



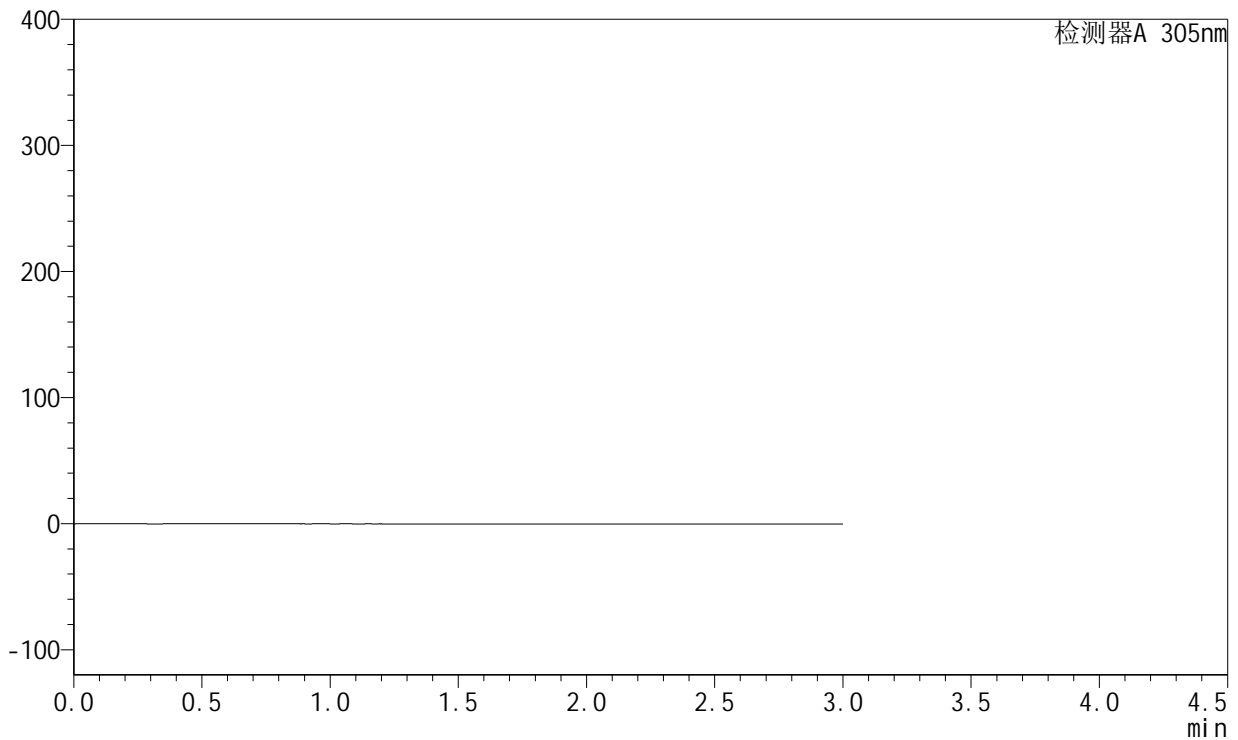
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2407-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 11:19:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:29:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

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



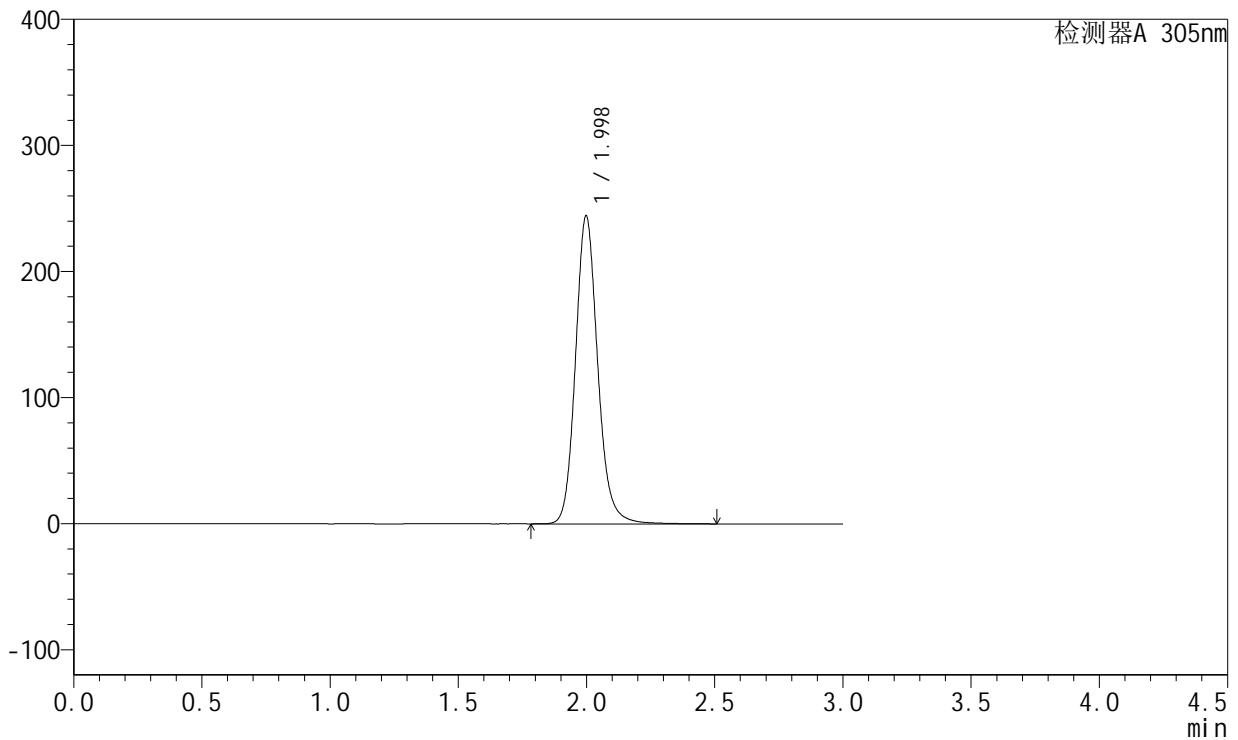
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2408-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 11:22:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:29:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	1478807	100.000	244196	2656	1.142	--
总计		1478807	100.000	244196			



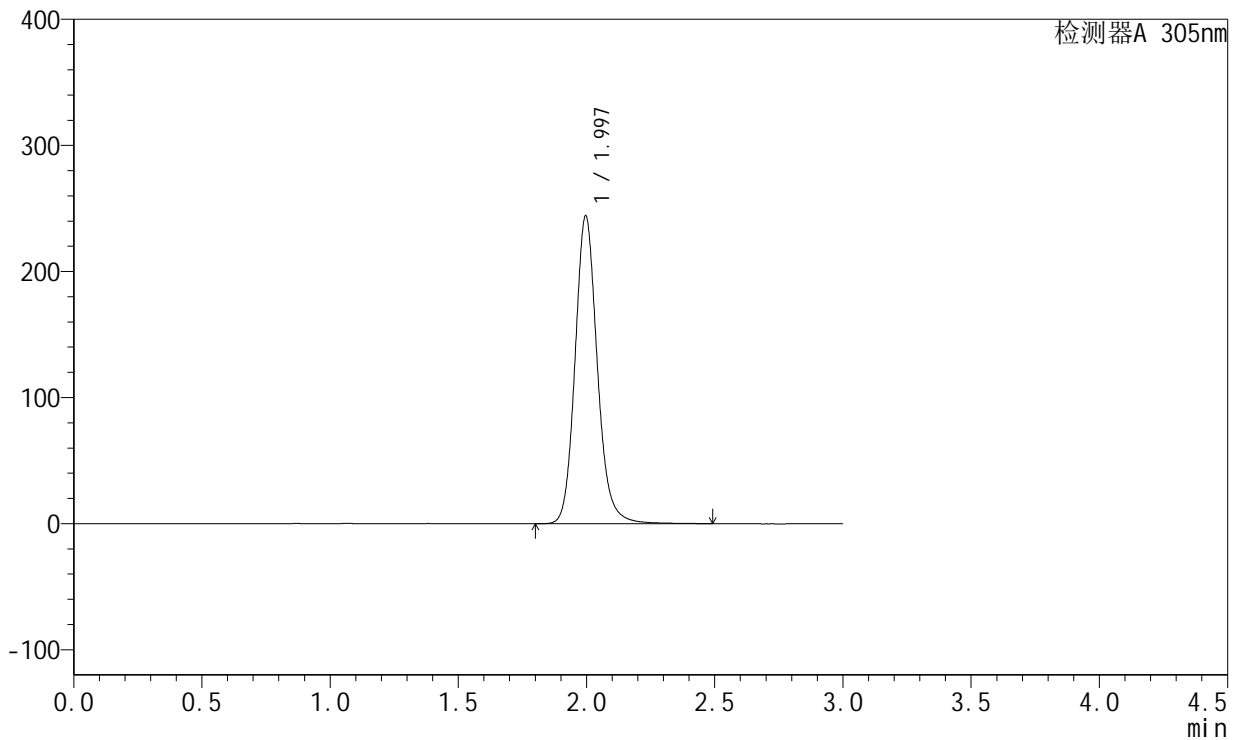
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2409-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 11:26:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:30:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	1477304	100.000	244320	2651	1.141	--
总计		1477304	100.000	244320			



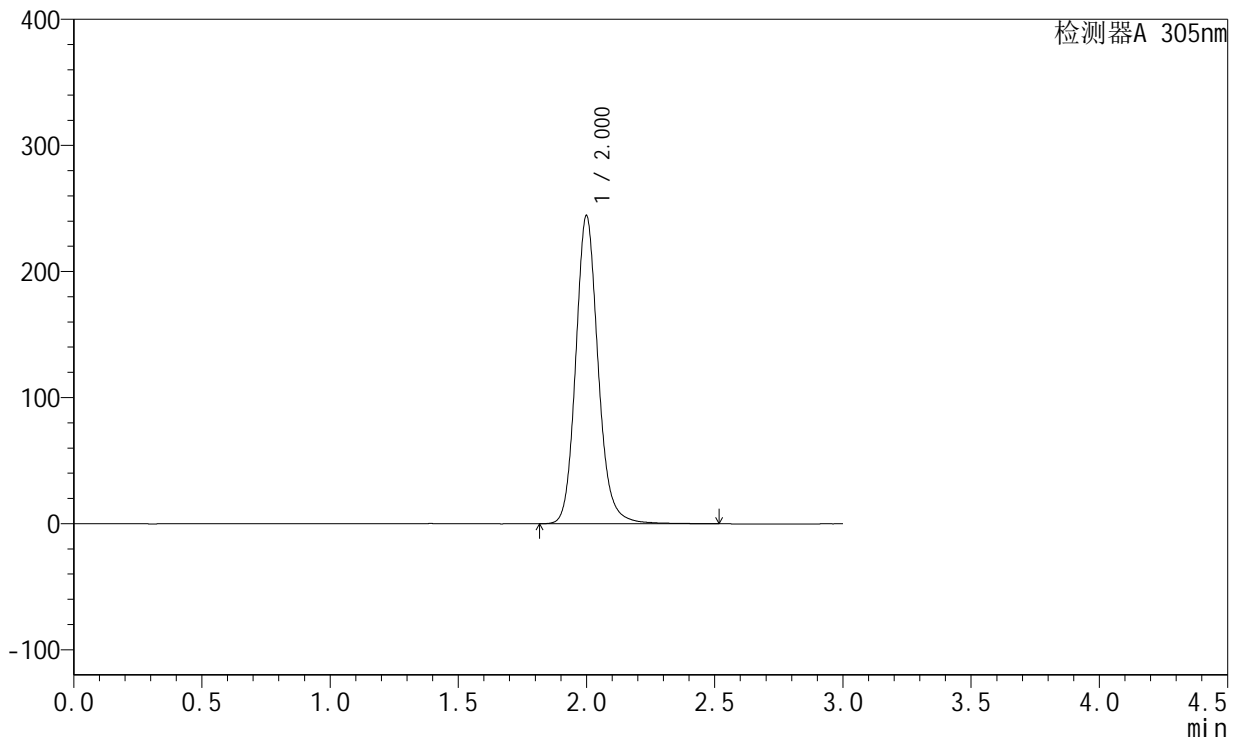
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2410-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 11:29:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:30:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	1487065	100.000	243802	2638	1.141	--
总计		1487065	100.000	243802			

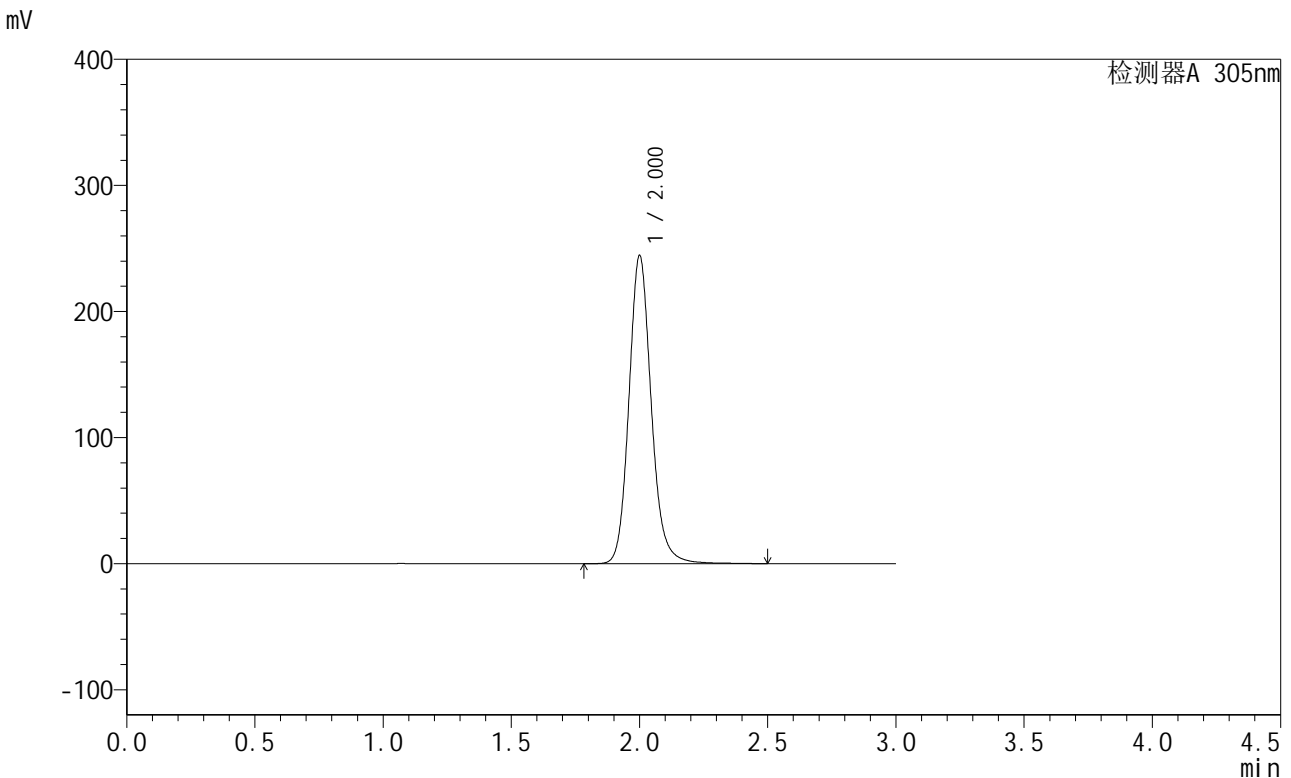


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2411-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 11:33:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:30:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	1485999	100.000	243445	2640	1.141	--
总计		1485999	100.000	243445			



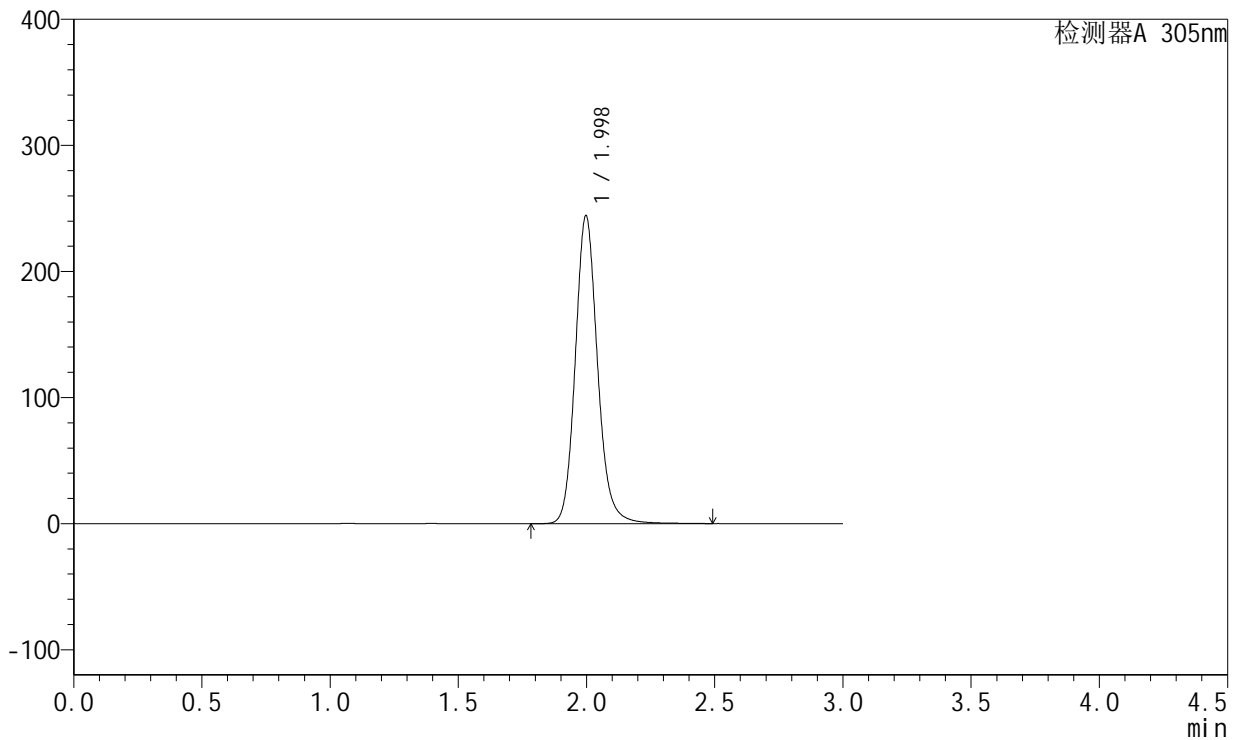
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2412-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 11:36:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:30:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	1479293	100.000	244338	2650	1.139	--
总计		1479293	100.000	244338			

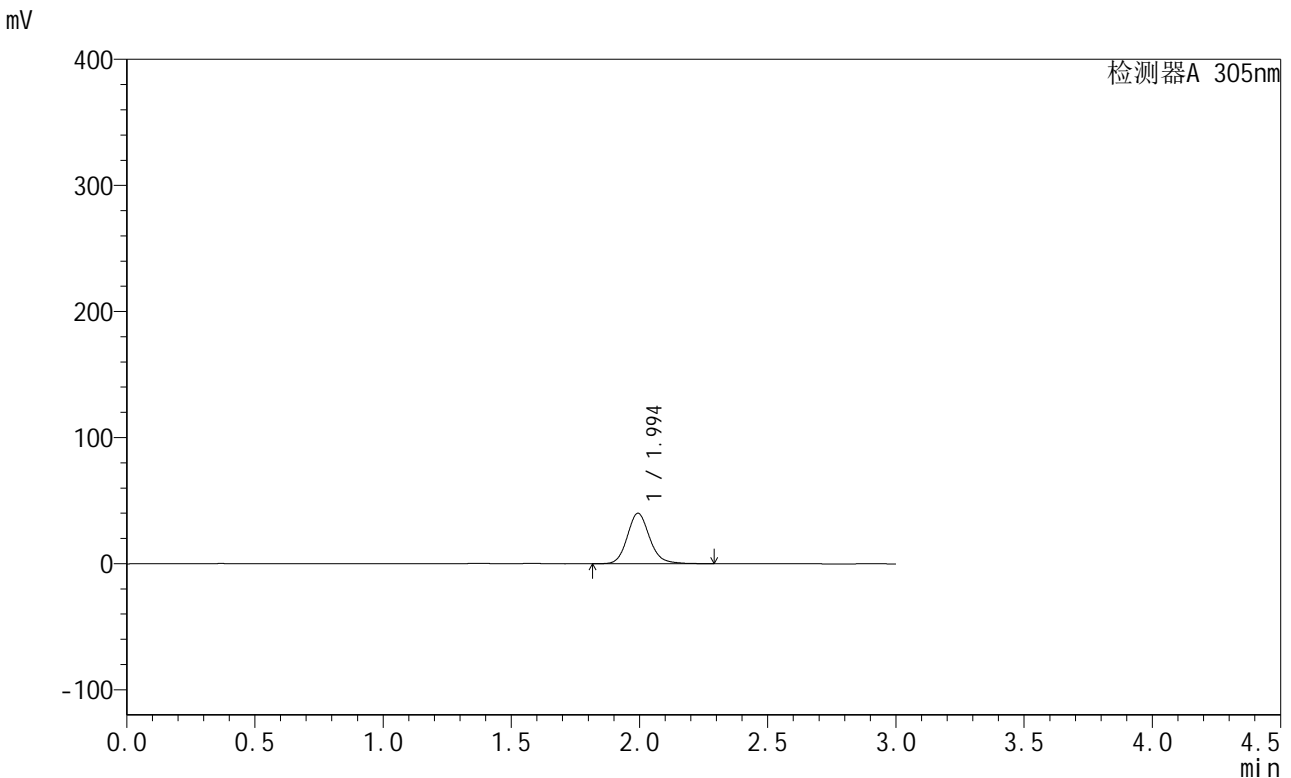


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2413-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 11:39:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:30:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	242489	100.000	39933	2617	1.138	--
总计		242489	100.000	39933			

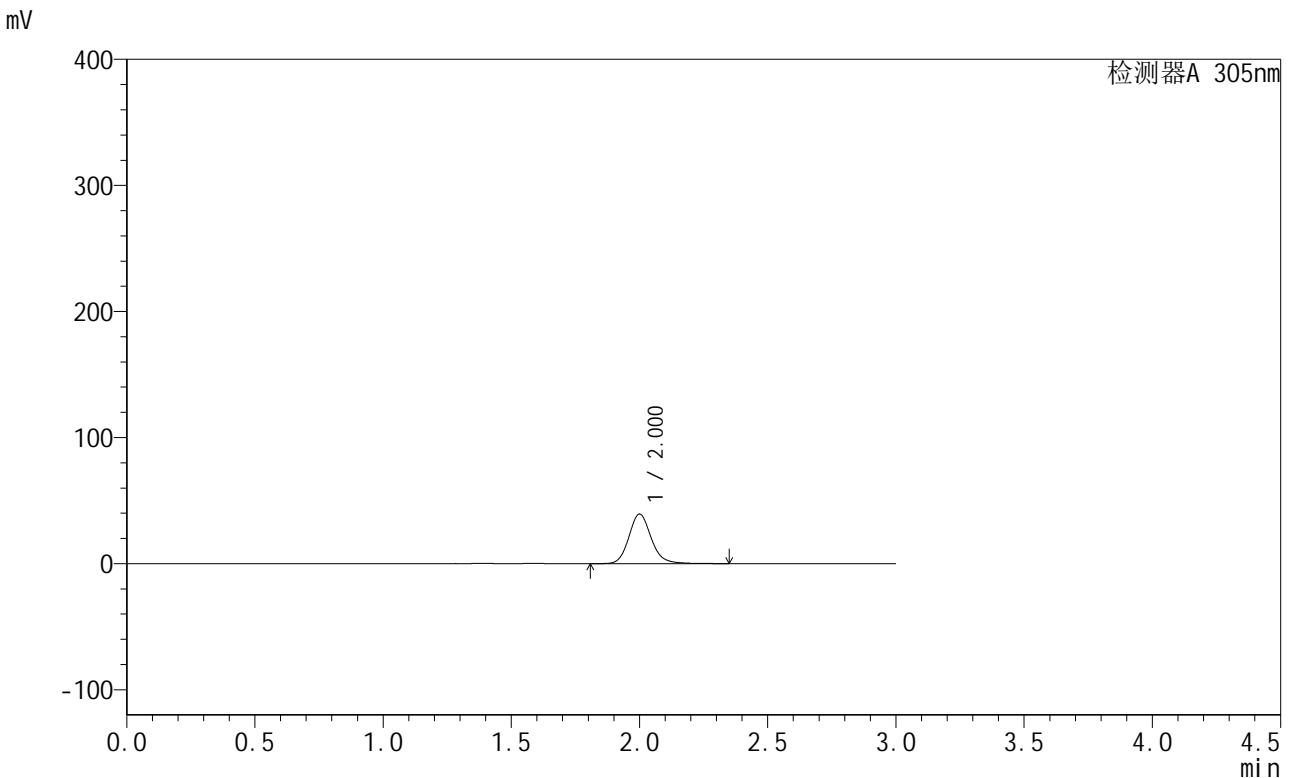


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2414-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 11:43:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:30:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	239158	100.000	39238	2627	1.140	--
总计		239158	100.000	39238			



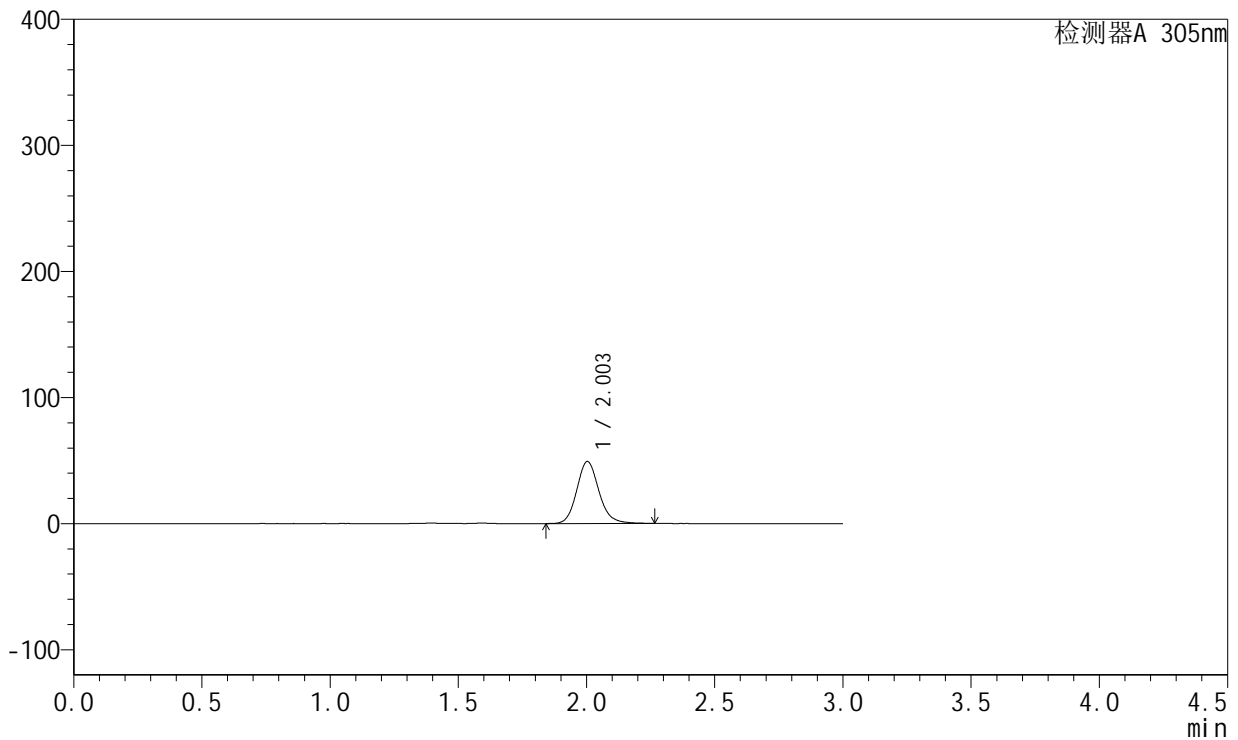
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2415-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 11:46:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:30:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	297774	100.000	49227	2655	1.142	--
总计		297774	100.000	49227			



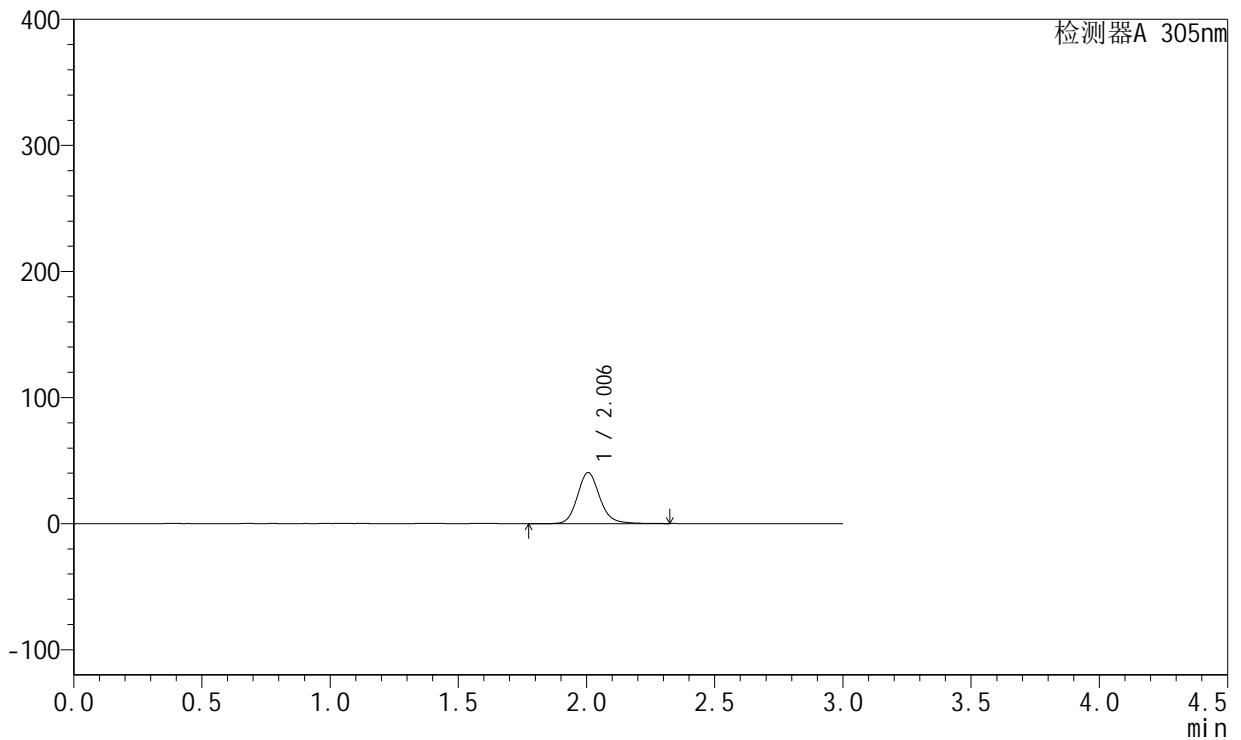
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2416-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 11:49:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:30:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	247460	100.000	40561	2650	1.140	--
总计		247460	100.000	40561			



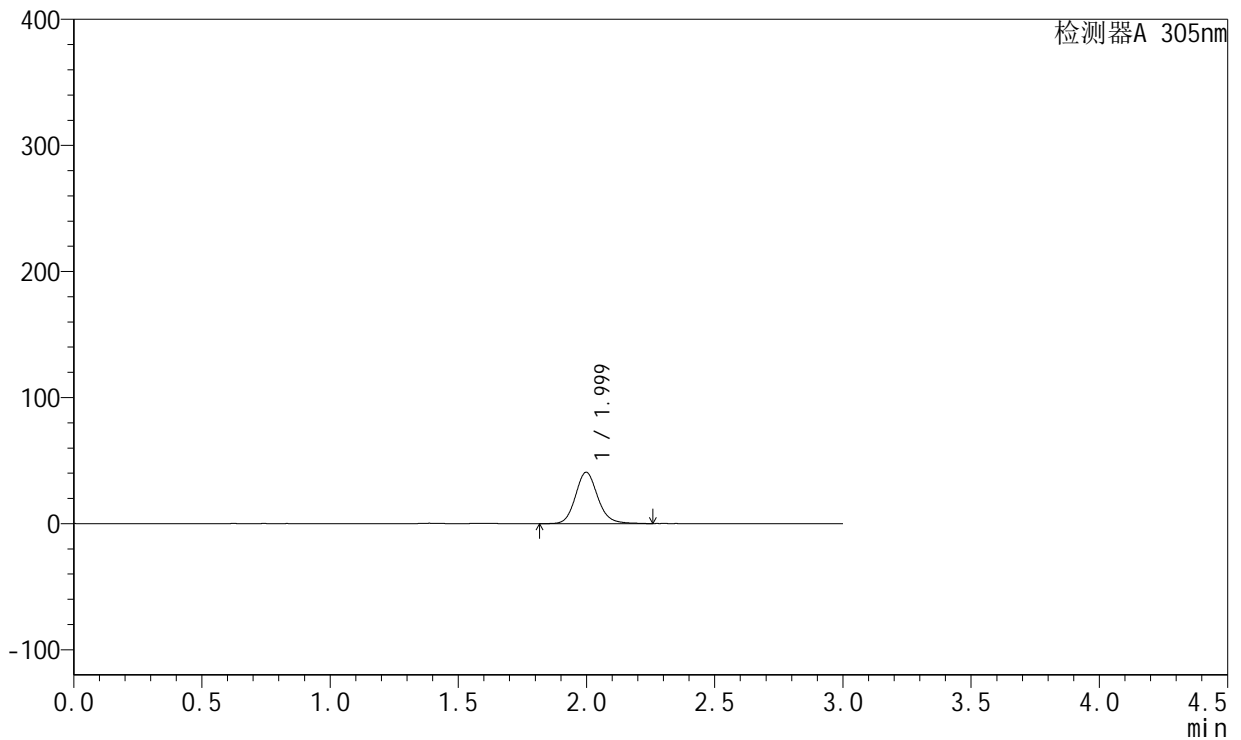
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2417-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 11:53:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:30:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	246647	100.000	40742	2643	1.131	--
总计		246647	100.000	40742			



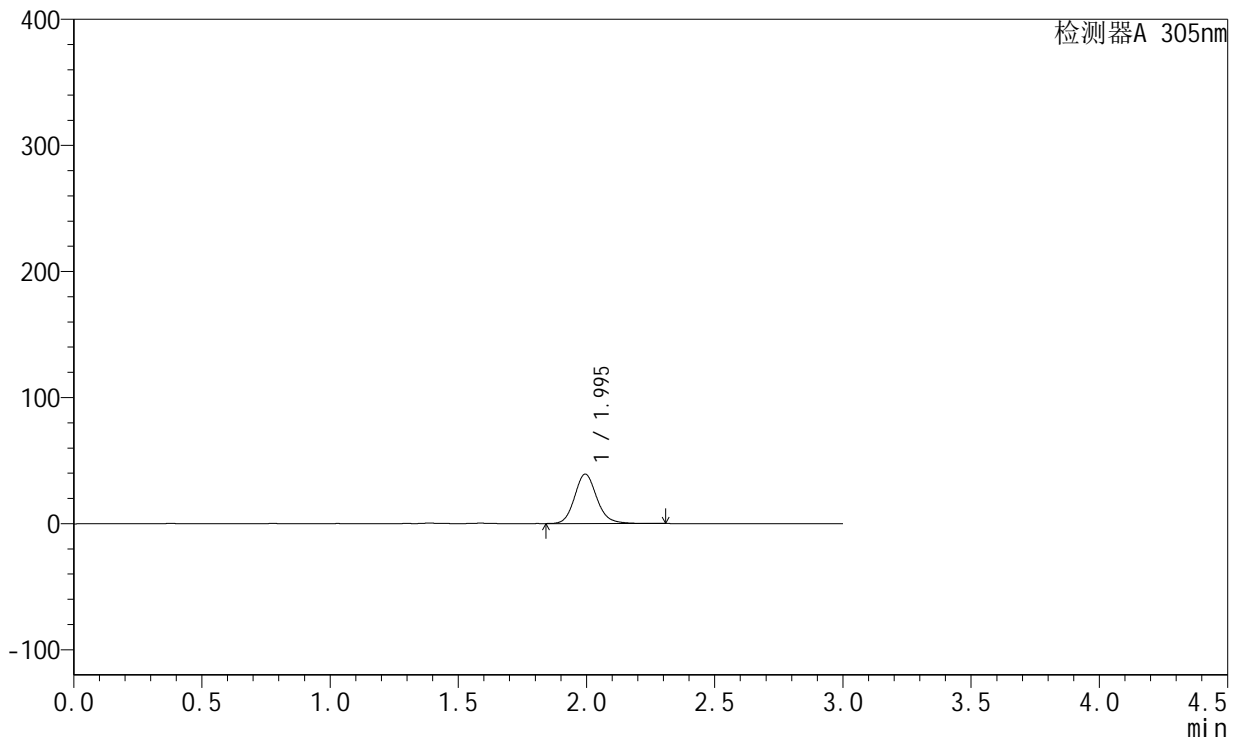
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2418-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 11:56:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:30:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	237971	100.000	39256	2619	1.131	--
总计		237971	100.000	39256			



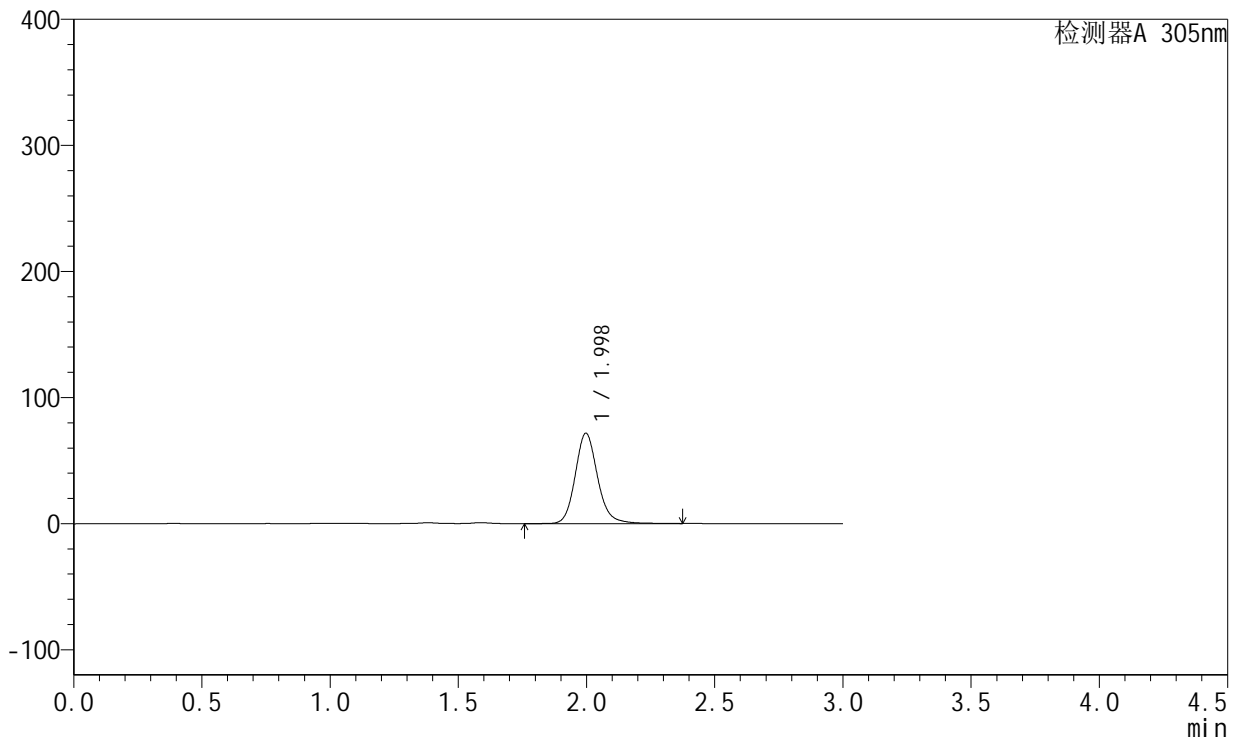
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2419-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 12:00:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:30:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	436662	100.000	71714	2627	1.146	--
总计		436662	100.000	71714			



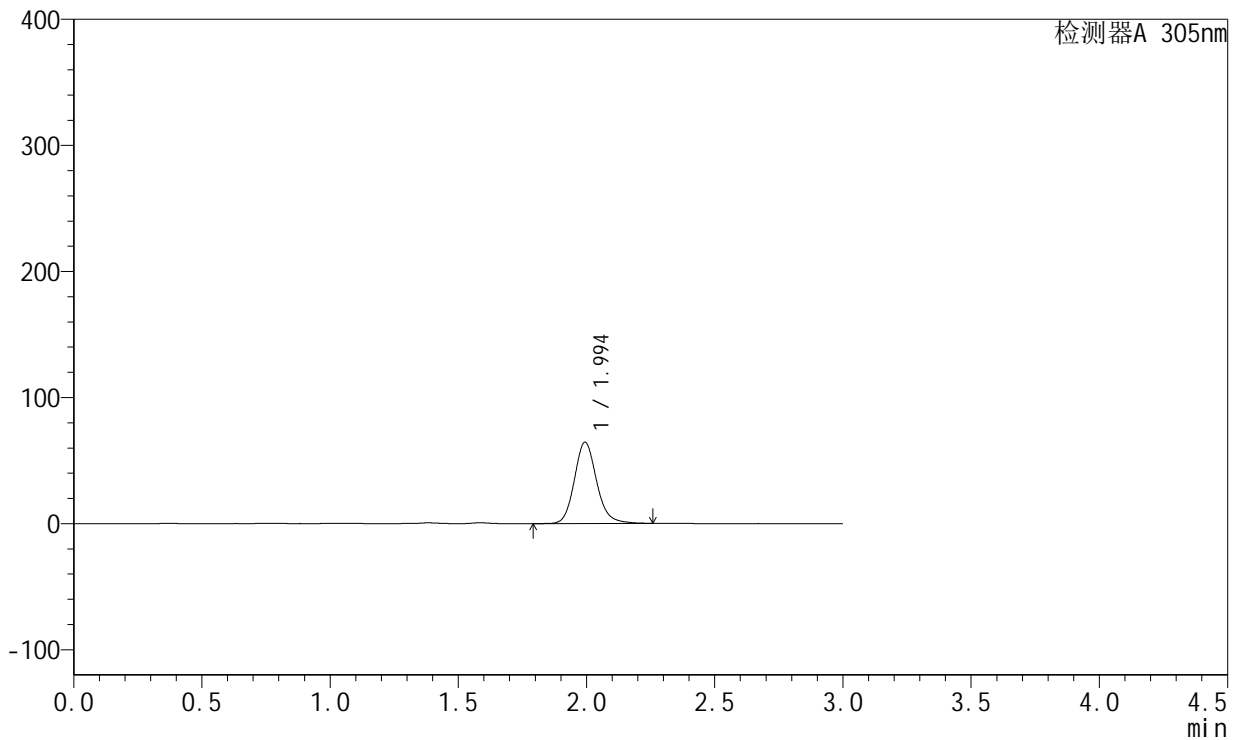
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2420-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 12:03:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:30:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	390519	100.000	64465	2624	1.144	--
总计		390519	100.000	64465			



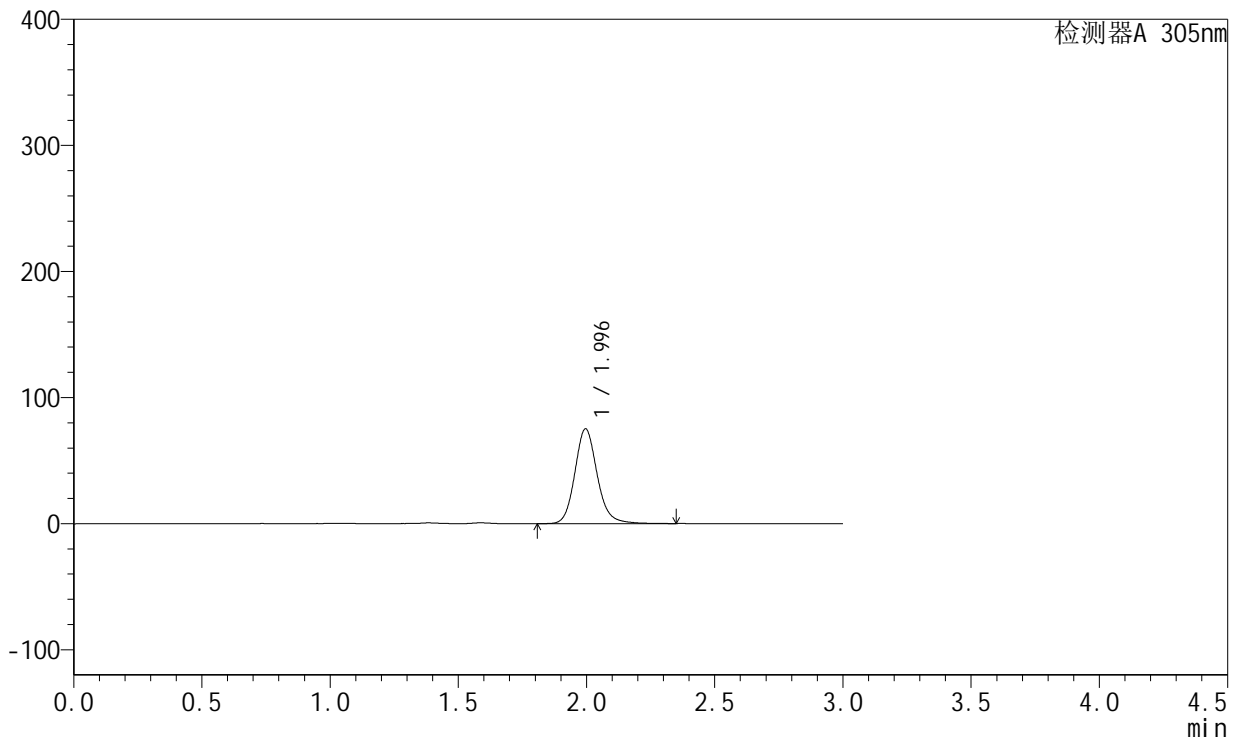
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2421-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 12:06:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:30:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	457604	100.000	75278	2621	1.142	--
总计		457604	100.000	75278			



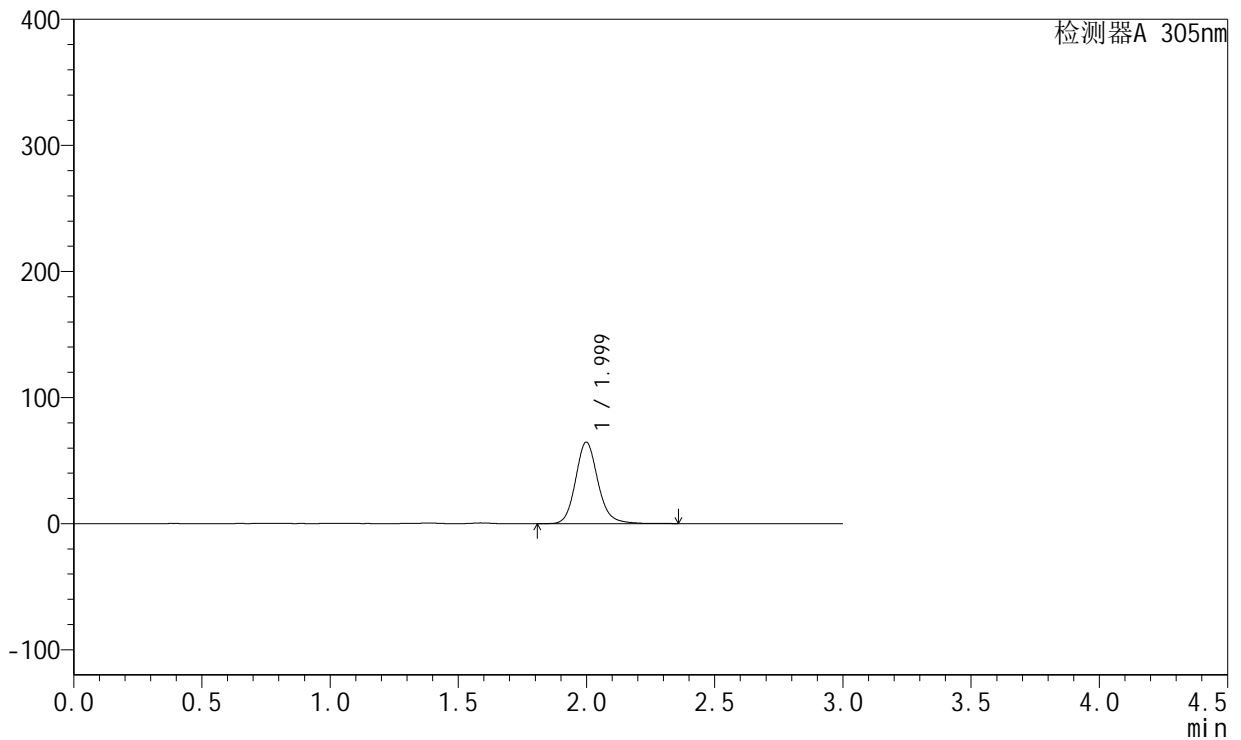
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2422-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 12:10:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:30:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	394263	100.000	64600	2624	1.143	--
总计		394263	100.000	64600			



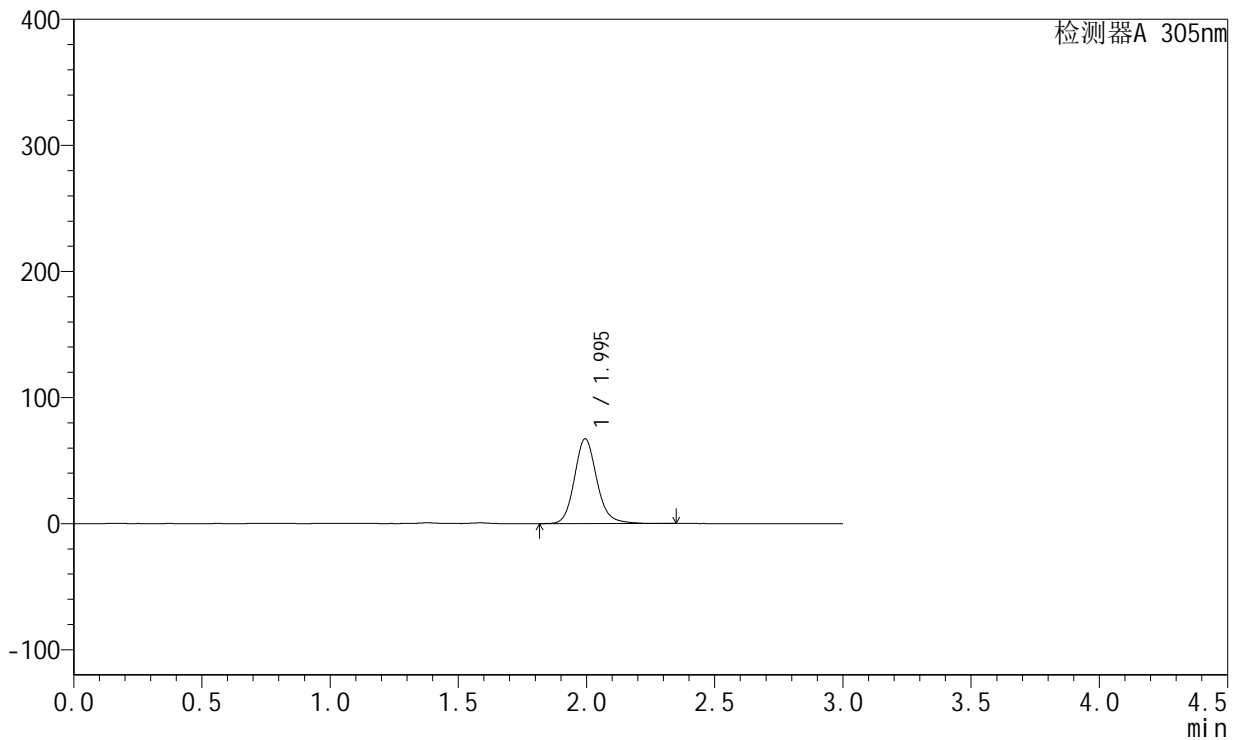
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2423-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 12:13:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:30:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	409785	100.000	67249	2607	1.144	--
总计		409785	100.000	67249			



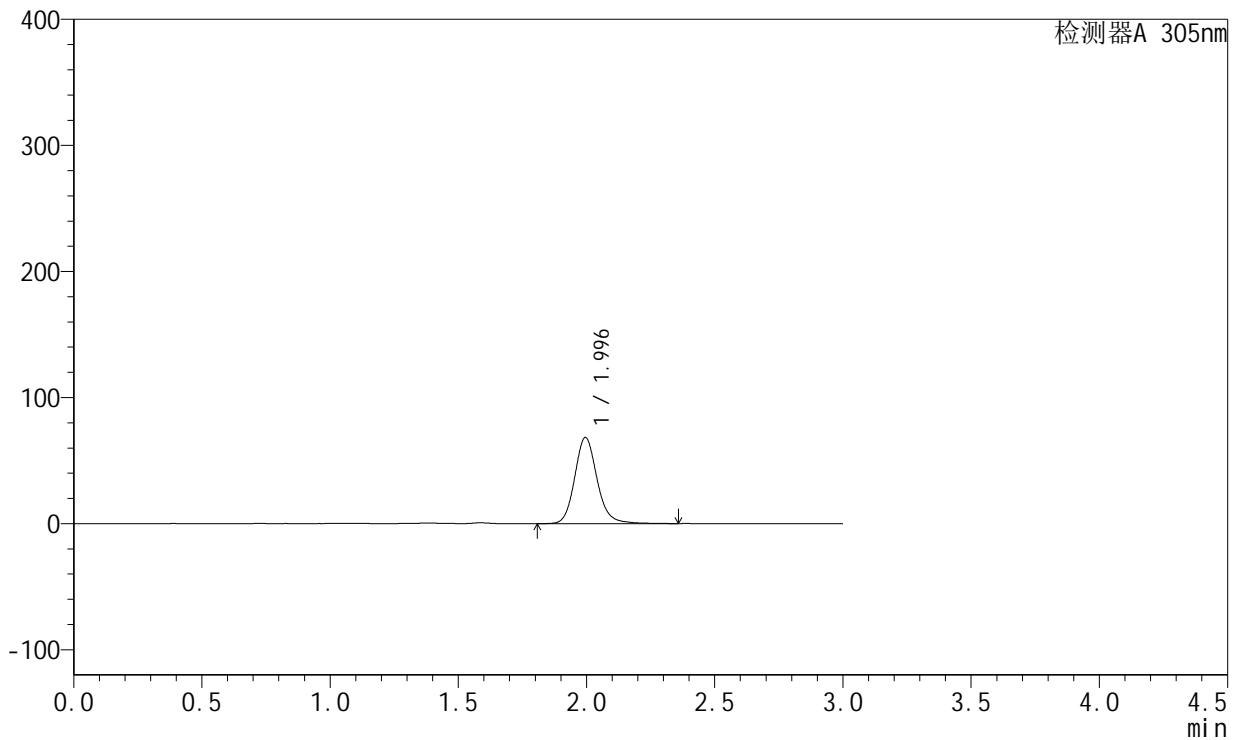
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2424-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 12:16:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:30:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	416192	100.000	68387	2619	1.143	--
总计		416192	100.000	68387			



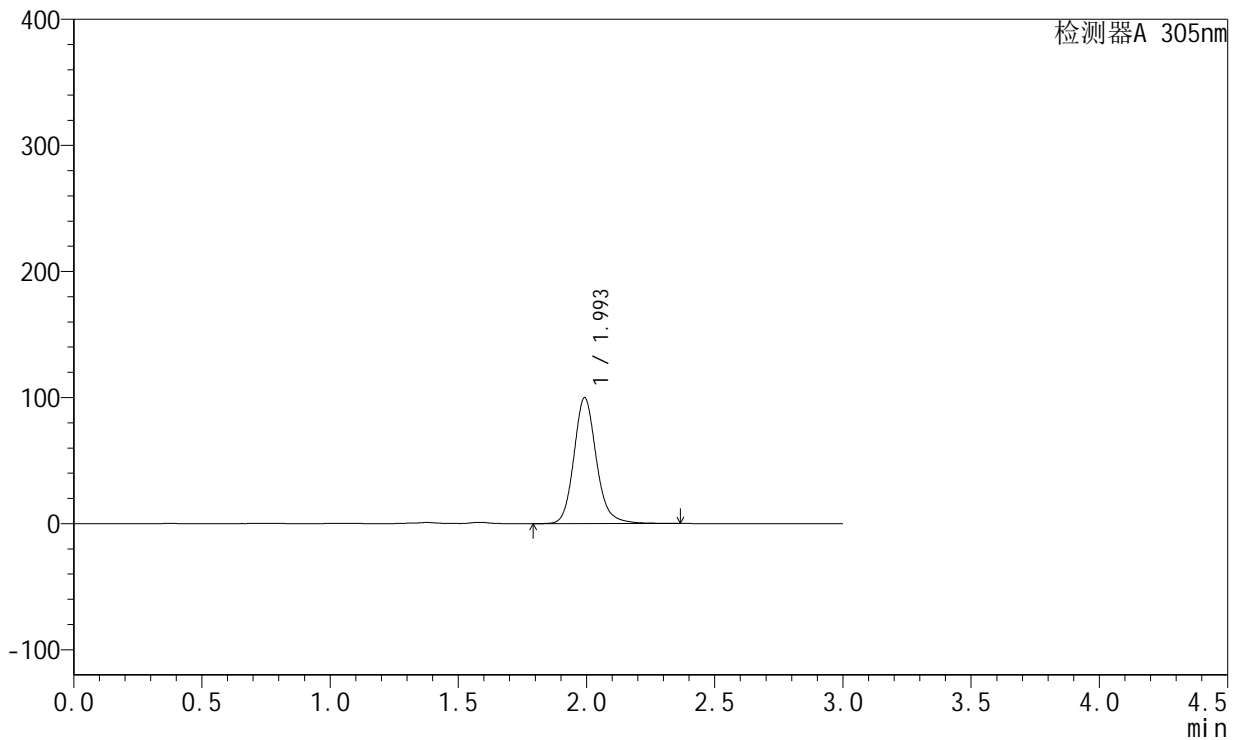
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2425-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 12:20:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:30:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	608805	100.000	99329	2608	1.150	--
总计		608805	100.000	99329			



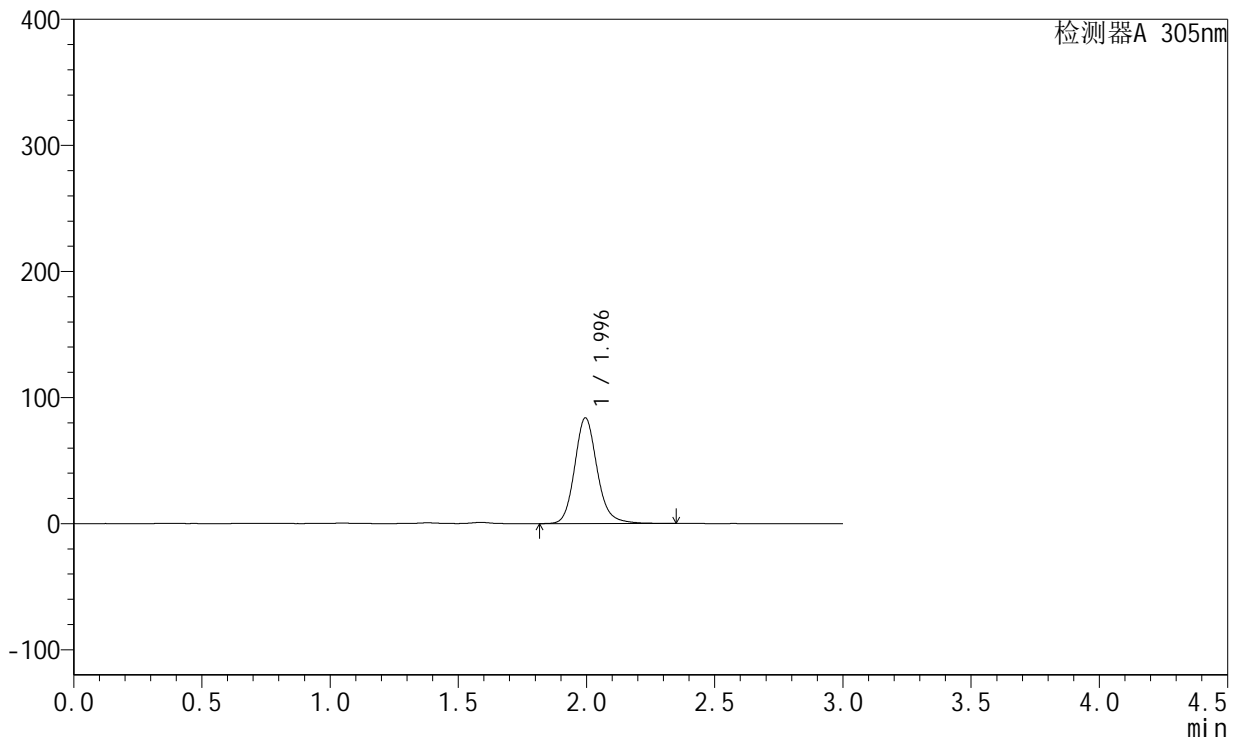
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2426-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 12:23:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:30:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	512330	100.000	83836	2595	1.149	--
总计		512330	100.000	83836			

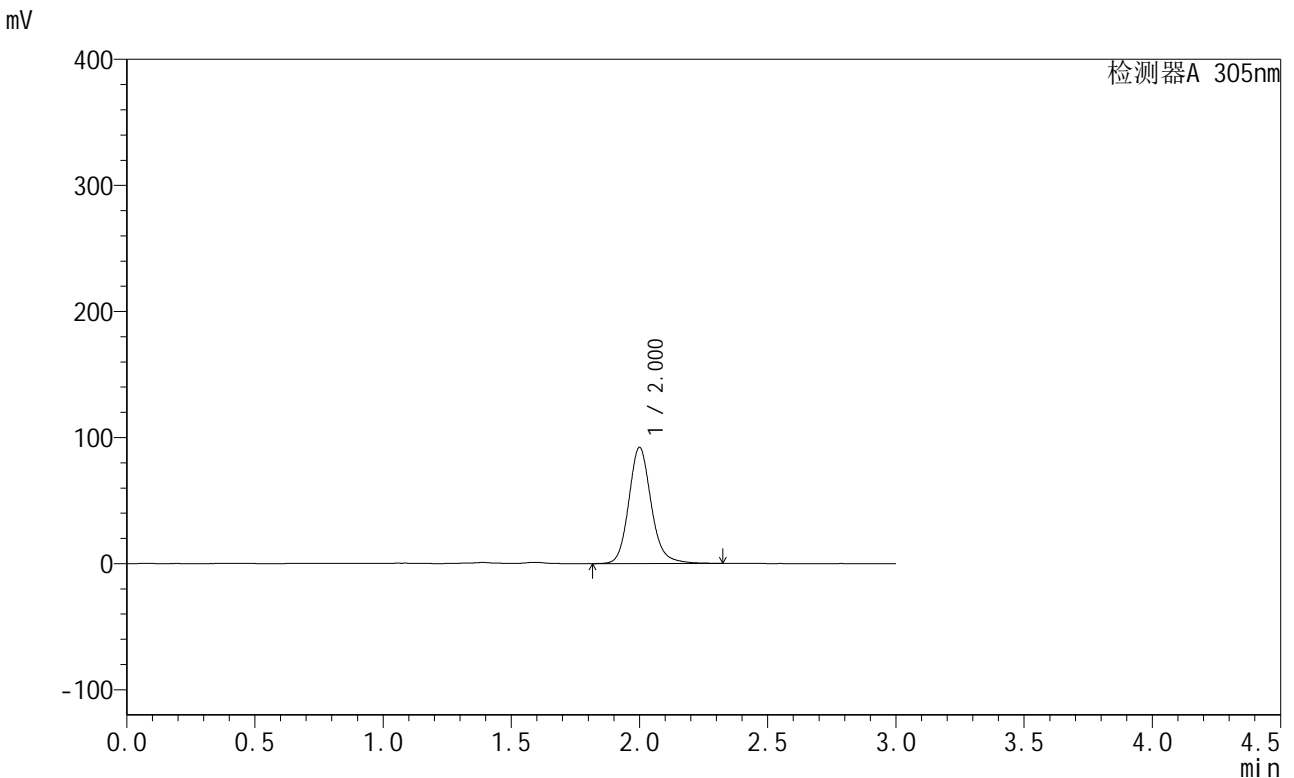


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2427-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 12:27:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:30:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	560645	100.000	91864	2629	1.148	--
总计		560645	100.000	91864			



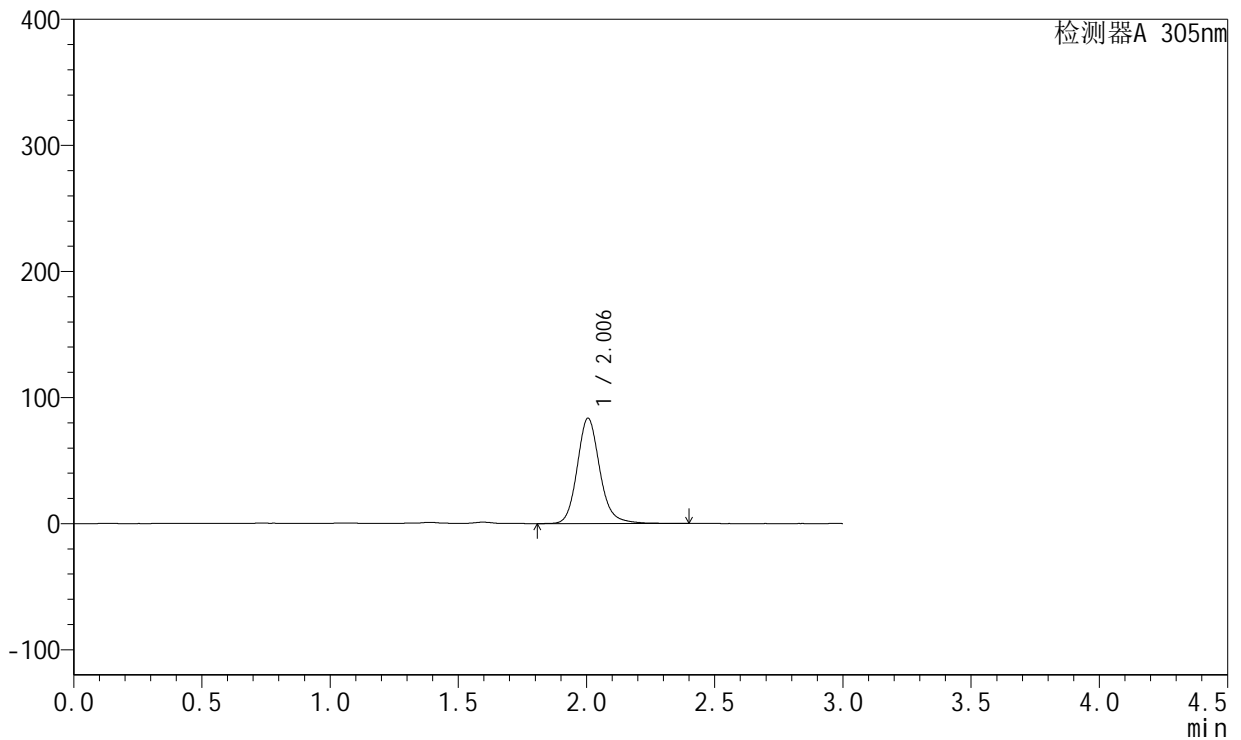
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2428-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 12:30:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:30:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	513414	100.000	83615	2615	1.151	--
总计		513414	100.000	83615			



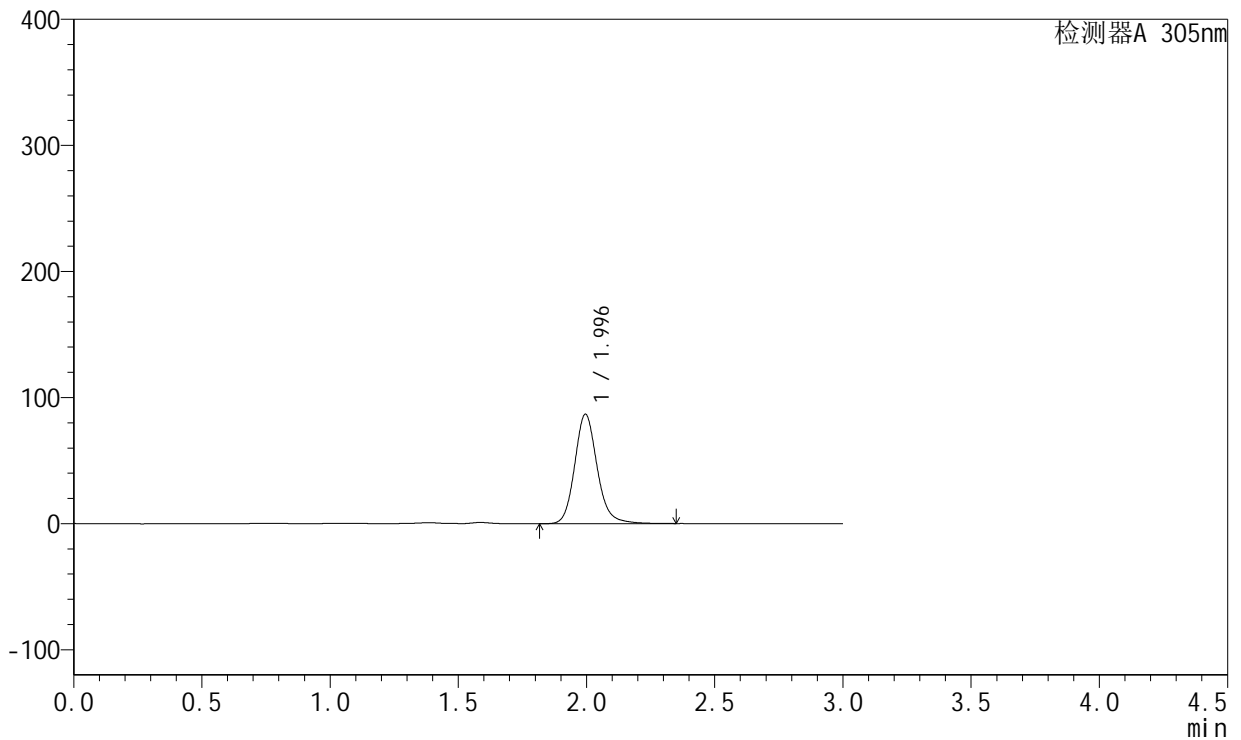
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2429-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 12:33:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:30:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	531566	100.000	86859	2595	1.148	--
总计		531566	100.000	86859			



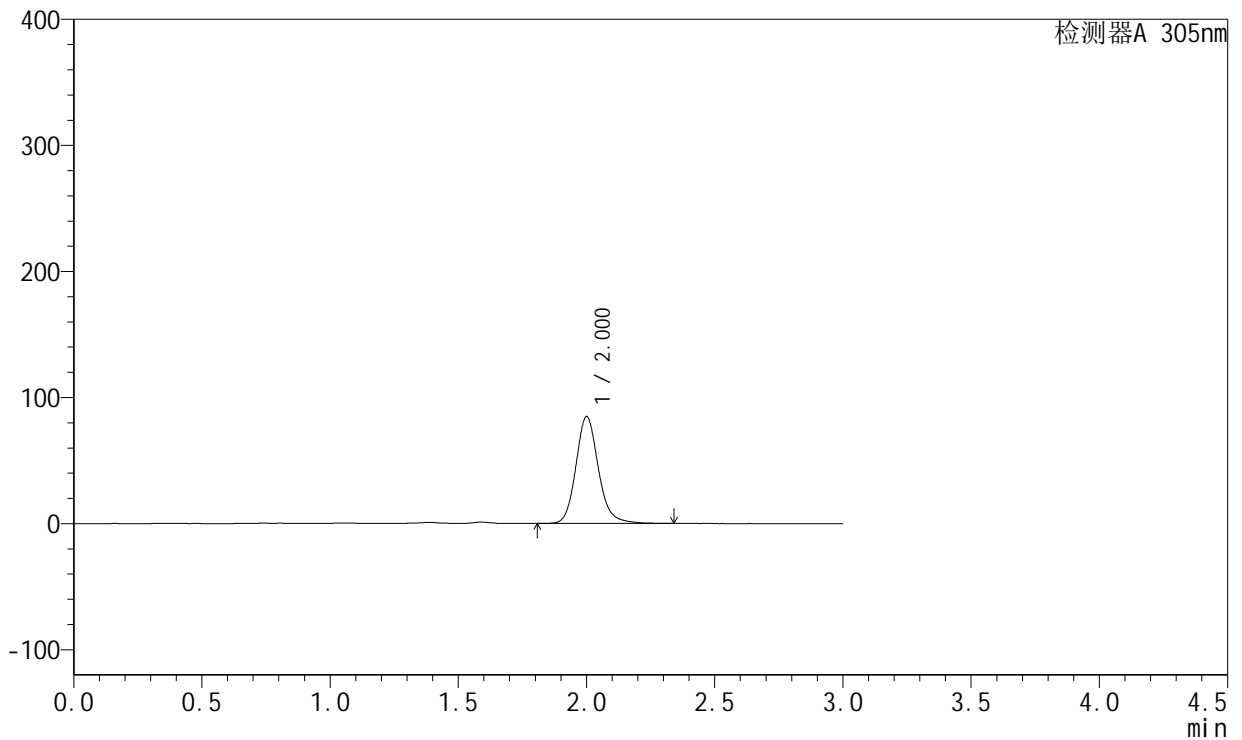
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2430-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 12:37:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:30:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	518777	100.000	84473	2607	1.149	--
总计		518777	100.000	84473			

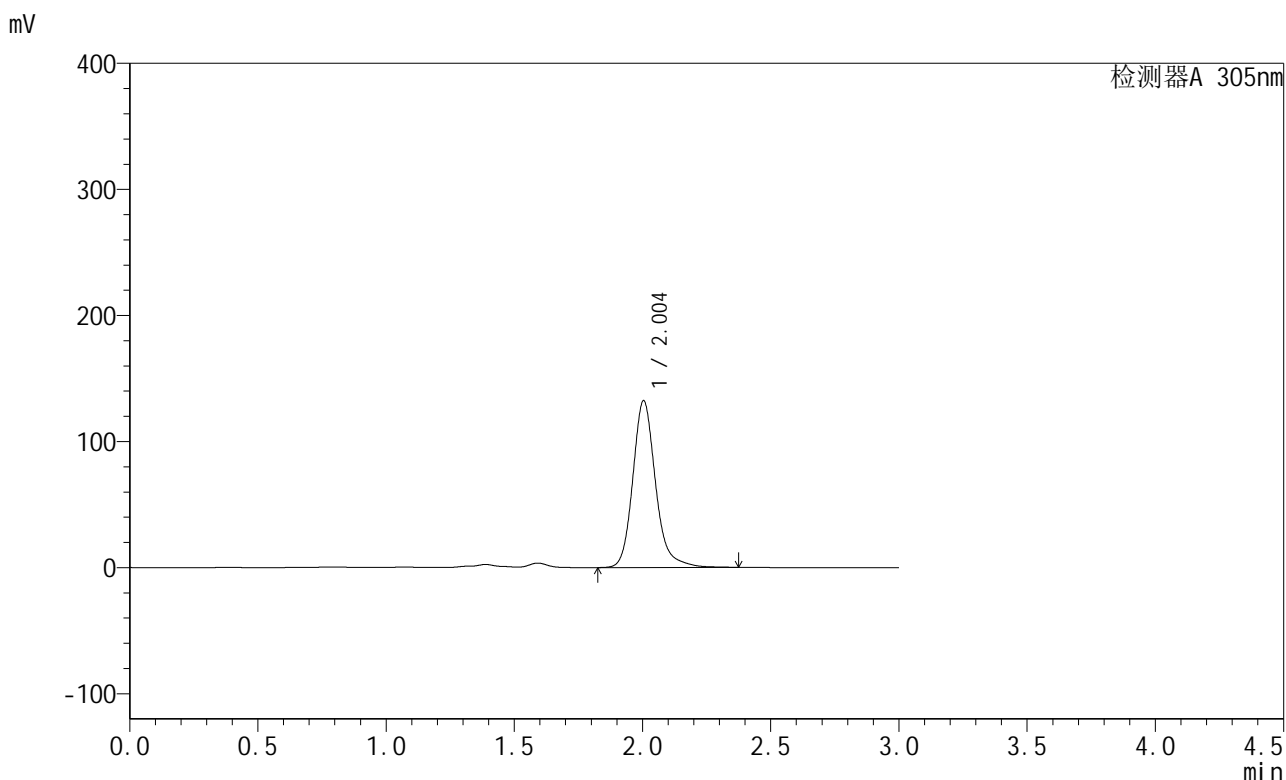


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2431-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 12:40:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:30:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	818627	100.000	132343	2609	1.187	--
总计		818627	100.000	132343			



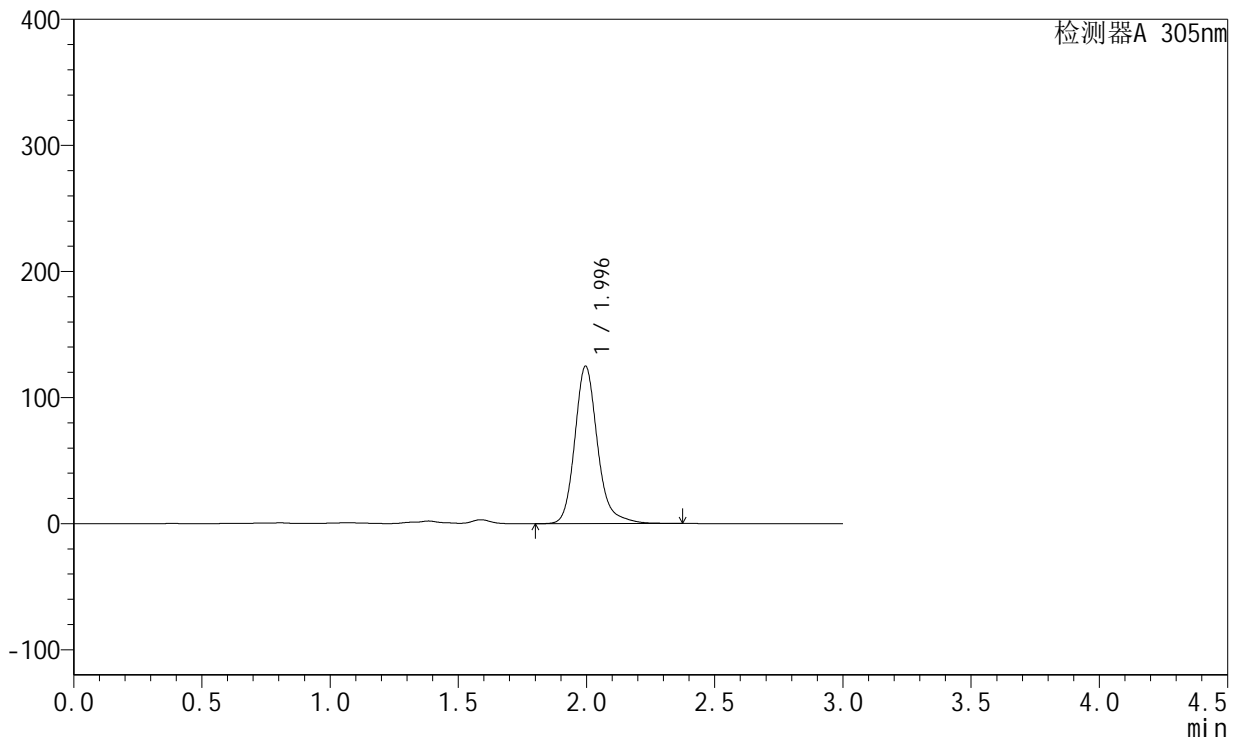
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2432-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 12:44:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:31:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	773683	100.000	125025	2594	1.198	--
总计		773683	100.000	125025			



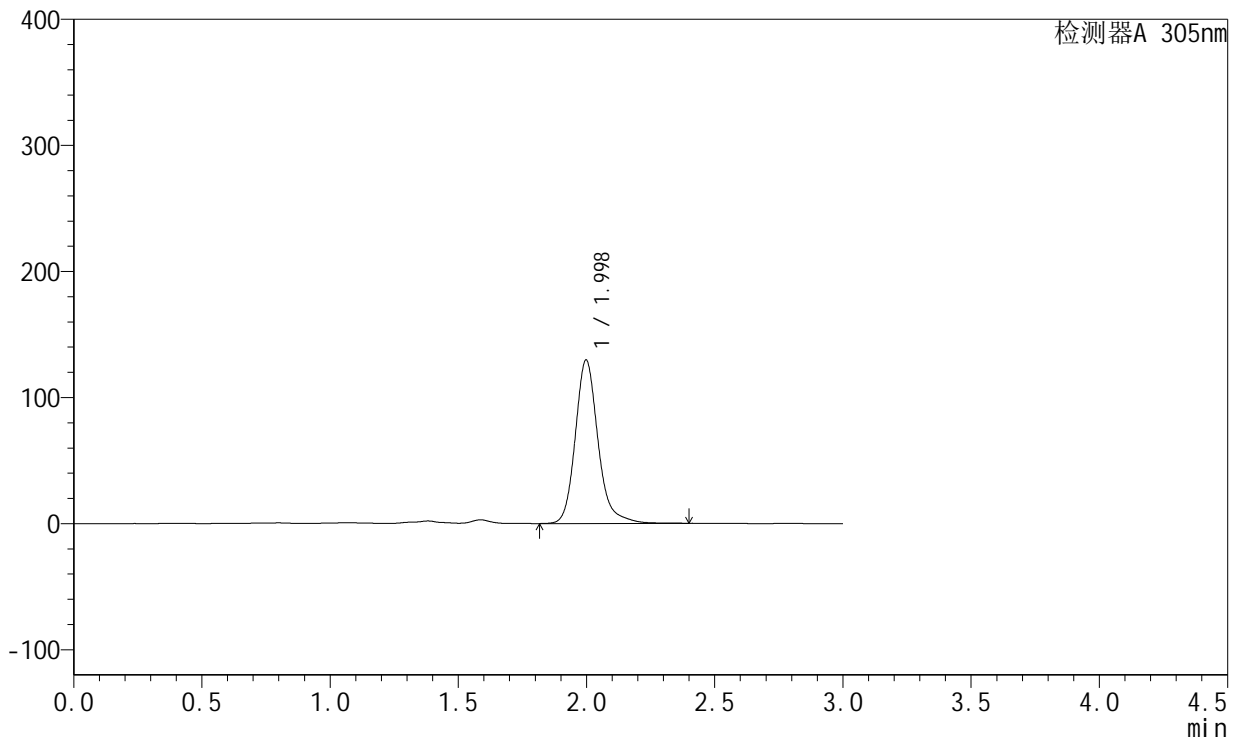
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2433-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 12:47:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:31:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	802707	100.000	129616	2593	1.194	--
总计		802707	100.000	129616			

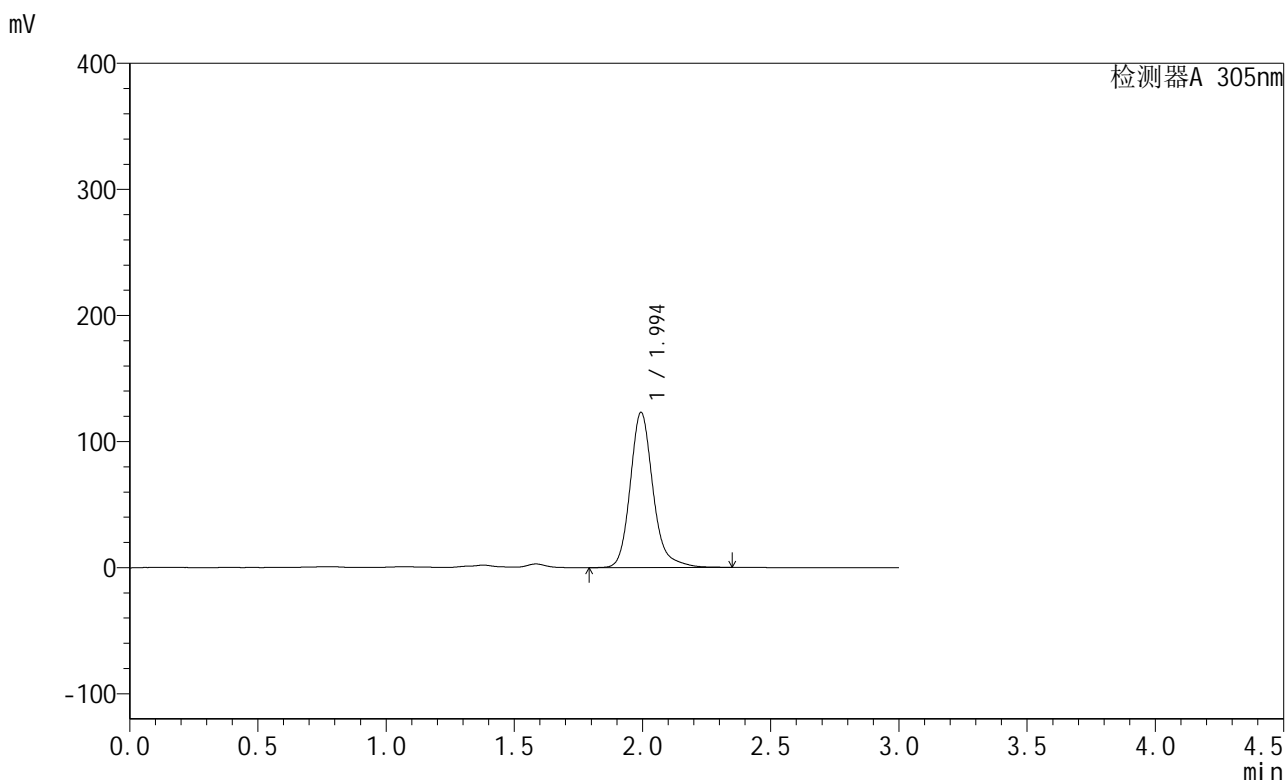


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2434-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 12:50:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:31:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	762880	100.000	122906	2574	1.196	--
总计		762880	100.000	122906			



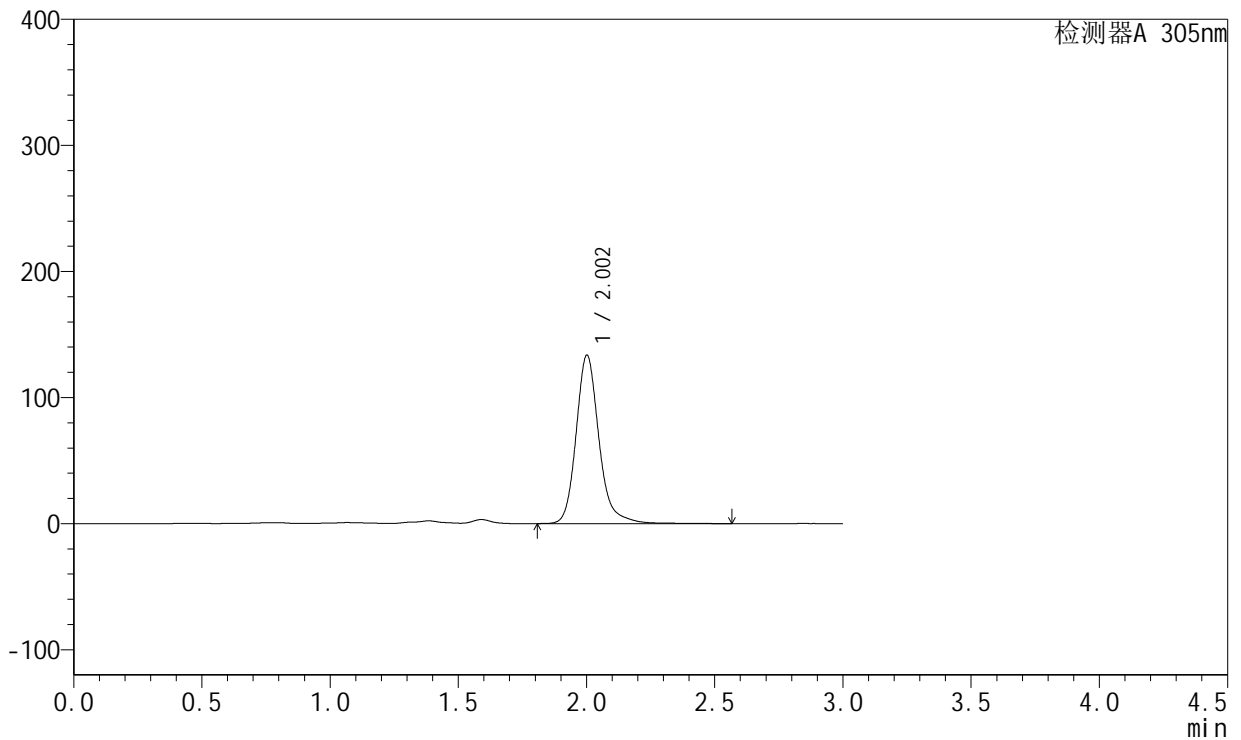
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2435-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 12:54:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:31:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	832622	100.000	133165	2593	1.194	--
总计		832622	100.000	133165			



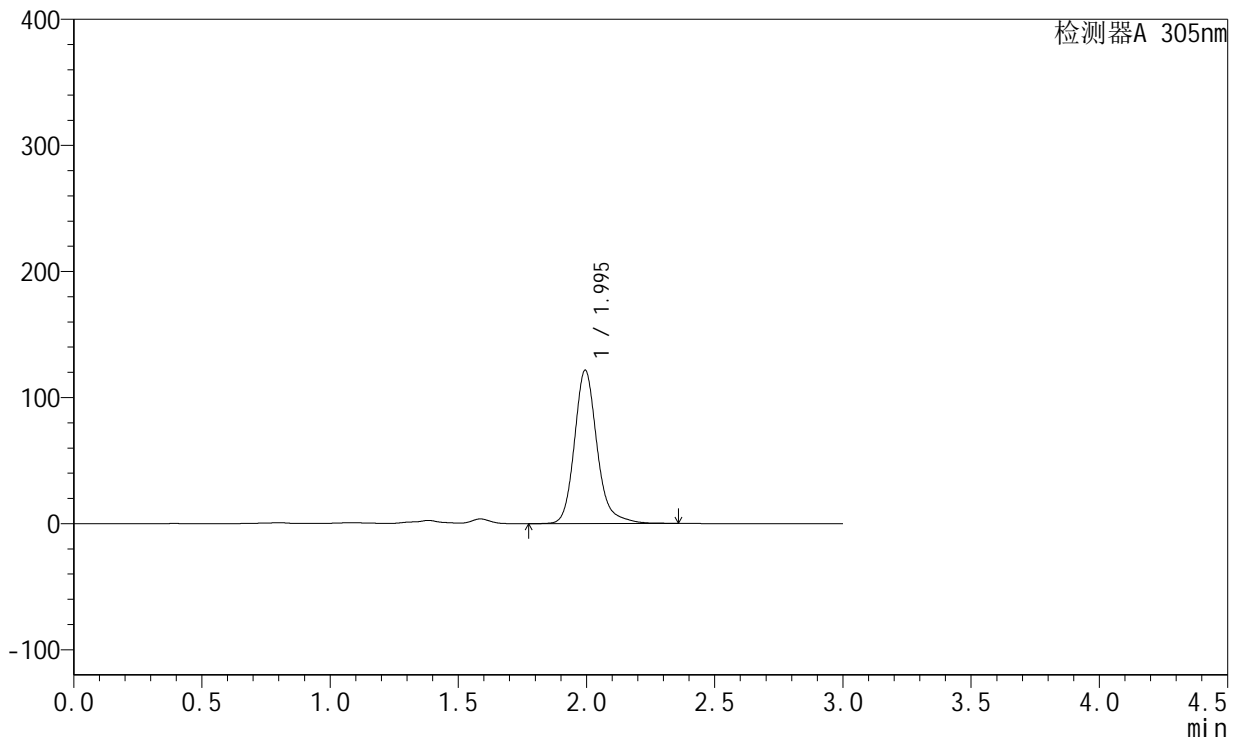
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2436-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 12:57:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:31:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	749019	100.000	121571	2615	1.193	--
总计		749019	100.000	121571			



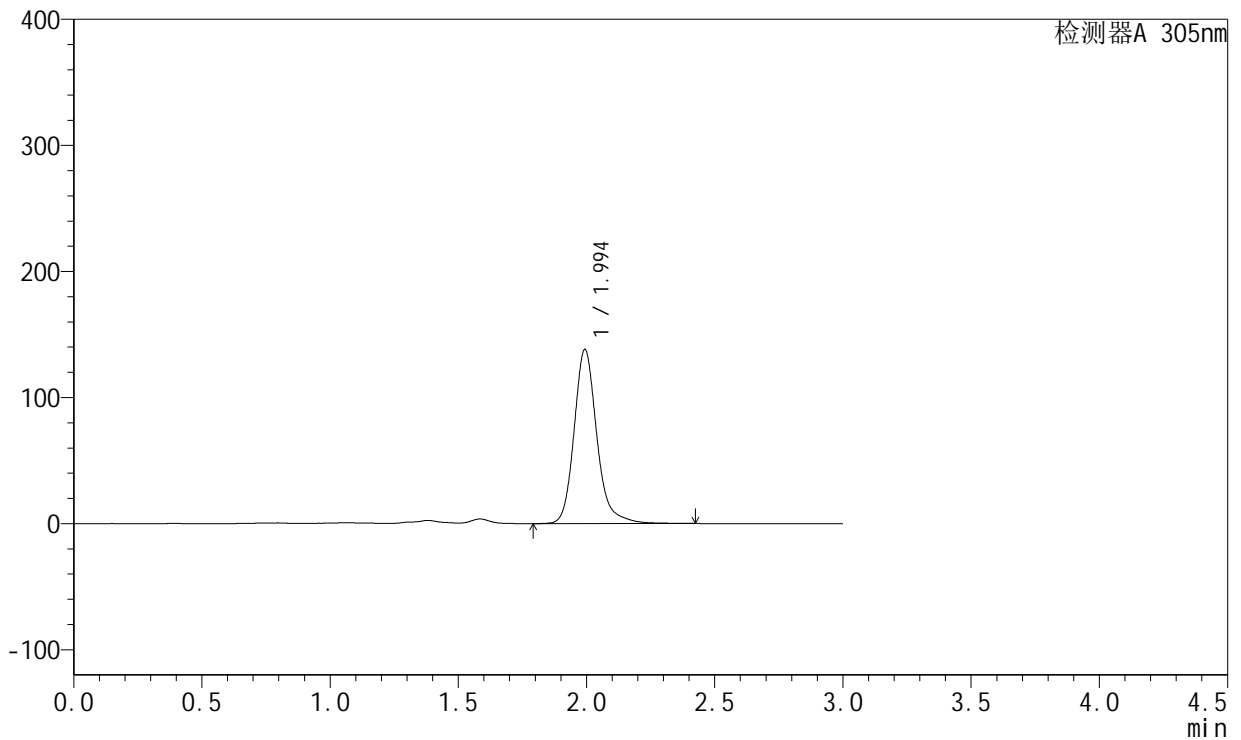
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2437-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 13:00:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:31:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	855199	100.000	137777	2596	1.192	--
总计		855199	100.000	137777			



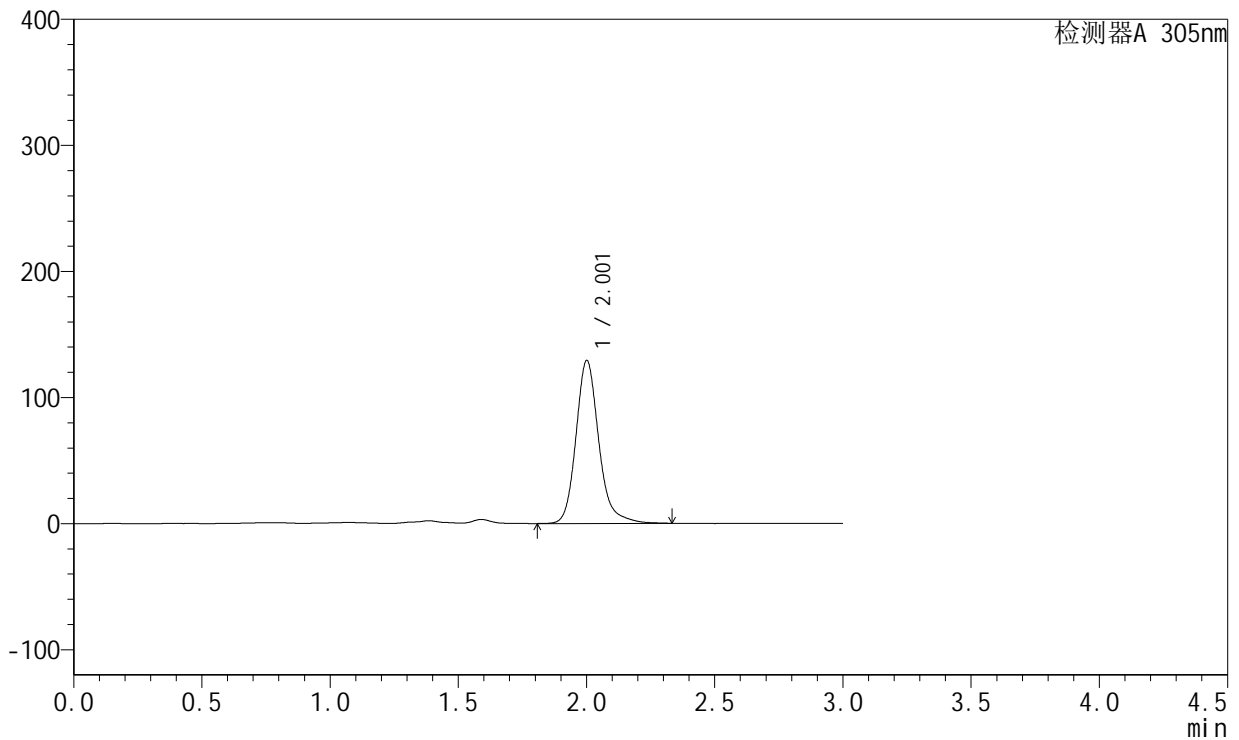
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2438-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 13:04:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:31:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	802283	100.000	128686	2585	1.193	--
总计		802283	100.000	128686			

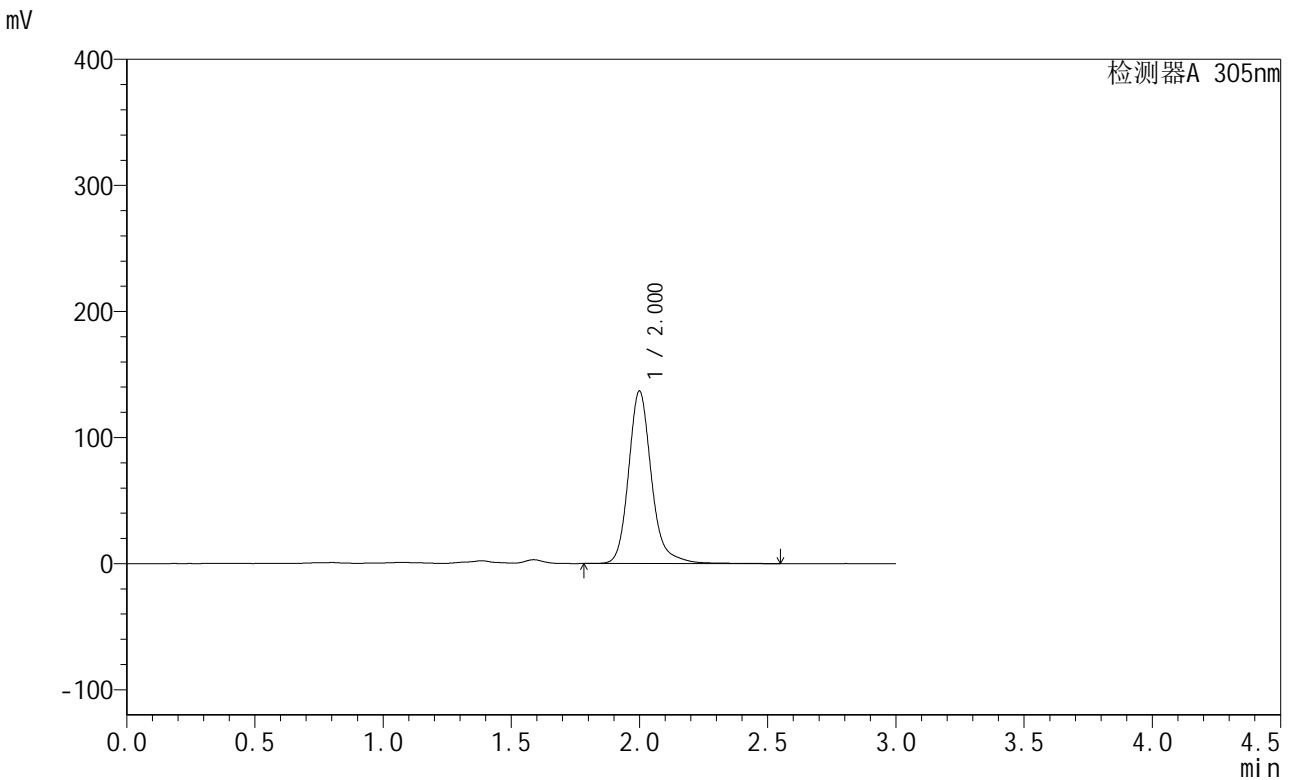


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2439-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 13:07:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:31:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	853626	100.000	136506	2583	1.192	--
总计		853626	100.000	136506			



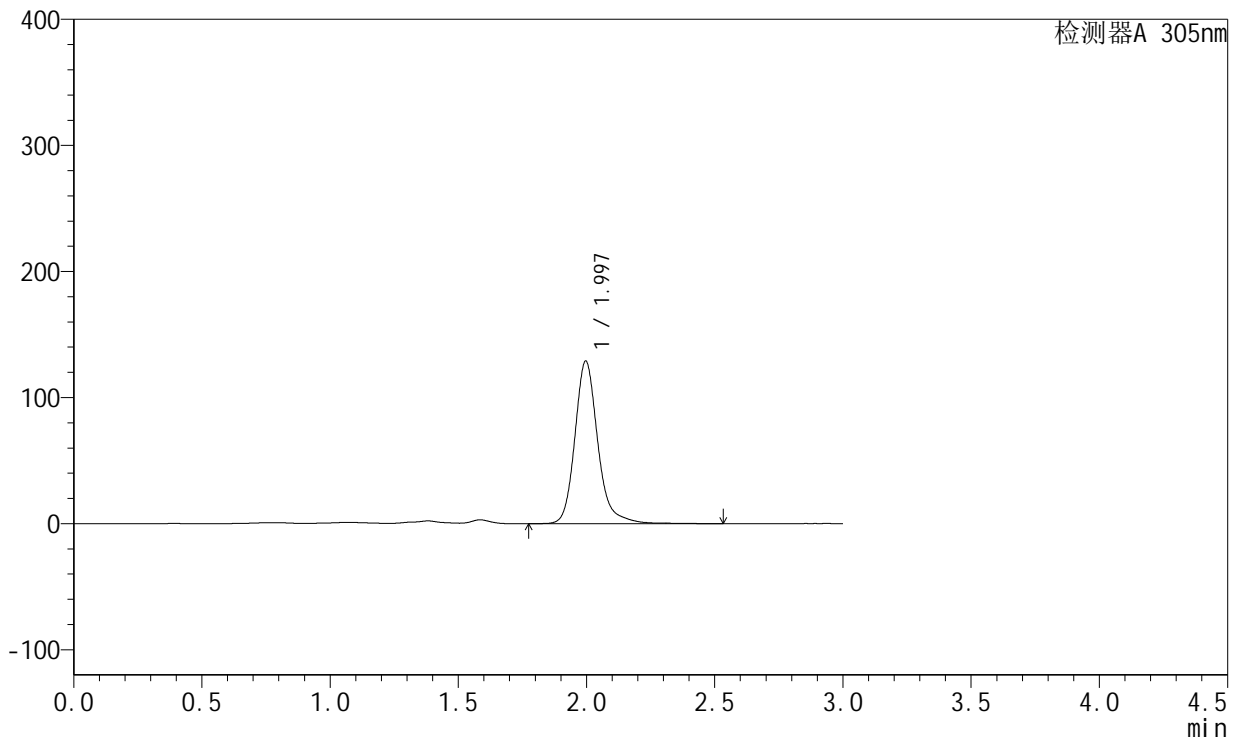
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2440-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 13:11:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:31:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	807580	100.000	129072	2576	1.203	--
总计		807580	100.000	129072			



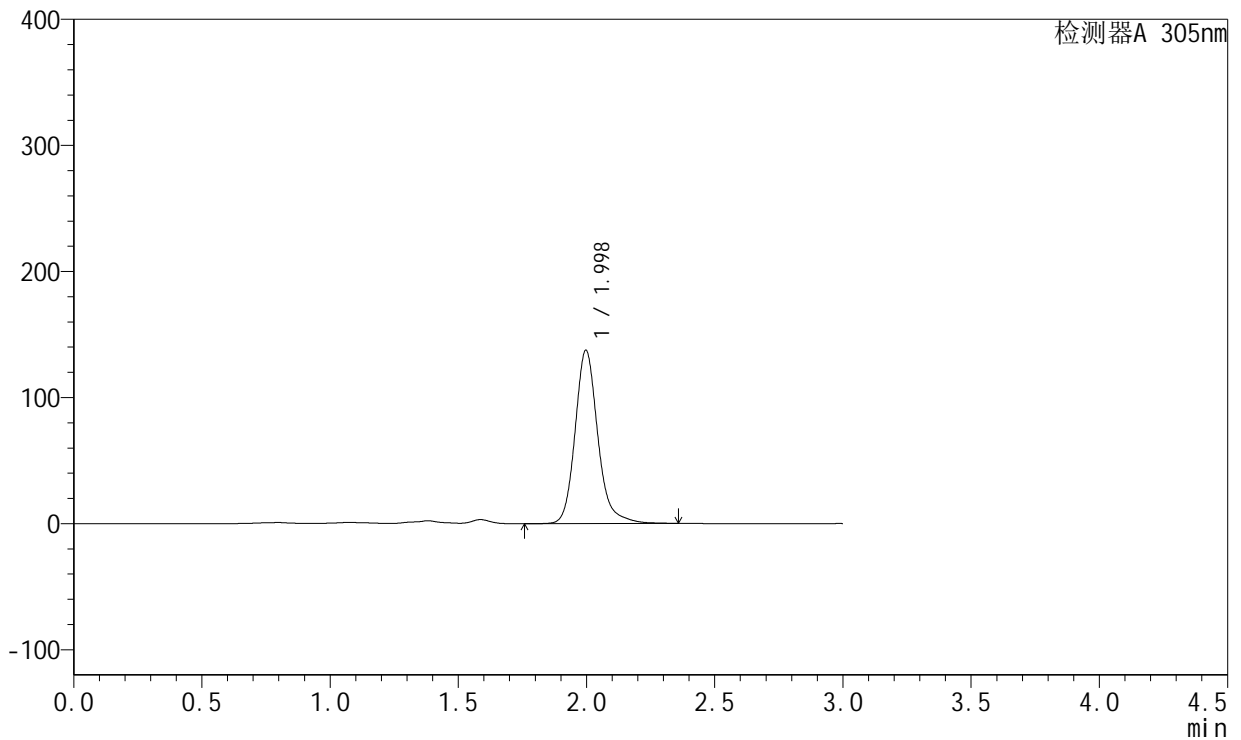
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2441-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 13:14:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:31:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	851687	100.000	137599	2588	1.183	--
总计		851687	100.000	137599			



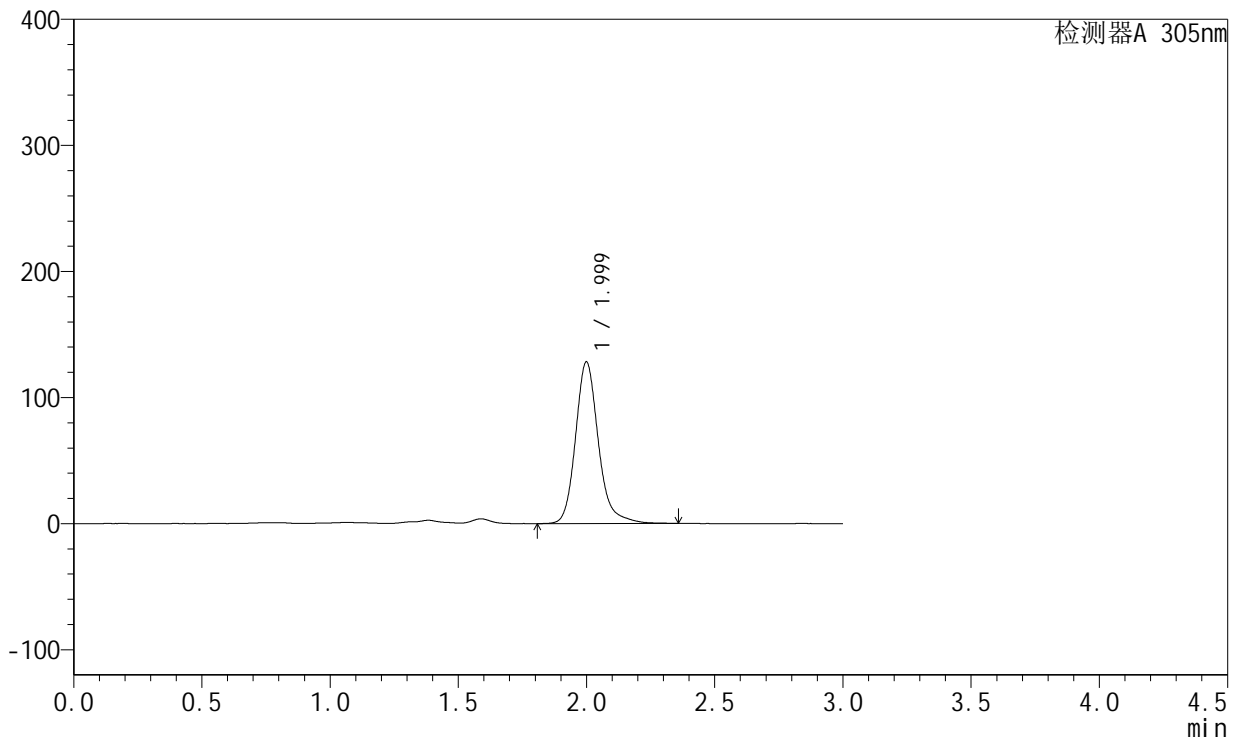
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2442-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 13:17:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:31:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	797030	100.000	127989	2577	1.194	--
总计		797030	100.000	127989			



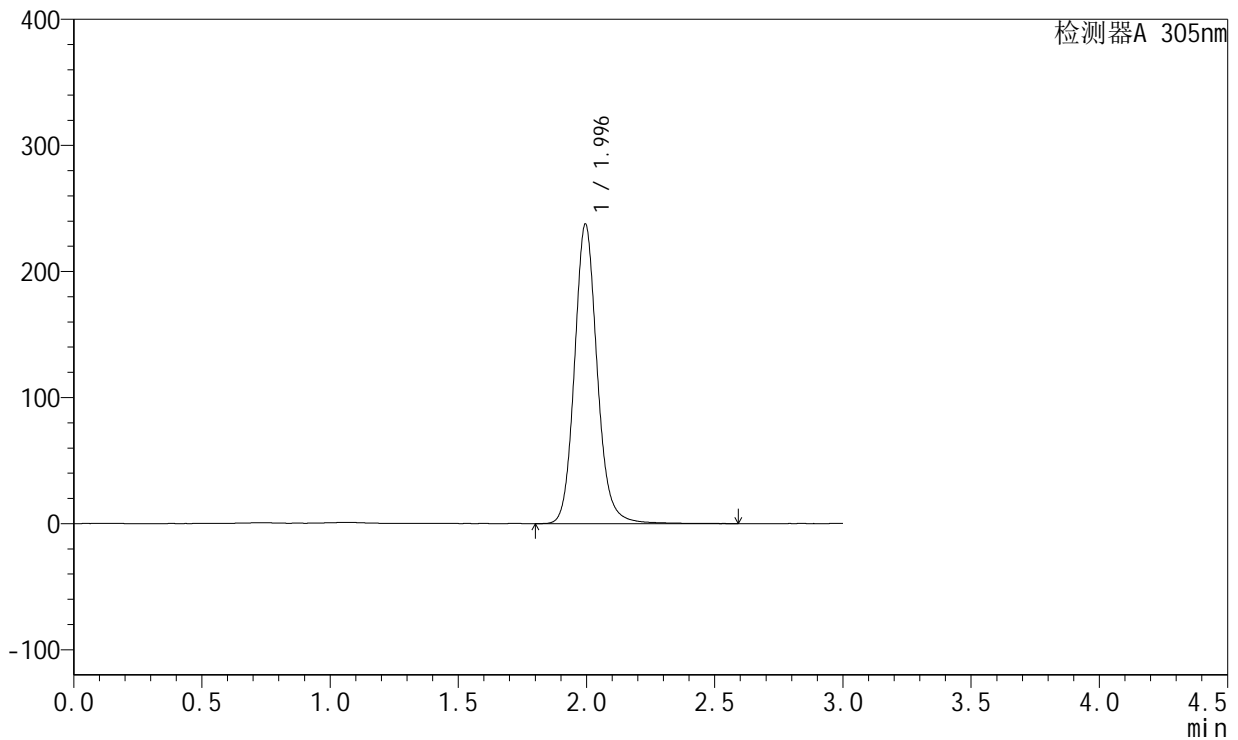
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2443-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 13:21:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:31:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	1464633	100.000	237659	2562	1.128	--
总计		1464633	100.000	237659			



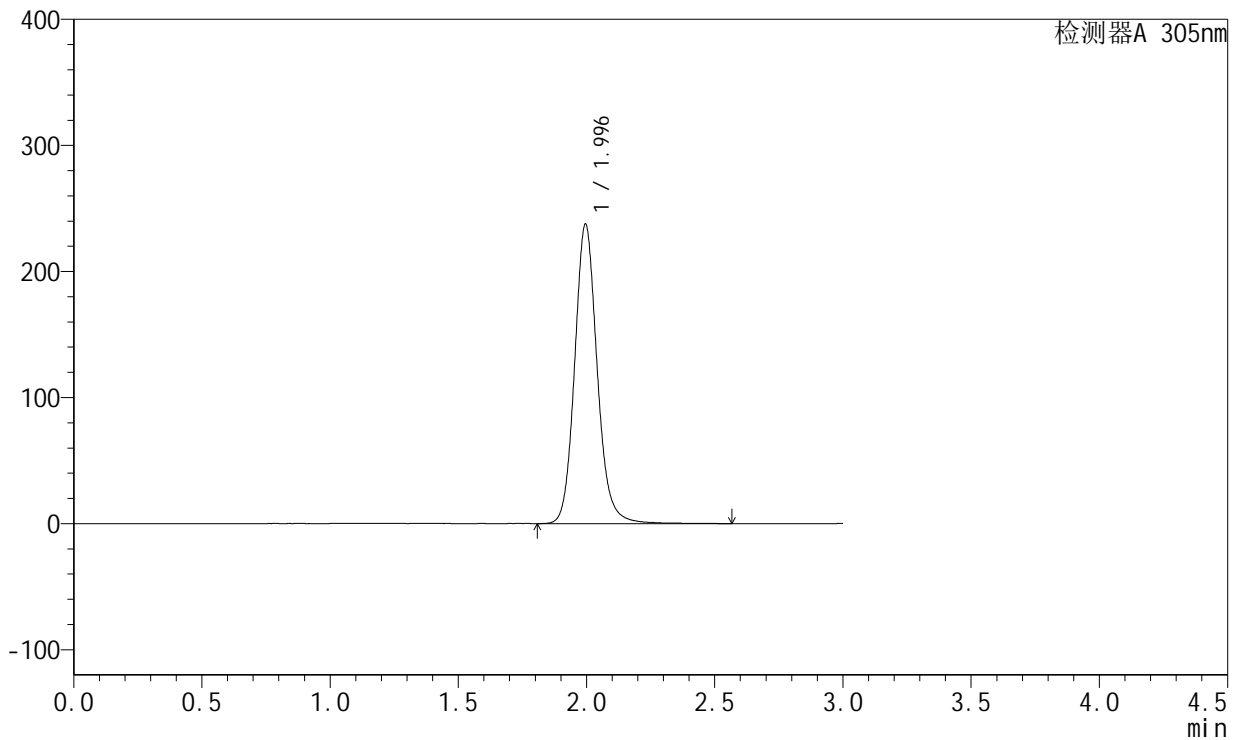
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2444-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 13:24:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:31:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	1457699	100.000	237652	2583	1.127	--
总计		1457699	100.000	237652			



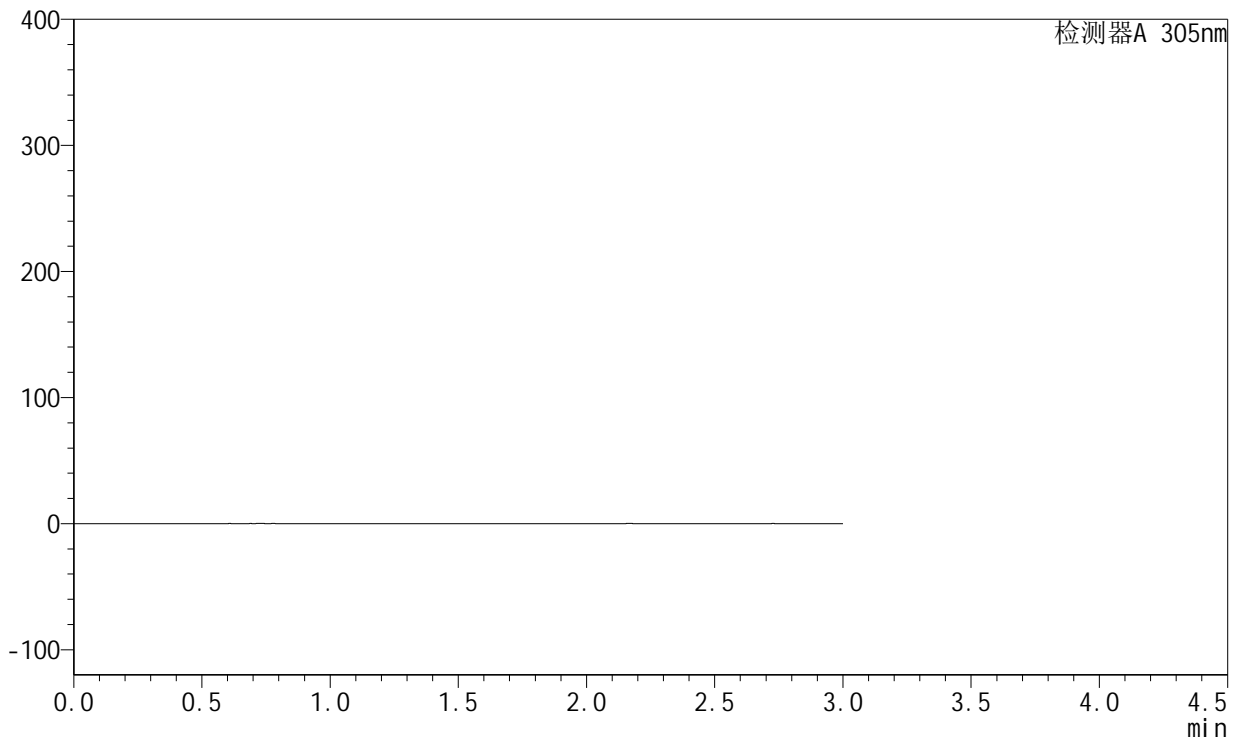
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2445-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 13:28:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:31:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

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



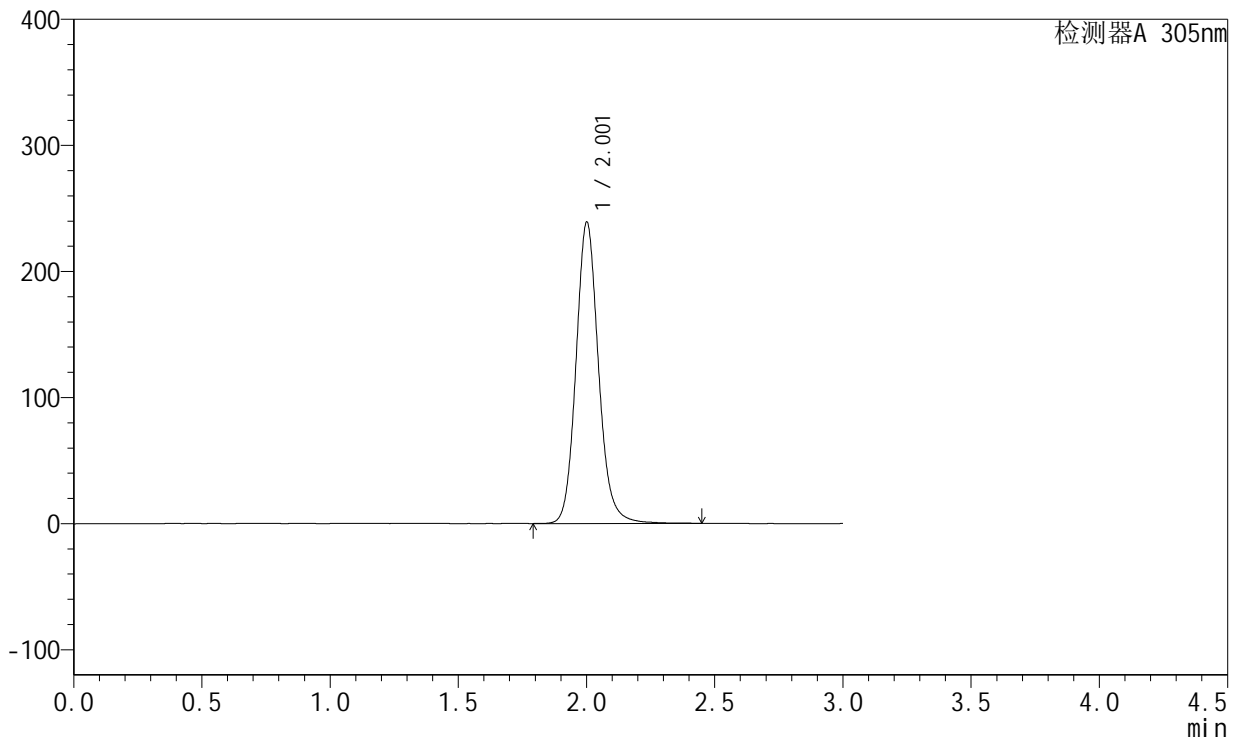
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2446-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 13:31:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:31:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	1464786	100.000	238026	2590	1.125	--
总计		1464786	100.000	238026			



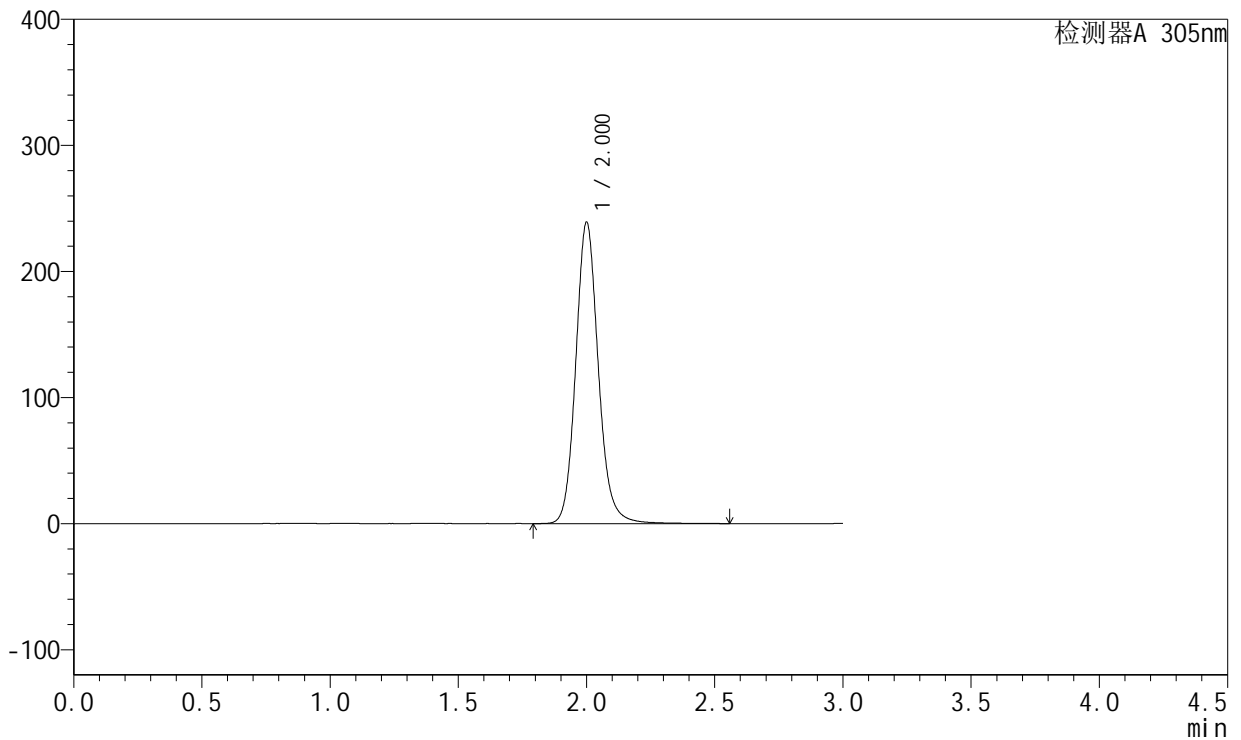
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2447-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 13:34:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:31:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	1469716	100.000	238159	2585	1.127	--
总计		1469716	100.000	238159			



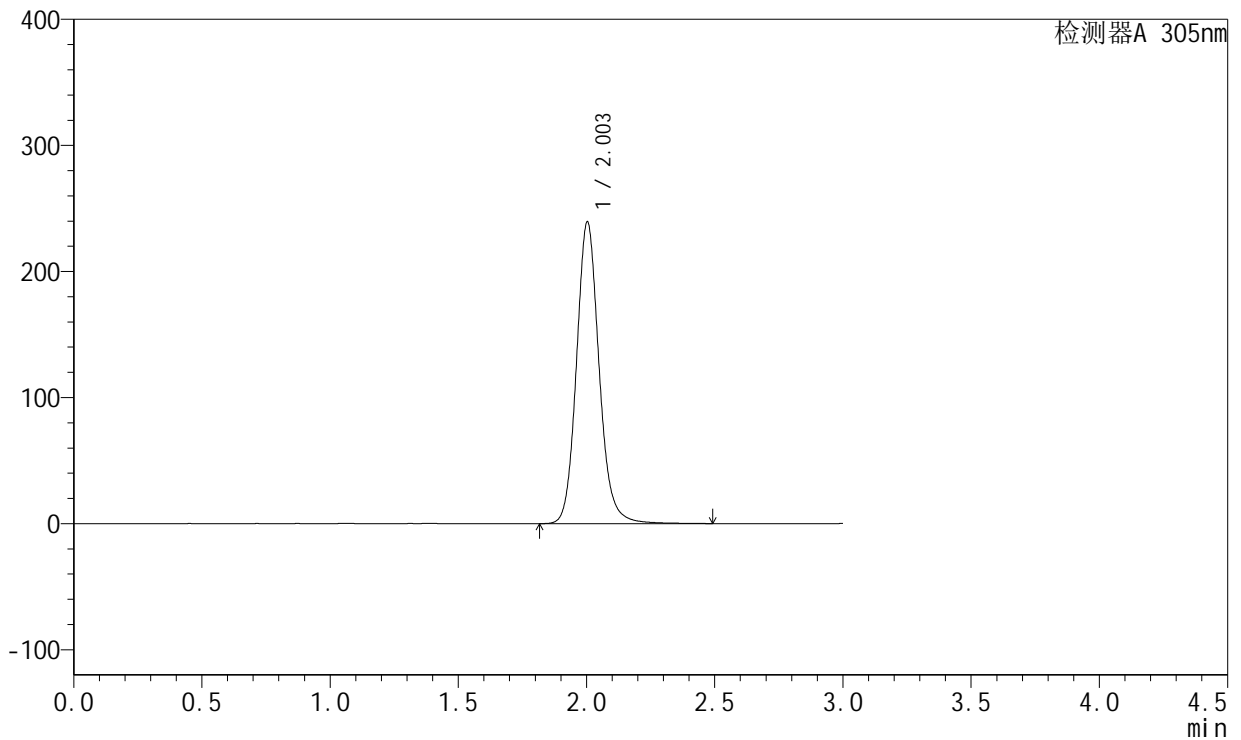
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2448-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 13:38:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:31:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	1471424	100.000	239155	2581	1.126	--
总计		1471424	100.000	239155			



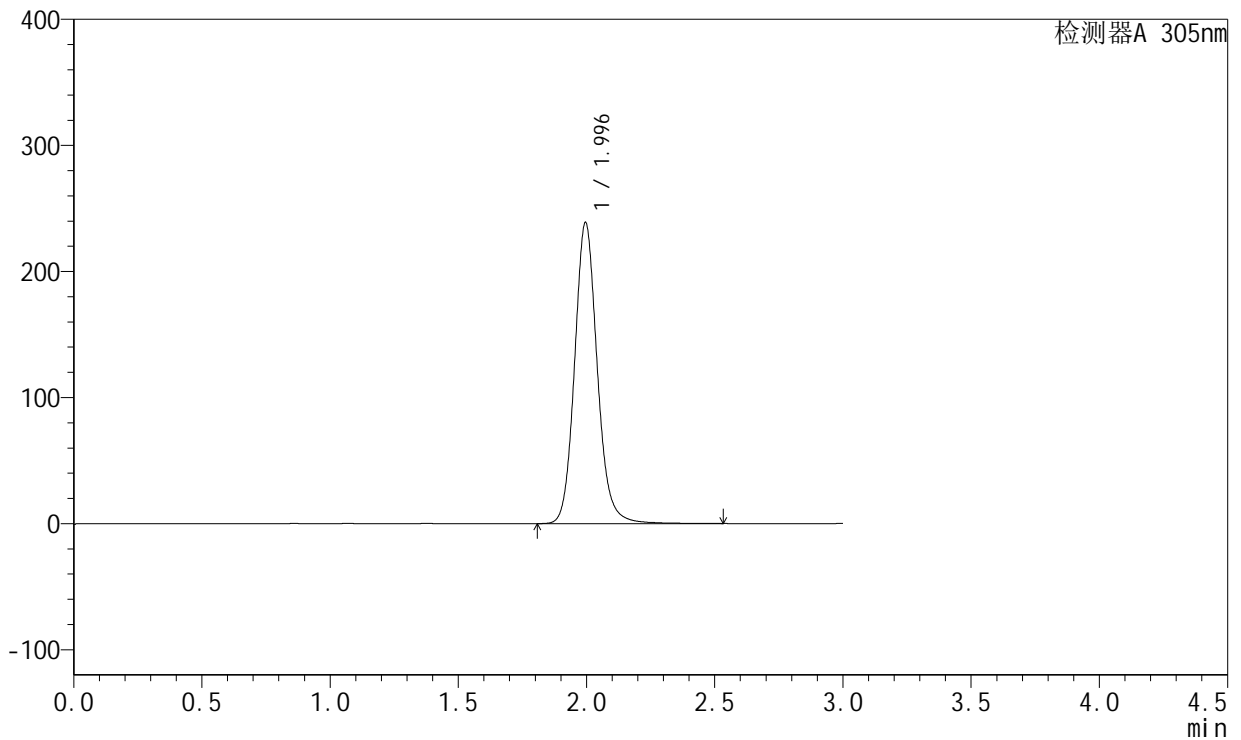
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2449-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 13:41:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:31:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	1472080	100.000	238963	2547	1.123	--
总计		1472080	100.000	238963			



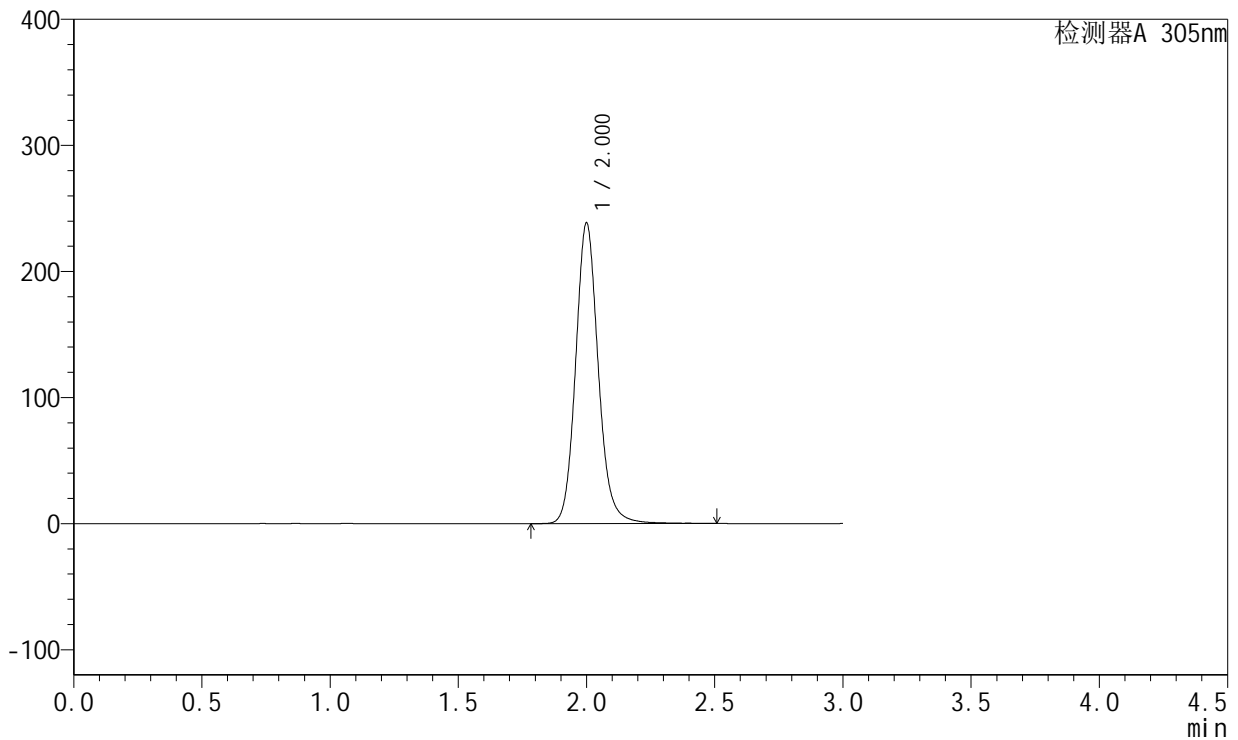
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2450-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 13:45:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:31:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	1468393	100.000	237743	2565	1.127	--
总计		1468393	100.000	237743			

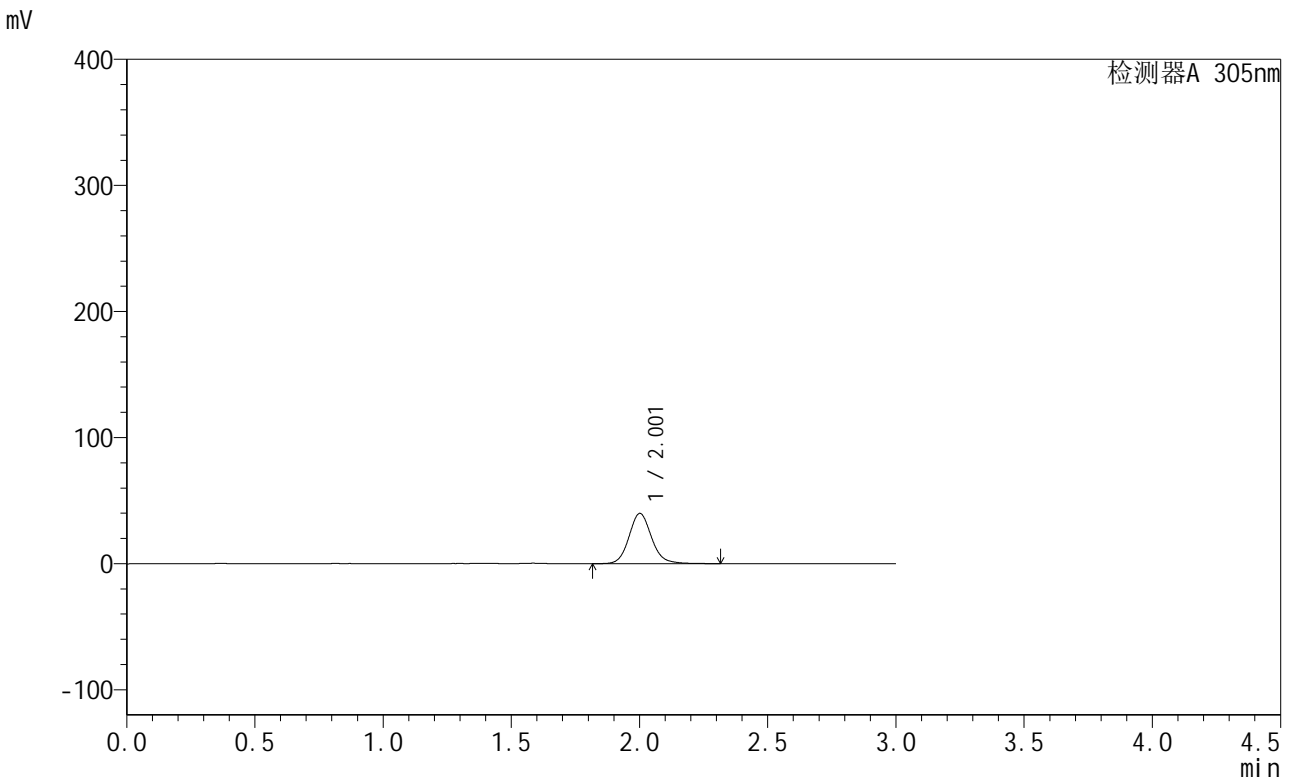


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2451-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 13:48:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:31:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	245628	100.000	39794	2565	1.121	--
总计		245628	100.000	39794			



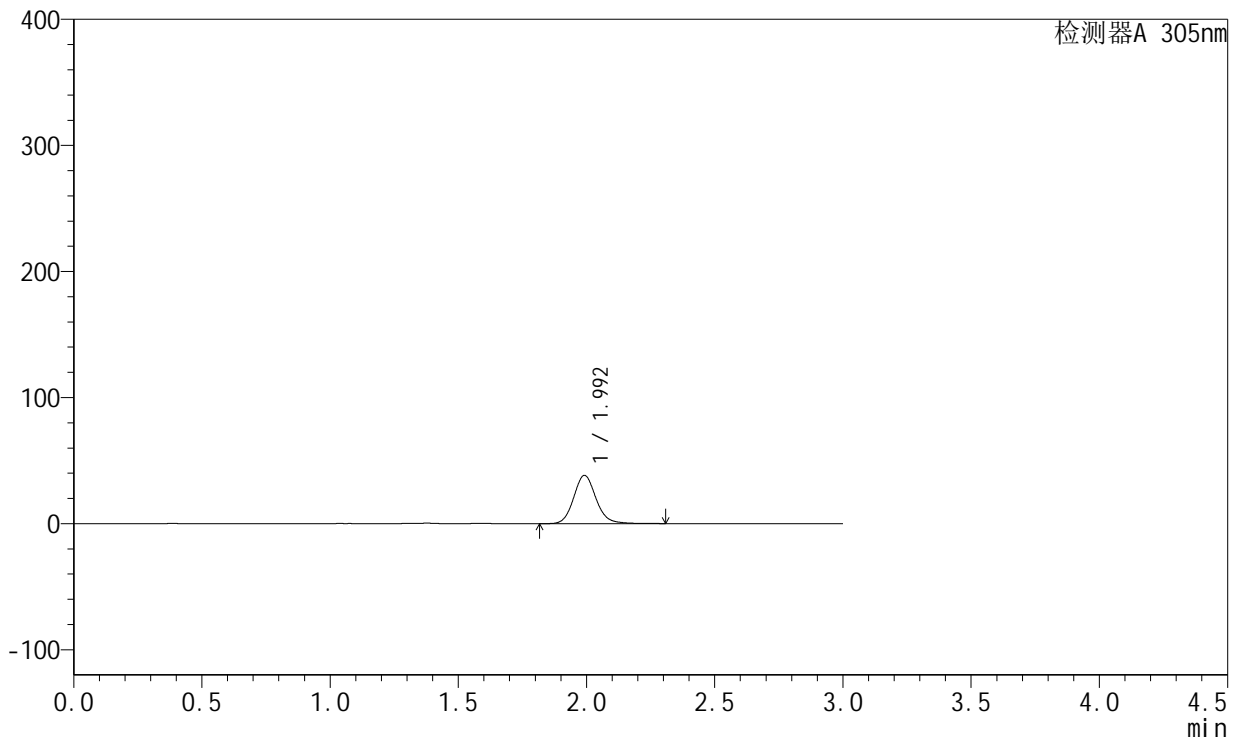
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2452-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 13:51:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:31:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	234215	100.000	38190	2586	1.125	--
总计		234215	100.000	38190			



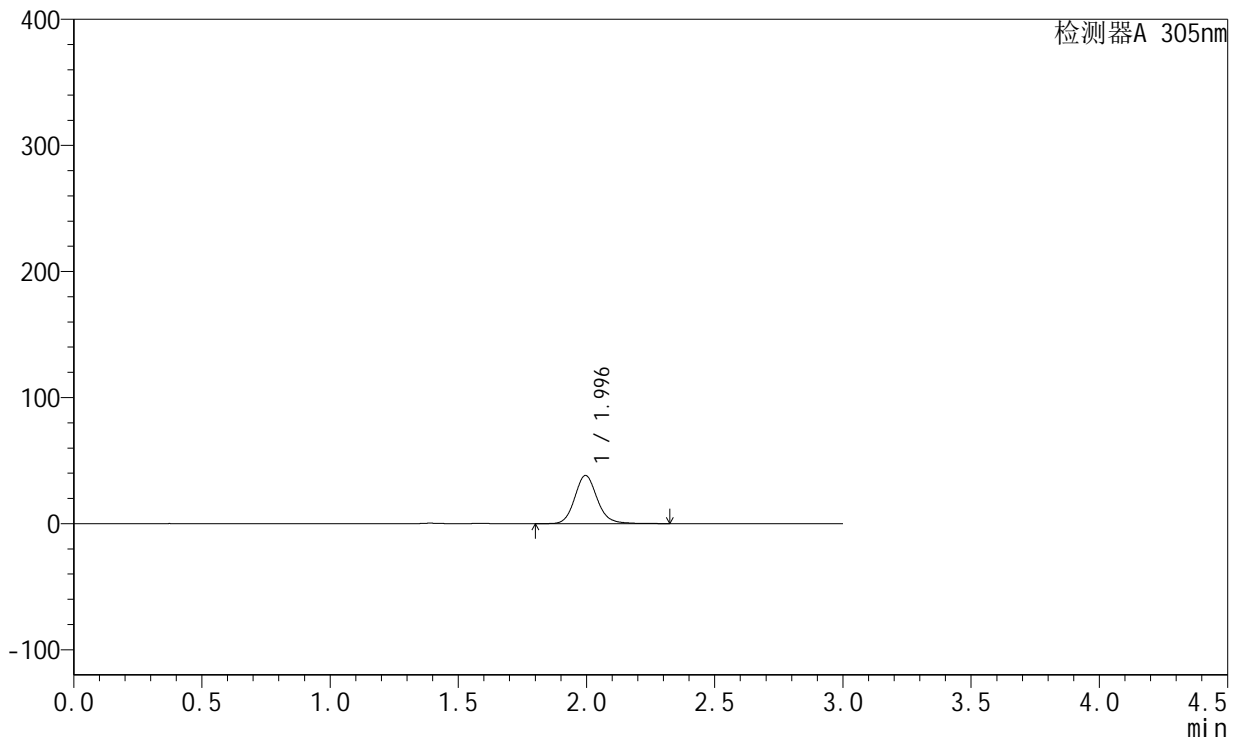
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2453-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 13:55:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:31:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	233905	100.000	38277	2582	1.125	--
总计		233905	100.000	38277			



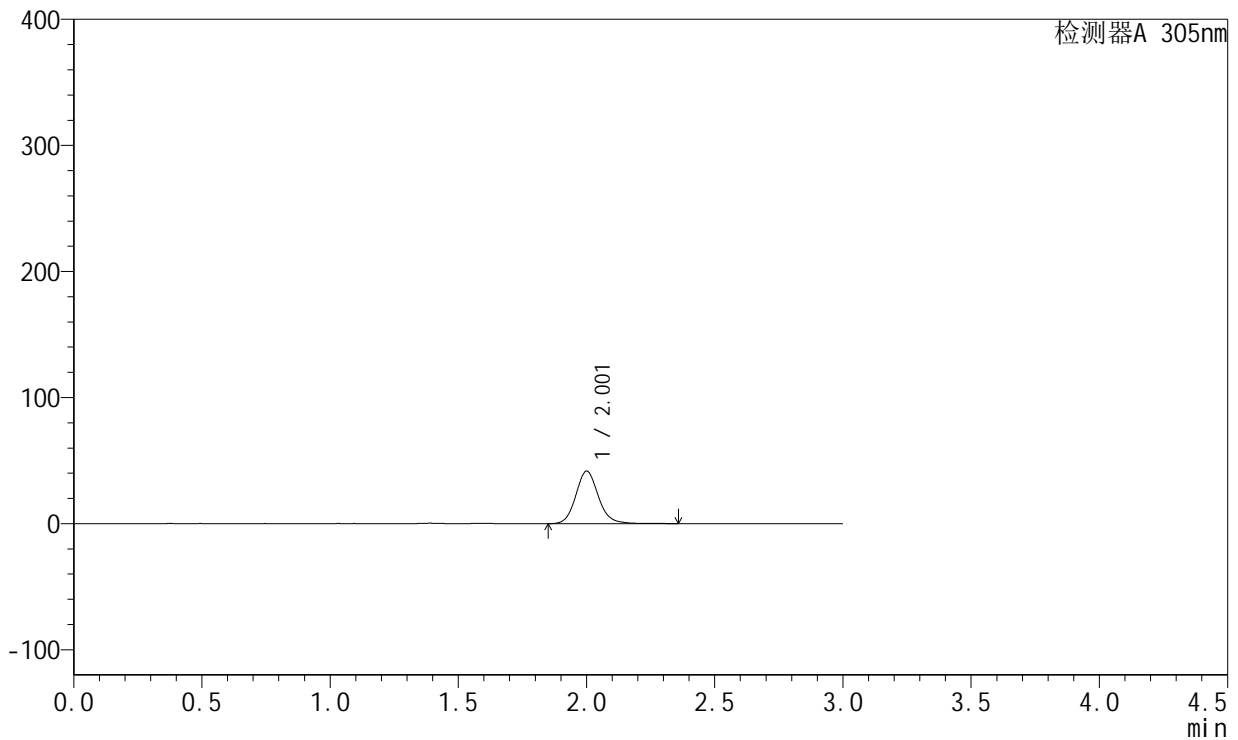
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2454-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 13:58:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:32:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	256228	100.000	41495	2553	1.122	--
总计		256228	100.000	41495			



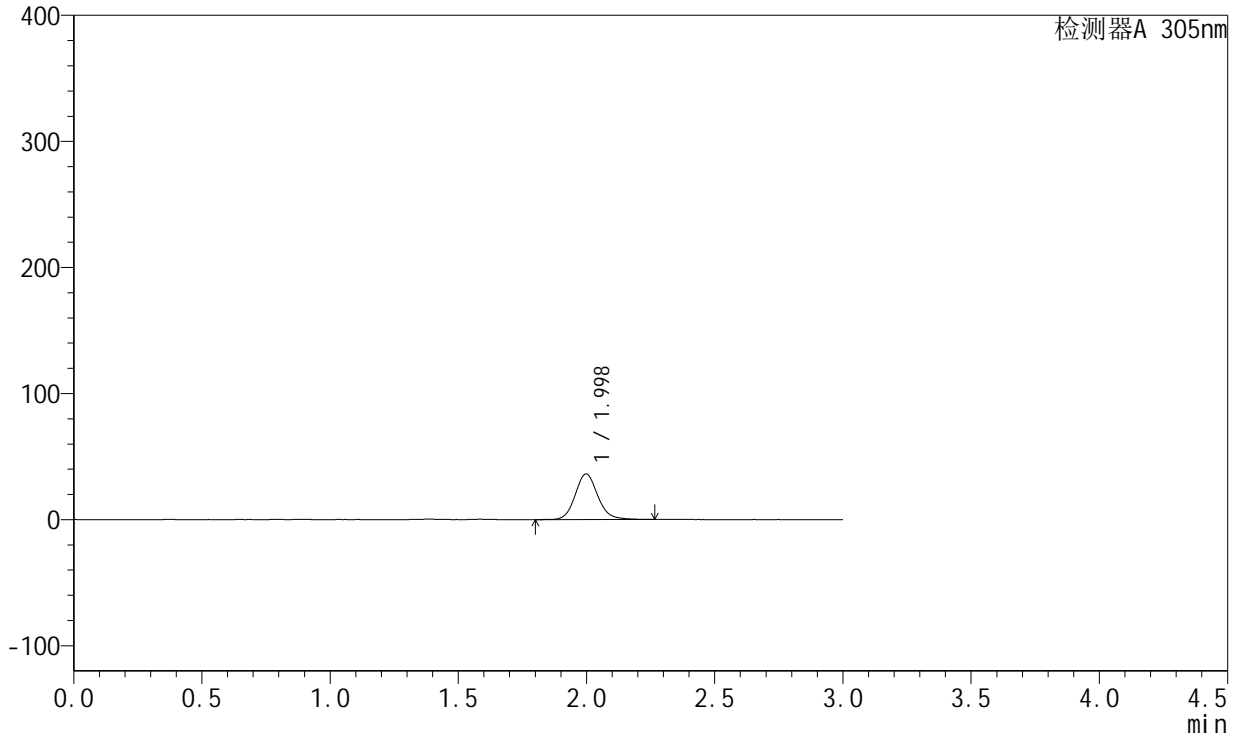
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2455-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 14:02:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:32:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	221925	100.000	36213	2550	1.118	--
总计		221925	100.000	36213			



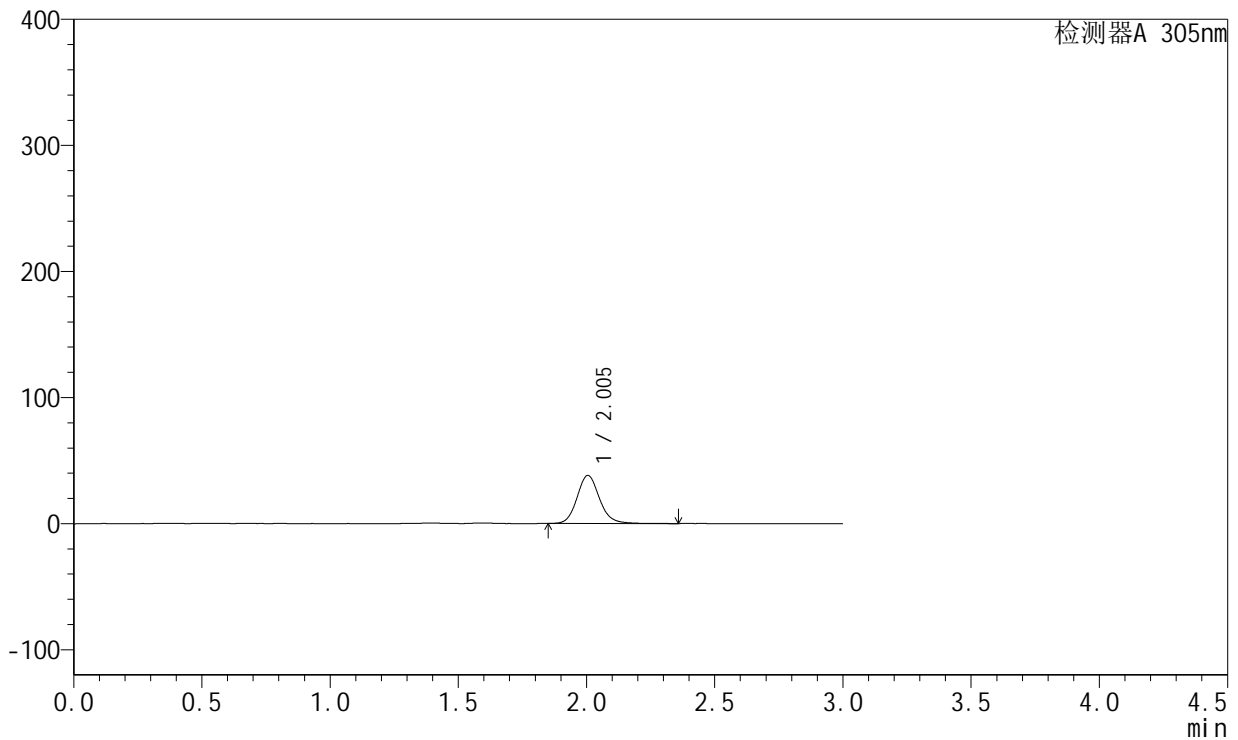
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2456-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 14:05:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:32:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	233343	100.000	38225	2609	1.129	--
总计		233343	100.000	38225			



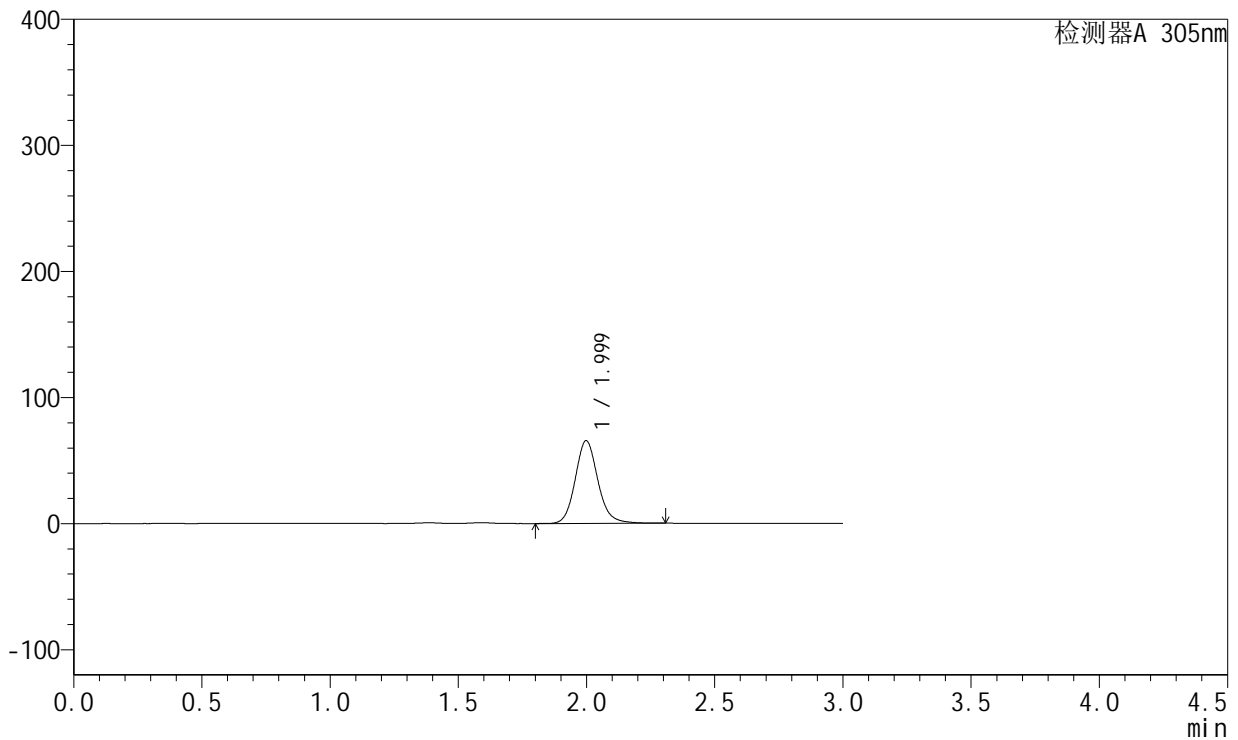
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2457-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 14:08:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:32:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	404384	100.000	65633	2549	1.126	--
总计		404384	100.000	65633			

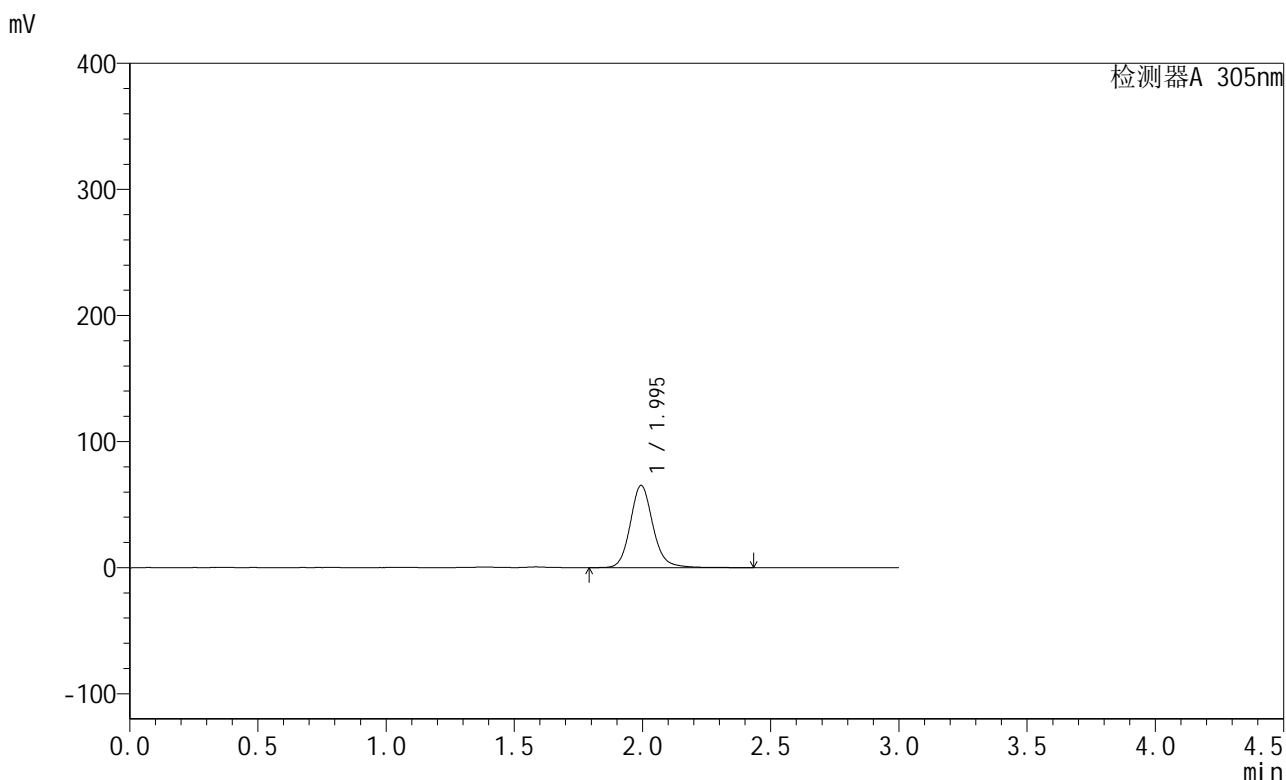


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2458-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 14:12:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:32:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	401325	100.000	65131	2569	1.134	--
总计		401325	100.000	65131			



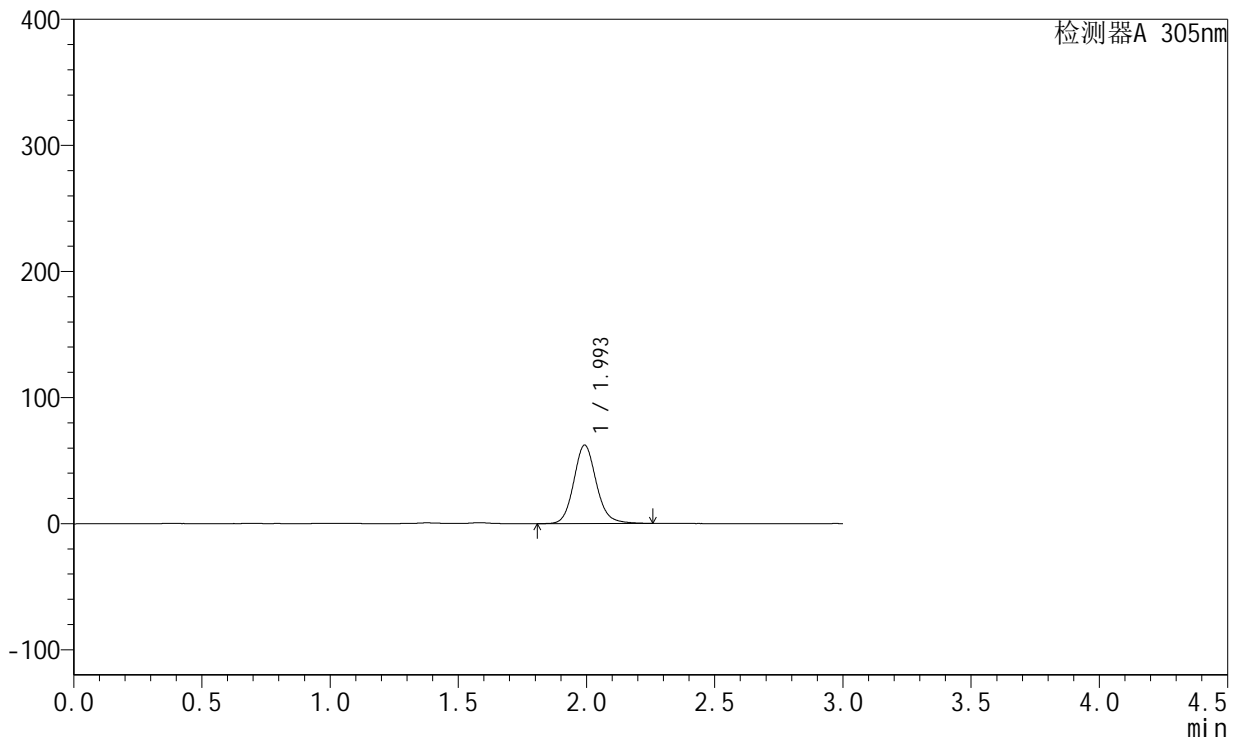
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2459-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 14:15:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:32:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	380923	100.000	61884	2541	1.123	--
总计		380923	100.000	61884			



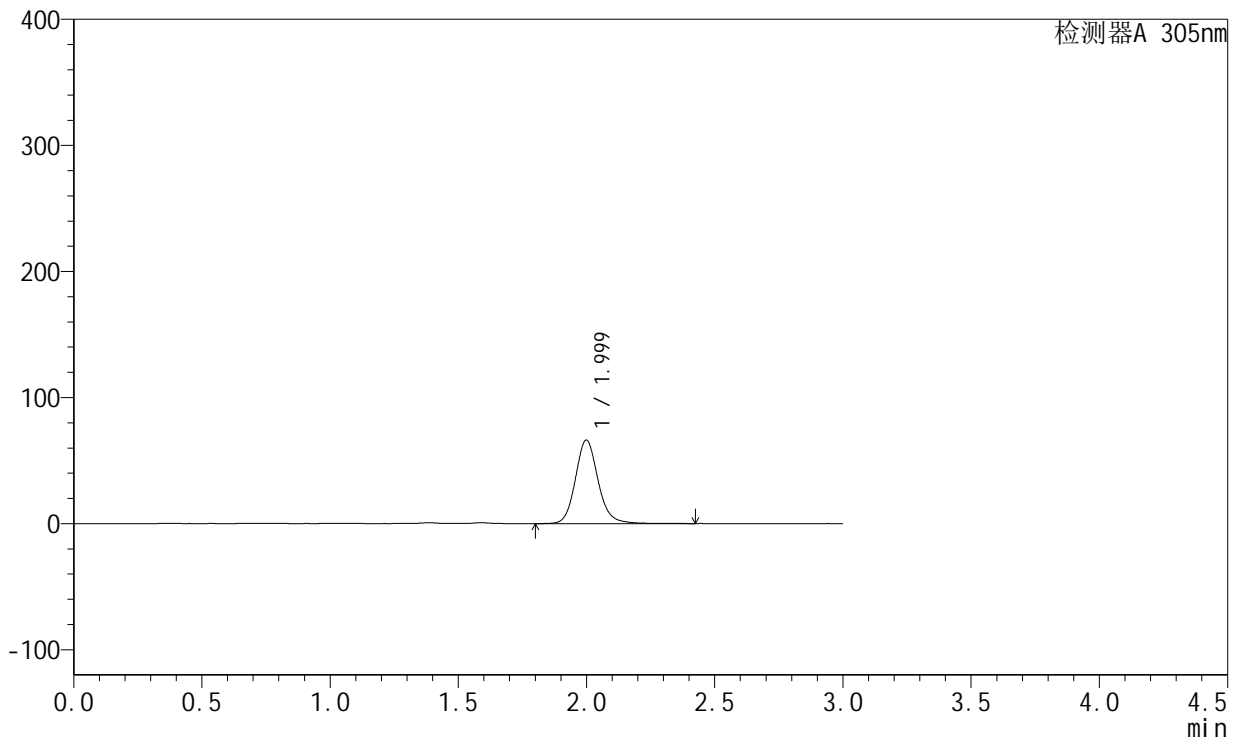
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2460-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 14:19:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:32:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	408620	100.000	66154	2564	1.131	--
总计		408620	100.000	66154			



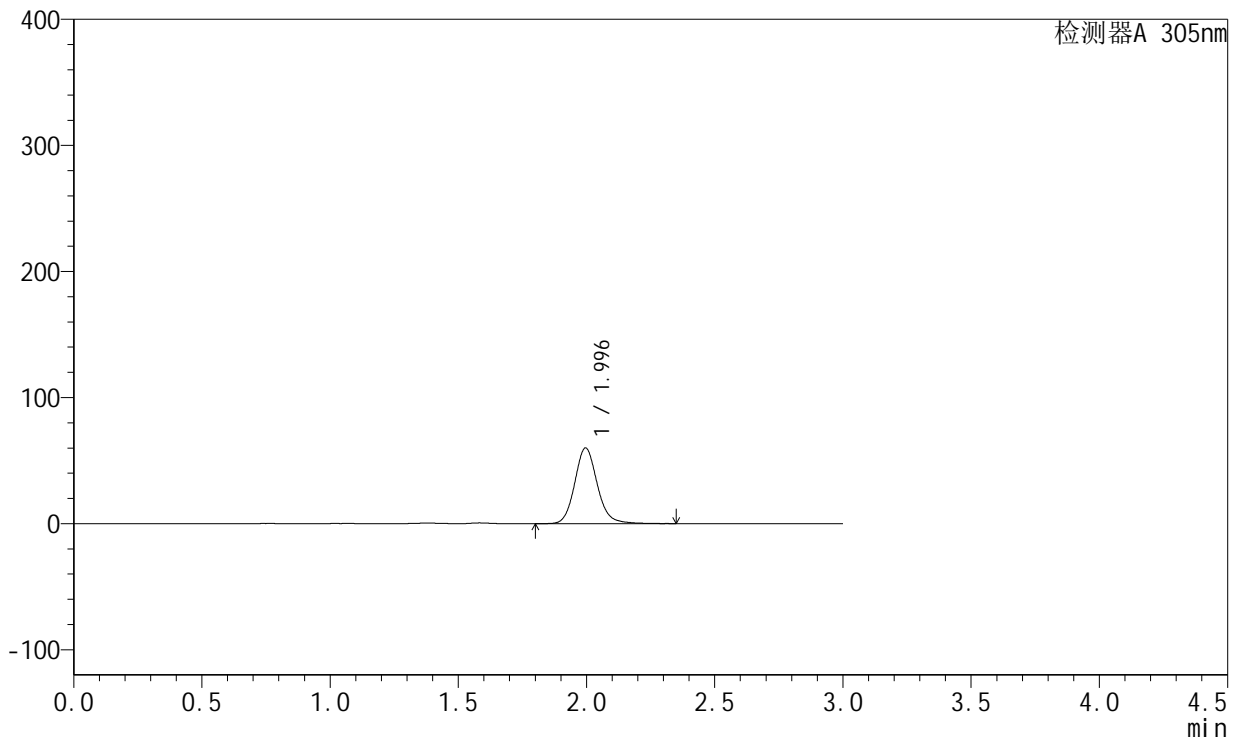
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2461-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 14:22:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:32:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	369719	100.000	60175	2572	1.127	--
总计		369719	100.000	60175			



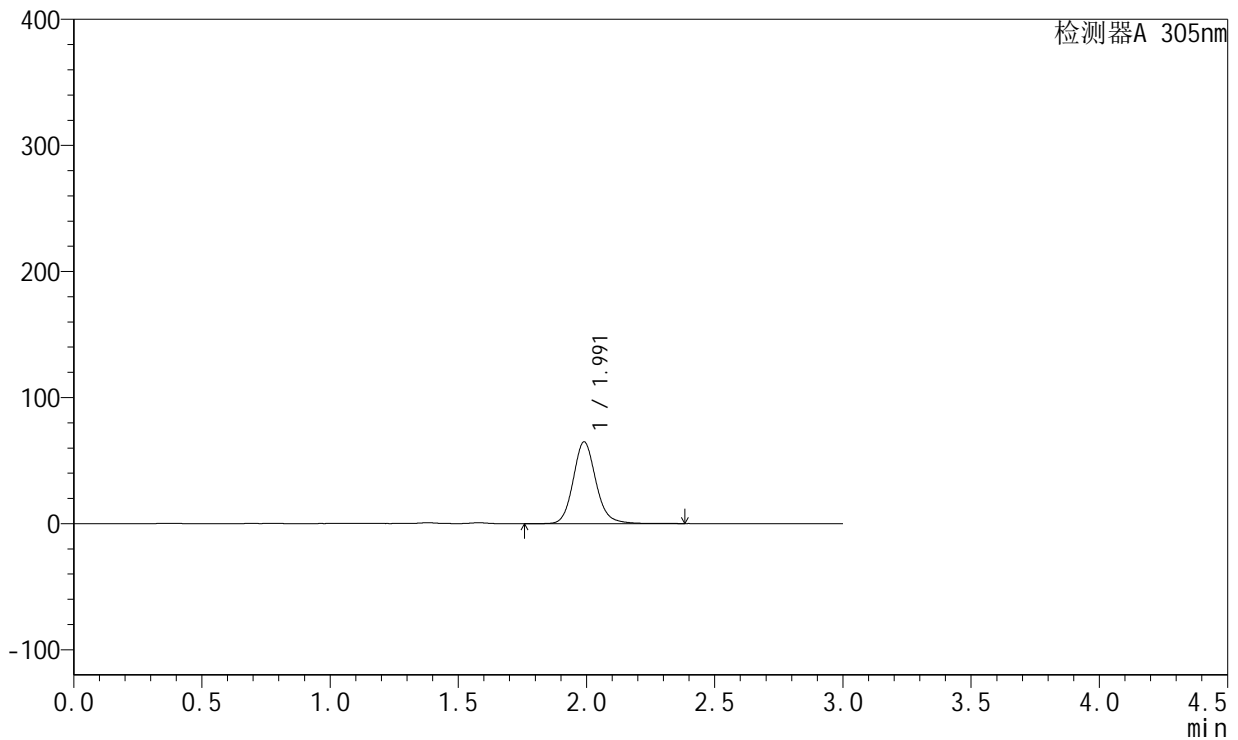
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2462-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 14:25:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:32:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	401617	100.000	64841	2524	1.131	--
总计		401617	100.000	64841			



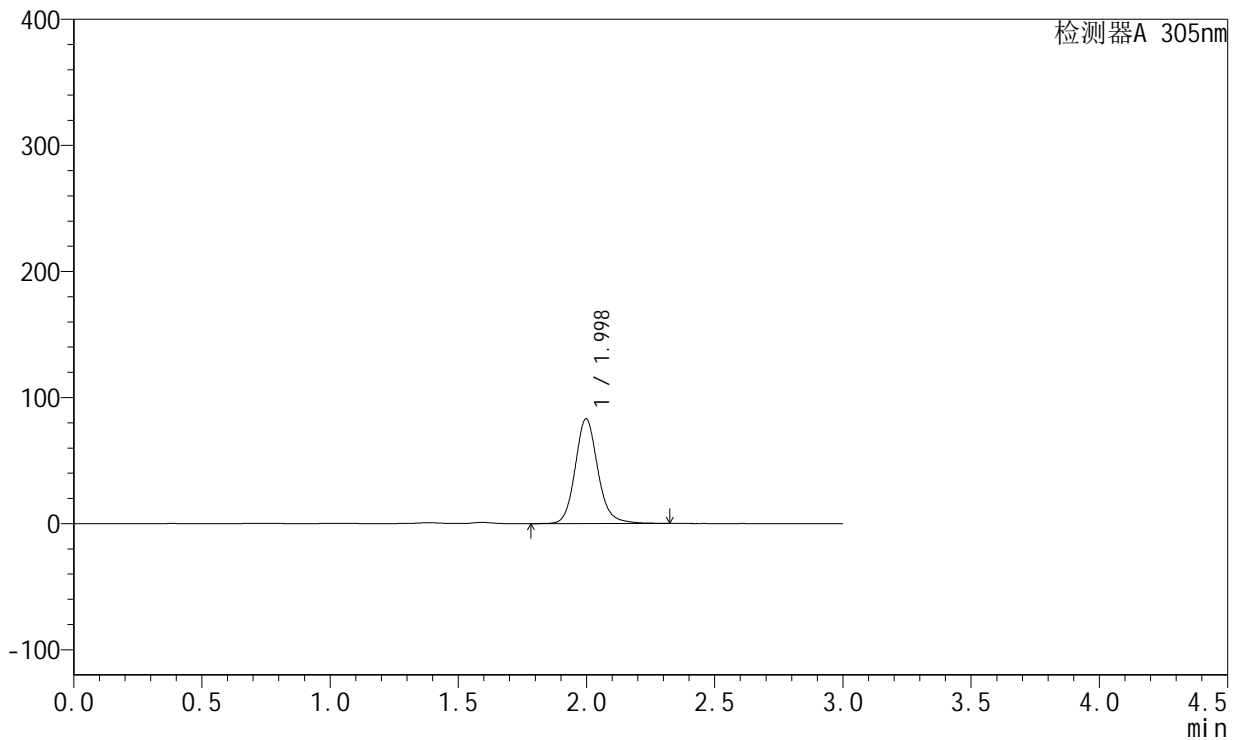
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2463-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 14:29:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:32:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	510498	100.000	83068	2576	1.137	--
总计		510498	100.000	83068			



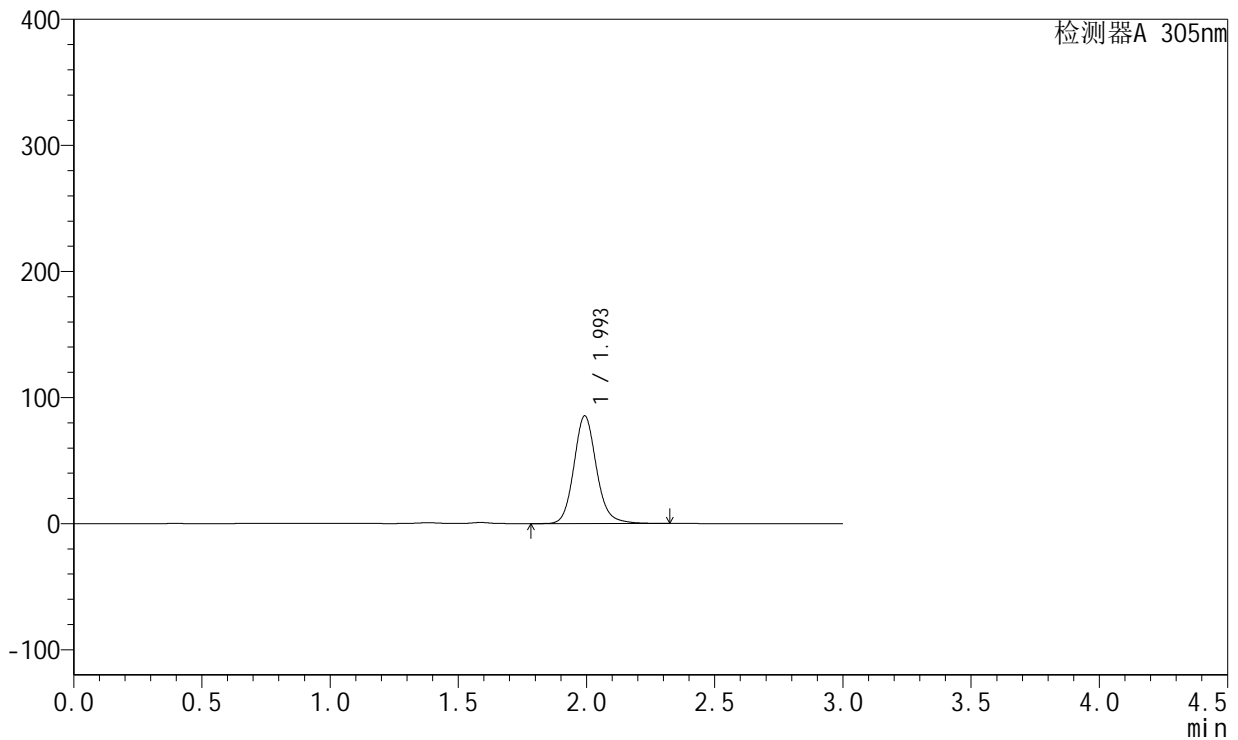
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2464-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 14:32:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:32:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	524546	100.000	85145	2562	1.130	--
总计		524546	100.000	85145			



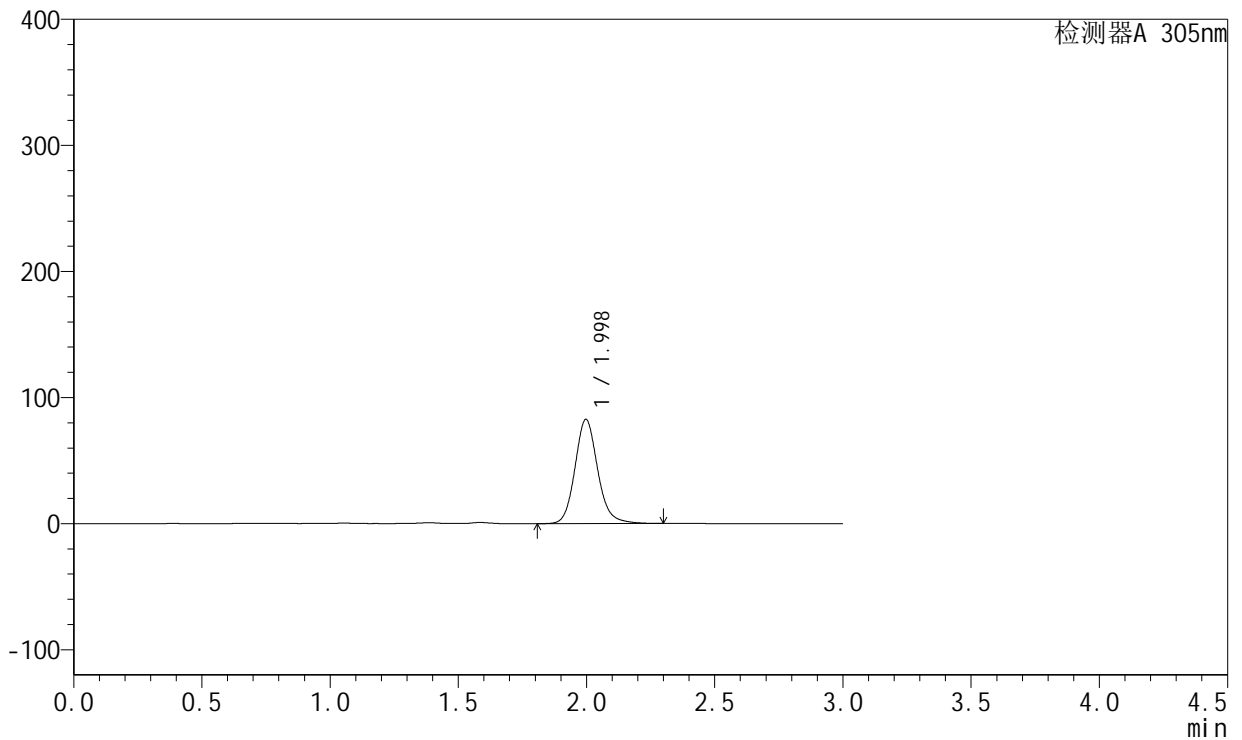
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2465-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 14:36:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:32:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	510088	100.000	82658	2541	1.136	--
总计		510088	100.000	82658			



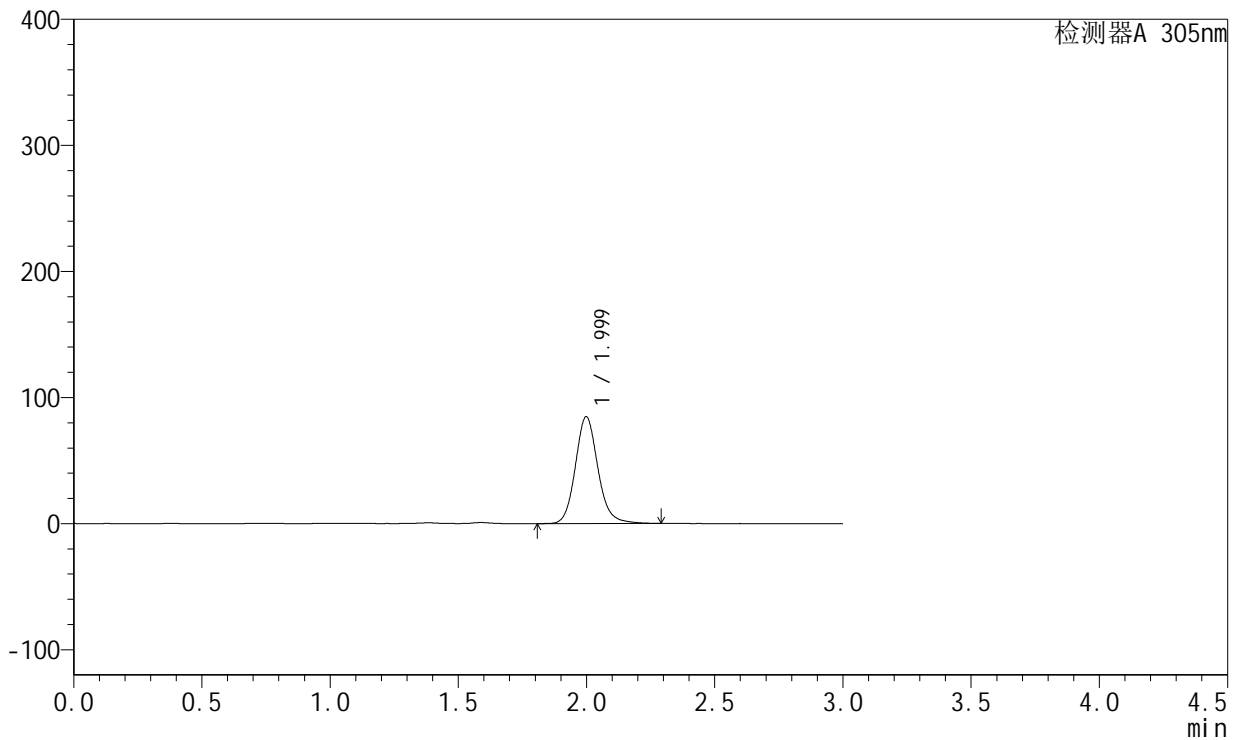
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2466-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 14:39:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:32:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	519129	100.000	84687	2576	1.130	--
总计		519129	100.000	84687			

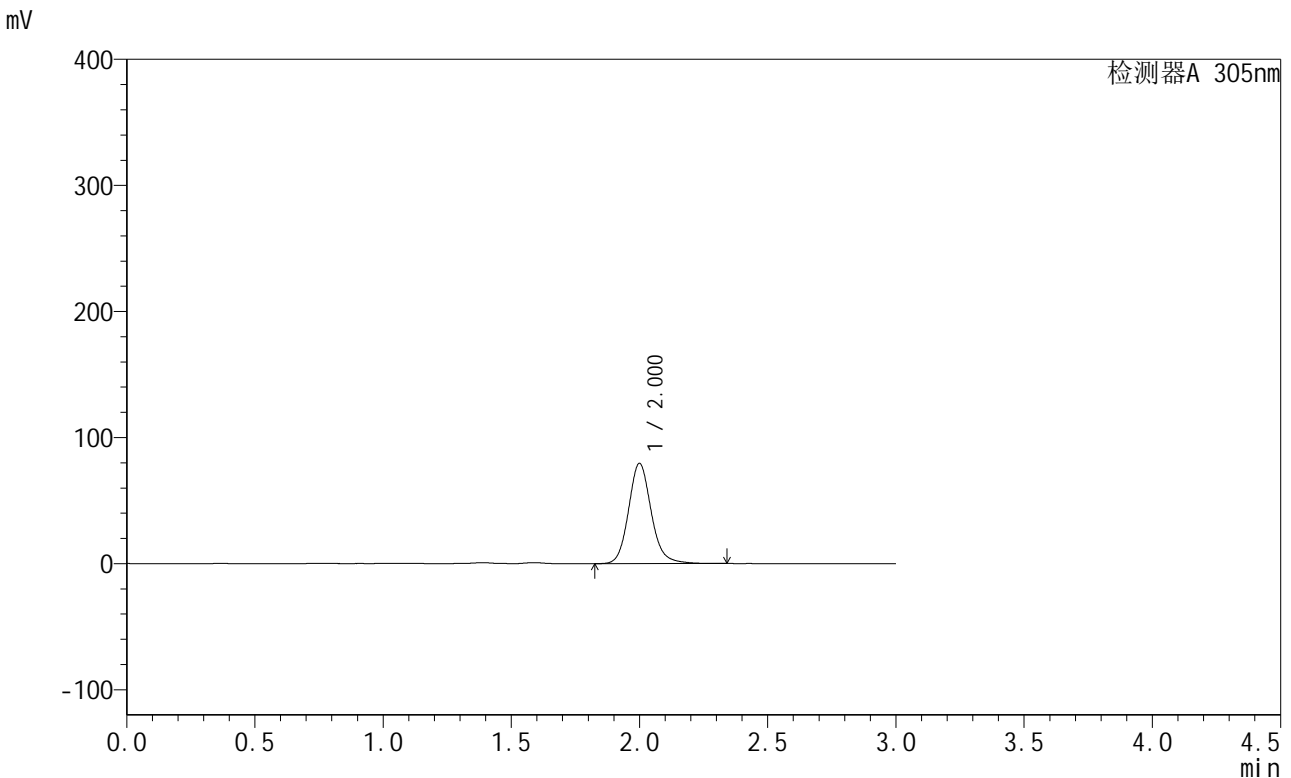


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2467-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 14:42:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:32:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	490291	100.000	79376	2555	1.133	--
总计		490291	100.000	79376			



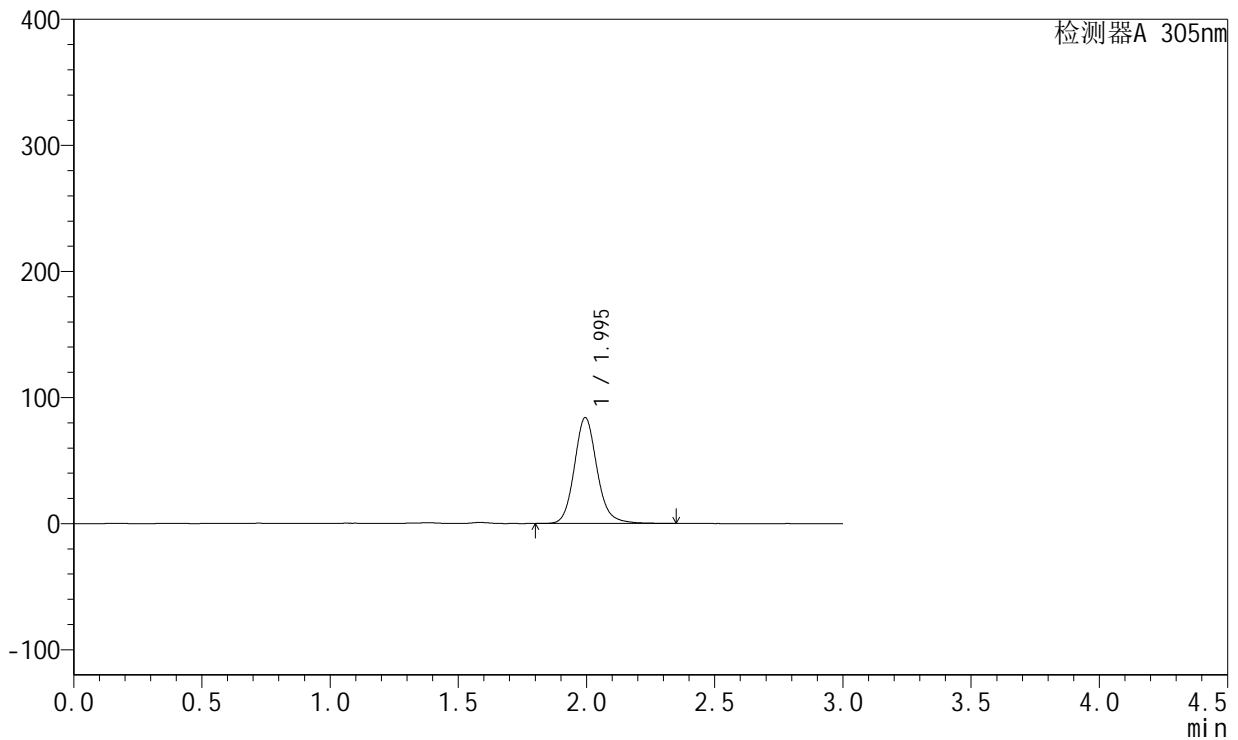
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2468-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 14:46:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:32:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	517111	100.000	83991	2553	1.133	--
总计		517111	100.000	83991			



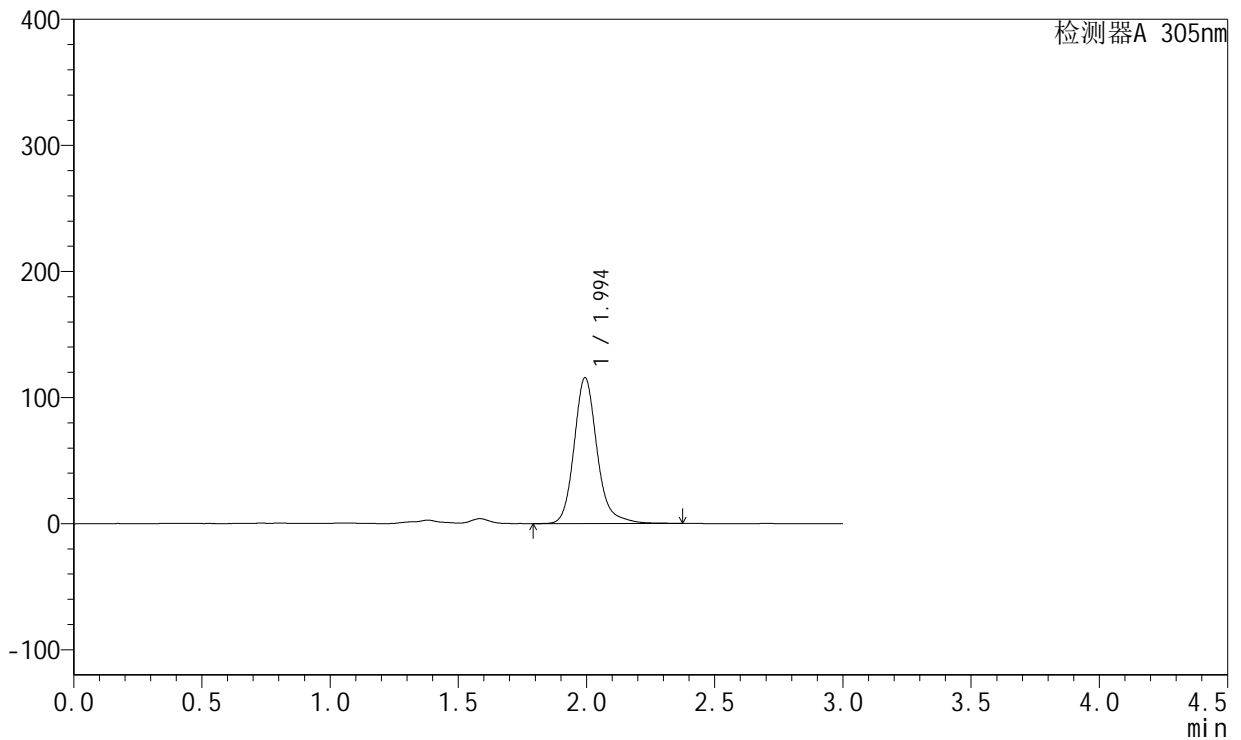
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2469-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 14:49:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:32:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	723761	100.000	115555	2533	1.180	--
总计		723761	100.000	115555			



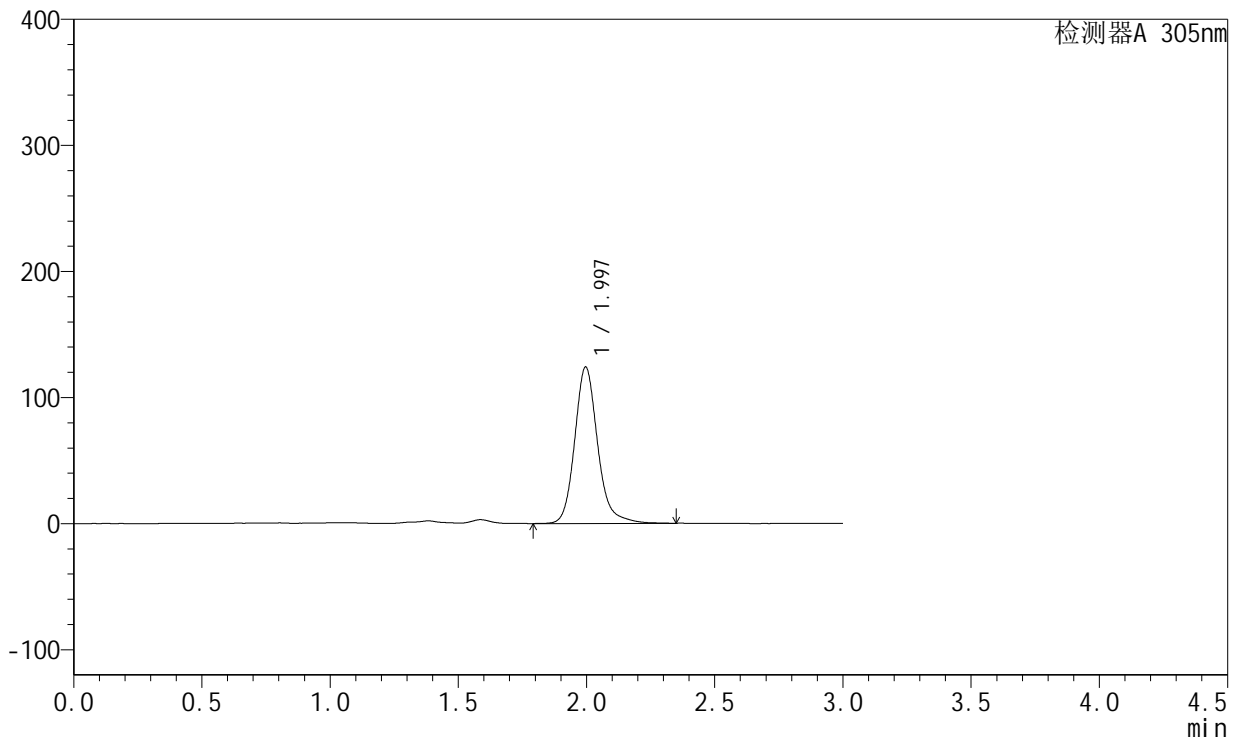
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2470-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 14:53:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:32:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	774320	100.000	124175	2539	1.173	--
总计		774320	100.000	124175			

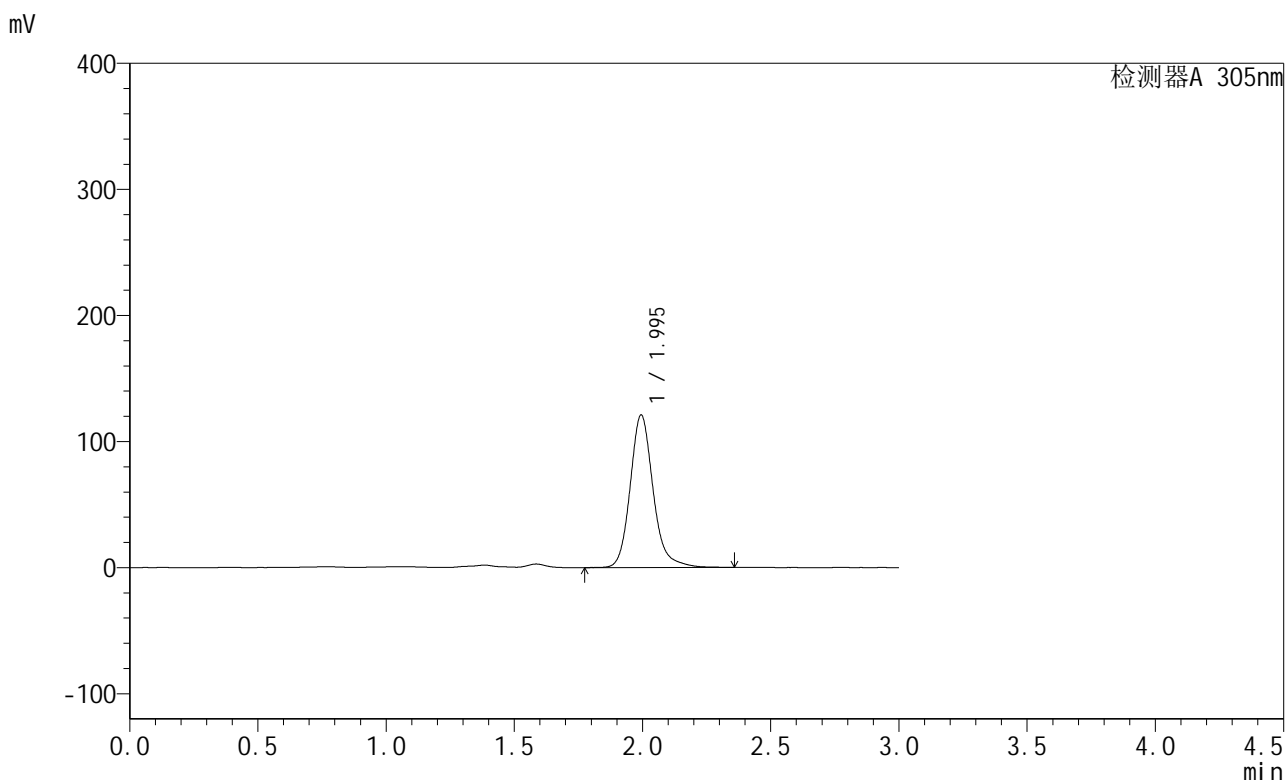


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2471-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 14:56:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:32:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	755676	100.000	120920	2528	1.174	--
总计		755676	100.000	120920			



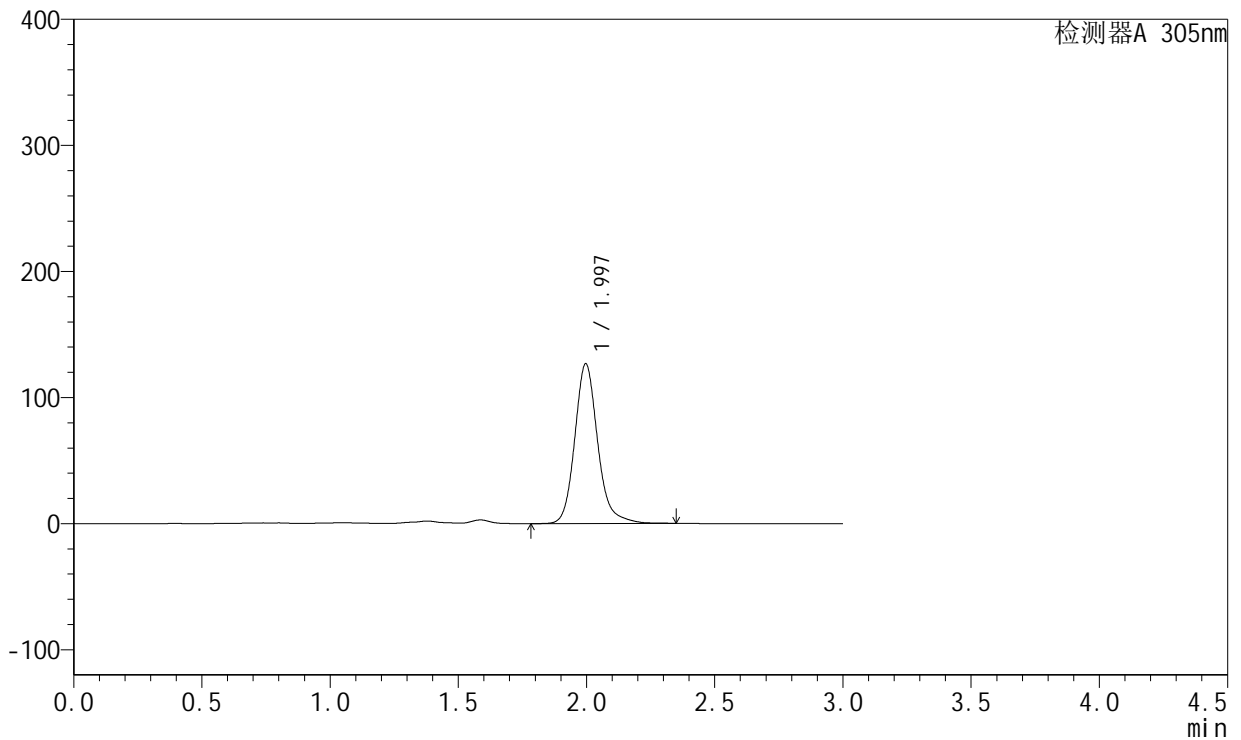
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2472-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 14:59:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:32:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	789681	100.000	126814	2536	1.167	--
总计		789681	100.000	126814			



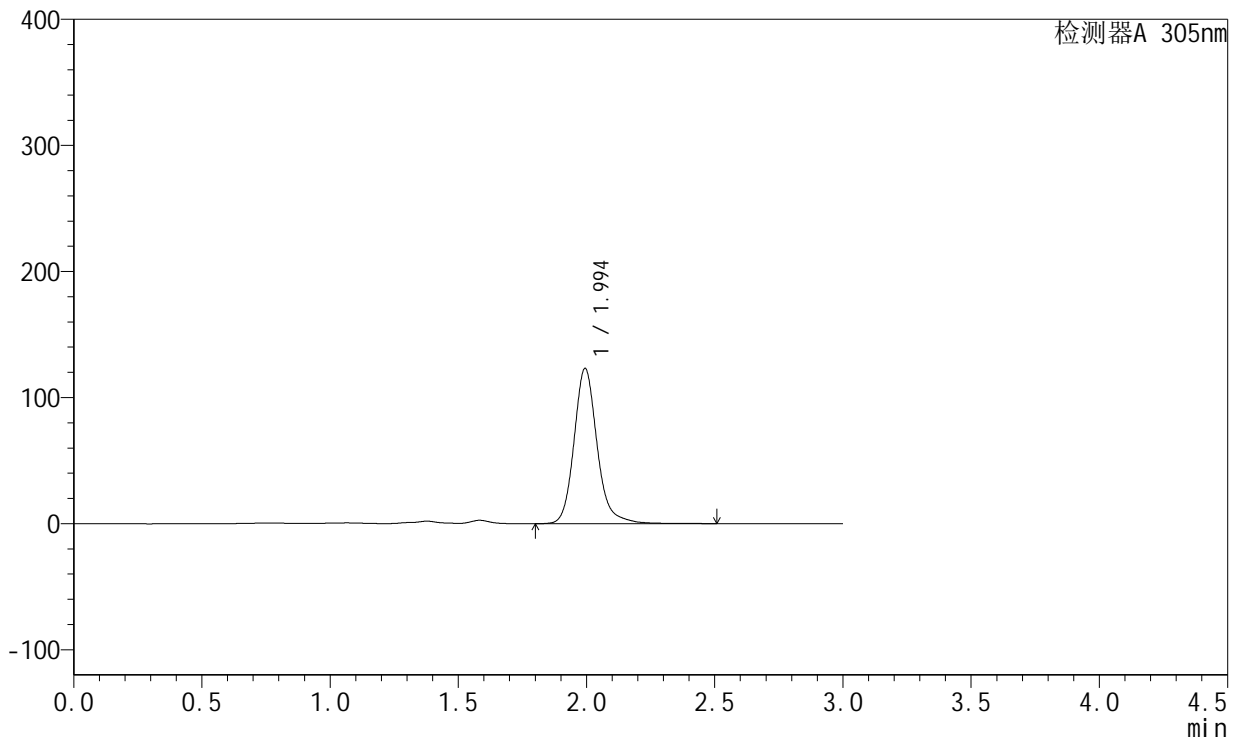
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2473-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 15:03:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:32:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	774508	100.000	123039	2507	1.169	--
总计		774508	100.000	123039			



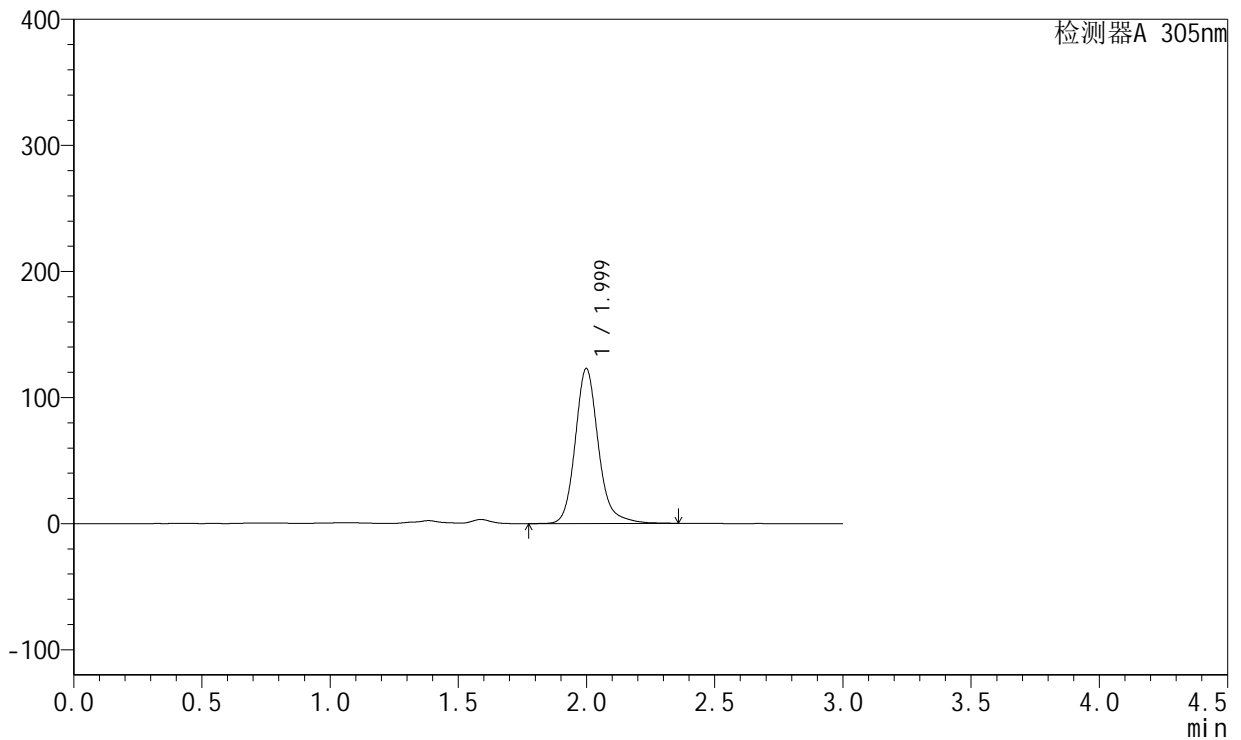
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2474-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 15:06:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:32:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	772841	100.000	122792	2513	1.171	--
总计		772841	100.000	122792			



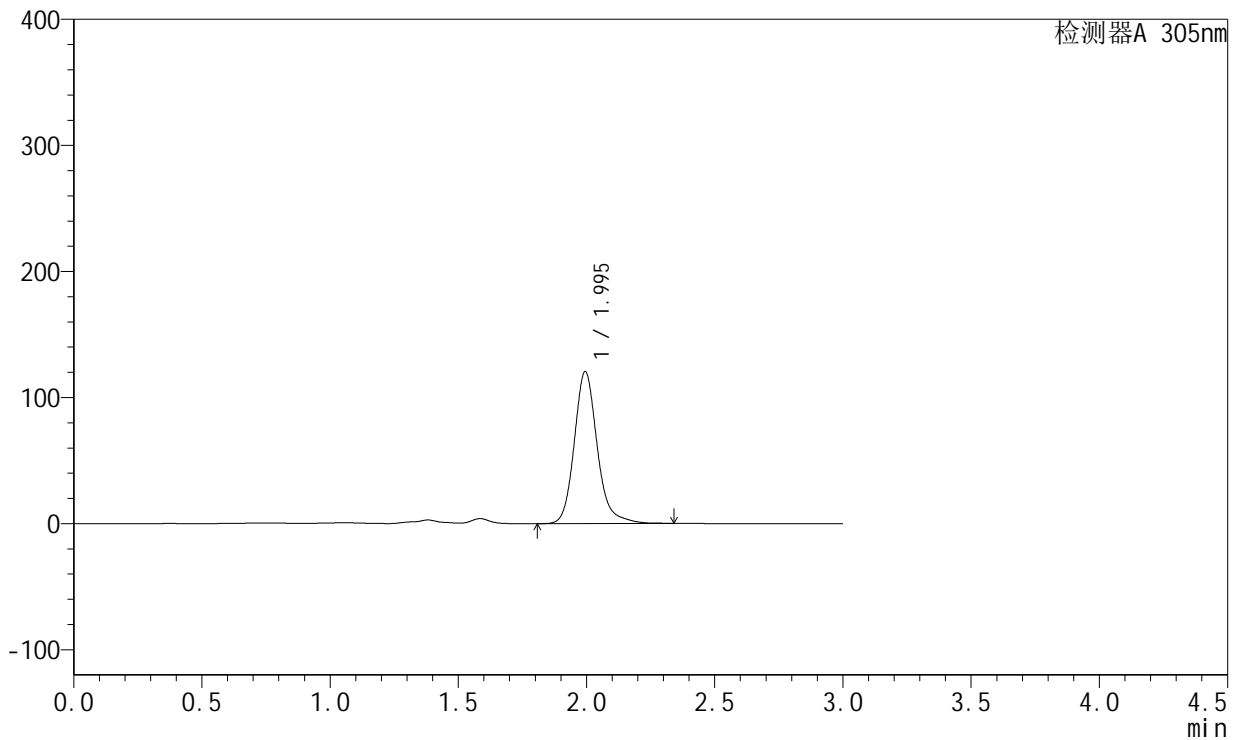
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2475-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 15:10:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:32:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	753140	100.000	120536	2528	1.175	--
总计		753140	100.000	120536			

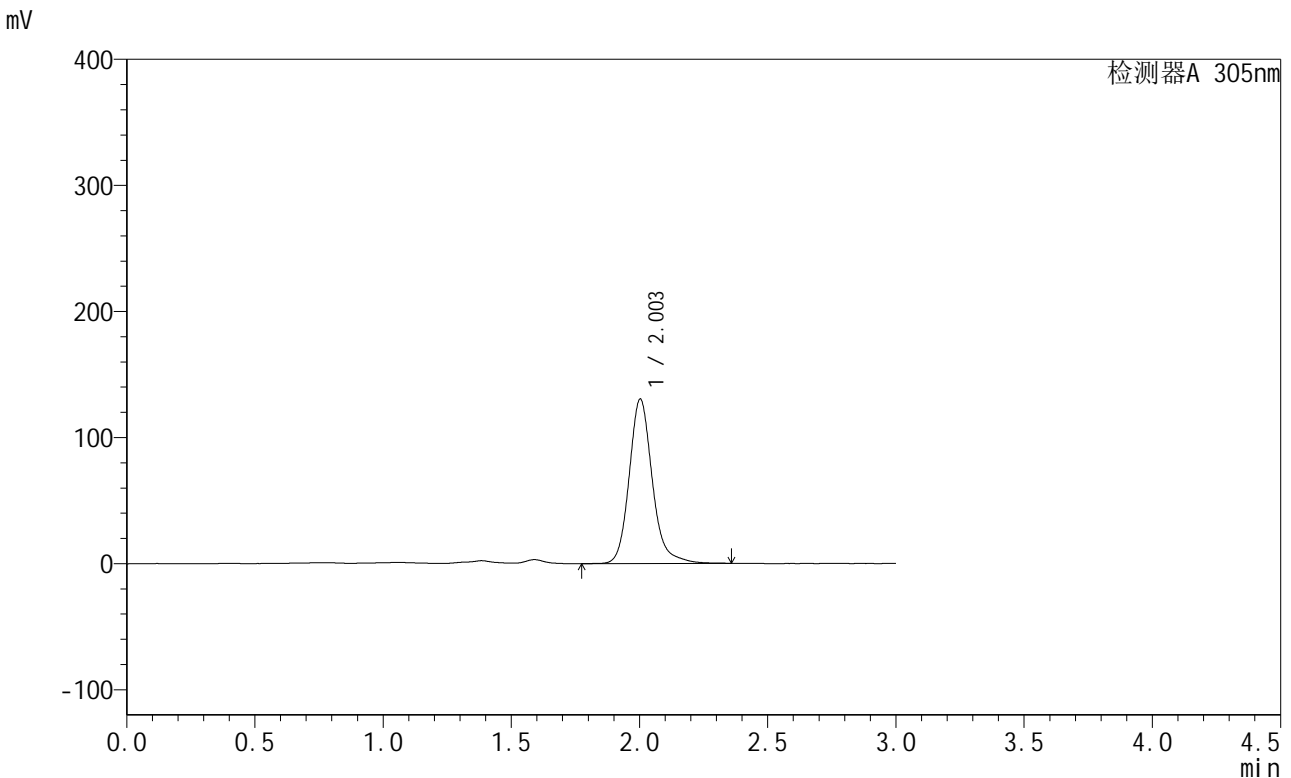


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2476-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 15:13:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:32:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	821408	100.000	130322	2516	1.174	--
总计		821408	100.000	130322			



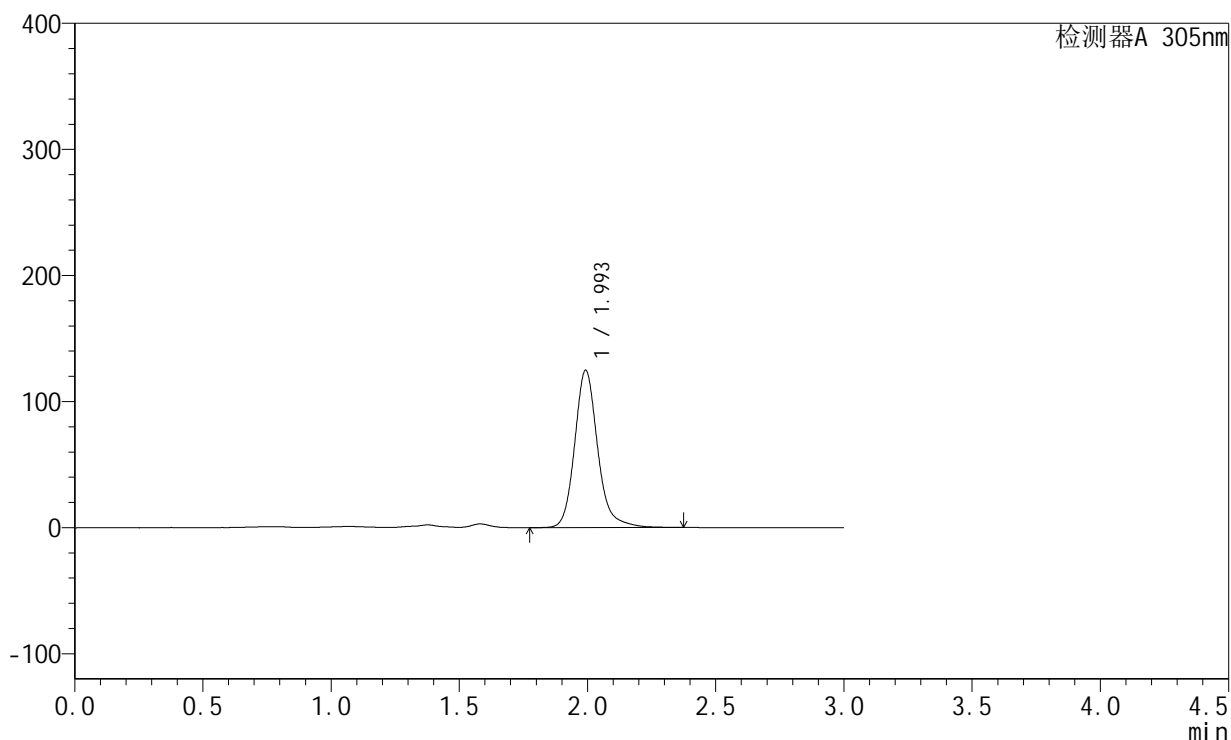
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2477-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 15:16:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:33:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	781537	100.000	124214	2519	1.178	--
总计		781537	100.000	124214			



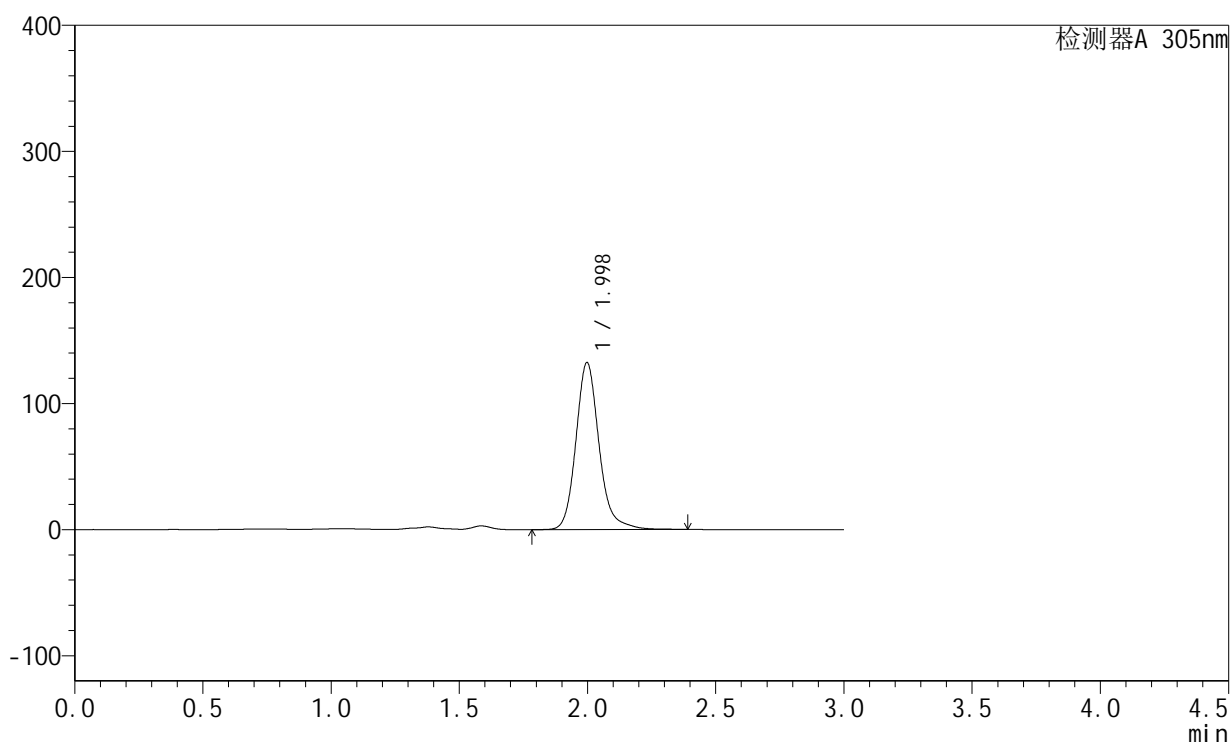
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2478-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 15:20:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:33:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	834210	100.000	132495	2494	1.170	--
总计		834210	100.000	132495			



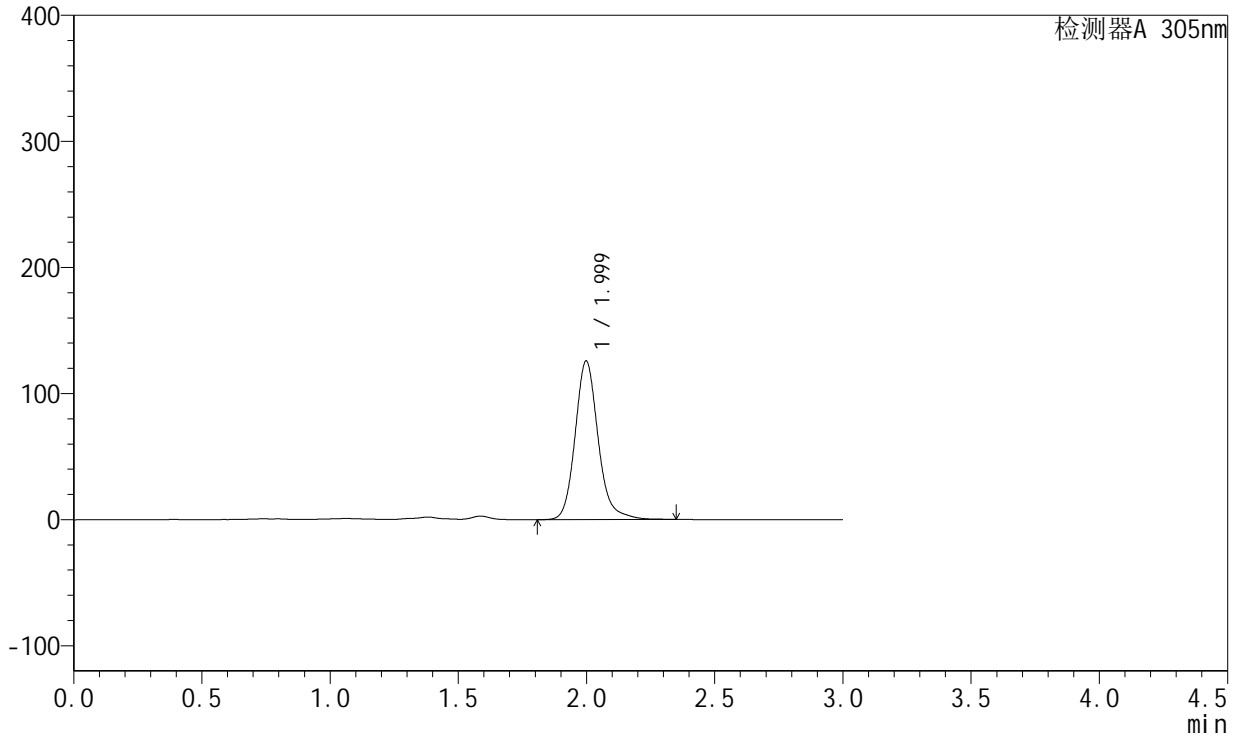
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2479-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 15:23:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:33:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	789261	100.000	125780	2508	1.164	--
总计		789261	100.000	125780			



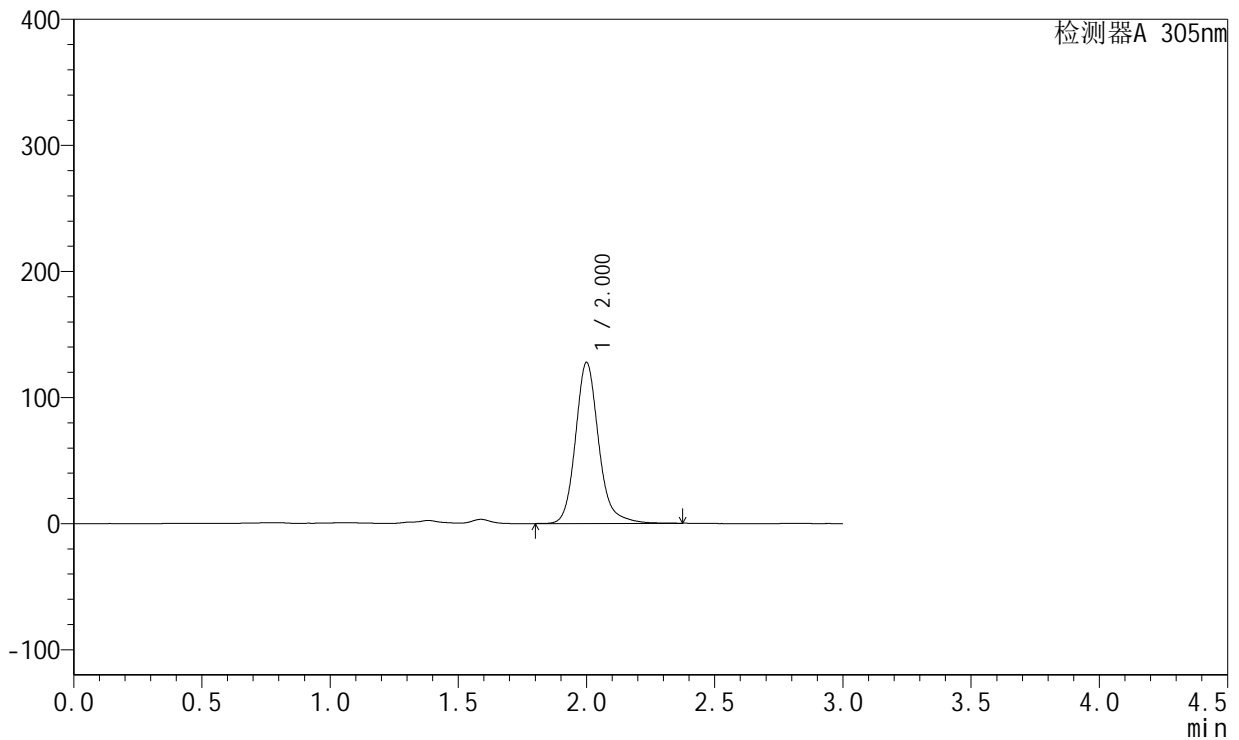
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2480-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 15:27:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:33:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	803224	100.000	127330	2511	1.166	--
总计		803224	100.000	127330			



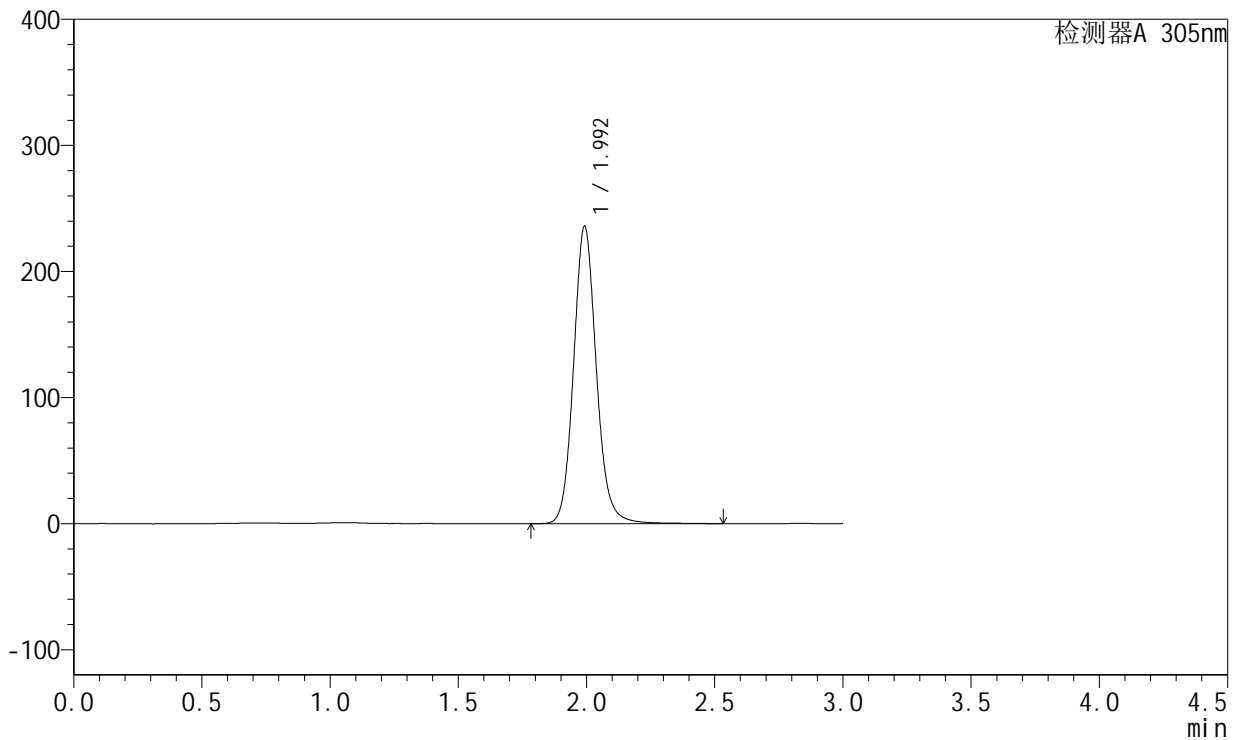
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2481-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 15:30:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:33:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1462710	100.000	234692	2507	1.114	--
总计		1462710	100.000	234692			



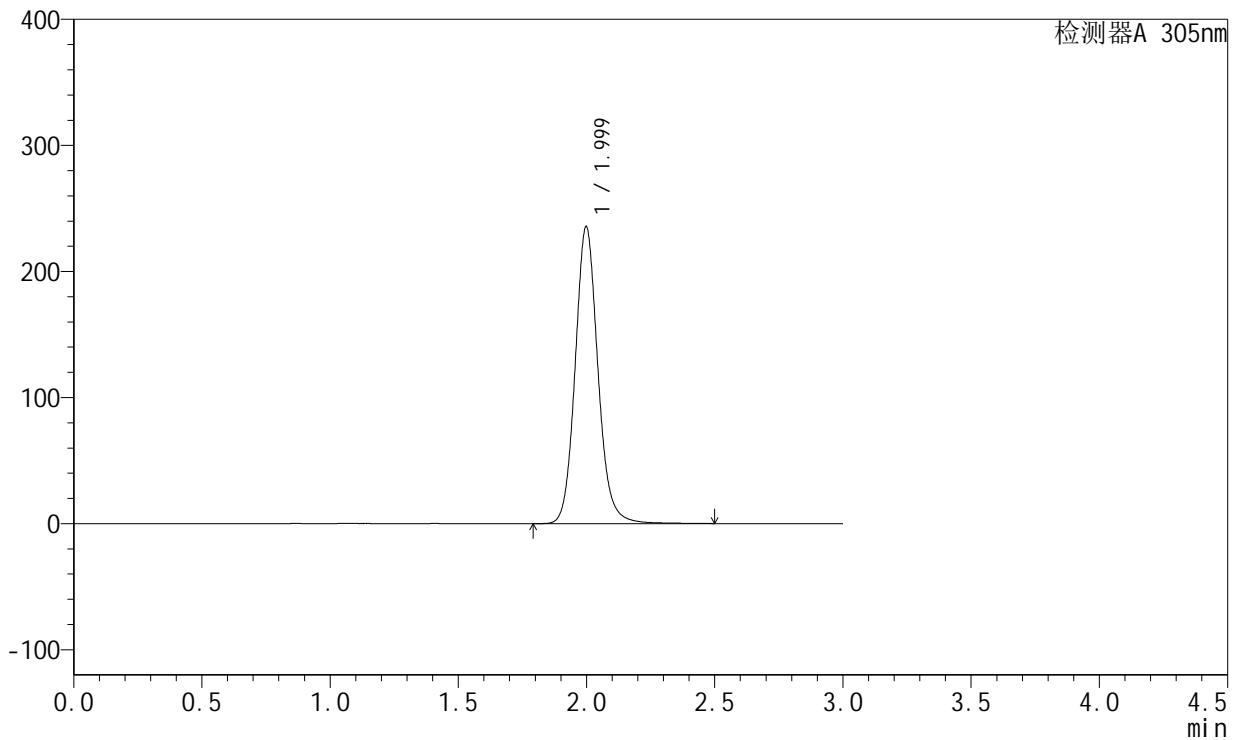
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2482-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 15:33:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:33:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	1456808	100.000	235423	2534	1.116	--
总计		1456808	100.000	235423			



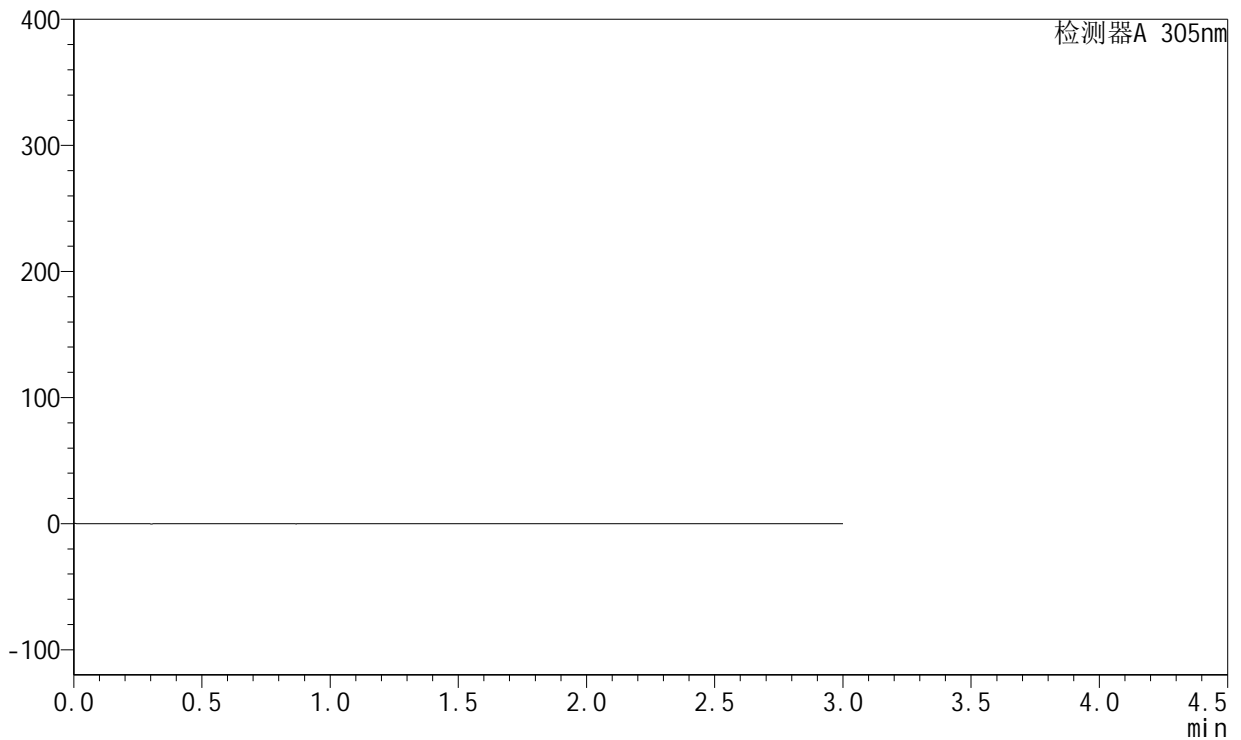
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2483-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 15:37:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:33:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

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



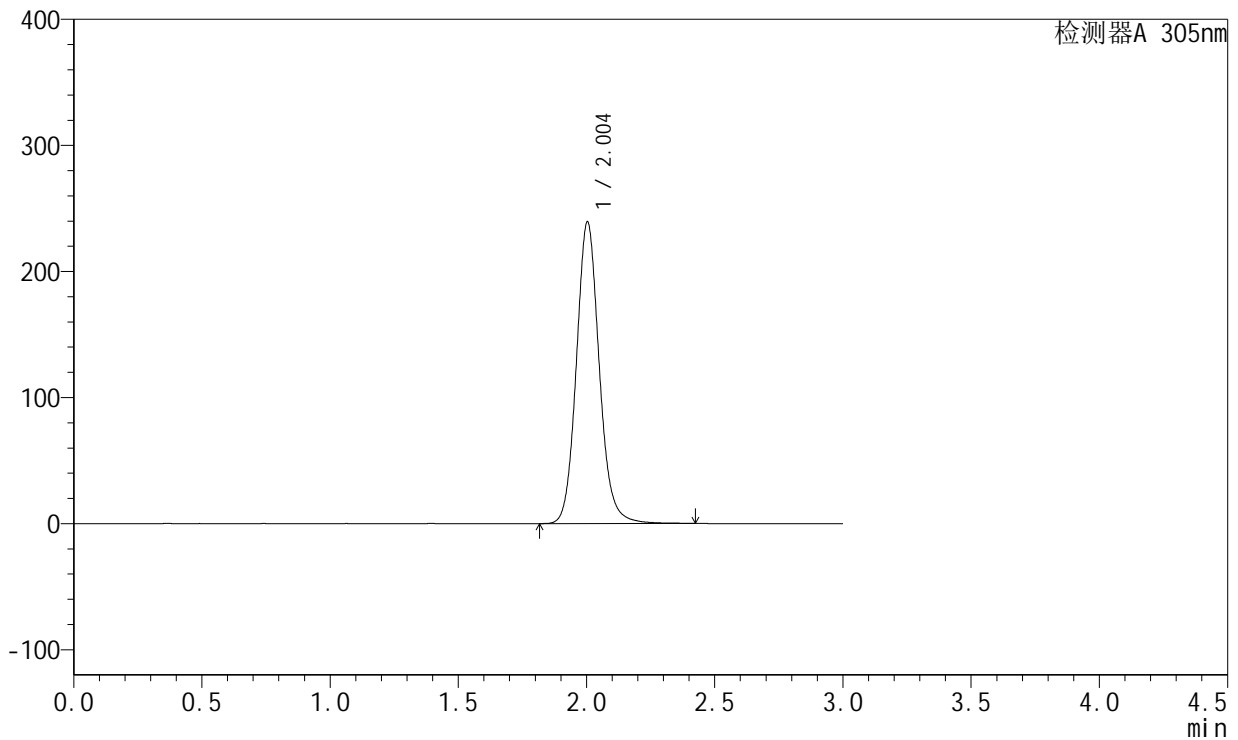
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2484-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 15:40:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:33:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1488660	100.000	239226	2509	1.111	--
总计		1488660	100.000	239226			



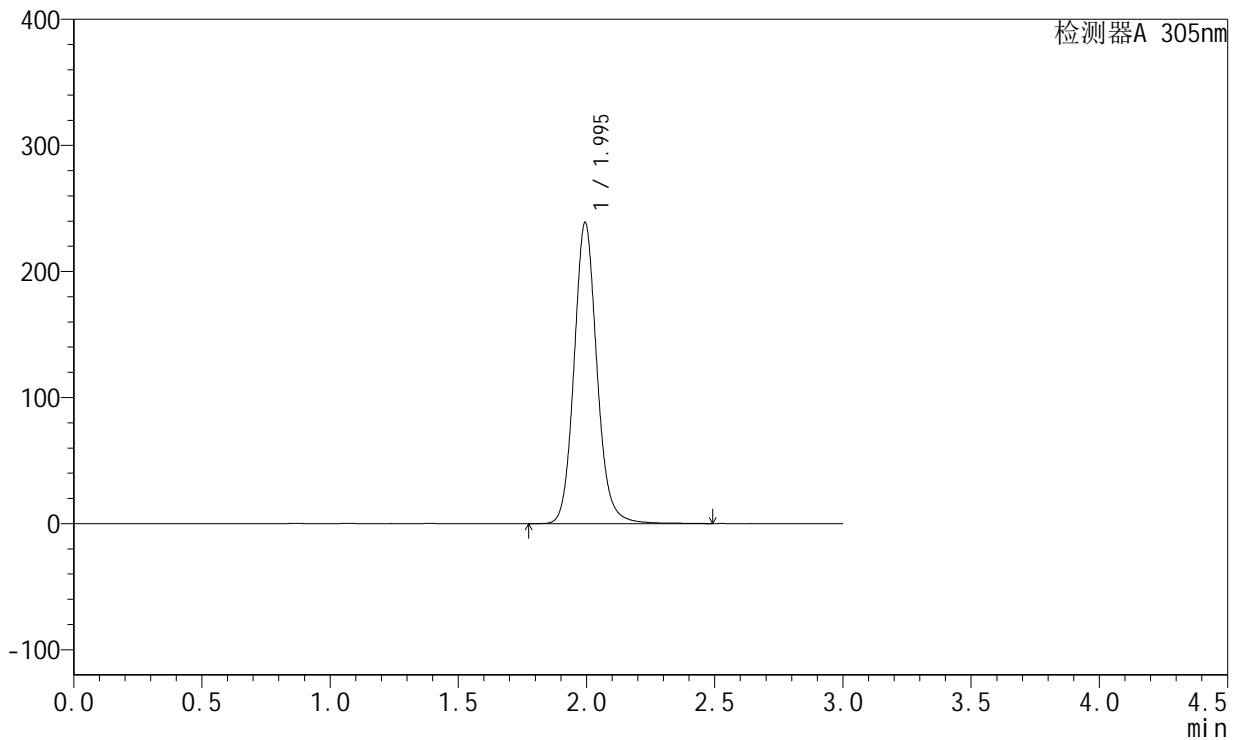
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2485-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 15:44:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:33:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	1483659	100.000	238713	2503	1.114	--
总计		1483659	100.000	238713			



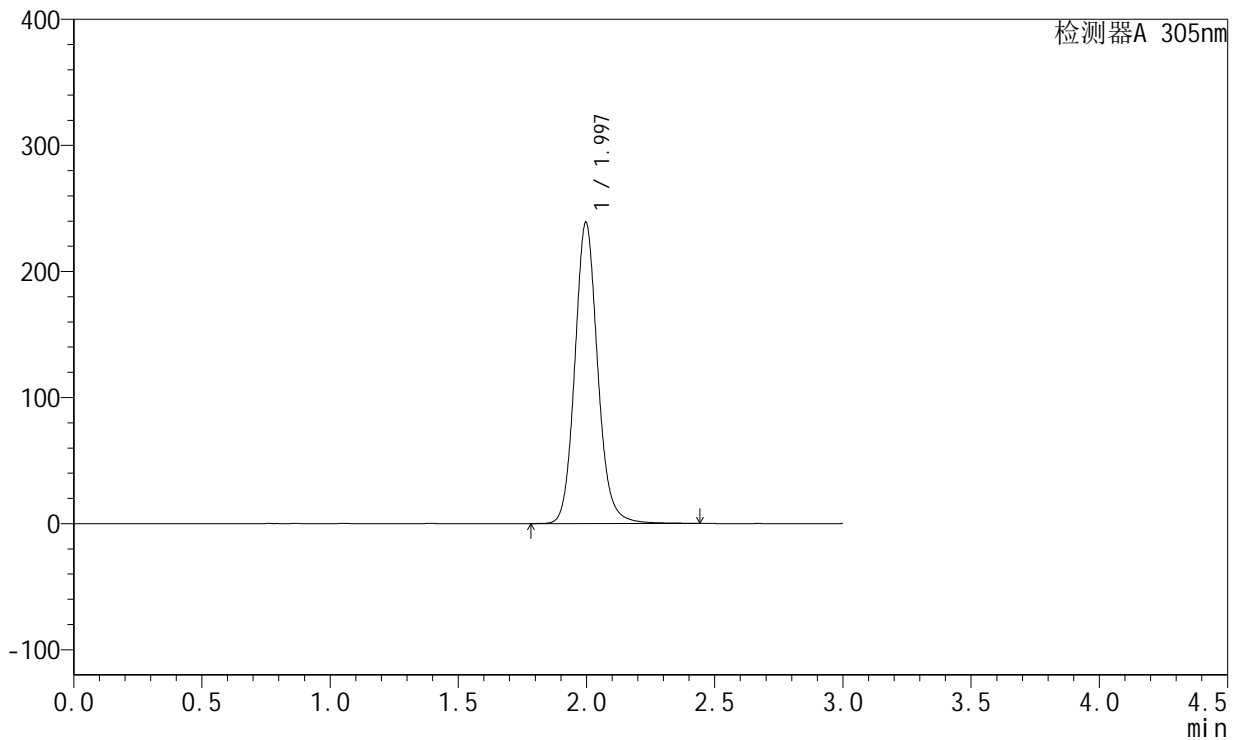
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2486-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 15:47:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:33:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	1485964	100.000	239094	2502	1.116	--
总计		1485964	100.000	239094			



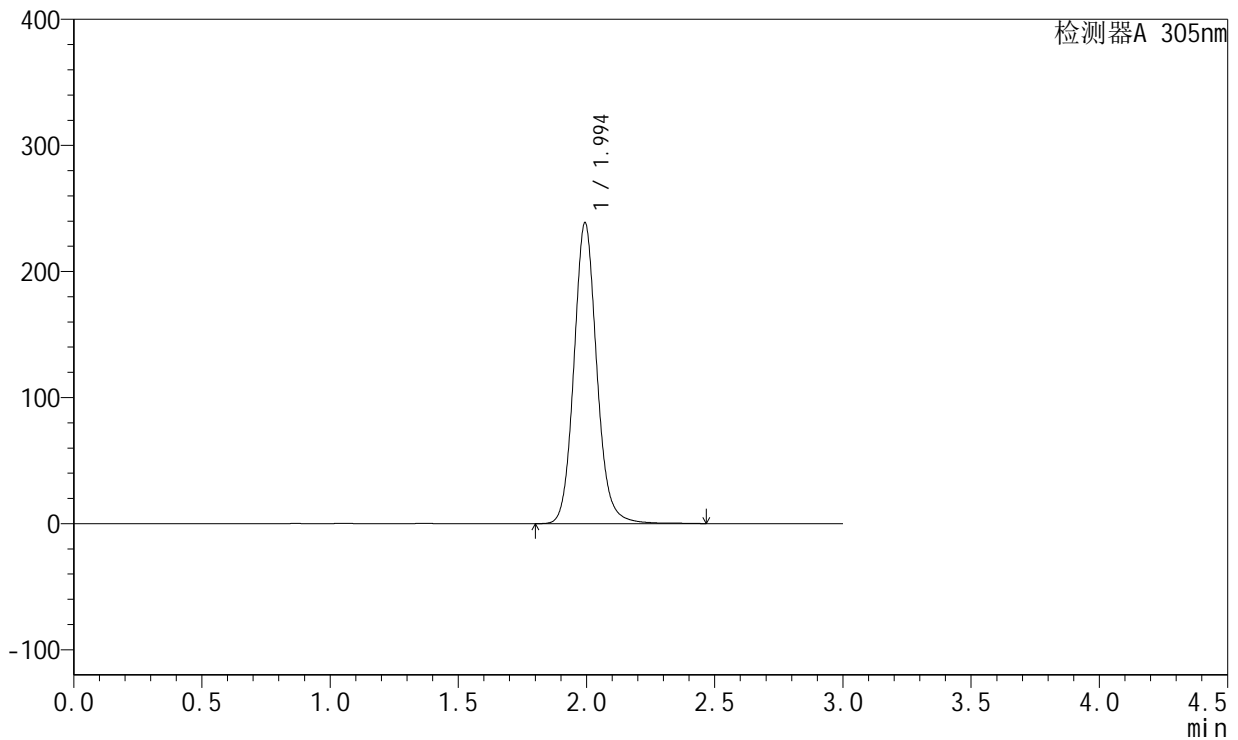
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2487-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 15:50:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:33:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	1482344	100.000	238329	2500	1.112	--
总计		1482344	100.000	238329			



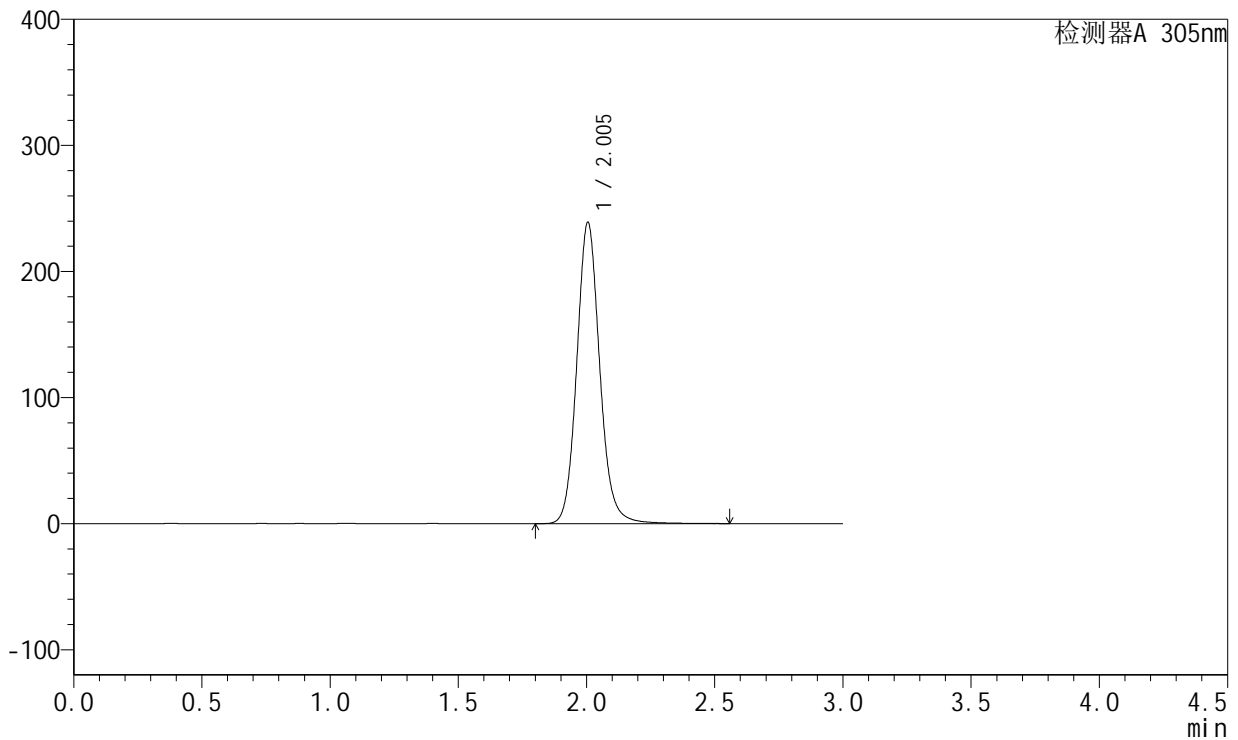
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2488-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 15:54:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:33:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	1493899	100.000	239086	2503	1.113	--
总计		1493899	100.000	239086			



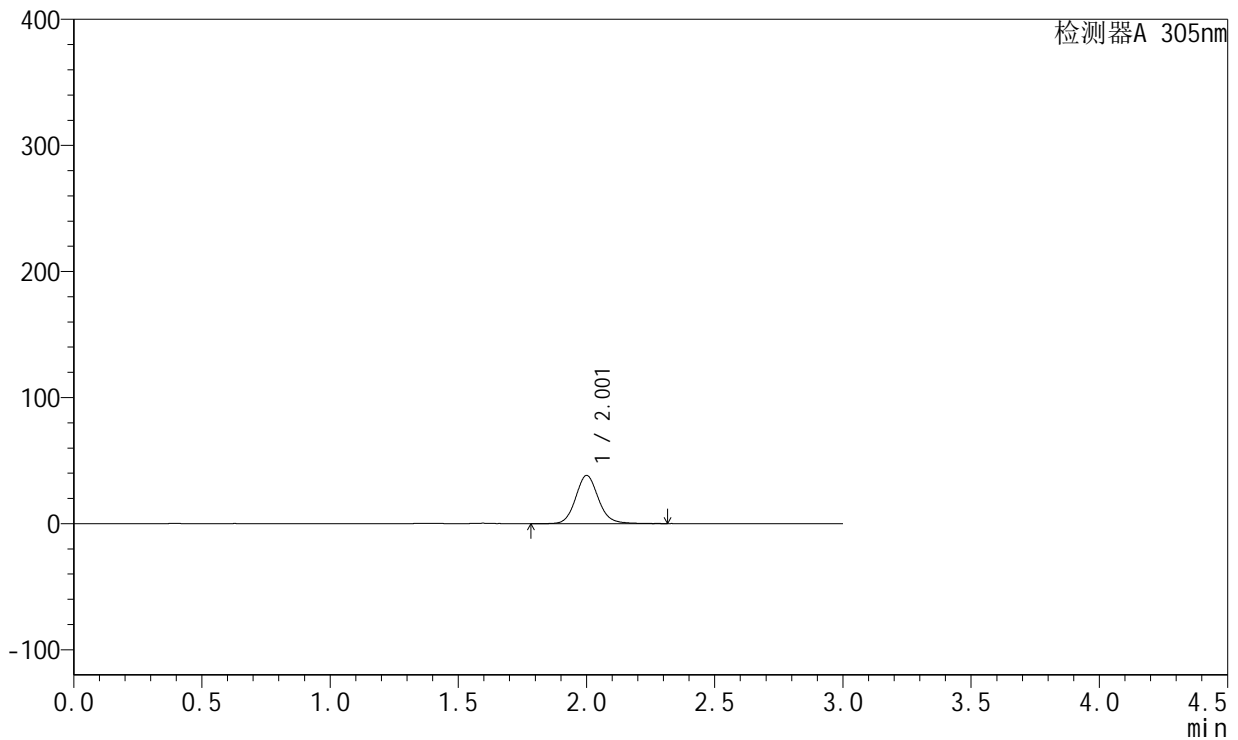
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2489-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 15:57:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:33:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	236987	100.000	38106	2521	1.108	--
总计		236987	100.000	38106			



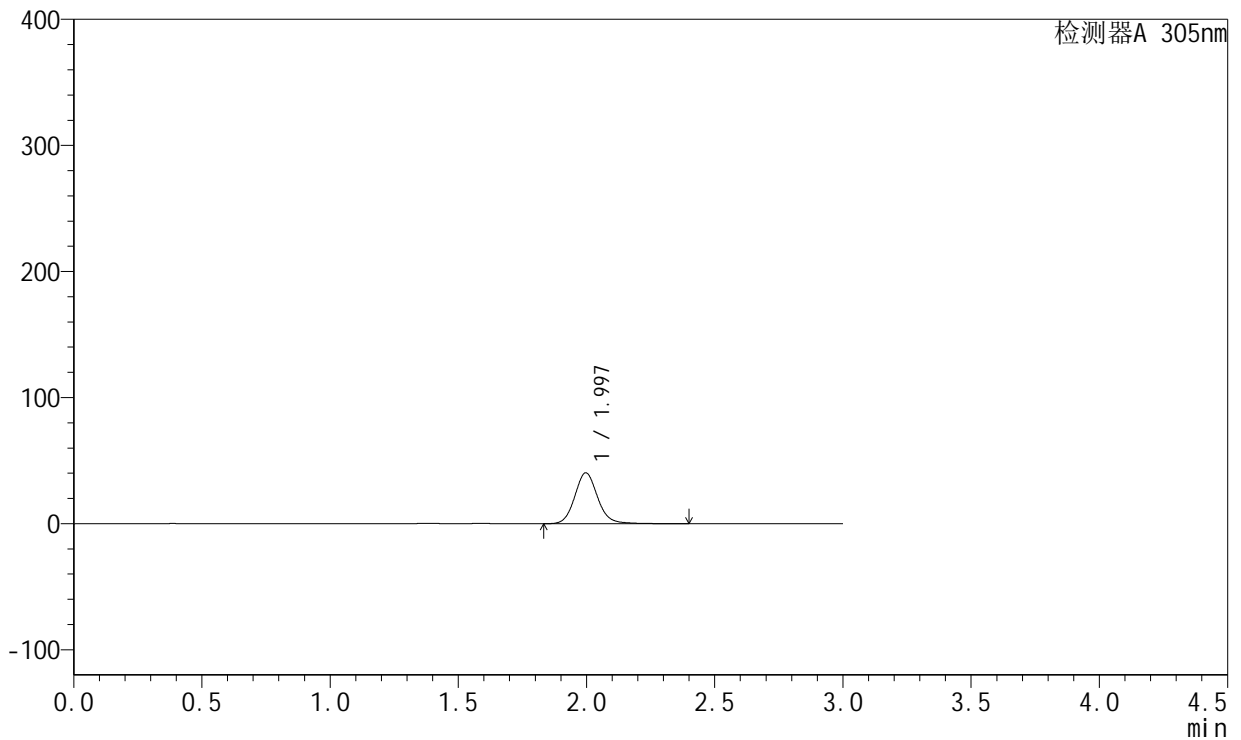
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2490-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 16:01:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:33:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	251911	100.000	40392	2489	1.112	--
总计		251911	100.000	40392			

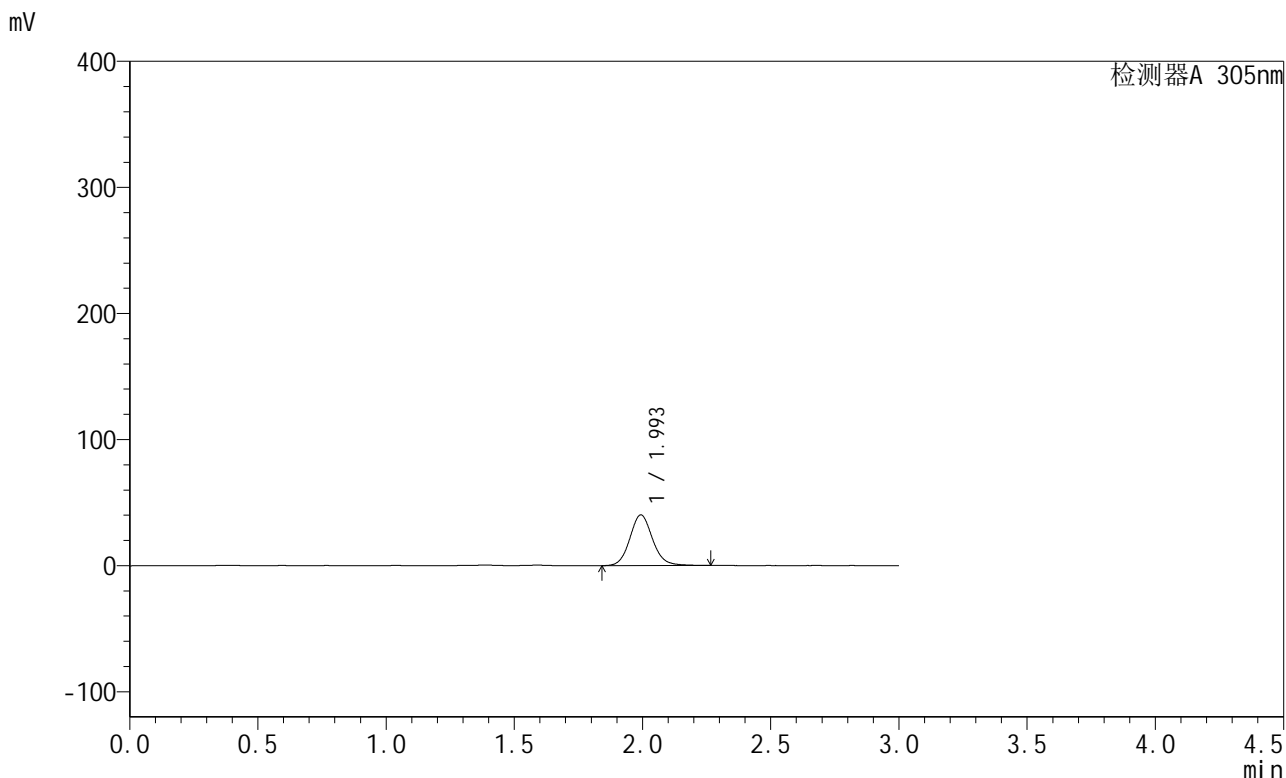


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2491-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 16:04:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:33:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	249025	100.000	40130	2501	1.110	--
总计		249025	100.000	40130			



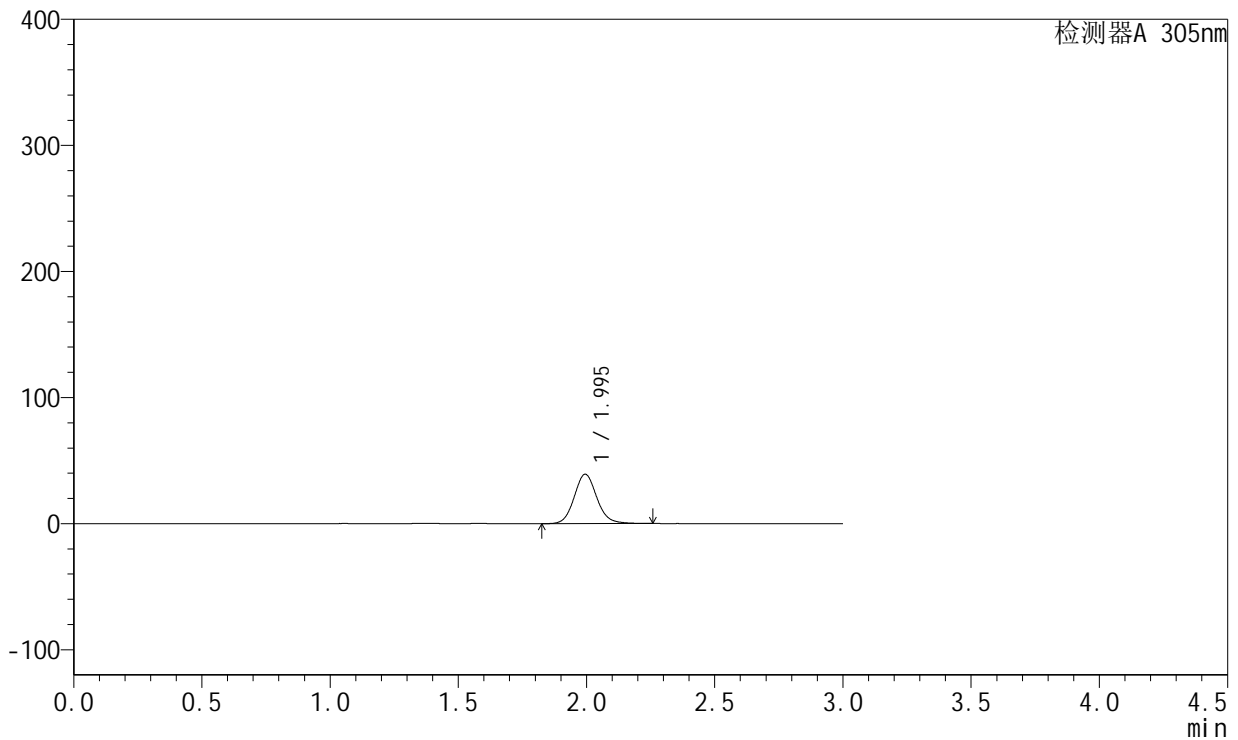
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2492-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 16:07:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:33:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	240956	100.000	39156	2510	1.105	--
总计		240956	100.000	39156			



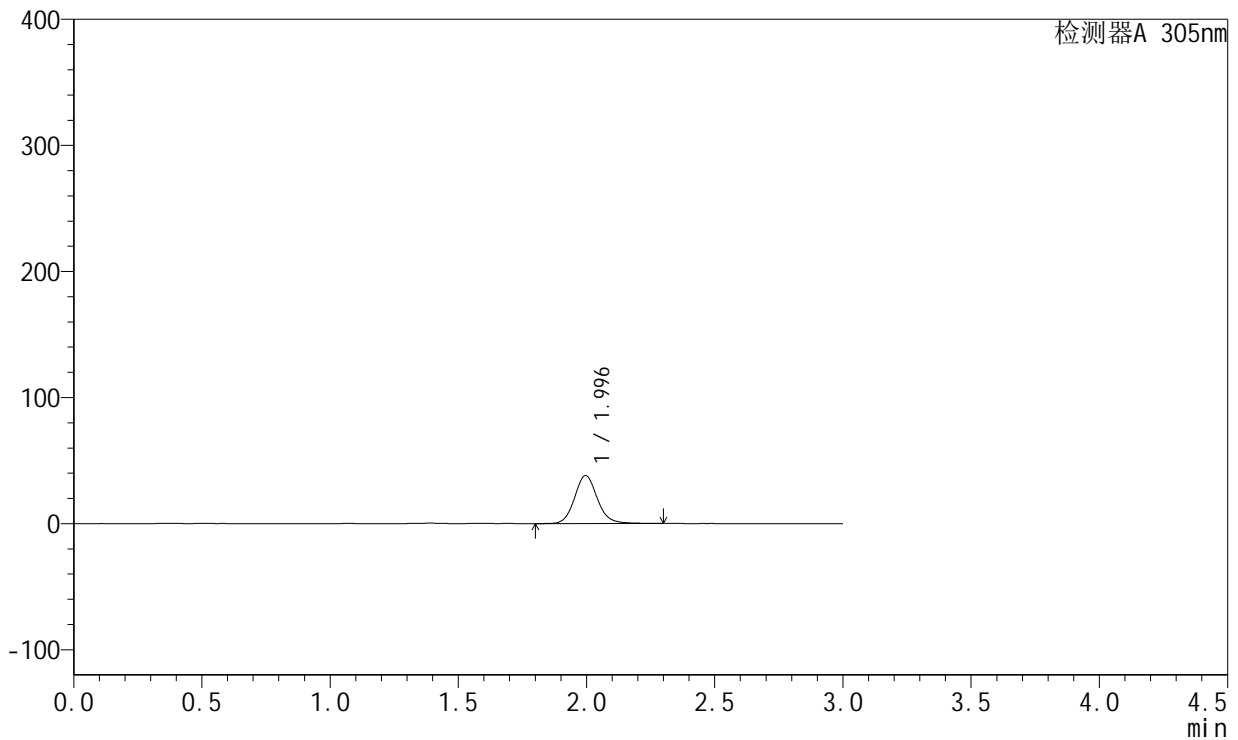
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2493-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 16:11:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:33:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	235876	100.000	38099	2507	1.111	--
总计		235876	100.000	38099			



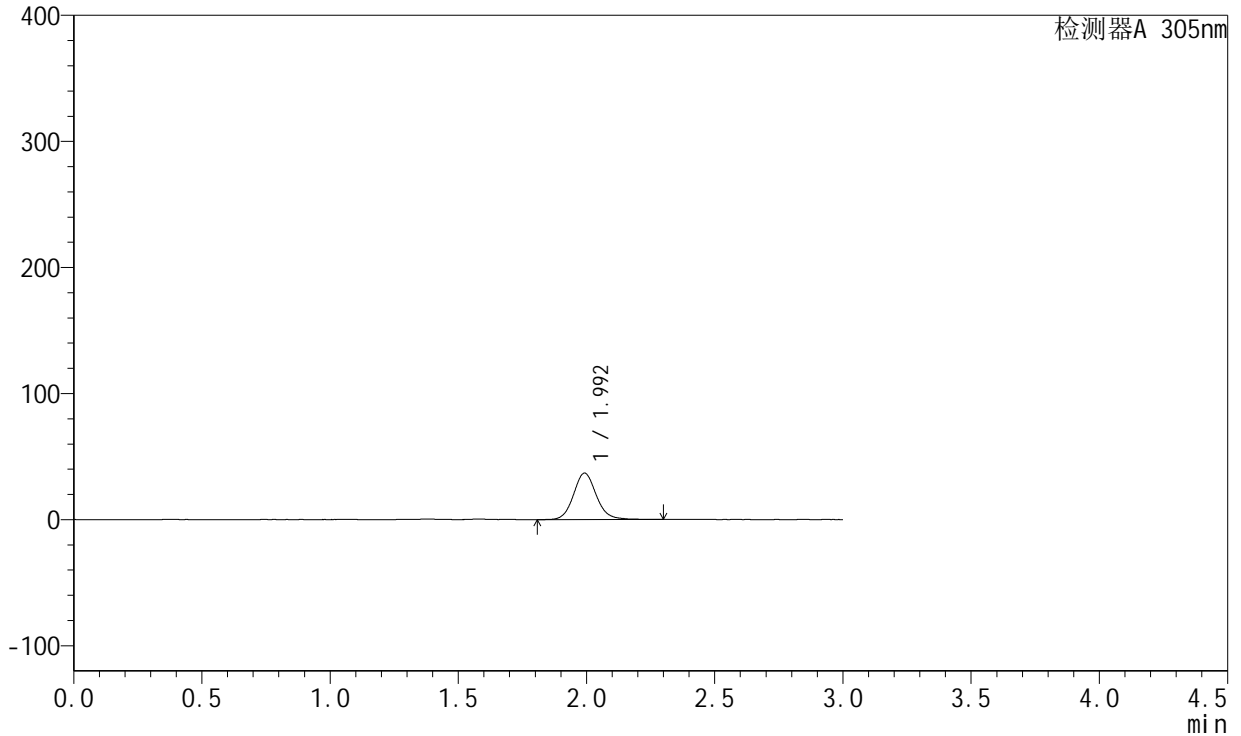
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2494-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 16:14:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:33:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	228260	100.000	36680	2487	1.110	--
总计		228260	100.000	36680			



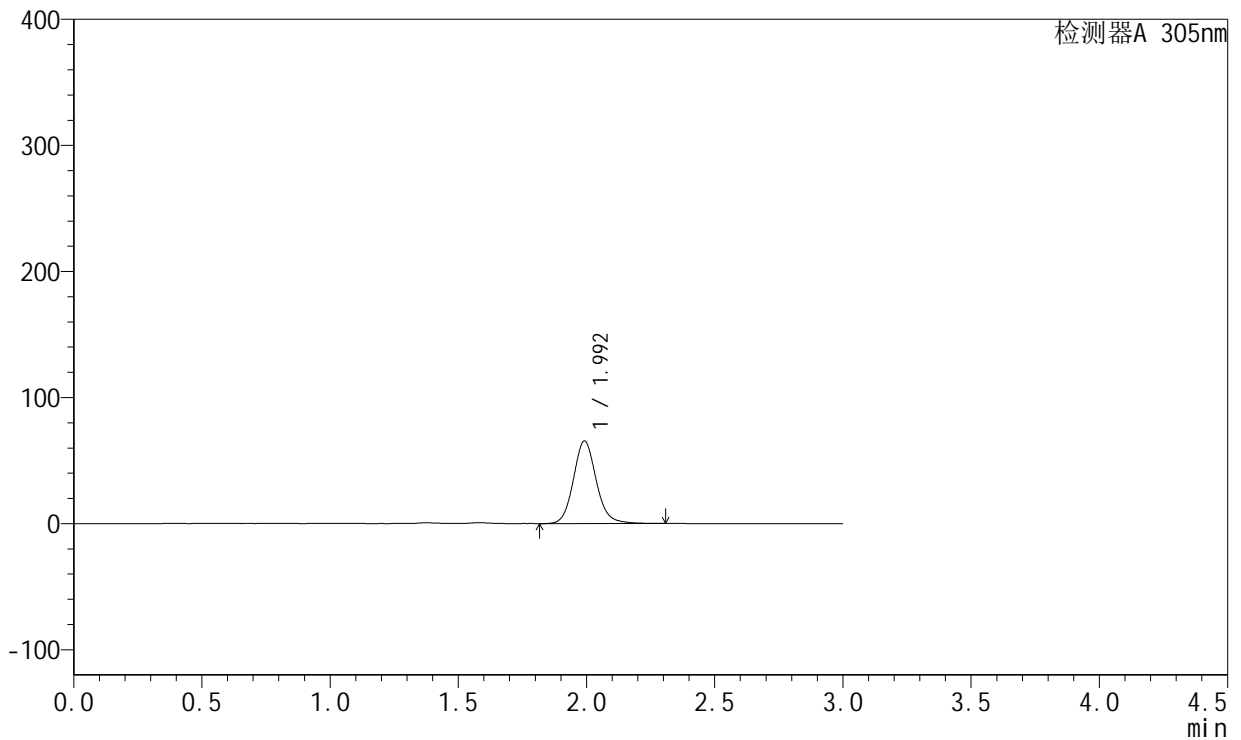
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2495-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 16:17:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:33:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	406578	100.000	65261	2485	1.116	--
总计		406578	100.000	65261			



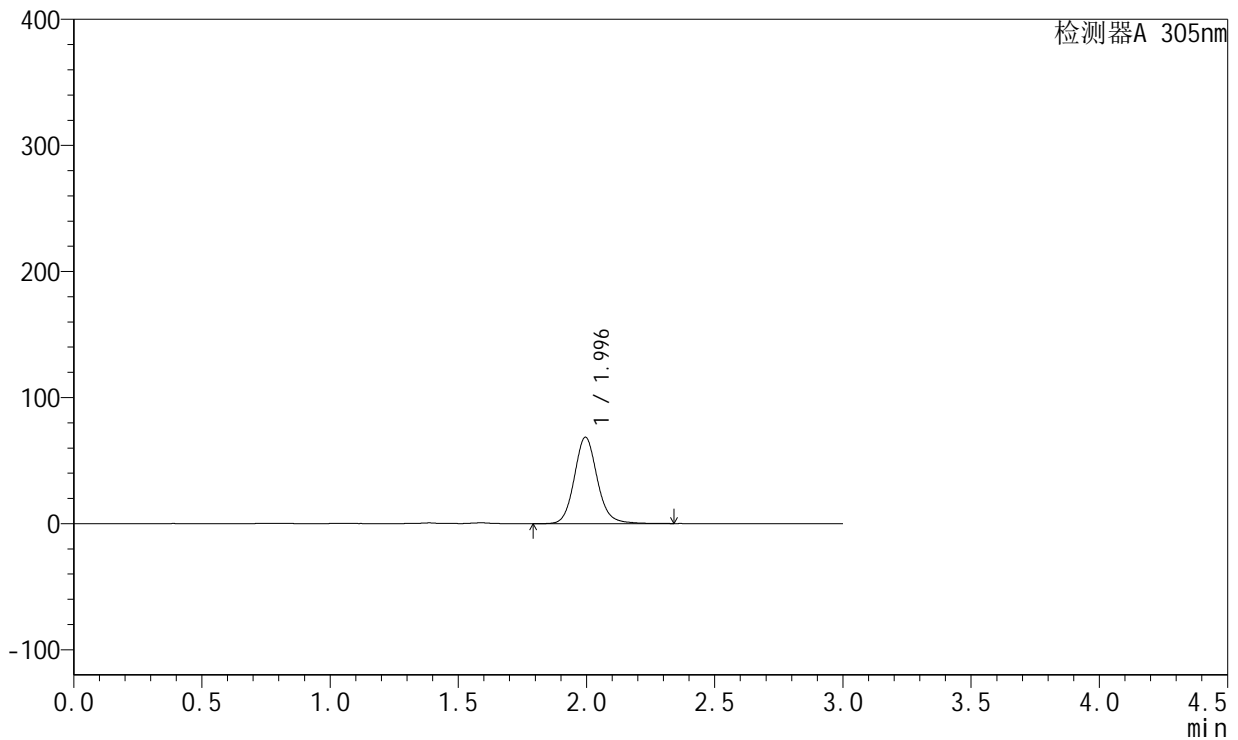
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2496-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 16:21:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:33:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	427711	100.000	68603	2487	1.117	--
总计		427711	100.000	68603			



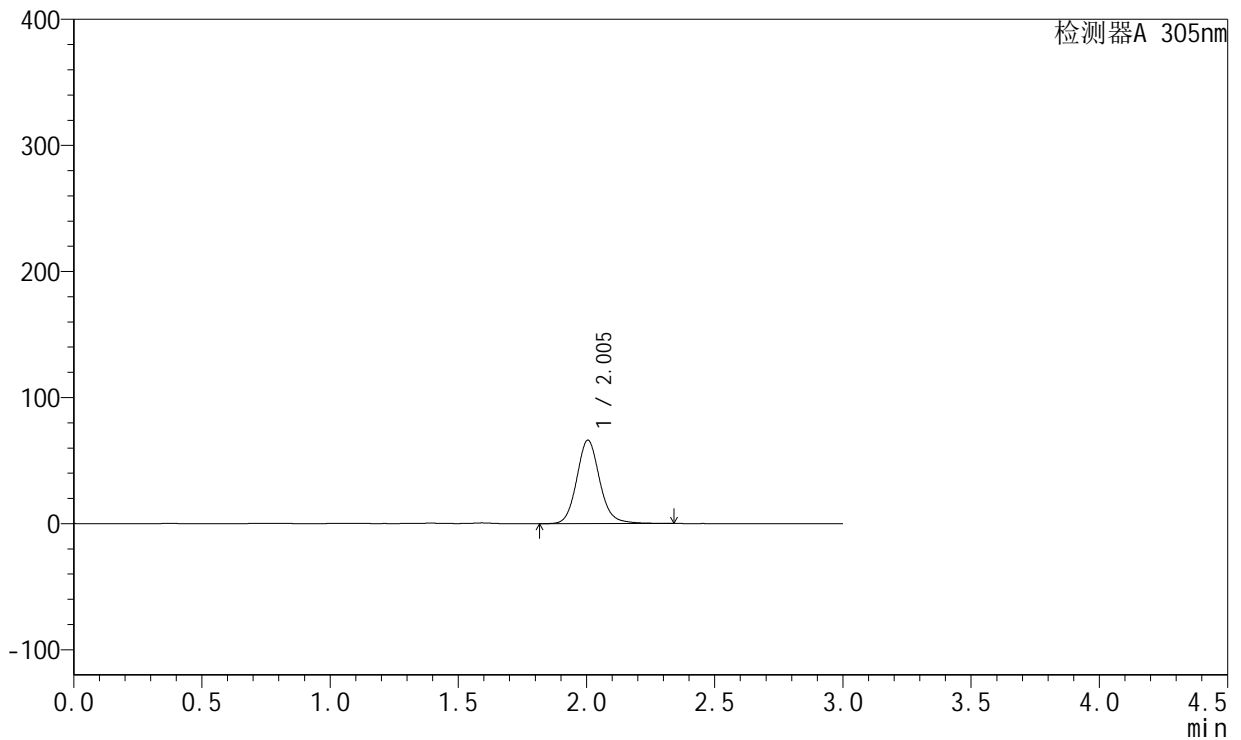
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2497-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 16:24:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:33:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	414591	100.000	66265	2492	1.116	--
总计		414591	100.000	66265			



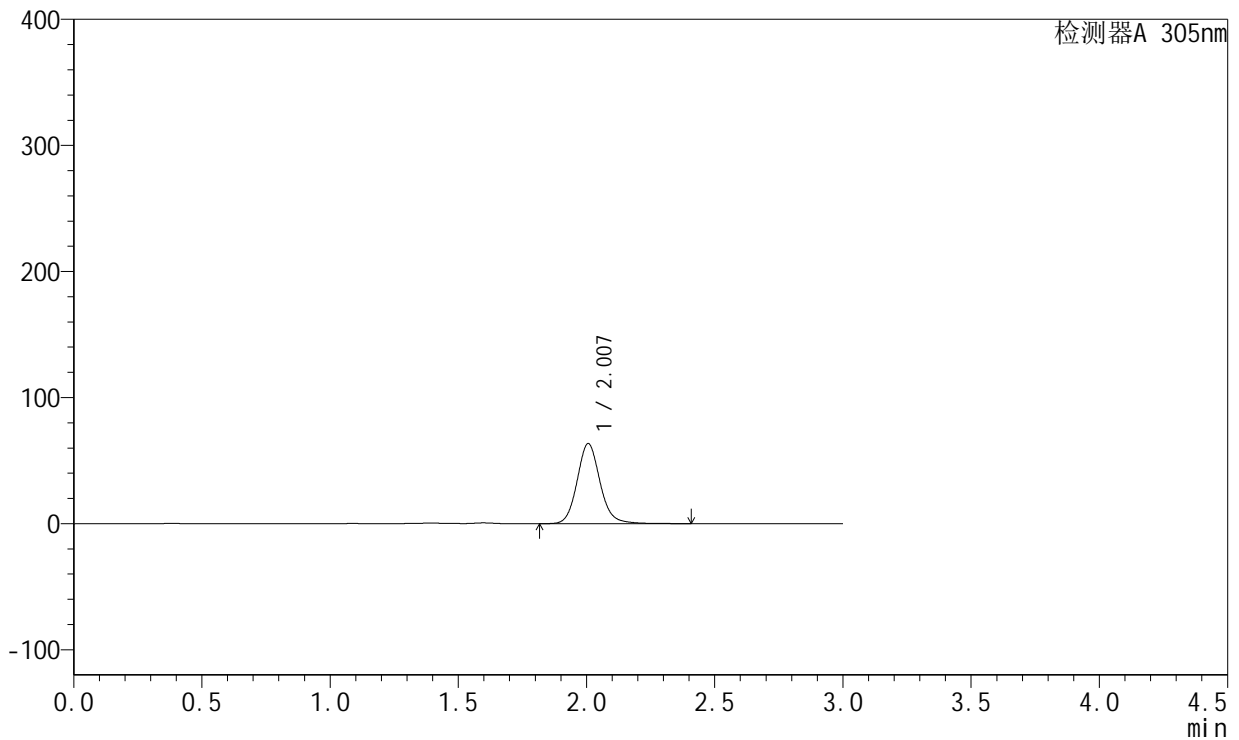
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2498-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 16:28:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:33:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	395818	100.000	63474	2509	1.117	--
总计		395818	100.000	63474			



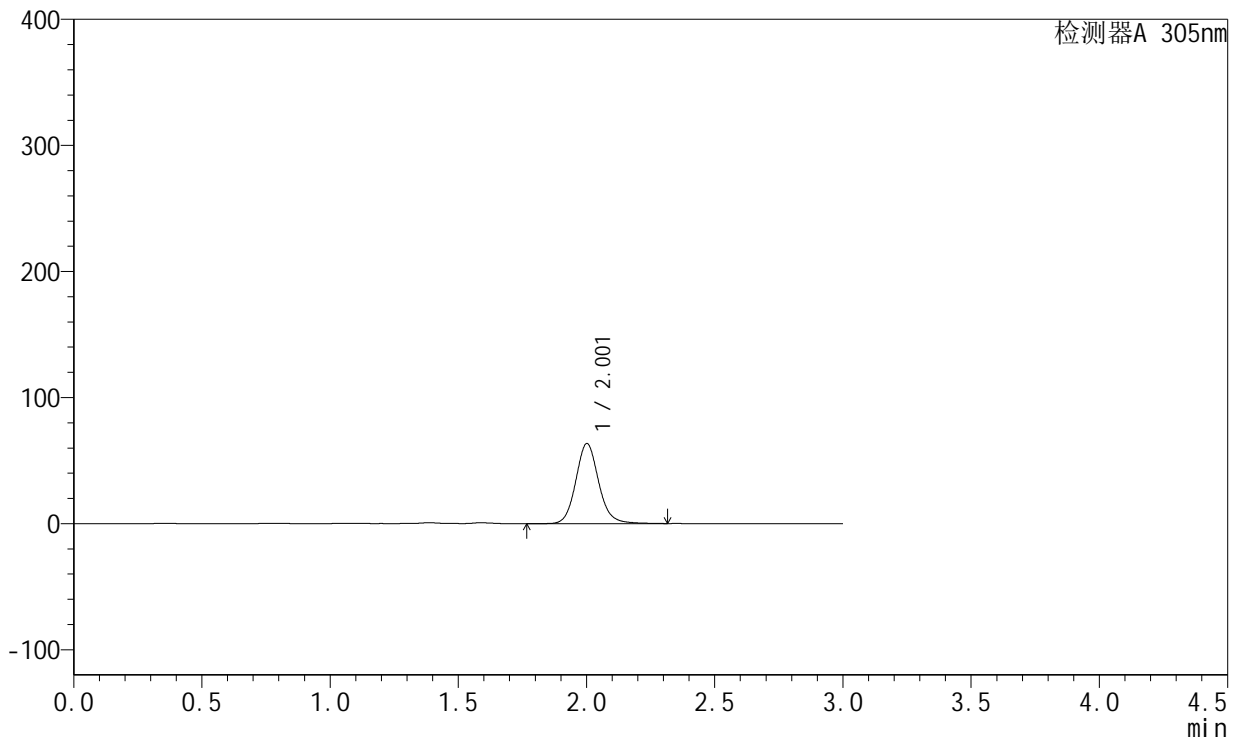
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2499-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 16:31:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:34:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	396060	100.000	63327	2503	1.116	--
总计		396060	100.000	63327			



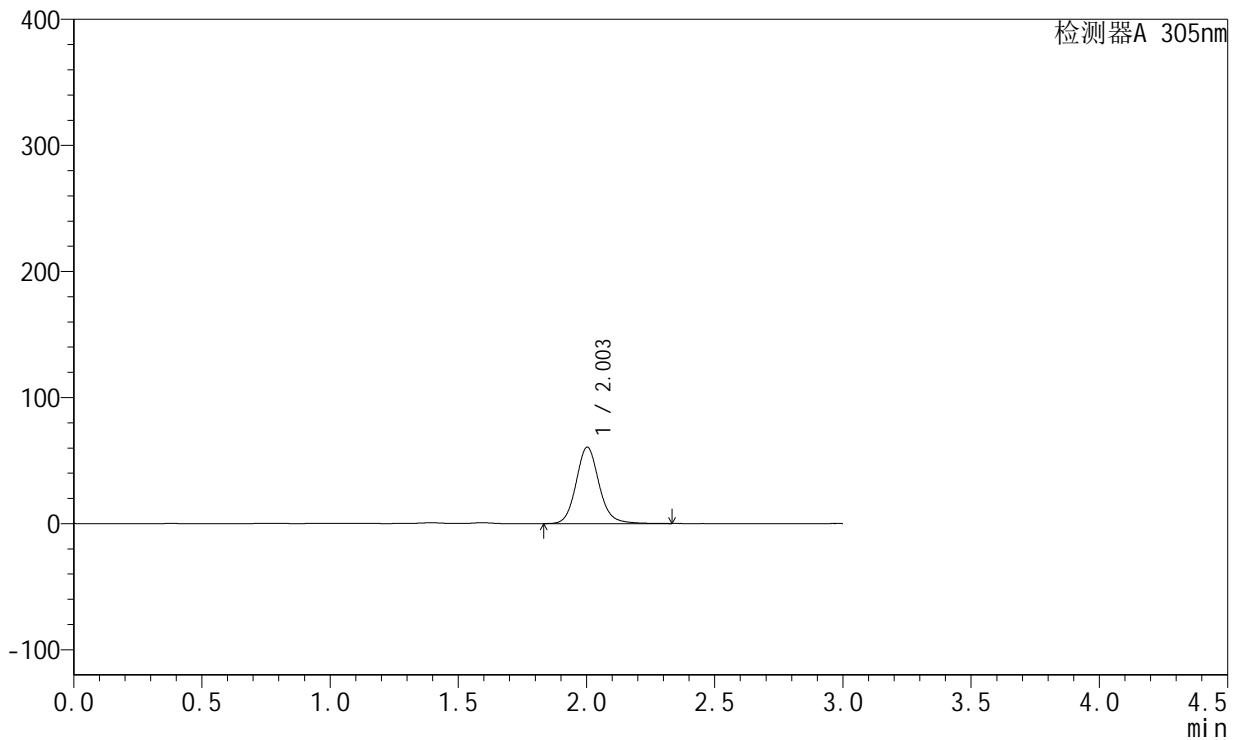
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2500-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 16:34:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:34:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	378476	100.000	60604	2498	1.118	--
总计		378476	100.000	60604			



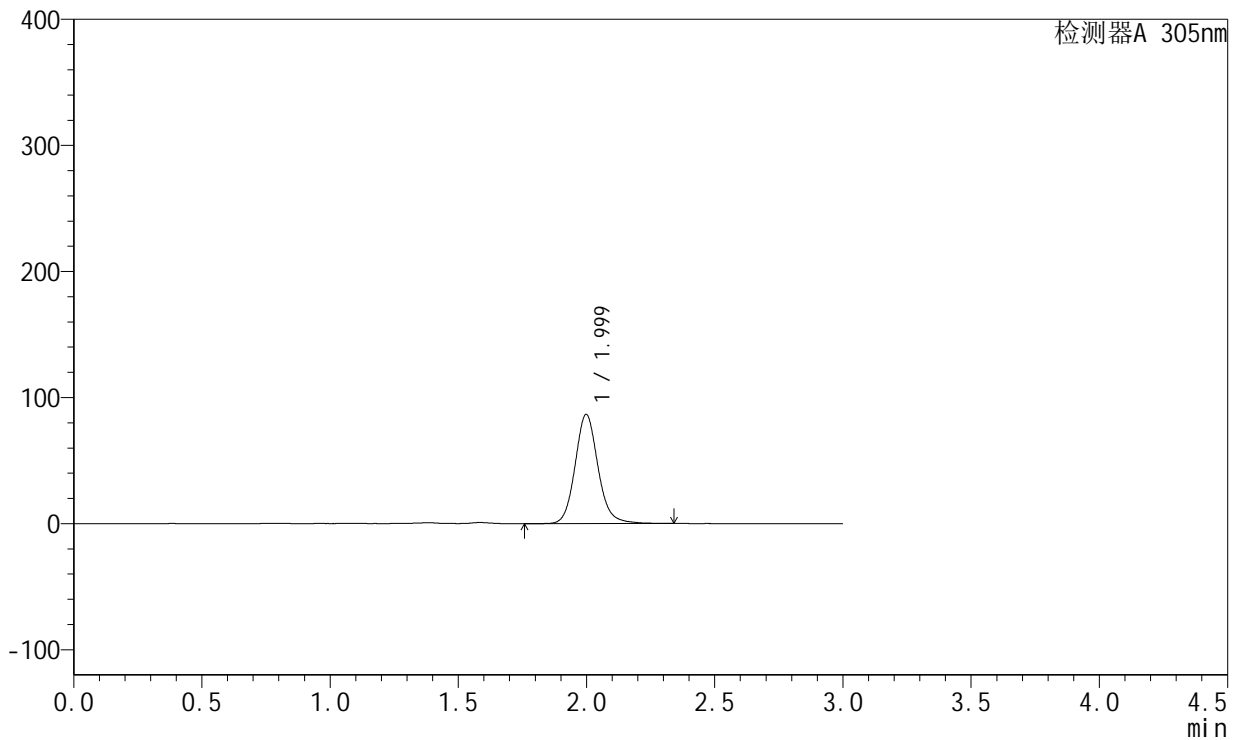
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2501-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 16:38:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:34:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	541085	100.000	86565	2491	1.120	--
总计		541085	100.000	86565			



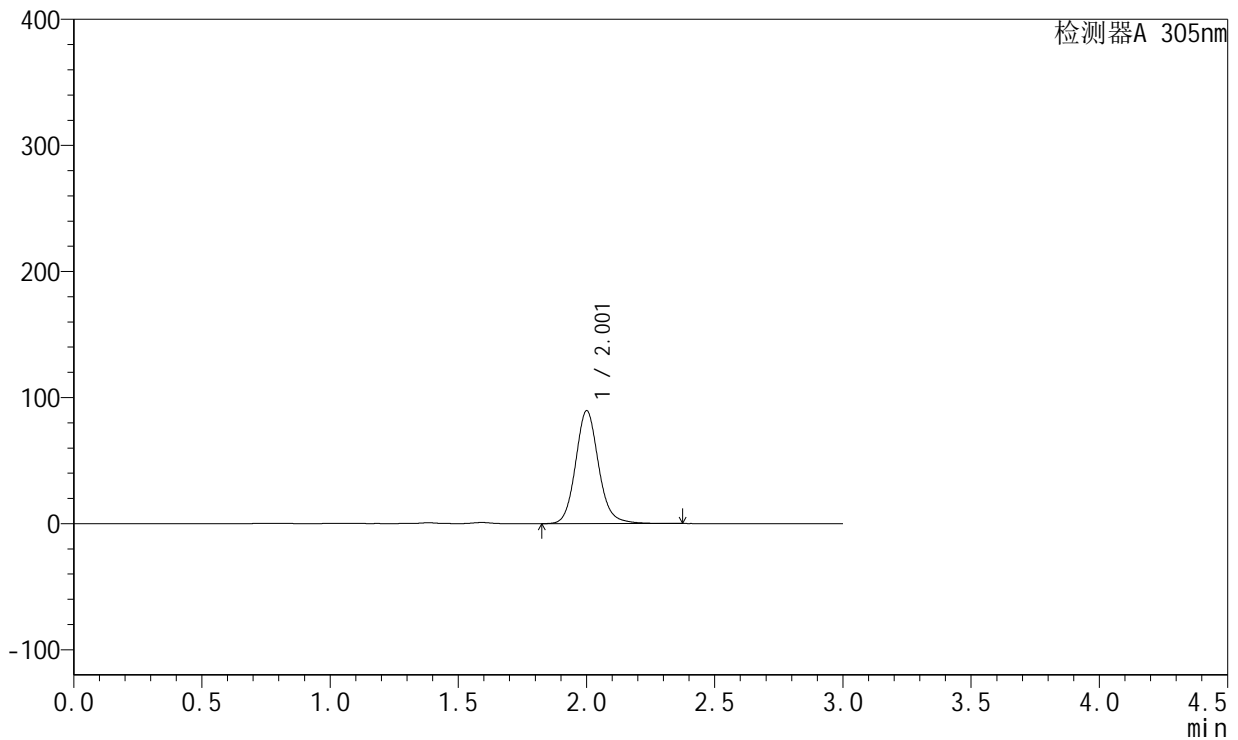
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2502-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 16:41:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:34:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	559980	100.000	89144	2481	1.120	--
总计		559980	100.000	89144			



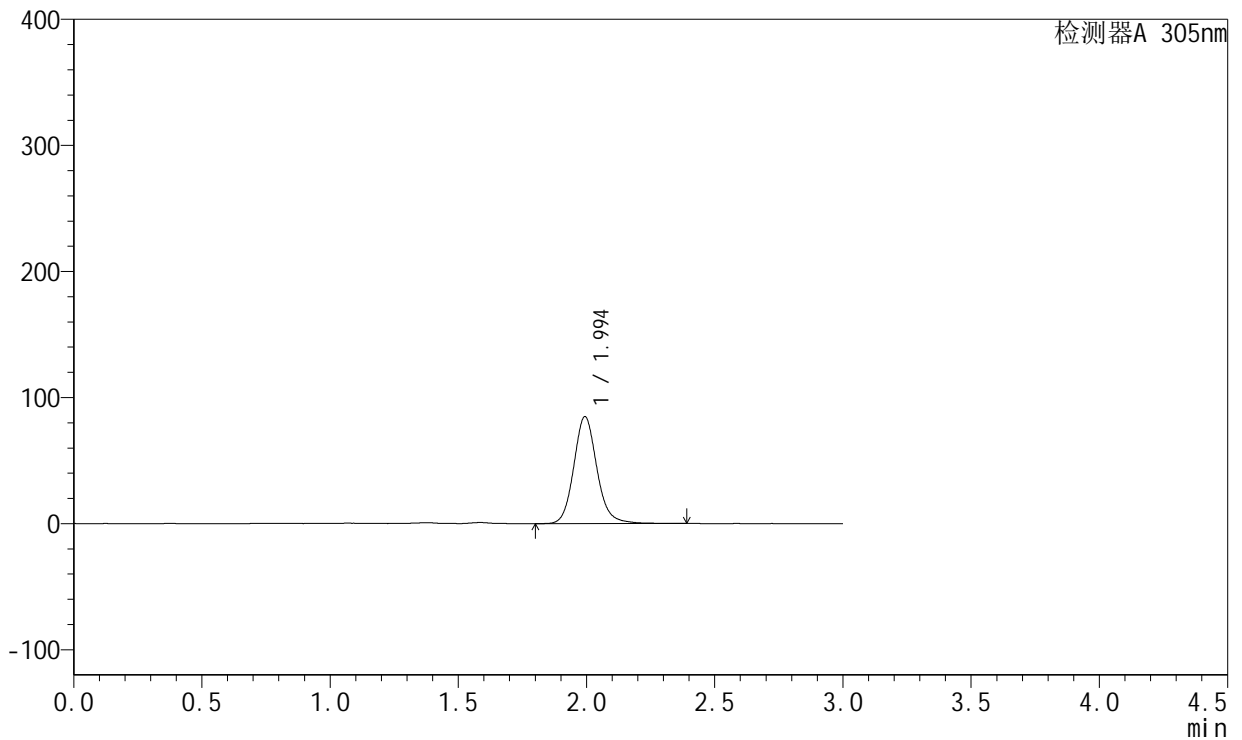
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2503-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 16:44:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:34:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	533345	100.000	84712	2452	1.125	--
总计		533345	100.000	84712			

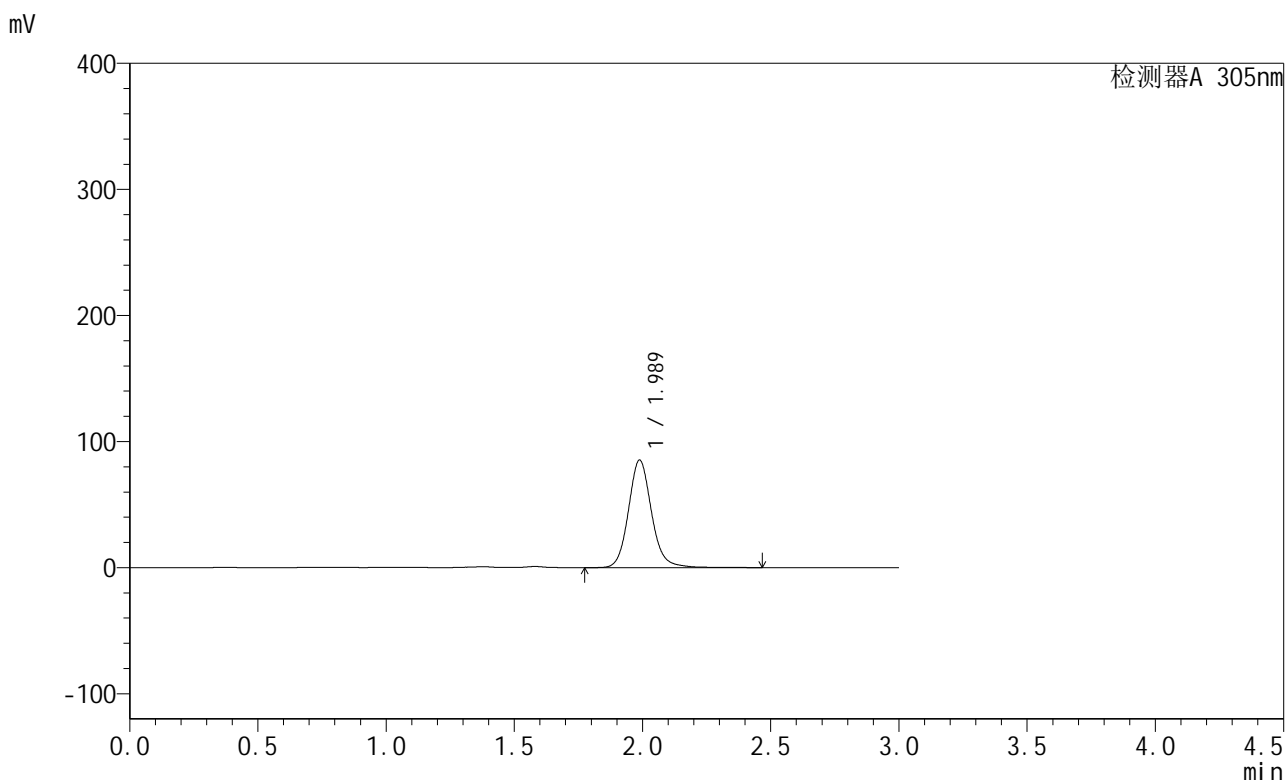


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2504-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 16:48:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:34:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	536547	100.000	85361	2455	1.123	--
总计		536547	100.000	85361			



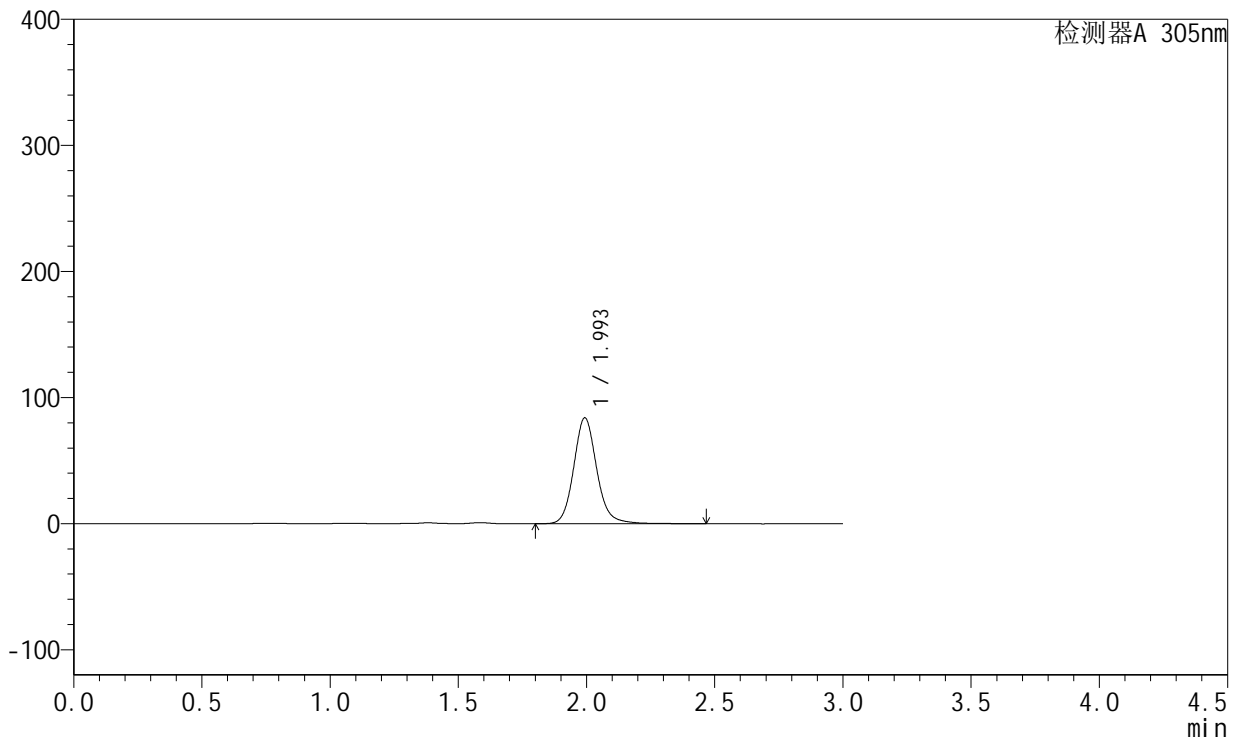
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2505-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 16:51:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:34:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	528952	100.000	83794	2474	1.129	--
总计		528952	100.000	83794			



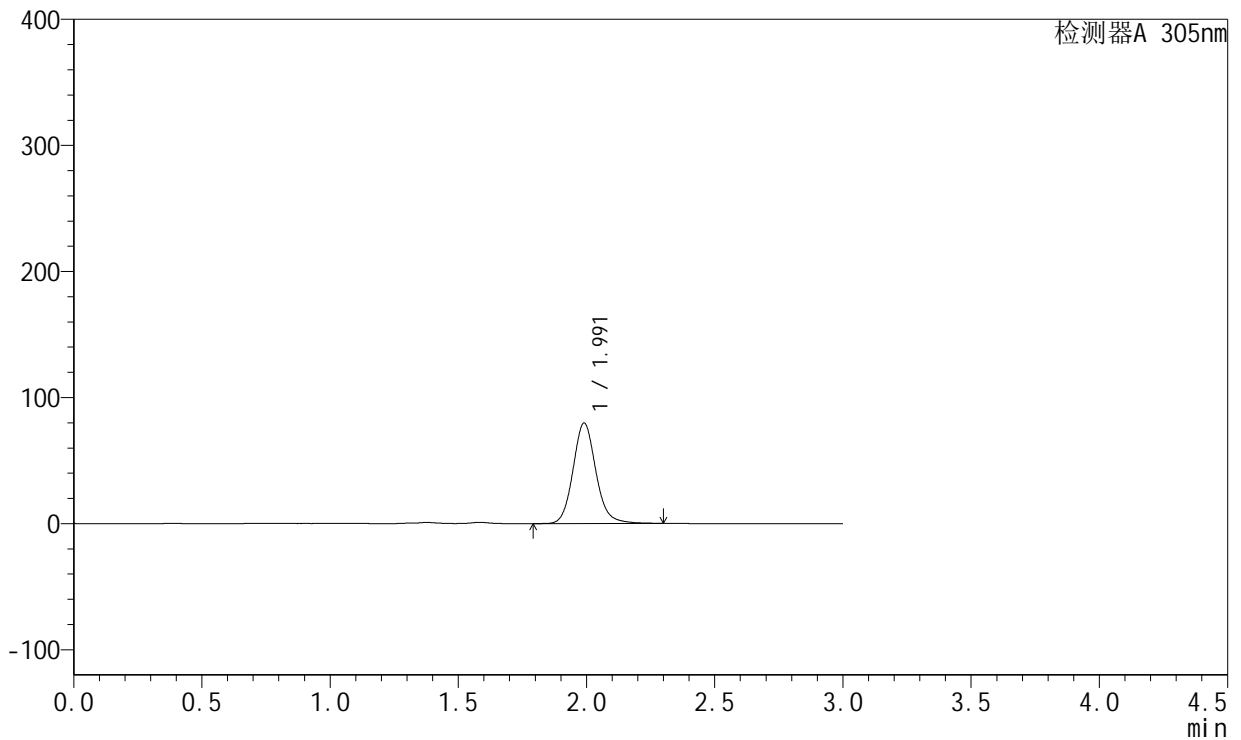
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2506-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 16:55:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:34:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	496045	100.000	79686	2480	1.118	--
总计		496045	100.000	79686			



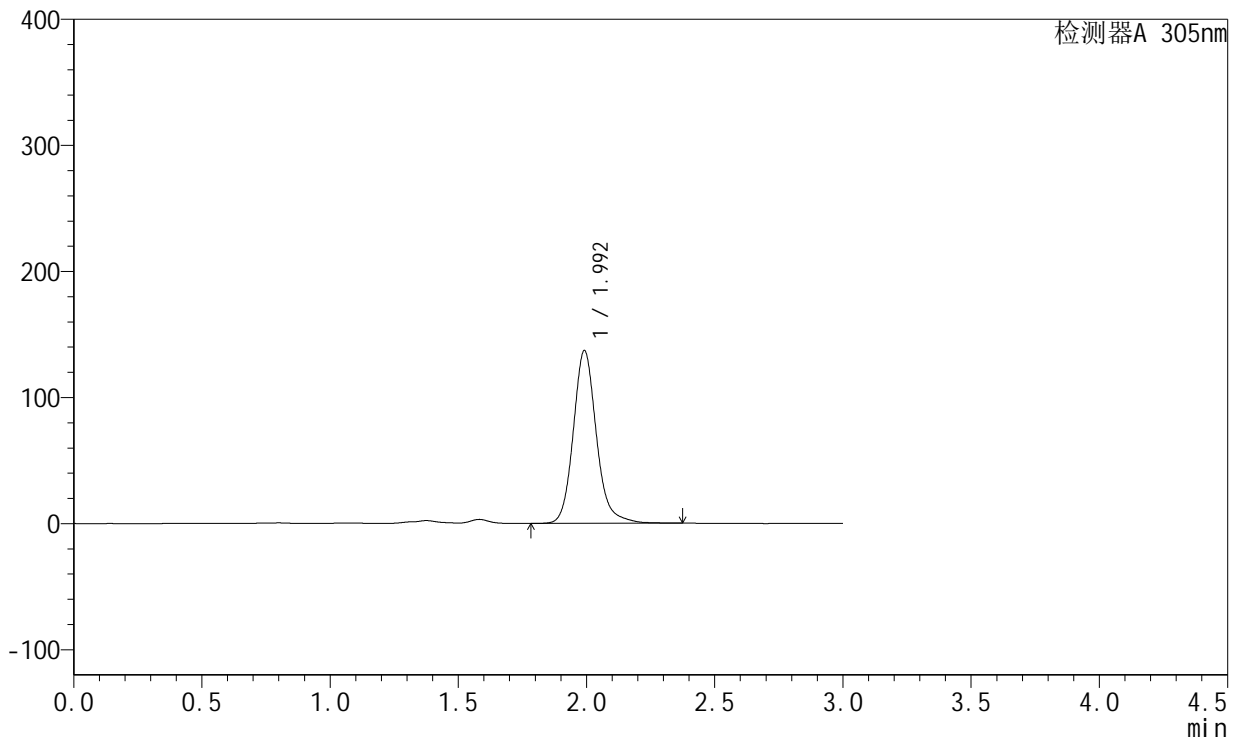
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2507-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 16:58:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:34:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	861701	100.000	136622	2473	1.152	--
总计		861701	100.000	136622			

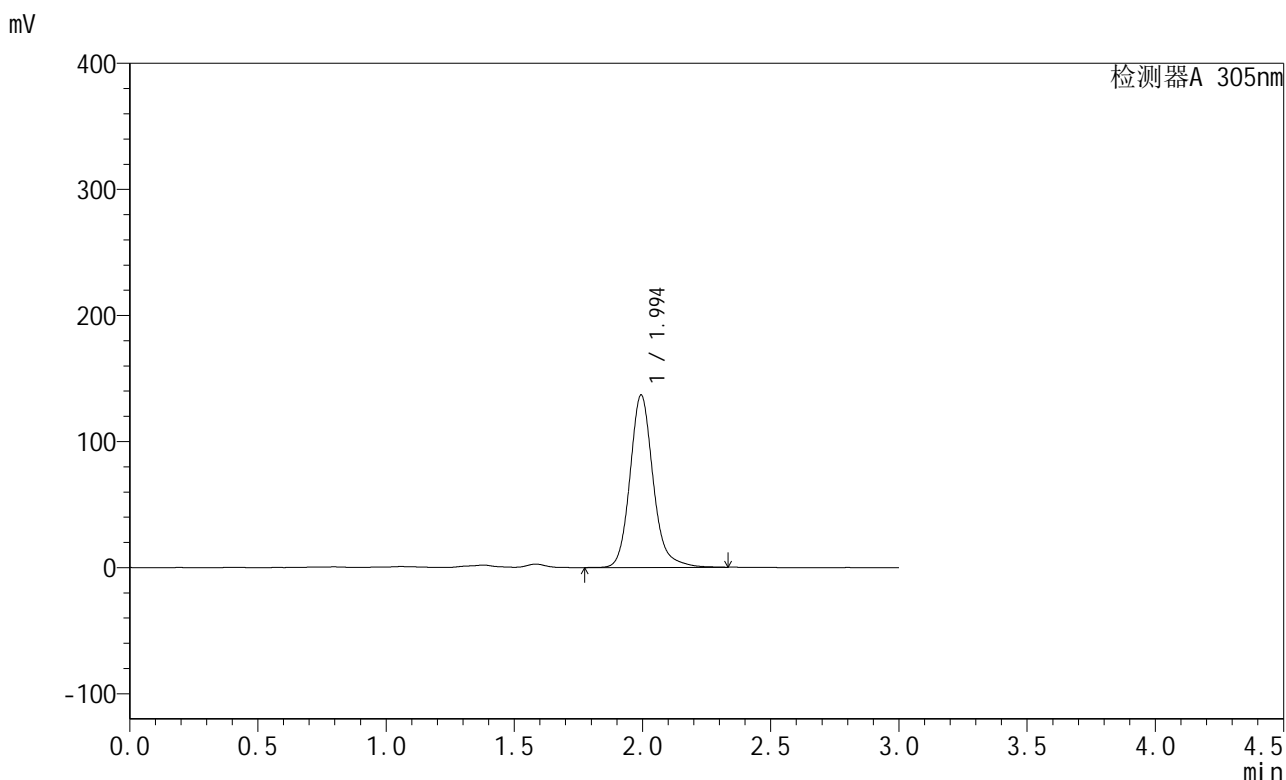


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2508-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 17:01:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:34:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	861169	100.000	136645	2483	1.158	--
总计		861169	100.000	136645			

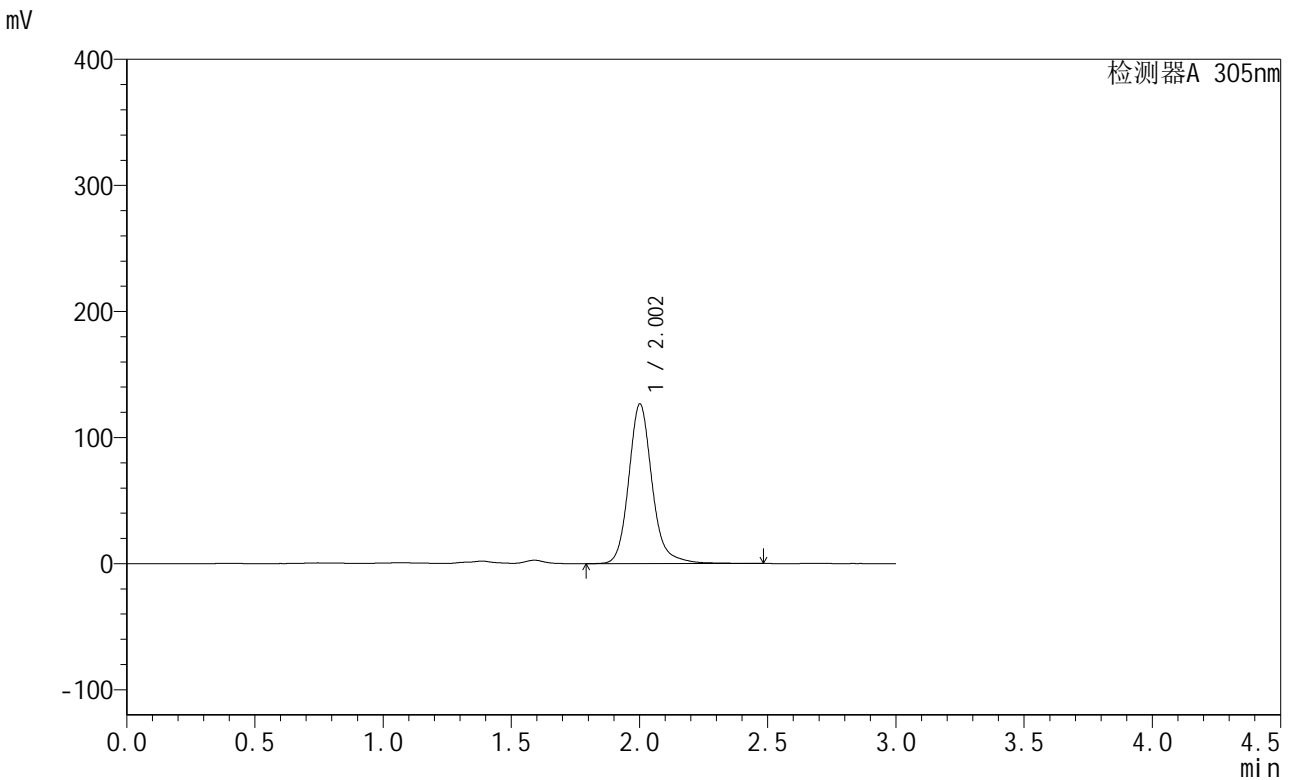


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2509-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 17:05:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:34:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	805182	100.000	126194	2474	1.162	--
总计		805182	100.000	126194			

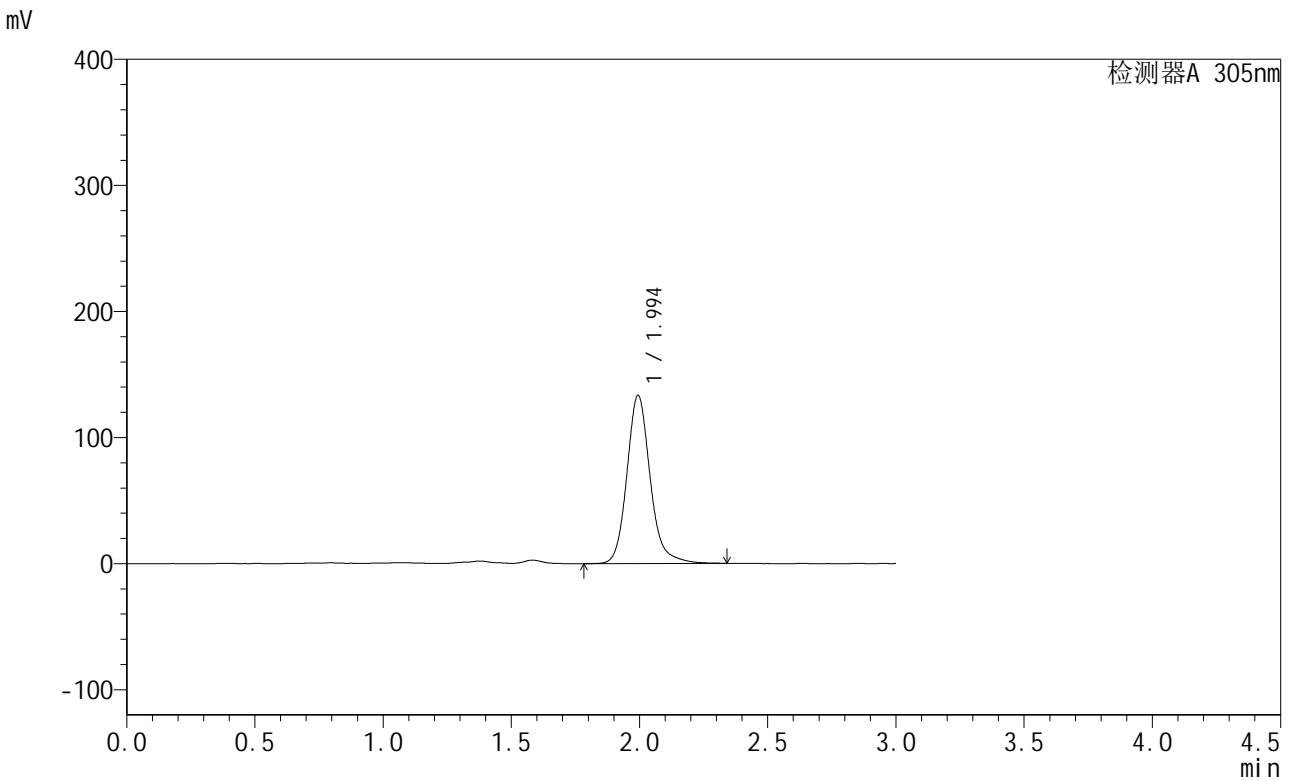


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2510-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 17:08:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:34:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	845016	100.000	133253	2455	1.161	--
总计		845016	100.000	133253			



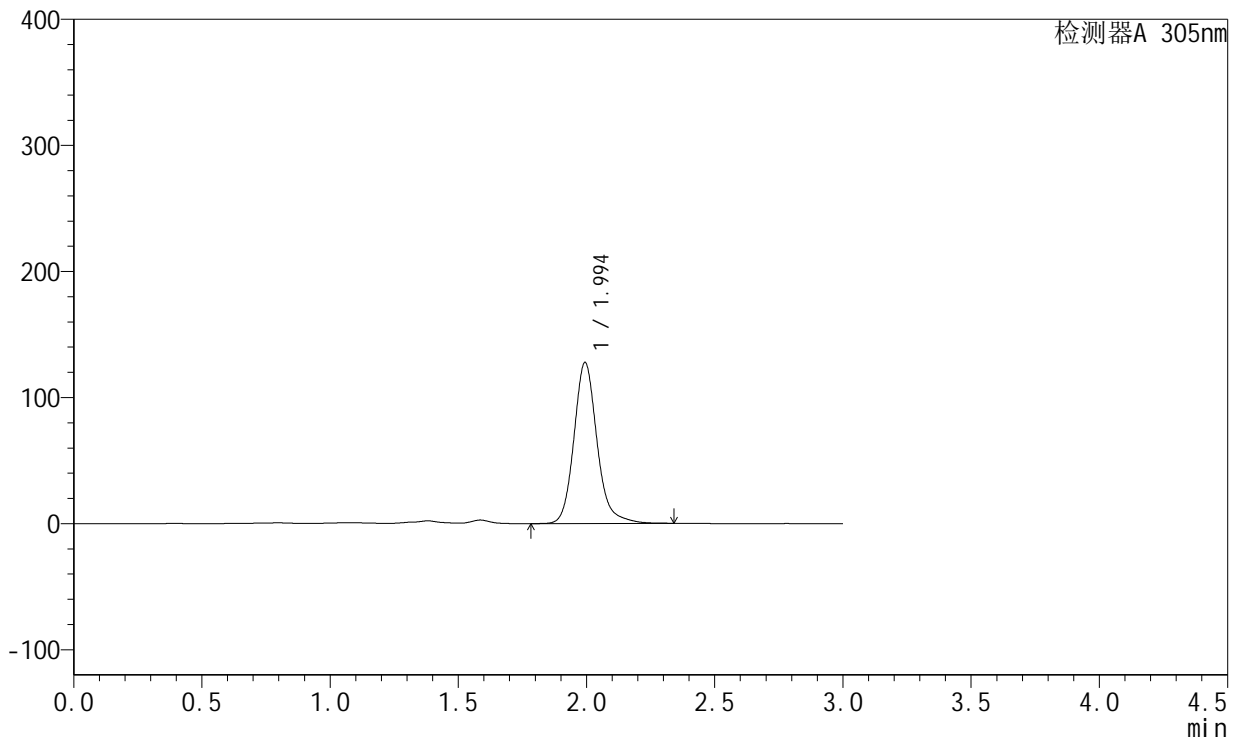
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2511-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 17:11:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:34:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	802162	100.000	127466	2490	1.161	--
总计		802162	100.000	127466			

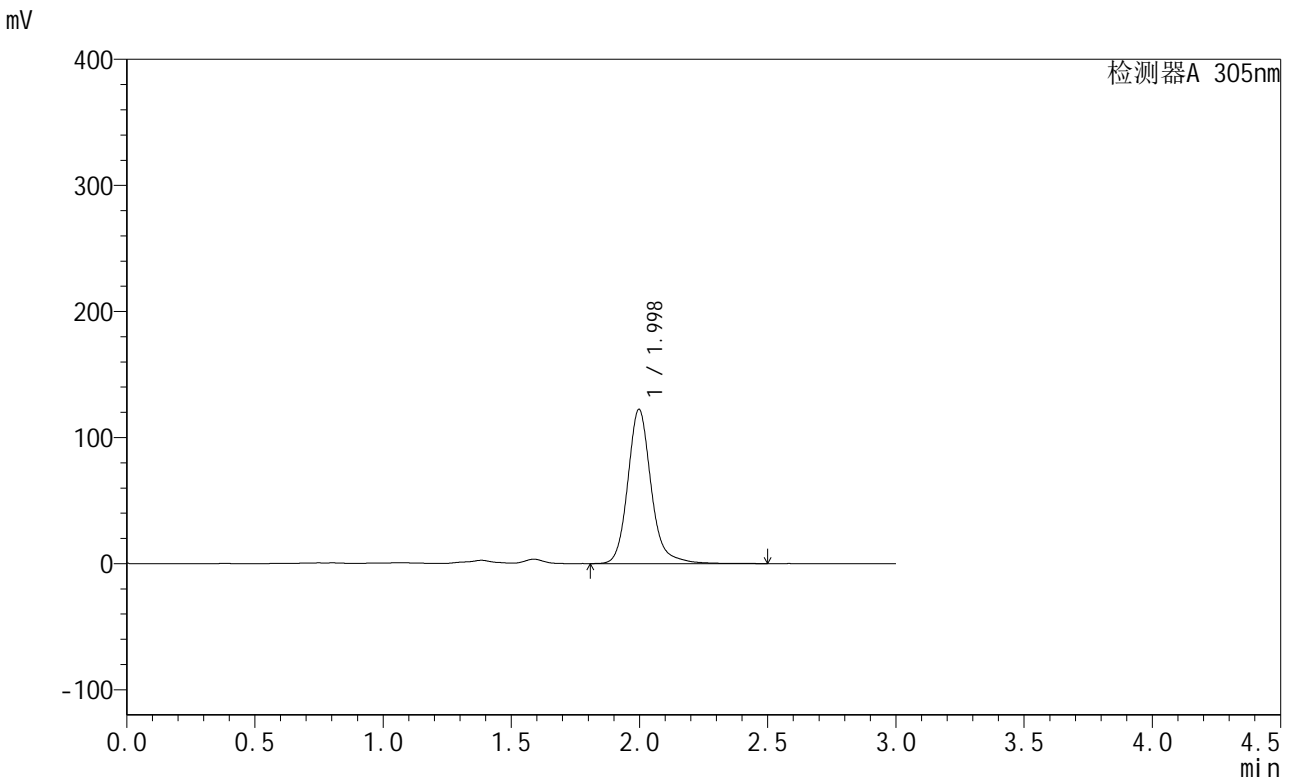


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2512-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 17:15:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:34:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	777261	100.000	122423	2482	1.165	--
总计		777261	100.000	122423			



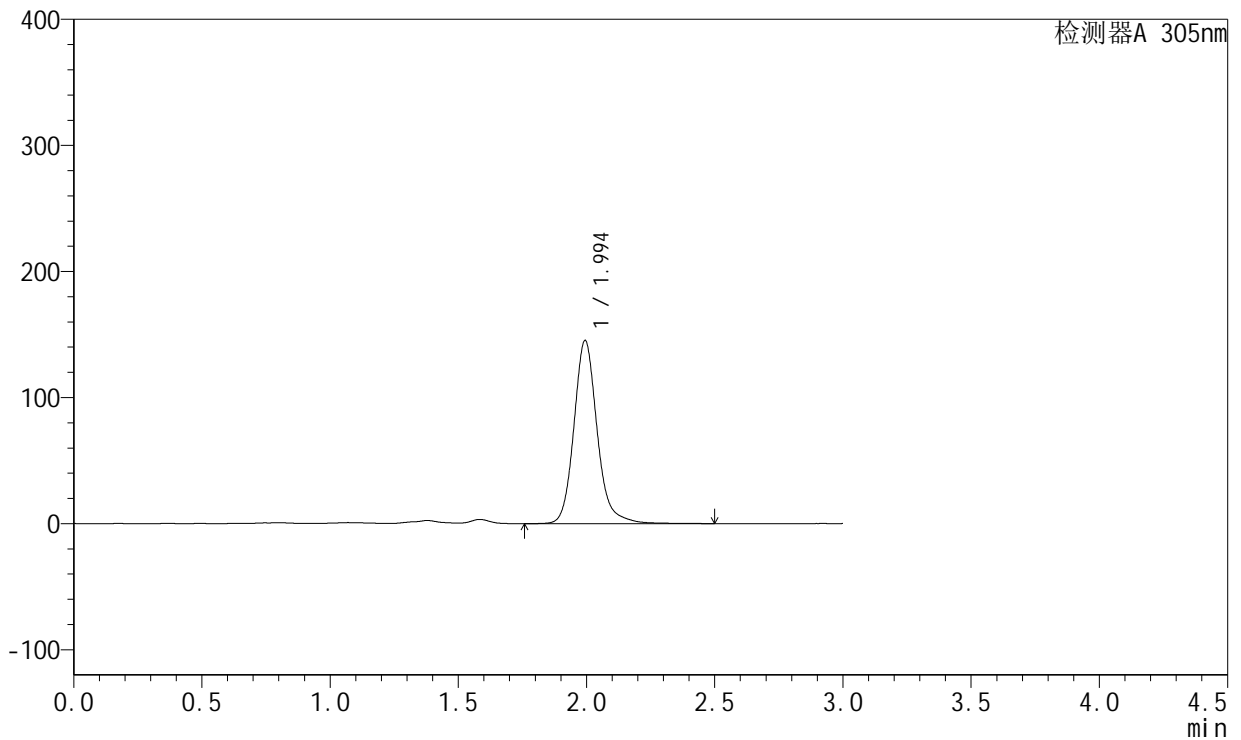
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2513-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 17:18:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:34:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	921555	100.000	145087	2466	1.157	--
总计		921555	100.000	145087			



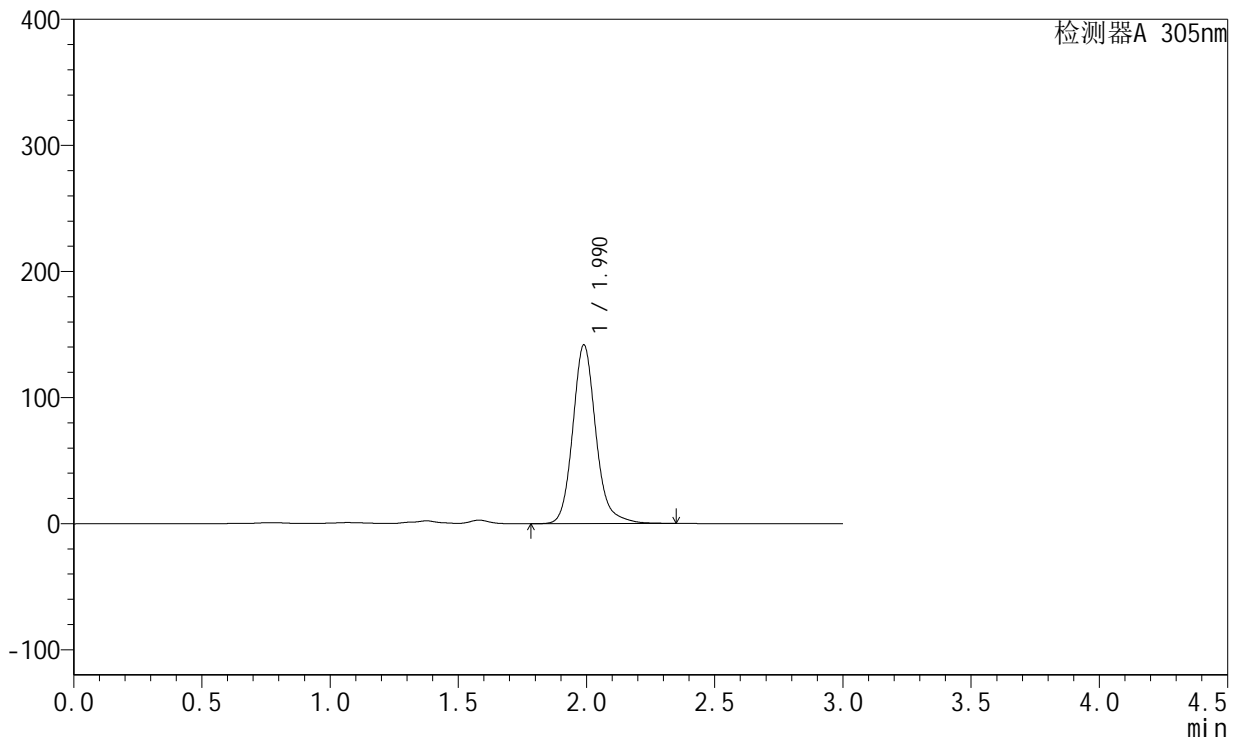
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2514-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 17:22:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:34:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	892603	100.000	141845	2473	1.157	--
总计		892603	100.000	141845			



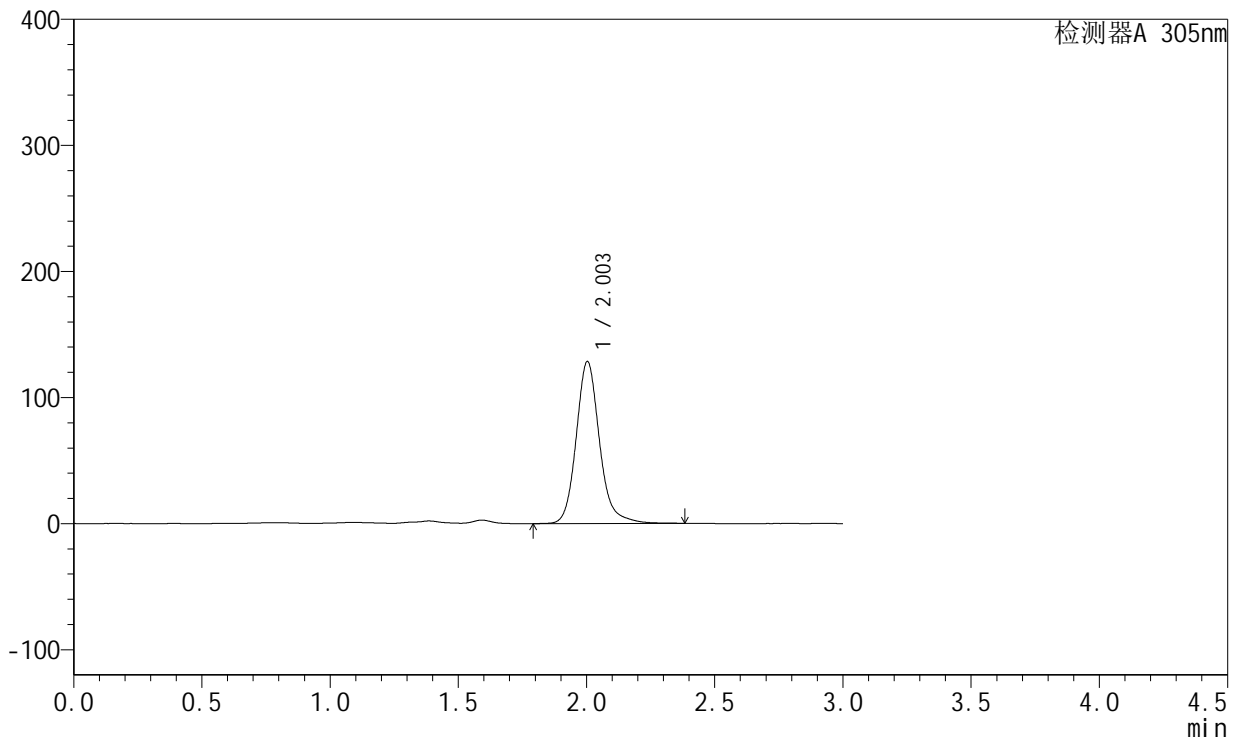
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2515-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 17:25:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:34:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	814735	100.000	128456	2477	1.160	--
总计		814735	100.000	128456			



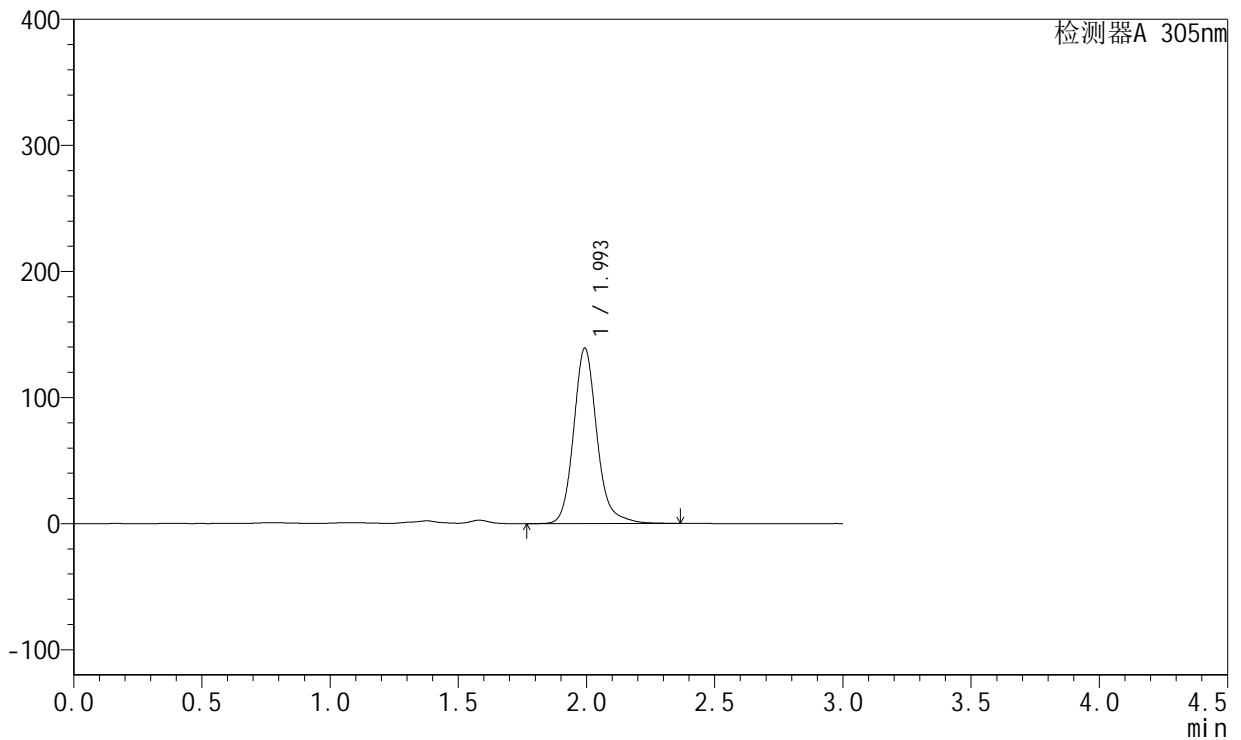
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2516-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 17:28:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:34:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	881109	100.000	138687	2452	1.159	--
总计		881109	100.000	138687			



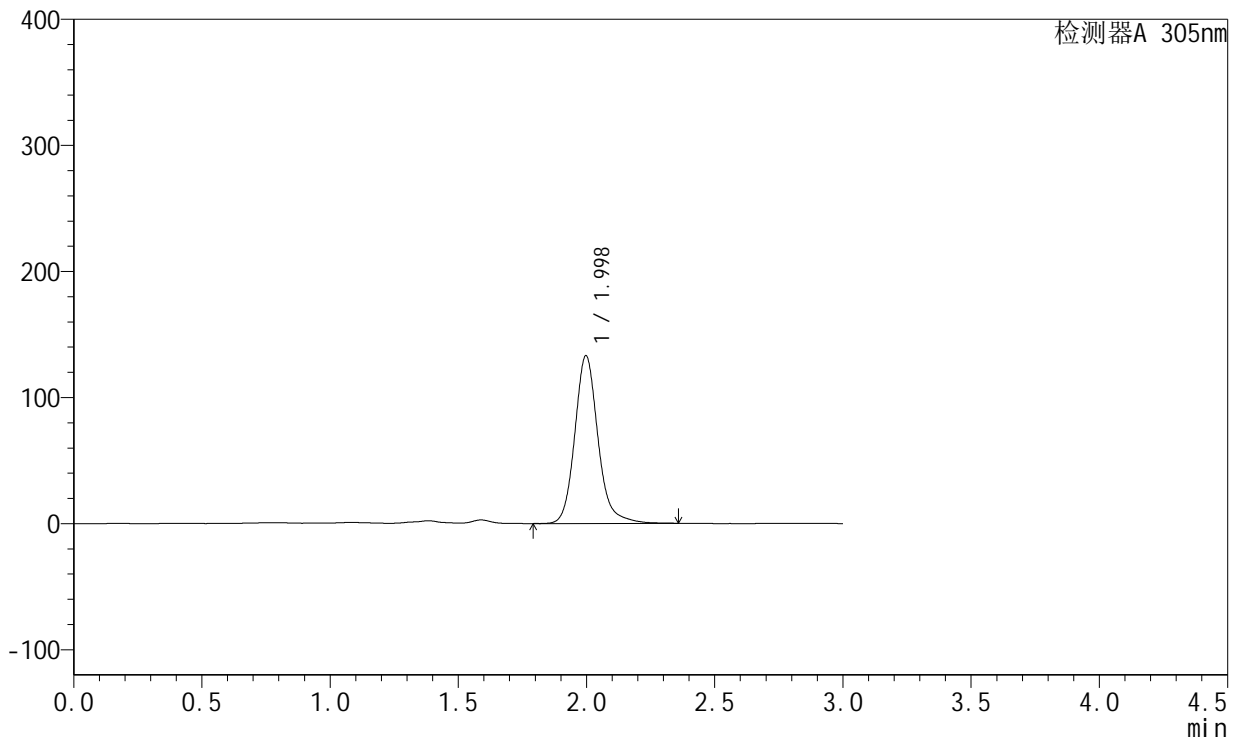
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2517-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 17:32:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:34:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	840846	100.000	133075	2479	1.160	--
总计		840846	100.000	133075			



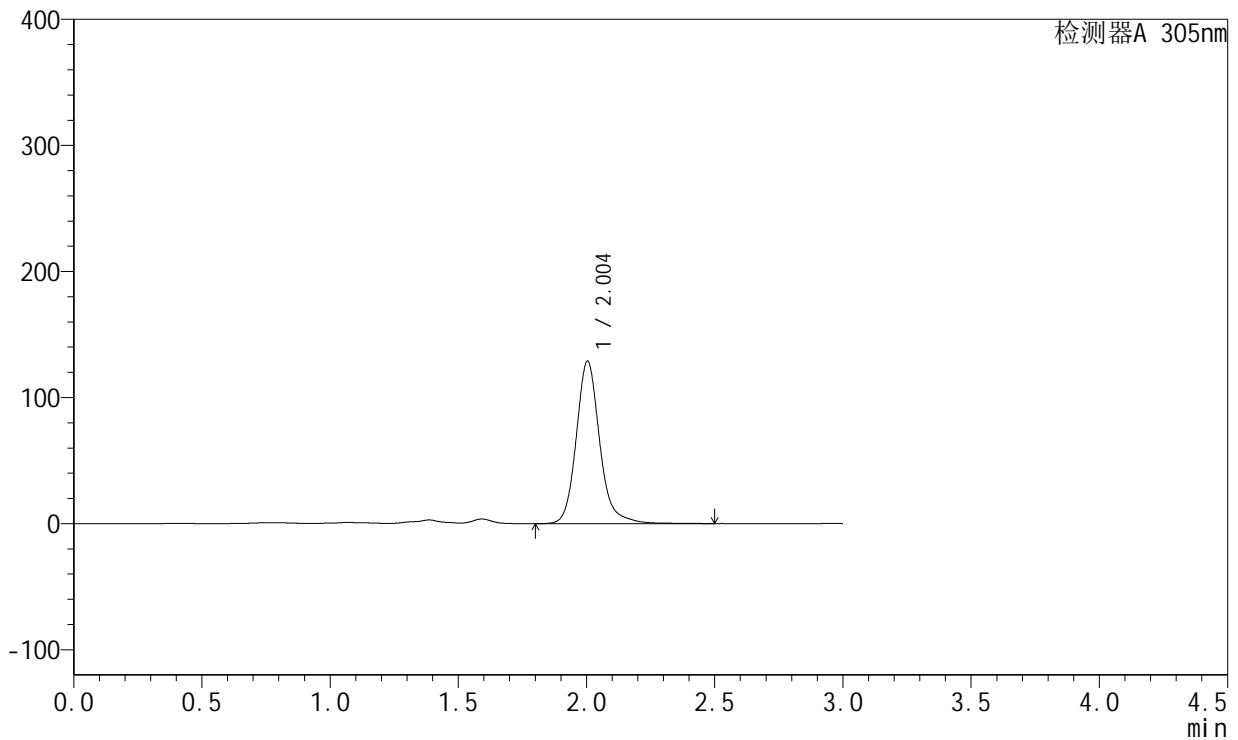
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2518-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 17:35:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:34:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	822740	100.000	128884	2467	1.165	--
总计		822740	100.000	128884			



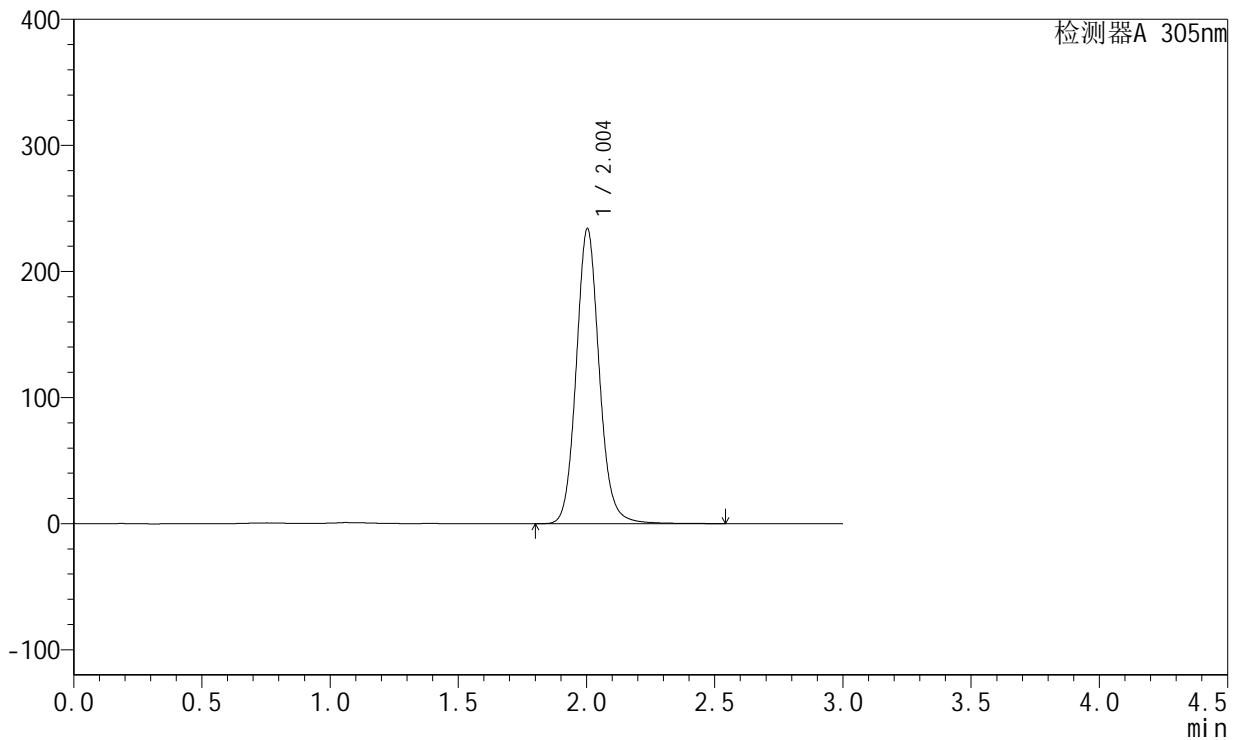
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2519-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 17:38:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:34:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1467569	100.000	234017	2478	1.104	--
总计		1467569	100.000	234017			



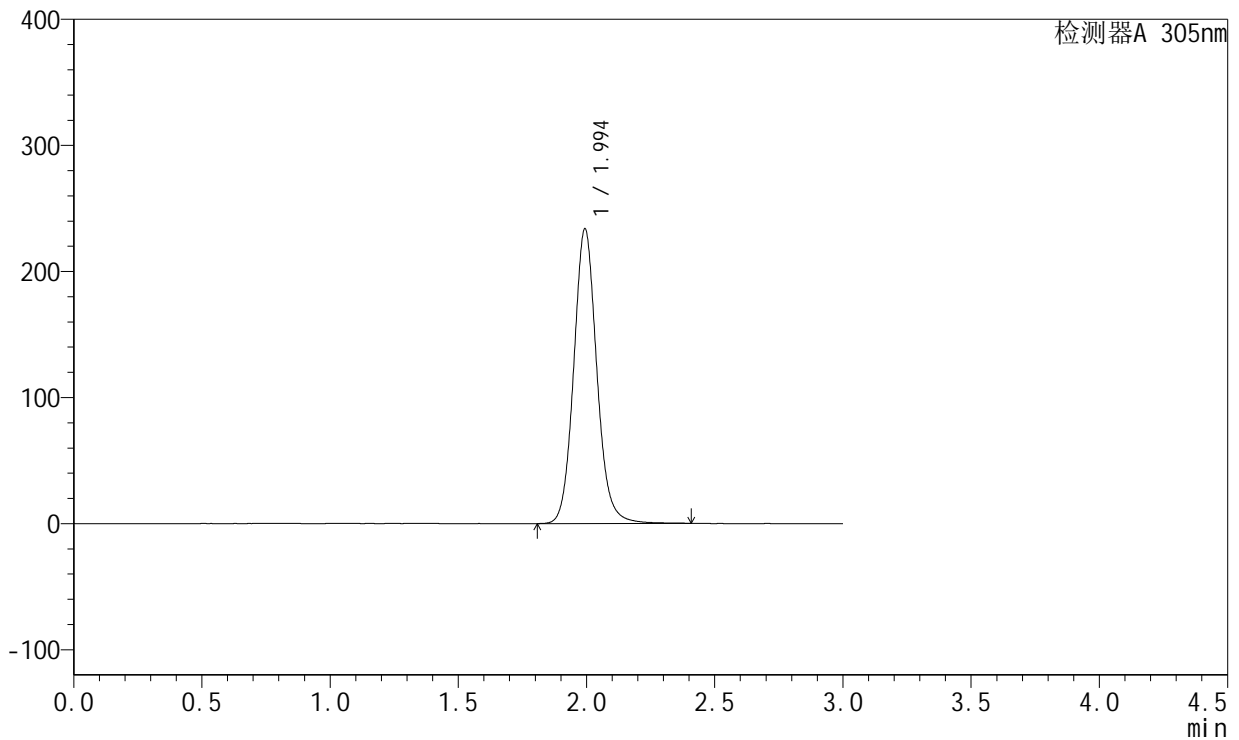
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2520-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/14 17:42:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:34:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	1466772	100.000	233377	2439	1.102	--
总计		1466772	100.000	233377			