



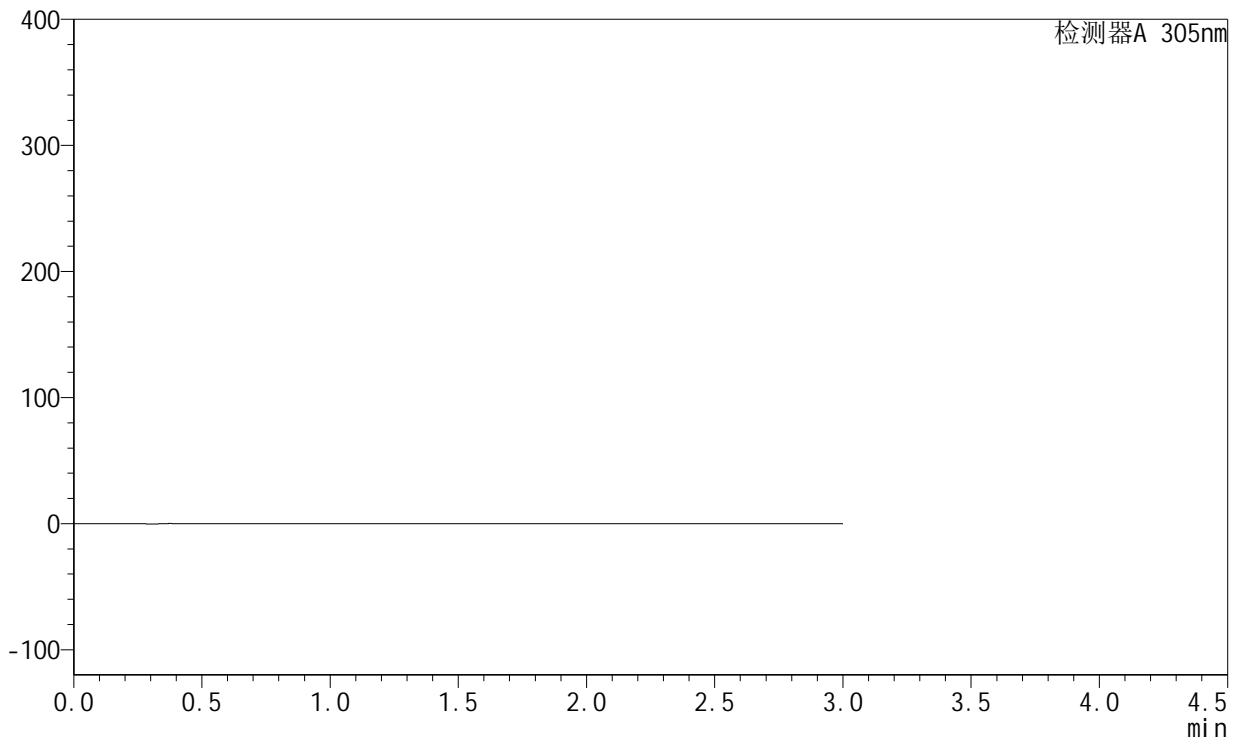
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-1-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 18:31:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:03:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	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							



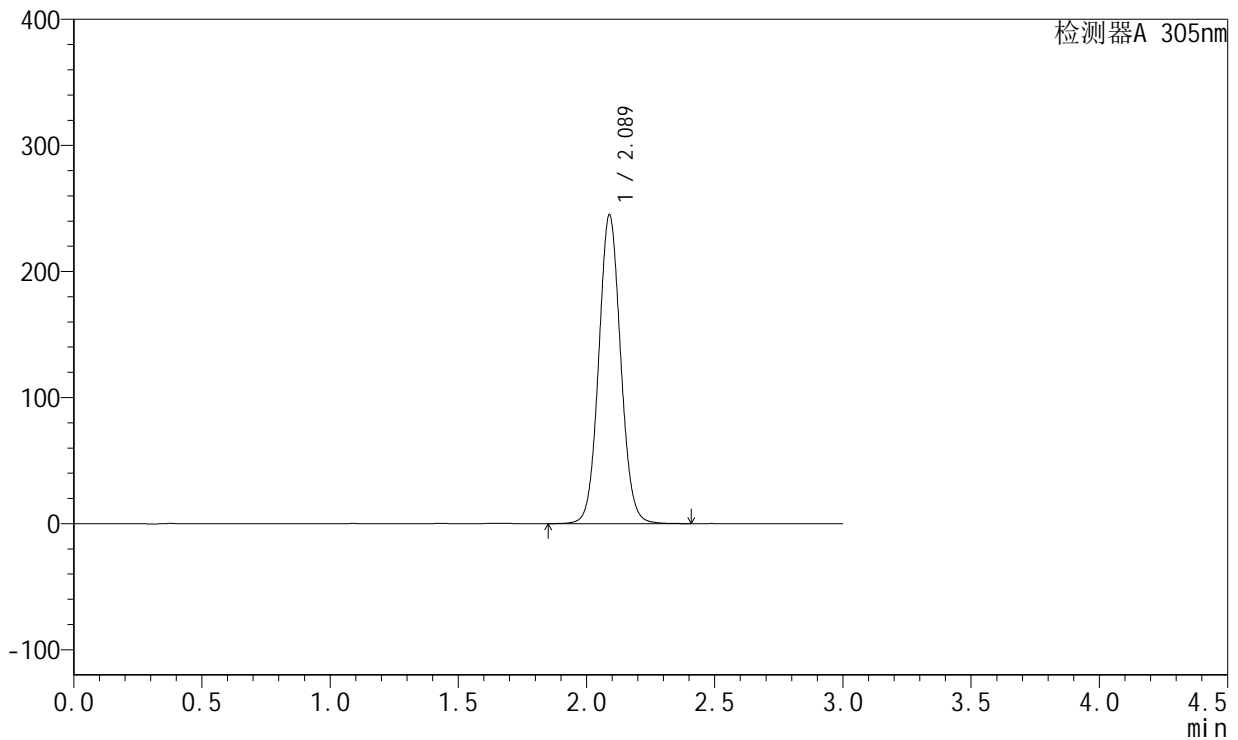
SMF-4060

<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 - 0-292/8-2-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 18:34:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:03:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	1455227	100.000	244919	2903	1.062	--
总计		1455227	100.000	244919			



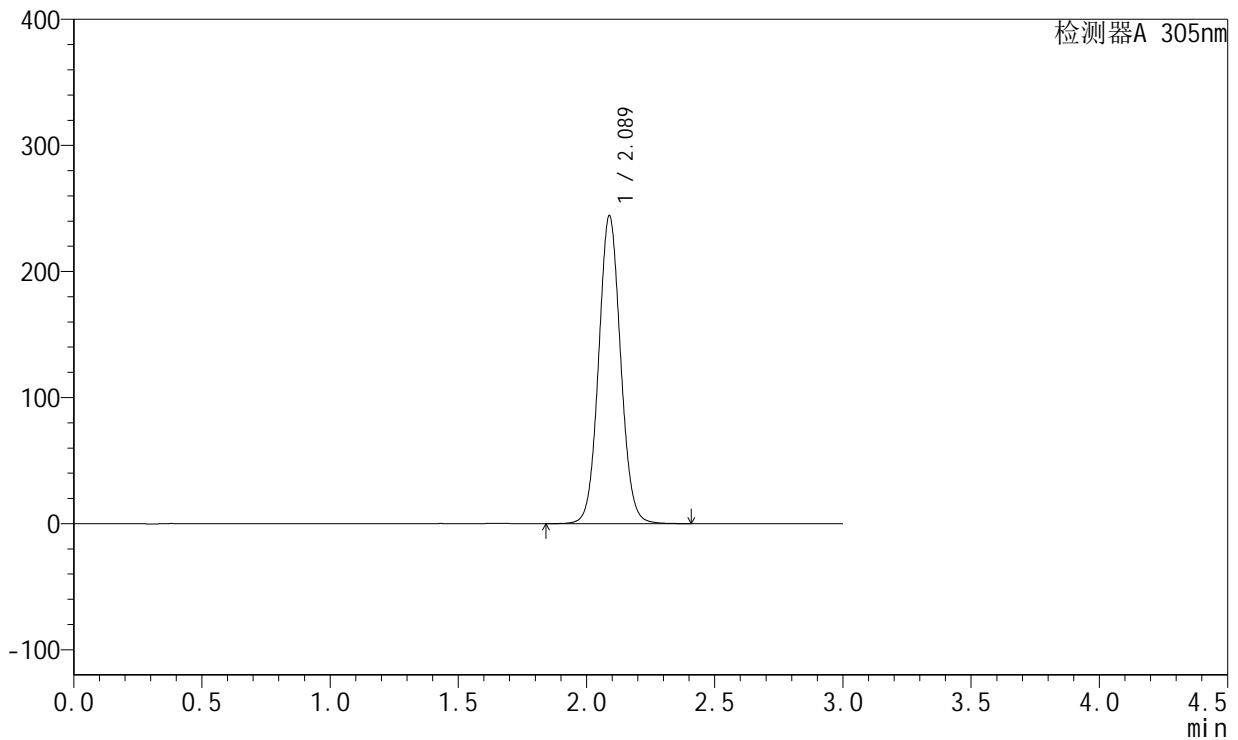
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-3-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 18:38:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:03:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	1453233	100.000	244365	2893	1.062	--
总计		1453233	100.000	244365			



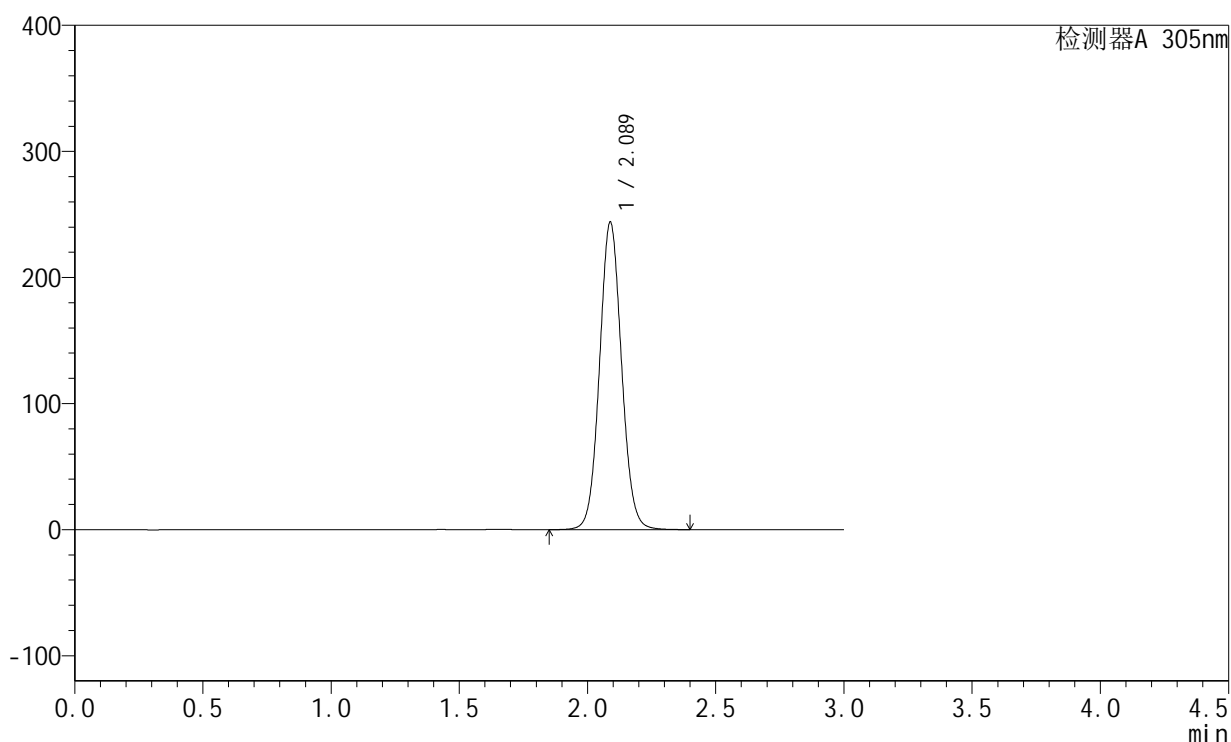
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-4-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 18:41:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:03:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	1452432	100.000	244020	2889	1.063	--
总计		1452432	100.000	244020			



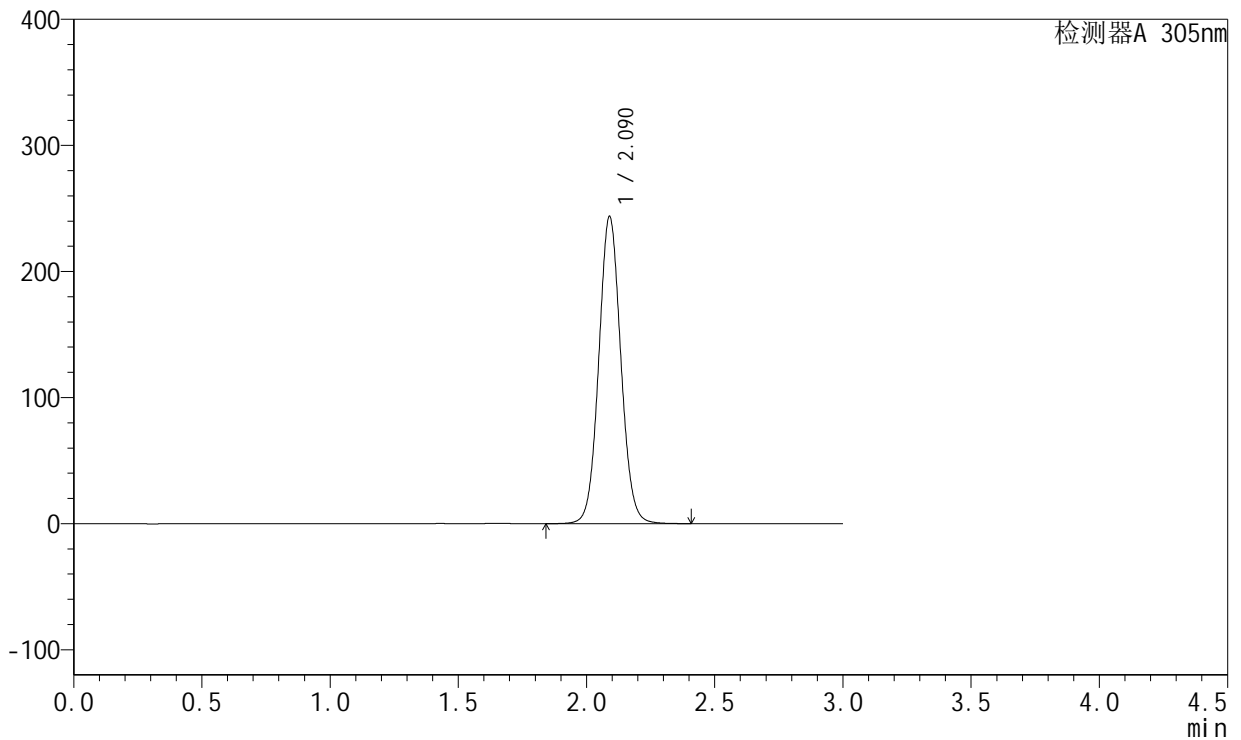
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-5-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 18:45:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:03:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	1452816	100.000	243601	2884	1.063	--
总计		1452816	100.000	243601			



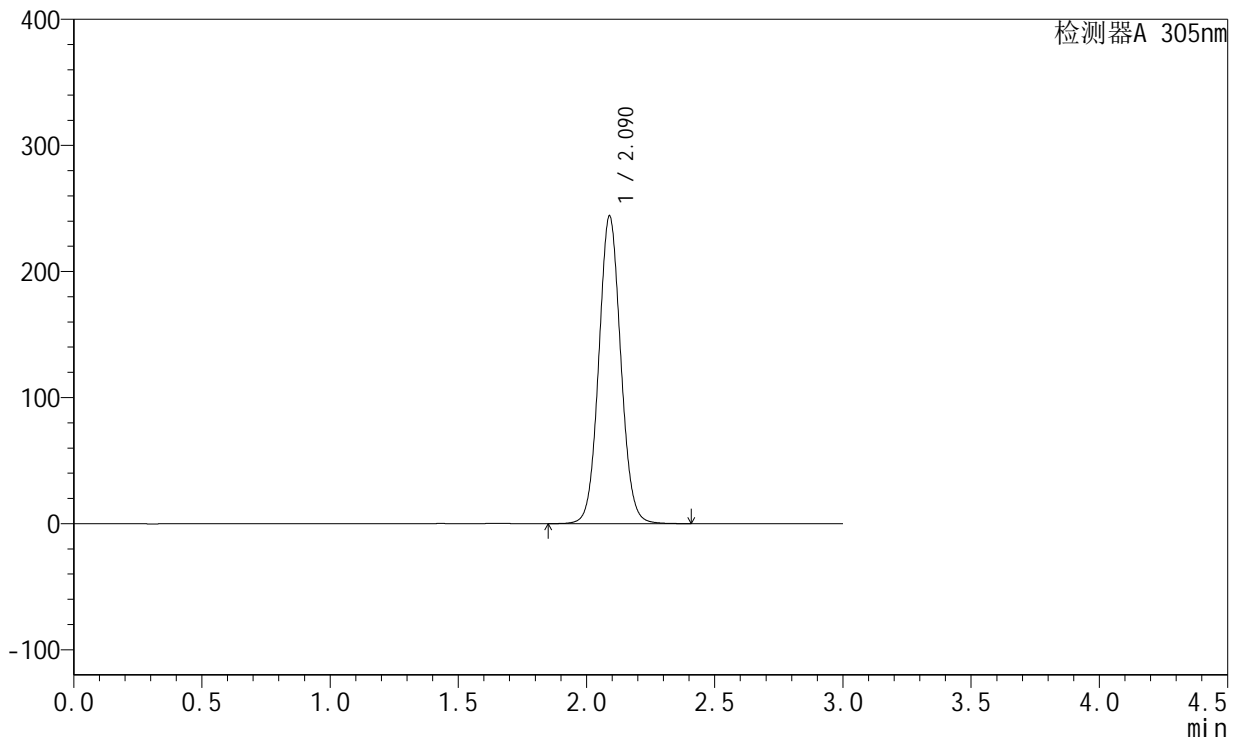
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-6-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 18:48:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:03:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	1451868	100.000	243996	2897	1.062	--
总计		1451868	100.000	243996			

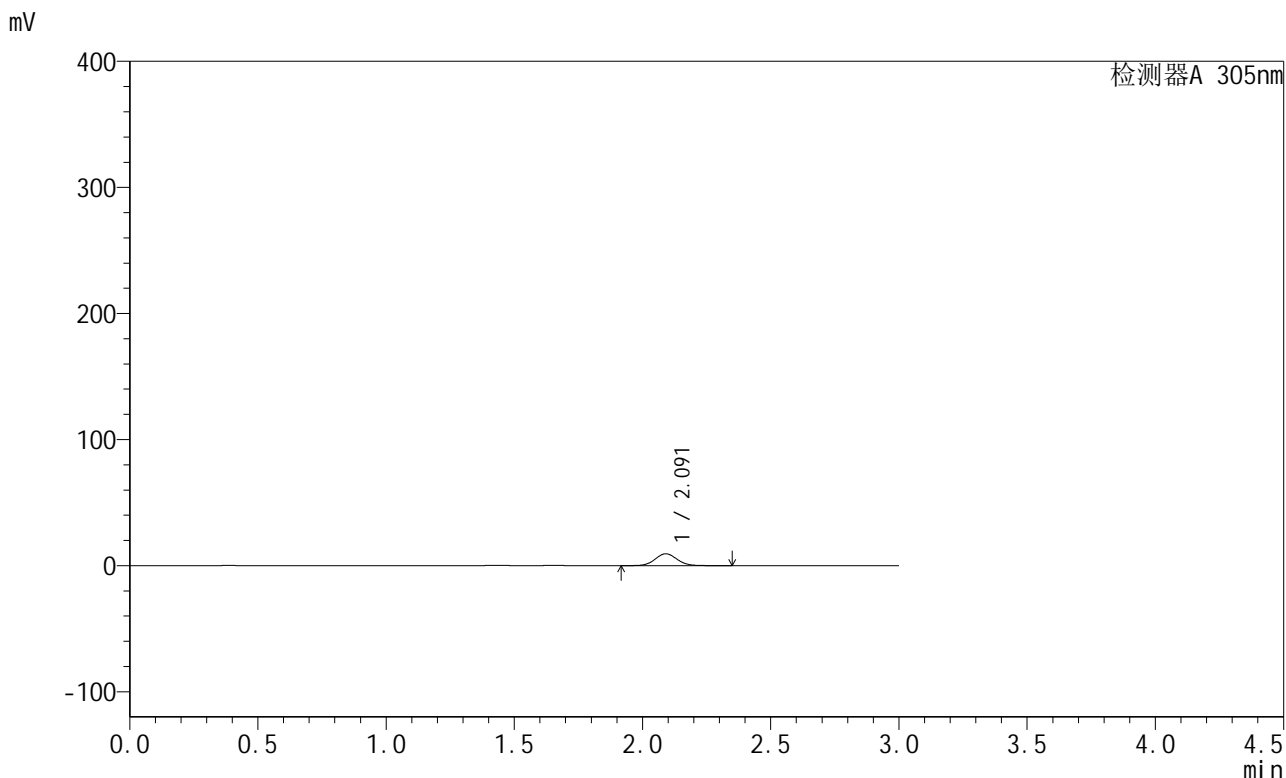


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-7-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 18:51:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:03:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	56292	100.000	9408	2885	1.060	--
总计		56292	100.000	9408			



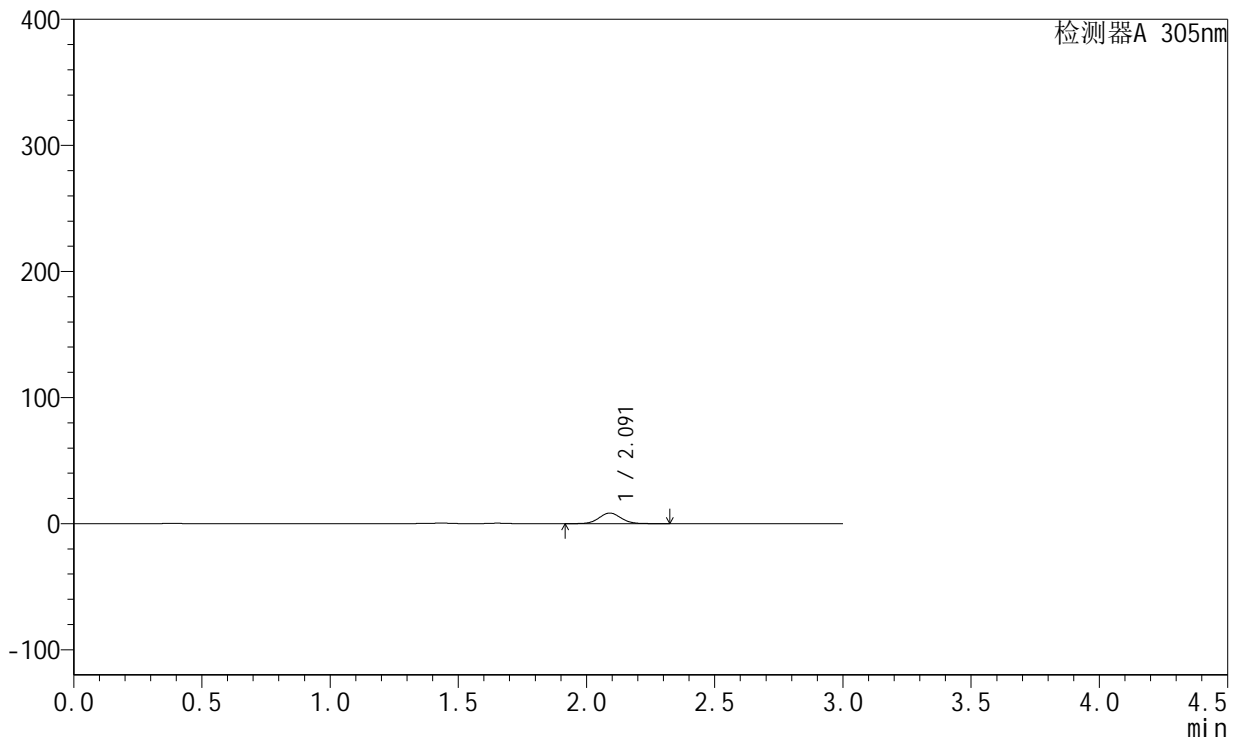
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-8-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 18:55:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:04:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	50051	100.000	8404	2901	1.059	--
总计		50051	100.000	8404			



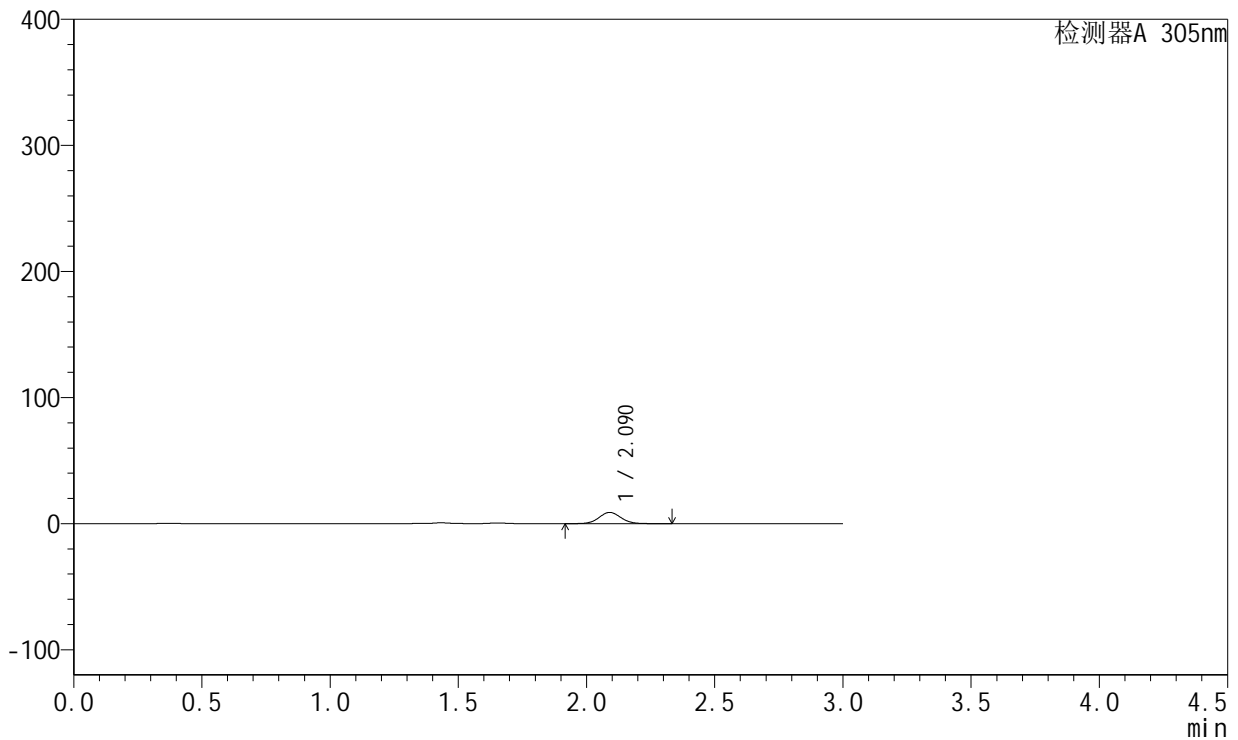
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-9-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 18:58:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:04:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	52948	100.000	8913	2907	1.059	--
总计		52948	100.000	8913			



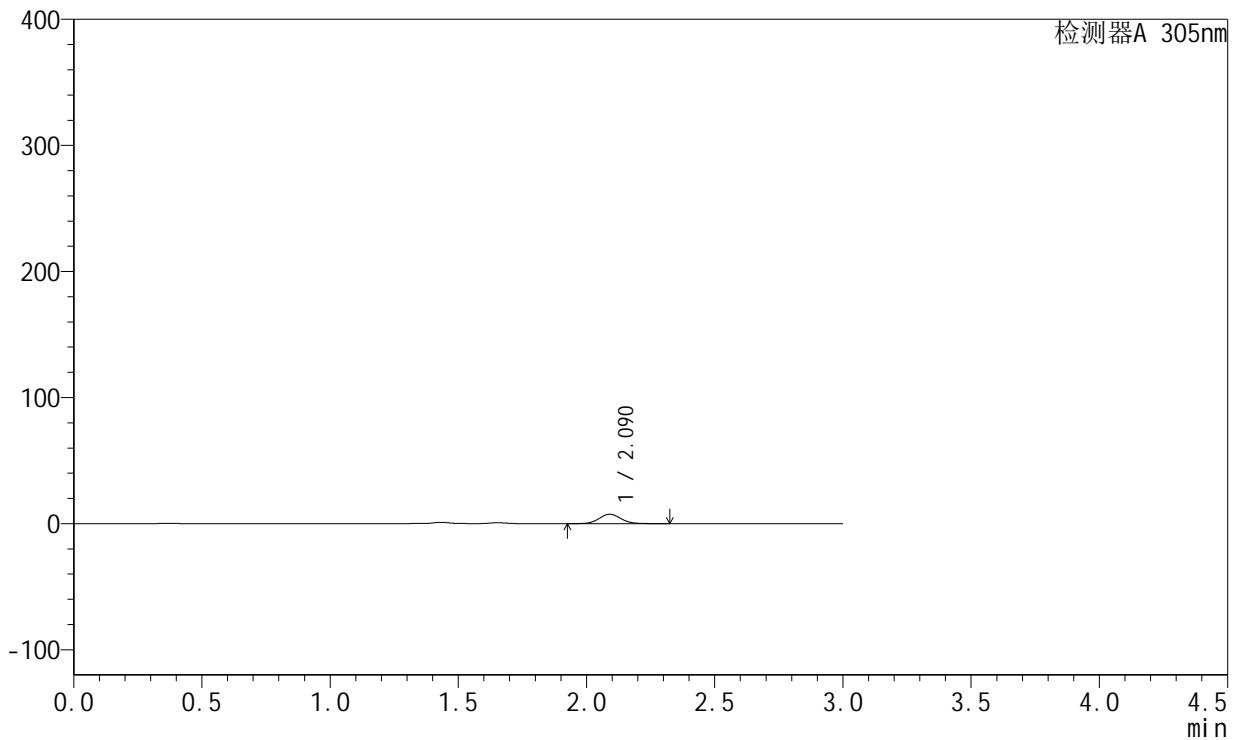
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-10-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 19:02:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:04:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	44291	100.000	7454	2912	1.063	--
总计		44291	100.000	7454			



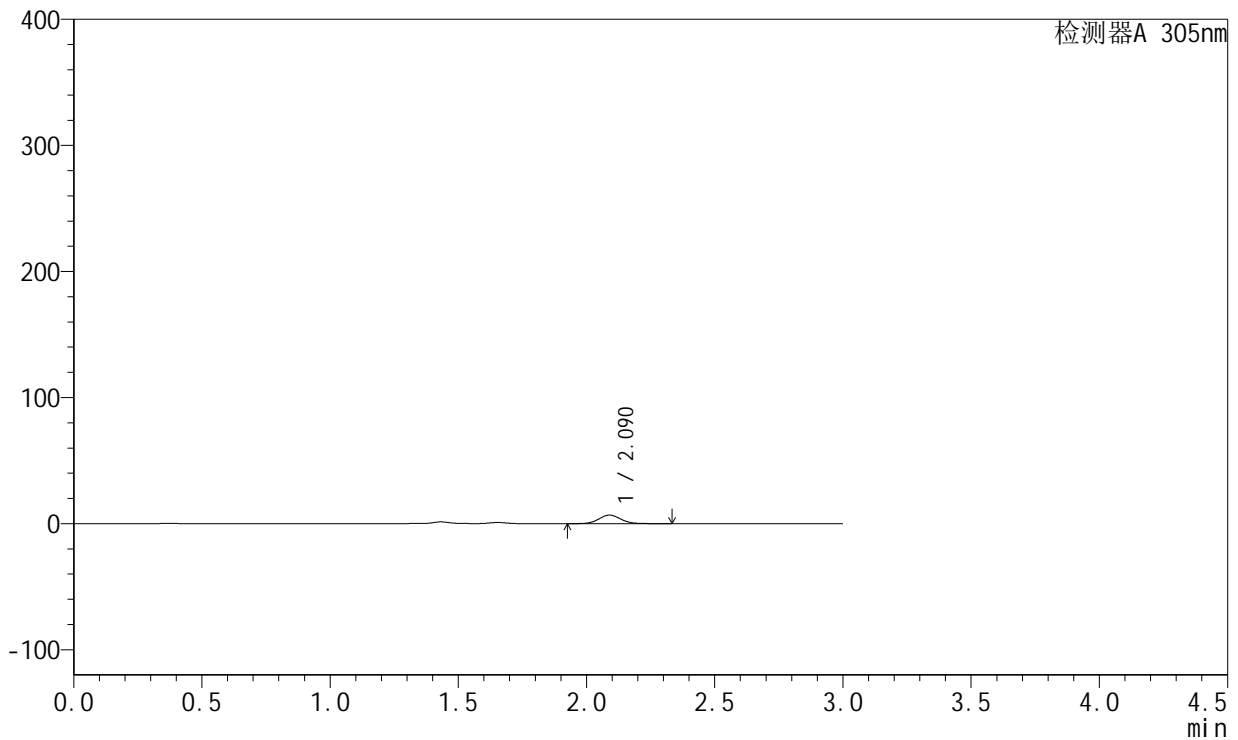
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-11-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 19:05:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:04:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	40383	100.000	6775	2902	1.068	--
总计		40383	100.000	6775			



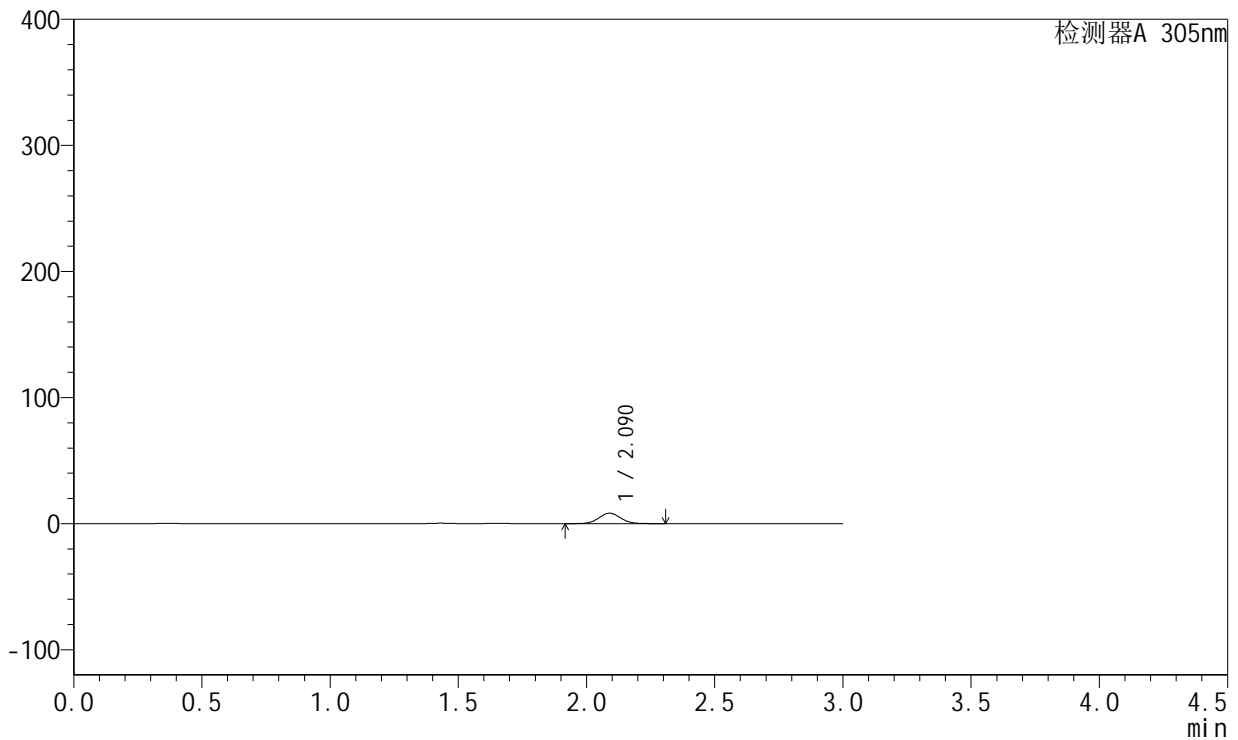
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-12-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 19:08:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:04:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	49082	100.000	8286	2909	1.050	--
总计		49082	100.000	8286			



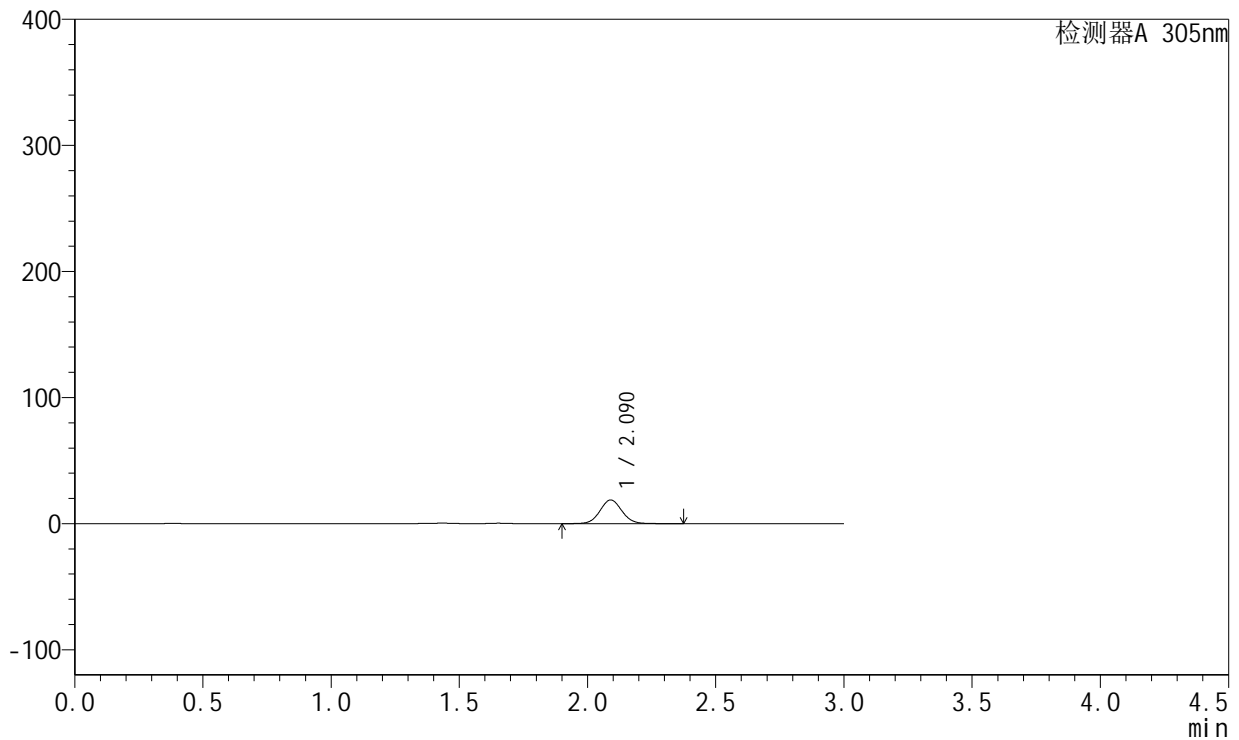
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-13-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 19:12:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:04:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	111703	100.000	18767	2908	1.057	--
总计		111703	100.000	18767			



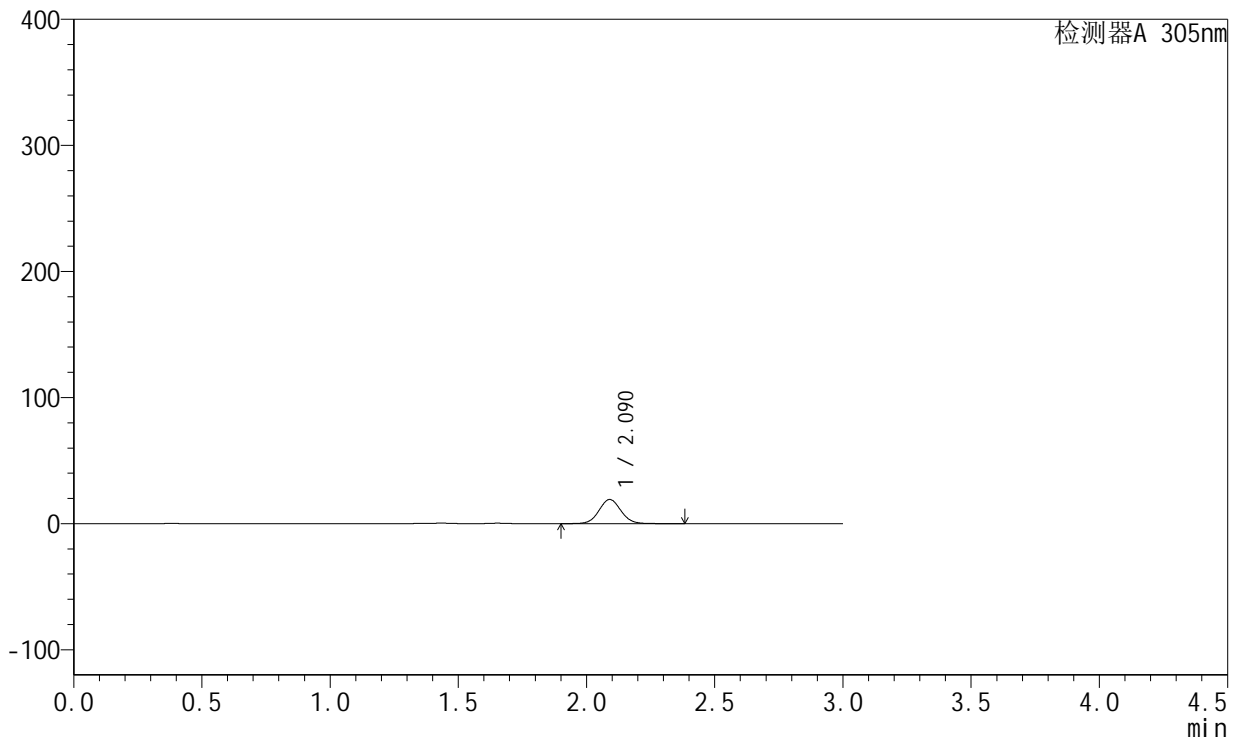
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-14-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 19:15:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:04:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	114063	100.000	19151	2906	1.057	--
总计		114063	100.000	19151			



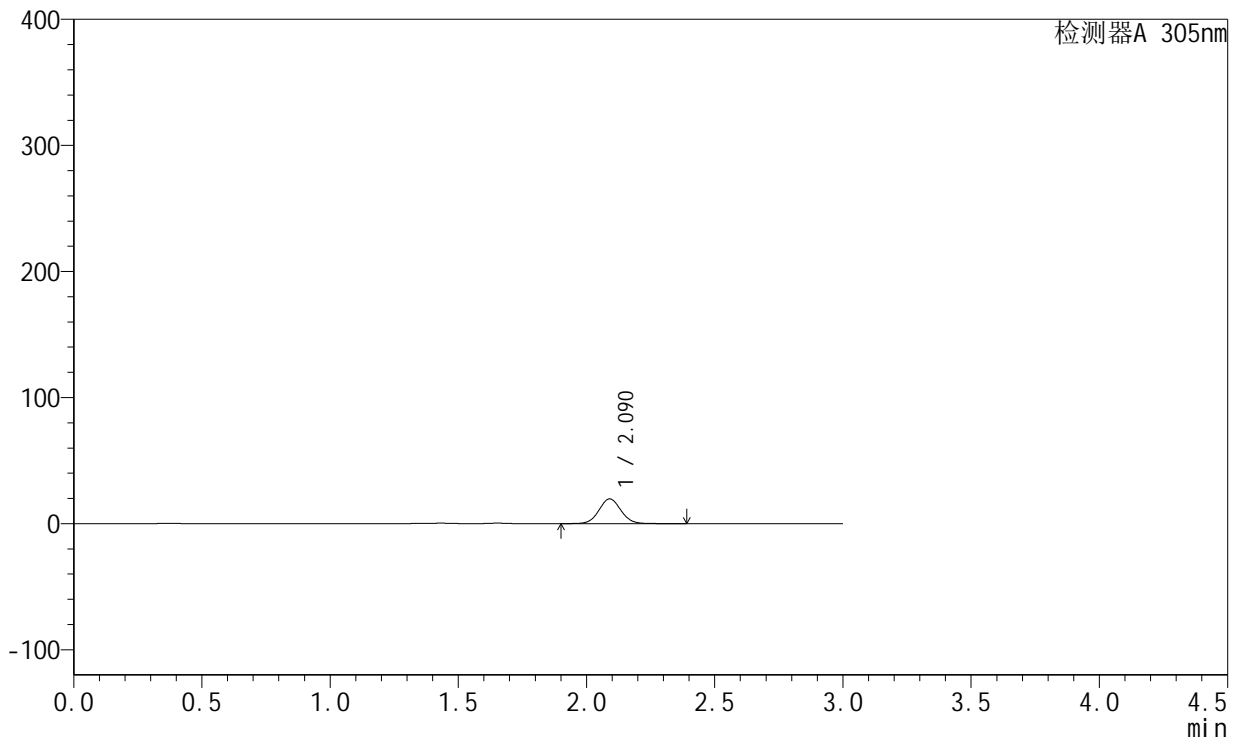
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-15-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 19:18:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:04:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	117103	100.000	19639	2903	1.056	--
总计		117103	100.000	19639			



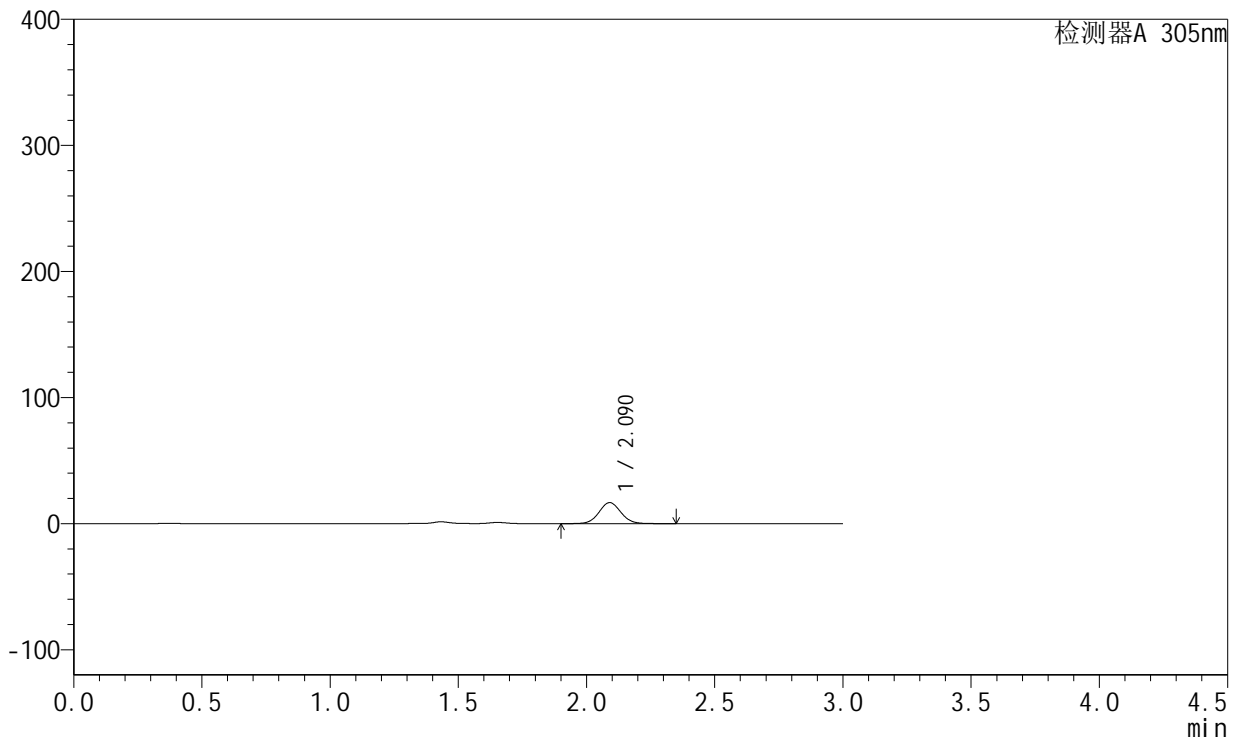
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-16-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 19:22:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:04:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	99363	100.000	16688	2901	1.057	--
总计		99363	100.000	16688			



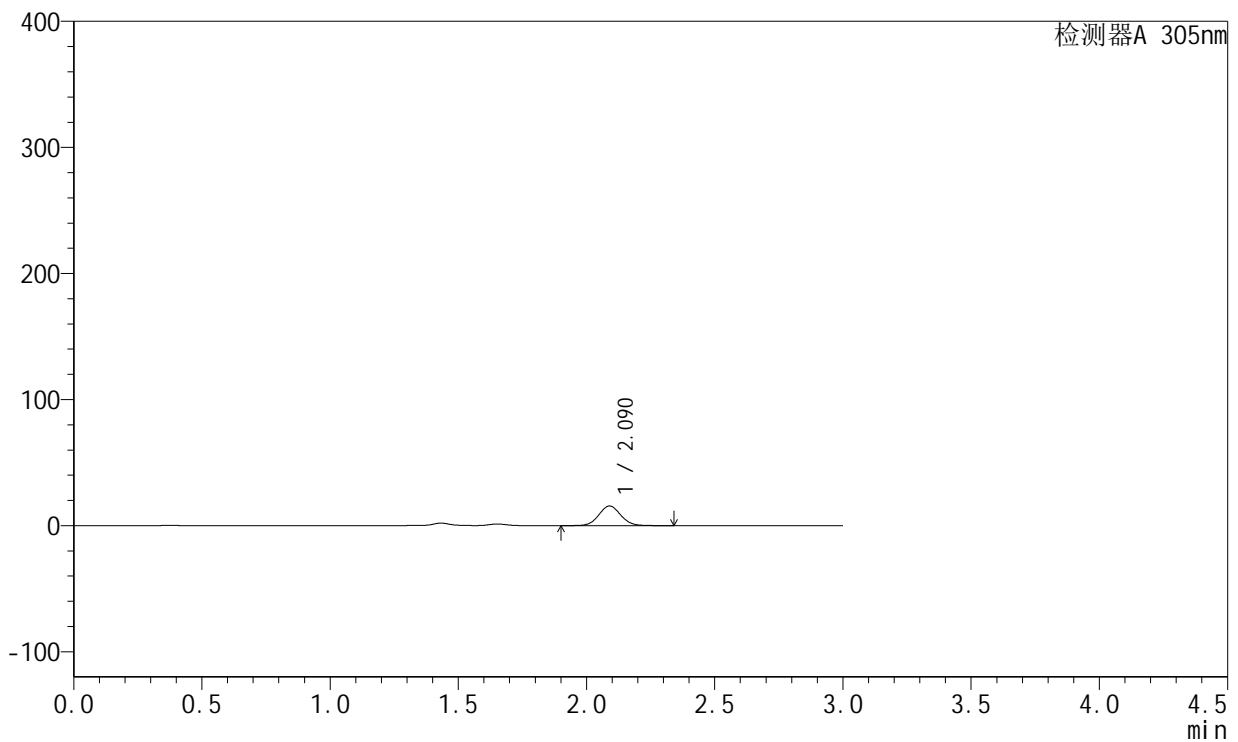
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-17-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 19:25:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:04:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	93104	100.000	15621	2891	1.059	--
总计		93104	100.000	15621			



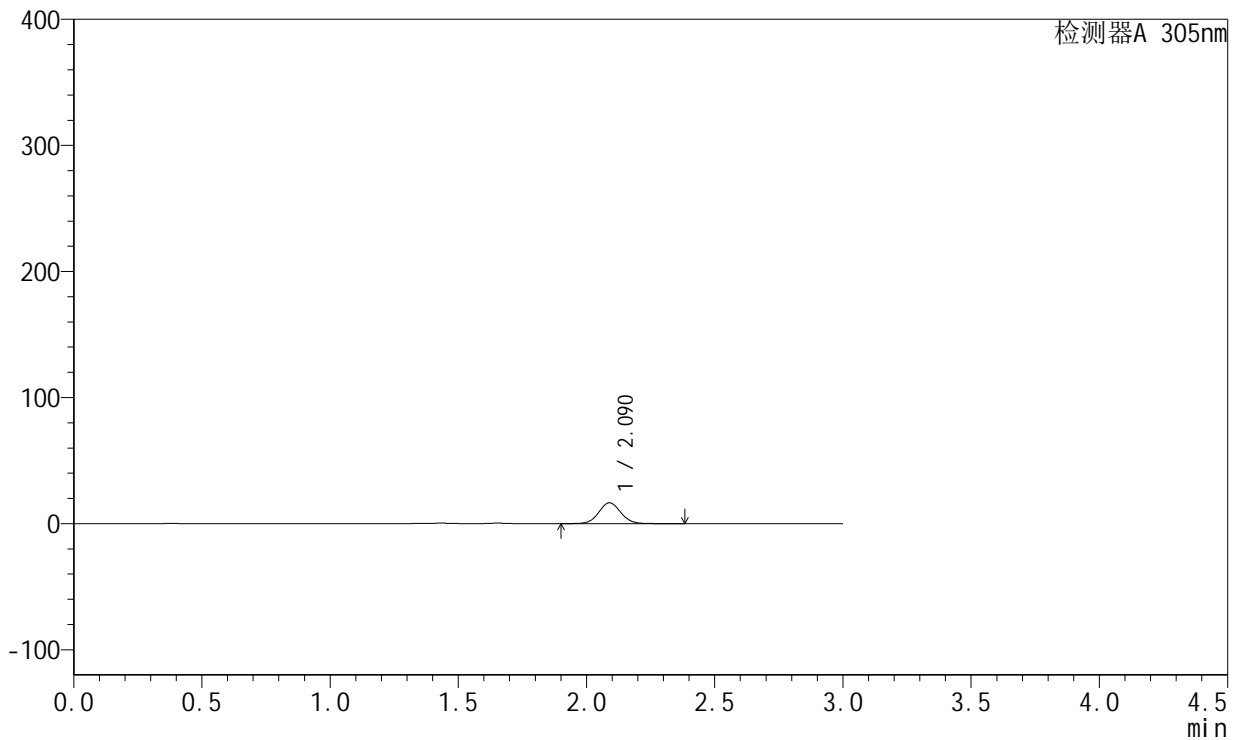
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-18-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 19:29:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:04:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	98742	100.000	16562	2893	1.053	--
总计		98742	100.000	16562			

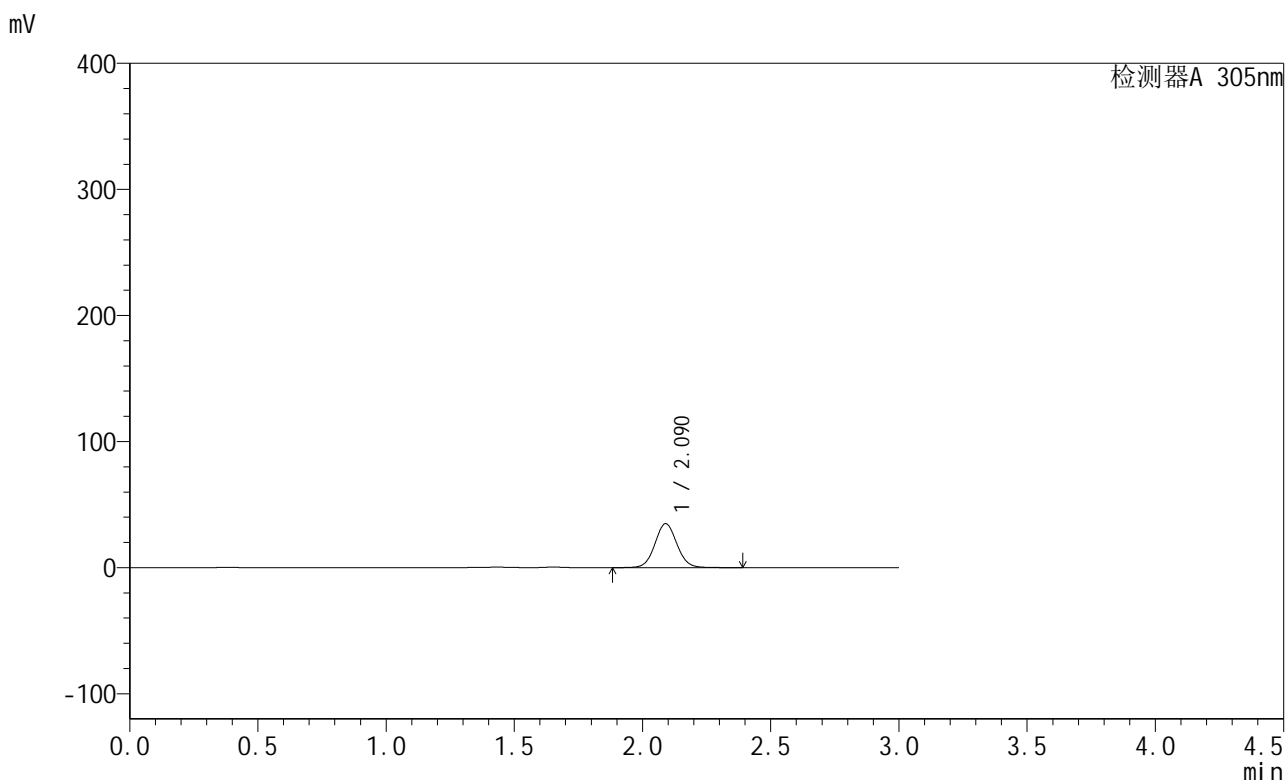


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-19-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 19:32:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:04:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	208022	100.000	34846	2893	1.056	--
总计		208022	100.000	34846			



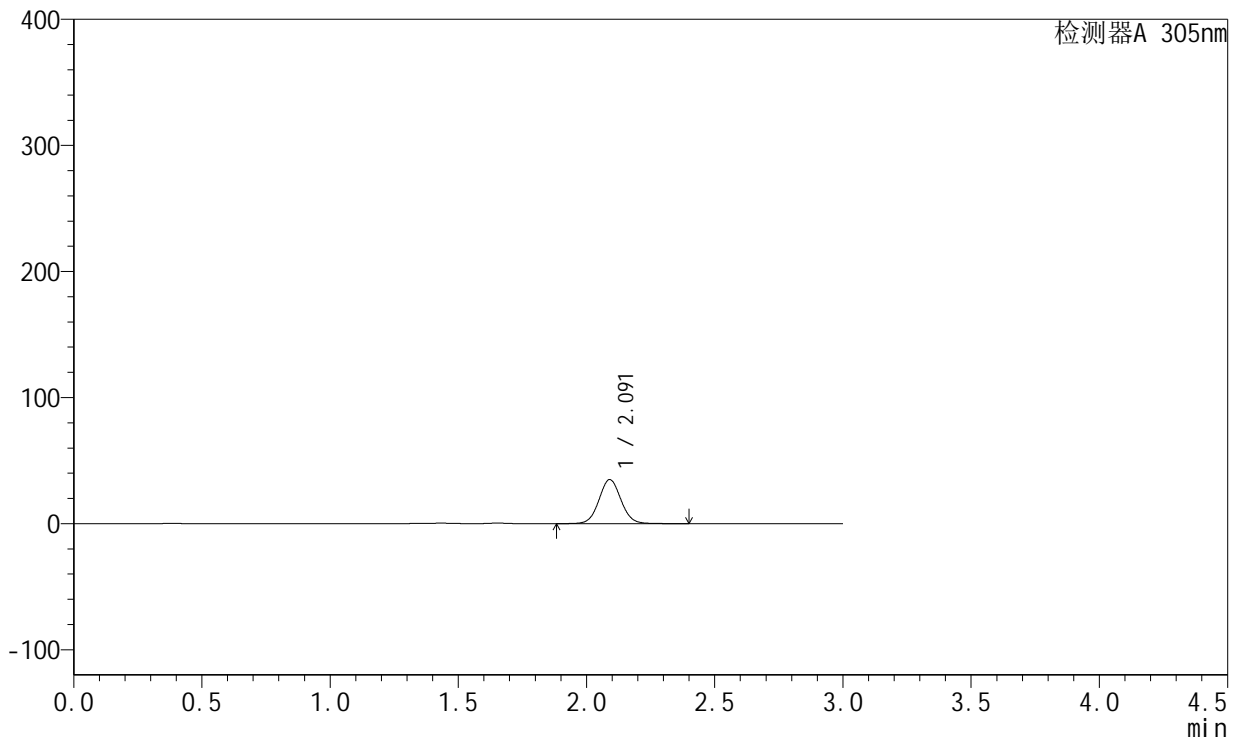
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-20-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 19:35:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:04:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	208734	100.000	34927	2889	1.057	--
总计		208734	100.000	34927			



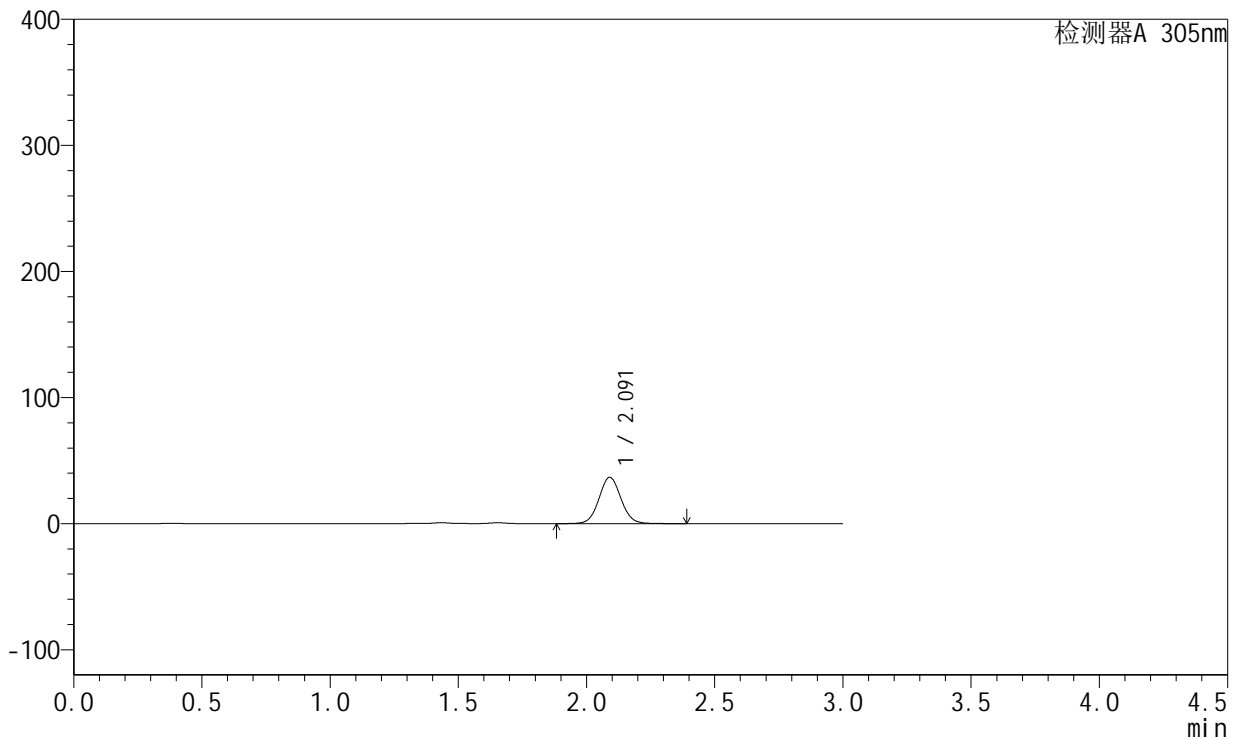
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-21-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 19:39:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:04:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	219762	100.000	36740	2884	1.056	--
总计		219762	100.000	36740			



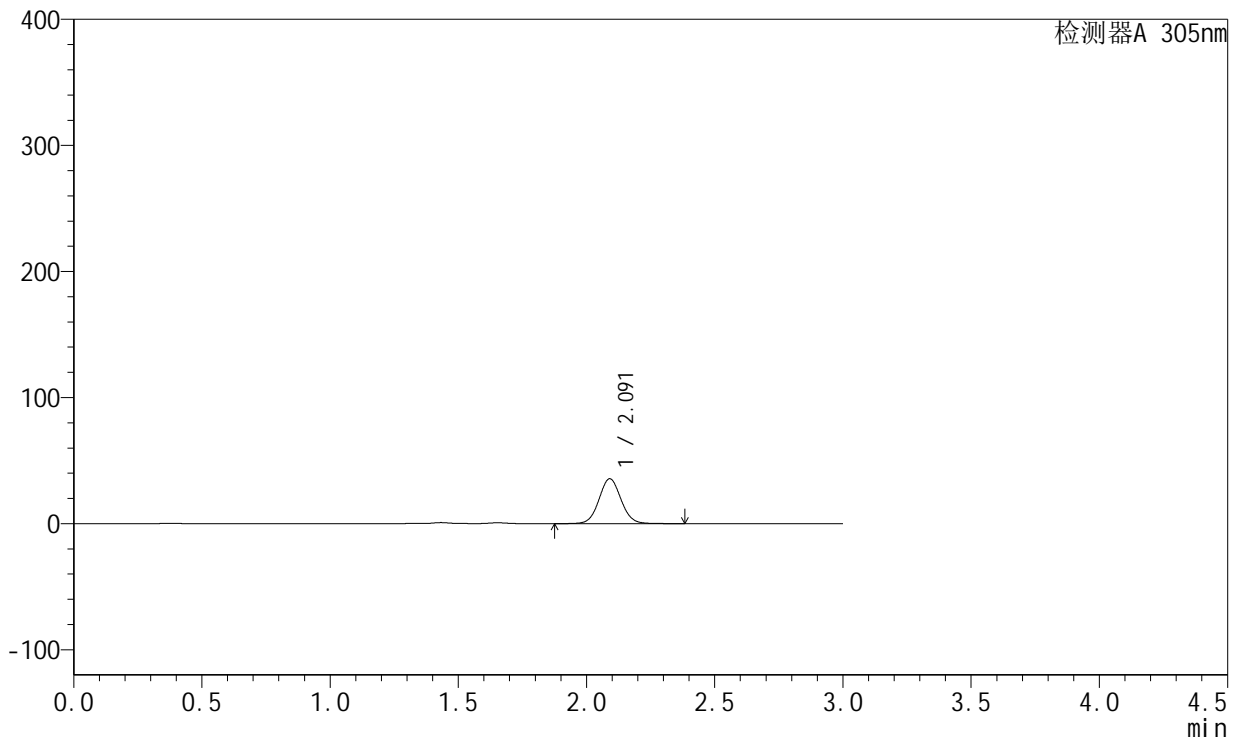
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-22-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 19:42:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:04:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	212627	100.000	35579	2891	1.056	--
总计		212627	100.000	35579			



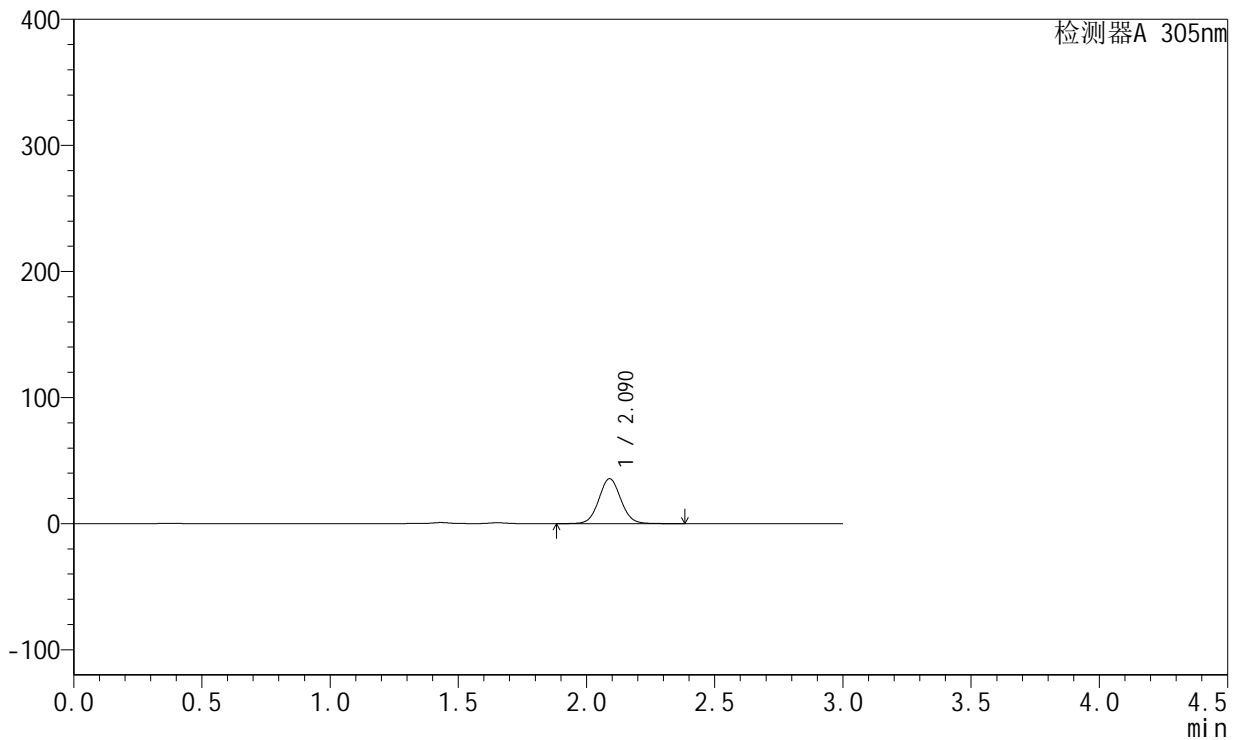
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-23-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 19:45:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:04:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	212787	100.000	35624	2886	1.057	--
总计		212787	100.000	35624			



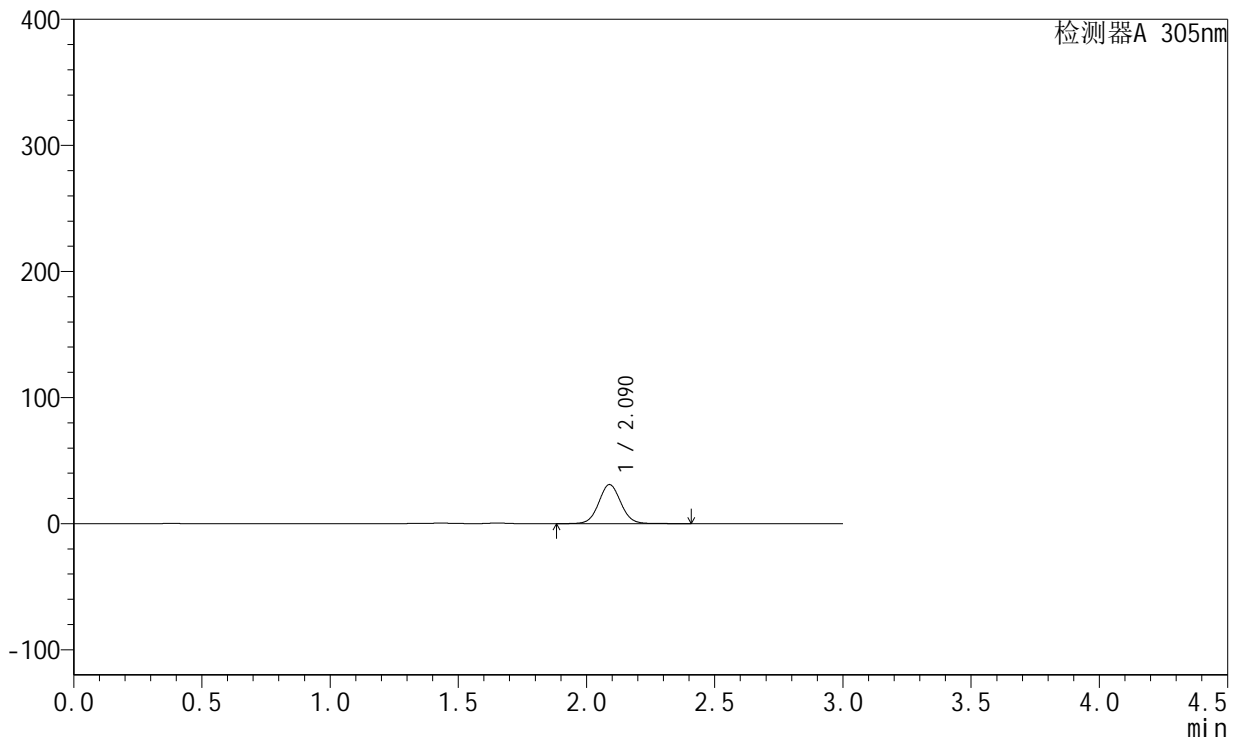
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-24-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 19:49:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:04:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	185449	100.000	30986	2881	1.054	--
总计		185449	100.000	30986			



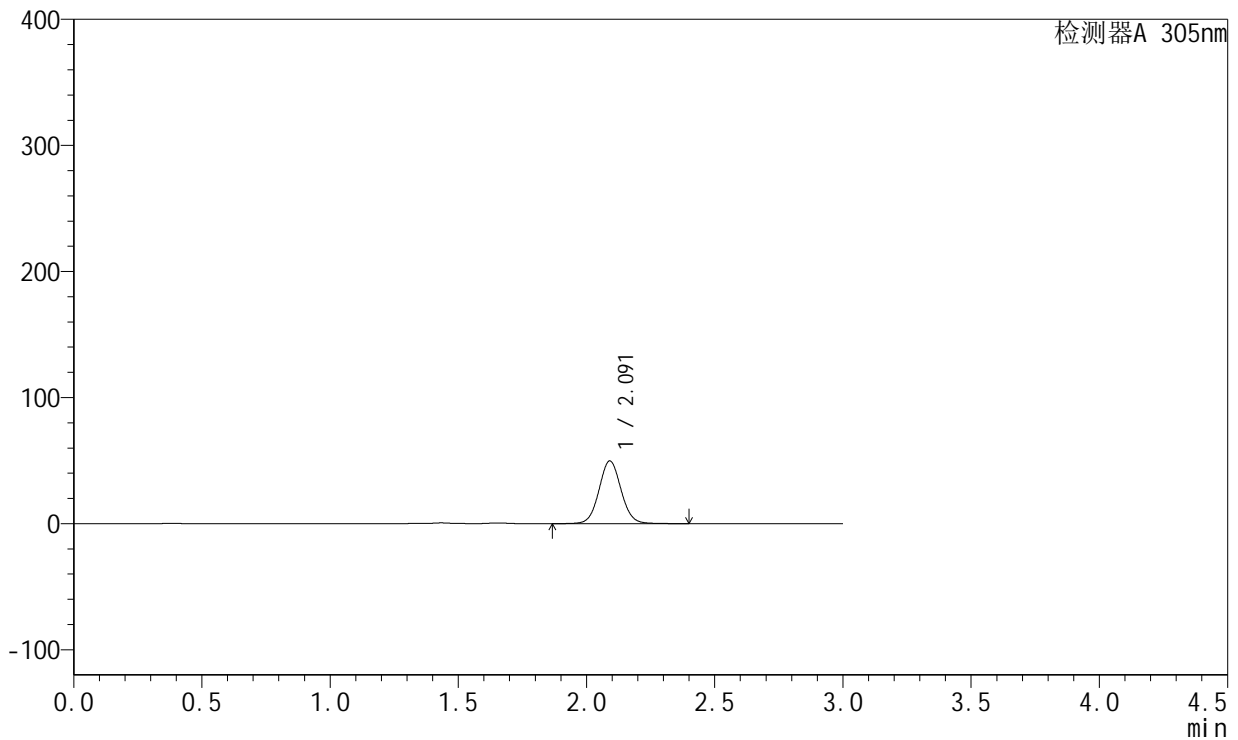
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-25-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 19:52:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:04:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	297532	100.000	49691	2883	1.057	--
总计		297532	100.000	49691			



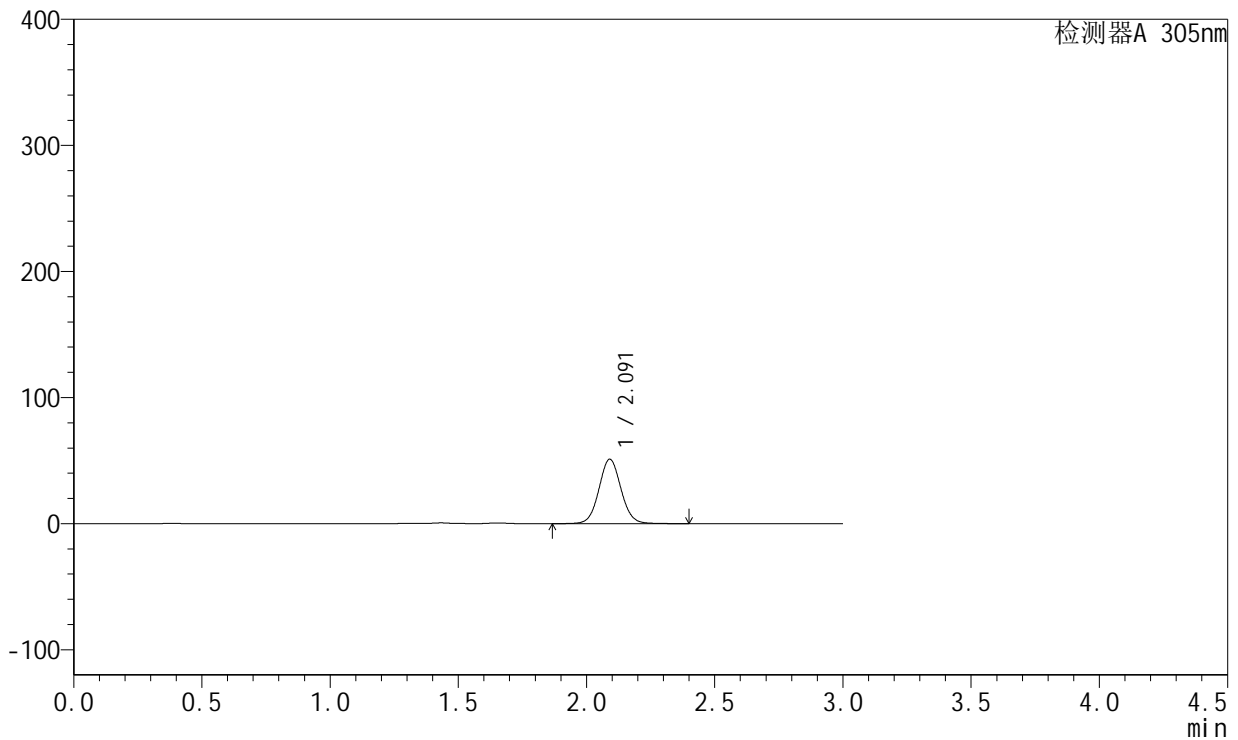
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-26-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 19:56:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:04:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	305308	100.000	51030	2889	1.057	--
总计		305308	100.000	51030			



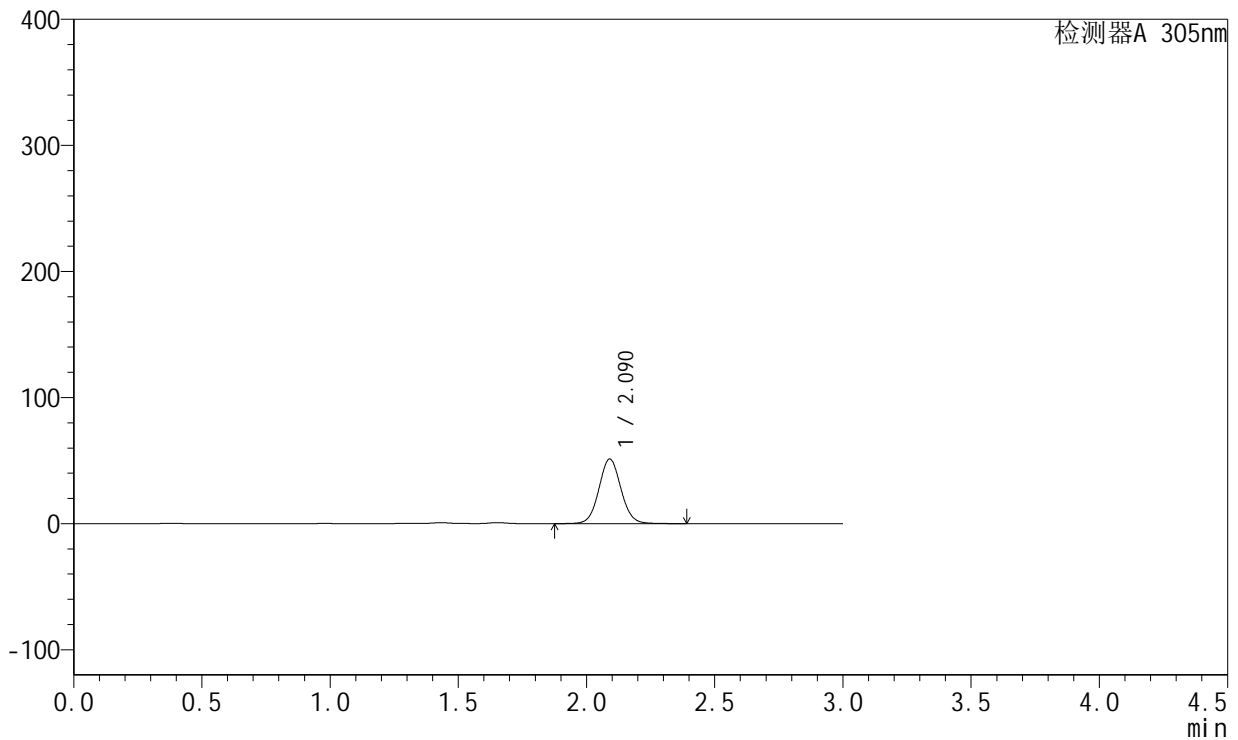
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-27-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 19:59:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:04:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	306565	100.000	51243	2886	1.057	--
总计		306565	100.000	51243			



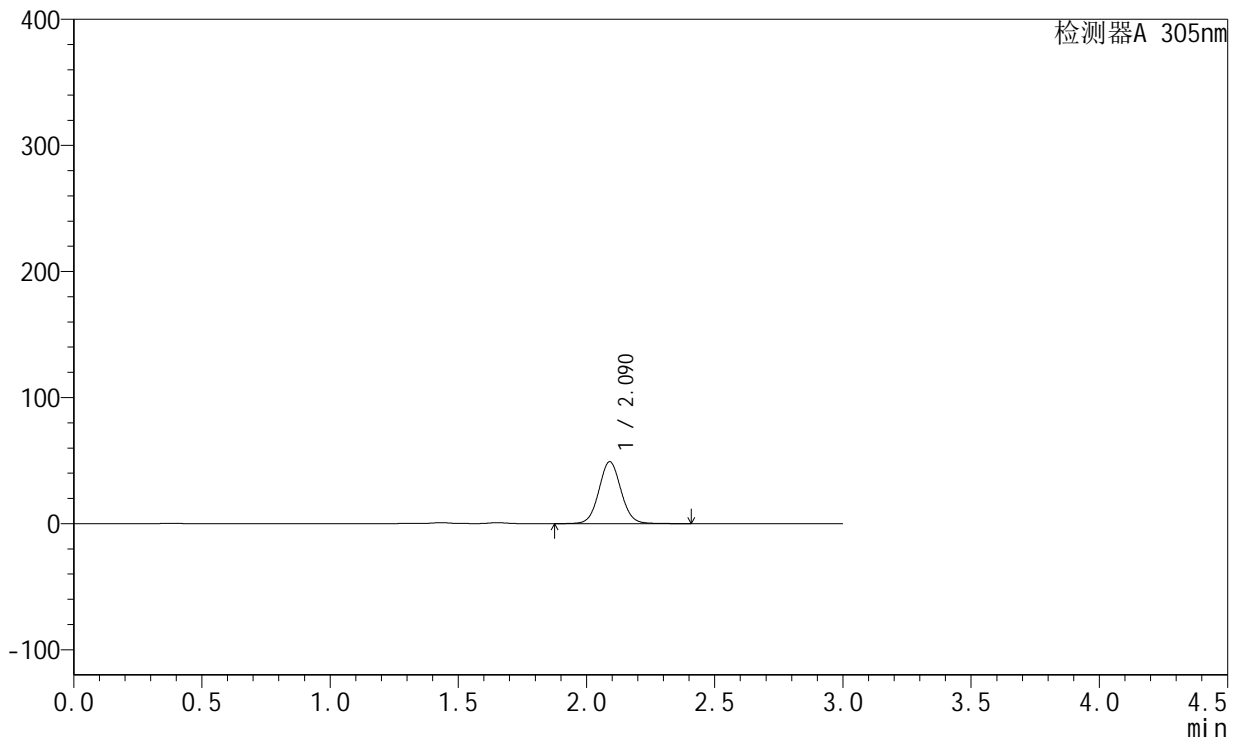
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-28-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 20:02:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:04:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	294205	100.000	49071	2875	1.056	--
总计		294205	100.000	49071			



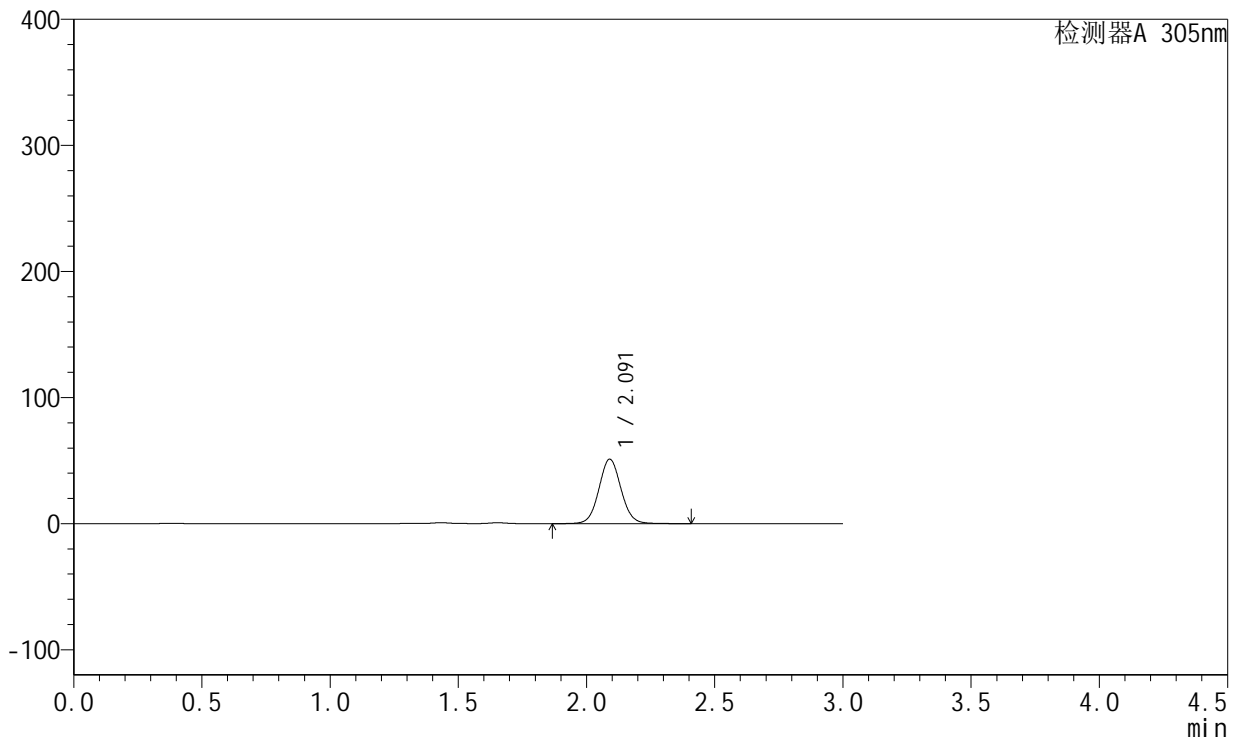
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-29-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 20:06:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:04:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	306506	100.000	51087	2872	1.056	--
总计		306506	100.000	51087			



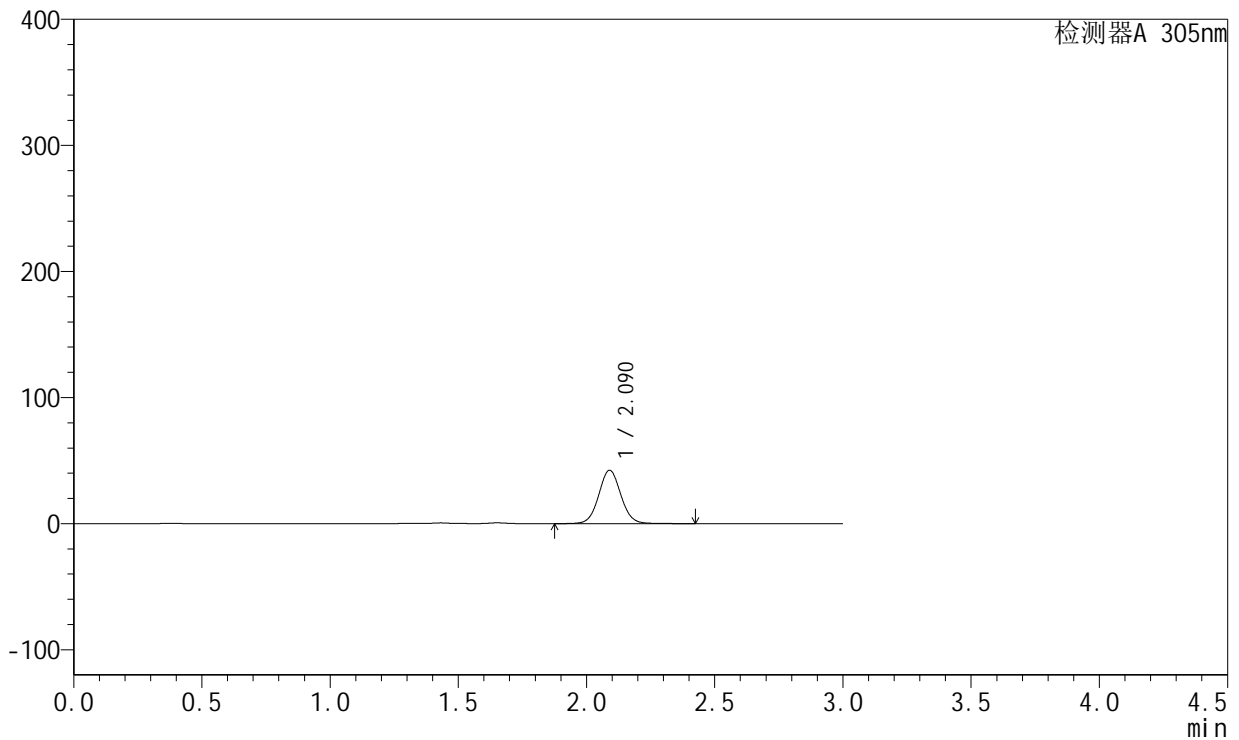
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-30-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 20:09:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:05:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	254274	100.000	42365	2871	1.054	--
总计		254274	100.000	42365			



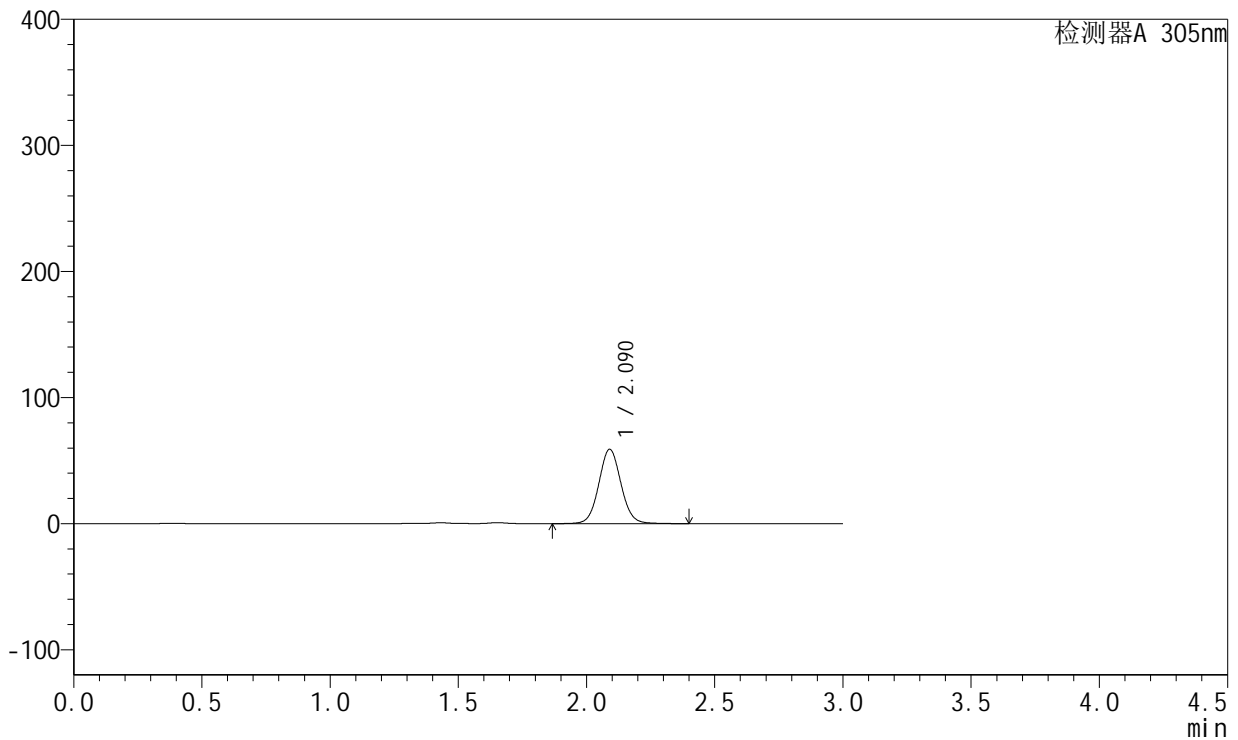
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-31-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 20:12:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:05:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	353984	100.000	58933	2869	1.058	--
总计		353984	100.000	58933			



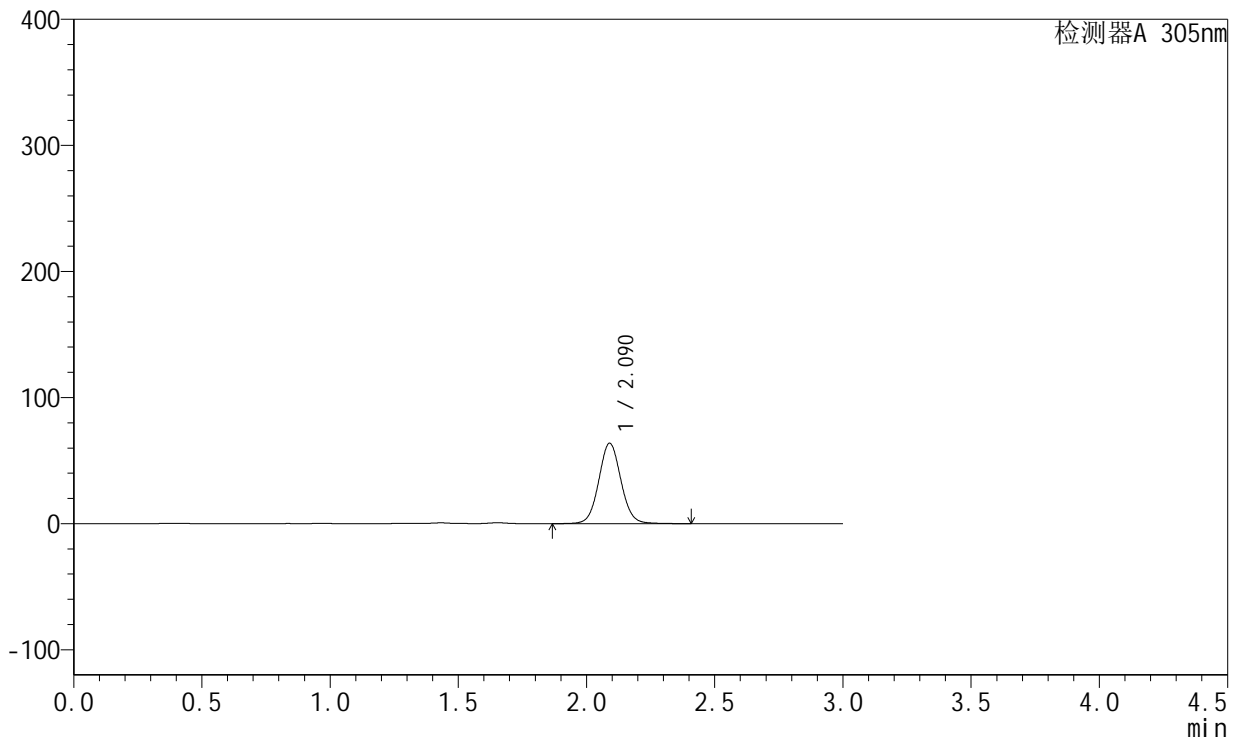
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-32-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 20:16:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:05:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	383126	100.000	63740	2864	1.058	--
总计		383126	100.000	63740			



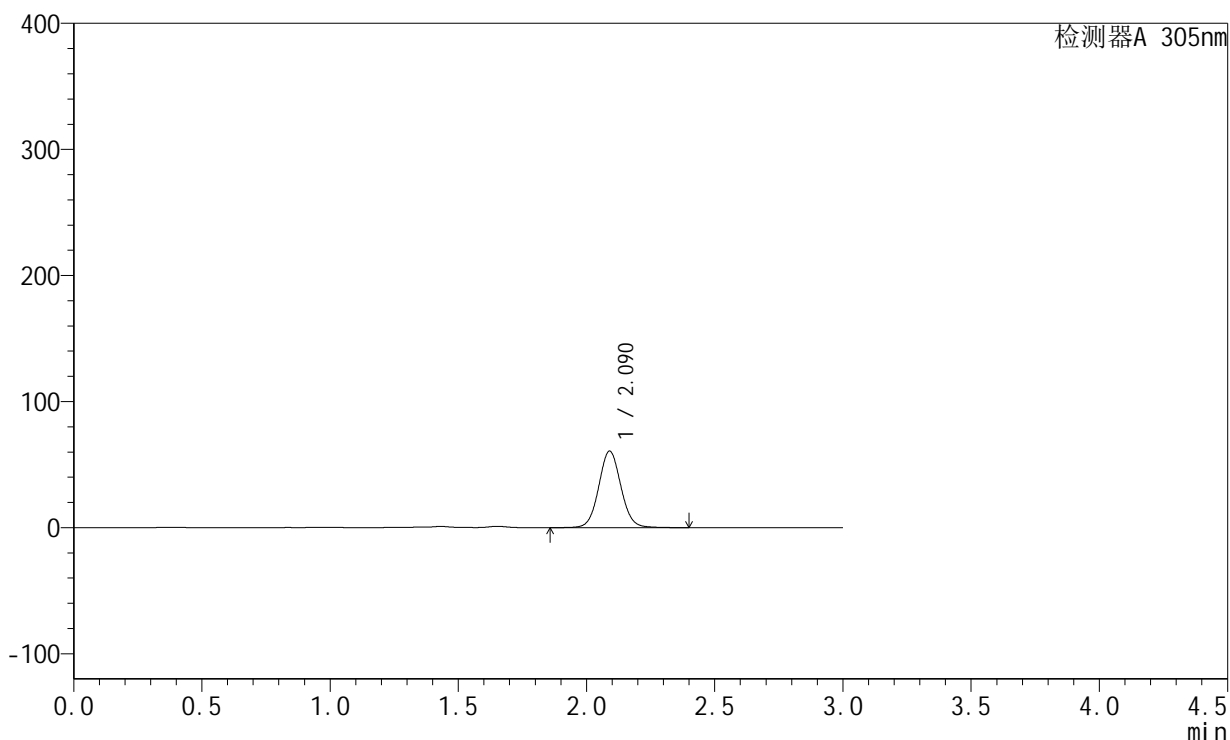
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-33-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 20:19:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:05:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	365024	100.000	60733	2863	1.058	--
总计		365024	100.000	60733			



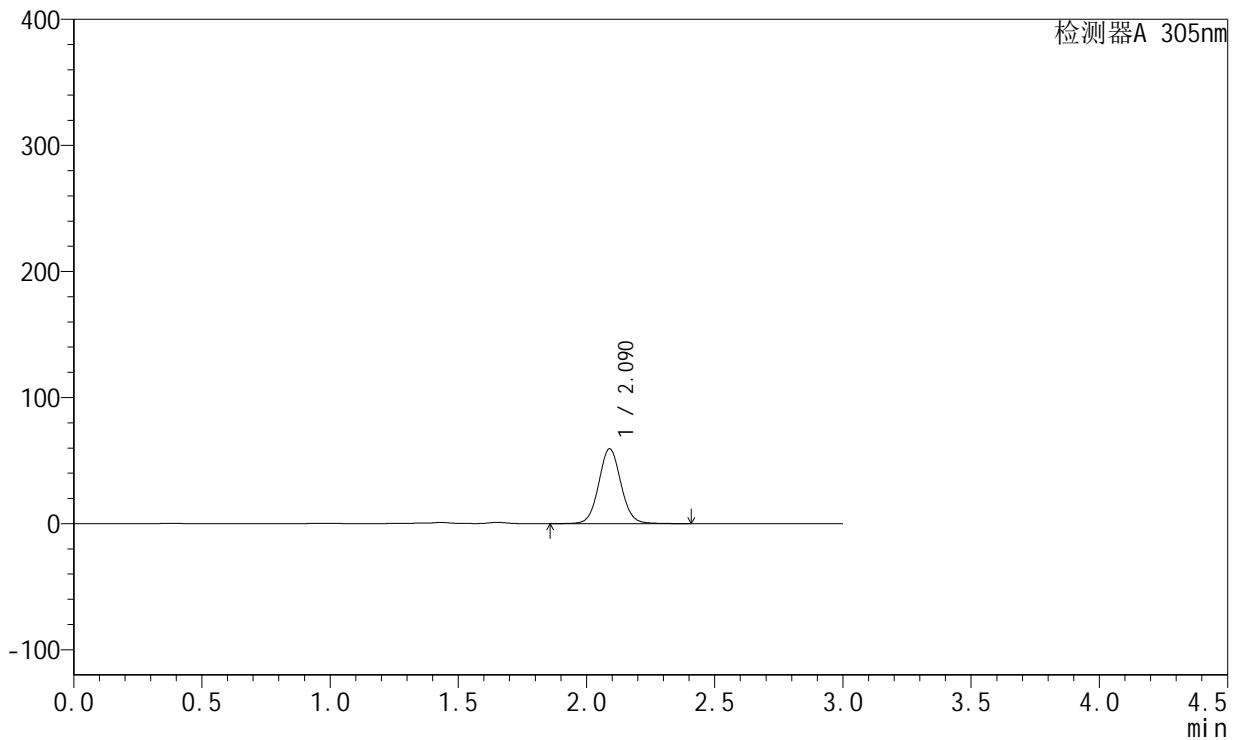
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-34-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 20:23:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:05:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	356958	100.000	59365	2863	1.058	--
总计		356958	100.000	59365			



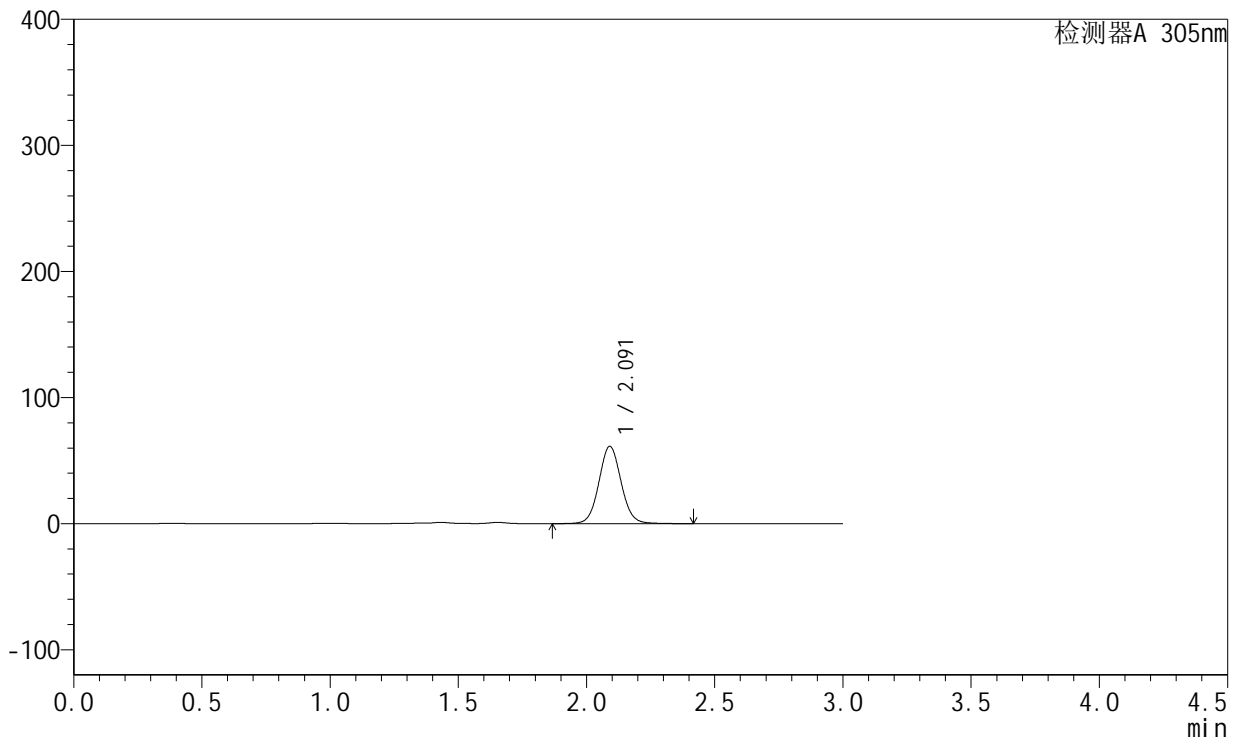
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-35-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 20:26:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:05:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	368962	100.000	61256	2857	1.058	--
总计		368962	100.000	61256			



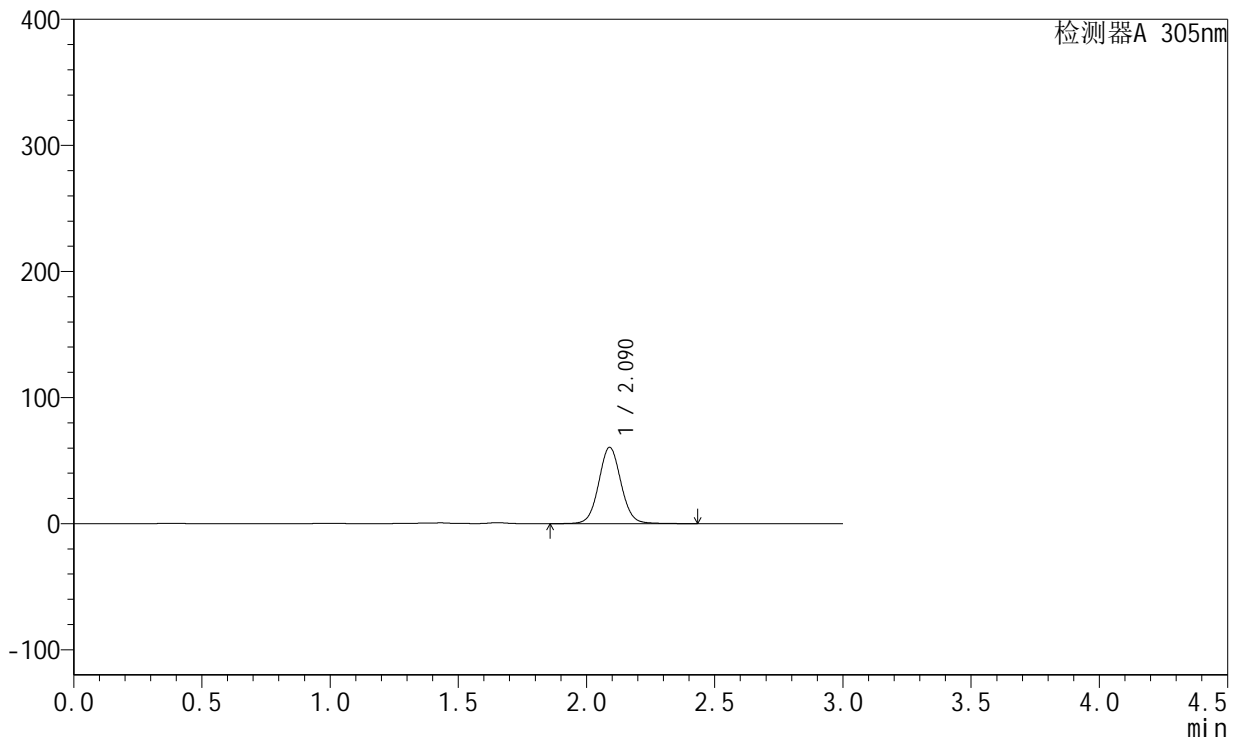
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-36-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 20:29:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:05:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	365414	100.000	60545	2852	1.057	--
总计		365414	100.000	60545			



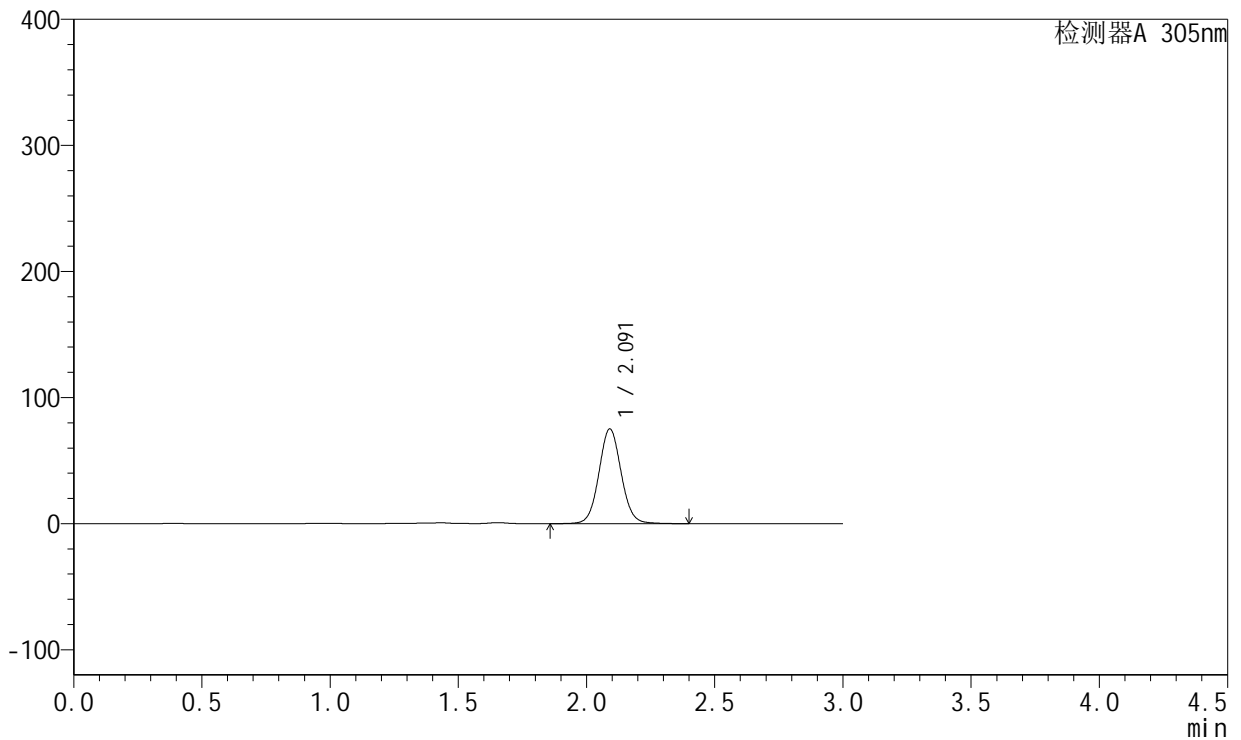
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-37-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 20:33:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:05:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	452420	100.000	75086	2857	1.059	--
总计		452420	100.000	75086			



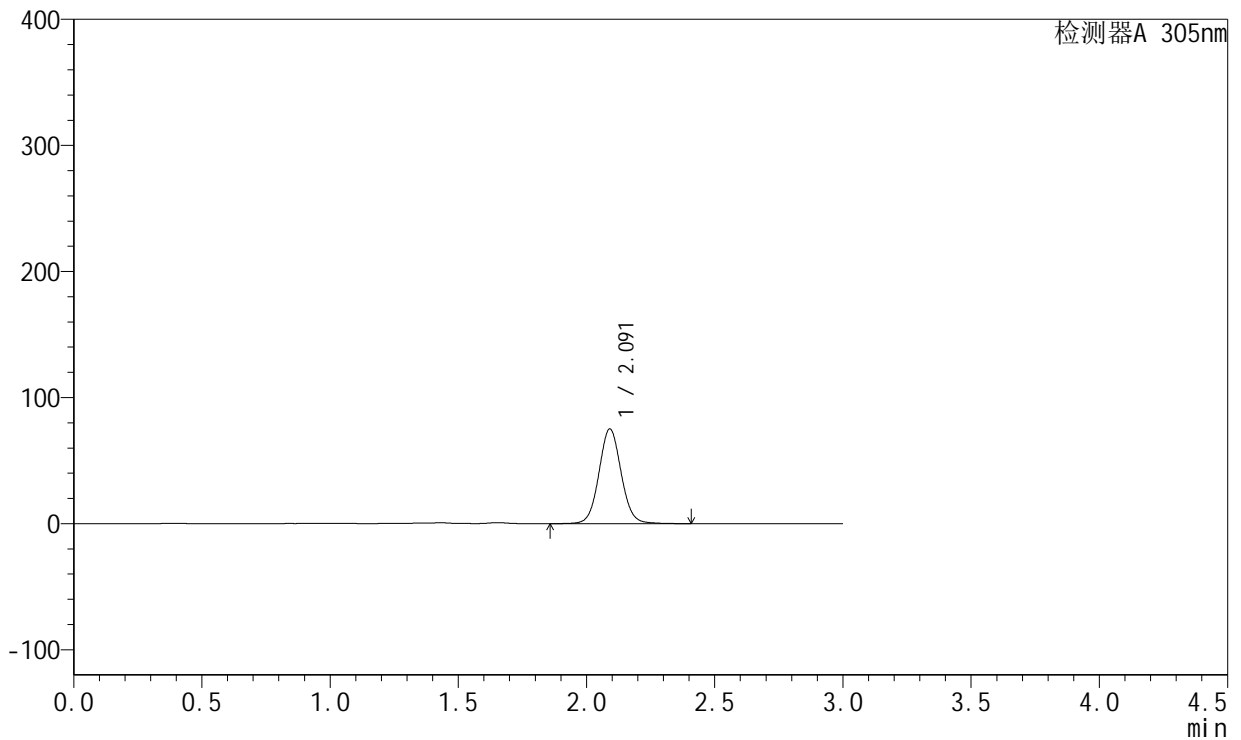
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-38-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 20:36:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:05:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	451820	100.000	75041	2866	1.060	--
总计		451820	100.000	75041			



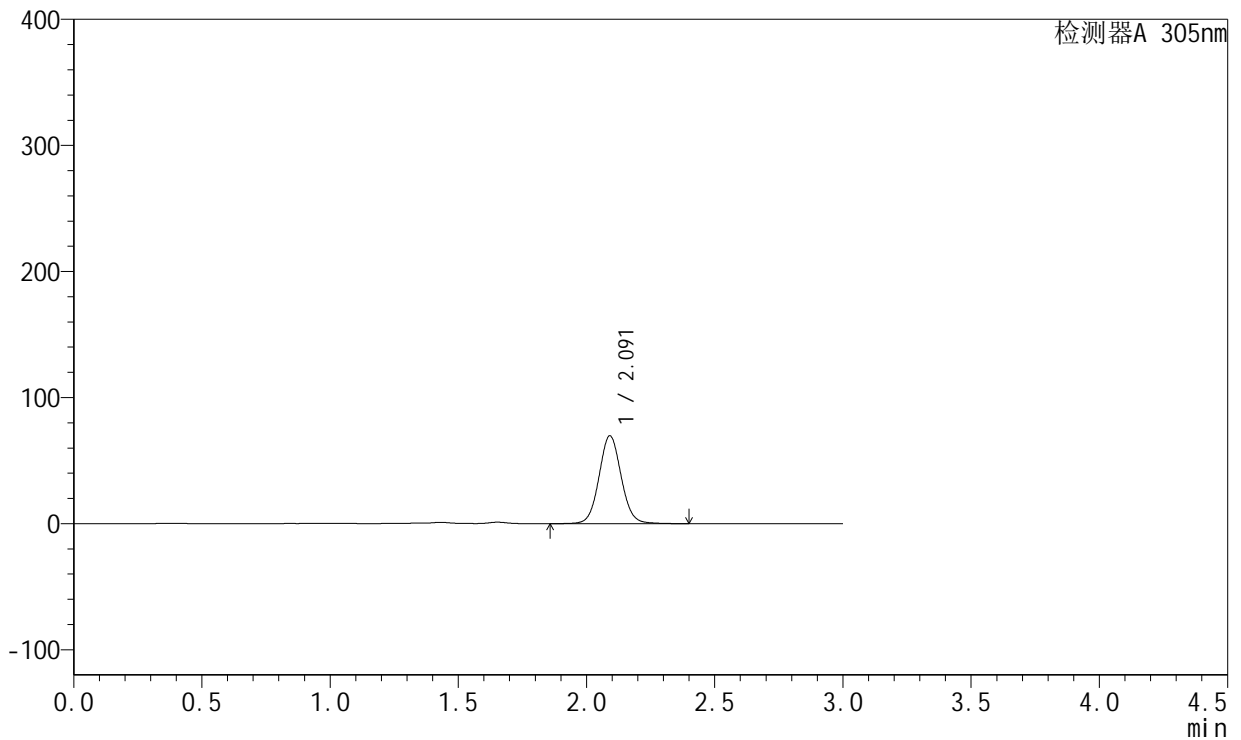
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-39-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 20:40:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:05:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	418032	100.000	69552	2878	1.062	--
总计		418032	100.000	69552			



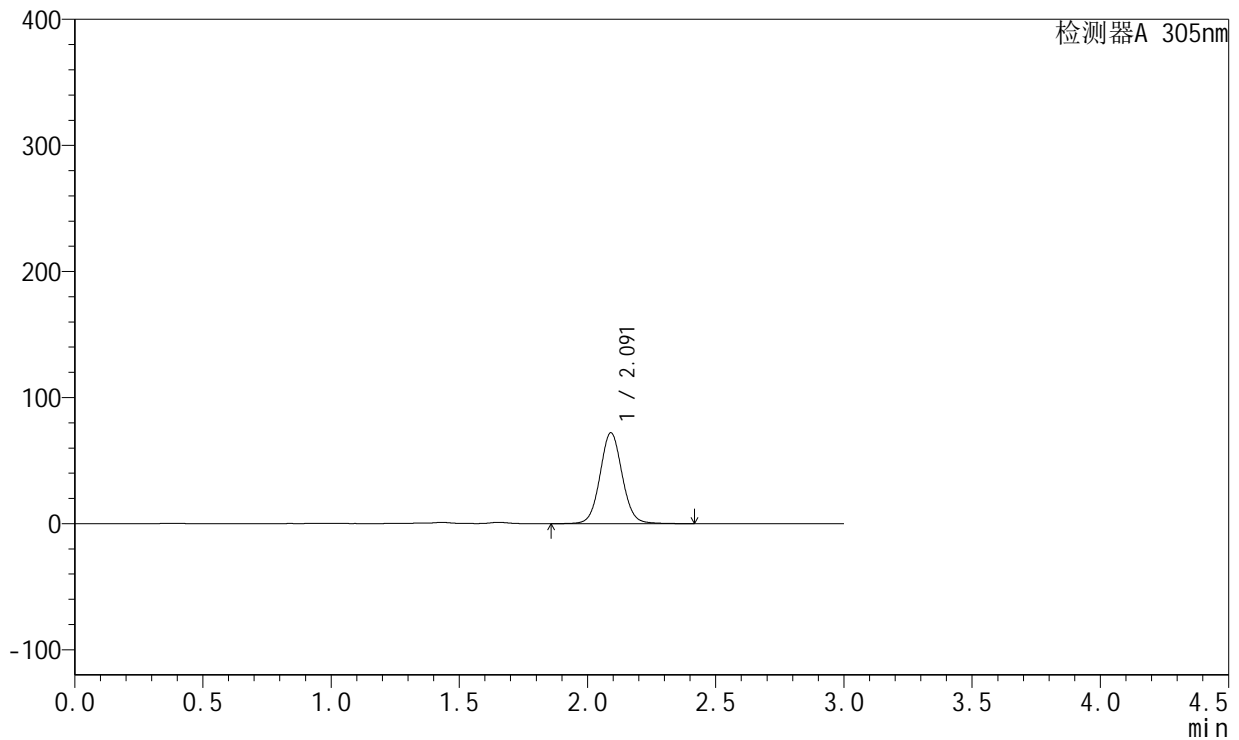
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-40-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 20:43:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:05:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	433017	100.000	71950	2872	1.061	--
总计		433017	100.000	71950			



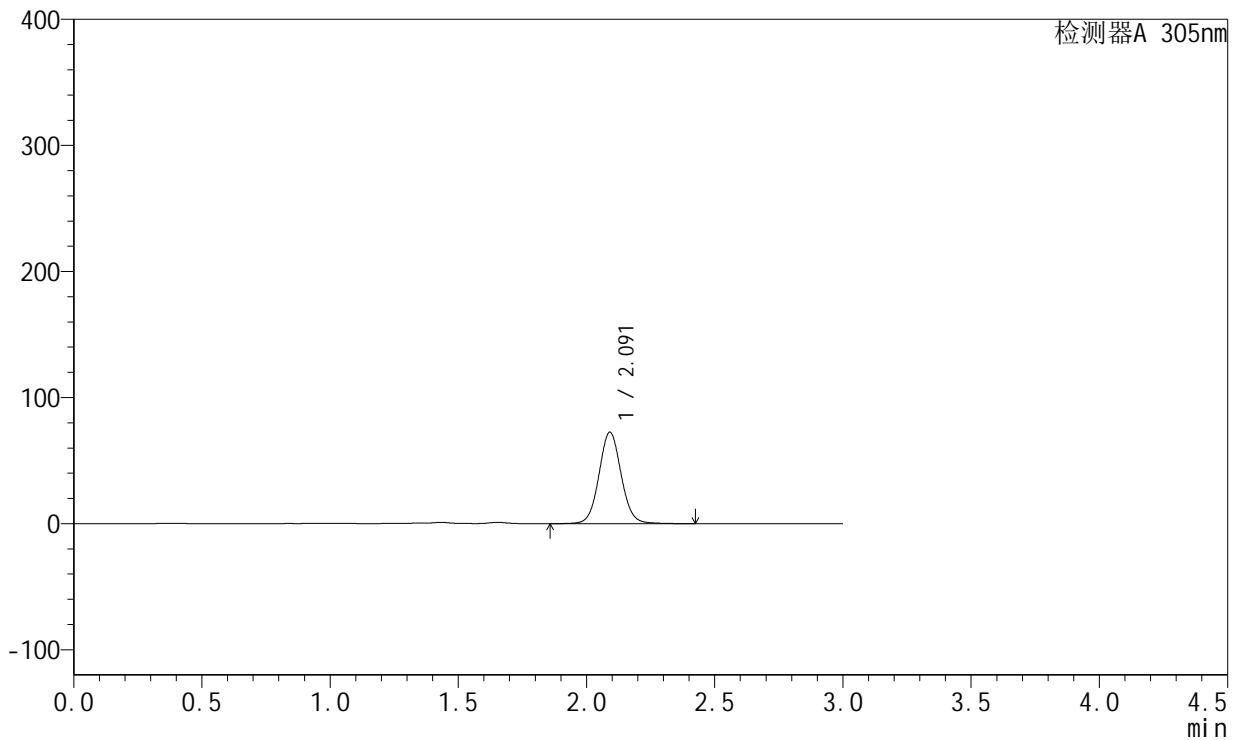
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-41-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 20:46:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:05:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	435963	100.000	72424	2868	1.062	--
总计		435963	100.000	72424			

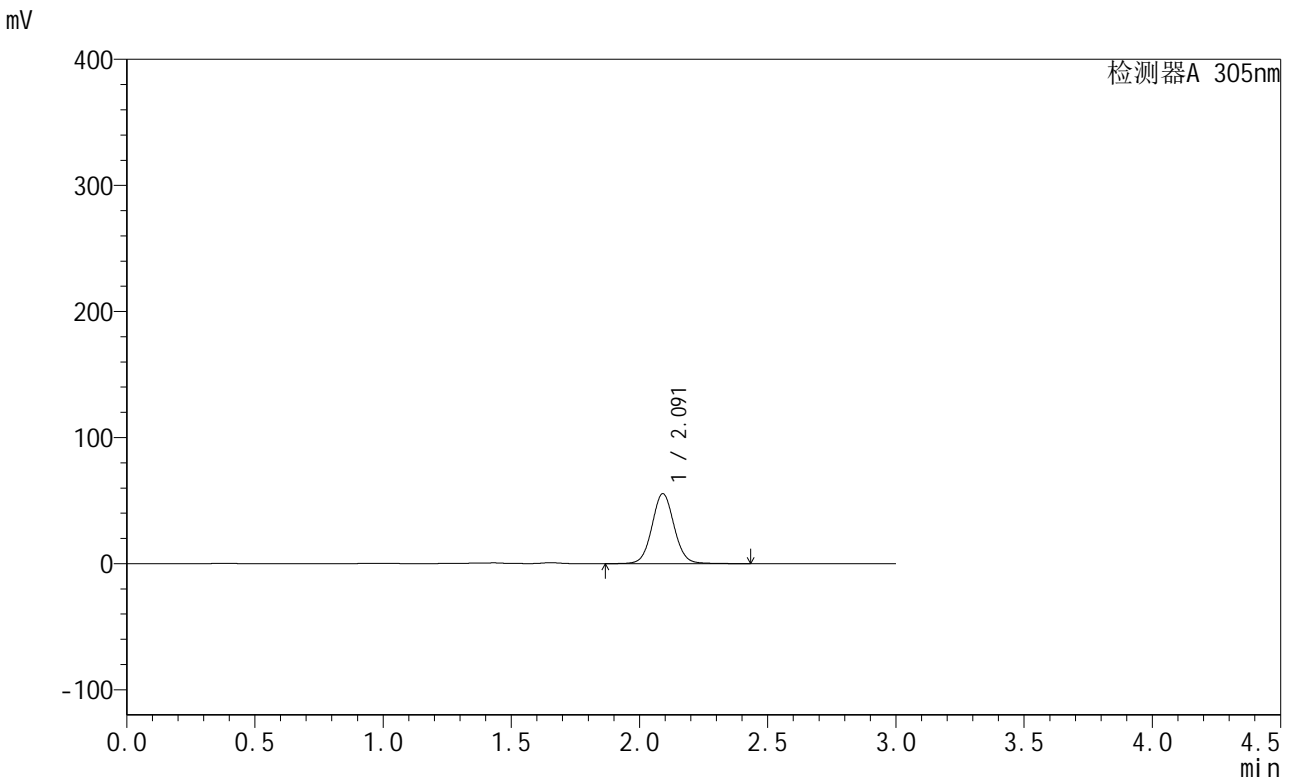


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-42-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 20:50:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:05:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	333617	100.000	55425	2872	1.058	--
总计		333617	100.000	55425			



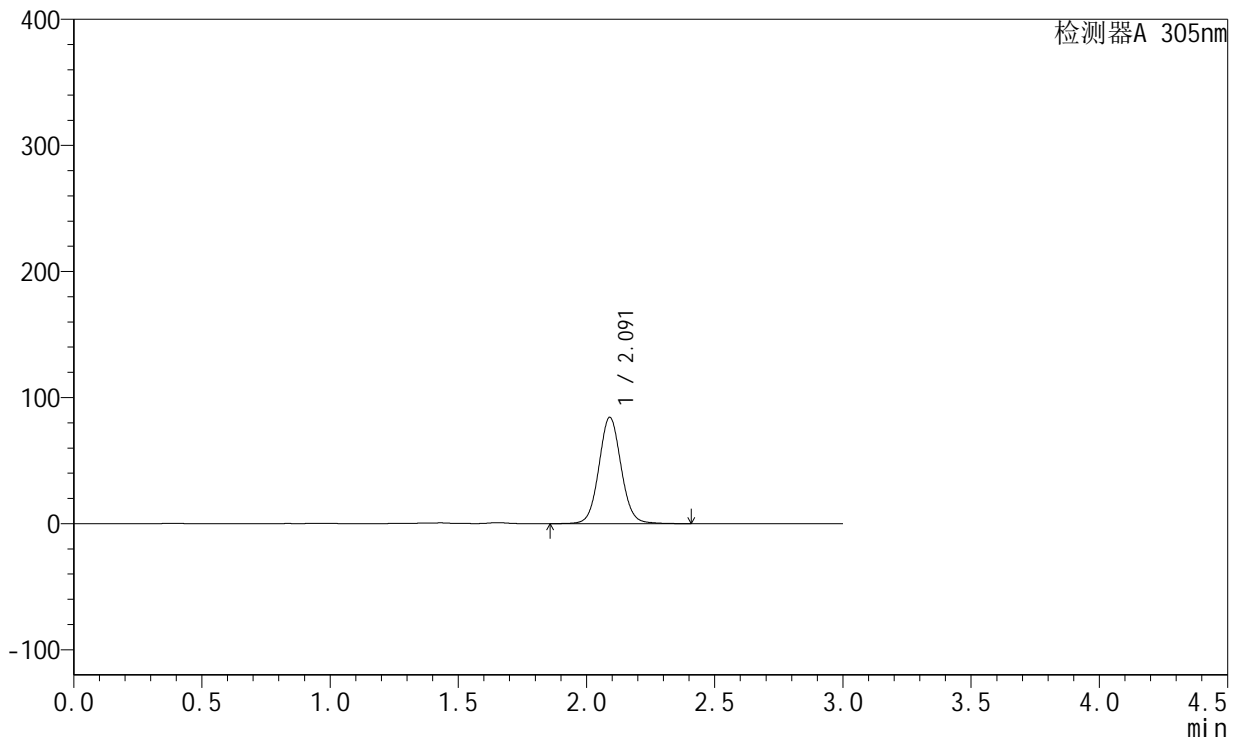
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-43-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 20:53:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:05:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	506643	100.000	84247	2872	1.063	--
总计		506643	100.000	84247			



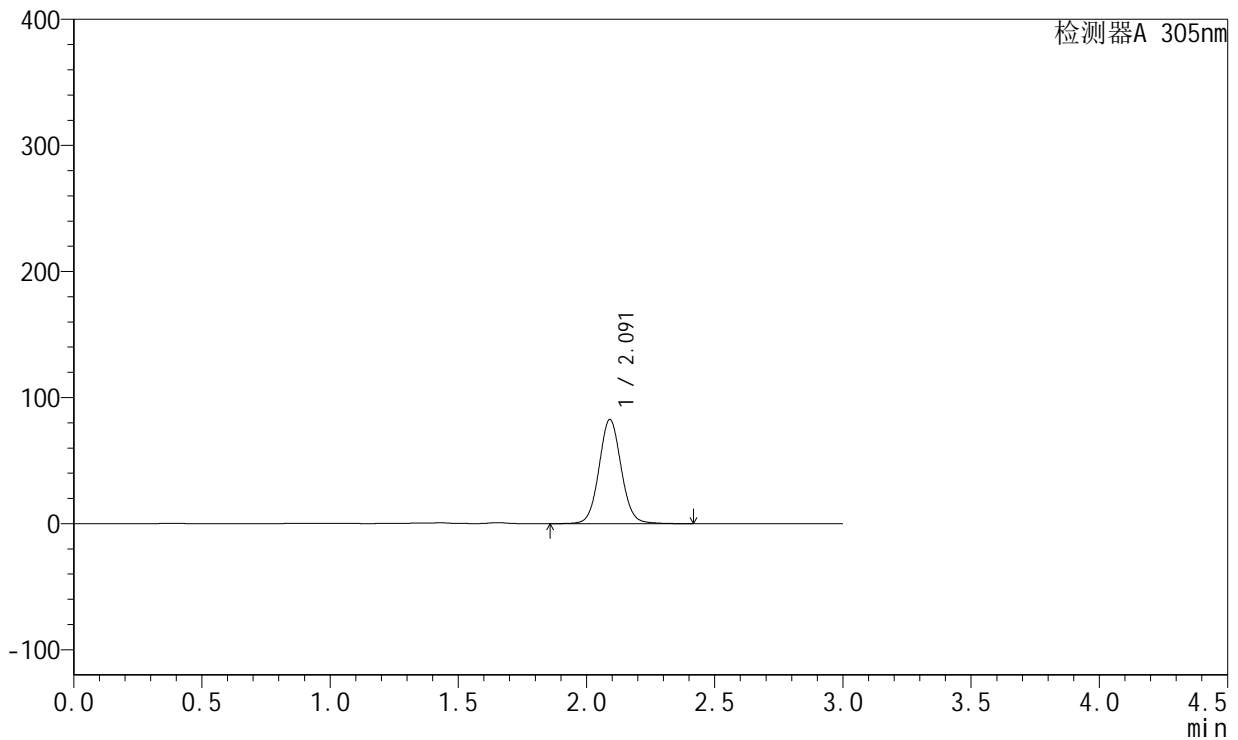
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-44-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 20:56:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:05:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	496660	100.000	82468	2867	1.063	--
总计		496660	100.000	82468			



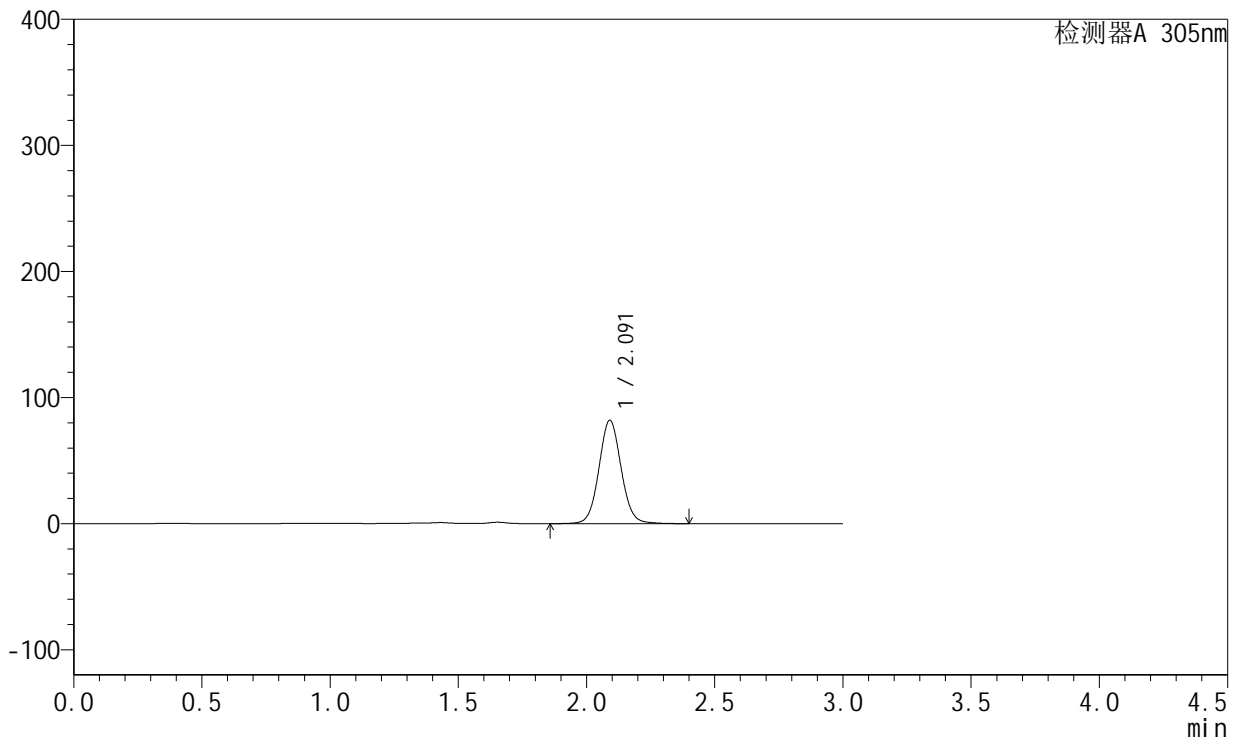
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-45-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 21:00:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:05:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	492611	100.000	81837	2869	1.063	--
总计		492611	100.000	81837			



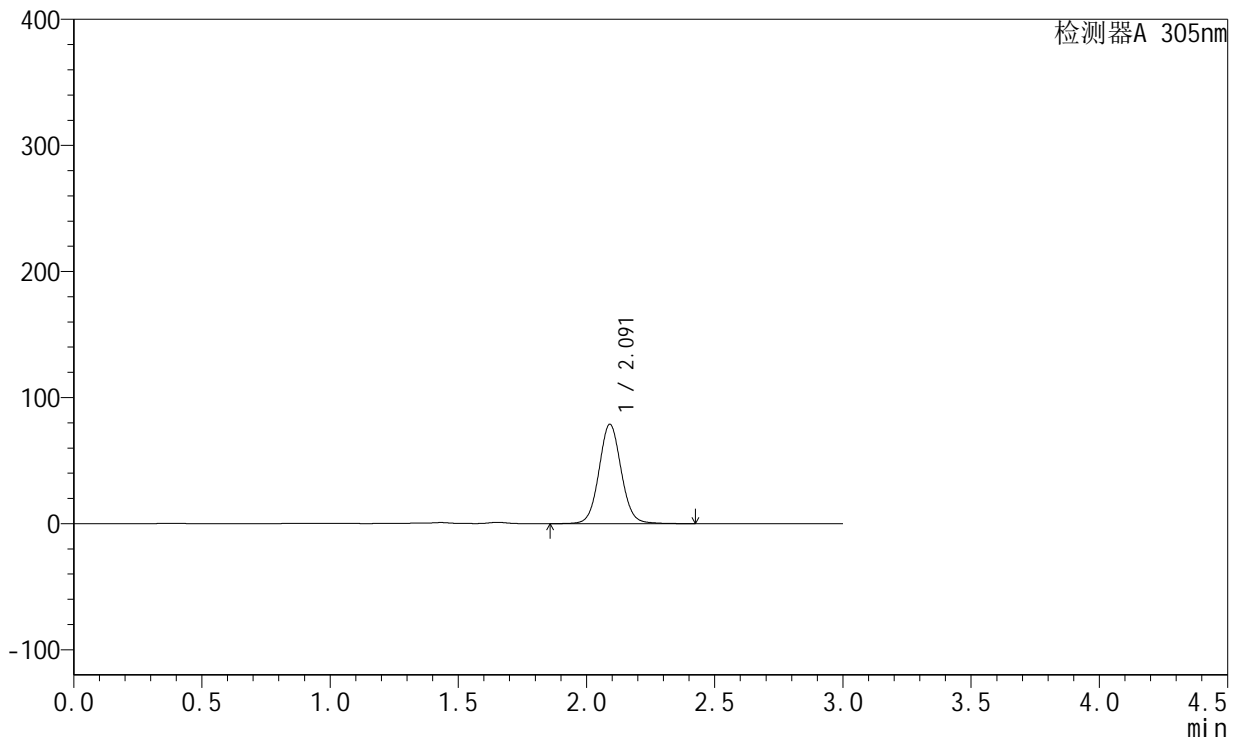
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-46-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 21:03:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:05:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	473912	100.000	78648	2868	1.062	--
总计		473912	100.000	78648			



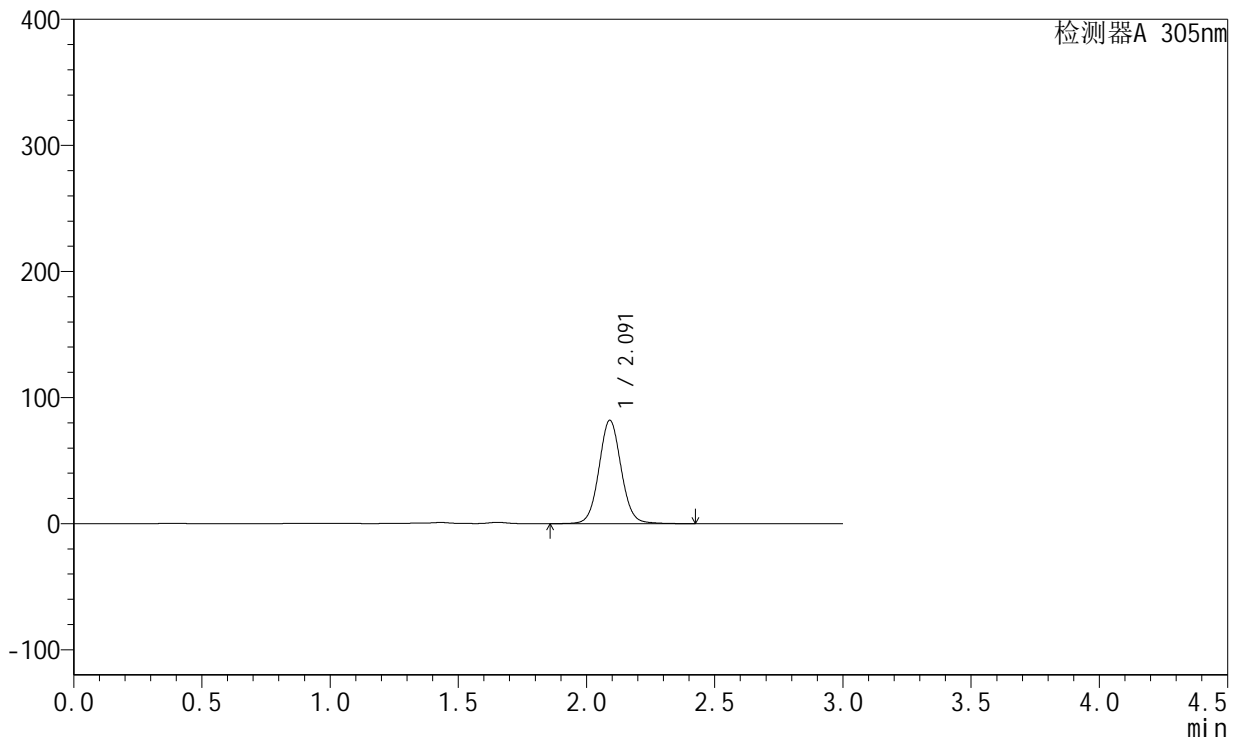
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-47-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 21:07:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:05:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	492705	100.000	81835	2871	1.063	--
总计		492705	100.000	81835			



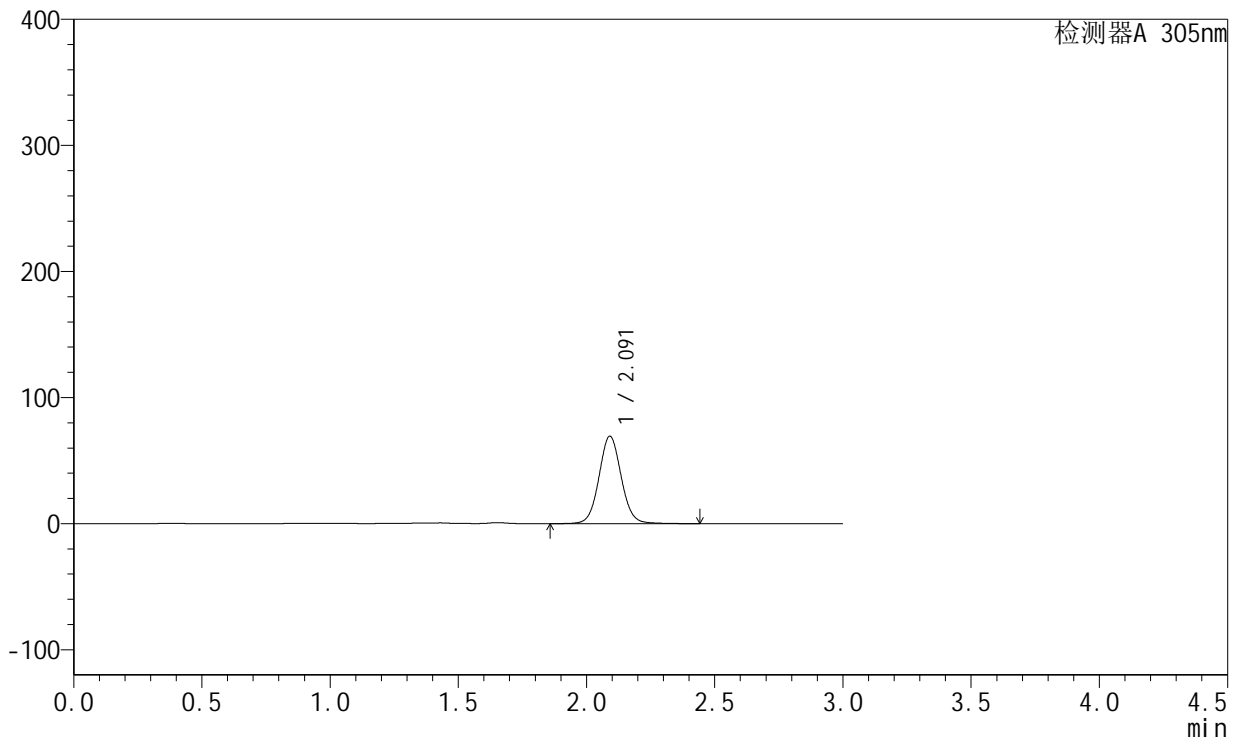
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-48-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 21:10:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:05:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	417822	100.000	69231	2866	1.060	--
总计		417822	100.000	69231			



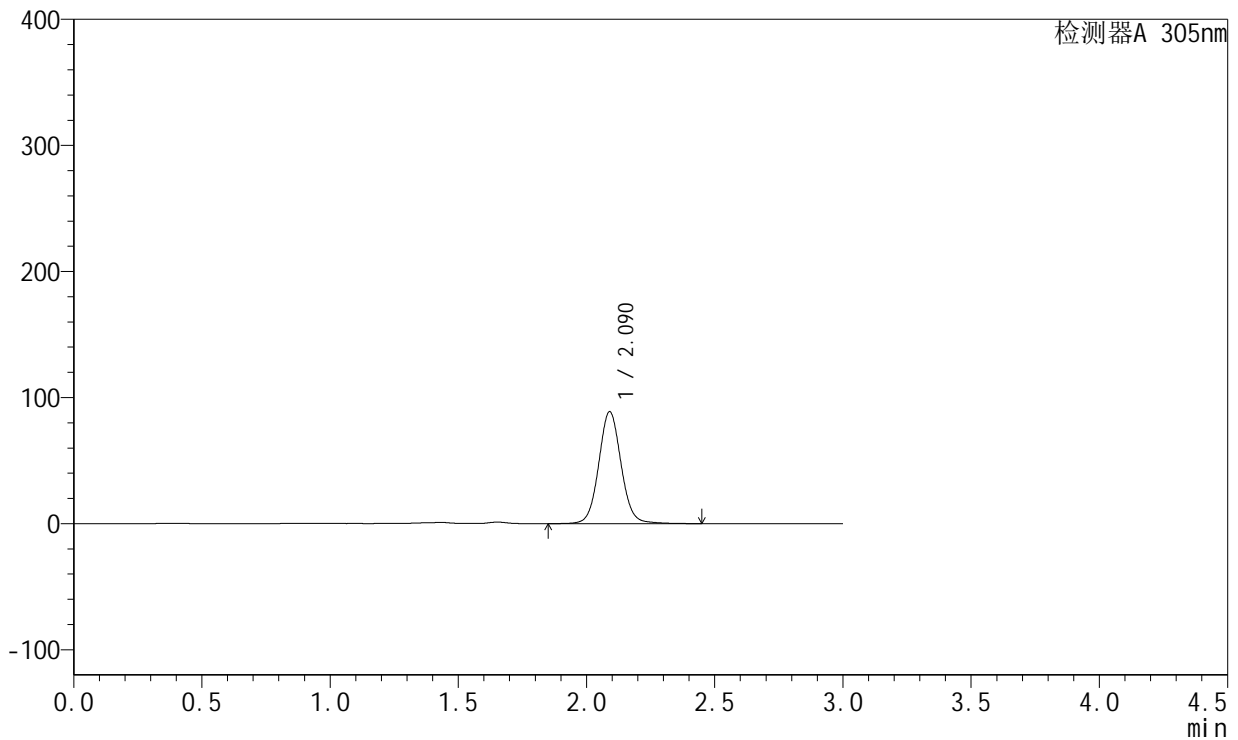
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-49-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 21:13:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:05:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	537891	100.000	88764	2856	1.063	--
总计		537891	100.000	88764			



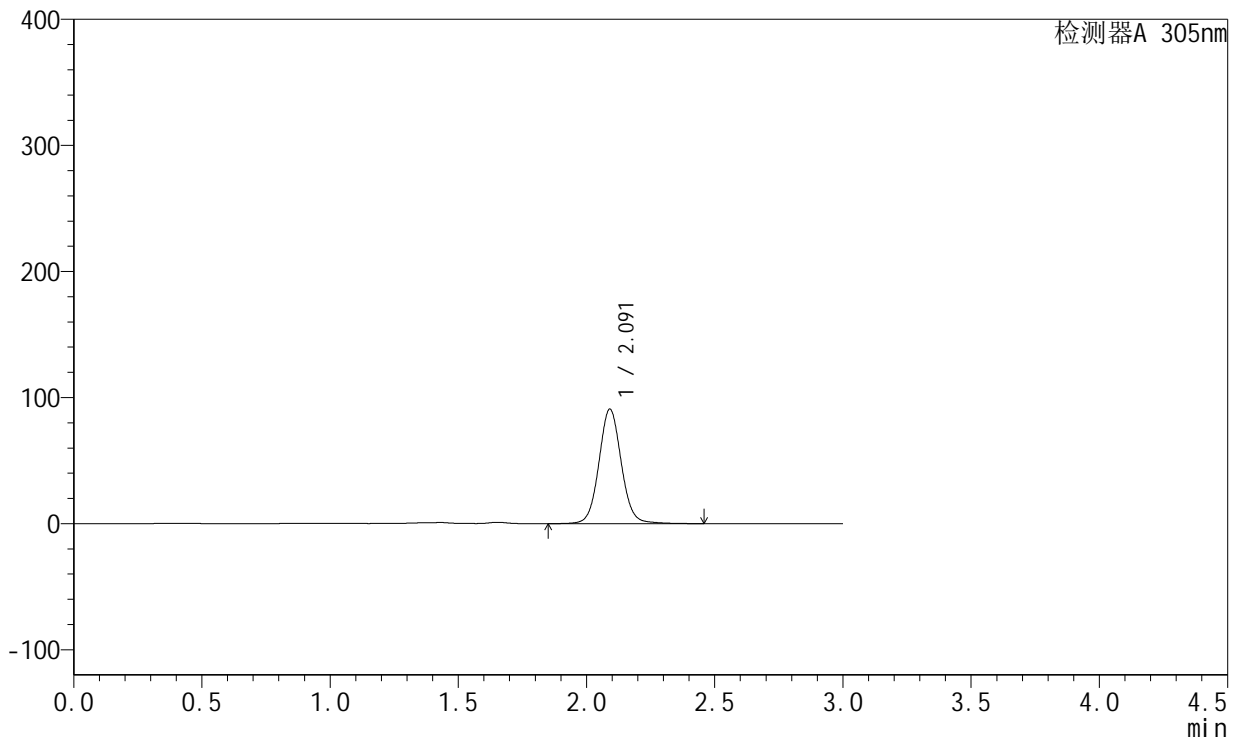
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-50-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 21:17:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:05:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	550216	100.000	90656	2857	1.063	--
总计		550216	100.000	90656			



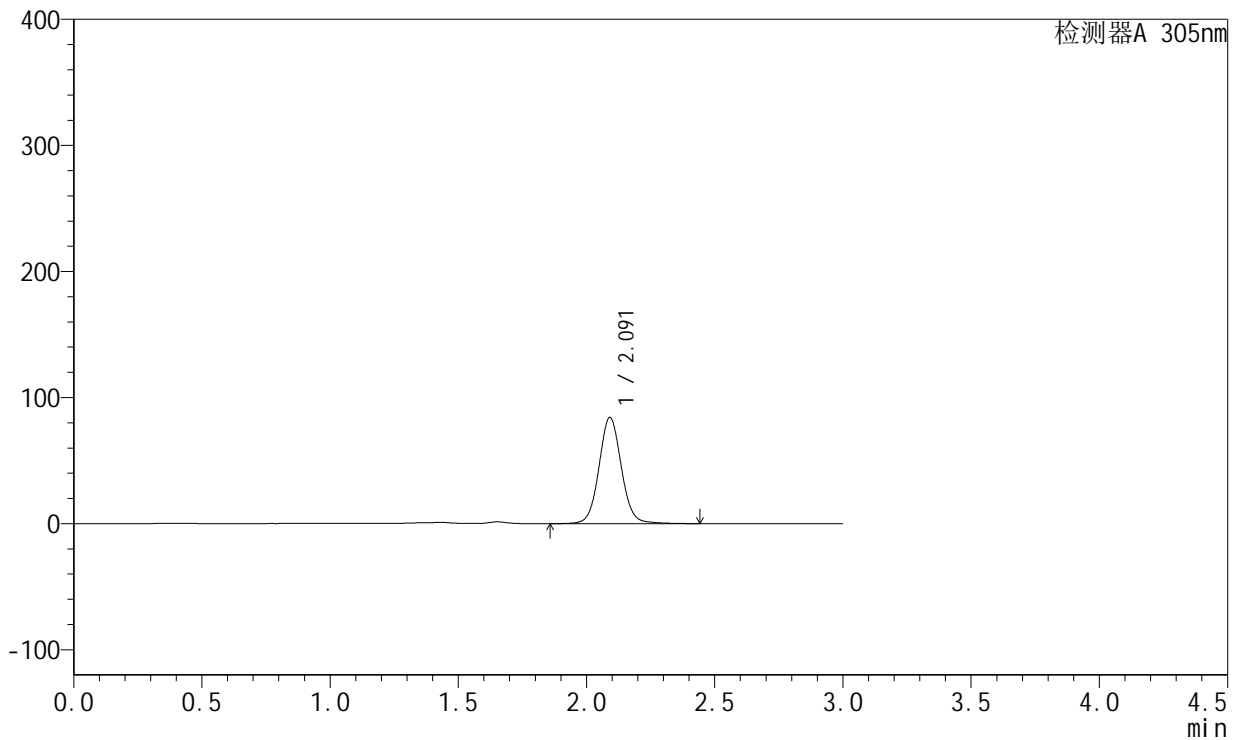
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-51-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 21:20:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:06:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	510369	100.000	84105	2866	1.063	--
总计		510369	100.000	84105			



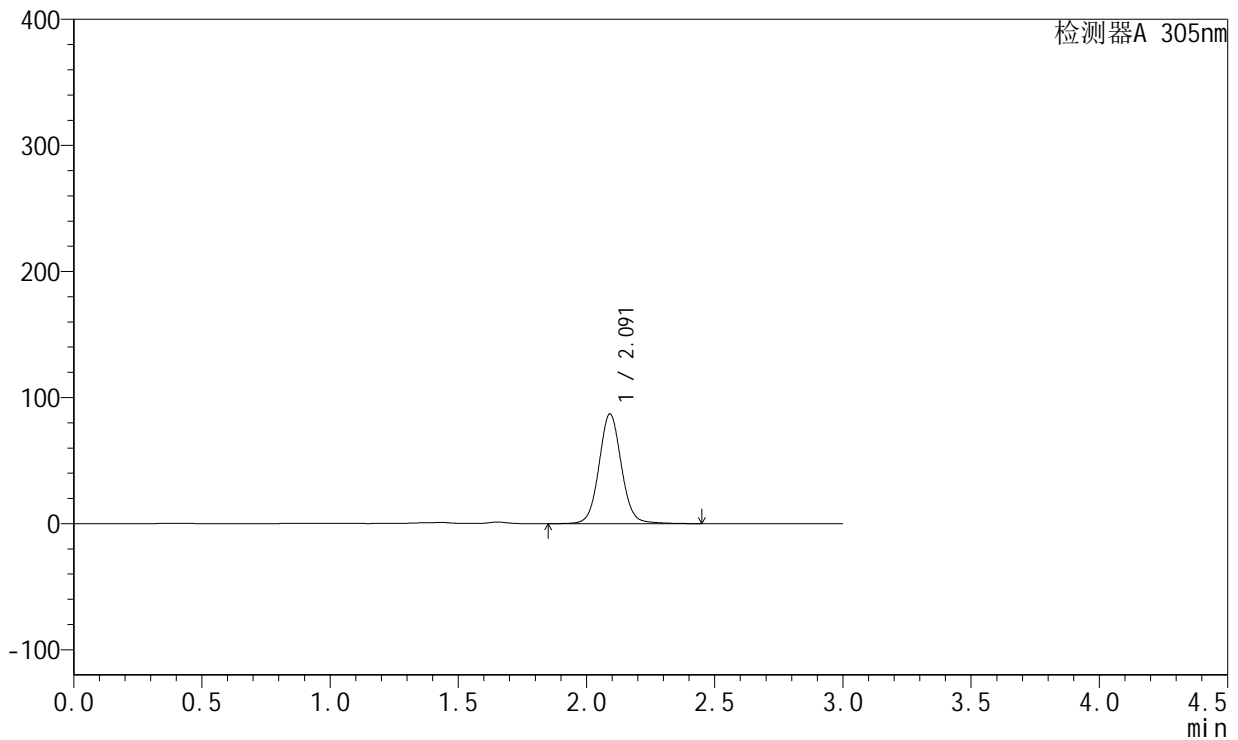
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-52-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 21:24:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:06:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	527214	100.000	86765	2861	1.062	--
总计		527214	100.000	86765			



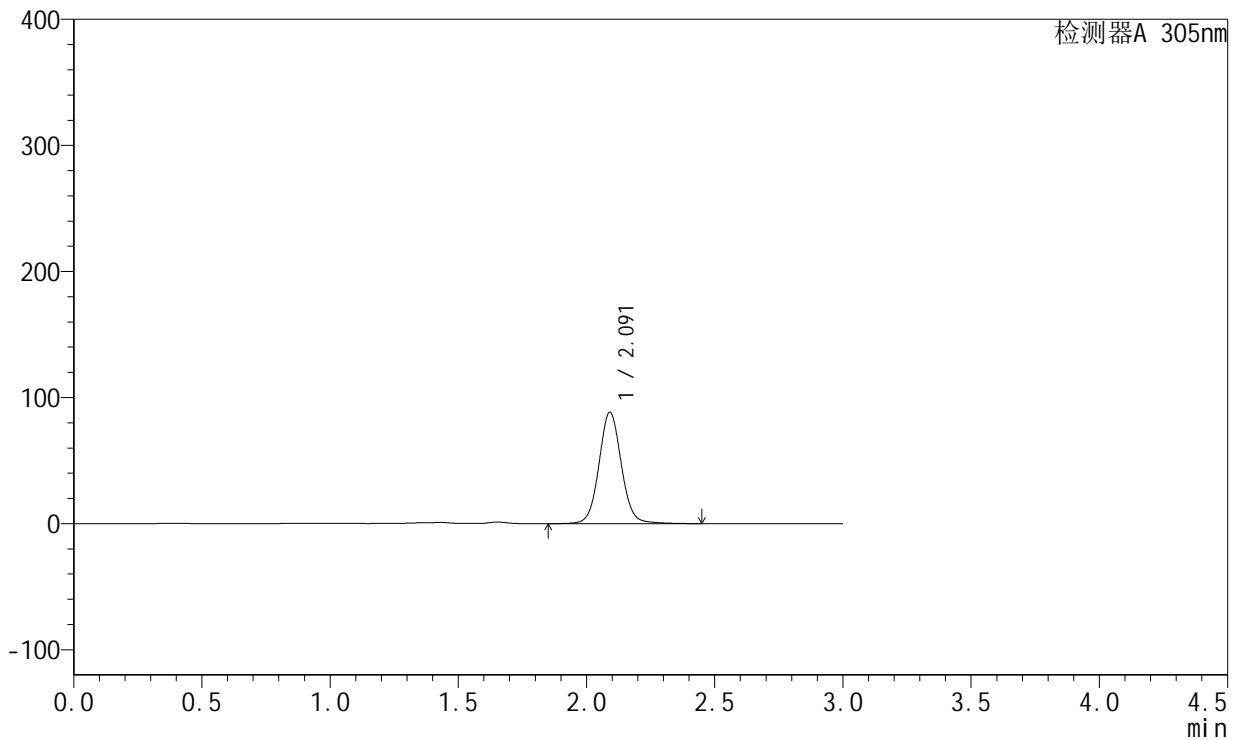
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-53-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 21:27:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:06:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	535695	100.000	88227	2867	1.062	--
总计		535695	100.000	88227			



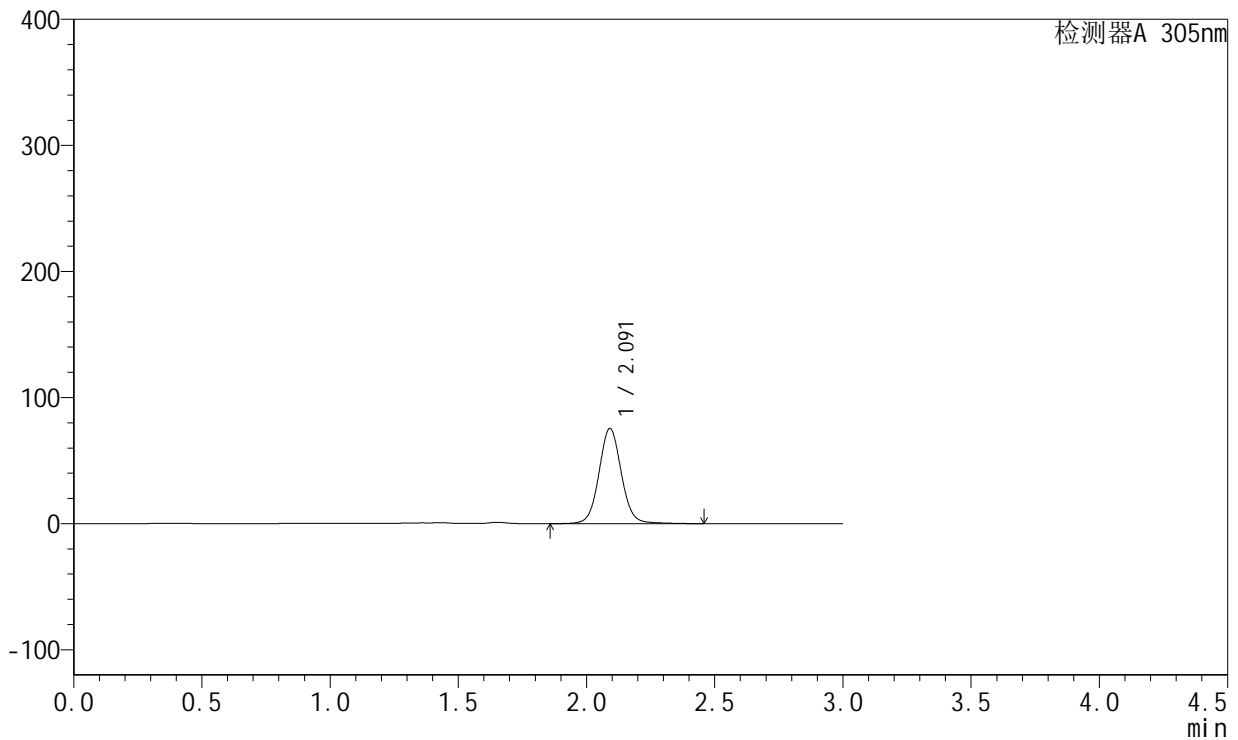
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-54-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 21:30:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:06:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	457873	100.000	75354	2867	1.059	--
总计		457873	100.000	75354			



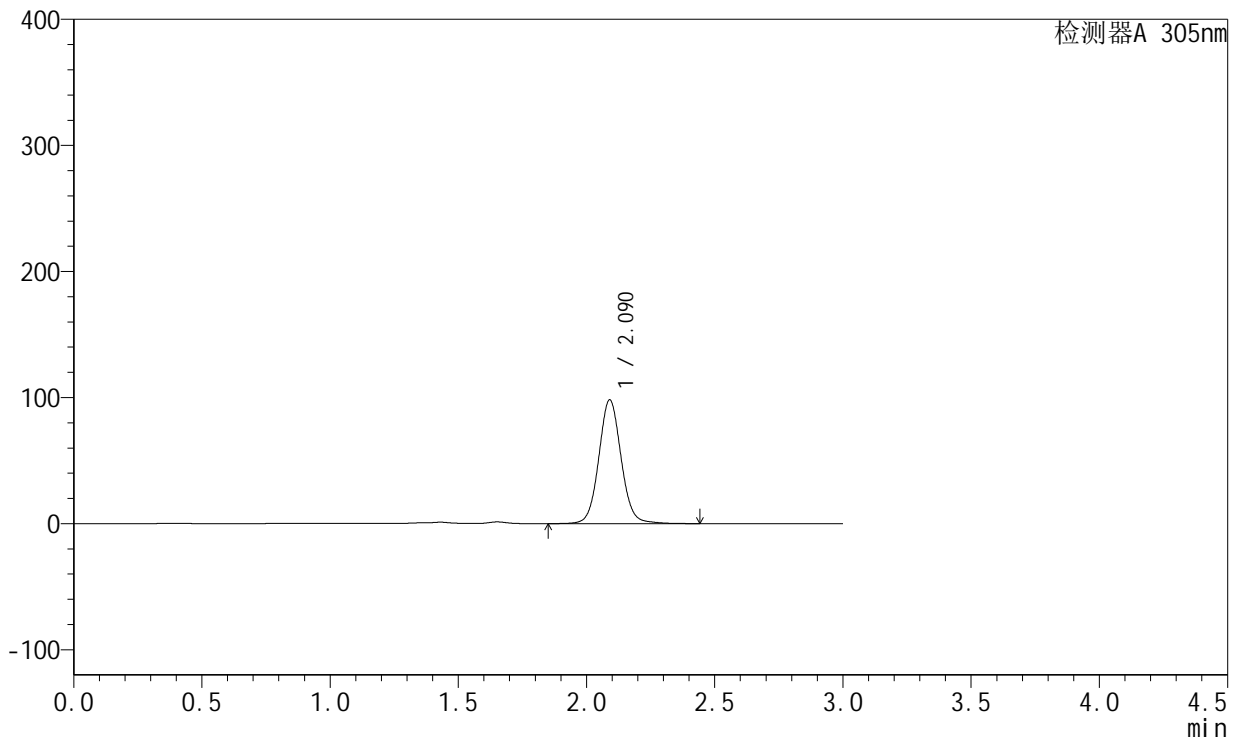
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-55-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 21:34:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:06:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	593802	100.000	98108	2867	1.067	--
总计		593802	100.000	98108			



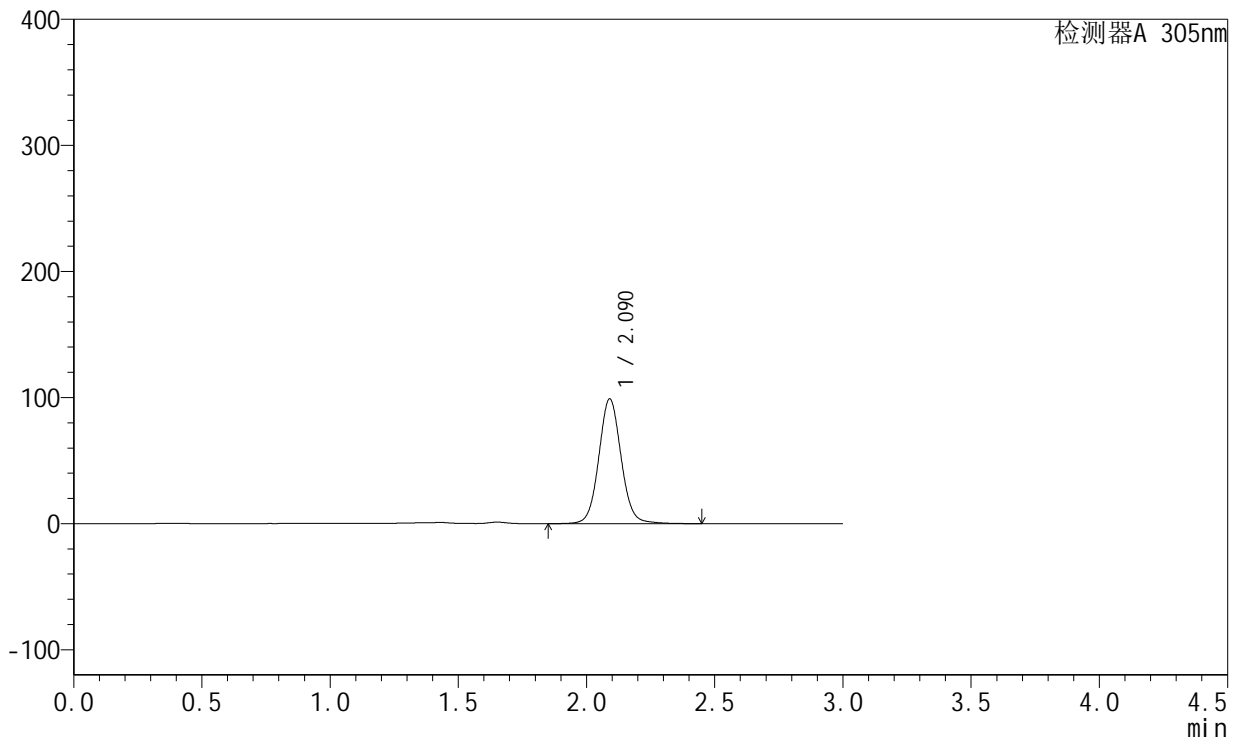
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-56-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 21:37:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:06:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	598594	100.000	98879	2865	1.066	--
总计		598594	100.000	98879			

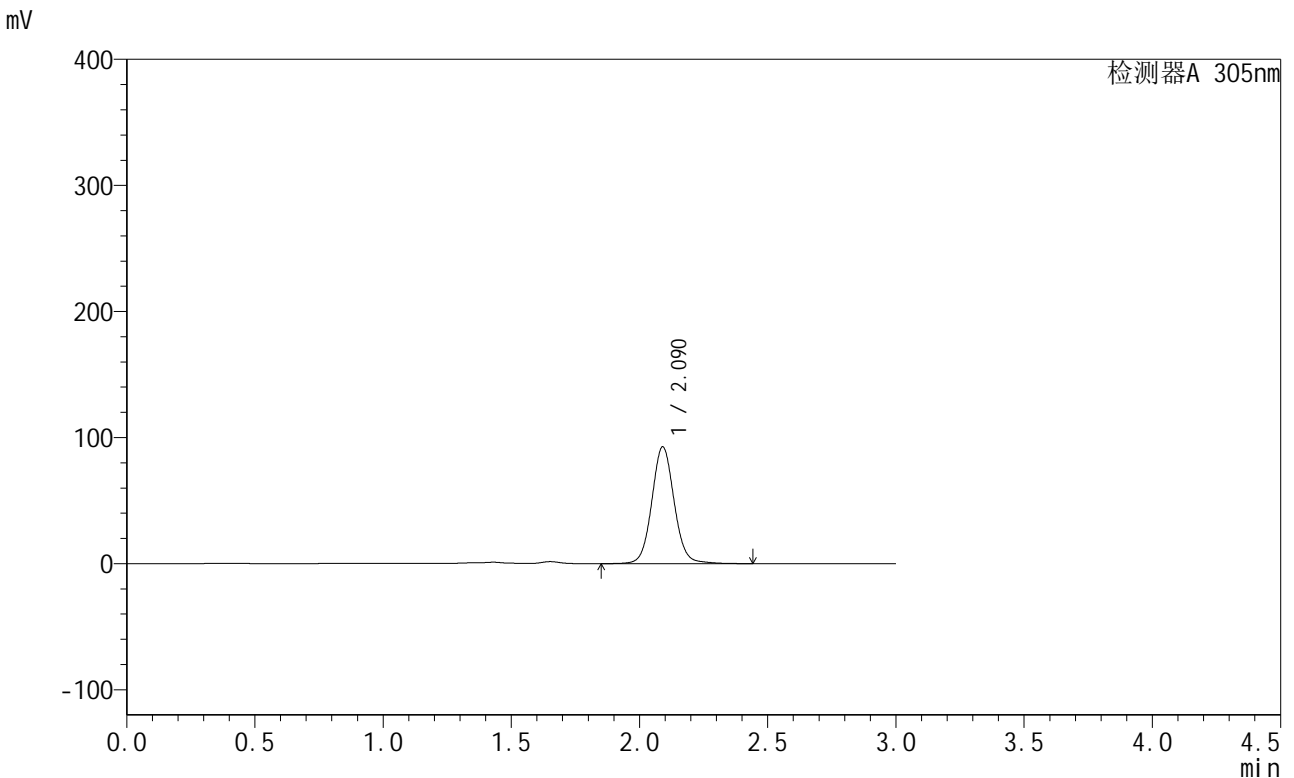


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-57-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 21:41:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:06:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	561218	100.000	92588	2864	1.068	--
总计		561218	100.000	92588			



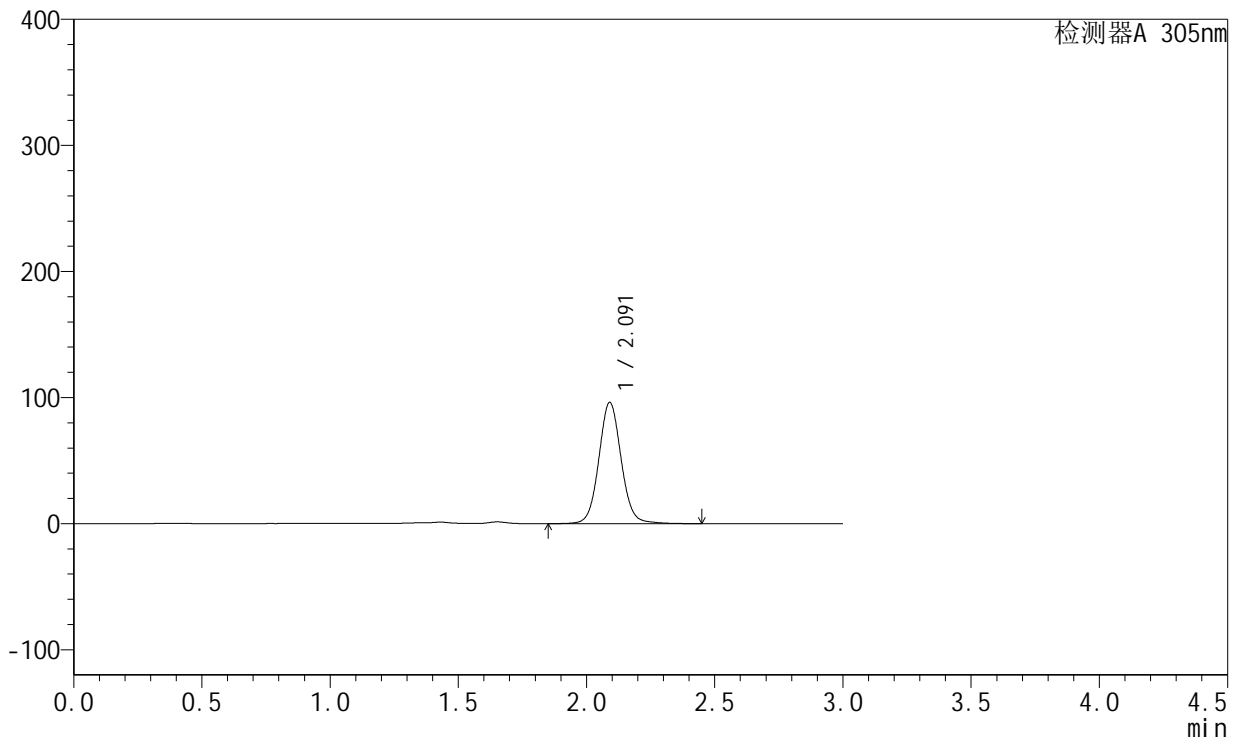
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-58-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 21:44:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:06:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	581839	100.000	96089	2866	1.067	--
总计		581839	100.000	96089			



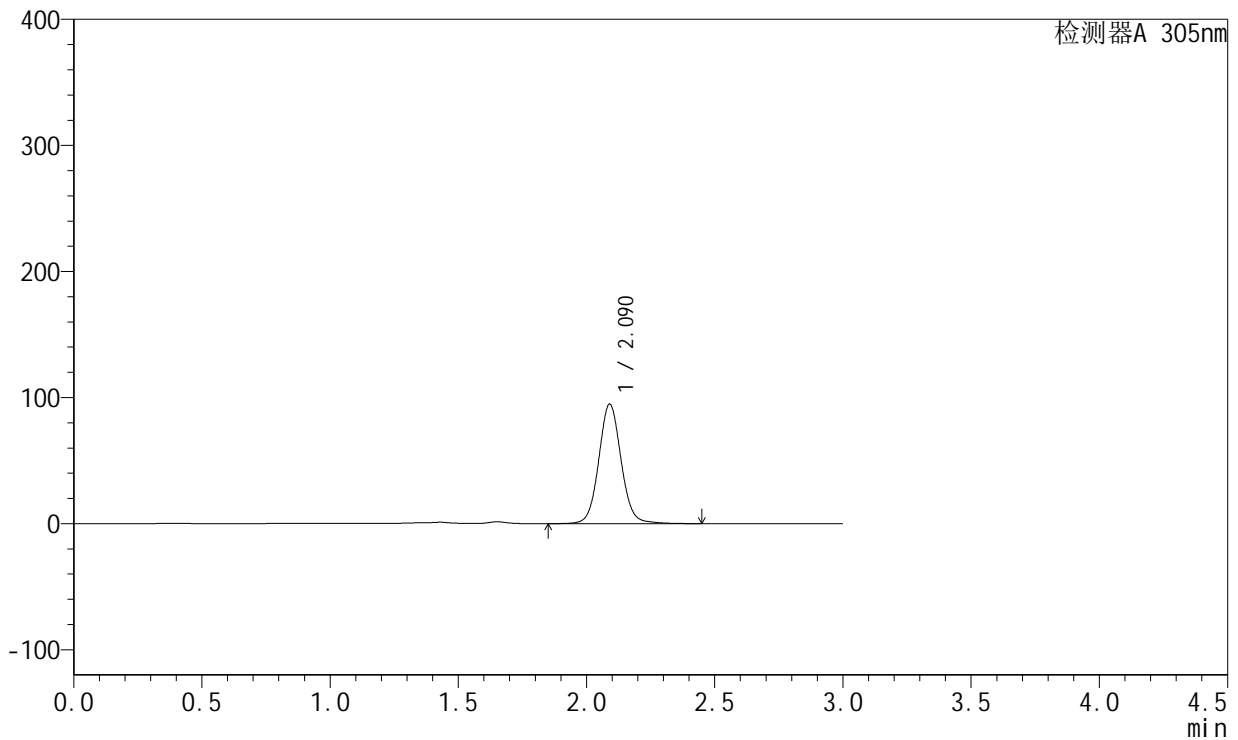
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-59-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 21:47:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:06:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	574508	100.000	94772	2863	1.067	--
总计		574508	100.000	94772			



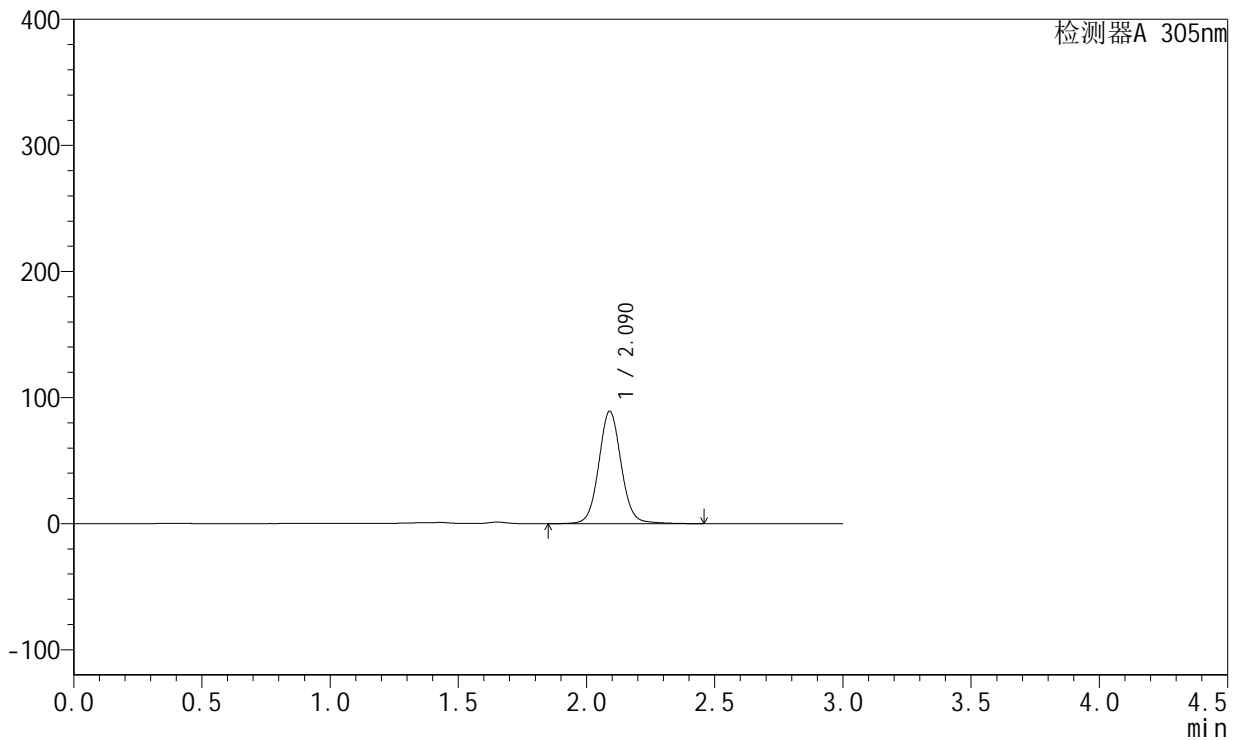
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-60-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 21:51:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:06:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	541412	100.000	89081	2856	1.063	--
总计		541412	100.000	89081			



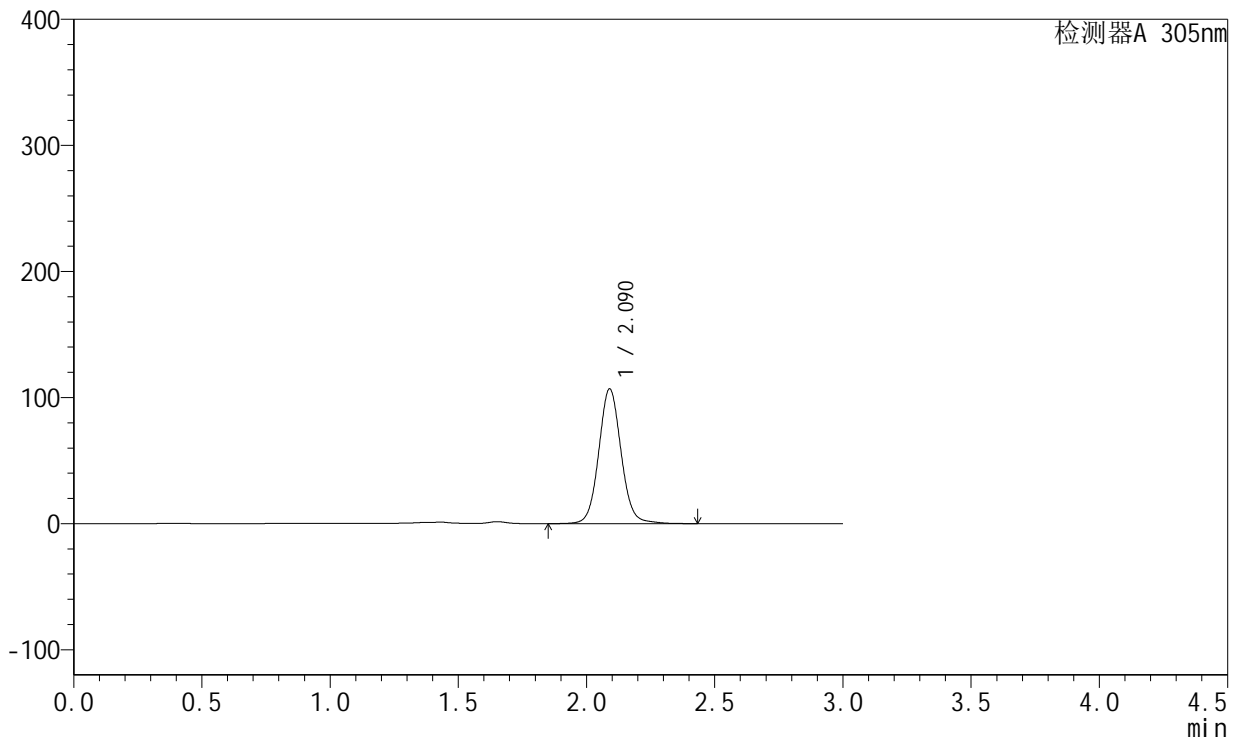
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-61-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 21:54:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:06:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	647162	100.000	106818	2864	1.071	--
总计		647162	100.000	106818			



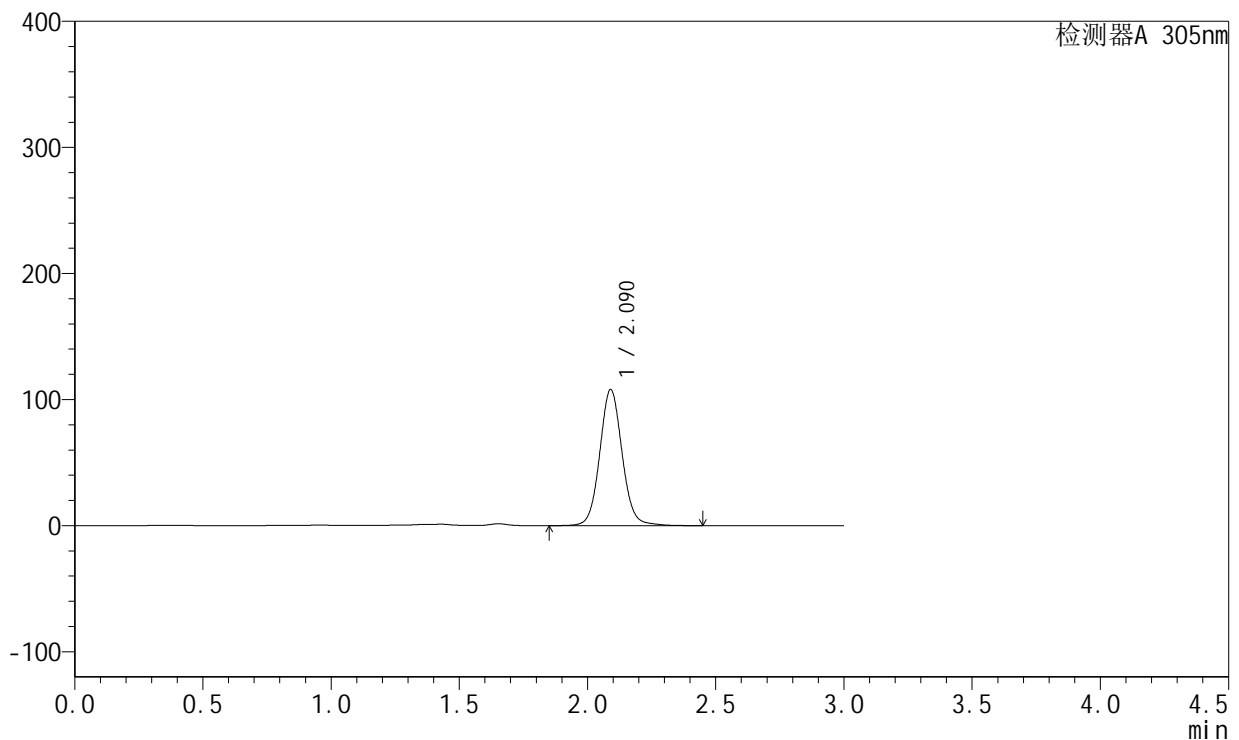
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-62-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 21:57:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:06:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	654261	100.000	107904	2860	1.071	--
总计		654261	100.000	107904			



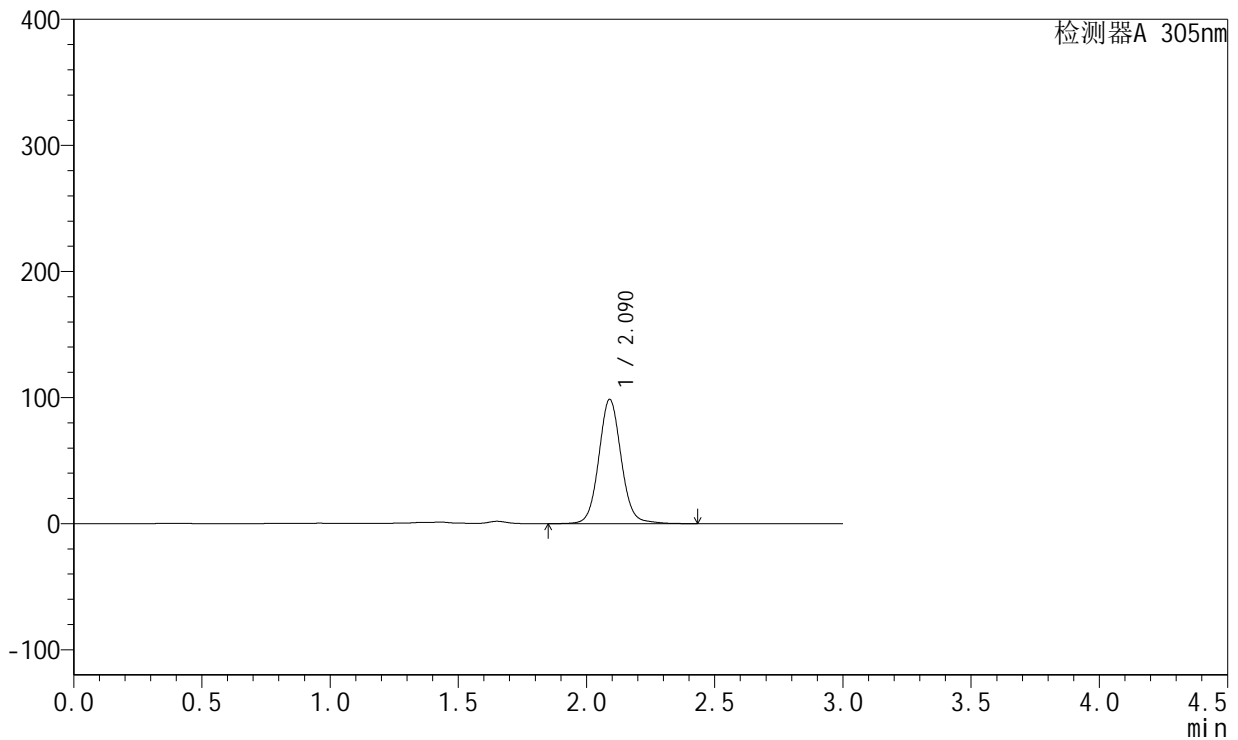
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-63-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 22:01:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:06:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	597507	100.000	98503	2862	1.073	--
总计		597507	100.000	98503			



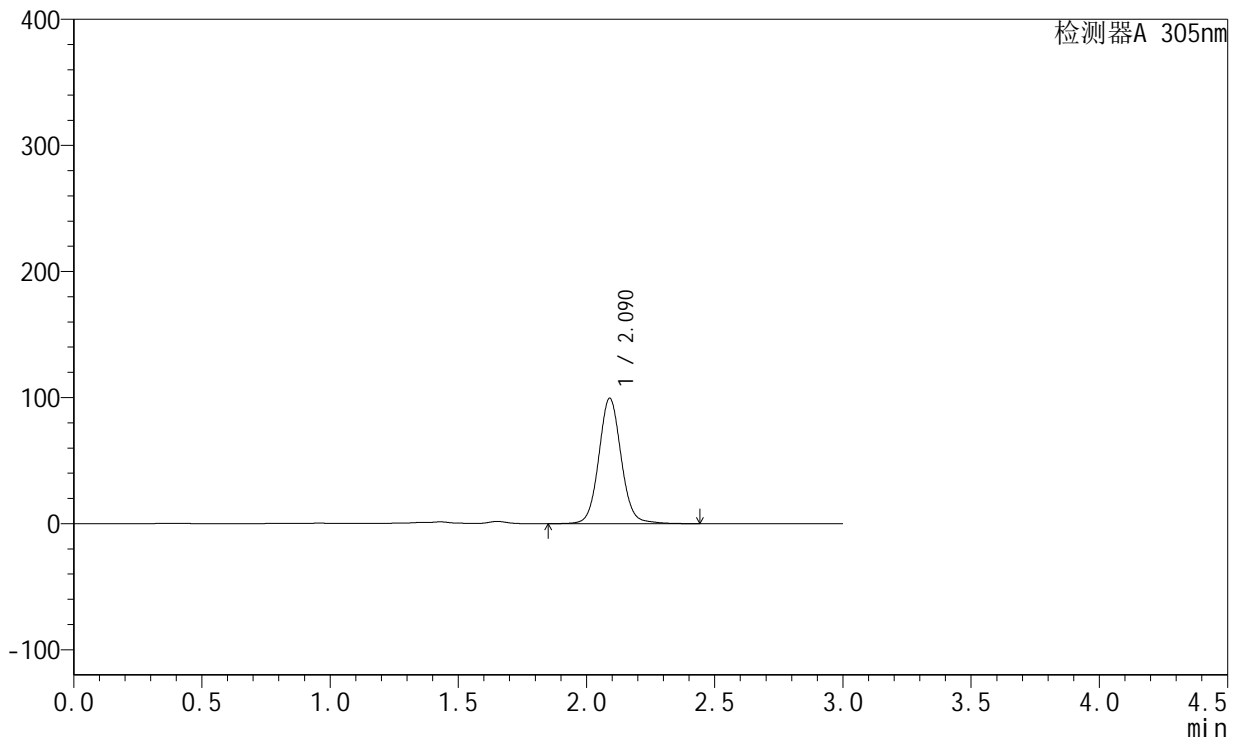
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-64-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 22:04:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:06:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	602917	100.000	99373	2859	1.071	--
总计		602917	100.000	99373			



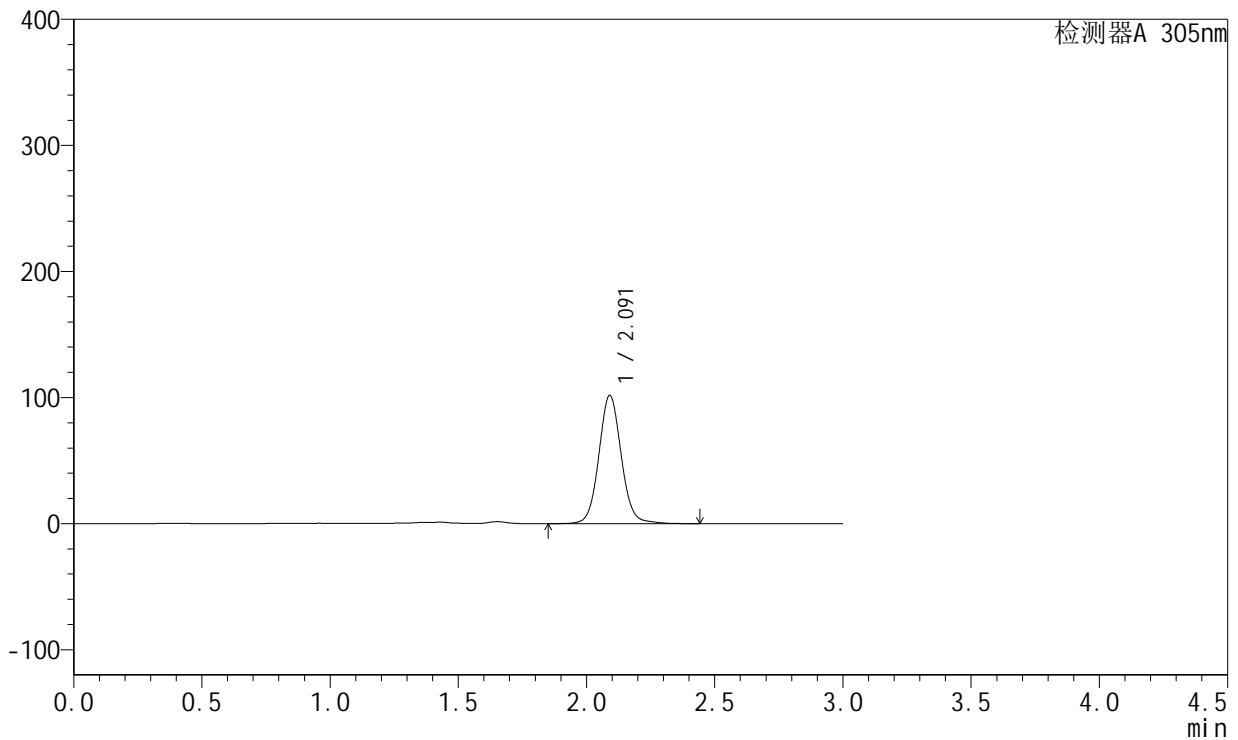
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-65-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 22:08:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:06:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	617562	100.000	101598	2850	1.071	--
总计		617562	100.000	101598			



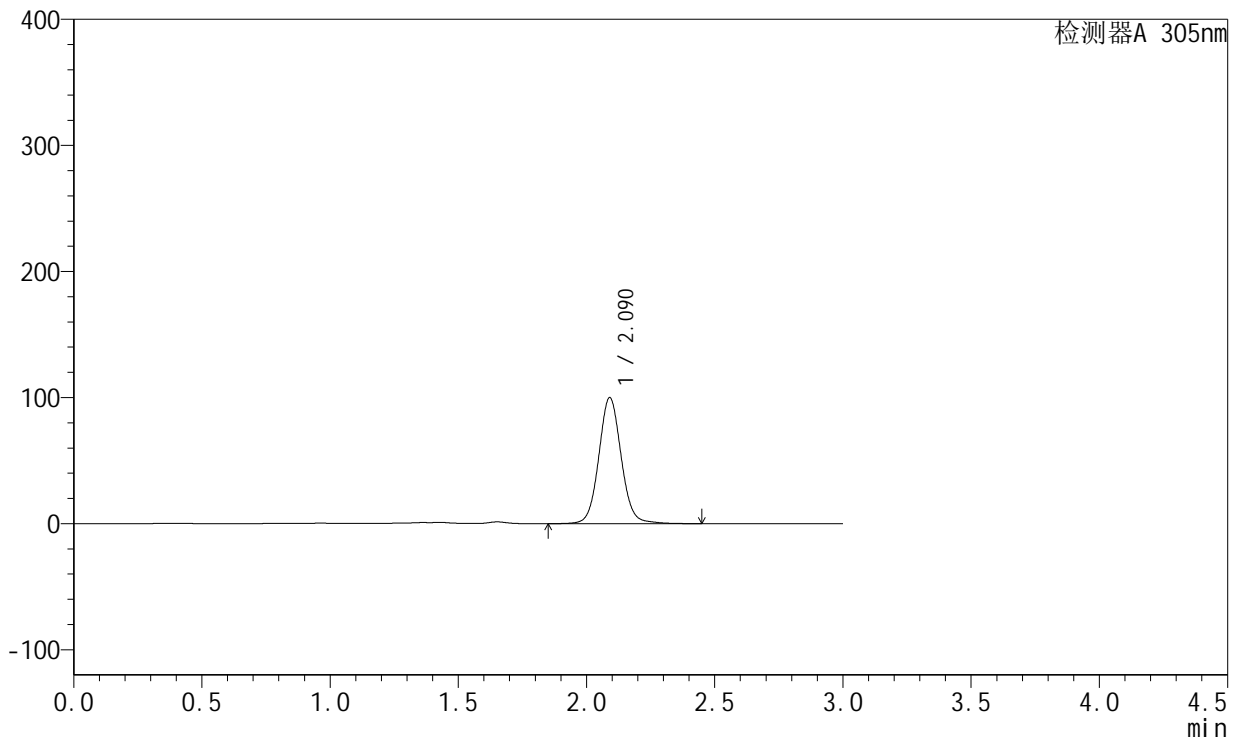
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-66-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 22:11:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:06:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	606812	100.000	99873	2851	1.069	--
总计		606812	100.000	99873			



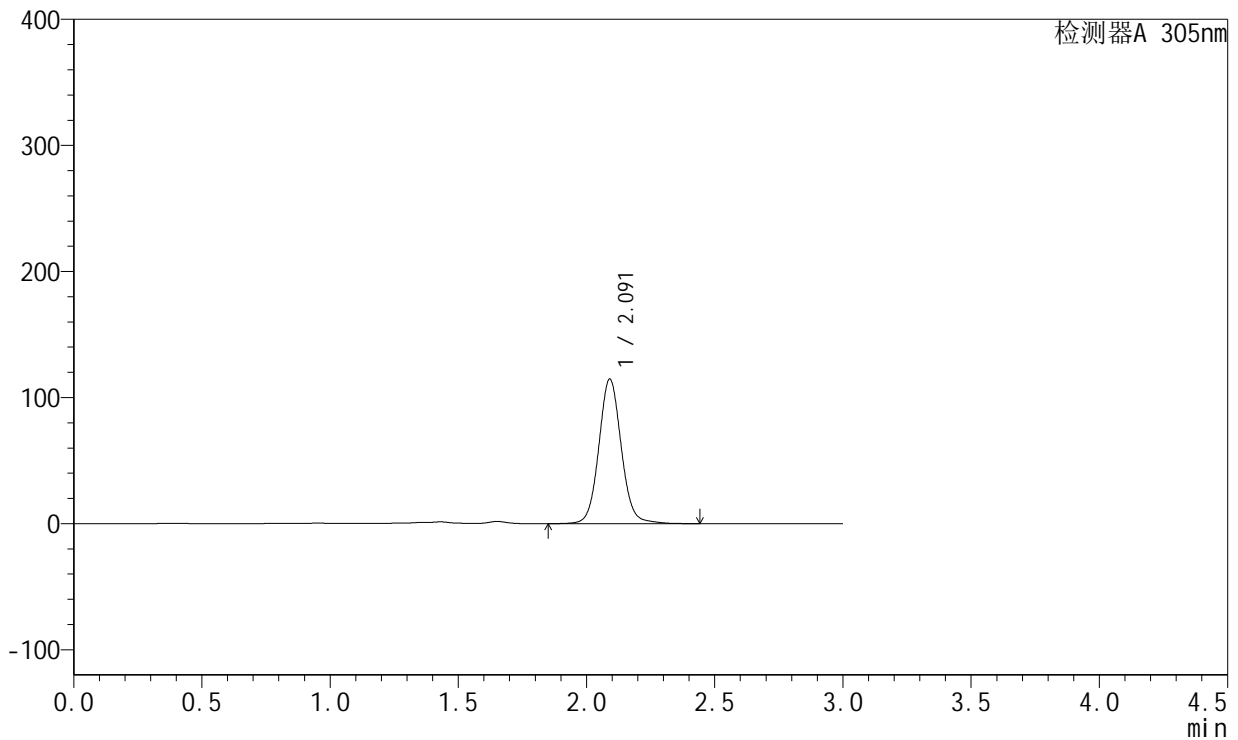
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-67-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 22:14:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:06:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	696970	100.000	114555	2846	1.072	--
总计		696970	100.000	114555			



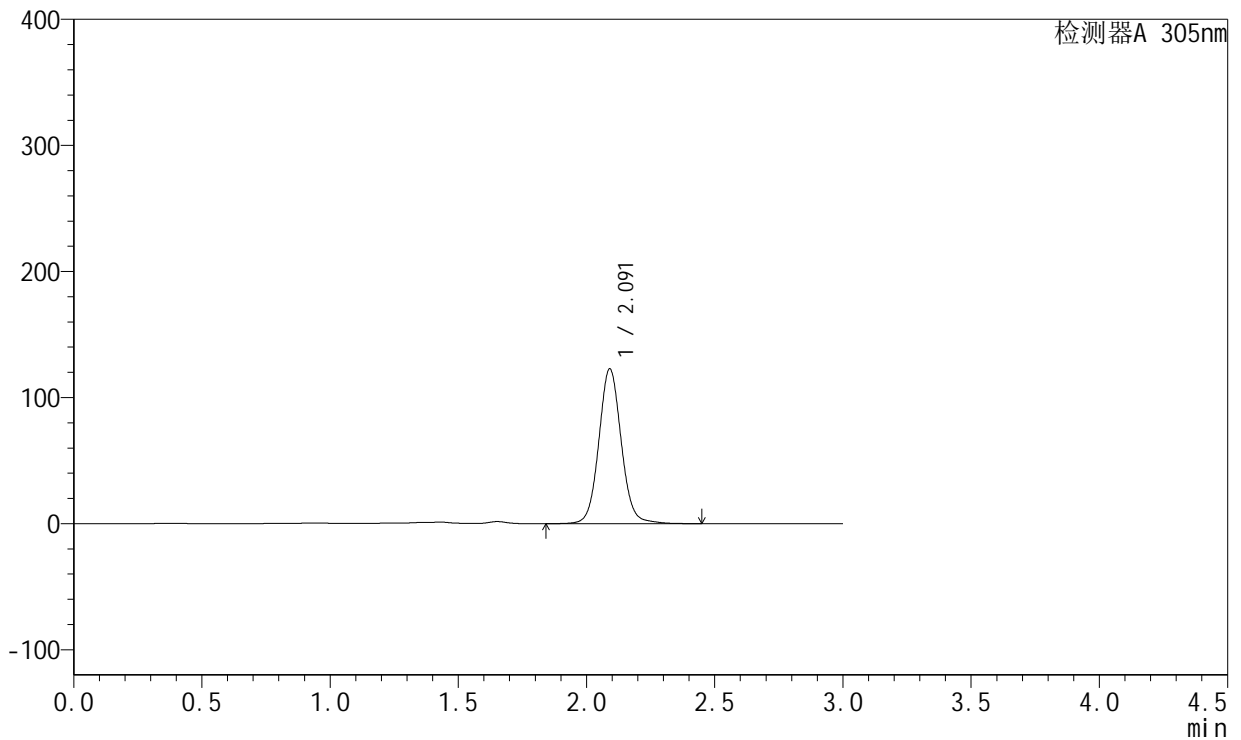
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-68-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 22:18:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:06:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	745576	100.000	122663	2850	1.071	--
总计		745576	100.000	122663			



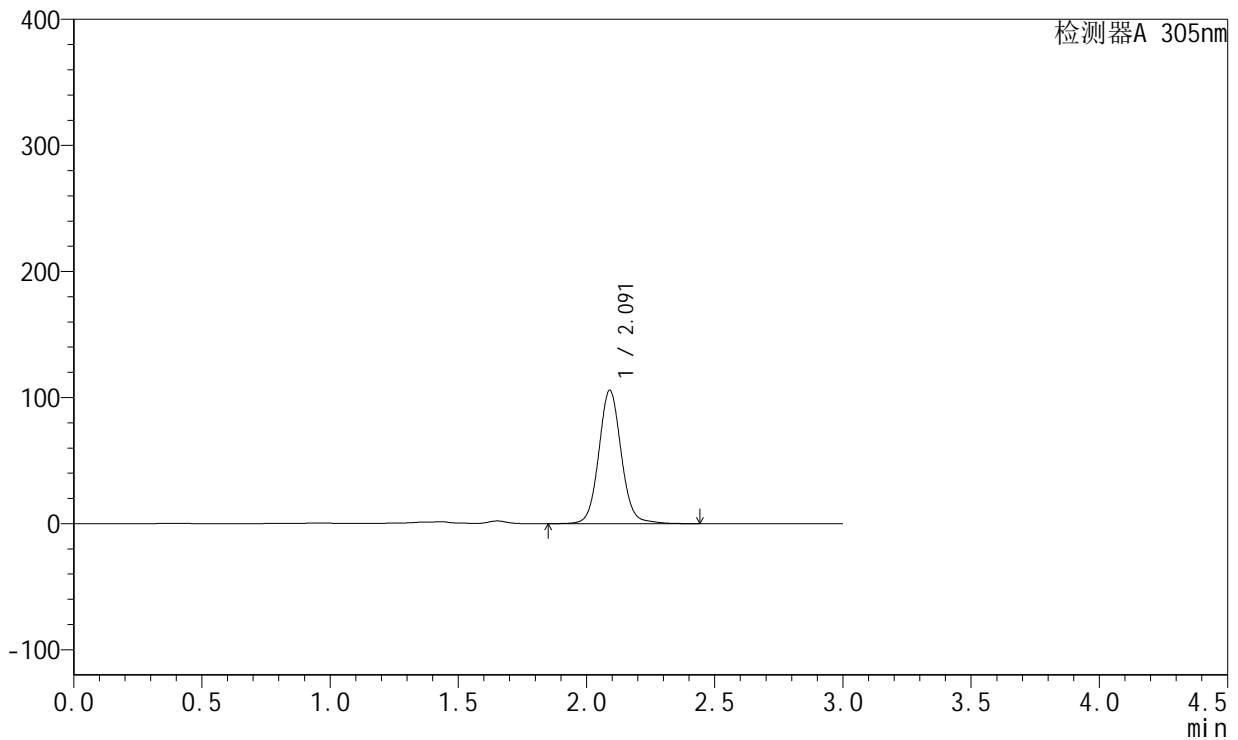
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-69-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 22:21:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:06:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	643298	100.000	105709	2851	1.074	--
总计		643298	100.000	105709			



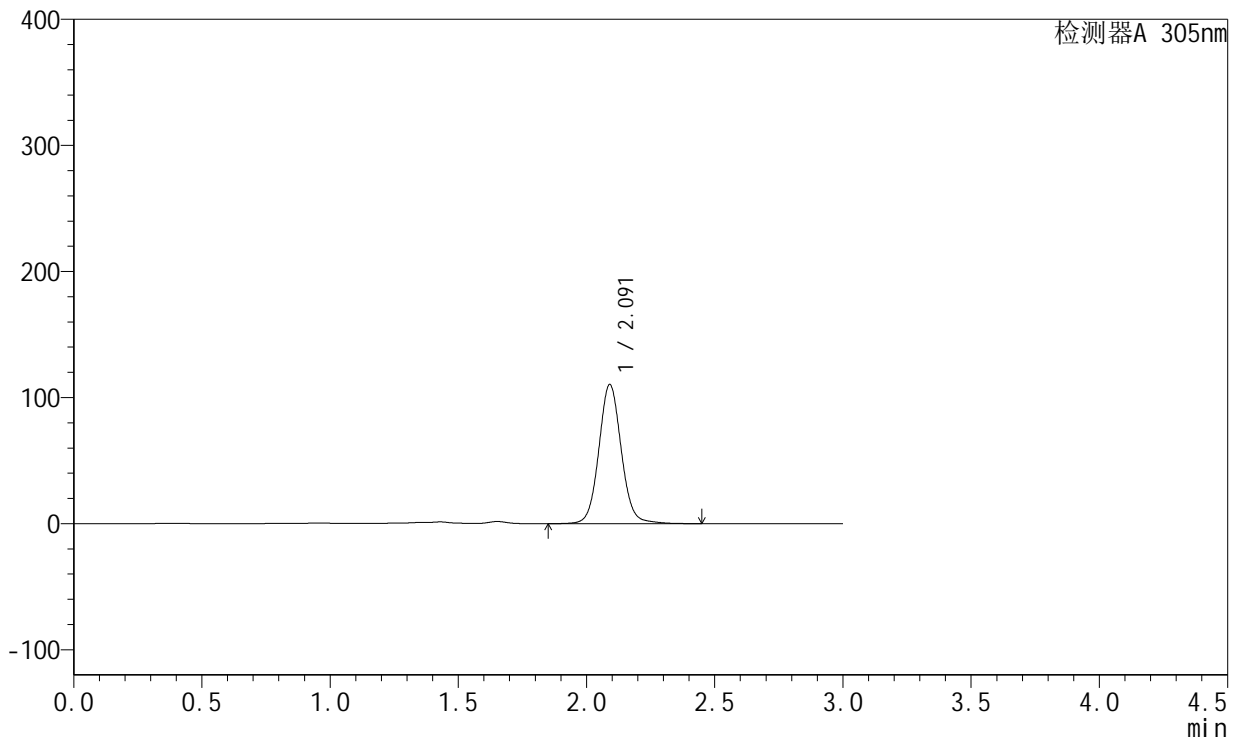
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-70-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 22:25:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:06:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	671567	100.000	110291	2844	1.071	--
总计		671567	100.000	110291			



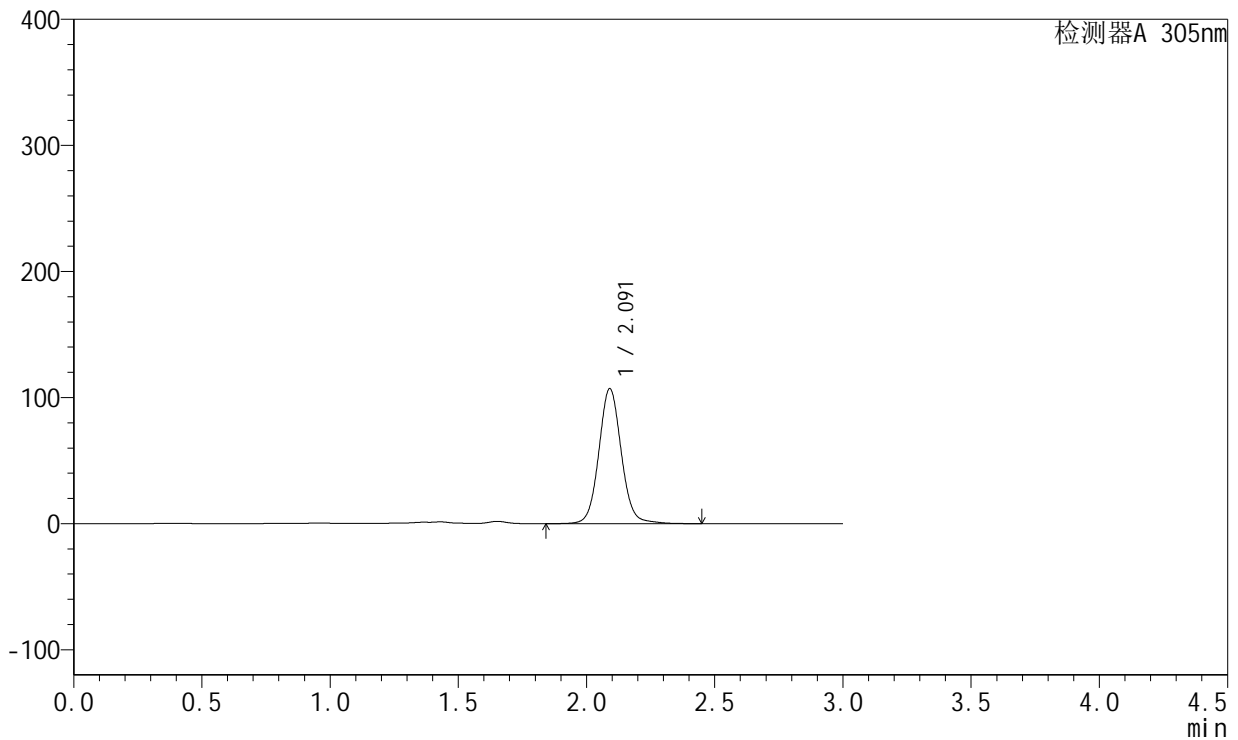
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-71-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 22:28:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:06:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	651188	100.000	106957	2848	1.072	--
总计		651188	100.000	106957			



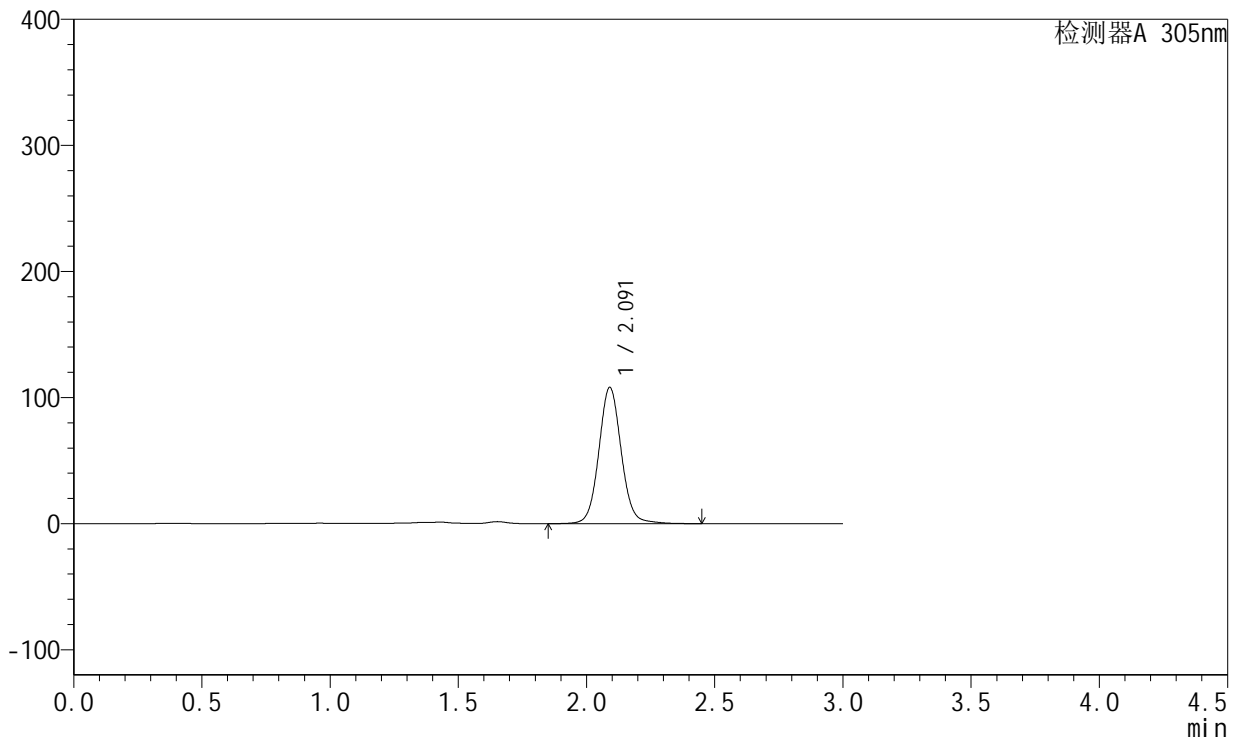
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-72-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 22:32:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:06:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	656333	100.000	107975	2855	1.070	--
总计		656333	100.000	107975			



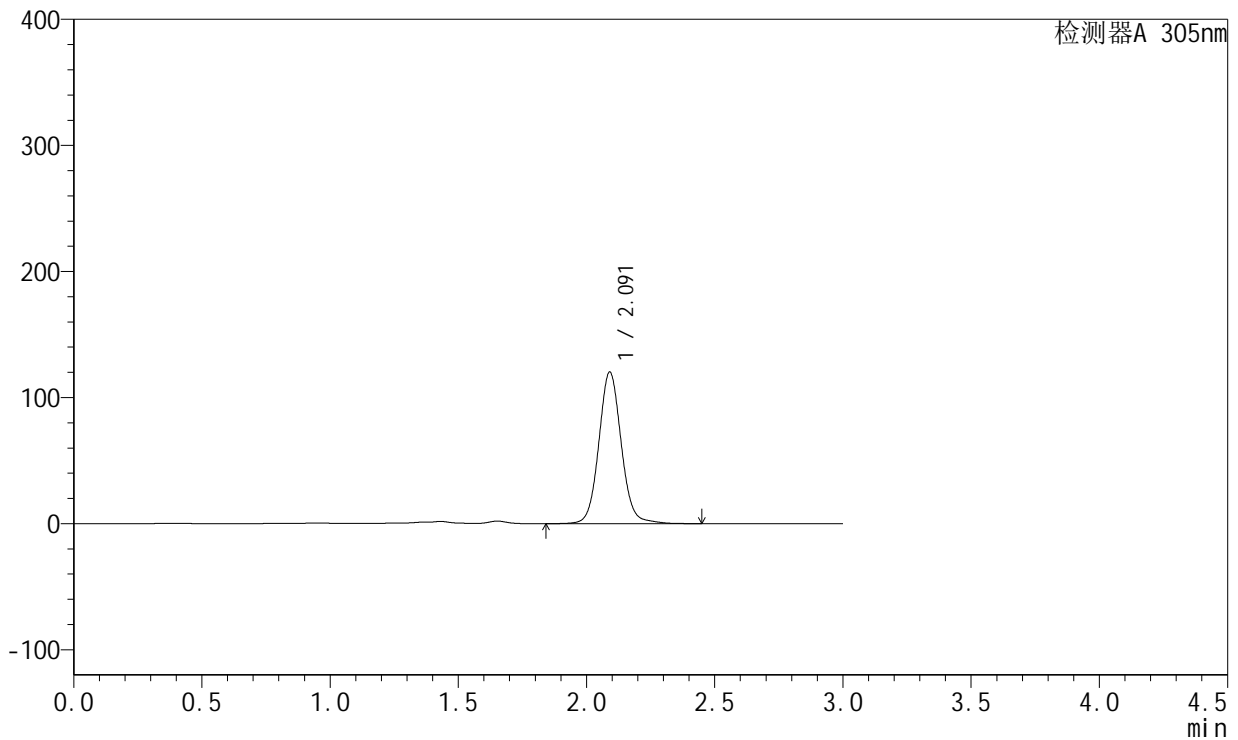
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-73-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 22:35:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:07:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	730628	100.000	120090	2856	1.077	--
总计		730628	100.000	120090			



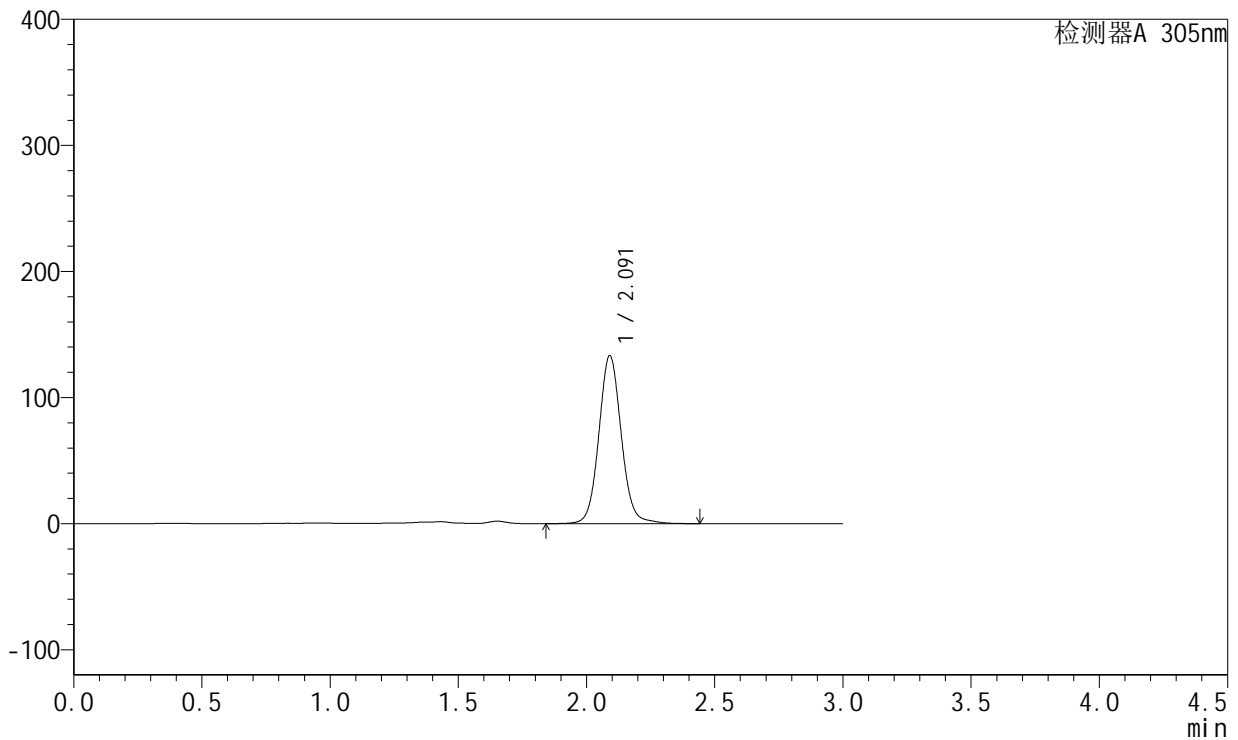
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-74-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 22:38:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:07:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	809155	100.000	133110	2855	1.076	--
总计		809155	100.000	133110			



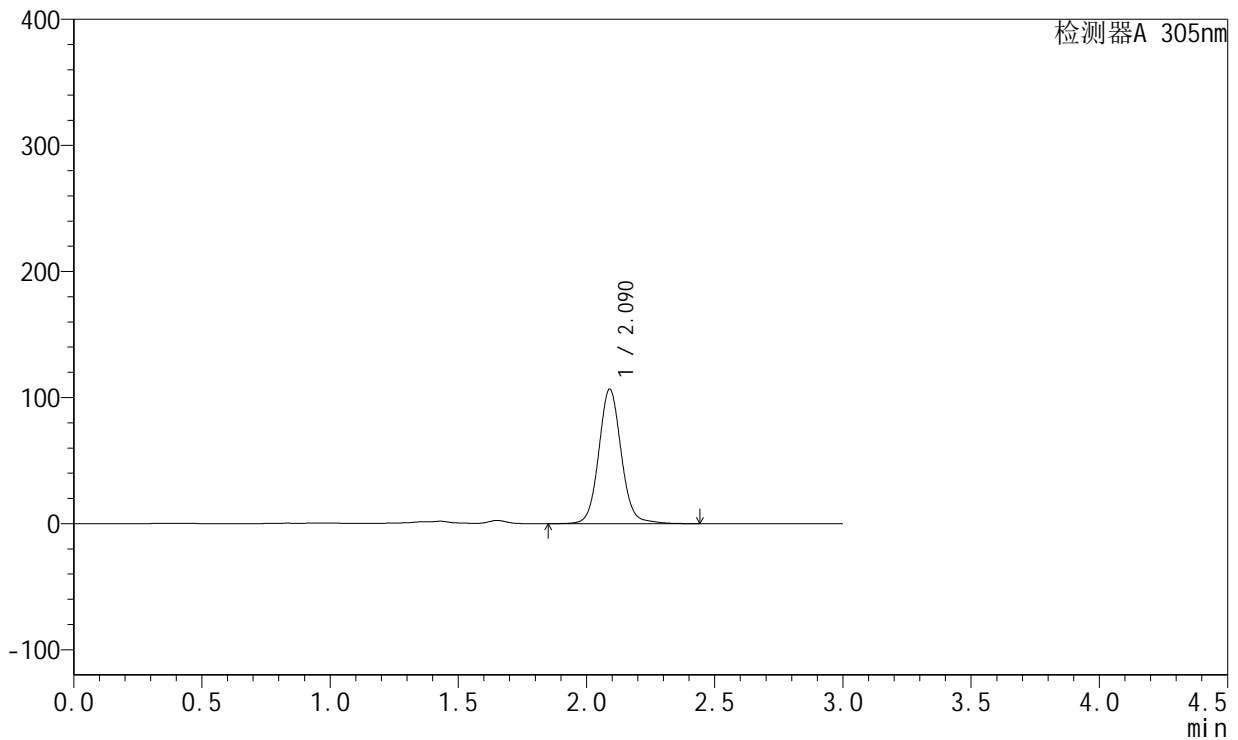
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-75-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 22:42:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:07:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	649128	100.000	106617	2857	1.079	--
总计		649128	100.000	106617			



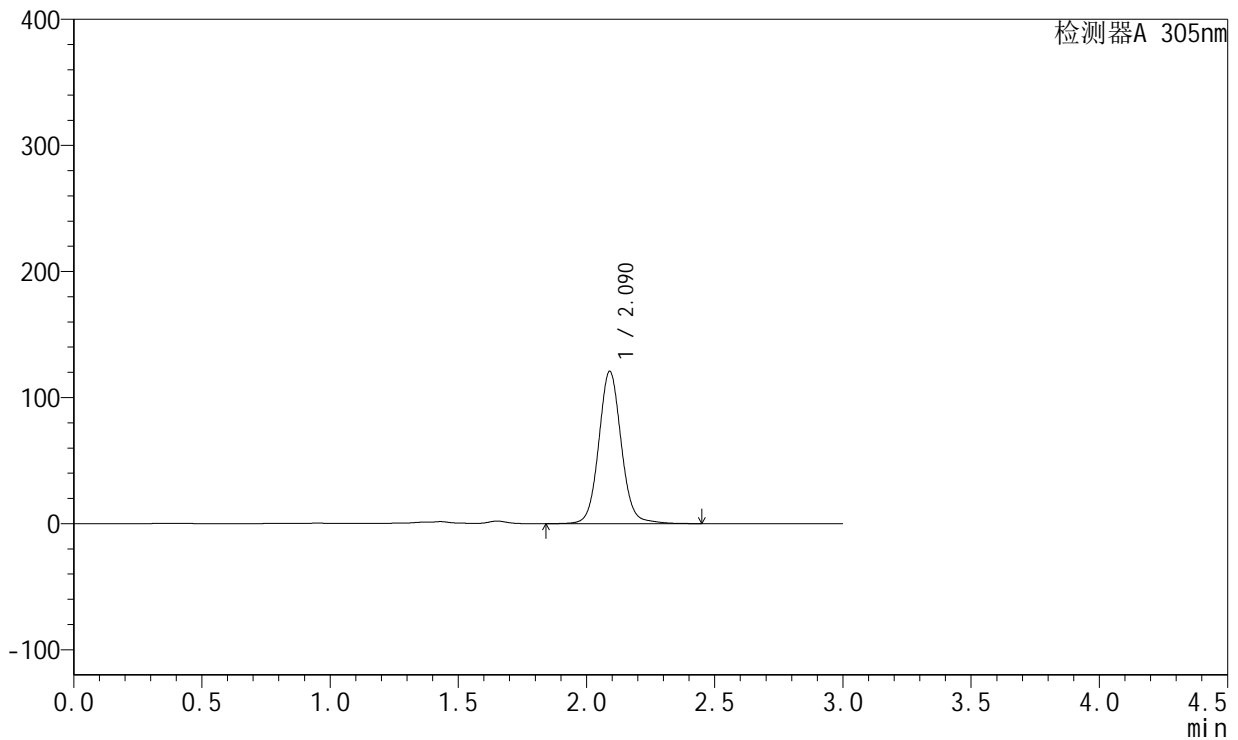
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-76-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 22:45:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:07:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	736611	100.000	120716	2843	1.074	--
总计		736611	100.000	120716			



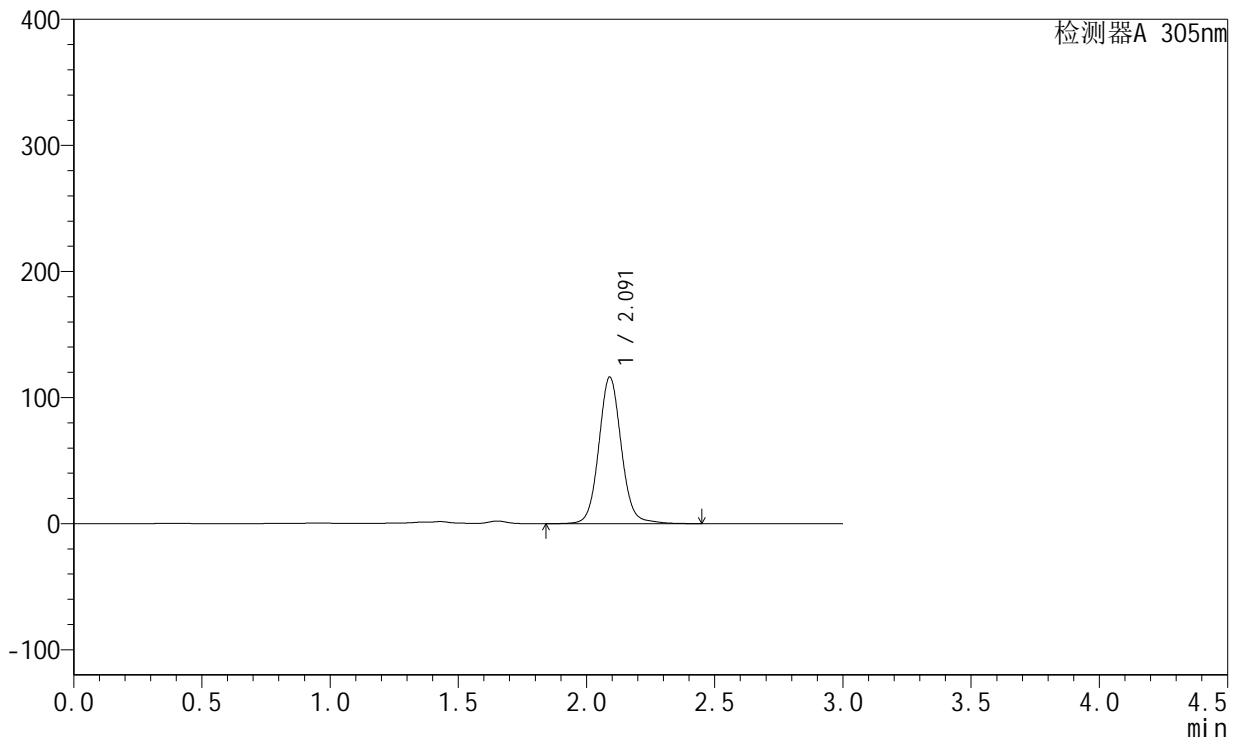
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-77-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 22:49:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:07:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	708727	100.000	116169	2849	1.077	--
总计		708727	100.000	116169			



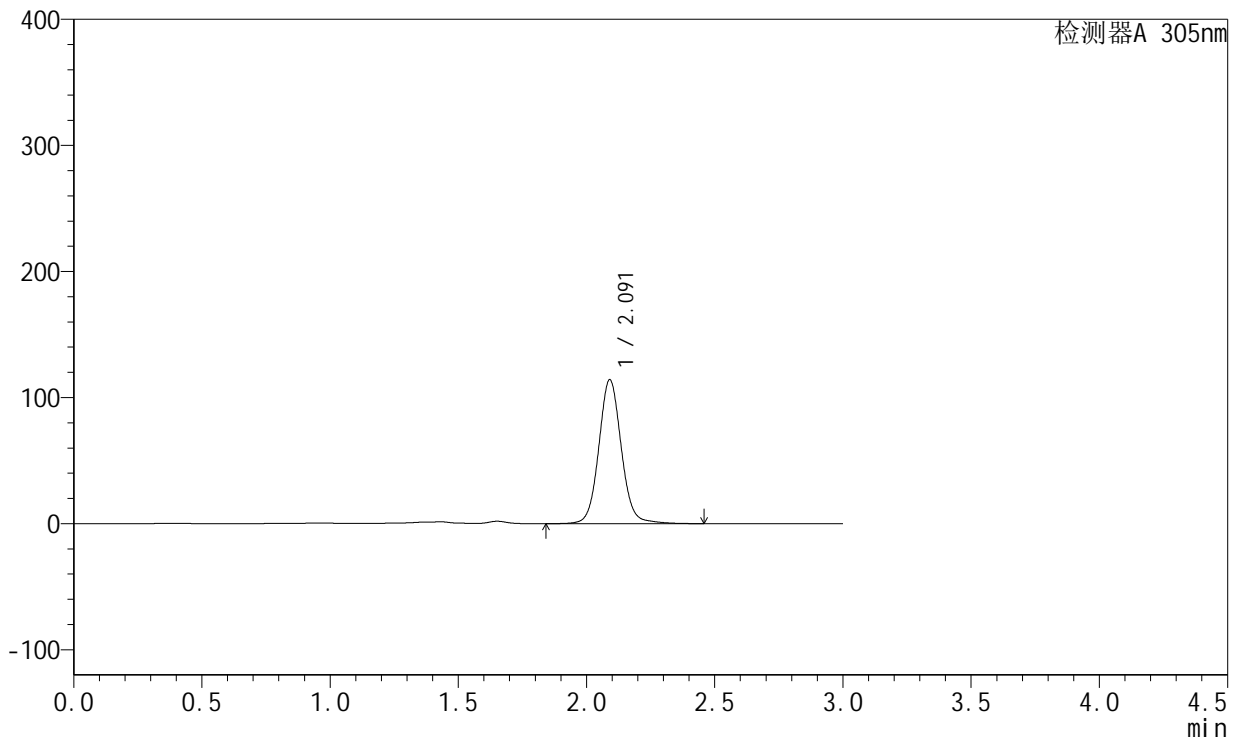
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-78-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 22:52:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:07:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	695826	100.000	114060	2850	1.071	--
总计		695826	100.000	114060			



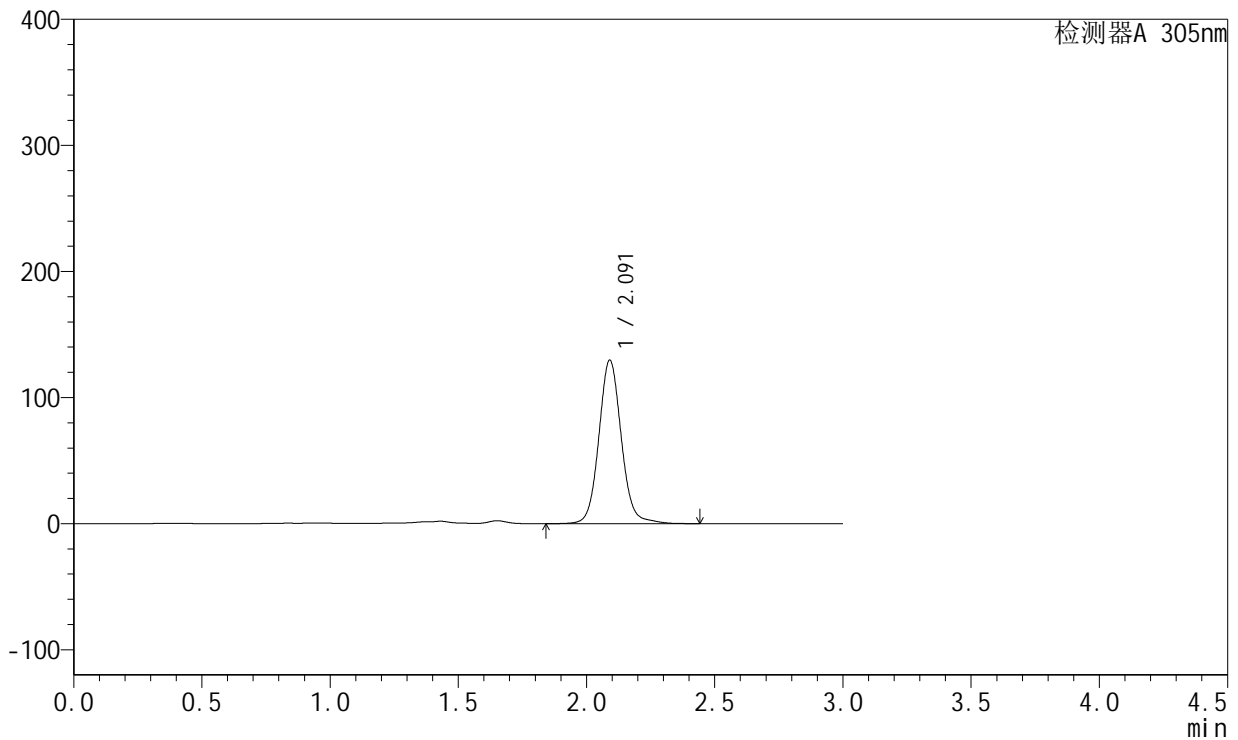
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-79-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 22:55:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:07:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	788539	100.000	129577	2871	1.084	--
总计		788539	100.000	129577			



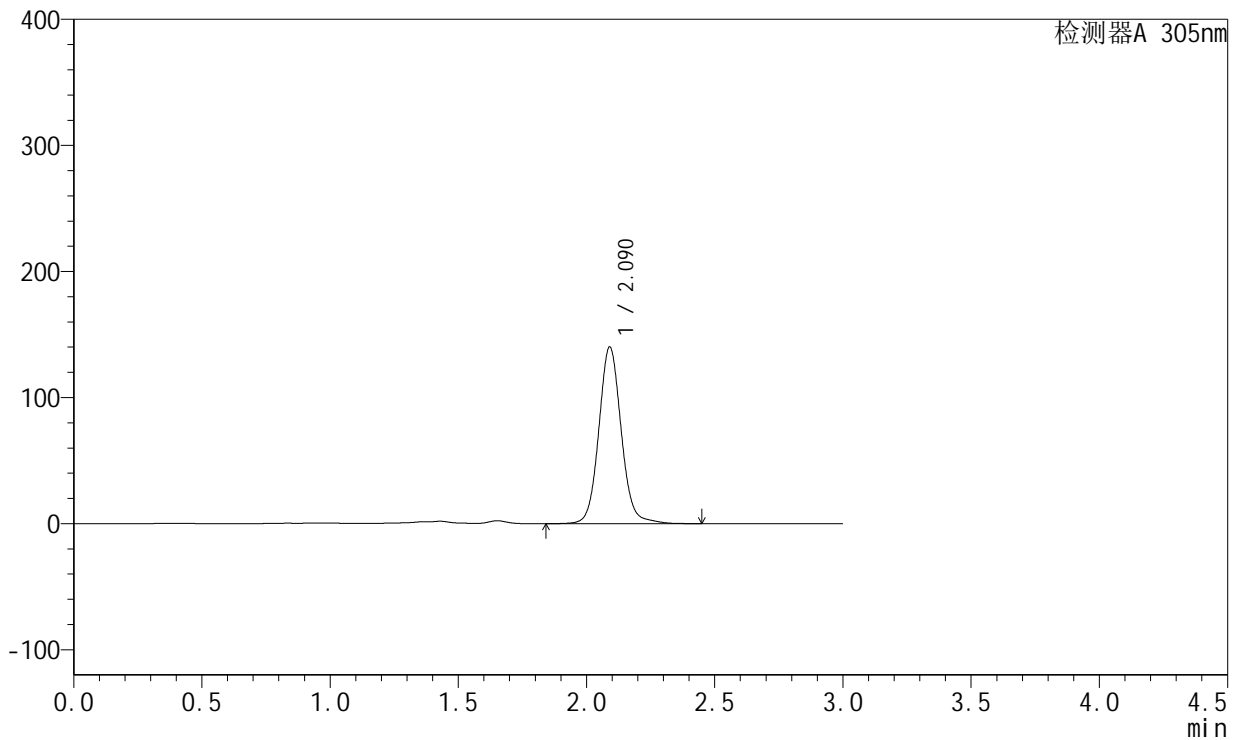
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-80-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 22:59:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:07:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	851155	100.000	140026	2870	1.082	--
总计		851155	100.000	140026			



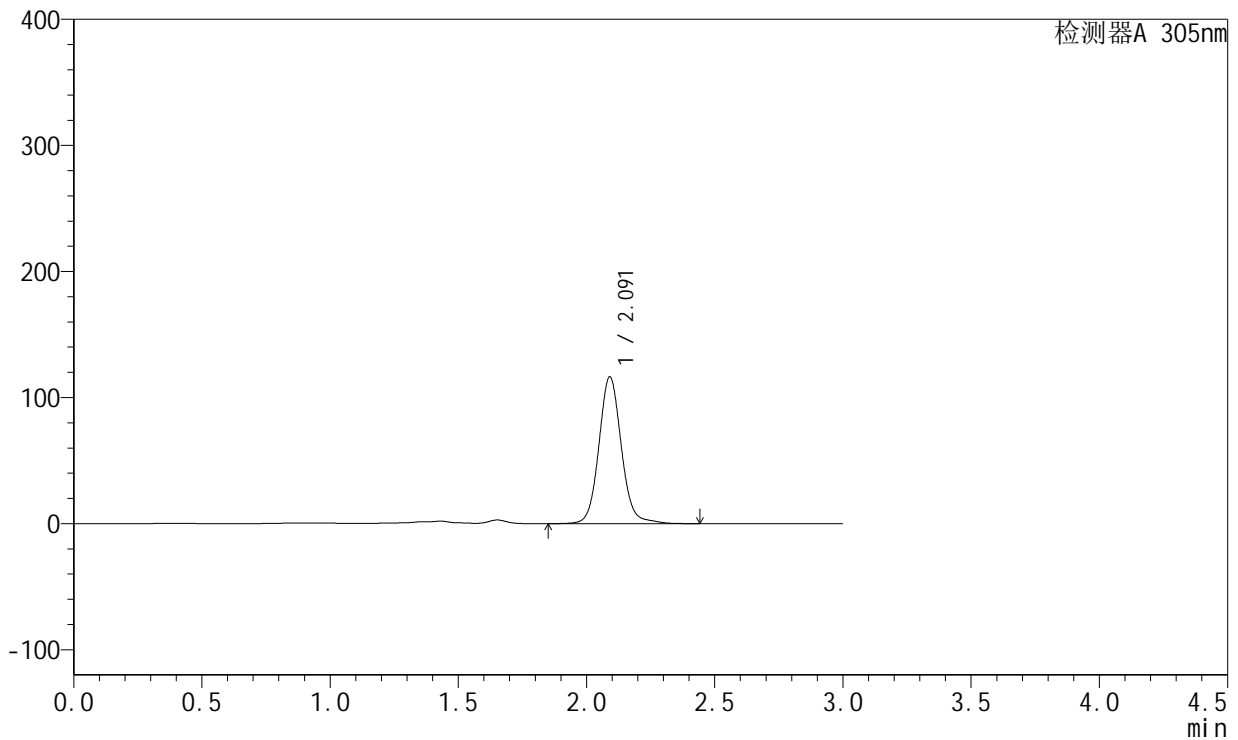
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-81-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 23:02:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:07:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	708607	100.000	116308	2871	1.087	--
总计		708607	100.000	116308			



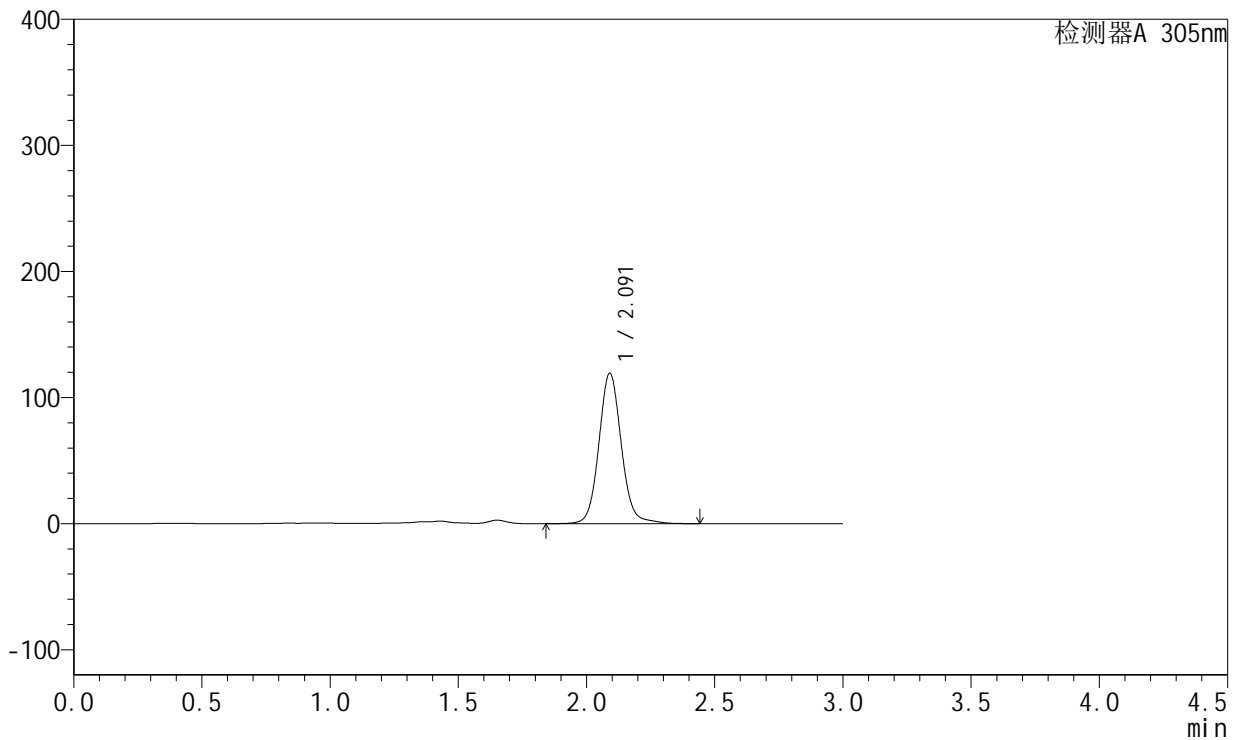
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-82-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 23:06:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:07:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	725047	100.000	119183	2877	1.085	--
总计		725047	100.000	119183			



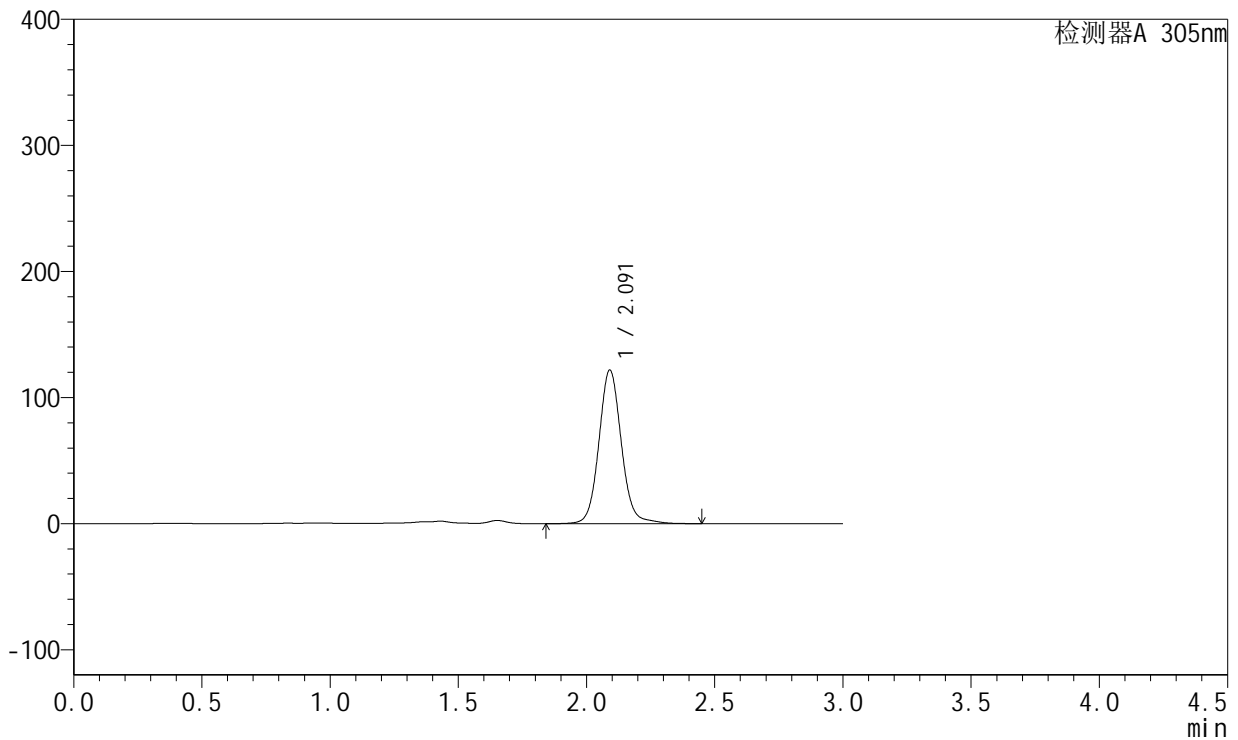
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-83-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 23:09:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:07:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	741140	100.000	121713	2875	1.084	--
总计		741140	100.000	121713			



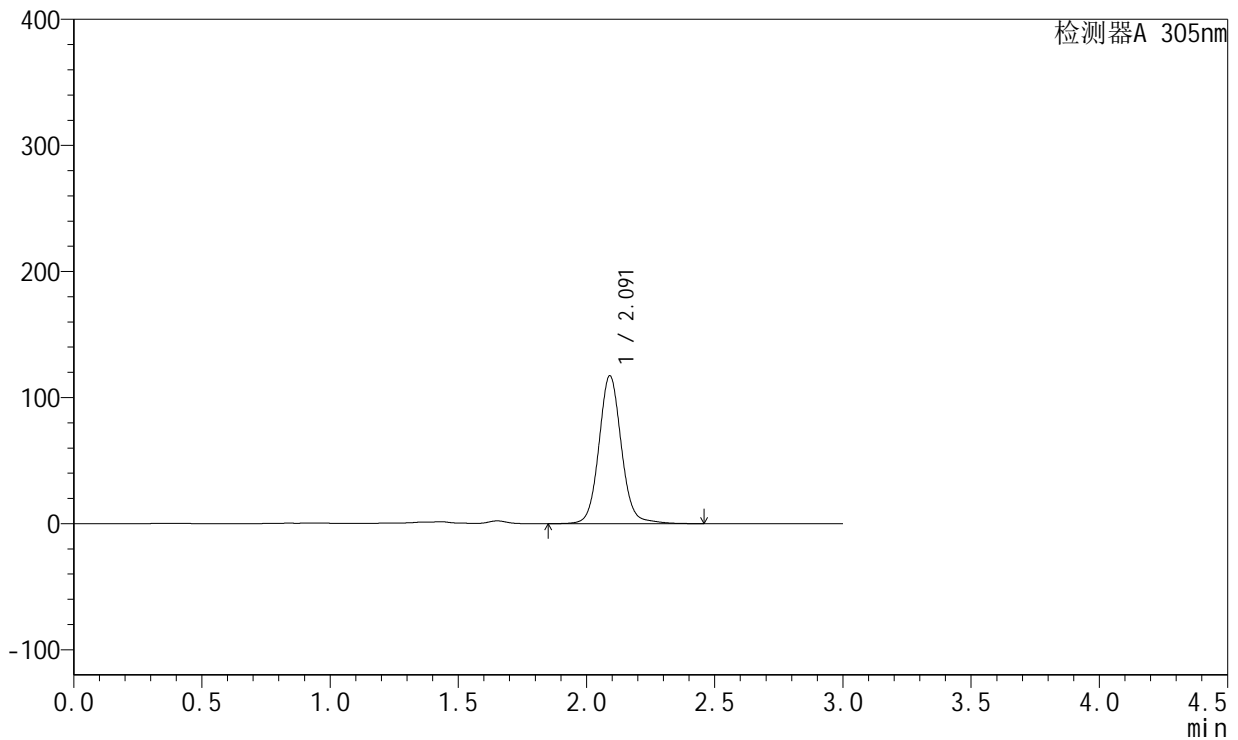
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-84-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 23:12:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:07:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	713747	100.000	117163	2871	1.078	--
总计		713747	100.000	117163			



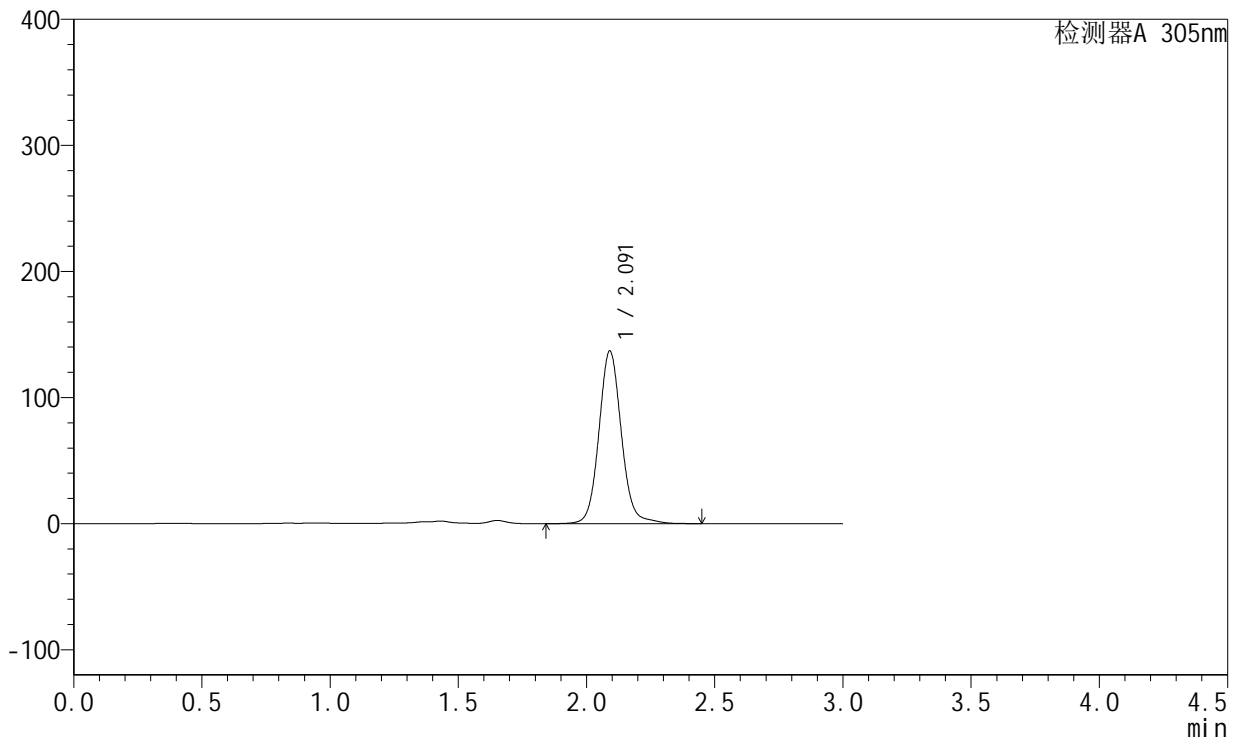
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-85-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 23:16:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:07:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	832473	100.000	136705	2873	1.088	--
总计		832473	100.000	136705			



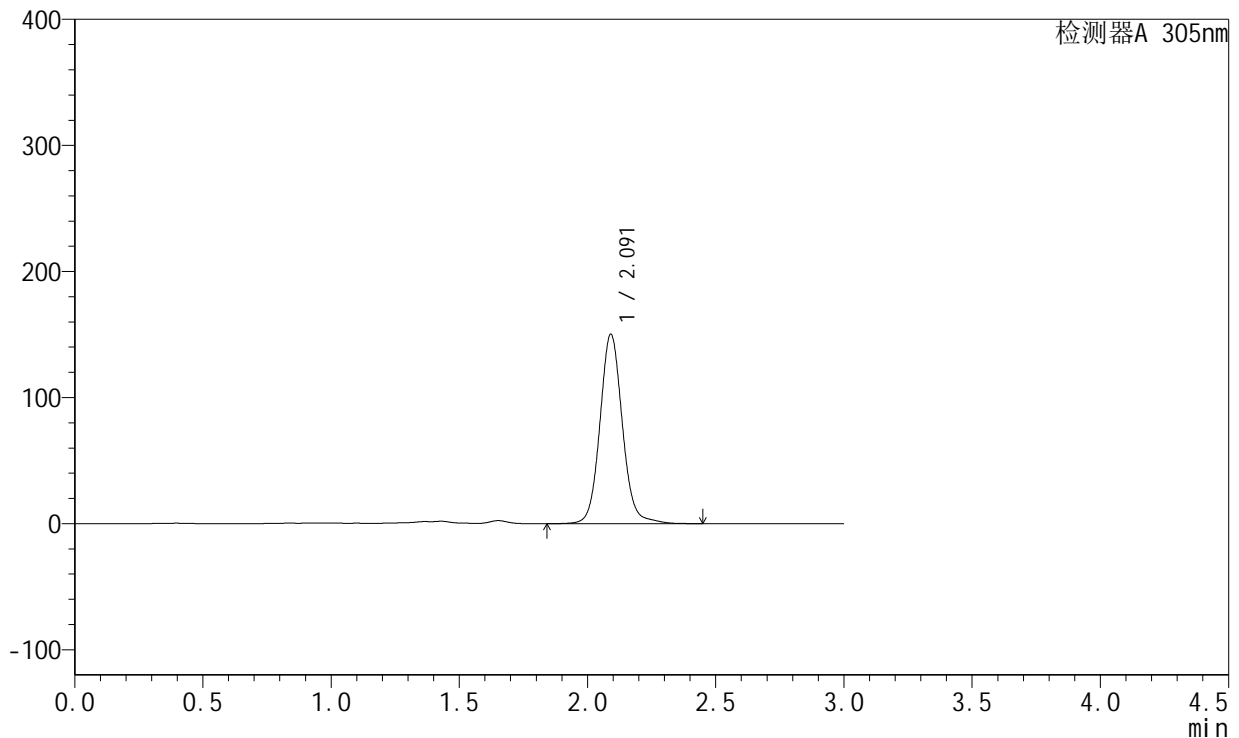
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-86-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 23:19:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:07:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	913371	100.000	150054	2873	1.085	--
总计		913371	100.000	150054			



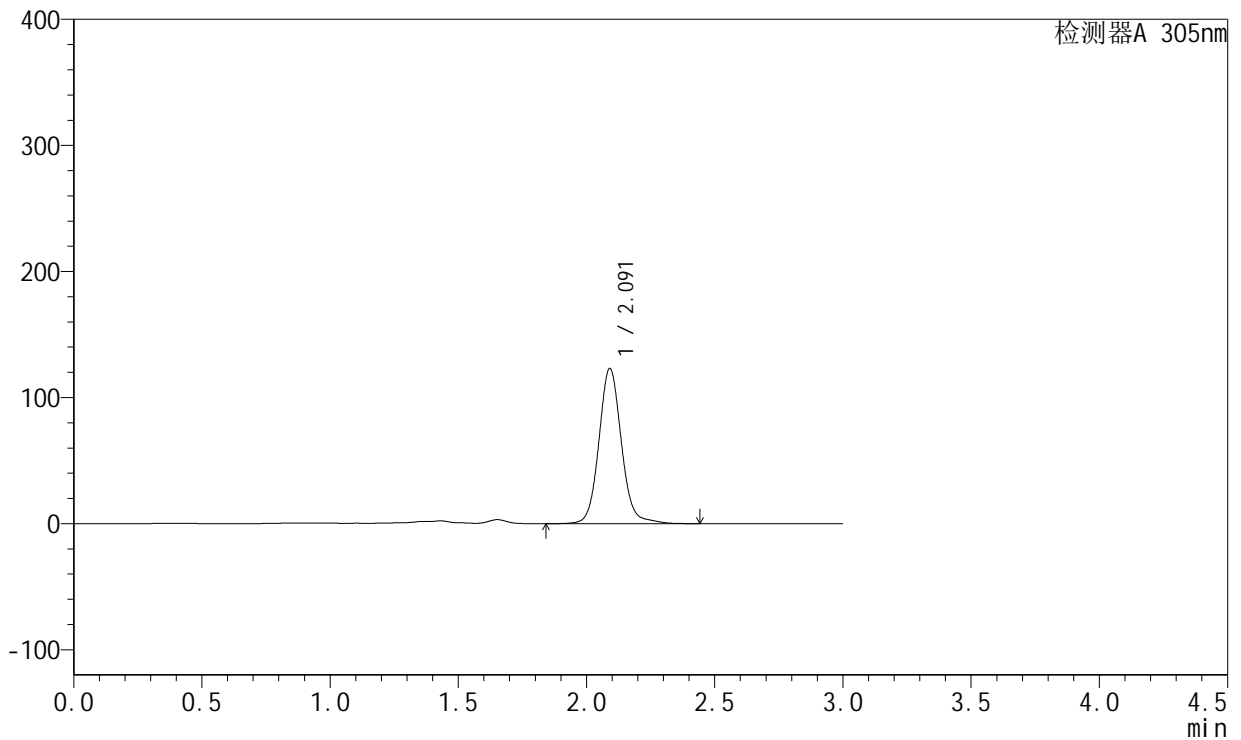
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-87-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 23:23:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:07:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	749623	100.000	122923	2872	1.090	--
总计		749623	100.000	122923			



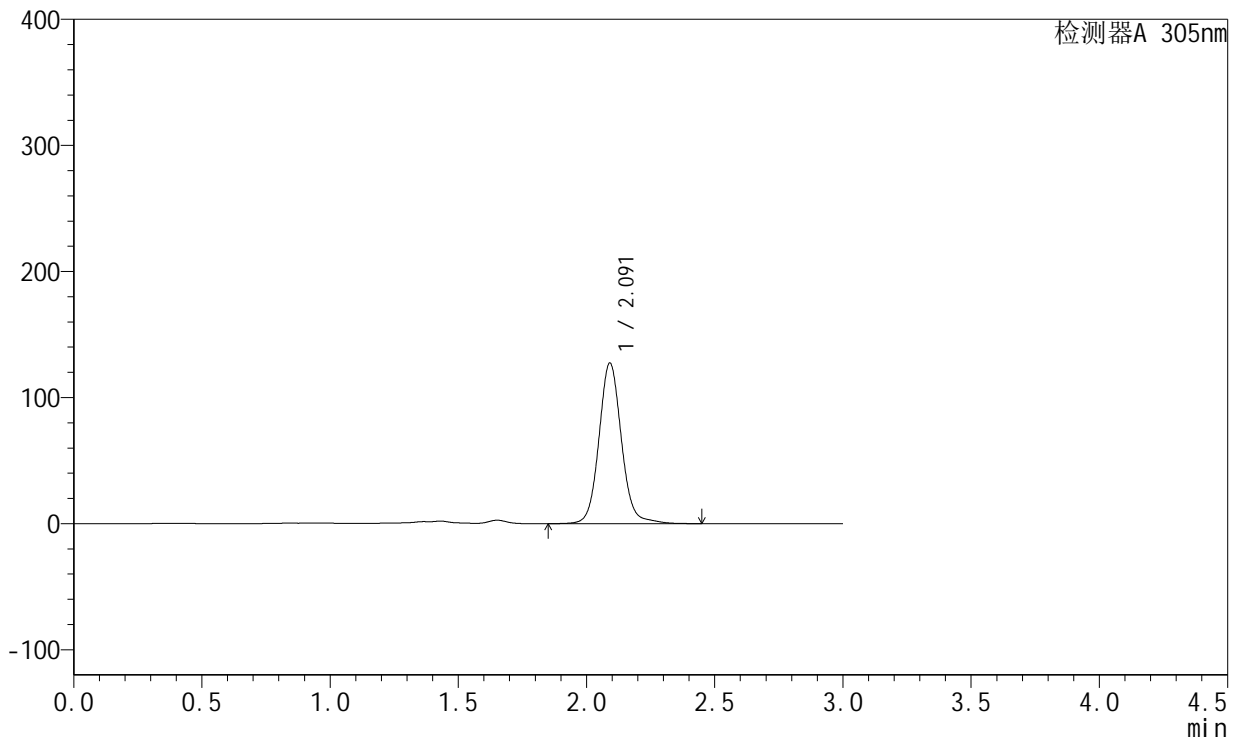
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-88-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 23:26:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:07:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	776323	100.000	127199	2875	1.087	--
总计		776323	100.000	127199			



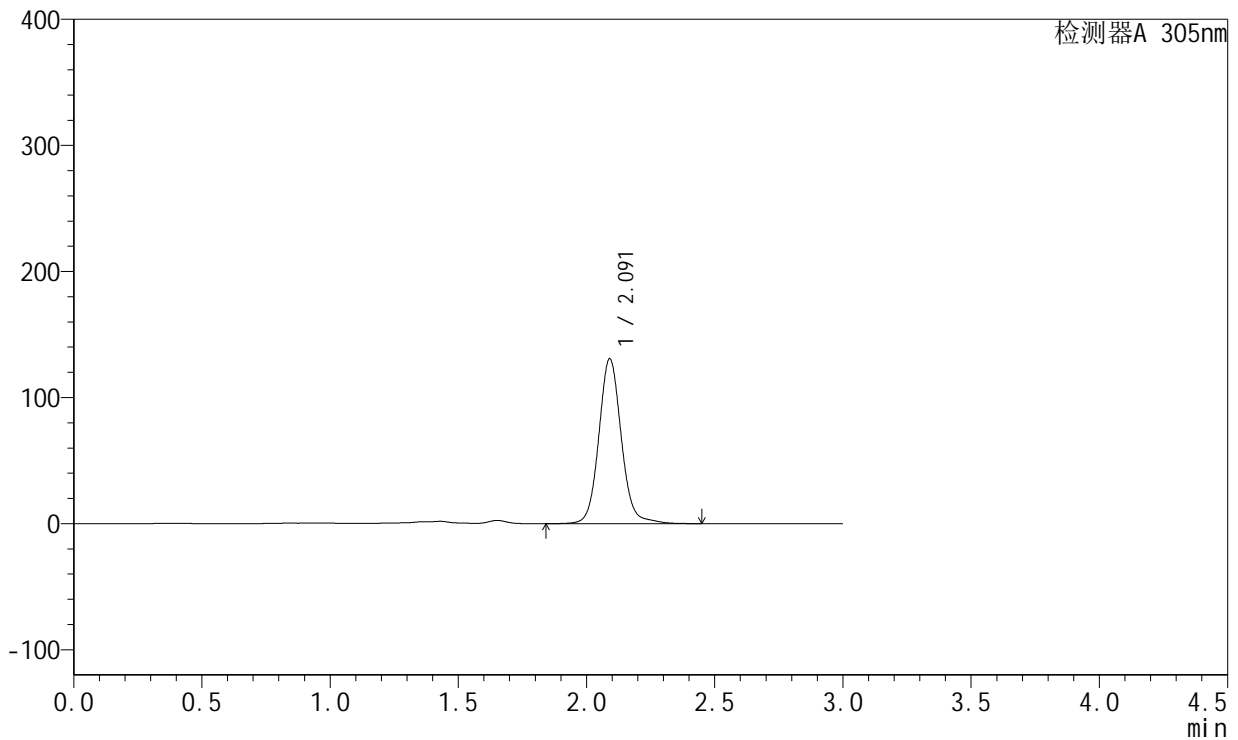
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-89-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 23:29:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:07:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	797168	100.000	130697	2873	1.088	--
总计		797168	100.000	130697			



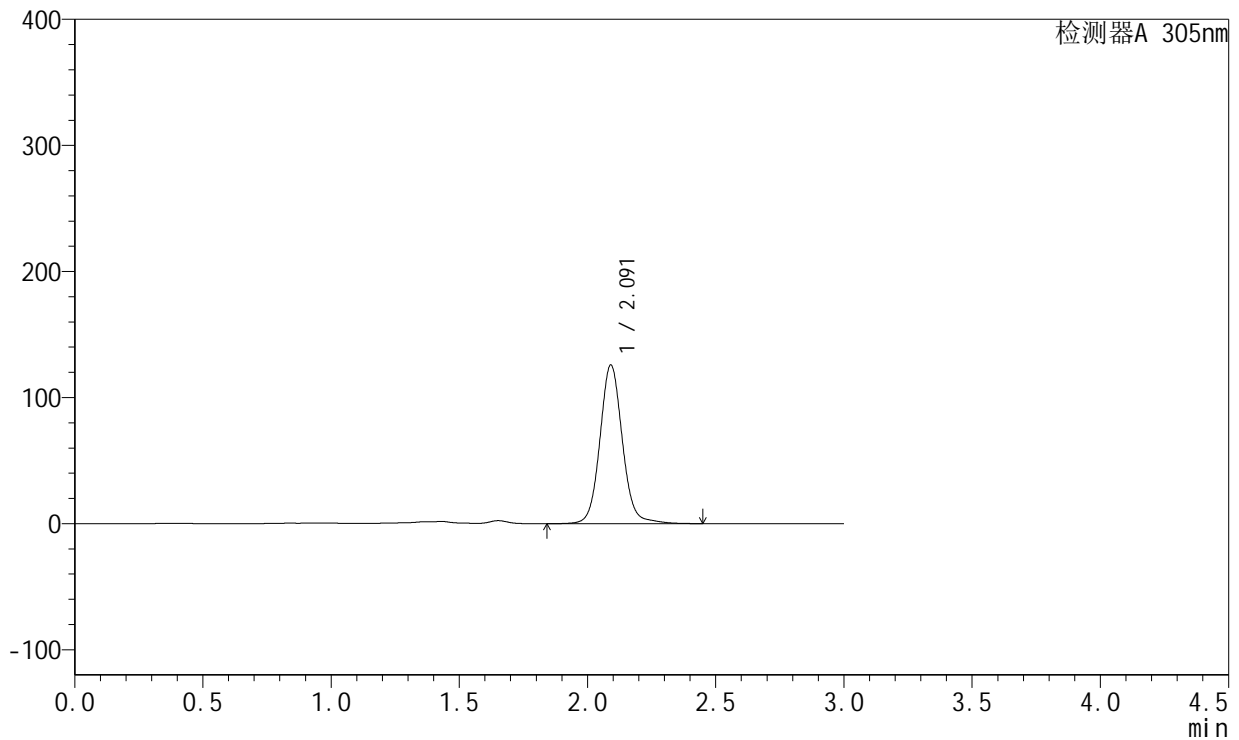
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-90-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 23:33:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:07:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	766631	100.000	125668	2872	1.082	--
总计		766631	100.000	125668			



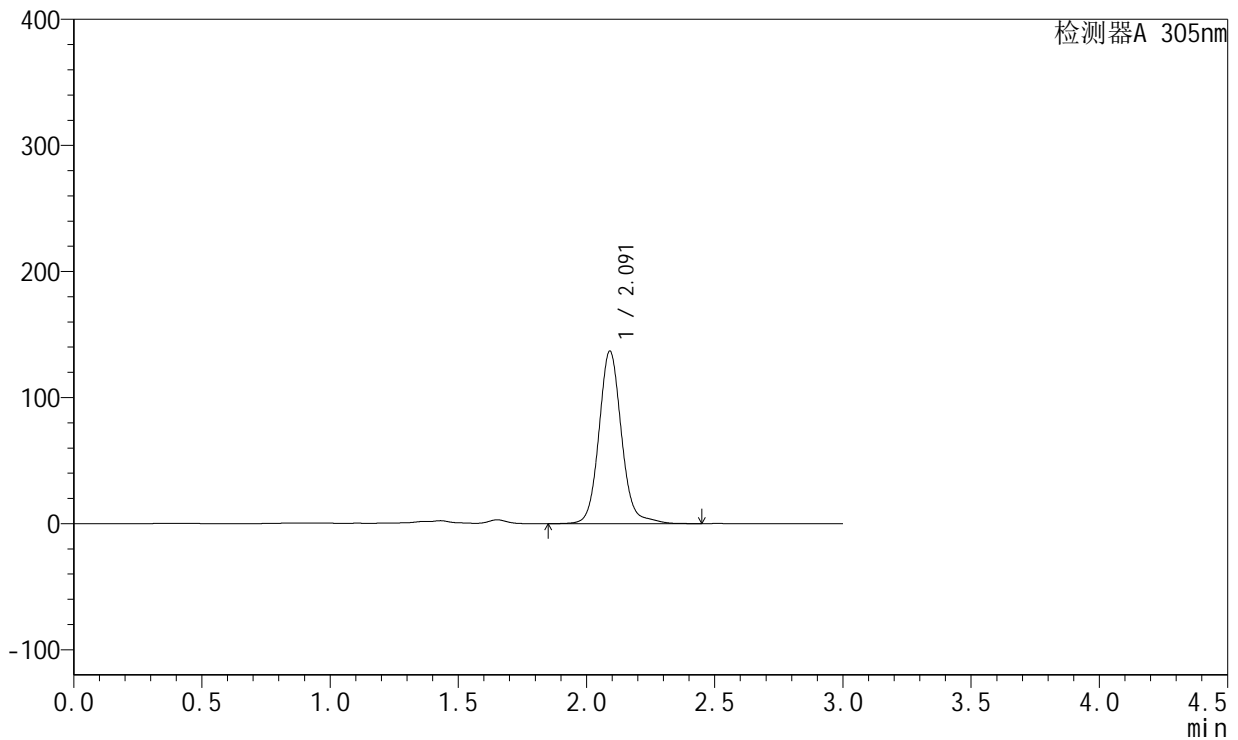
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-91-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 23:36:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:07:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	835827	100.000	136626	2871	1.102	--
总计		835827	100.000	136626			



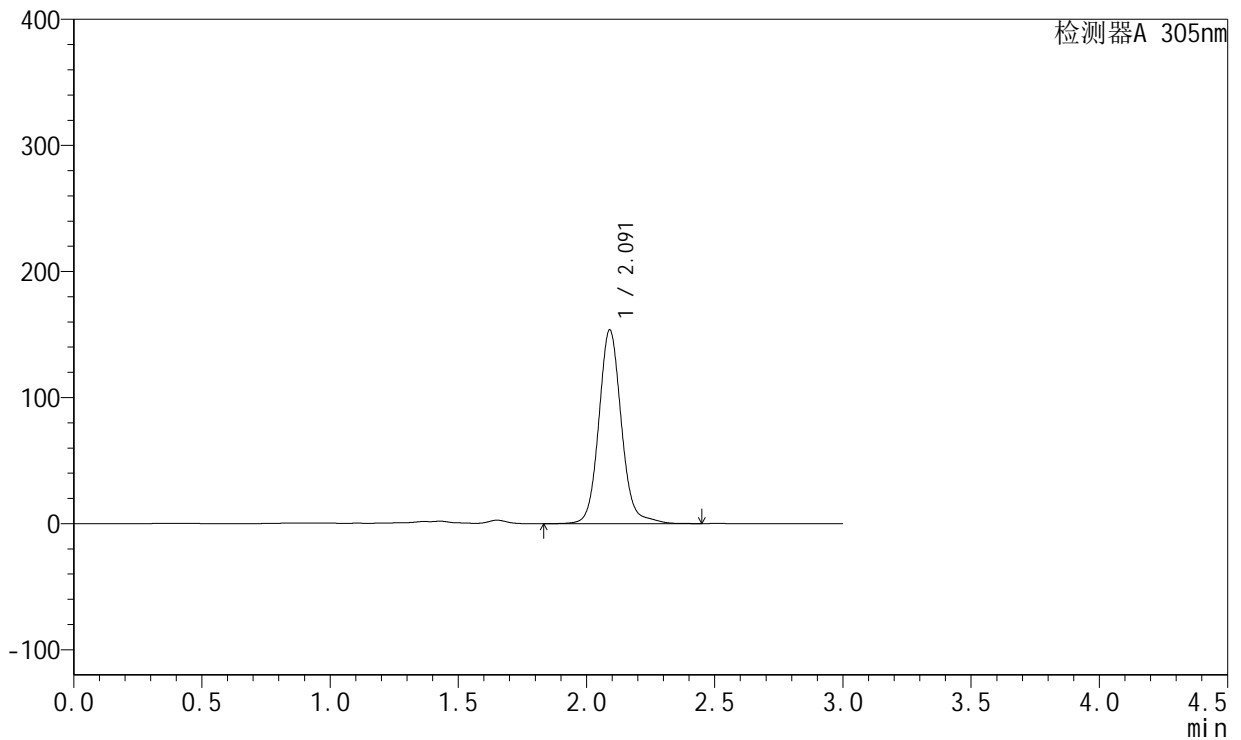
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-92-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 23:40:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:07:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	938451	100.000	153523	2870	1.099	--
总计		938451	100.000	153523			



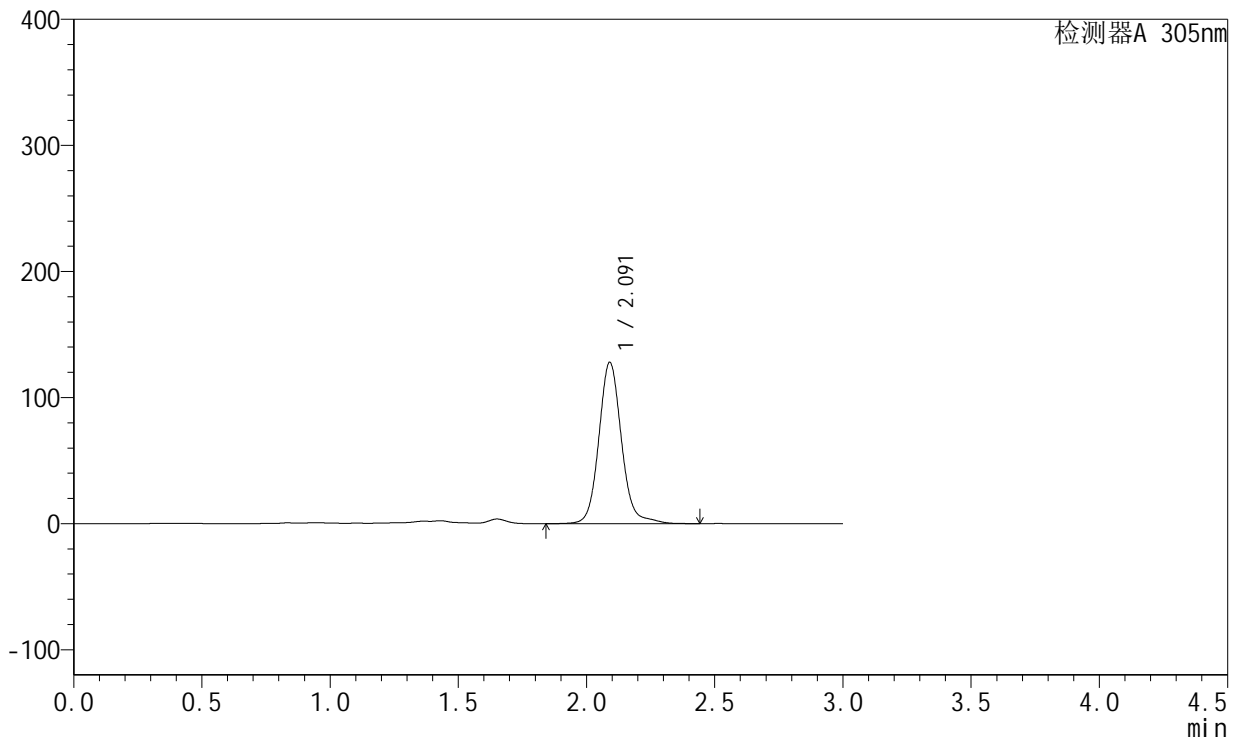
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-93-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 23:43:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:07:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	784300	100.000	127813	2861	1.107	--
总计		784300	100.000	127813			



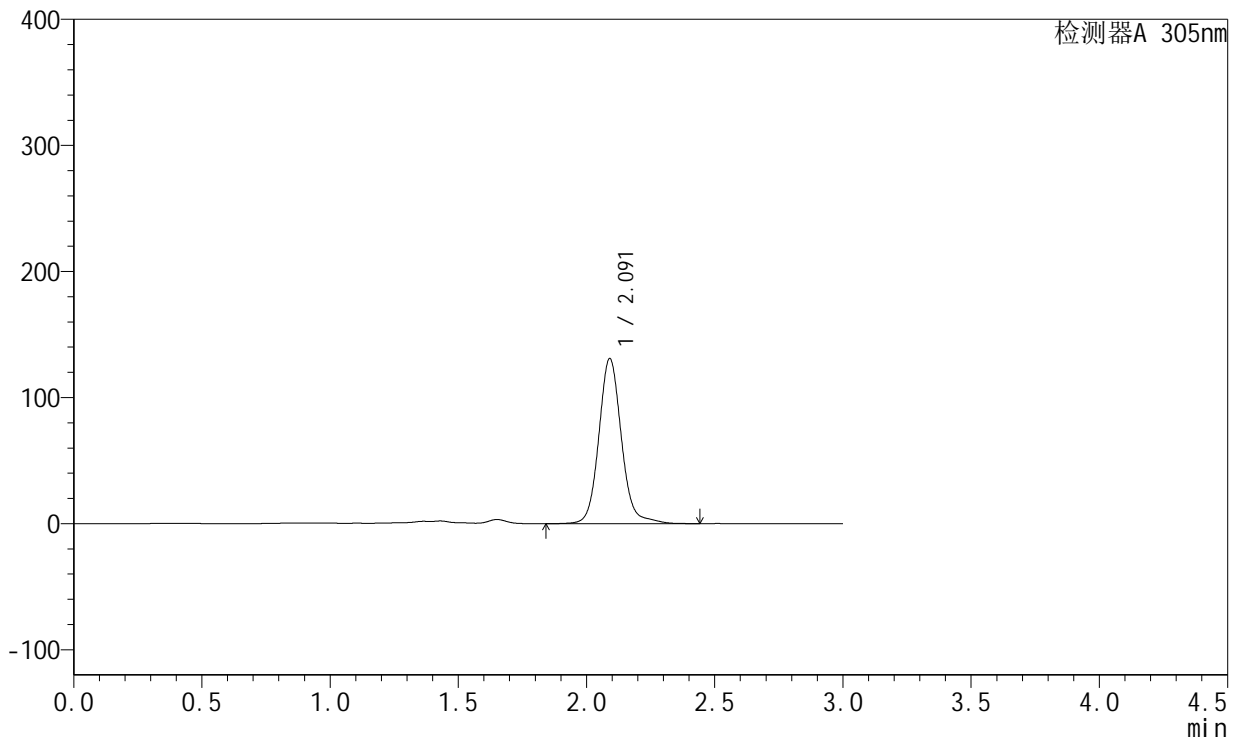
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-94-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 23:46:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:08:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	801607	100.000	130774	2865	1.103	--
总计		801607	100.000	130774			



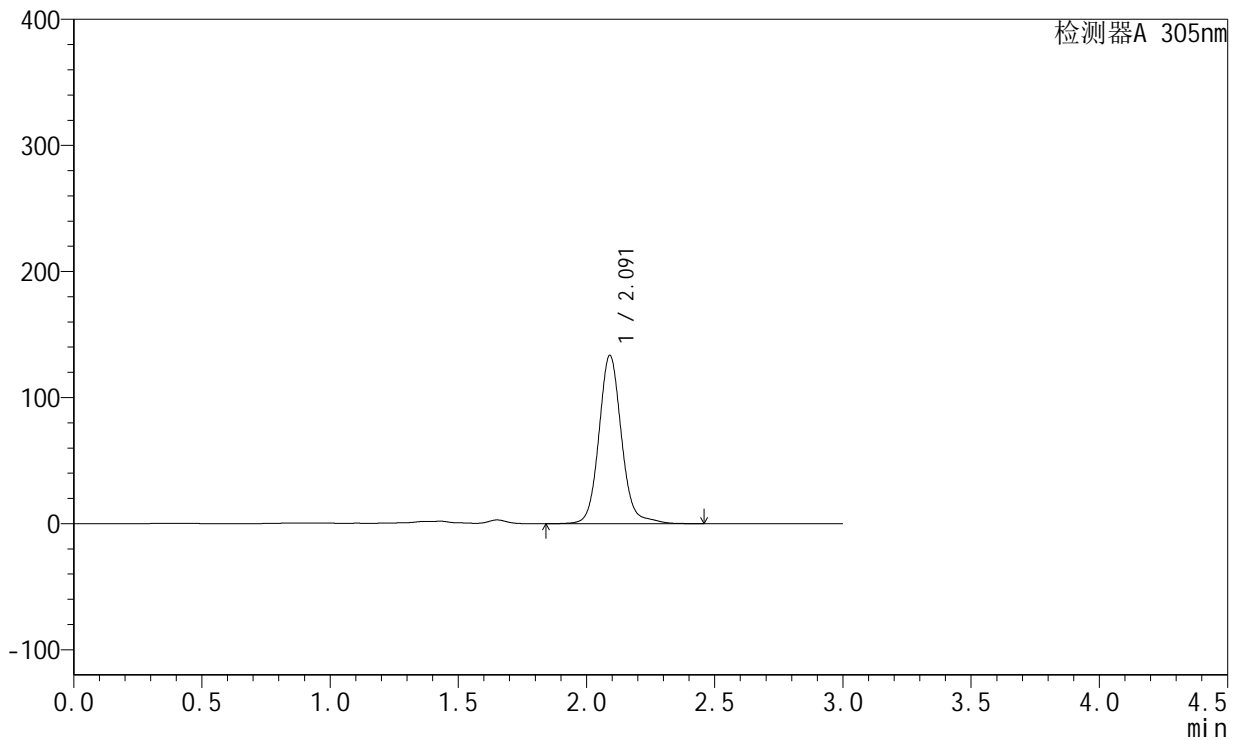
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-95-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 23:50:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:08:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	816947	100.000	133322	2869	1.101	--
总计		816947	100.000	133322			



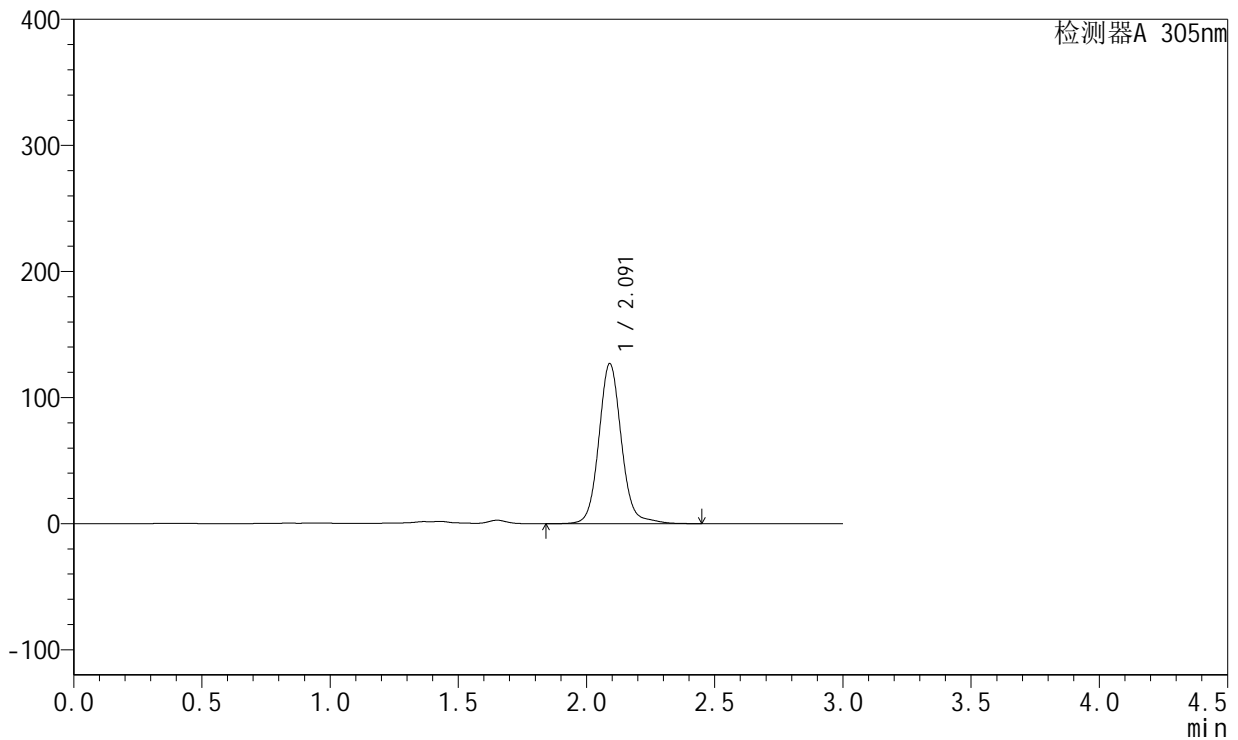
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-96-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 23:53:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:08:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	776146	100.000	126855	2869	1.094	--
总计		776146	100.000	126855			



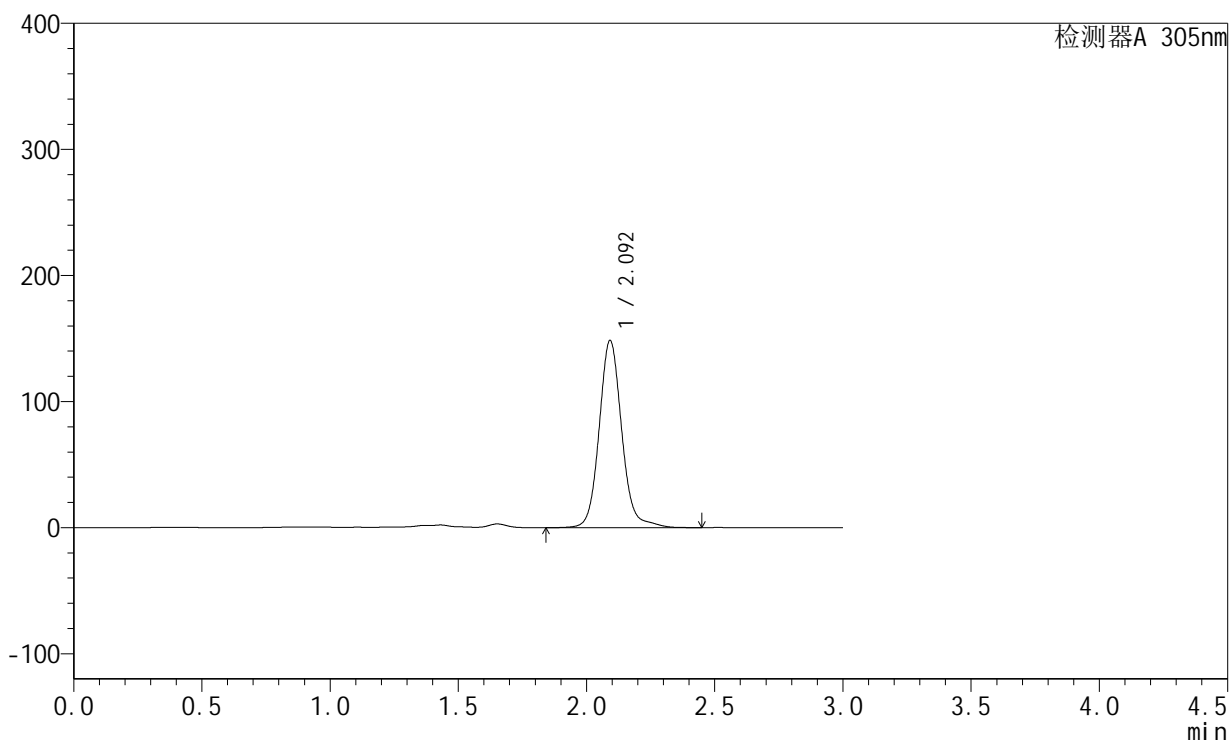
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-97-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 23:57:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:08:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	907786	100.000	147933	2877	1.105	--
总计		907786	100.000	147933			



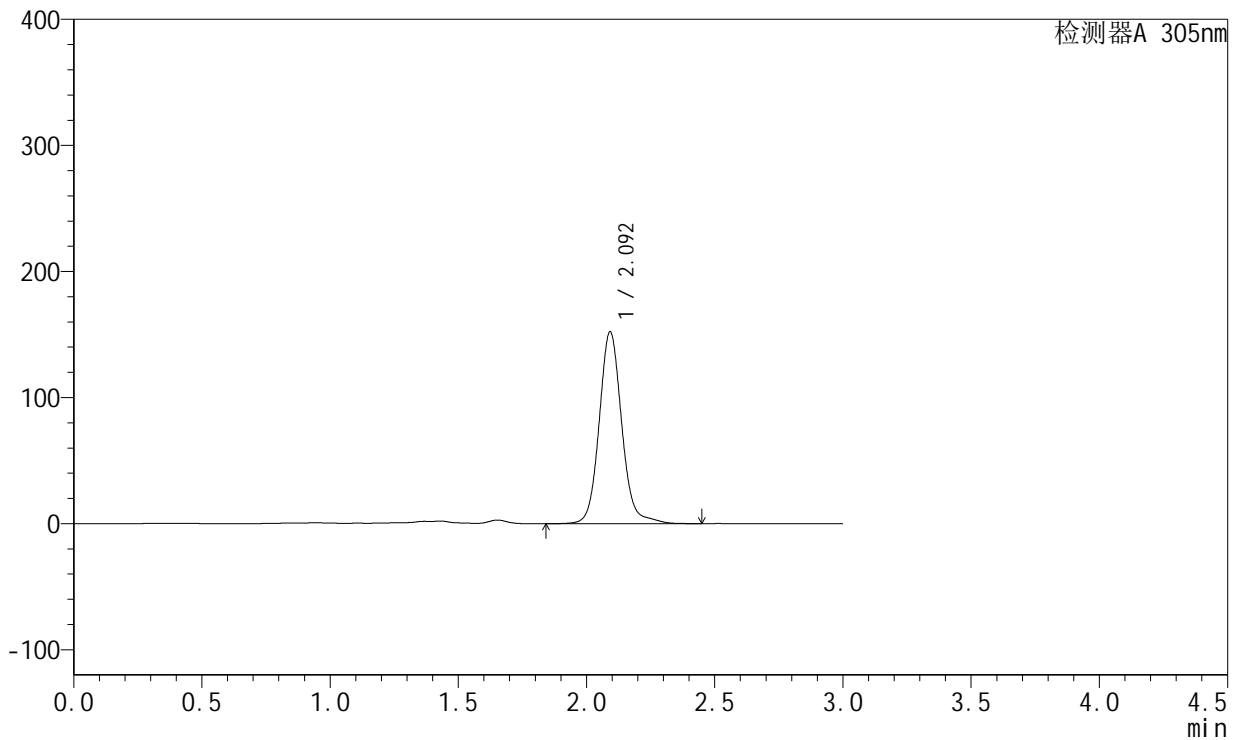
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-98-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:00:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:08:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	929545	100.000	151624	2879	1.103	--
总计		929545	100.000	151624			



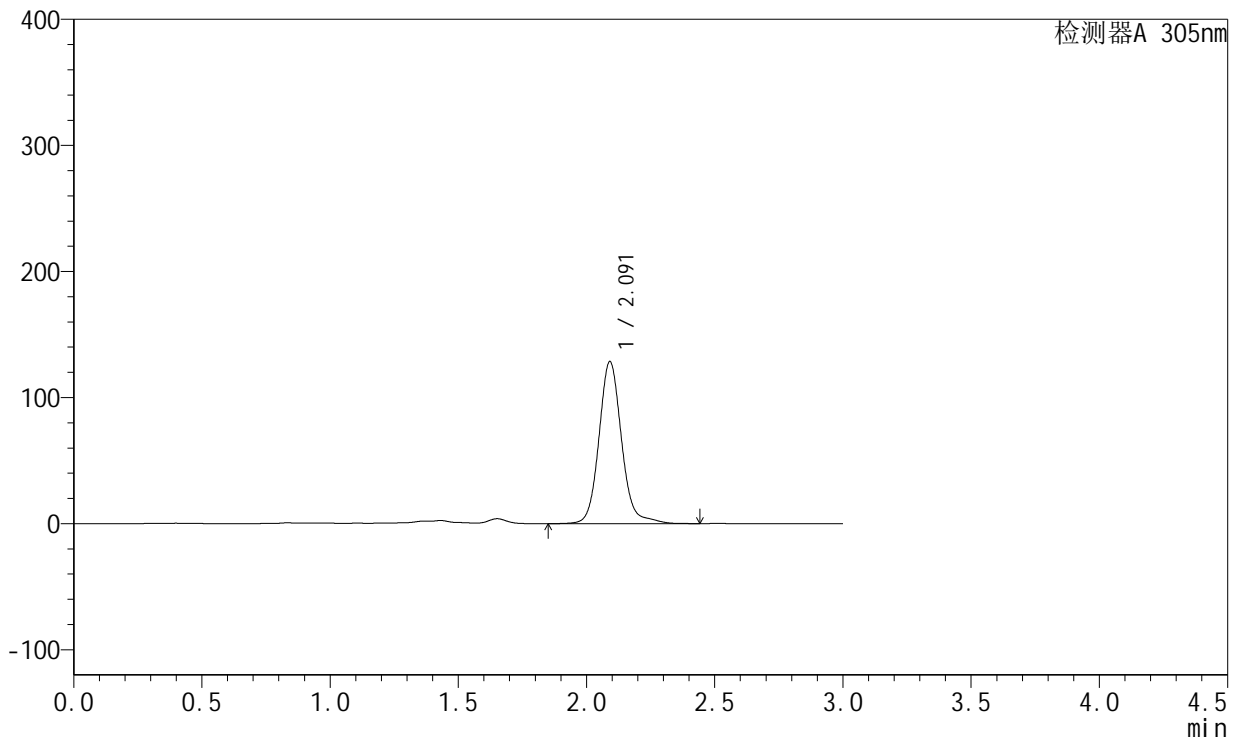
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-99-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:03:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:08:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	787146	100.000	128281	2873	1.113	--
总计		787146	100.000	128281			



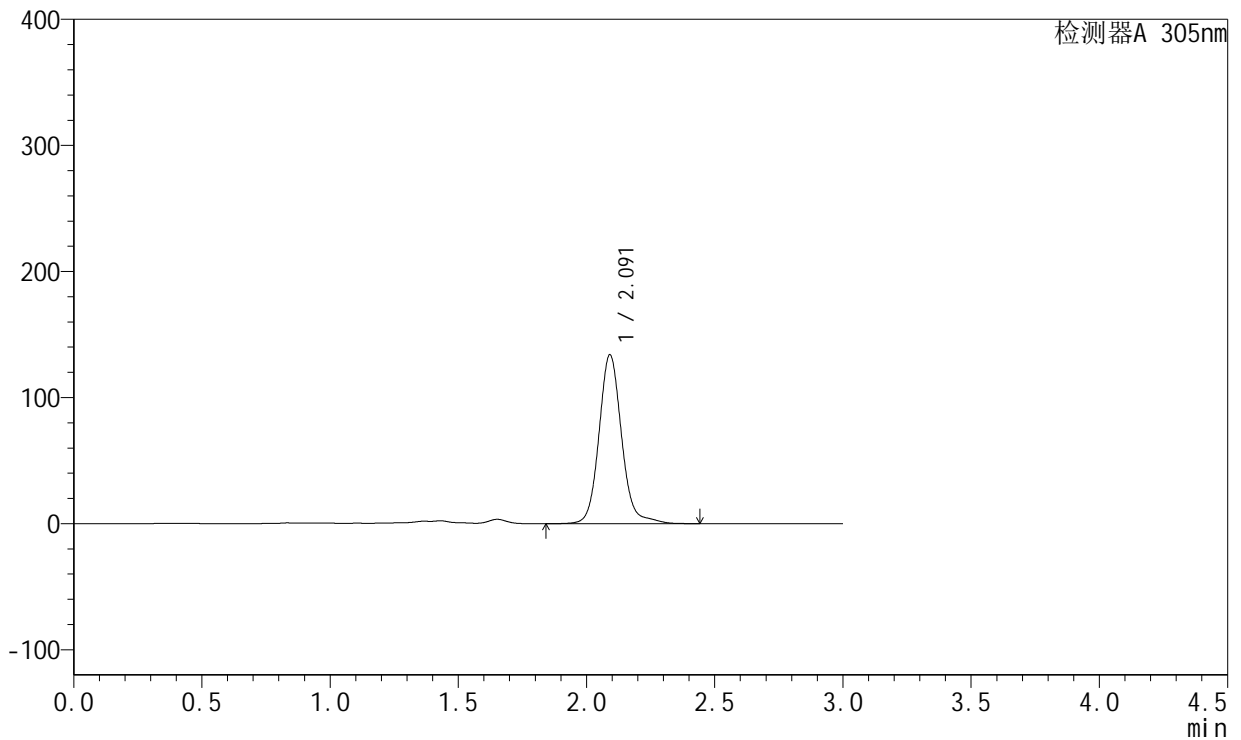
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-100-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:07:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:08:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	821514	100.000	133680	2866	1.110	--
总计		821514	100.000	133680			



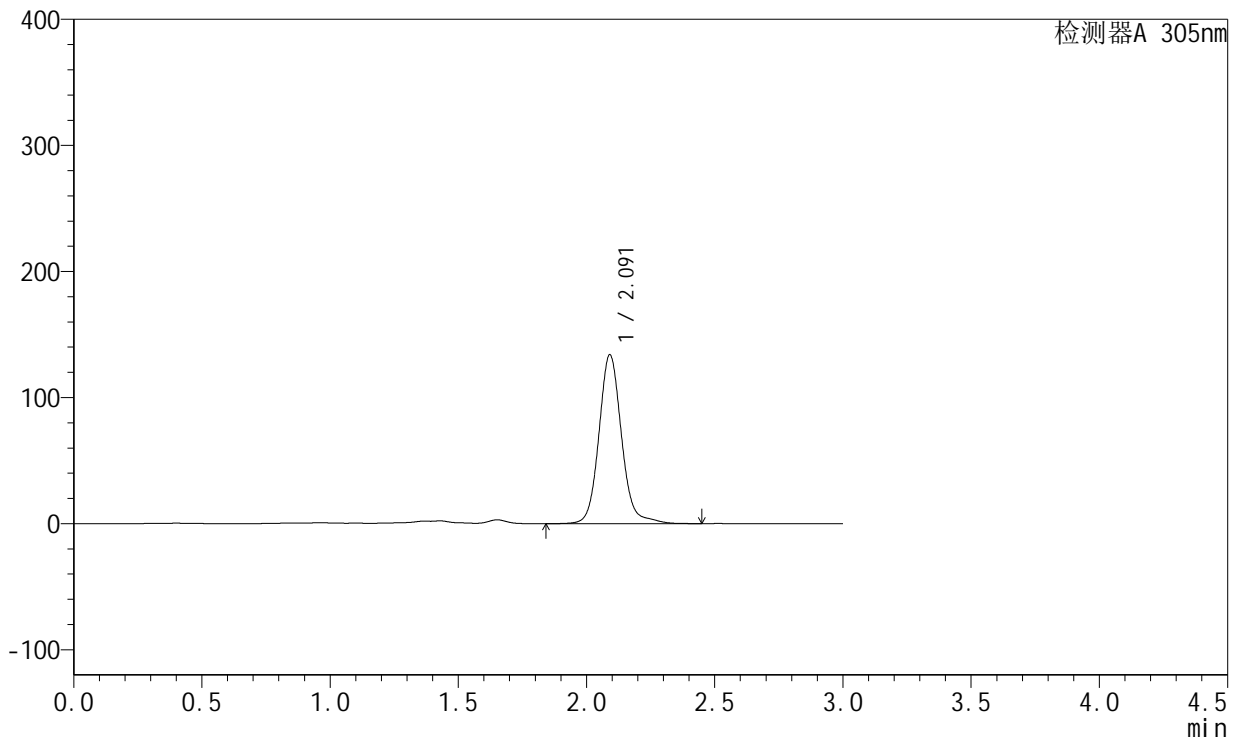
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-101-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:10:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:08:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	821259	100.000	133717	2861	1.107	--
总计		821259	100.000	133717			



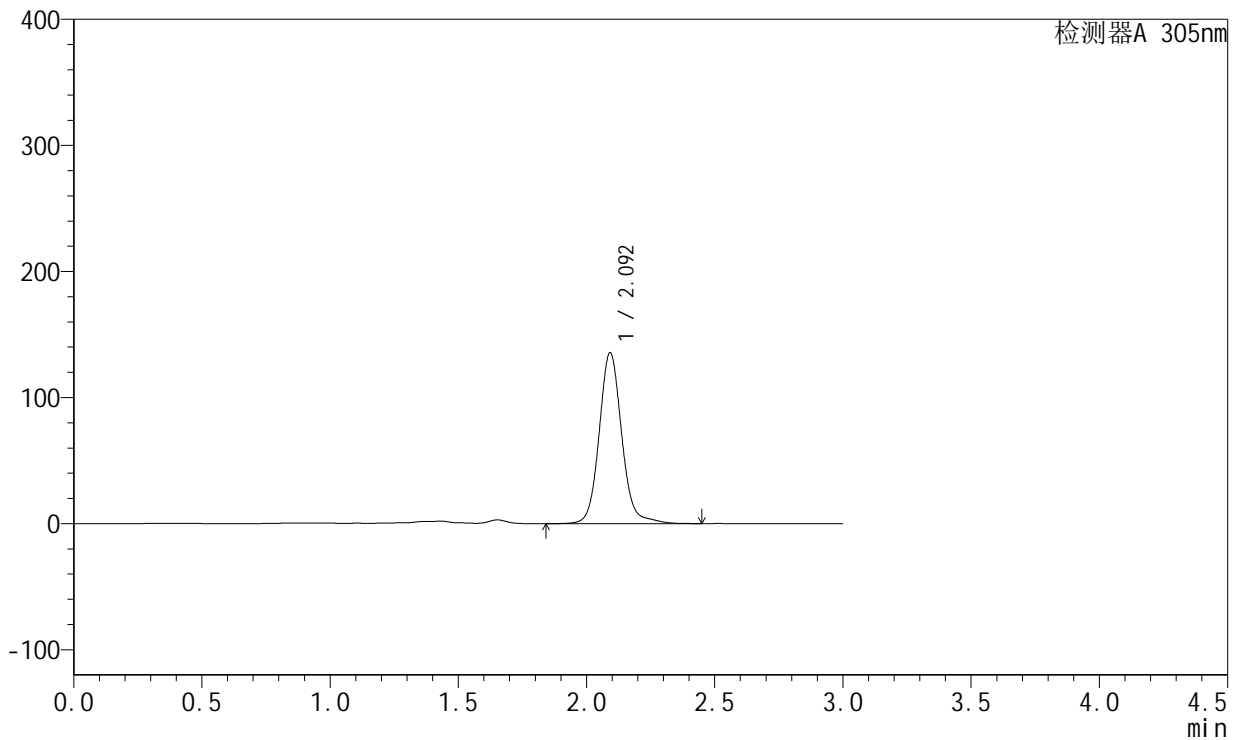
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-102-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:14:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:08:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	829504	100.000	135054	2873	1.100	--
总计		829504	100.000	135054			



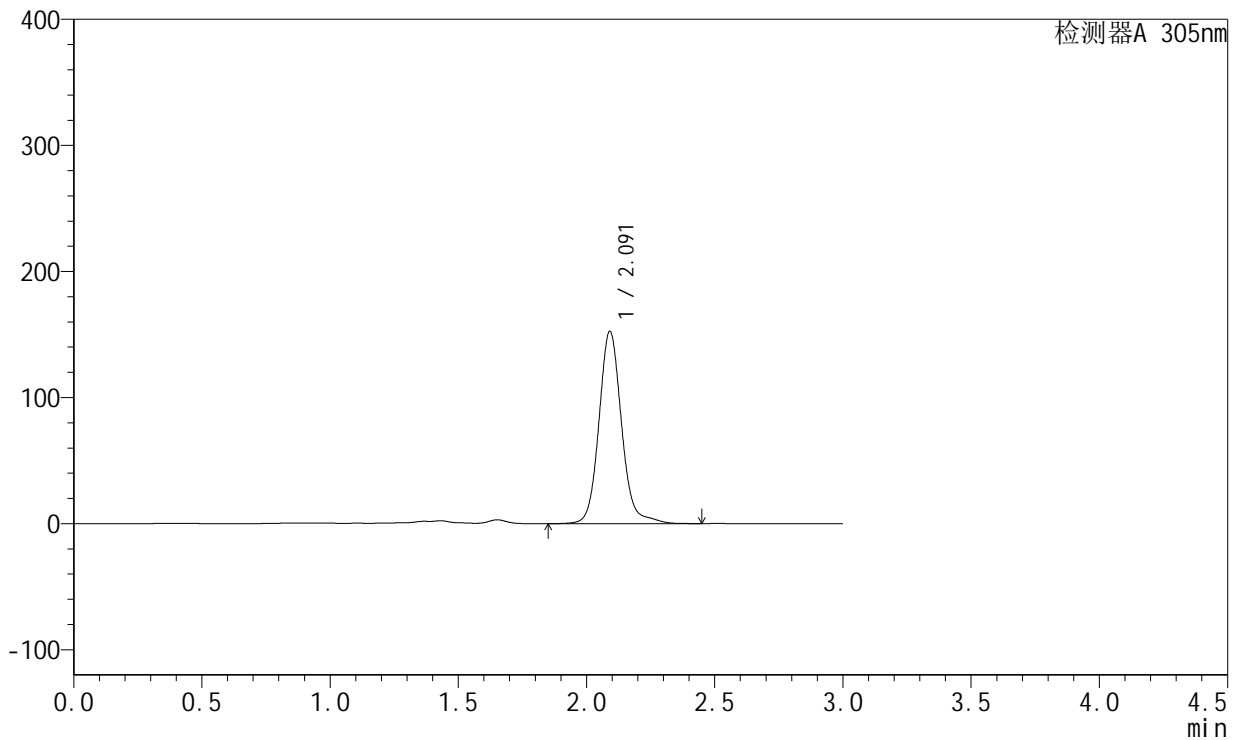
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-103-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 00:17:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:08:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	934298	100.000	152289	2870	1.112	--
总计		934298	100.000	152289			



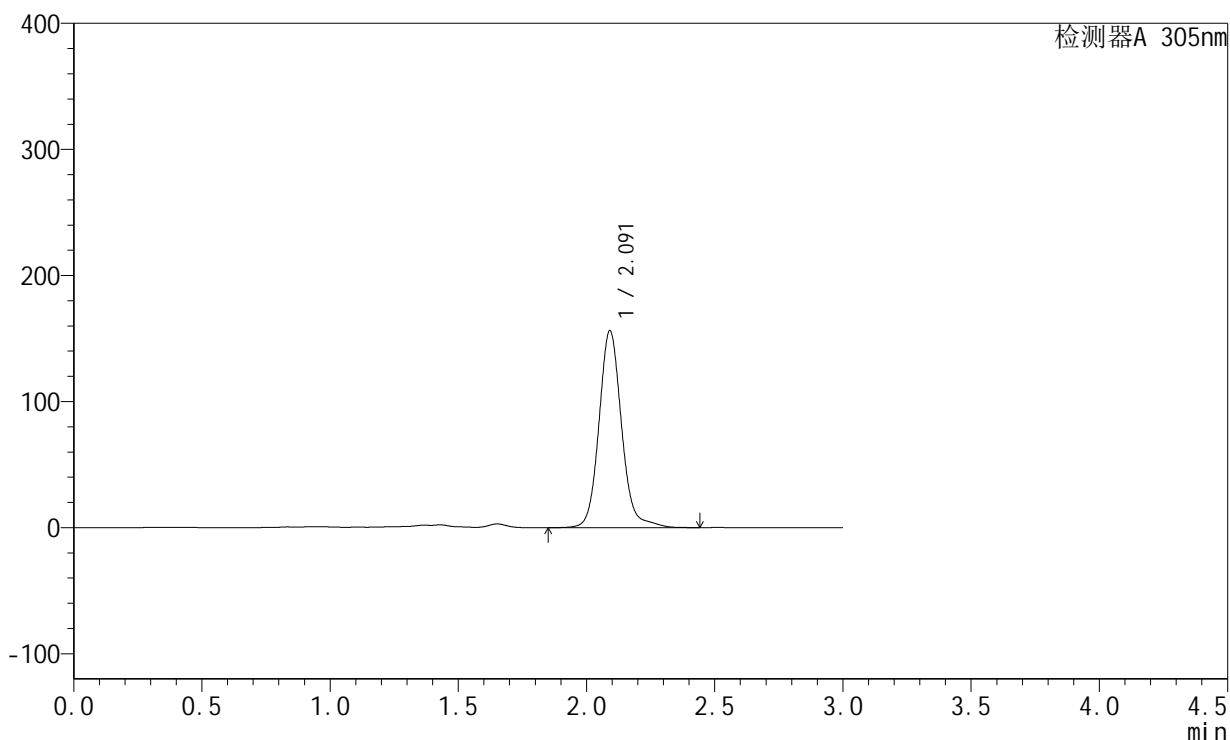
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-104-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 00:20:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:08:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	956013	100.000	155905	2871	1.110	--
总计		956013	100.000	155905			



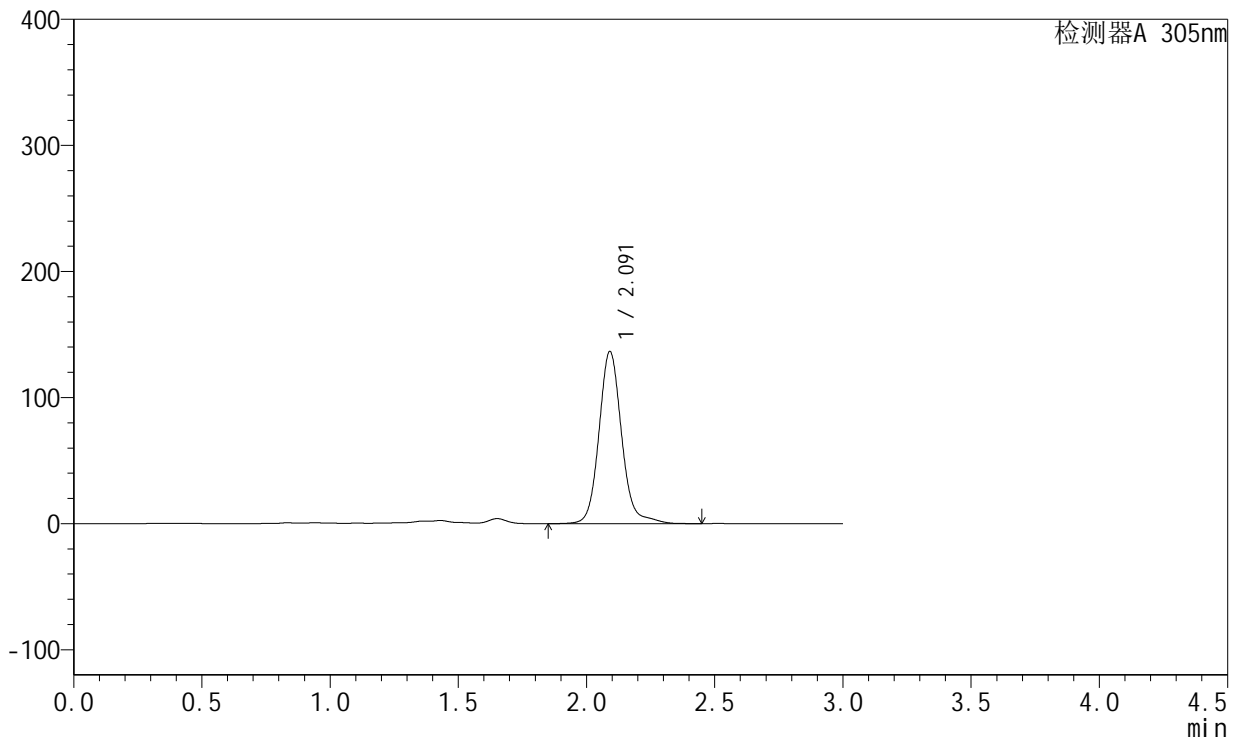
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-105-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 00:24:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:08:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	838526	100.000	136304	2868	1.119	--
总计		838526	100.000	136304			



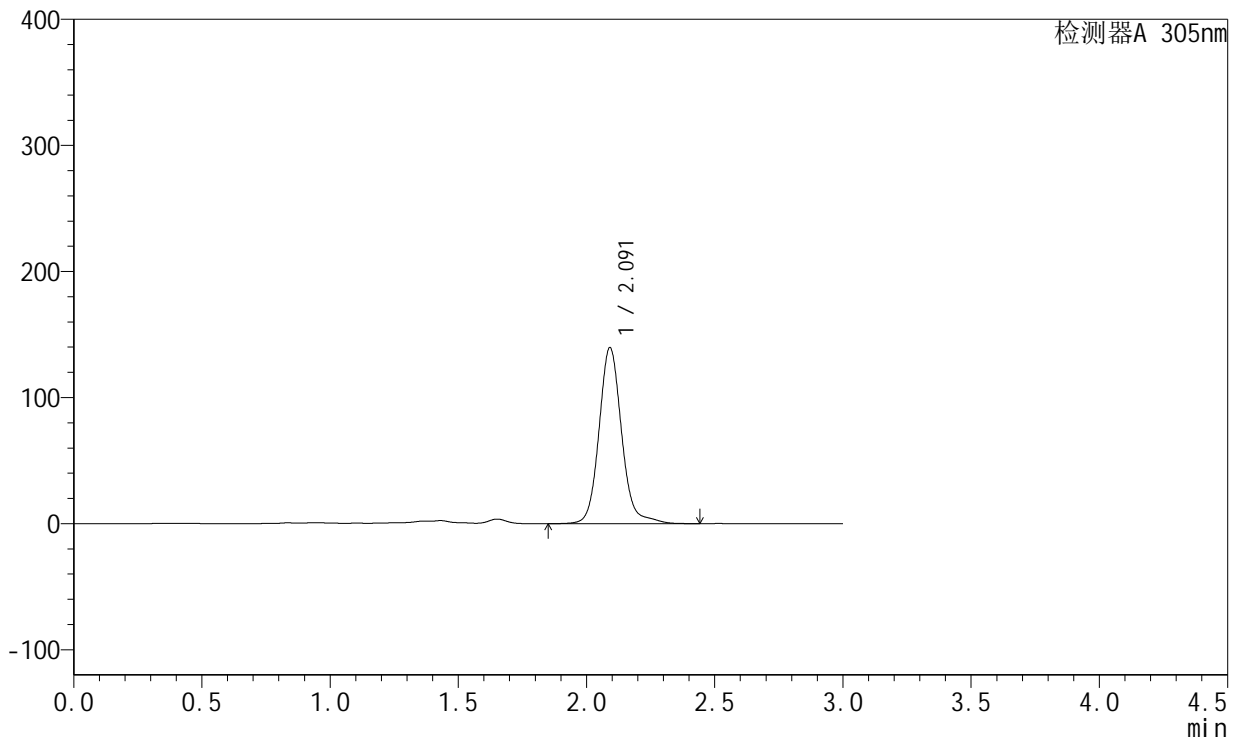
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-106-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 00:27:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:08:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	856796	100.000	139328	2872	1.117	--
总计		856796	100.000	139328			



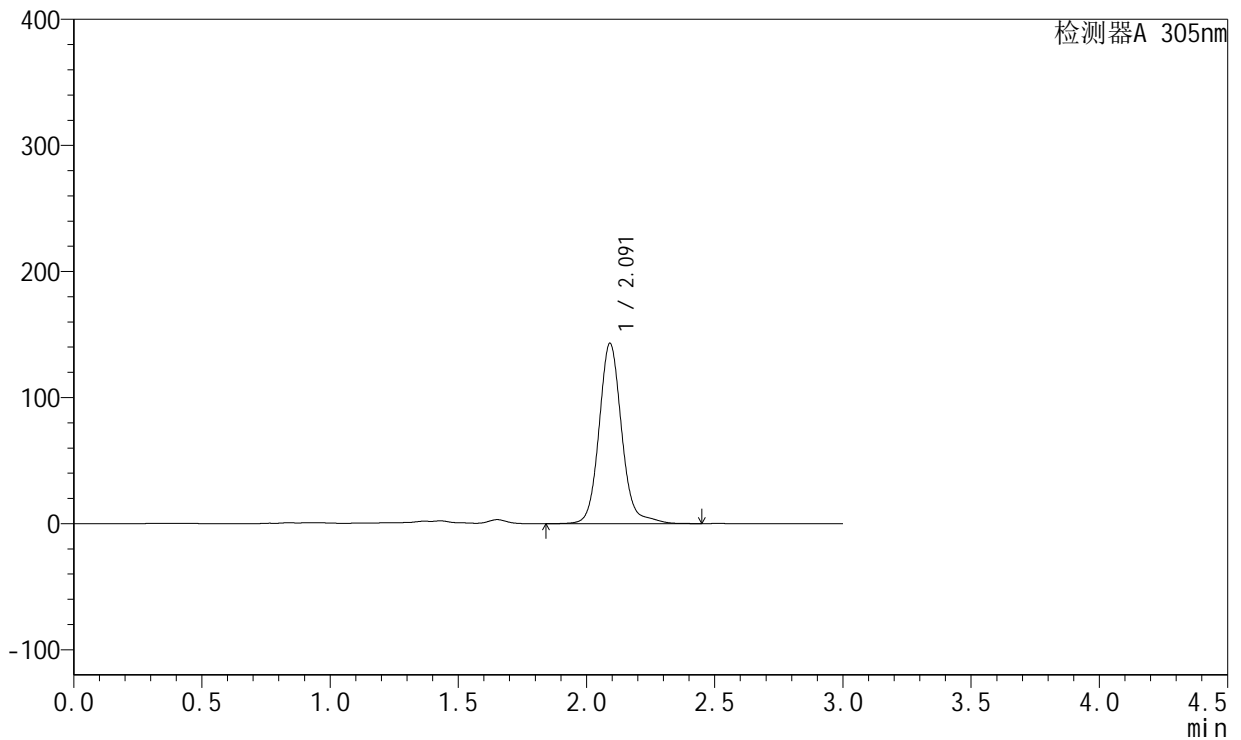
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-107-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 00:31:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:08:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	876892	100.000	142655	2875	1.113	--
总计		876892	100.000	142655			



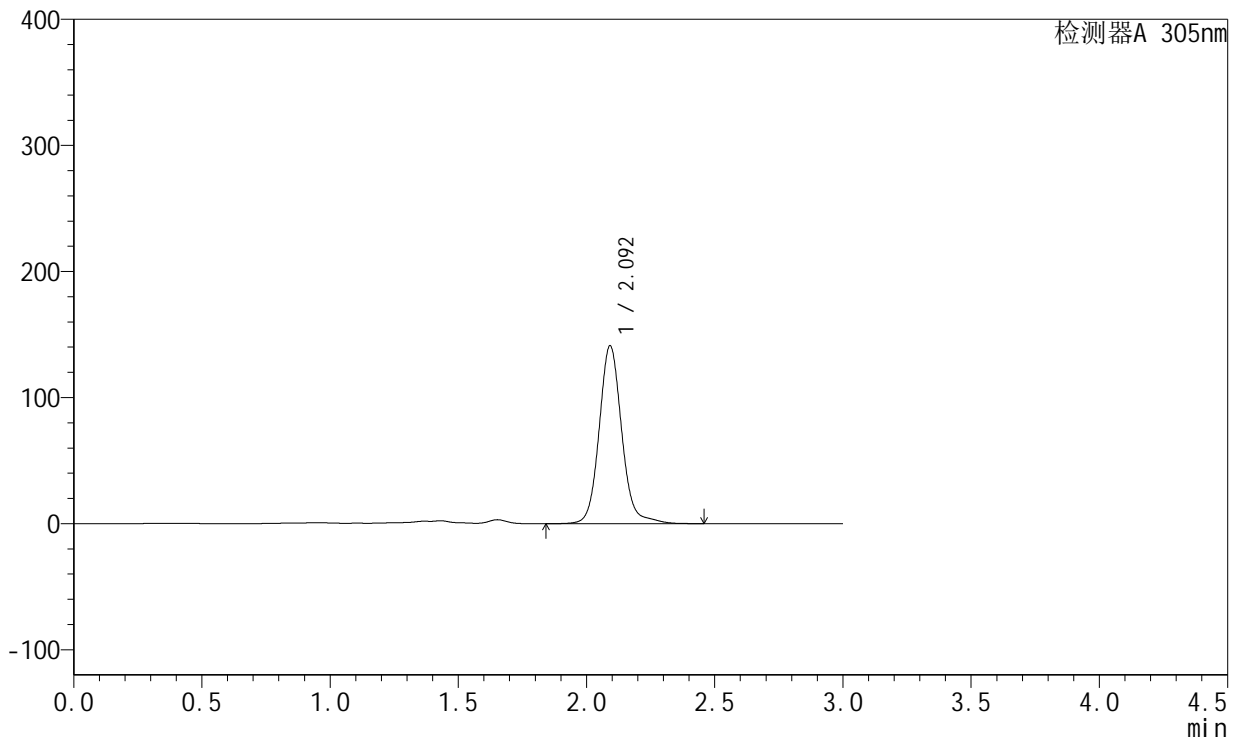
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-108-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 00:34:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:08:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	864801	100.000	140617	2871	1.105	--
总计		864801	100.000	140617			



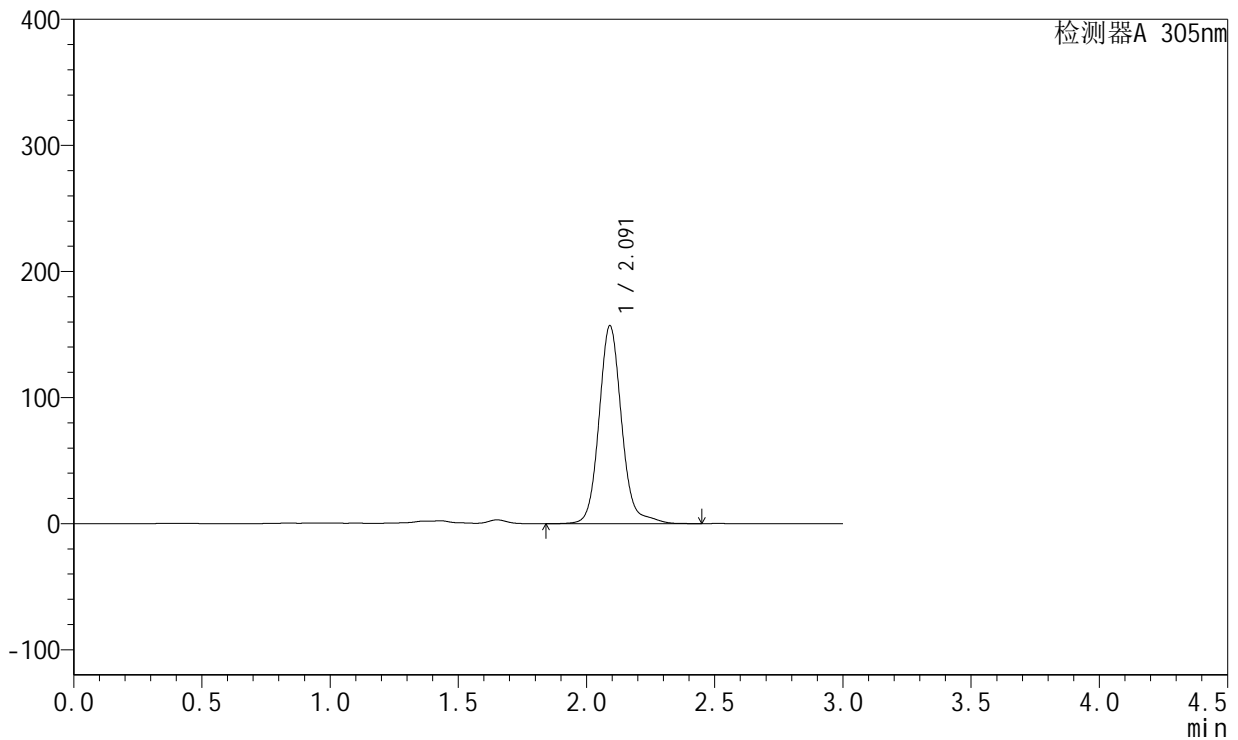
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-109-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 00:38:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:08:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	962402	100.000	156644	2875	1.118	--
总计		962402	100.000	156644			



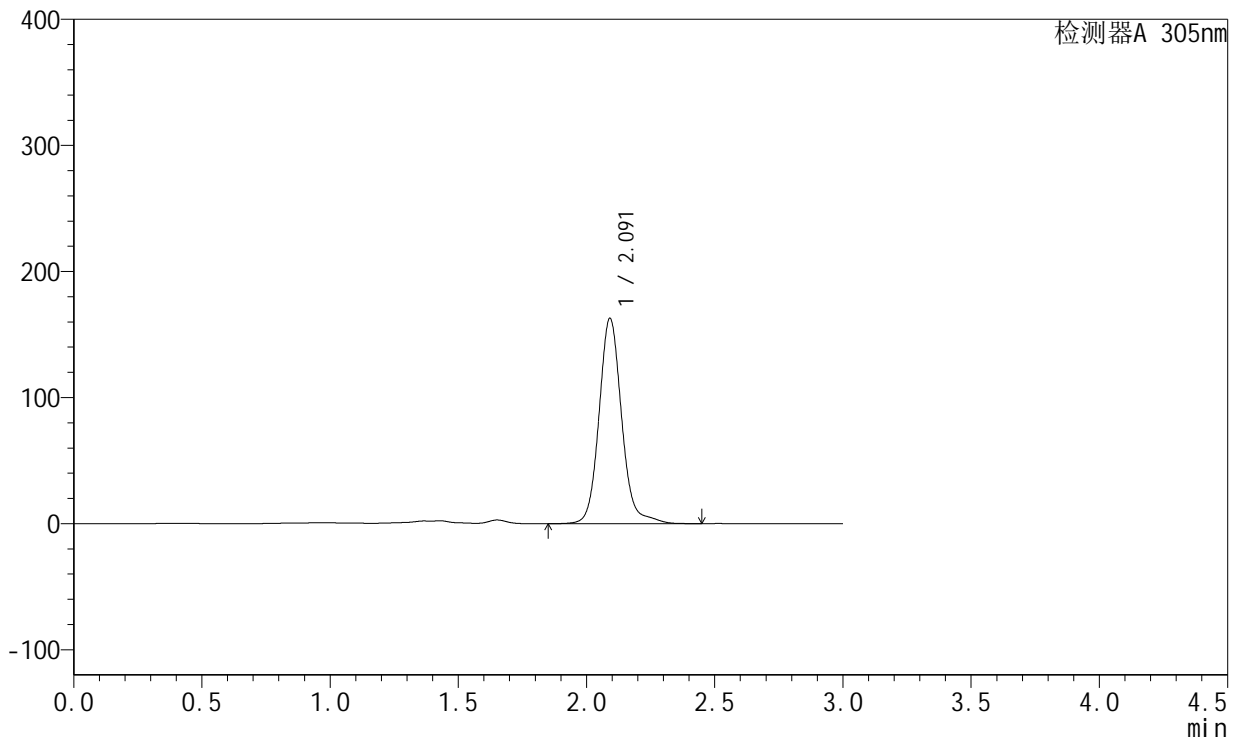
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-110-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 00:41:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:08:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	999328	100.000	162512	2870	1.116	--
总计		999328	100.000	162512			



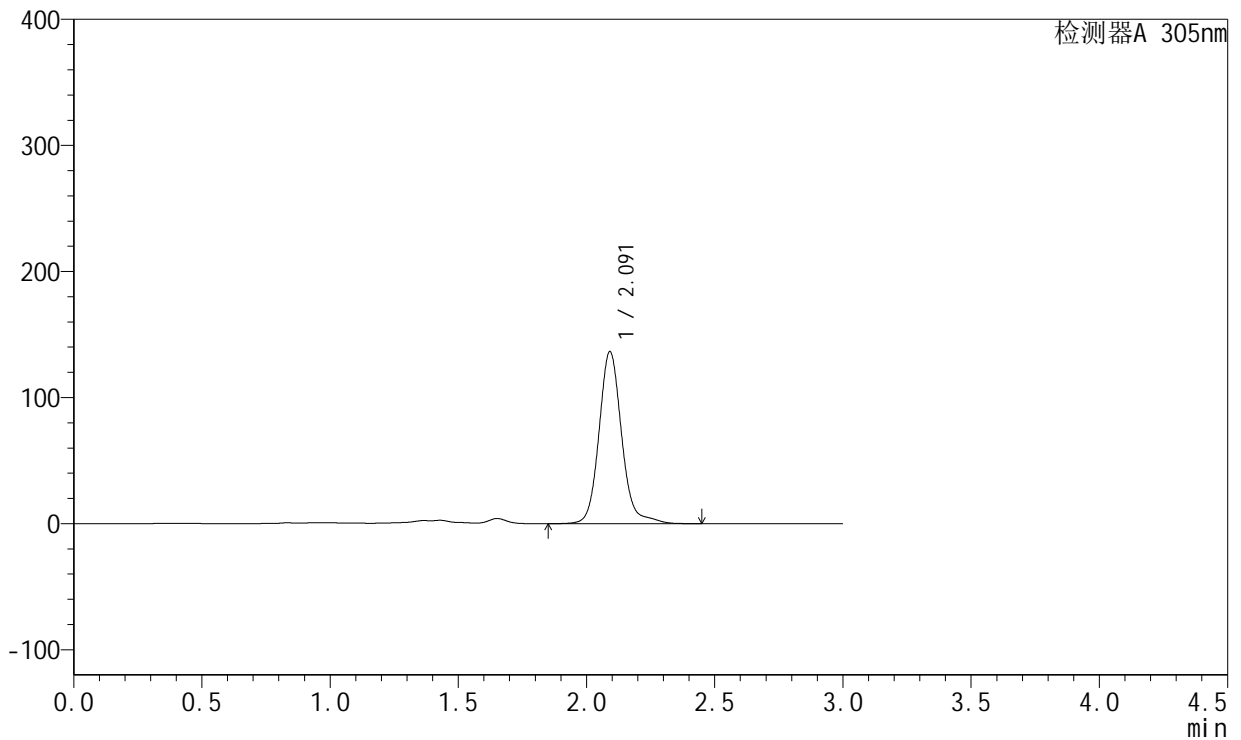
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-111-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 00:44:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:08:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	838738	100.000	136170	2870	1.126	--
总计		838738	100.000	136170			



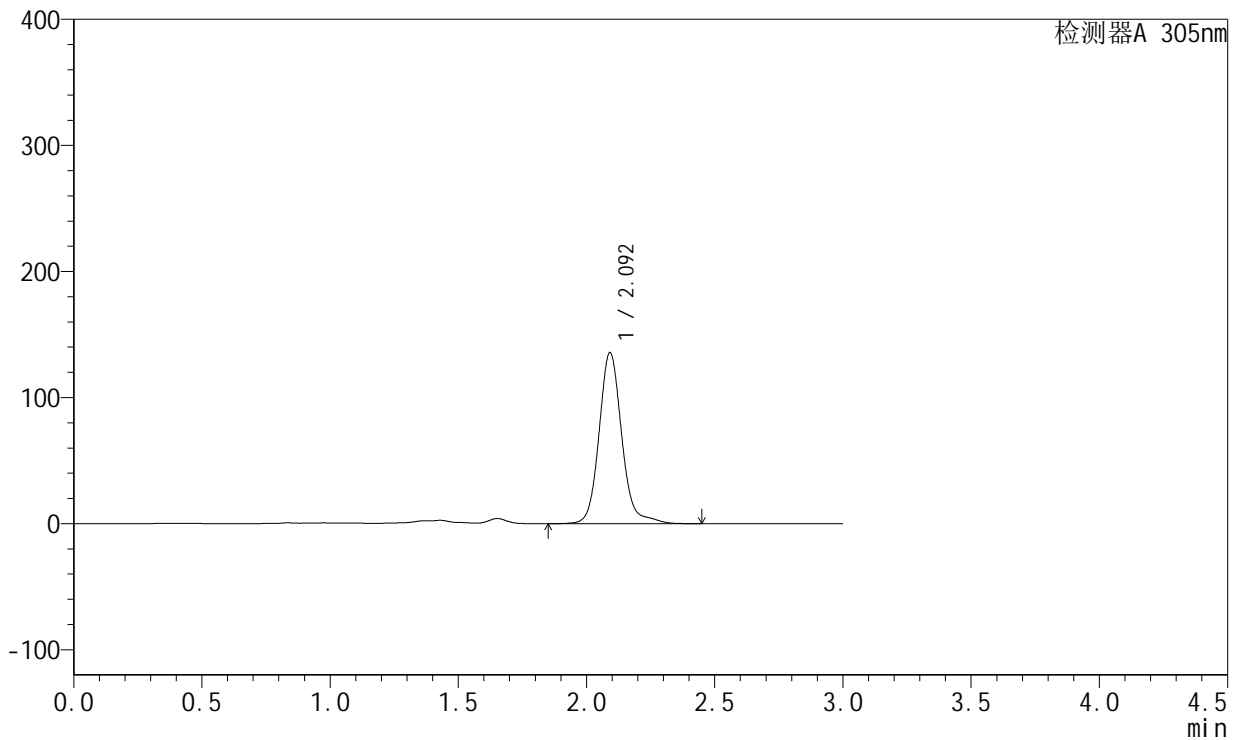
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-112-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 00:48:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:08:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	834424	100.000	135256	2866	1.127	--
总计		834424	100.000	135256			



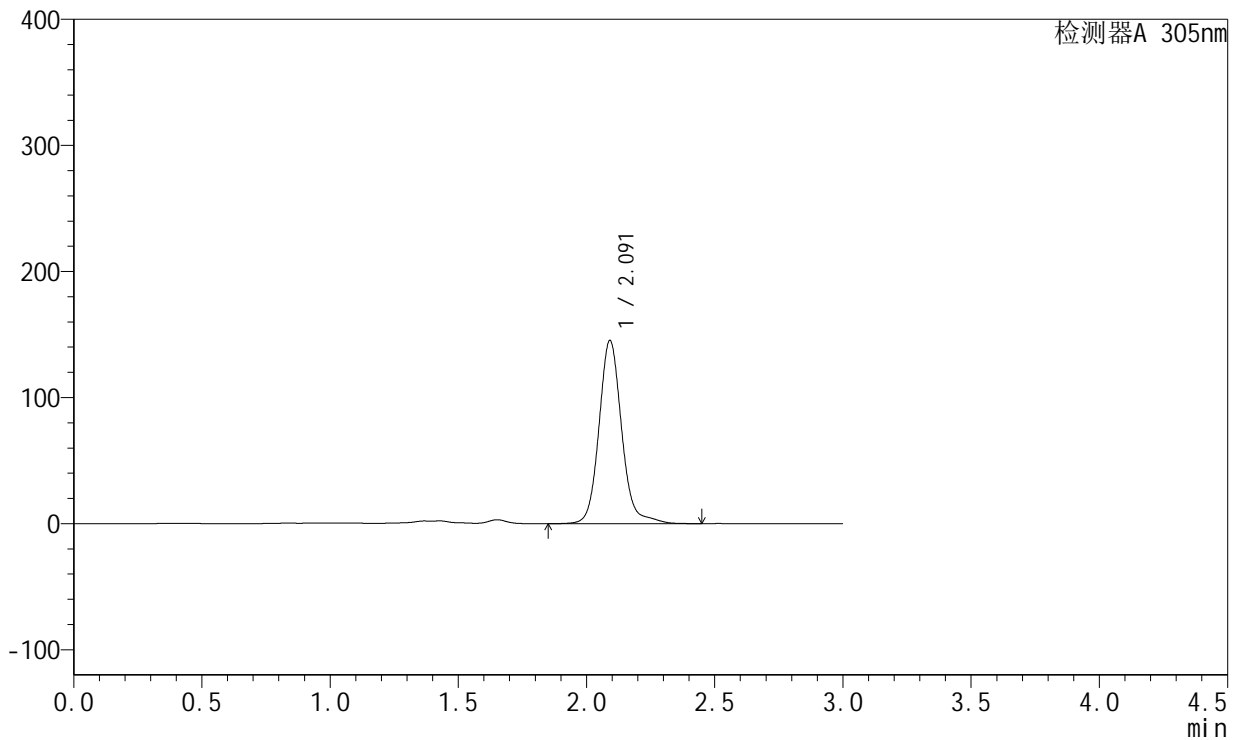
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-113-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 00:51:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:08:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	892902	100.000	144931	2865	1.120	--
总计		892902	100.000	144931			



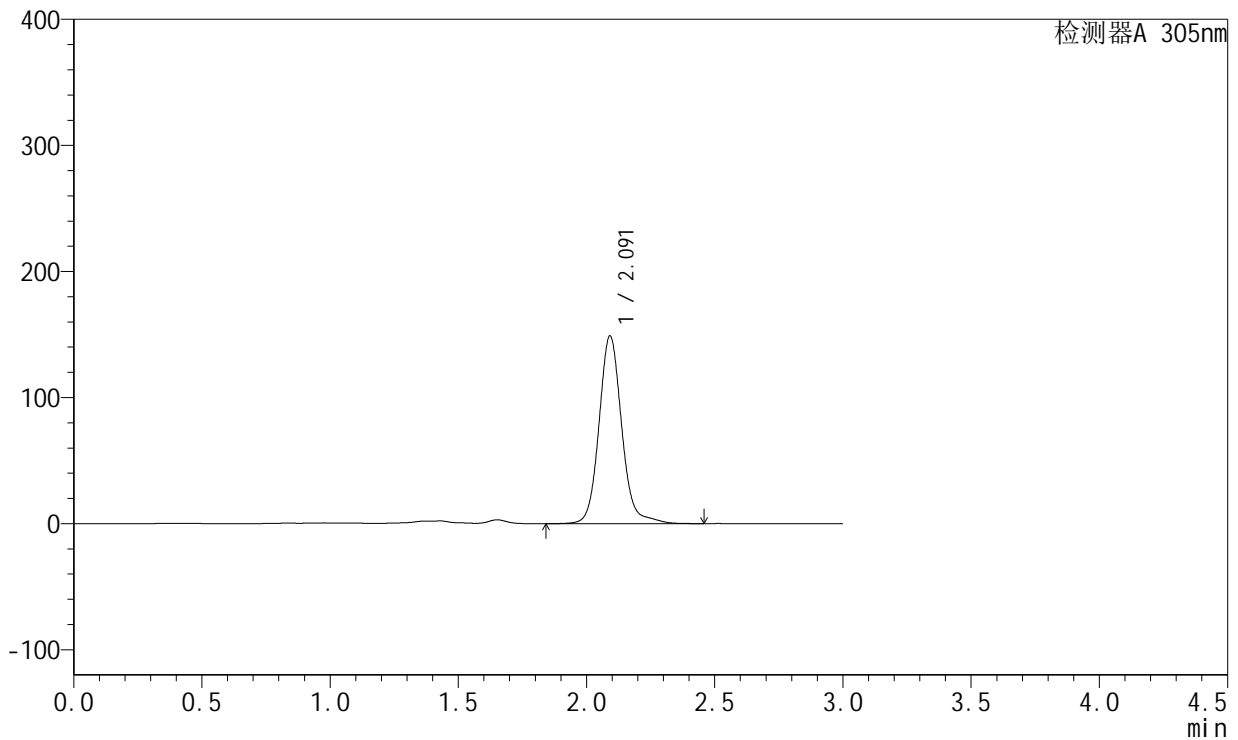
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-114-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 00:54:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:08:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	917117	100.000	148493	2848	1.110	--
总计		917117	100.000	148493			



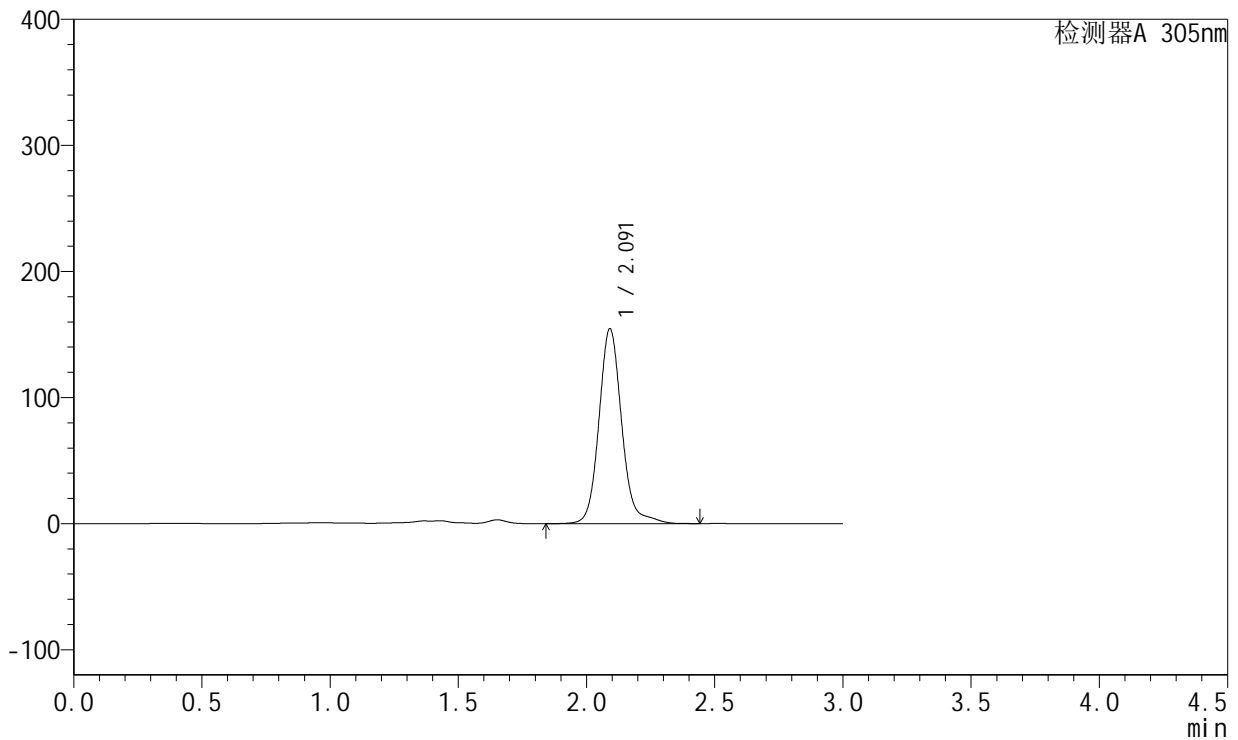
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-115-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 00:58:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:09:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	953831	100.000	154248	2842	1.125	--
总计		953831	100.000	154248			



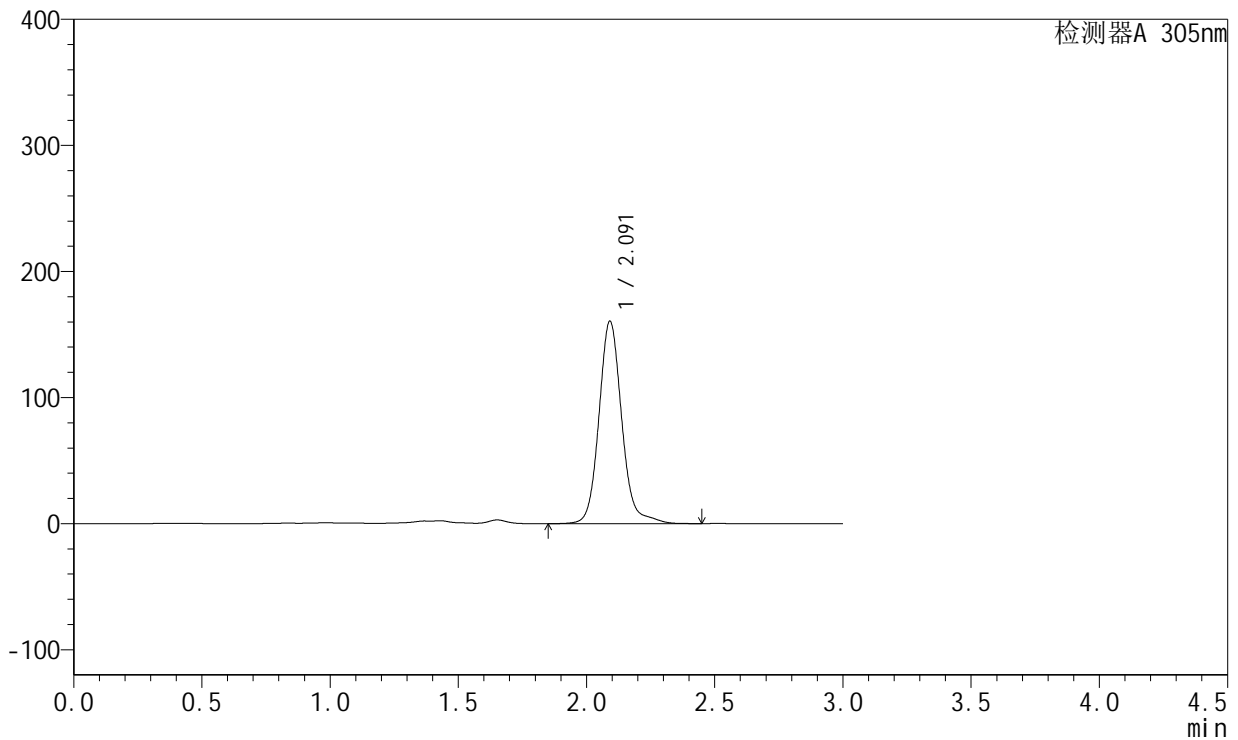
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-116-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 01:01:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:09:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	991105	100.000	160234	2835	1.120	--
总计		991105	100.000	160234			



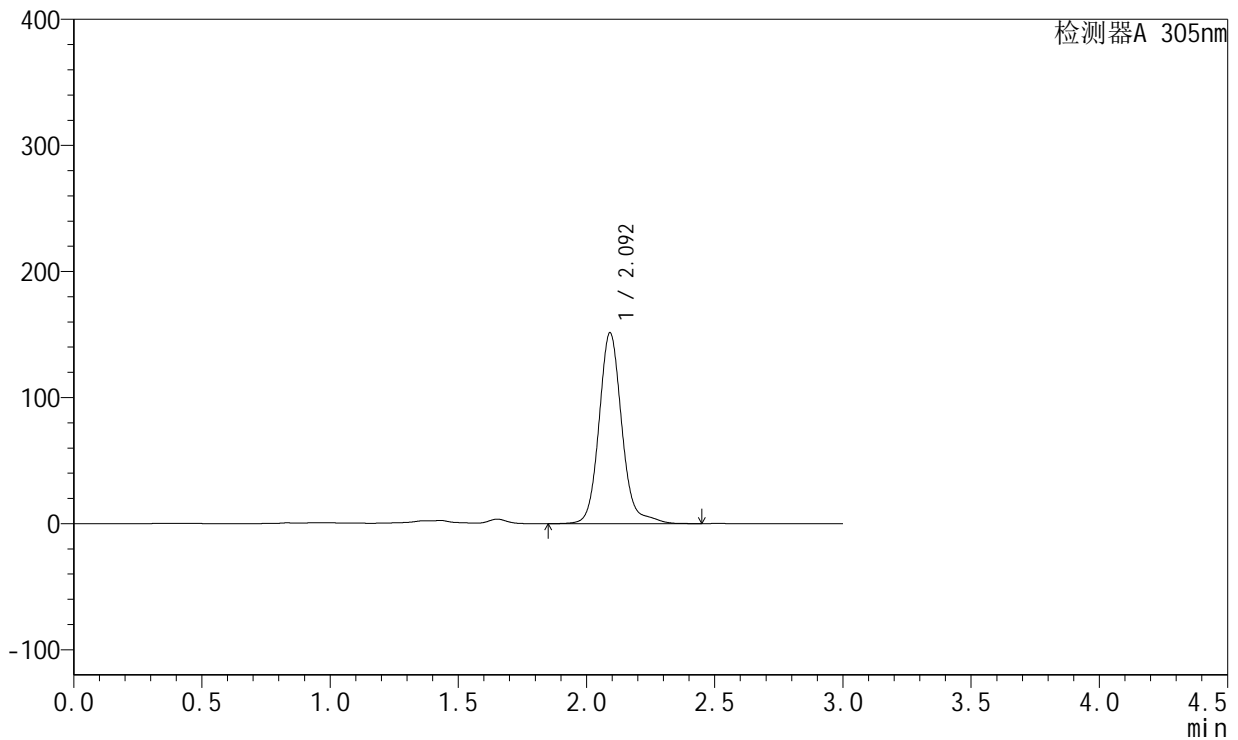
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-117-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 01:05:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:09:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	936595	100.000	150945	2835	1.131	--
总计		936595	100.000	150945			



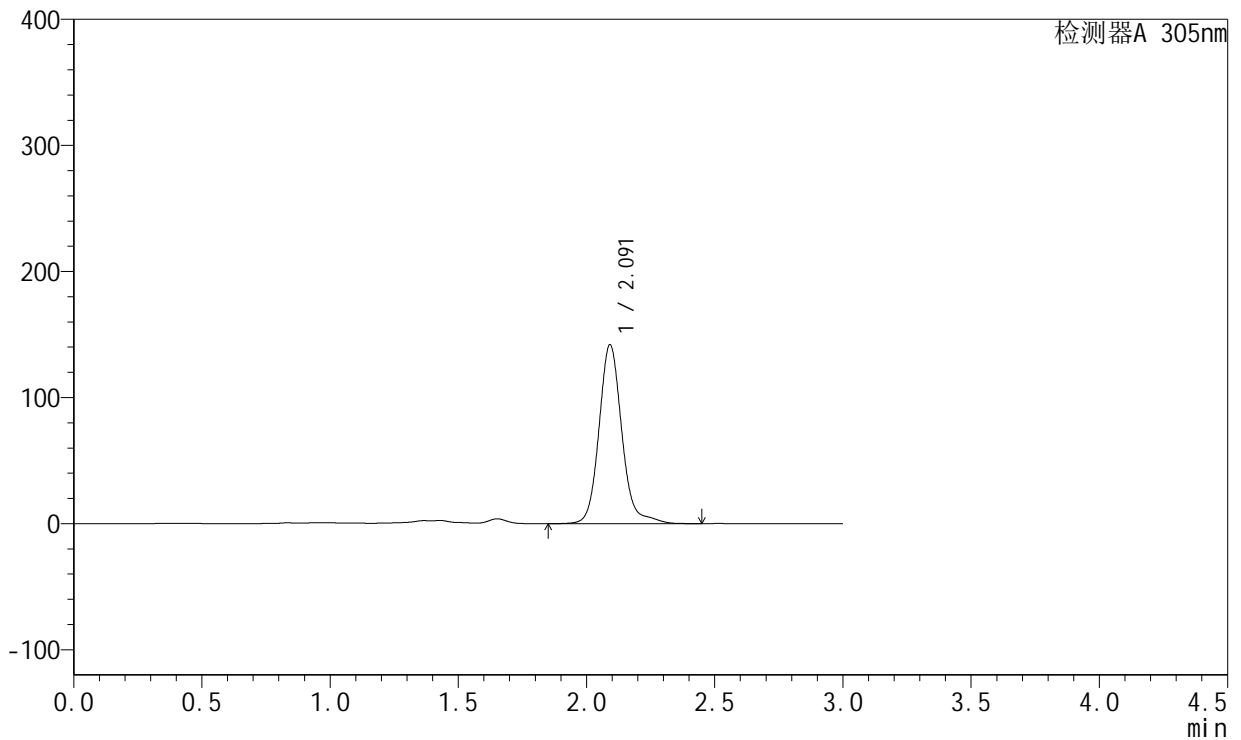
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-118-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 01:08:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:09:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	879379	100.000	141511	2830	1.137	--
总计		879379	100.000	141511			



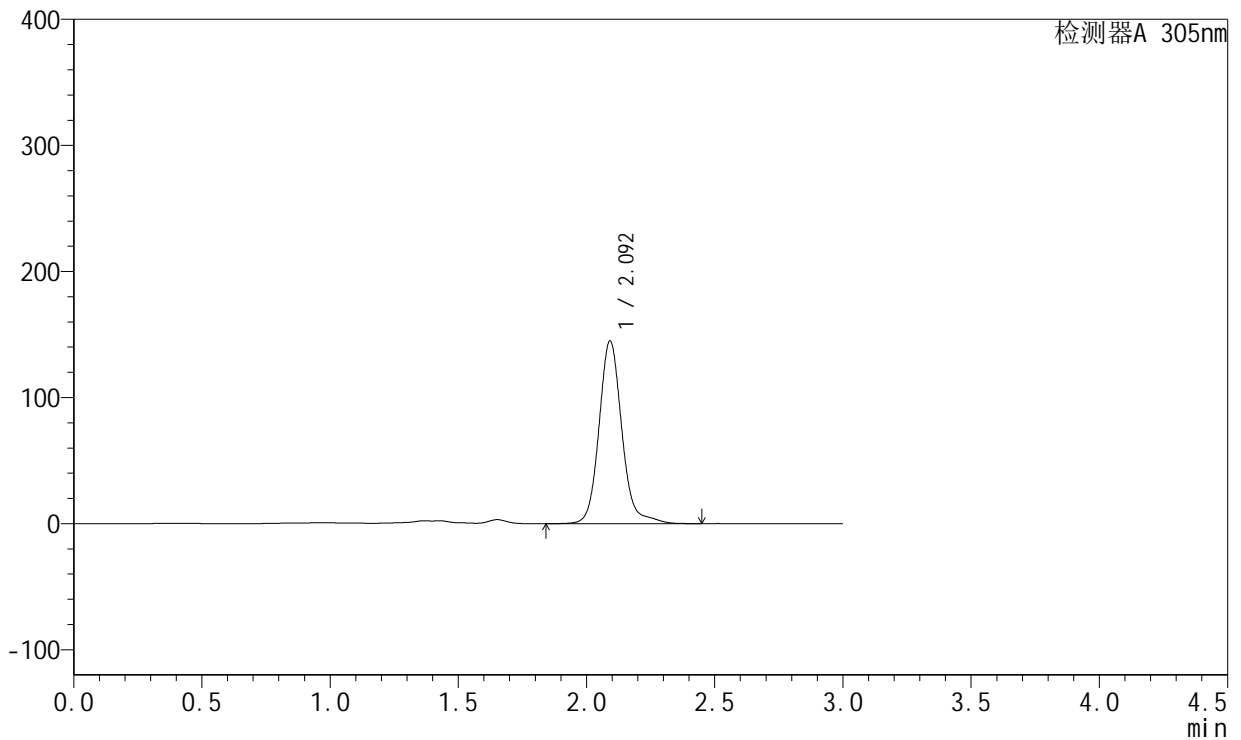
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-119-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 01:11:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:09:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	897404	100.000	144500	2832	1.131	--
总计		897404	100.000	144500			



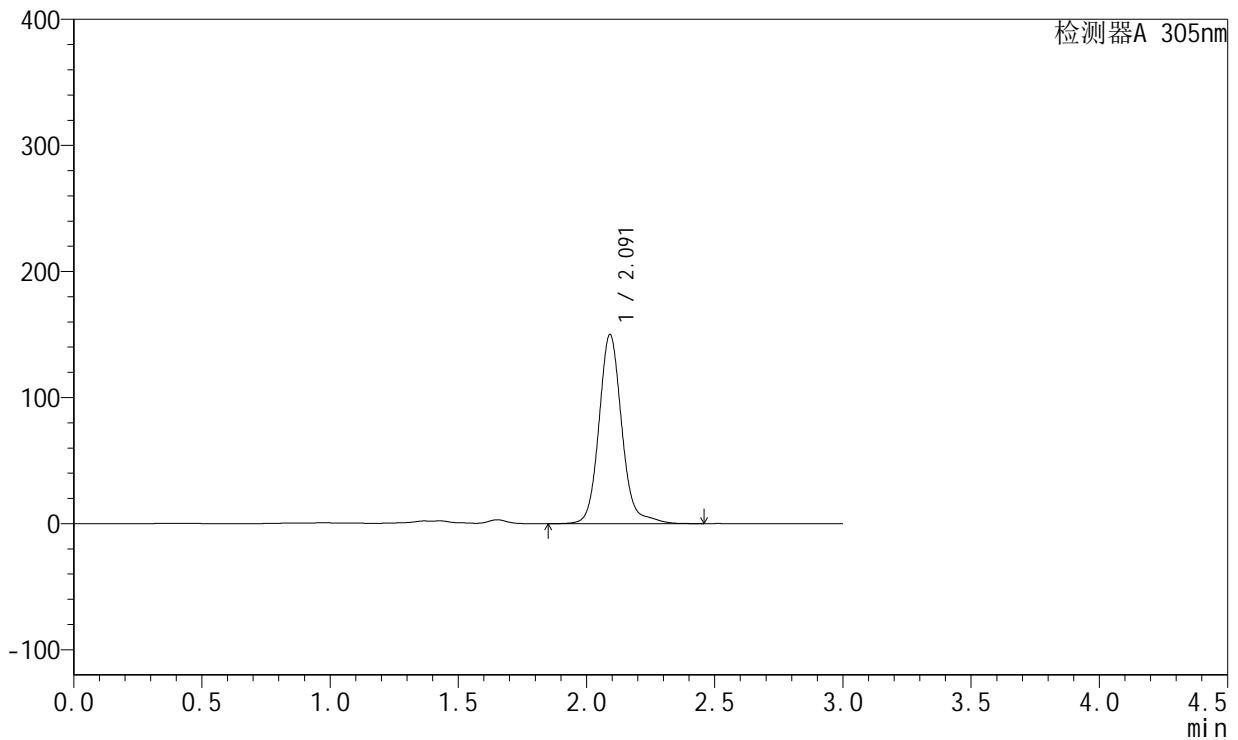
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-120-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 01:15:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:09:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	927790	100.000	149611	2833	1.120	--
总计		927790	100.000	149611			



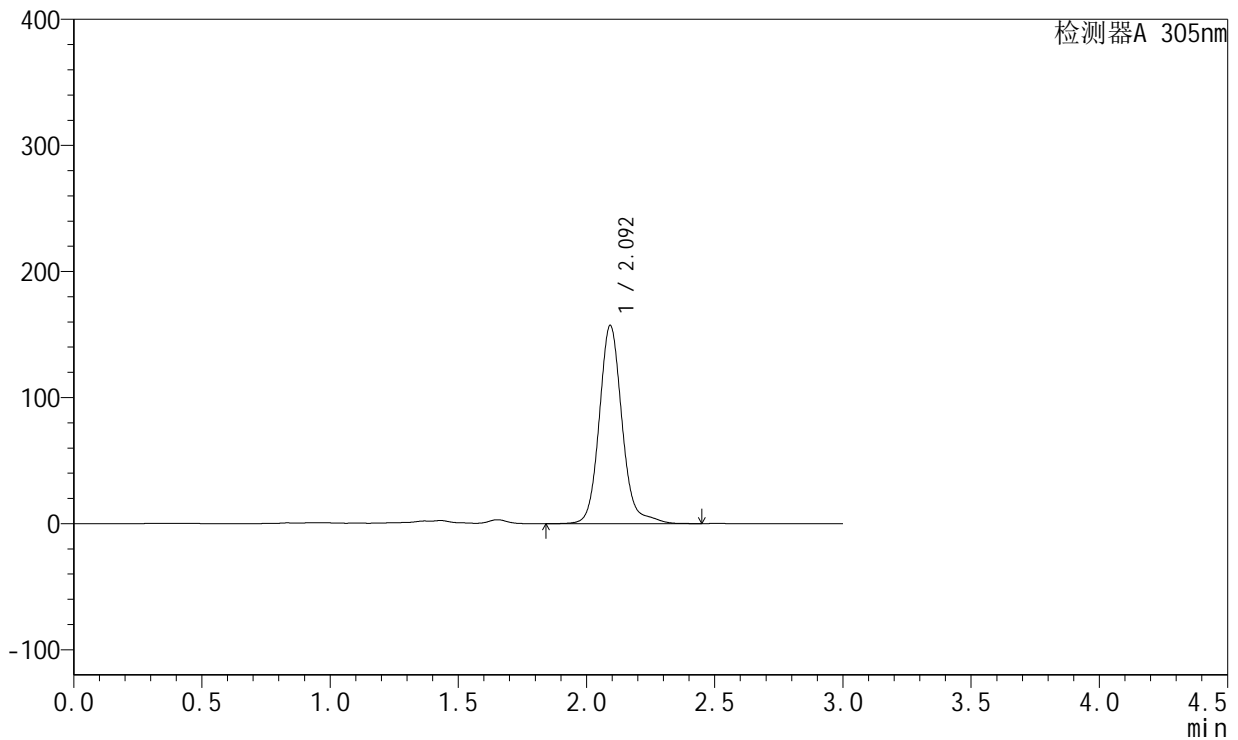
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-121-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 01:18:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:09:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	971488	100.000	156380	2837	1.129	--
总计		971488	100.000	156380			



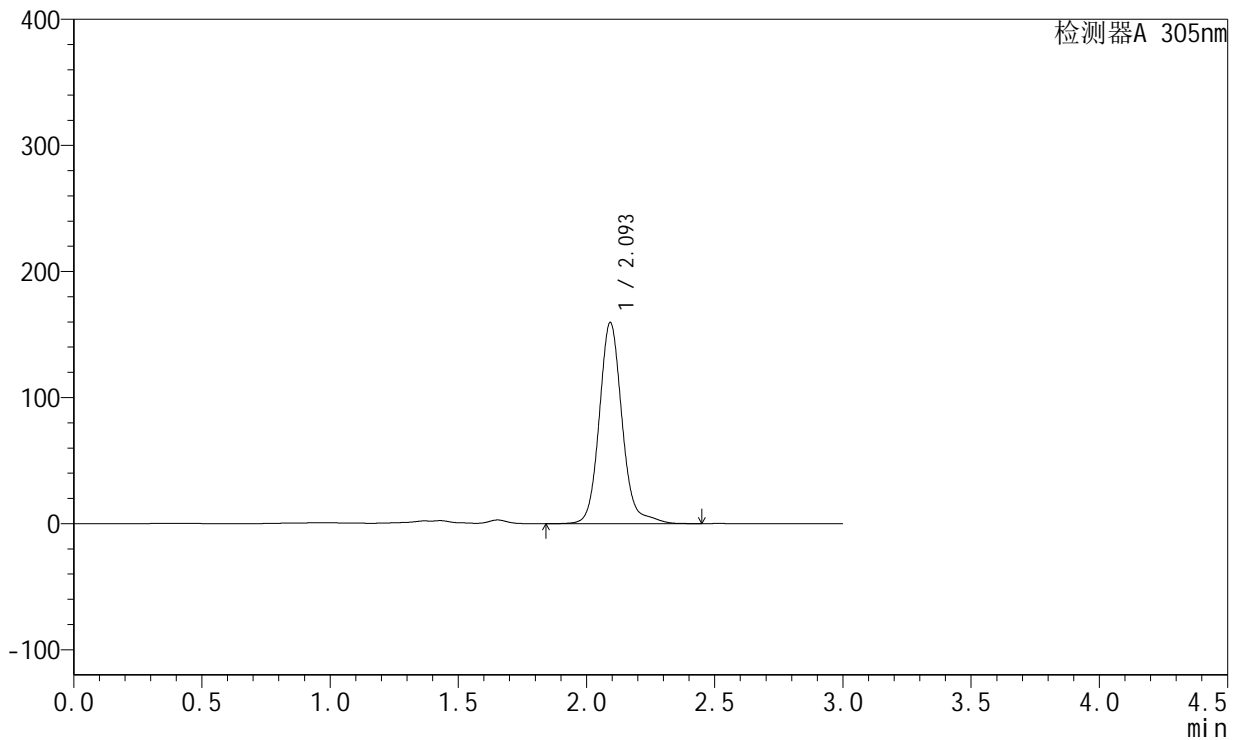
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-122-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 01:22:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:09:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	986405	100.000	158681	2833	1.128	--
总计		986405	100.000	158681			



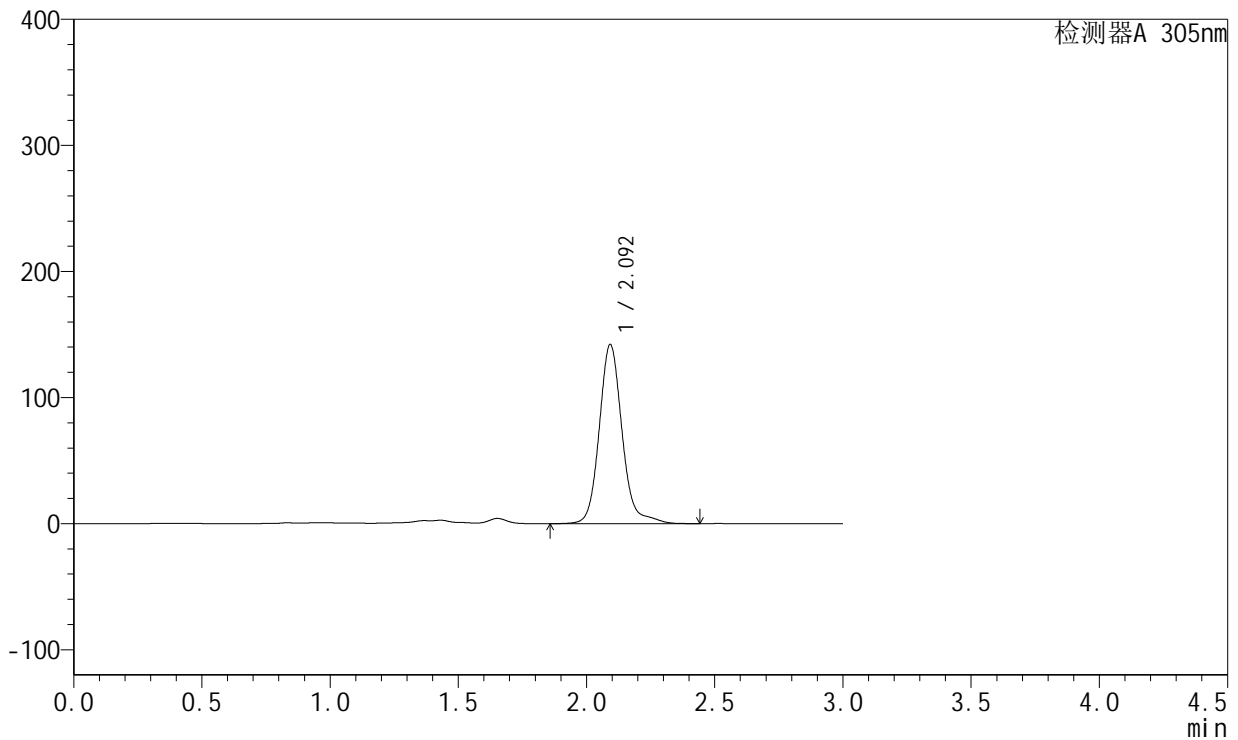
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-123-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 01:25:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:09:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	880356	100.000	141317	2833	1.142	--
总计		880356	100.000	141317			



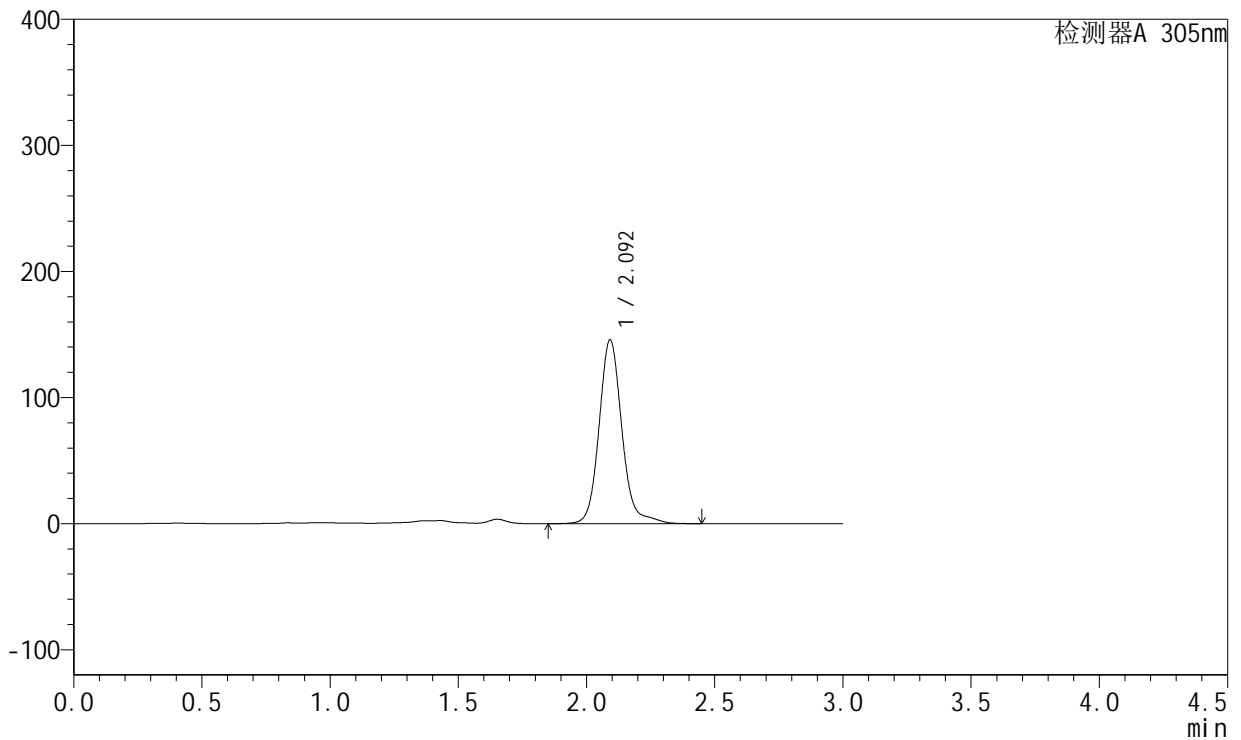
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-124-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 01:28:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:09:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	902402	100.000	145315	2837	1.132	--
总计		902402	100.000	145315			



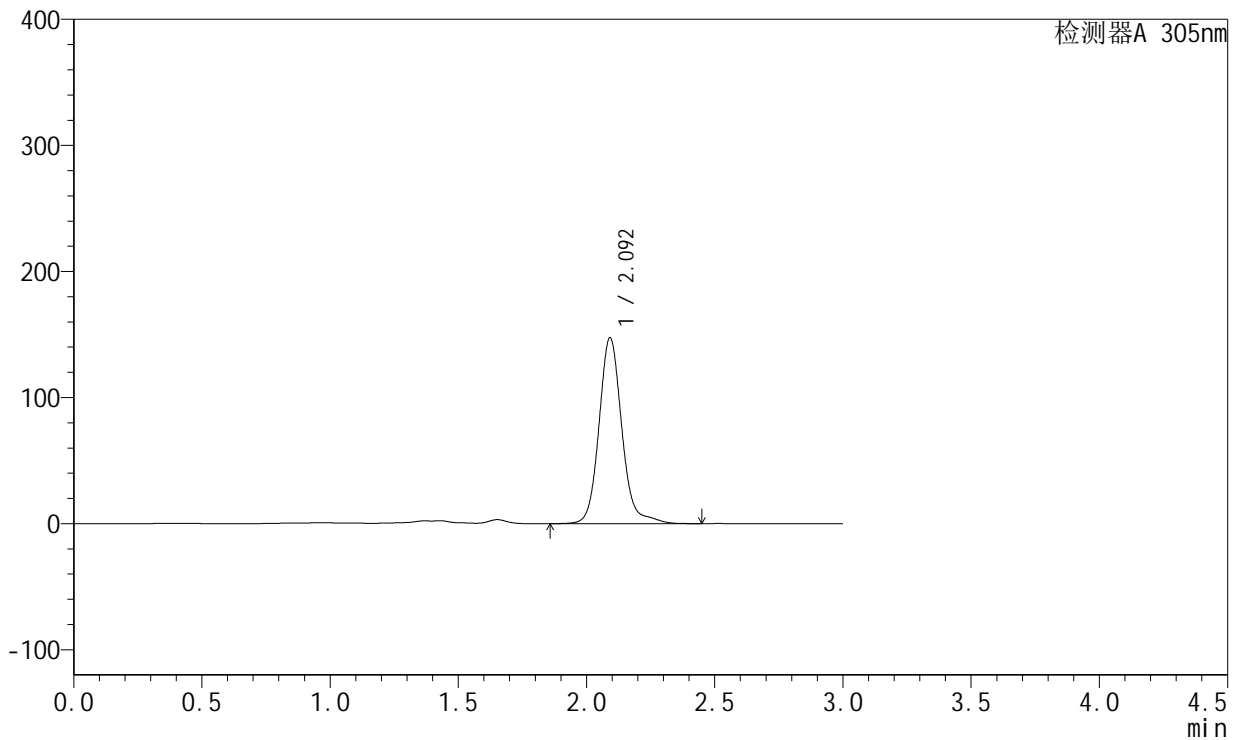
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-125-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 01:32:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:09:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	912858	100.000	147012	2834	1.131	--
总计		912858	100.000	147012			



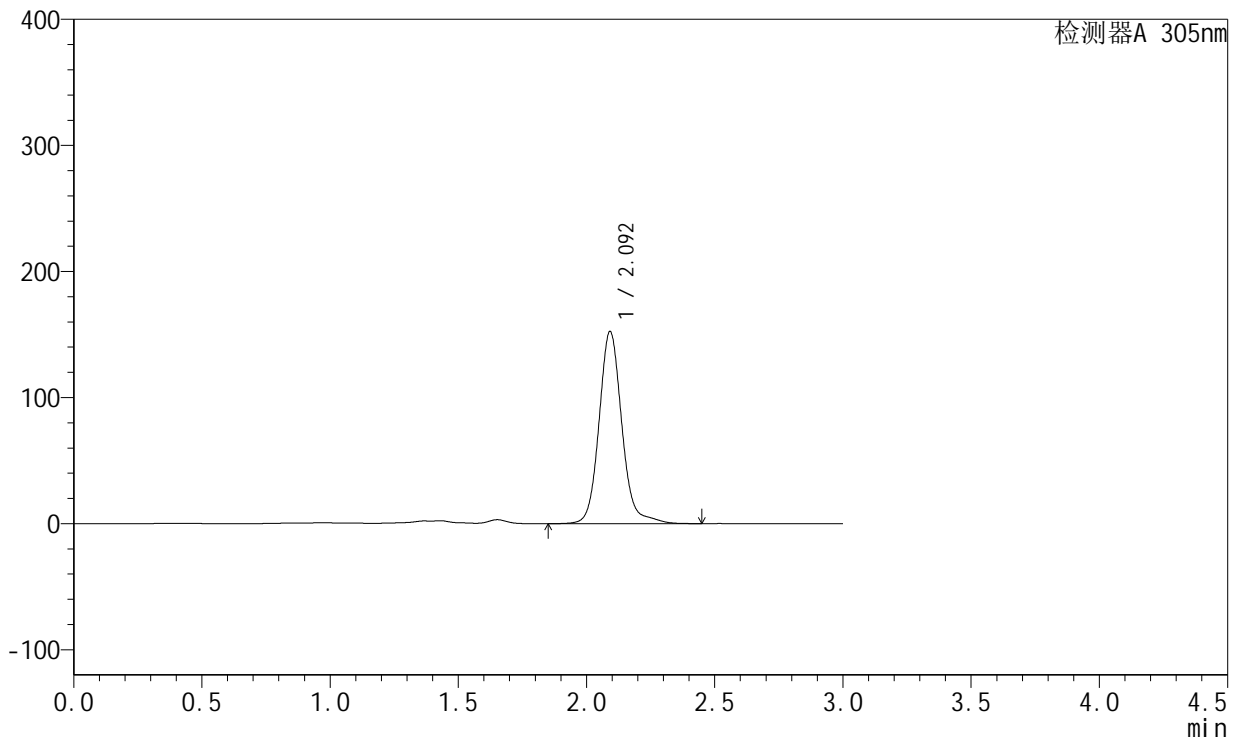
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-126-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 01:35:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:09:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	942480	100.000	151912	2832	1.119	--
总计		942480	100.000	151912			



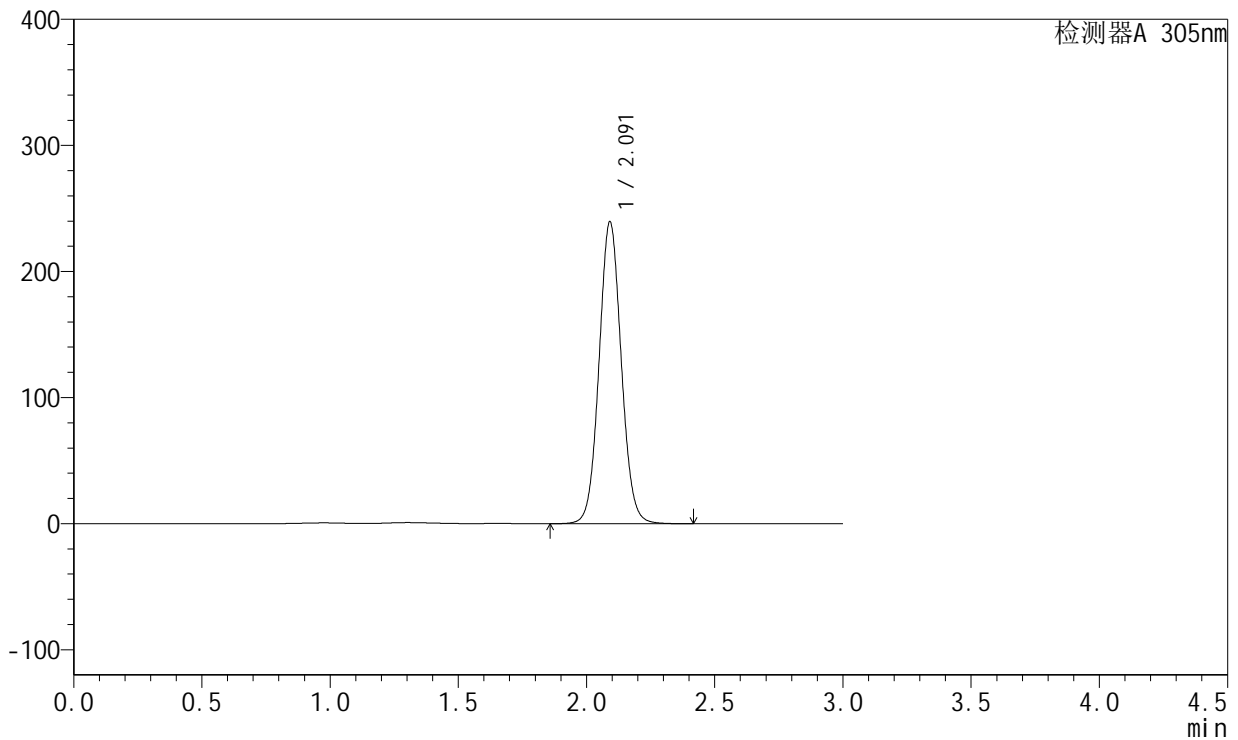
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-127-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 01:39:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:09:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	1438810	100.000	238921	2843	1.062	--
总计		1438810	100.000	238921			



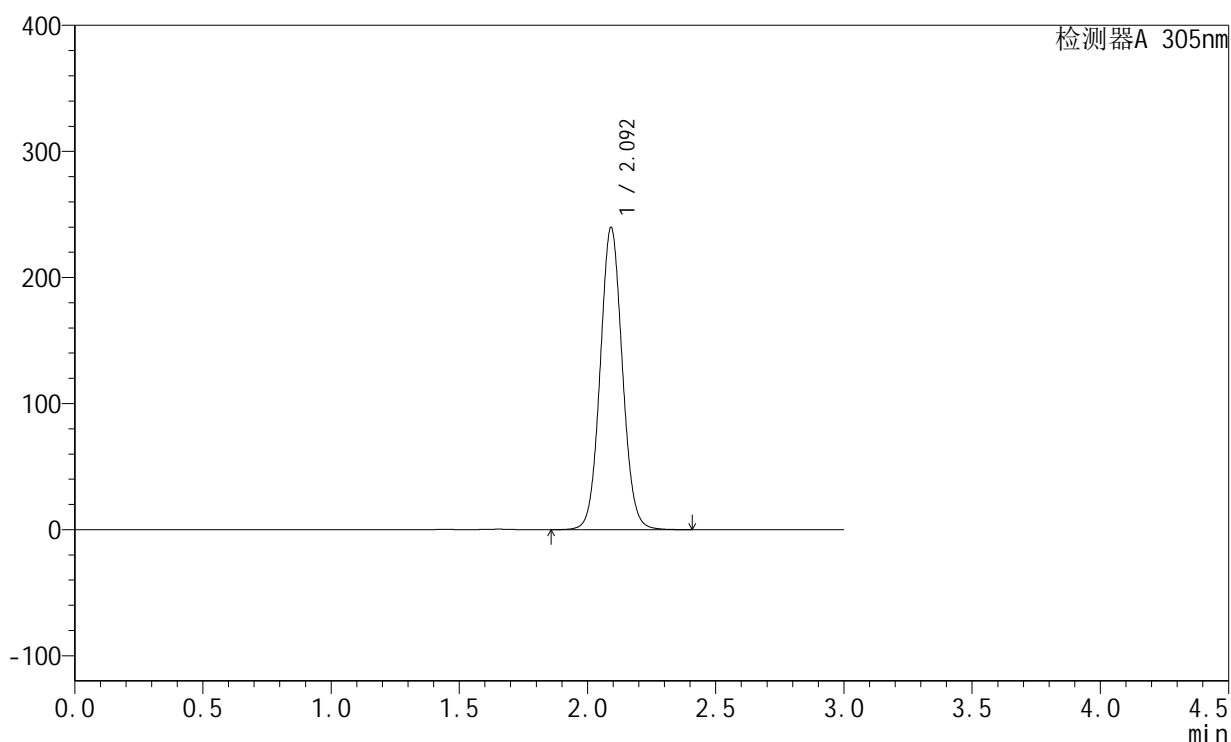
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-128-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 01:42:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:09:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	1439718	100.000	238903	2848	1.062	--
总计		1439718	100.000	238903			



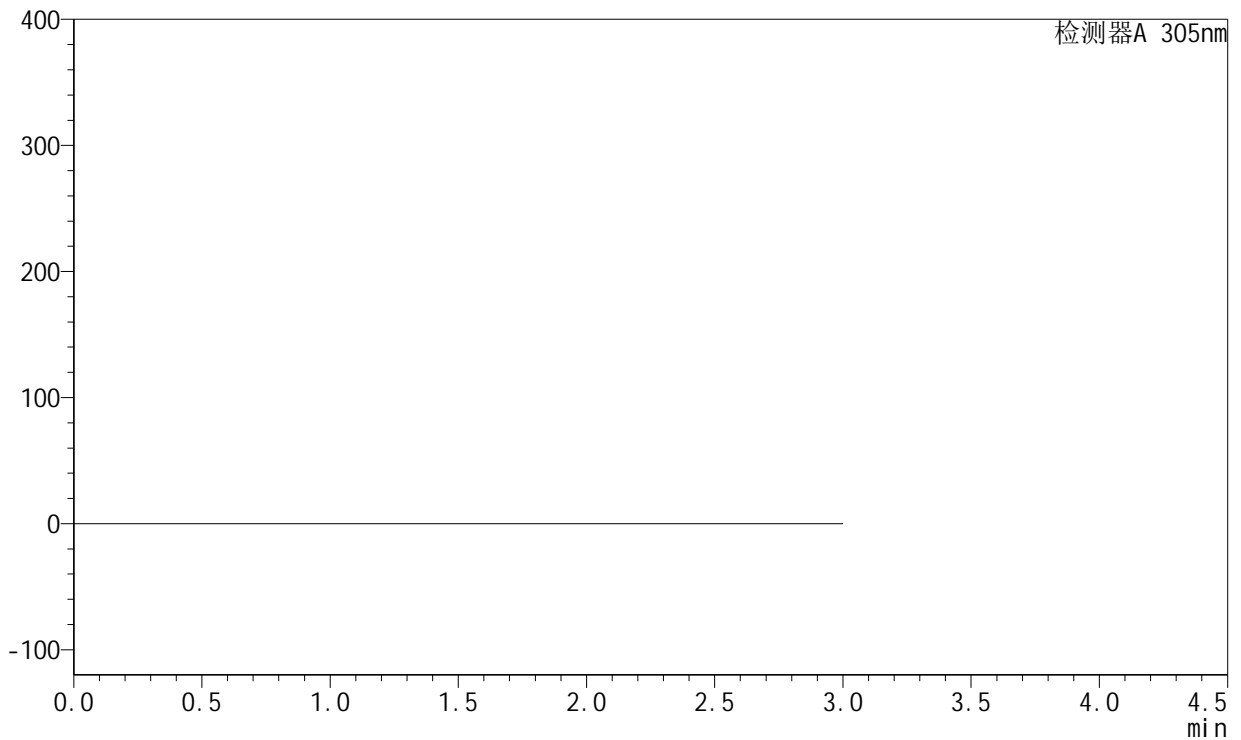
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-129-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 01:45:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:09:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	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							



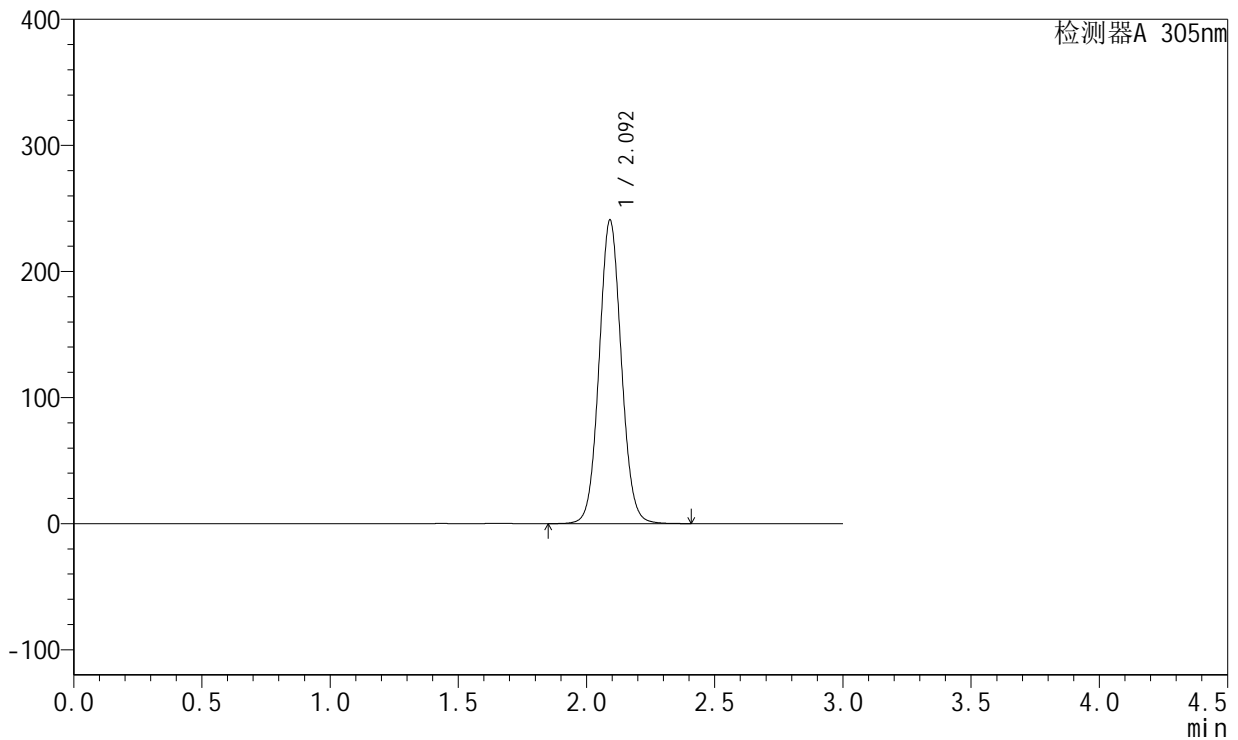
SMF-4060

<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 - 0-292/8-130-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 01:49:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:09:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	1445763	100.000	239999	2848	1.062	--
总计		1445763	100.000	239999			



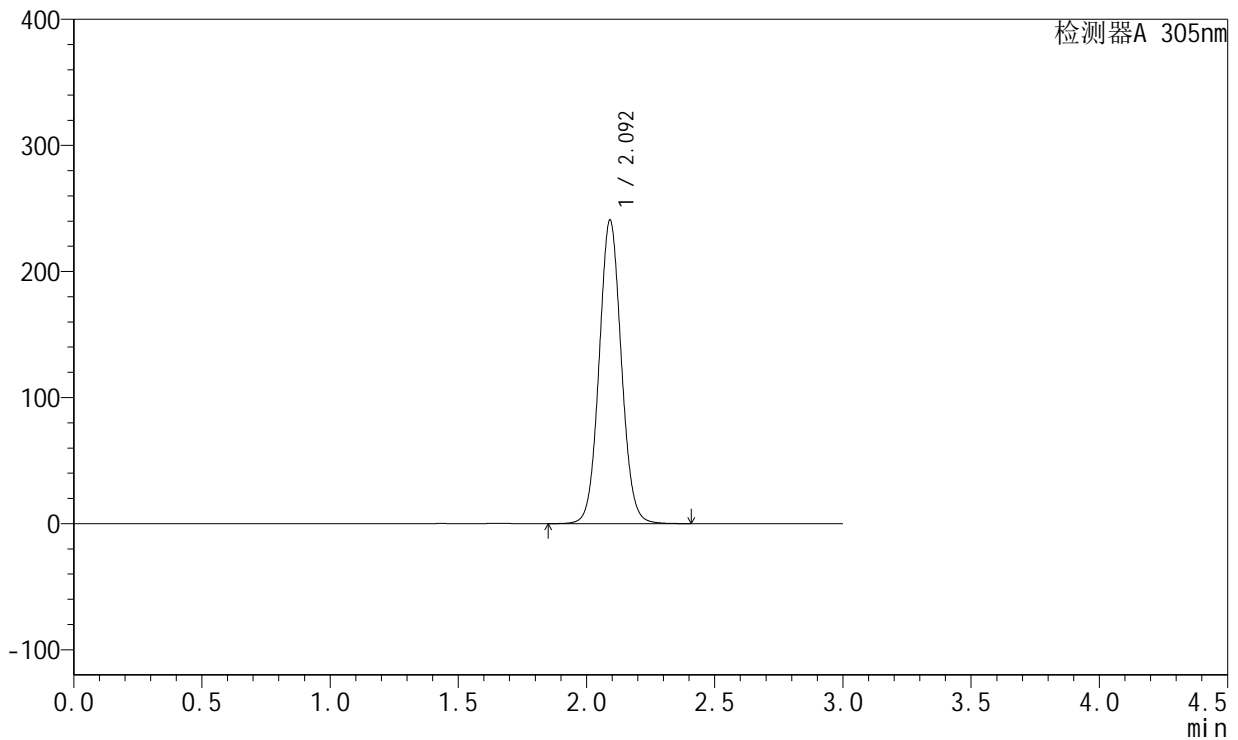
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-131-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 01:52:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:09:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	1447042	100.000	240034	2845	1.061	--
总计		1447042	100.000	240034			



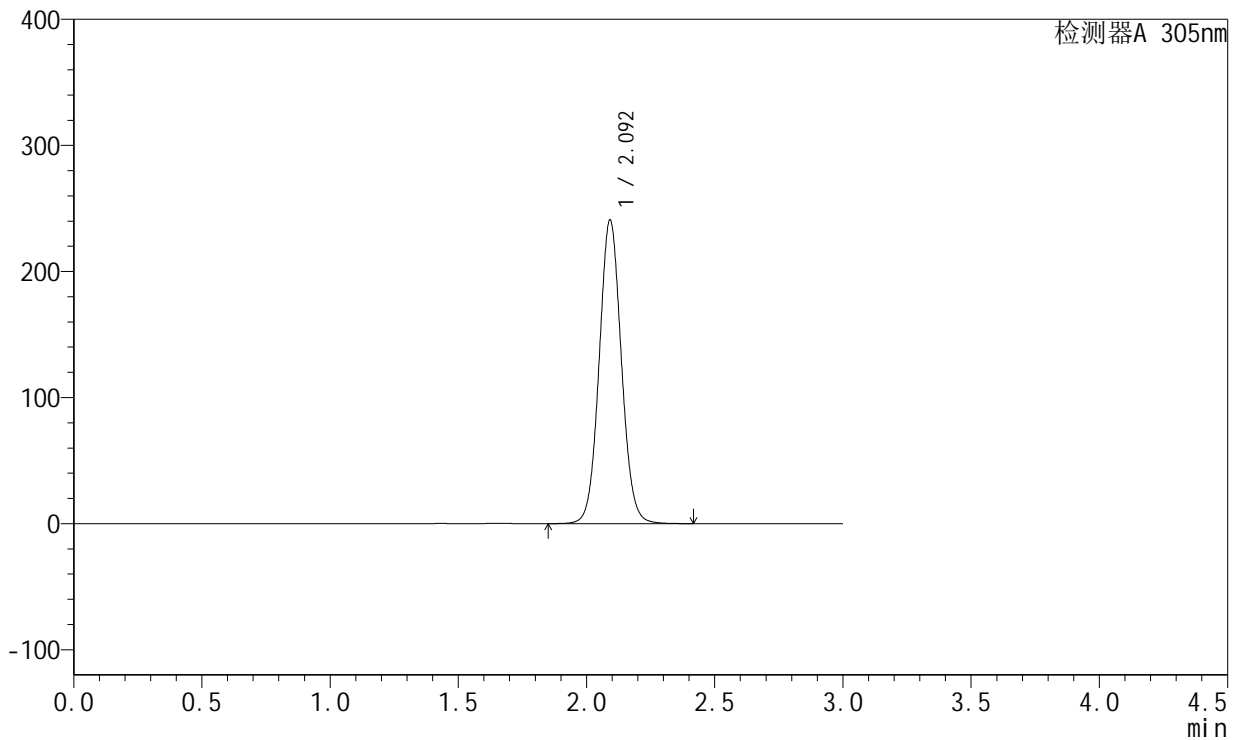
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-132-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 01:56:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:09:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	1447270	100.000	240016	2845	1.061	--
总计		1447270	100.000	240016			



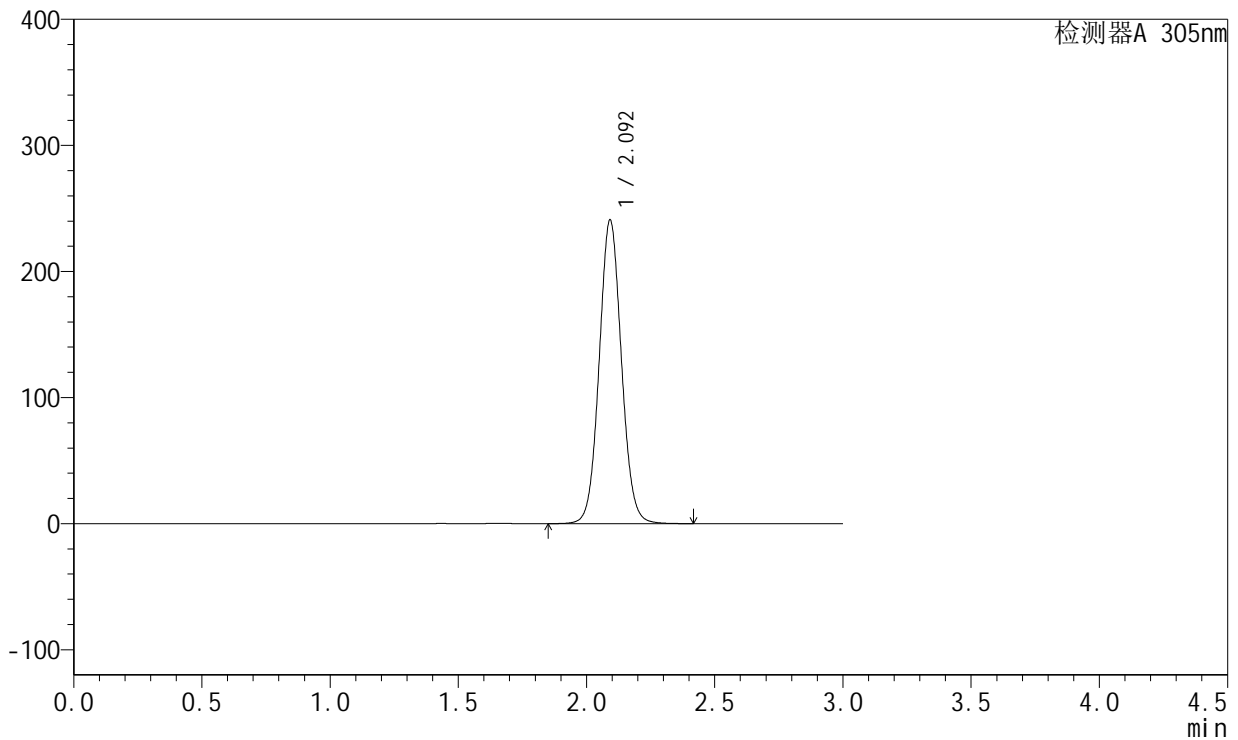
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-133-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 01:59:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:09:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	1447933	100.000	239902	2842	1.061	--
总计		1447933	100.000	239902			



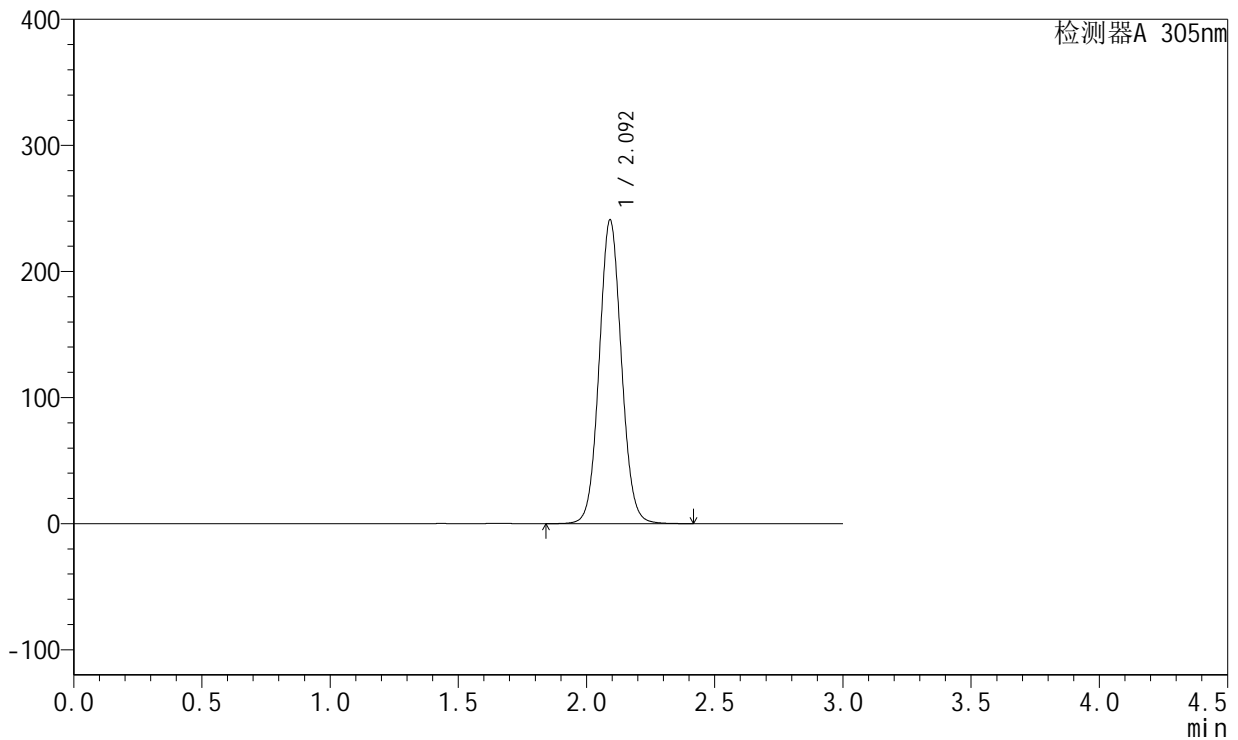
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-134-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 02:02:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:09:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

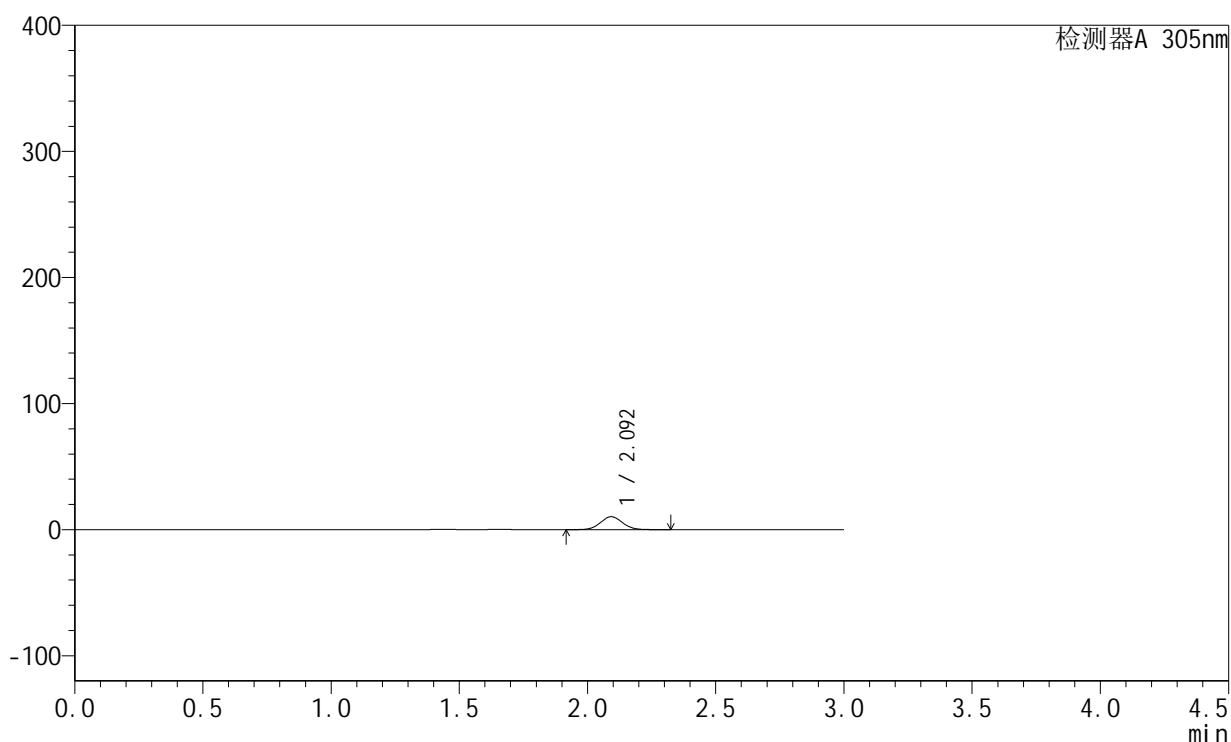
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	1448050	100.000	240020	2844	1.061	--
总计		1448050	100.000	240020			

<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 - 0-292/8-135-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 02:06:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:09:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	61526	100.000	10211	2848	1.056	--
总计		61526	100.000	10211			



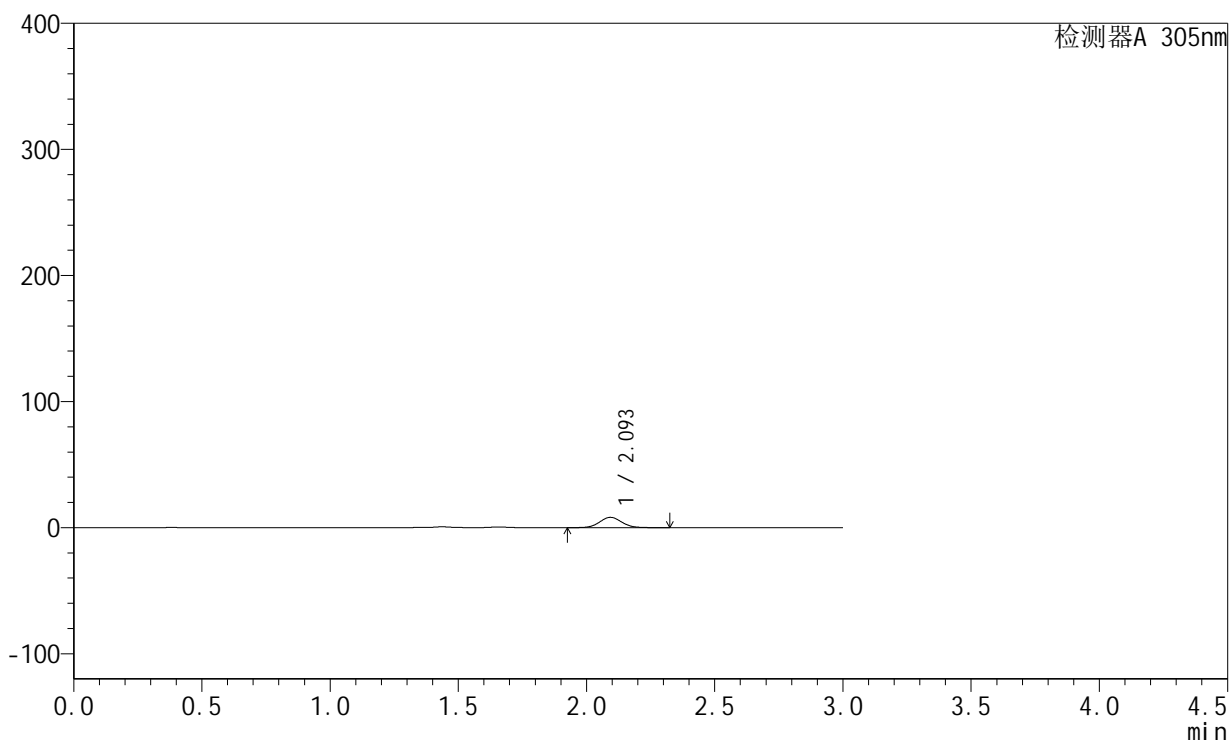
SMF-4060

<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 - 0-292/8-136-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 02:09:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:10:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	49222	100.000	8179	2855	1.060	--
总计		49222	100.000	8179			



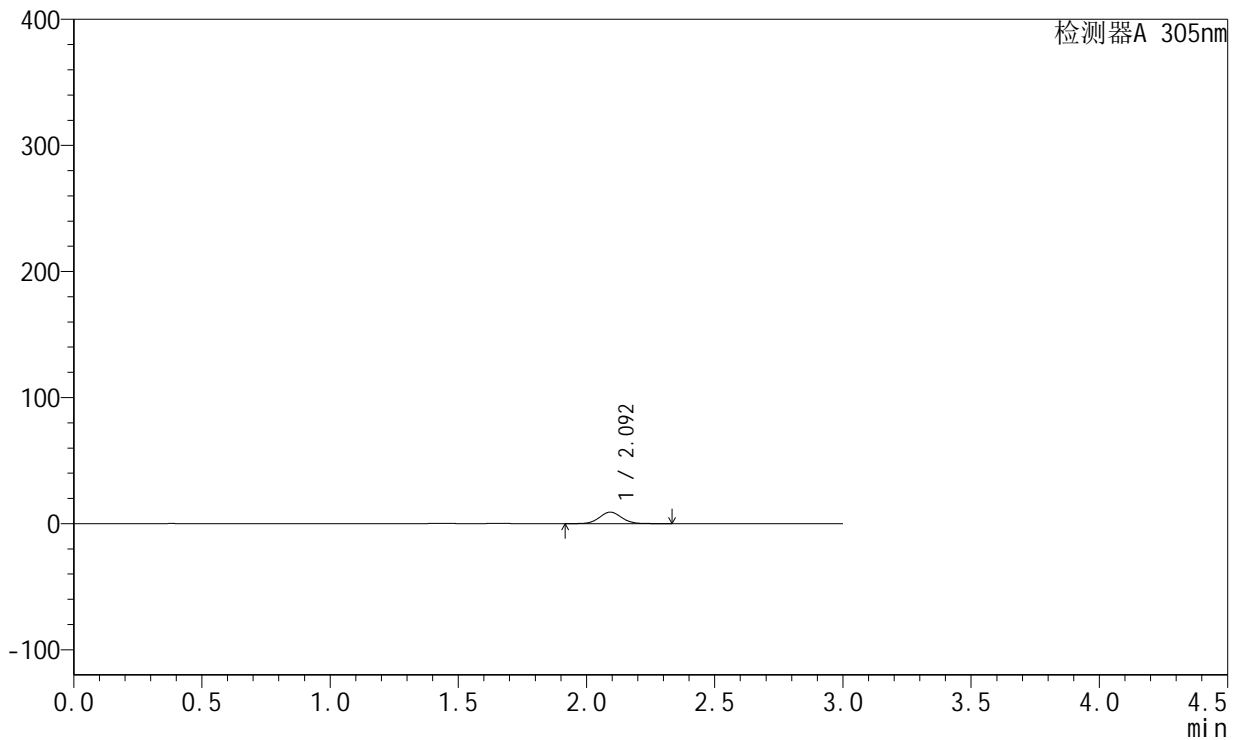
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-137-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 02:12:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:10:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	54806	100.000	9082	2852	1.060	--
总计		54806	100.000	9082			



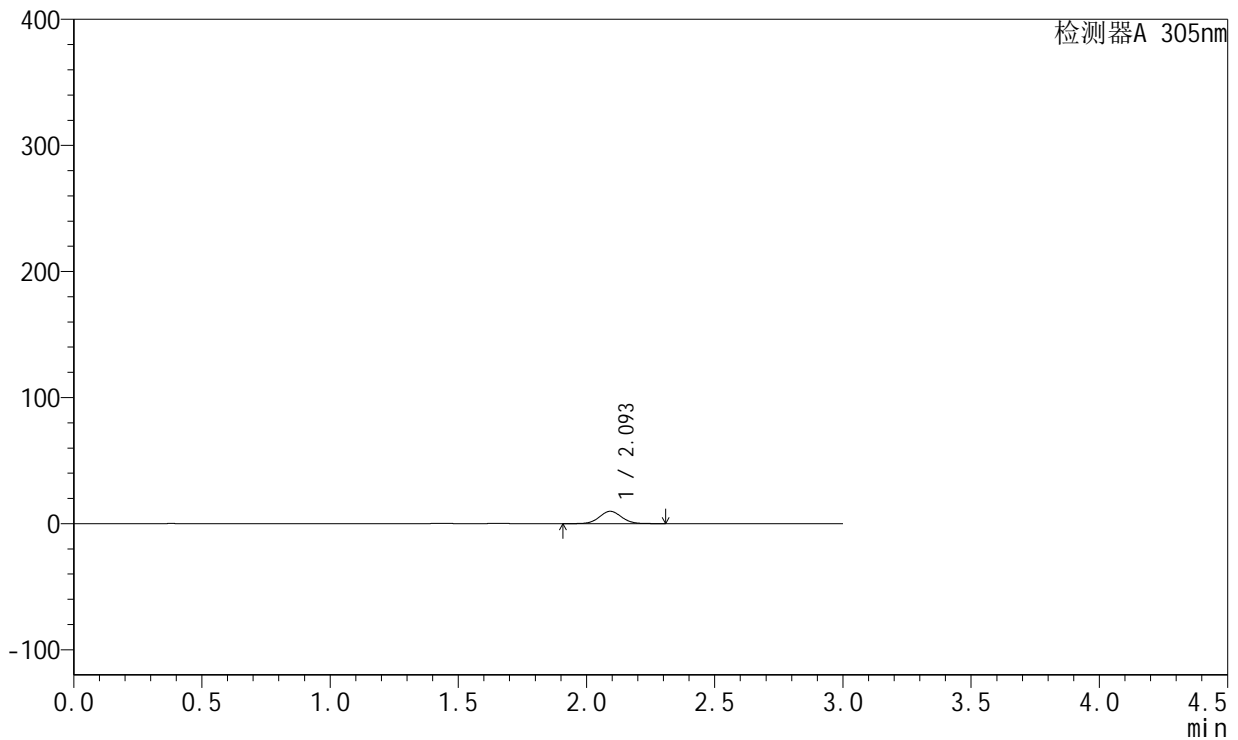
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-138-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 02:16:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:10:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	58557	100.000	9729	2856	1.046	--
总计		58557	100.000	9729			



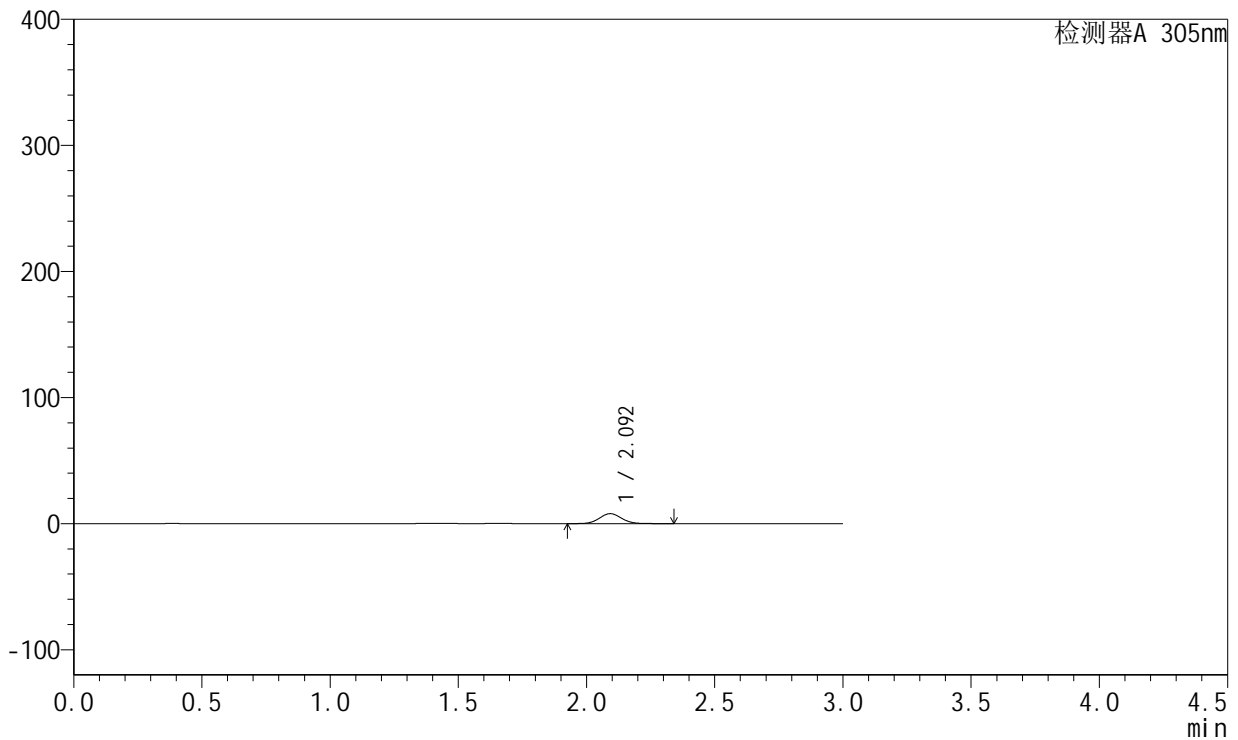
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-139-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 02:19:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:10:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	47706	100.000	7893	2845	1.064	--
总计		47706	100.000	7893			



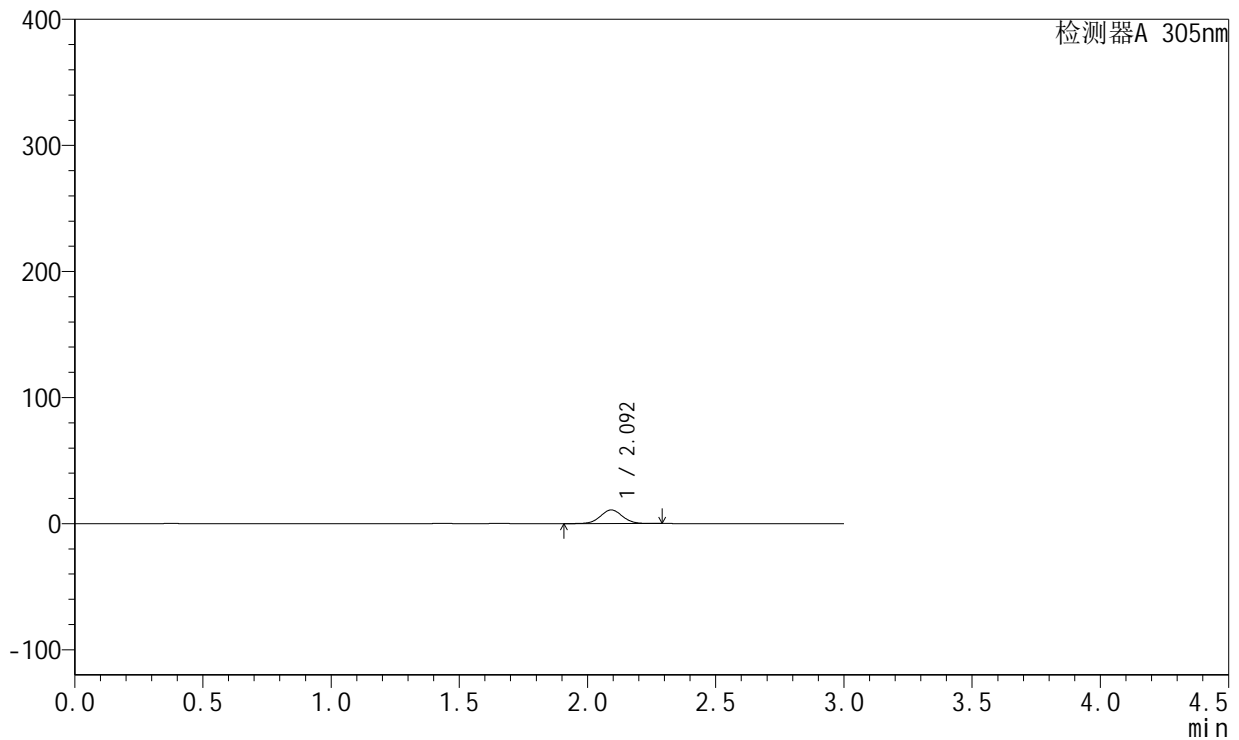
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-140-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 02:23:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:10:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	64624	100.000	10753	2857	1.035	--
总计		64624	100.000	10753			



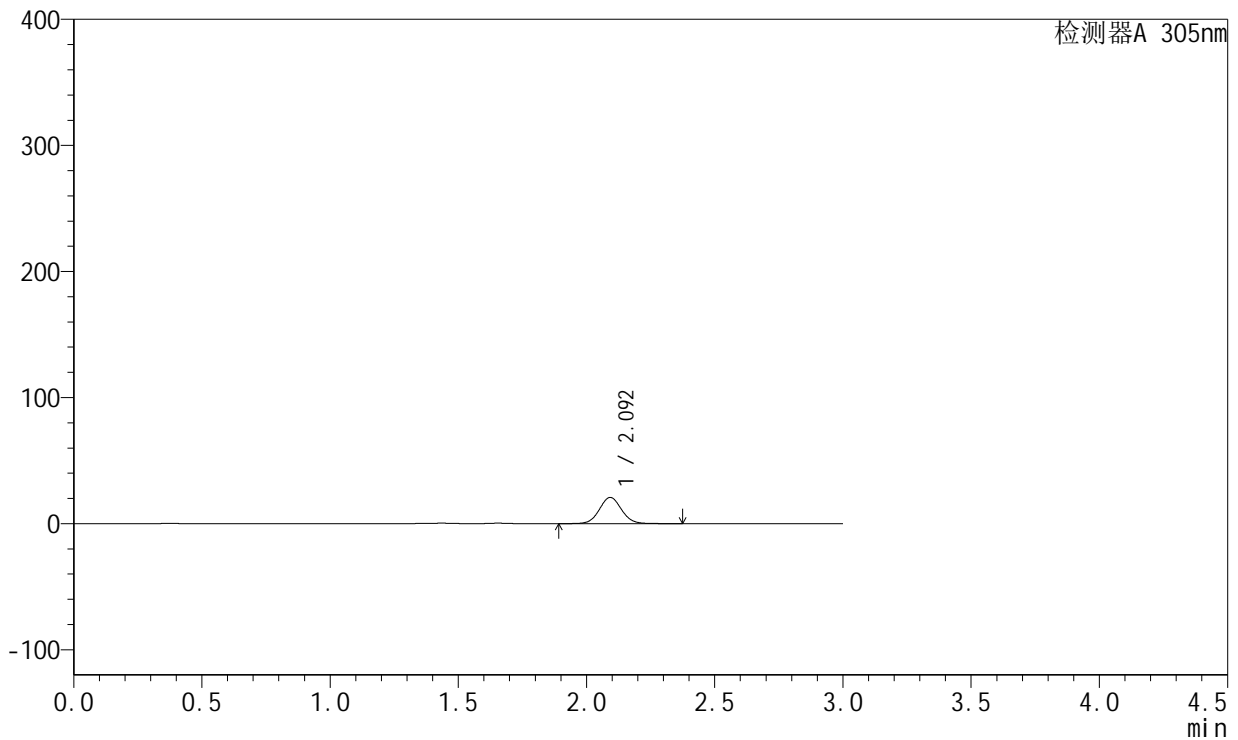
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-141-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 02:26:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:10:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	124830	100.000	20694	2859	1.058	--
总计		124830	100.000	20694			



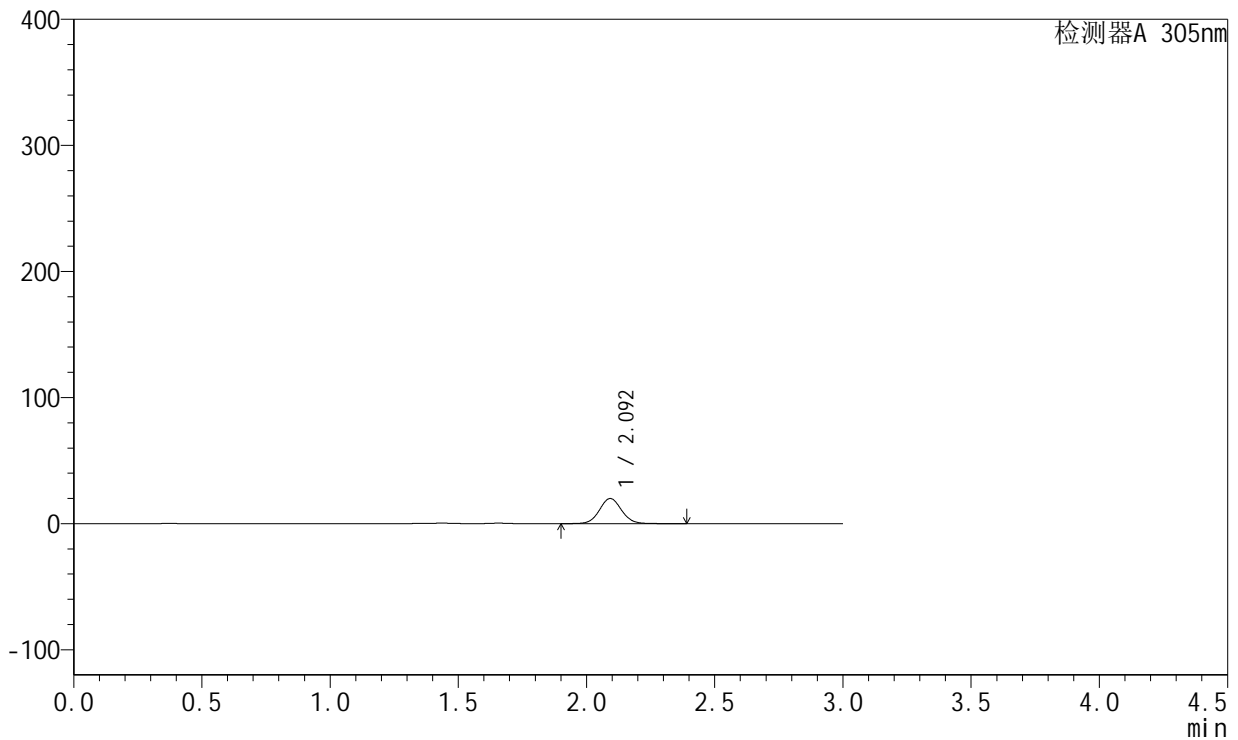
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-142-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 02:29:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:10:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	119654	100.000	19833	2863	1.060	--
总计		119654	100.000	19833			

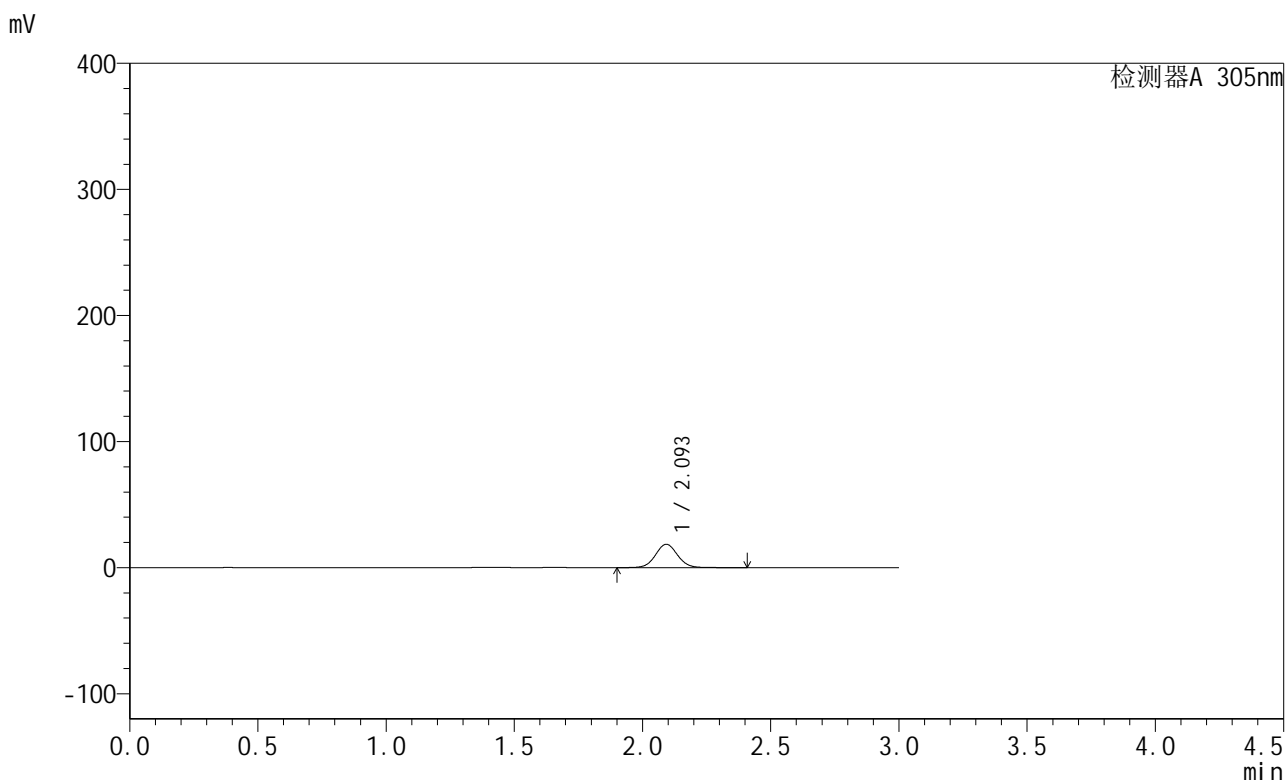


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-143-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 02:33:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:10:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	111604	100.000	18447	2865	1.054	--
总计		111604	100.000	18447			



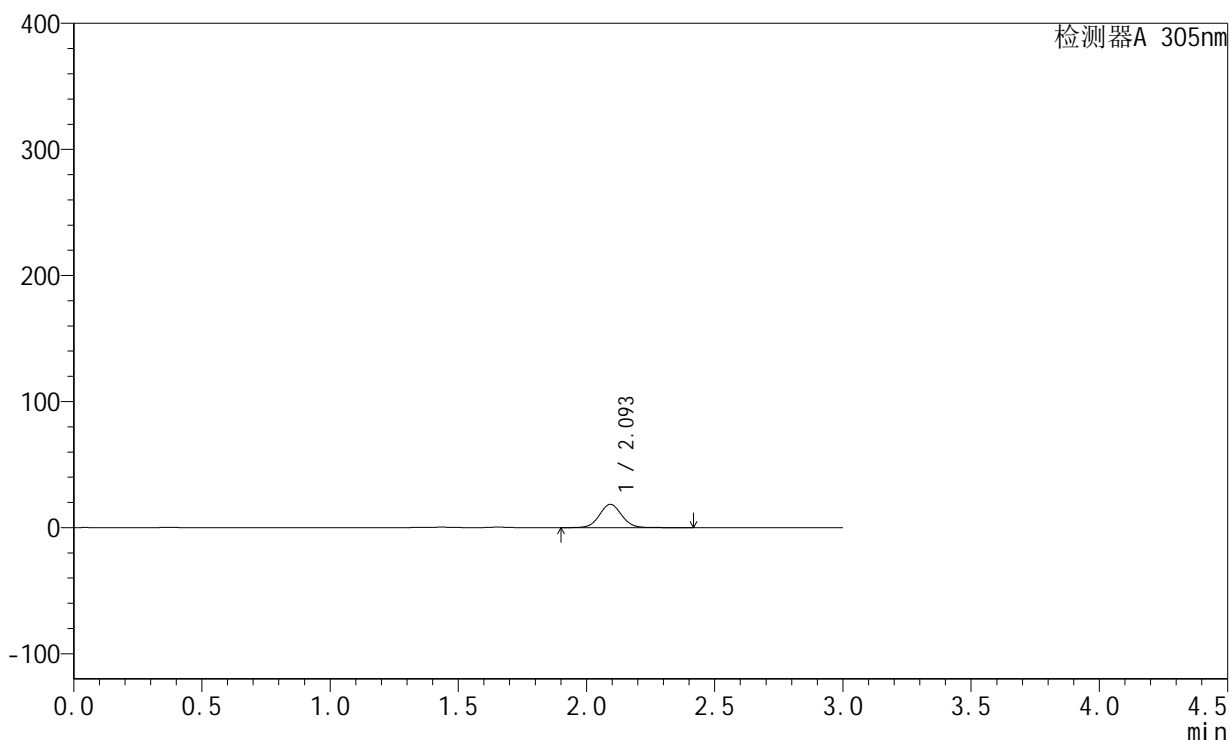
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-144-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 02:36:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:10:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	111479	100.000	18426	2860	1.056	--
总计		111479	100.000	18426			



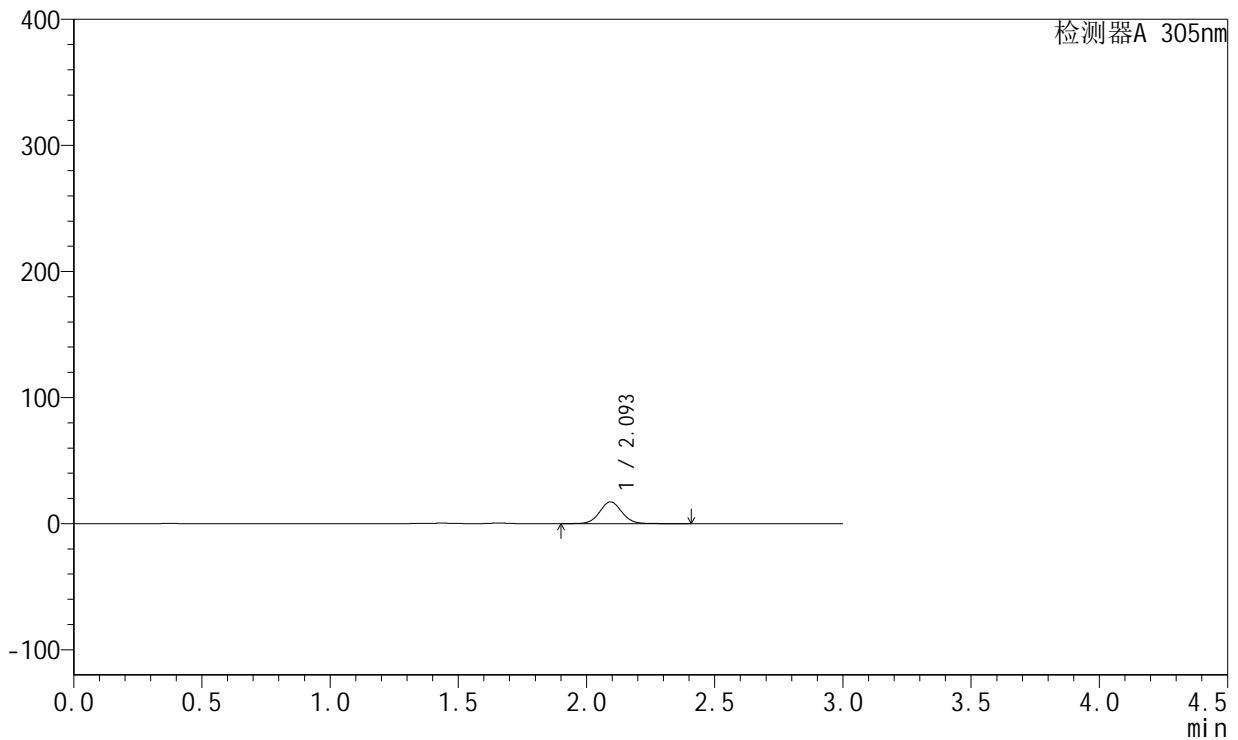
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-145-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 02:39:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:10:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	104039	100.000	17236	2868	1.057	--
总计		104039	100.000	17236			



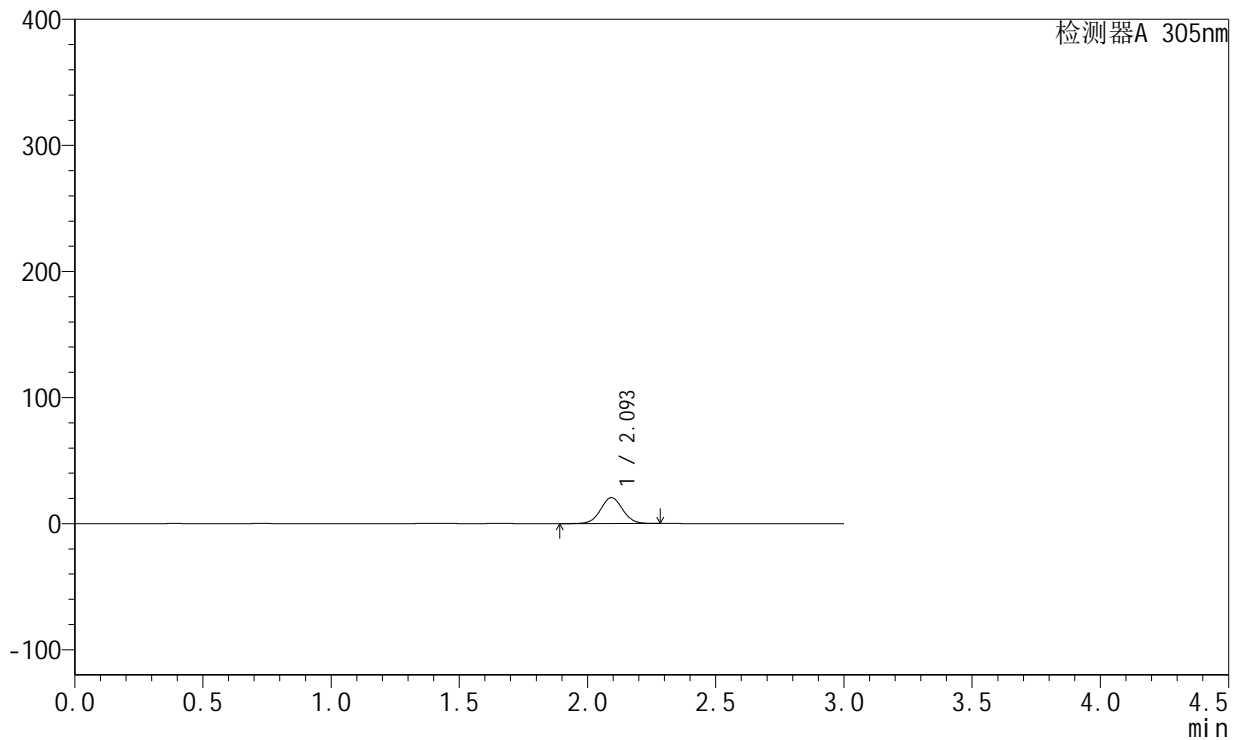
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-146-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 02:43:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:10:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	122465	100.000	20468	2874	1.037	--
总计		122465	100.000	20468			



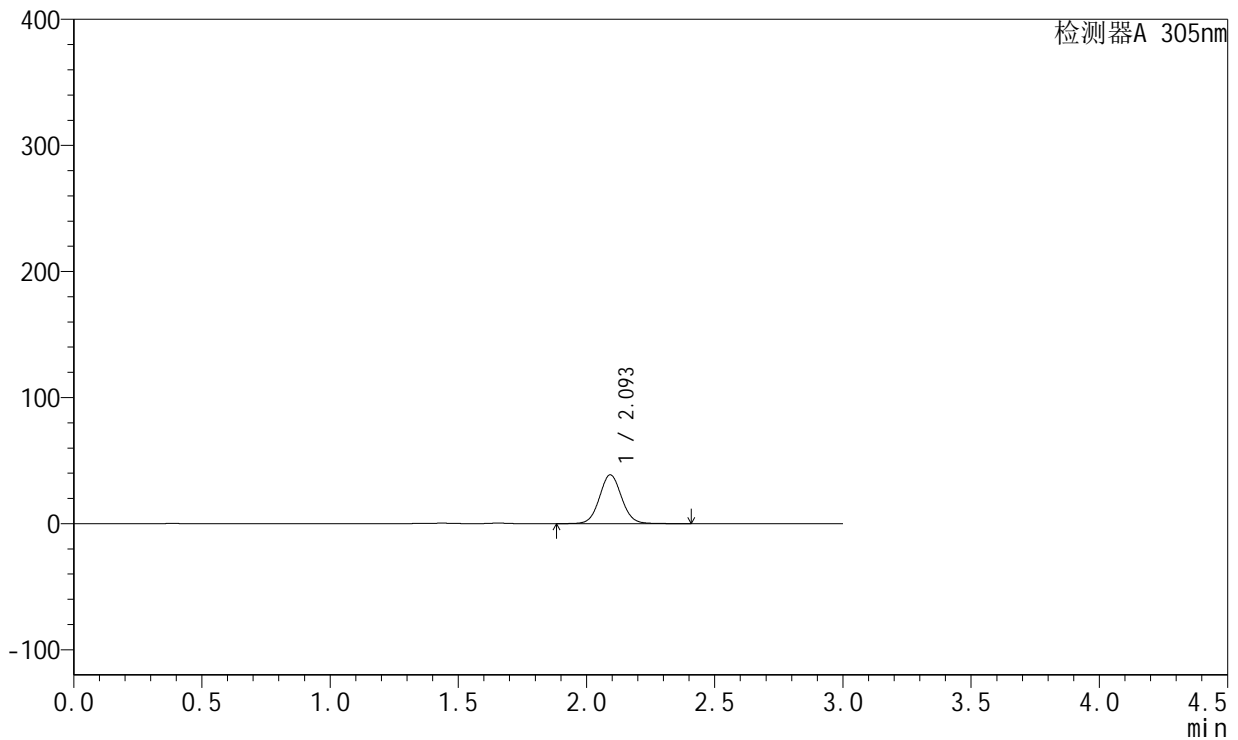
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-147-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 02:46:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:10:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	232432	100.000	38525	2866	1.060	--
总计		232432	100.000	38525			



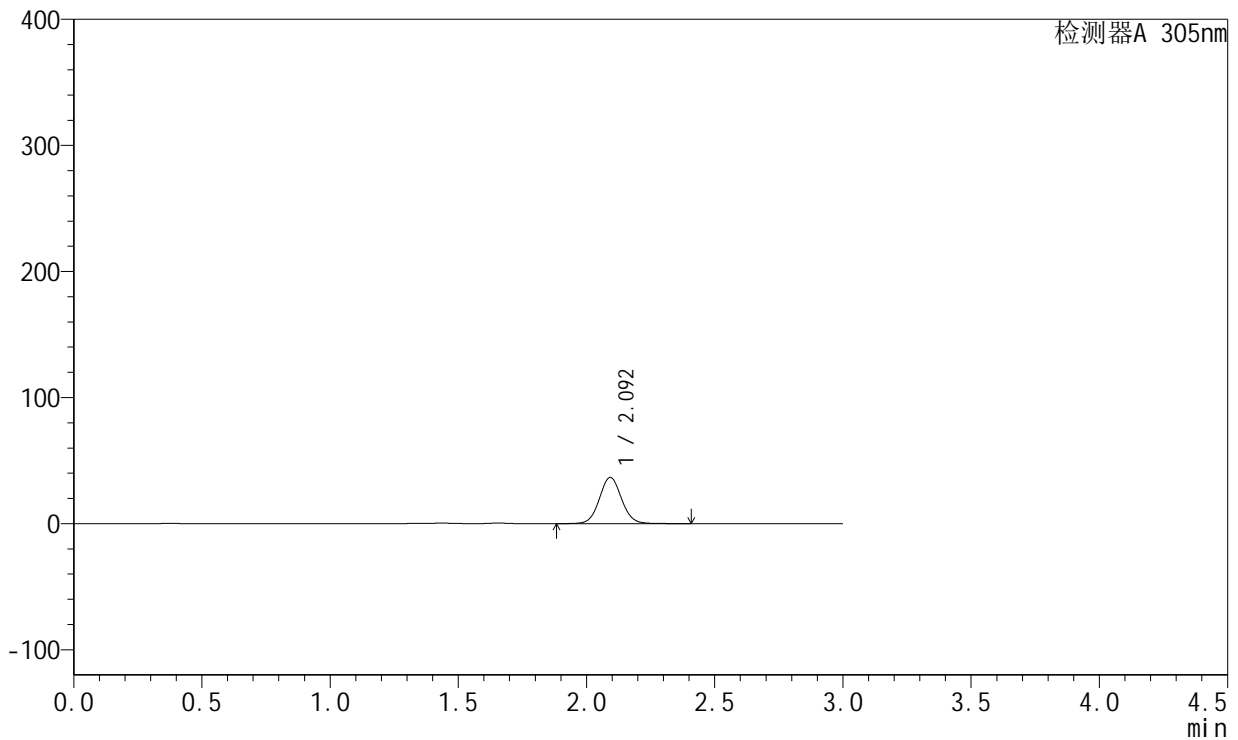
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-148-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 02:50:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:10:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	220439	100.000	36505	2861	1.060	--
总计		220439	100.000	36505			

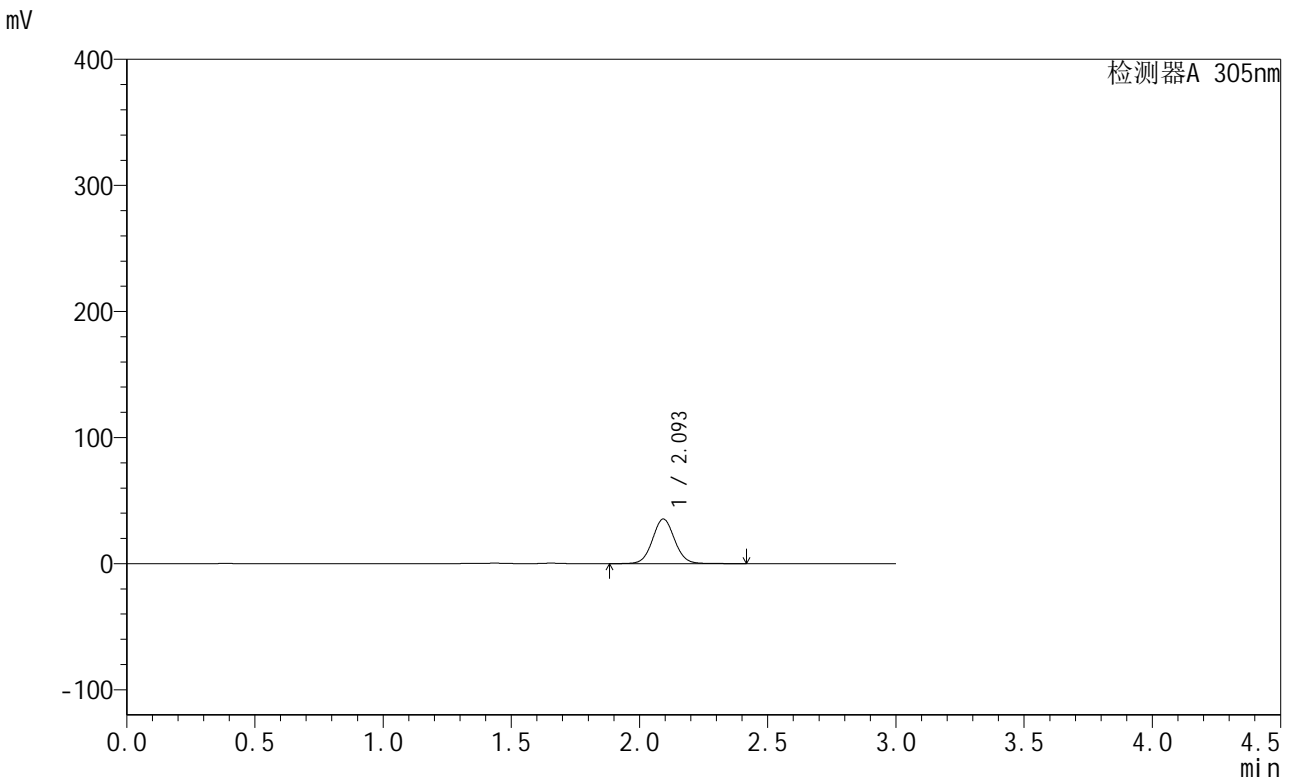


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-149-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 02:53:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:10:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	212612	100.000	35212	2866	1.058	--
总计		212612	100.000	35212			



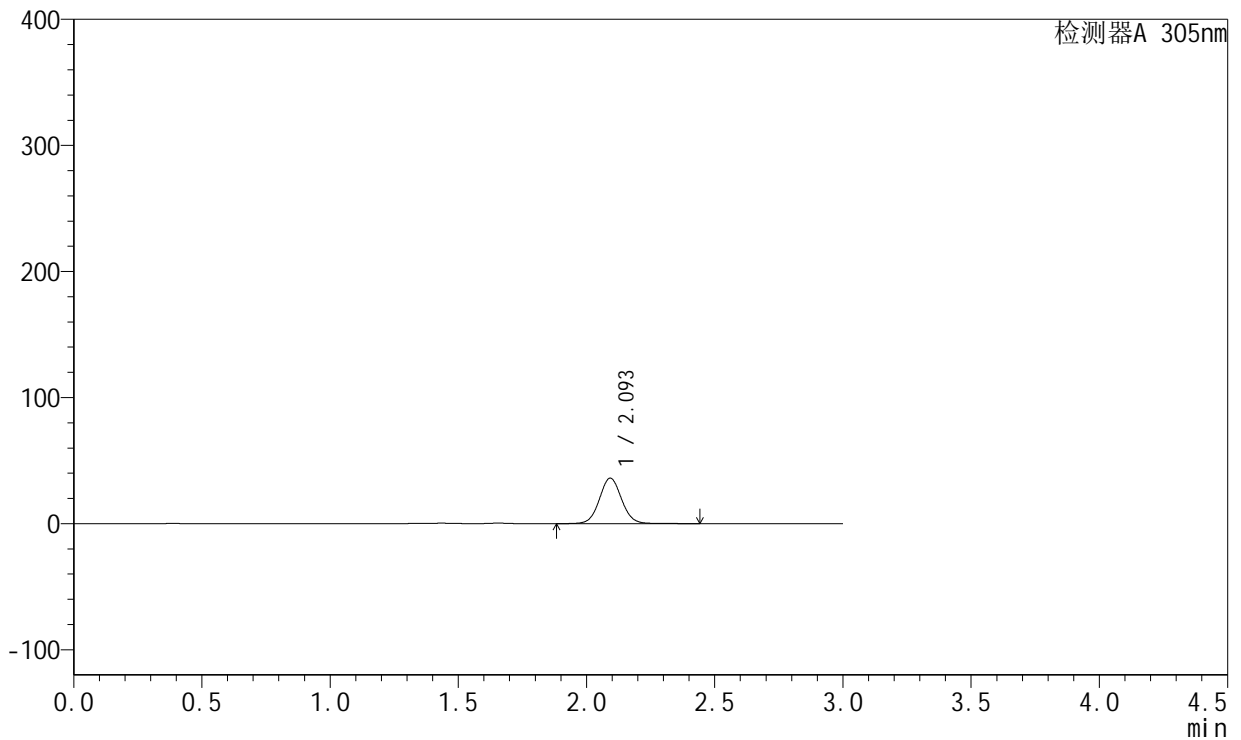
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-150-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 02:56:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:10:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

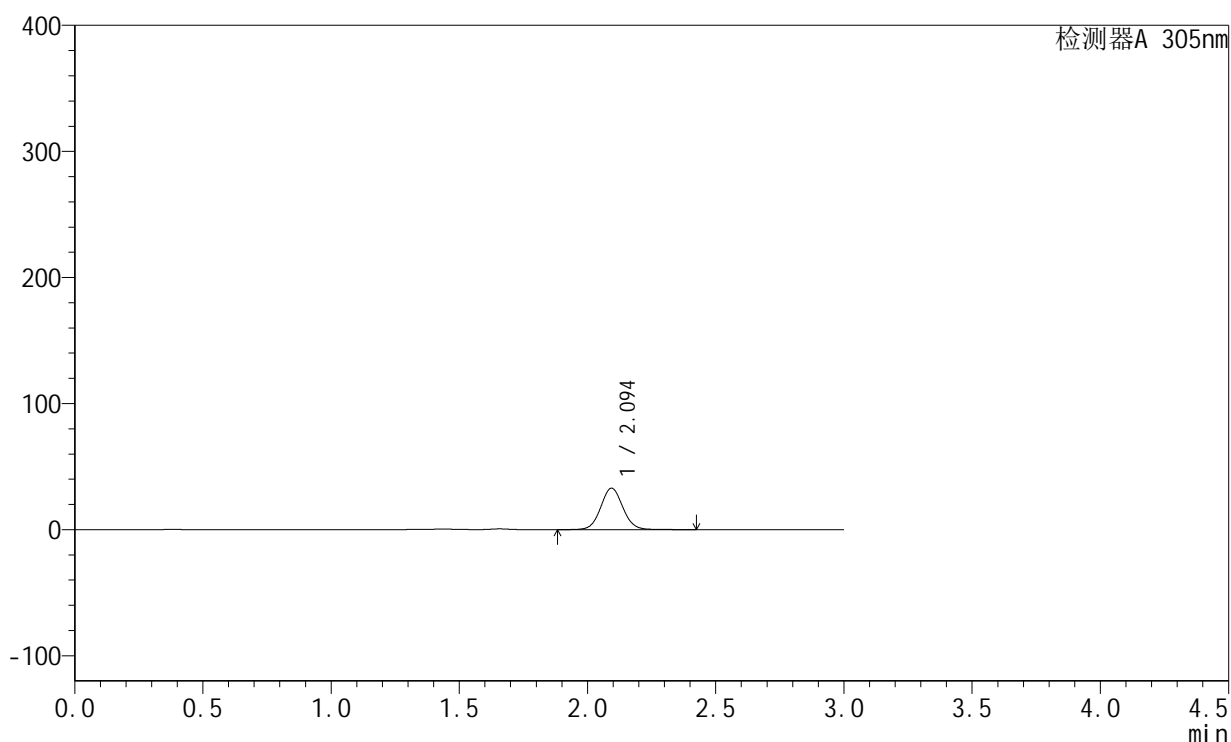
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	217822	100.000	35917	2857	1.055	--
总计		217822	100.000	35917			

<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 - 0-292/8-151-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 03:00:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:10:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	197862	100.000	32799	2866	1.057	--
总计		197862	100.000	32799			



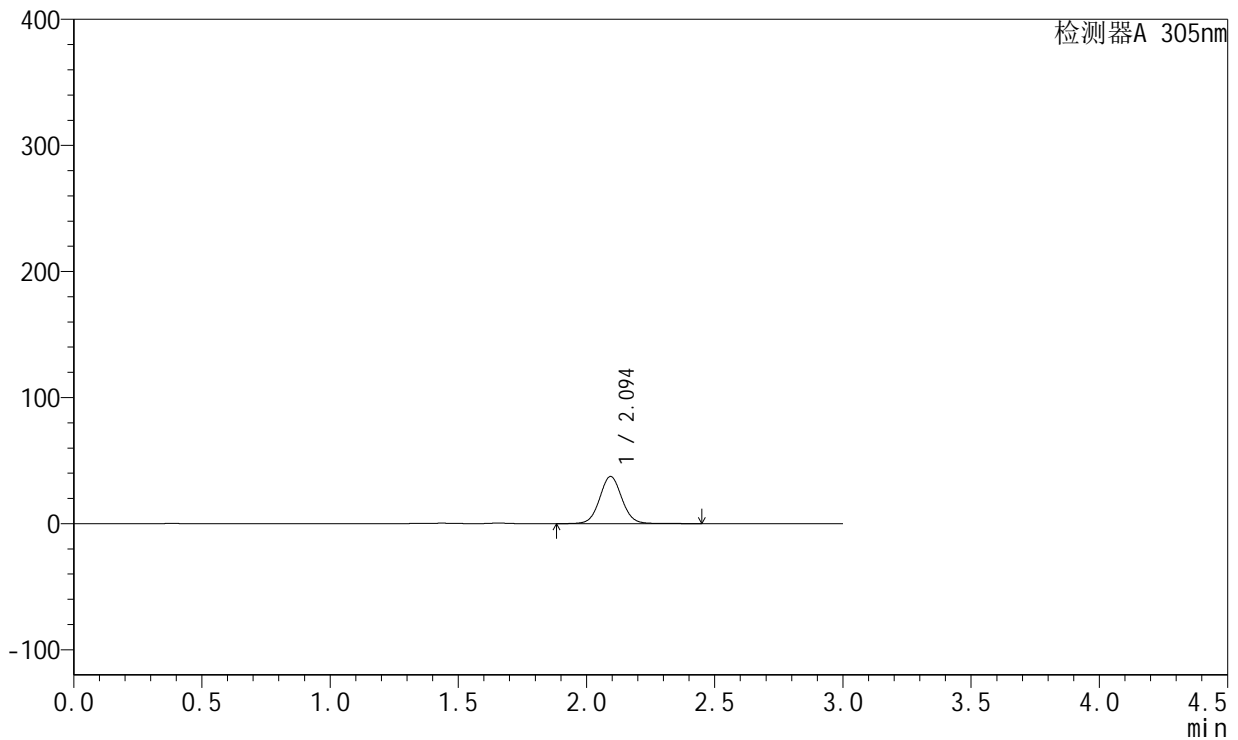
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-152-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 03:03:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:10:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	226051	100.000	37282	2859	1.053	--
总计		226051	100.000	37282			



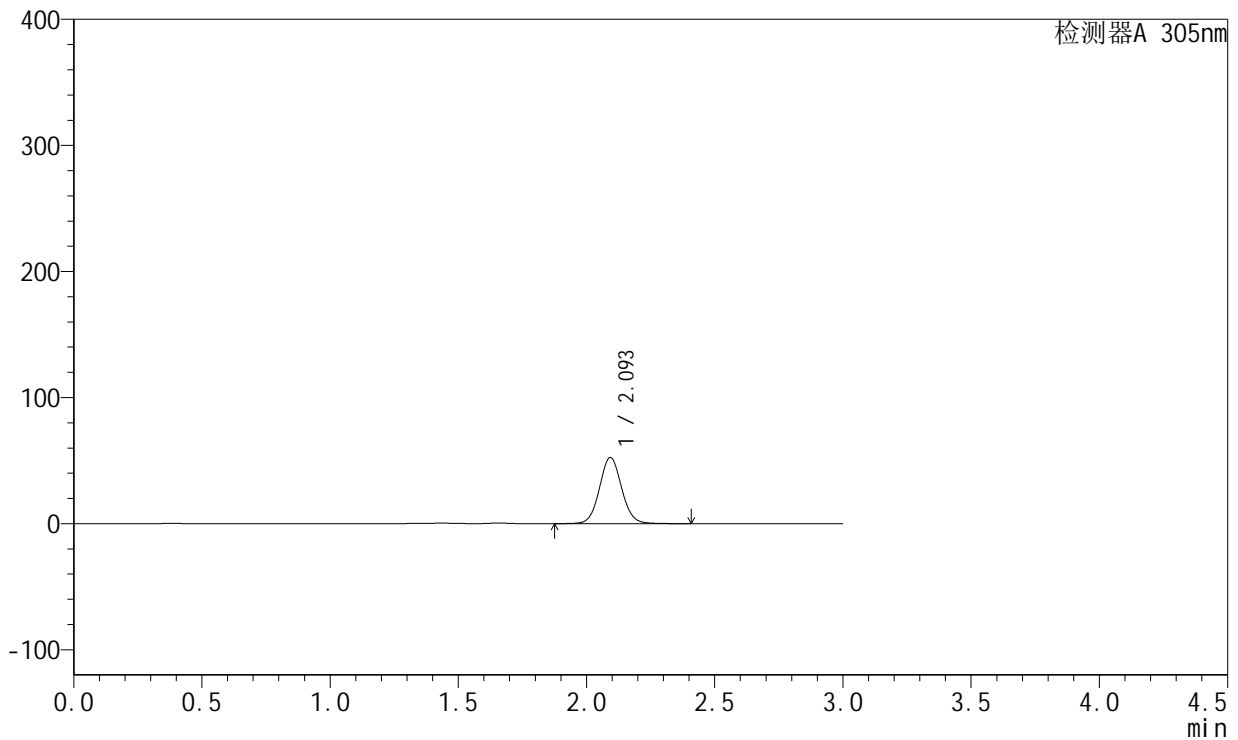
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-153-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 03:06:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:10:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	315095	100.000	52242	2864	1.062	--
总计		315095	100.000	52242			



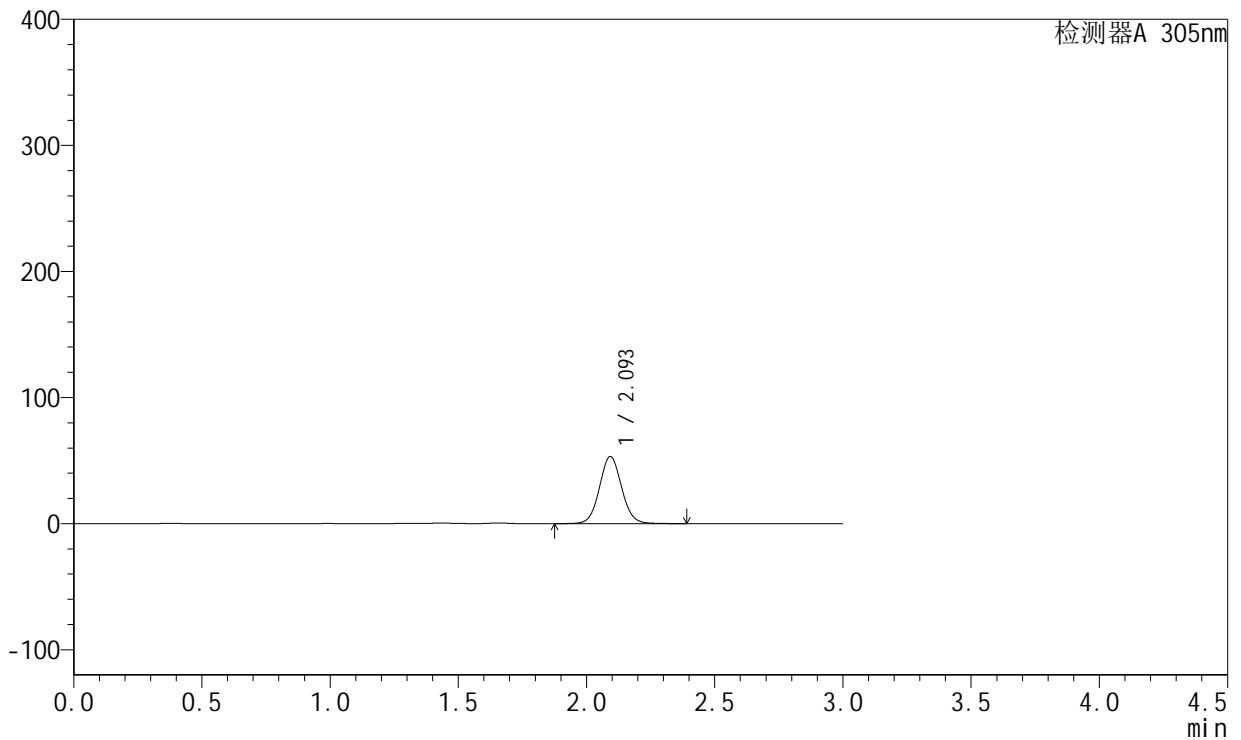
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-154-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 03:10:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:10:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	319527	100.000	52972	2864	1.062	--
总计		319527	100.000	52972			



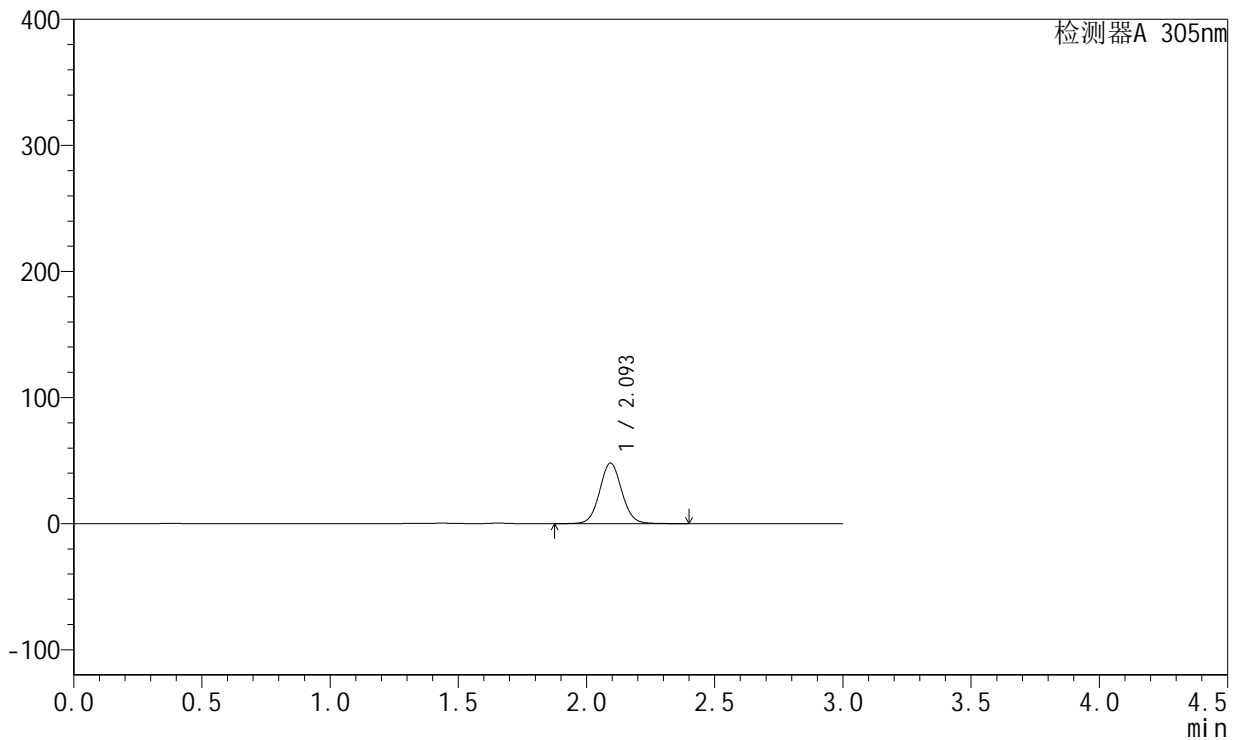
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-155-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 03:13:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:10:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	288278	100.000	47854	2867	1.061	--
总计		288278	100.000	47854			



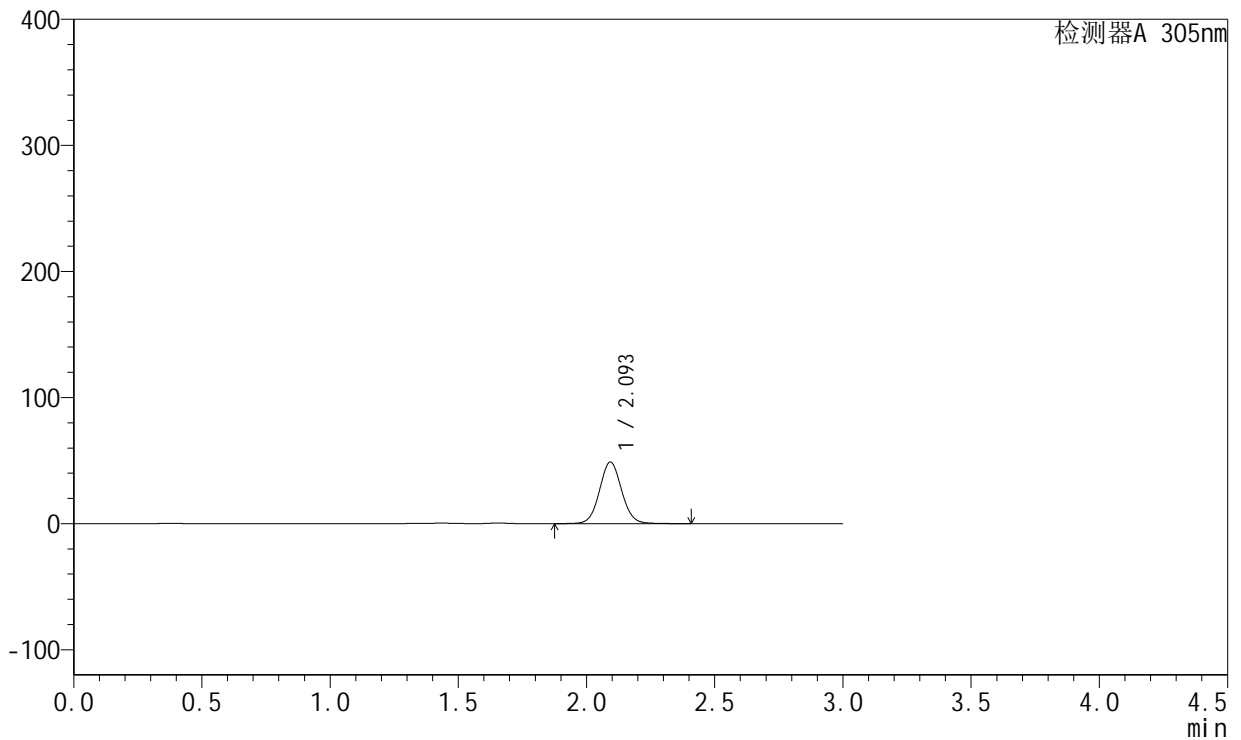
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-156-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 03:17:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:10:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	293628	100.000	48671	2866	1.060	--
总计		293628	100.000	48671			



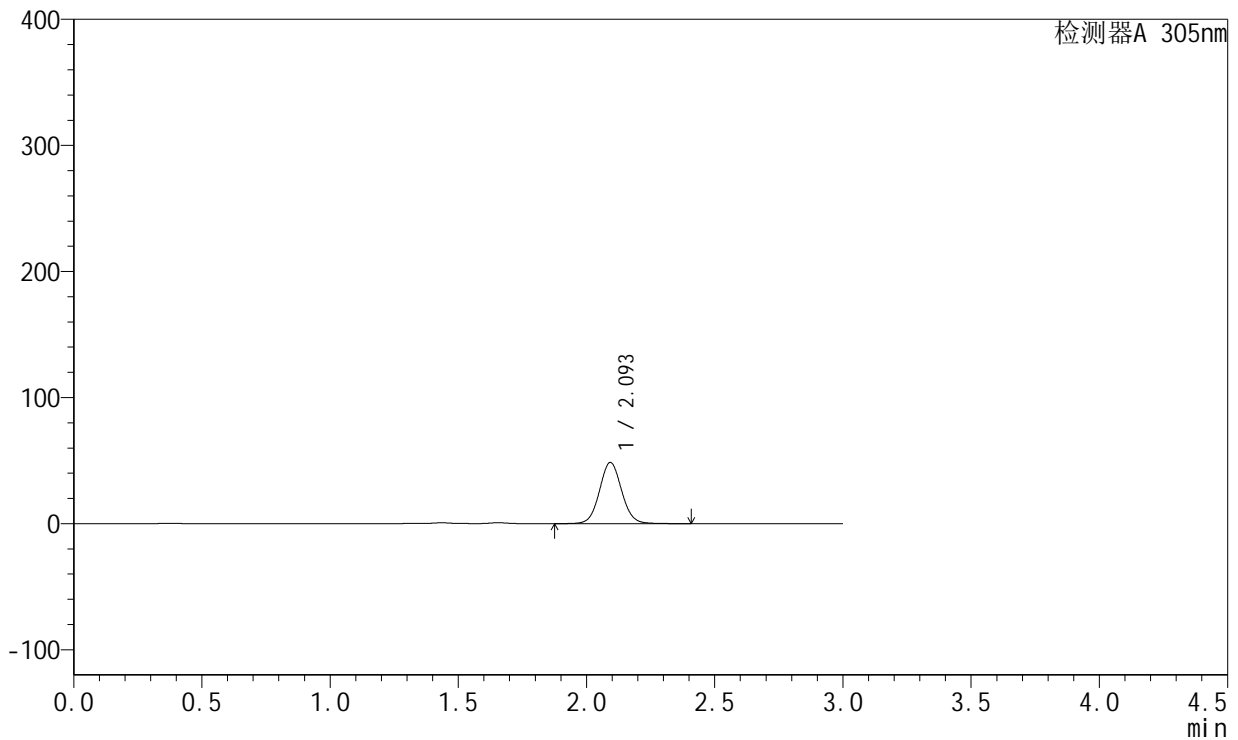
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-157-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 03:20:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:11:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	291626	100.000	48329	2863	1.061	--
总计		291626	100.000	48329			



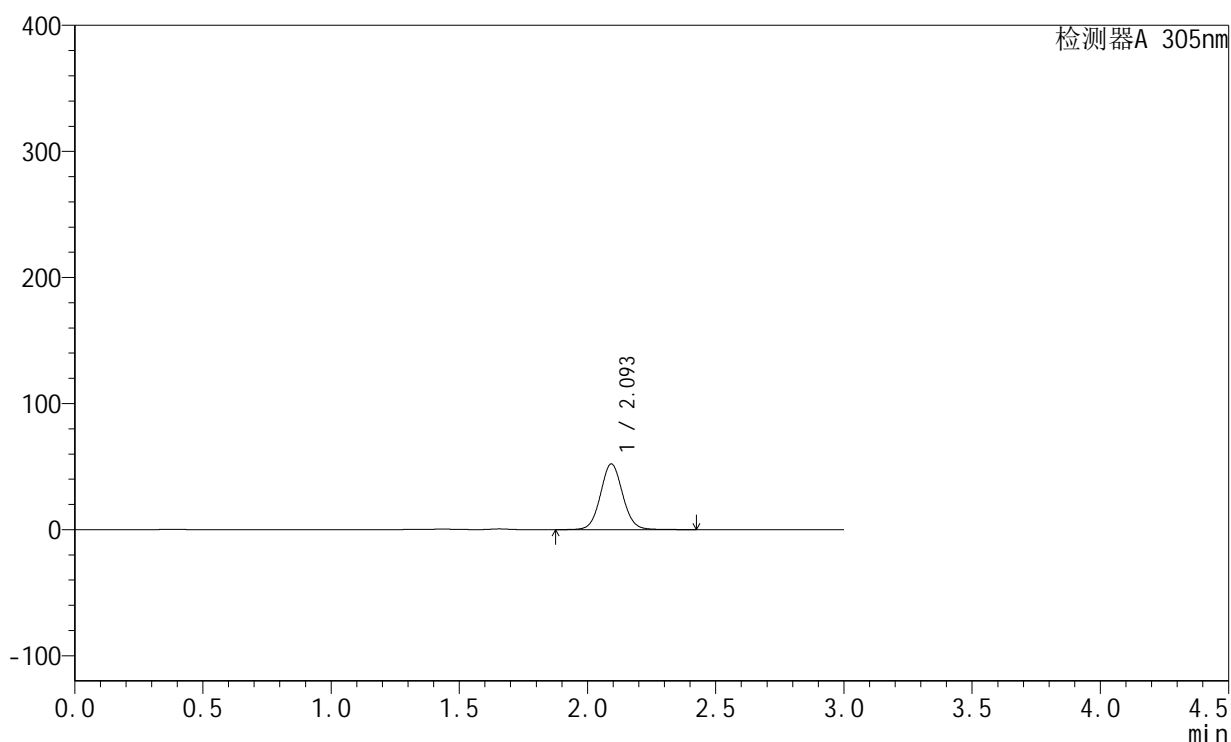
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-158-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 03:23:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:11:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	313219	100.000	51879	2868	1.060	--
总计		313219	100.000	51879			

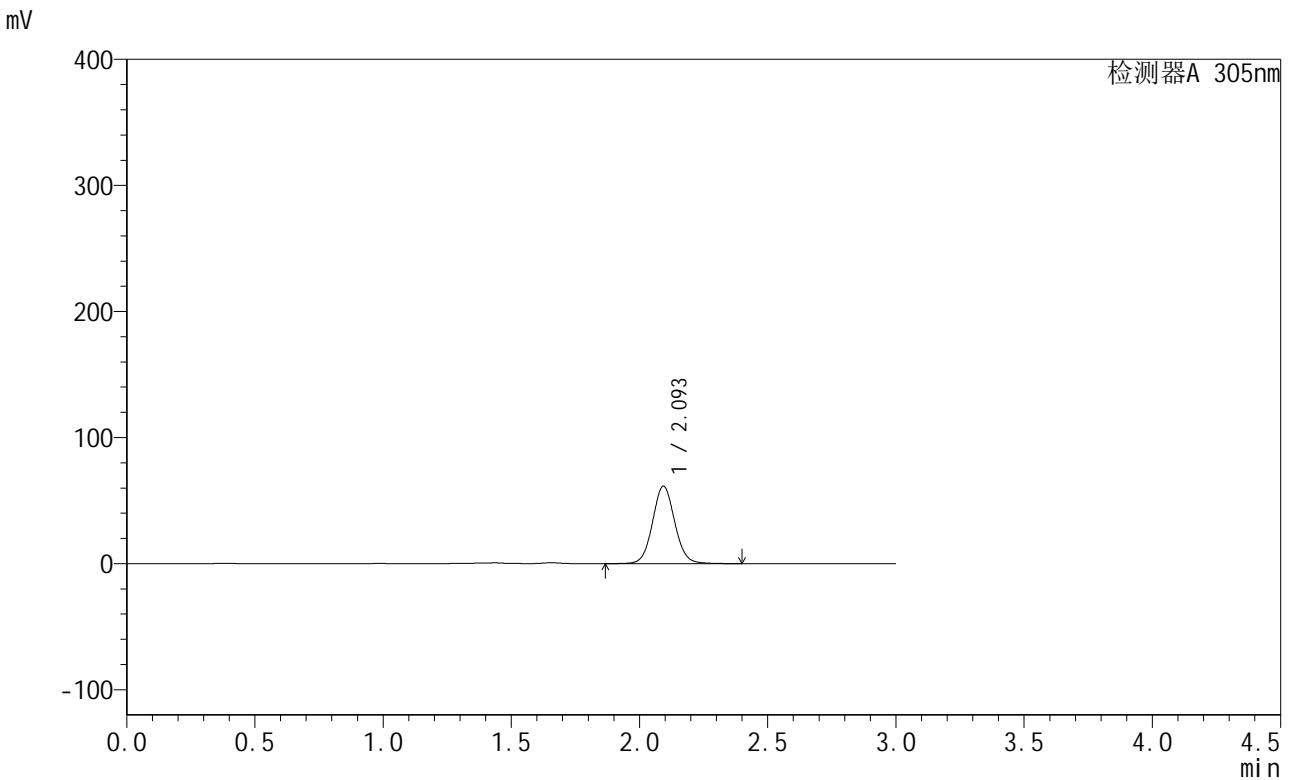


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-159-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 03:27:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:11:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	369340	100.000	61186	2868	1.065	--
总计		369340	100.000	61186			



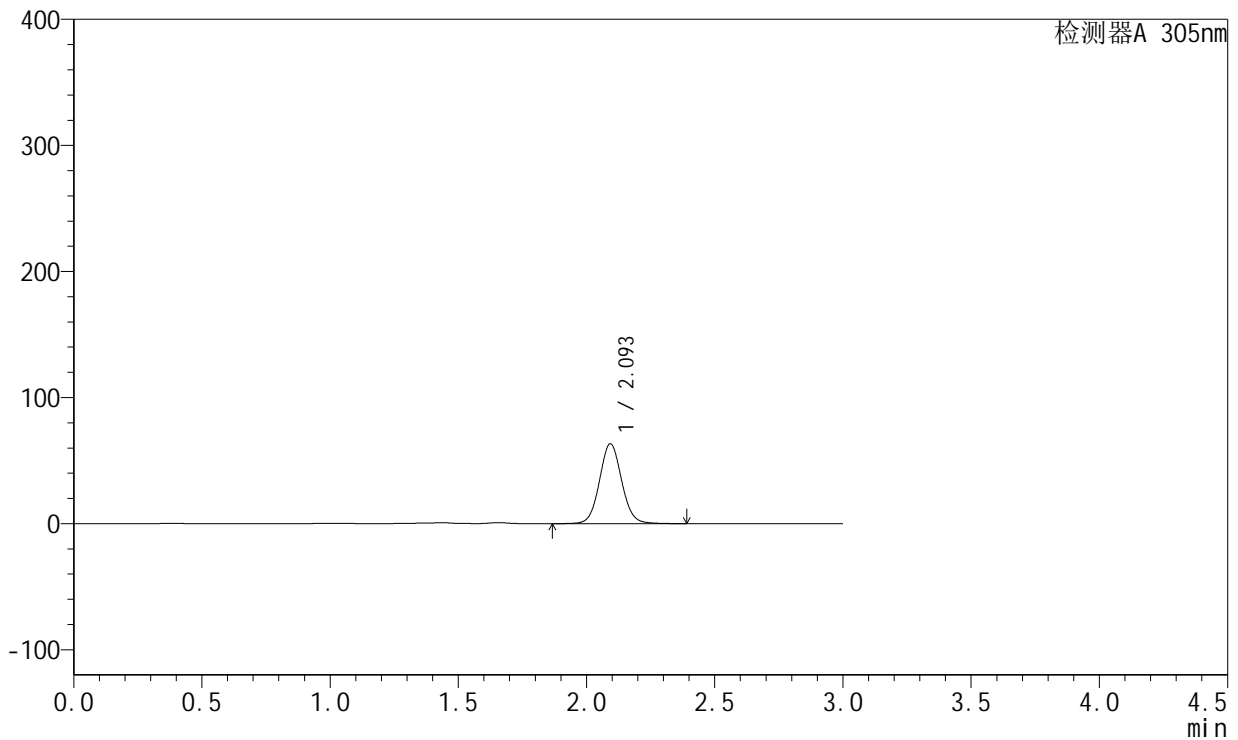
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-160-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 03:30:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:11:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	380779	100.000	63091	2869	1.065	--
总计		380779	100.000	63091			



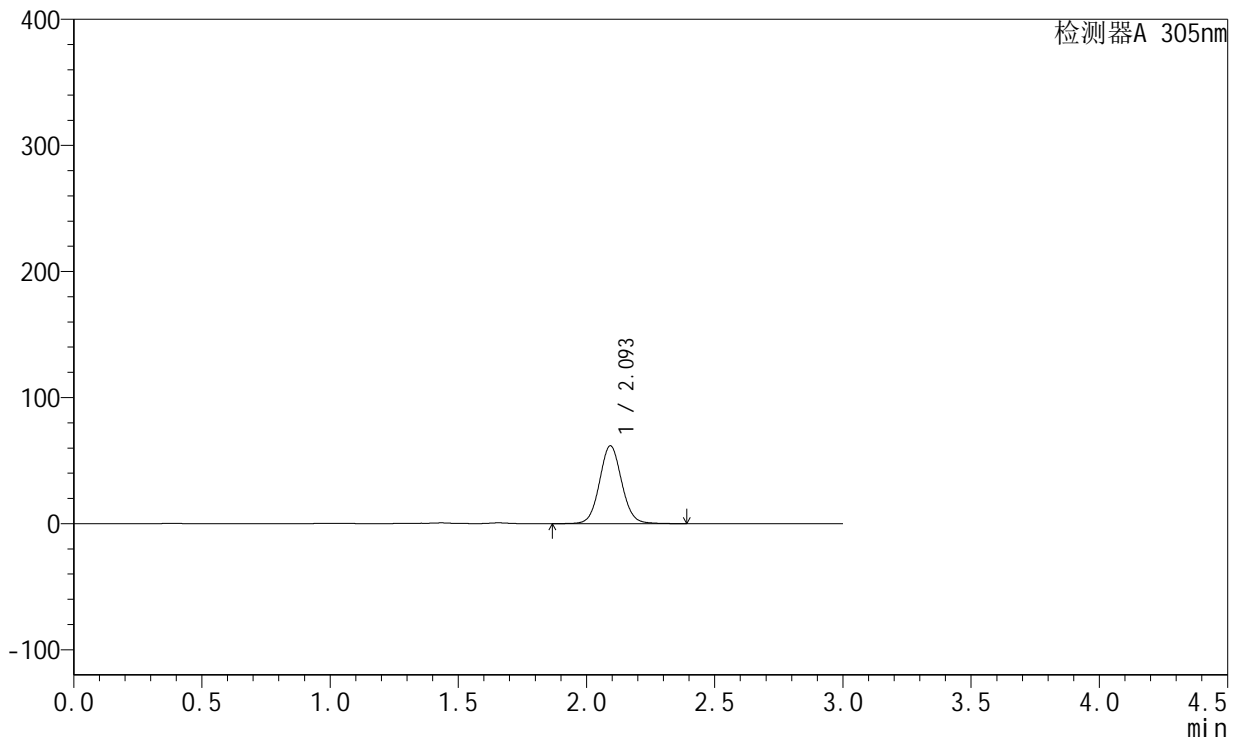
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-161-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 03:33:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:11:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	370866	100.000	61478	2872	1.065	--
总计		370866	100.000	61478			



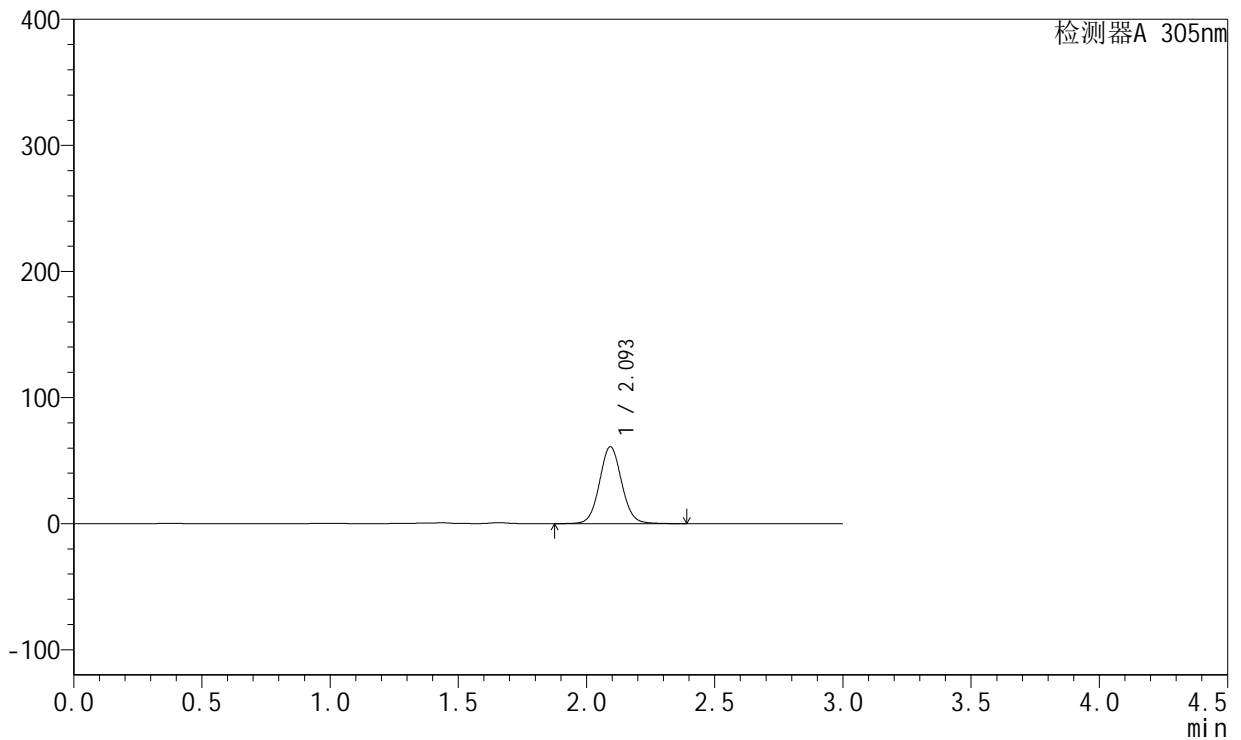
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-162-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 03:37:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:11:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	366489	100.000	60750	2872	1.064	--
总计		366489	100.000	60750			



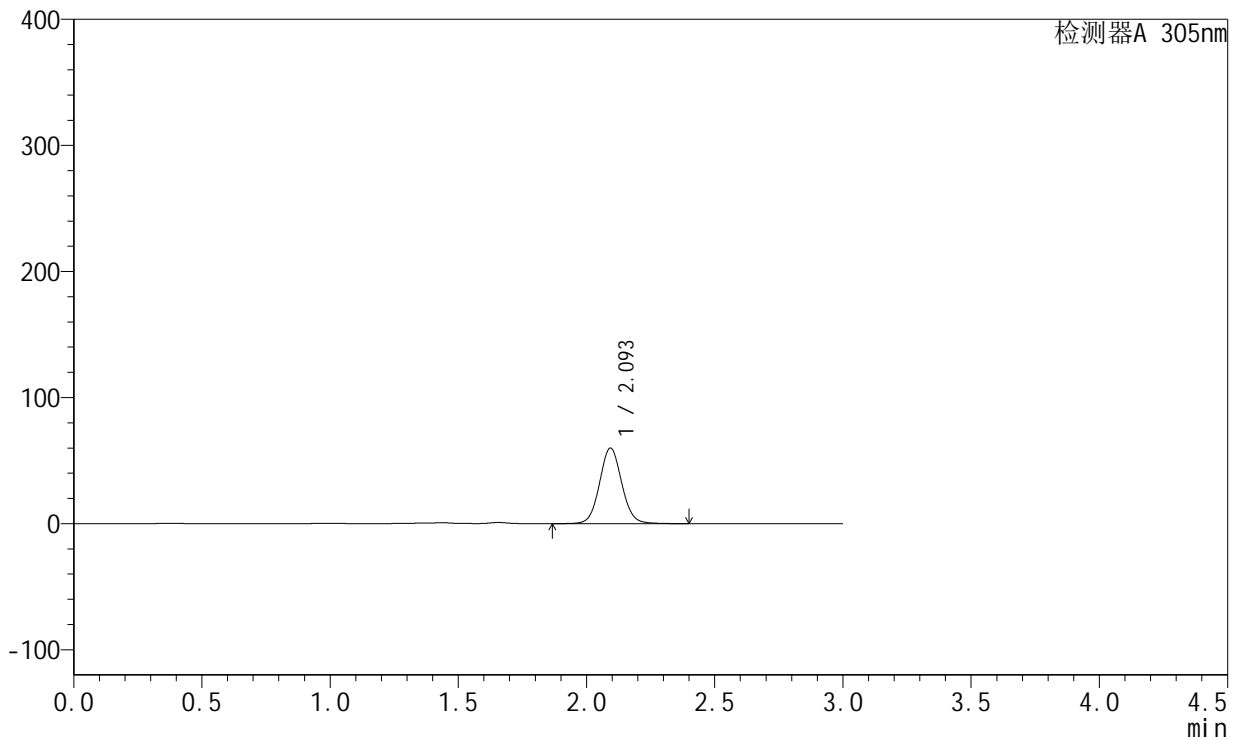
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-163-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 03:40:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:11:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	359942	100.000	59691	2873	1.064	--
总计		359942	100.000	59691			



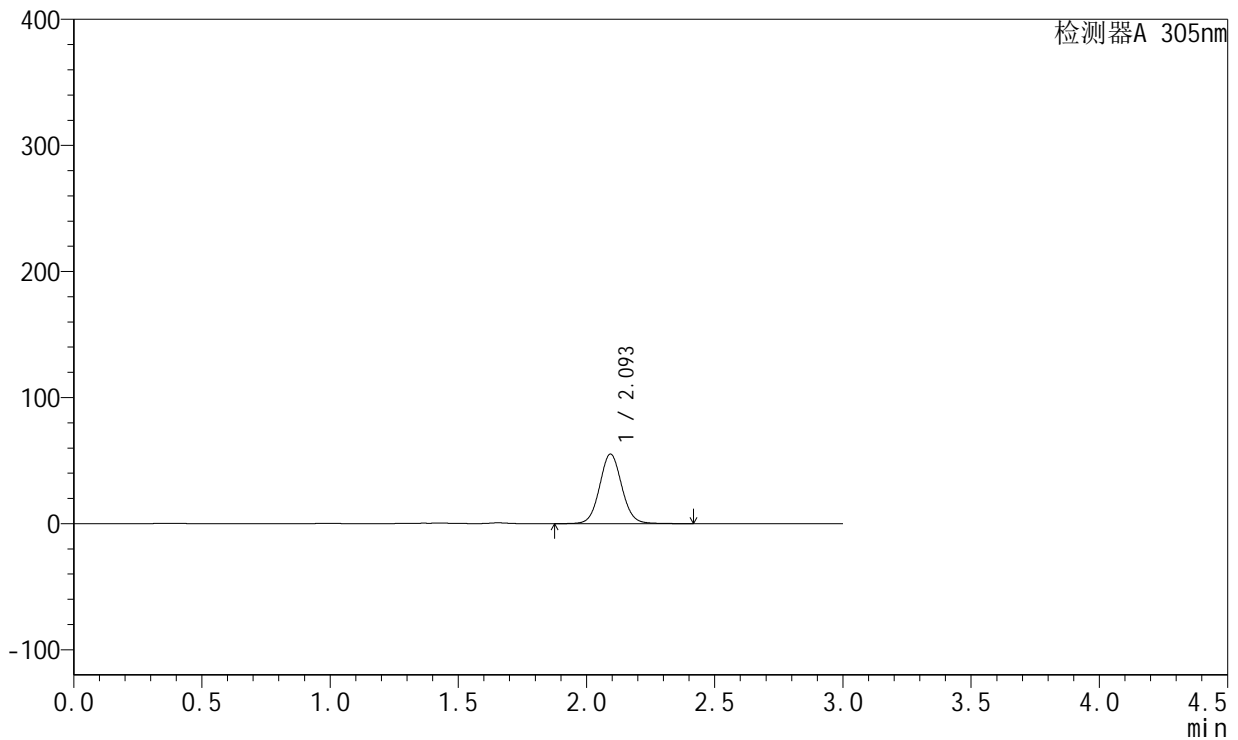
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-164-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 03:44:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:11:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	331961	100.000	55030	2872	1.064	--
总计		331961	100.000	55030			



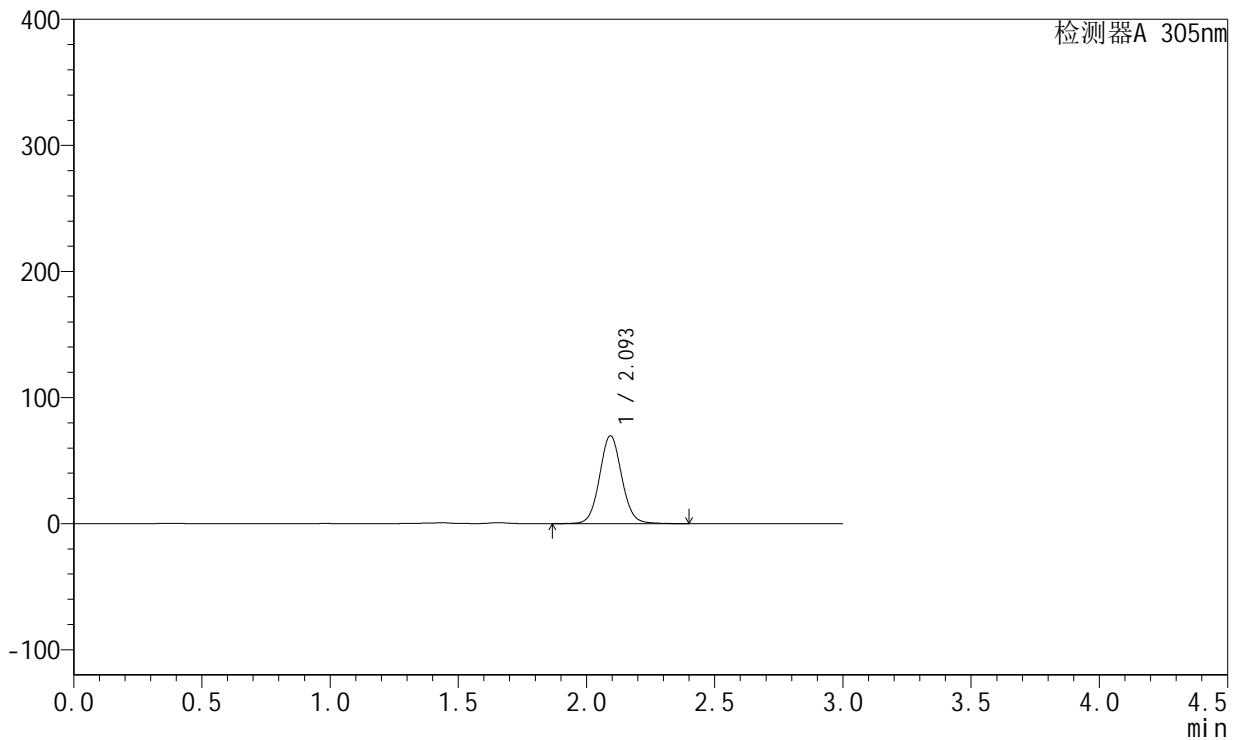
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-165-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 03:47:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:11:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	418571	100.000	69410	2877	1.067	--
总计		418571	100.000	69410			



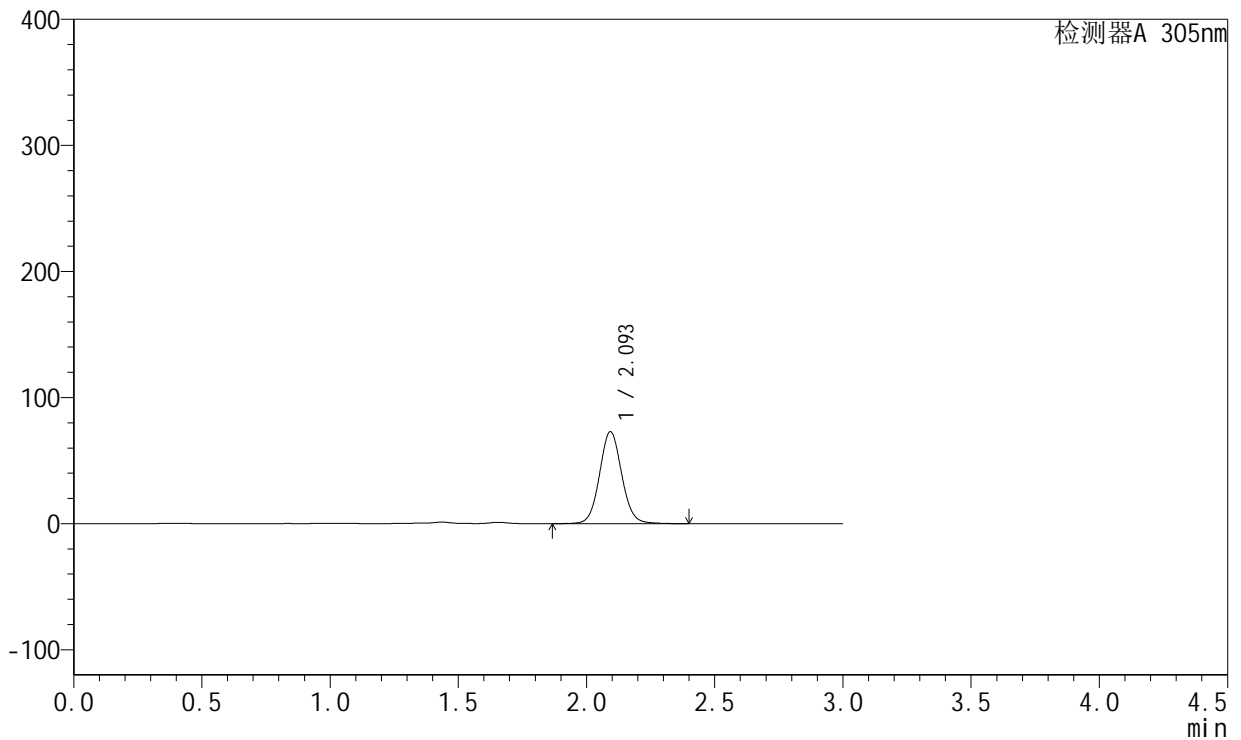
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-166-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 03:50:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:11:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	438064	100.000	72647	2878	1.067	--
总计		438064	100.000	72647			



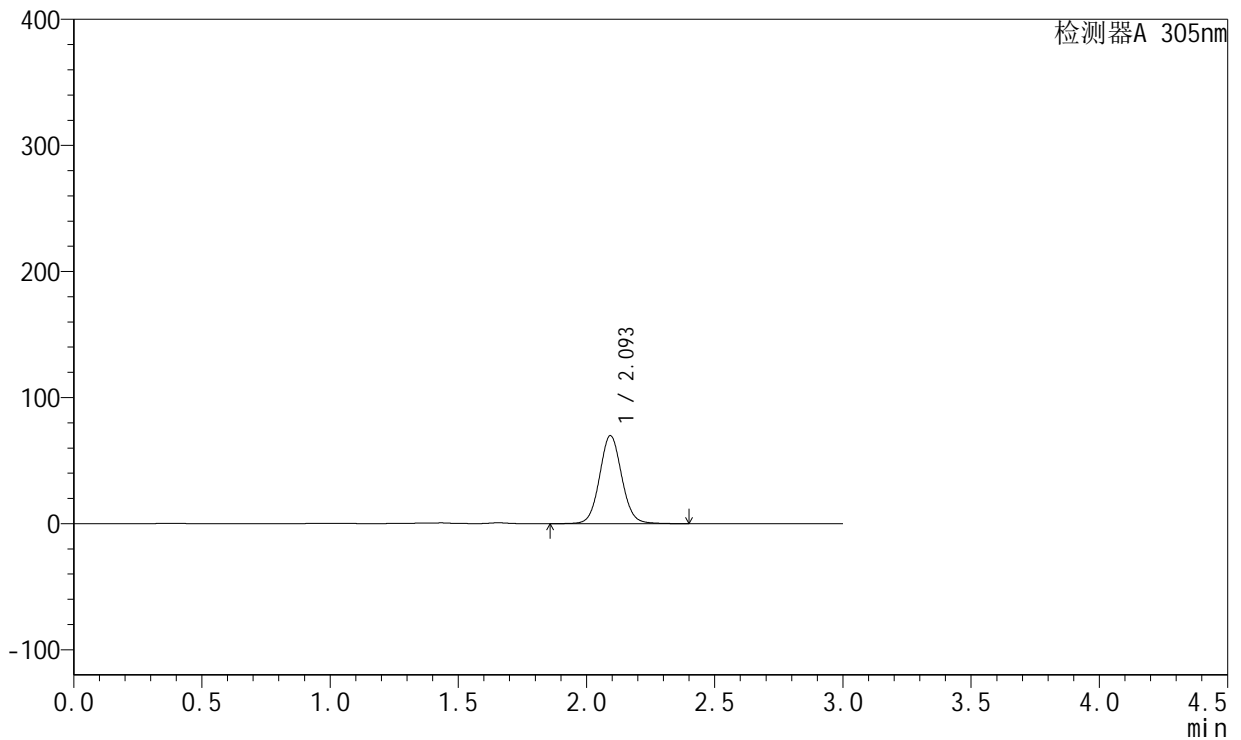
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-167-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 03:54:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:11:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	419304	100.000	69528	2875	1.066	--
总计		419304	100.000	69528			



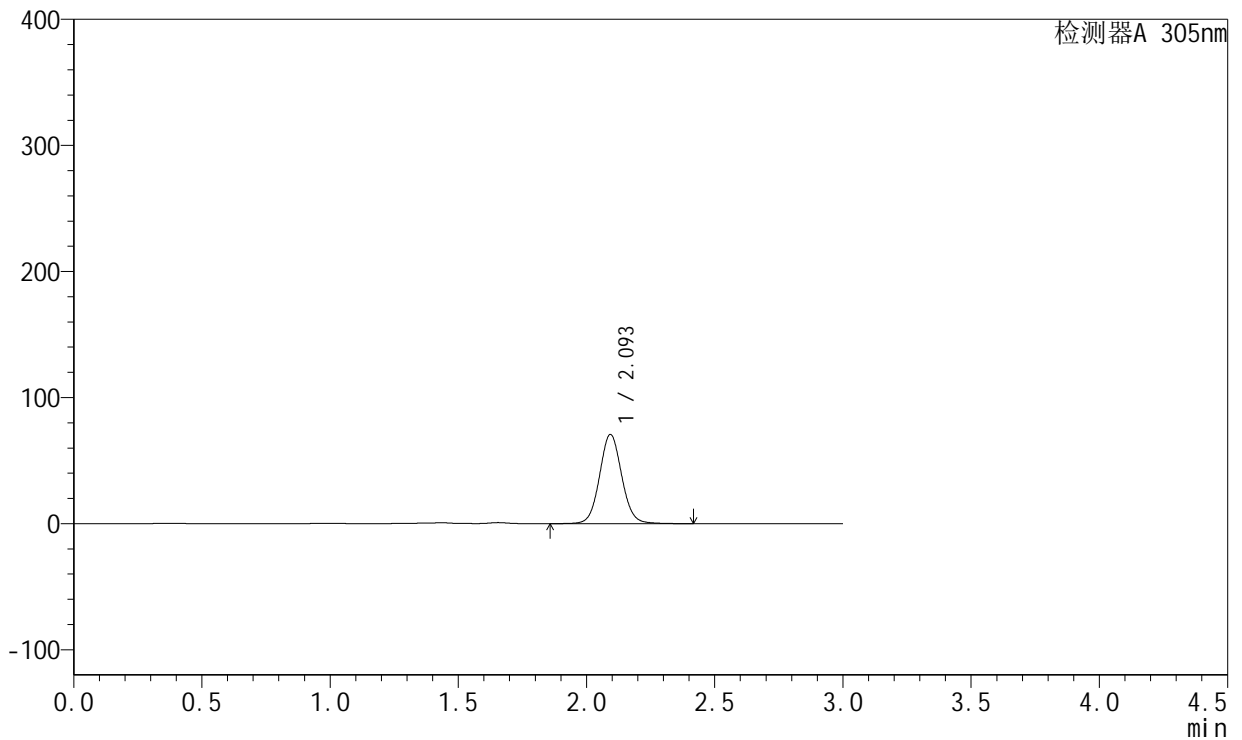
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-168-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 03:57:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:11:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	425145	100.000	70468	2878	1.066	--
总计		425145	100.000	70468			



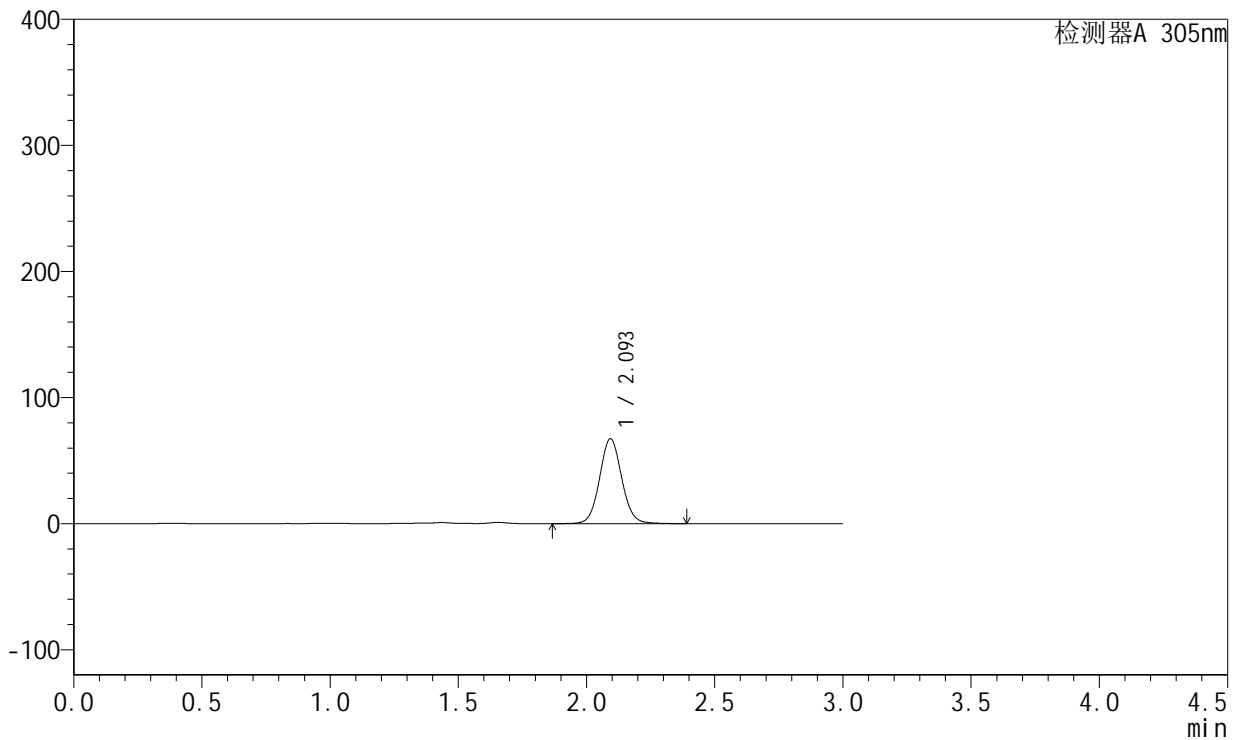
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-169-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 04:00:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:11:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	403893	100.000	67078	2884	1.066	--
总计		403893	100.000	67078			



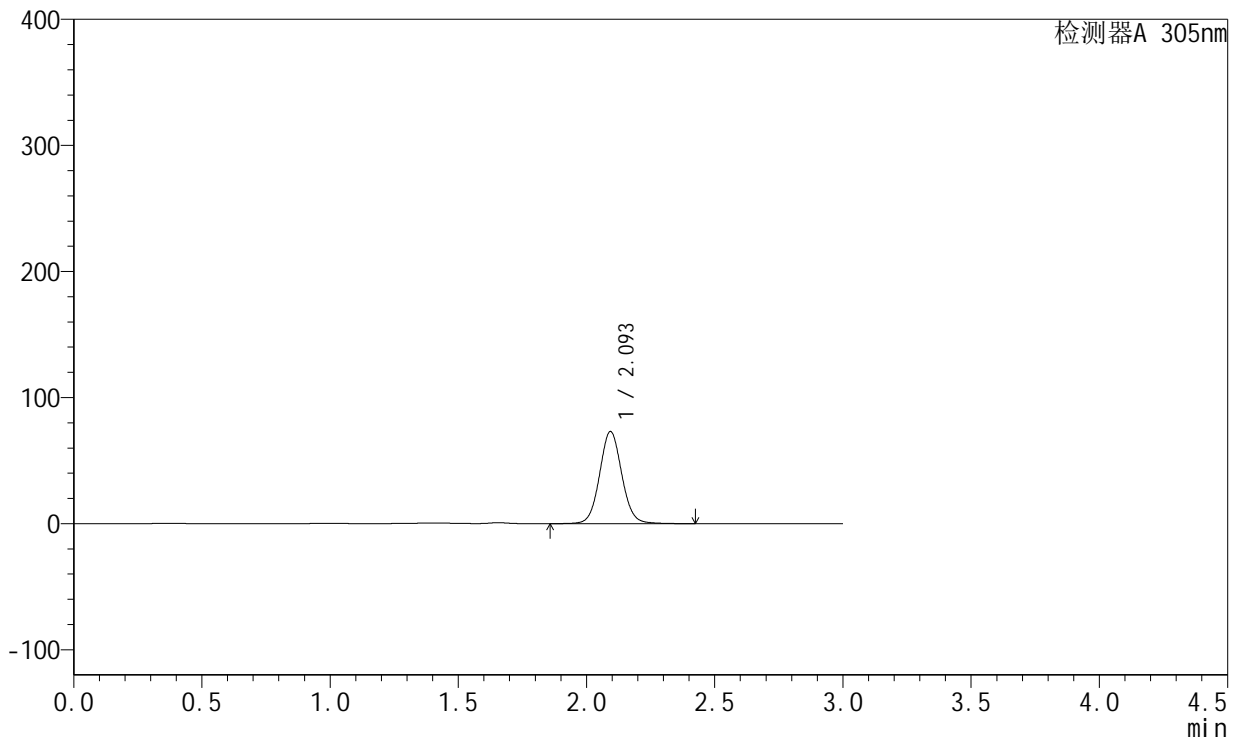
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-170-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 04:04:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:11:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	439231	100.000	72824	2880	1.065	--
总计		439231	100.000	72824			



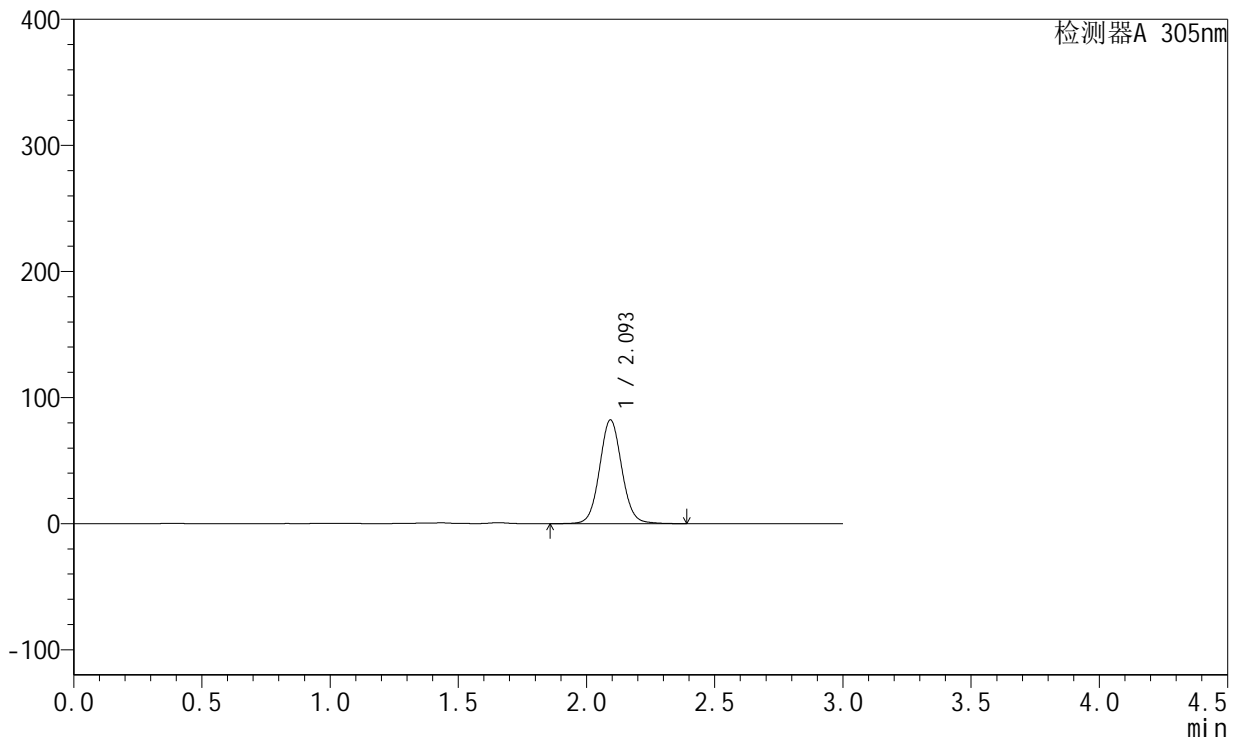
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-171-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 04:07:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:11:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	494548	100.000	81989	2878	1.068	--
总计		494548	100.000	81989			



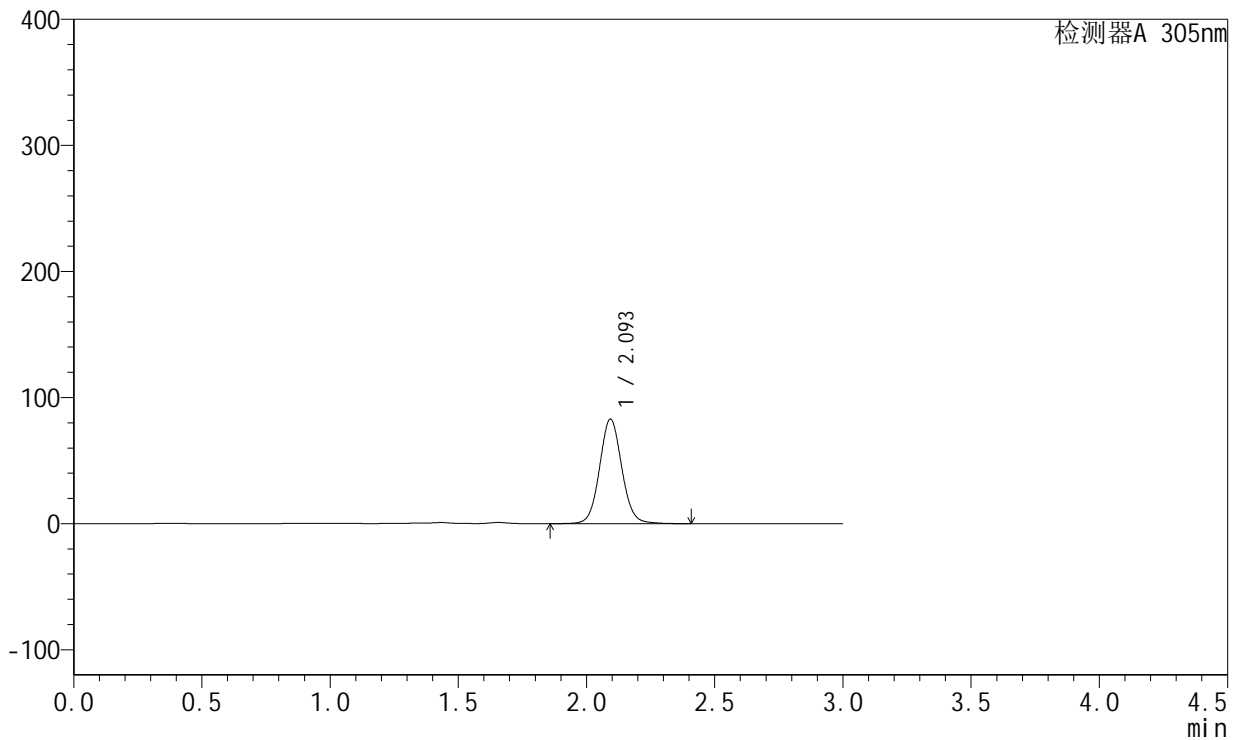
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-172-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 04:11:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:11:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	499248	100.000	82631	2873	1.068	--
总计		499248	100.000	82631			



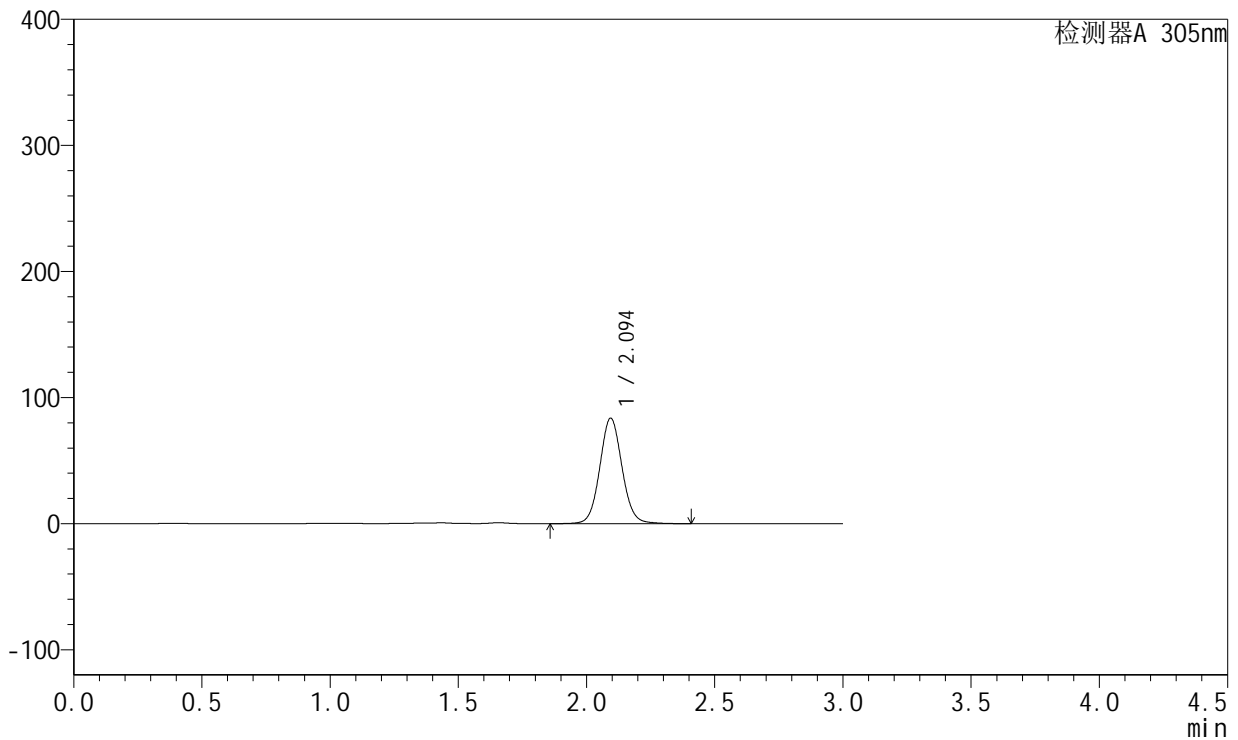
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-173-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 04:14:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:11:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	503249	100.000	83522	2875	1.067	--
总计		503249	100.000	83522			



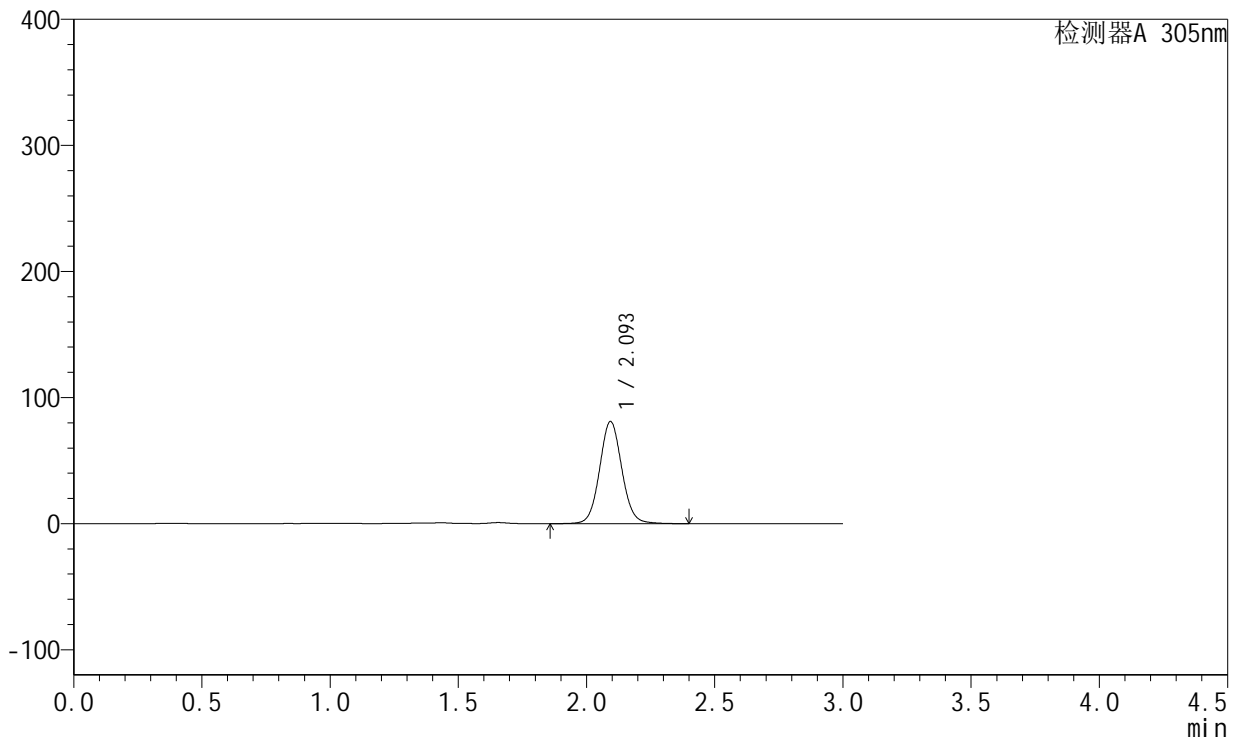
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-174-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 04:17:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:11:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	487660	100.000	80771	2871	1.067	--
总计		487660	100.000	80771			



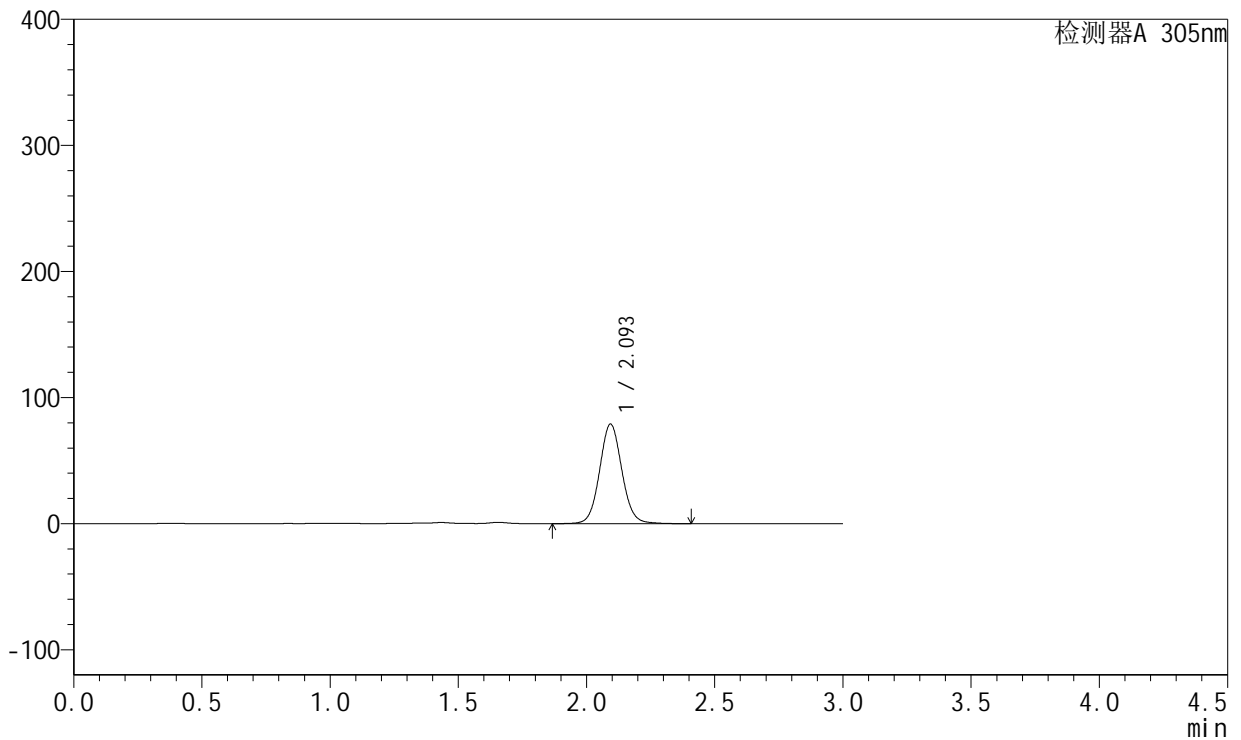
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-175-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 04:21:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:11:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	475589	100.000	78711	2864	1.067	--
总计		475589	100.000	78711			



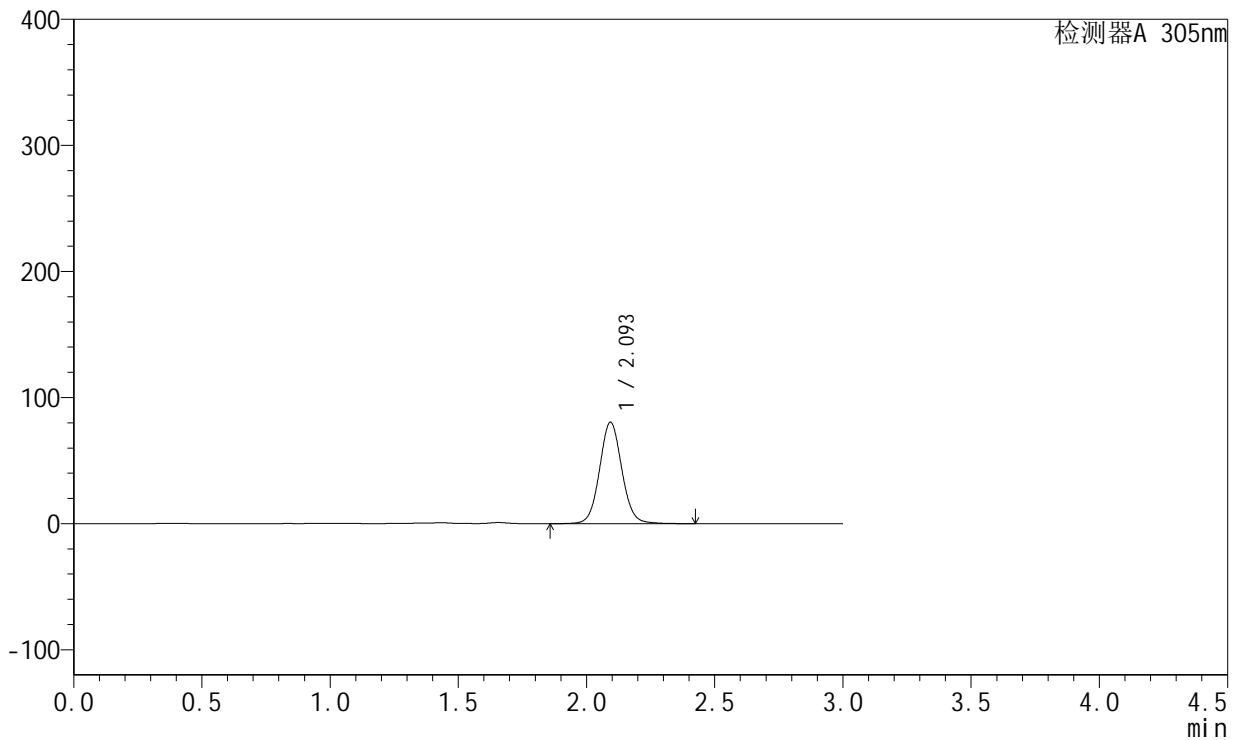
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-176-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 04:24:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:11:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	485444	100.000	80184	2861	1.066	--
总计		485444	100.000	80184			



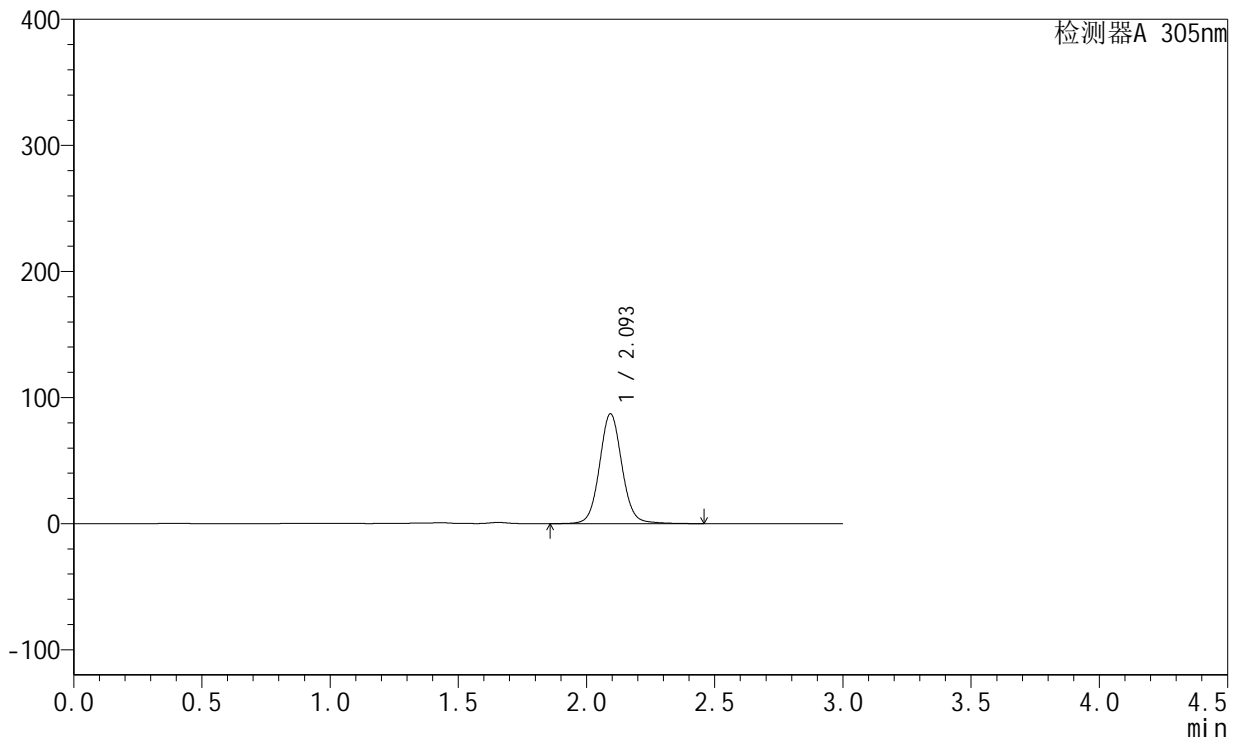
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-177-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 04:27:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:11:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	529286	100.000	86828	2856	1.067	--
总计		529286	100.000	86828			



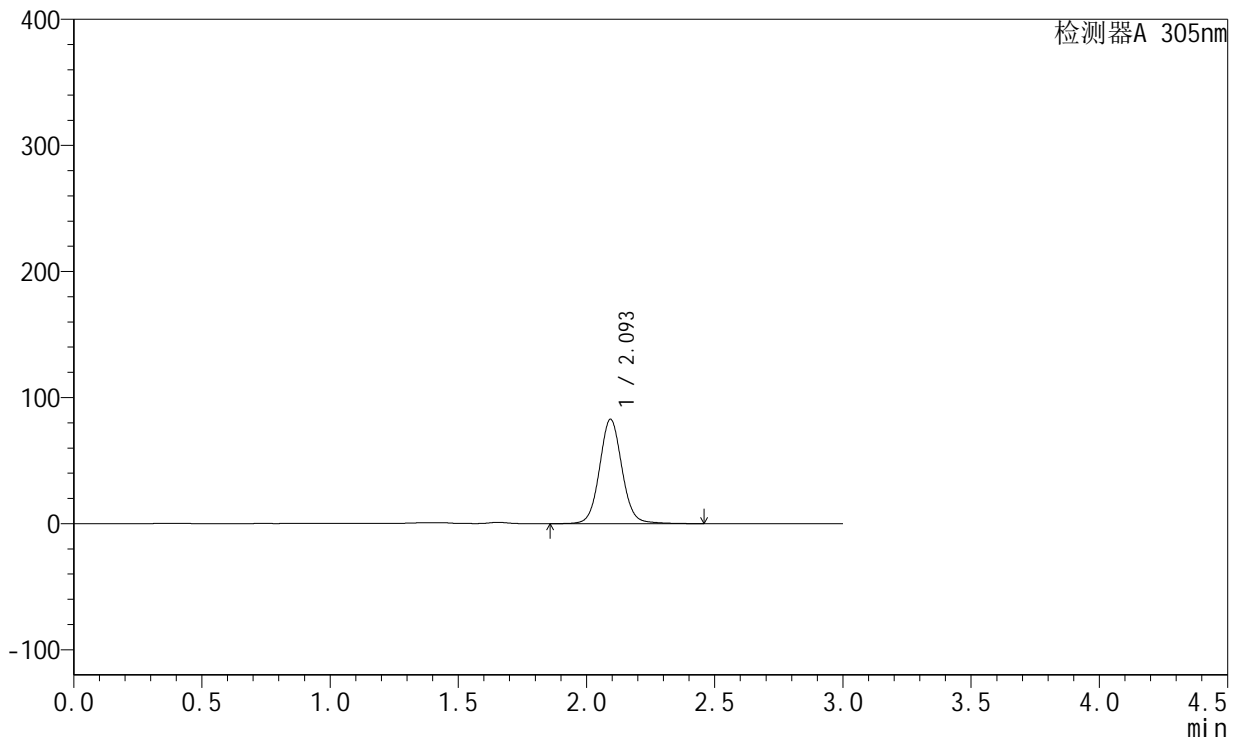
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-178-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 04:31:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:12:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	503175	100.000	82524	2852	1.066	--
总计		503175	100.000	82524			



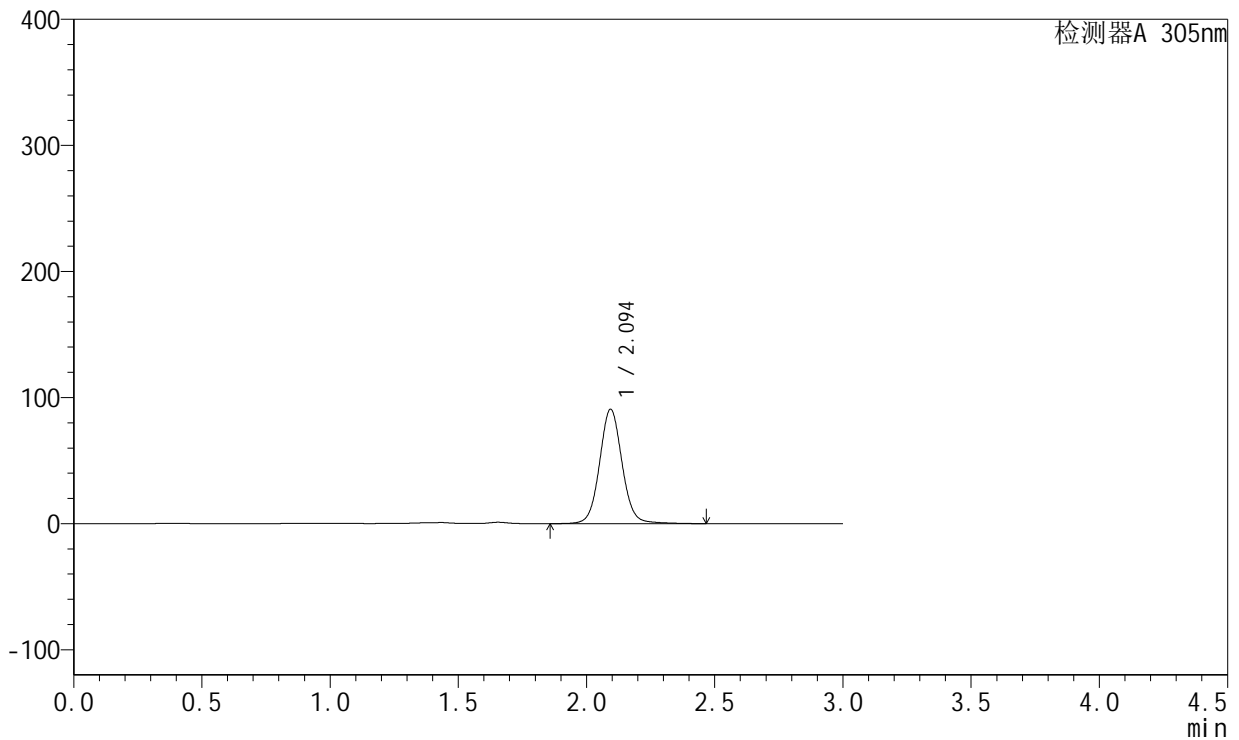
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-179-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 04:34:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:12:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	552632	100.000	90477	2850	1.064	--
总计		552632	100.000	90477			



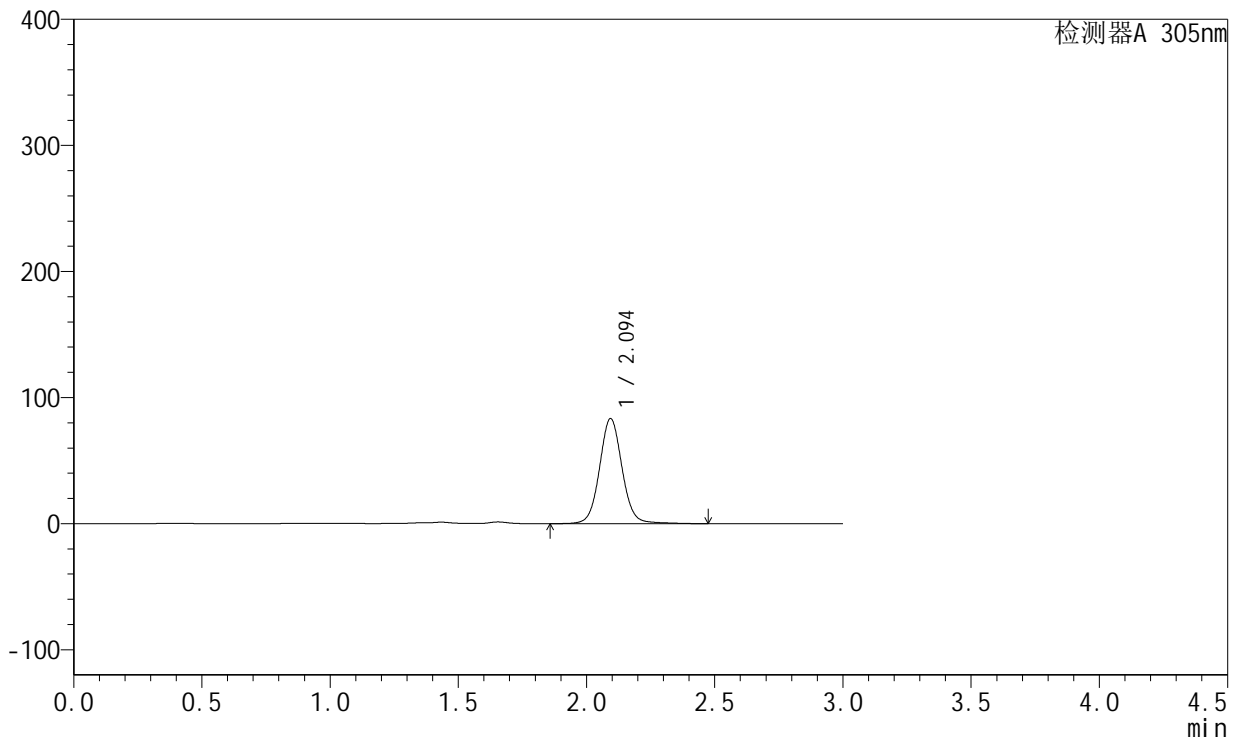
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-180-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 04:38:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:12:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	509307	100.000	83162	2844	1.062	--
总计		509307	100.000	83162			



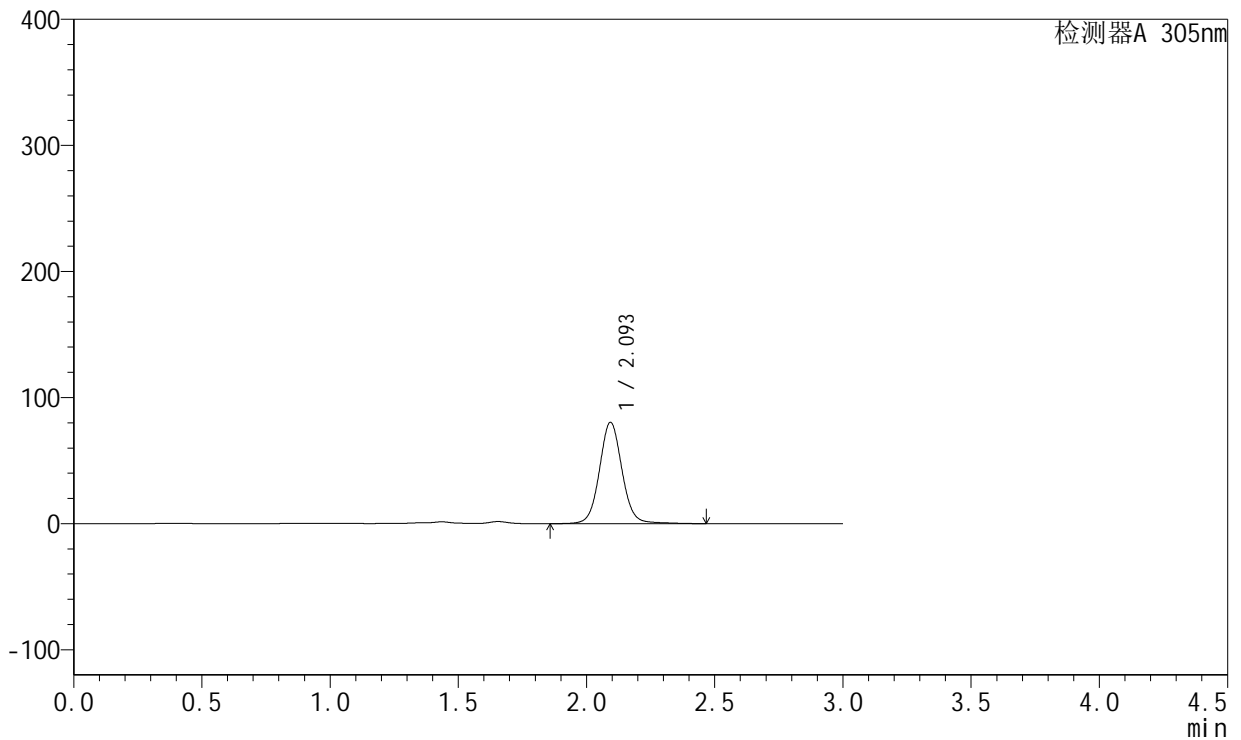
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-181-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 04:41:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:12:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	491295	100.000	80118	2843	1.062	--
总计		491295	100.000	80118			



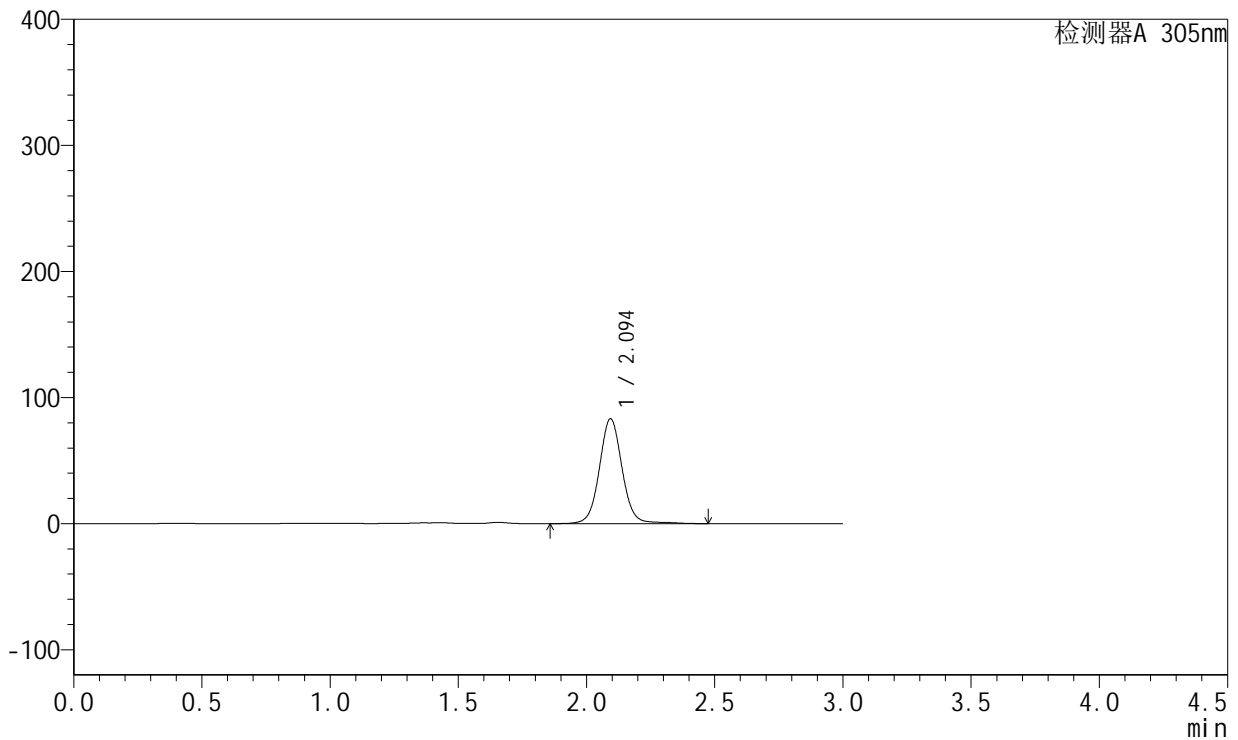
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-182-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 04:44:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:12:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	512941	100.000	82971	2826	1.053	--
总计		512941	100.000	82971			



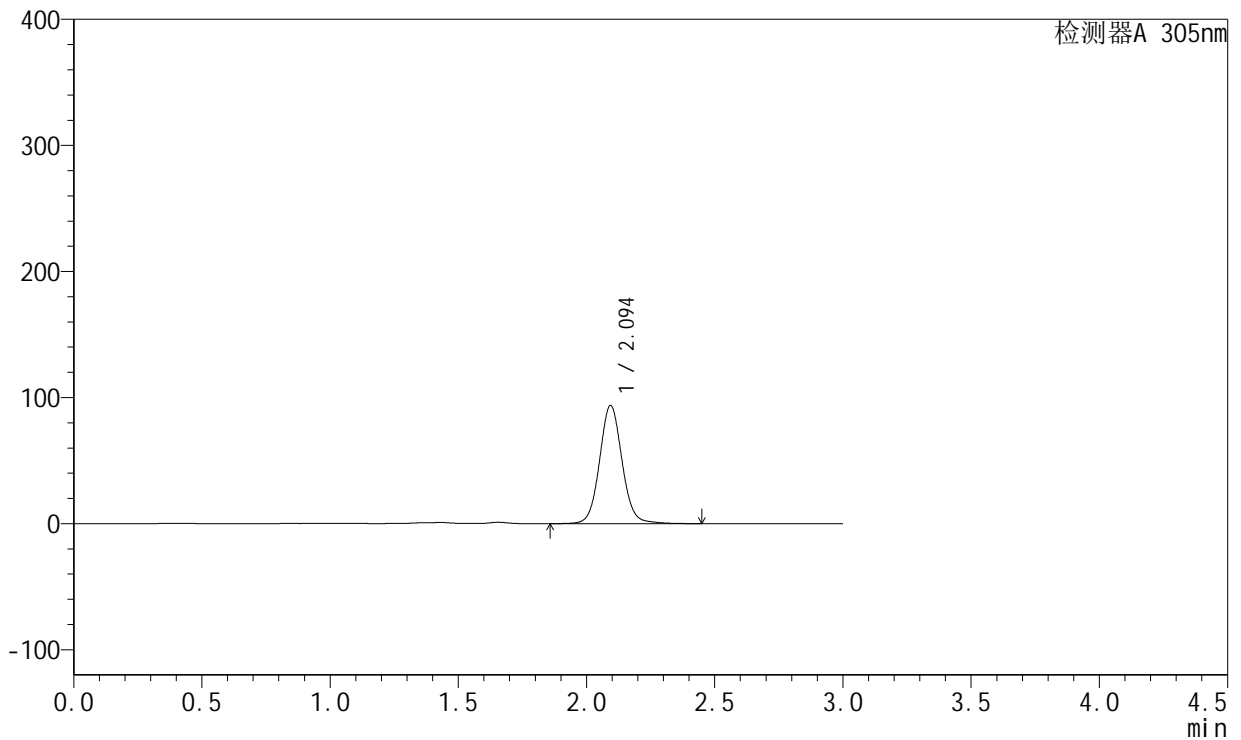
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-183-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 04:48:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:12:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	571590	100.000	93529	2839	1.072	--
总计		571590	100.000	93529			



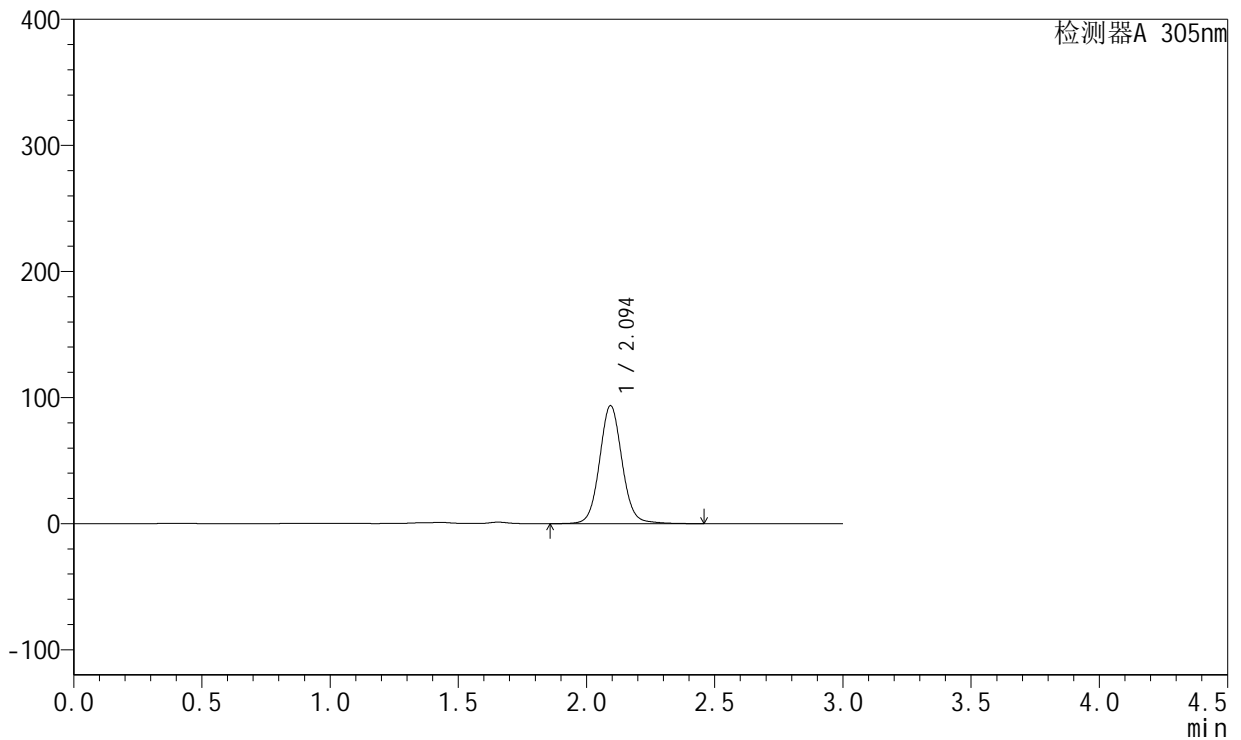
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-184-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 04:51:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:12:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	570238	100.000	93332	2842	1.070	--
总计		570238	100.000	93332			



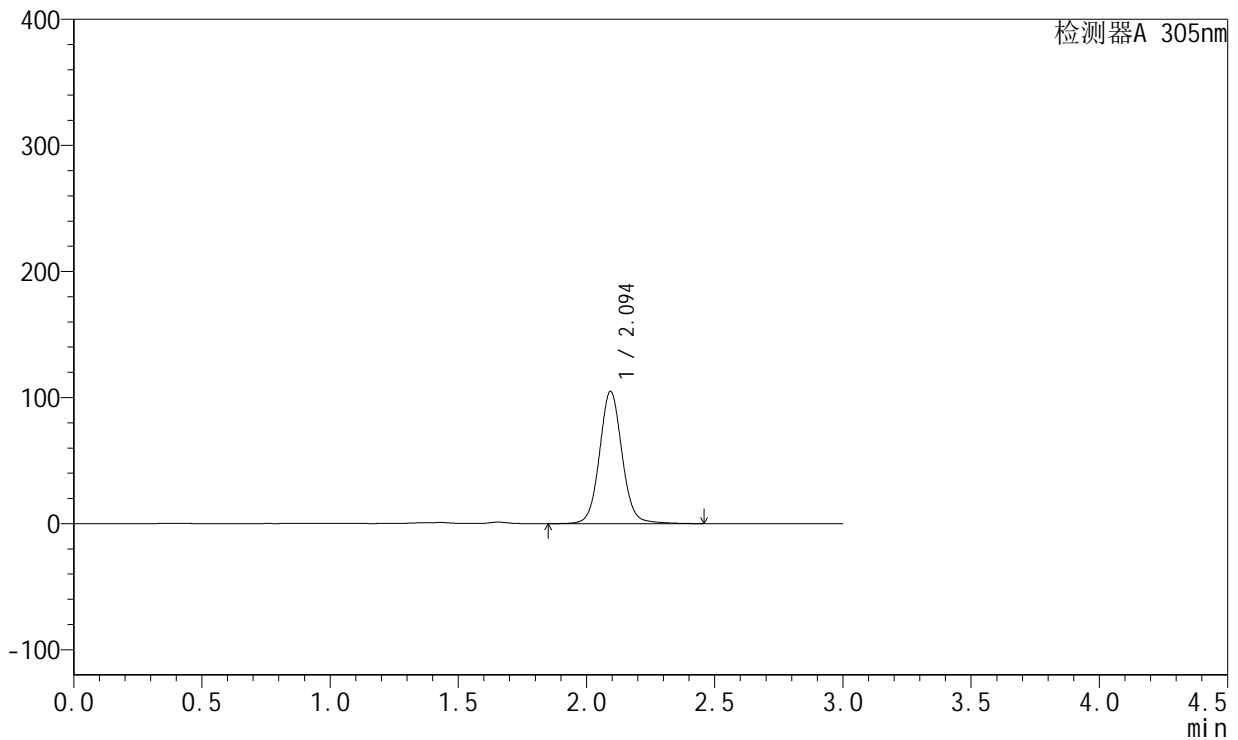
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-185-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 04:55:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:12:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	640644	100.000	104599	2841	1.067	--
总计		640644	100.000	104599			



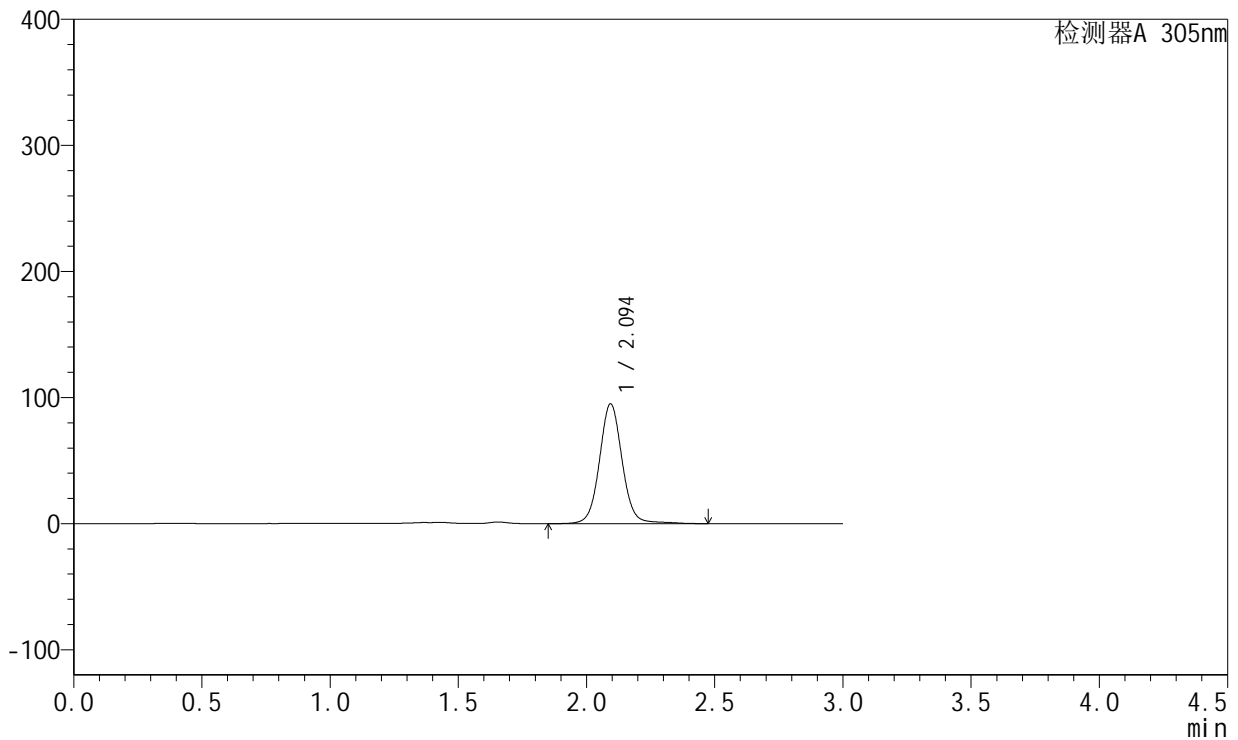
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-186-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 04:58:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:12:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	585080	100.000	94781	2830	1.057	--
总计		585080	100.000	94781			



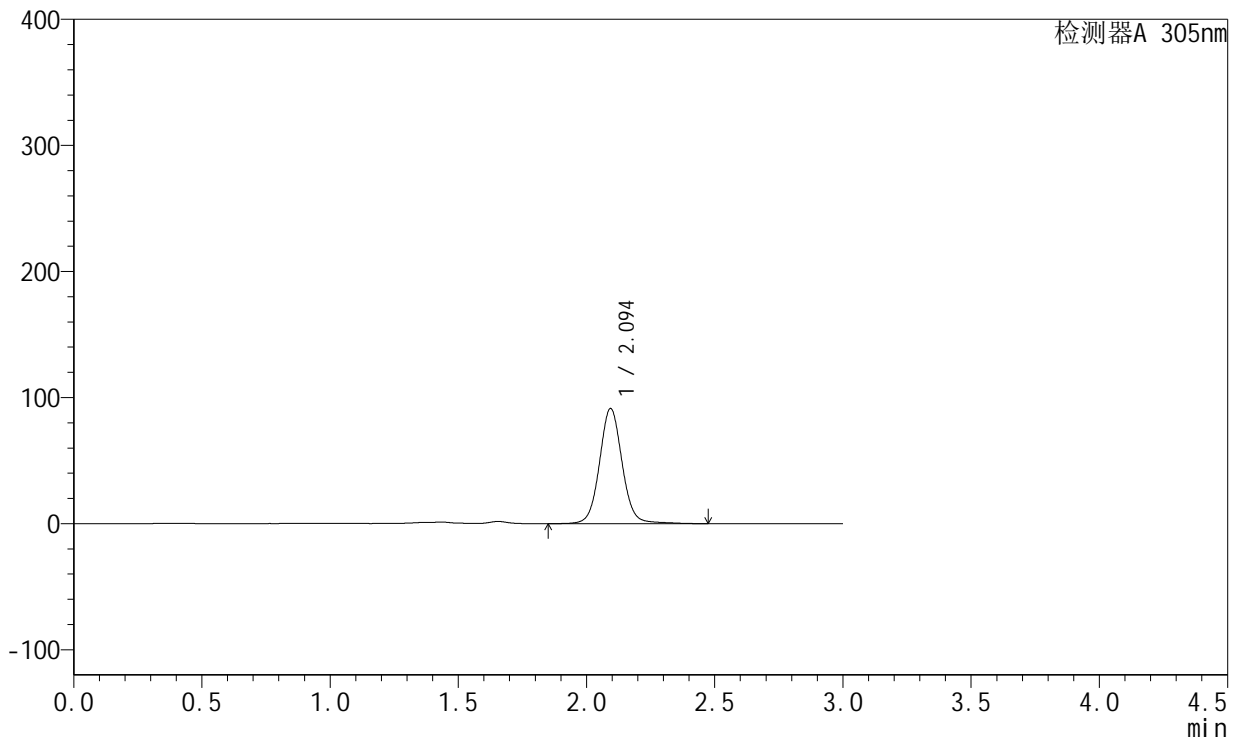
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-187-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 05:01:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:12:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	560490	100.000	91095	2833	1.061	--
总计		560490	100.000	91095			



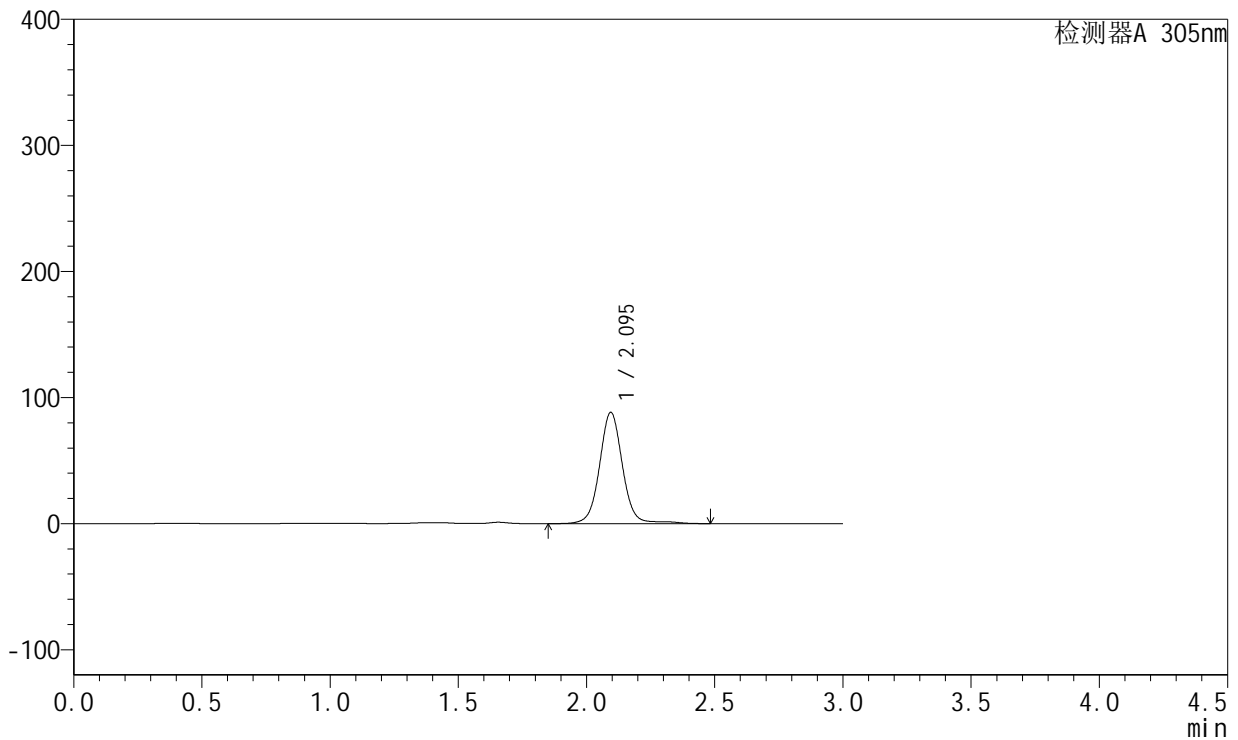
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-188-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 05:05:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:12:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	550480	100.000	88168	2815	1.043	--
总计		550480	100.000	88168			



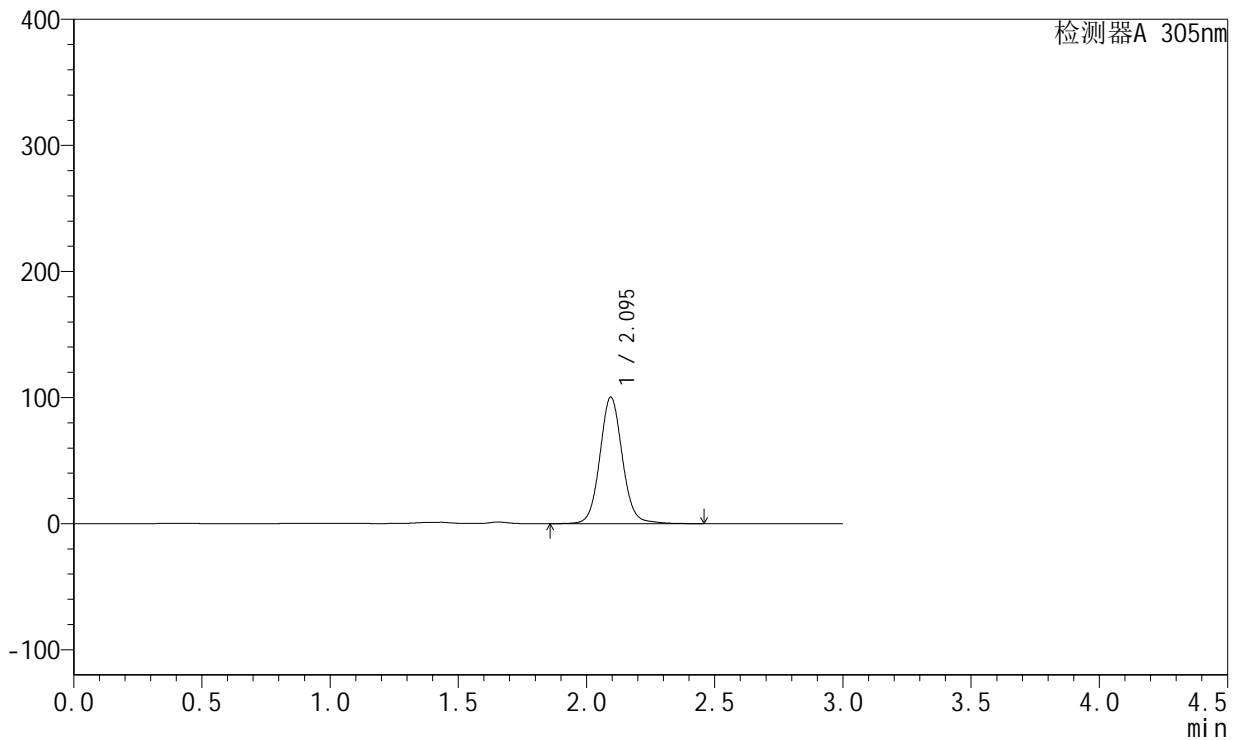
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-189-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 05:08:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:12:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	610873	100.000	100216	2852	1.074	--
总计		610873	100.000	100216			



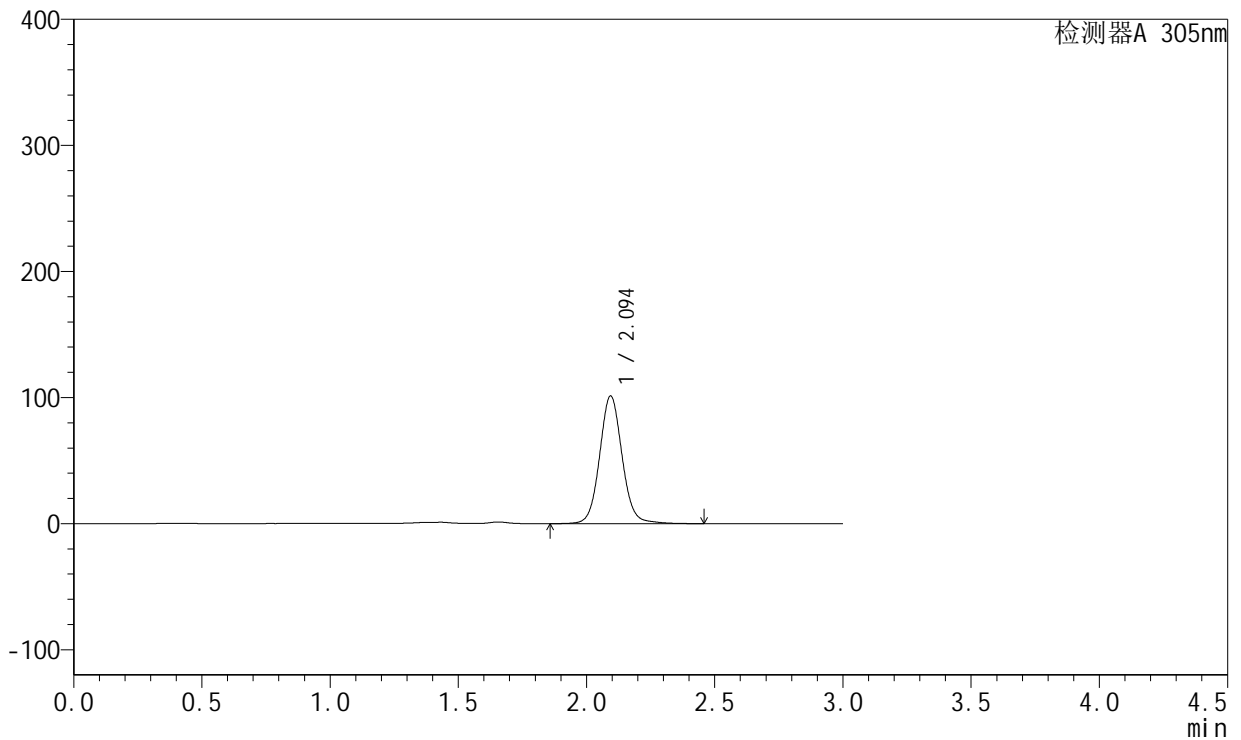
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-190-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 05:11:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:12:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	617005	100.000	101061	2851	1.073	--
总计		617005	100.000	101061			



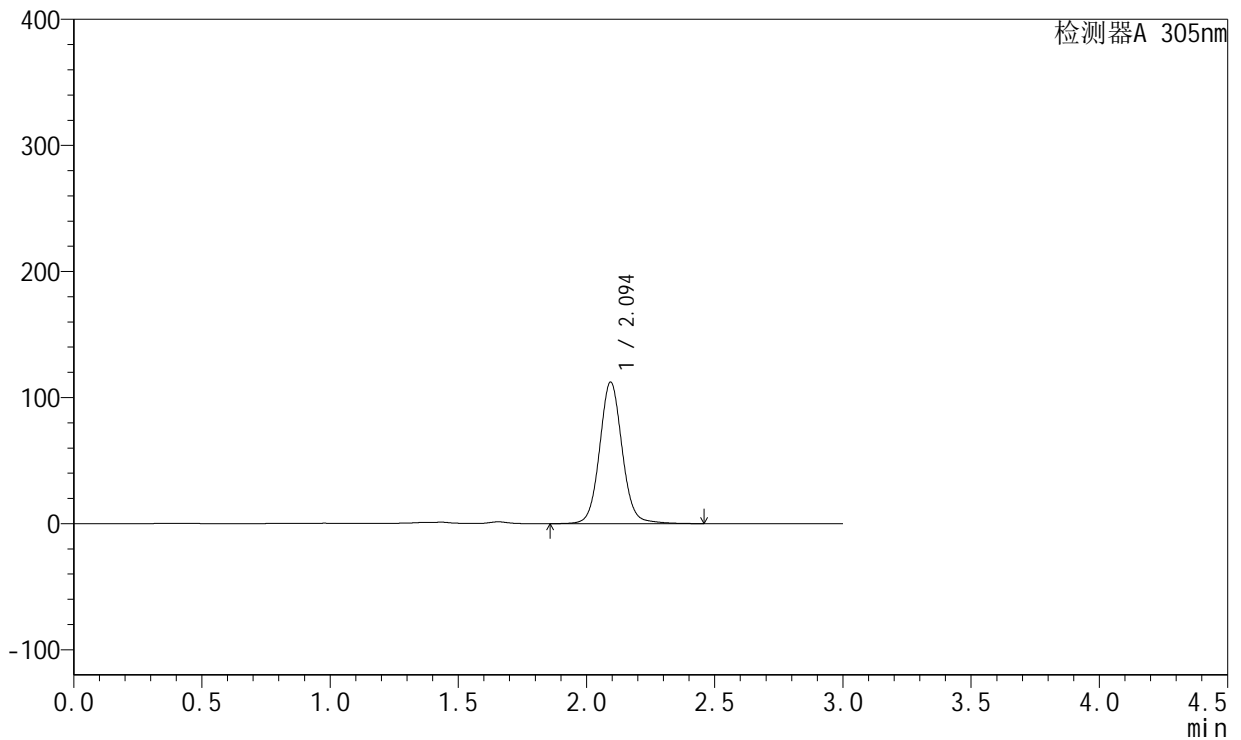
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-191-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 05:15:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:12:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	684962	100.000	112057	2848	1.071	--
总计		684962	100.000	112057			



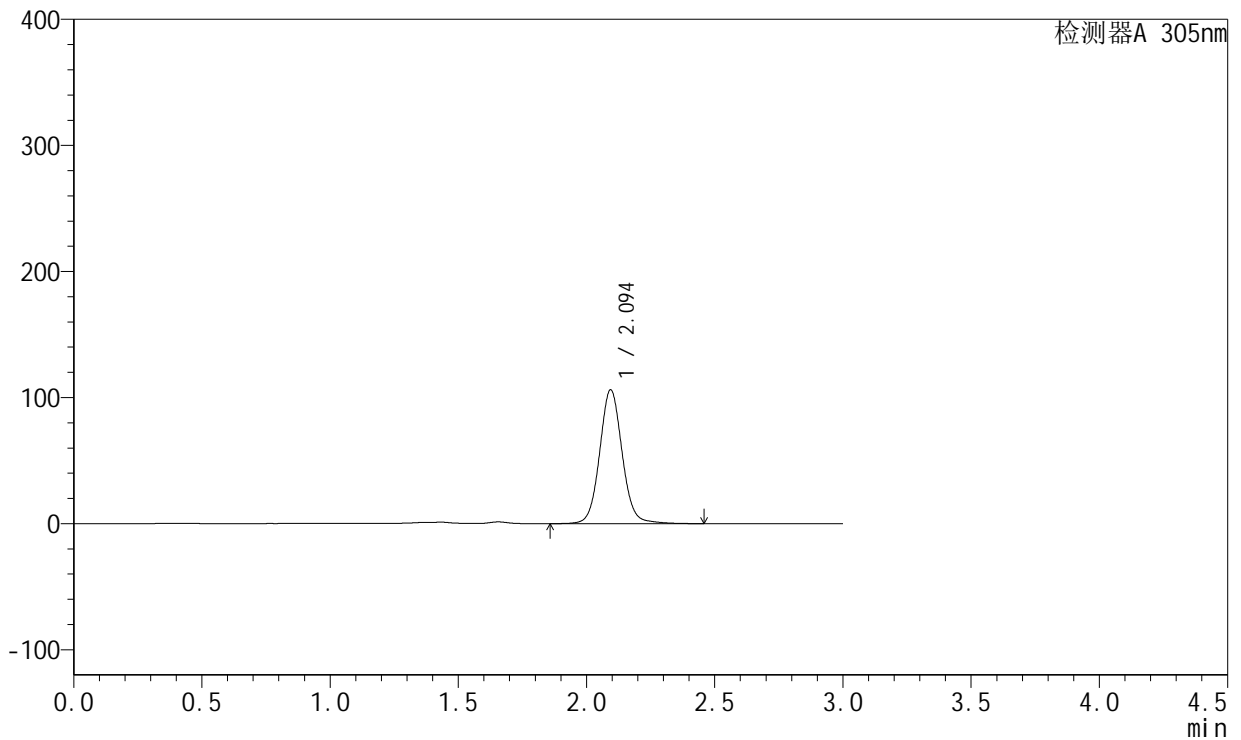
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-192-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 05:18:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:12:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	647337	100.000	105989	2847	1.071	--
总计		647337	100.000	105989			



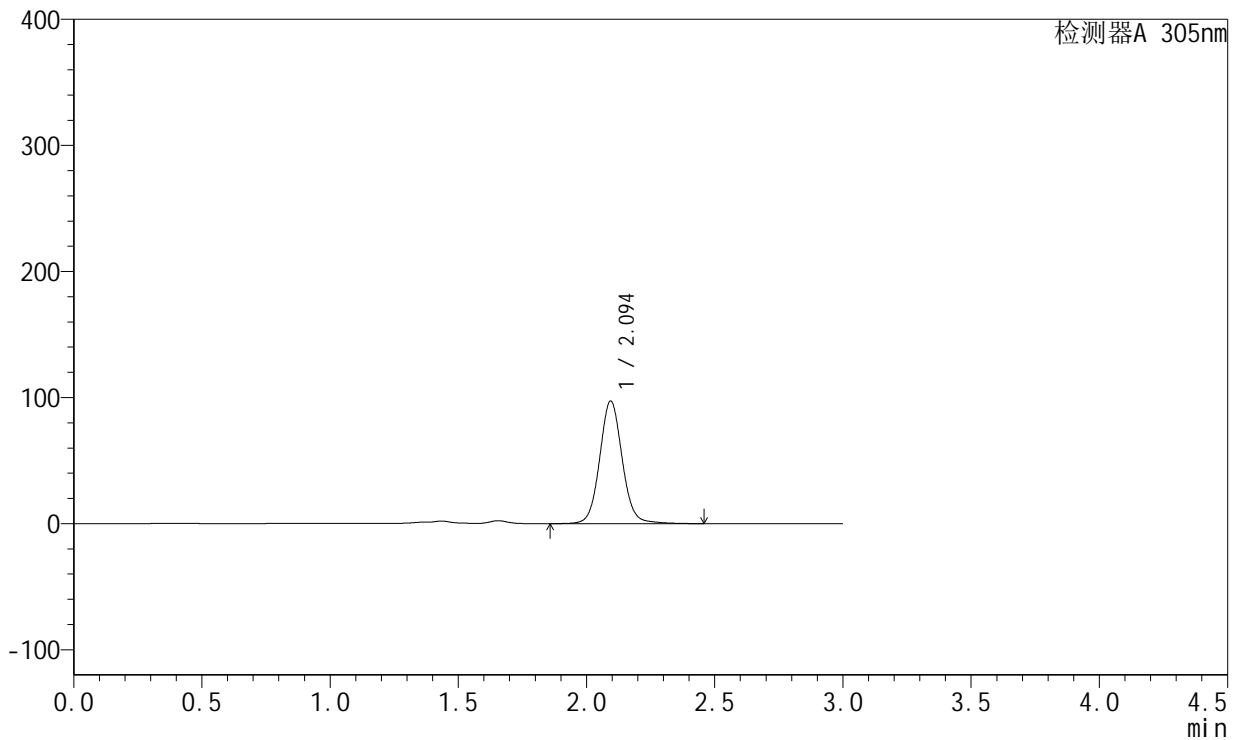
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-193-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 05:21:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:12:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	593652	100.000	97092	2842	1.070	--
总计		593652	100.000	97092			



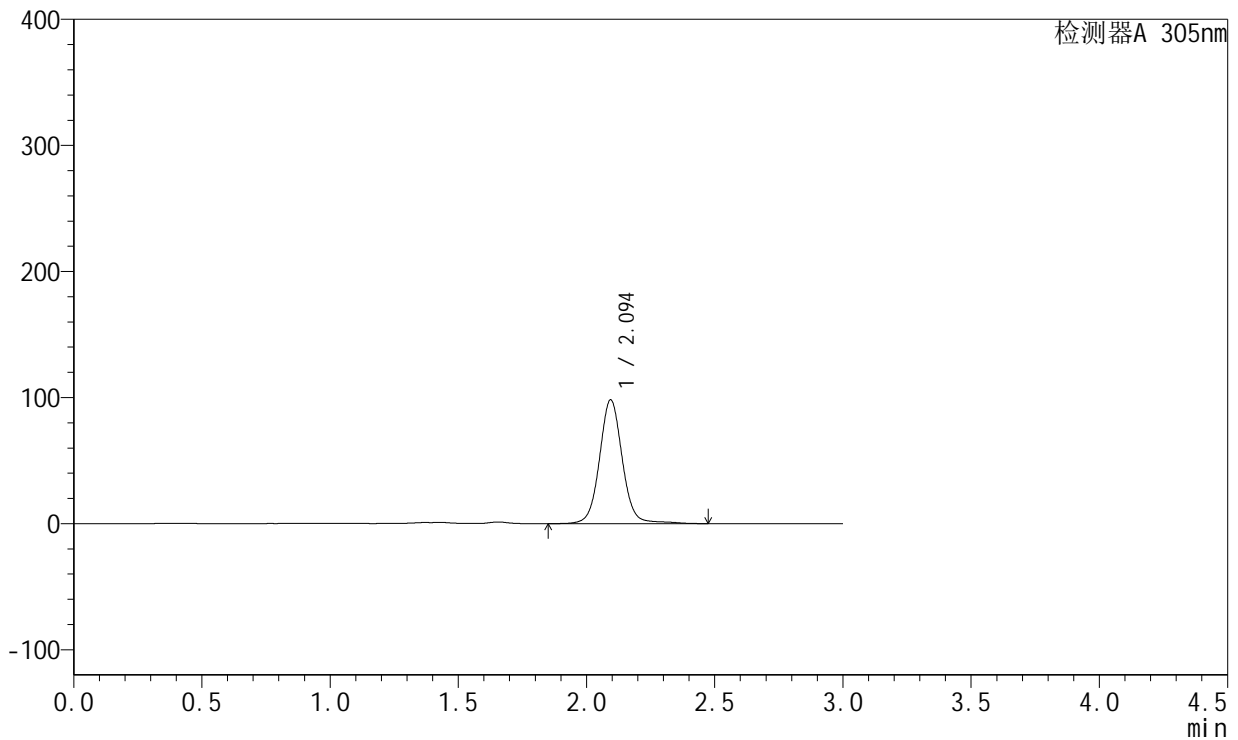
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-194-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 05:25:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:12:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	607145	100.000	97979	2828	1.055	--
总计		607145	100.000	97979			



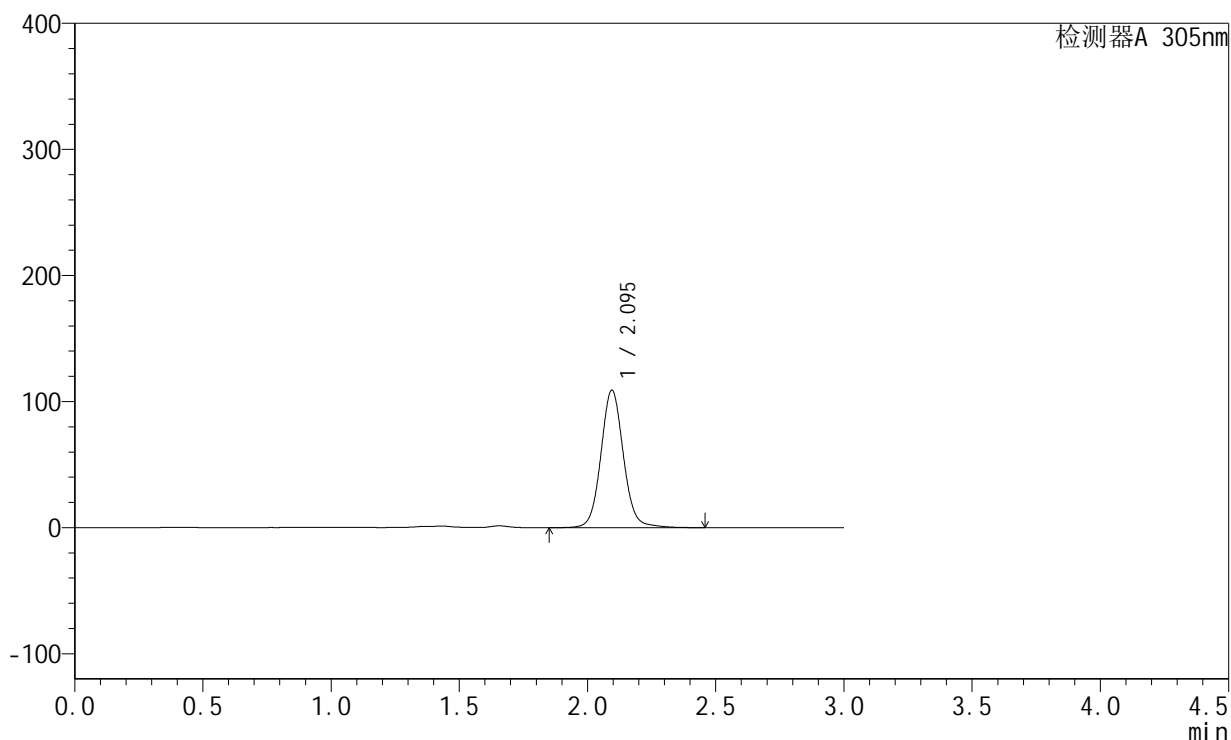
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-195-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 05:28:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:12:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	664804	100.000	108982	2859	1.075	--
总计		664804	100.000	108982			



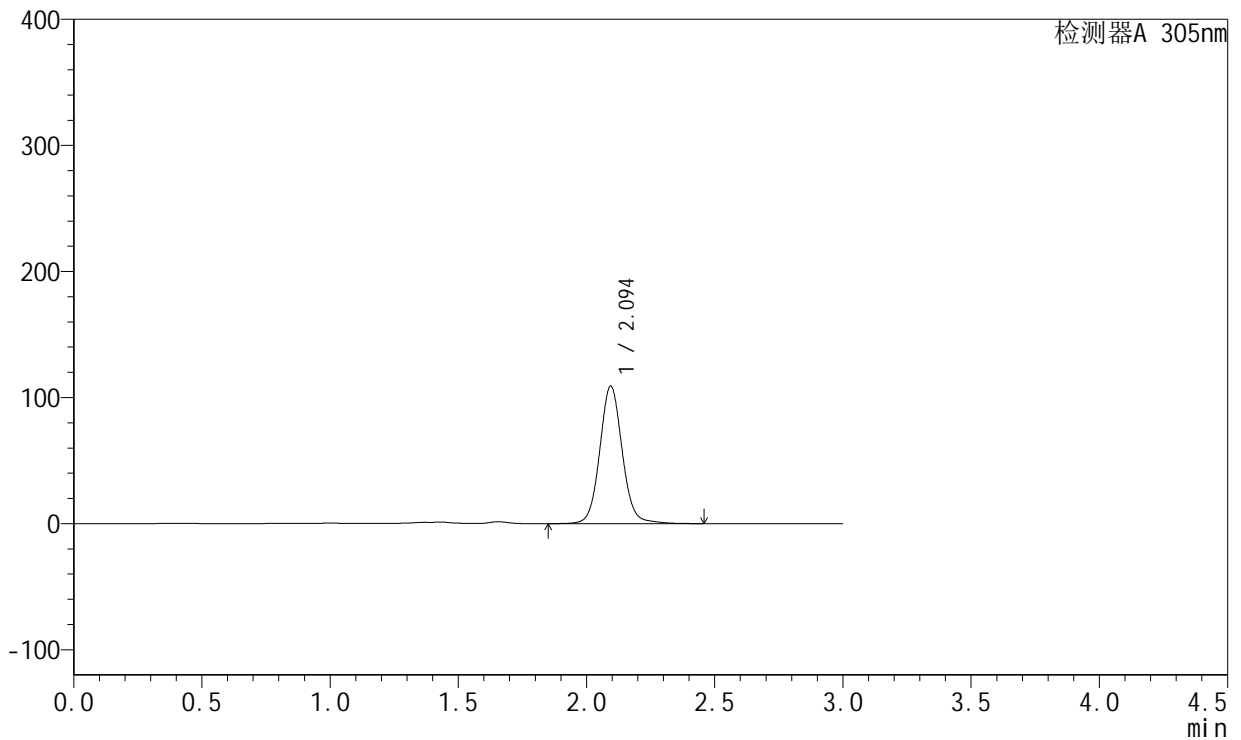
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-196-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 05:32:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:12:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	664703	100.000	108902	2857	1.074	--
总计		664703	100.000	108902			



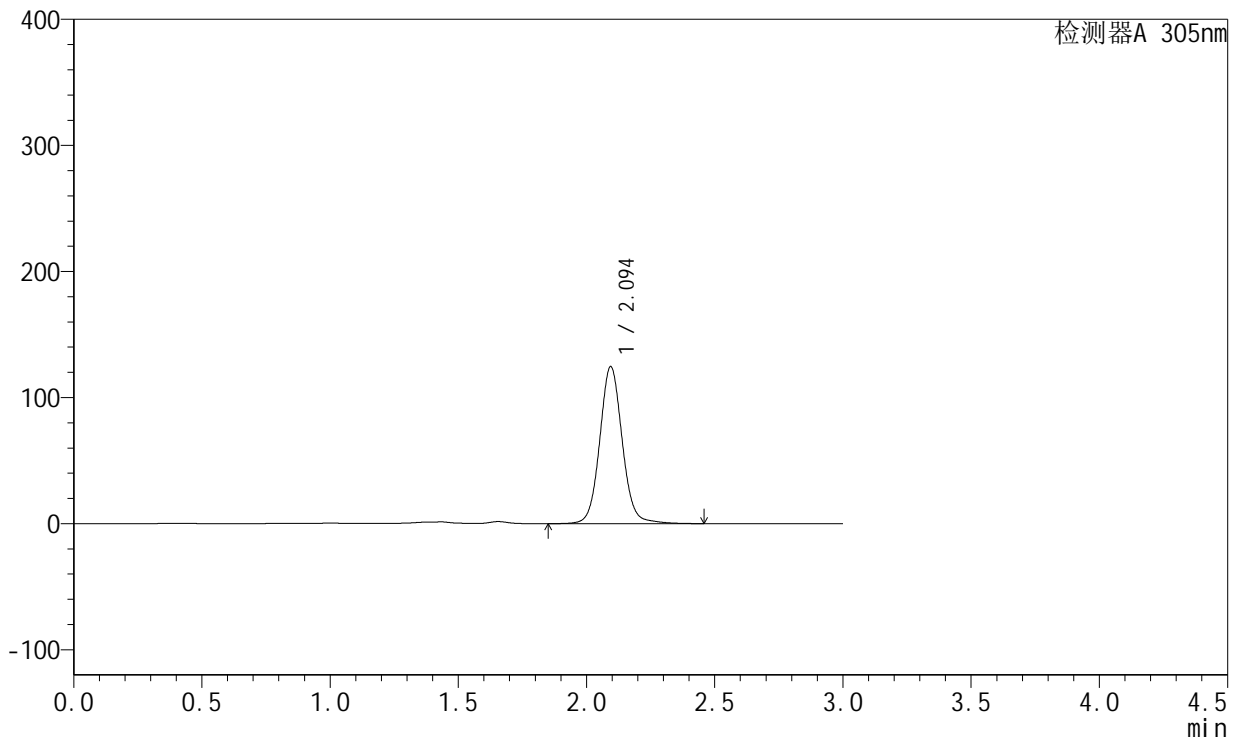
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-197-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 05:35:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:12:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	759325	100.000	124331	2856	1.073	--
总计		759325	100.000	124331			



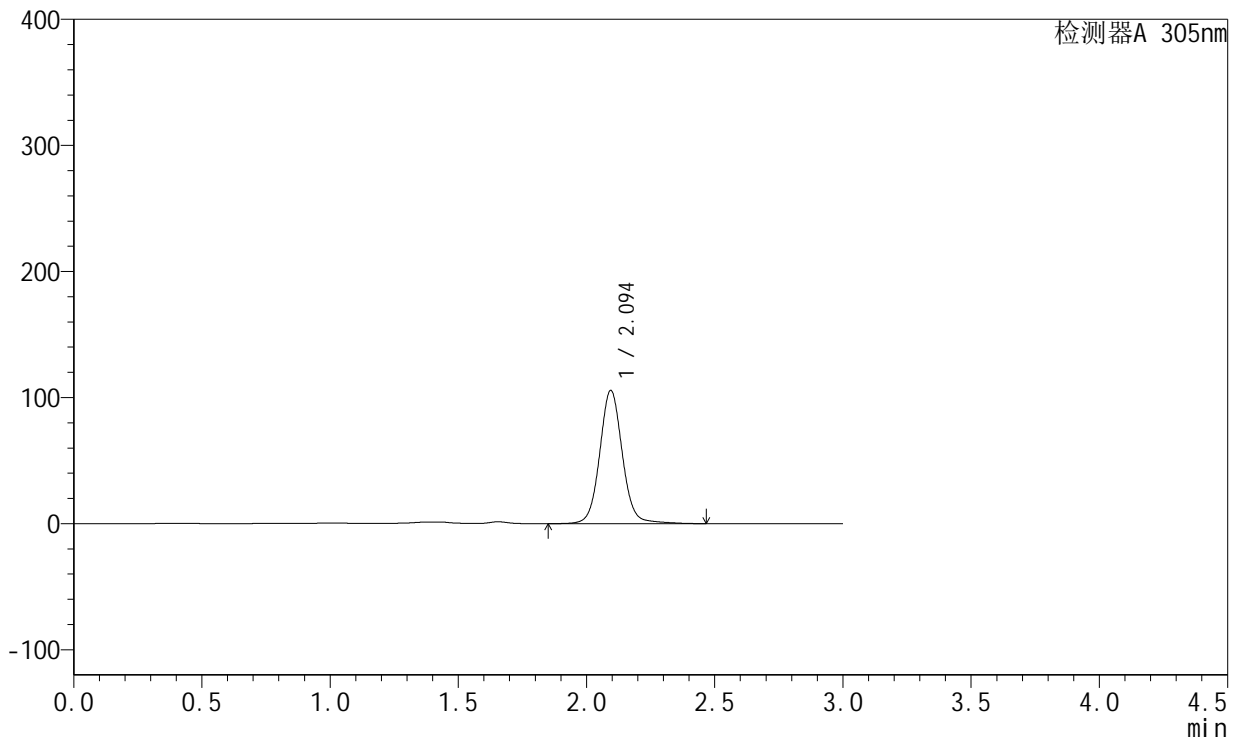
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-198-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 05:38:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:12:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	648104	100.000	105571	2852	1.067	--
总计		648104	100.000	105571			



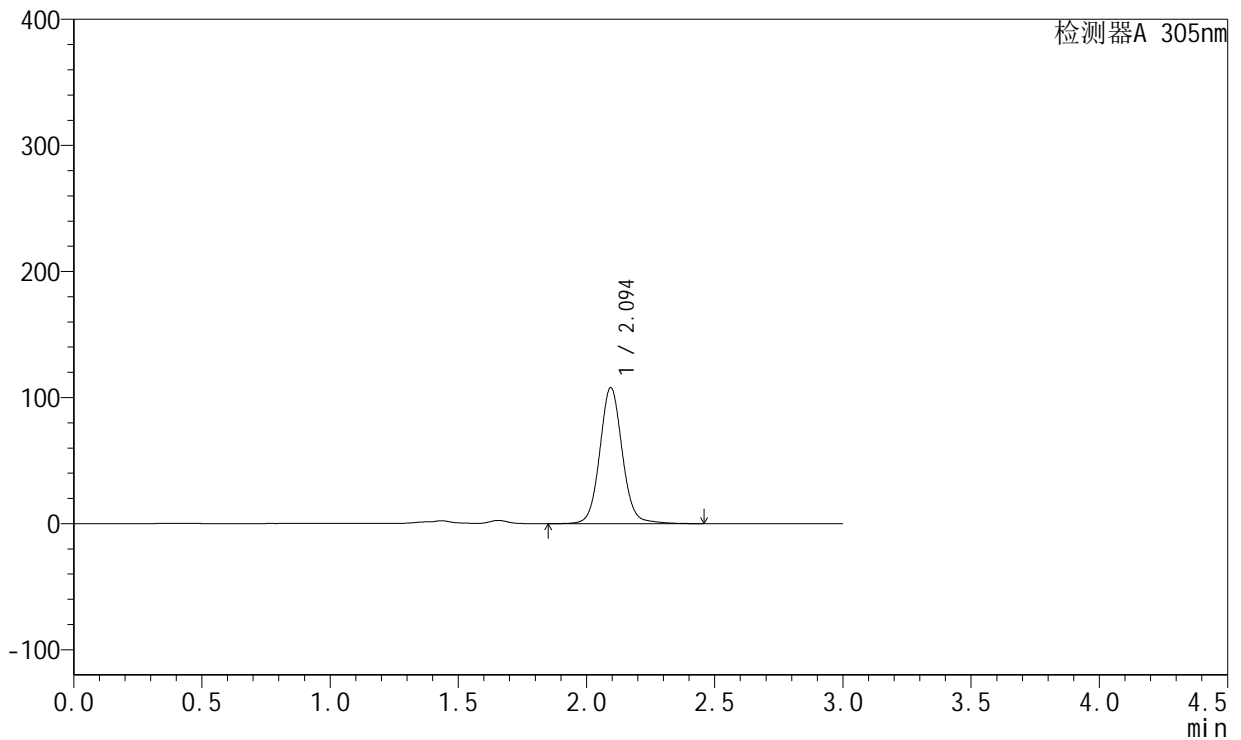
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-199-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 05:42:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:12:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	657512	100.000	107786	2862	1.073	--
总计		657512	100.000	107786			



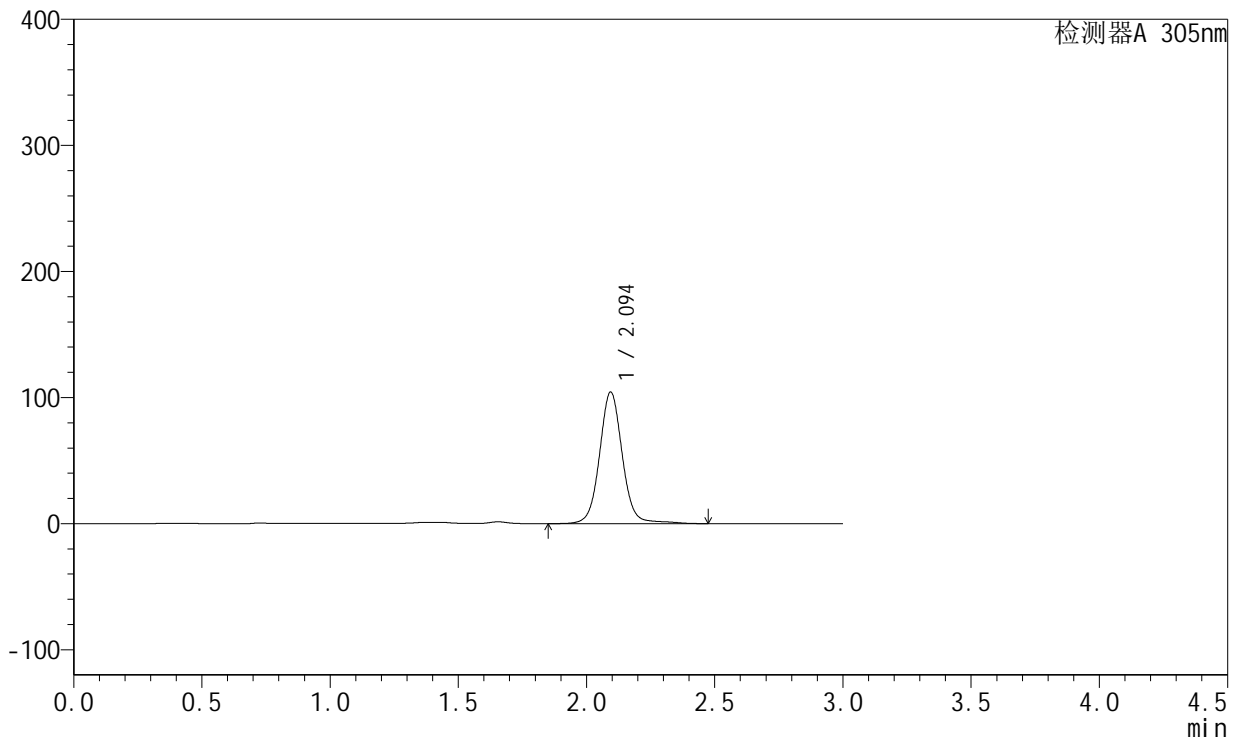
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-200-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 05:45:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:13:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	644945	100.000	104206	2843	1.057	--
总计		644945	100.000	104206			



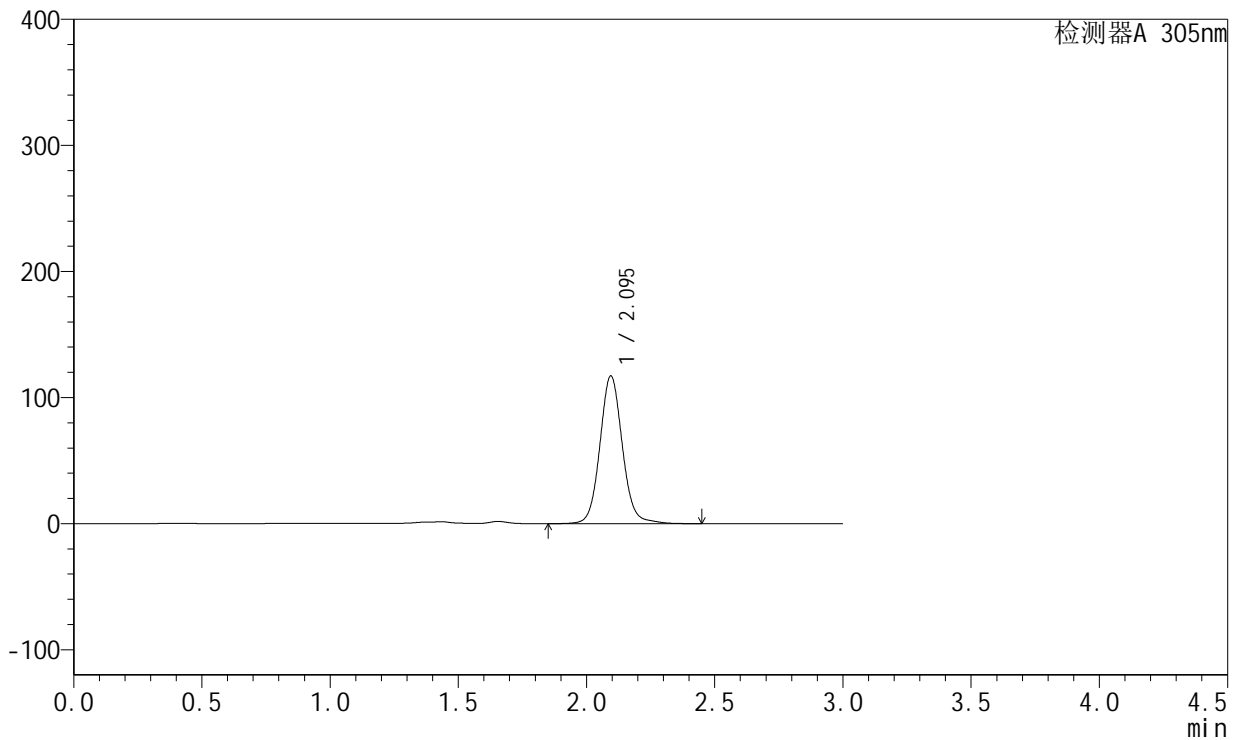
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-201-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 05:48:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:13:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	712718	100.000	117089	2868	1.081	--
总计		712718	100.000	117089			



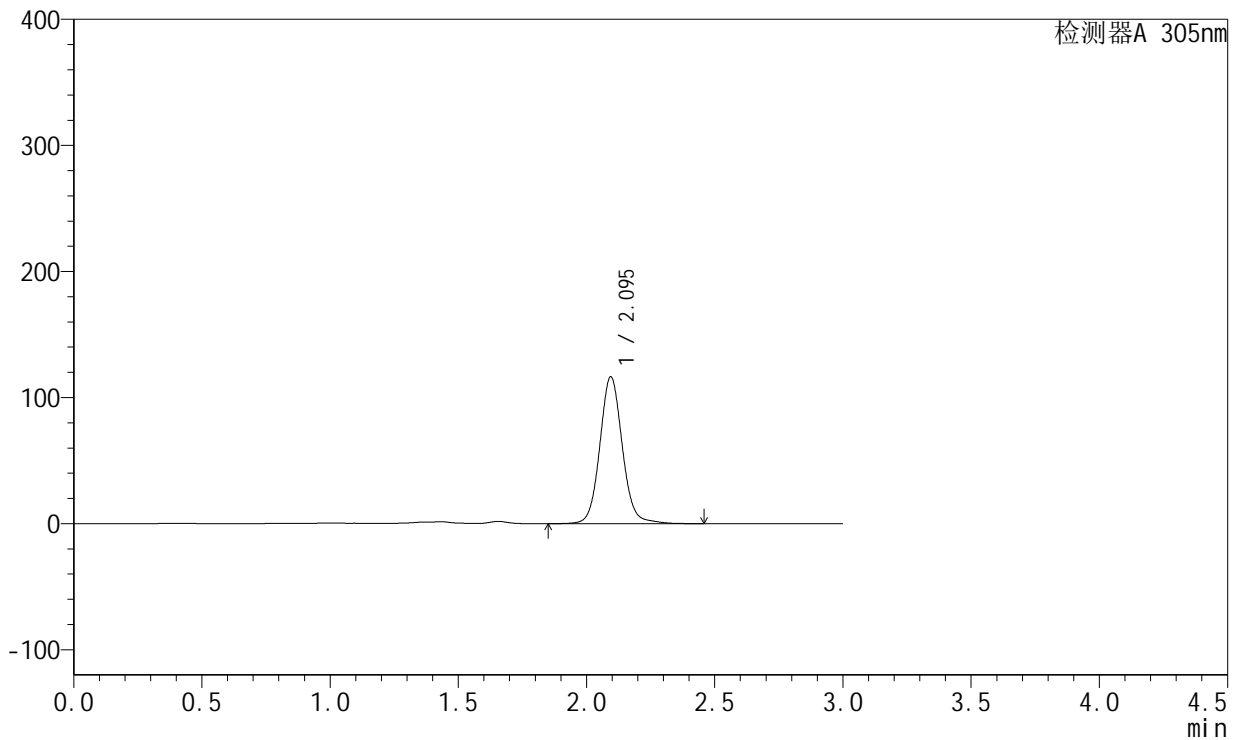
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-202-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 05:52:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:13:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	709462	100.000	116317	2861	1.081	--
总计		709462	100.000	116317			



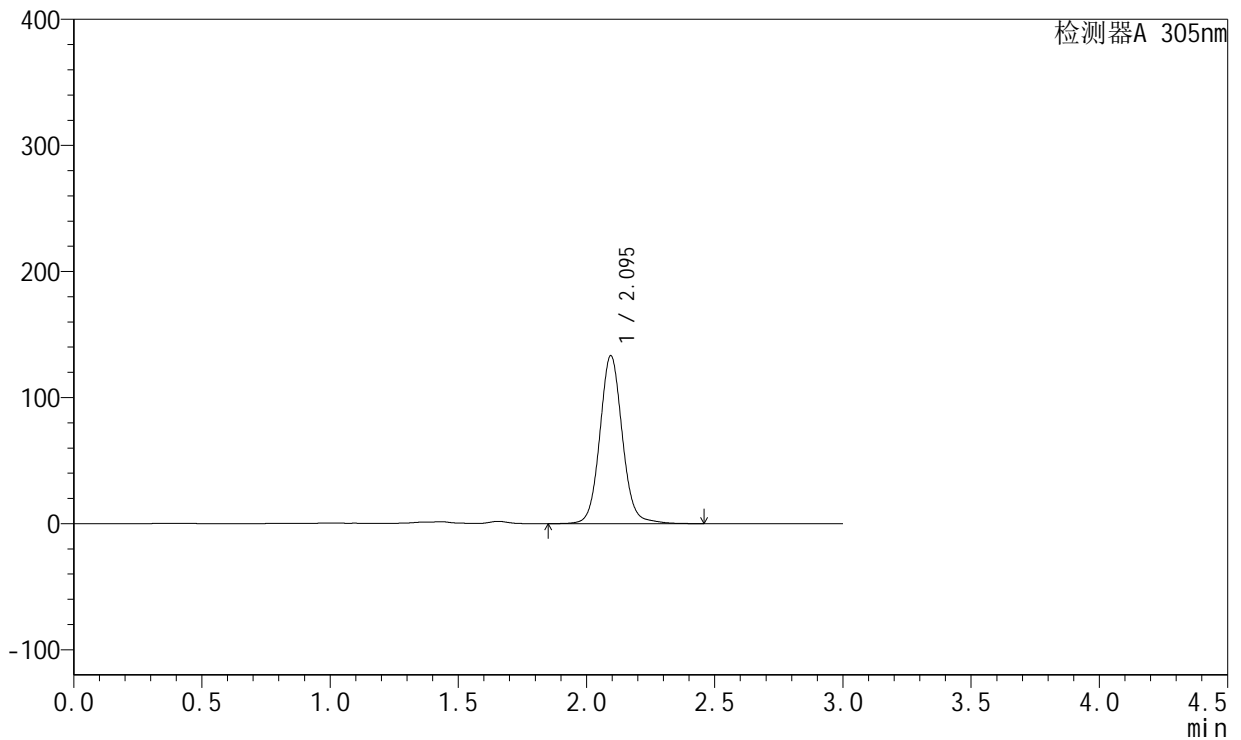
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-203-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 05:55:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:13:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	811144	100.000	133080	2862	1.078	--
总计		811144	100.000	133080			



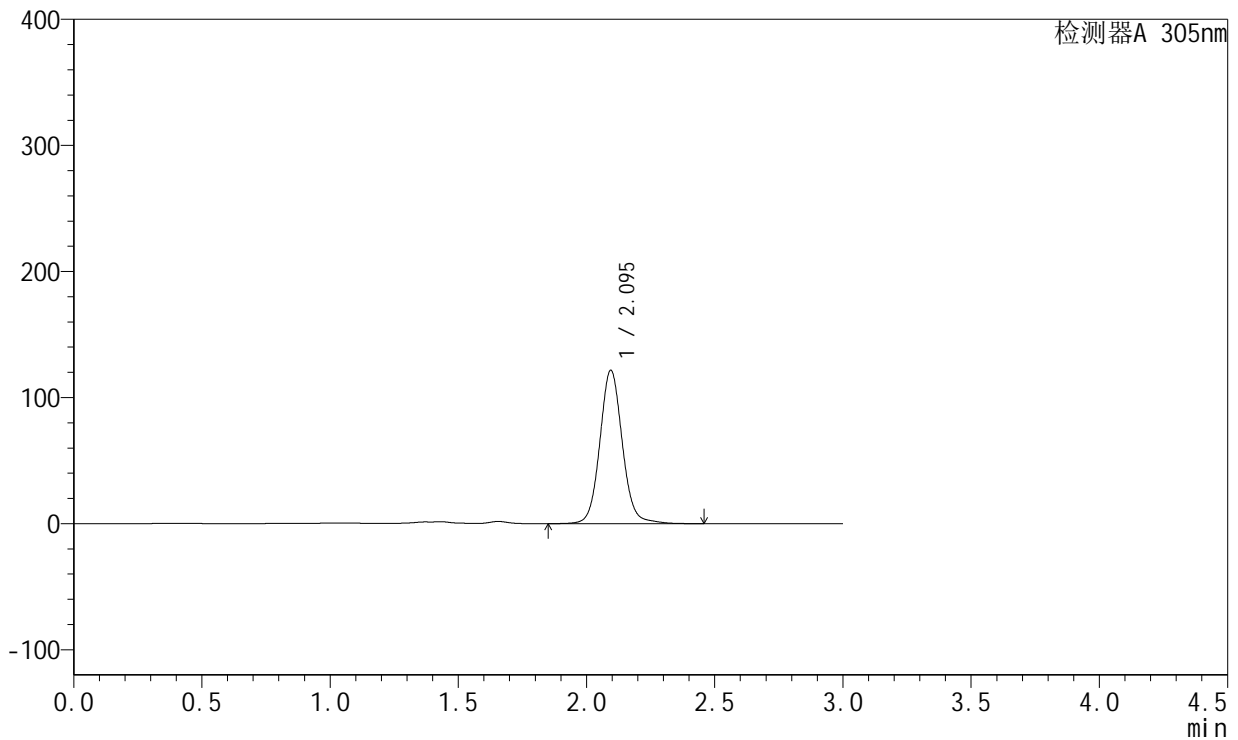
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-204-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 05:59:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:13:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	740492	100.000	121512	2866	1.079	--
总计		740492	100.000	121512			



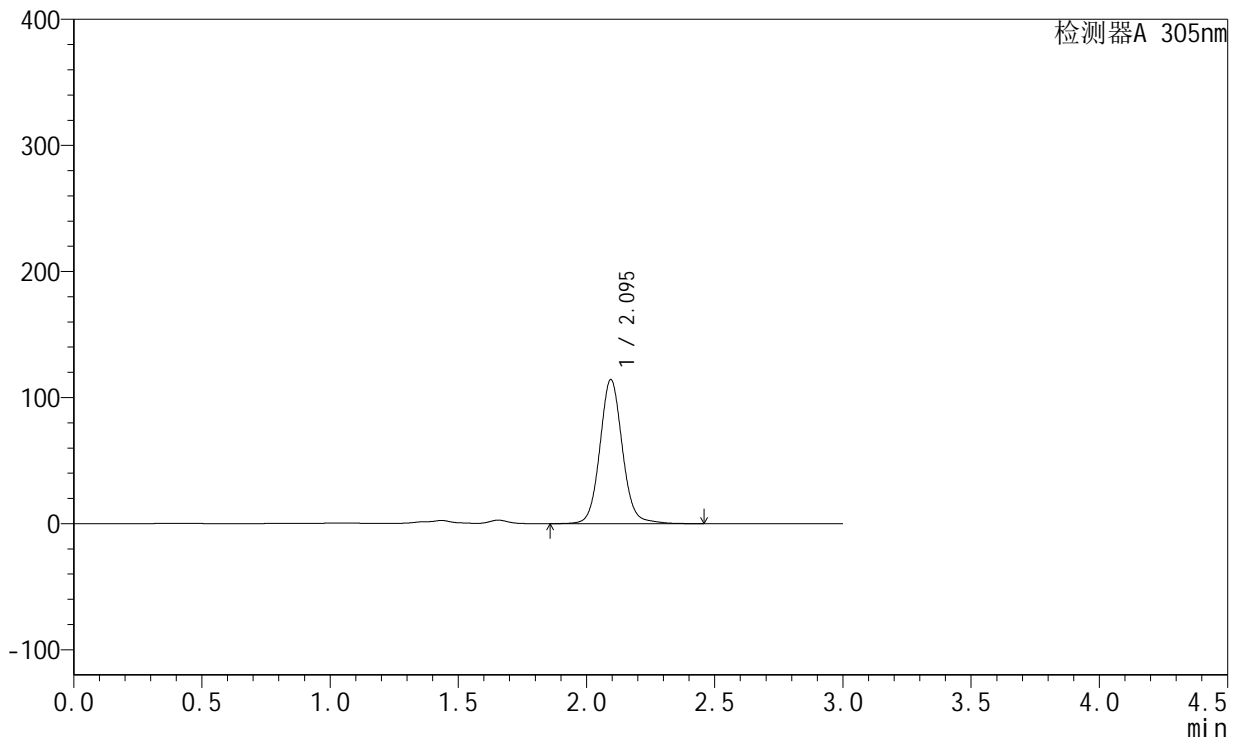
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-205-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 06:02:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:13:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	695127	100.000	114161	2865	1.078	--
总计		695127	100.000	114161			



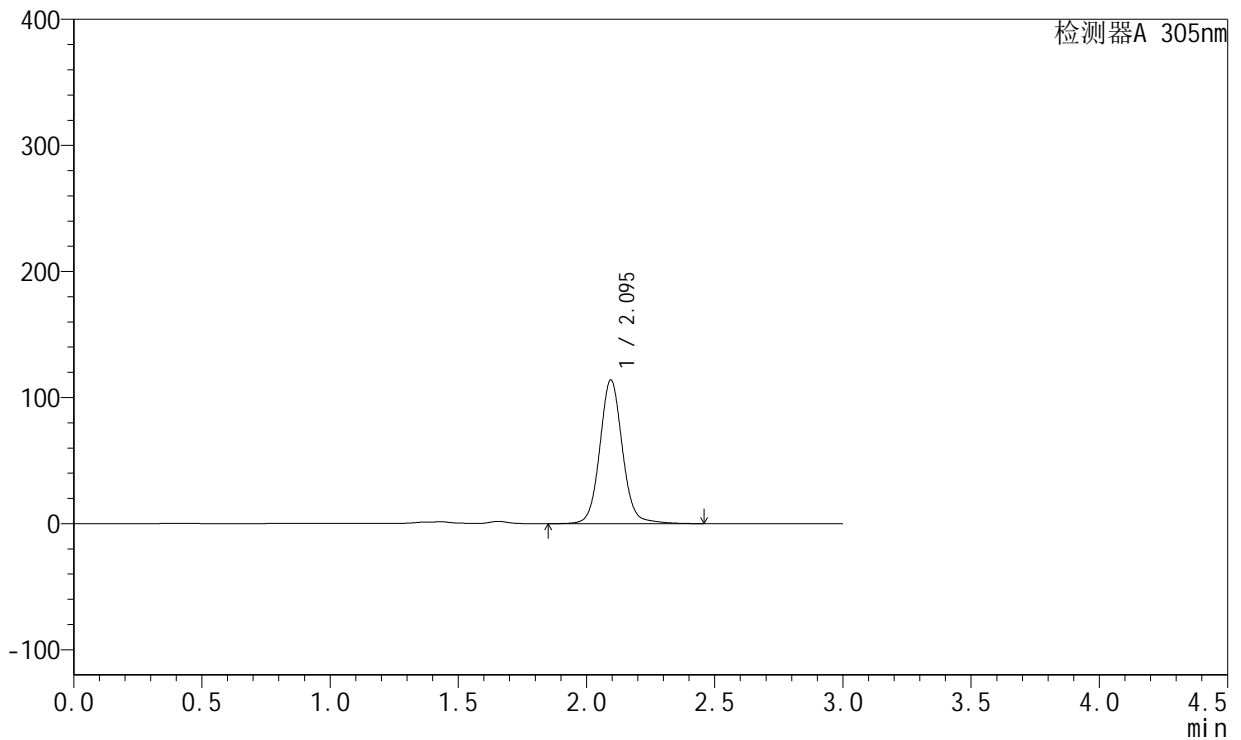
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-206-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 06:05:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:13:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	697175	100.000	113862	2855	1.075	--
总计		697175	100.000	113862			



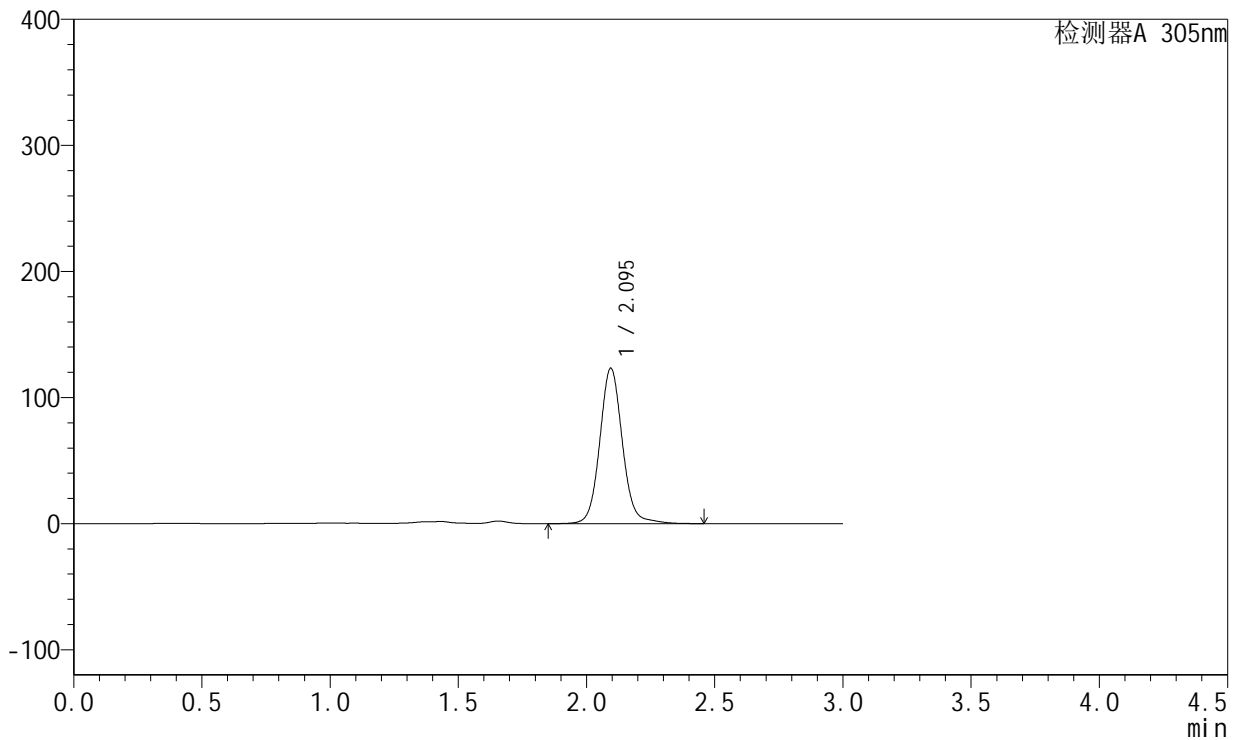
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-207-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 06:09:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:13:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	755921	100.000	123126	2845	1.082	--
总计		755921	100.000	123126			



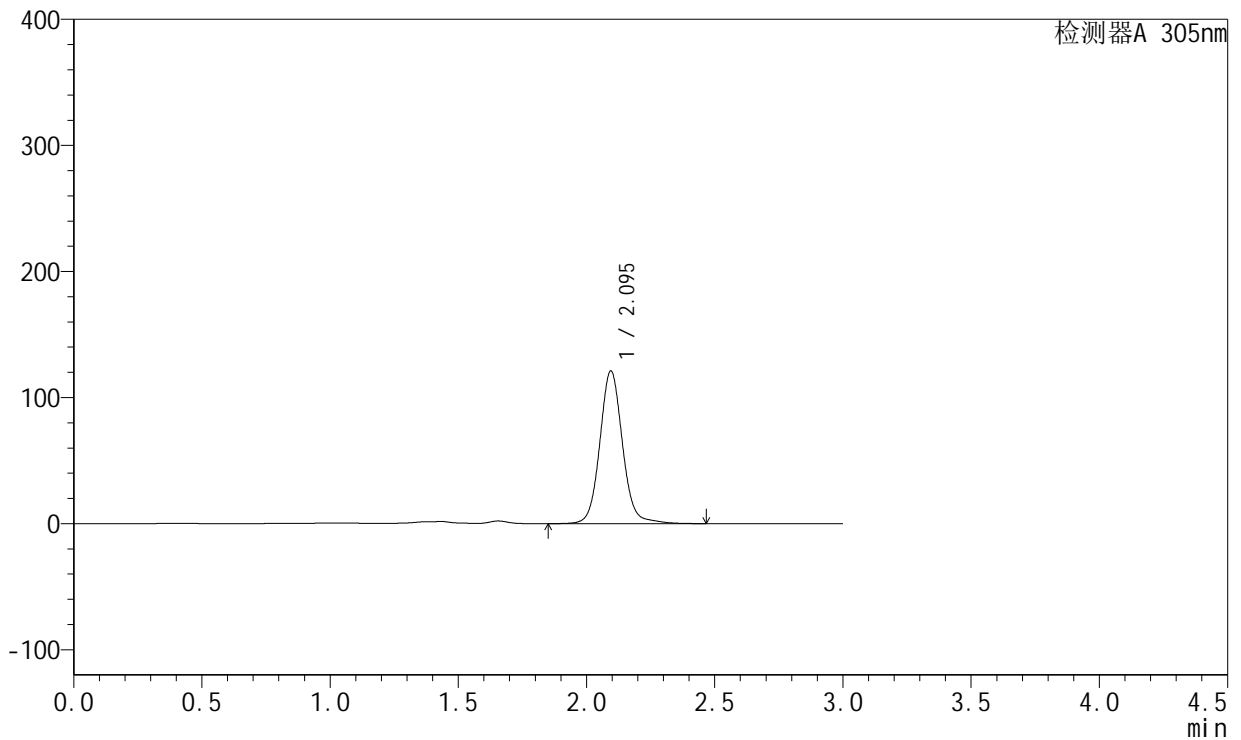
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-208-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 06:12:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:13:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	743843	100.000	121001	2844	1.081	--
总计		743843	100.000	121001			



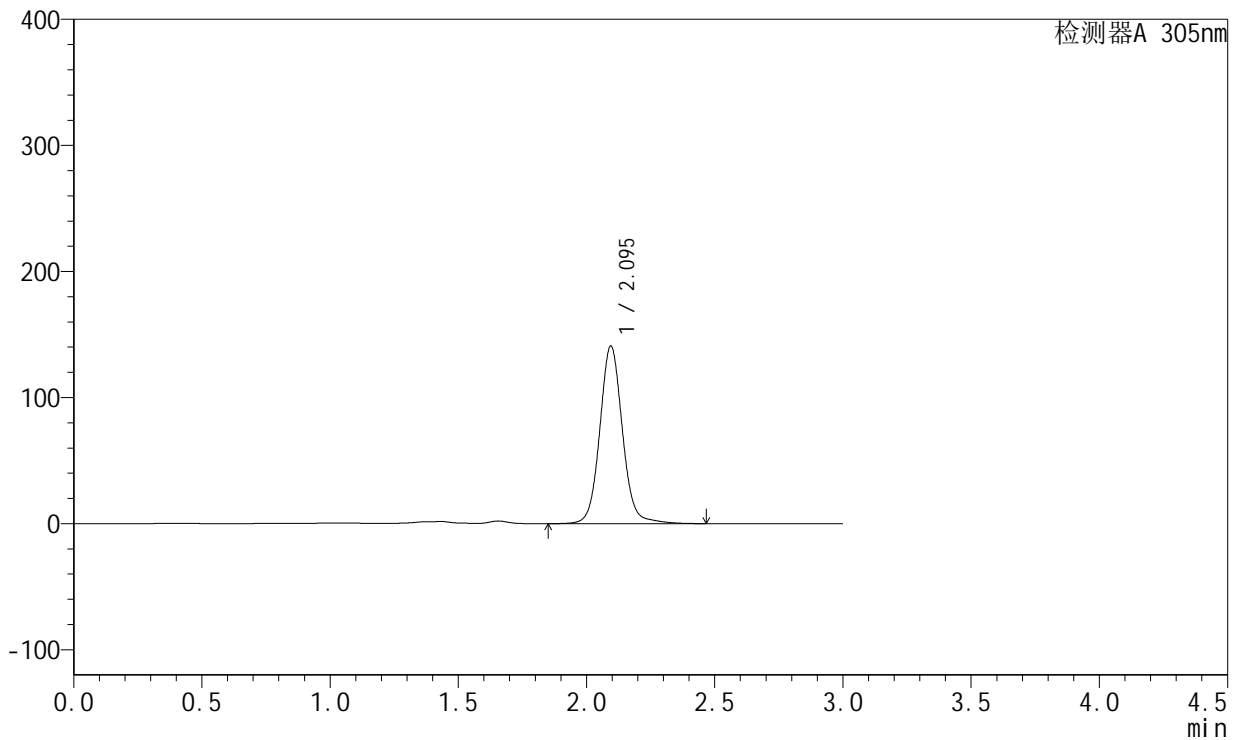
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-209-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 06:15:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:13:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	864865	100.000	140733	2845	1.077	--
总计		864865	100.000	140733			



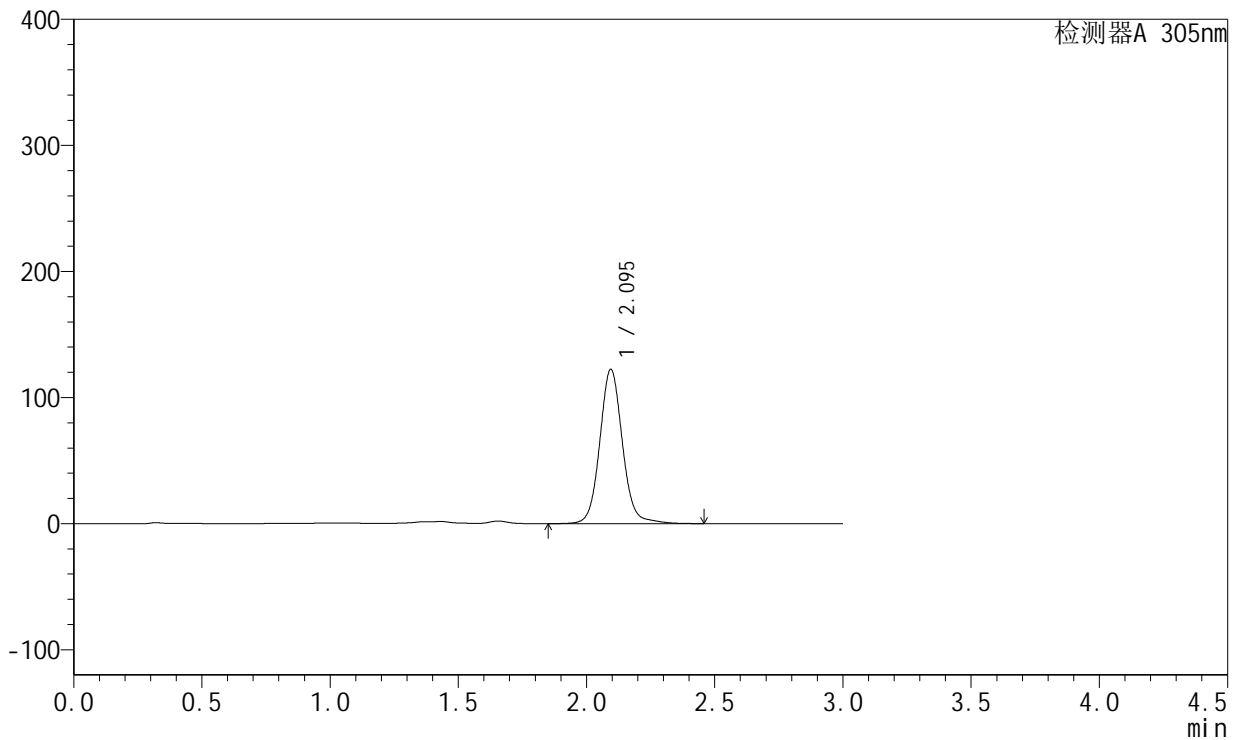
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-210-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 06:19:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:13:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	751095	100.000	122291	2846	1.082	--
总计		751095	100.000	122291			



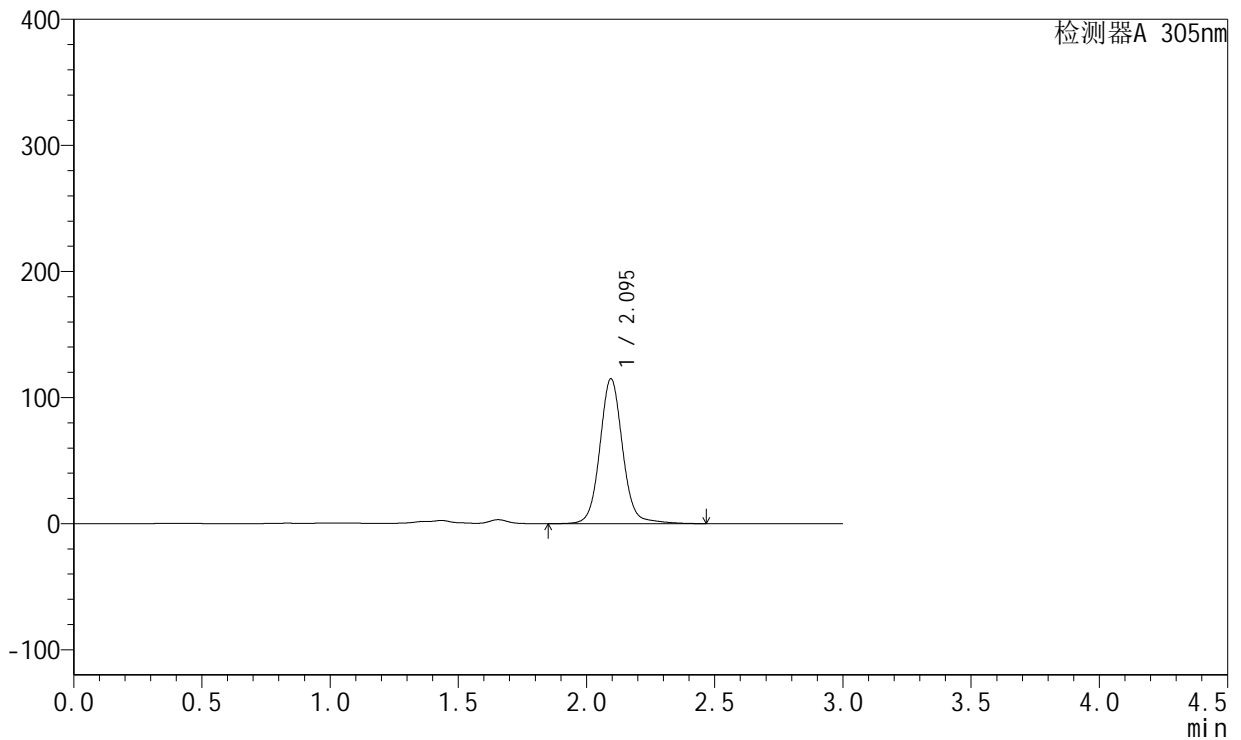
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-211-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 06:22:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:13:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	708998	100.000	114913	2835	1.076	--
总计		708998	100.000	114913			



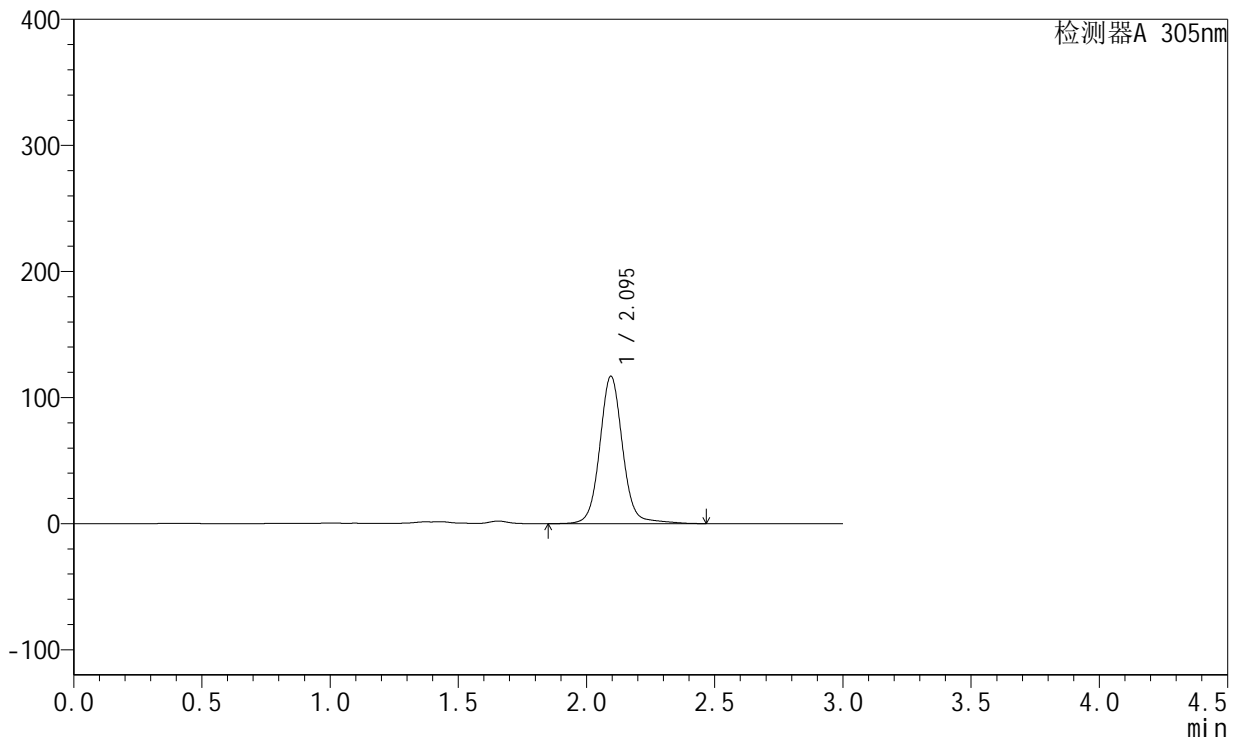
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-212-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 06:25:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:13:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	725617	100.000	116802	2826	1.069	--
总计		725617	100.000	116802			



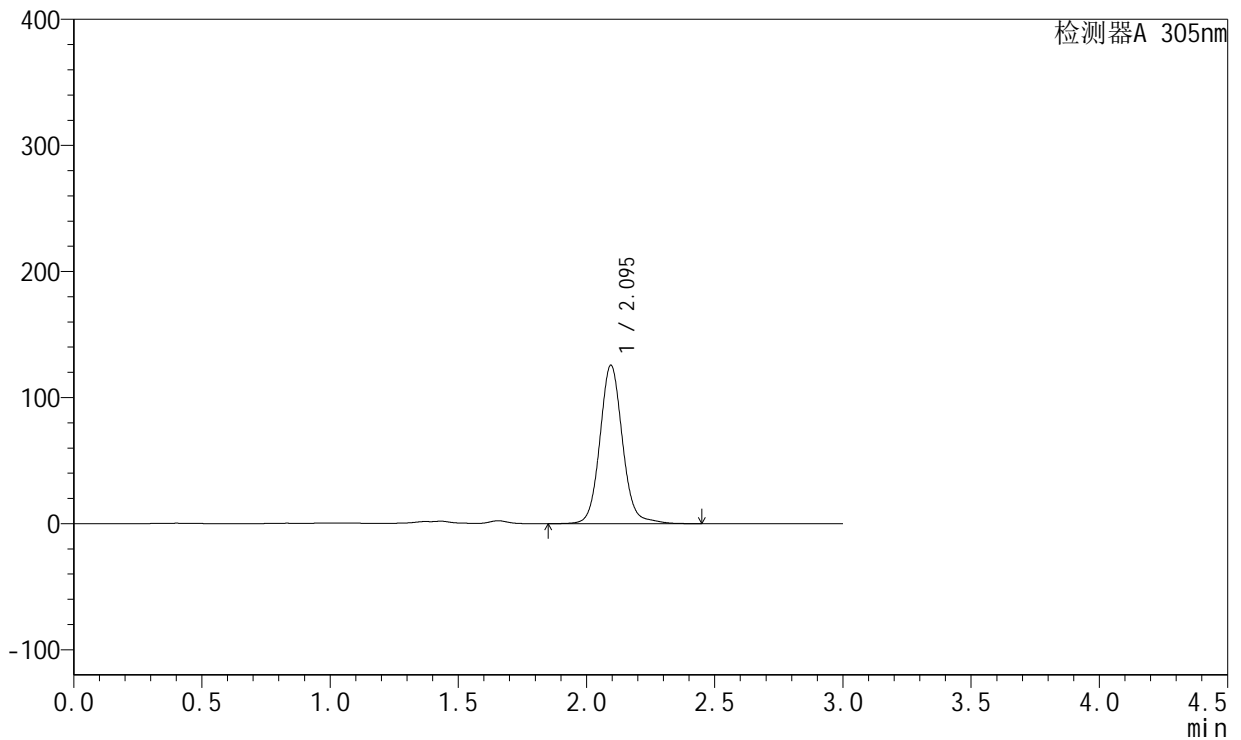
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-213-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 06:29:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:13:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	769950	100.000	125559	2846	1.088	--
总计		769950	100.000	125559			



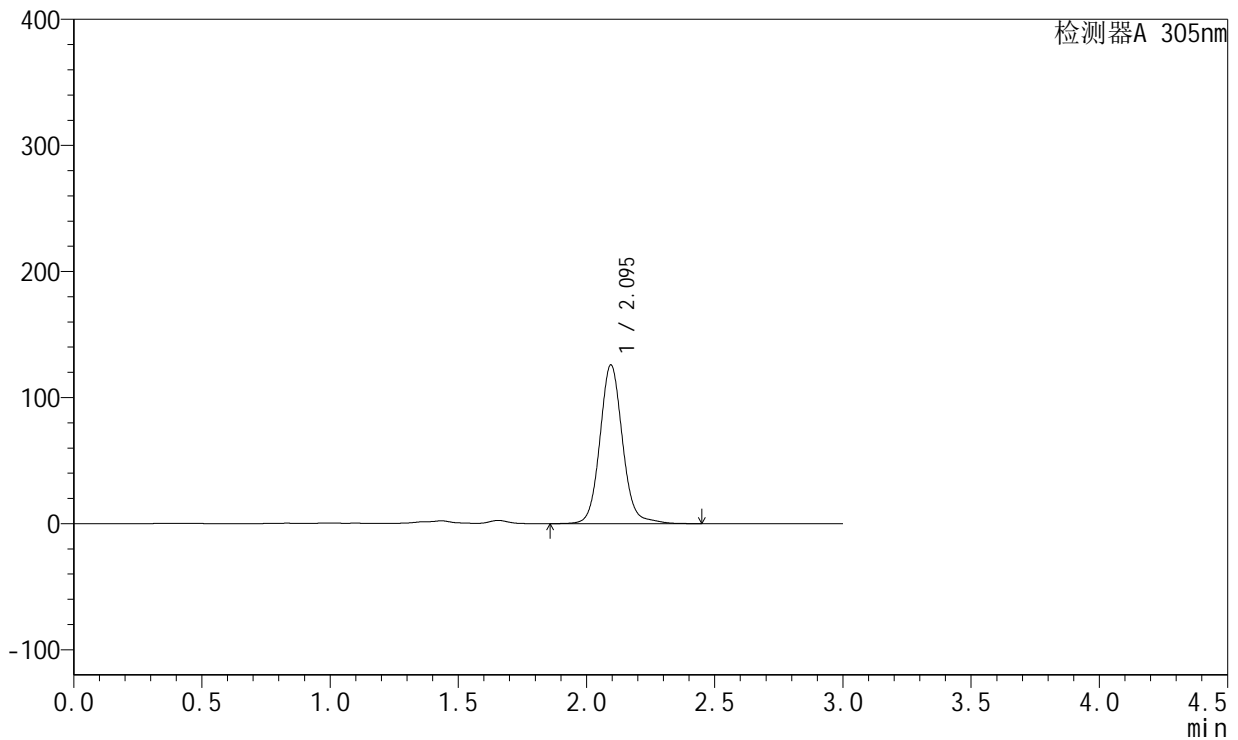
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-214-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 06:32:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:13:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	771716	100.000	125773	2842	1.089	--
总计		771716	100.000	125773			



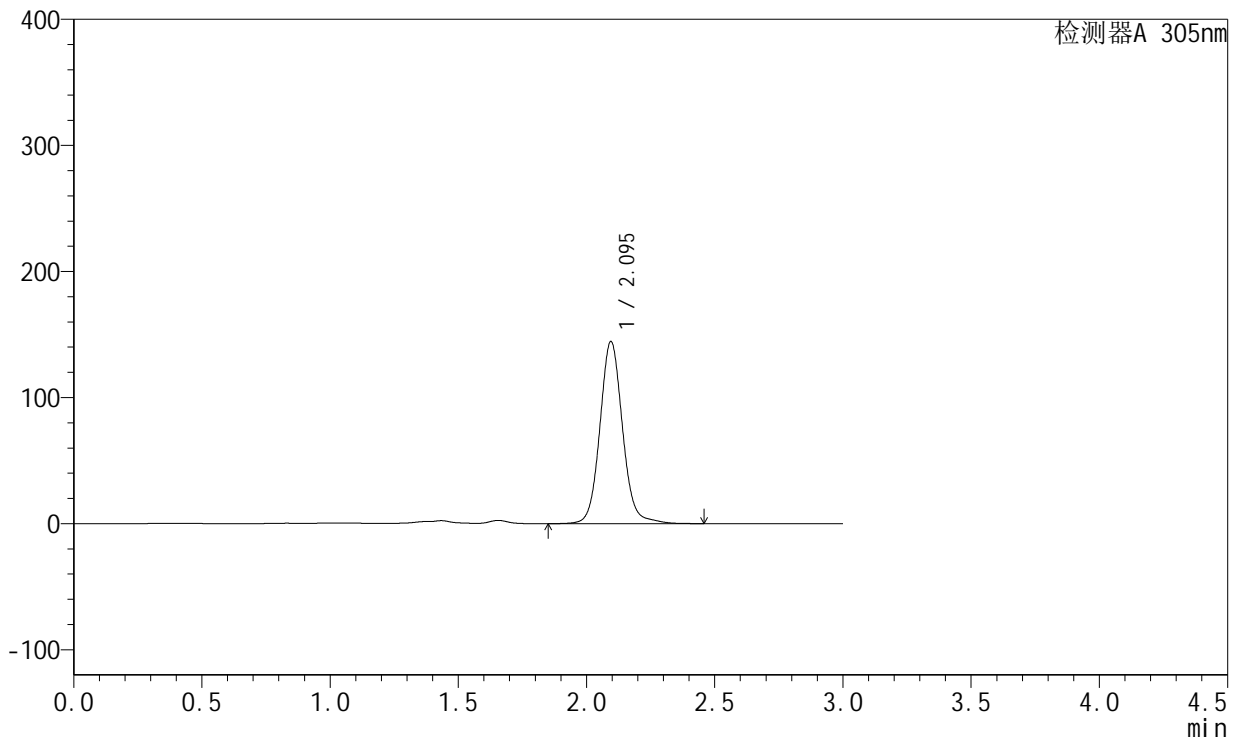
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-215-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 06:36:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:13:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	886314	100.000	144392	2837	1.085	--
总计		886314	100.000	144392			



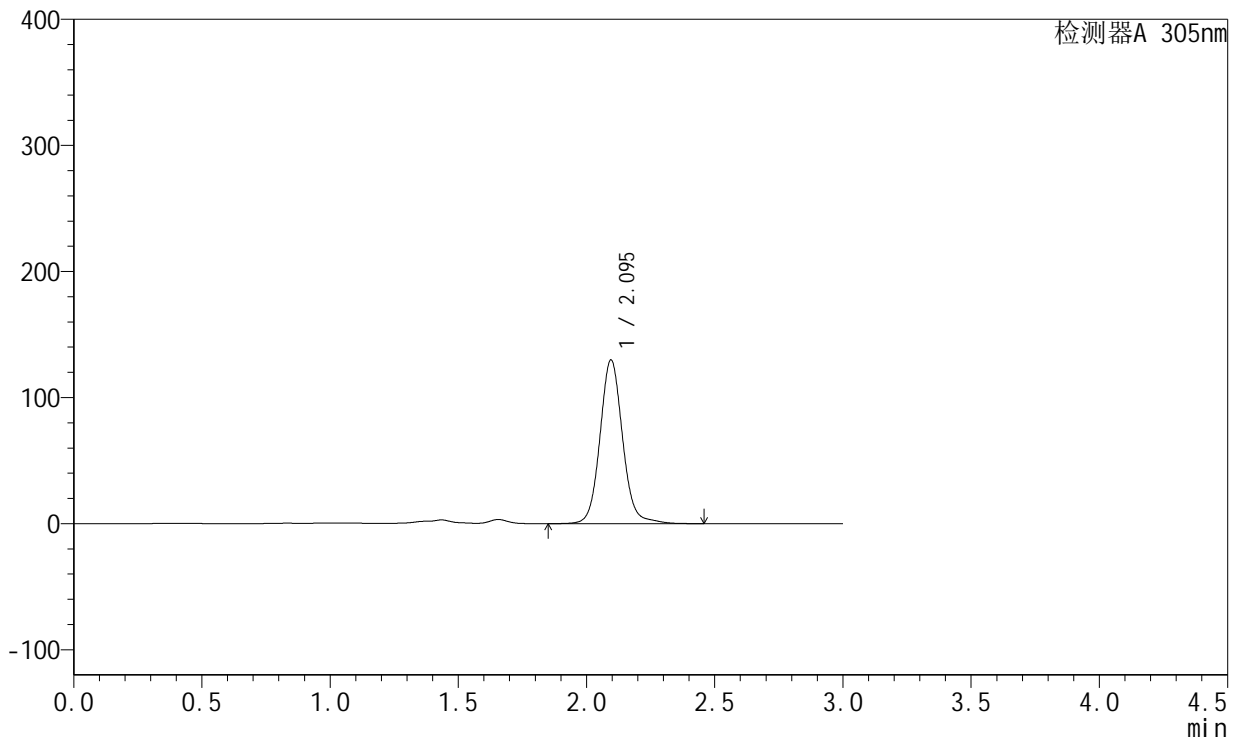
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-216-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 06:39:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:13:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	795745	100.000	129786	2847	1.088	--
总计		795745	100.000	129786			



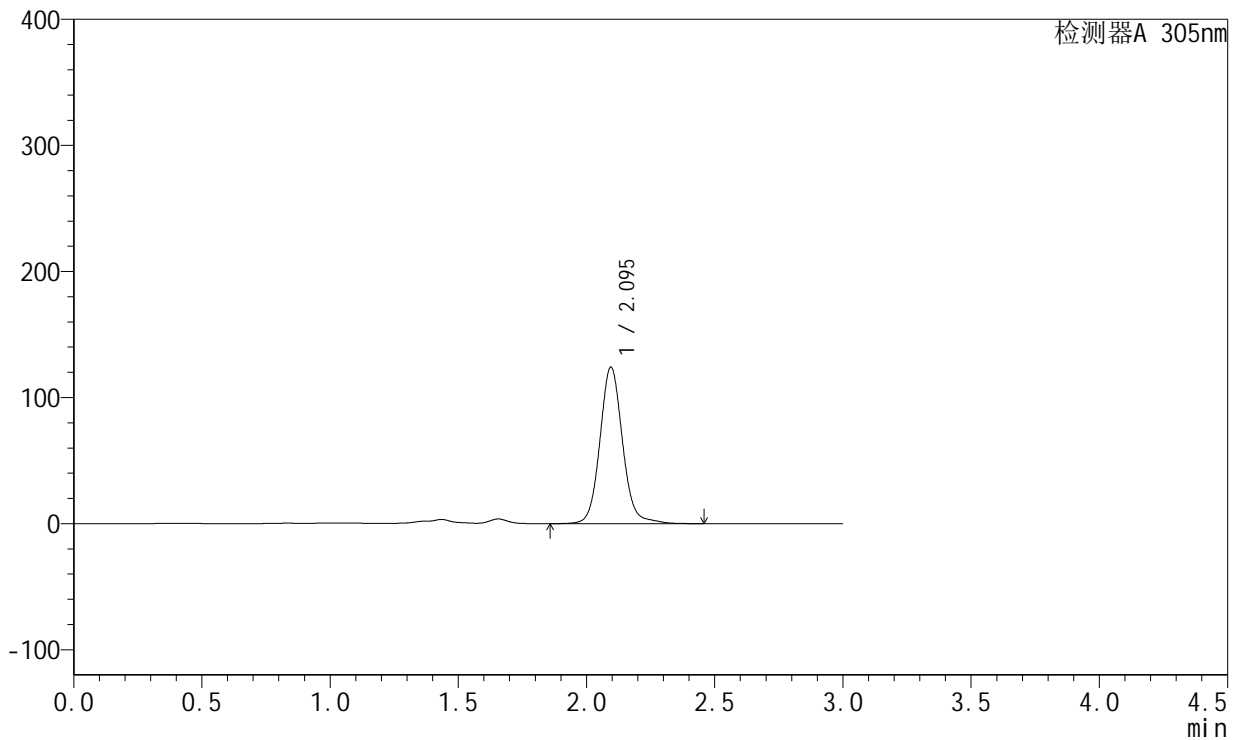
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-217-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 06:42:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:13:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	761259	100.000	124082	2846	1.089	--
总计		761259	100.000	124082			



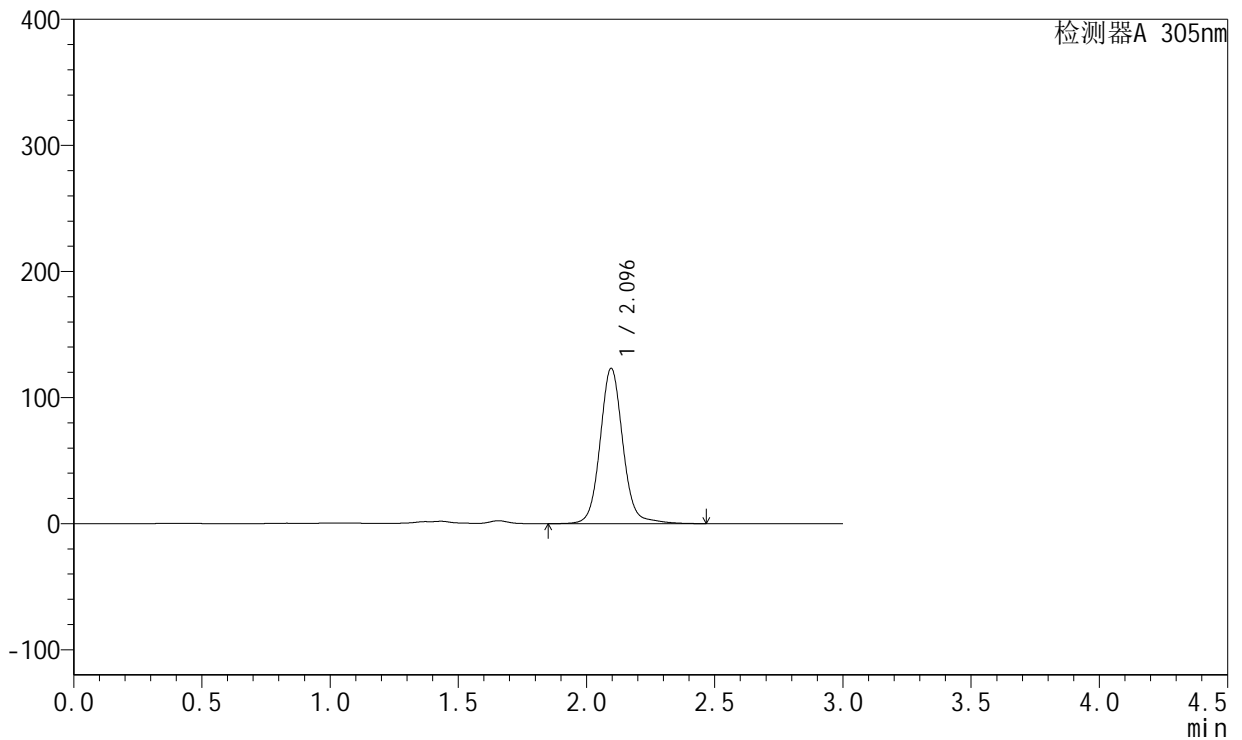
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-218-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 06:46:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:13:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	759502	100.000	123240	2842	1.083	--
总计		759502	100.000	123240			



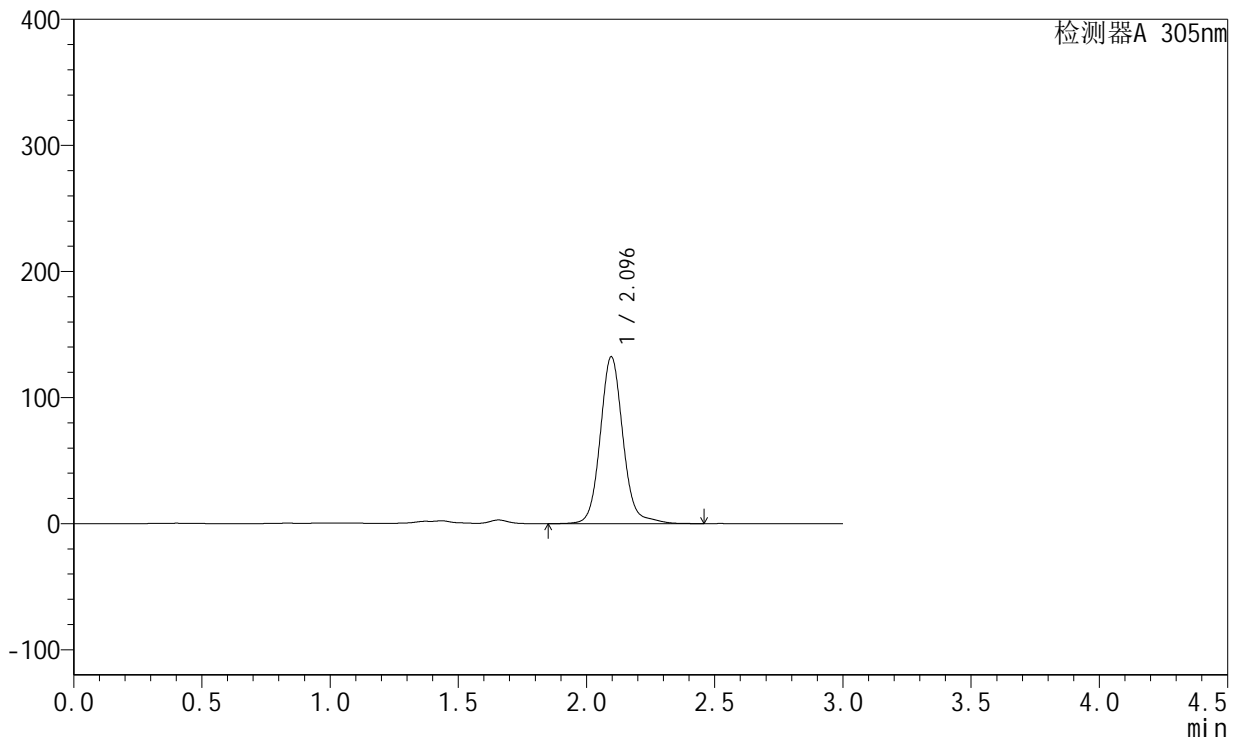
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-219-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 06:49:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:13:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	815467	100.000	132396	2848	1.101	--
总计		815467	100.000	132396			



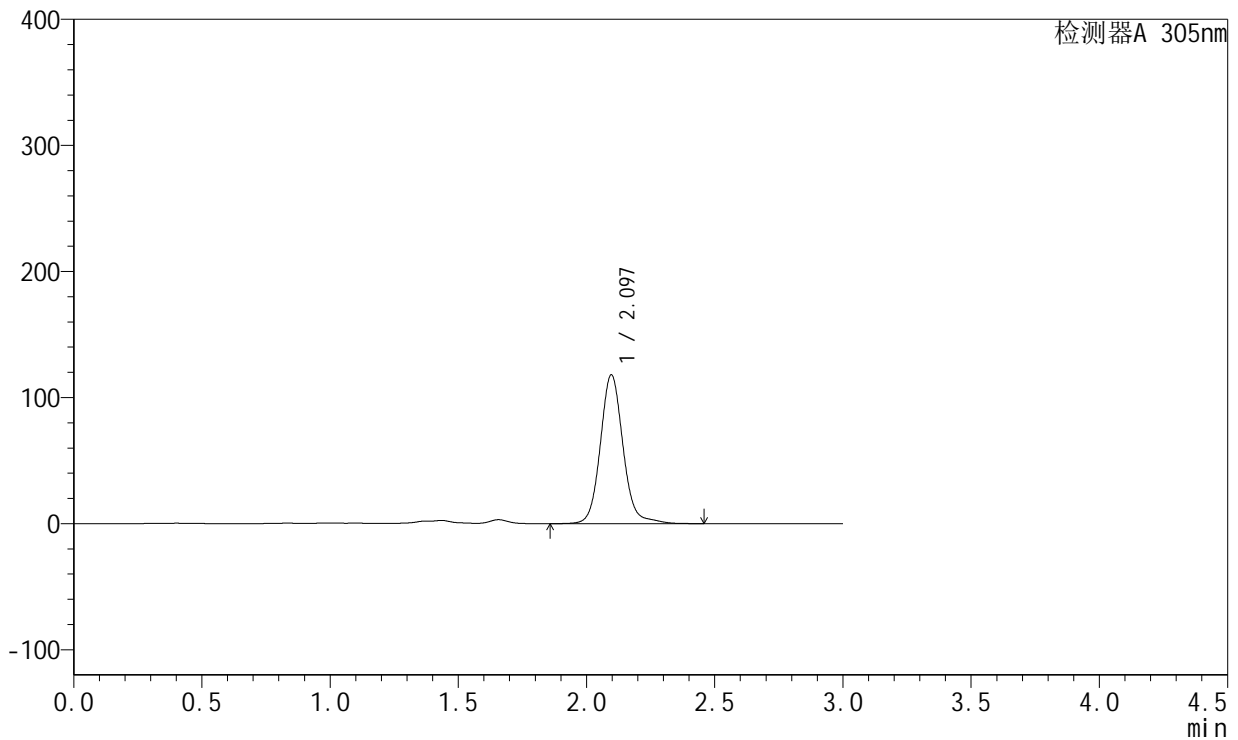
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-220-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 06:52:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:13:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	726951	100.000	118063	2845	1.101	--
总计		726951	100.000	118063			



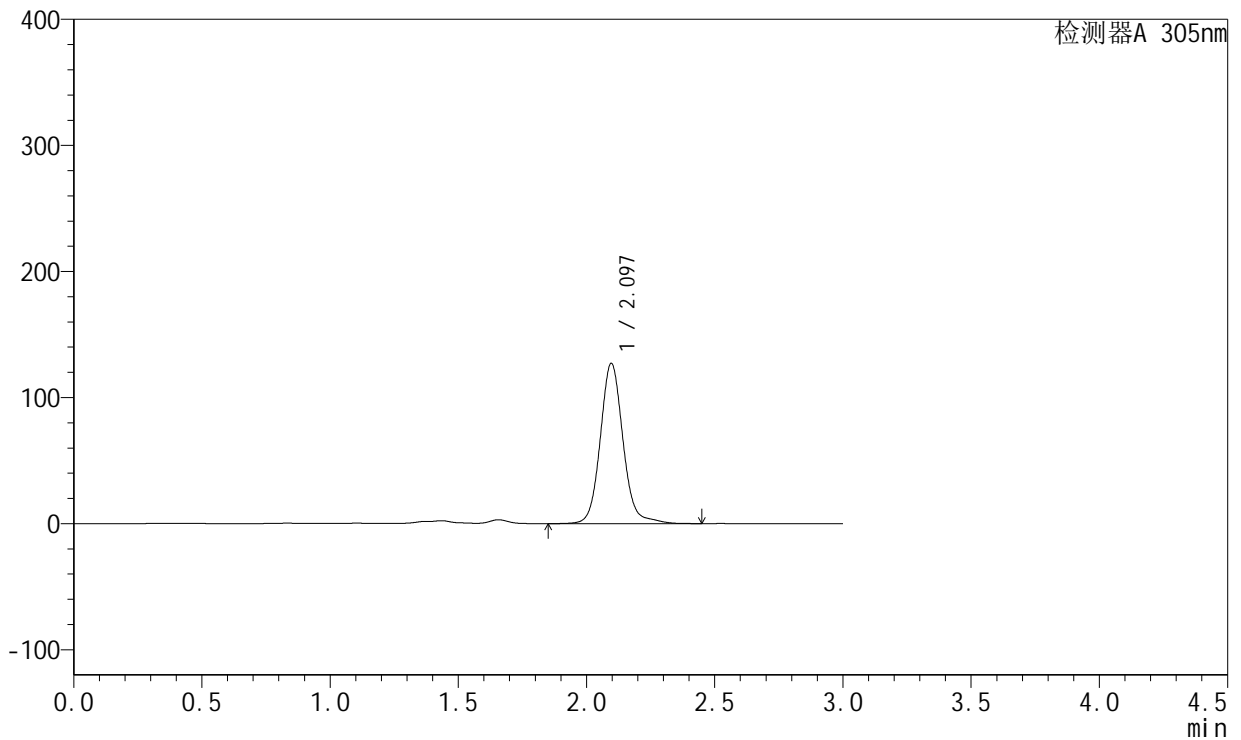
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-221-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 06:56:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:14:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	783694	100.000	127153	2841	1.101	--
总计		783694	100.000	127153			



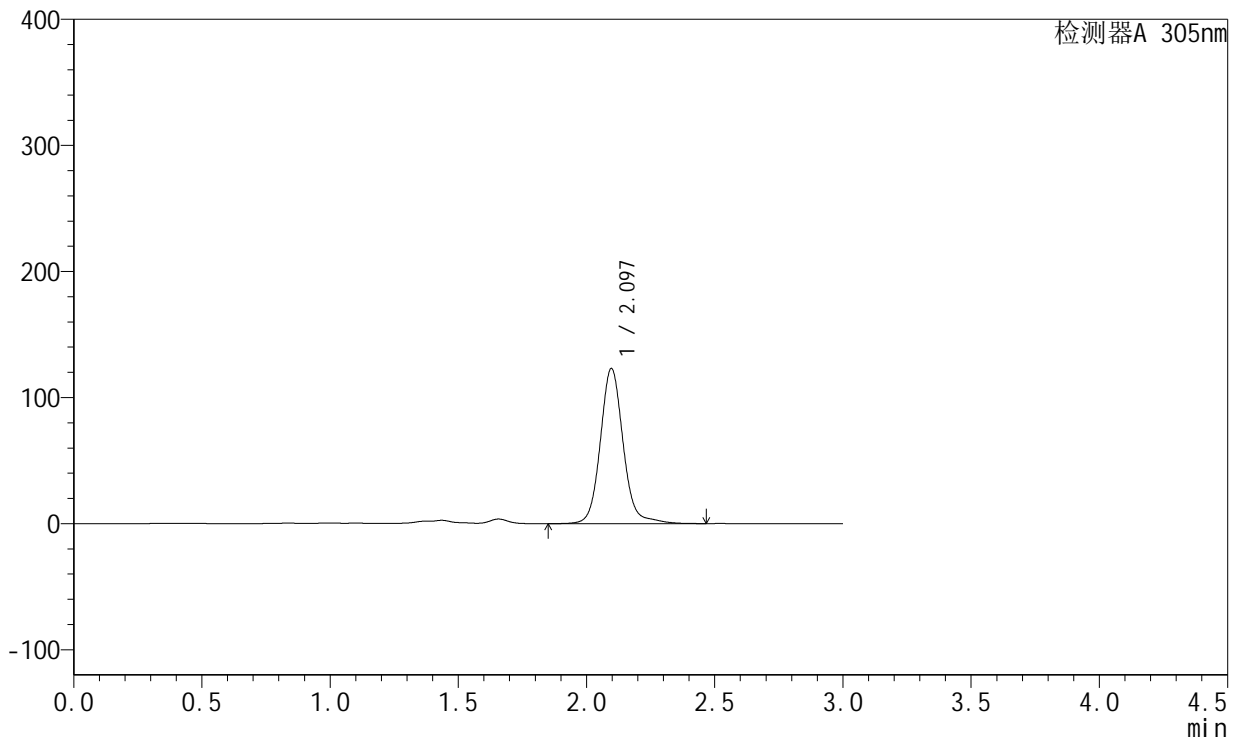
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-222-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 06:59:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:14:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	762688	100.000	123117	2835	1.100	--
总计		762688	100.000	123117			



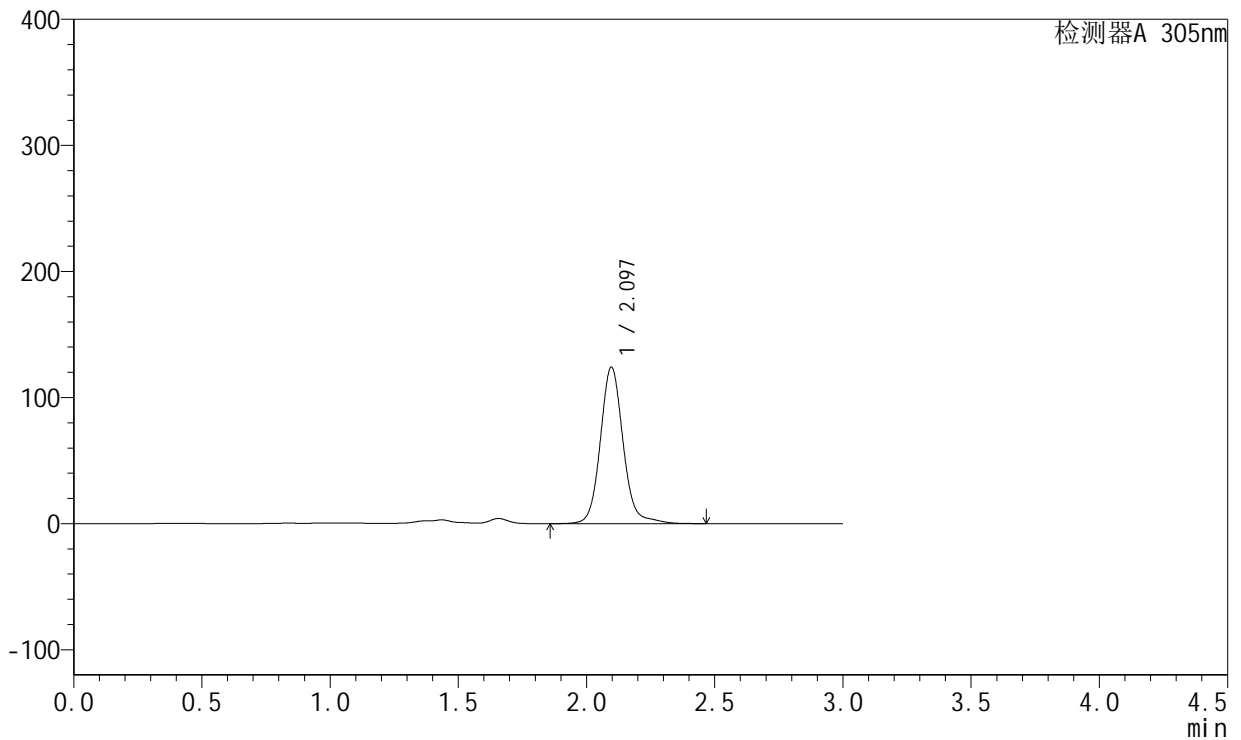
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-223-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 07:02:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:14:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	766919	100.000	124154	2842	1.104	--
总计		766919	100.000	124154			



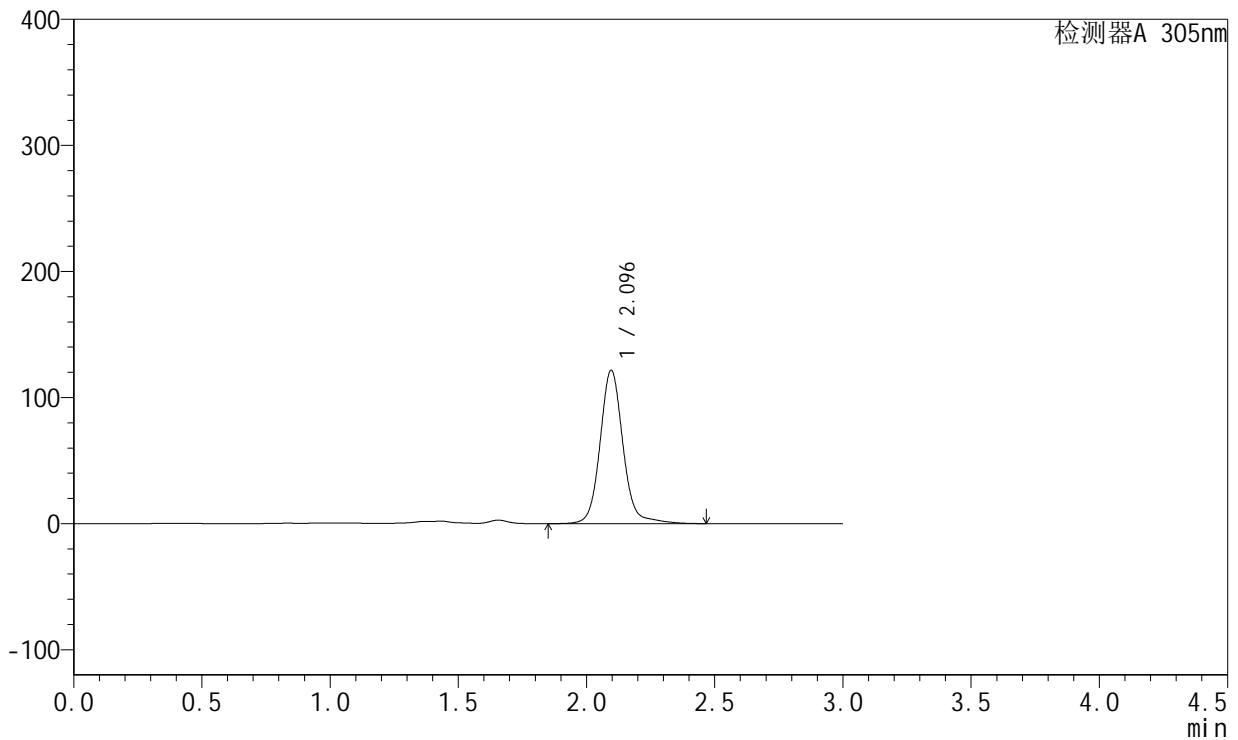
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-224-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 07:06:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:14:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	756484	100.000	121671	2830	1.093	--
总计		756484	100.000	121671			



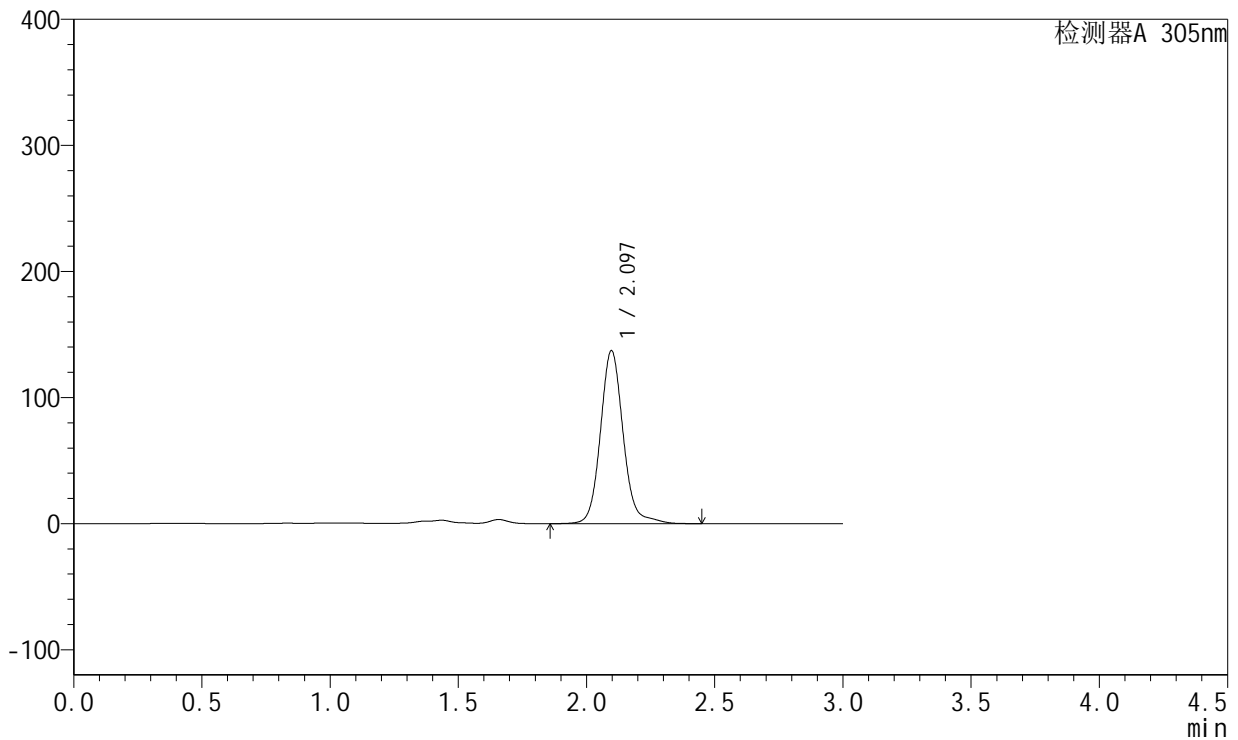
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-225-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 07:09:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:14:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	845848	100.000	137204	2846	1.110	--
总计		845848	100.000	137204			



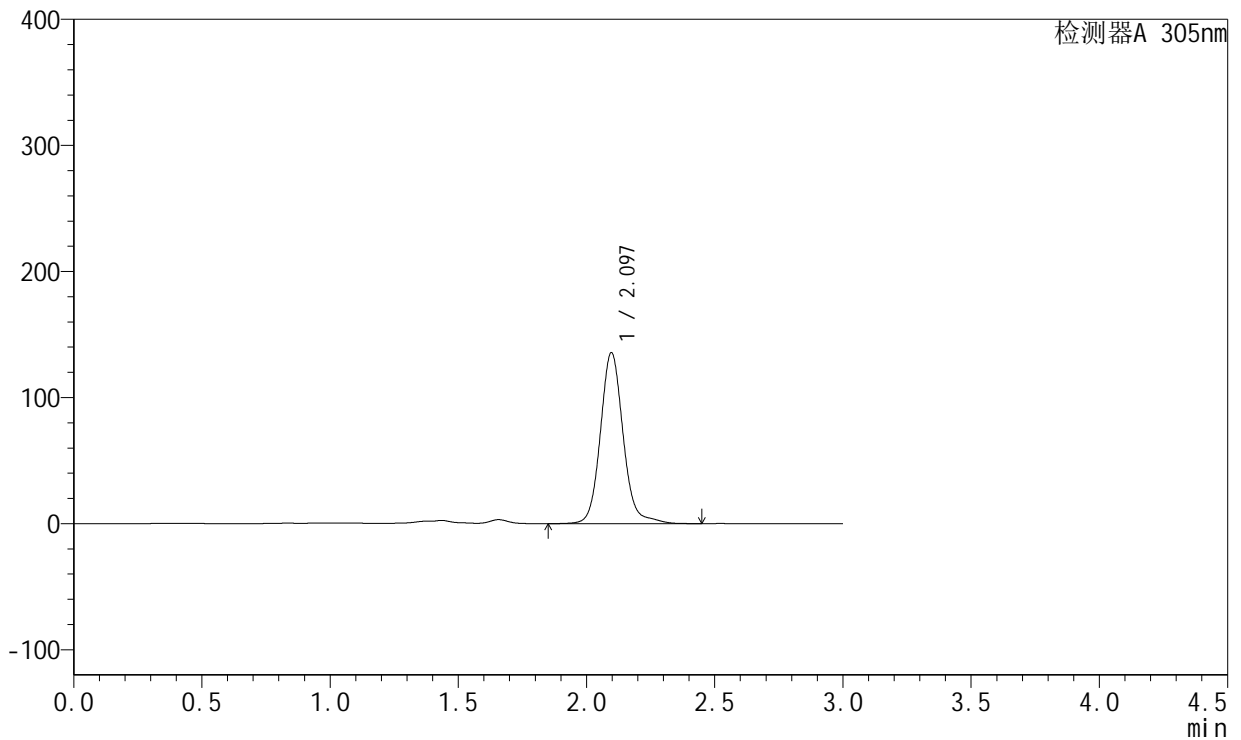
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-226-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 07:13:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:14:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	837262	100.000	135645	2840	1.111	--
总计		837262	100.000	135645			



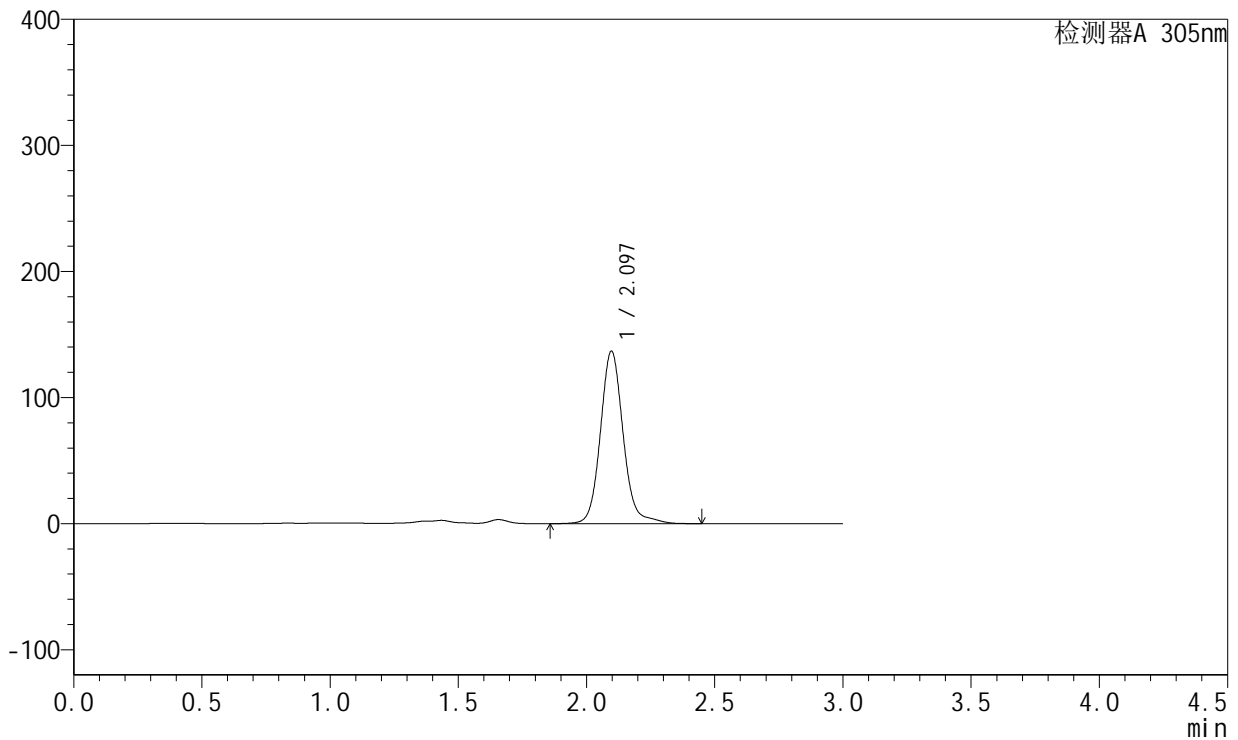
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-227-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 07:16:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:14:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	844084	100.000	136835	2844	1.111	--
总计		844084	100.000	136835			



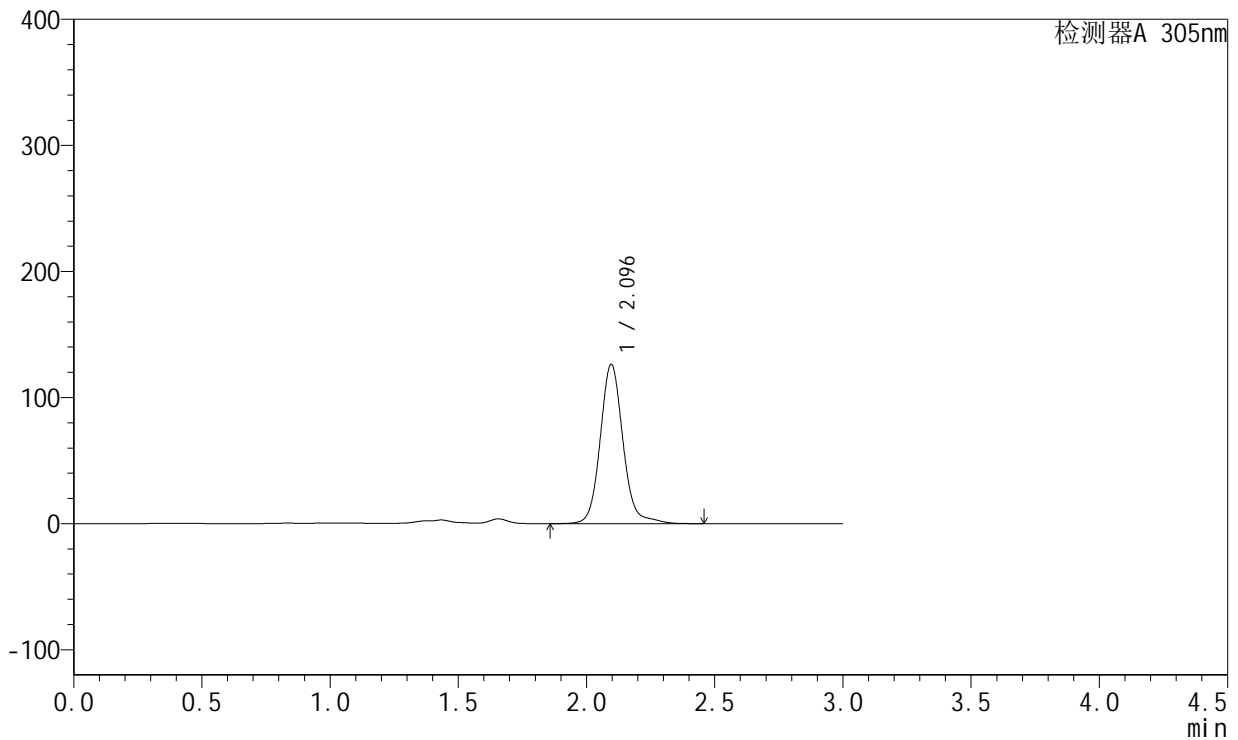
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-228-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 07:19:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:14:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	780868	100.000	126373	2837	1.110	--
总计		780868	100.000	126373			



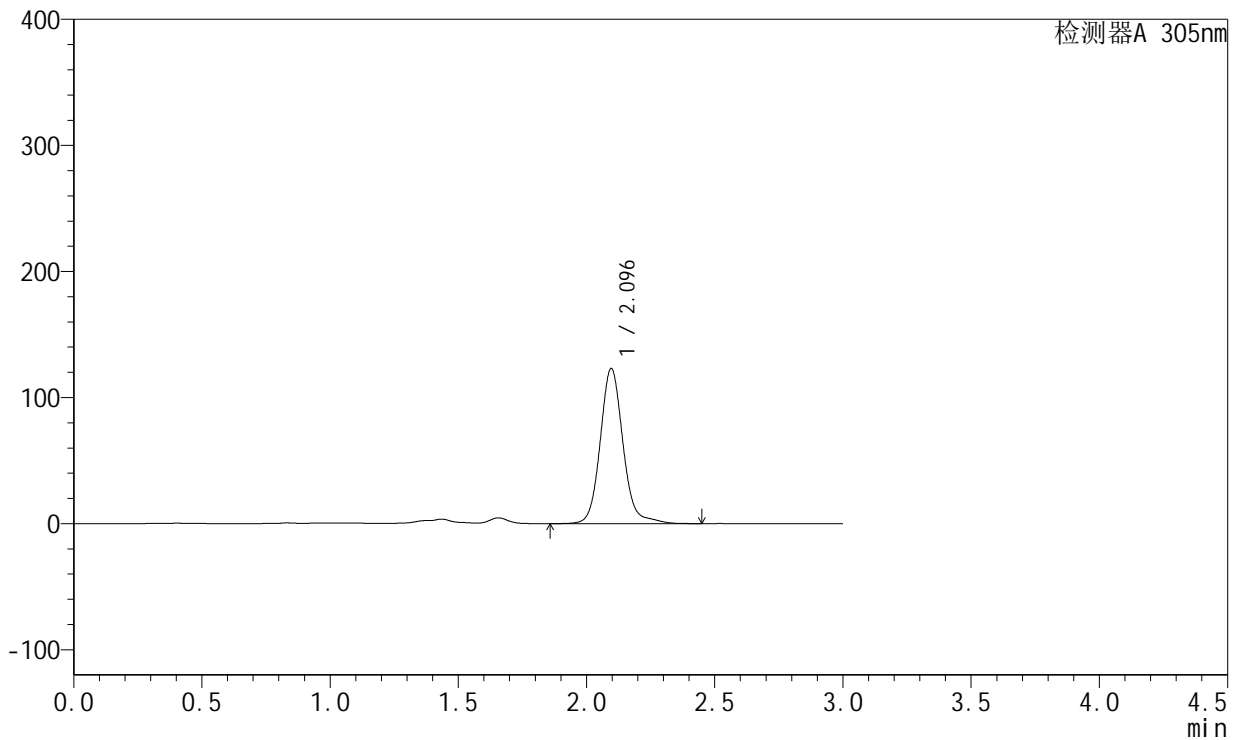
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-229-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 07:23:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:14:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	759643	100.000	123054	2840	1.114	--
总计		759643	100.000	123054			



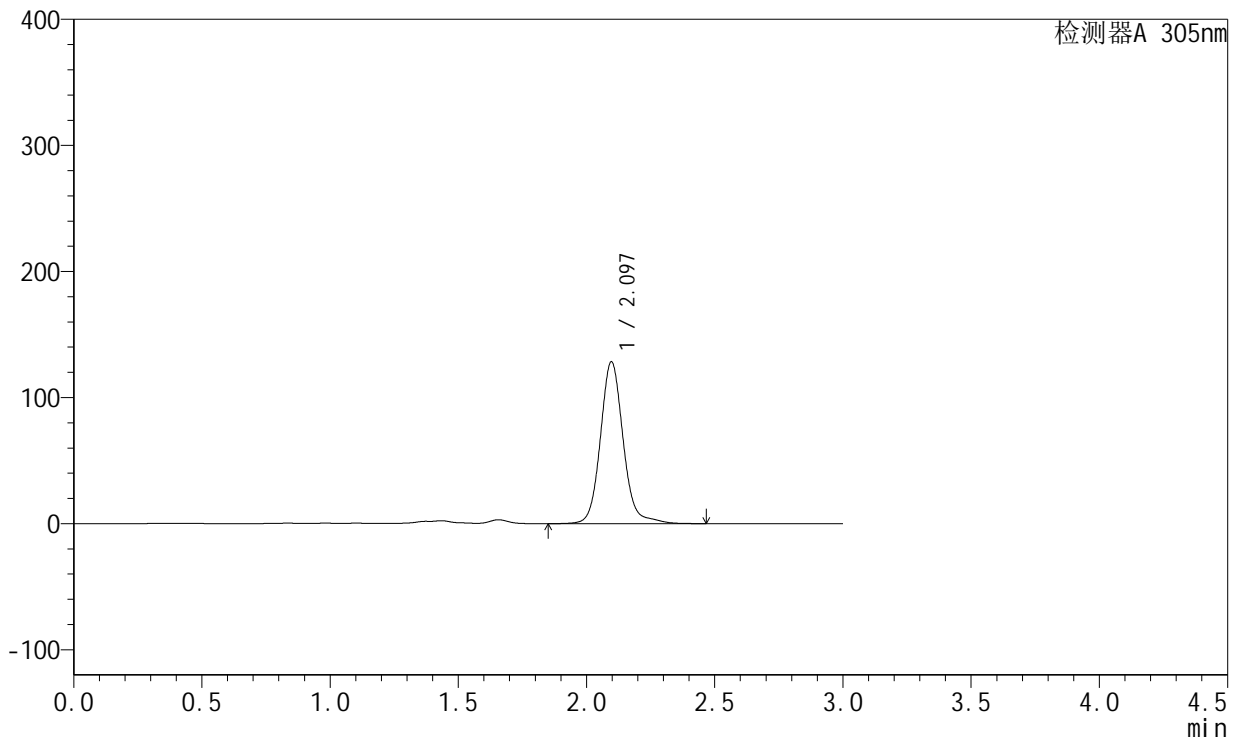
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-230-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 07:26:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:14:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	792902	100.000	128399	2847	1.109	--
总计		792902	100.000	128399			



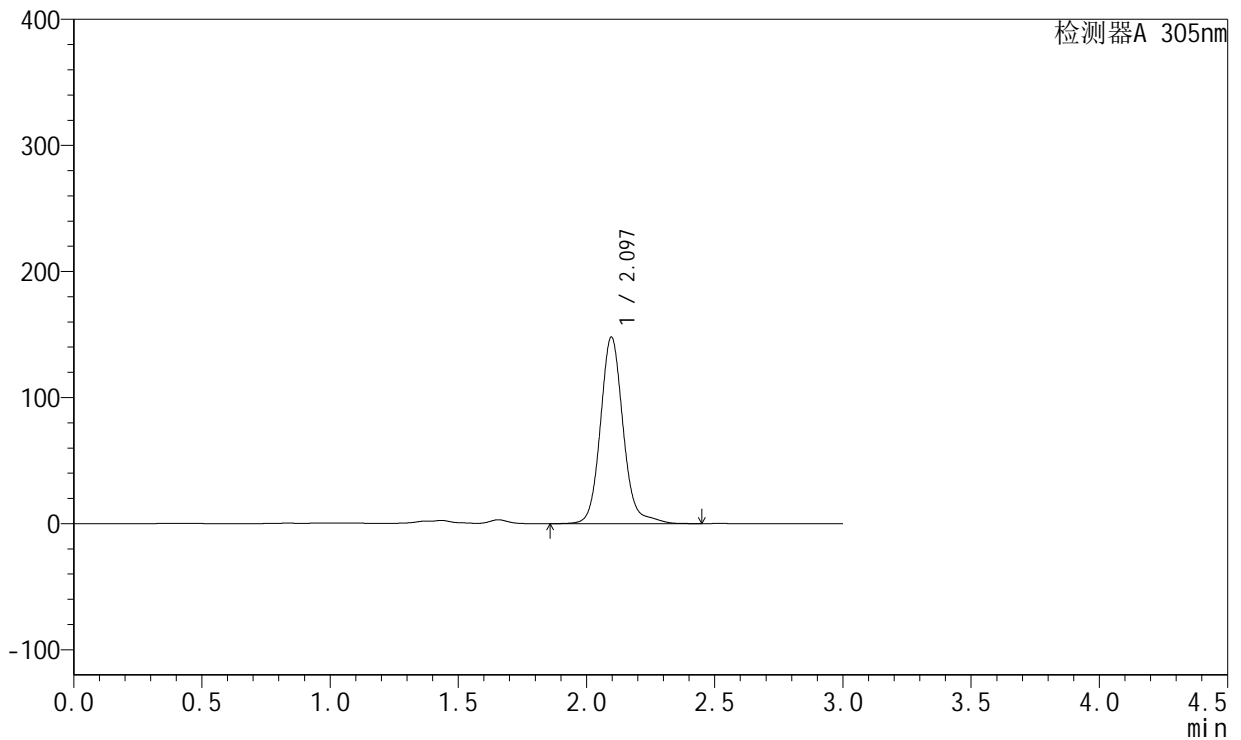
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-231-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 07:29:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:14:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	912155	100.000	148006	2855	1.120	--
总计		912155	100.000	148006			



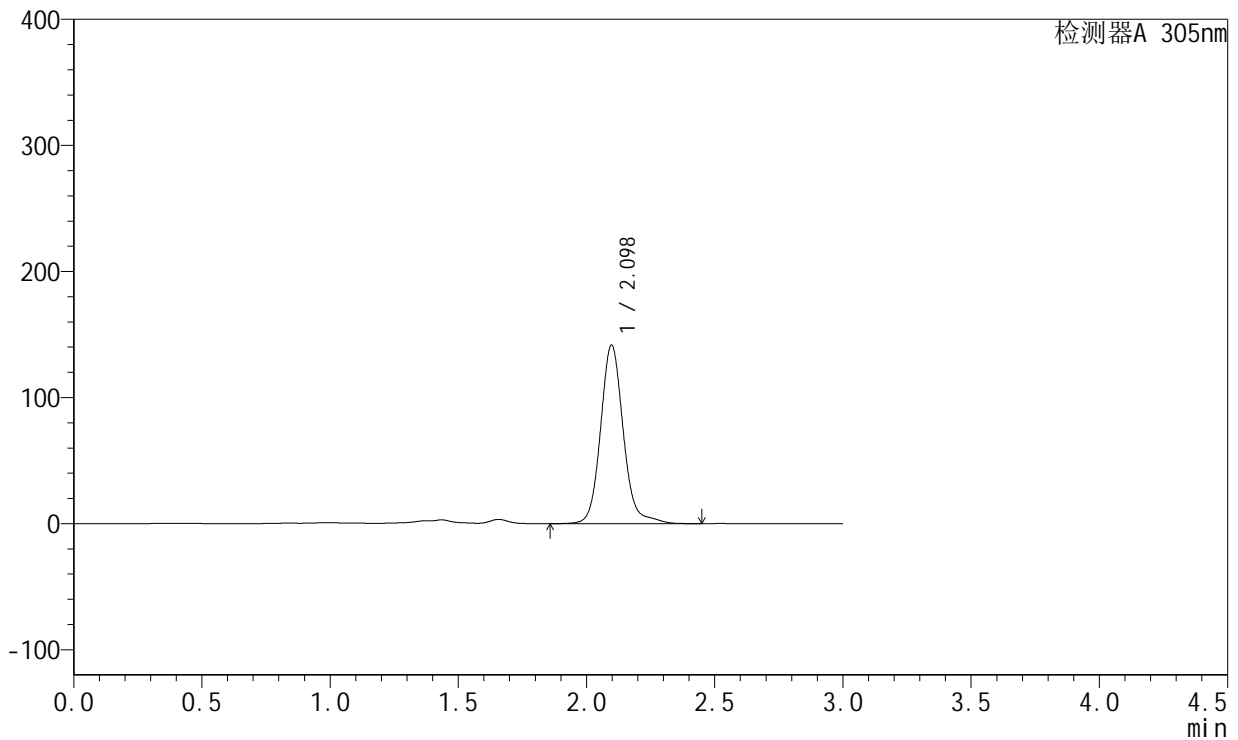
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-232-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 07:33:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:14:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	871990	100.000	141573	2859	1.121	--
总计		871990	100.000	141573			



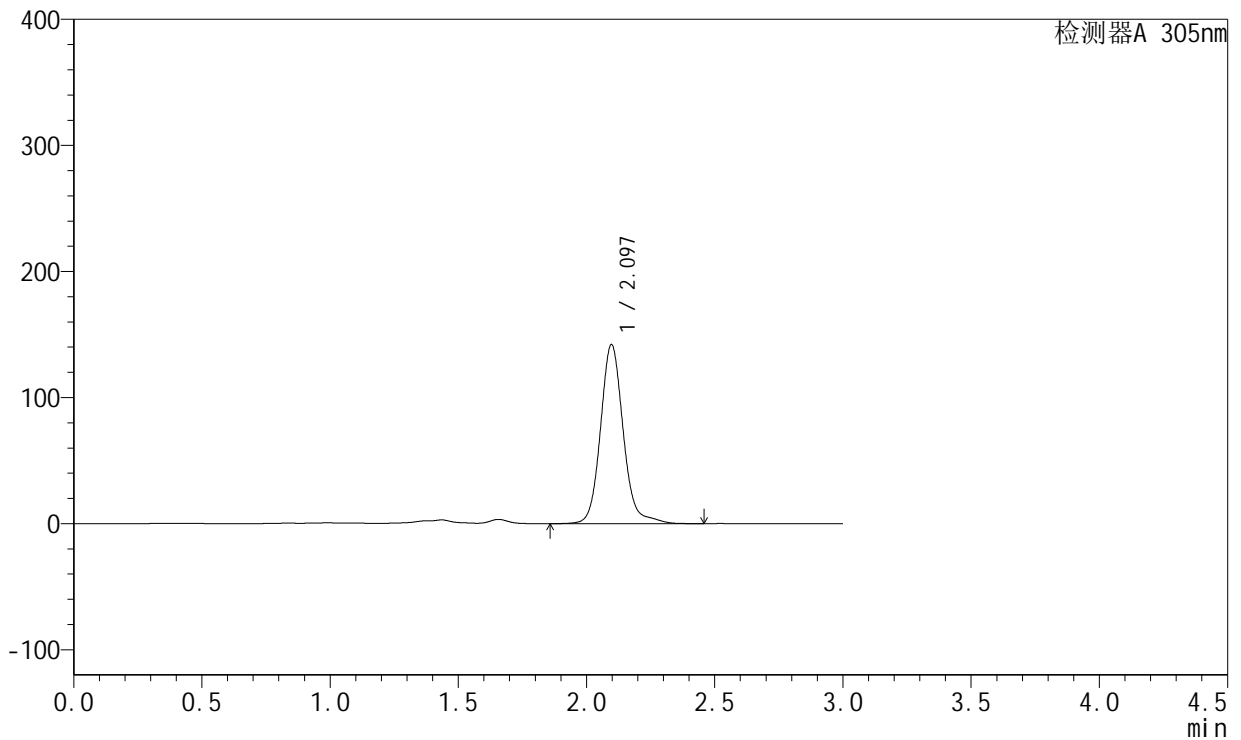
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-233-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 07:36:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:14:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	874844	100.000	142042	2860	1.122	--
总计		874844	100.000	142042			



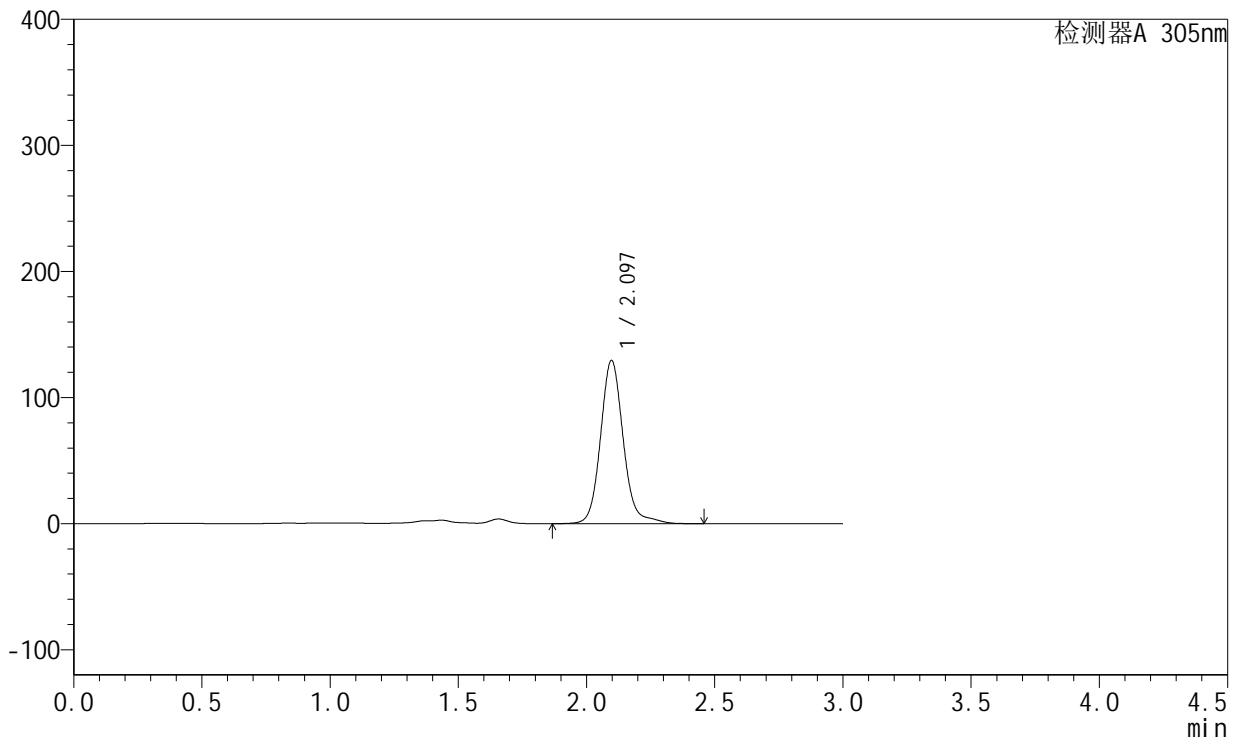
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-234-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 07:40:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:14:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	797480	100.000	129451	2860	1.121	--
总计		797480	100.000	129451			



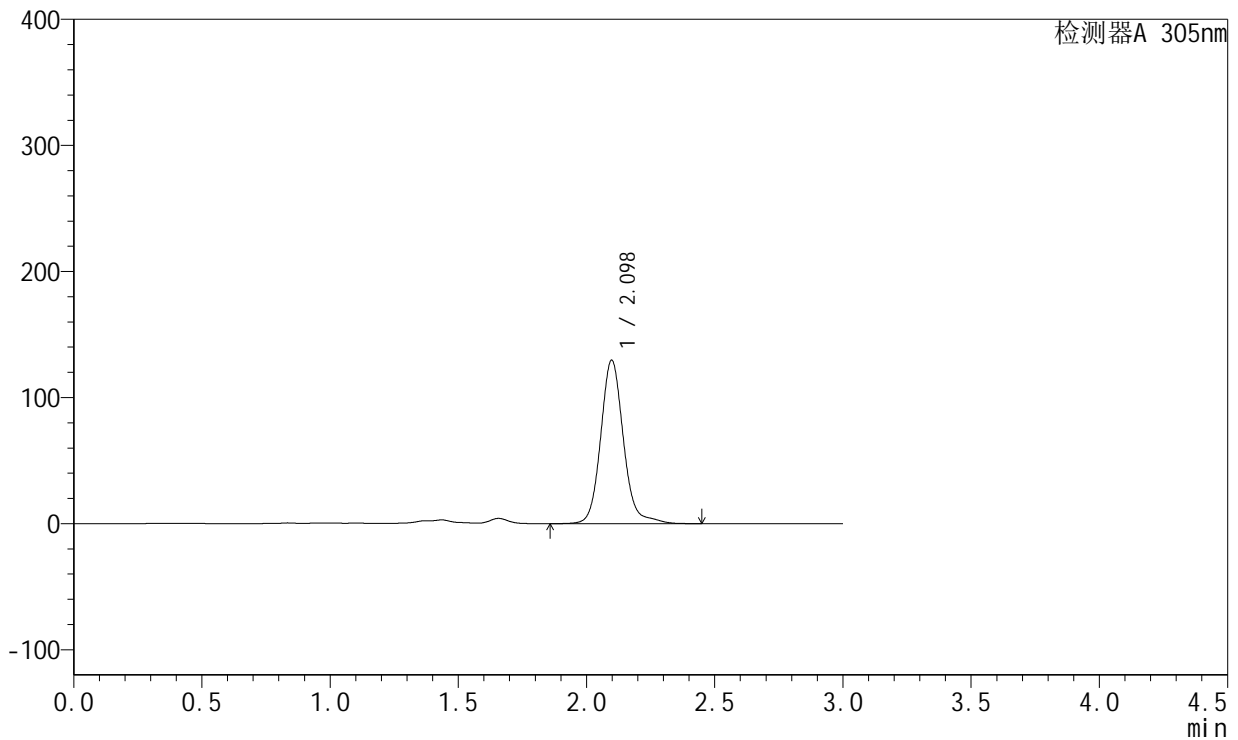
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-235-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 07:43:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:14:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	799070	100.000	129586	2858	1.122	--
总计		799070	100.000	129586			



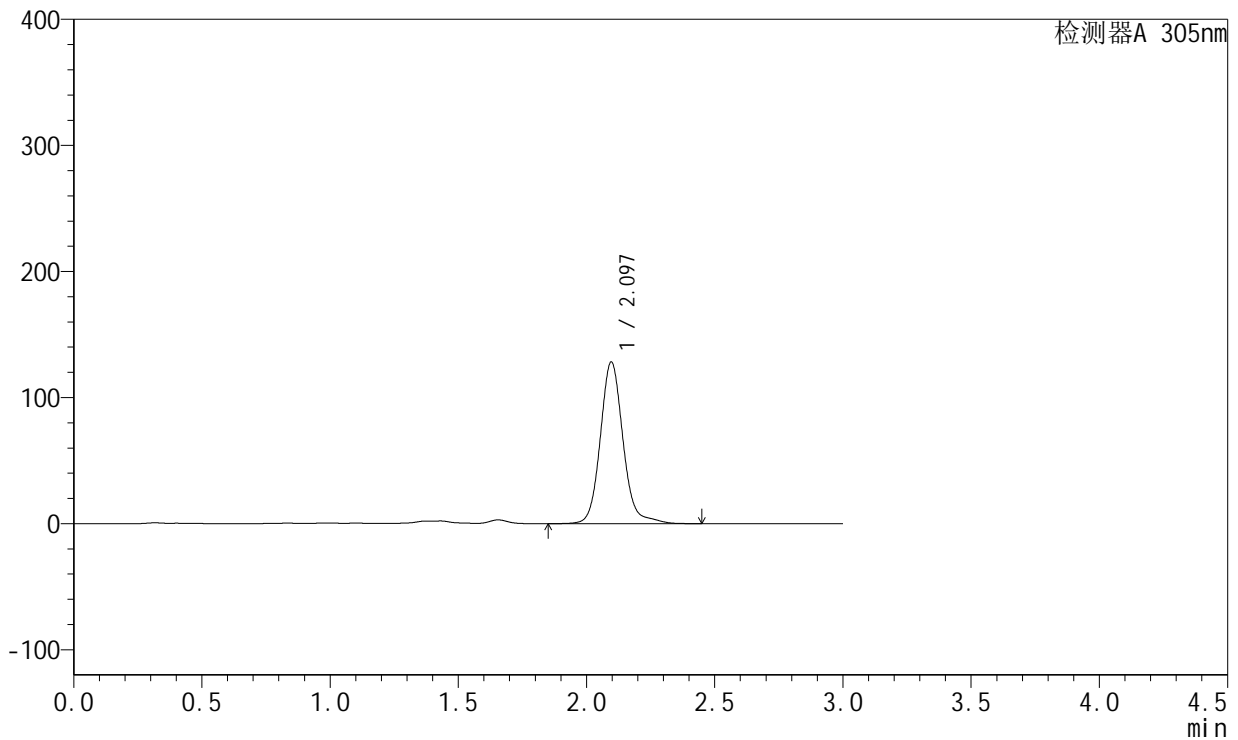
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-236-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 07:46:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:14:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	790169	100.000	128244	2854	1.119	--
总计		790169	100.000	128244			



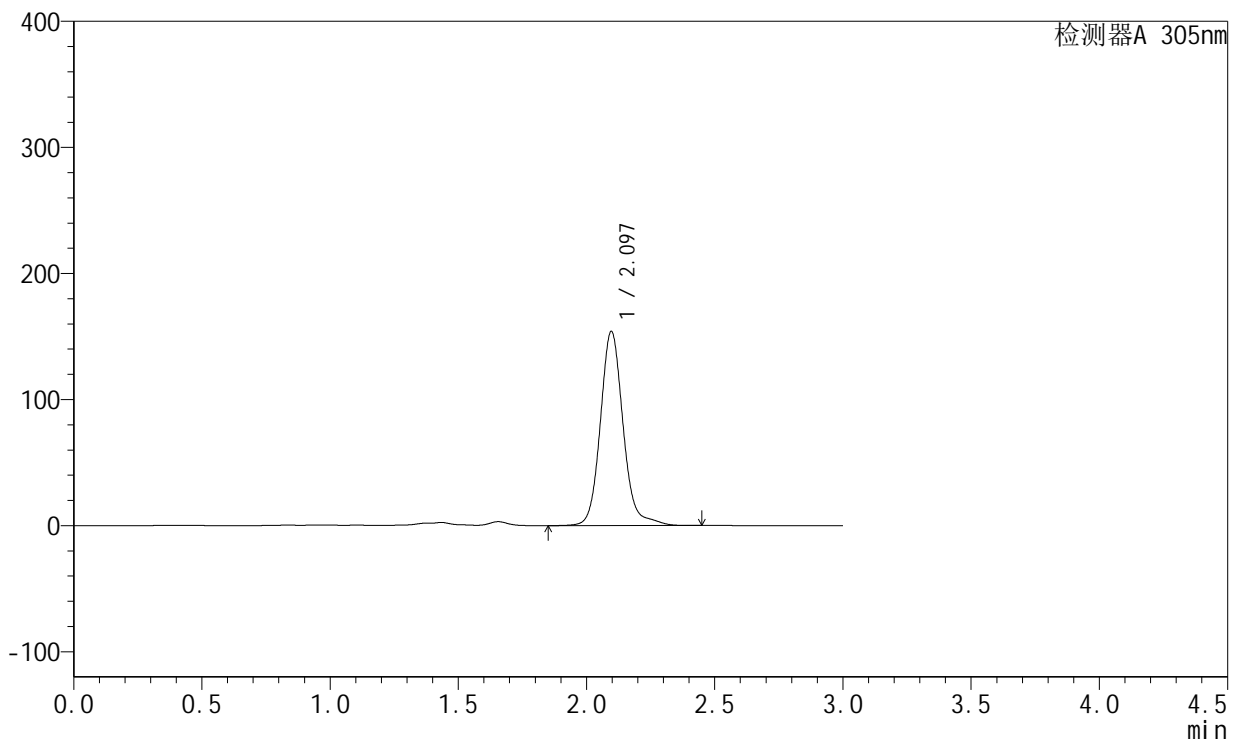
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-237-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 07:50:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:14:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	951039	100.000	154114	2852	1.126	--
总计		951039	100.000	154114			



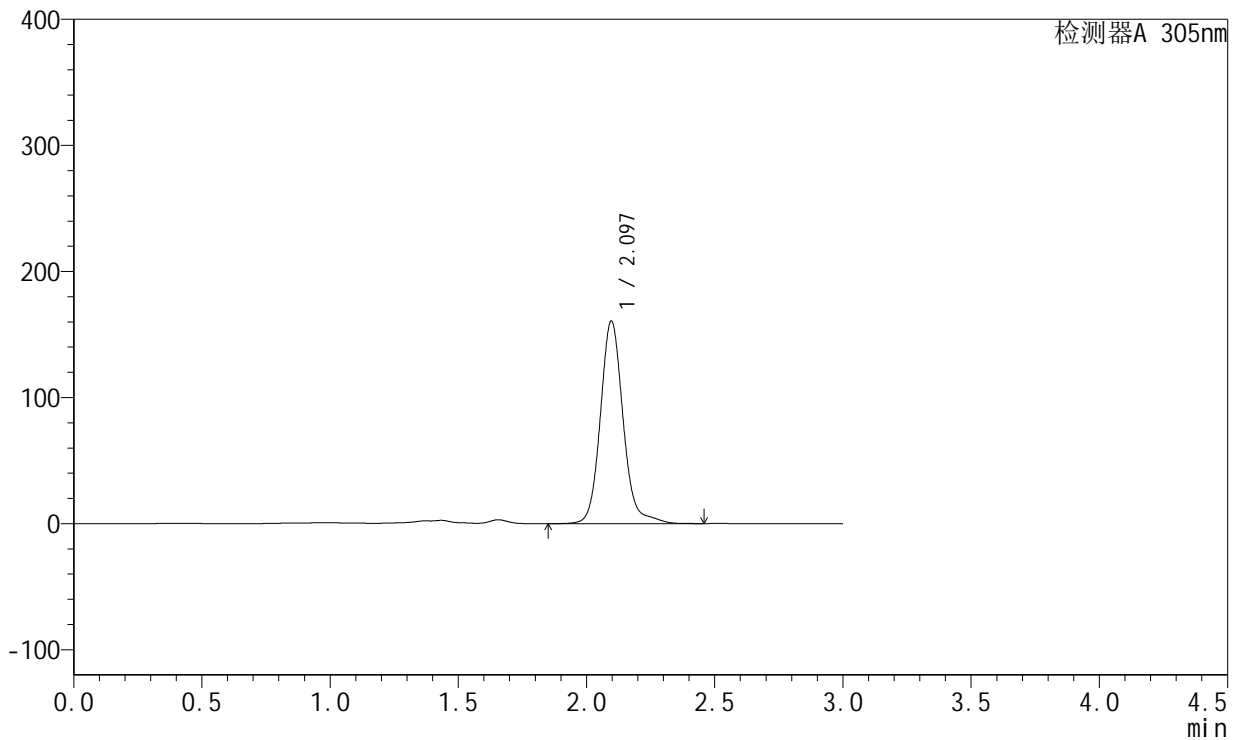
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-238-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 07:53:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:14:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	991168	100.000	160744	2856	1.125	--
总计		991168	100.000	160744			



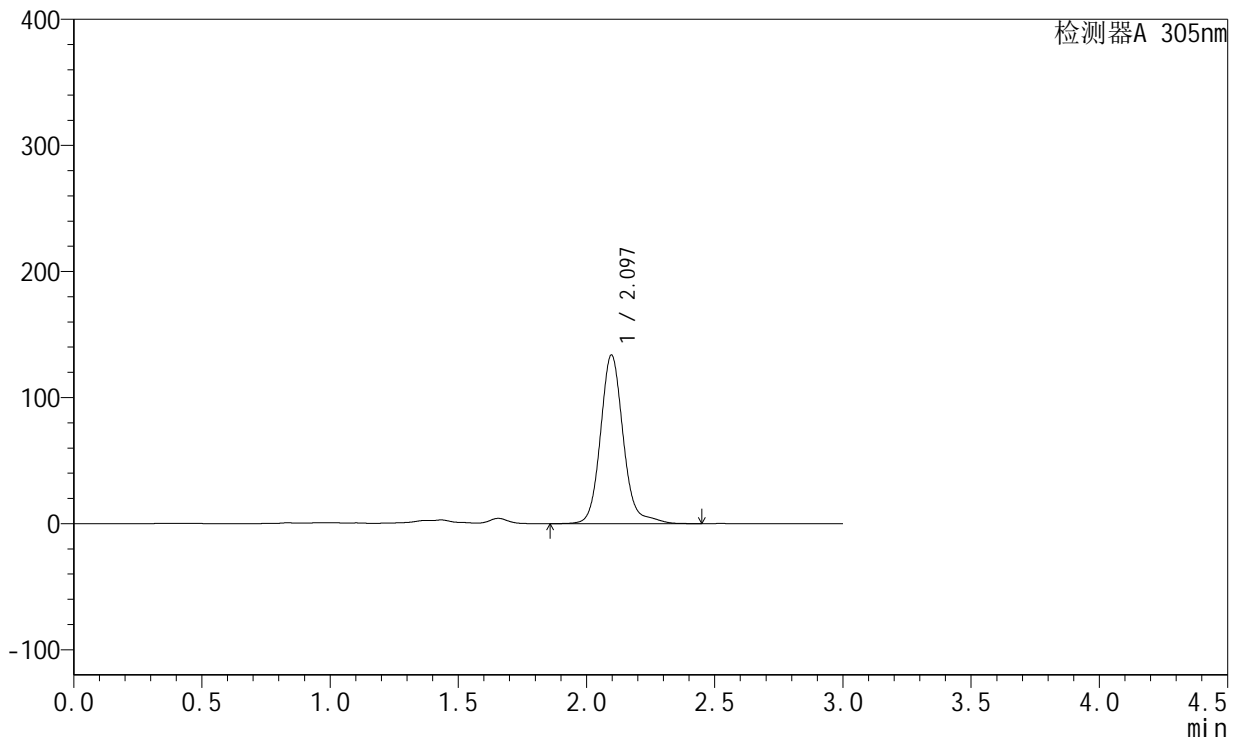
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-239-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 07:56:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:14:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	826070	100.000	133787	2860	1.135	--
总计		826070	100.000	133787			



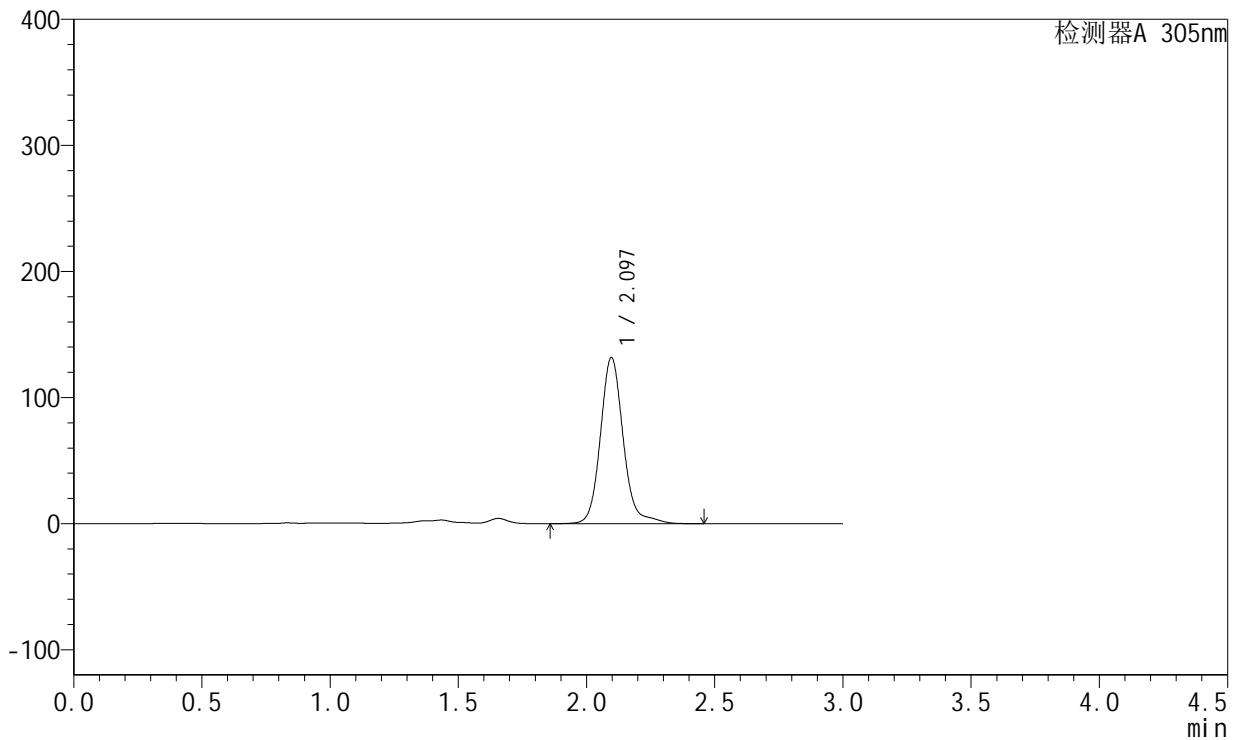
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-240-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 08:00:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:14:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	814991	100.000	131832	2852	1.135	--
总计		814991	100.000	131832			



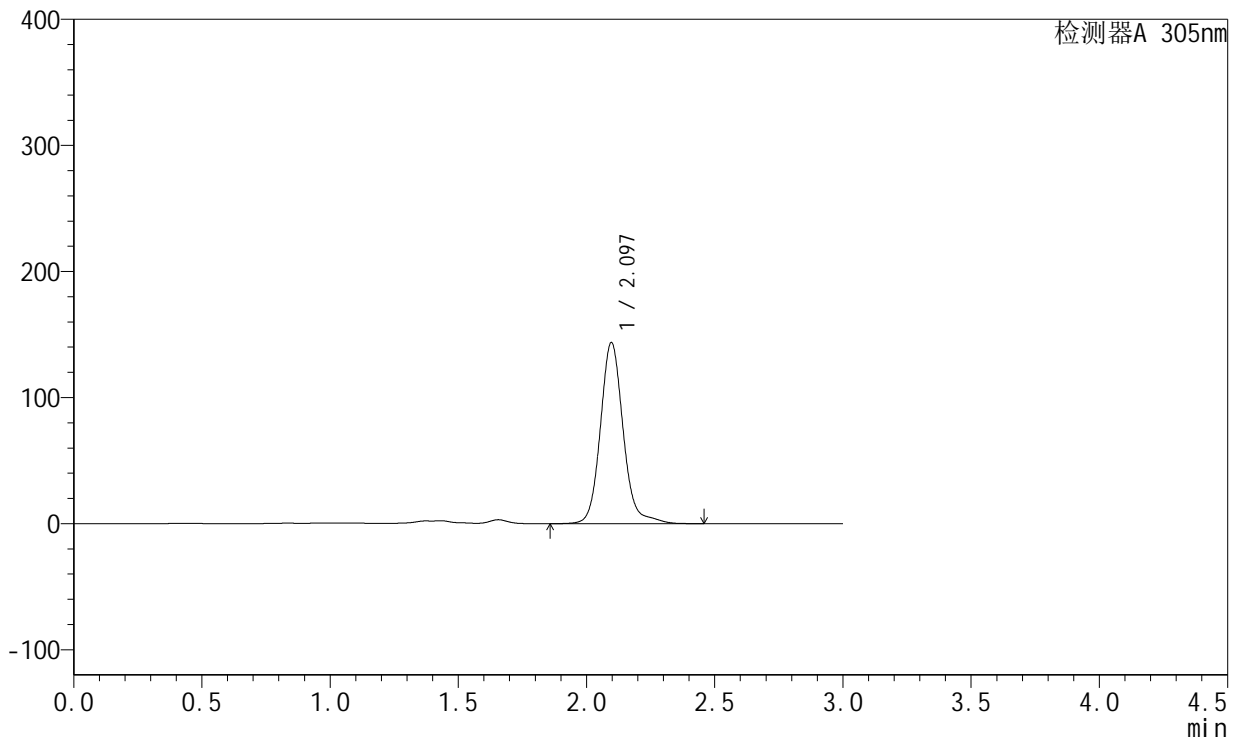
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-241-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 08:03:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:14:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	889090	100.000	143674	2841	1.126	--
总计		889090	100.000	143674			



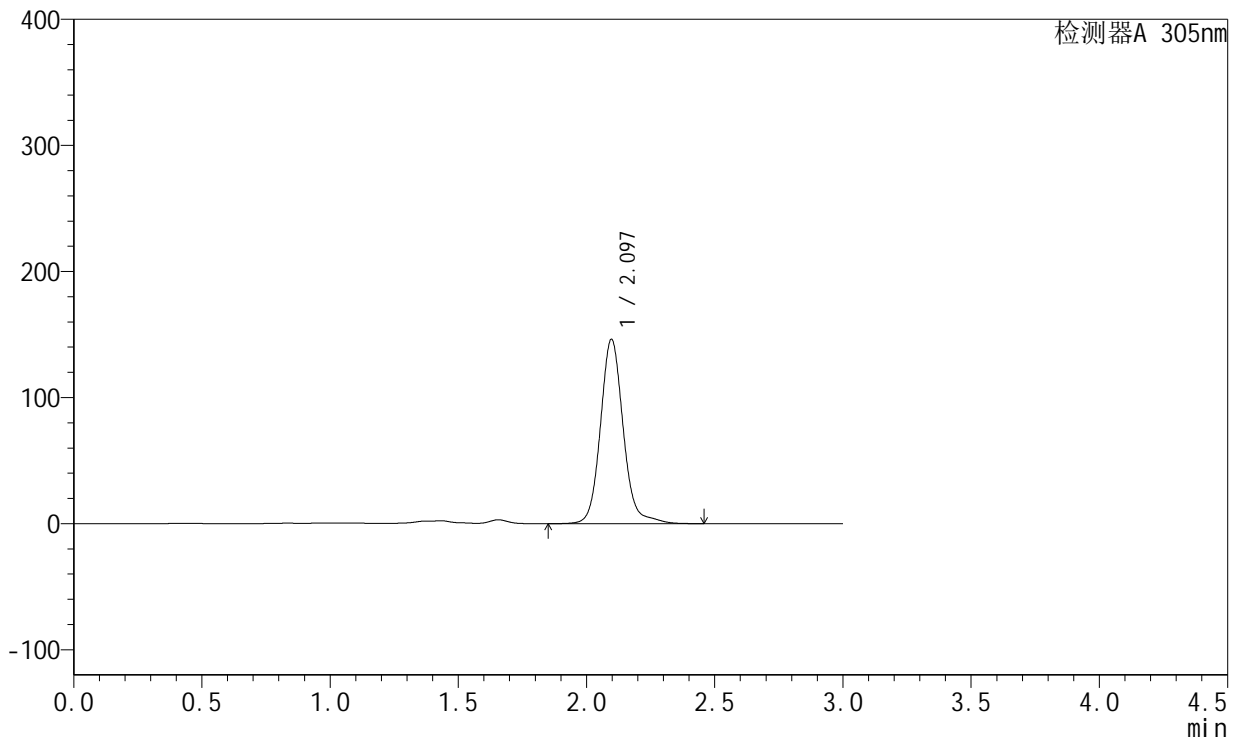
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-242-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 08:07:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:15:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	904039	100.000	146268	2844	1.115	--
总计		904039	100.000	146268			



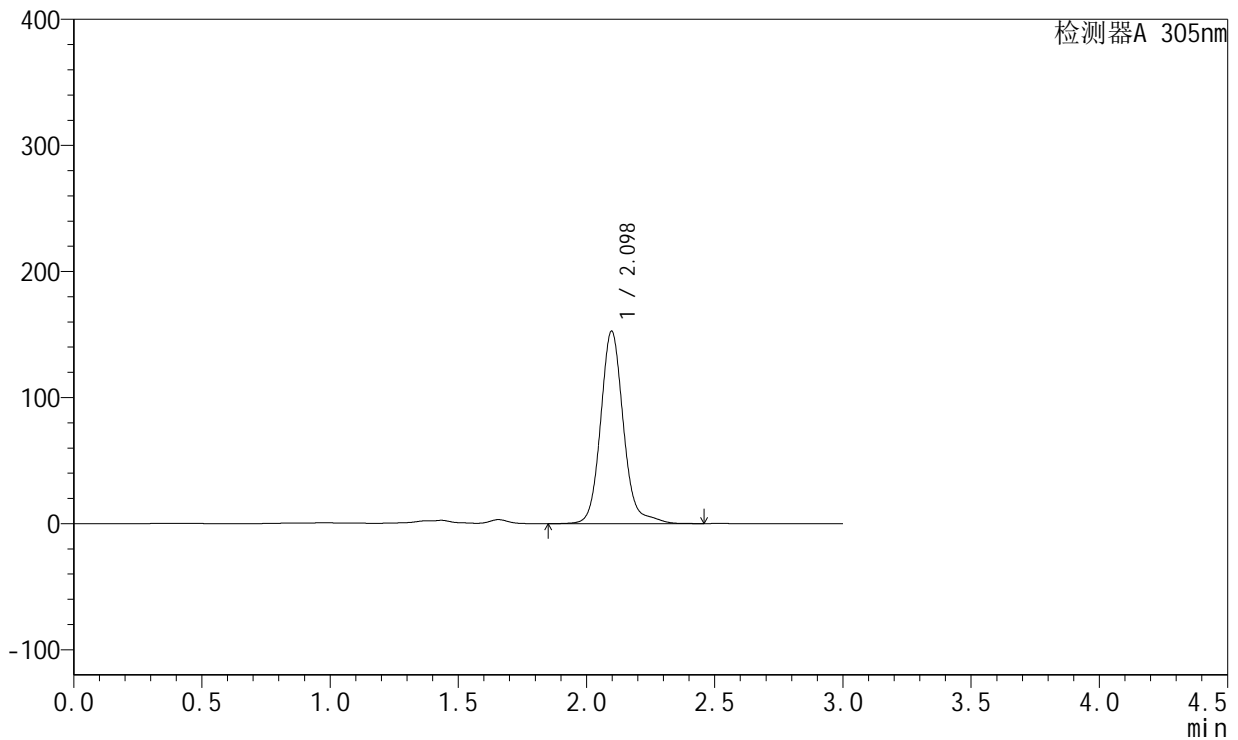
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-243-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 08:10:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:15:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	944205	100.000	152616	2846	1.131	--
总计		944205	100.000	152616			



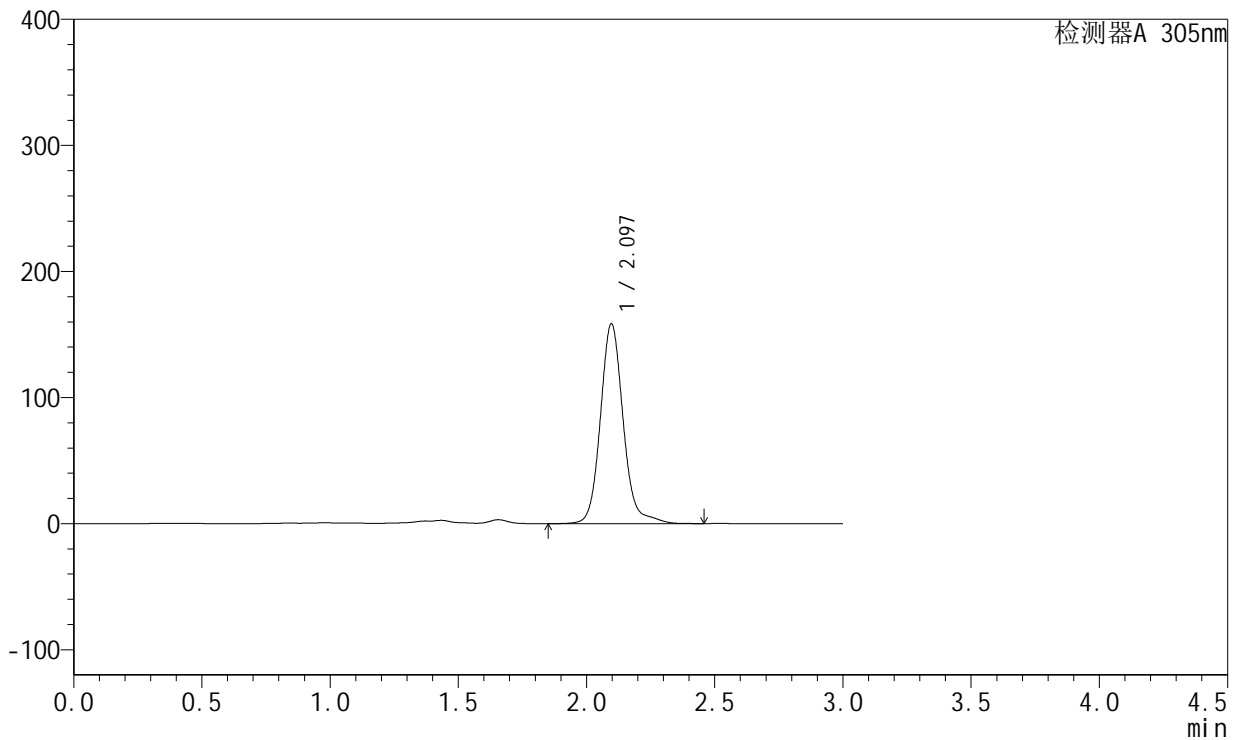
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-244-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 08:13:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:15:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	978653	100.000	158512	2851	1.125	--
总计		978653	100.000	158512			



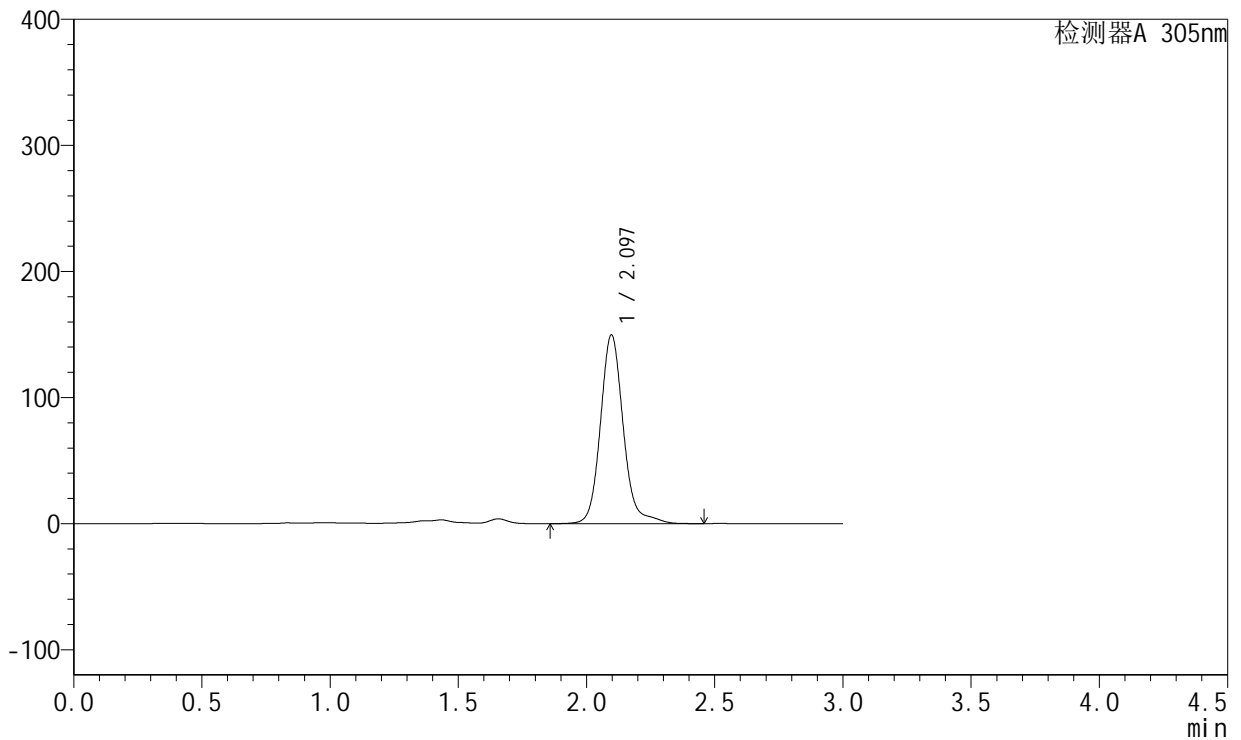
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-245-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 08:17:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:15:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	927020	100.000	149728	2849	1.138	--
总计		927020	100.000	149728			



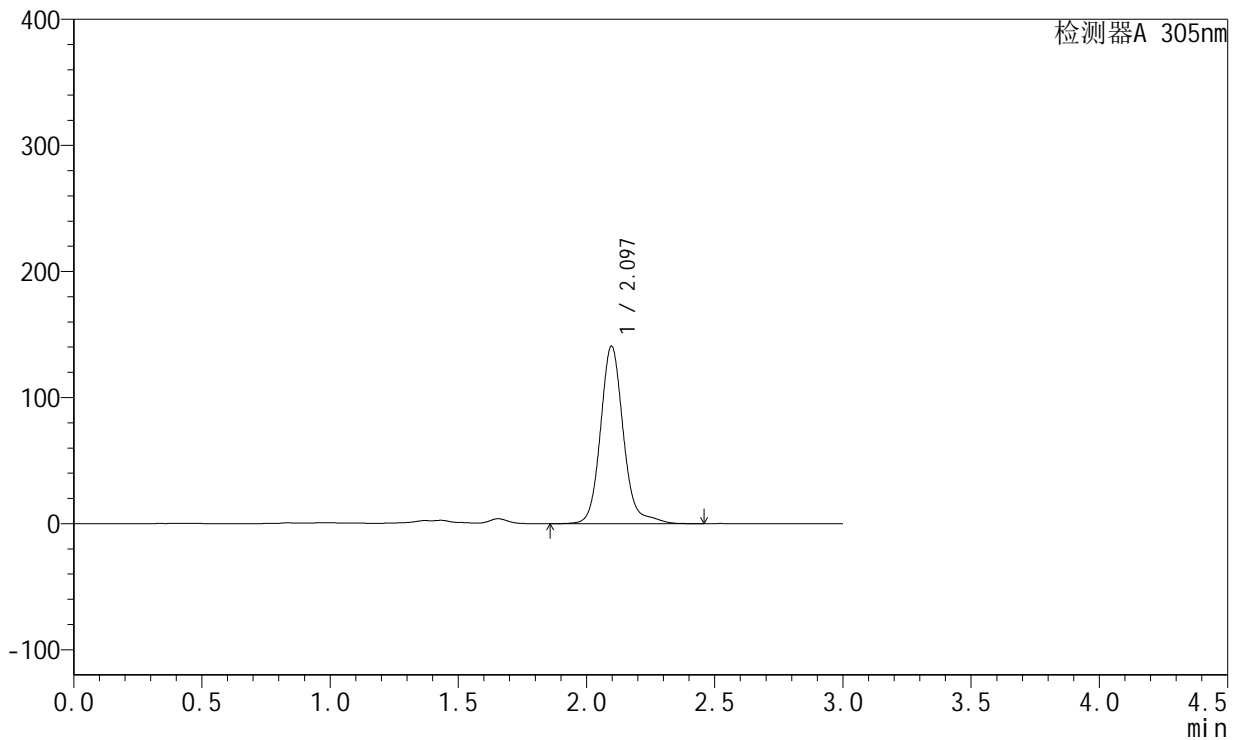
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-246-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 08:20:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:15:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	872328	100.000	140764	2847	1.143	--
总计		872328	100.000	140764			



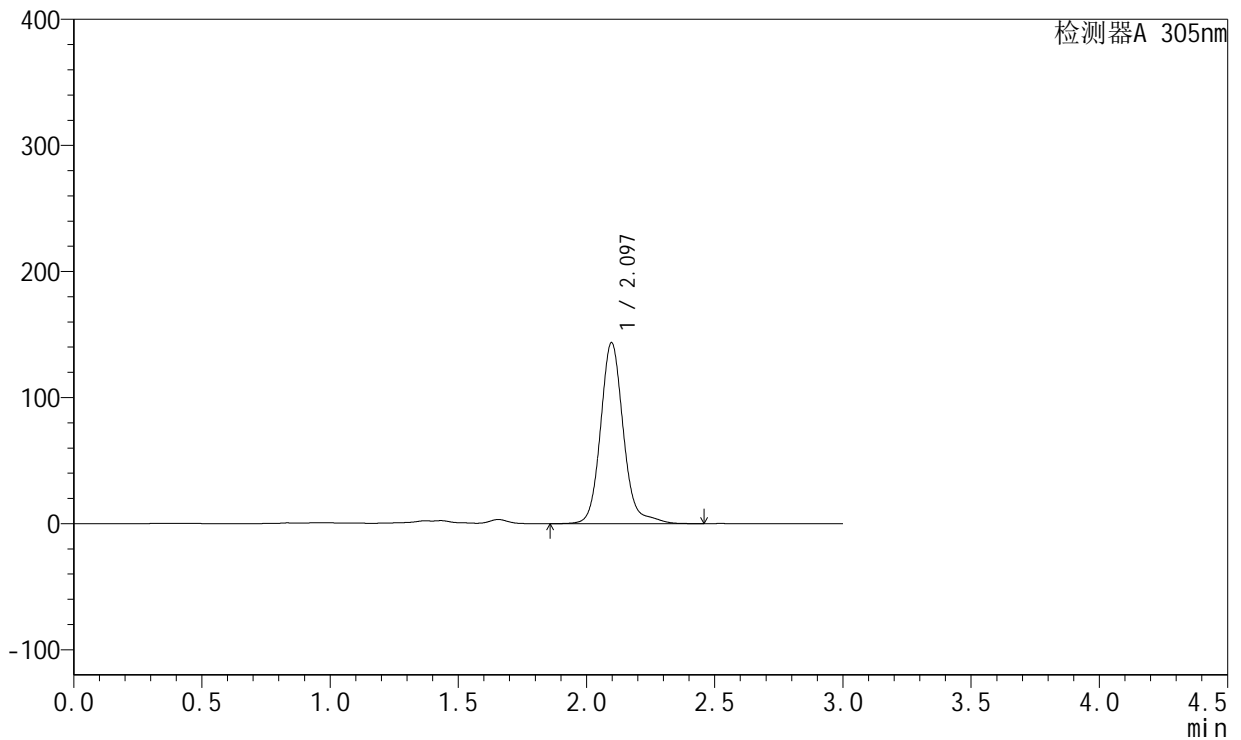
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-247-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 08:24:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:15:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	888547	100.000	143556	2850	1.136	--
总计		888547	100.000	143556			



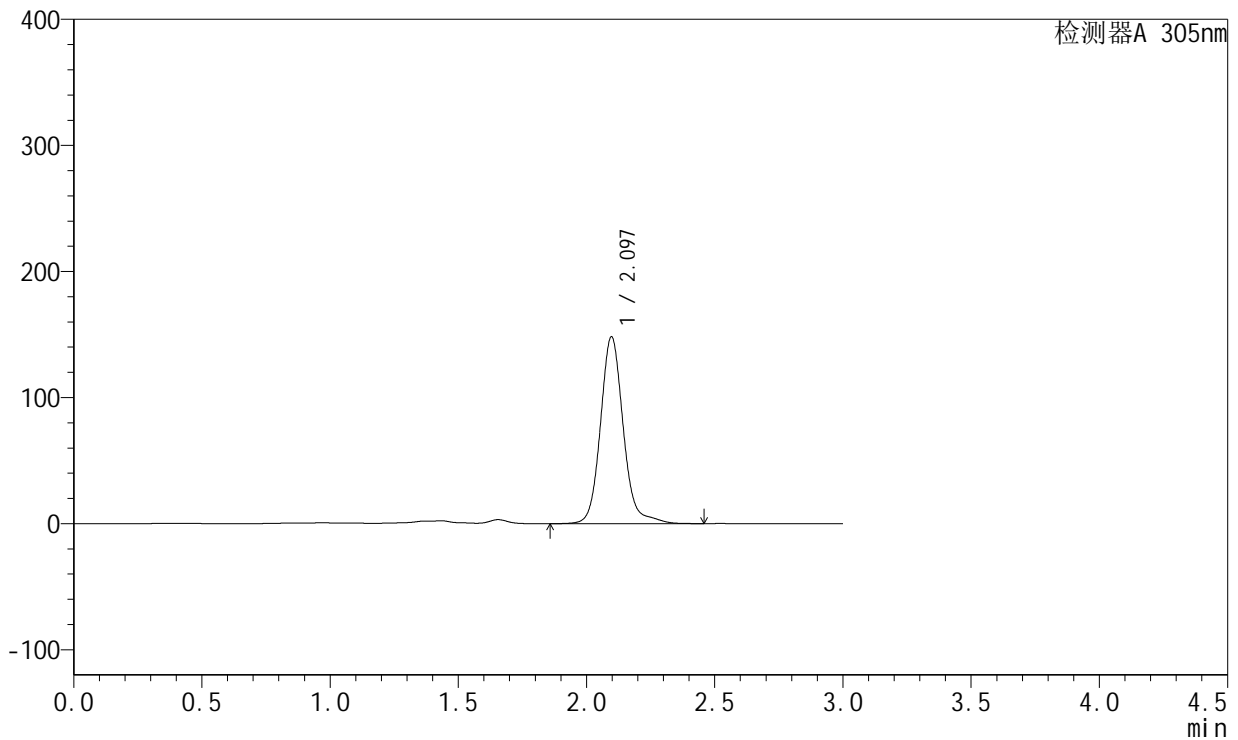
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-248-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 08:27:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:15:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	917390	100.000	148248	2846	1.127	--
总计		917390	100.000	148248			



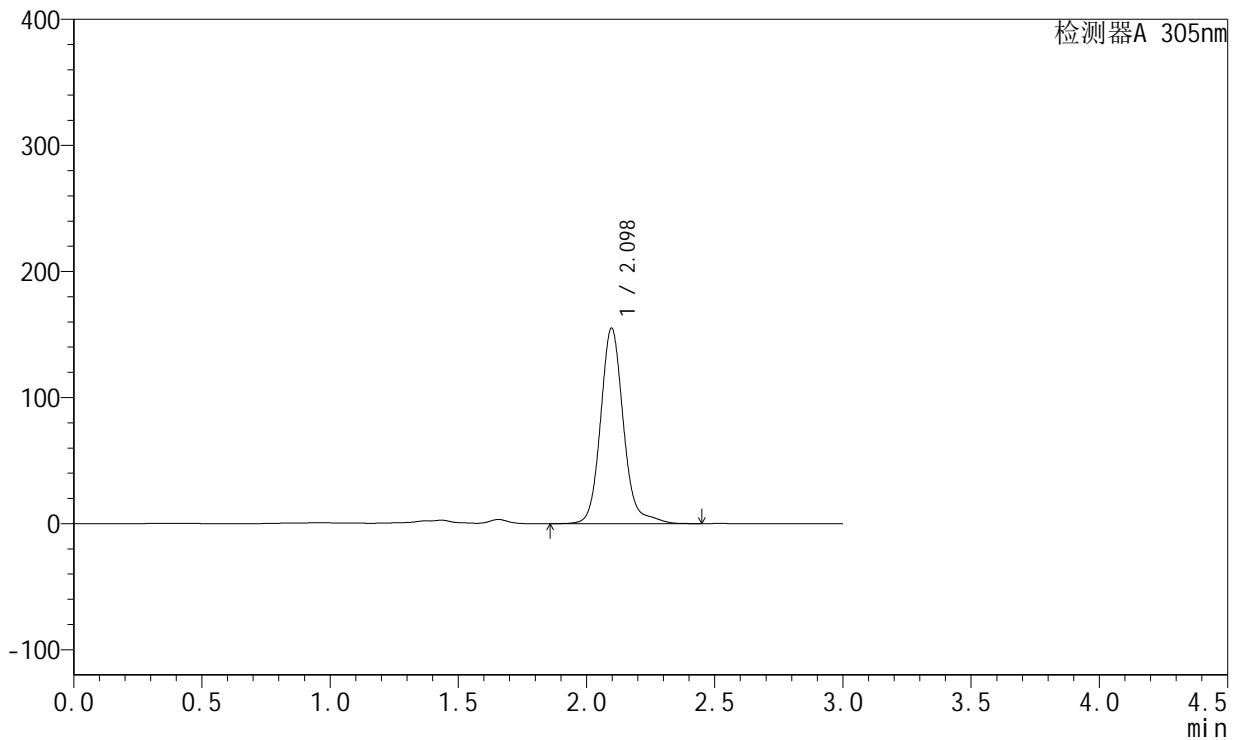
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-249-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 08:30:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:15:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	960405	100.000	155058	2843	1.135	--
总计		960405	100.000	155058			



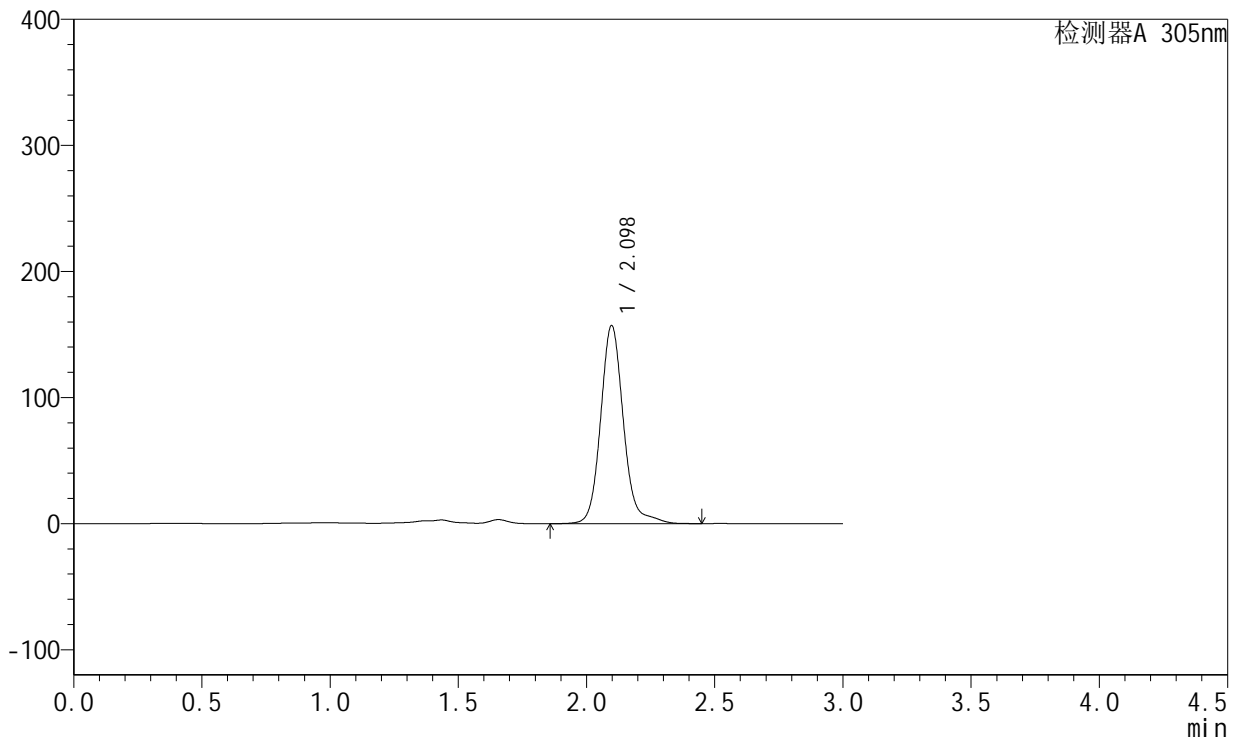
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-250-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 08:34:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:15:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	972544	100.000	157121	2848	1.134	--
总计		972544	100.000	157121			



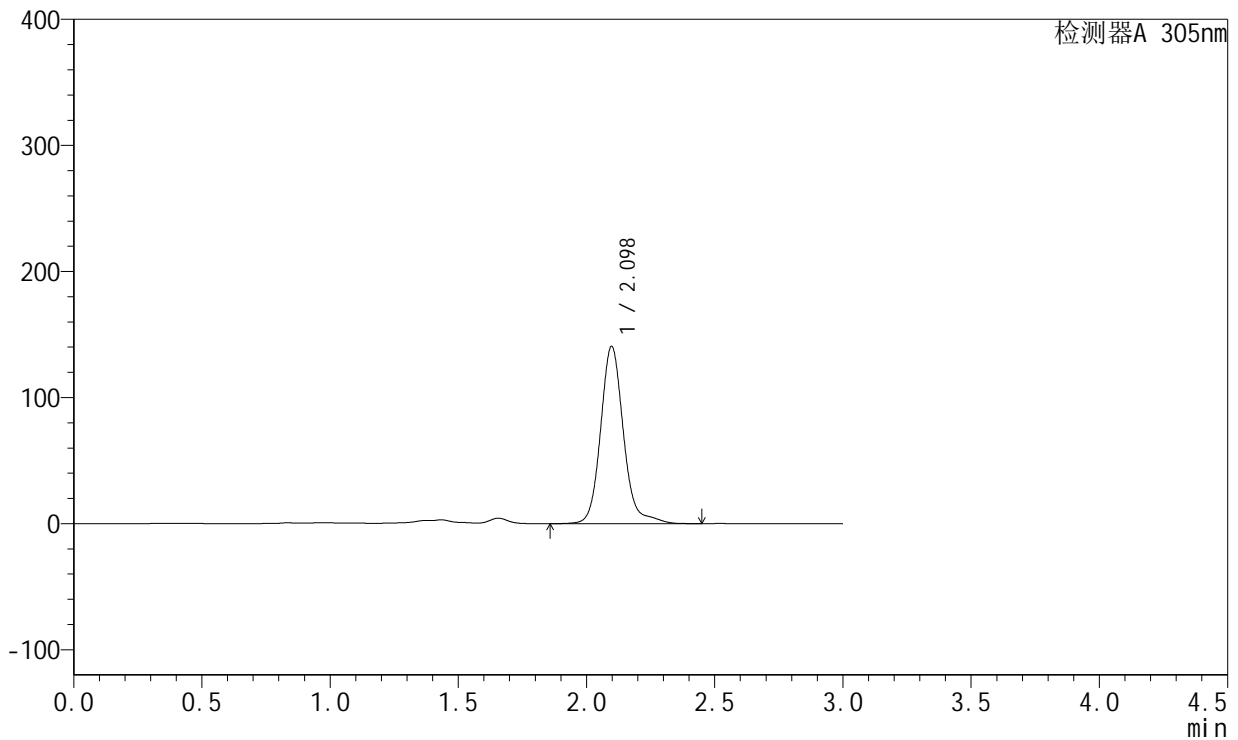
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-251-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 08:37:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:15:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	872431	100.000	140595	2846	1.149	--
总计		872431	100.000	140595			



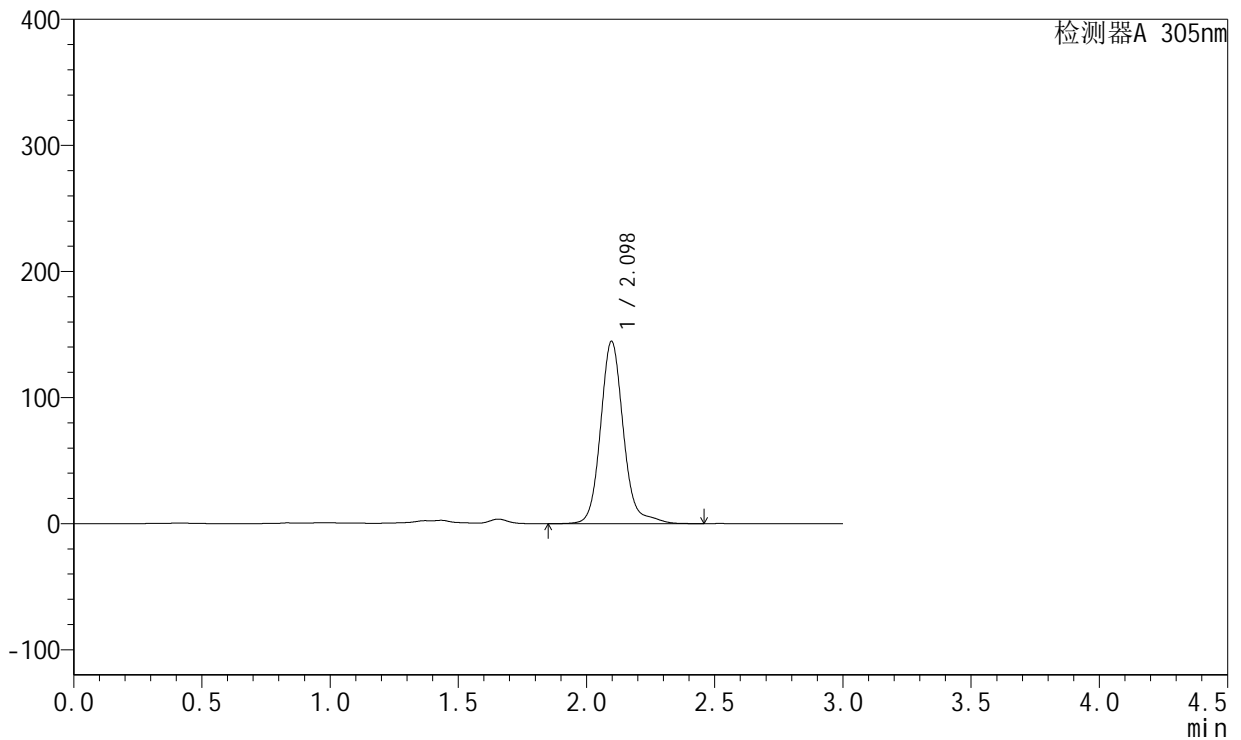
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-252-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 08:41:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:15:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	895697	100.000	144605	2849	1.138	--
总计		895697	100.000	144605			



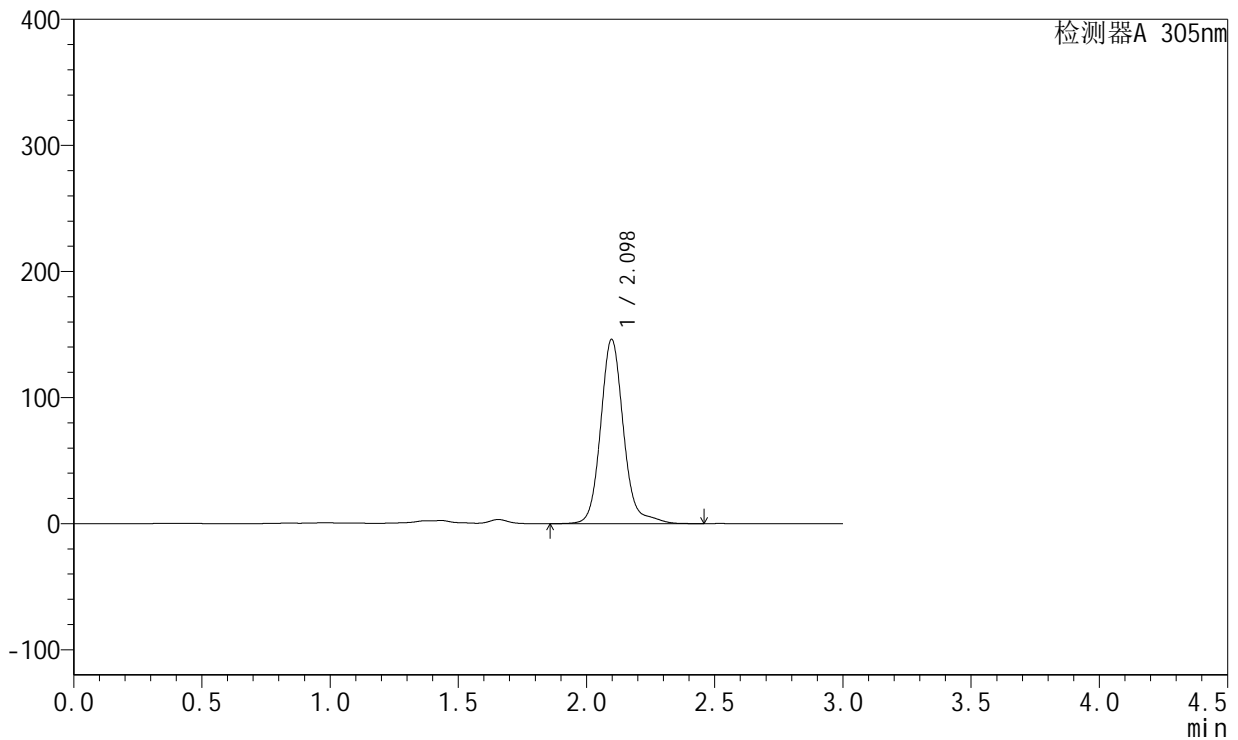
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-253-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 08:44:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:15:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	905972	100.000	146215	2848	1.137	--
总计		905972	100.000	146215			



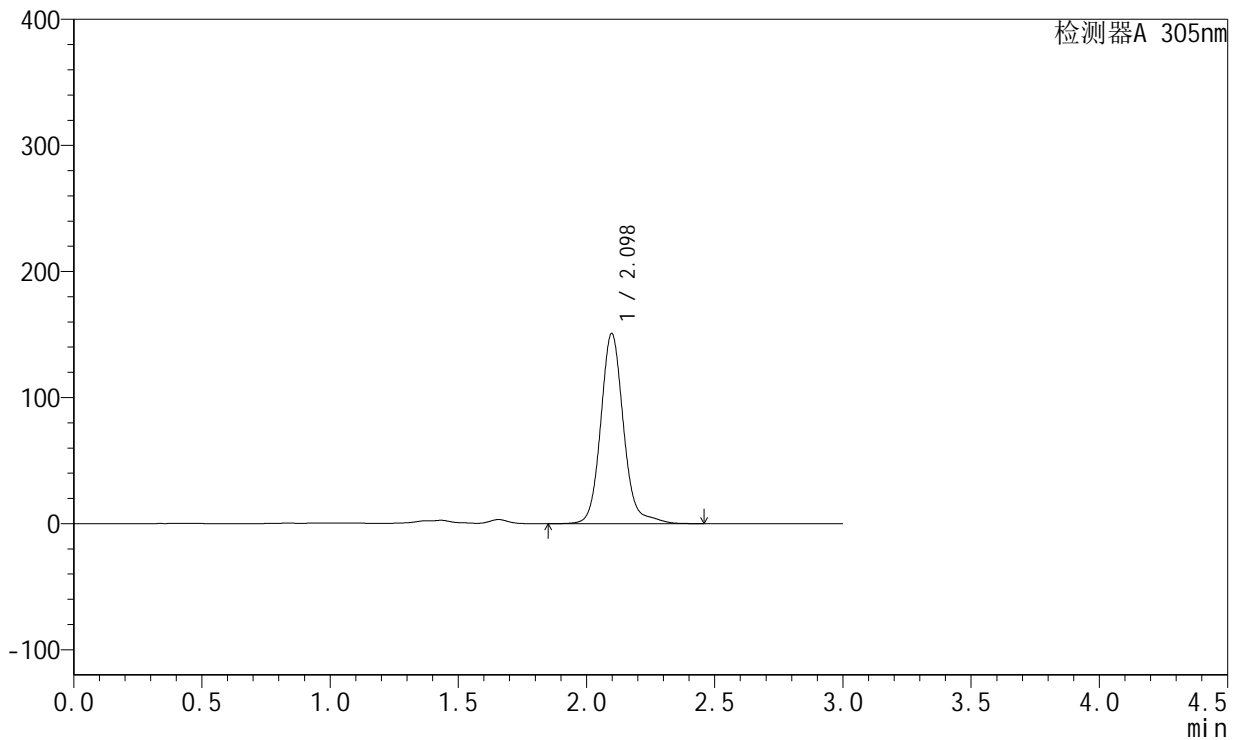
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-254-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 08:47:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:15:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	932334	100.000	150785	2856	1.126	--
总计		932334	100.000	150785			



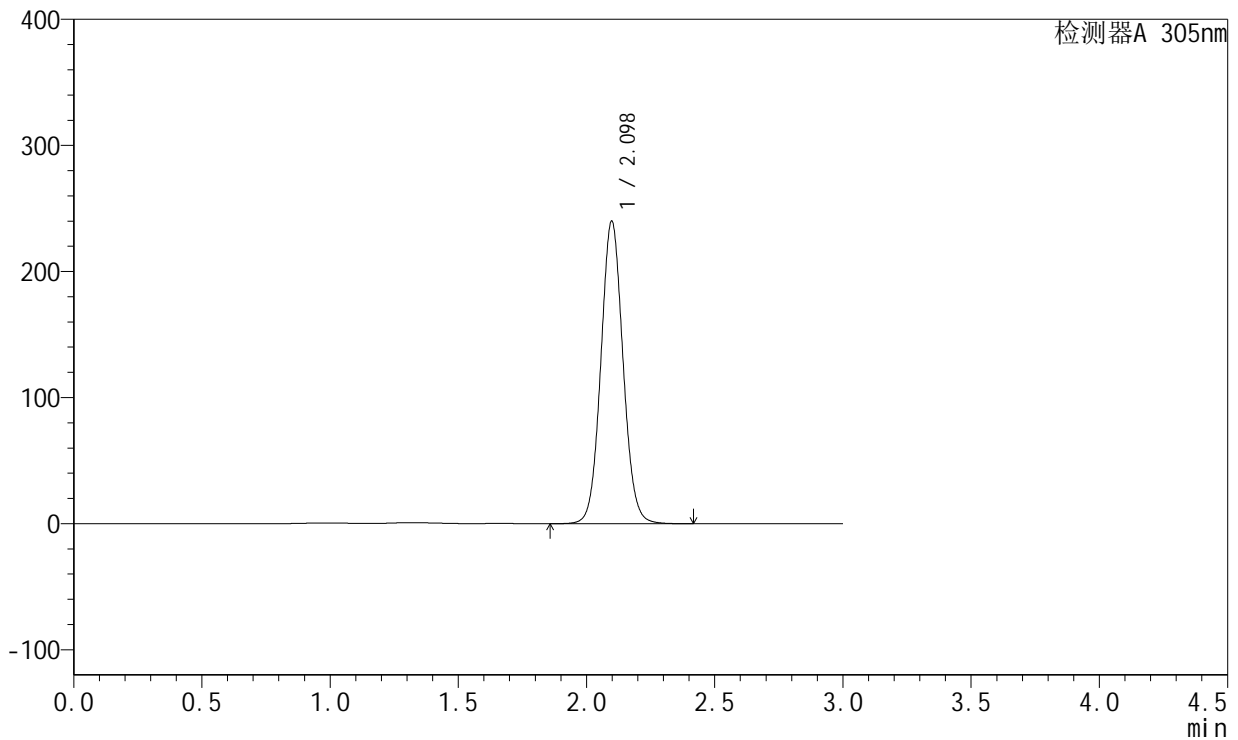
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-255-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 08:51:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:15:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	1440925	100.000	239832	2868	1.065	--
总计		1440925	100.000	239832			



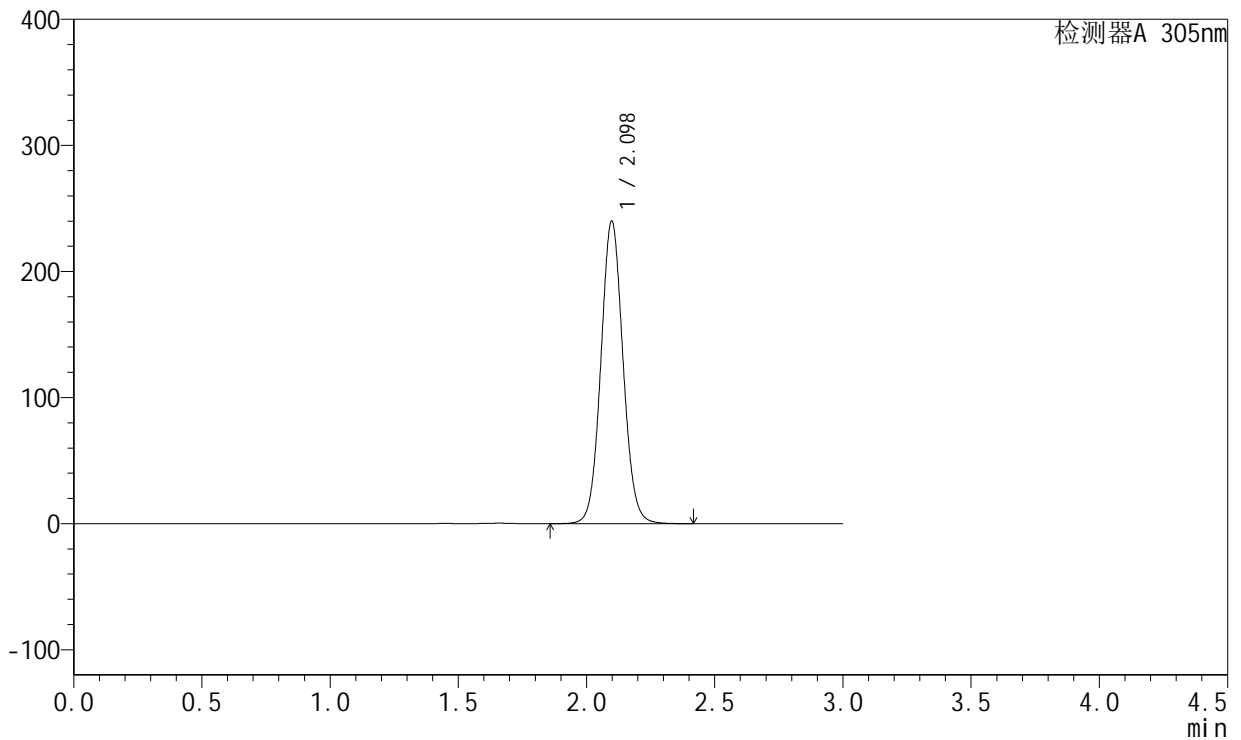
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-292/8-256-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX257.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 08:54:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:15:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	1440911	100.000	239754	2866	1.065	--
总计		1440911	100.000	239754			