



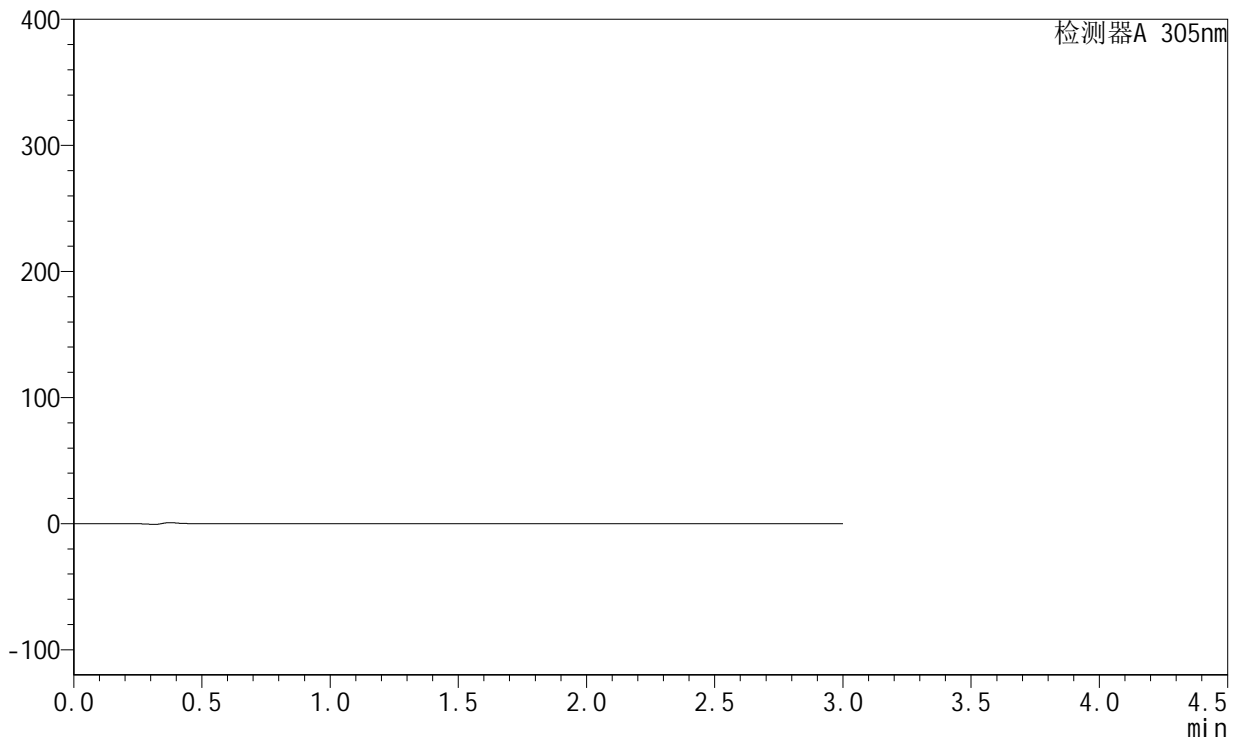
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-698-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 10:14:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:01:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

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



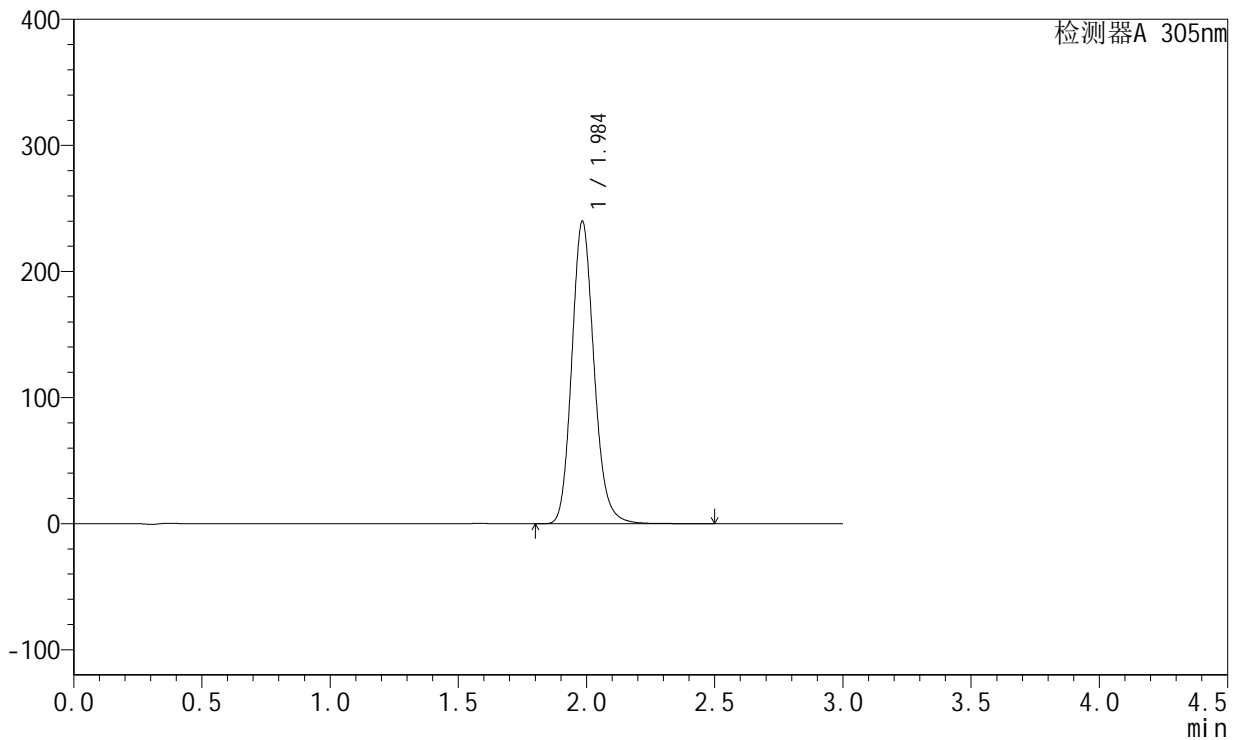
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-699-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 10:17:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:01:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	1448786	100.000	238832	2571	1.153	--
总计		1448786	100.000	238832			



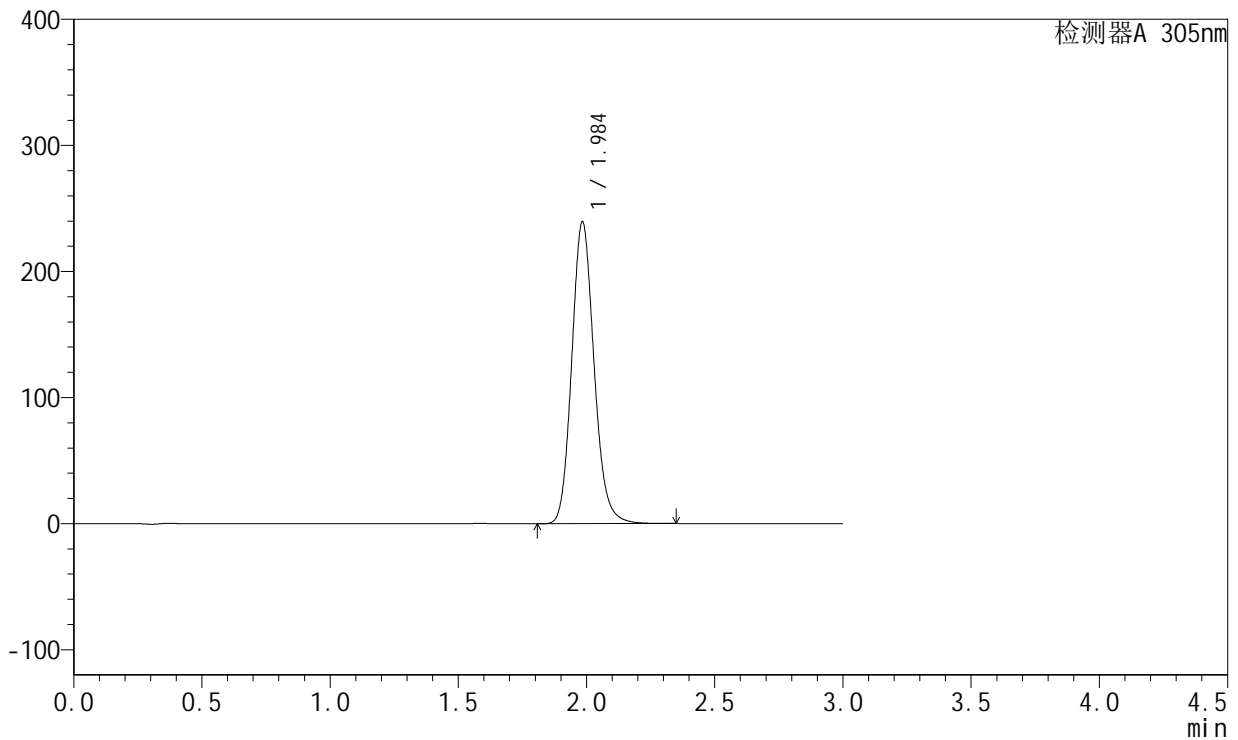
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-700-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 10:21:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:01:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	1449072	100.000	238274	2548	1.142	--
总计		1449072	100.000	238274			



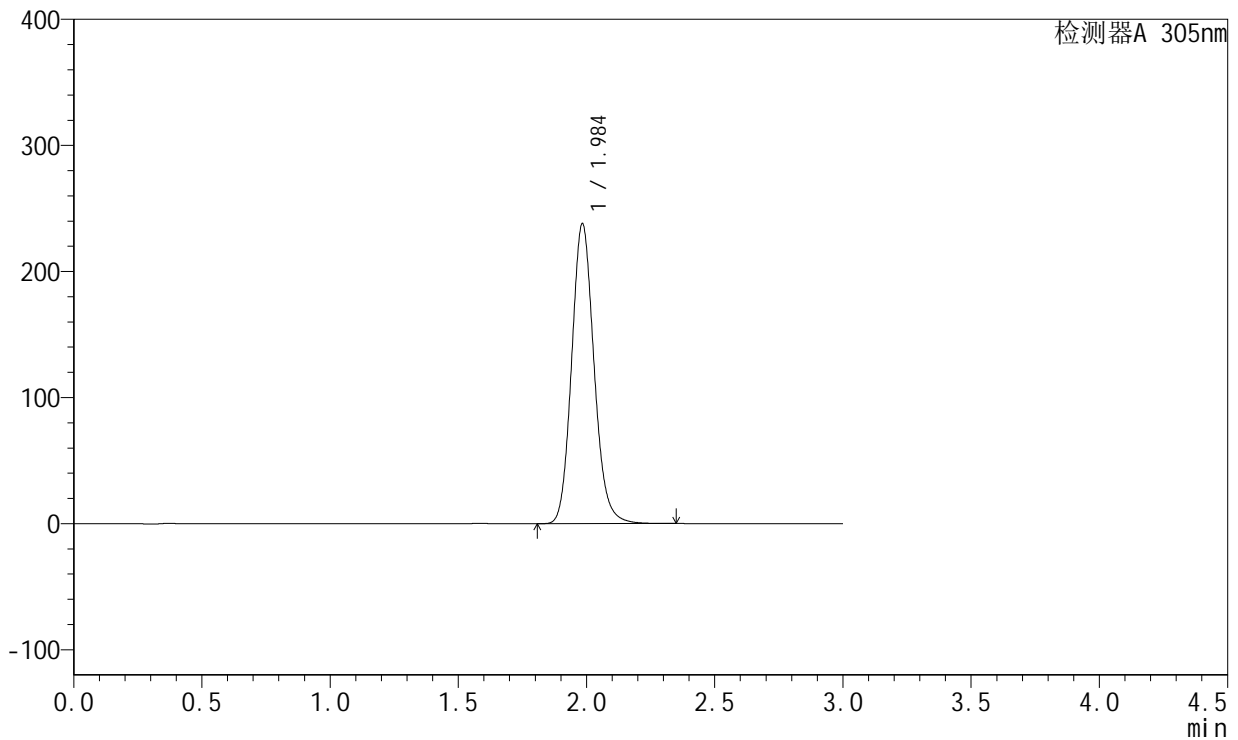
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-701-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 10:24:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:01:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	1447963	100.000	236912	2515	1.133	--
总计		1447963	100.000	236912			



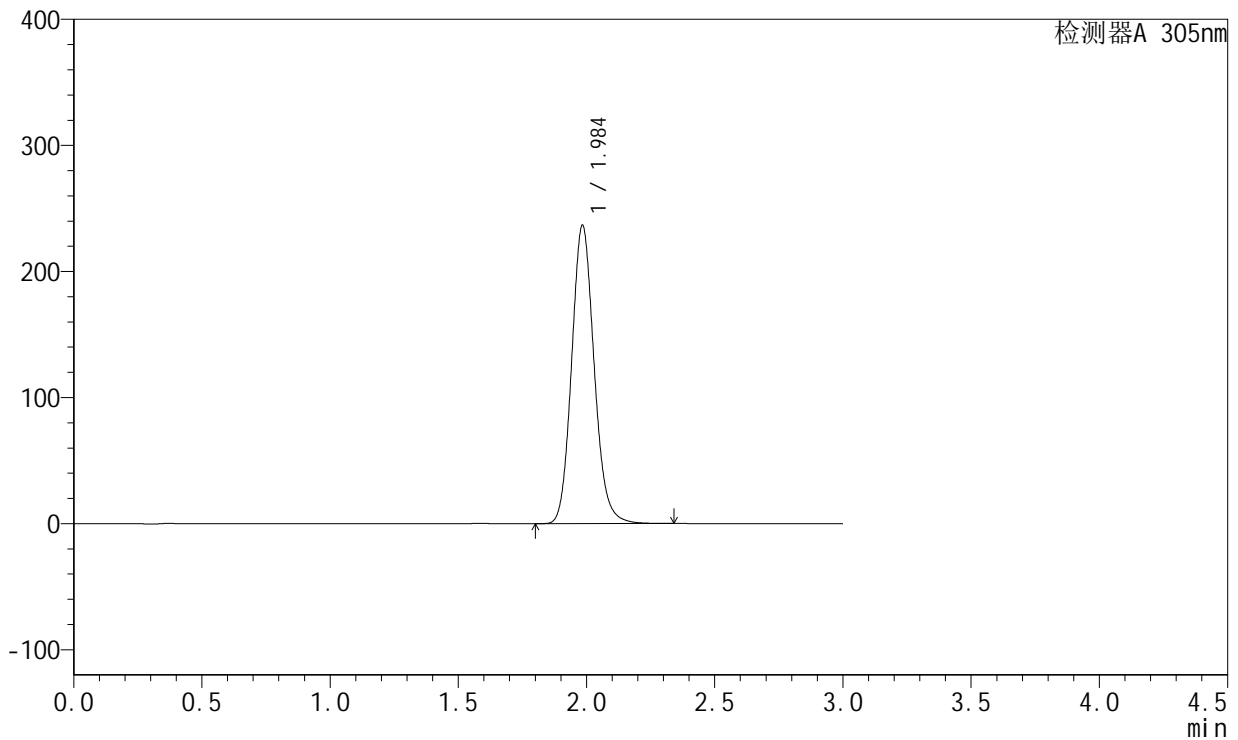
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-702-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 10:28:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:01:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	1446683	100.000	235426	2492	1.128	--
总计		1446683	100.000	235426			



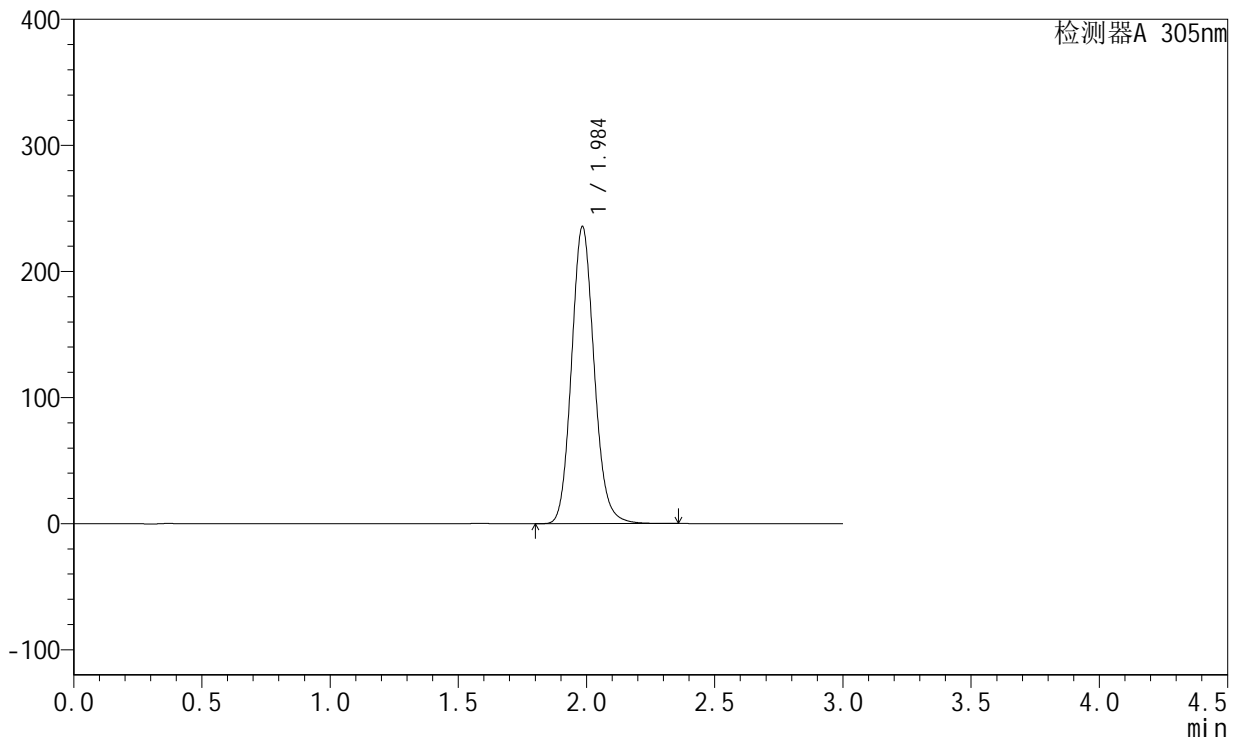
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-703-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 10:31:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:01:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	1447024	100.000	234487	2469	1.123	--
总计		1447024	100.000	234487			



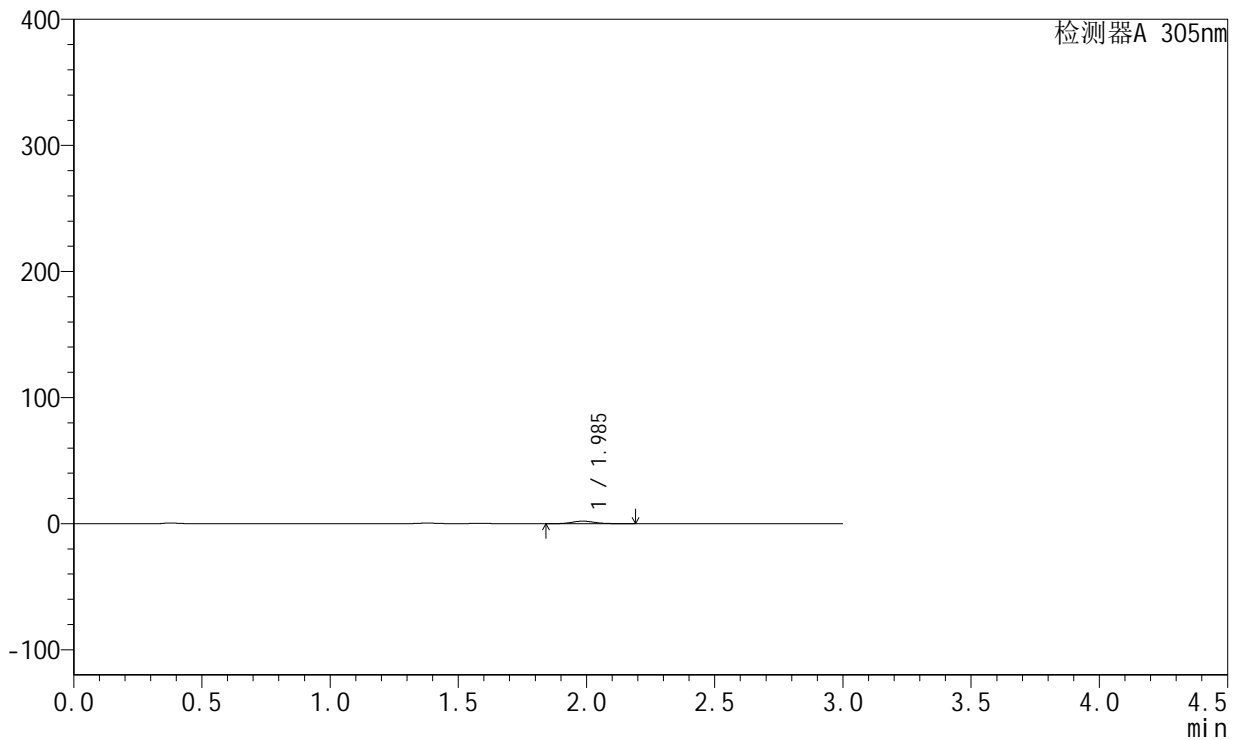
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-704-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 10:34:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:01:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	12543	100.000	2033	2435	1.119	--
总计		12543	100.000	2033			



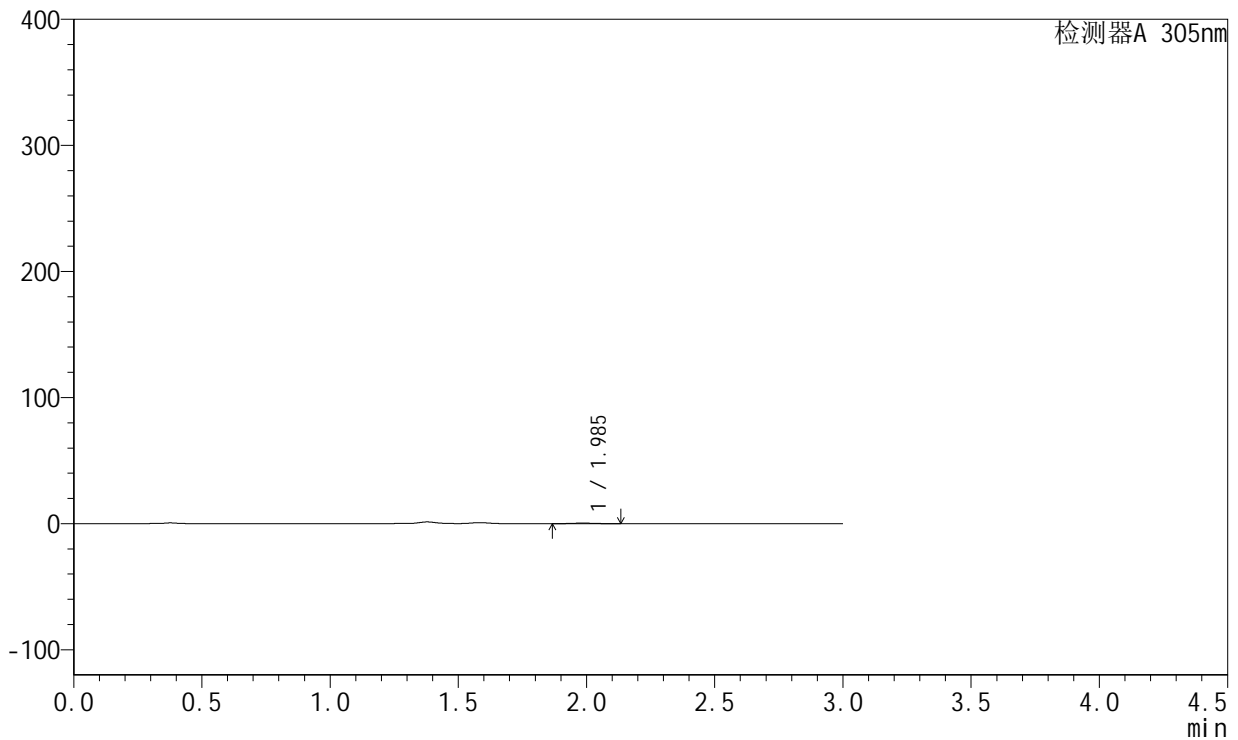
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-705-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 10:38:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:01:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	2649	100.000	438	2473	1.081	--
总计		2649	100.000	438			



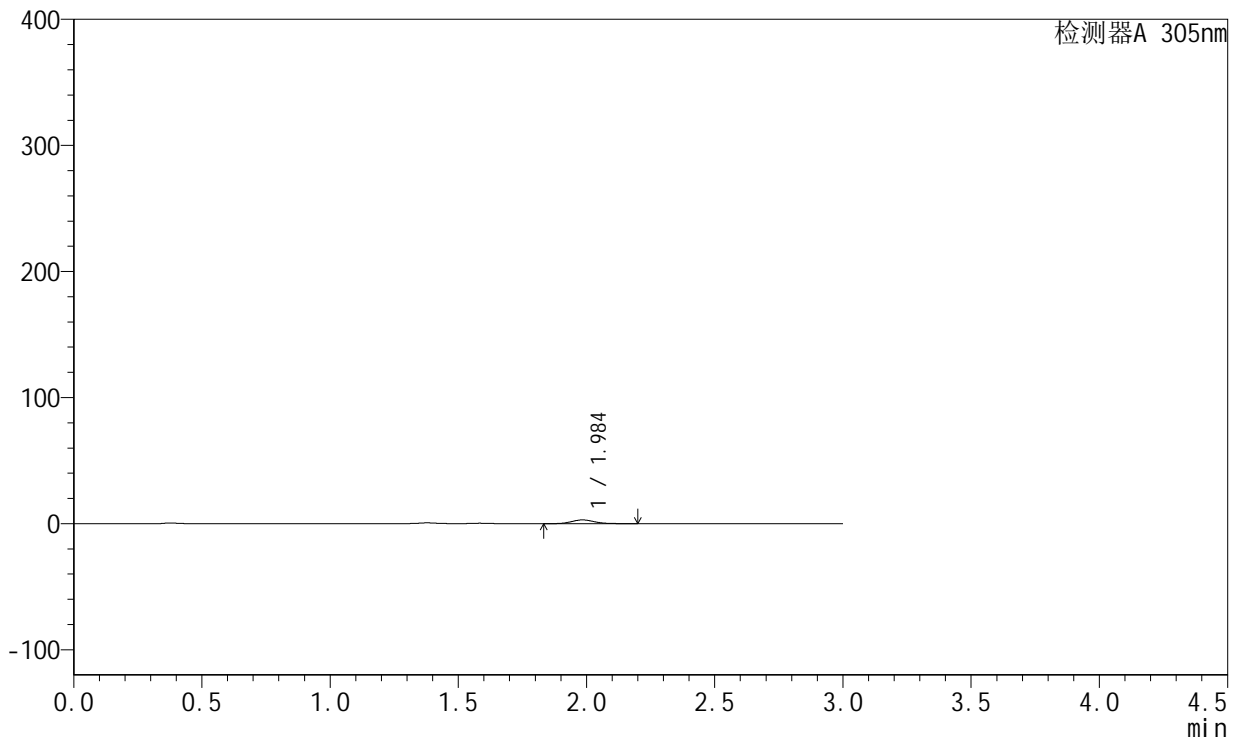
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-706-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 10:41:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:01:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	18409	100.000	2958	2400	1.115	--
总计		18409	100.000	2958			



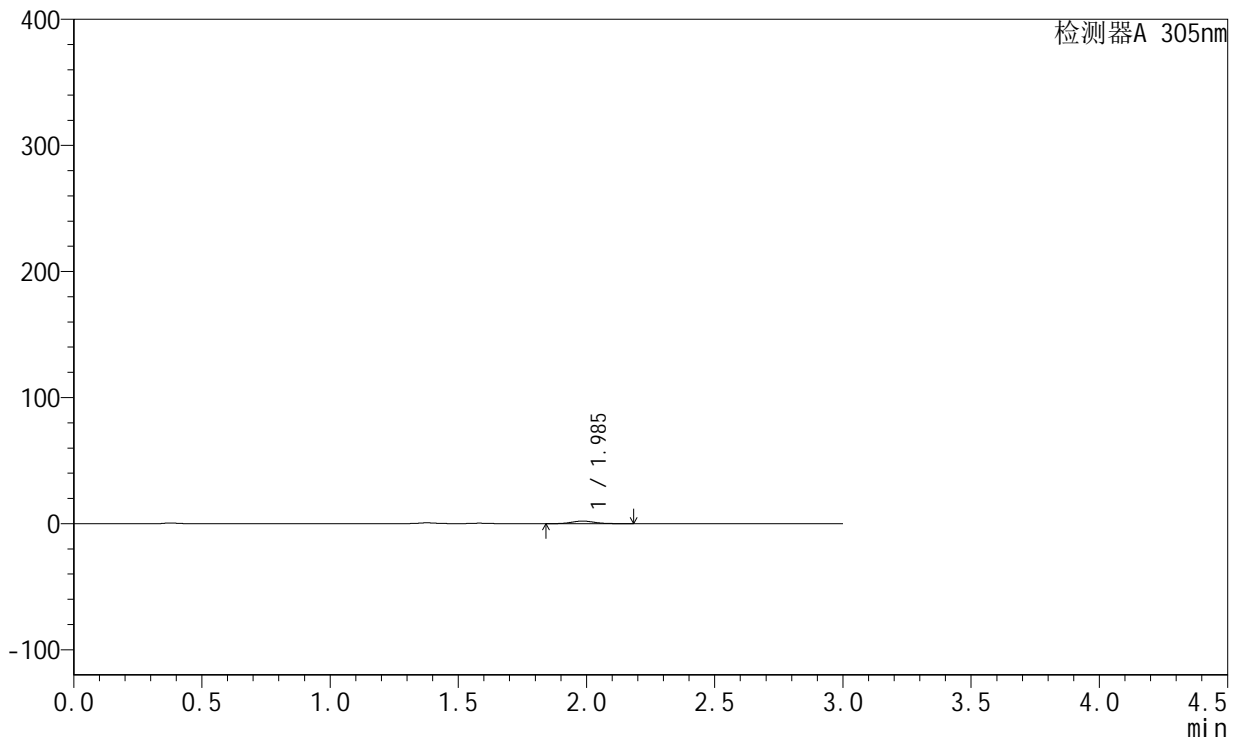
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-707-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 10:45:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:01:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	12868	100.000	2065	2396	1.108	--
总计		12868	100.000	2065			



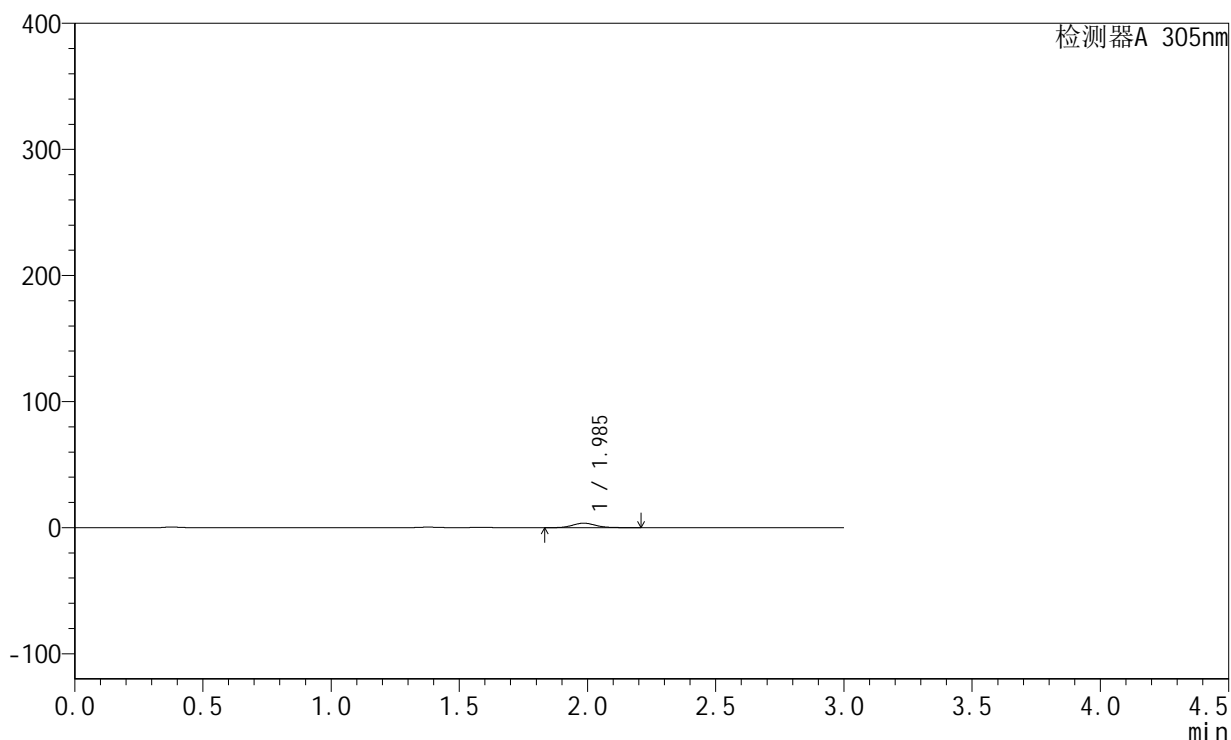
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-708-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-1h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/25 10:48:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/27 14:01:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	22185	100.000	3539	2363	1.104	--
总计		22185	100.000	3539			



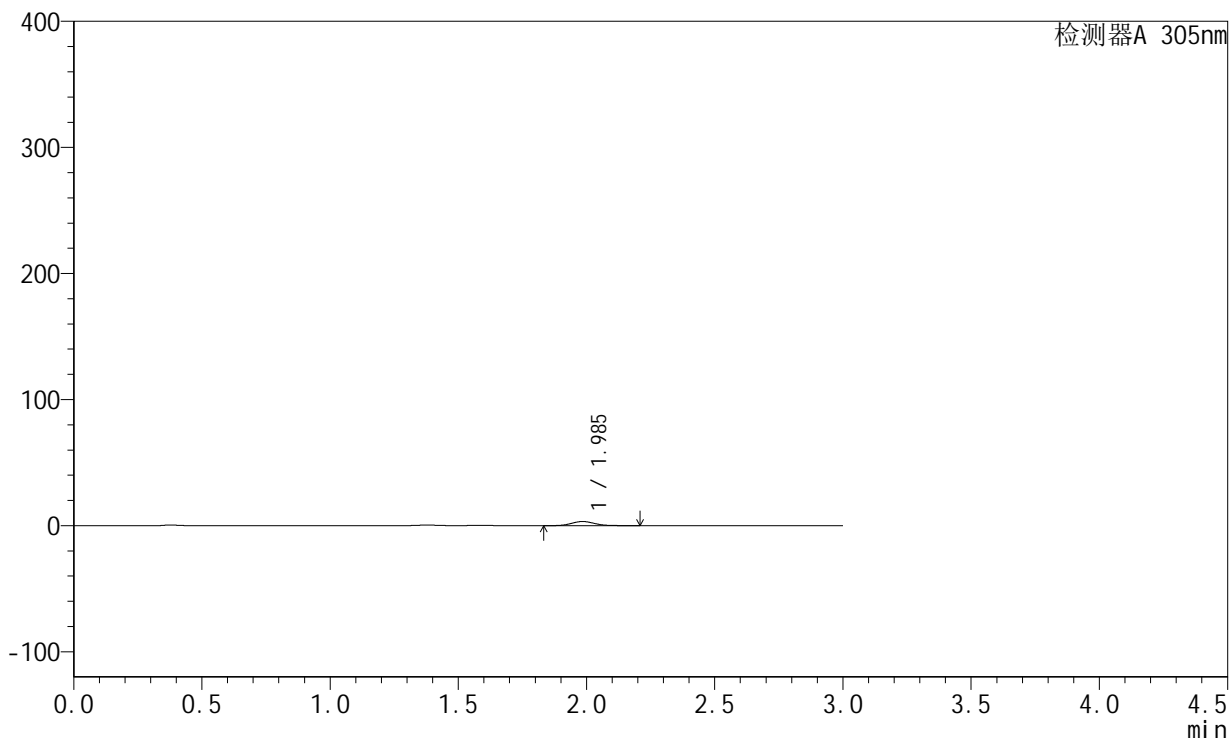
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-709-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 10:51:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:01:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	20596	100.000	3276	2353	1.102	--
总计		20596	100.000	3276			

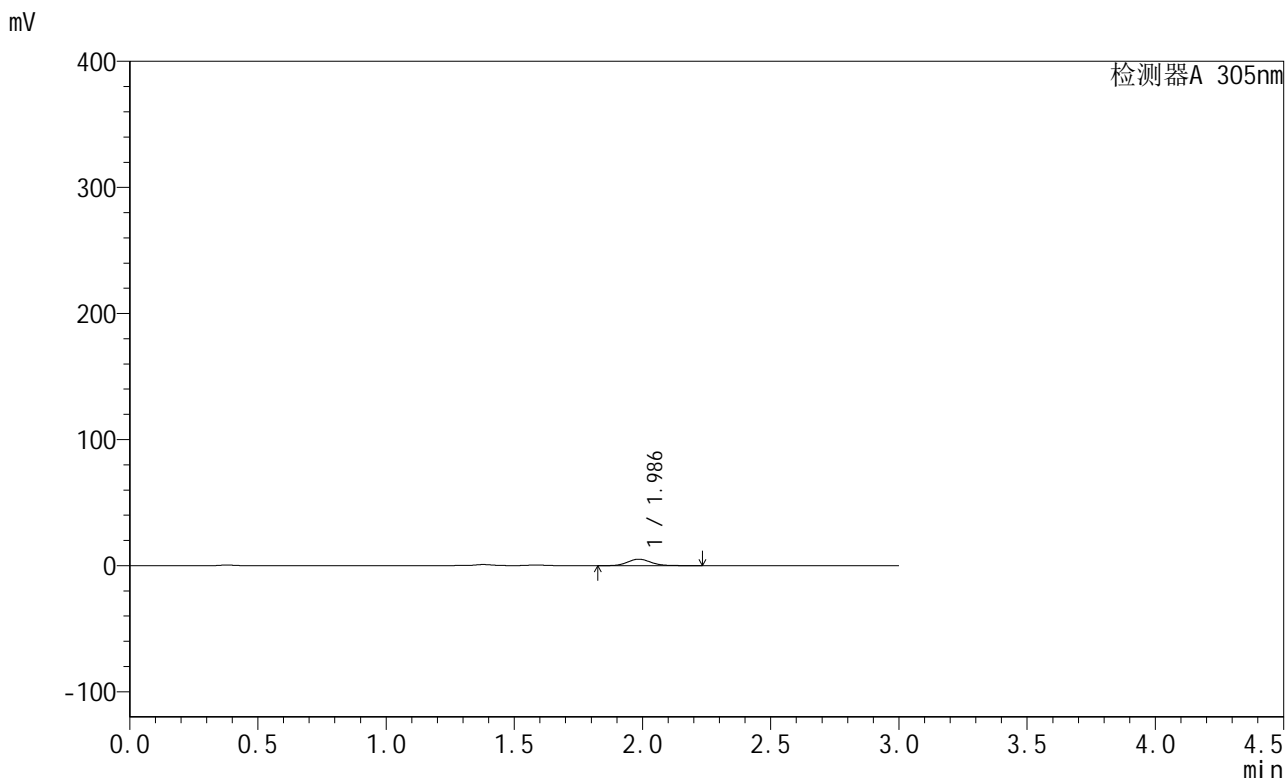


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-710-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 10:55:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:01:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.986	32545	100.000	5141	2332	1.107	--
总计		32545	100.000	5141			

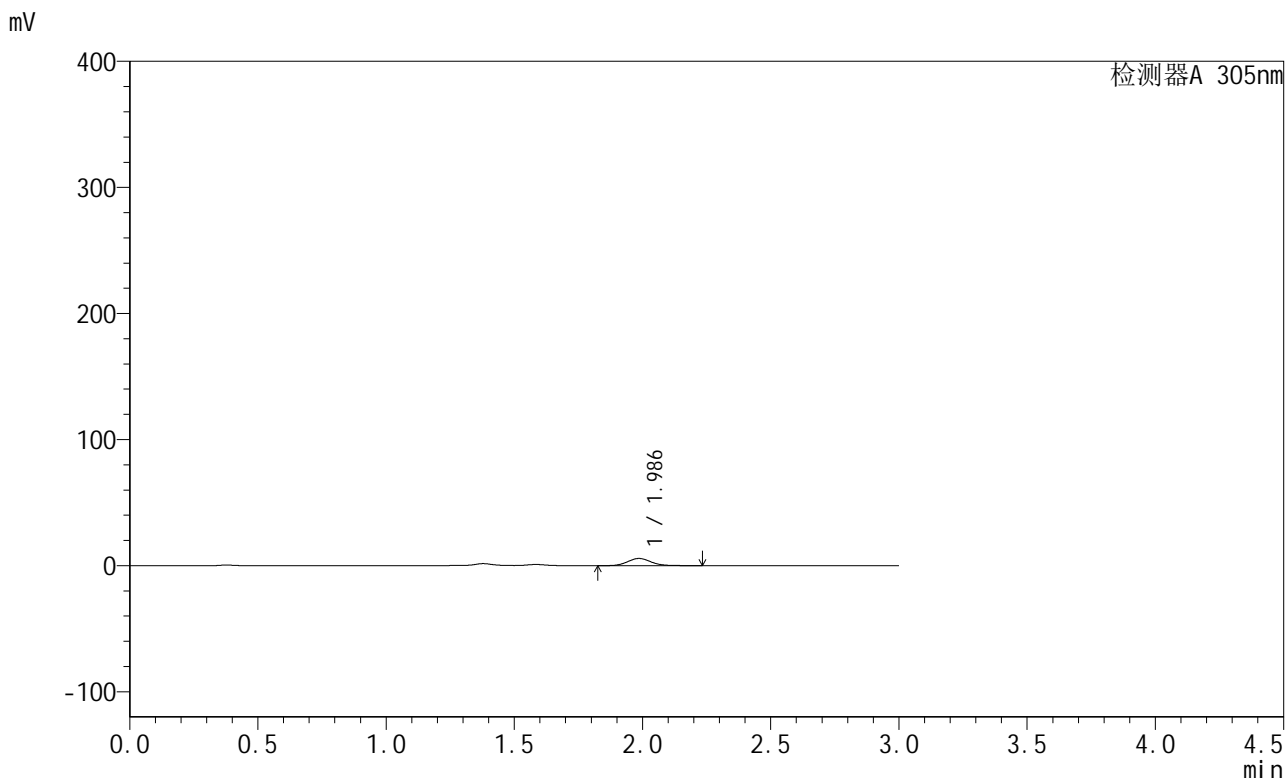


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-711-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 10:58:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:02:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.986	36229	100.000	5706	2314	1.106	--
总计		36229	100.000	5706			



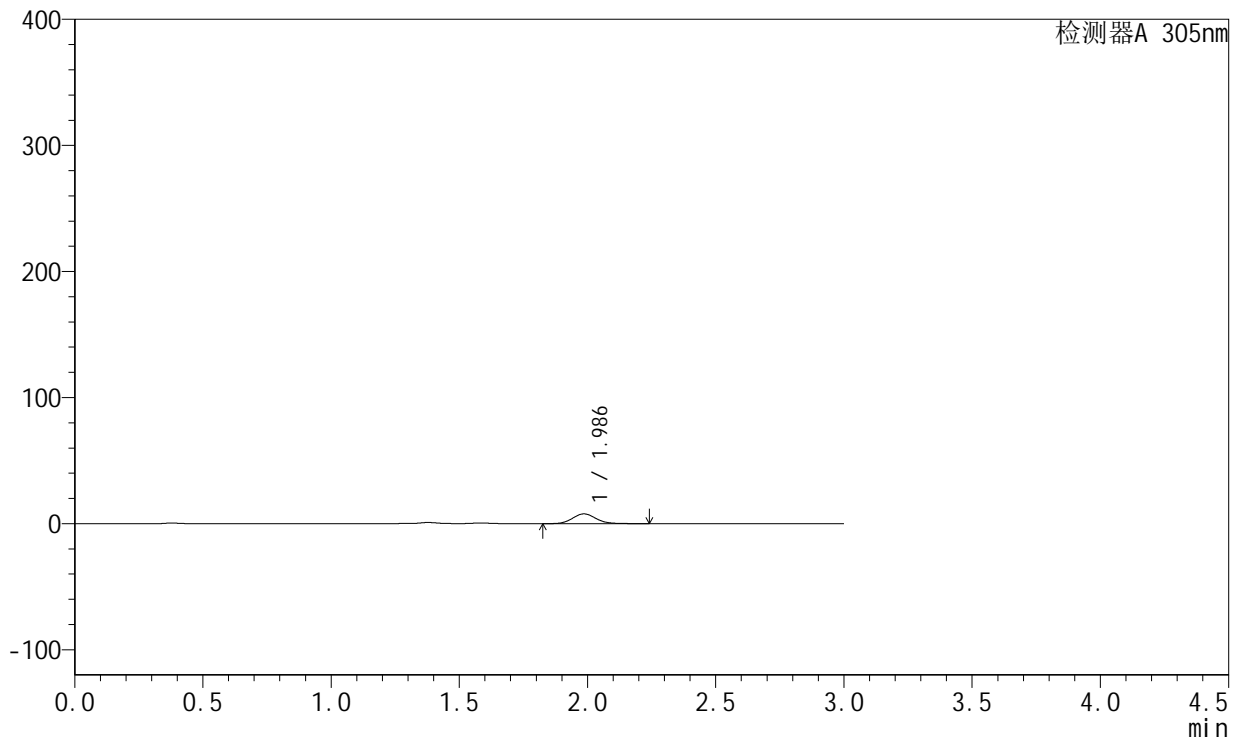
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-712-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 11:01:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:02:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	49488	100.000	7759	2291	1.098	--
总计		49488	100.000	7759			



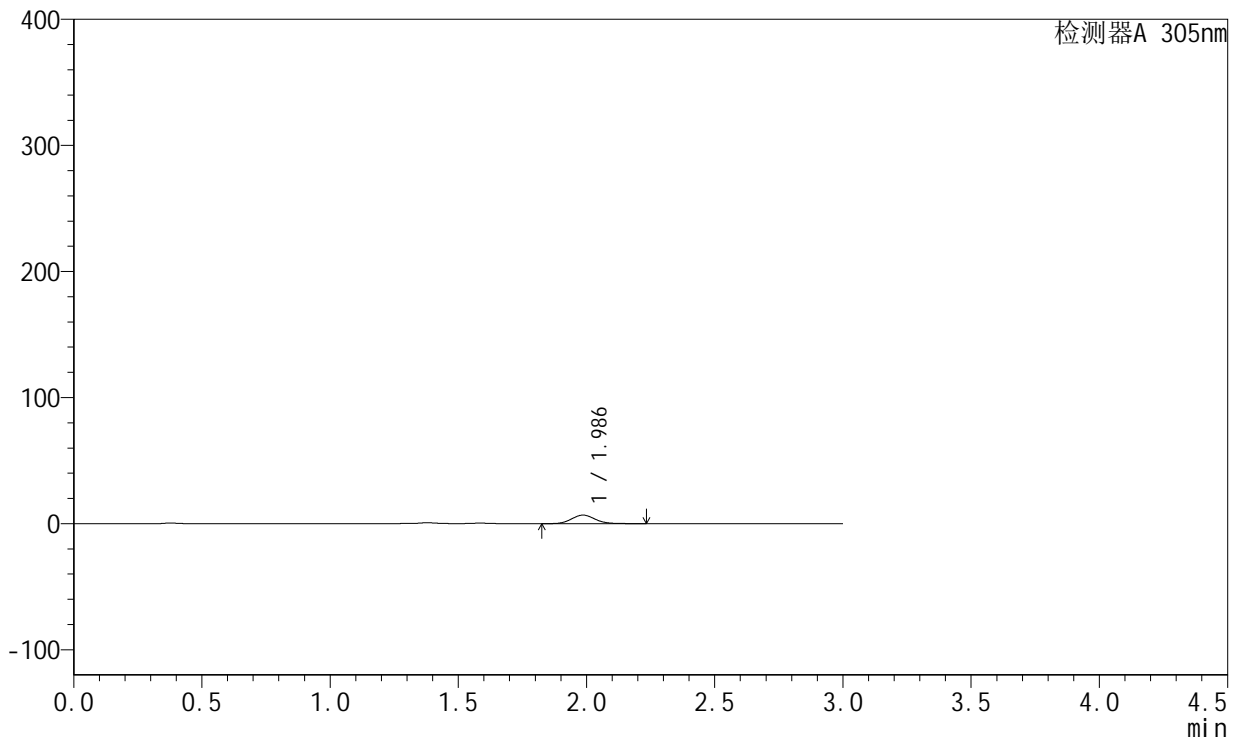
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-713-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 11:05:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:02:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	43358	100.000	6789	2277	1.097	--
总计		43358	100.000	6789			

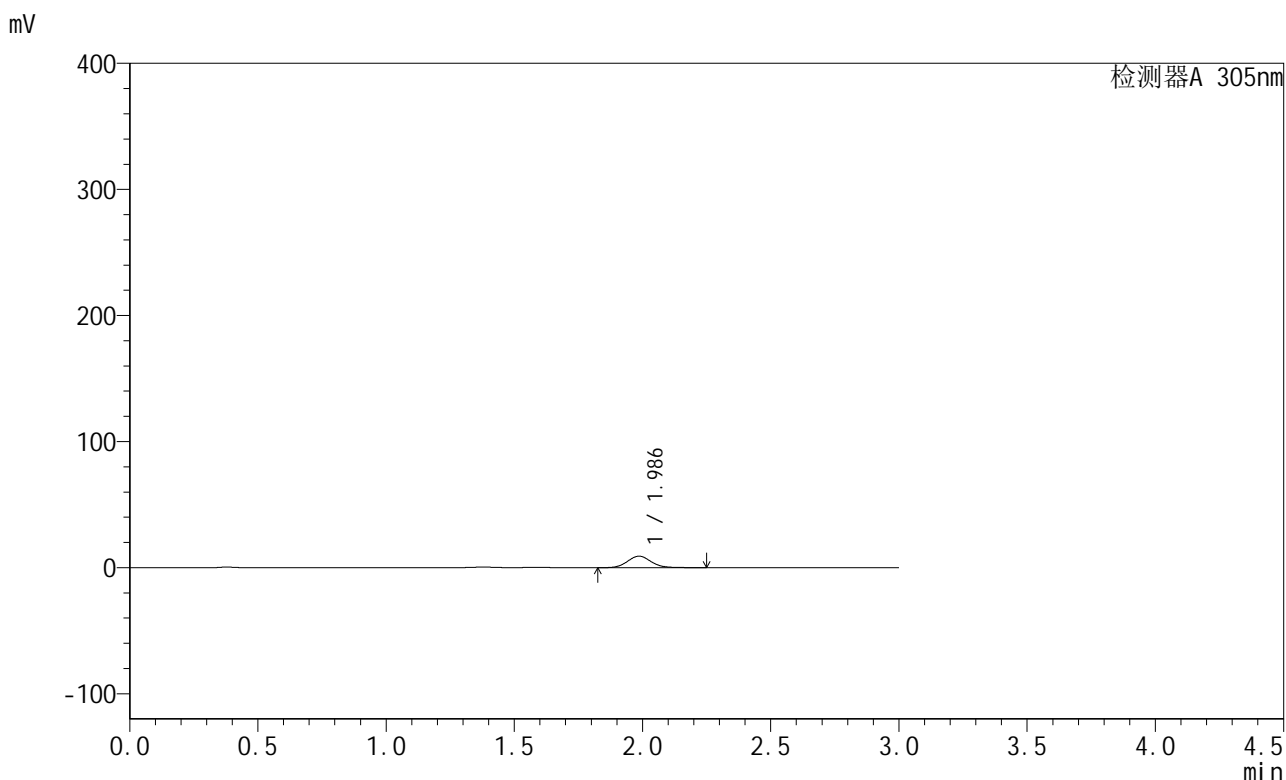


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-714-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 11:08:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:02:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.986	58332	100.000	9095	2260	1.095	--
总计		58332	100.000	9095			



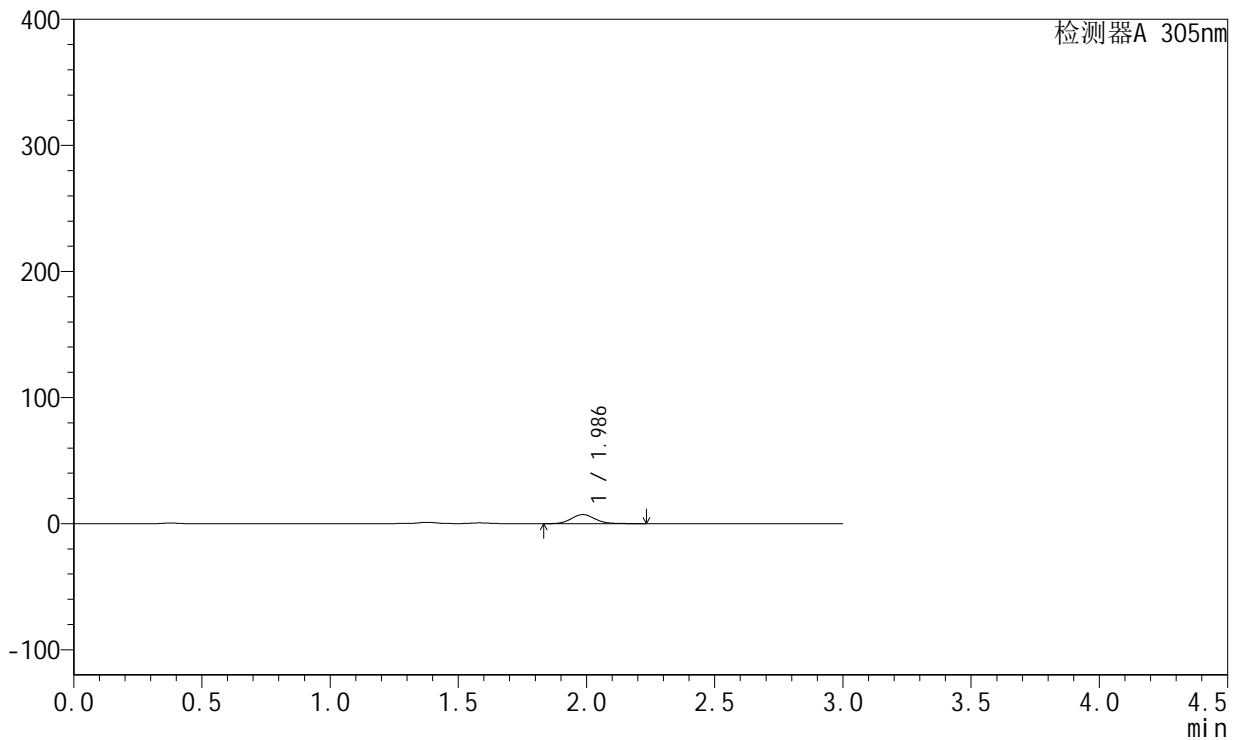
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-715-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 11:12:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:02:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	46276	100.000	7206	2250	1.095	--
总计		46276	100.000	7206			



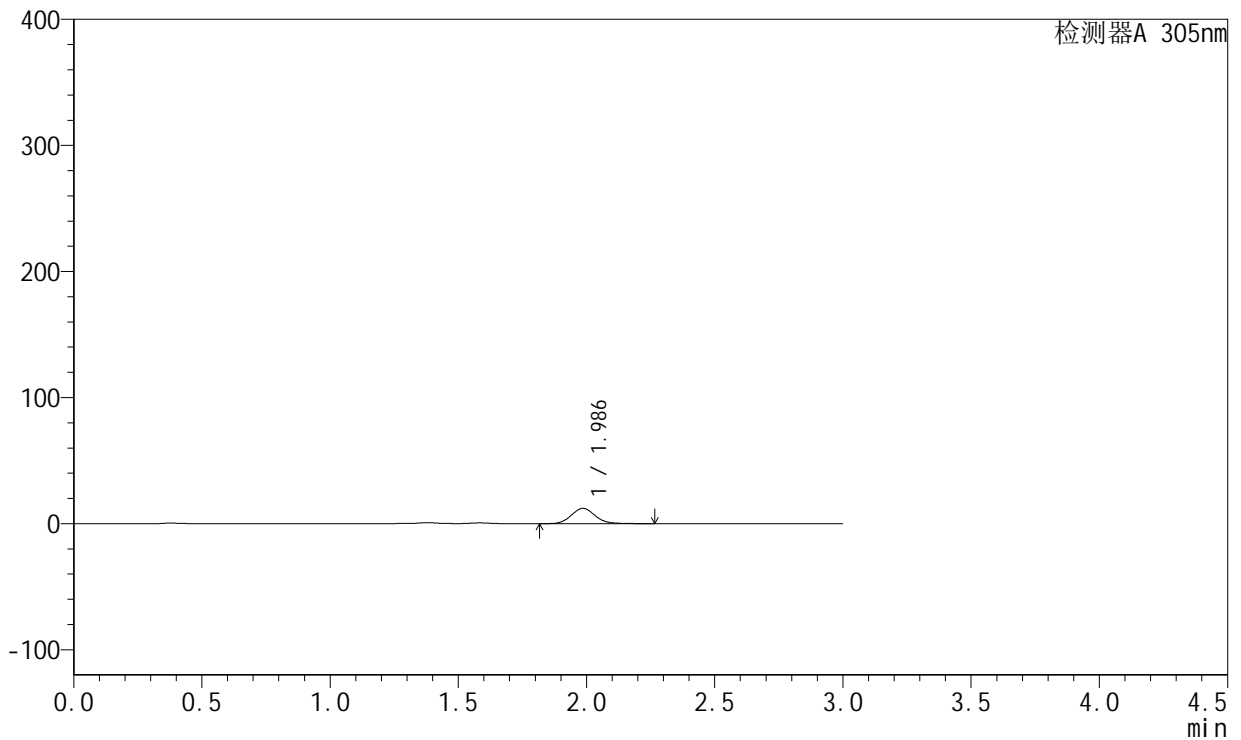
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-716-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 11:15:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:02:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	78356	100.000	12100	2228	1.100	--
总计		78356	100.000	12100			

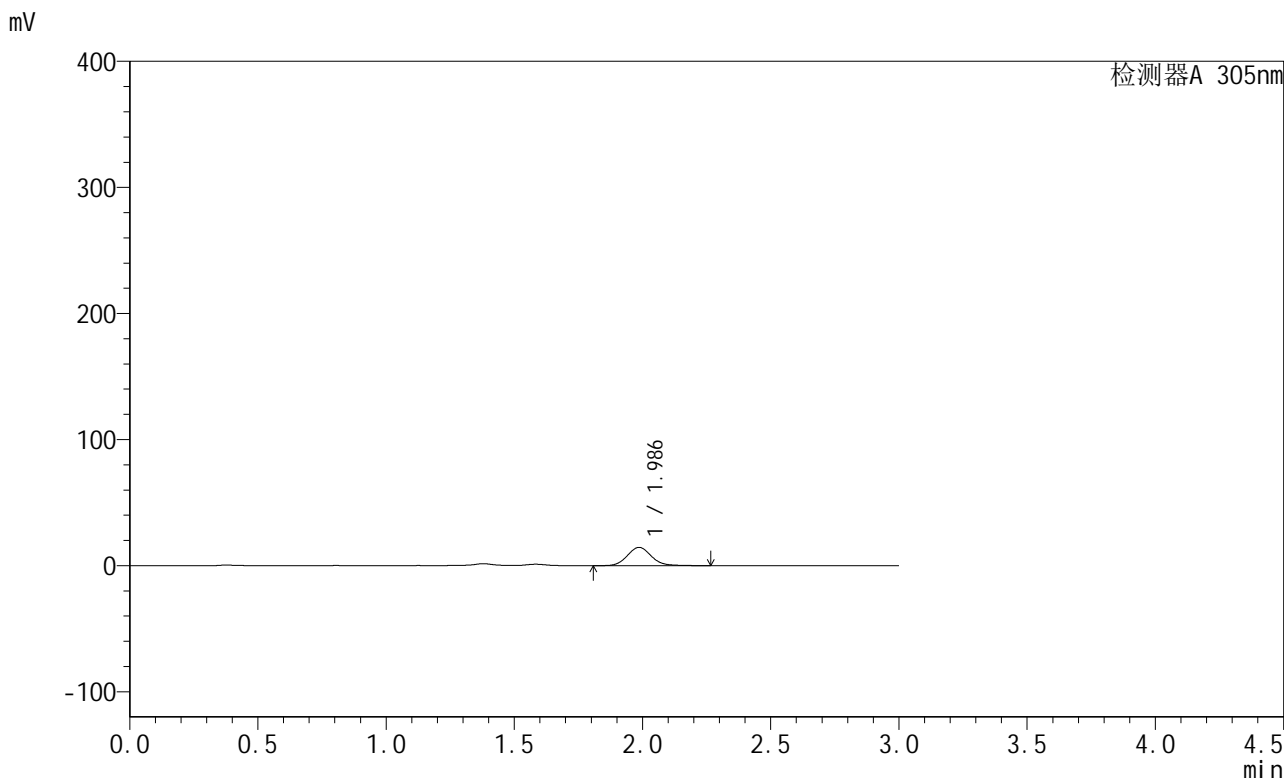


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-717-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 11:18:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:02:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.986	94185	100.000	14497	2213	1.100	--
总计		94185	100.000	14497			



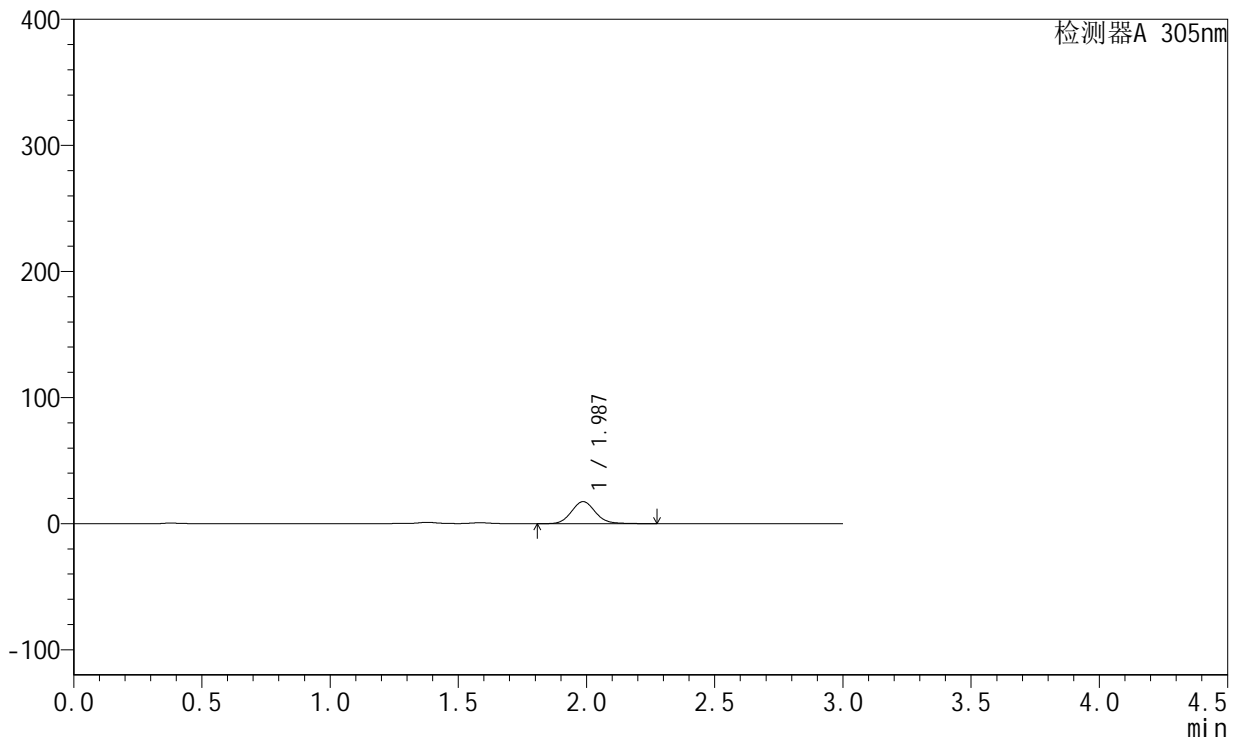
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-718-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 11:22:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:02:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	113389	100.000	17444	2207	1.098	--
总计		113389	100.000	17444			



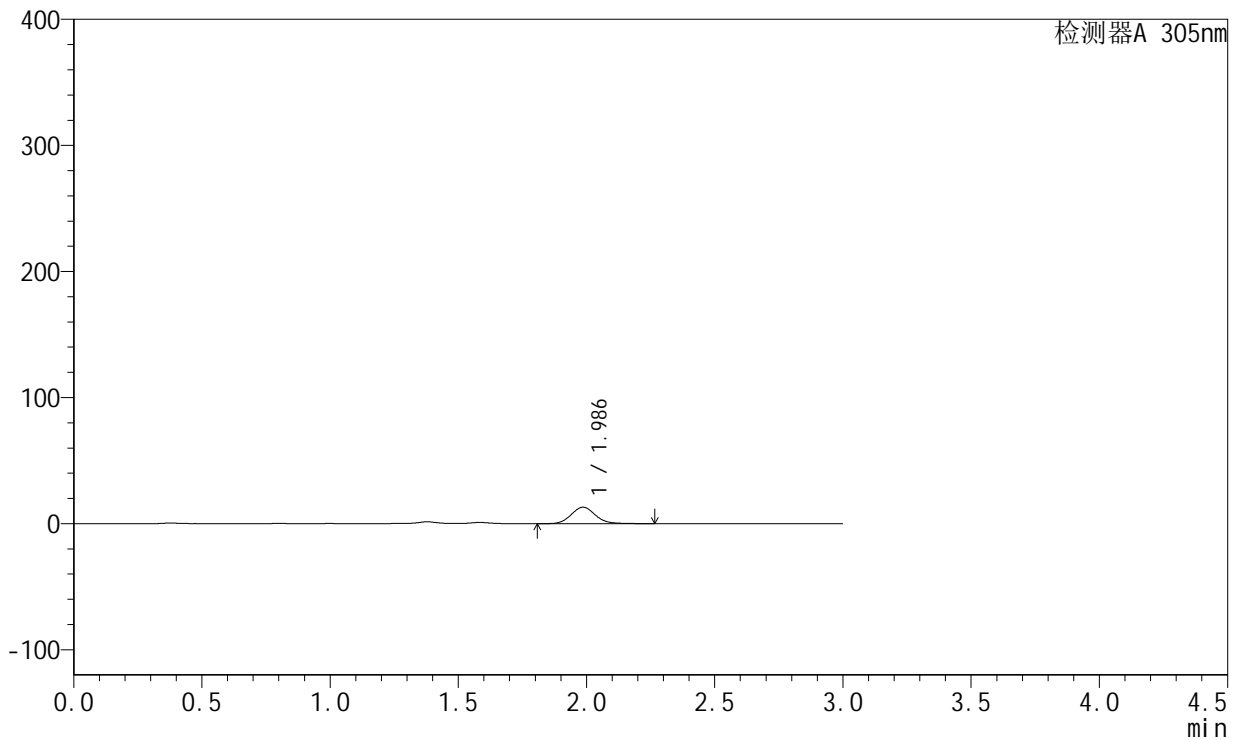
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-719-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 11:25:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:02:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	85287	100.000	13041	2180	1.100	--
总计		85287	100.000	13041			

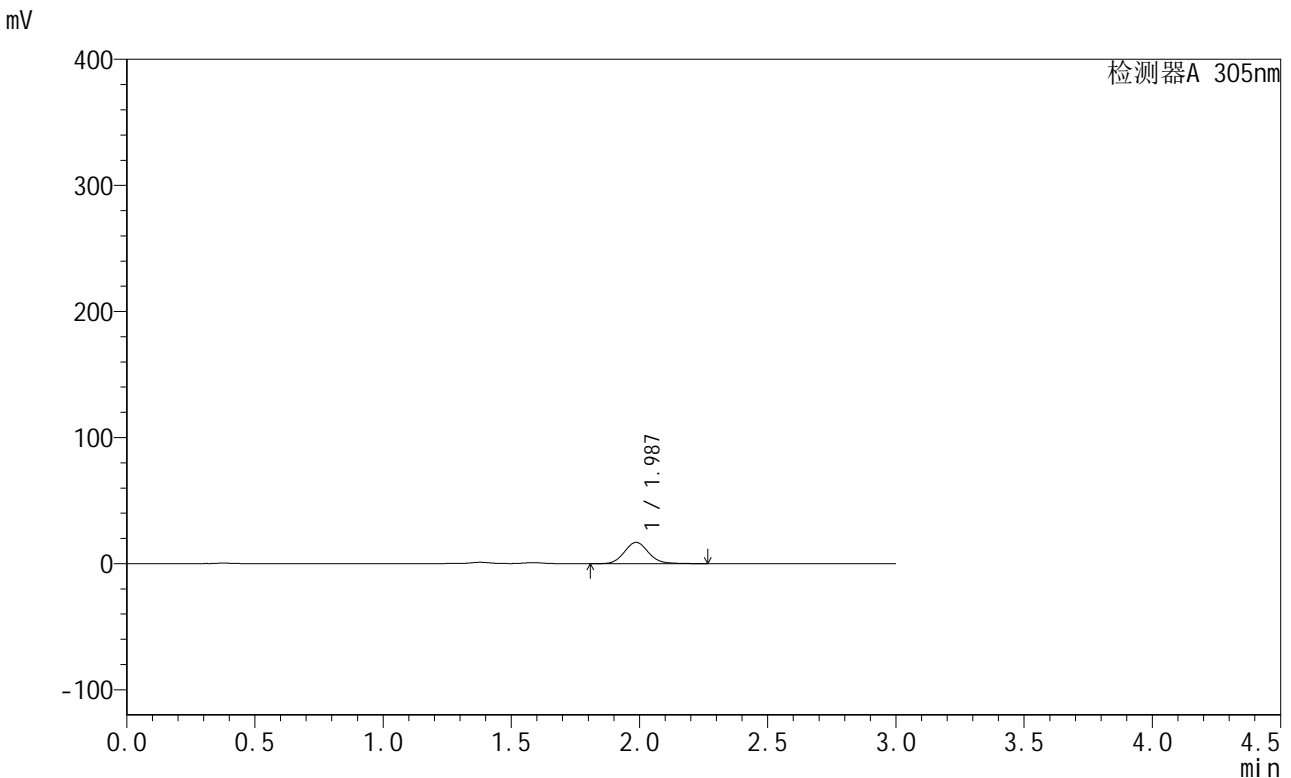


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-720-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 11:28:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:02:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.987	110362	100.000	16858	2171	1.097	--
总计		110362	100.000	16858			



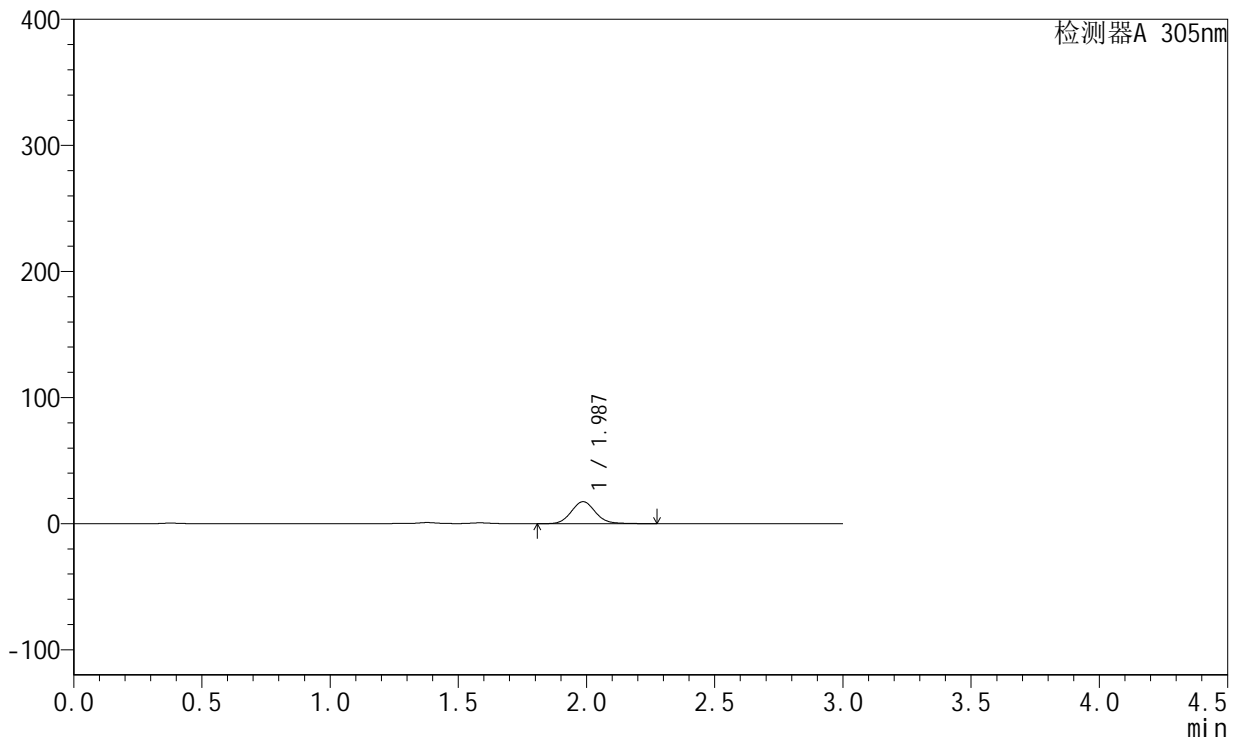
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-721-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 11:32:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:02:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	114227	100.000	17417	2165	1.096	--
总计		114227	100.000	17417			



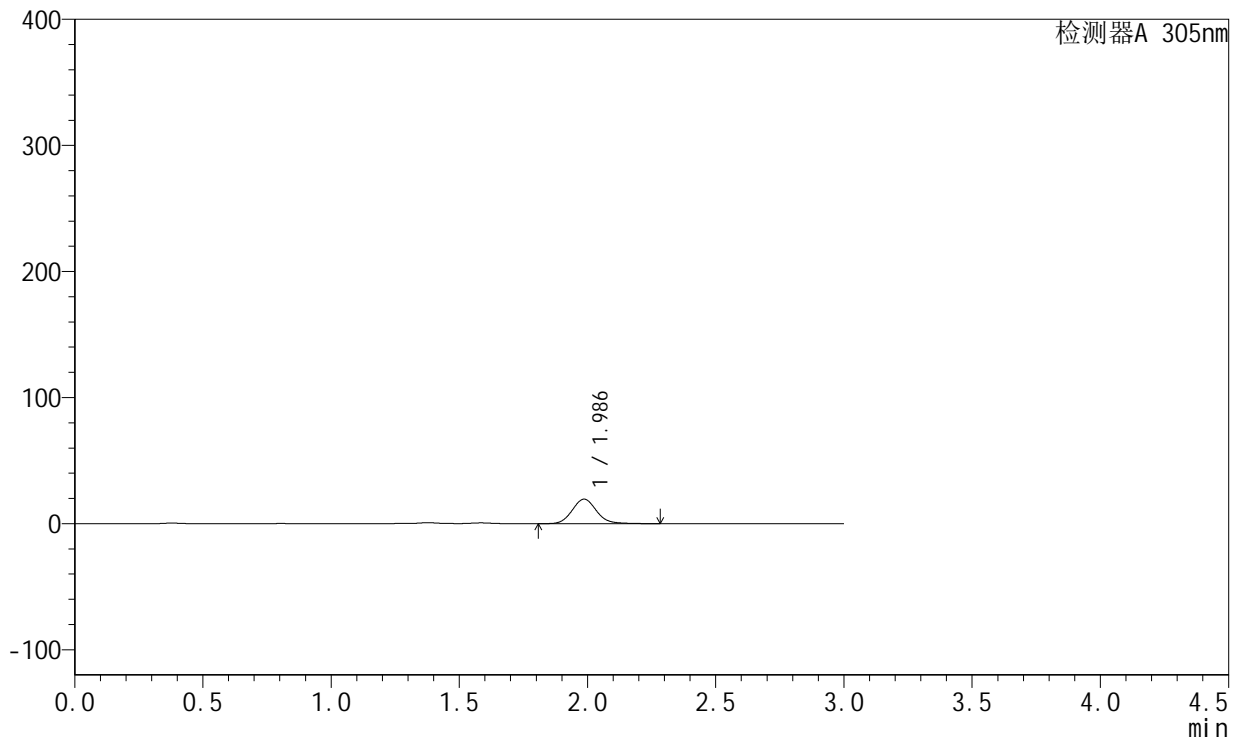
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-722-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 11:35:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:02:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	127615	100.000	19418	2163	1.103	--
总计		127615	100.000	19418			



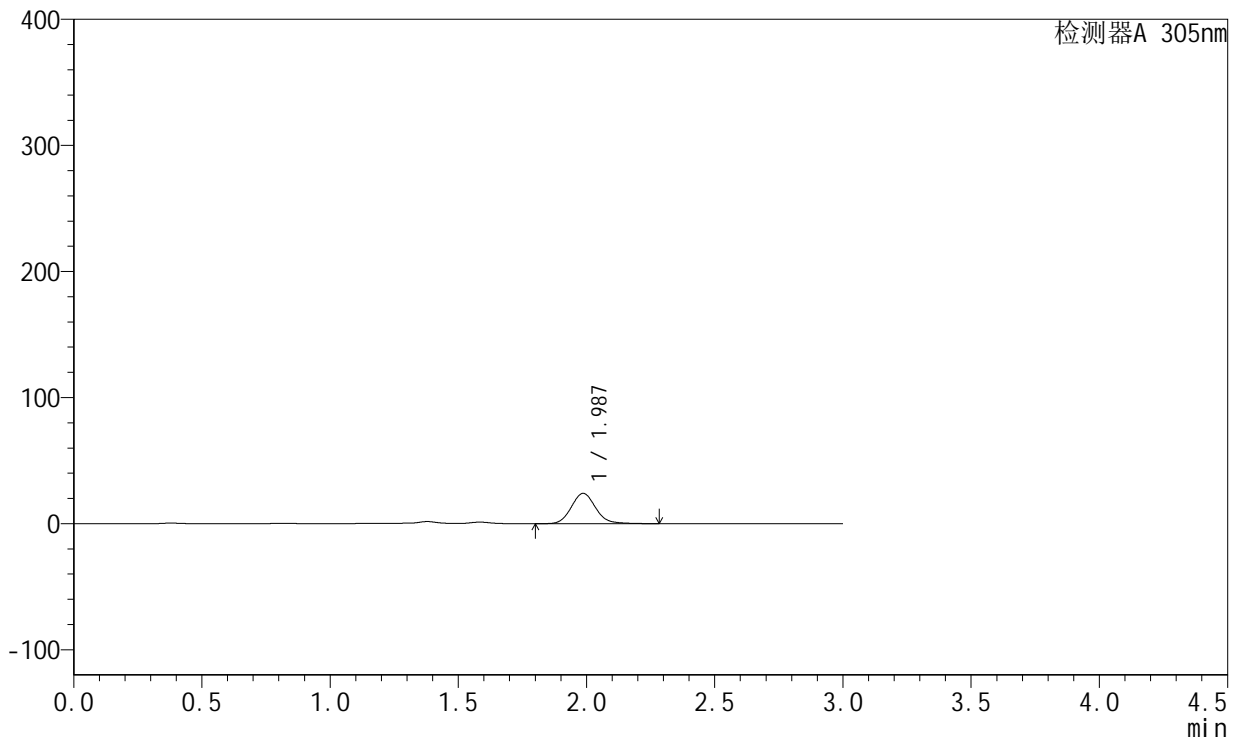
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-723-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 11:38:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:02:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	158267	100.000	24005	2153	1.106	--
总计		158267	100.000	24005			



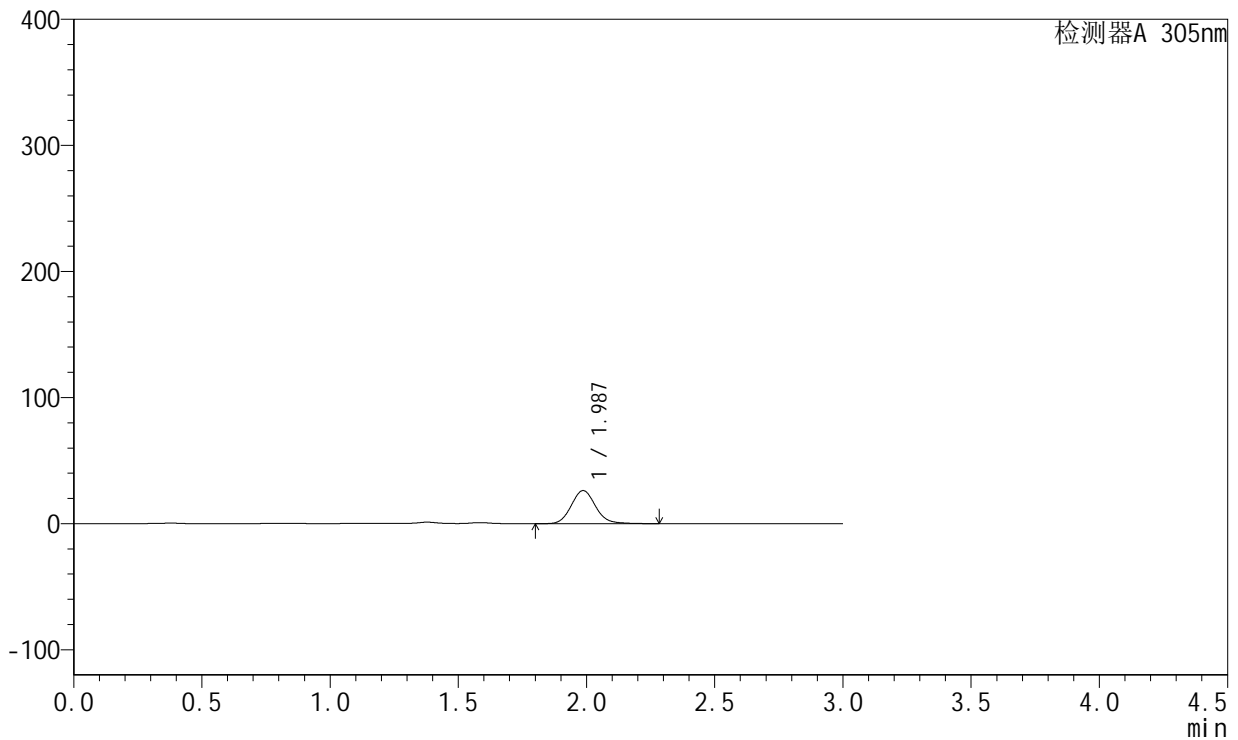
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-724-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 11:42:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:02:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	172877	100.000	26210	2147	1.104	--
总计		172877	100.000	26210			



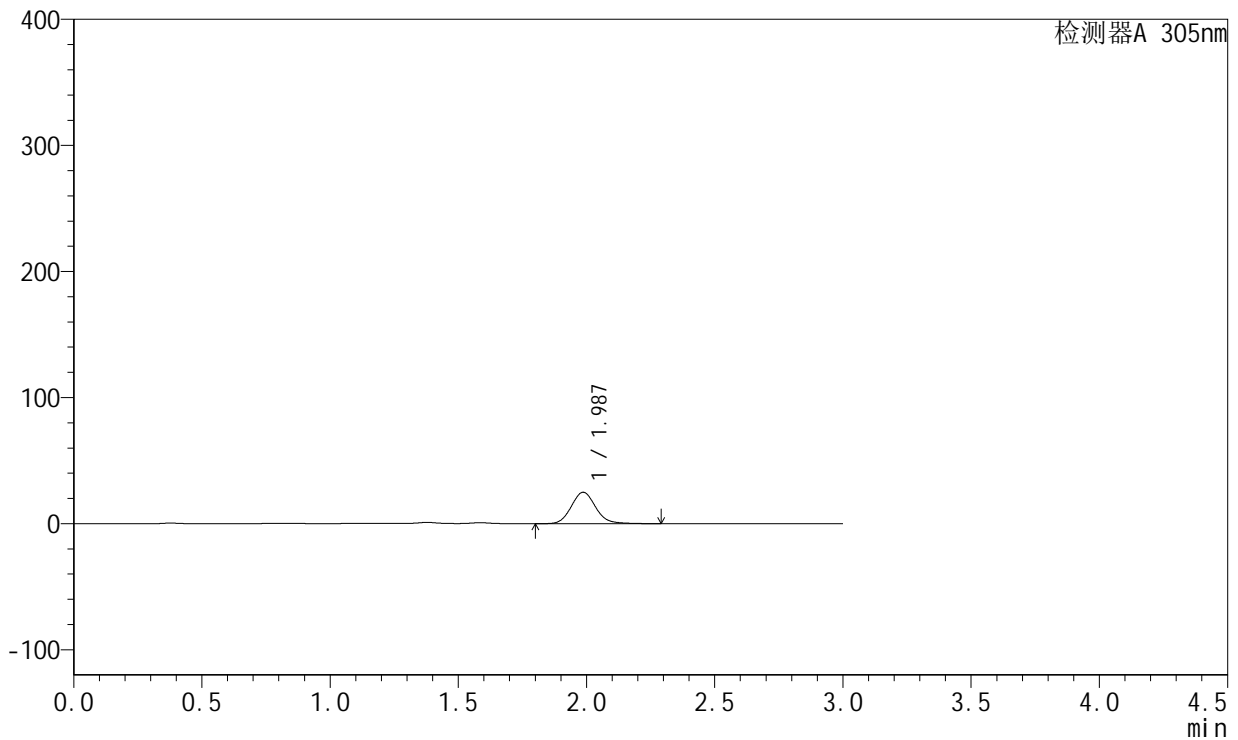
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-725-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 11:45:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:02:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	164460	100.000	24919	2144	1.104	--
总计		164460	100.000	24919			

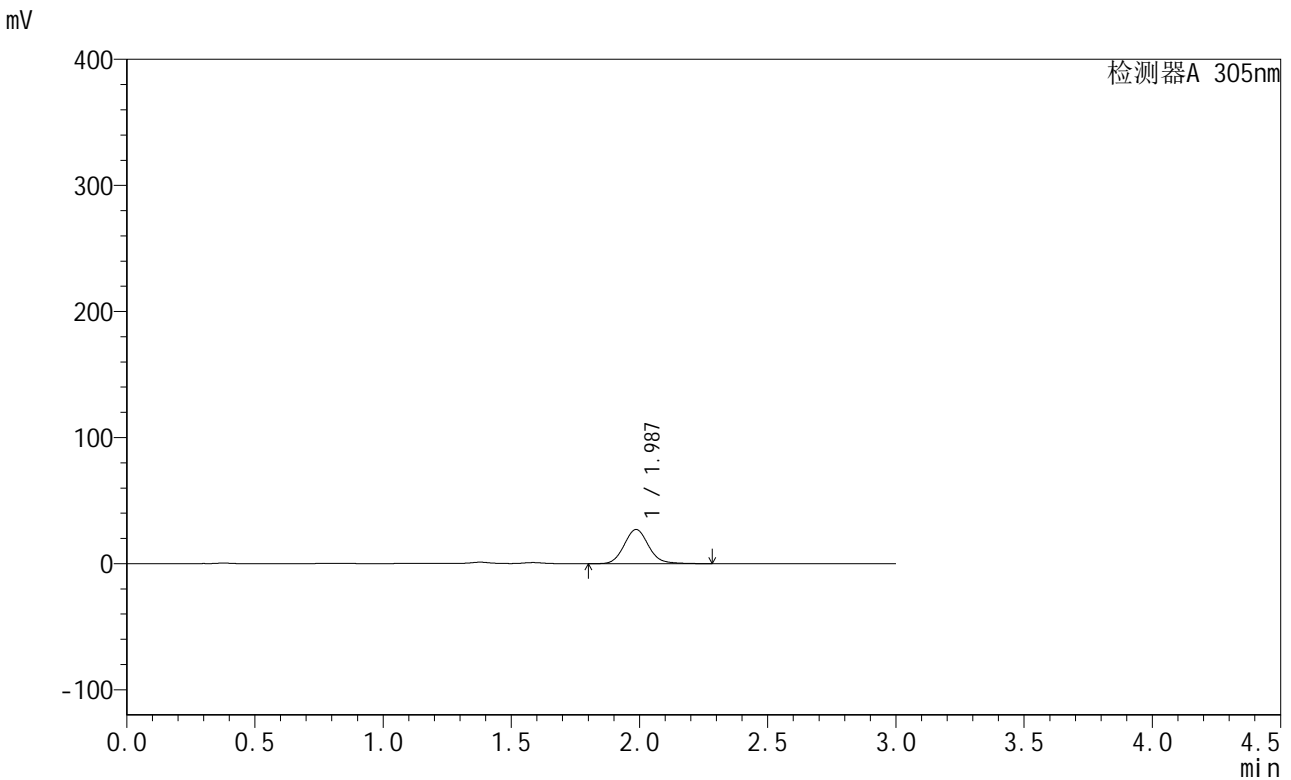


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-726-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 11:49:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:02:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.987	178924	100.000	27072	2139	1.104	--
总计		178924	100.000	27072			



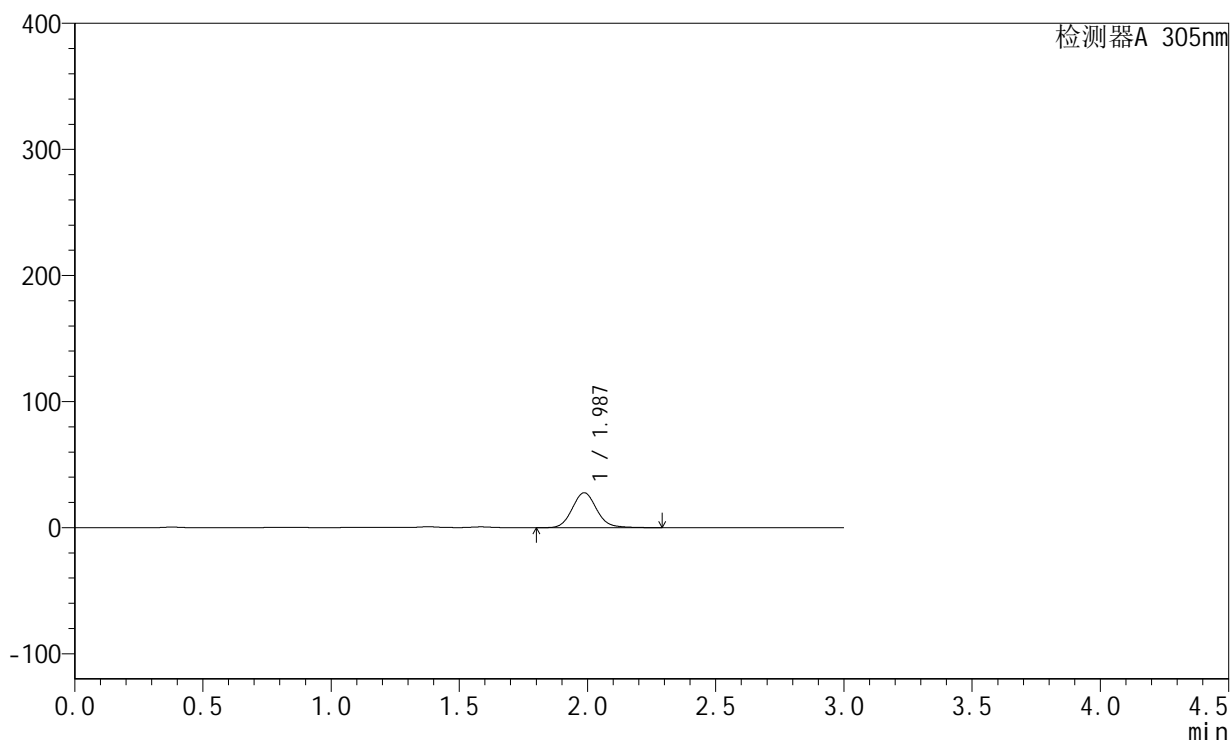
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-727-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 11:52:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:02:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	183045	100.000	27695	2138	1.103	--
总计		183045	100.000	27695			

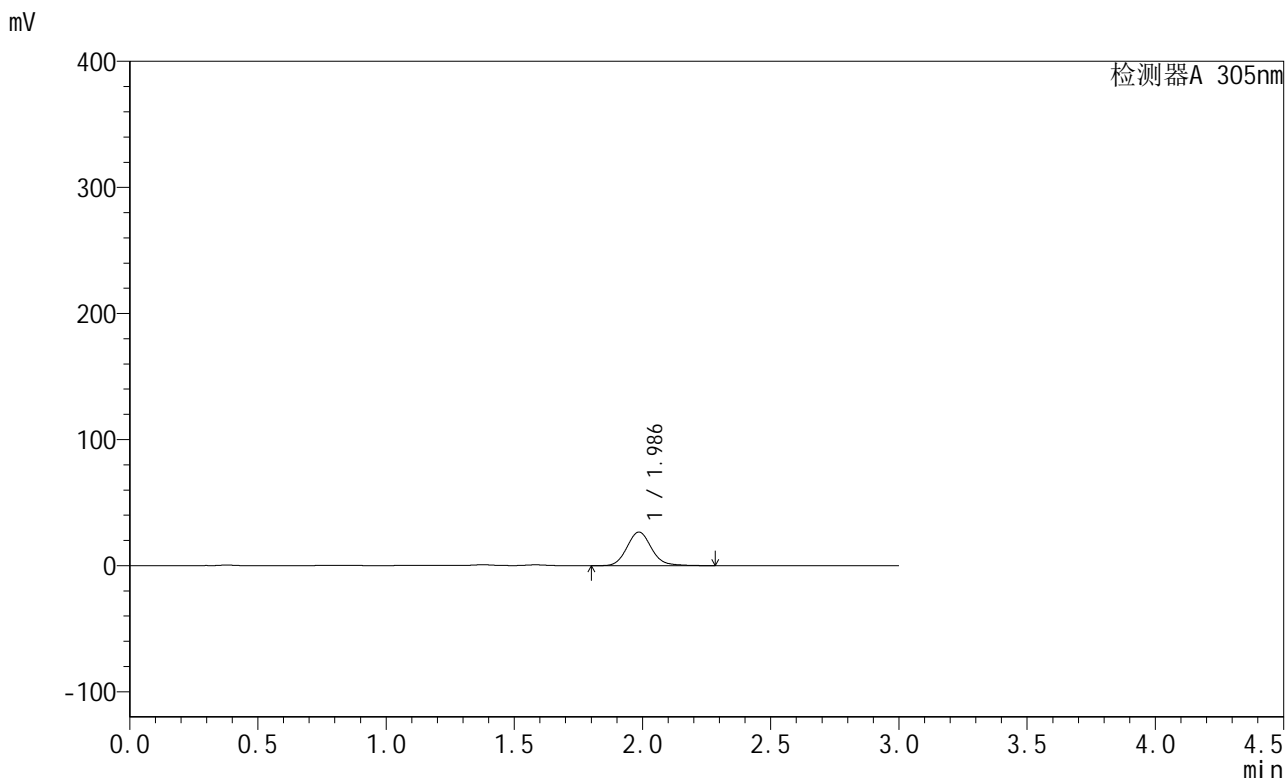


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-728-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 11:55:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:02:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.986	176677	100.000	26624	2132	1.113	--
总计		176677	100.000	26624			



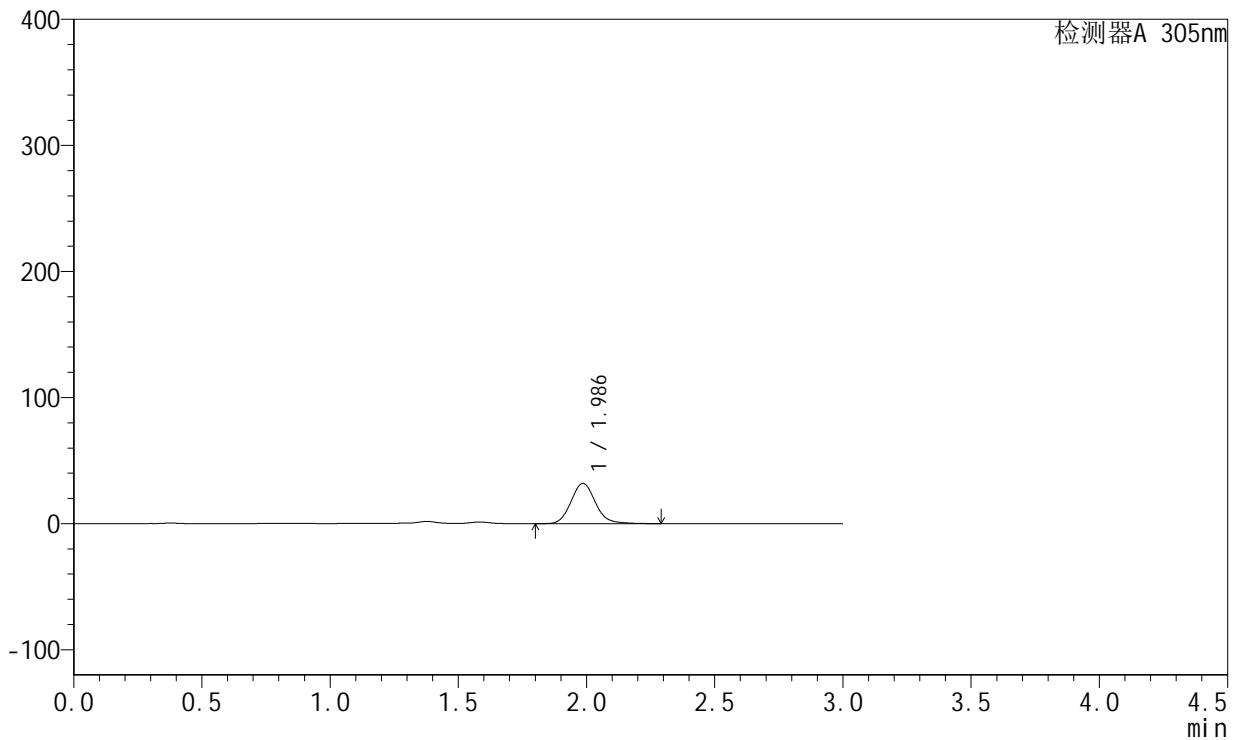
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-729-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 11:59:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:02:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	212167	100.000	31913	2128	1.118	--
总计		212167	100.000	31913			



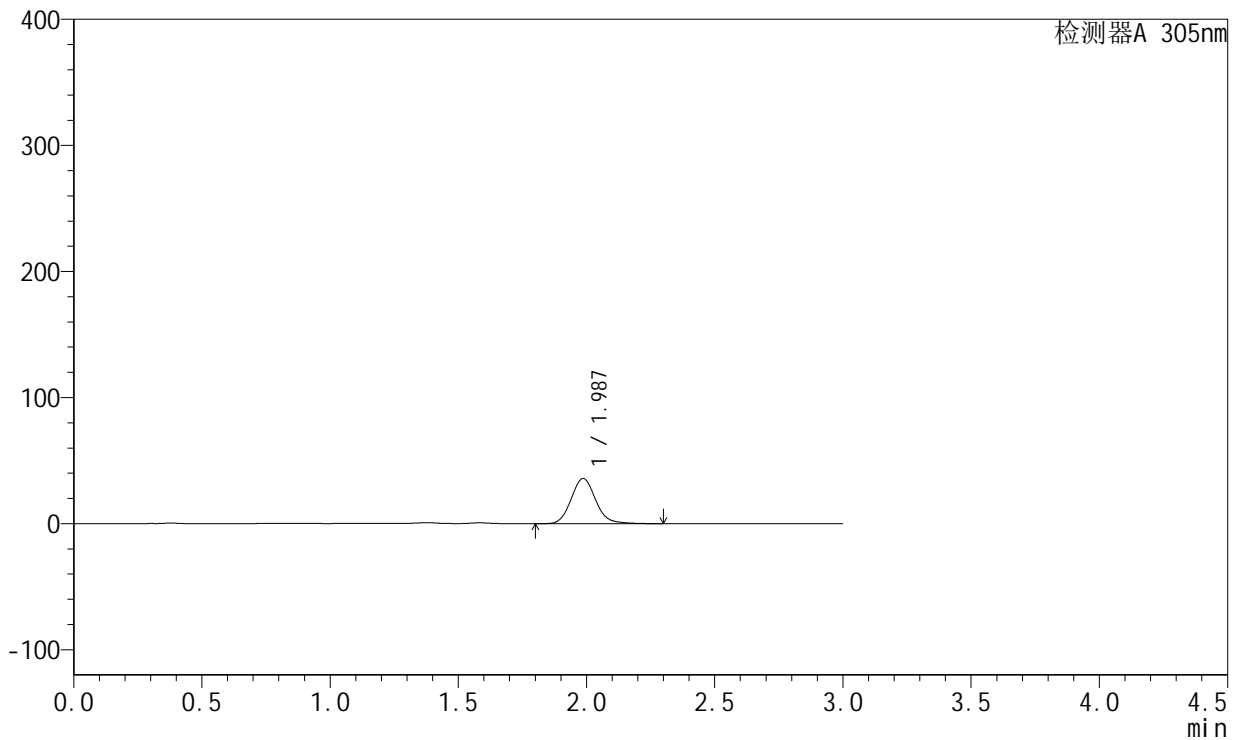
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-730-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 12:02:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:02:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

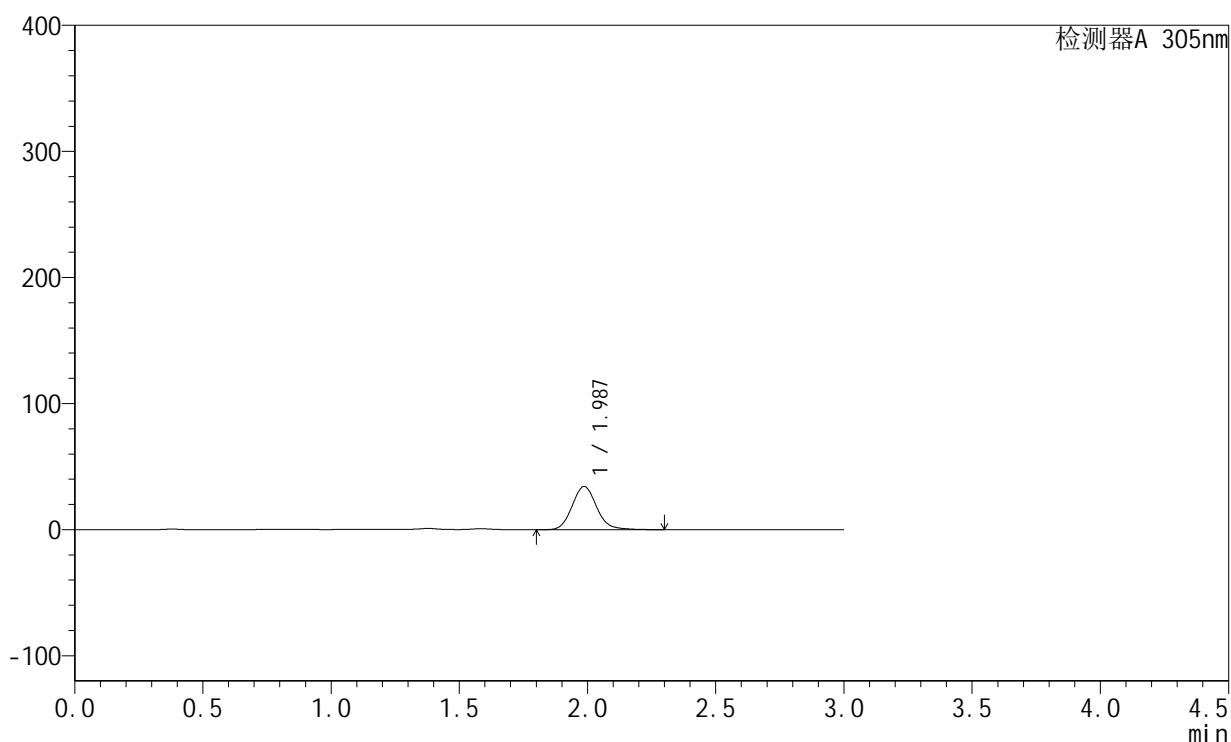
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	237922	100.000	35814	2126	1.113	--
总计		237922	100.000	35814			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-731-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-8h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/25 12:05:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/27 14:03:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	227743	100.000	34261	2123	1.113	--
总计		227743	100.000	34261			



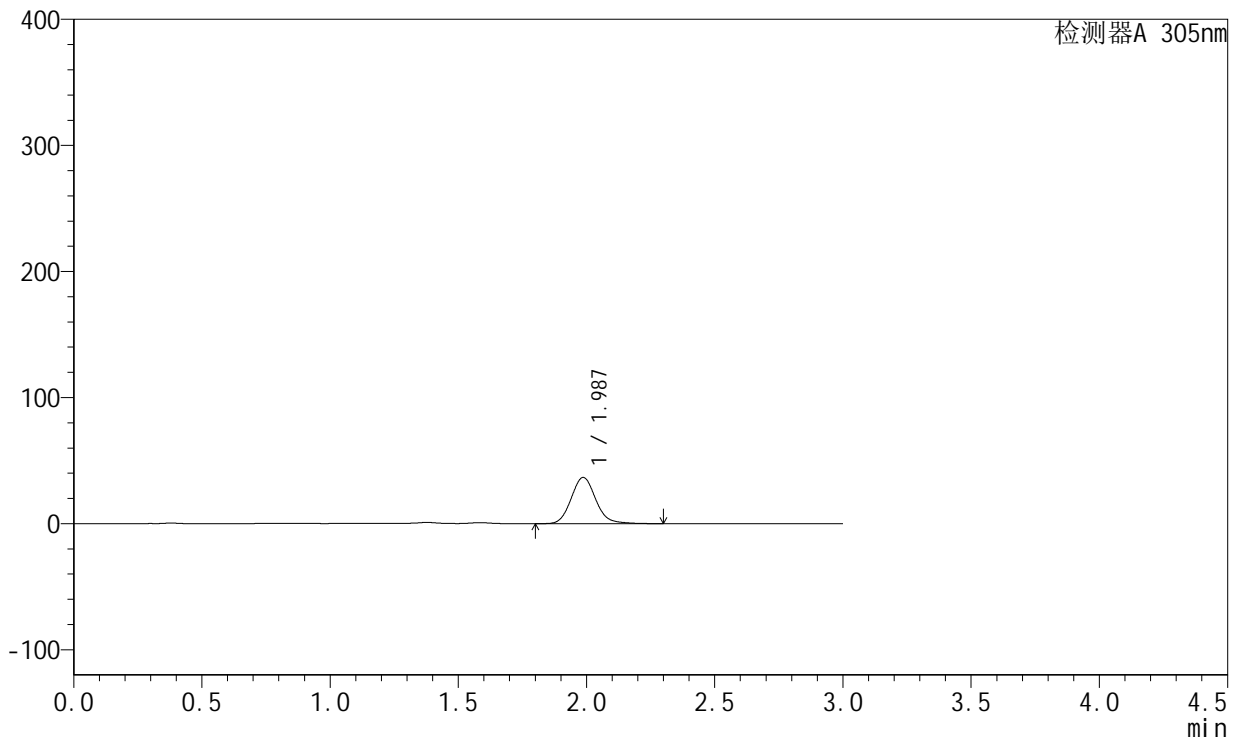
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-732-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 12:09:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:03:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	243883	100.000	36649	2118	1.114	--
总计		243883	100.000	36649			



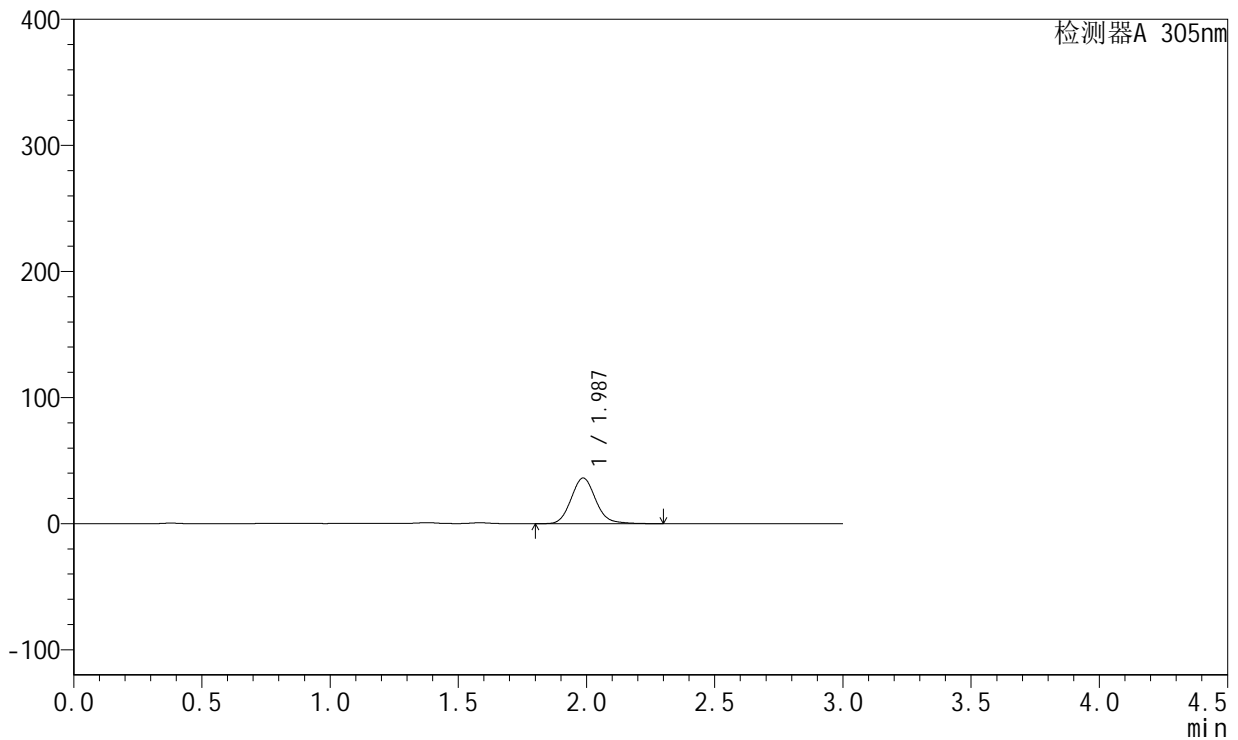
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-733-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 12:12:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:03:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	240817	100.000	36183	2119	1.113	--
总计		240817	100.000	36183			



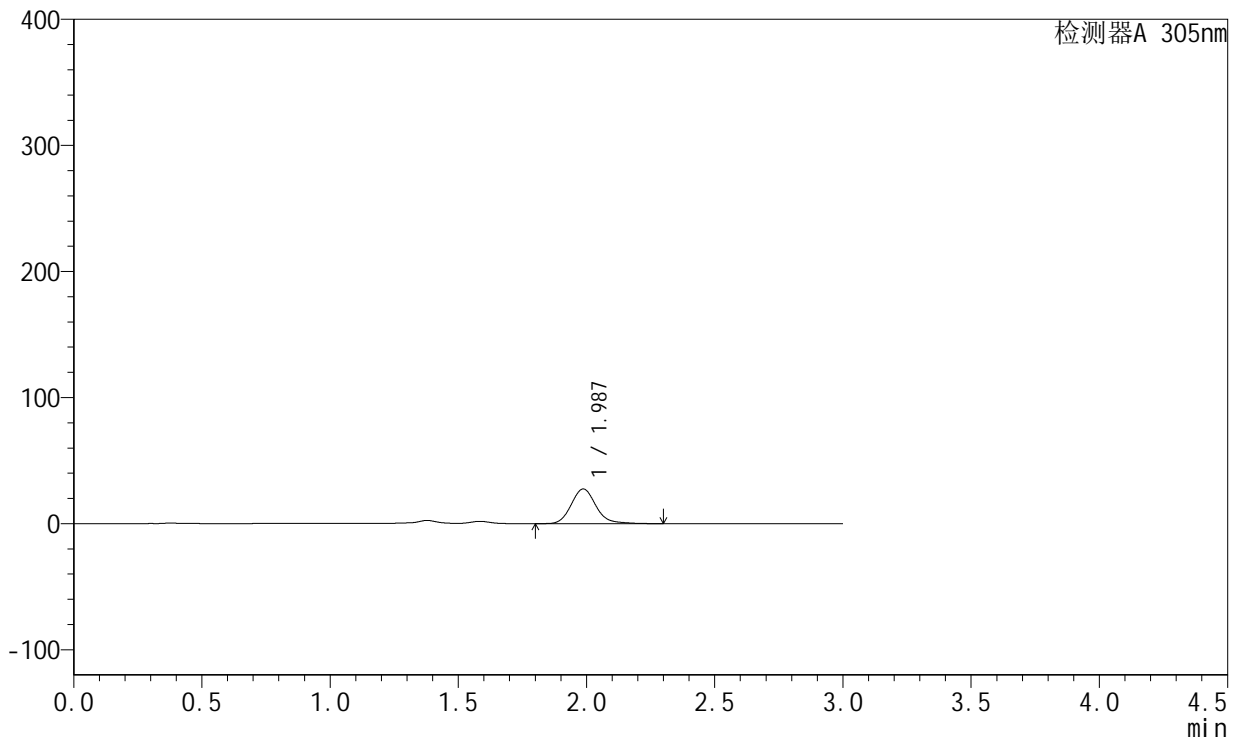
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-734-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 12:16:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:03:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	184752	100.000	27486	2106	1.149	--
总计		184752	100.000	27486			



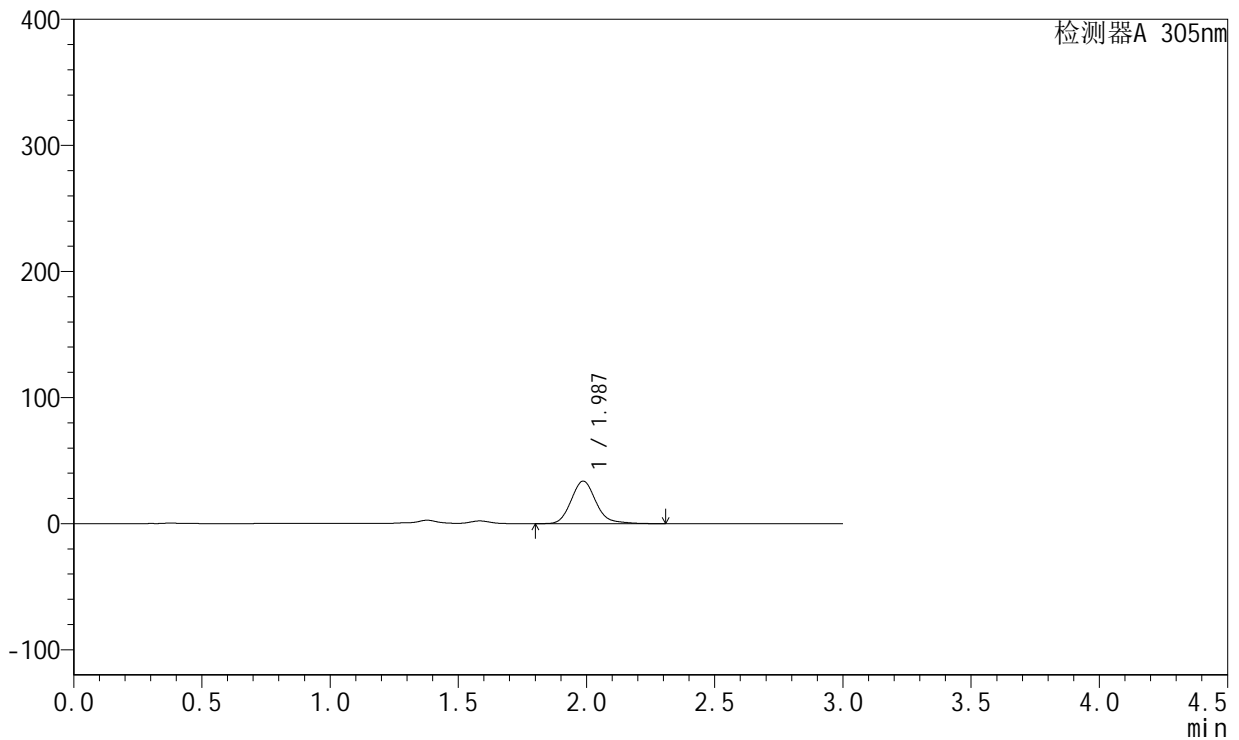
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-735-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 12:19:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:03:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	226968	100.000	33714	2100	1.153	--
总计		226968	100.000	33714			



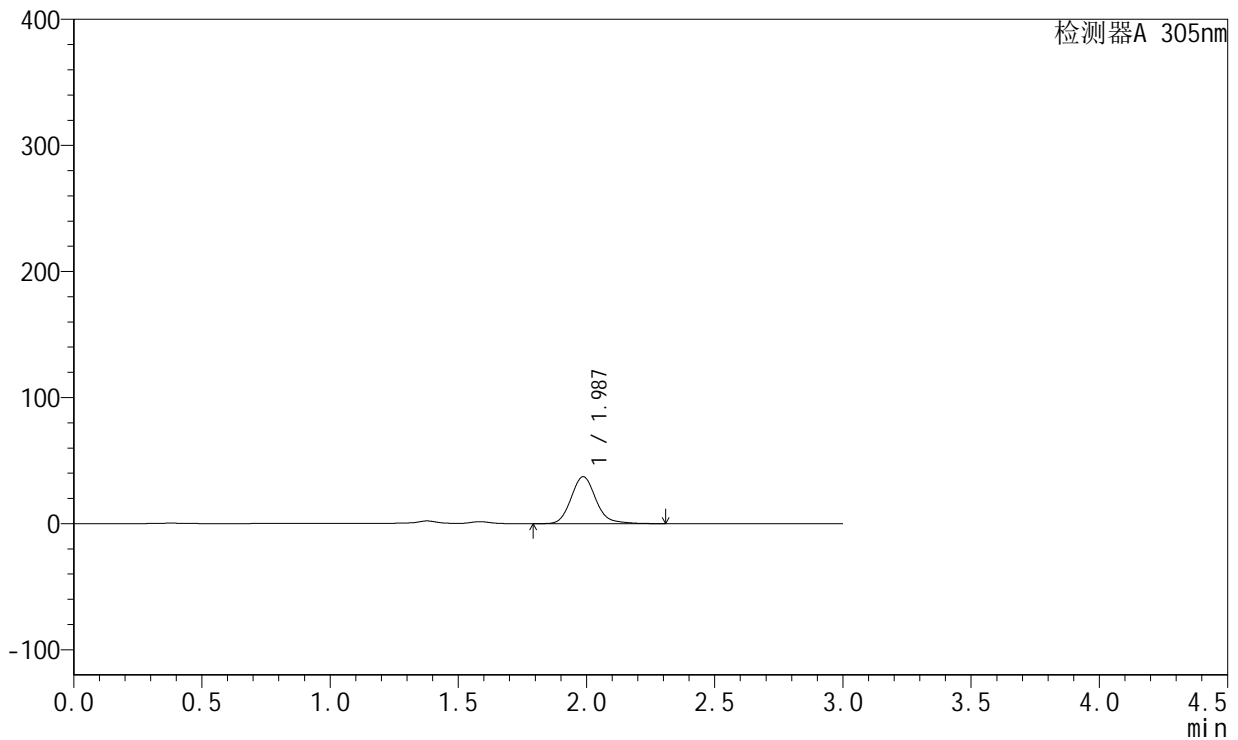
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-736-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 12:22:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:03:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	250244	100.000	37234	2103	1.144	--
总计		250244	100.000	37234			



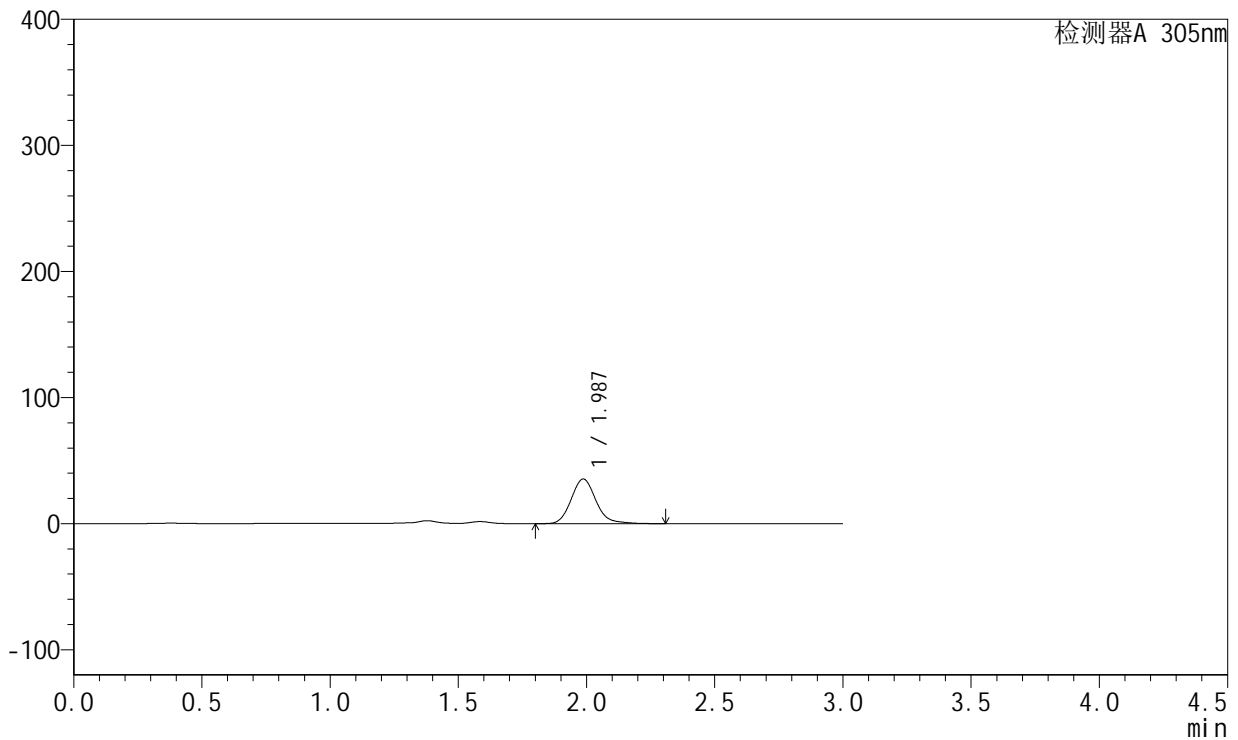
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-737-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 12:26:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:03:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	237907	100.000	35393	2101	1.144	--
总计		237907	100.000	35393			



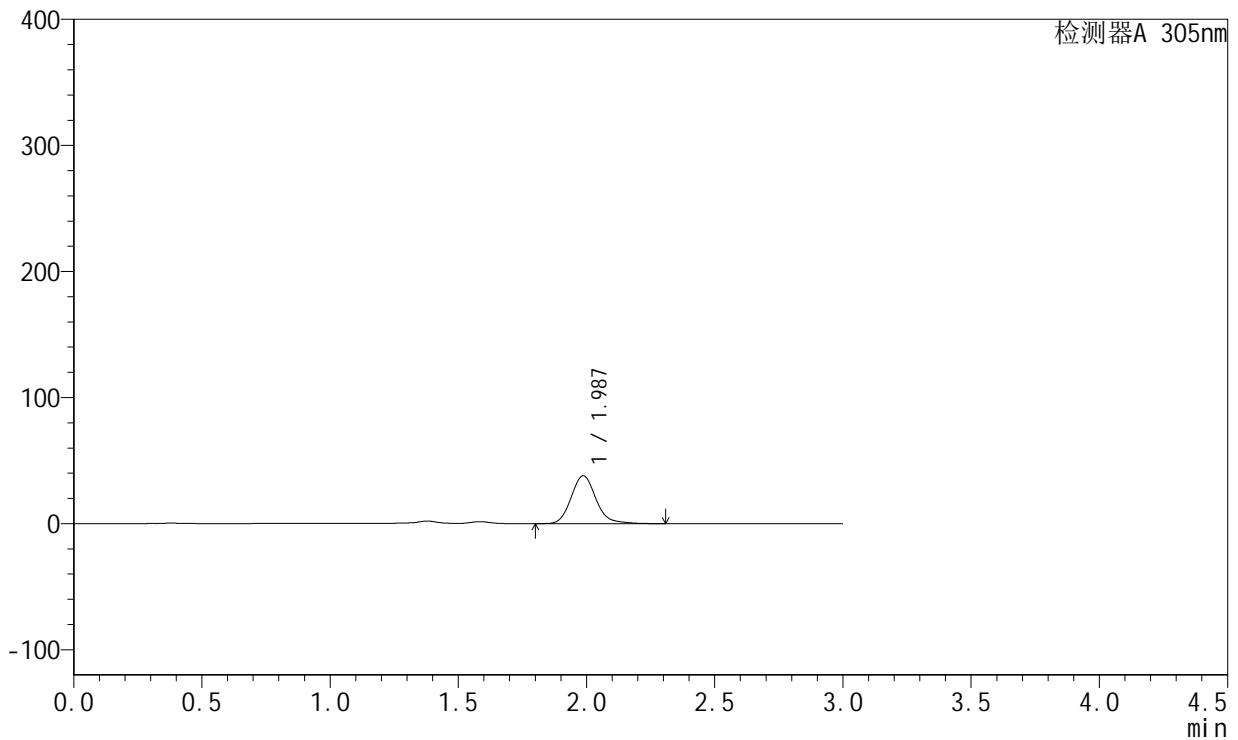
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-738-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 12:29:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:03:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	255634	100.000	38004	2098	1.146	--
总计		255634	100.000	38004			



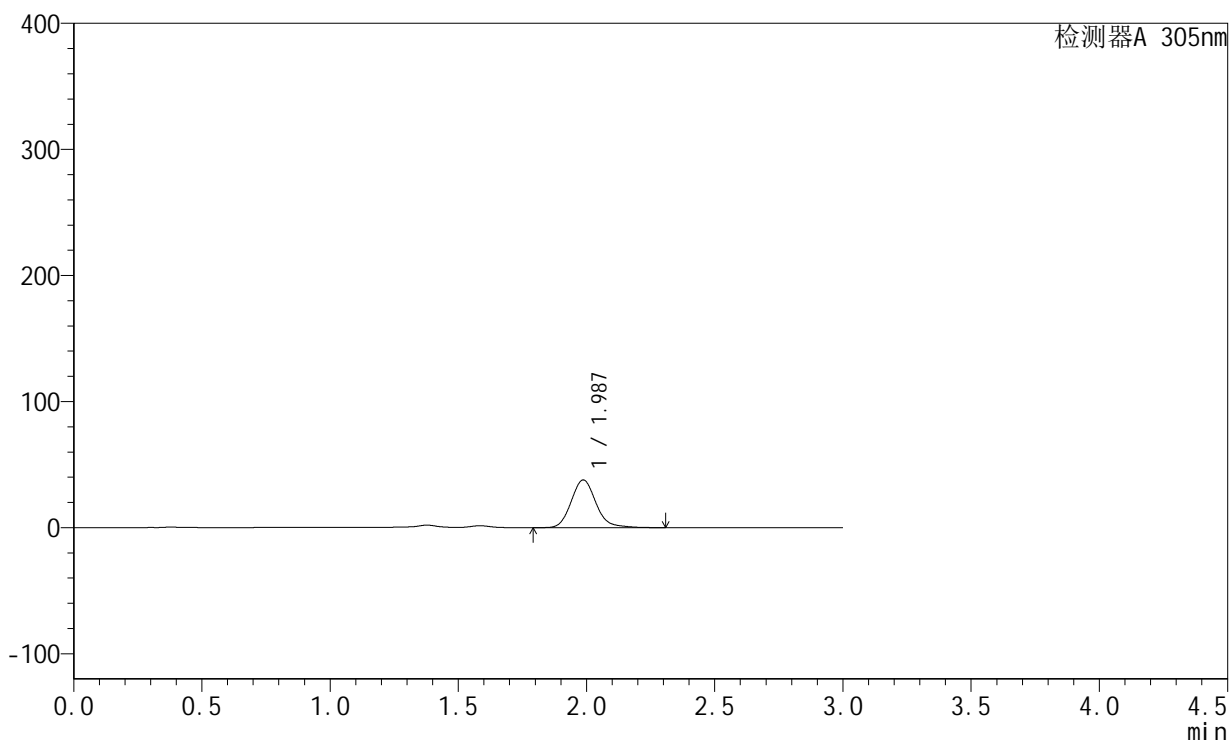
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-739-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 12:32:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:03:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	254593	100.000	37843	2097	1.143	--
总计		254593	100.000	37843			



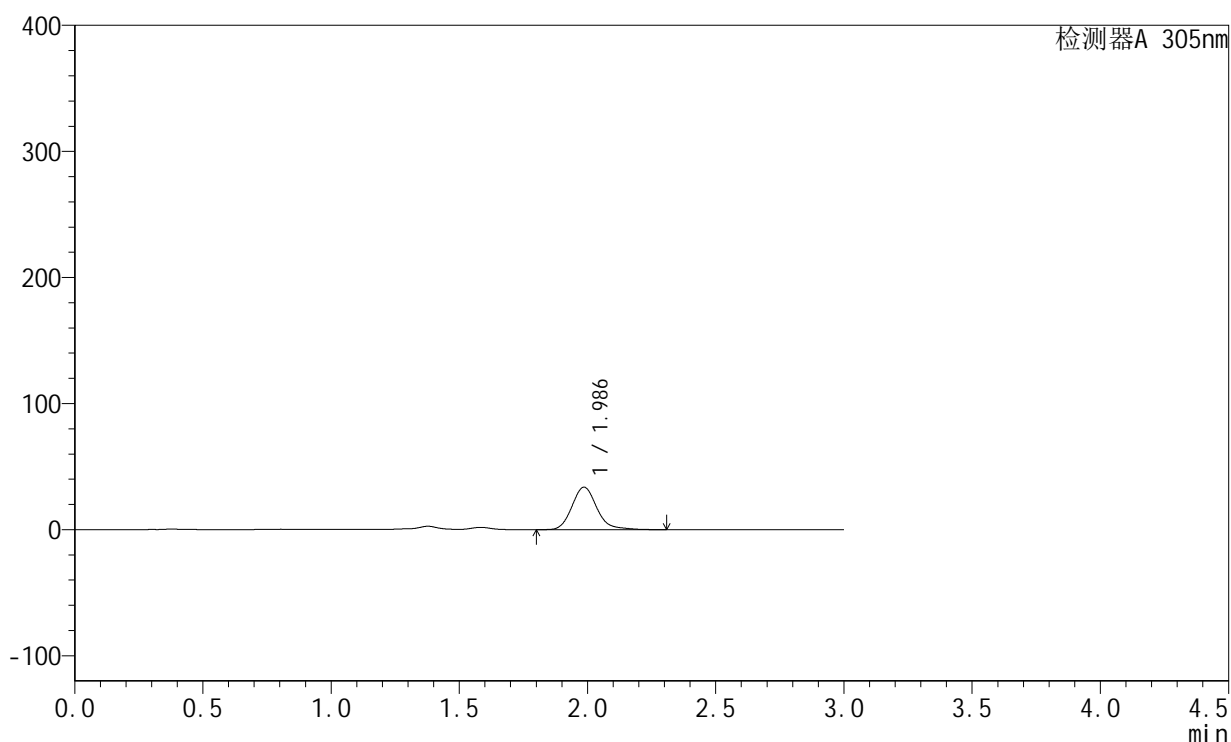
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-740-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 12:36:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:03:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	227909	100.000	33683	2091	1.169	--
总计		227909	100.000	33683			



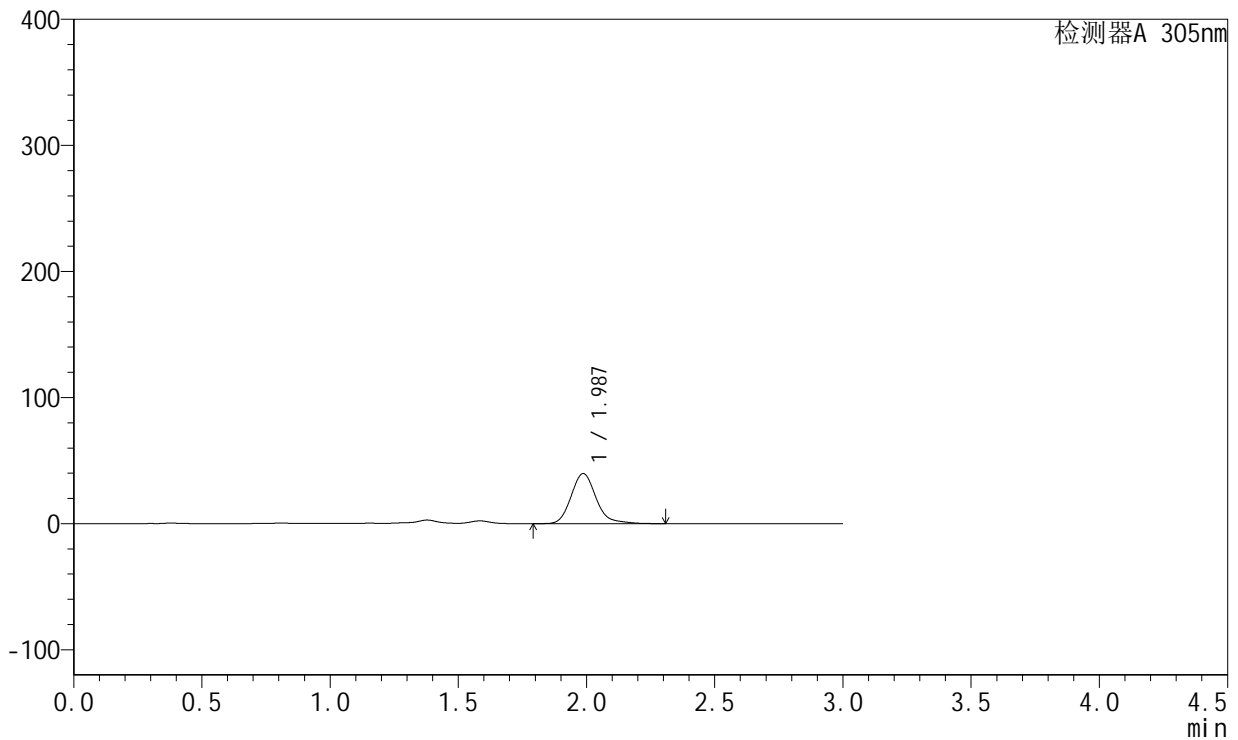
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-741-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 12:39:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:03:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	269151	100.000	39703	2087	1.177	--
总计		269151	100.000	39703			



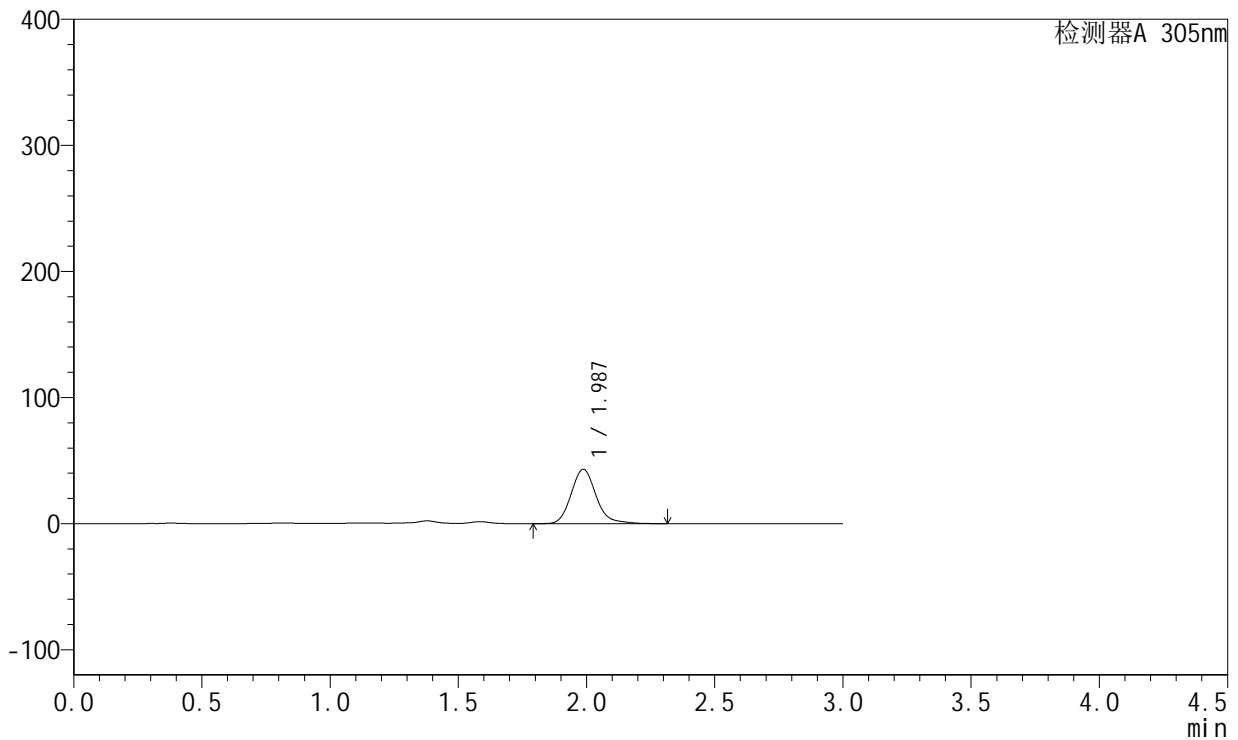
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-742-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 12:43:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:03:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	291685	100.000	43145	2090	1.163	--
总计		291685	100.000	43145			



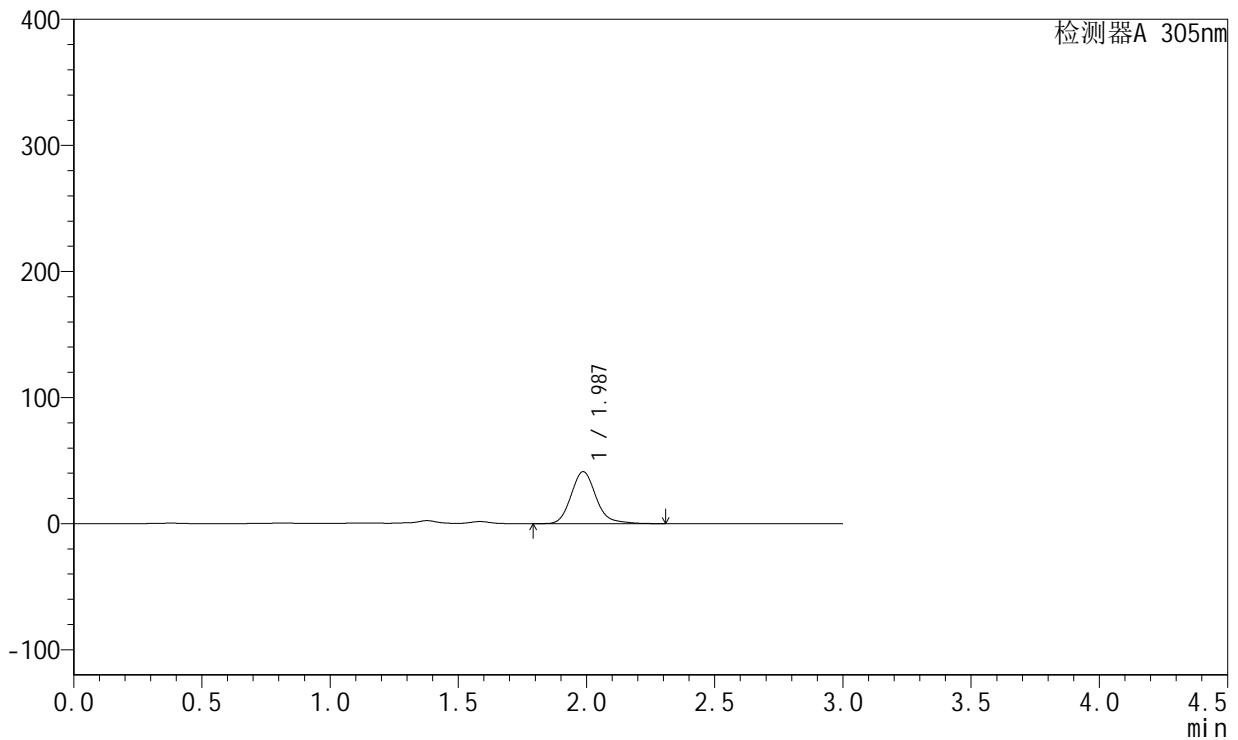
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-743-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 12:46:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:03:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	278708	100.000	41206	2086	1.164	--
总计		278708	100.000	41206			



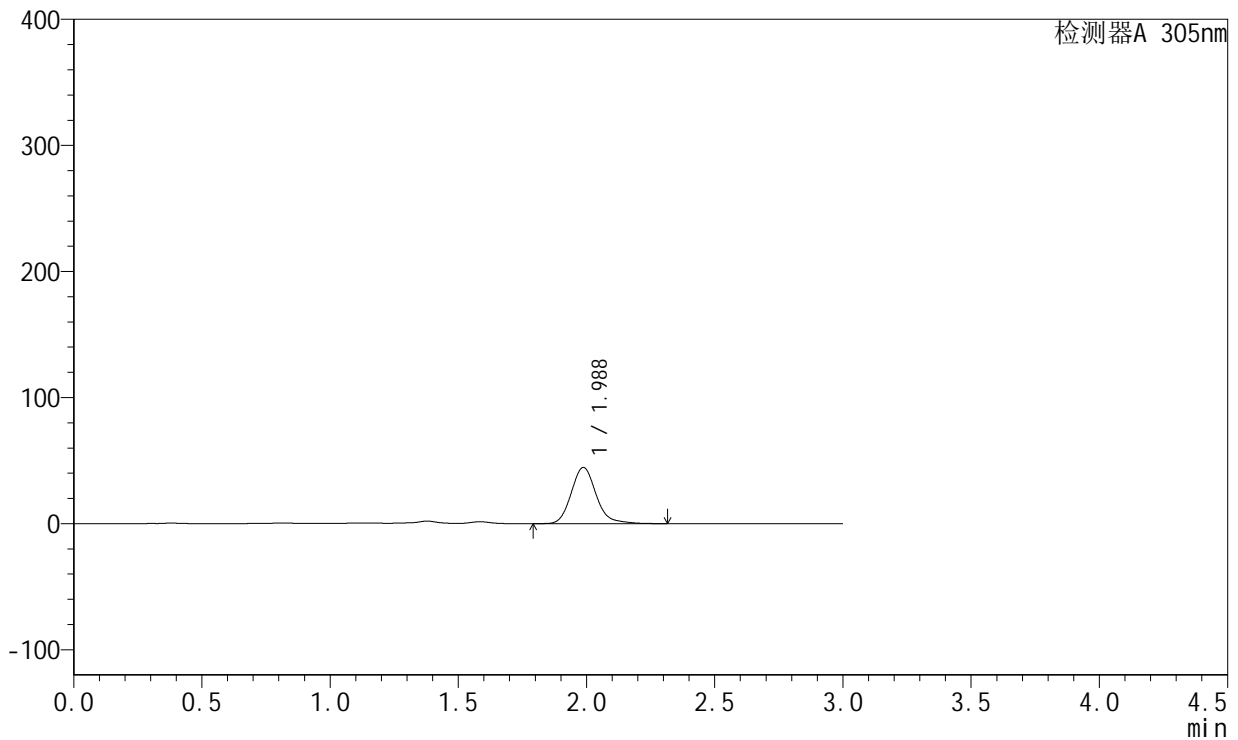
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-744-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 12:49:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:03:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	301625	100.000	44584	2087	1.163	--
总计		301625	100.000	44584			



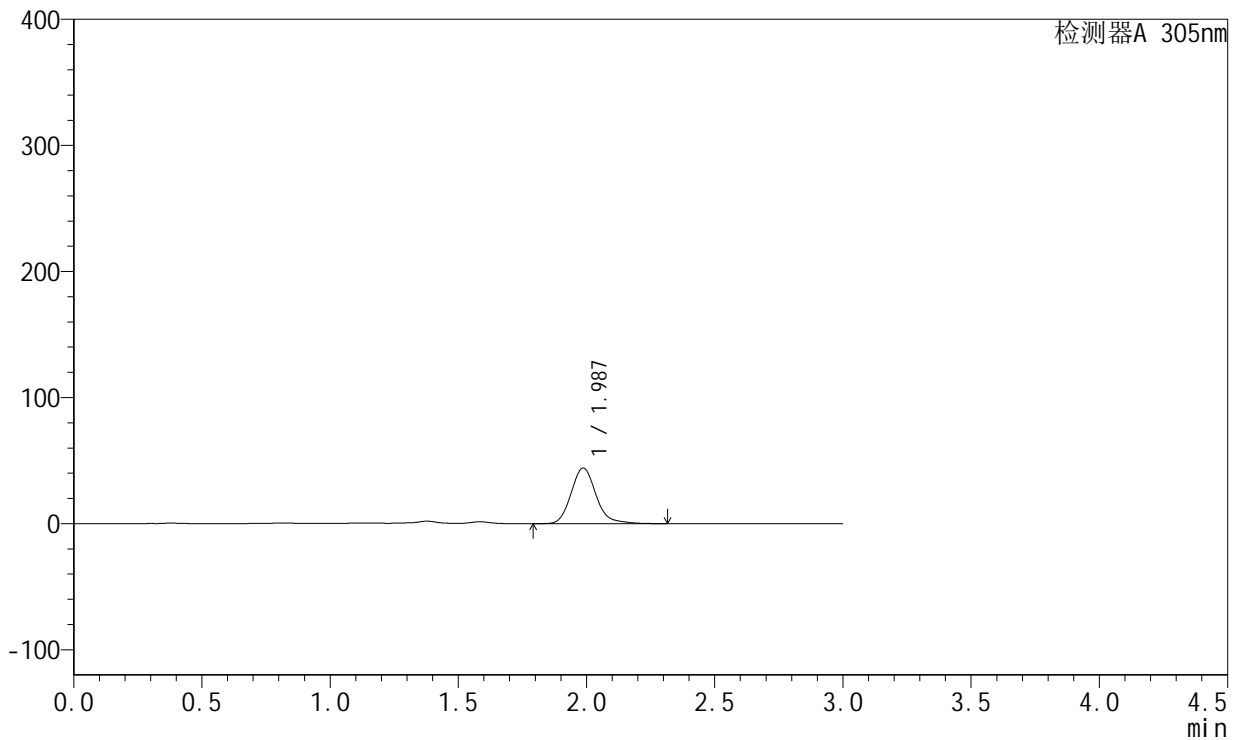
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-745-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 12:53:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:03:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	298523	100.000	44127	2084	1.162	--
总计		298523	100.000	44127			



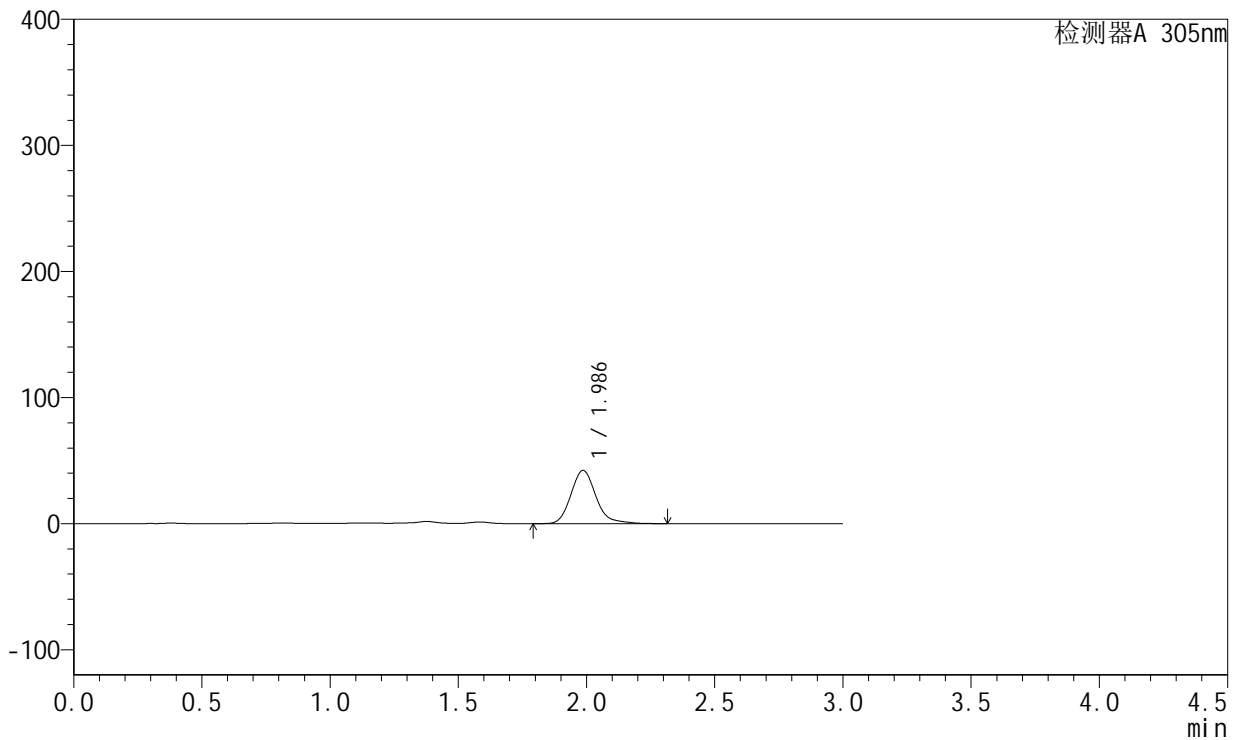
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-746-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 12:56:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:03:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	286597	100.000	42166	2079	1.182	--
总计		286597	100.000	42166			

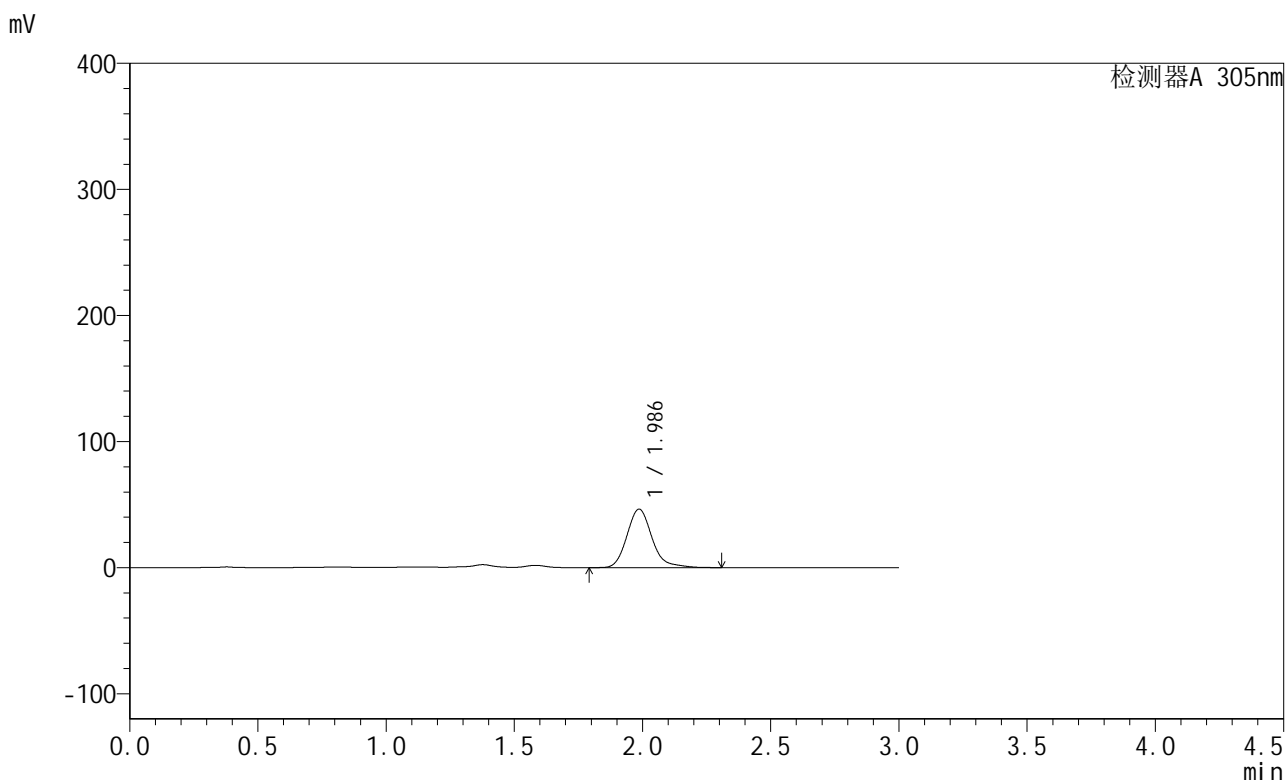


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-747-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 13:00:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:03:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.986	315899	100.000	46375	2077	1.196	--
总计		315899	100.000	46375			



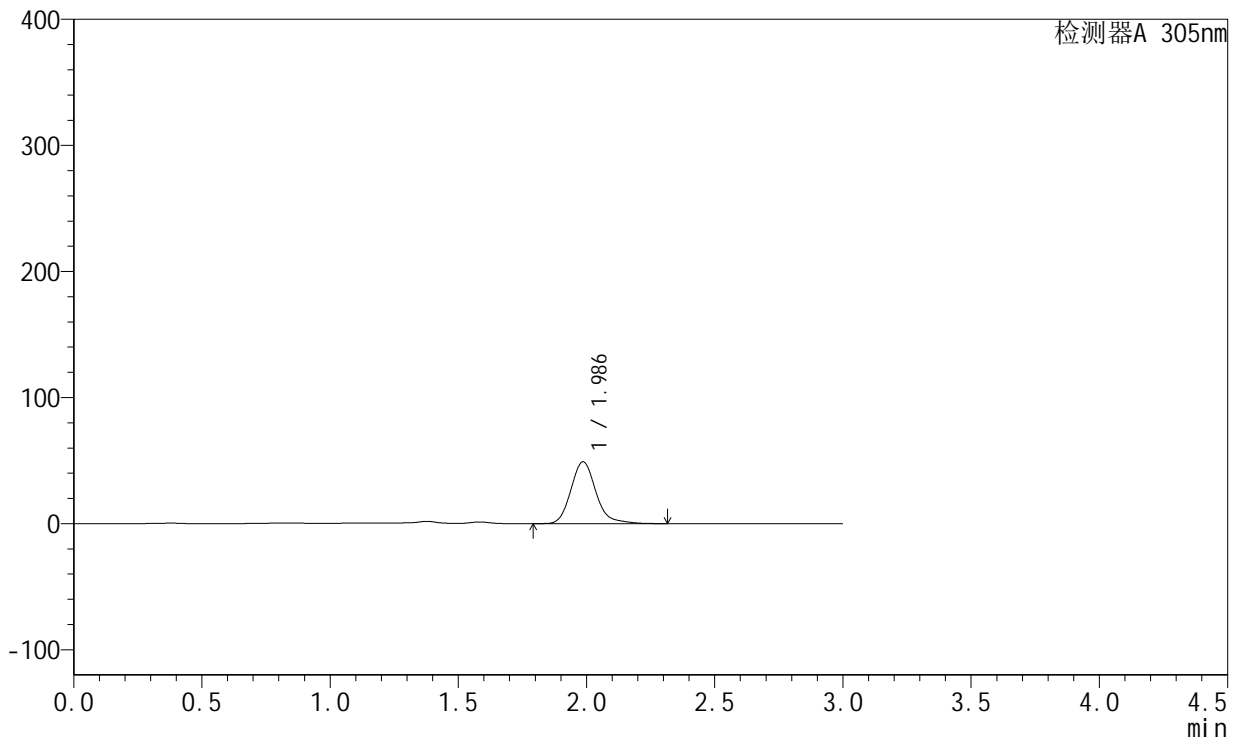
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-748-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 13:03:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:03:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	333697	100.000	49053	2076	1.183	--
总计		333697	100.000	49053			



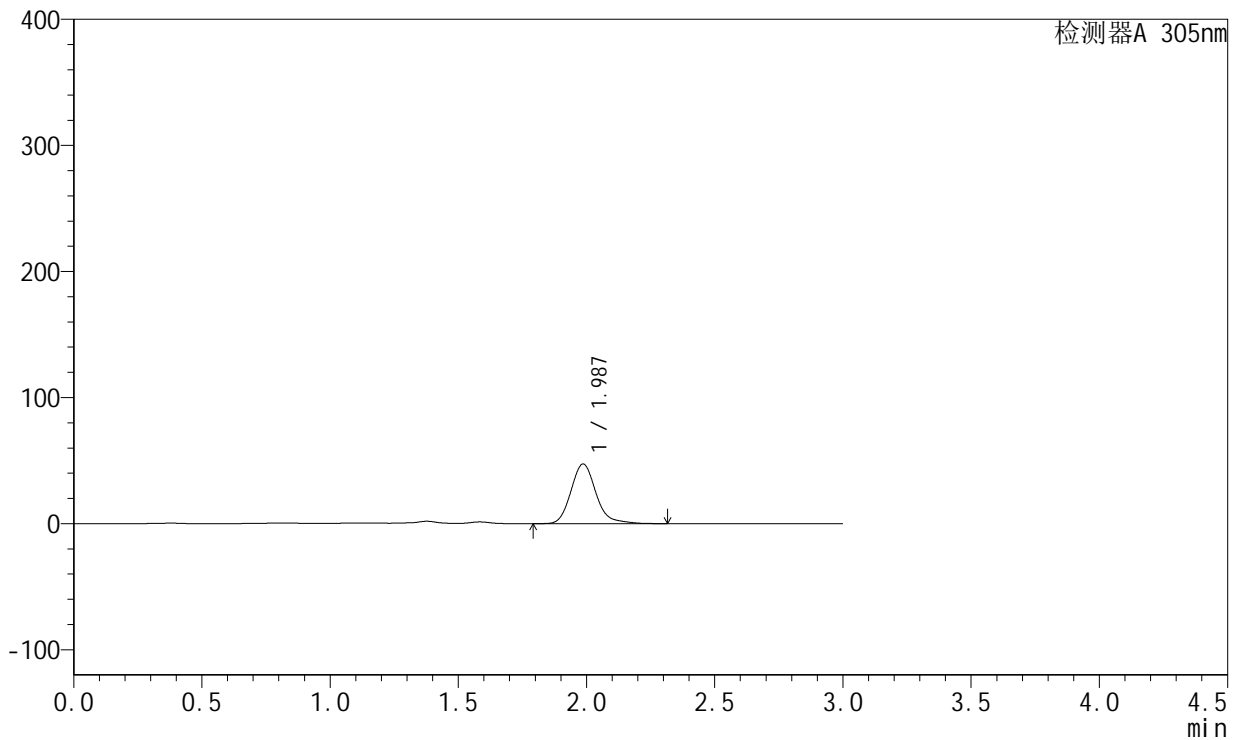
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-749-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 13:06:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:03:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	321579	100.000	47303	2076	1.180	--
总计		321579	100.000	47303			



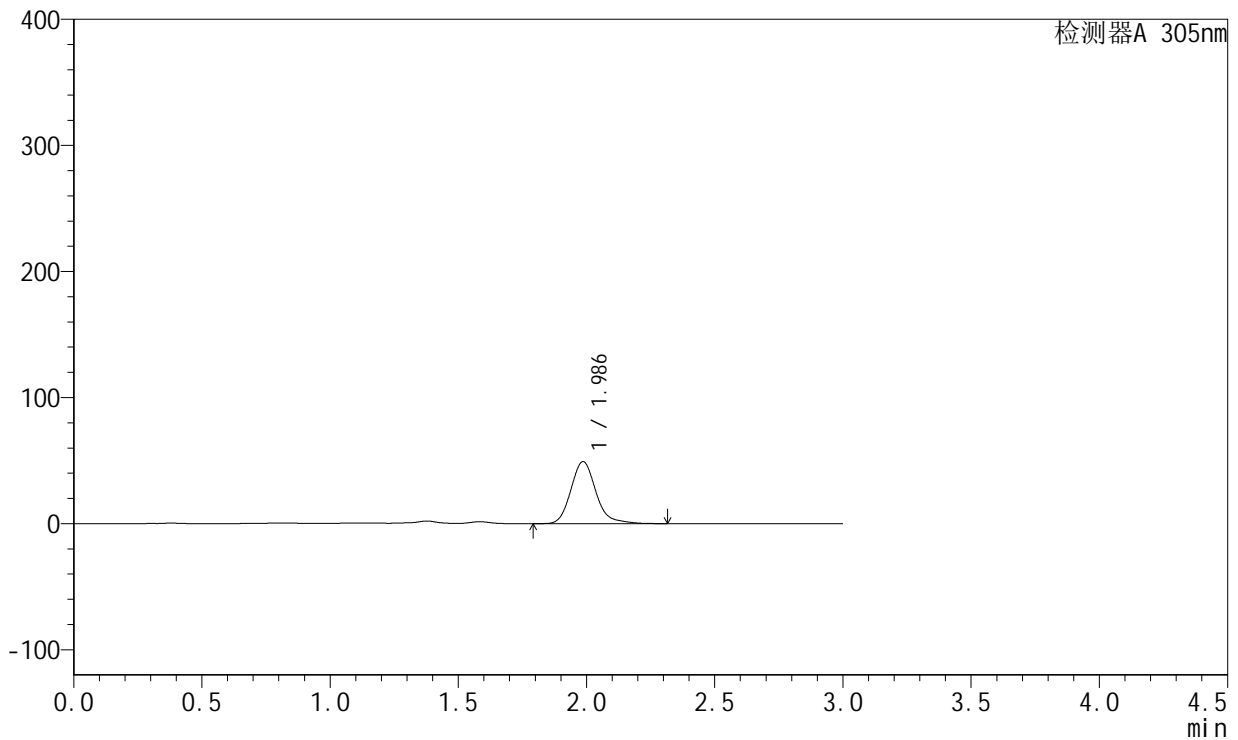
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-750-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 13:10:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:03:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	335044	100.000	49194	2072	1.186	--
总计		335044	100.000	49194			



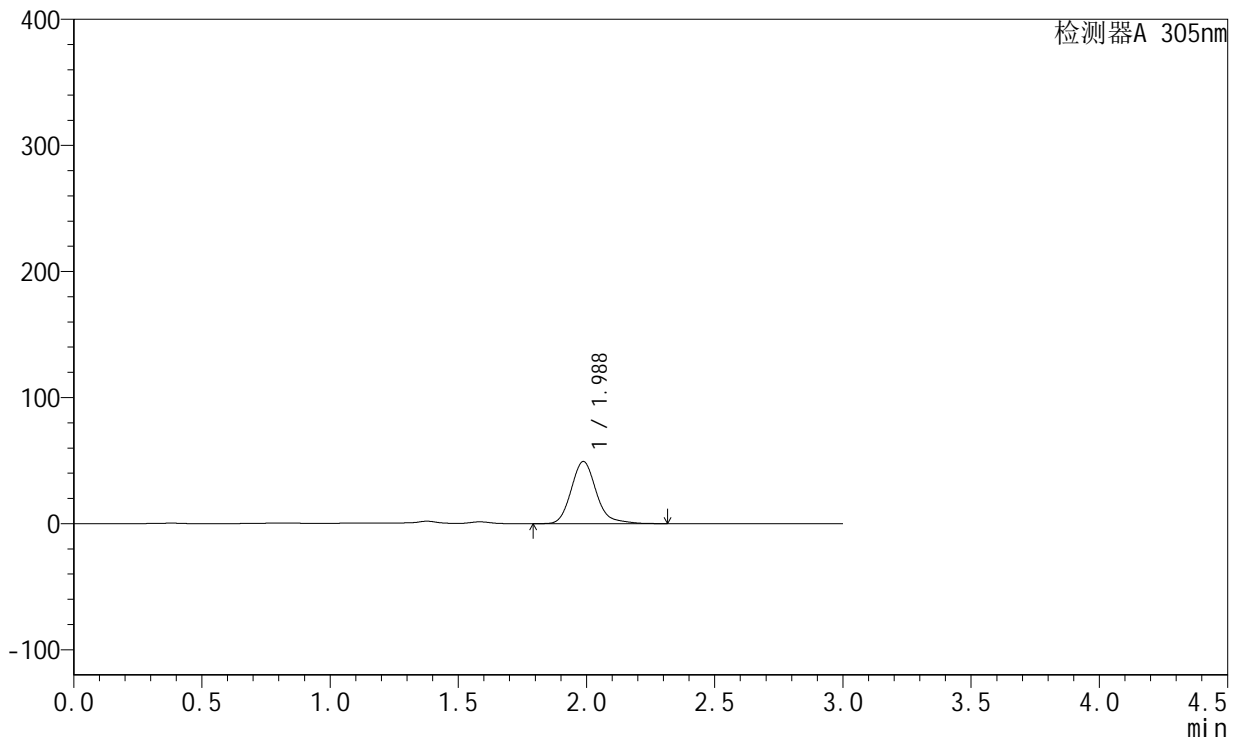
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-751-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 13:13:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:04:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	335391	100.000	49285	2073	1.183	--
总计		335391	100.000	49285			



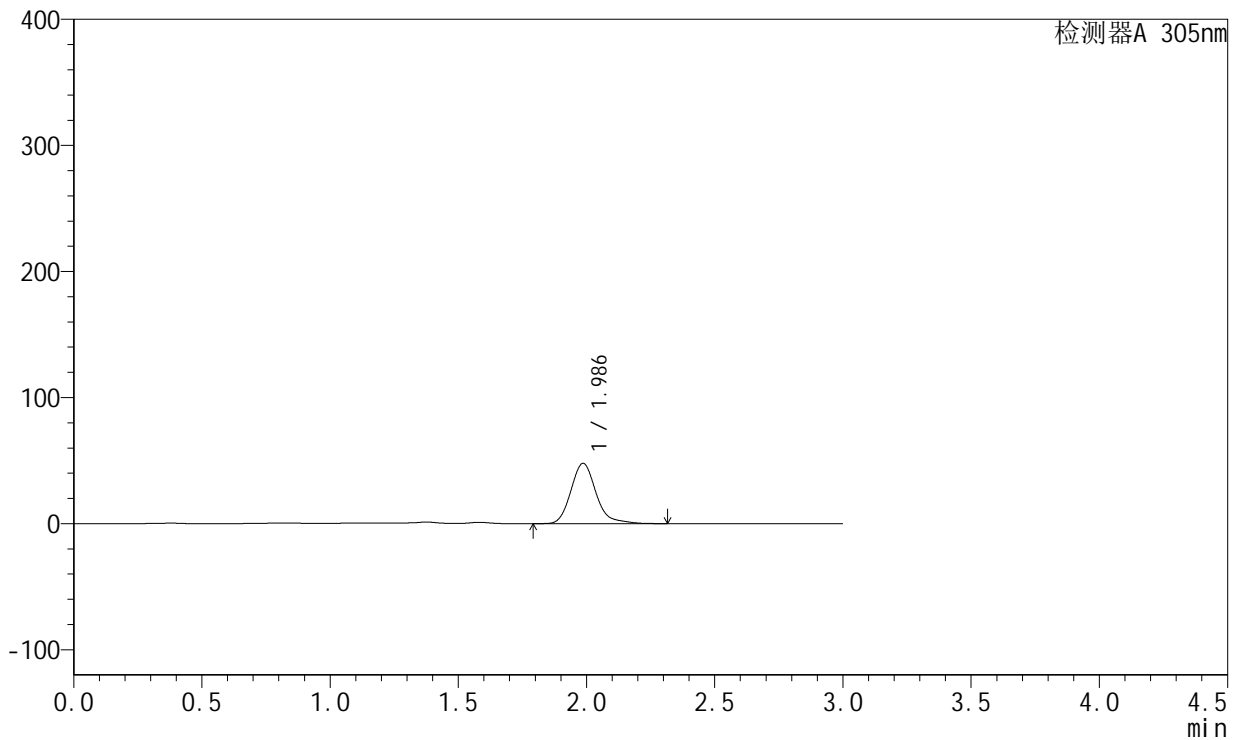
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-752-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 13:16:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:04:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	326650	100.000	47809	2068	1.202	--
总计		326650	100.000	47809			



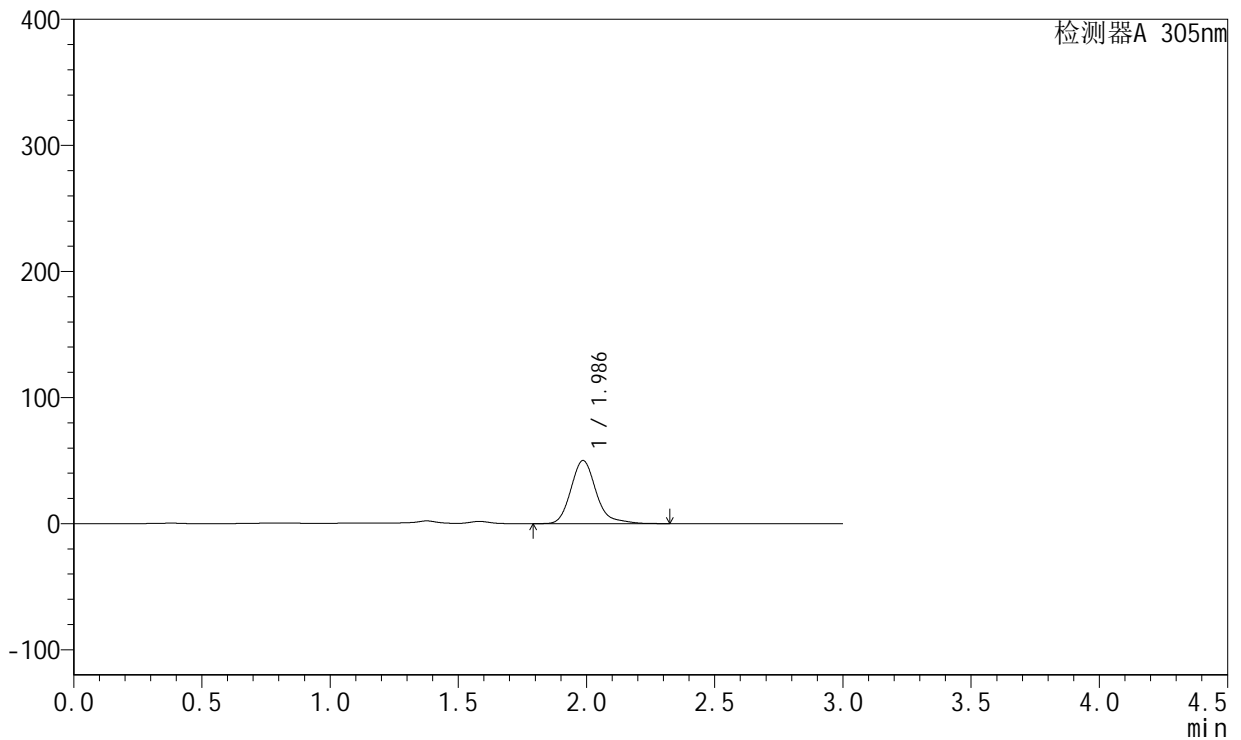
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-753-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 13:20:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:04:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	342810	100.000	50035	2069	1.222	--
总计		342810	100.000	50035			



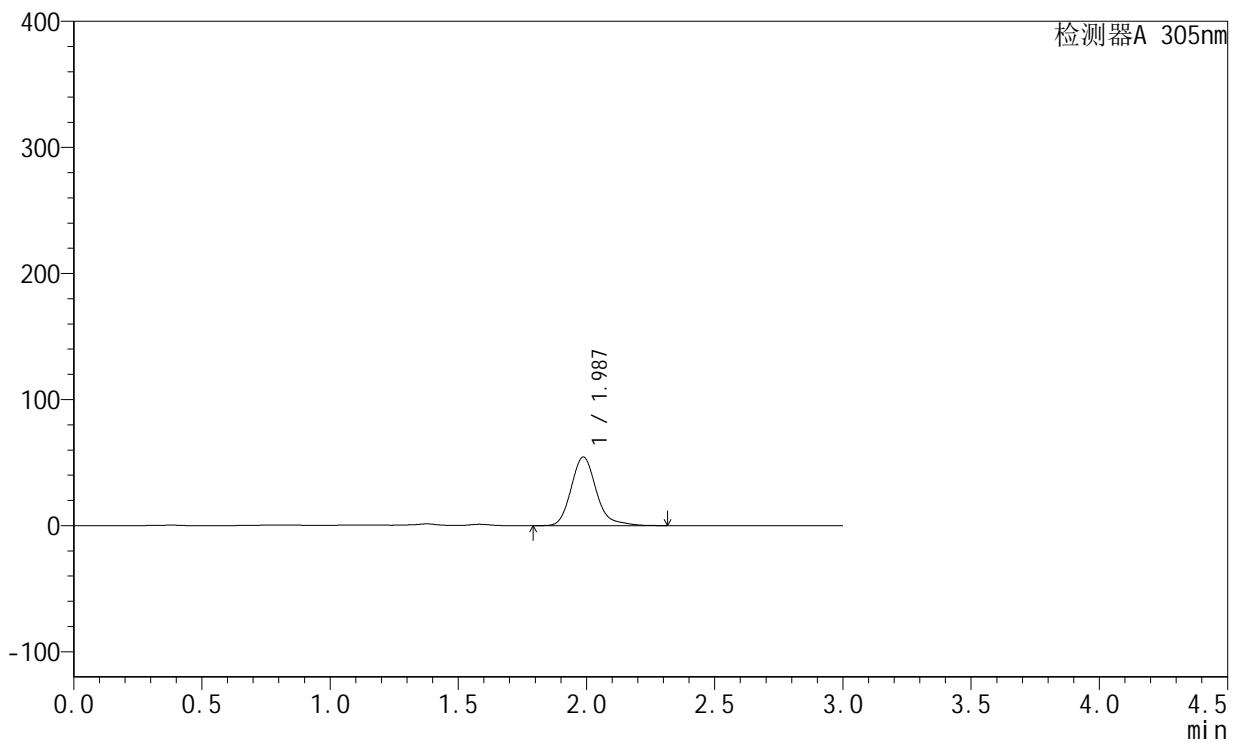
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-754-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 13:23:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:04:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	371830	100.000	54456	2071	1.205	--
总计		371830	100.000	54456			



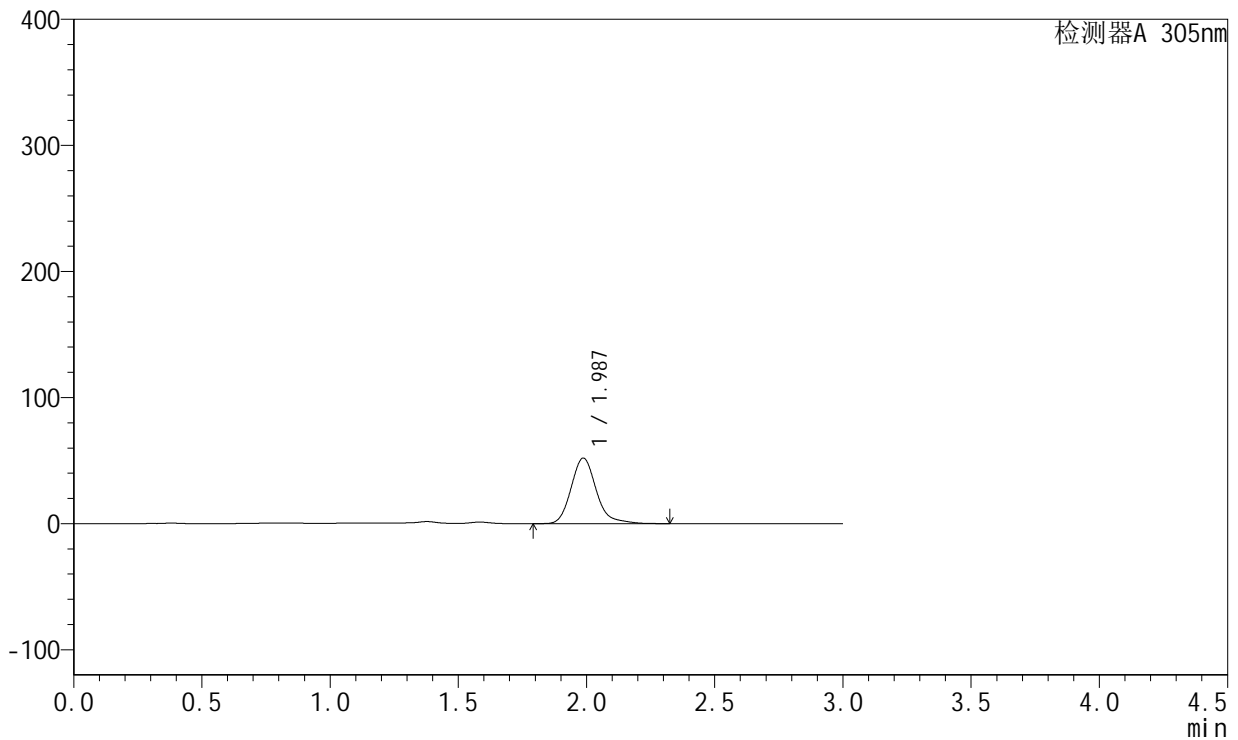
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-755-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 13:27:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:04:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	355354	100.000	52021	2068	1.202	--
总计		355354	100.000	52021			



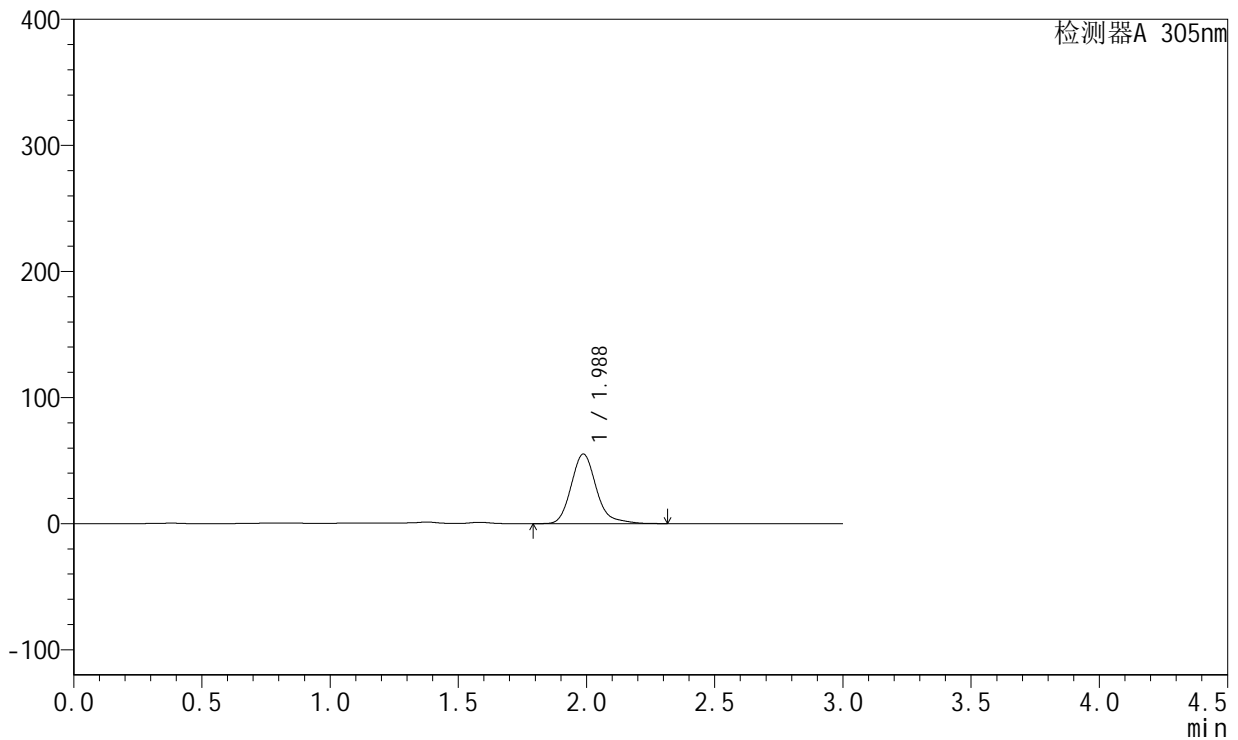
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-756-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 13:30:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:04:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	377013	100.000	55182	2069	1.204	--
总计		377013	100.000	55182			



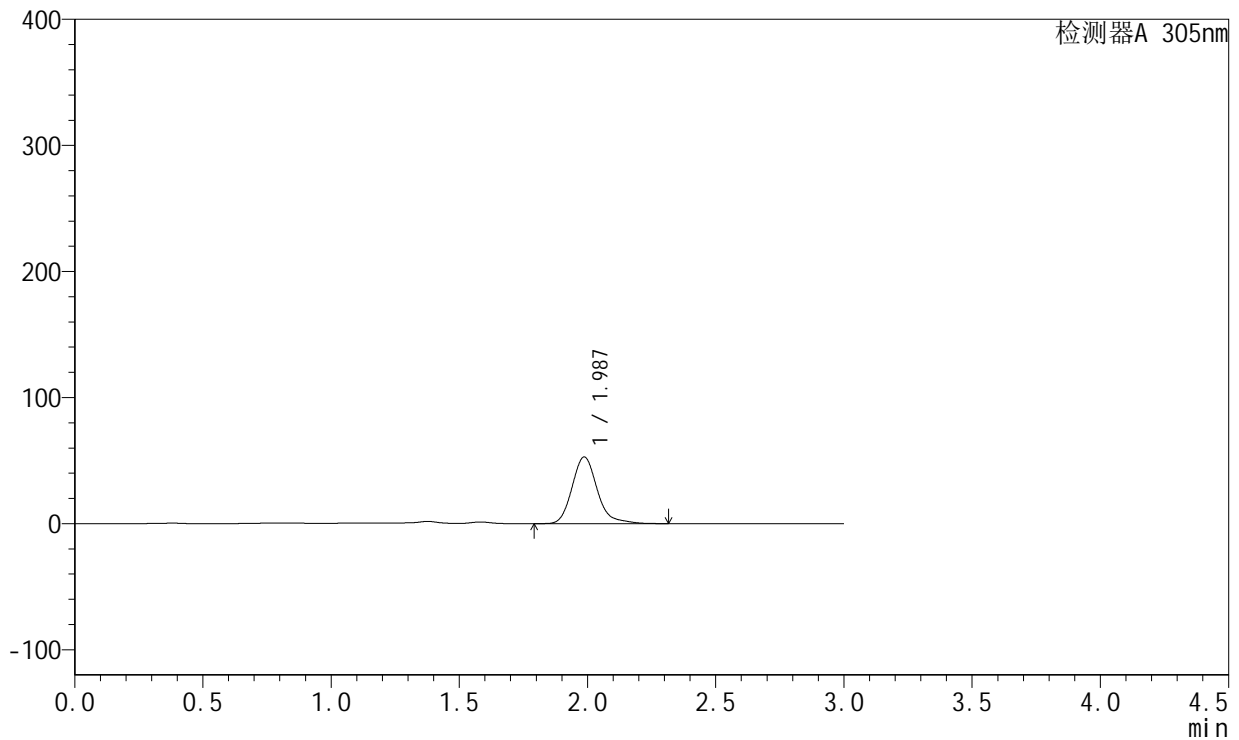
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-757-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 13:33:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:04:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	361694	100.000	52881	2063	1.206	--
总计		361694	100.000	52881			



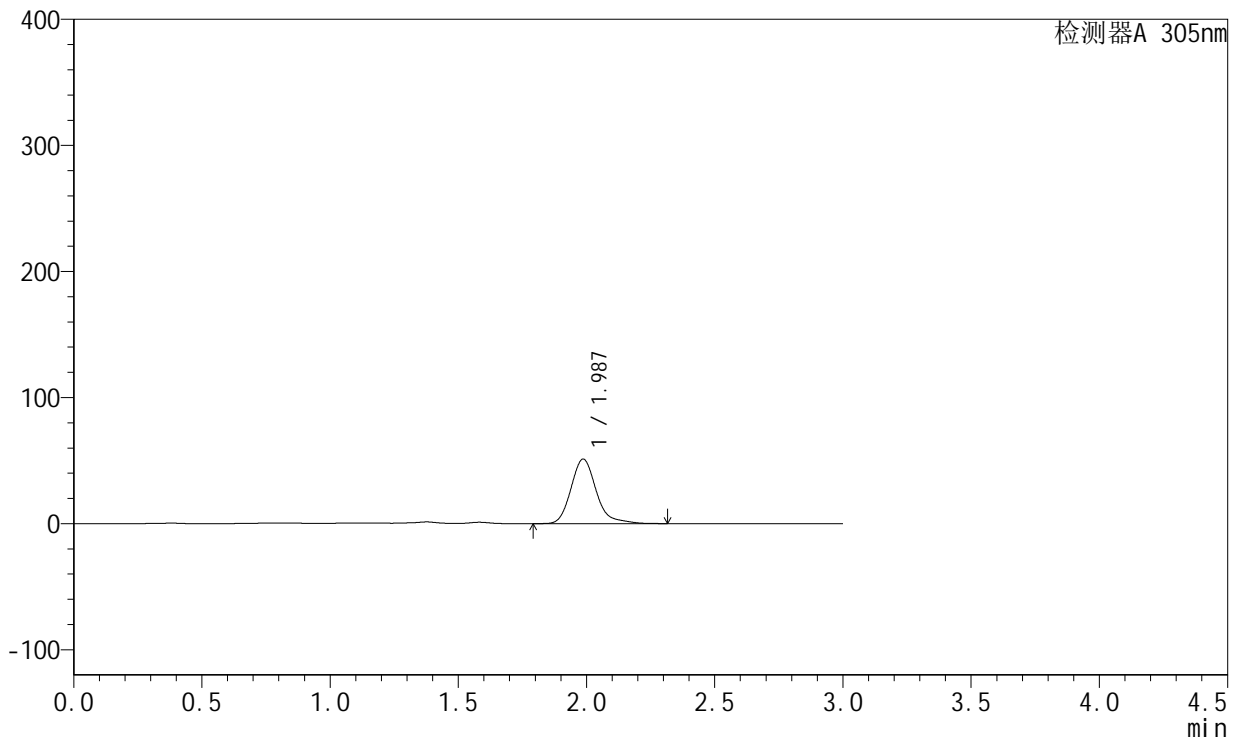
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-758-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 13:37:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:04:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	351508	100.000	51177	2059	1.228	--
总计		351508	100.000	51177			



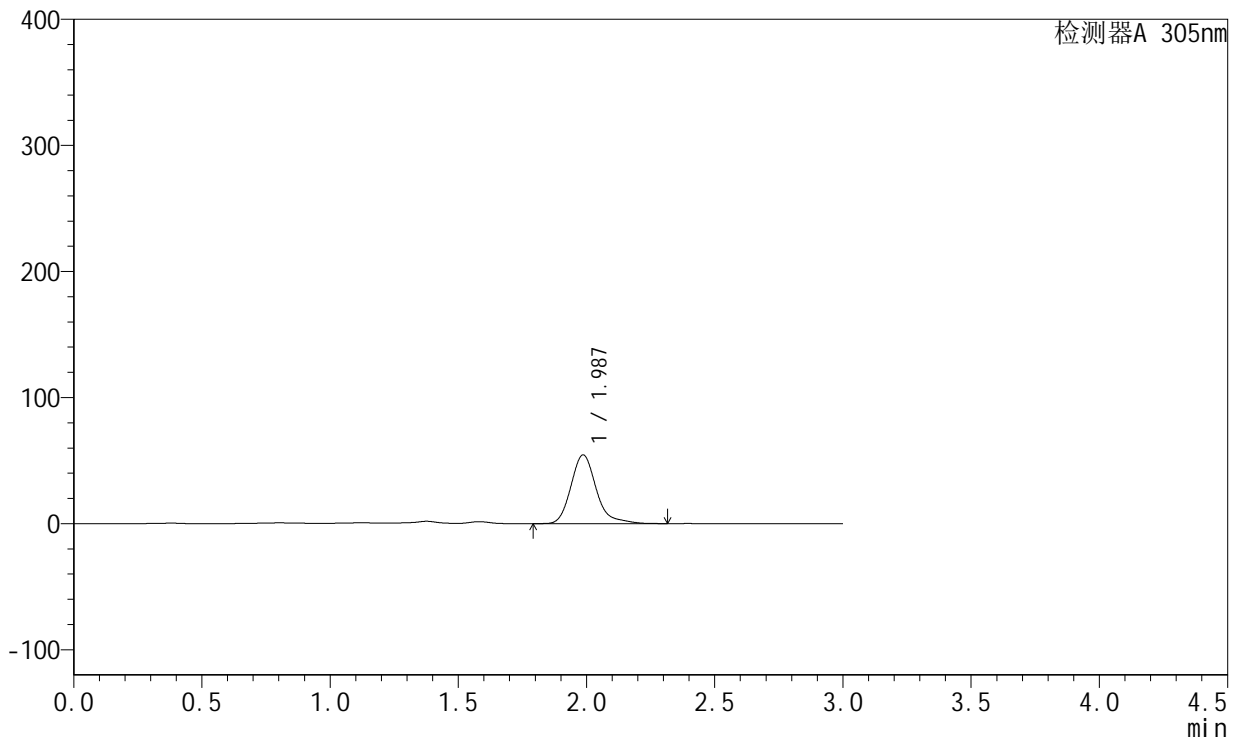
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-759-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 13:40:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:04:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	375183	100.000	54465	2057	1.244	--
总计		375183	100.000	54465			



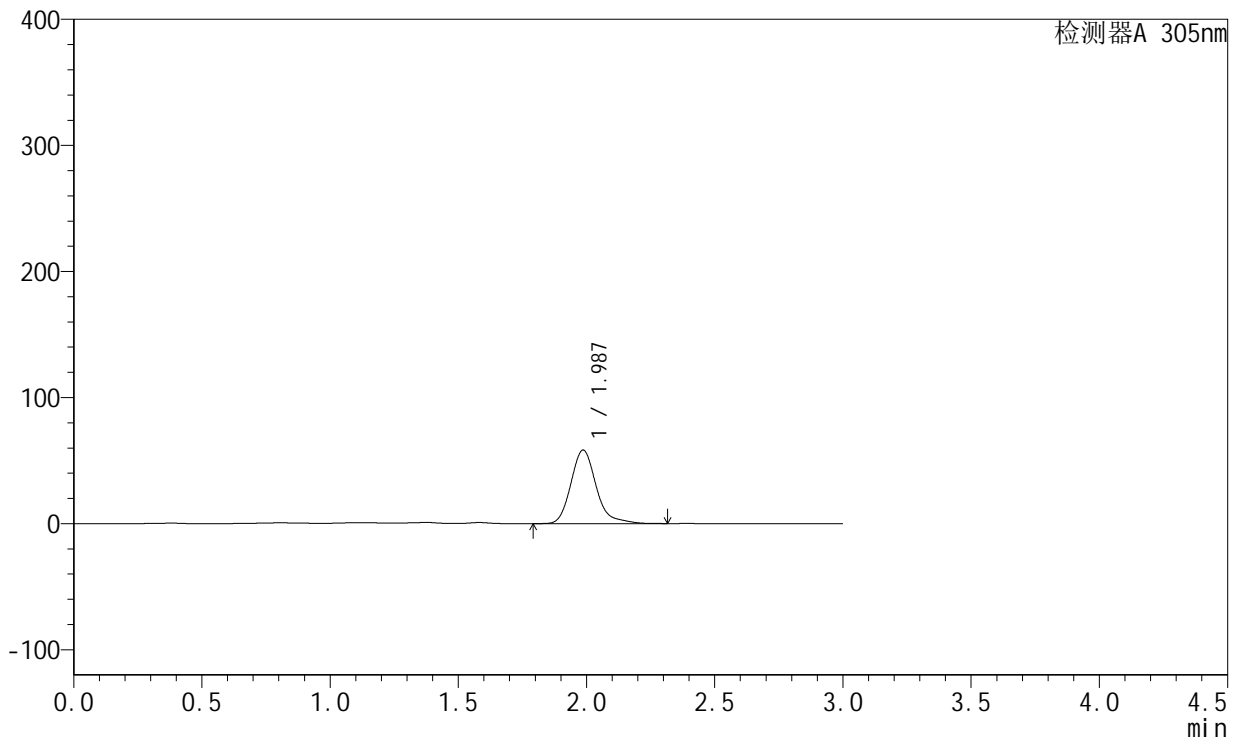
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-760-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 13:44:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:04:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	400773	100.000	58312	2057	1.227	--
总计		400773	100.000	58312			



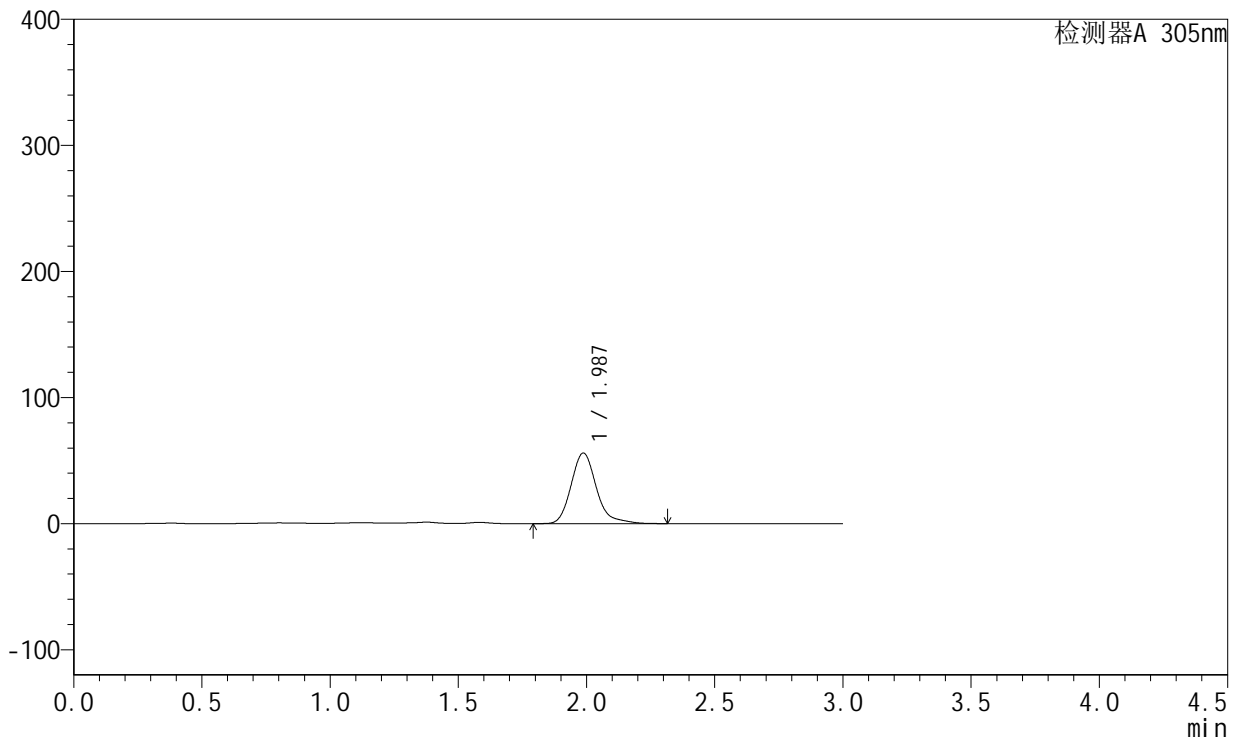
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-761-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 13:47:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:04:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	384916	100.000	56057	2056	1.222	--
总计		384916	100.000	56057			



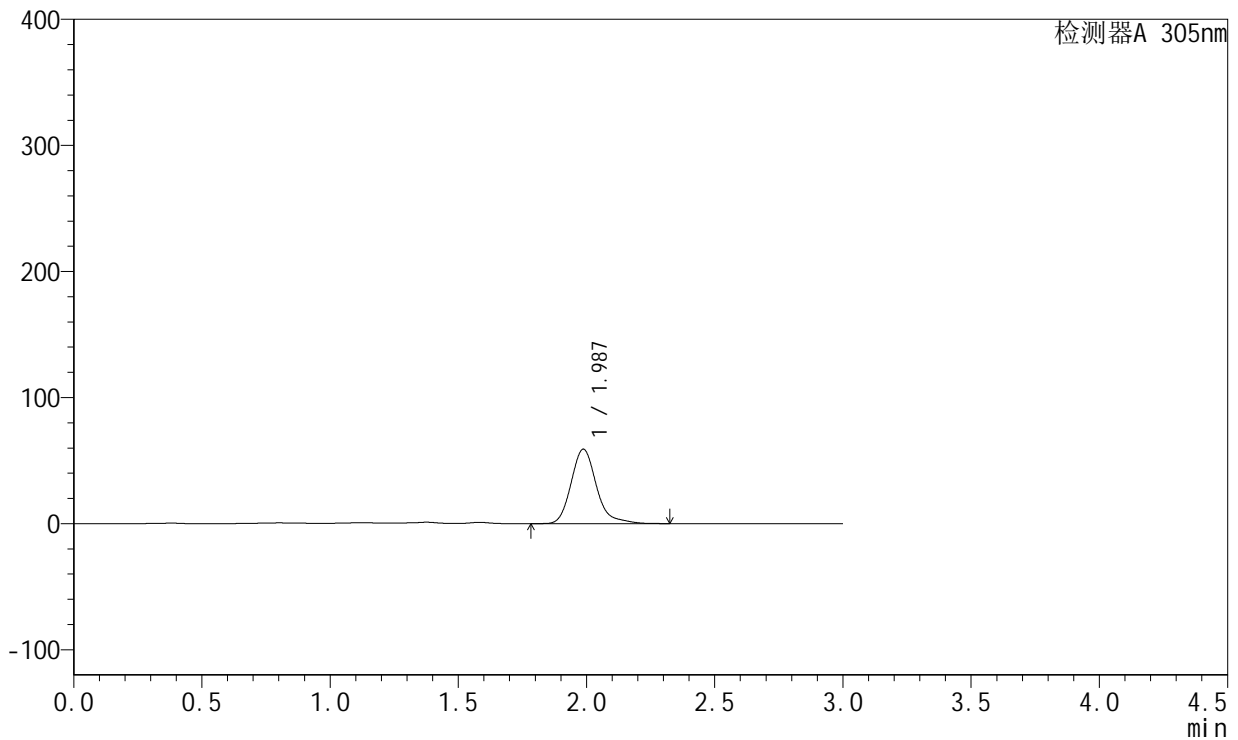
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-762-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 13:50:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:04:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	406560	100.000	59131	2054	1.227	--
总计		406560	100.000	59131			



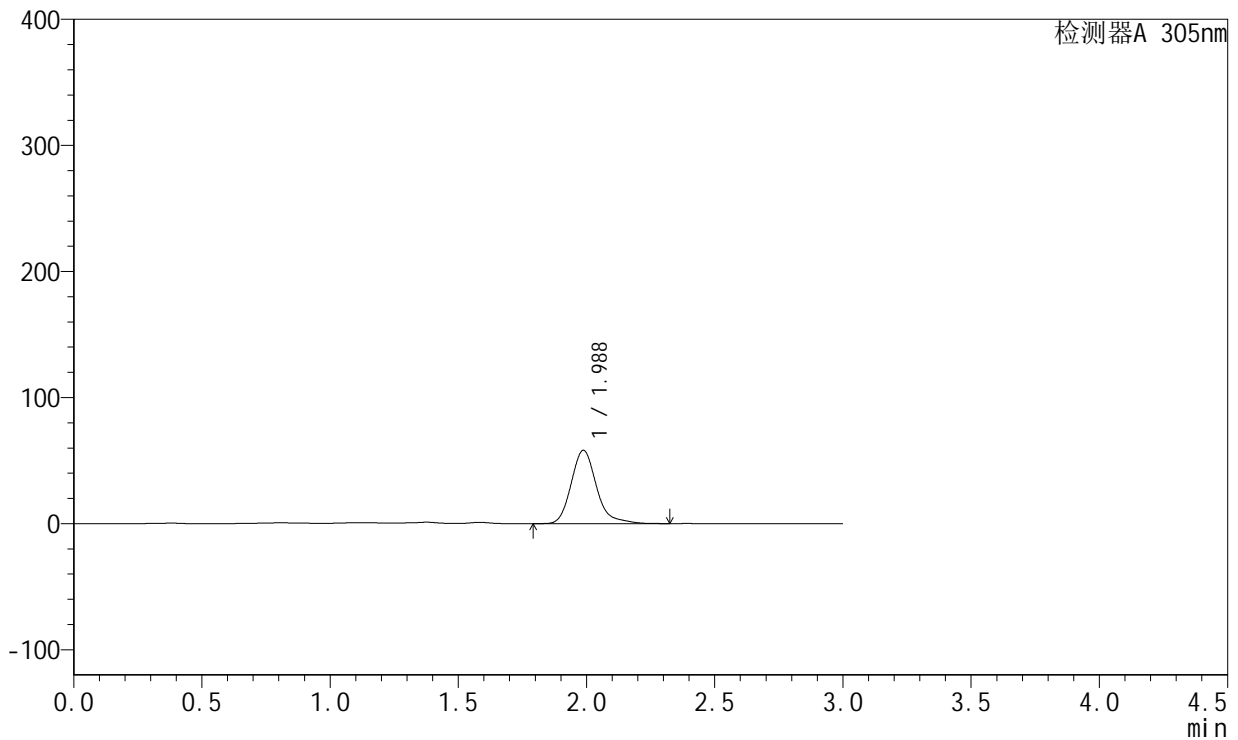
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-763-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 13:54:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:04:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	399841	100.000	58161	2056	1.227	--
总计		399841	100.000	58161			



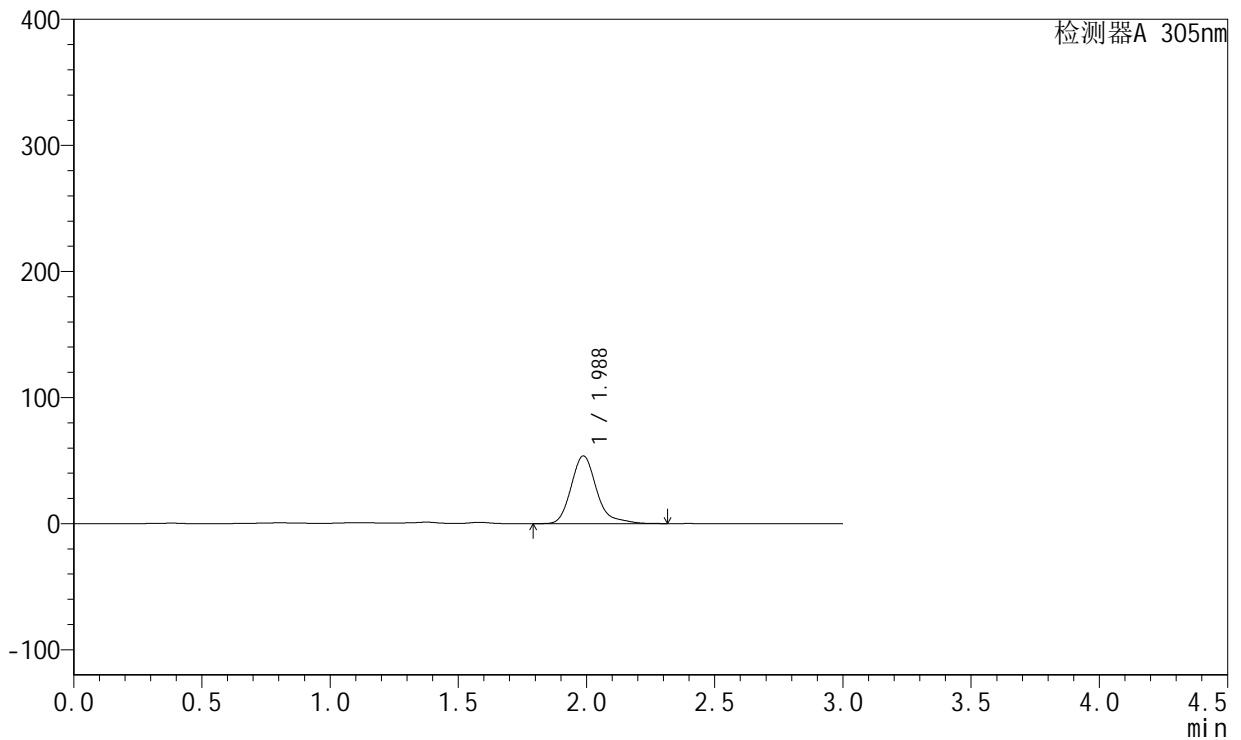
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-764-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 13:57:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:04:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	371733	100.000	53755	2047	1.256	--
总计		371733	100.000	53755			



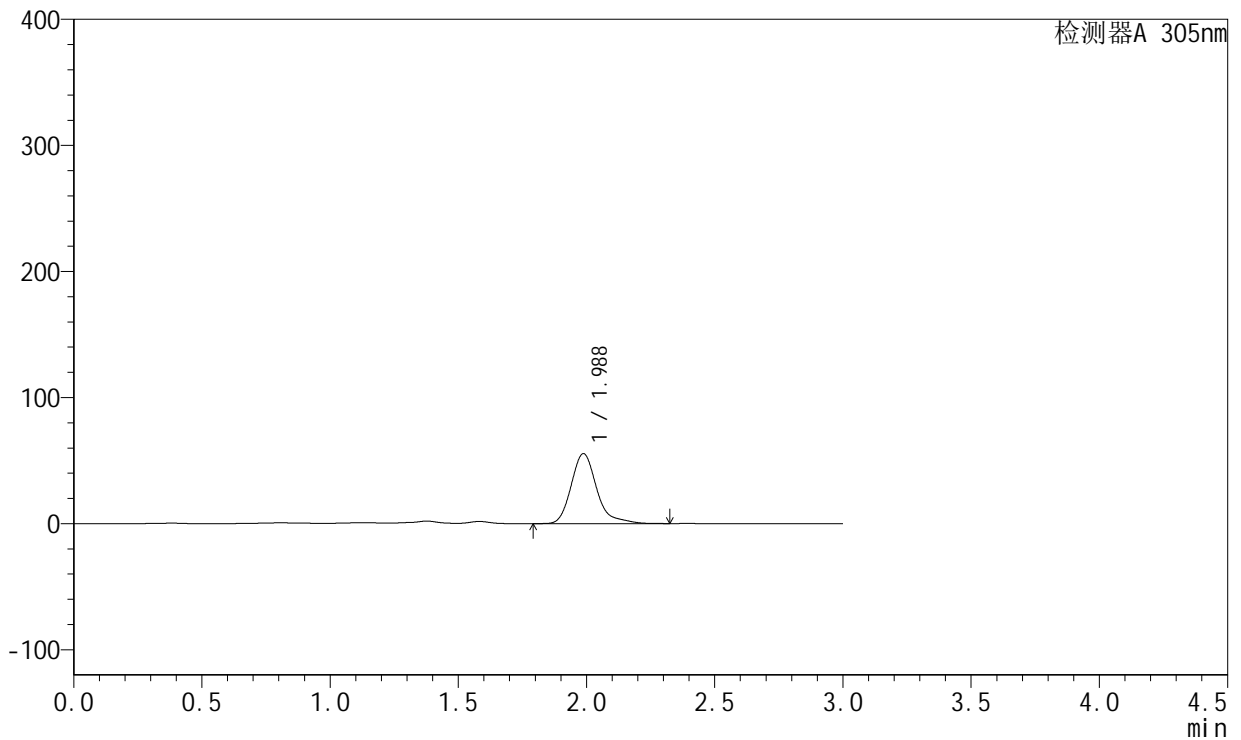
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-765-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 14:01:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:04:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	385677	100.000	55546	2043	1.275	--
总计		385677	100.000	55546			



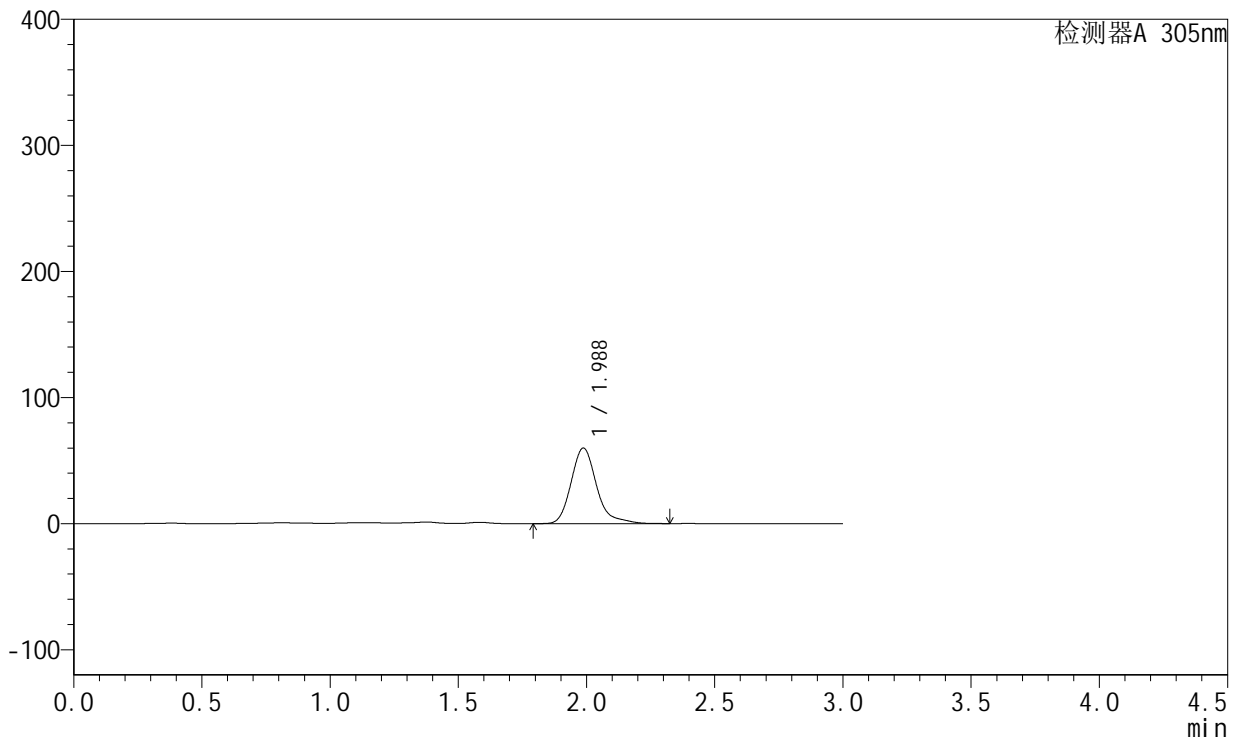
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-766-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 14:04:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:04:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	415358	100.000	59972	2042	1.258	--
总计		415358	100.000	59972			



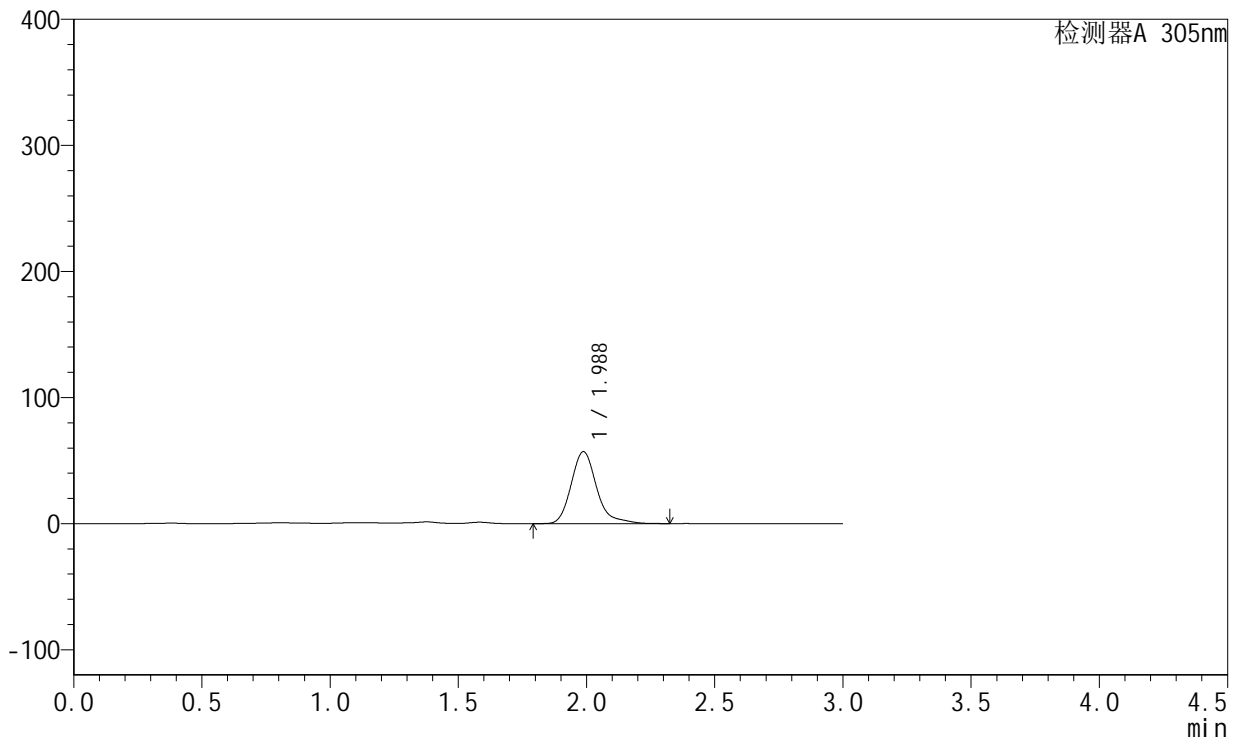
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-767-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 14:07:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:04:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	395202	100.000	57118	2043	1.252	--
总计		395202	100.000	57118			



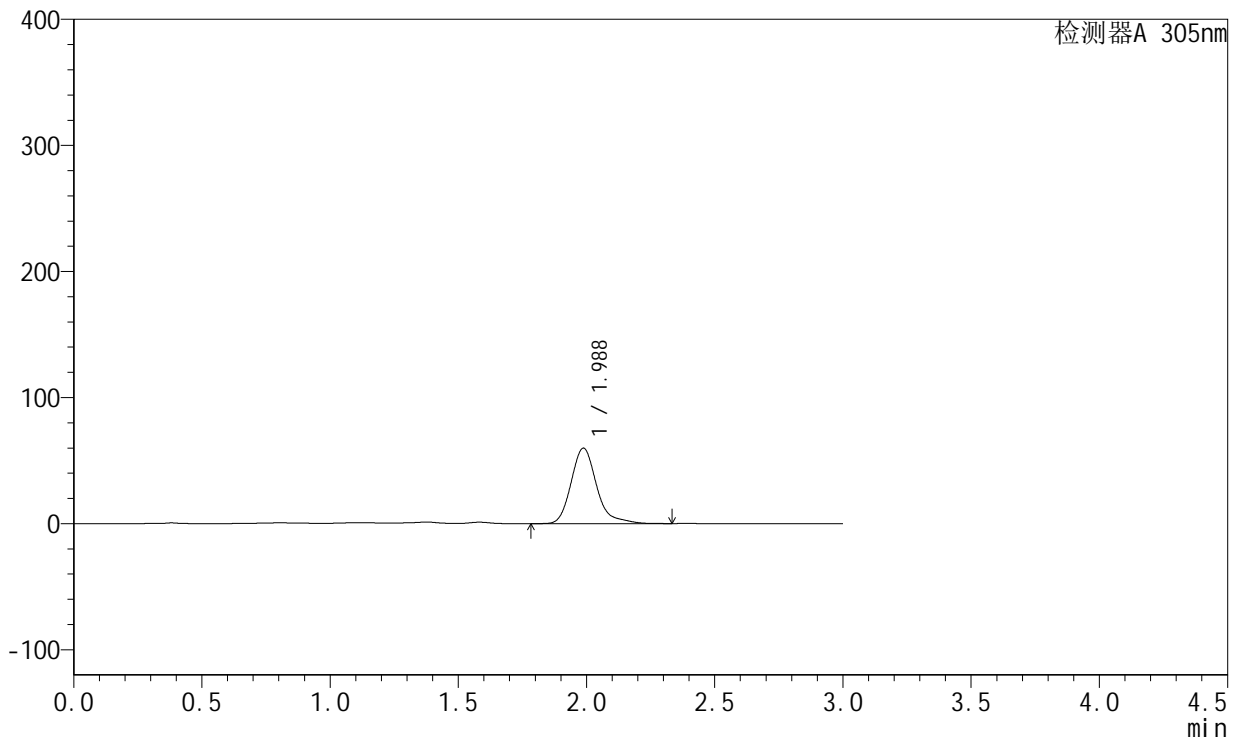
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-768-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 14:11:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:04:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	414839	100.000	59893	2041	1.257	--
总计		414839	100.000	59893			



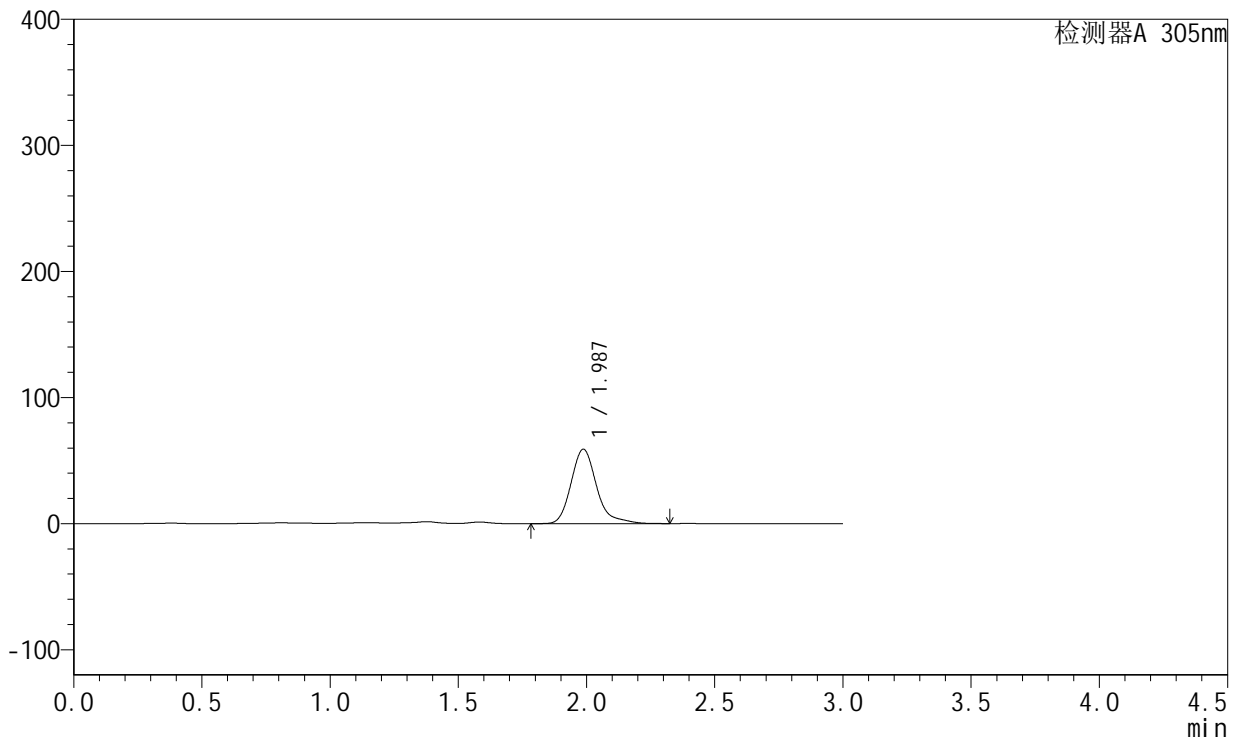
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-769-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 14:14:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:04:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	409541	100.000	59086	2038	1.260	--
总计		409541	100.000	59086			



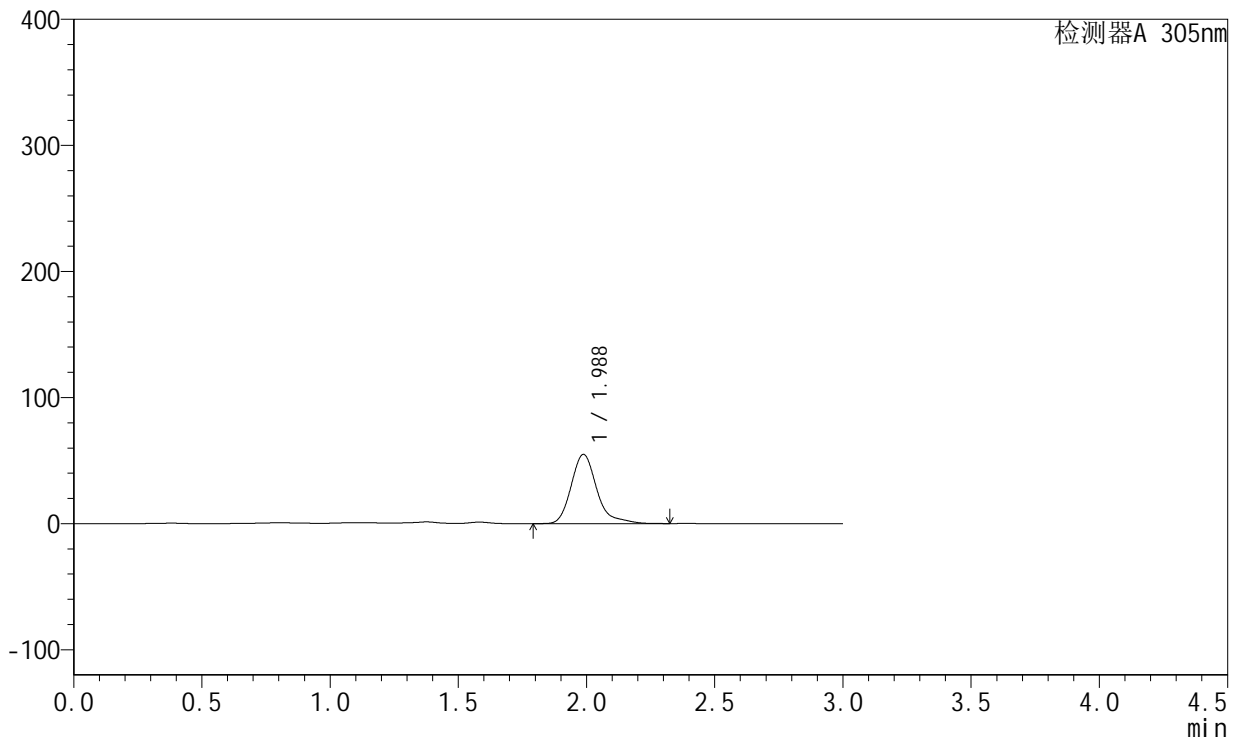
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-770-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 14:18:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:05:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	382965	100.000	54921	2033	1.286	--
总计		382965	100.000	54921			



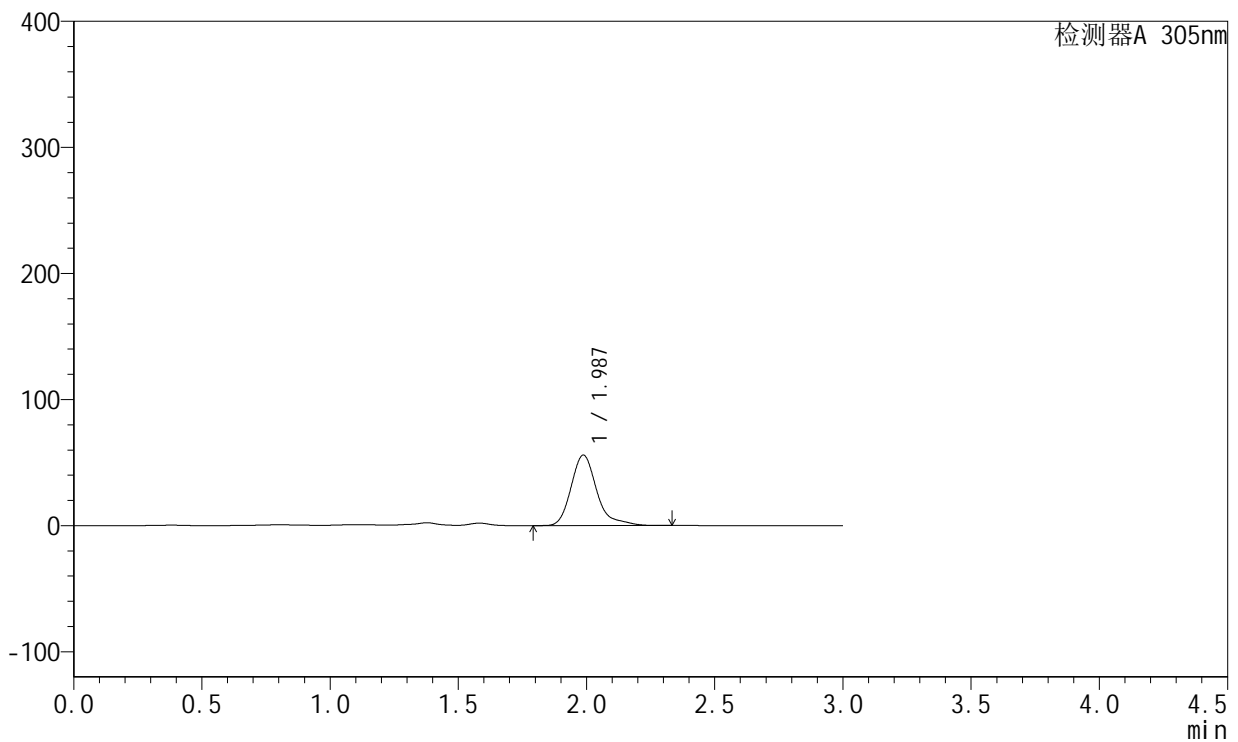
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-771-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 14:21:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:05:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	391551	100.000	55926	2029	1.307	--
总计		391551	100.000	55926			



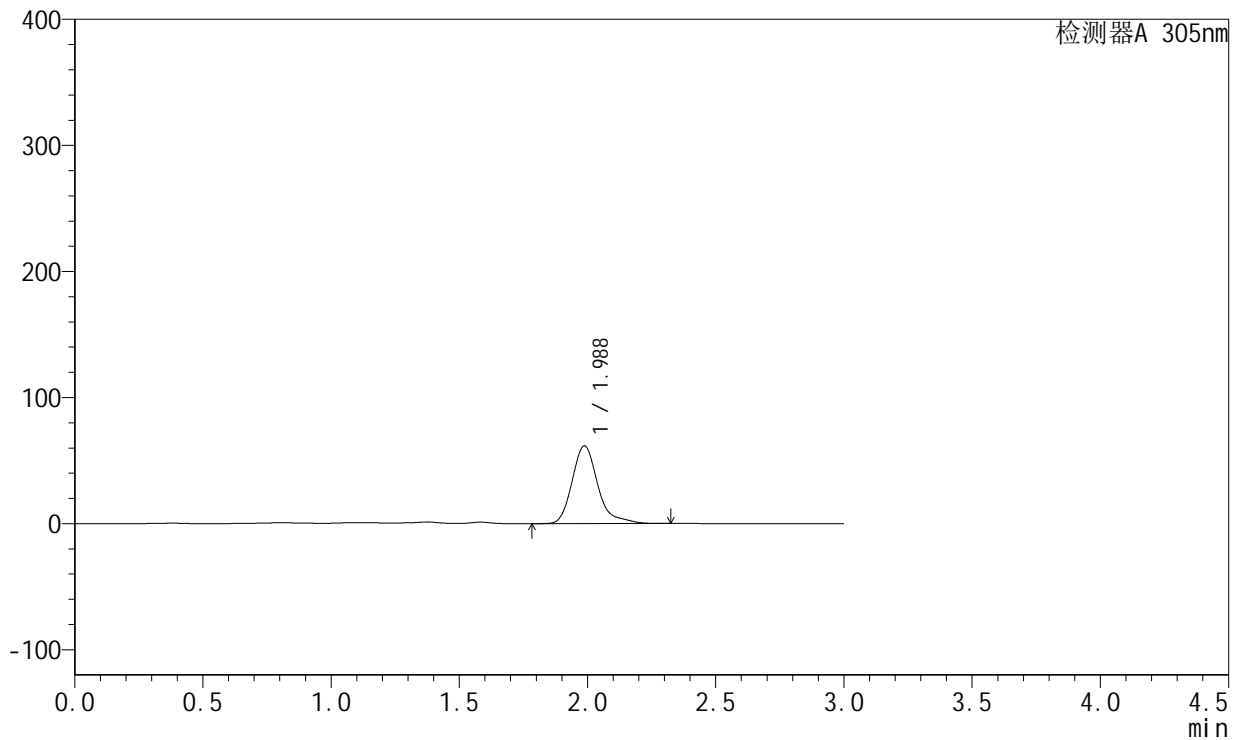
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-772-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 14:24:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:05:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	430696	100.000	61705	2029	1.288	--
总计		430696	100.000	61705			



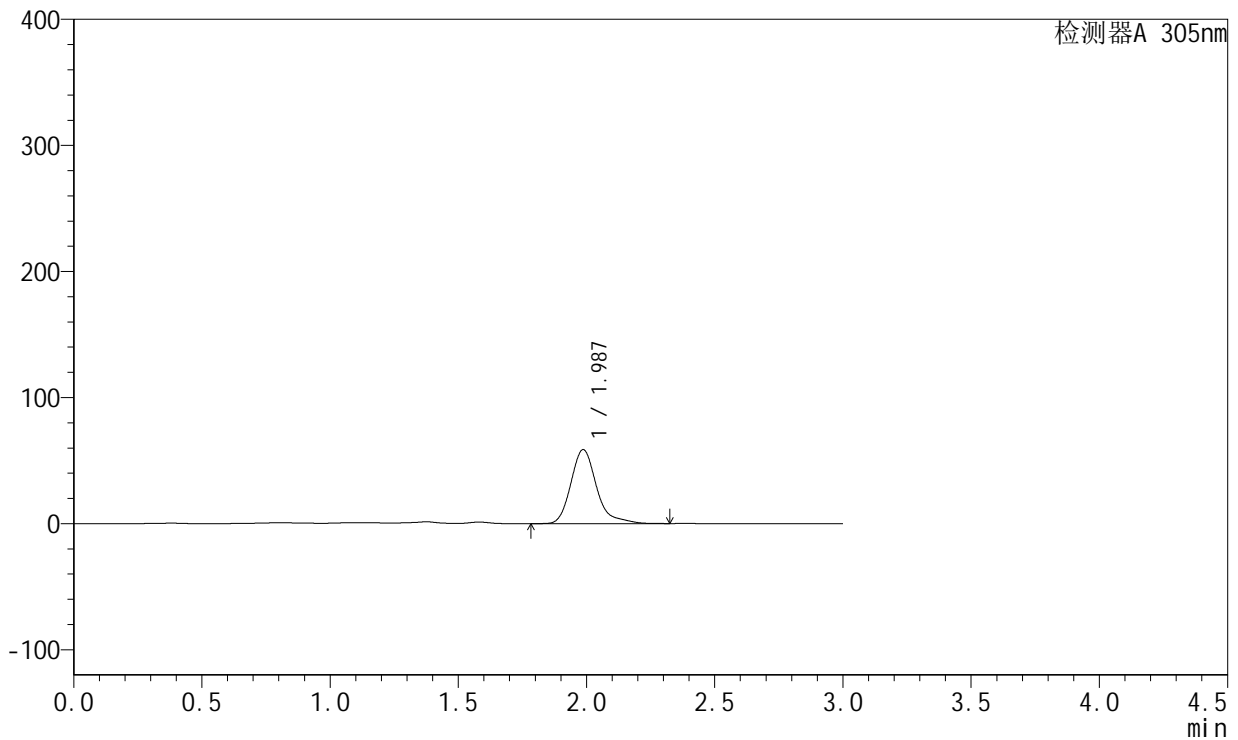
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-773-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 14:28:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:05:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	409753	100.000	58720	2027	1.283	--
总计		409753	100.000	58720			



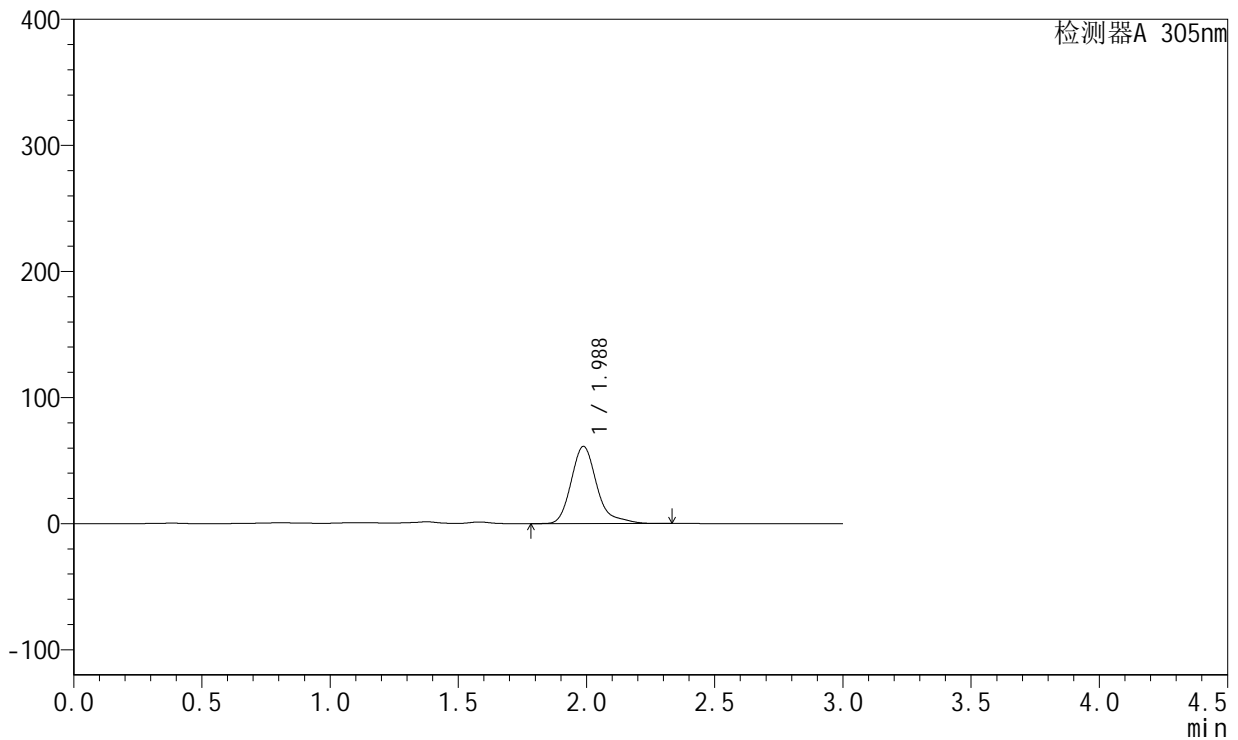
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-774-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 14:31:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:05:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	427786	100.000	61256	2027	1.288	--
总计		427786	100.000	61256			



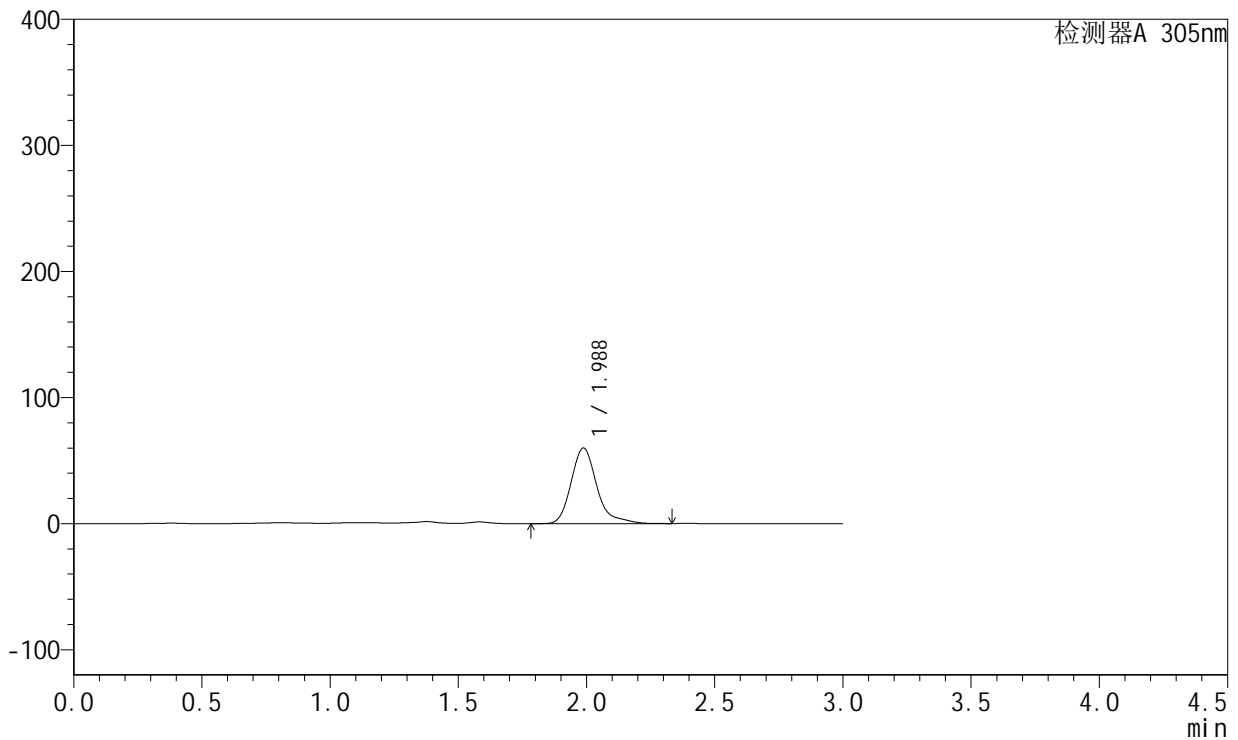
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-775-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 14:35:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:05:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	418994	100.000	59969	2025	1.288	--
总计		418994	100.000	59969			



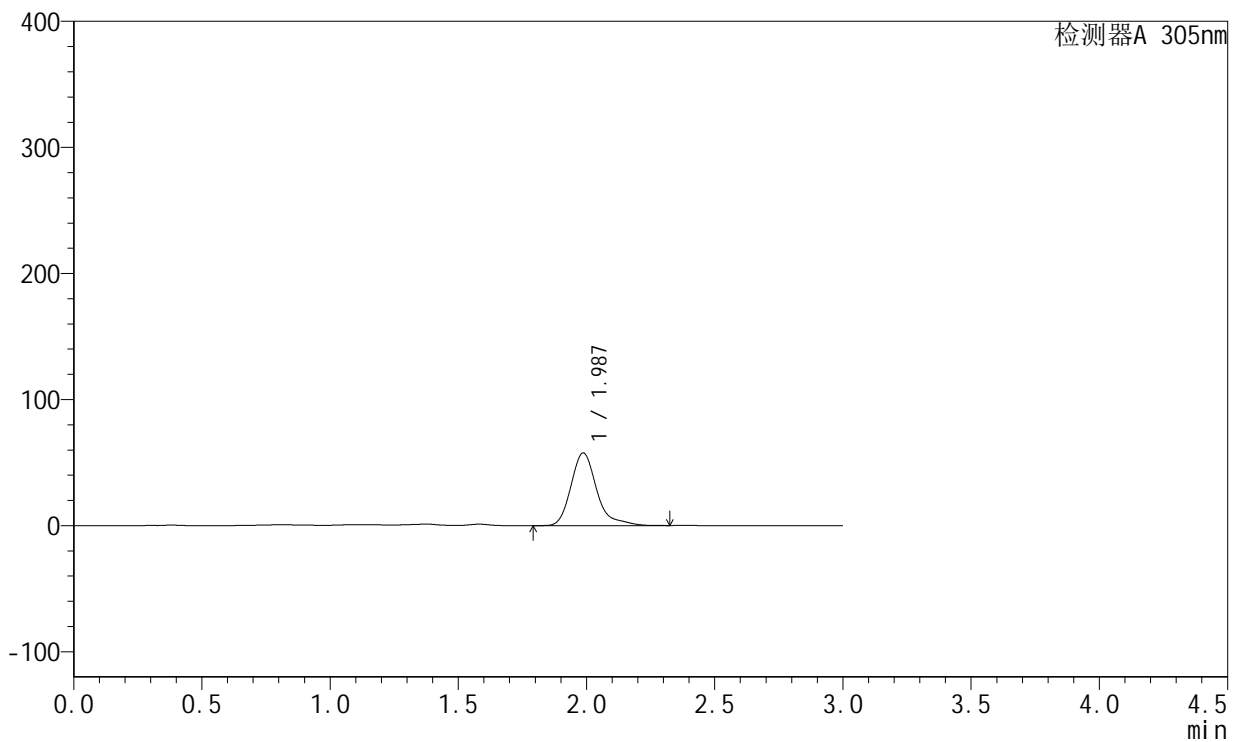
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-776-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 14:38:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:05:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	403967	100.000	57643	2023	1.304	--
总计		403967	100.000	57643			



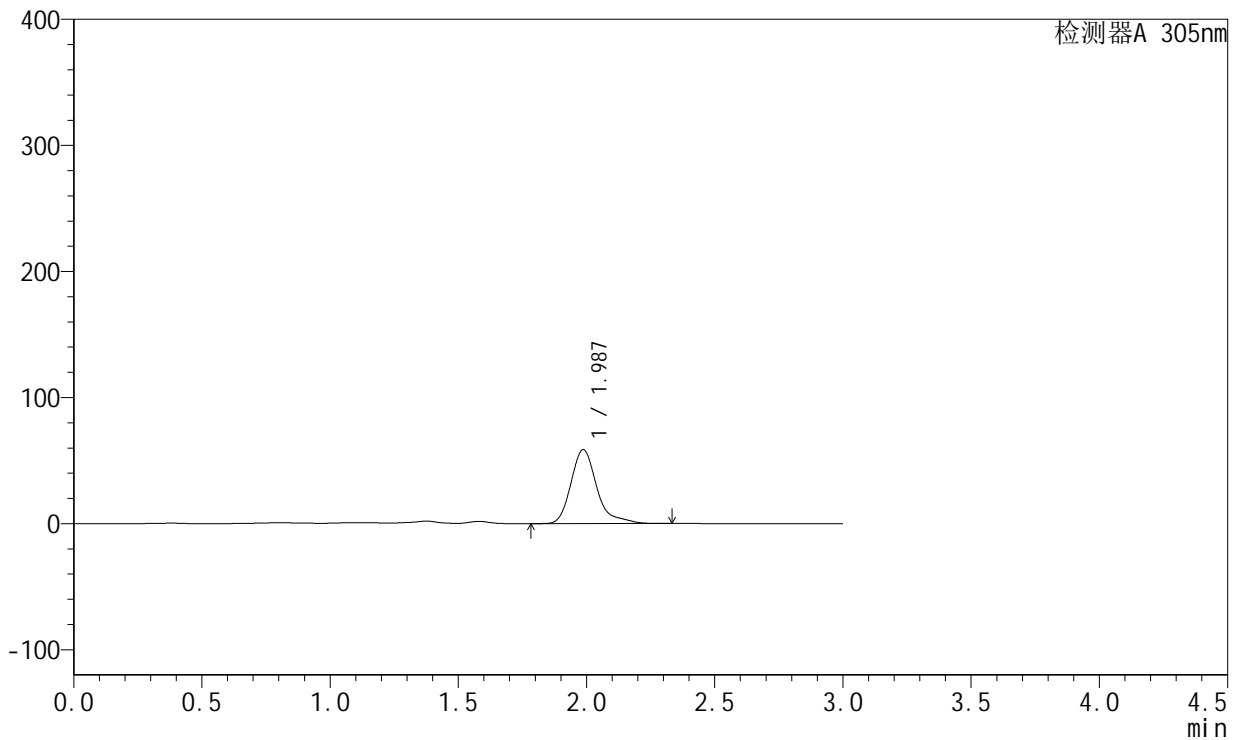
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-777-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 14:41:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:05:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	413148	100.000	58673	2016	1.321	--
总计		413148	100.000	58673			



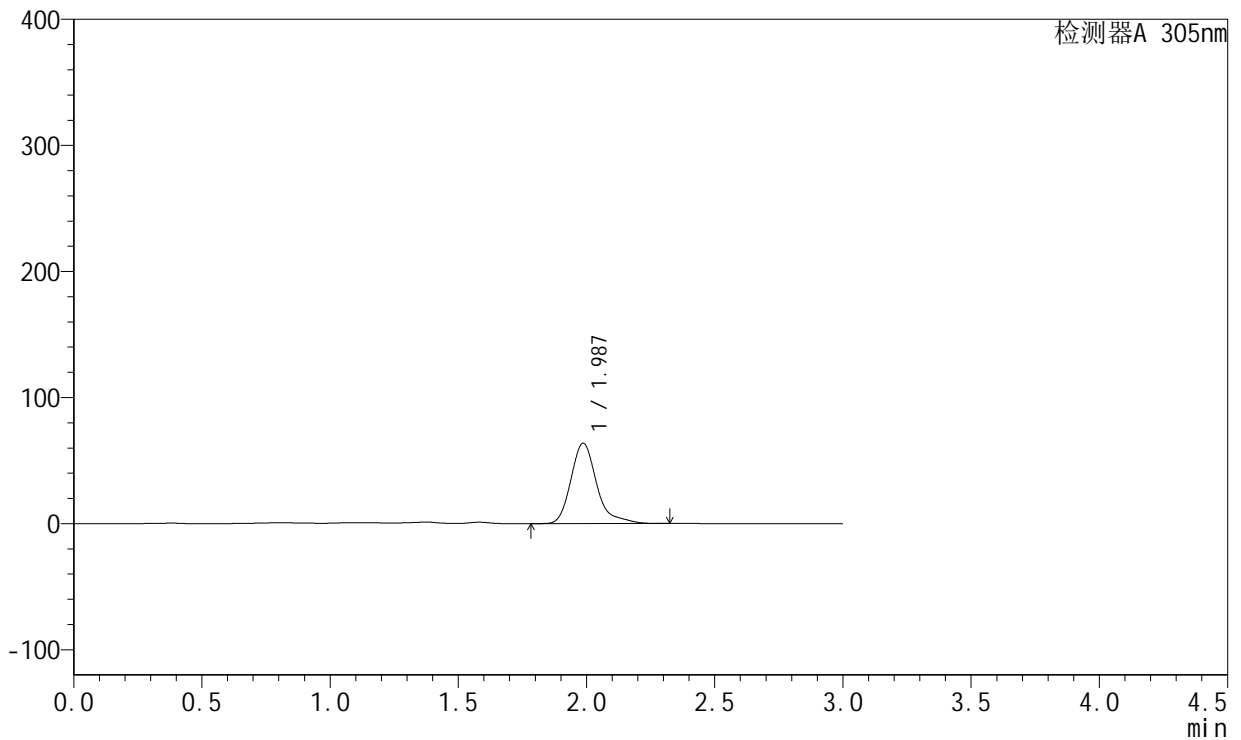
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-778-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 14:45:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:05:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	447681	100.000	63765	2017	1.307	--
总计		447681	100.000	63765			

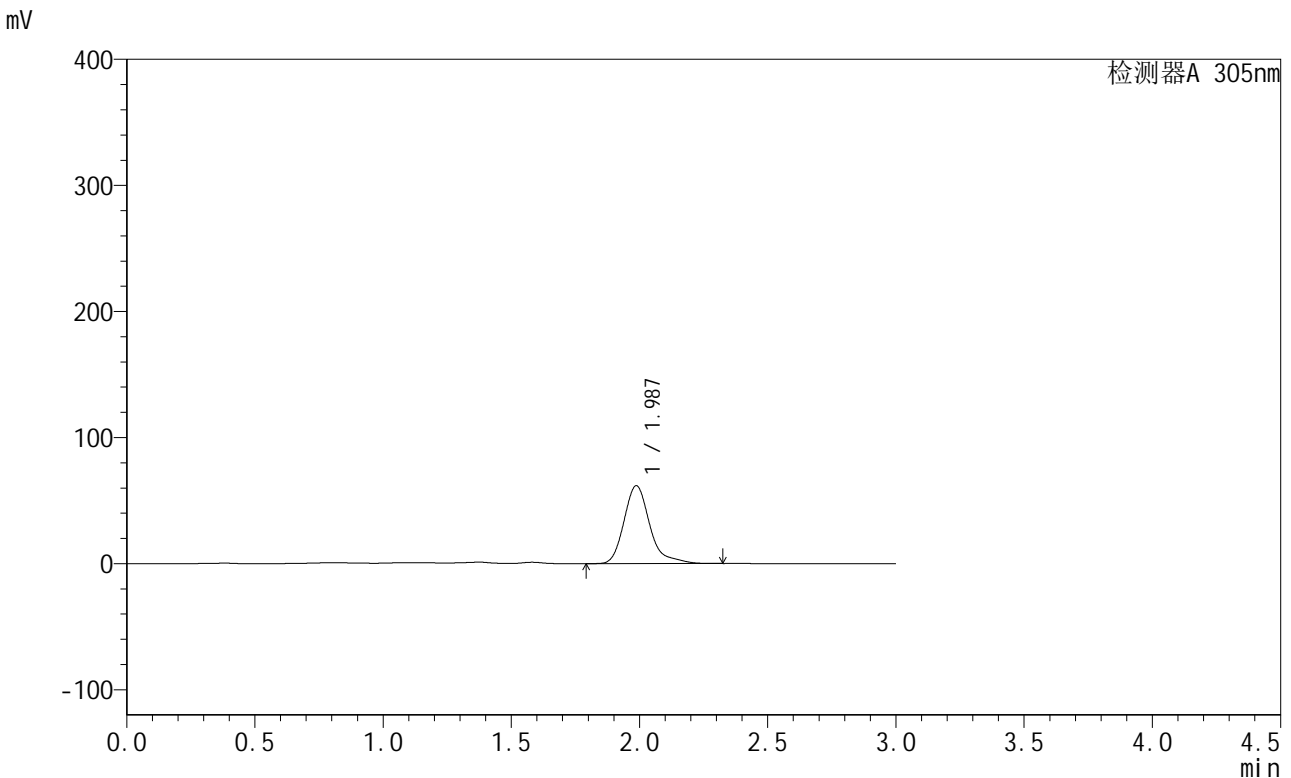


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-779-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 14:48:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:05:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.987	433205	100.000	61796	2018	1.299	--
总计		433205	100.000	61796			



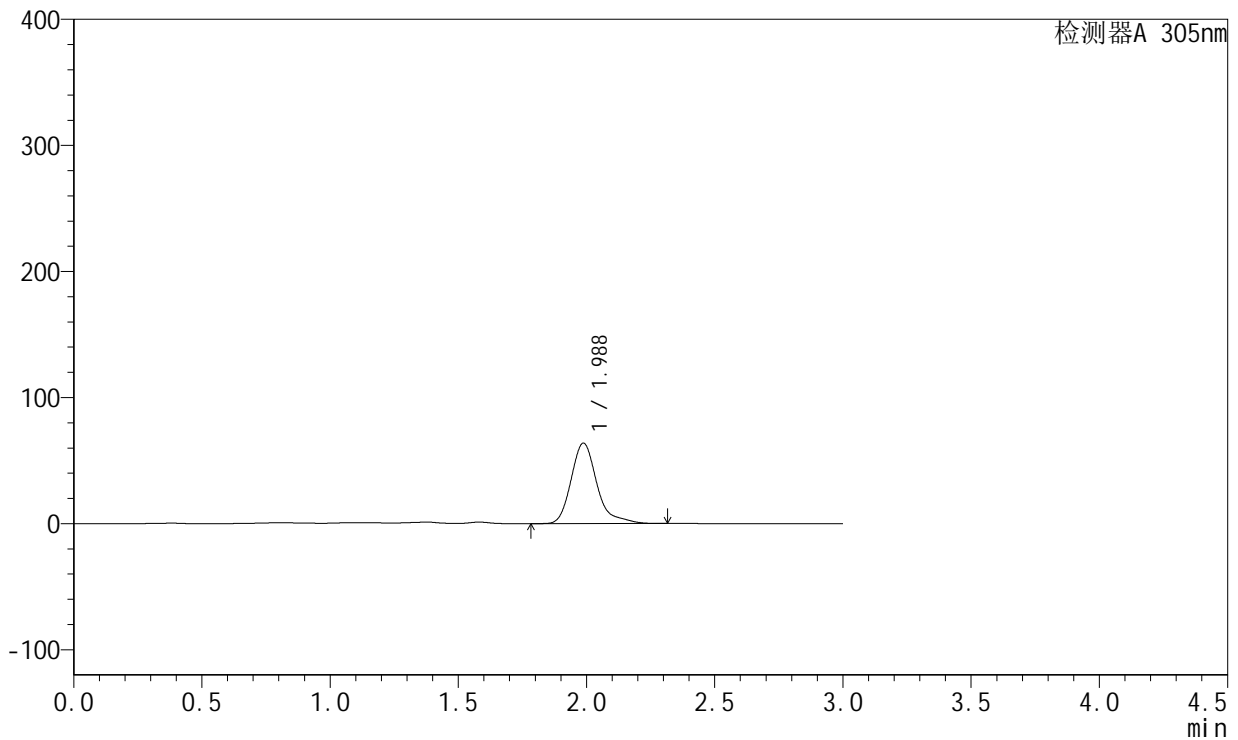
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-780-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 14:52:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:05:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	448754	100.000	63930	2017	1.305	--
总计		448754	100.000	63930			



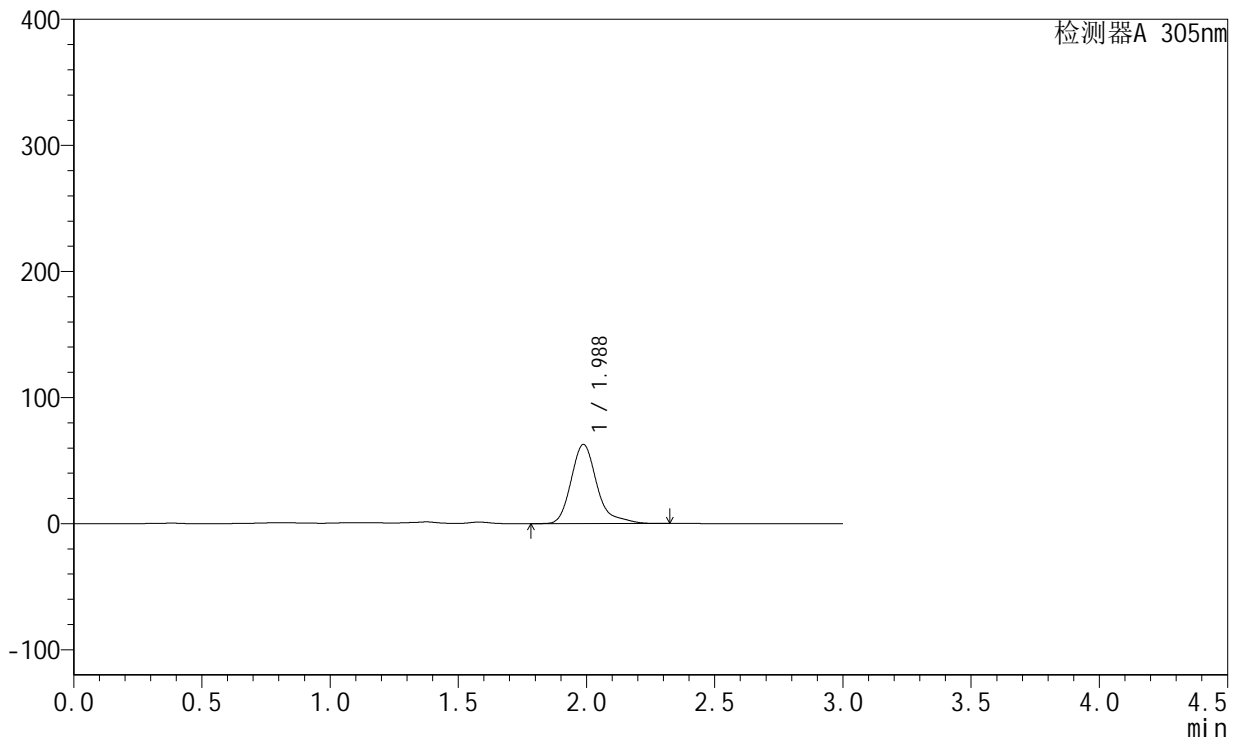
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-781-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 14:55:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:05:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	441262	100.000	62822	2015	1.305	--
总计		441262	100.000	62822			



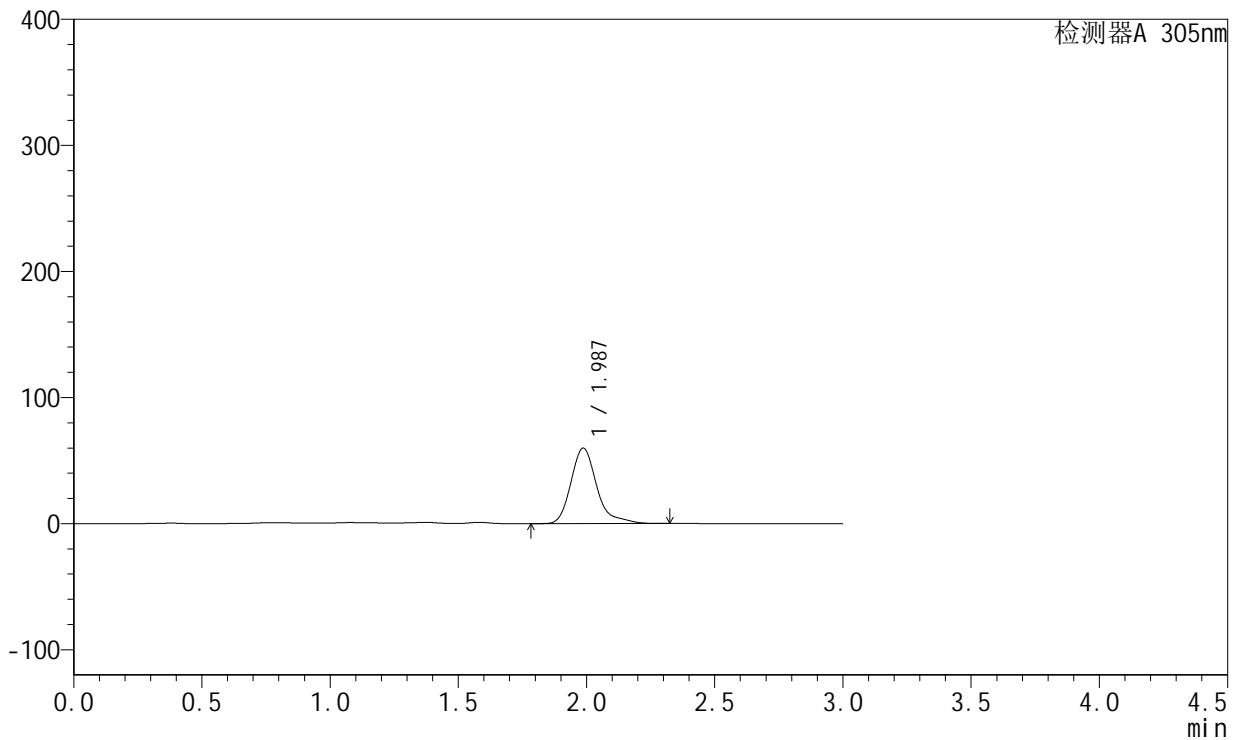
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-782-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 14:58:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:05:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	421140	100.000	59921	2013	1.305	--
总计		421140	100.000	59921			



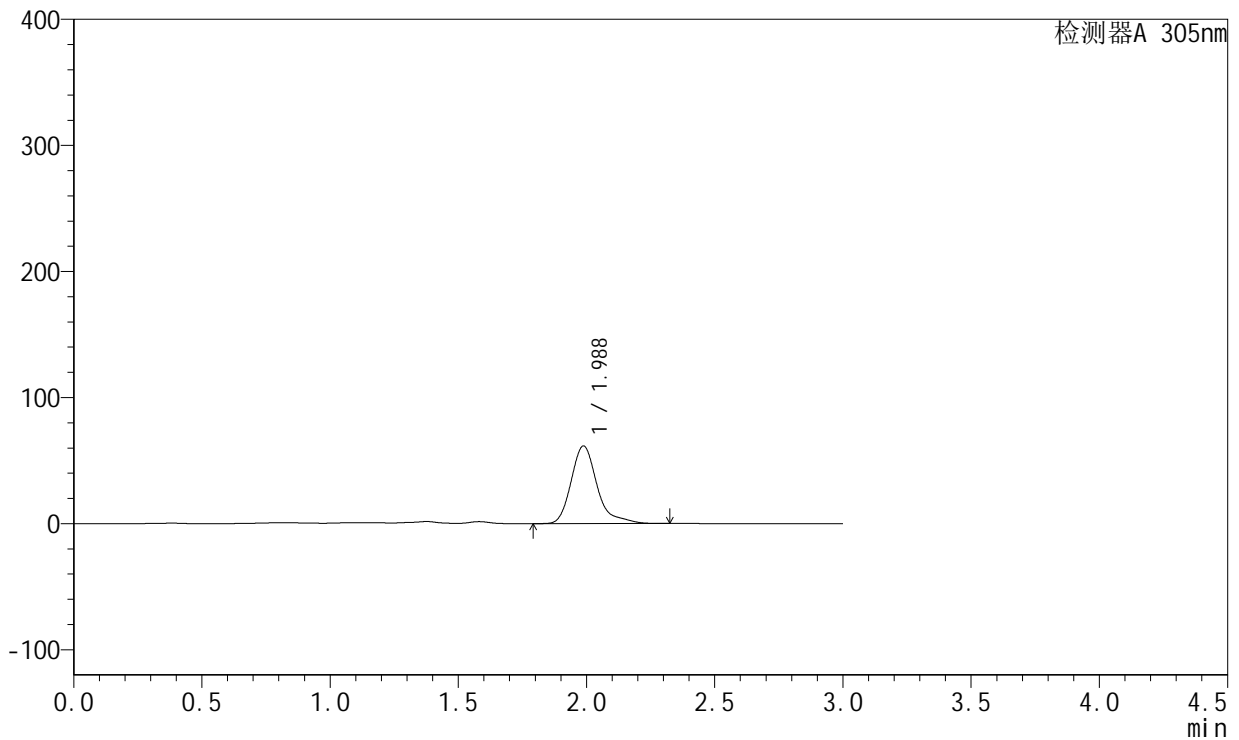
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-783-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 15:02:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:05:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	434781	100.000	61624	2009	1.322	--
总计		434781	100.000	61624			



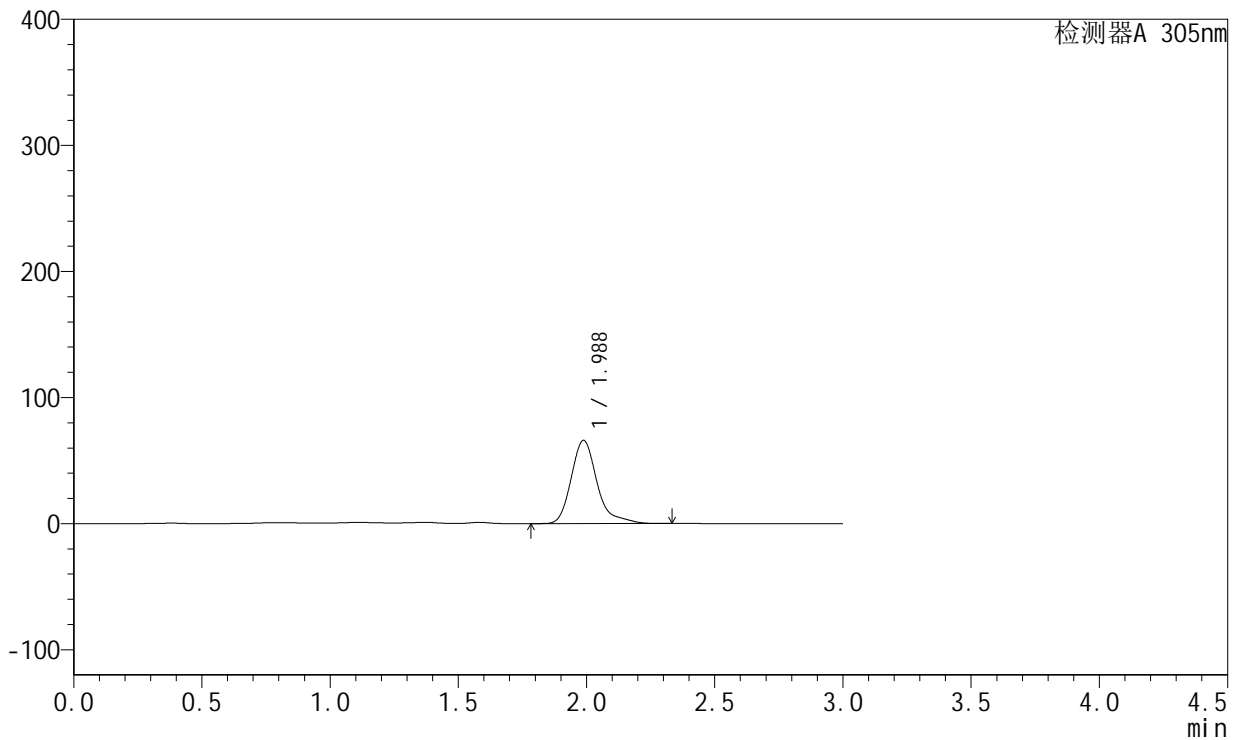
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-784-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 15:05:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:05:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	465281	100.000	66071	2007	1.309	--
总计		465281	100.000	66071			



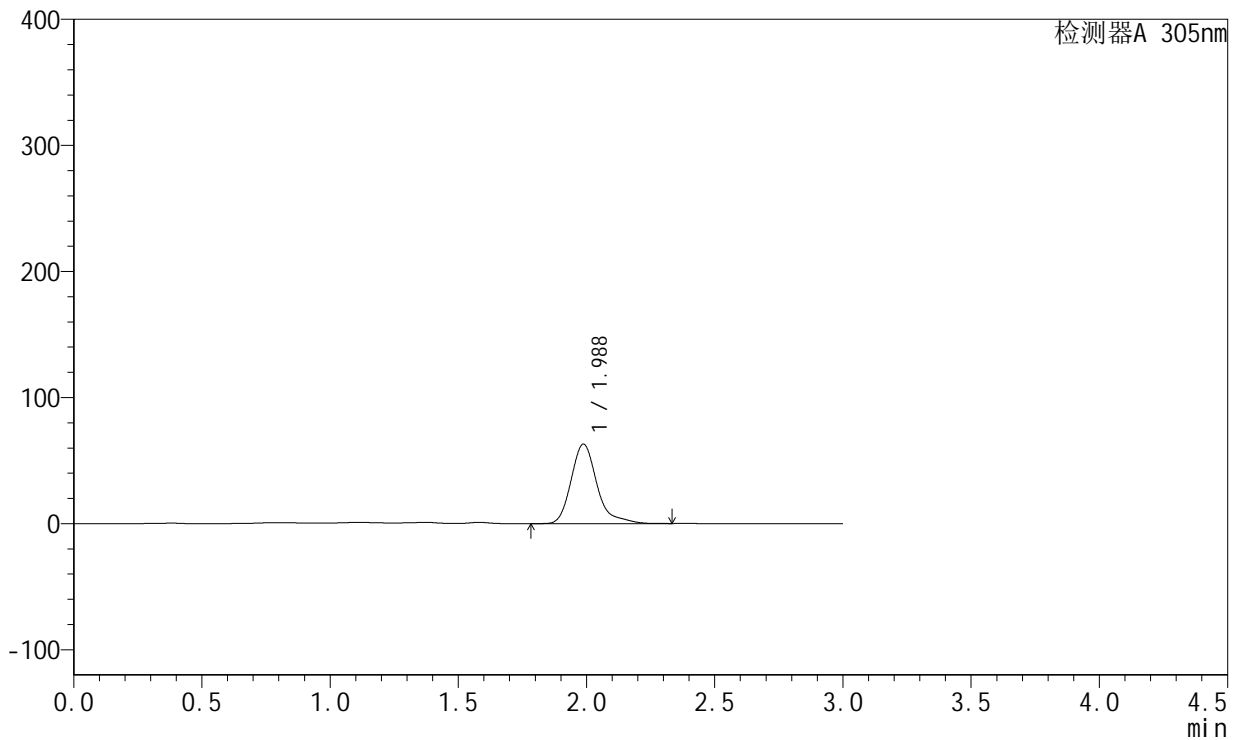
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-785-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 15:09:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:05:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	443669	100.000	63111	2009	1.300	--
总计		443669	100.000	63111			



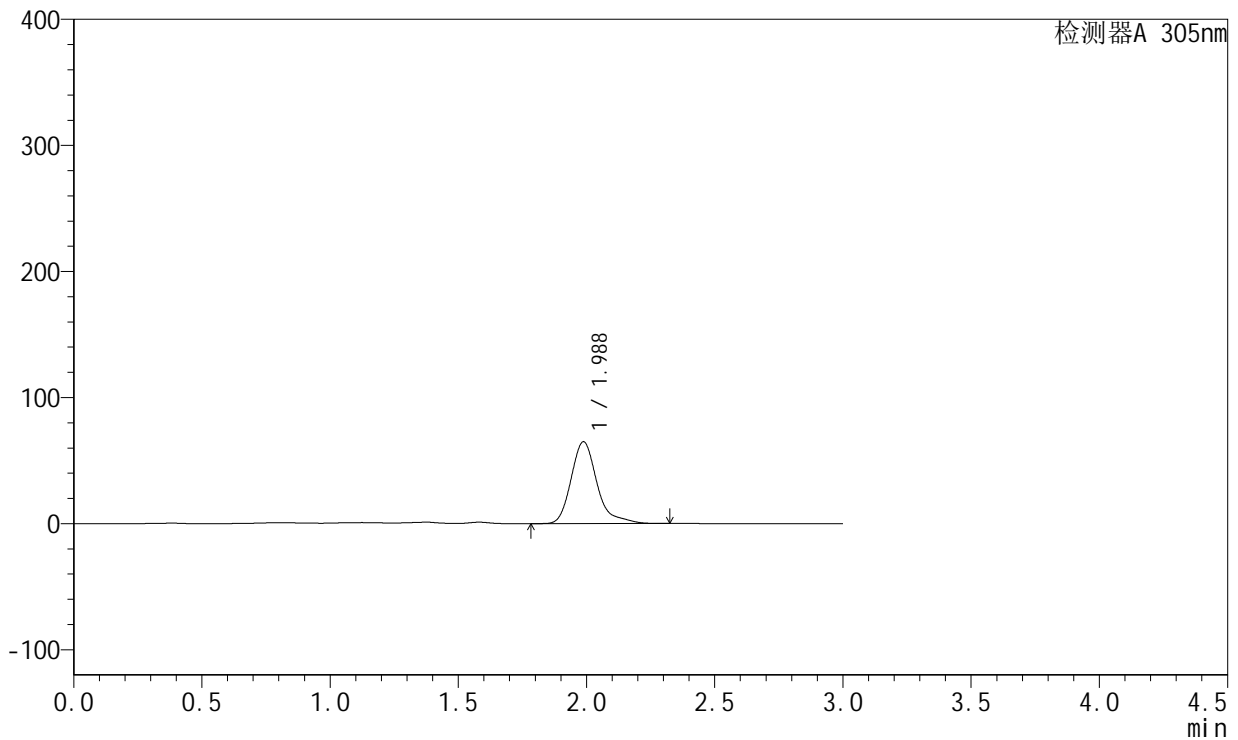
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-786-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 15:12:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:05:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	457494	100.000	64971	2005	1.305	--
总计		457494	100.000	64971			



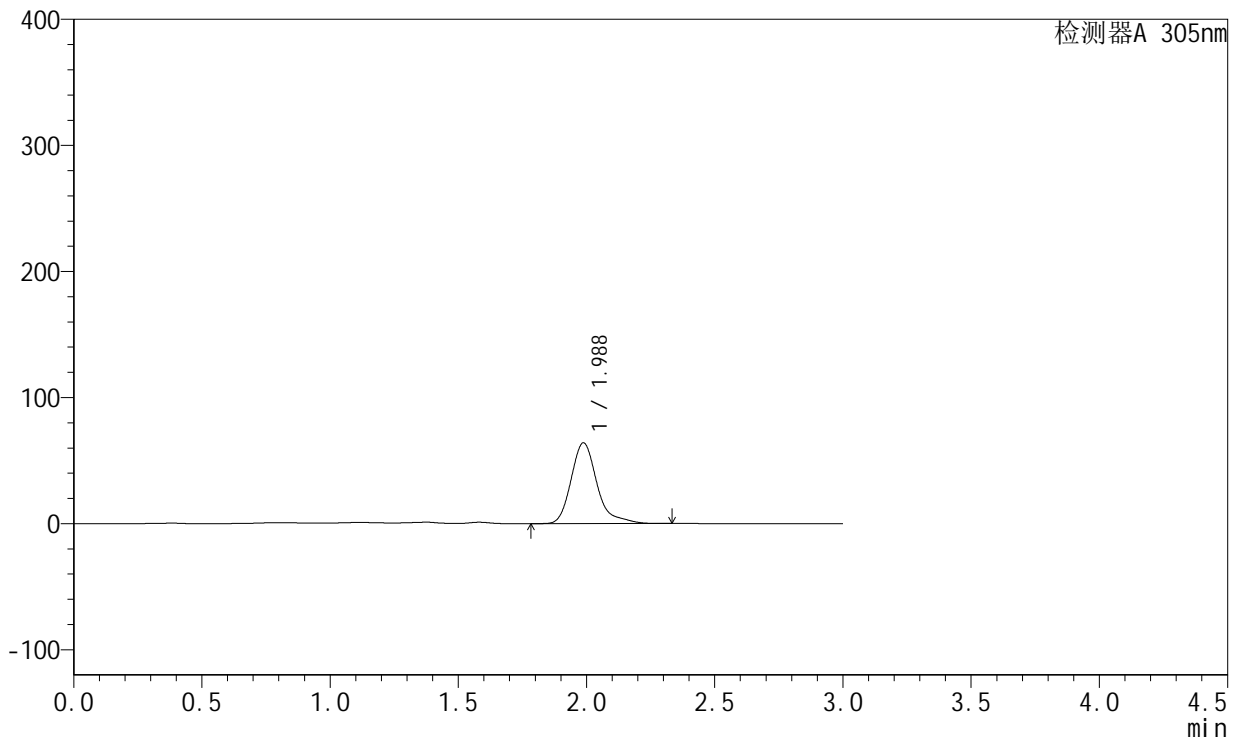
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-787-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 15:15:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:05:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	451414	100.000	64123	2004	1.303	--
总计		451414	100.000	64123			



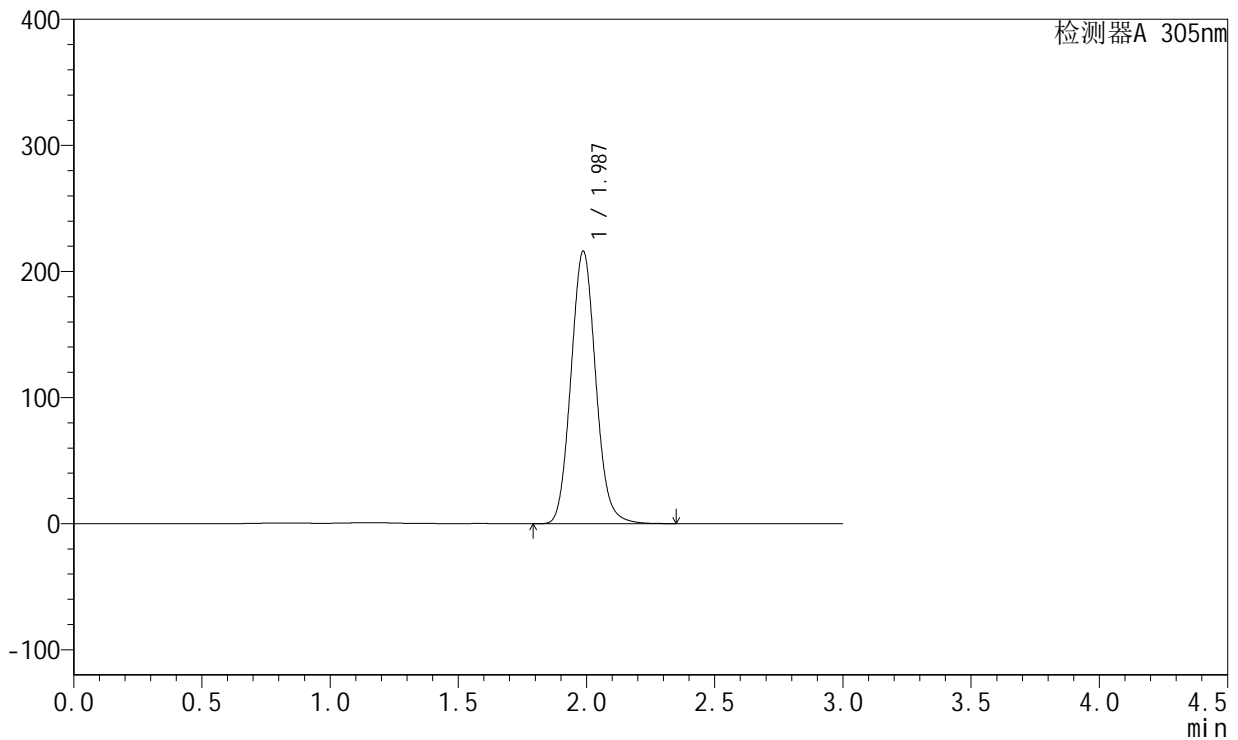
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-788-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 15:19:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:05:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	1451075	100.000	216135	2050	1.089	--
总计		1451075	100.000	216135			



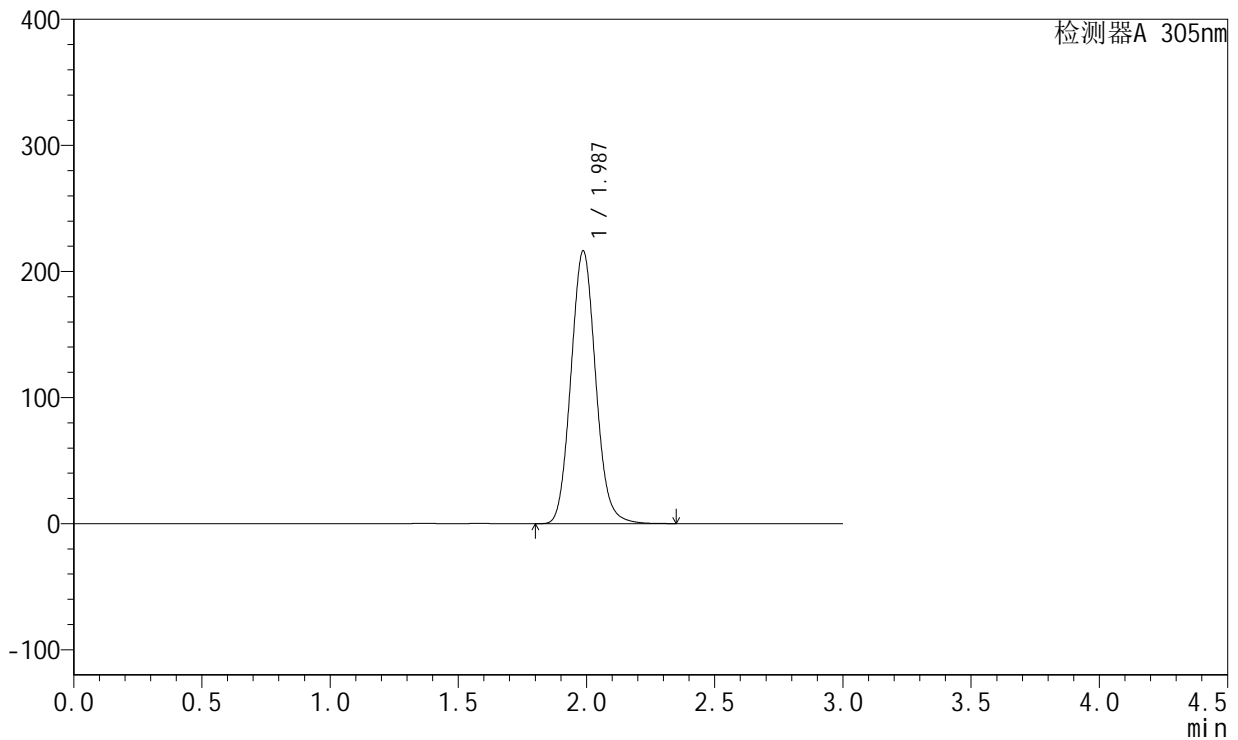
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-789-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 15:22:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:05:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	1451690	100.000	216264	2051	1.089	--
总计		1451690	100.000	216264			



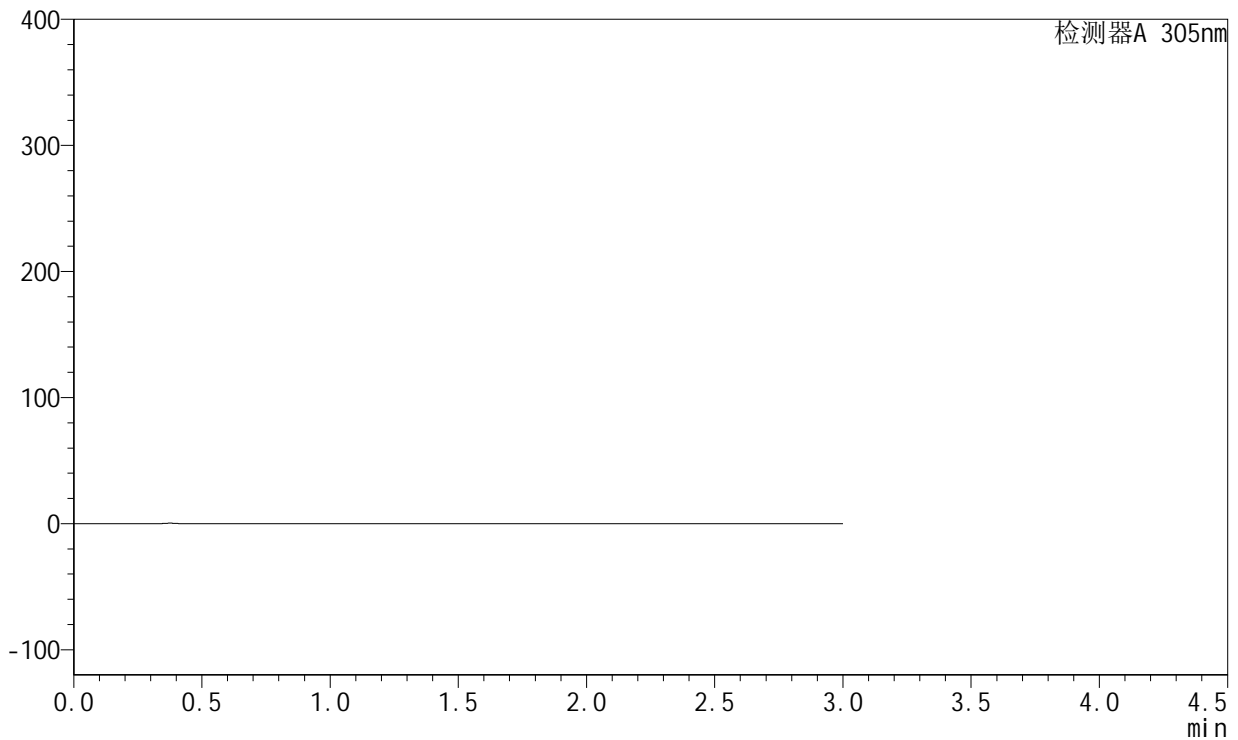
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-790-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 15:26:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:06:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

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



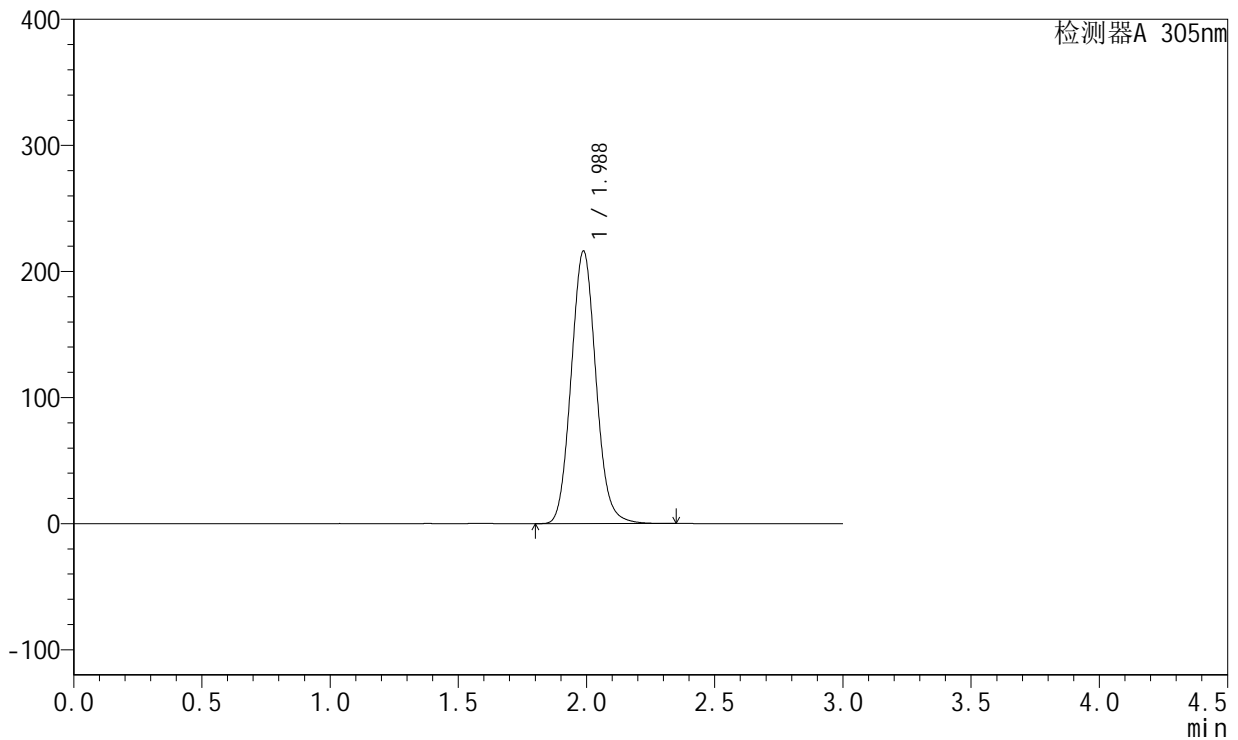
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-791-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 15:29:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:06:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	1452431	100.000	216269	2048	1.088	--
总计		1452431	100.000	216269			



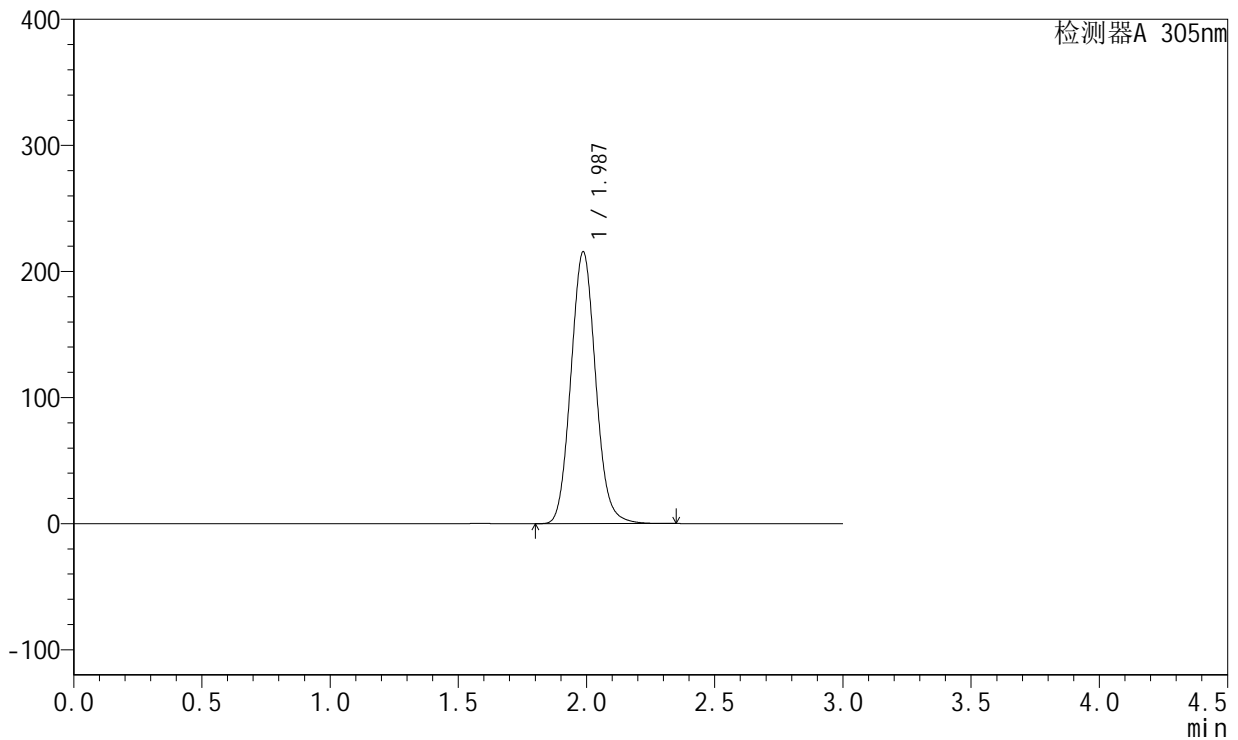
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-792-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 15:32:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:06:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	1447200	100.000	215527	2049	1.088	--
总计		1447200	100.000	215527			



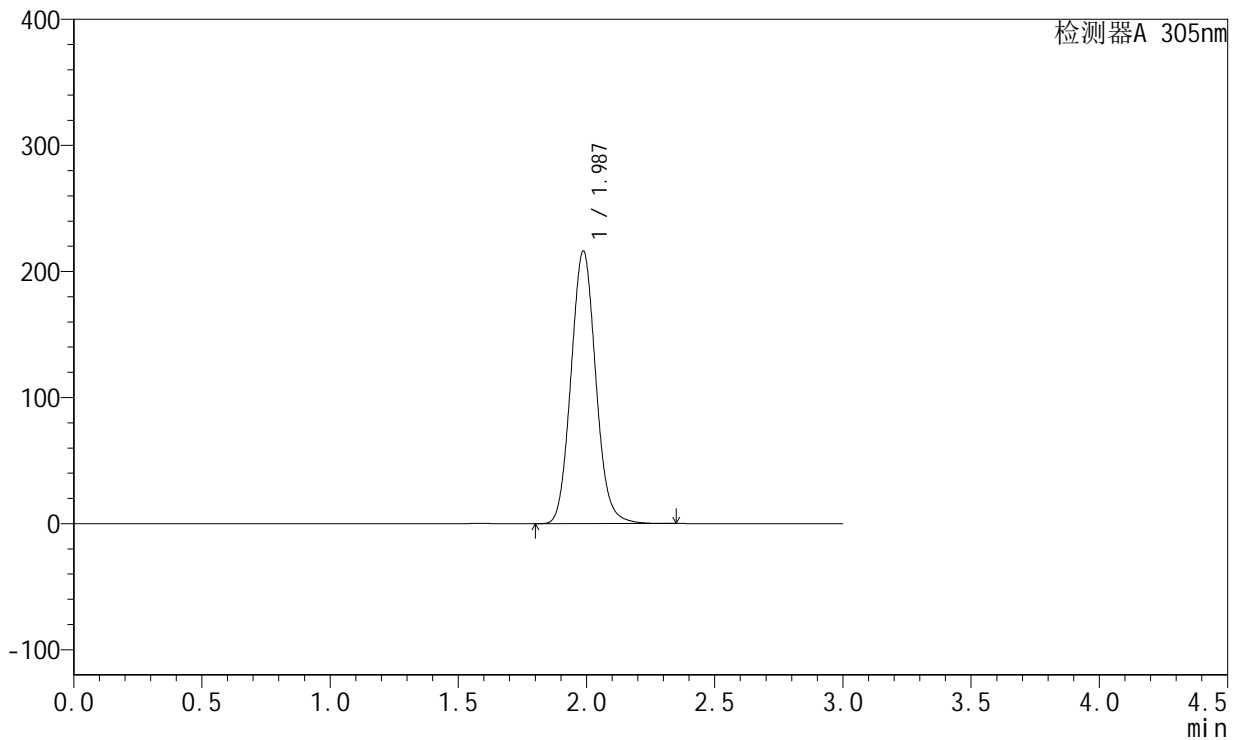
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-793-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 15:36:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:06:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	1452857	100.000	216284	2047	1.088	--
总计		1452857	100.000	216284			



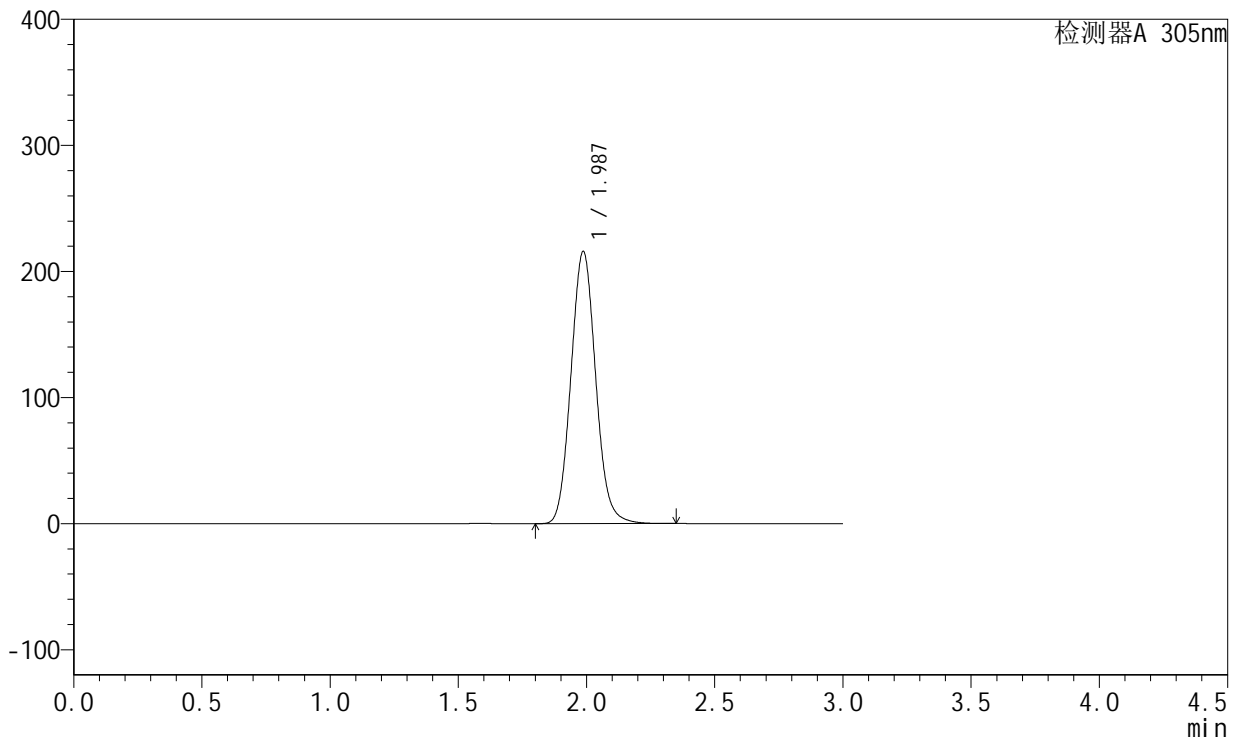
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-794-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 15:39:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:06:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	1450102	100.000	215886	2047	1.087	--
总计		1450102	100.000	215886			



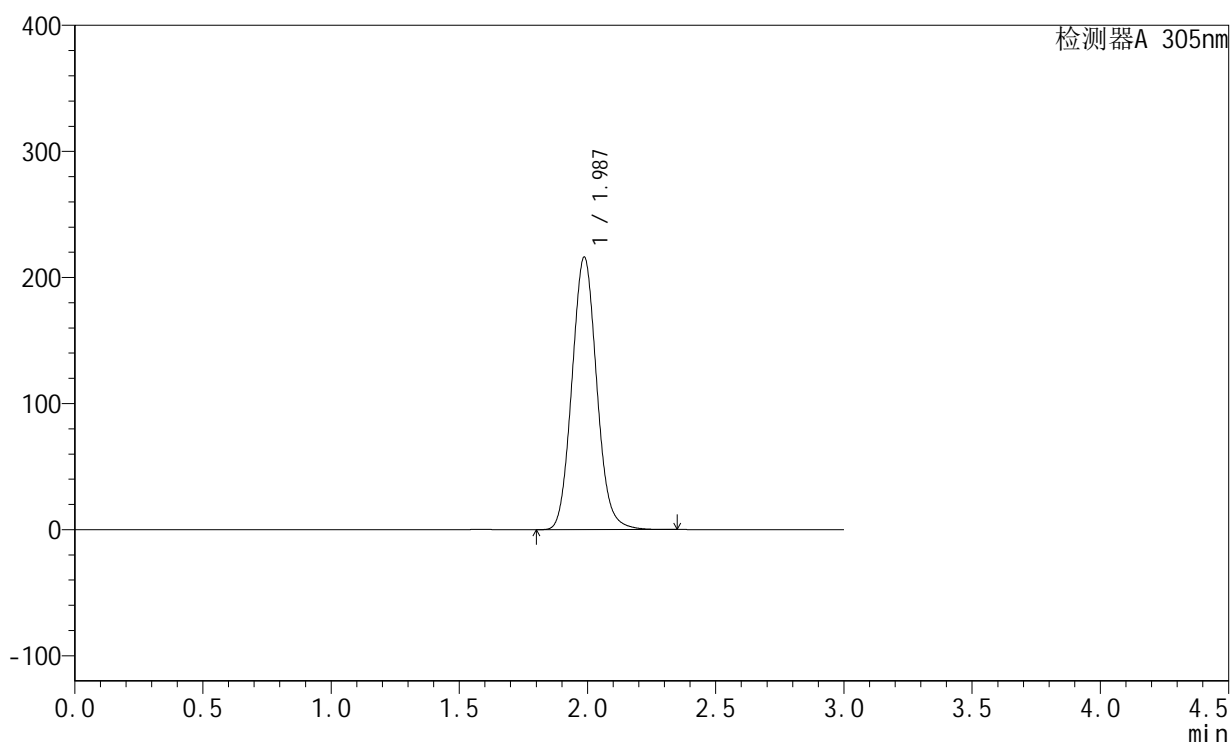
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-795-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 15:42:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:06:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	1451945	100.000	216146	2047	1.087	--
总计		1451945	100.000	216146			



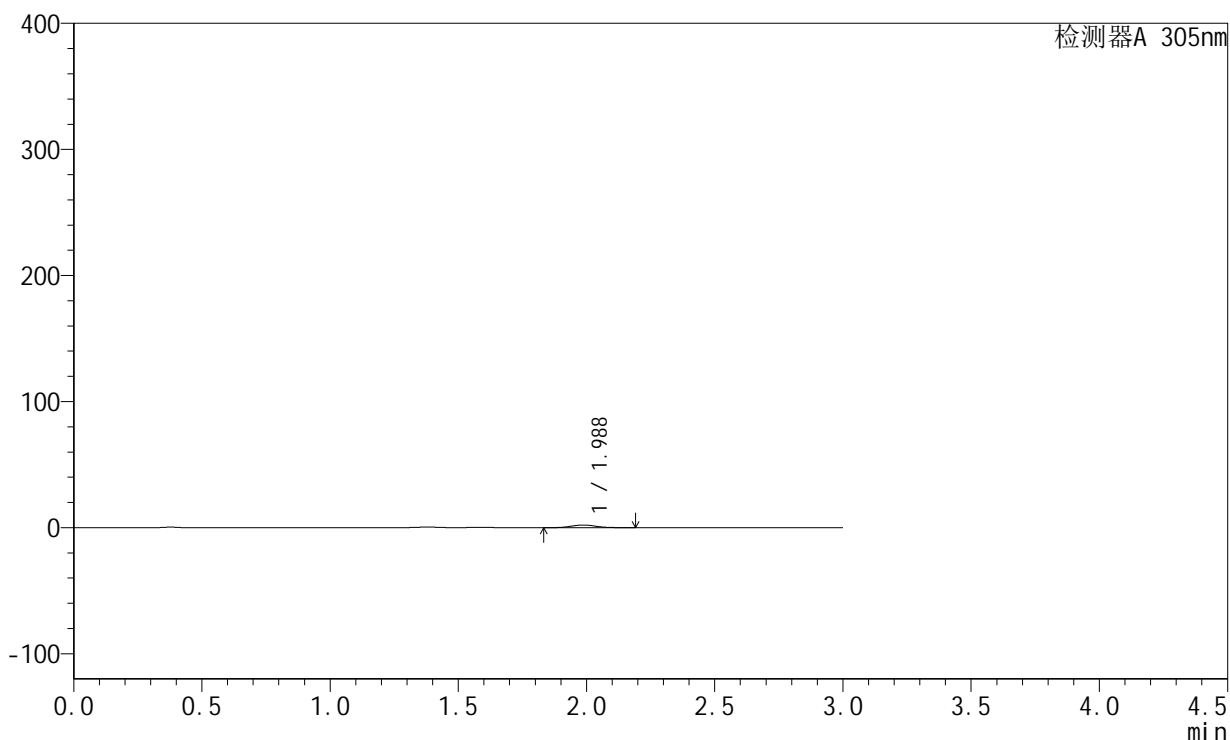
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-796-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 15:46:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:06:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	14243	100.000	2130	2026	1.074	--
总计		14243	100.000	2130			



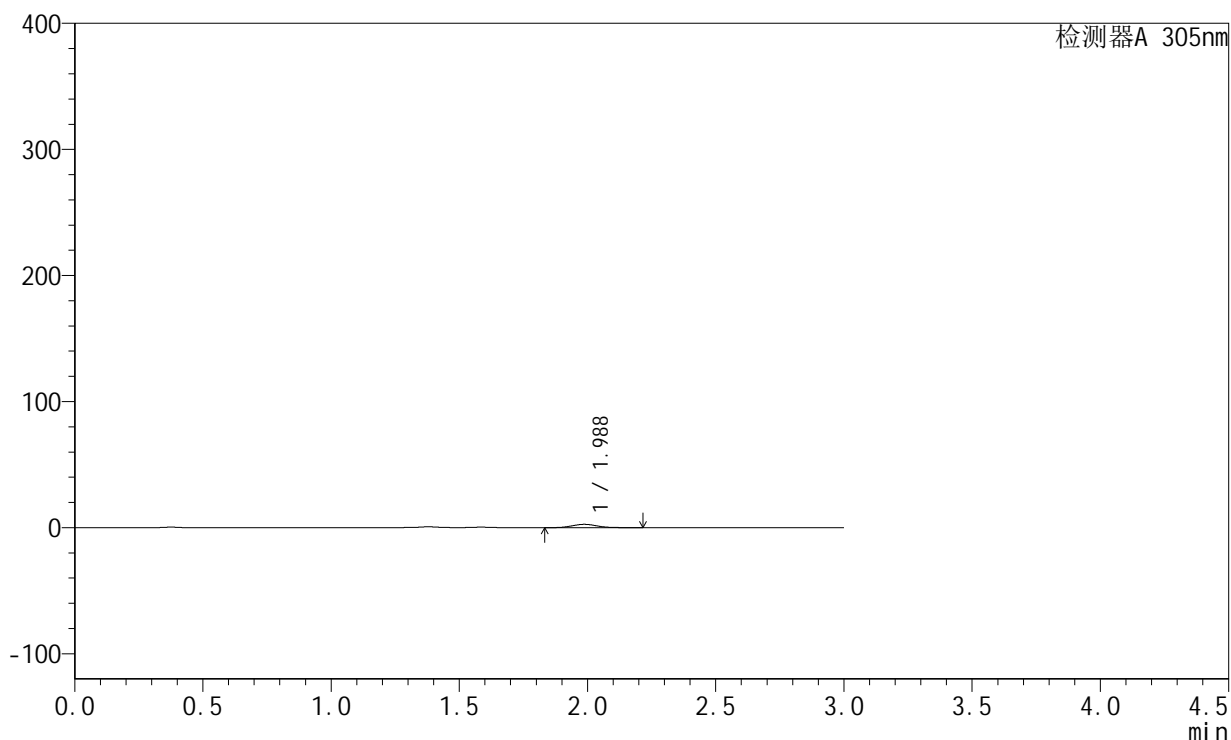
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-797-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 15:49:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:06:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	17812	100.000	2644	2022	1.087	--
总计		17812	100.000	2644			



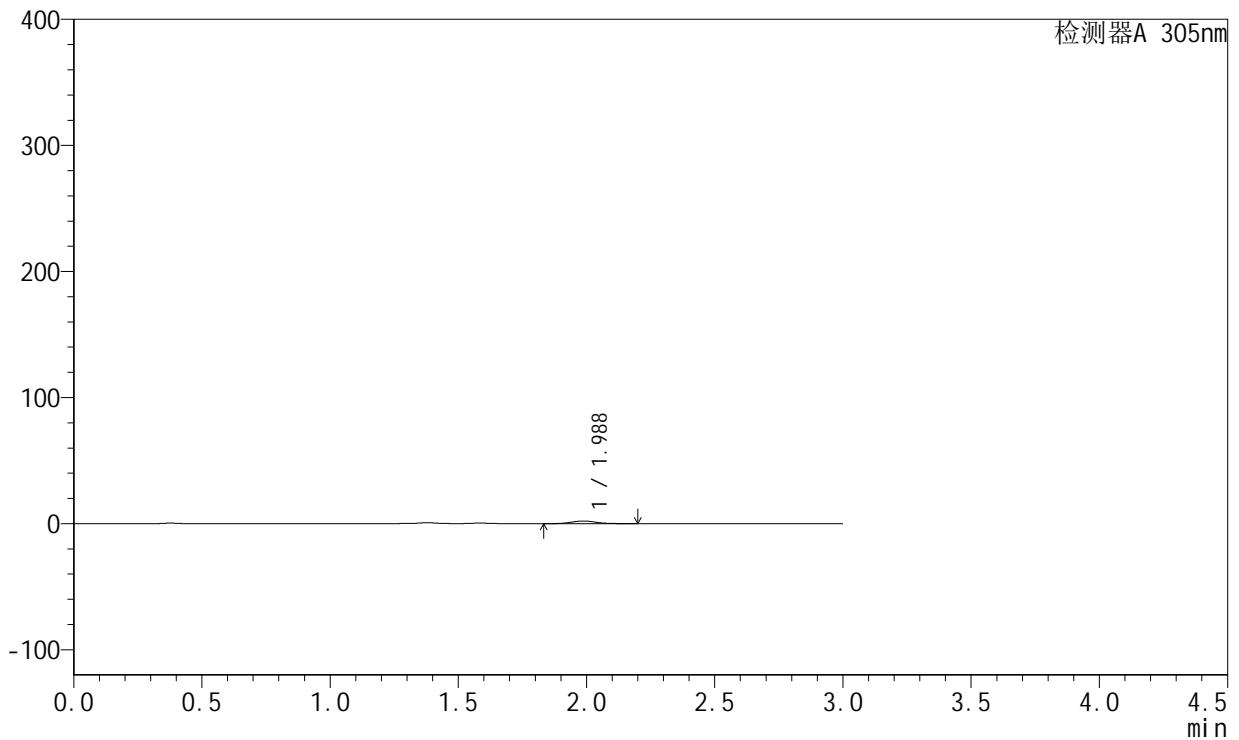
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-798-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 15:53:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:06:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	14104	100.000	2100	2030	1.082	--
总计		14104	100.000	2100			



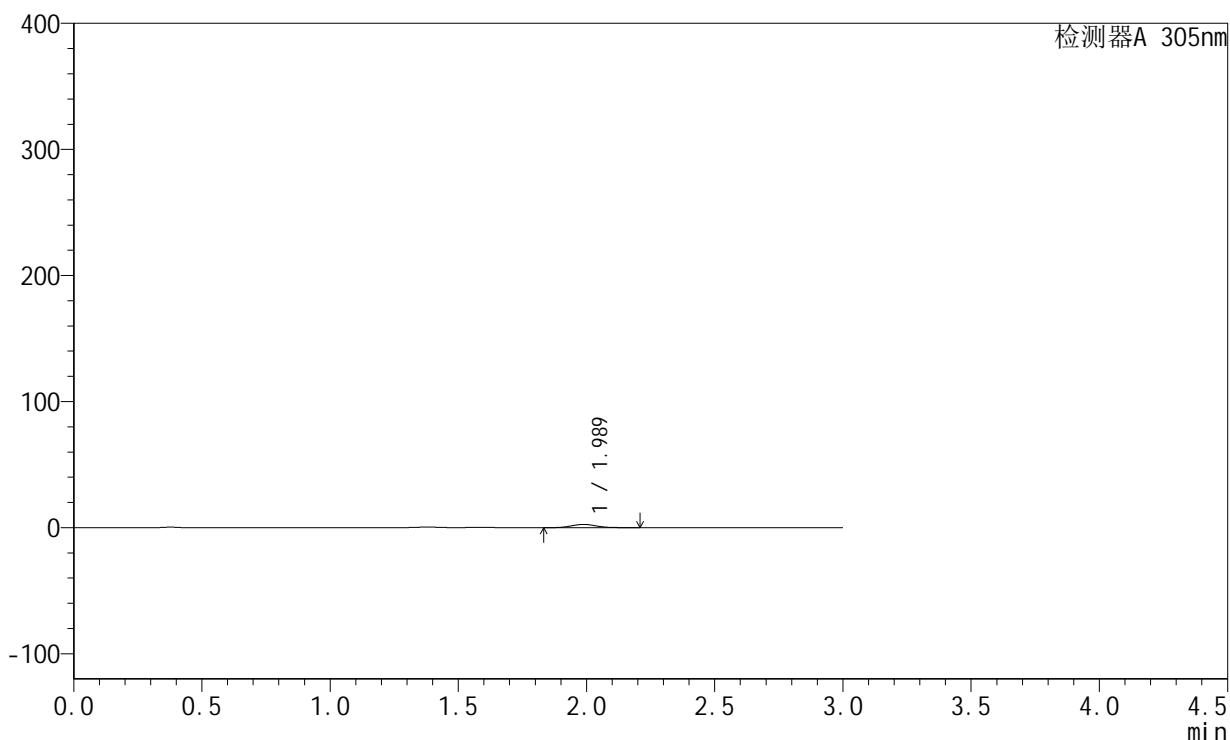
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-799-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 15:56:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:06:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	17327	100.000	2577	2022	1.084	--
总计		17327	100.000	2577			



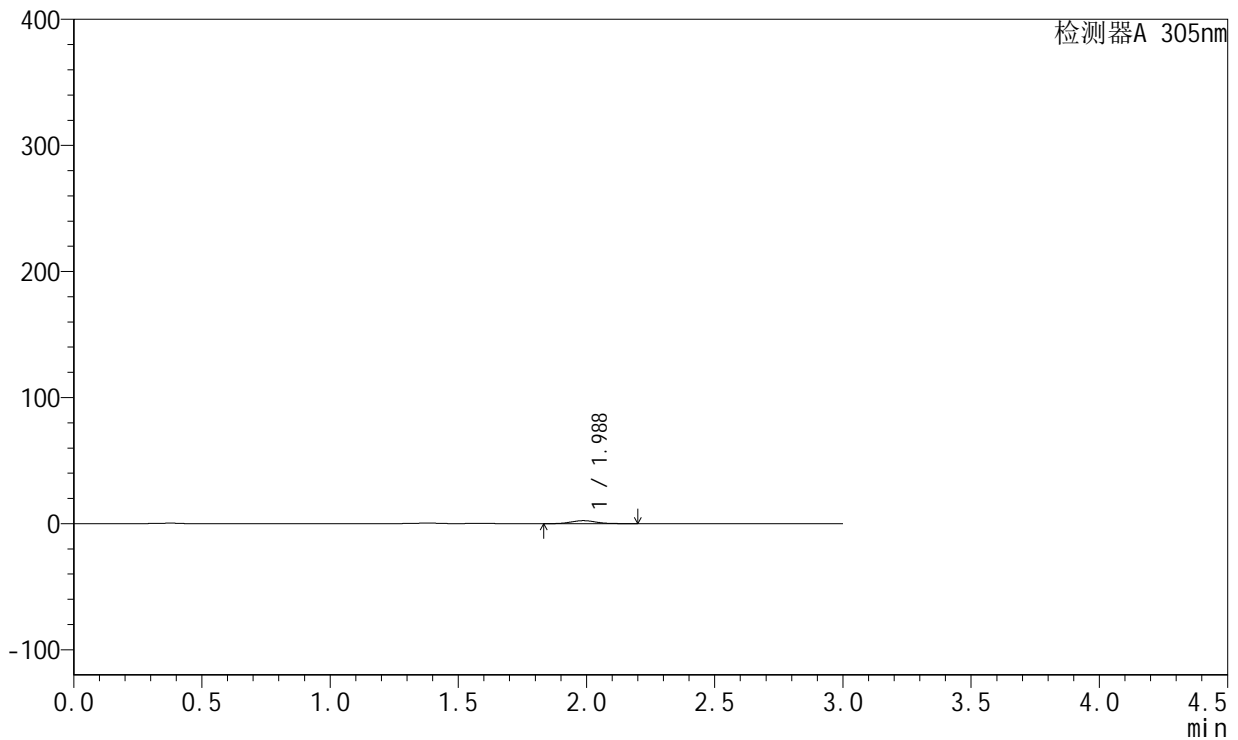
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-800-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 15:59:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:06:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	16018	100.000	2382	2022	1.081	--
总计		16018	100.000	2382			

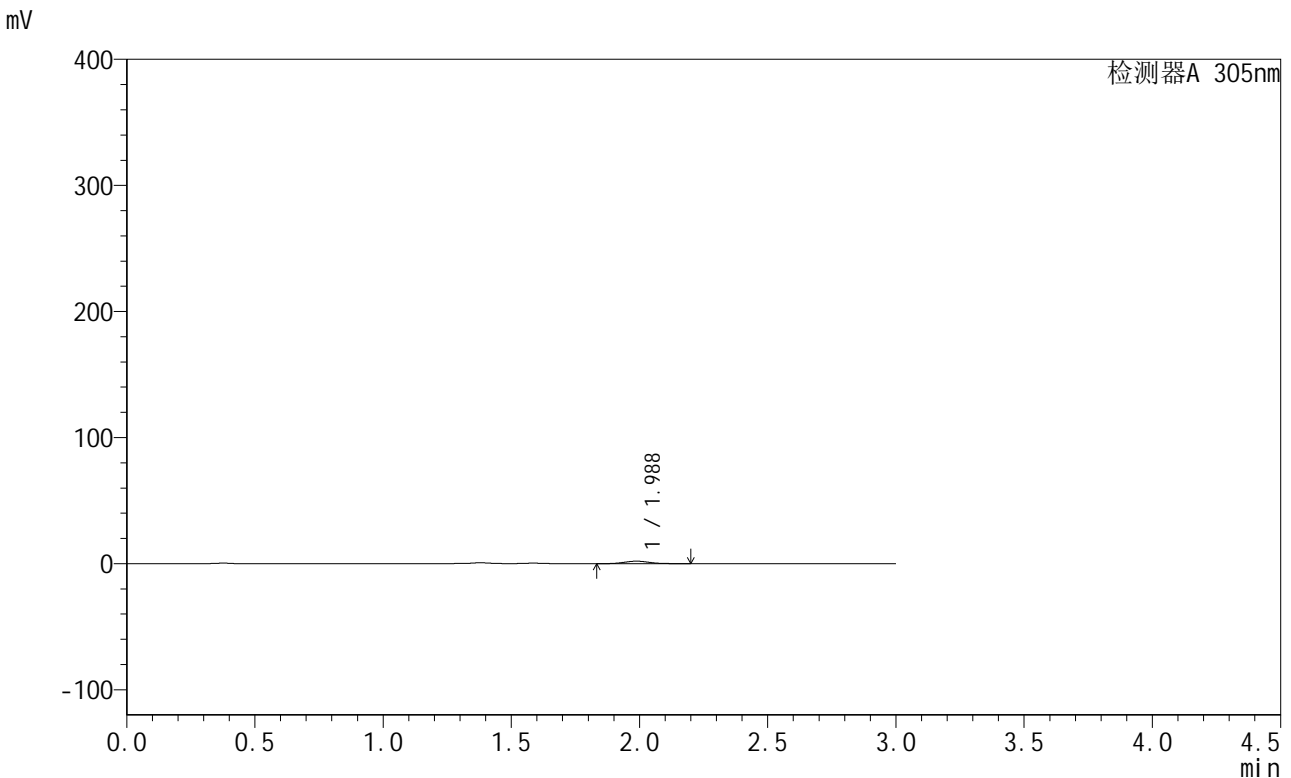


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-801-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 16:03:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:06:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.988	13188	100.000	1966	2030	1.086	--
总计		13188	100.000	1966			

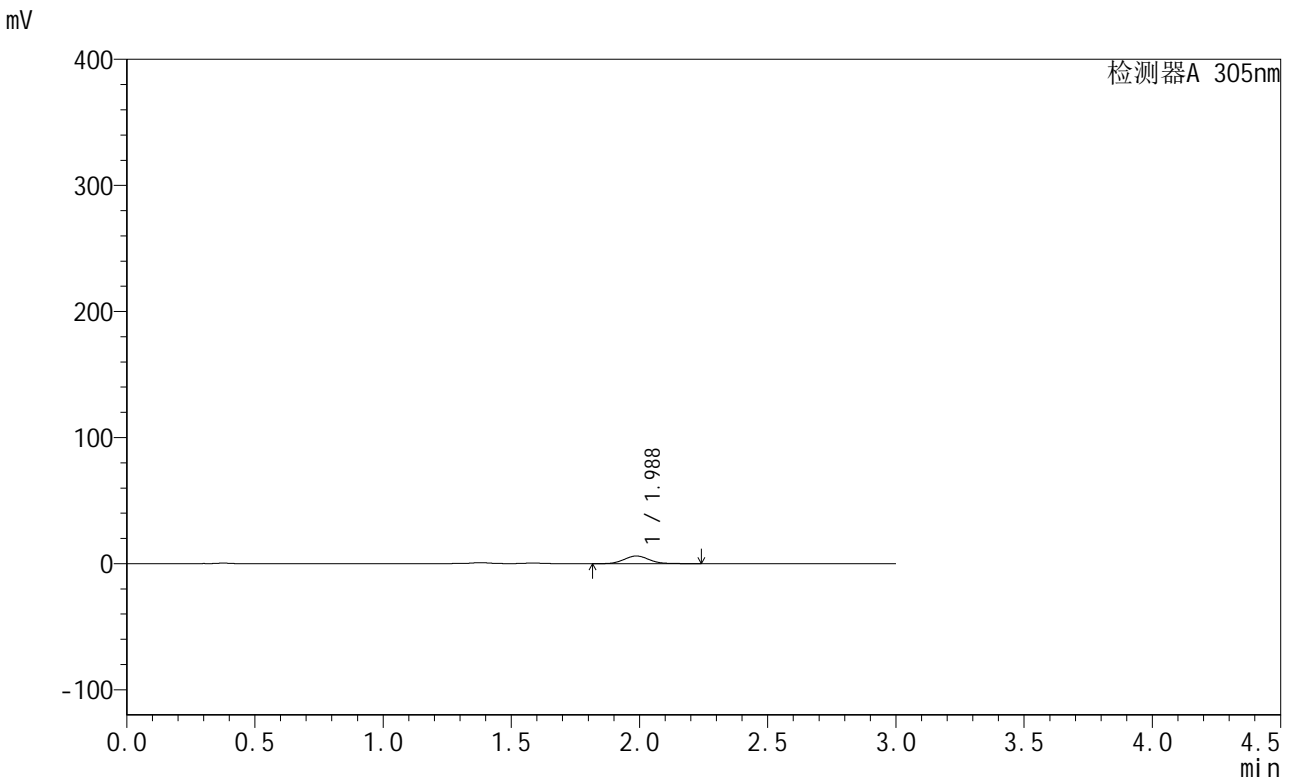


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-802-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 16:06:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:06:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.988	41062	100.000	6081	2016	1.087	--
总计		41062	100.000	6081			

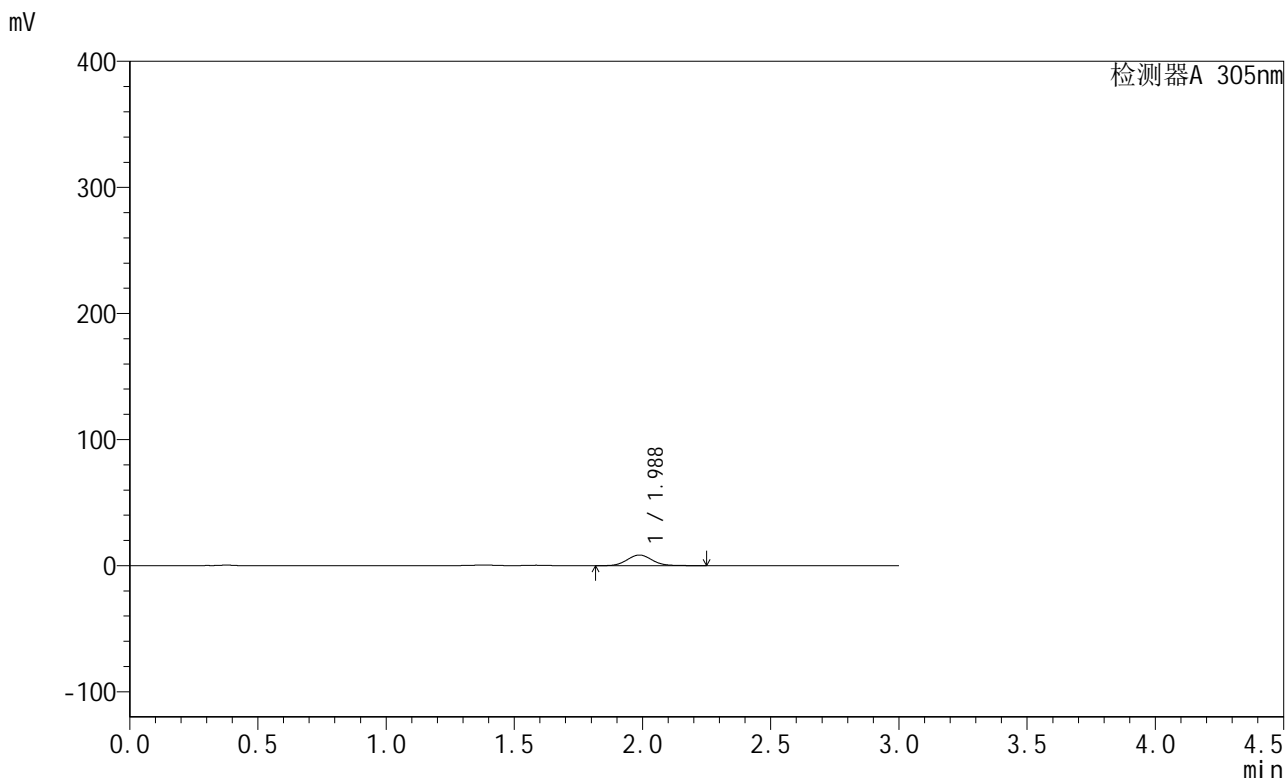


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-803-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 16:09:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:06:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.988	56969	100.000	8436	2017	1.083	--
总计		56969	100.000	8436			



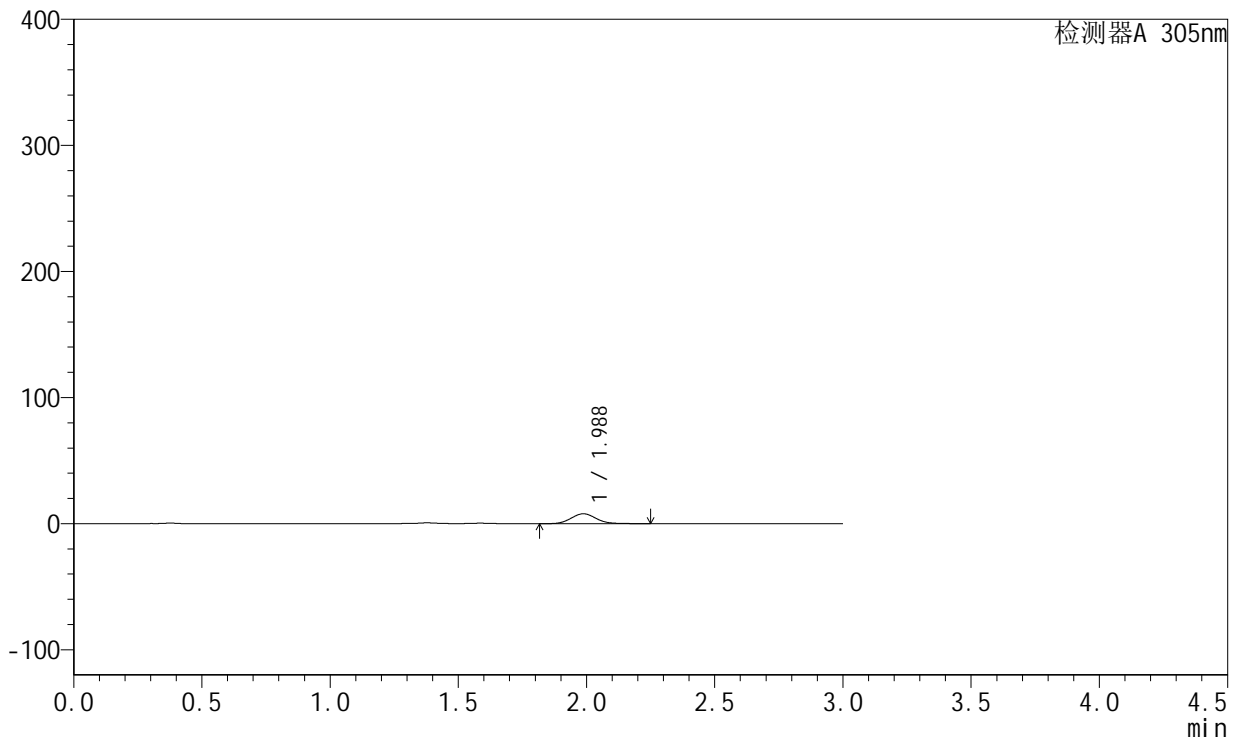
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-804-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 16:13:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:06:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	52934	100.000	7834	2016	1.084	--
总计		52934	100.000	7834			

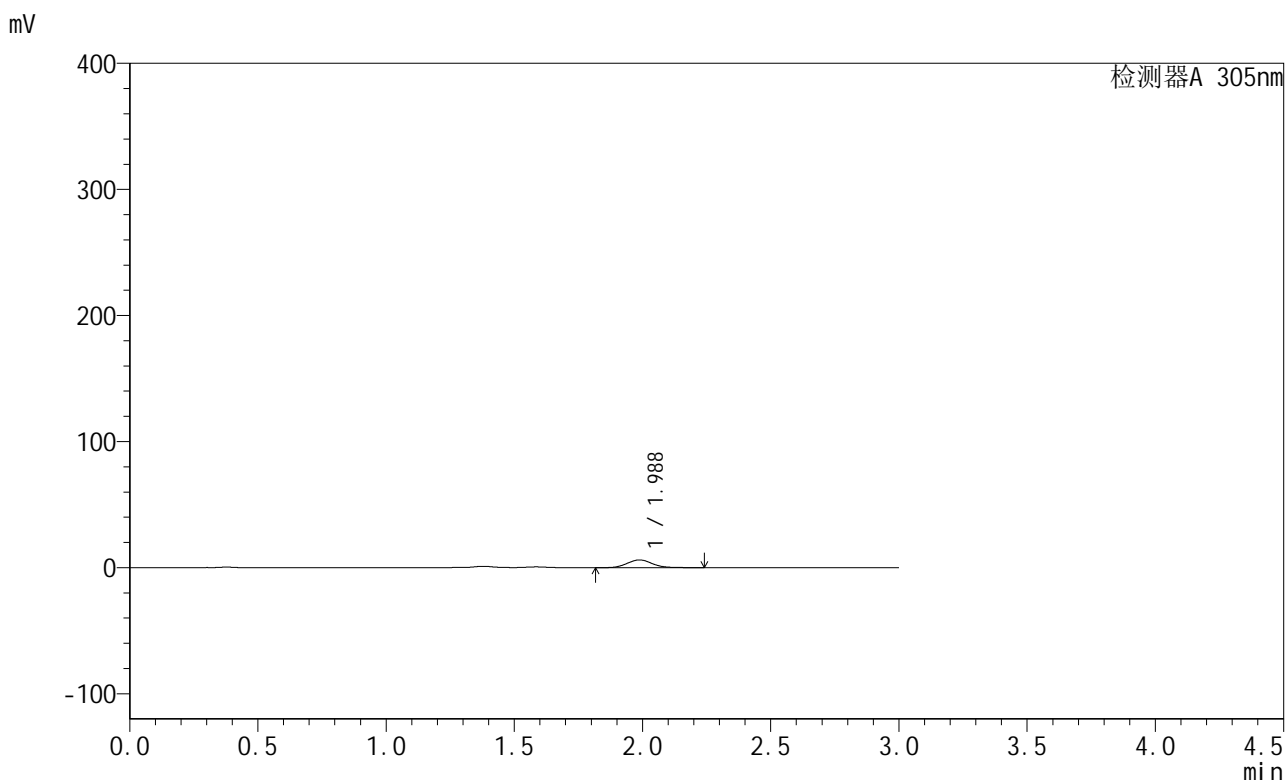


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-805-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 16:16:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:06:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.988	41545	100.000	6135	2007	1.087	--
总计		41545	100.000	6135			

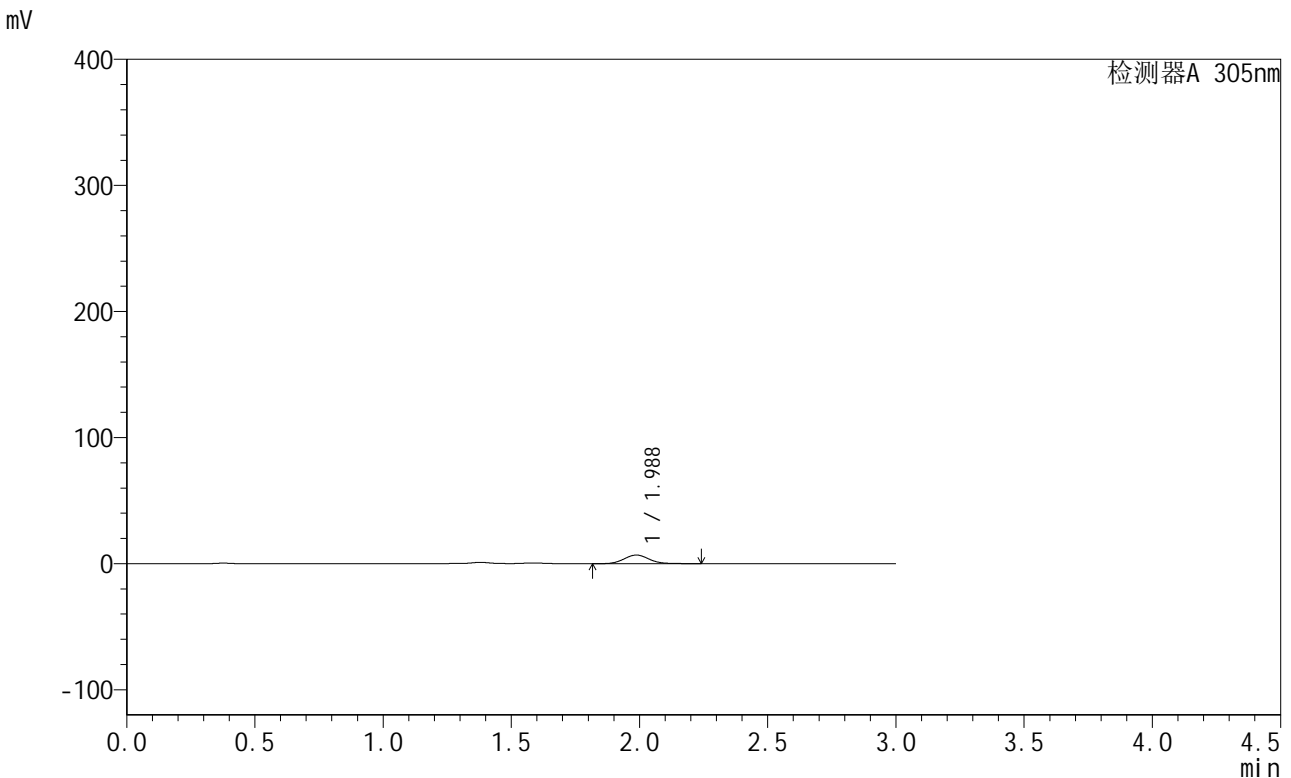


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-806-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 16:20:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:06:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.988	46104	100.000	6824	2013	1.086	--
总计		46104	100.000	6824			

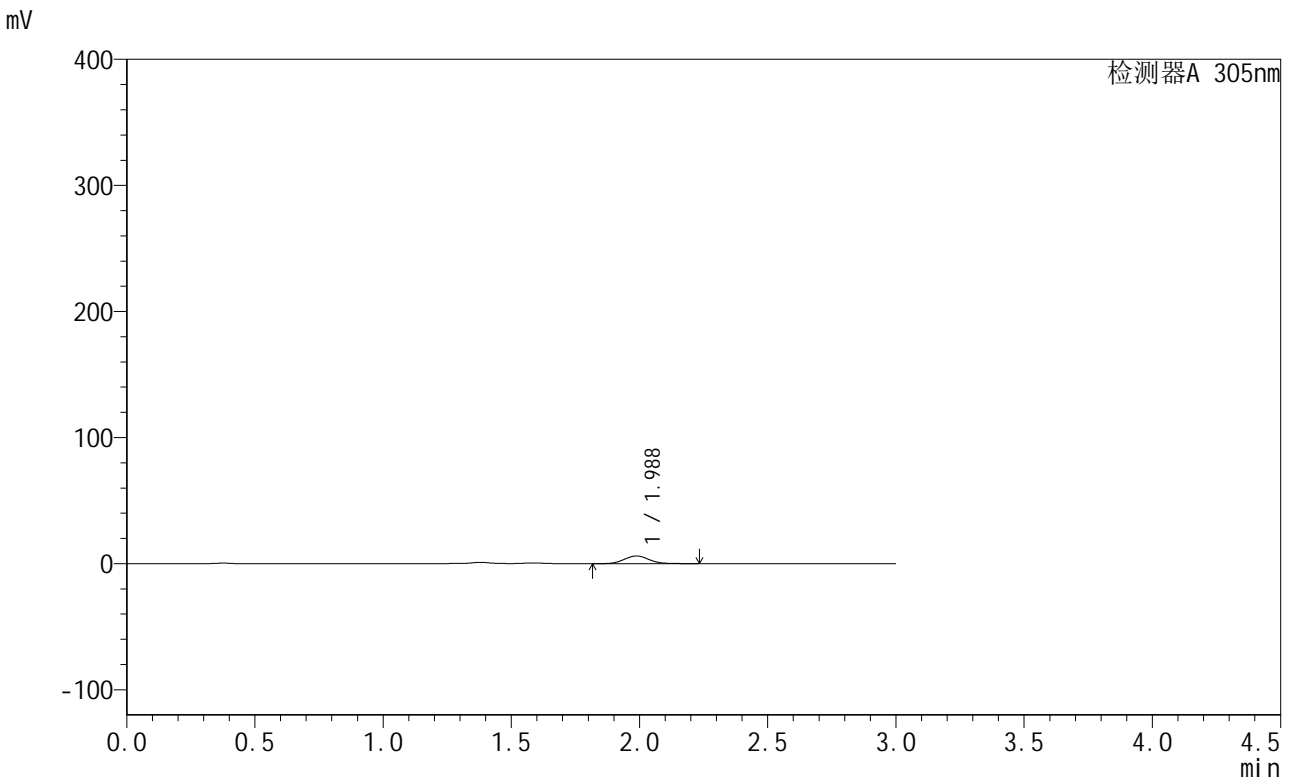


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-807-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 16:23:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:06:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.988	41225	100.000	6095	2011	1.084	--
总计		41225	100.000	6095			



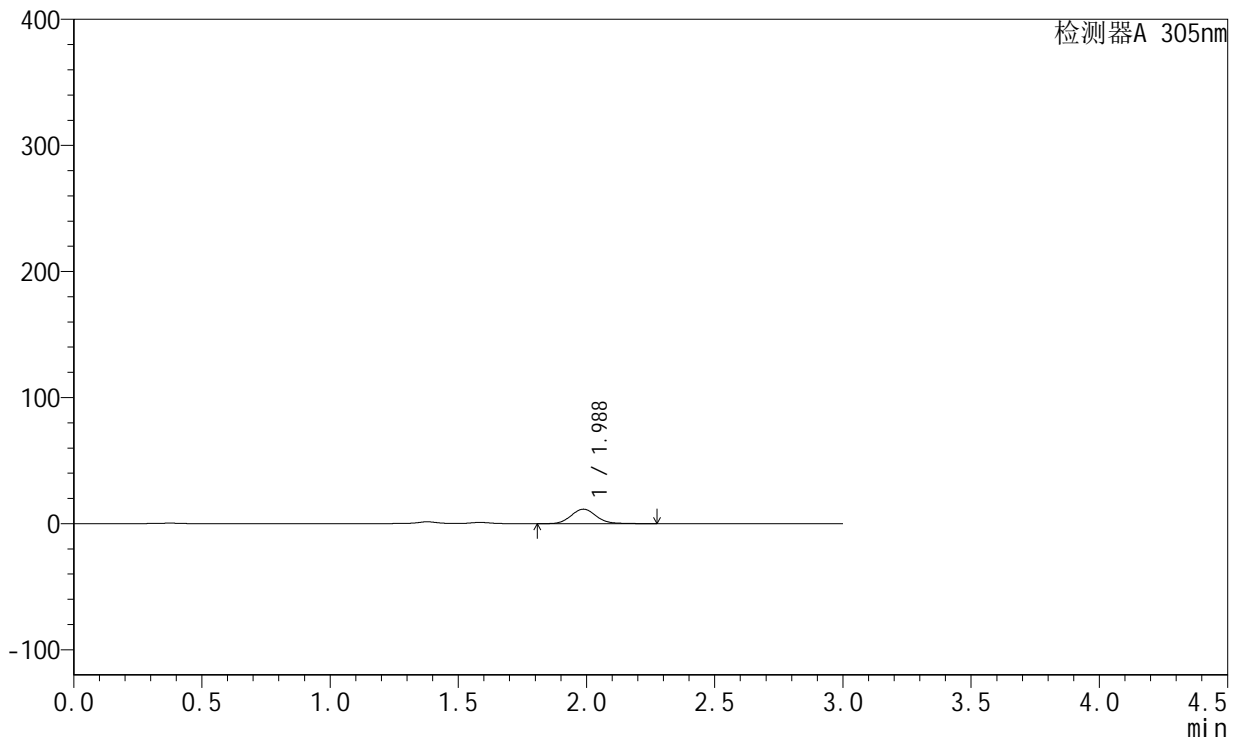
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-808-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 16:26:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:06:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

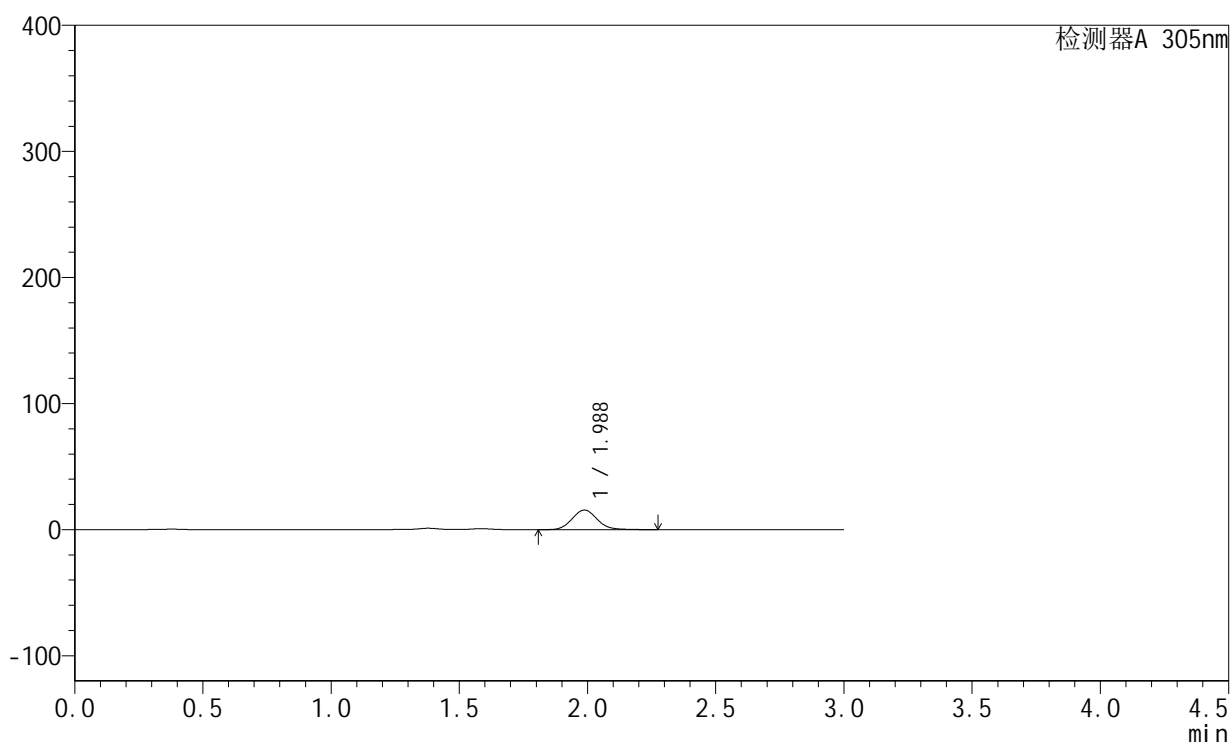
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	78258	100.000	11494	2004	1.097	--
总计		78258	100.000	11494			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-809-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-4h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/25 16:30:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/27 14:07:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	105787	100.000	15552	2003	1.095	--
总计		105787	100.000	15552			



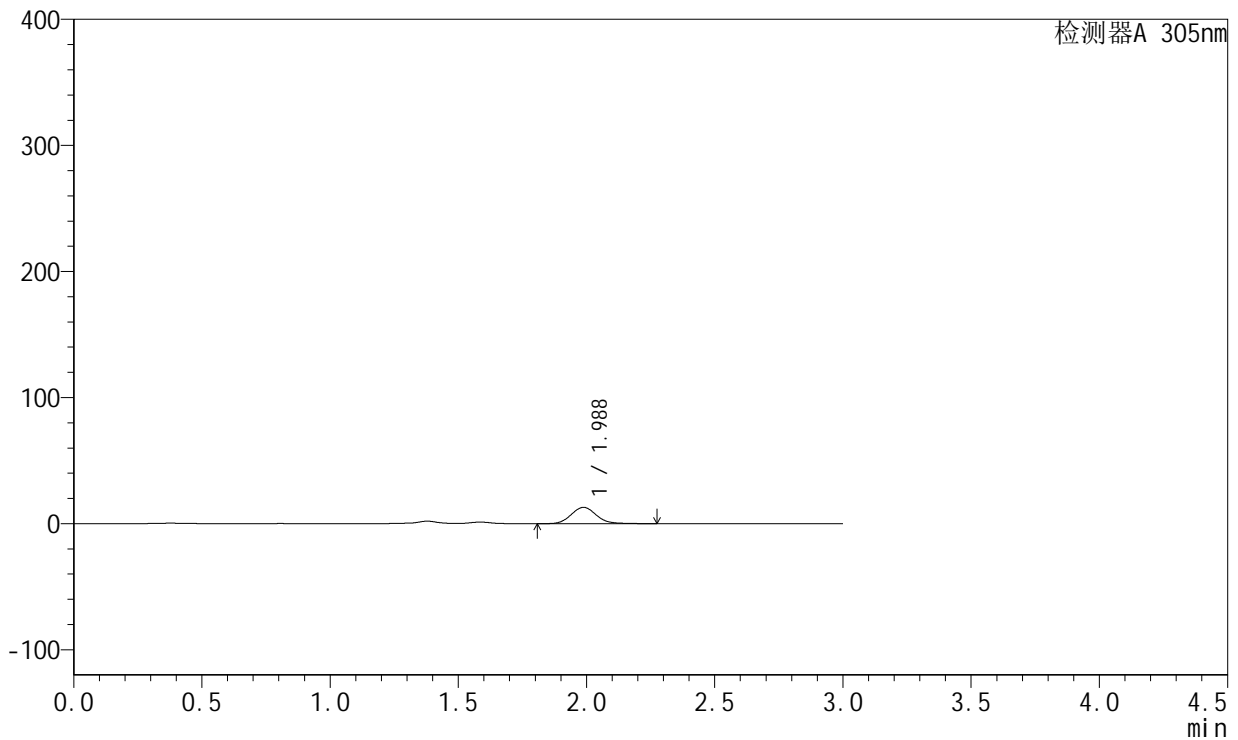
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-810-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 16:33:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:07:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	87978	100.000	12922	2000	1.098	--
总计		87978	100.000	12922			



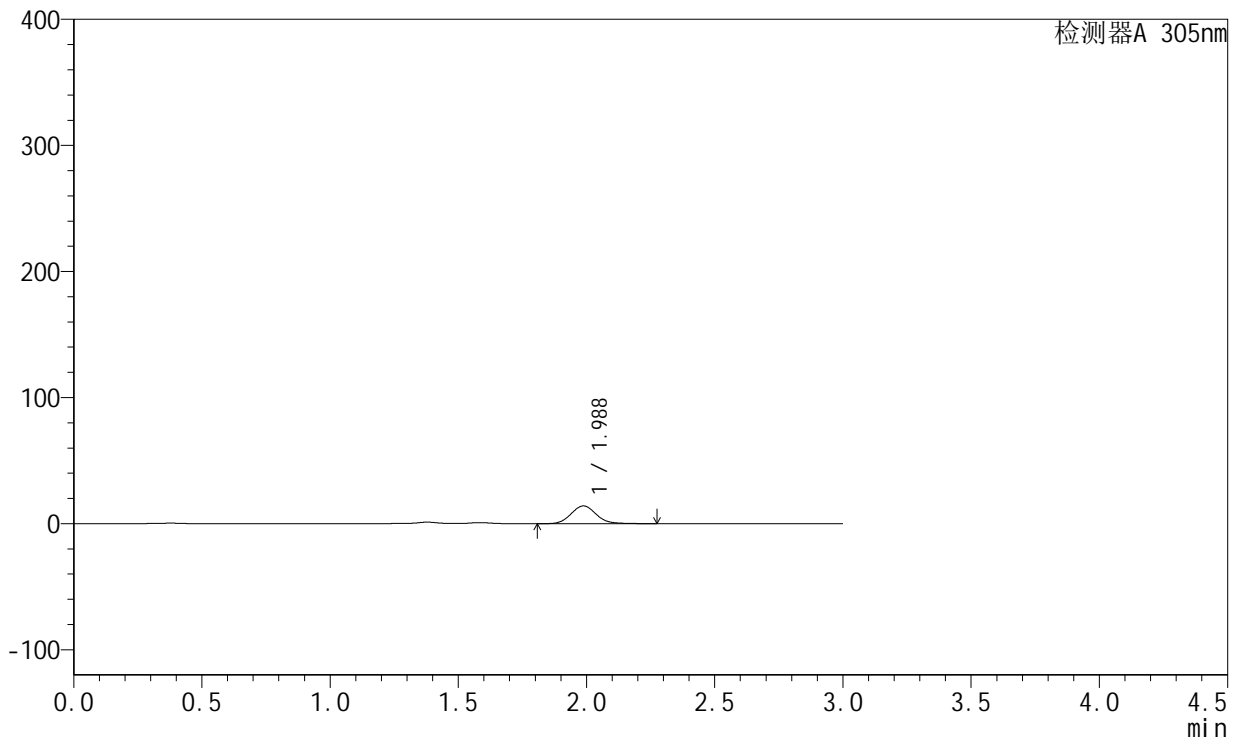
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-811-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 16:36:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:07:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	95788	100.000	14065	1999	1.095	--
总计		95788	100.000	14065			

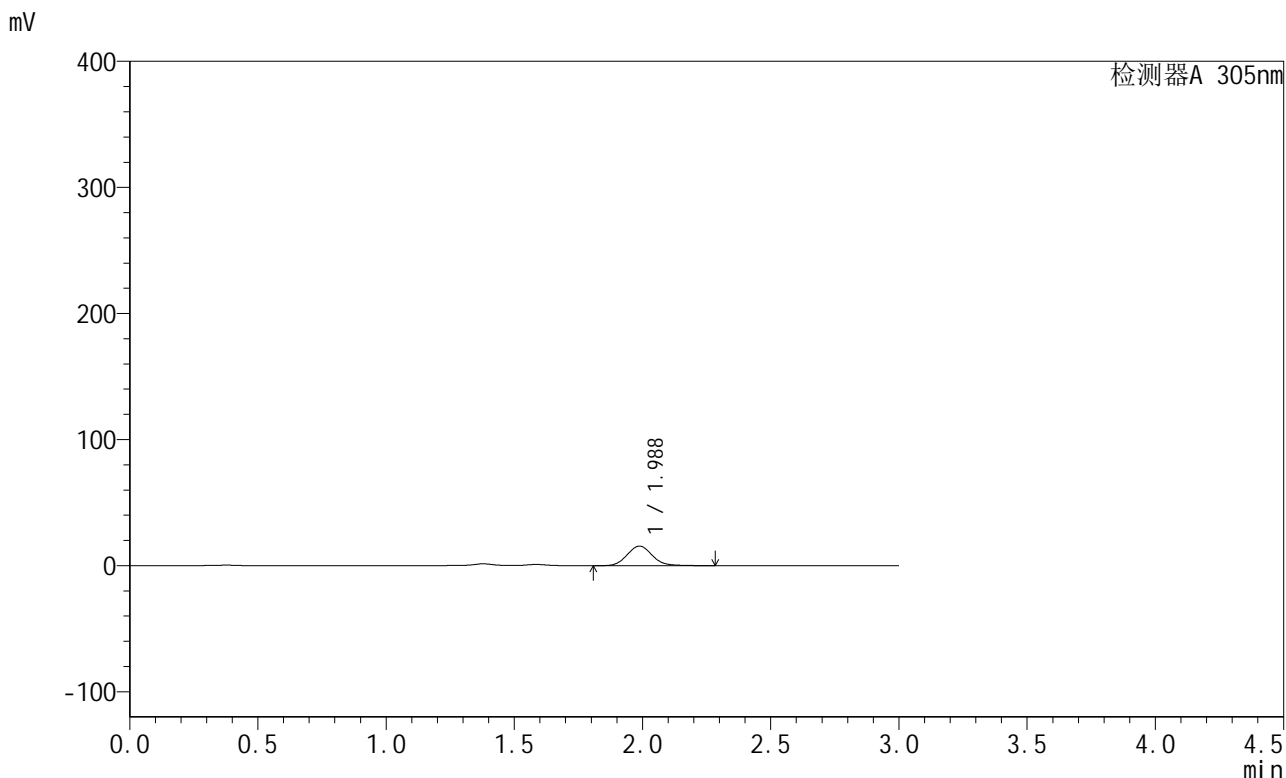


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-812-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 16:40:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:07:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.988	105535	100.000	15505	2001	1.096	--
总计		105535	100.000	15505			



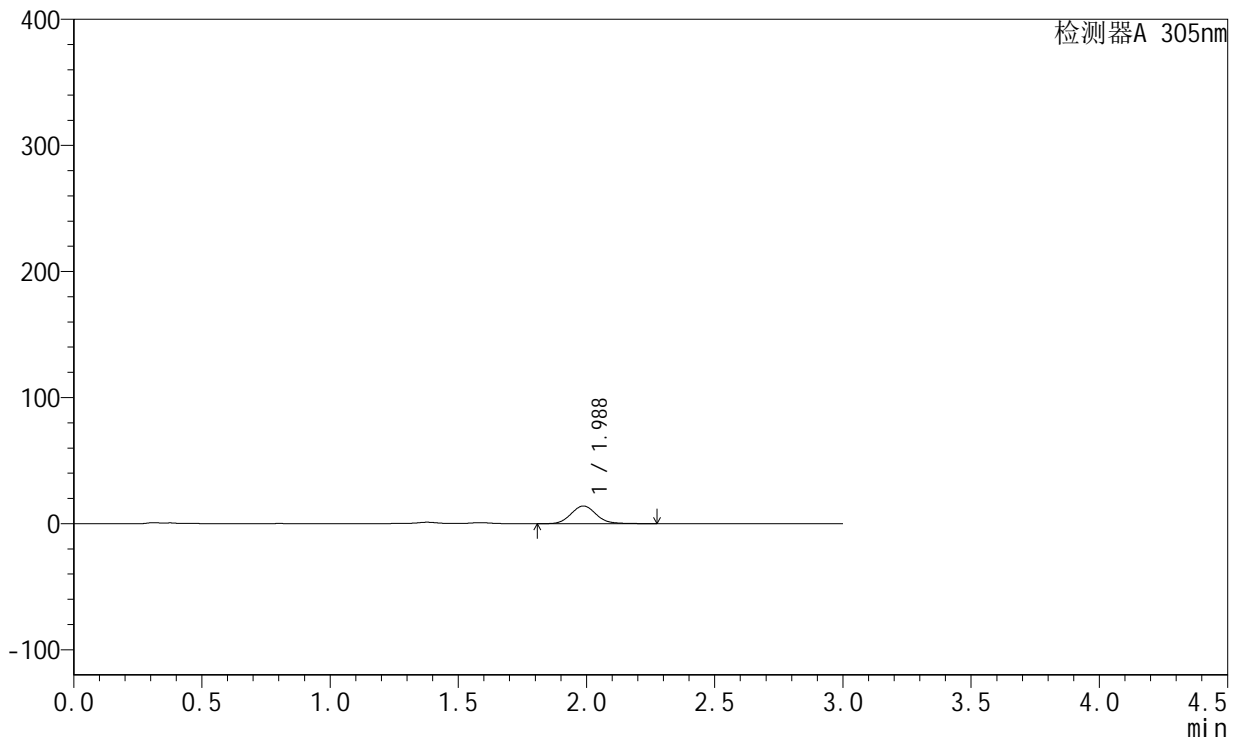
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-813-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 16:43:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:07:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	95393	100.000	14016	1999	1.094	--
总计		95393	100.000	14016			



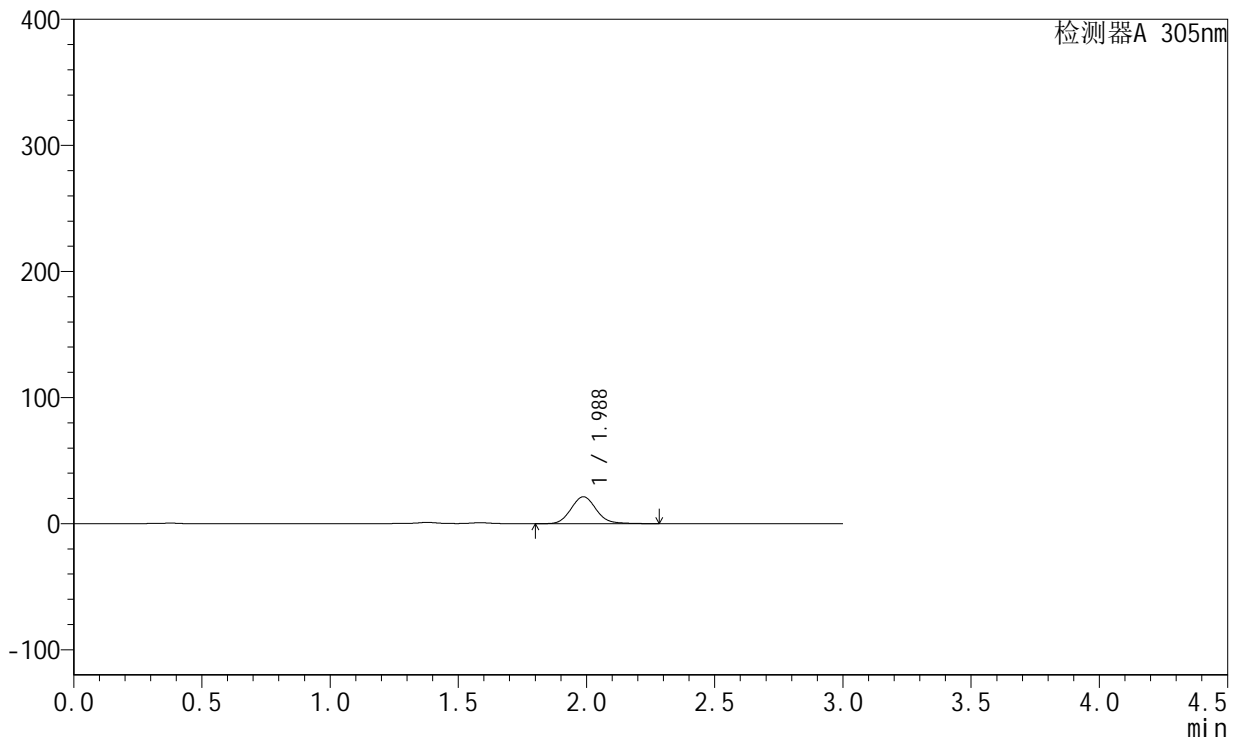
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-814-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 16:47:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:07:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	145608	100.000	21347	1999	1.101	--
总计		145608	100.000	21347			



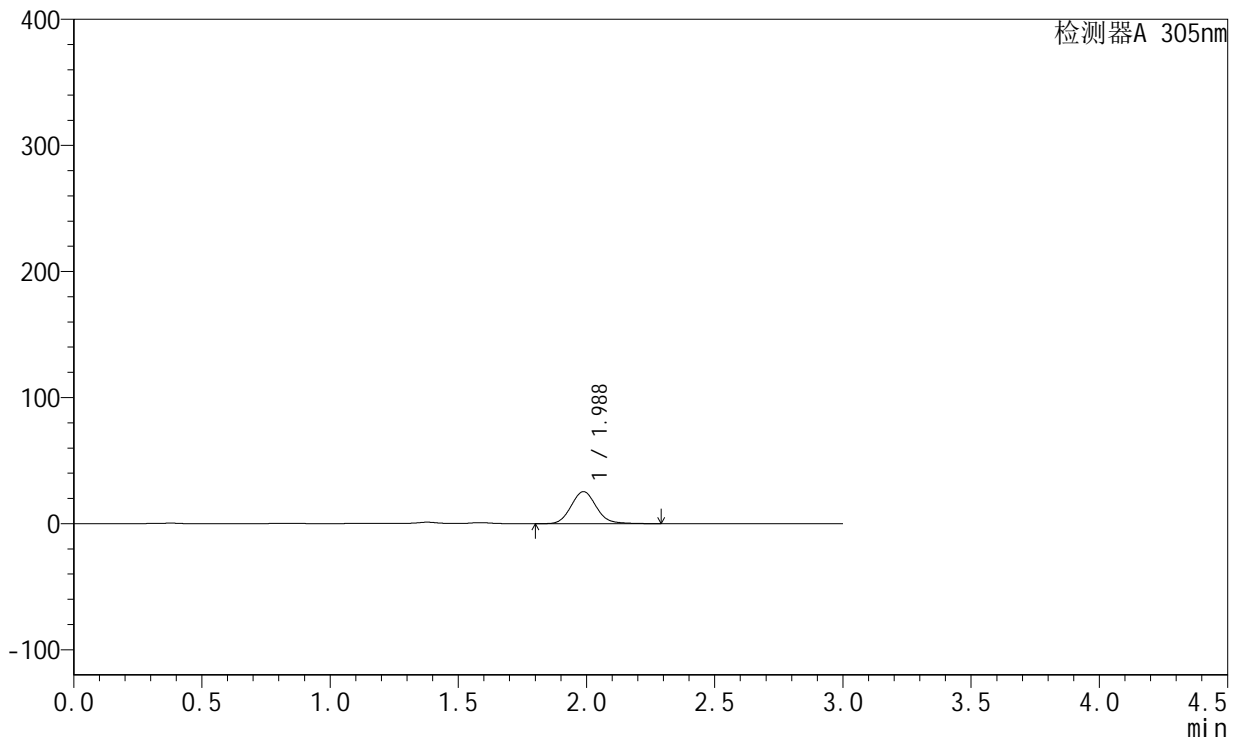
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-815-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 16:50:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:07:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	173107	100.000	25383	2000	1.101	--
总计		173107	100.000	25383			



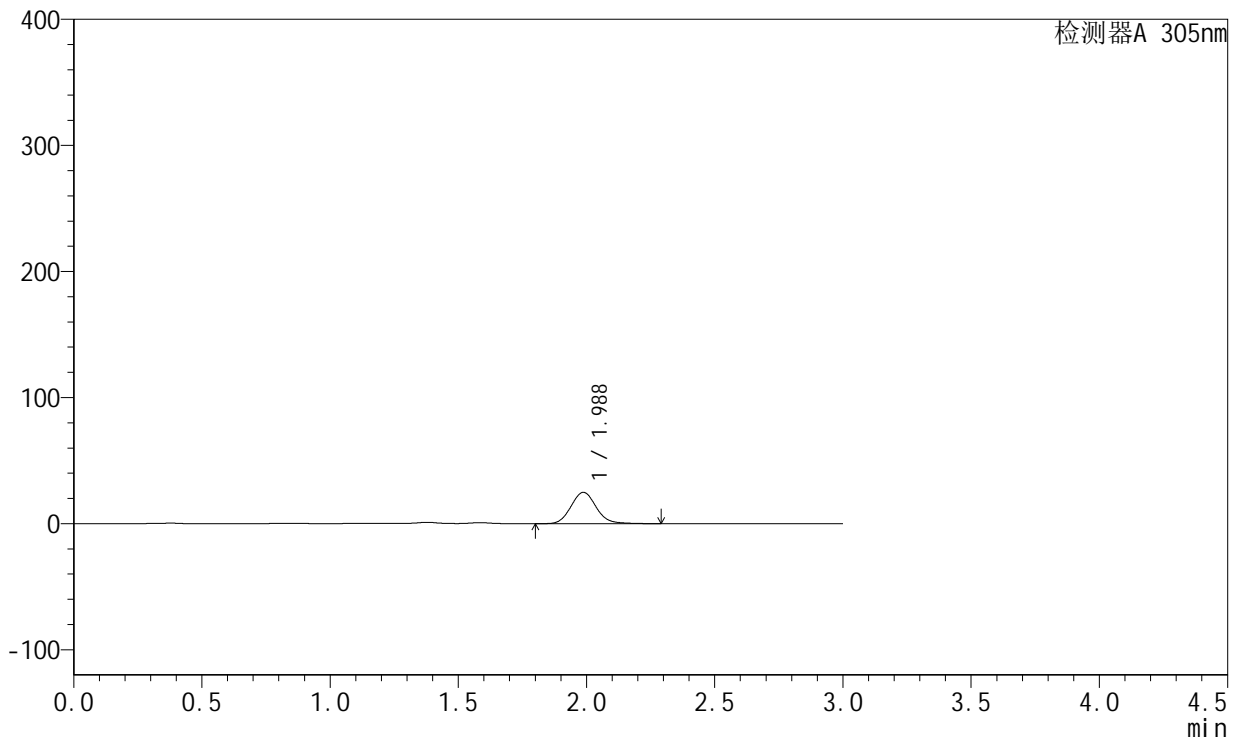
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-816-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 16:53:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:07:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	169655	100.000	24863	1997	1.101	--
总计		169655	100.000	24863			



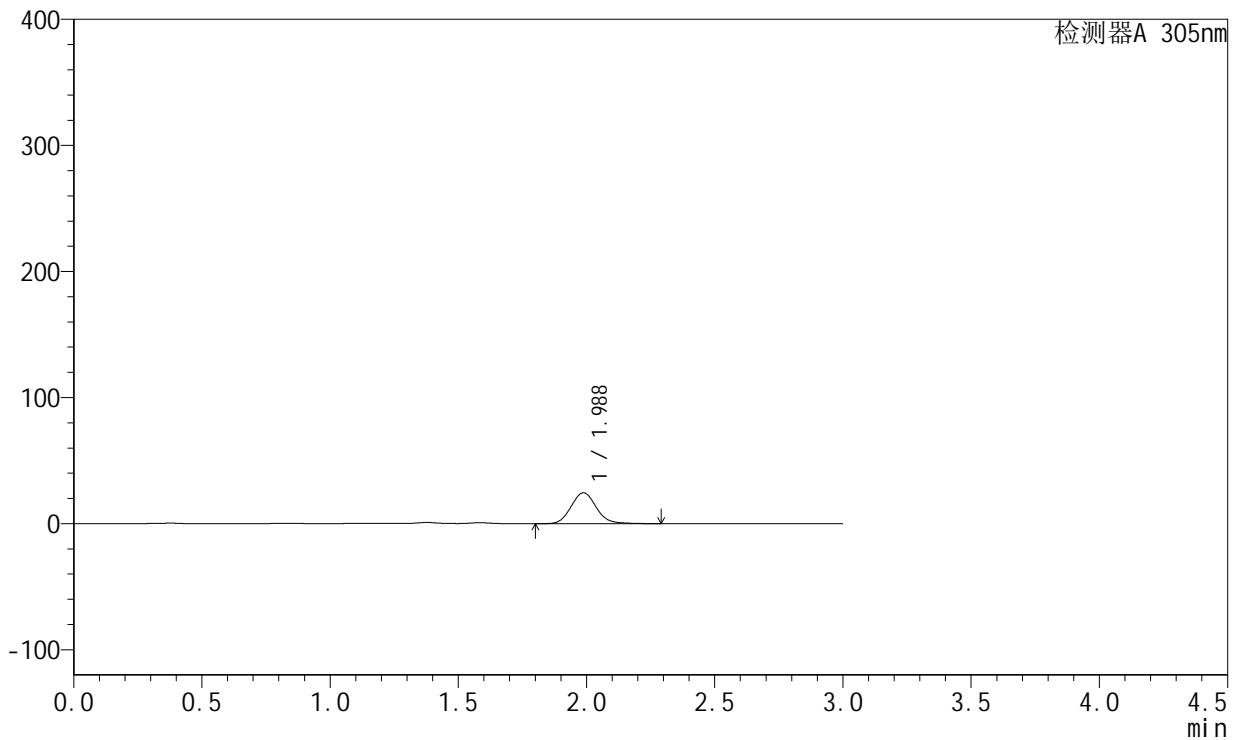
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-817-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 16:57:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:07:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	167164	100.000	24485	1996	1.101	--
总计		167164	100.000	24485			



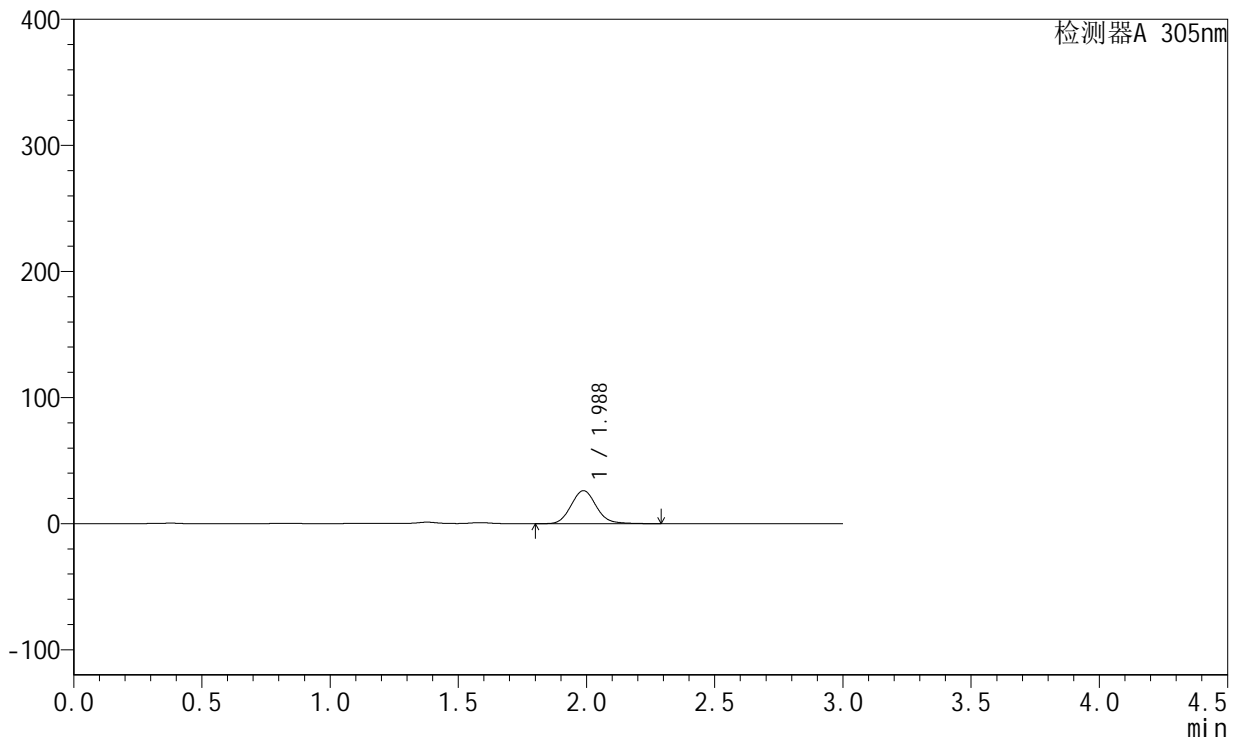
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-818-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 17:00:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:07:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	178822	100.000	26184	1994	1.100	--
总计		178822	100.000	26184			



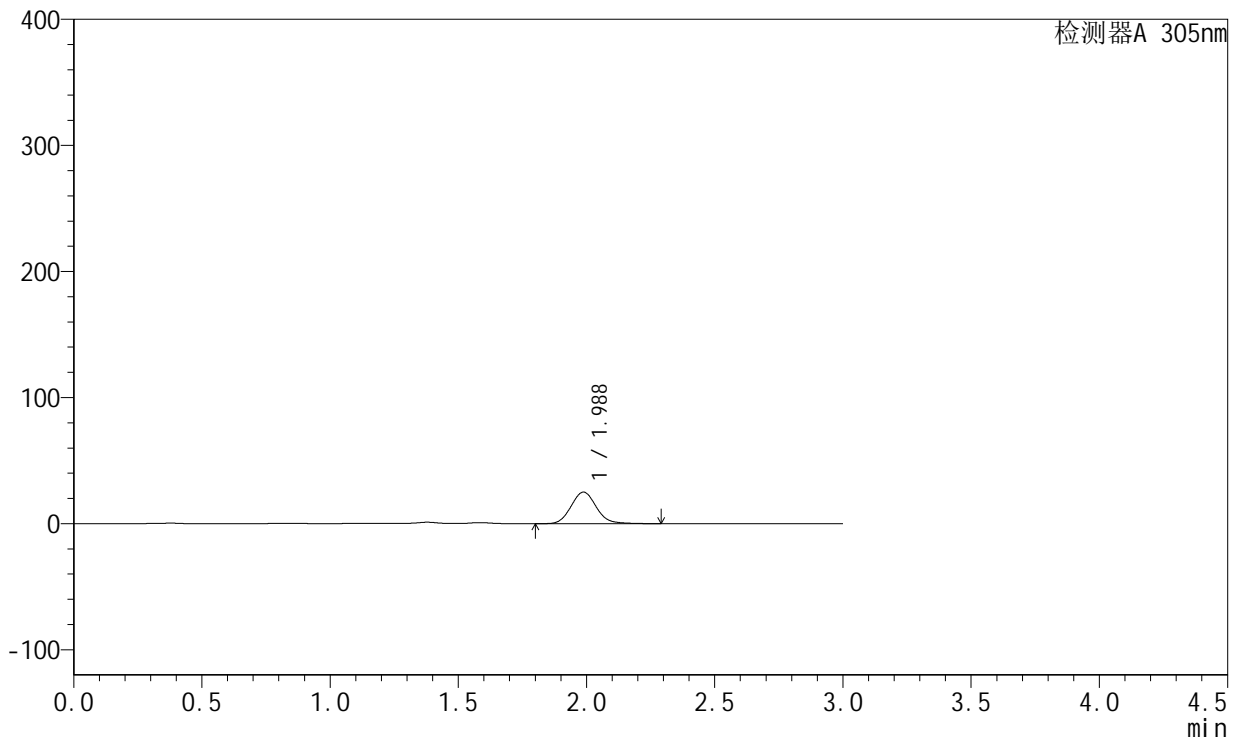
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-819-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 17:03:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:07:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	171032	100.000	25026	1991	1.099	--
总计		171032	100.000	25026			

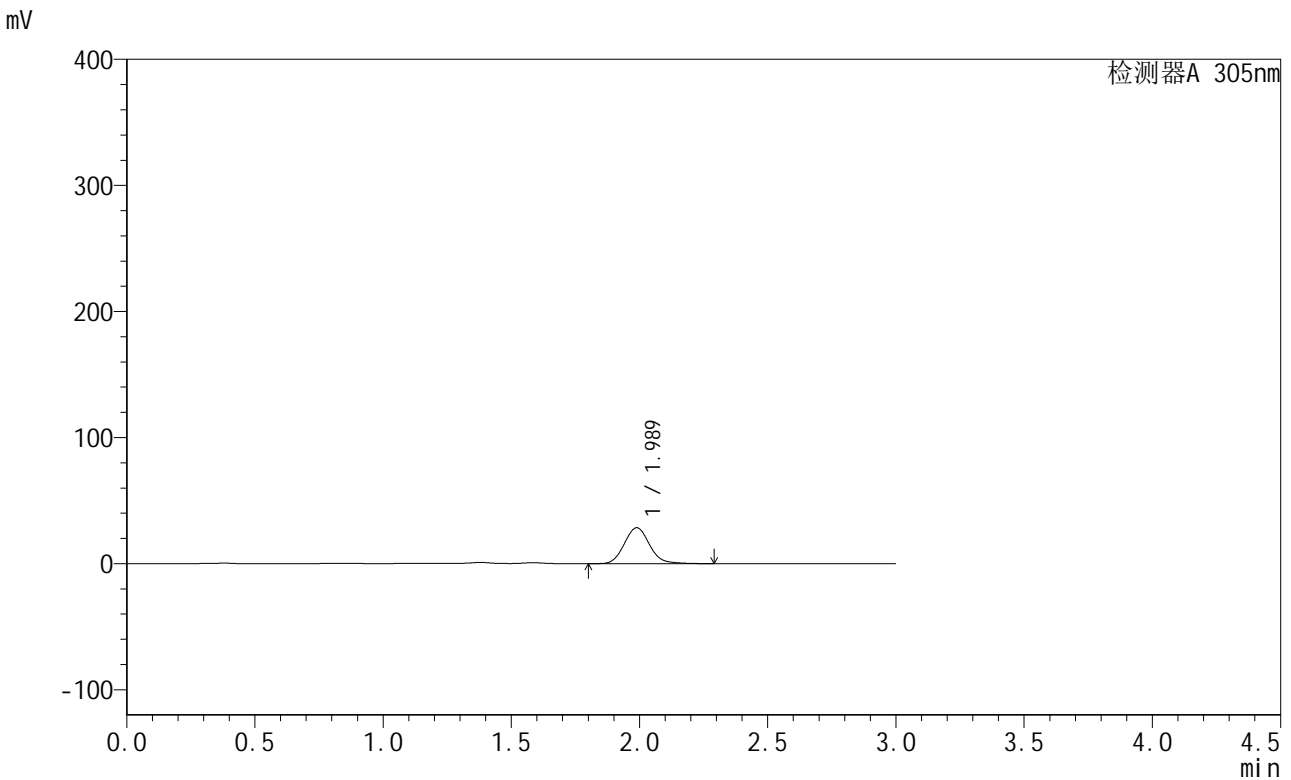


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-820-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 17:07:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:07:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	195217	100.000	28488	1988	1.108	--
总计		195217	100.000	28488			



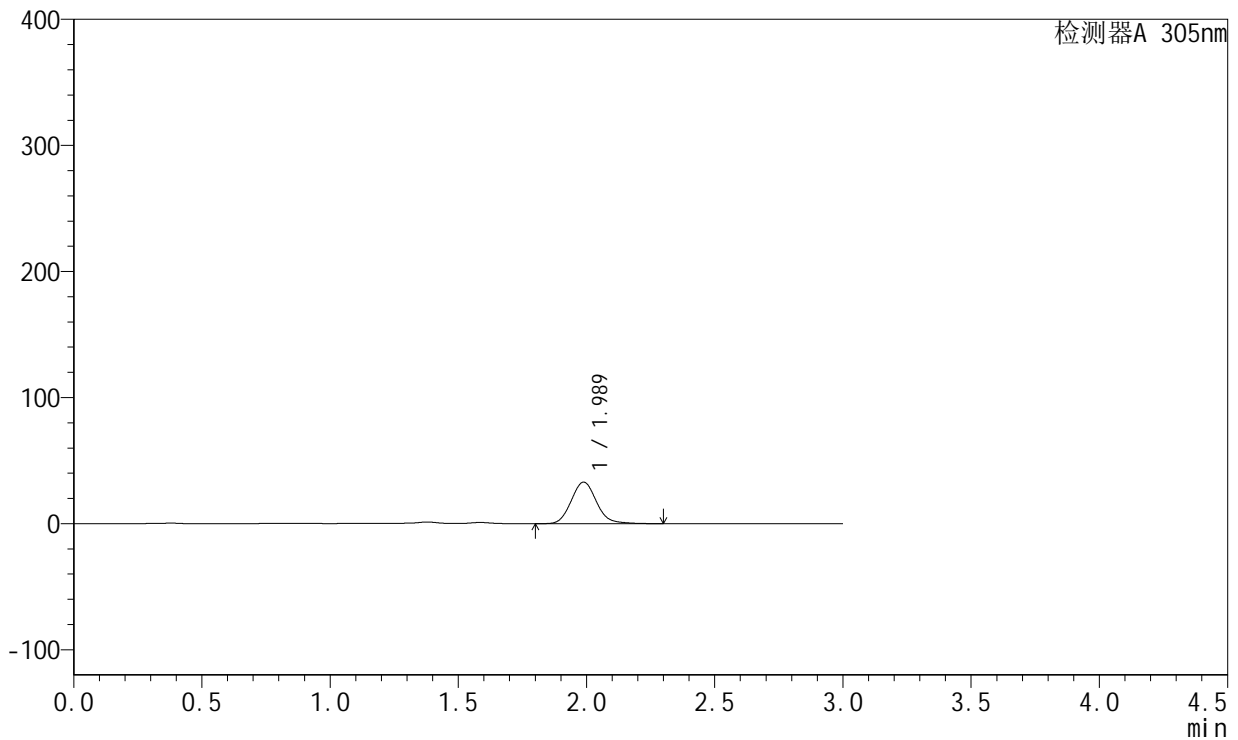
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-821-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 17:10:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:07:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	225729	100.000	32933	1990	1.111	--
总计		225729	100.000	32933			

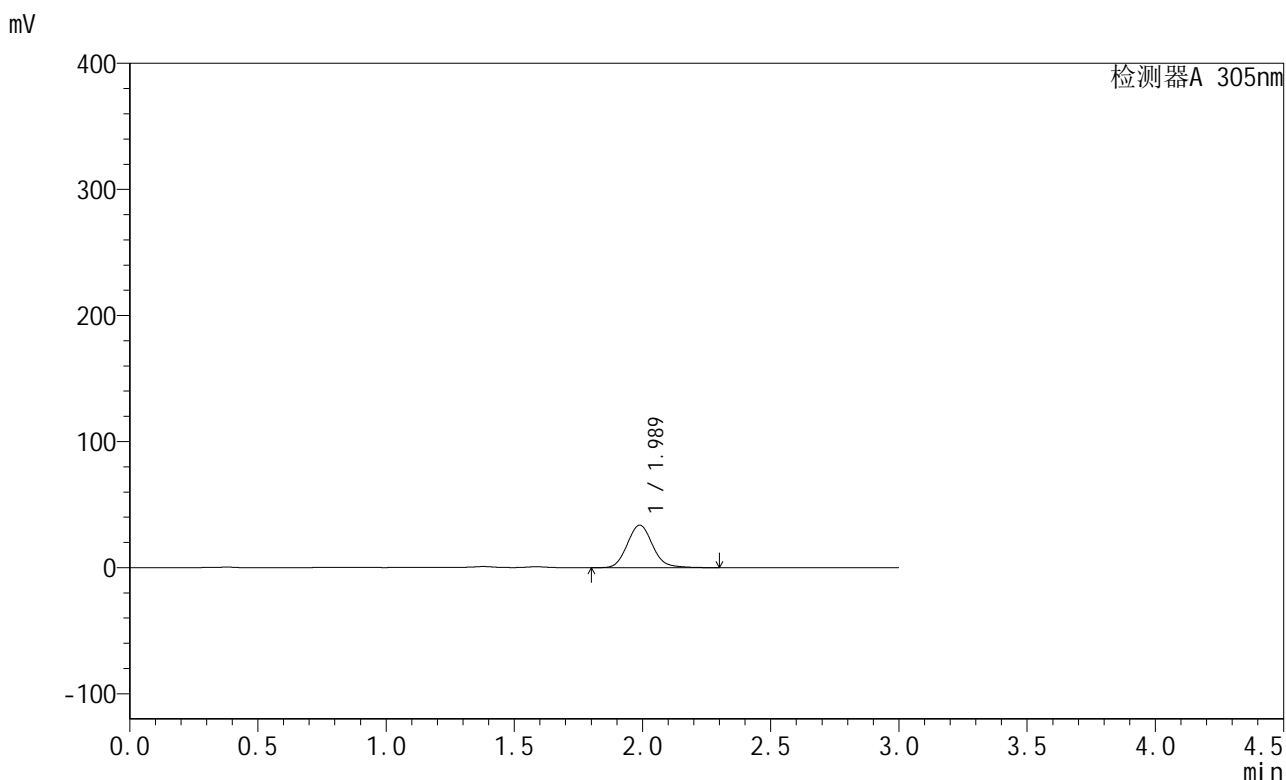


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-822-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 17:13:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:07:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	231452	100.000	33741	1985	1.108	--
总计		231452	100.000	33741			



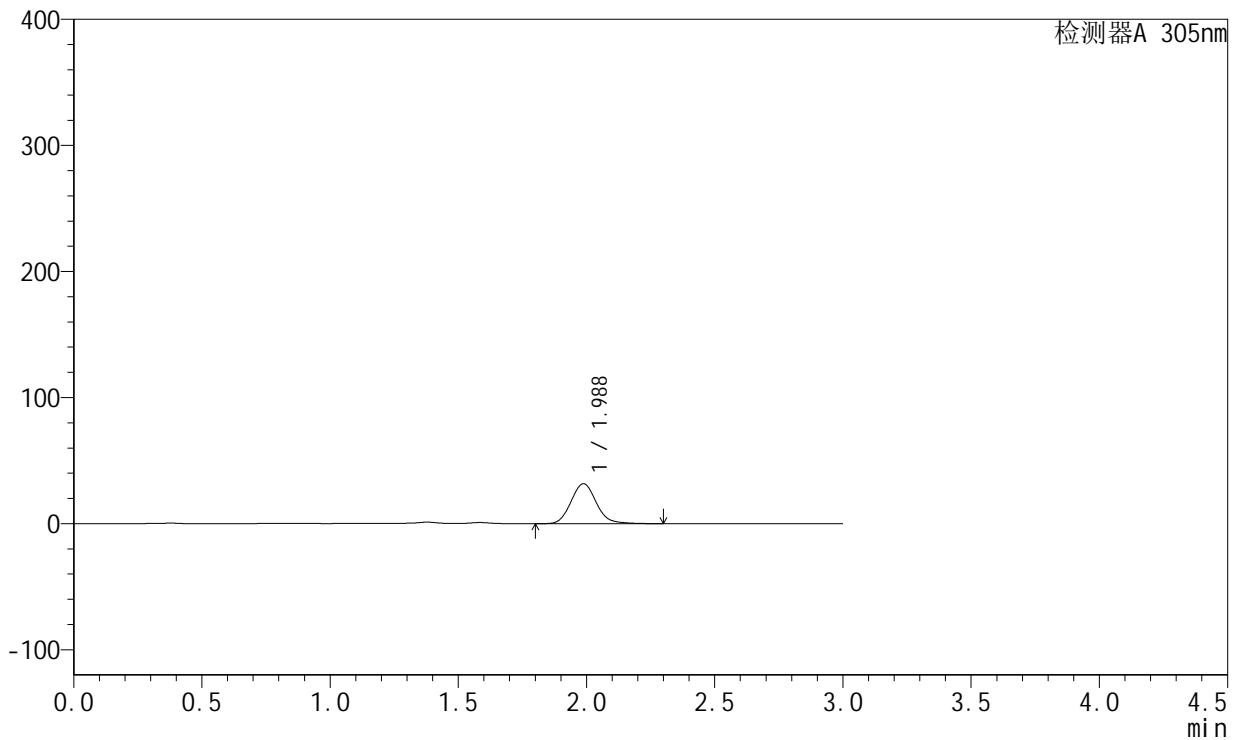
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-823-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 17:17:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:07:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	217378	100.000	31666	1983	1.110	--
总计		217378	100.000	31666			



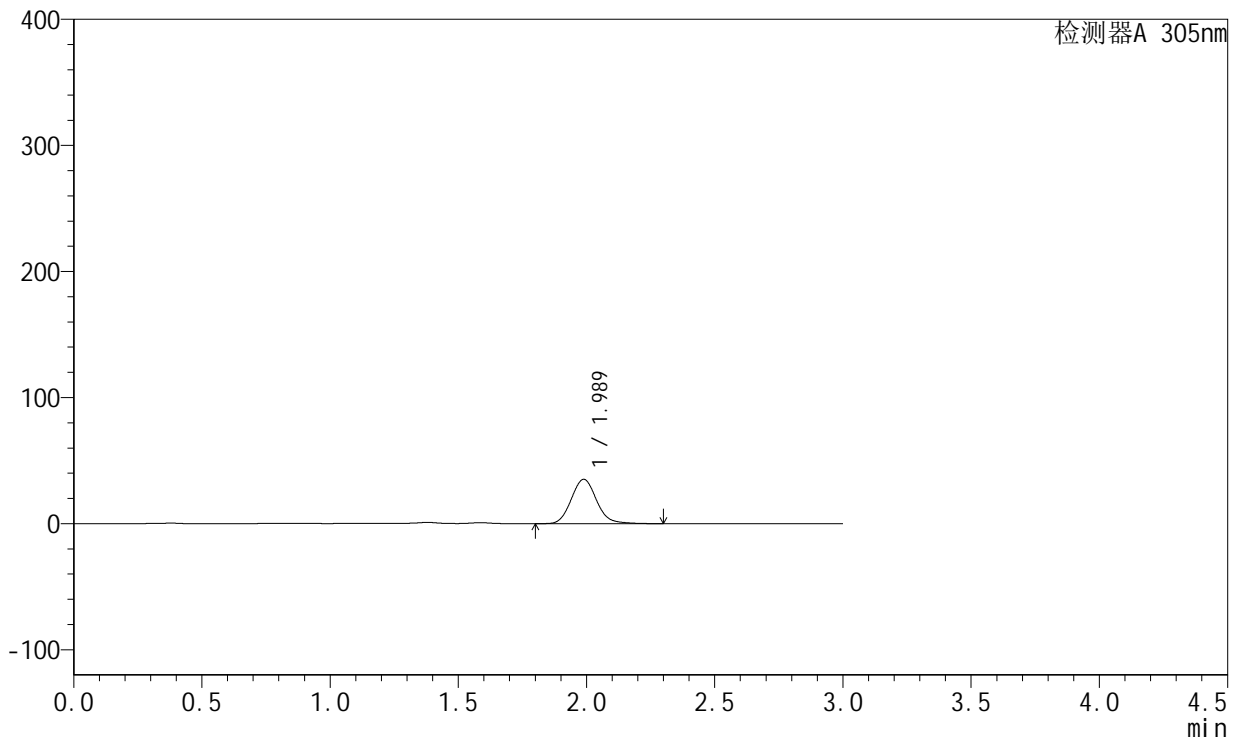
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-824-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 17:20:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:07:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	240975	100.000	35126	1984	1.108	--
总计		240975	100.000	35126			



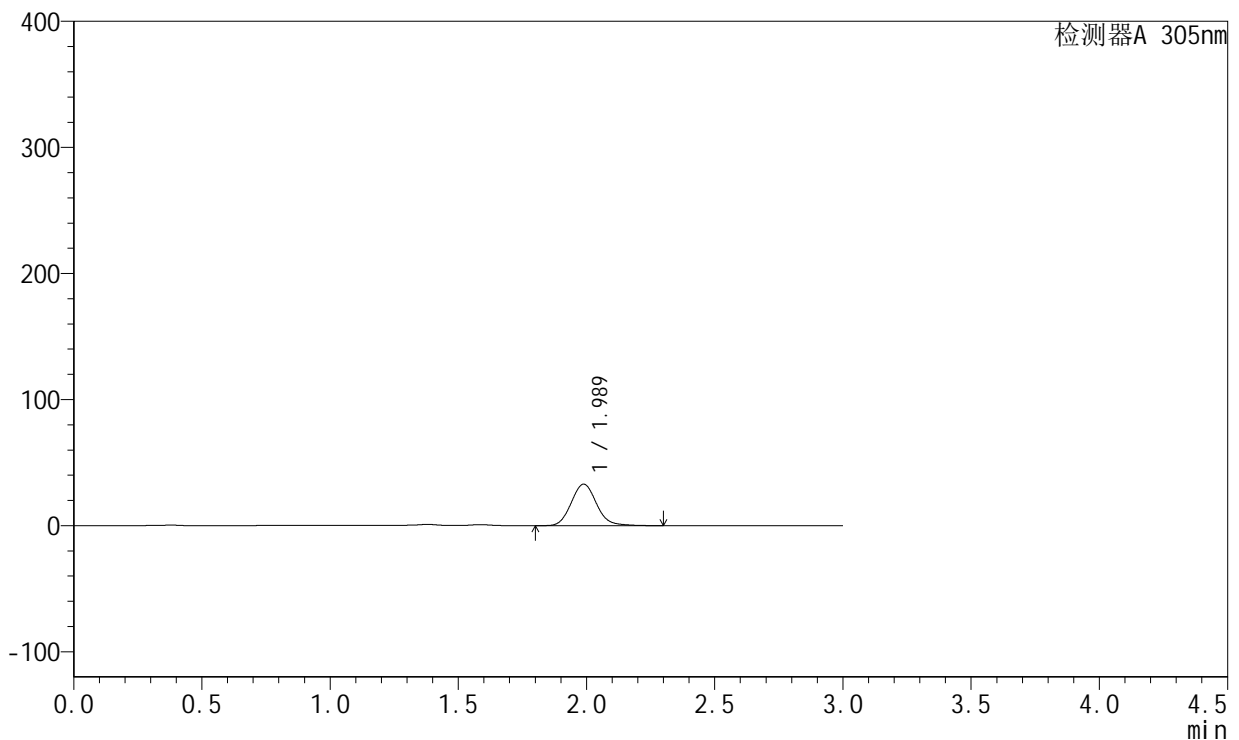
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-825-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 17:24:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:07:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	225996	100.000	32934	1982	1.107	--
总计		225996	100.000	32934			



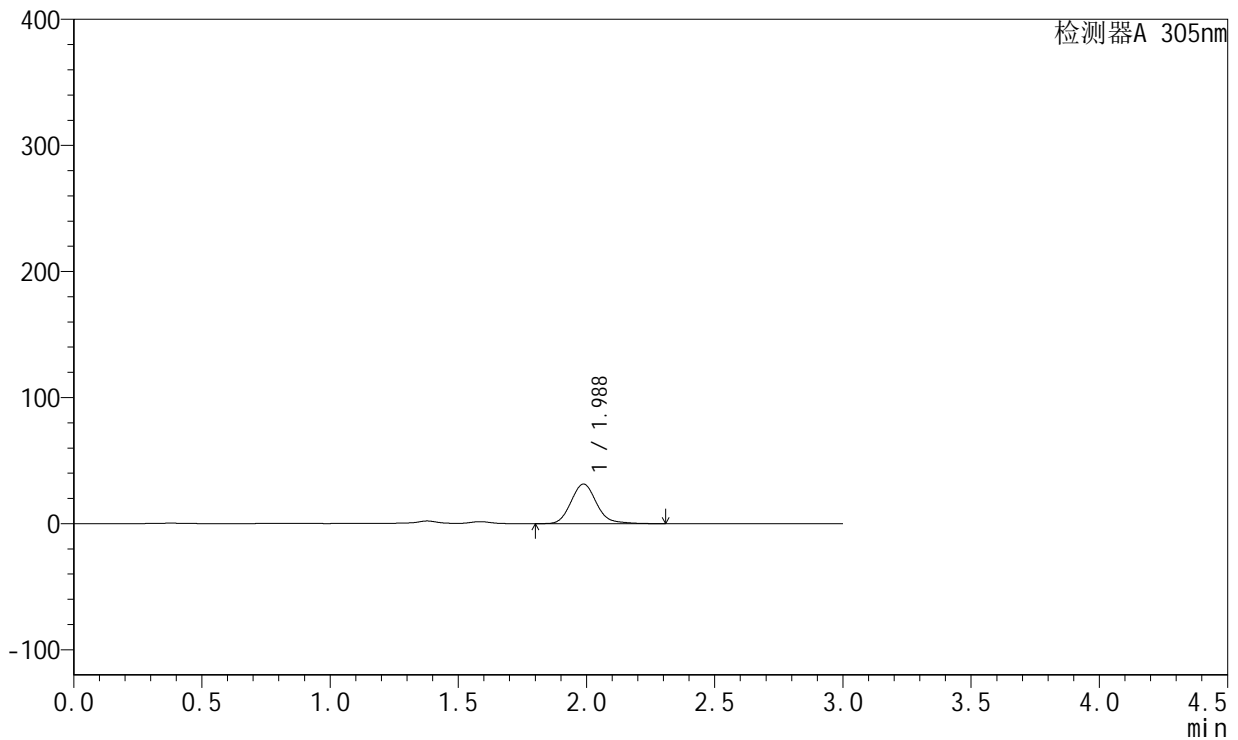
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-826-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 17:27:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:07:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	217080	100.000	31389	1974	1.136	--
总计		217080	100.000	31389			



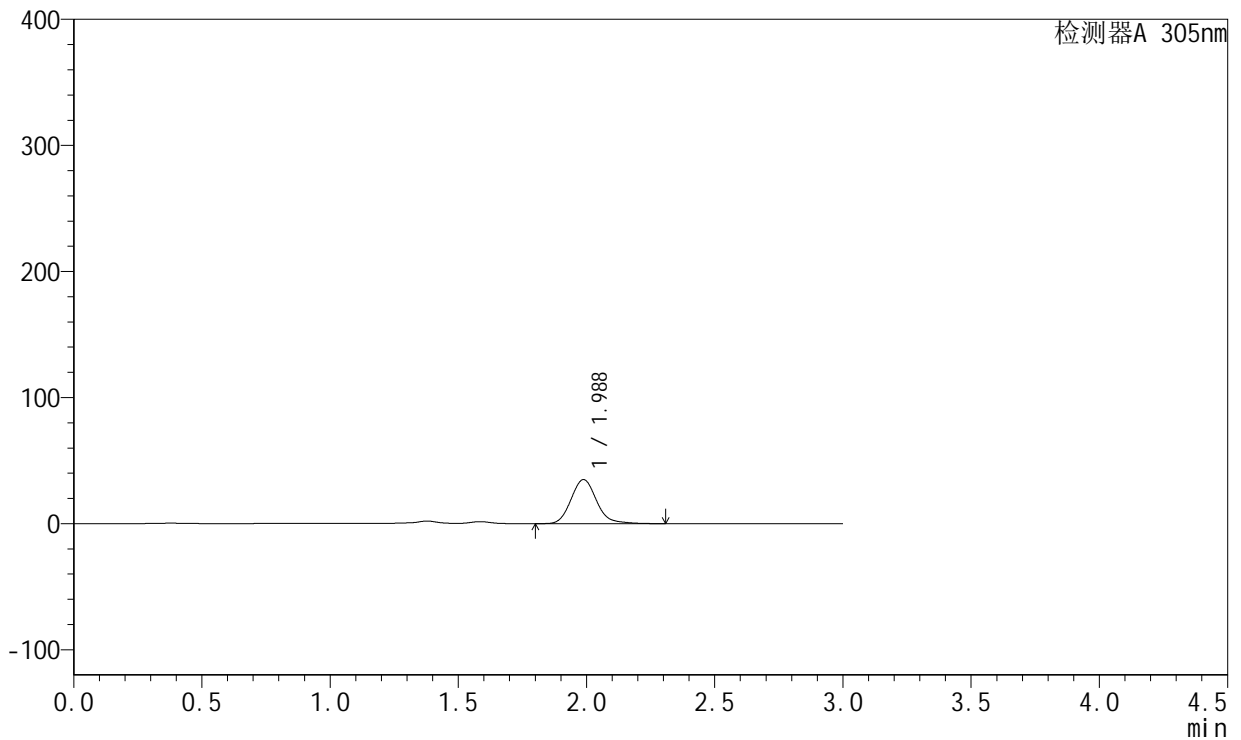
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-827-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 17:30:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:07:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	241803	100.000	34933	1973	1.140	--
总计		241803	100.000	34933			



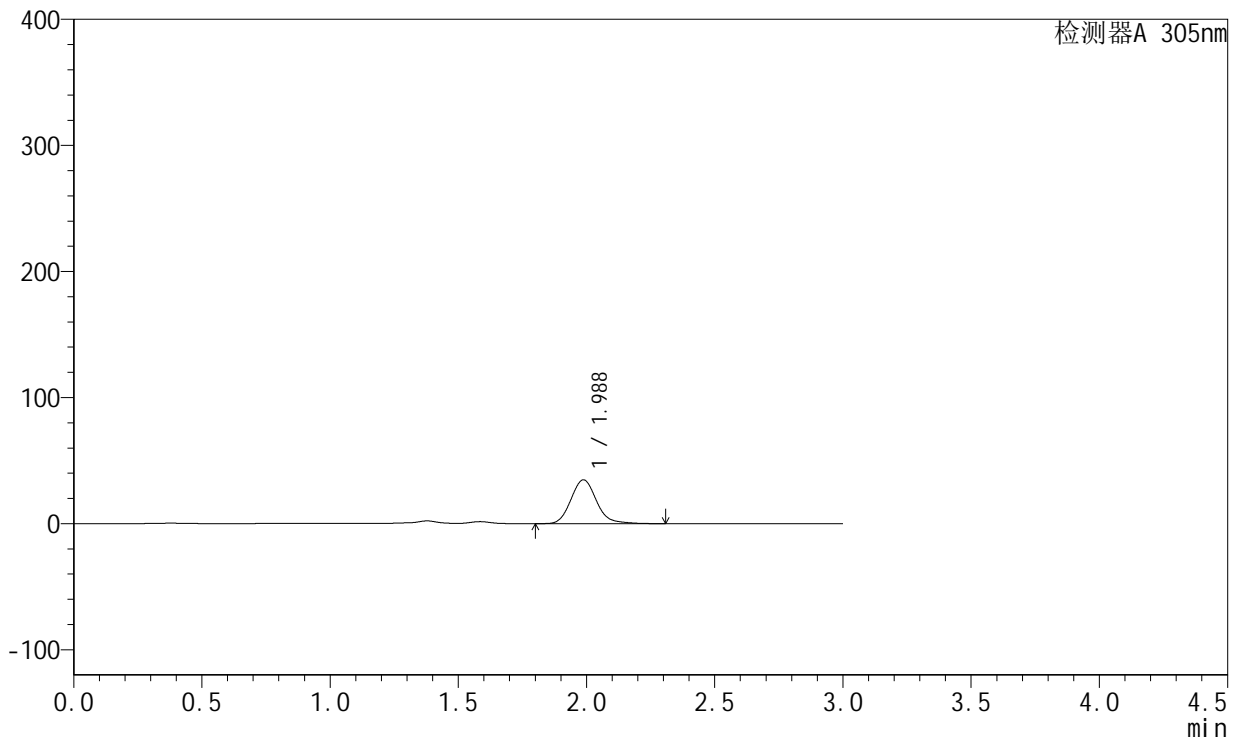
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-828-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 17:34:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:08:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	240439	100.000	34736	1972	1.140	--
总计		240439	100.000	34736			



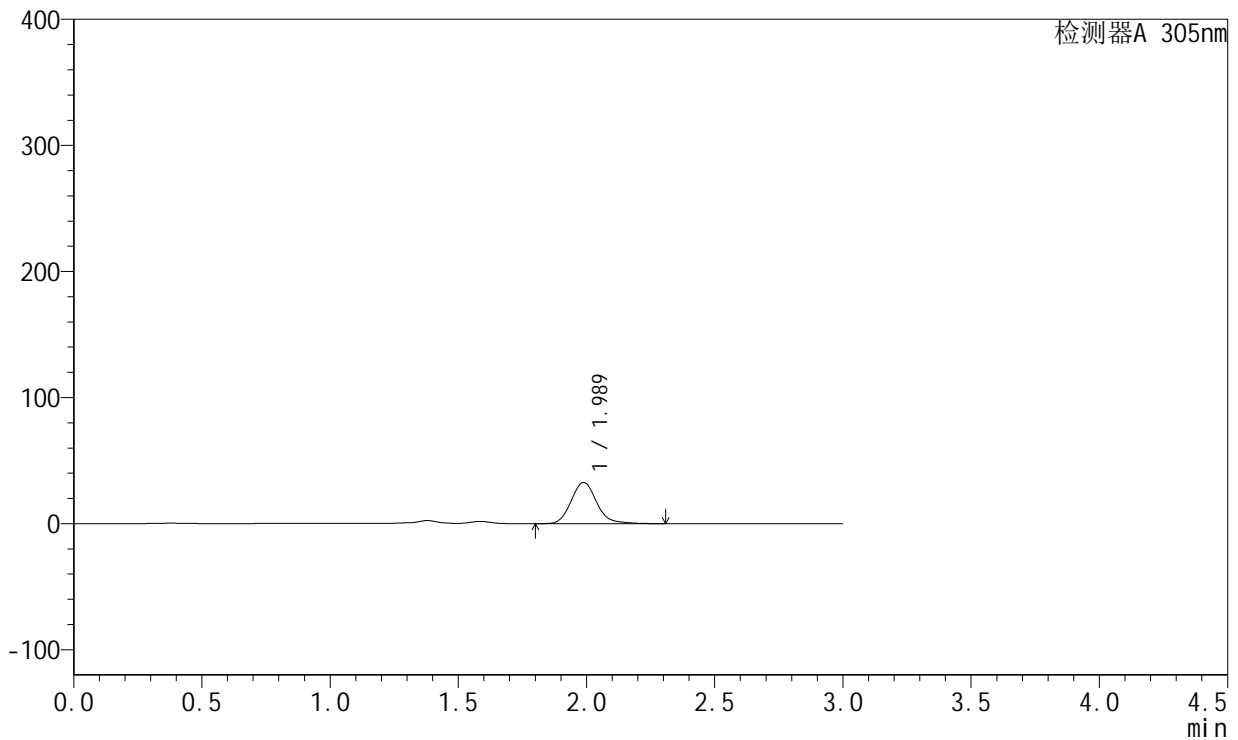
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-829-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 17:37:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:08:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	226592	100.000	32697	1970	1.143	--
总计		226592	100.000	32697			



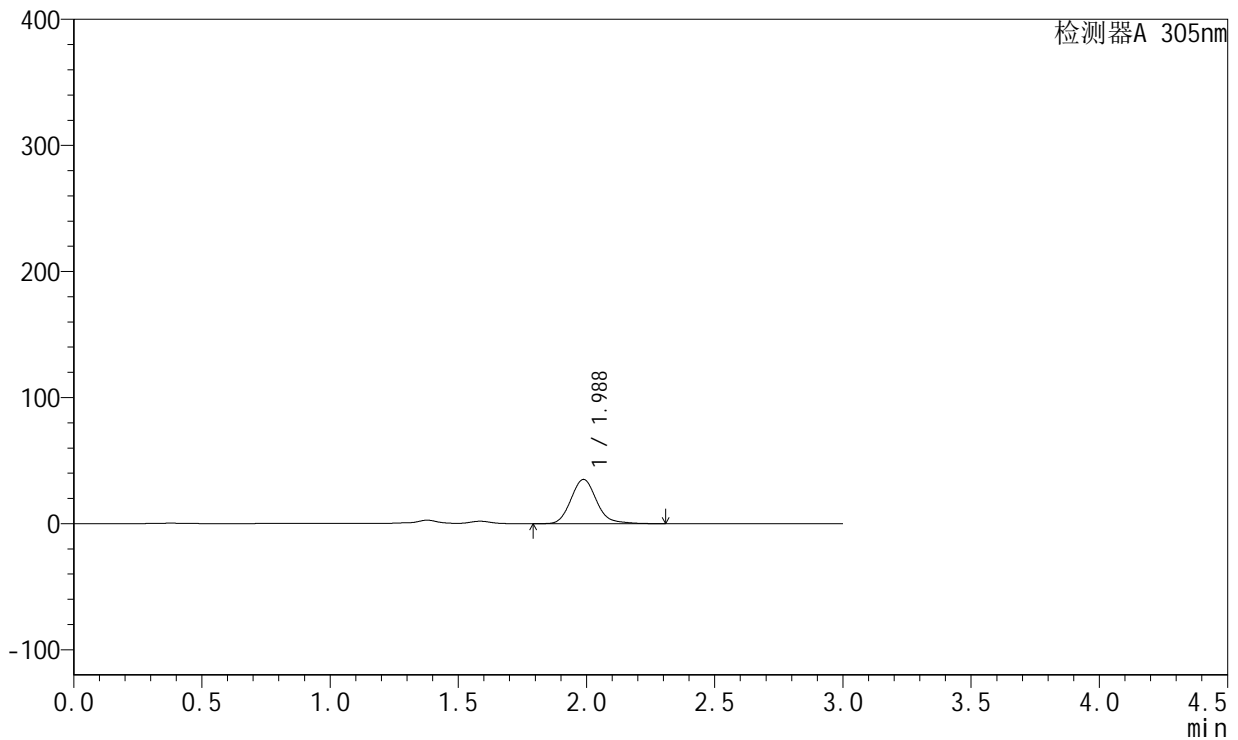
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-830-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 17:40:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:08:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	243127	100.000	35074	1970	1.142	--
总计		243127	100.000	35074			



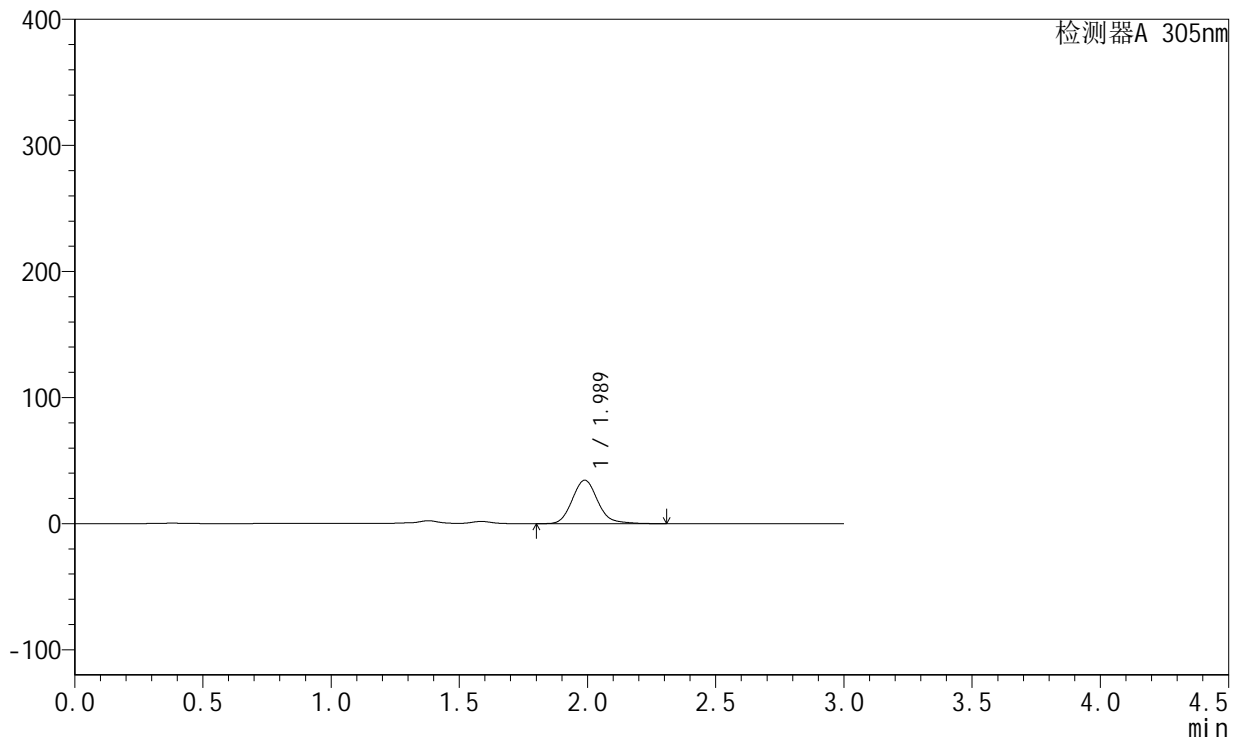
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-831-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 17:44:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:08:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	238876	100.000	34478	1970	1.137	--
总计		238876	100.000	34478			



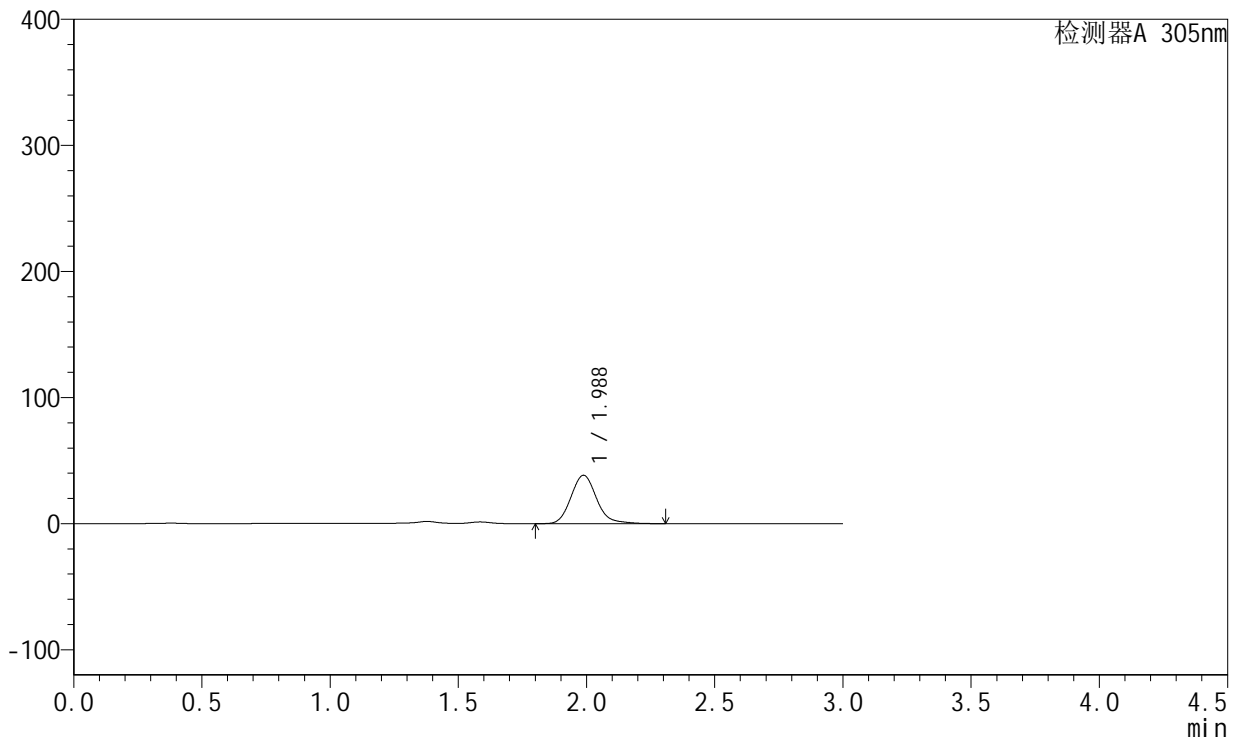
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-832-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 17:47:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:08:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	266526	100.000	38370	1965	1.149	--
总计		266526	100.000	38370			



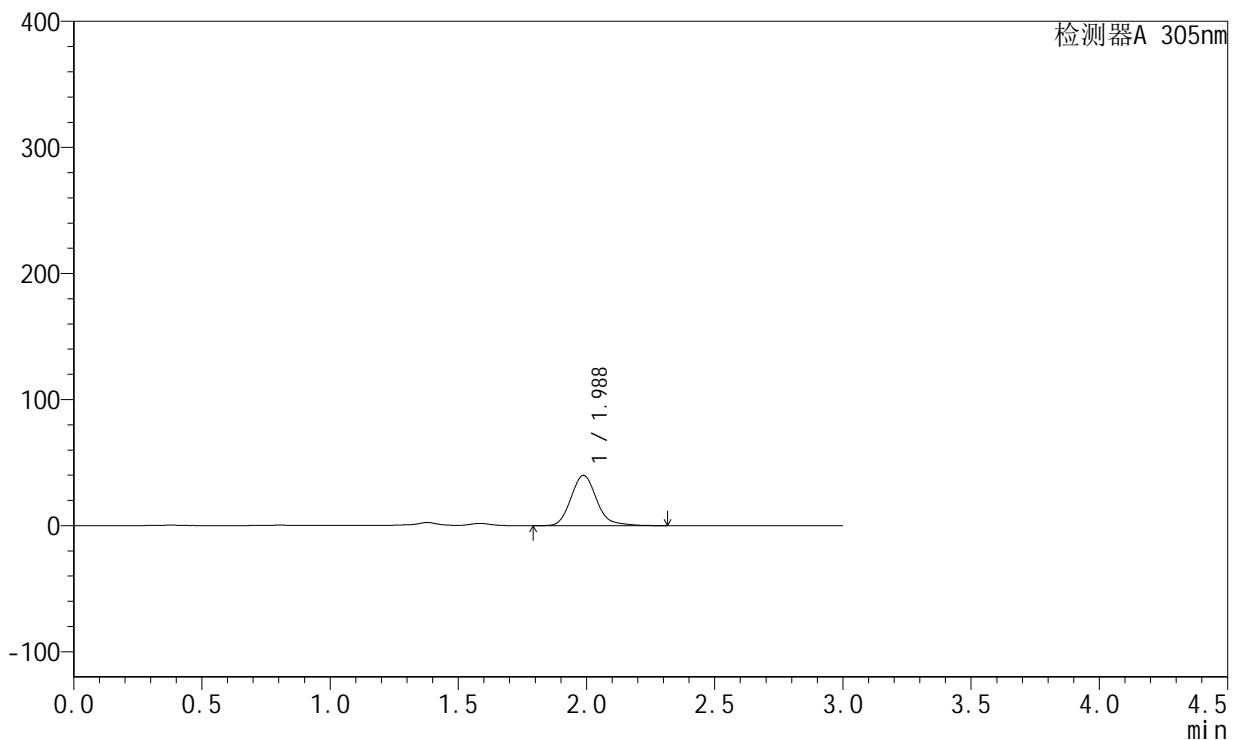
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-833-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 17:51:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:08:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	277626	100.000	39886	1964	1.160	--
总计		277626	100.000	39886			



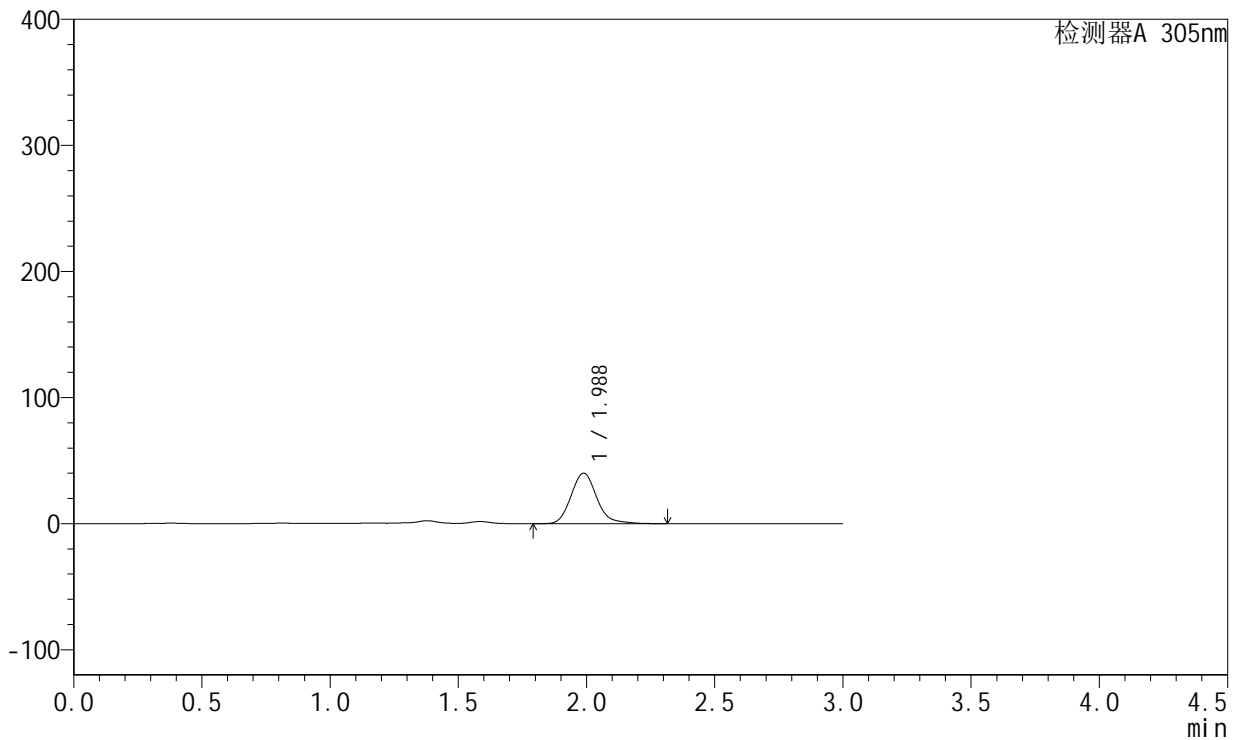
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-834-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 17:54:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:08:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	278884	100.000	40070	1962	1.155	--
总计		278884	100.000	40070			



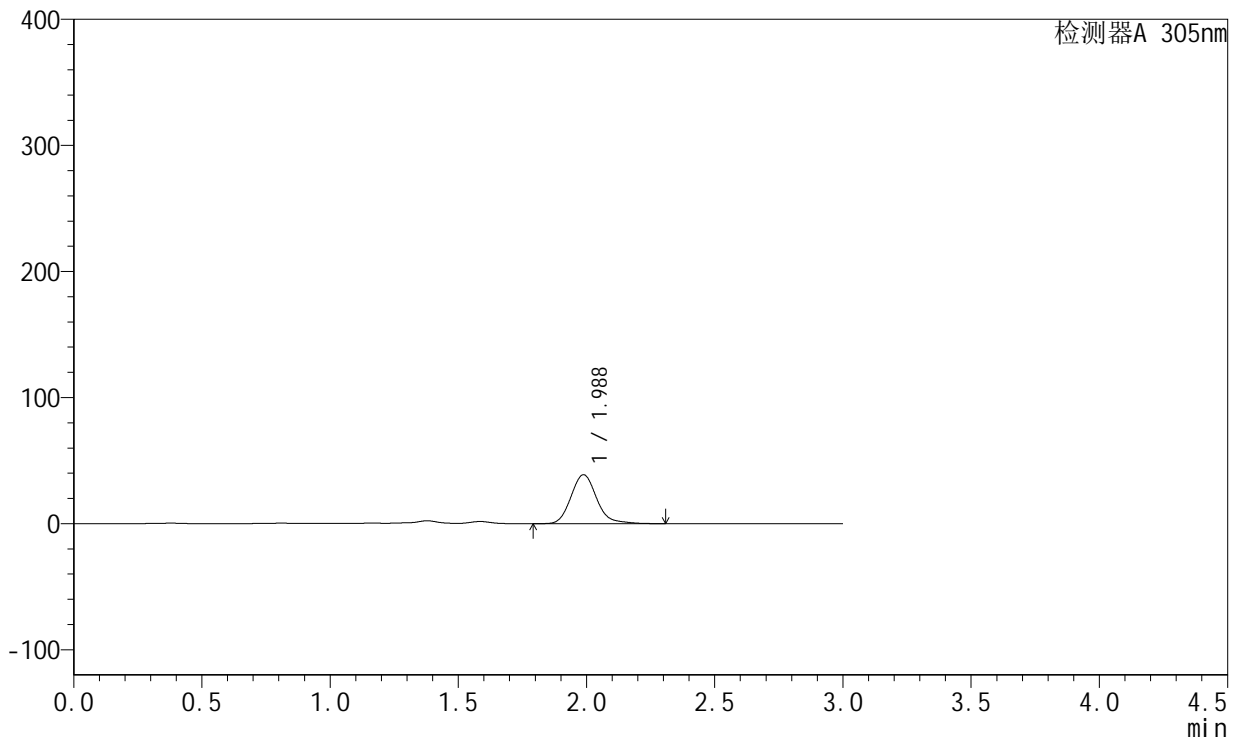
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-835-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 17:57:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:08:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	270257	100.000	38810	1962	1.159	--
总计		270257	100.000	38810			



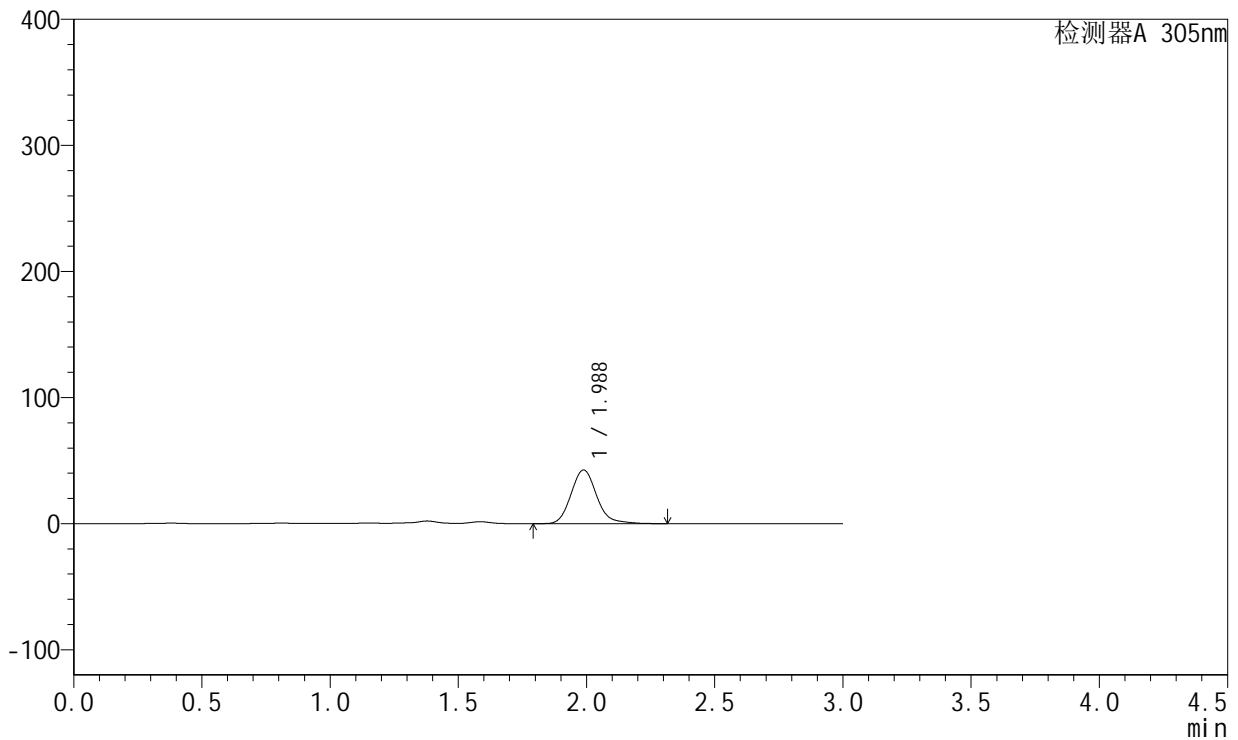
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-836-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 18:01:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:08:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	296405	100.000	42607	1962	1.151	--
总计		296405	100.000	42607			



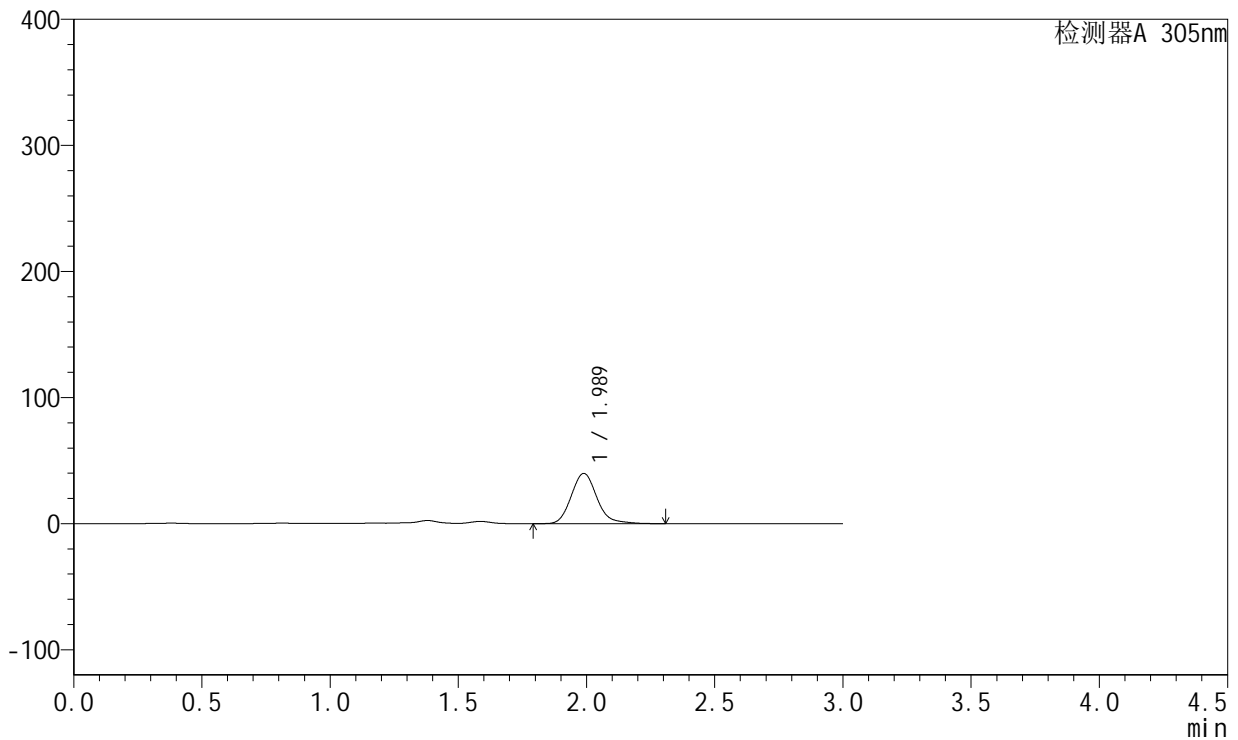
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-837-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 18:04:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:08:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	277675	100.000	39881	1961	1.154	--
总计		277675	100.000	39881			



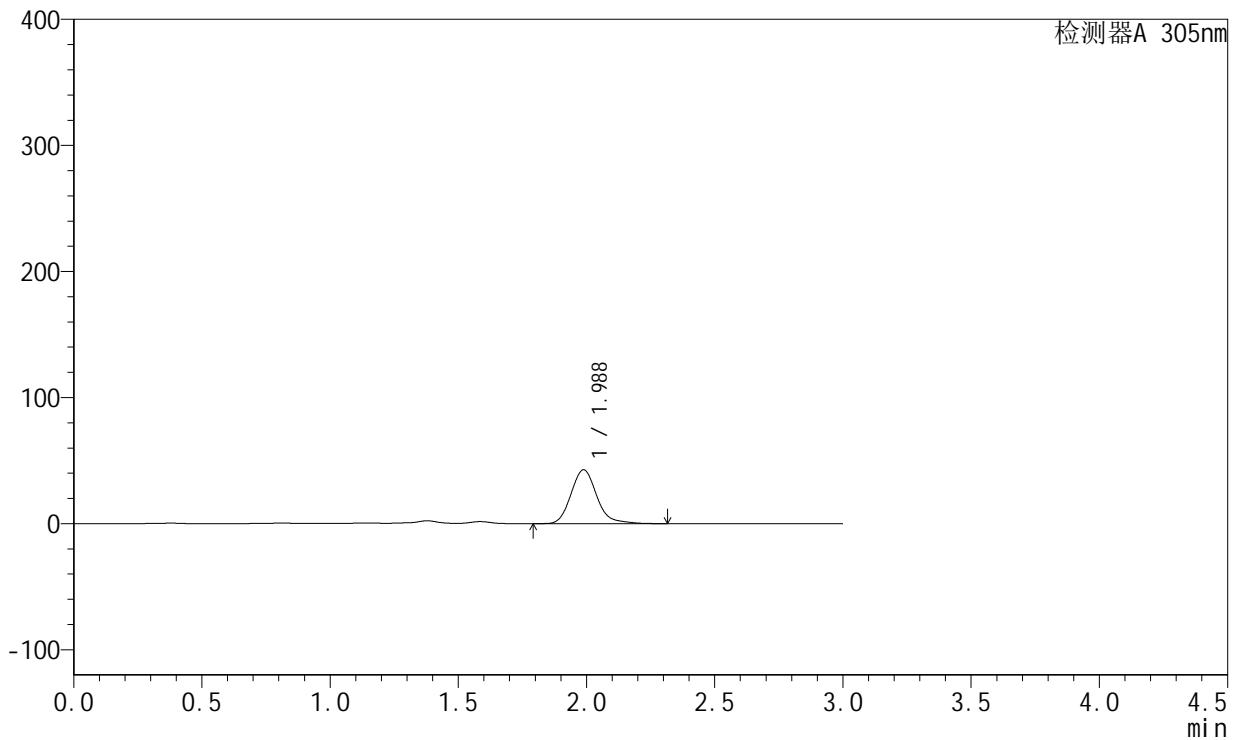
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-838-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 18:07:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:08:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	298416	100.000	42714	1956	1.171	--
总计		298416	100.000	42714			



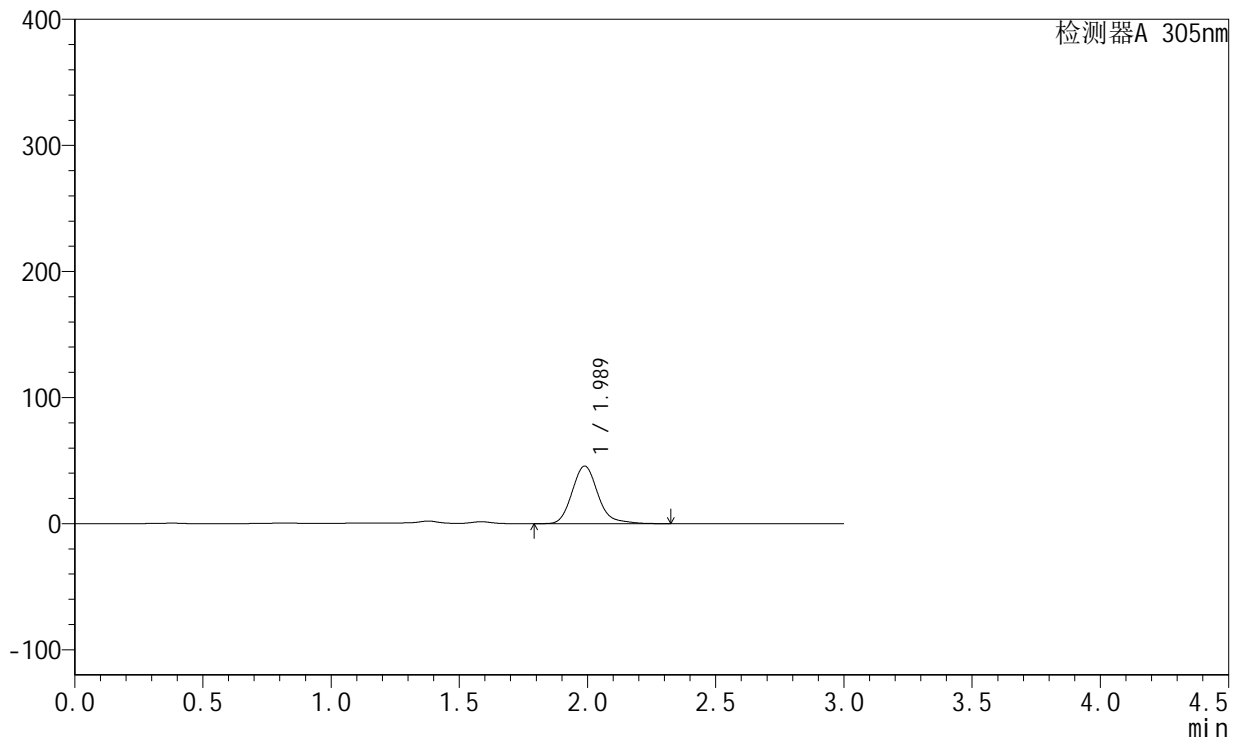
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-839-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 18:11:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:08:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	319809	100.000	45706	1953	1.178	--
总计		319809	100.000	45706			



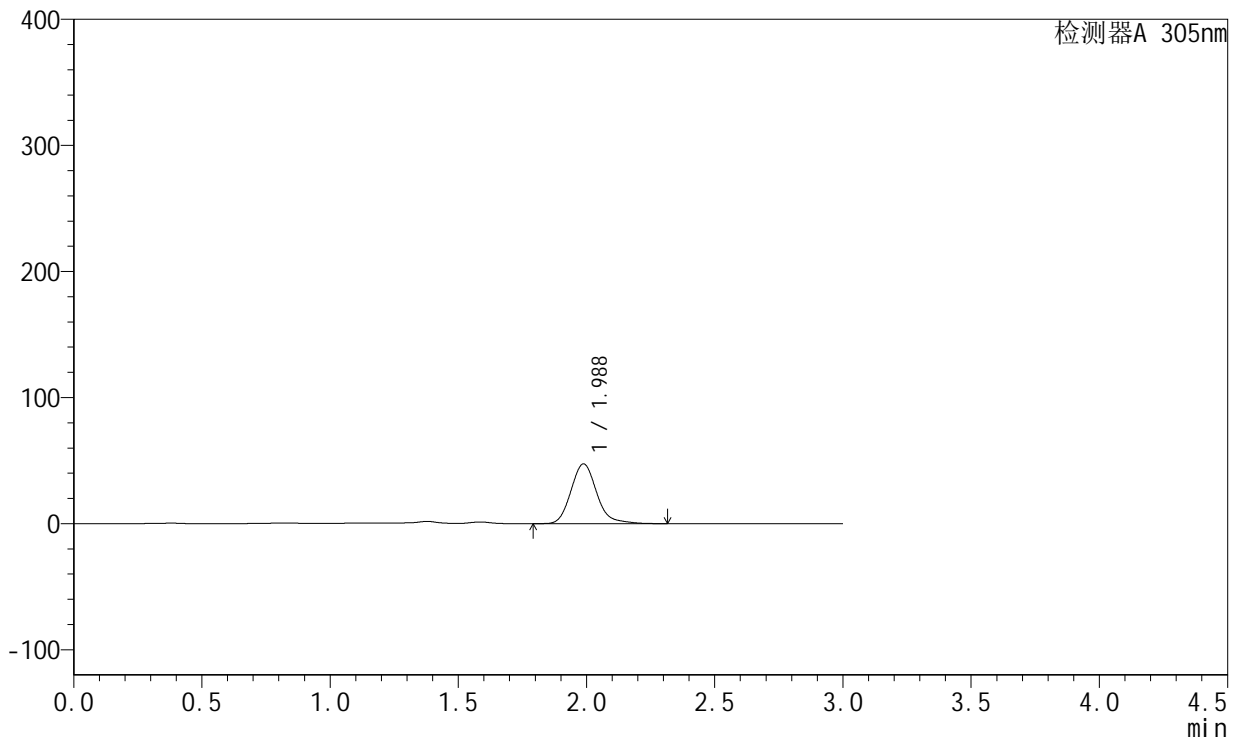
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-840-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 18:14:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:08:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	331290	100.000	47380	1952	1.170	--
总计		331290	100.000	47380			



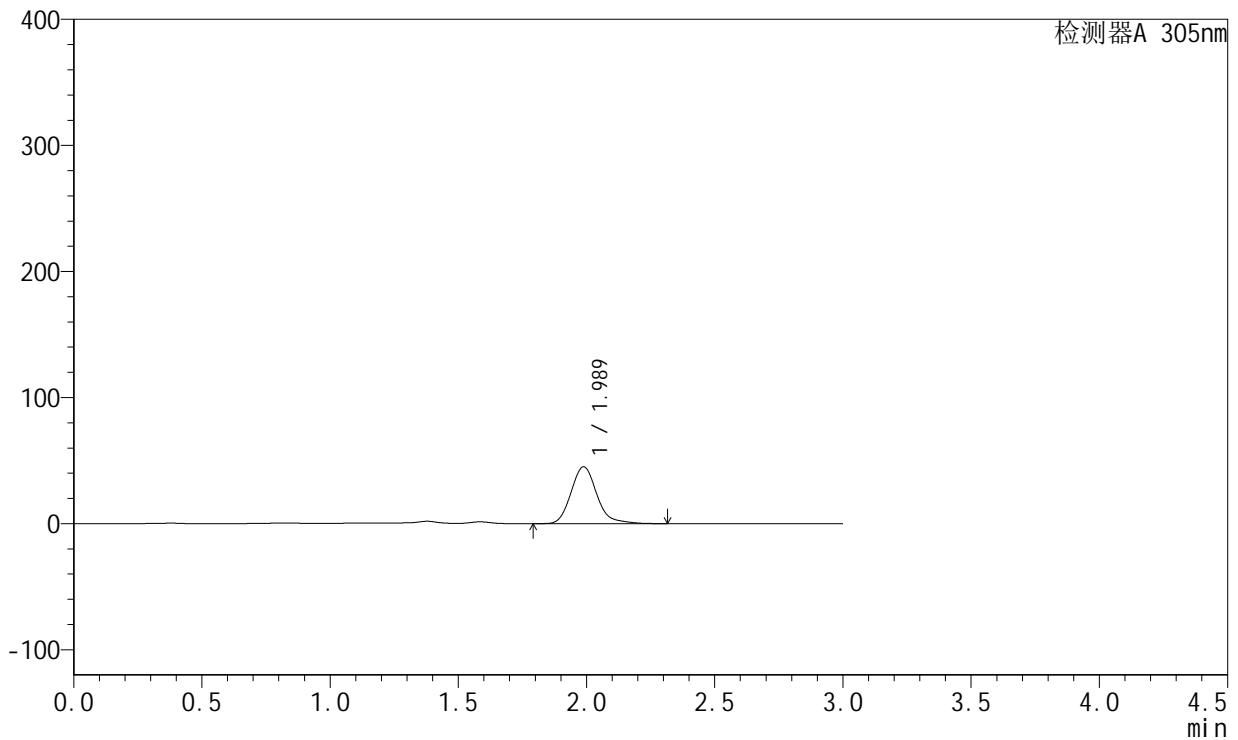
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-841-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 18:18:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:08:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	315720	100.000	45116	1952	1.177	--
总计		315720	100.000	45116			



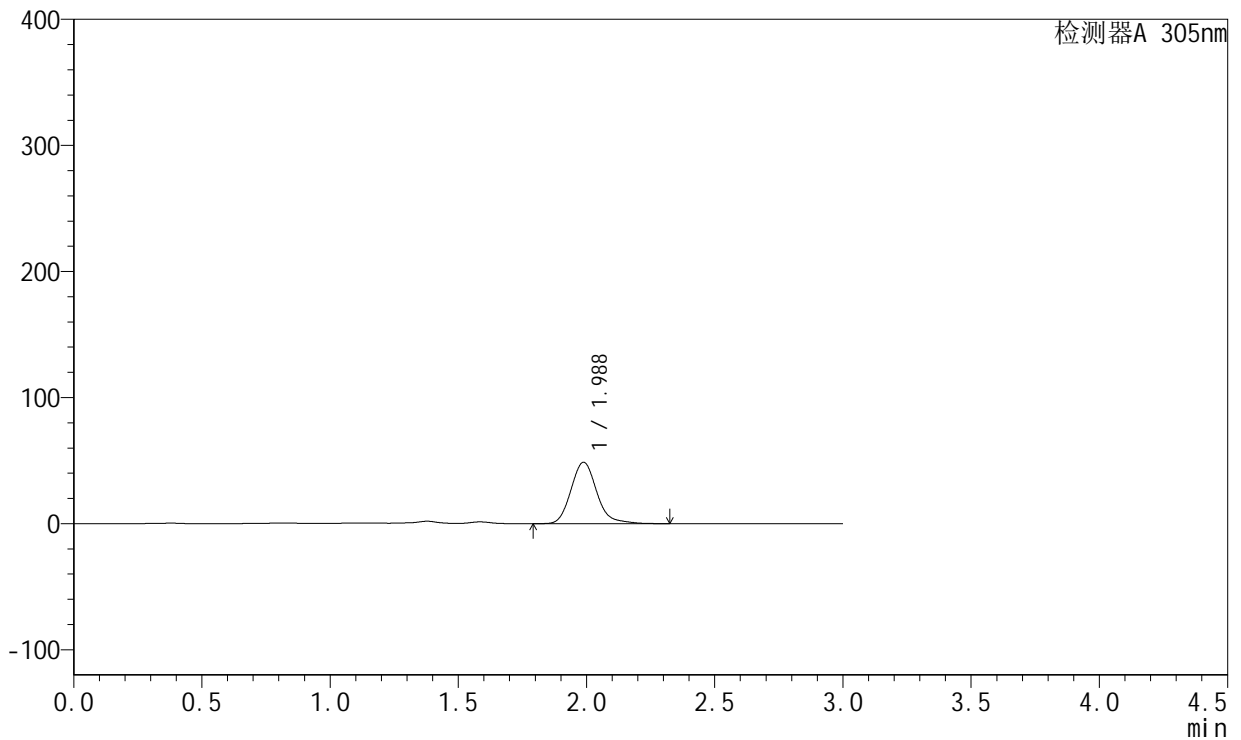
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-842-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 18:21:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:08:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	340780	100.000	48709	1950	1.169	--
总计		340780	100.000	48709			



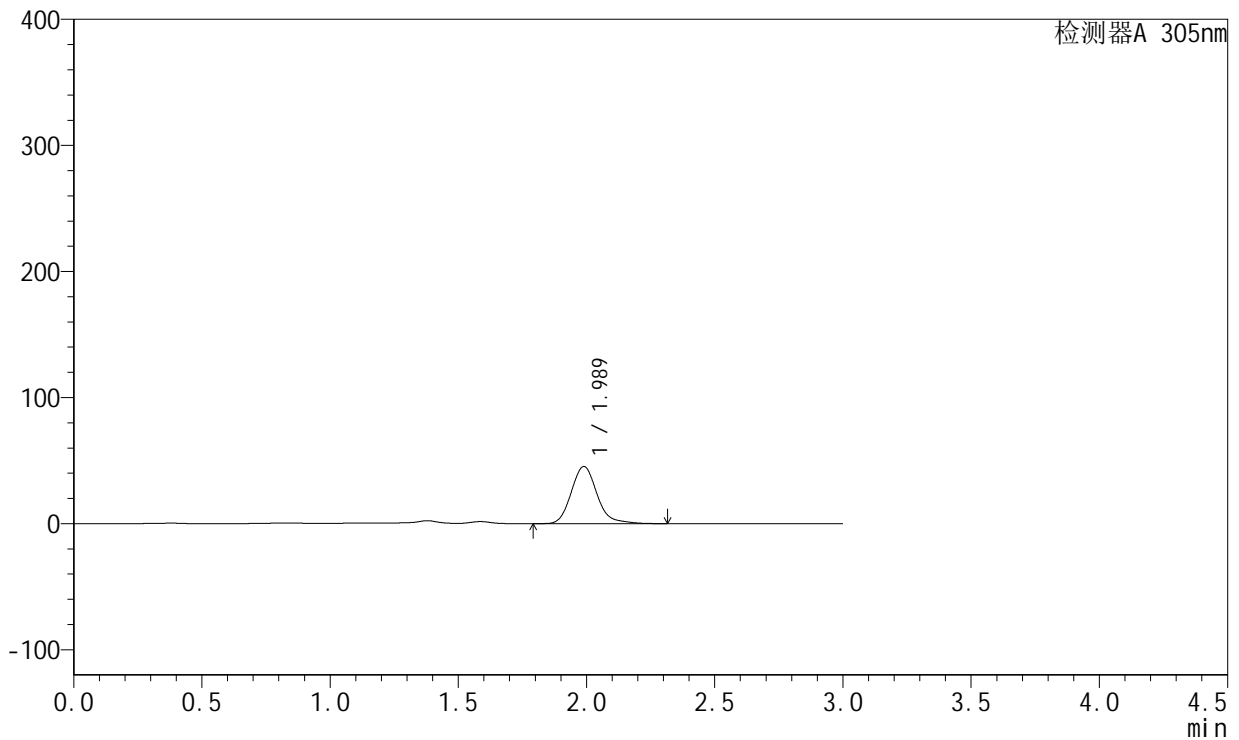
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-843-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 18:24:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:08:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	317141	100.000	45317	1952	1.173	--
总计		317141	100.000	45317			



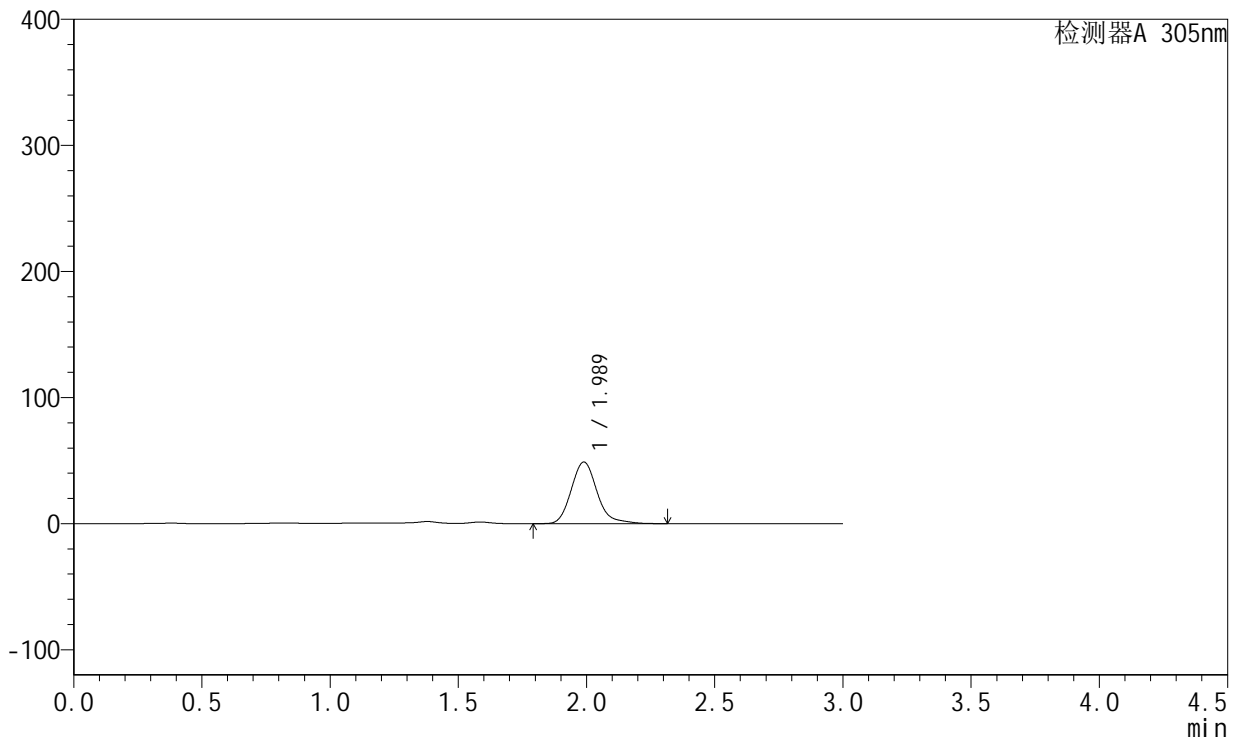
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-844-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 18:28:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:08:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	343374	100.000	48902	1947	1.187	--
总计		343374	100.000	48902			



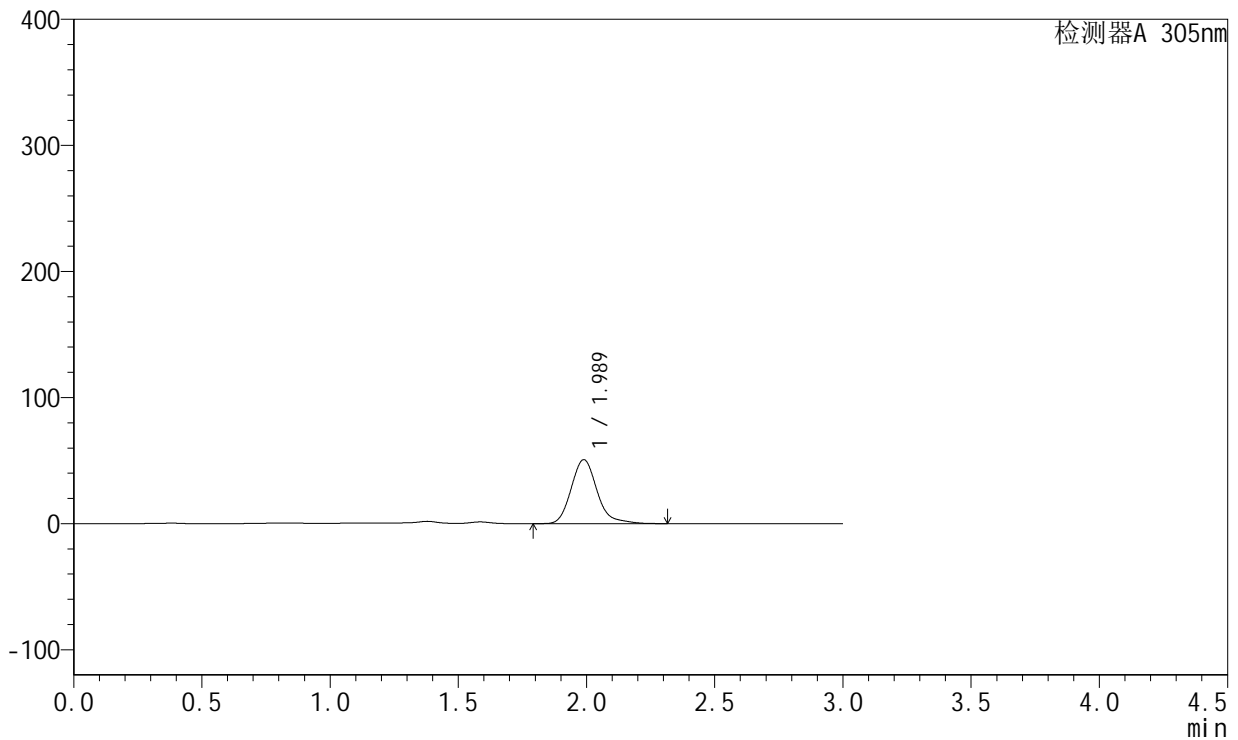
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-845-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 18:31:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:08:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	357172	100.000	50734	1944	1.200	--
总计		357172	100.000	50734			



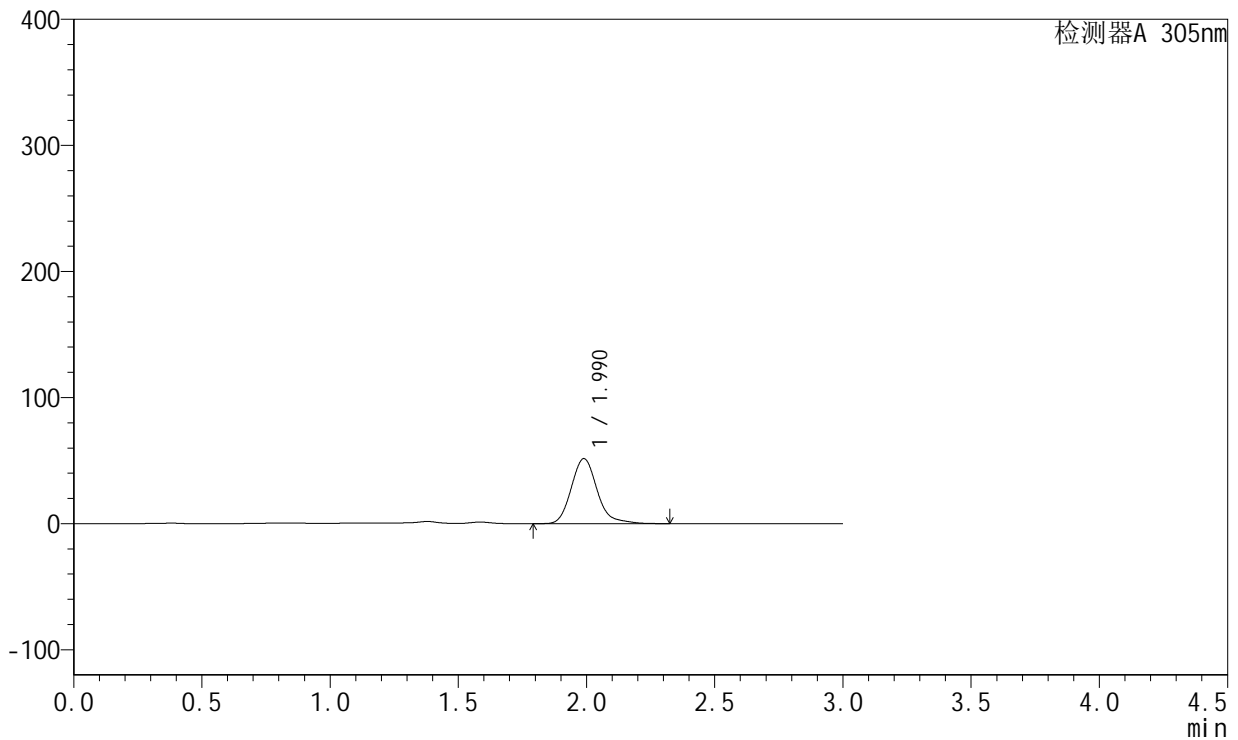
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-846-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 18:34:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:08:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	362816	100.000	51567	1942	1.192	--
总计		362816	100.000	51567			



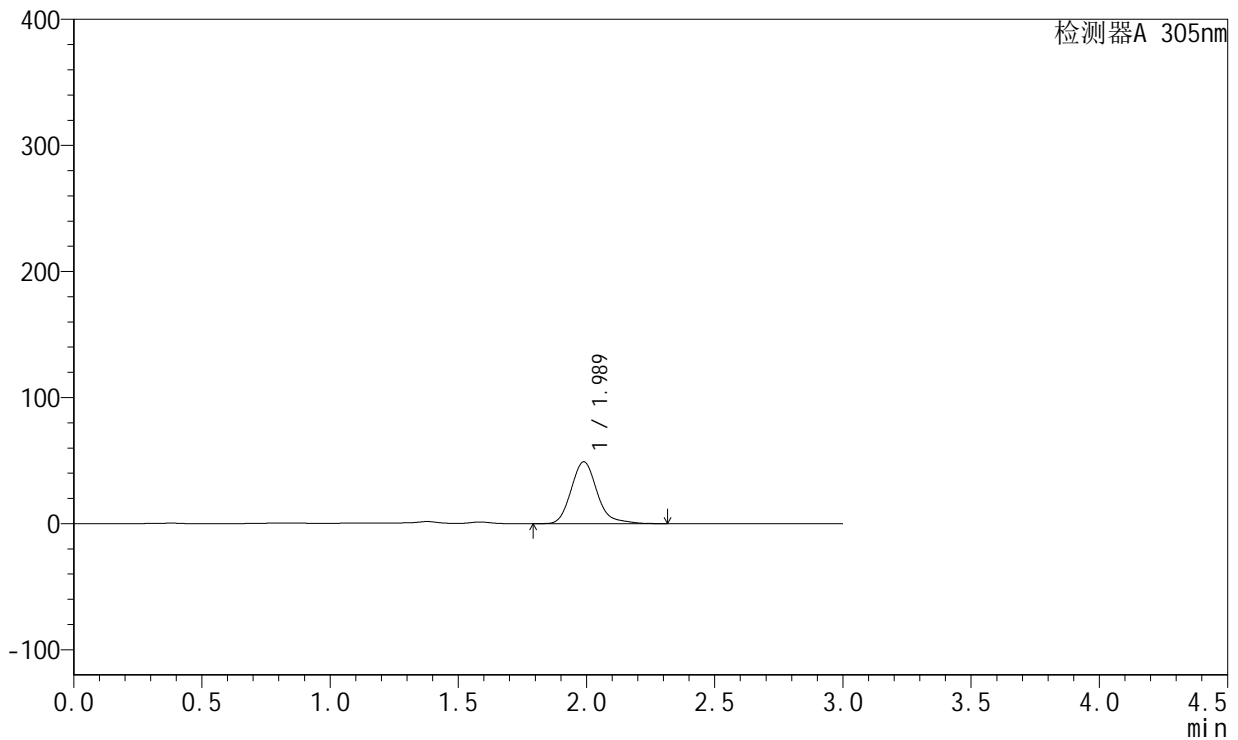
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-847-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 18:38:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:08:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

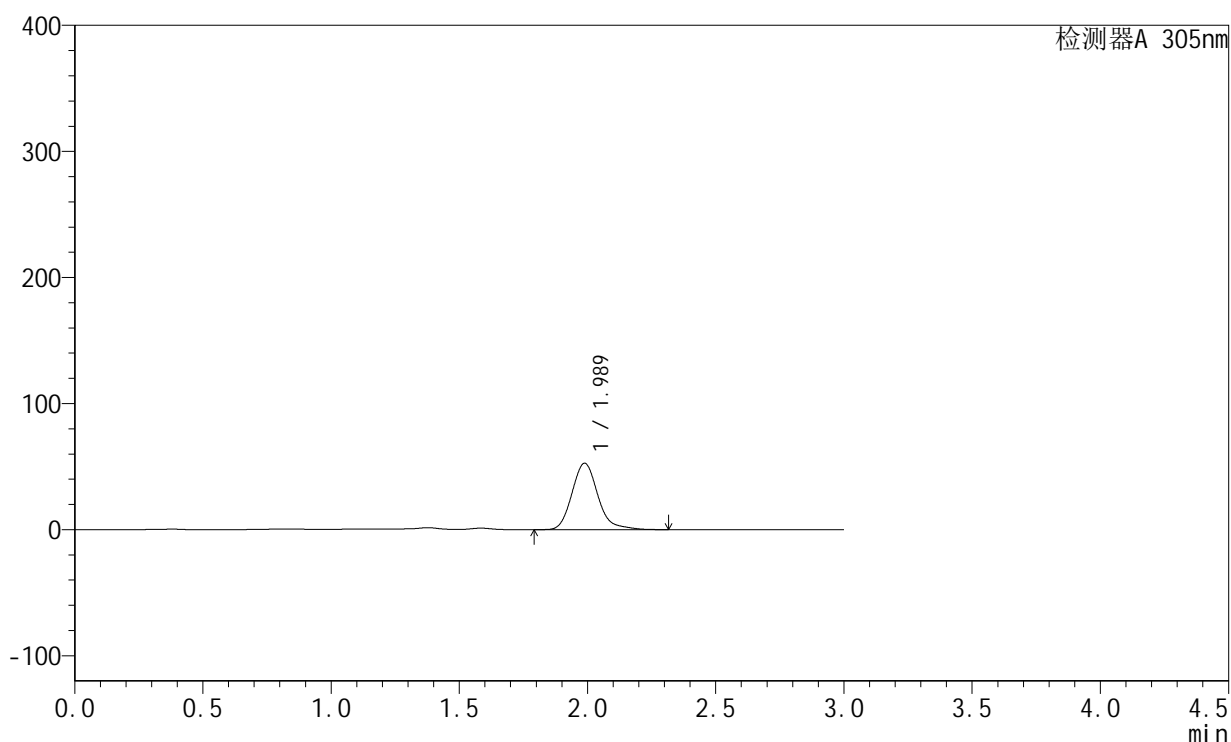
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	345536	100.000	49086	1942	1.198	--
总计		345536	100.000	49086			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-848-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-16h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/25 18:41:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/27 14:09:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	370523	100.000	52683	1938	1.189	--
总计		370523	100.000	52683			



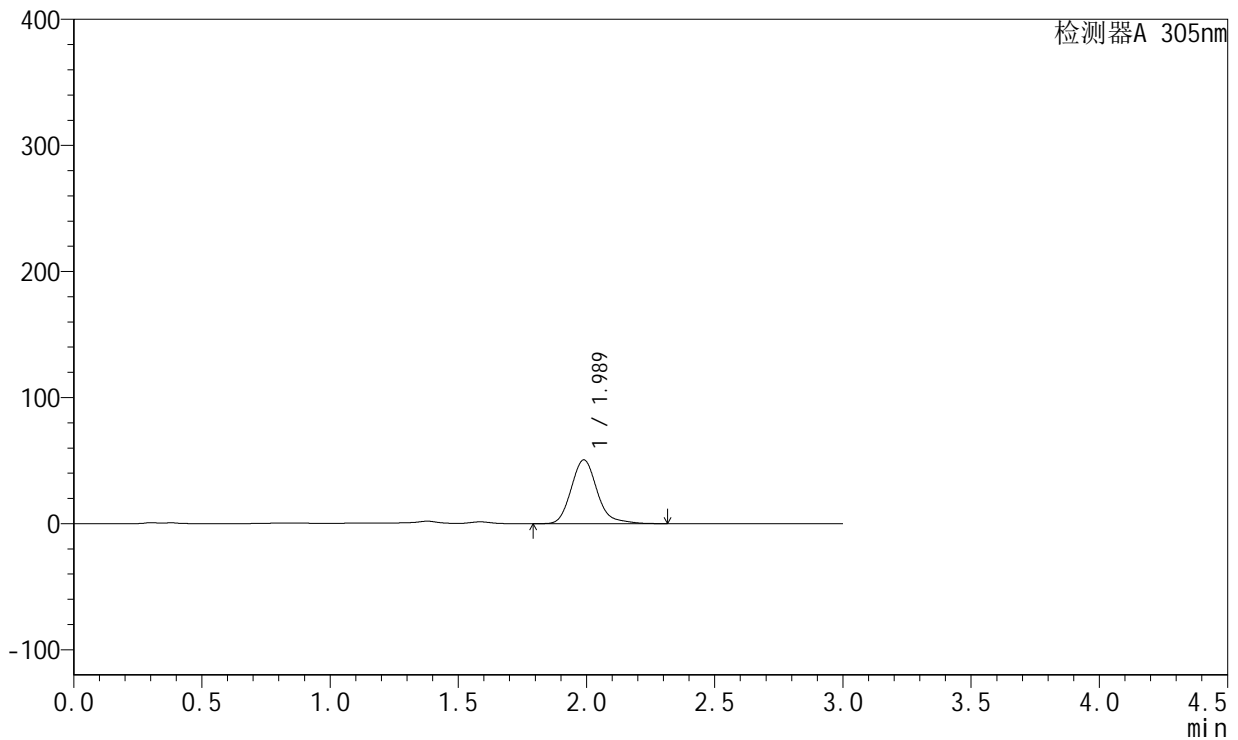
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-849-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 18:45:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:09:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	356171	100.000	50589	1938	1.189	--
总计		356171	100.000	50589			



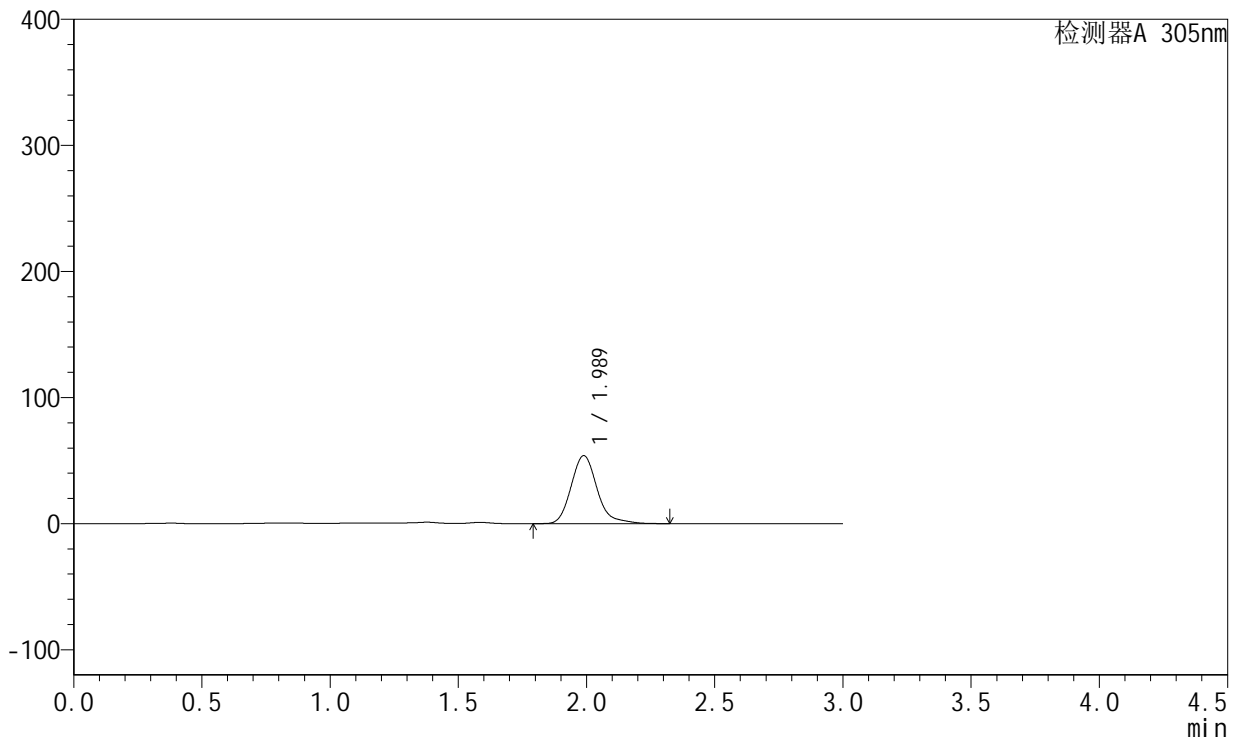
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-850-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 18:48:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:09:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	380676	100.000	53917	1934	1.205	--
总计		380676	100.000	53917			



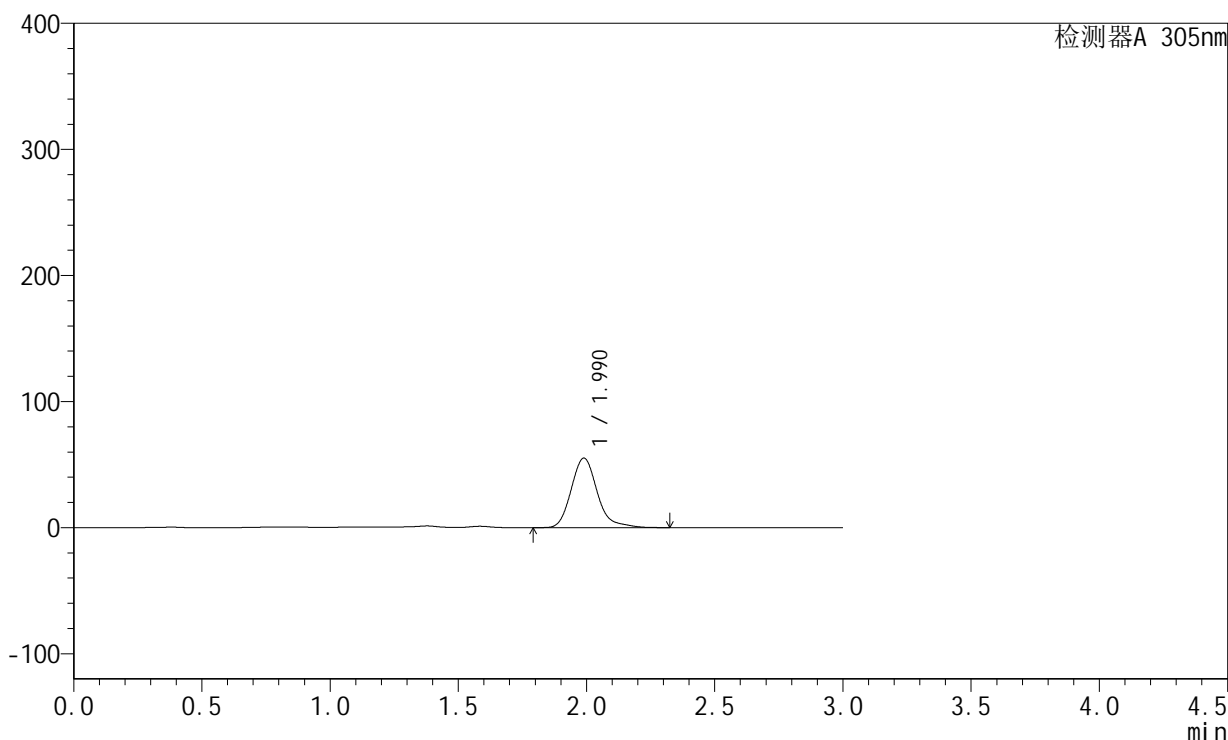
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-851-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 18:51:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:09:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	390522	100.000	55149	1932	1.219	--
总计		390522	100.000	55149			



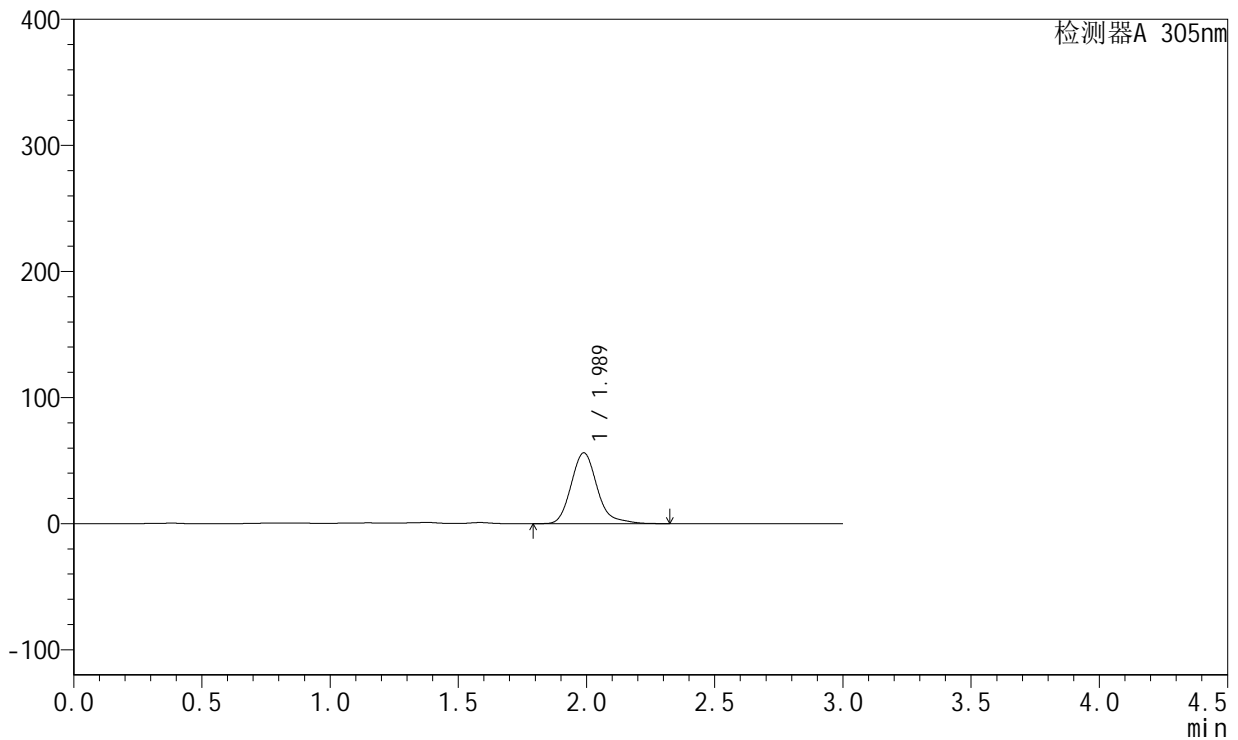
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-852-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 18:55:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:09:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	397308	100.000	56186	1930	1.208	--
总计		397308	100.000	56186			



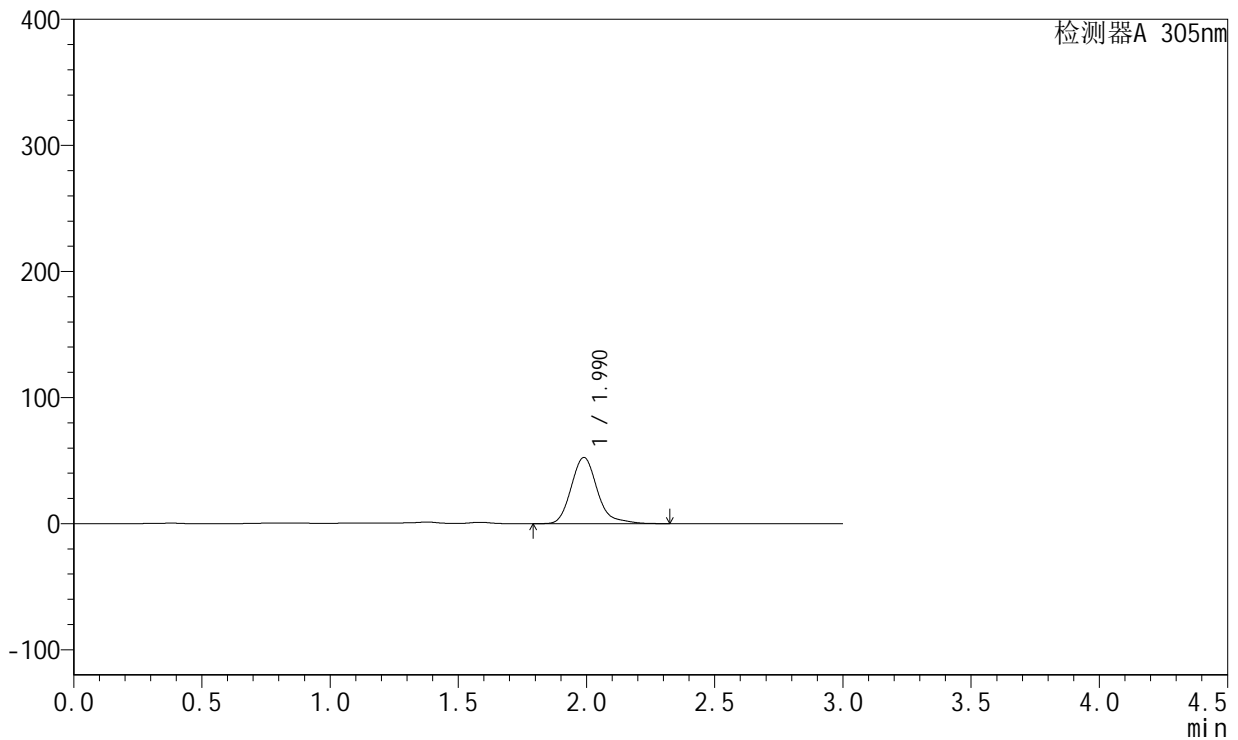
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-853-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 18:58:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:09:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	371992	100.000	52516	1929	1.217	--
总计		371992	100.000	52516			



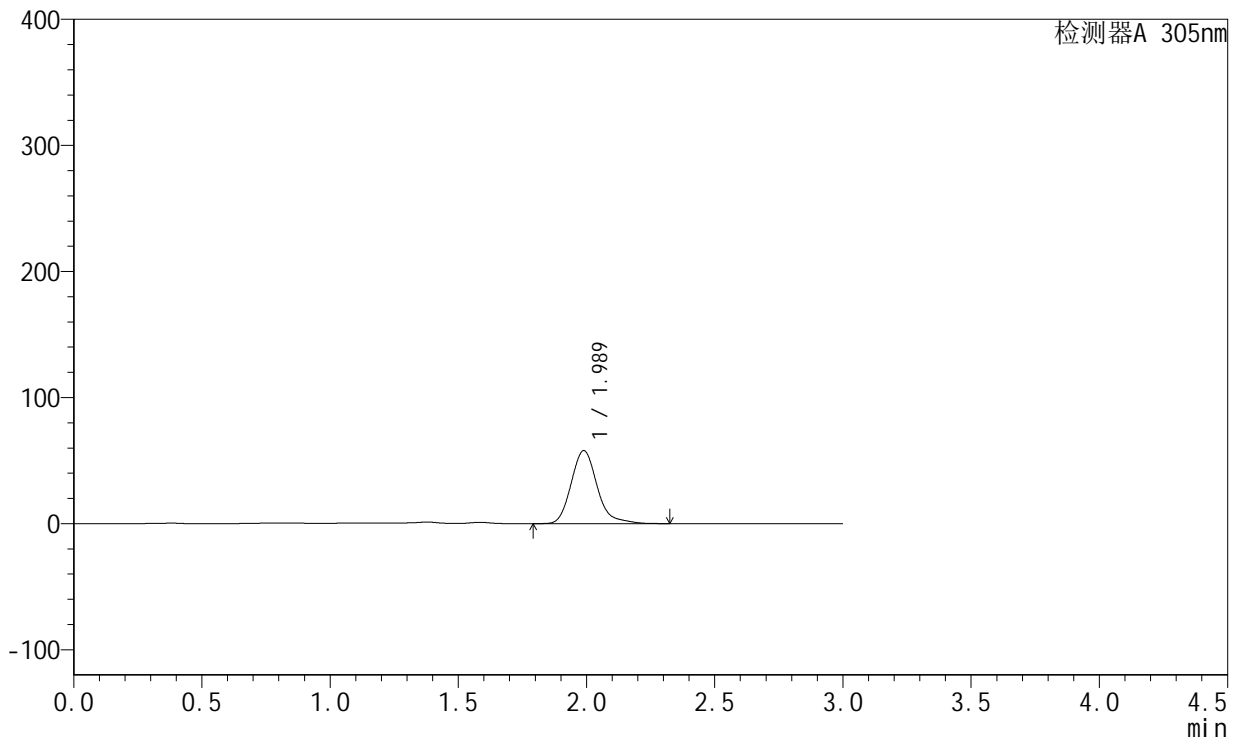
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-854-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 19:01:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:09:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	409693	100.000	57898	1929	1.209	--
总计		409693	100.000	57898			



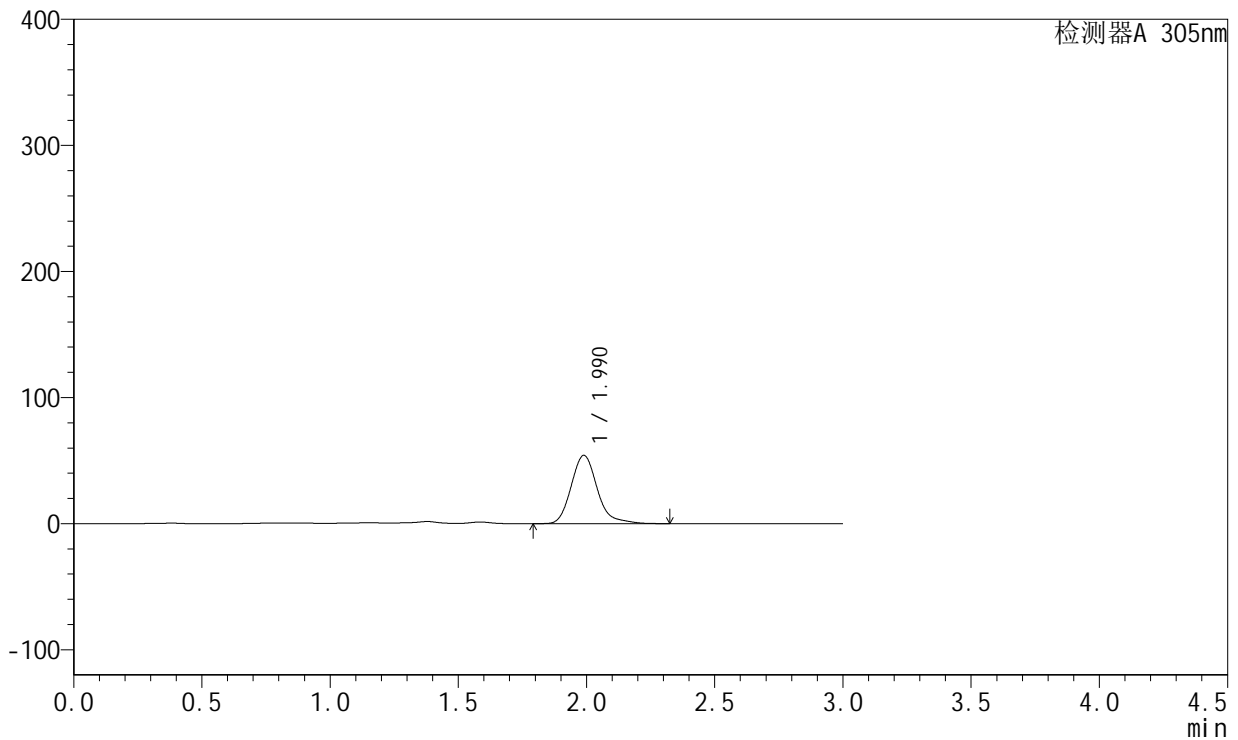
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-855-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 19:05:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:09:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	383777	100.000	54177	1926	1.211	--
总计		383777	100.000	54177			



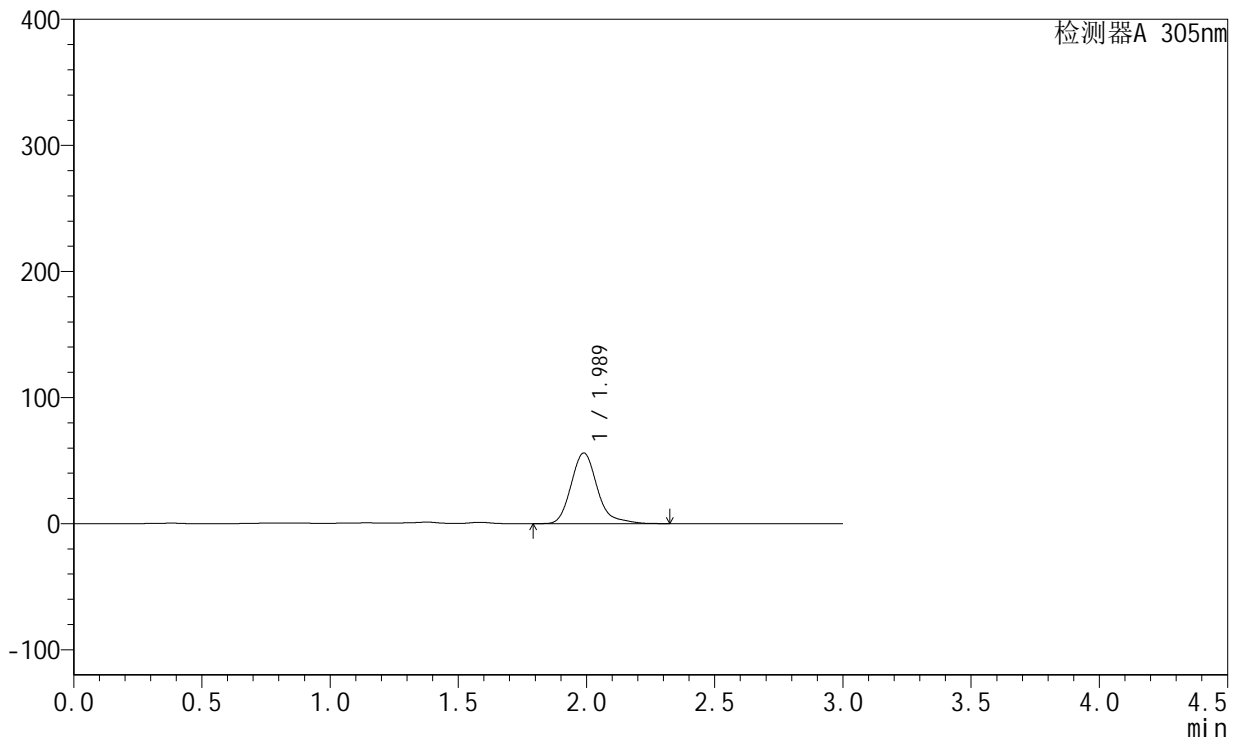
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-856-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 19:08:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:09:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	398573	100.000	56078	1923	1.232	--
总计		398573	100.000	56078			



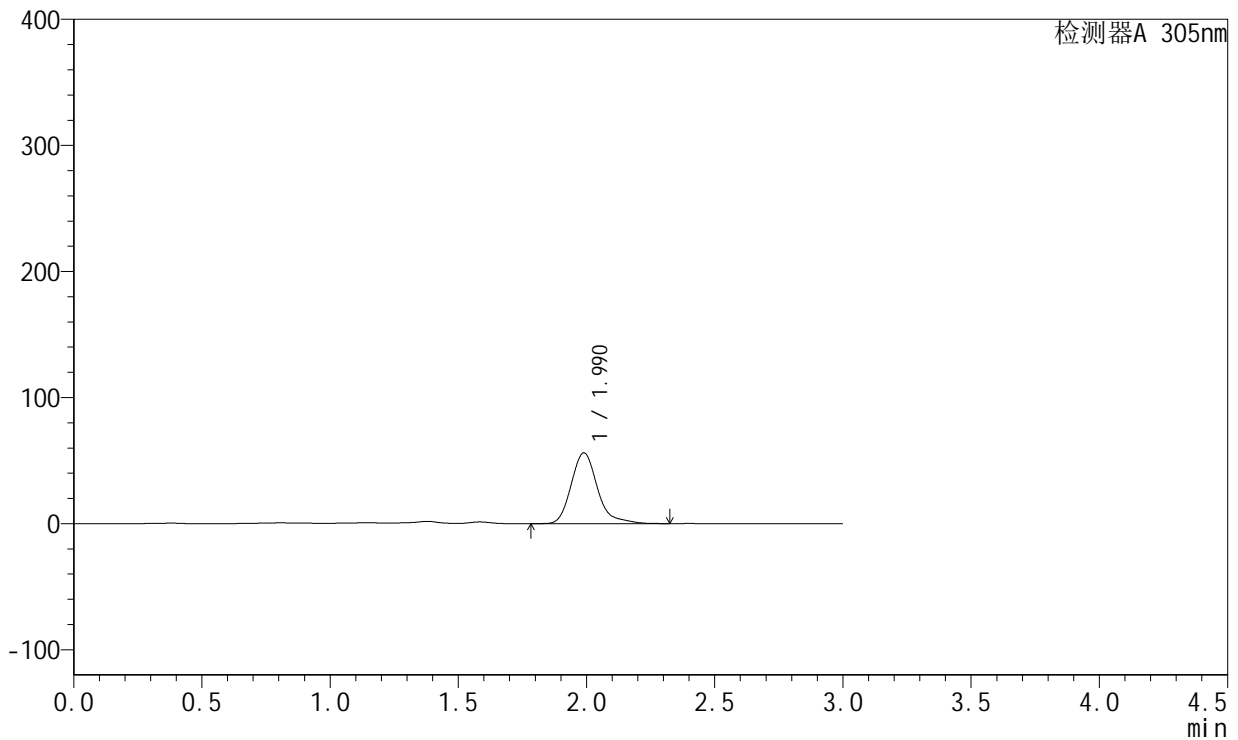
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-857-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 19:12:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:09:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	400592	100.000	56117	1919	1.251	--
总计		400592	100.000	56117			



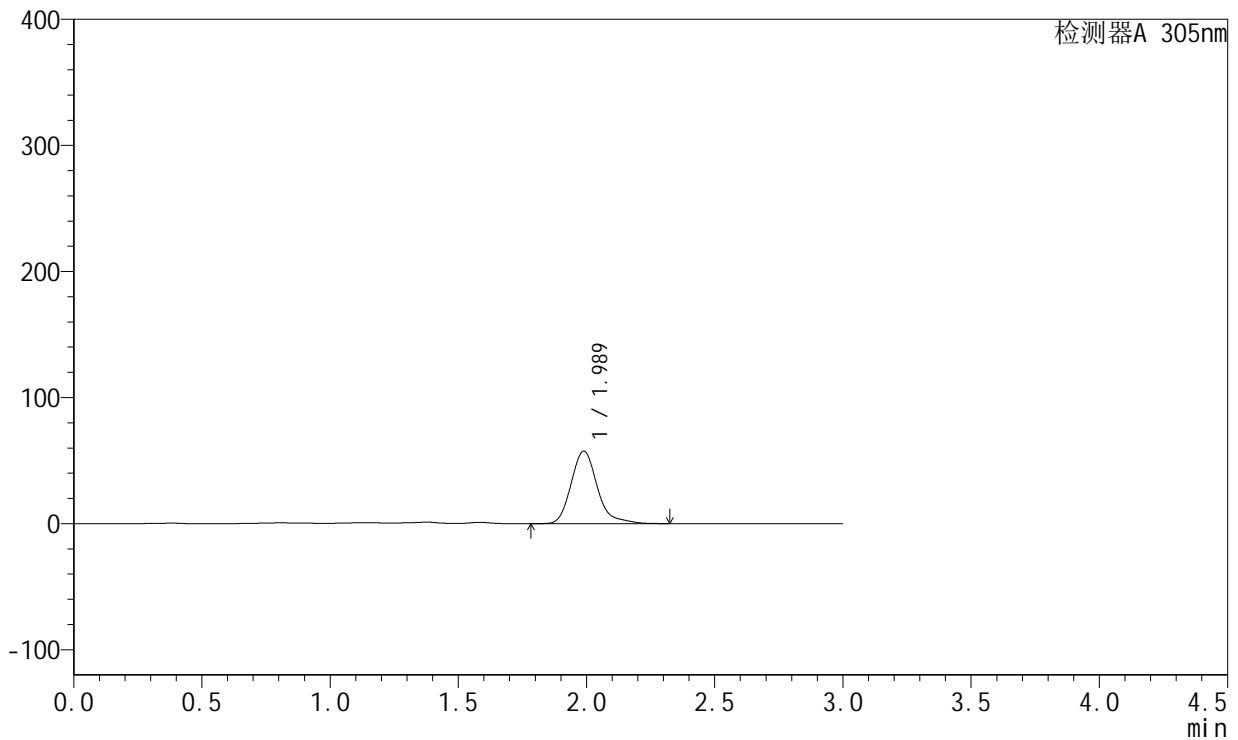
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-858-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 19:15:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:09:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	409654	100.000	57501	1917	1.237	--
总计		409654	100.000	57501			



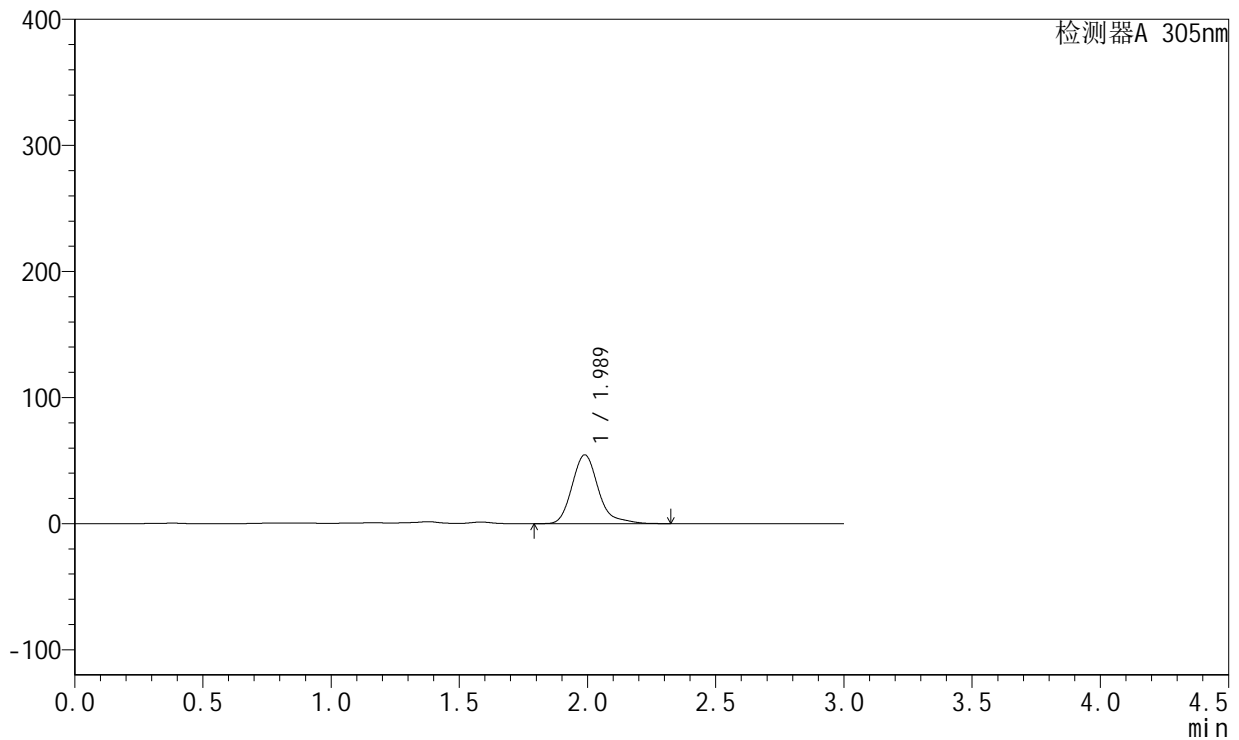
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-859-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 19:18:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:09:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	389428	100.000	54585	1916	1.248	--
总计		389428	100.000	54585			



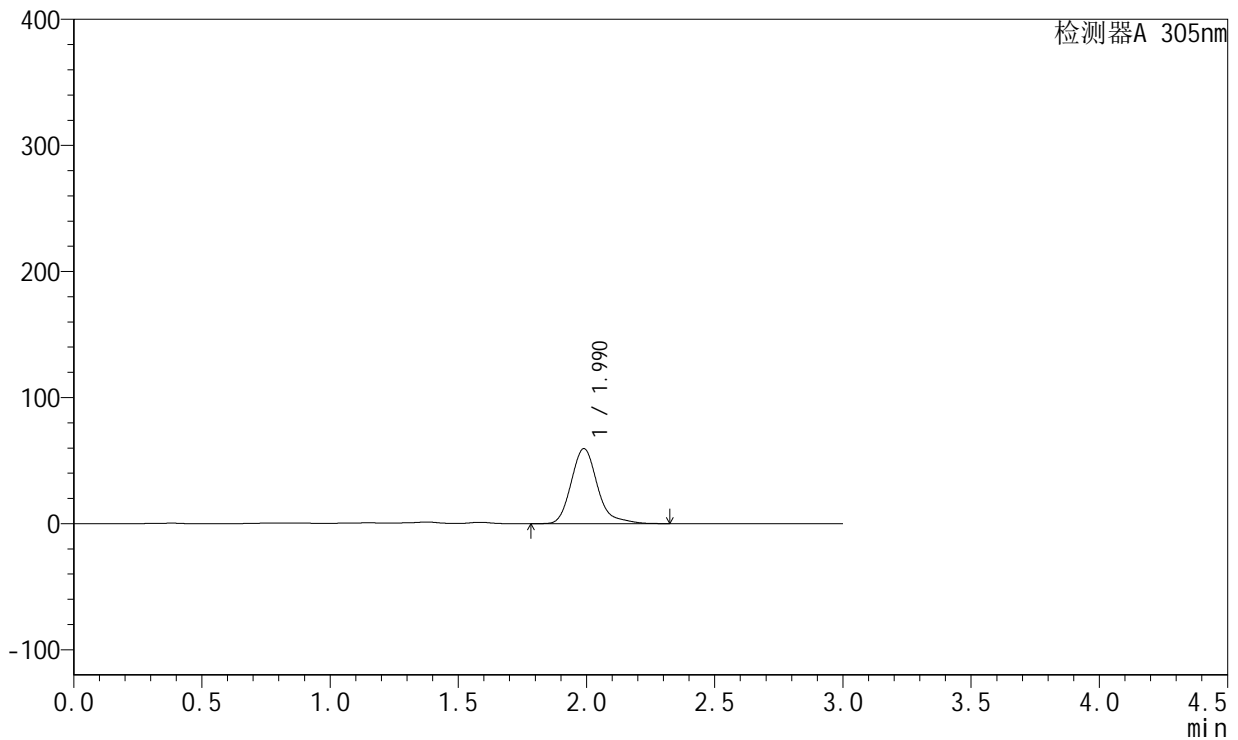
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-860-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 19:22:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:09:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	424150	100.000	59488	1915	1.238	--
总计		424150	100.000	59488			



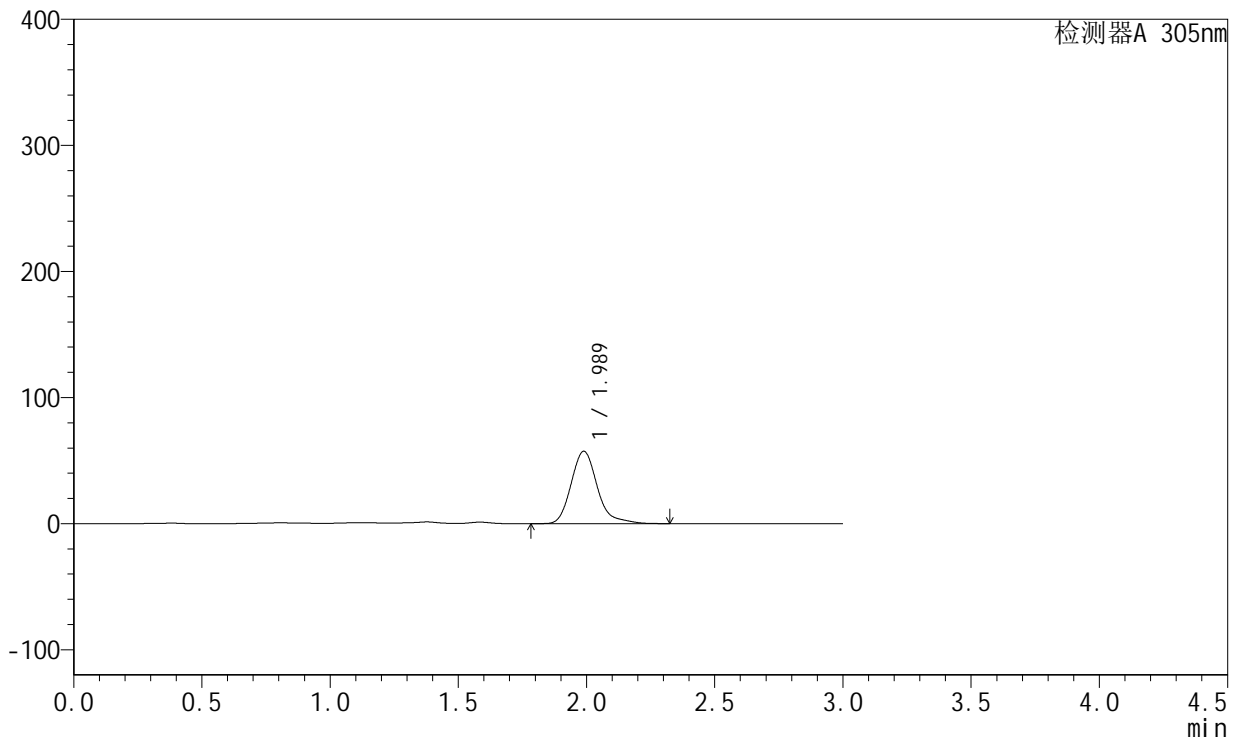
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-861-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 19:25:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:09:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	409228	100.000	57390	1913	1.236	--
总计		409228	100.000	57390			



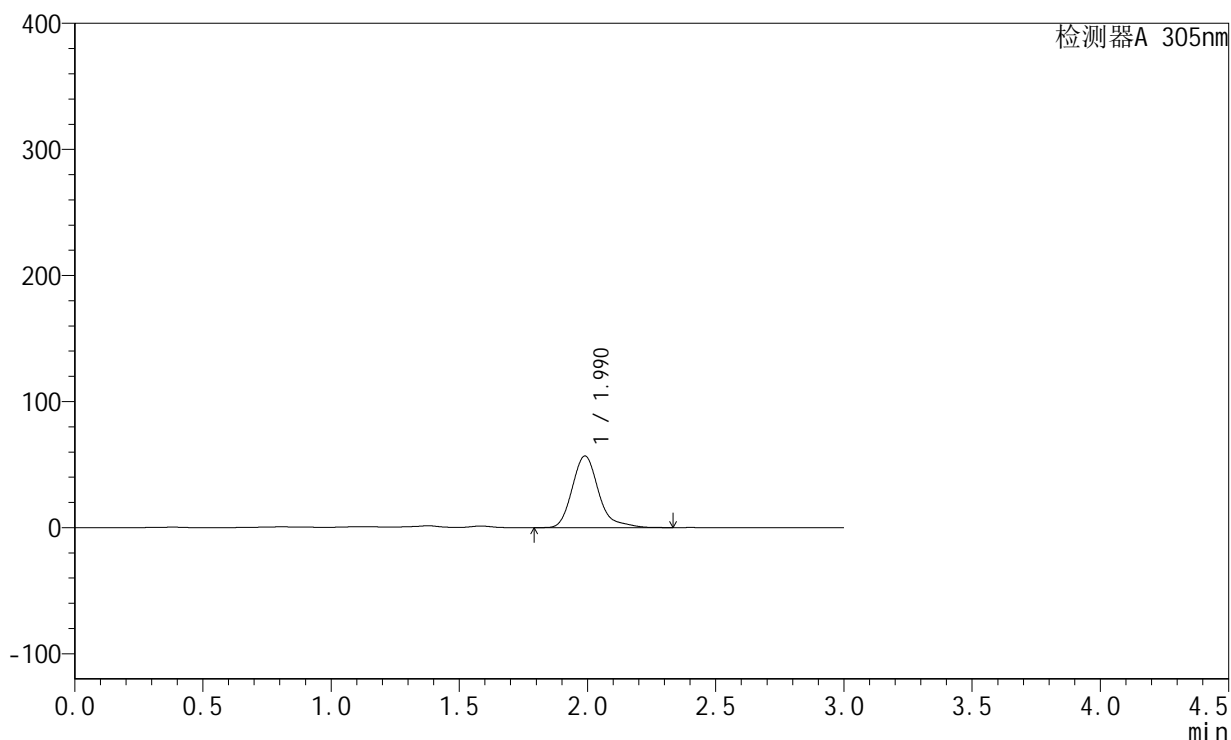
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-862-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 19:29:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:09:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	407542	100.000	56846	1909	1.263	--
总计		407542	100.000	56846			



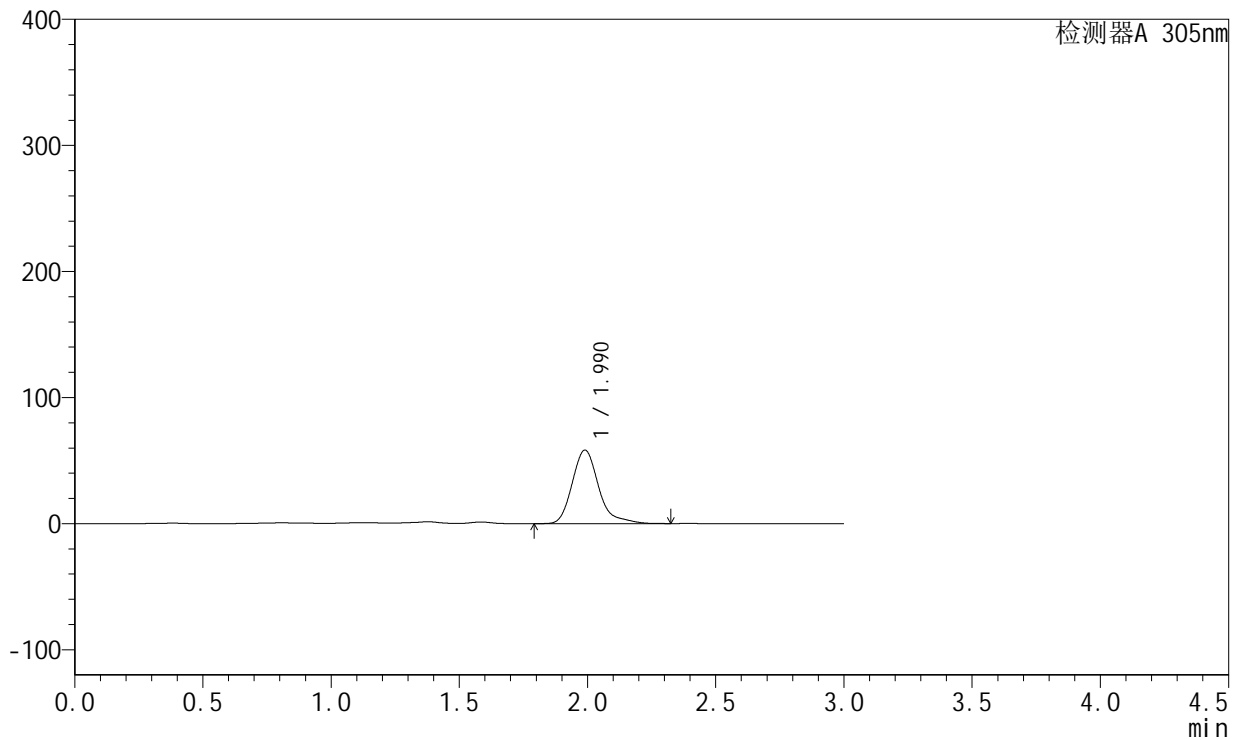
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-863-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 19:32:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:09:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	418920	100.000	58268	1906	1.276	--
总计		418920	100.000	58268			



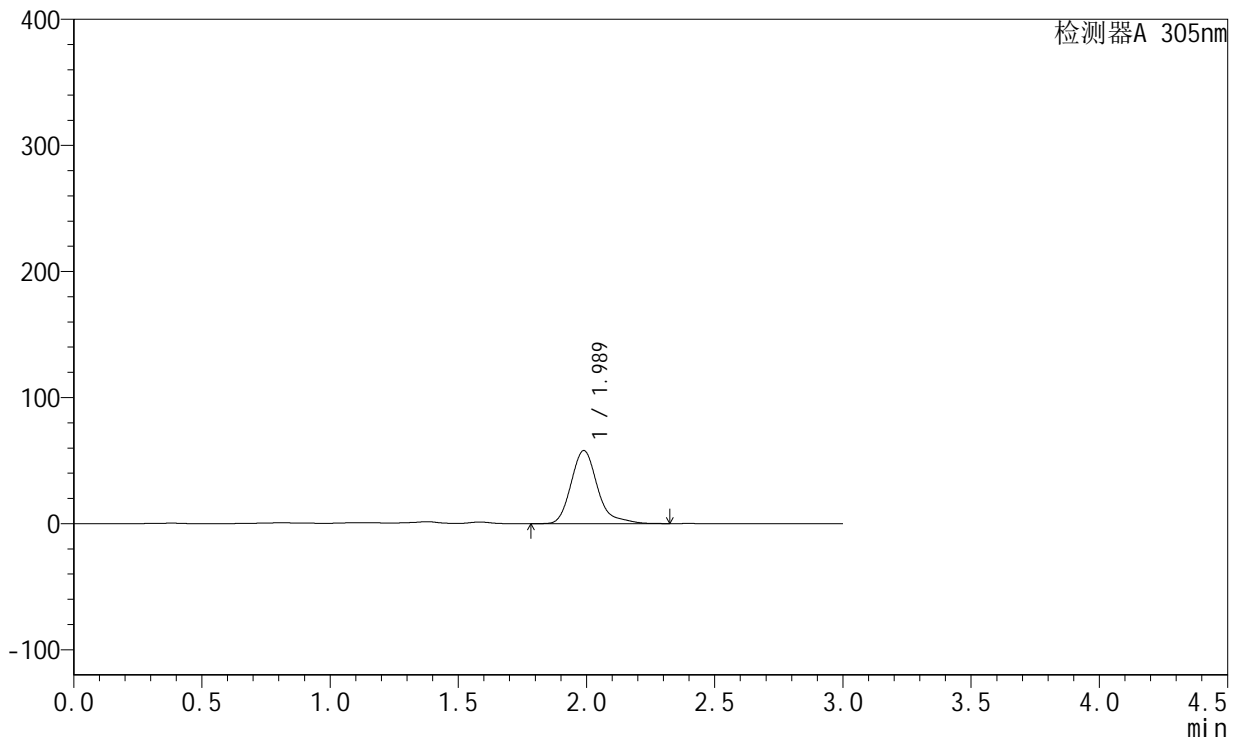
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-864-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 19:35:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:09:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	416110	100.000	57960	1905	1.268	--
总计		416110	100.000	57960			



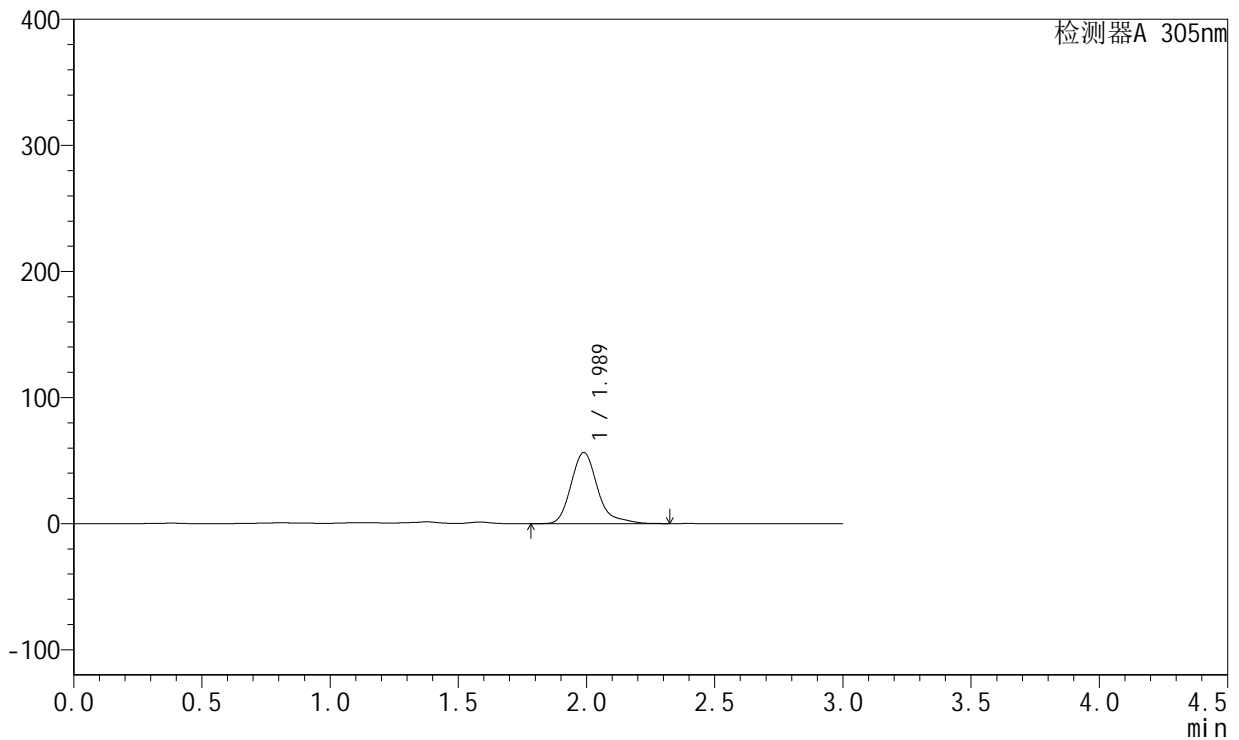
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-865-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 19:39:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:09:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	406132	100.000	56451	1901	1.274	--
总计		406132	100.000	56451			



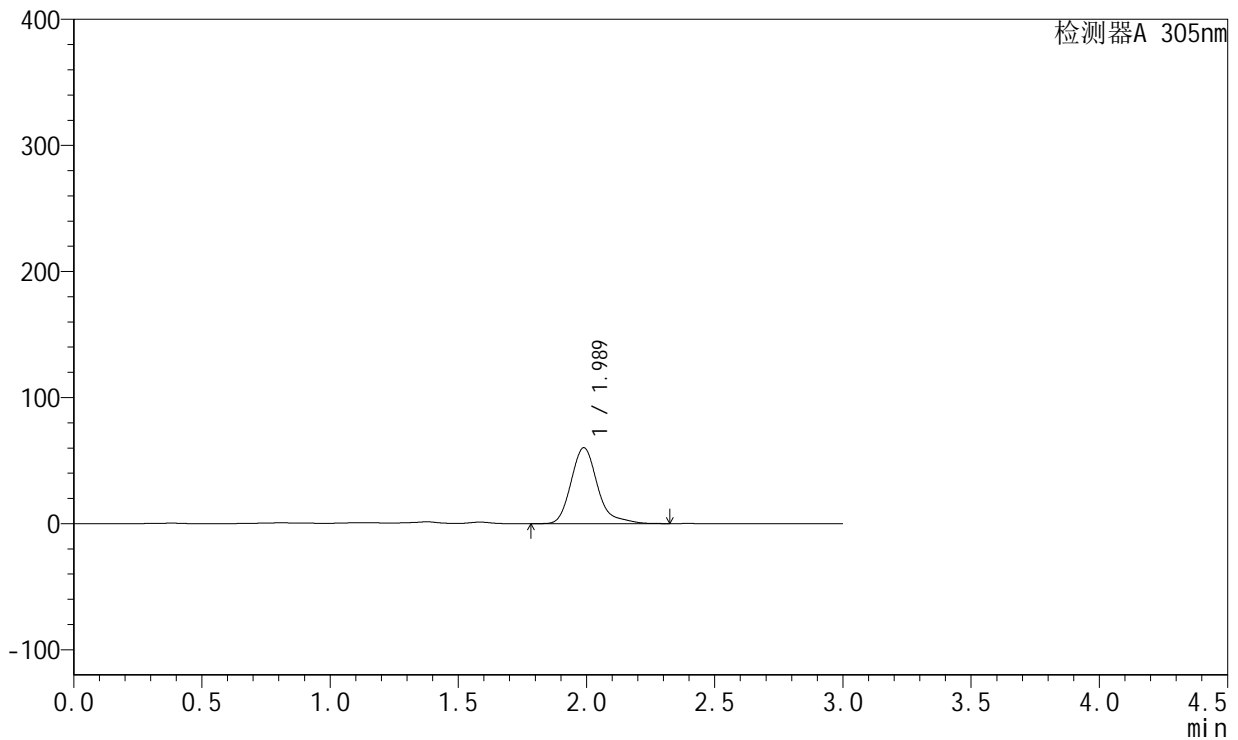
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-866-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 19:42:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:09:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	432375	100.000	60179	1900	1.265	--
总计		432375	100.000	60179			



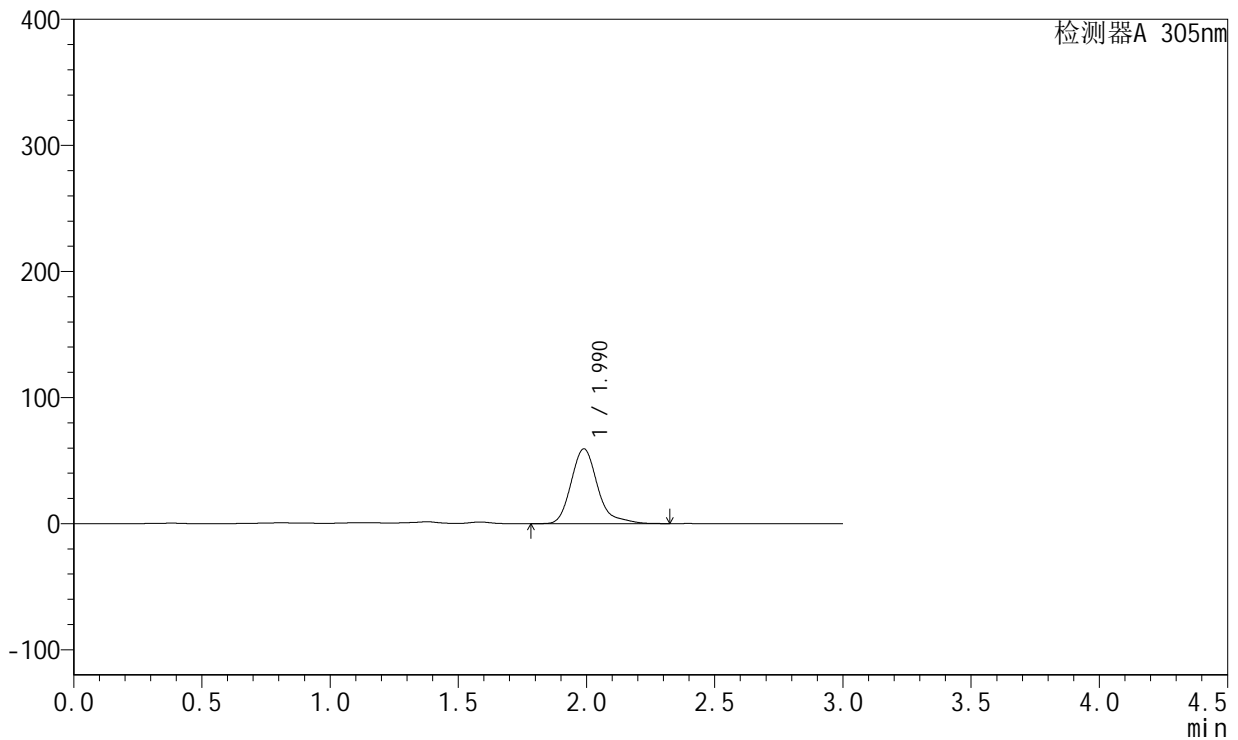
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-867-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 19:46:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:10:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	426628	100.000	59344	1899	1.266	--
总计		426628	100.000	59344			



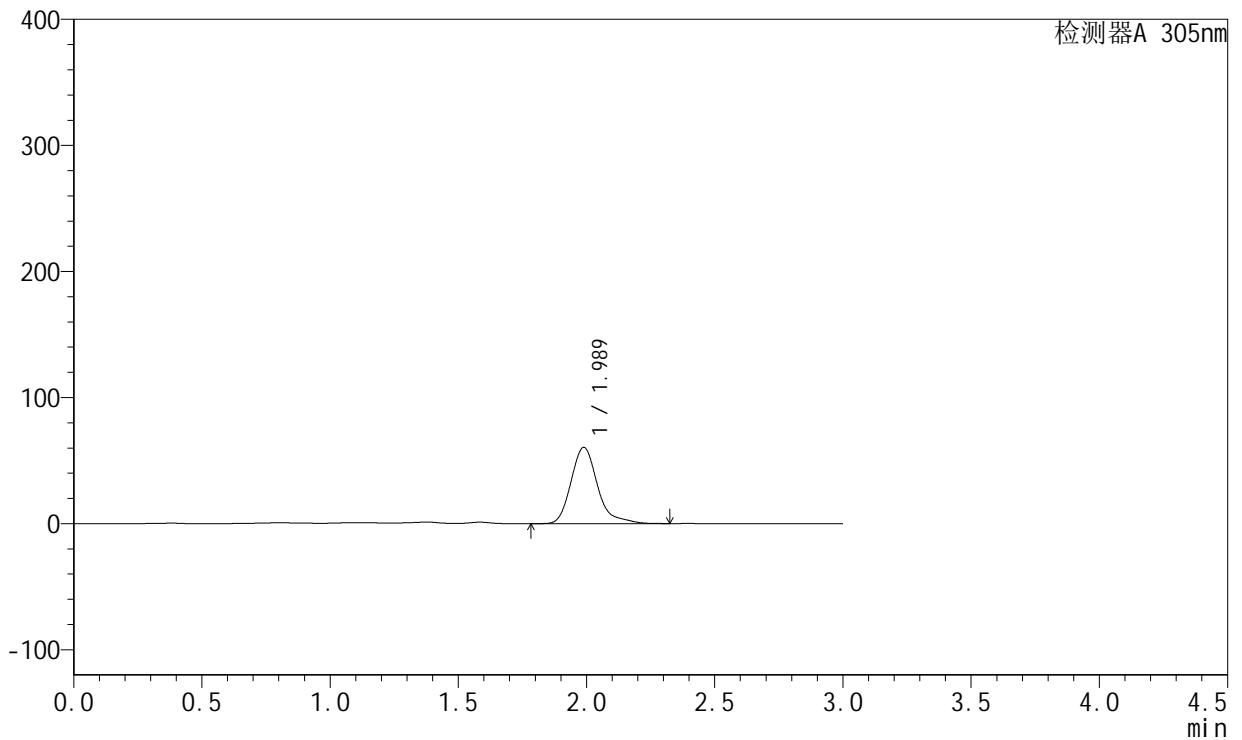
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-868-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 19:49:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:10:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	435882	100.000	60472	1895	1.279	--
总计		435882	100.000	60472			



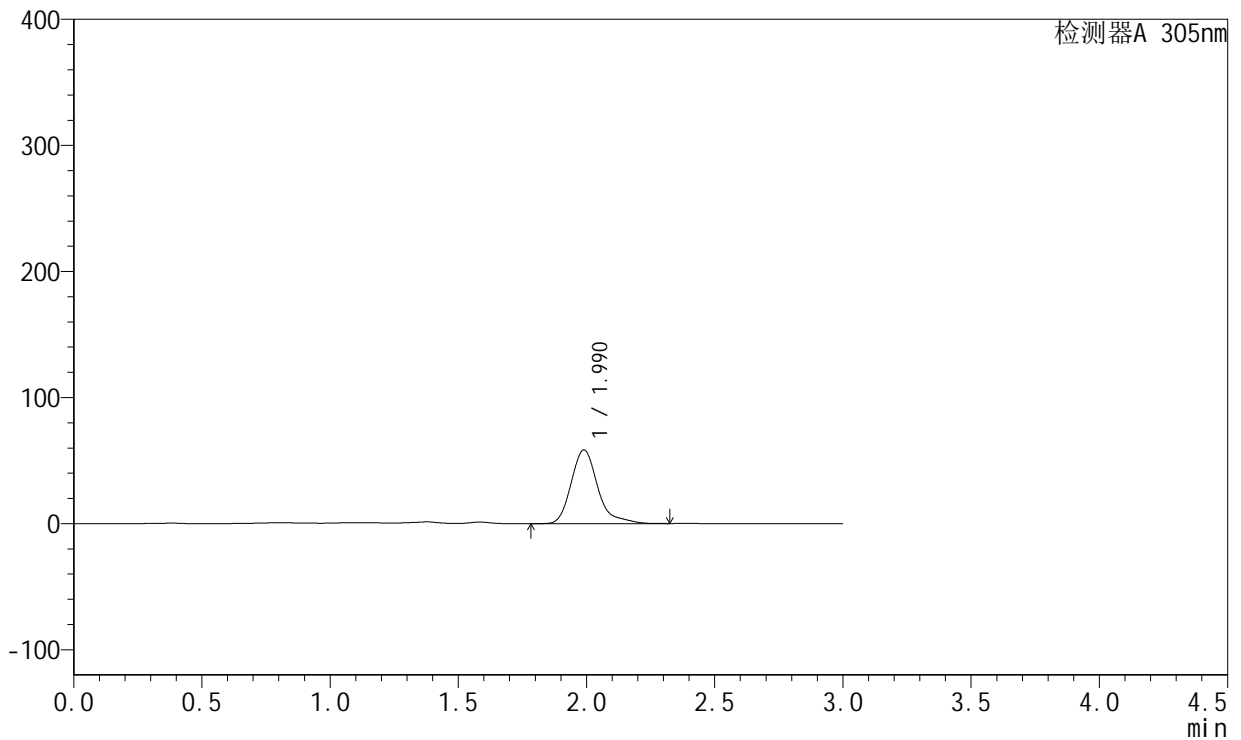
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-869-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 19:52:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:10:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	422570	100.000	58452	1894	1.291	--
总计		422570	100.000	58452			



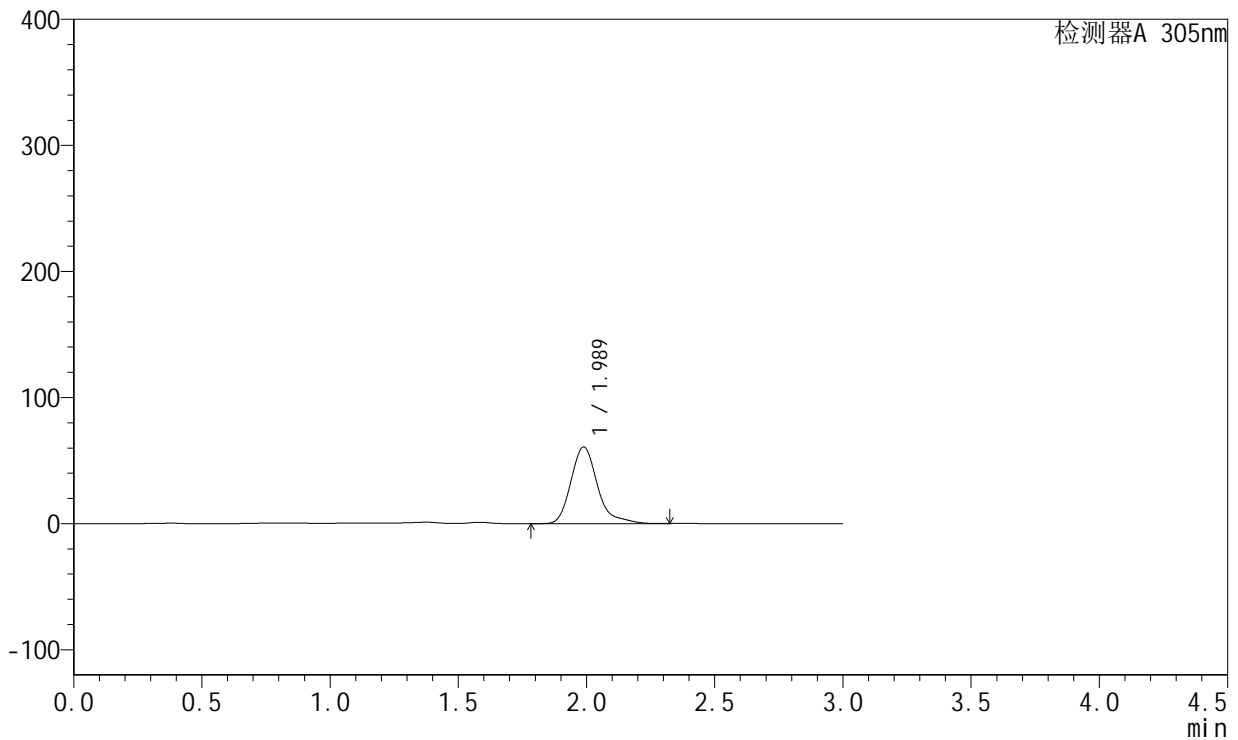
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-870-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 19:56:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:10:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	438865	100.000	60795	1890	1.282	--
总计		438865	100.000	60795			



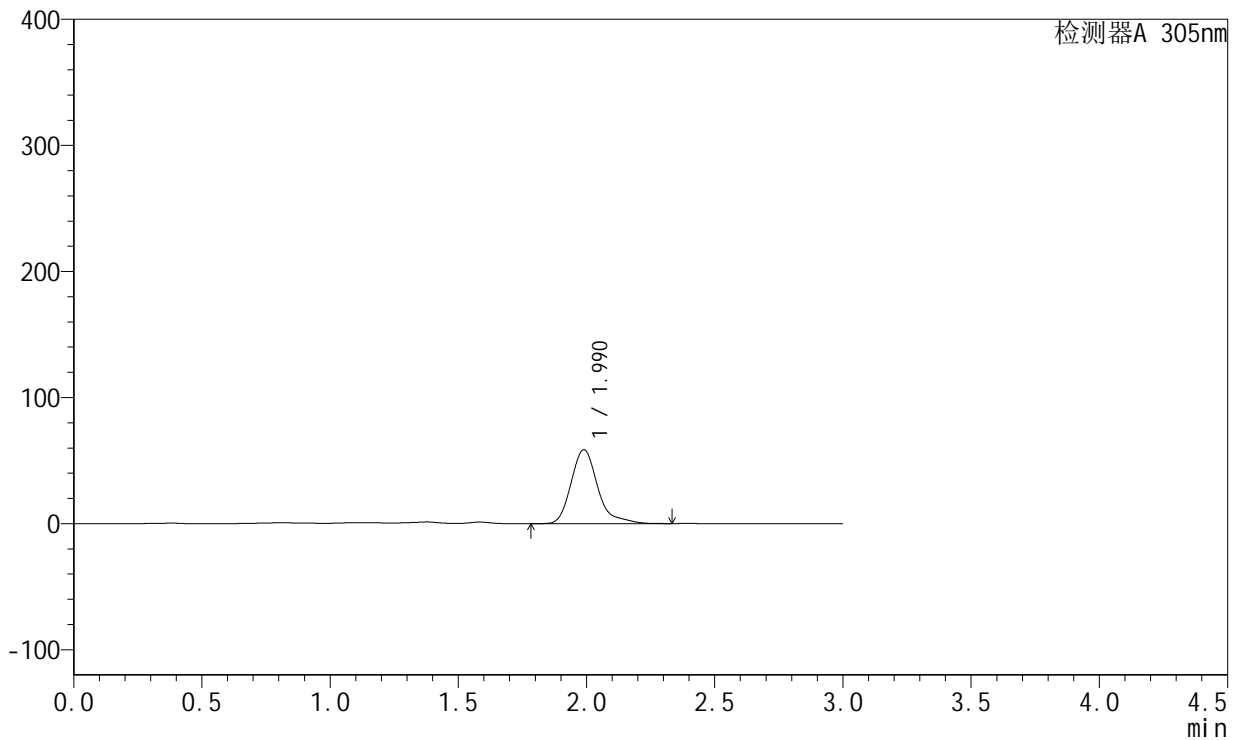
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-871-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 19:59:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:10:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	424339	100.000	58639	1890	1.291	--
总计		424339	100.000	58639			



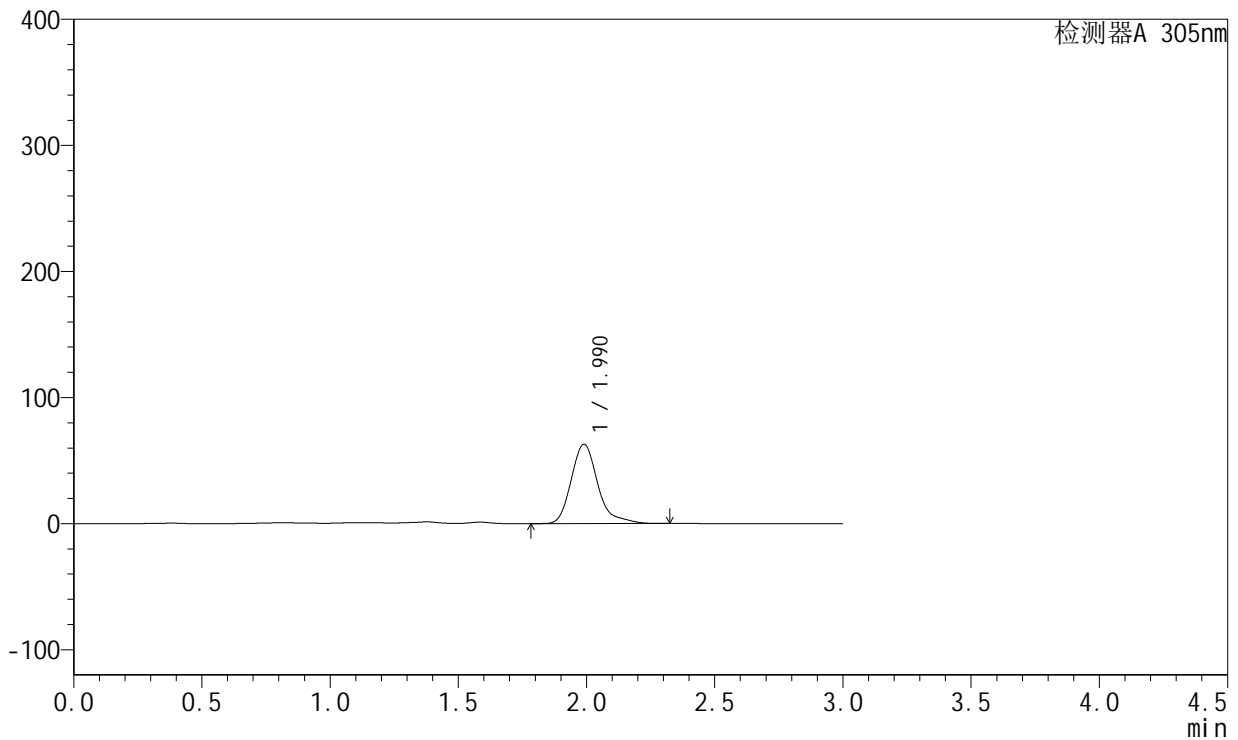
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-872-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 20:03:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:10:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	454927	100.000	62930	1889	1.283	--
总计		454927	100.000	62930			



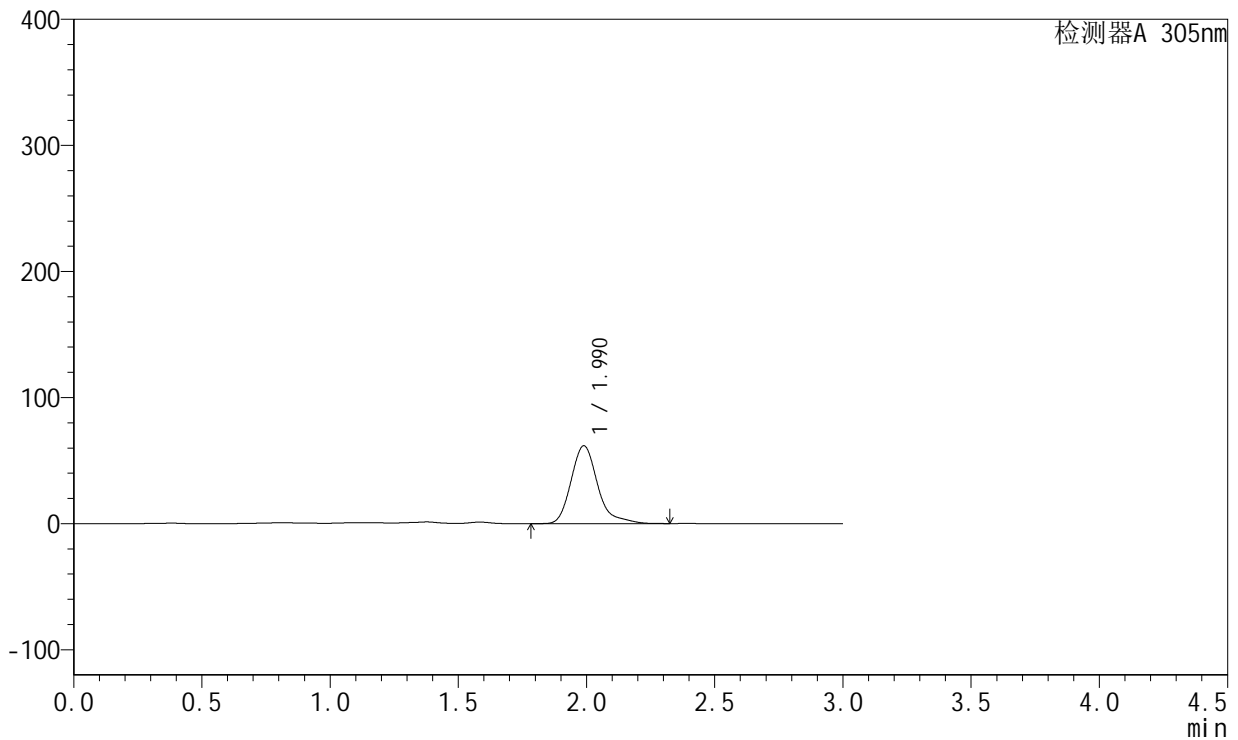
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-873-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 20:06:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:10:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	446588	100.000	61763	1887	1.282	--
总计		446588	100.000	61763			



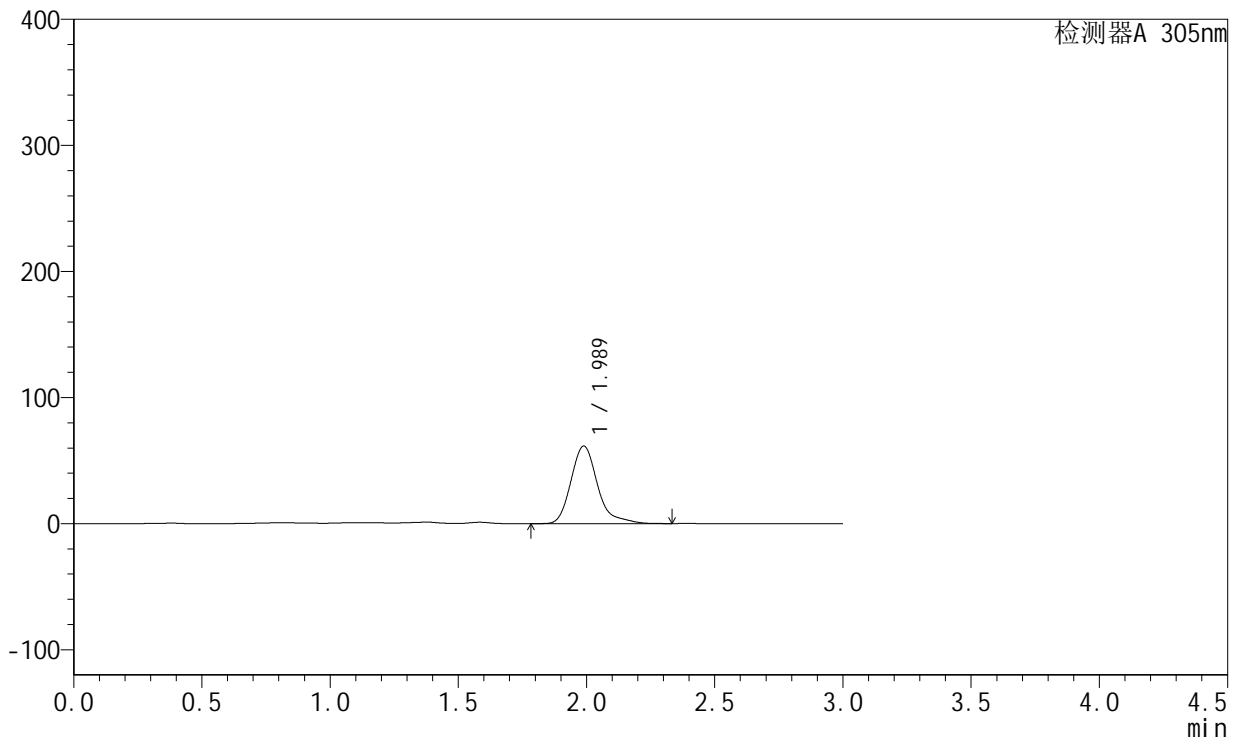
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-874-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 20:09:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:10:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

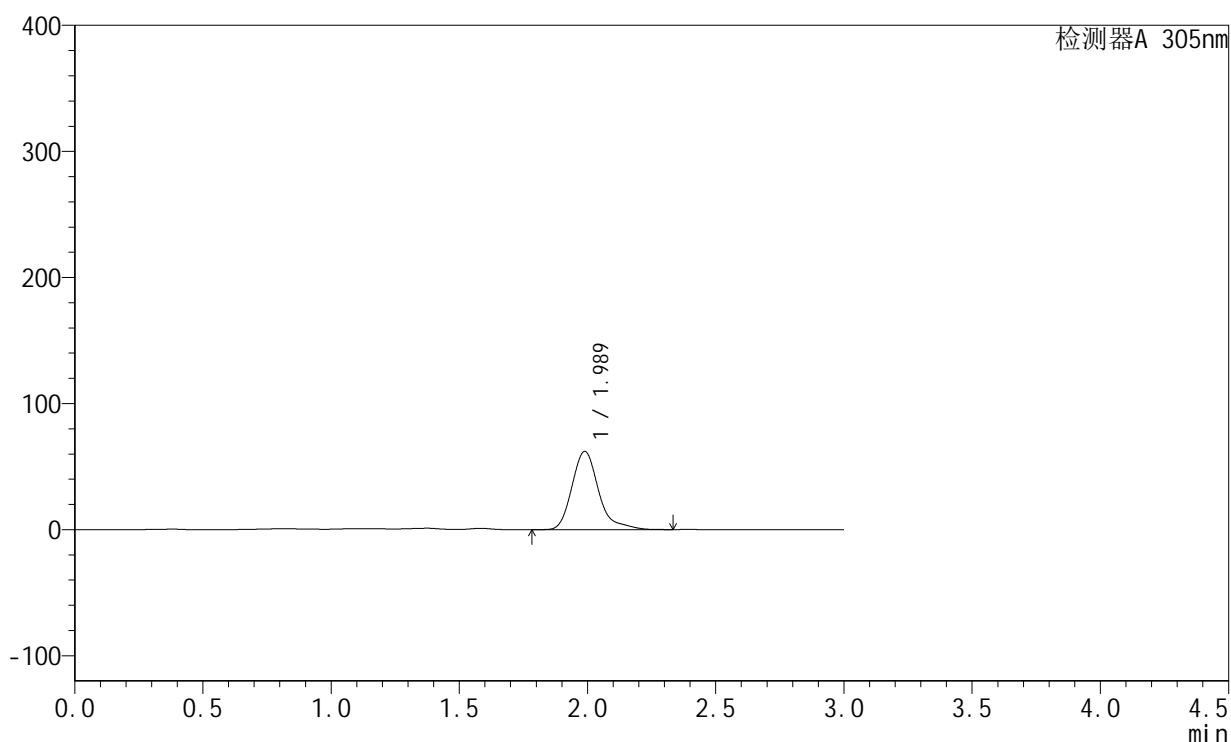
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	444678	100.000	61528	1885	1.280	--
总计		444678	100.000	61528			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-875-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/25 20:13:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/27 14:10:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	450136	100.000	62069	1880	1.292	--
总计		450136	100.000	62069			



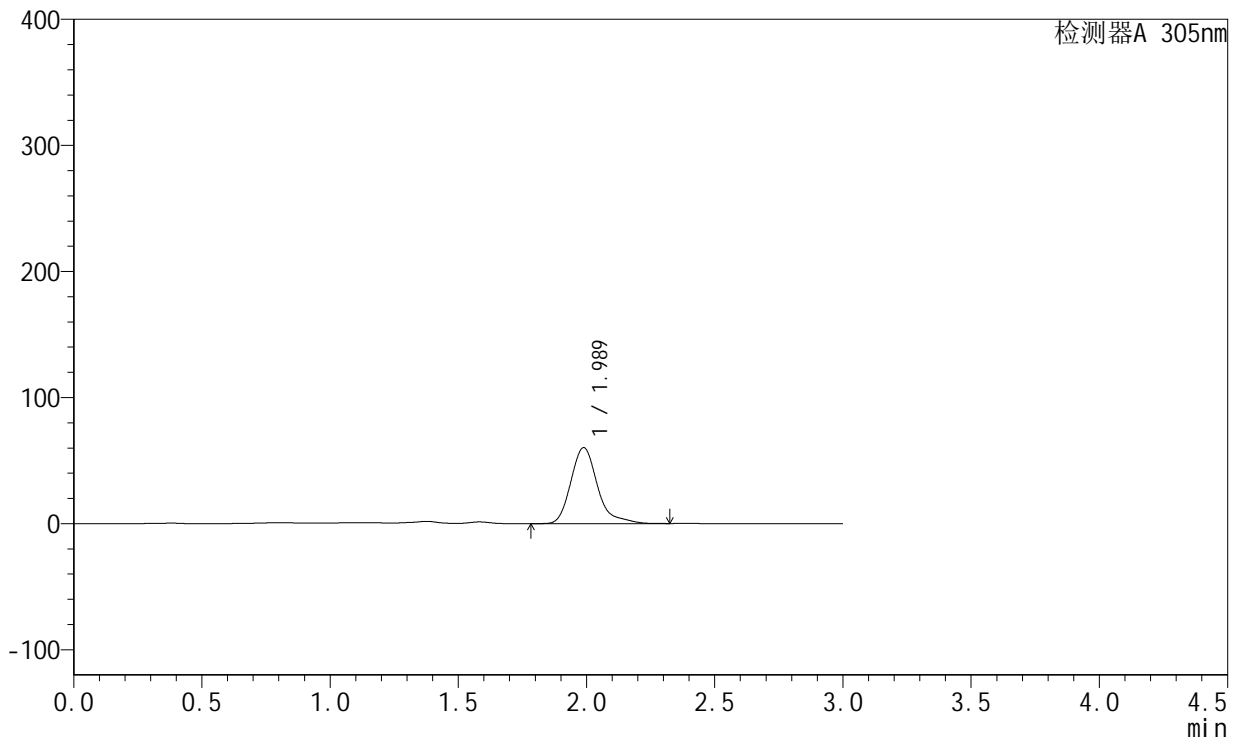
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-876-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 20:16:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:10:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	436893	100.000	60290	1880	1.289	--
总计		436893	100.000	60290			



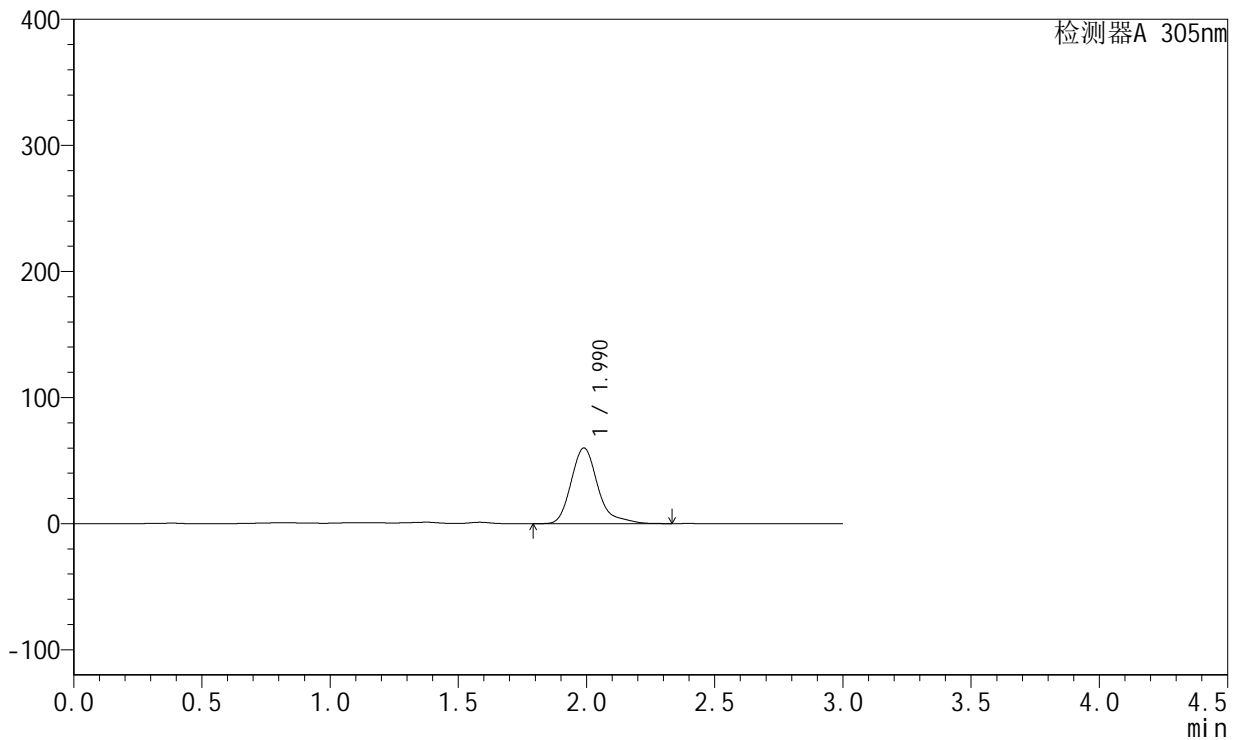
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-877-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 20:20:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:10:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	435427	100.000	60008	1879	1.292	--
总计		435427	100.000	60008			



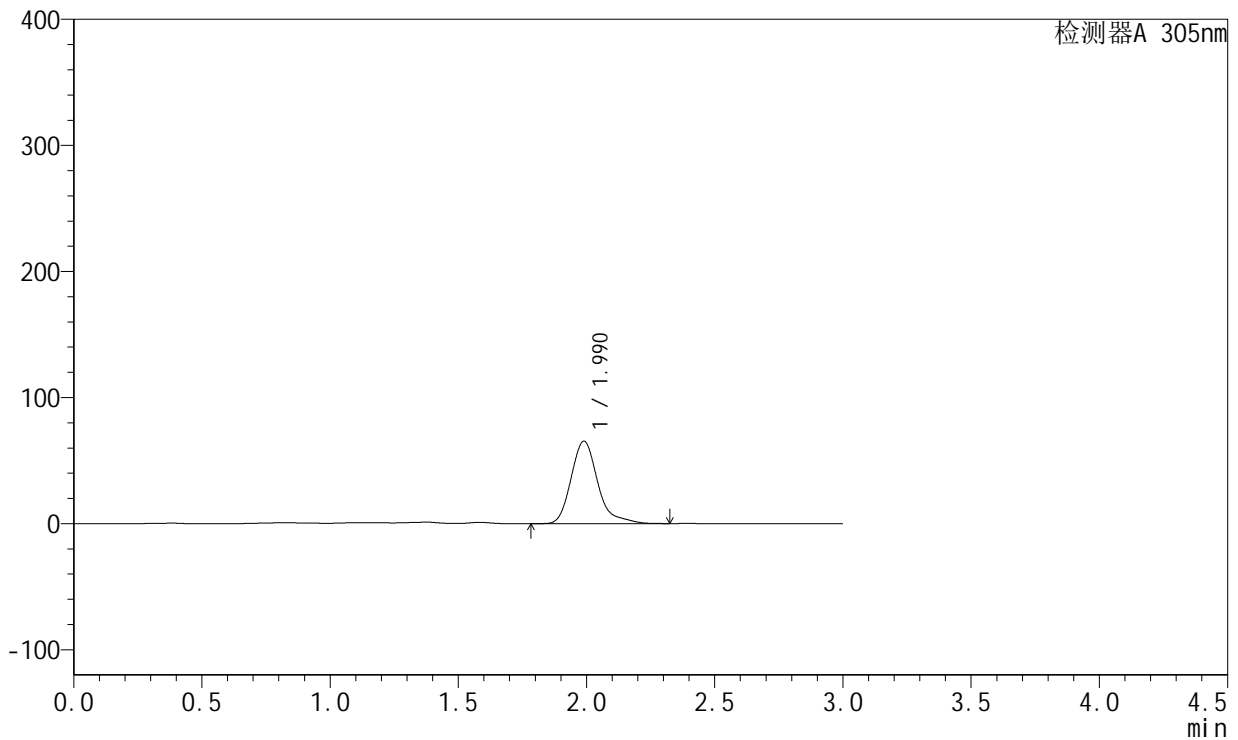
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-878-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 20:23:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:10:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	474174	100.000	65405	1879	1.285	--
总计		474174	100.000	65405			



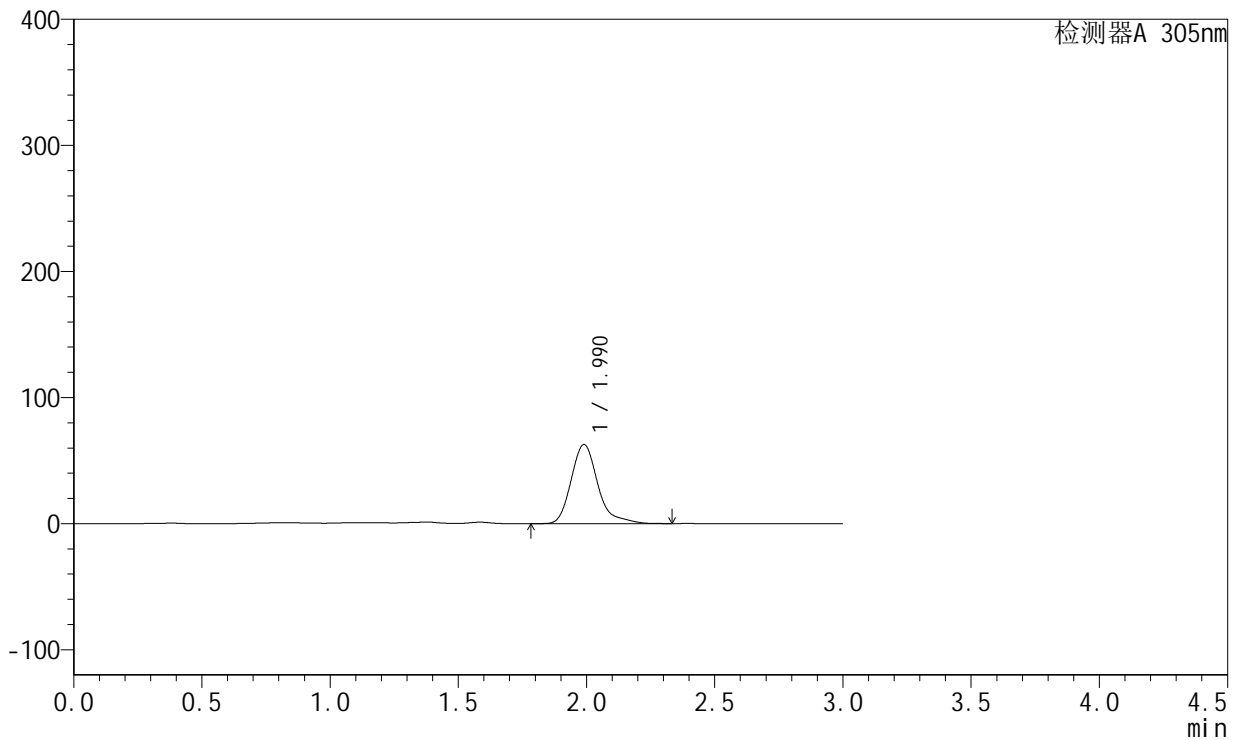
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-879-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 20:26:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:10:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	454747	100.000	62715	1878	1.284	--
总计		454747	100.000	62715			



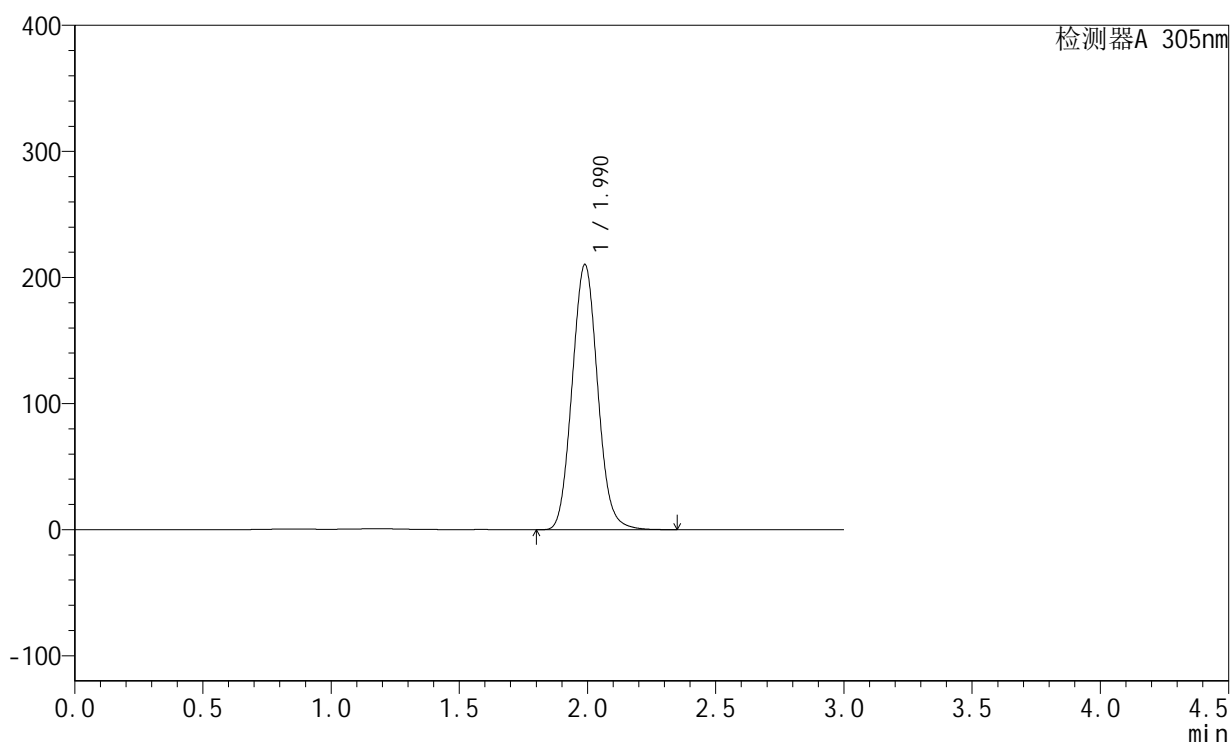
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-880-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 20:30:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:10:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	1454665	100.000	210350	1926	1.078	--
总计		1454665	100.000	210350			



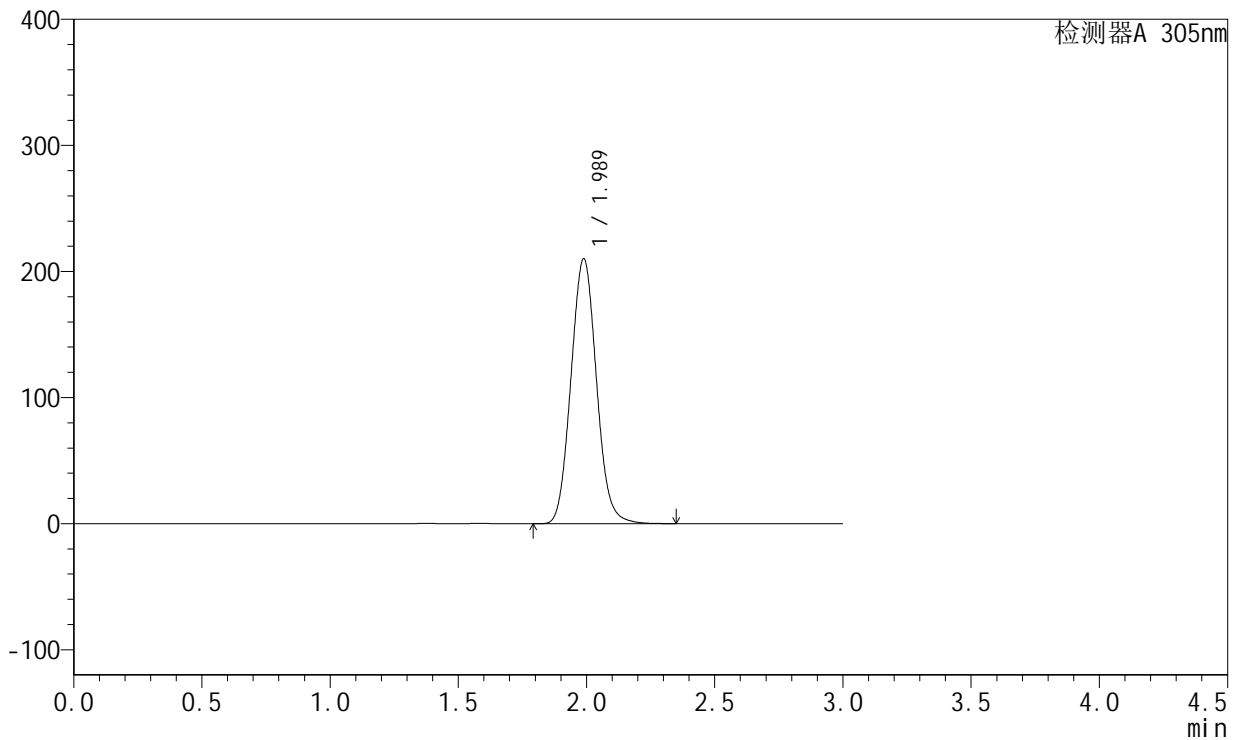
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-881-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/25 20:33:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:10:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	1453395	100.000	210224	1924	1.078	--
总计		1453395	100.000	210224			



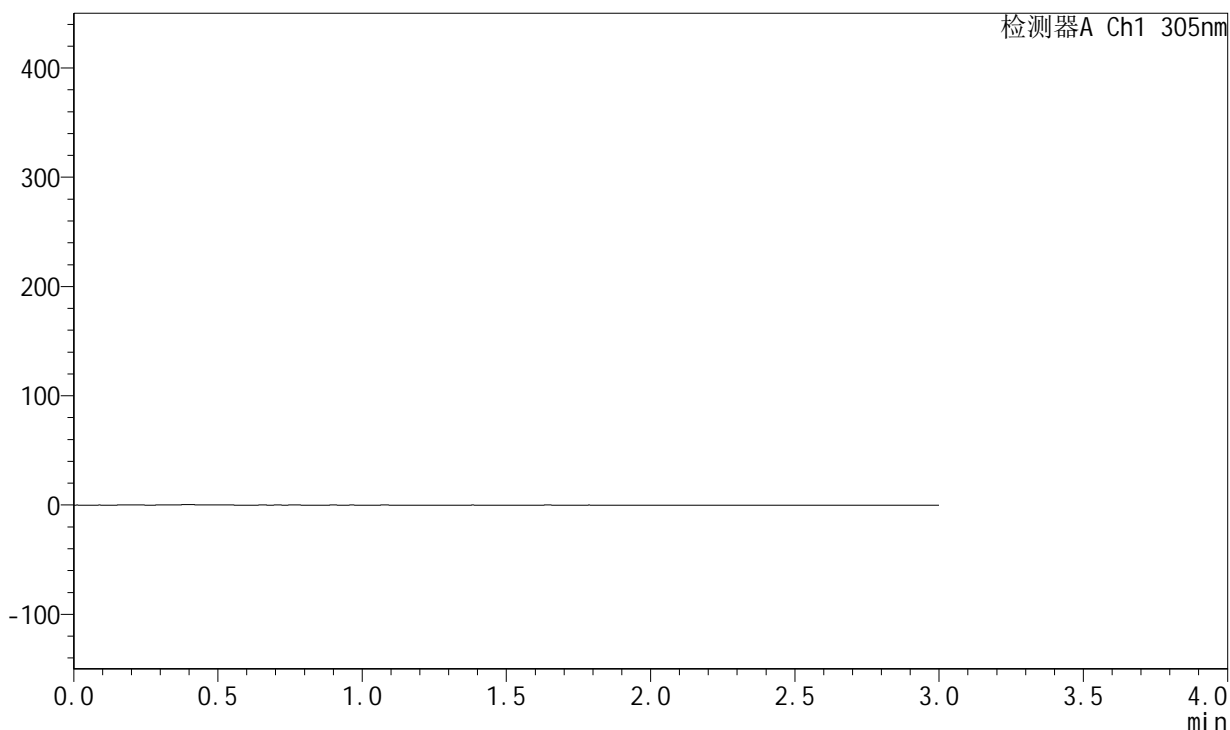
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2524-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/25 10:16:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/27 14:16:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



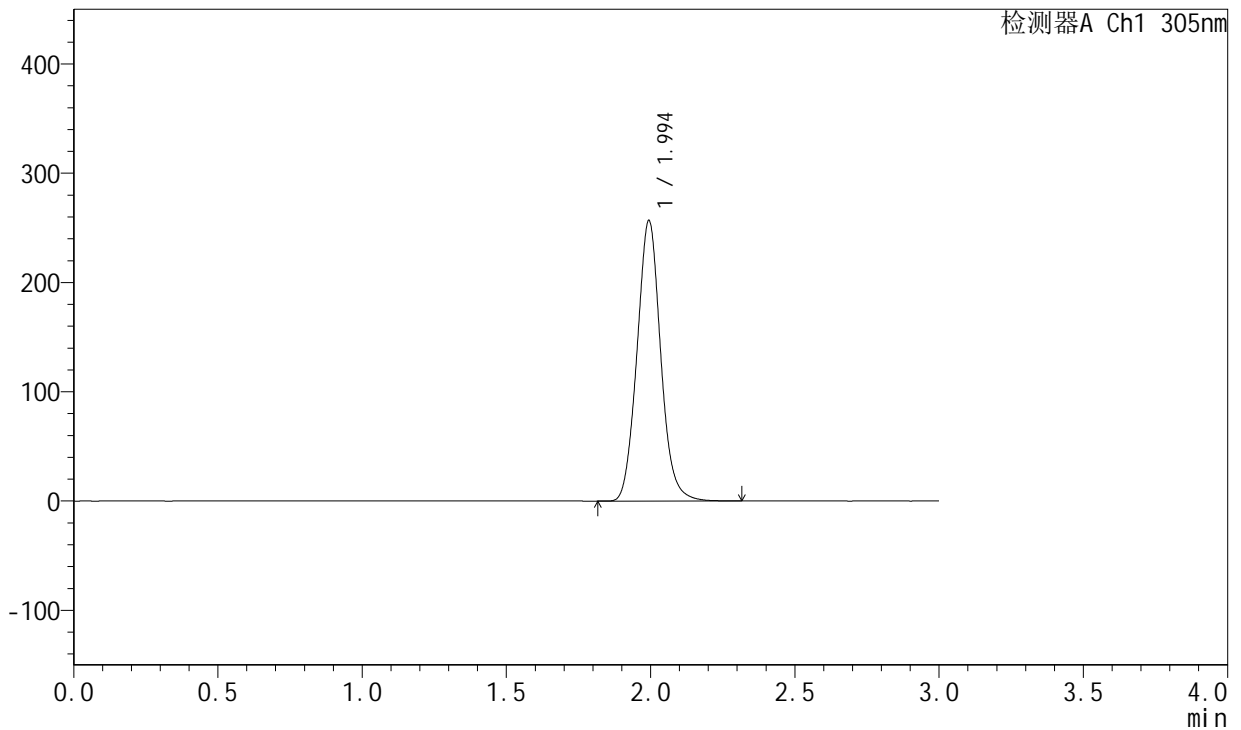
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2525-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 10:19:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:16:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	1459833	100.000	256021	2891	1.079	--
总计		1459833	100.000	256021			



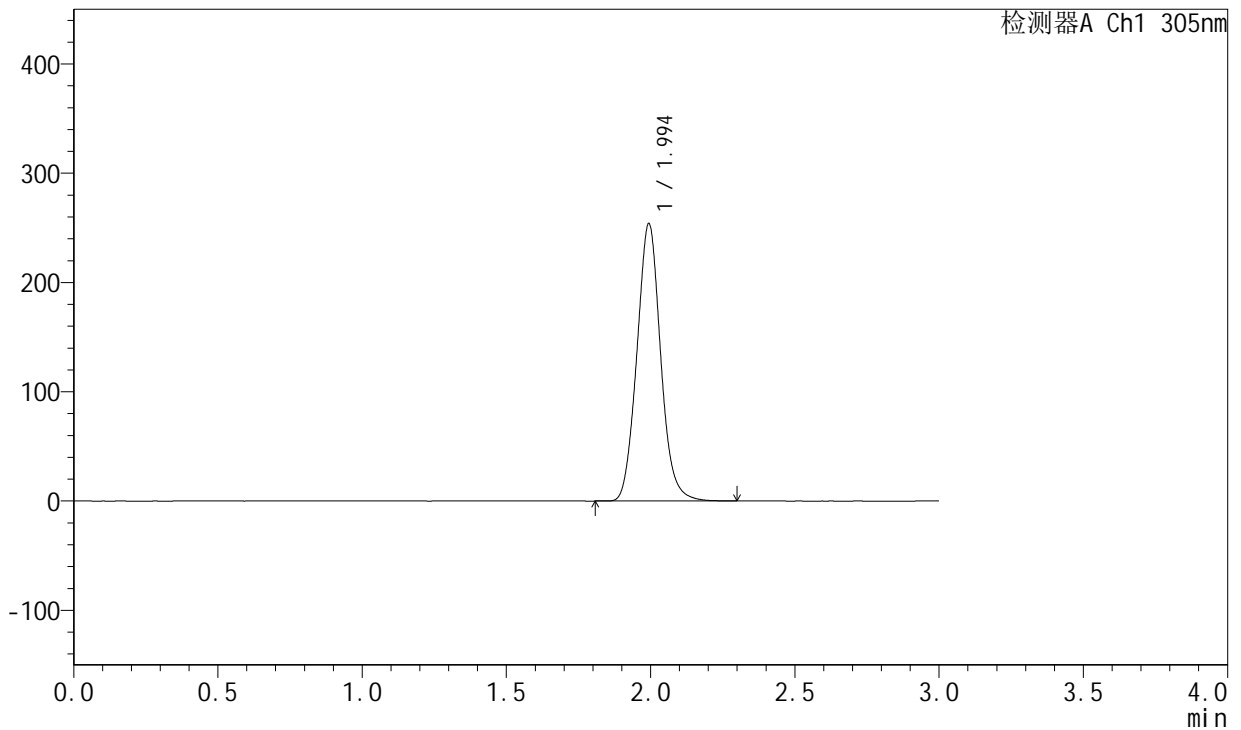
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2526-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 10:23:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:17:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	1448117	100.000	253016	2866	1.078	--
总计		1448117	100.000	253016			



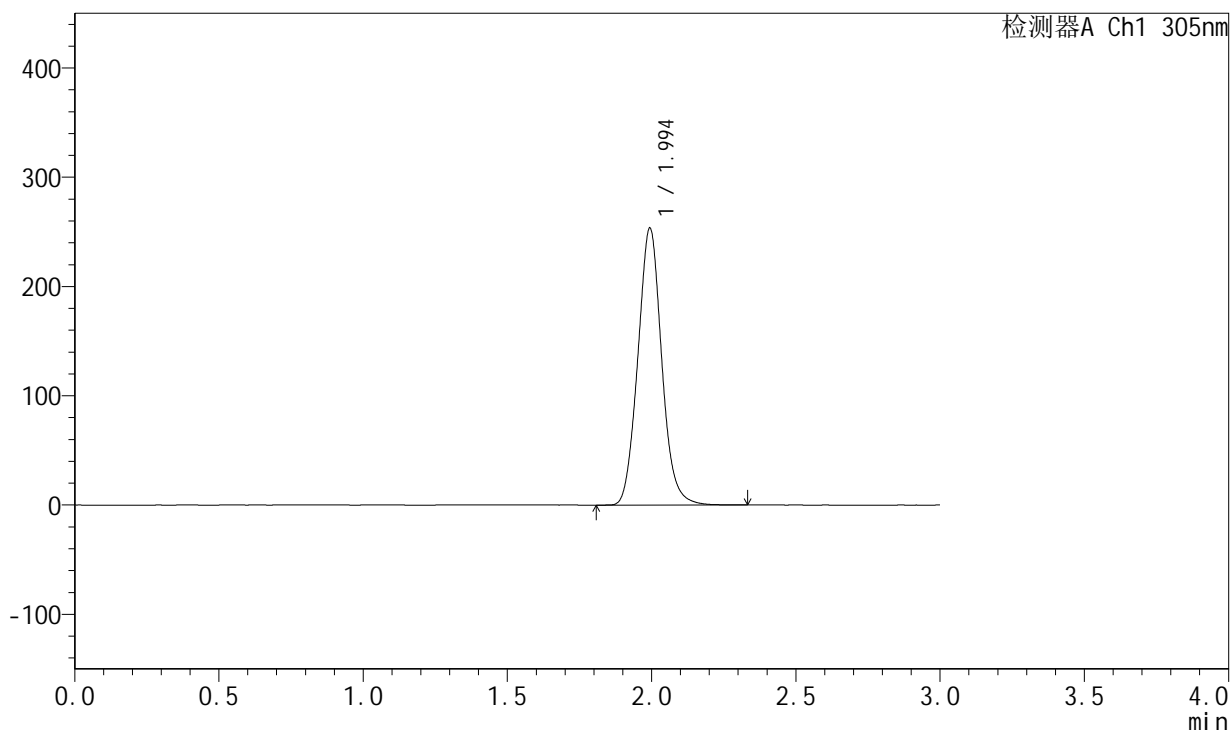
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2527-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 10:26:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:17:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	1451890	100.000	252710	2838	1.077	--
总计		1451890	100.000	252710			



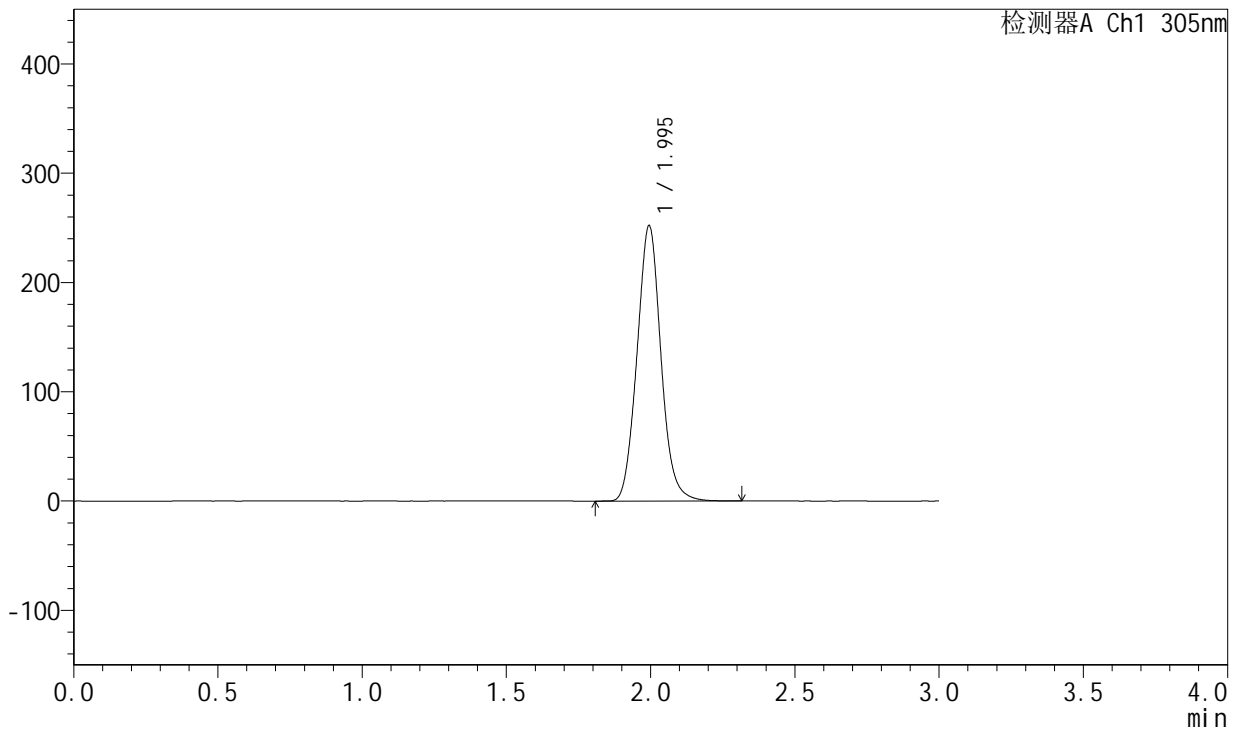
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2528-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 10:29:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:17:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	1449803	100.000	251687	2811	1.074	--
总计		1449803	100.000	251687			



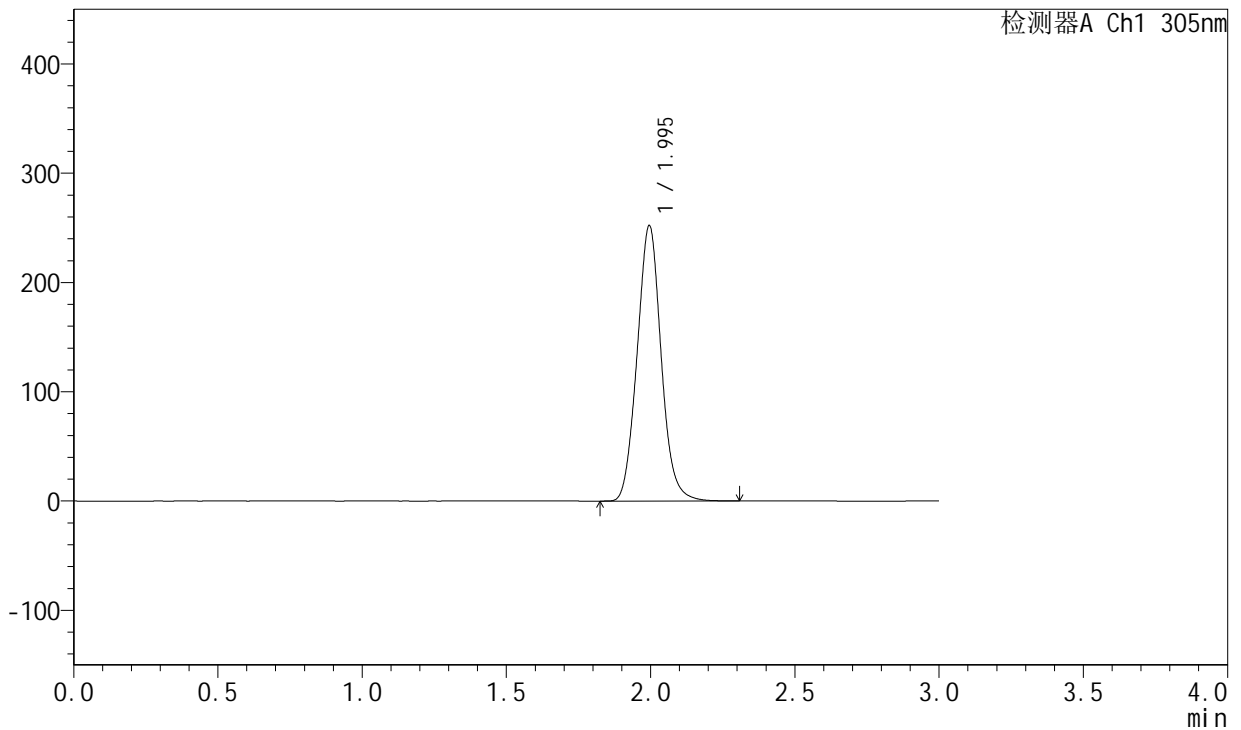
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2529-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 10:33:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:17:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	1457142	100.000	251937	2780	1.071	--
总计		1457142	100.000	251937			



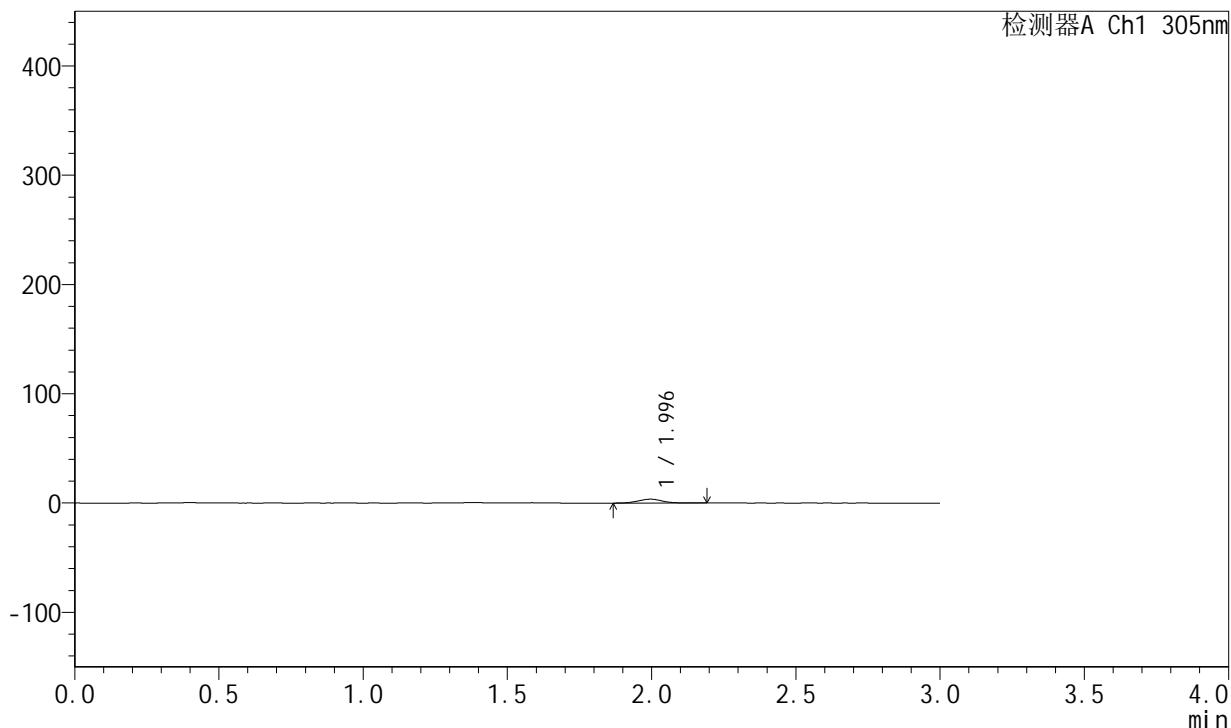
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2530-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 10:36:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:17:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	20432	100.000	3540	2766	1.058	--
总计		20432	100.000	3540			



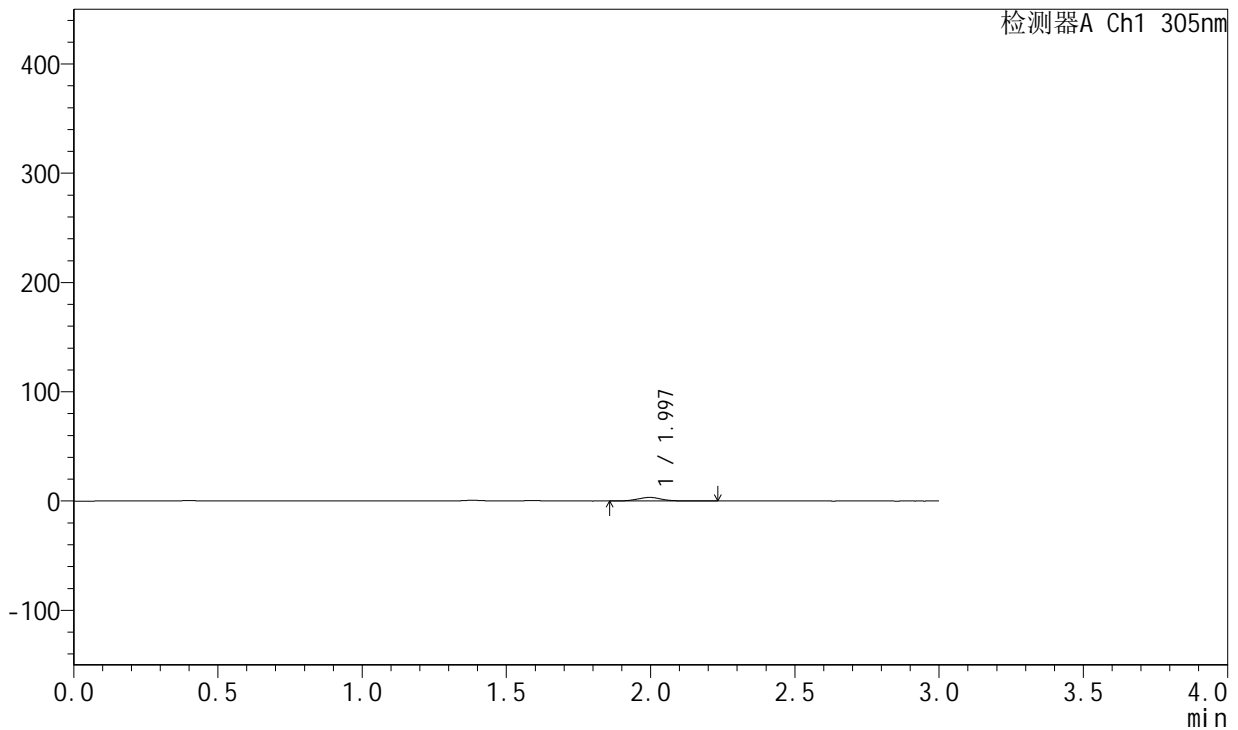
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2531-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 10:40:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:17:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	19532	100.000	3327	2715	1.069	--
总计		19532	100.000	3327			



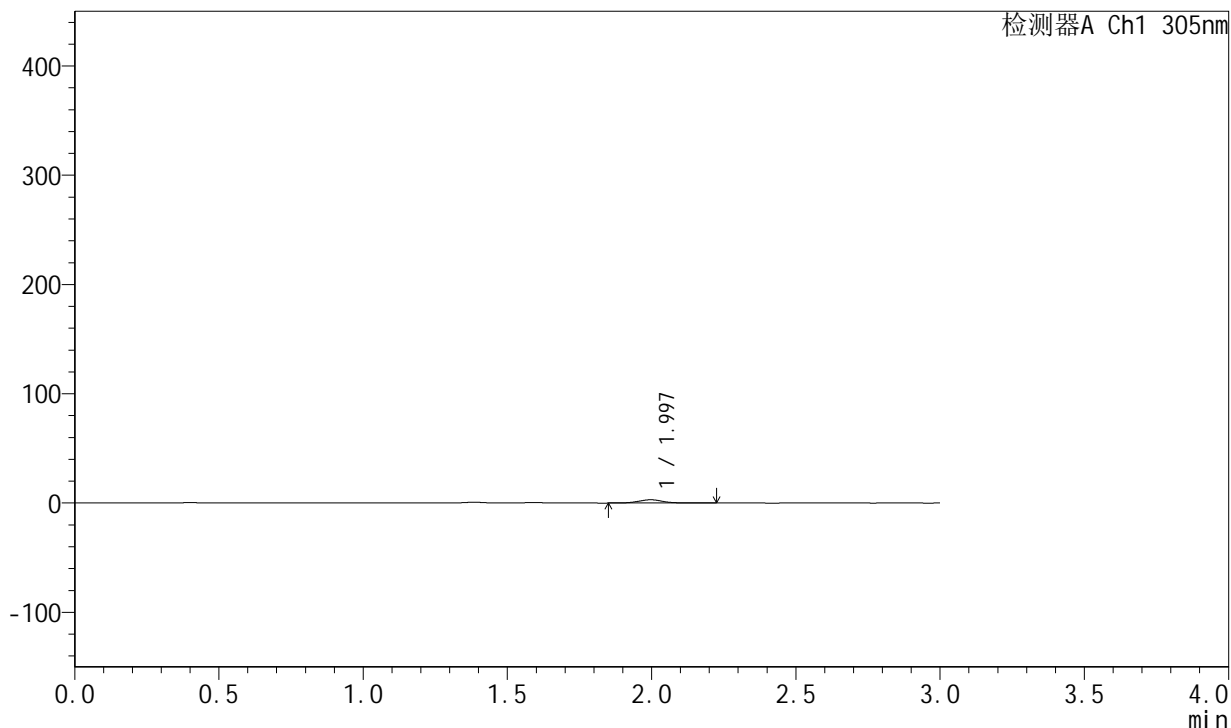
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2532-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 10:43:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:17:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	17796	100.000	3031	2753	1.075	--
总计		17796	100.000	3031			



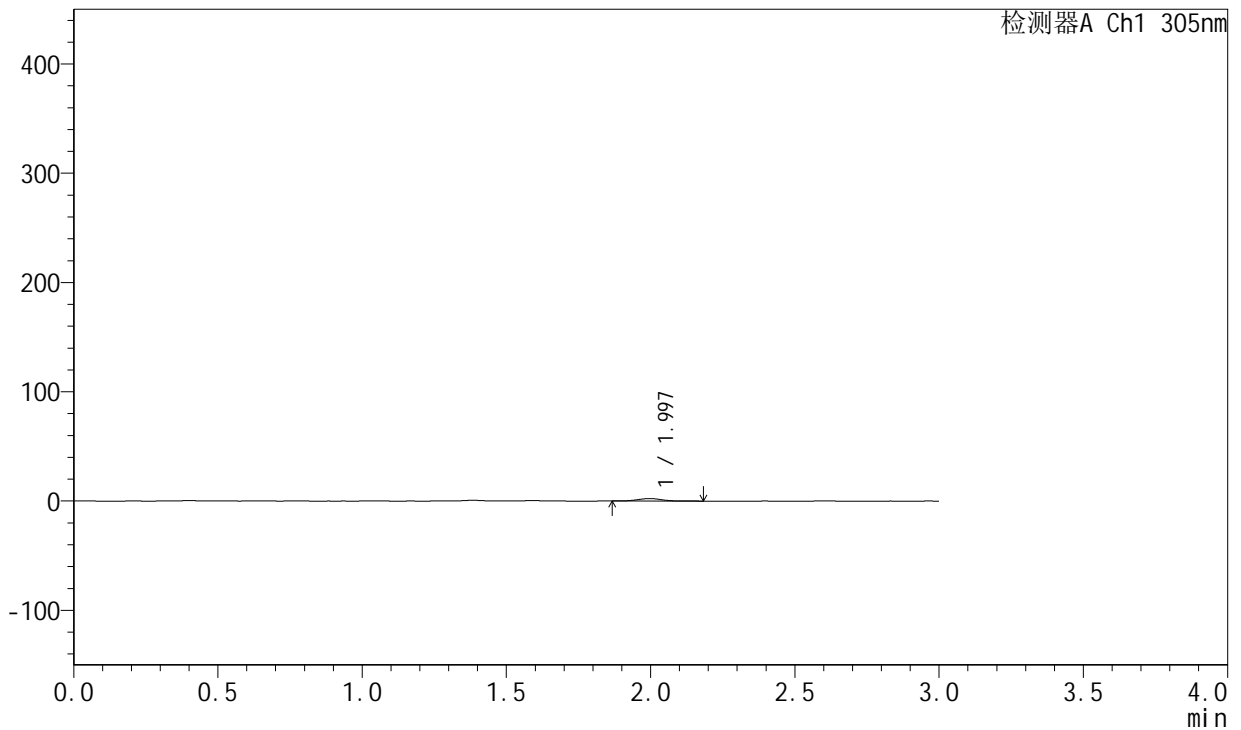
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2533-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 10:46:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:17:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	13280	100.000	2297	2792	1.070	--
总计		13280	100.000	2297			



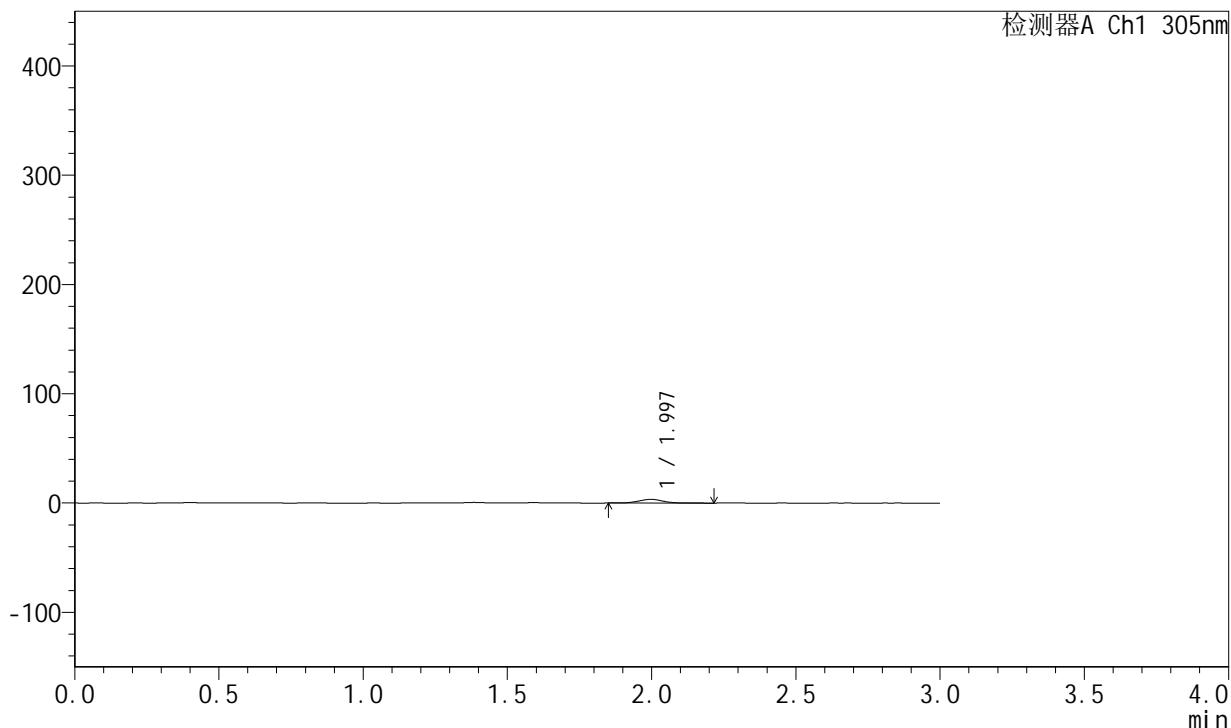
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2534-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 10:50:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:17:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	19807	100.000	3393	2738	1.070	--
总计		19807	100.000	3393			



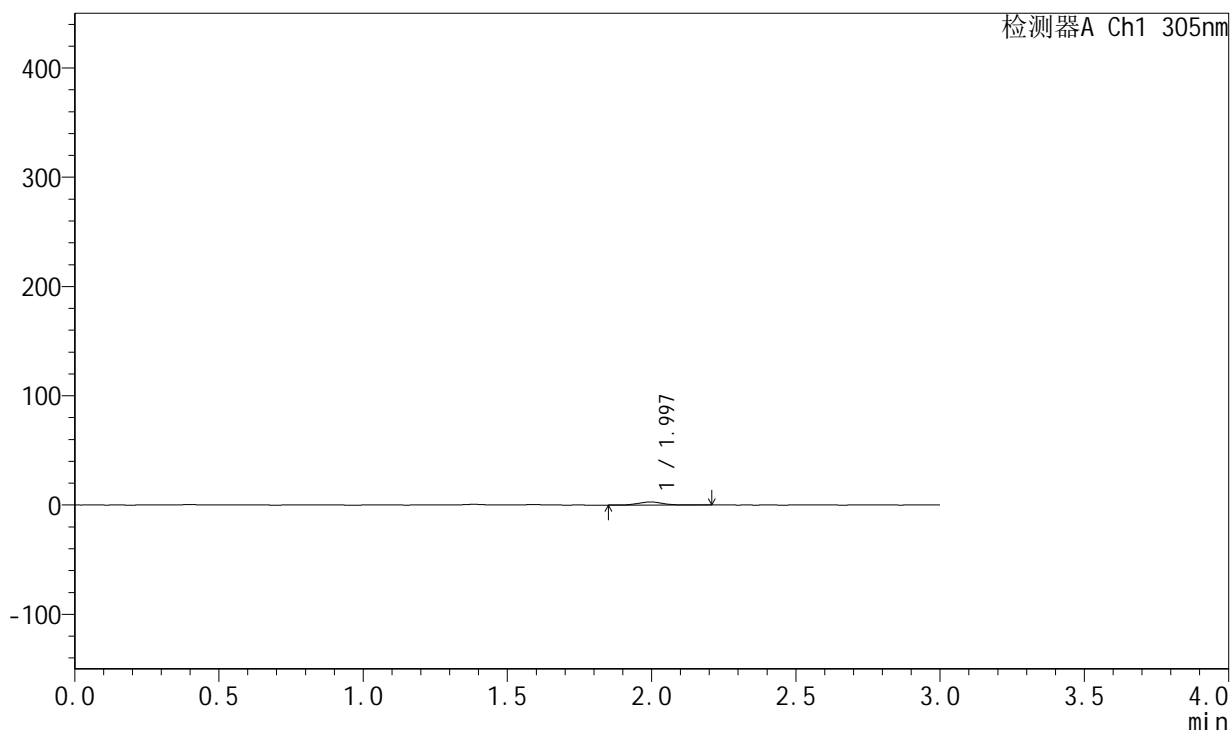
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2535-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 10:53:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:17:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	16732	100.000	2845	2682	1.059	--
总计		16732	100.000	2845			



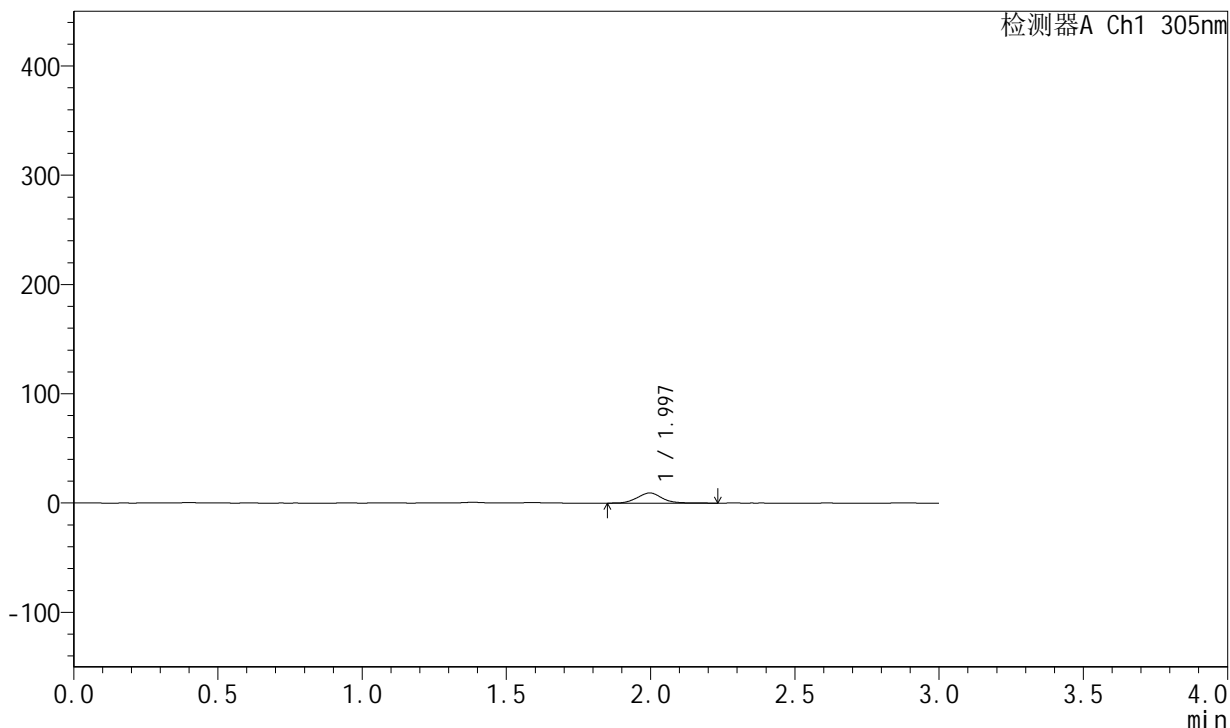
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2536-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-2h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/25 10:56:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/27 14:17:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	54094	100.000	9241	2699	1.074	--
总计		54094	100.000	9241			



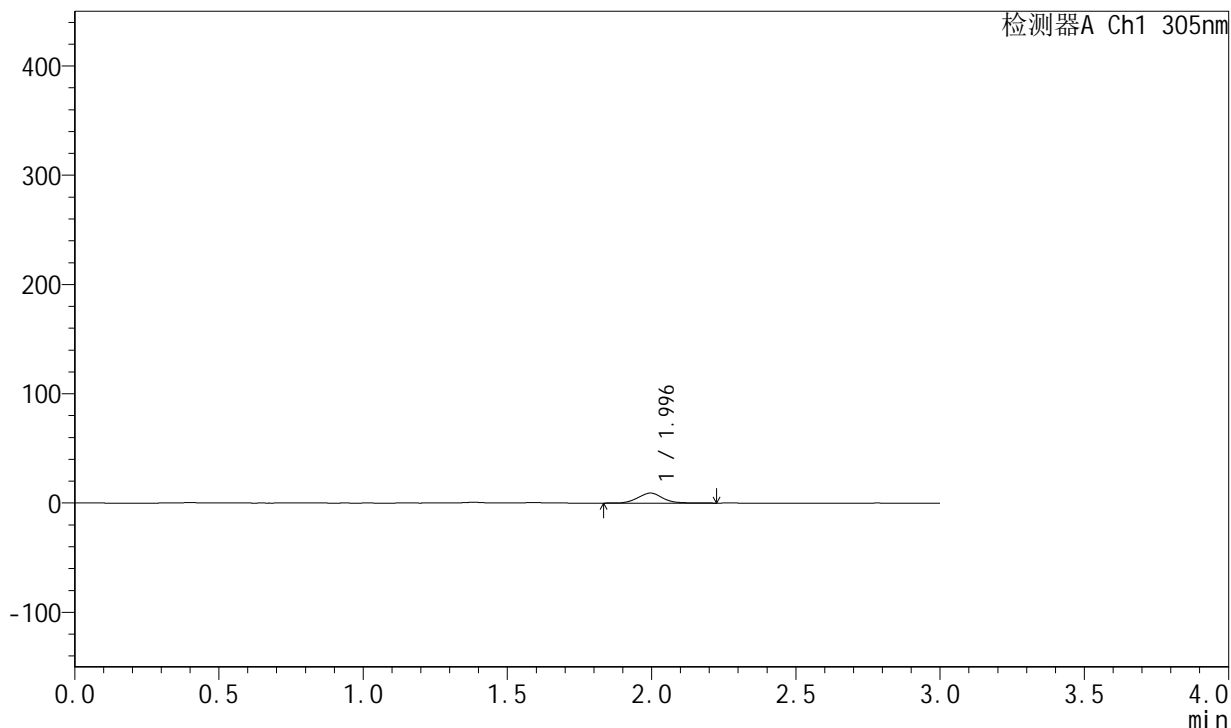
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2537-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 11:00:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:17:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	53594	100.000	9136	2700	1.067	--
总计		53594	100.000	9136			



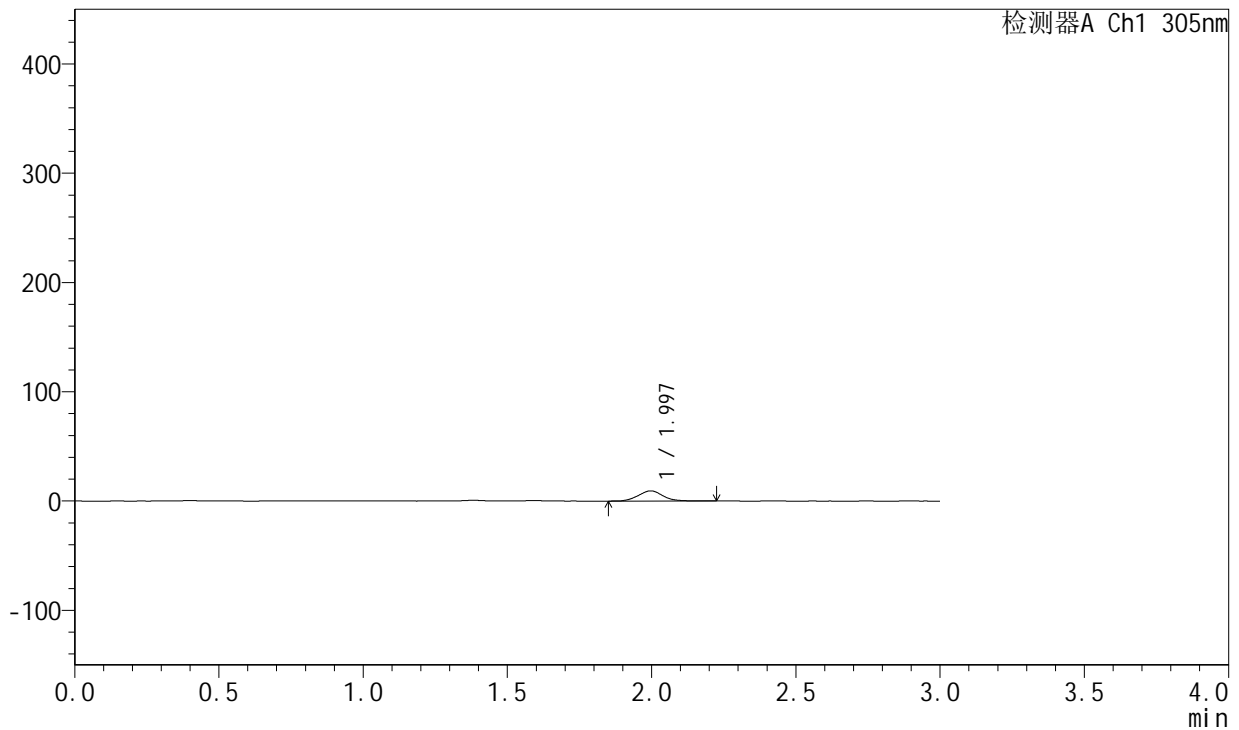
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2538-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 11:03:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:17:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	55202	100.000	9346	2665	1.070	--
总计		55202	100.000	9346			



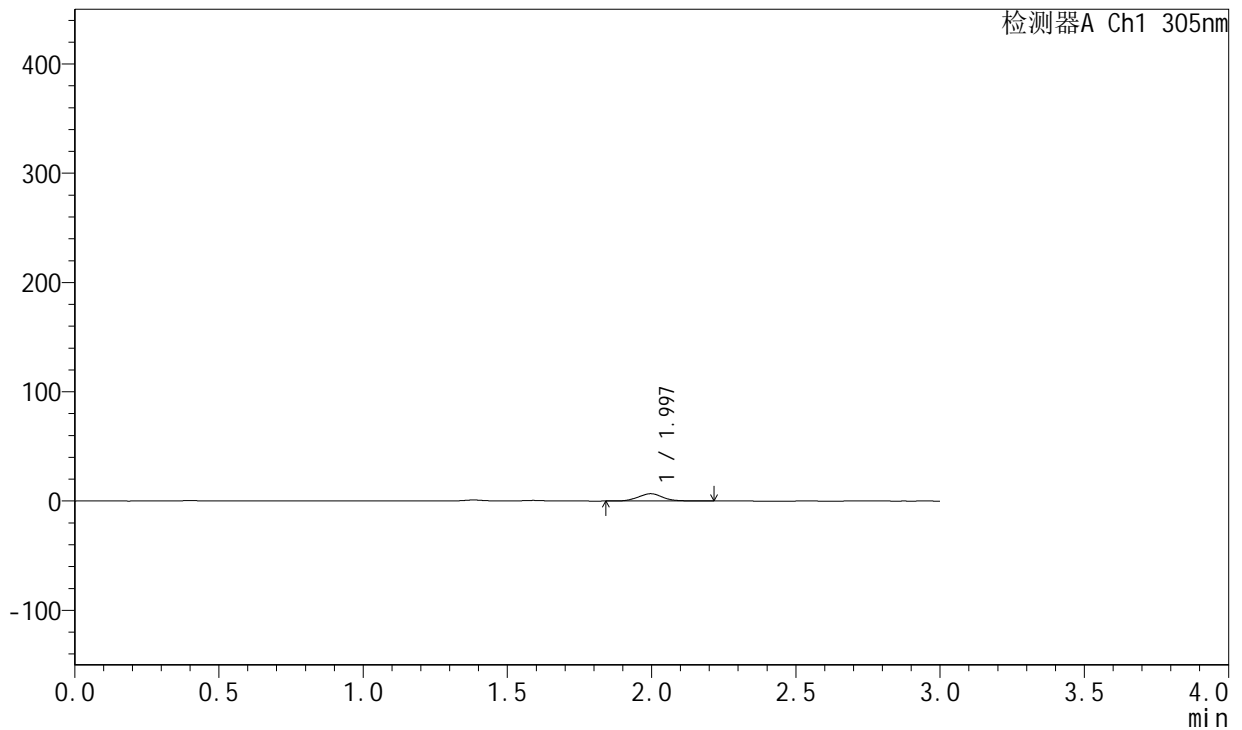
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2539-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 11:07:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:17:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	39497	100.000	6719	2658	1.068	--
总计		39497	100.000	6719			



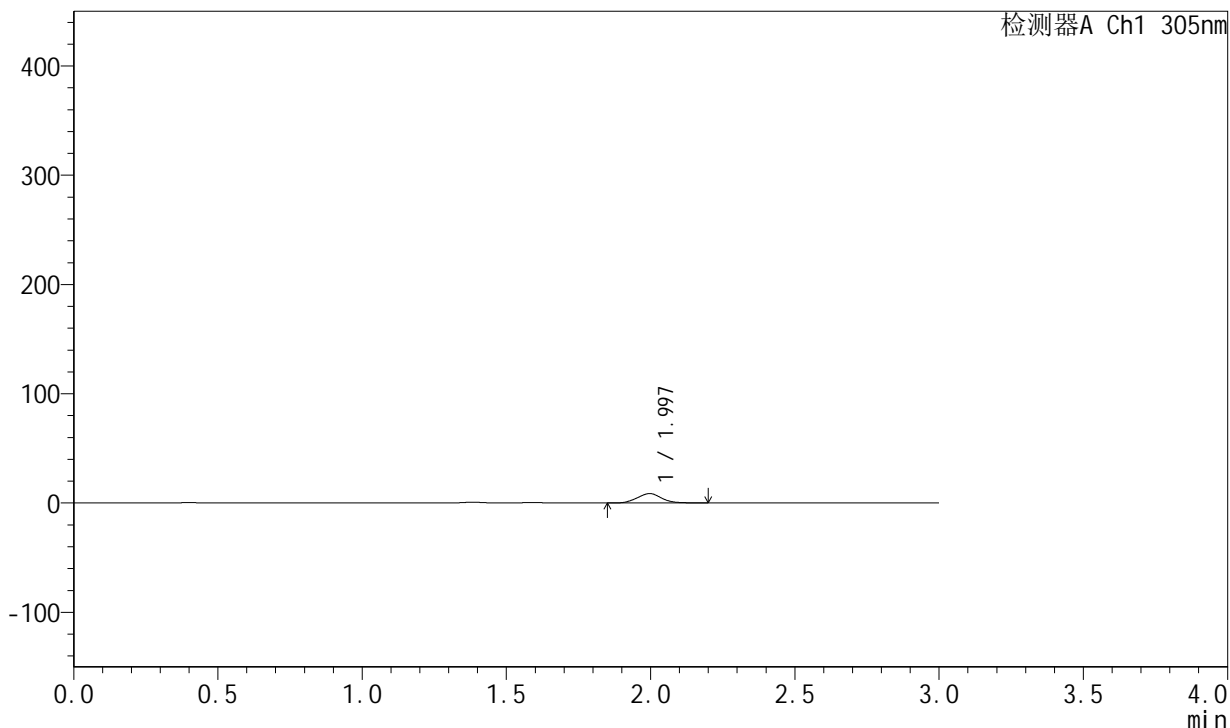
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2540-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 11:10:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:17:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	50752	100.000	8628	2645	1.066	--
总计		50752	100.000	8628			



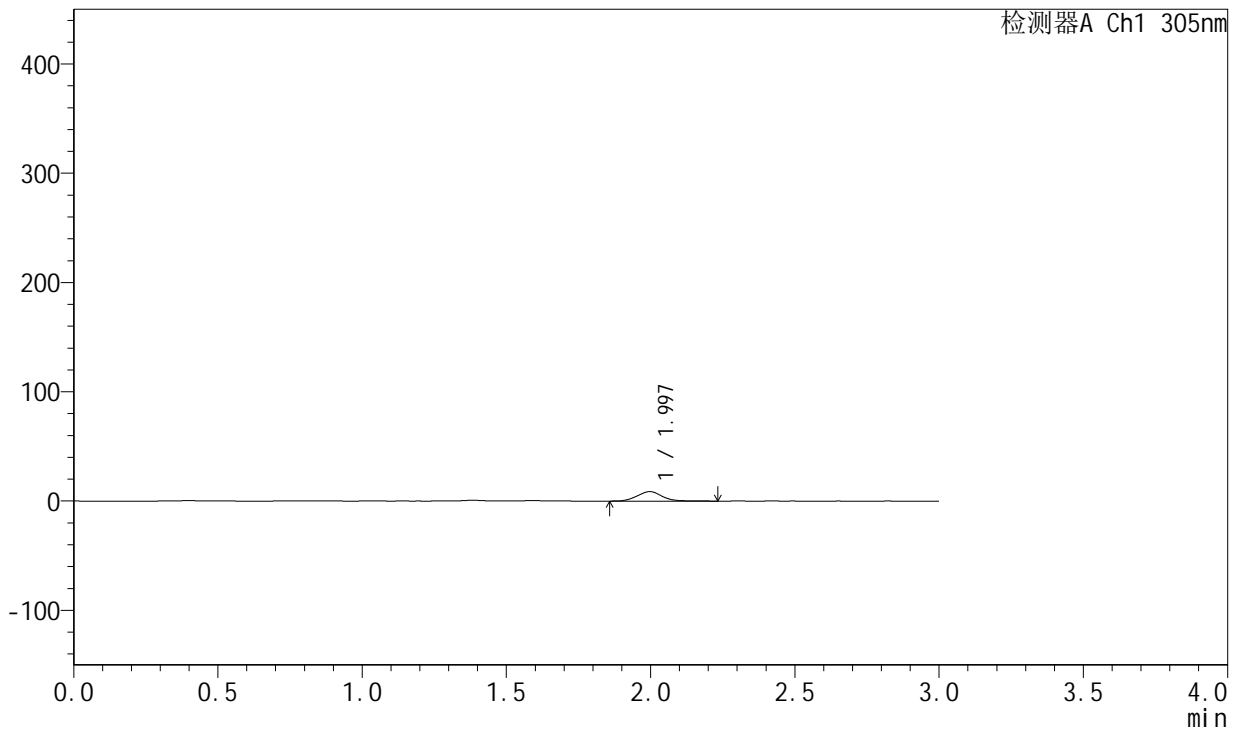
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2541-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 11:13:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:17:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	51227	100.000	8655	2628	1.065	--
总计		51227	100.000	8655			



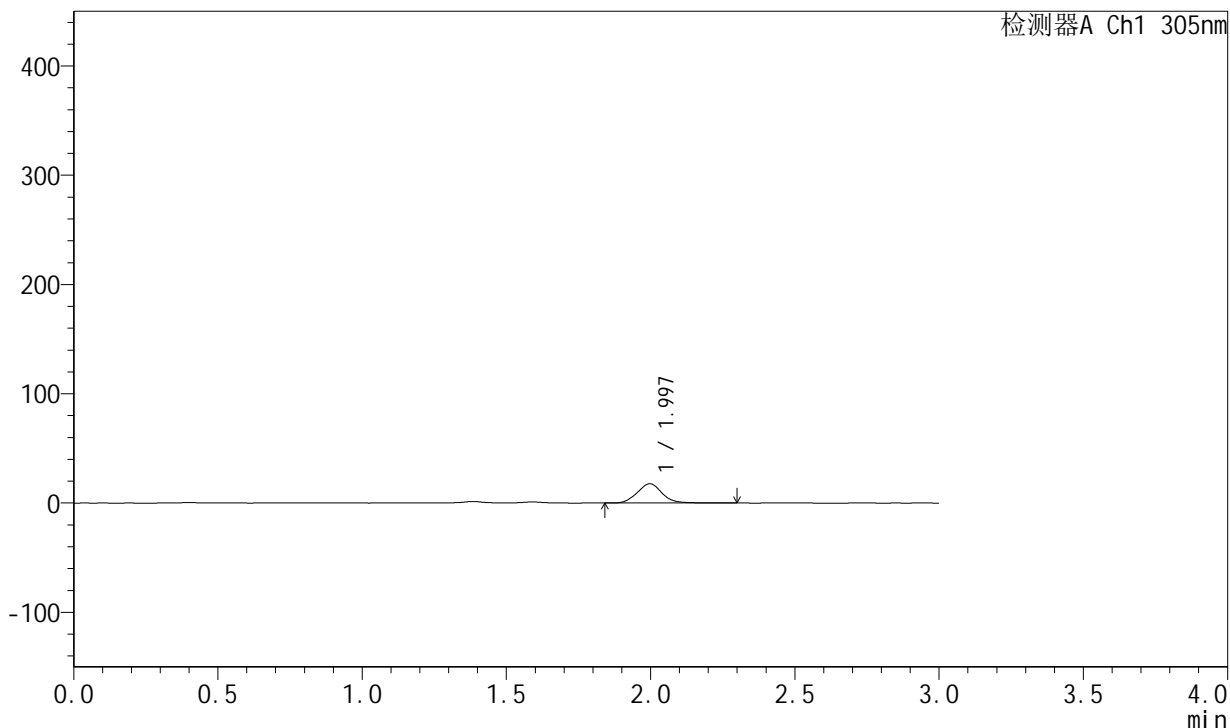
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2542-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 11:17:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:17:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	105362	100.000	17659	2618	1.067	--
总计		105362	100.000	17659			



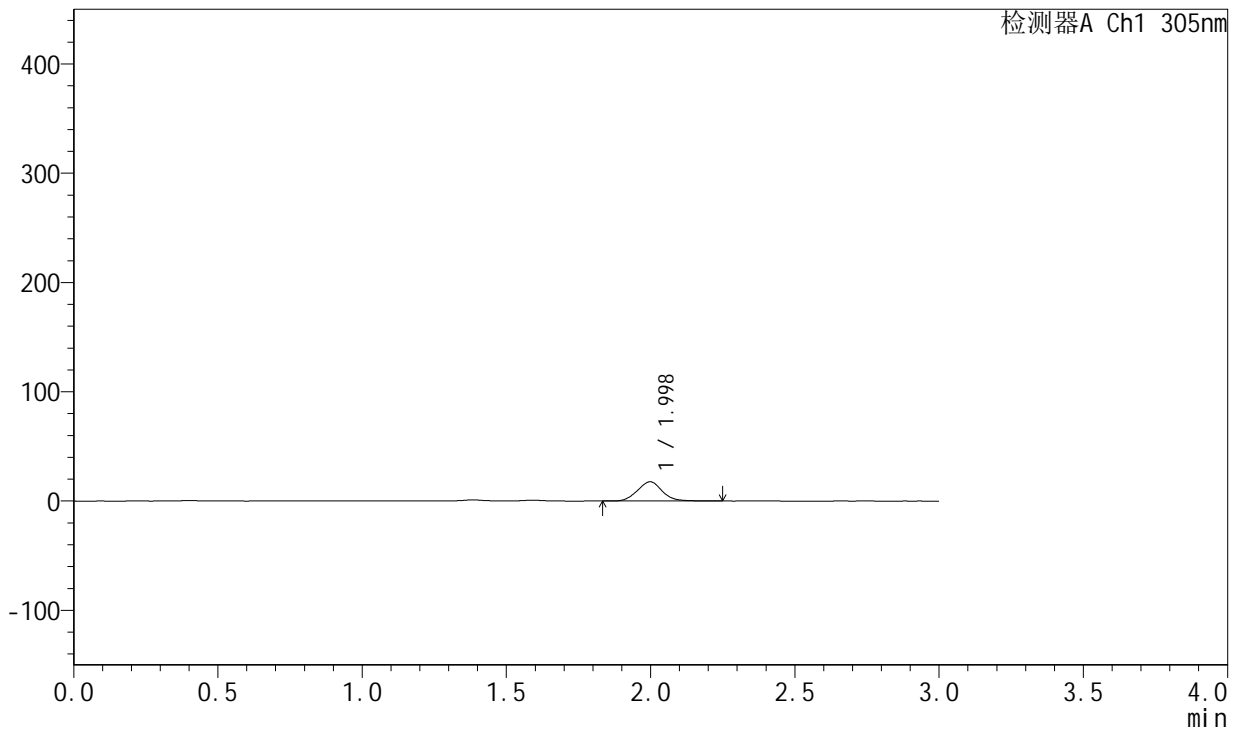
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2543-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 11:20:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:17:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	105133	100.000	17643	2600	1.065	--
总计		105133	100.000	17643			



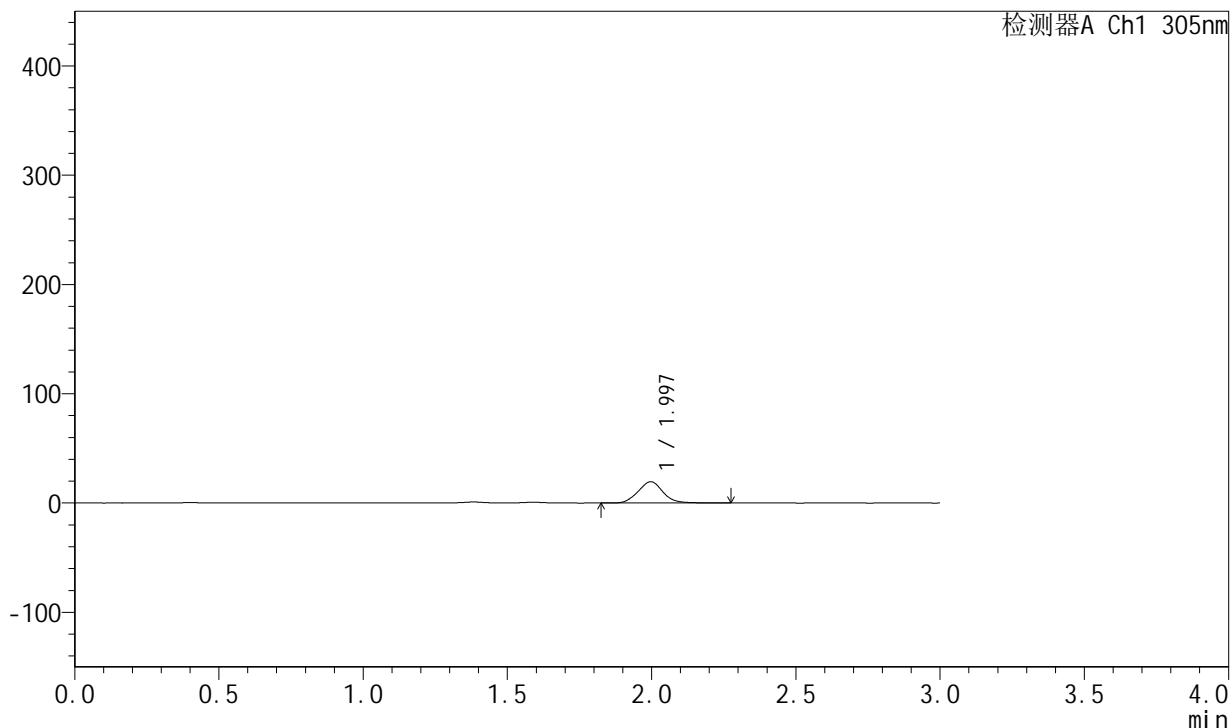
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2544-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 11:23:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:17:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	116601	100.000	19511	2602	1.062	--
总计		116601	100.000	19511			



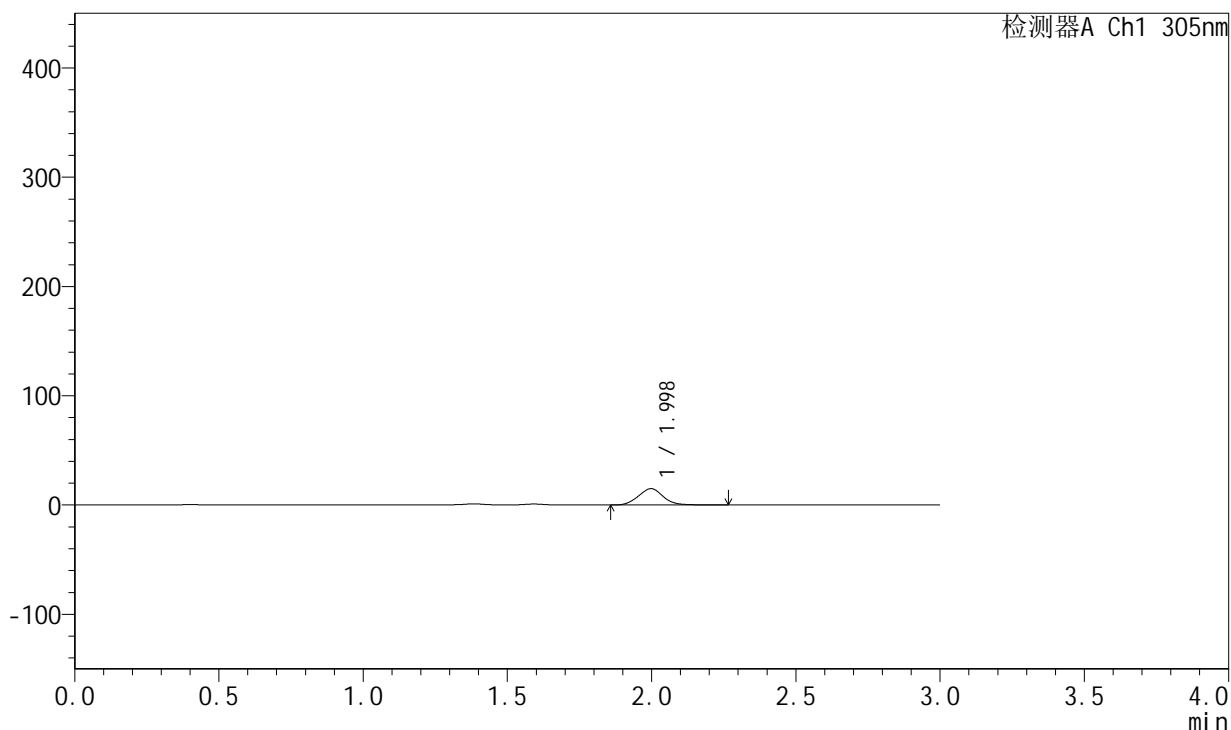
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2545-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 11:27:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:17:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	89919	100.000	14995	2582	1.065	--
总计		89919	100.000	14995			



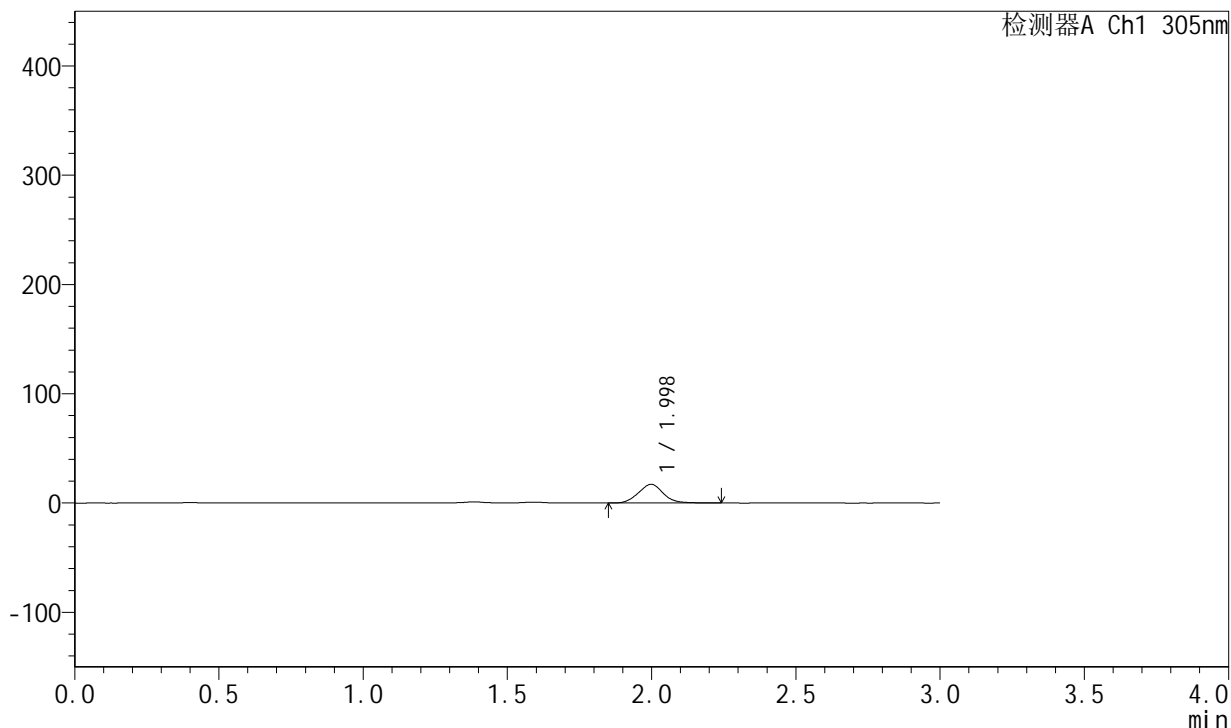
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2546-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 11:30:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:18:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	102538	100.000	17103	2574	1.061	--
总计		102538	100.000	17103			



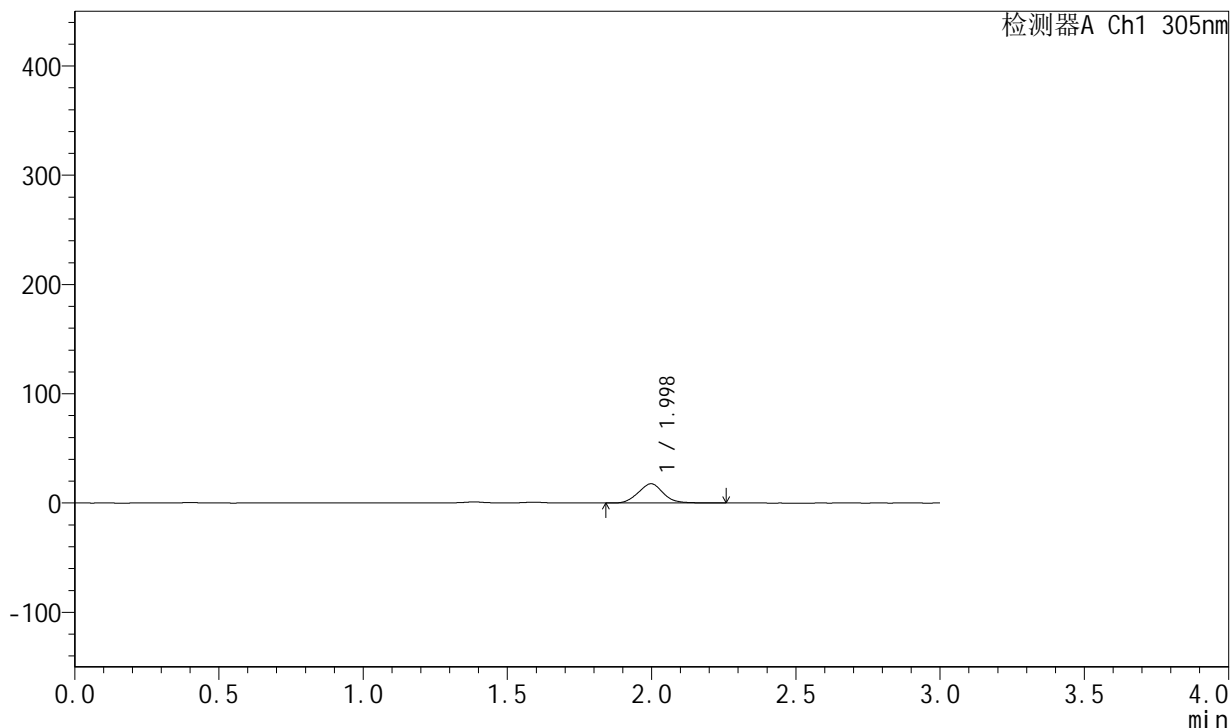
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2547-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 11:34:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:18:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	106034	100.000	17639	2554	1.061	--
总计		106034	100.000	17639			



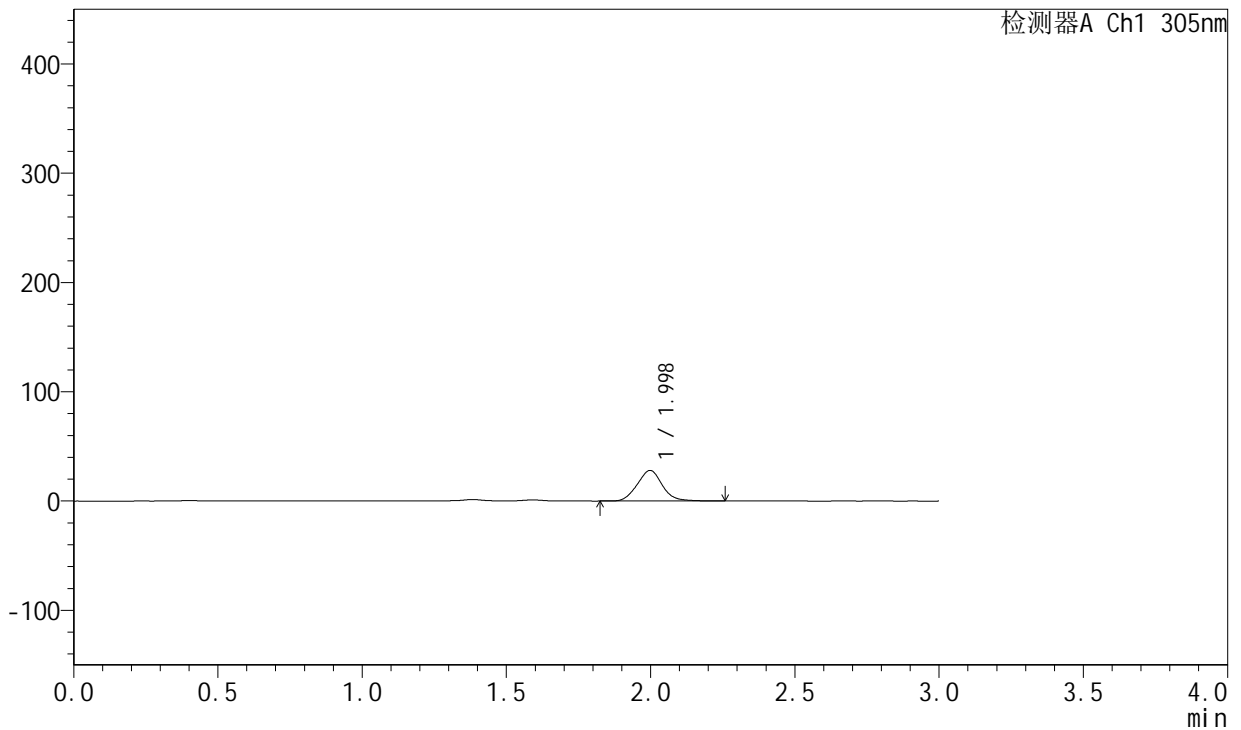
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2548-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 11:37:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:18:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	168978	100.000	28025	2552	1.064	--
总计		168978	100.000	28025			



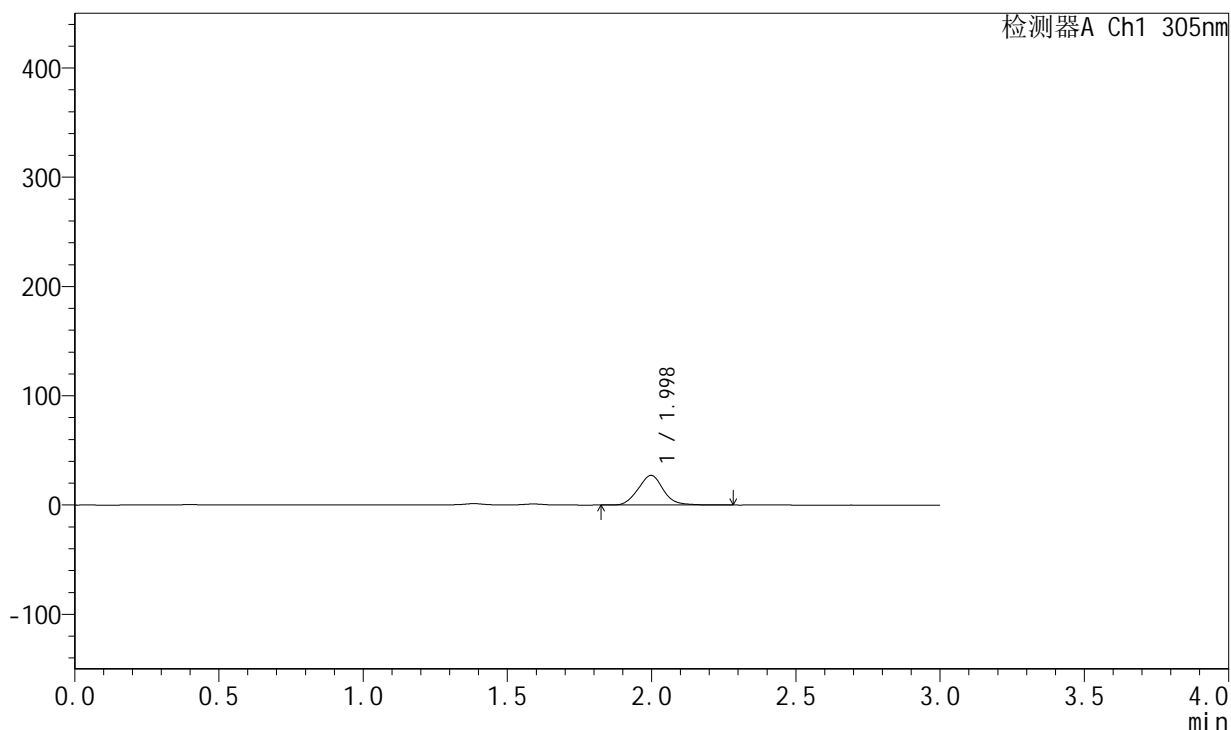
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2549-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 11:40:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:18:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	164406	100.000	27172	2536	1.064	--
总计		164406	100.000	27172			



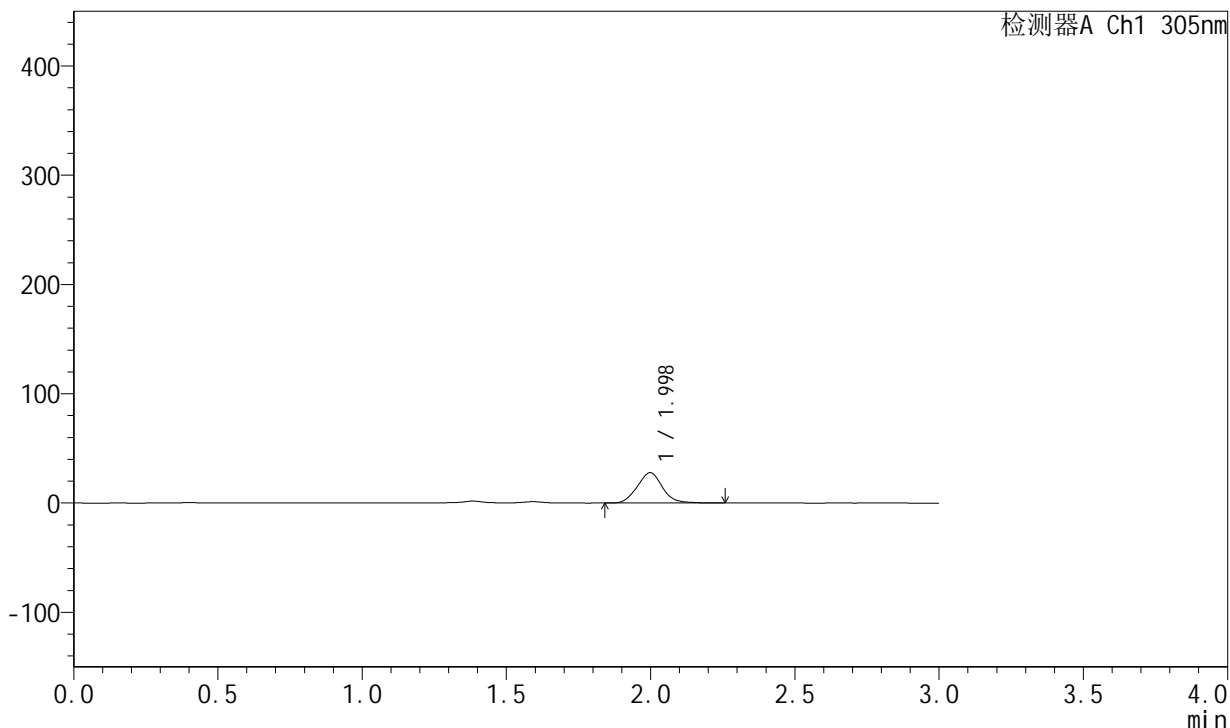
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2550-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 11:44:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:18:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	168429	100.000	27797	2527	1.063	--
总计		168429	100.000	27797			



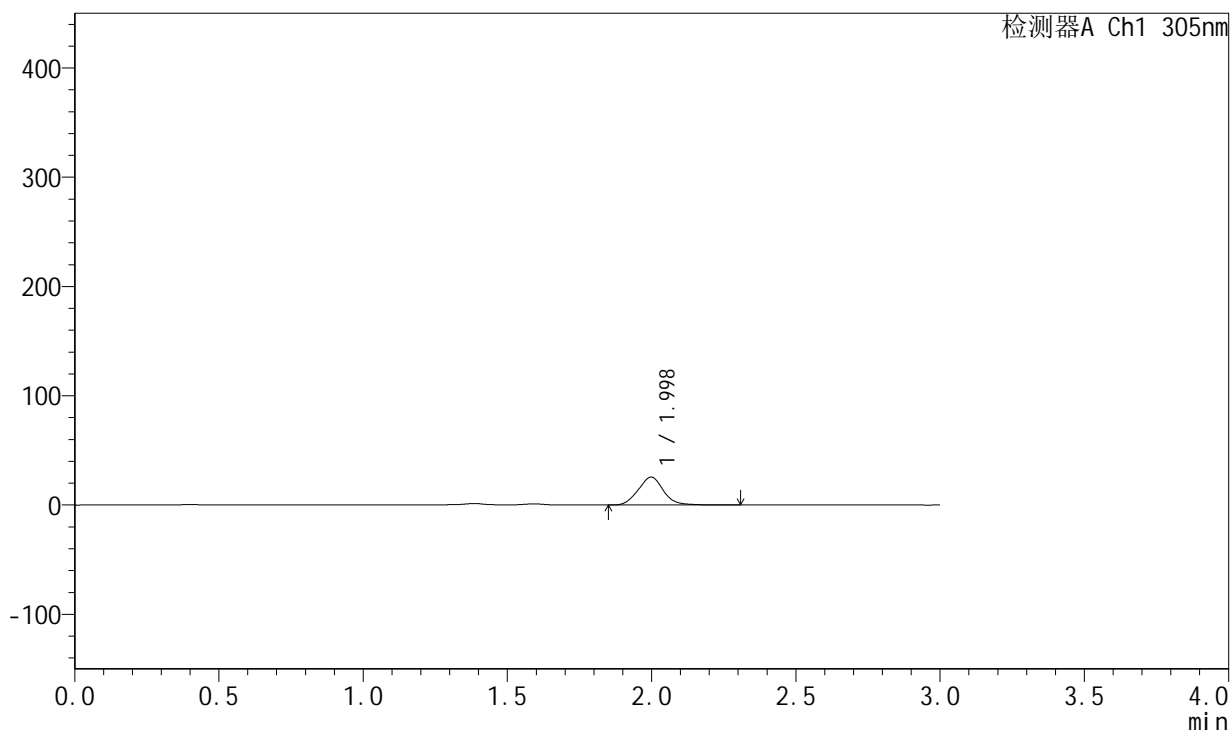
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2551-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 11:47:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:18:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	155302	100.000	25527	2511	1.063	--
总计		155302	100.000	25527			



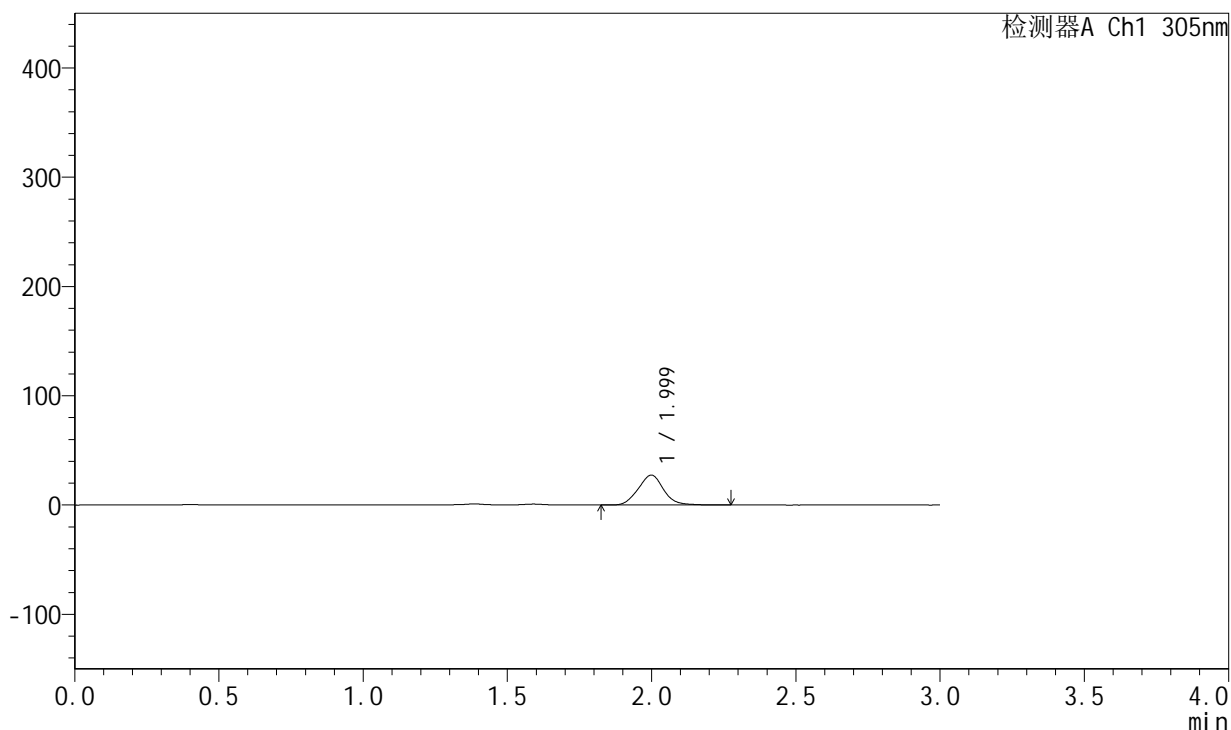
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2552-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 11:50:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:18:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	167385	100.000	27336	2467	1.056	--
总计		167385	100.000	27336			



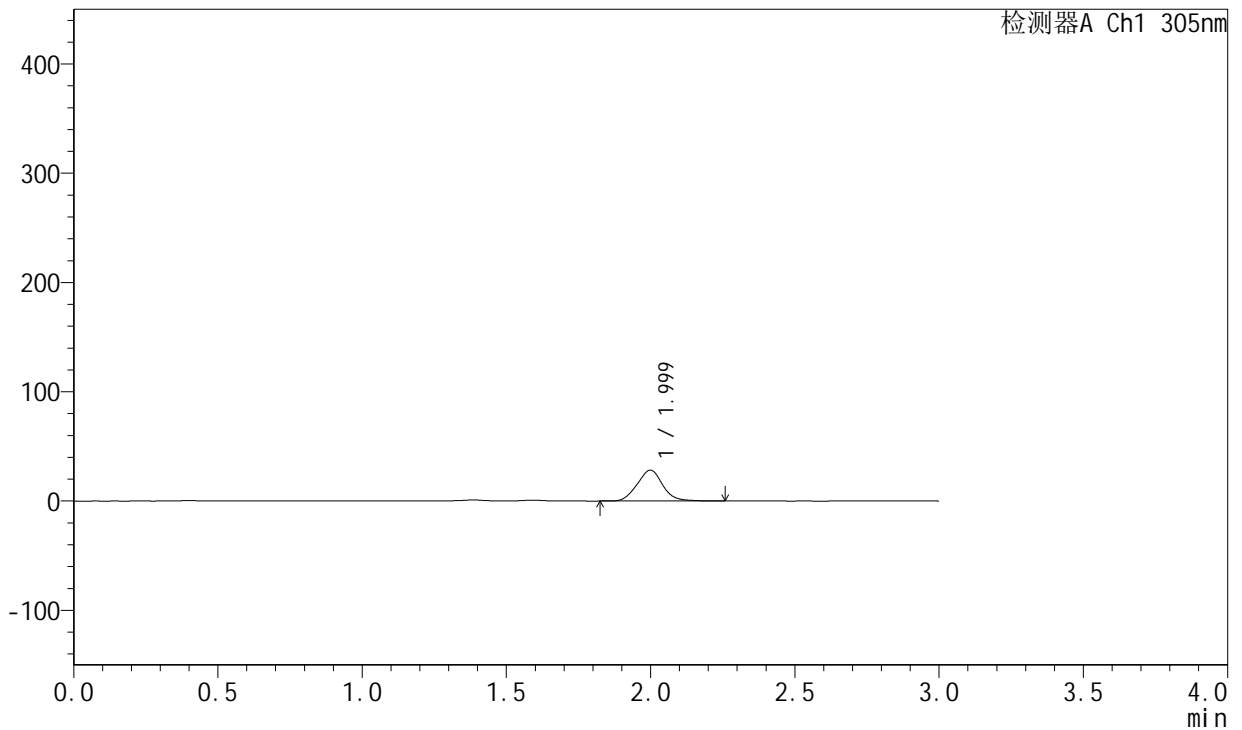
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2553-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 11:54:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:18:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	173848	100.000	28272	2446	1.053	--
总计		173848	100.000	28272			



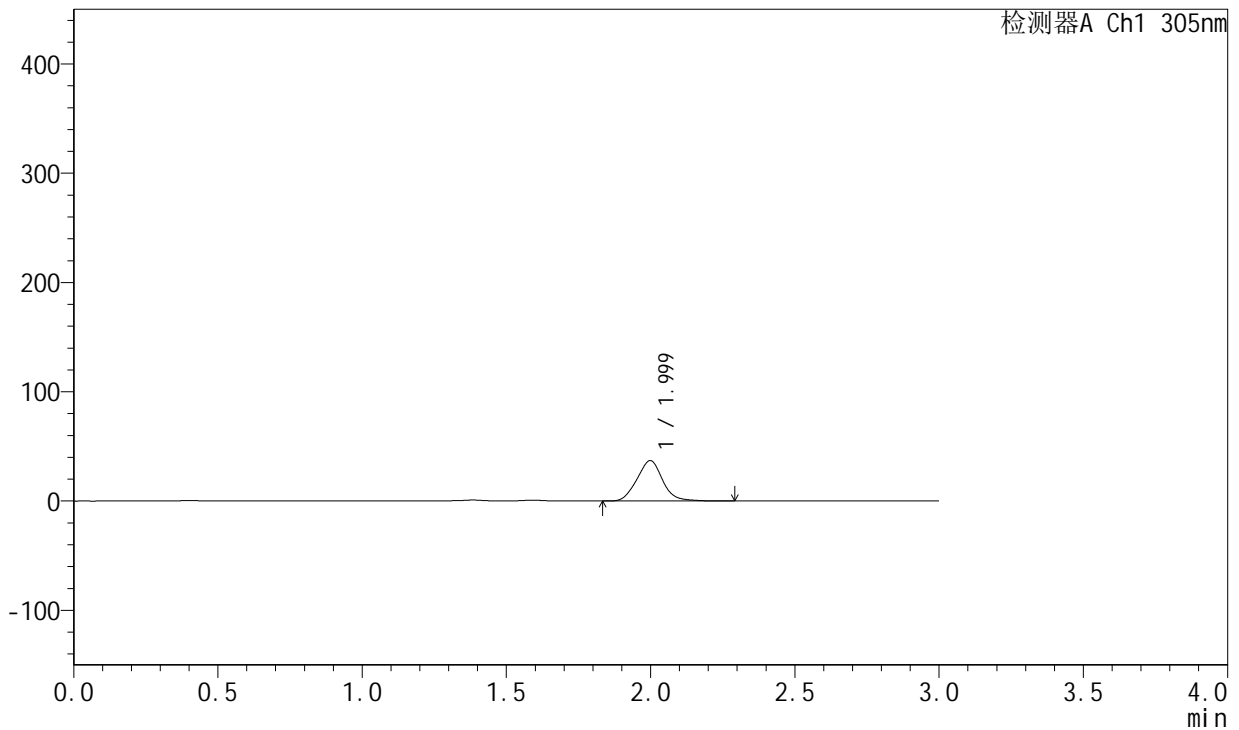
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2554-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 11:57:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:18:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	228194	100.000	36945	2430	1.062	--
总计		228194	100.000	36945			



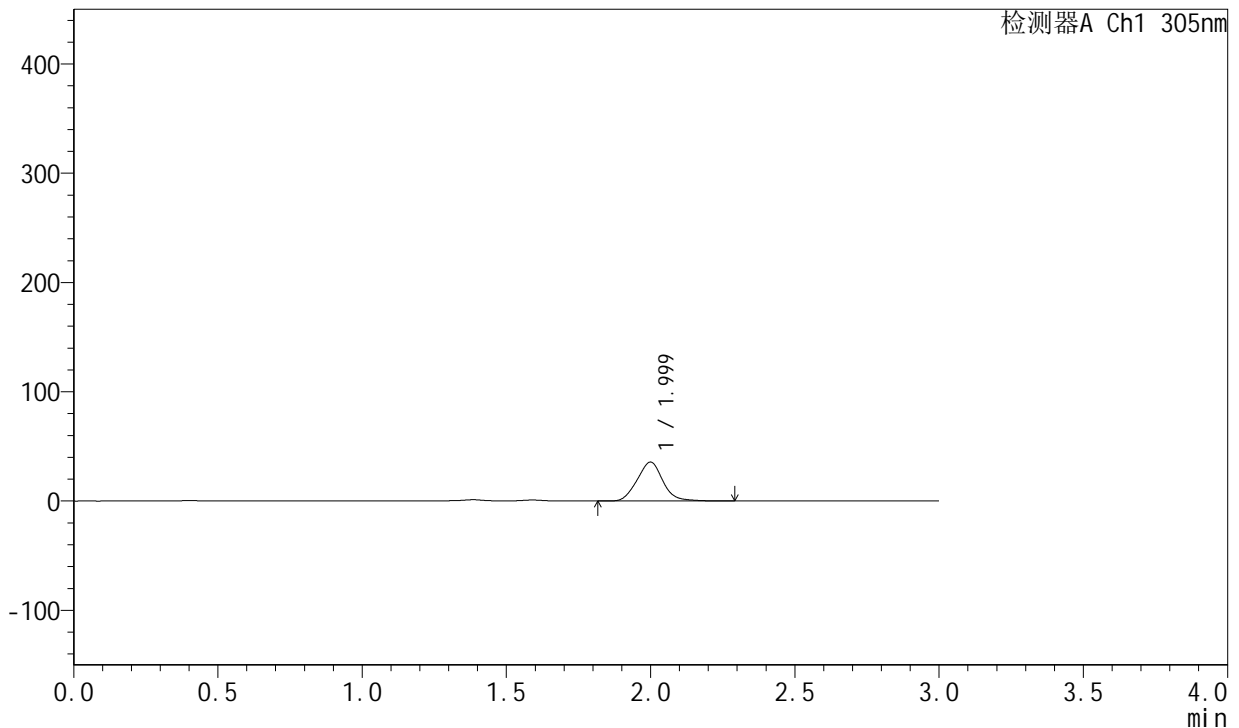
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2555-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 12:01:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:18:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	220814	100.000	35549	2408	1.062	--
总计		220814	100.000	35549			



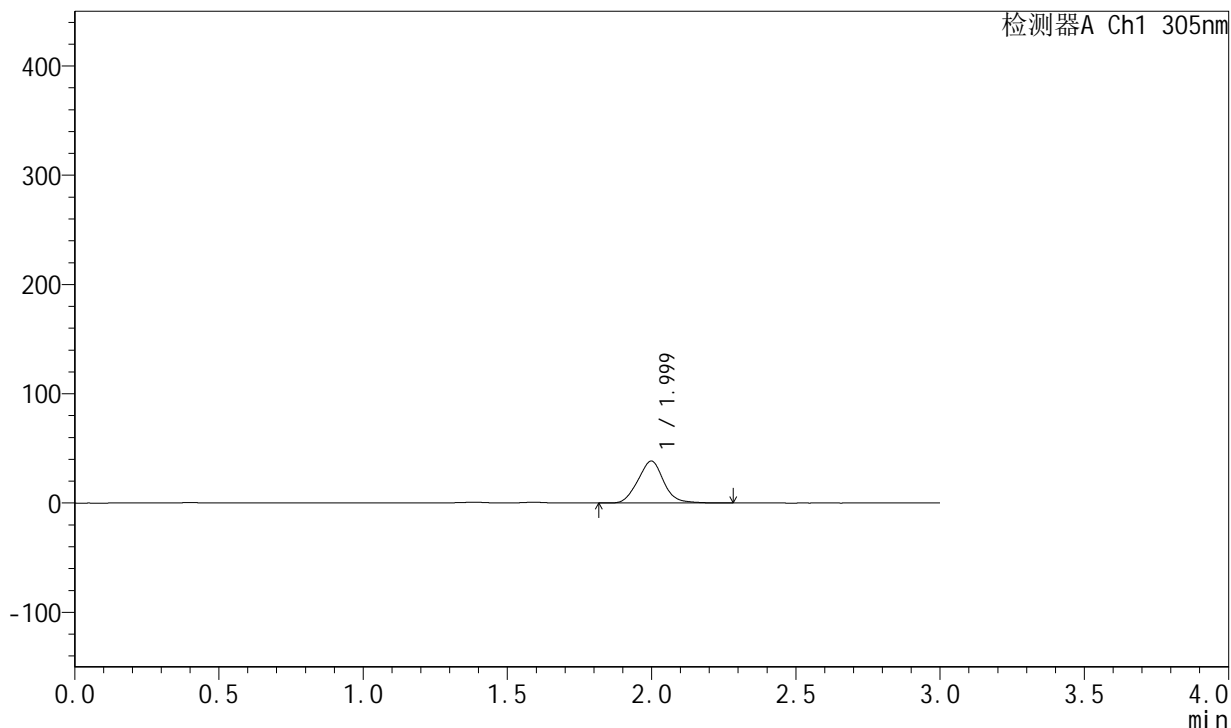
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2556-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 12:04:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:18:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	237993	100.000	38346	2402	1.056	--
总计		237993	100.000	38346			



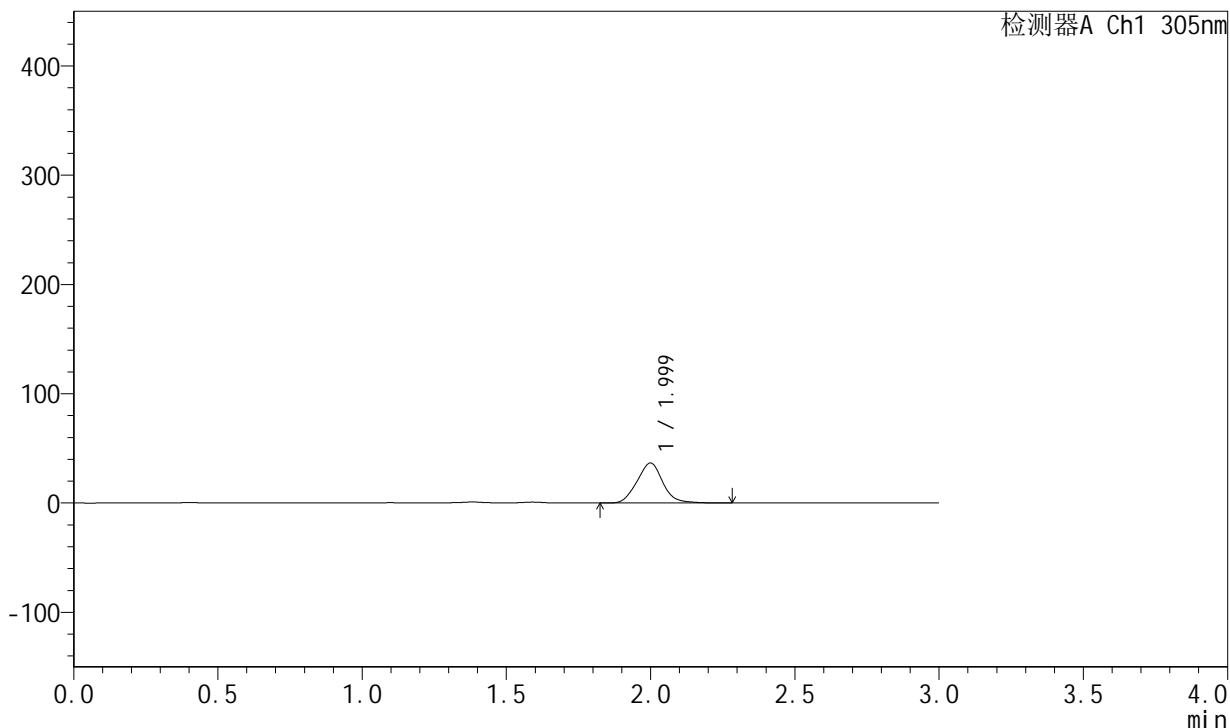
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2557-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 12:07:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:18:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	227349	100.000	36531	2389	1.058	--
总计		227349	100.000	36531			



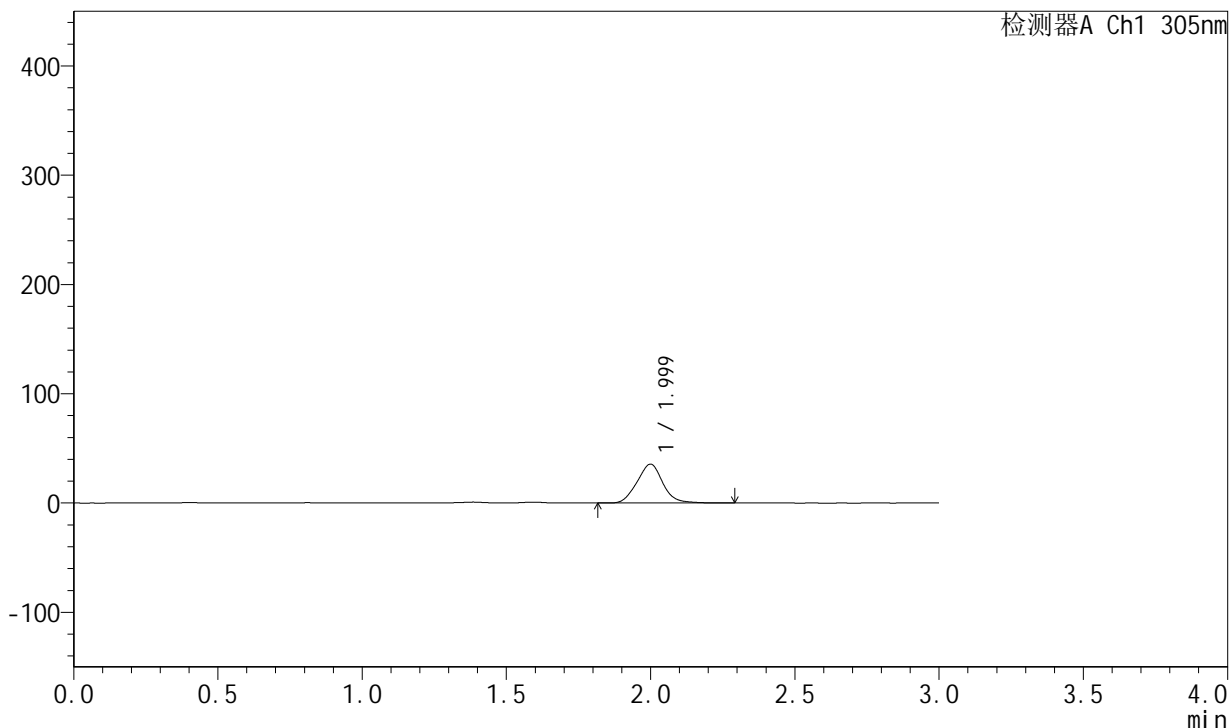
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2558-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 12:11:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:18:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	220748	100.000	35491	2393	1.054	--
总计		220748	100.000	35491			



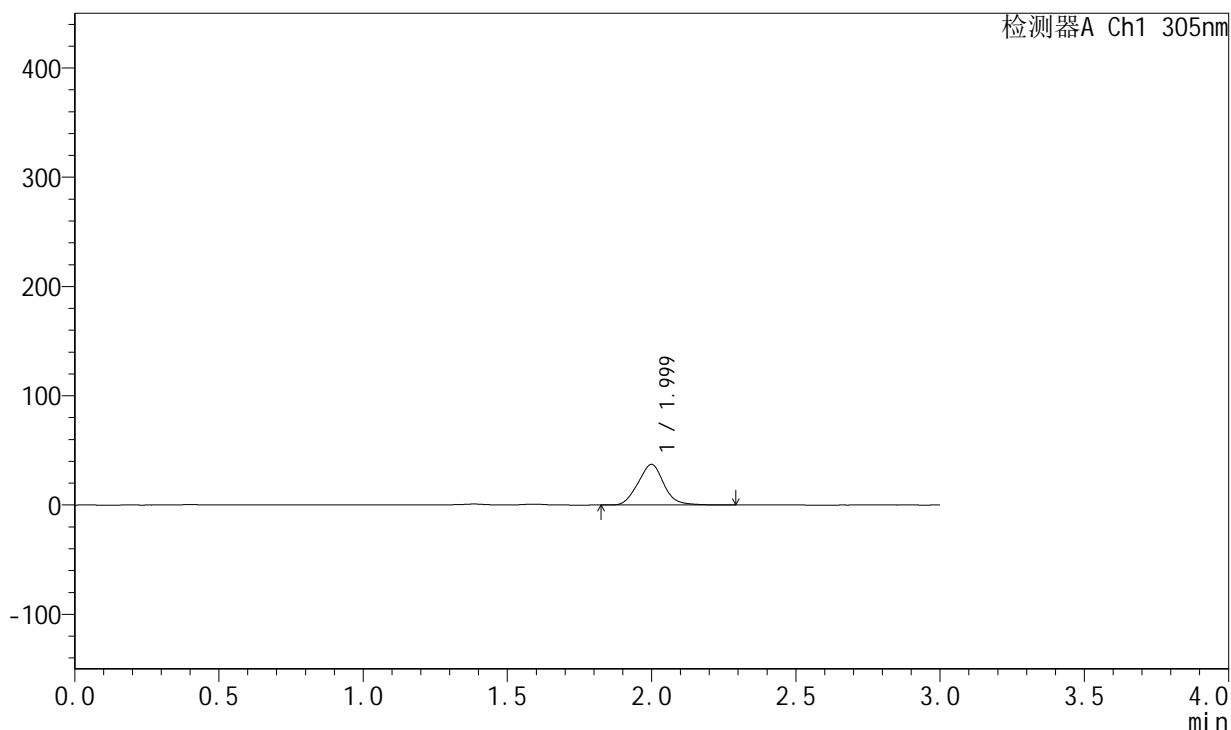
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2559-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 12:14:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:18:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	231581	100.000	37103	2382	1.054	--
总计		231581	100.000	37103			



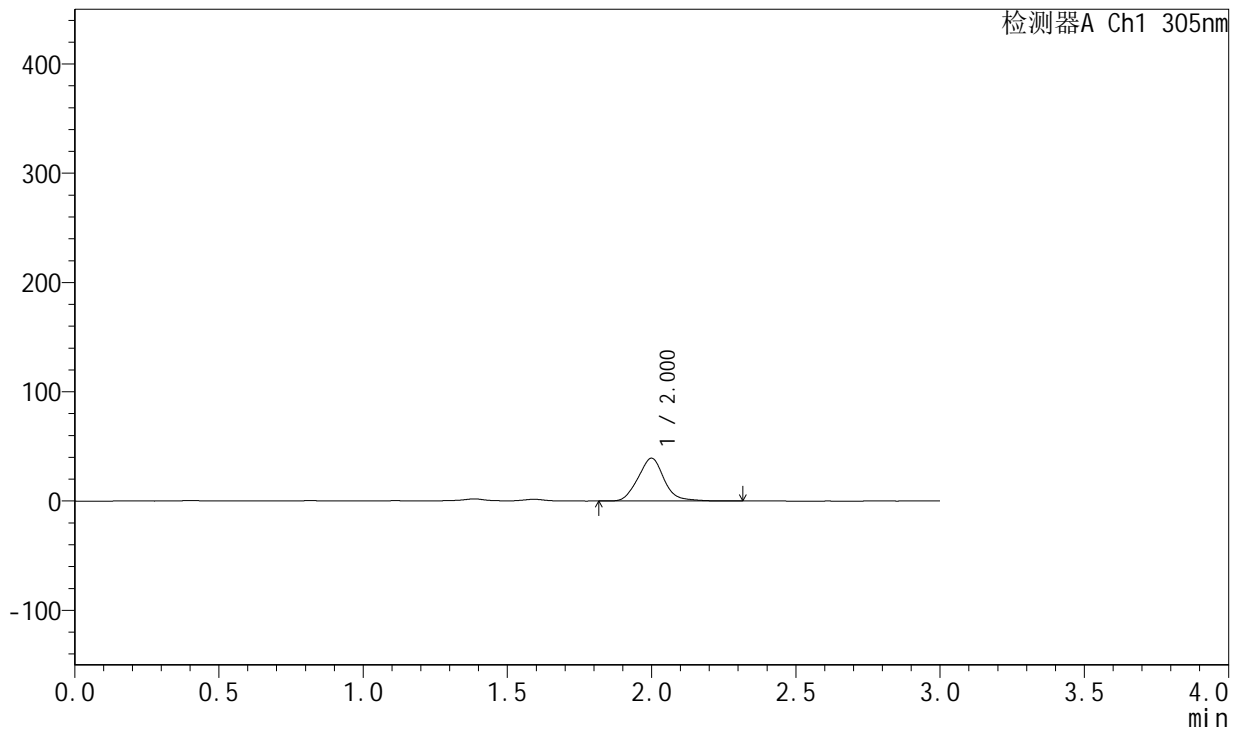
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2560-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 12:17:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:18:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	246041	100.000	39091	2374	1.082	--
总计		246041	100.000	39091			



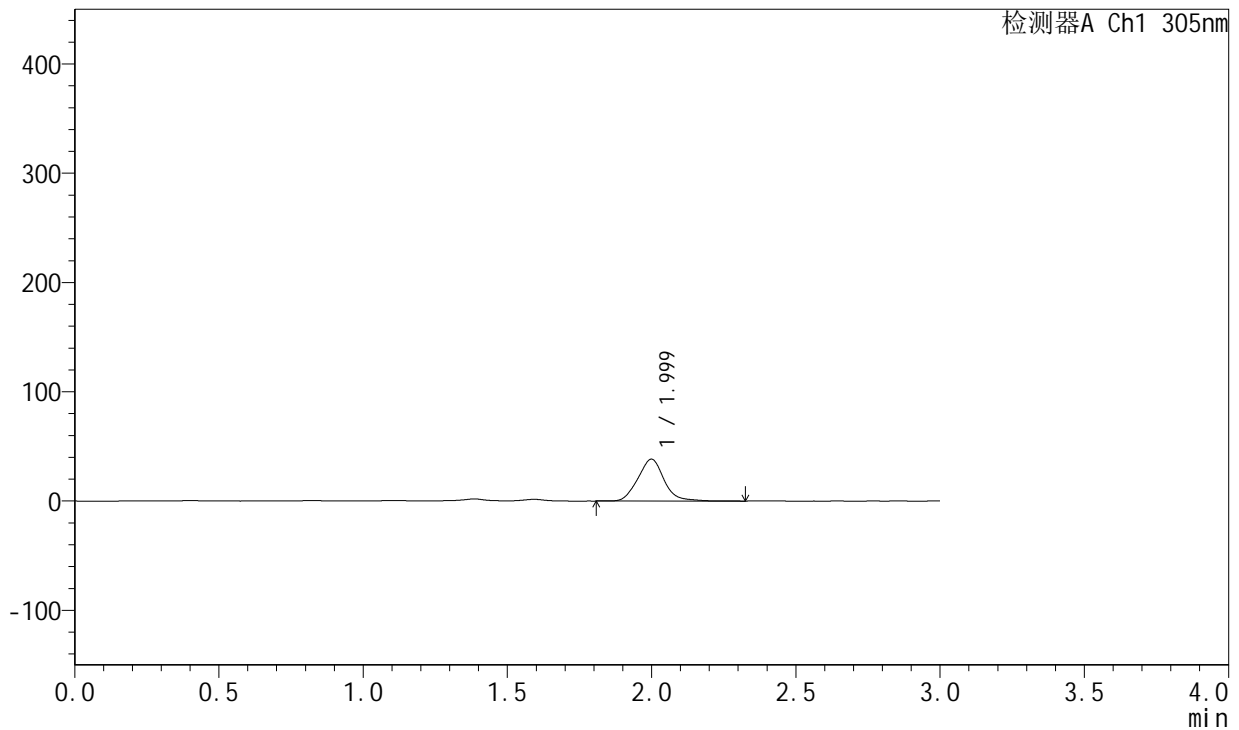
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2561-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 12:21:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:18:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	241460	100.000	38263	2365	1.082	--
总计		241460	100.000	38263			



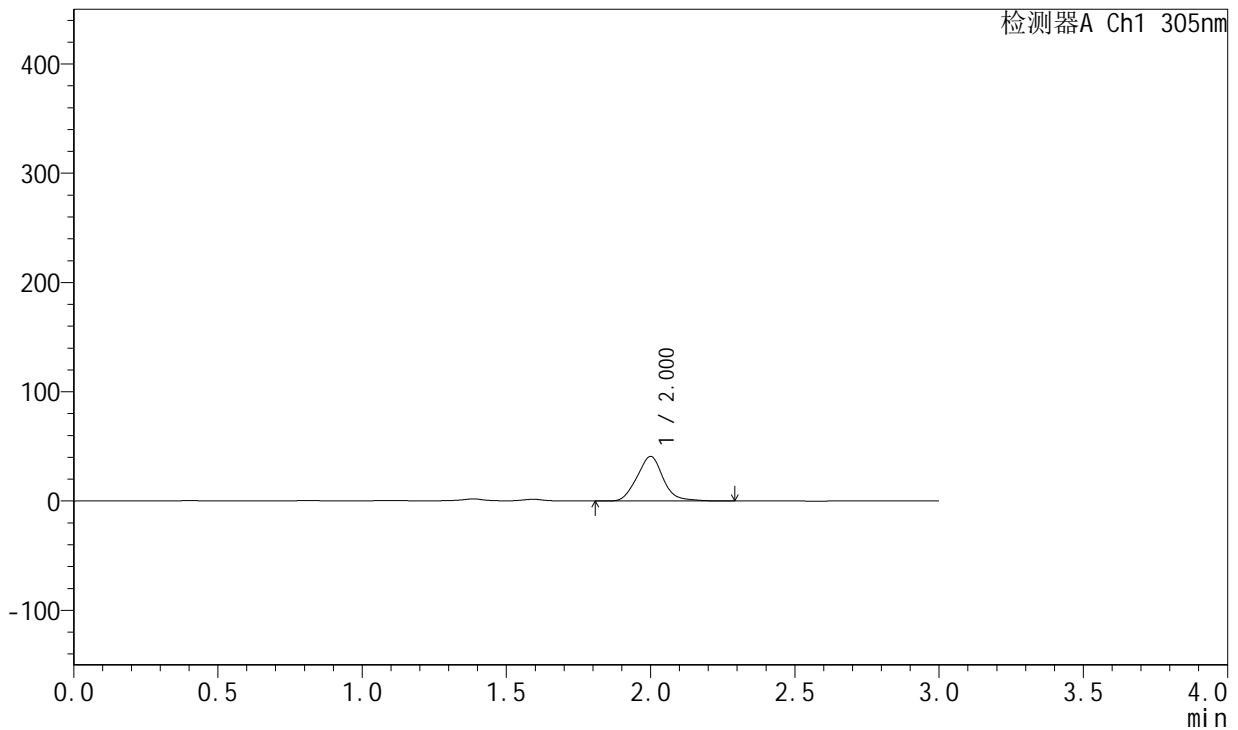
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2562-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 12:24:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:18:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	257228	100.000	40721	2355	1.080	--
总计		257228	100.000	40721			



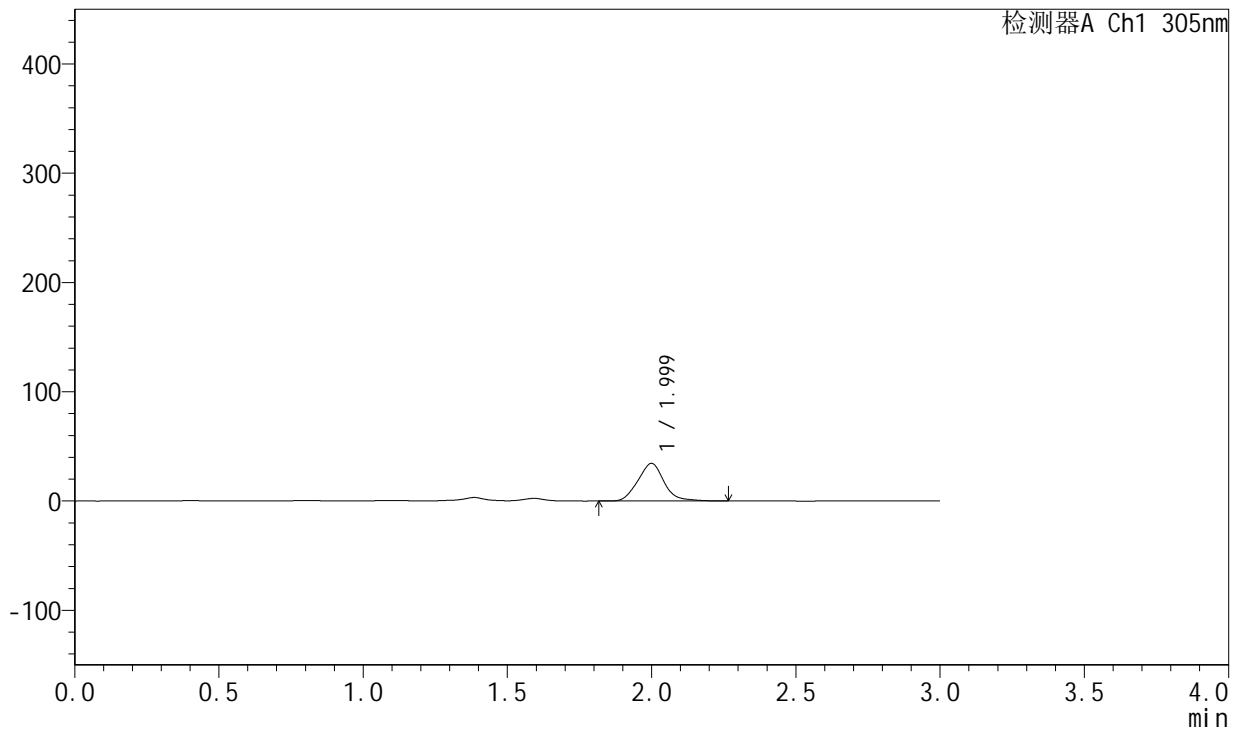
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2563-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 12:28:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:18:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	216909	100.000	34375	2357	1.087	--
总计		216909	100.000	34375			



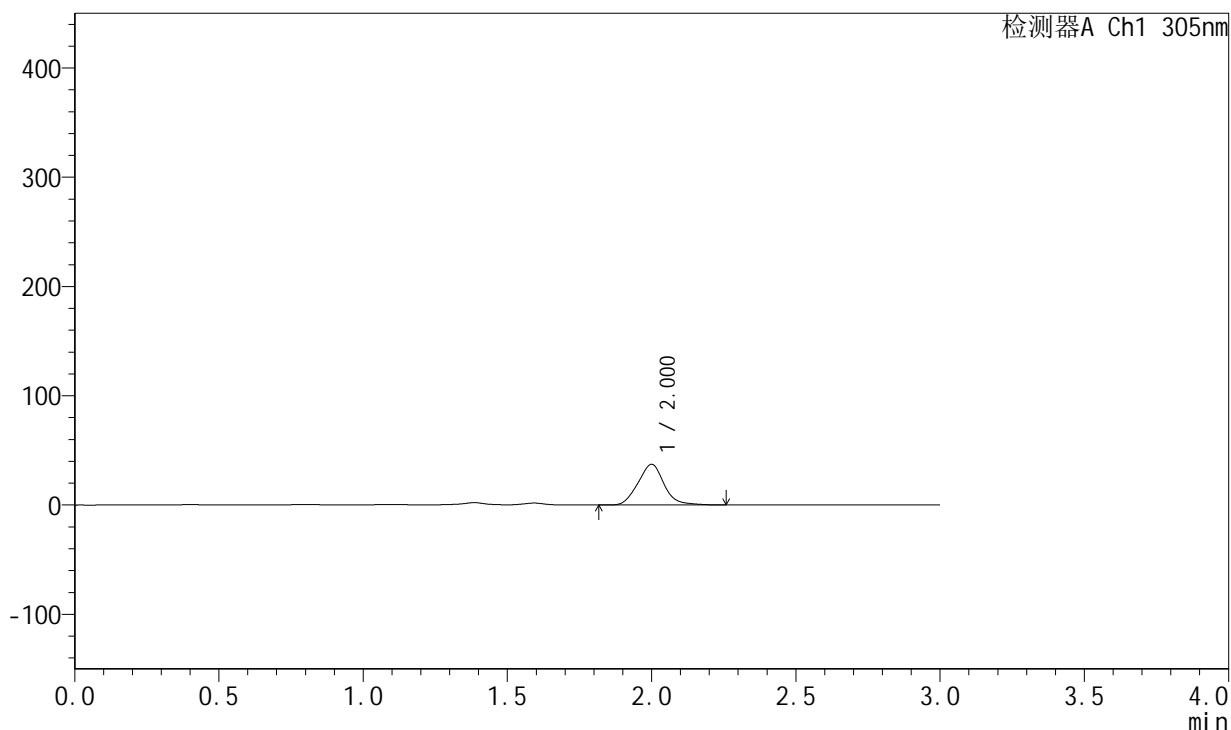
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2564-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 12:31:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:18:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	234643	100.000	37140	2347	1.075	--
总计		234643	100.000	37140			



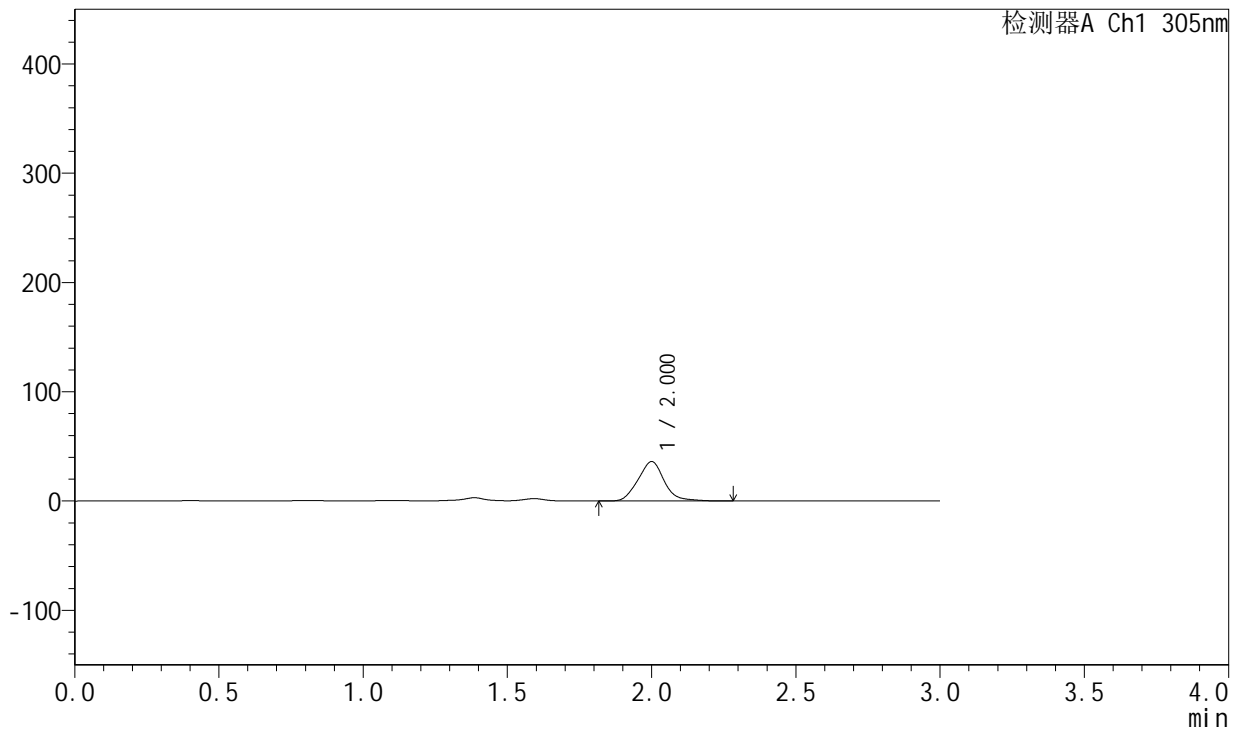
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2565-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 12:34:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:18:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	227091	100.000	35915	2349	1.081	--
总计		227091	100.000	35915			



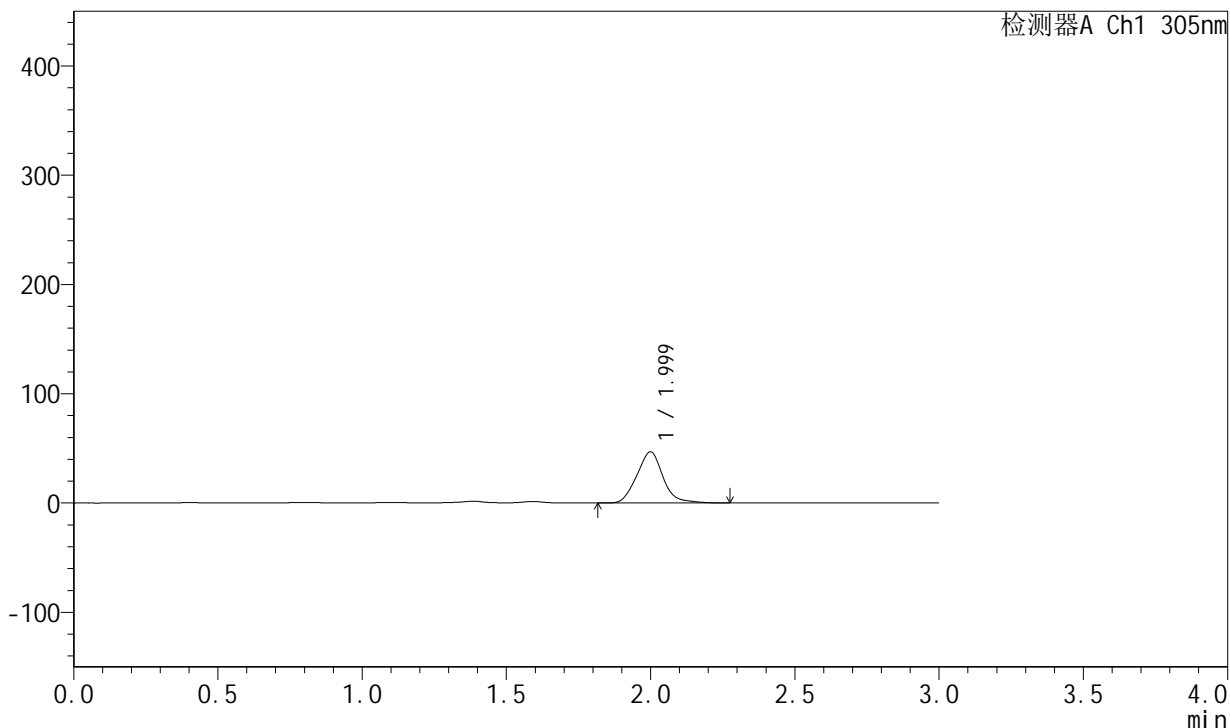
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2566-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 12:38:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:19:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	295052	100.000	46685	2353	1.090	--
总计		295052	100.000	46685			



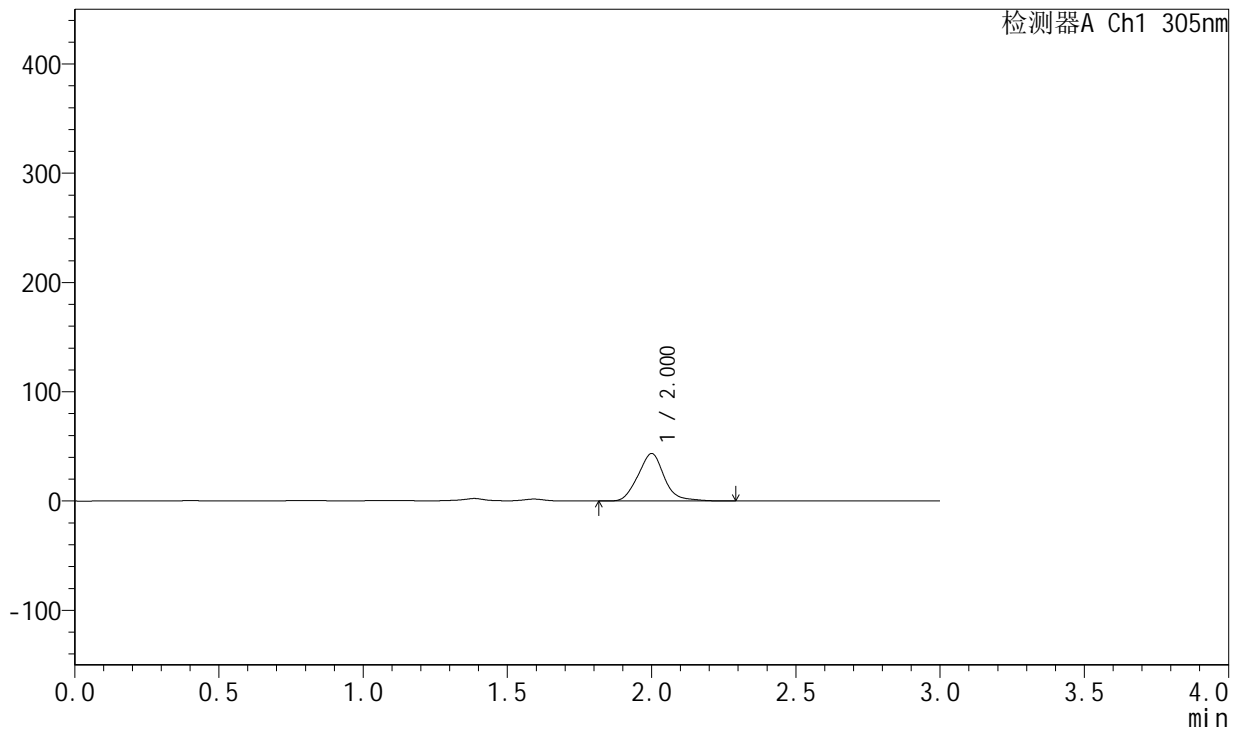
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2567-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 12:41:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:19:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	274481	100.000	43246	2351	1.096	--
总计		274481	100.000	43246			



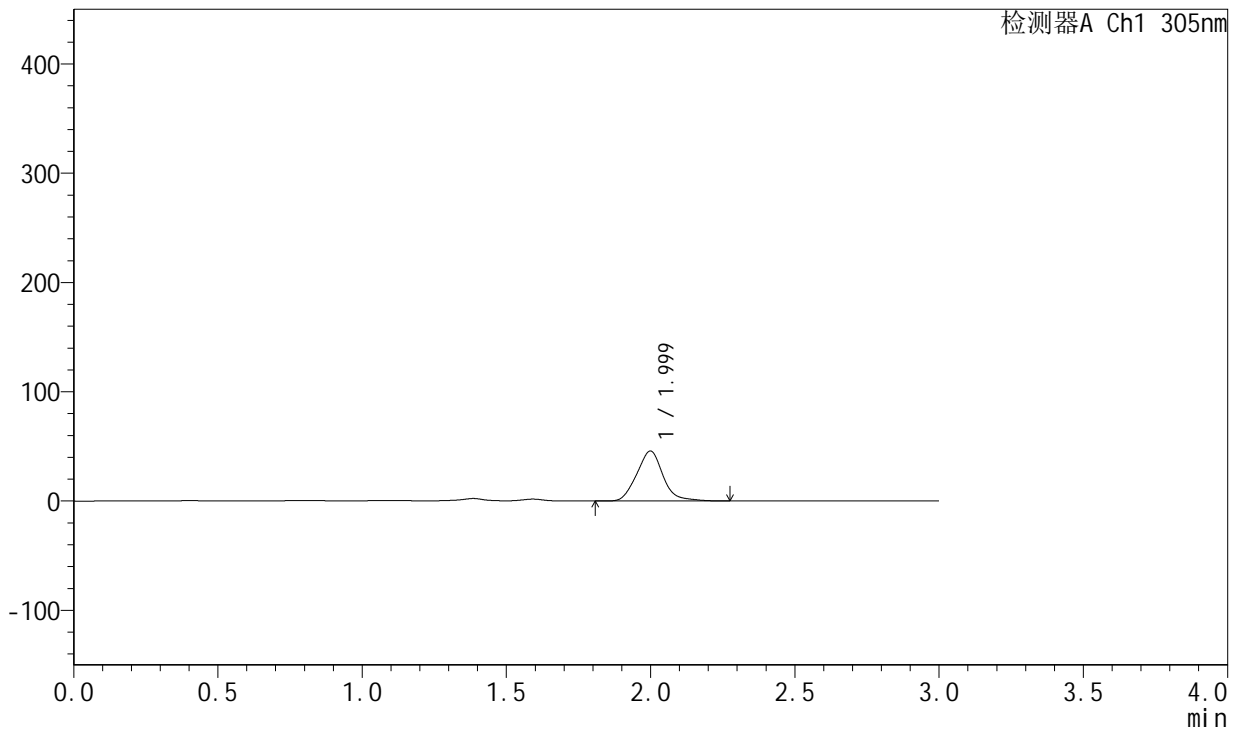
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2568-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 12:44:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:19:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	289951	100.000	45693	2341	1.096	--
总计		289951	100.000	45693			



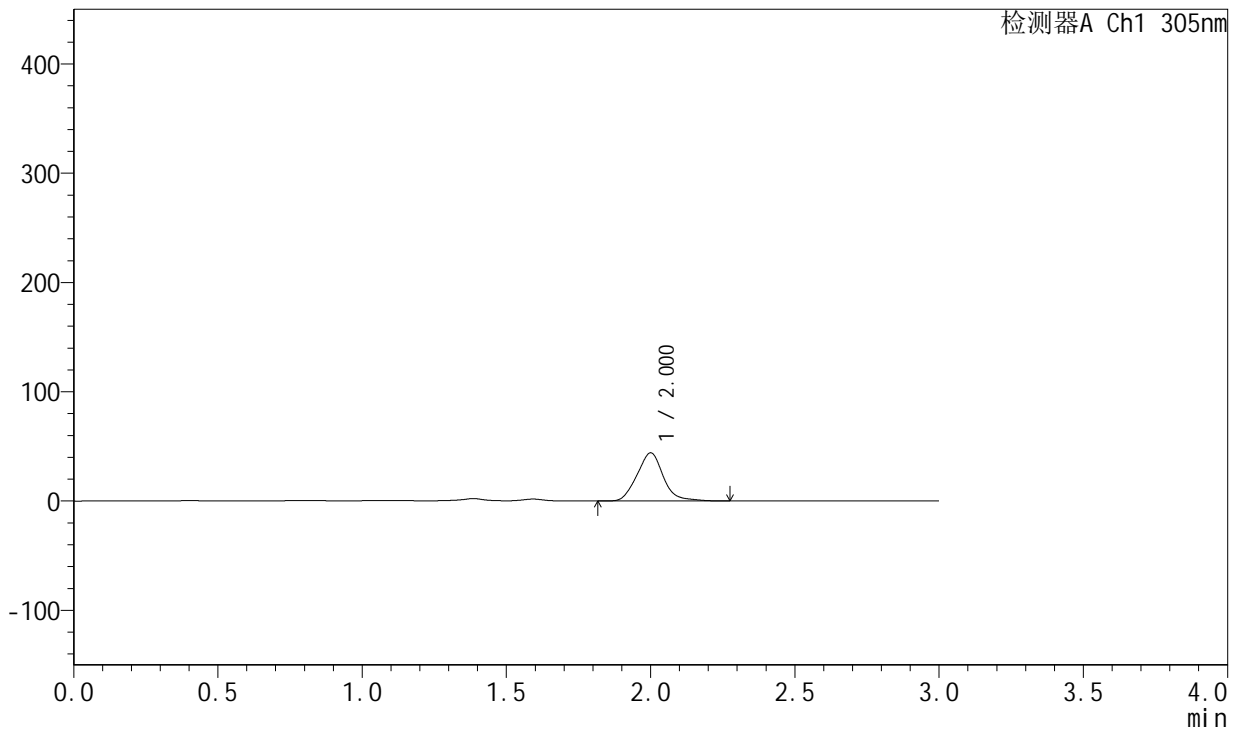
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2569-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 12:48:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:19:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	278888	100.000	43896	2338	1.091	--
总计		278888	100.000	43896			



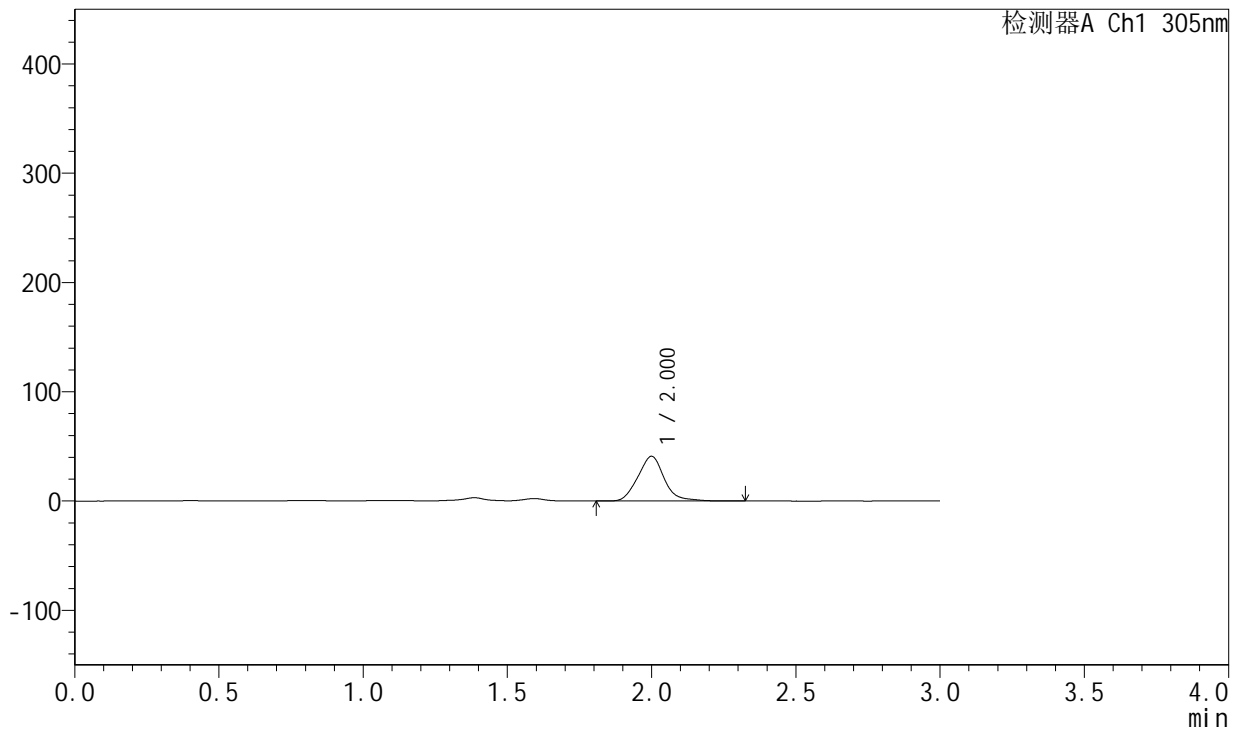
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2570-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 12:51:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:19:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	259977	100.000	40819	2330	1.100	--
总计		259977	100.000	40819			



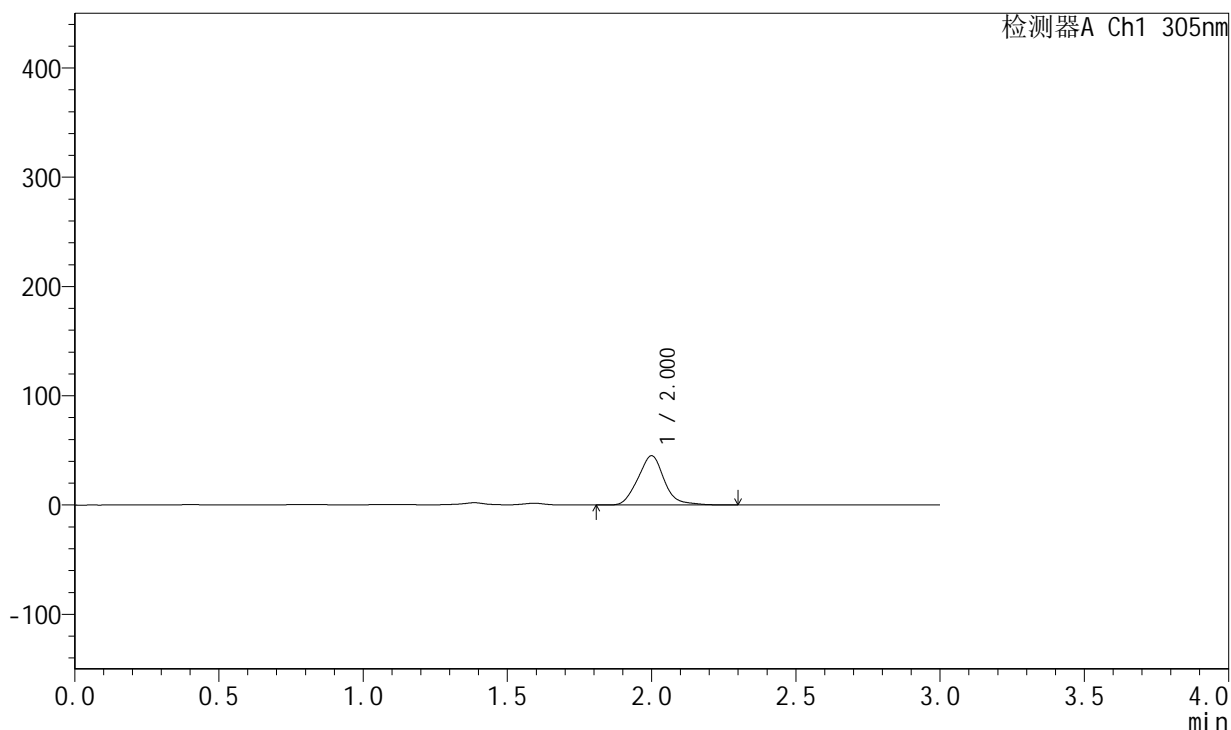
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2571-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 12:55:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:19:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	285933	100.000	44935	2325	1.090	--
总计		285933	100.000	44935			



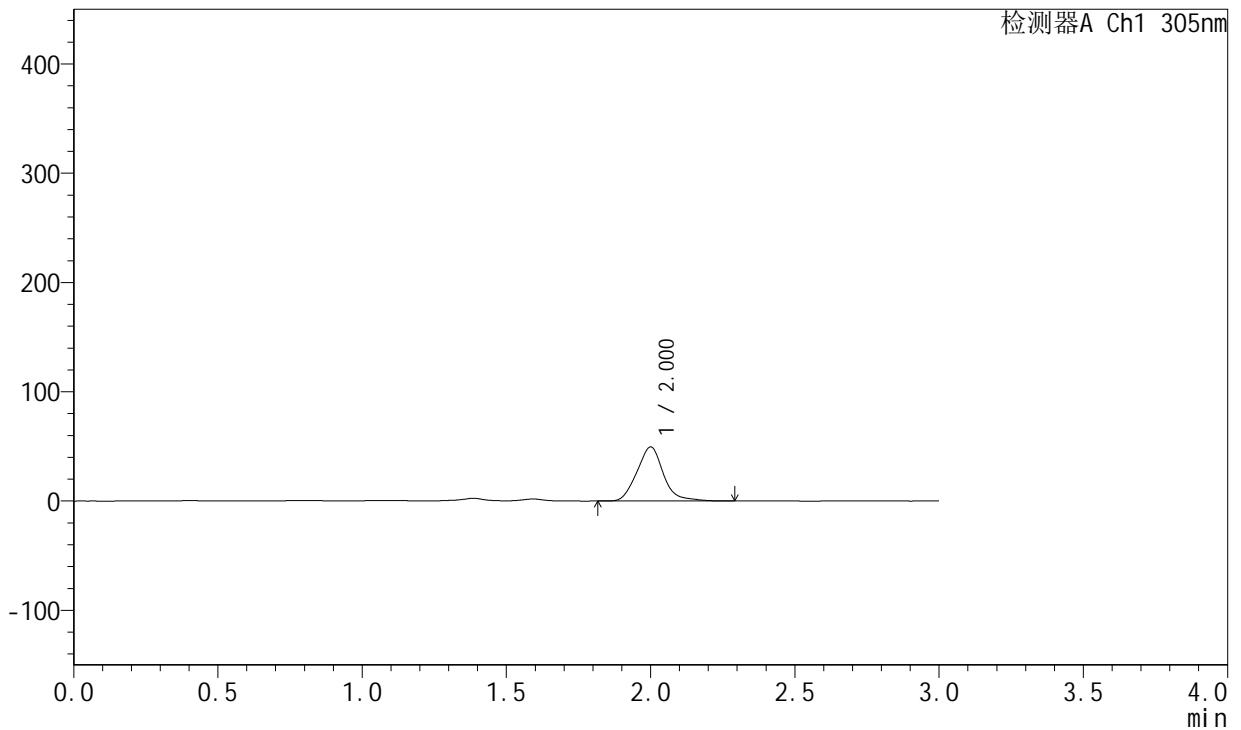
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2572-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 12:58:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:19:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	314991	100.000	49287	2325	1.117	--
总计		314991	100.000	49287			



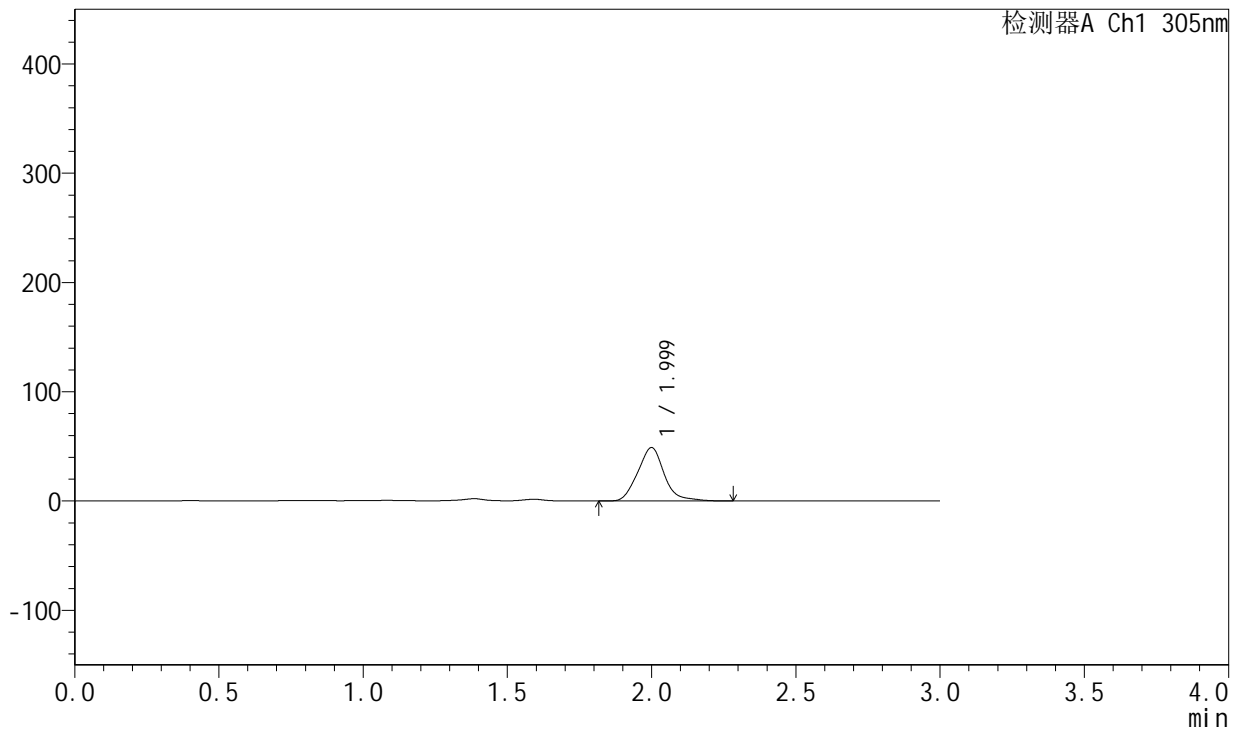
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2573-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 13:01:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:19:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	311859	100.000	48768	2318	1.119	--
总计		311859	100.000	48768			



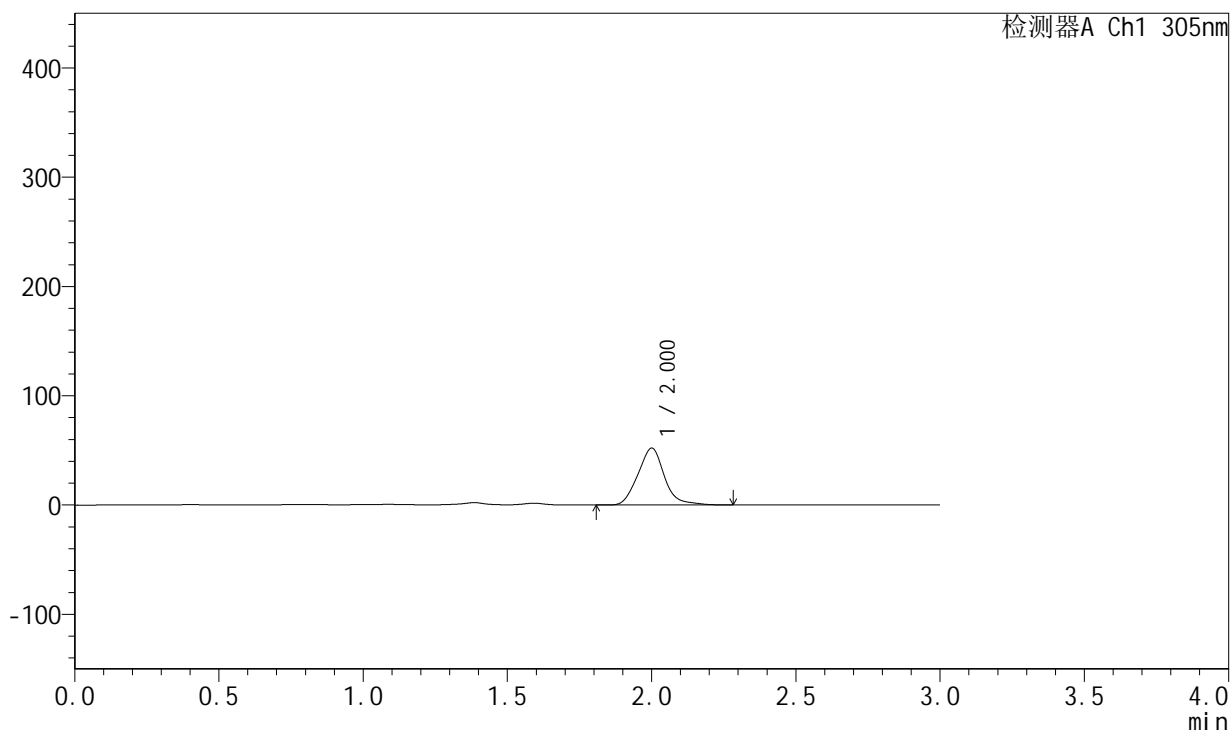
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2574-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 13:05:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:19:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	331758	100.000	51864	2319	1.113	--
总计		331758	100.000	51864			



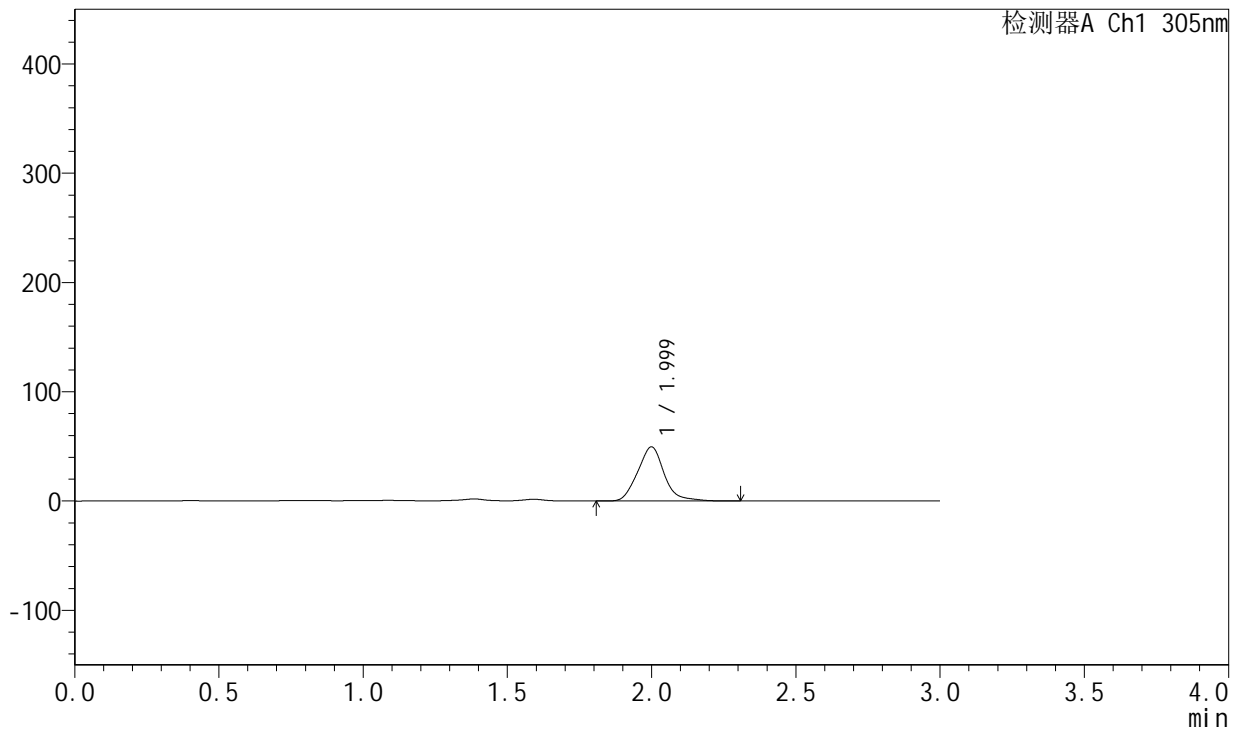
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2575-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 13:08:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:19:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	316334	100.000	49459	2309	1.109	--
总计		316334	100.000	49459			



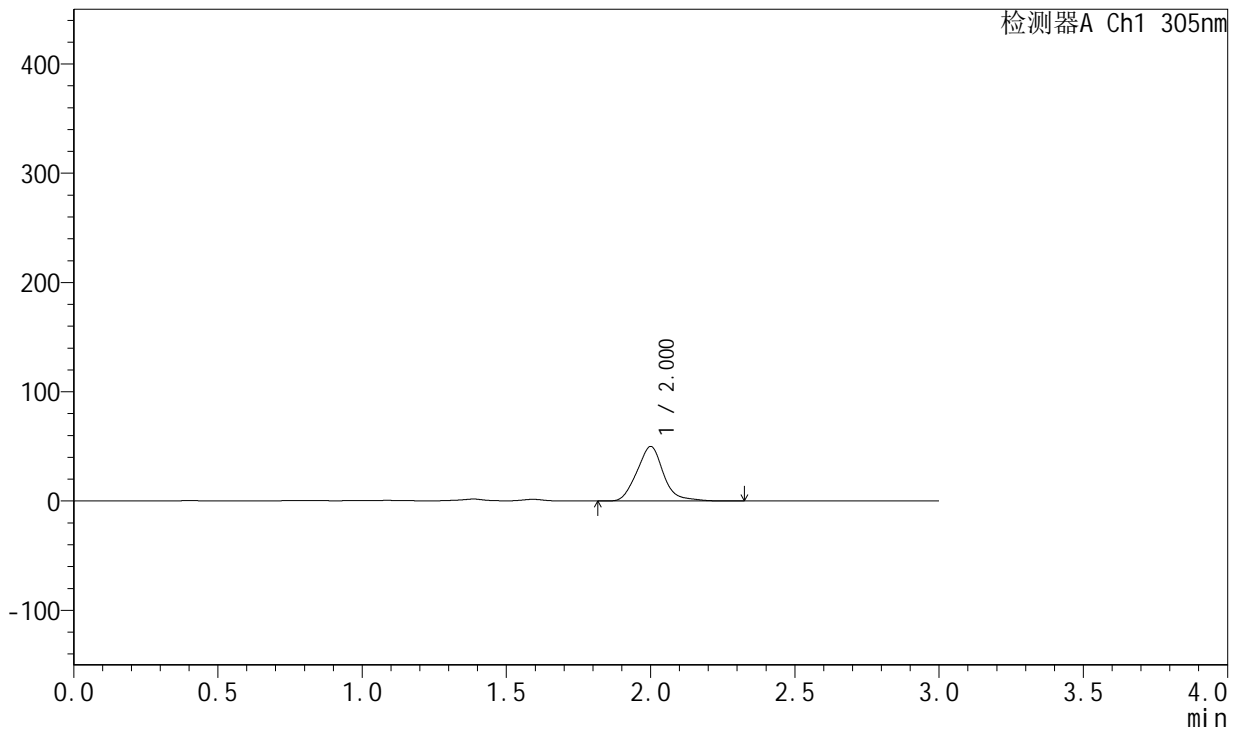
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2576-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 13:12:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:19:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	318753	100.000	49703	2305	1.110	--
总计		318753	100.000	49703			



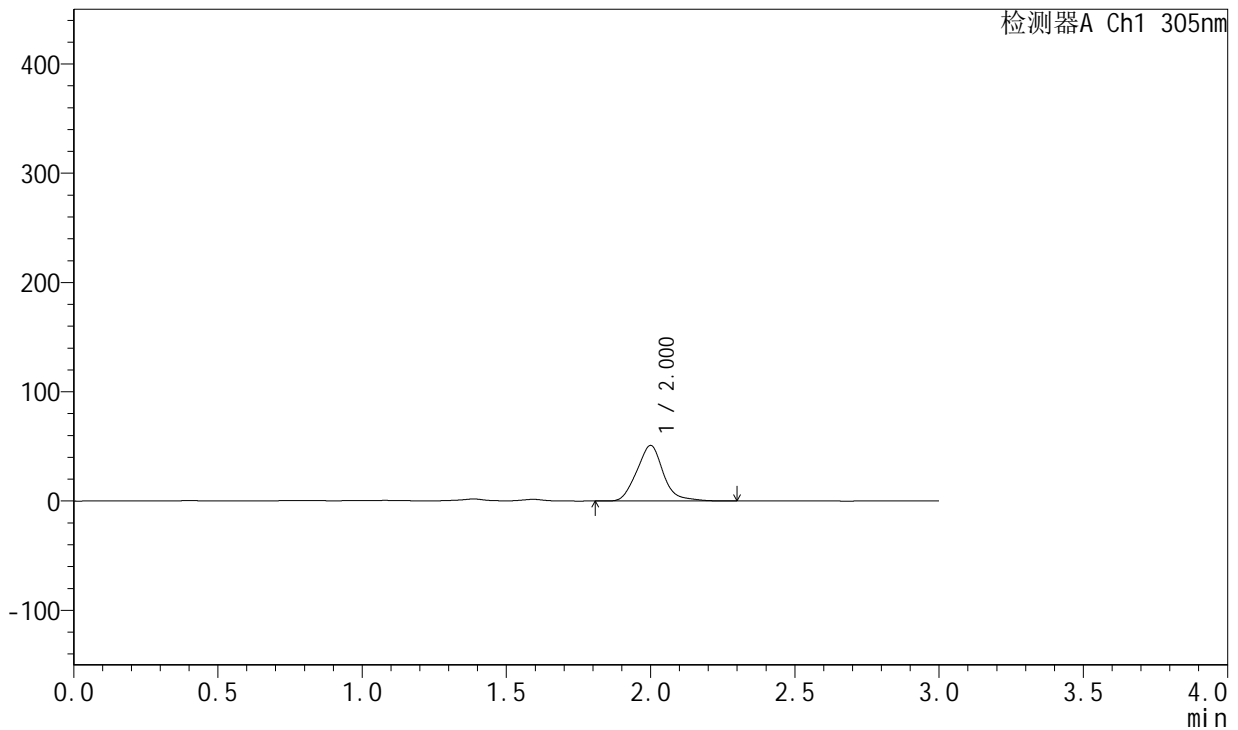
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2577-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 13:15:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:19:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	324496	100.000	50672	2301	1.106	--
总计		324496	100.000	50672			



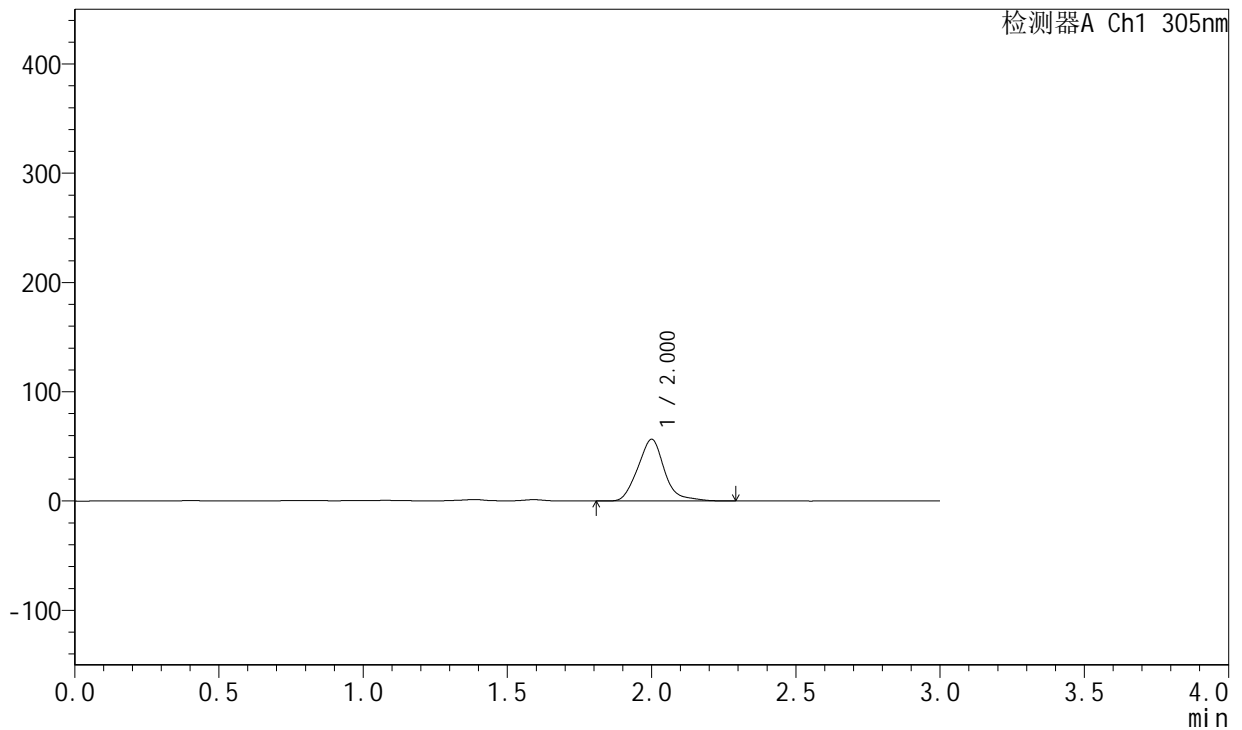
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2578-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 13:18:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:19:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	361707	100.000	56237	2303	1.133	--
总计		361707	100.000	56237			



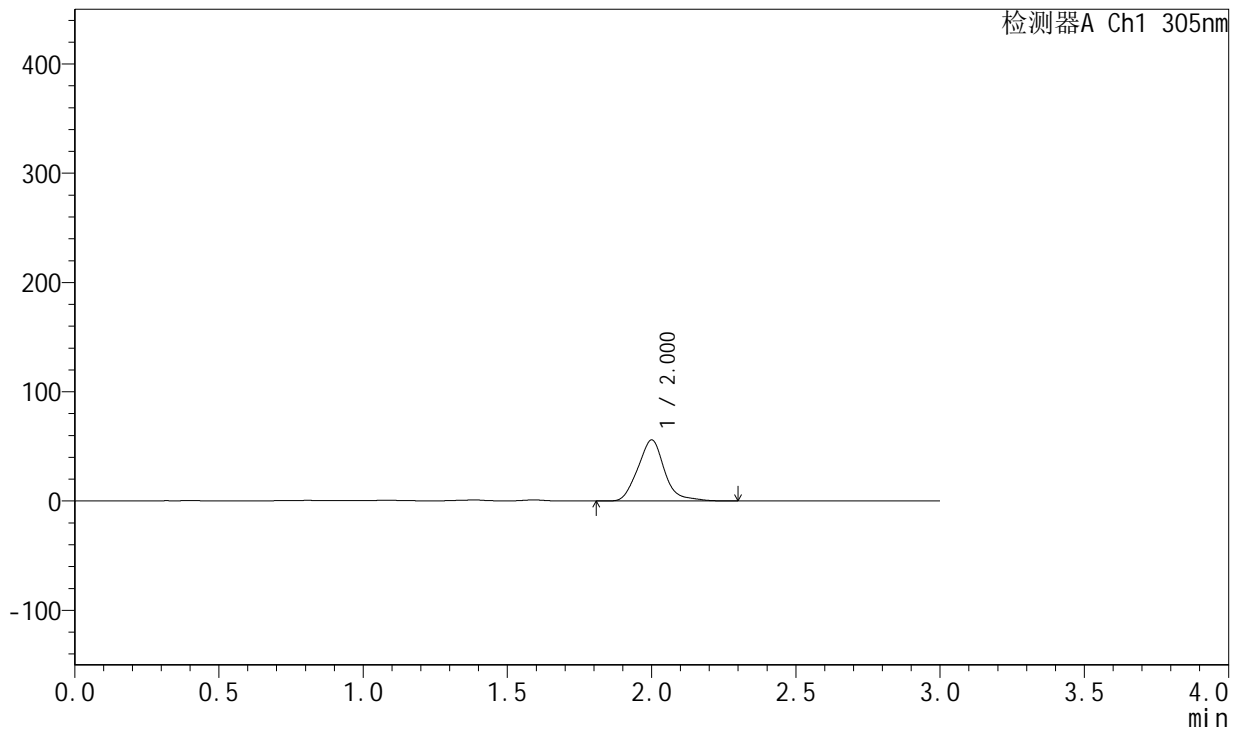
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2579-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 13:22:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:19:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	359124	100.000	55662	2295	1.135	--
总计		359124	100.000	55662			



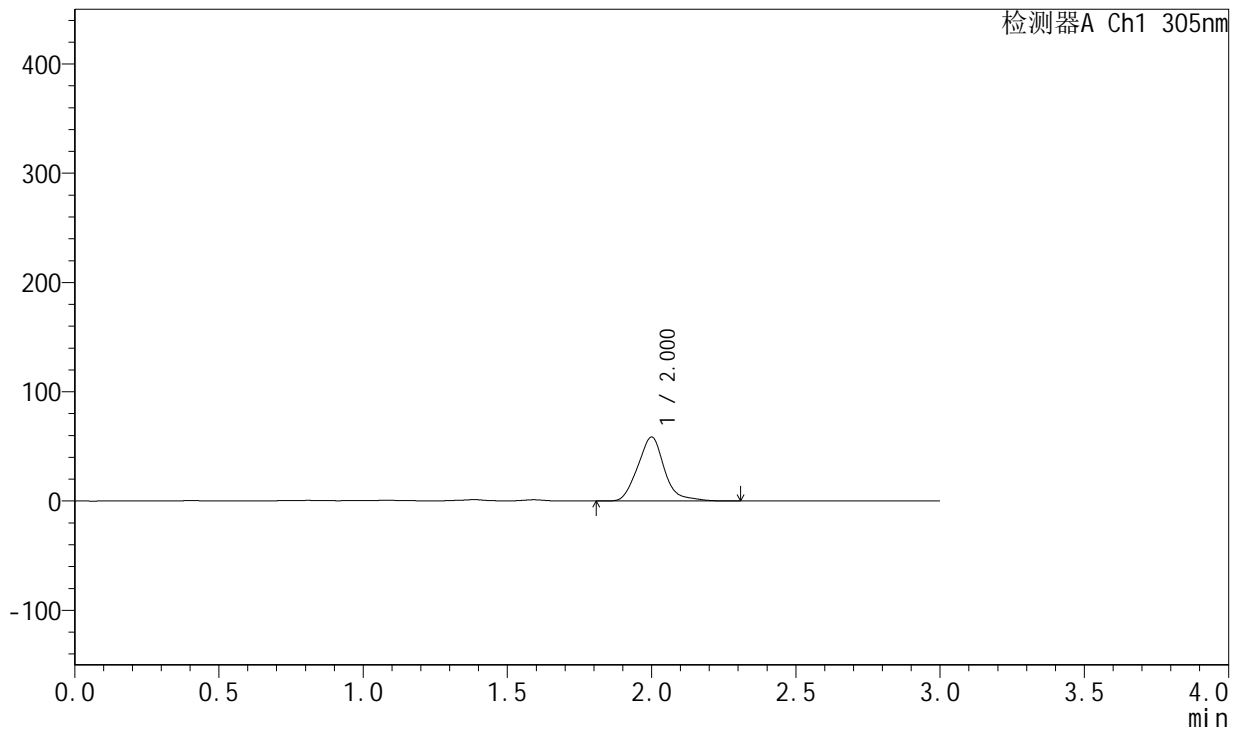
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2580-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 13:25:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:19:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	375774	100.000	58376	2296	1.133	--
总计		375774	100.000	58376			



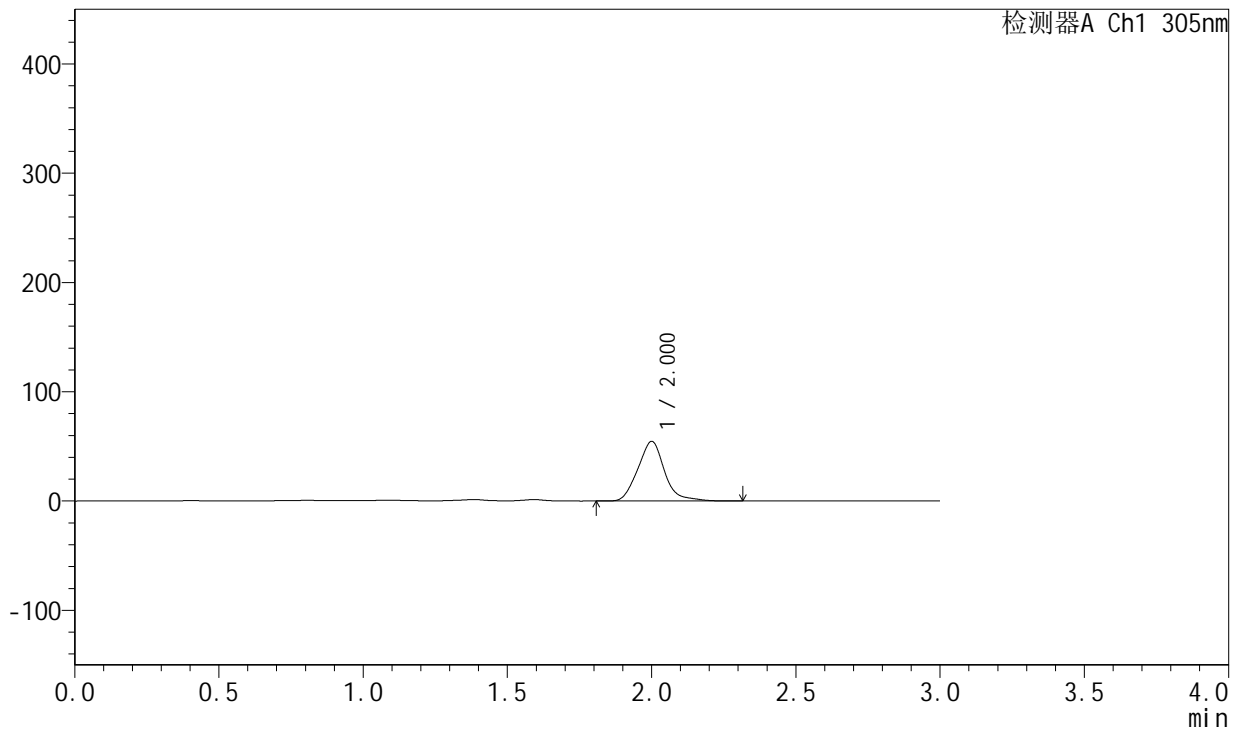
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2581-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 13:29:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:19:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	350489	100.000	54340	2291	1.131	--
总计		350489	100.000	54340			



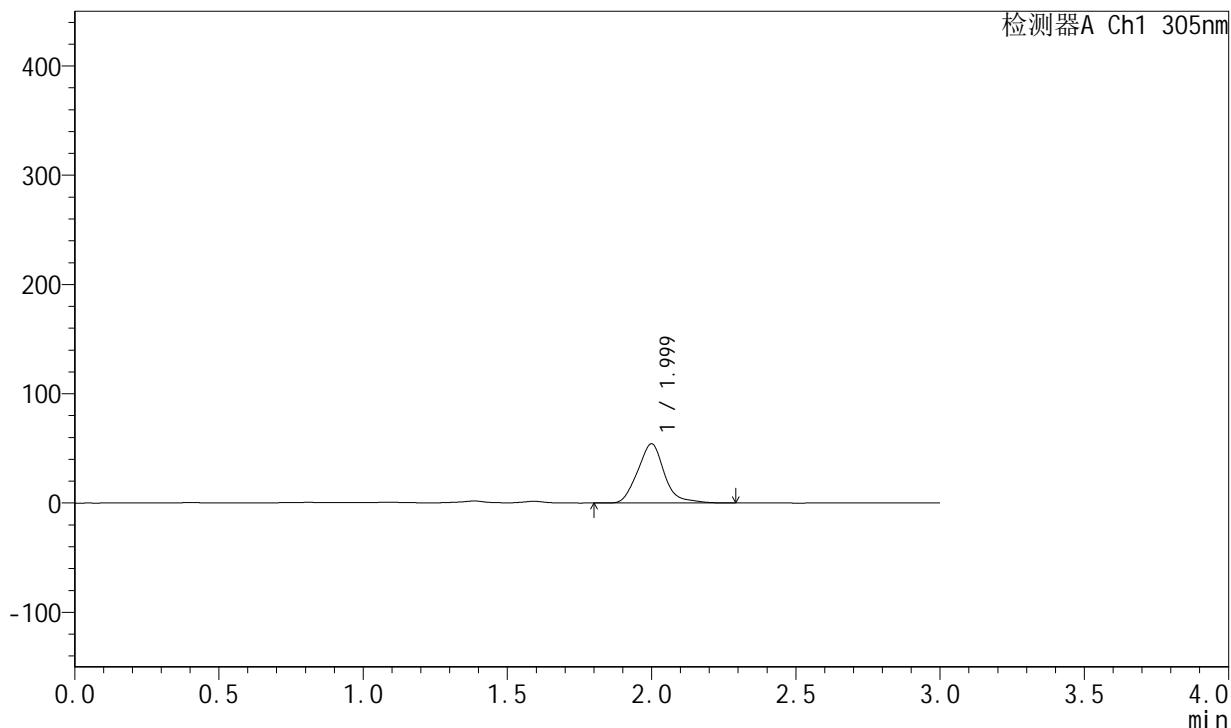
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2582-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 13:32:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:19:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	348200	100.000	54016	2284	1.135	--
总计		348200	100.000	54016			



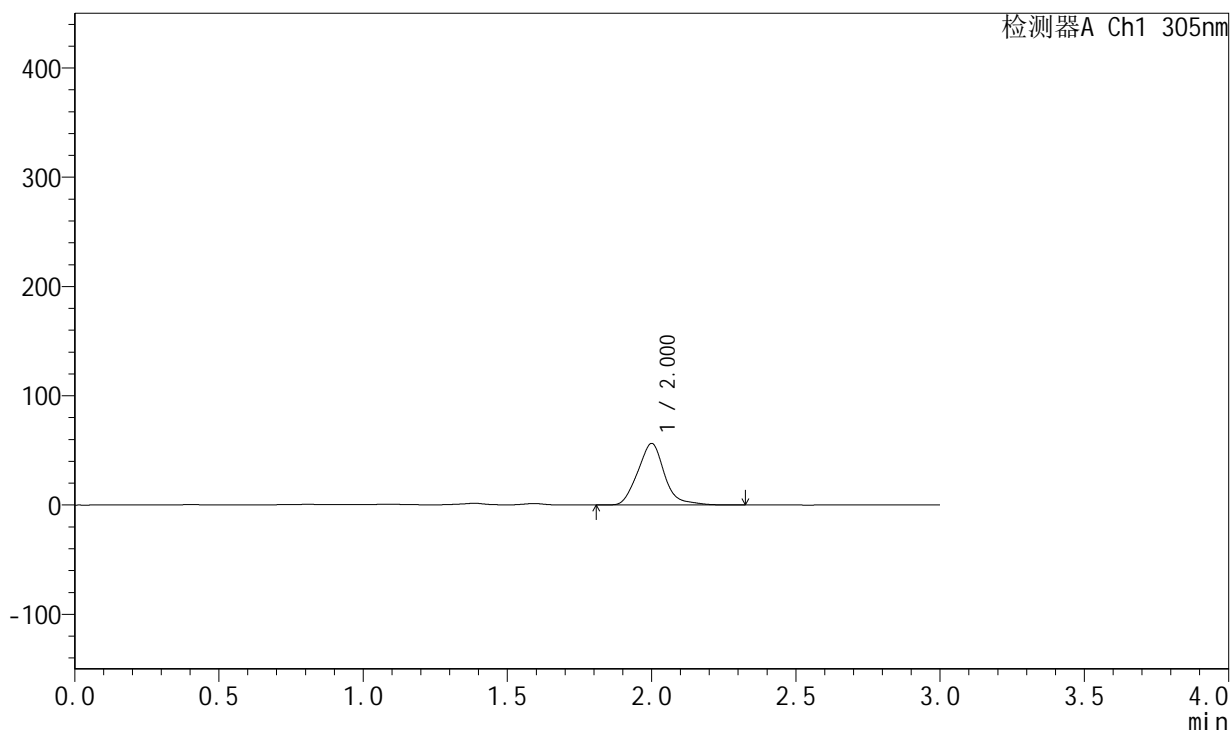
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2583-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 13:35:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:19:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	362809	100.000	56125	2277	1.129	--
总计		362809	100.000	56125			



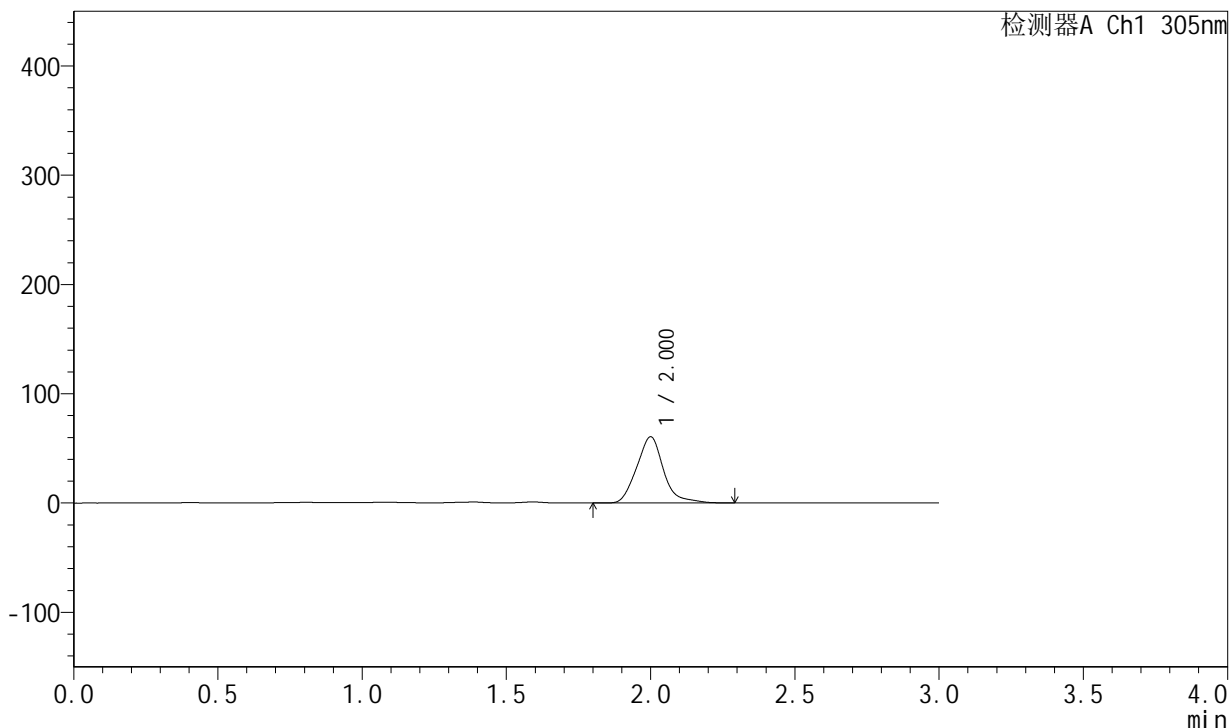
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2584-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 13:39:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:19:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	391618	100.000	60392	2272	1.156	--
总计		391618	100.000	60392			



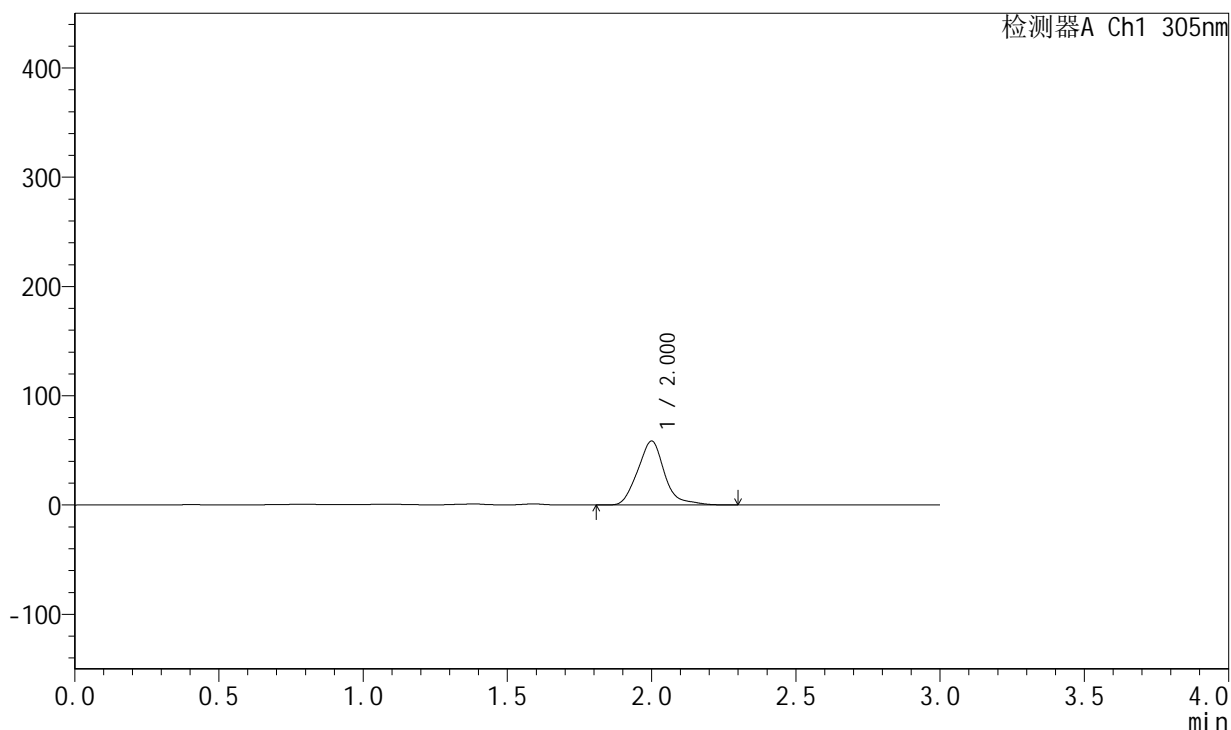
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2585-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 13:42:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:19:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	378244	100.000	58357	2277	1.158	--
总计		378244	100.000	58357			



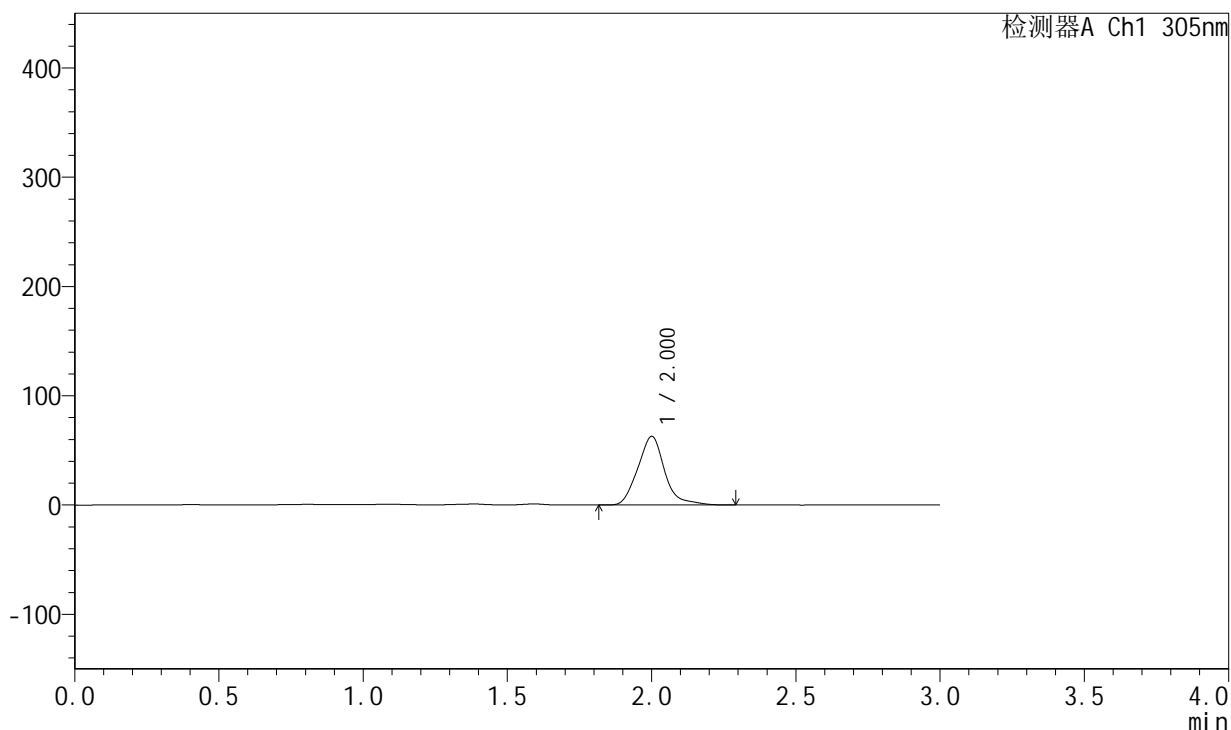
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2586-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 13:46:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:20:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	405861	100.000	62529	2279	1.157	--
总计		405861	100.000	62529			



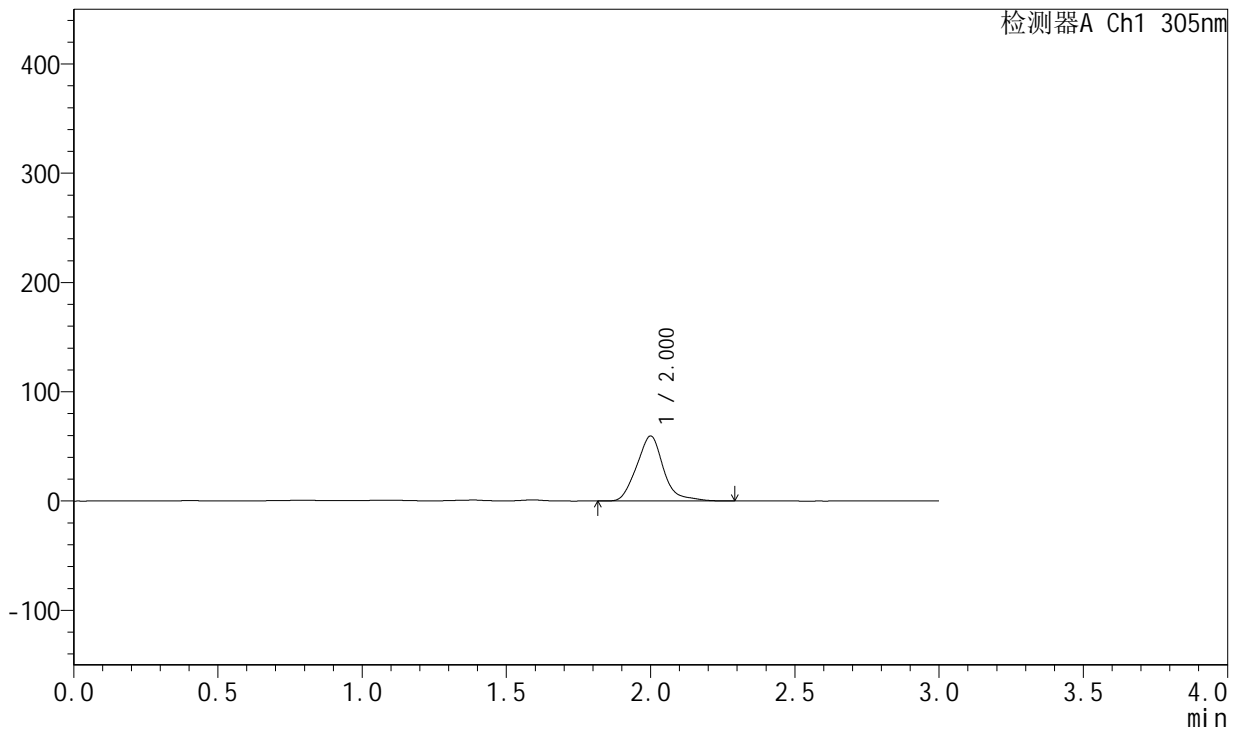
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2587-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 13:49:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:20:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	384389	100.000	59302	2277	1.148	--
总计		384389	100.000	59302			



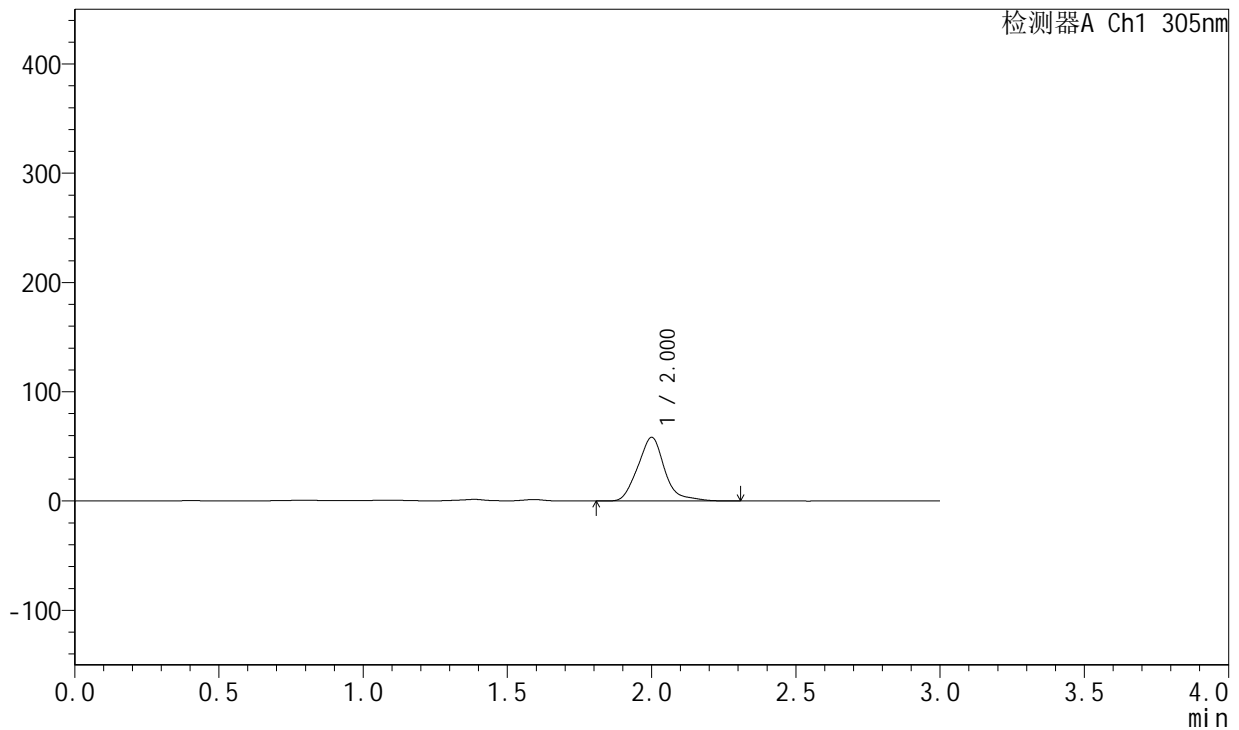
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2588-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 13:52:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:20:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	377071	100.000	57971	2268	1.159	--
总计		377071	100.000	57971			



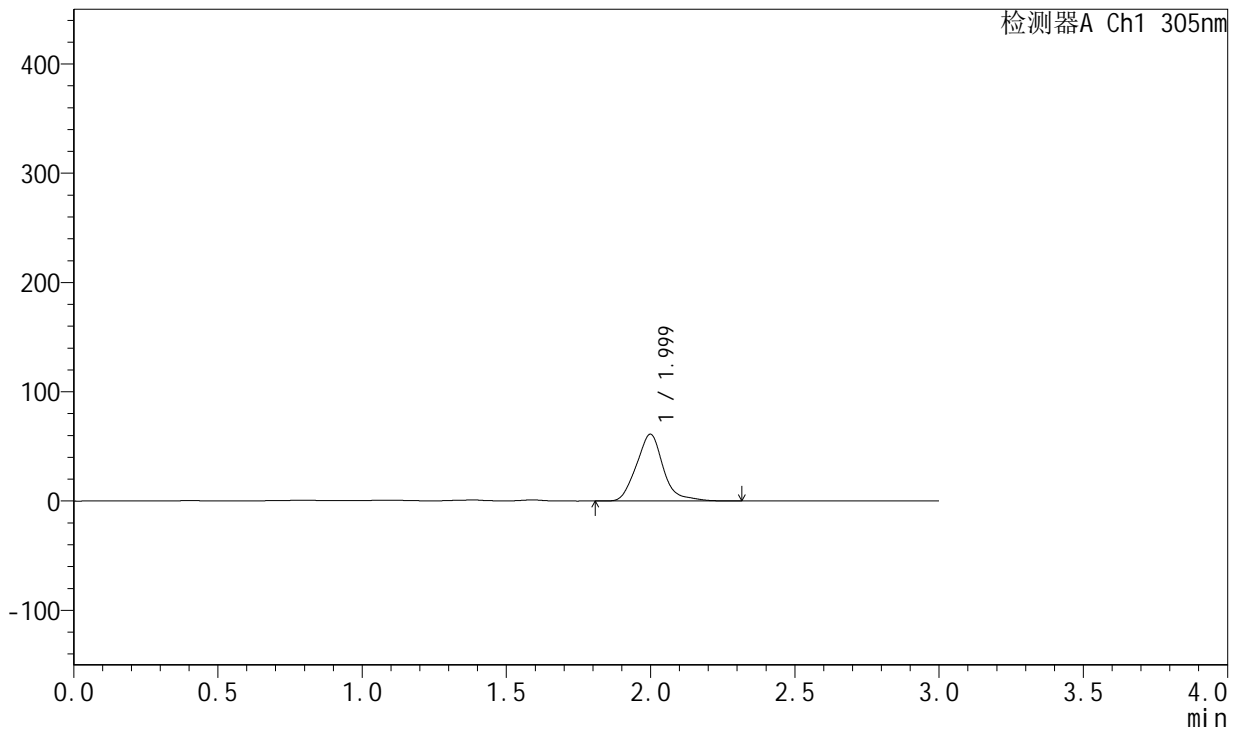
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2589-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 13:56:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:20:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	394843	100.000	61008	2276	1.149	--
总计		394843	100.000	61008			



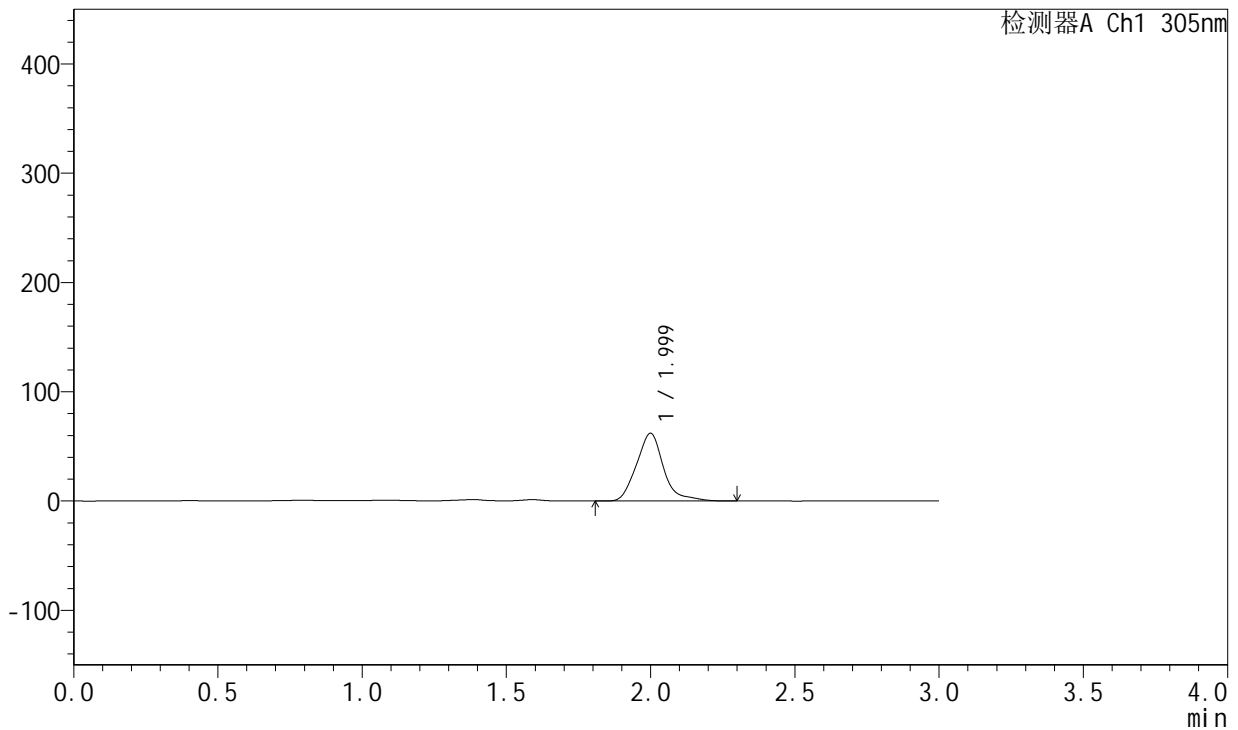
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2590-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 13:59:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:20:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	403374	100.000	61835	2265	1.189	--
总计		403374	100.000	61835			



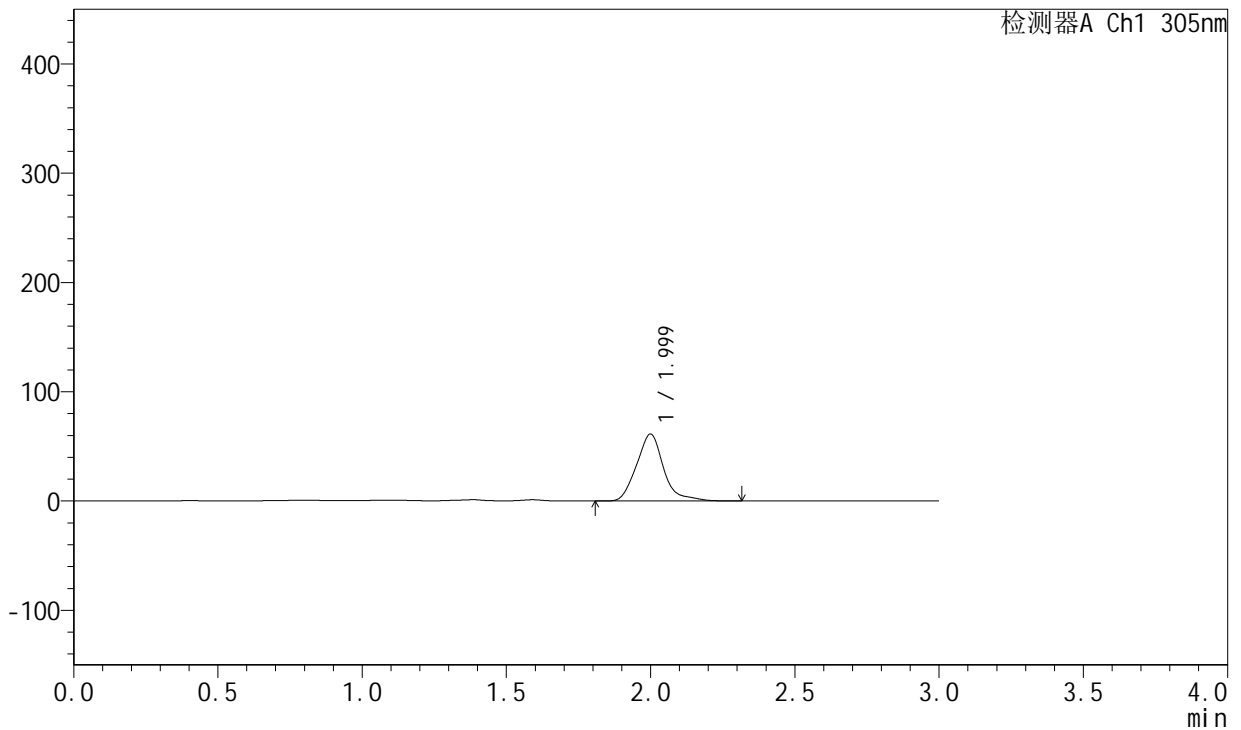
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2591-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 14:03:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:20:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	398447	100.000	61120	2278	1.191	--
总计		398447	100.000	61120			



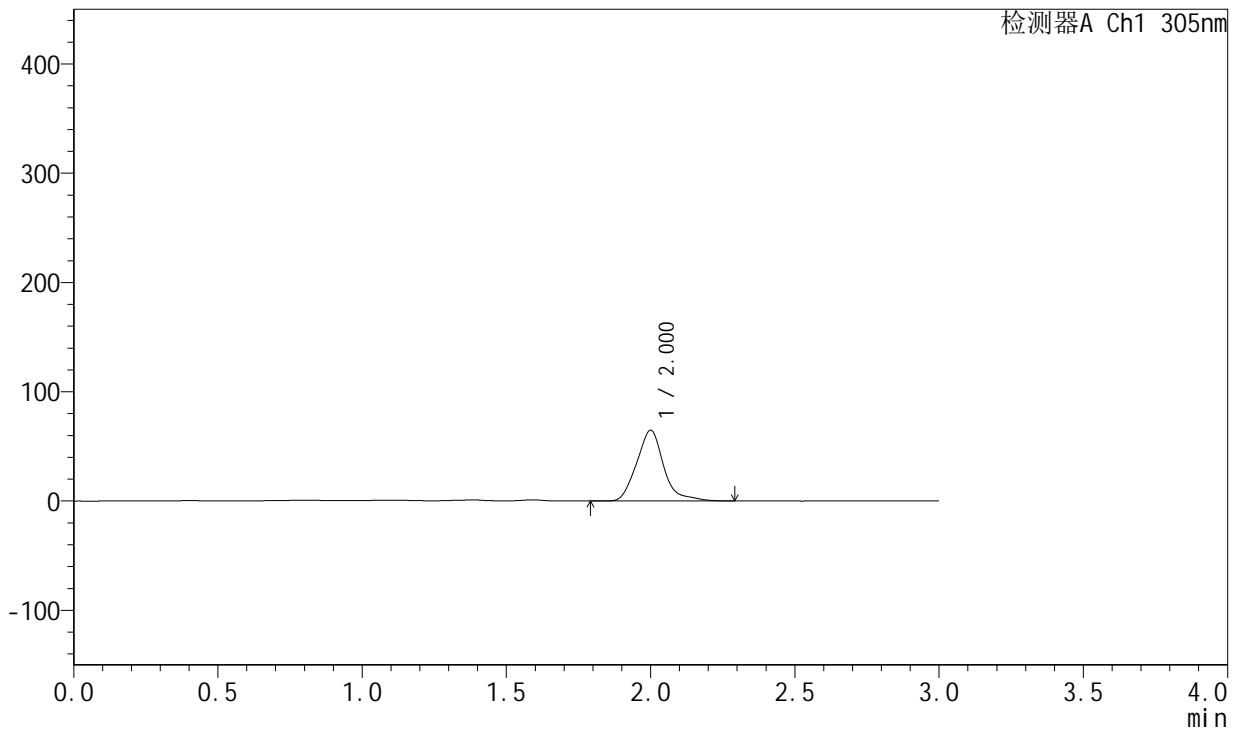
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2592-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 14:06:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:20:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	421491	100.000	64505	2263	1.186	--
总计		421491	100.000	64505			



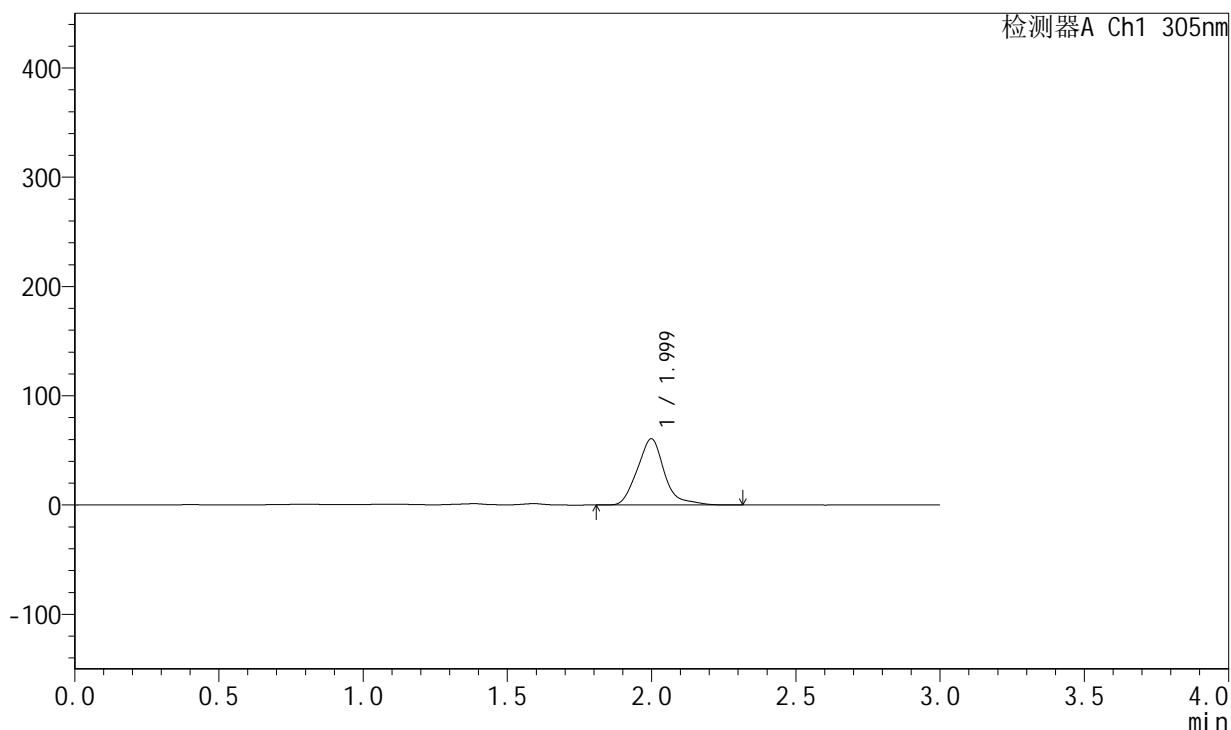
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2593-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 14:09:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:20:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	395287	100.000	60530	2249	1.181	--
总计		395287	100.000	60530			



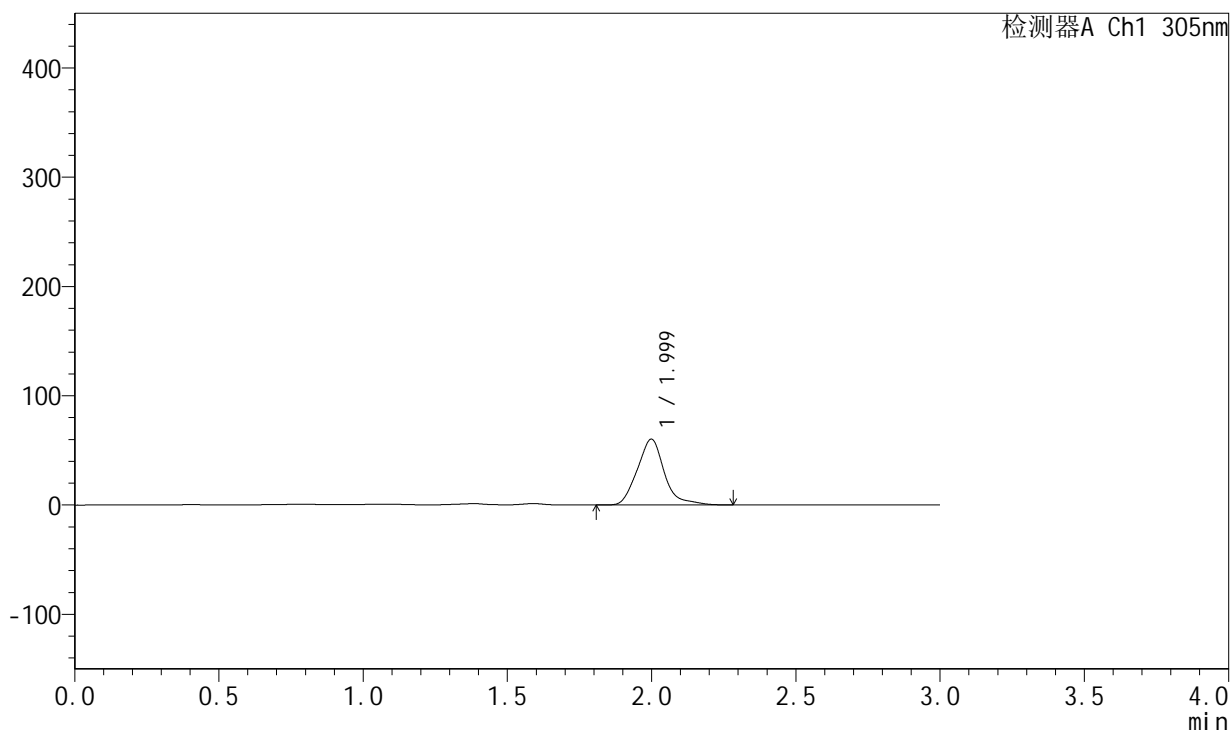
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2594-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 14:13:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:20:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	392616	100.000	60125	2248	1.183	--
总计		392616	100.000	60125			



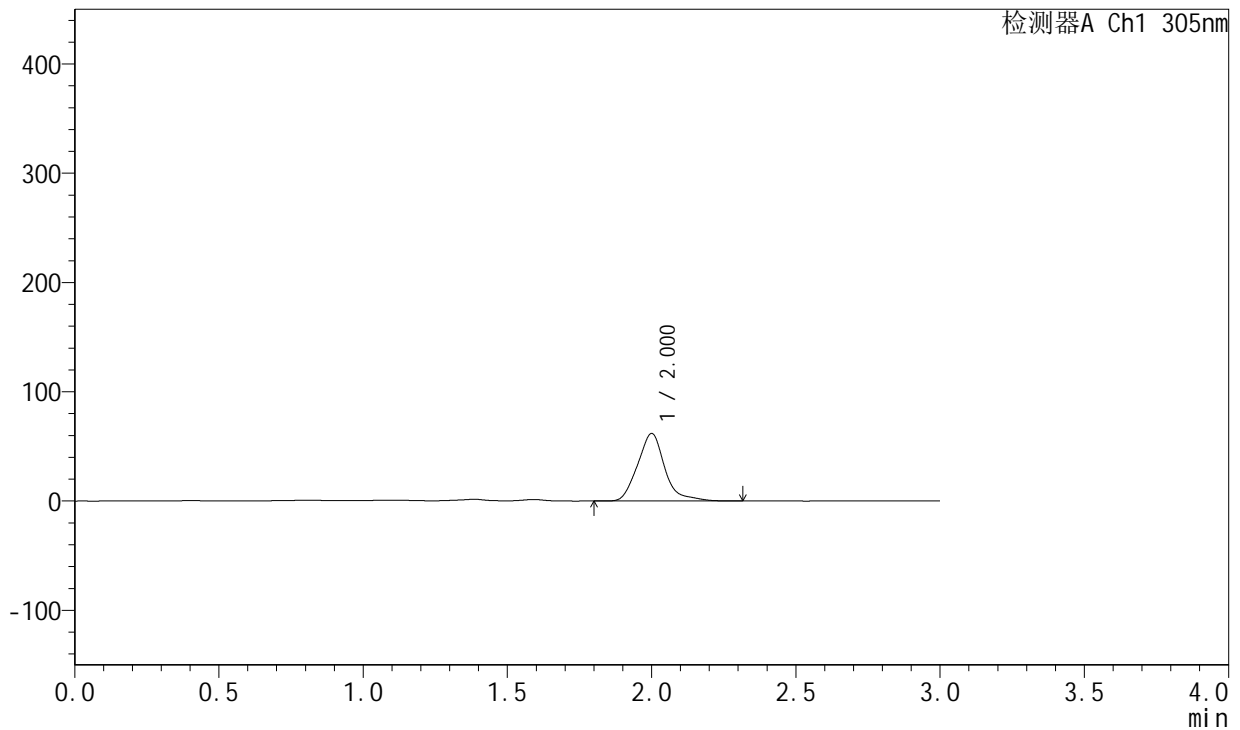
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2595-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 14:16:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:20:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	403762	100.000	61572	2247	1.184	--
总计		403762	100.000	61572			



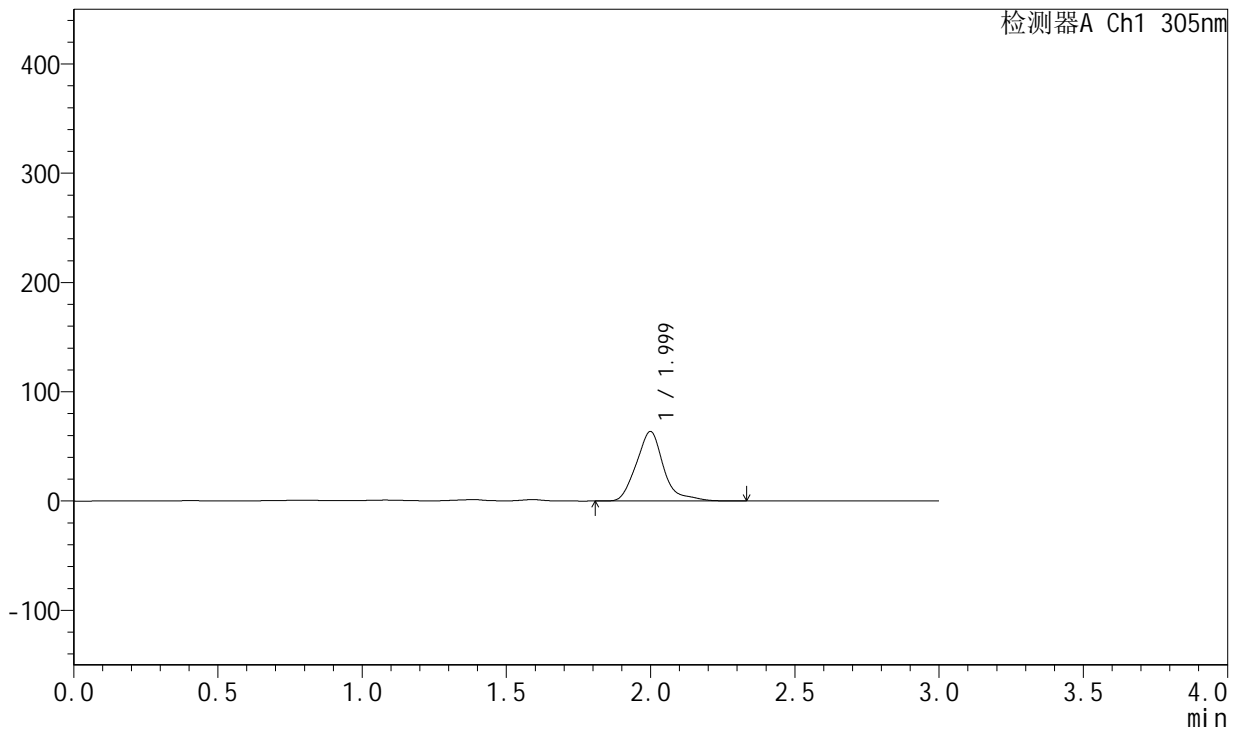
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2596-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 14:20:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:20:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	417644	100.000	63491	2243	1.214	--
总计		417644	100.000	63491			



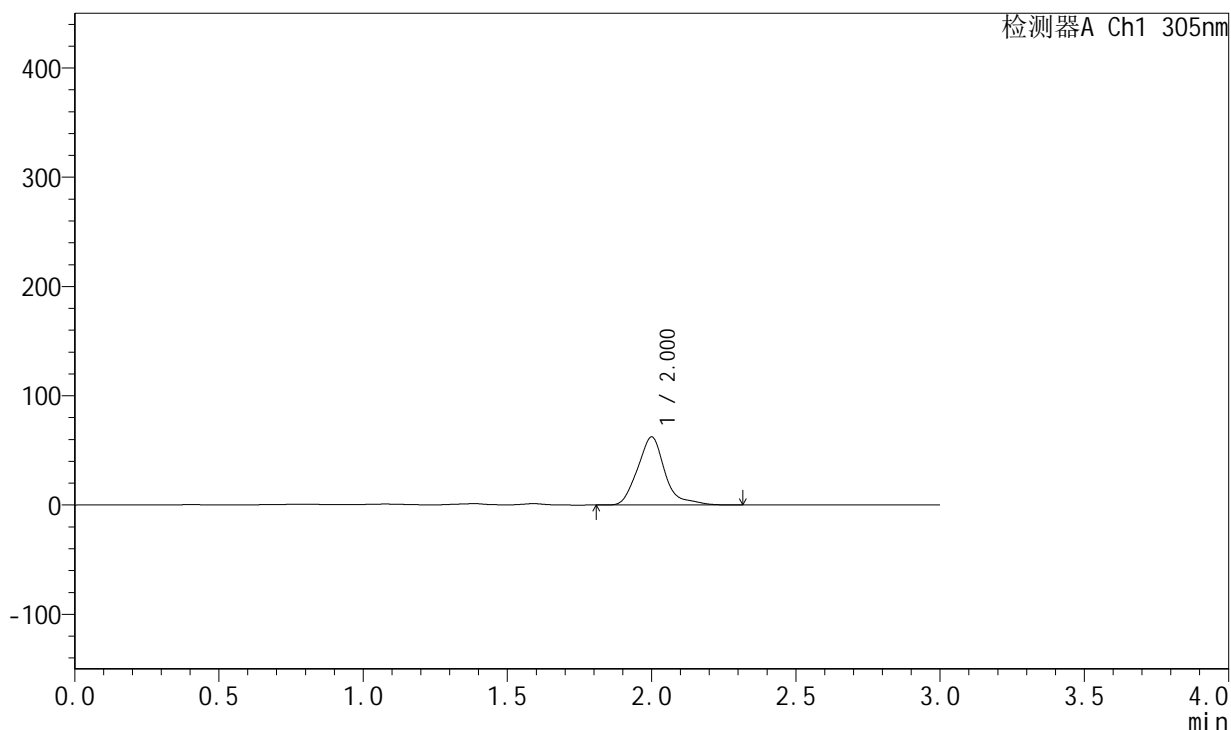
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2597-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 14:23:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:20:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	409556	100.000	62049	2246	1.217	--
总计		409556	100.000	62049			



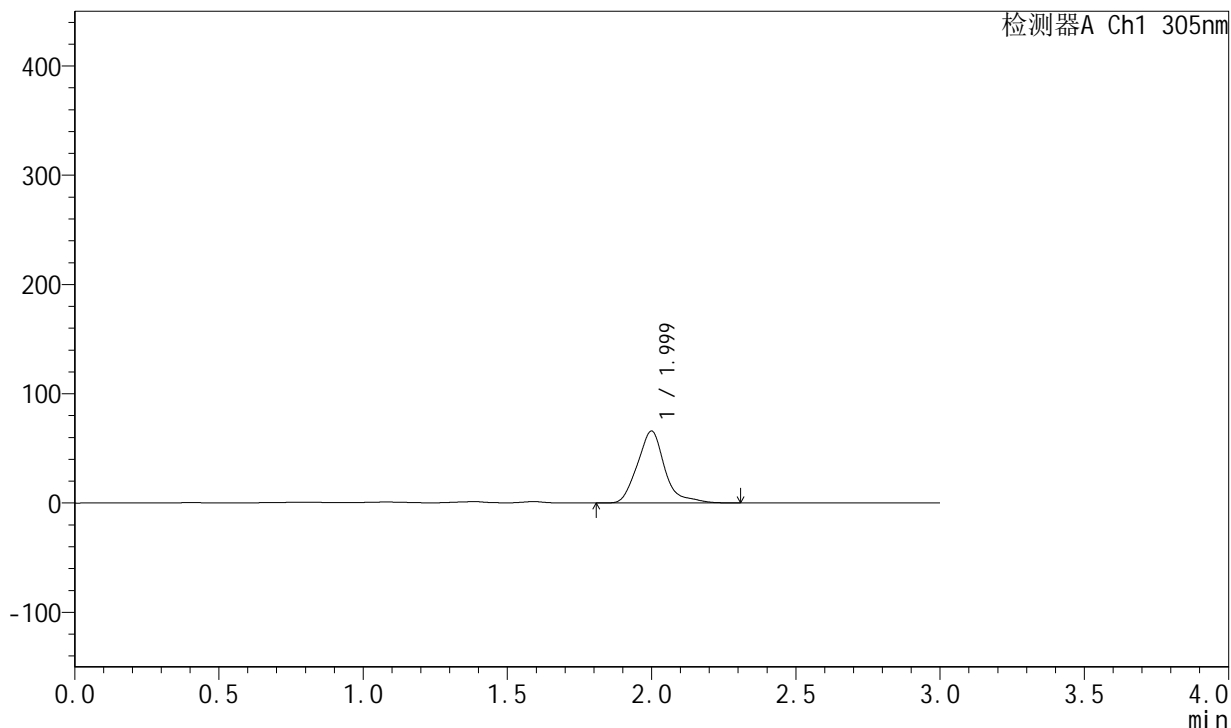
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2598-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 14:26:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:20:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	432591	100.000	65648	2242	1.213	--
总计		432591	100.000	65648			



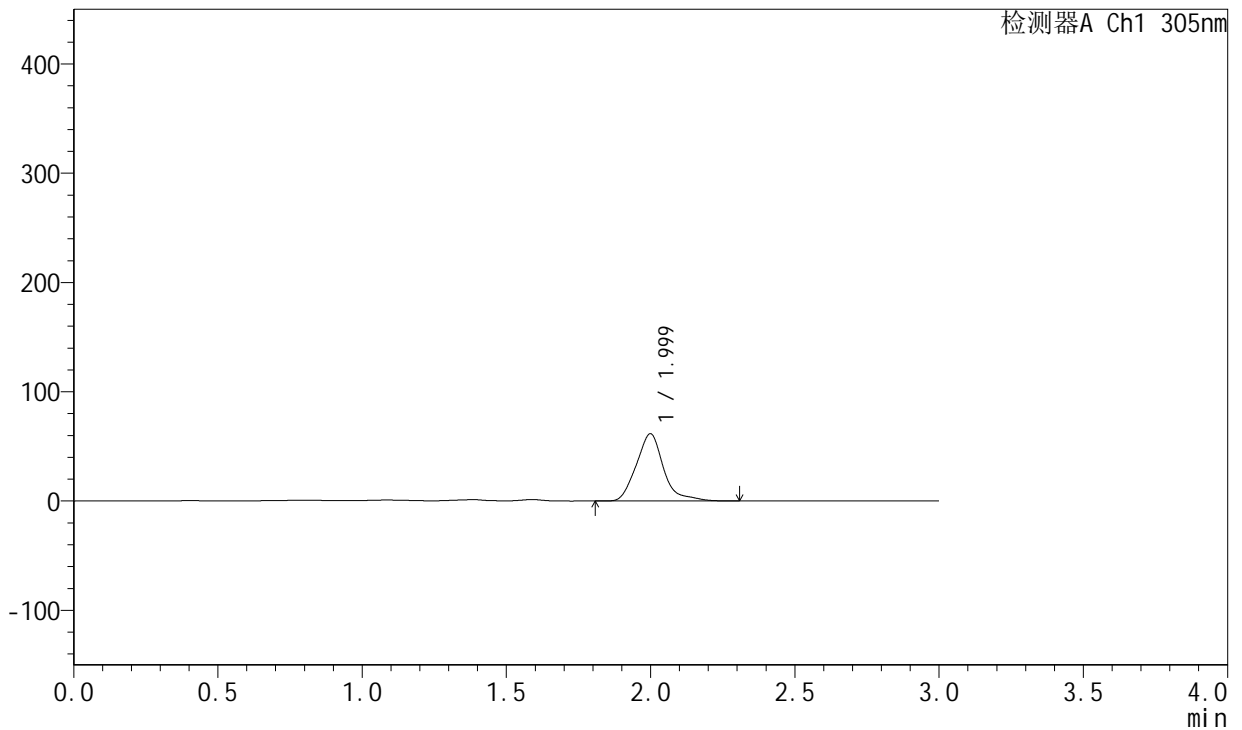
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2599-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 14:30:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:20:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	403896	100.000	61424	2240	1.207	--
总计		403896	100.000	61424			



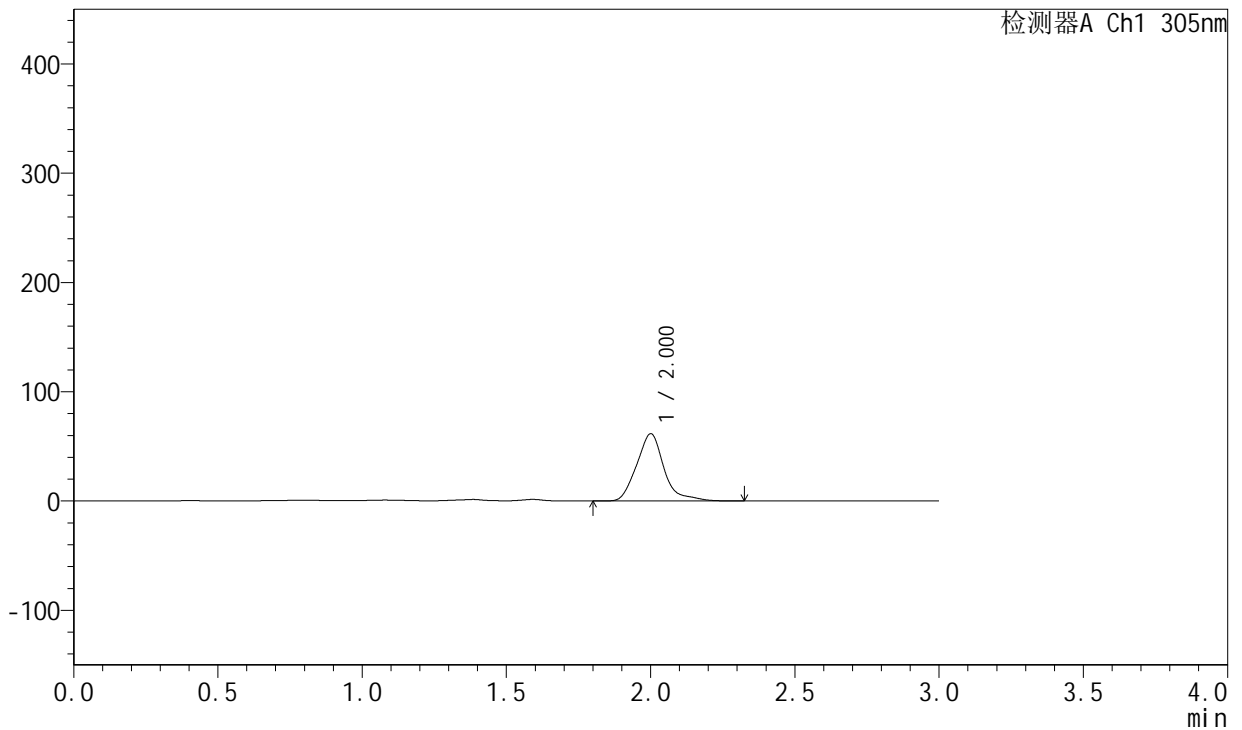
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2600-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 14:33:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:20:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	405342	100.000	61289	2238	1.214	--
总计		405342	100.000	61289			



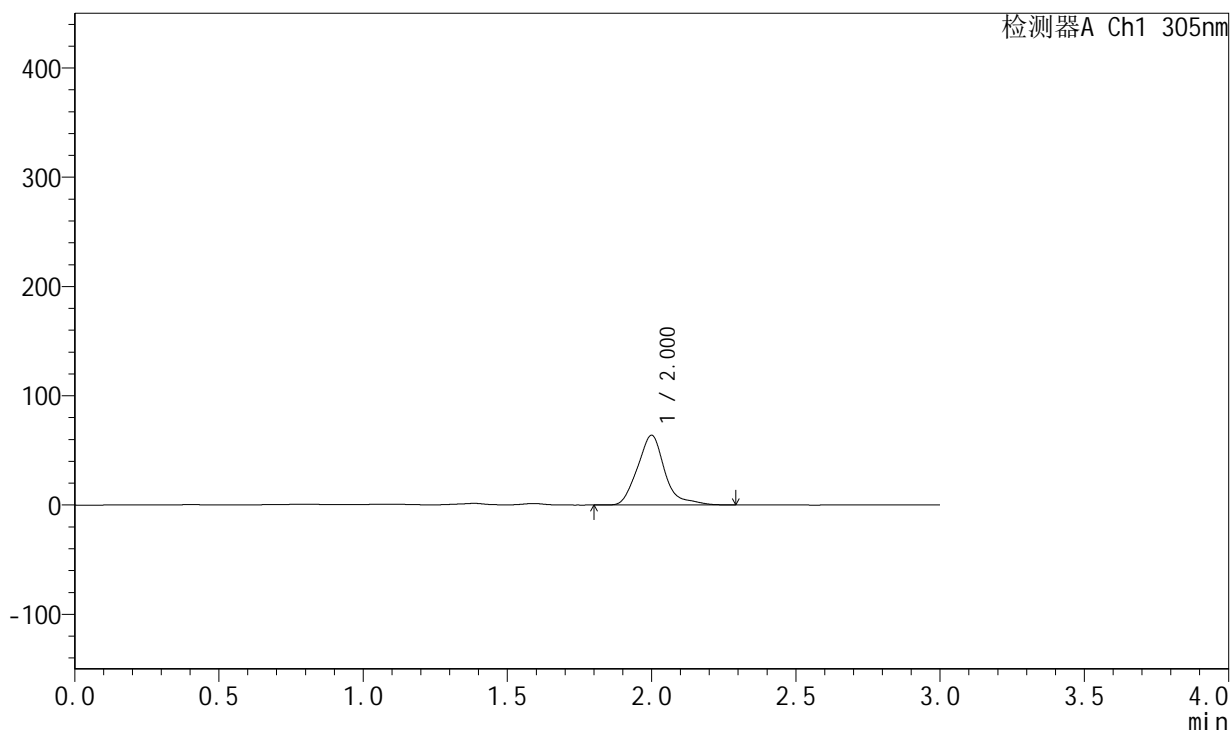
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2601-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 14:37:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:20:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	419516	100.000	63667	2246	1.210	--
总计		419516	100.000	63667			



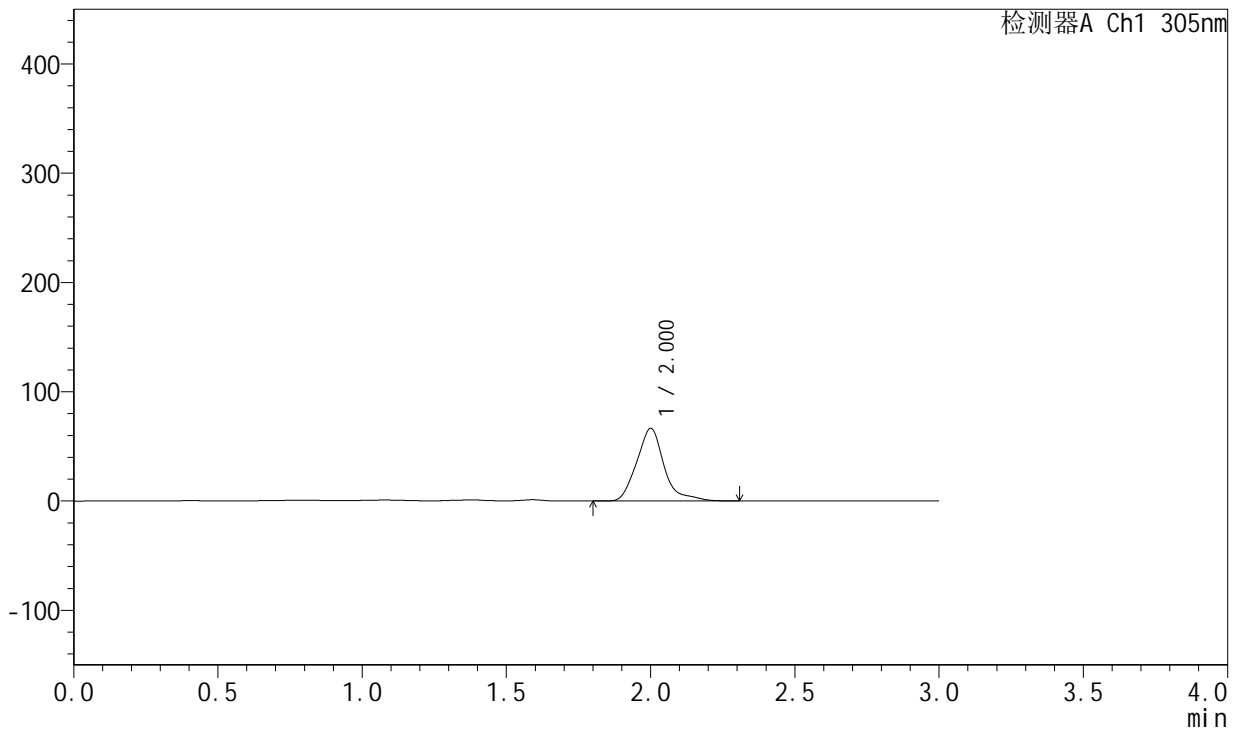
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2602-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 14:40:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:20:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	438183	100.000	66132	2244	1.228	--
总计		438183	100.000	66132			



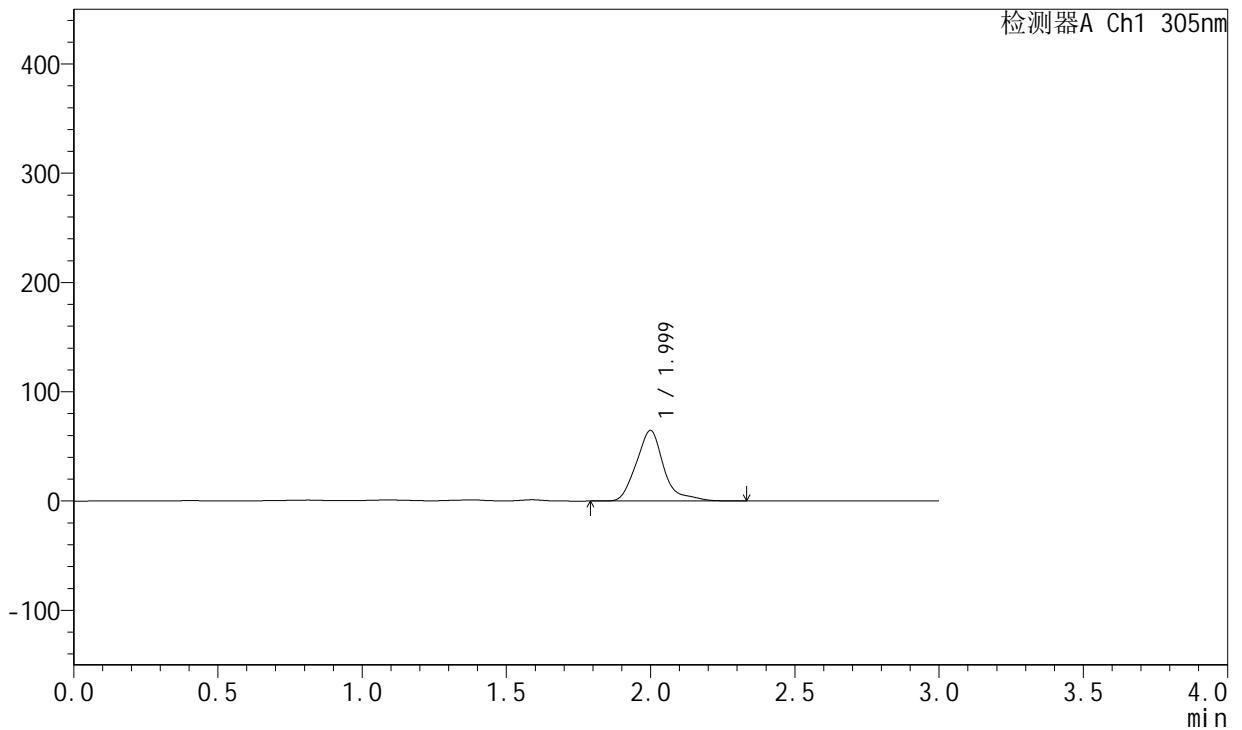
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2603-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 14:43:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:20:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	426764	100.000	64463	2233	1.233	--
总计		426764	100.000	64463			



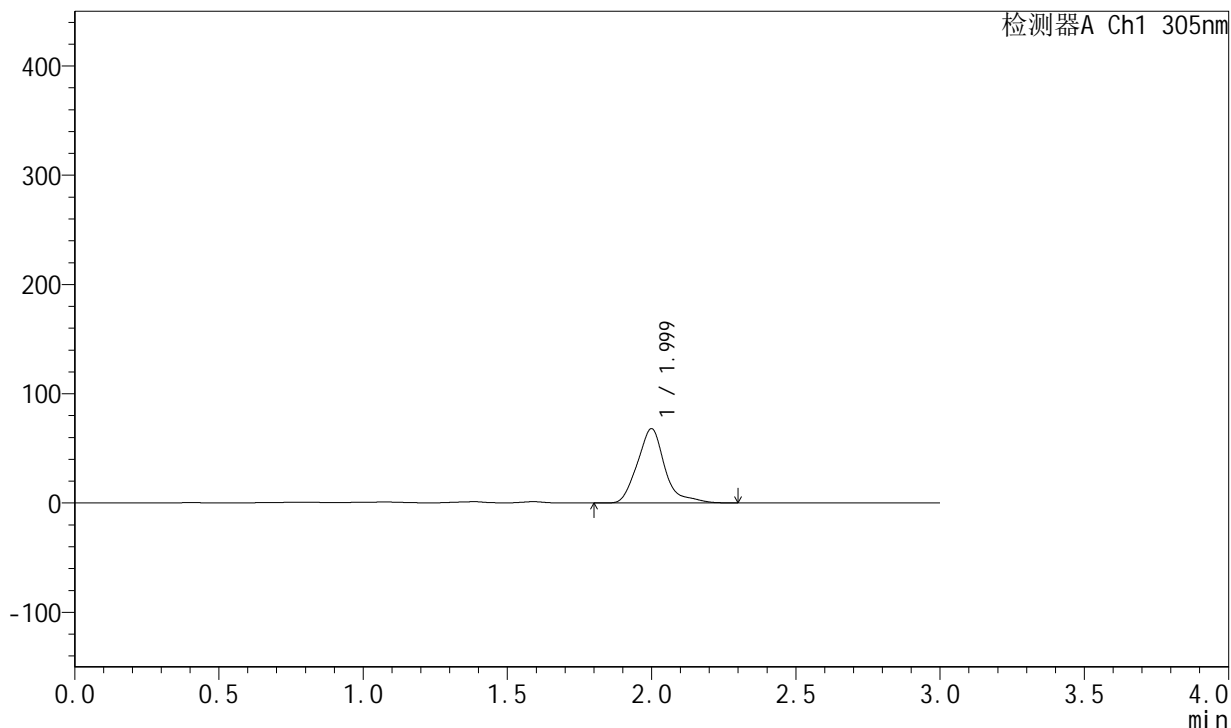
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2604-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 14:47:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:20:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	448907	100.000	67871	2242	1.231	--
总计		448907	100.000	67871			



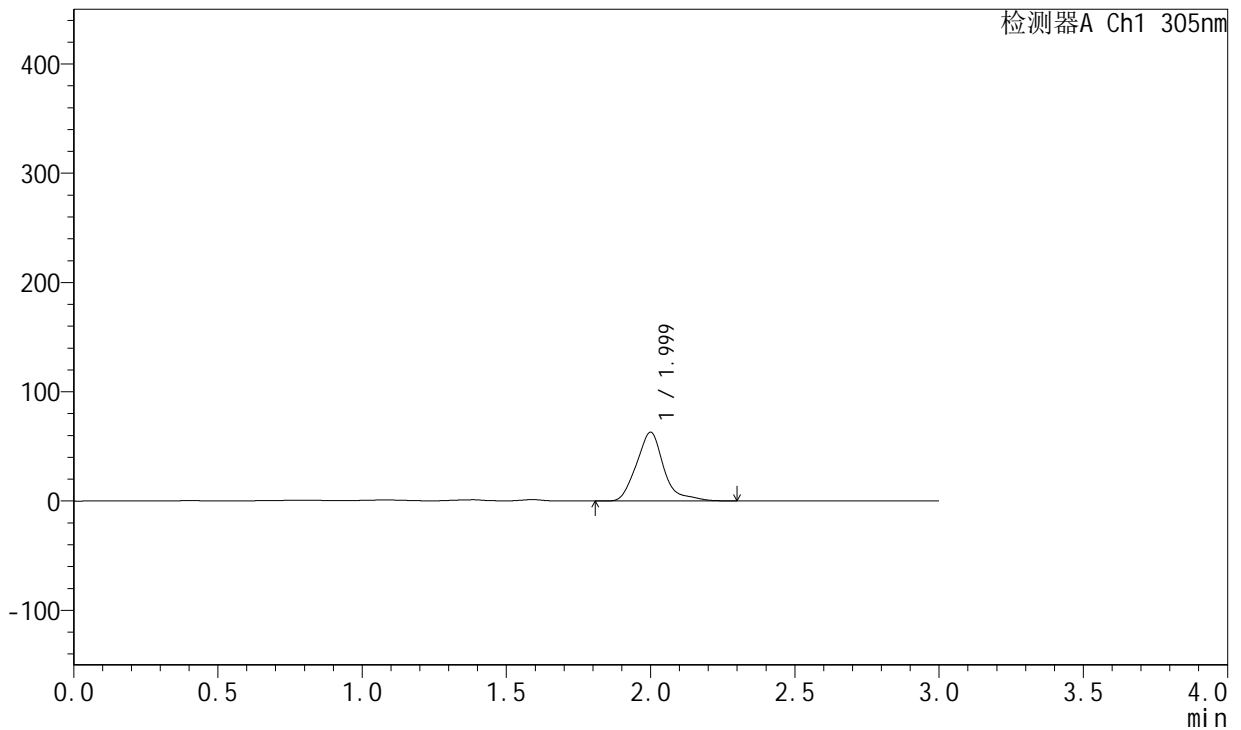
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2605-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 14:50:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:21:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	414014	100.000	62725	2245	1.223	--
总计		414014	100.000	62725			



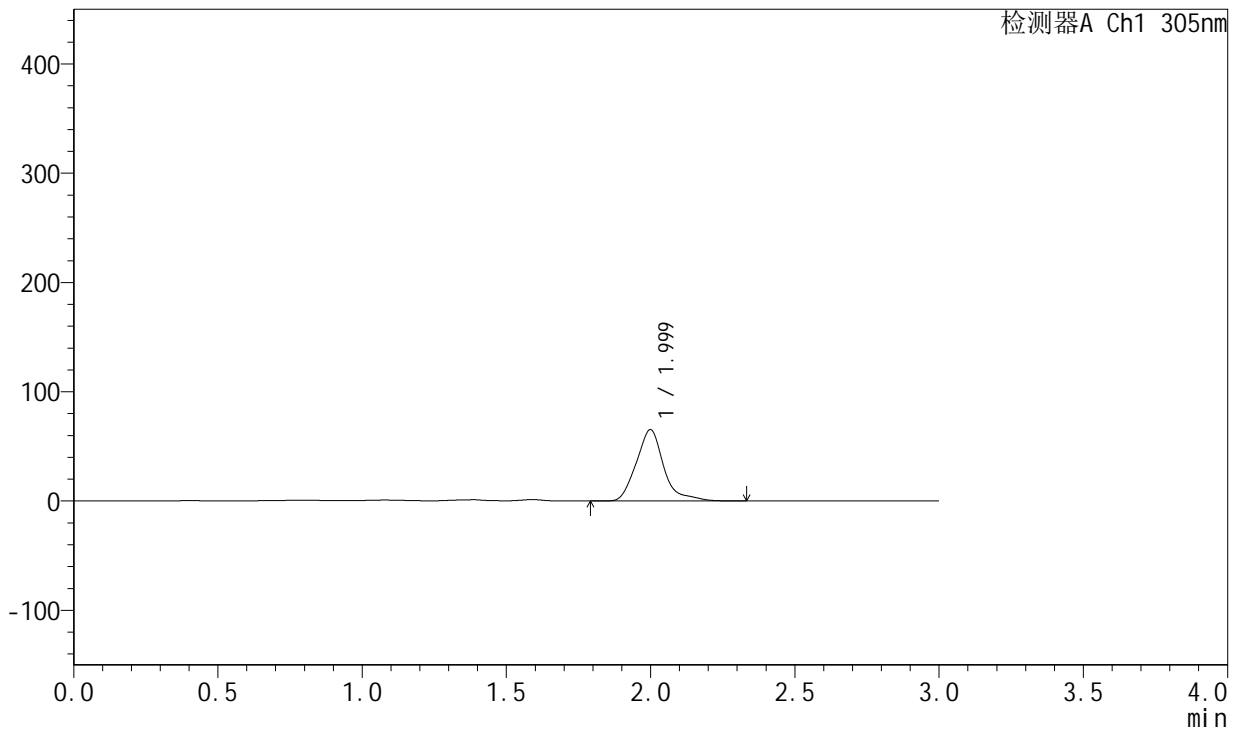
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2606-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 14:54:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:21:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	430849	100.000	65121	2236	1.228	--
总计		430849	100.000	65121			



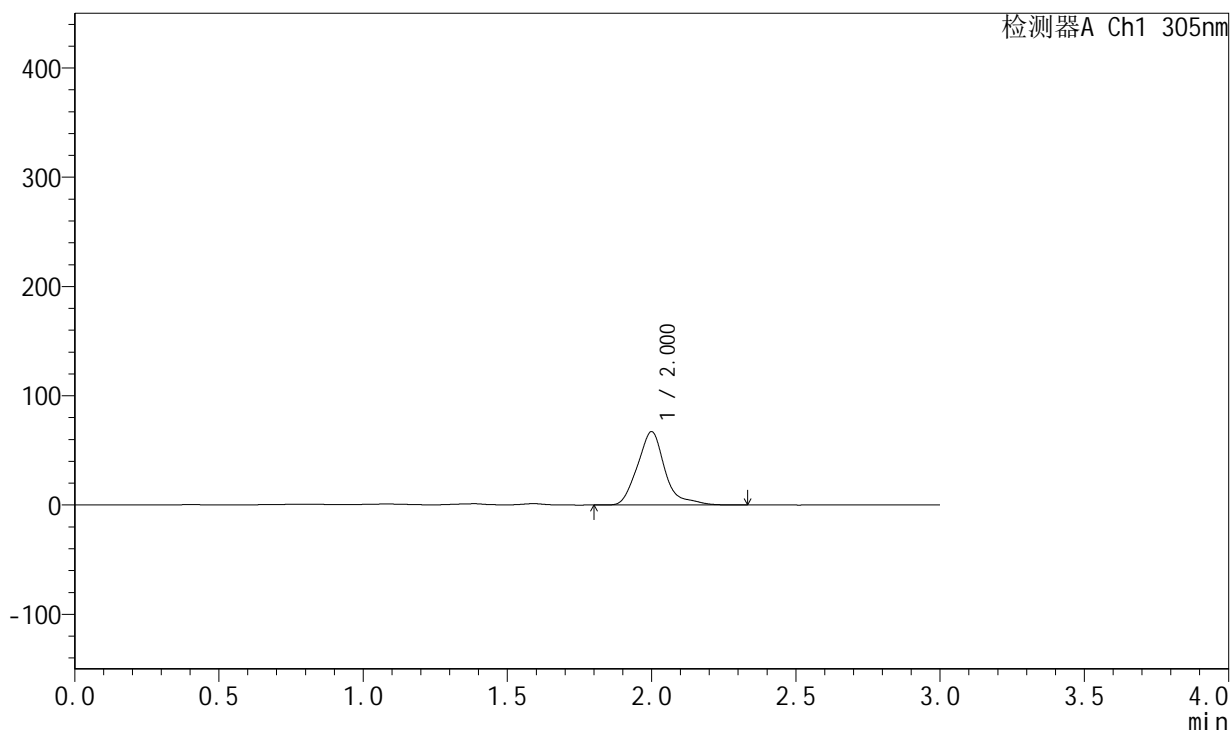
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2607-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 14:57:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:21:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	442864	100.000	66900	2240	1.224	--
总计		442864	100.000	66900			



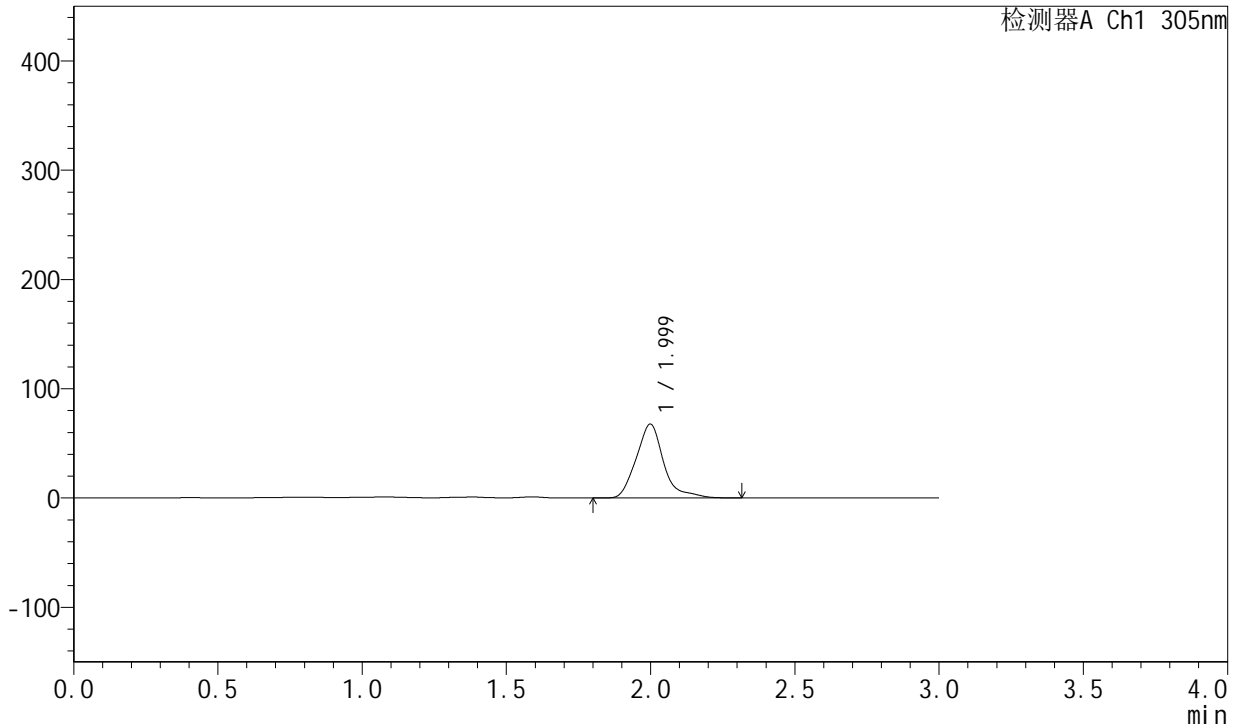
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2608-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 15:00:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:21:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	446571	100.000	67476	2233	1.232	--
总计		446571	100.000	67476			



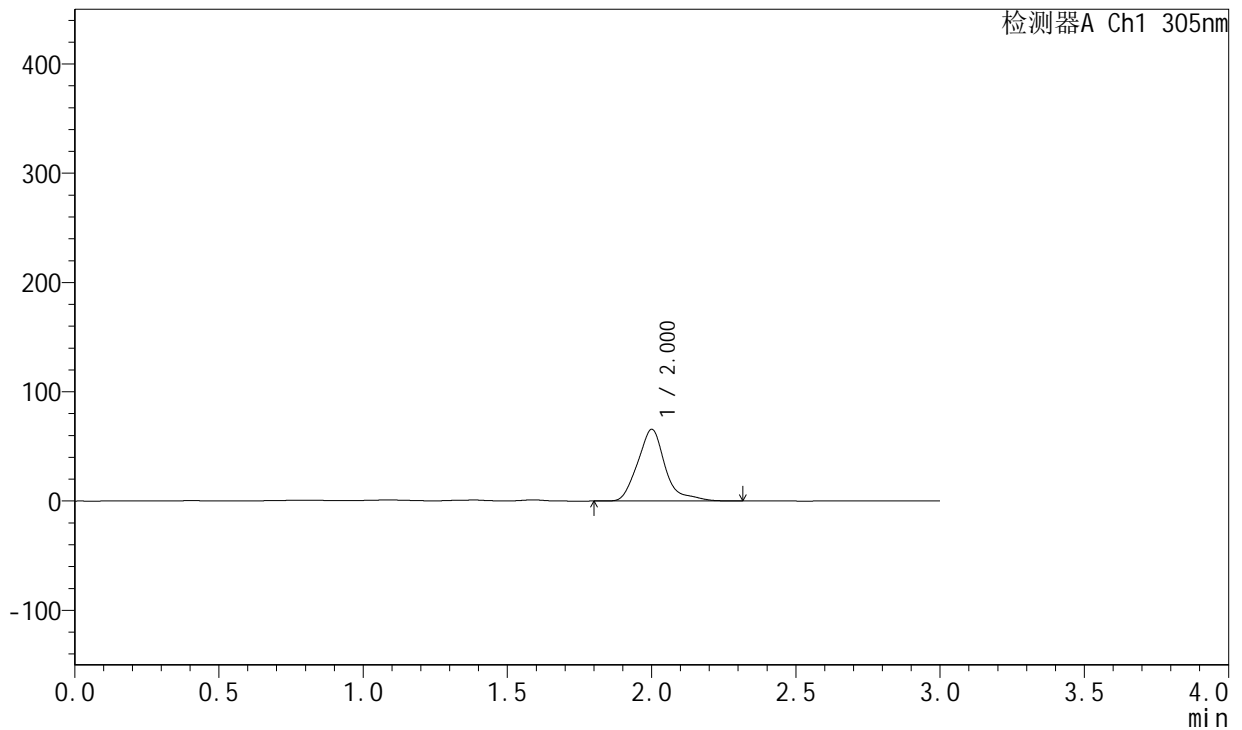
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2609-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 15:04:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:21:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	434771	100.000	65275	2230	1.234	--
总计		434771	100.000	65275			



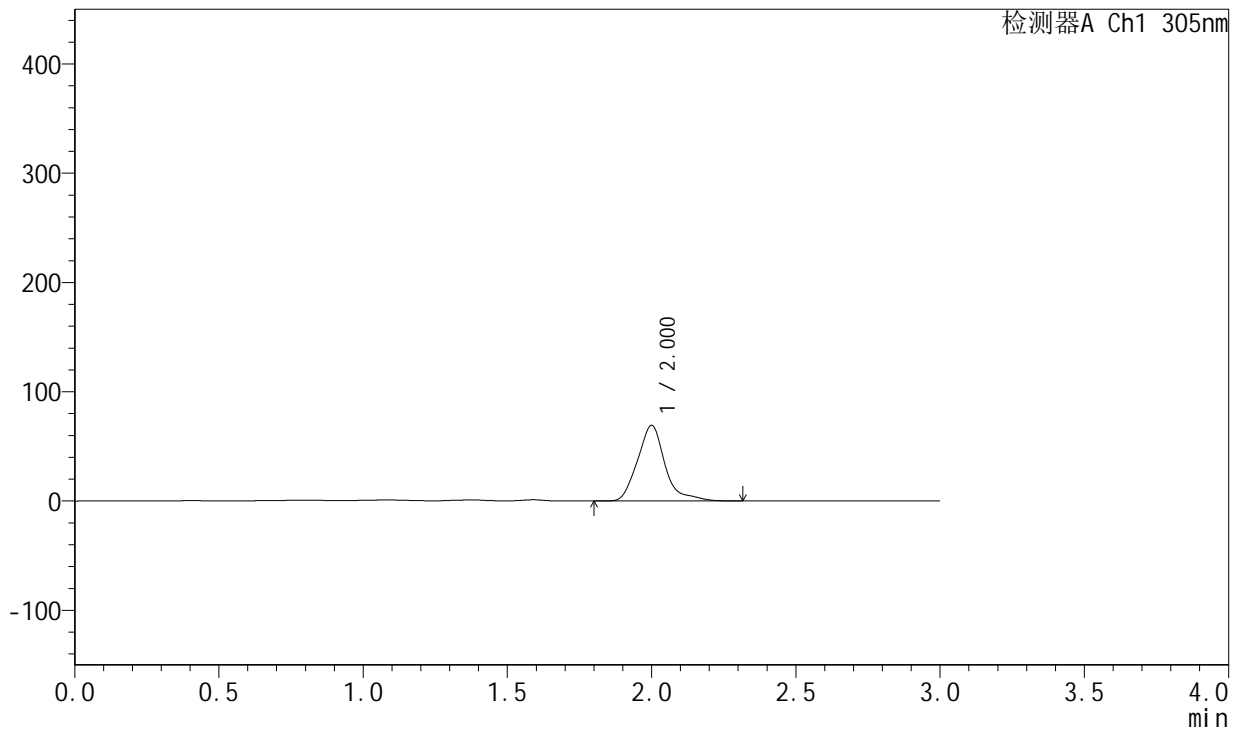
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2610-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 15:07:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:21:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	457808	100.000	68980	2232	1.230	--
总计		457808	100.000	68980			



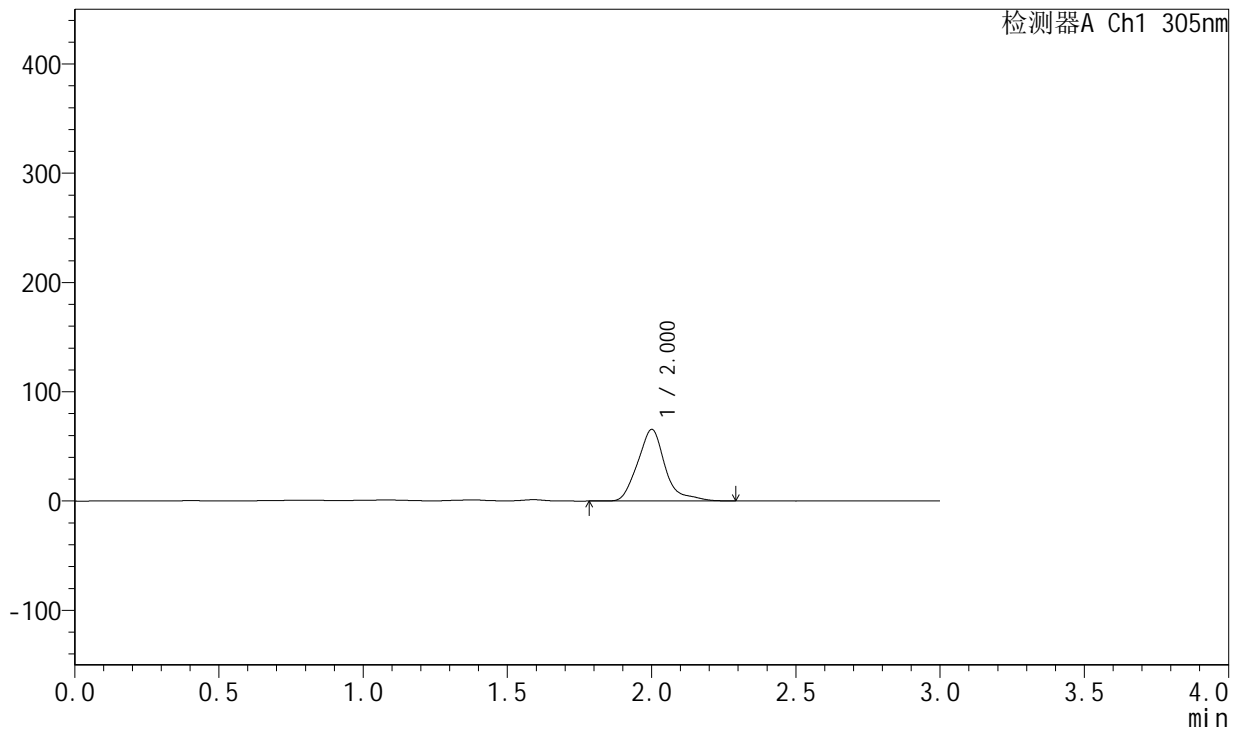
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2611-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 15:11:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:21:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	433051	100.000	65160	2228	1.223	--
总计		433051	100.000	65160			



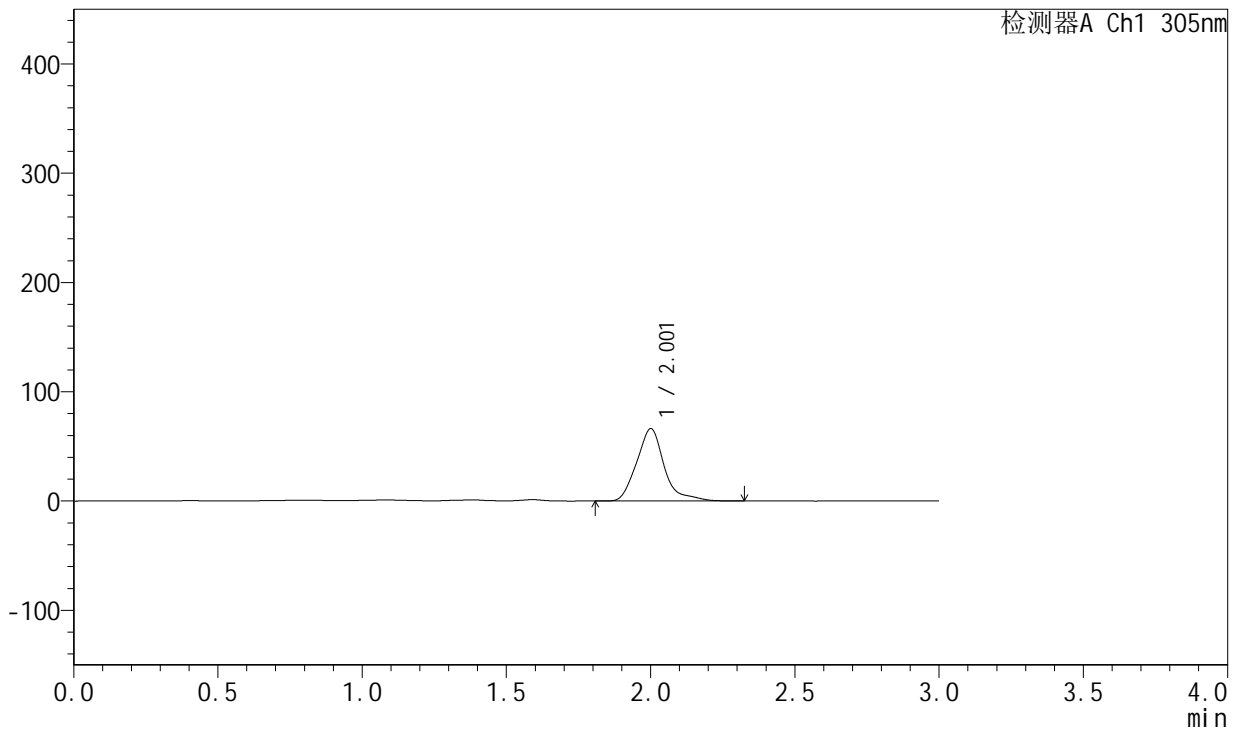
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2612-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 15:14:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:21:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	438128	100.000	65826	2225	1.228	--
总计		438128	100.000	65826			



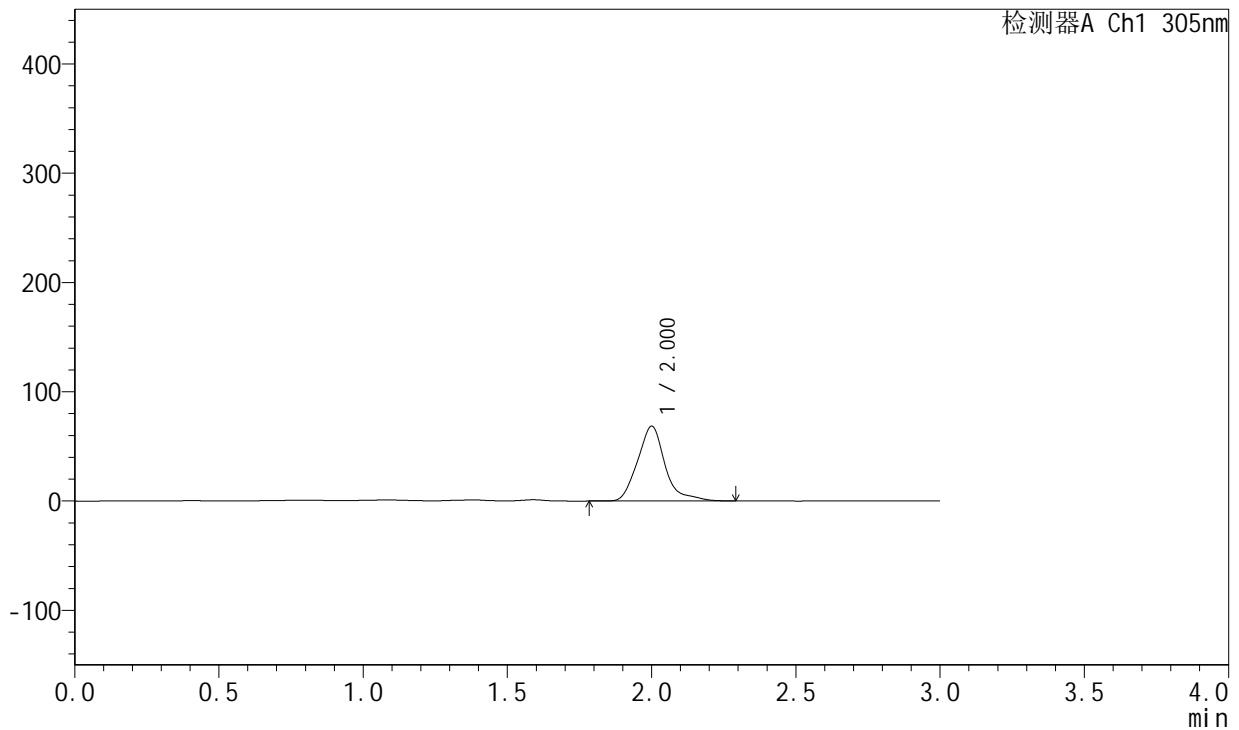
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2613-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 15:17:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:21:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	453176	100.000	68184	2226	1.225	--
总计		453176	100.000	68184			



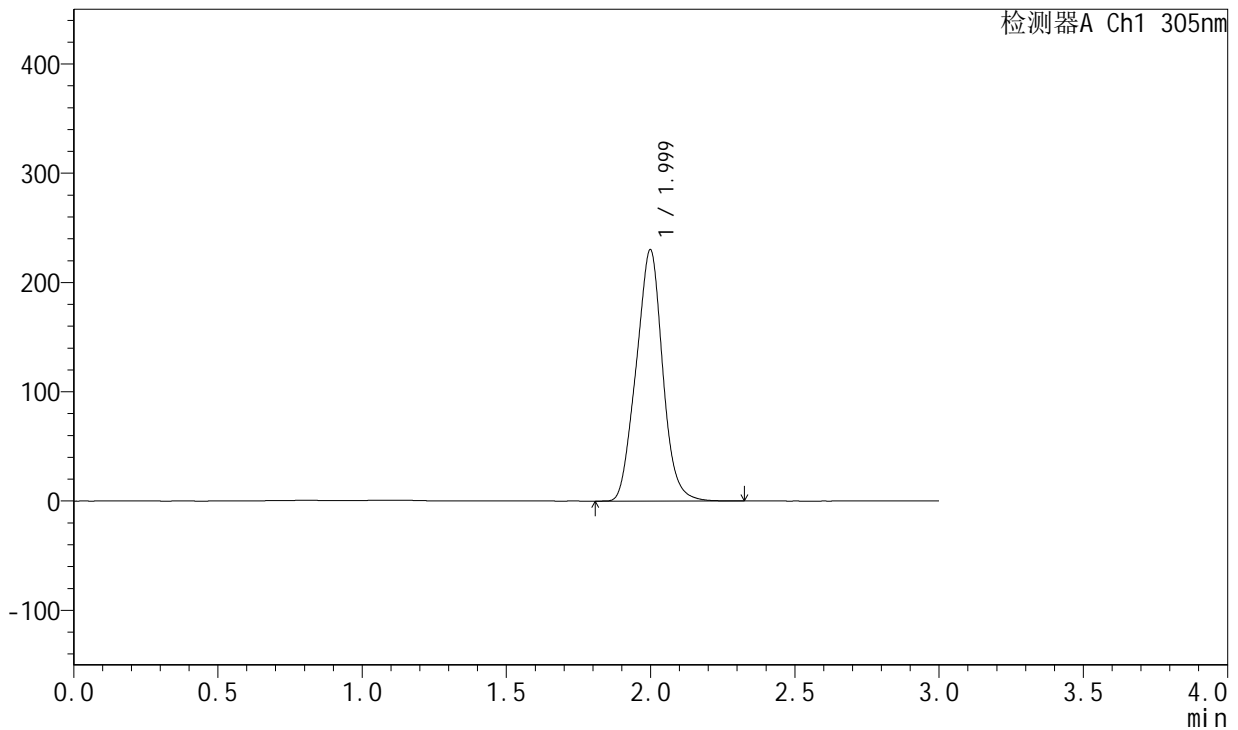
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2614-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 15:21:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:21:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	1460892	100.000	229610	2230	1.022	--
总计		1460892	100.000	229610			



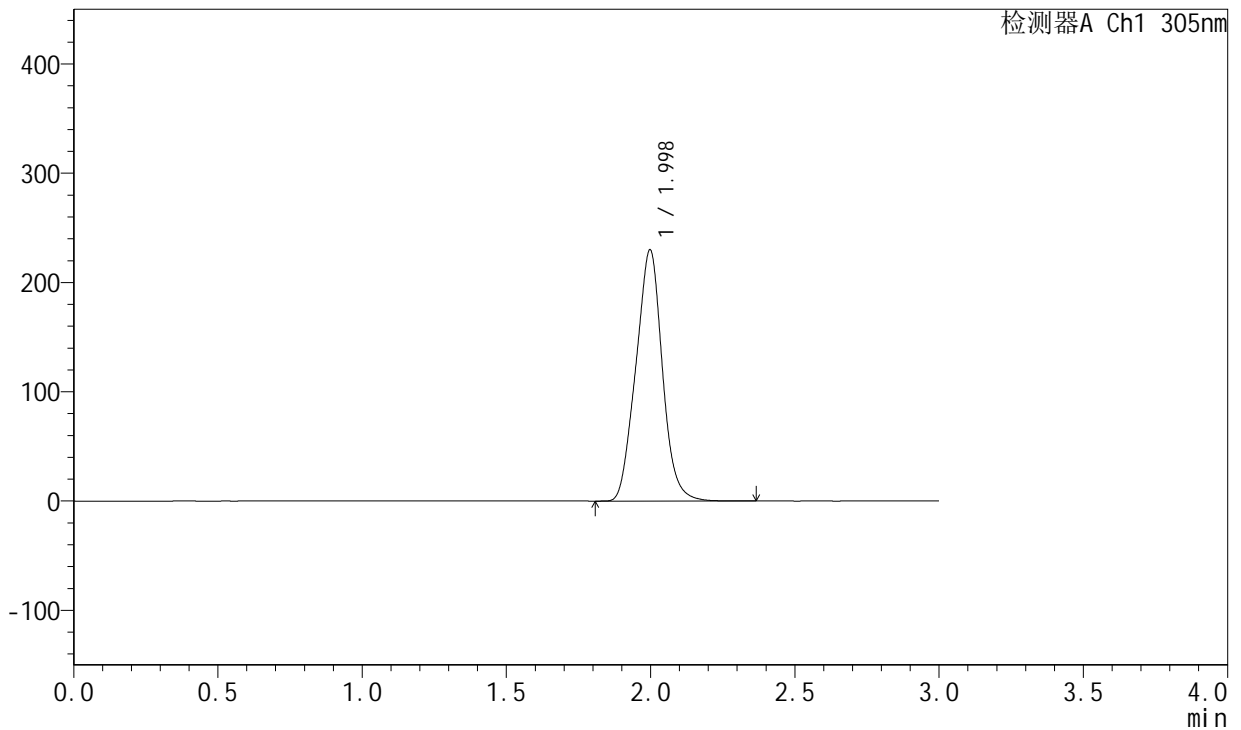
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2615-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 15:24:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:21:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	1462257	100.000	229778	2219	1.023	--
总计		1462257	100.000	229778			



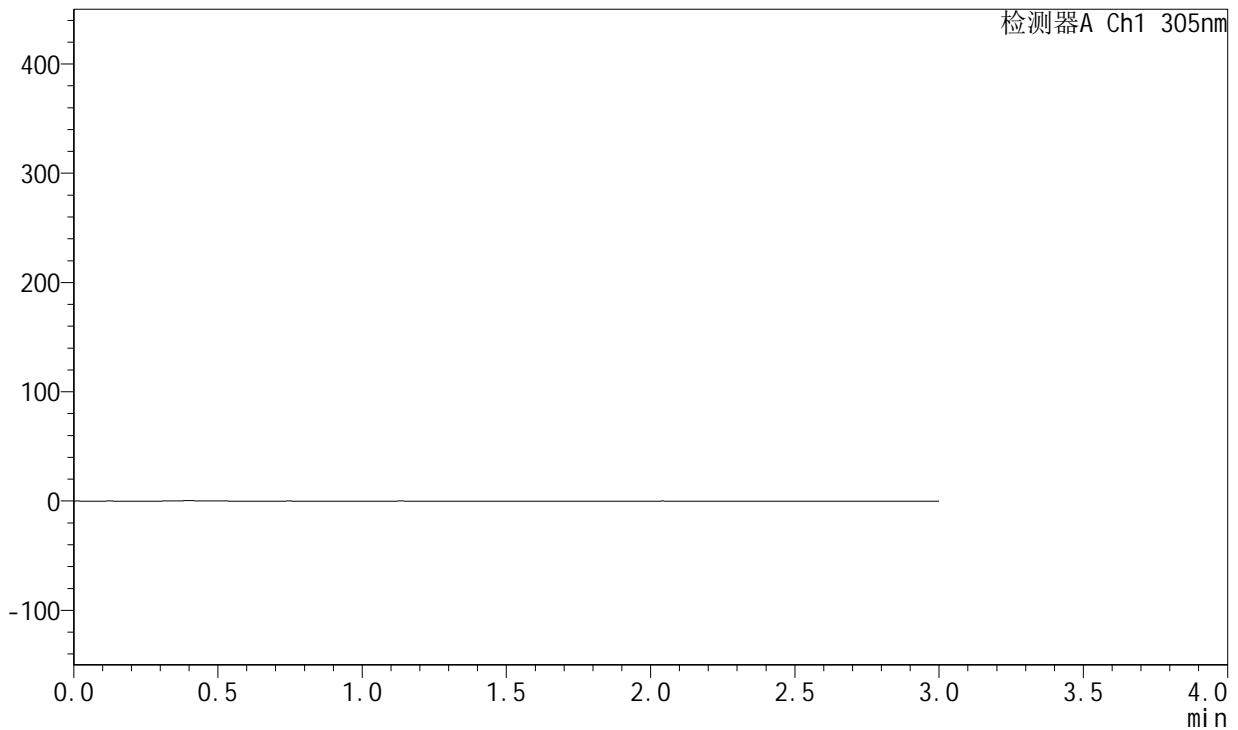
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2616-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 15:28:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:21:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



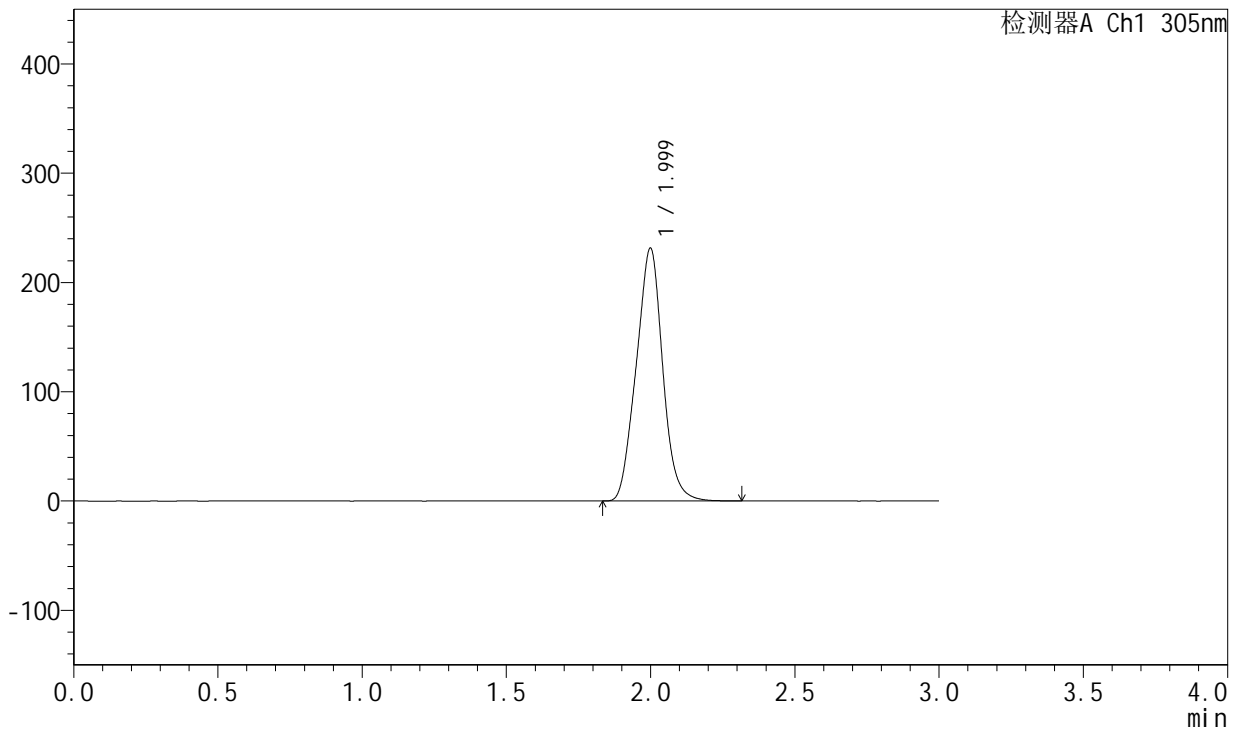
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2617-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 15:31:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:21:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	1471157	100.000	230885	2228	1.022	--
总计		1471157	100.000	230885			



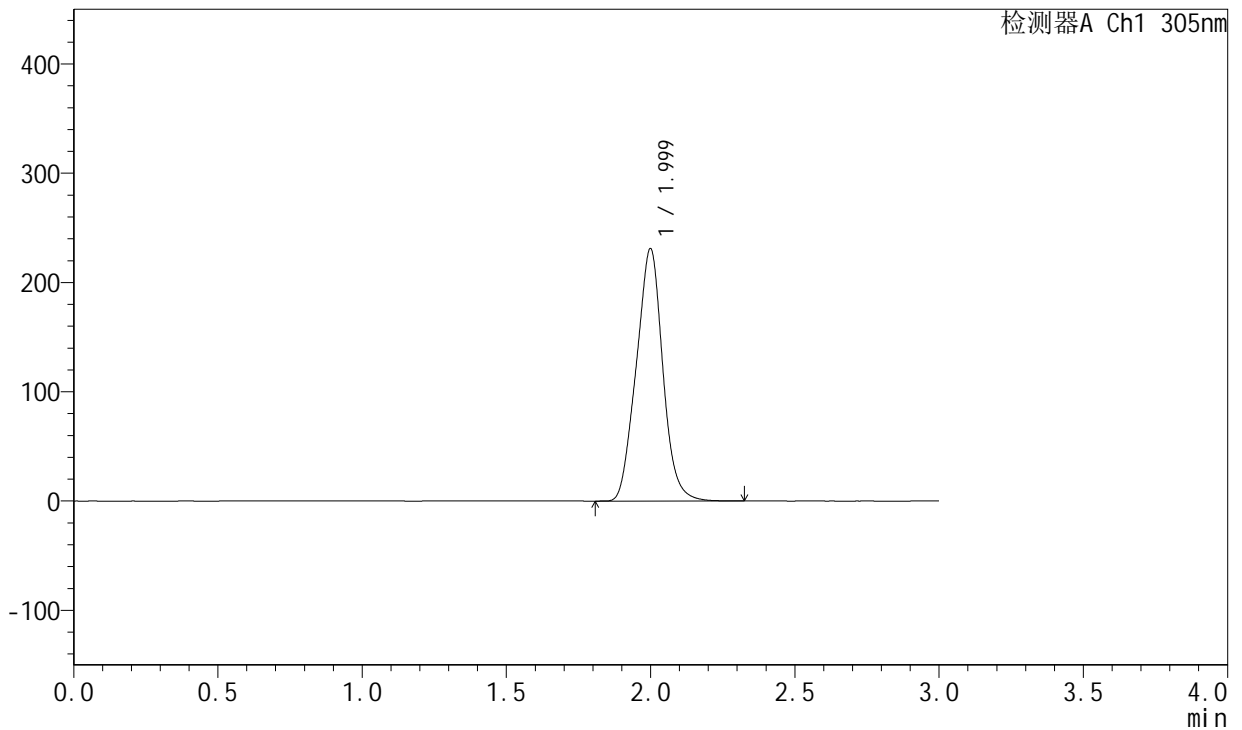
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2618-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 15:34:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:21:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	1469705	100.000	230438	2225	1.022	--
总计		1469705	100.000	230438			



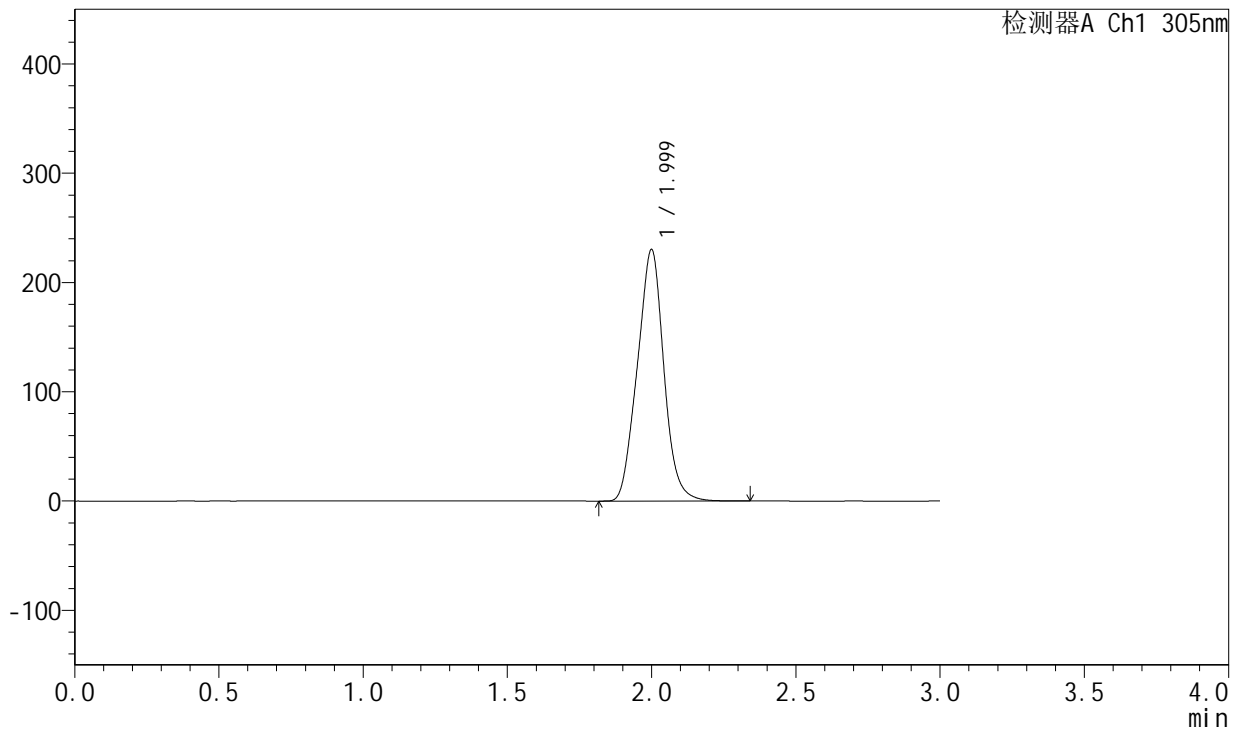
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2619-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 15:38:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:21:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	1465118	100.000	229514	2222	1.022	--
总计		1465118	100.000	229514			



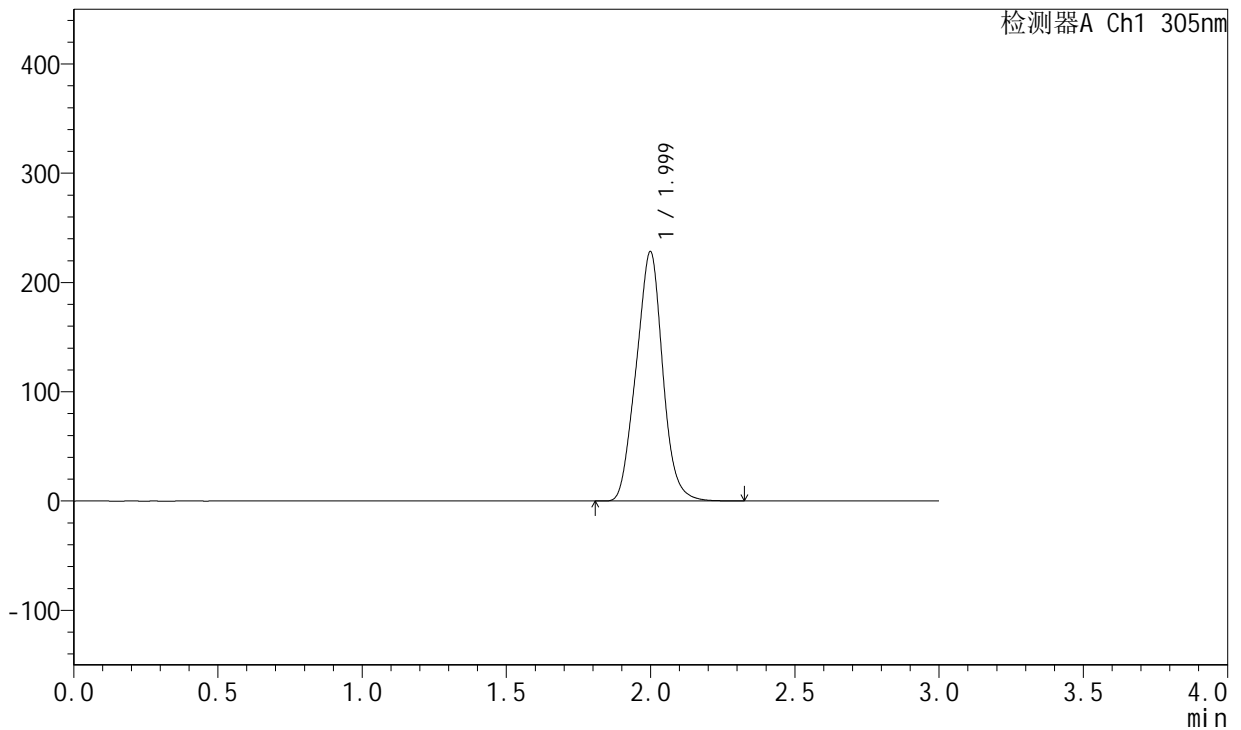
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2620-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 15:41:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:21:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	1453872	100.000	227771	2212	1.022	--
总计		1453872	100.000	227771			



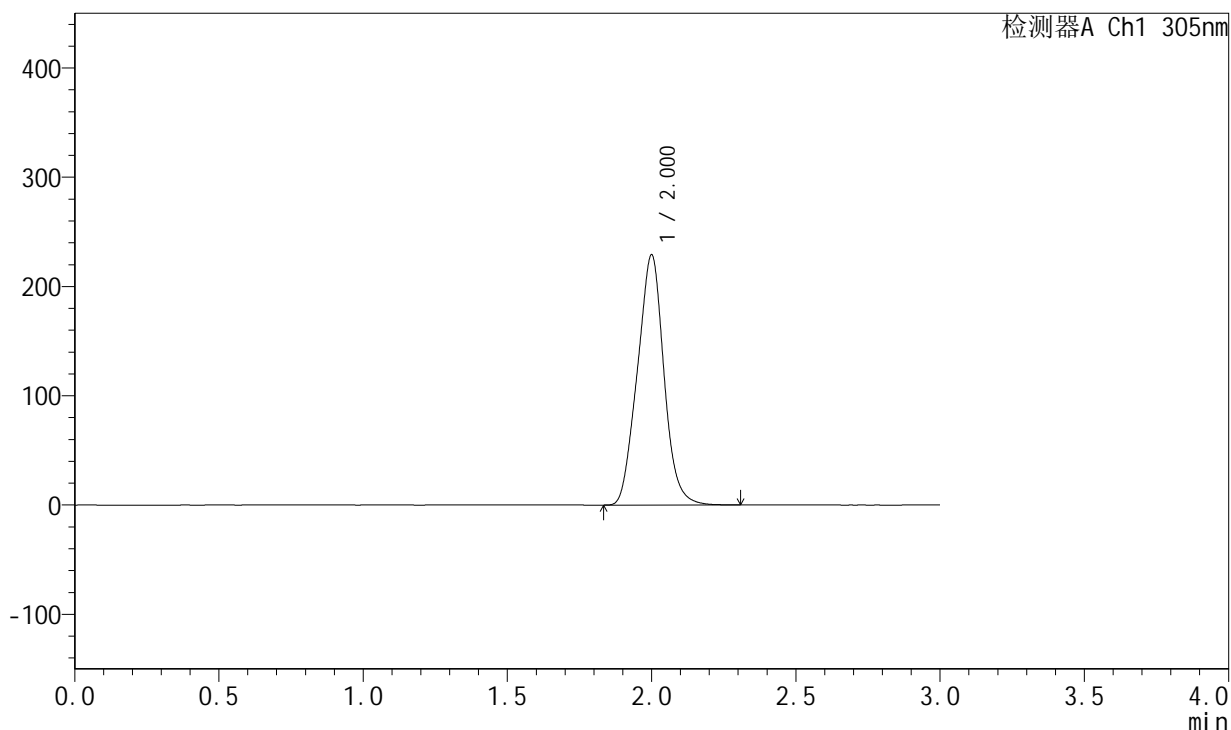
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2621-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 15:44:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:21:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	1459950	100.000	228185	2209	1.022	--
总计		1459950	100.000	228185			



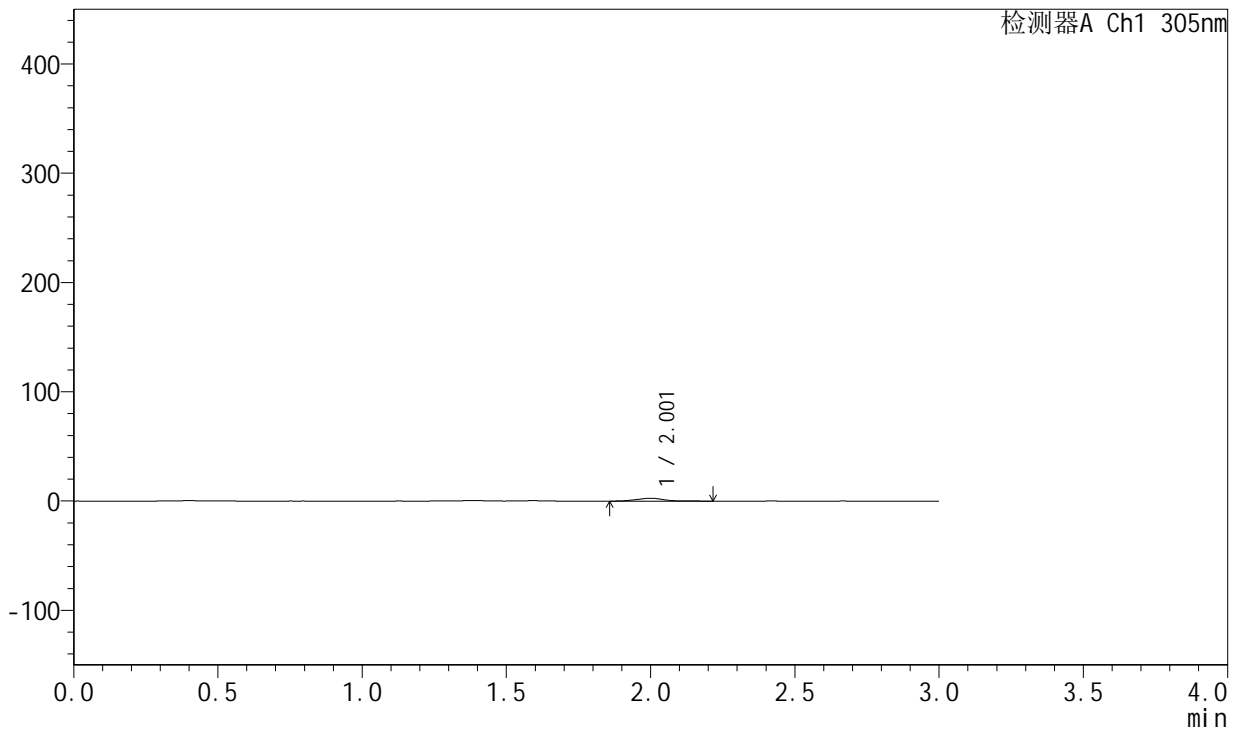
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2622-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 15:48:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:21:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	16862	100.000	2619	2235	1.020	--
总计		16862	100.000	2619			



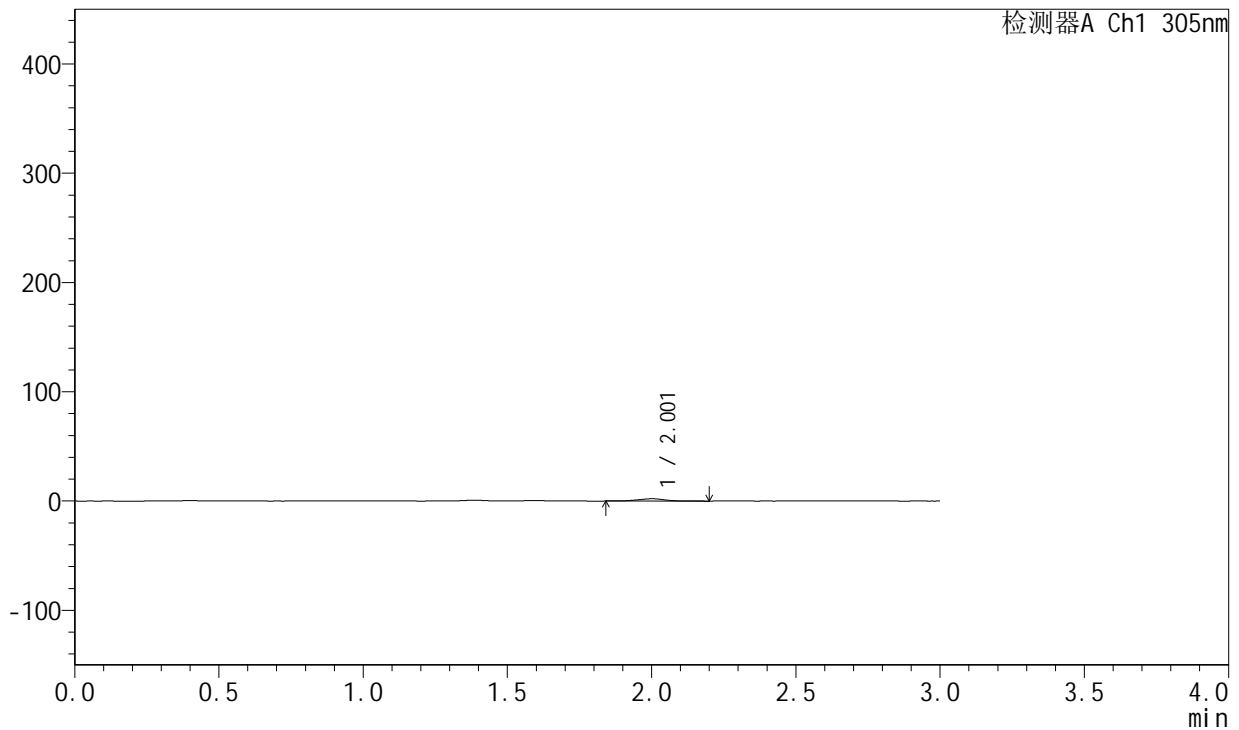
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2623-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 15:51:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:21:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	13603	100.000	2102	2190	1.073	--
总计		13603	100.000	2102			



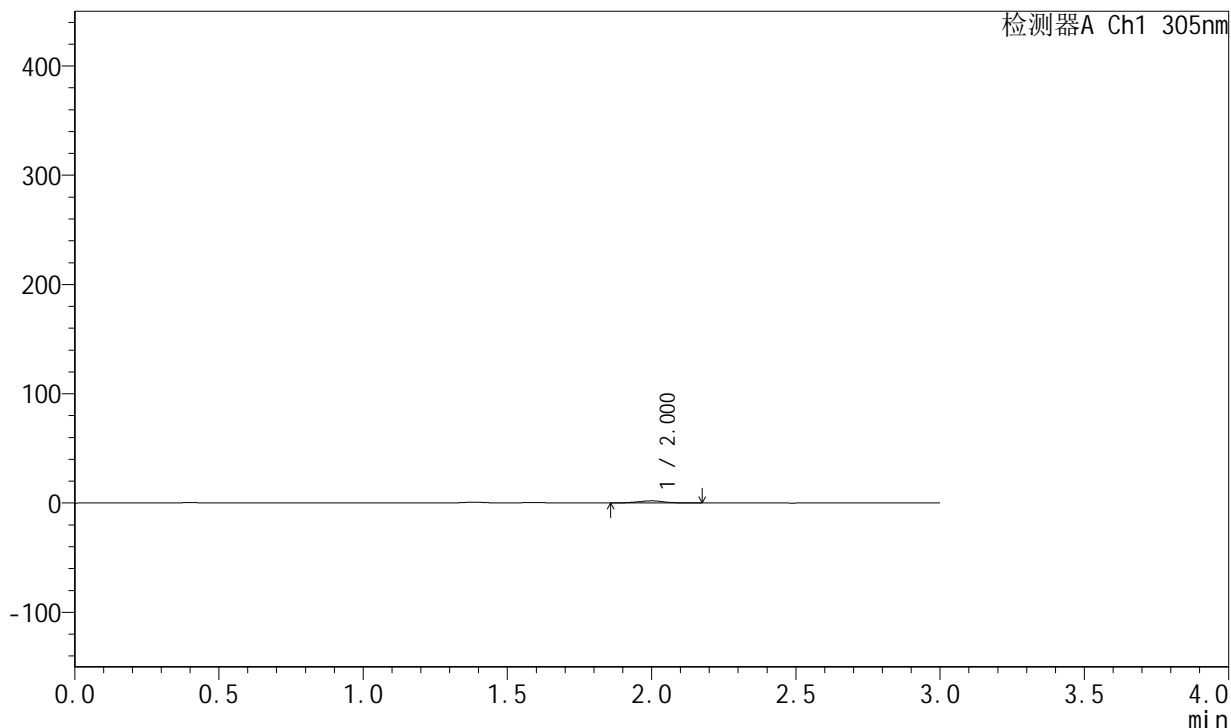
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2624-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 15:55:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:21:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	12882	100.000	2026	2200	0.982	--
总计		12882	100.000	2026			



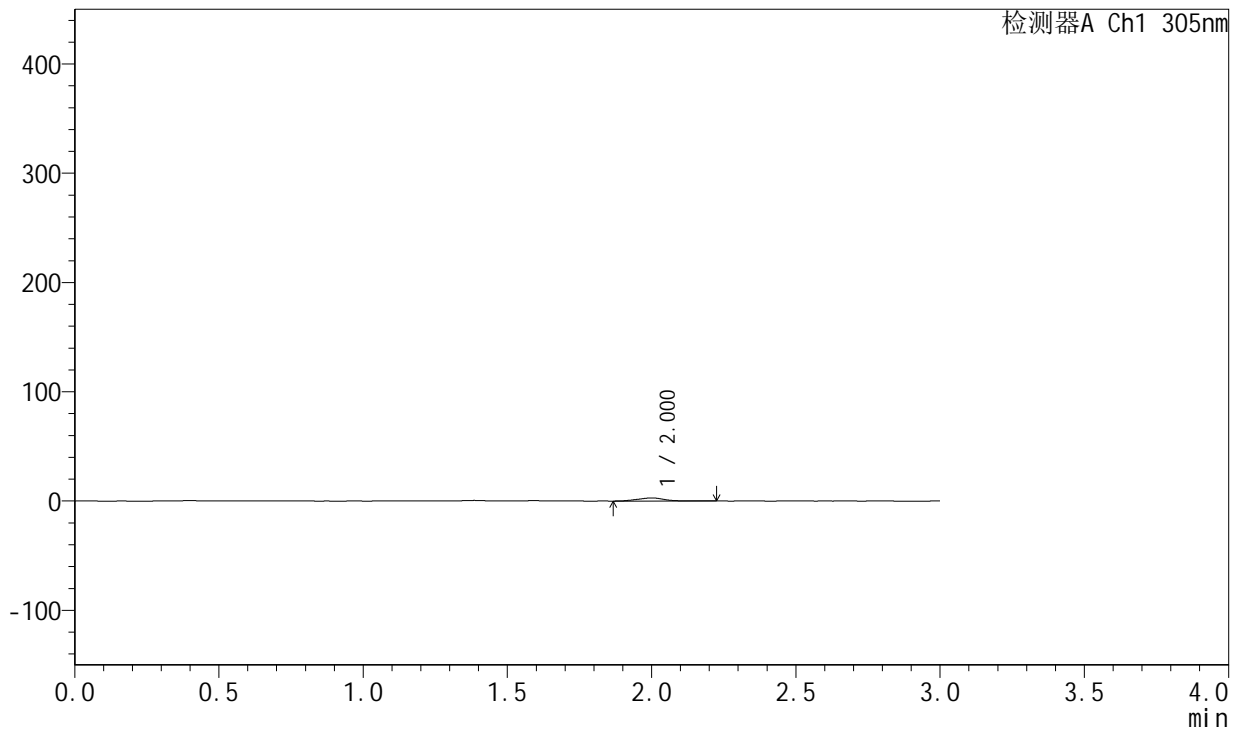
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2625-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 15:58:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:21:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	18449	100.000	2859	2165	1.043	--
总计		18449	100.000	2859			



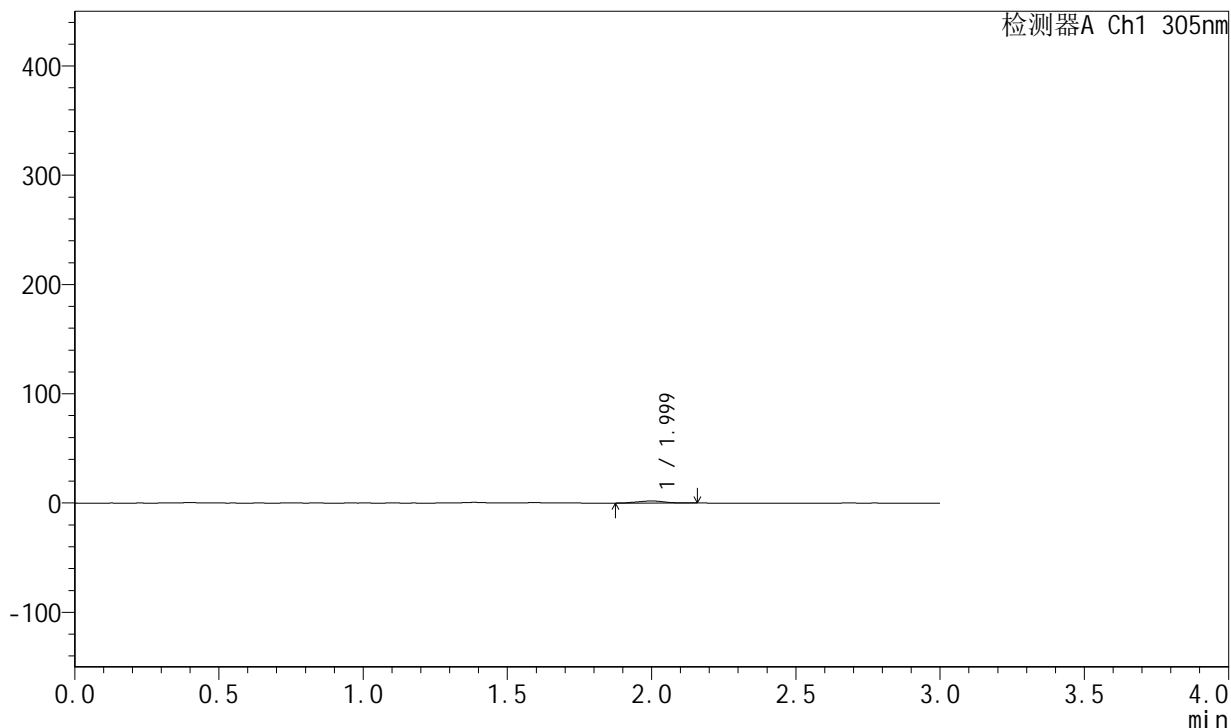
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2626-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 16:01:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:22:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	12204	100.000	1918	2129	1.013	--
总计		12204	100.000	1918			



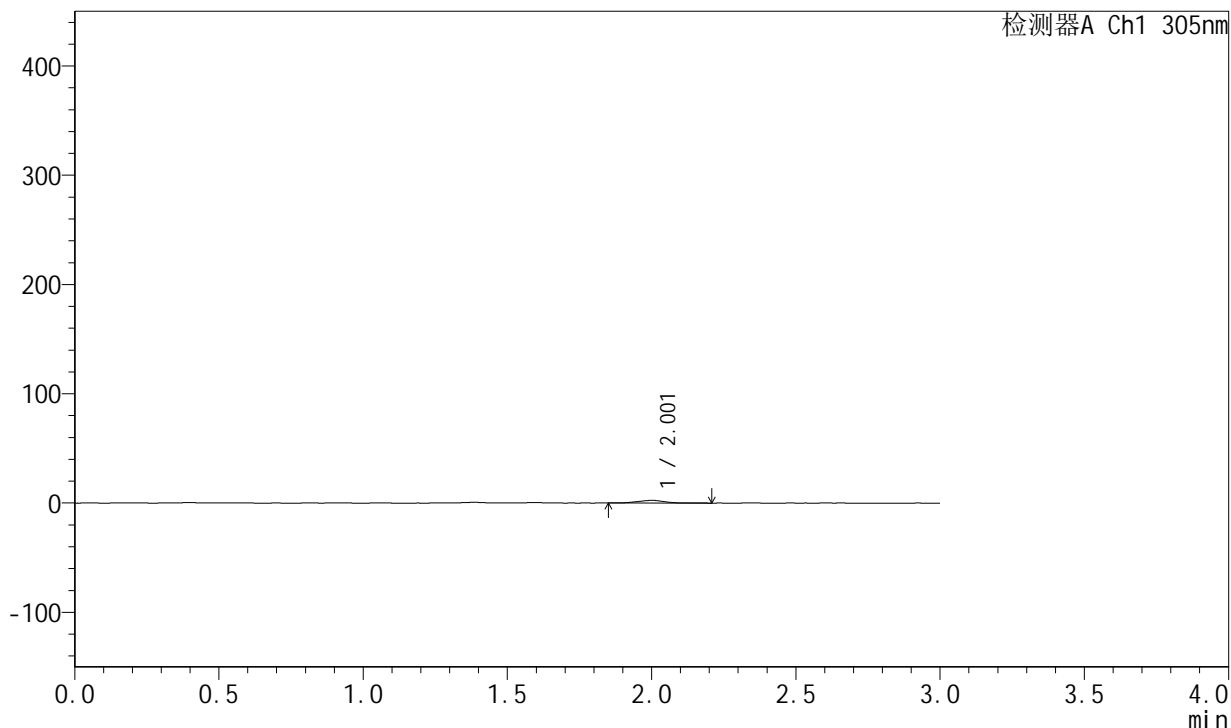
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2627-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 16:05:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:22:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	15798	100.000	2439	2143	1.019	--
总计		15798	100.000	2439			



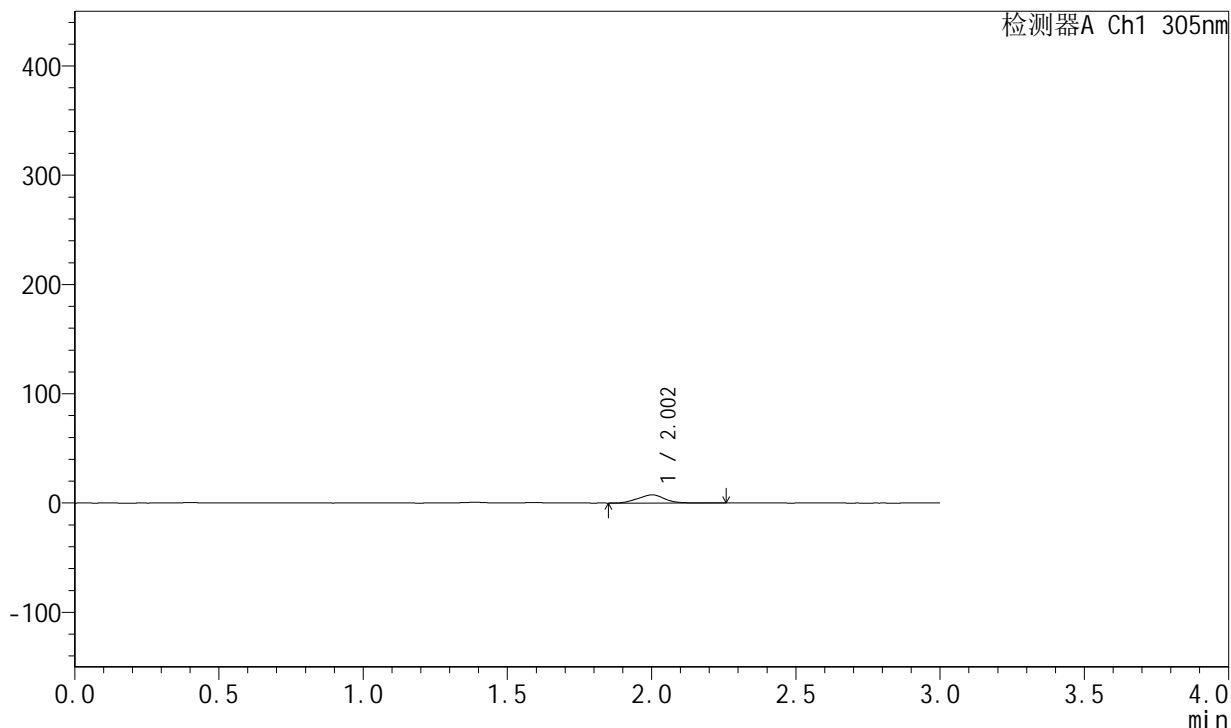
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2628-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 16:08:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:22:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	48593	100.000	7515	2157	1.015	--
总计		48593	100.000	7515			



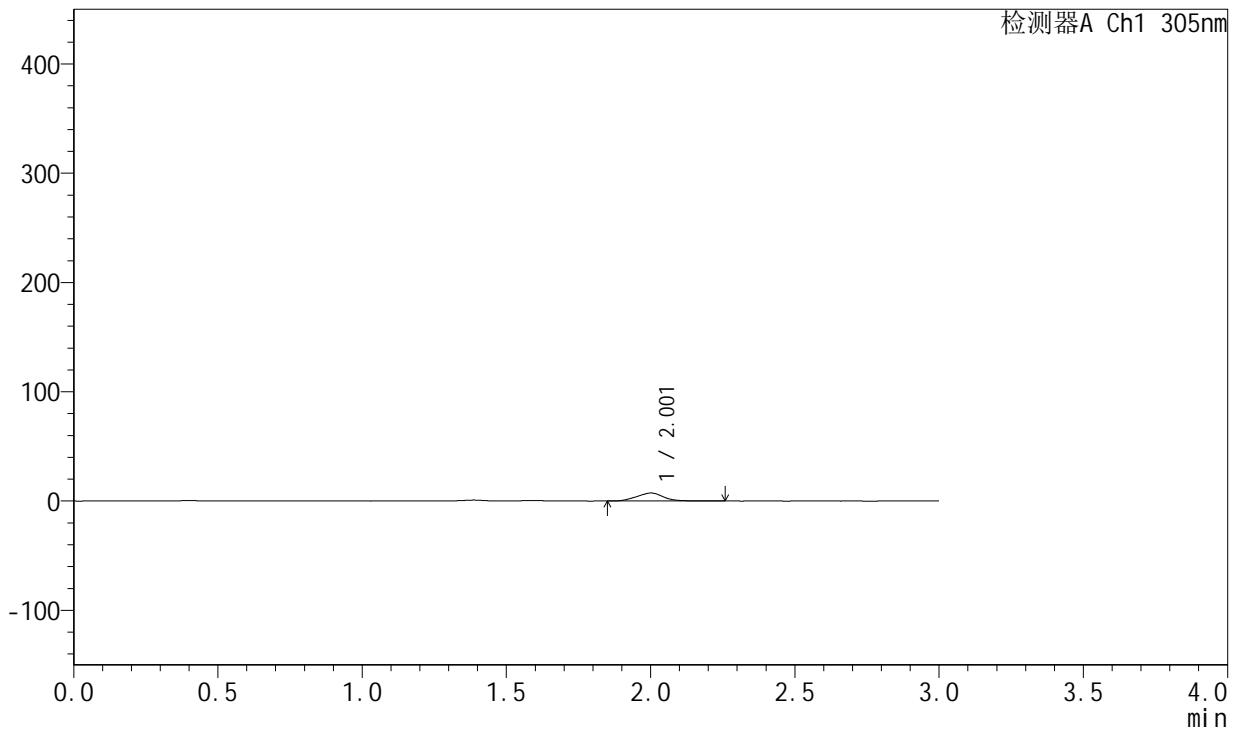
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2629-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 16:11:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:22:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	47386	100.000	7313	2170	1.031	--
总计		47386	100.000	7313			



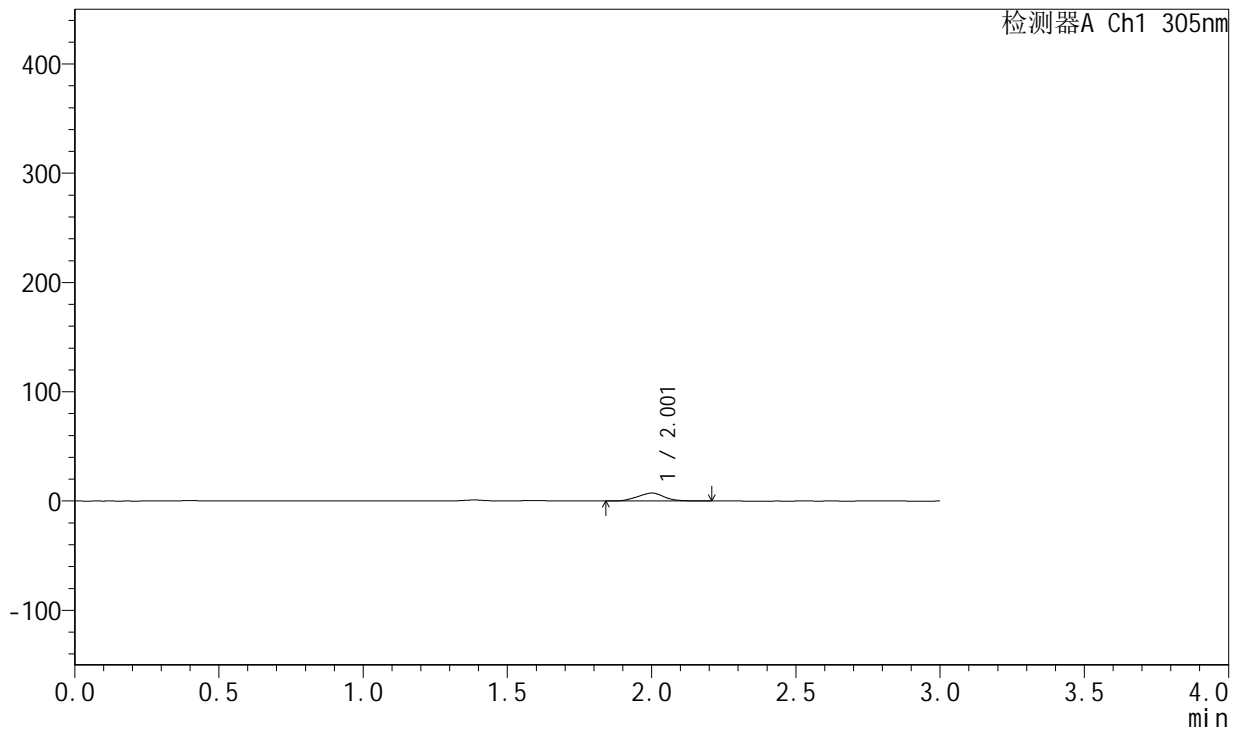
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2630-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 16:15:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:22:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	47220	100.000	7294	2149	1.024	--
总计		47220	100.000	7294			



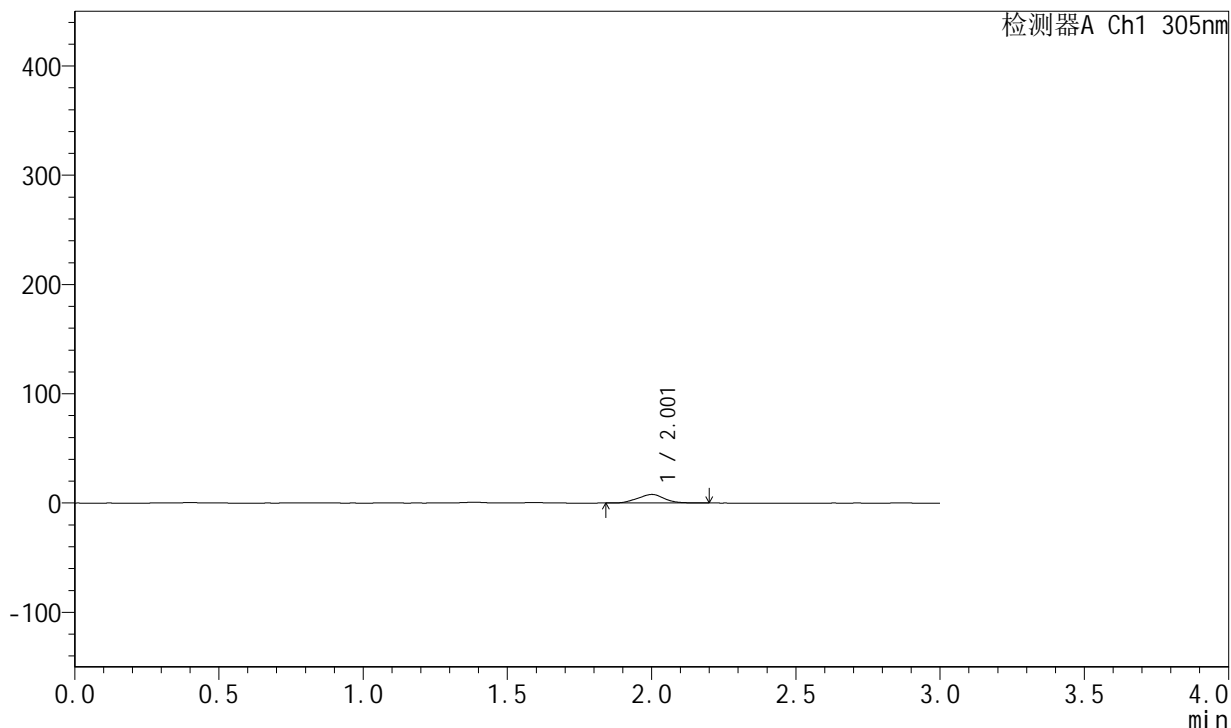
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2631-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 16:18:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:22:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	50601	100.000	7855	2168	1.010	--
总计		50601	100.000	7855			



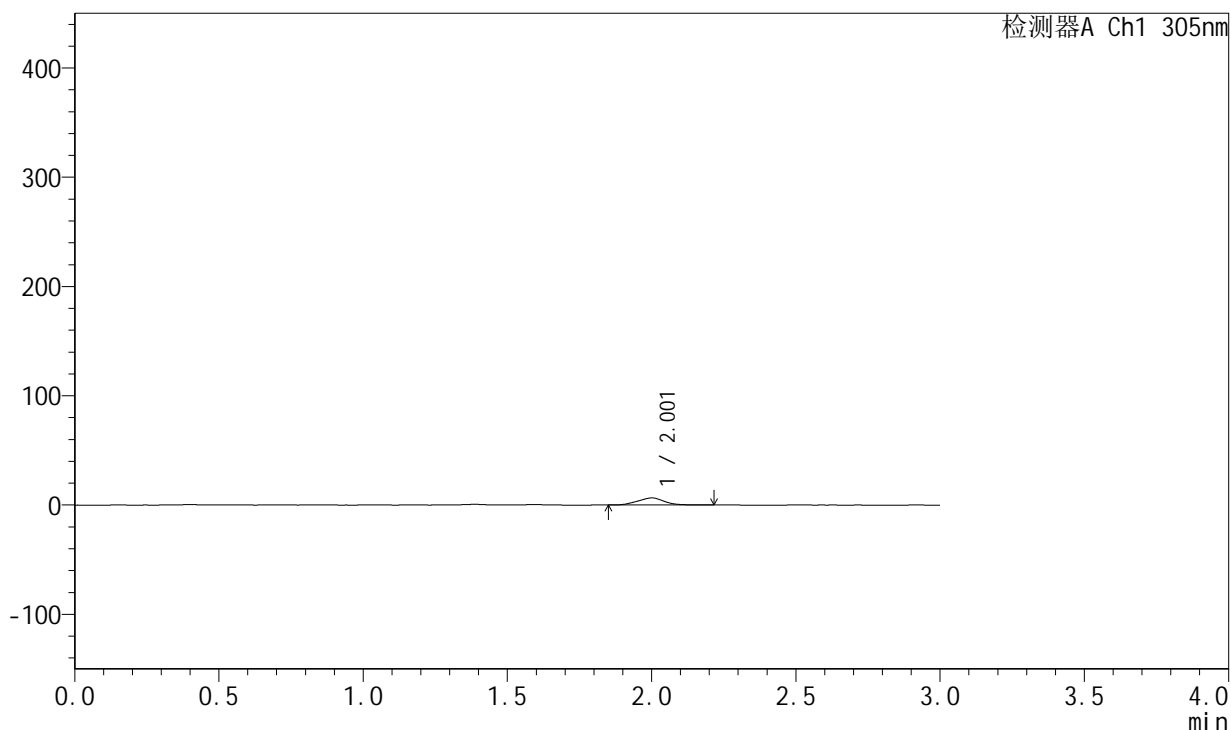
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2632-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 16:21:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:22:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	41870	100.000	6480	2138	1.024	--
总计		41870	100.000	6480			



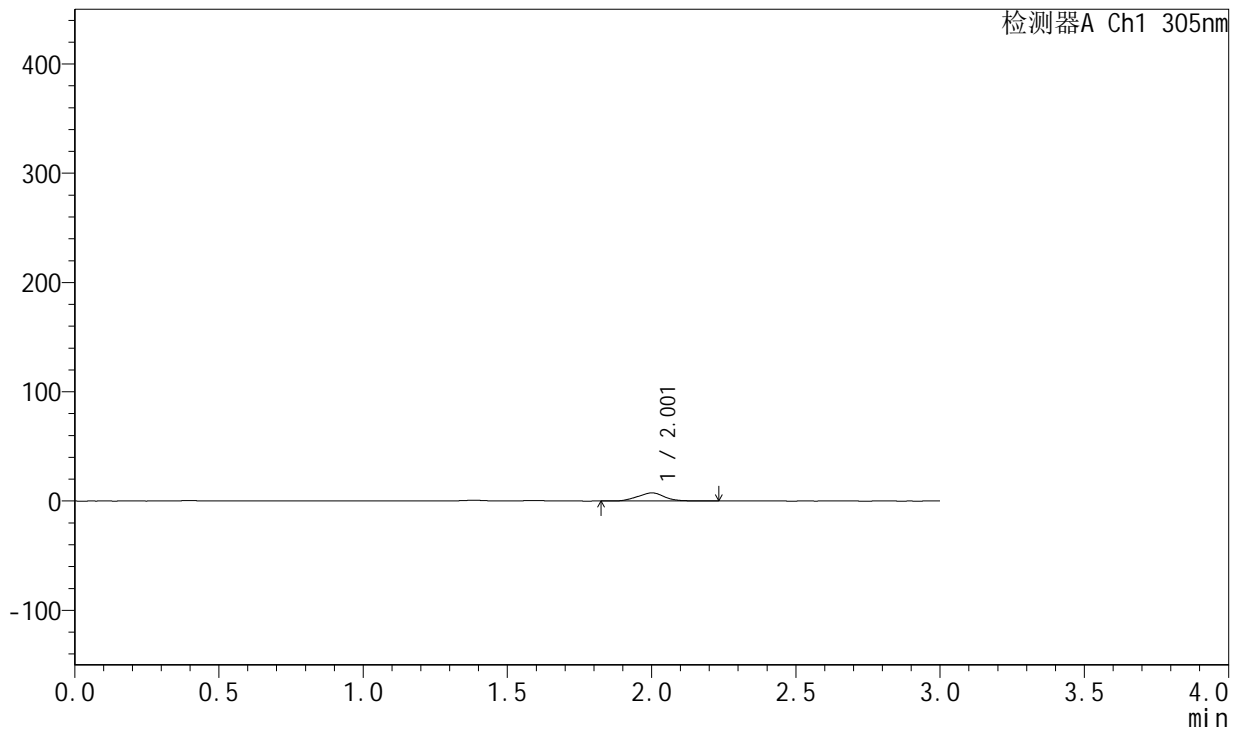
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2633-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 16:25:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:22:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	48140	100.000	7446	2153	1.017	--
总计		48140	100.000	7446			



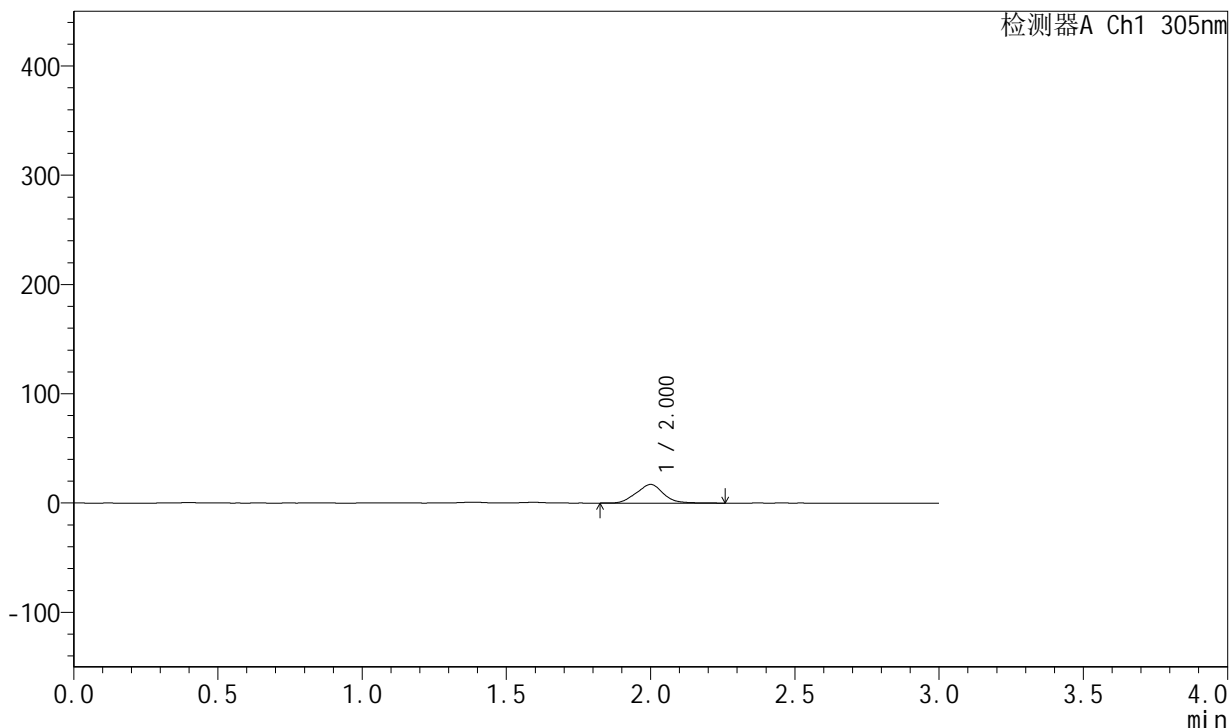
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2634-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 16:28:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:22:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	109991	100.000	16967	2159	1.021	--
总计		109991	100.000	16967			



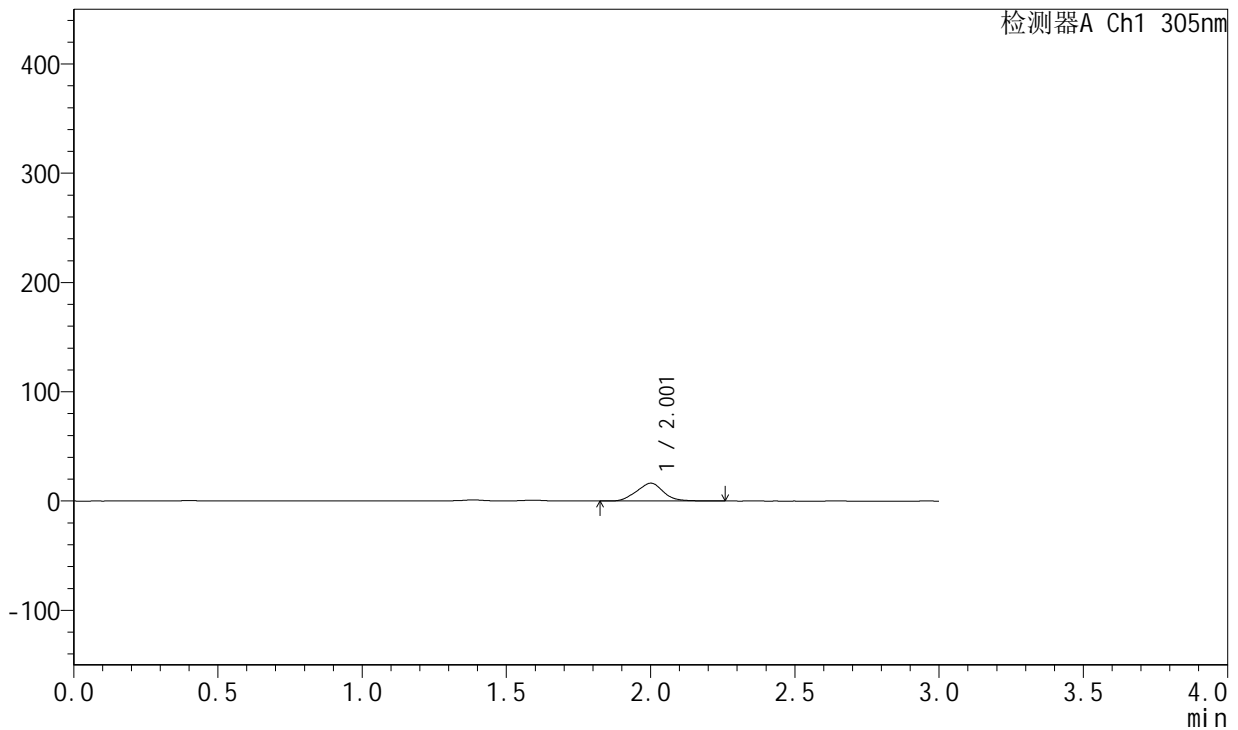
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2635-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 16:32:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:22:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	105744	100.000	16282	2154	1.024	--
总计		105744	100.000	16282			



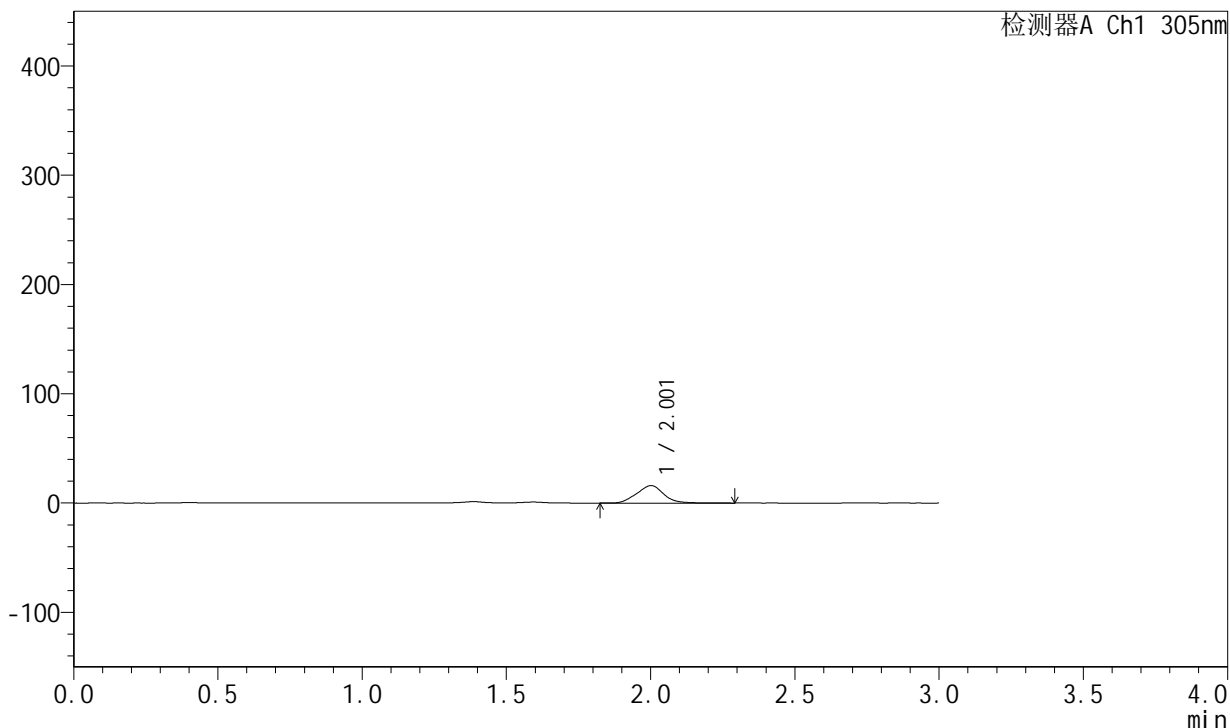
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2636-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 16:35:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:22:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	103702	100.000	15929	2152	1.027	--
总计		103702	100.000	15929			



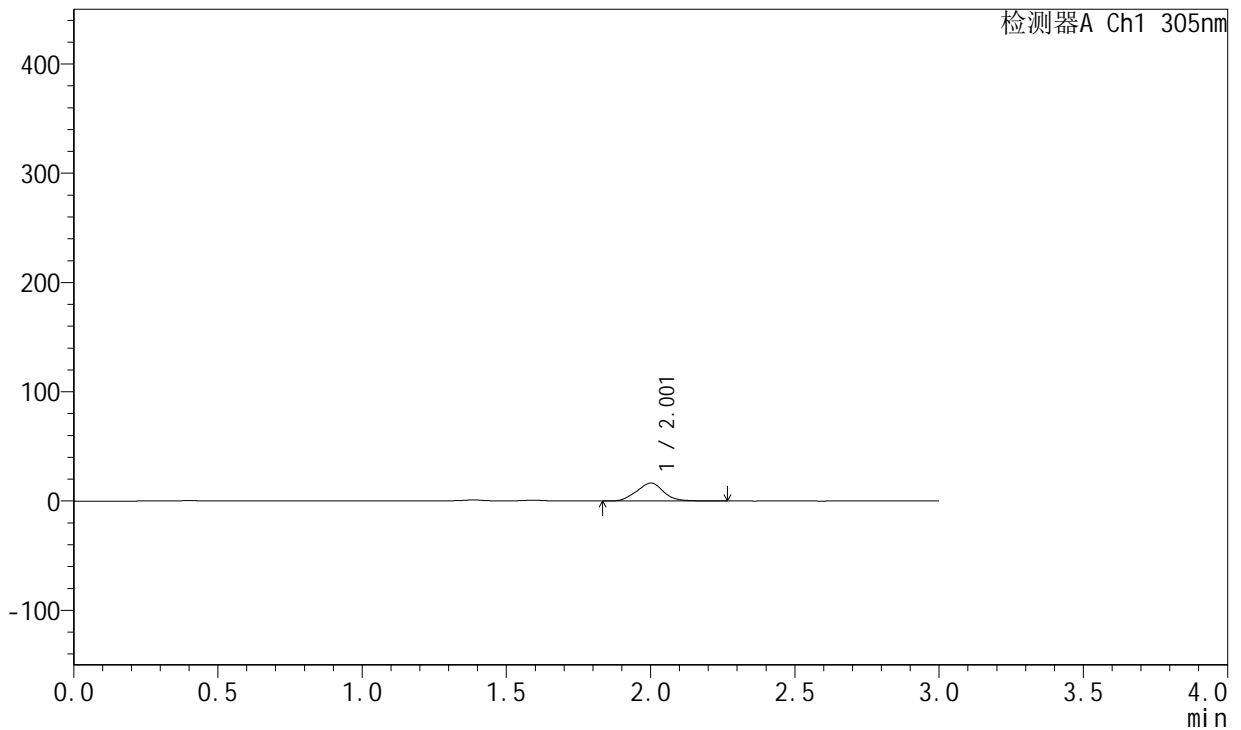
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2637-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 16:38:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:22:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	107232	100.000	16450	2152	1.028	--
总计		107232	100.000	16450			



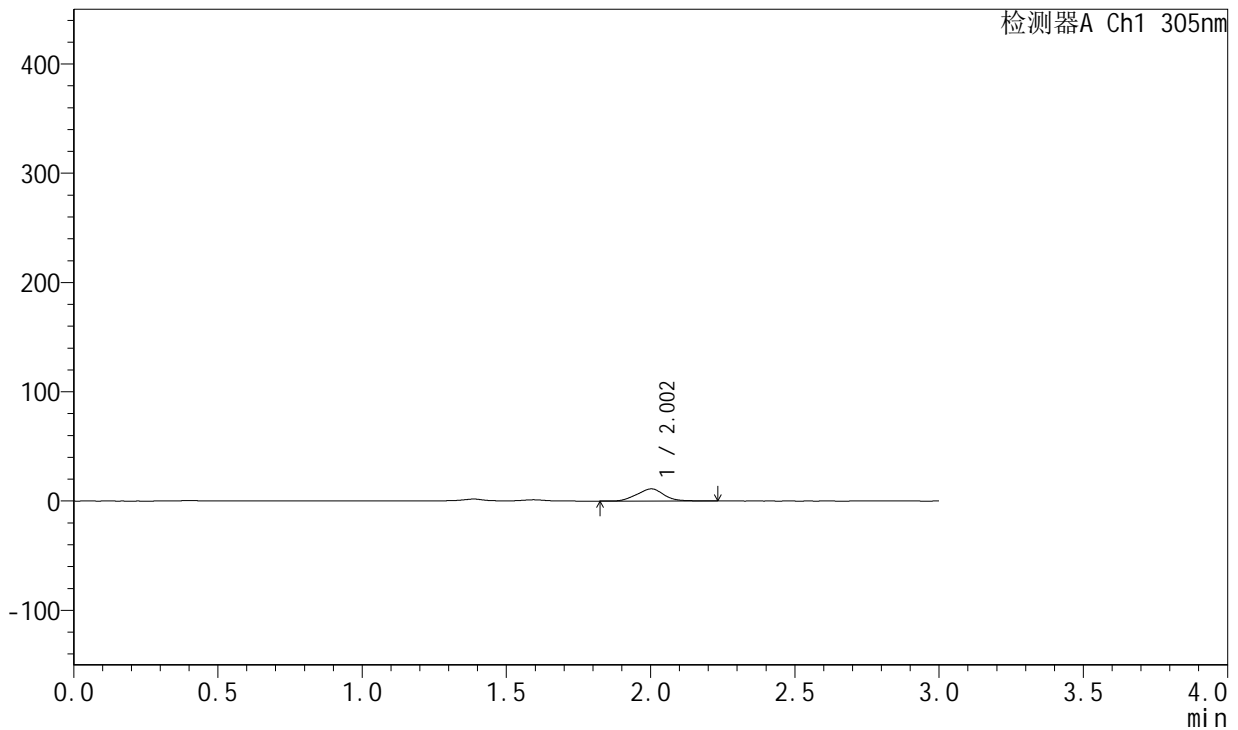
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2638-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 16:42:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:22:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	72375	100.000	11130	2143	1.023	--
总计		72375	100.000	11130			



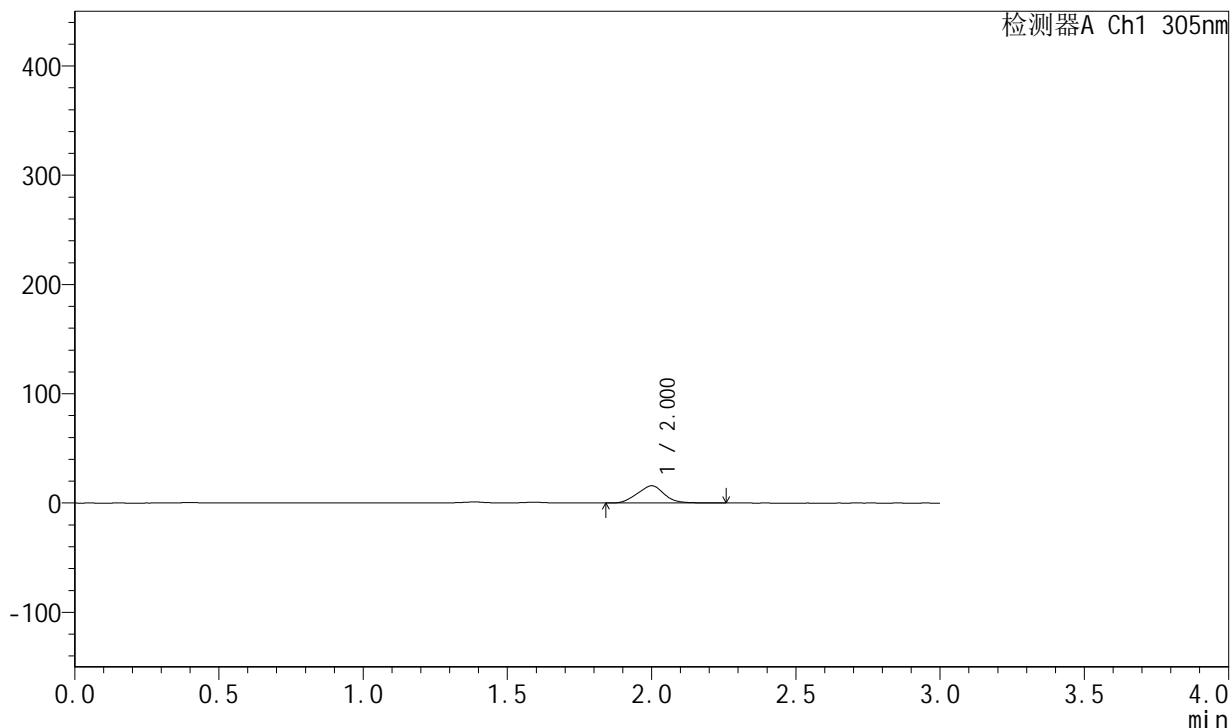
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2639-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 16:45:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:22:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	102349	100.000	15735	2129	1.025	--
总计		102349	100.000	15735			



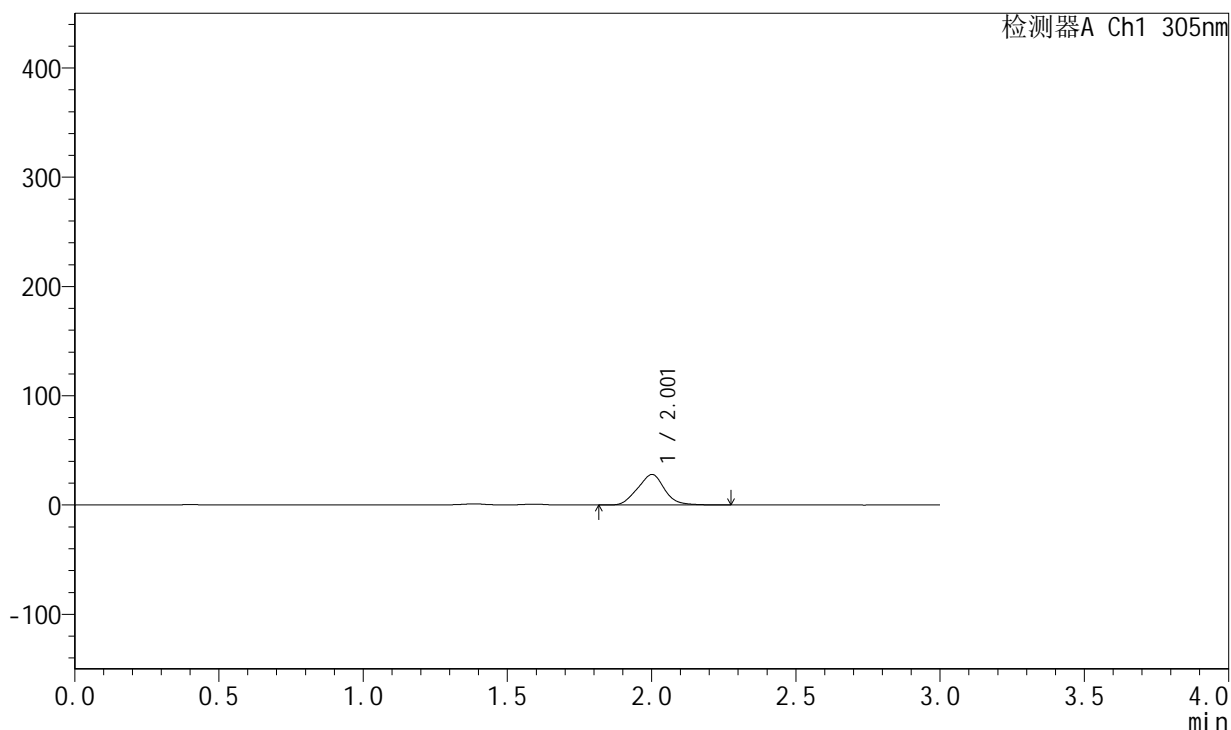
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2640-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 16:48:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:22:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	181674	100.000	27831	2143	1.030	--
总计		181674	100.000	27831			



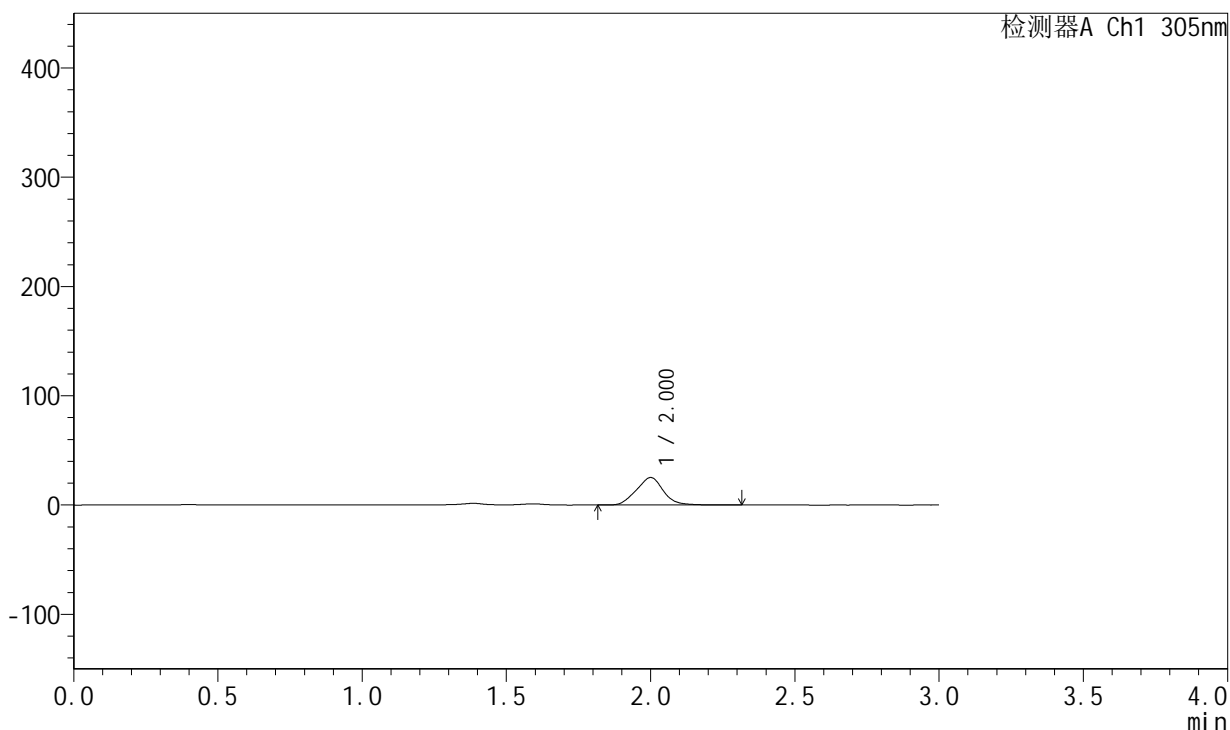
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2641-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 16:52:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:22:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	163797	100.000	25075	2141	1.032	--
总计		163797	100.000	25075			



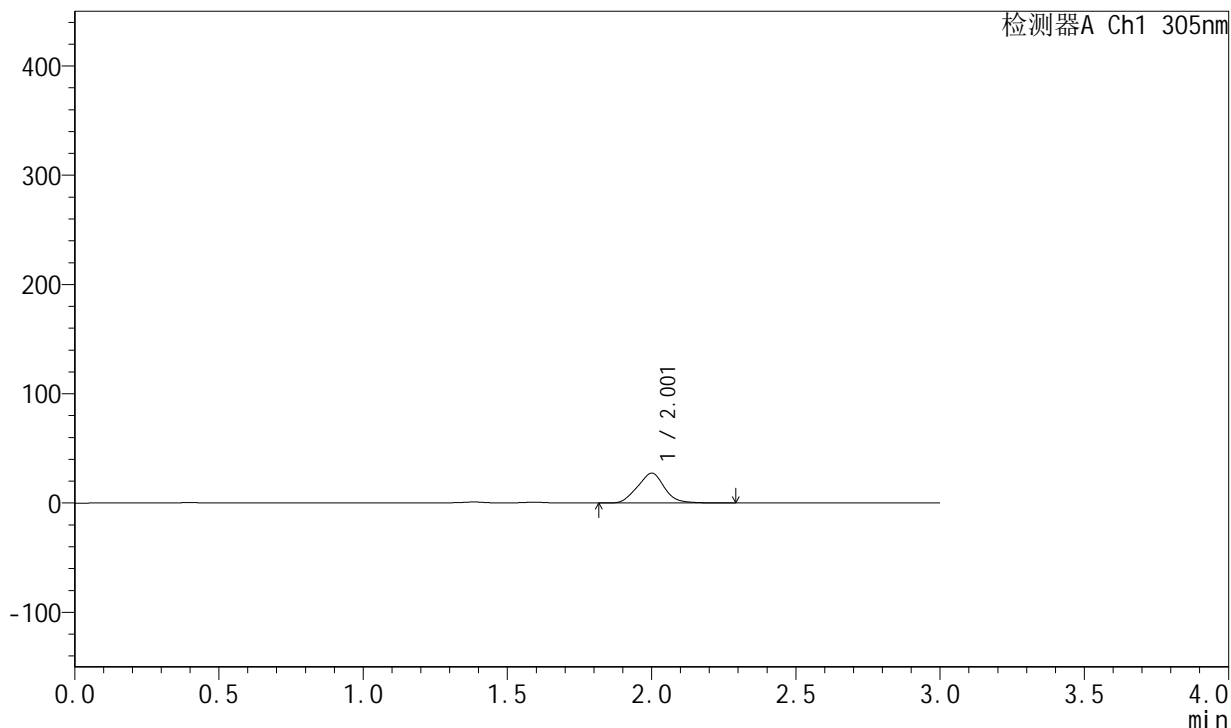
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2642-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 16:55:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:22:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	177814	100.000	27214	2135	1.029	--
总计		177814	100.000	27214			



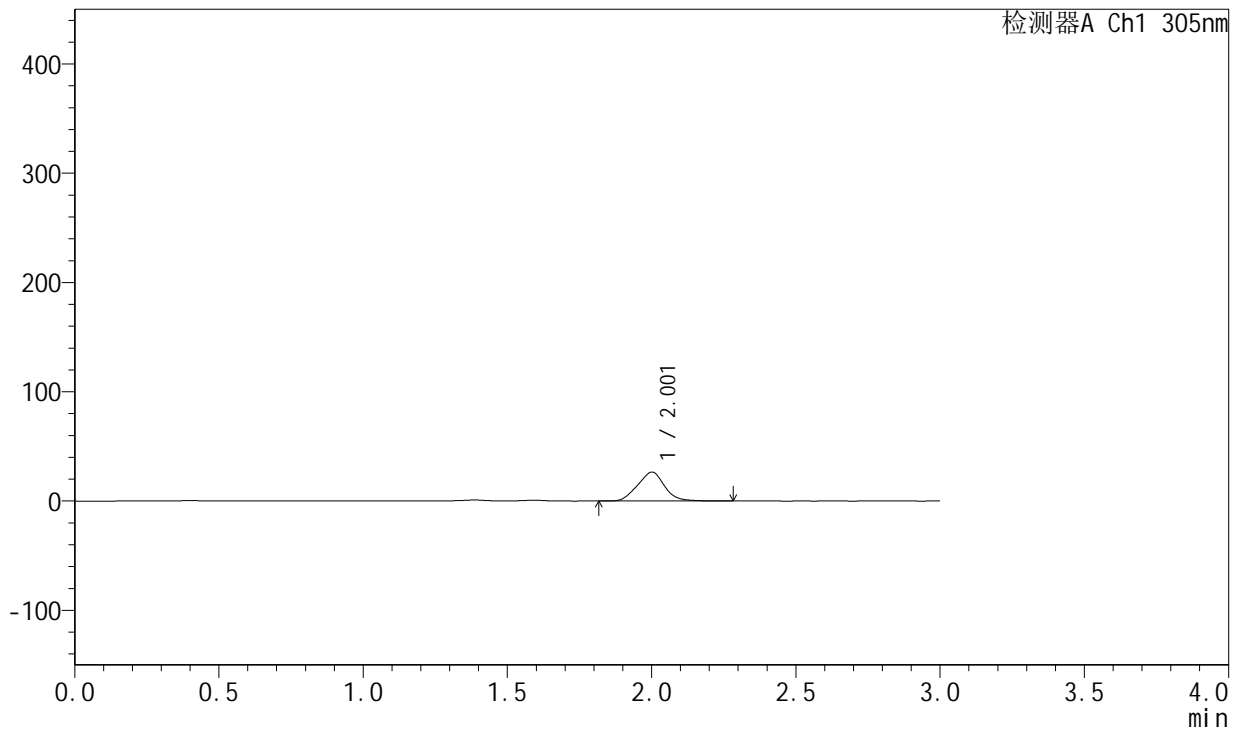
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2643-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 16:59:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:22:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	172062	100.000	26347	2138	1.029	--
总计		172062	100.000	26347			



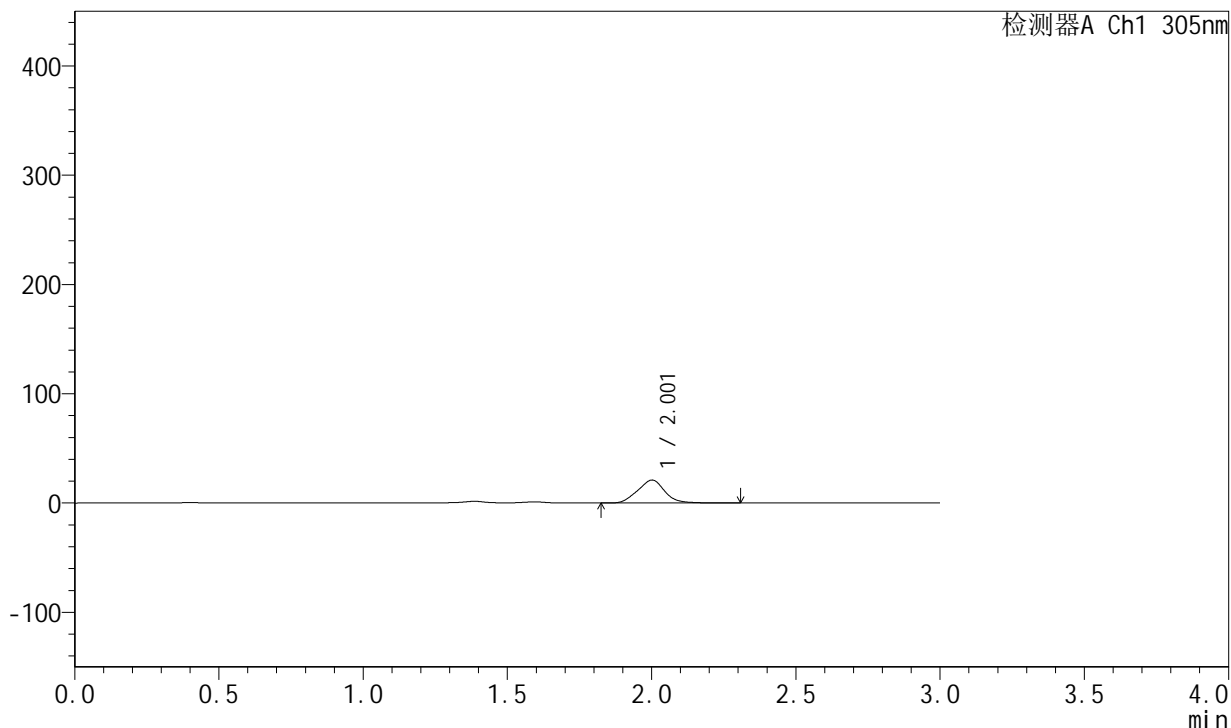
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2644-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 17:02:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:22:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	137206	100.000	20951	2139	1.030	--
总计		137206	100.000	20951			



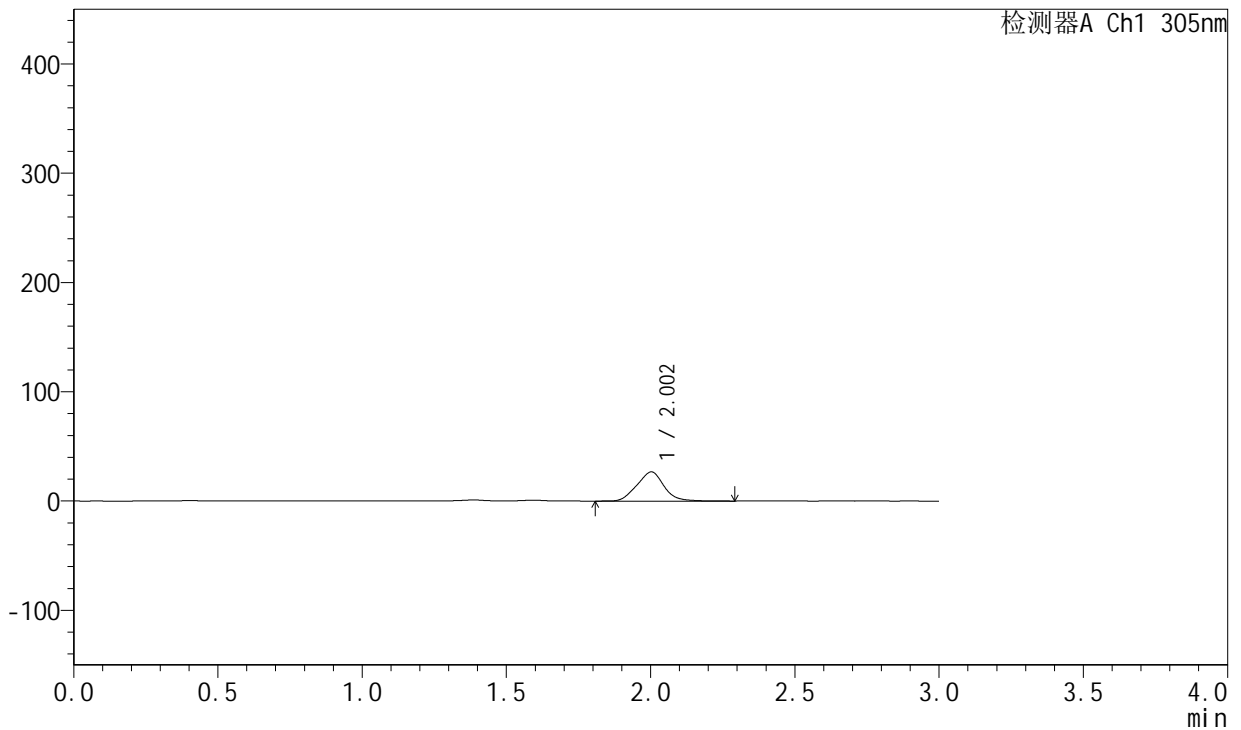
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2645-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 17:05:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:23:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	173933	100.000	26630	2138	1.033	--
总计		173933	100.000	26630			



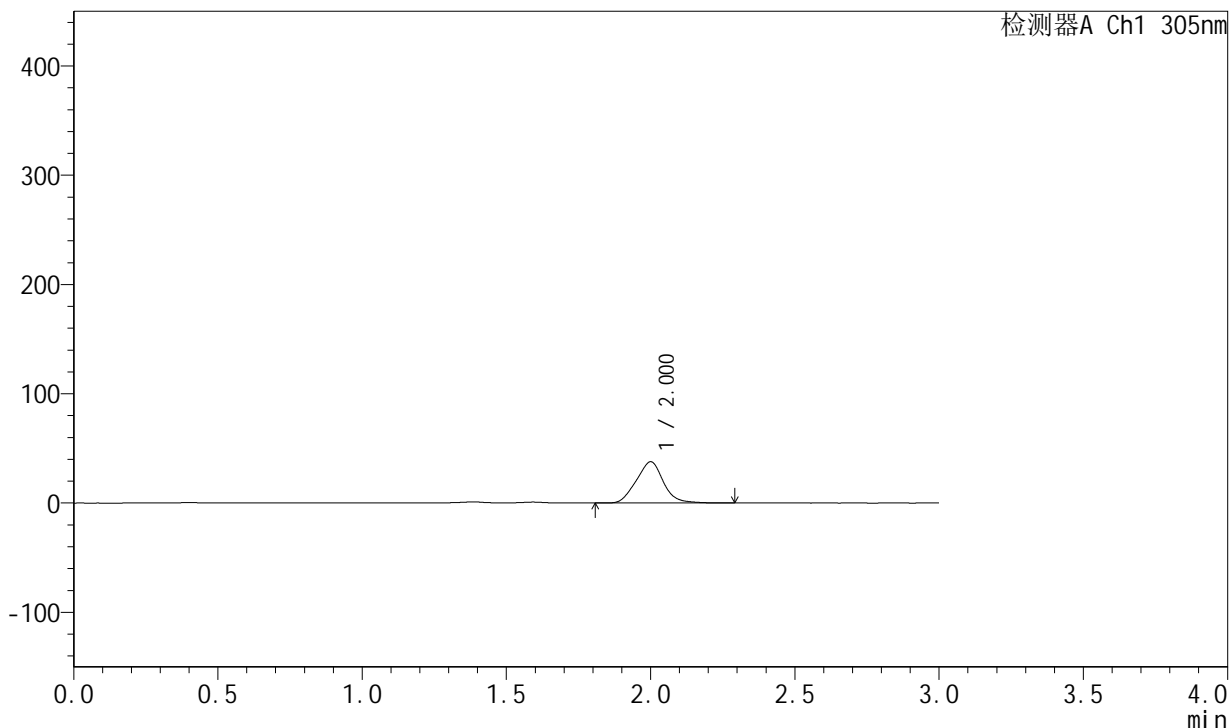
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2646-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 17:09:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:23:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	246283	100.000	37628	2137	1.040	--
总计		246283	100.000	37628			



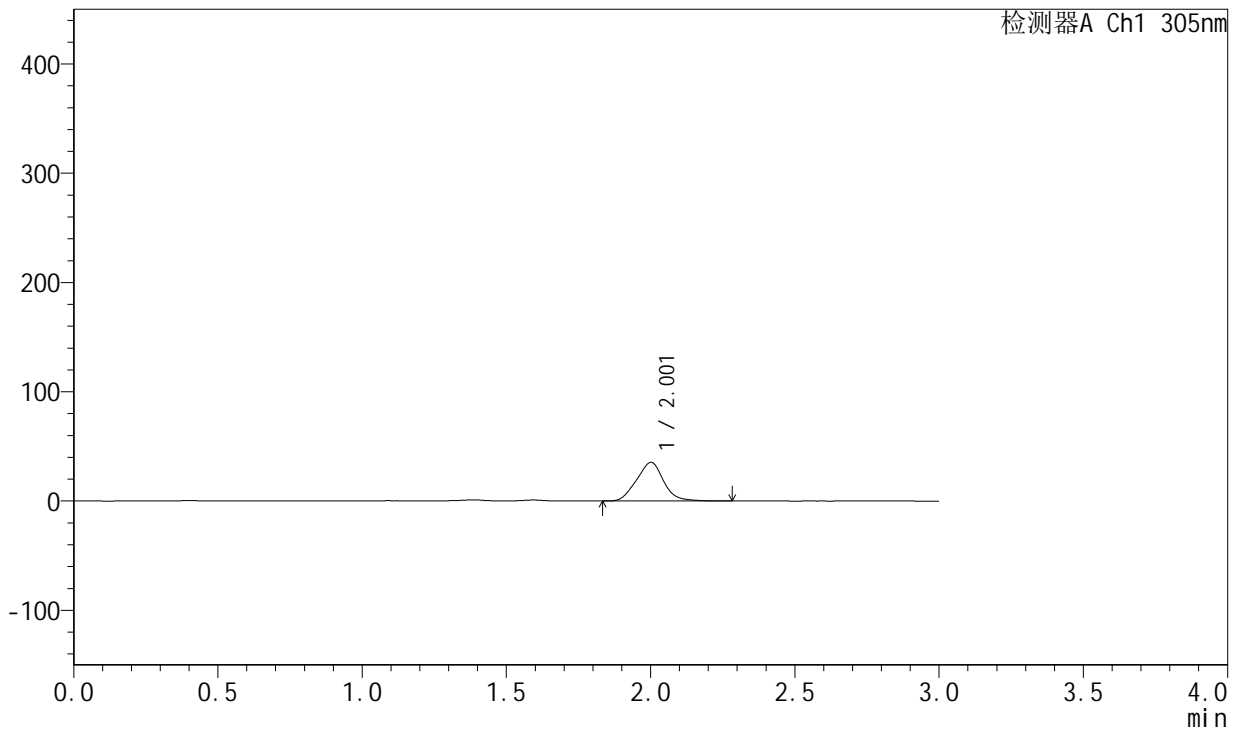
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2647-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 17:12:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:23:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	230727	100.000	35240	2140	1.039	--
总计		230727	100.000	35240			



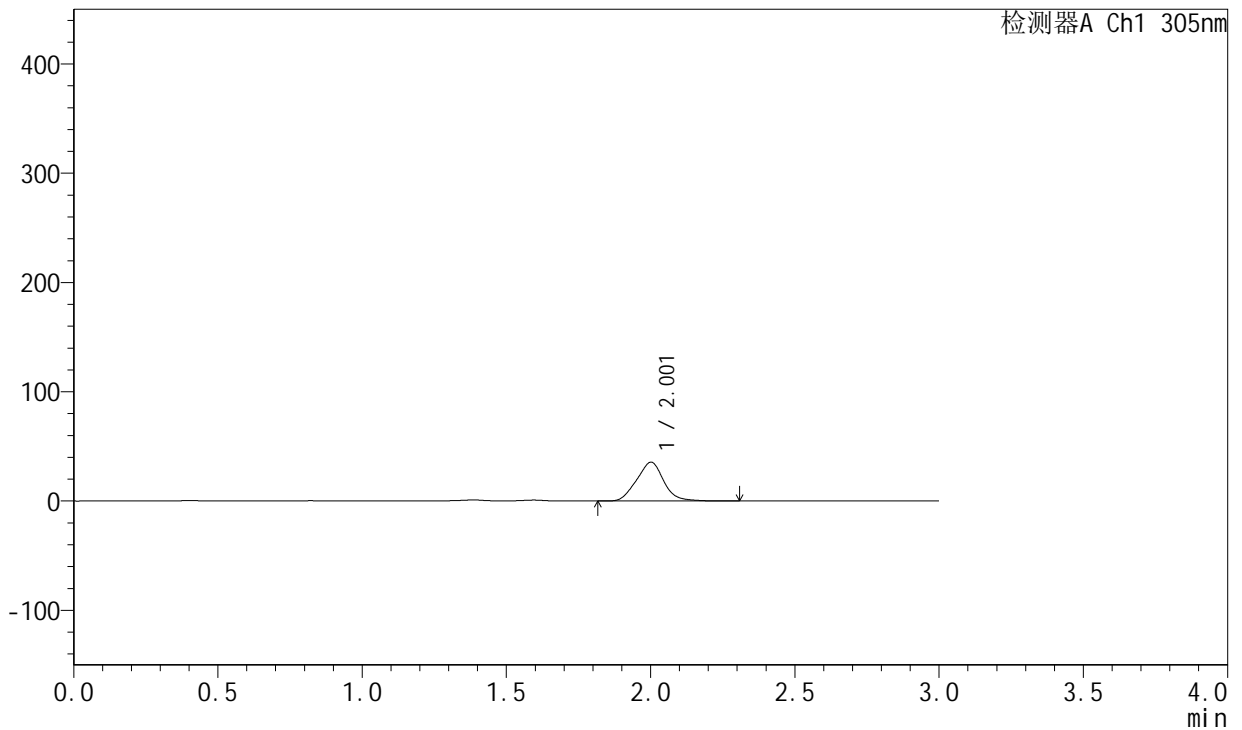
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2648-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 17:15:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:23:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	231747	100.000	35394	2144	1.038	--
总计		231747	100.000	35394			



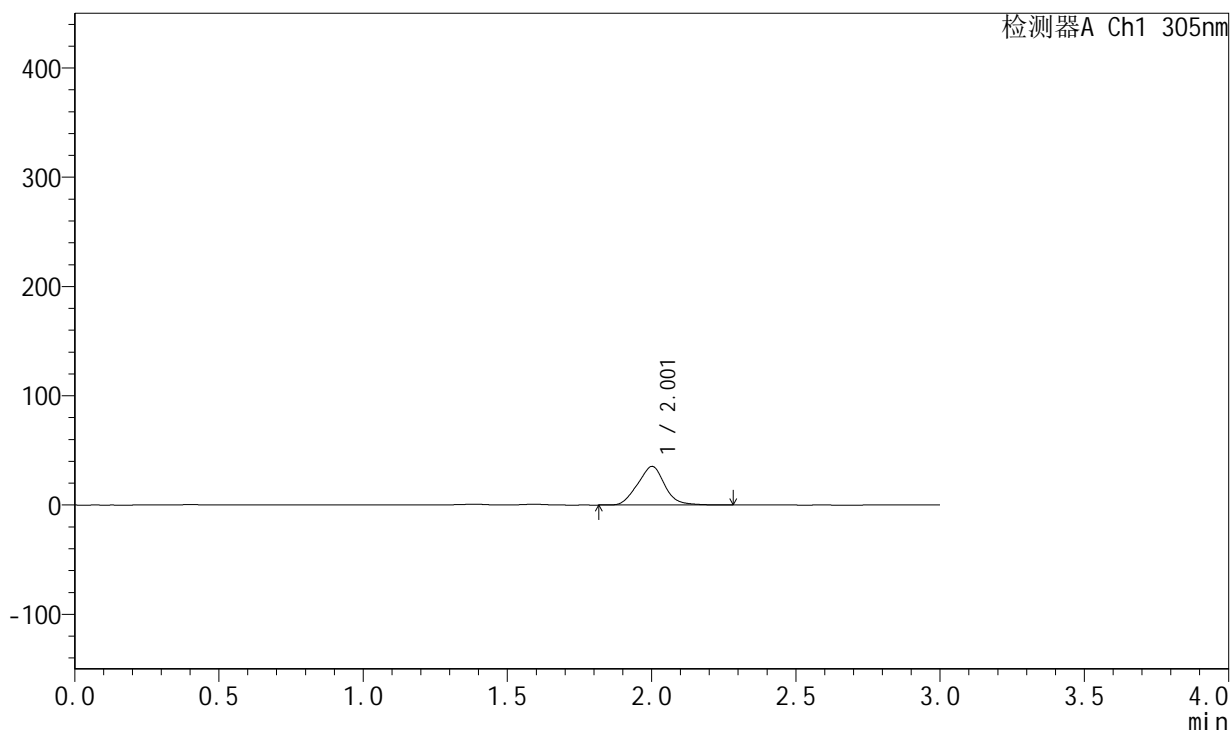
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2649-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 17:19:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:23:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	230732	100.000	35226	2138	1.037	--
总计		230732	100.000	35226			



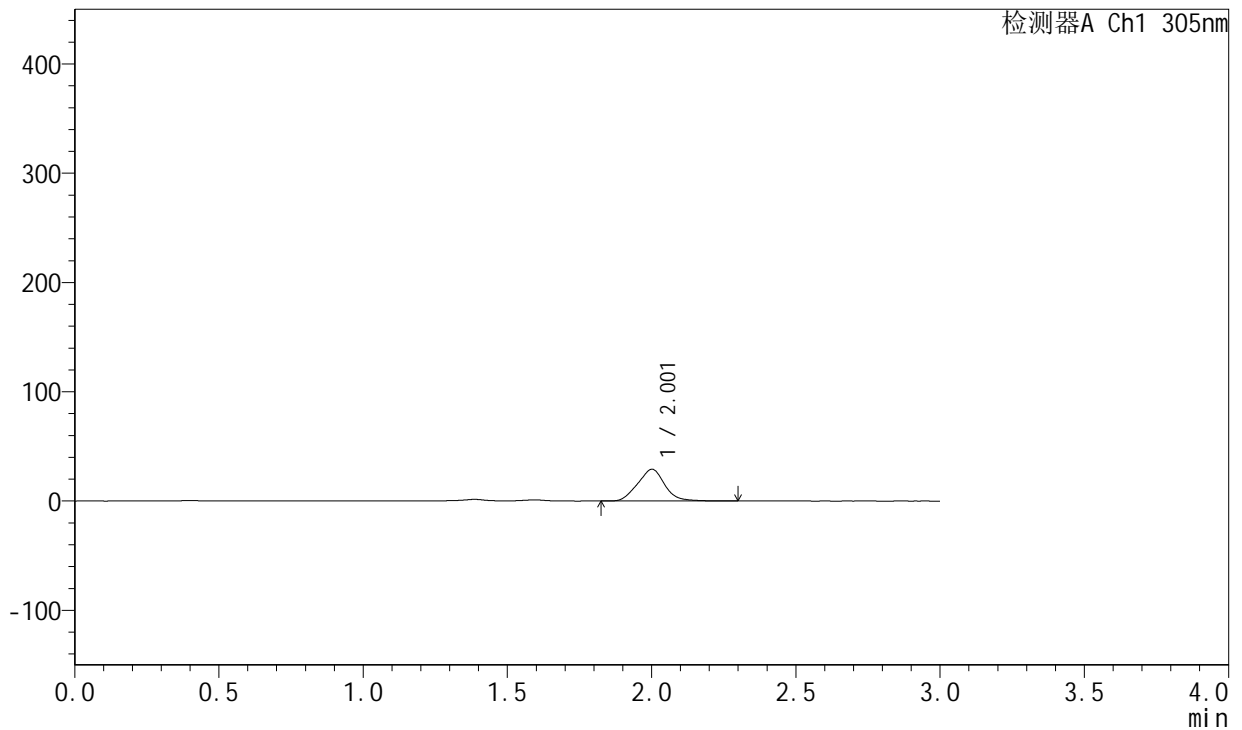
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2650-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 17:22:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:23:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	189915	100.000	28941	2130	1.037	--
总计		189915	100.000	28941			



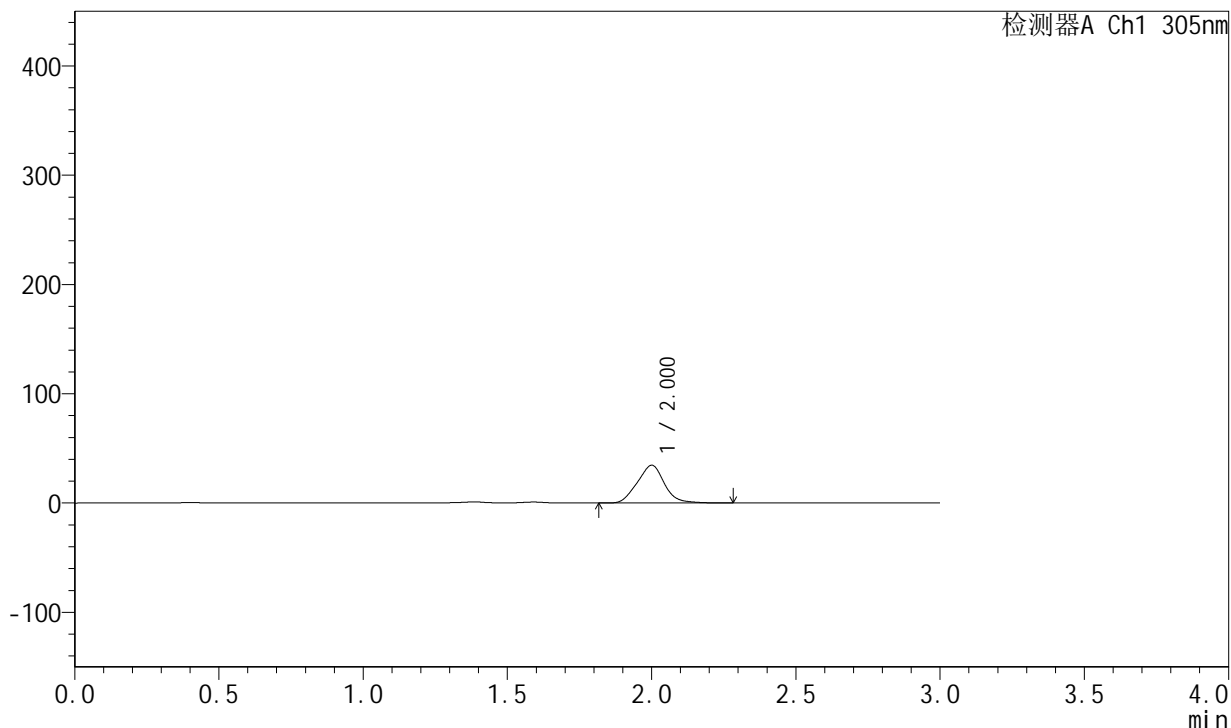
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2651-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 17:25:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:23:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	225452	100.000	34433	2132	1.038	--
总计		225452	100.000	34433			



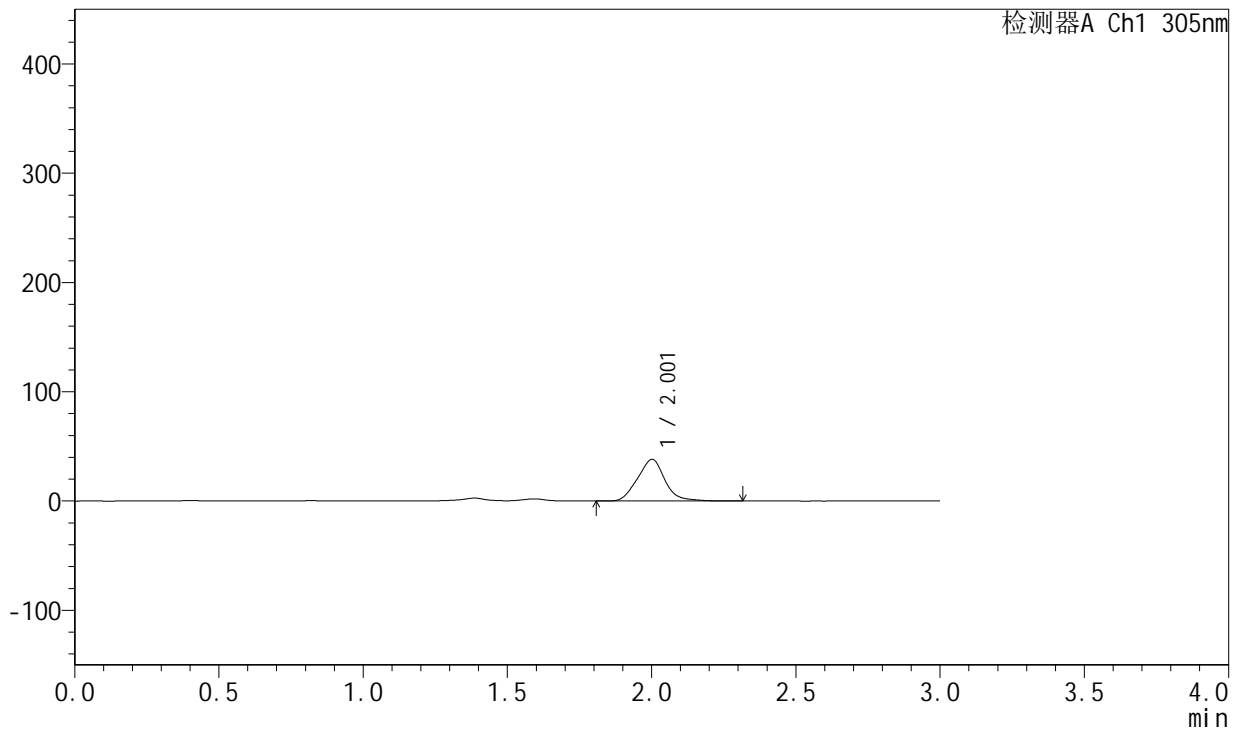
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2652-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 17:29:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:23:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	251036	100.000	37987	2135	1.071	--
总计		251036	100.000	37987			



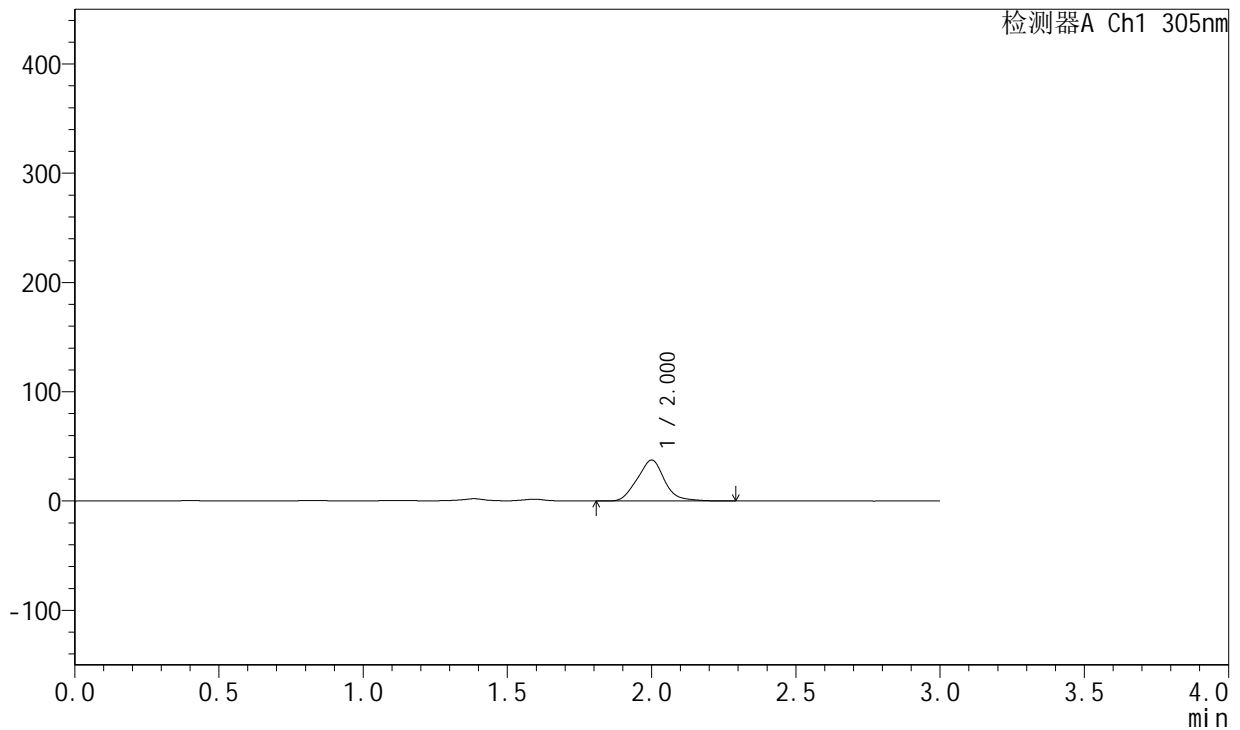
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2653-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 17:32:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:23:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	246418	100.000	37352	2130	1.066	--
总计		246418	100.000	37352			



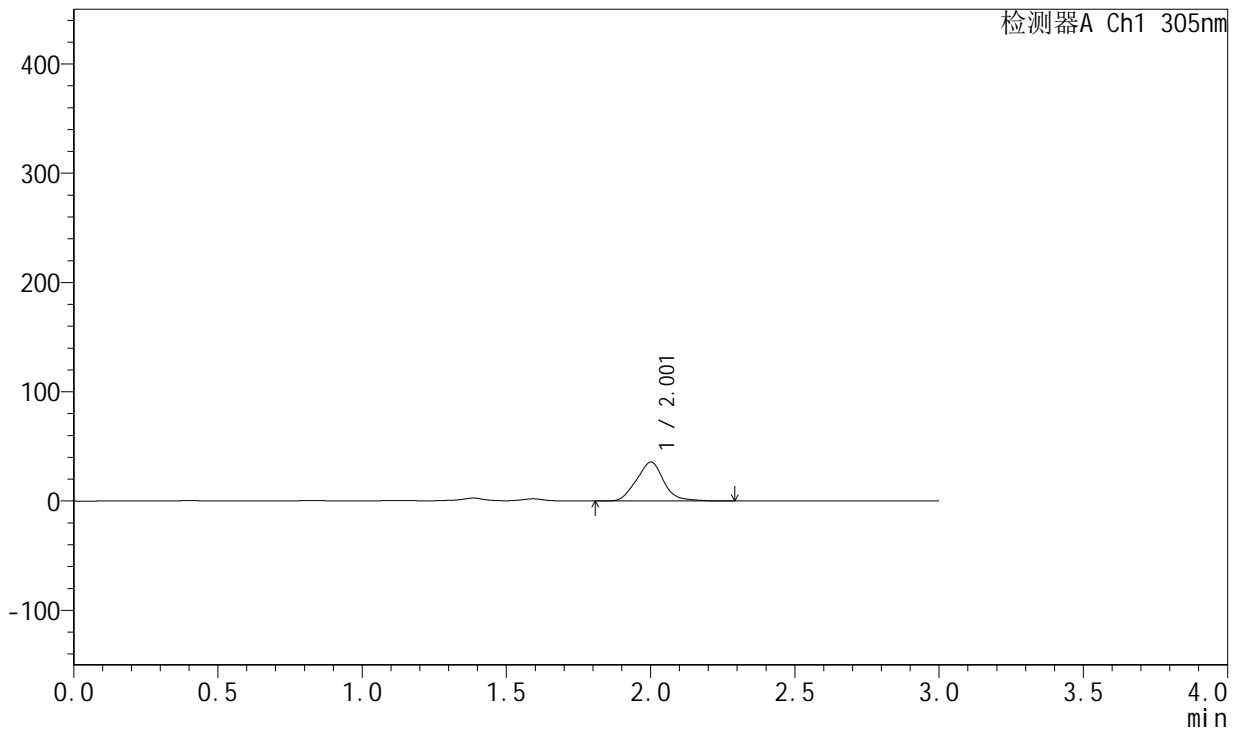
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2654-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 17:35:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:23:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	234220	100.000	35438	2131	1.064	--
总计		234220	100.000	35438			



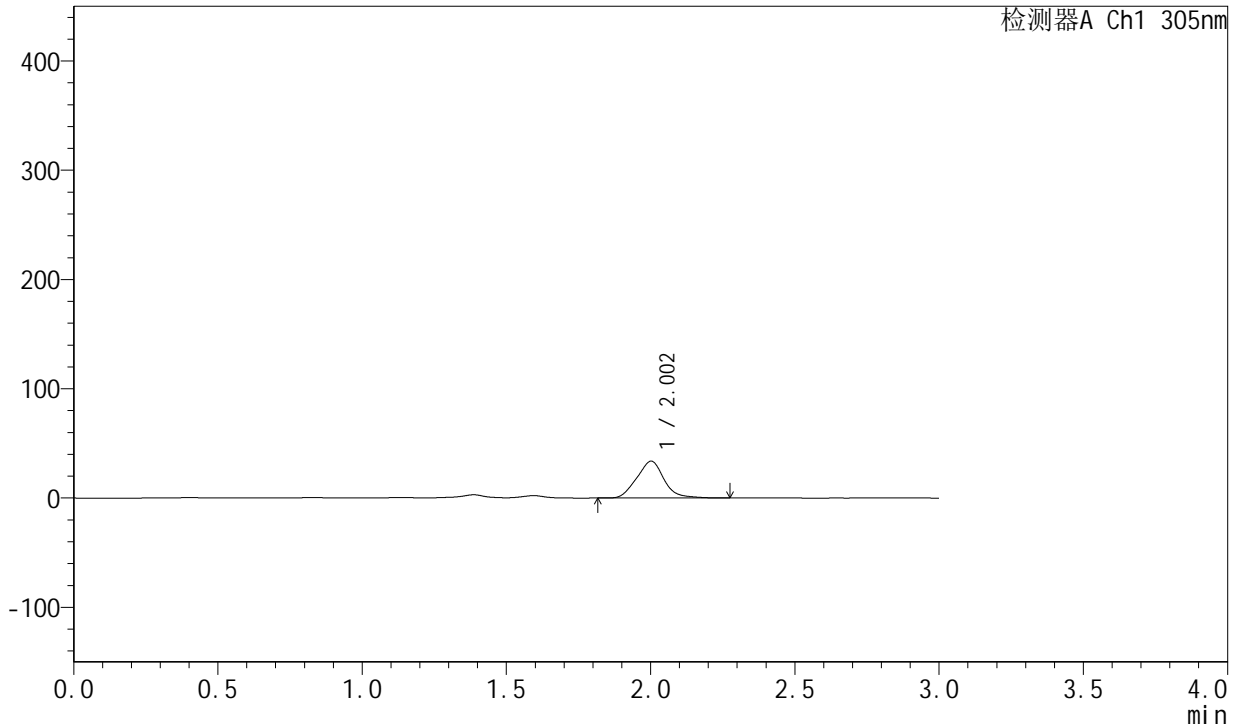
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2655-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 17:39:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:23:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	221705	100.000	33639	2134	1.069	--
总计		221705	100.000	33639			



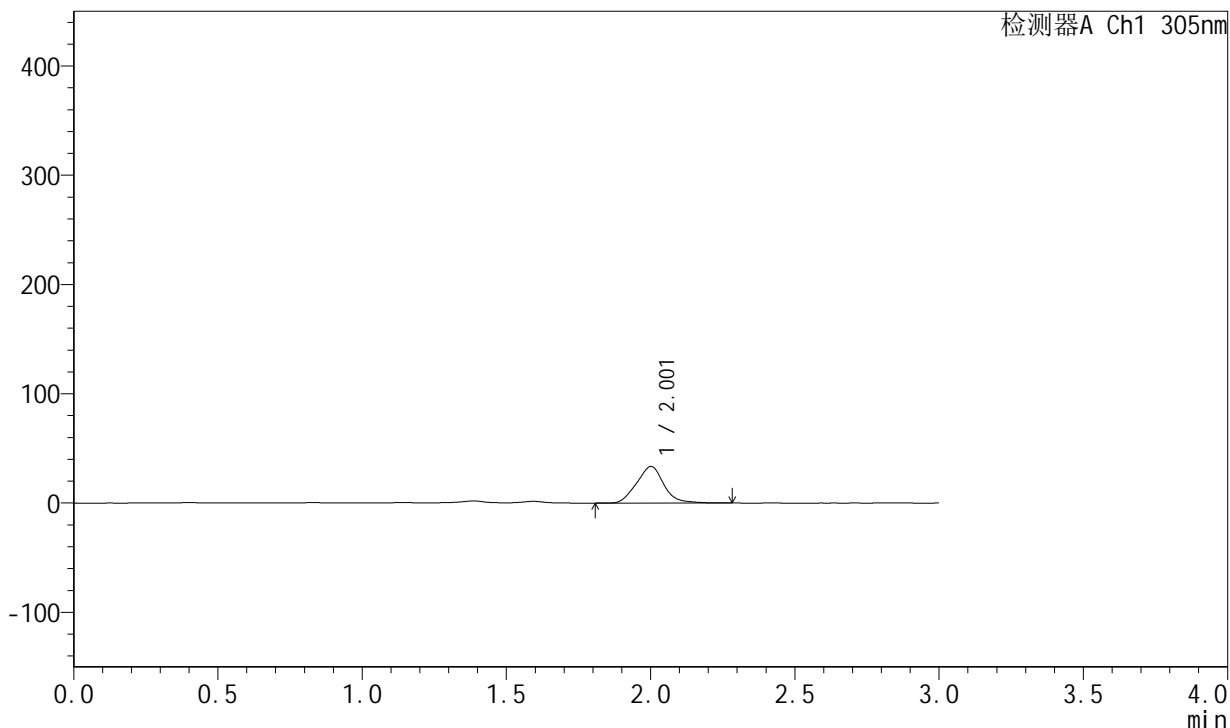
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2656-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 17:42:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:23:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	220047	100.000	33345	2133	1.061	--
总计		220047	100.000	33345			



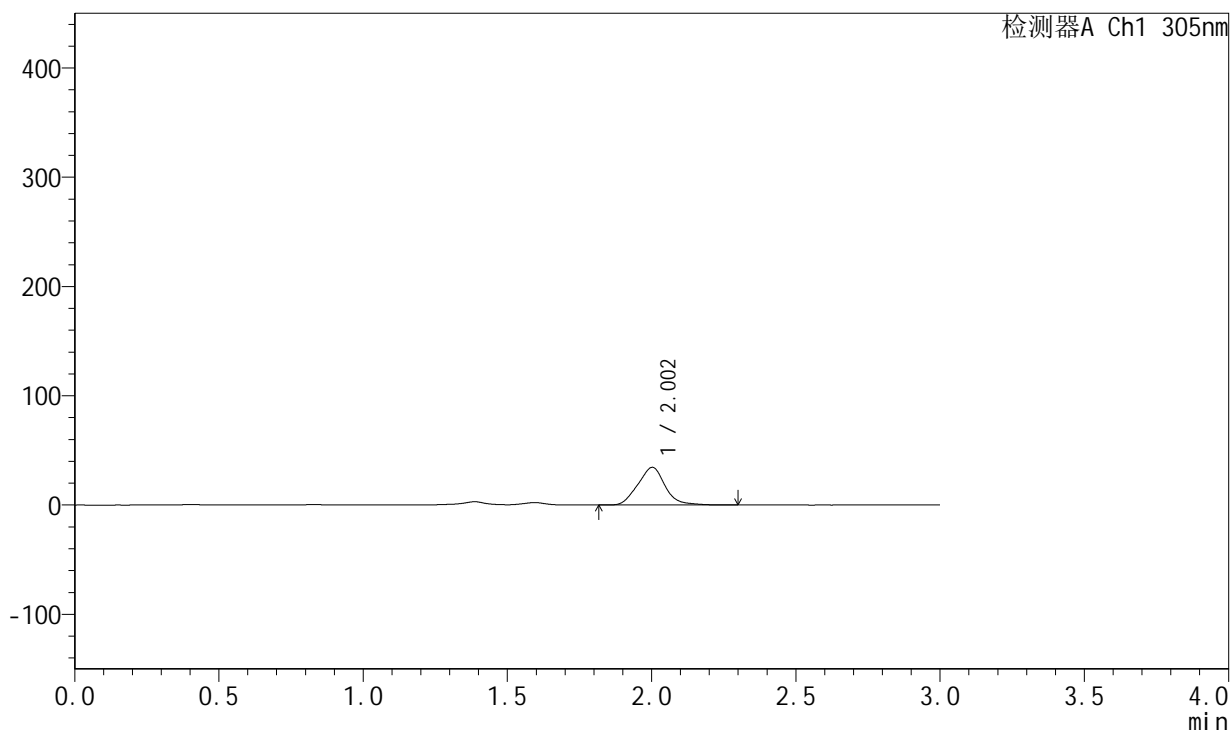
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2657-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 17:46:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:23:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	226816	100.000	34412	2131	1.068	--
总计		226816	100.000	34412			



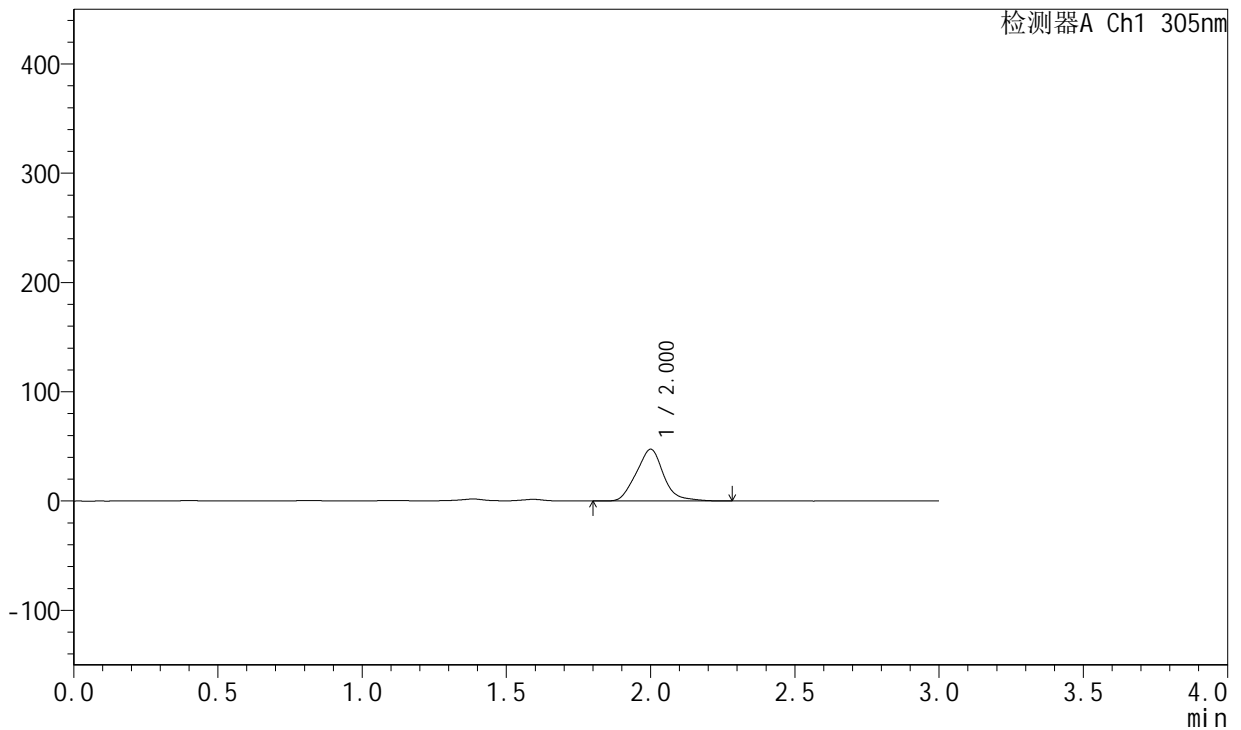
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2658-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 17:49:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:23:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	312129	100.000	47221	2133	1.082	--
总计		312129	100.000	47221			



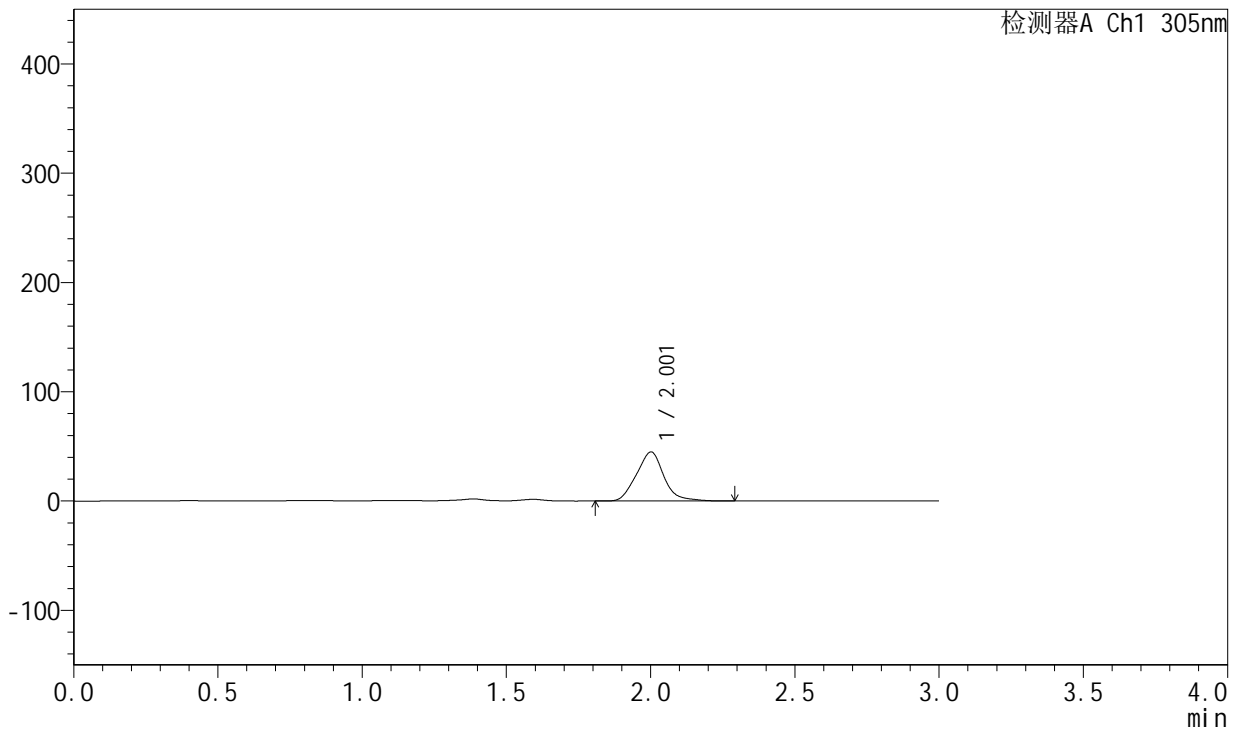
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2659-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 17:52:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:23:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	296498	100.000	44712	2131	1.084	--
总计		296498	100.000	44712			



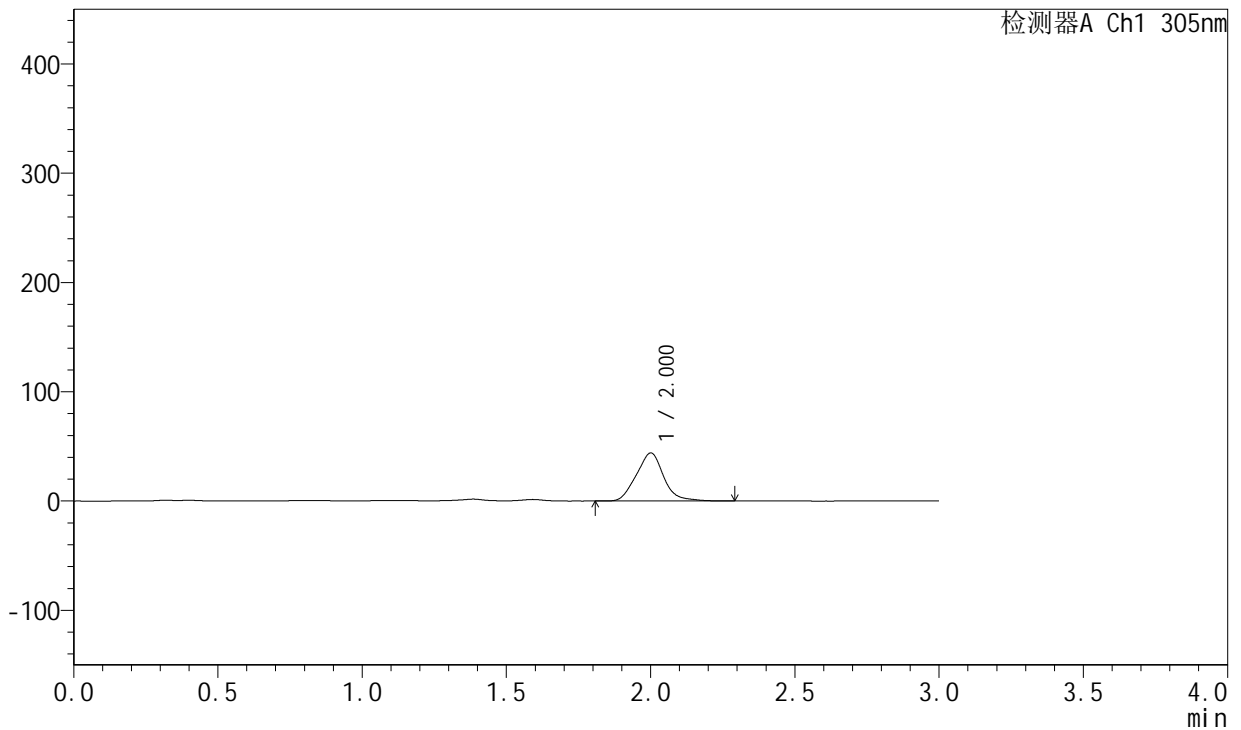
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2660-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 17:56:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:23:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	289255	100.000	43776	2129	1.074	--
总计		289255	100.000	43776			



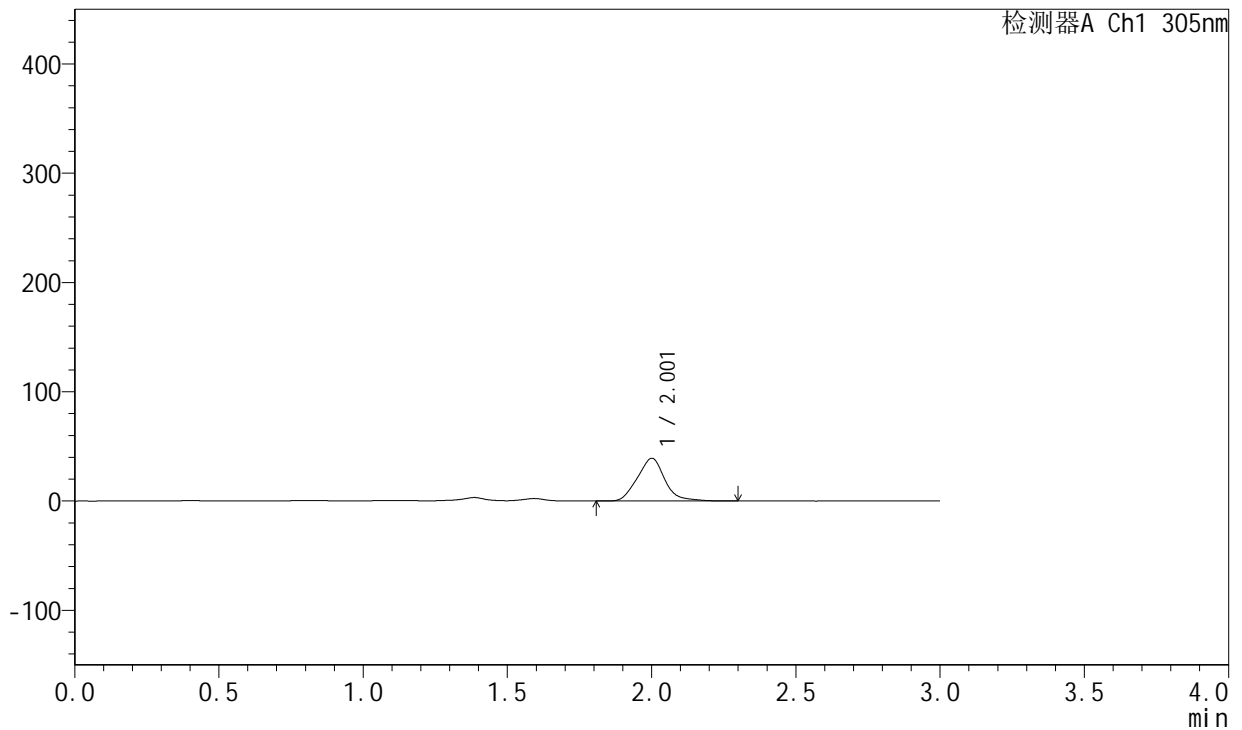
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2661-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 17:59:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:23:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	258377	100.000	38941	2128	1.093	--
总计		258377	100.000	38941			



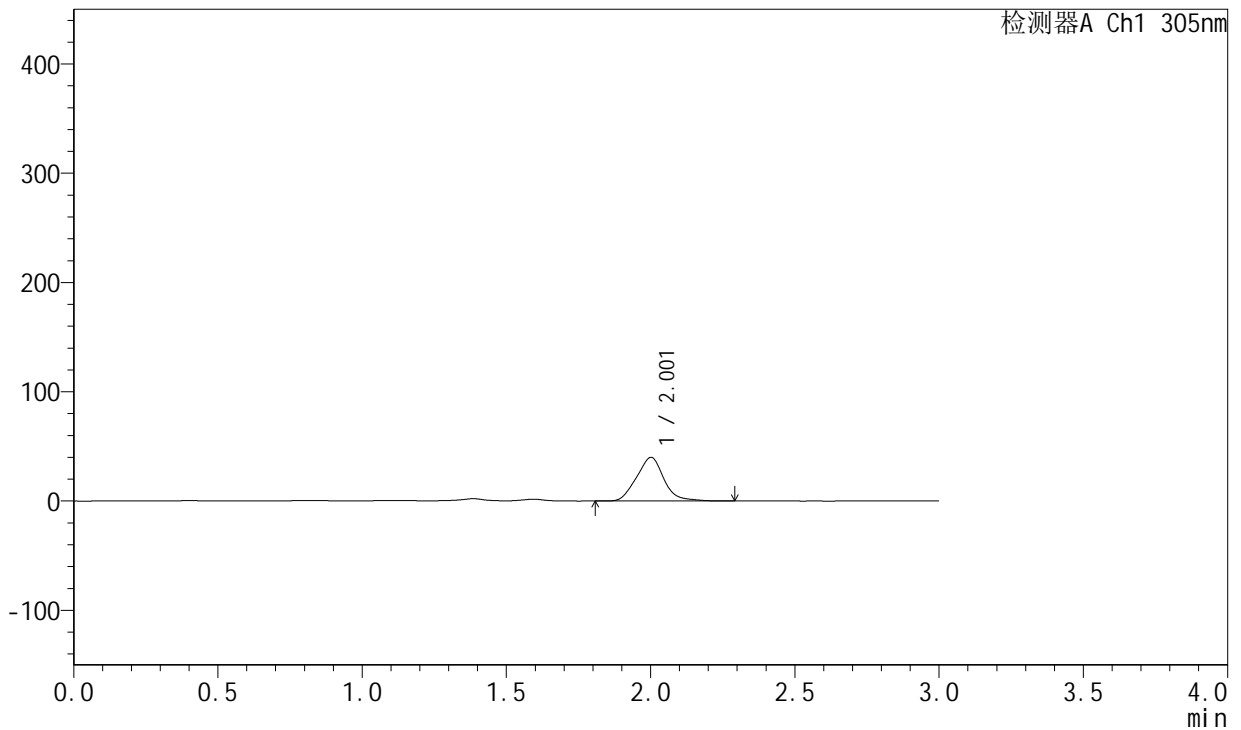
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2662-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 18:02:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:23:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	263600	100.000	39769	2127	1.078	--
总计		263600	100.000	39769			



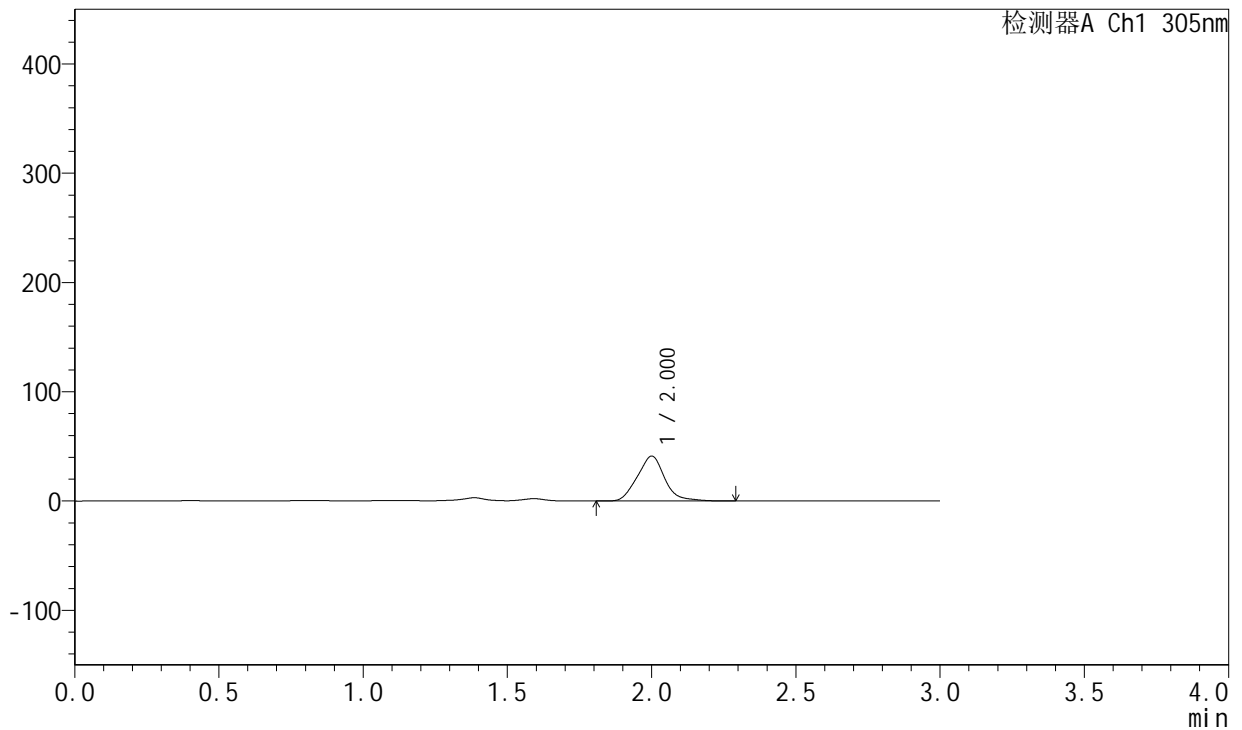
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2663-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 18:06:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:23:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	270888	100.000	40890	2122	1.084	--
总计		270888	100.000	40890			



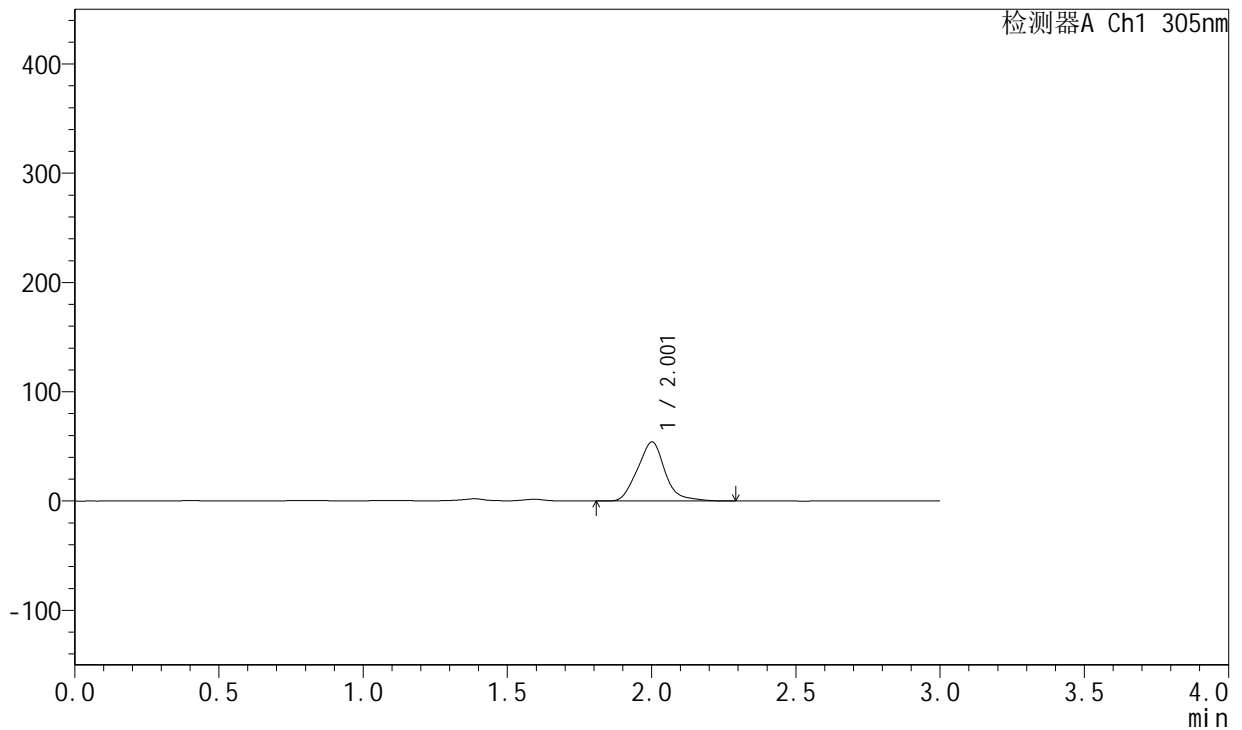
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2664-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 18:09:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:23:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	357939	100.000	53816	2129	1.106	--
总计		357939	100.000	53816			



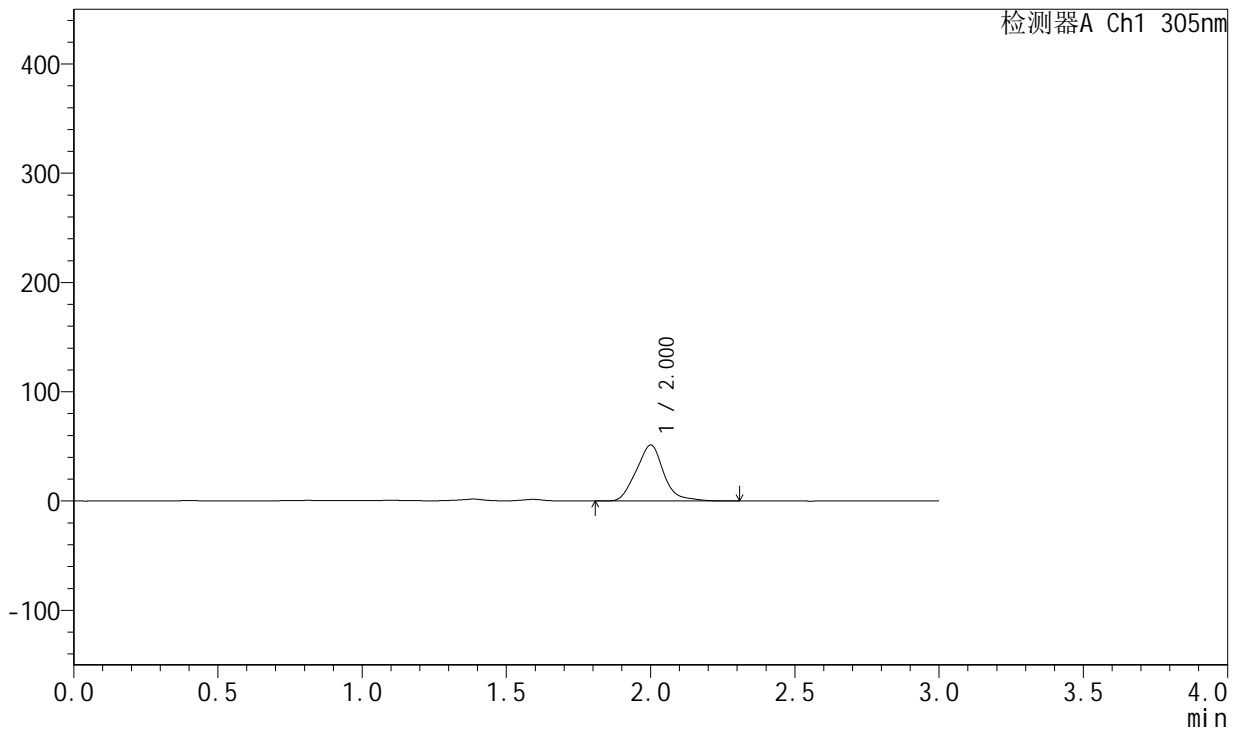
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2665-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 18:12:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:24:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	339479	100.000	51092	2127	1.107	--
总计		339479	100.000	51092			



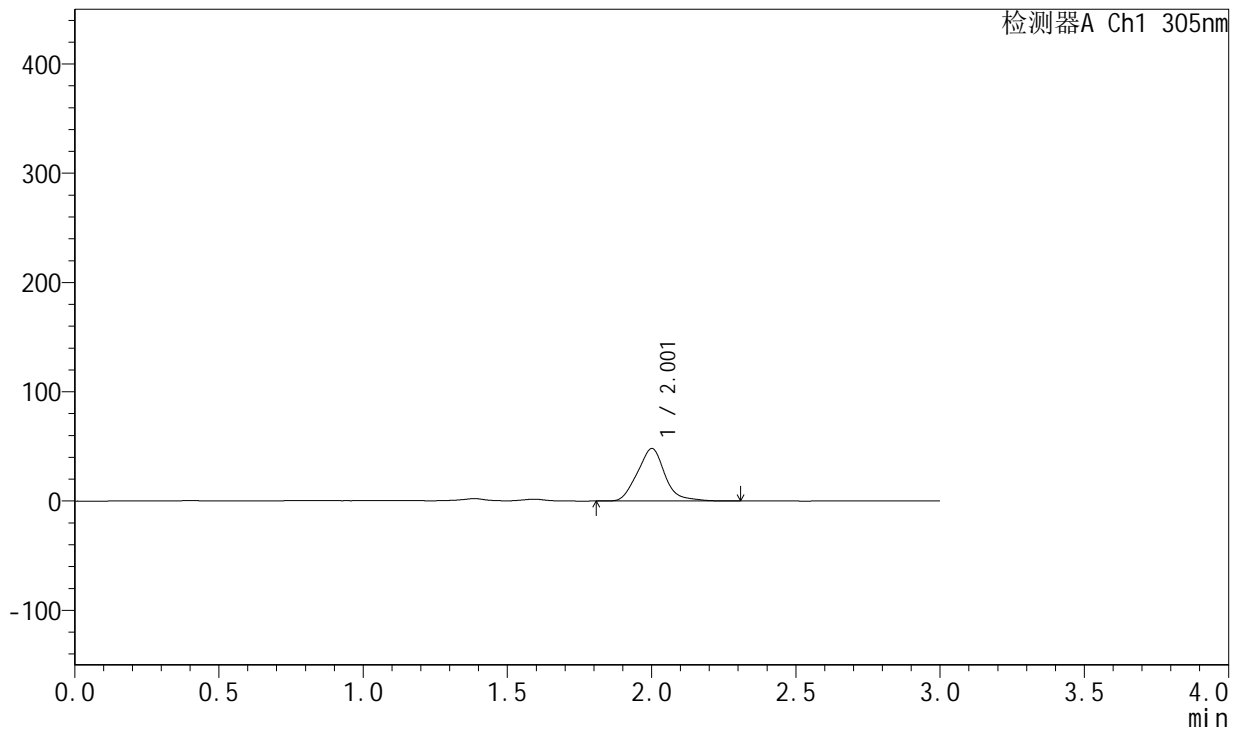
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2666-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 18:16:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:24:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	317837	100.000	47807	2126	1.101	--
总计		317837	100.000	47807			



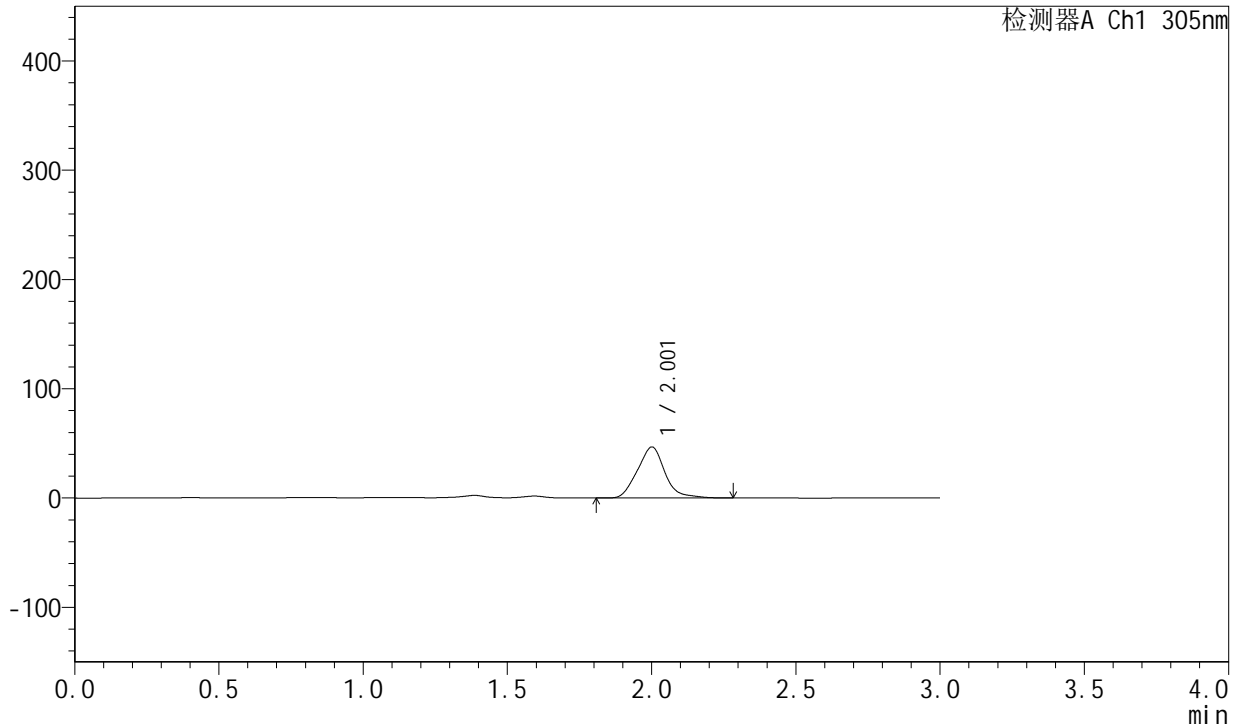
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2667-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 18:19:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:24:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	309091	100.000	46461	2125	1.105	--
总计		309091	100.000	46461			



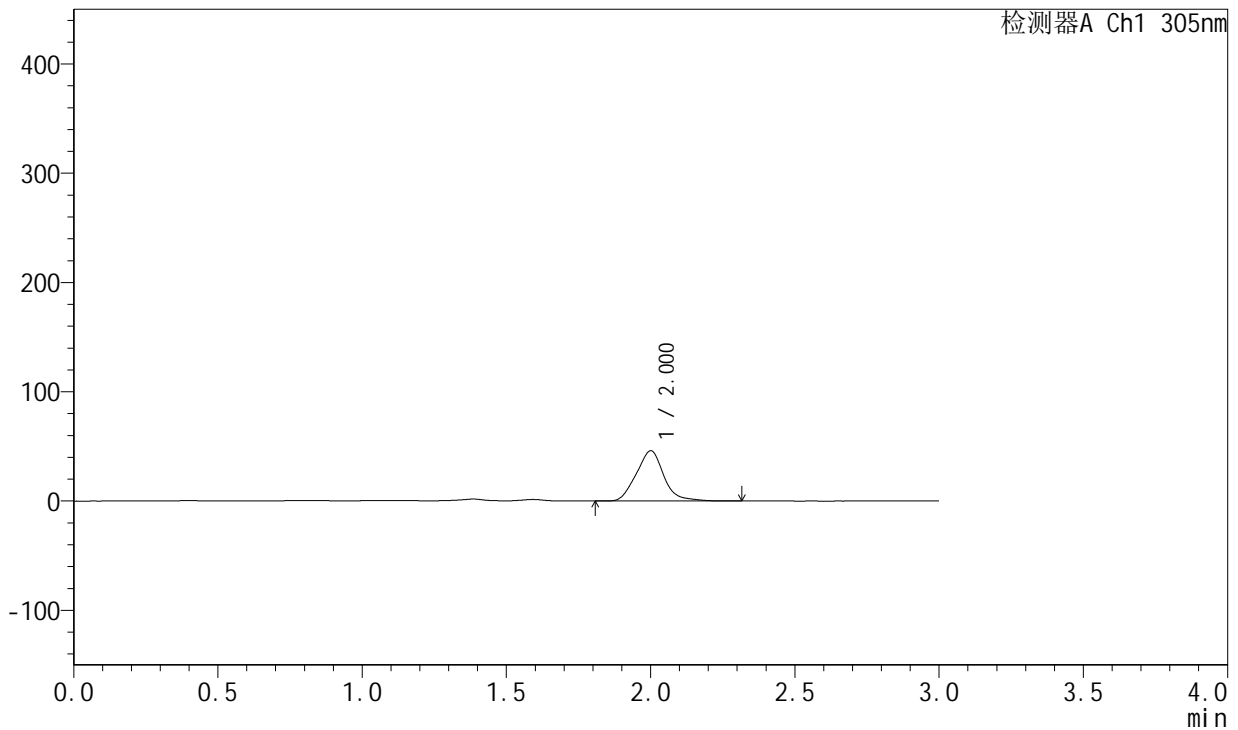
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2668-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 18:23:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:24:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	304424	100.000	45820	2122	1.092	--
总计		304424	100.000	45820			



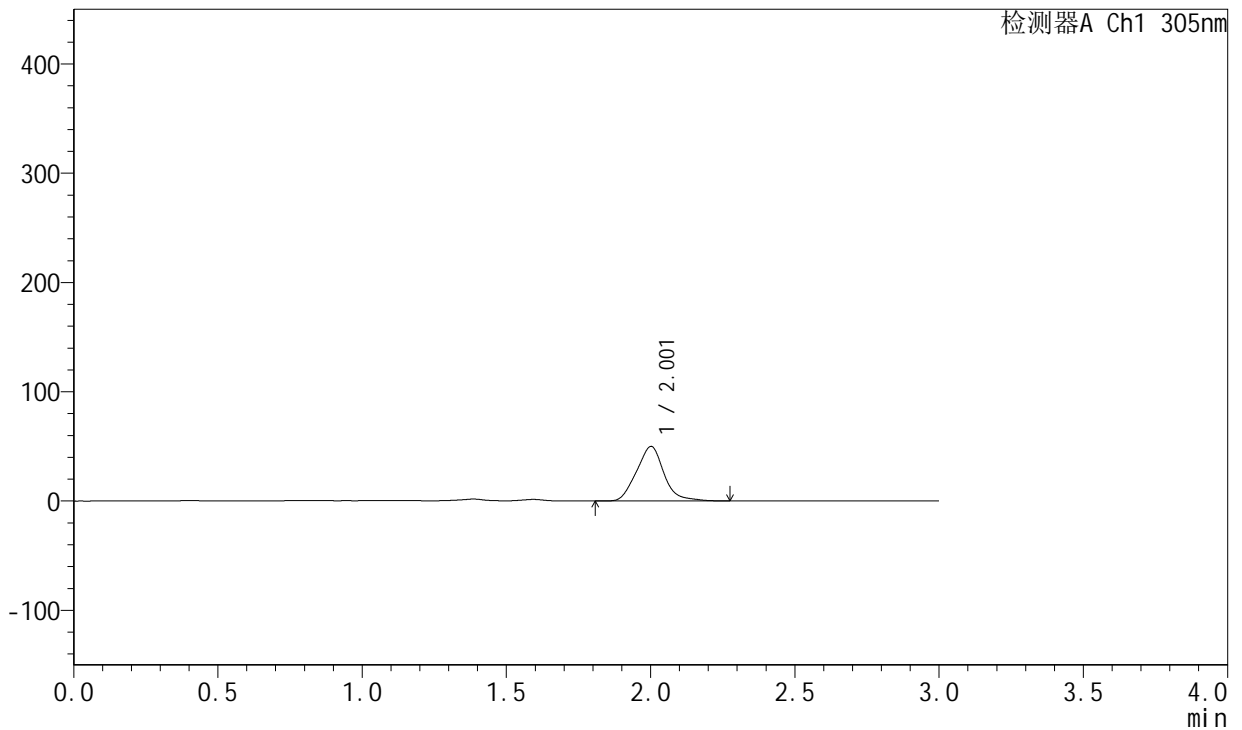
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2669-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 18:26:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:24:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	329851	100.000	49696	2125	1.095	--
总计		329851	100.000	49696			



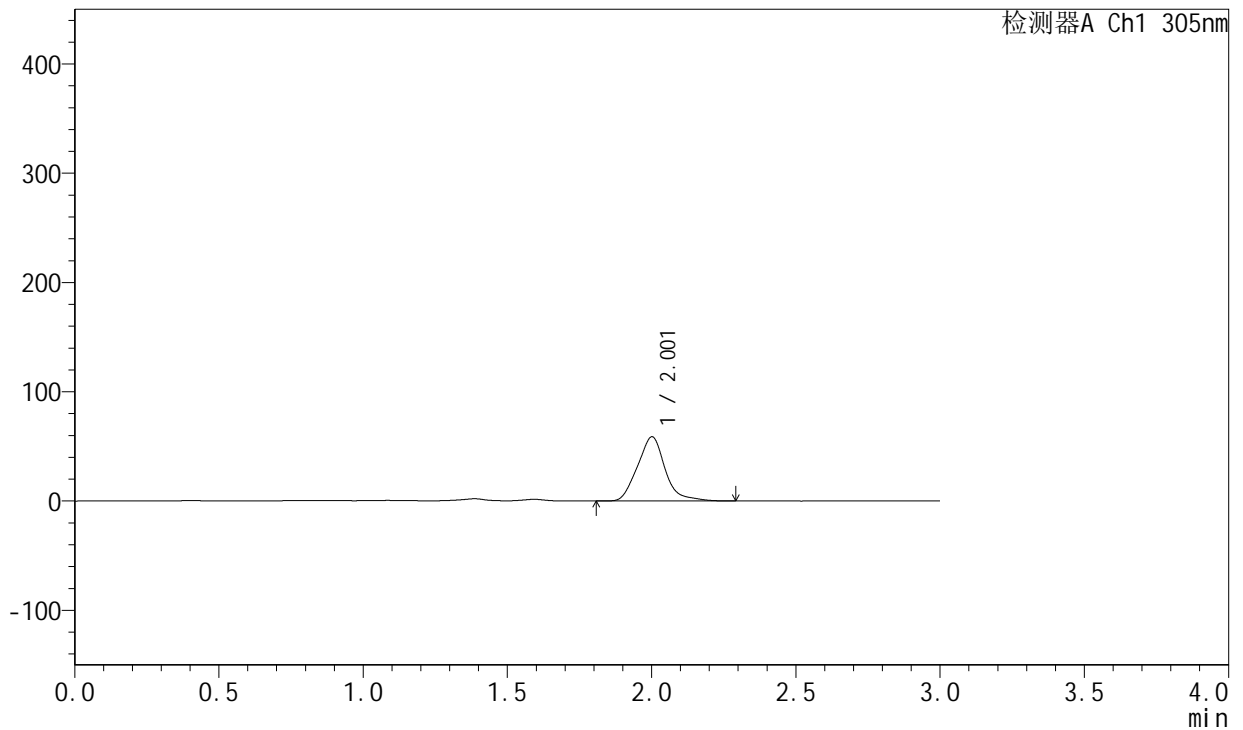
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2670-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 18:29:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:24:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	390171	100.000	58464	2124	1.133	--
总计		390171	100.000	58464			



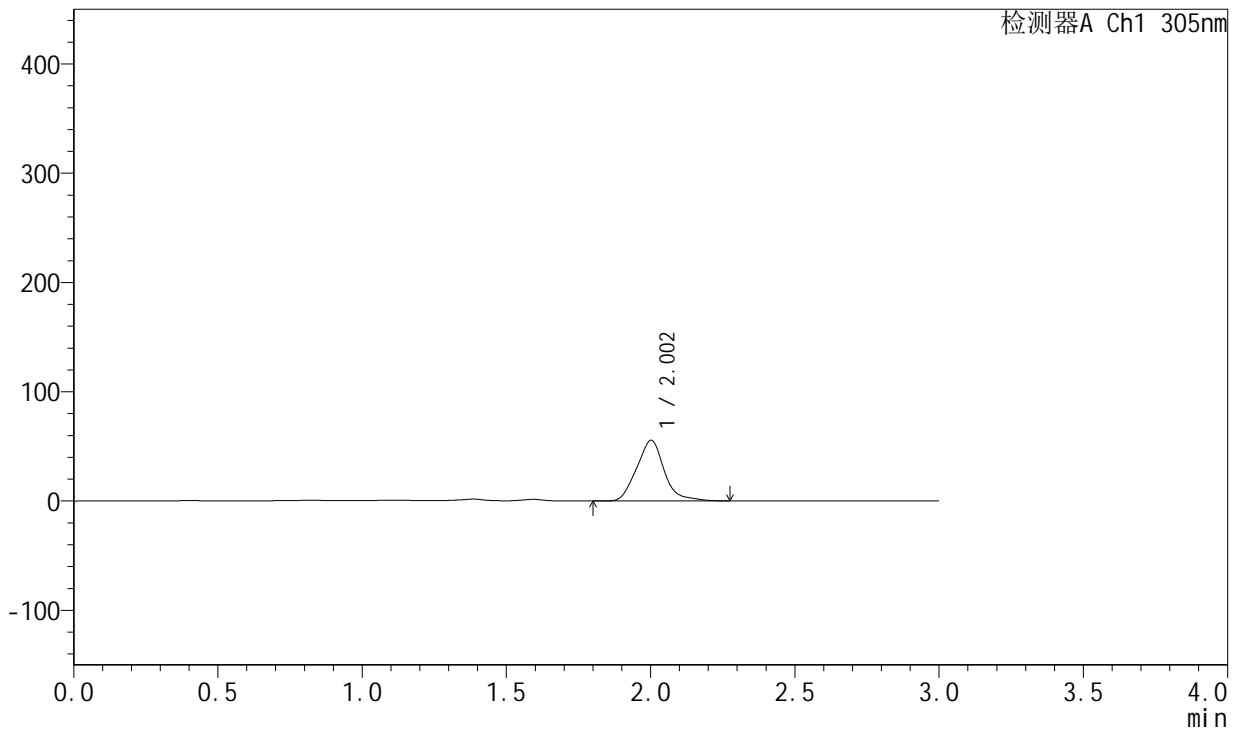
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2671-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 18:33:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:24:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	369248	100.000	55355	2123	1.130	--
总计		369248	100.000	55355			



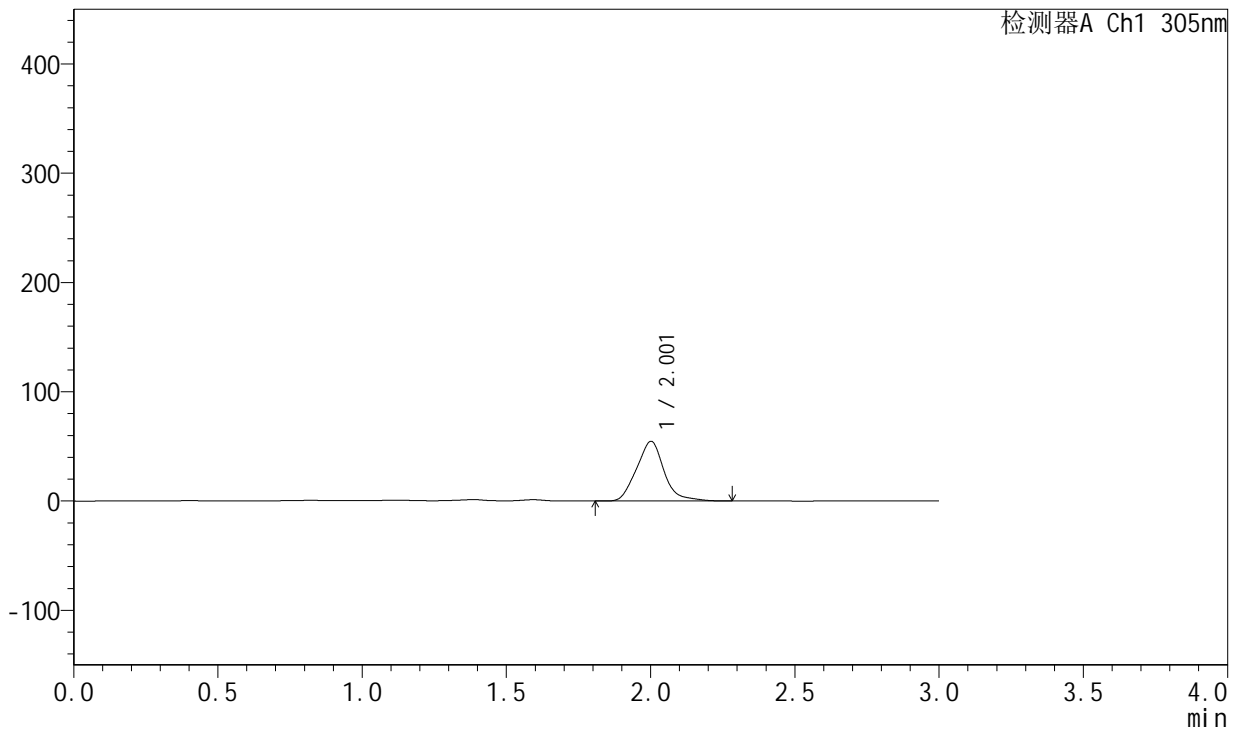
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2672-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 18:36:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:24:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	361988	100.000	54371	2127	1.118	--
总计		361988	100.000	54371			



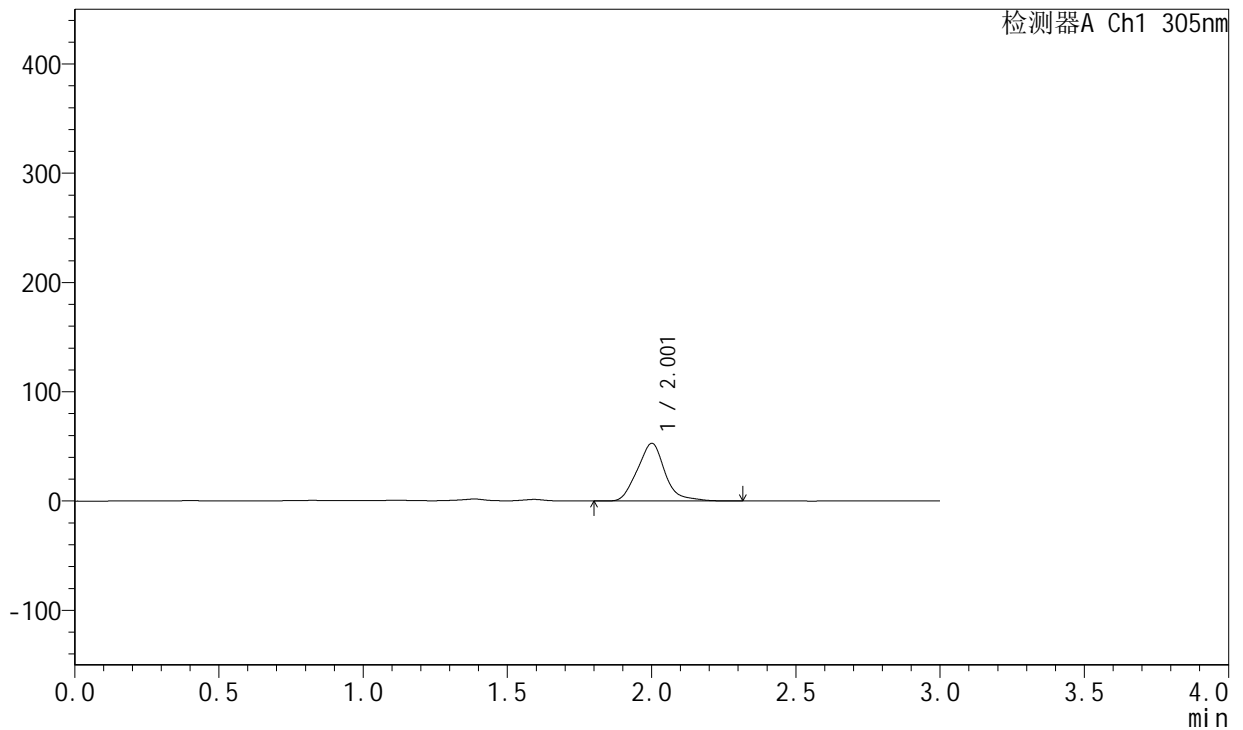
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2673-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 18:39:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:24:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	351224	100.000	52563	2117	1.126	--
总计		351224	100.000	52563			



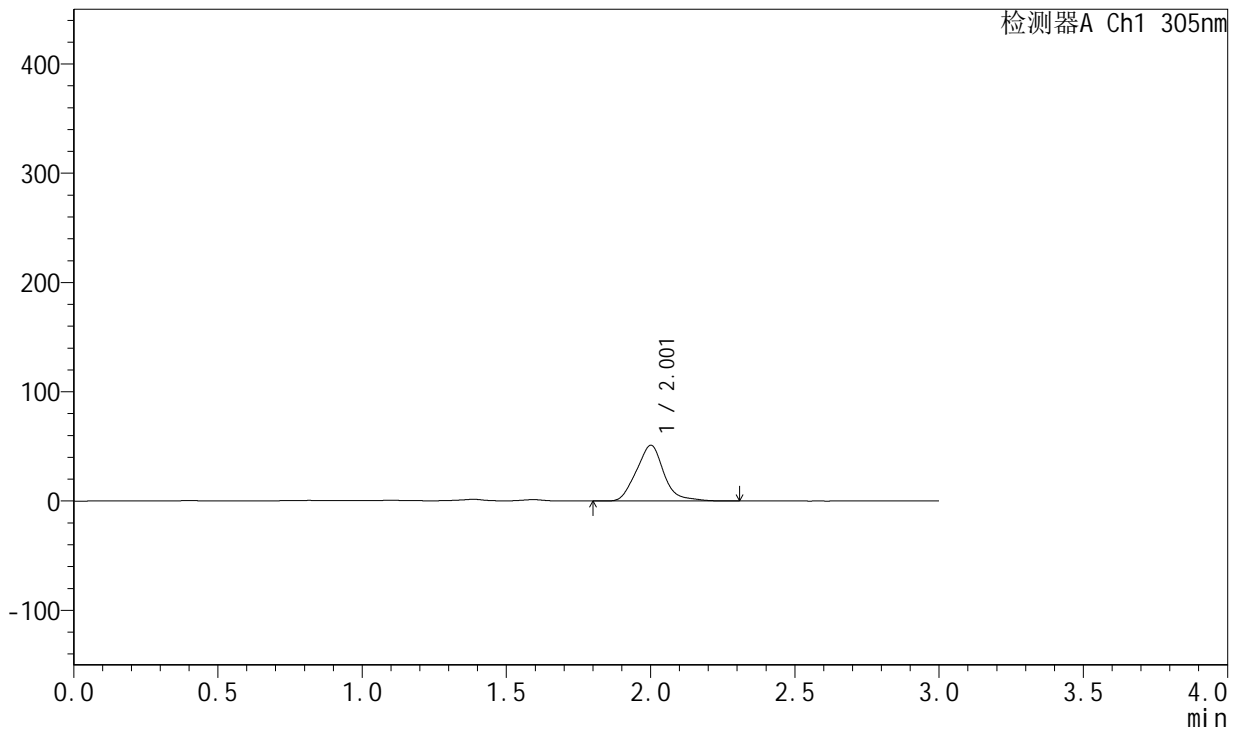
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2674-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 18:43:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:24:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	337960	100.000	50753	2119	1.112	--
总计		337960	100.000	50753			



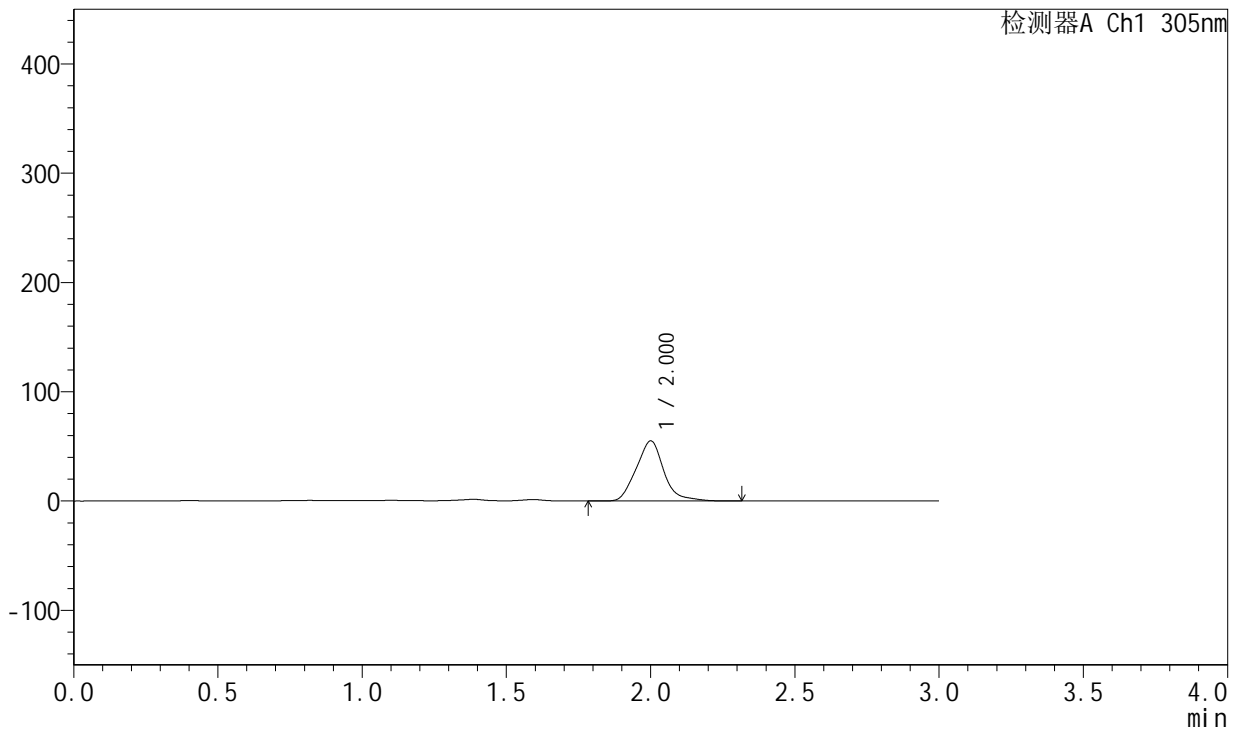
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2675-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 18:46:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:24:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	365384	100.000	54807	2116	1.120	--
总计		365384	100.000	54807			



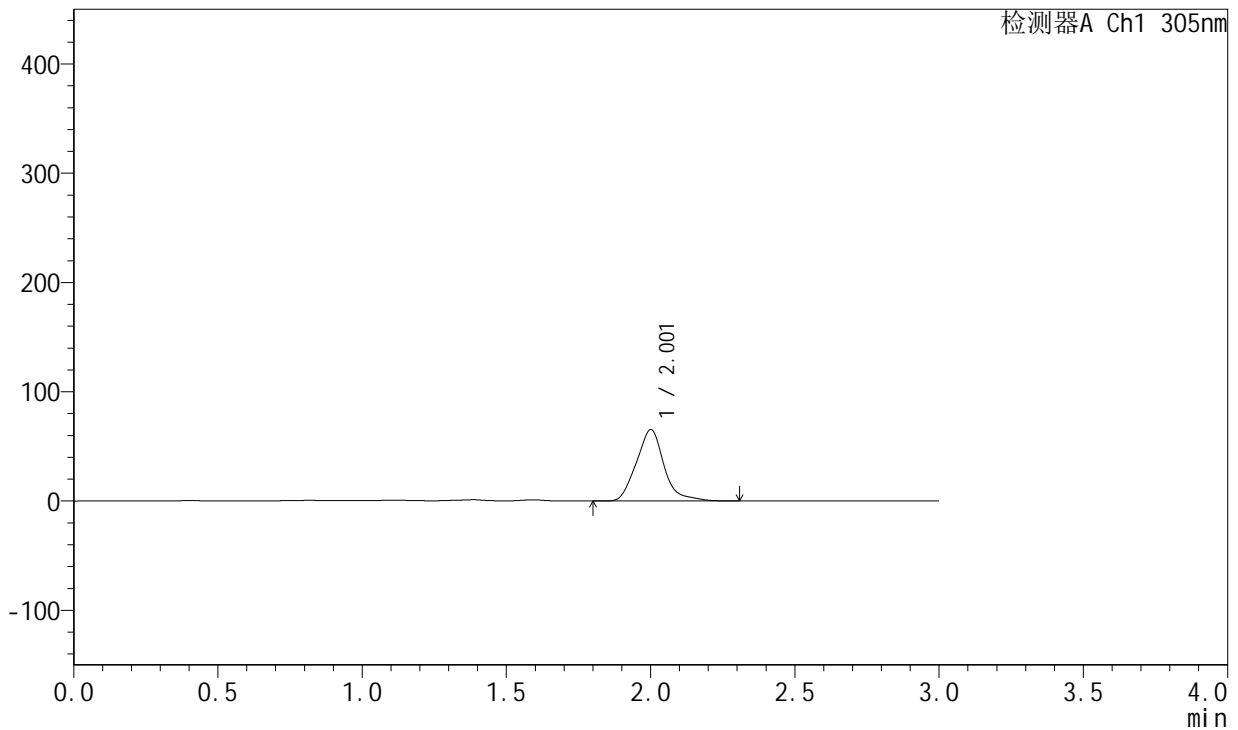
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2676-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 18:50:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:24:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	434726	100.000	64924	2129	1.150	--
总计		434726	100.000	64924			



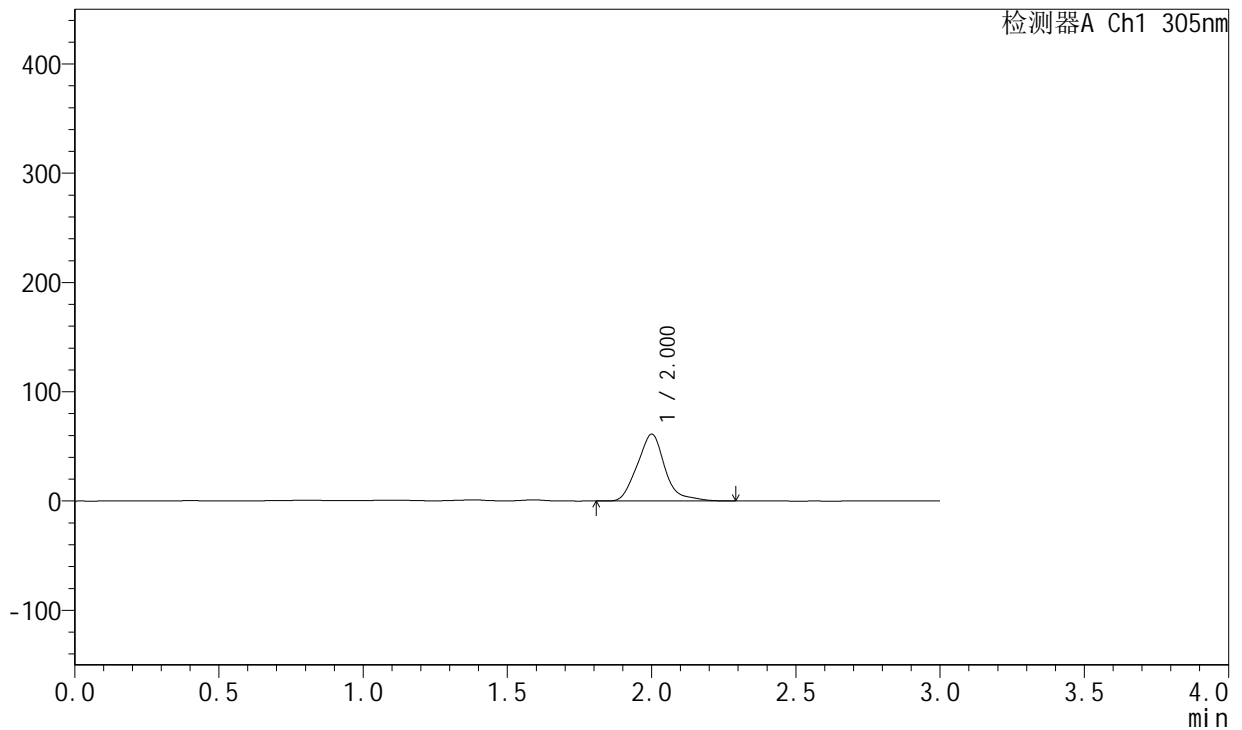
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2677-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 18:53:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:24:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	407196	100.000	60921	2120	1.154	--
总计		407196	100.000	60921			



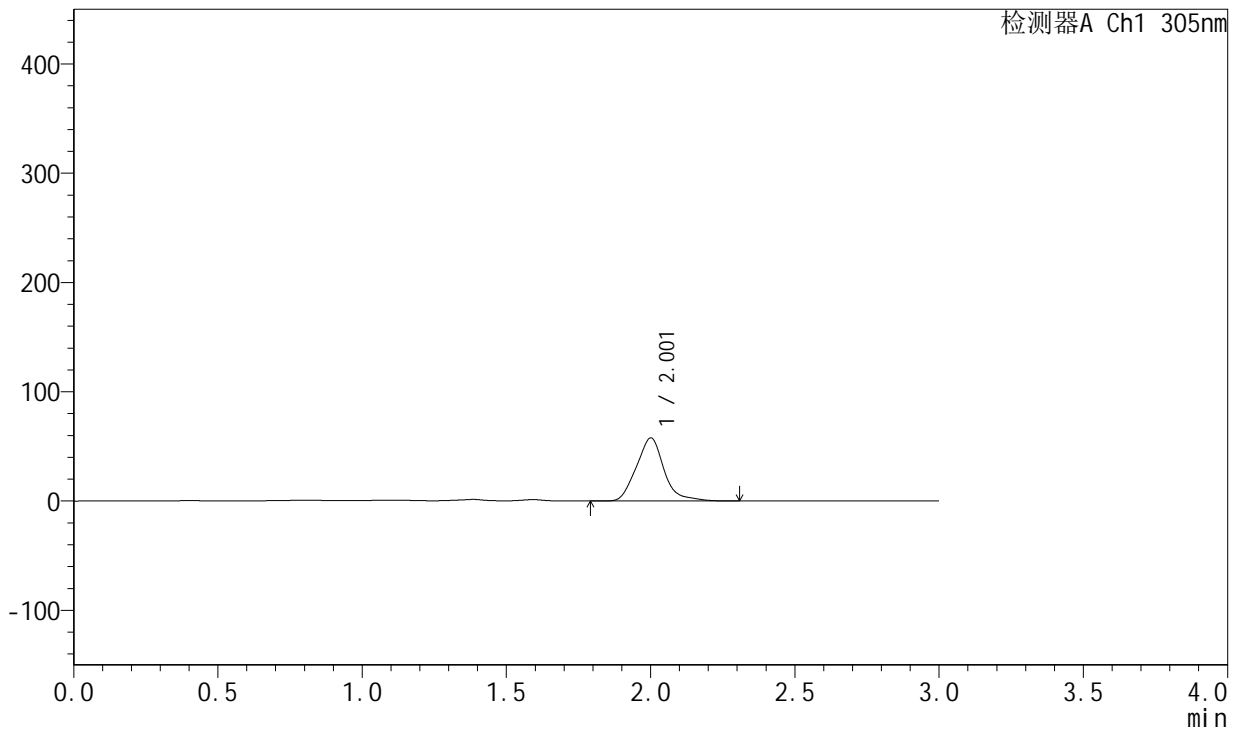
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2678-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 18:56:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:24:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	384397	100.000	57403	2120	1.146	--
总计		384397	100.000	57403			



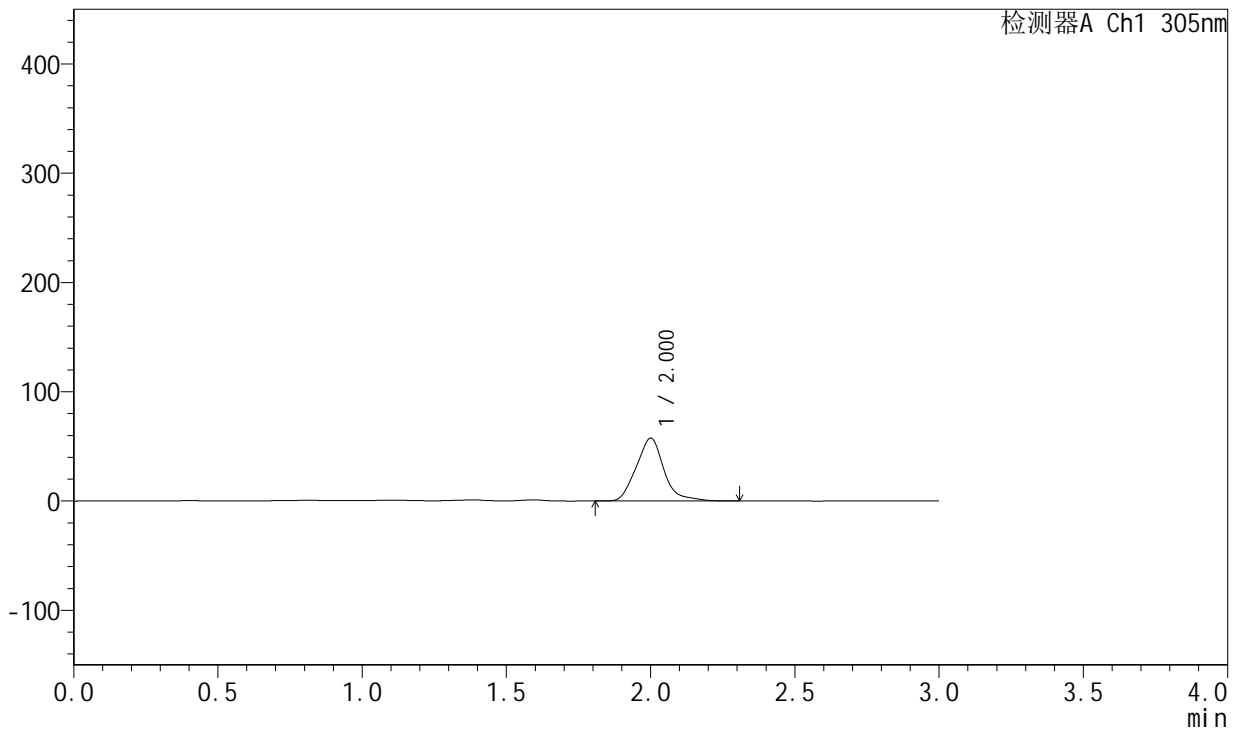
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2679-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 19:00:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:24:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	383383	100.000	57349	2118	1.144	--
总计		383383	100.000	57349			



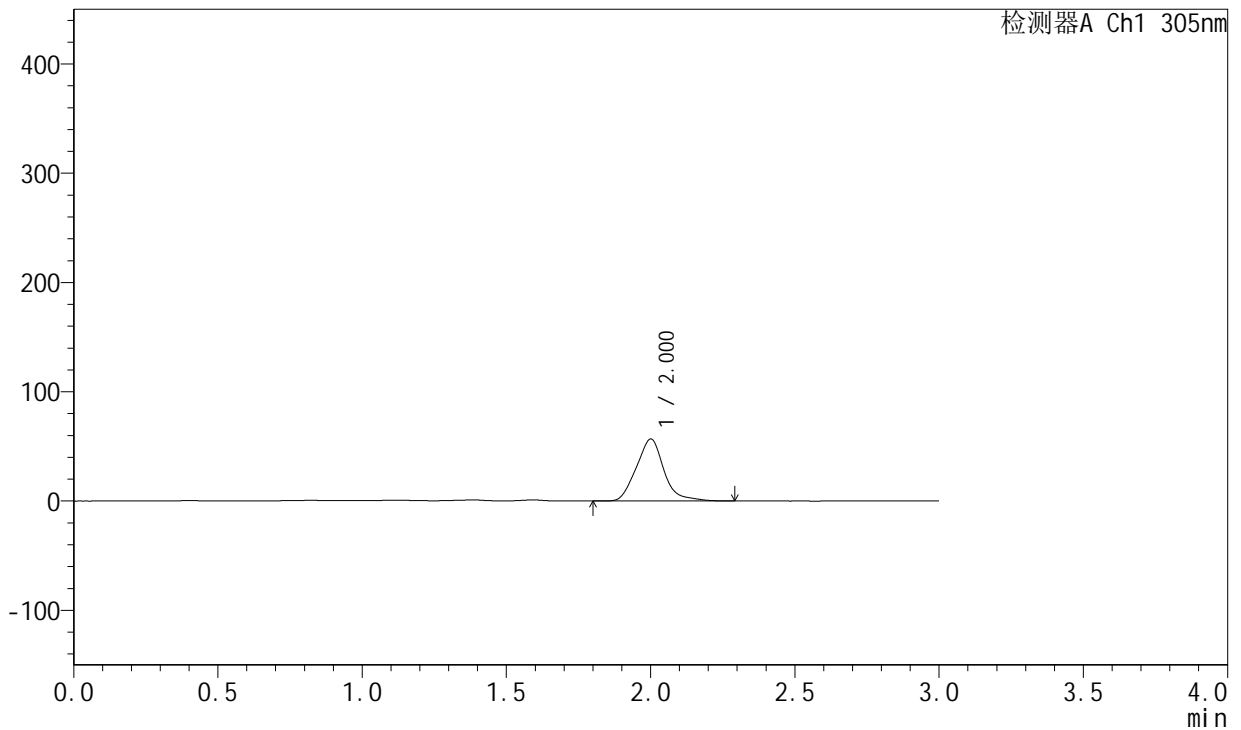
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2680-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 19:03:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:24:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	376940	100.000	56452	2122	1.135	--
总计		376940	100.000	56452			



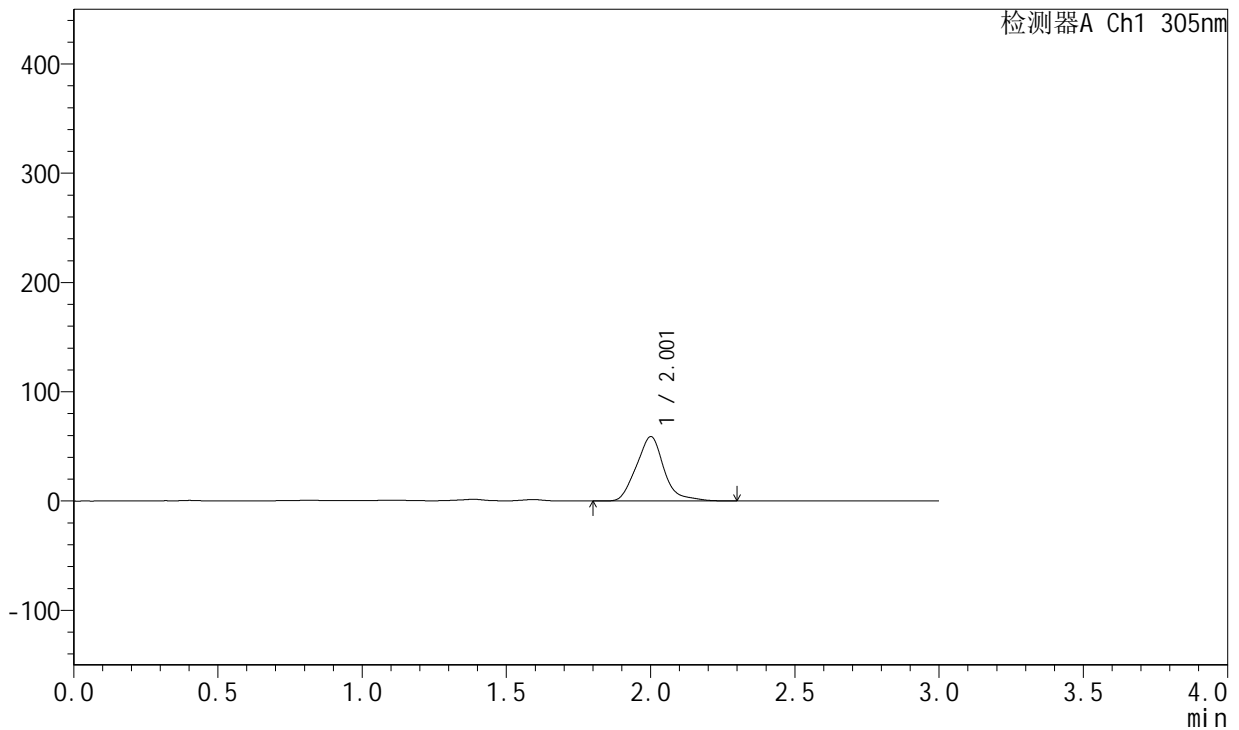
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2681-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 19:06:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:24:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	392723	100.000	58657	2114	1.144	--
总计		392723	100.000	58657			



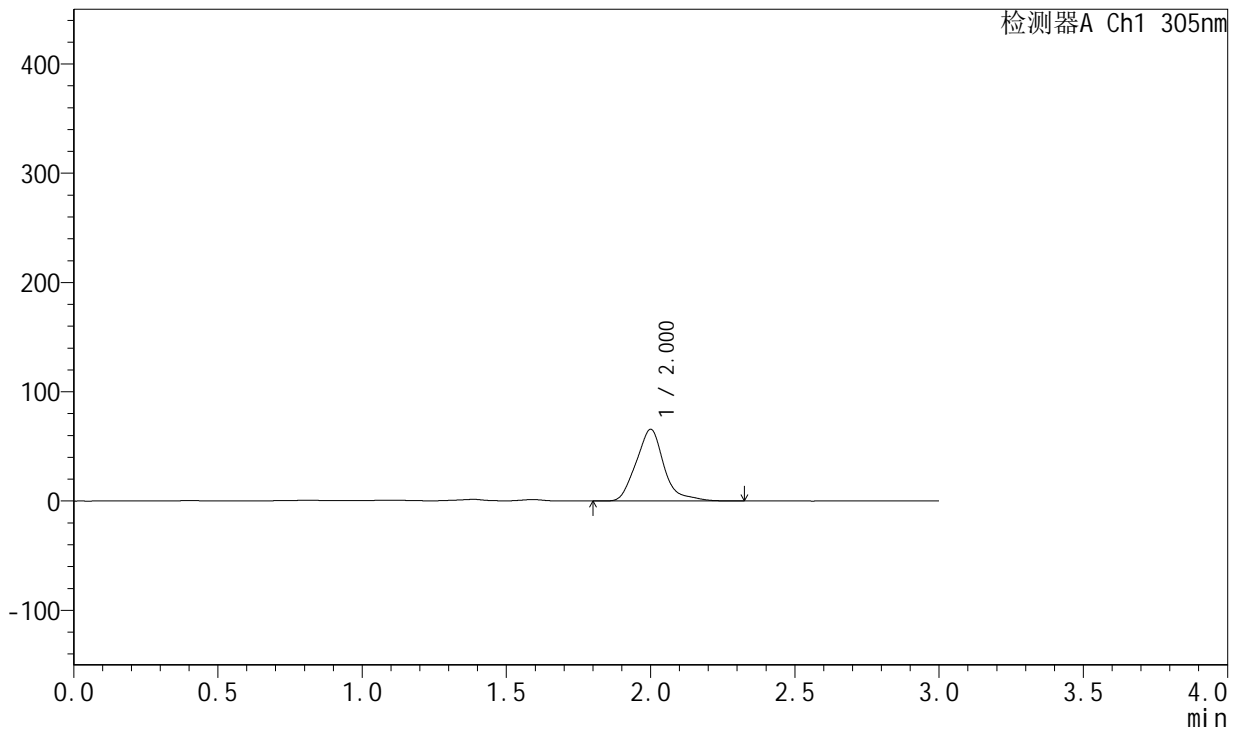
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2682-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 19:10:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:24:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	439164	100.000	65351	2116	1.181	--
总计		439164	100.000	65351			



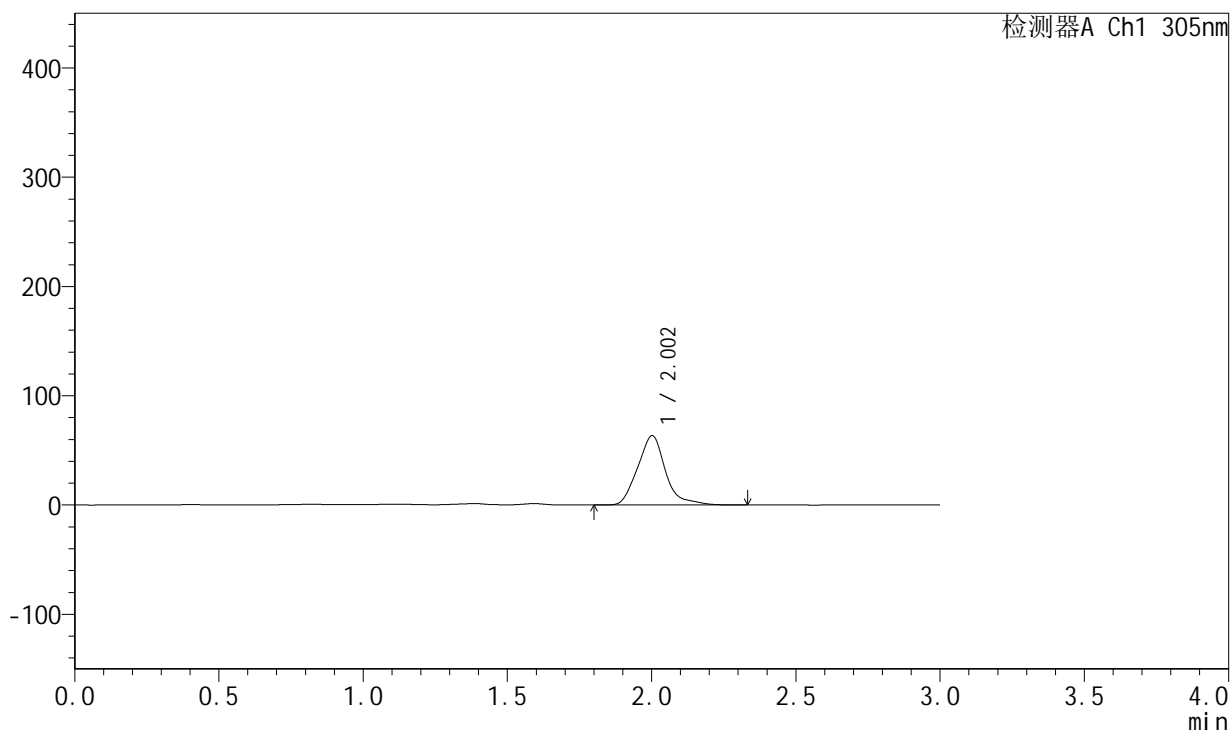
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2683-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 19:13:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:24:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	425473	100.000	63224	2117	1.183	--
总计		425473	100.000	63224			



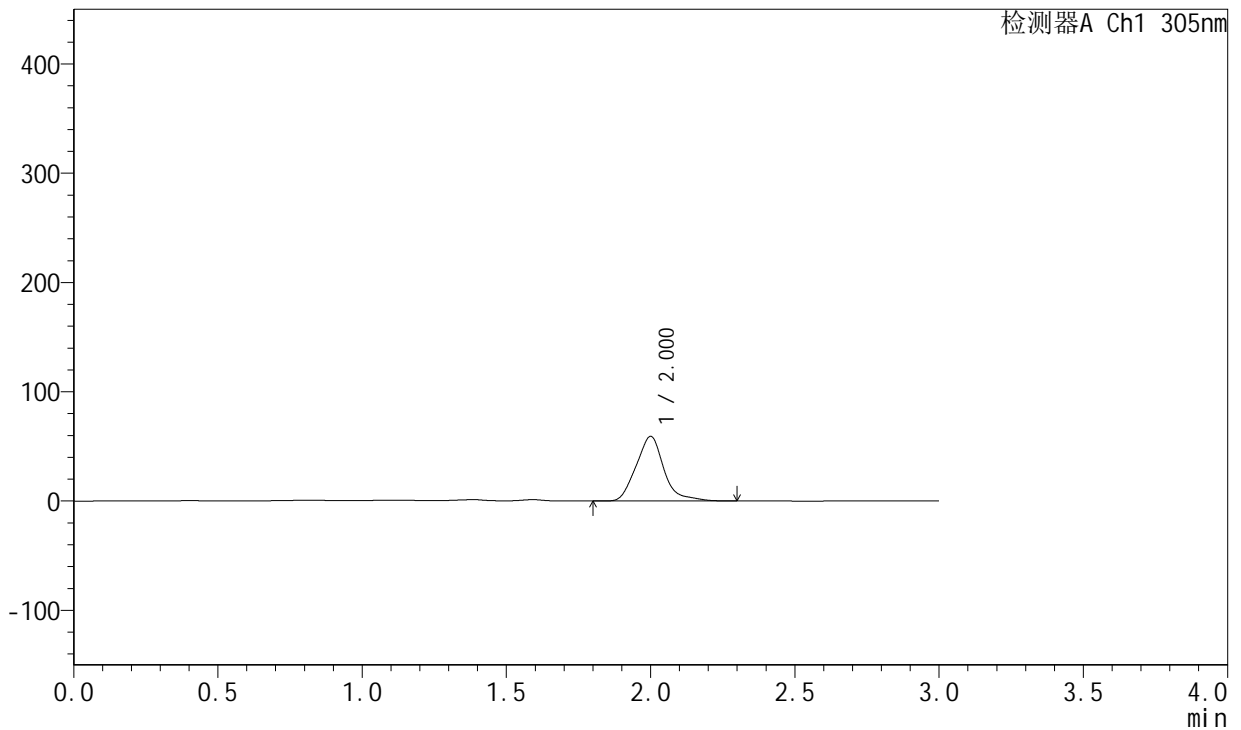
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2684-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 19:17:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:25:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	396254	100.000	58986	2099	1.174	--
总计		396254	100.000	58986			



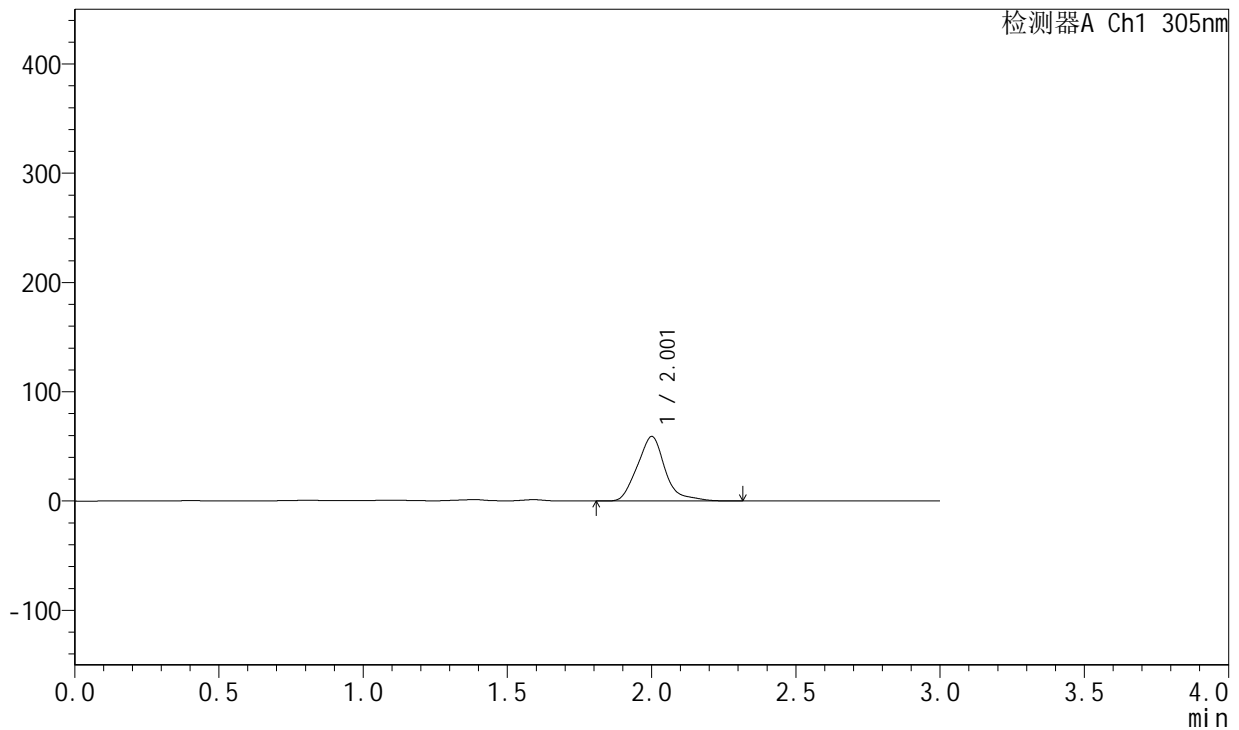
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2685-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 19:20:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:25:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	395343	100.000	58755	2103	1.177	--
总计		395343	100.000	58755			



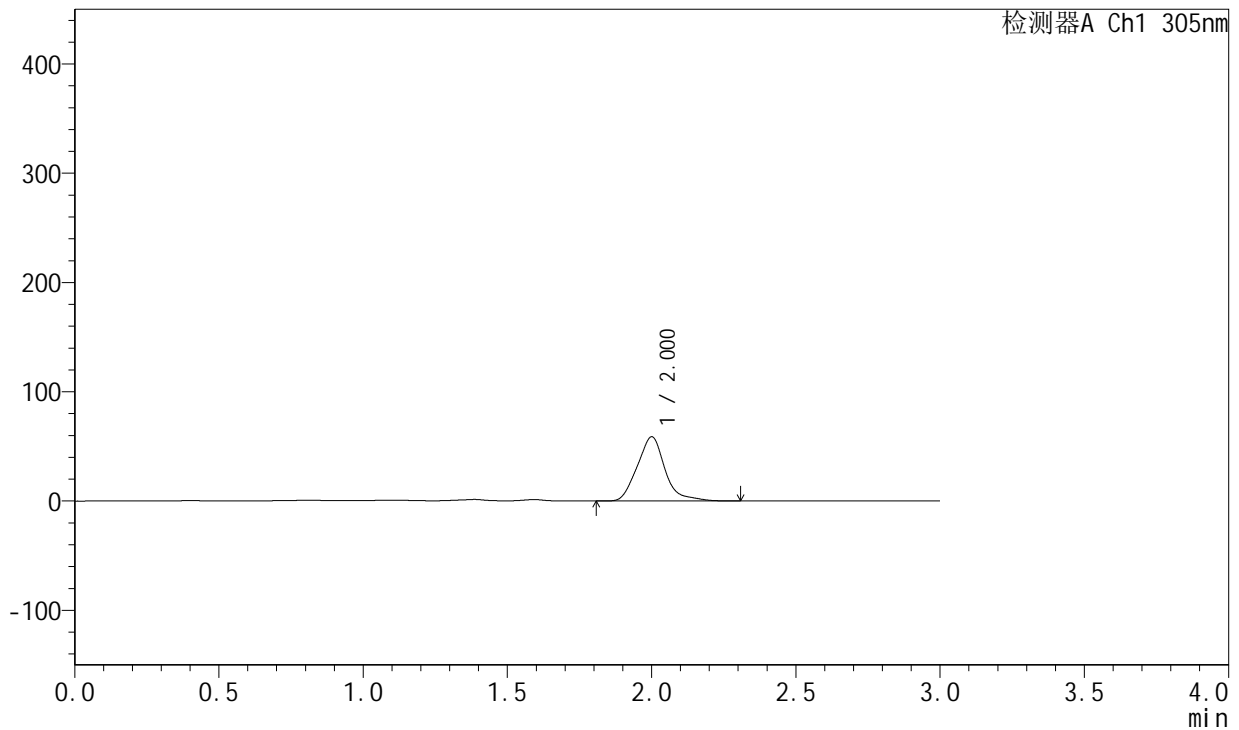
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2686-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 19:23:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:25:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	392413	100.000	58475	2111	1.168	--
总计		392413	100.000	58475			



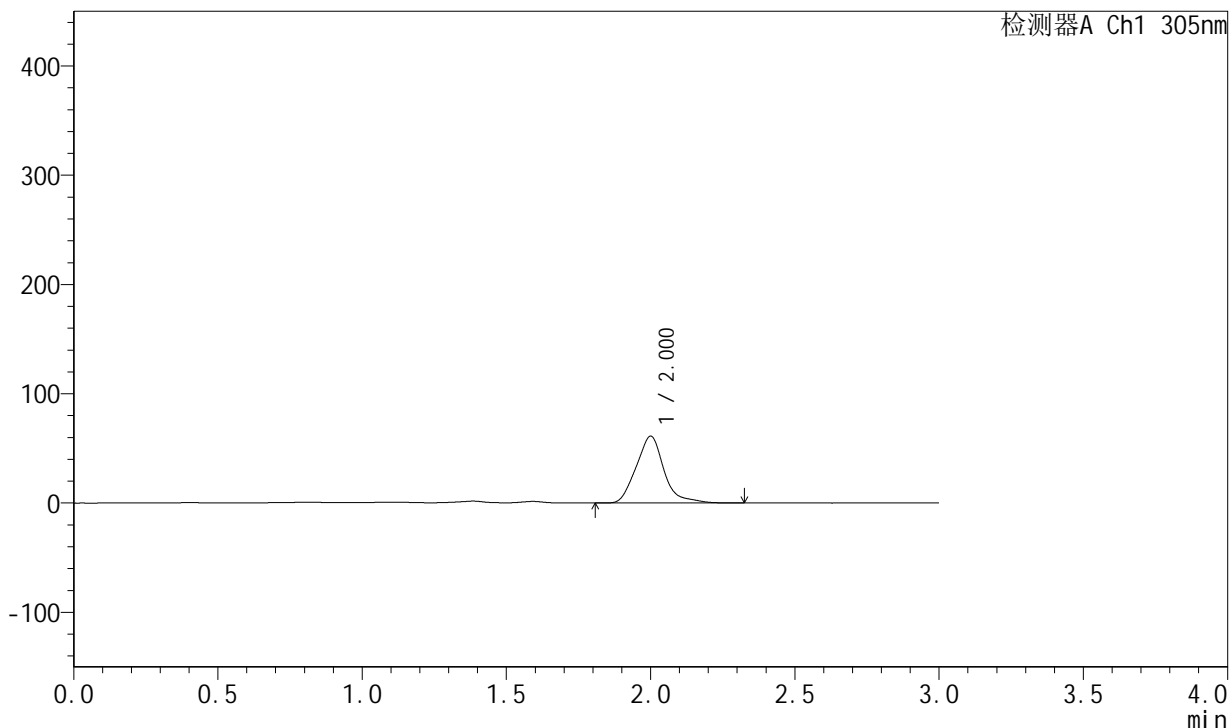
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2687-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 19:27:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:25:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	409372	100.000	60910	2109	1.174	--
总计		409372	100.000	60910			



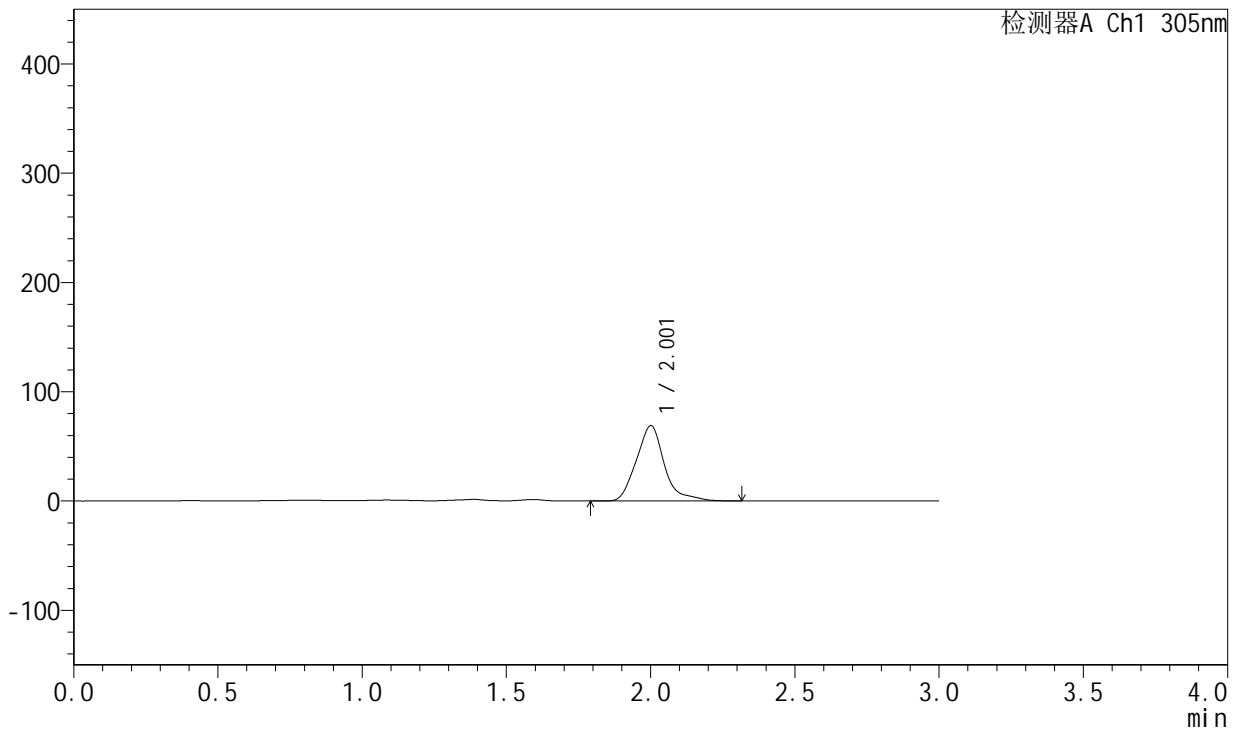
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2688-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 19:30:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:25:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	464423	100.000	68613	2112	1.206	--
总计		464423	100.000	68613			



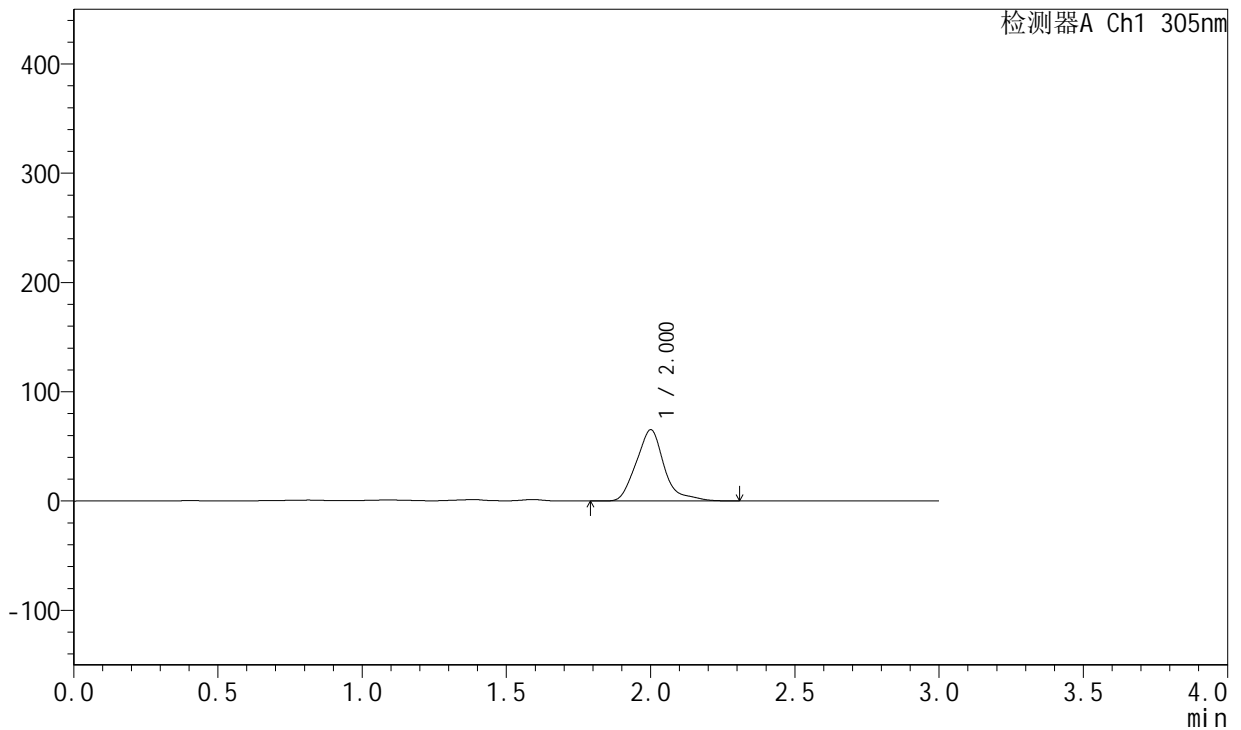
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2689-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 19:34:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:25:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	439094	100.000	64885	2108	1.209	--
总计		439094	100.000	64885			



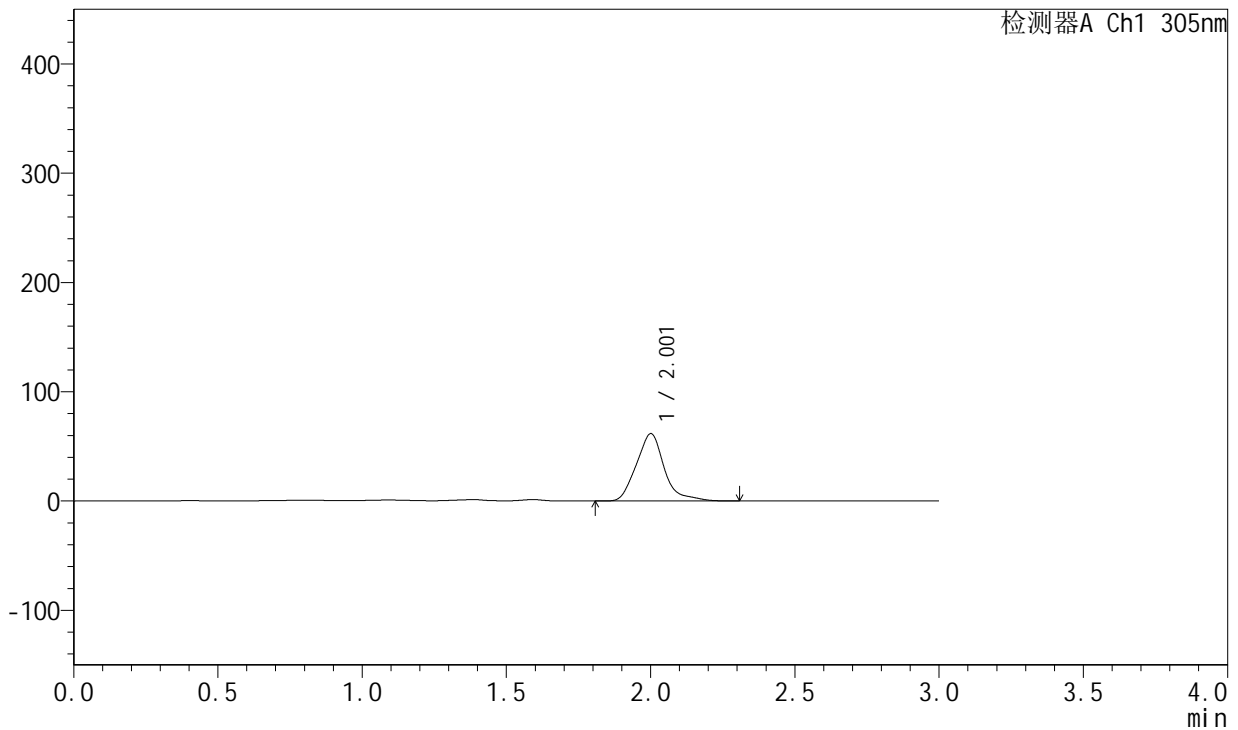
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2690-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 19:37:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:25:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	414511	100.000	61333	2107	1.200	--
总计		414511	100.000	61333			



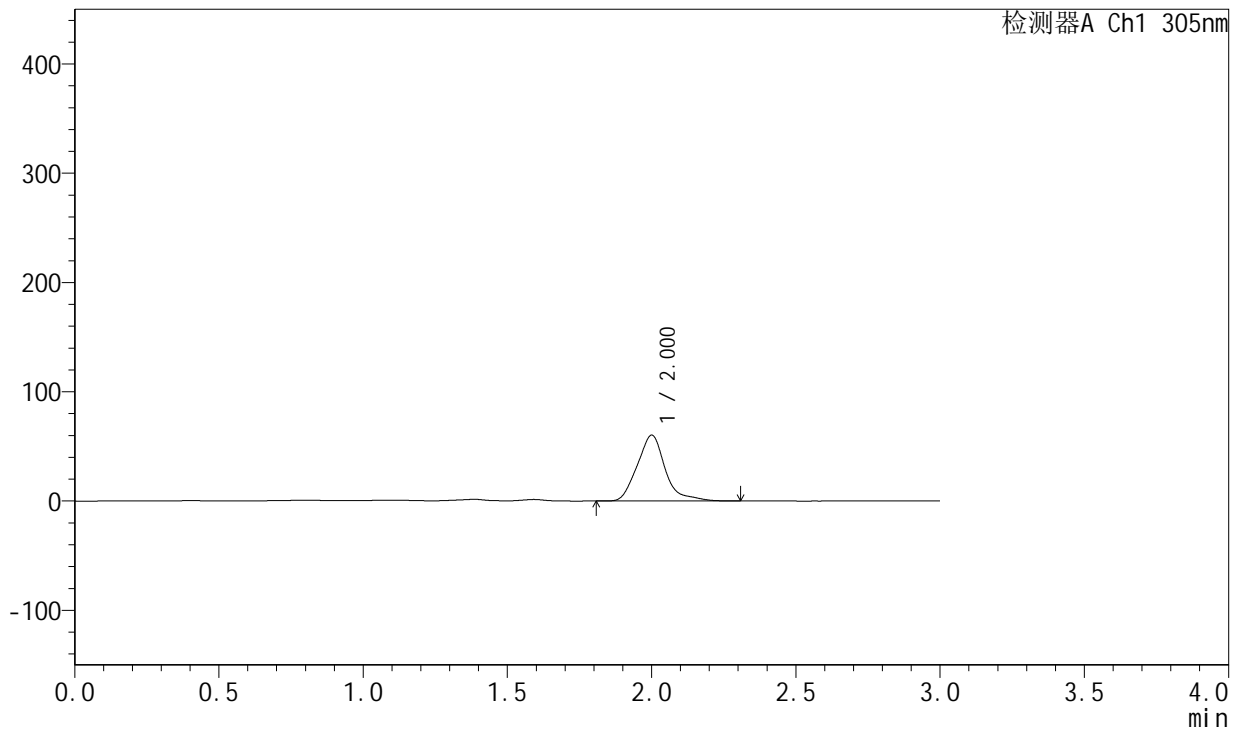
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2691-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 19:40:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:25:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	405382	100.000	59996	2106	1.204	--
总计		405382	100.000	59996			



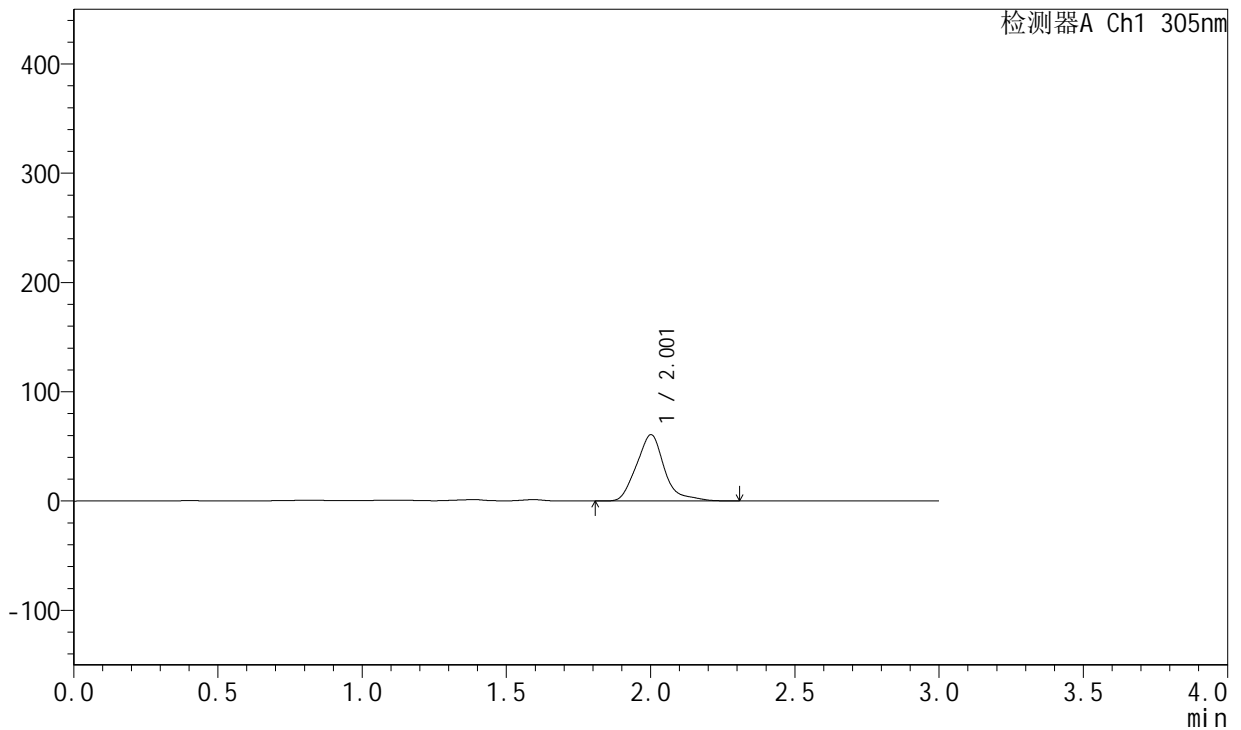
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2692-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 19:44:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:25:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	407877	100.000	60418	2105	1.195	--
总计		407877	100.000	60418			



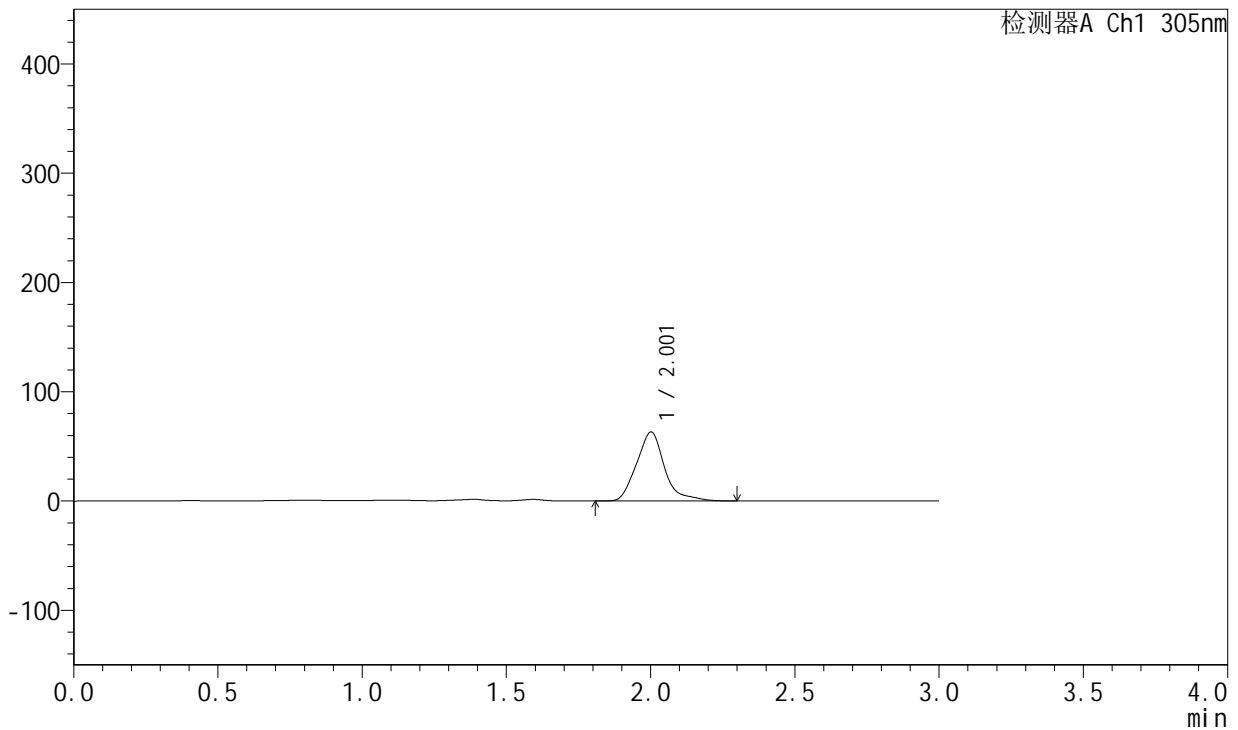
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2693-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 19:47:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:25:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	424751	100.000	62859	2105	1.200	--
总计		424751	100.000	62859			



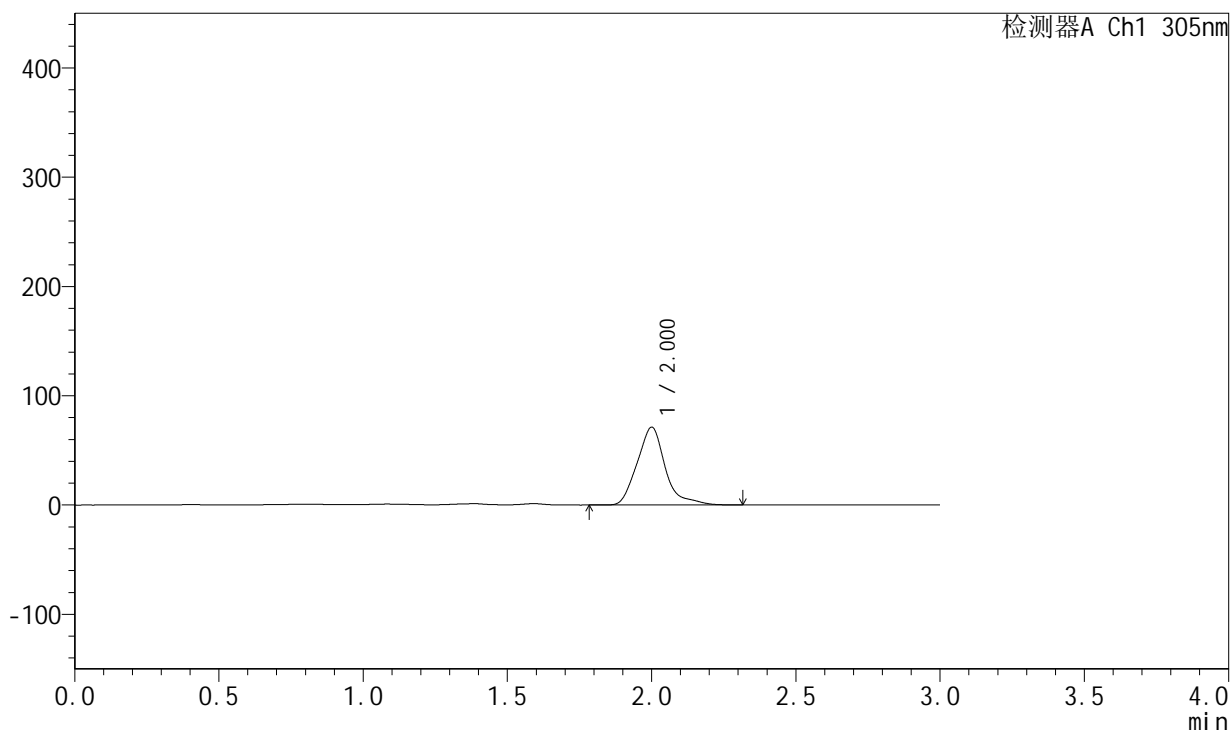
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2694-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 19:50:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:25:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	481549	100.000	70960	2105	1.223	--
总计		481549	100.000	70960			



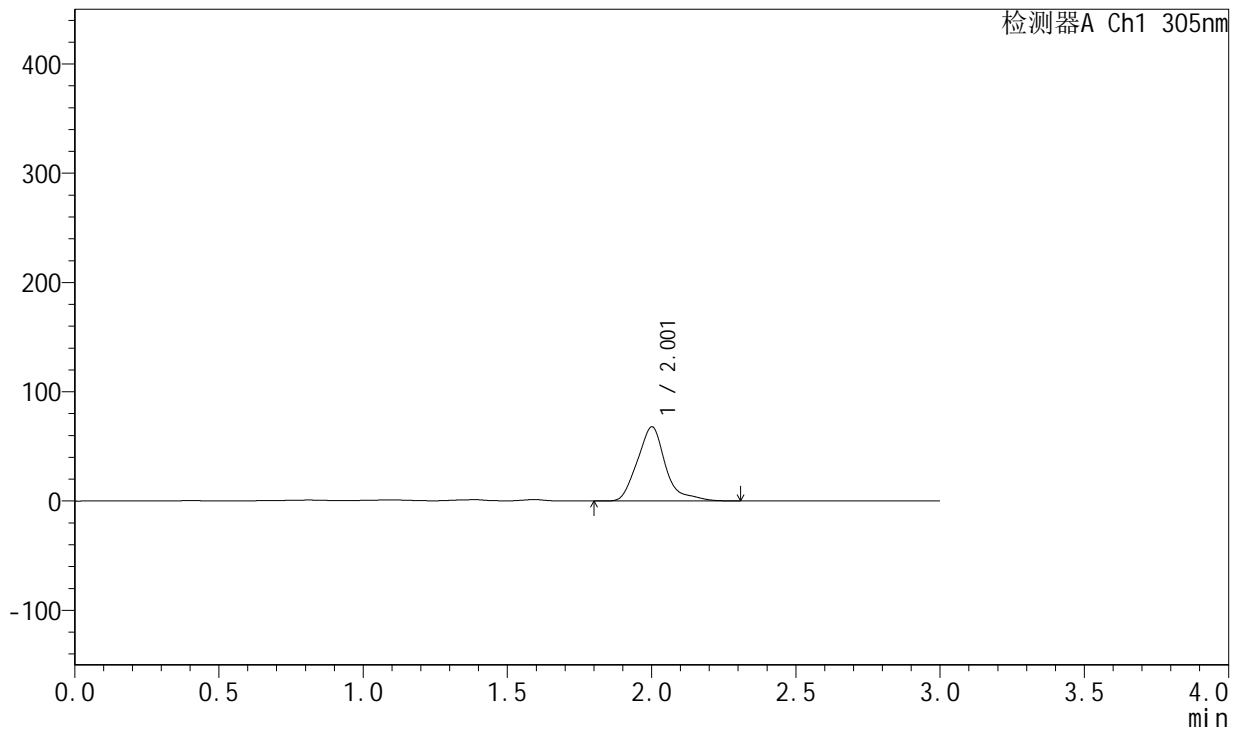
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2695-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 19:54:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:25:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	459404	100.000	67496	2096	1.224	--
总计		459404	100.000	67496			



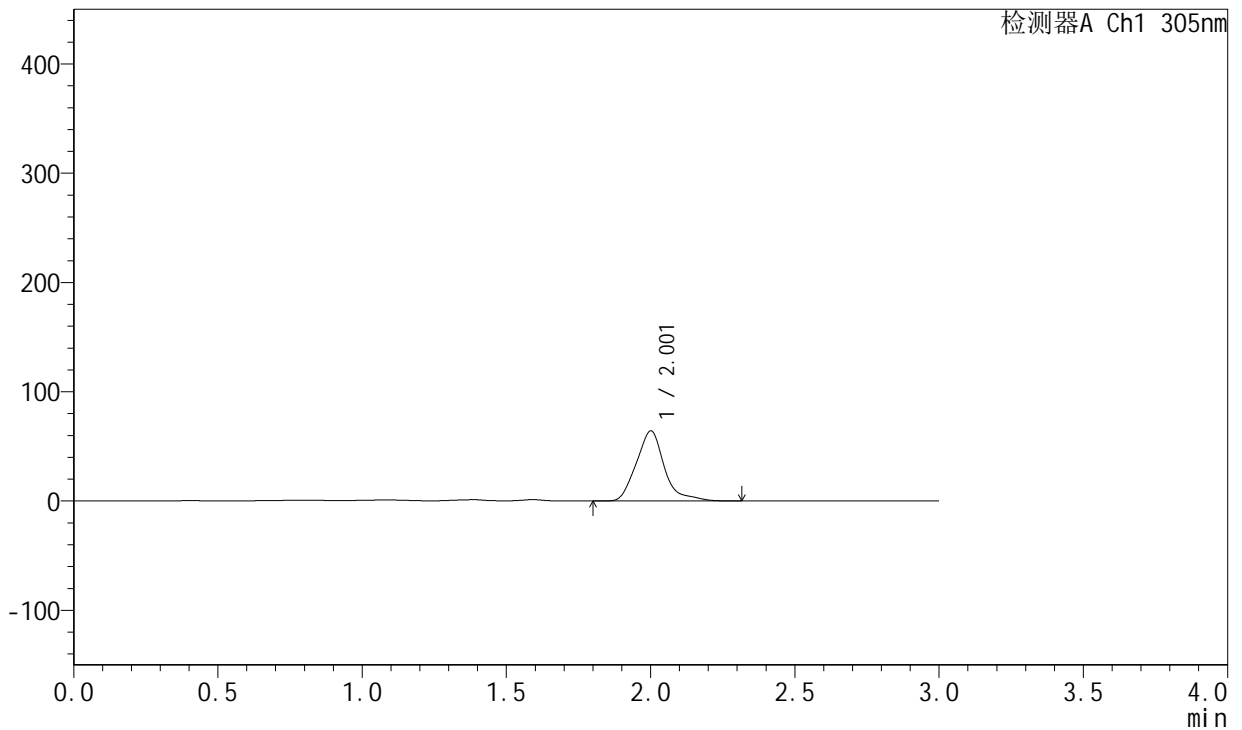
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2696-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 19:57:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:25:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	433503	100.000	63837	2101	1.216	--
总计		433503	100.000	63837			



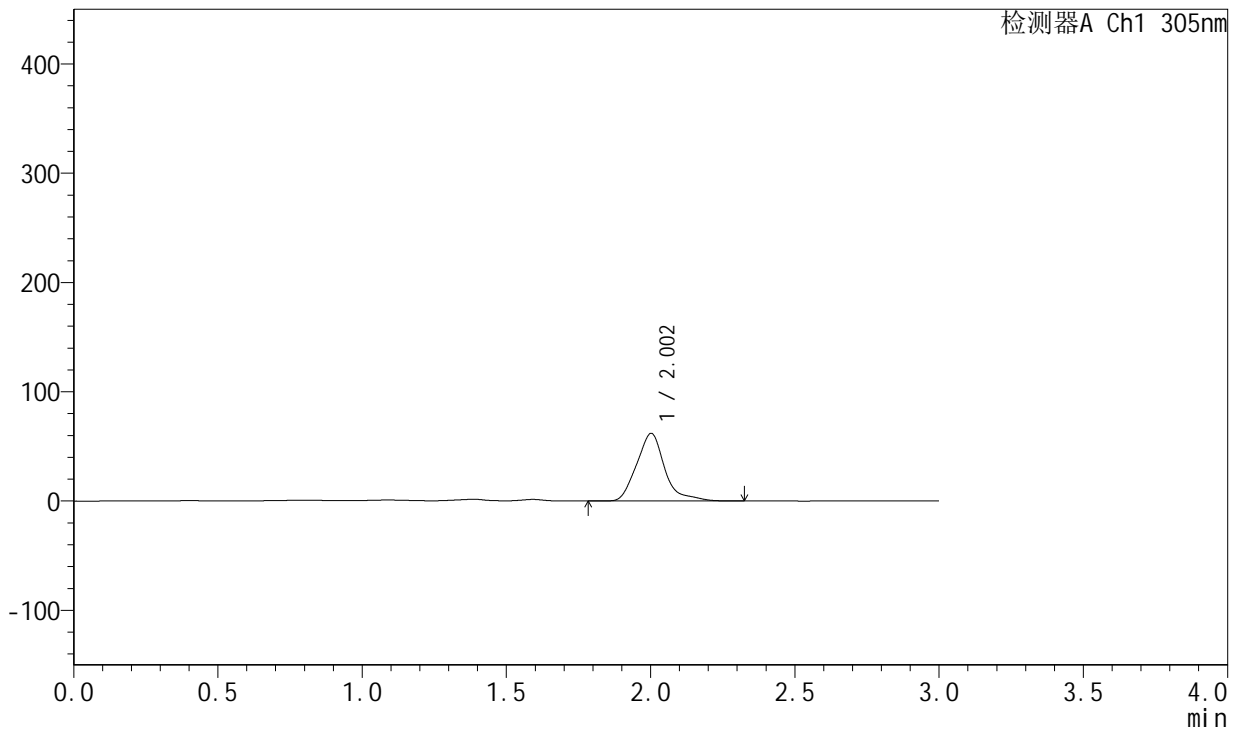
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2697-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 20:01:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:25:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	418999	100.000	61701	2101	1.222	--
总计		418999	100.000	61701			



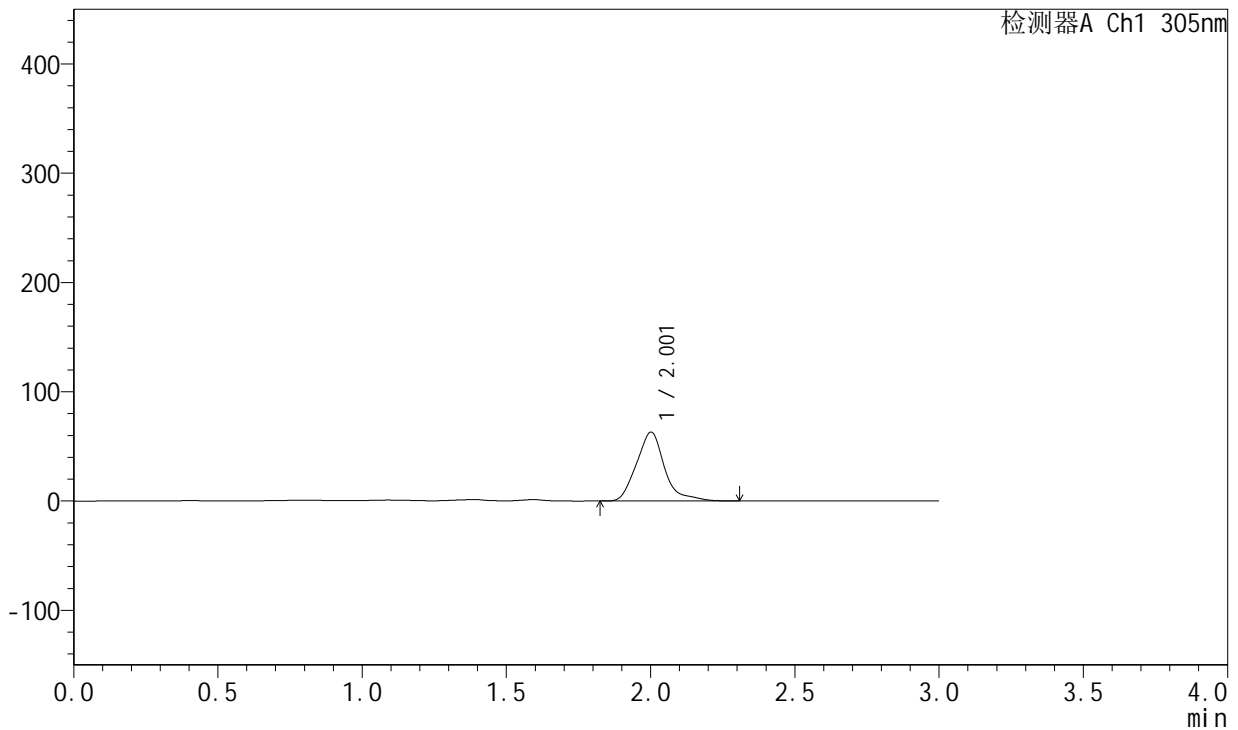
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2698-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 20:04:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:25:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	425603	100.000	62790	2099	1.210	--
总计		425603	100.000	62790			



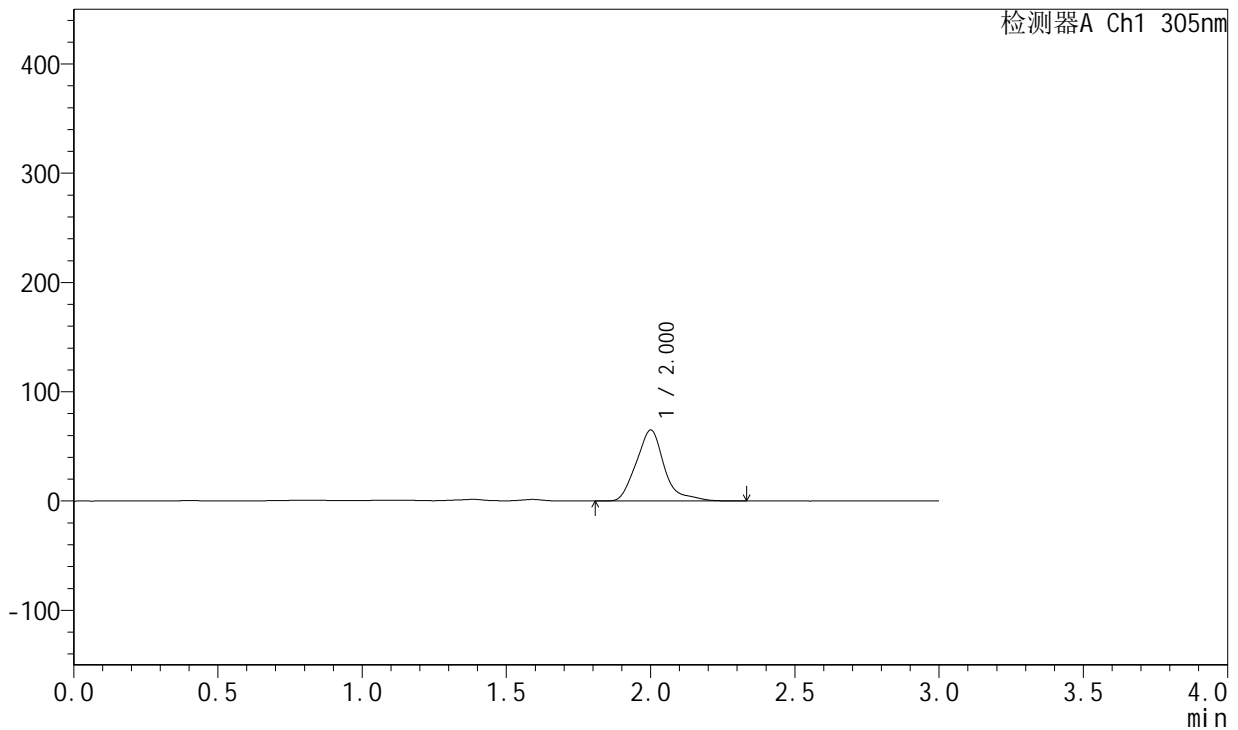
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2699-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 20:07:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:25:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	438444	100.000	64661	2103	1.216	--
总计		438444	100.000	64661			



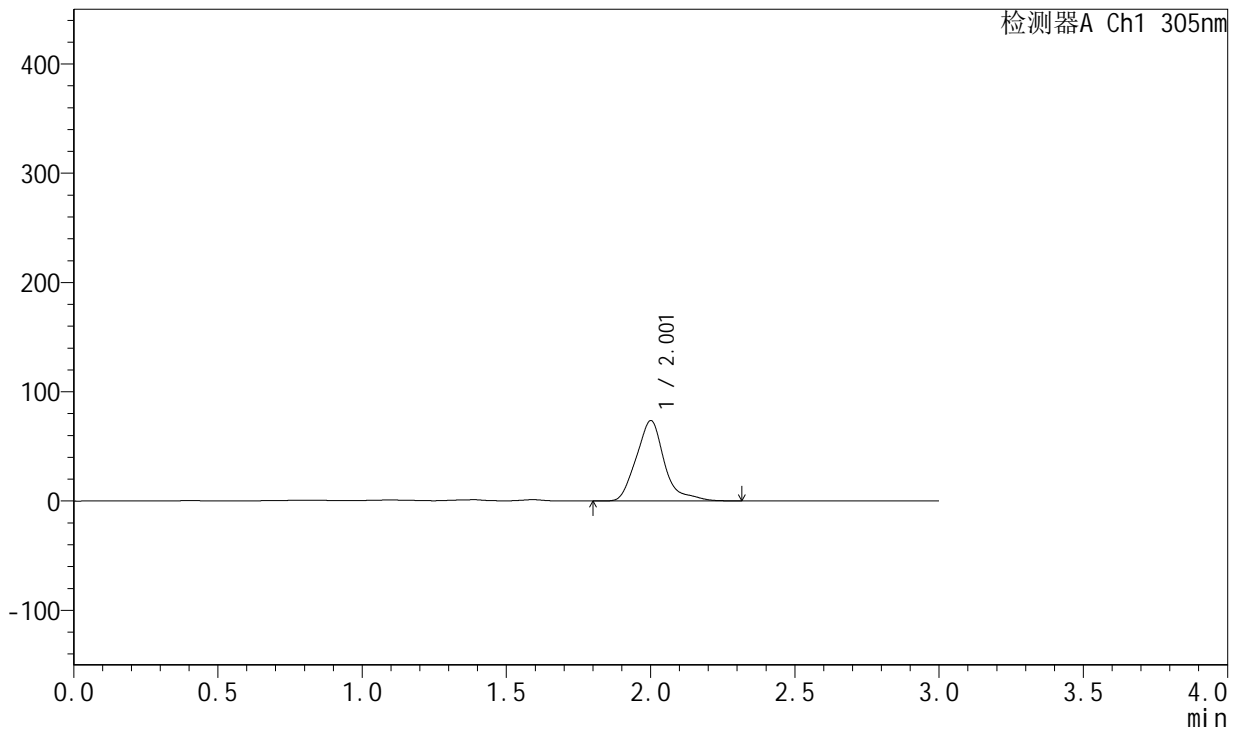
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2700-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 20:11:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:25:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	497811	100.000	73211	2098	1.225	--
总计		497811	100.000	73211			



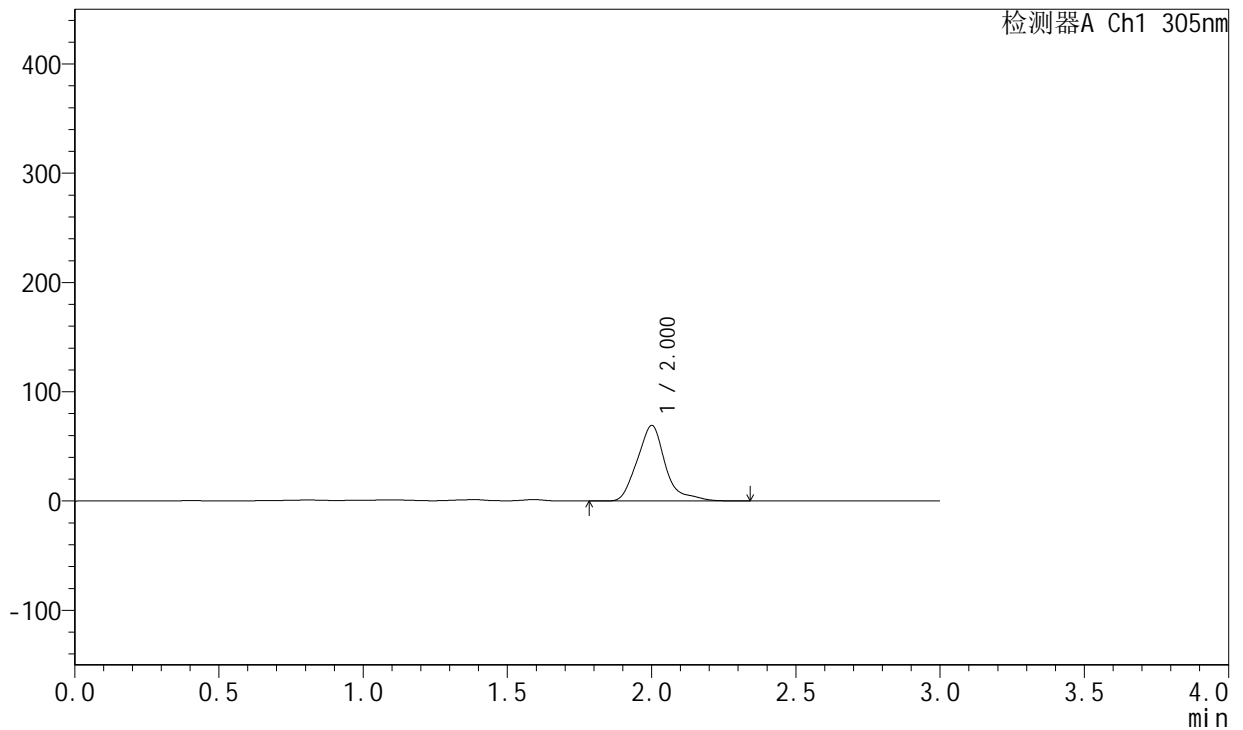
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2701-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 20:14:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:25:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	468588	100.000	68837	2101	1.228	--
总计		468588	100.000	68837			



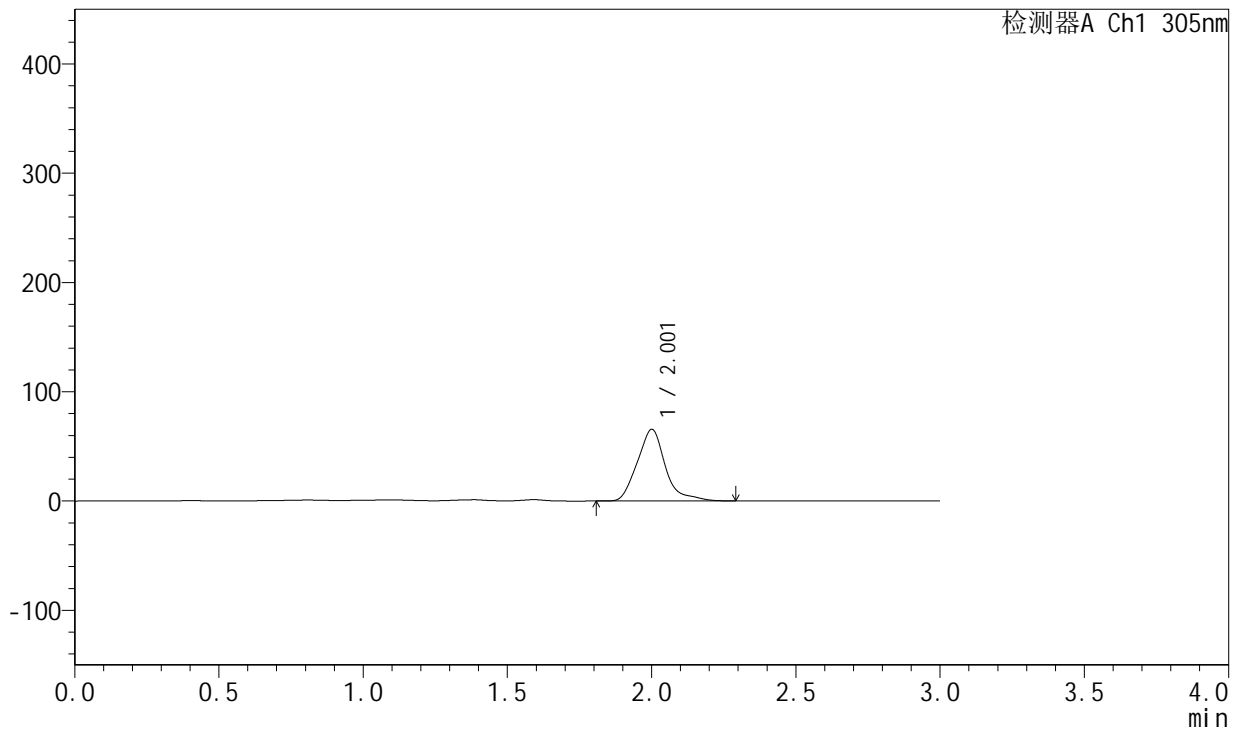
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2702-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 20:18:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:25:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	442841	100.000	65220	2097	1.216	--
总计		442841	100.000	65220			



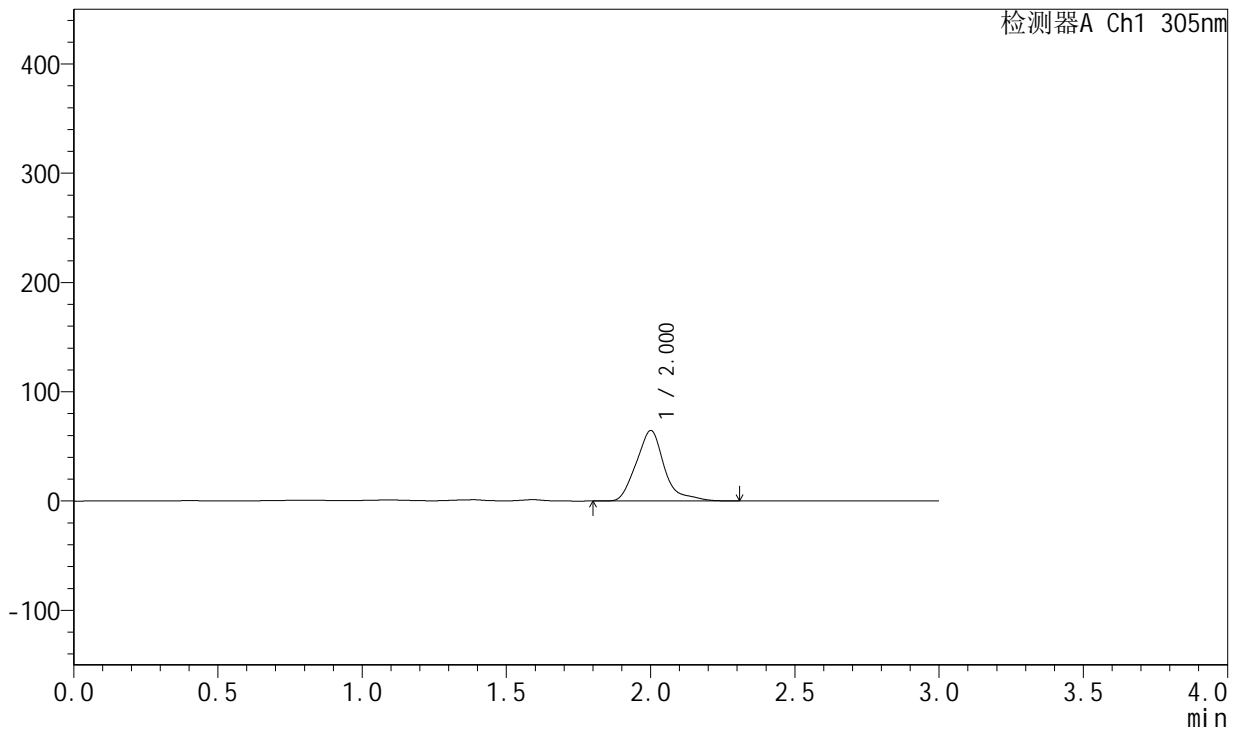
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2703-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 20:21:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:26:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	435930	100.000	64183	2095	1.218	--
总计		435930	100.000	64183			



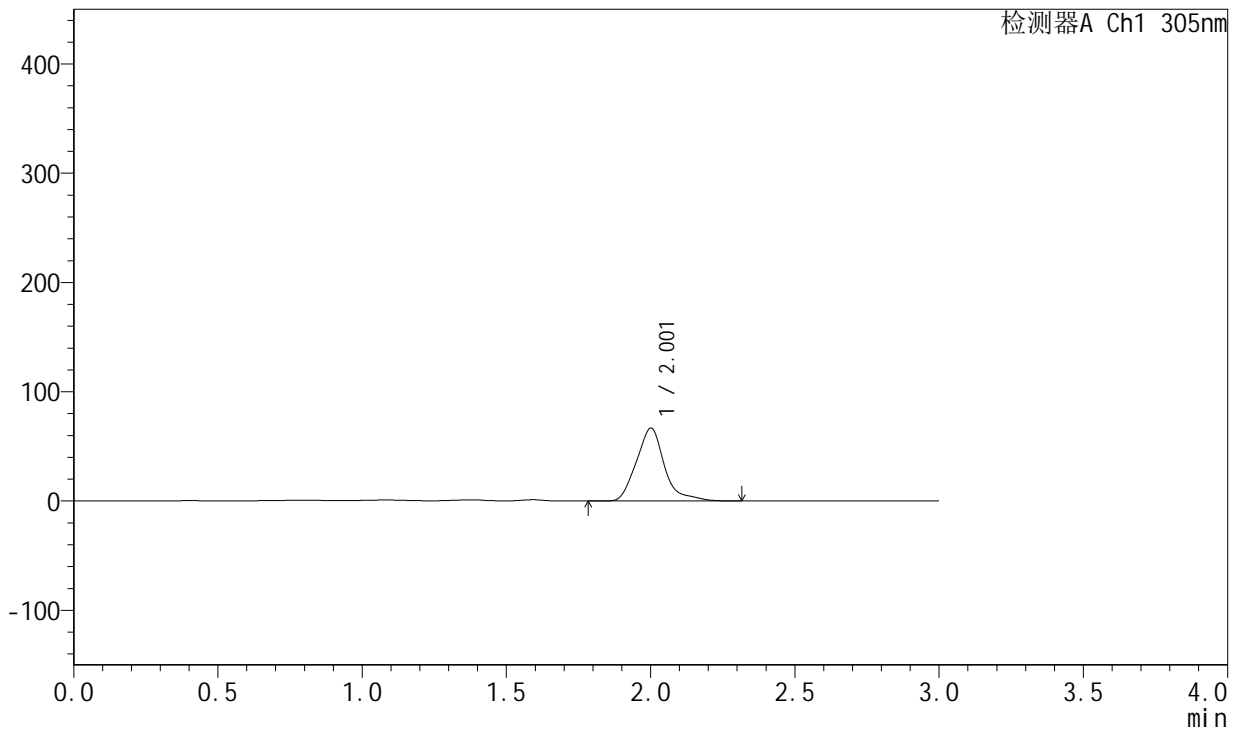
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2704-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 20:24:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:26:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	451039	100.000	66350	2098	1.215	--
总计		451039	100.000	66350			



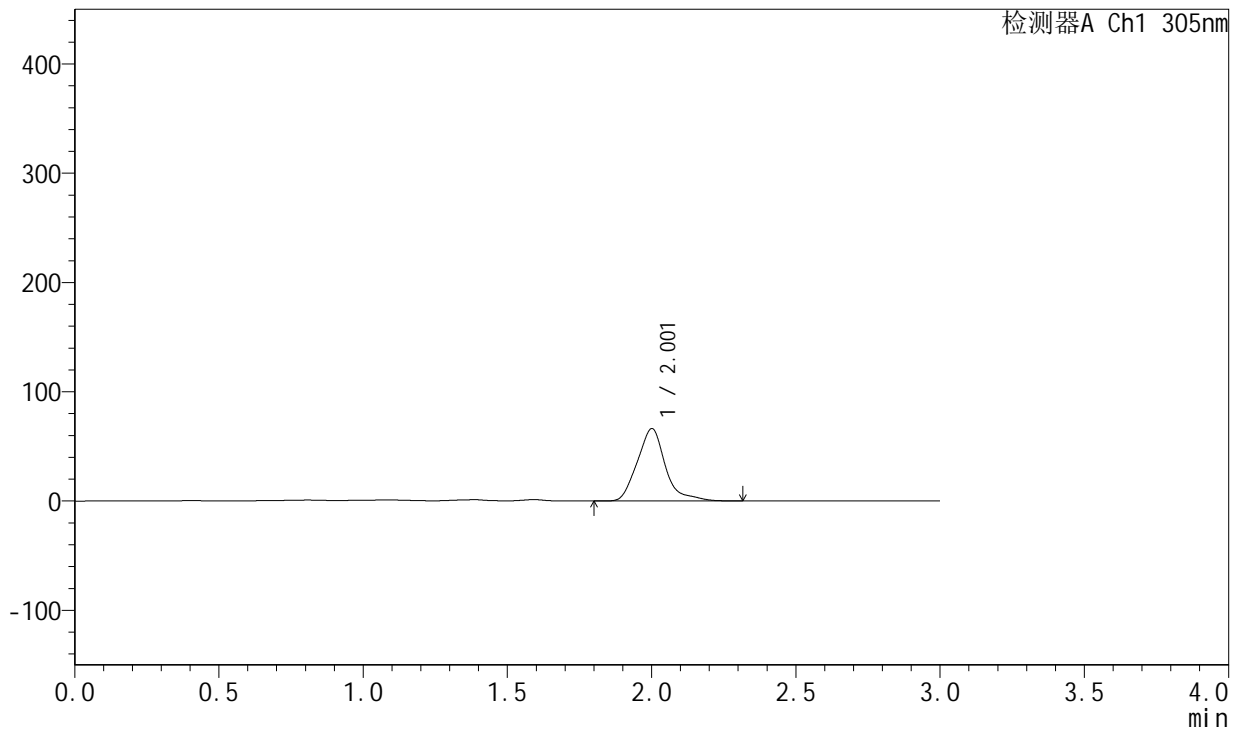
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2705-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 20:28:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:26:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	447795	100.000	65935	2096	1.214	--
总计		447795	100.000	65935			



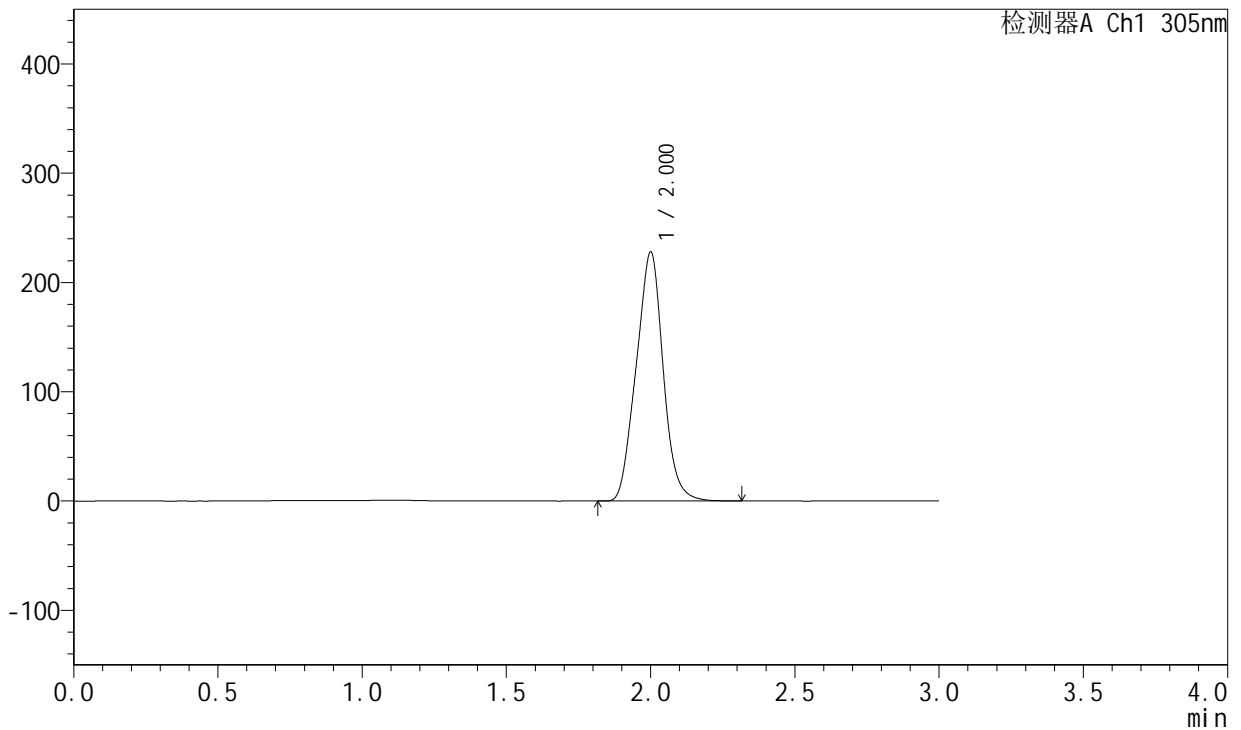
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2706-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 20:31:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:26:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	1477780	100.000	226911	2109	1.019	--
总计		1477780	100.000	226911			



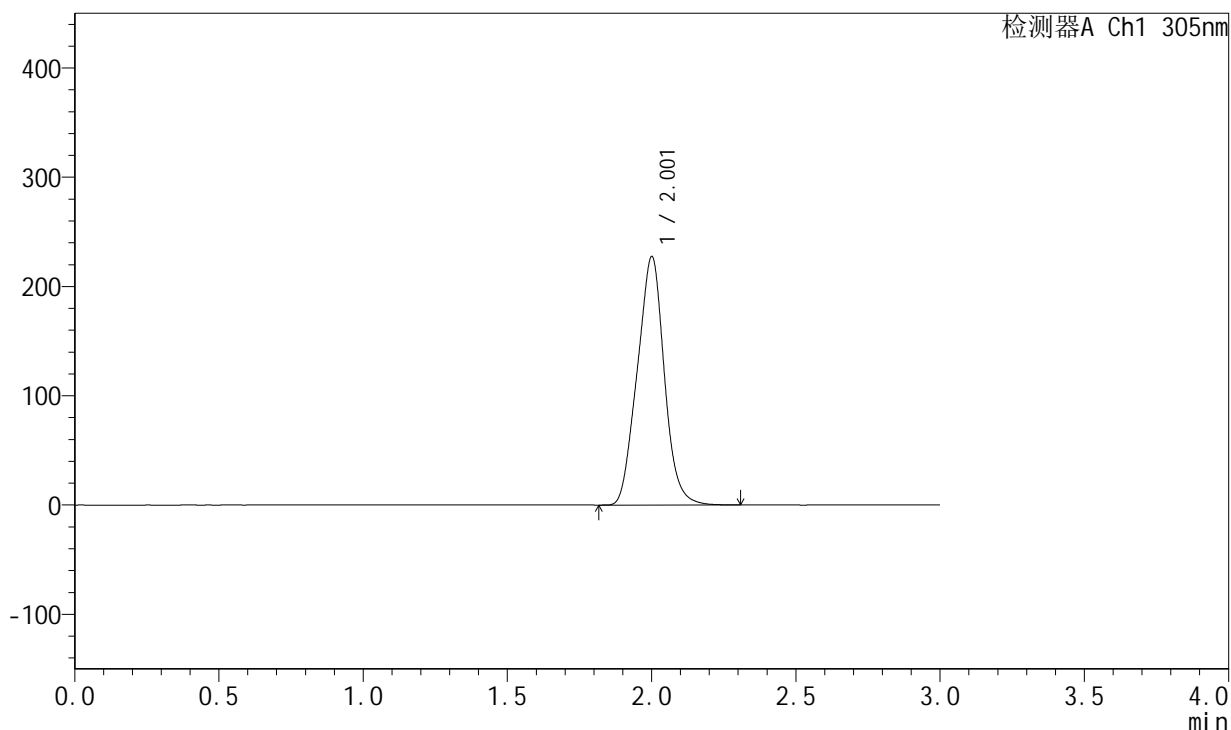
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2707-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 20:35:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:26:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	1477052	100.000	226257	2101	1.018	--
总计		1477052	100.000	226257			



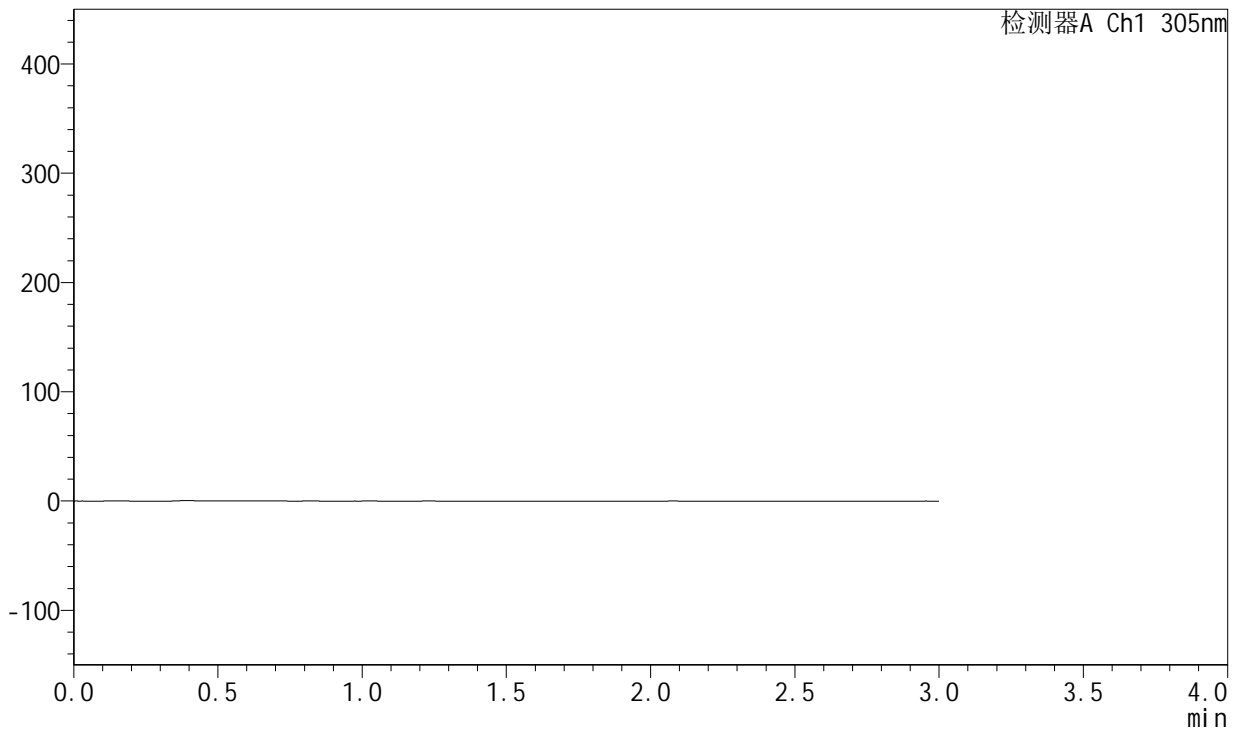
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-2-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 10:56:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:28:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



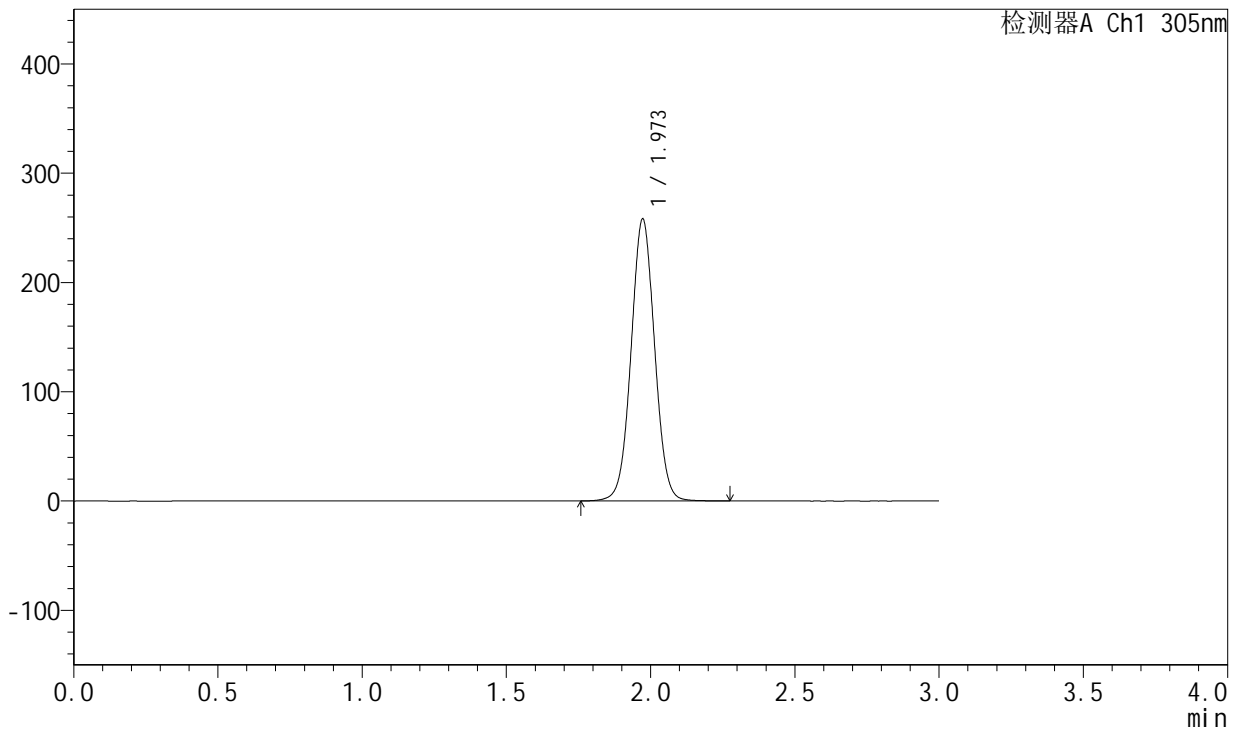
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-3-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 10:59:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:28:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	1461819	100.000	258060	2835	1.029	--
总计		1461819	100.000	258060			



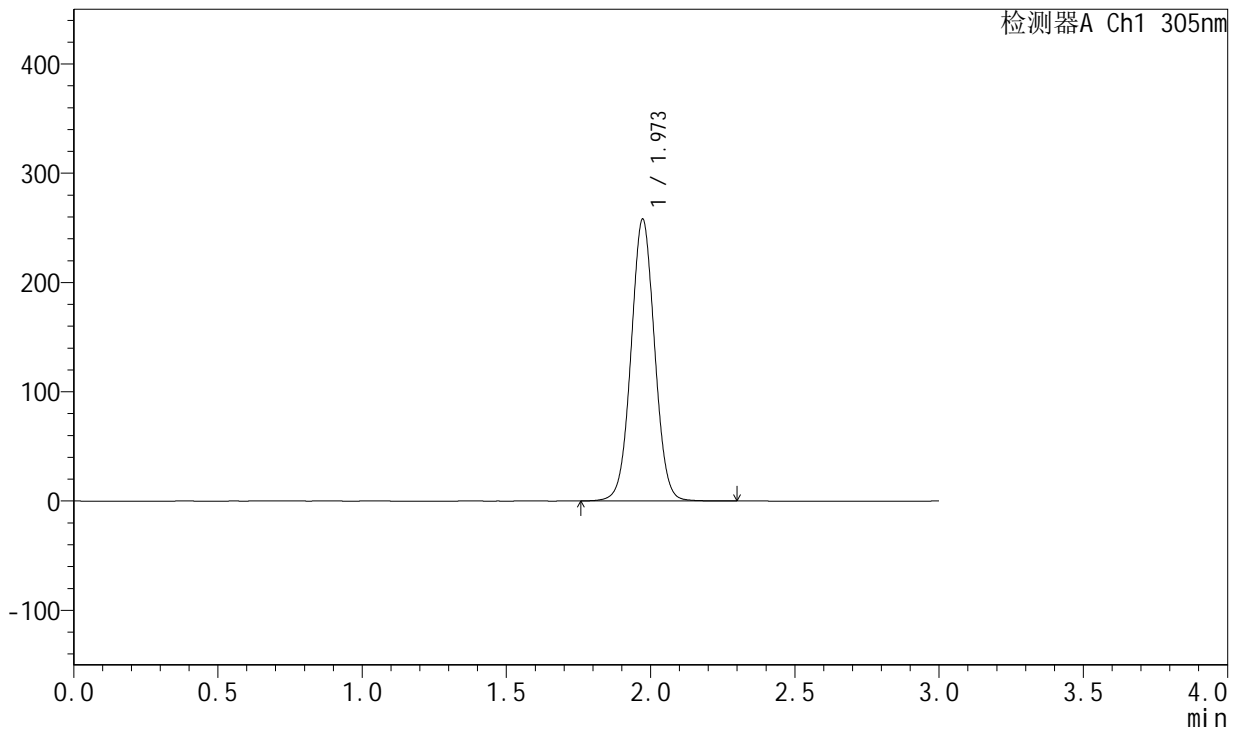
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-4-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 11:03:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:28:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	1461896	100.000	257962	2834	1.029	--
总计		1461896	100.000	257962			



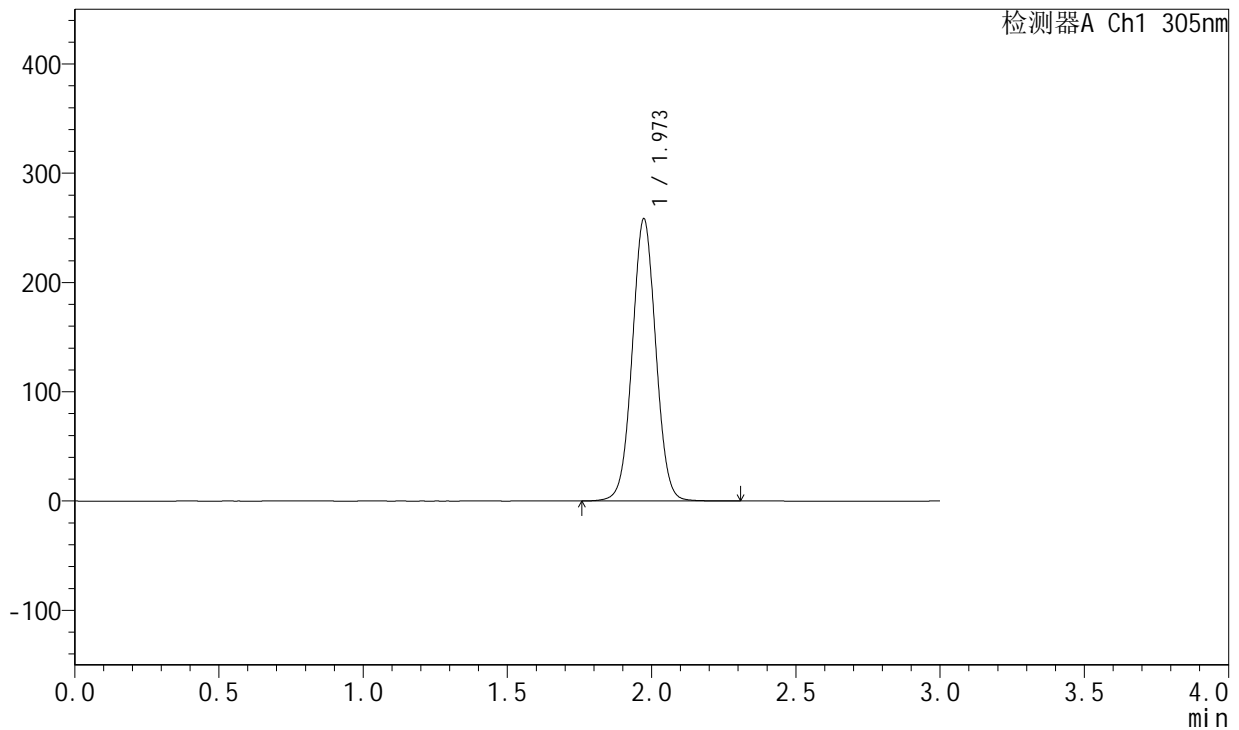
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-5-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 11:06:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:28:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	1463633	100.000	258156	2839	1.029	--
总计		1463633	100.000	258156			



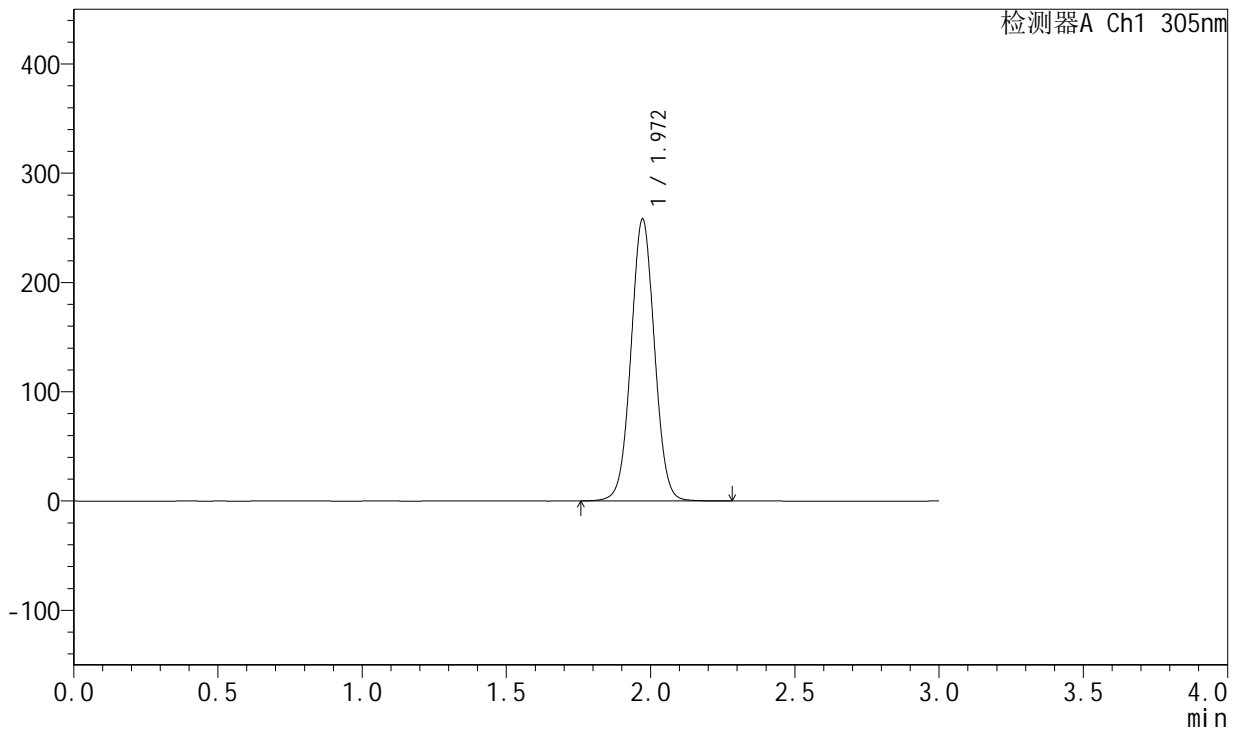
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-6-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 11:09:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:28:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	1462066	100.000	258203	2833	1.029	--
总计		1462066	100.000	258203			



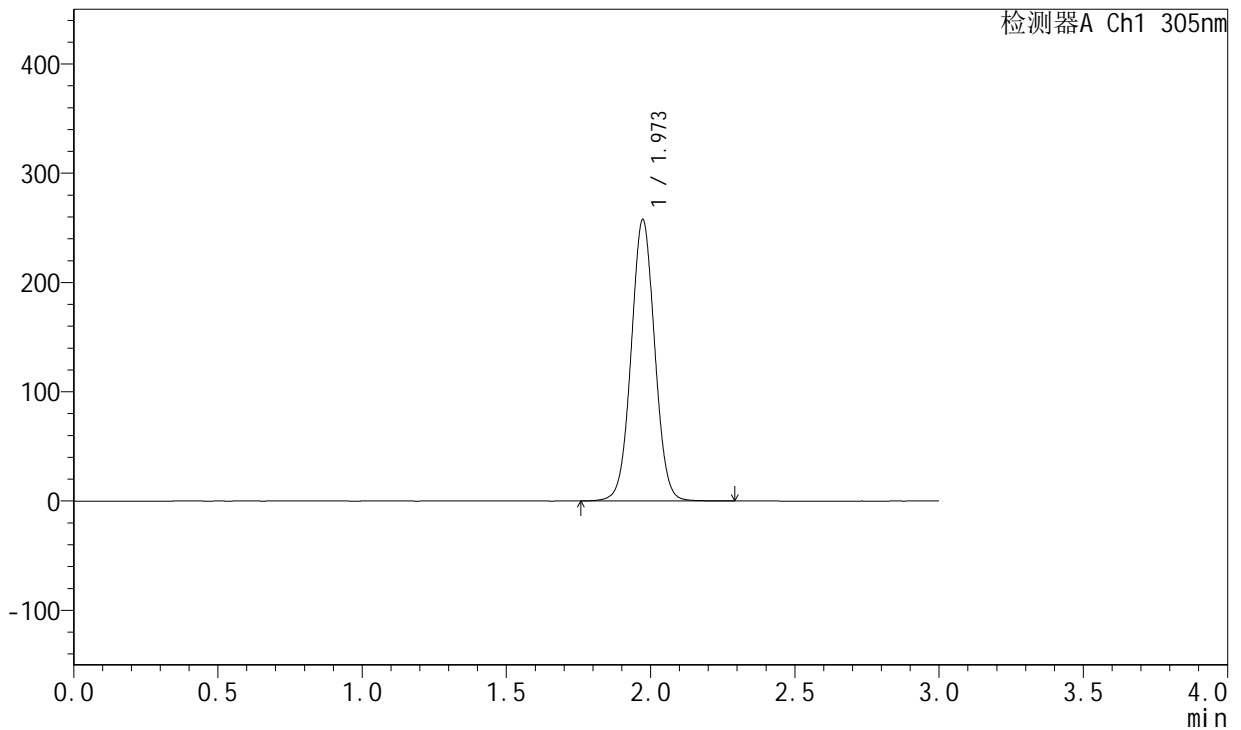
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-7-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 11:13:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:29:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	1460861	100.000	257496	2831	1.029	--
总计		1460861	100.000	257496			



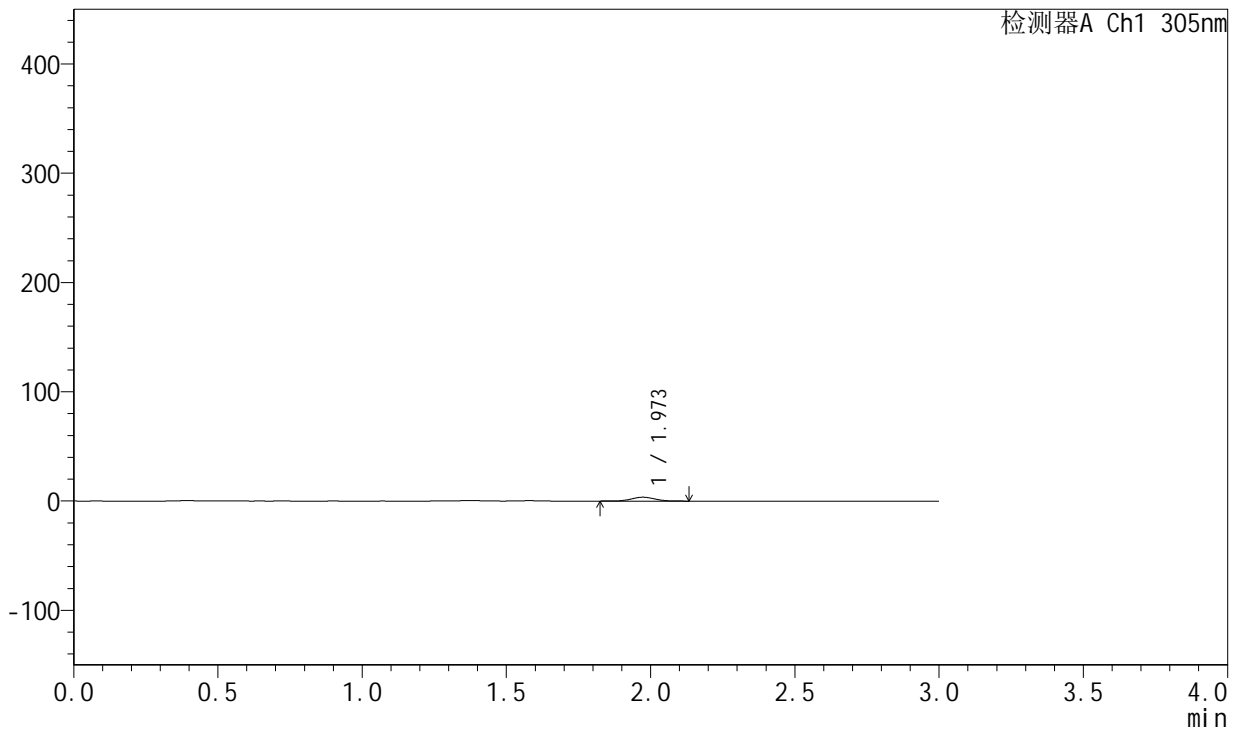
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-8-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 11:16:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:29:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	19809	100.000	3537	2868	1.033	--
总计		19809	100.000	3537			



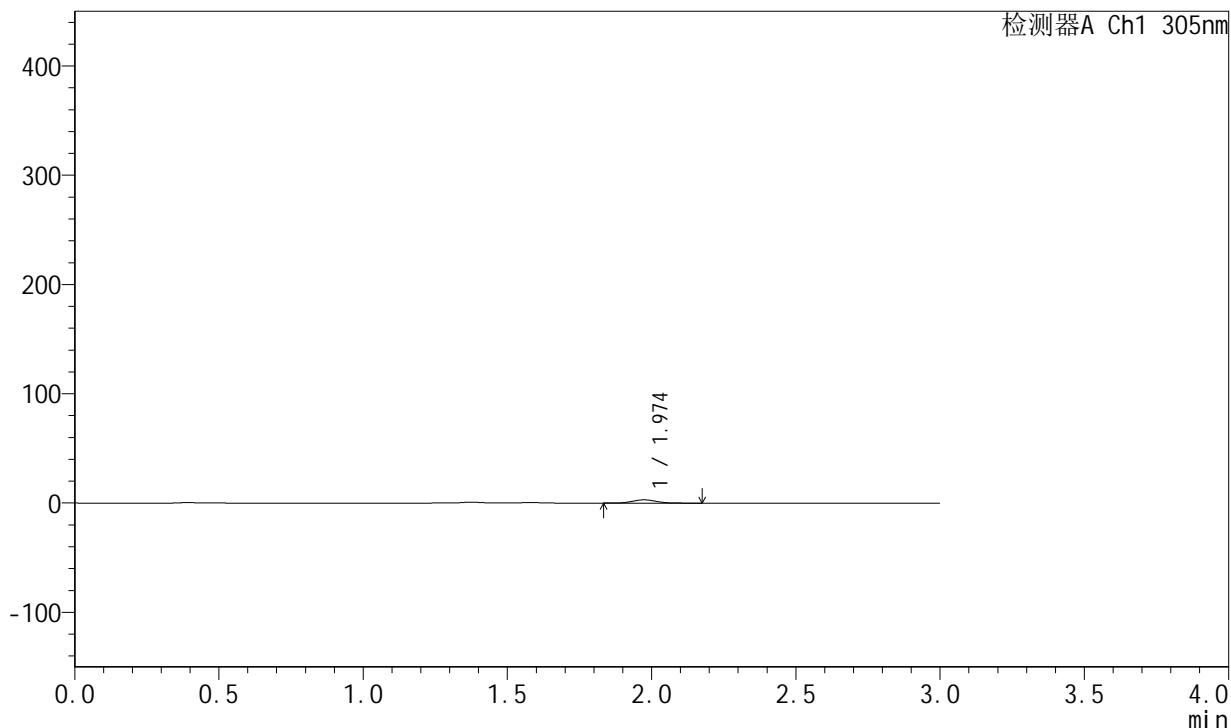
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-9-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 11:20:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:29:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	16888	100.000	2984	2846	1.057	--
总计		16888	100.000	2984			



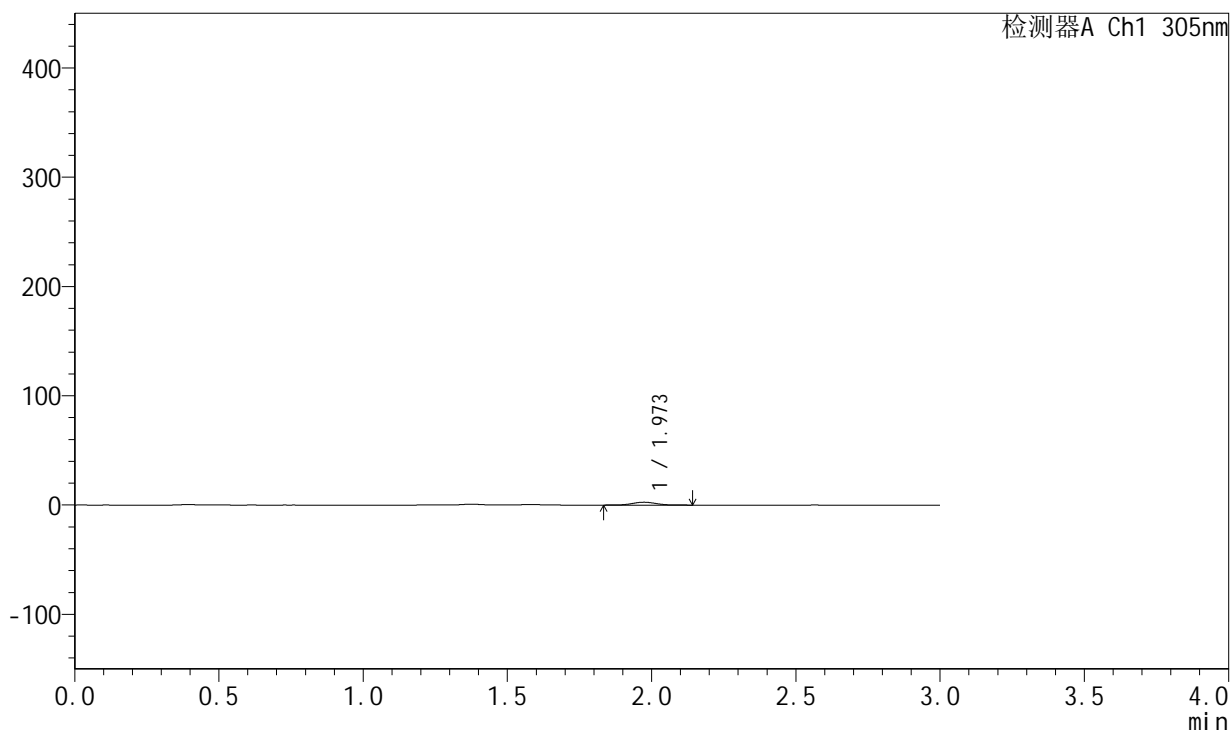
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-10-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 11:23:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:29:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	14803	100.000	2637	2857	1.036	--
总计		14803	100.000	2637			



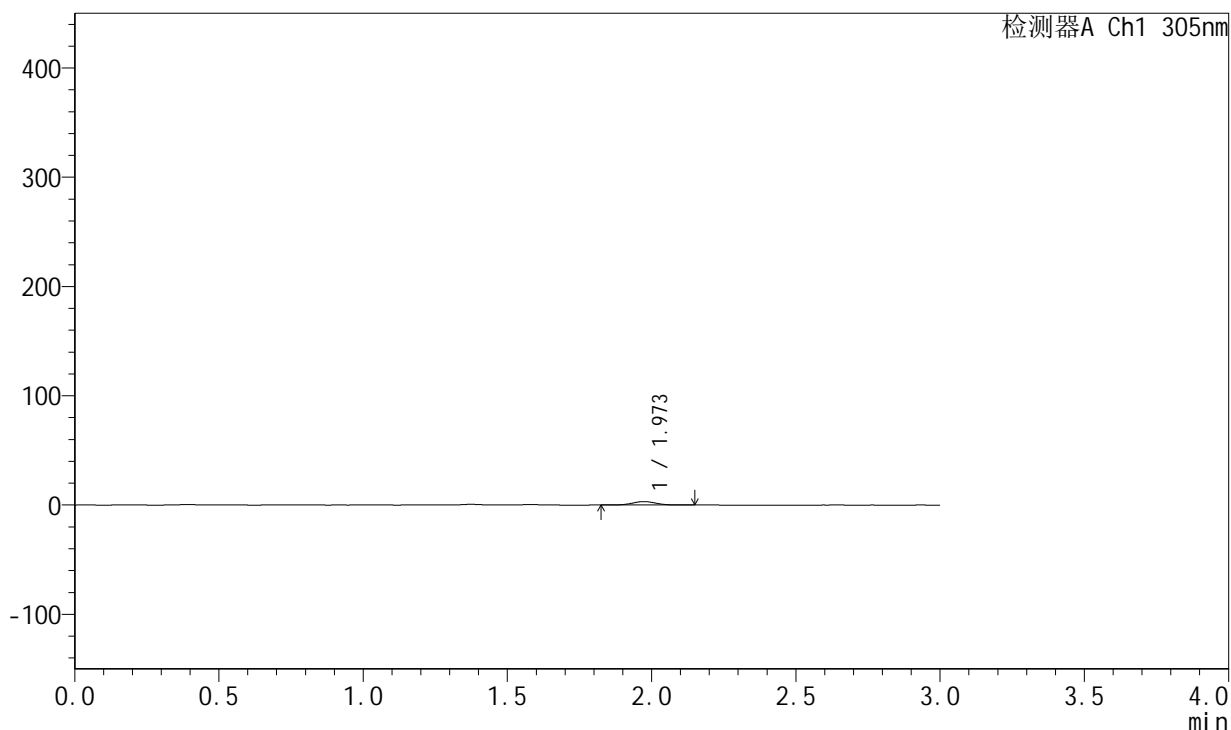
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-11-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 11:26:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:29:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	17886	100.000	3195	2859	1.027	--
总计		17886	100.000	3195			



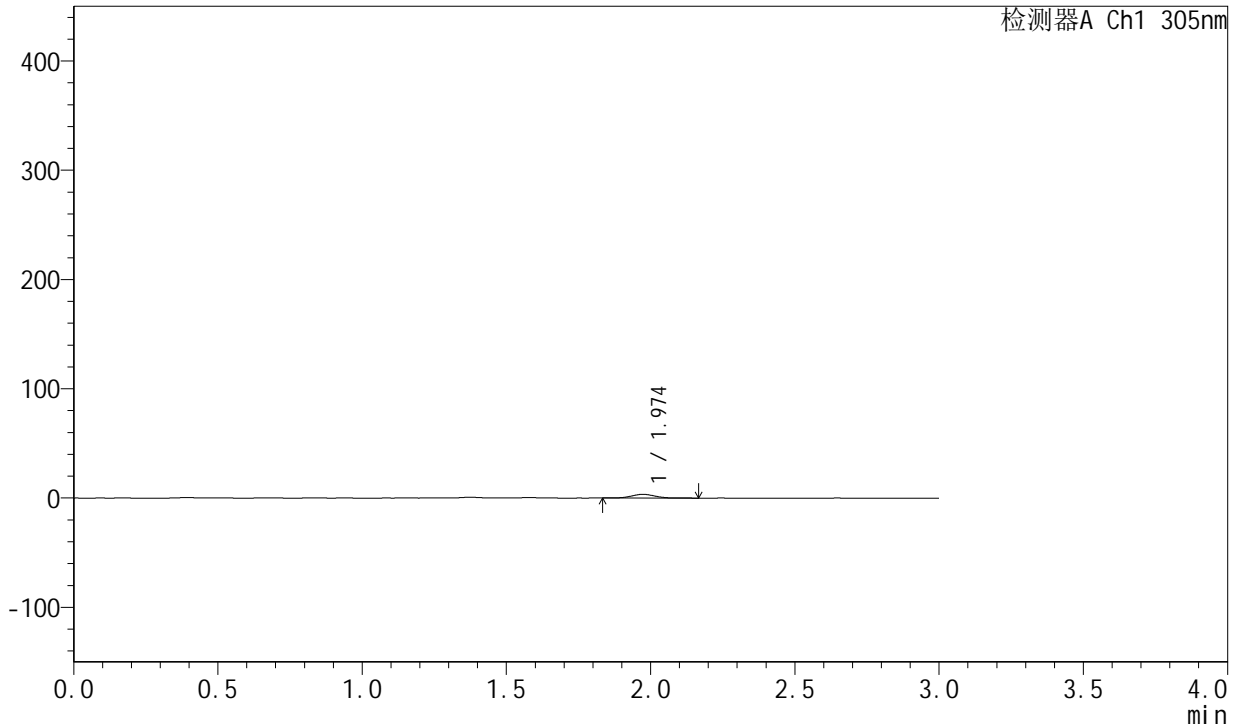
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-12-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 11:30:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:29:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	19126	100.000	3403	2835	1.031	--
总计		19126	100.000	3403			



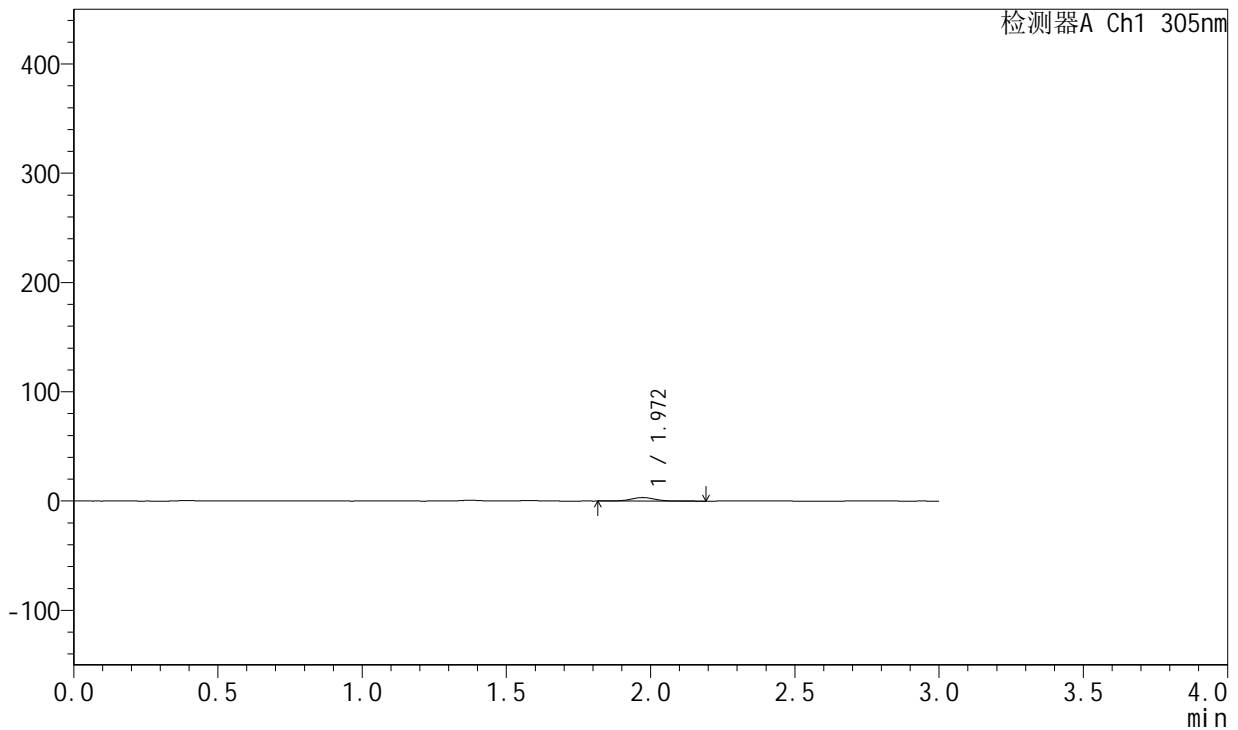
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-13-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 11:33:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:29:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	18438	100.000	3222	2784	1.017	--
总计		18438	100.000	3222			



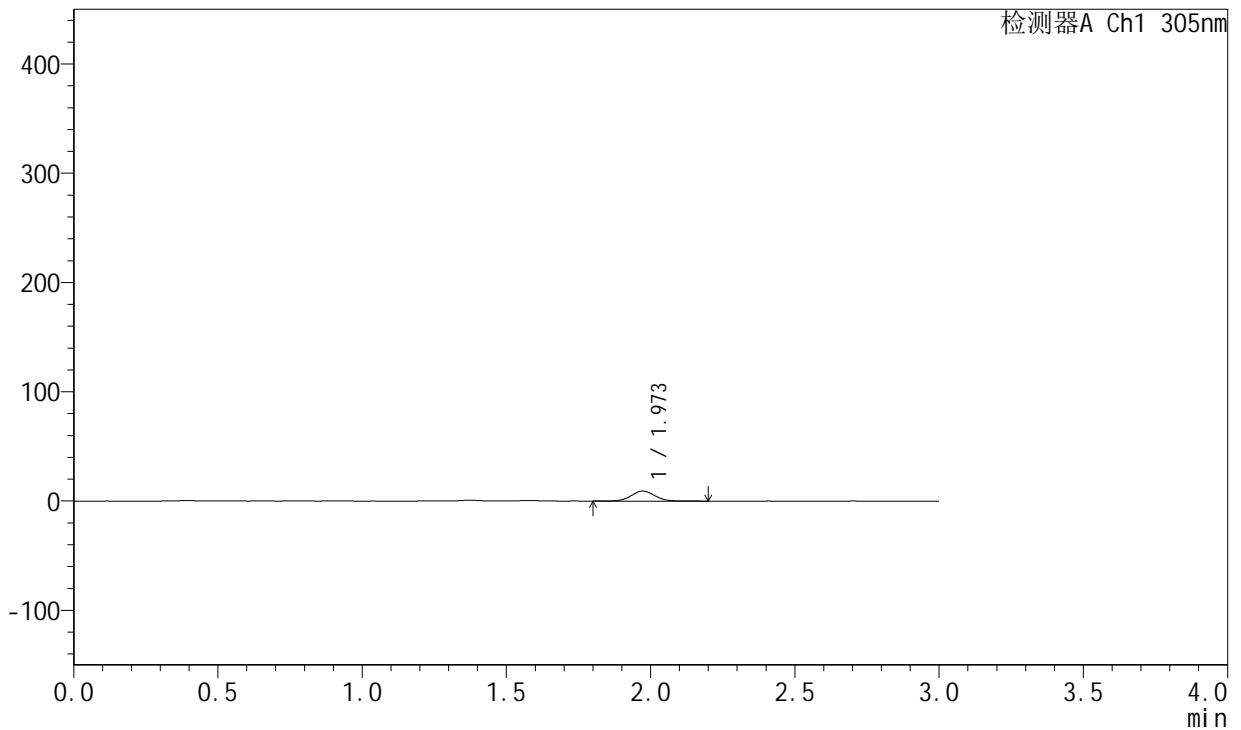
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-14-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 11:37:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:29:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	51771	100.000	9138	2833	1.029	--
总计		51771	100.000	9138			



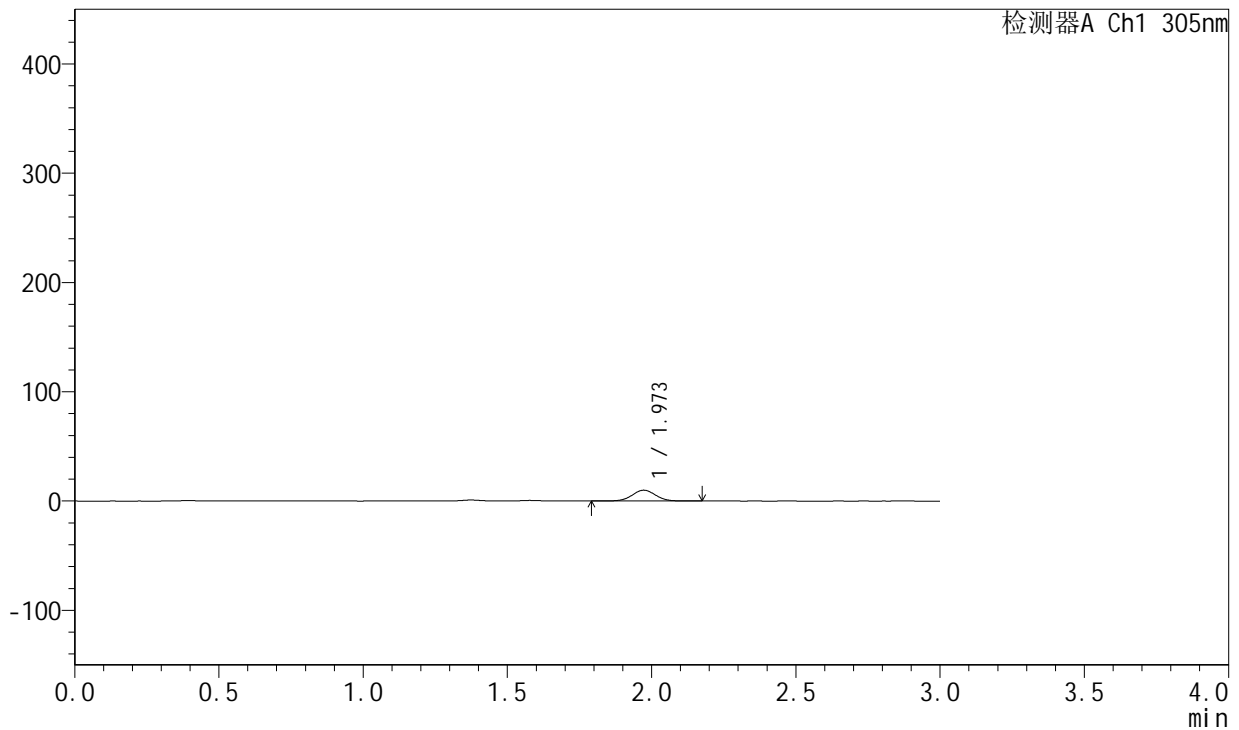
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-15-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 11:40:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:29:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

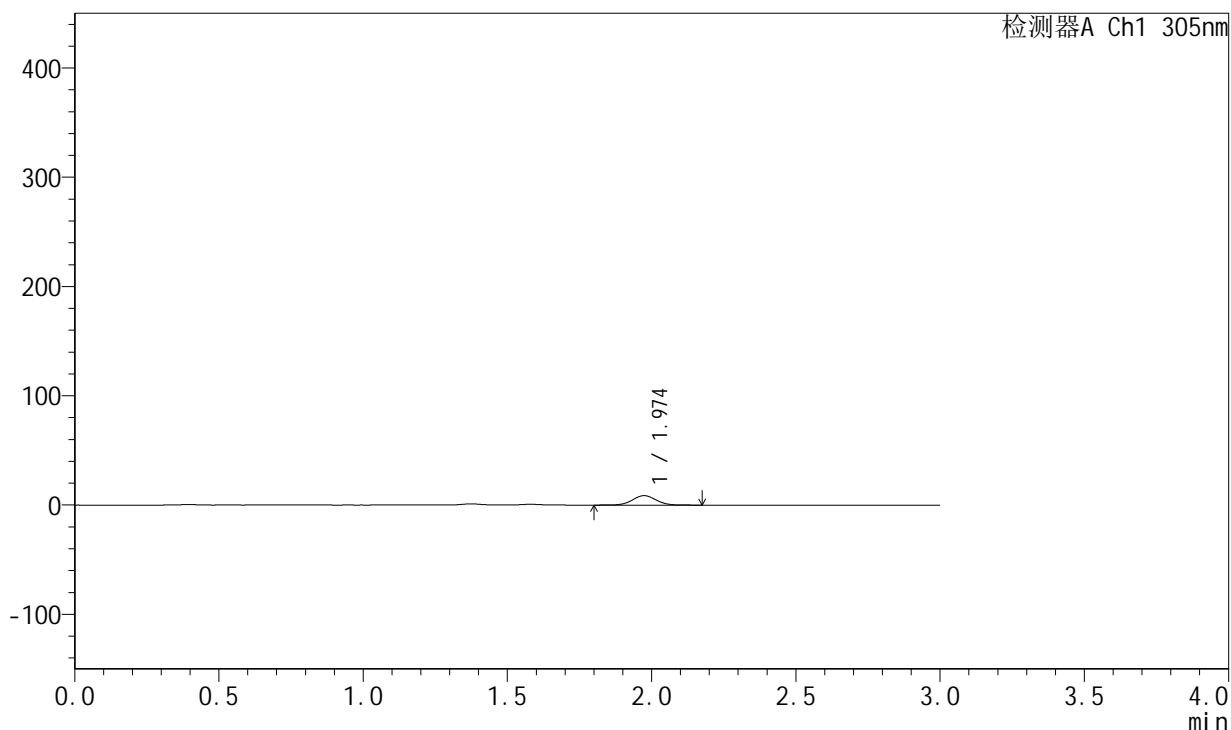
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	56345	100.000	9946	2833	1.025	--
总计		56345	100.000	9946			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-16-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-2h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/25 11:43:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/27 14:29:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	48925	100.000	8637	2830	1.028	--
总计		48925	100.000	8637			



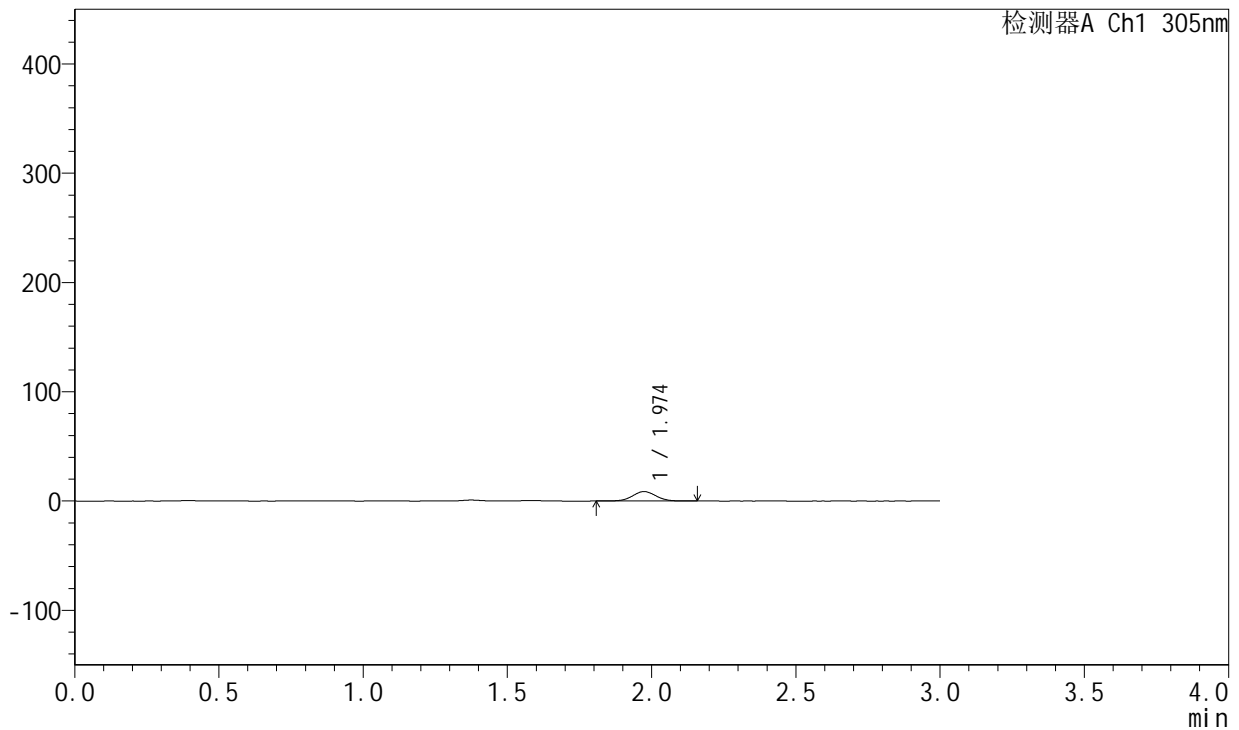
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-17-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 11:47:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:29:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	48797	100.000	8642	2843	1.031	--
总计		48797	100.000	8642			



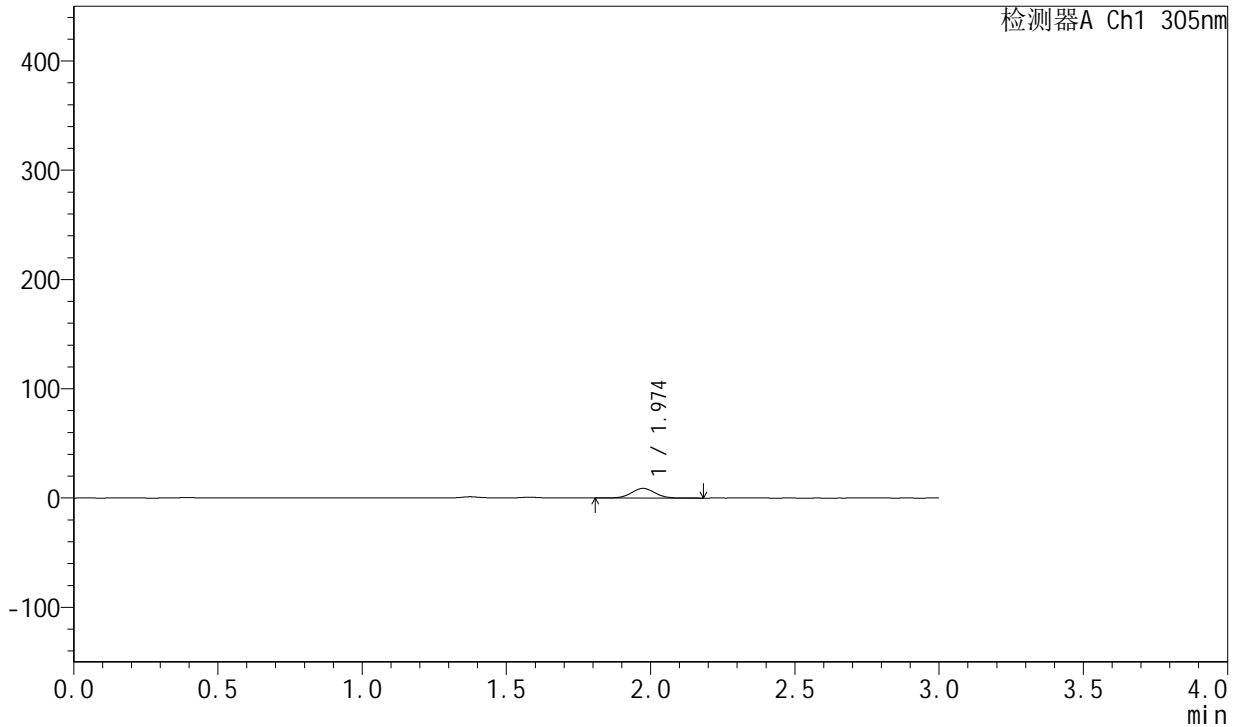
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-18-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 11:50:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:29:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	49806	100.000	8827	2853	1.034	--
总计		49806	100.000	8827			



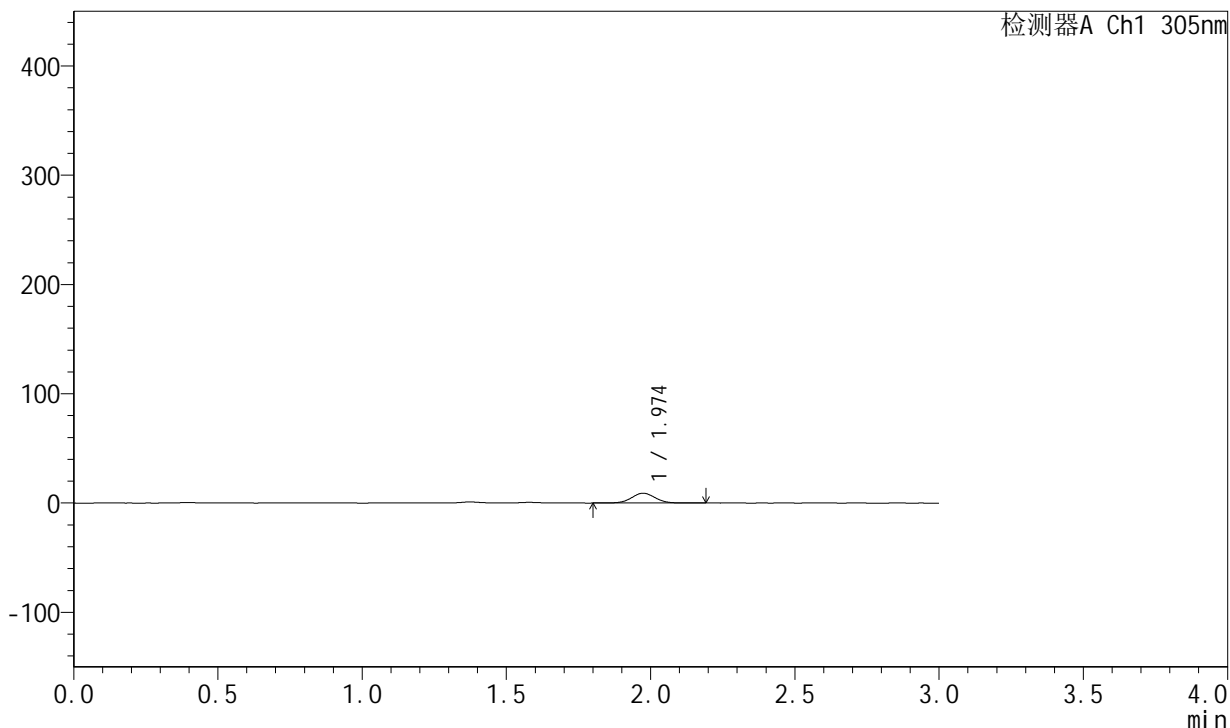
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-19-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 11:53:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:29:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	51129	100.000	9019	2843	1.032	--
总计		51129	100.000	9019			



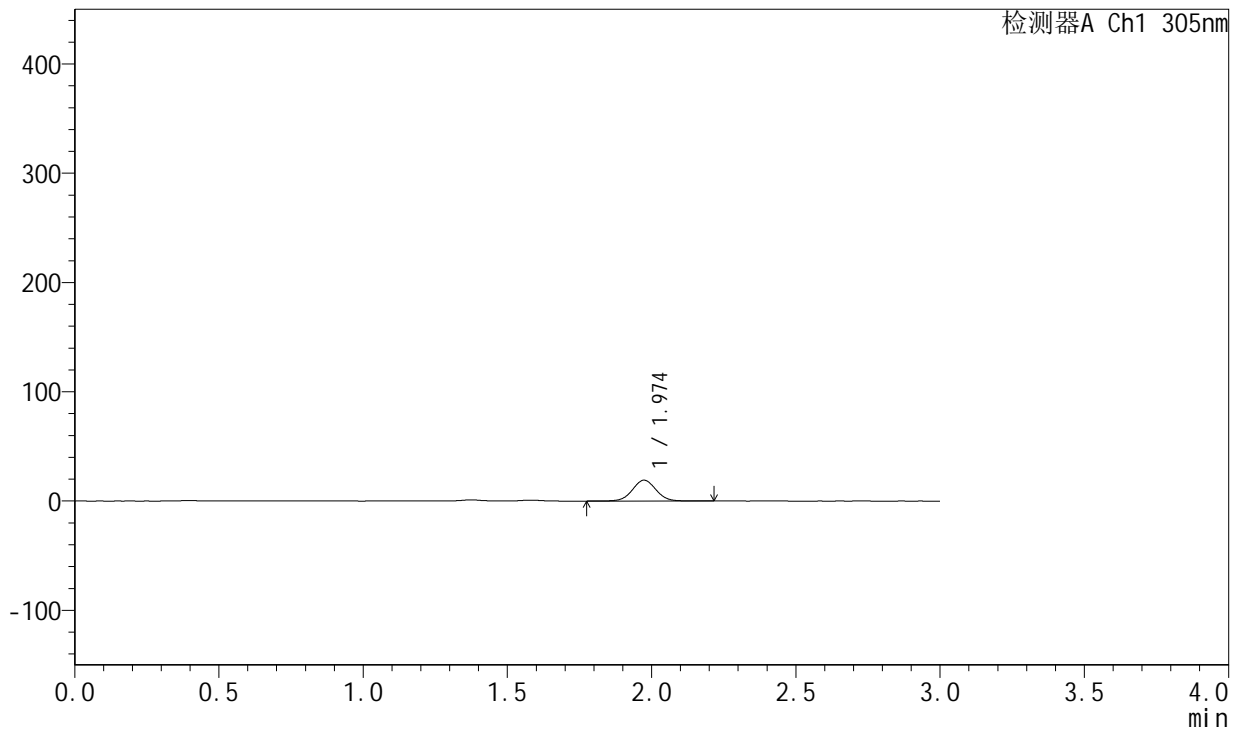
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-20-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 11:57:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:29:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	108765	100.000	19106	2847	1.034	--
总计		108765	100.000	19106			



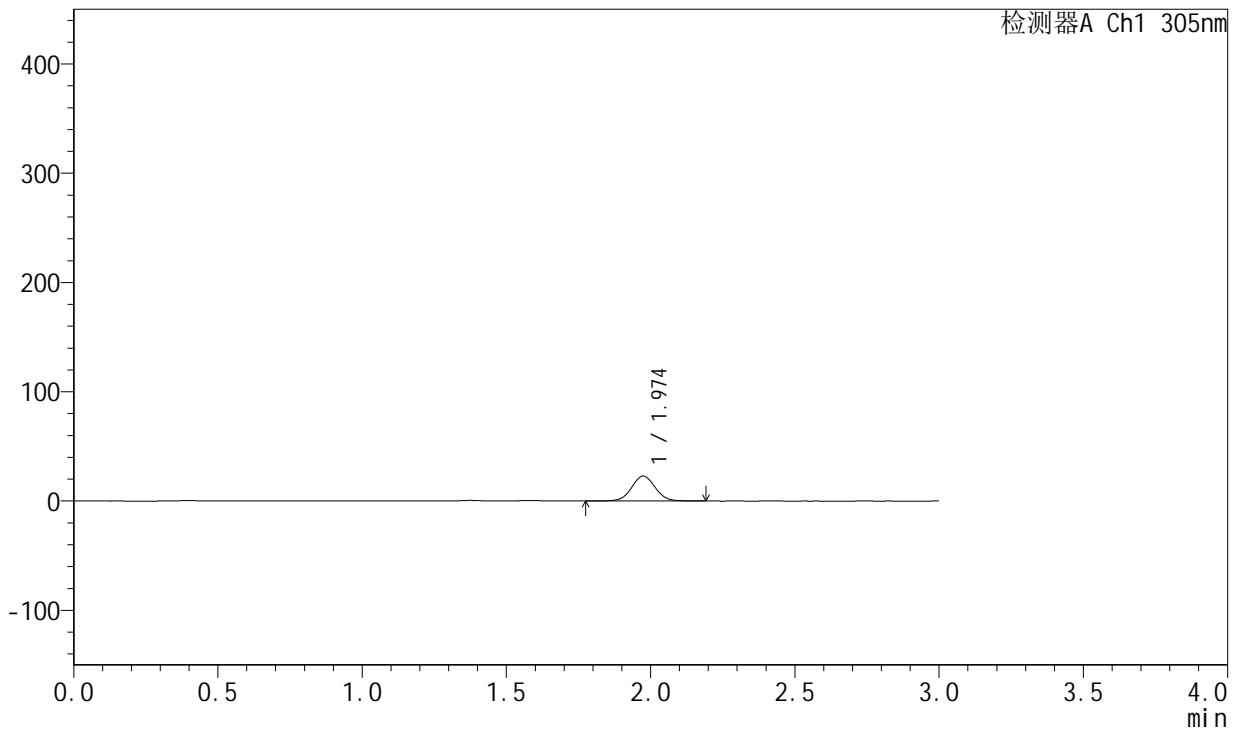
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-21-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 12:00:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:29:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	129802	100.000	22792	2834	1.035	--
总计		129802	100.000	22792			



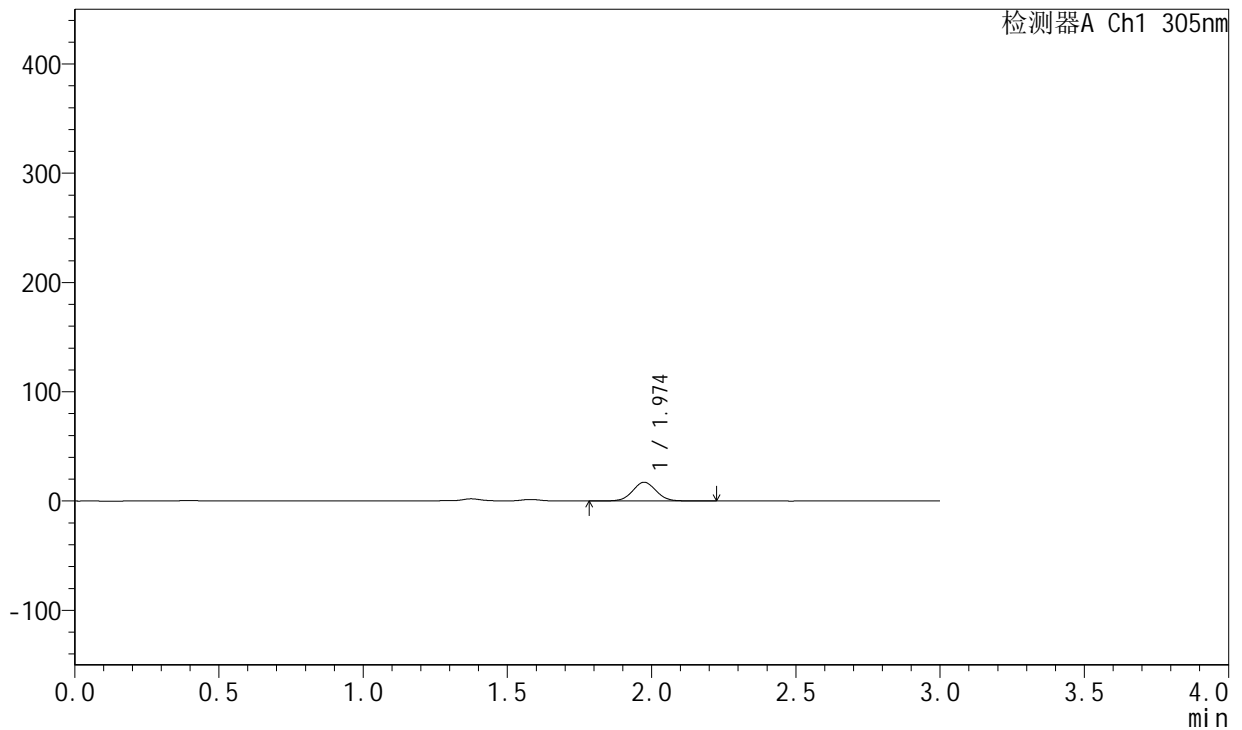
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-22-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 12:04:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:29:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	97711	100.000	17149	2841	1.034	--
总计		97711	100.000	17149			



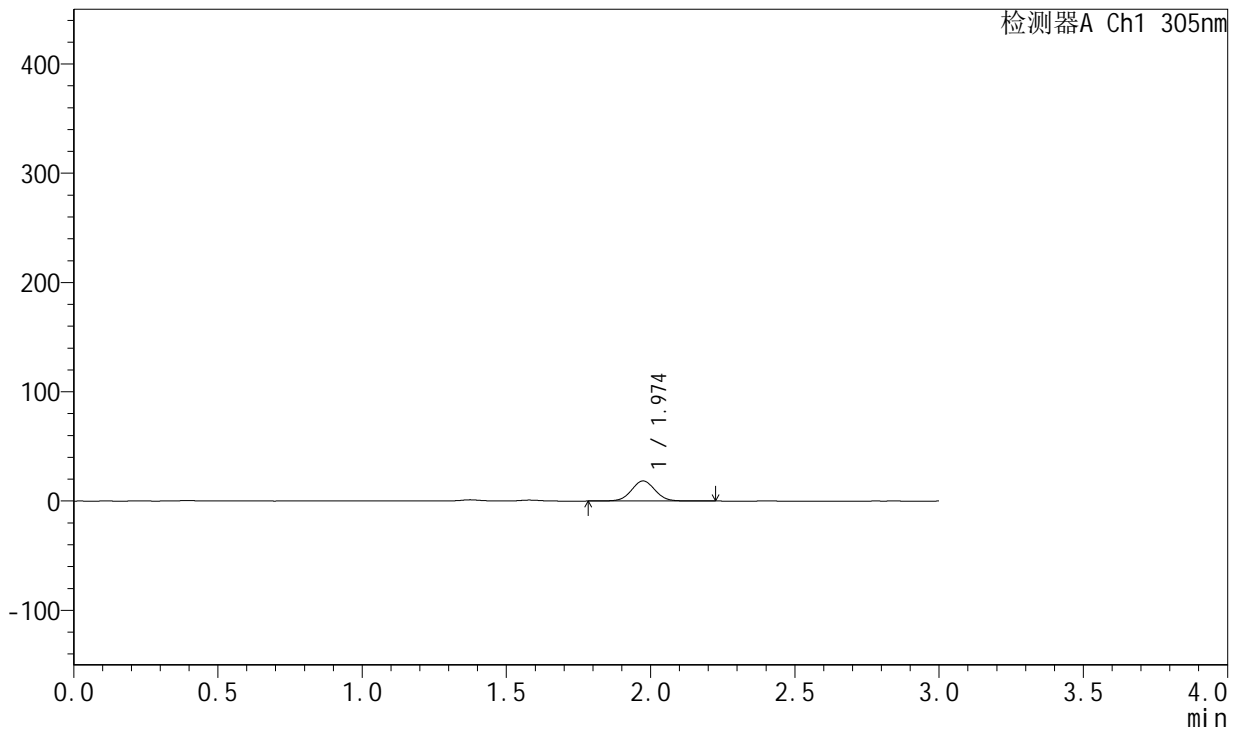
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-23-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 12:07:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:29:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	104797	100.000	18392	2825	1.032	--
总计		104797	100.000	18392			



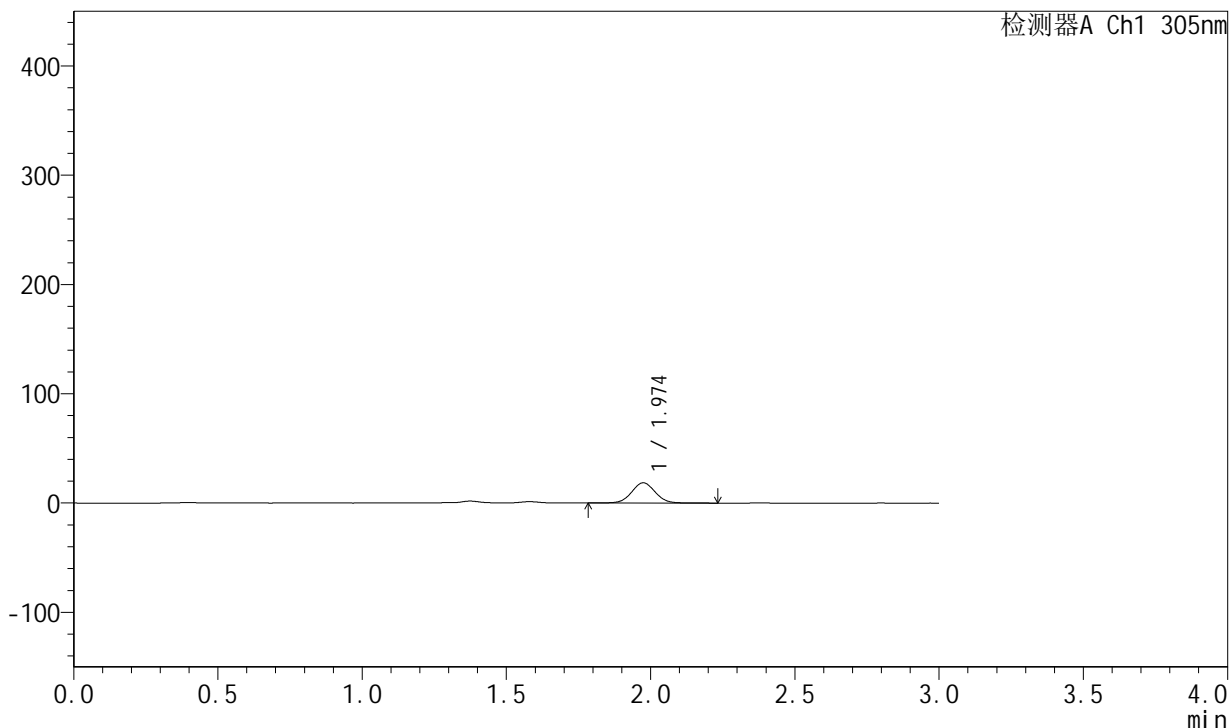
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-24-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 12:10:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:29:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	105659	100.000	18500	2830	1.039	--
总计		105659	100.000	18500			



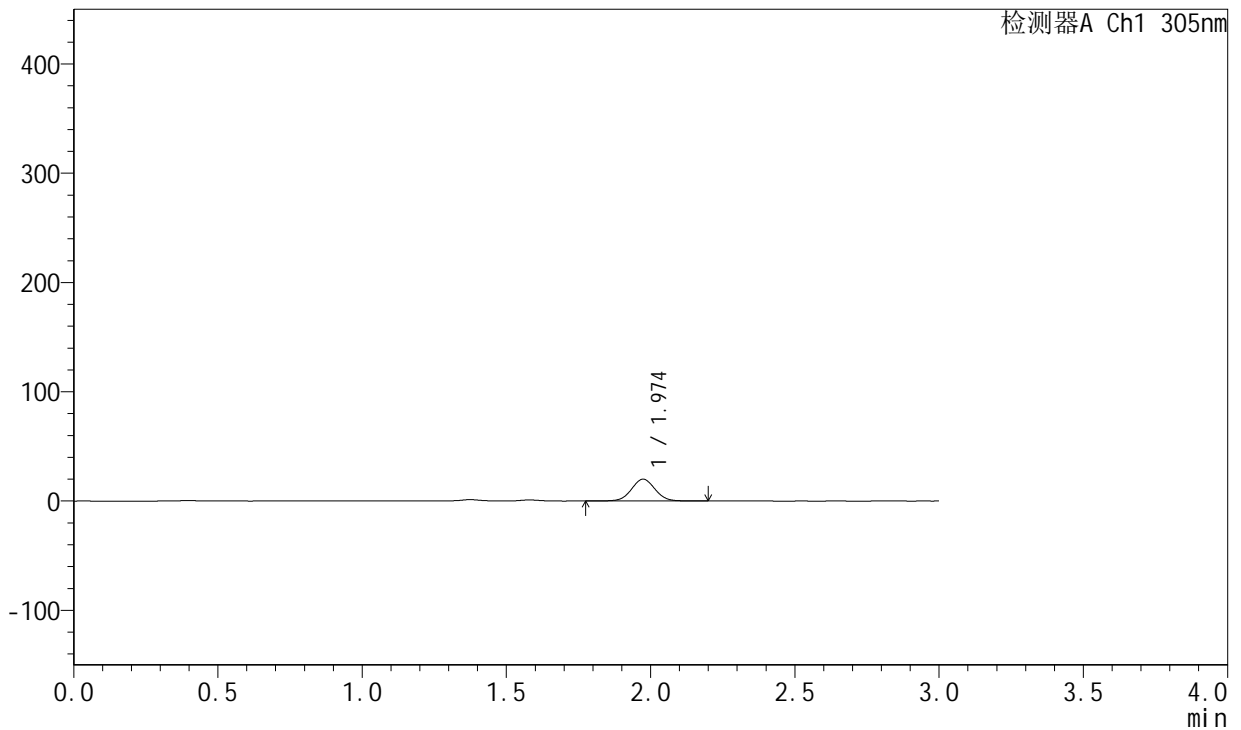
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-25-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 12:14:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:29:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	113818	100.000	19992	2837	1.032	--
总计		113818	100.000	19992			



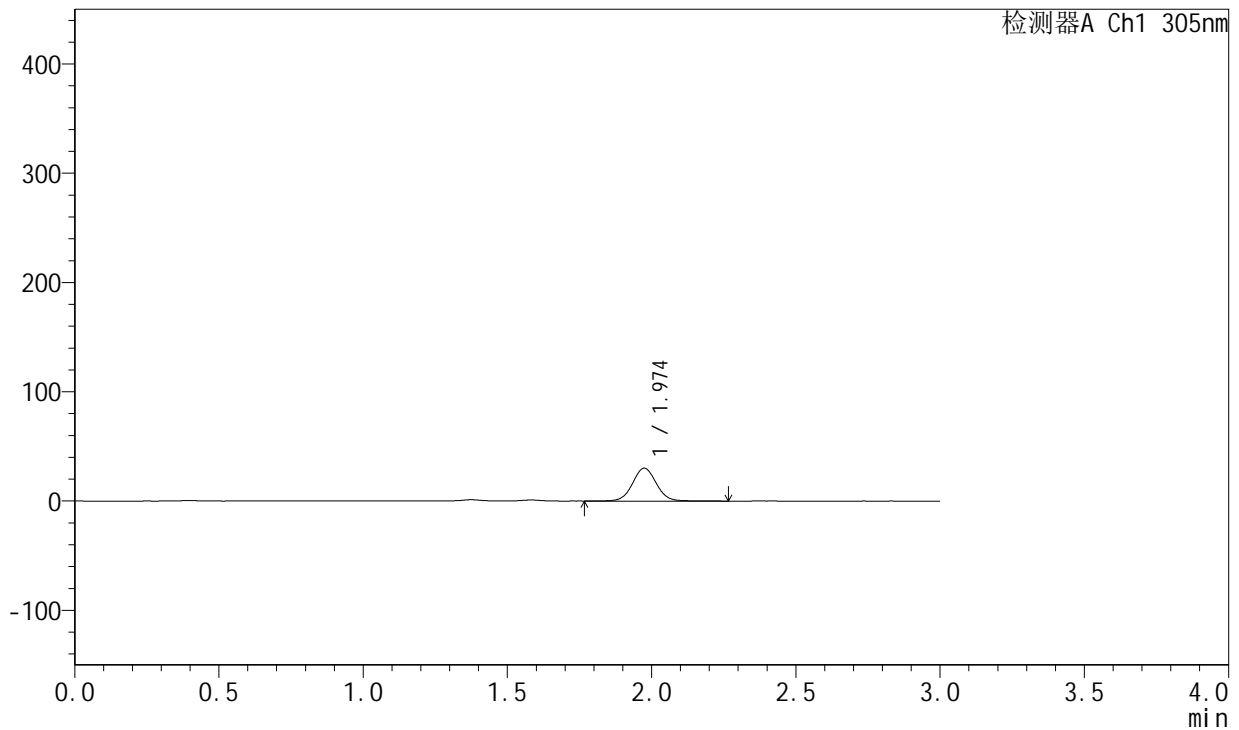
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-26-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 12:17:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:29:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	172166	100.000	30067	2834	1.038	--
总计		172166	100.000	30067			



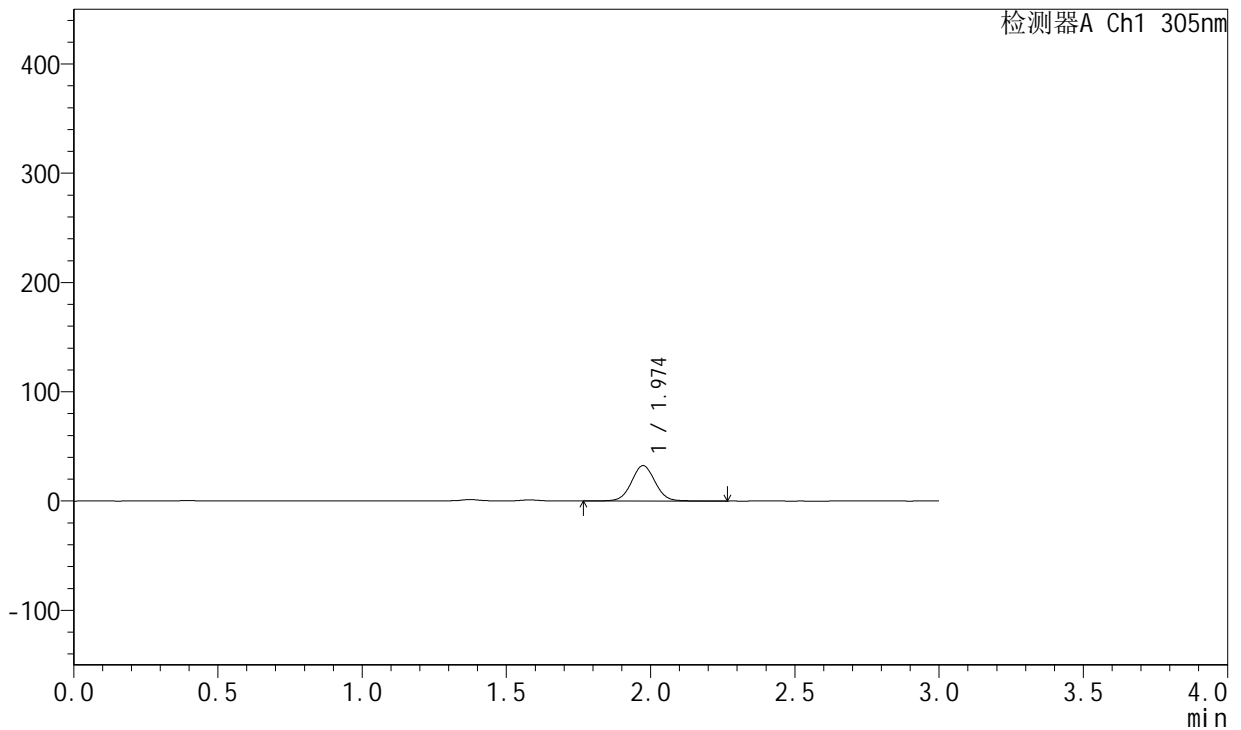
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-27-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 12:21:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:29:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	185250	100.000	32419	2836	1.037	--
总计		185250	100.000	32419			



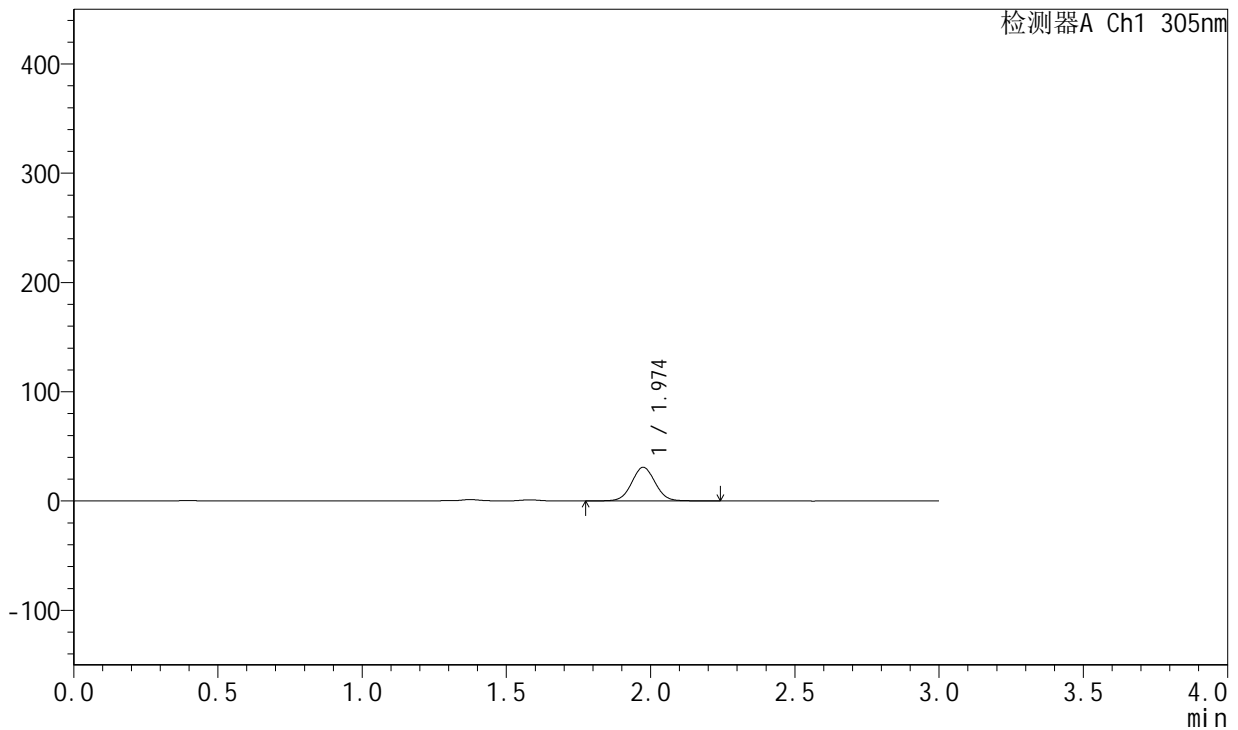
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-28-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 12:24:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:30:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	175750	100.000	30806	2840	1.038	--
总计		175750	100.000	30806			



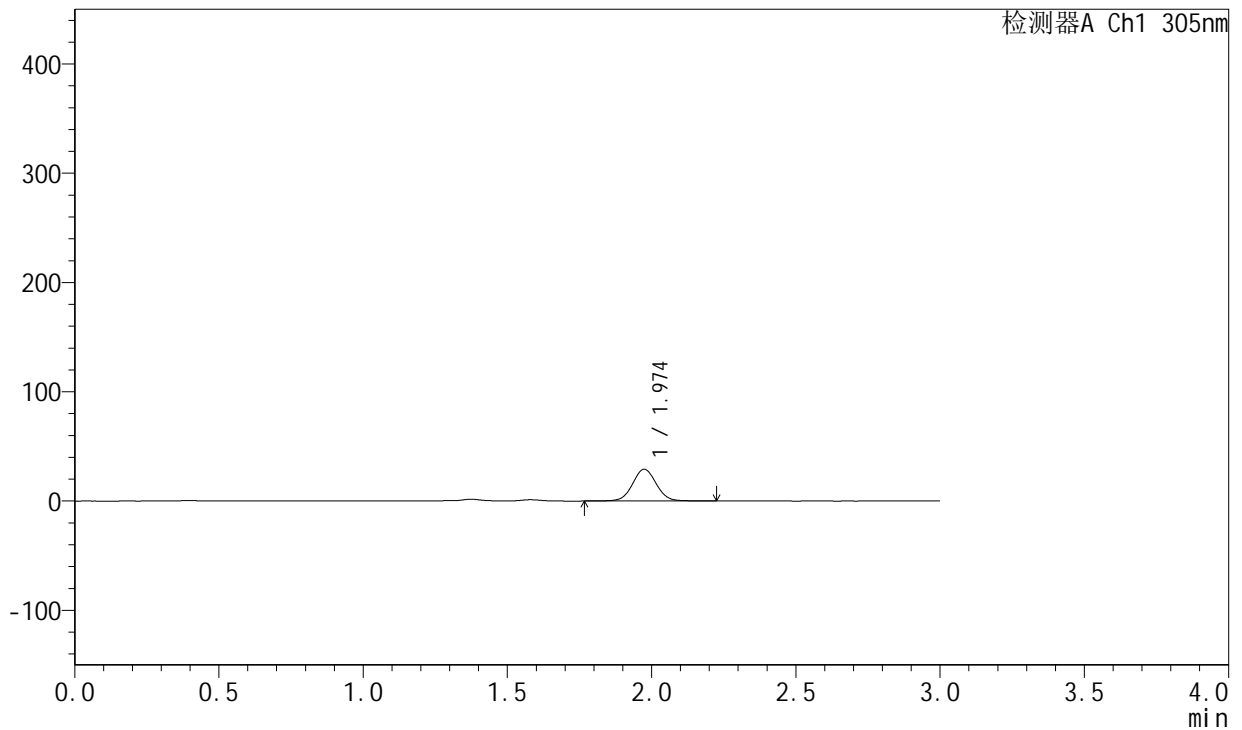
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-29-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 12:27:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:30:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	166437	100.000	29105	2837	1.037	--
总计		166437	100.000	29105			



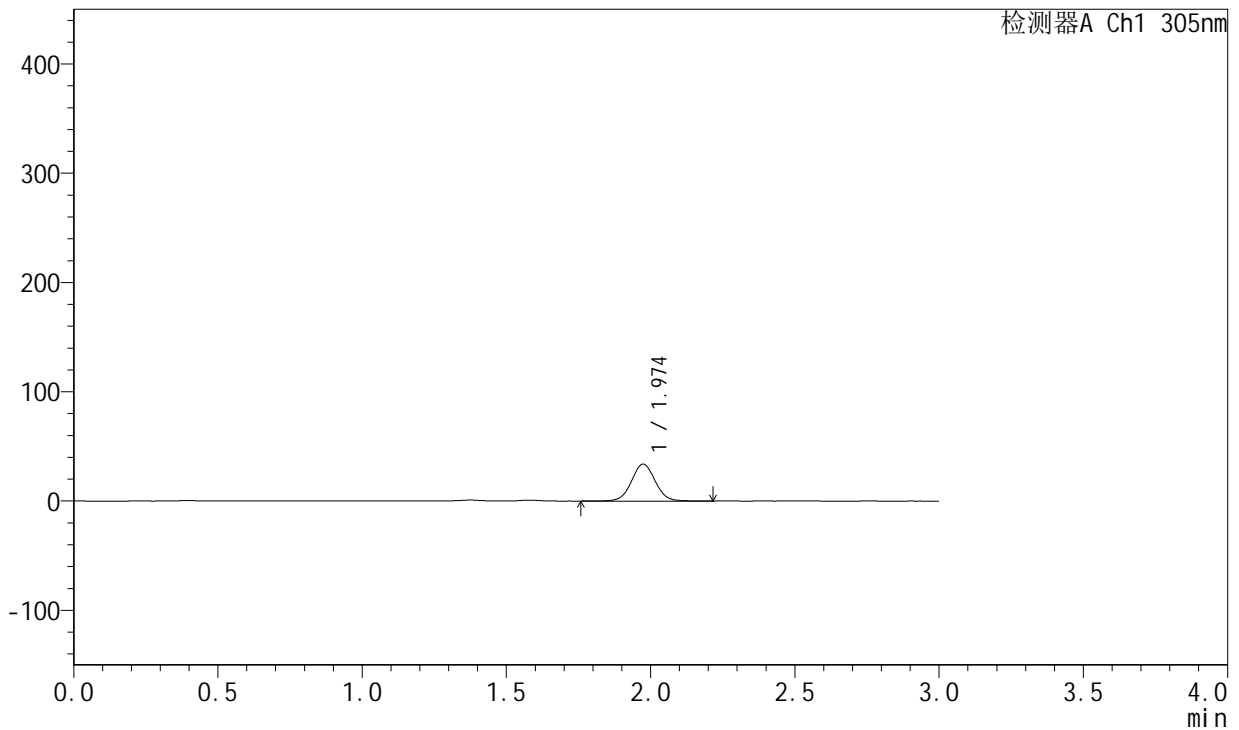
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-30-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 12:31:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:30:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	193266	100.000	33834	2834	1.038	--
总计		193266	100.000	33834			



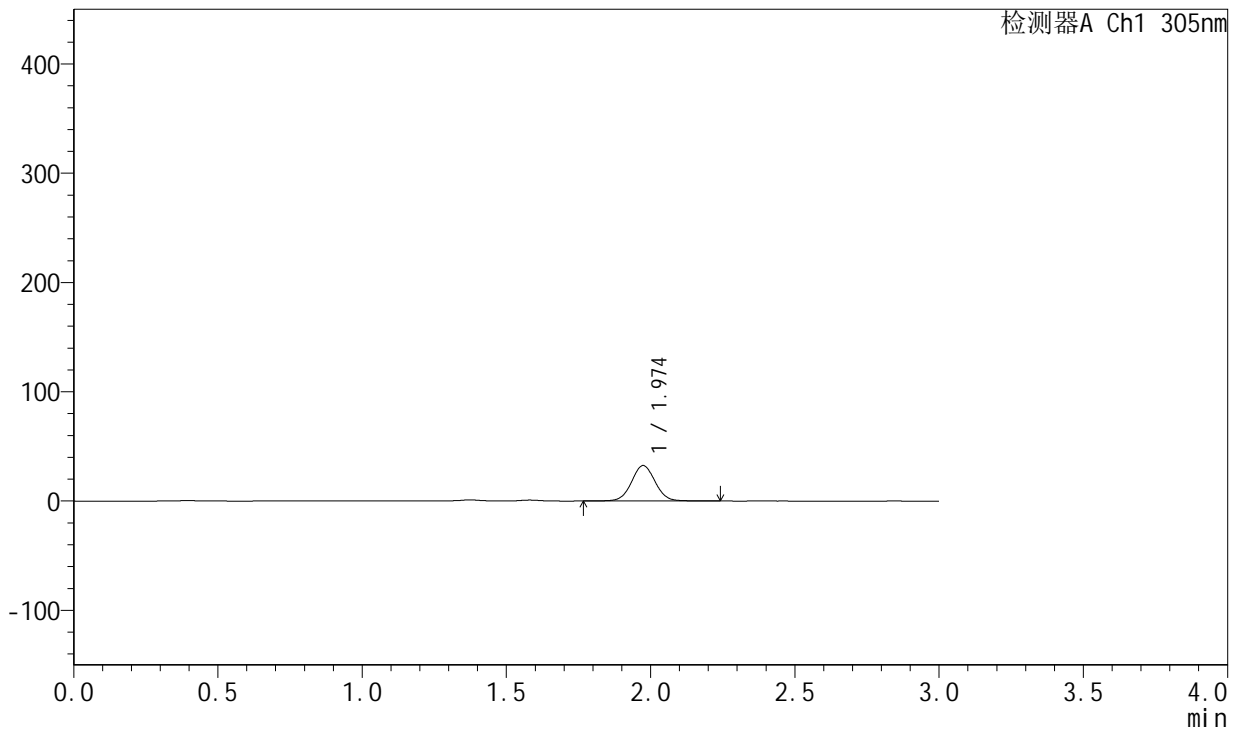
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-31-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 12:34:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:30:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	185346	100.000	32454	2828	1.037	--
总计		185346	100.000	32454			



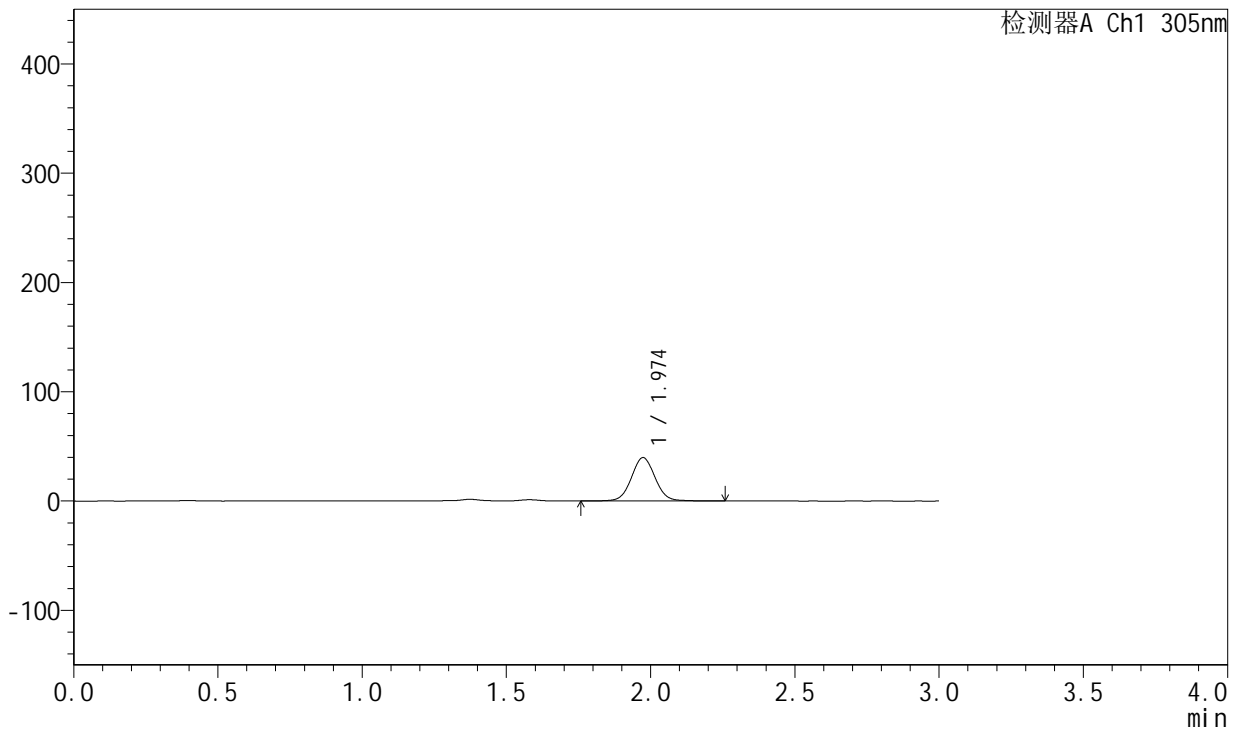
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-32-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 12:37:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:30:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	227757	100.000	39705	2825	1.042	--
总计		227757	100.000	39705			



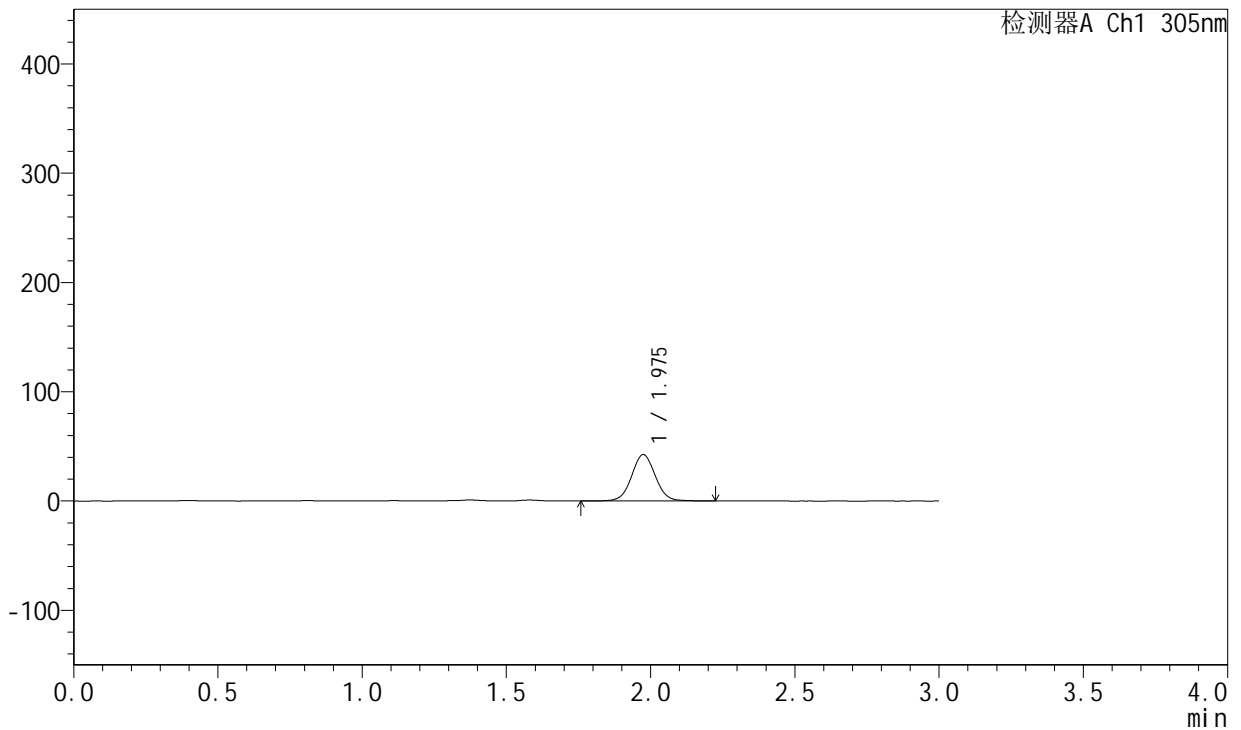
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-33-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 12:41:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:30:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	243514	100.000	42446	2829	1.040	--
总计		243514	100.000	42446			



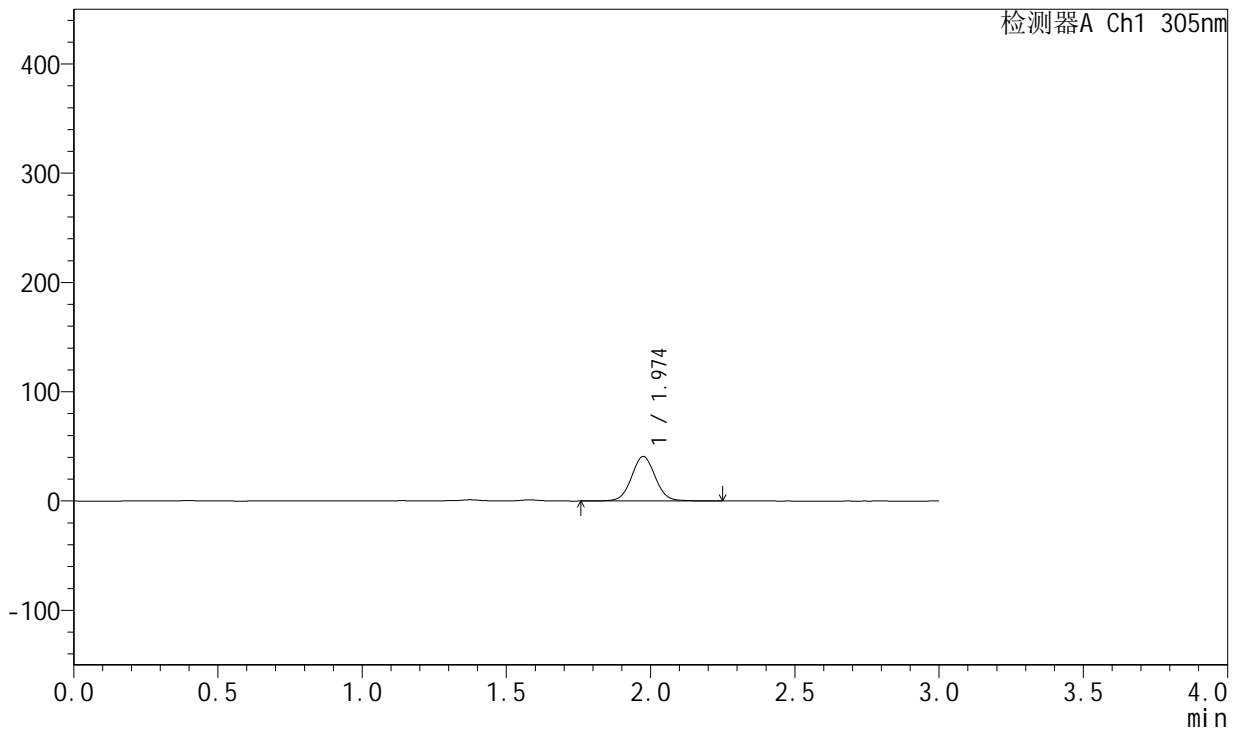
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-34-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 12:44:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:30:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	234058	100.000	40773	2827	1.042	--
总计		234058	100.000	40773			



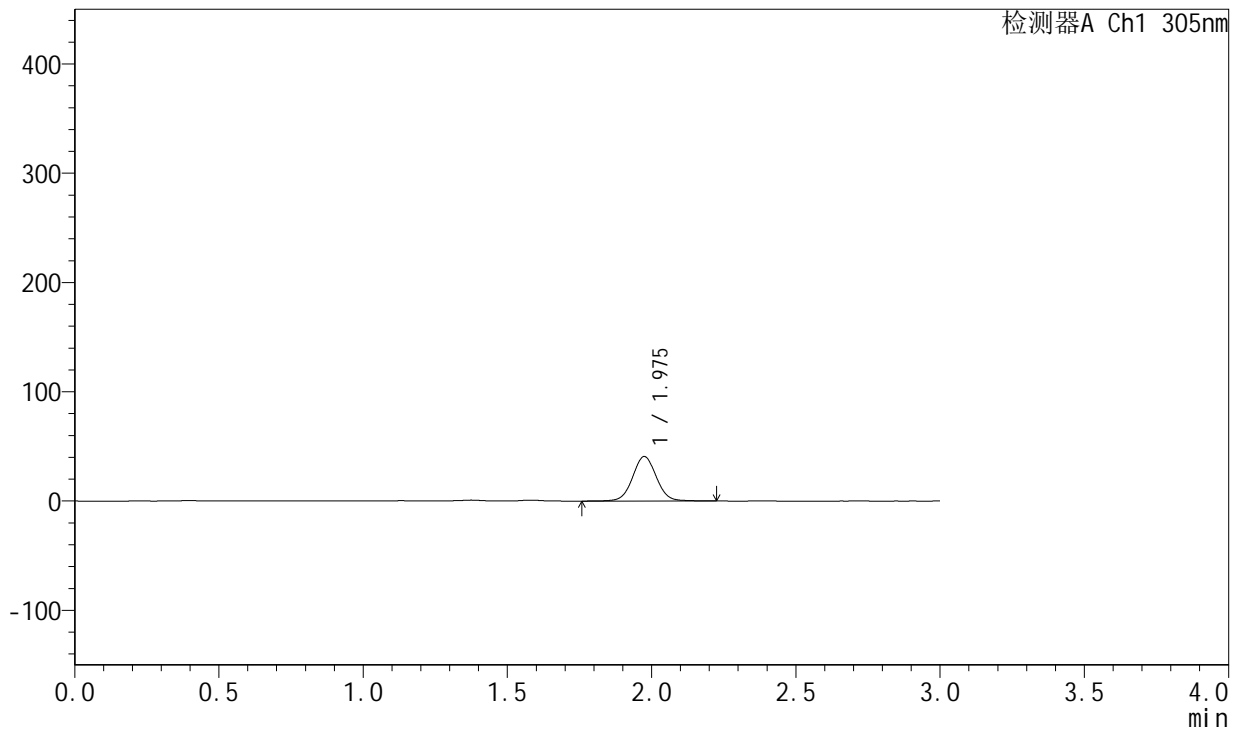
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-35-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 12:48:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:30:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	233705	100.000	40663	2827	1.038	--
总计		233705	100.000	40663			



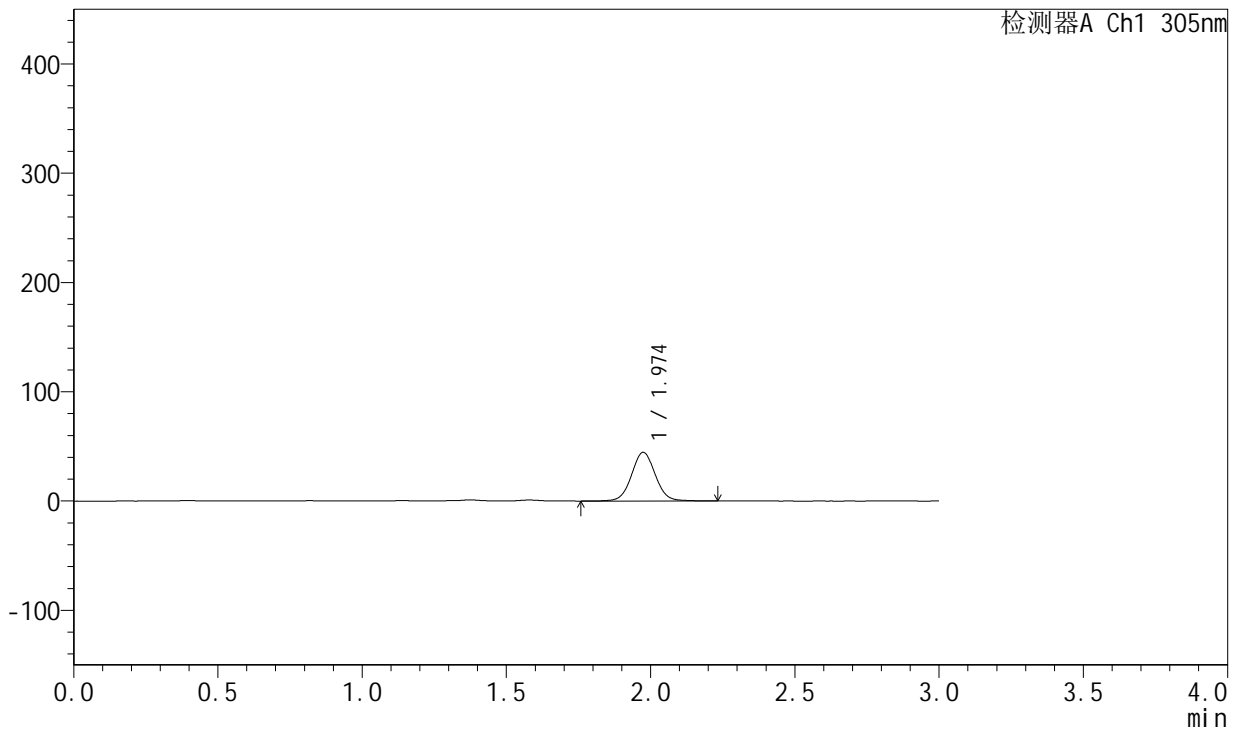
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-36-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 12:51:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:30:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	255384	100.000	44520	2828	1.041	--
总计		255384	100.000	44520			



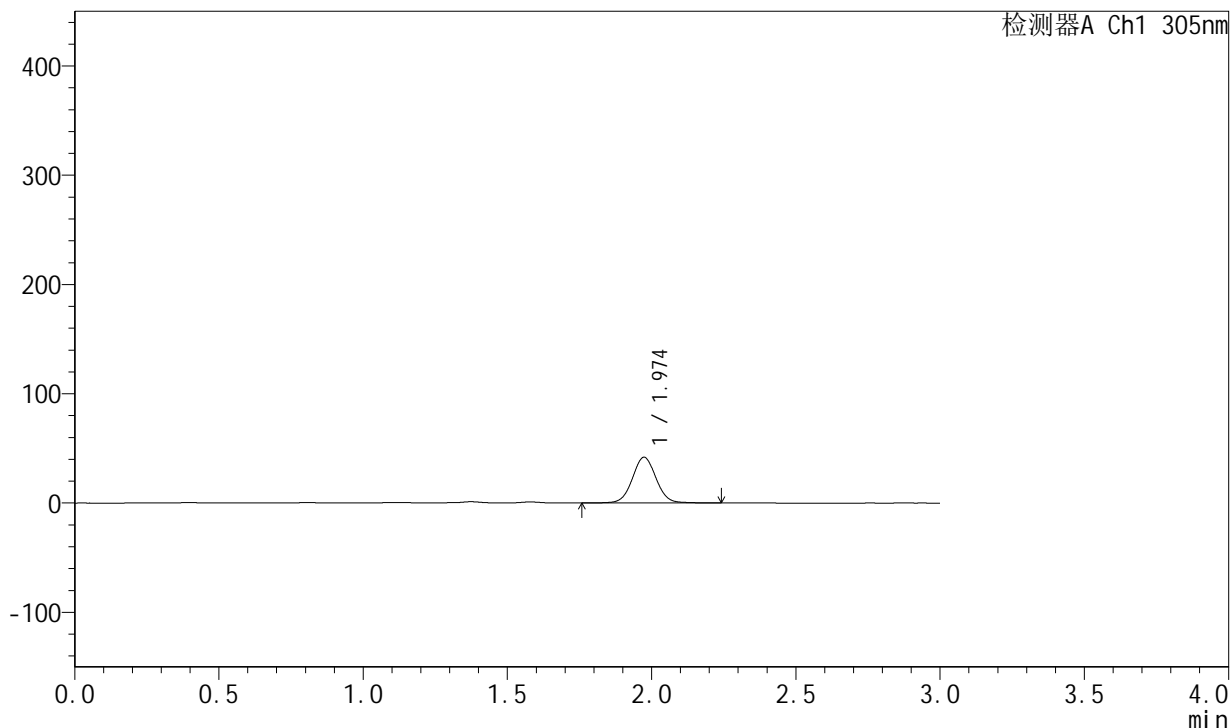
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-37-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 12:54:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:30:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	240205	100.000	41907	2826	1.040	--
总计		240205	100.000	41907			



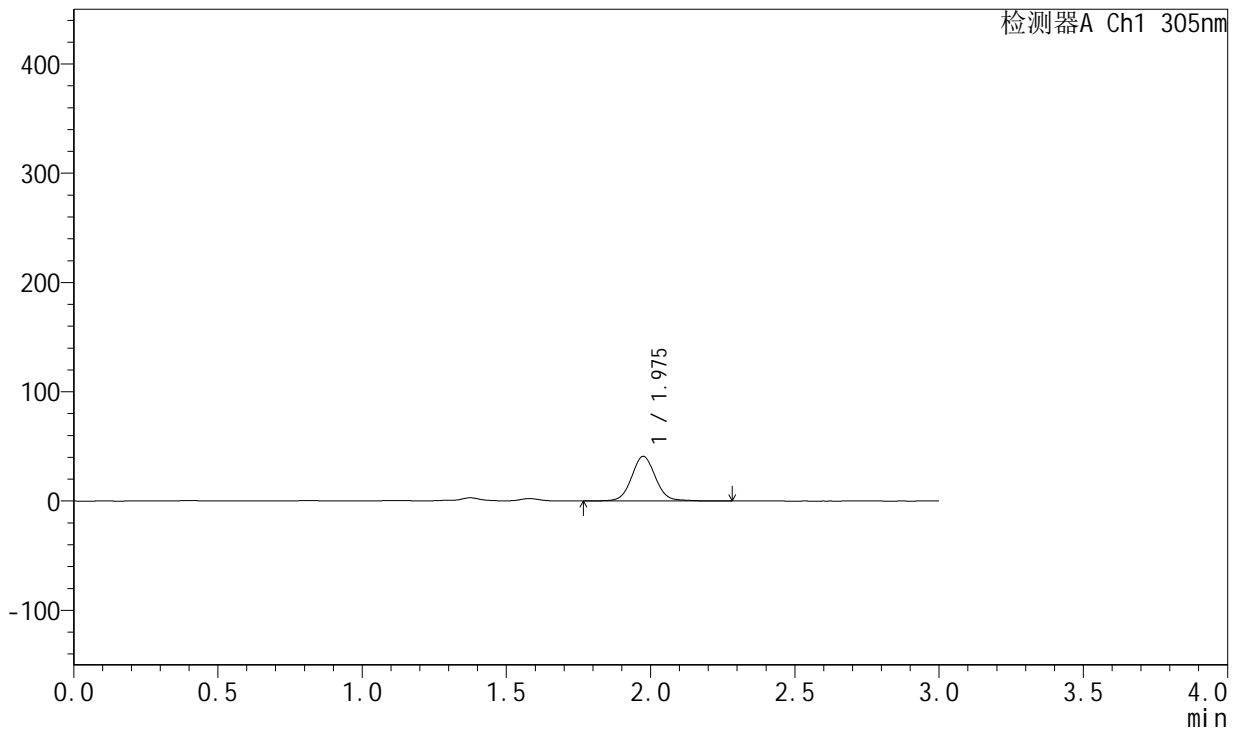
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-38-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 12:58:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:30:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	236222	100.000	40812	2828	1.055	--
总计		236222	100.000	40812			



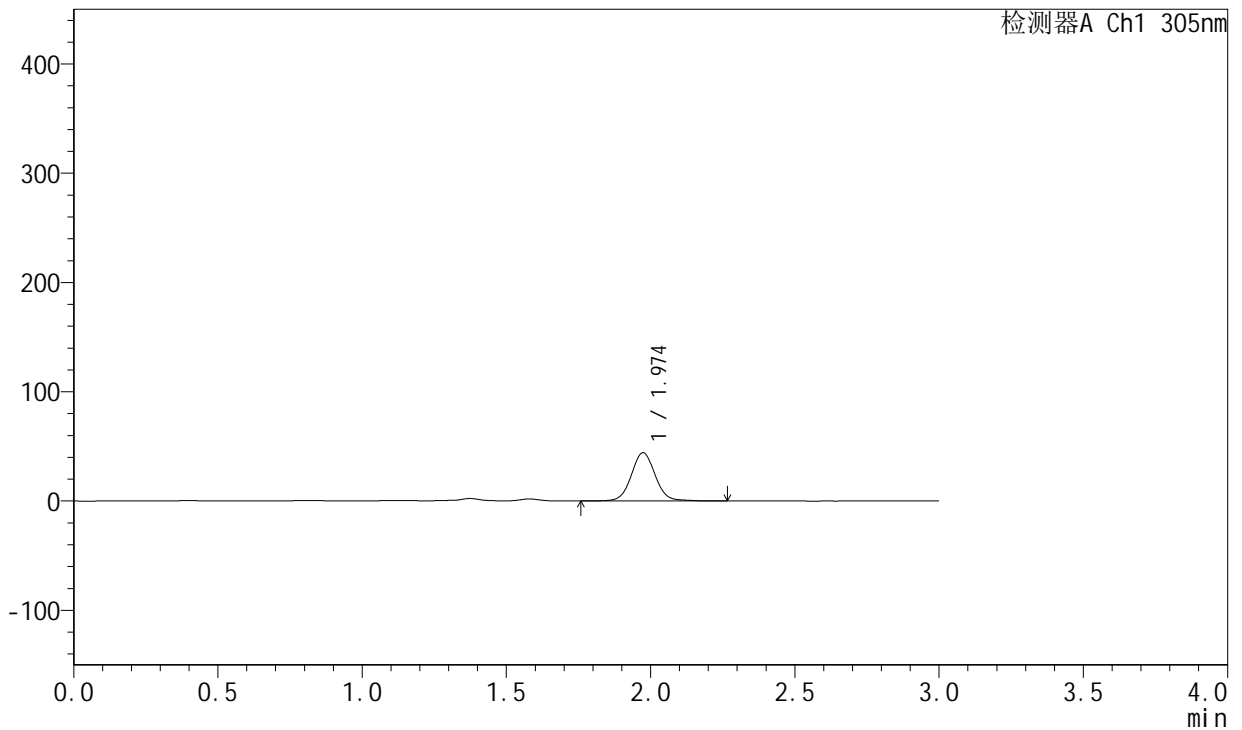
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-39-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 13:01:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:30:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	255375	100.000	44191	2824	1.053	--
总计		255375	100.000	44191			



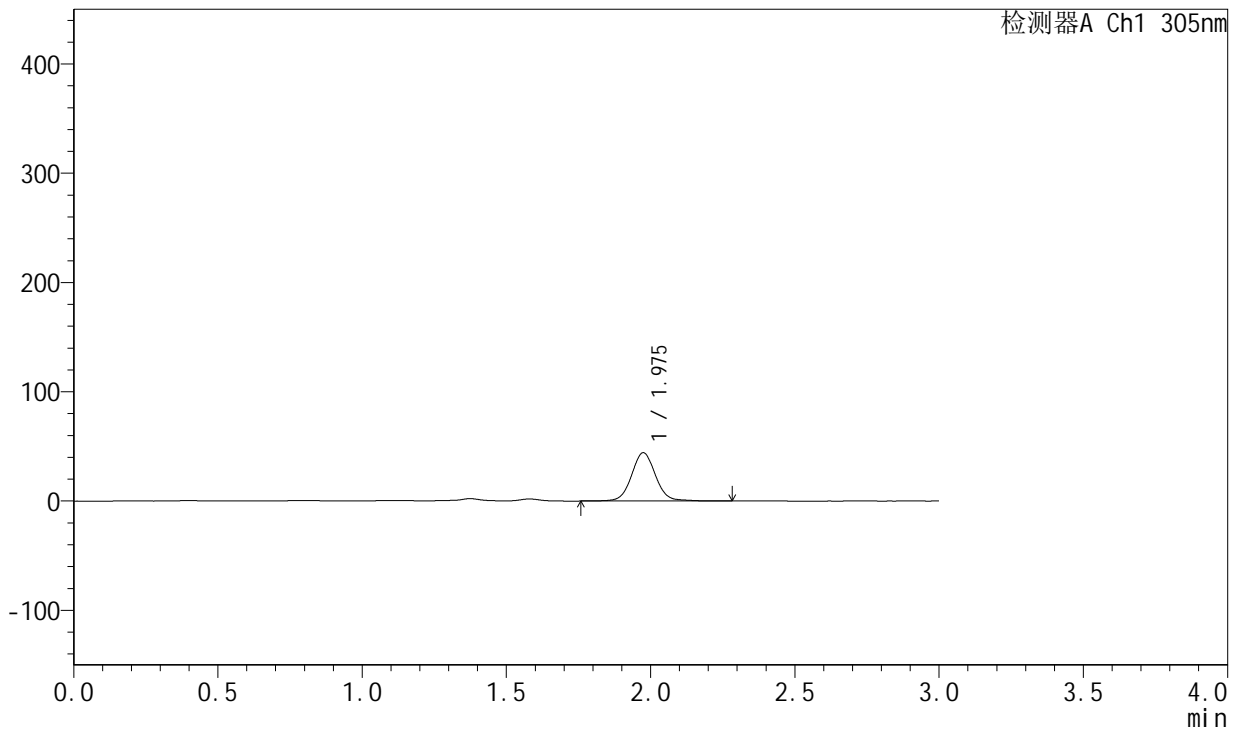
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-40-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 13:05:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:30:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	255502	100.000	44070	2820	1.055	--
总计		255502	100.000	44070			



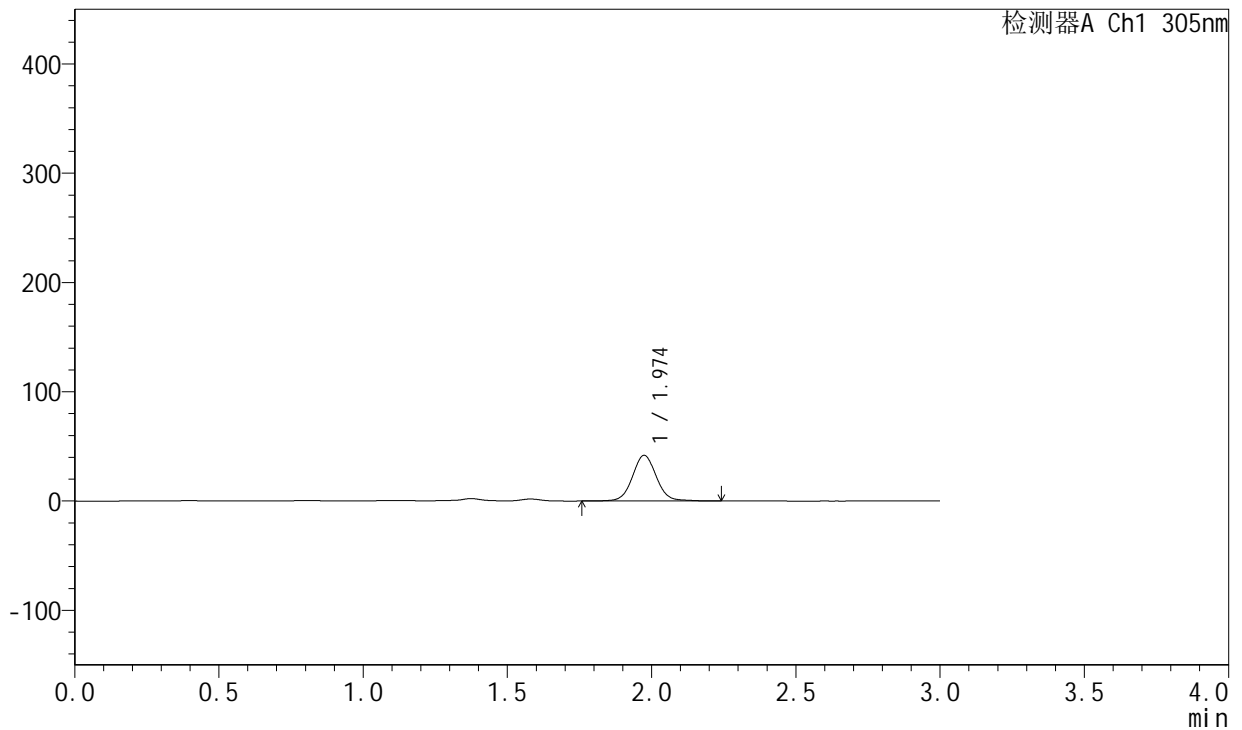
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-41-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 13:08:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:30:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	241234	100.000	41757	2823	1.053	--
总计		241234	100.000	41757			



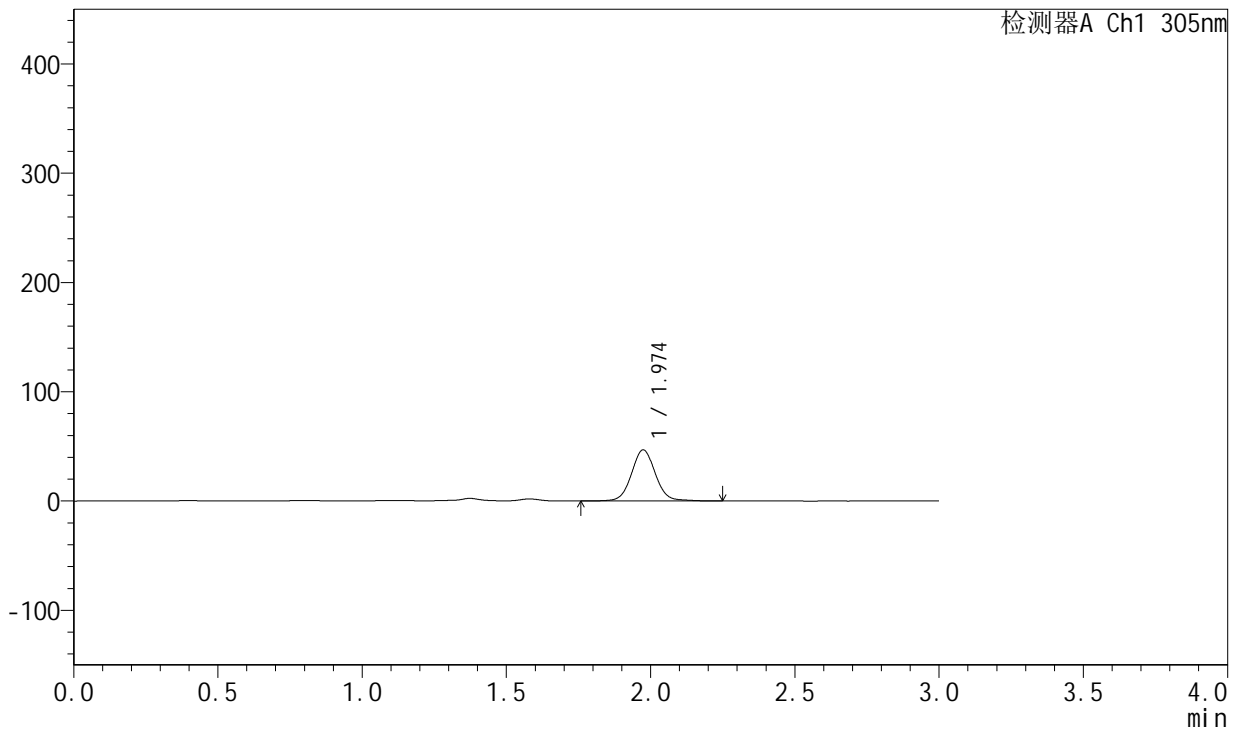
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-42-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 13:11:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:30:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	270083	100.000	46686	2824	1.055	--
总计		270083	100.000	46686			



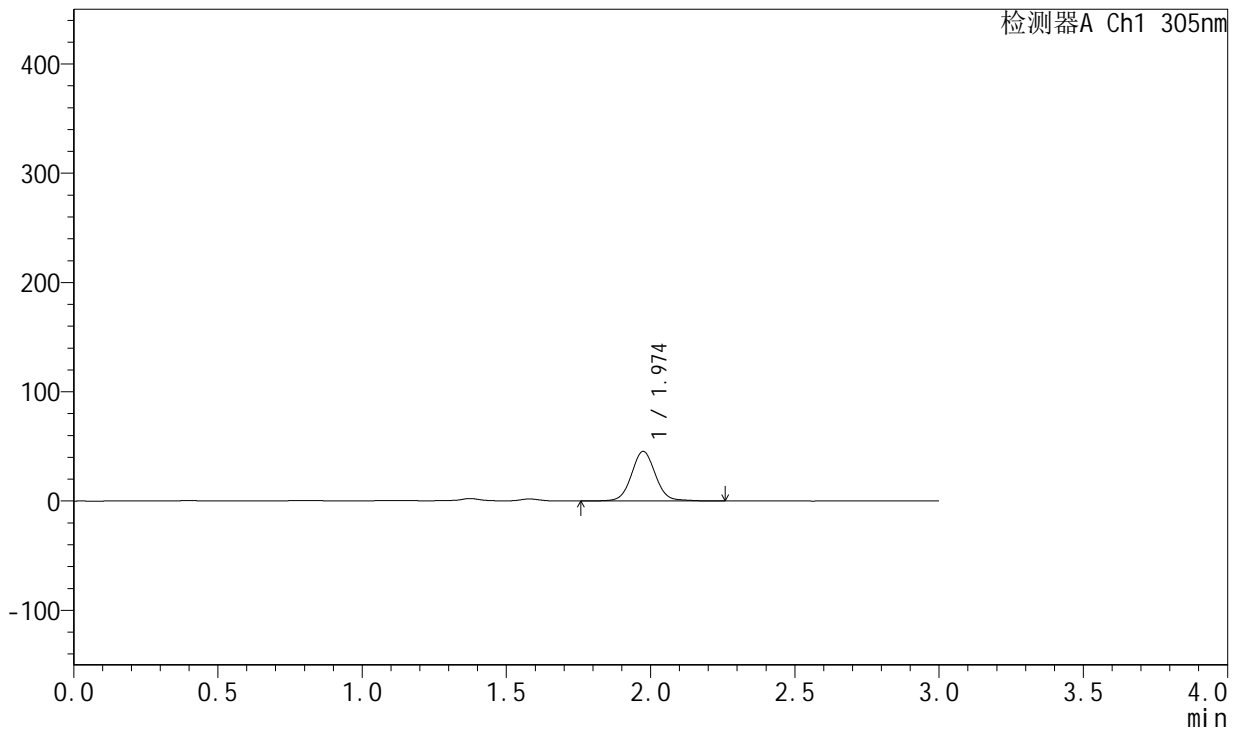
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-43-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 13:15:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:30:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	262795	100.000	45386	2824	1.054	--
总计		262795	100.000	45386			



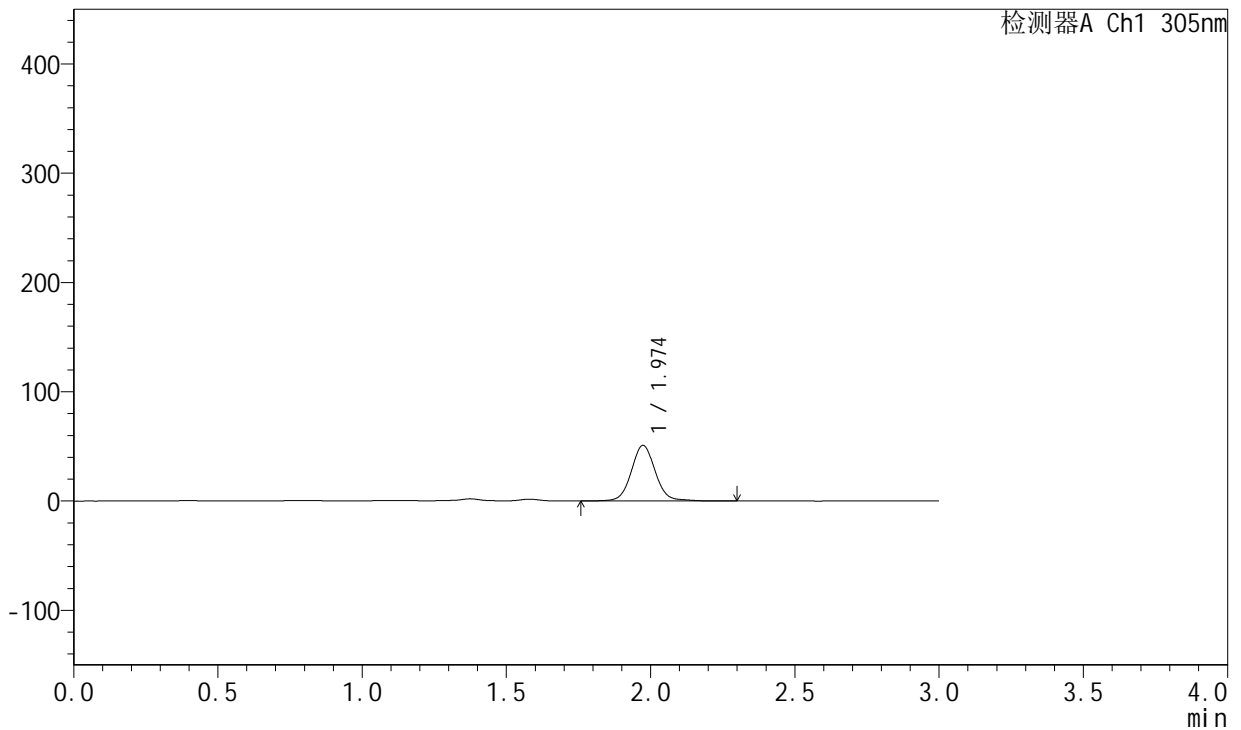
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-44-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 13:18:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:30:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	295129	100.000	50888	2822	1.059	--
总计		295129	100.000	50888			



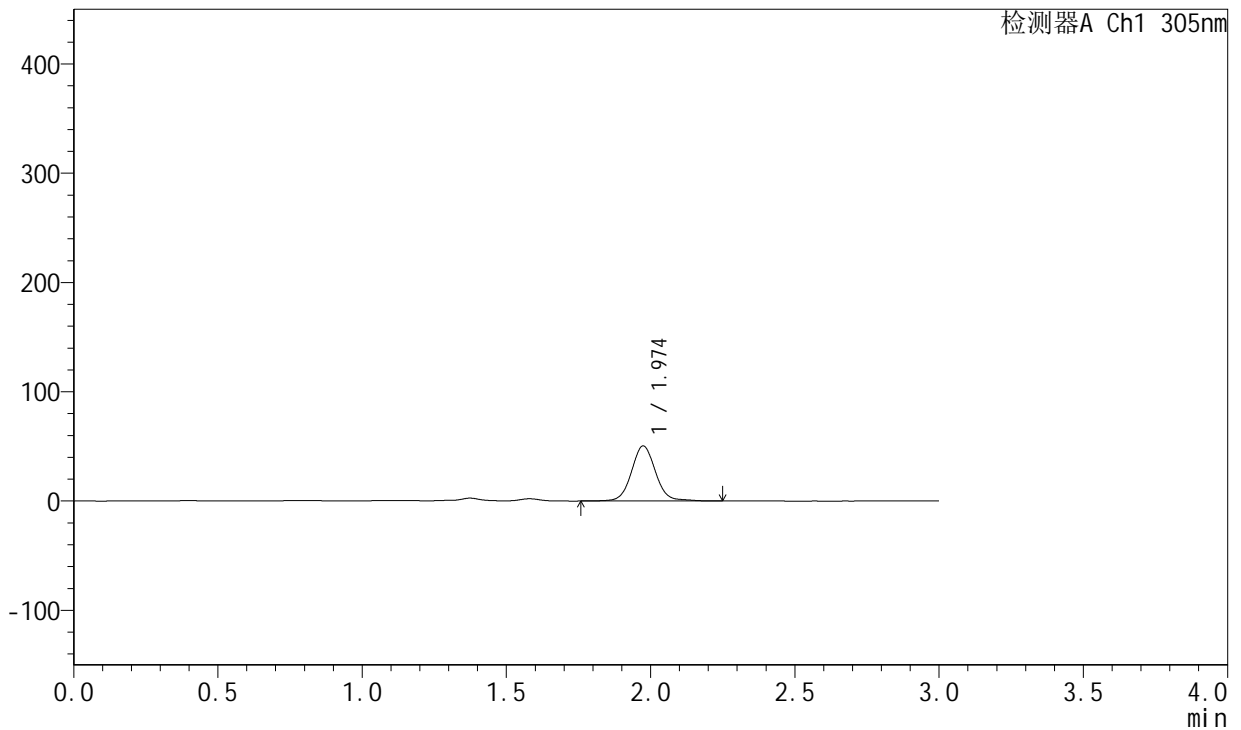
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-45-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 13:22:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:30:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	292897	100.000	50426	2822	1.063	--
总计		292897	100.000	50426			



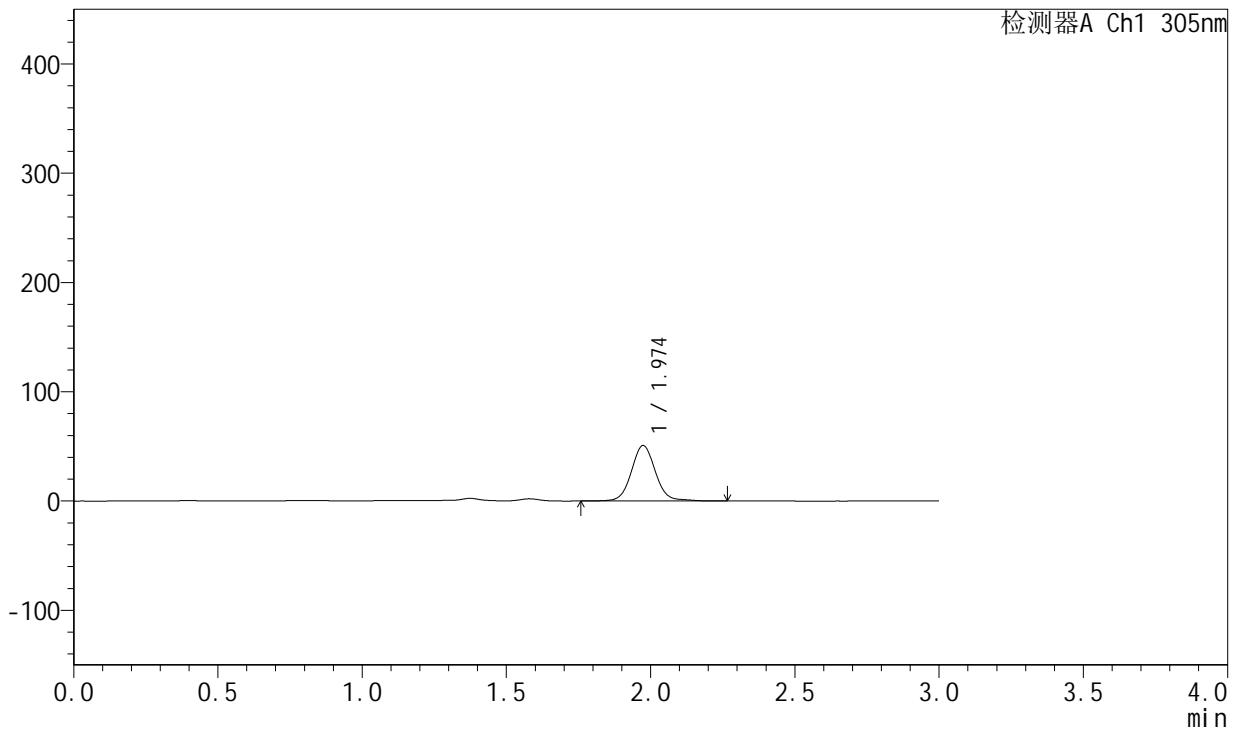
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-46-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 13:25:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:30:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	294744	100.000	50768	2821	1.066	--
总计		294744	100.000	50768			



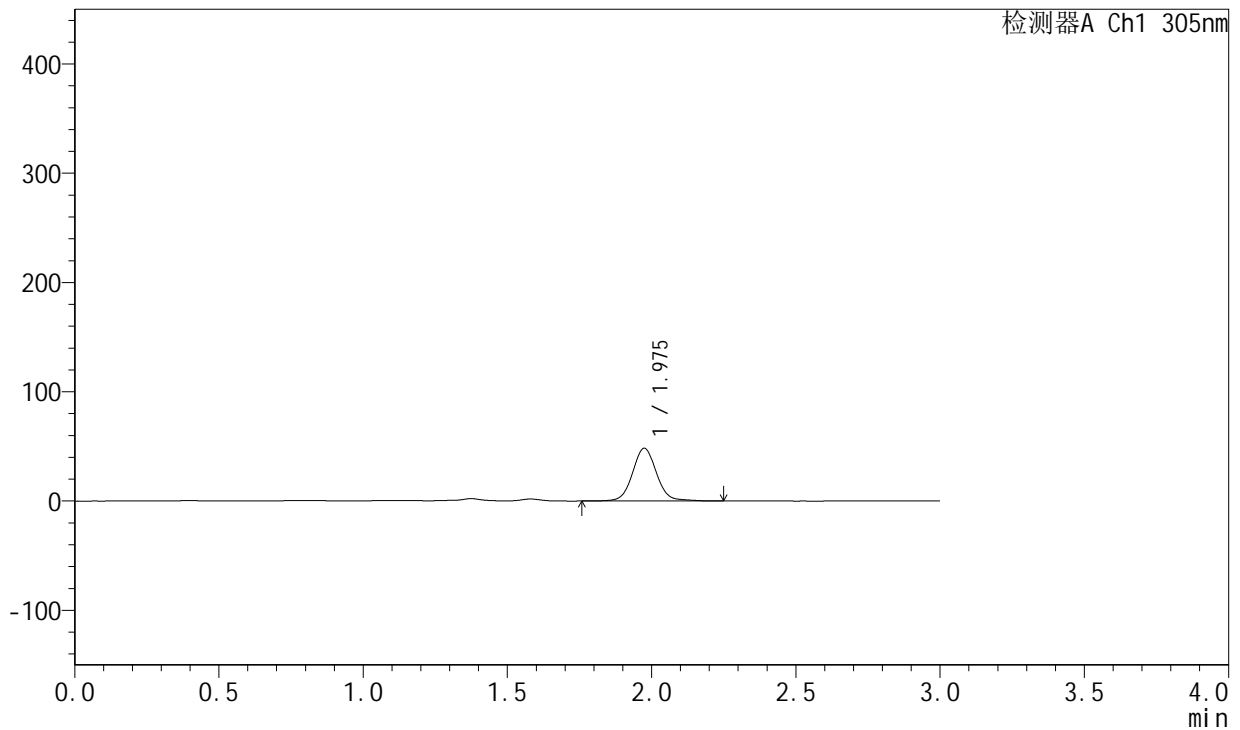
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-47-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 13:28:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:30:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	279231	100.000	48164	2827	1.063	--
总计		279231	100.000	48164			



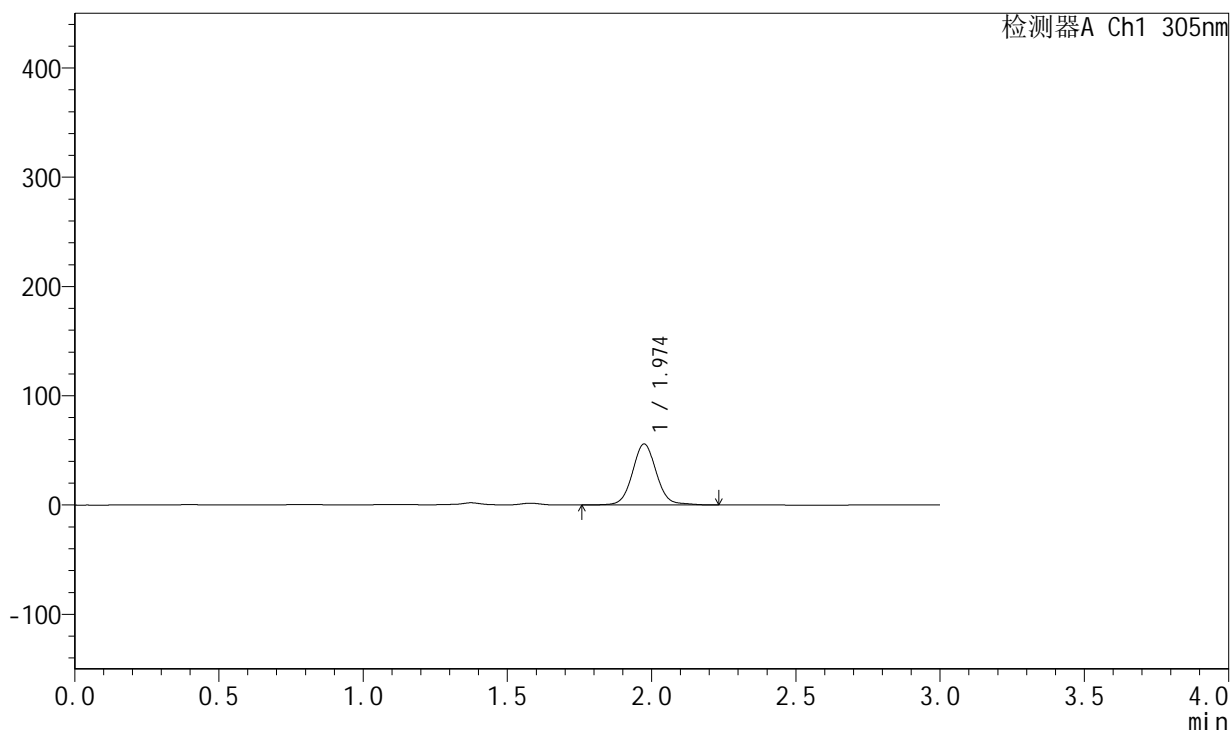
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-48-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 13:32:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:30:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	323352	100.000	55801	2824	1.061	--
总计		323352	100.000	55801			



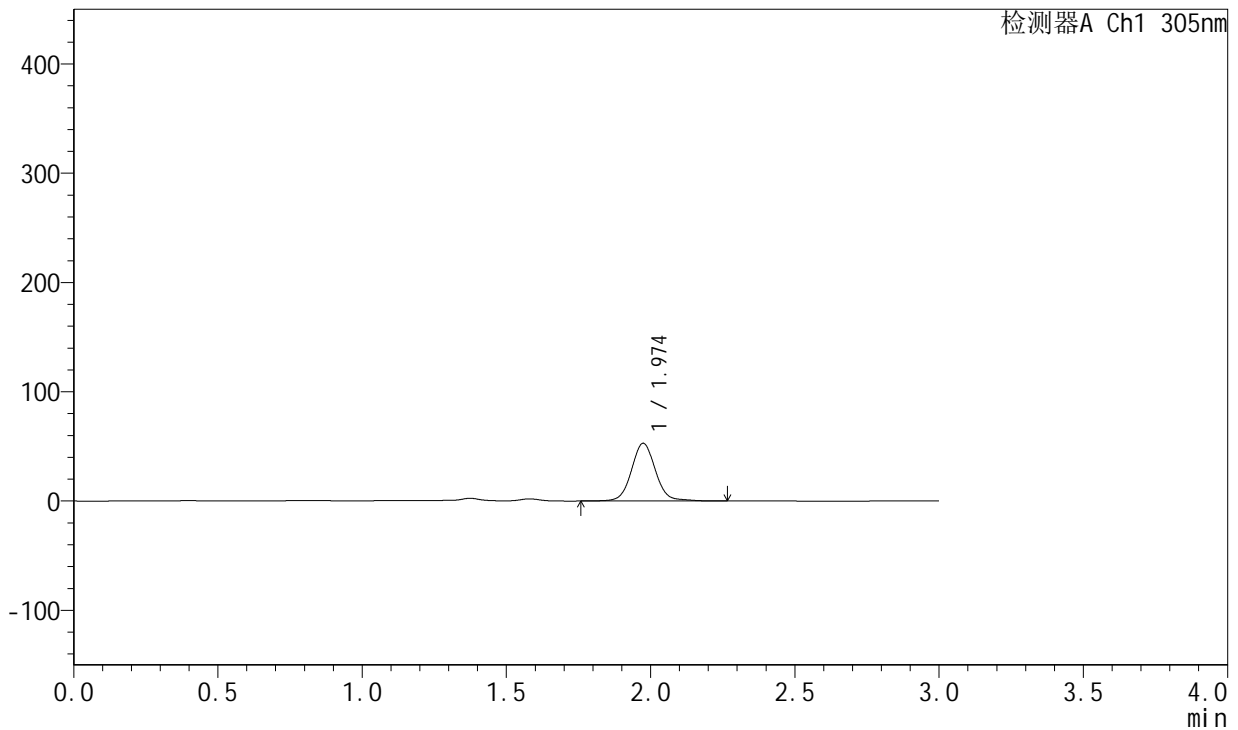
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-49-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 13:35:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:31:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	306170	100.000	52776	2829	1.063	--
总计		306170	100.000	52776			



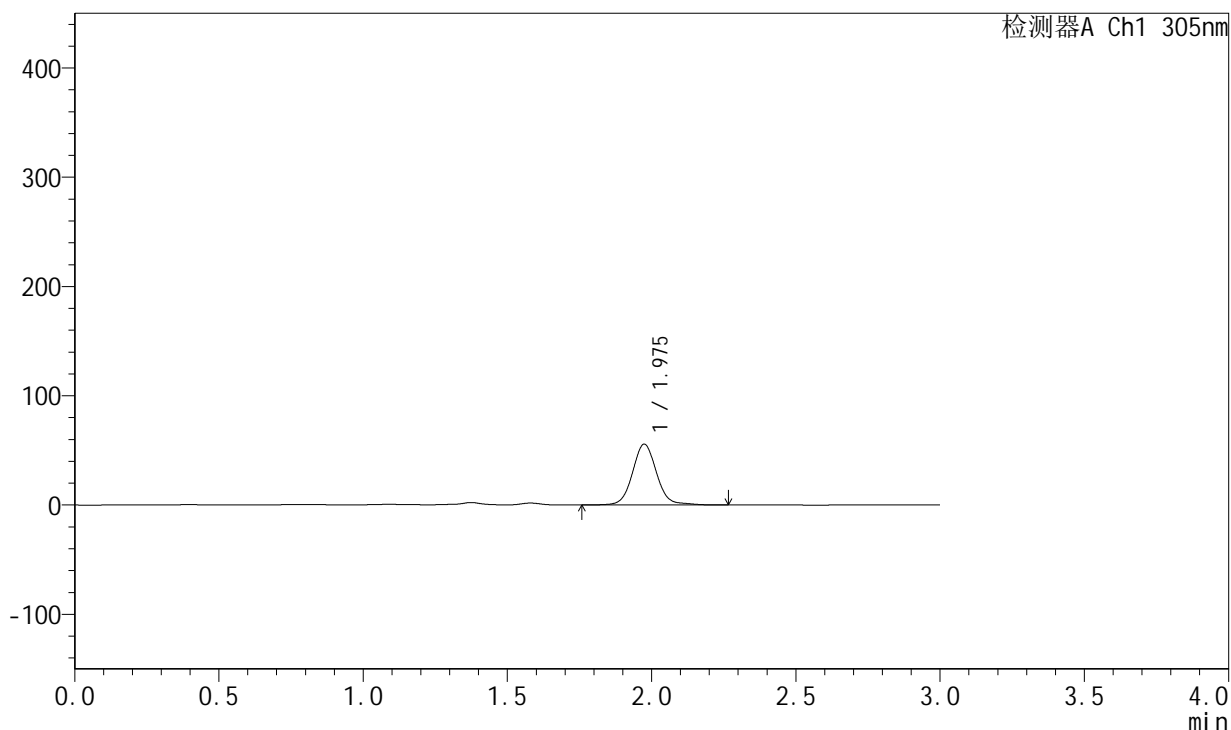
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-50-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 13:38:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:31:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	323430	100.000	55581	2823	1.069	--
总计		323430	100.000	55581			



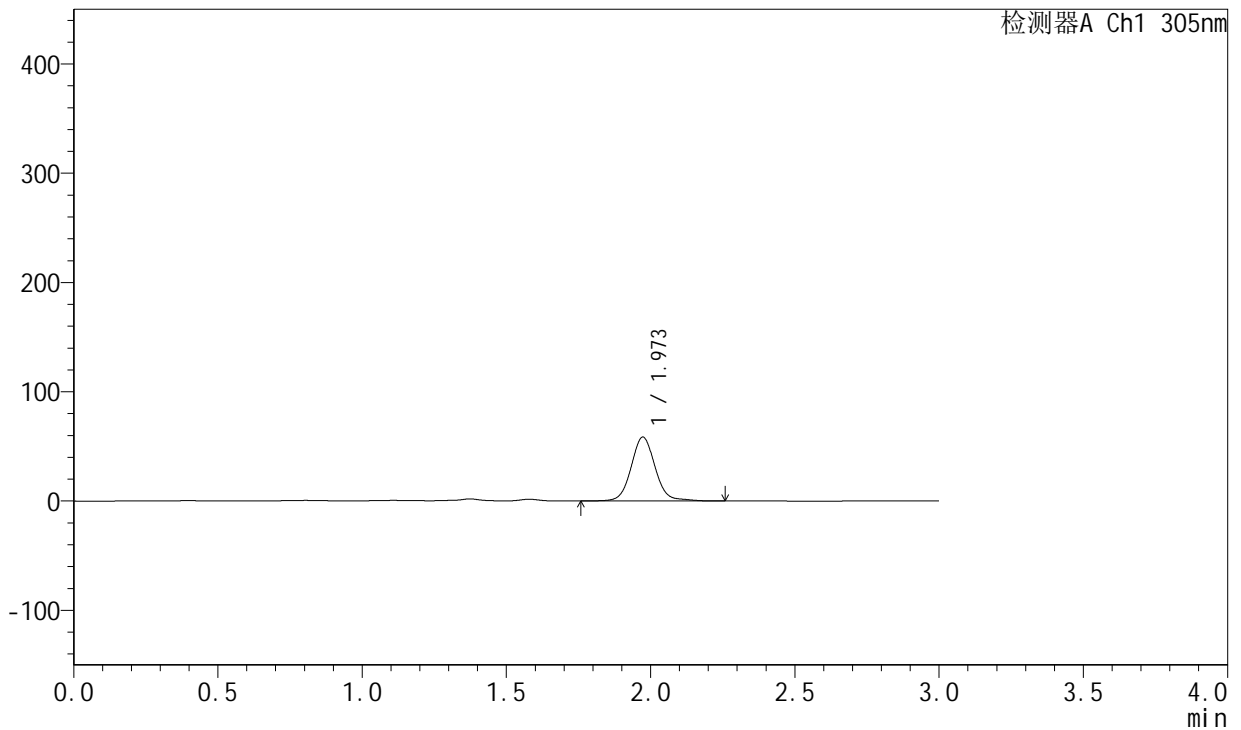
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-51-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 13:42:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:31:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	339361	100.000	58482	2825	1.070	--
总计		339361	100.000	58482			



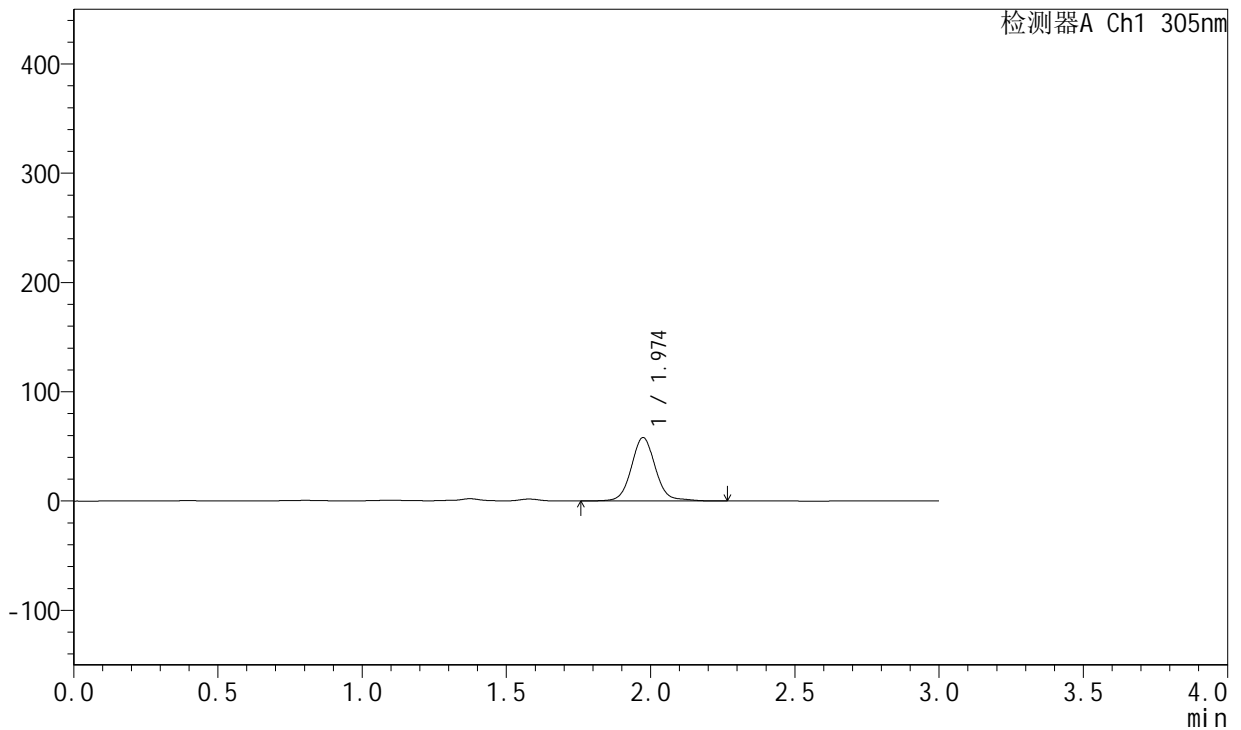
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-52-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 13:45:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:31:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	337948	100.000	58010	2824	1.075	--
总计		337948	100.000	58010			



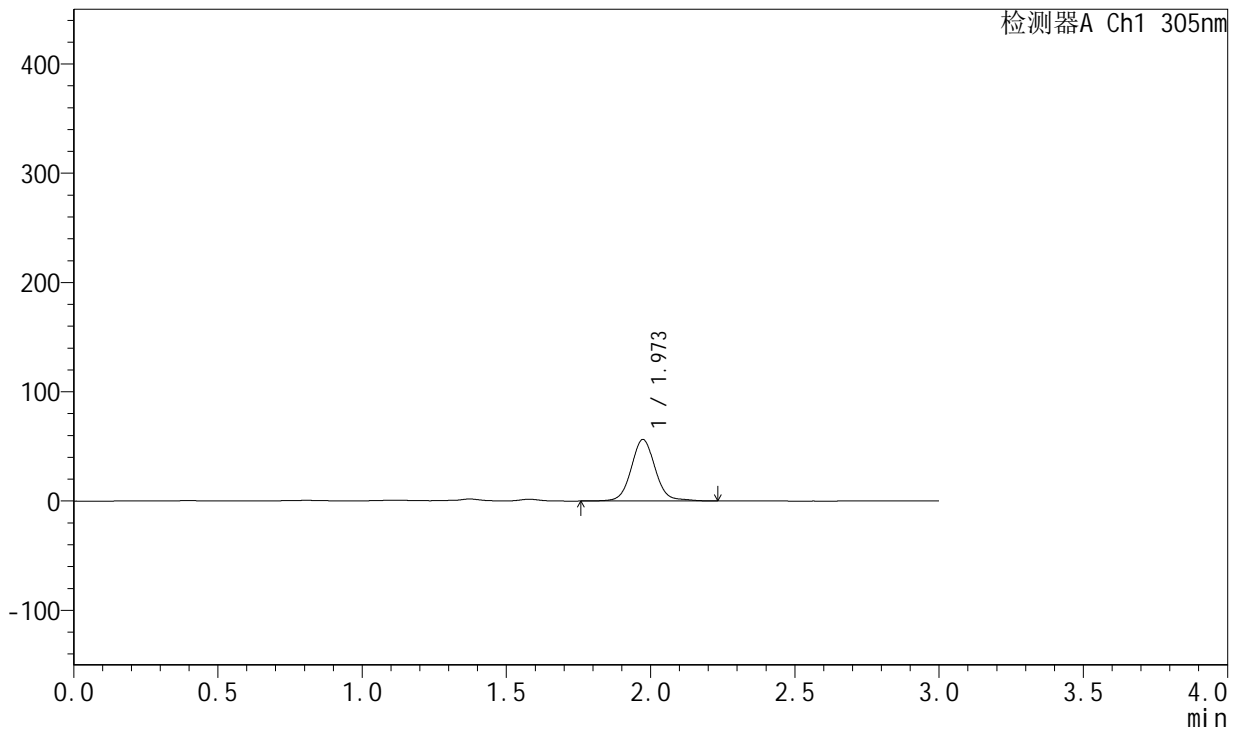
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-53-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 13:49:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:31:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	326709	100.000	56306	2827	1.070	--
总计		326709	100.000	56306			



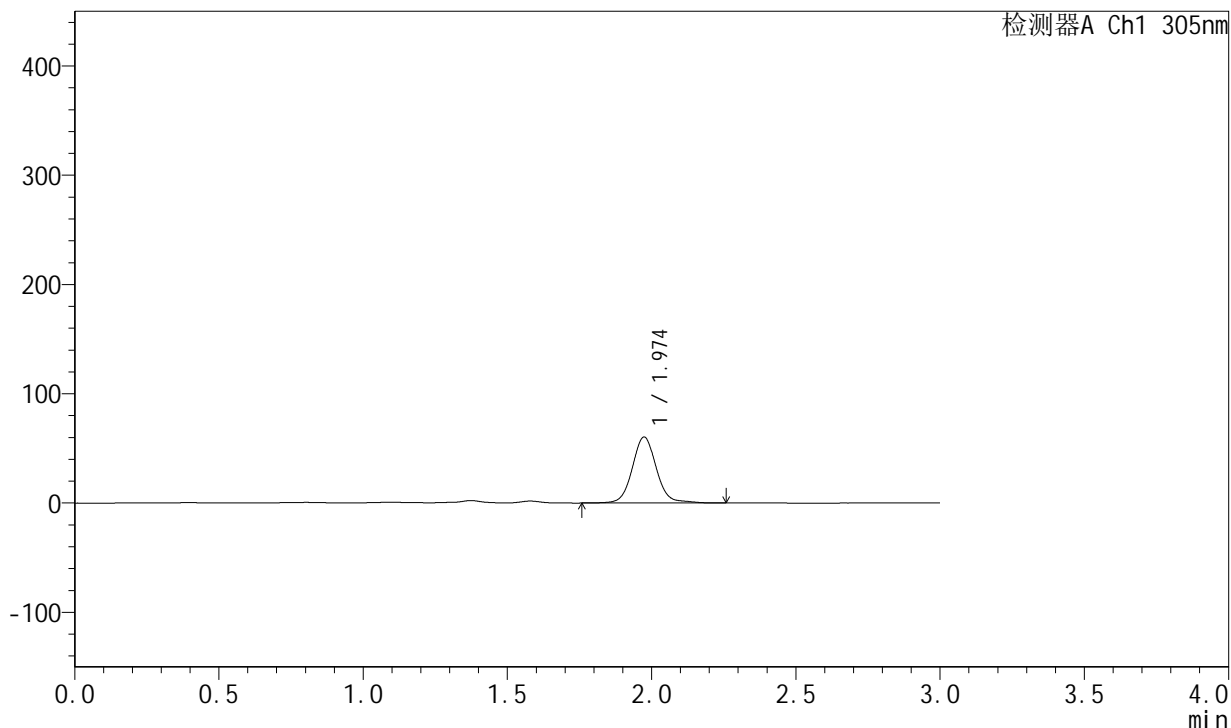
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-54-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 13:52:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:31:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	351211	100.000	60380	2827	1.073	--
总计		351211	100.000	60380			



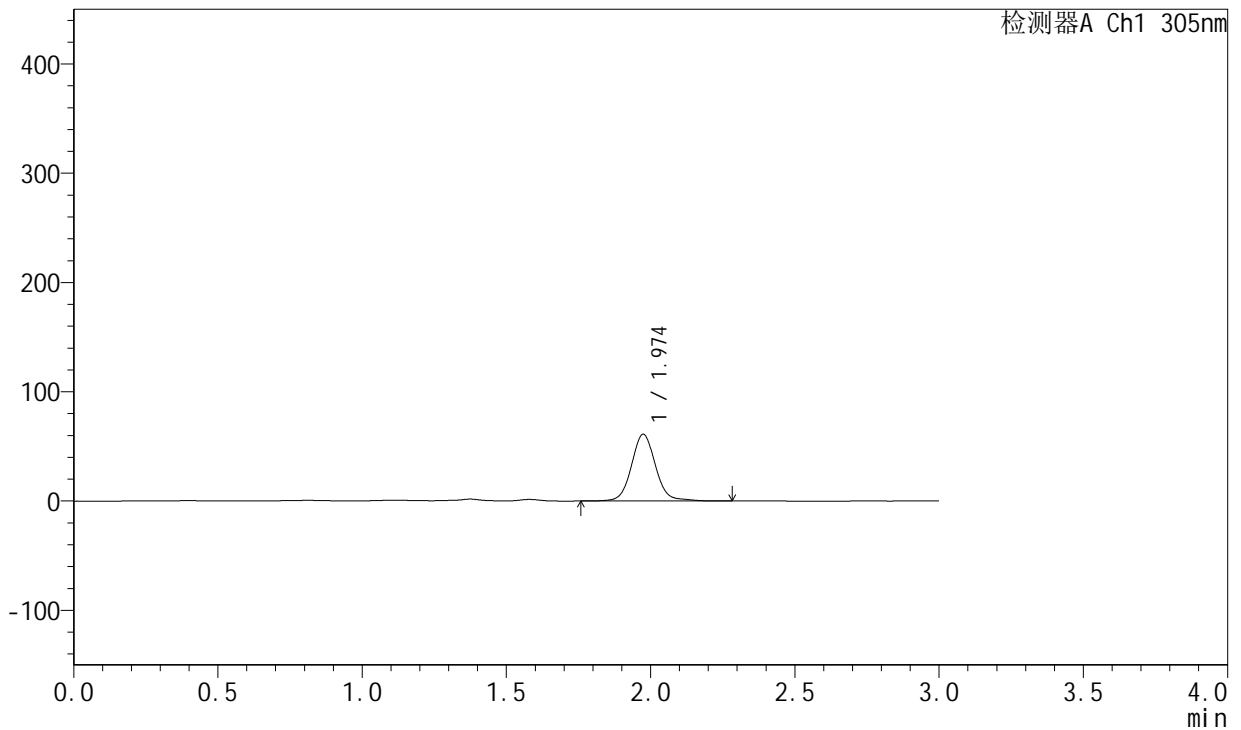
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-55-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 13:55:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:31:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	355008	100.000	61014	2830	1.071	--
总计		355008	100.000	61014			



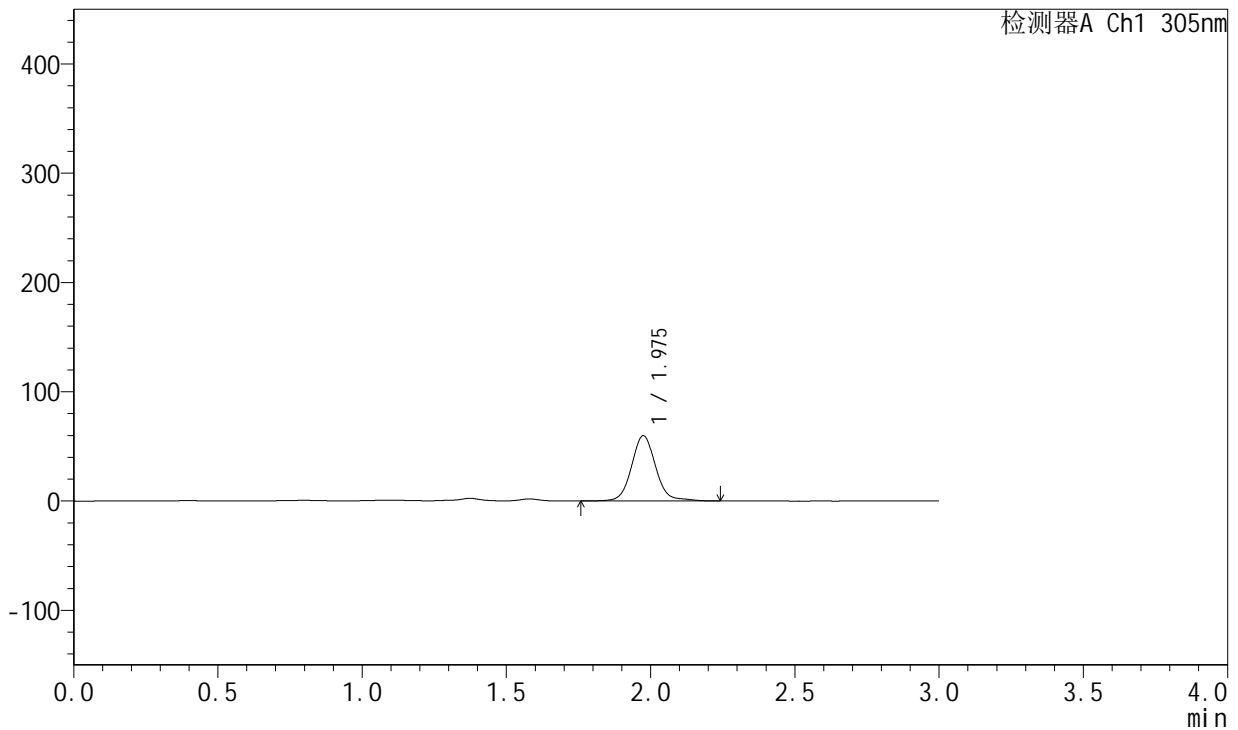
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-56-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 13:59:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:31:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	348402	100.000	59628	2823	1.084	--
总计		348402	100.000	59628			



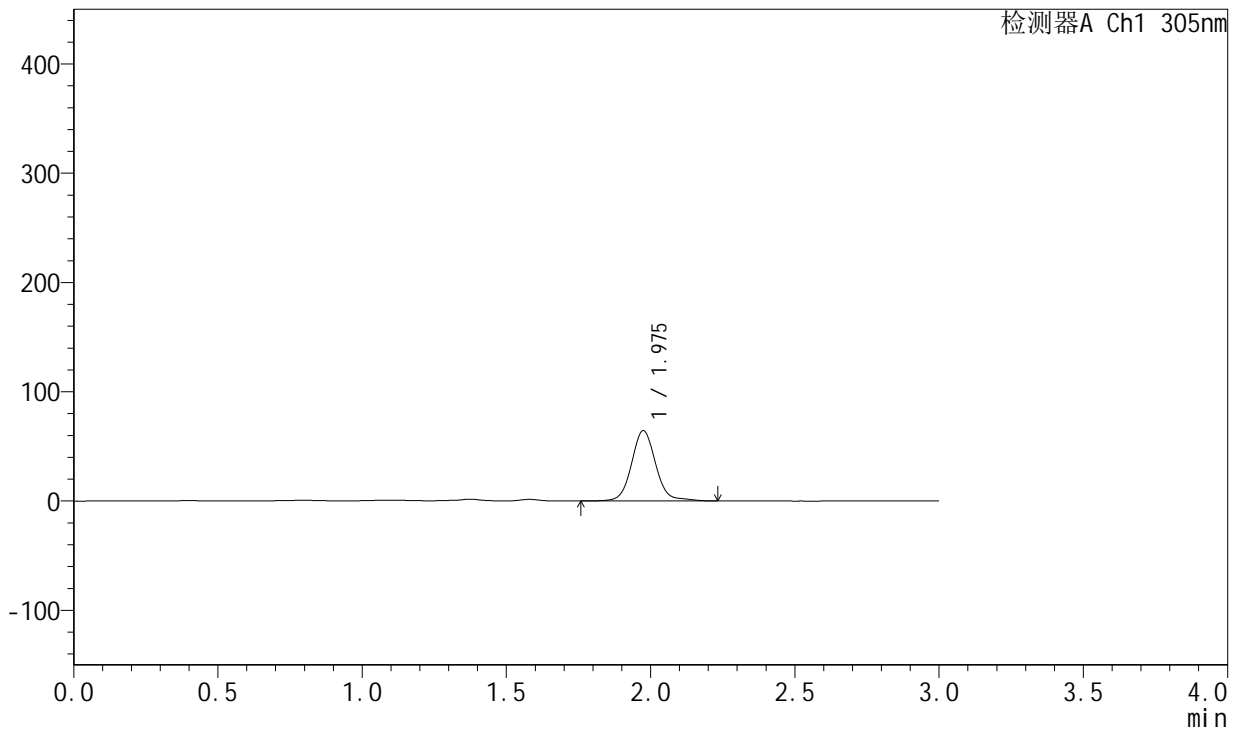
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-57-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 14:02:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:31:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	375437	100.000	64278	2827	1.083	--
总计		375437	100.000	64278			



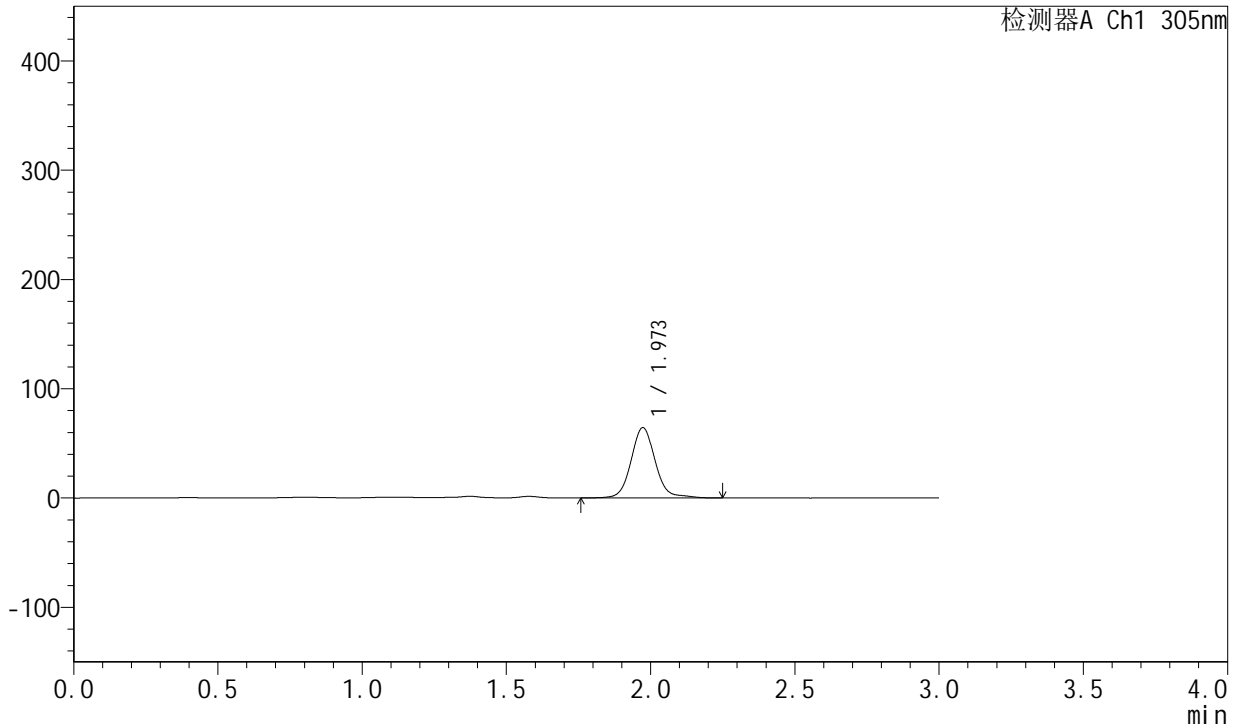
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-58-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 14:06:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:31:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	375486	100.000	64403	2823	1.088	--
总计		375486	100.000	64403			



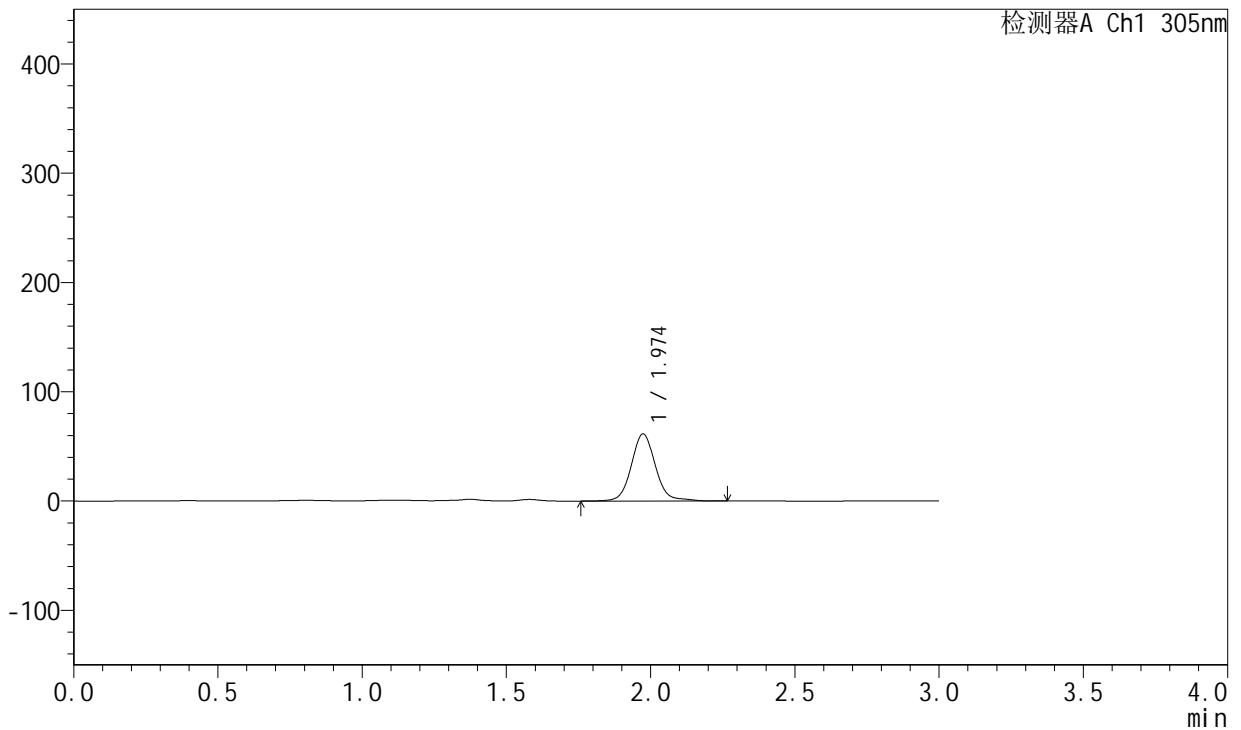
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-59-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 14:09:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:31:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	357786	100.000	61368	2825	1.082	--
总计		357786	100.000	61368			



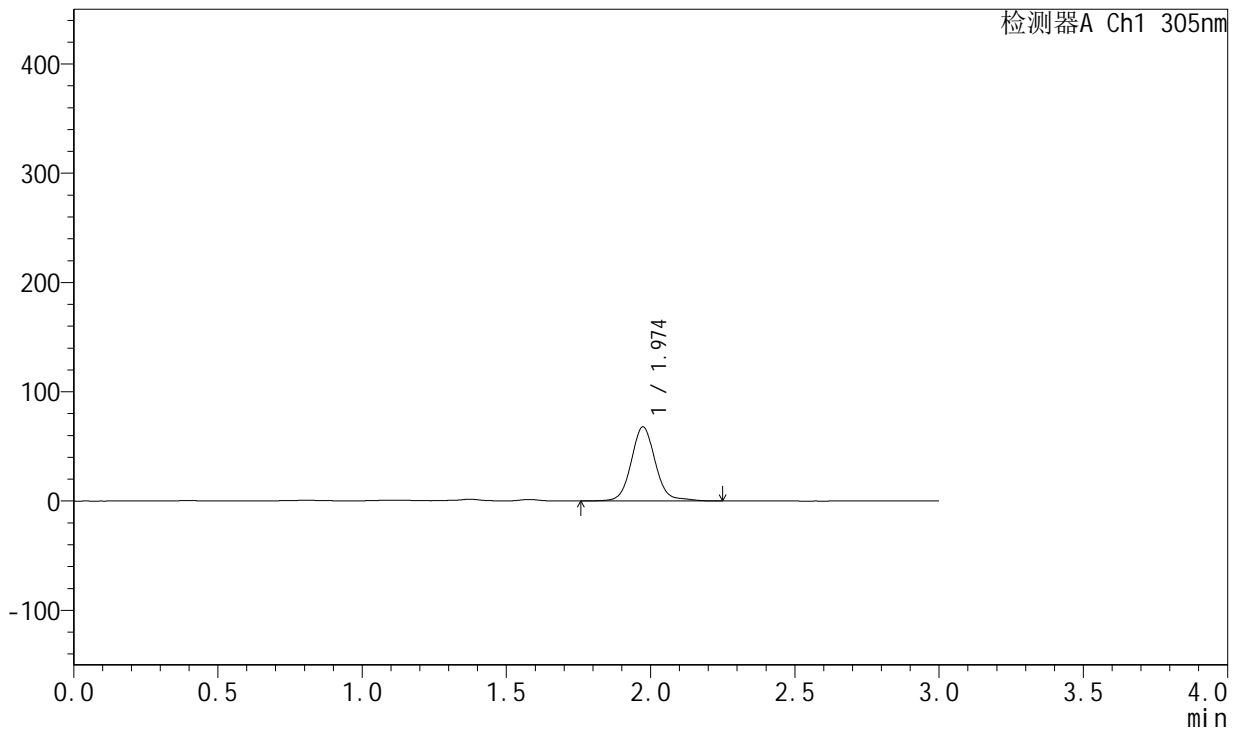
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-60-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 14:13:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:31:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	394987	100.000	67790	2825	1.084	--
总计		394987	100.000	67790			



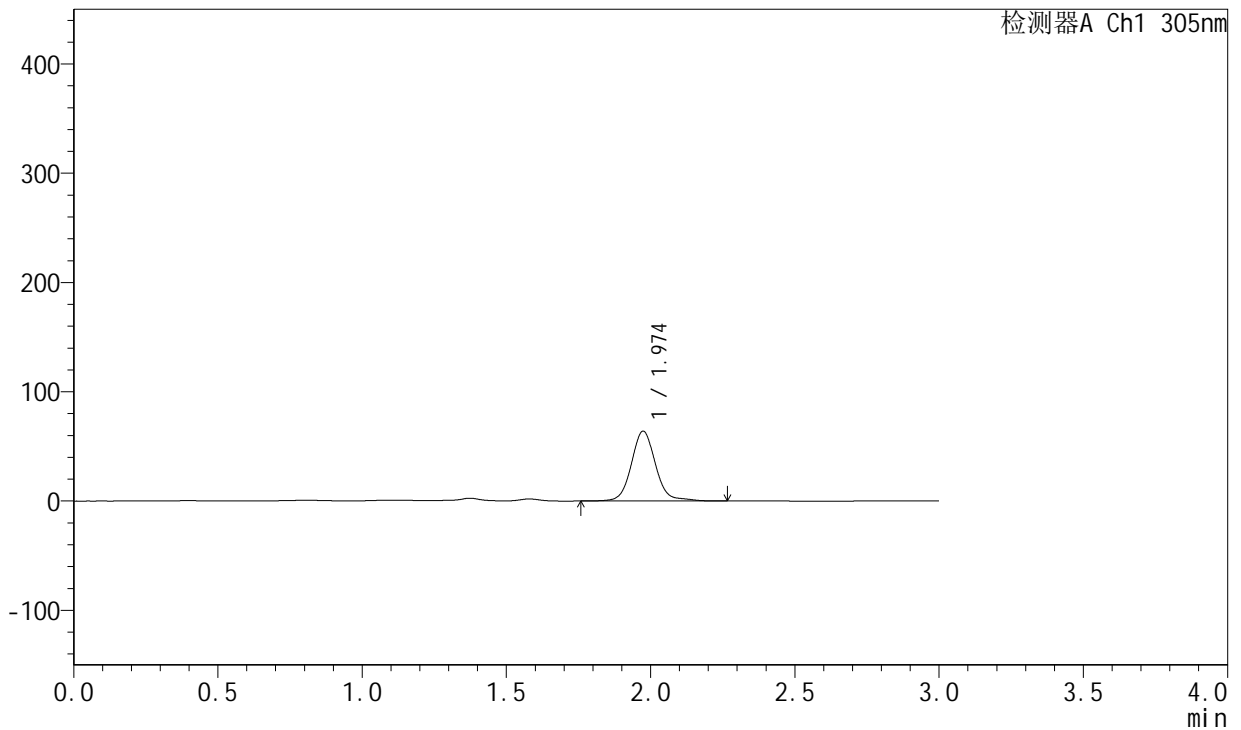
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-61-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 14:16:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:31:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	372987	100.000	63849	2826	1.089	--
总计		372987	100.000	63849			



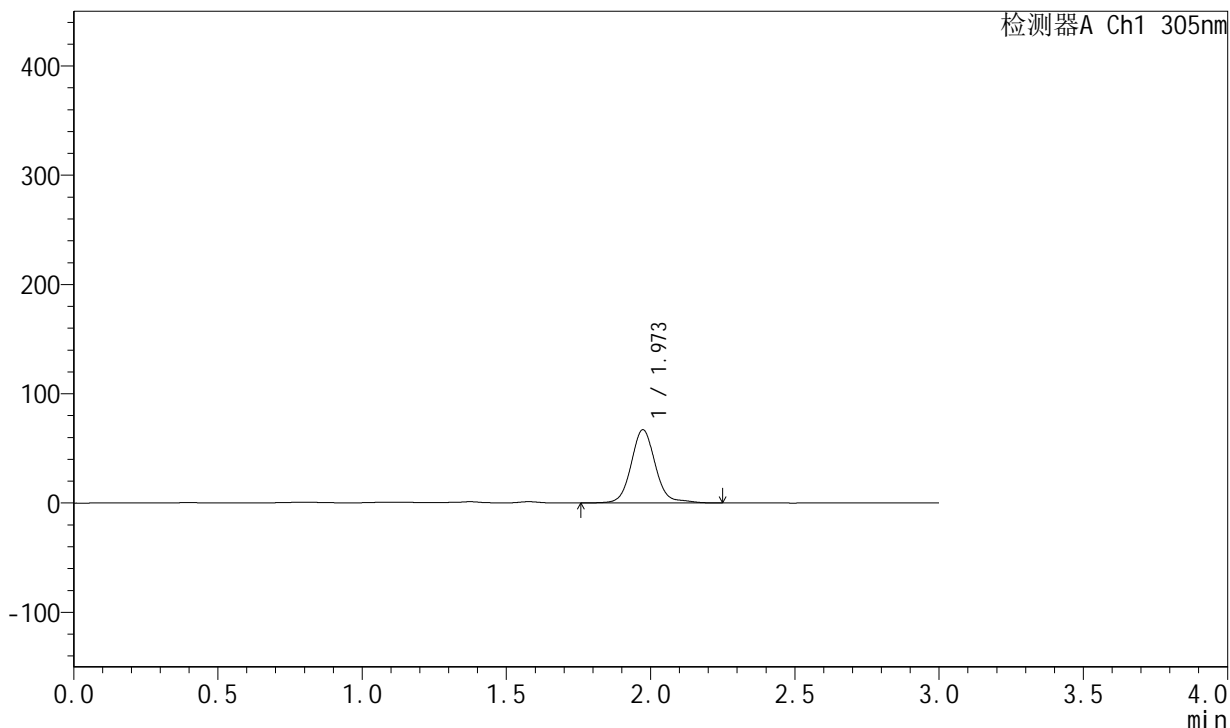
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-62-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 14:19:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:31:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	391851	100.000	67082	2823	1.094	--
总计		391851	100.000	67082			



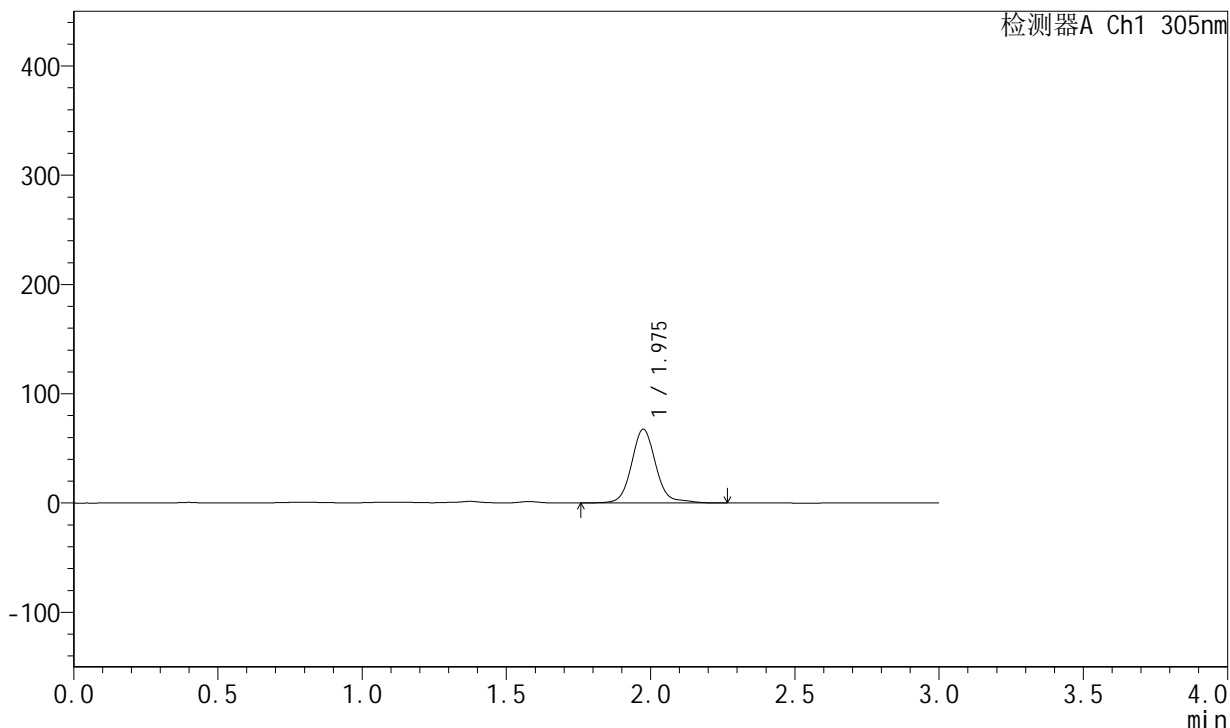
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-63-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 14:23:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:31:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	395069	100.000	67362	2827	1.101	--
总计		395069	100.000	67362			



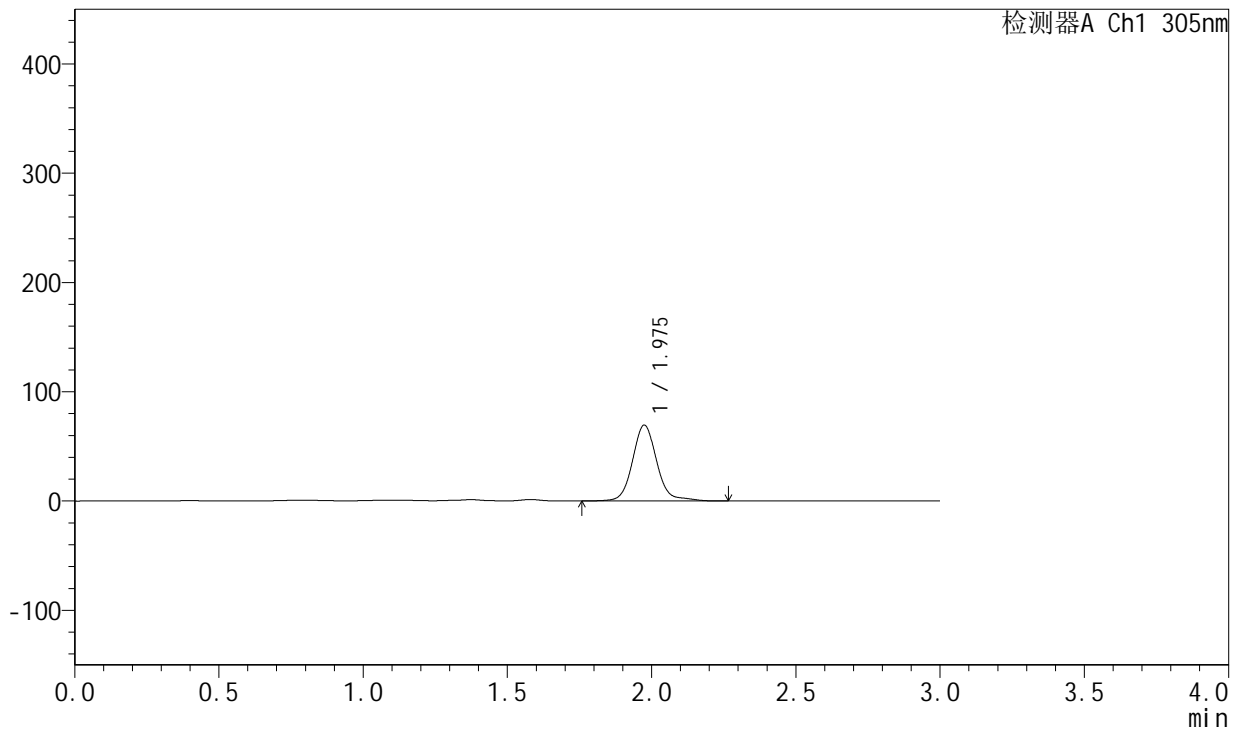
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-64-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 14:26:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:31:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	406549	100.000	69301	2828	1.106	--
总计		406549	100.000	69301			



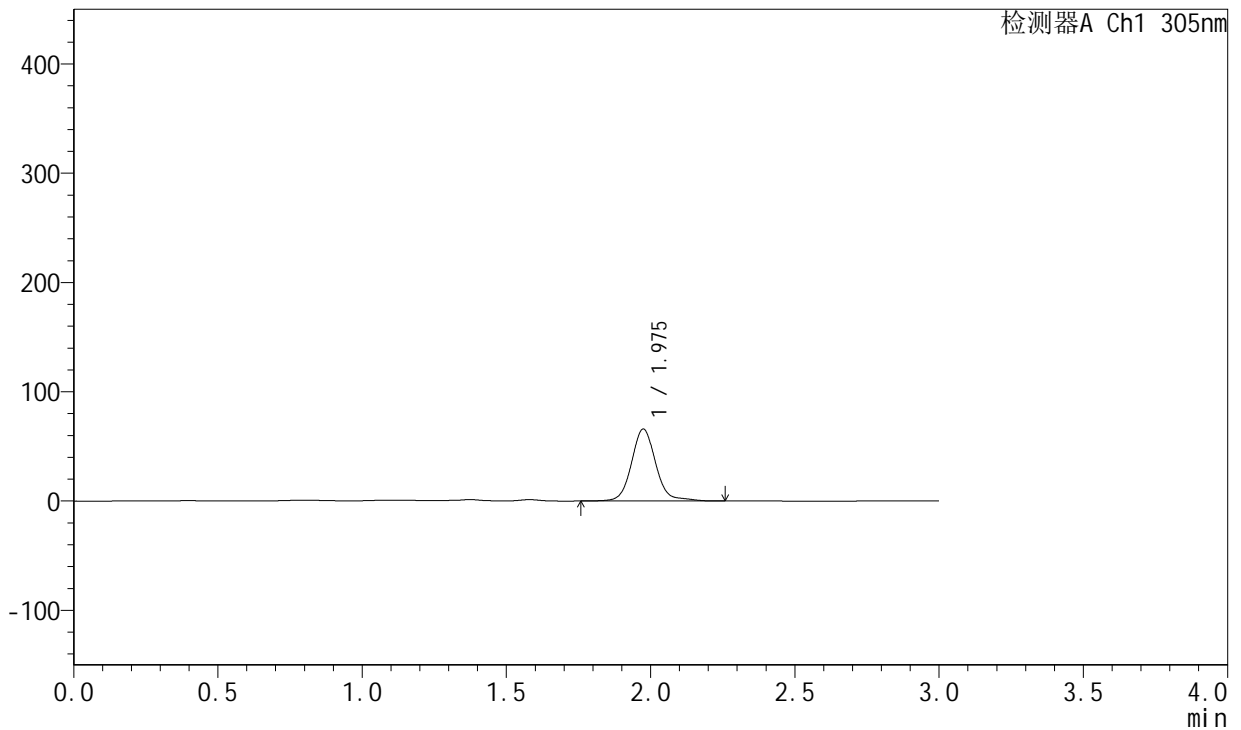
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-65-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 14:30:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:31:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	385482	100.000	65748	2823	1.100	--
总计		385482	100.000	65748			



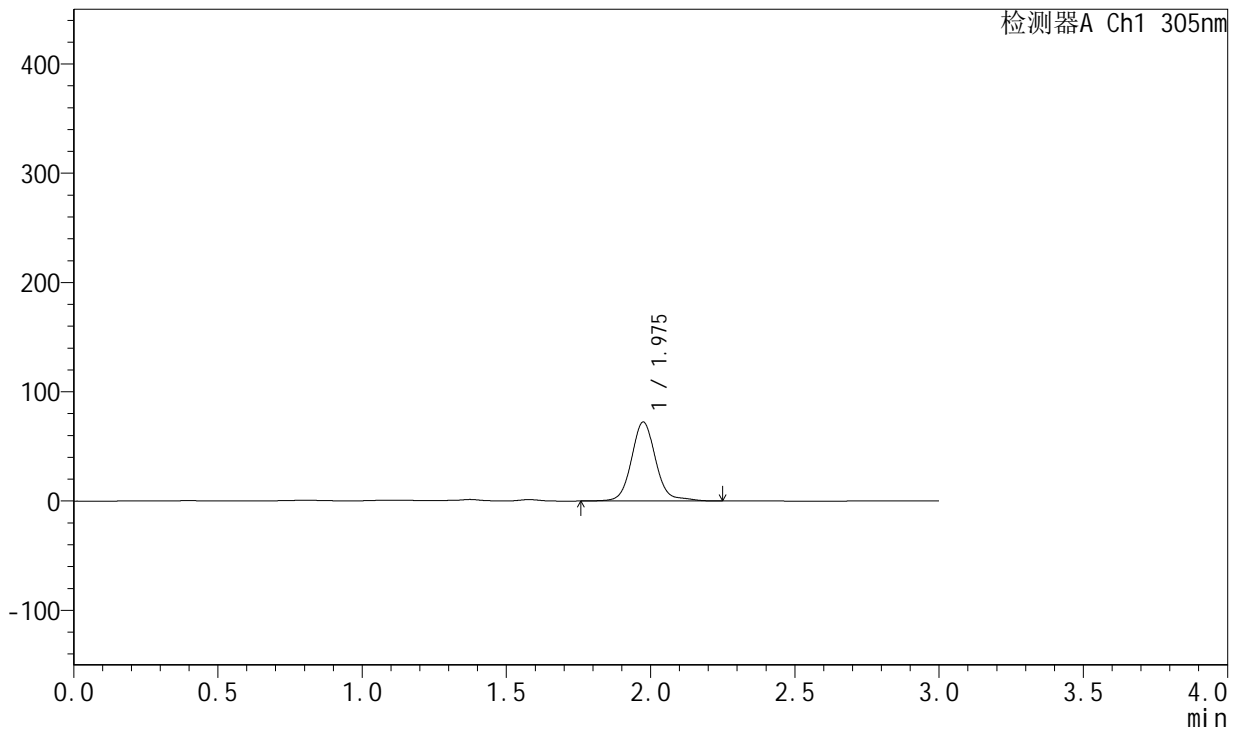
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-66-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 14:33:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:31:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	423146	100.000	72171	2824	1.102	--
总计		423146	100.000	72171			



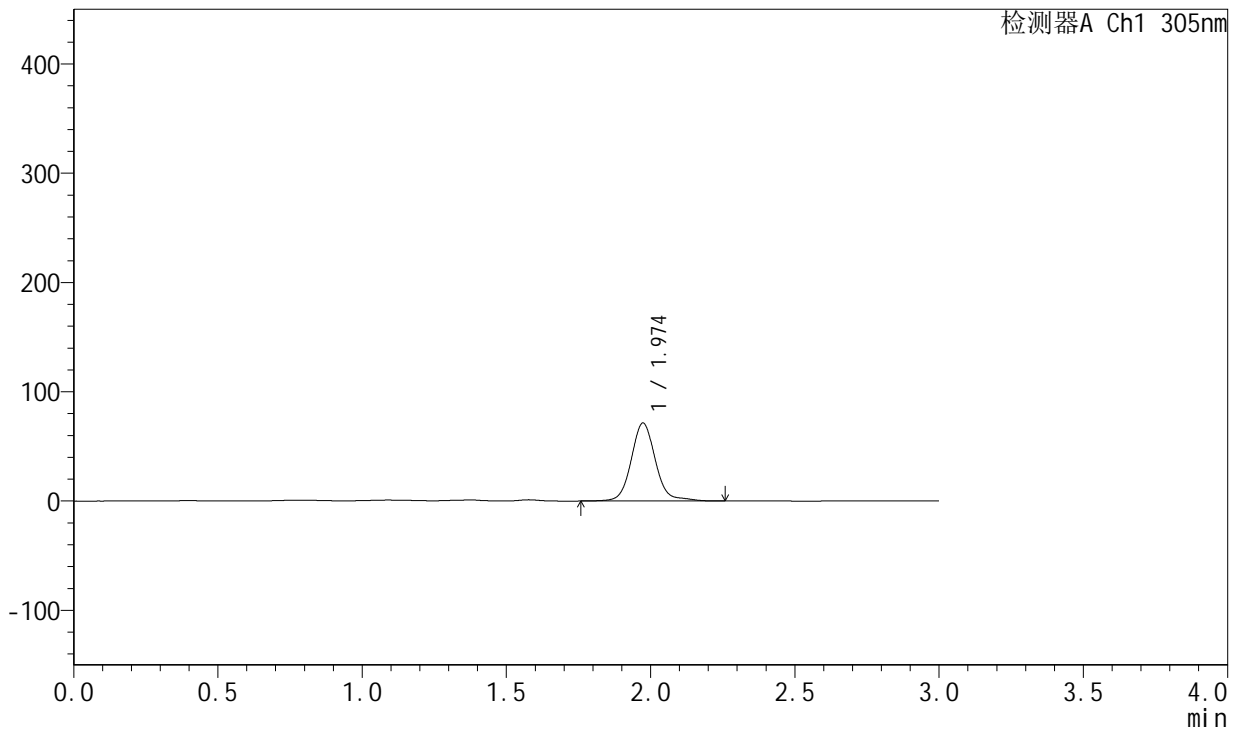
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-67-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 14:36:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:31:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	416980	100.000	71308	2825	1.098	--
总计		416980	100.000	71308			



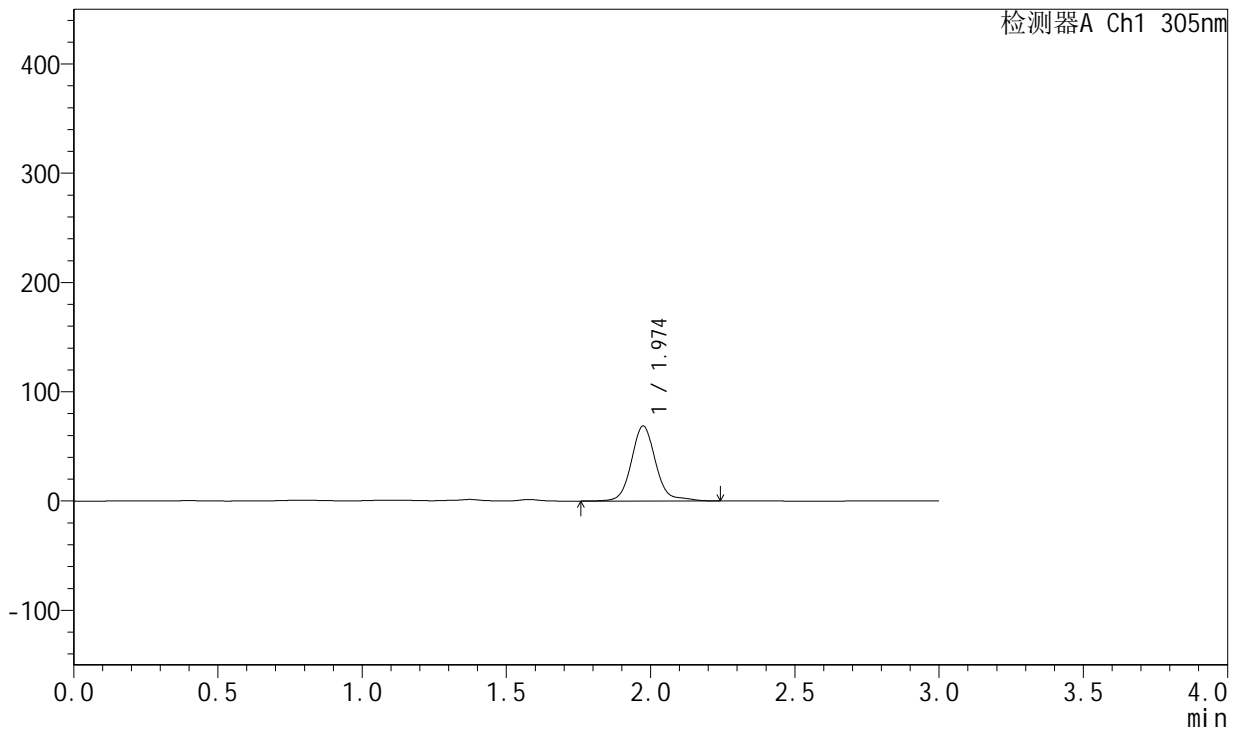
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-68-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 14:40:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:31:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	402897	100.000	68572	2826	1.125	--
总计		402897	100.000	68572			



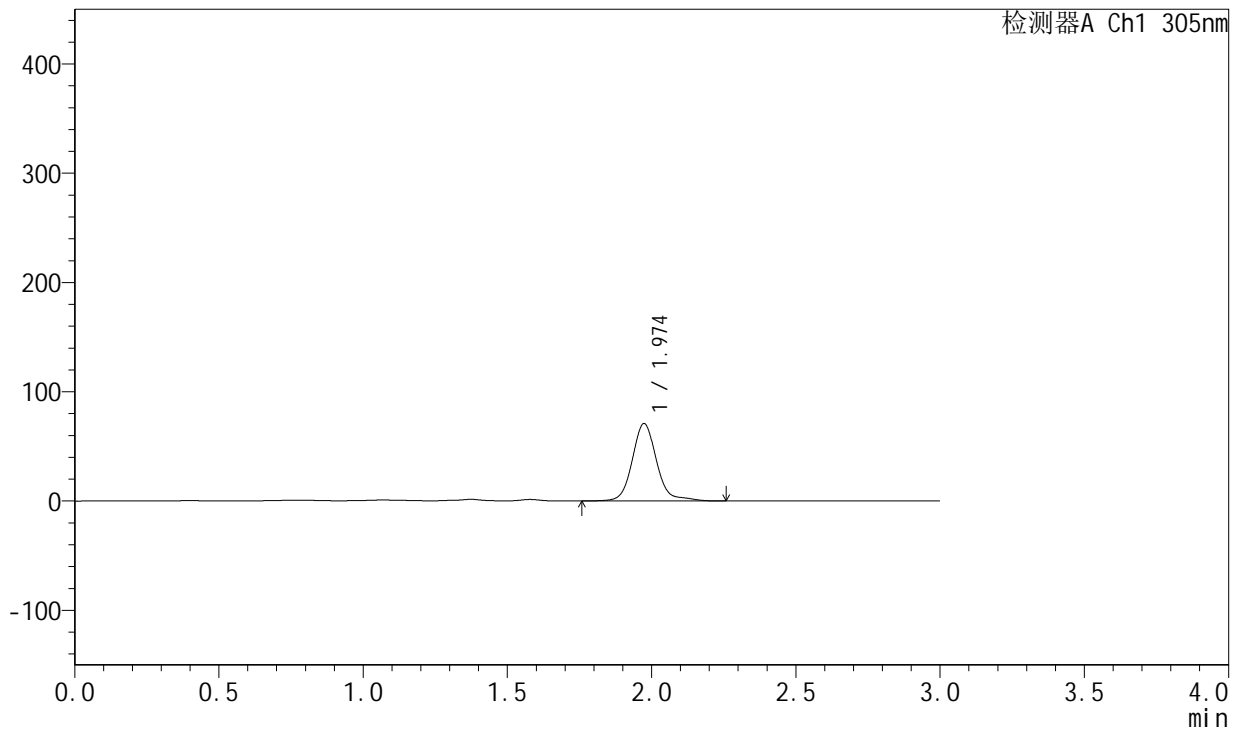
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-69-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 14:43:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:31:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	416564	100.000	70823	2821	1.136	--
总计		416564	100.000	70823			



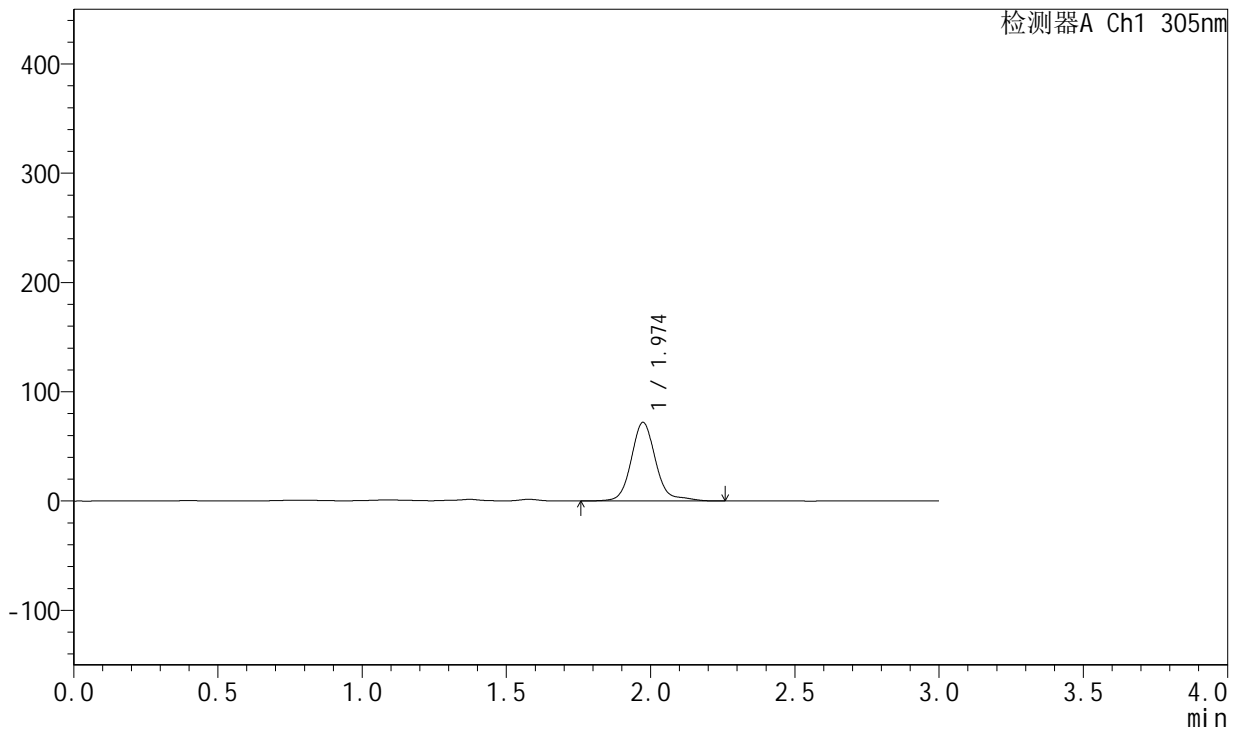
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-70-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 14:47:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:32:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	423425	100.000	71886	2821	1.153	--
总计		423425	100.000	71886			



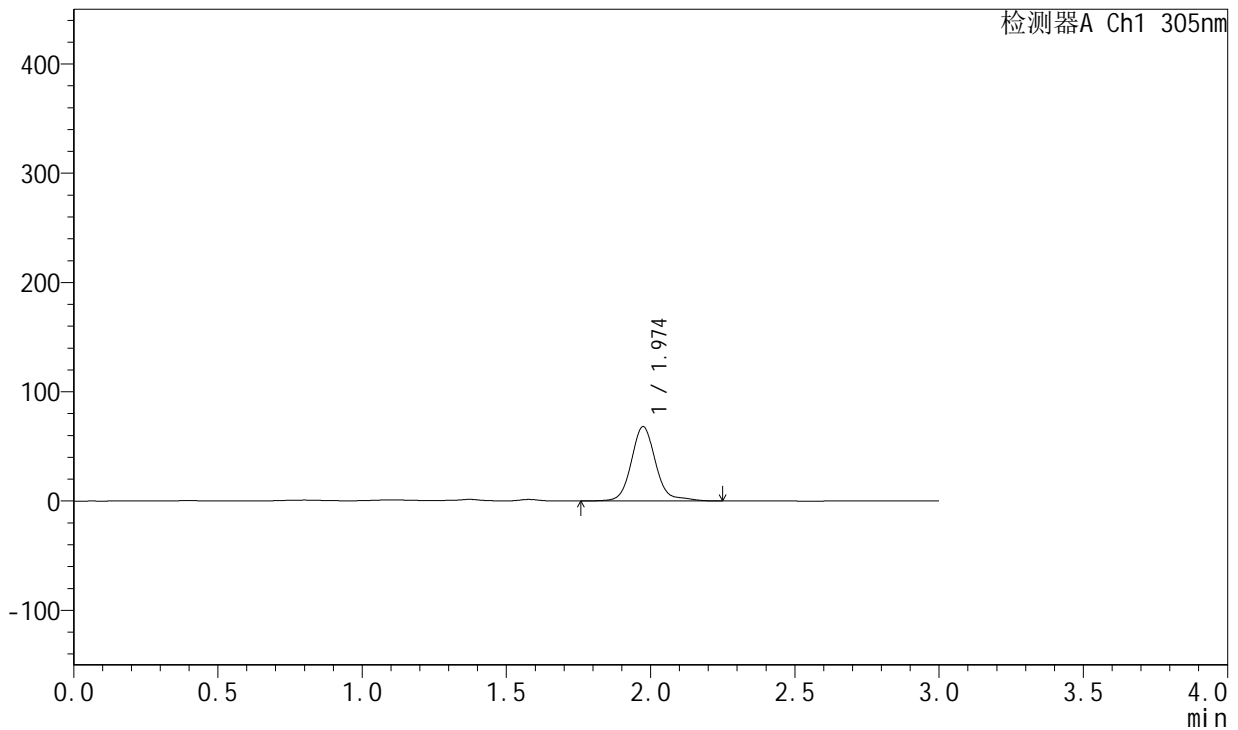
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-71-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 14:50:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:32:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	400351	100.000	68042	2822	1.136	--
总计		400351	100.000	68042			



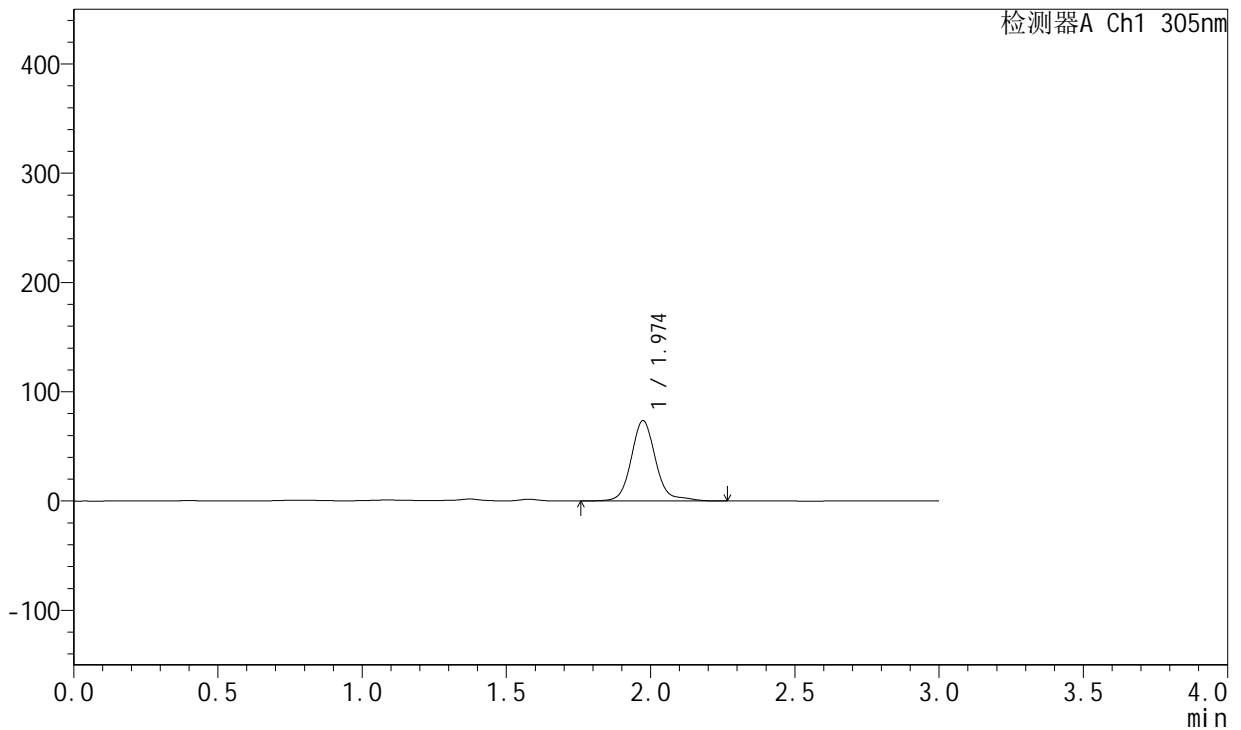
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-72-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 14:53:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:32:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	432424	100.000	73513	2821	1.139	--
总计		432424	100.000	73513			



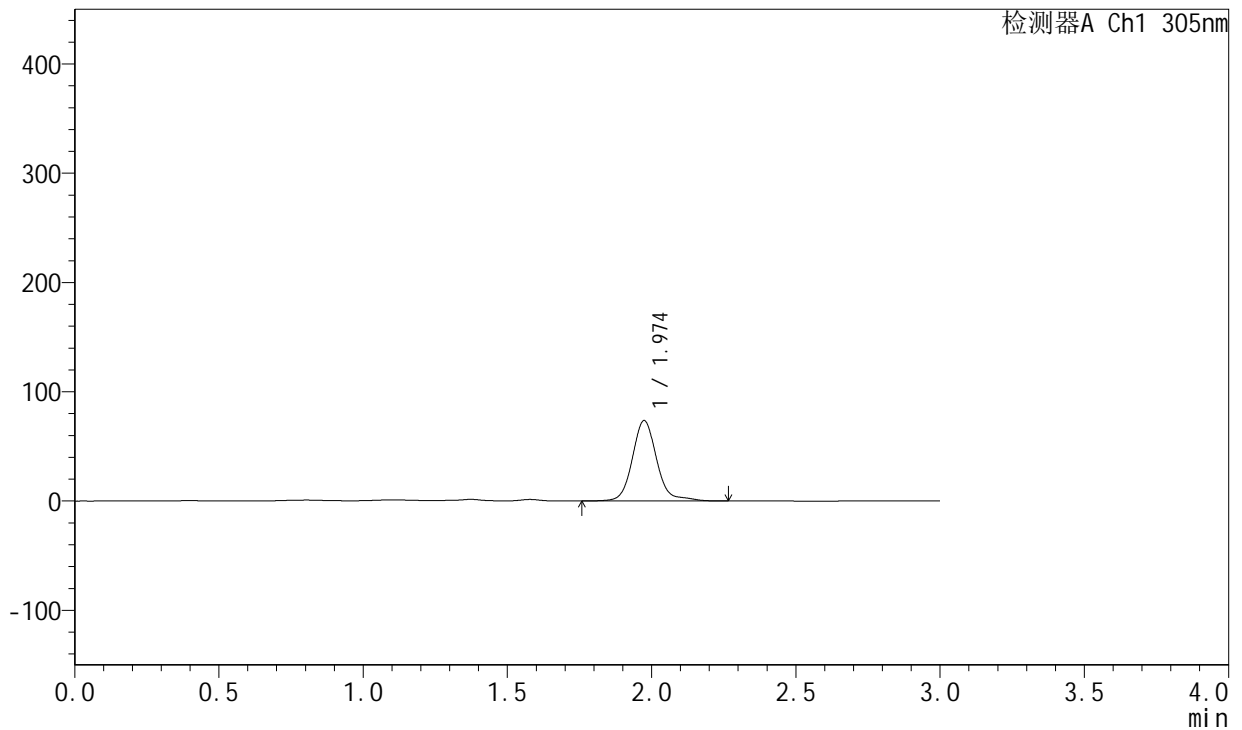
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-73-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 14:57:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:32:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	433311	100.000	73512	2821	1.141	--
总计		433311	100.000	73512			



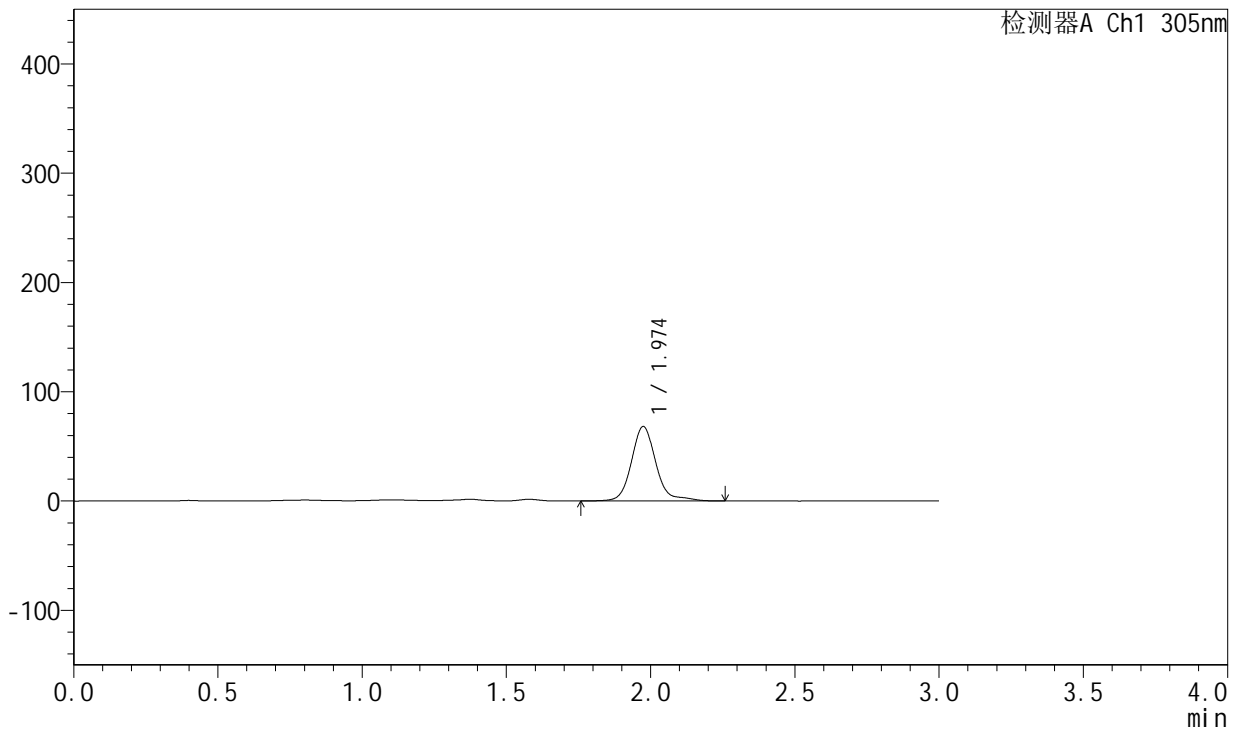
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-74-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 15:00:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:32:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	402331	100.000	68017	2824	1.187	--
总计		402331	100.000	68017			



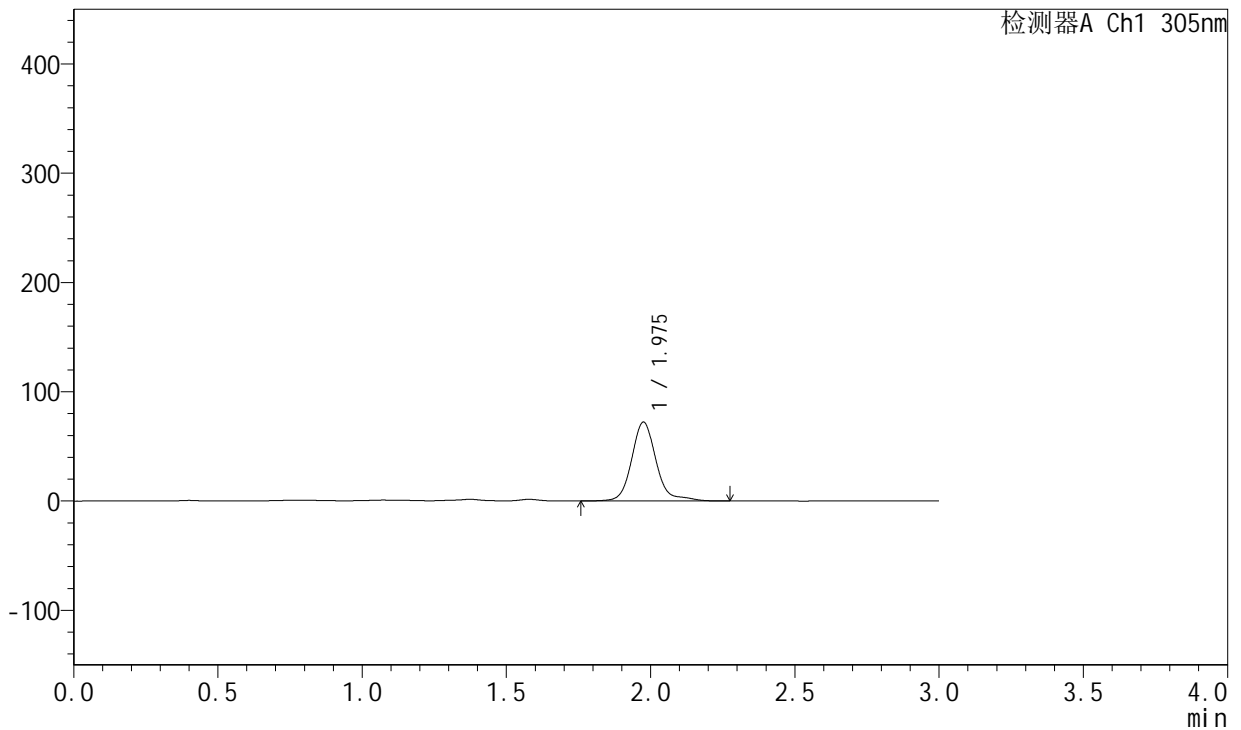
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-75-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 15:04:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:32:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	426440	100.000	71896	2825	1.207	--
总计		426440	100.000	71896			



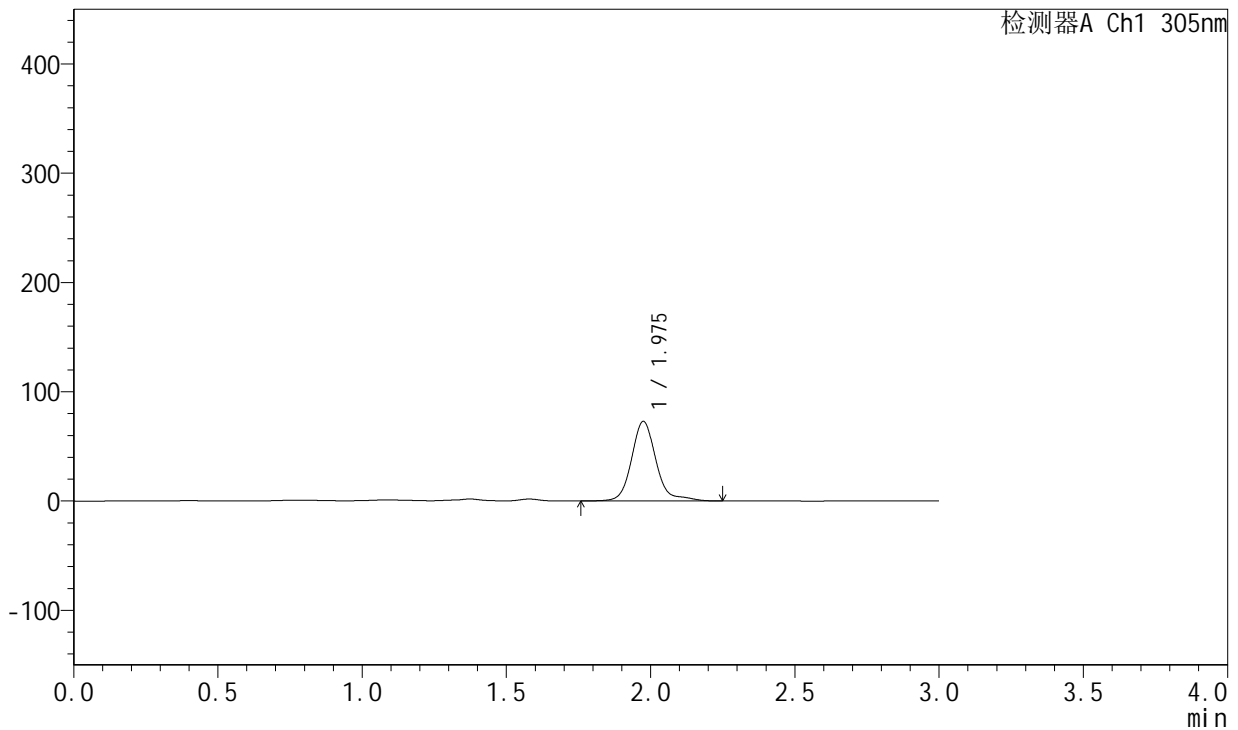
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-76-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 15:07:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:32:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	430995	100.000	72620	2824	1.228	--
总计		430995	100.000	72620			



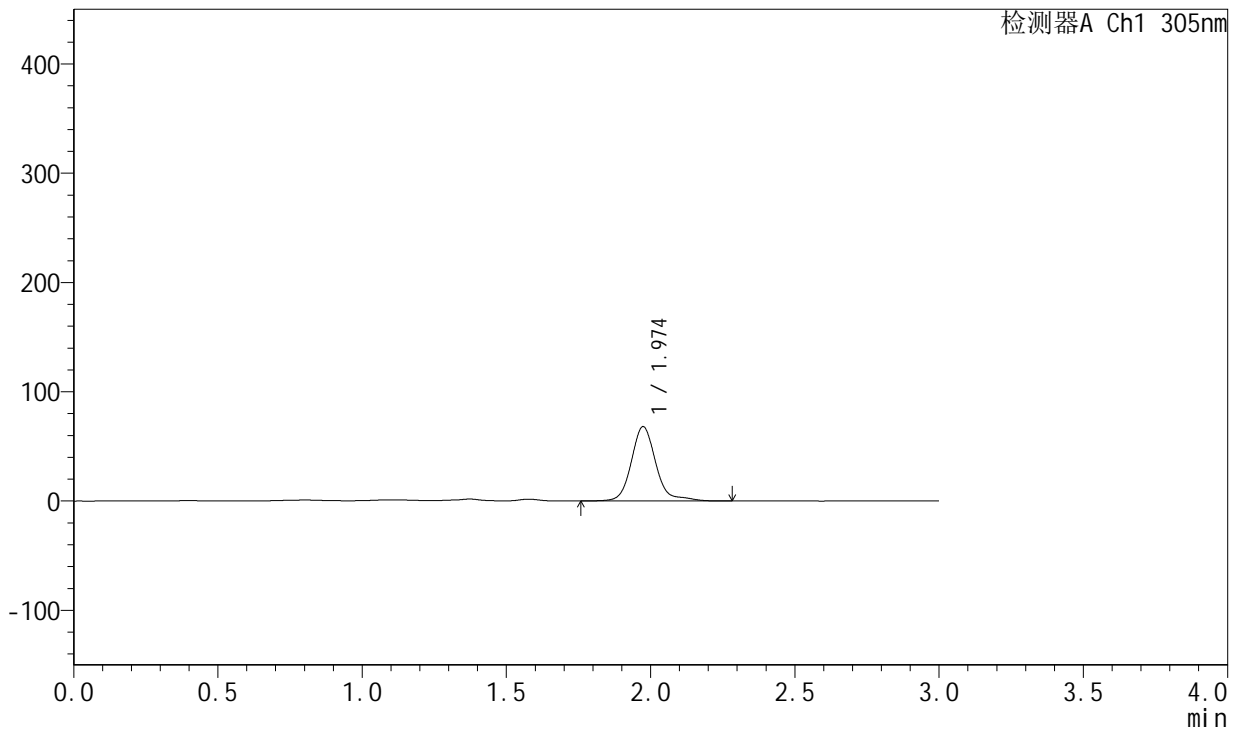
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-77-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 15:10:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:32:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	402512	100.000	67941	2817	1.208	--
总计		402512	100.000	67941			



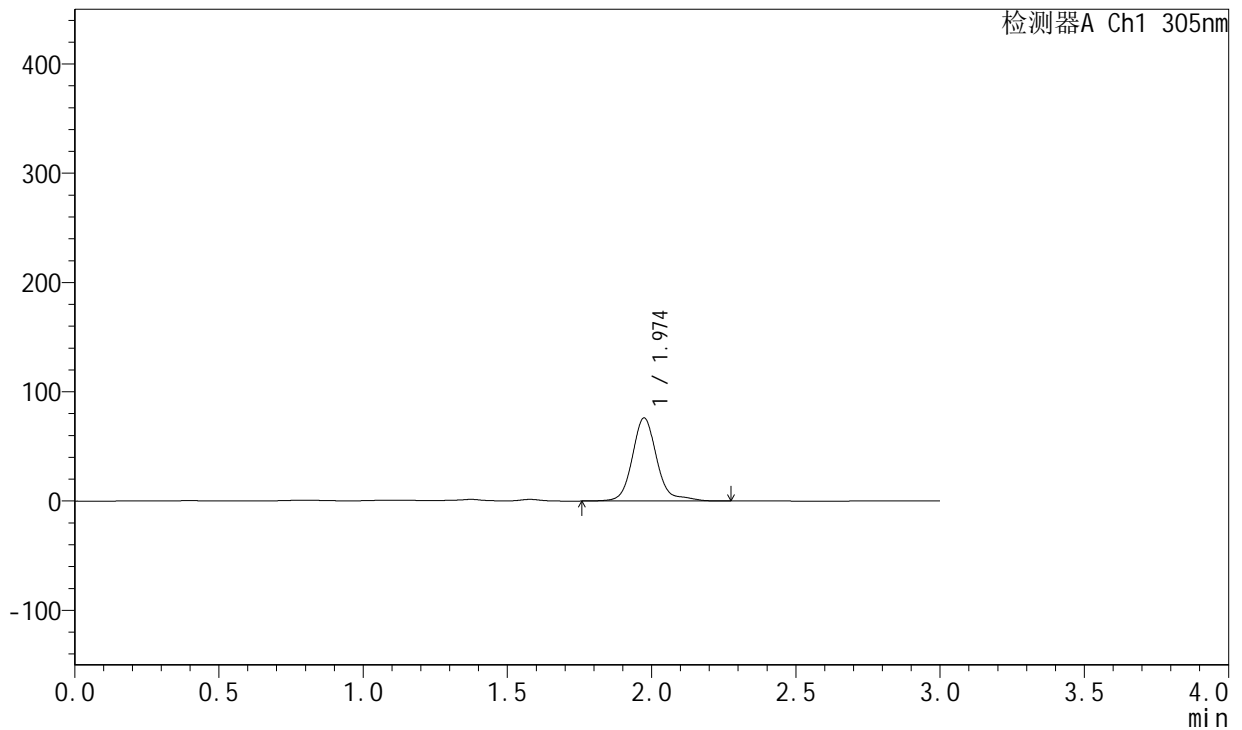
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-78-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 15:14:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:32:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	449348	100.000	75960	2822	1.198	--
总计		449348	100.000	75960			



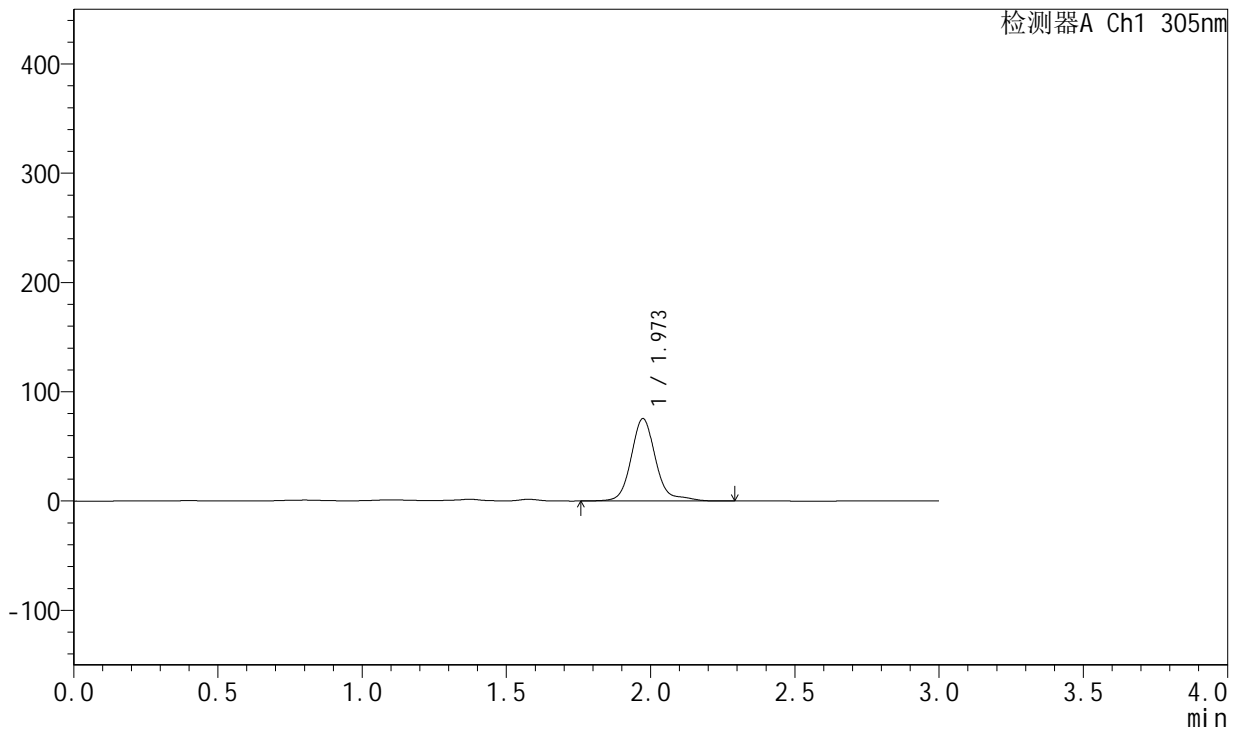
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-79-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 15:17:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:32:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	445955	100.000	75398	2822	1.207	--
总计		445955	100.000	75398			



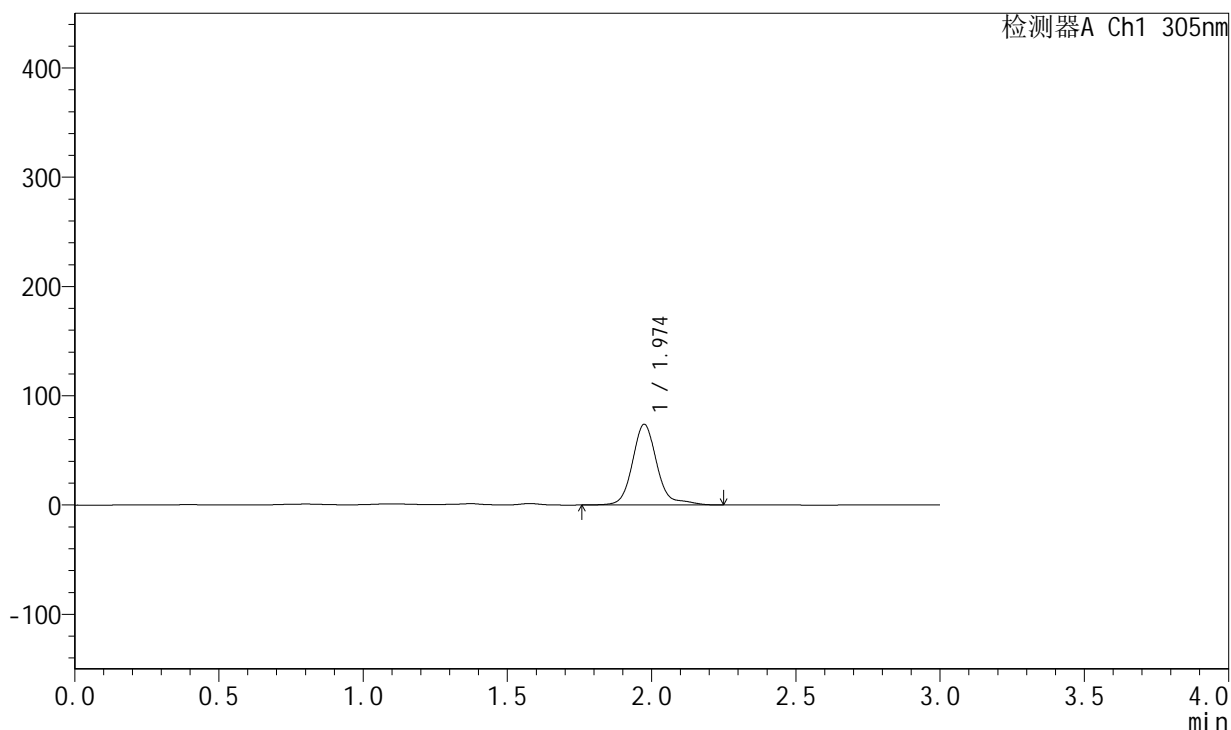
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-80-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 15:21:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:32:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	437501	100.000	73713	2819	1.232	--
总计		437501	100.000	73713			



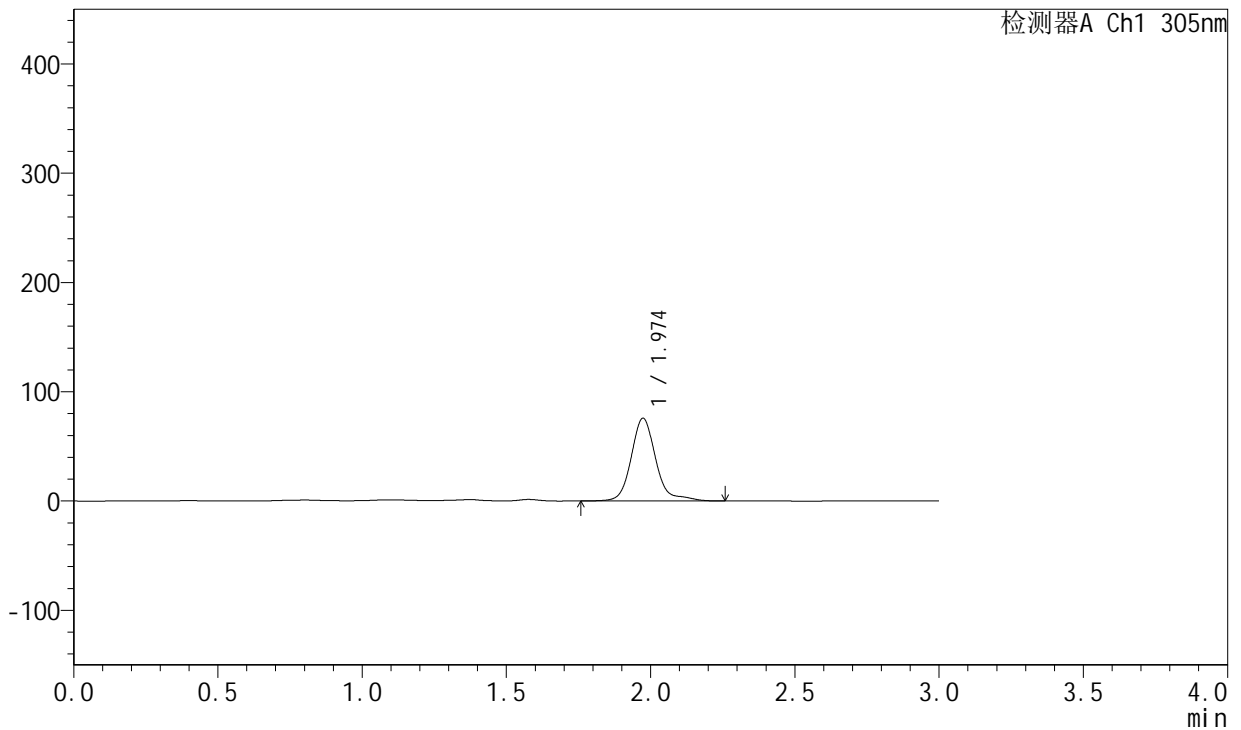
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-81-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 15:24:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:32:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	449579	100.000	75667	2817	1.254	--
总计		449579	100.000	75667			



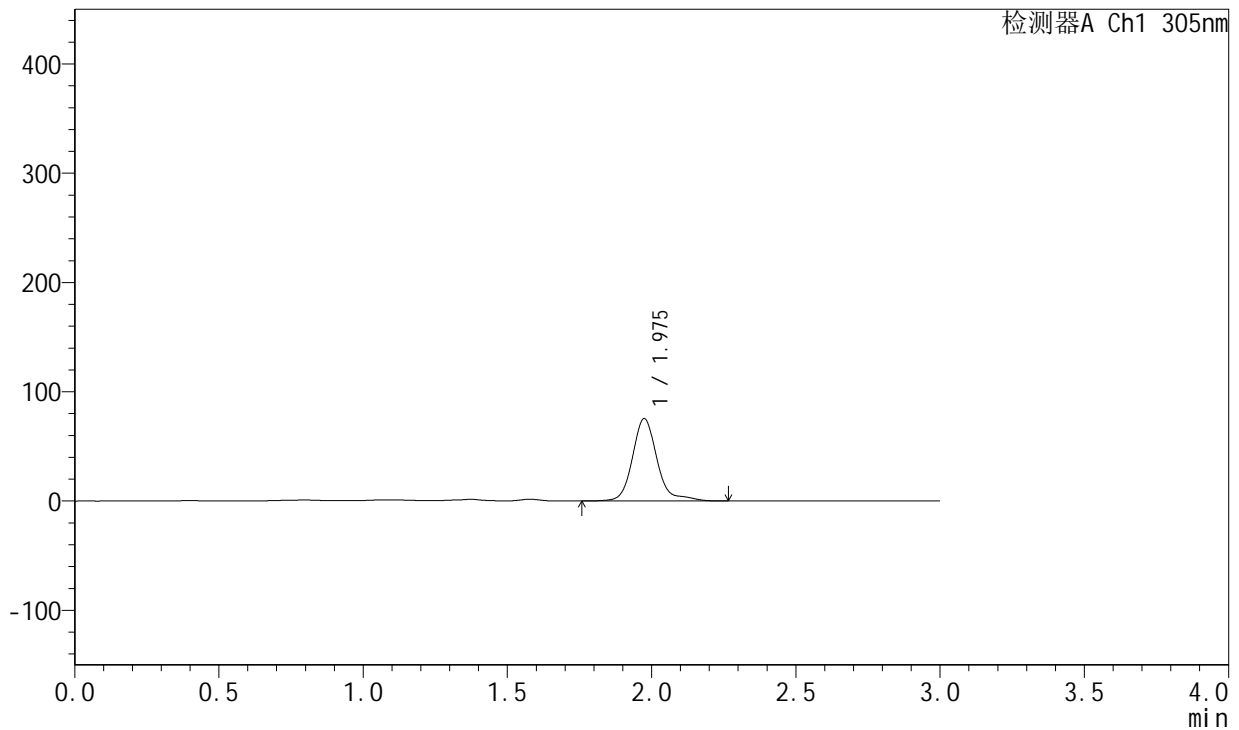
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-82-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 15:27:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:32:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	448106	100.000	75190	2816	1.270	--
总计		448106	100.000	75190			



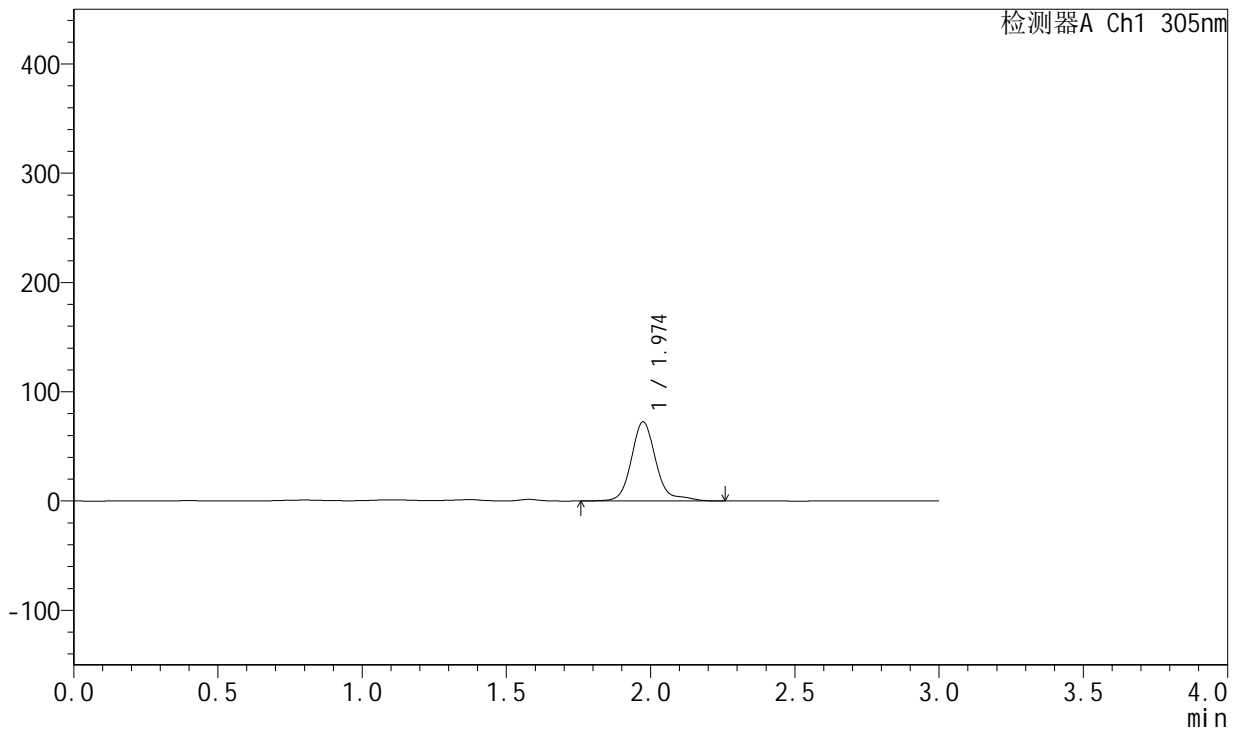
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-83-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 15:31:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:32:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	429596	100.000	72349	2820	1.252	--
总计		429596	100.000	72349			



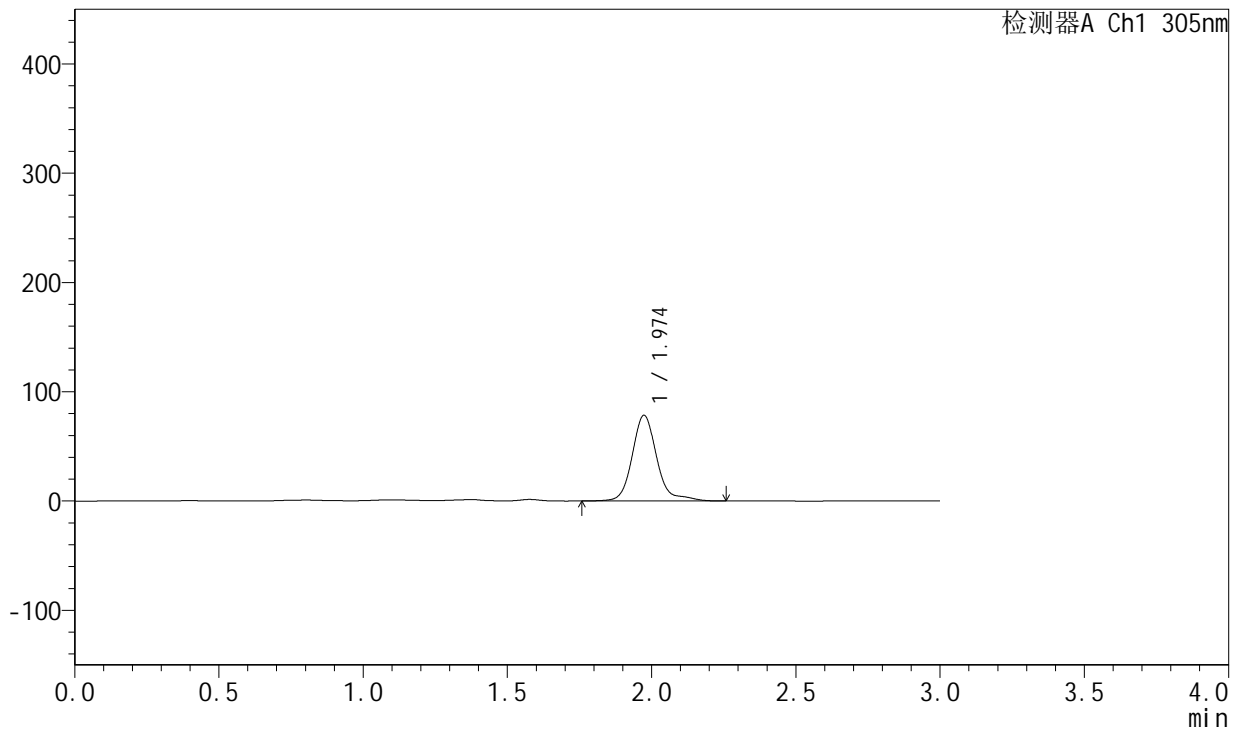
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-84-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 15:34:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:32:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	465561	100.000	78431	2815	1.250	--
总计		465561	100.000	78431			



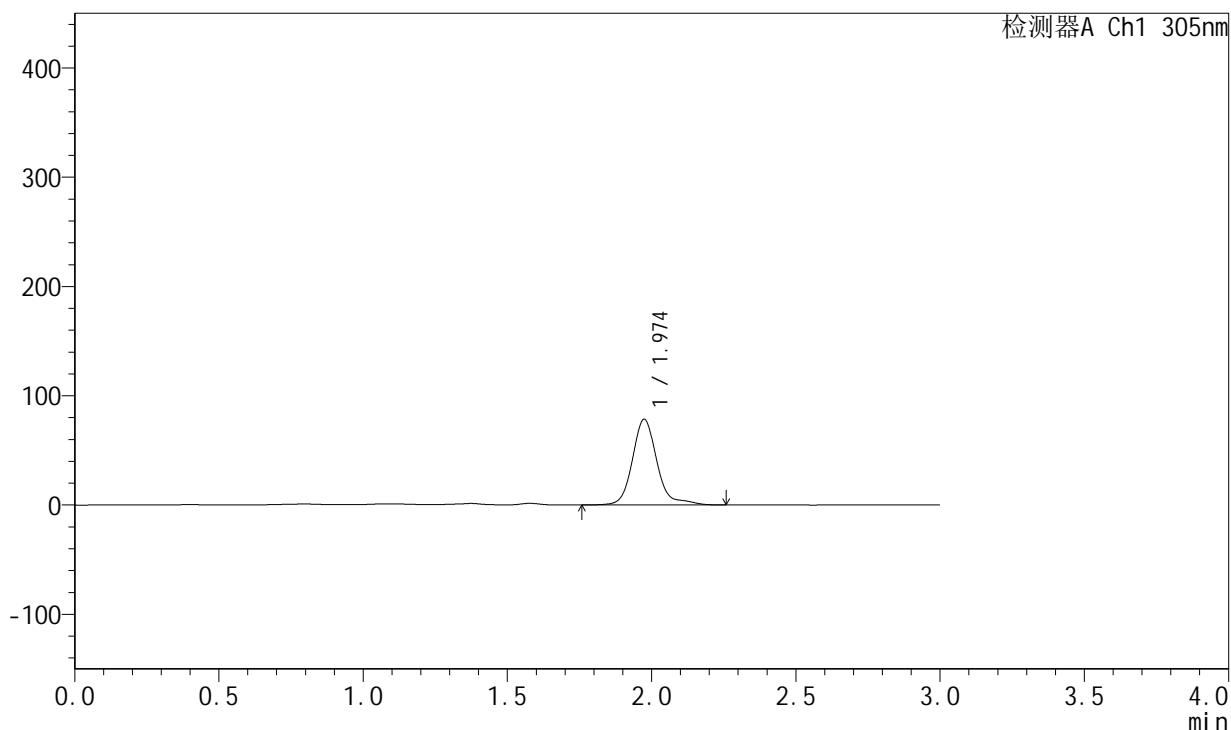
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-85-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 15:38:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:32:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	465520	100.000	78310	2821	1.256	--
总计		465520	100.000	78310			



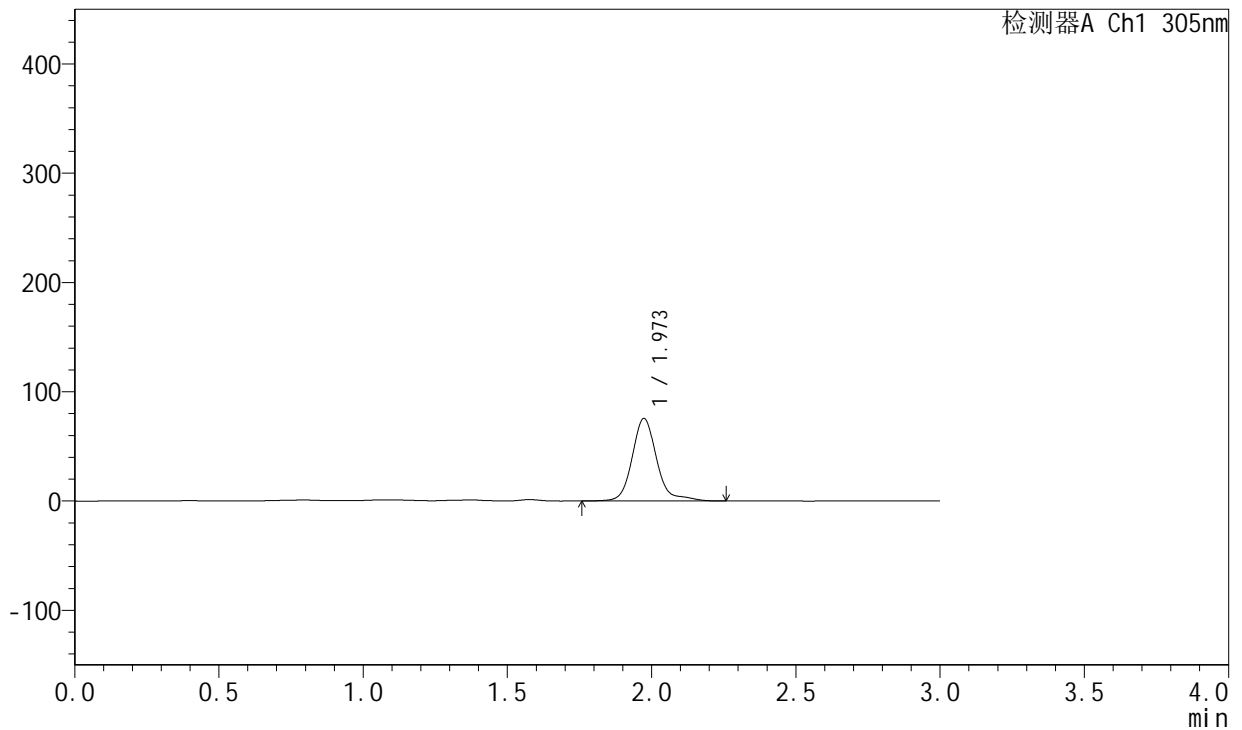
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-86-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 15:41:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:32:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	447164	100.000	75494	2822	1.240	--
总计		447164	100.000	75494			



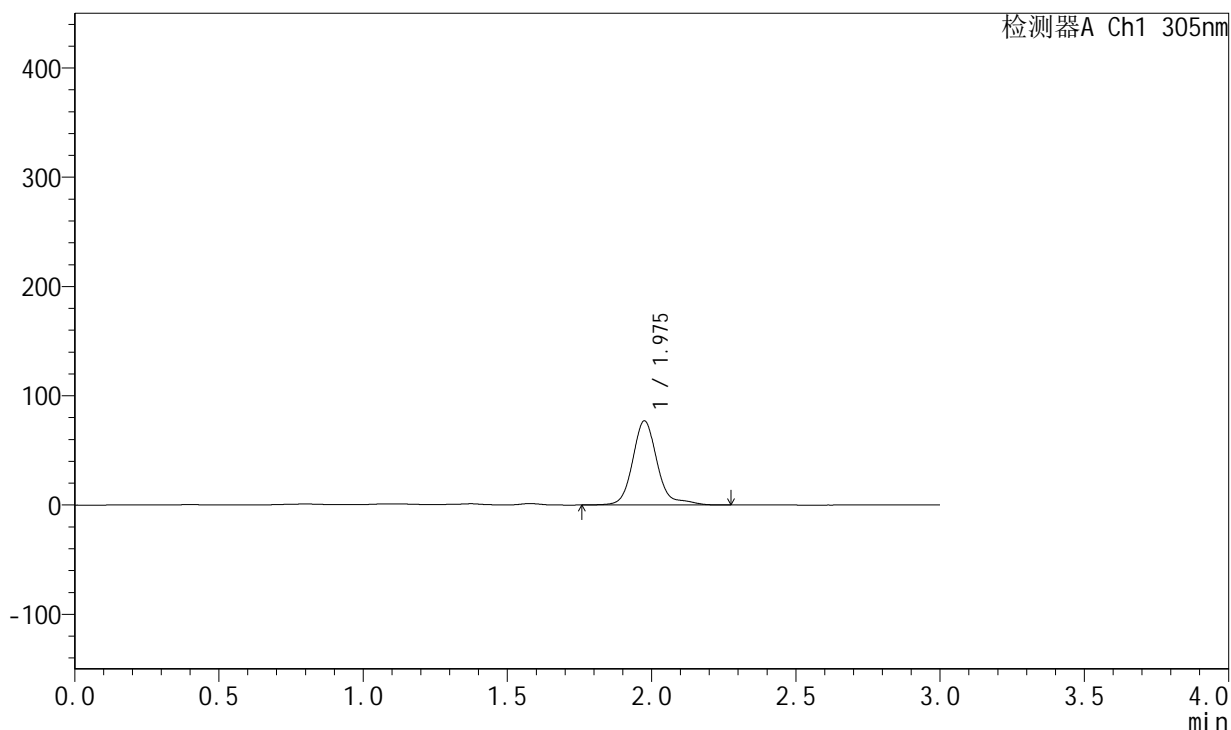
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-87-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 15:45:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:32:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	456875	100.000	76753	2824	1.258	--
总计		456875	100.000	76753			



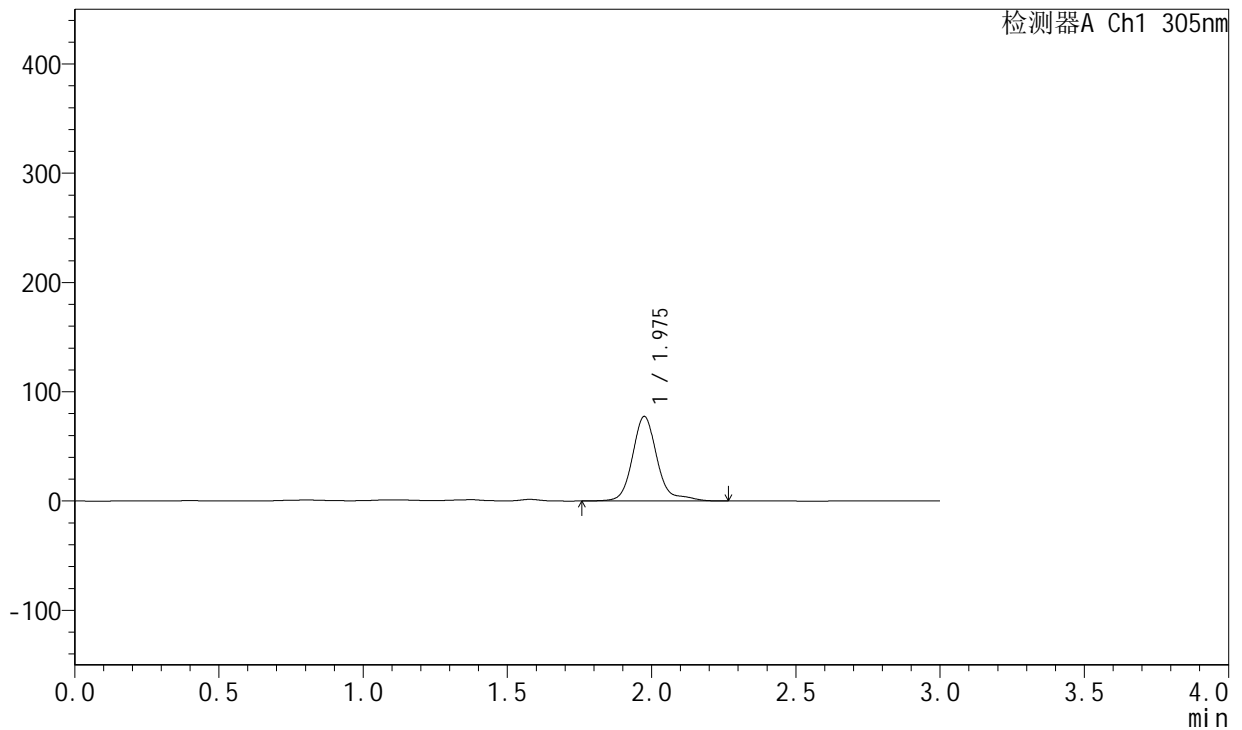
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-88-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 15:48:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:32:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	459747	100.000	77189	2824	1.273	--
总计		459747	100.000	77189			



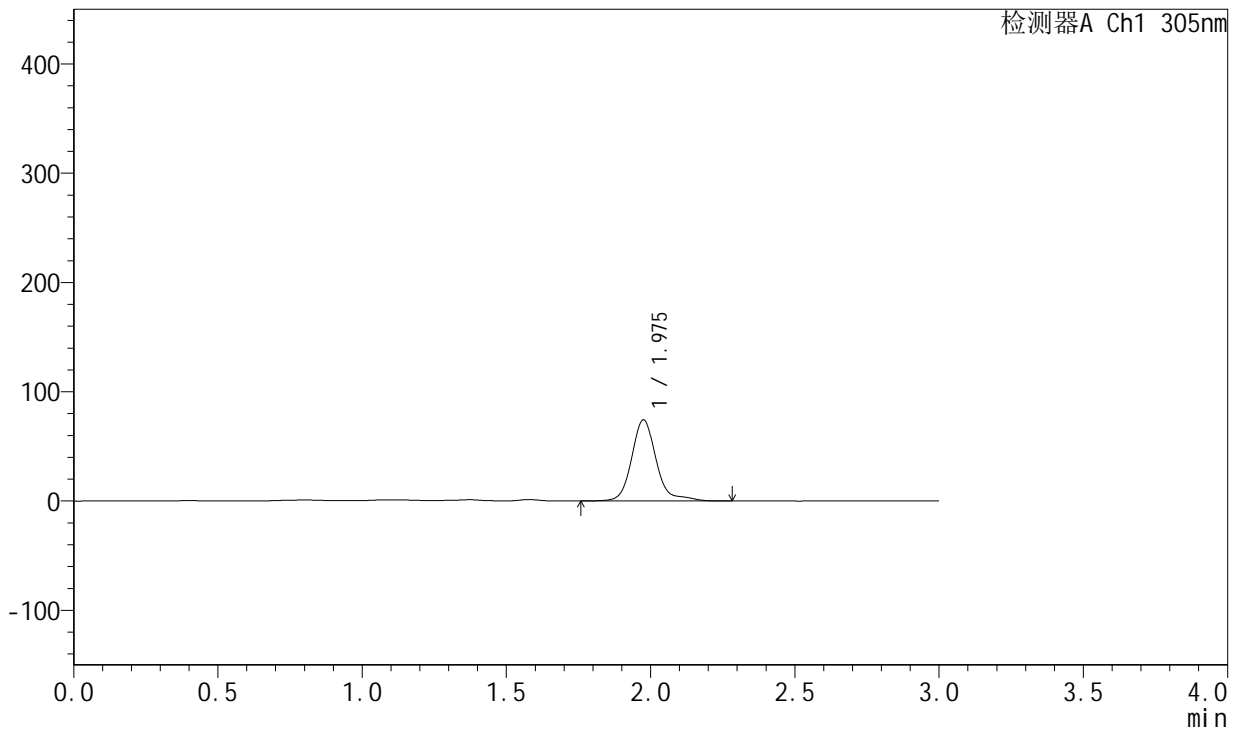
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-89-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 15:51:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:32:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	440563	100.000	73951	2817	1.256	--
总计		440563	100.000	73951			



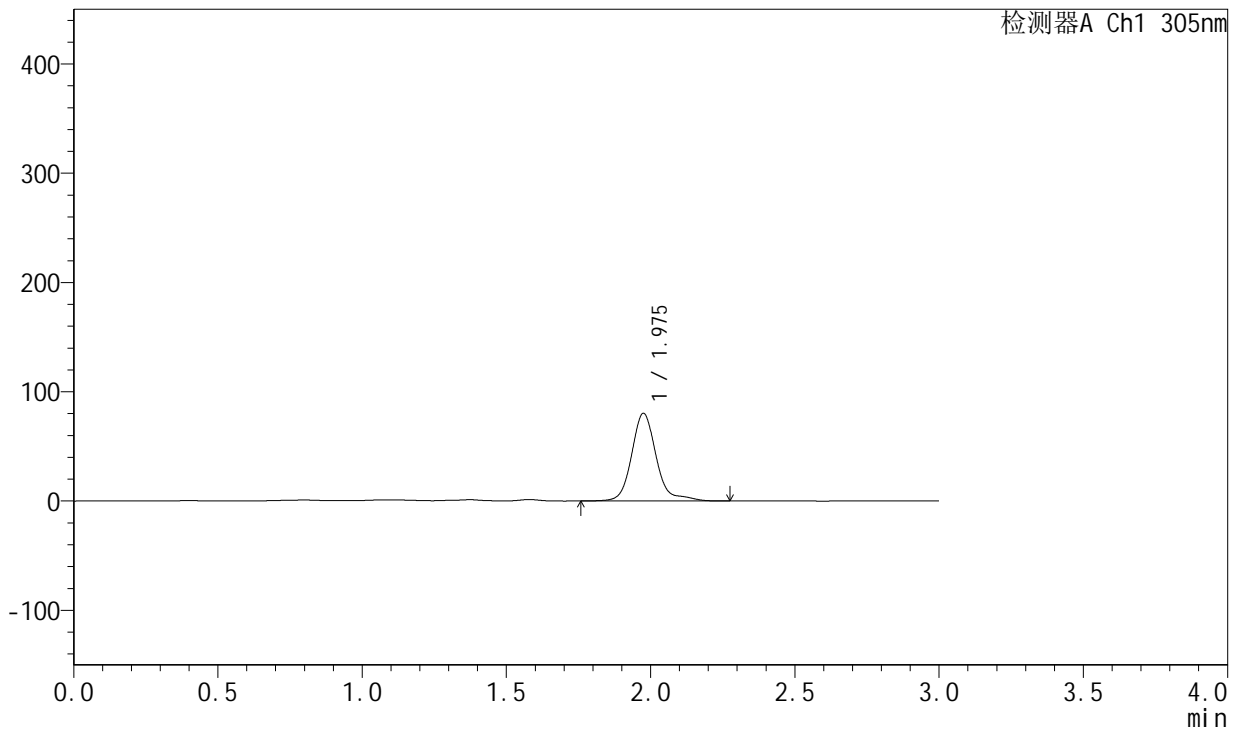
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-90-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 15:55:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:32:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	476223	100.000	79944	2822	1.255	--
总计		476223	100.000	79944			



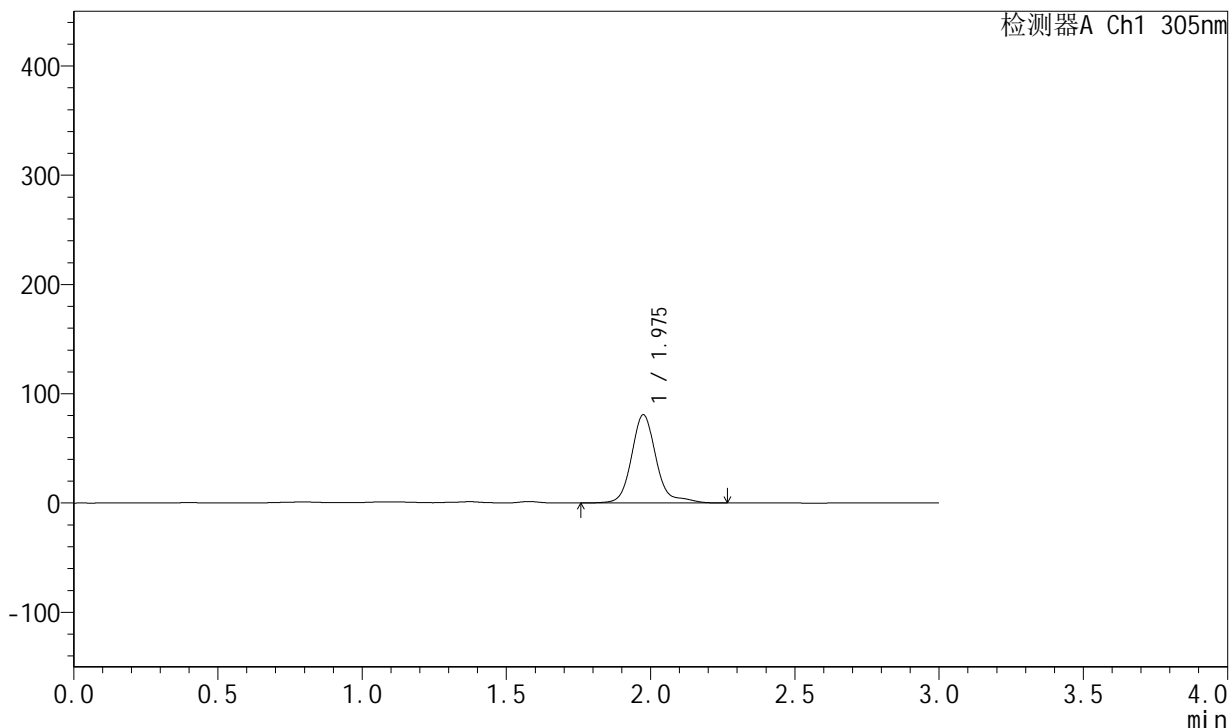
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-91-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 15:58:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:33:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	480109	100.000	80546	2817	1.260	--
总计		480109	100.000	80546			



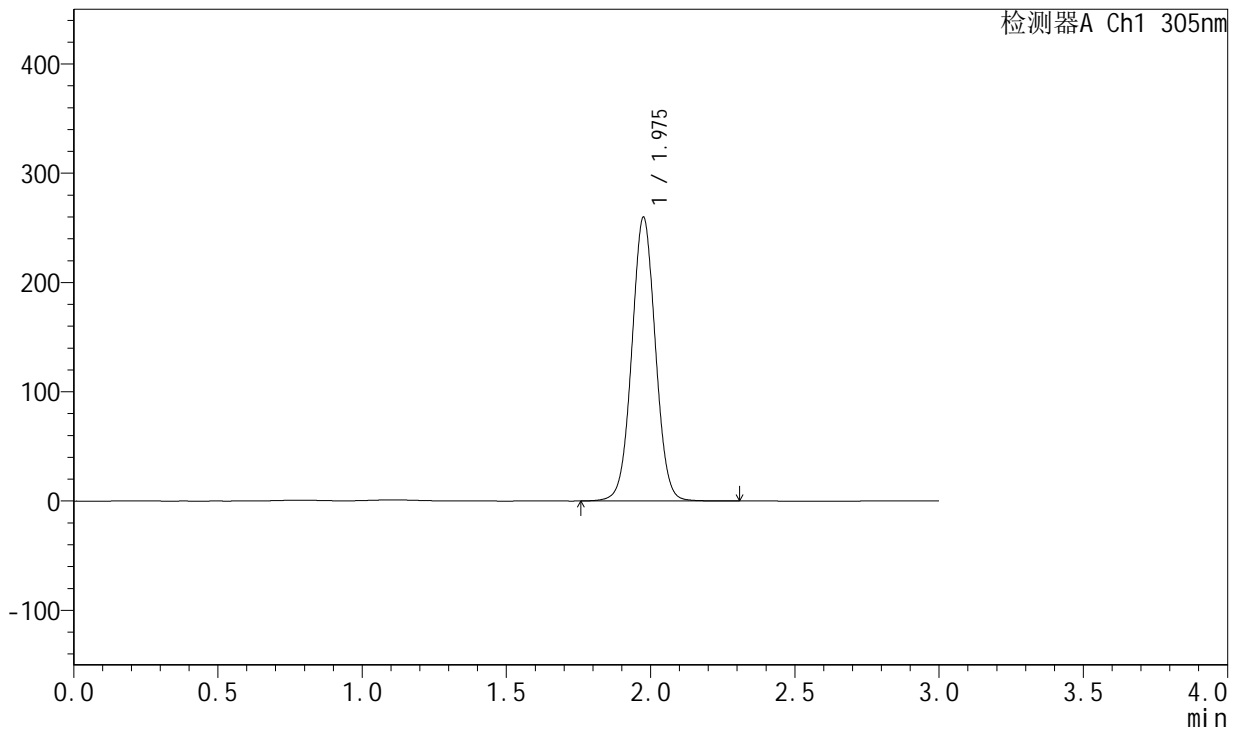
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-92-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 16:02:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:33:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	1475033	100.000	258498	2830	1.028	--
总计		1475033	100.000	258498			



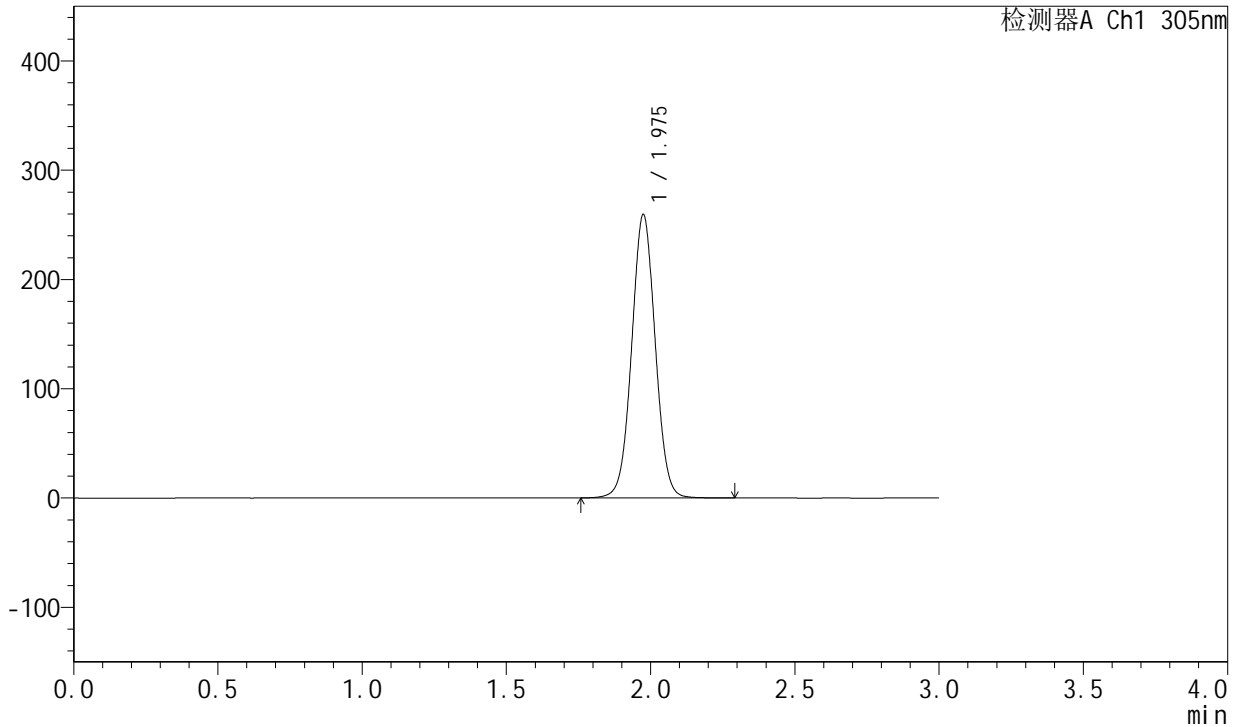
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-93-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 16:05:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:33:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	1472743	100.000	258551	2833	1.027	--
总计		1472743	100.000	258551			



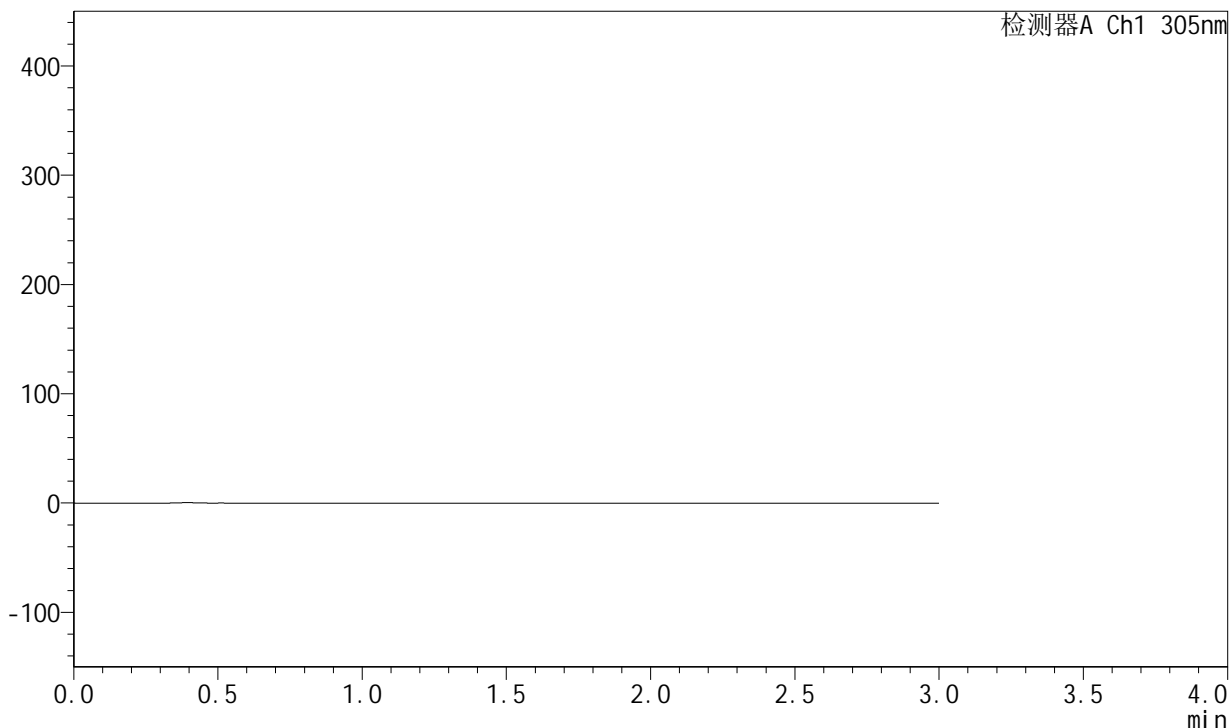
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-94-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/25 16:08:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/27 14:33:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



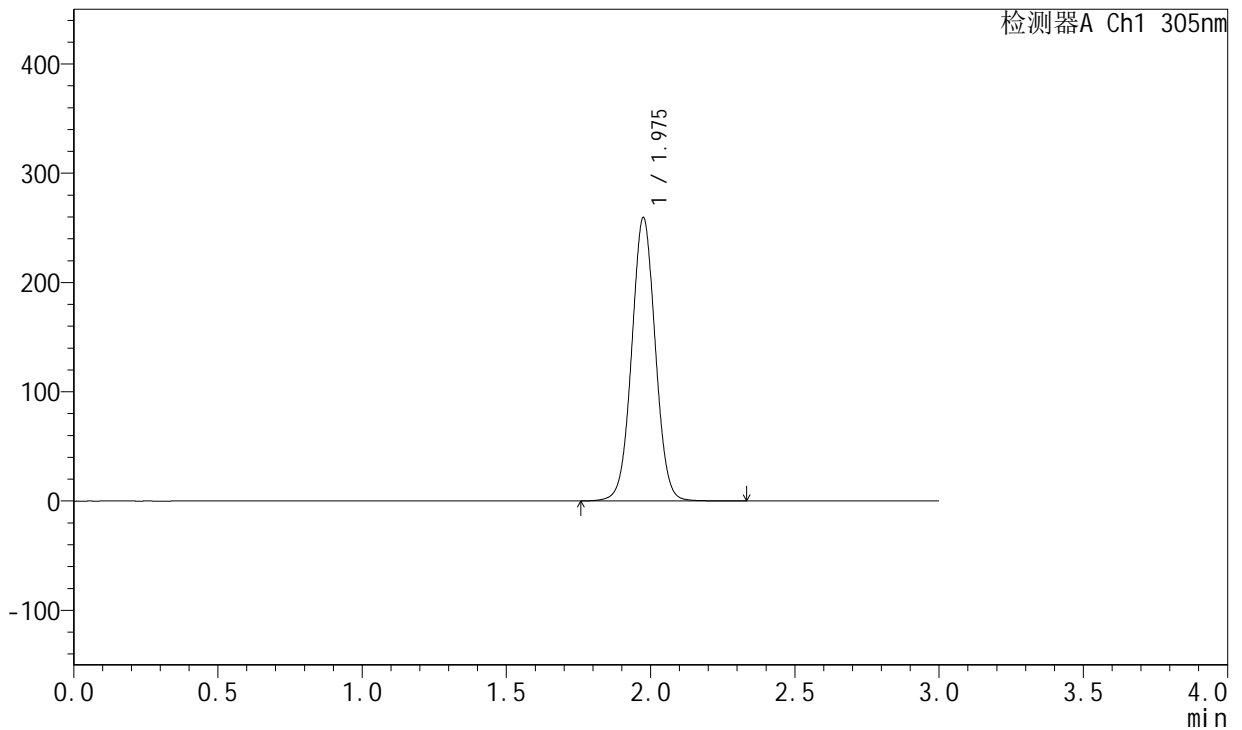
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-95-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 16:12:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:33:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	1472405	100.000	258401	2832	1.027	--
总计		1472405	100.000	258401			



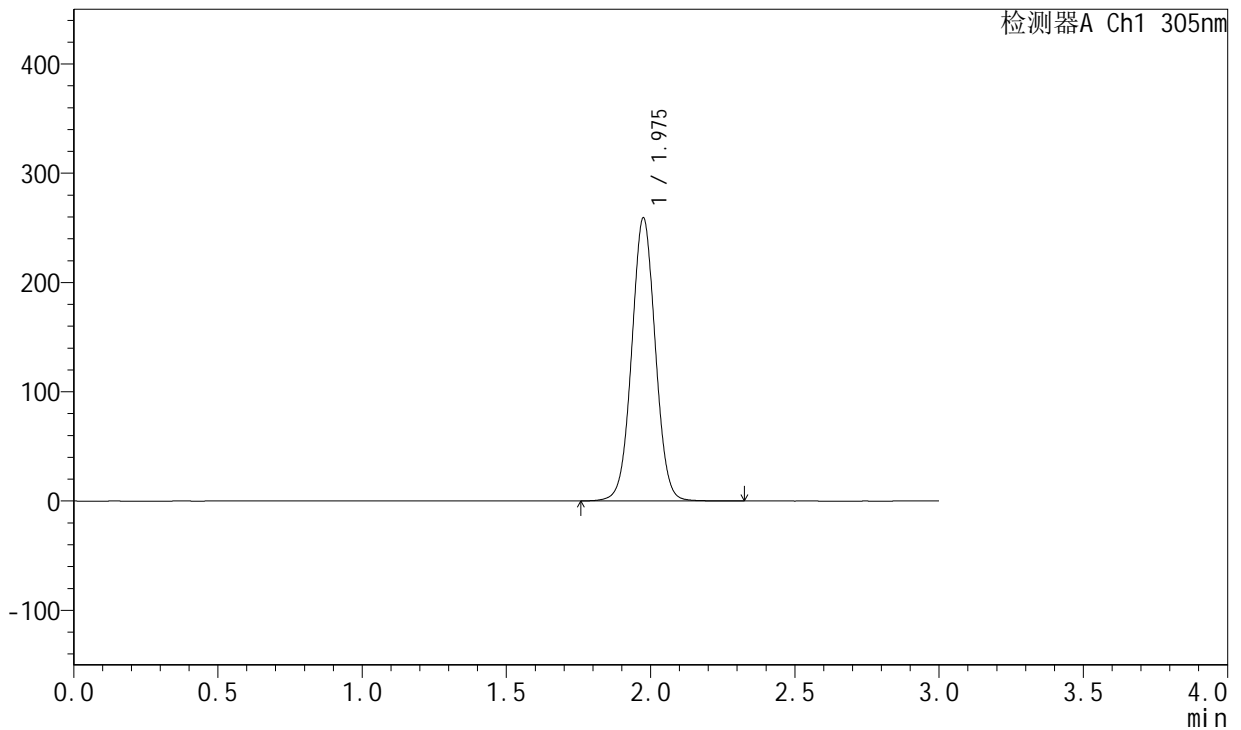
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-96-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 16:15:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:33:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	1471784	100.000	258148	2830	1.027	--
总计		1471784	100.000	258148			



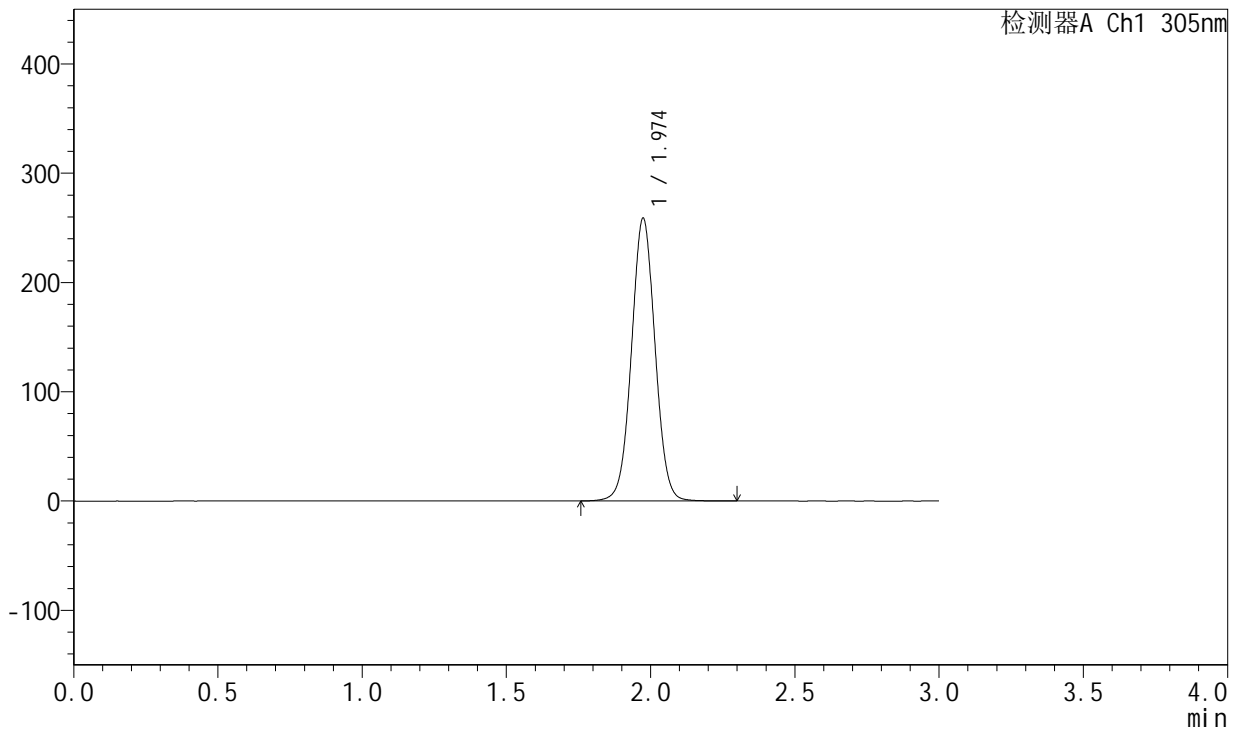
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-97-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 16:19:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:33:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	1469694	100.000	258335	2827	1.027	--
总计		1469694	100.000	258335			



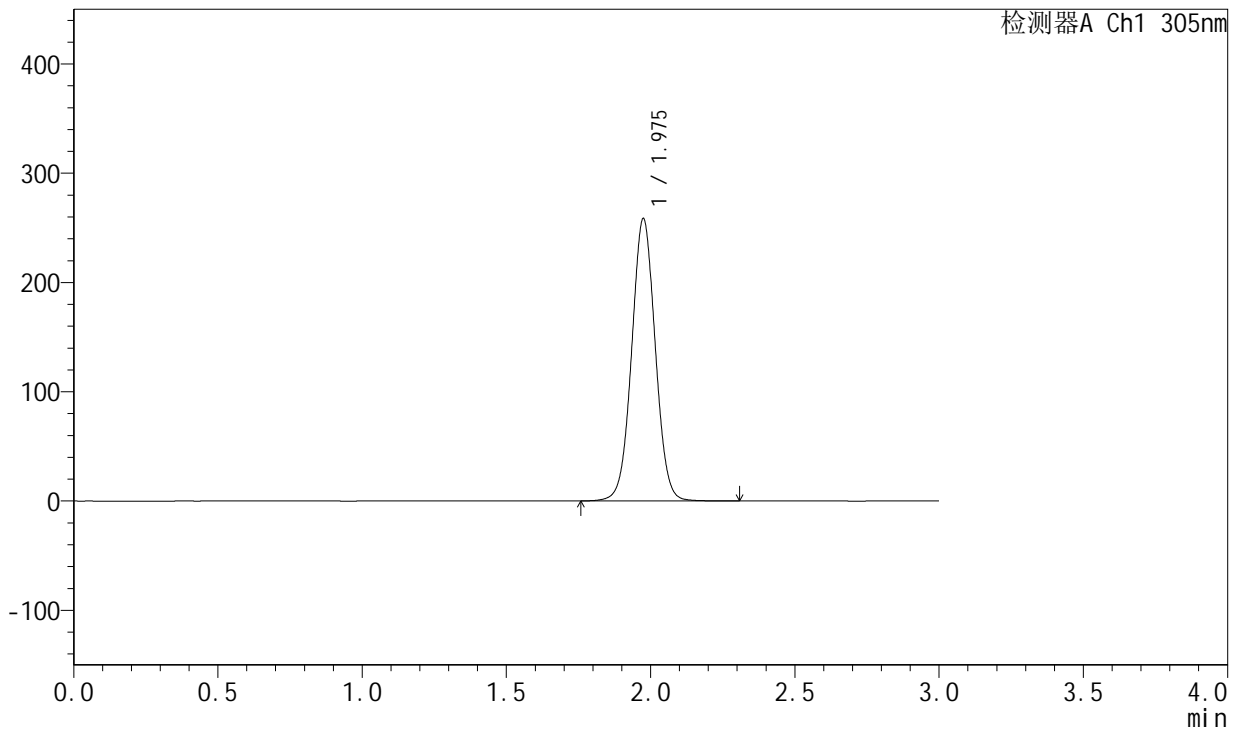
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-98-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 16:22:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:33:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	1467155	100.000	257577	2833	1.027	--
总计		1467155	100.000	257577			



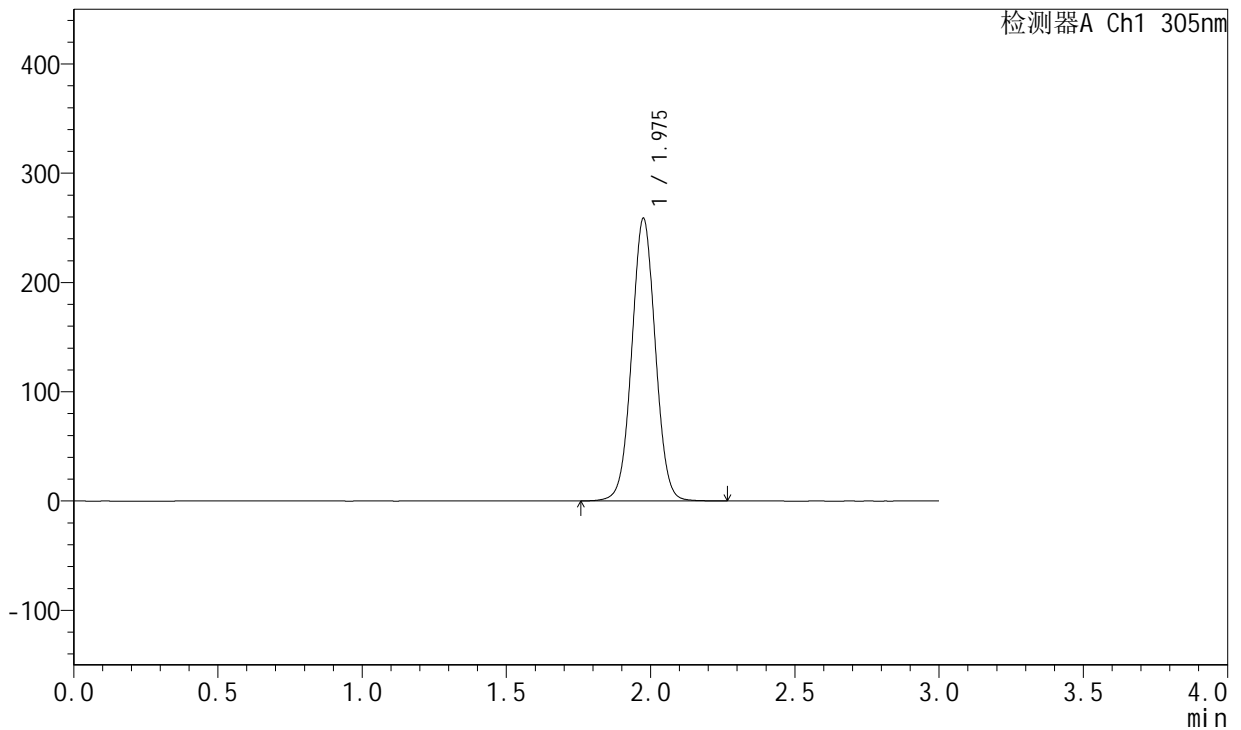
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-99-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 16:25:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:33:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	1468667	100.000	257597	2832	1.028	--
总计		1468667	100.000	257597			



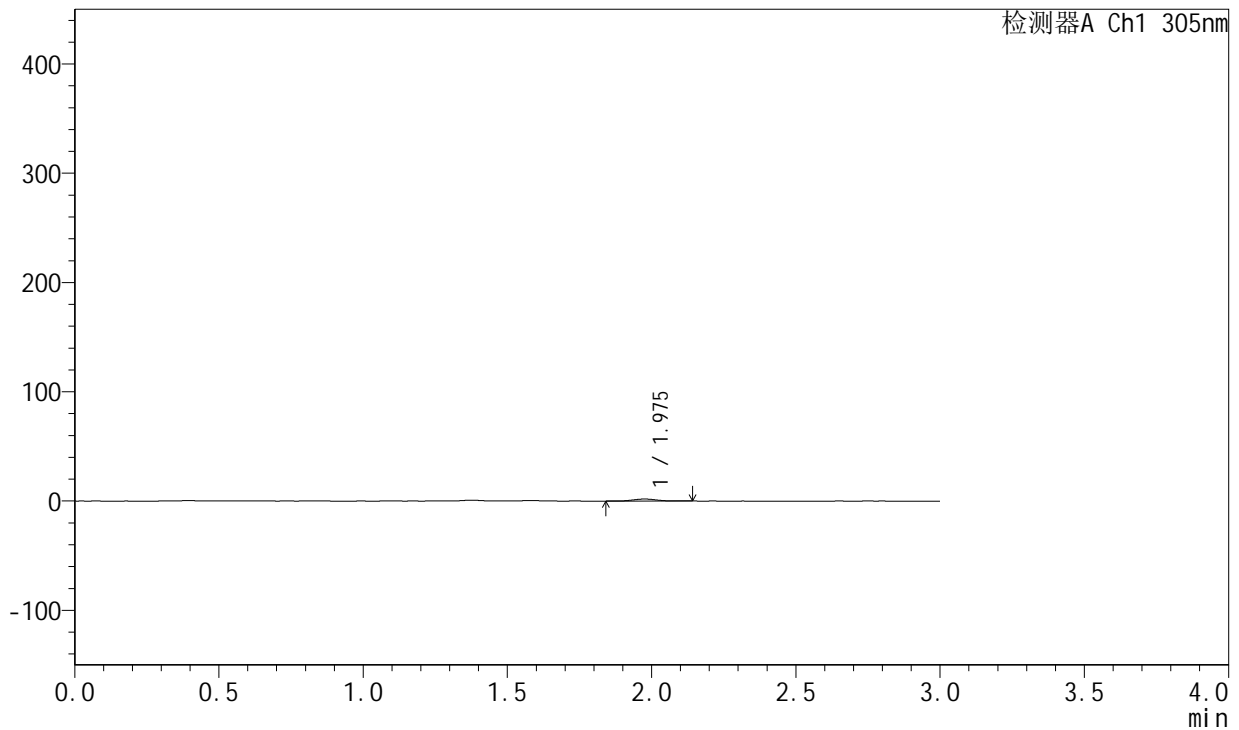
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-100-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 16:29:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:33:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	10290	100.000	1837	2912	1.034	--
总计		10290	100.000	1837			



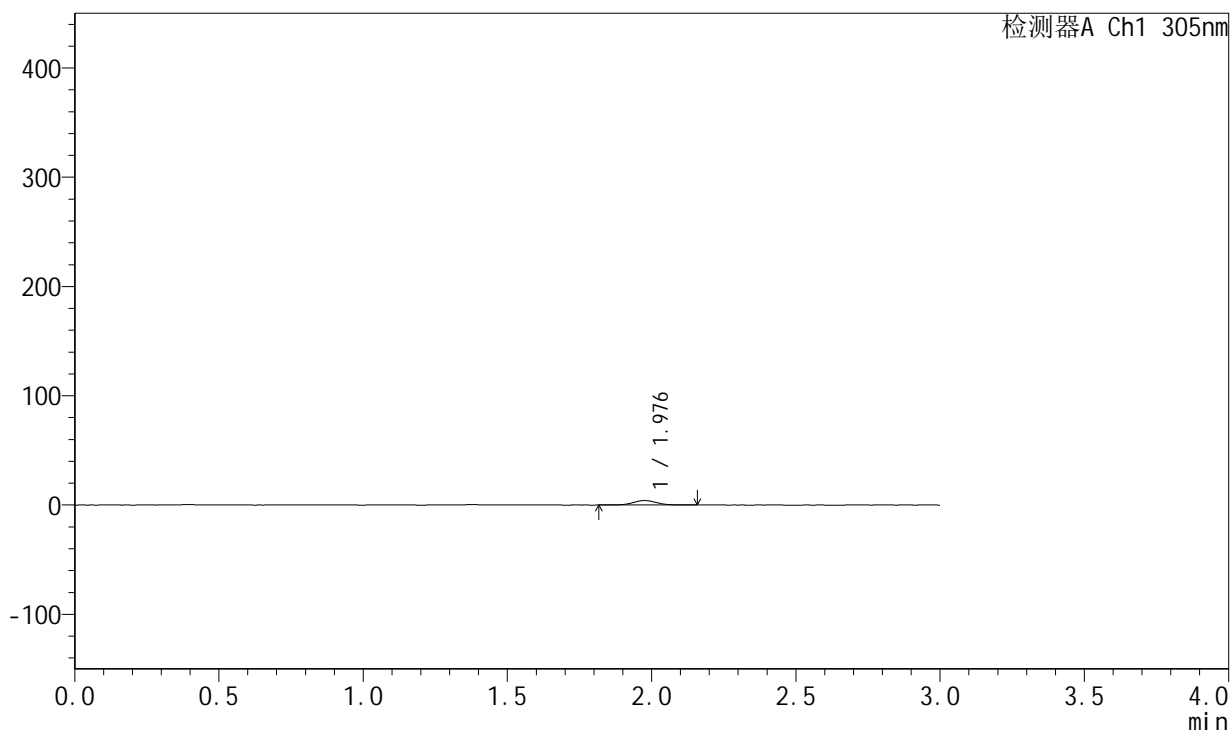
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-101-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 16:32:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:33:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	23409	100.000	4100	2826	1.021	--
总计		23409	100.000	4100			



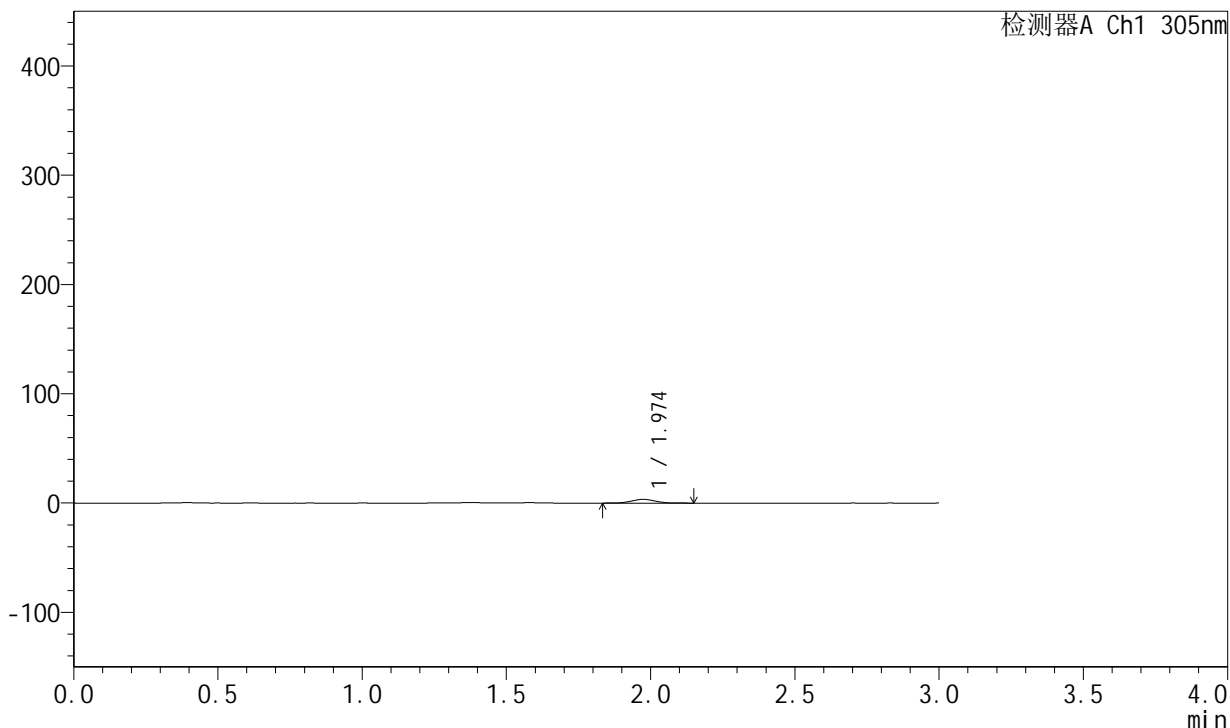
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-102-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 16:36:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:33:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	19246	100.000	3394	2833	1.014	--
总计		19246	100.000	3394			



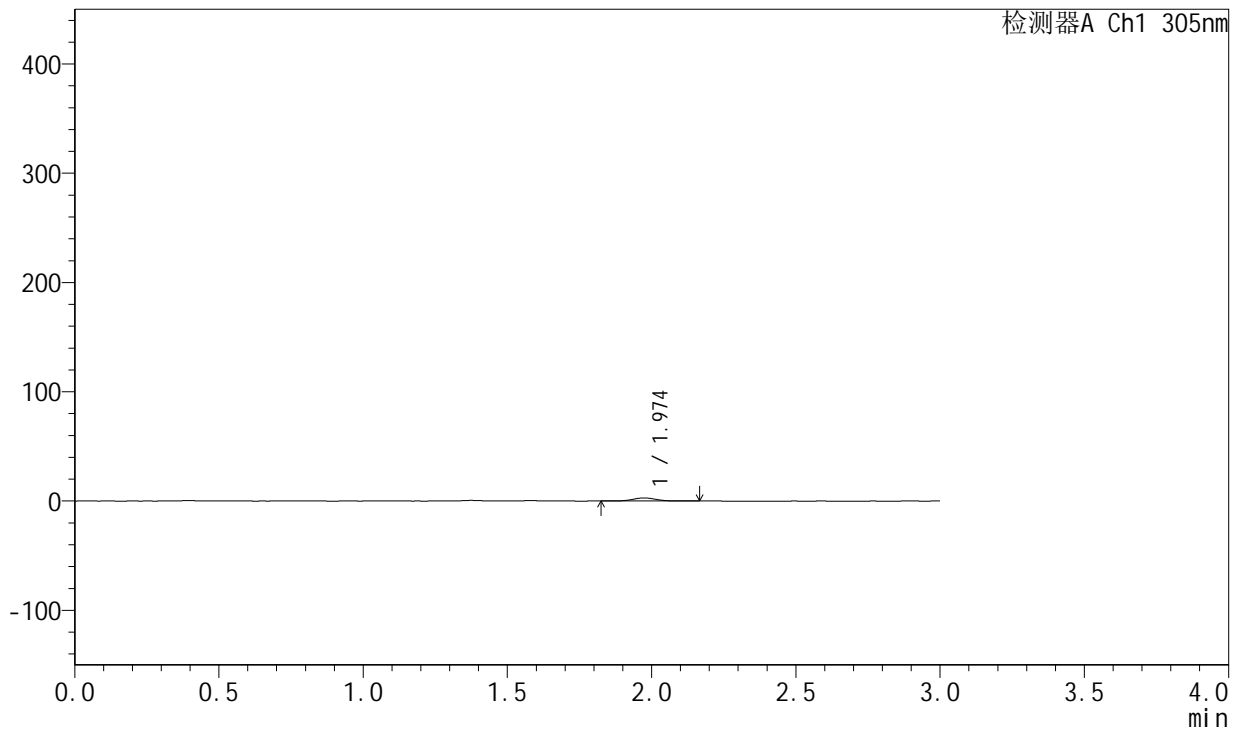
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-103-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 16:39:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:33:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	16160	100.000	2840	2806	1.036	--
总计		16160	100.000	2840			



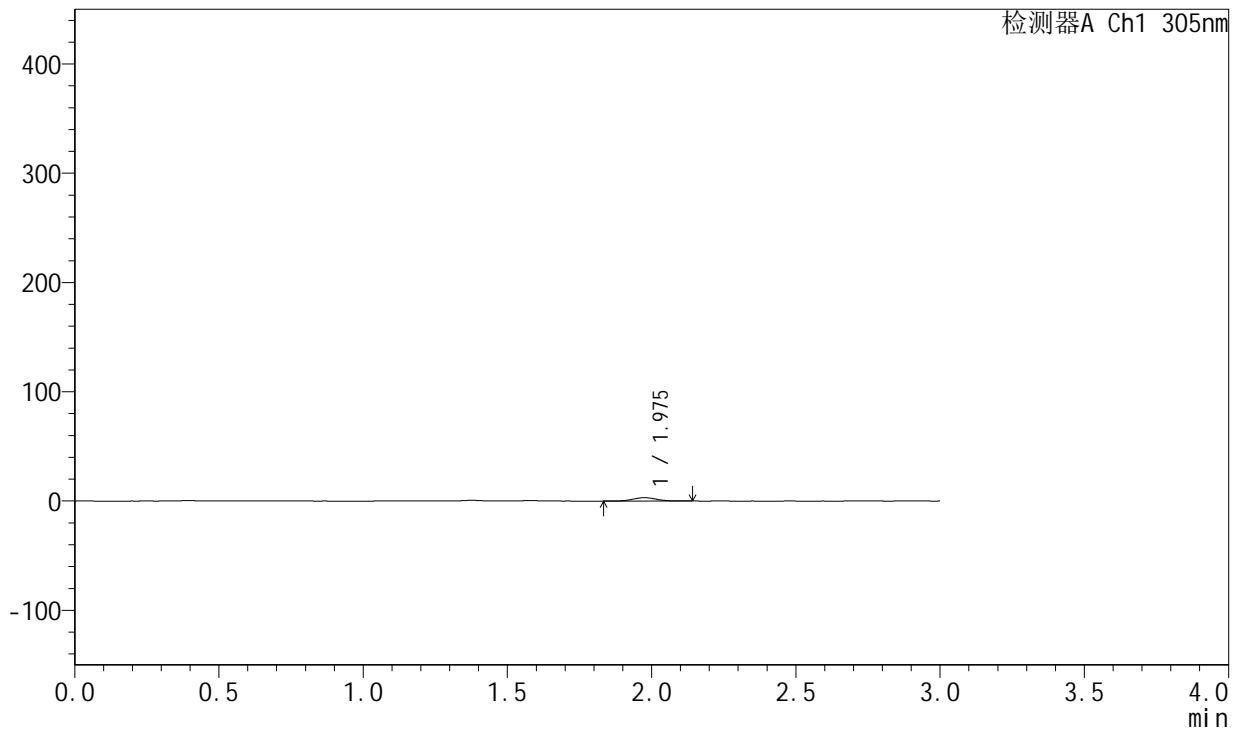
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-104-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 16:42:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:33:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	17574	100.000	3087	2826	1.038	--
总计		17574	100.000	3087			



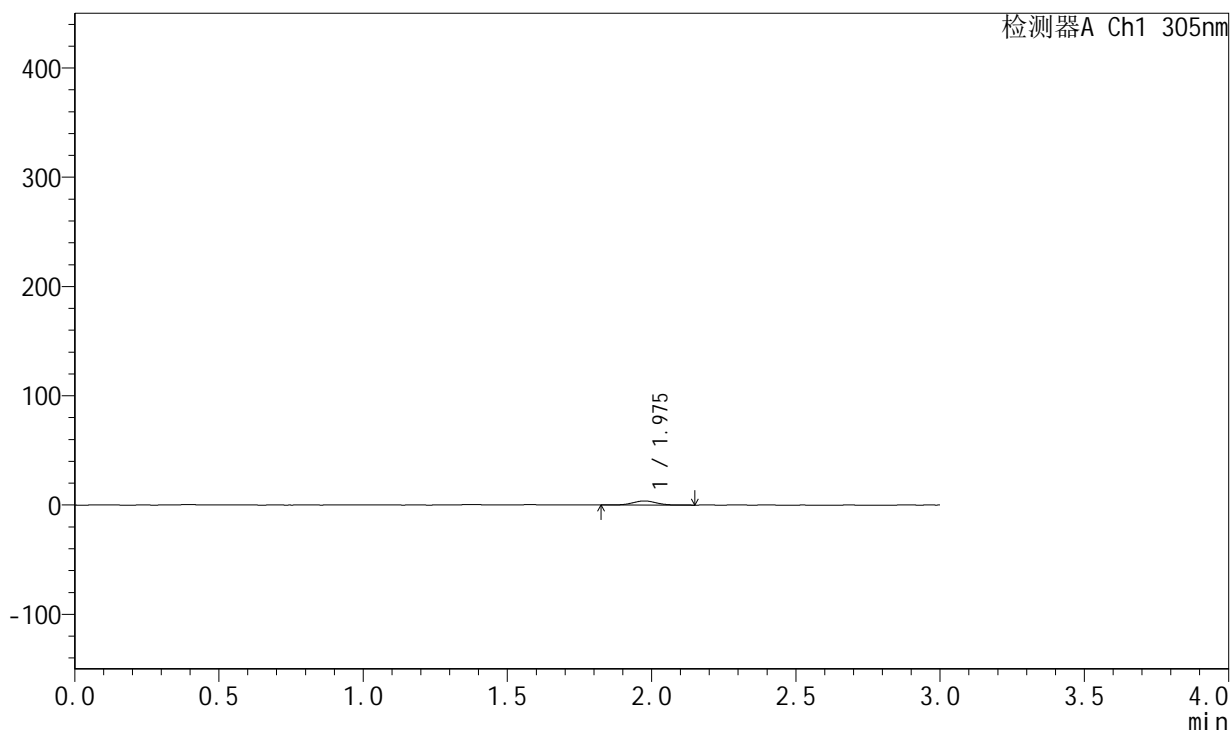
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-105-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 16:46:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:33:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	21220	100.000	3759	2851	1.045	--
总计		21220	100.000	3759			



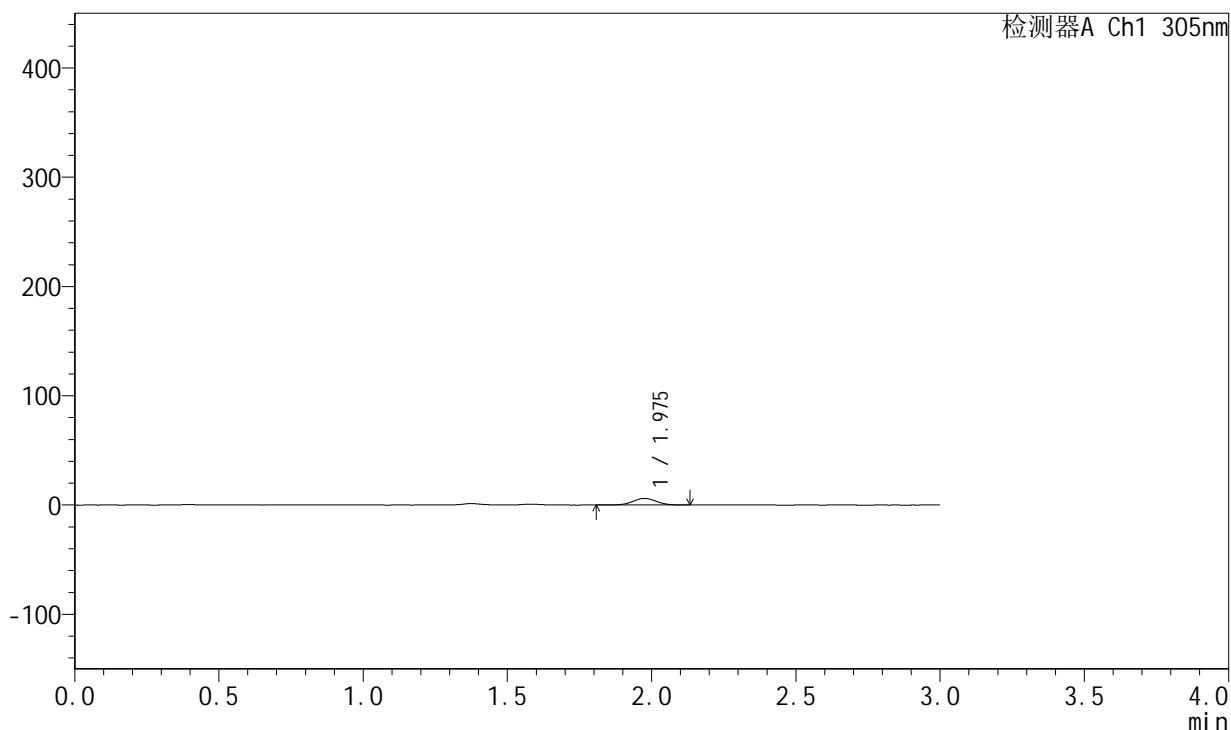
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-106-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 16:49:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:33:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	34386	100.000	6068	2841	1.026	--
总计		34386	100.000	6068			



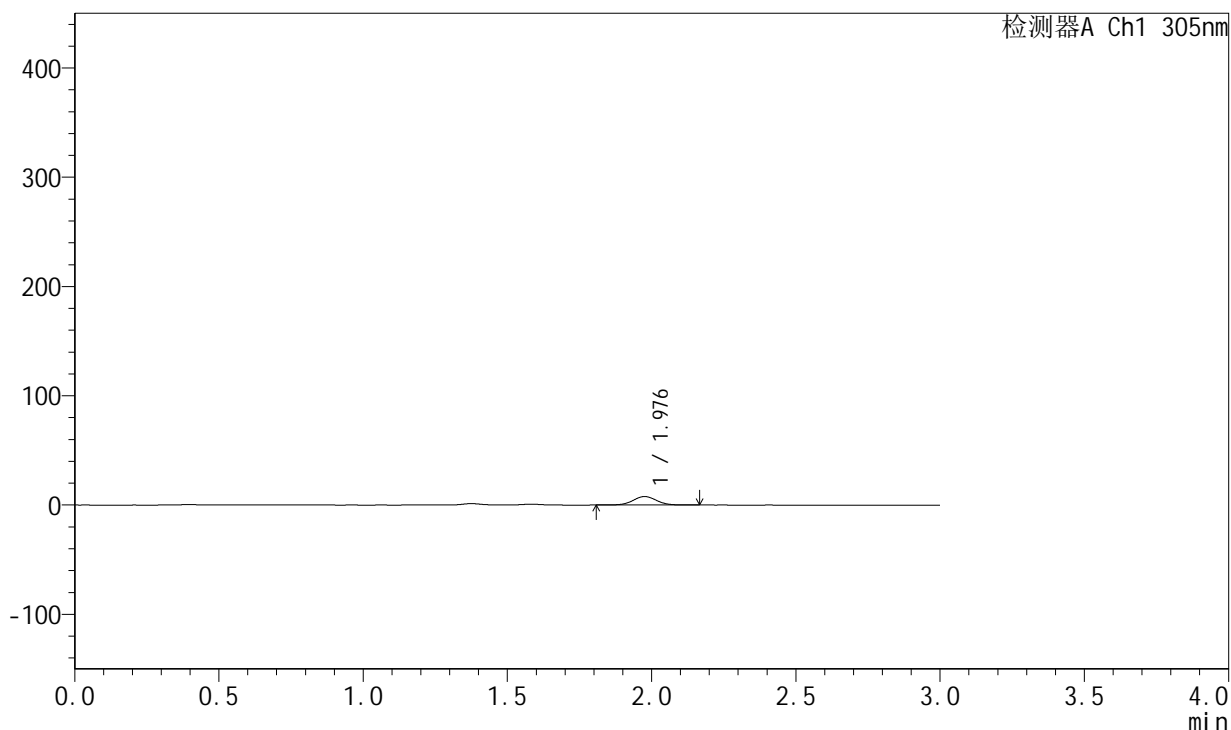
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-107-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 16:53:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:33:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	43937	100.000	7754	2845	1.034	--
总计		43937	100.000	7754			



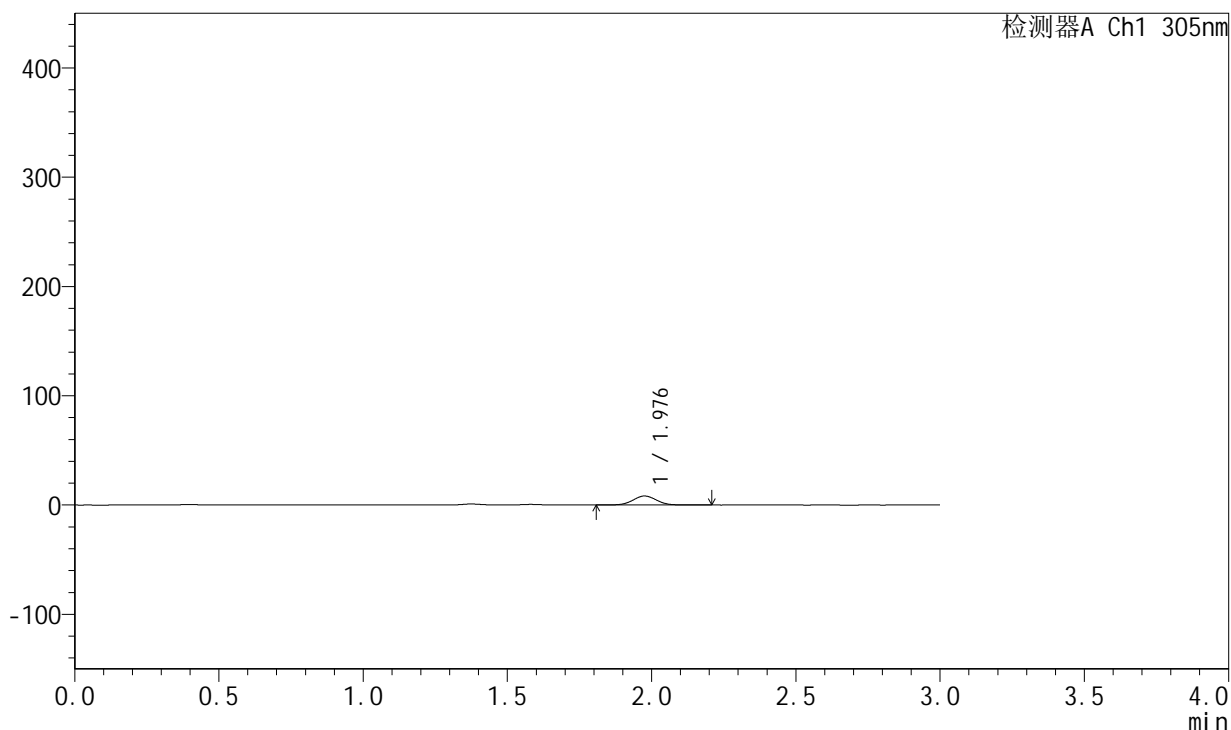
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-108-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 16:56:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:33:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	46925	100.000	8230	2829	1.030	--
总计		46925	100.000	8230			



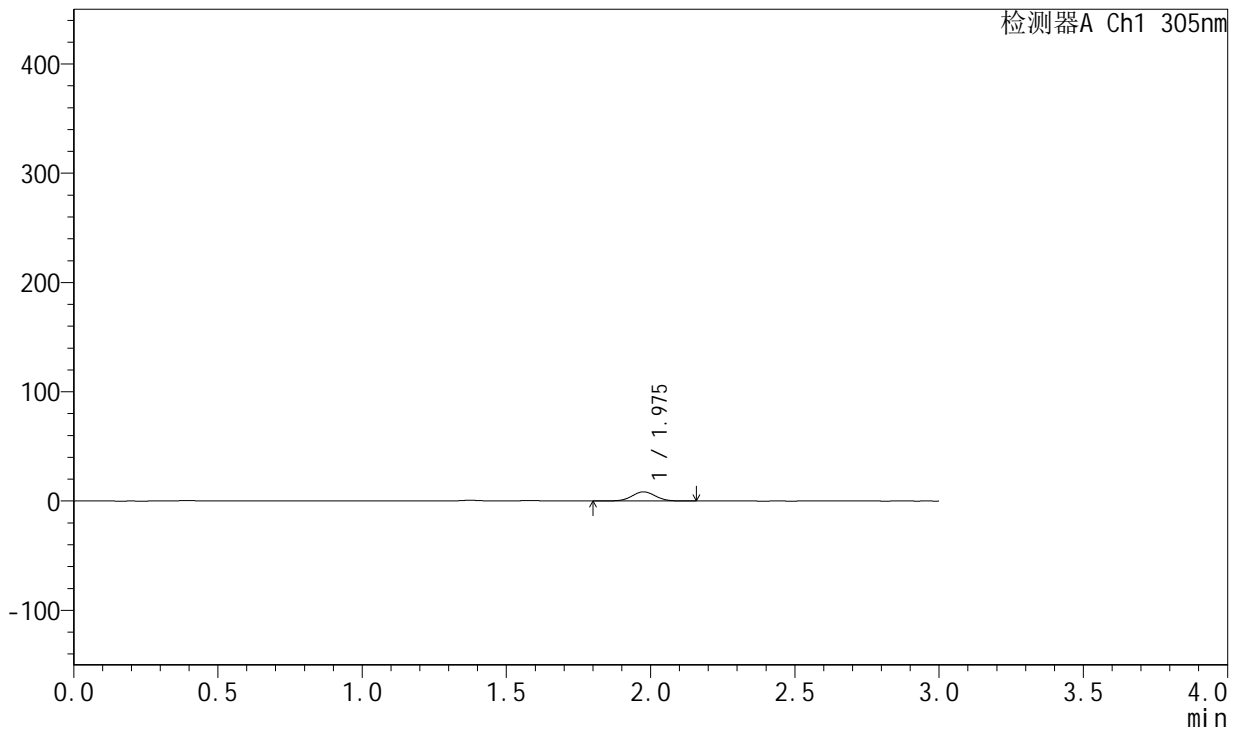
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-109-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 16:59:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:33:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	47655	100.000	8402	2840	1.029	--
总计		47655	100.000	8402			



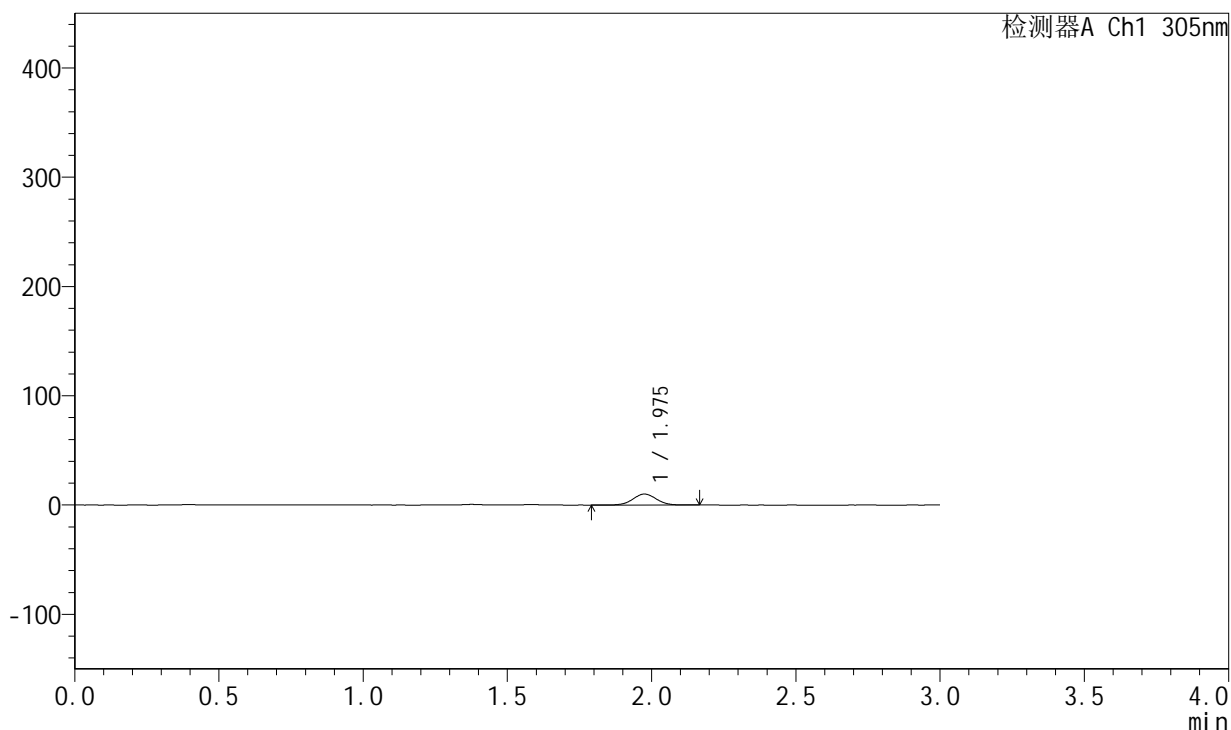
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-110-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 17:03:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:33:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	56936	100.000	10016	2838	1.026	--
总计		56936	100.000	10016			



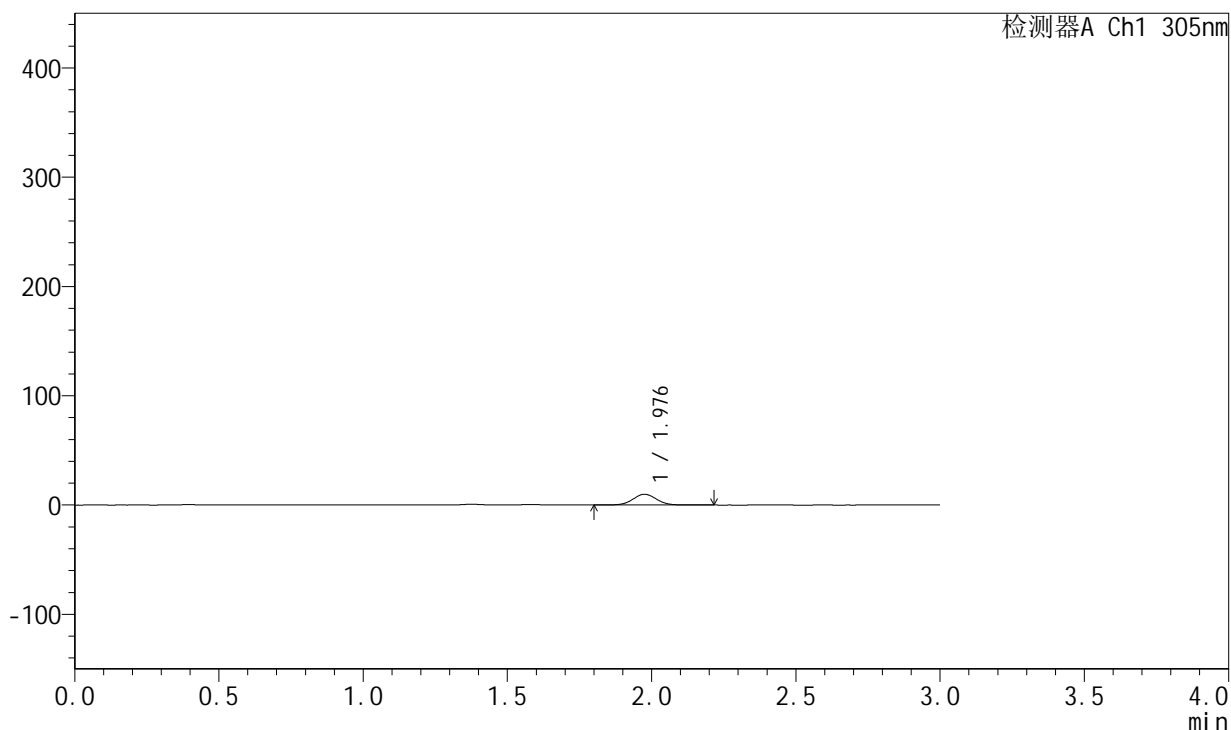
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-111-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 17:06:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:33:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	56222	100.000	9852	2837	1.031	--
总计		56222	100.000	9852			



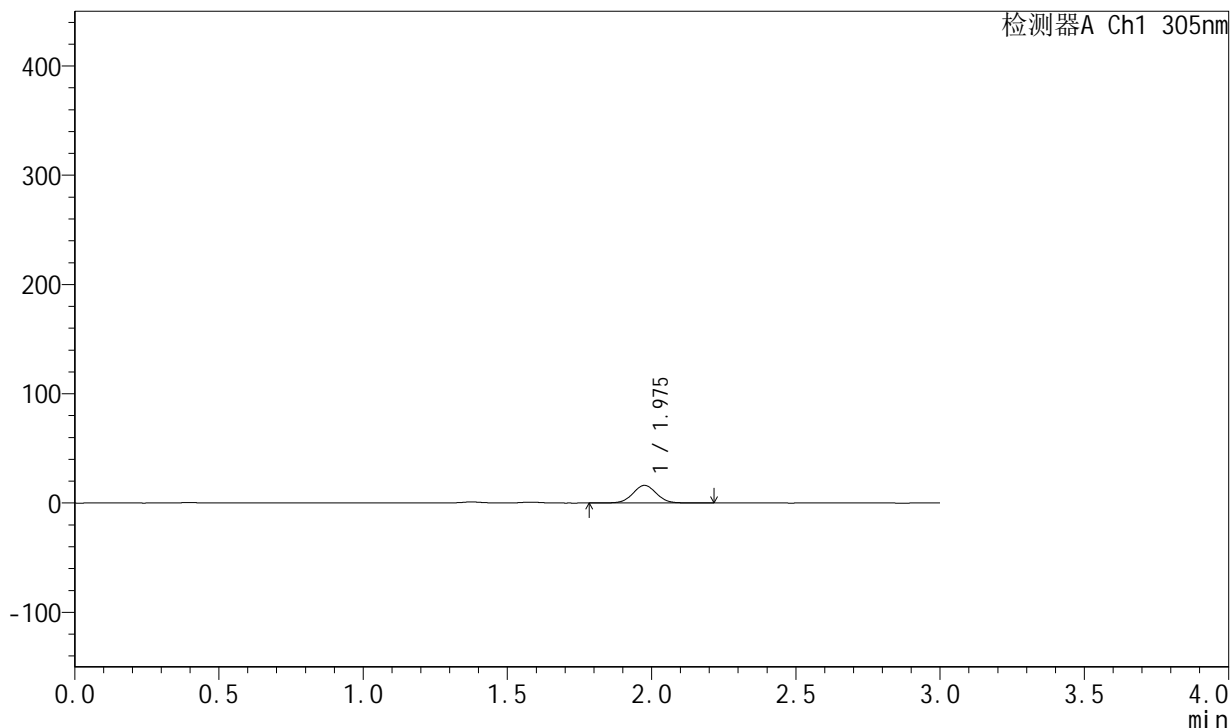
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-112-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 17:10:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:34:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	91992	100.000	16101	2828	1.031	--
总计		91992	100.000	16101			



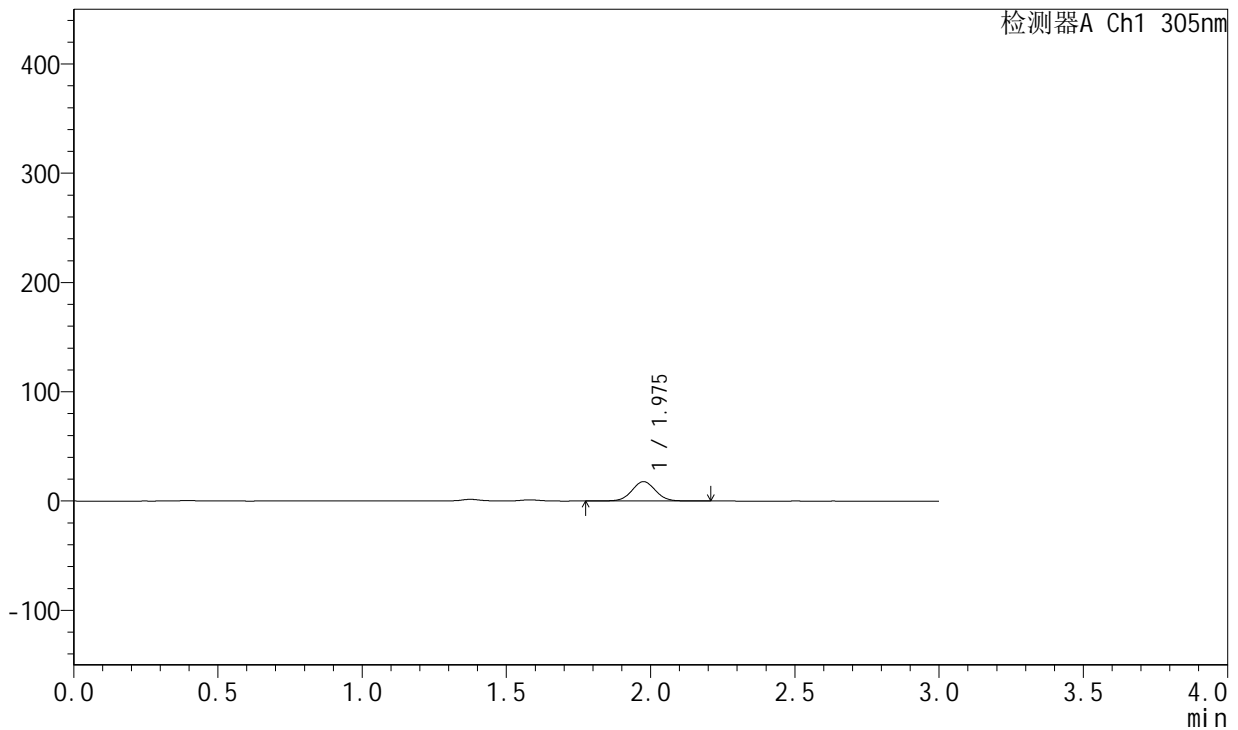
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-113-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 17:13:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:34:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	101467	100.000	17720	2829	1.033	--
总计		101467	100.000	17720			



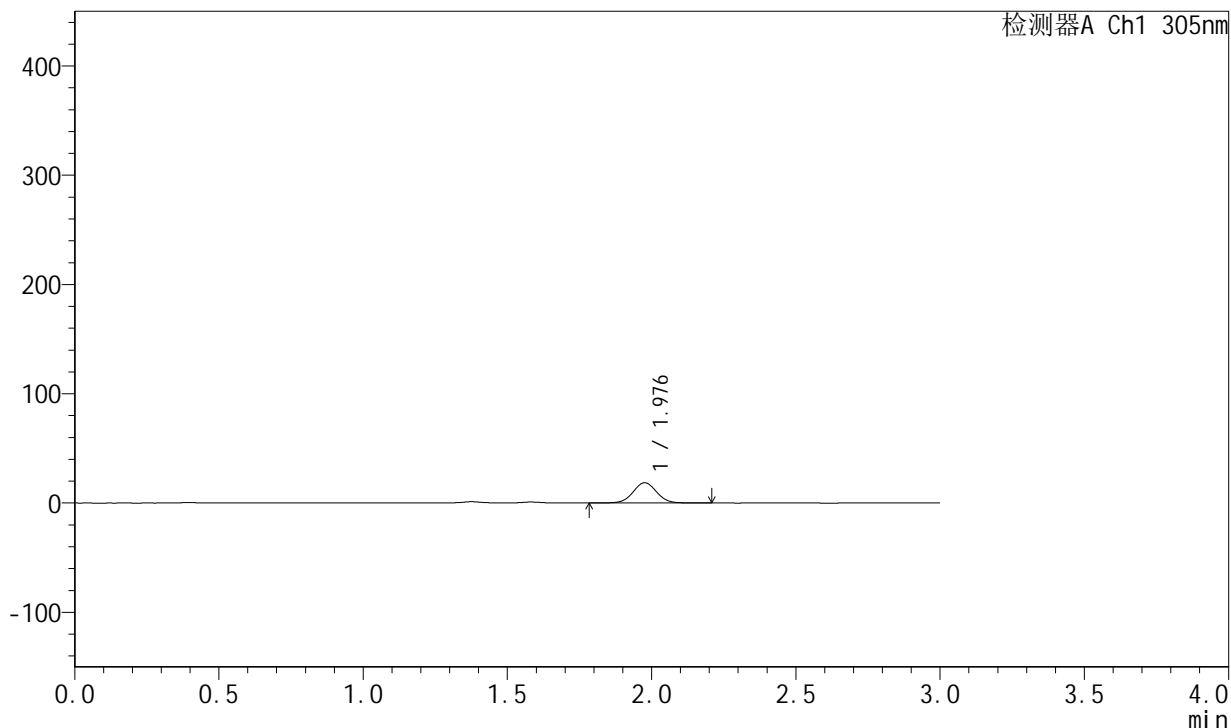
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-114-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 17:16:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:34:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	105951	100.000	18504	2833	1.029	--
总计		105951	100.000	18504			



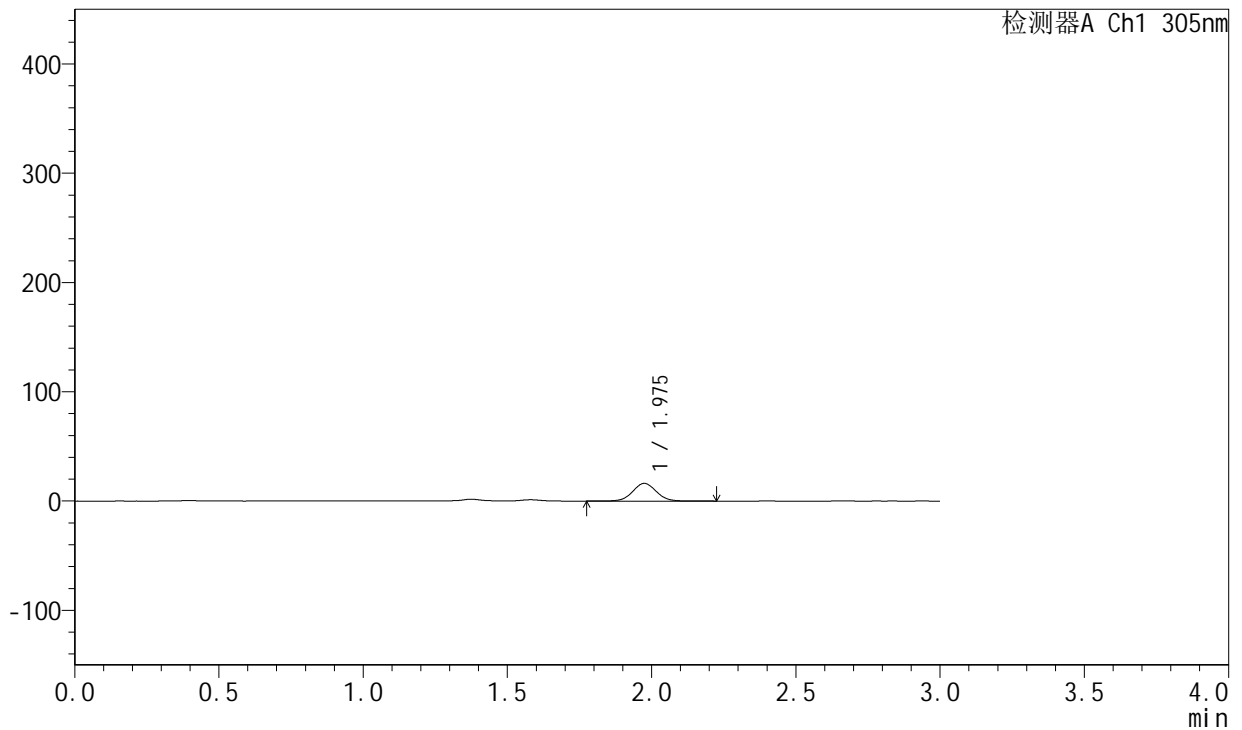
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-115-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 17:20:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:34:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	92436	100.000	16129	2827	1.035	--
总计		92436	100.000	16129			



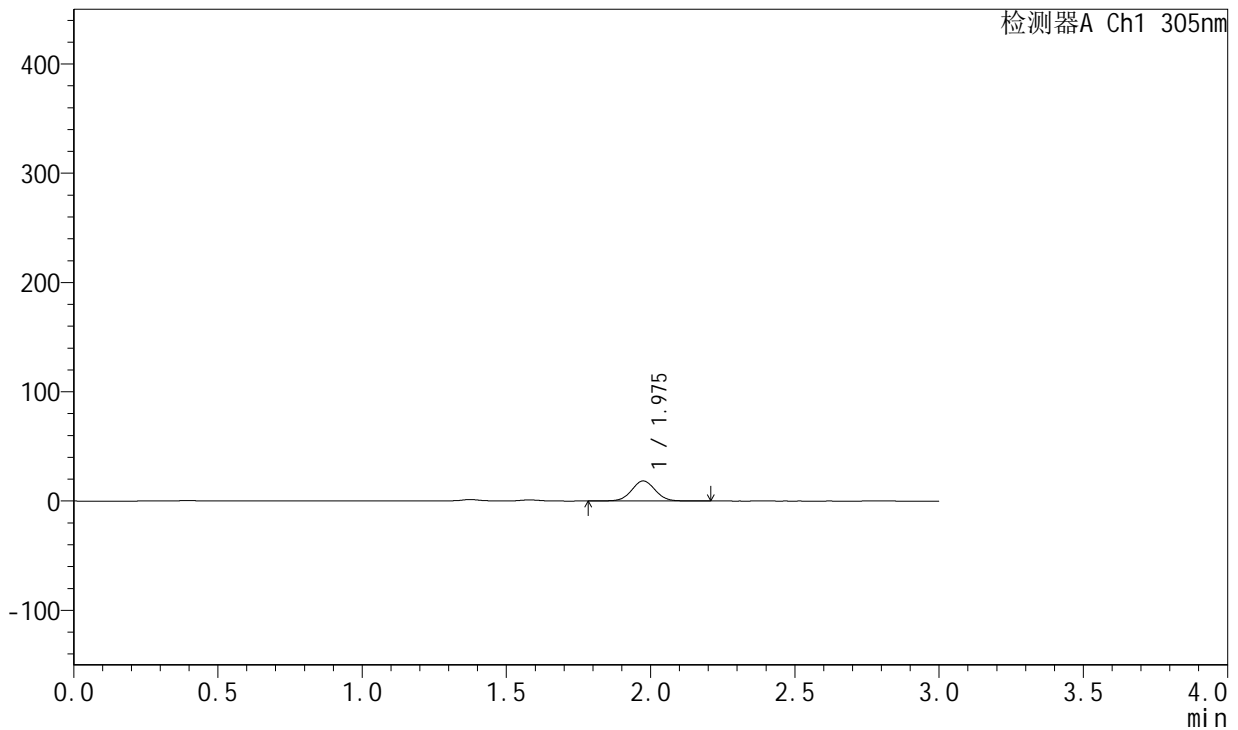
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-116-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 17:23:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:34:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	104879	100.000	18366	2826	1.031	--
总计		104879	100.000	18366			



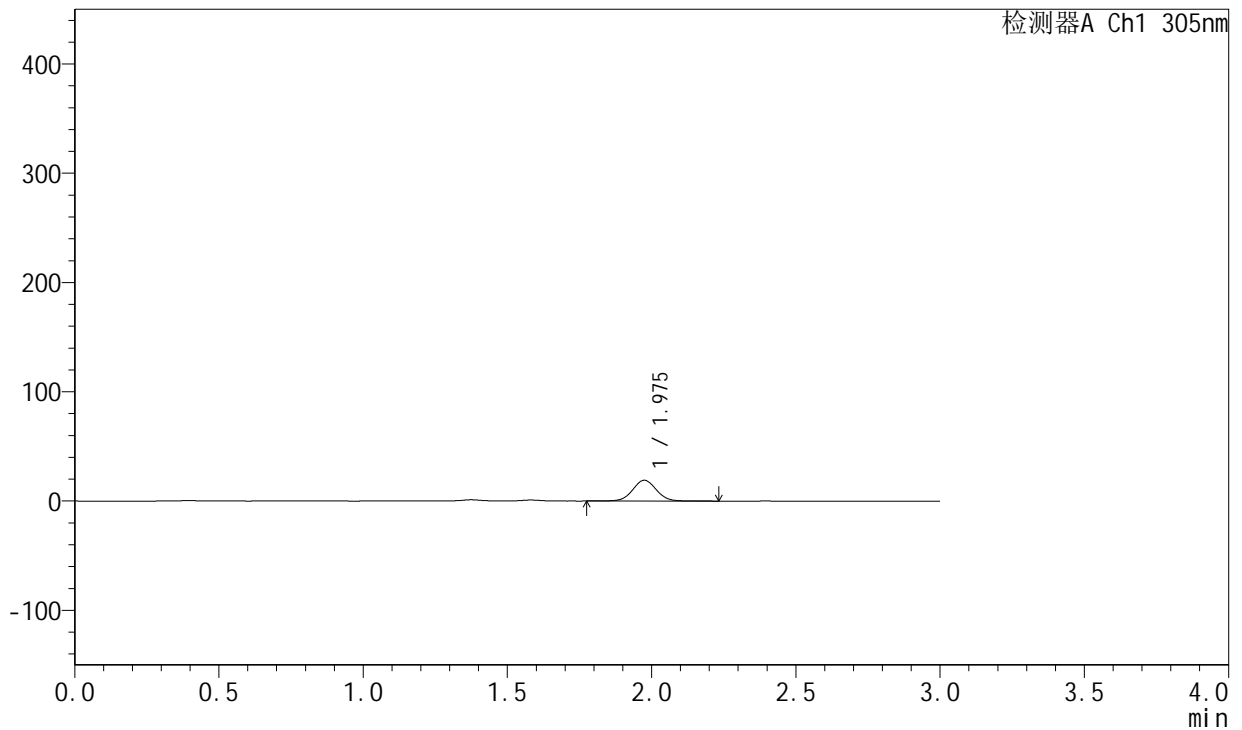
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-117-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 17:27:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:34:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	108547	100.000	18992	2828	1.032	--
总计		108547	100.000	18992			



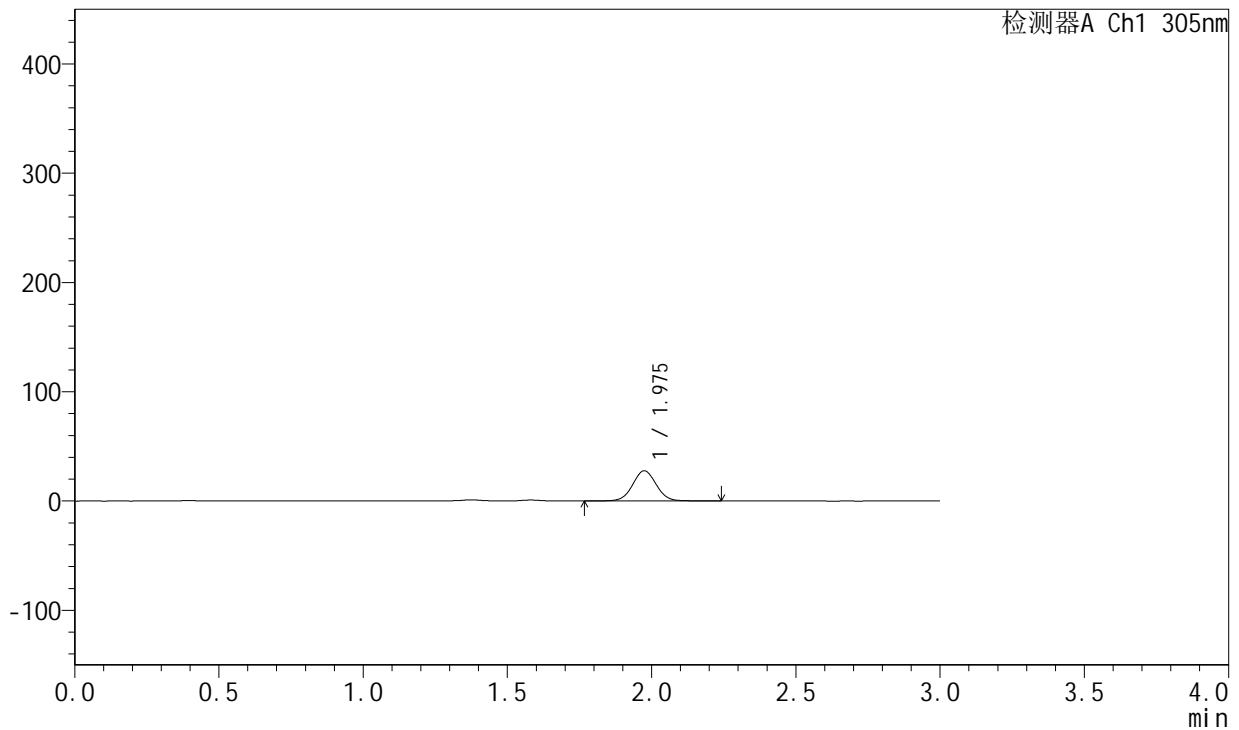
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-118-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 17:30:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:34:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	158055	100.000	27610	2828	1.035	--
总计		158055	100.000	27610			



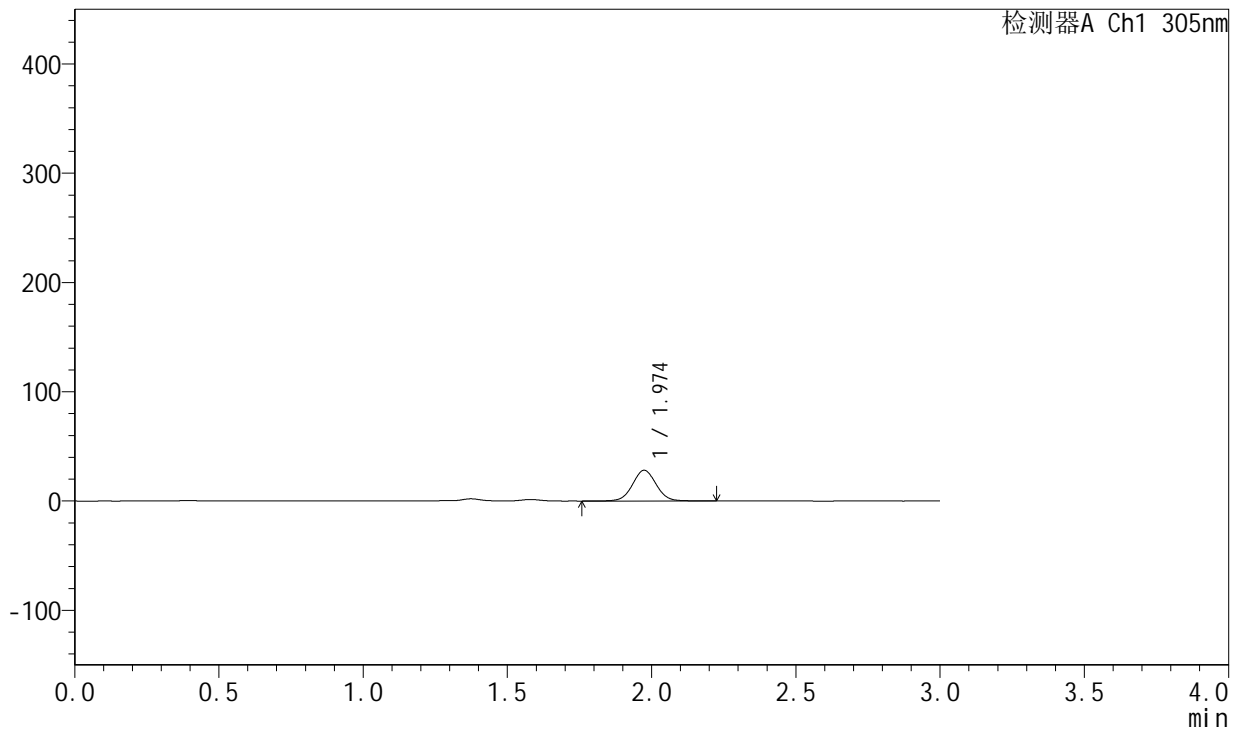
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-119-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 17:33:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:34:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	161029	100.000	28081	2824	1.034	--
总计		161029	100.000	28081			



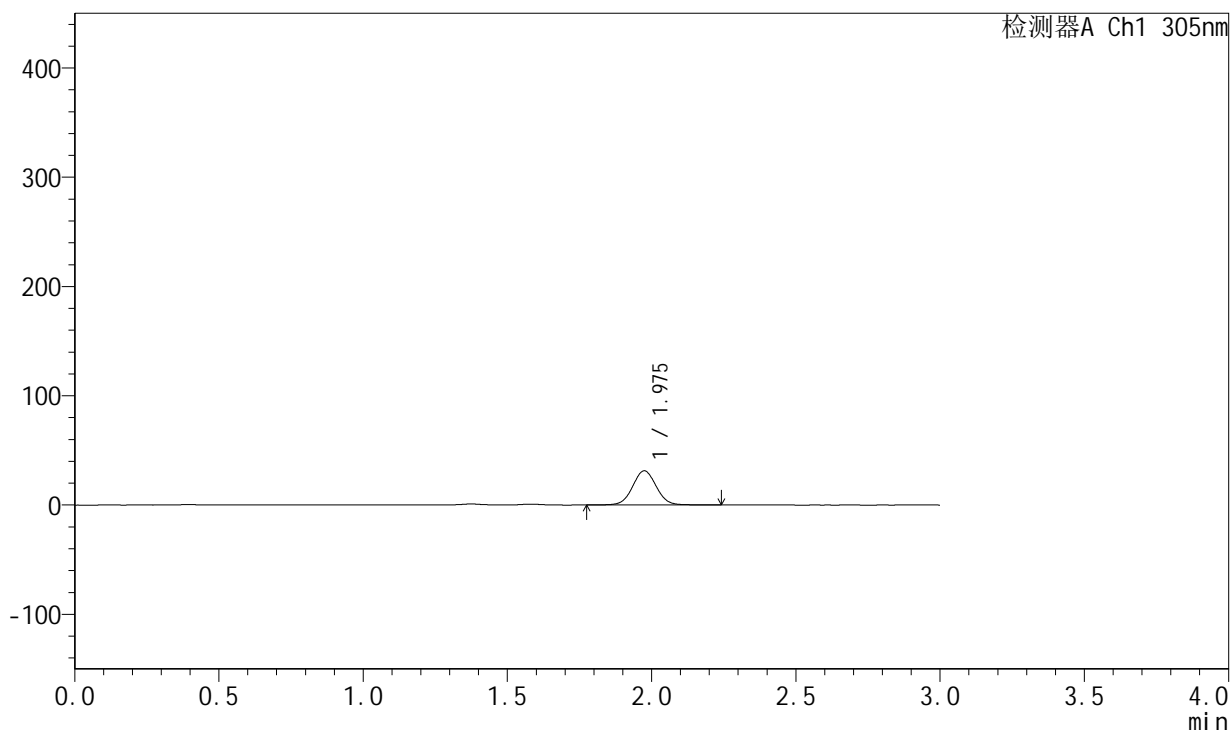
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-120-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 17:37:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:34:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	178830	100.000	31248	2825	1.035	--
总计		178830	100.000	31248			



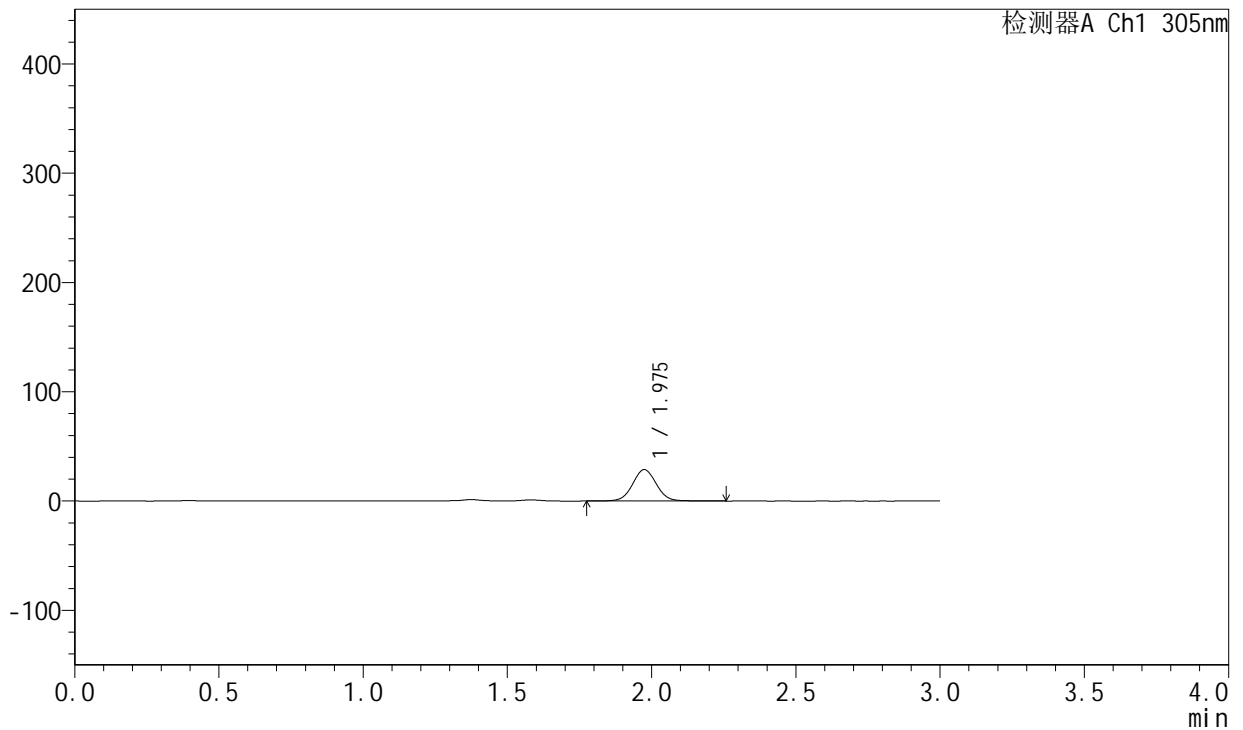
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-121-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 17:40:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:34:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	164650	100.000	28719	2832	1.035	--
总计		164650	100.000	28719			



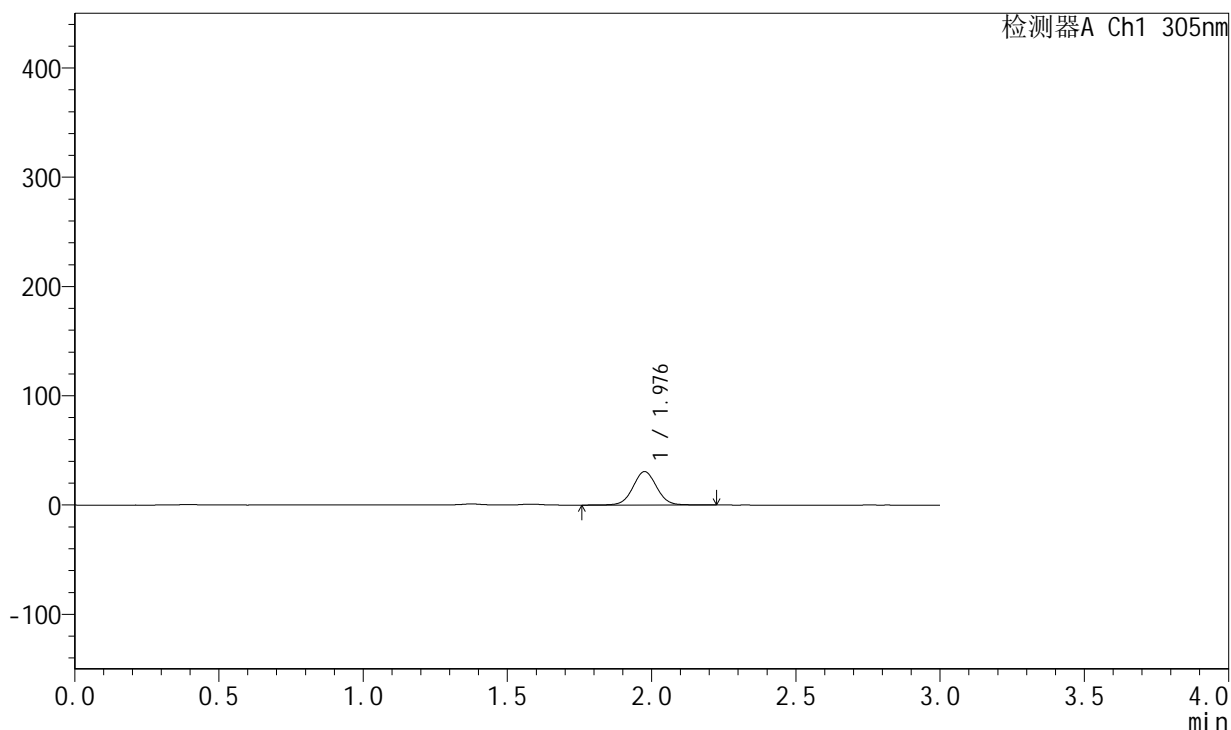
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-122-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 17:43:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:34:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	175035	100.000	30434	2828	1.034	--
总计		175035	100.000	30434			



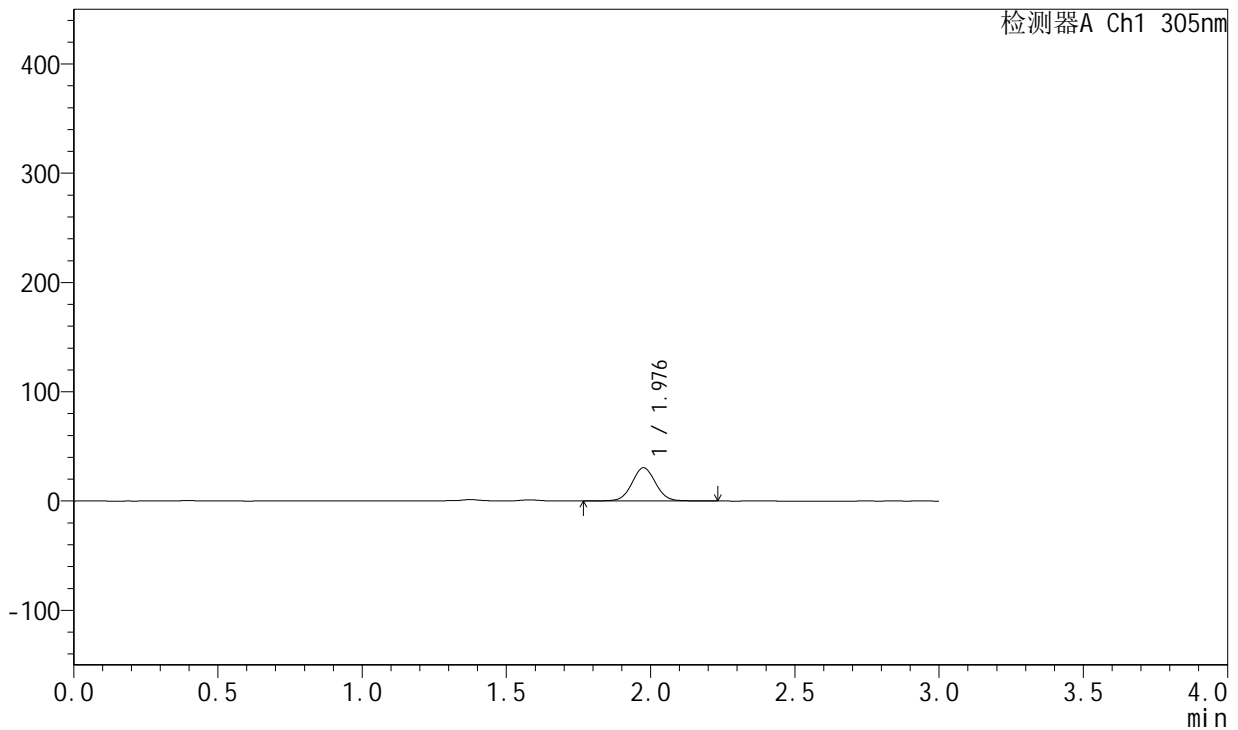
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-123-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 17:47:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:34:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	174009	100.000	30309	2829	1.035	--
总计		174009	100.000	30309			



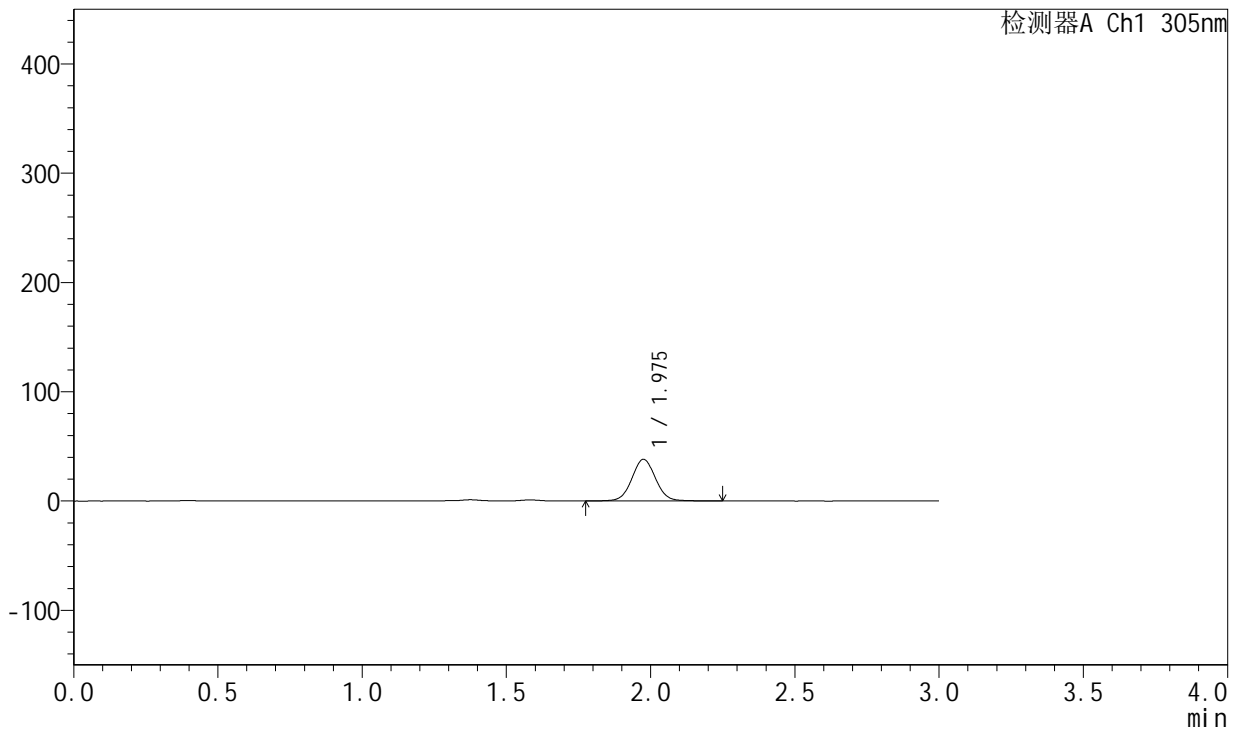
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-124-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 17:50:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:34:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

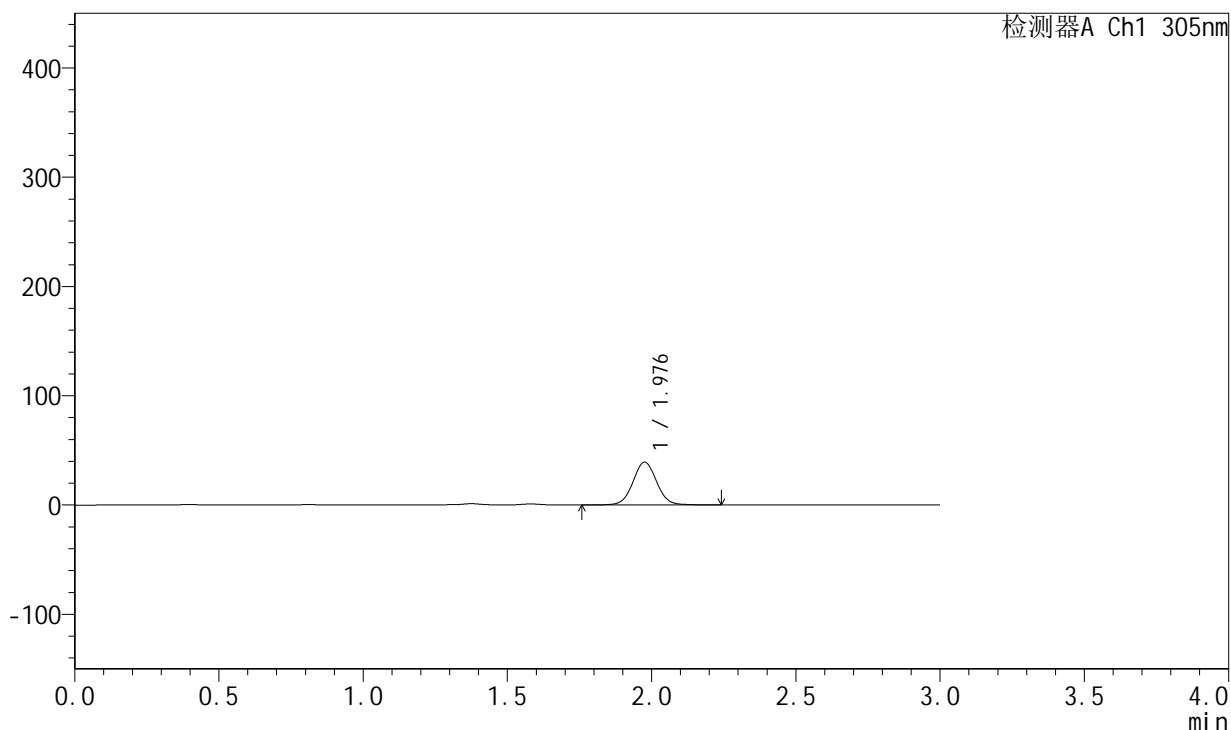
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	218725	100.000	38048	2831	1.039	--
总计		218725	100.000	38048			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-125-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-8h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/25 17:54:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/27 14:34:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	225451	100.000	39108	2830	1.039	--
总计		225451	100.000	39108			



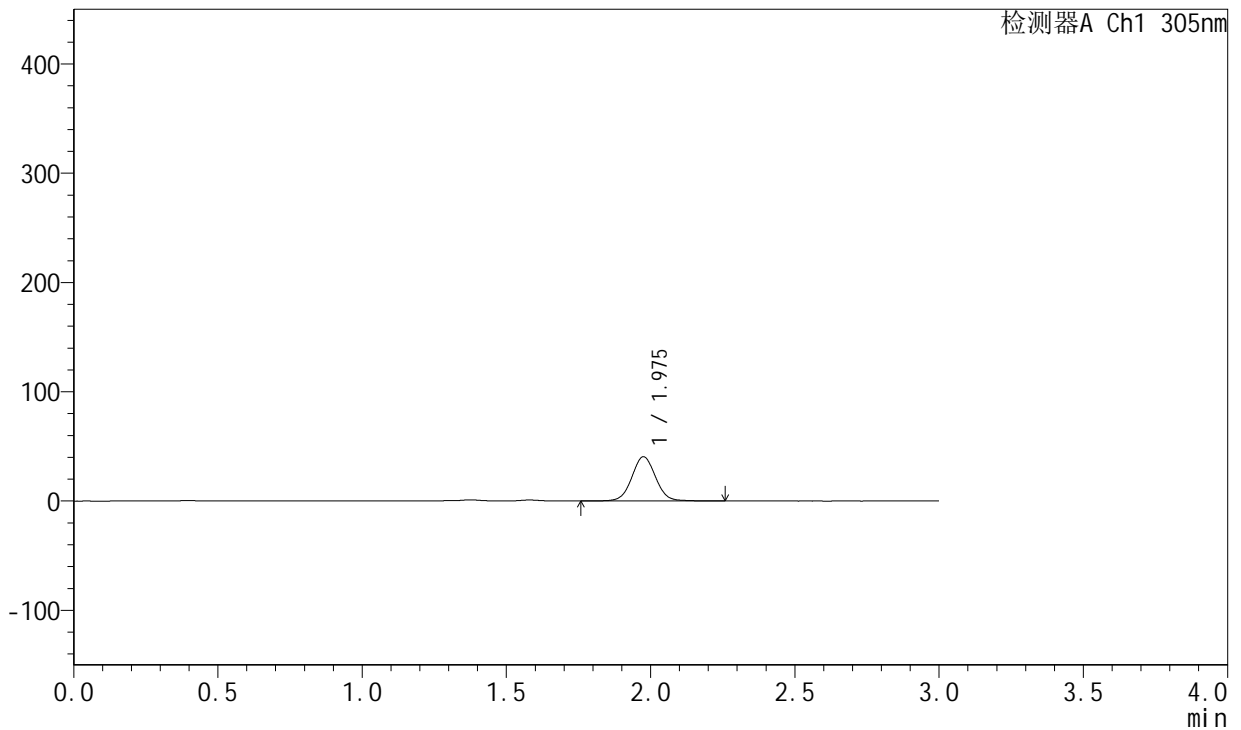
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-126-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 17:57:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:34:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	232524	100.000	40397	2830	1.039	--
总计		232524	100.000	40397			



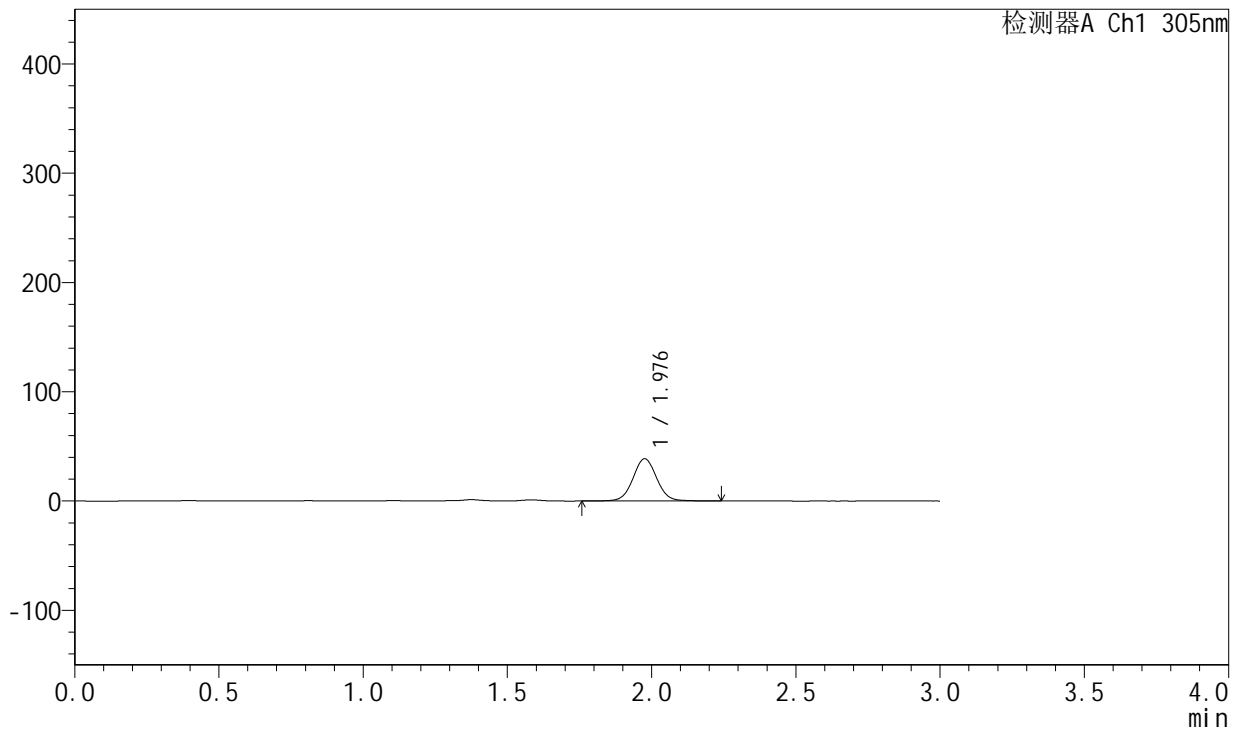
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-127-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 18:00:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:34:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	222092	100.000	38528	2828	1.040	--
总计		222092	100.000	38528			



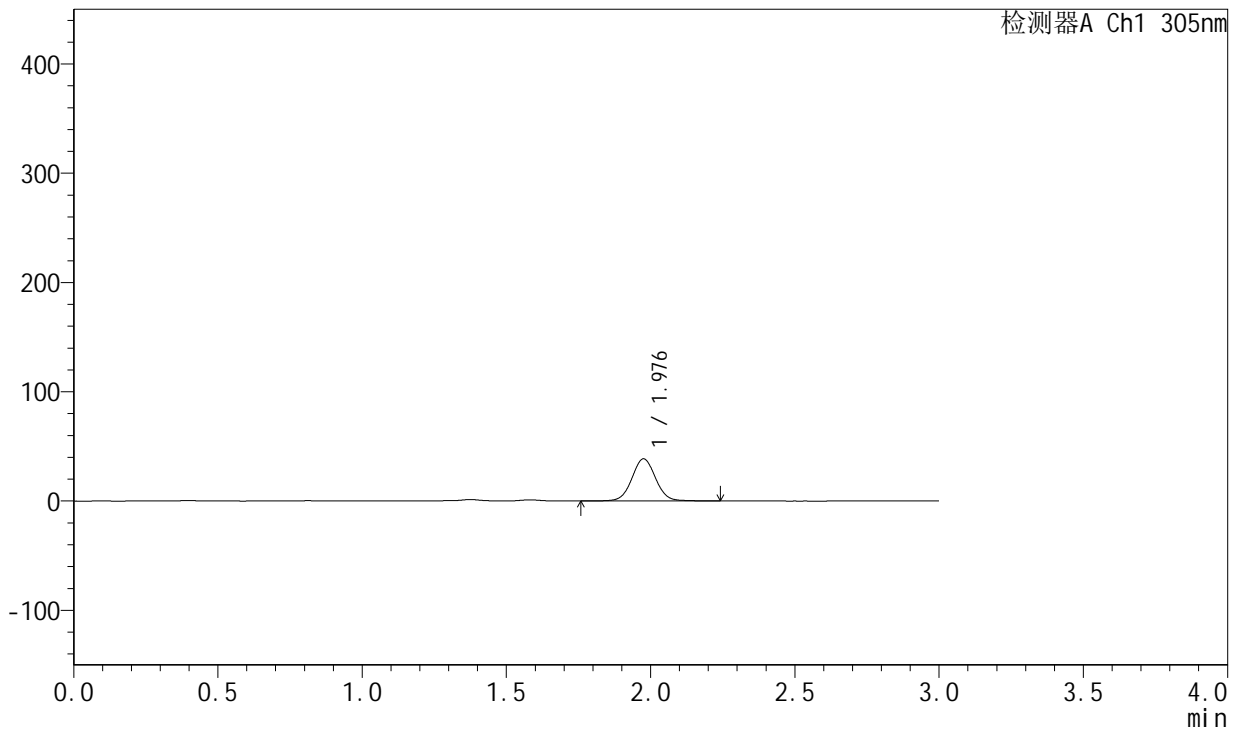
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-128-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 18:04:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:34:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	221407	100.000	38430	2832	1.039	--
总计		221407	100.000	38430			



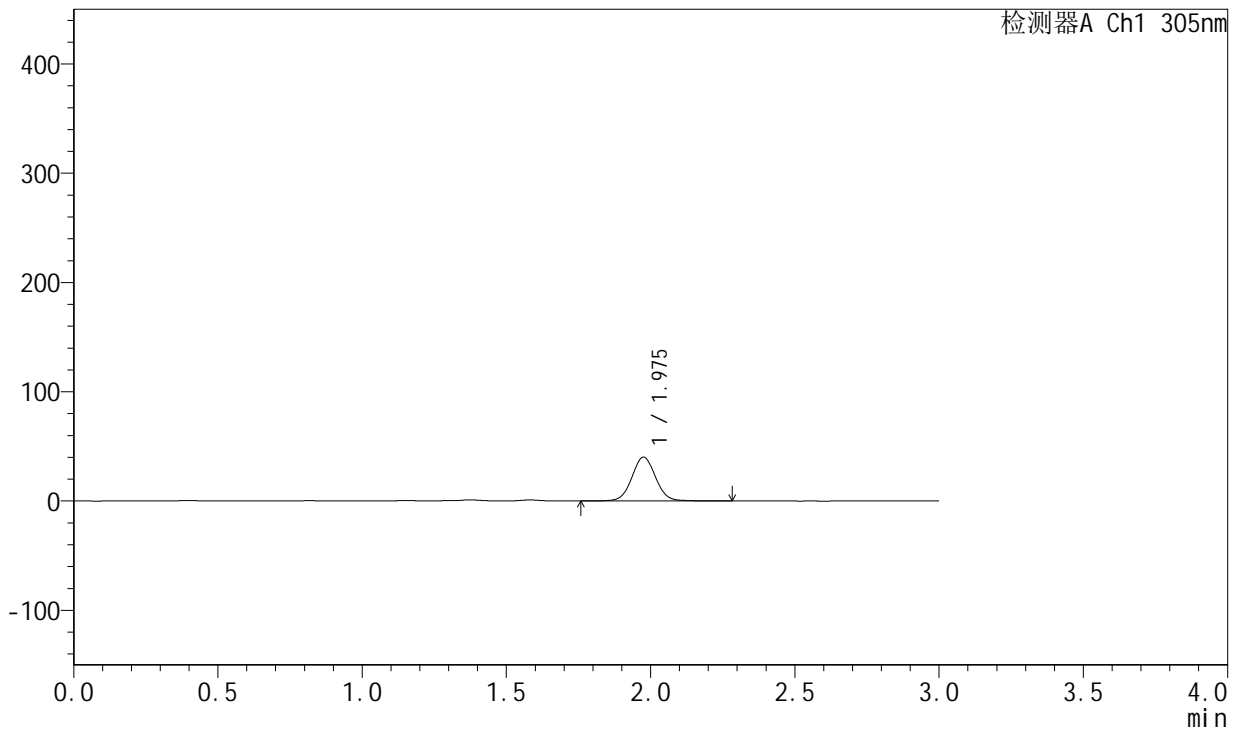
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-129-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 18:07:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:34:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	230580	100.000	40015	2826	1.039	--
总计		230580	100.000	40015			



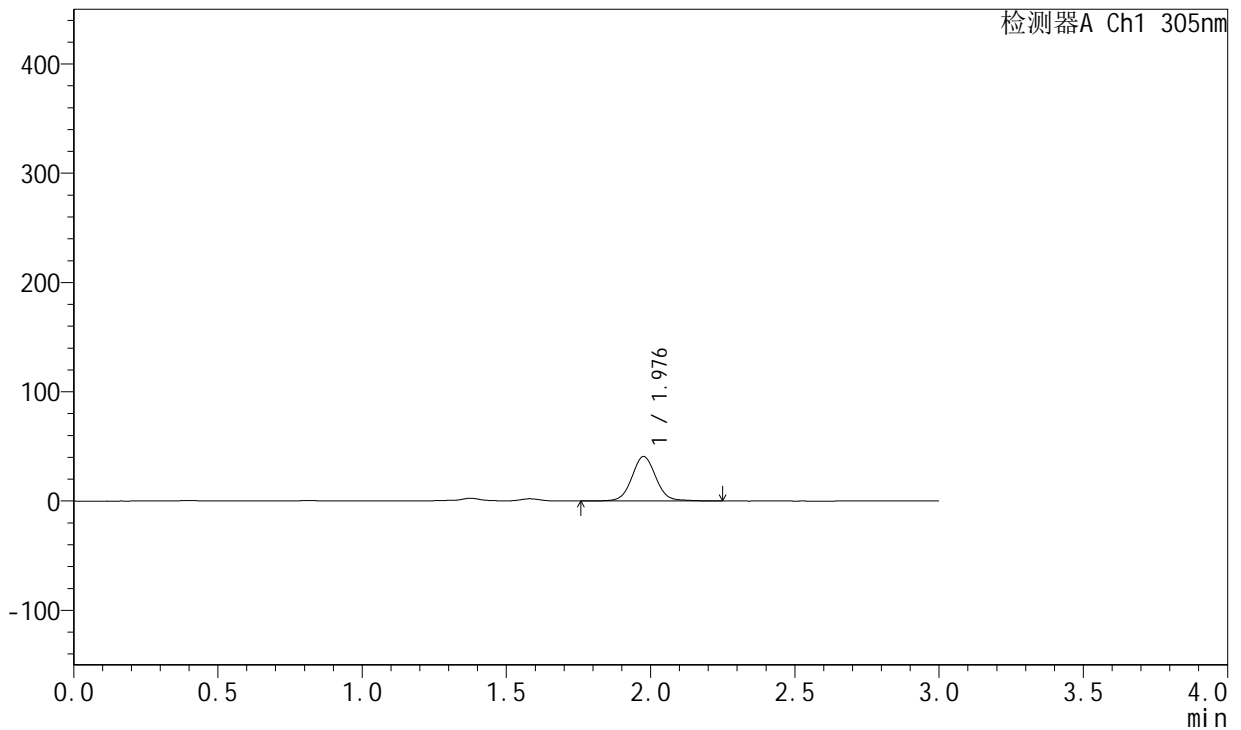
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-130-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 18:10:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:34:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	236377	100.000	40607	2820	1.054	--
总计		236377	100.000	40607			



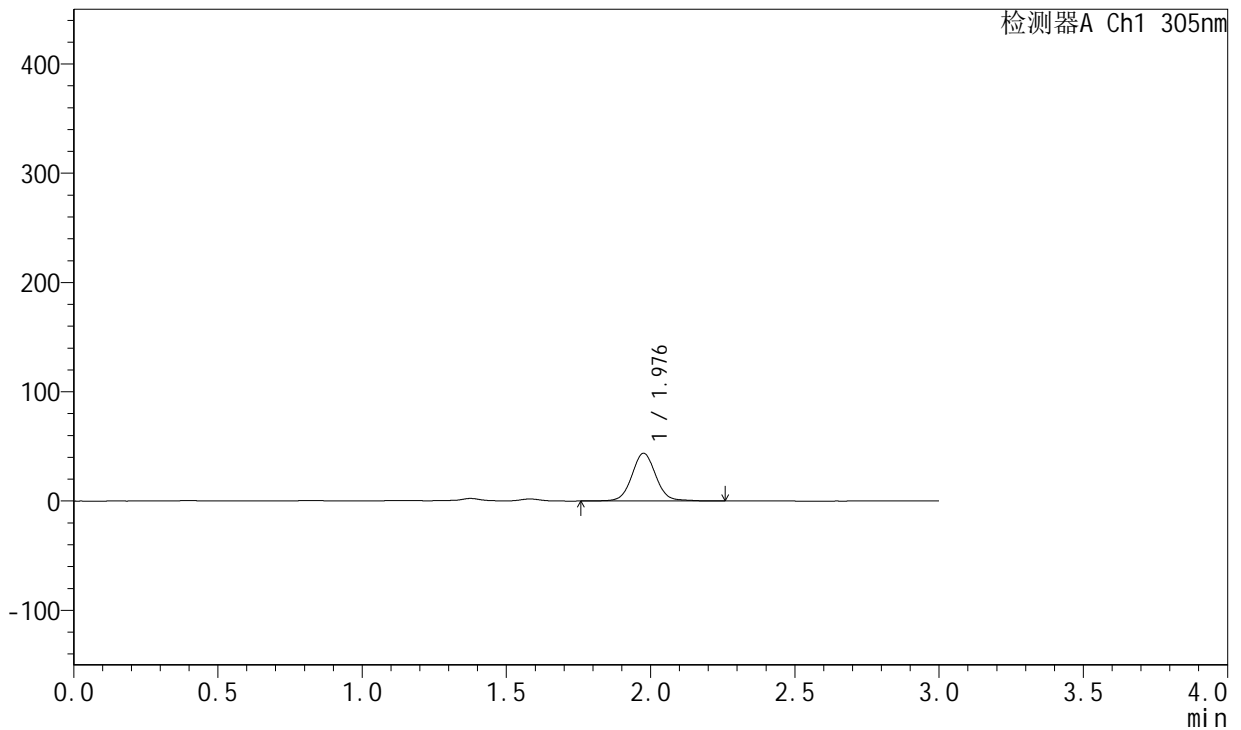
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-131-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 18:14:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:34:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	252944	100.000	43532	2822	1.054	--
总计		252944	100.000	43532			



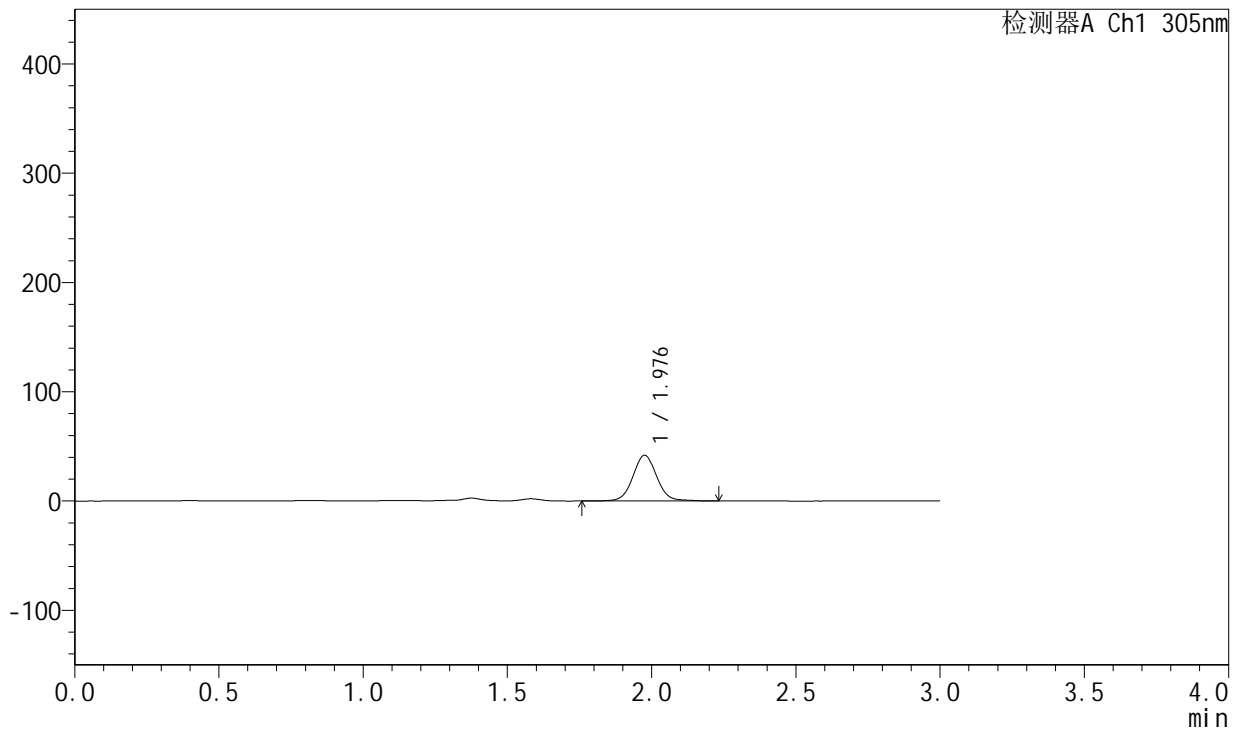
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-132-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 18:17:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:34:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	241365	100.000	41624	2835	1.054	--
总计		241365	100.000	41624			



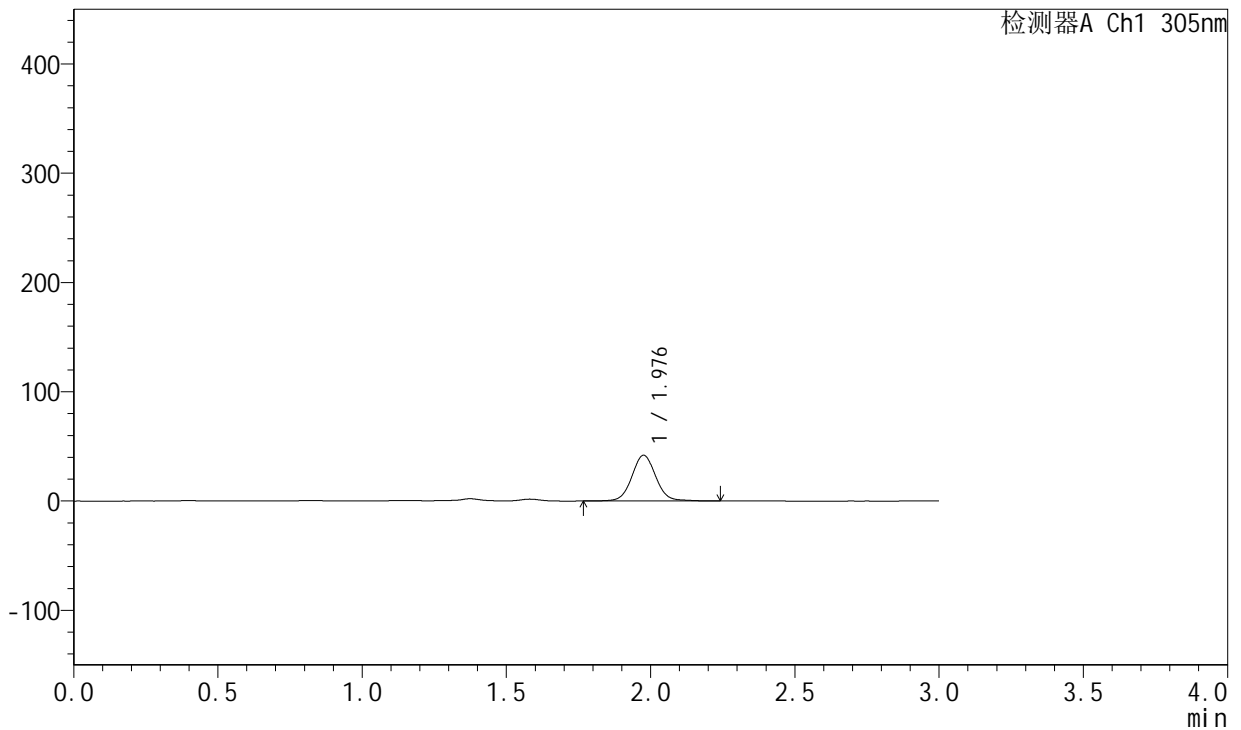
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-133-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 18:21:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:35:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	241819	100.000	41715	2828	1.053	--
总计		241819	100.000	41715			



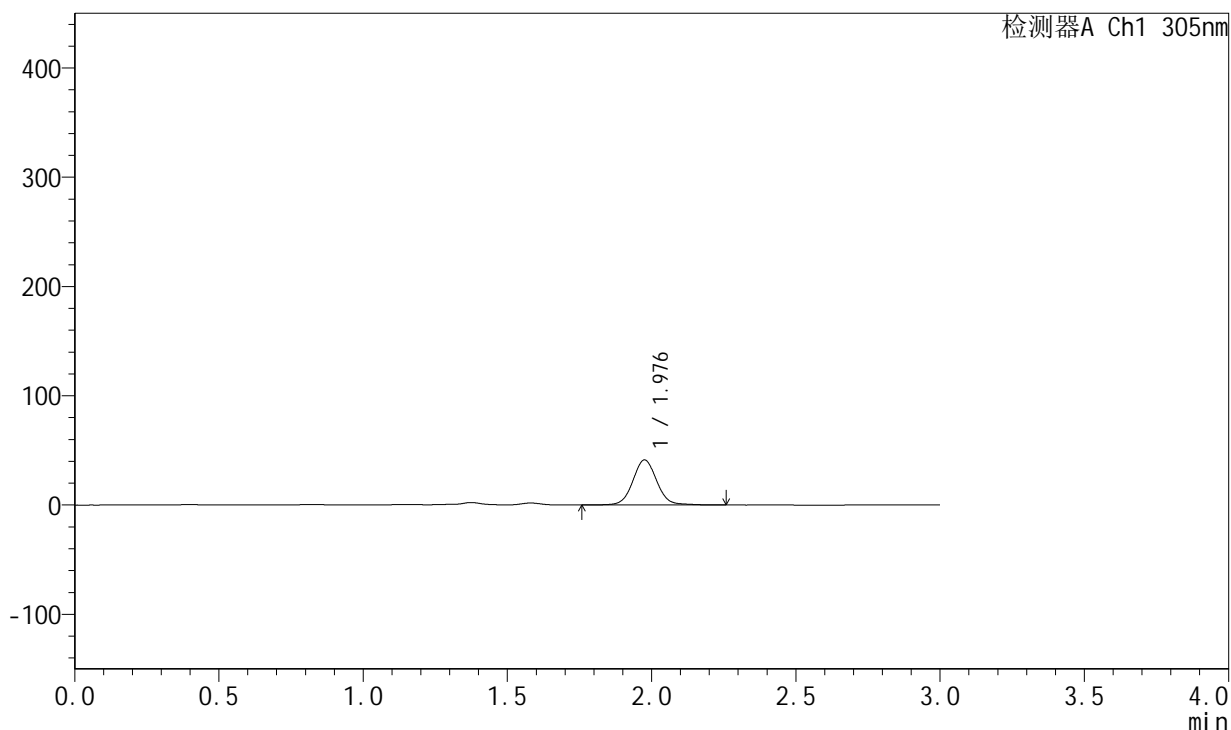
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-134-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 18:24:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:35:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	239018	100.000	41072	2824	1.055	--
总计		239018	100.000	41072			



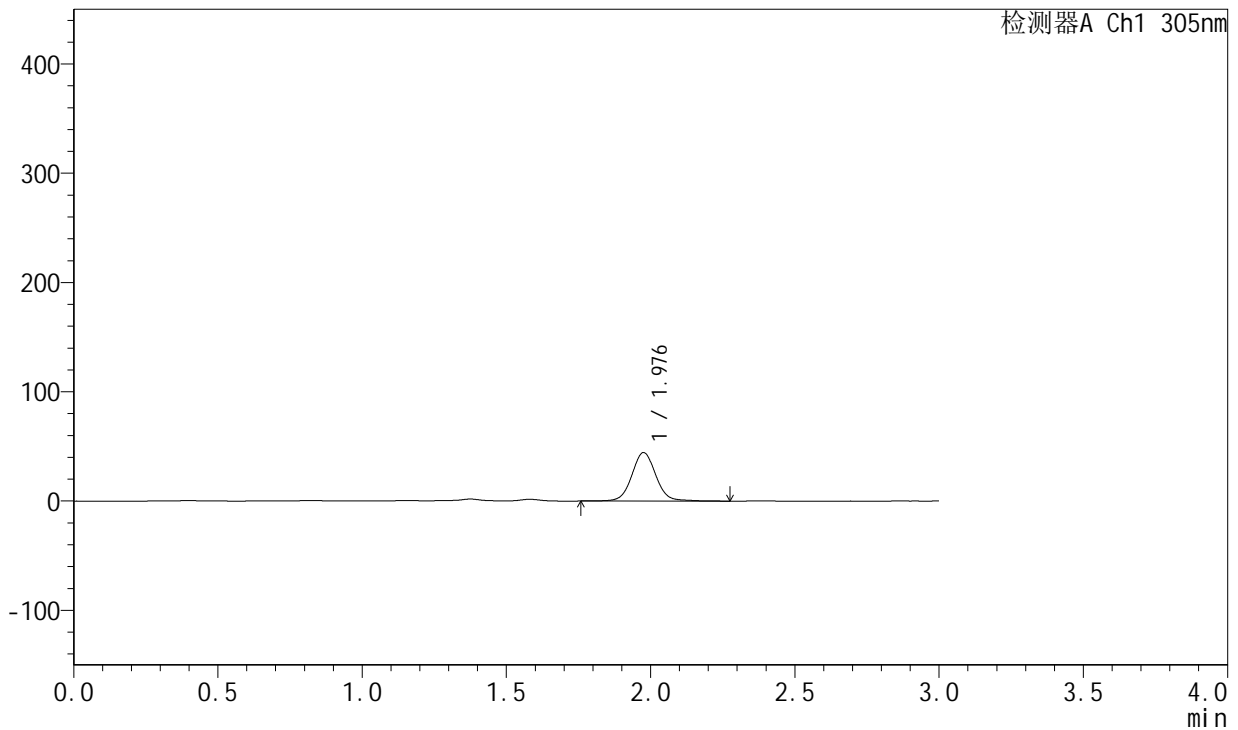
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-135-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 18:27:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:35:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	256392	100.000	44168	2823	1.052	--
总计		256392	100.000	44168			



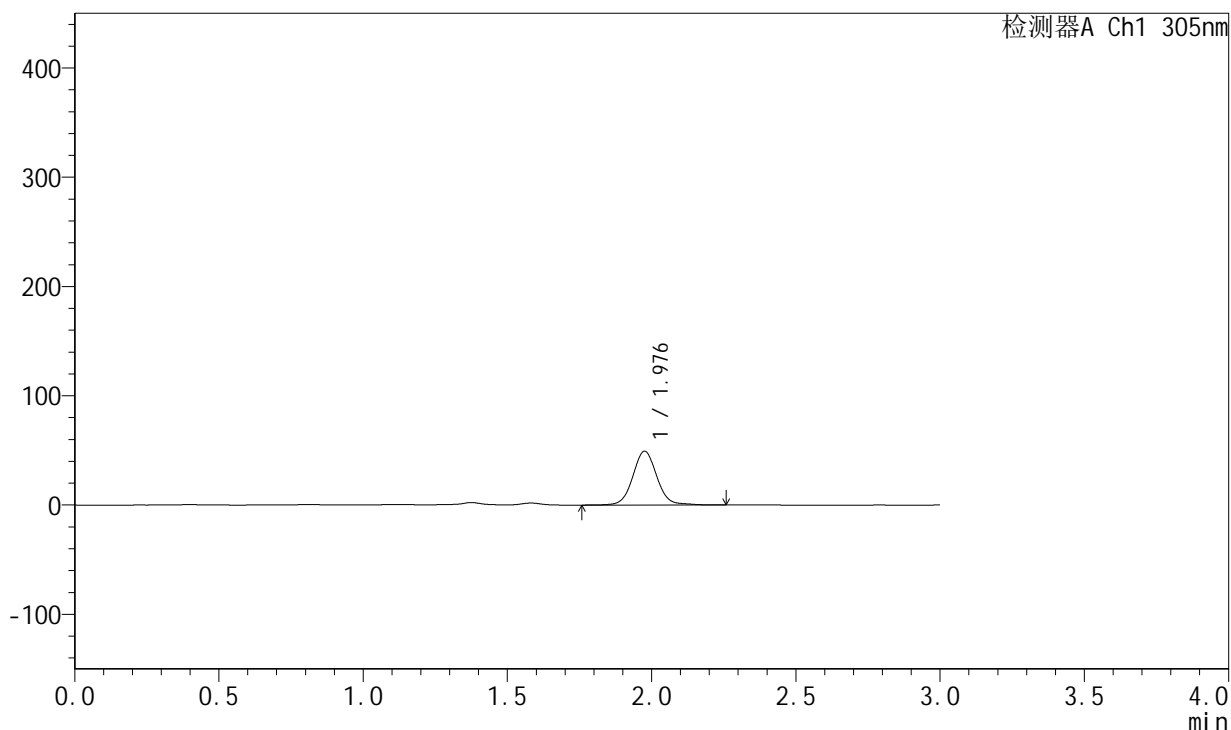
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-136-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 18:31:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:35:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	285813	100.000	49107	2824	1.059	--
总计		285813	100.000	49107			



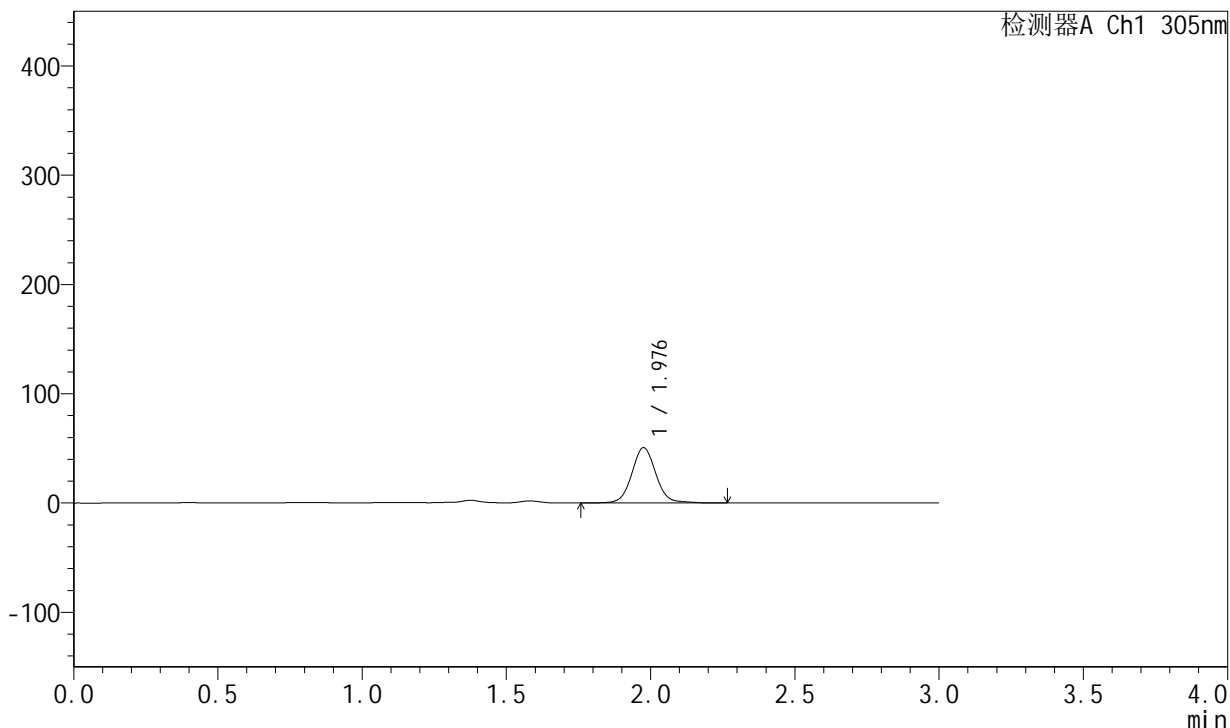
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-137-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 18:34:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:35:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	293610	100.000	50384	2823	1.061	--
总计		293610	100.000	50384			



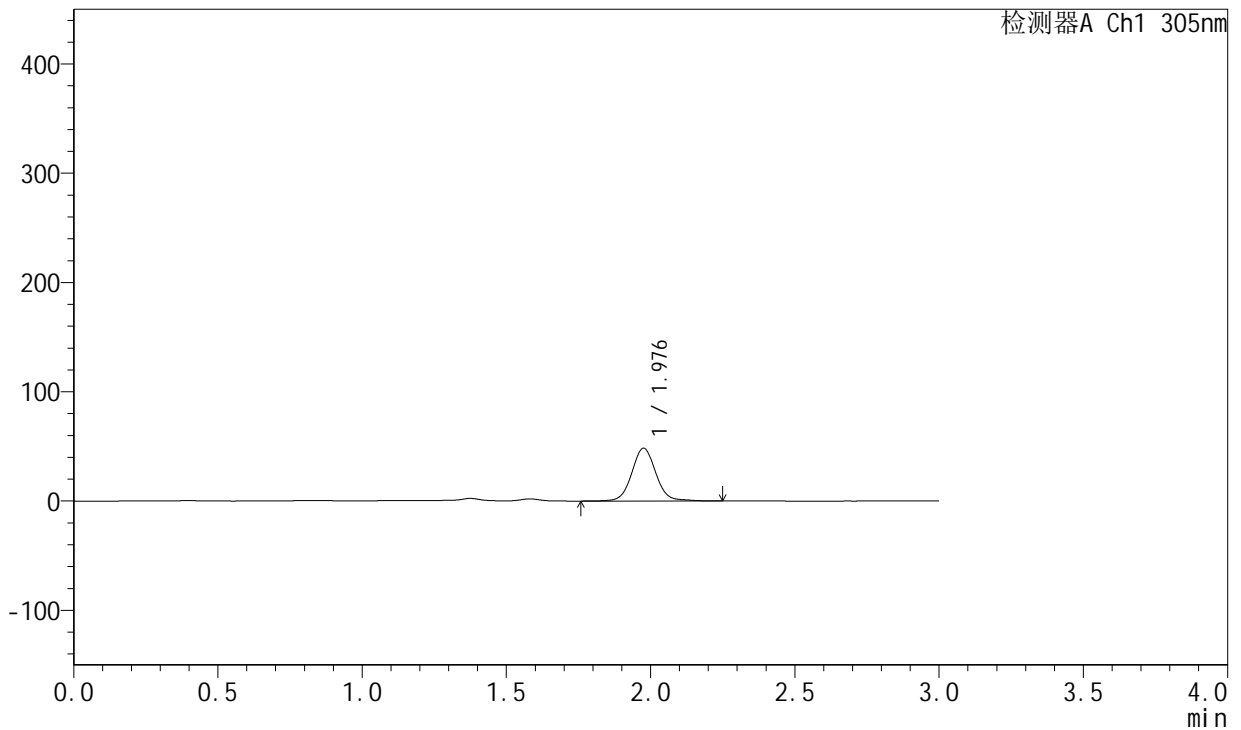
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-138-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 18:37:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:35:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	280937	100.000	48188	2819	1.061	--
总计		280937	100.000	48188			



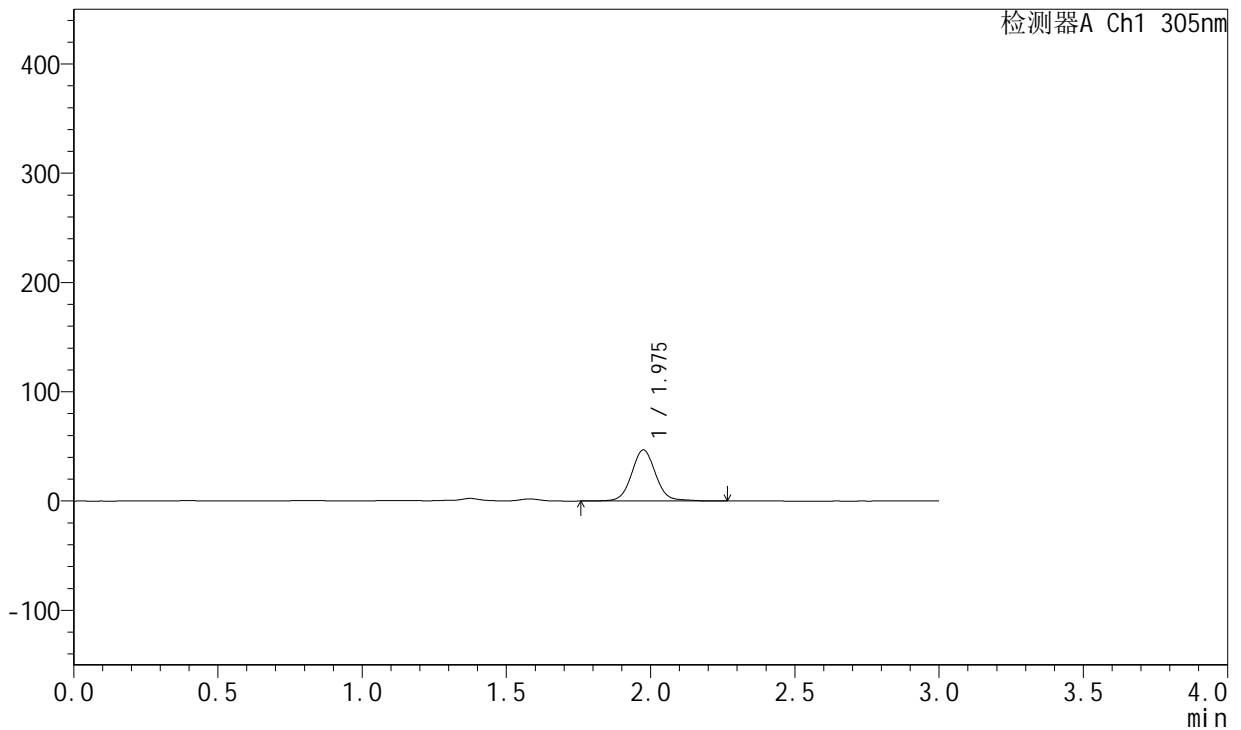
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-139-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 18:41:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:35:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	271351	100.000	46700	2823	1.062	--
总计		271351	100.000	46700			



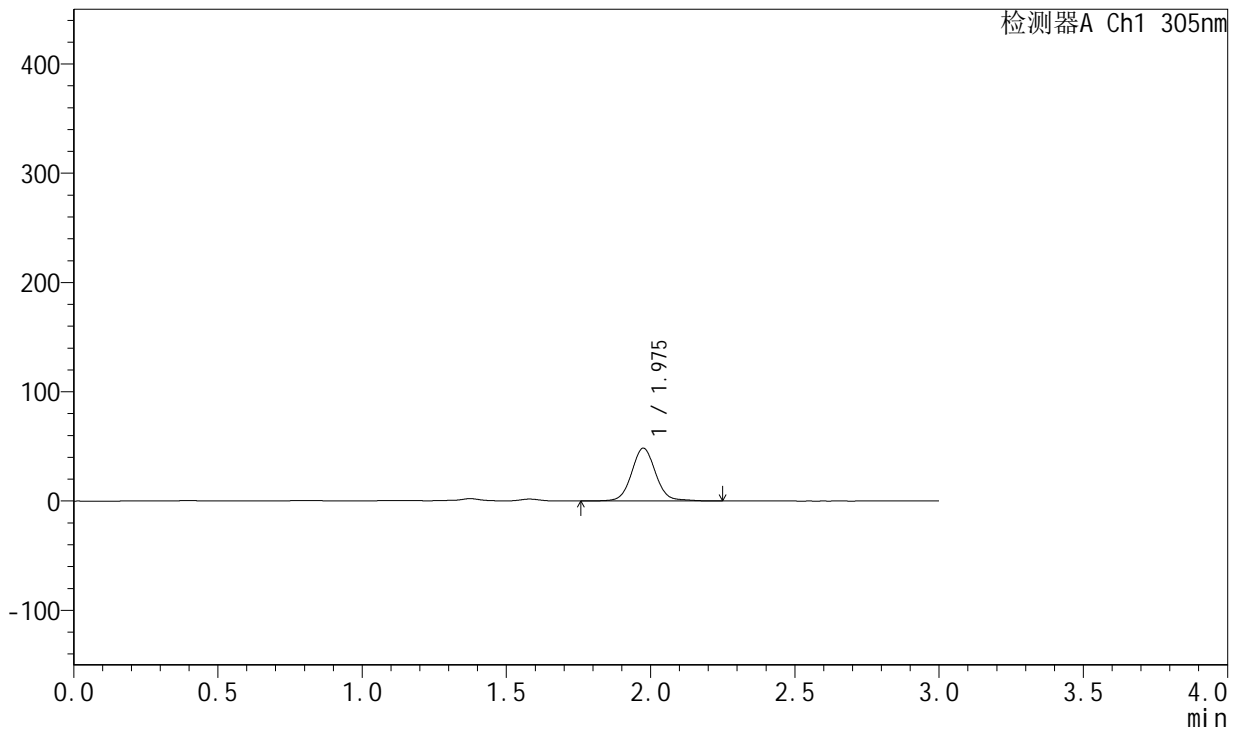
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-140-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 18:44:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:35:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	280579	100.000	48256	2819	1.061	--
总计		280579	100.000	48256			



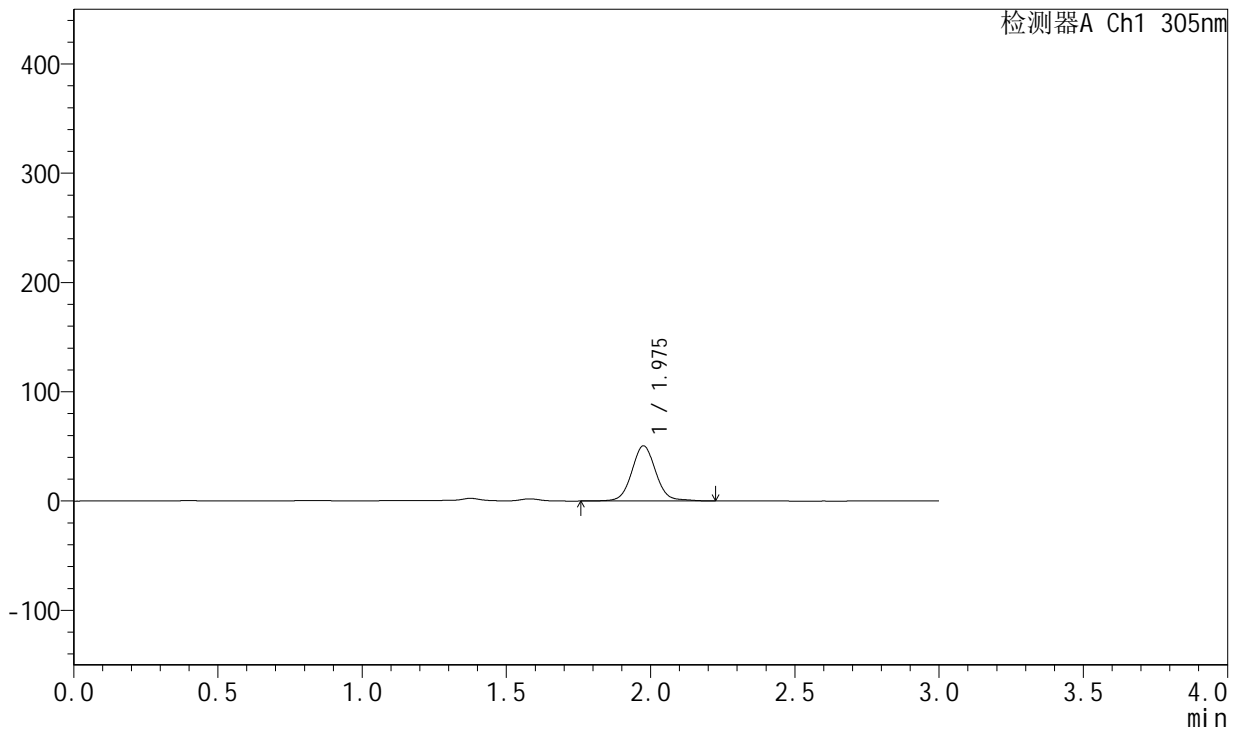
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-141-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 18:48:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:35:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	292489	100.000	50287	2829	1.062	--
总计		292489	100.000	50287			



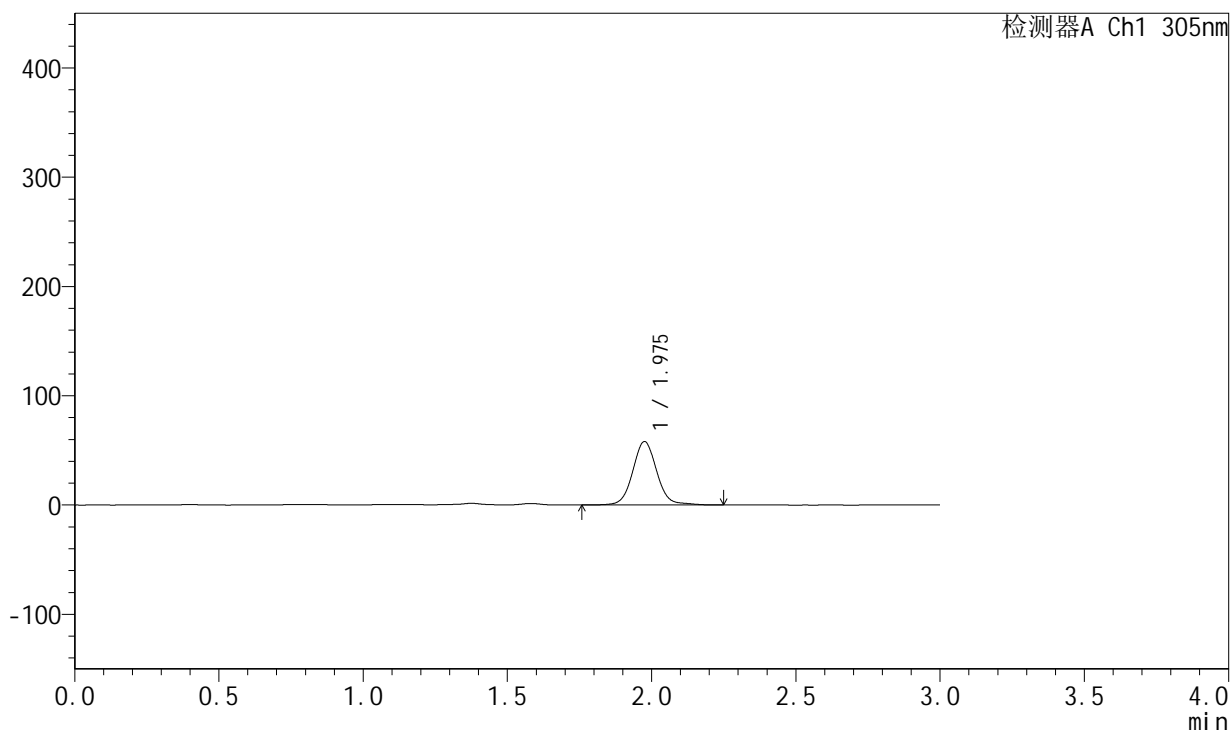
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-142-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 18:51:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:35:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	337248	100.000	57854	2830	1.067	--
总计		337248	100.000	57854			



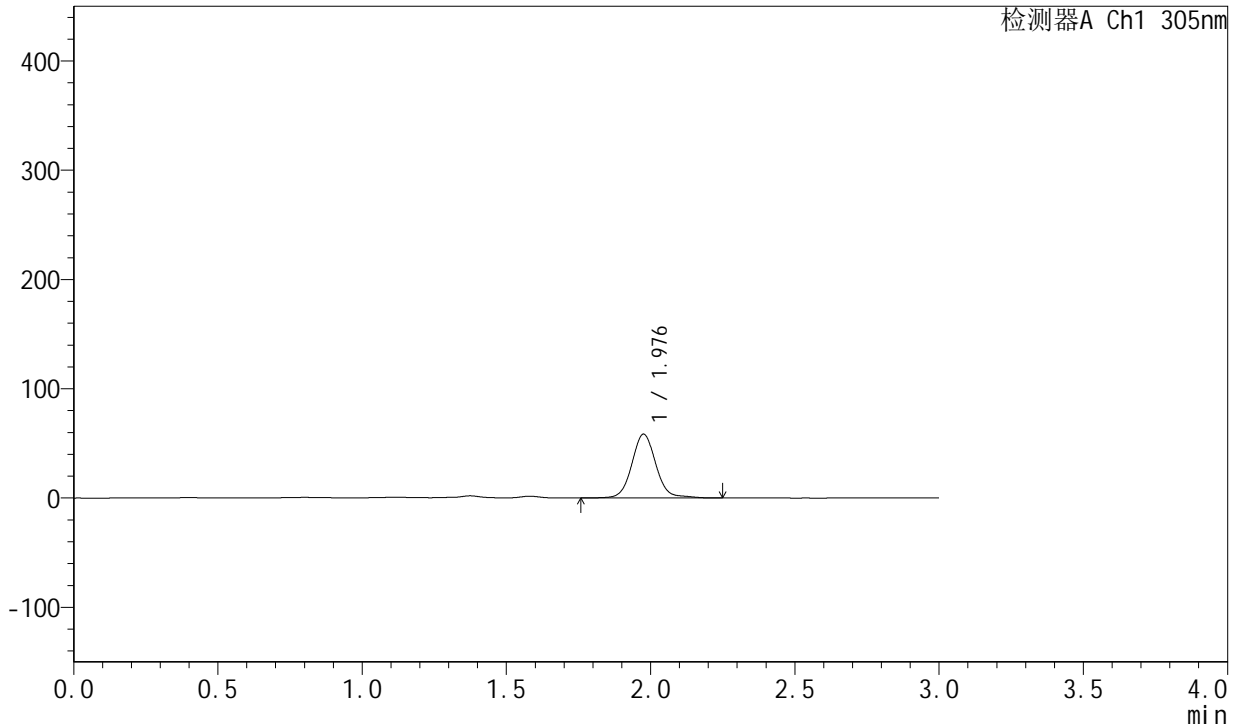
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-143-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 18:54:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:35:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	339953	100.000	58182	2829	1.075	--
总计		339953	100.000	58182			



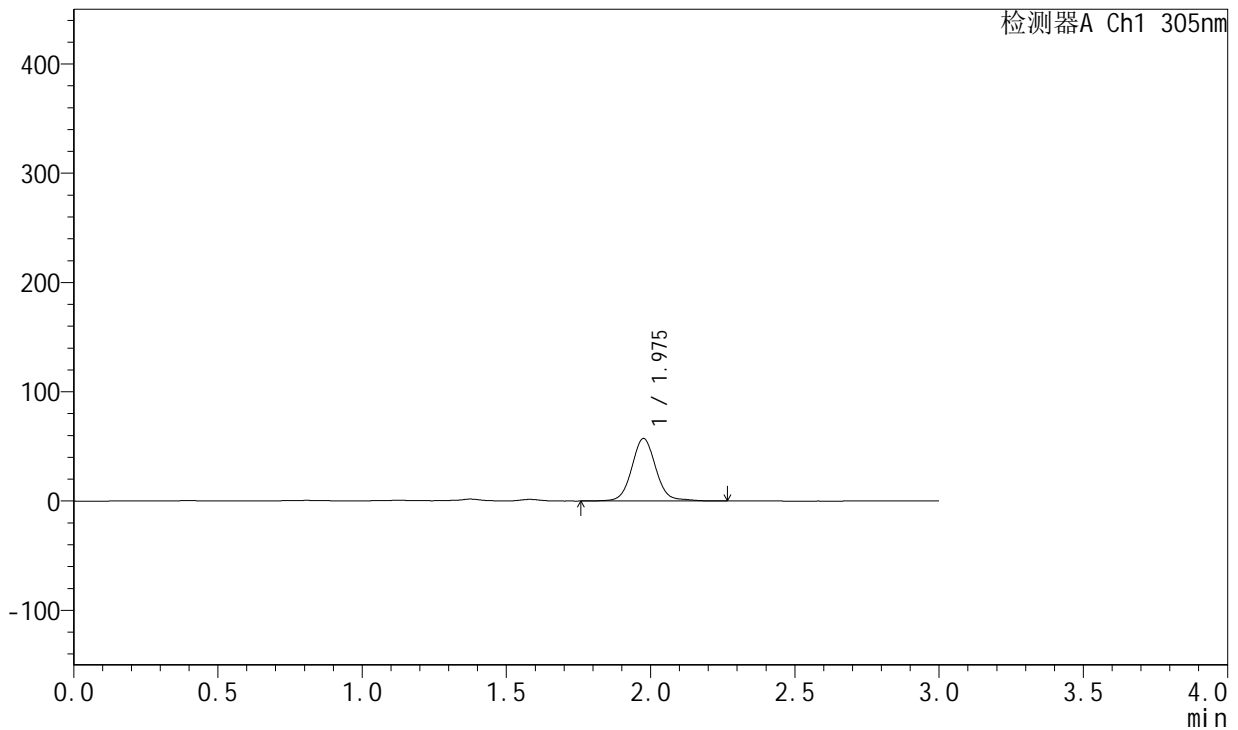
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-144-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 18:58:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:35:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	332612	100.000	57005	2829	1.069	--
总计		332612	100.000	57005			



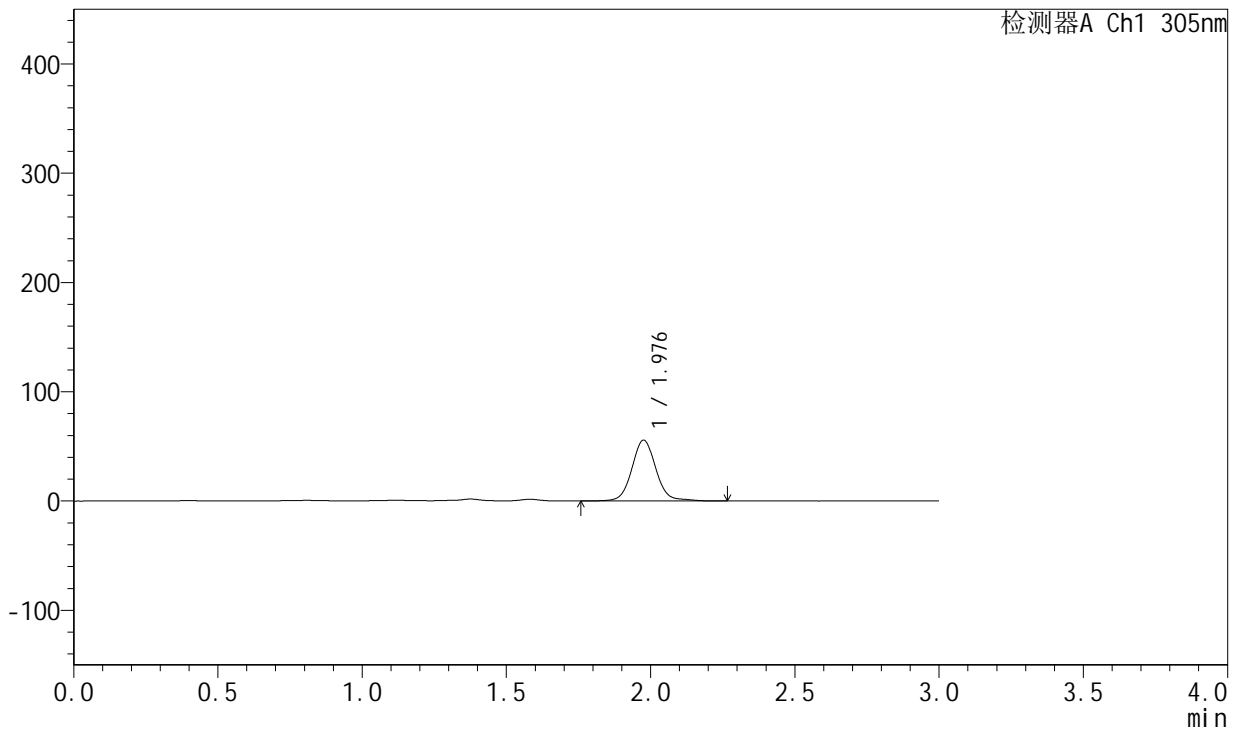
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-145-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 19:01:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:35:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	323446	100.000	55447	2832	1.070	--
总计		323446	100.000	55447			



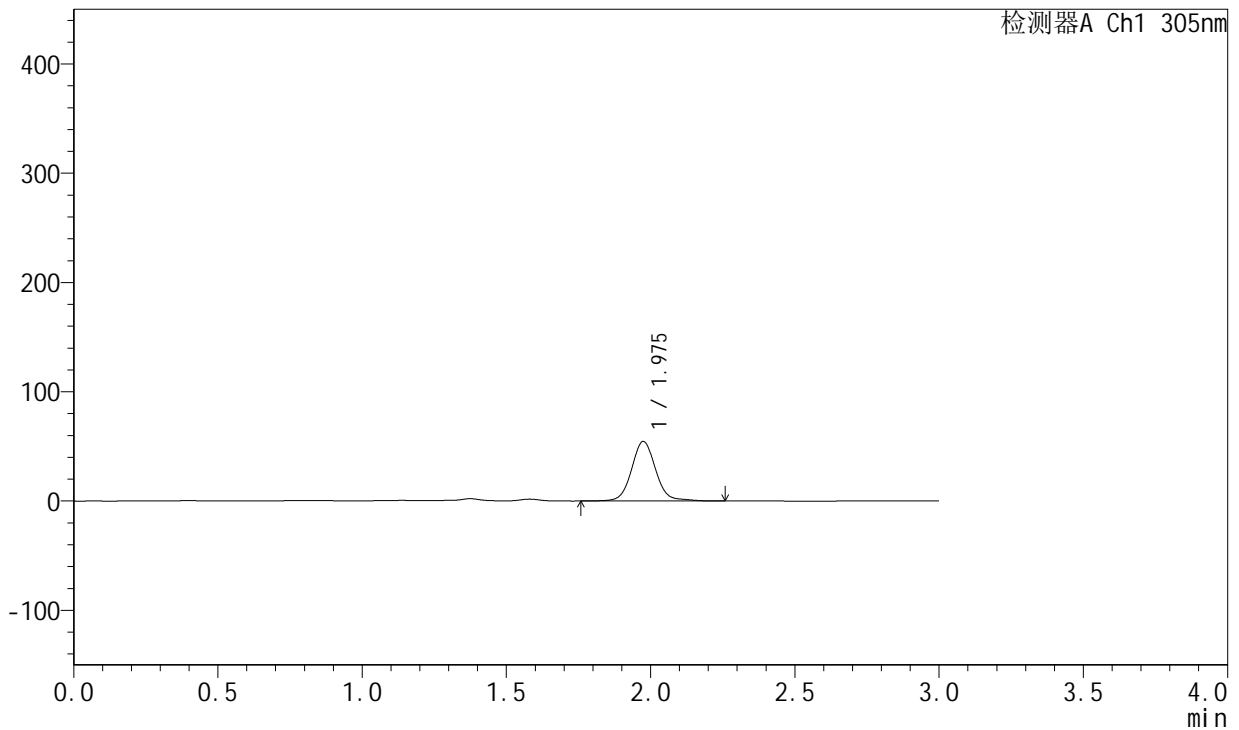
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-146-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 19:05:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:35:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	317144	100.000	54423	2827	1.072	--
总计		317144	100.000	54423			



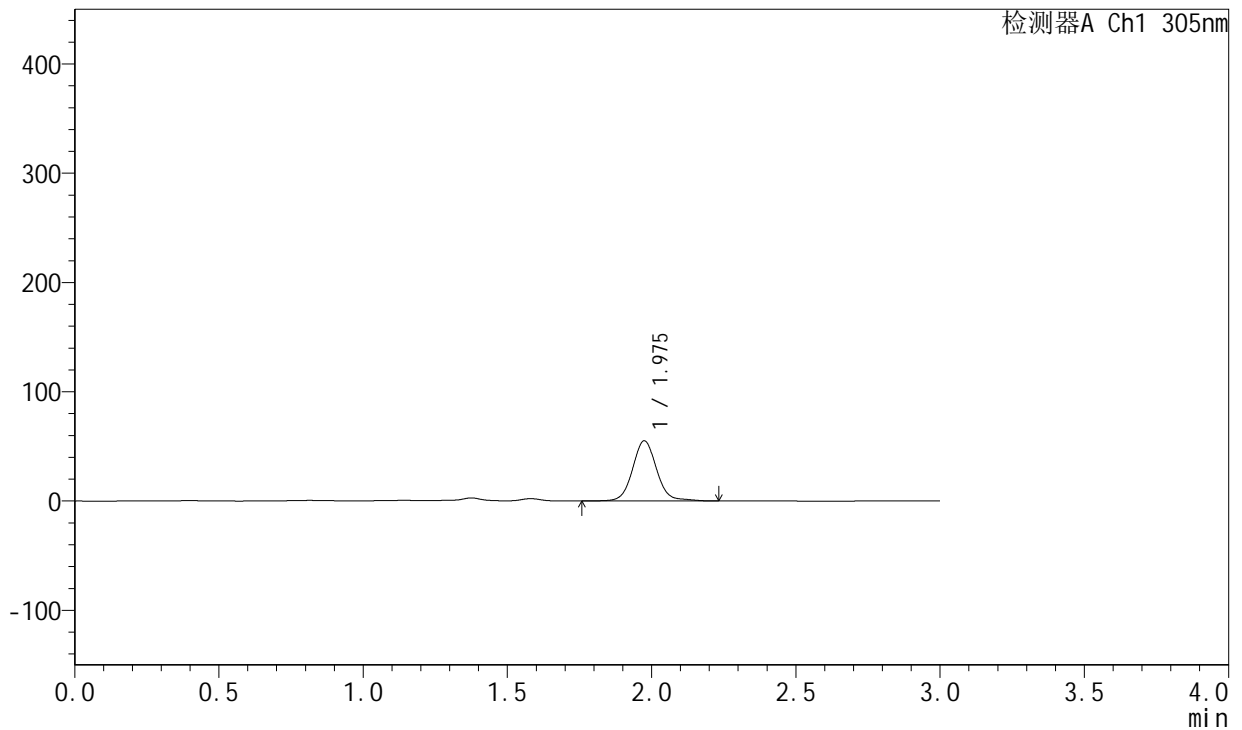
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-147-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 19:08:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:35:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	320467	100.000	54989	2825	1.076	--
总计		320467	100.000	54989			



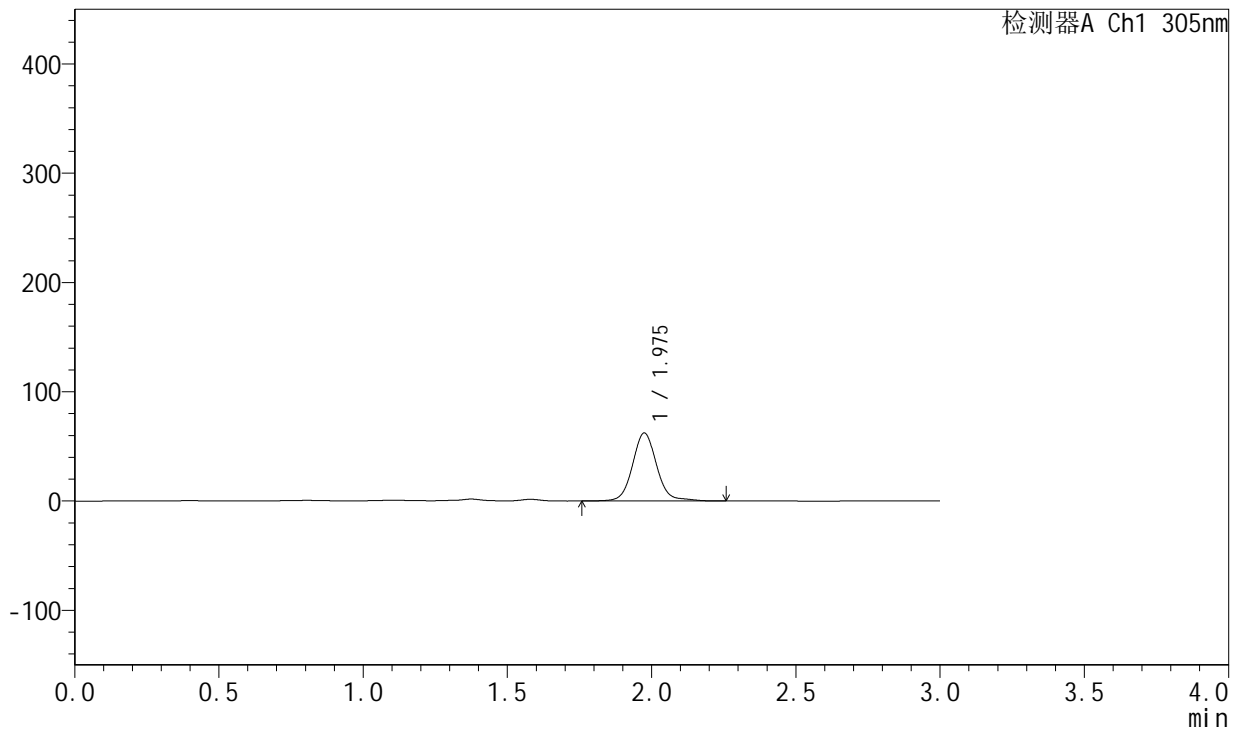
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-148-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 19:11:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:35:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	362824	100.000	62104	2828	1.082	--
总计		362824	100.000	62104			



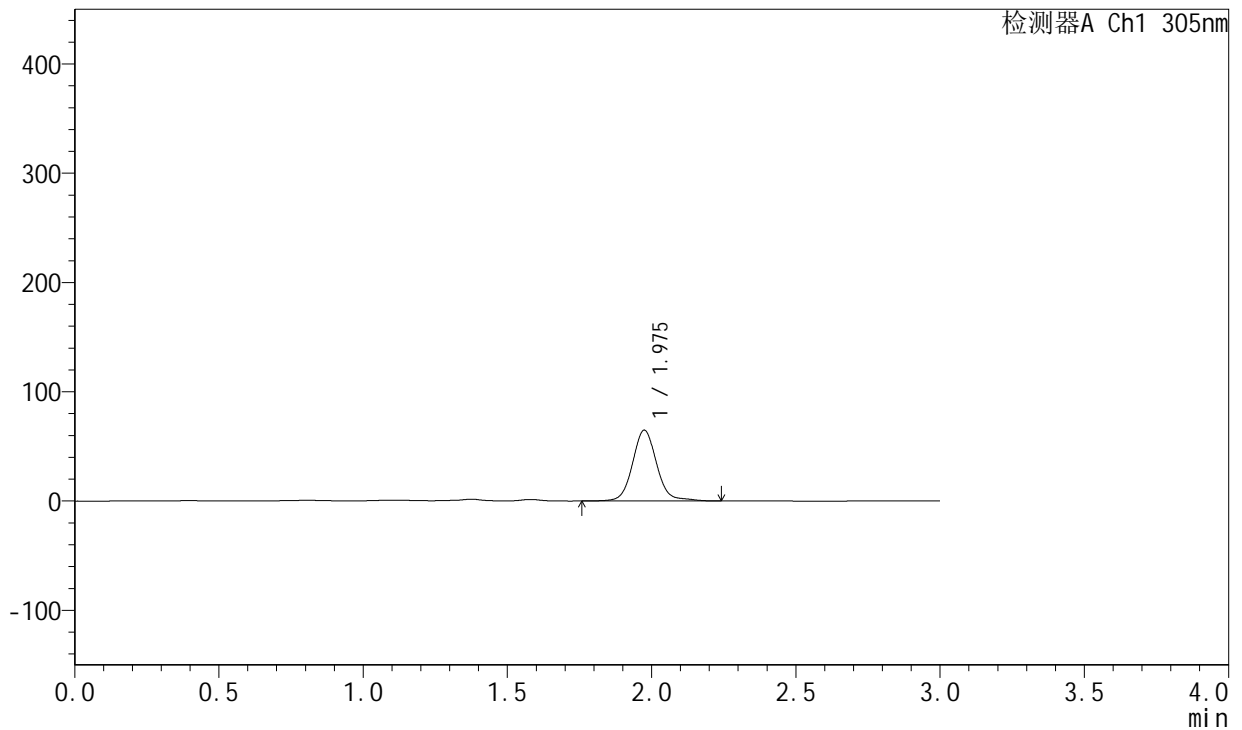
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-149-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 19:15:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:35:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	378231	100.000	64676	2827	1.086	--
总计		378231	100.000	64676			



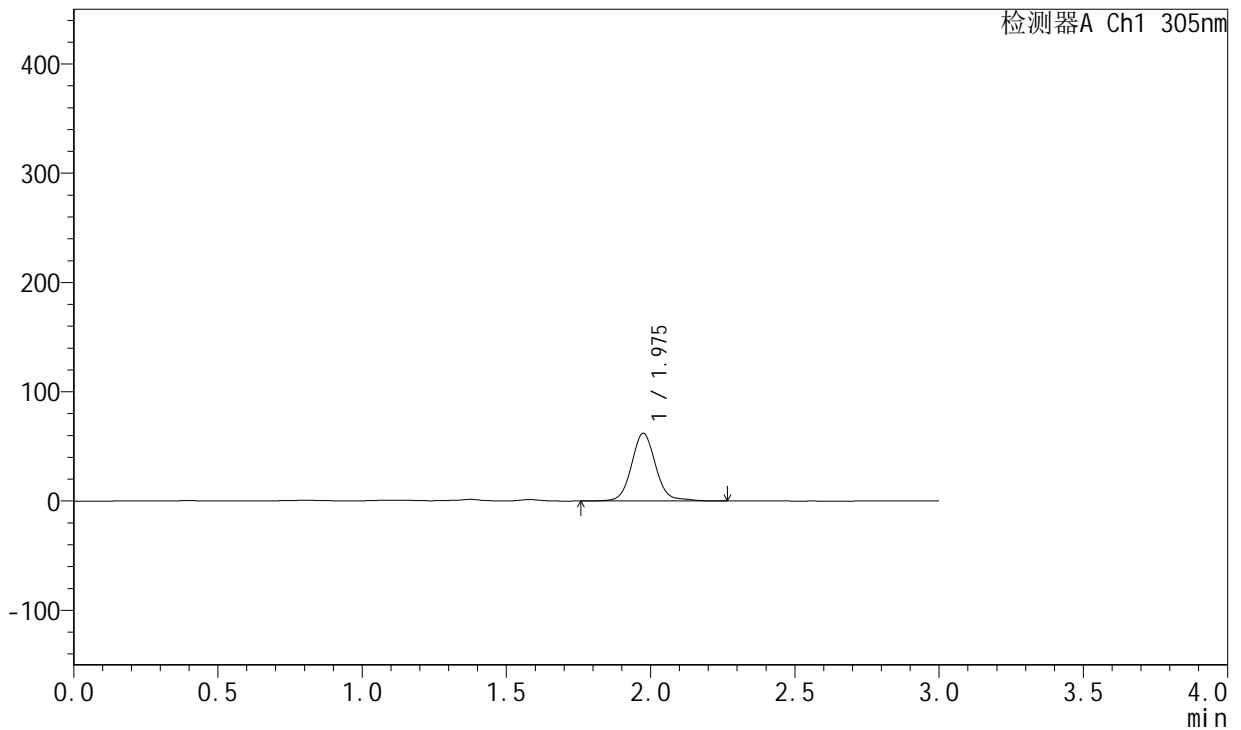
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-150-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 19:18:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:35:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	361059	100.000	61844	2828	1.080	--
总计		361059	100.000	61844			



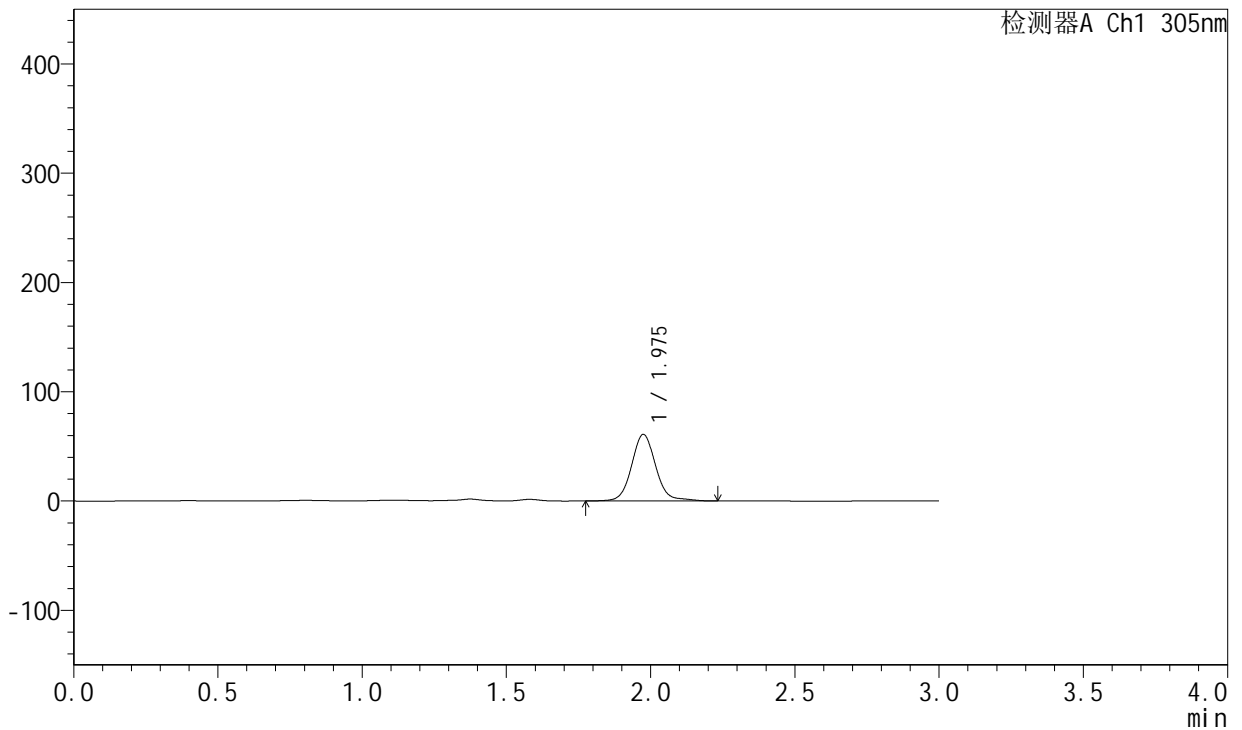
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-151-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 19:21:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:35:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	355476	100.000	60821	2827	1.085	--
总计		355476	100.000	60821			



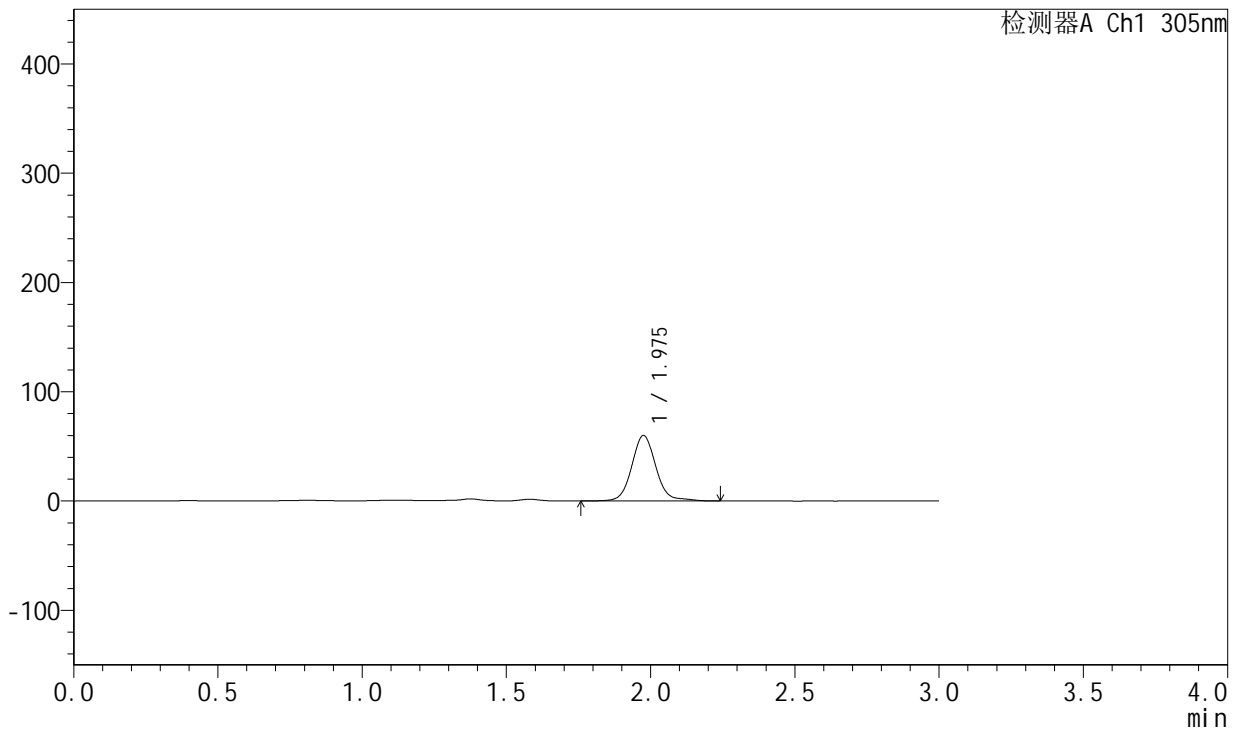
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-152-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 19:25:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:35:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	349241	100.000	59697	2828	1.085	--
总计		349241	100.000	59697			



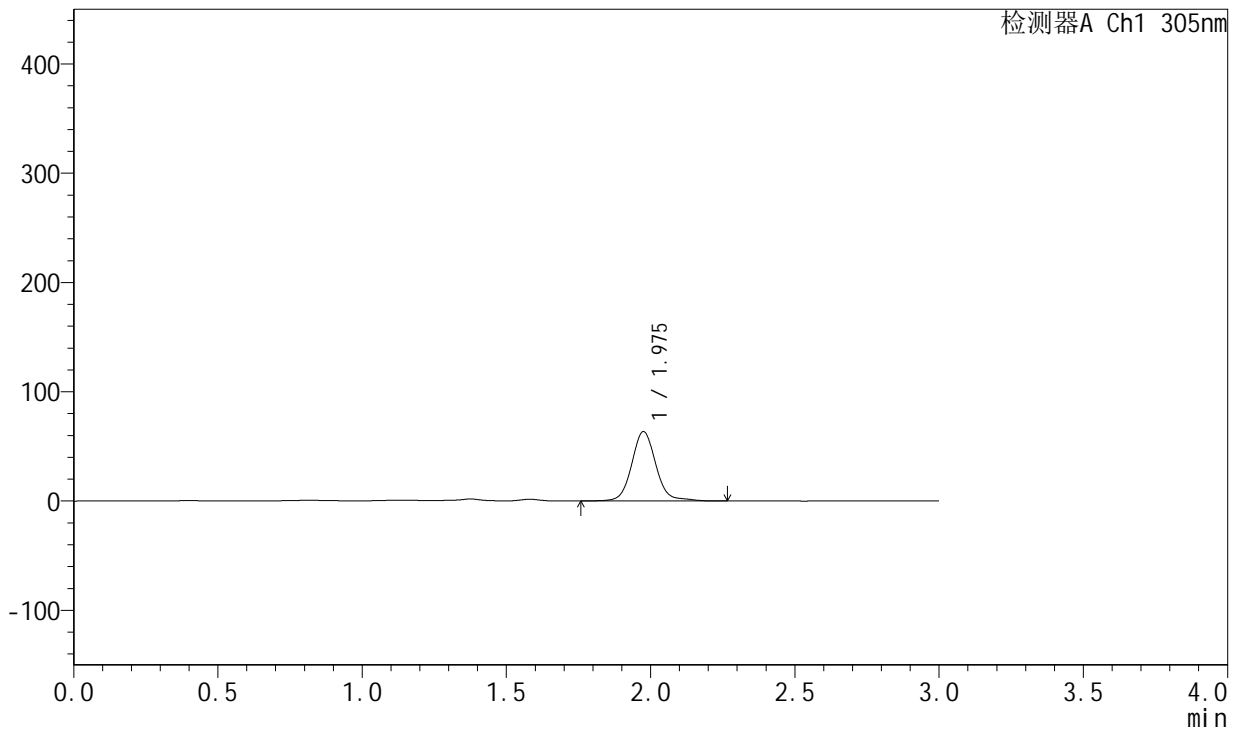
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-153-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 19:28:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:35:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	370313	100.000	63262	2829	1.085	--
总计		370313	100.000	63262			



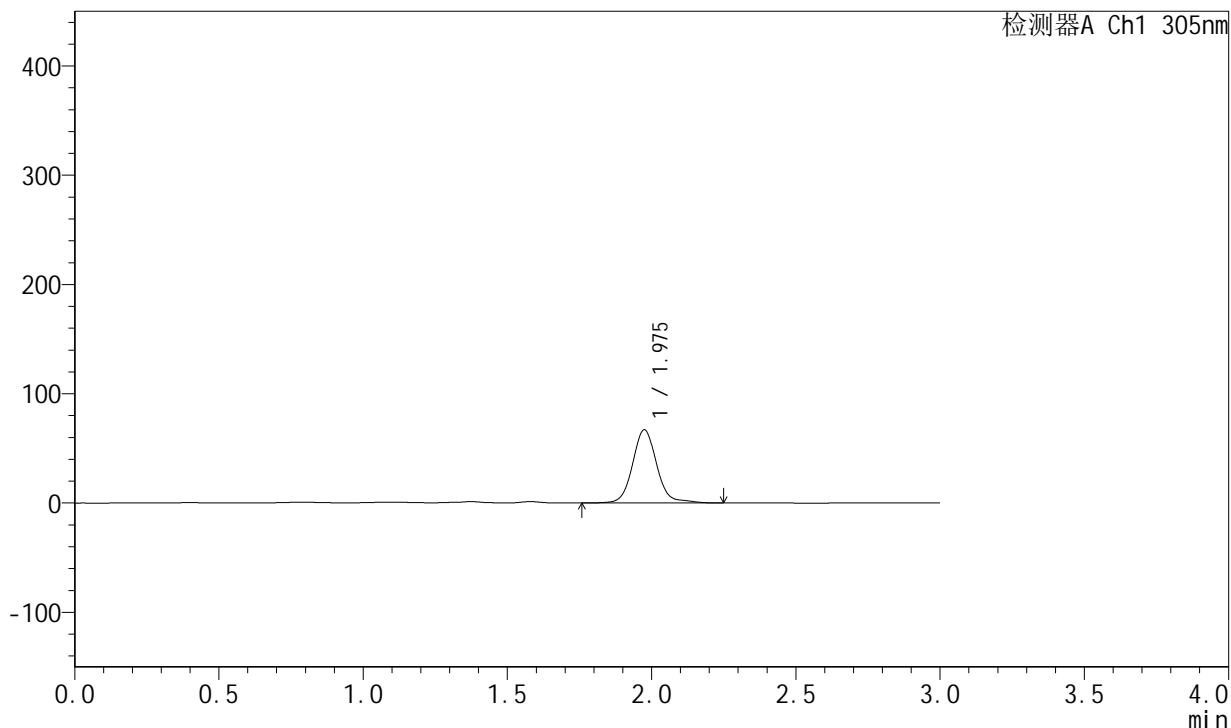
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-154-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 19:32:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:36:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	392075	100.000	66855	2826	1.097	--
总计		392075	100.000	66855			



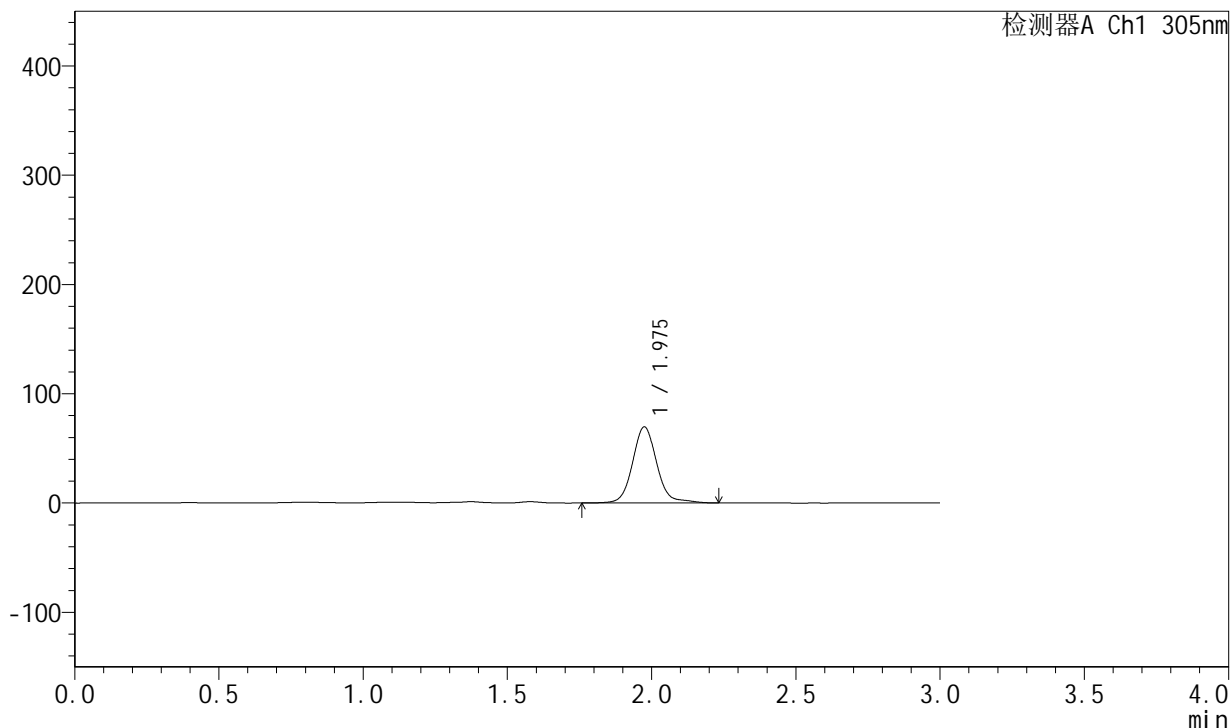
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-155-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 19:35:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:36:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	407516	100.000	69478	2826	1.101	--
总计		407516	100.000	69478			



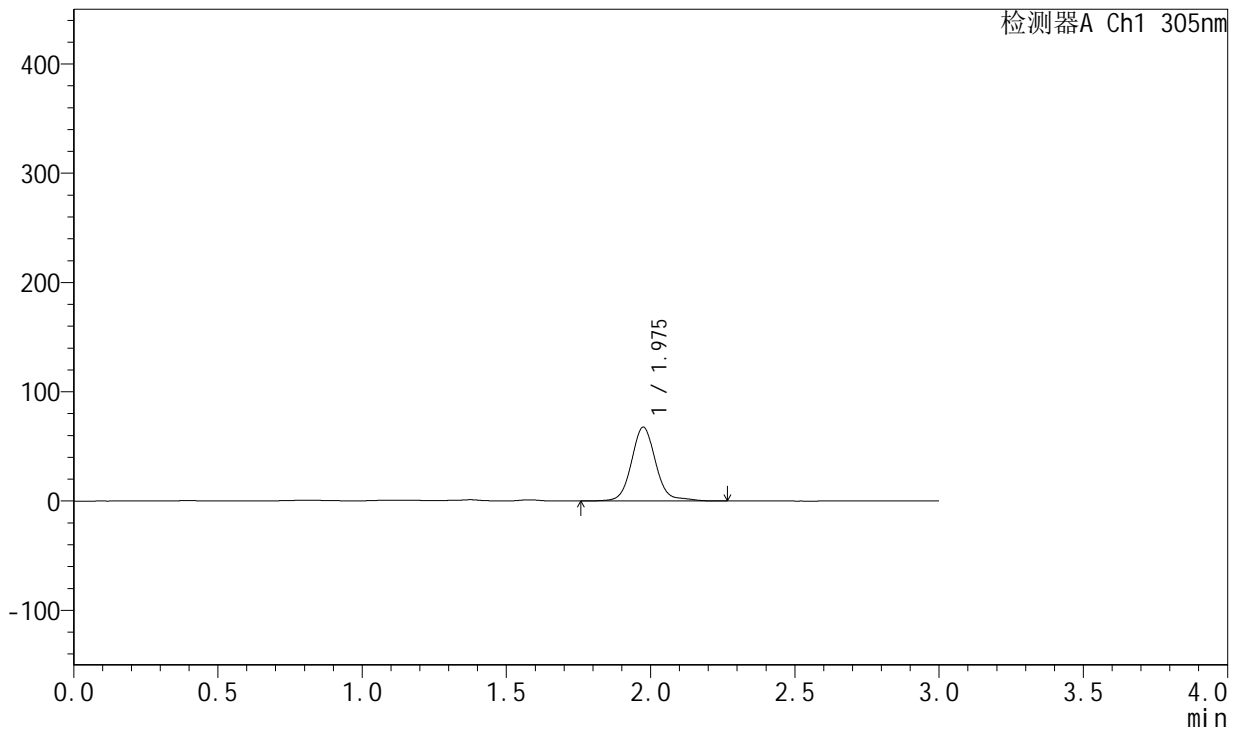
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-156-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 19:38:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:36:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	395160	100.000	67459	2824	1.095	--
总计		395160	100.000	67459			



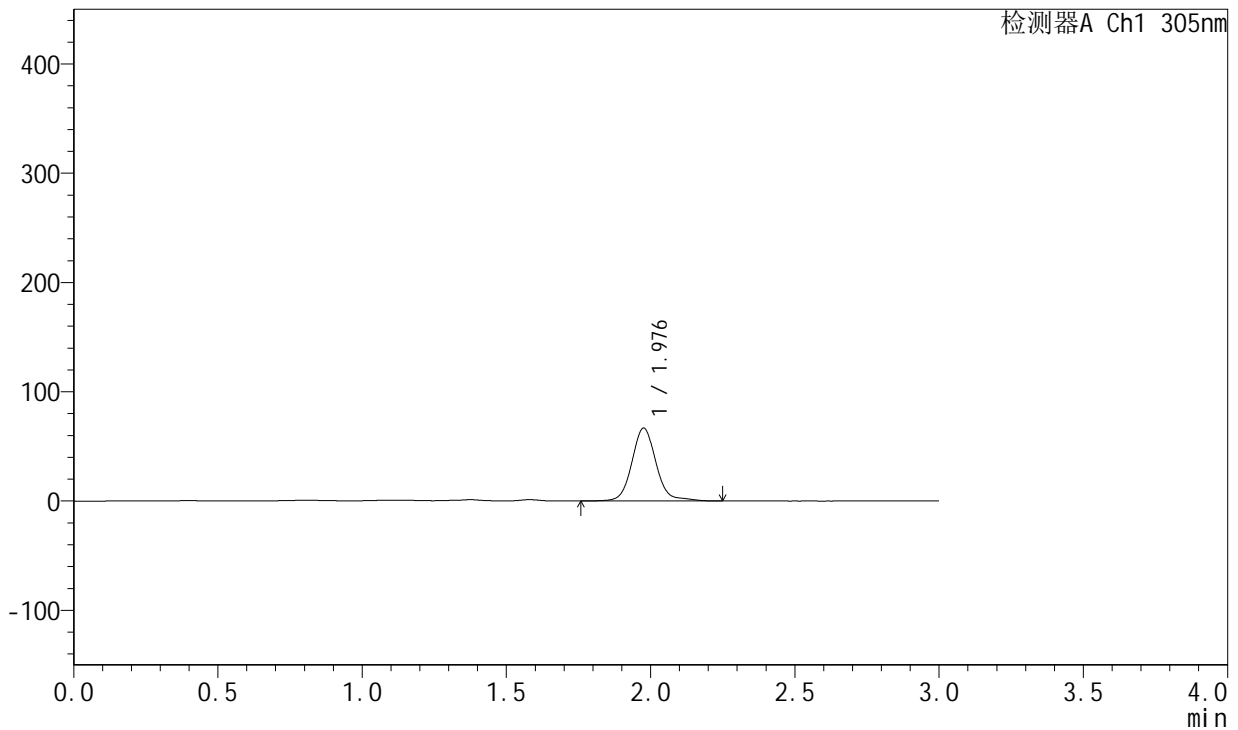
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-157-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 19:42:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:36:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	390297	100.000	66358	2824	1.100	--
总计		390297	100.000	66358			



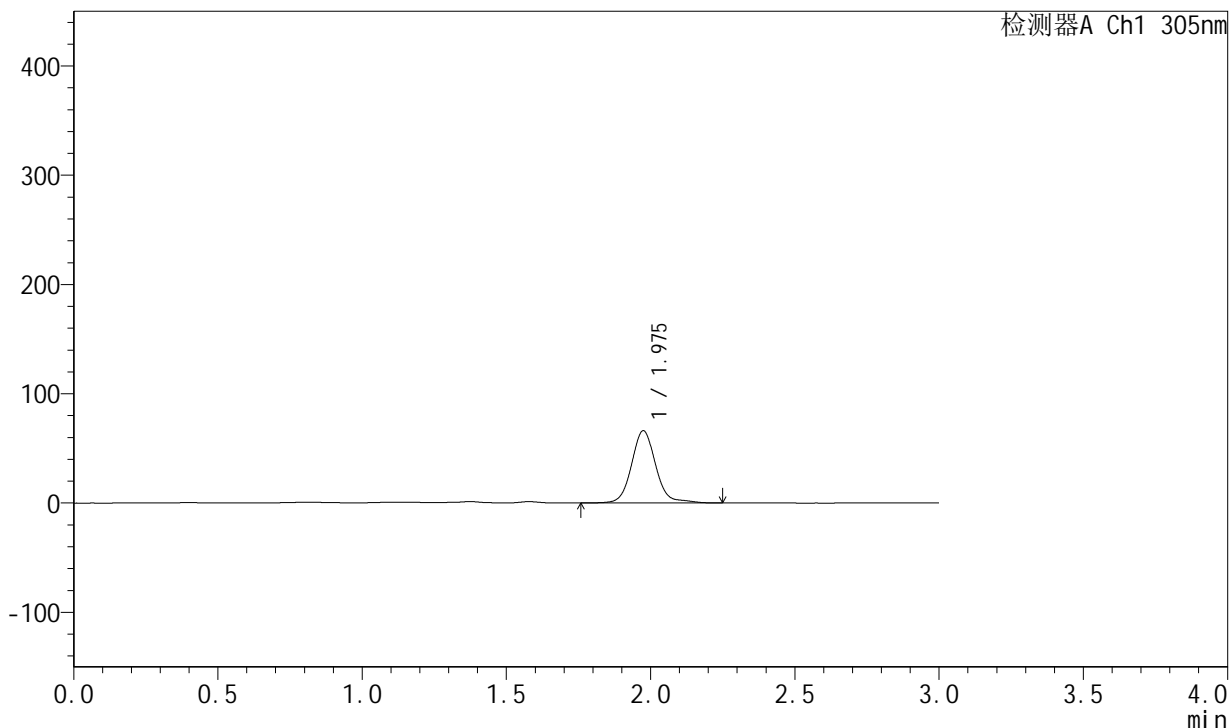
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-158-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 19:45:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:36:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	386959	100.000	65954	2822	1.101	--
总计		386959	100.000	65954			



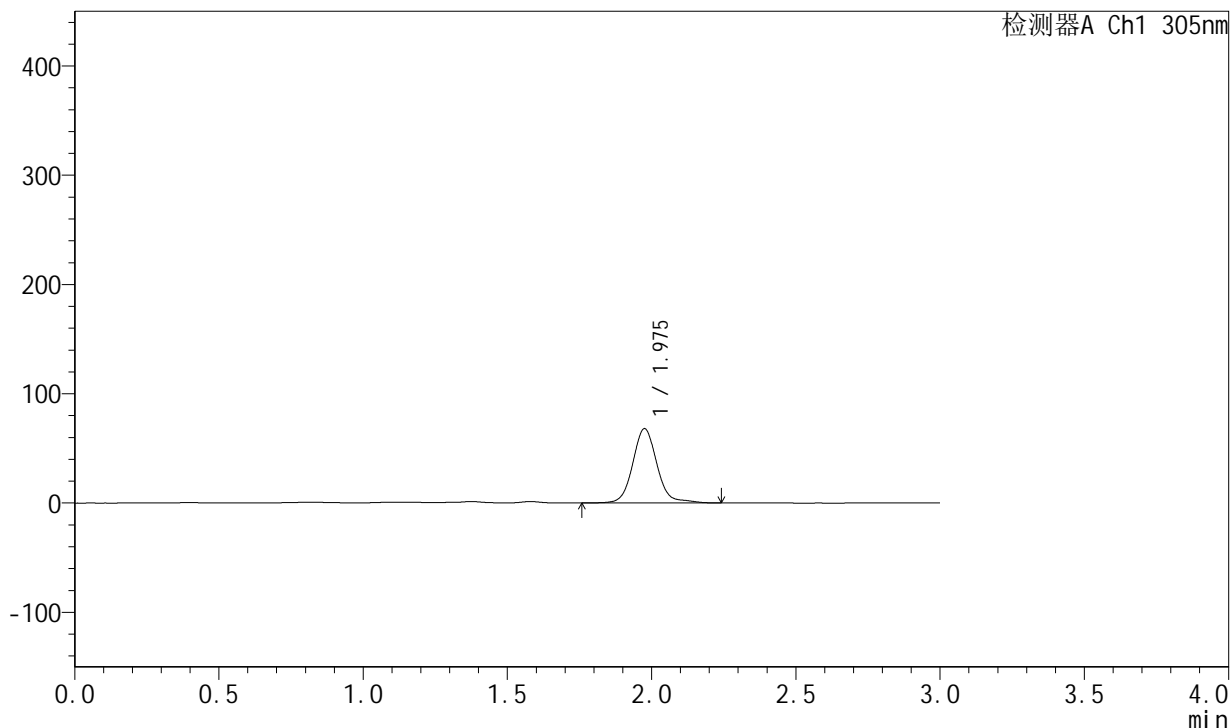
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-159-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 19:49:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:36:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	398009	100.000	67735	2828	1.100	--
总计		398009	100.000	67735			



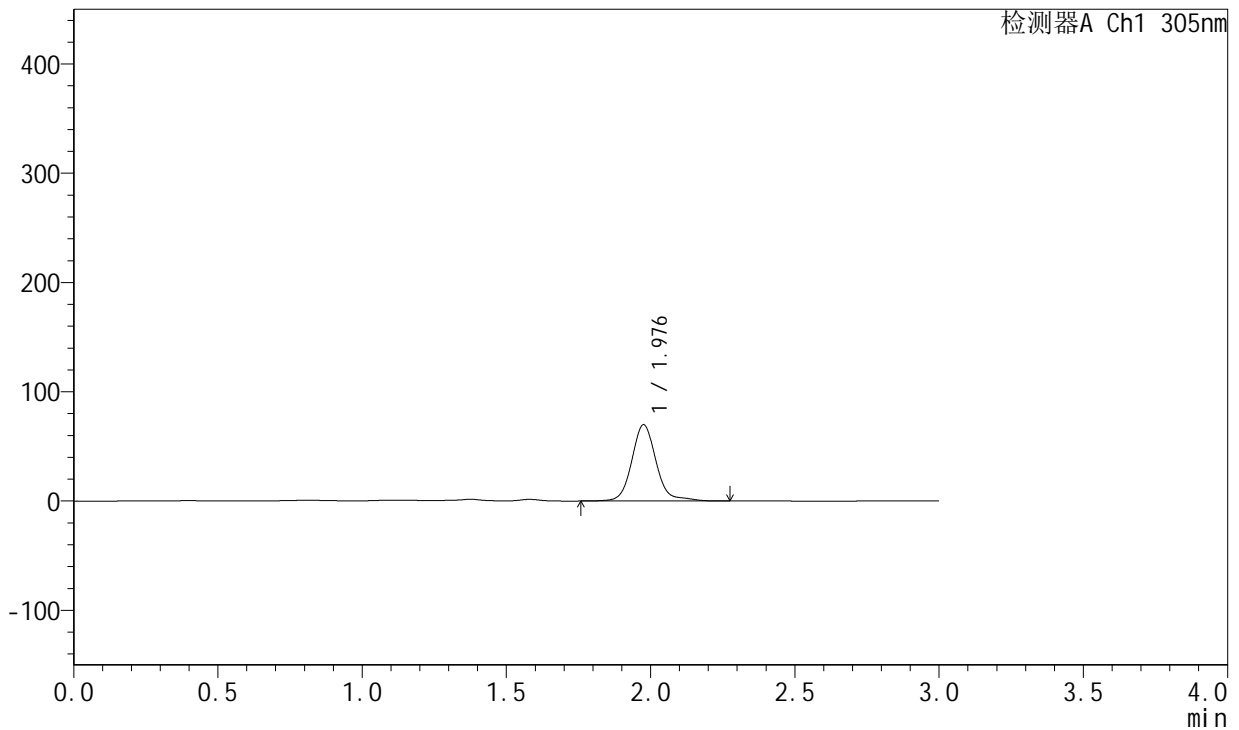
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-160-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 19:52:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:36:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	410703	100.000	69493	2824	1.131	--
总计		410703	100.000	69493			



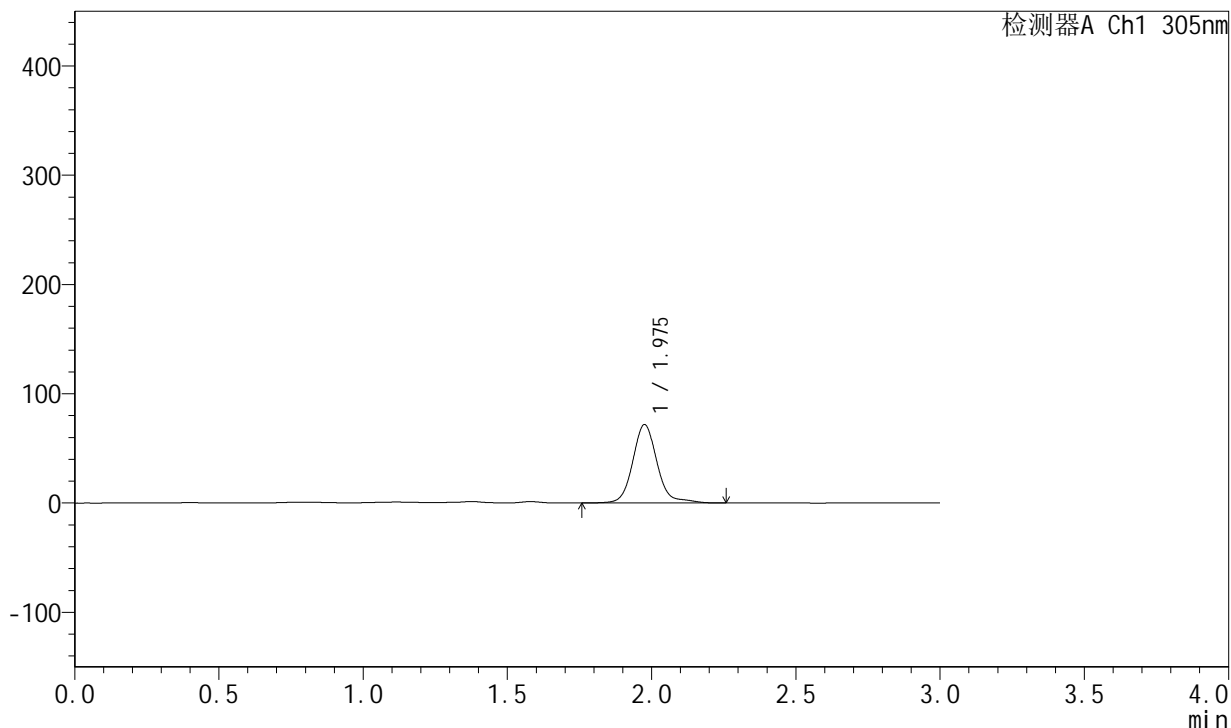
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-161-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 19:55:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:36:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	422078	100.000	71457	2824	1.135	--
总计		422078	100.000	71457			



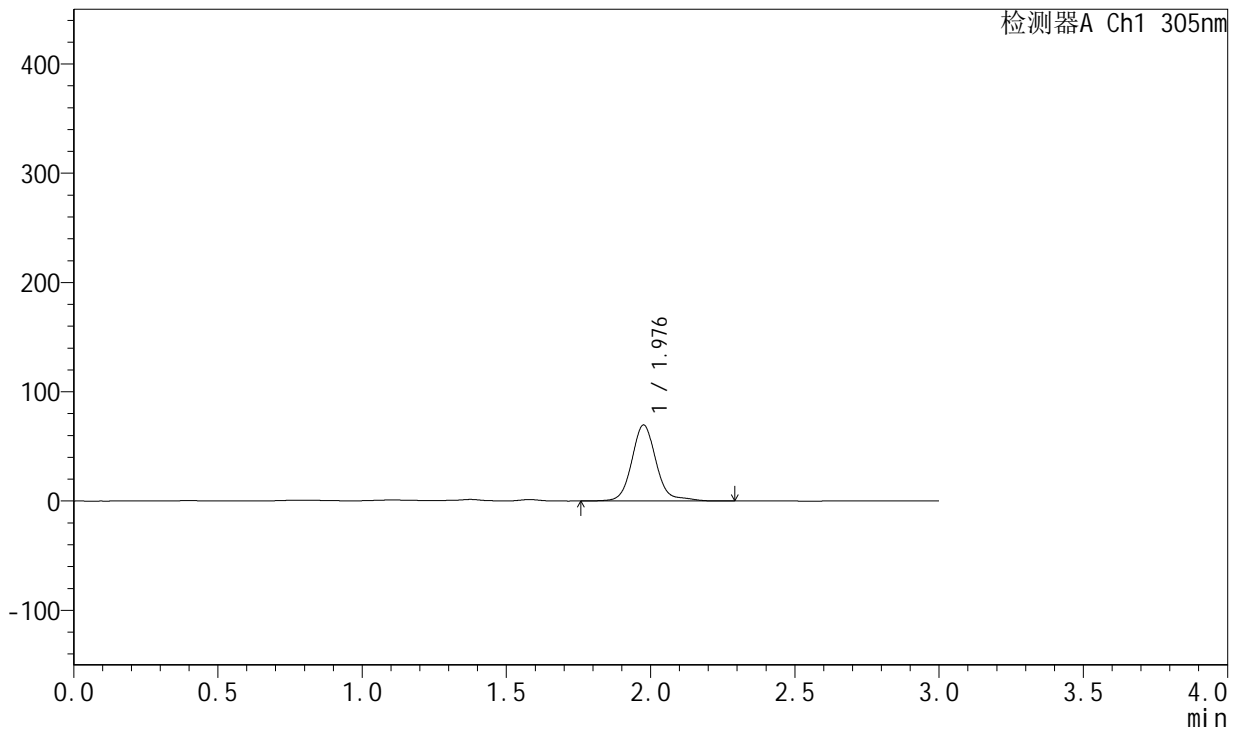
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-162-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 19:59:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:36:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	408541	100.000	69199	2824	1.129	--
总计		408541	100.000	69199			



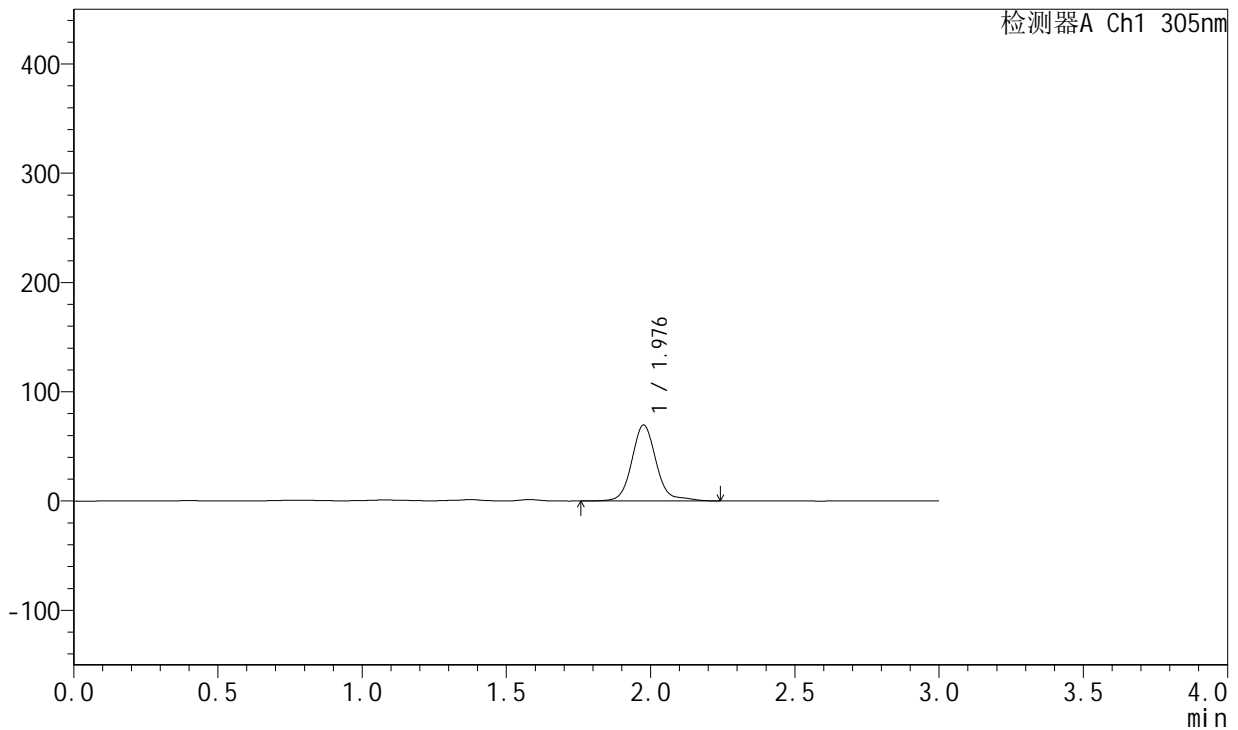
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-163-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 20:02:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:36:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	409193	100.000	69206	2818	1.135	--
总计		409193	100.000	69206			



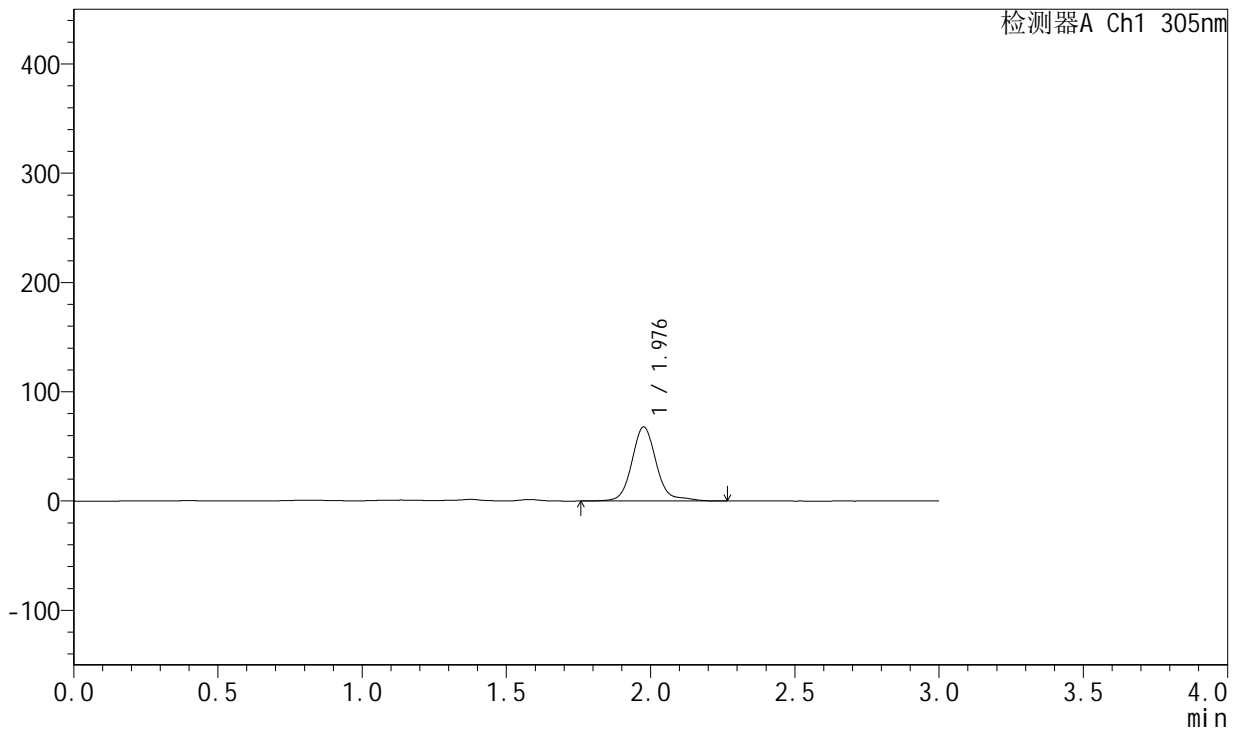
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-164-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 20:06:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:36:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	399806	100.000	67507	2818	1.143	--
总计		399806	100.000	67507			



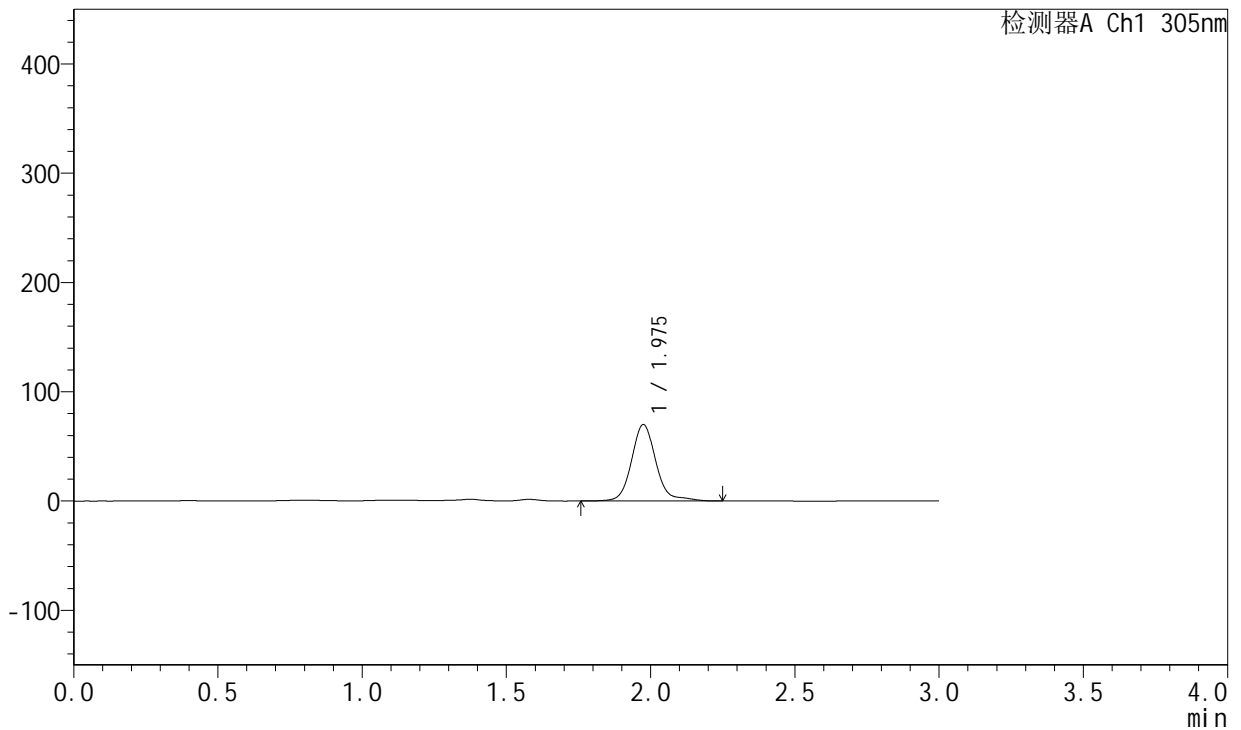
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-165-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 20:09:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:36:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	412143	100.000	69822	2824	1.141	--
总计		412143	100.000	69822			



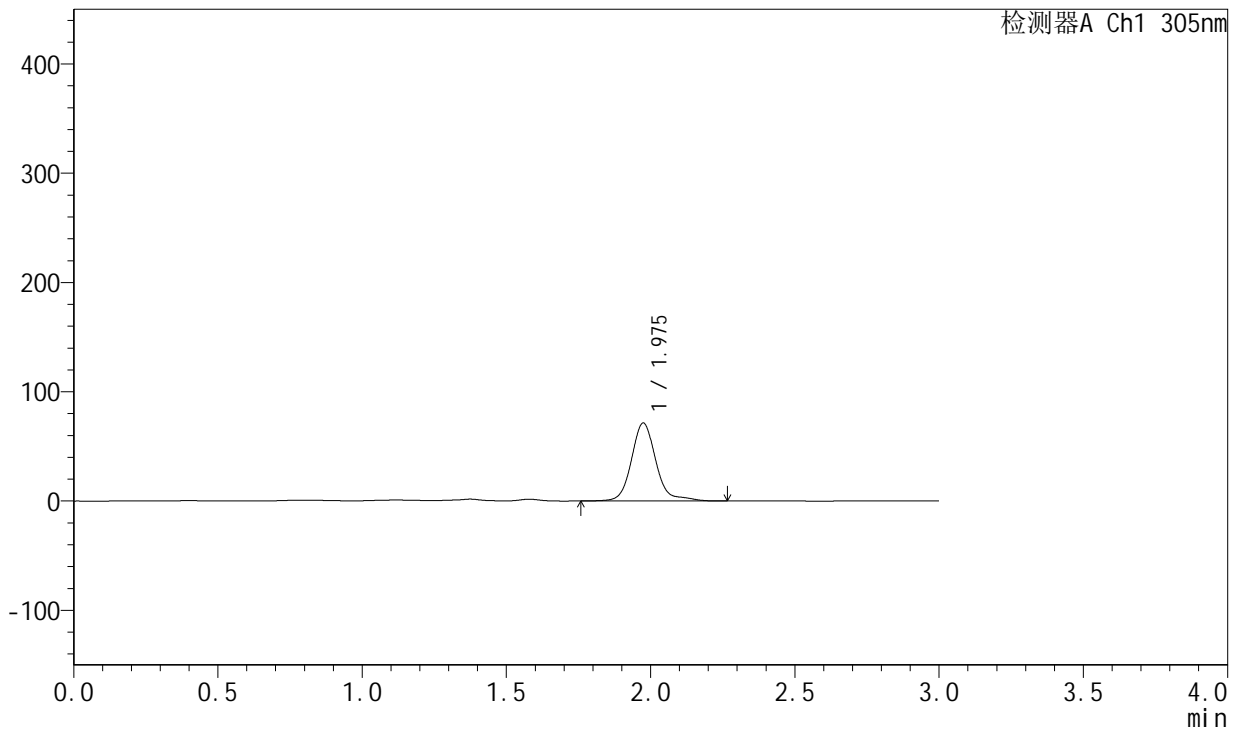
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-166-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 20:12:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:36:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	422220	100.000	71211	2819	1.196	--
总计		422220	100.000	71211			



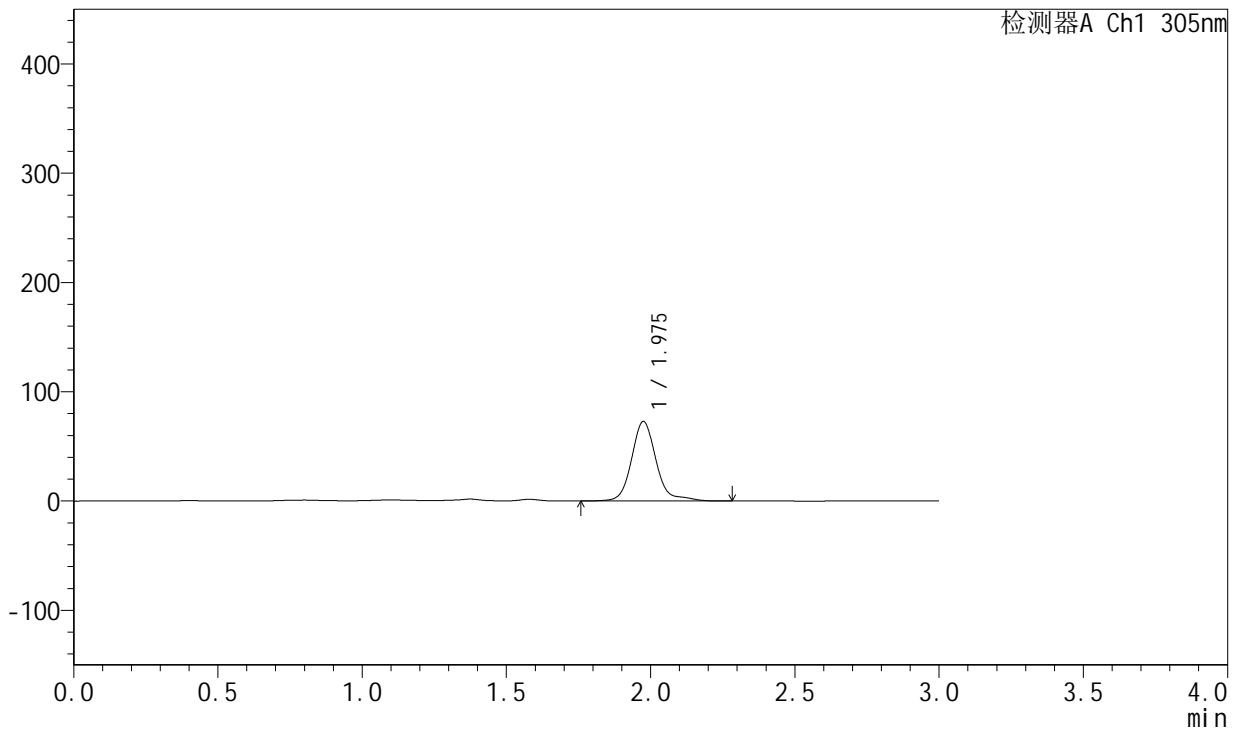
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-167-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 20:16:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:36:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	430626	100.000	72524	2818	1.211	--
总计		430626	100.000	72524			



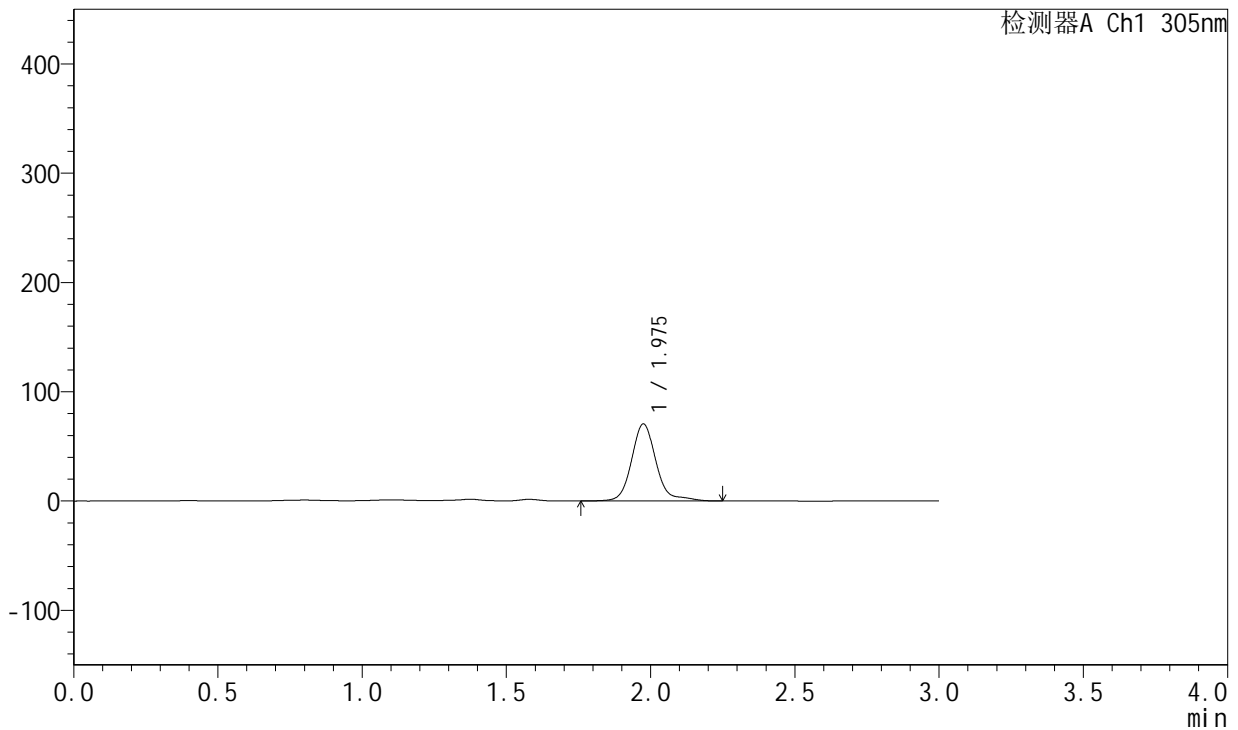
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-168-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 20:19:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:36:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	417143	100.000	70347	2818	1.198	--
总计		417143	100.000	70347			



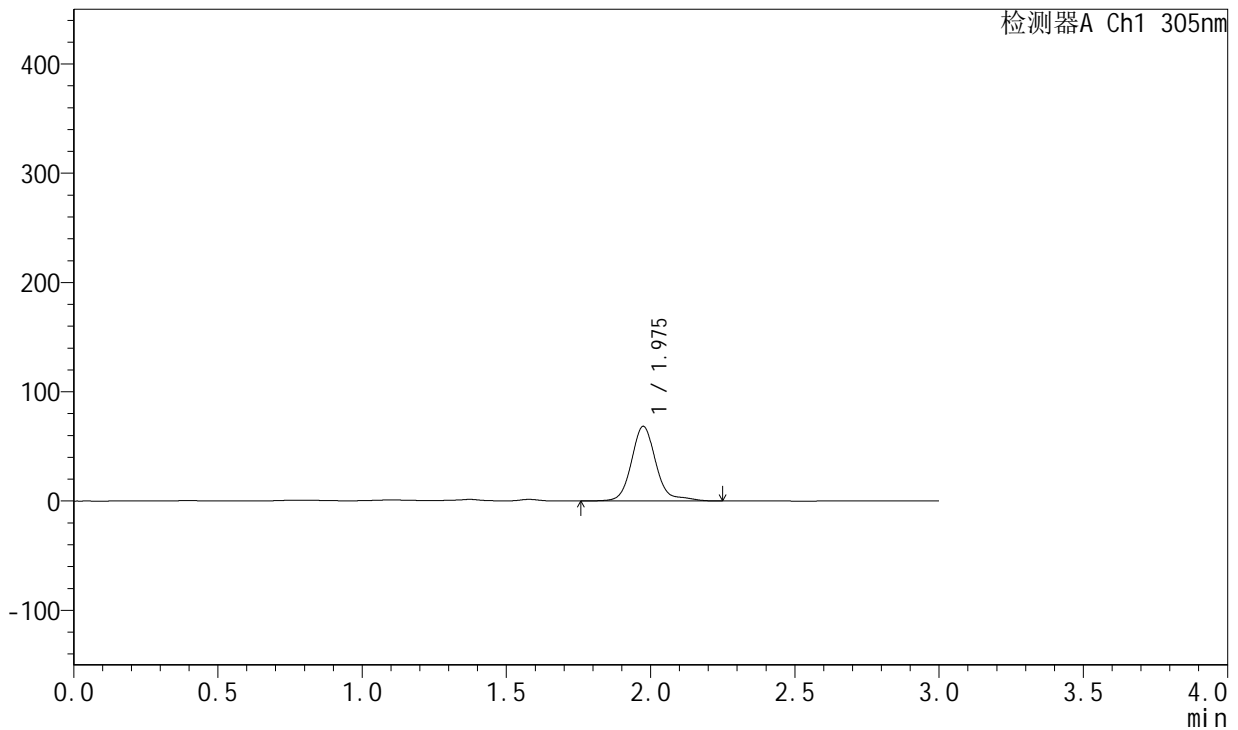
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-169-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 20:23:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:36:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	404212	100.000	68169	2811	1.199	--
总计		404212	100.000	68169			



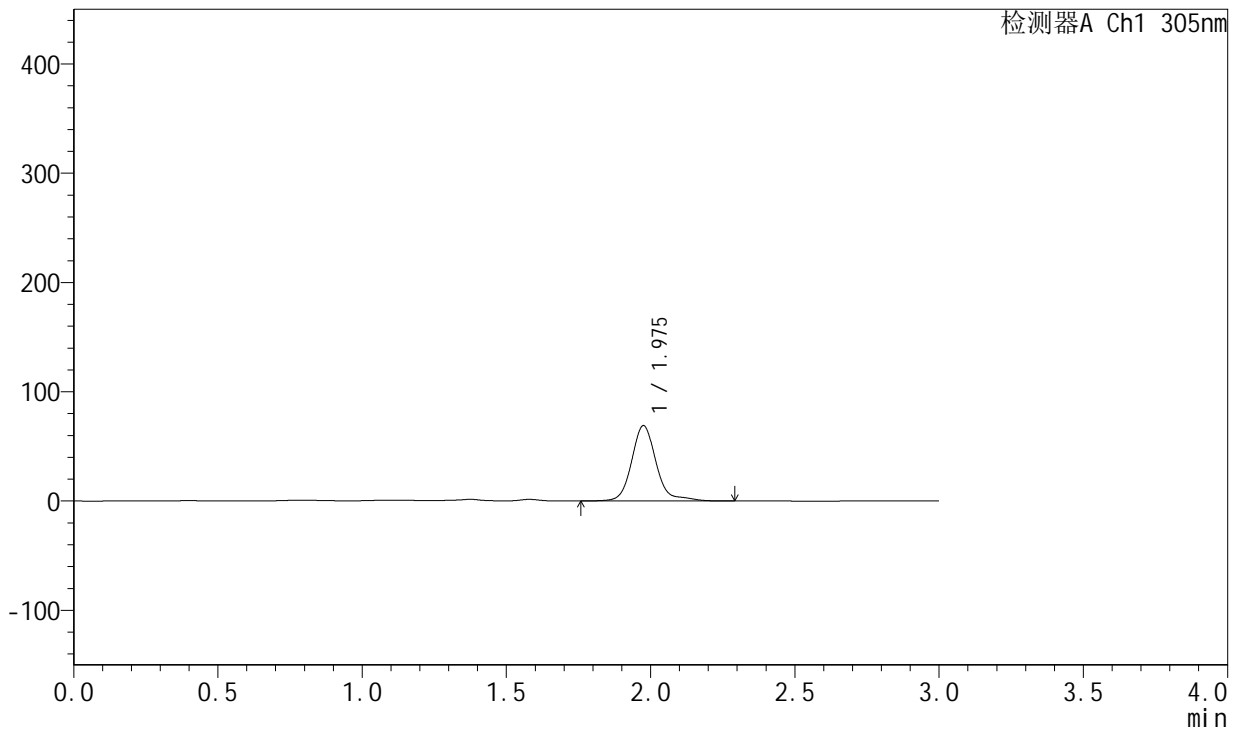
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-170-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 20:26:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:36:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	408605	100.000	68690	2816	1.210	--
总计		408605	100.000	68690			



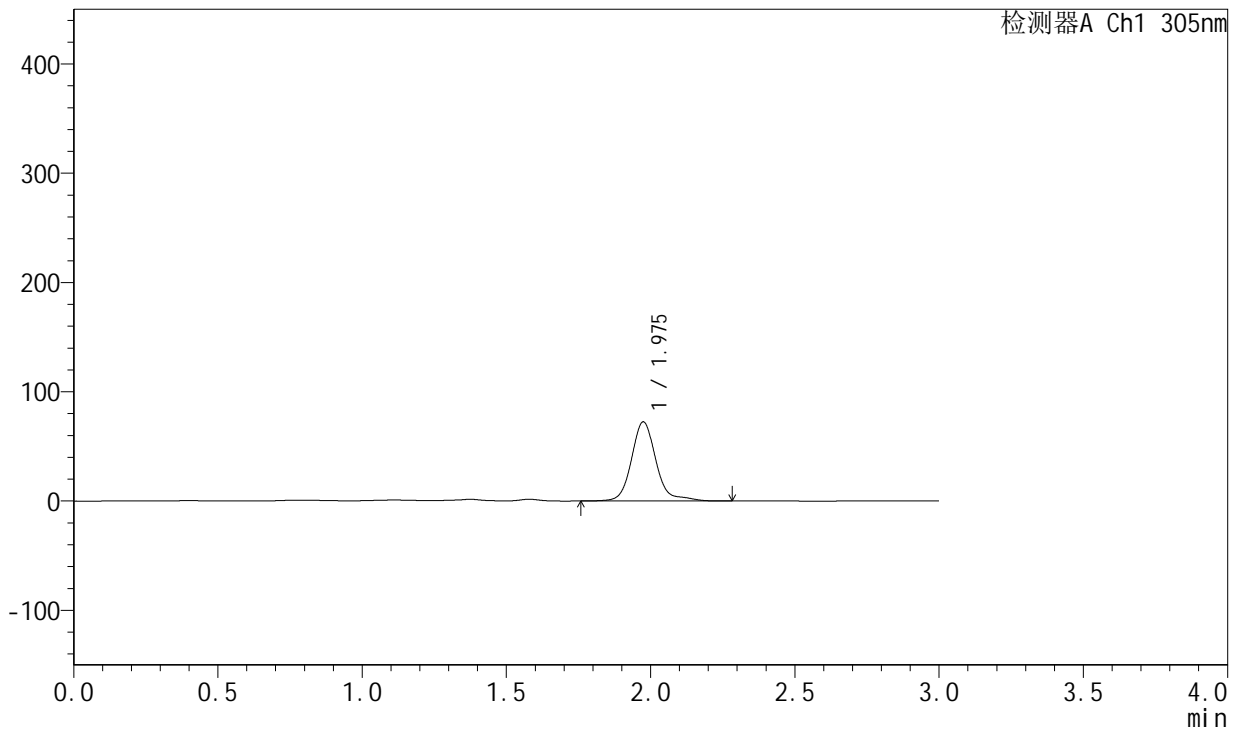
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-171-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 20:29:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:36:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	428761	100.000	72232	2819	1.213	--
总计		428761	100.000	72232			



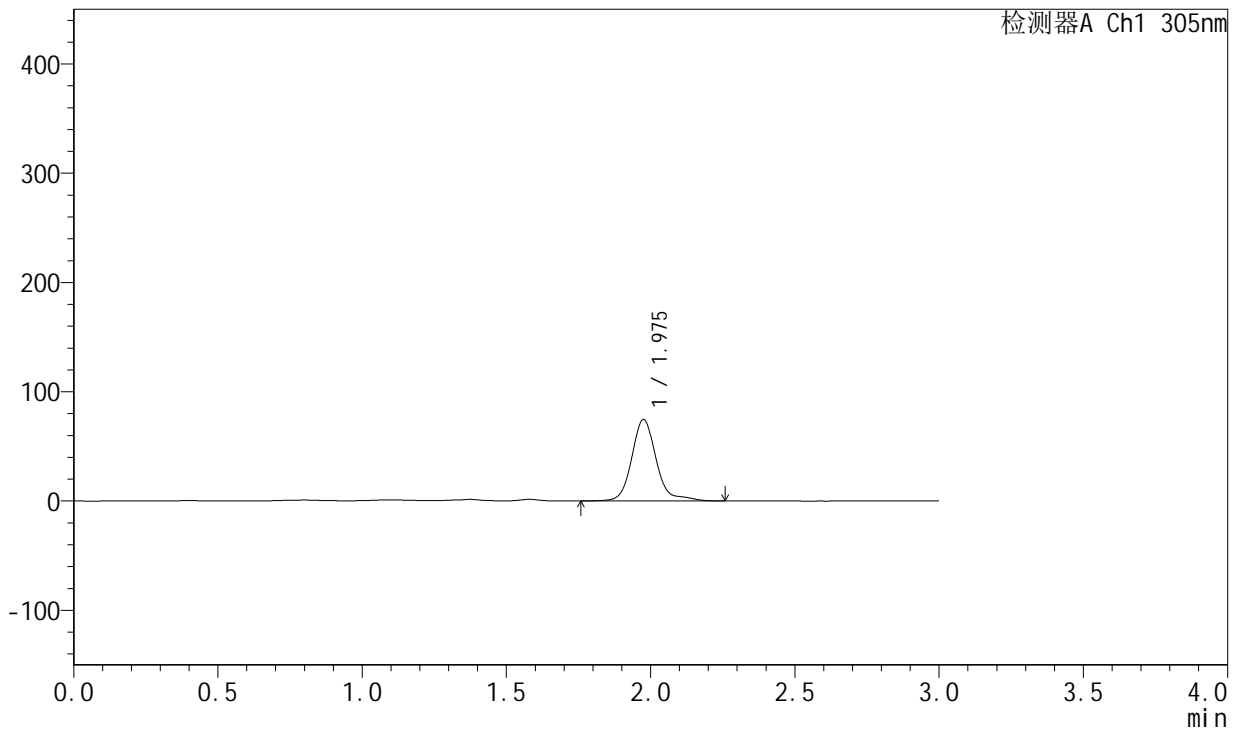
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-172-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 20:33:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:36:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	442279	100.000	74208	2818	1.246	--
总计		442279	100.000	74208			



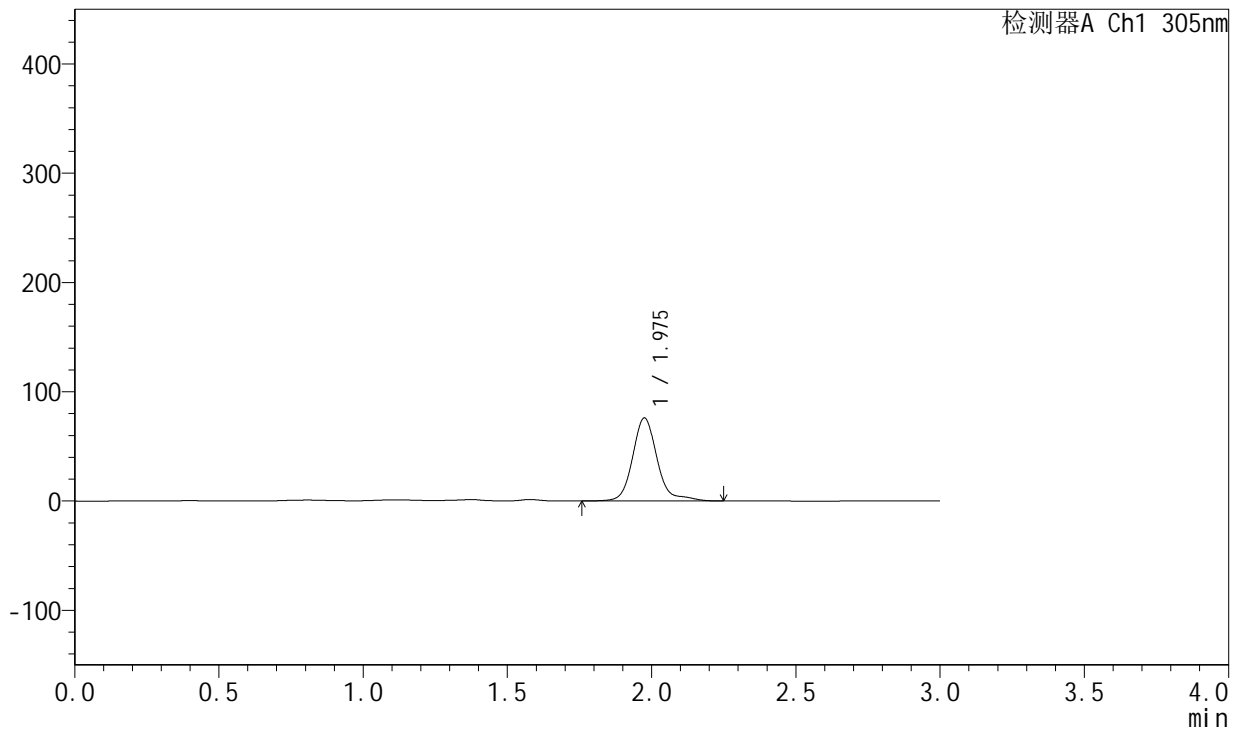
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-173-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 20:36:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:36:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	450437	100.000	75711	2818	1.247	--
总计		450437	100.000	75711			



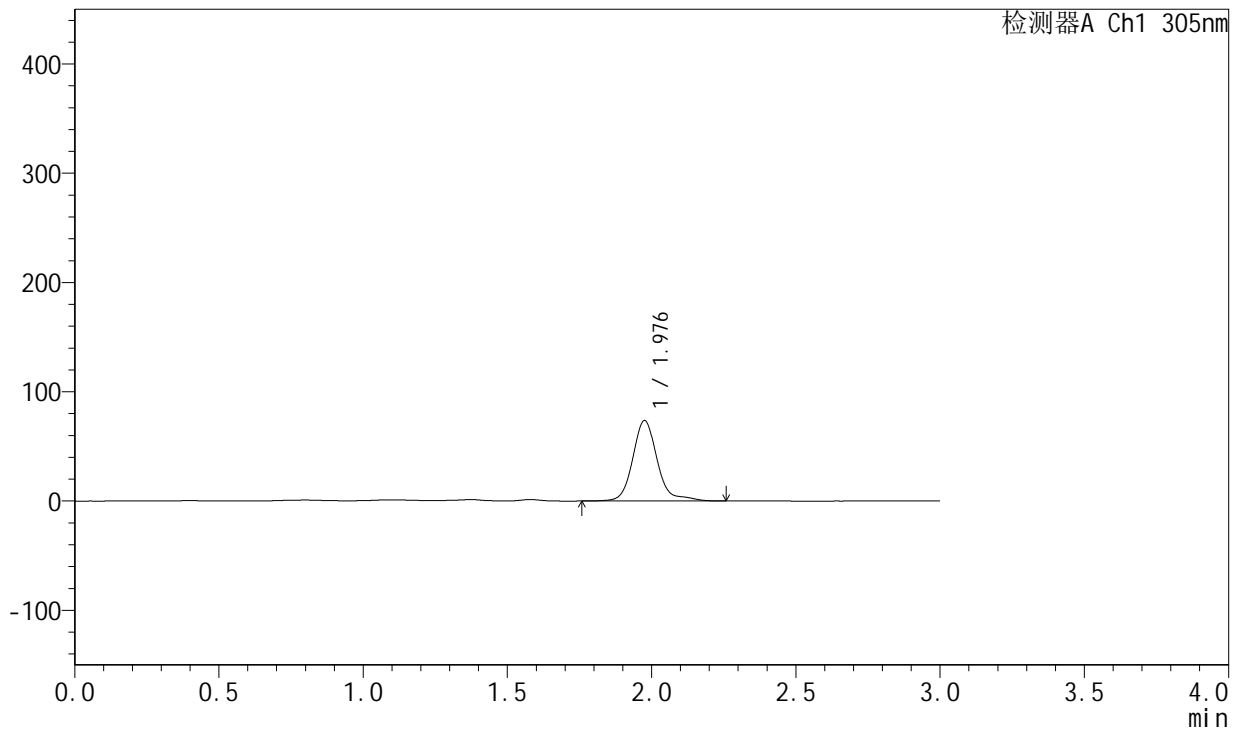
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-174-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 20:40:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:37:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	436392	100.000	73265	2819	1.243	--
总计		436392	100.000	73265			



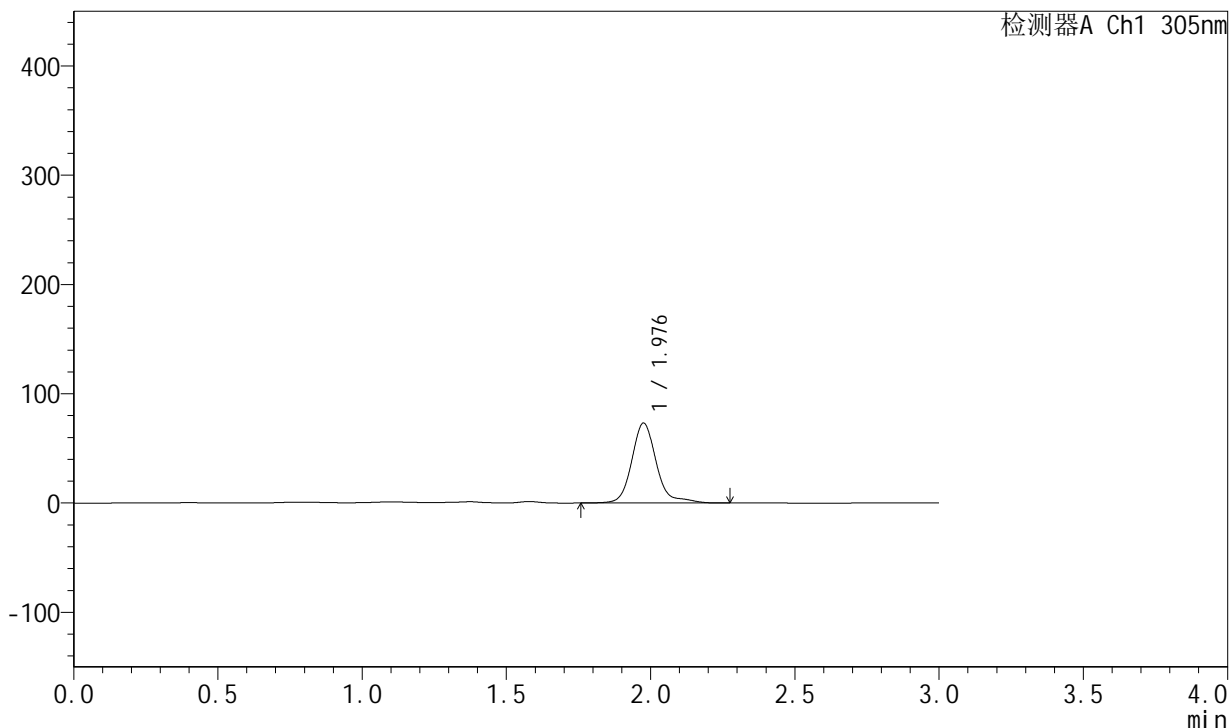
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-175-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 20:43:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:37:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	434251	100.000	72820	2815	1.253	--
总计		434251	100.000	72820			



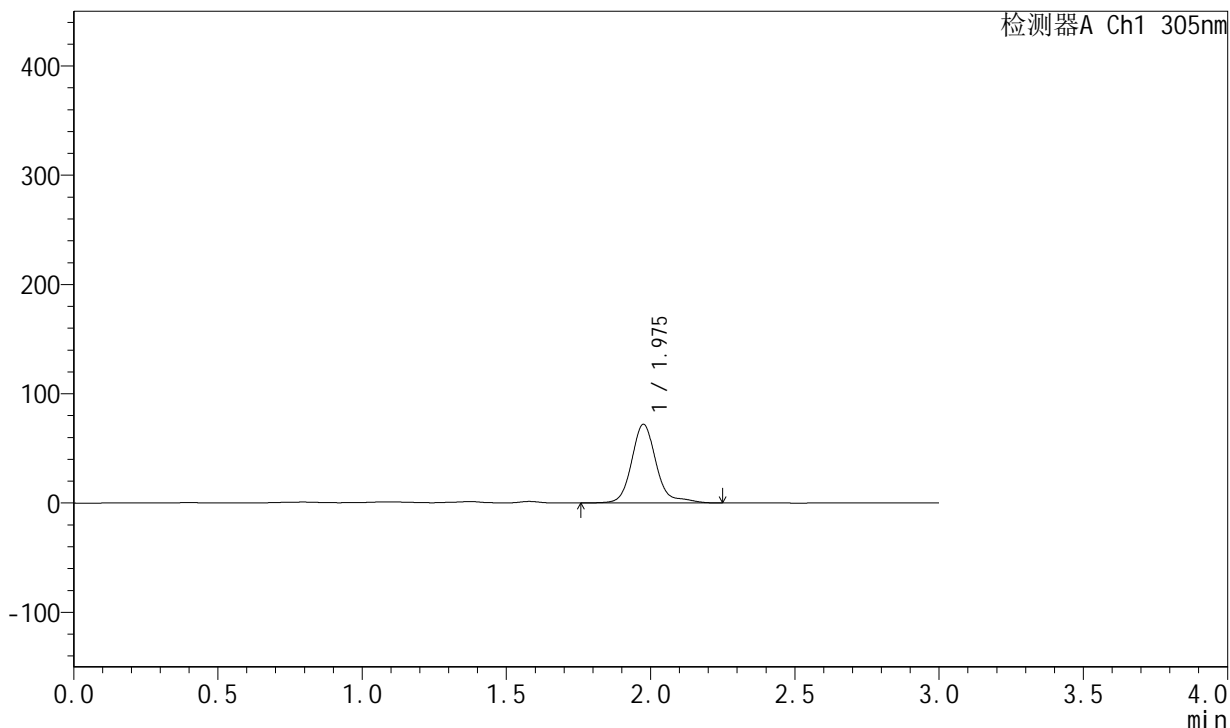
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-176-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 20:47:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:37:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	427895	100.000	71827	2819	1.261	--
总计		427895	100.000	71827			



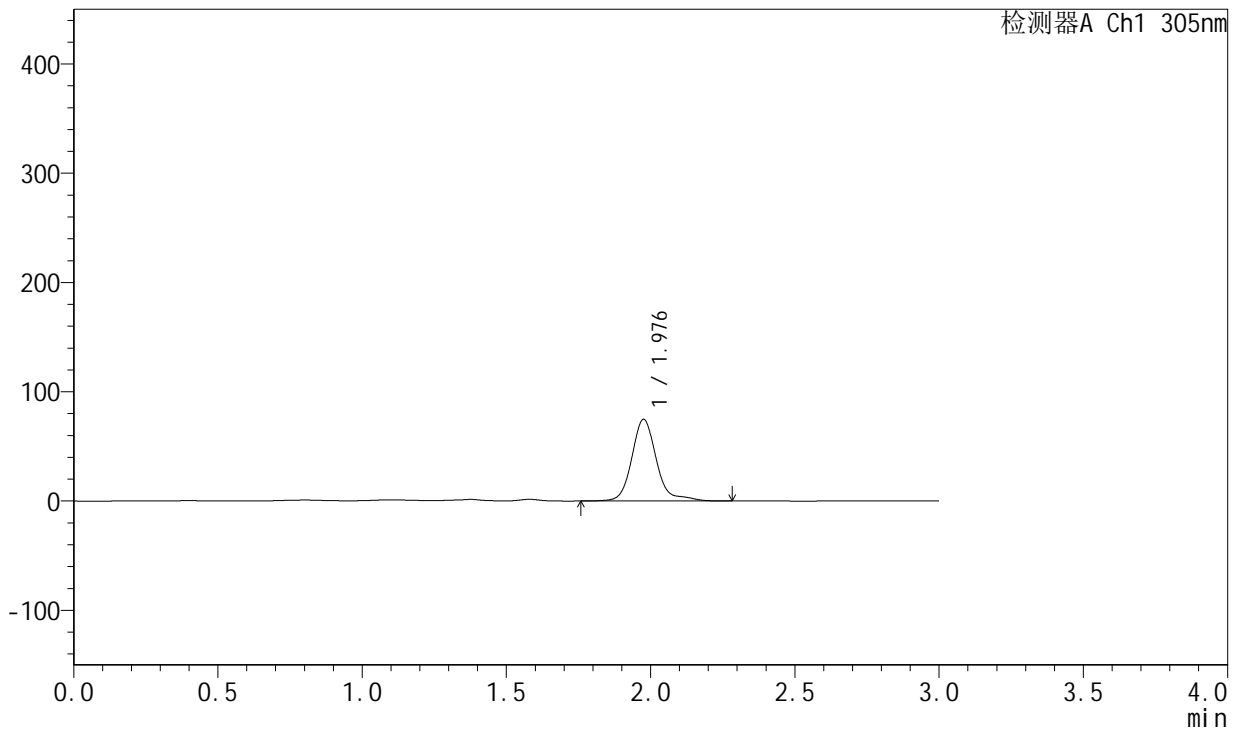
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-177-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 20:50:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:37:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	444066	100.000	74341	2818	1.262	--
总计		444066	100.000	74341			



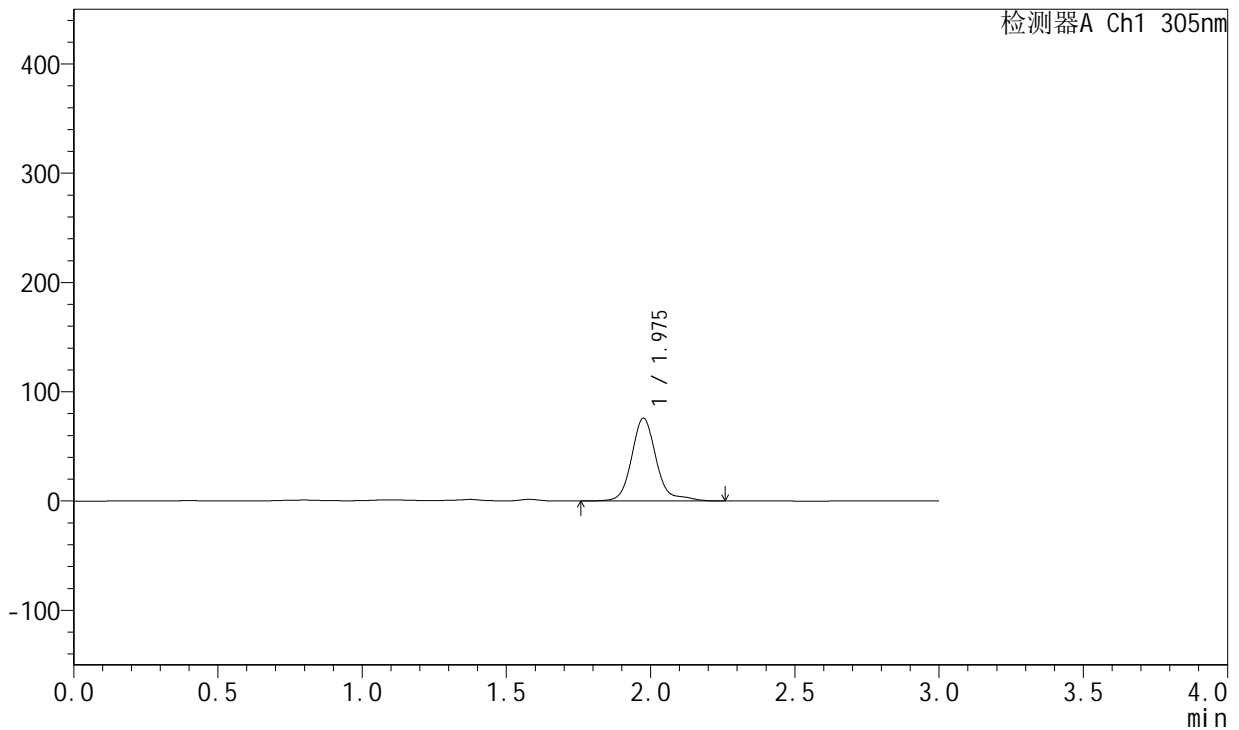
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-178-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 20:53:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:37:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	450251	100.000	75606	2817	1.250	--
总计		450251	100.000	75606			



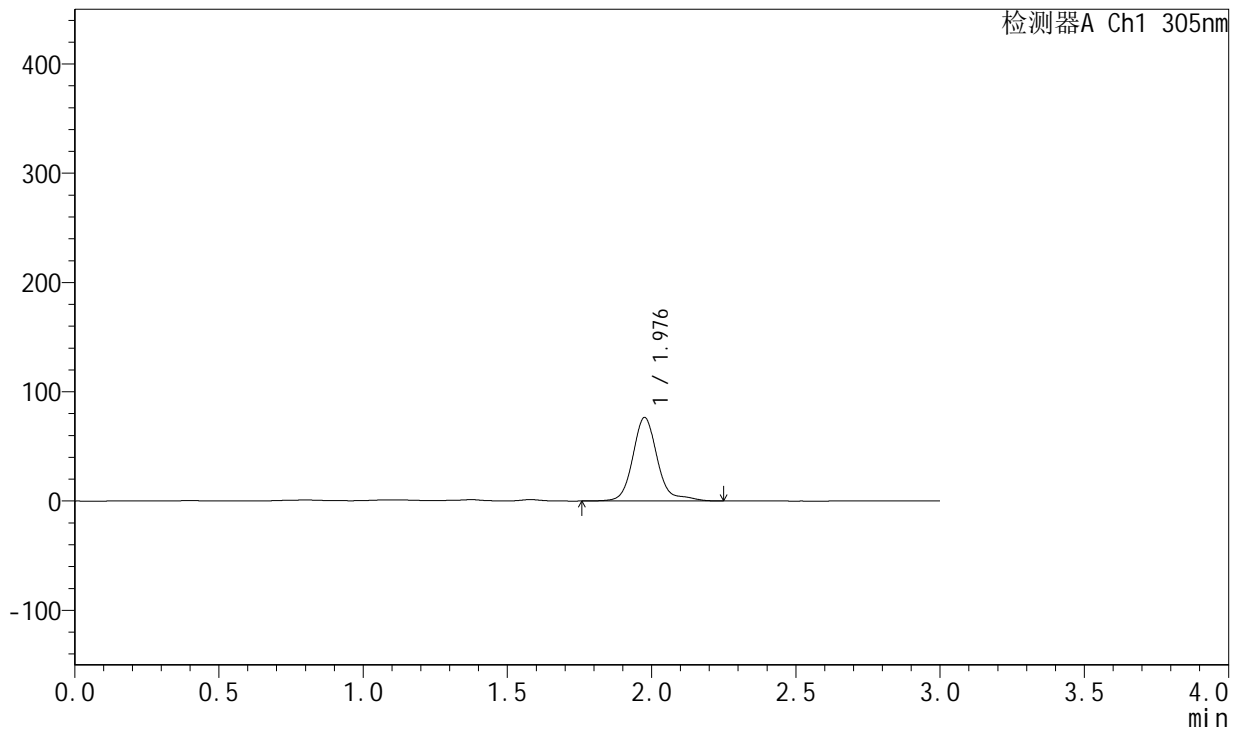
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-179-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 20:57:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:37:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	453950	100.000	76013	2816	1.255	--
总计		453950	100.000	76013			



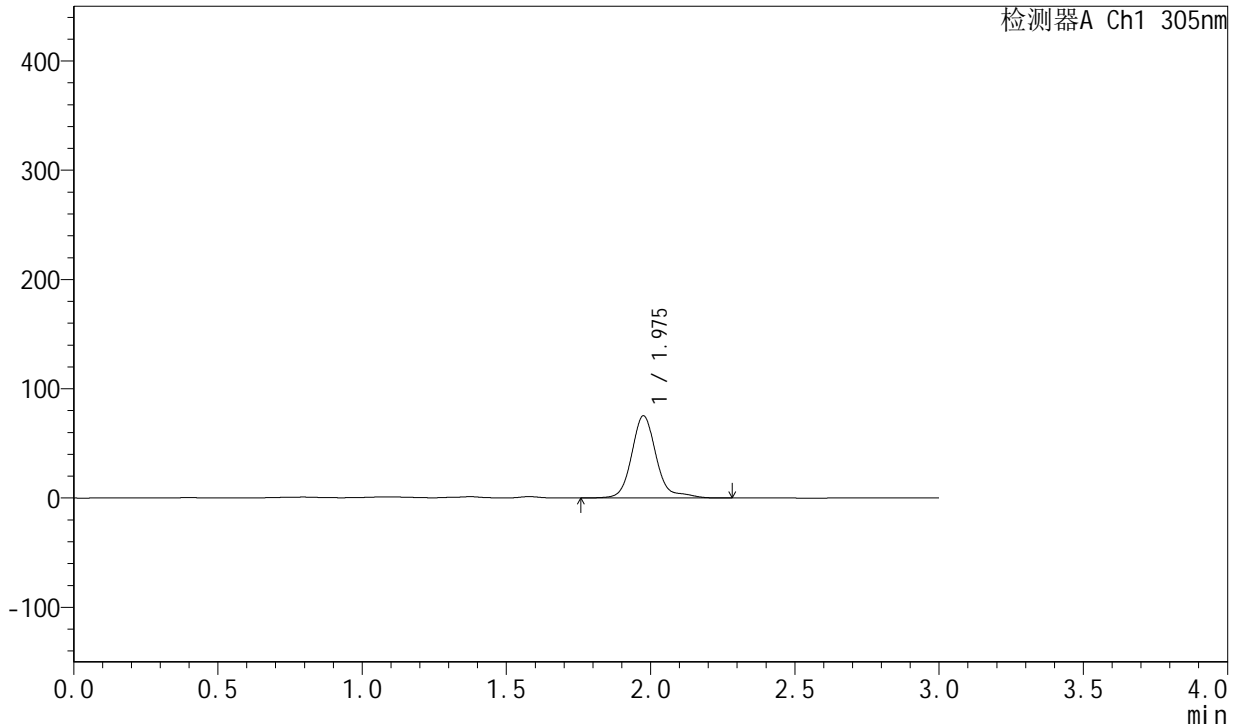
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-180-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 21:00:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:37:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	447018	100.000	74969	2816	1.248	--
总计		447018	100.000	74969			



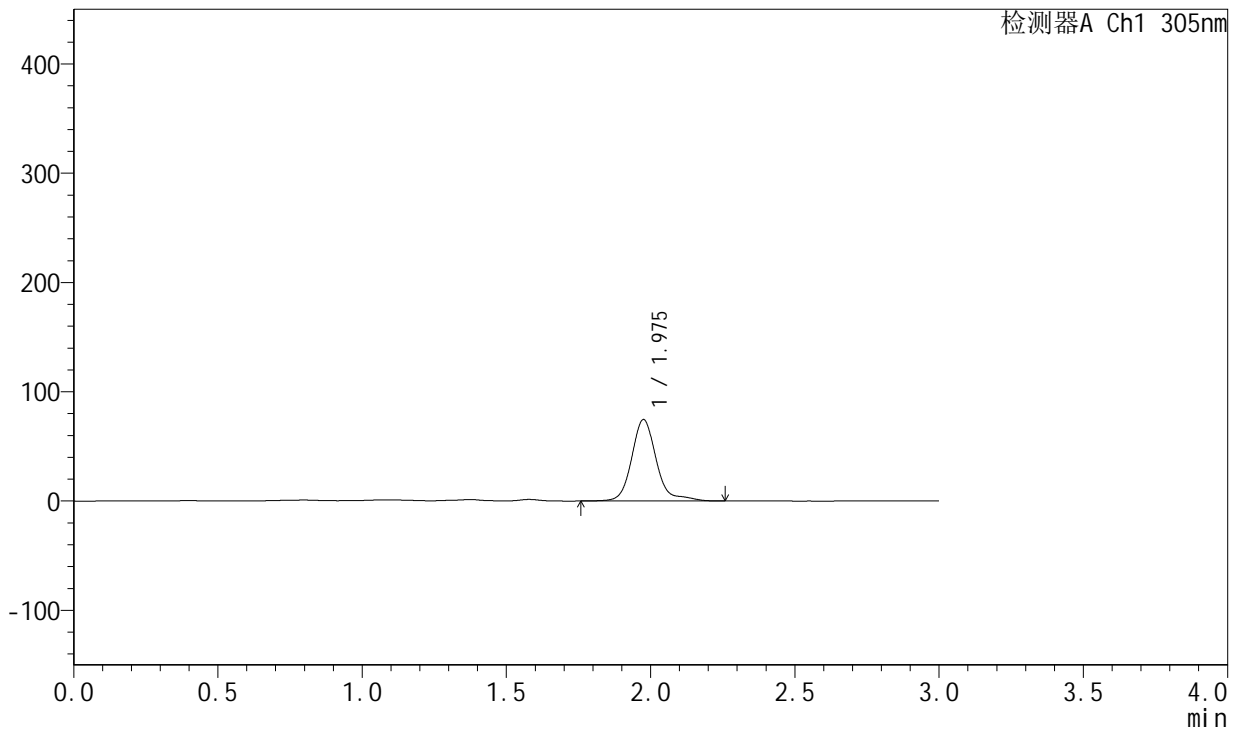
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-181-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 21:04:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:37:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	443151	100.000	74192	2815	1.265	--
总计		443151	100.000	74192			



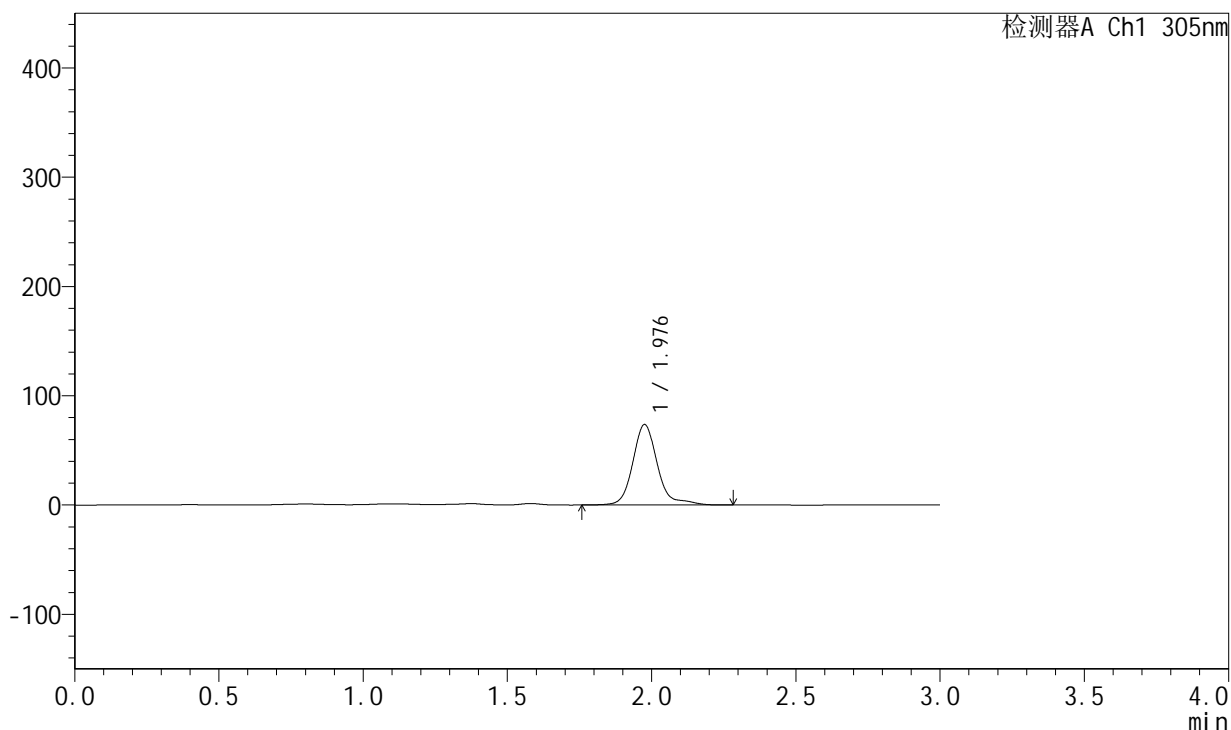
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-182-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 21:07:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:37:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	437987	100.000	73216	2817	1.273	--
总计		437987	100.000	73216			



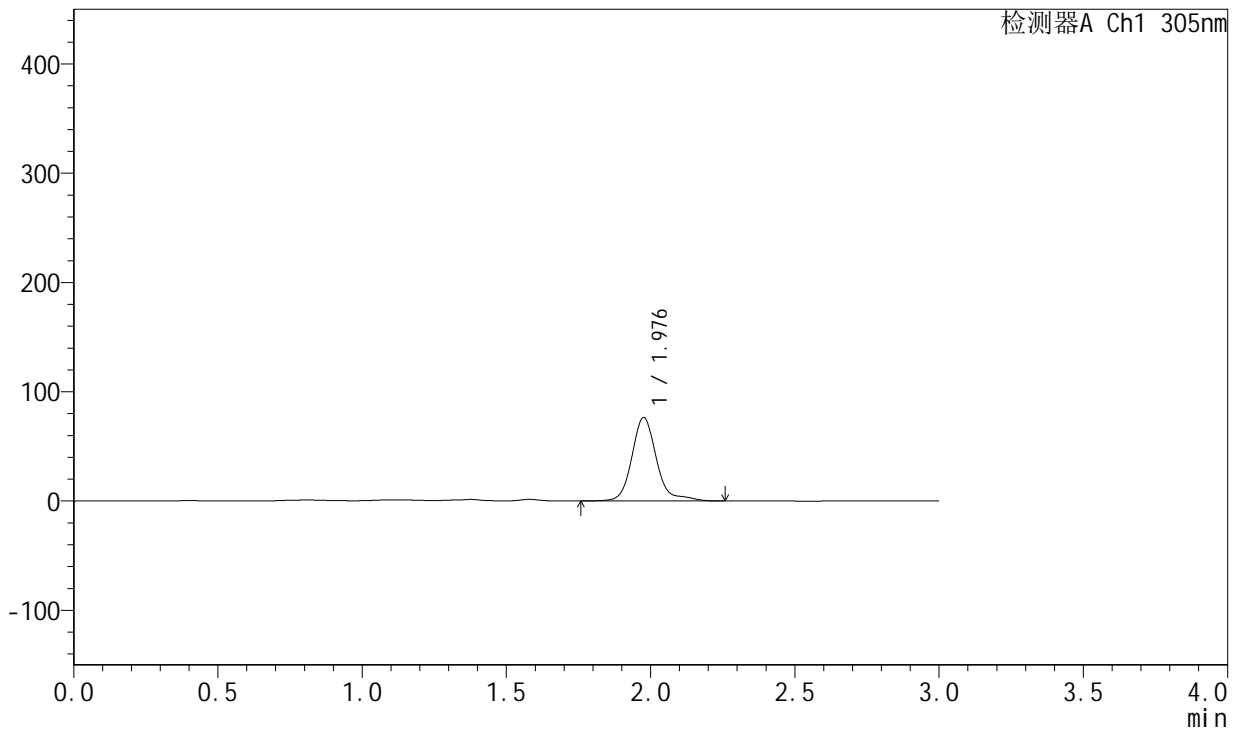
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-183-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 21:10:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:37:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	453743	100.000	75972	2814	1.267	--
总计		453743	100.000	75972			



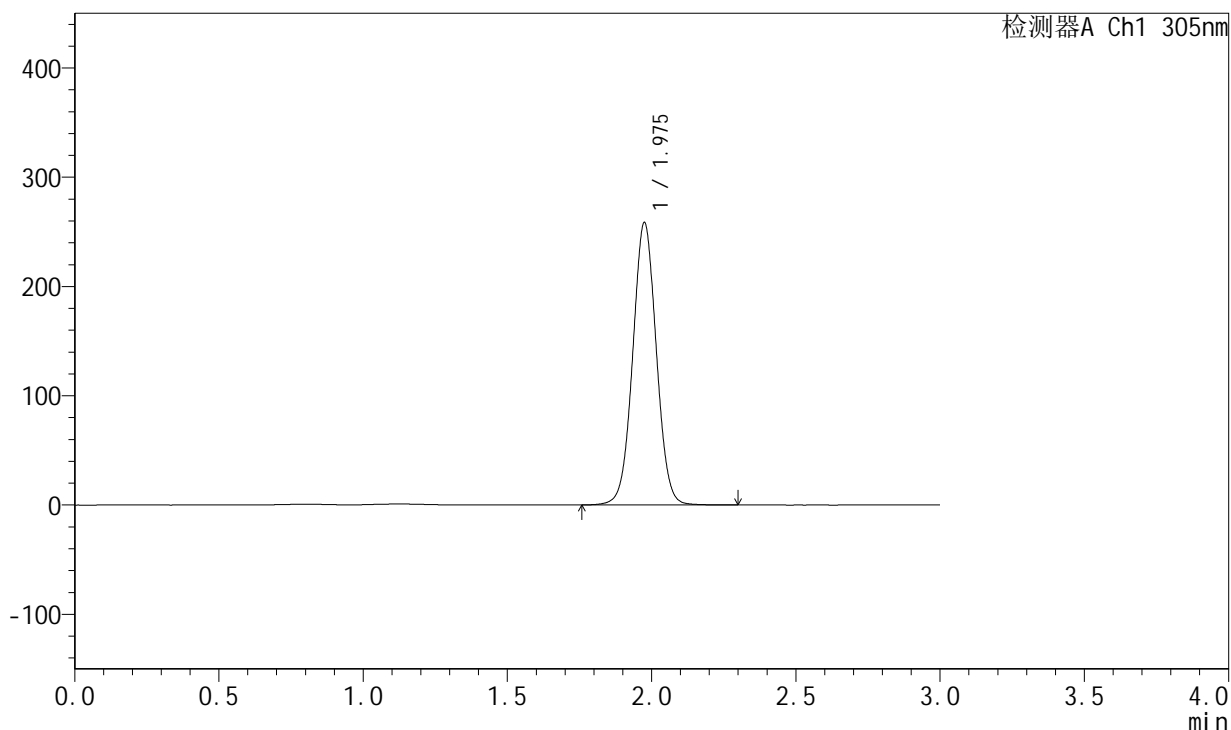
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-184-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 21:14:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:37:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	1467869	100.000	257445	2831	1.027	--
总计		1467869	100.000	257445			



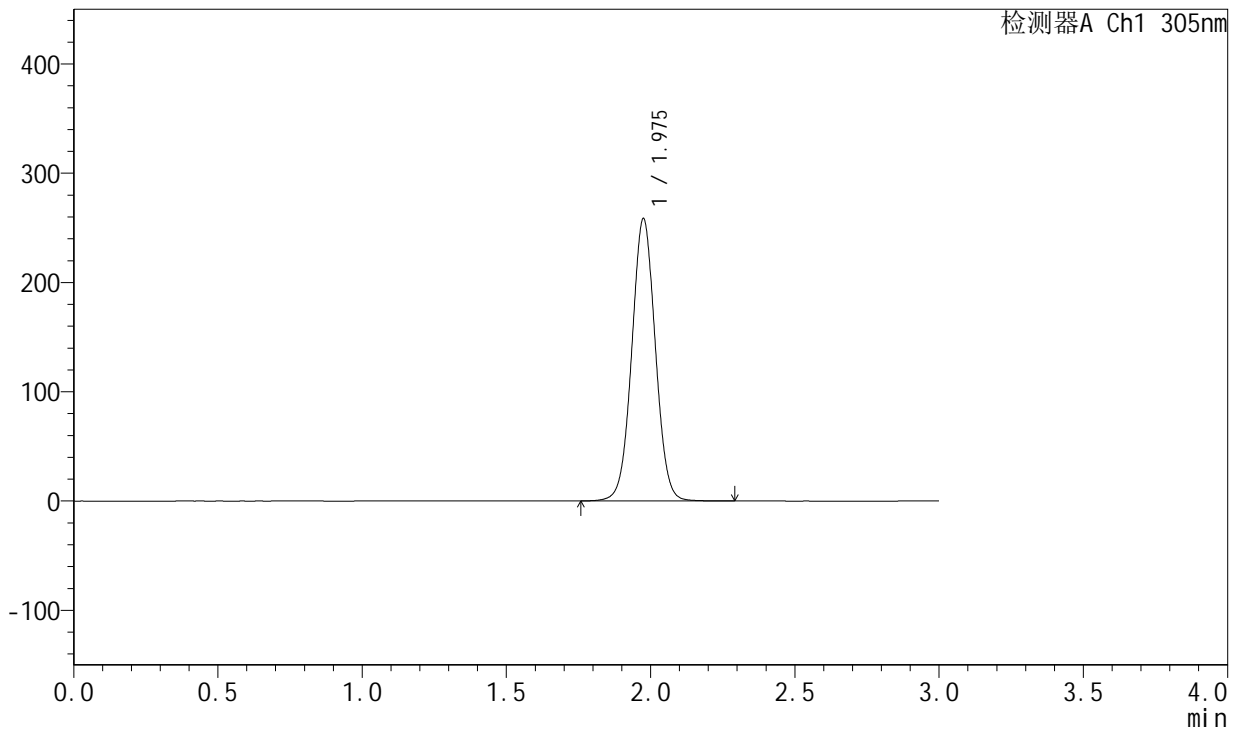
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-185-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 21:17:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:37:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	1465756	100.000	257307	2836	1.027	--
总计		1465756	100.000	257307			