总计		696171	100.000	116869			



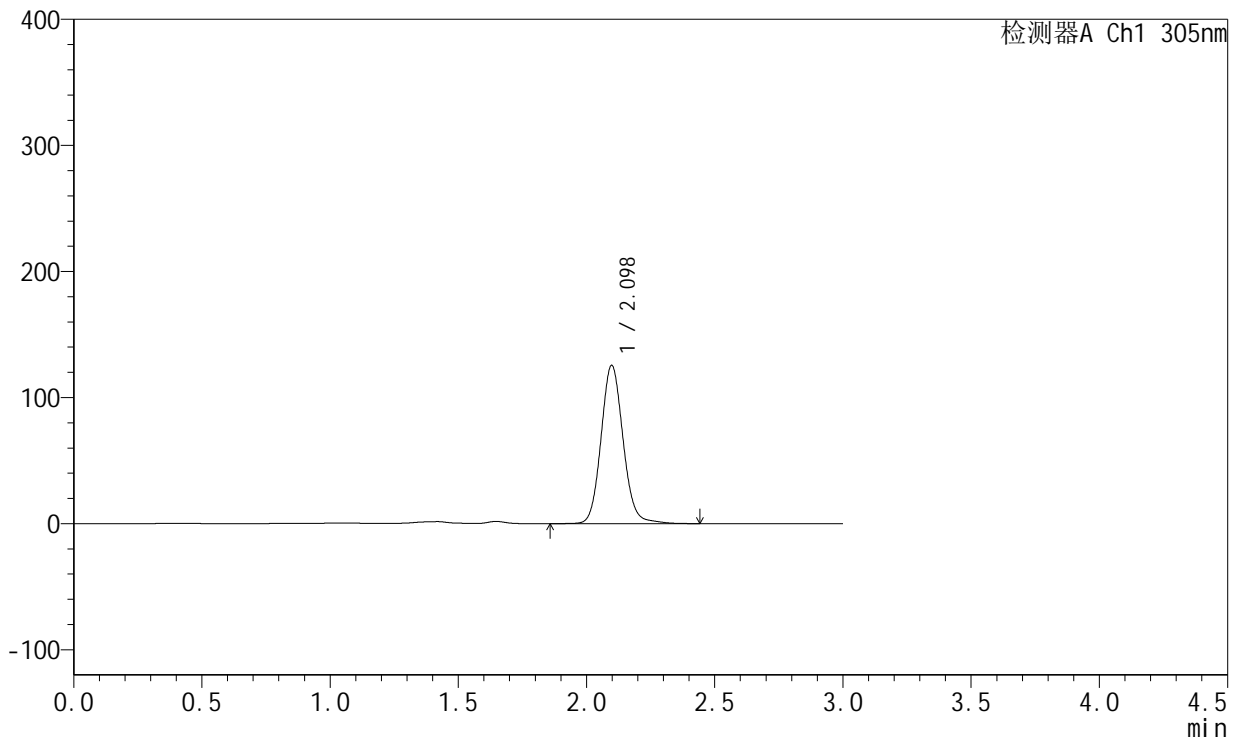
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2605-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 22:22:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:43:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	751049	100.000	125497	2935	1.103	--
总计		751049	100.000	125497			



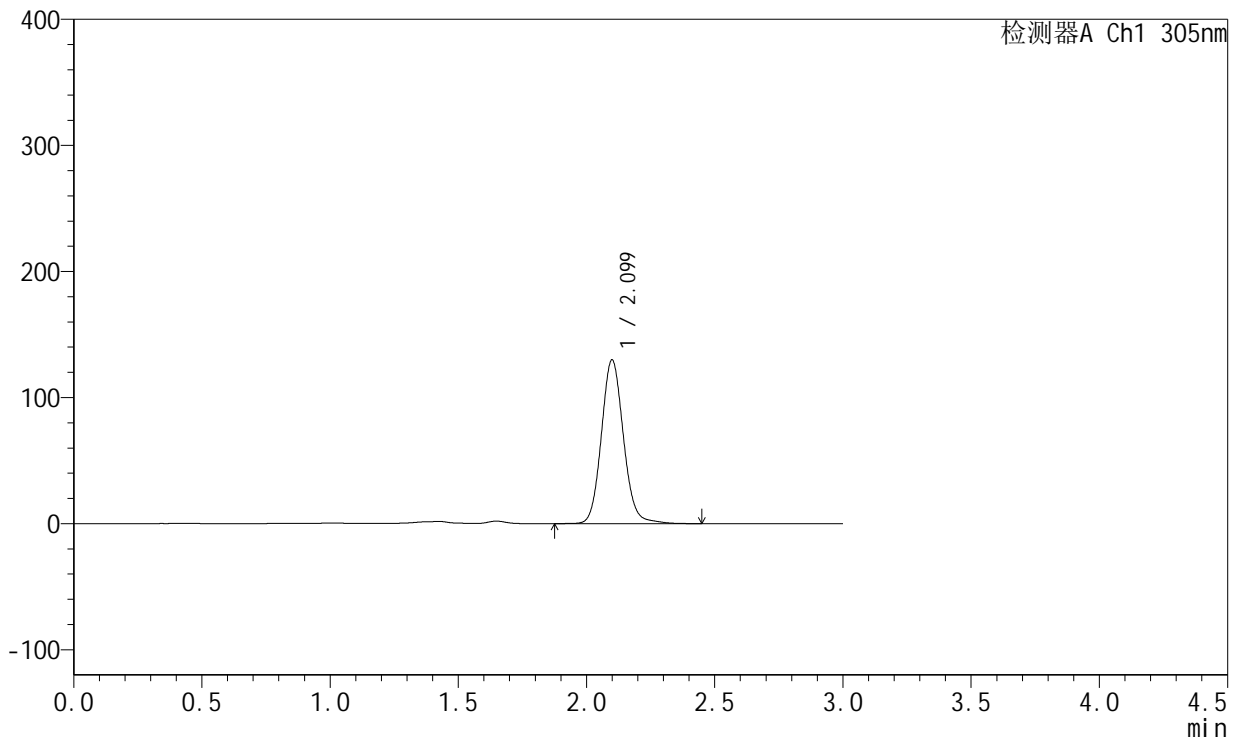
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2606-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 22:25:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:43:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	776435	100.000	129587	2937	1.105	--
总计		776435	100.000	129587			



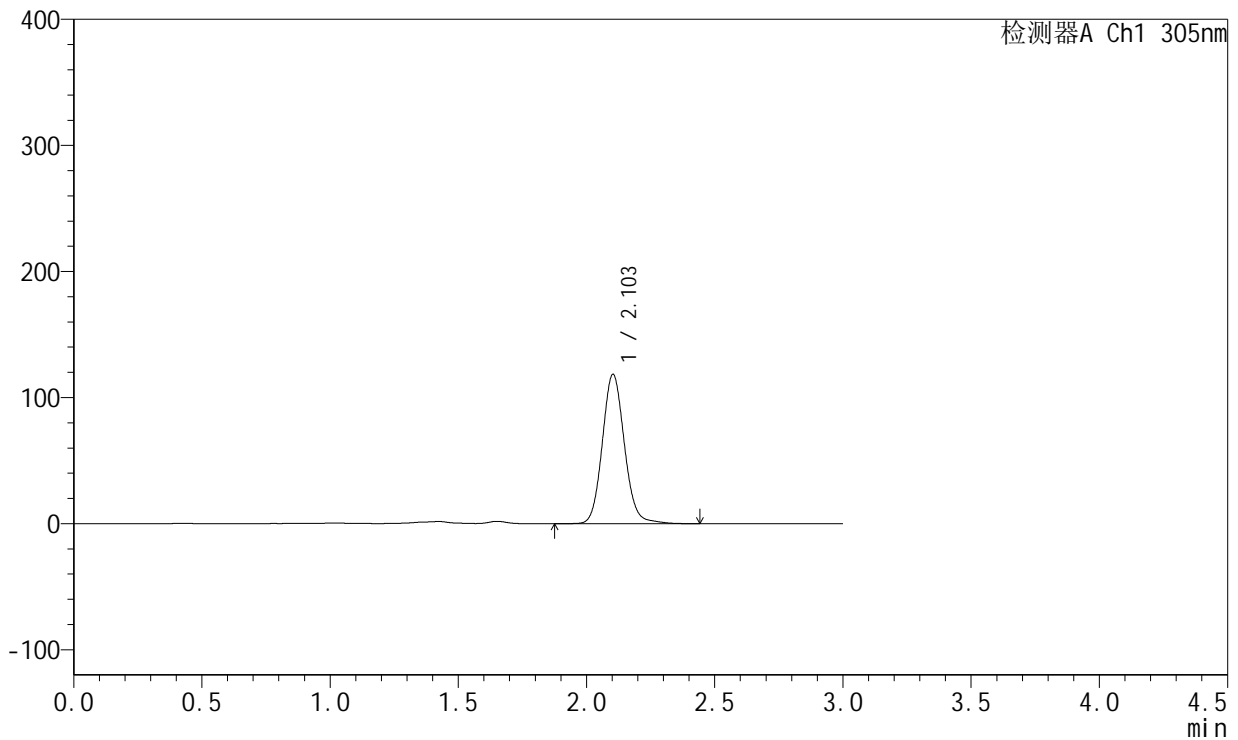
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2607-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 22:29:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:43:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	709515	100.000	118368	2937	1.105	--
总计		709515	100.000	118368			



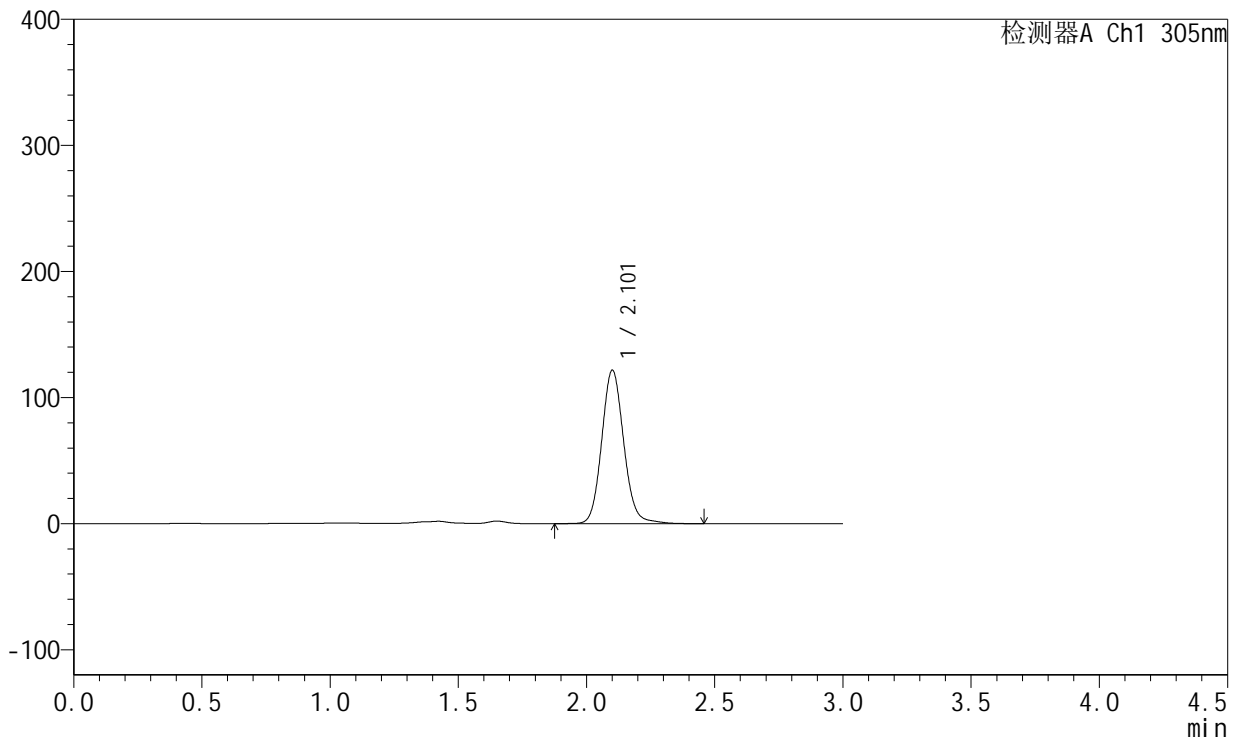
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2608-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 22:32:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:43:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	725992	100.000	121112	2956	1.106	--
总计		725992	100.000	121112			



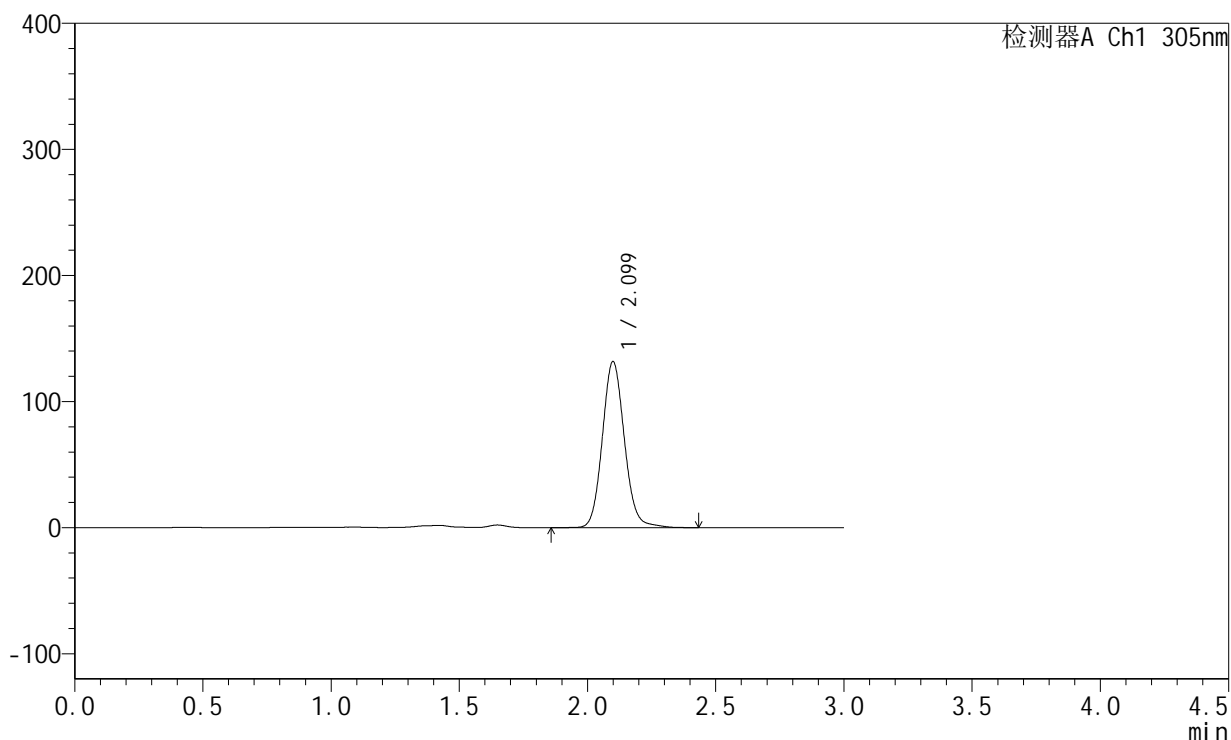
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2609-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 22:35:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:43:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	787719	100.000	131440	2932	1.106	--
总计		787719	100.000	131440			



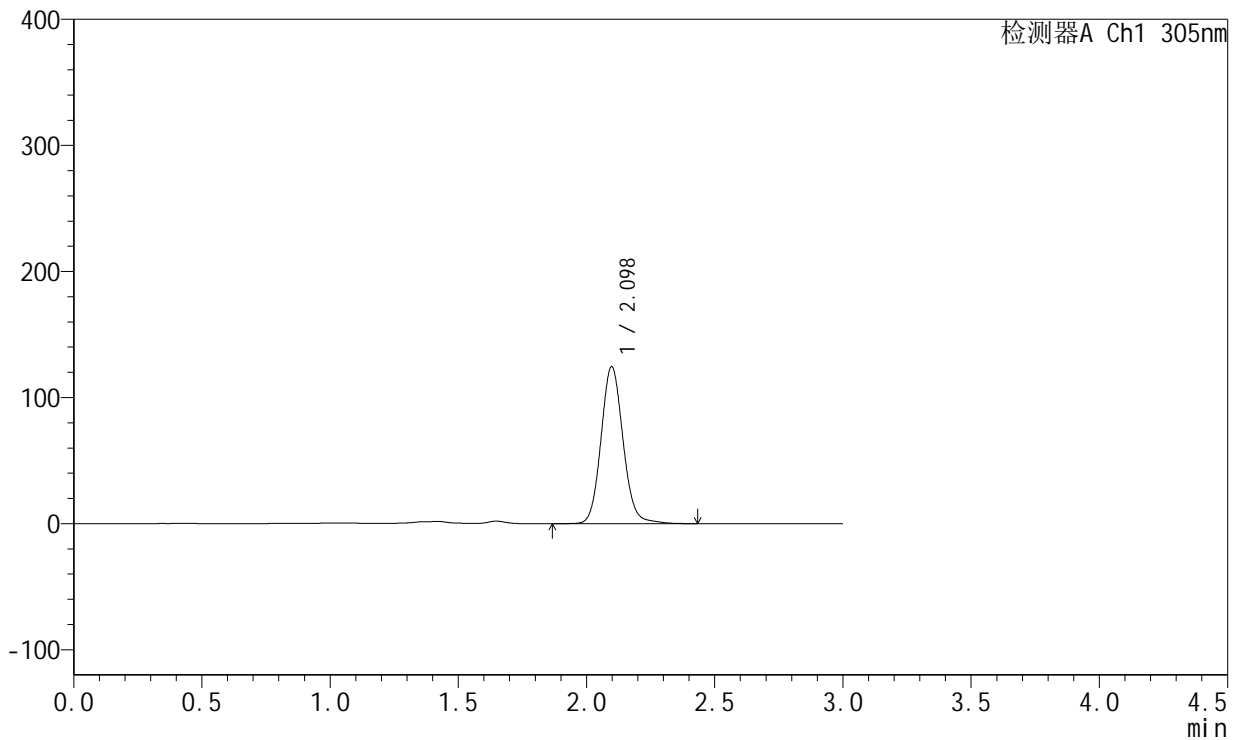
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2610-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 22:39:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:43:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	744161	100.000	124533	2939	1.104	--
总计		744161	100.000	124533			



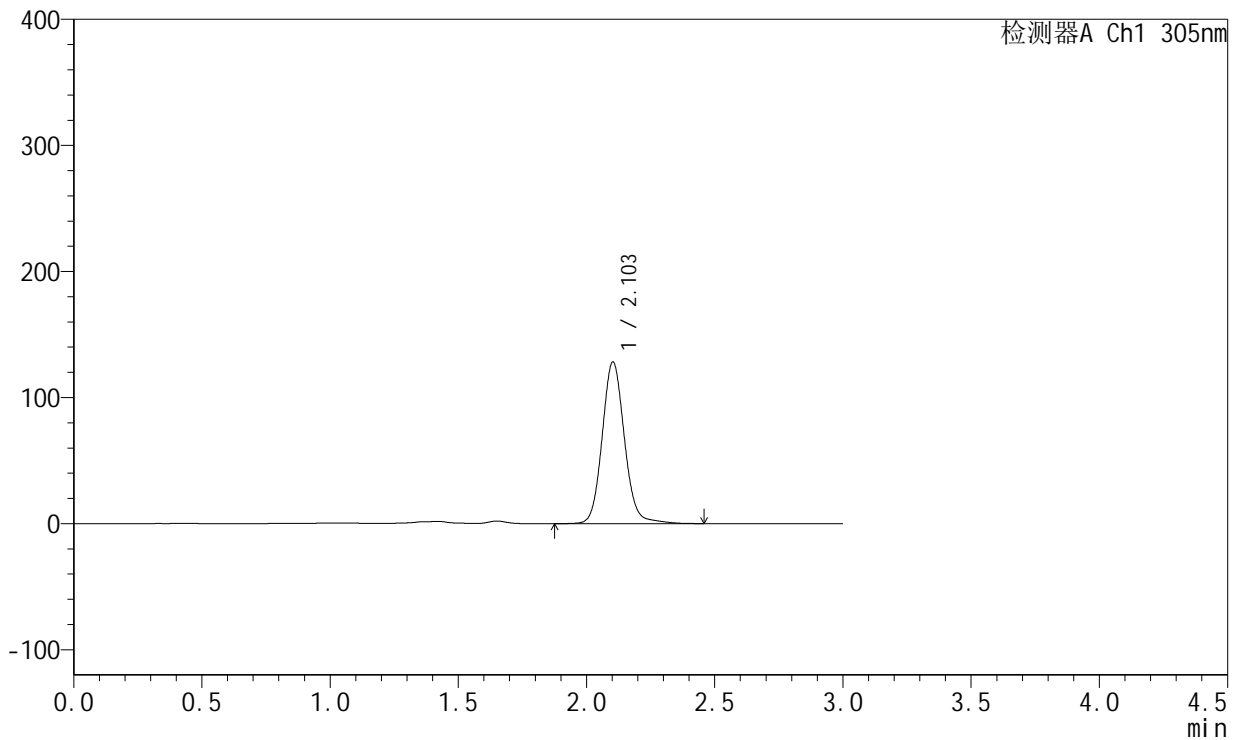
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2611-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 22:42:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:43:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

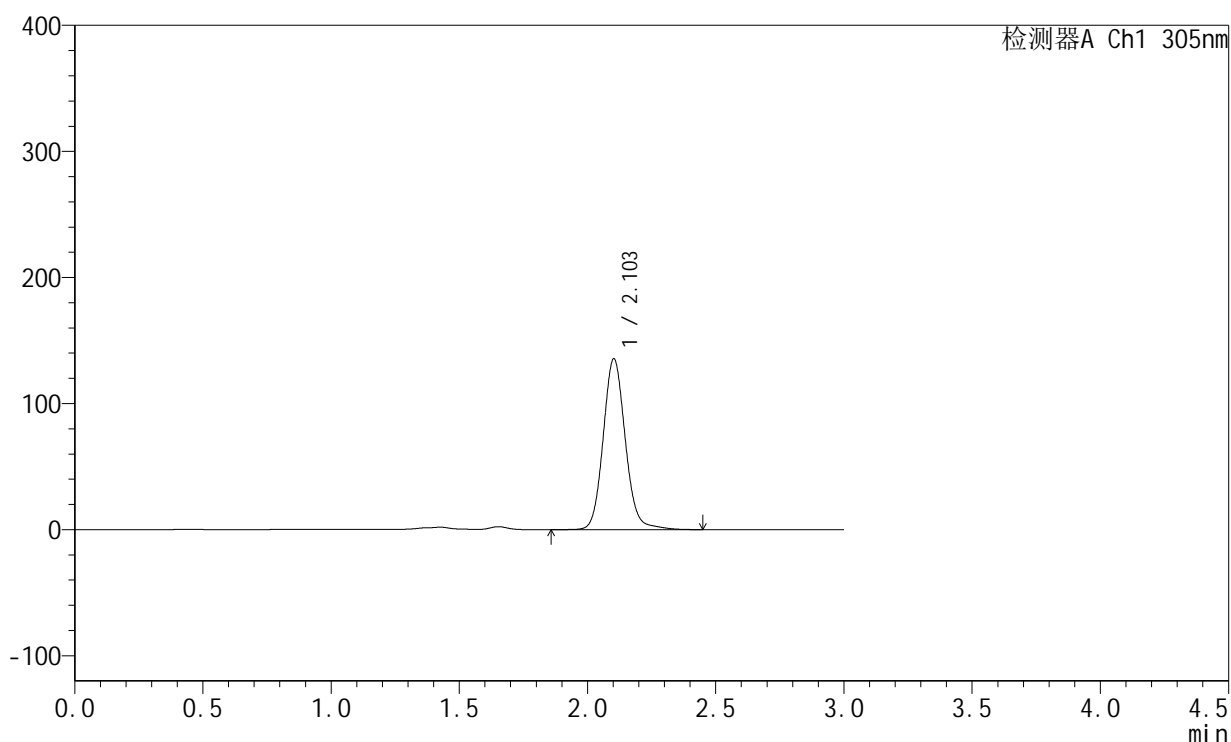
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	774520	100.000	128093	2924	1.103	--
总计		774520	100.000	128093			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2612-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-24h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/13 22:45:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/05/15 09:43:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	812980	100.000	135222	2952	1.108	--
总计		812980	100.000	135222			



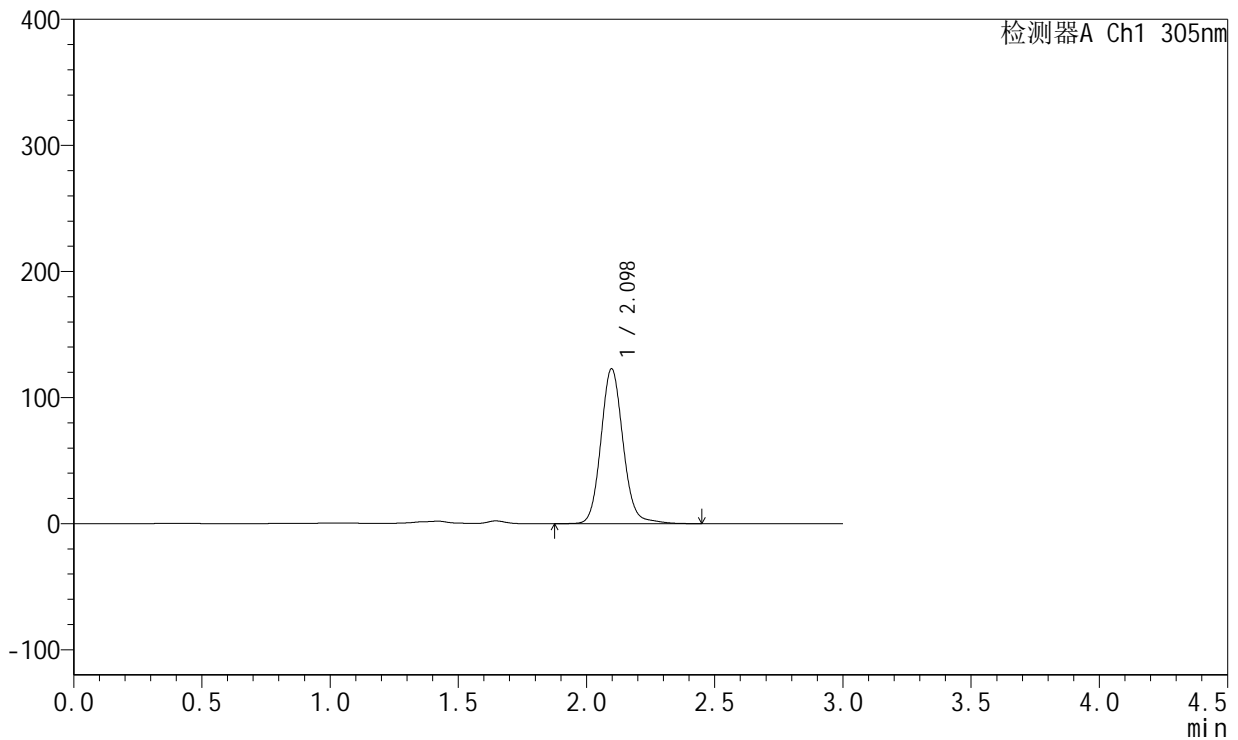
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2613-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 22:49:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:43:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	737422	100.000	122851	2932	1.109	--
总计		737422	100.000	122851			



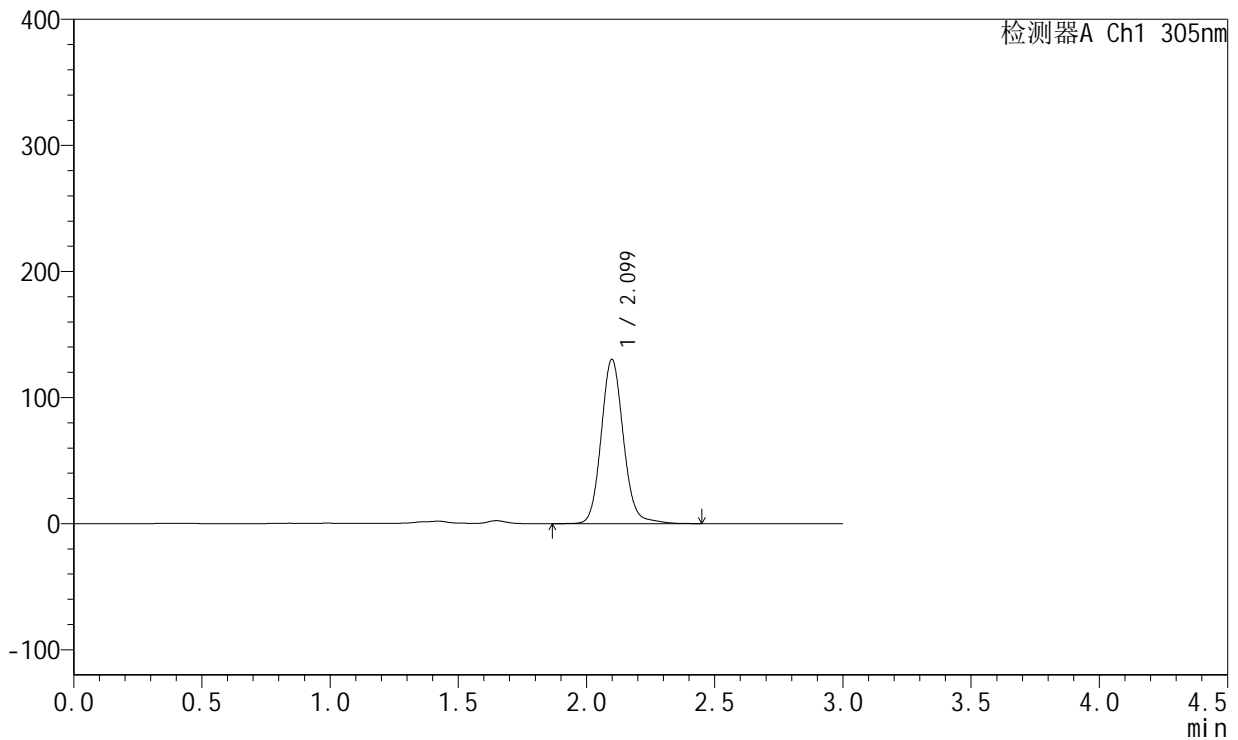
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2614-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 22:52:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:44:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	782963	100.000	130138	2930	1.111	--
总计		782963	100.000	130138			



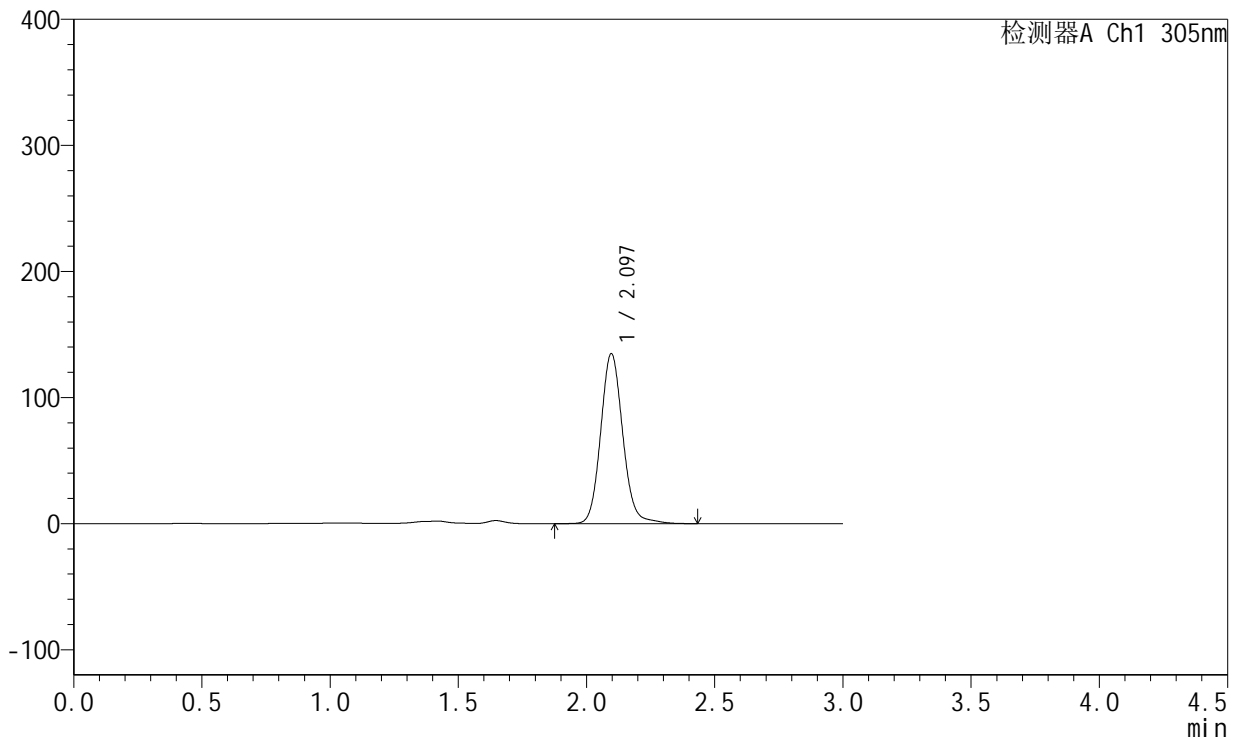
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2615-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 22:55:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:44:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	807709	100.000	134887	2940	1.110	--
总计		807709	100.000	134887			



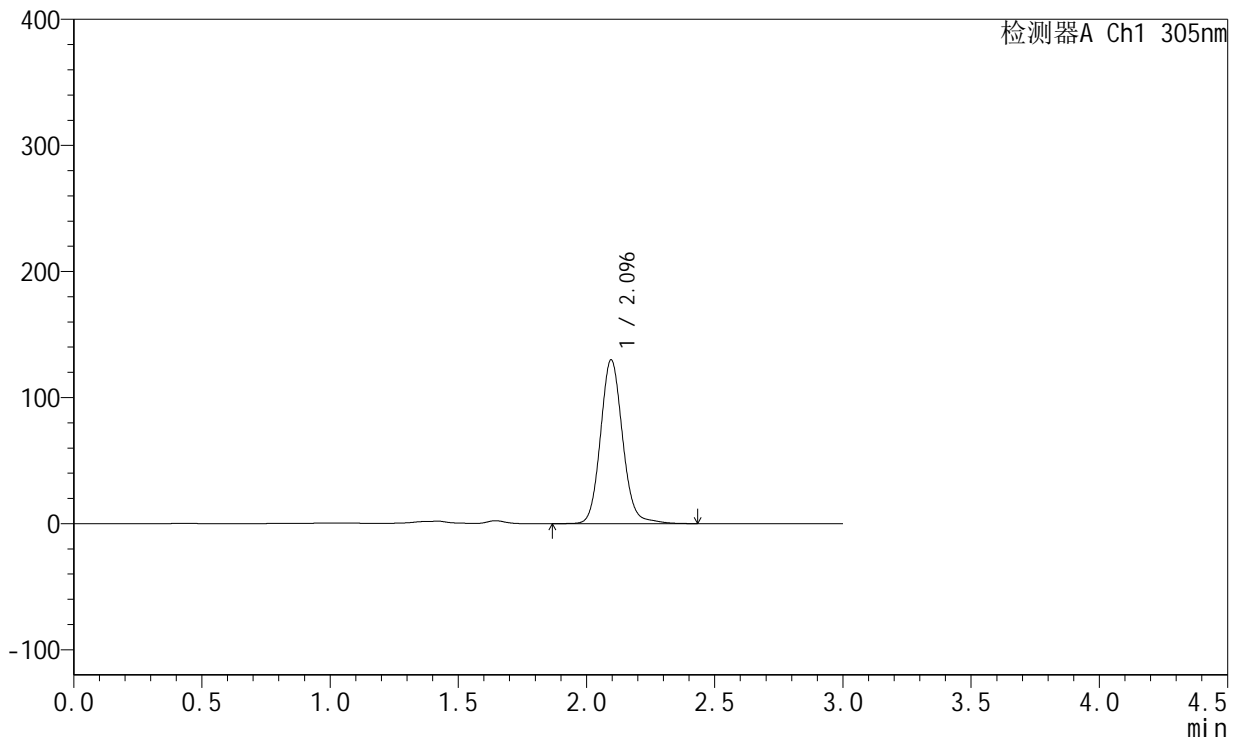
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2616-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 22:58:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:44:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	778124	100.000	129971	2938	1.109	--
总计		778124	100.000	129971			



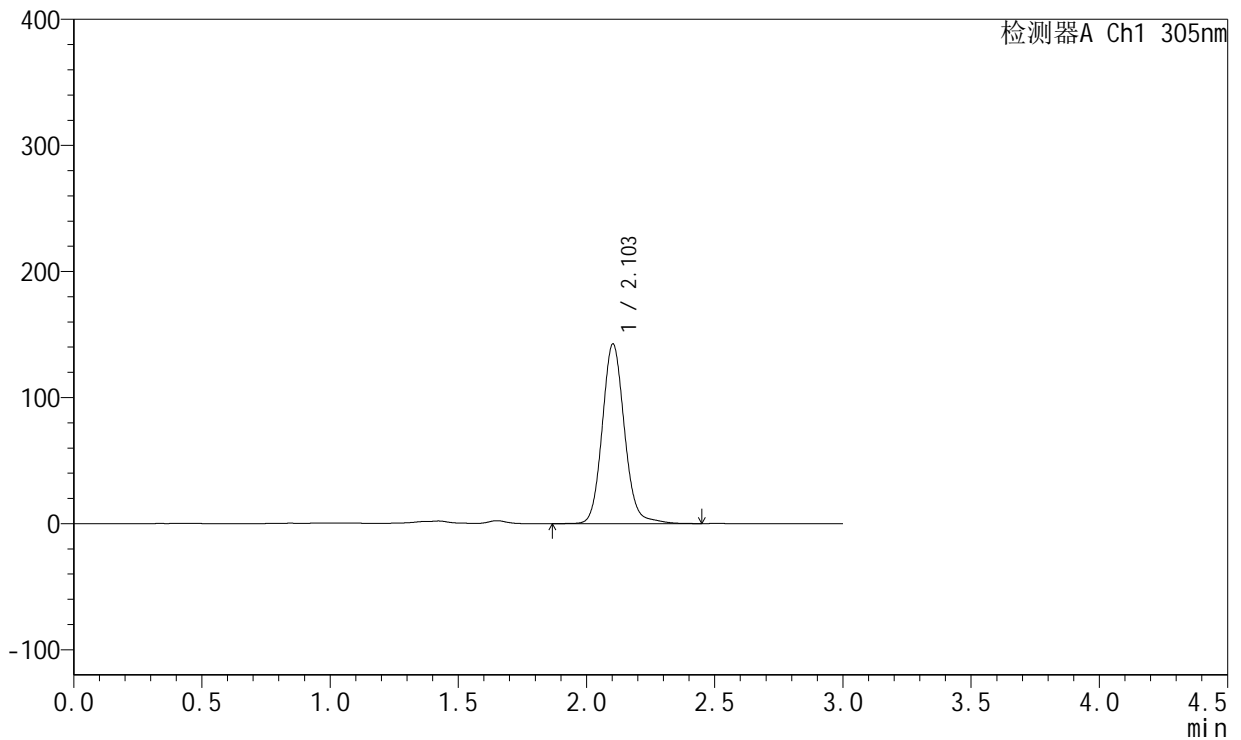
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2617-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 23:02:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:44:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	857119	100.000	142321	2938	1.111	--
总计		857119	100.000	142321			



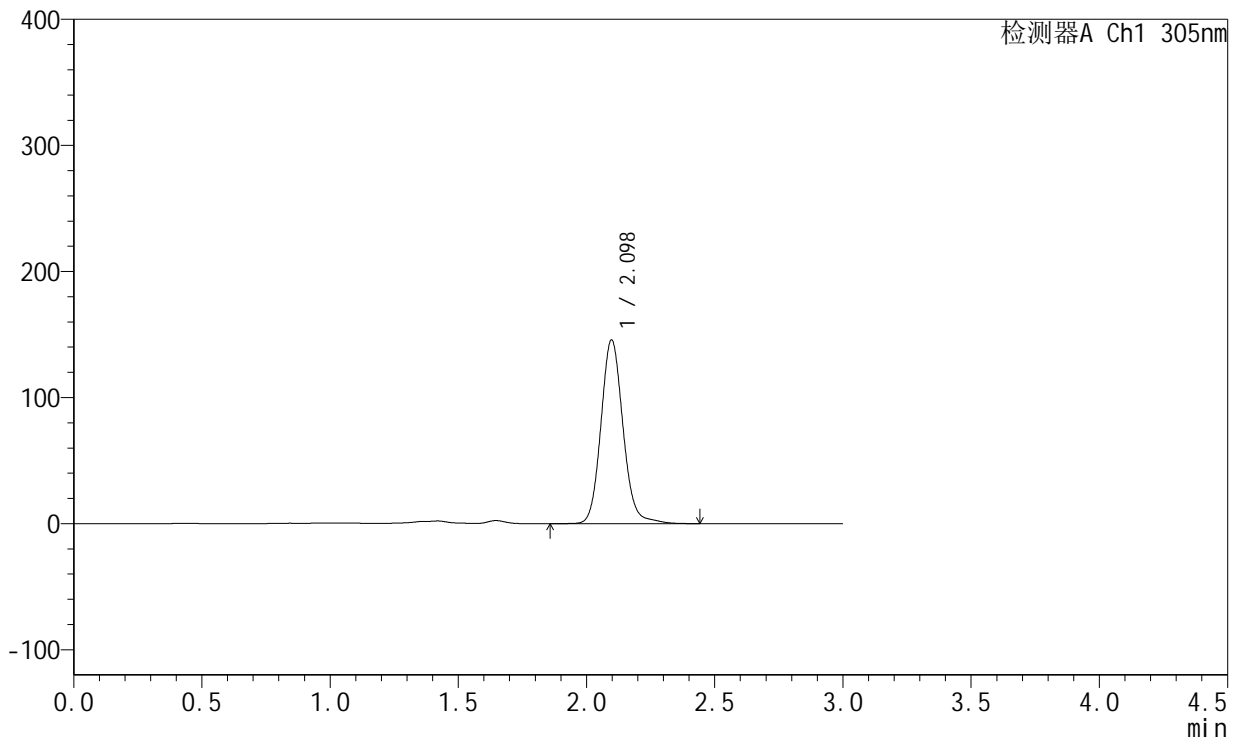
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2618-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 23:05:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:44:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	872751	100.000	145799	2951	1.115	--
总计		872751	100.000	145799			



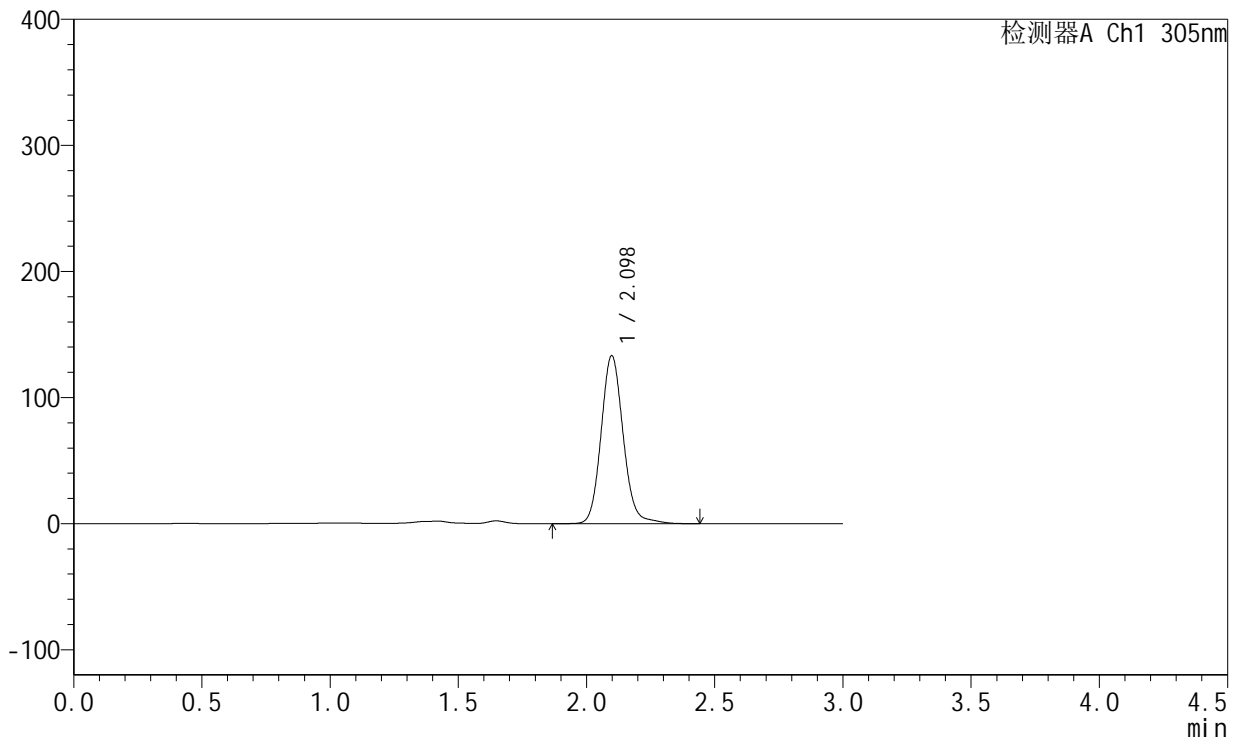
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2619-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 23:08:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:44:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	798593	100.000	133201	2945	1.115	--
总计		798593	100.000	133201			



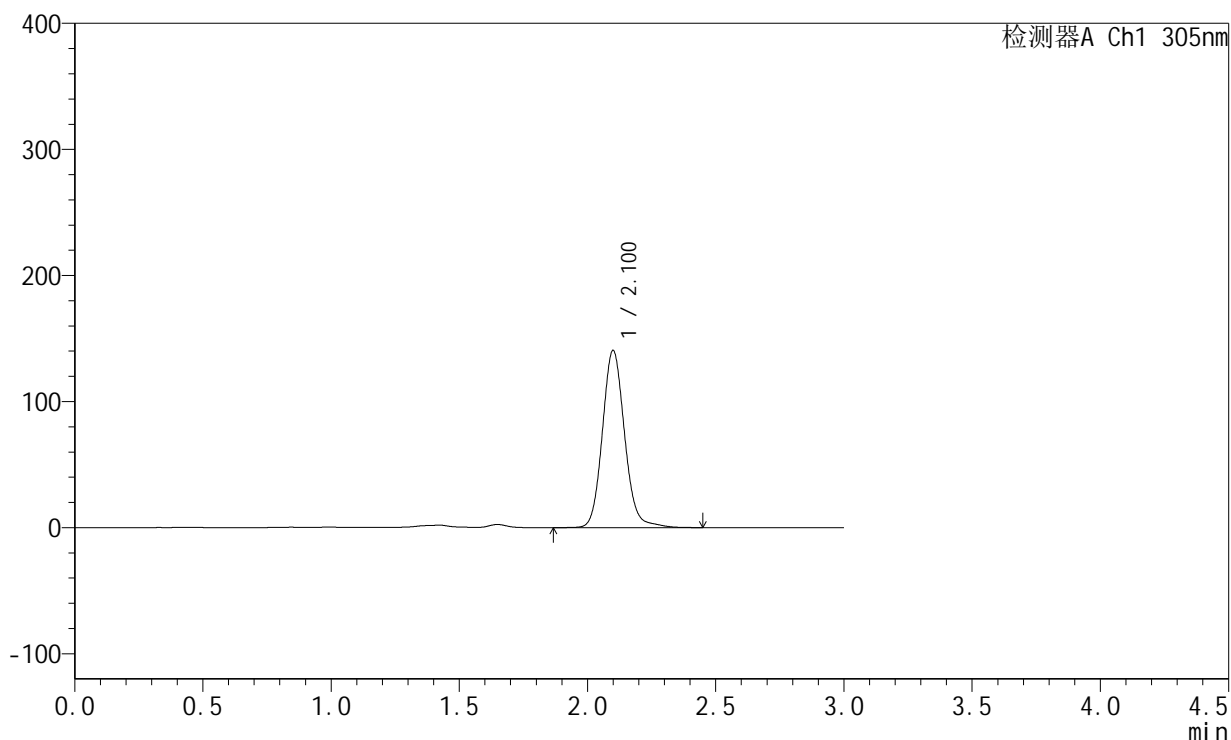
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2620-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 23:12:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:44:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	846040	100.000	140240	2927	1.114	--
总计		846040	100.000	140240			



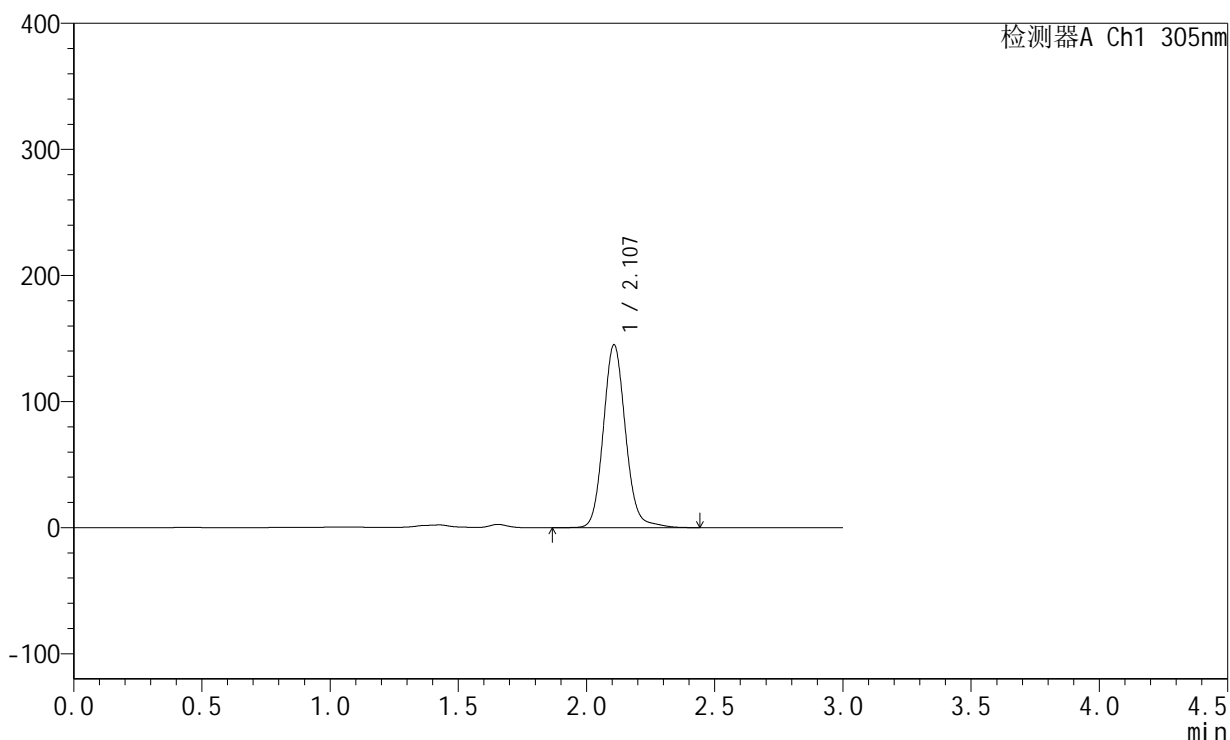
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2621-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 23:15:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:44:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	872429	100.000	144897	2951	1.112	--
总计		872429	100.000	144897			



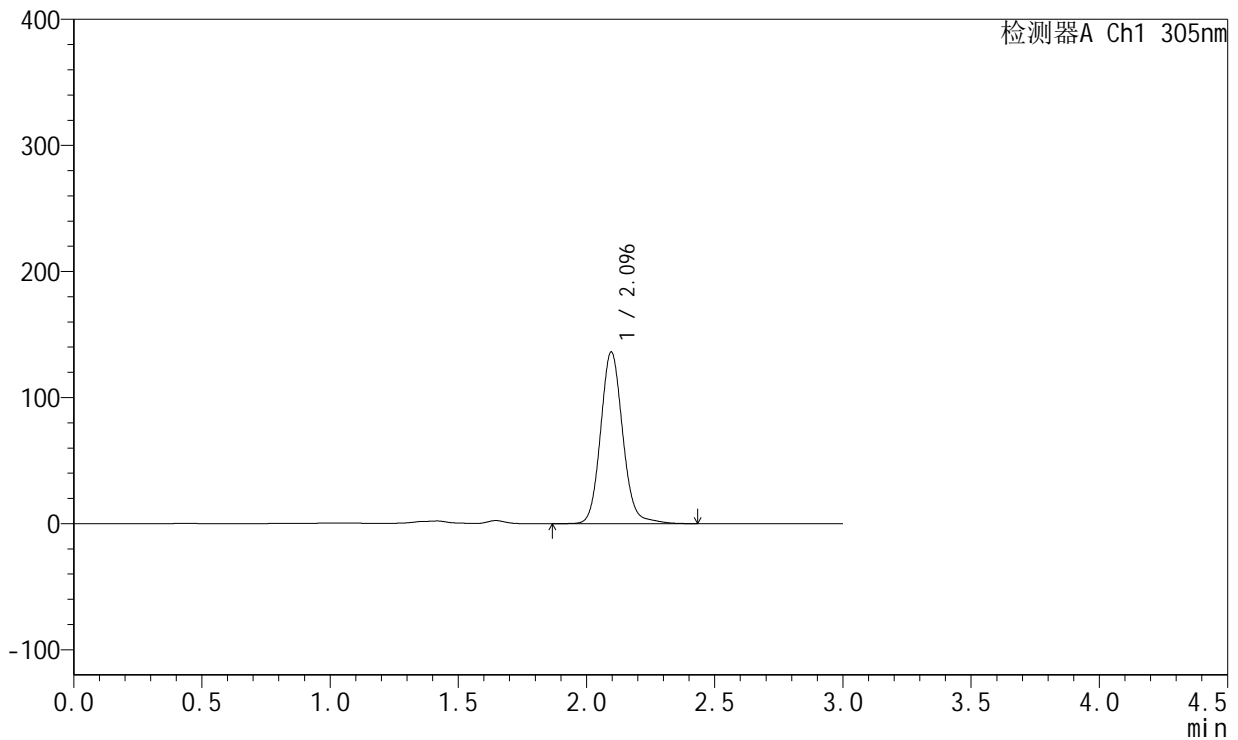
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2622-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 23:18:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:44:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	817149	100.000	136211	2936	1.111	--
总计		817149	100.000	136211			



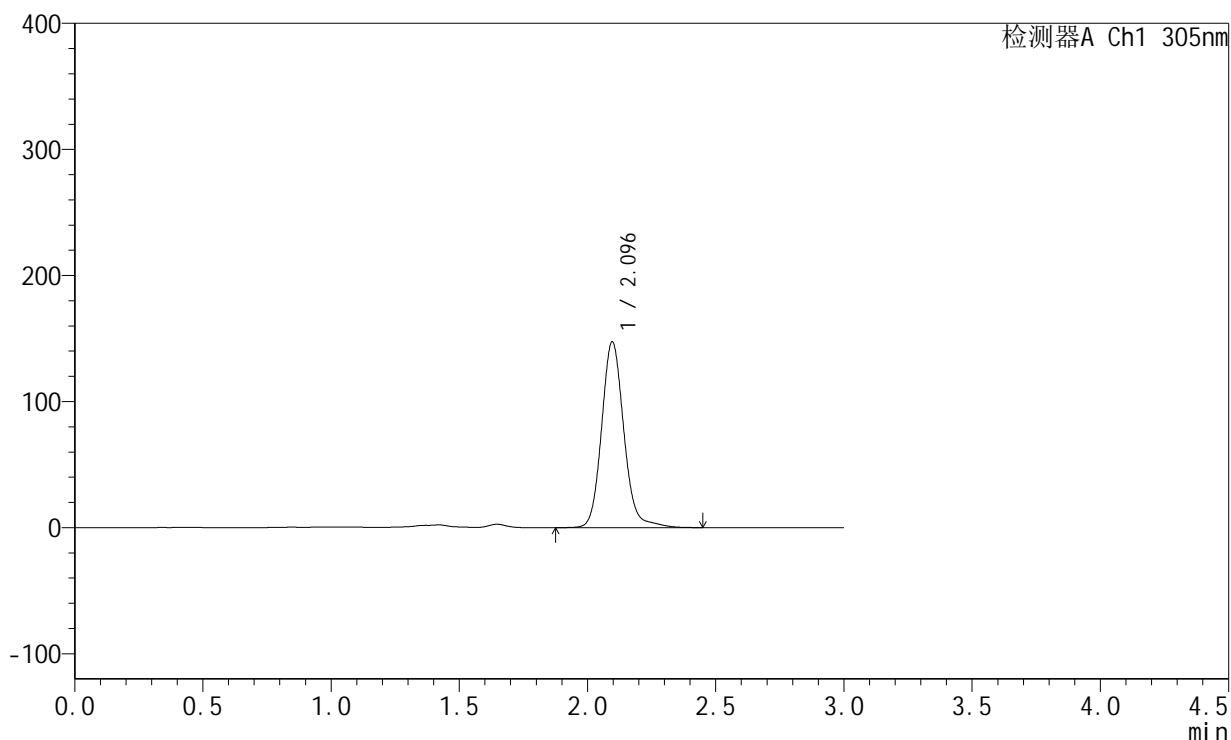
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2623-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 23:22:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:44:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	889234	100.000	147432	2939	1.123	--
总计		889234	100.000	147432			



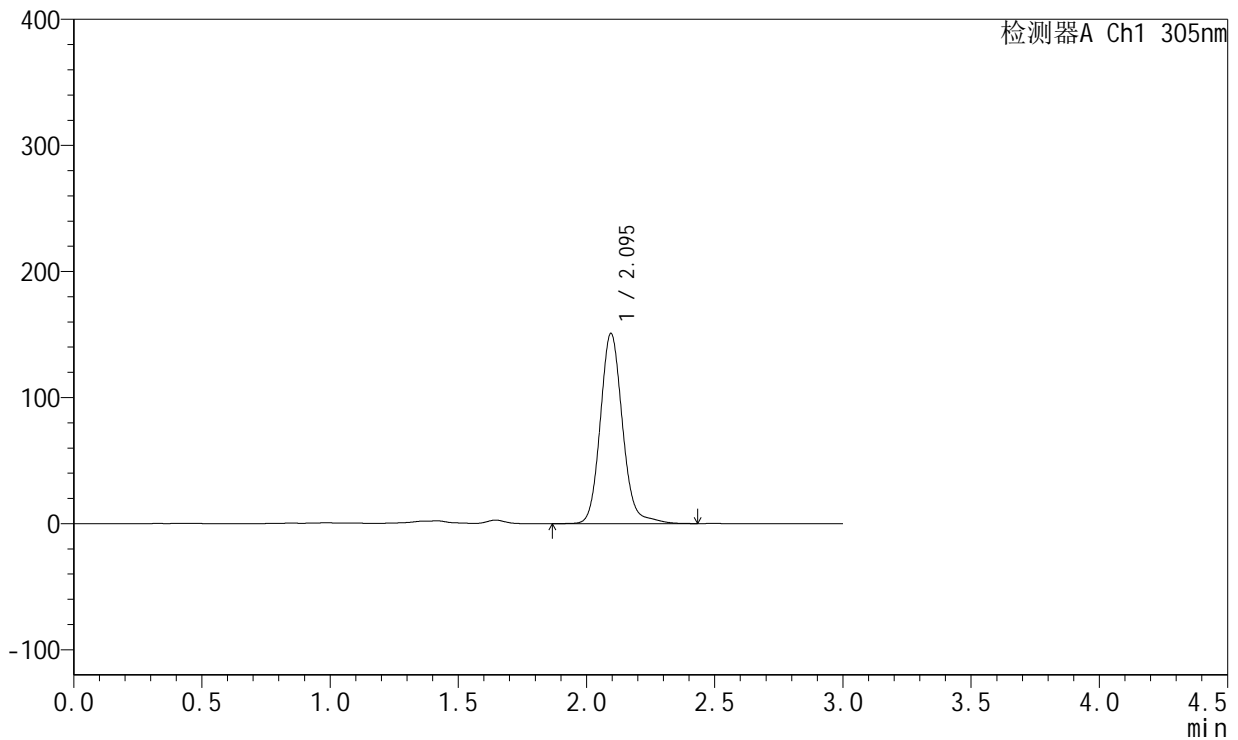
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2624-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 23:25:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:44:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	909641	100.000	150790	2932	1.124	--
总计		909641	100.000	150790			



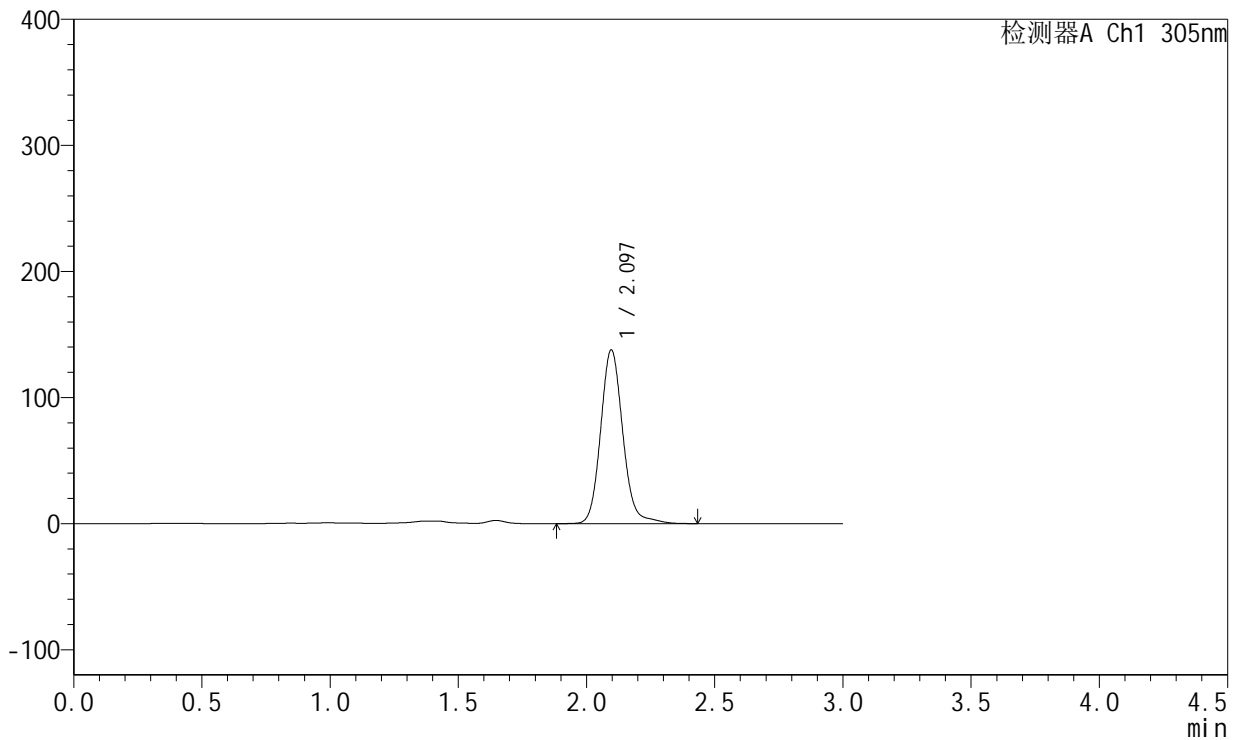
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2625-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 23:28:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:44:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	828811	100.000	137824	2942	1.123	--
总计		828811	100.000	137824			



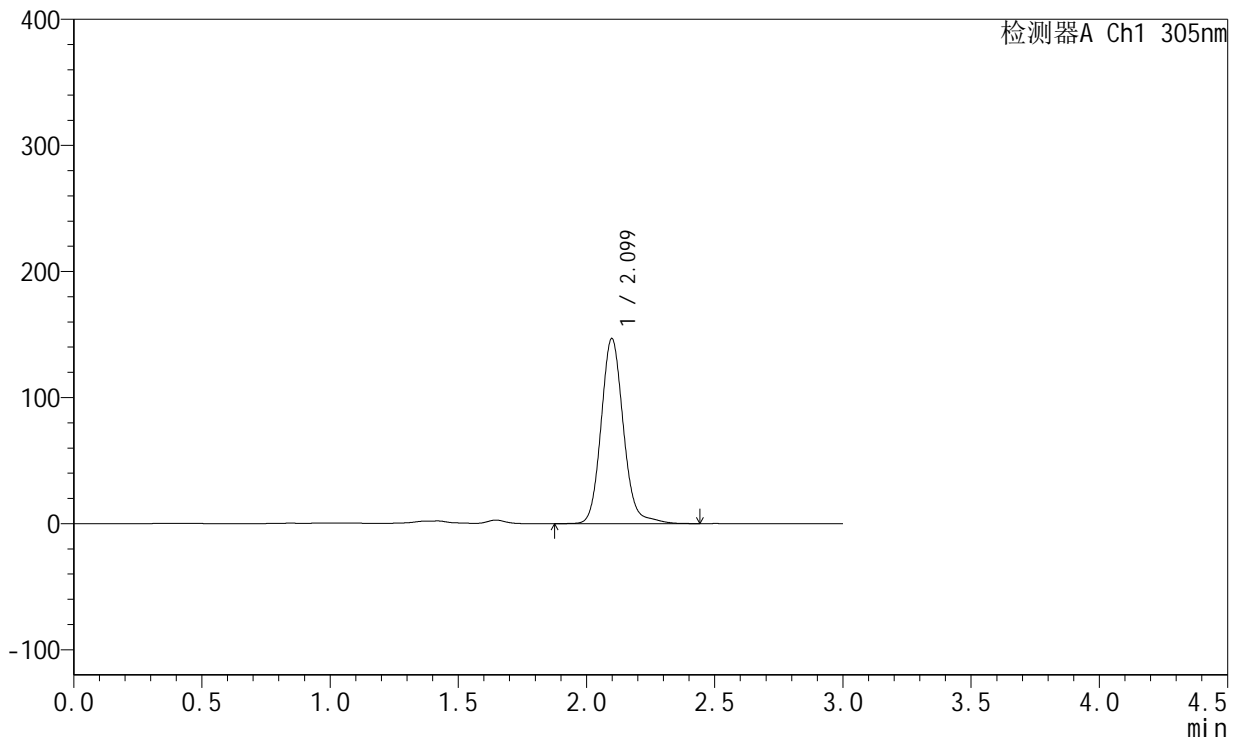
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2626-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 23:32:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:44:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	887271	100.000	146677	2921	1.123	--
总计		887271	100.000	146677			



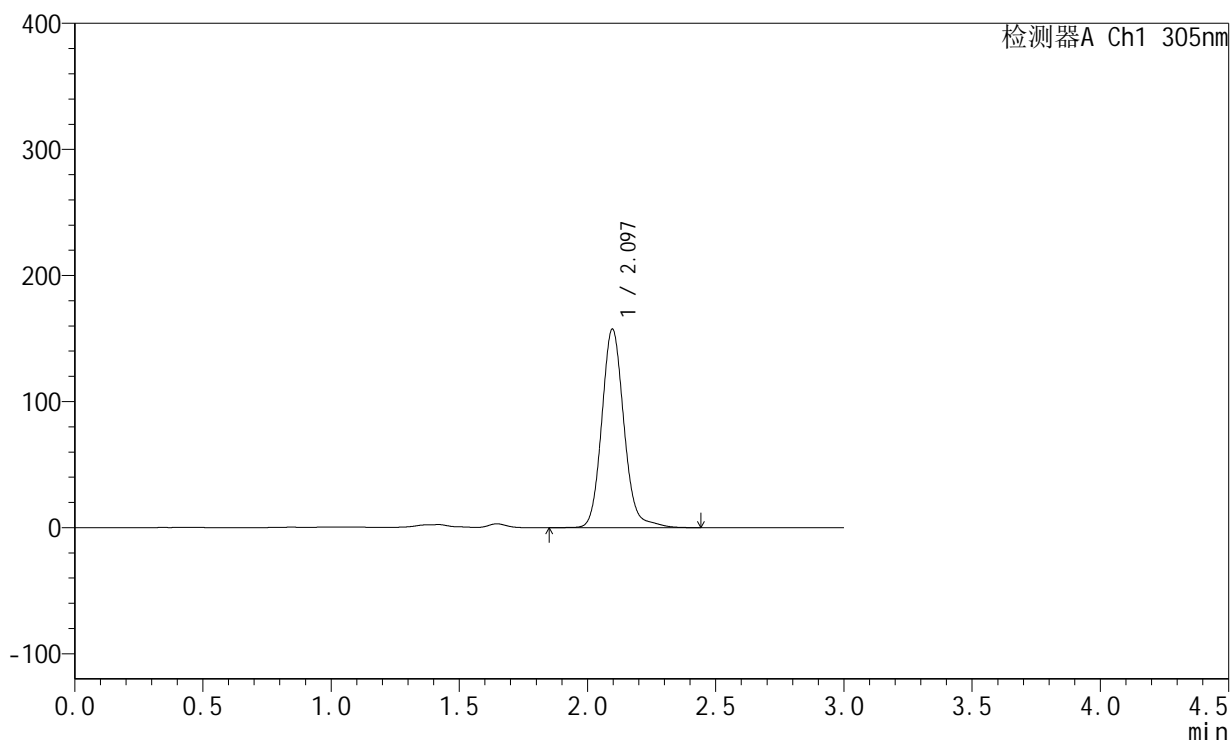
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2627-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 23:35:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:44:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	947151	100.000	157574	2943	1.123	--
总计		947151	100.000	157574			



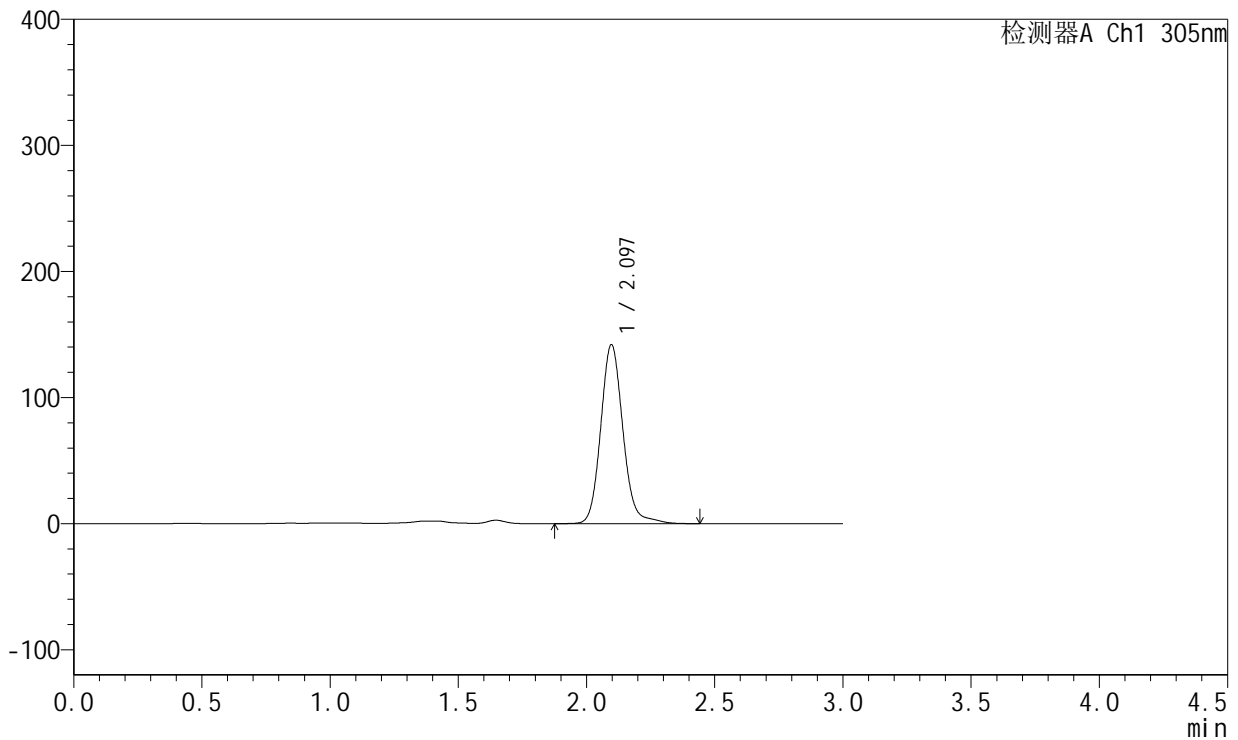
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2628-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 23:38:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:44:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	855371	100.000	142008	2938	1.123	--
总计		855371	100.000	142008			



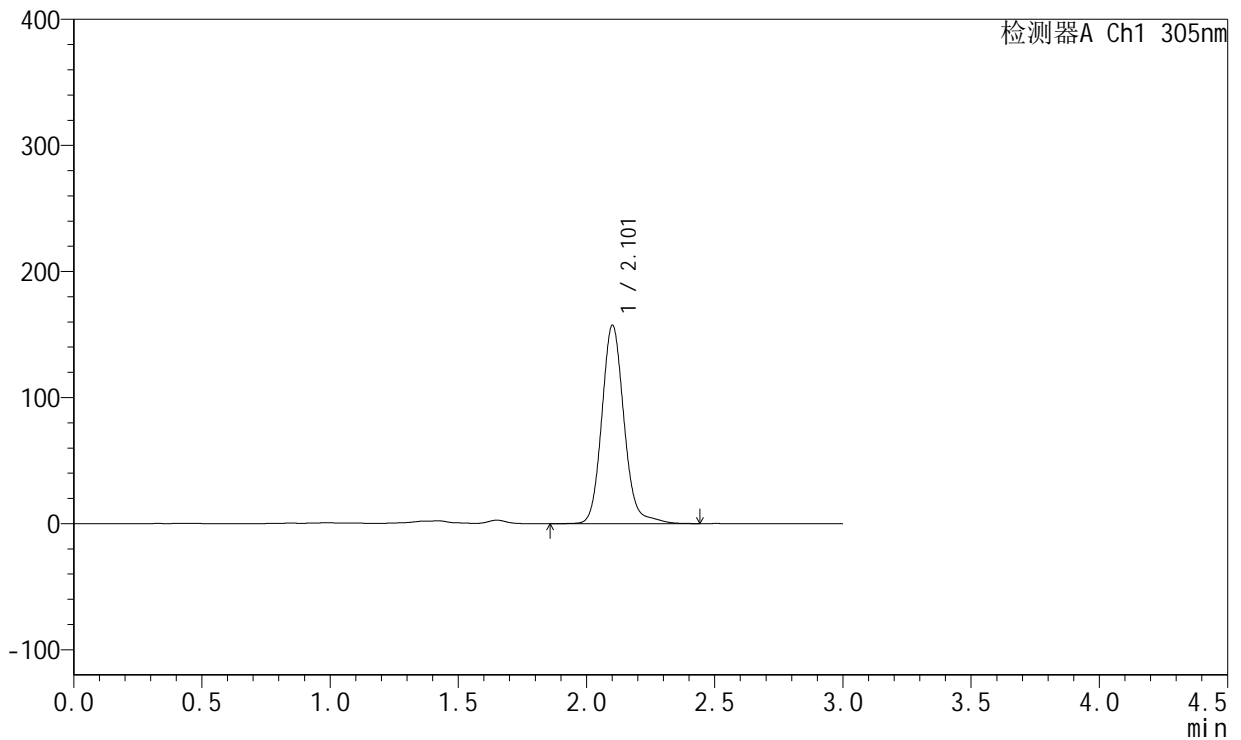
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2629-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 23:41:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:44:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	948099	100.000	156638	2957	1.127	--
总计		948099	100.000	156638			



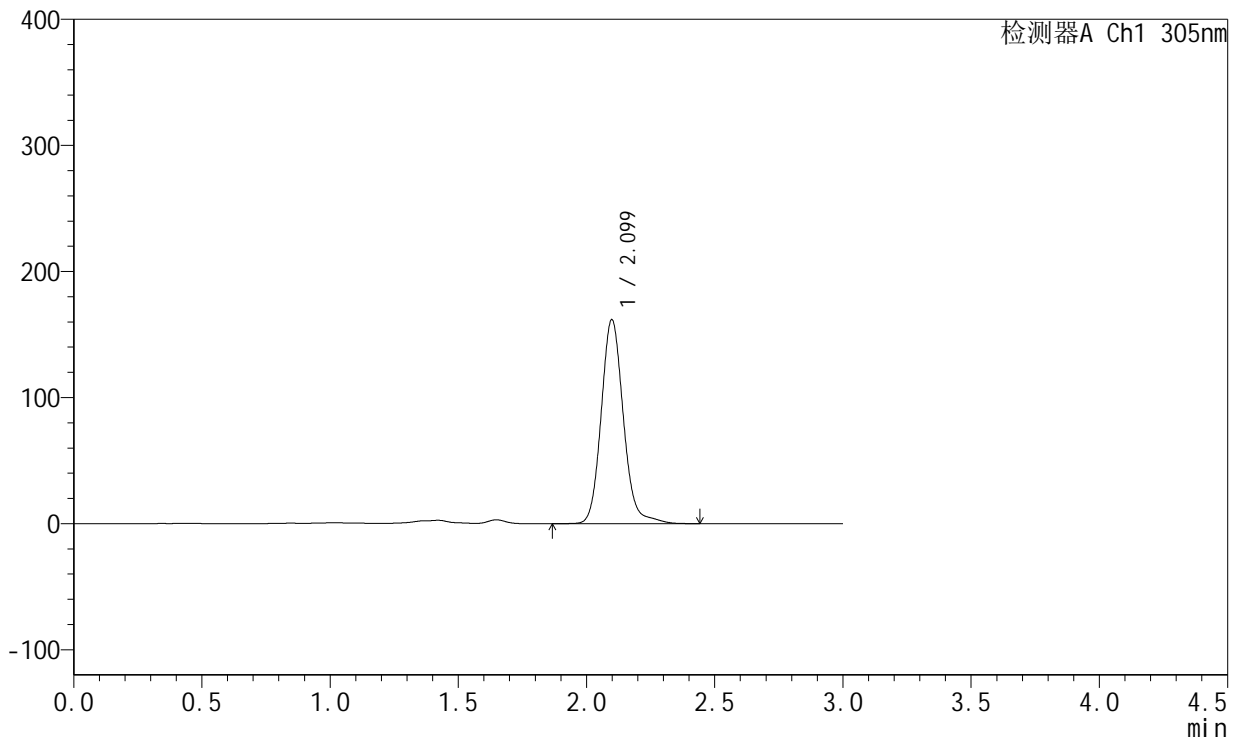
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2630-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 23:45:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:44:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	974263	100.000	161652	2948	1.128	--
总计		974263	100.000	161652			



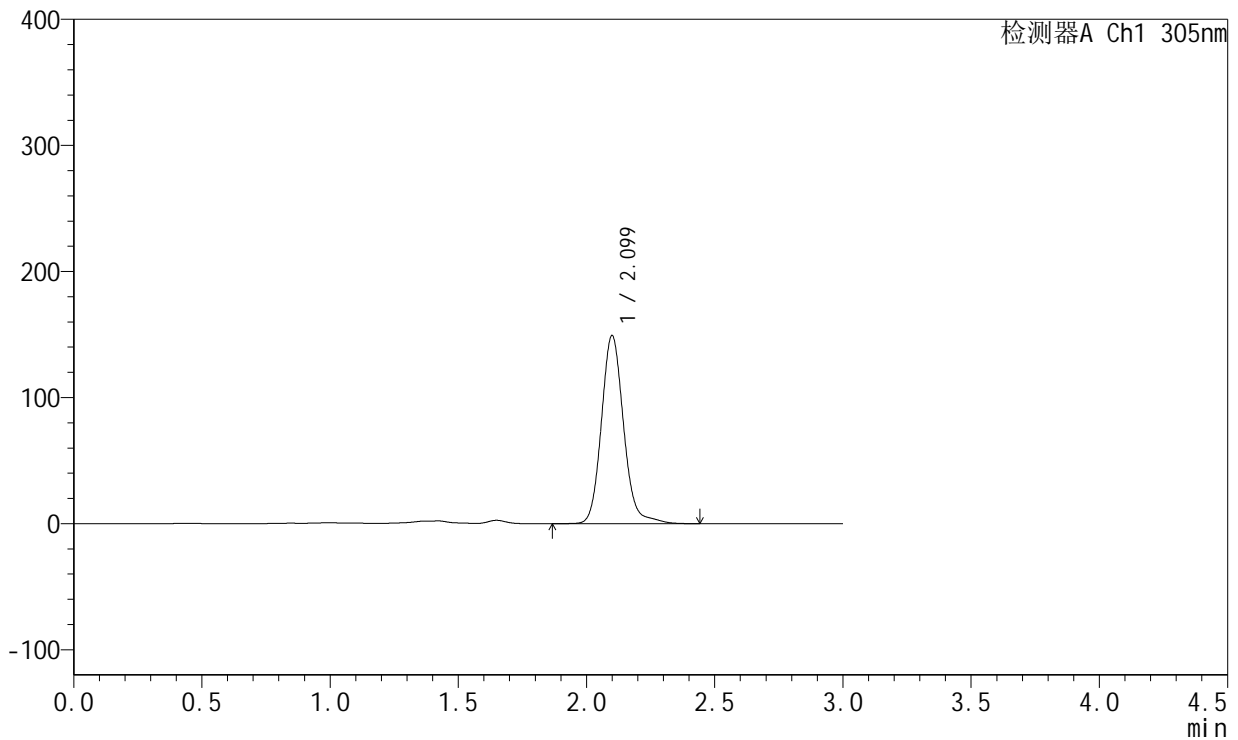
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2631-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 23:48:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:44:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	899008	100.000	148845	2947	1.130	--
总计		899008	100.000	148845			



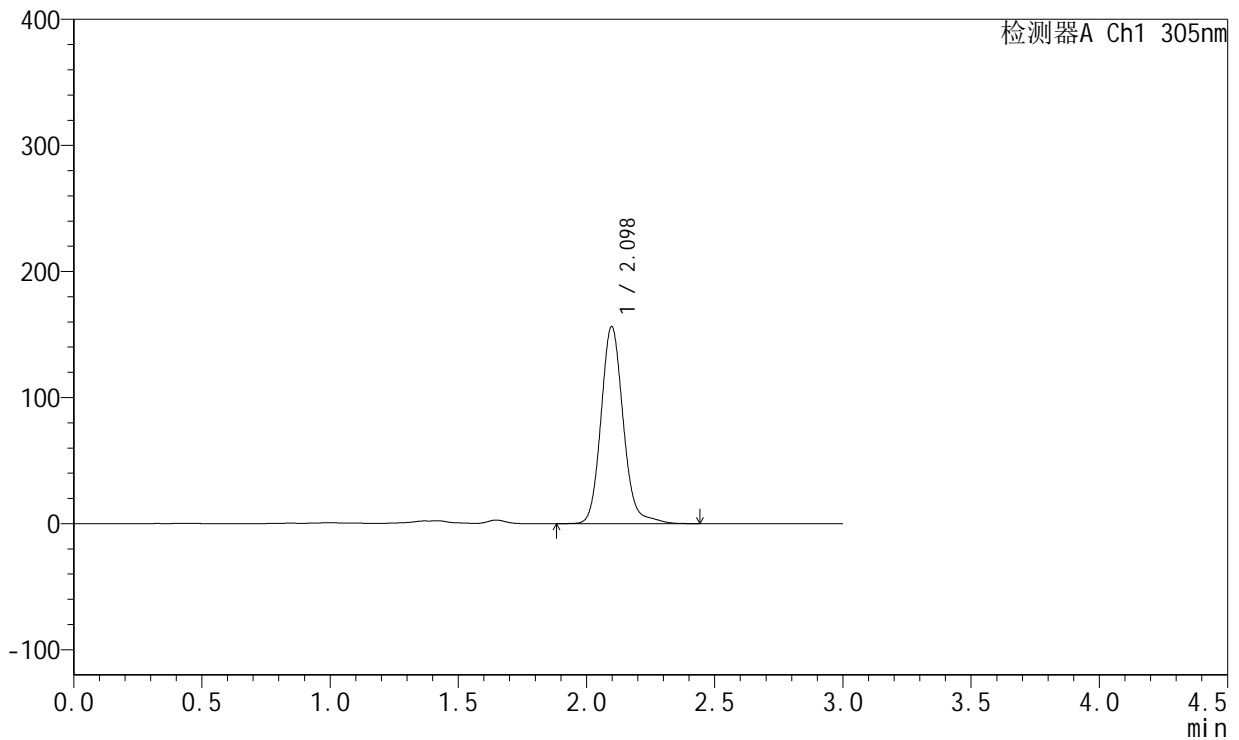
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2632-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 23:51:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:44:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	942934	100.000	156327	2937	1.129	--
总计		942934	100.000	156327			



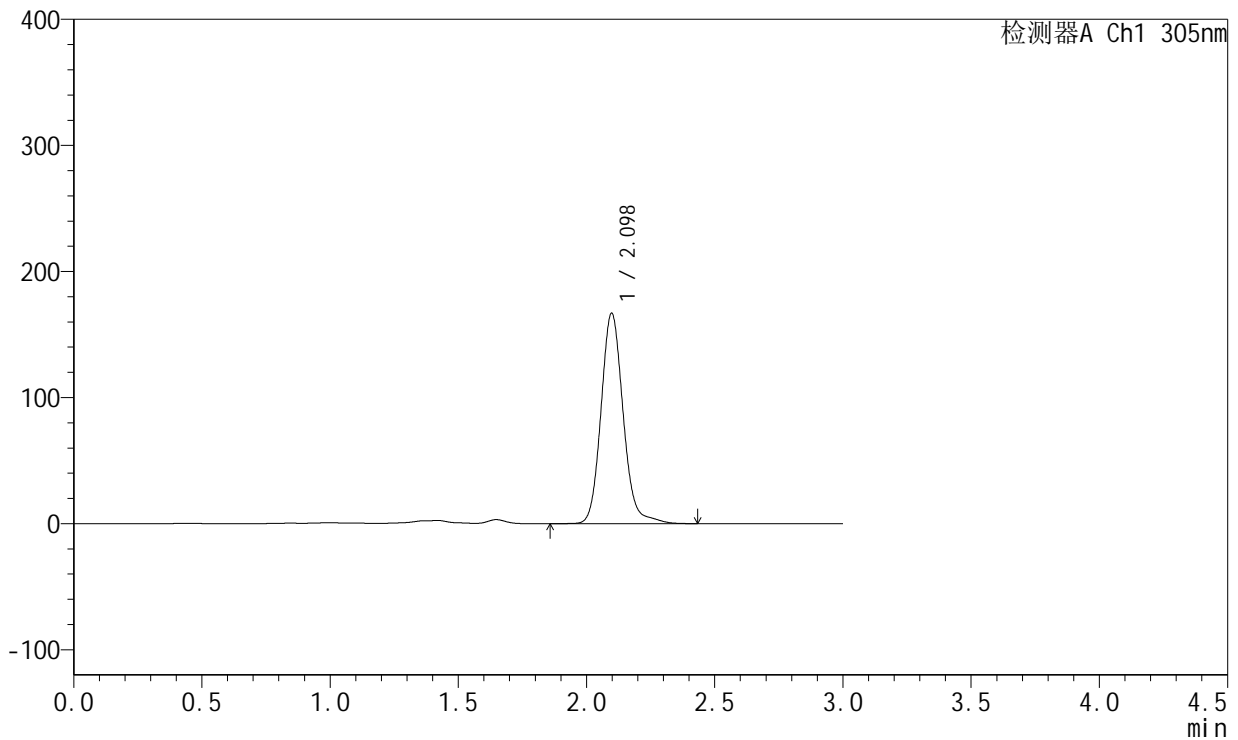
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2633-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 23:55:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:44:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	1003670	100.000	166863	2950	1.129	--
总计		1003670	100.000	166863			



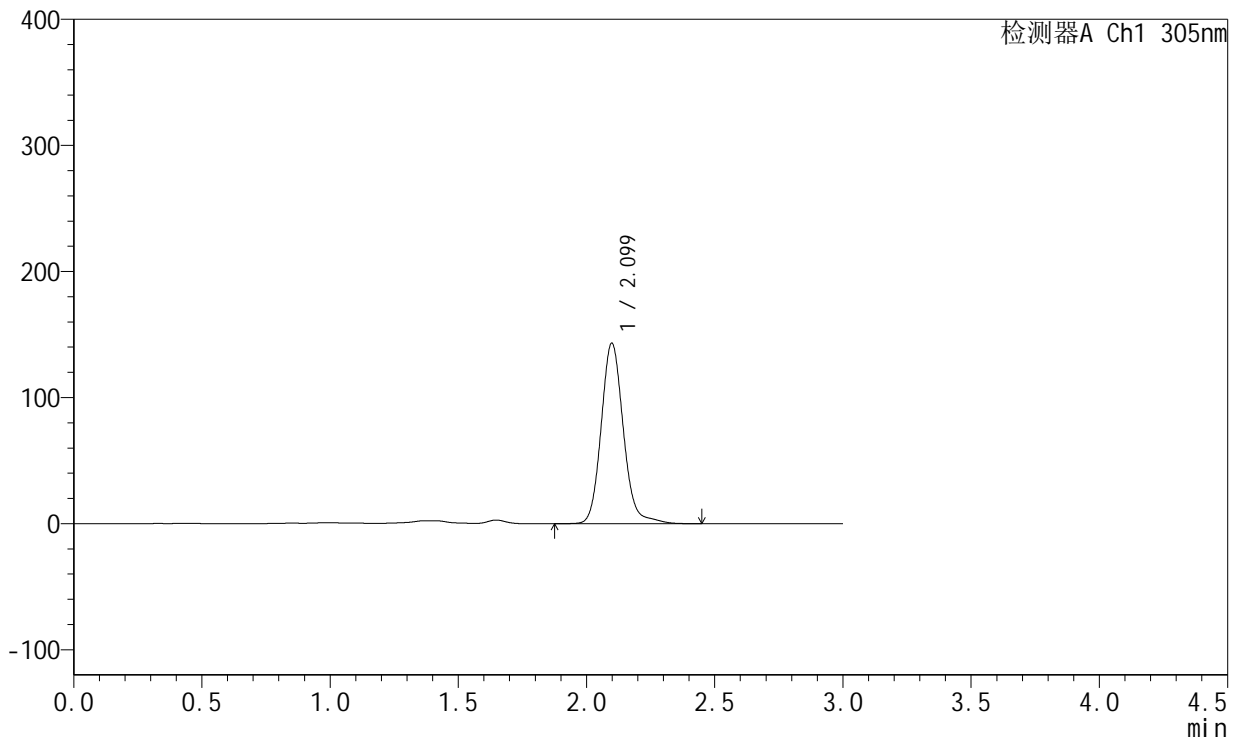
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2634-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 23:58:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:45:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	862873	100.000	143037	2944	1.129	--
总计		862873	100.000	143037			



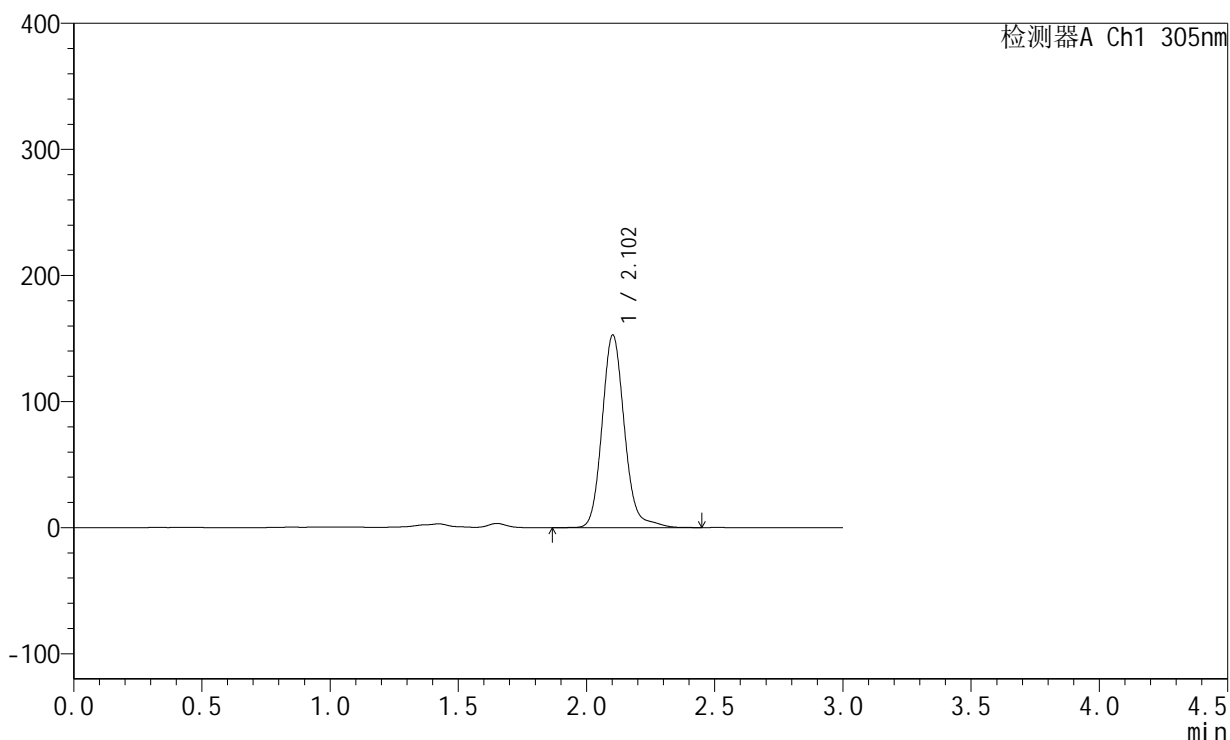
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2635-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:01:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:45:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	925078	100.000	152446	2925	1.134	--
总计		925078	100.000	152446			



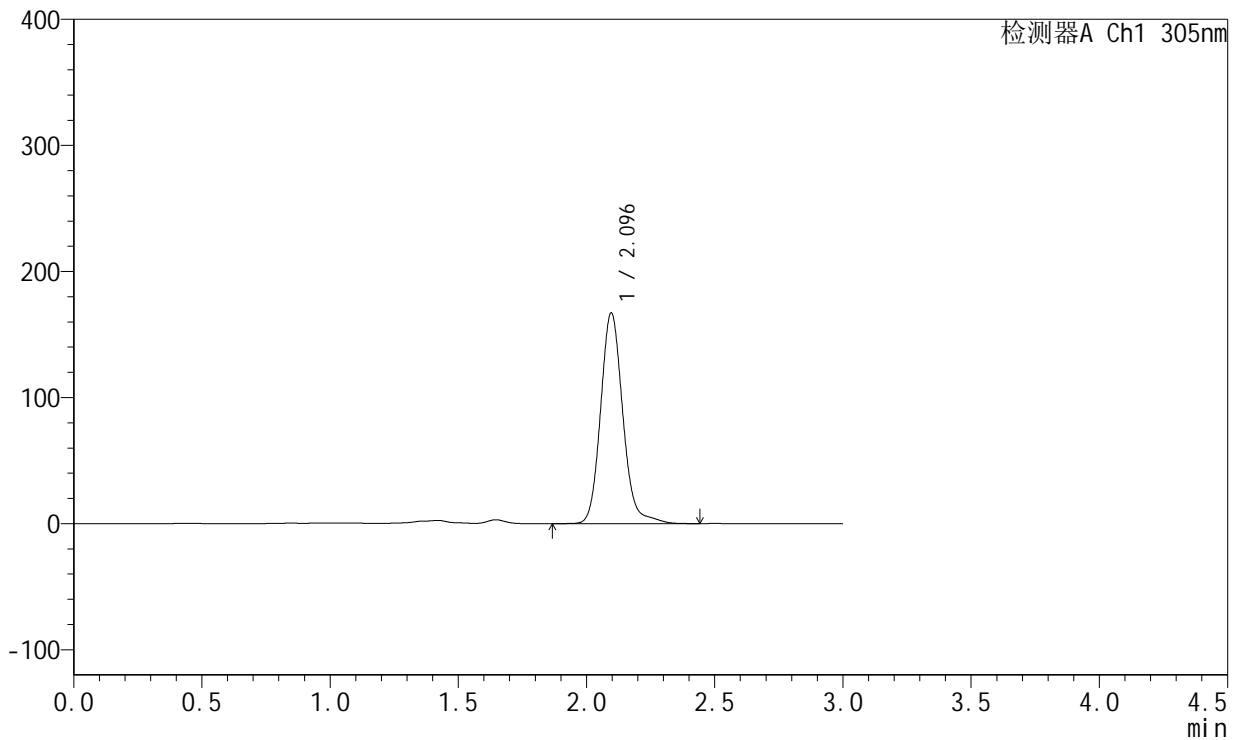
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2636-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:05:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:45:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	1008228	100.000	167155	2932	1.135	--
总计		1008228	100.000	167155			



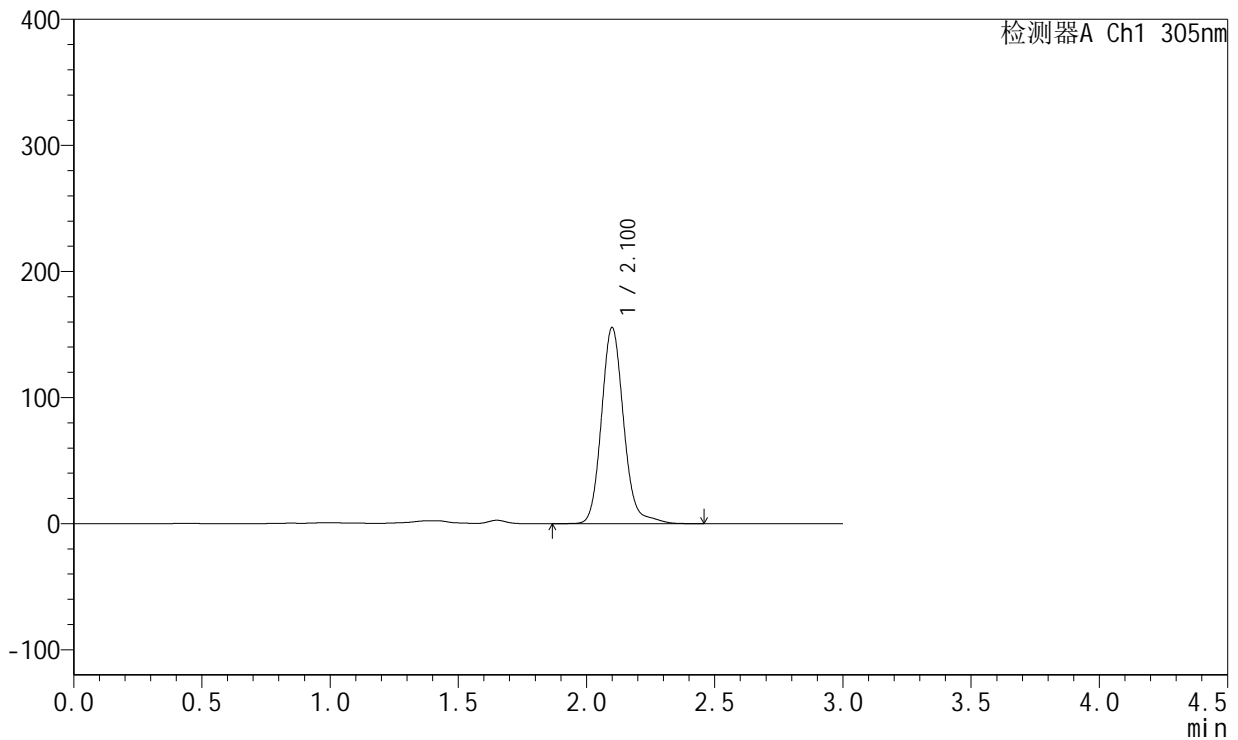
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2637-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:08:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:45:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	938119	100.000	155242	2951	1.136	--
总计		938119	100.000	155242			



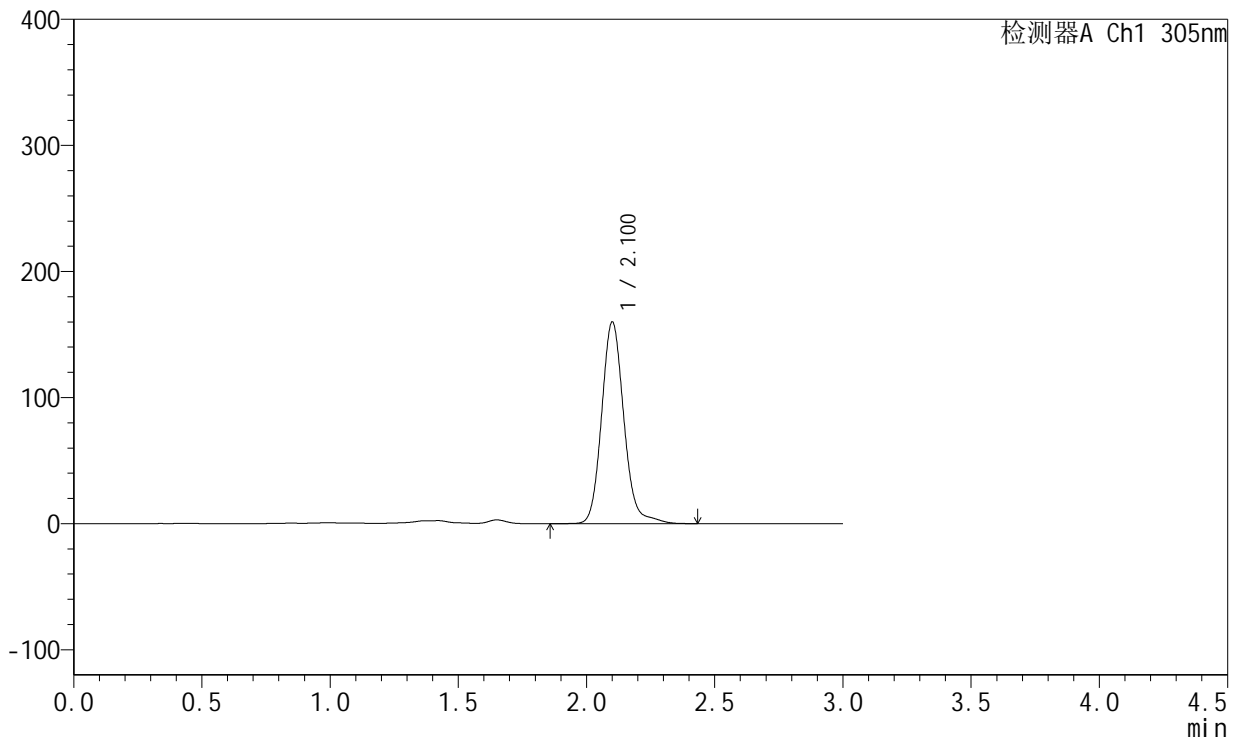
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2638-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-36
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:11:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:45:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	965783	100.000	159274	2940	1.134	--
总计		965783	100.000	159274			



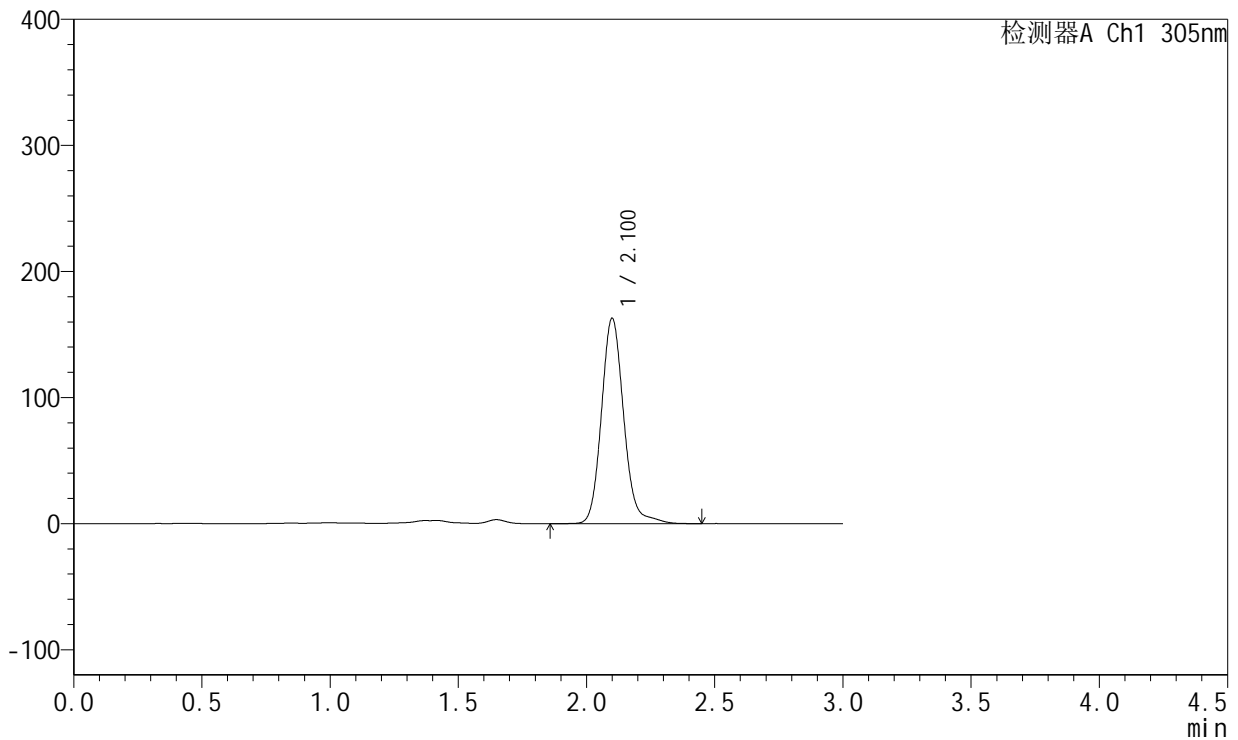
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2639-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-45
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:15:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:45:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	984587	100.000	162487	2930	1.131	--
总计		984587	100.000	162487			



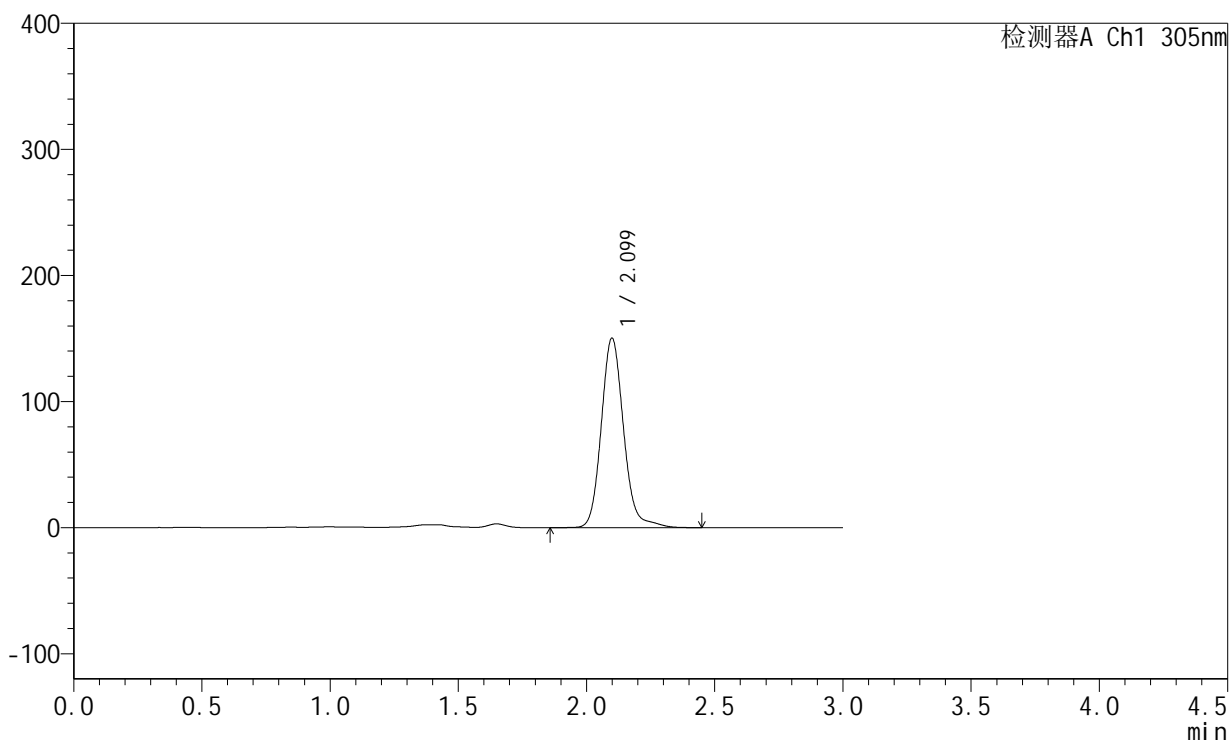
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2640-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-54
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:18:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:45:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	910066	100.000	150124	2926	1.133	--
总计		910066	100.000	150124			



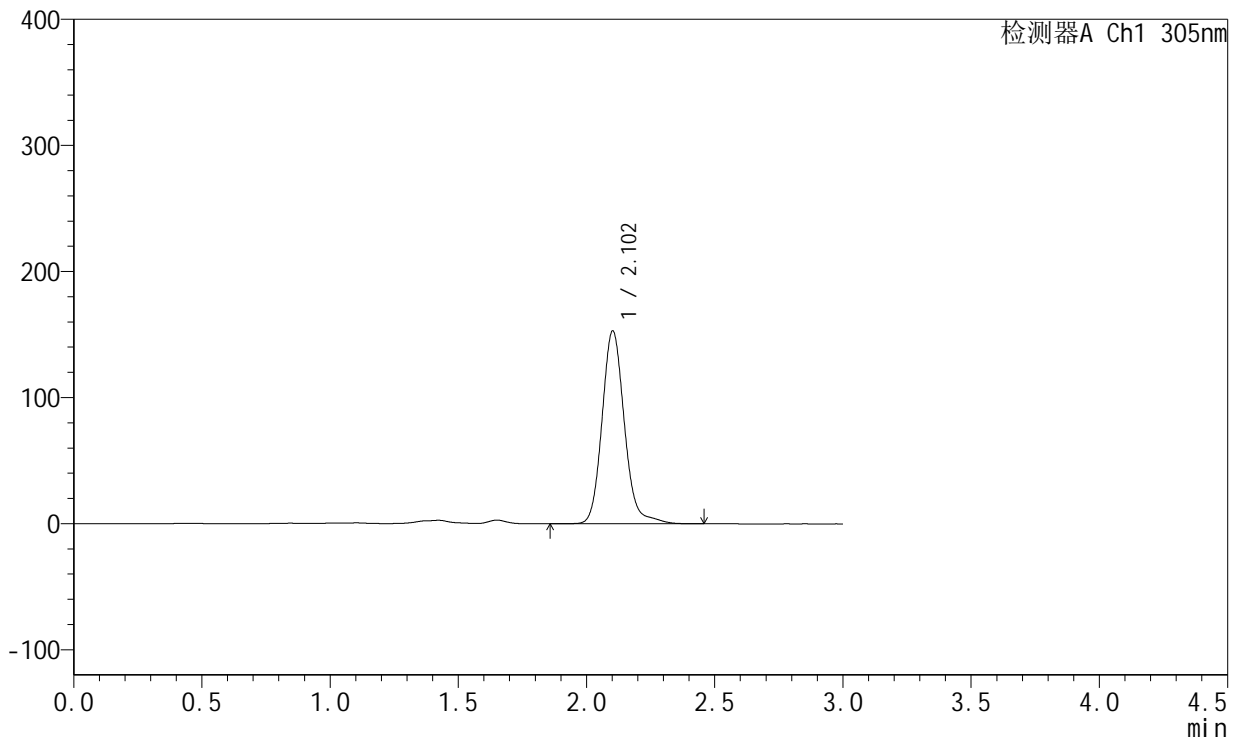
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2641-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:21:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:45:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	926685	100.000	152573	2927	1.138	--
总计		926685	100.000	152573			



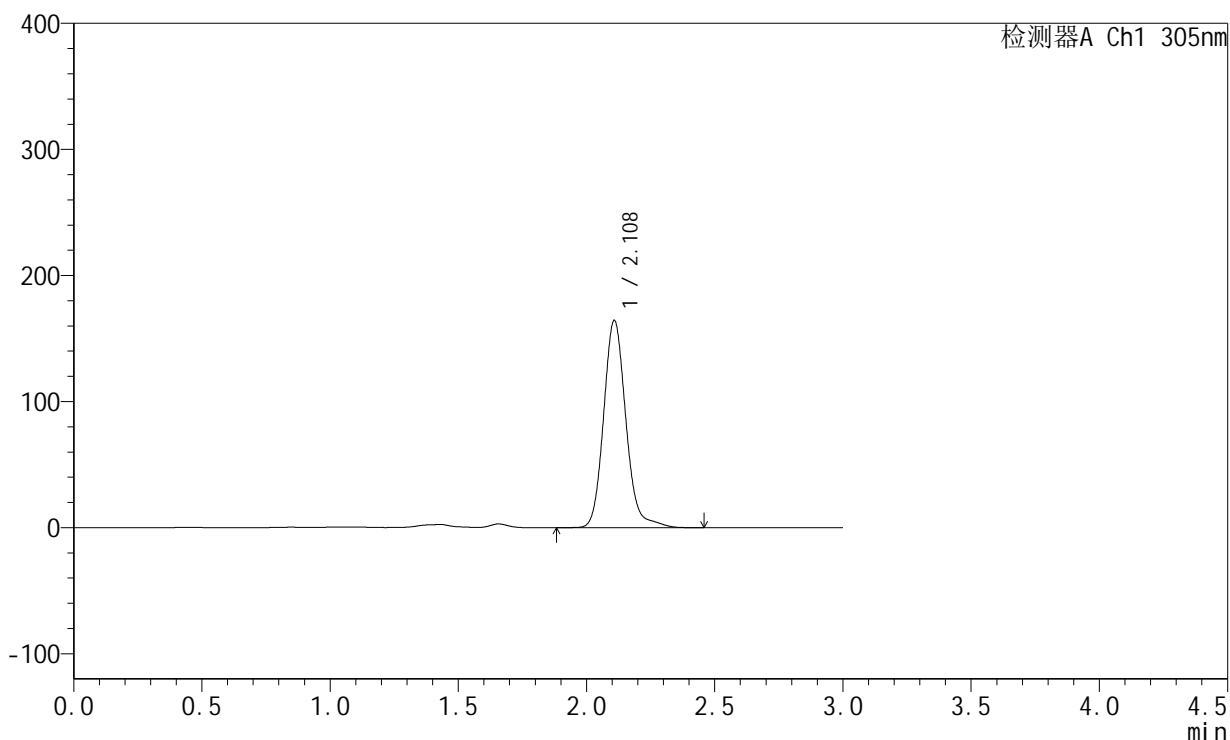
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2642-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:24:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:45:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	993358	100.000	163965	2961	1.140	--
总计		993358	100.000	163965			



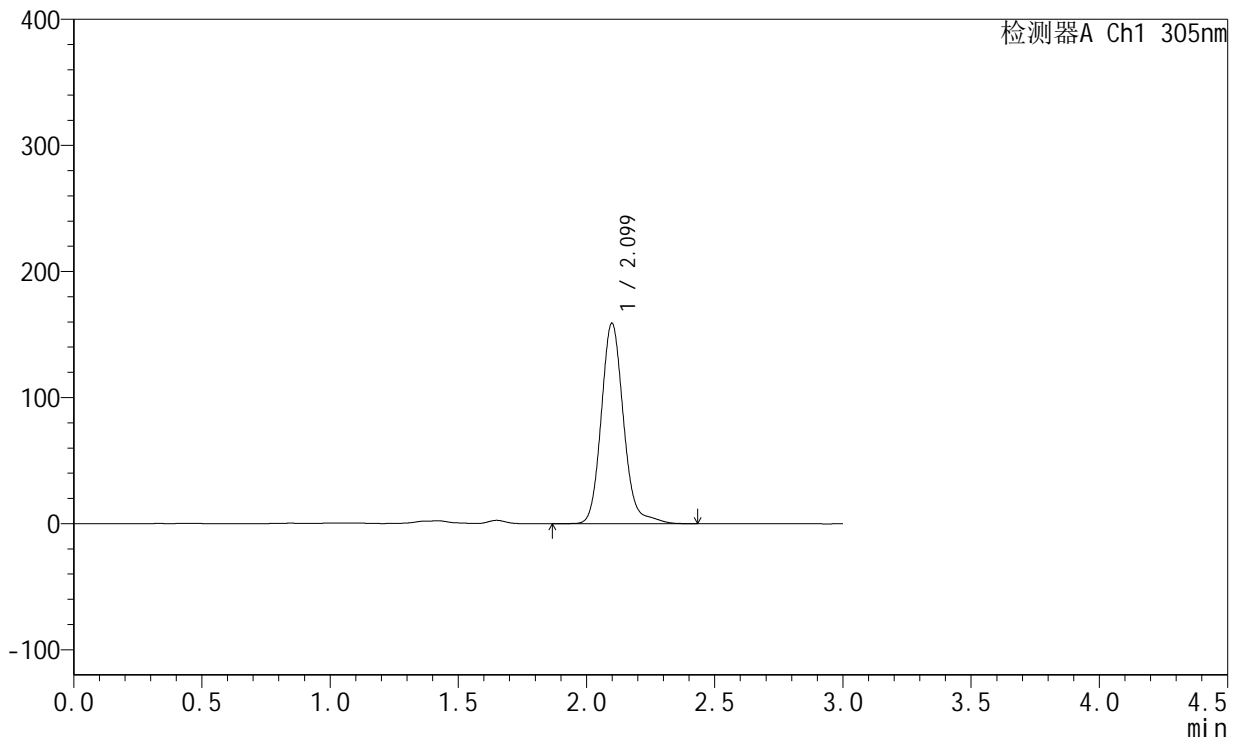
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2643-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:28:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:45:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	960505	100.000	158805	2941	1.142	--
总计		960505	100.000	158805			



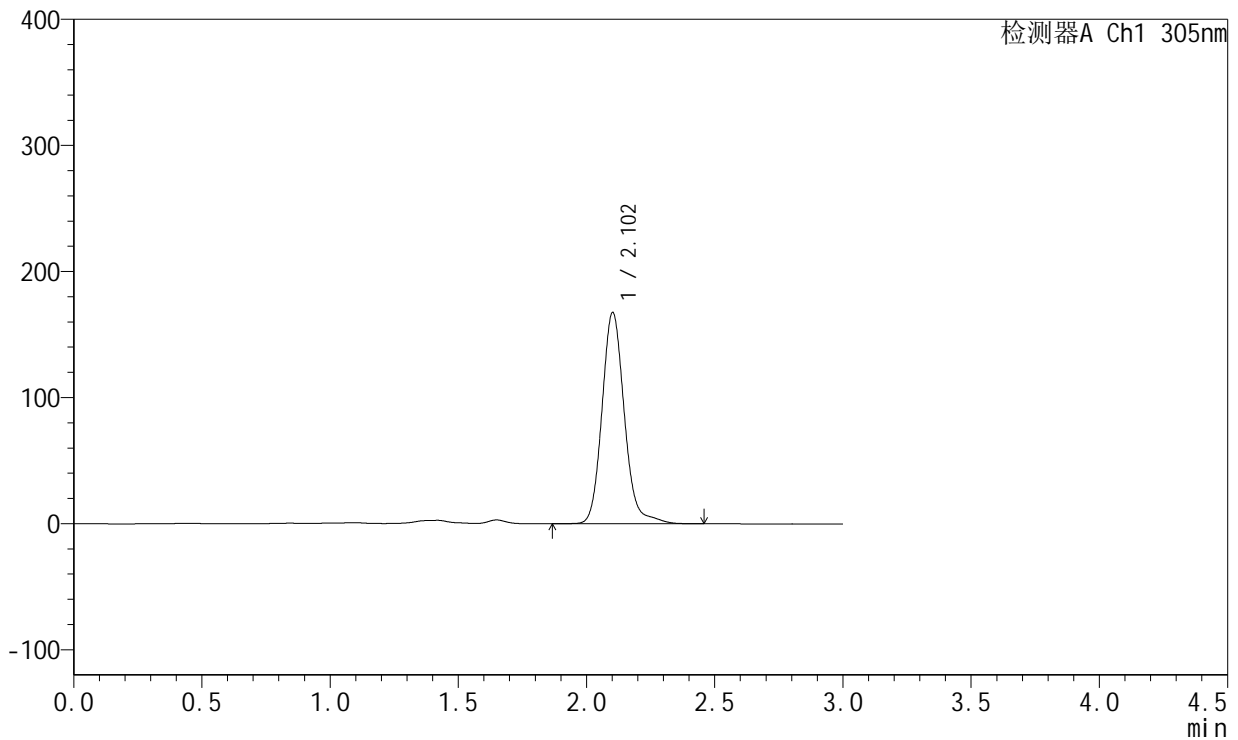
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2644-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:31:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:45:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	1016958	100.000	167143	2924	1.139	--
总计		1016958	100.000	167143			



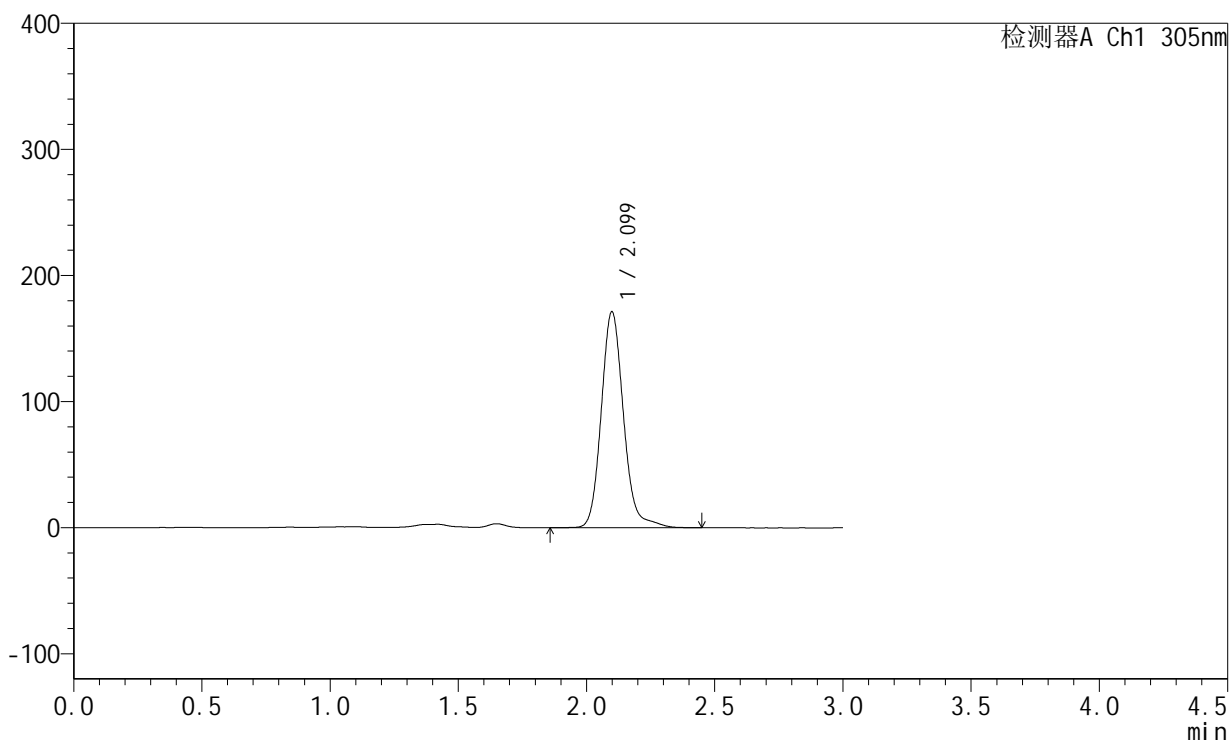
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2645-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:34:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:45:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	1033426	100.000	171043	2943	1.139	--
总计		1033426	100.000	171043			



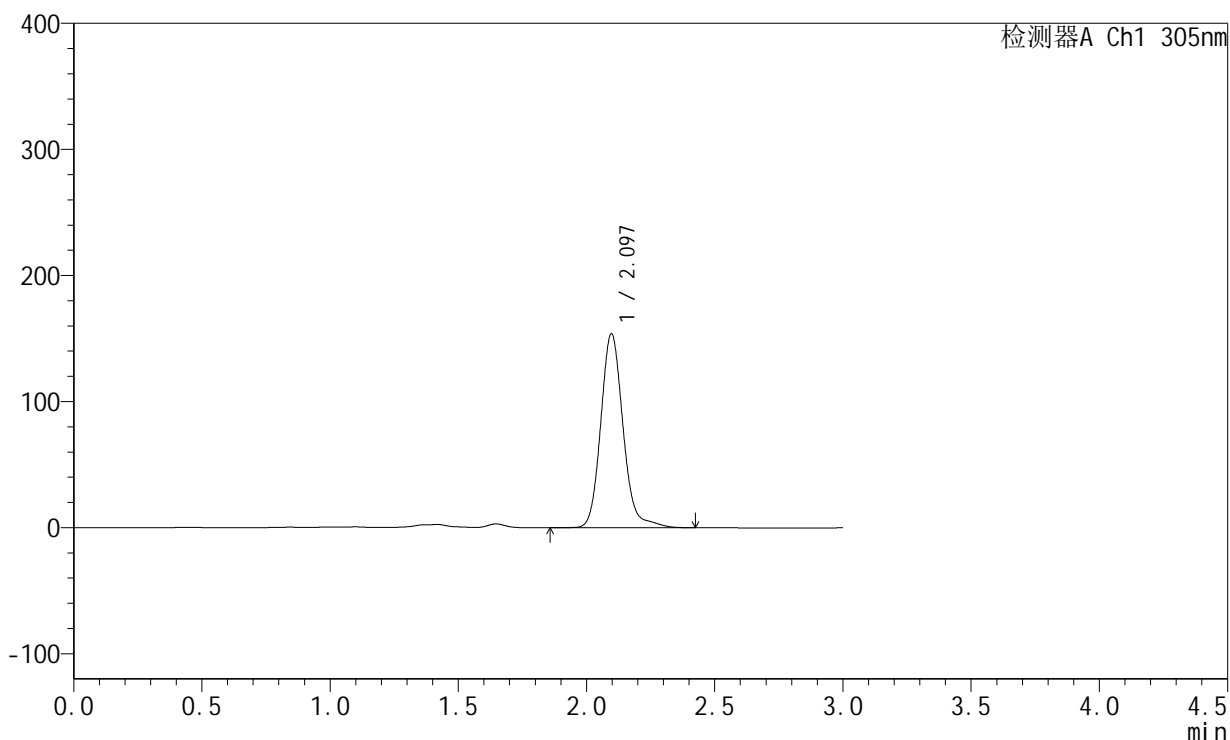
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2646-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:38:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:45:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	930791	100.000	153862	2931	1.140	--
总计		930791	100.000	153862			



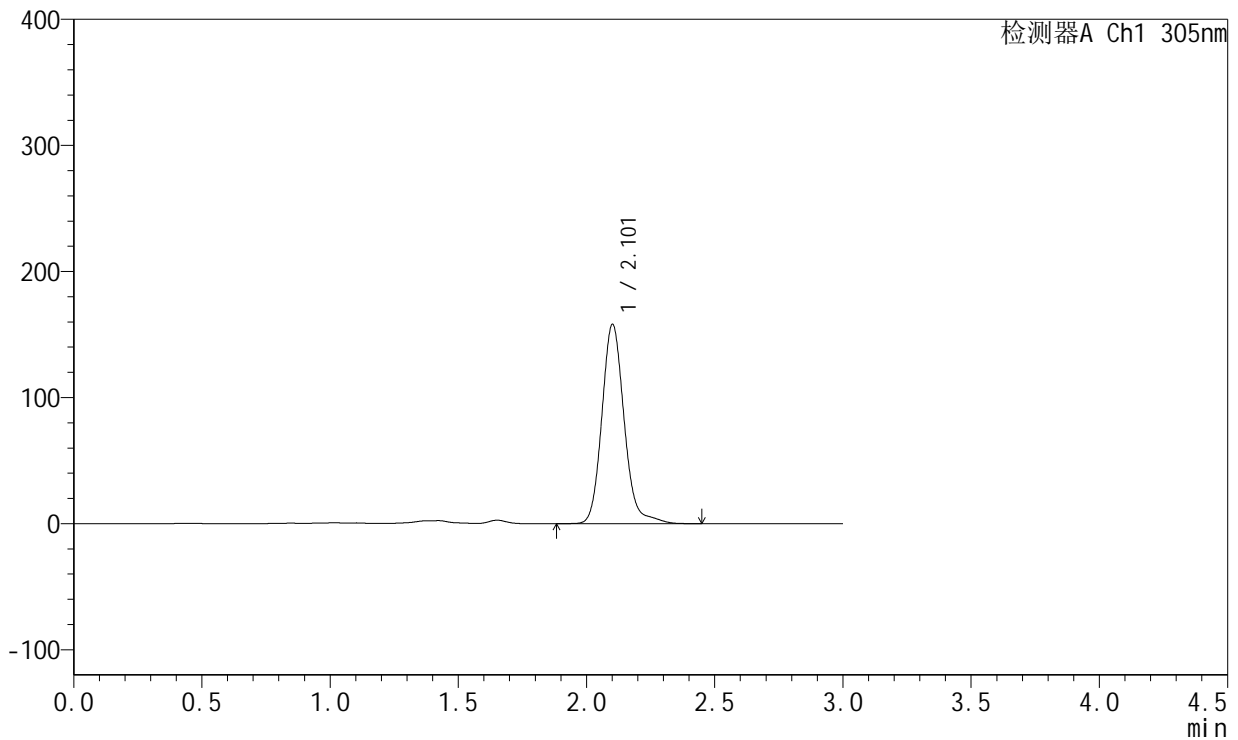
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2647-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:41:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:45:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	957557	100.000	157452	2937	1.146	--
总计		957557	100.000	157452			



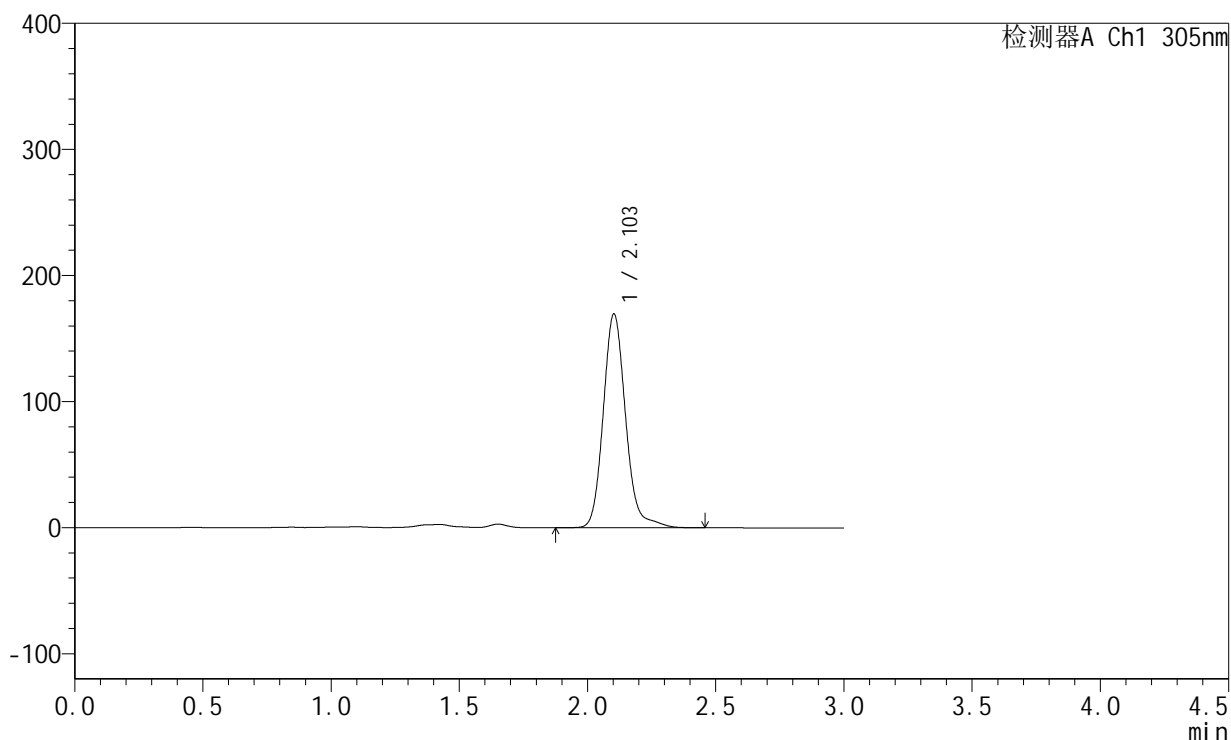
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2648-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:44:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:45:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	1028288	100.000	169357	2930	1.143	--
总计		1028288	100.000	169357			



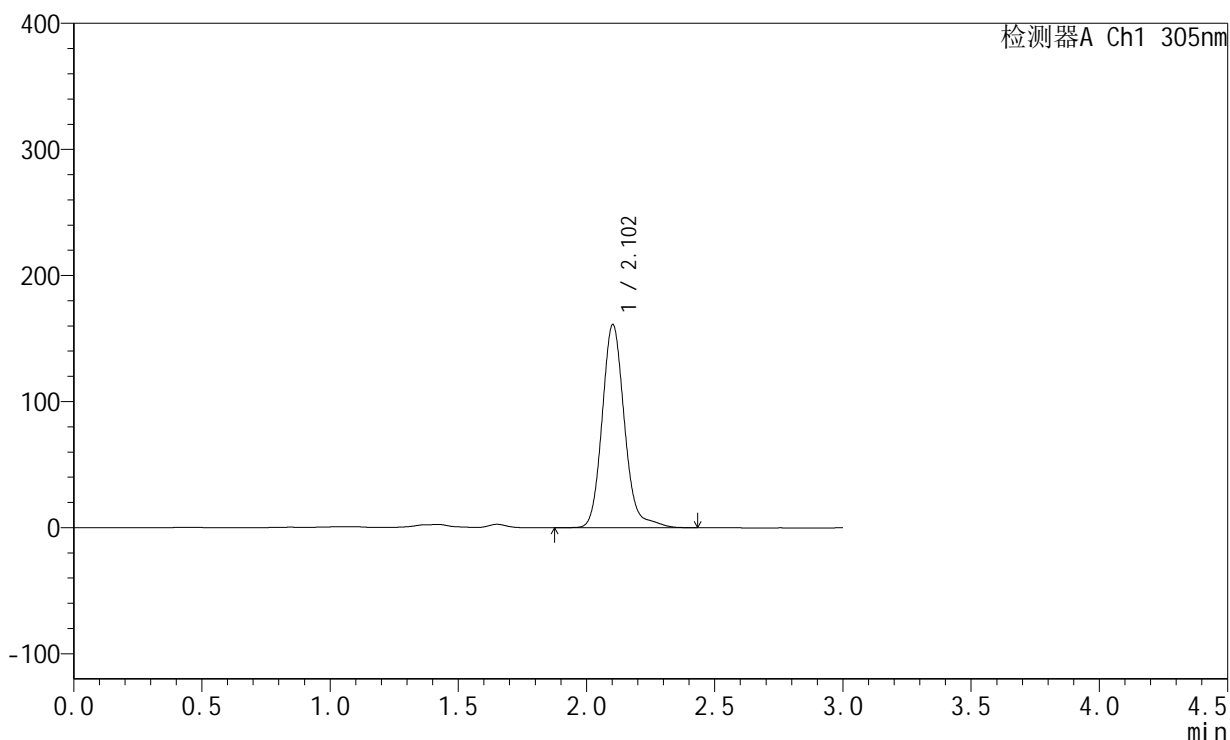
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2649-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:47:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:45:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	976329	100.000	160807	2940	1.146	--
总计		976329	100.000	160807			



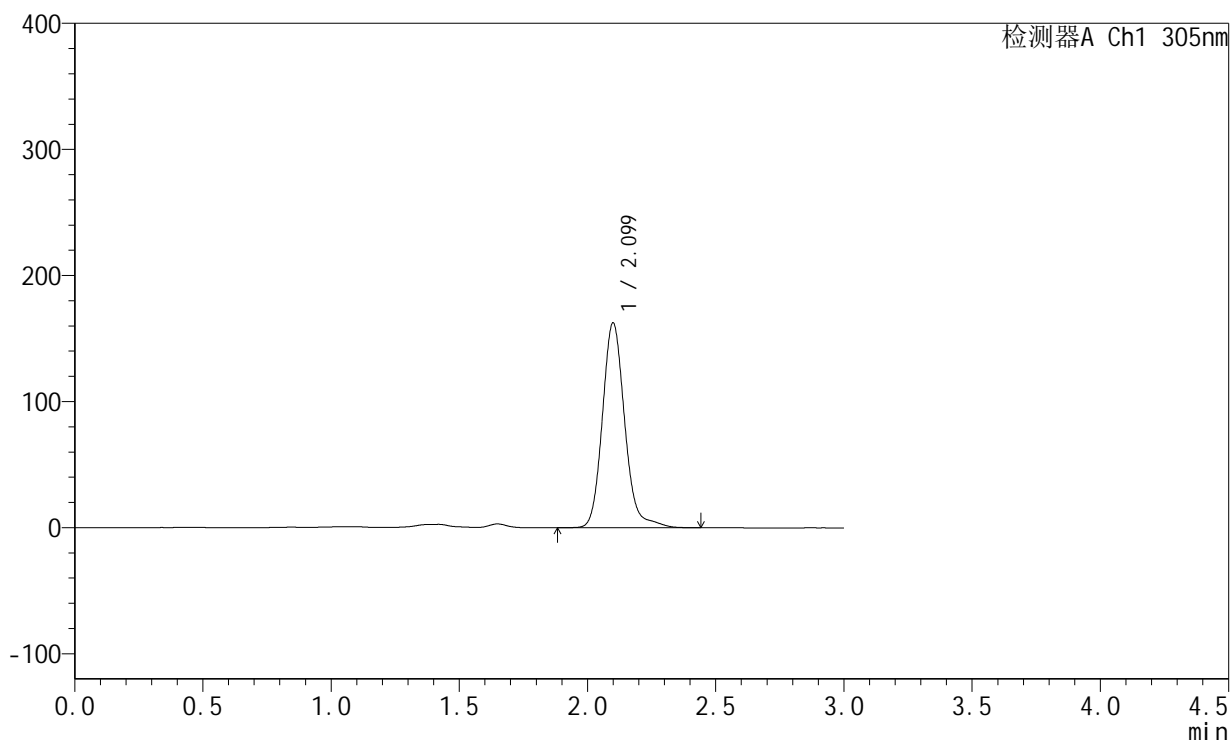
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2650-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:51:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:45:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	982740	100.000	162037	2933	1.146	--
总计		982740	100.000	162037			



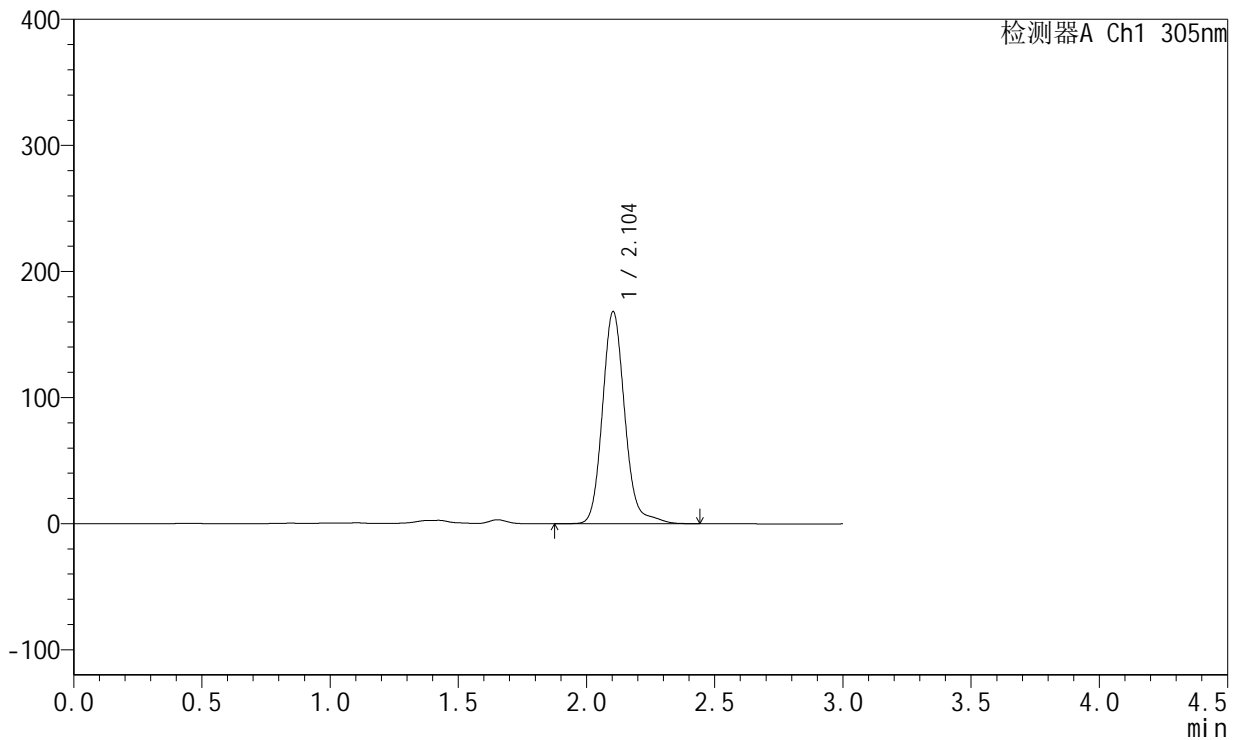
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2651-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:54:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:45:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	1019161	100.000	168232	2944	1.140	--
总计		1019161	100.000	168232			



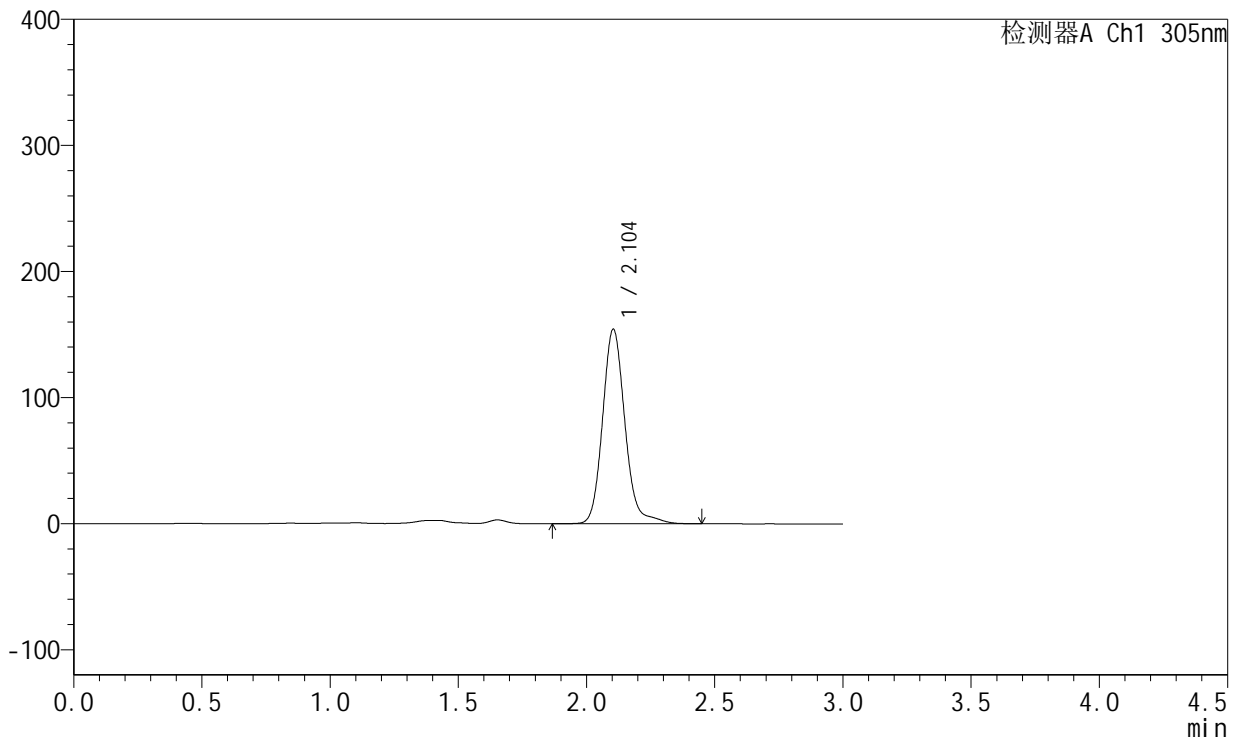
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2652-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:57:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:45:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	936106	100.000	154321	2940	1.144	--
总计		936106	100.000	154321			



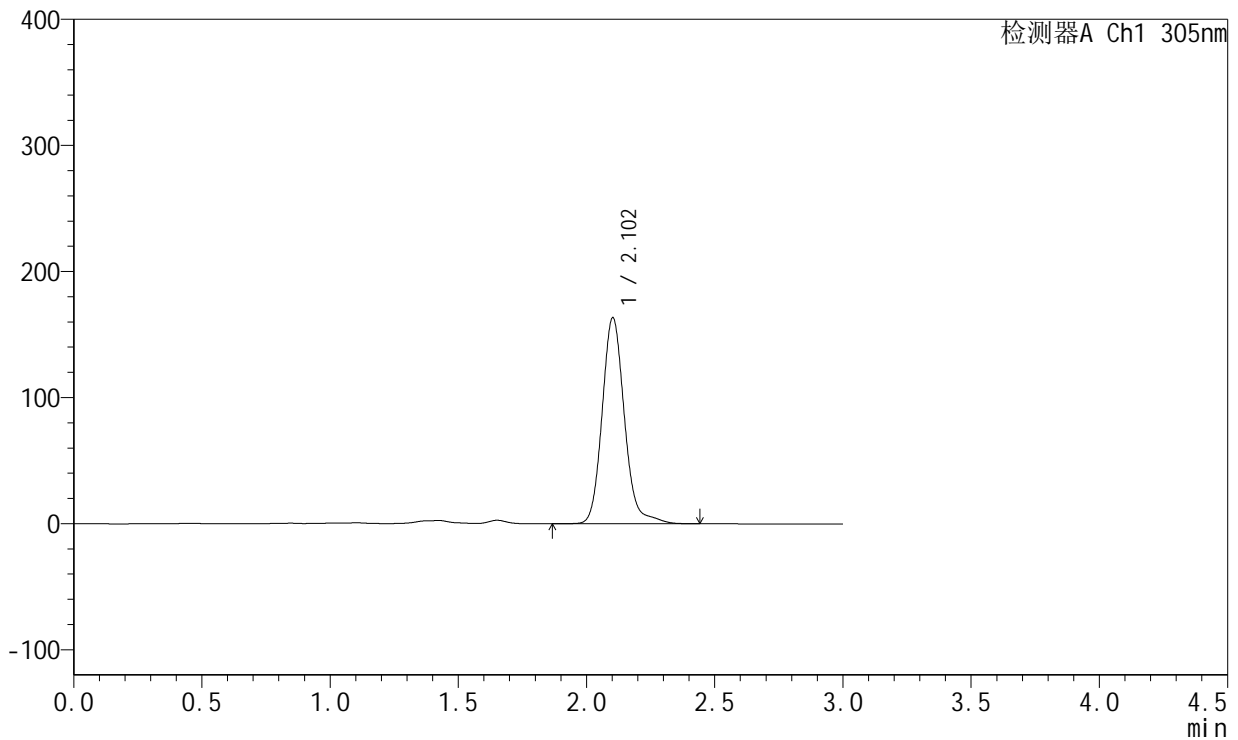
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2653-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:01:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:45:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	988504	100.000	163056	2946	1.146	--
总计		988504	100.000	163056			



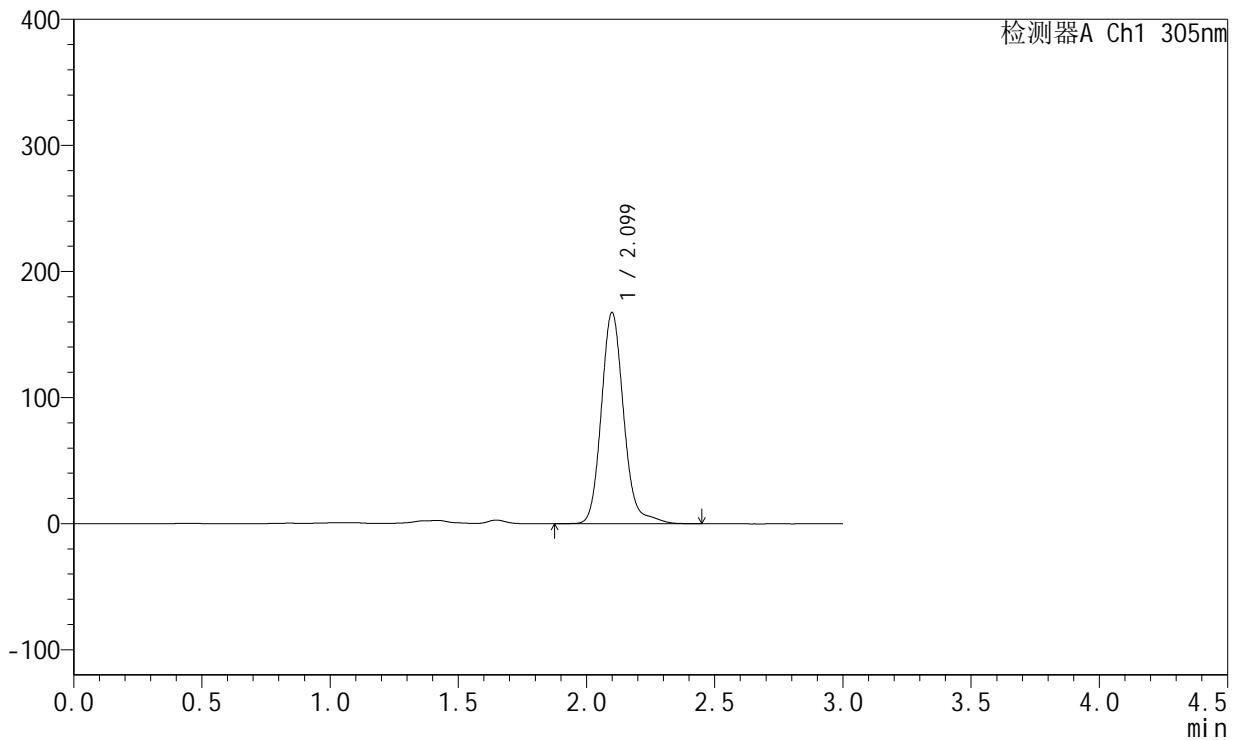
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2654-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:04:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:46:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	1015946	100.000	167142	2921	1.146	--
总计		1015946	100.000	167142			



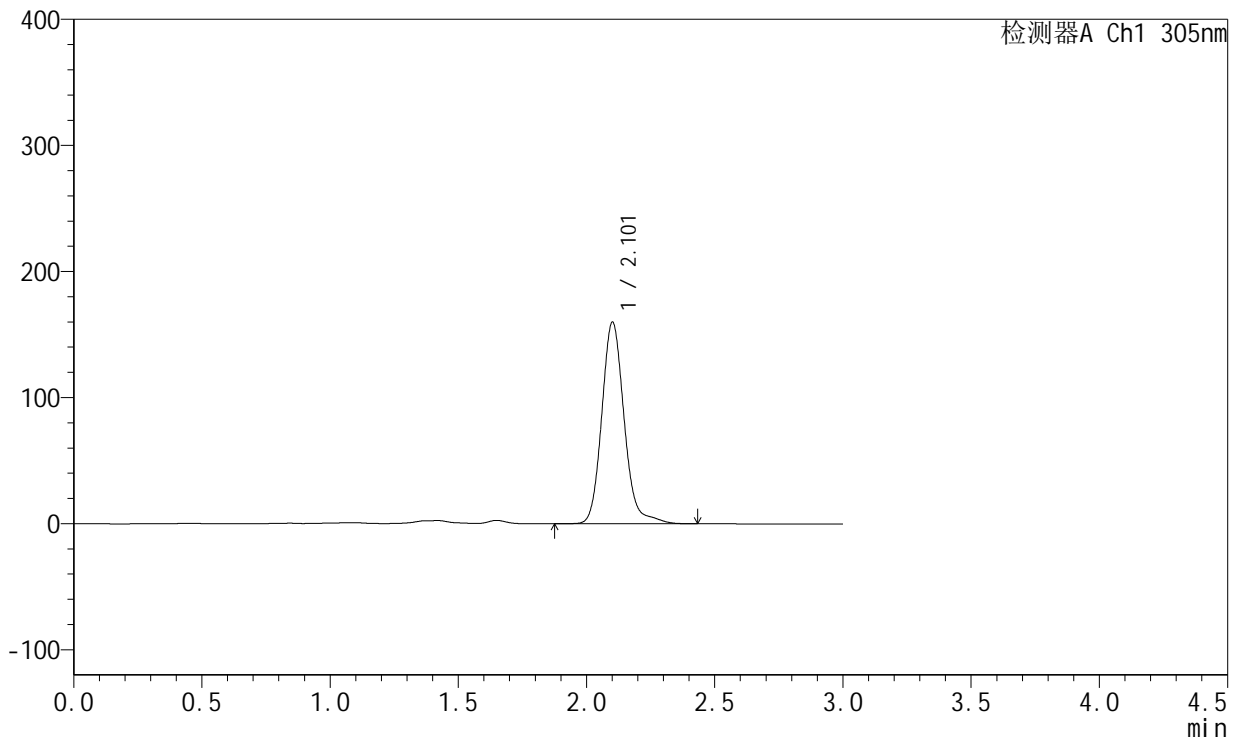
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2655-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:07:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:46:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	971508	100.000	159130	2918	1.148	--
总计		971508	100.000	159130			



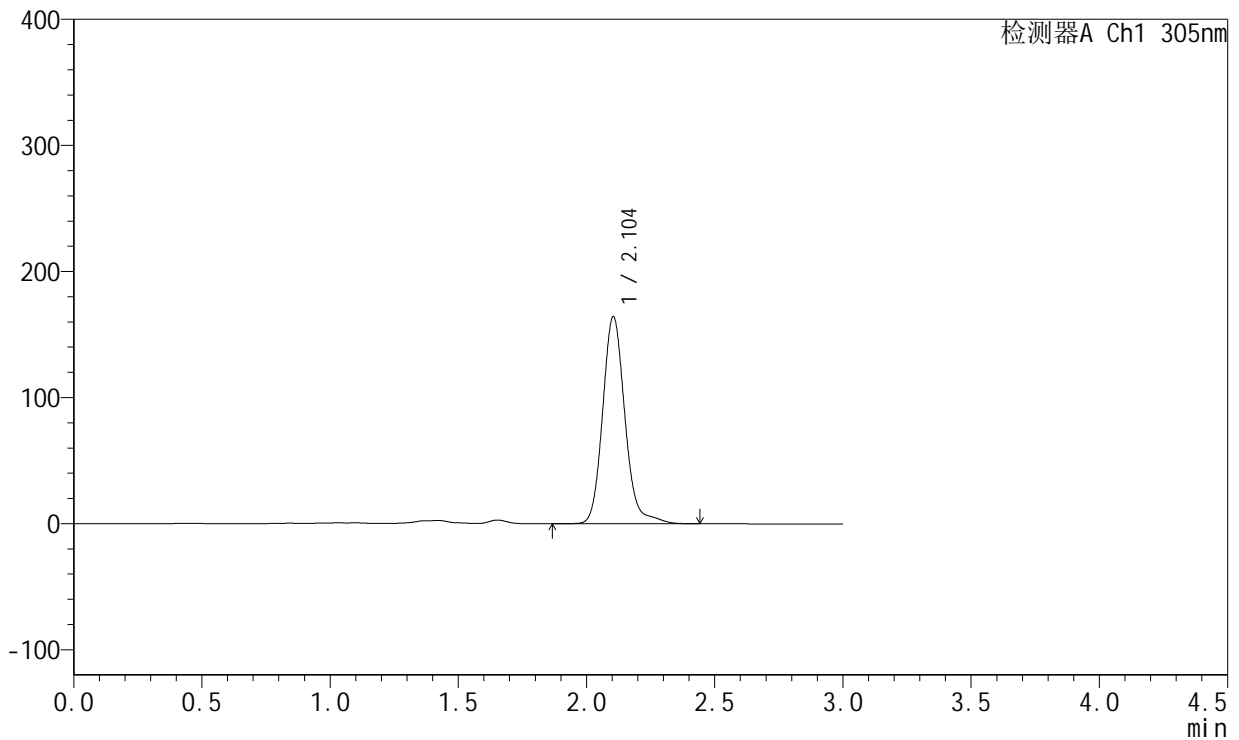
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2656-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:10:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:46:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	993910	100.000	164336	2954	1.147	--
总计		993910	100.000	164336			



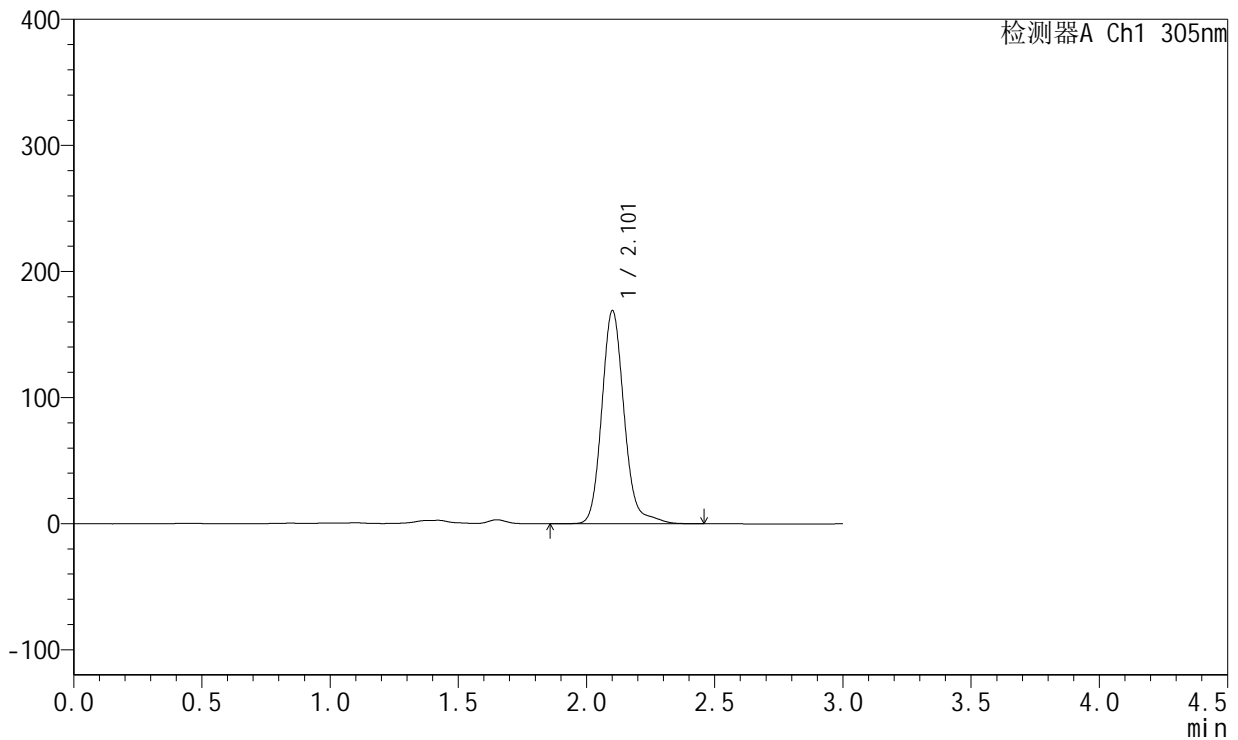
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2657-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:14:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:46:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	1023998	100.000	168209	2935	1.148	--
总计		1023998	100.000	168209			



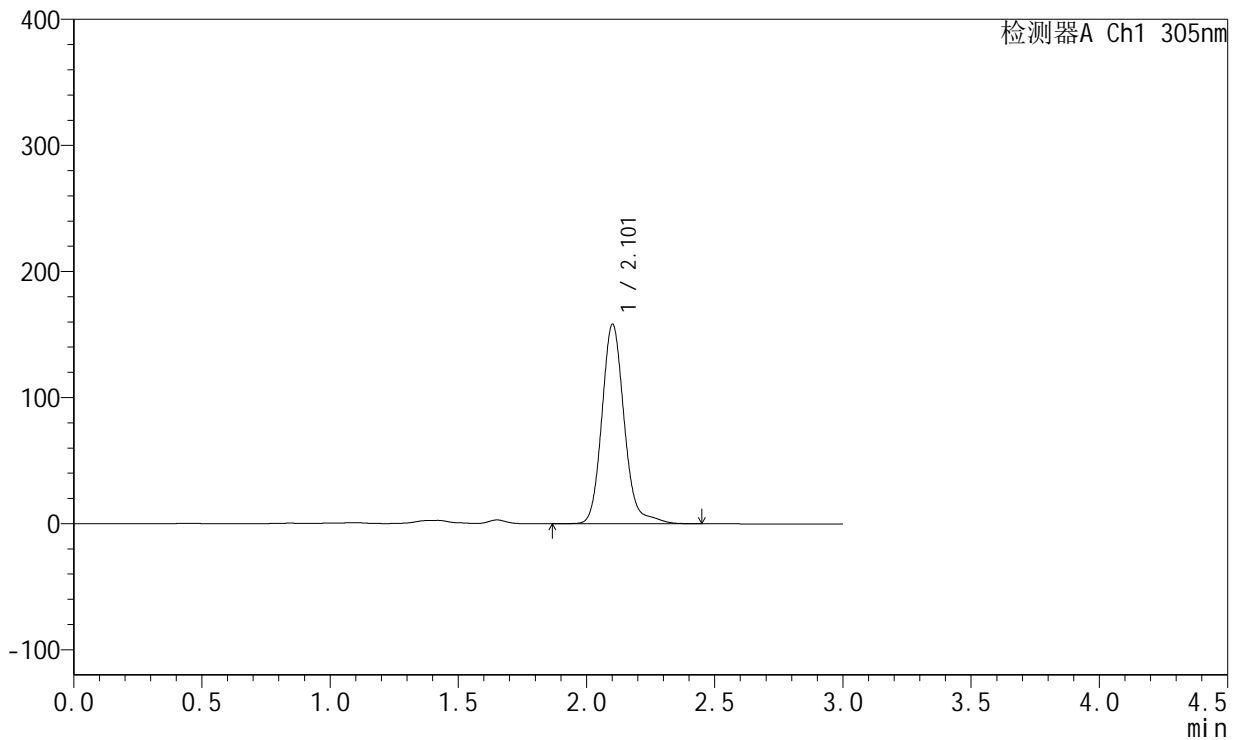
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2658-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:17:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:46:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	959190	100.000	157595	2942	1.150	--
总计		959190	100.000	157595			



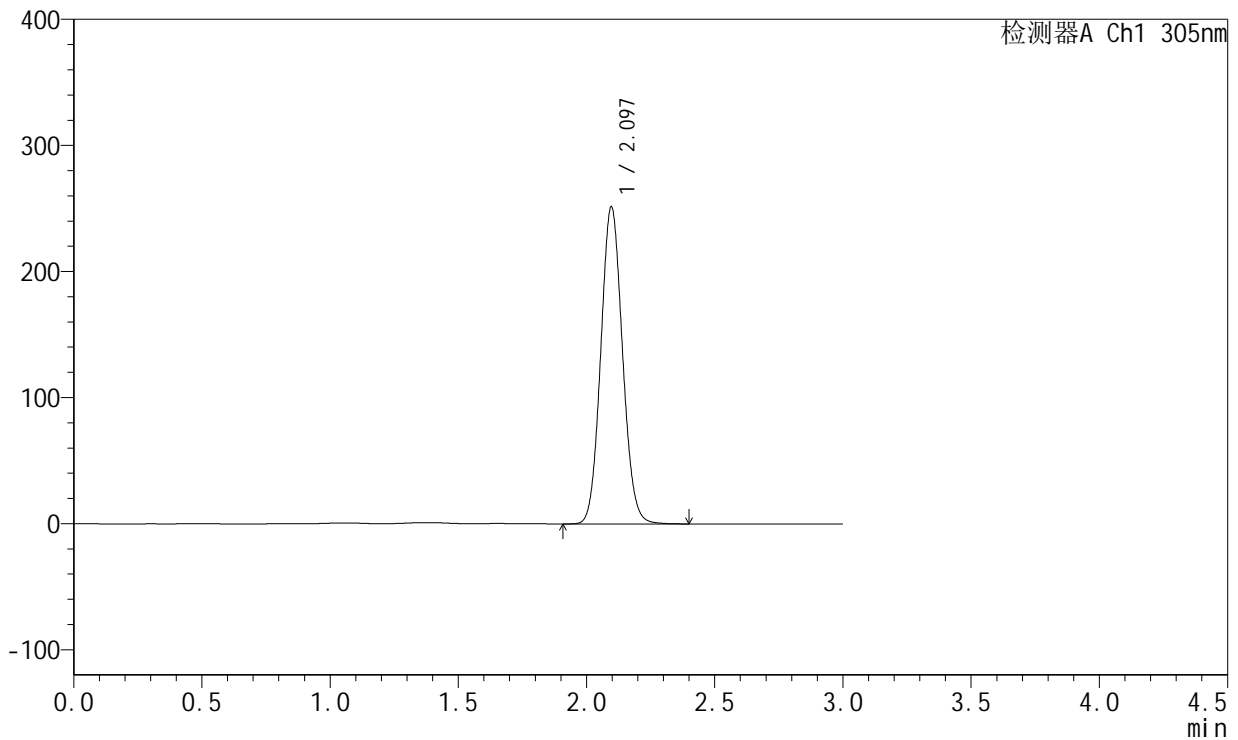
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2659-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:20:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:46:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	1477429	100.000	251537	2942	1.084	--
总计		1477429	100.000	251537			



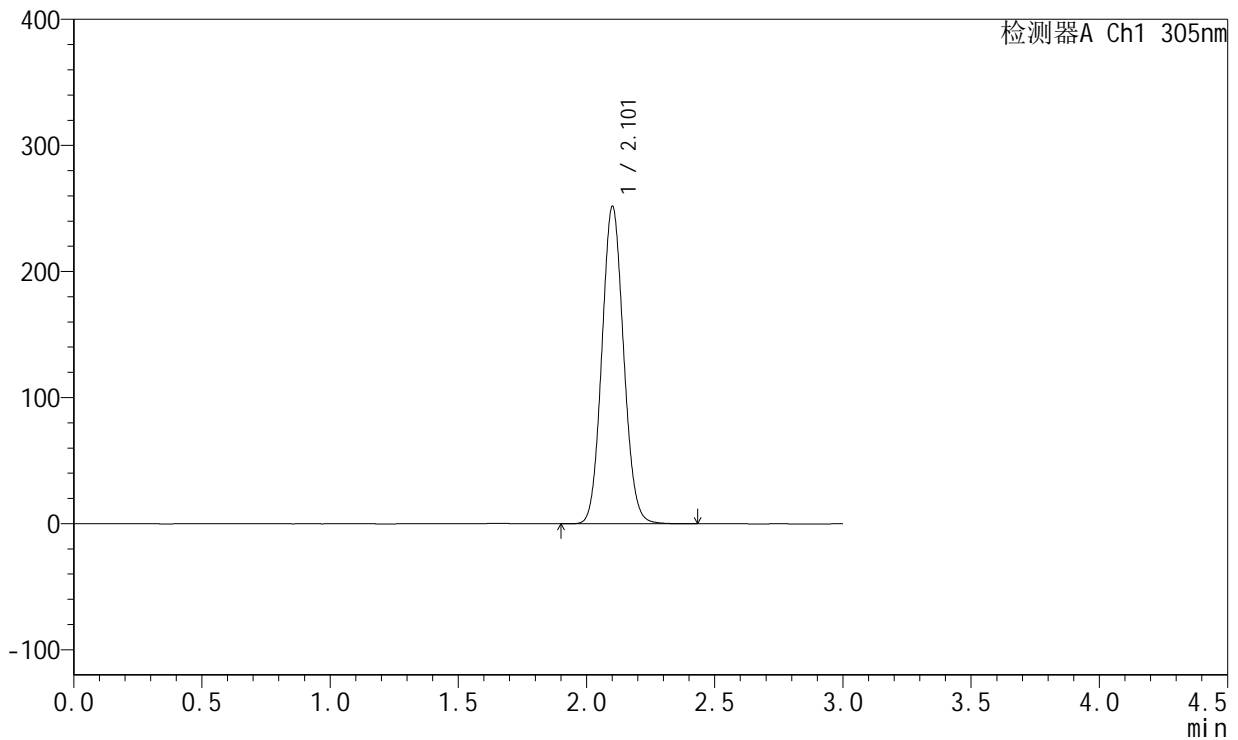
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2660-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:24:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:46:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	1481110	100.000	250499	2946	1.084	--
总计		1481110	100.000	250499			



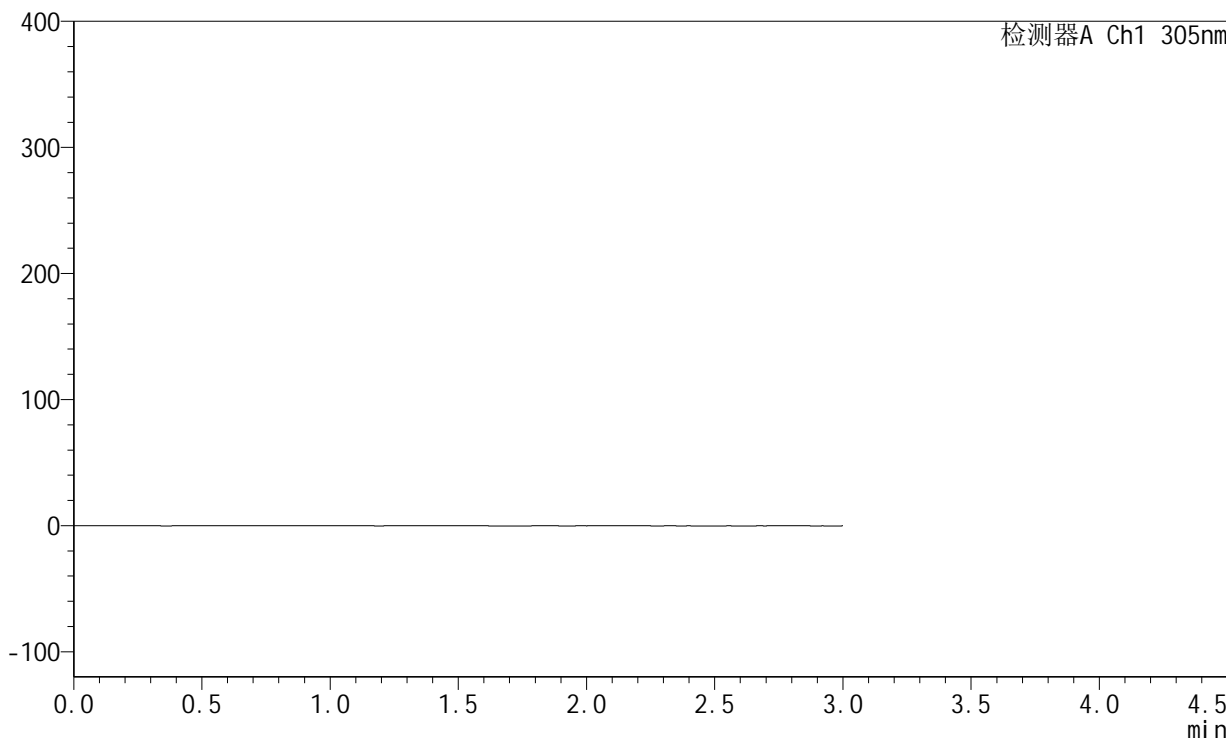
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2661-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:27:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:46:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



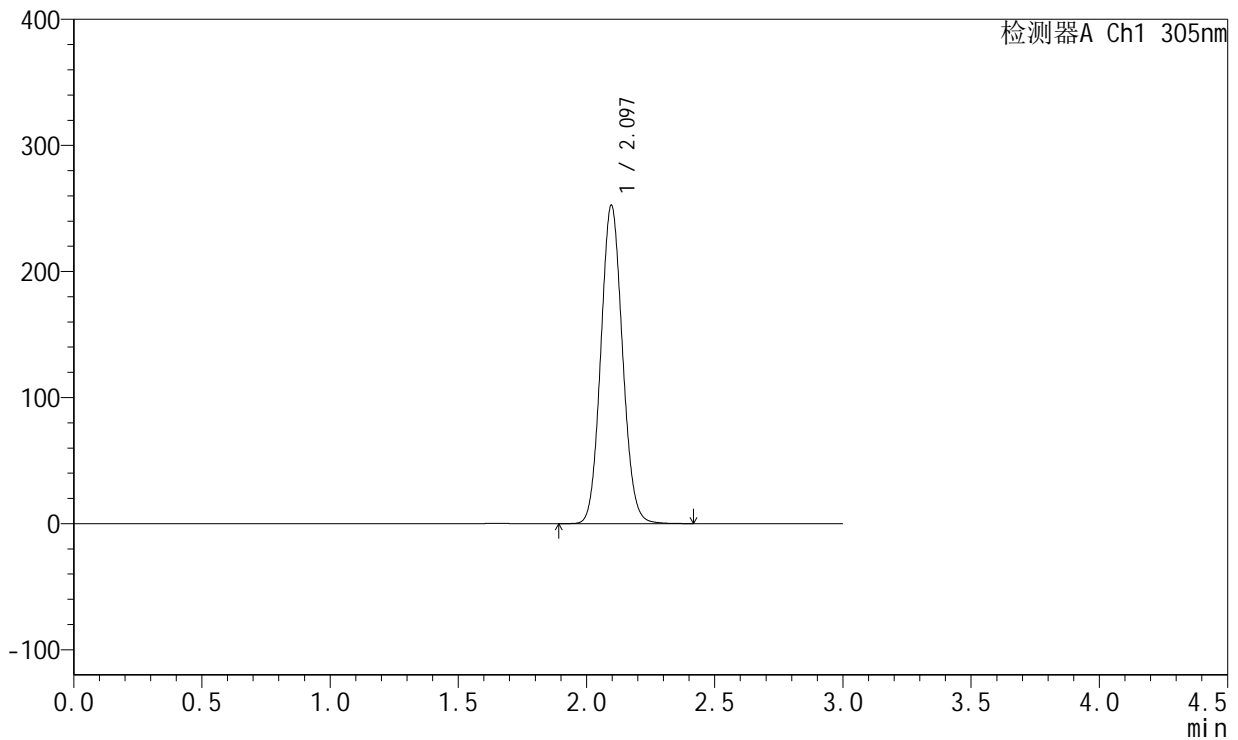
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2662-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:30:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:46:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	1480378	100.000	252504	2956	1.085	--
总计		1480378	100.000	252504			



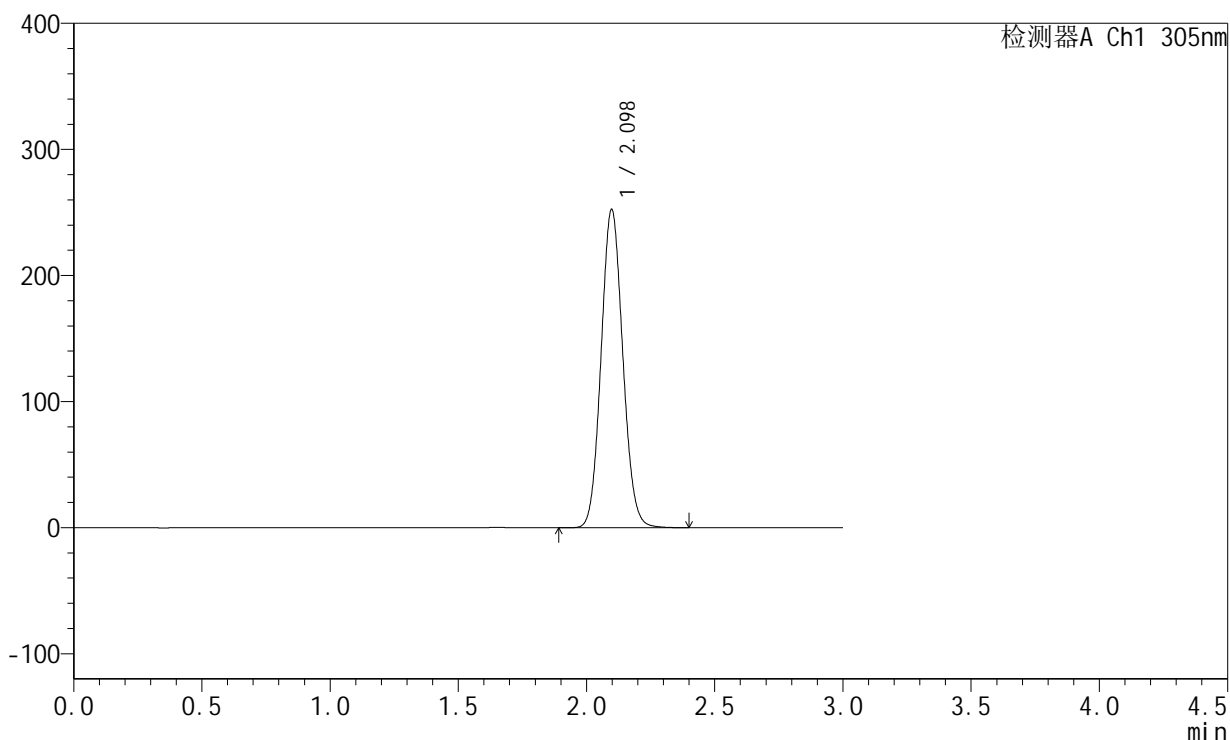
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2663-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:33:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:46:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	1481176	100.000	252392	2954	1.084	--
总计		1481176	100.000	252392			



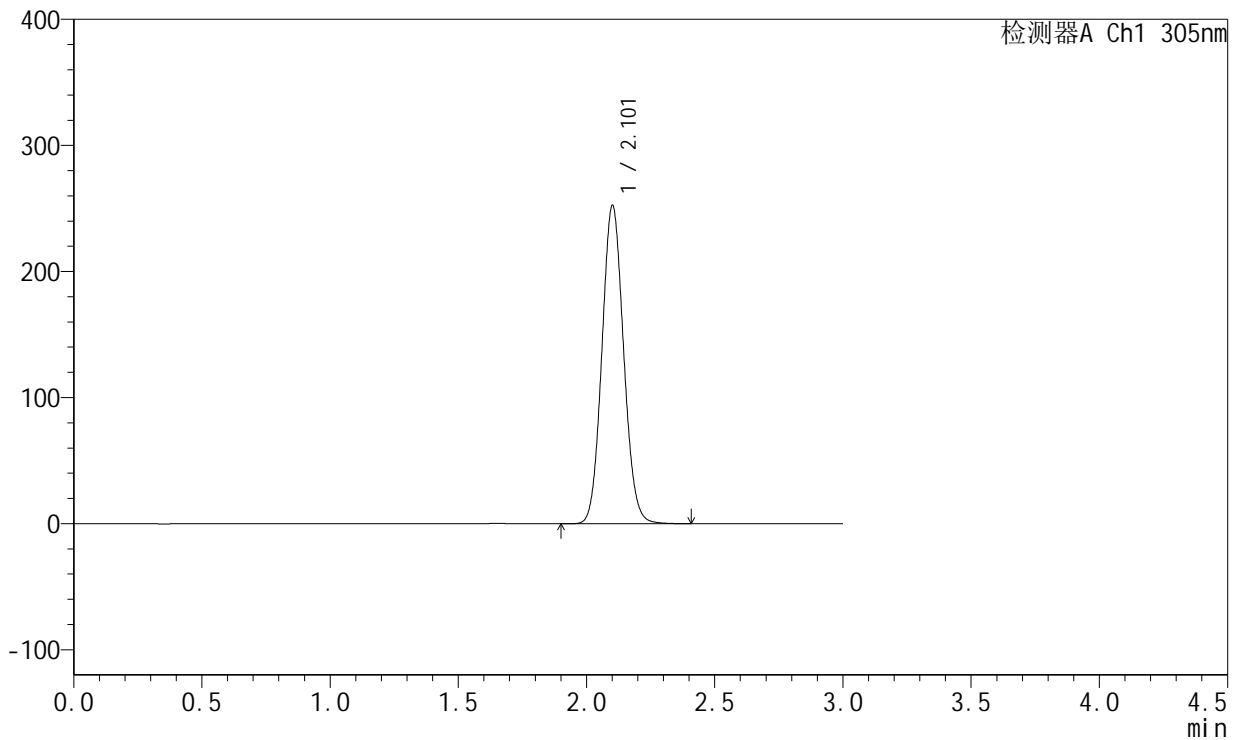
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2664-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:37:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:46:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	1482981	100.000	251249	2957	1.085	--
总计		1482981	100.000	251249			



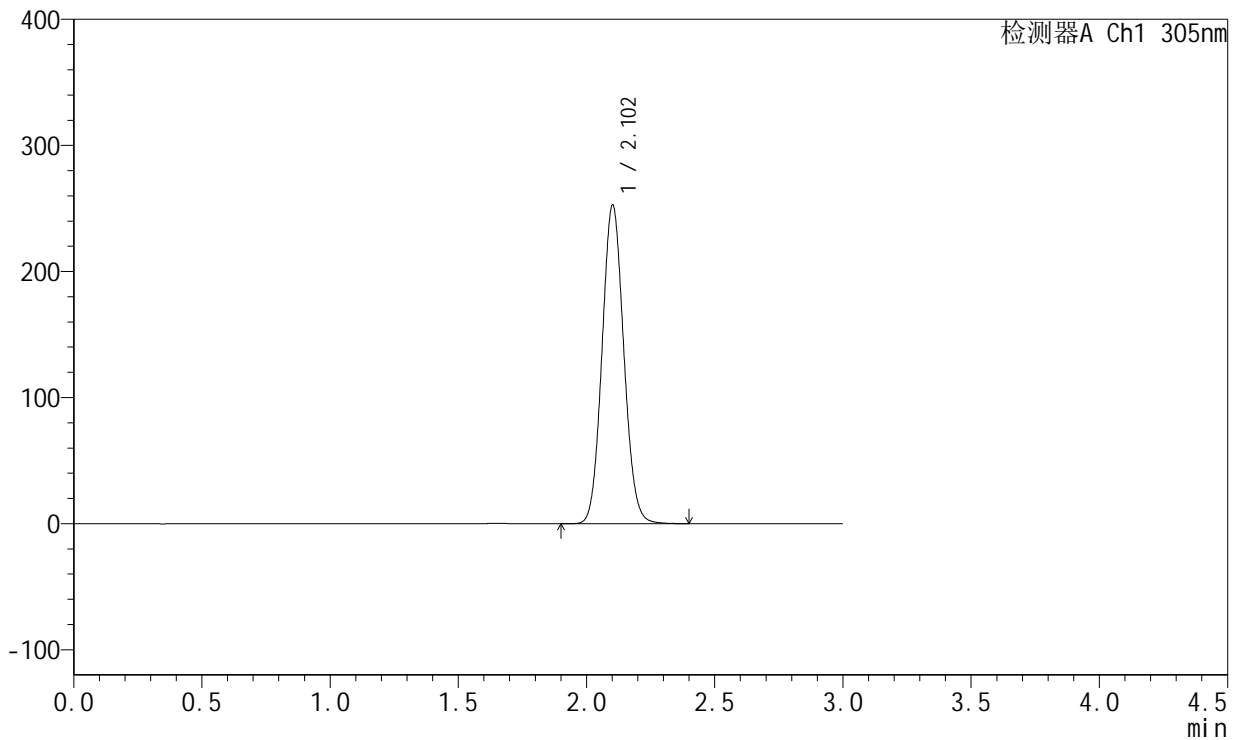
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2665-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:40:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:46:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	1488034	100.000	251875	2945	1.084	--
总计		1488034	100.000	251875			



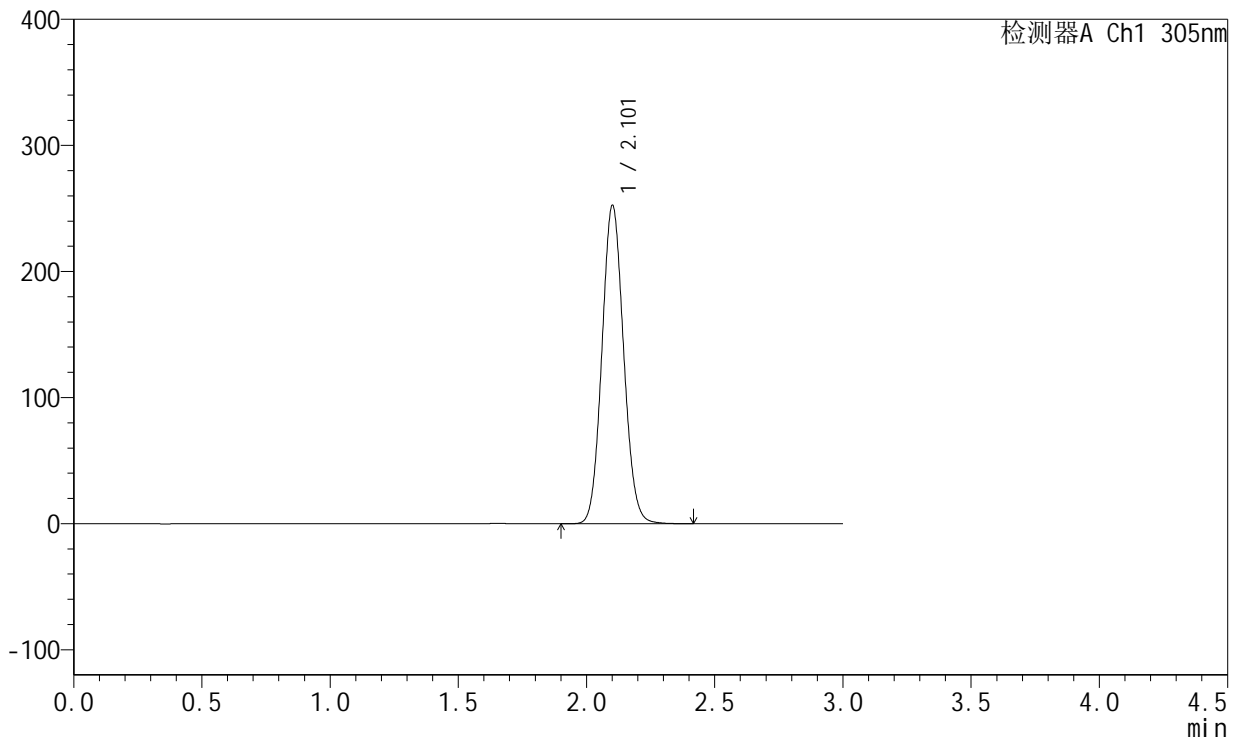
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2666-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:43:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:46:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

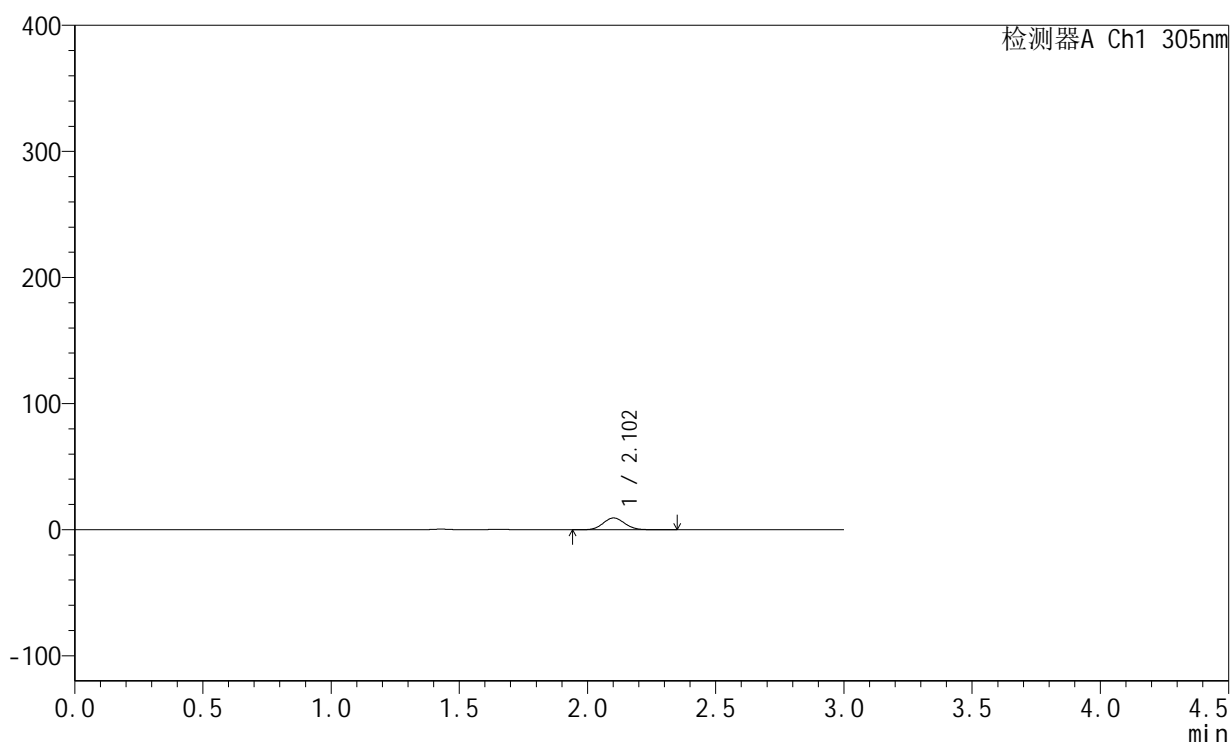
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	1482668	100.000	251231	2956	1.085	--
总计		1482668	100.000	251231			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2667-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:46:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:46:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	55332	100.000	9360	2963	1.087	--
总计		55332	100.000	9360			



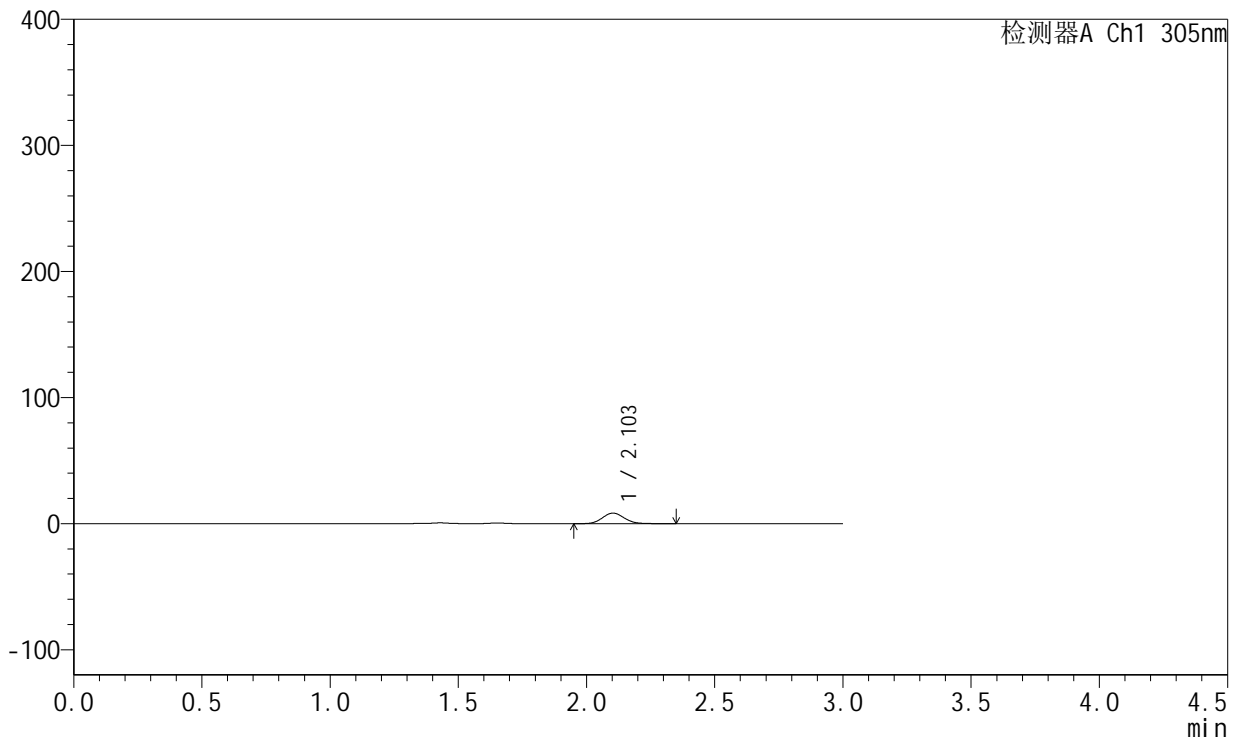
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2668-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:50:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:46:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	49693	100.000	8365	2933	1.092	--
总计		49693	100.000	8365			



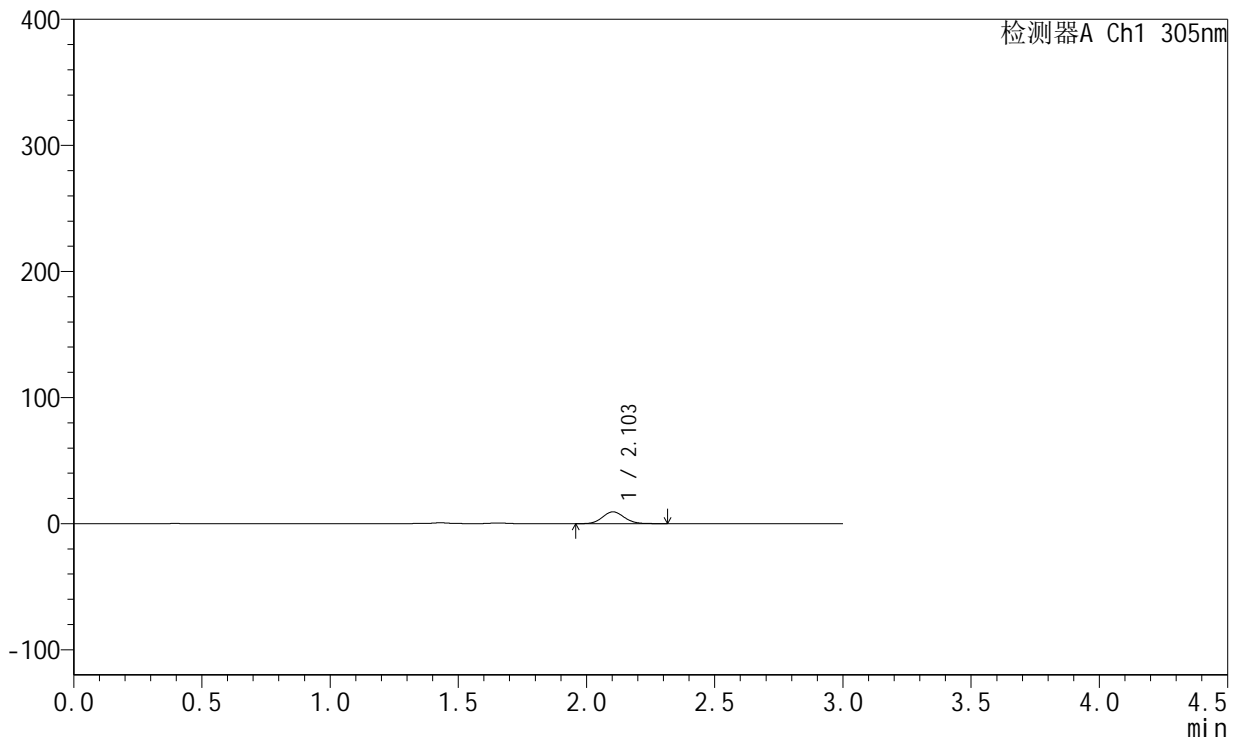
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2669-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:53:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:46:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	54880	100.000	9347	2956	1.089	--
总计		54880	100.000	9347			



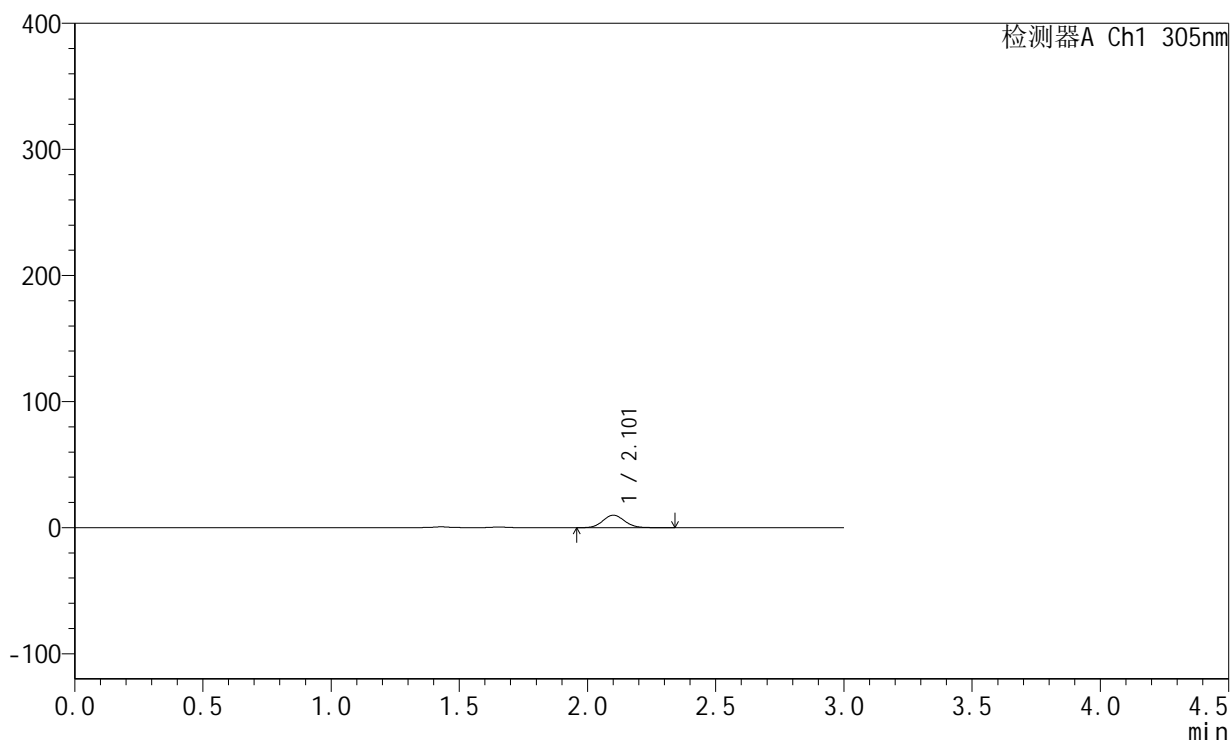
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2670-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:56:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:46:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	58241	100.000	9856	2959	1.087	--
总计		58241	100.000	9856			



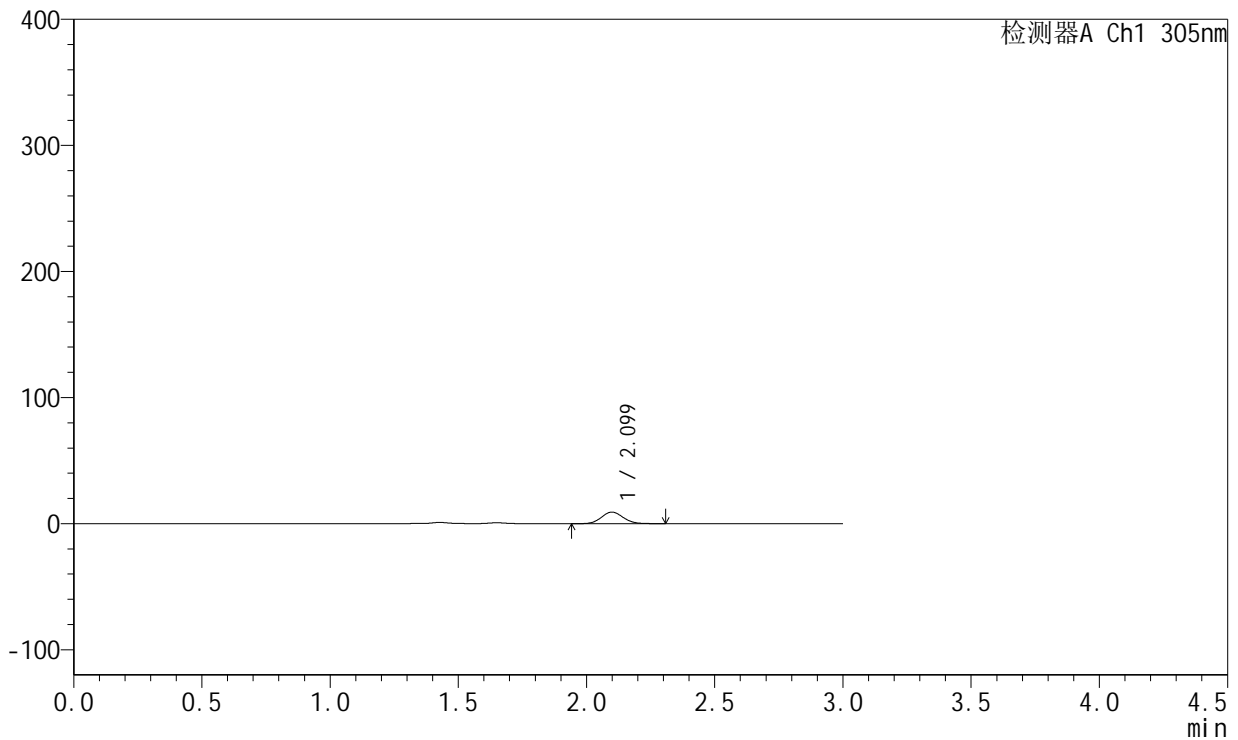
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2671-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 02:00:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:46:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

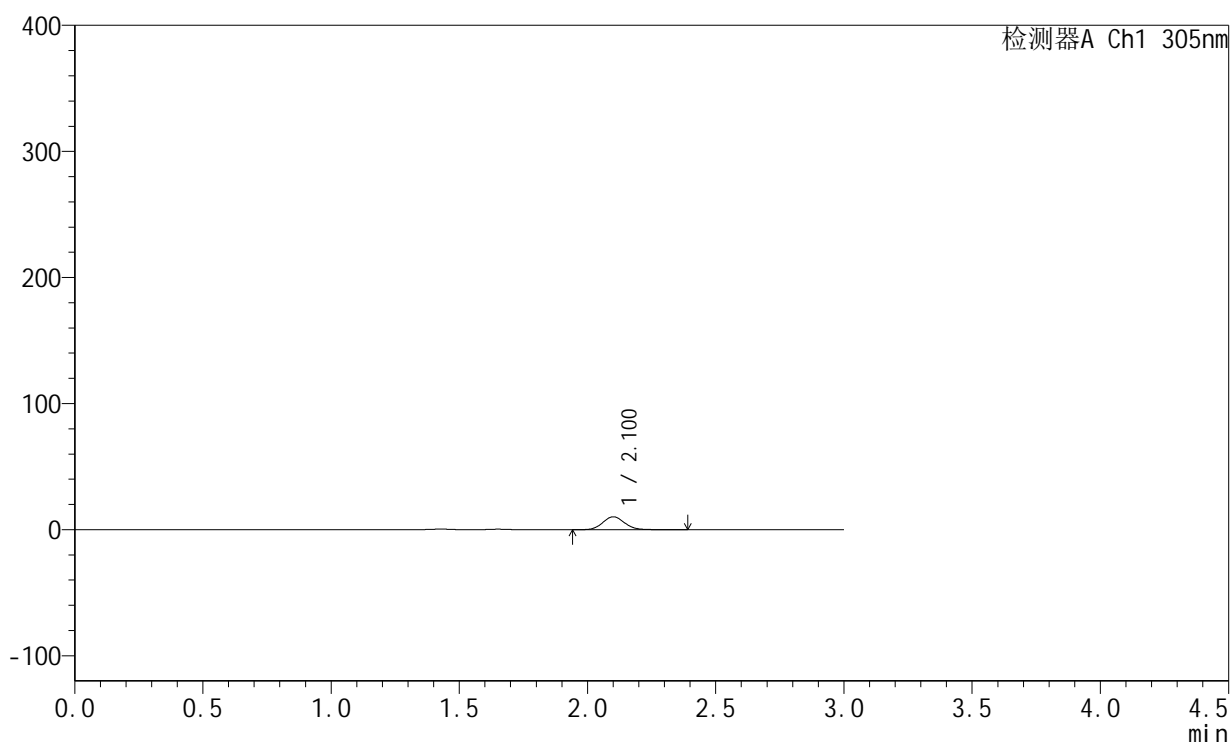
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	53928	100.000	9179	2945	1.085	--
总计		53928	100.000	9179			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2672-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-1h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/14 02:03:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/05/15 09:46:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	60761	100.000	10211	2943	1.088	--
总计		60761	100.000	10211			



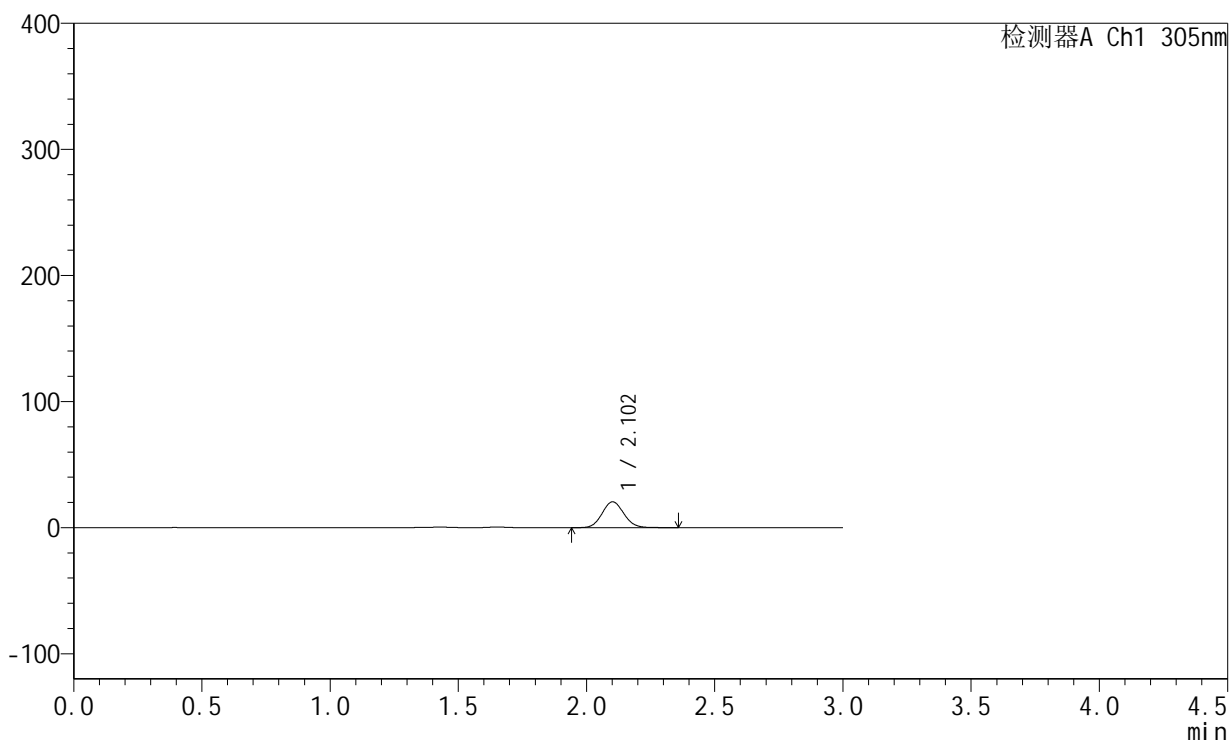
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2673-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 02:06:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:46:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	121116	100.000	20469	2944	1.084	--
总计		121116	100.000	20469			



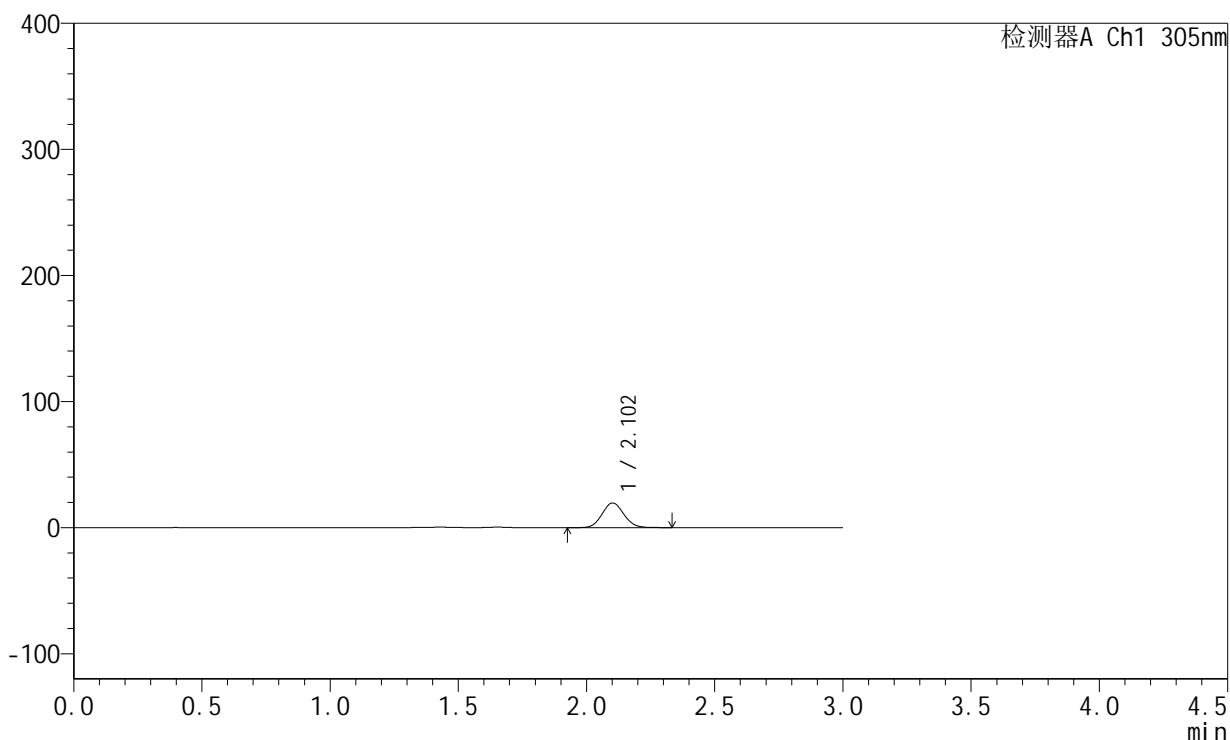
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2674-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 02:09:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:47:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	115360	100.000	19512	2937	1.083	--
总计		115360	100.000	19512			



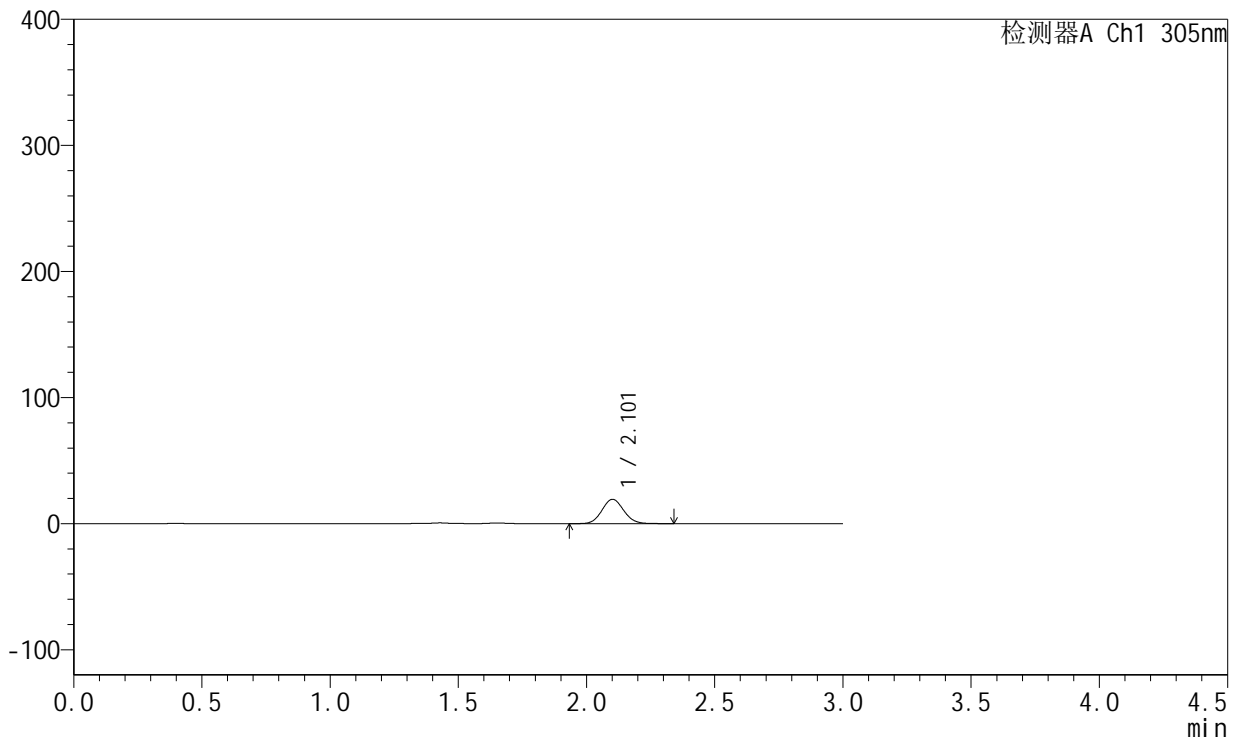
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2675-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 02:13:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:47:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	113645	100.000	19225	2940	1.083	--
总计		113645	100.000	19225			



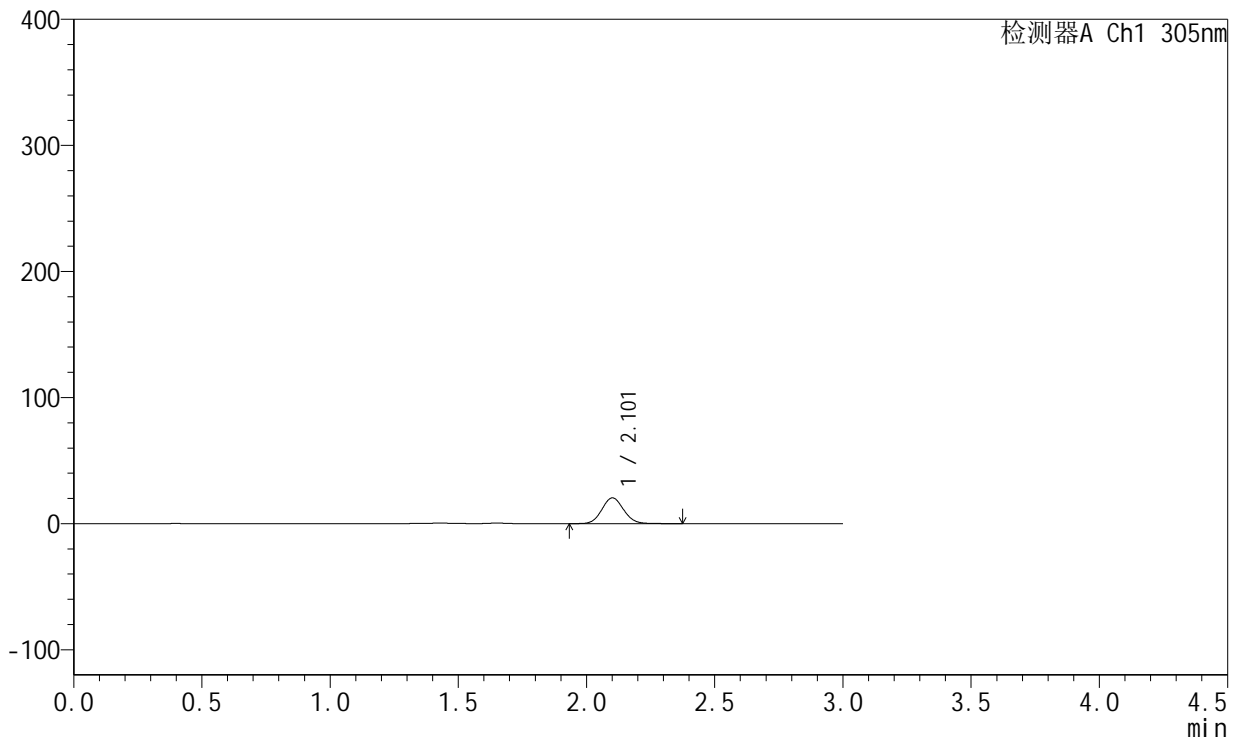
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2676-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 02:16:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:47:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	120522	100.000	20319	2942	1.081	--
总计		120522	100.000	20319			



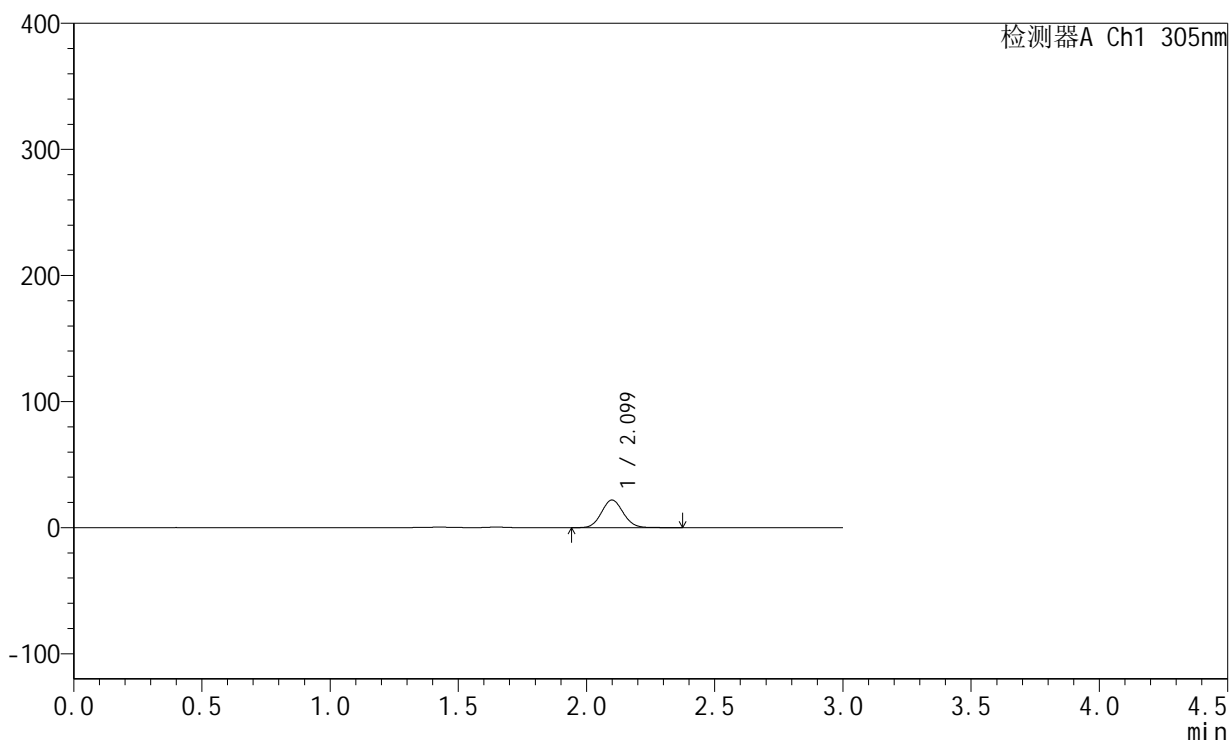
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2677-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 02:19:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:47:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	129105	100.000	21862	2941	1.083	--
总计		129105	100.000	21862			



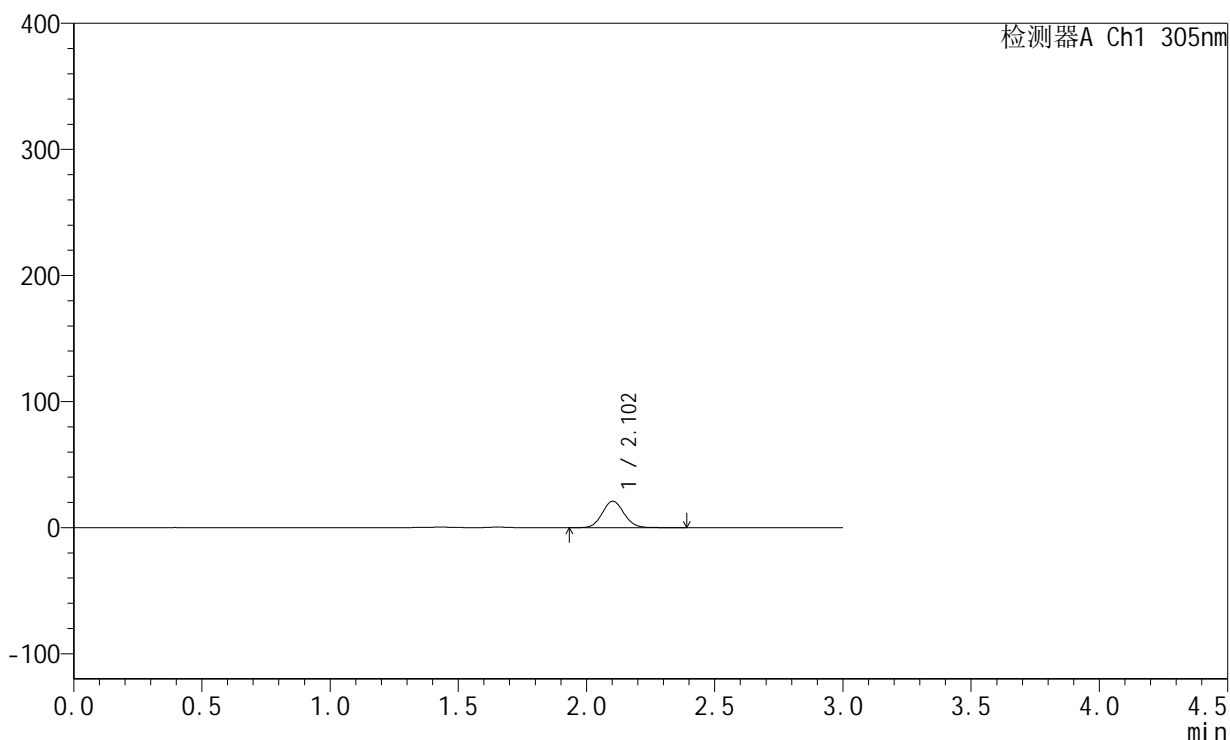
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2678-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 02:22:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:47:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	123839	100.000	20943	2946	1.082	--
总计		123839	100.000	20943			



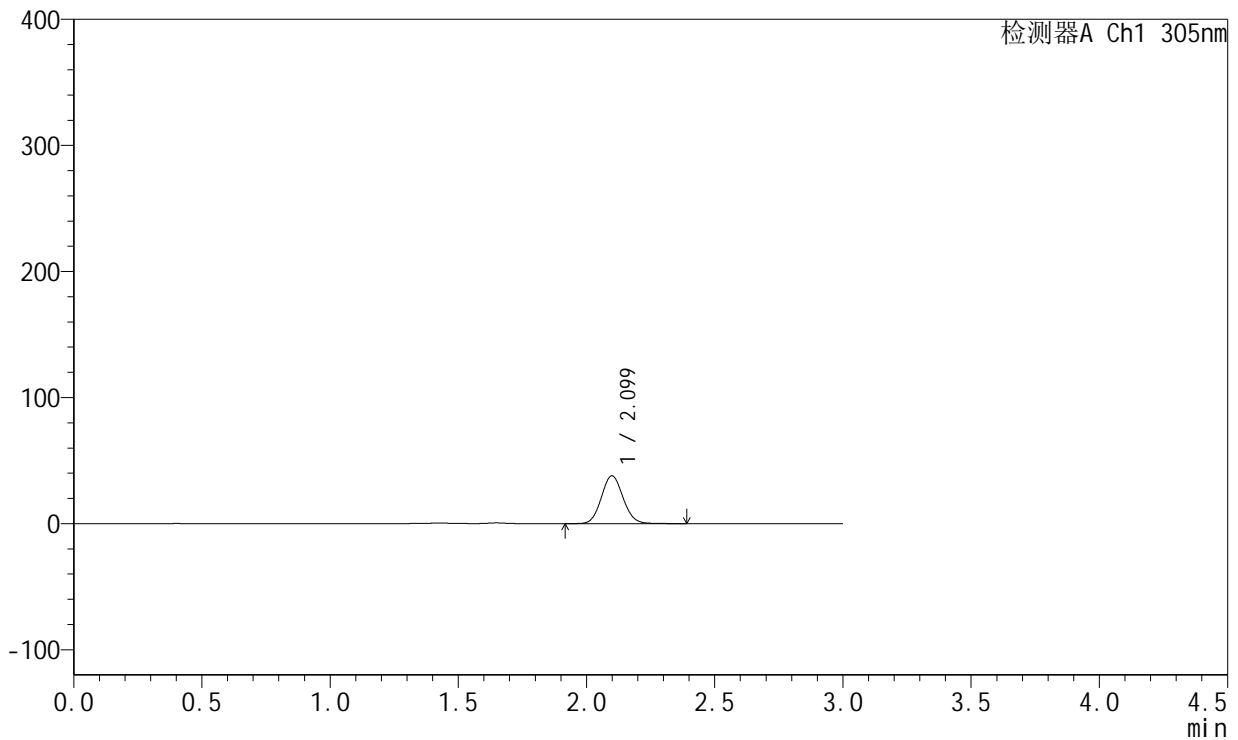
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2679-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 02:26:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:47:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	223018	100.000	37842	2948	1.084	--
总计		223018	100.000	37842			



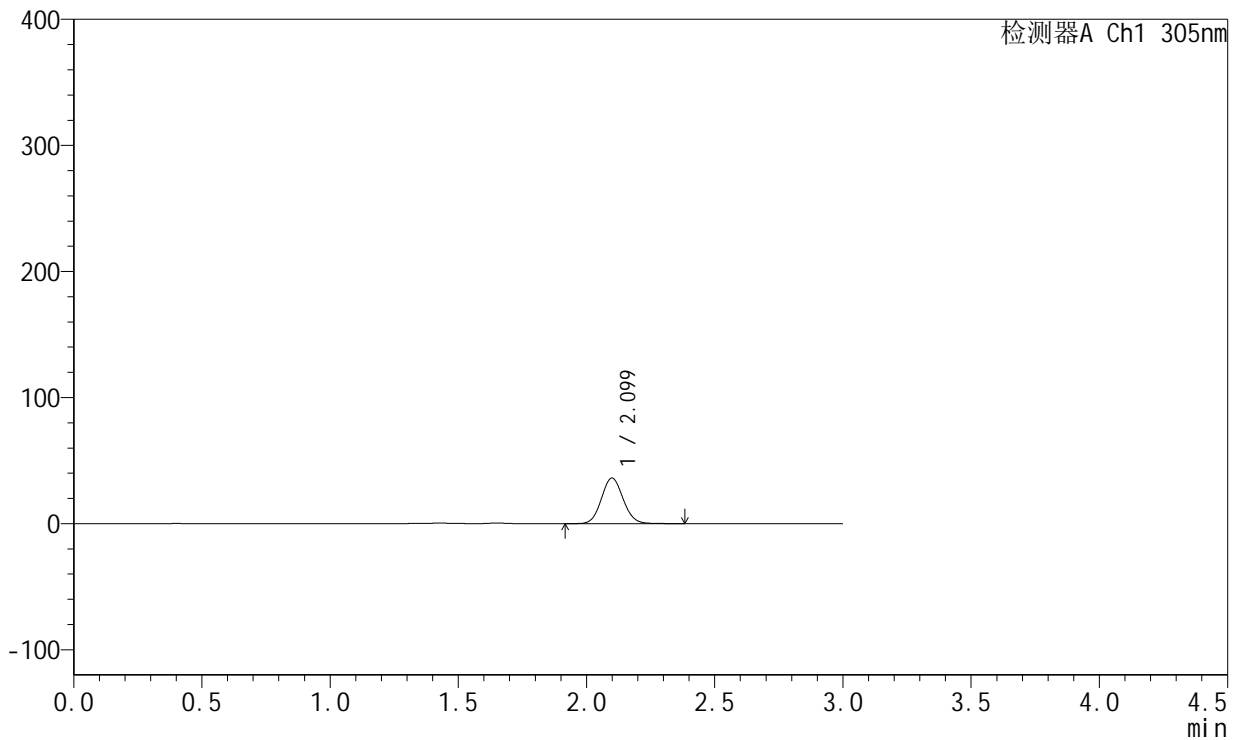
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2680-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 02:29:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:47:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

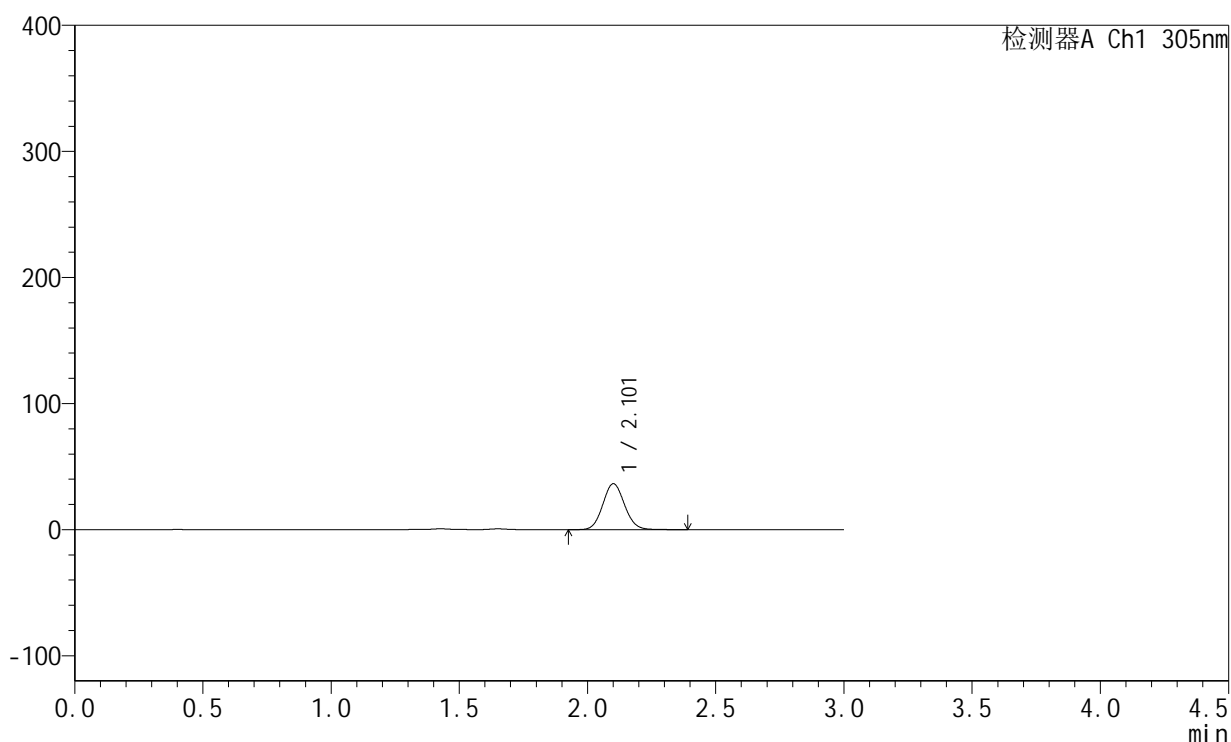
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	212771	100.000	36095	2943	1.083	--
总计		212771	100.000	36095			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2681-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 02:32:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:47:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	214781	100.000	36241	2943	1.084	--
总计		214781	100.000	36241			



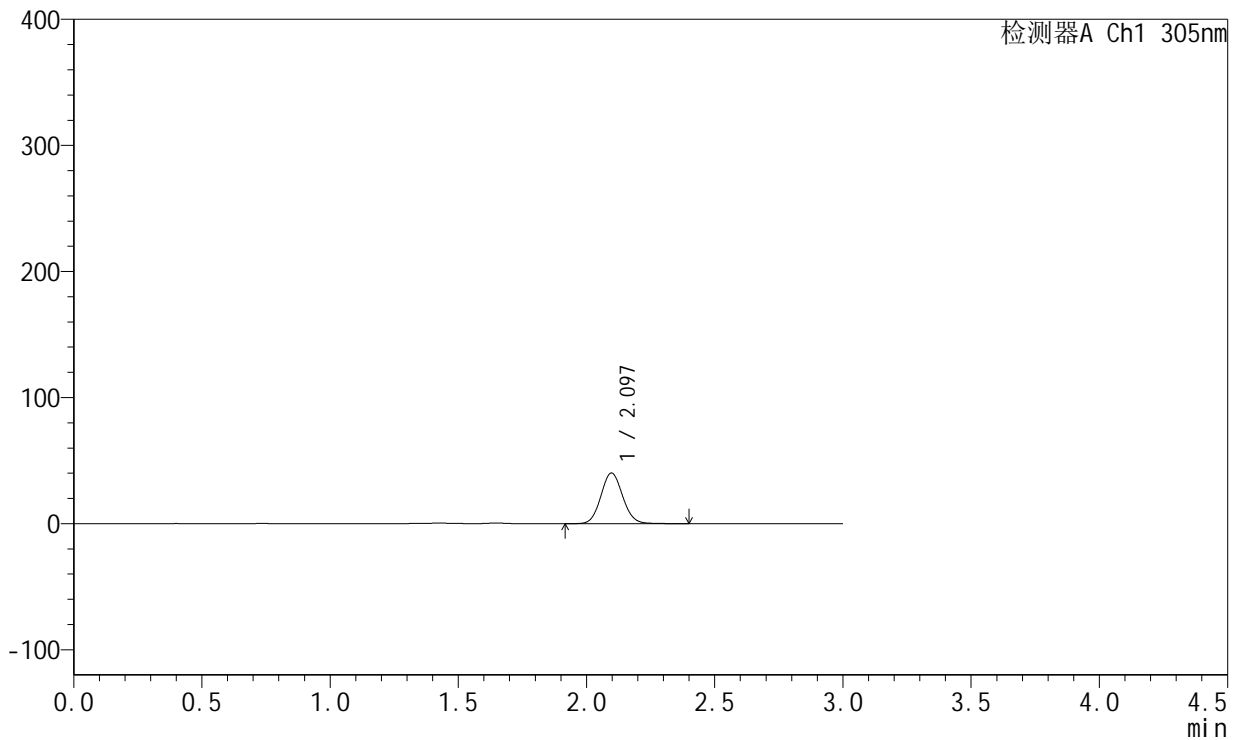
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2682-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 02:36:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:47:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	236956	100.000	40173	2935	1.079	--
总计		236956	100.000	40173			



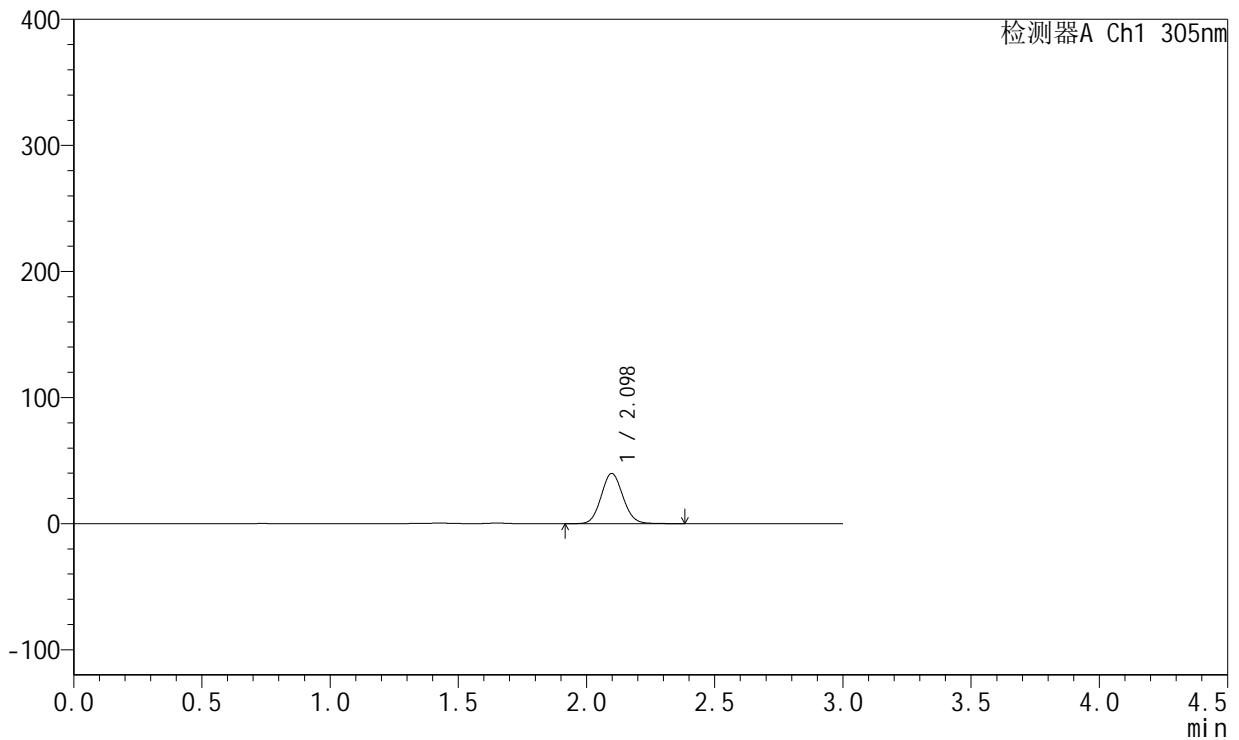
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2683-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 02:39:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:47:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	234244	100.000	39778	2947	1.082	--
总计		234244	100.000	39778			



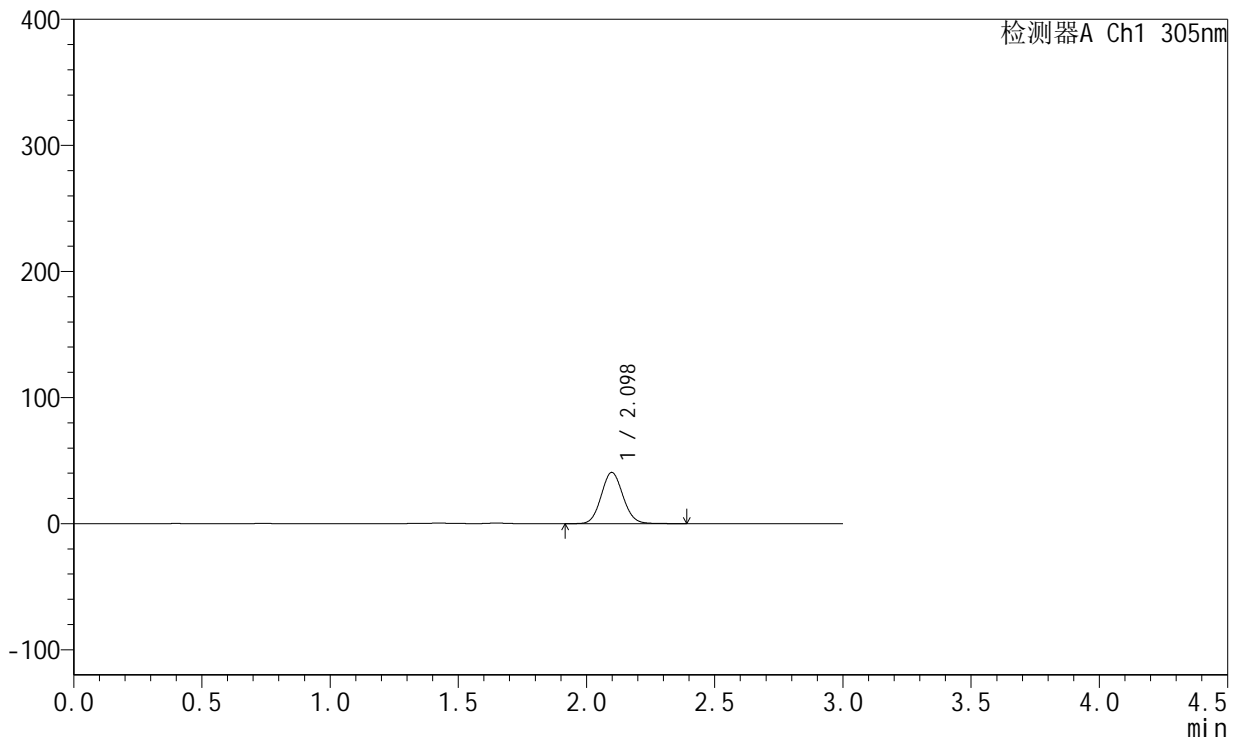
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2684-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 02:42:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:47:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	239079	100.000	40578	2943	1.082	--
总计		239079	100.000	40578			



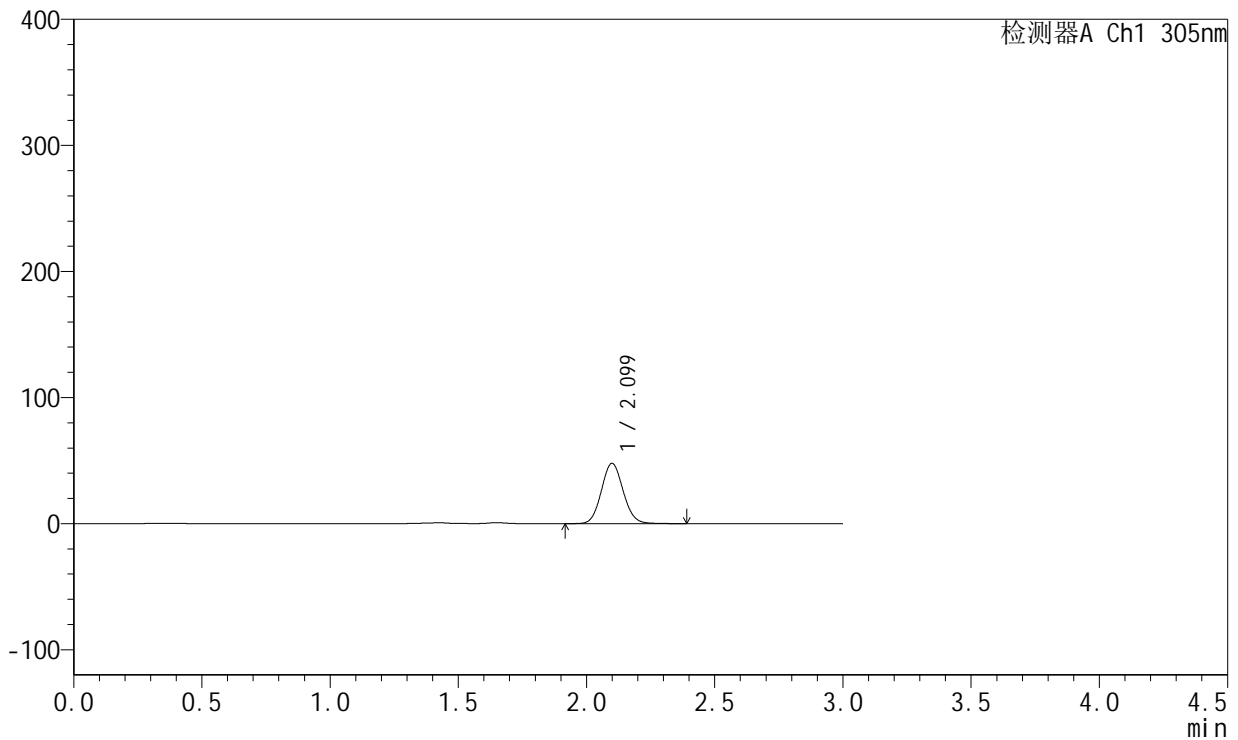
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2685-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 02:45:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:47:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	281914	100.000	47713	2939	1.082	--
总计		281914	100.000	47713			



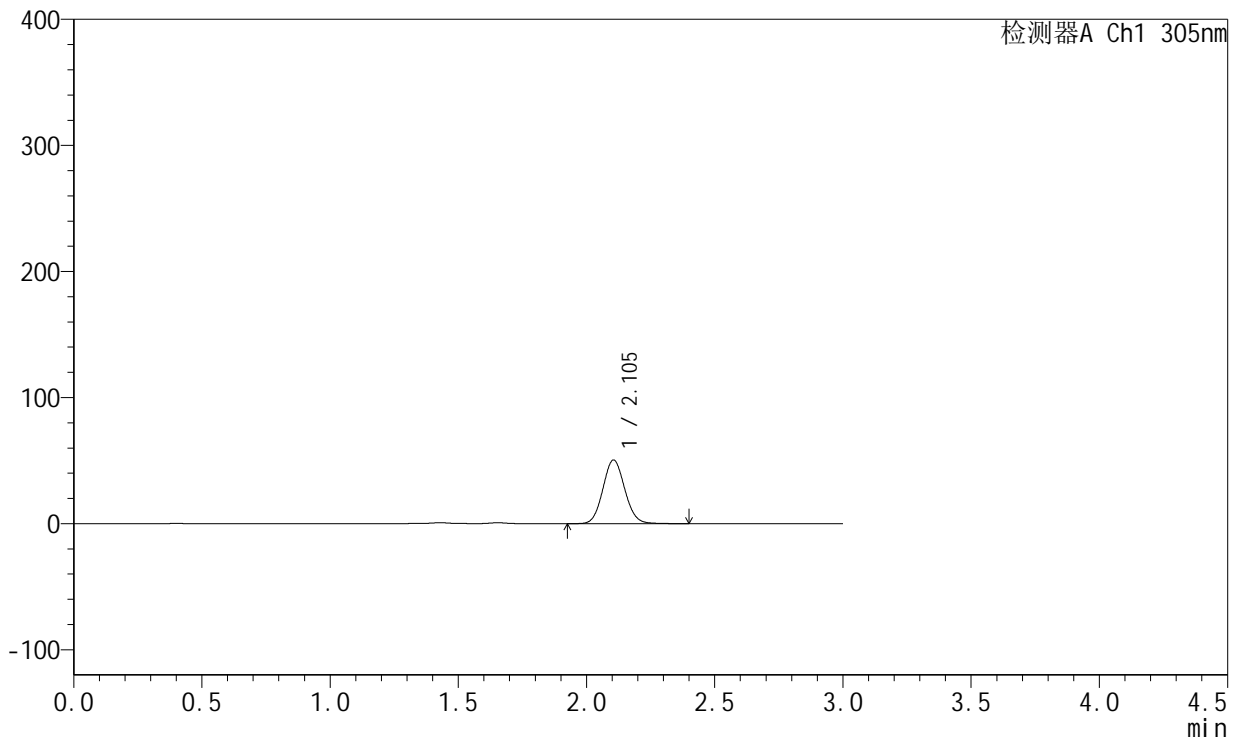
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2686-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 02:49:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:47:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	298675	100.000	50487	2937	1.082	--
总计		298675	100.000	50487			



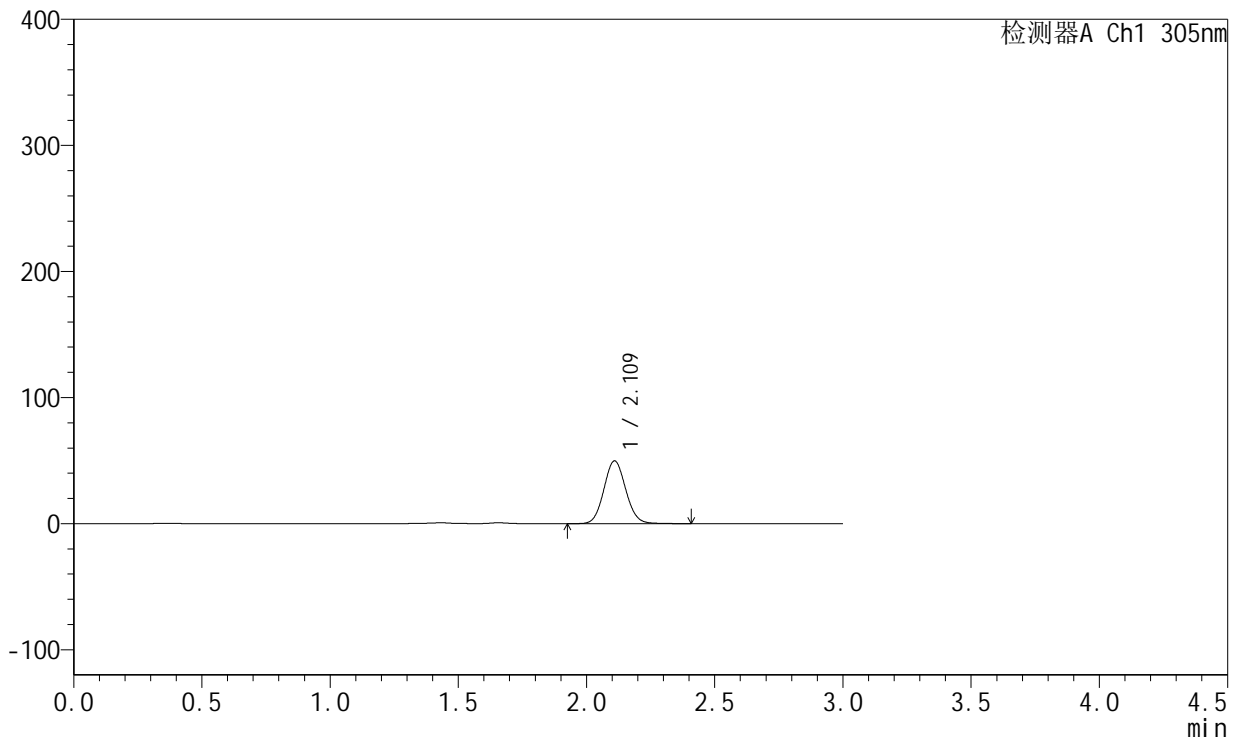
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2687-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 02:52:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:47:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	295107	100.000	49534	2940	1.082	--
总计		295107	100.000	49534			



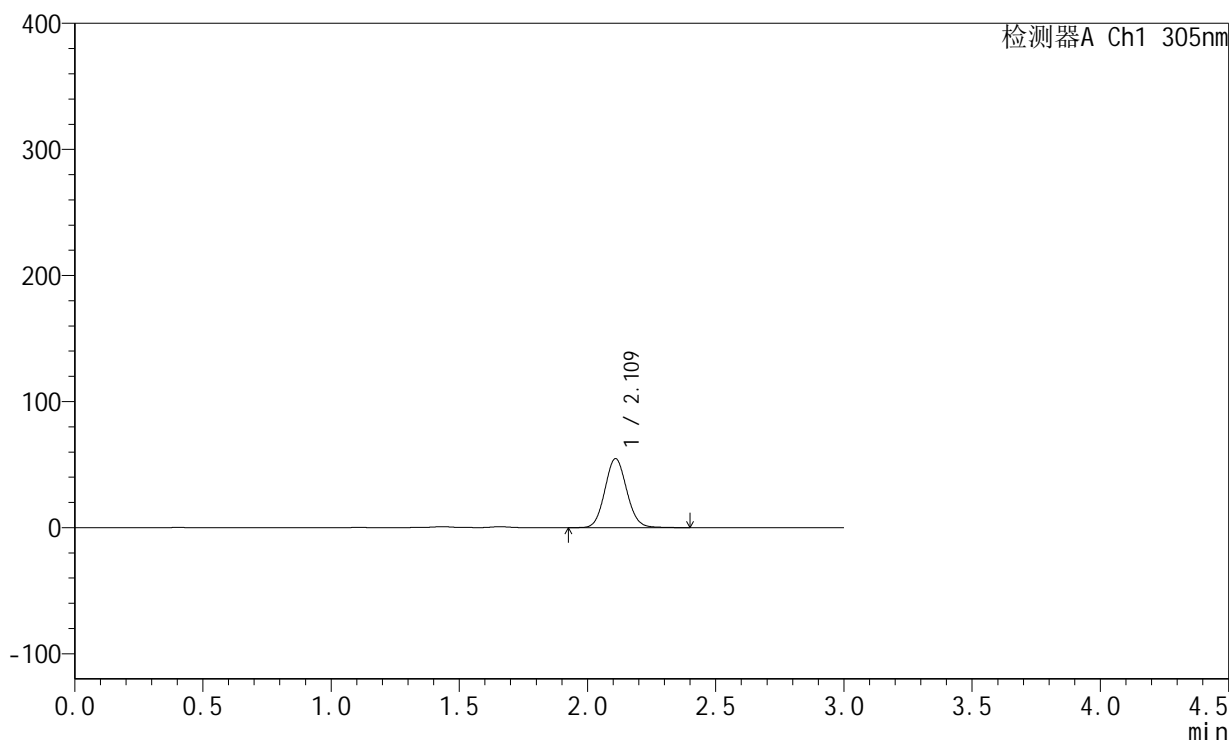
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2688-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 02:55:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:47:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	323496	100.000	54453	2955	1.084	--
总计		323496	100.000	54453			



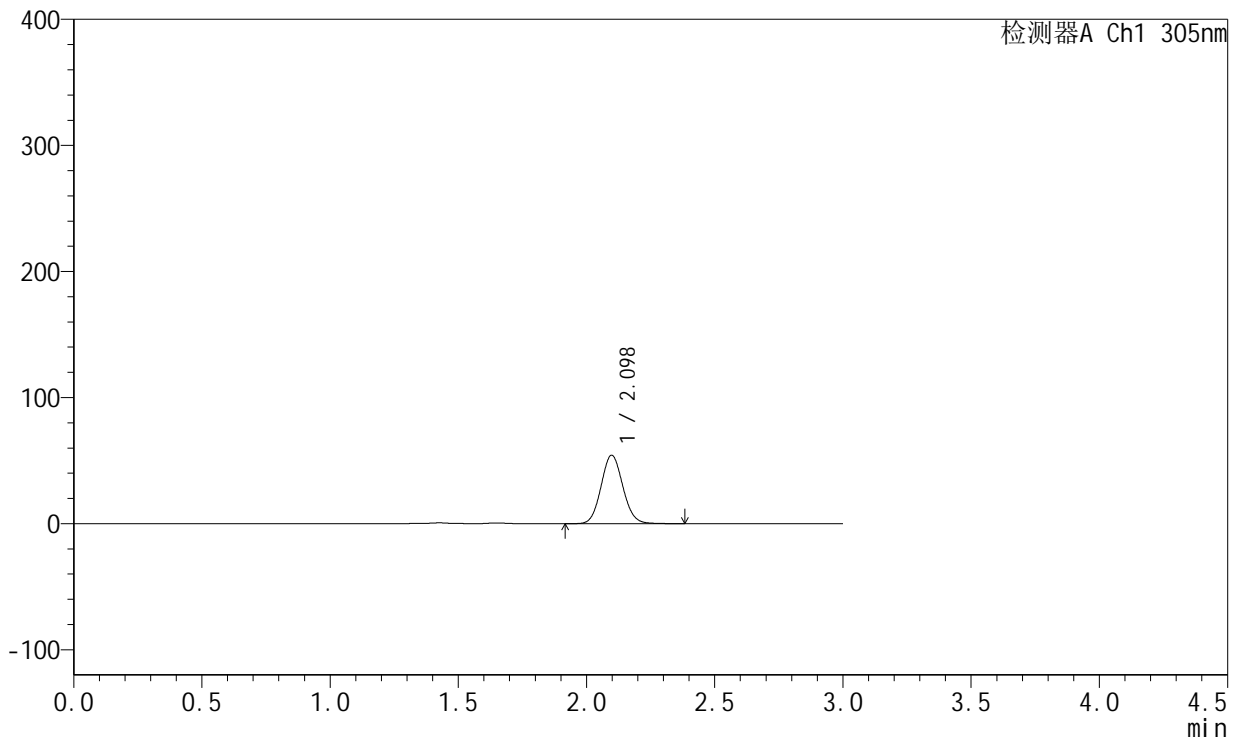
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2689-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 02:58:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:47:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	320637	100.000	54298	2926	1.083	--
总计		320637	100.000	54298			



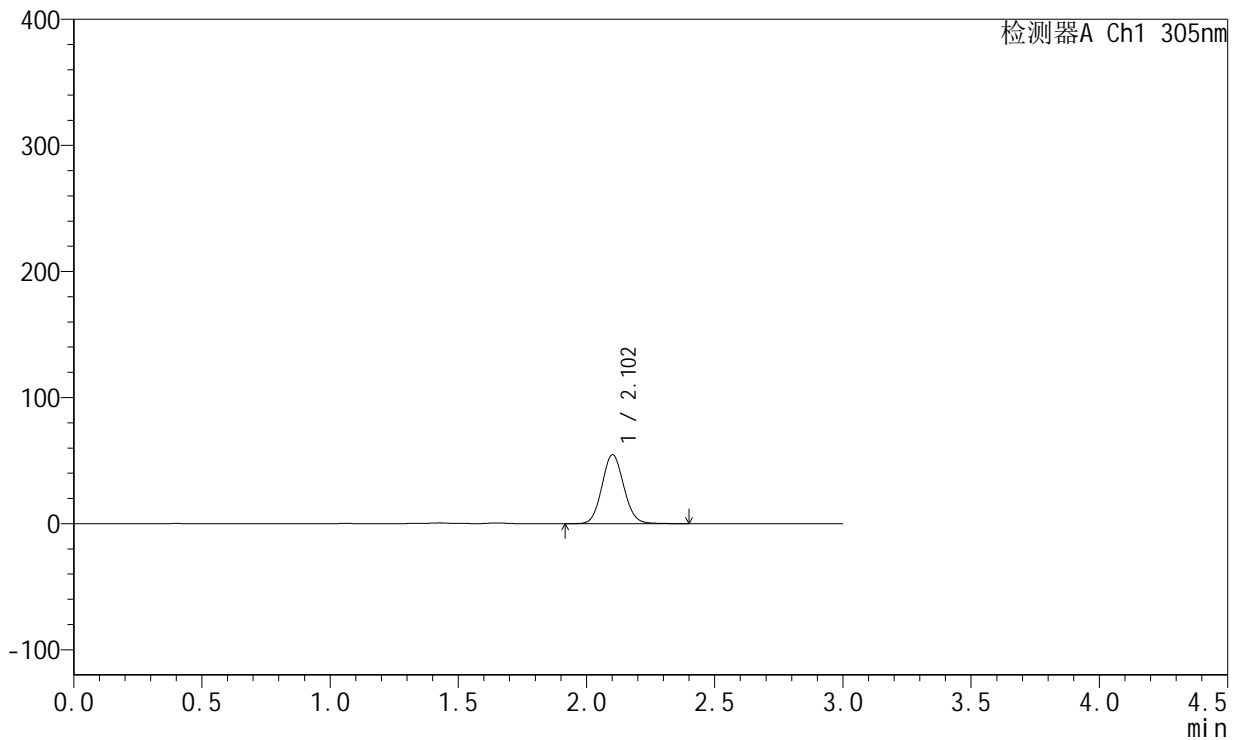
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2690-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 03:02:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:47:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	322544	100.000	54485	2946	1.081	--
总计		322544	100.000	54485			



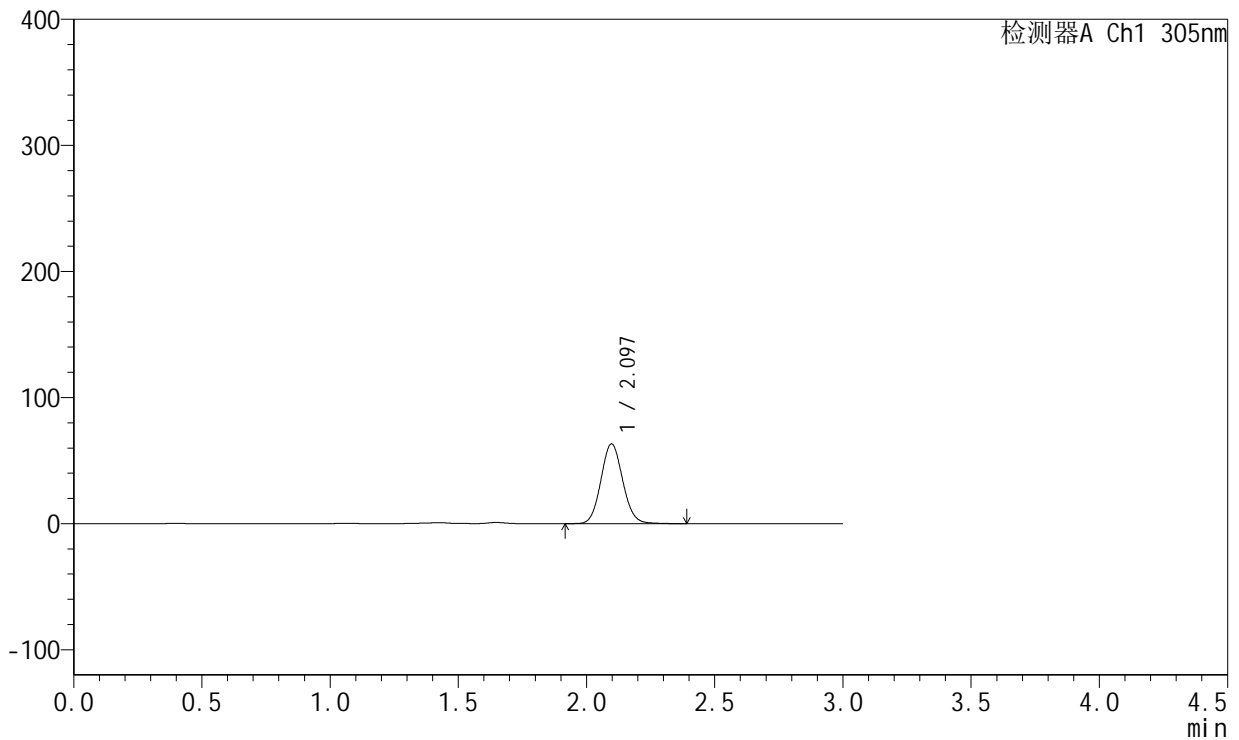
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2691-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 03:05:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:47:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	373168	100.000	63250	2937	1.086	--
总计		373168	100.000	63250			



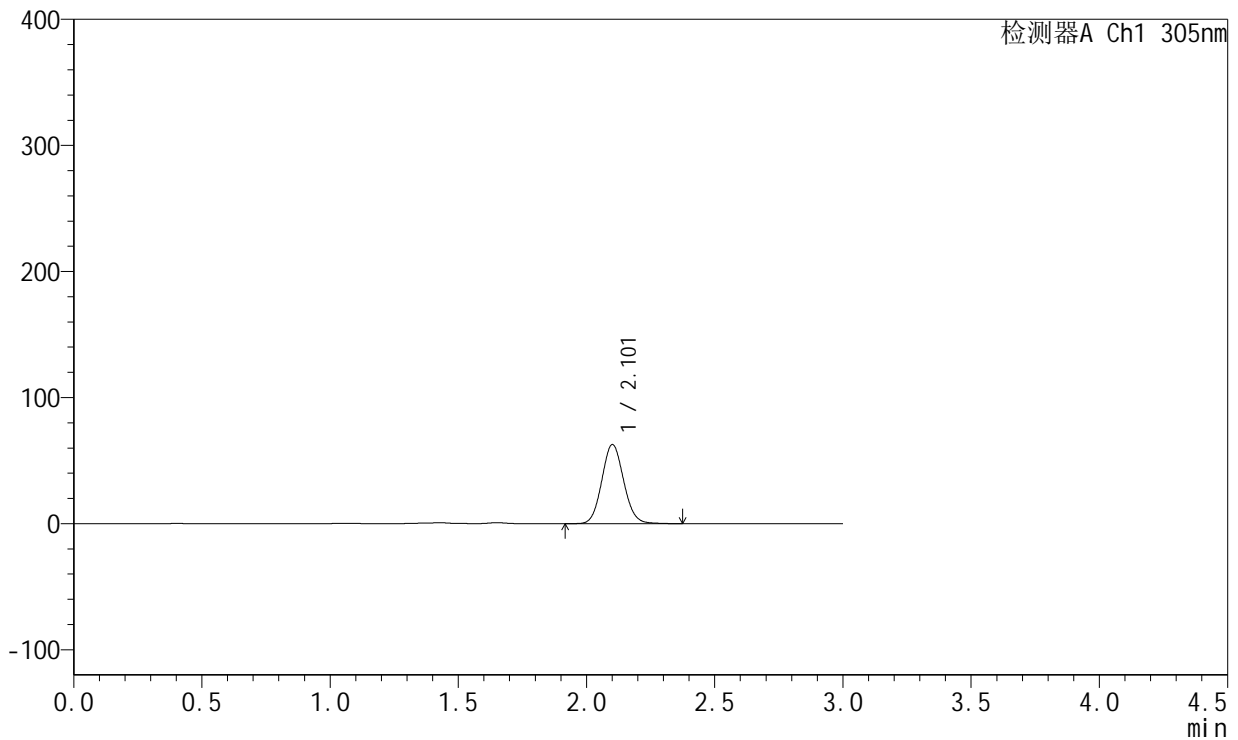
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2692-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 03:08:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:47:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

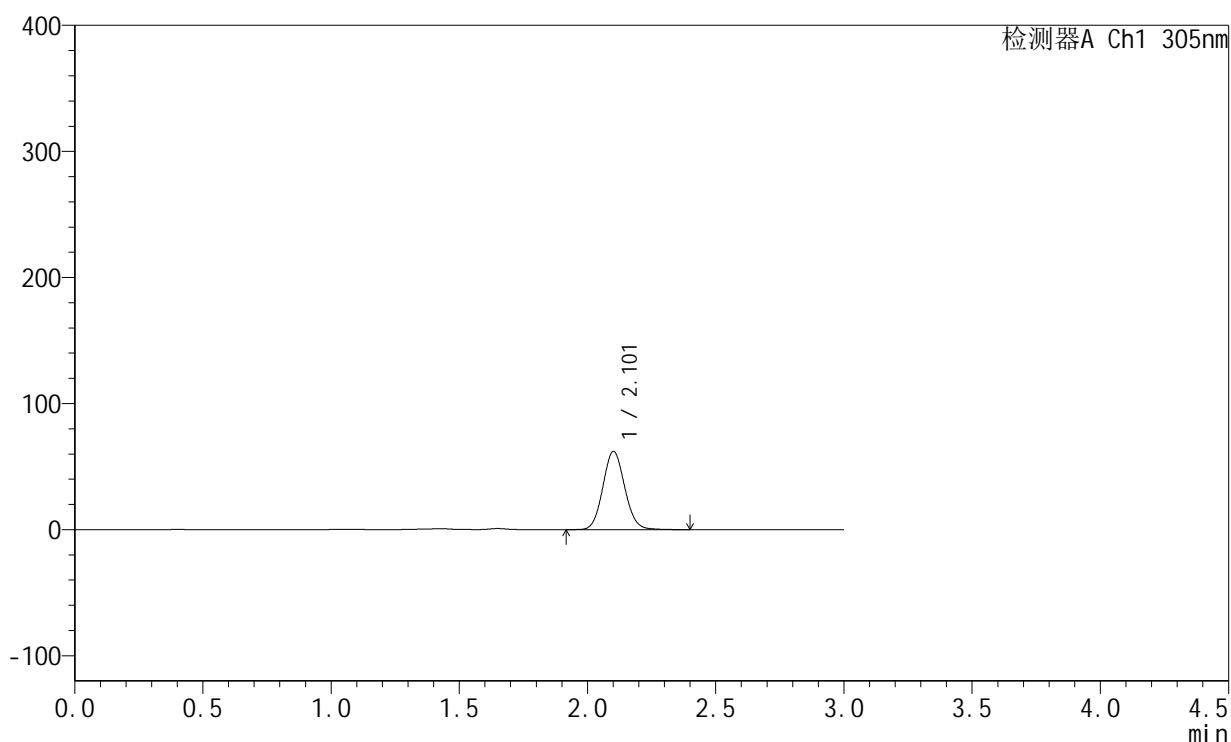
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	371275	100.000	62433	2927	1.085	--
总计		371275	100.000	62433			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2693-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-8h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/14 03:11:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/05/15 09:47:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	367594	100.000	61737	2922	1.085	--
总计		367594	100.000	61737			



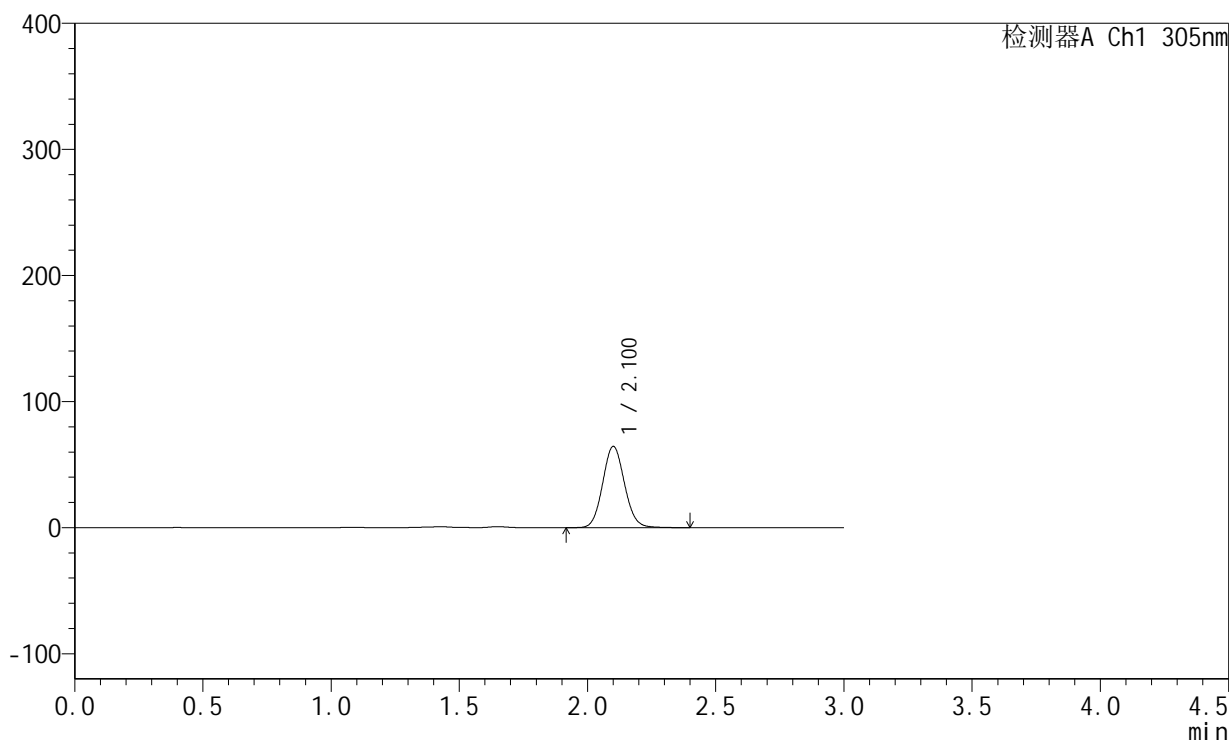
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2694-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 03:15:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:47:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	381480	100.000	64205	2935	1.085	--
总计		381480	100.000	64205			



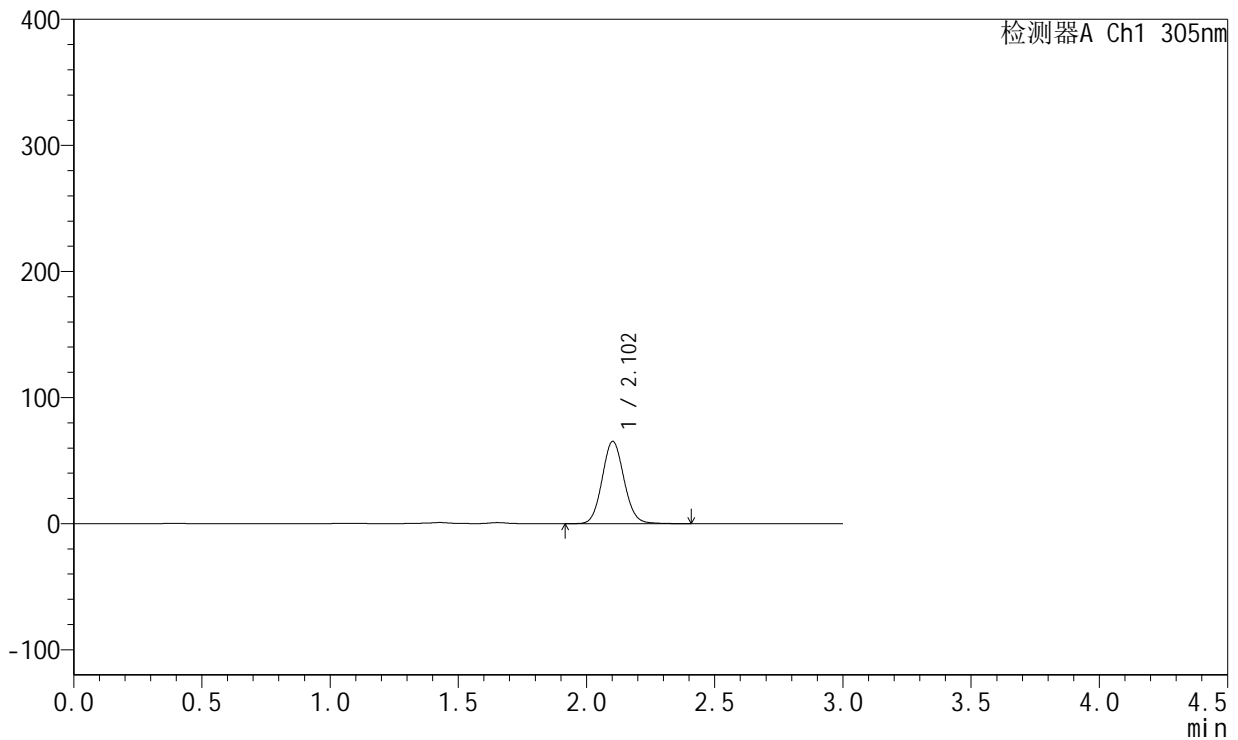
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2695-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 03:18:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:48:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	385549	100.000	65083	2940	1.085	--
总计		385549	100.000	65083			



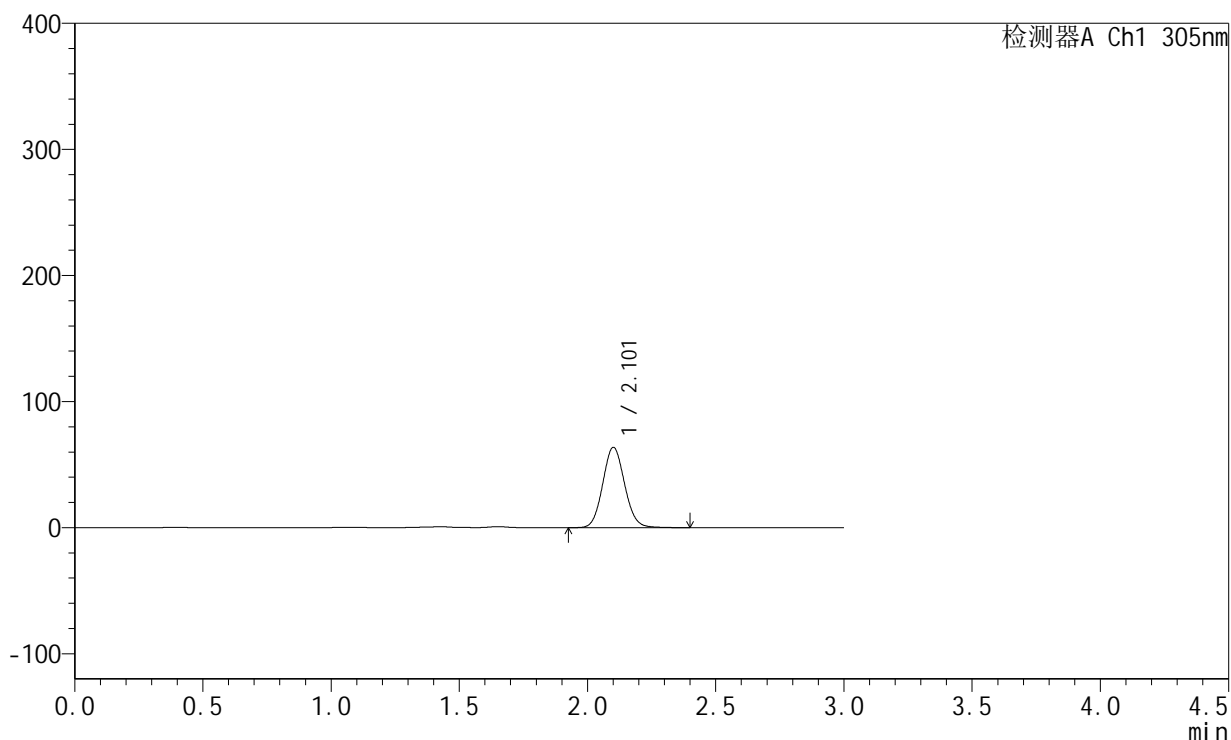
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2696-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 03:21:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:48:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	377234	100.000	63331	2917	1.085	--
总计		377234	100.000	63331			



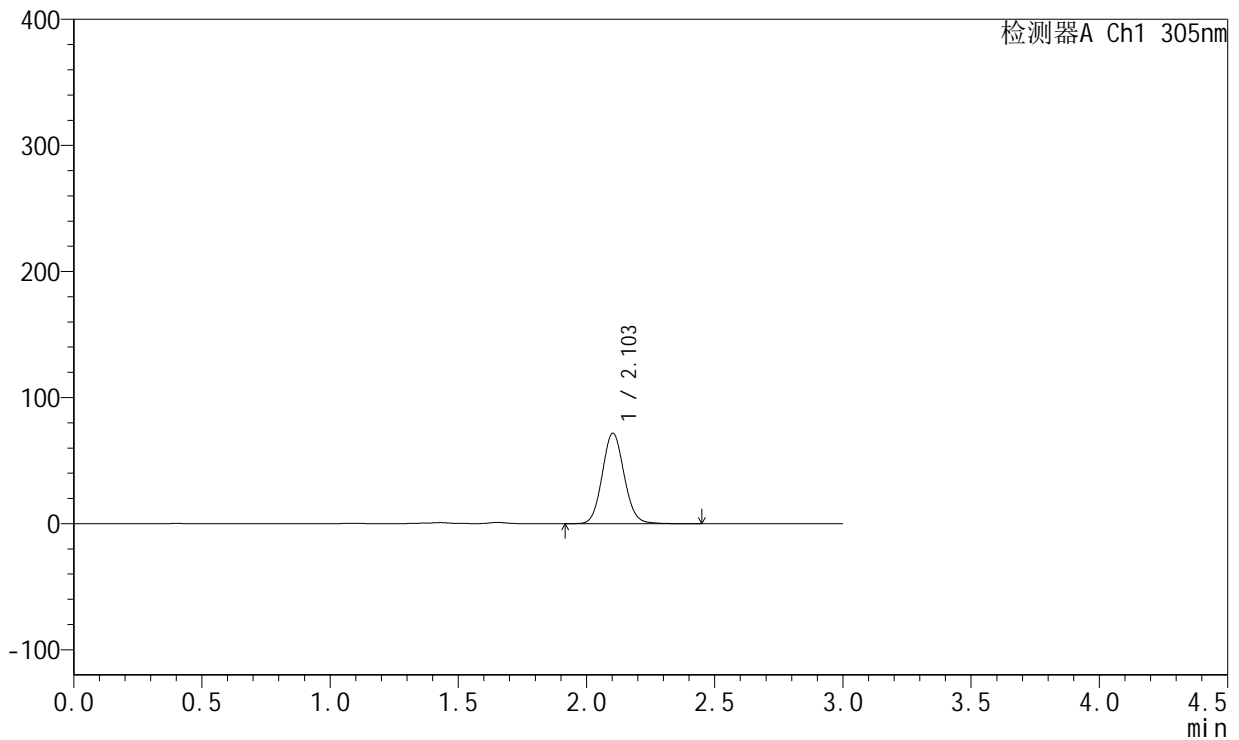
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2697-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 03:25:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:48:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	424552	100.000	71654	2941	1.086	--
总计		424552	100.000	71654			



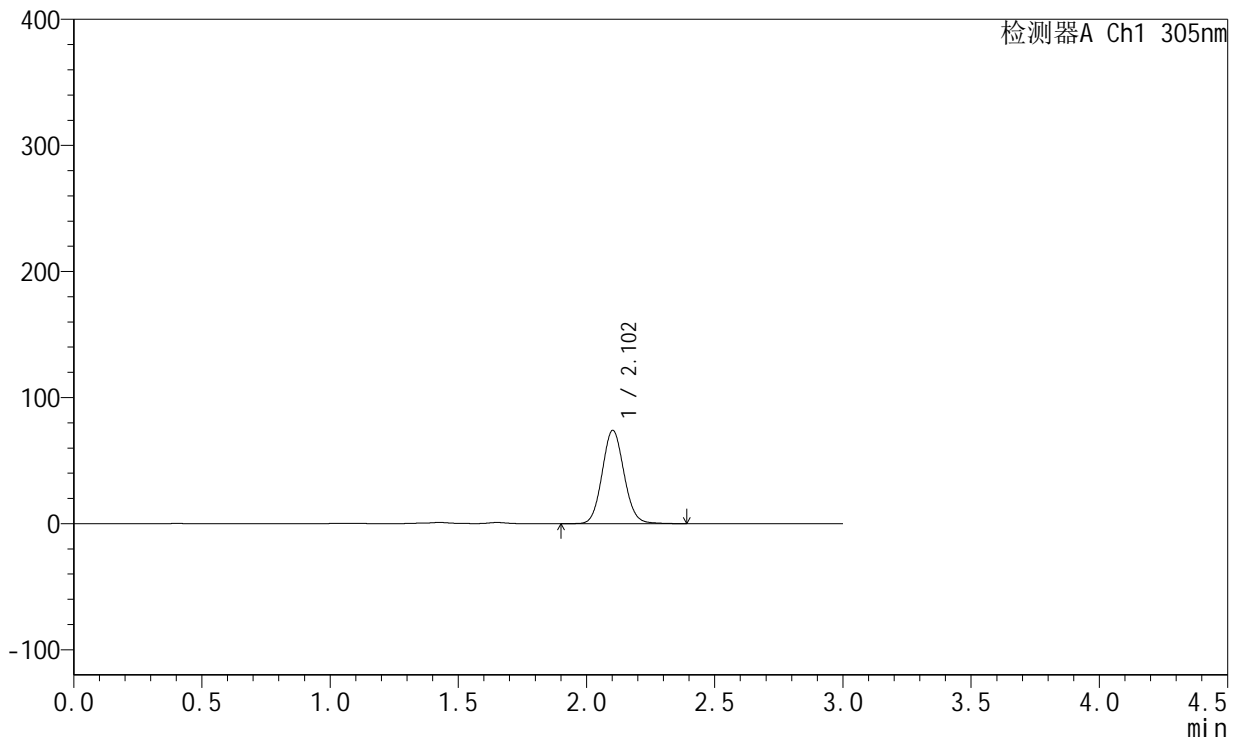
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2698-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 03:28:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:48:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	437148	100.000	73824	2947	1.085	--
总计		437148	100.000	73824			



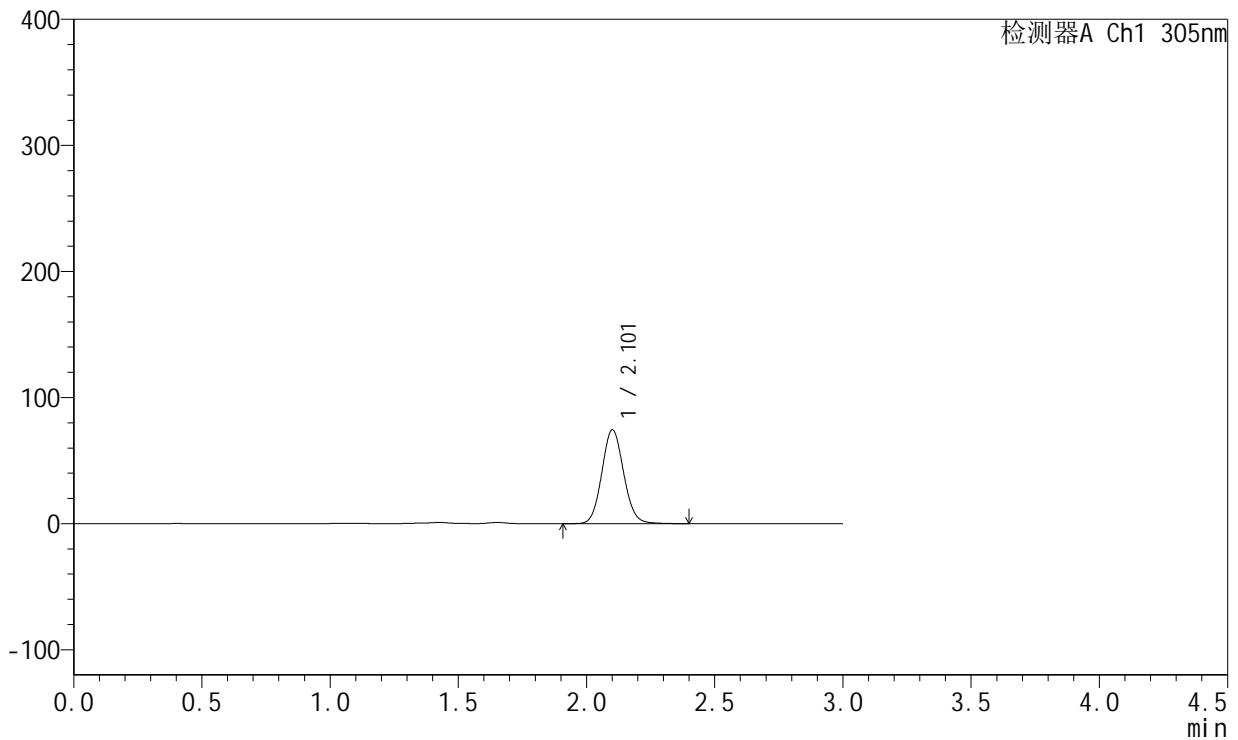
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2699-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 03:31:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:48:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	439932	100.000	74017	2938	1.086	--
总计		439932	100.000	74017			



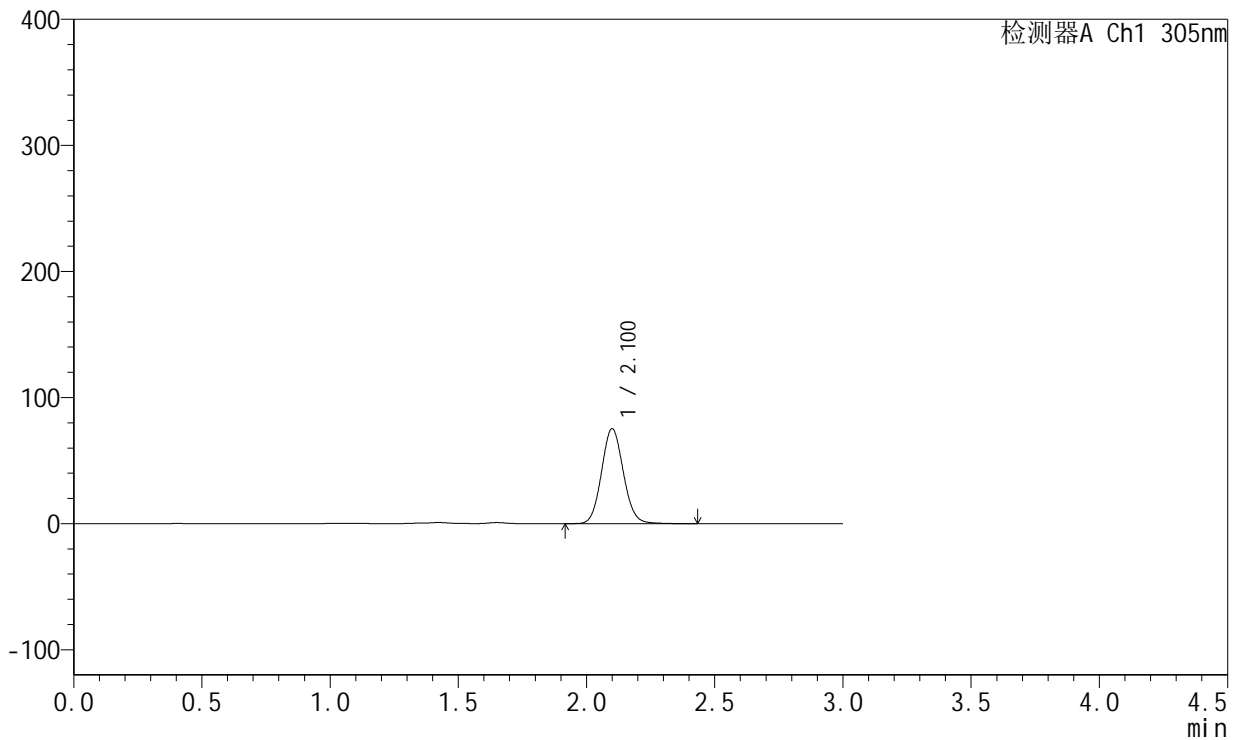
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2700-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 03:34:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:48:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	444933	100.000	75057	2941	1.087	--
总计		444933	100.000	75057			



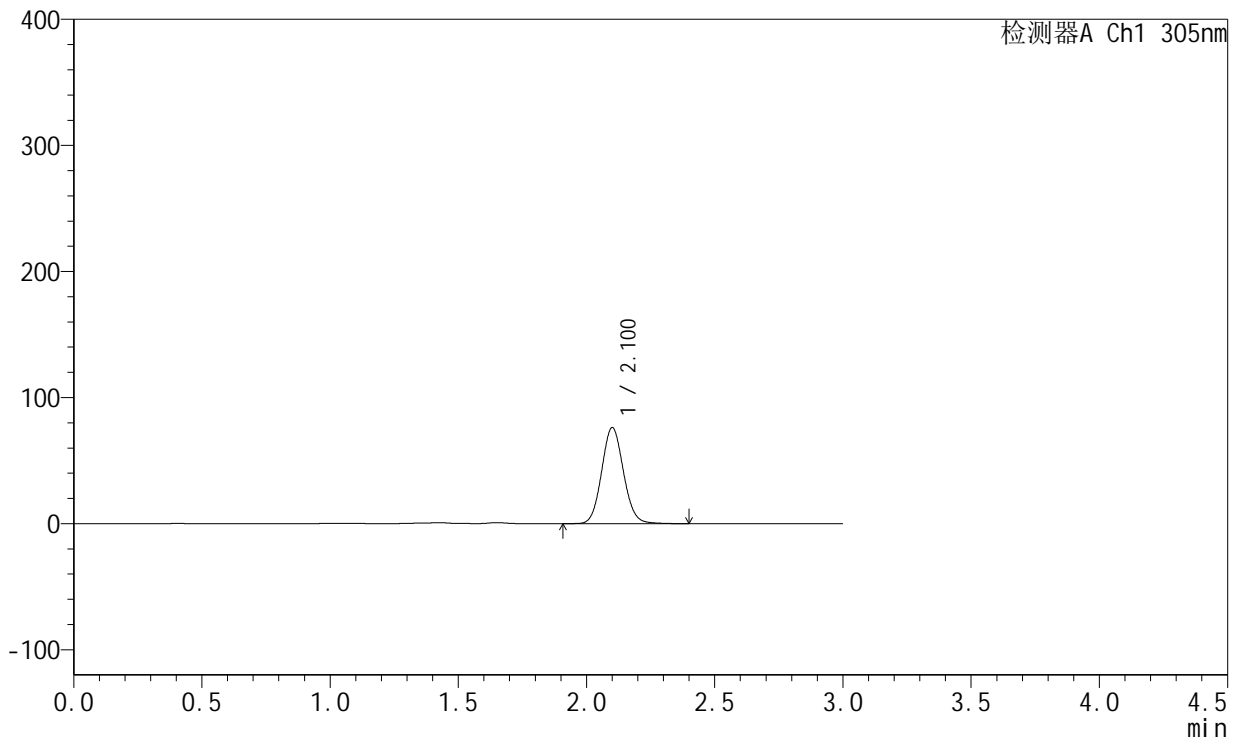
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2701-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 03:38:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:48:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	449591	100.000	75861	2949	1.088	--
总计		449591	100.000	75861			



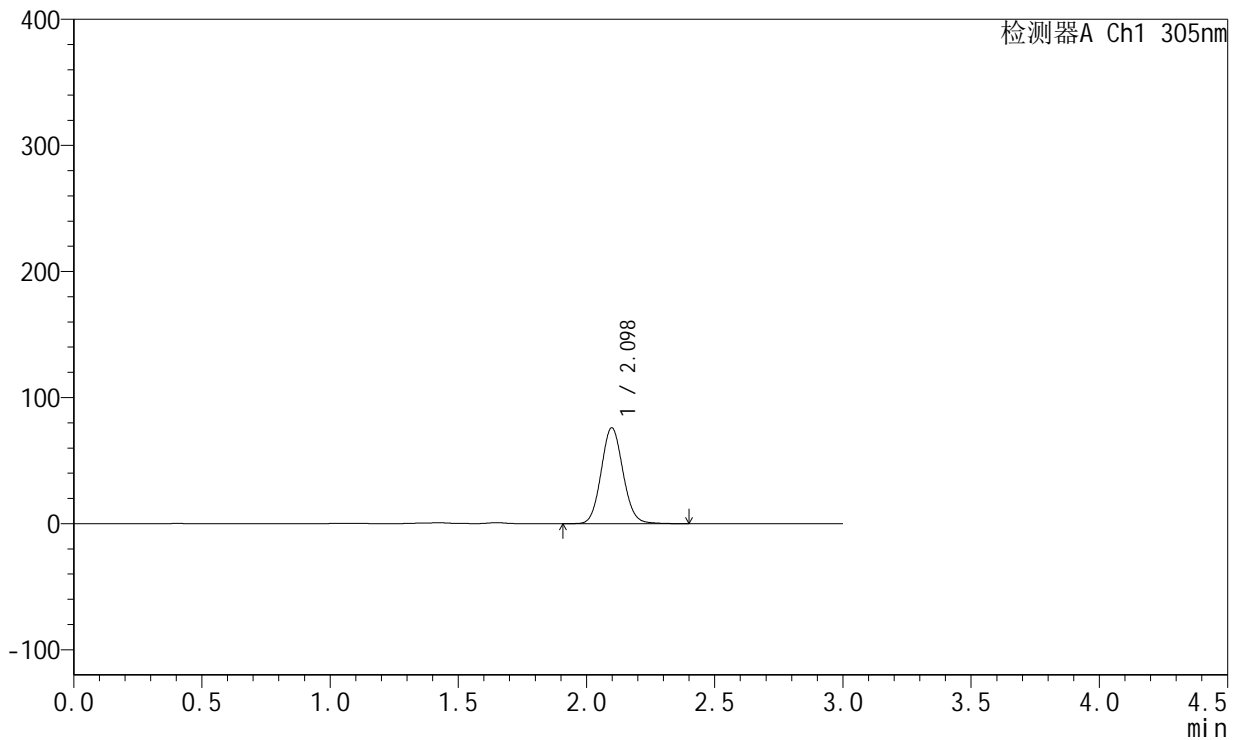
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2702-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 03:41:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:48:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	449341	100.000	75996	2937	1.087	--
总计		449341	100.000	75996			



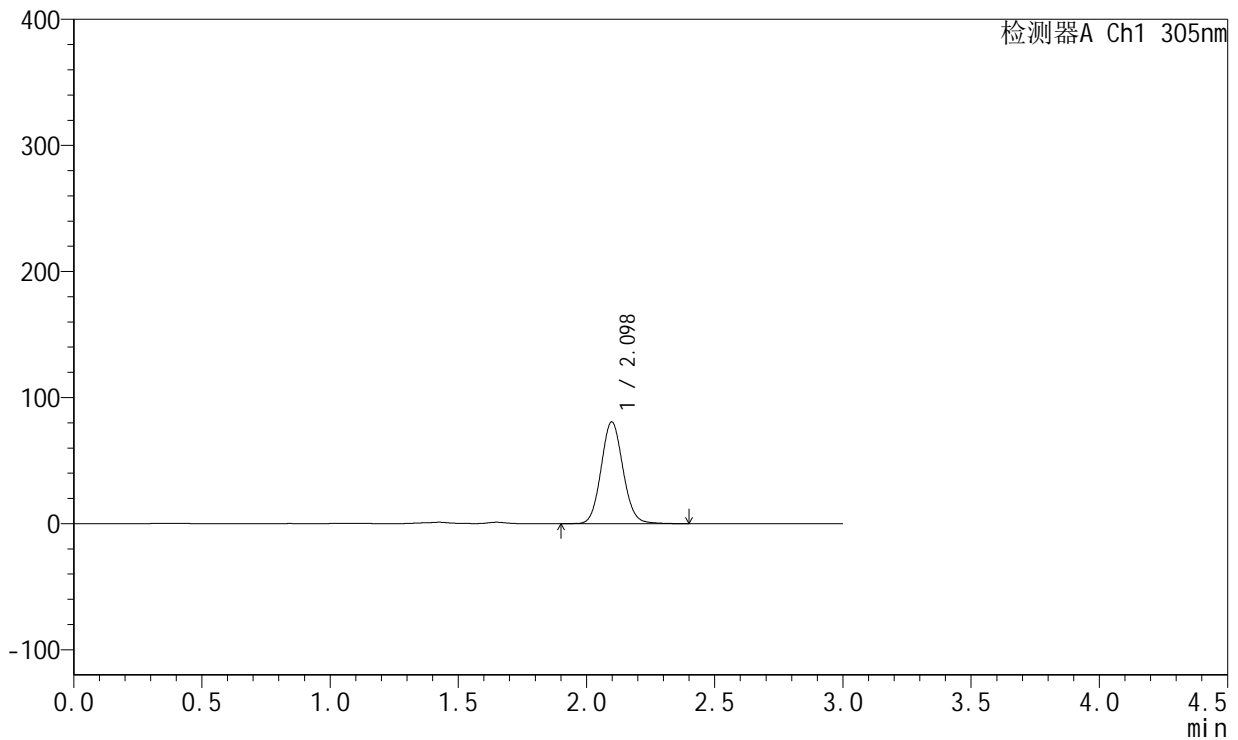
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2703-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 03:44:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:48:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	477776	100.000	80644	2933	1.088	--
总计		477776	100.000	80644			



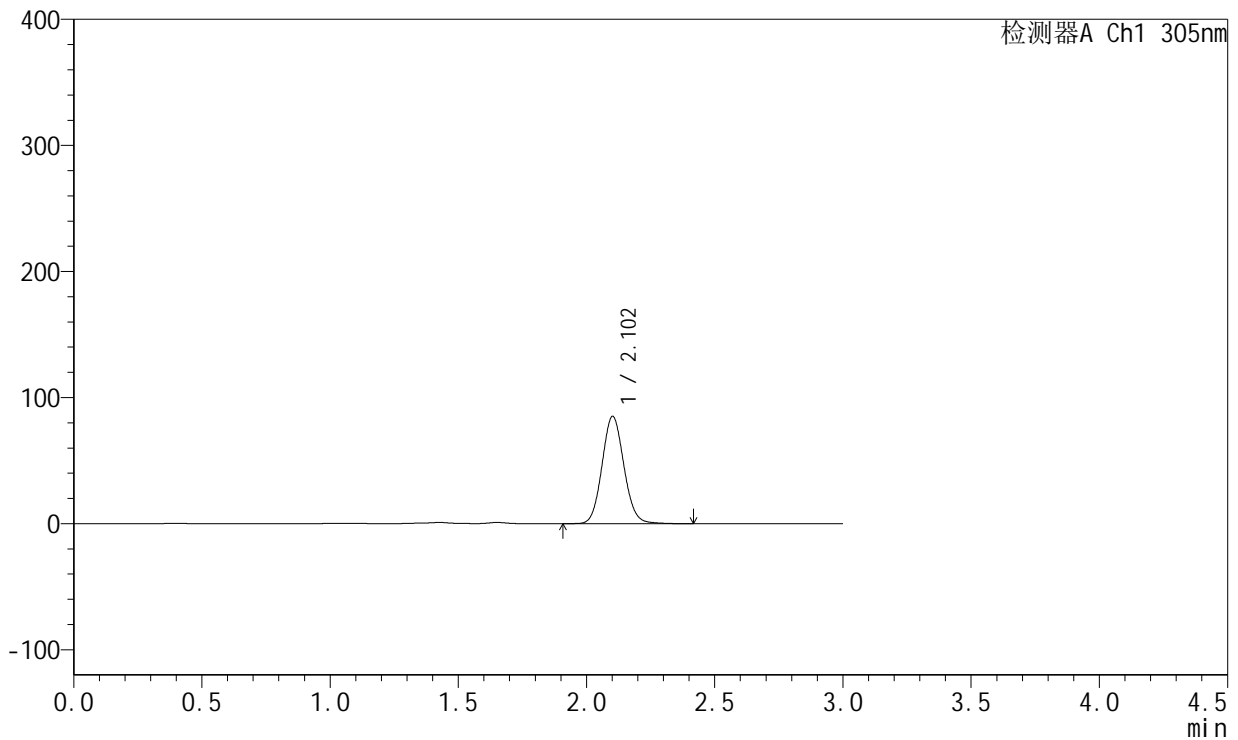
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2704-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 03:47:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:48:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	503644	100.000	84782	2938	1.089	--
总计		503644	100.000	84782			



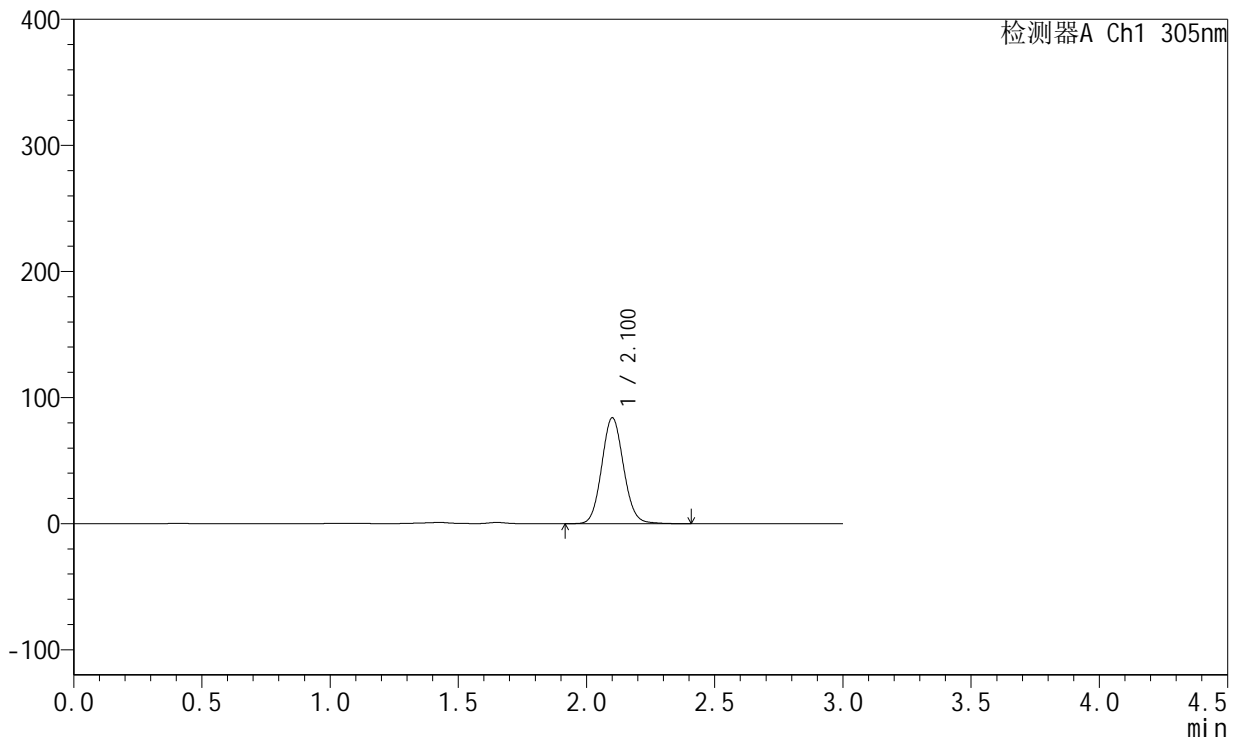
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2705-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 03:51:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:48:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	496106	100.000	83581	2947	1.087	--
总计		496106	100.000	83581			



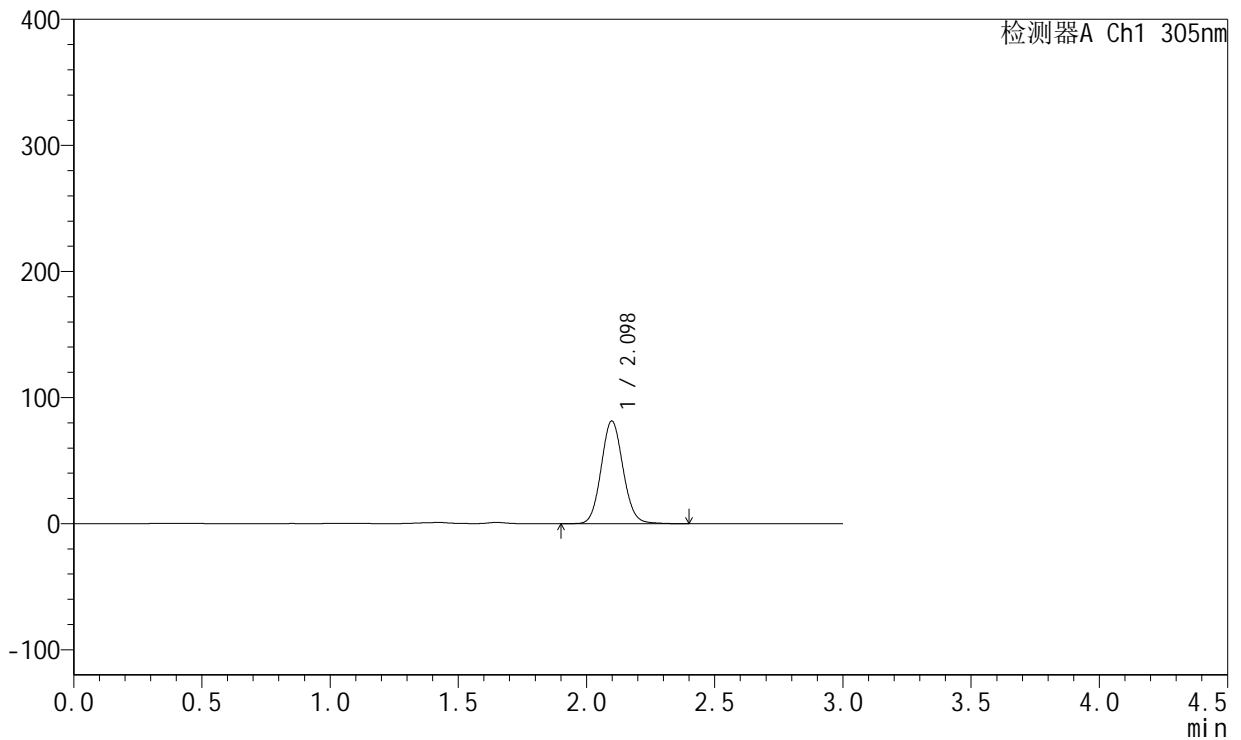
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2706-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 03:54:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:48:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	481932	100.000	81389	2934	1.087	--
总计		481932	100.000	81389			



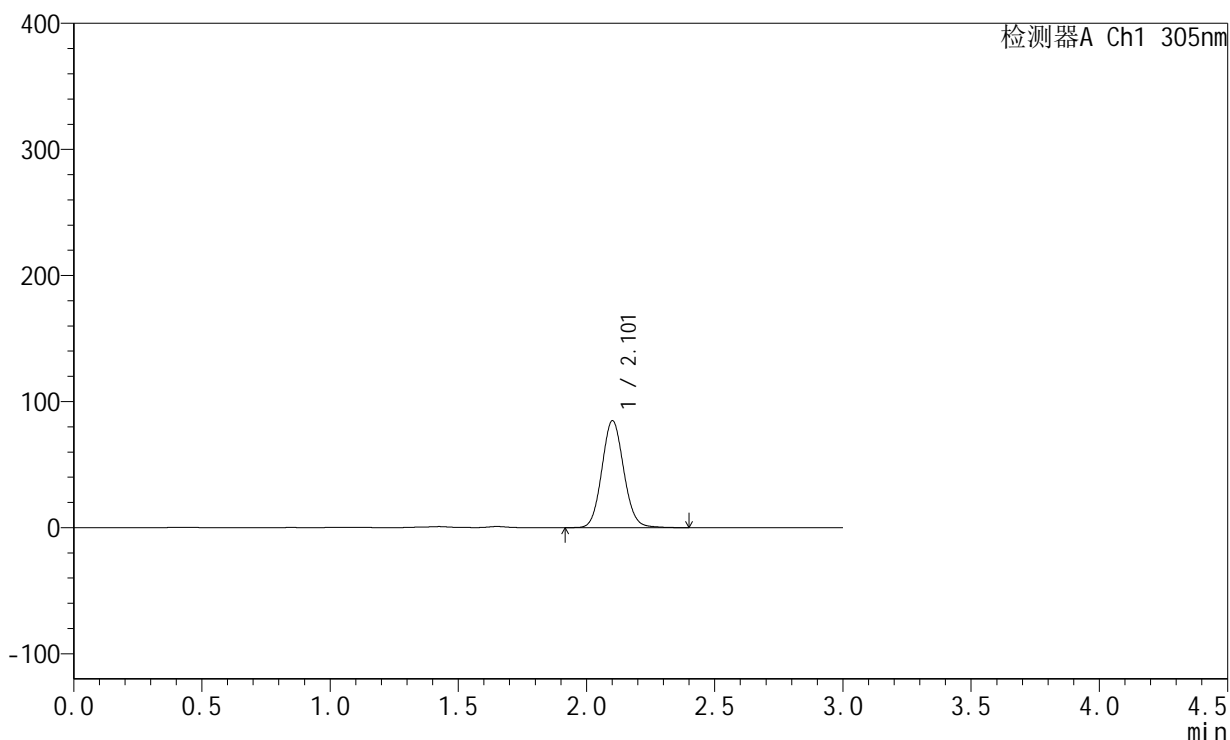
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2707-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 03:57:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:48:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	501721	100.000	84407	2940	1.087	--
总计		501721	100.000	84407			

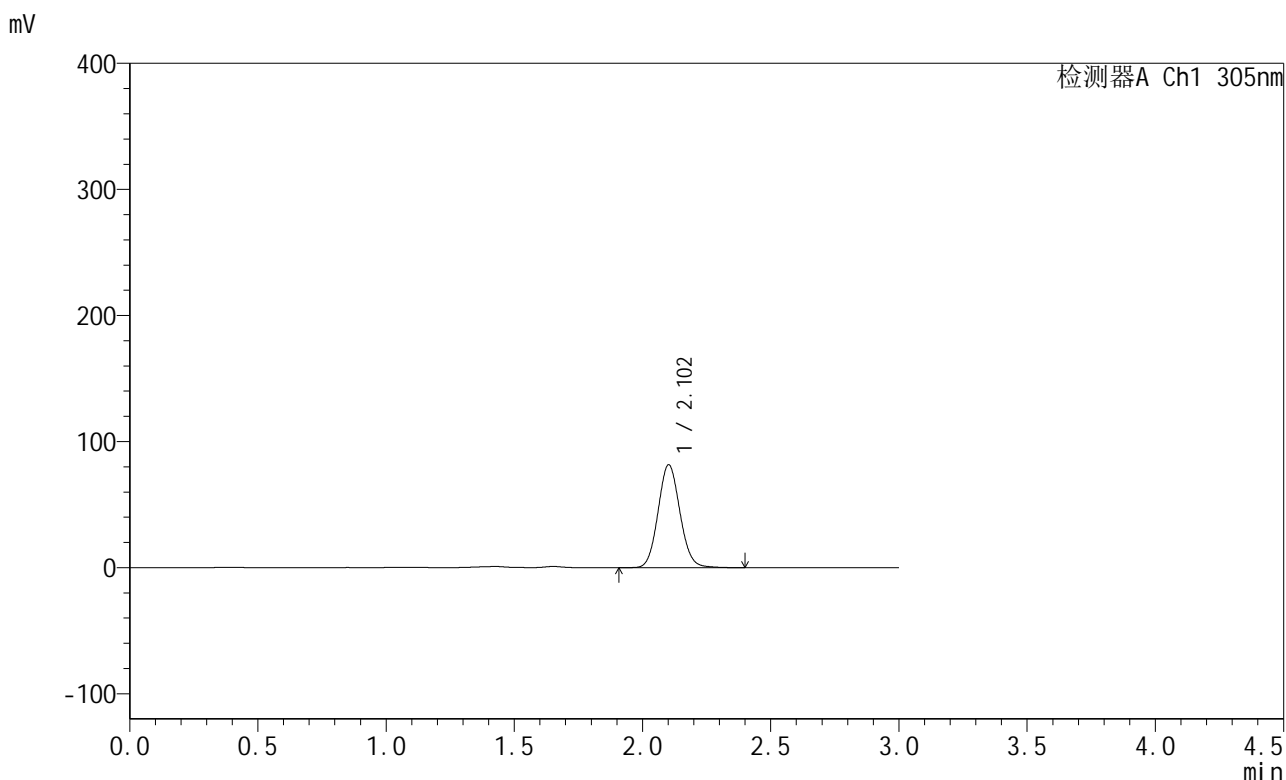


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2708-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 04:00:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:48:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	483145	100.000	81341	2936	1.088	--
总计		483145	100.000	81341			



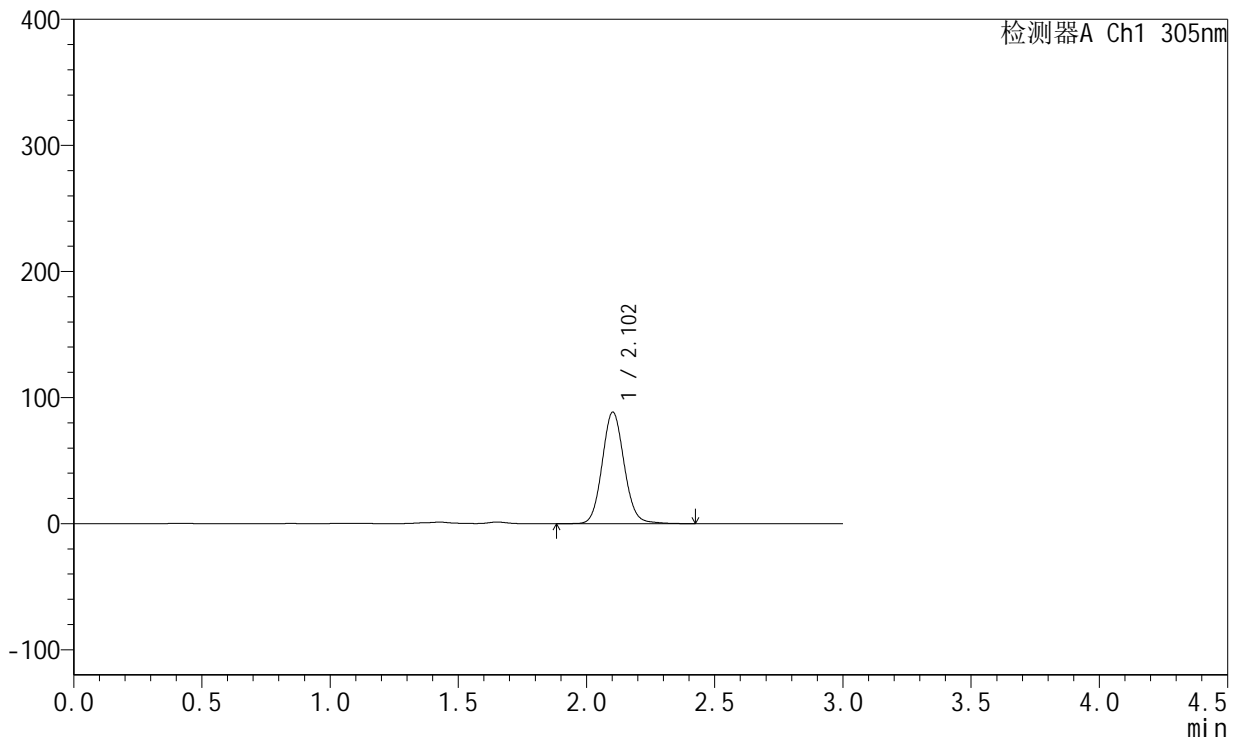
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2709-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 04:04:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:48:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	526609	100.000	88308	2939	1.092	--
总计		526609	100.000	88308			



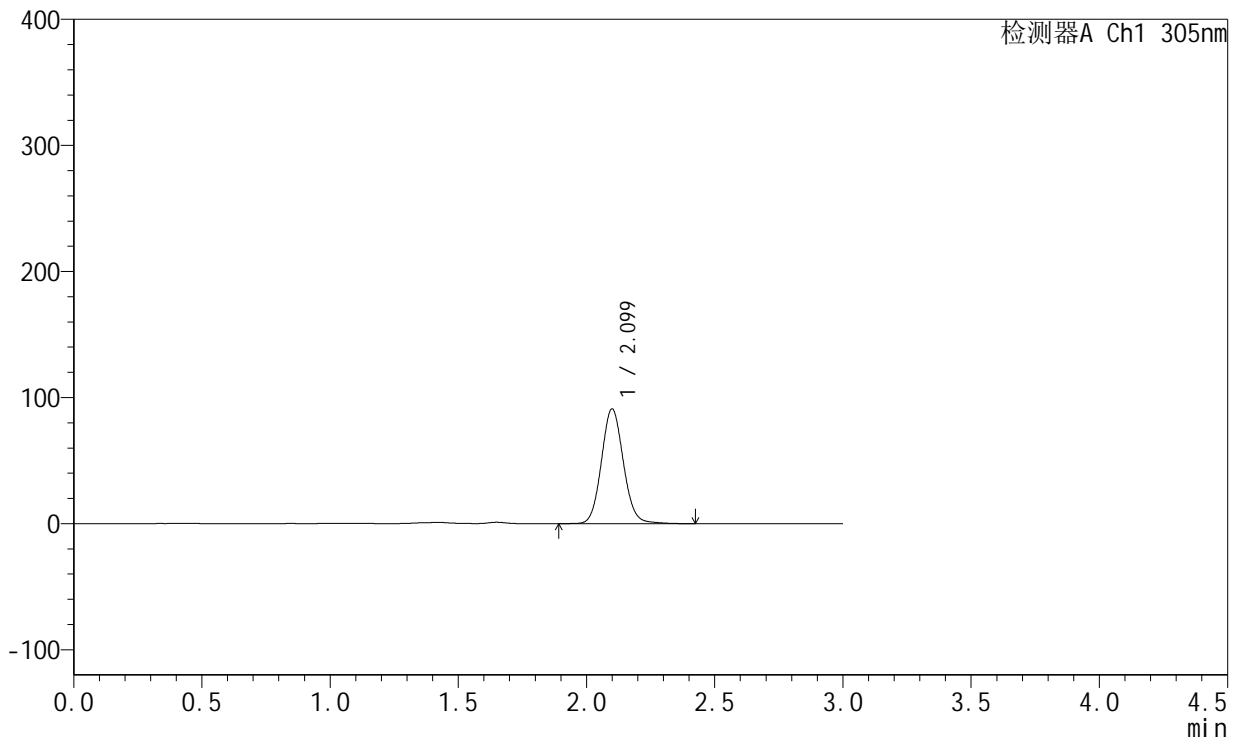
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2710-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 04:07:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:48:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	541765	100.000	90822	2931	1.091	--
总计		541765	100.000	90822			



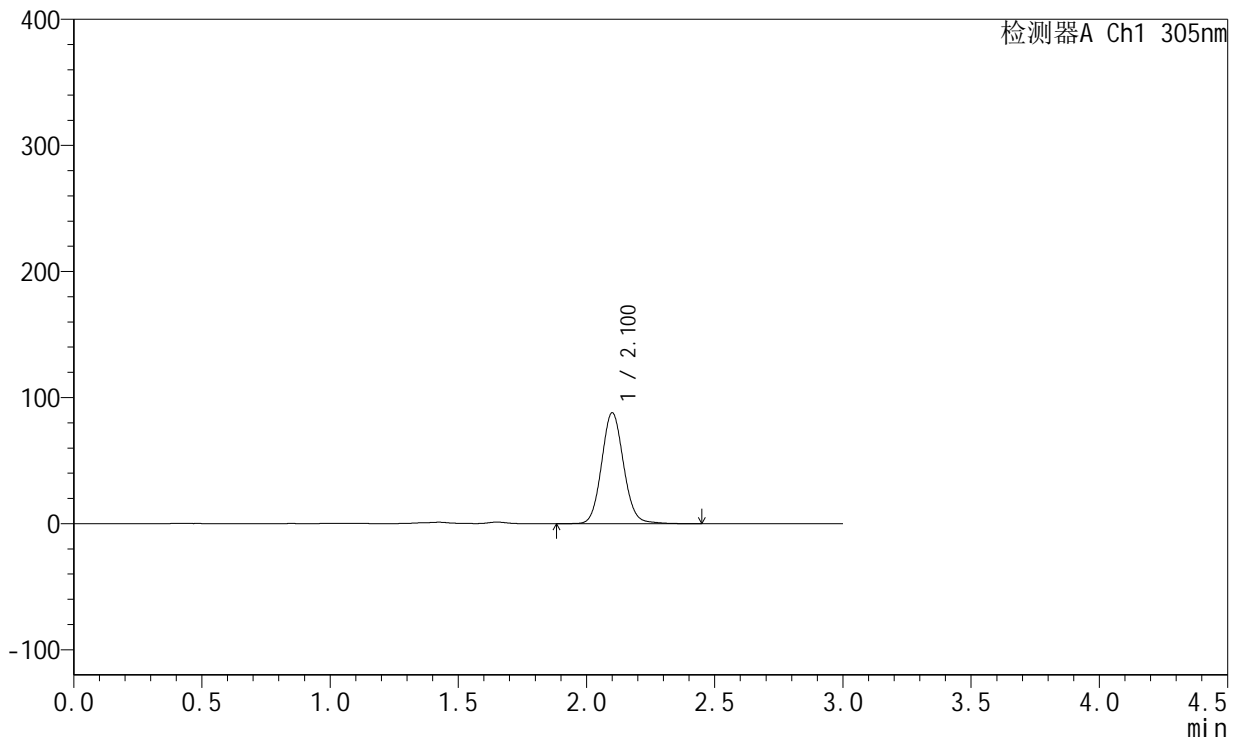
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2711-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 04:10:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:48:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	523515	100.000	87659	2940	1.092	--
总计		523515	100.000	87659			



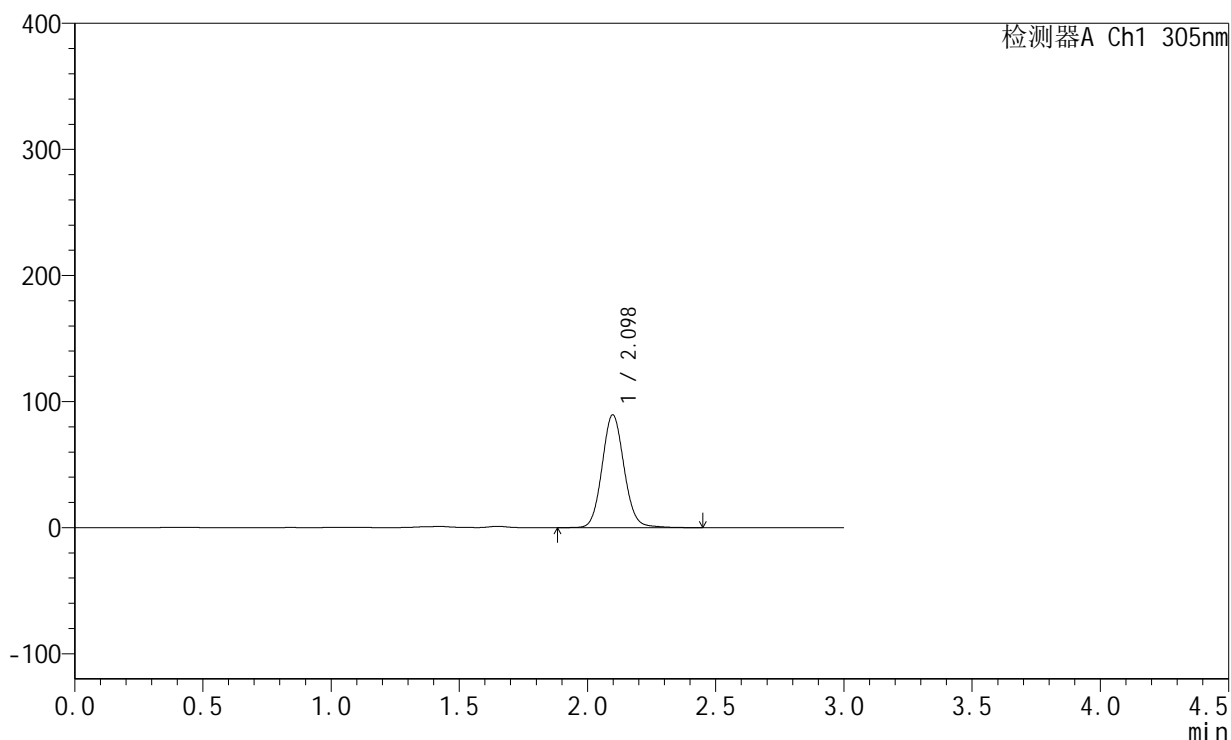
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2712-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 04:14:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:48:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	533492	100.000	89471	2931	1.090	--
总计		533492	100.000	89471			



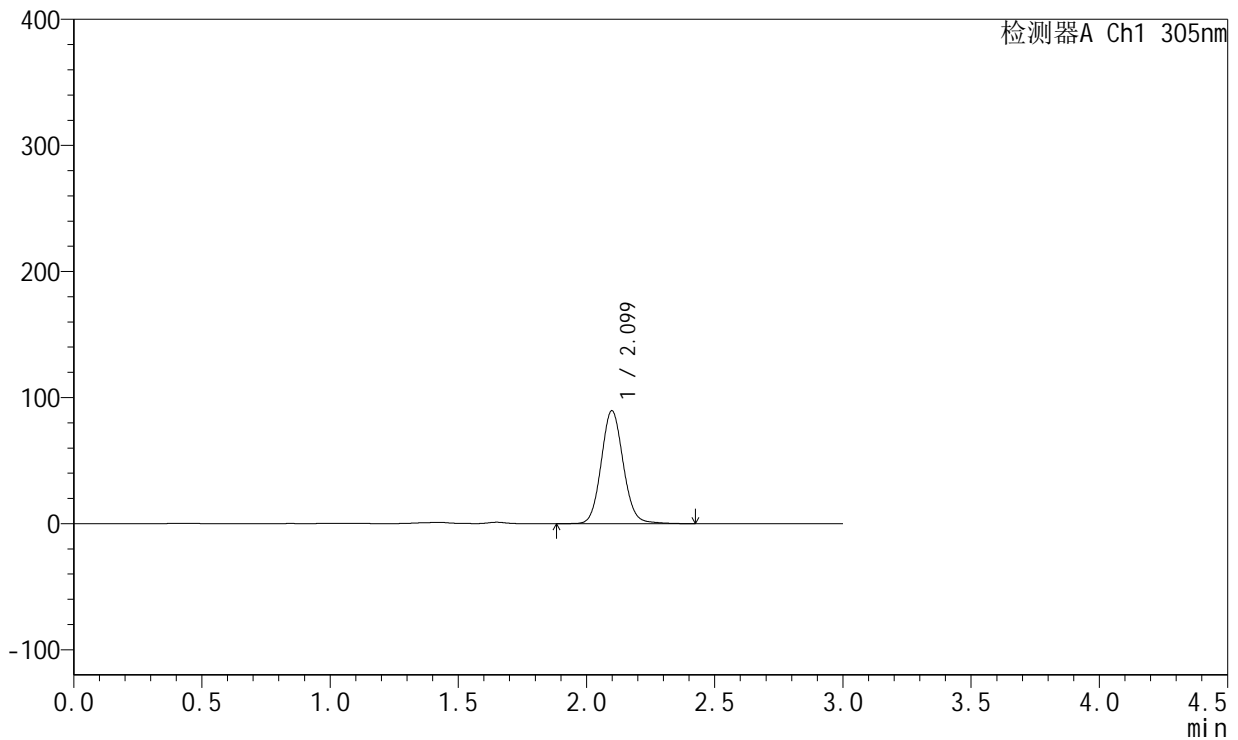
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2713-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 04:17:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:48:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	533872	100.000	89443	2925	1.091	--
总计		533872	100.000	89443			



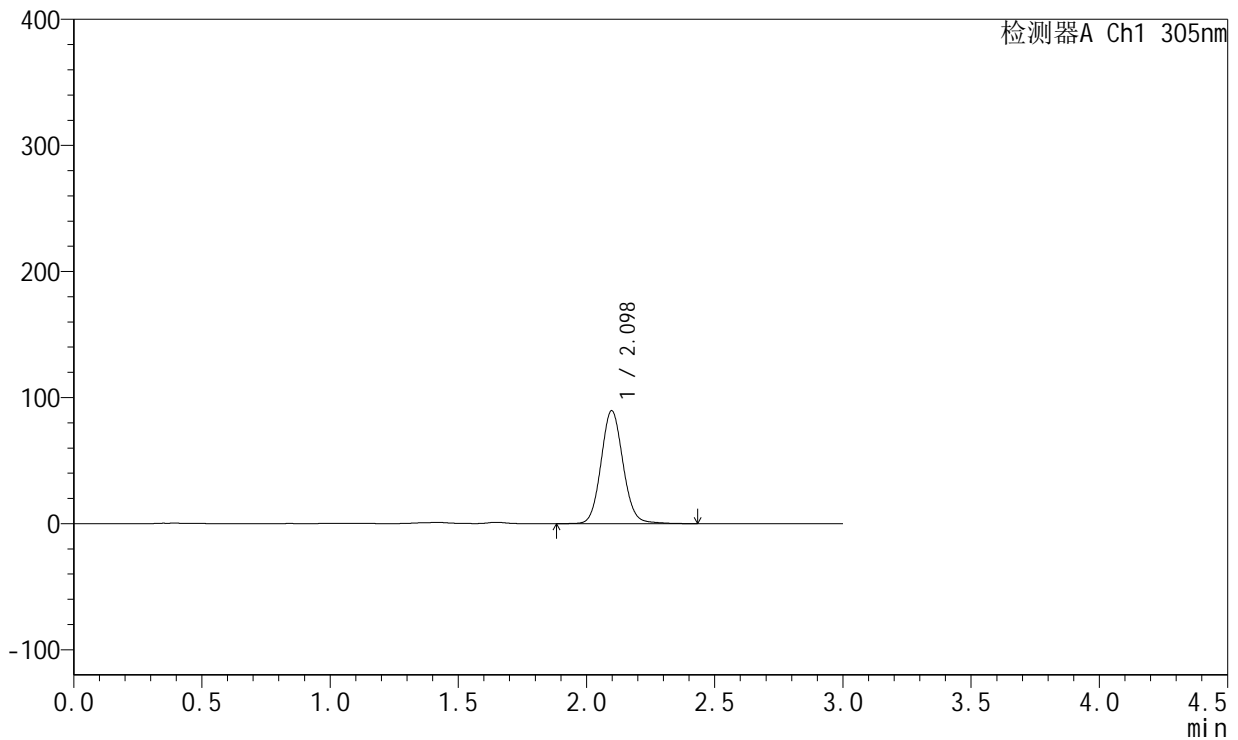
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2714-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 04:20:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:48:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	534112	100.000	89574	2930	1.090	--
总计		534112	100.000	89574			



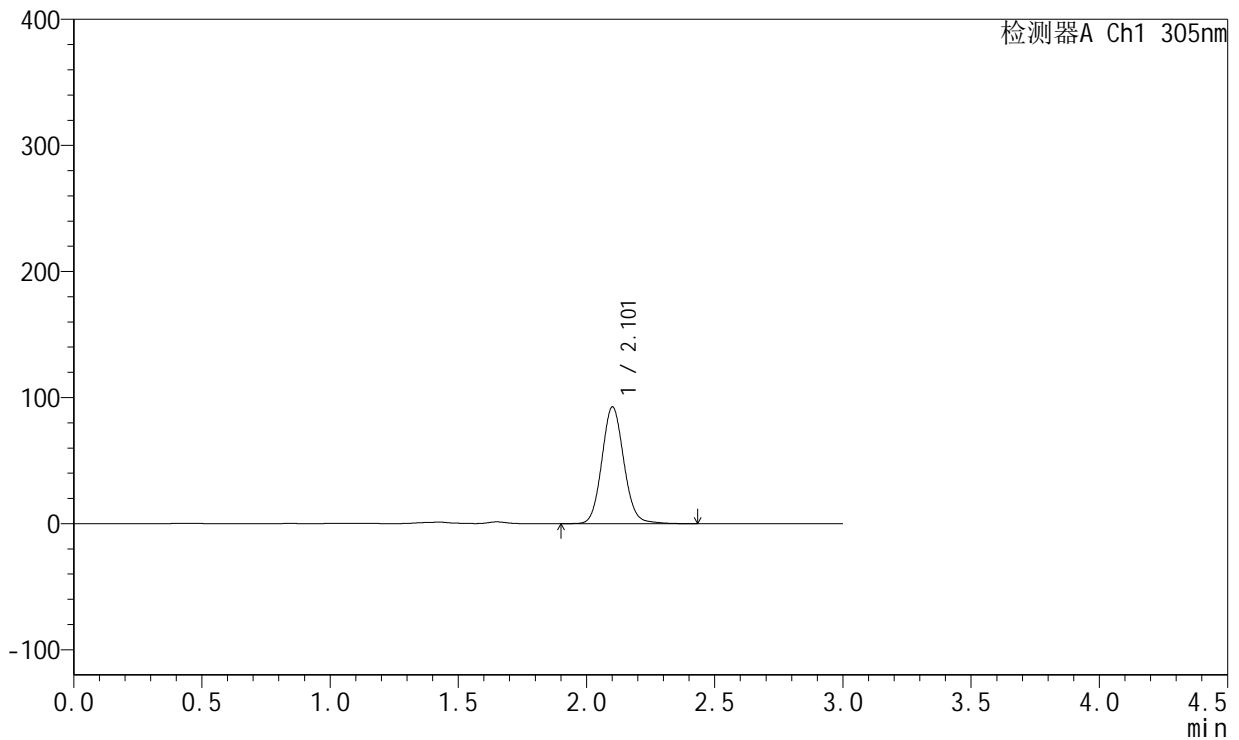
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2715-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 04:23:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:49:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	550892	100.000	92177	2942	1.094	--
总计		550892	100.000	92177			



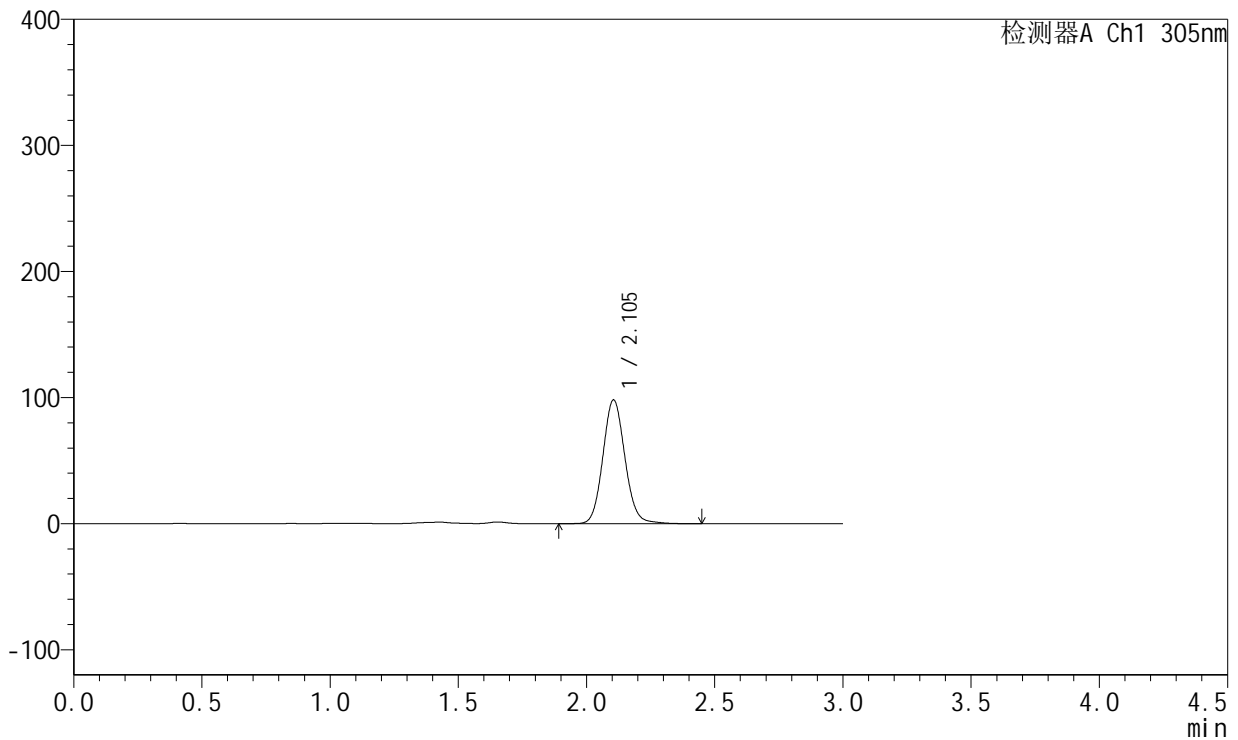
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2716-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 04:27:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:49:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	586743	100.000	98252	2932	1.096	--
总计		586743	100.000	98252			



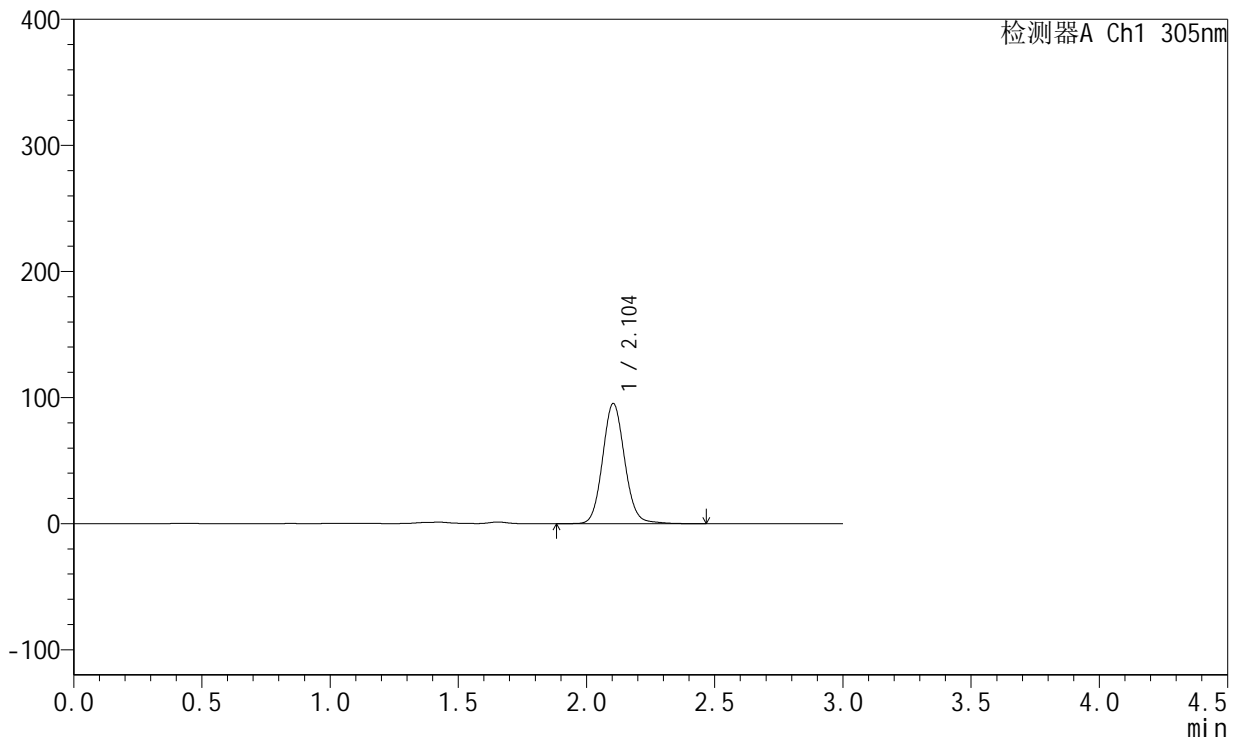
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2717-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 04:30:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:49:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	569698	100.000	95345	2936	1.094	--
总计		569698	100.000	95345			



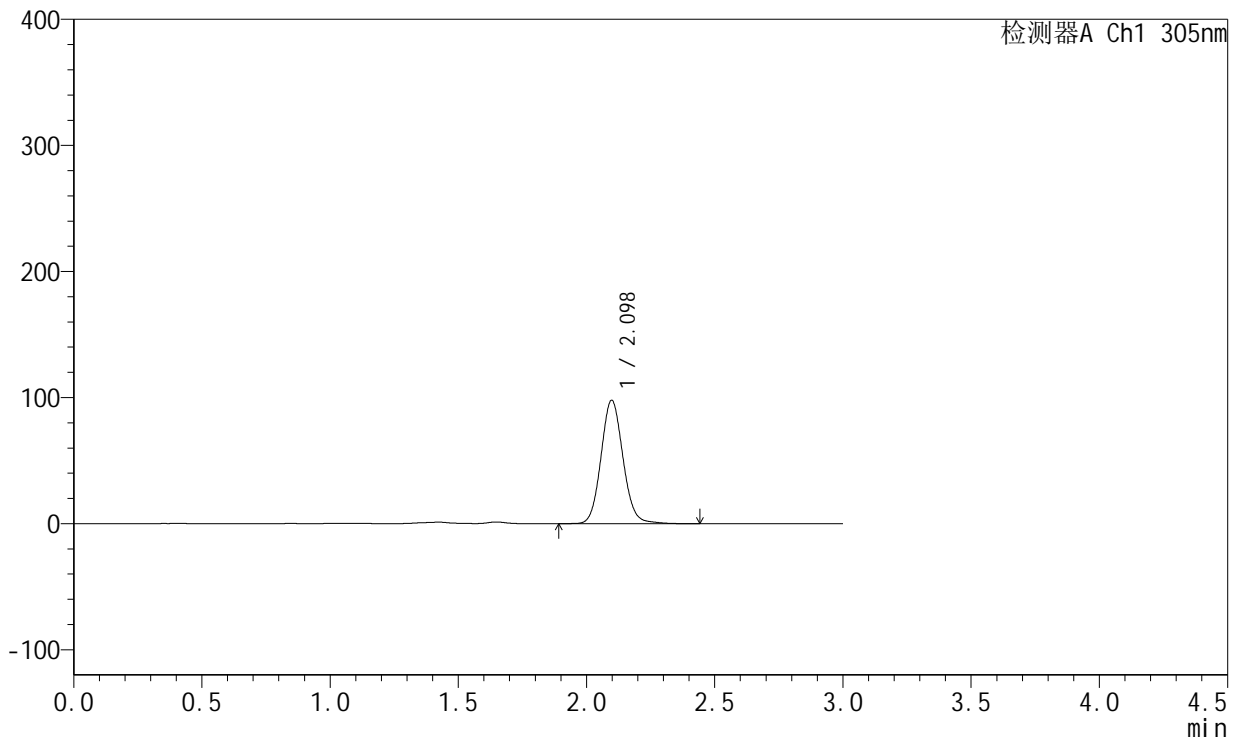
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2718-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 04:33:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:49:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	582210	100.000	97848	2934	1.094	--
总计		582210	100.000	97848			



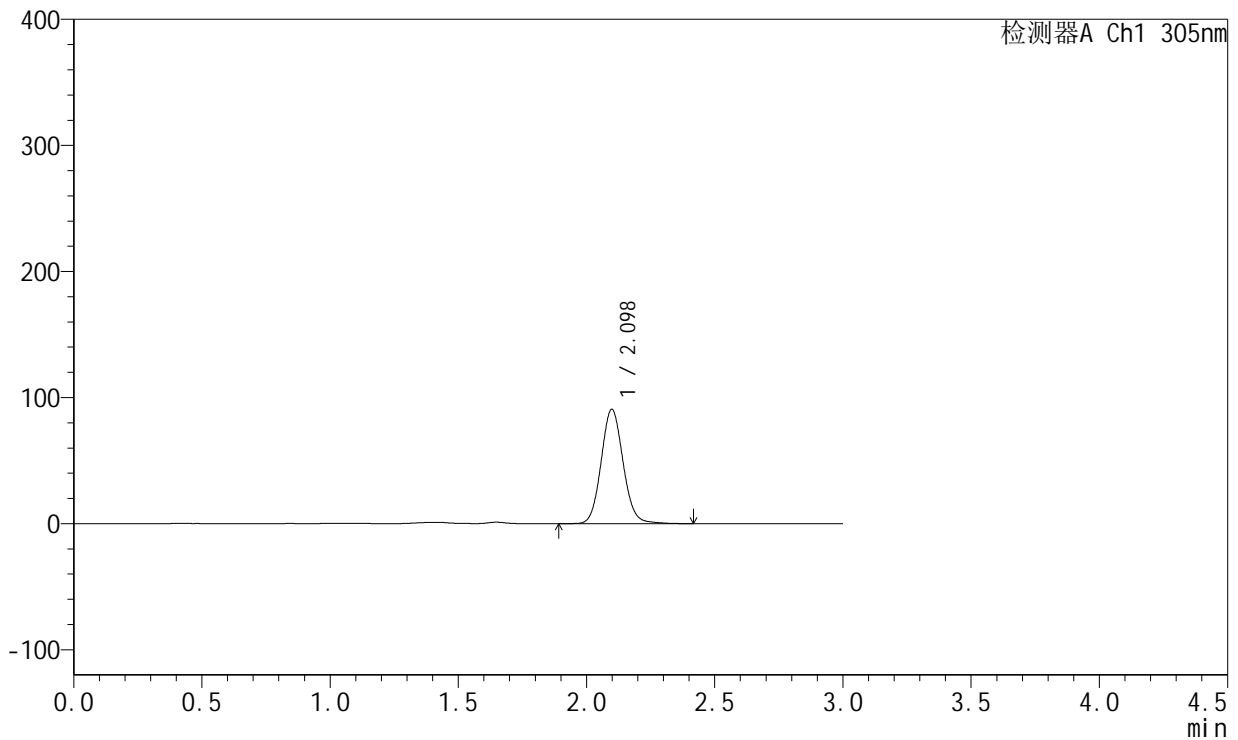
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2719-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 04:36:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:49:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	539829	100.000	90609	2933	1.093	--
总计		539829	100.000	90609			



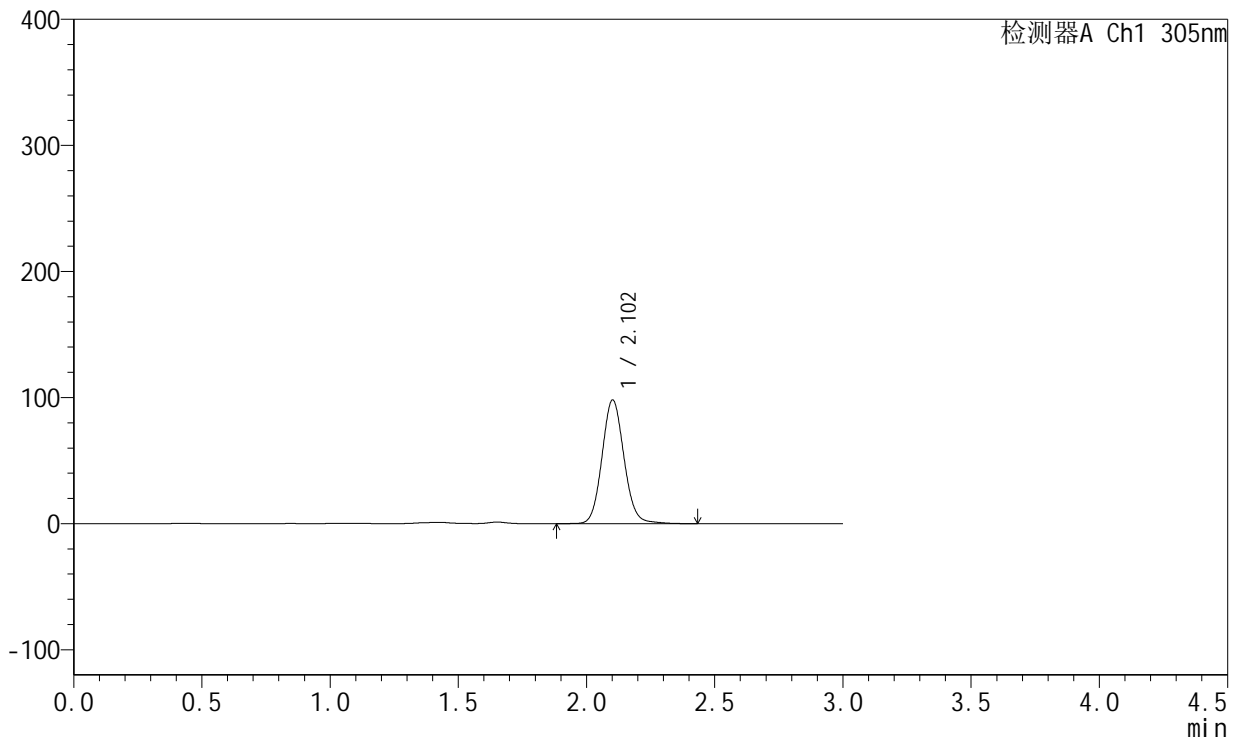
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2720-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 04:40:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:49:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	584746	100.000	97771	2938	1.093	--
总计		584746	100.000	97771			



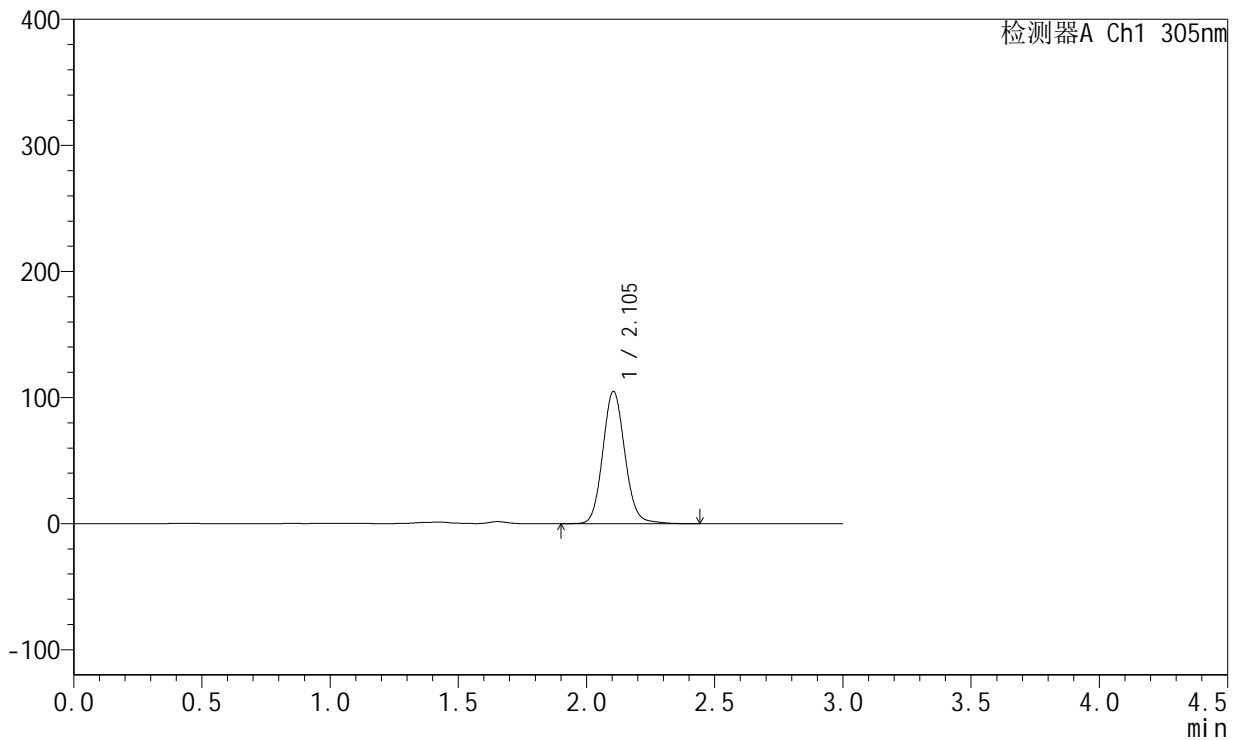
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2721-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 04:43:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:49:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	627236	100.000	104948	2932	1.098	--
总计		627236	100.000	104948			



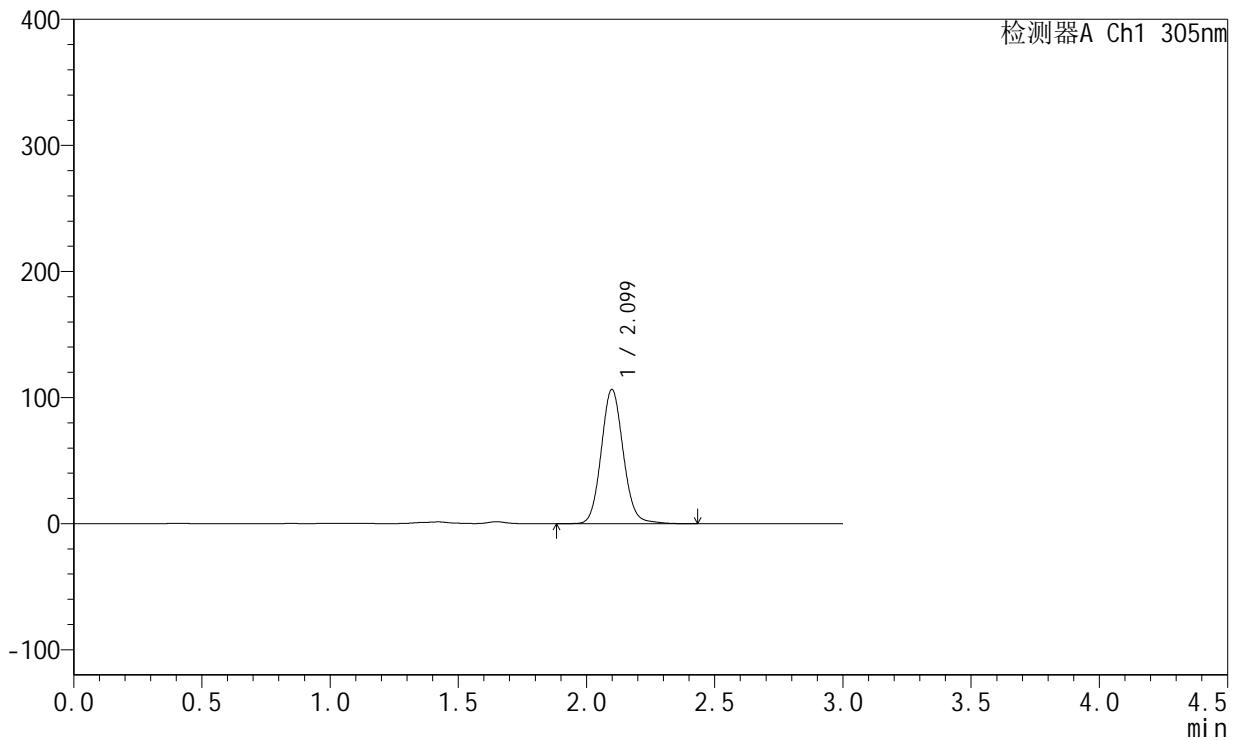
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2722-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 04:46:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:49:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	634832	100.000	106344	2929	1.097	--
总计		634832	100.000	106344			



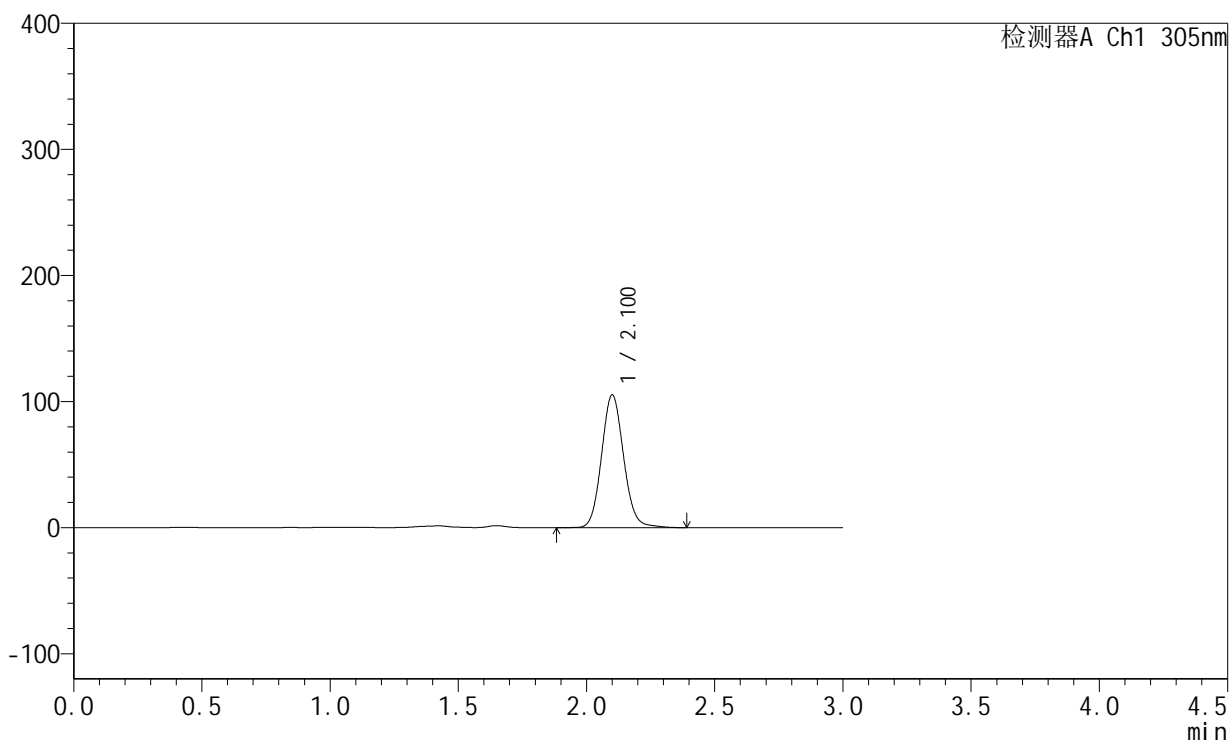
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2723-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 04:49:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:49:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	629487	100.000	104950	2918	1.098	--
总计		629487	100.000	104950			



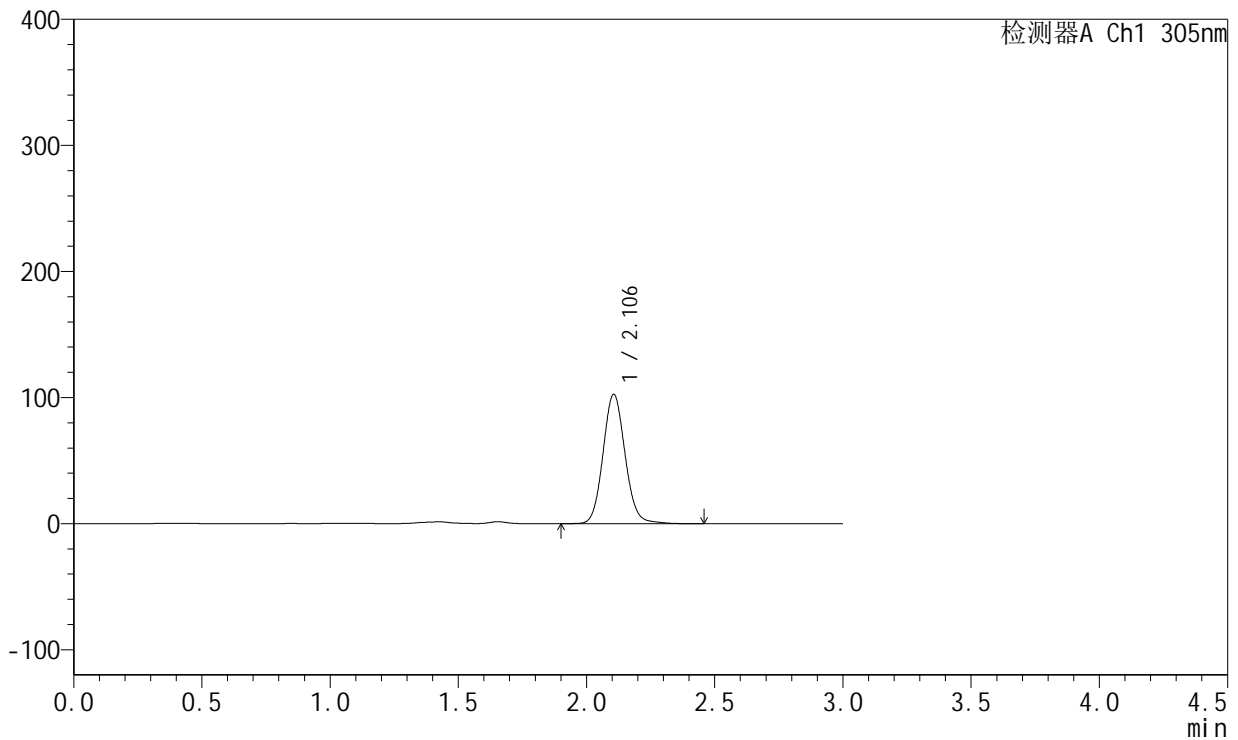
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2724-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 04:53:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:49:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	614112	100.000	102664	2929	1.095	--
总计		614112	100.000	102664			



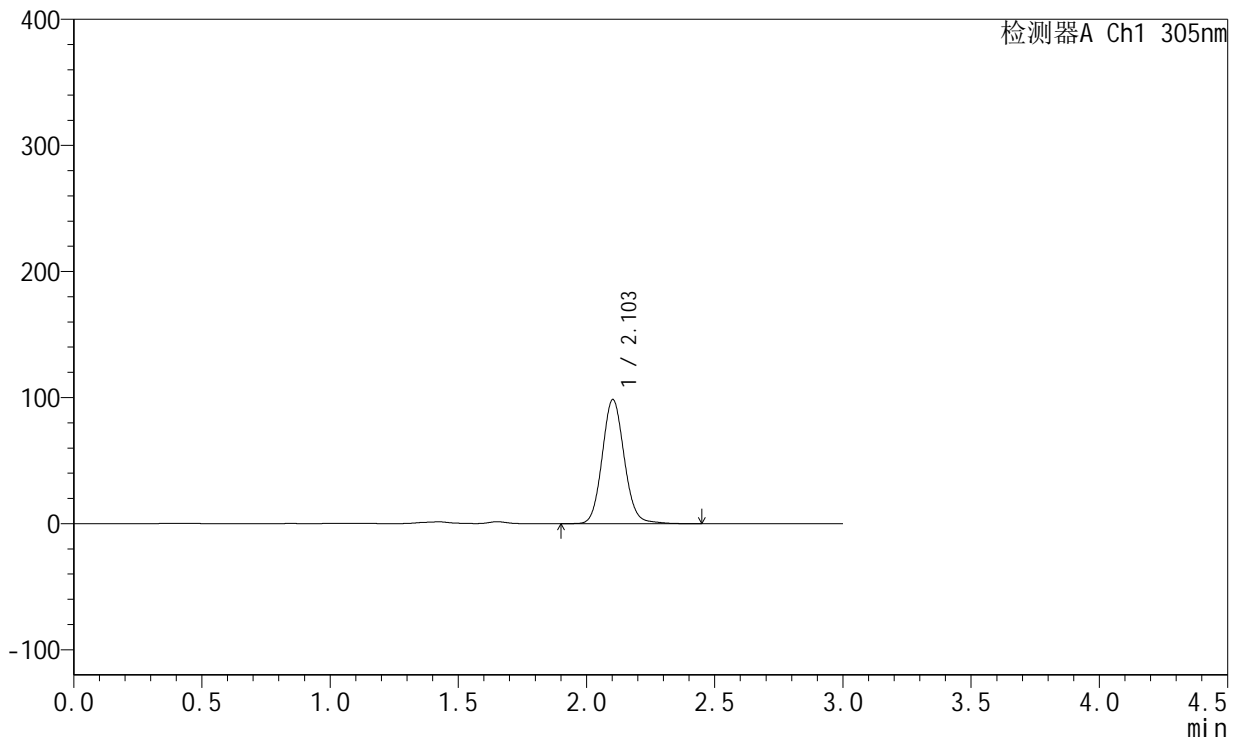
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2725-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 04:56:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:49:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	587470	100.000	98286	2936	1.097	--
总计		587470	100.000	98286			



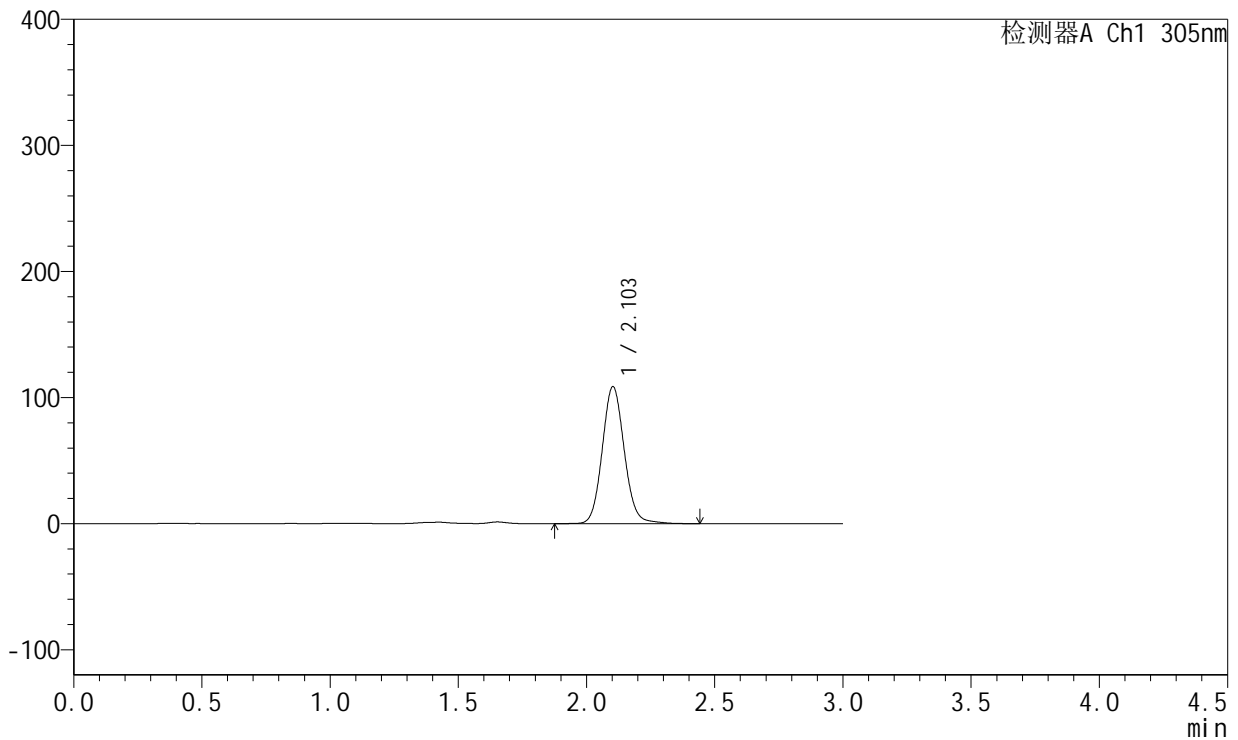
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2726-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 04:59:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:49:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	649297	100.000	108548	2936	1.094	--
总计		649297	100.000	108548			



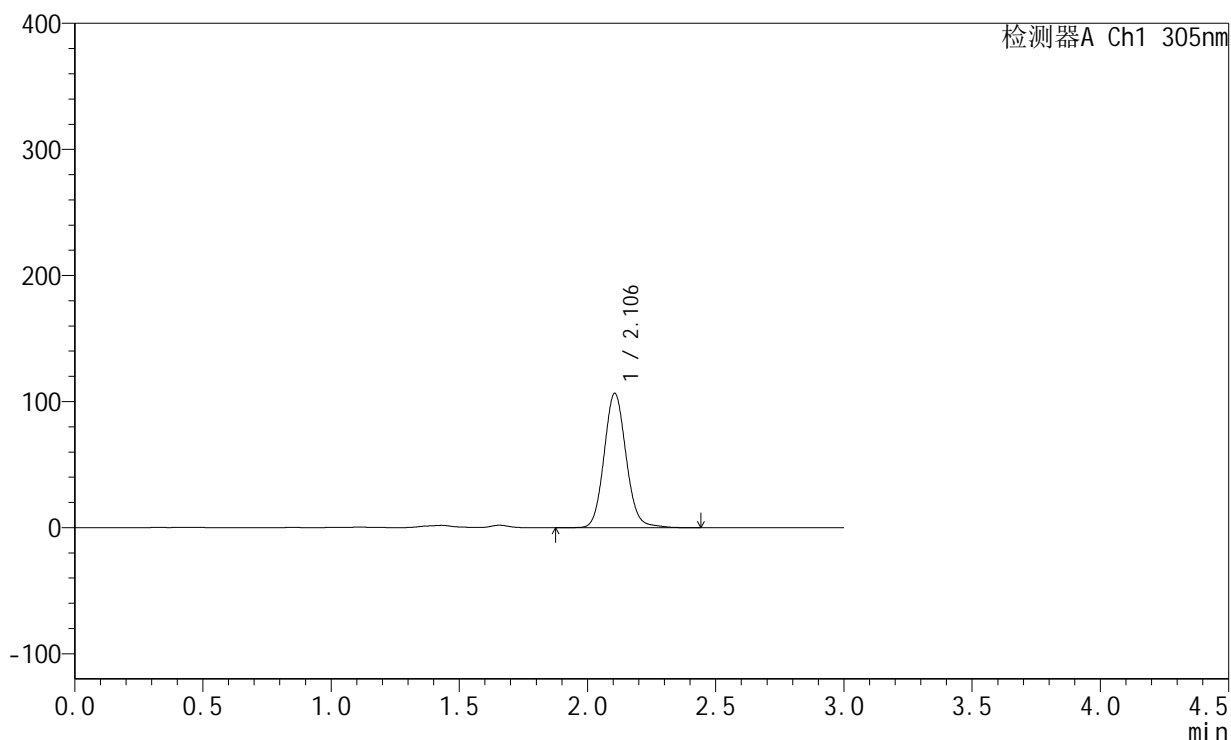
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2727-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 05:02:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:49:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	636027	100.000	106579	2950	1.099	--
总计		636027	100.000	106579			



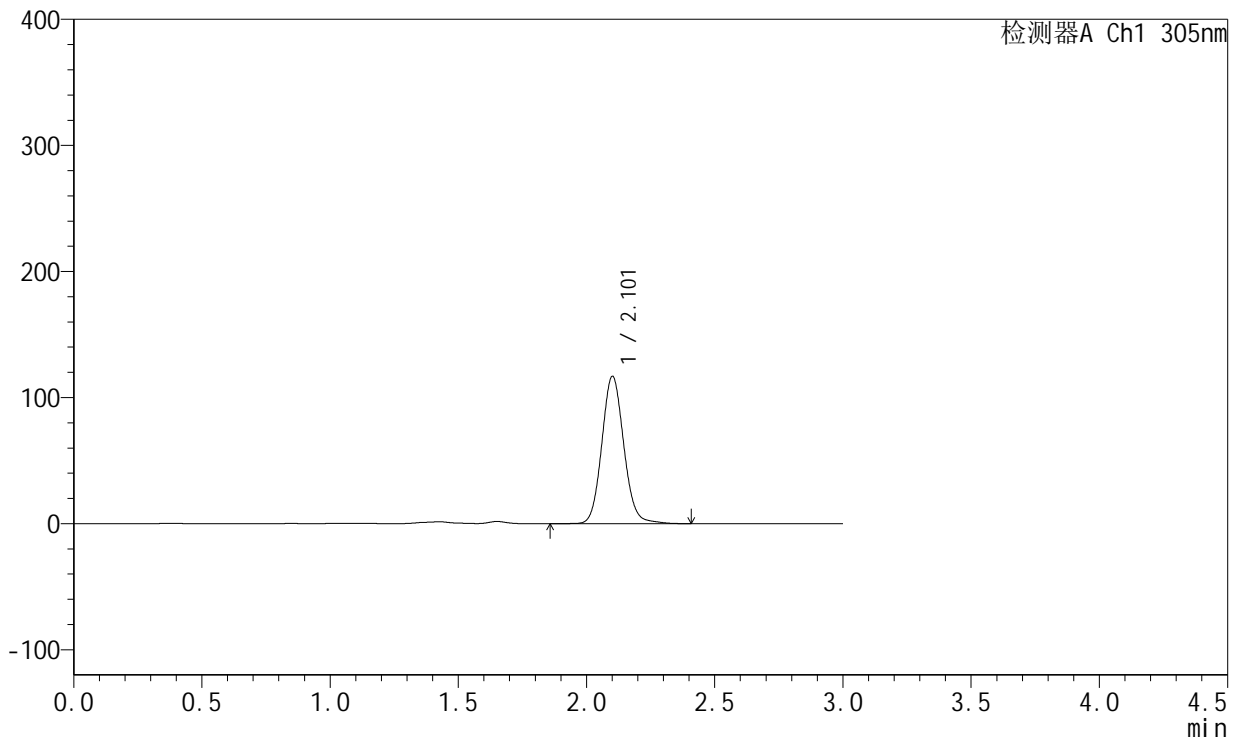
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2728-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 05:06:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:49:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	696494	100.000	116338	2947	1.100	--
总计		696494	100.000	116338			



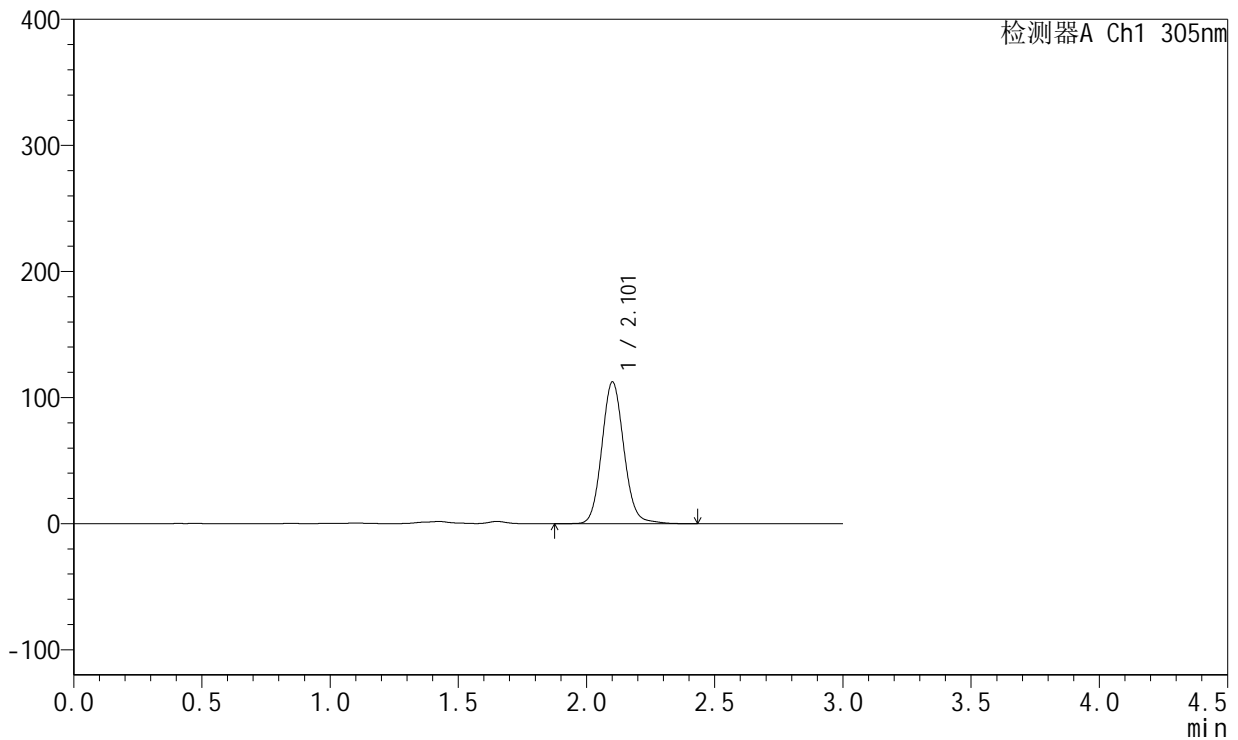
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2729-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 05:09:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:49:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	671593	100.000	111895	2934	1.101	--
总计		671593	100.000	111895			



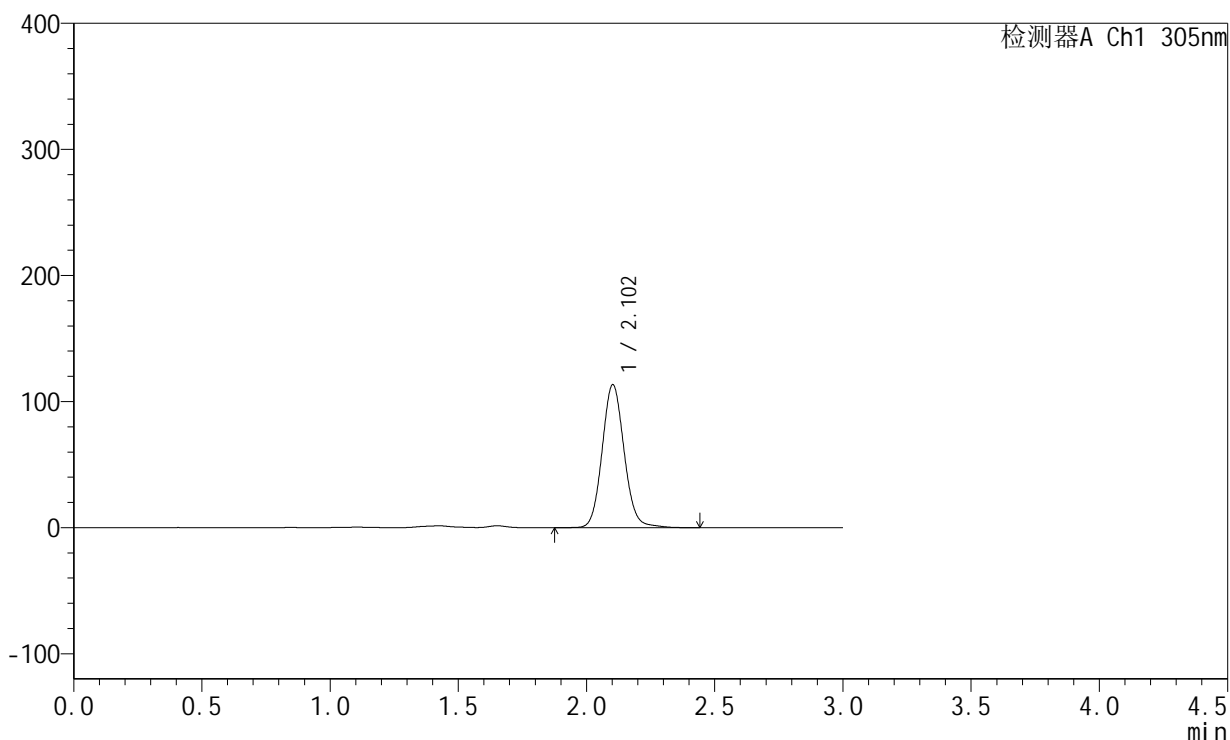
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2730-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 05:12:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:49:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	677018	100.000	113172	2944	1.097	--
总计		677018	100.000	113172			



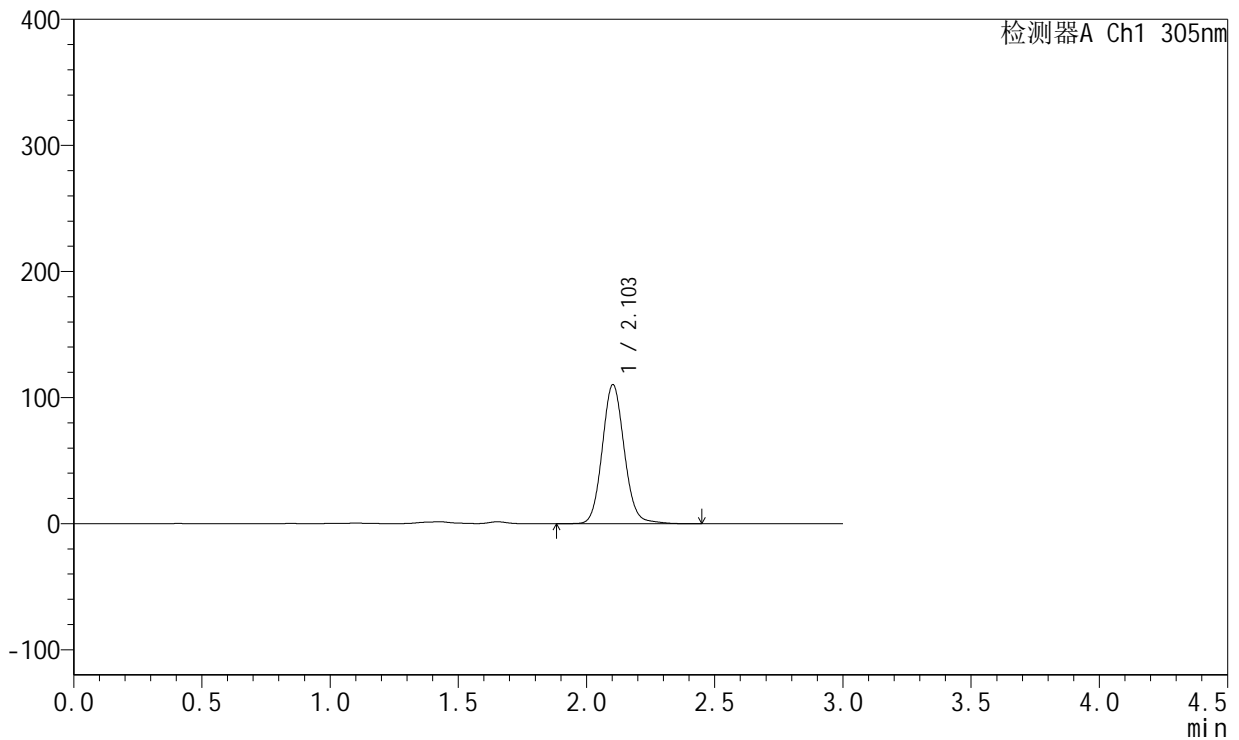
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2731-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 05:15:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:49:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	657744	100.000	110182	2949	1.099	--
总计		657744	100.000	110182			



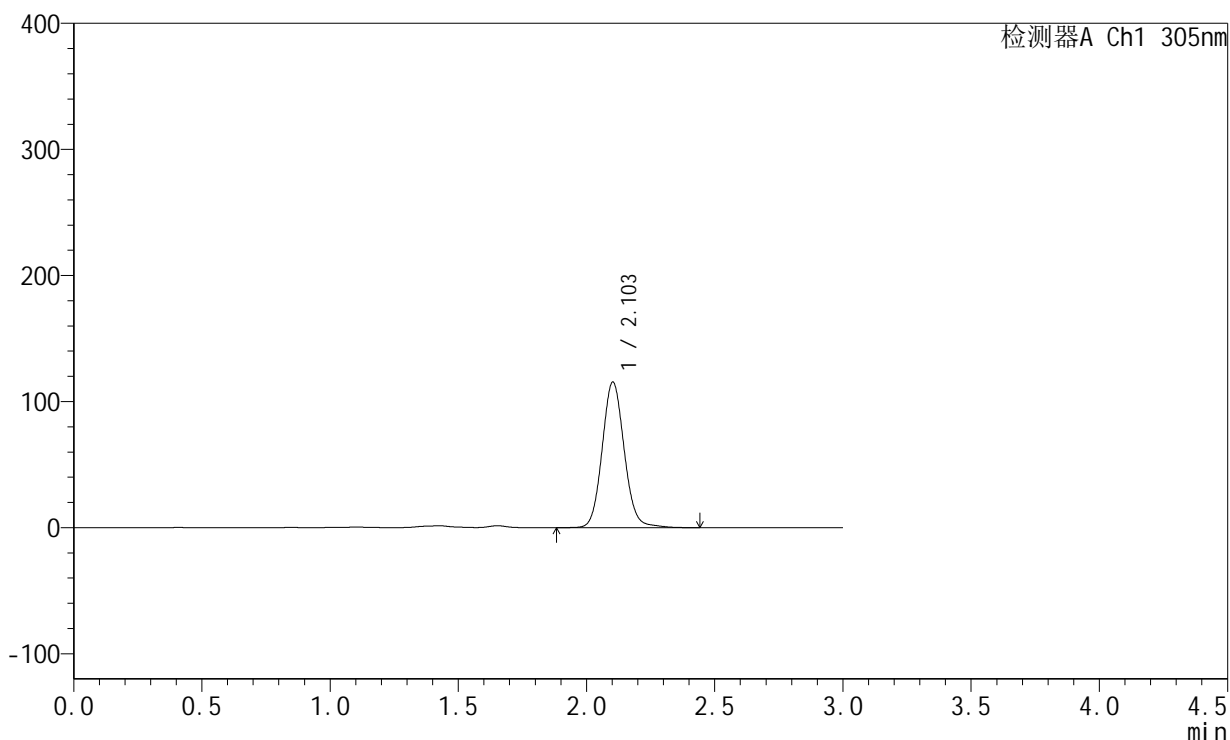
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2732-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 05:19:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:49:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	691026	100.000	115272	2932	1.095	--
总计		691026	100.000	115272			



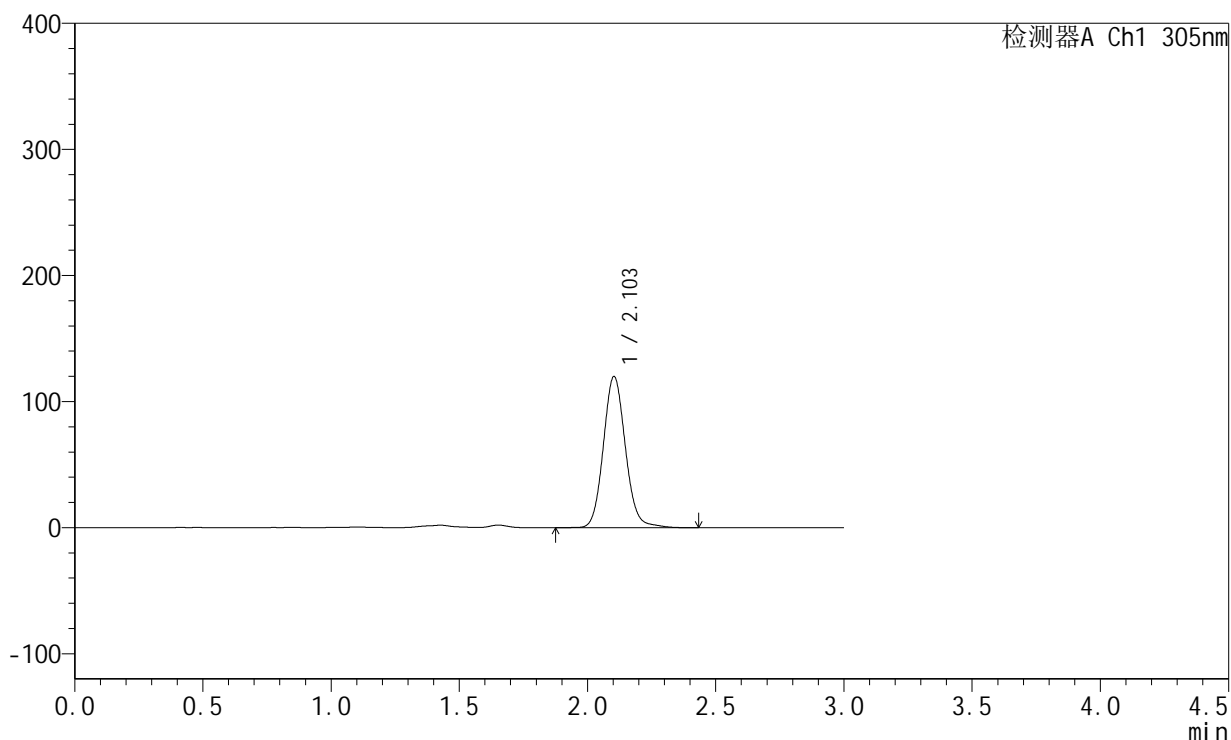
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2733-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 05:22:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:49:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	716492	100.000	119820	2946	1.101	--
总计		716492	100.000	119820			



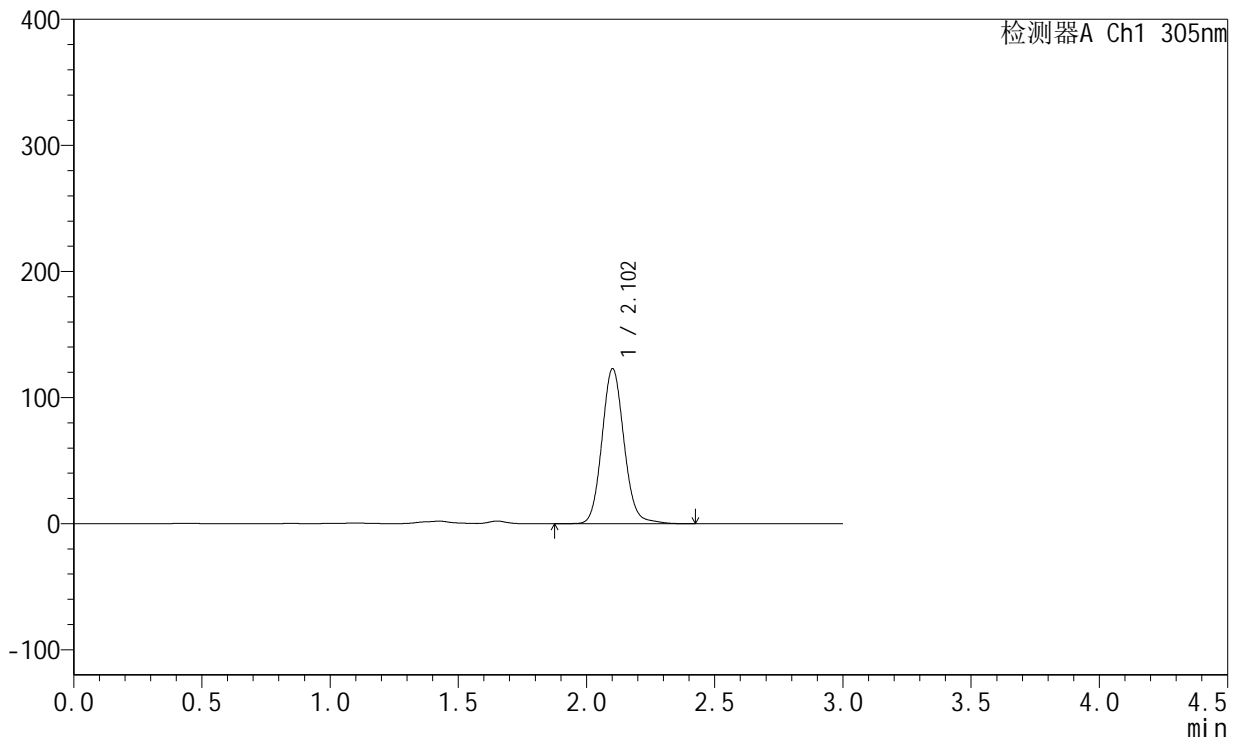
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2734-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 05:25:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:49:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	735029	100.000	122527	2937	1.104	--
总计		735029	100.000	122527			



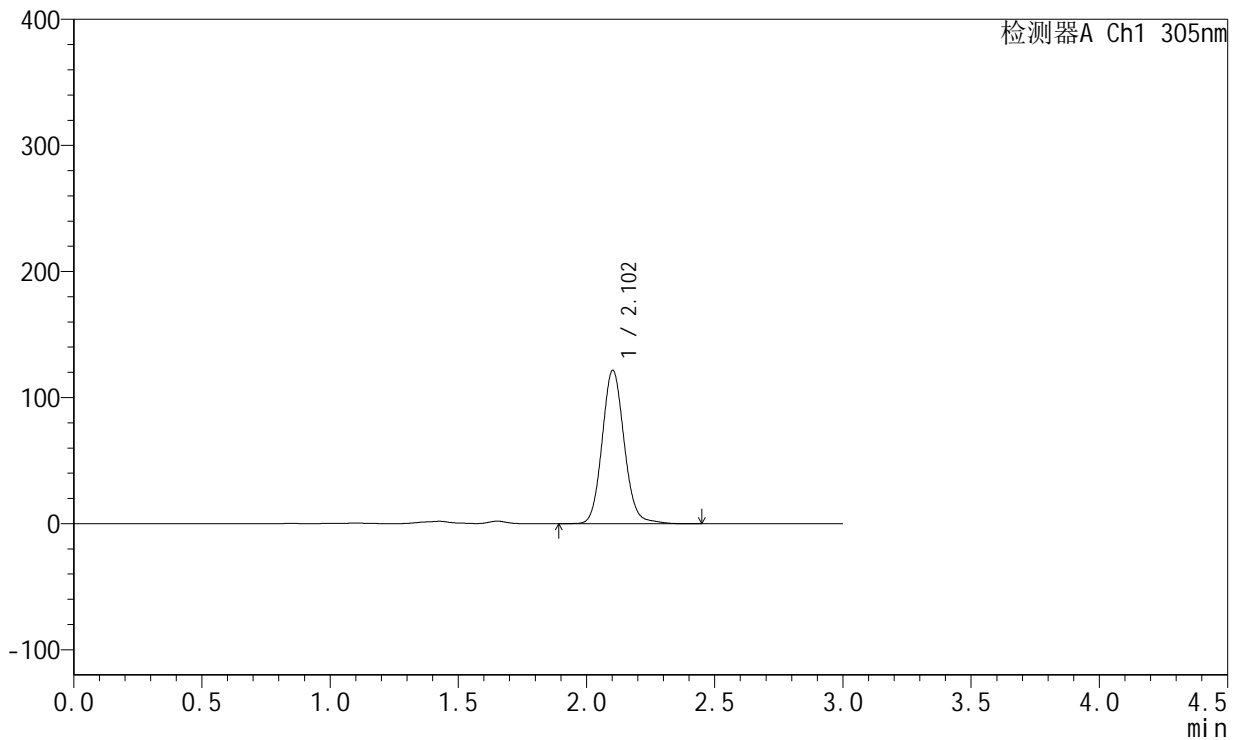
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2735-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 05:28:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:50:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	726745	100.000	121442	2940	1.104	--
总计		726745	100.000	121442			



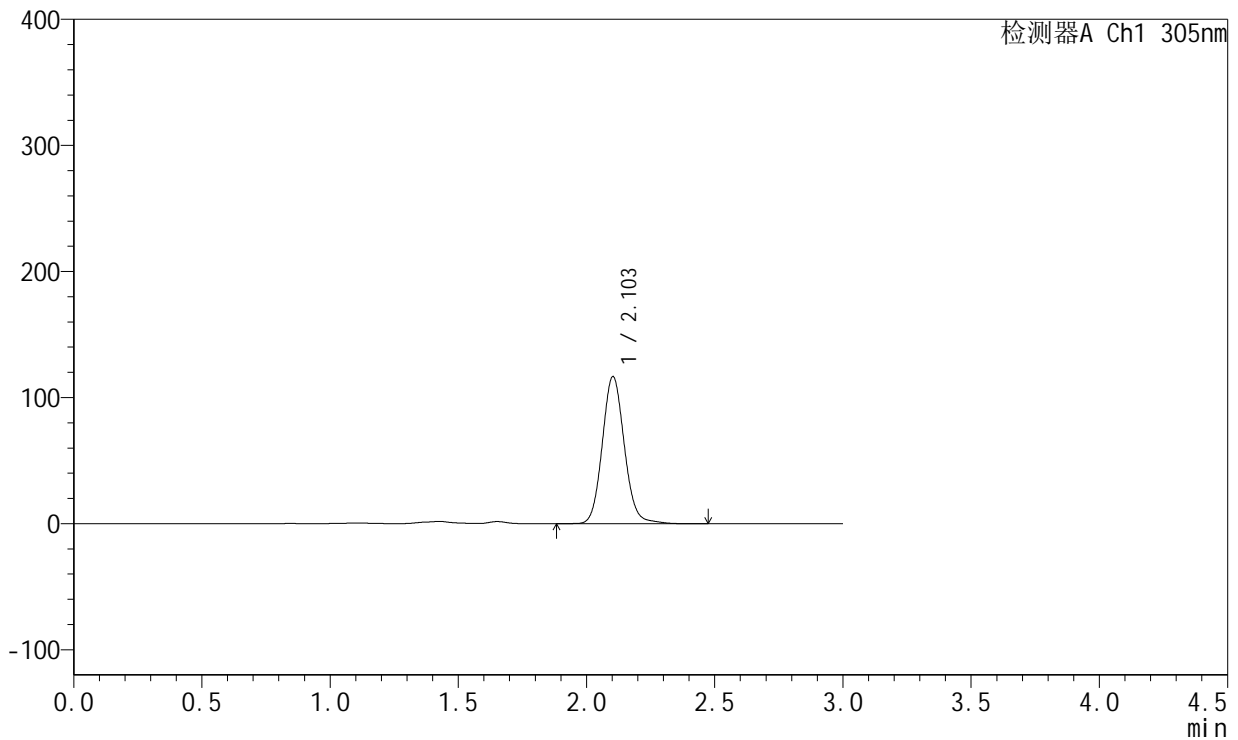
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2736-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 05:32:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:50:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	698129	100.000	116602	2936	1.101	--
总计		698129	100.000	116602			



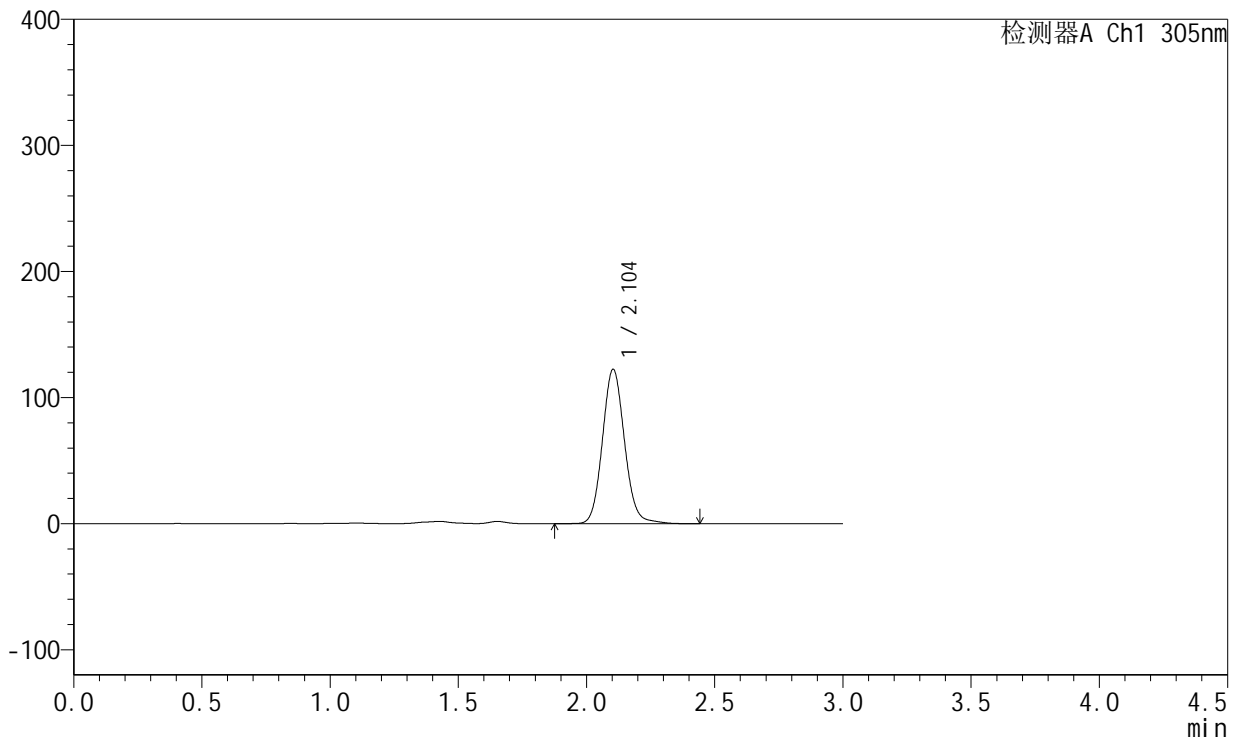
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2737-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 05:35:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:50:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	733740	100.000	122427	2931	1.100	--
总计		733740	100.000	122427			



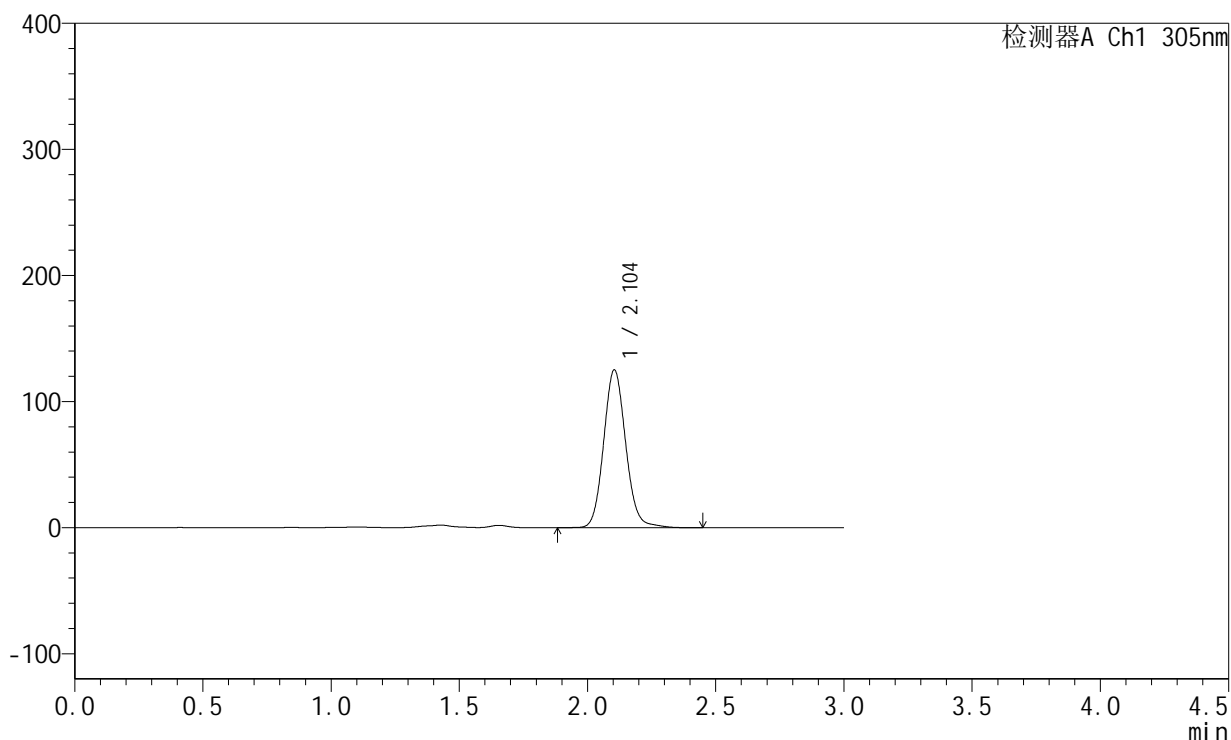
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2738-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 05:38:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:50:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	748257	100.000	125156	2942	1.102	--
总计		748257	100.000	125156			



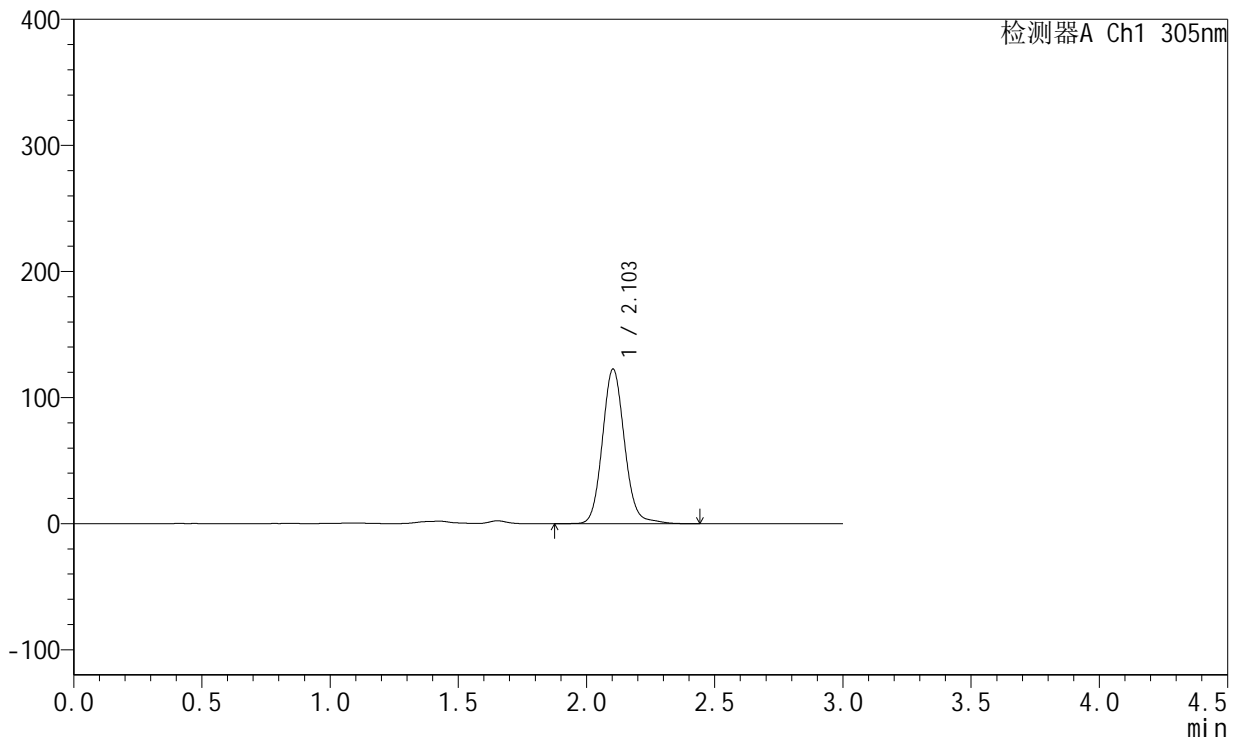
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2739-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 05:41:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:50:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	735708	100.000	122571	2944	1.107	--
总计		735708	100.000	122571			



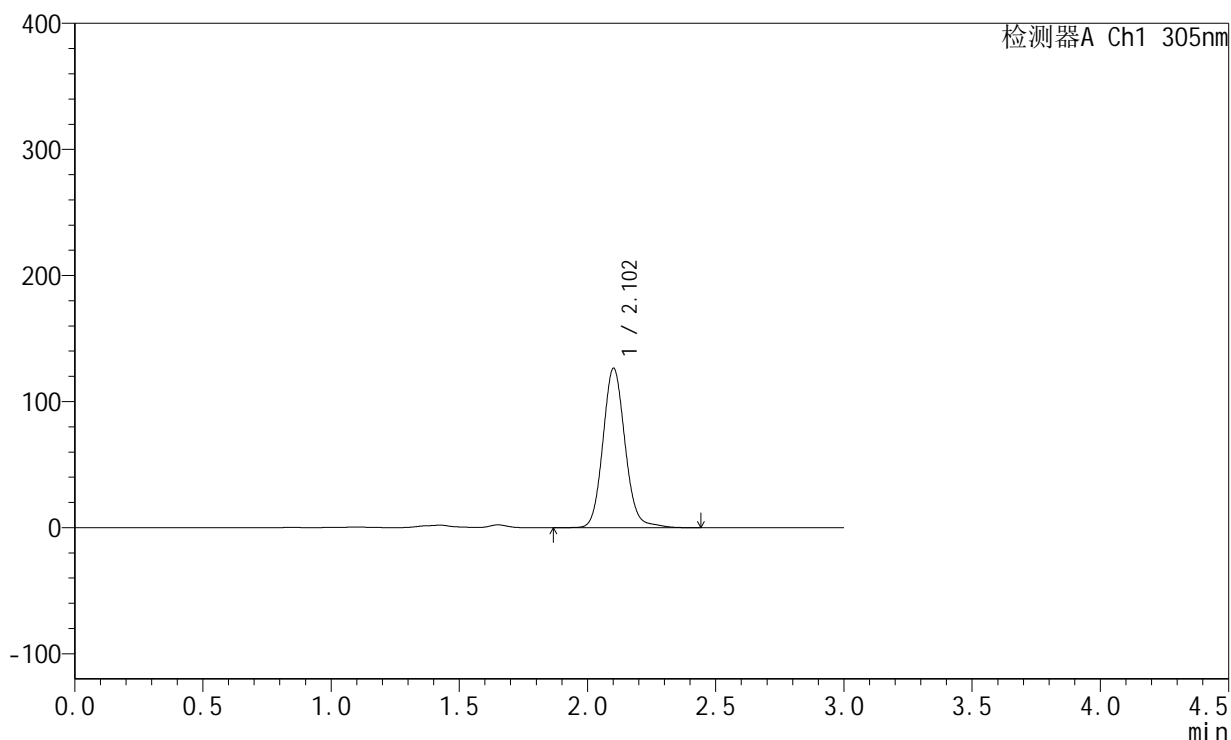
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2740-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 05:45:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:50:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	759208	100.000	126003	2934	1.108	--
总计		759208	100.000	126003			



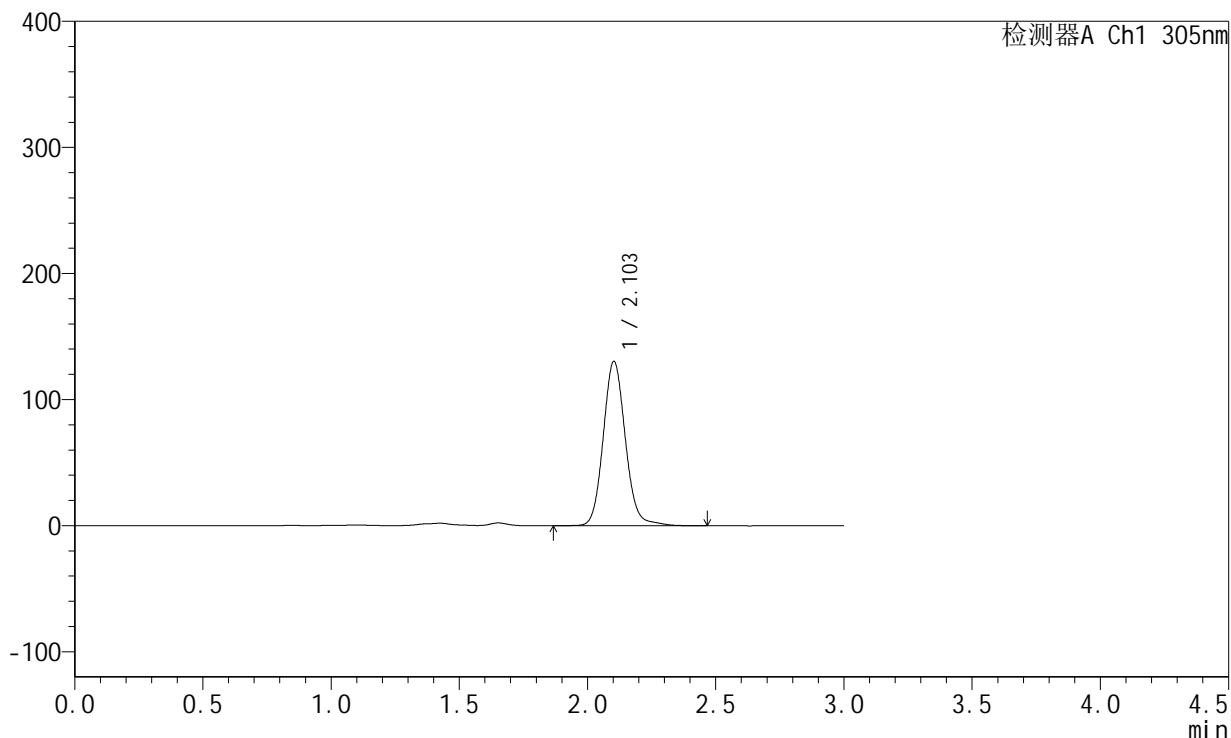
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2741-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 05:48:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:50:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	782357	100.000	130196	2939	1.105	--
总计		782357	100.000	130196			



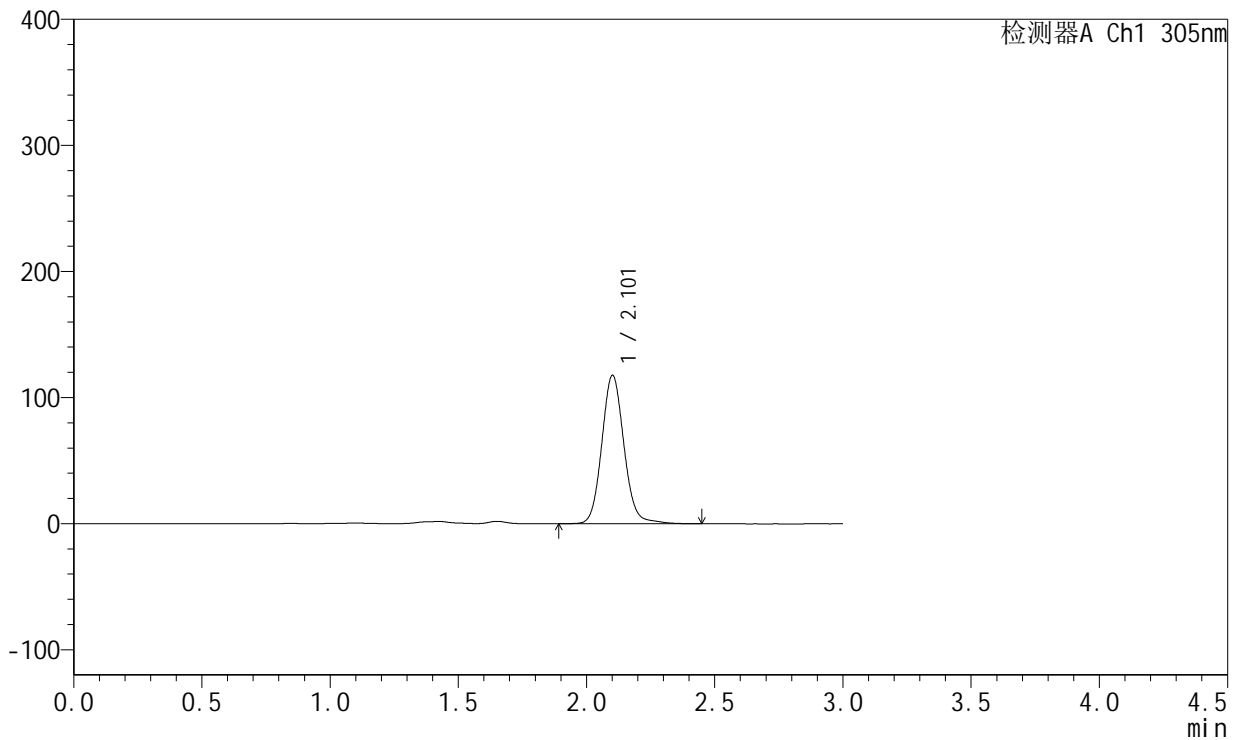
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2742-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 05:51:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:50:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	707004	100.000	117226	2933	1.102	--
总计		707004	100.000	117226			



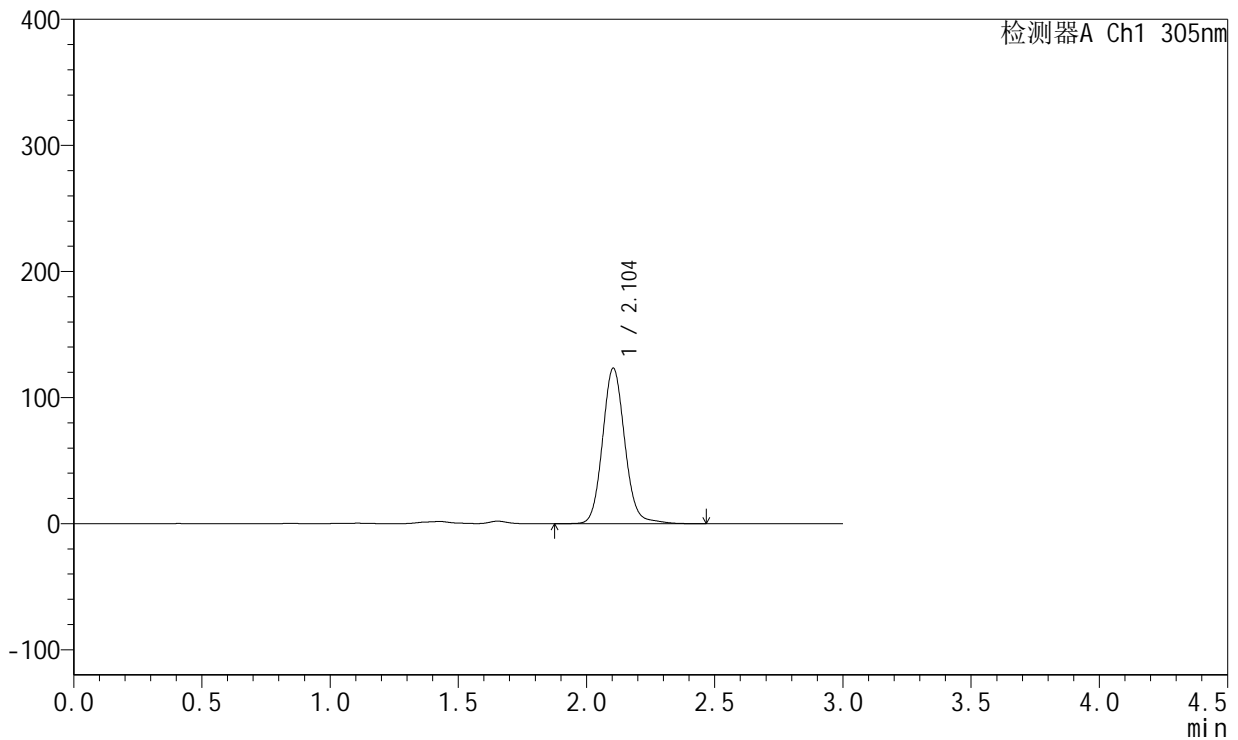
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2743-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 05:54:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:50:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	743266	100.000	123343	2921	1.102	--
总计		743266	100.000	123343			



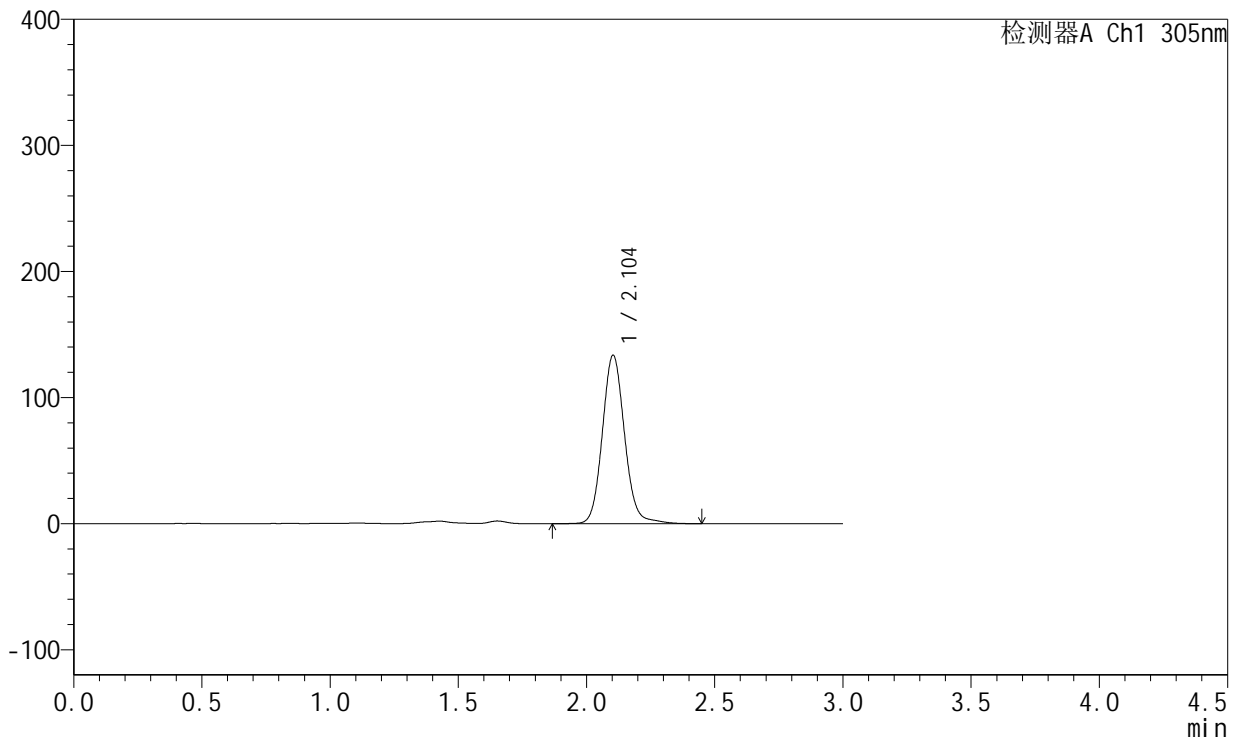
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2744-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 05:58:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:50:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	804750	100.000	133545	2928	1.103	--
总计		804750	100.000	133545			



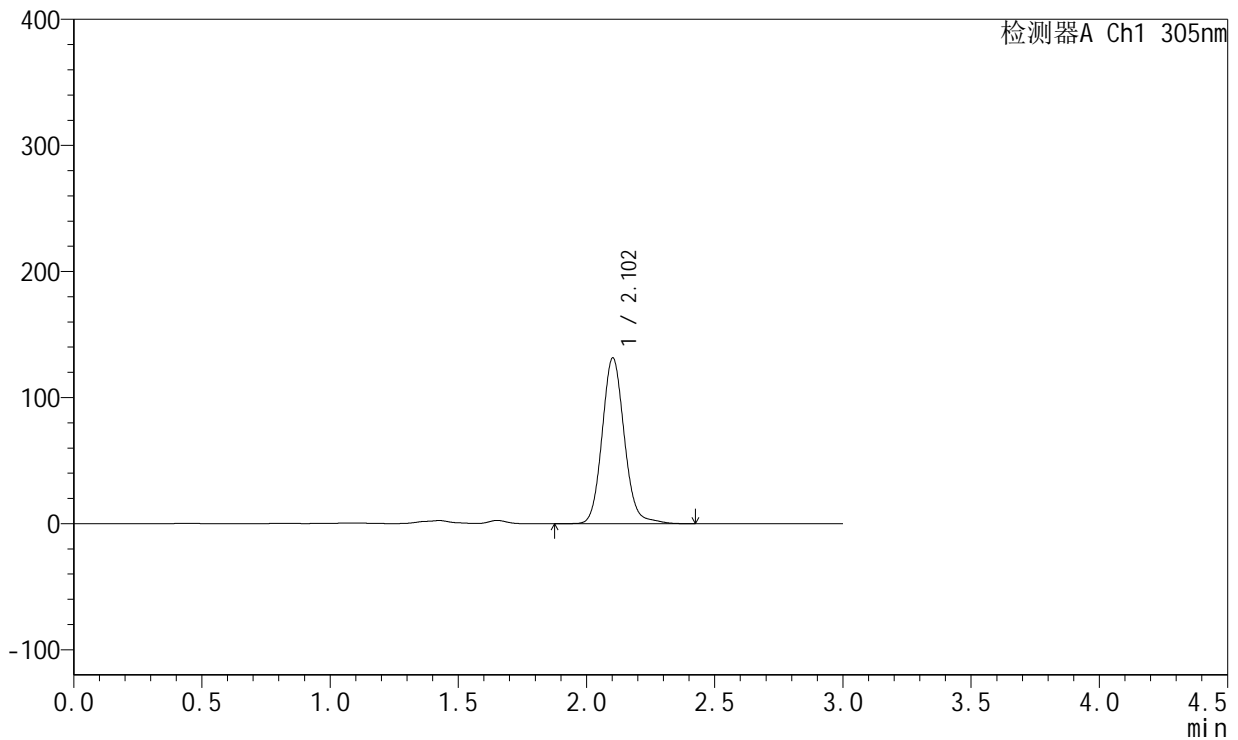
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2745-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 06:01:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:50:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	790402	100.000	131203	2926	1.111	--
总计		790402	100.000	131203			



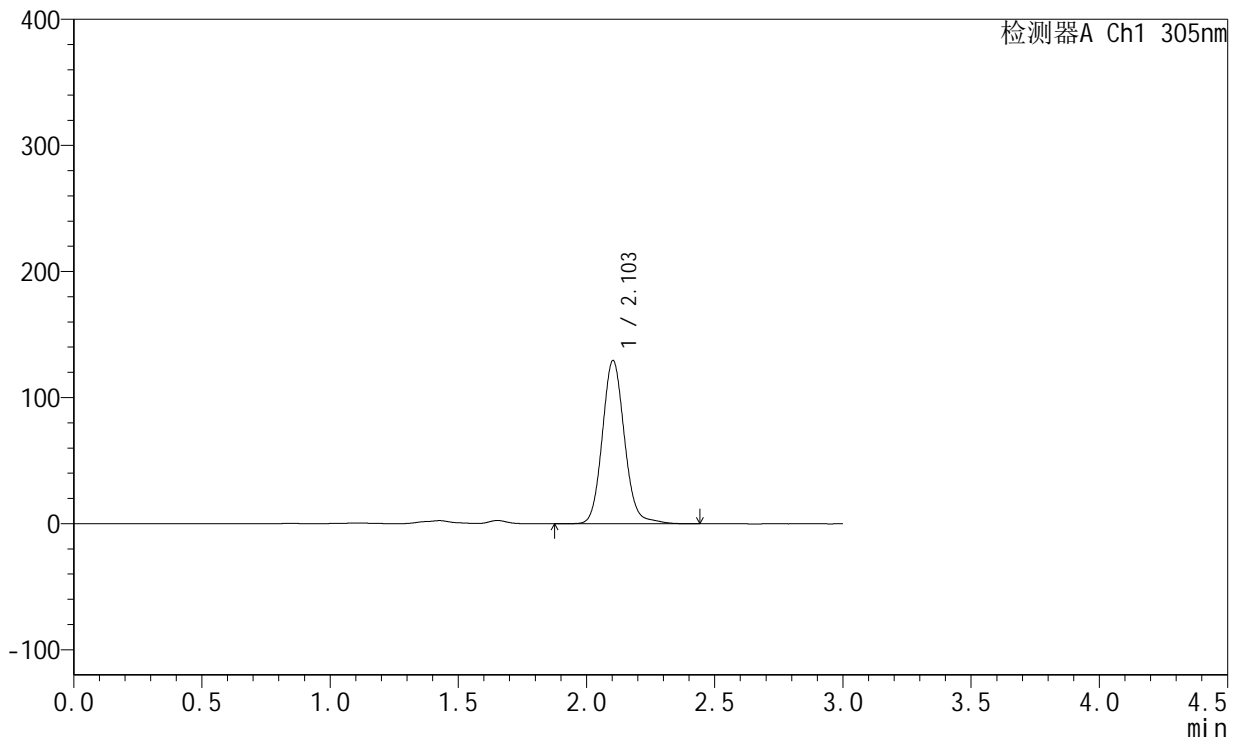
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2746-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 06:04:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:50:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	777247	100.000	129326	2940	1.110	--
总计		777247	100.000	129326			



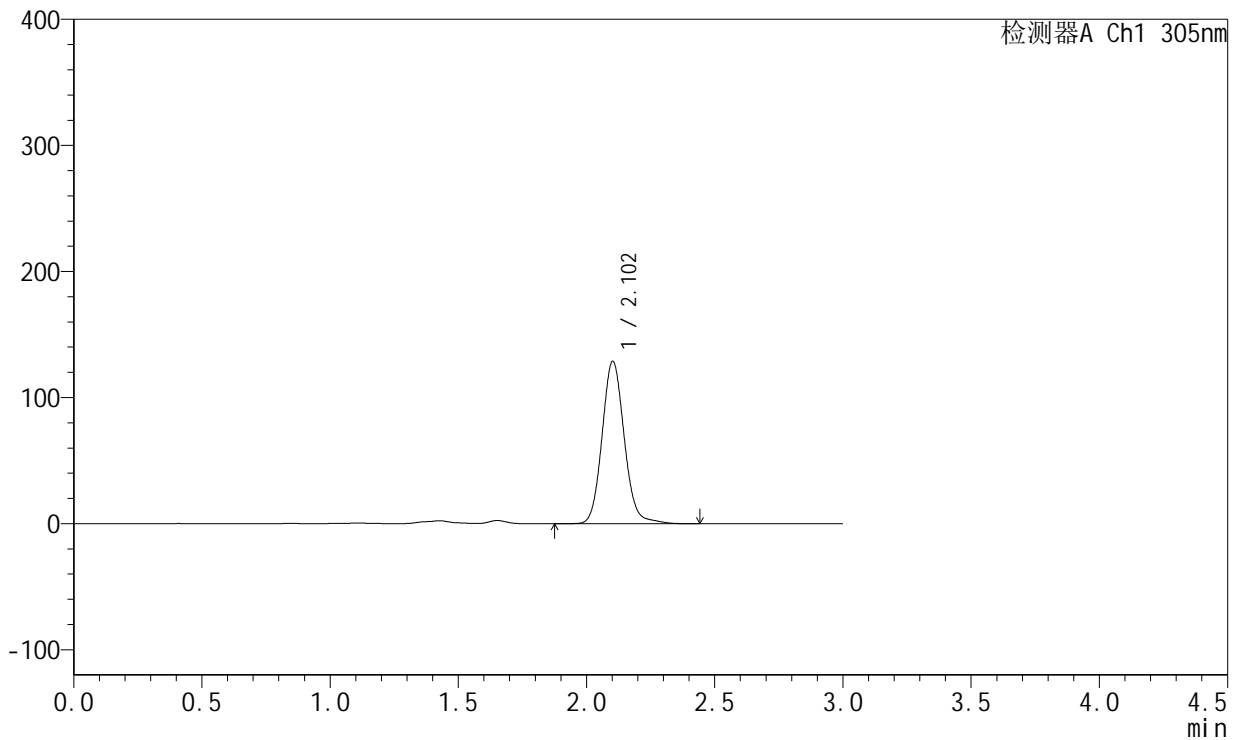
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2747-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 06:07:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:50:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	774967	100.000	128579	2921	1.109	--
总计		774967	100.000	128579			



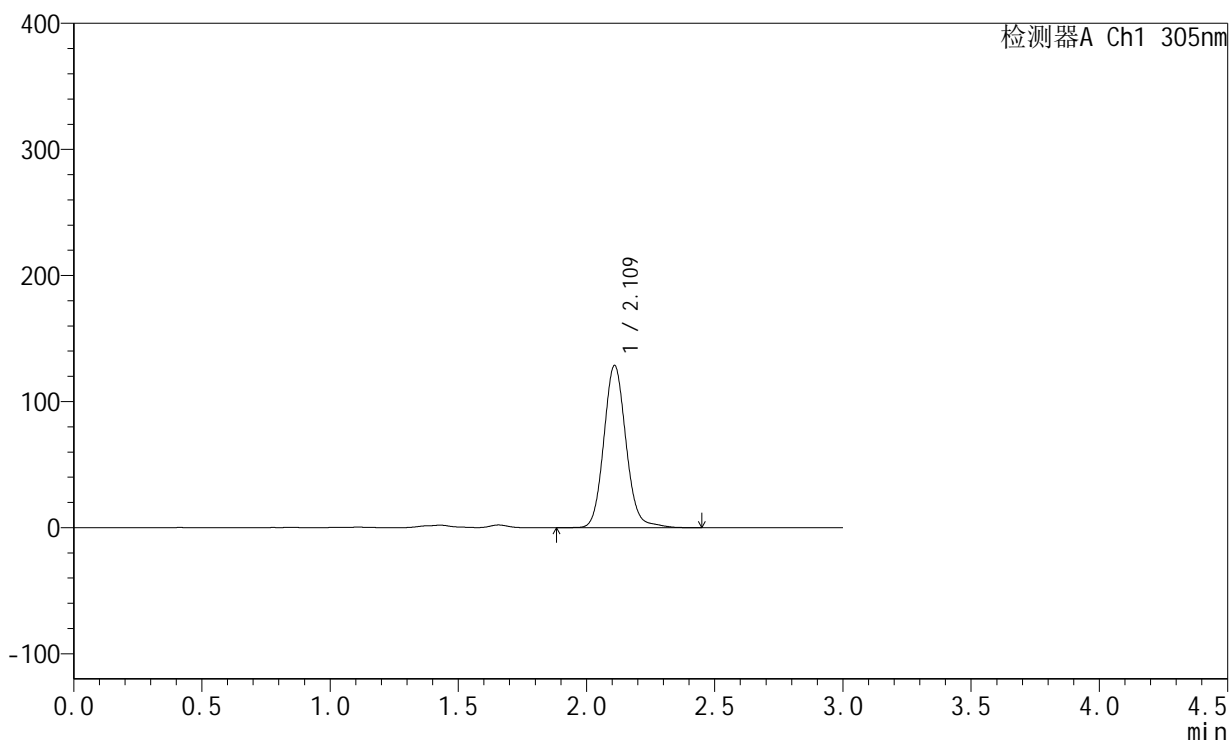
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2748-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 06:11:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:50:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	775792	100.000	128048	2933	1.108	--
总计		775792	100.000	128048			



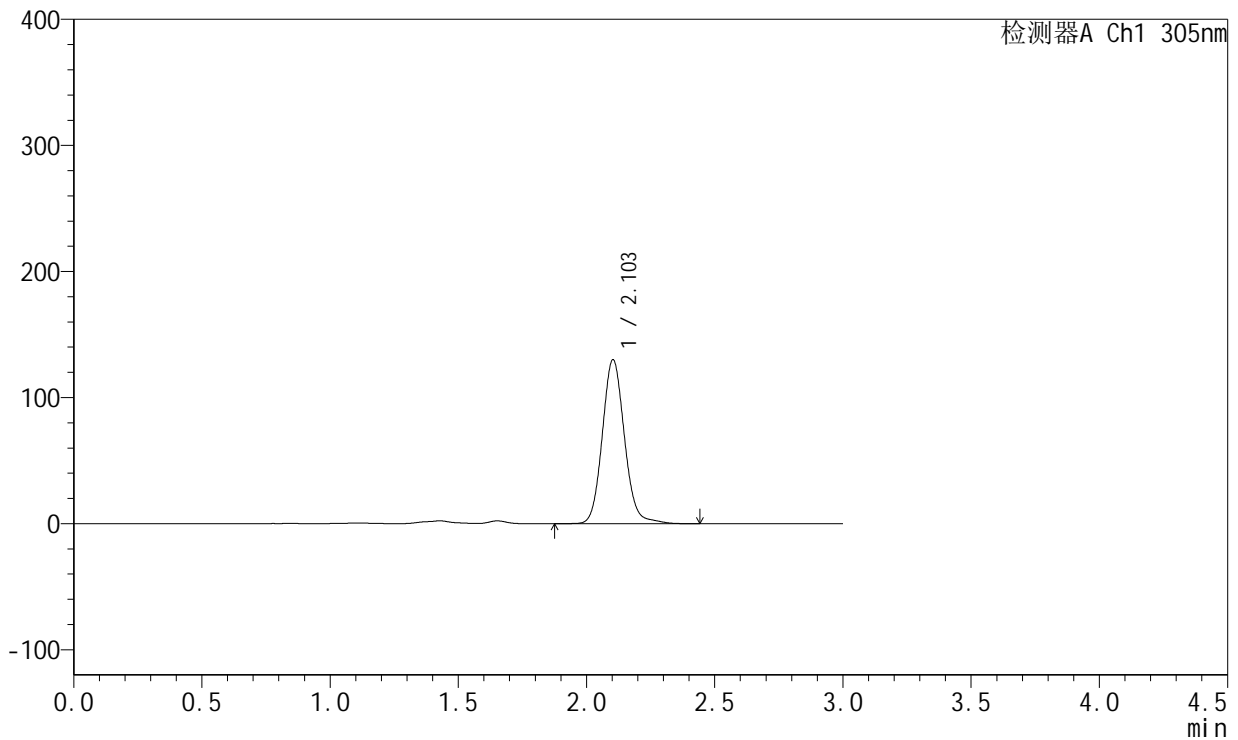
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2749-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 06:14:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:50:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	781764	100.000	130001	2935	1.108	--
总计		781764	100.000	130001			



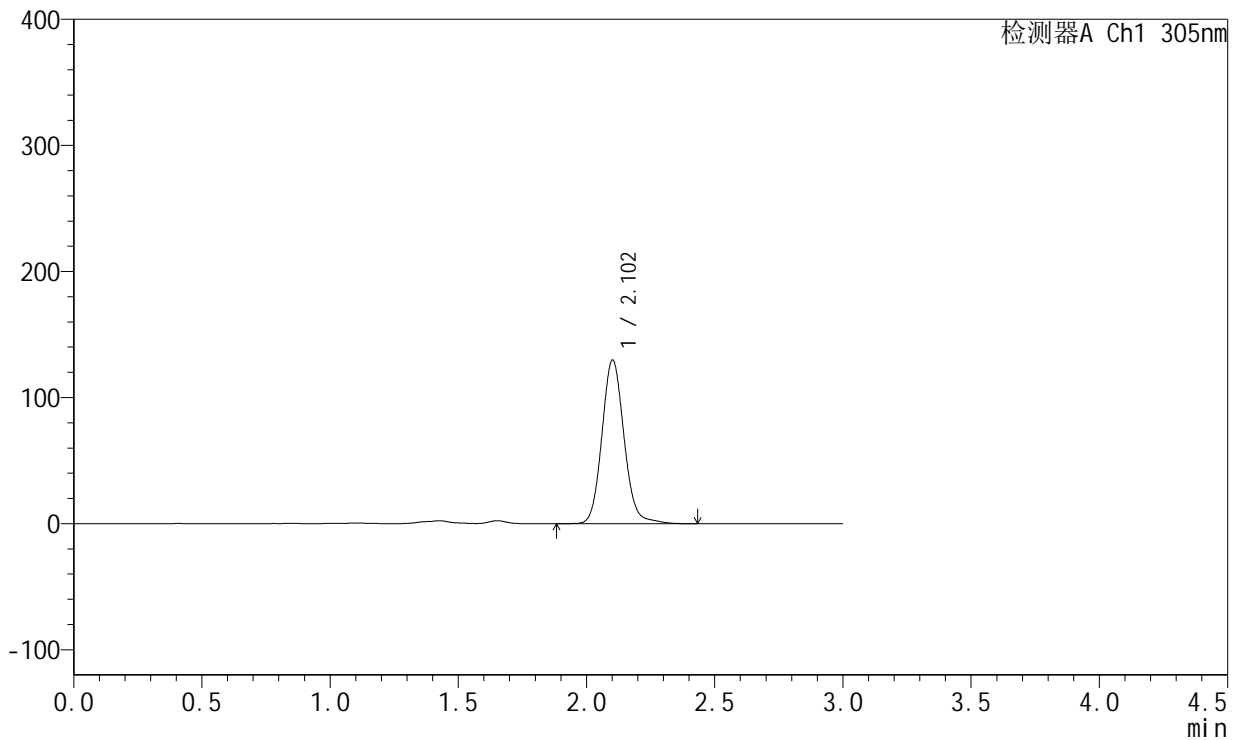
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2750-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 06:17:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:50:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	779638	100.000	129374	2933	1.110	--
总计		779638	100.000	129374			



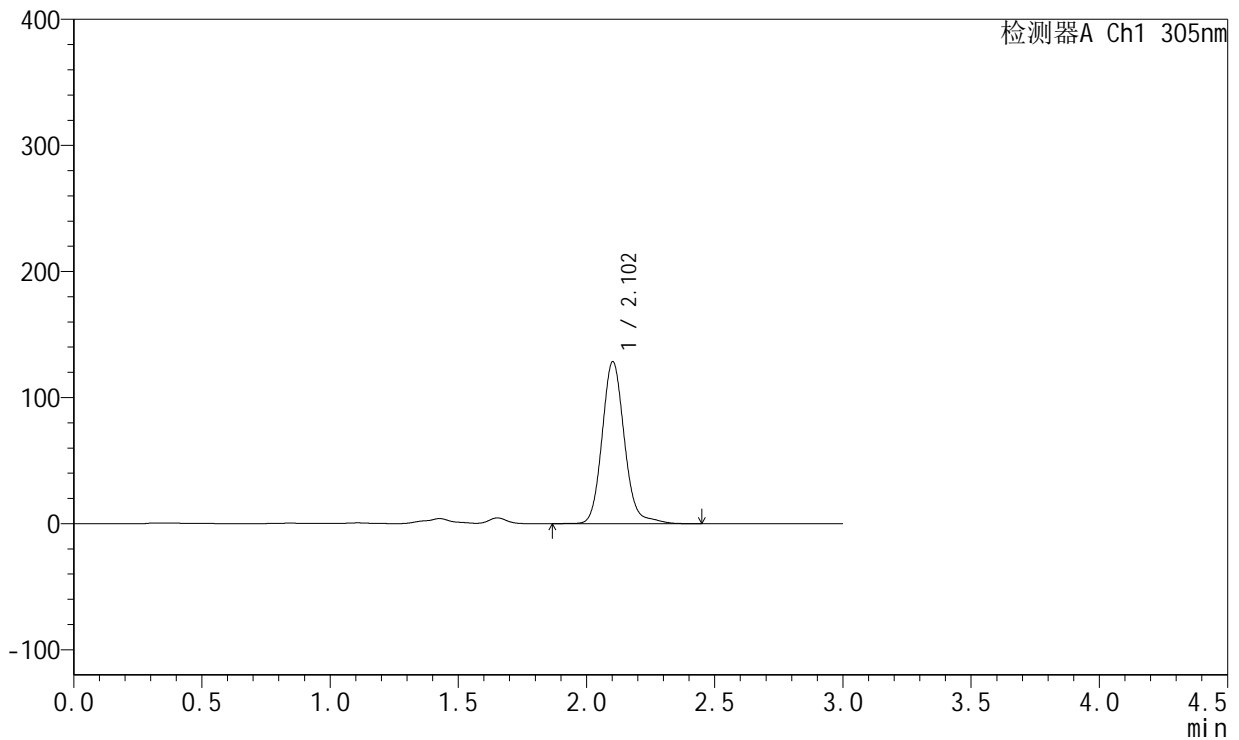
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2751-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 06:20:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:50:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	777025	100.000	128296	2933	1.128	--
总计		777025	100.000	128296			



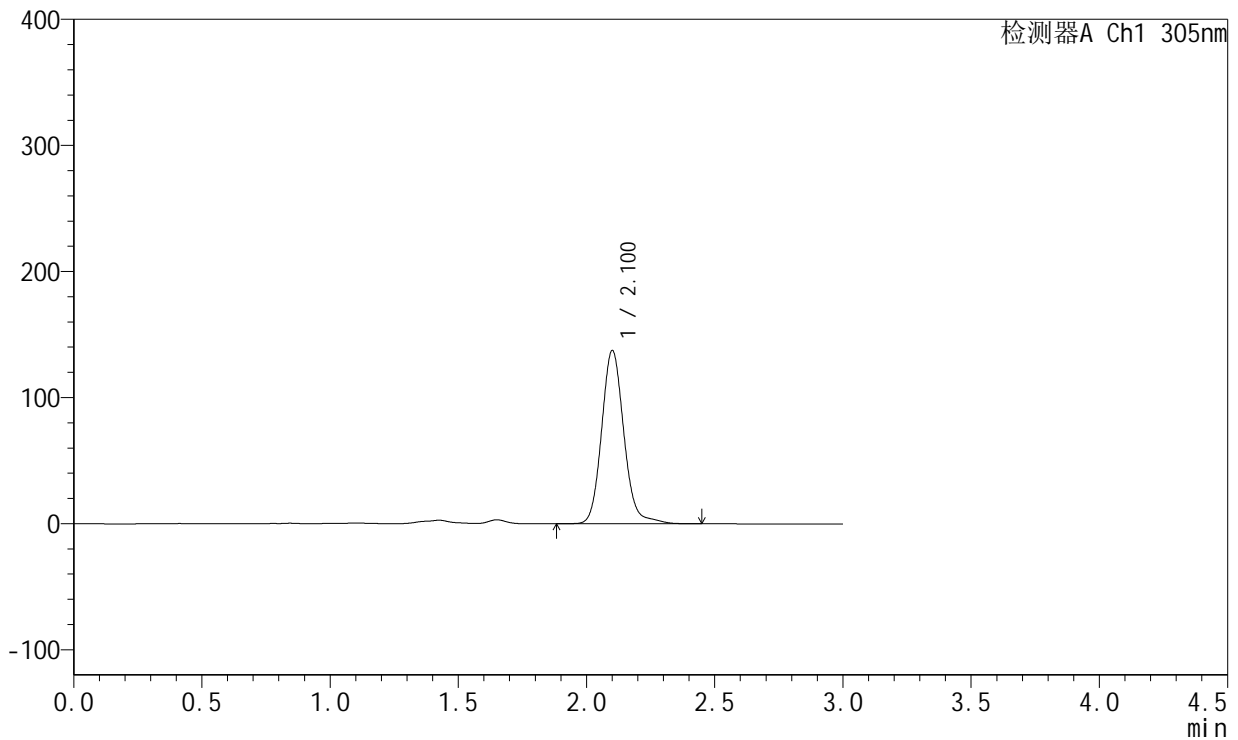
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2752-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 06:24:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:50:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	829581	100.000	136798	2930	1.125	--
总计		829581	100.000	136798			



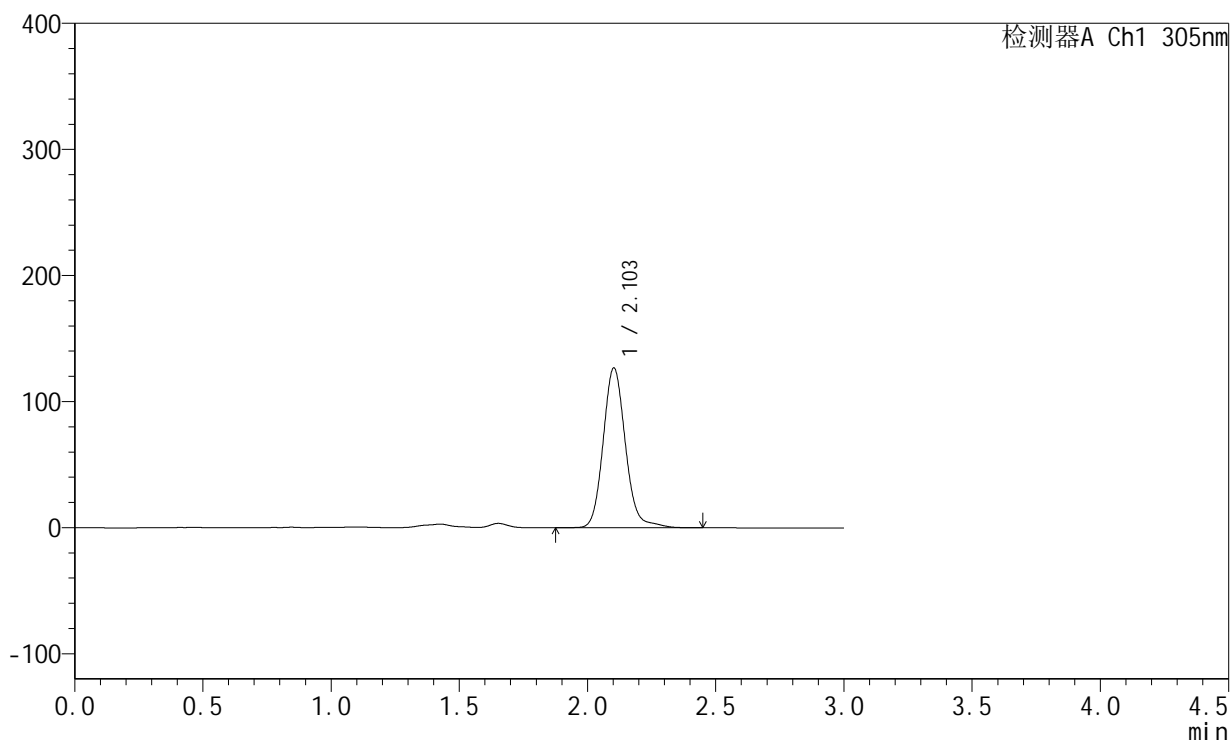
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2753-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 06:27:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:50:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	765362	100.000	126550	2932	1.124	--
总计		765362	100.000	126550			



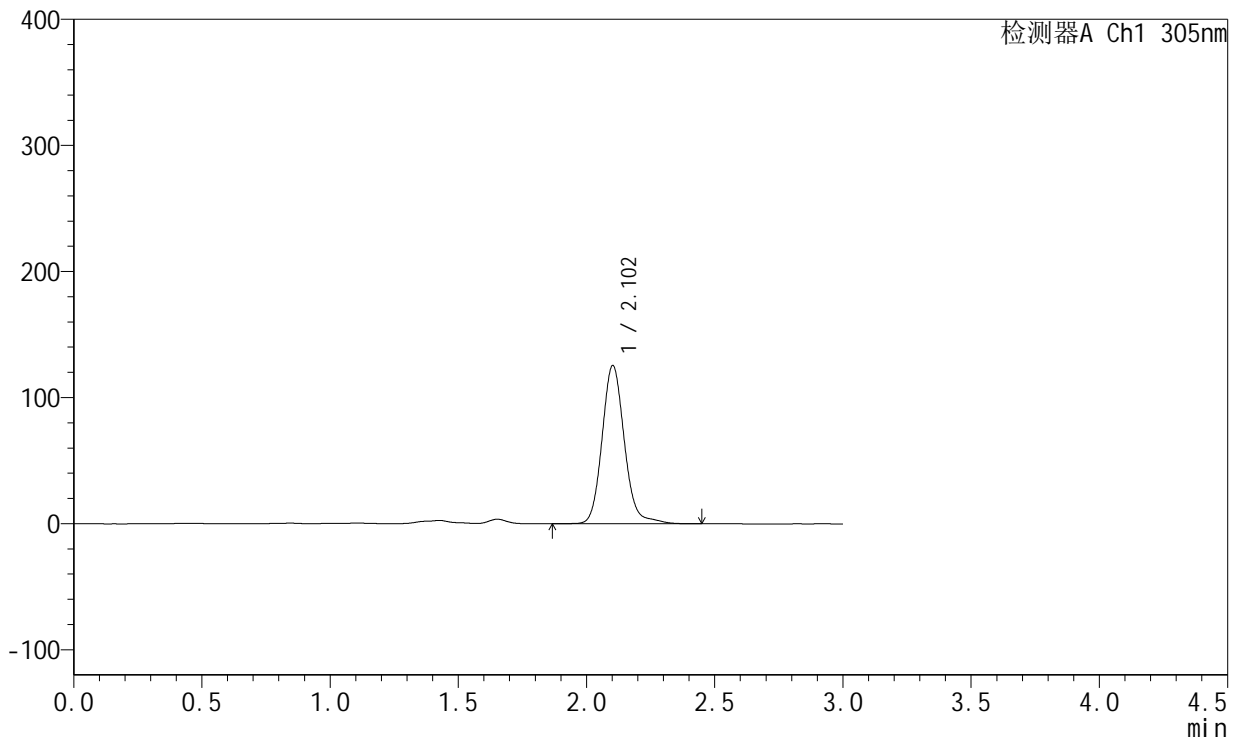
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2754-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 06:30:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:50:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	758310	100.000	125214	2936	1.126	--
总计		758310	100.000	125214			



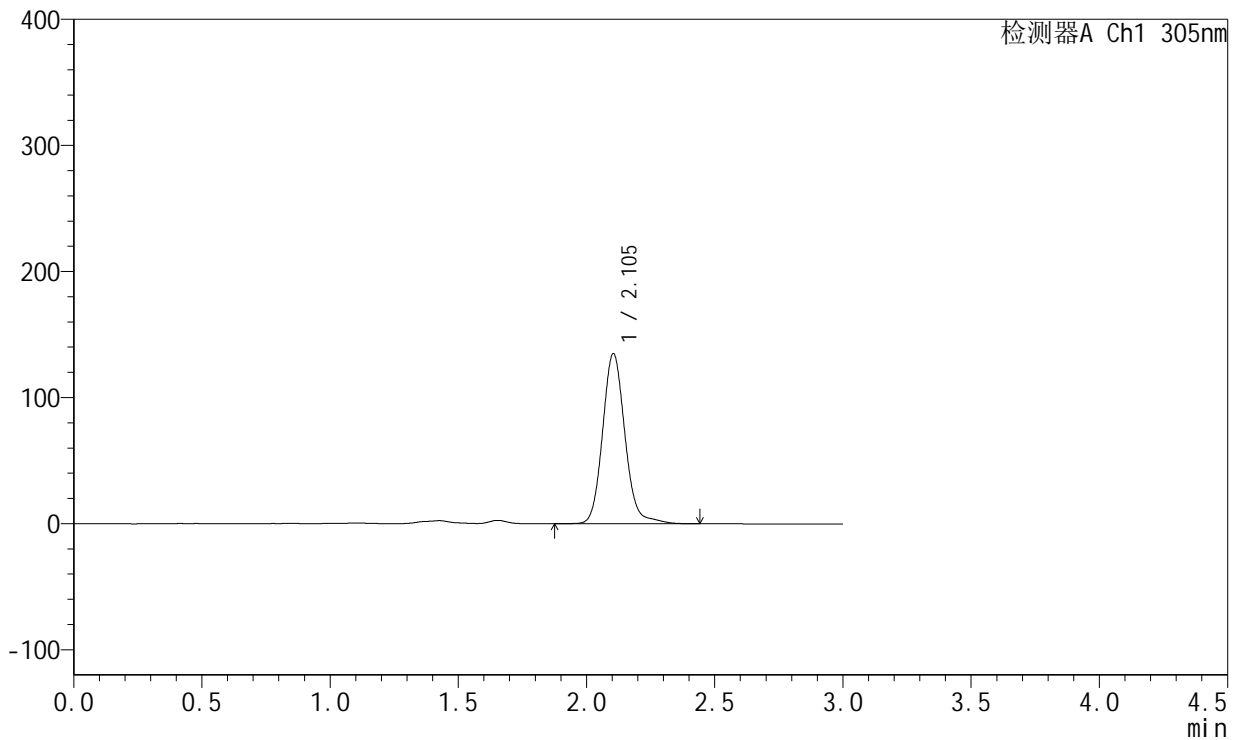
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2755-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 06:34:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:51:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	818764	100.000	135005	2913	1.121	--
总计		818764	100.000	135005			



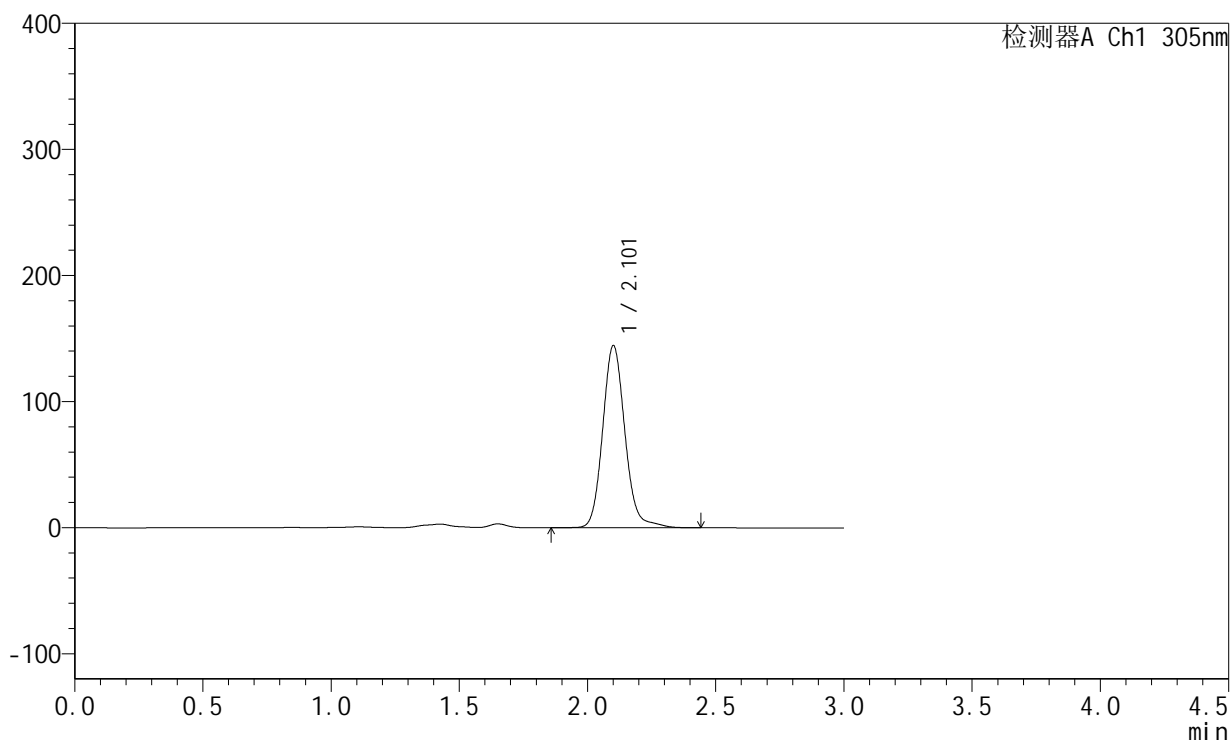
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2756-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 06:37:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:51:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	872575	100.000	143733	2929	1.124	--
总计		872575	100.000	143733			



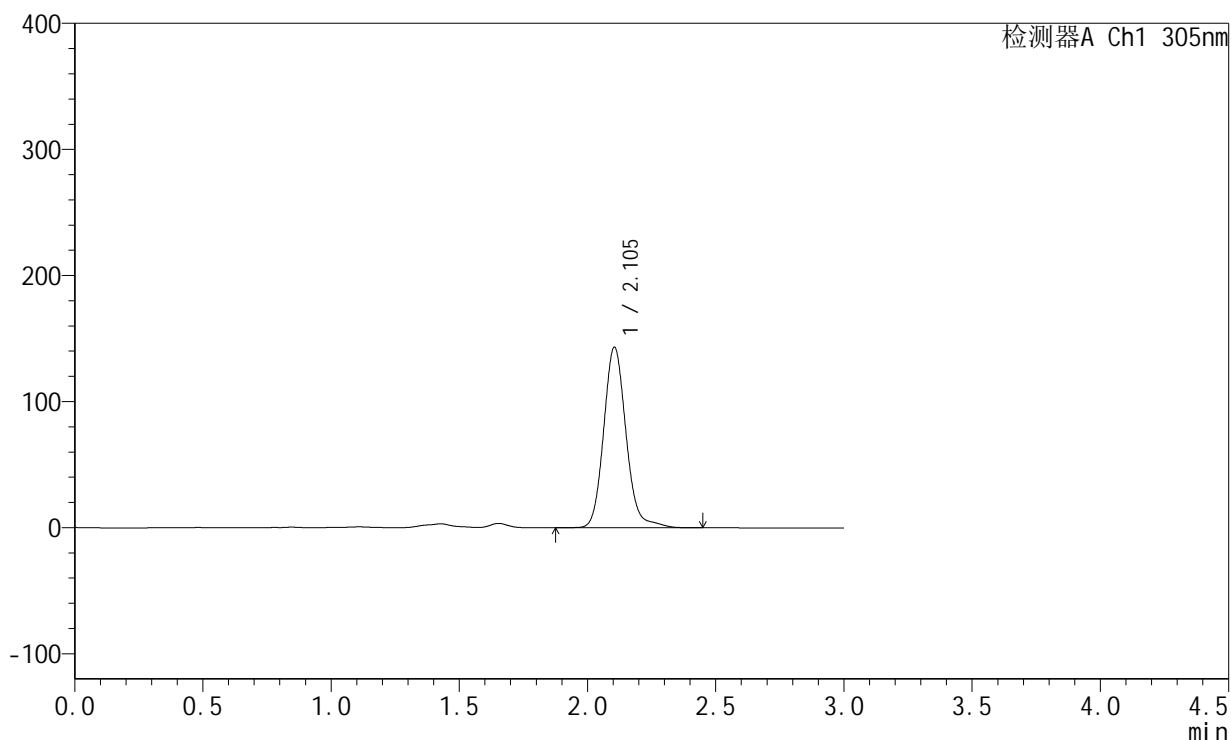
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2757-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 06:40:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:51:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	868815	100.000	143265	2914	1.129	--
总计		868815	100.000	143265			



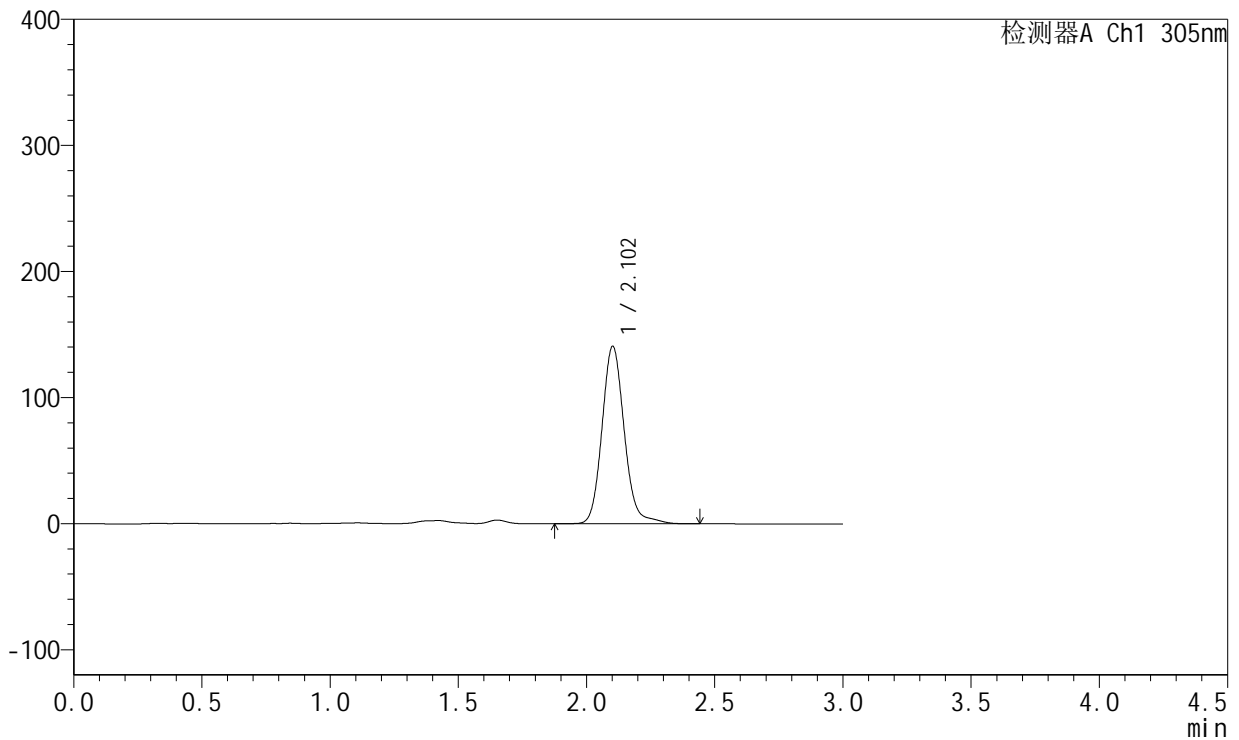
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2758-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 06:43:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:51:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	849388	100.000	140365	2934	1.127	--
总计		849388	100.000	140365			



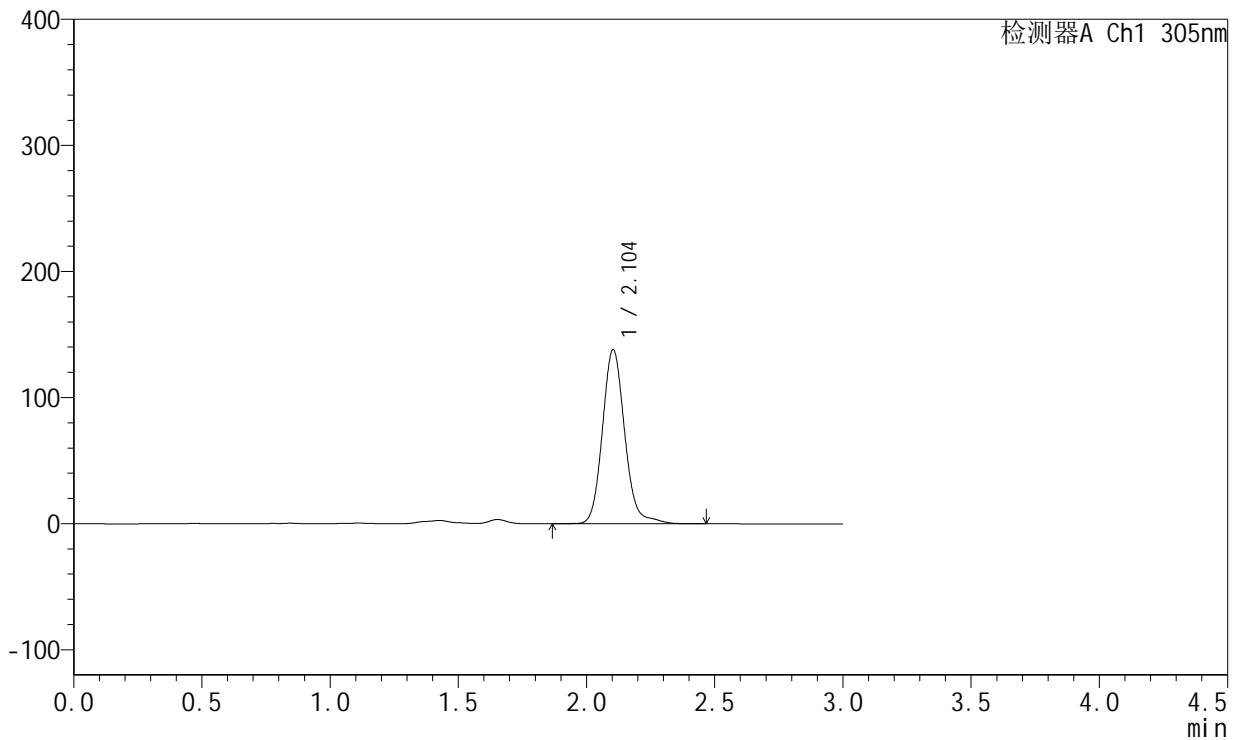
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2759-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 06:47:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:51:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	835348	100.000	138069	2932	1.128	--
总计		835348	100.000	138069			



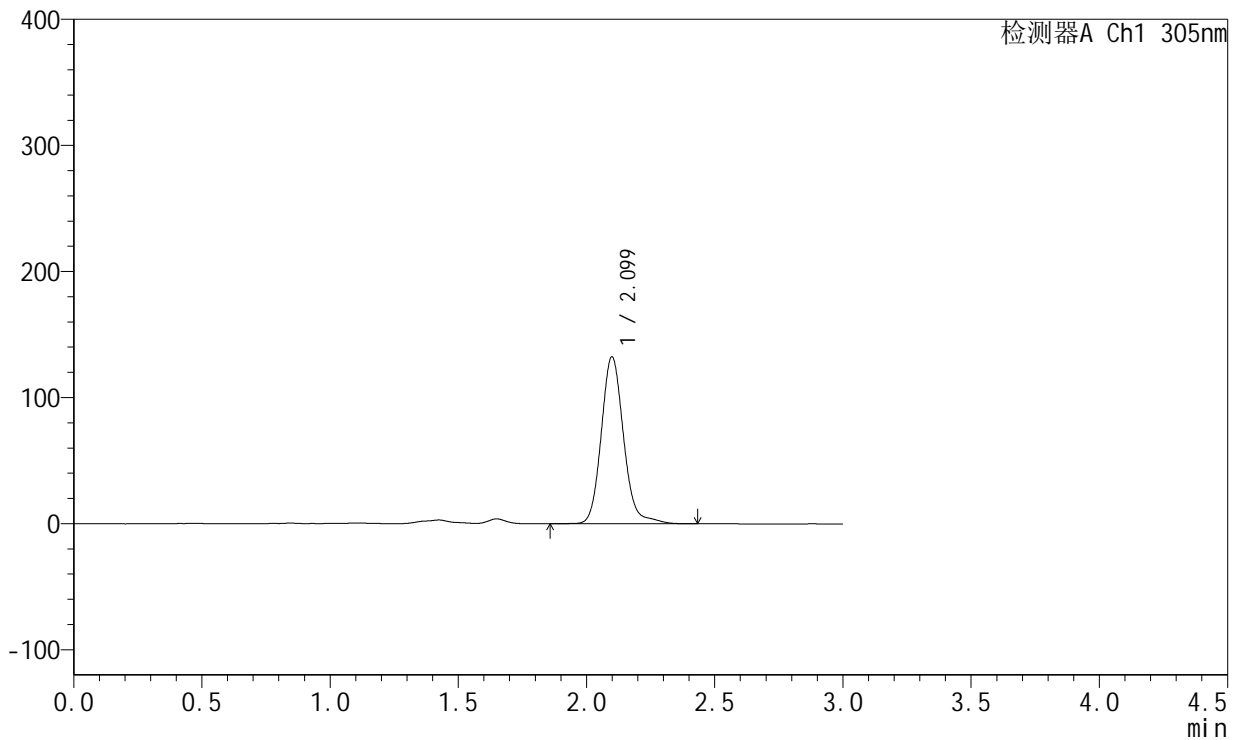
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2760-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 06:50:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:51:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	801287	100.000	132182	2921	1.134	--
总计		801287	100.000	132182			



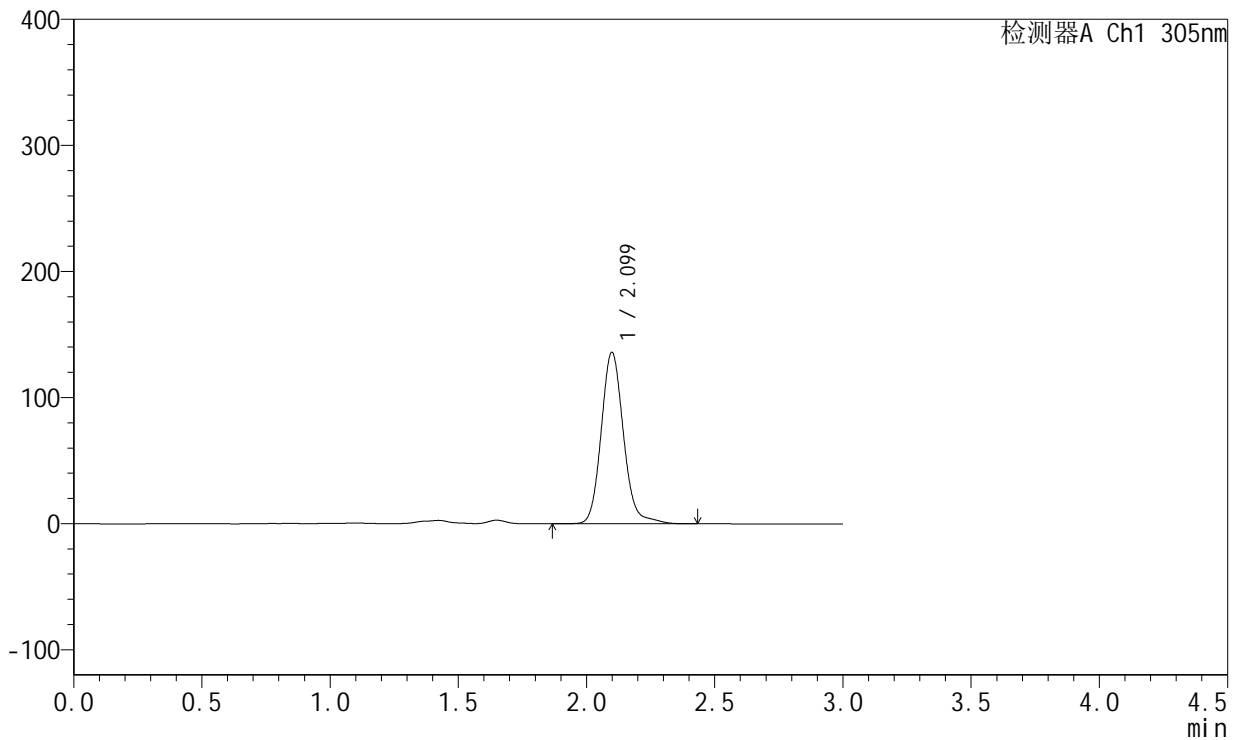
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2761-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 06:53:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:51:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	822214	100.000	135820	2921	1.130	--
总计		822214	100.000	135820			



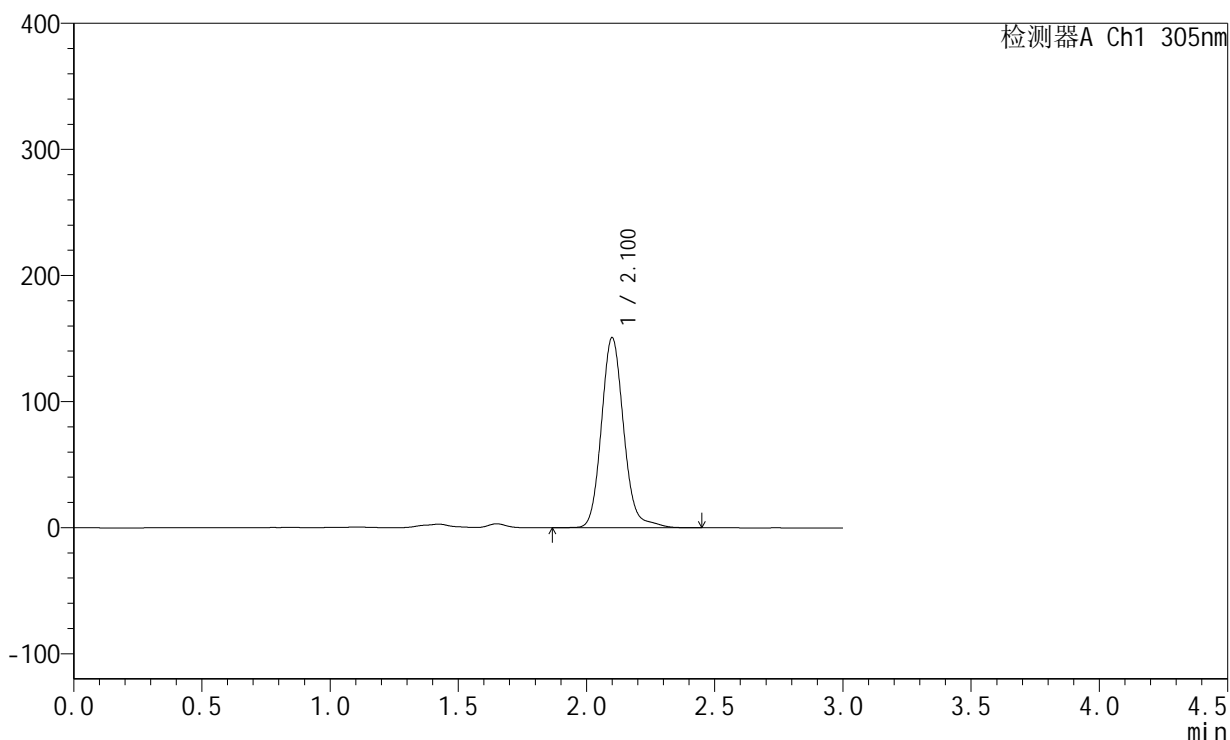
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2762-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 06:56:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:51:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	911753	100.000	150410	2920	1.128	--
总计		911753	100.000	150410			



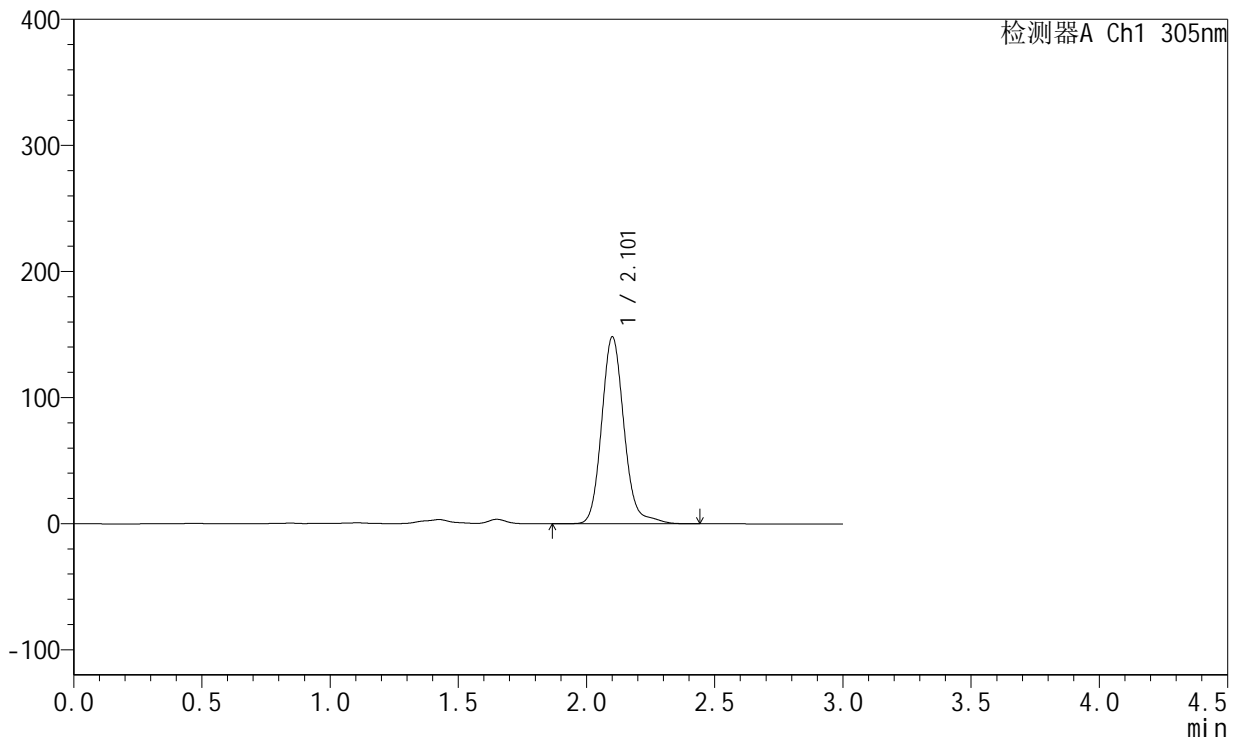
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2763-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 06:59:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:51:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	899198	100.000	147470	2910	1.140	--
总计		899198	100.000	147470			



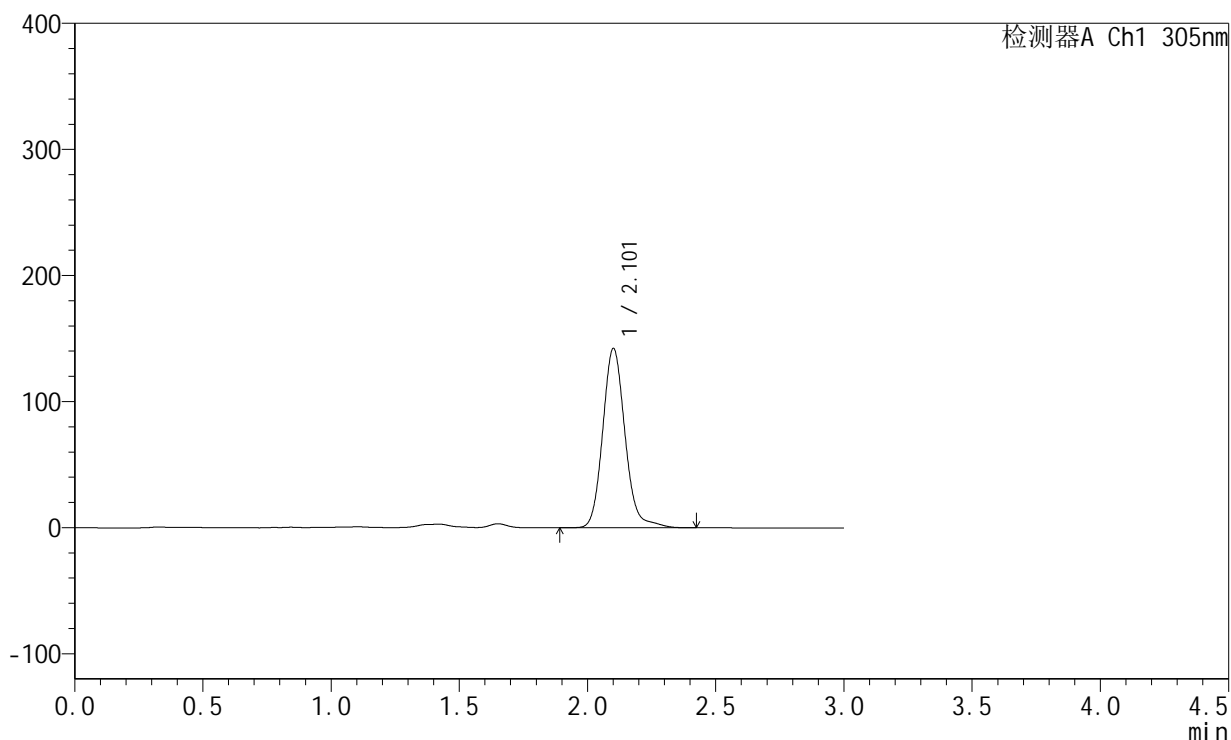
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2764-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 07:03:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:51:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	860445	100.000	141445	2920	1.133	--
总计		860445	100.000	141445			



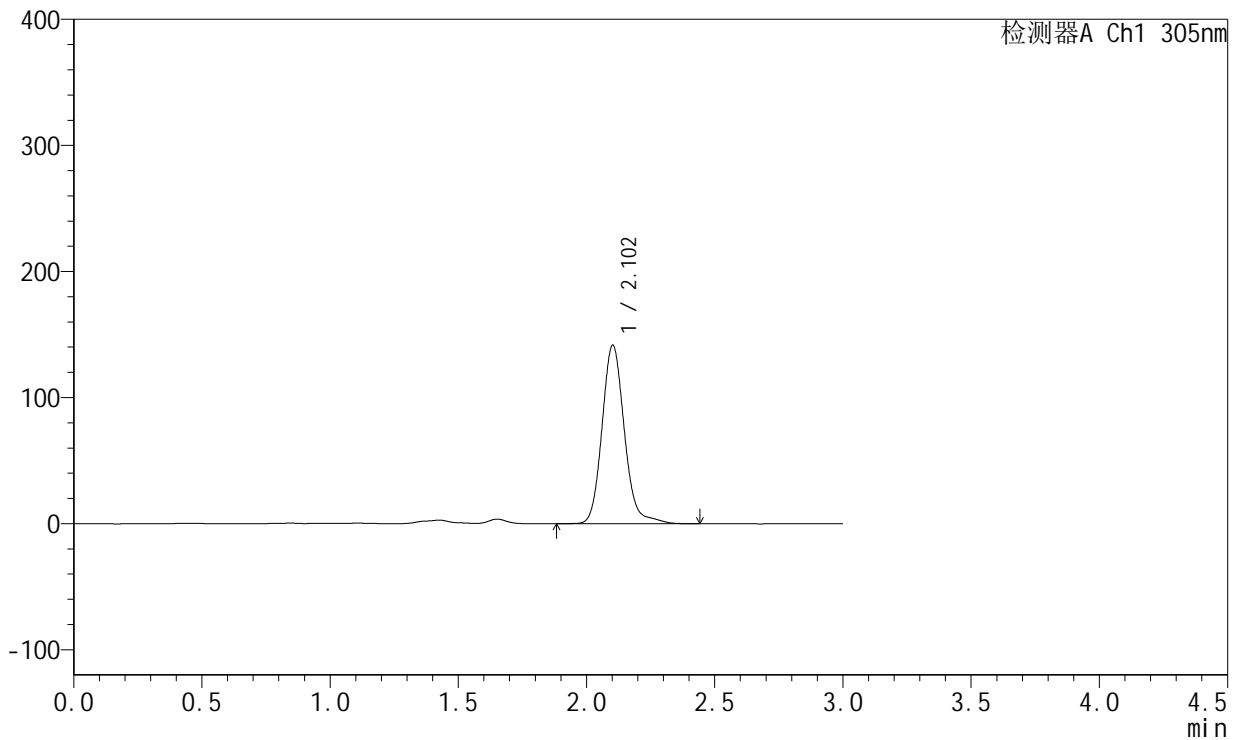
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2765-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 07:06:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:51:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	858063	100.000	141277	2925	1.137	--
总计		858063	100.000	141277			



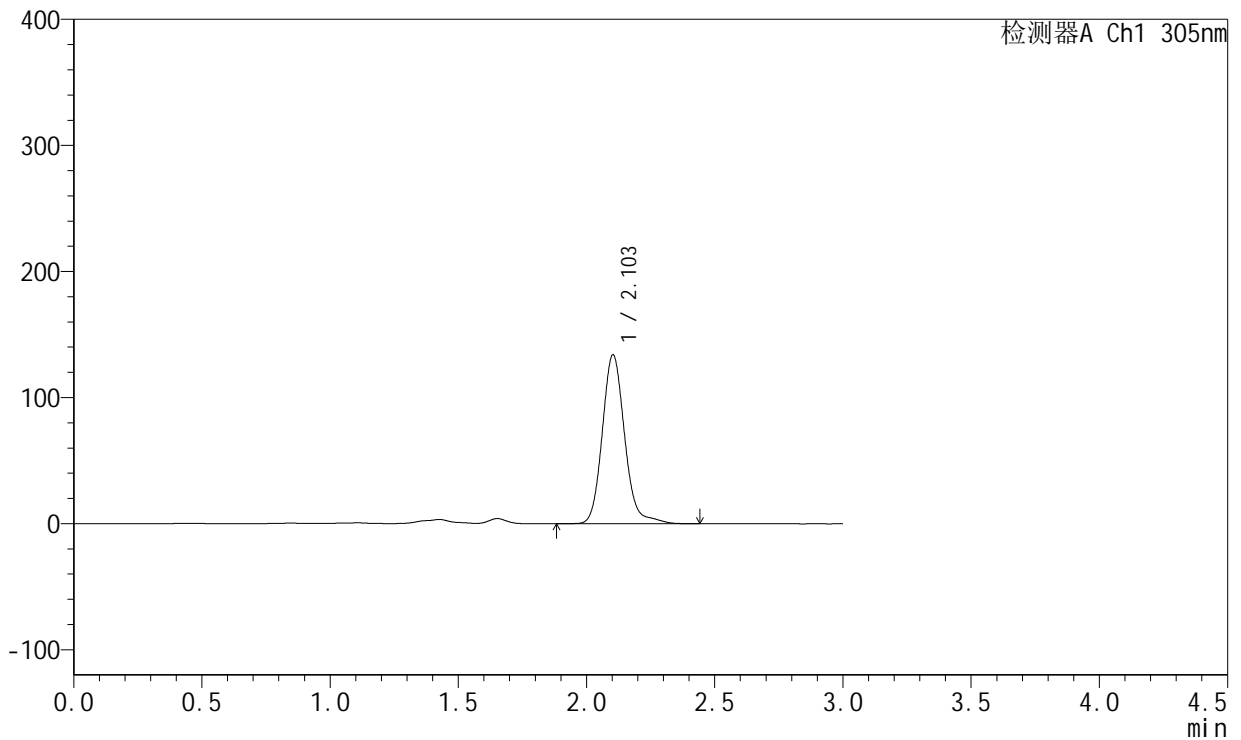
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2766-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-36
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 07:09:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:51:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	812929	100.000	133875	2927	1.141	--
总计		812929	100.000	133875			



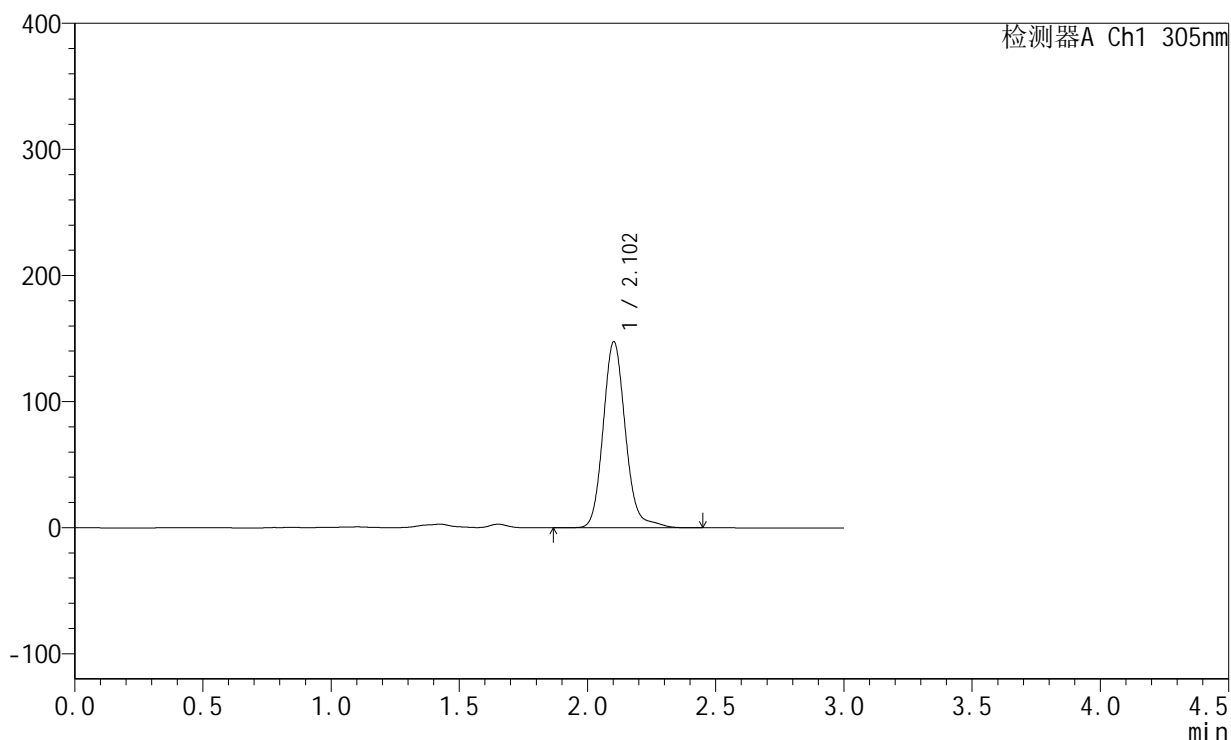
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2767-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-45
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 07:13:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:51:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	892671	100.000	147299	2935	1.137	--
总计		892671	100.000	147299			



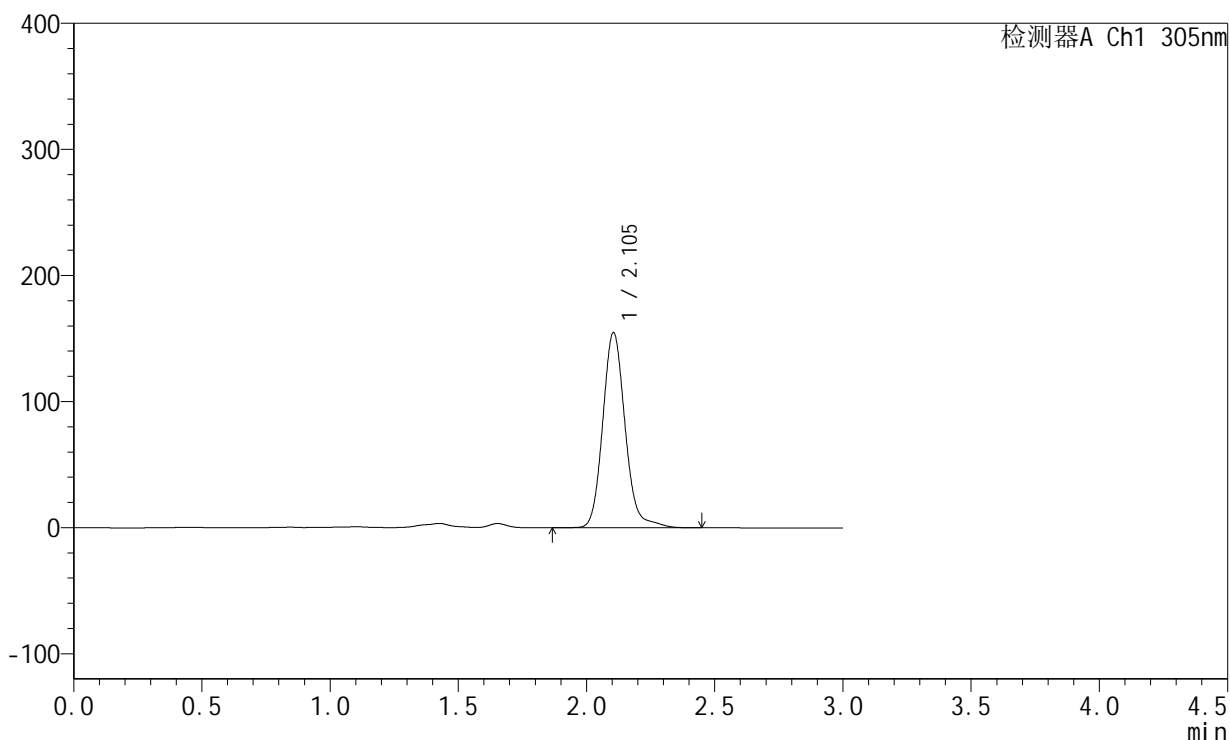
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2768-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-54
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 07:16:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:51:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	938967	100.000	154830	2922	1.133	--
总计		938967	100.000	154830			



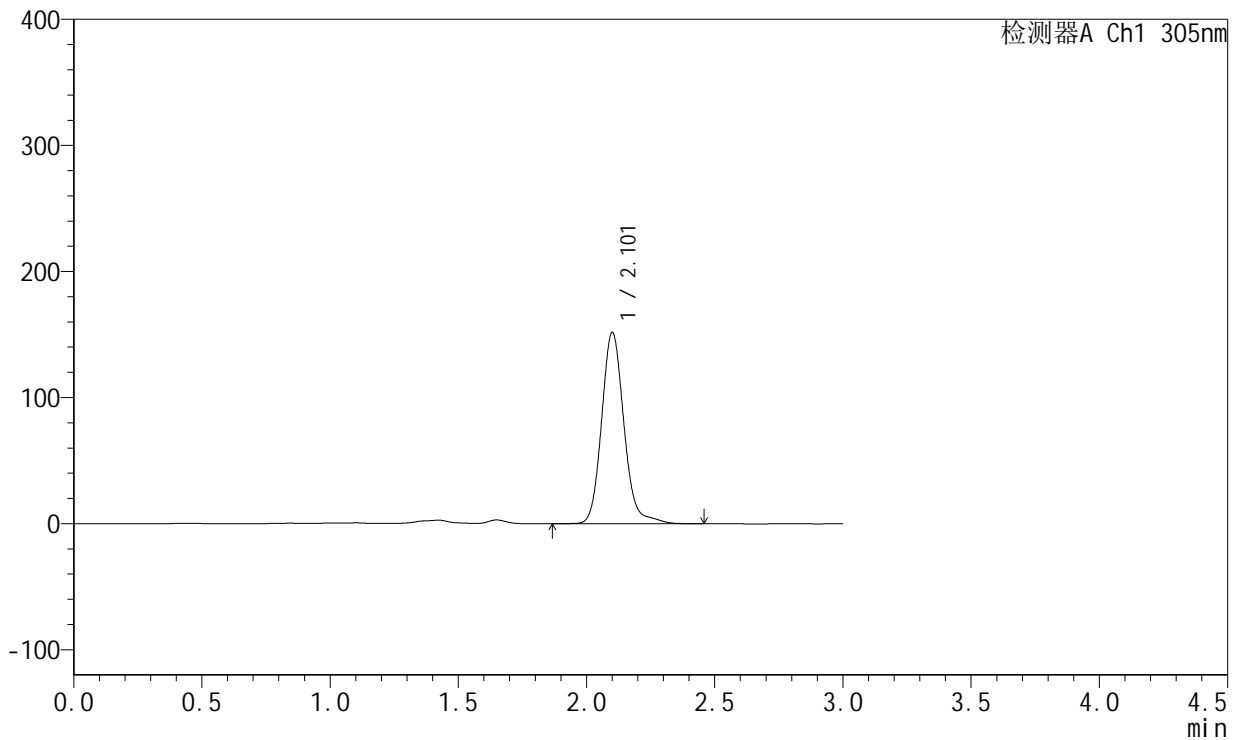
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2769-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 07:19:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:51:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	917940	100.000	151080	2932	1.138	--
总计		917940	100.000	151080			



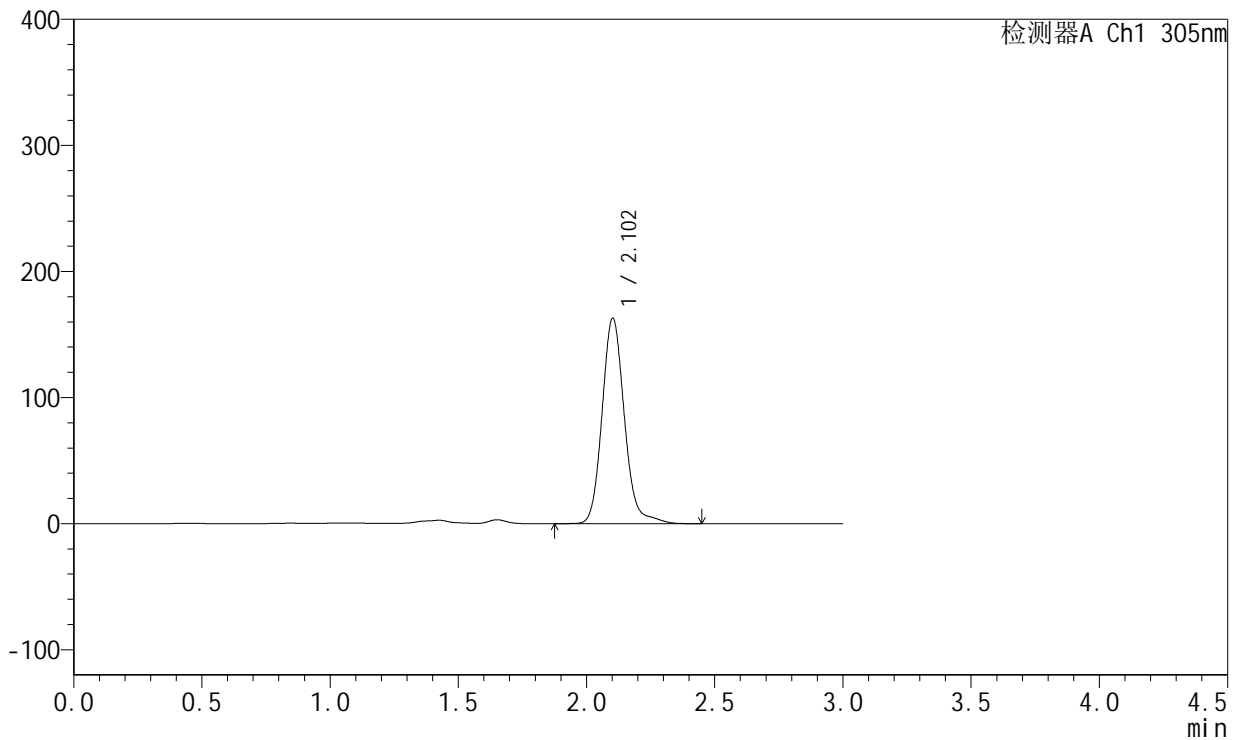
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2770-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 07:22:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:51:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	985818	100.000	162651	2940	1.138	--
总计		985818	100.000	162651			



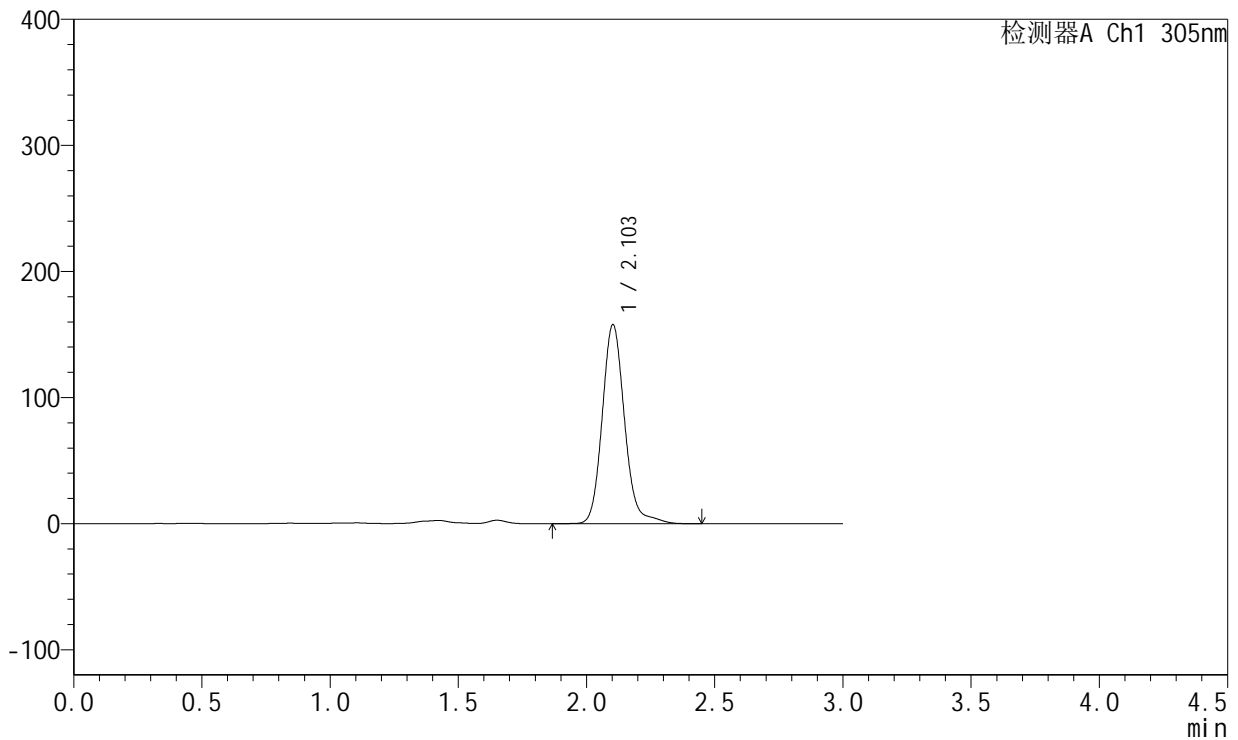
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2771-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 07:26:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:51:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	957207	100.000	157700	2929	1.139	--
总计		957207	100.000	157700			



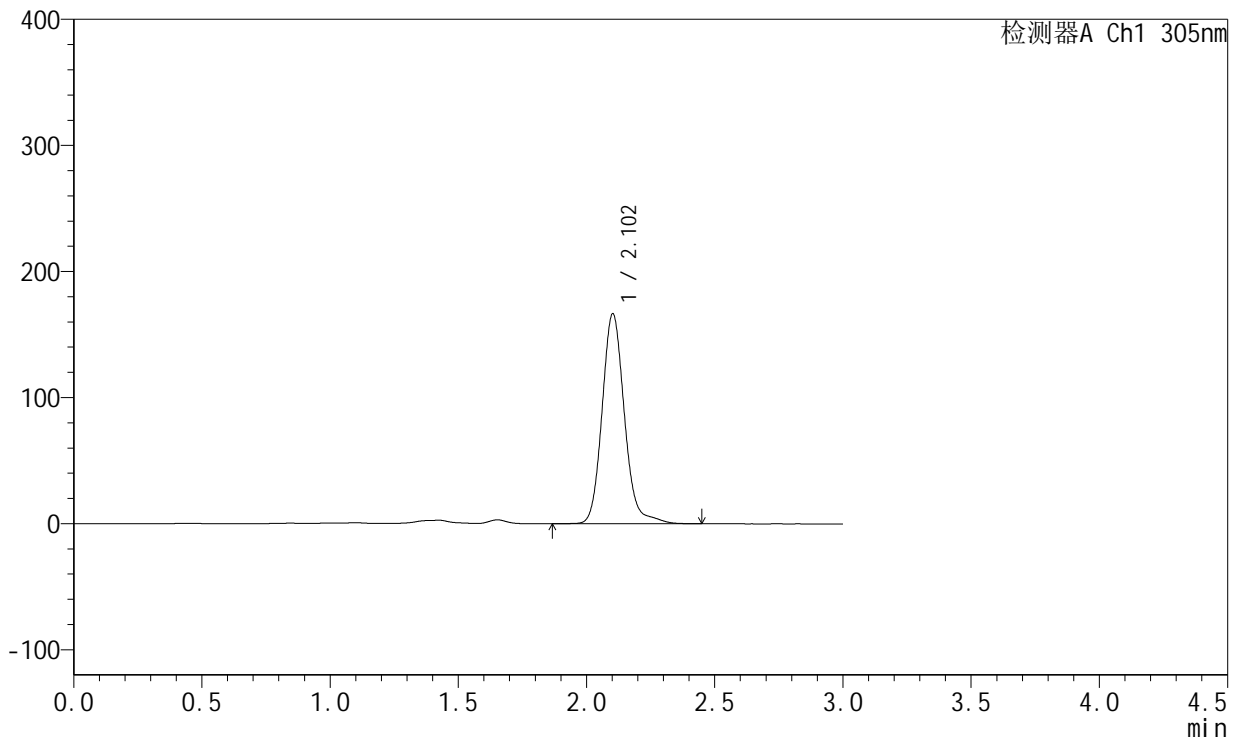
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2772-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 07:29:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:51:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	1008747	100.000	166193	2935	1.138	--
总计		1008747	100.000	166193			



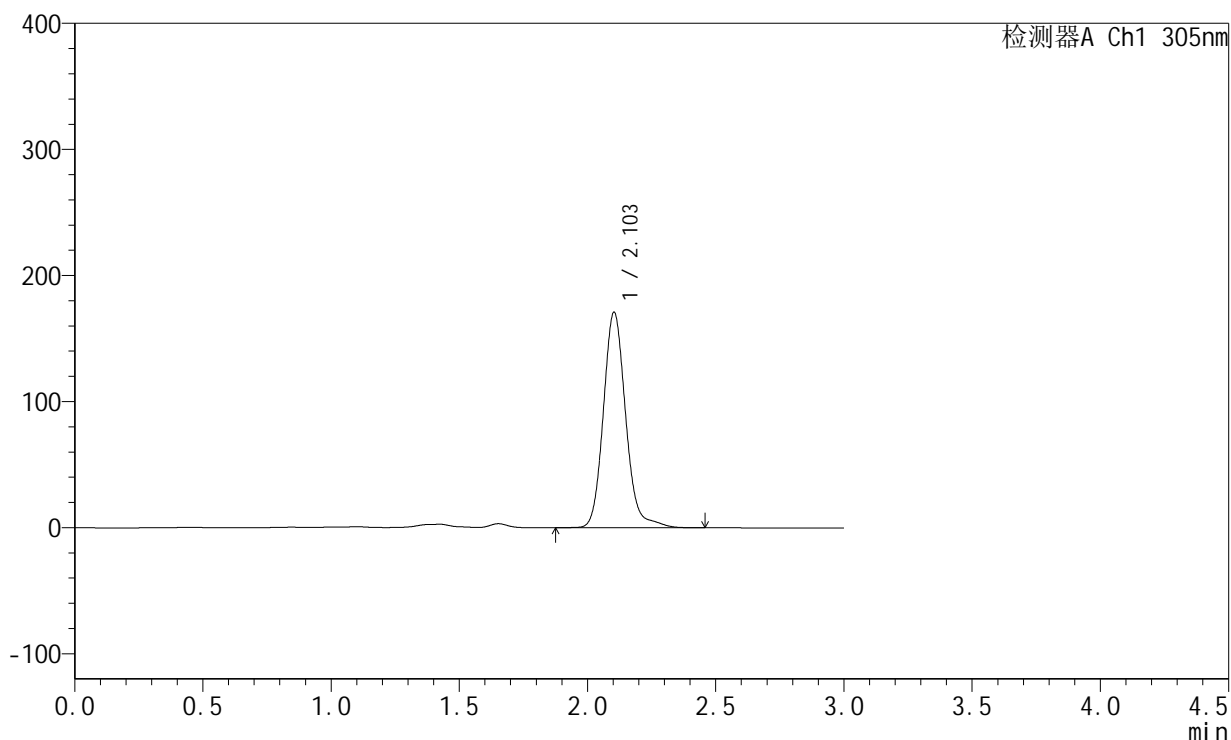
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2773-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 07:32:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:51:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	1034500	100.000	170819	2940	1.135	--
总计		1034500	100.000	170819			



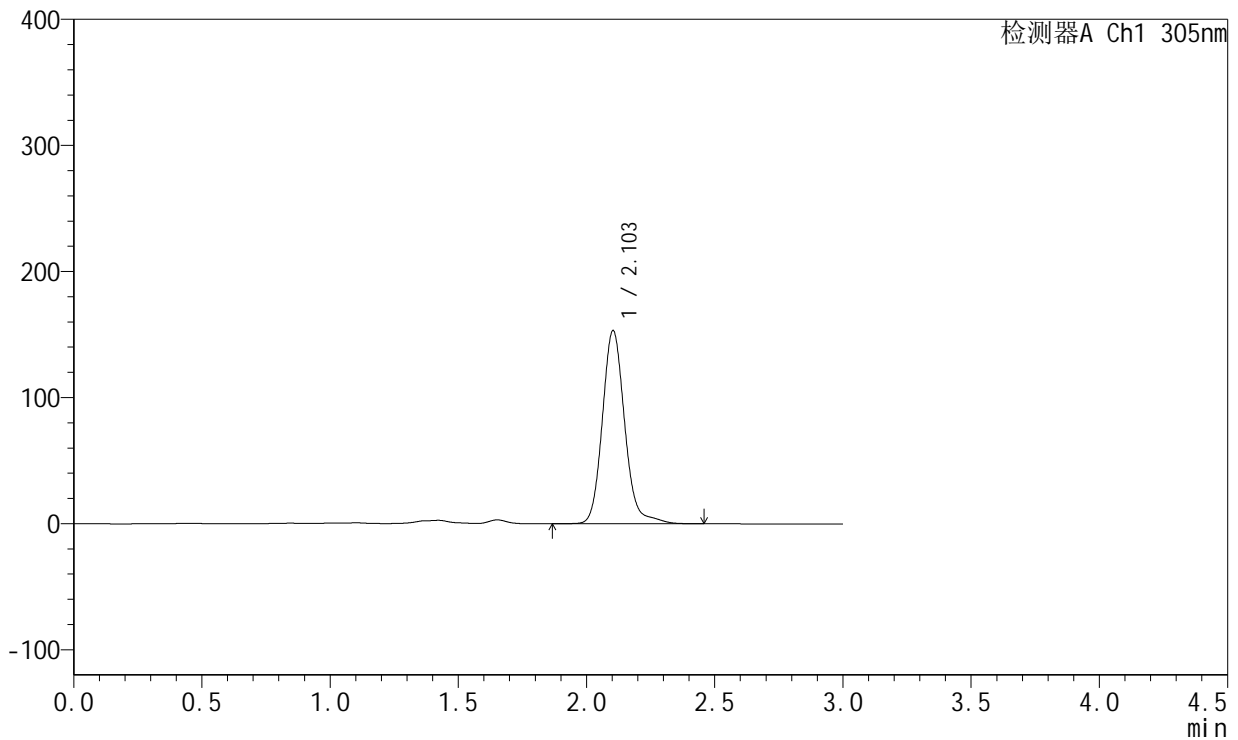
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2774-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 07:36:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:51:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	928837	100.000	153132	2940	1.138	--
总计		928837	100.000	153132			



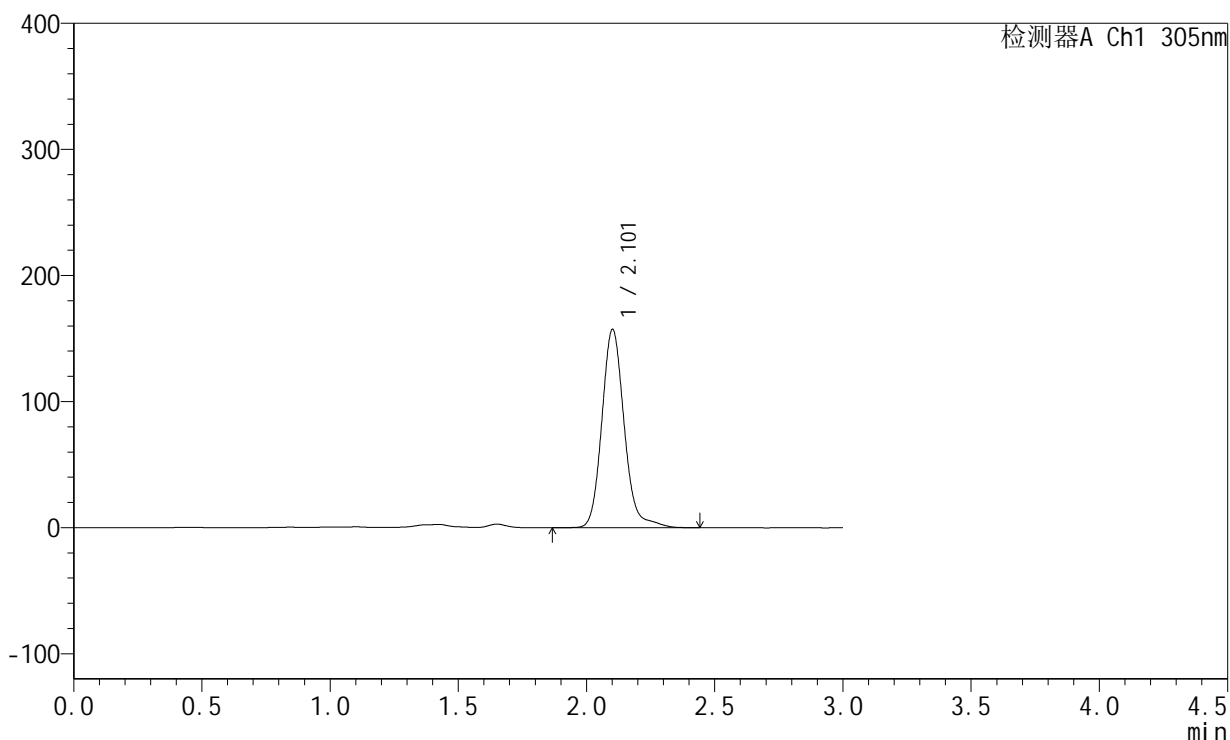
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2775-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 07:39:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:52:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	952699	100.000	156609	2935	1.144	--
总计		952699	100.000	156609			



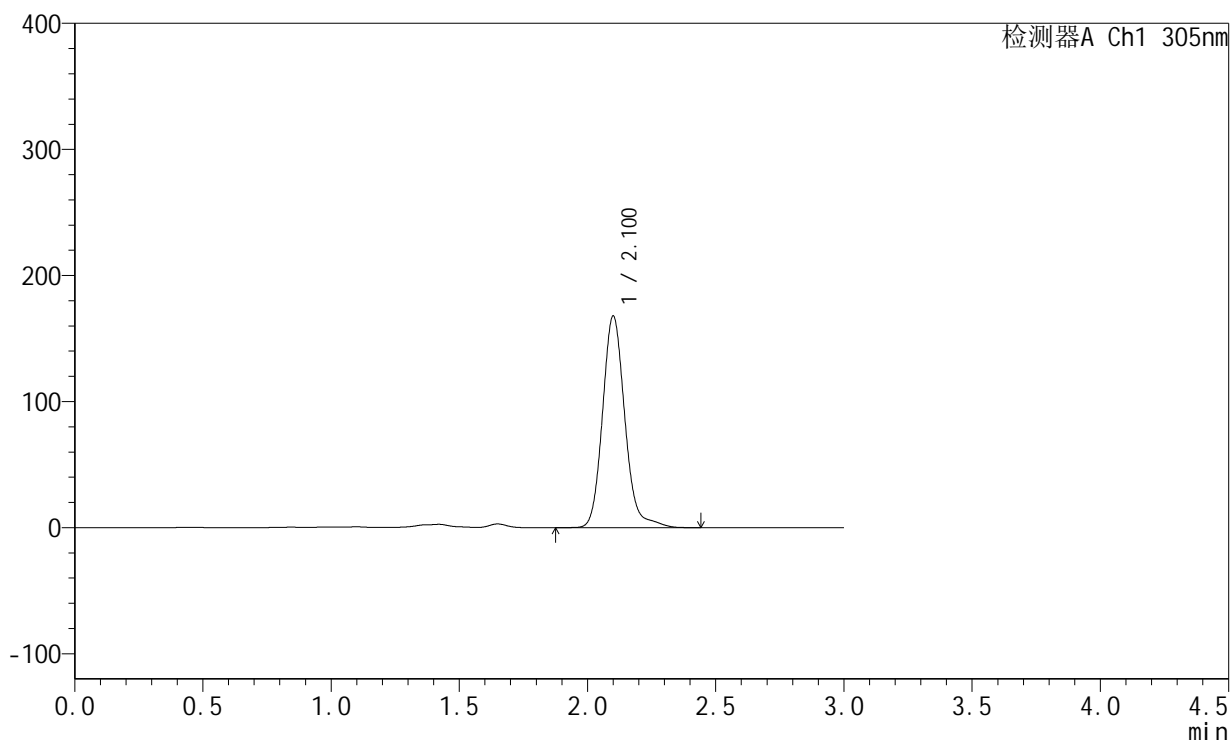
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2776-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 07:42:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:52:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	1017497	100.000	167270	2929	1.144	--
总计		1017497	100.000	167270			



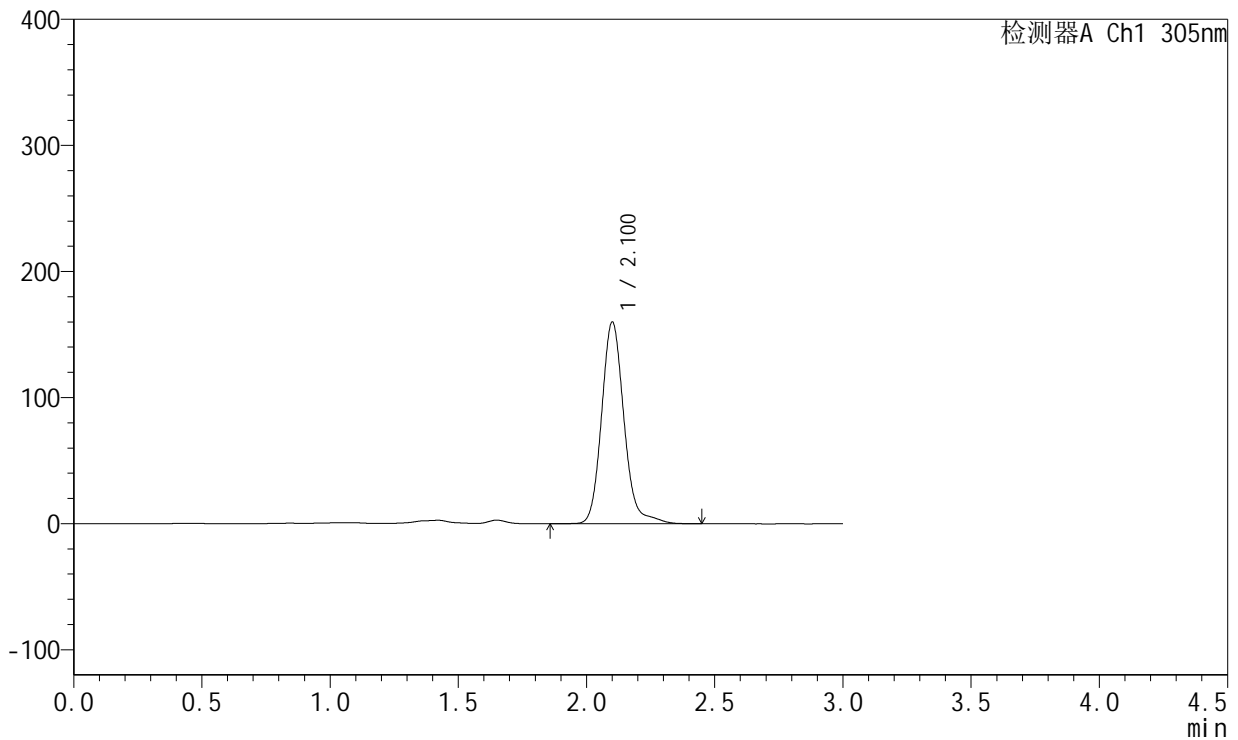
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2777-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 07:45:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:52:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	971314	100.000	159284	2925	1.148	--
总计		971314	100.000	159284			



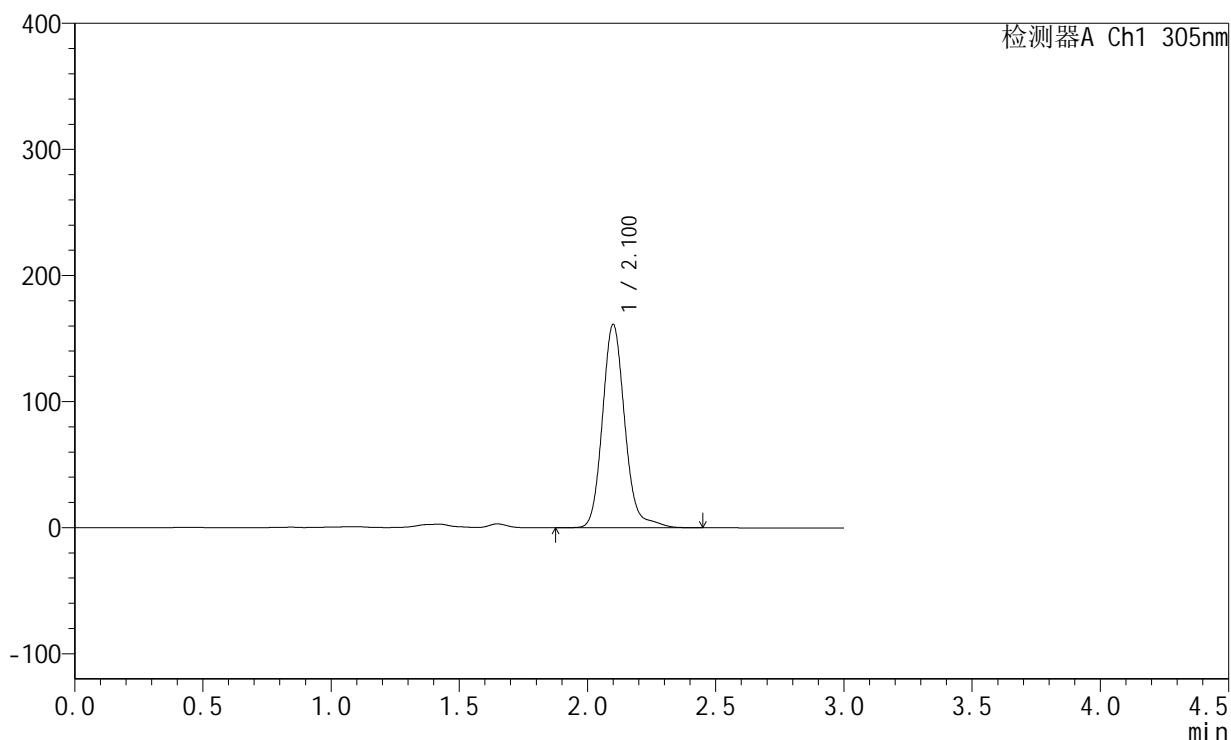
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2778-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 07:49:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:52:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	978889	100.000	160822	2922	1.143	--
总计		978889	100.000	160822			



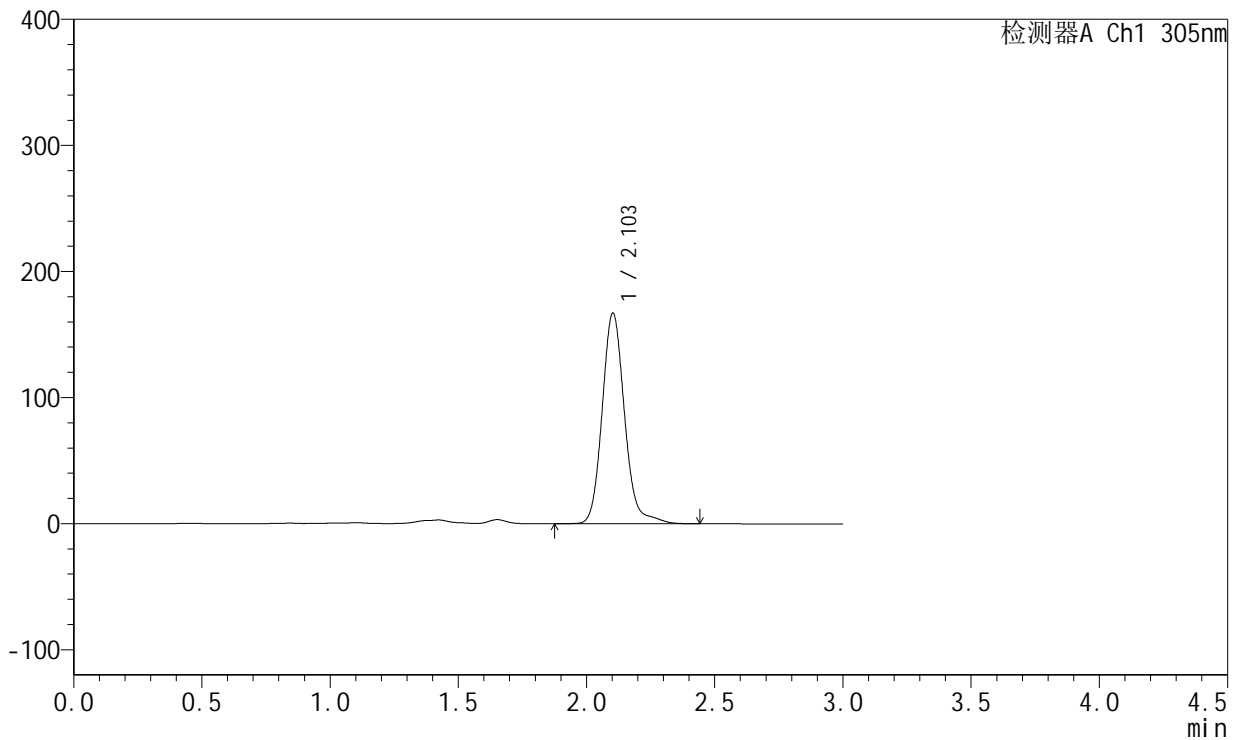
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2779-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 07:52:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:52:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	1013216	100.000	166815	2927	1.139	--
总计		1013216	100.000	166815			



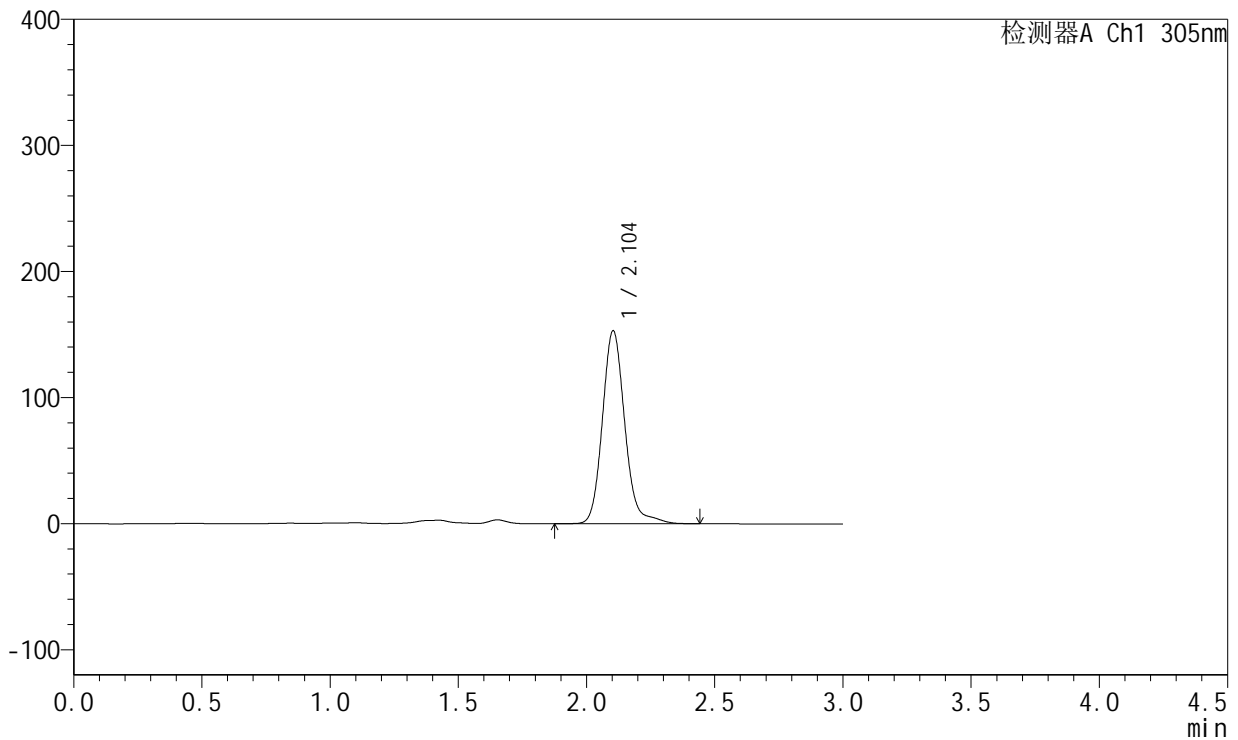
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2780-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 07:55:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:52:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	930130	100.000	153044	2931	1.142	--
总计		930130	100.000	153044			



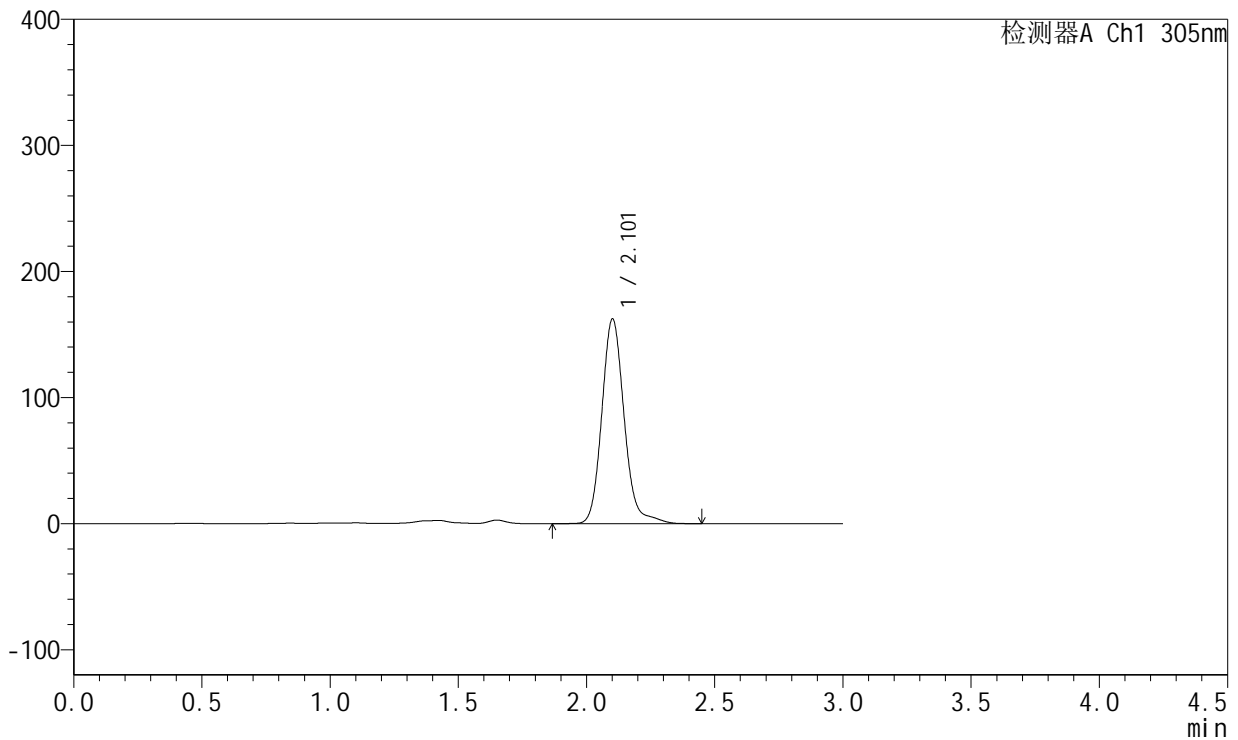
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2781-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 07:59:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:52:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	985528	100.000	161699	2922	1.144	--
总计		985528	100.000	161699			



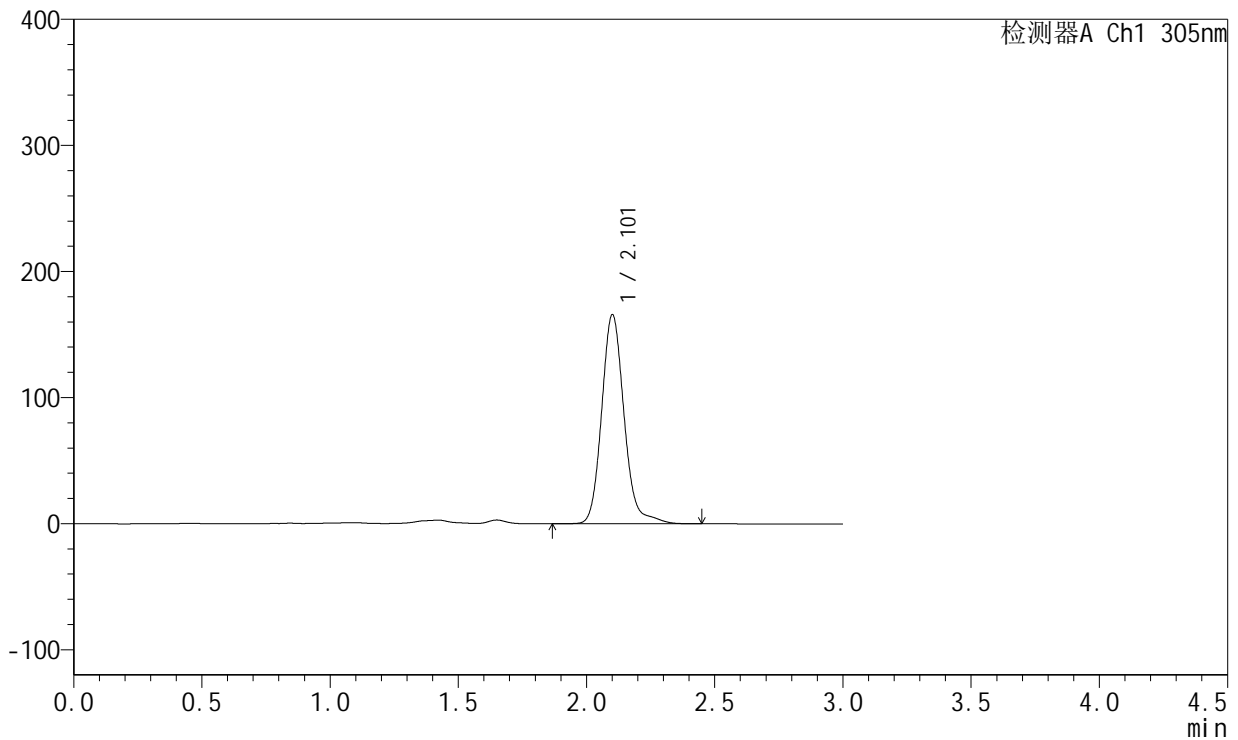
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2782-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 08:02:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:52:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	1008287	100.000	164999	2916	1.147	--
总计		1008287	100.000	164999			



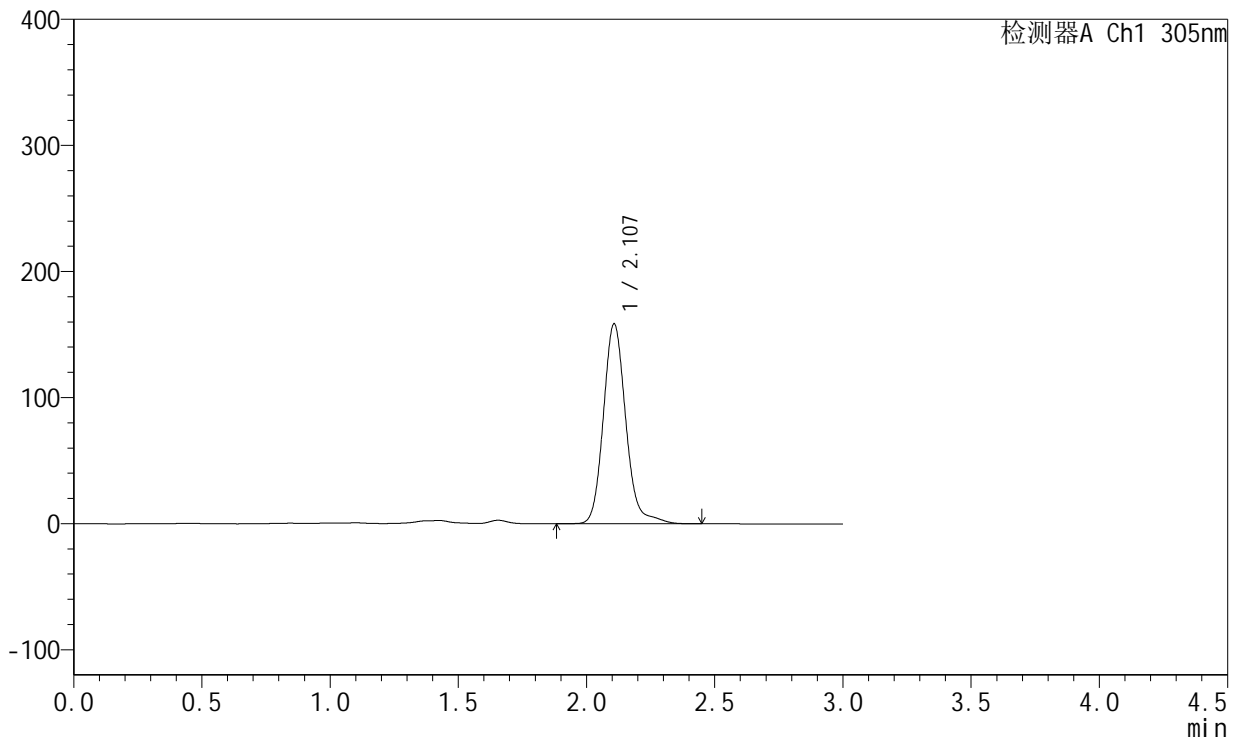
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2783-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 08:05:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:52:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	963757	100.000	158287	2934	1.147	--
总计		963757	100.000	158287			



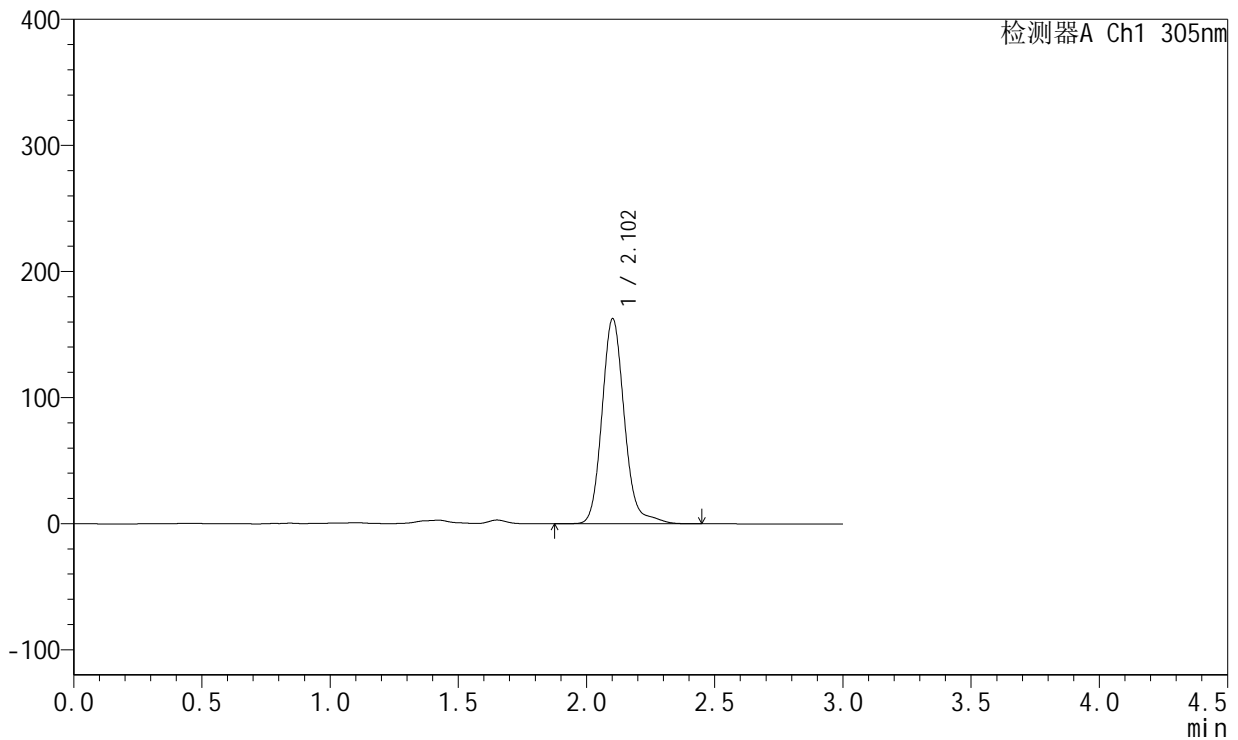
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2784-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 08:08:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:52:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	988106	100.000	162246	2924	1.144	--
总计		988106	100.000	162246			



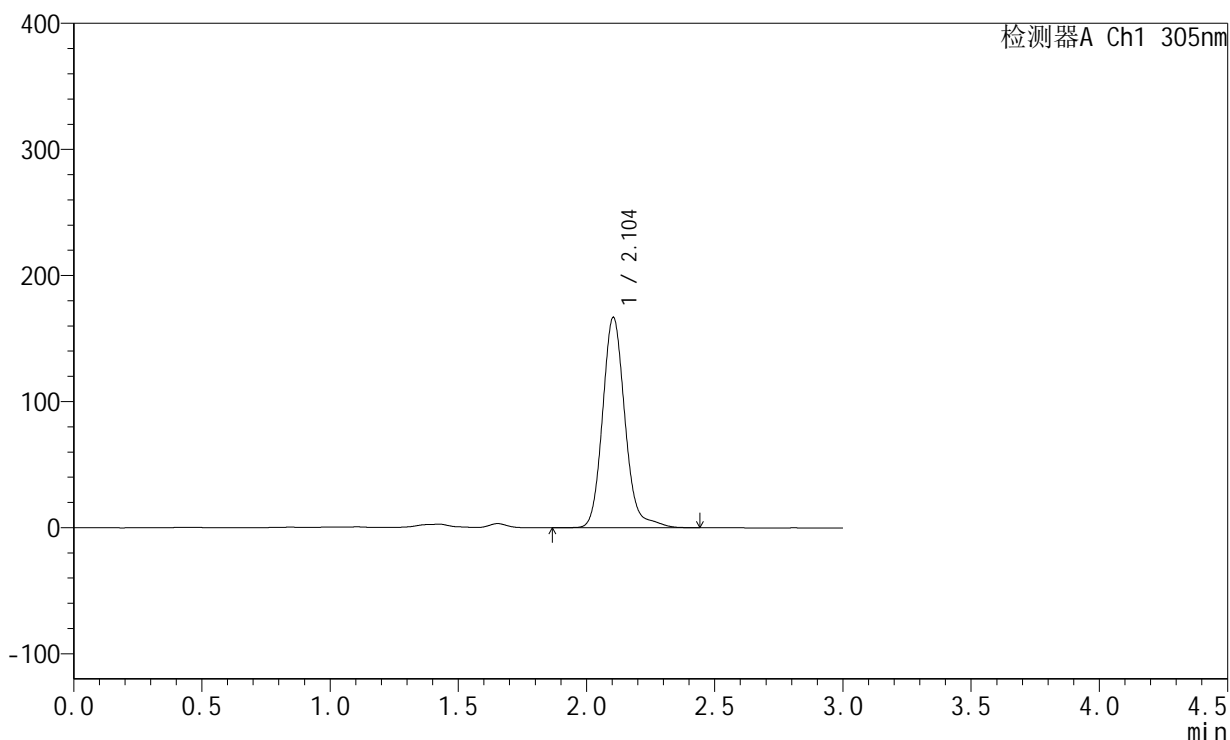
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2785-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 08:12:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:52:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	1014025	100.000	166923	2924	1.142	--
总计		1014025	100.000	166923			



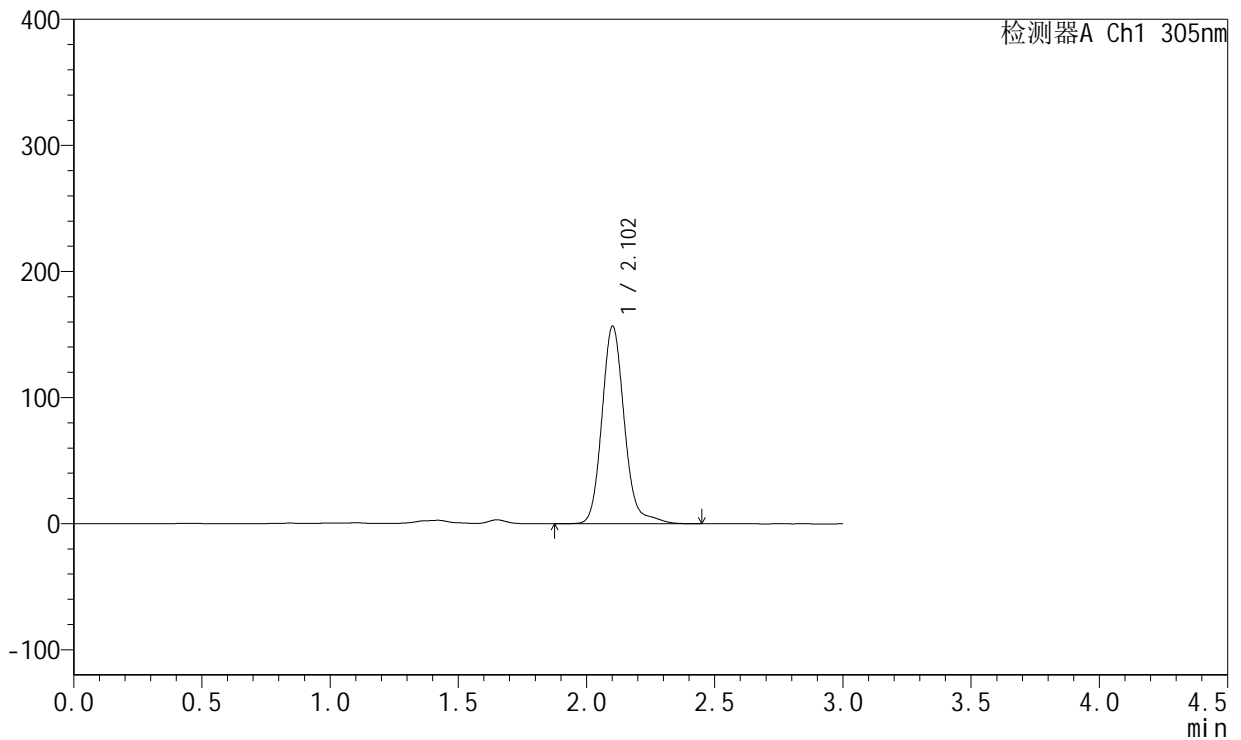
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2786-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 08:15:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:52:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	954543	100.000	156196	2916	1.149	--
总计		954543	100.000	156196			



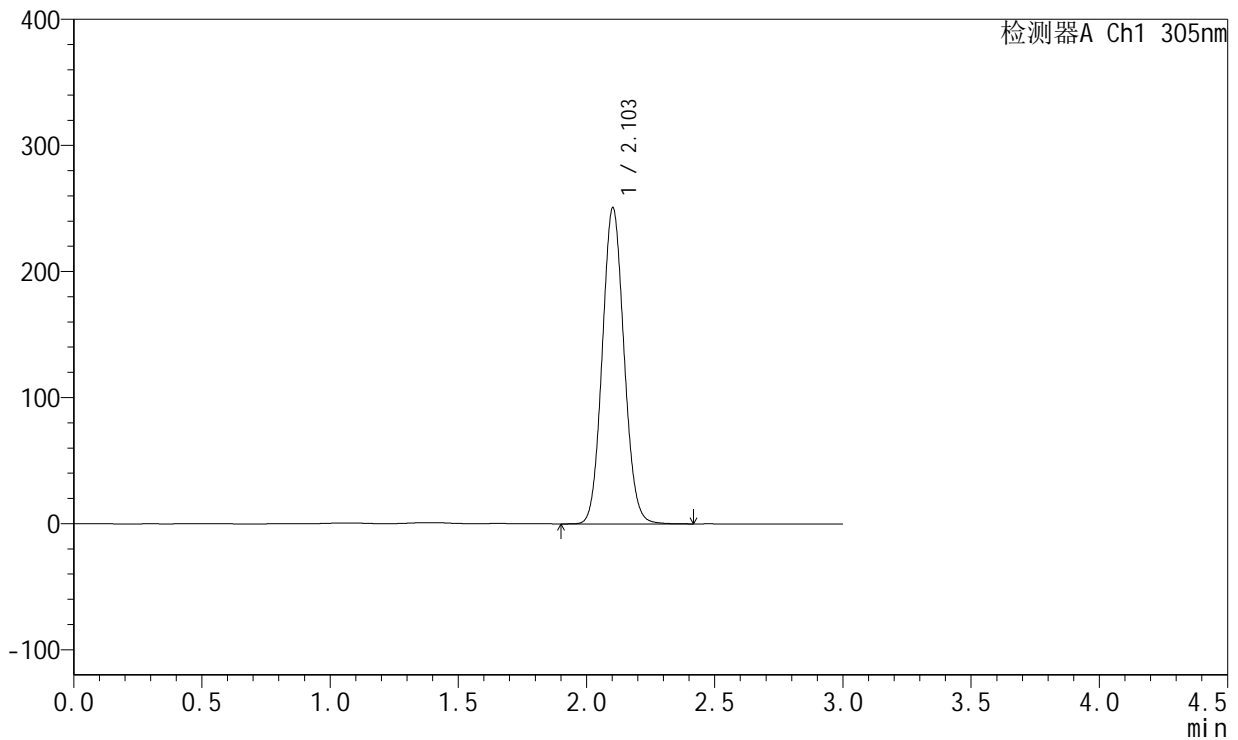
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2787-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 08:18:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:52:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	1476783	100.000	250289	2942	1.082	--
总计		1476783	100.000	250289			



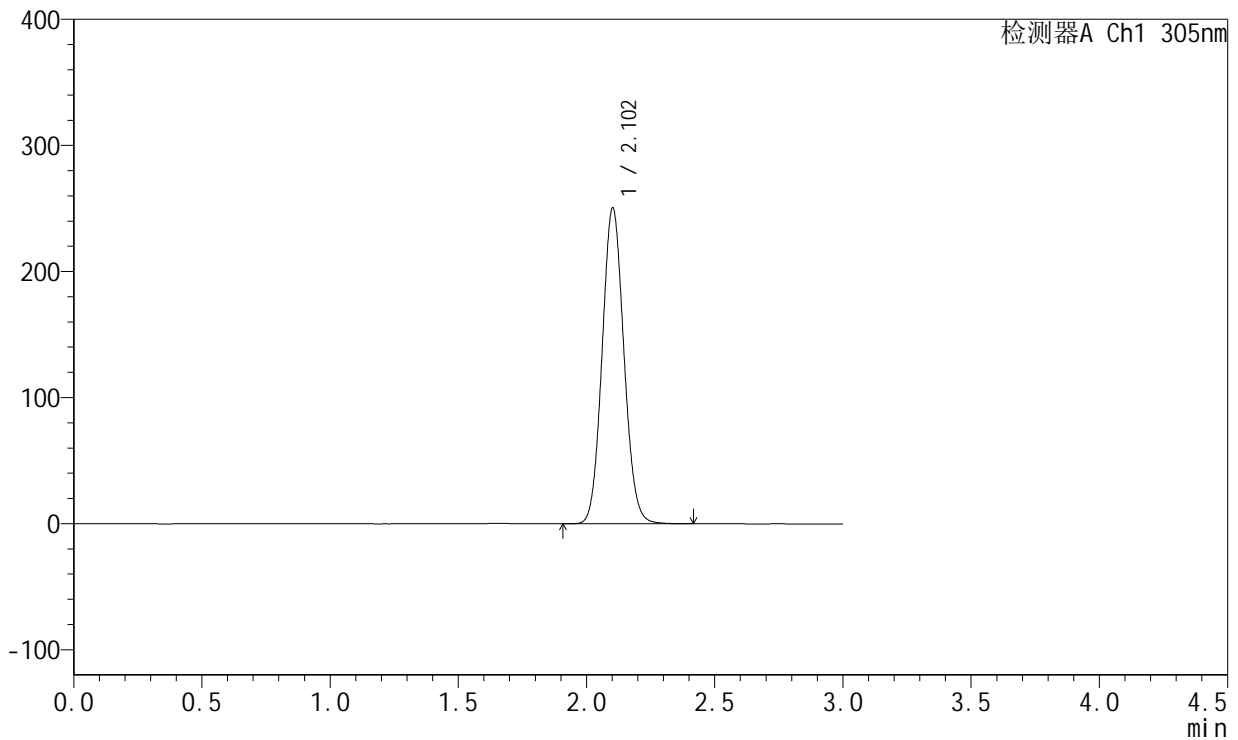
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2788-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 08:21:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:52:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	1476823	100.000	249873	2938	1.083	--
总计		1476823	100.000	249873			