

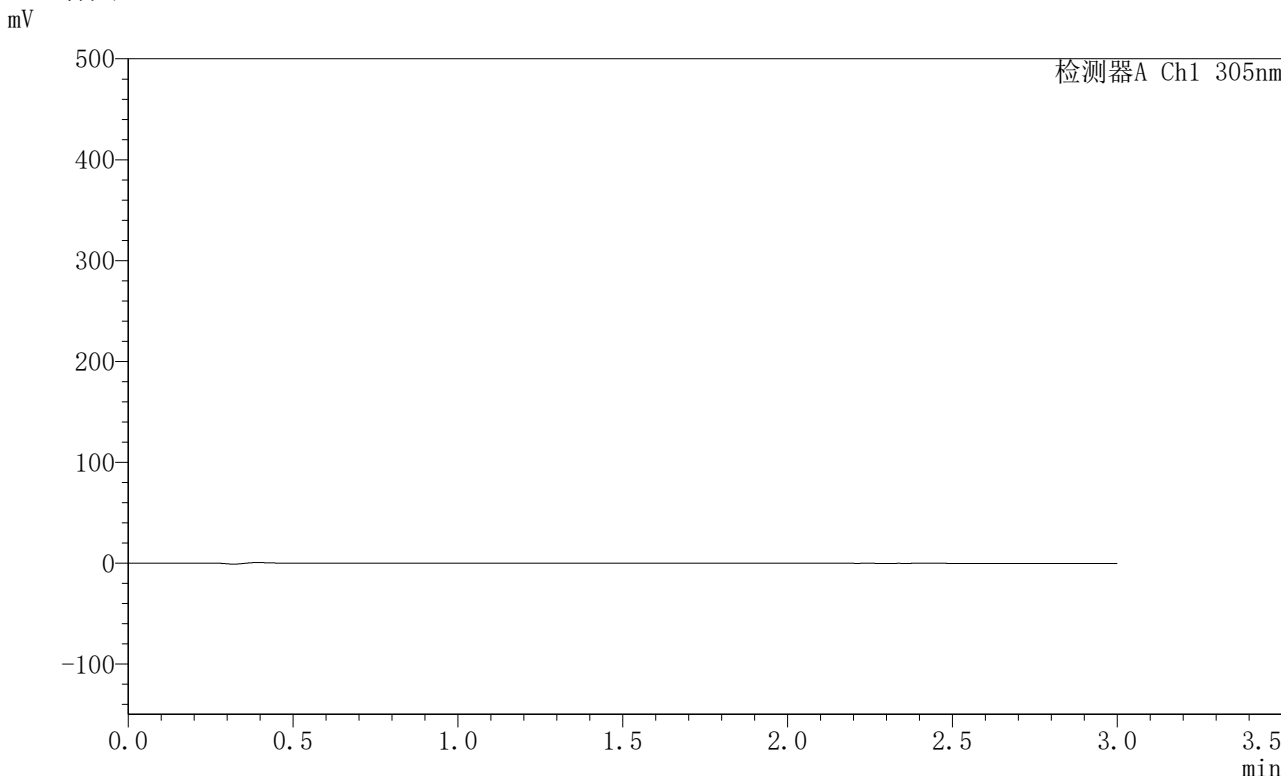


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4706-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 18:40:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:11:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

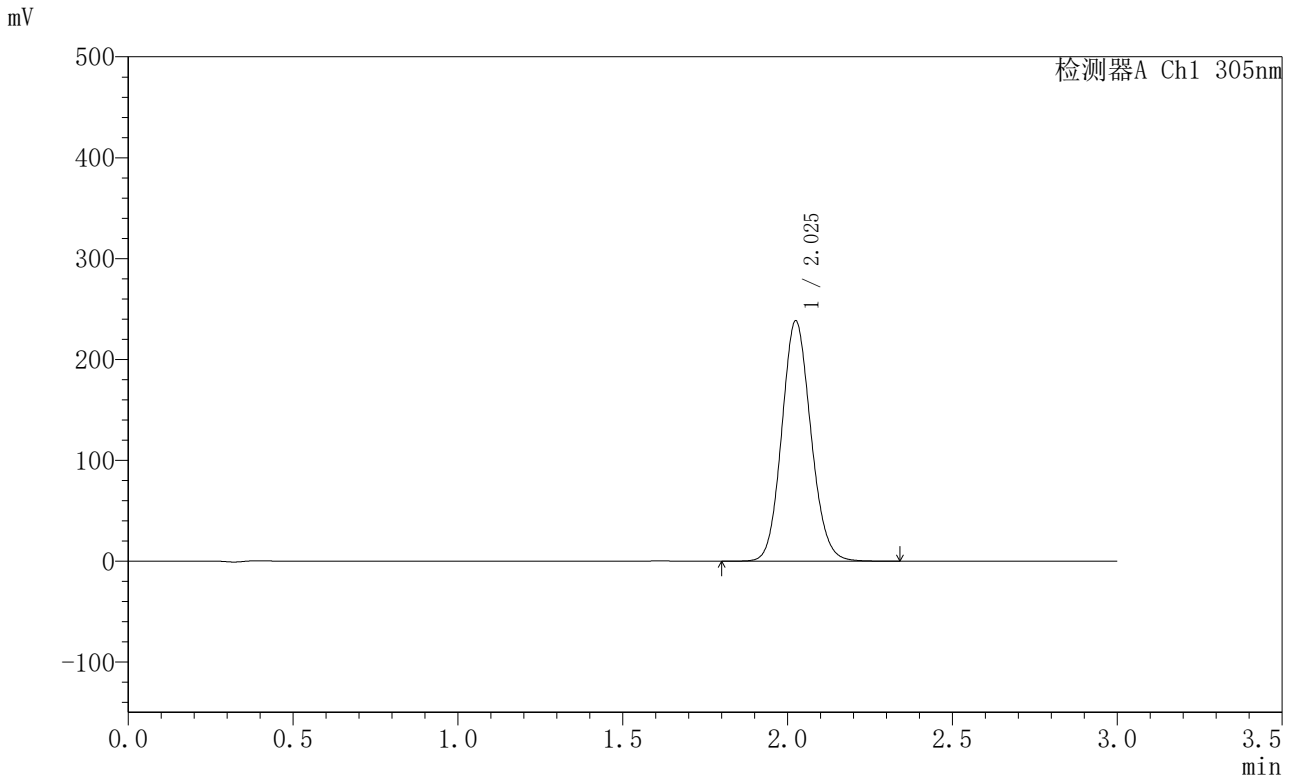


SMF-4060

<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 - 0-289/28-4707-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 18:44:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:11:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	1464901	100.000	237580	2528	1.111	--
总计		1464901	100.000	237580			

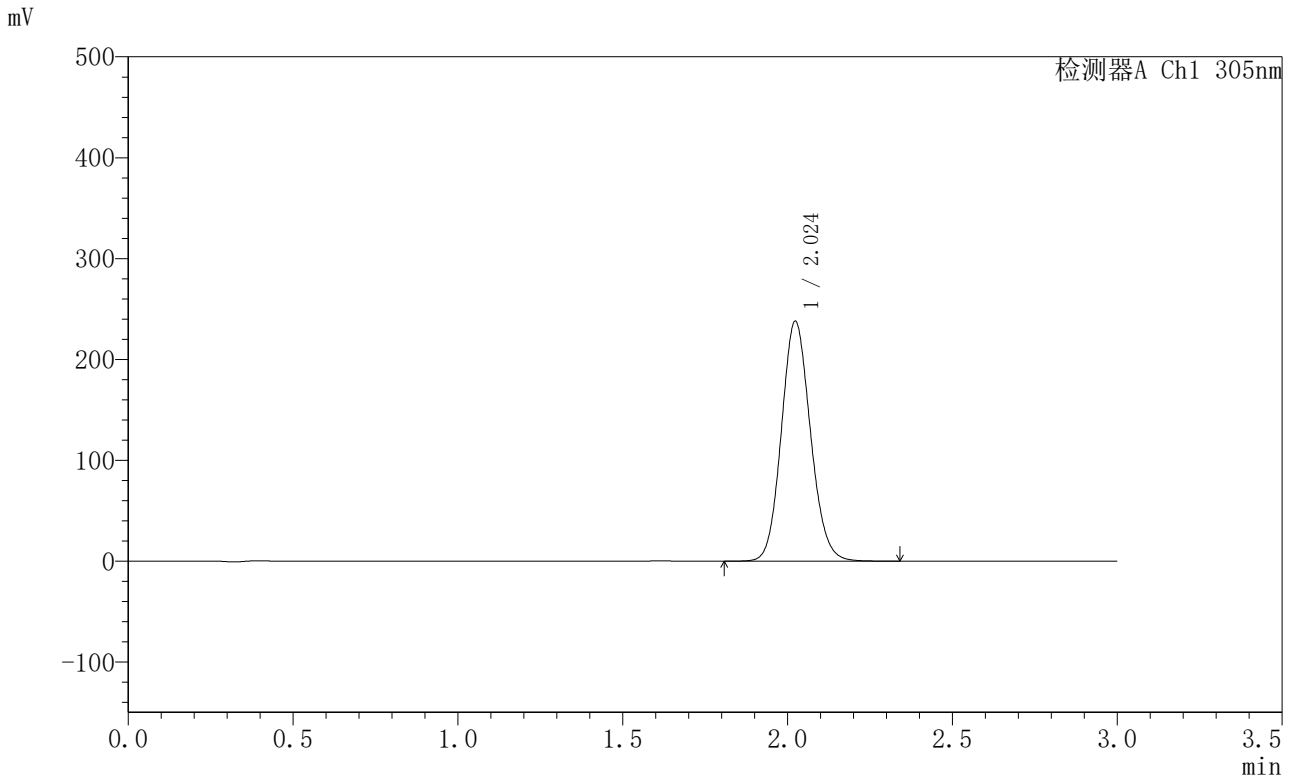


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4708-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 18:47:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:11:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	1461416	100.000	237787	2533	1.112	--
总计		1461416	100.000	237787			

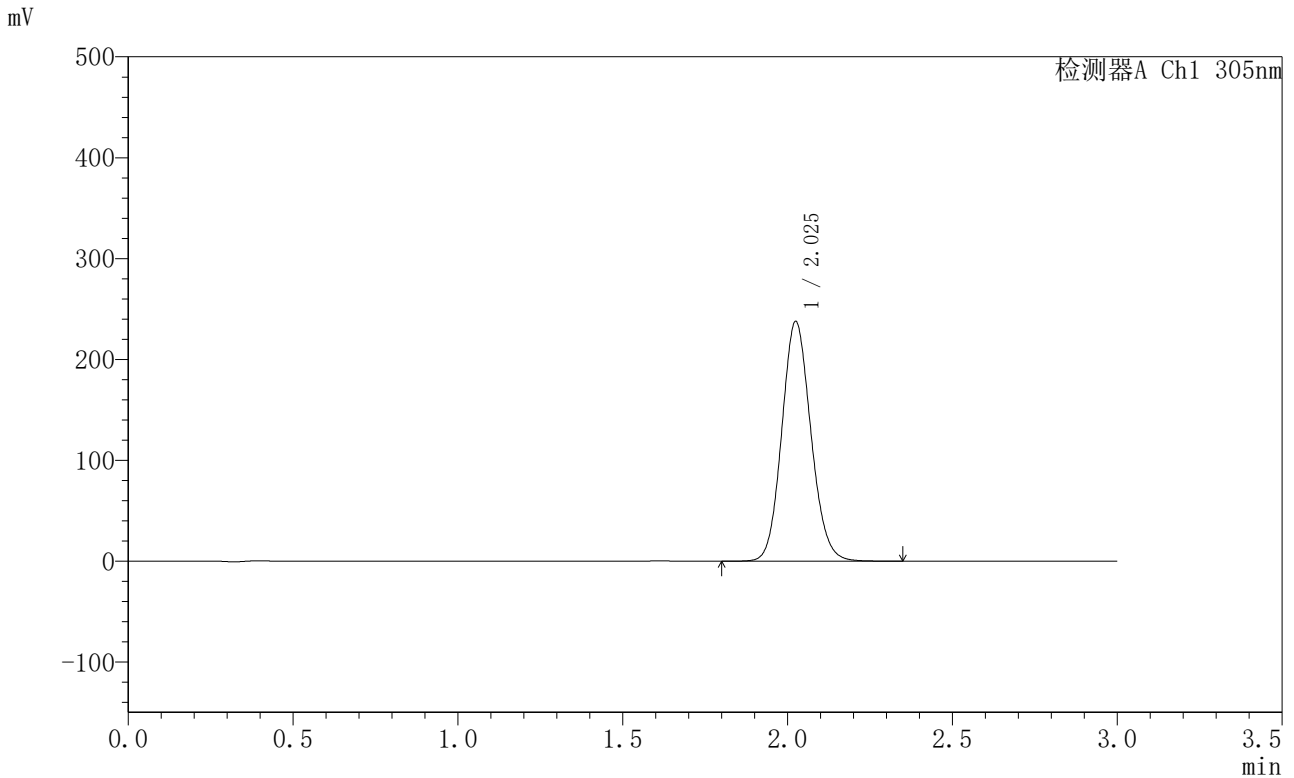


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4709-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 18:50:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:11:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	1461723	100.000	236990	2527	1.112	--
总计		1461723	100.000	236990			

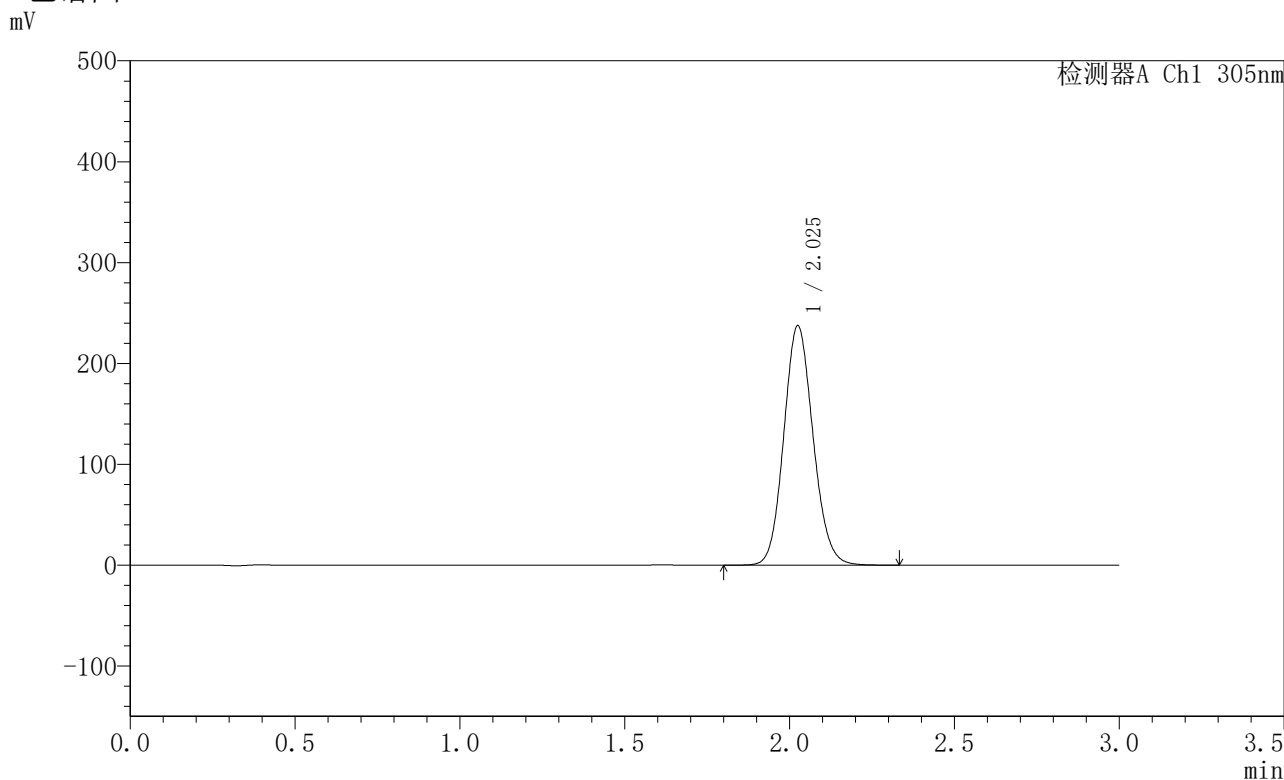


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4710-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 18:54:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:11:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	1468416	100.000	236563	2501	1.114	--
总计		1468416	100.000	236563			

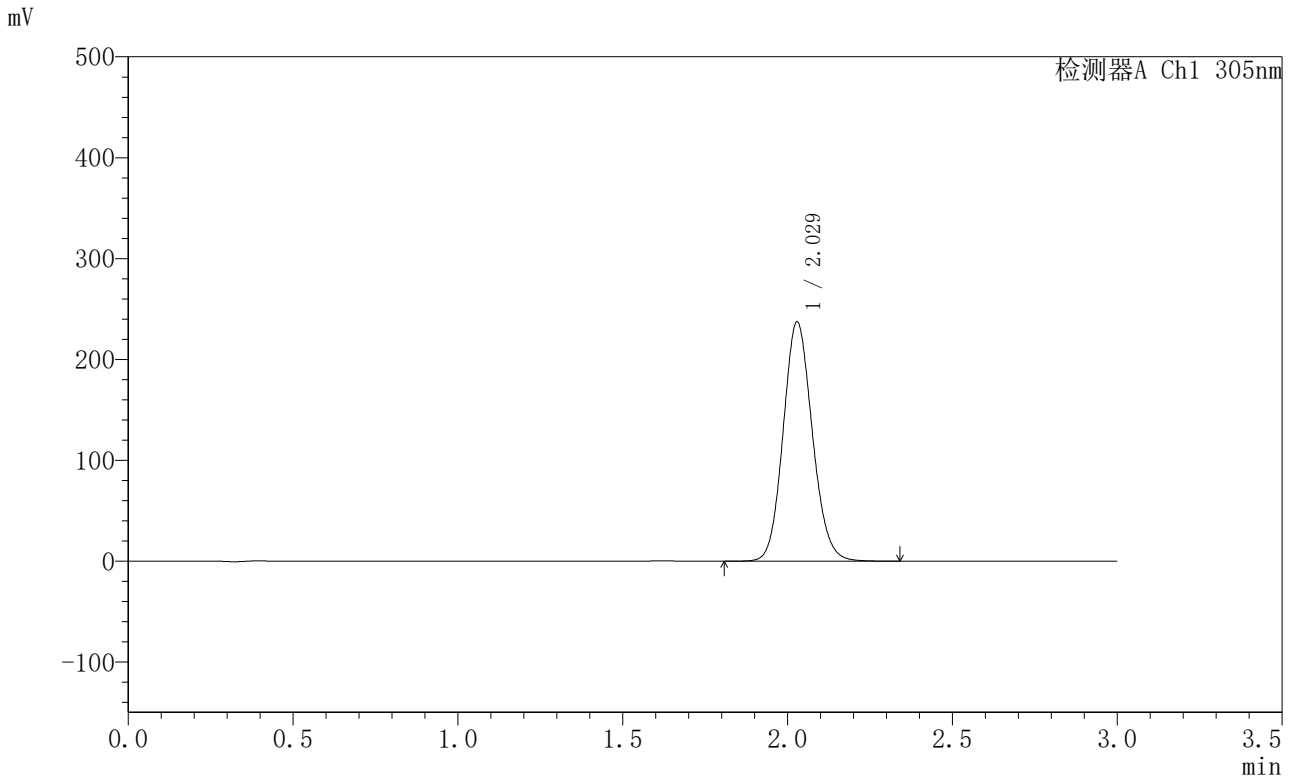


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4711-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 18:57:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:11:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

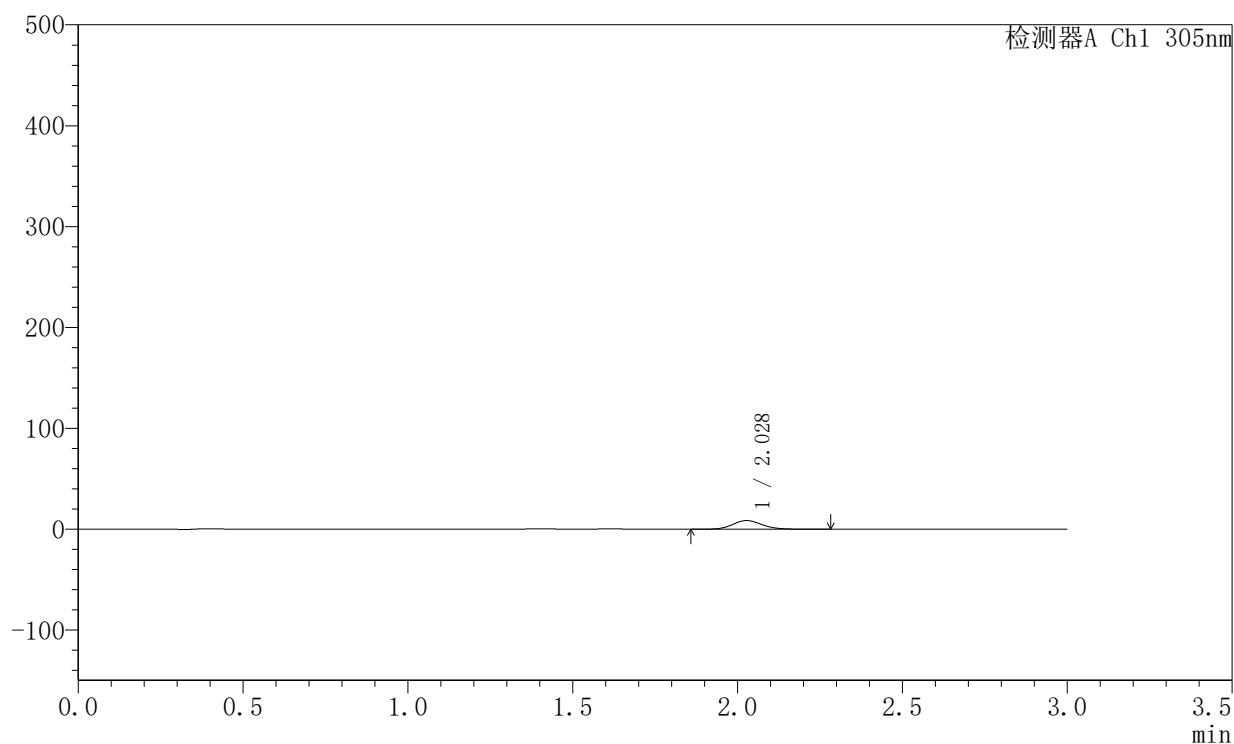
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	1461782	100.000	237276	2530	1.113	--
总计		1461782	100.000	237276			

〈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 - 0-289/28-4712-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-1h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/13 19:01:07 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/05/14 15:11:43 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 305nm

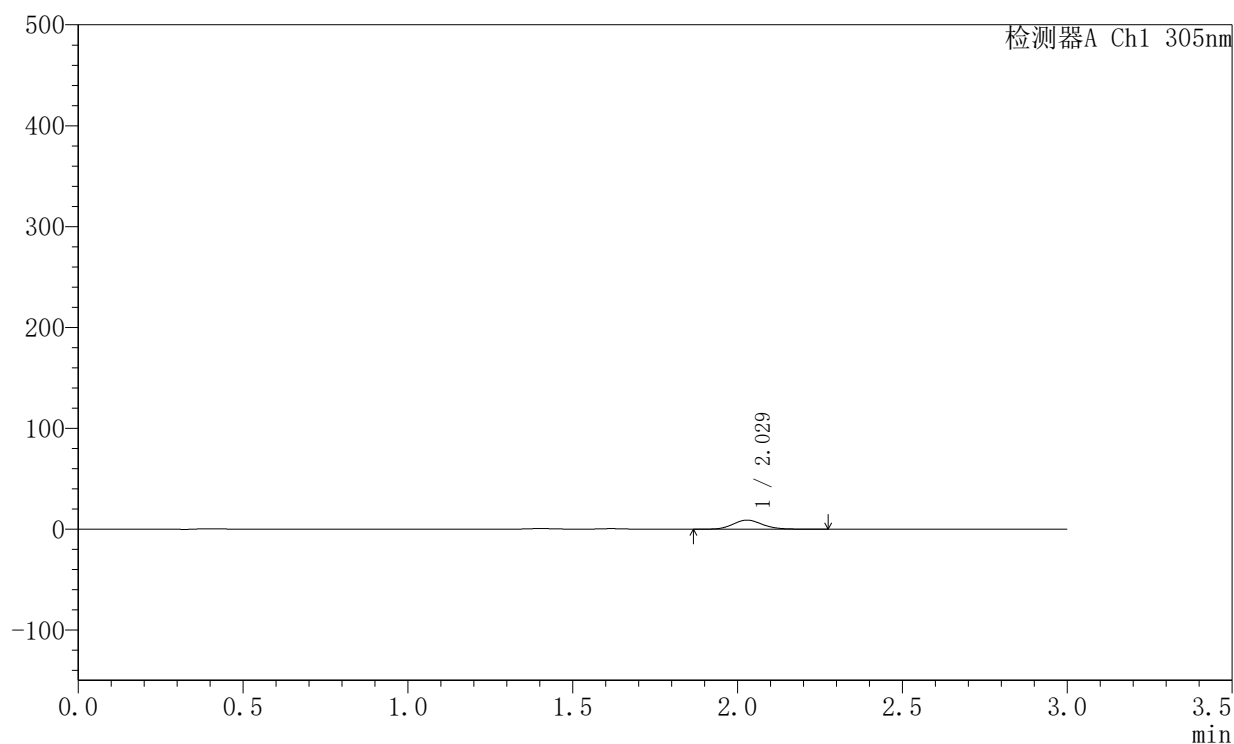
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	53351	100.000	8559	2489	1.112	--
总计		53351	100.000	8559			

〈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 - 0-289/28-4713-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-1h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/13 19:04:29 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/05/14 15:11:46 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 305nm

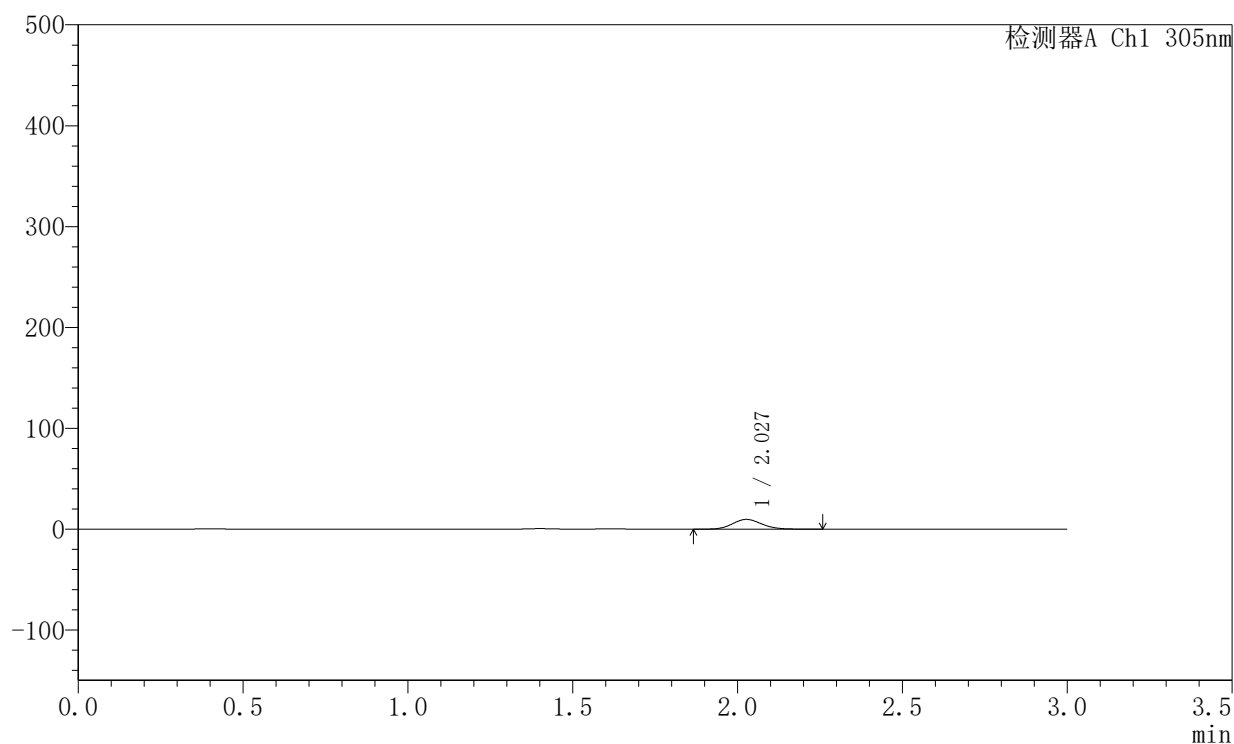
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	55802	100.000	8993	2508	1.123	--
总计		55802	100.000	8993			

〈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 - 0-289/28-4714-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-1h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/13 19:07:52 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/05/14 15:11:49 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	59959	100.000	9695	2496	1.115	--
总计		59959	100.000	9695			

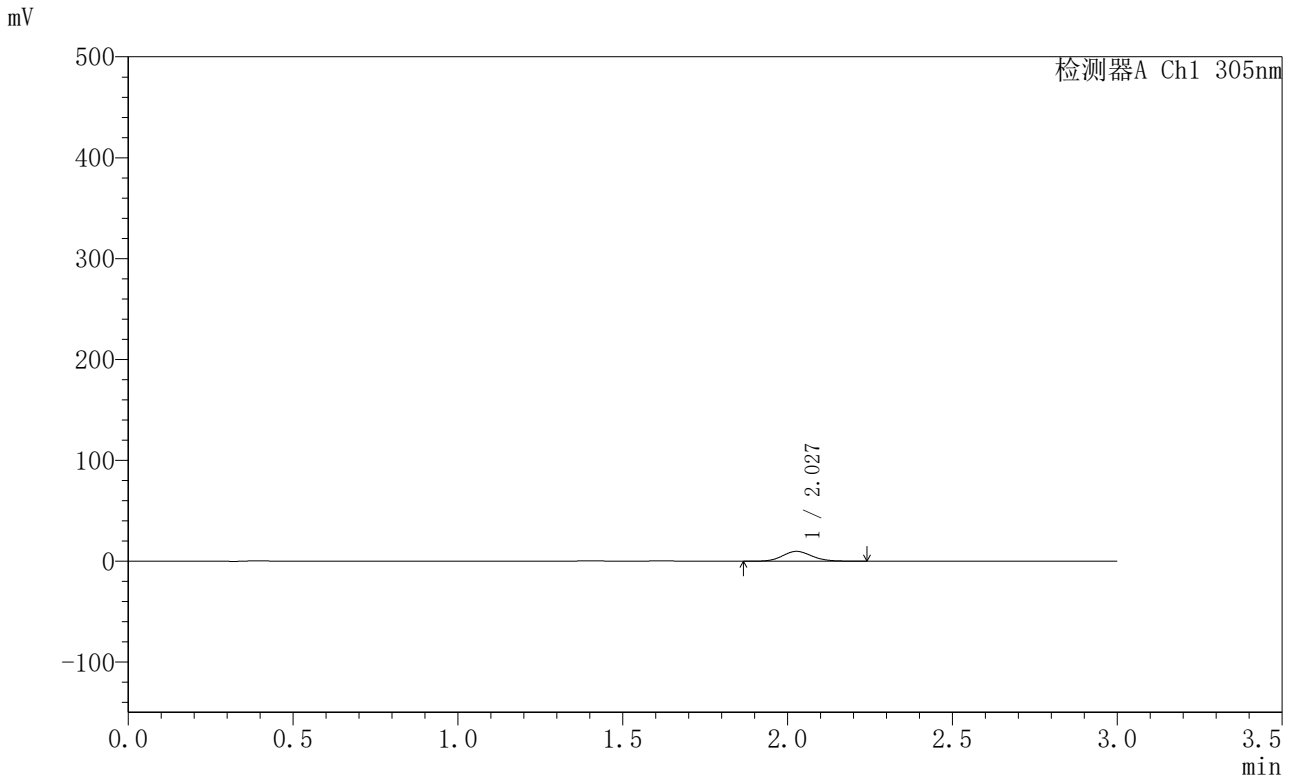


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4715-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 19:11:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:11:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	60430	100.000	9764	2508	1.109	--
总计		60430	100.000	9764			

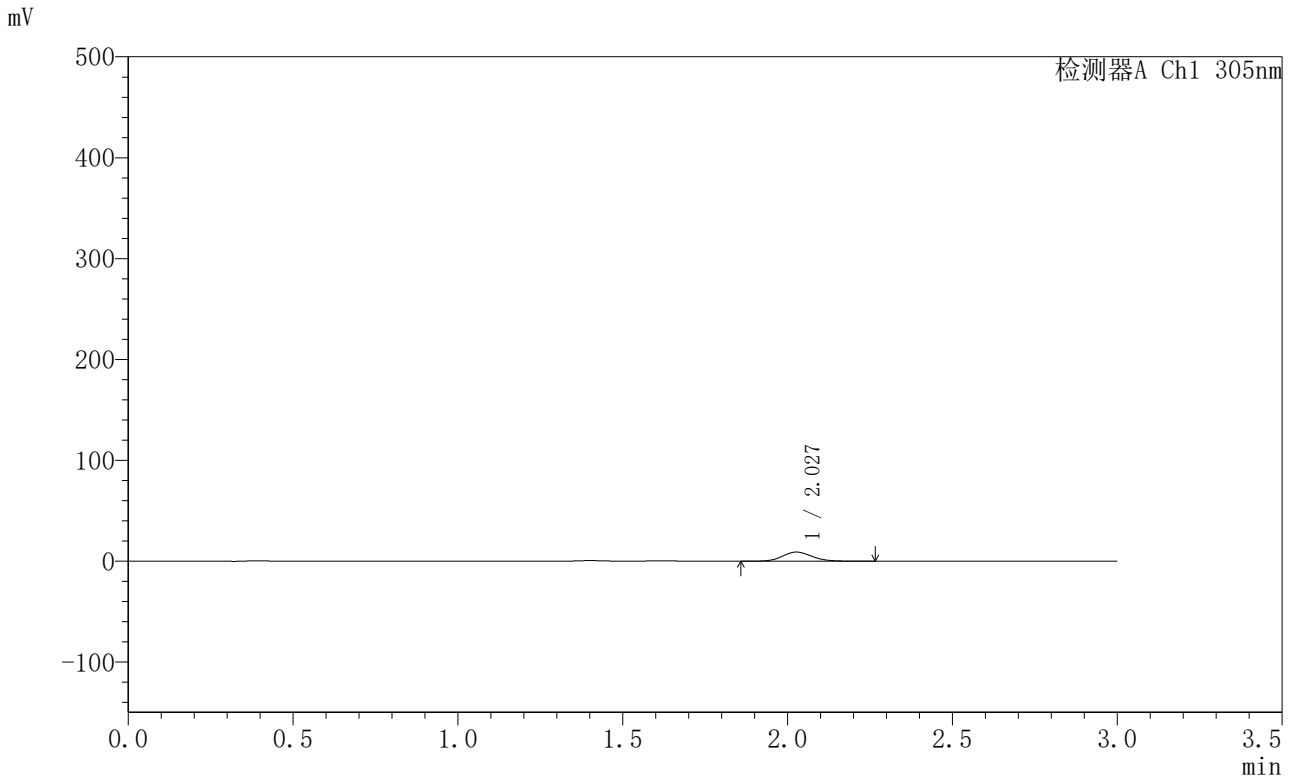


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4716-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 19:14:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:11:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	56180	100.000	9047	2500	1.126	--
总计		56180	100.000	9047			

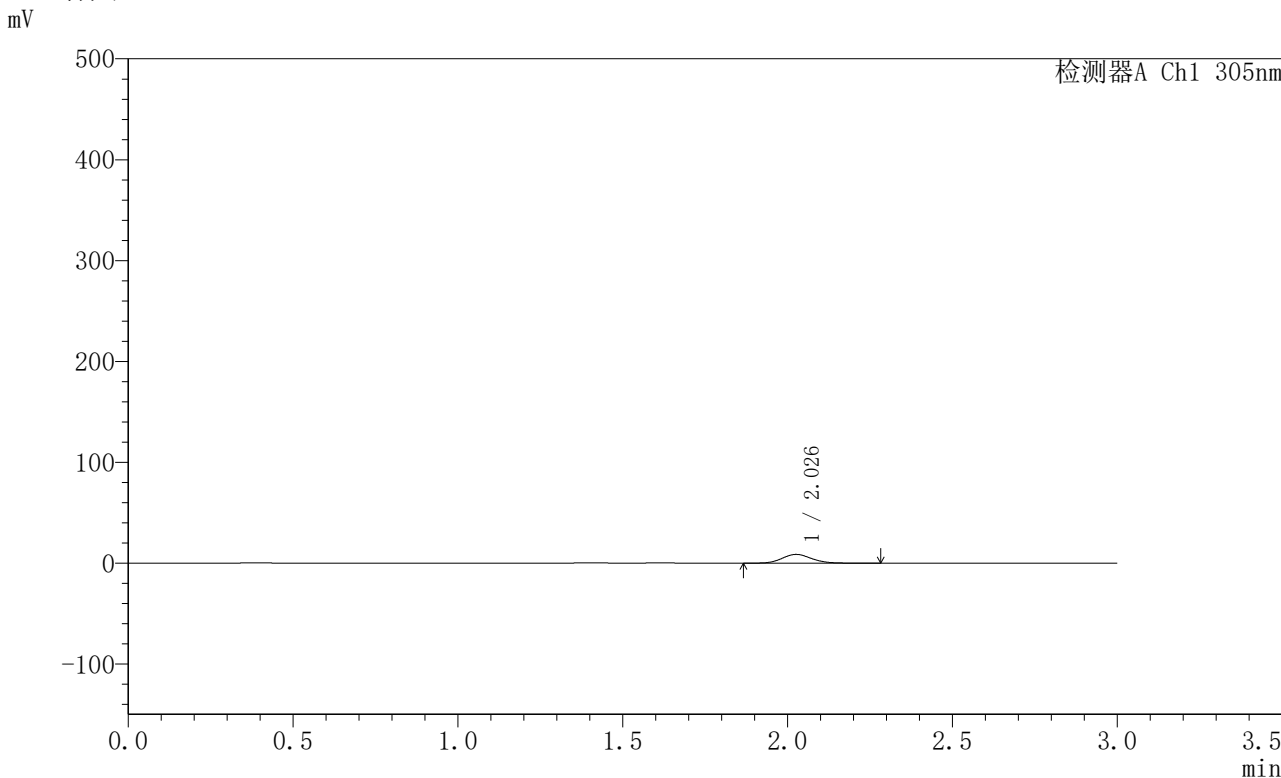


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4717-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 19:18:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:11:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	54105	100.000	8674	2492	1.117	--
总计		54105	100.000	8674			

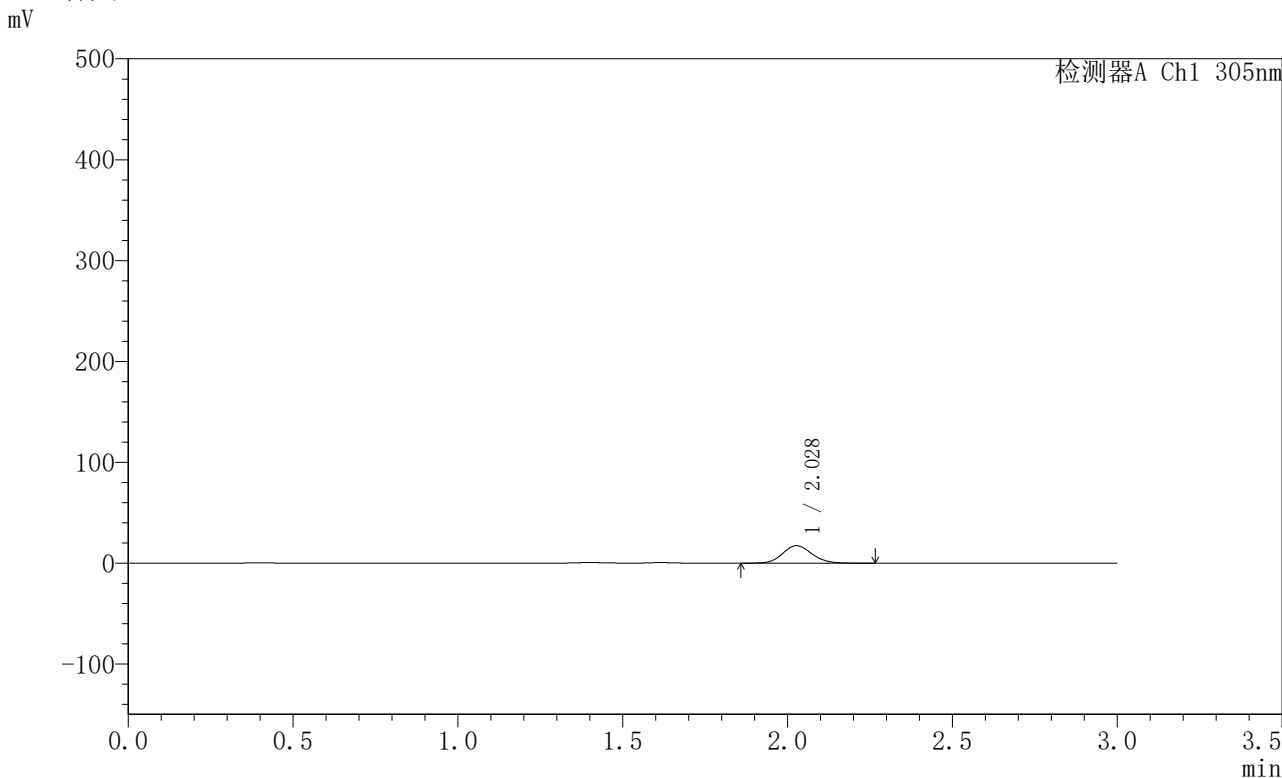


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4718-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 19:21:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:12:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	107109	100.000	17283	2498	1.118	--
总计		107109	100.000	17283			

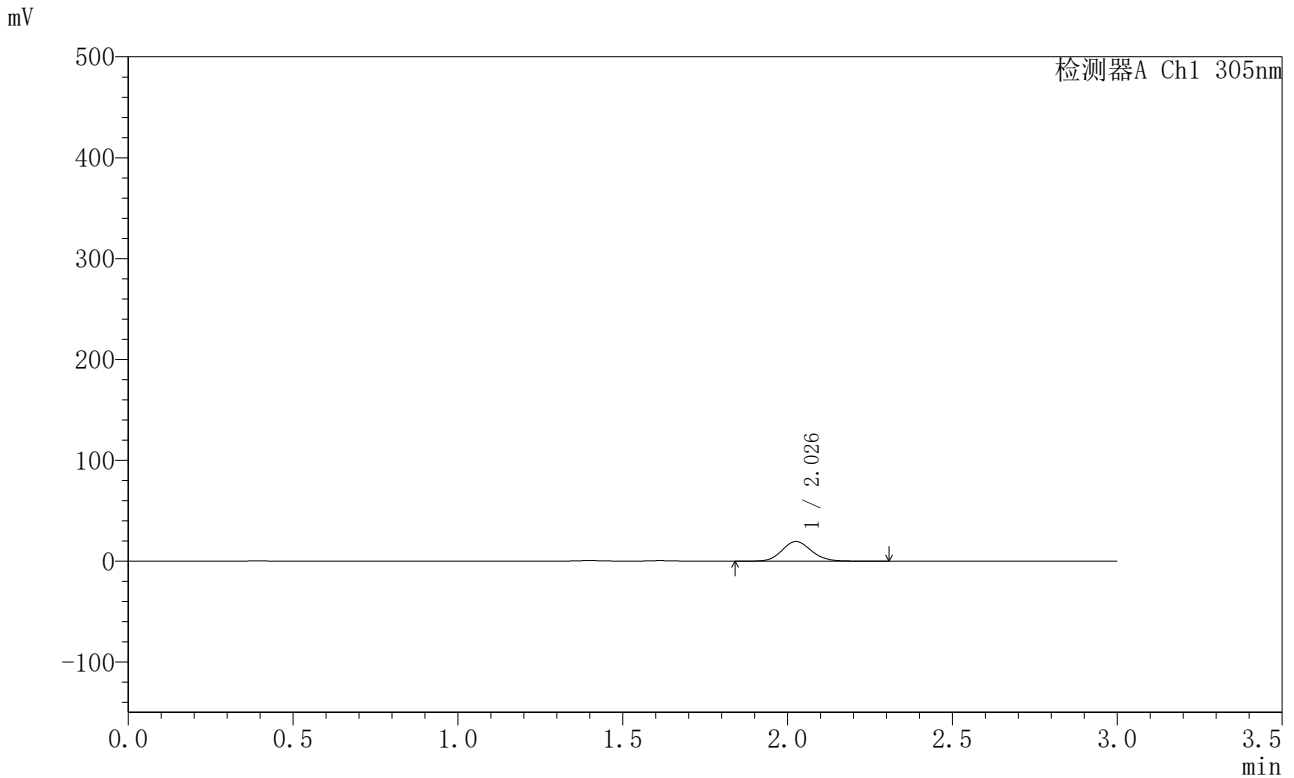


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4719-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 19:24:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:12:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	121201	100.000	19420	2490	1.120	--
总计		121201	100.000	19420			

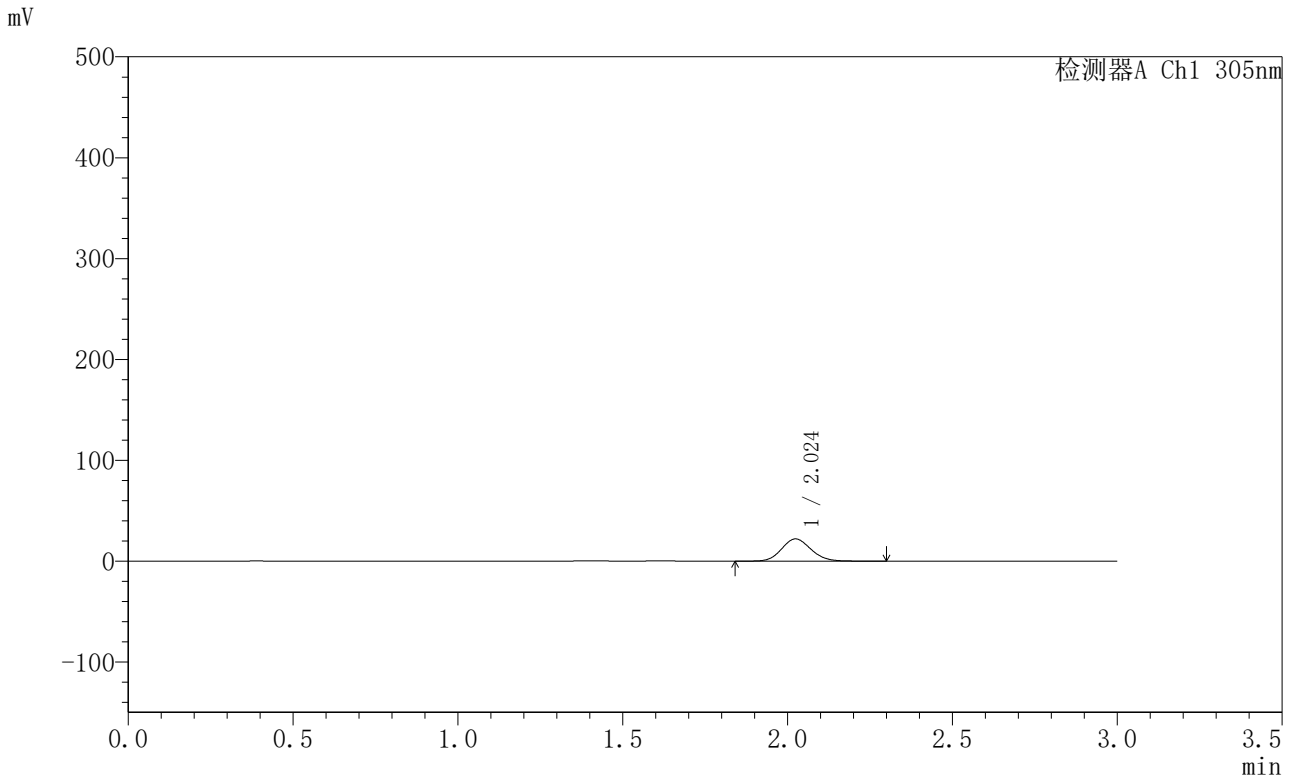


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4720-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 19:28:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:12:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

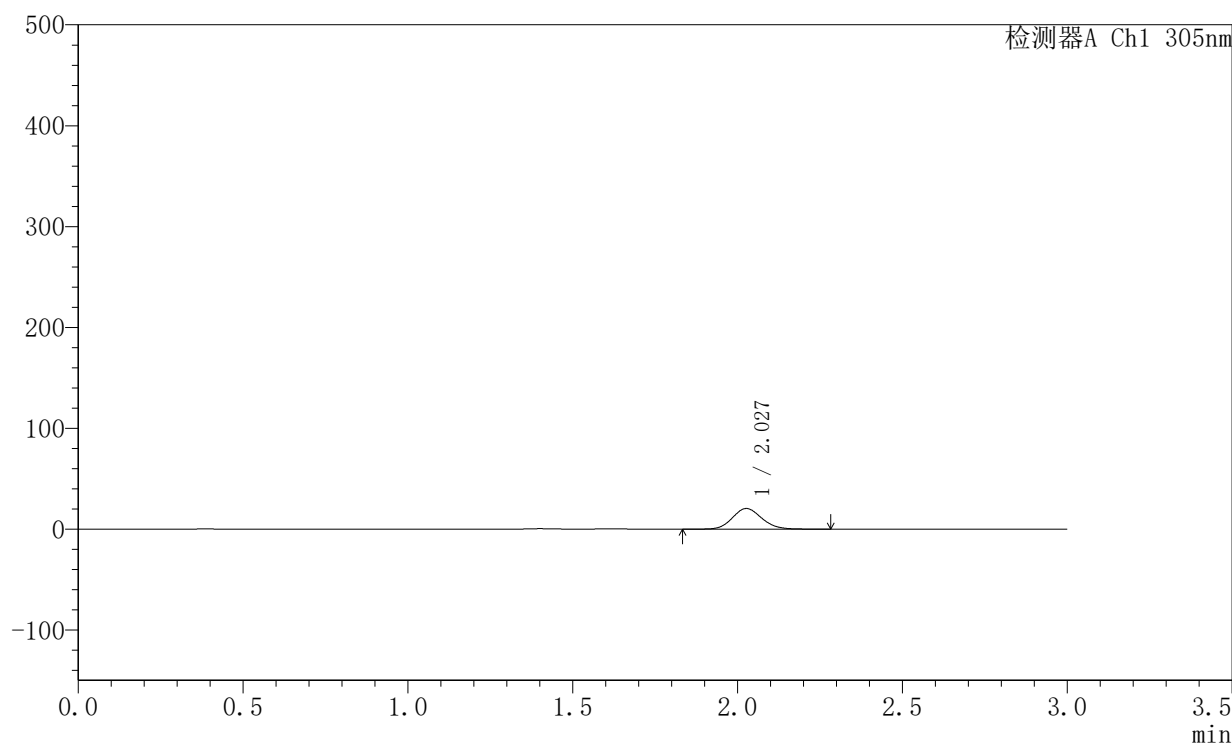
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	137095	100.000	22024	2479	1.116	--
总计		137095	100.000	22024			

<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 - 0-289/28-4721-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 19:31:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/14 15:12:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	126860	100.000	20420	2500	1.113	--
总计		126860	100.000	20420			

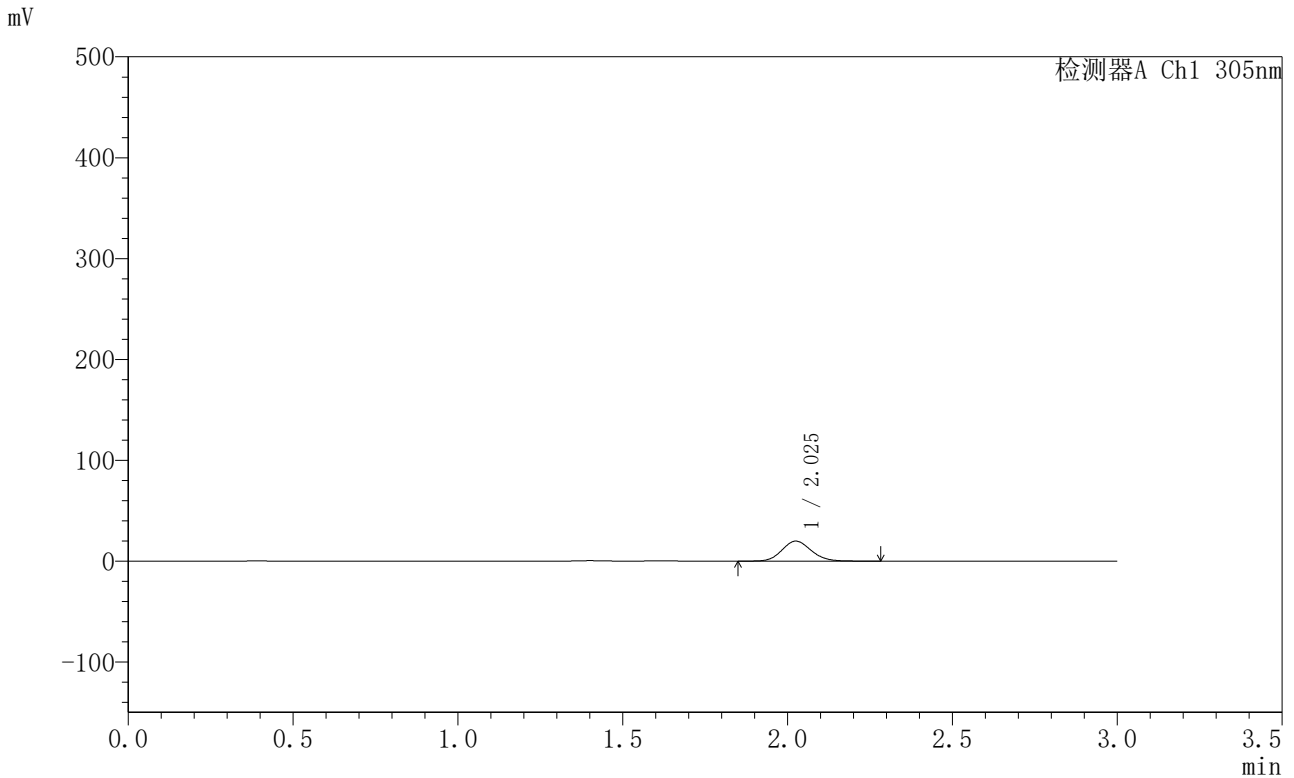


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4722-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 19:34:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:12:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	122694	100.000	19767	2498	1.118	--
总计		122694	100.000	19767			

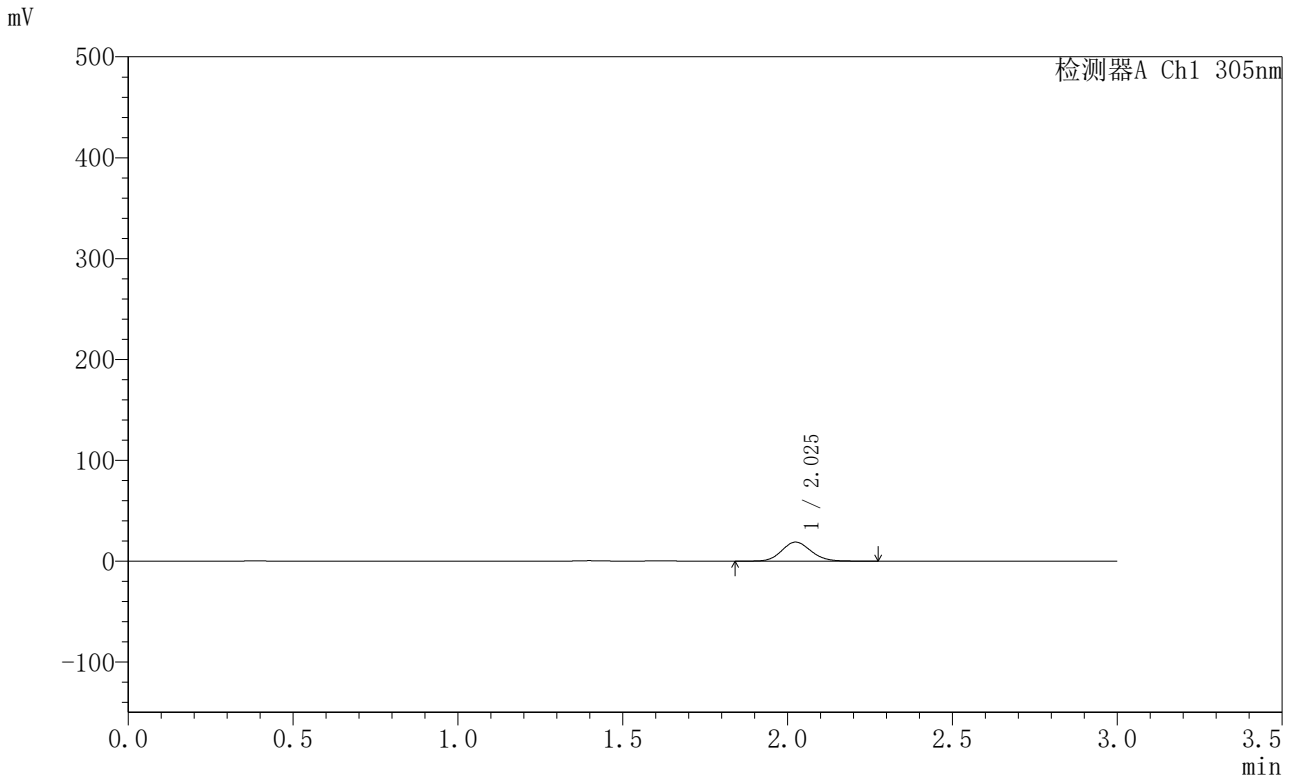


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4723-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 19:38:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:12:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	117388	100.000	18846	2482	1.116	--
总计		117388	100.000	18846			



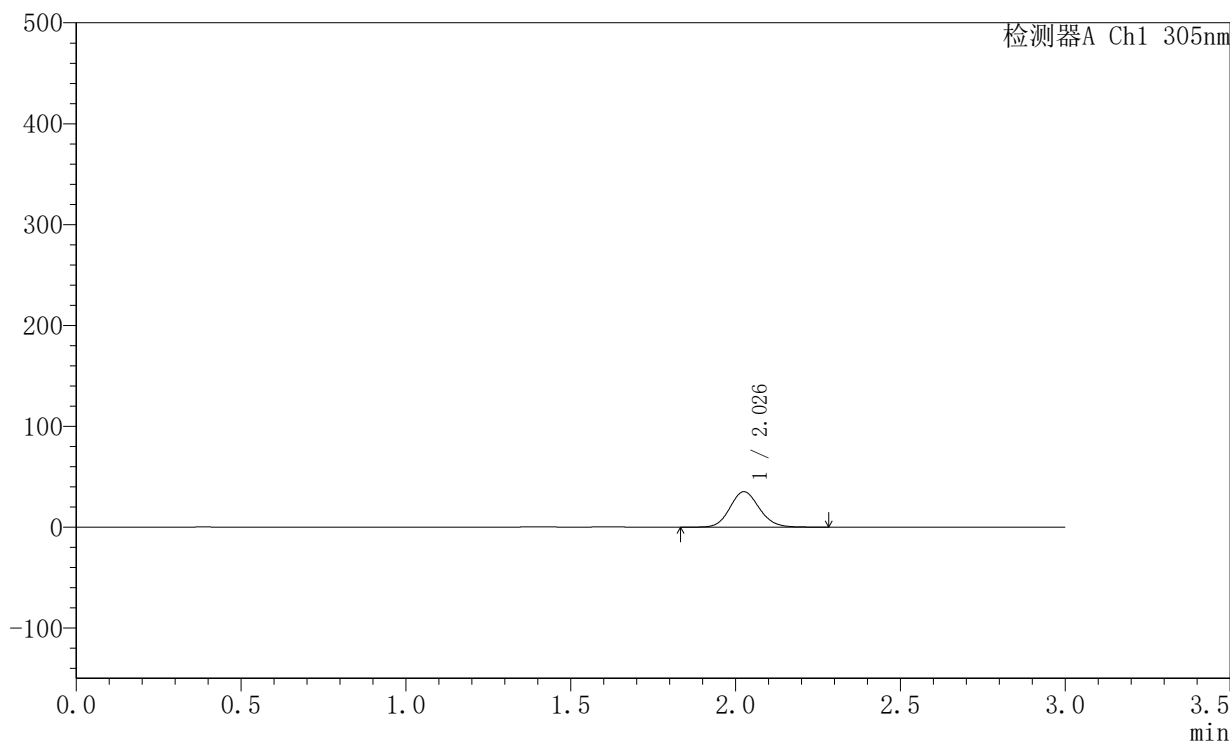
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4724-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 19:41:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:12:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

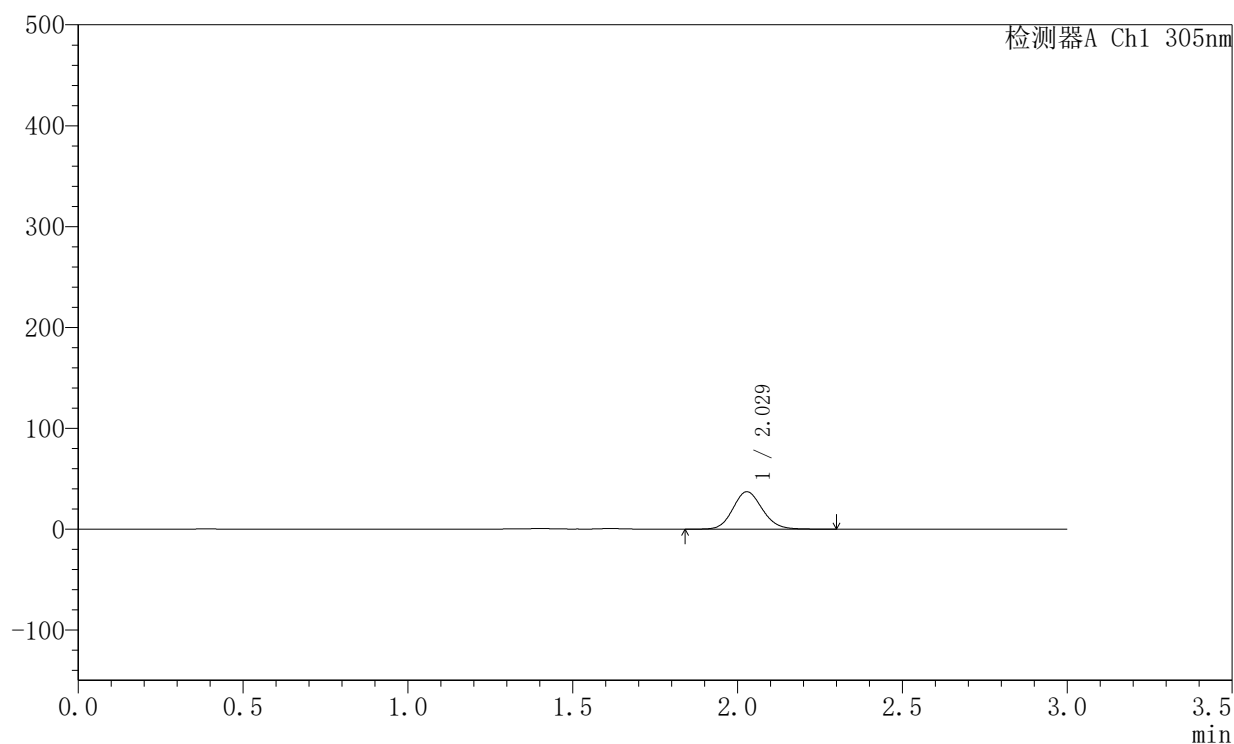
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	218672	100.000	35026	2481	1.117	--
总计		218672	100.000	35026			

<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 - 0-289/28-4725-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 19:45:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/14 15:12:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	230513	100.000	37086	2489	1.119	--
总计		230513	100.000	37086			

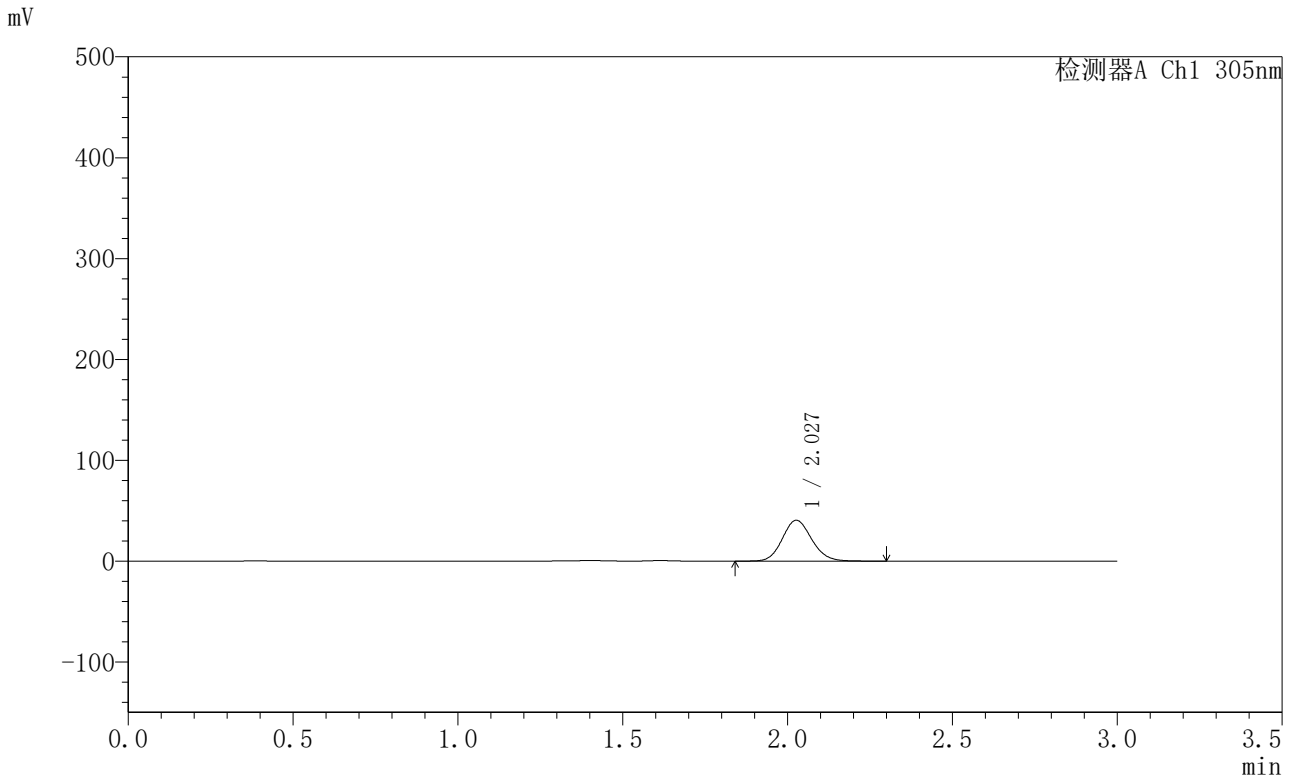


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4726-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 19:48:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:12:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	251777	100.000	40457	2492	1.119	--
总计		251777	100.000	40457			

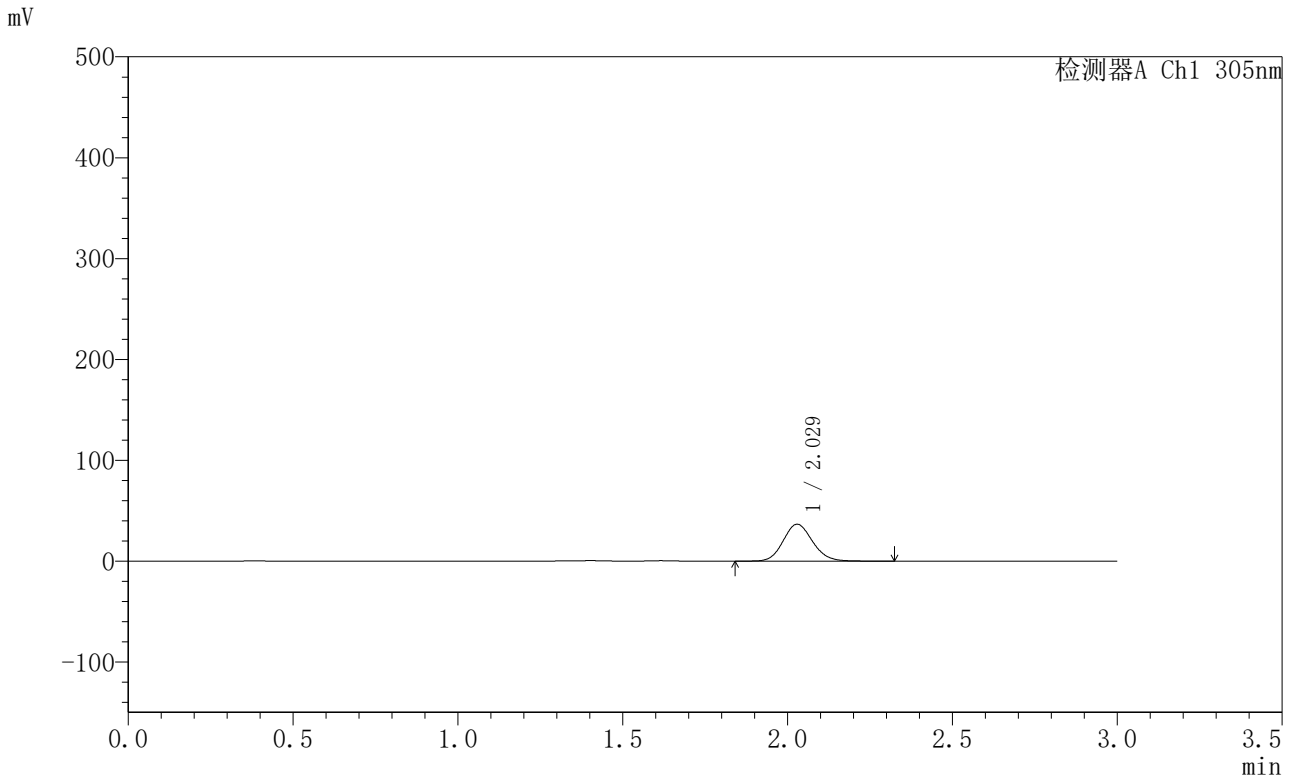


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4727-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 19:51:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:12:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	227647	100.000	36619	2490	1.118	--
总计		227647	100.000	36619			

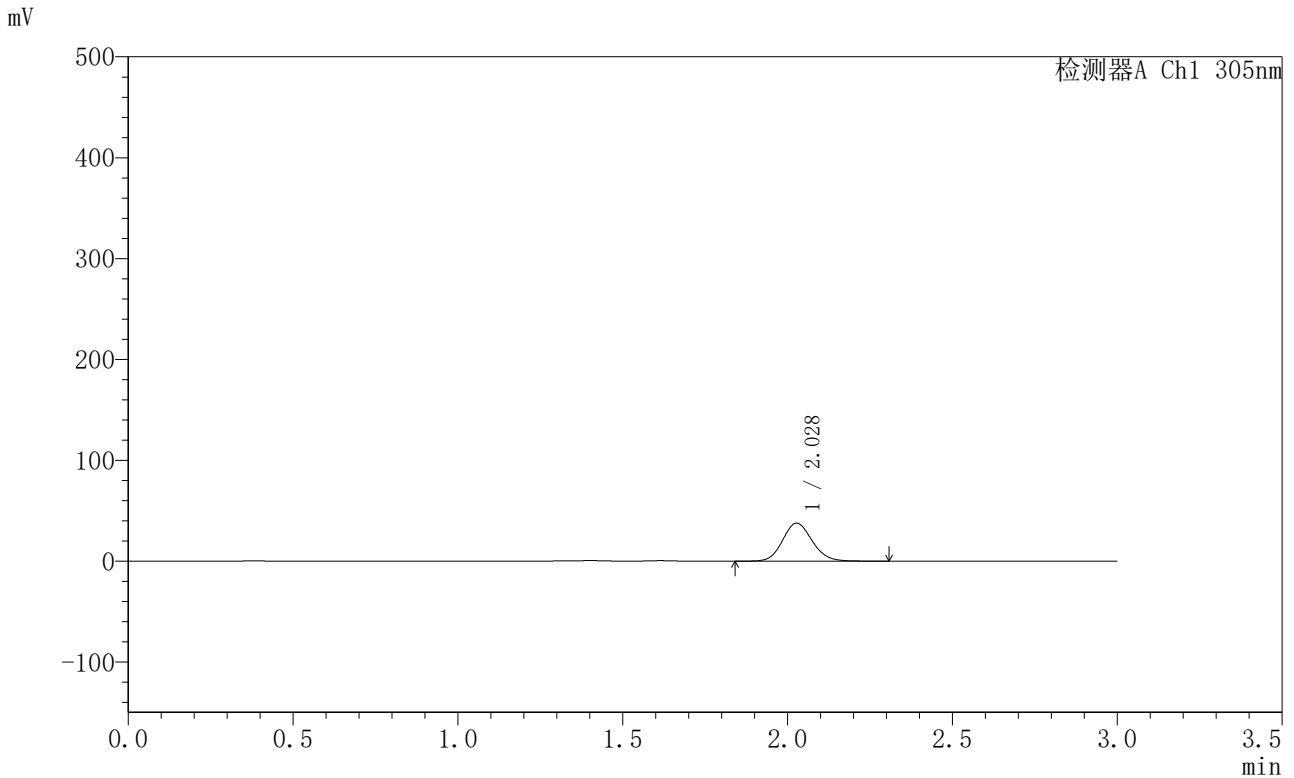


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4728-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 19:55:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:12:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	235320	100.000	37672	2468	1.117	--
总计		235320	100.000	37672			

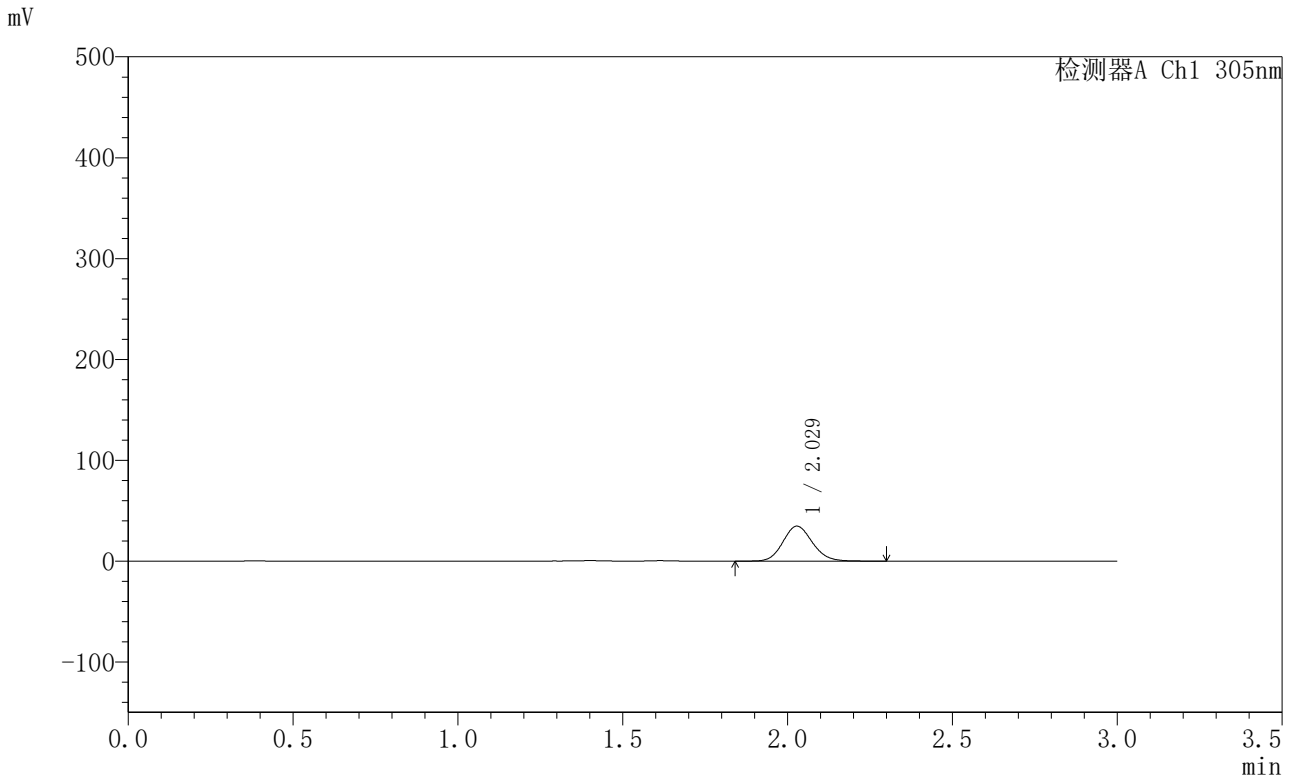


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4729-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 19:58:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:12:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	216050	100.000	34686	2478	1.118	--
总计		216050	100.000	34686			

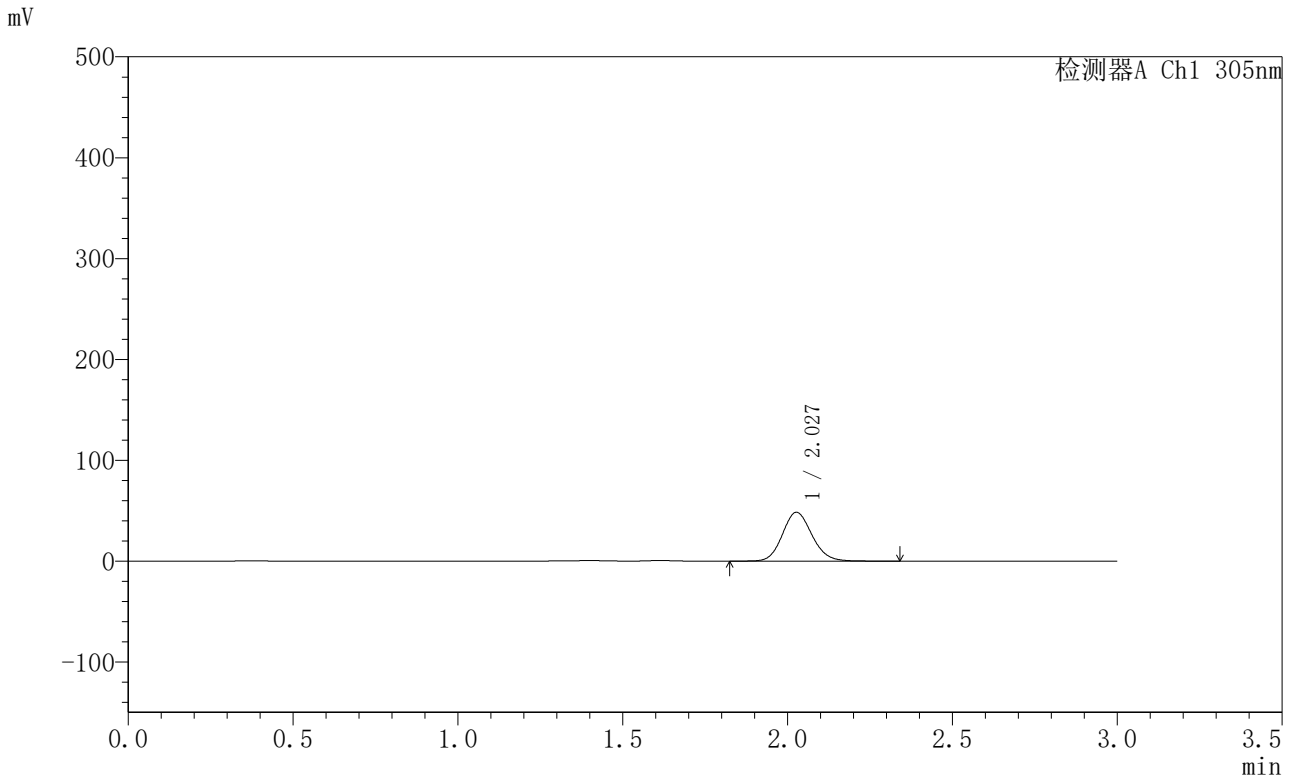


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4730-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 20:01:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:12:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	302547	100.000	48323	2468	1.121	--
总计		302547	100.000	48323			

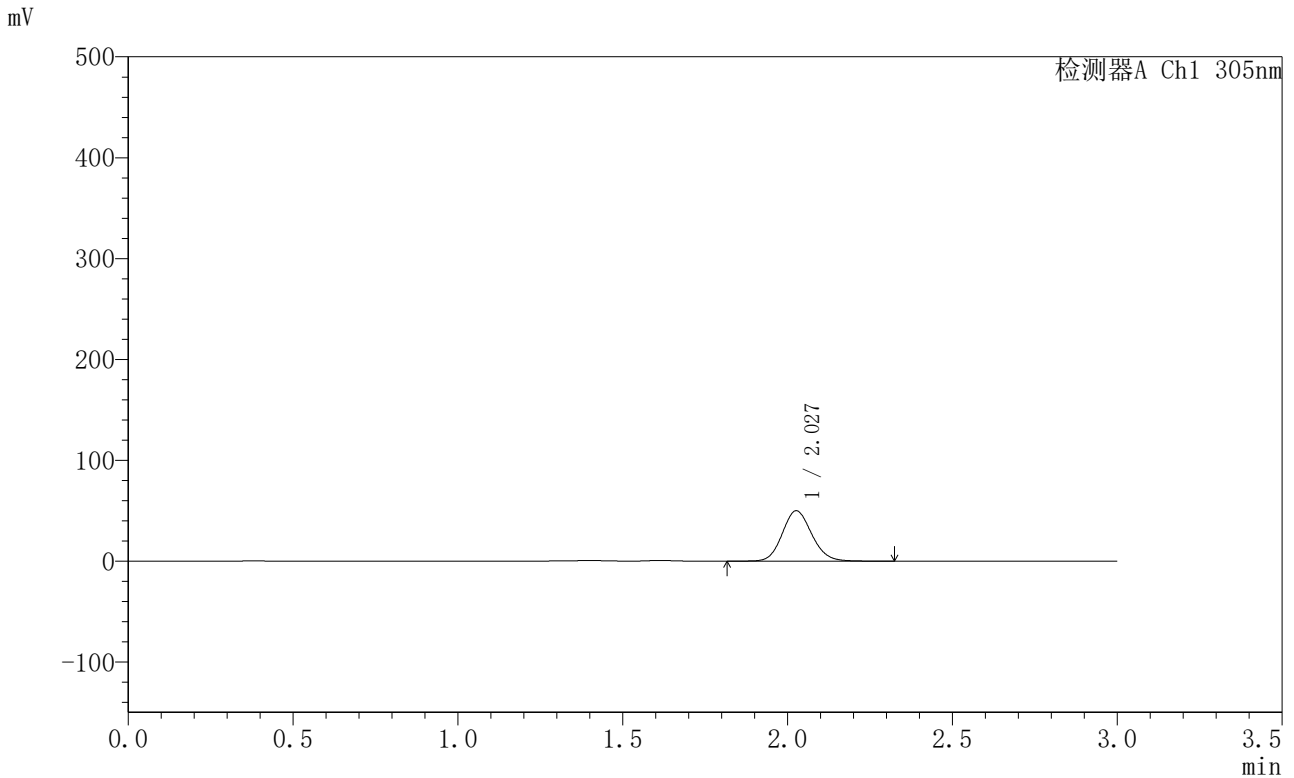


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4731-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 20:05:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:12:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	311482	100.000	49802	2475	1.119	--
总计		311482	100.000	49802			



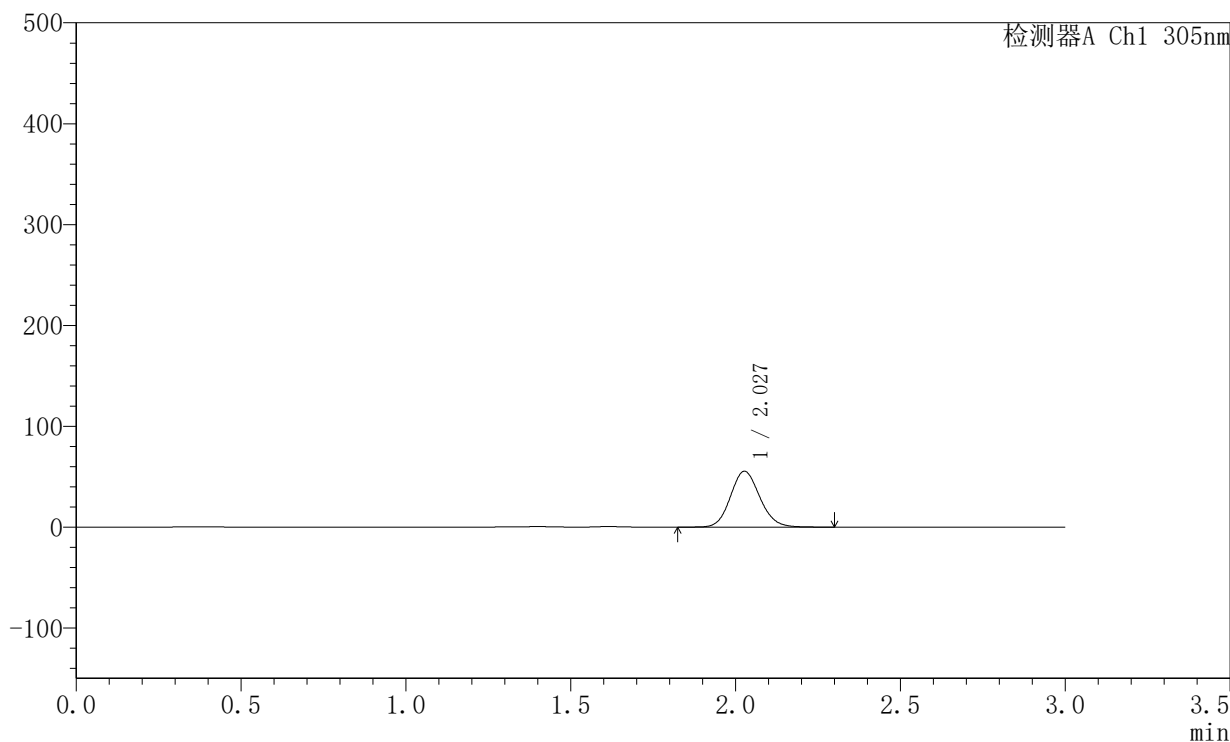
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4732-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 20:08:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:12:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	343739	100.000	55297	2494	1.117	--
总计		343739	100.000	55297			

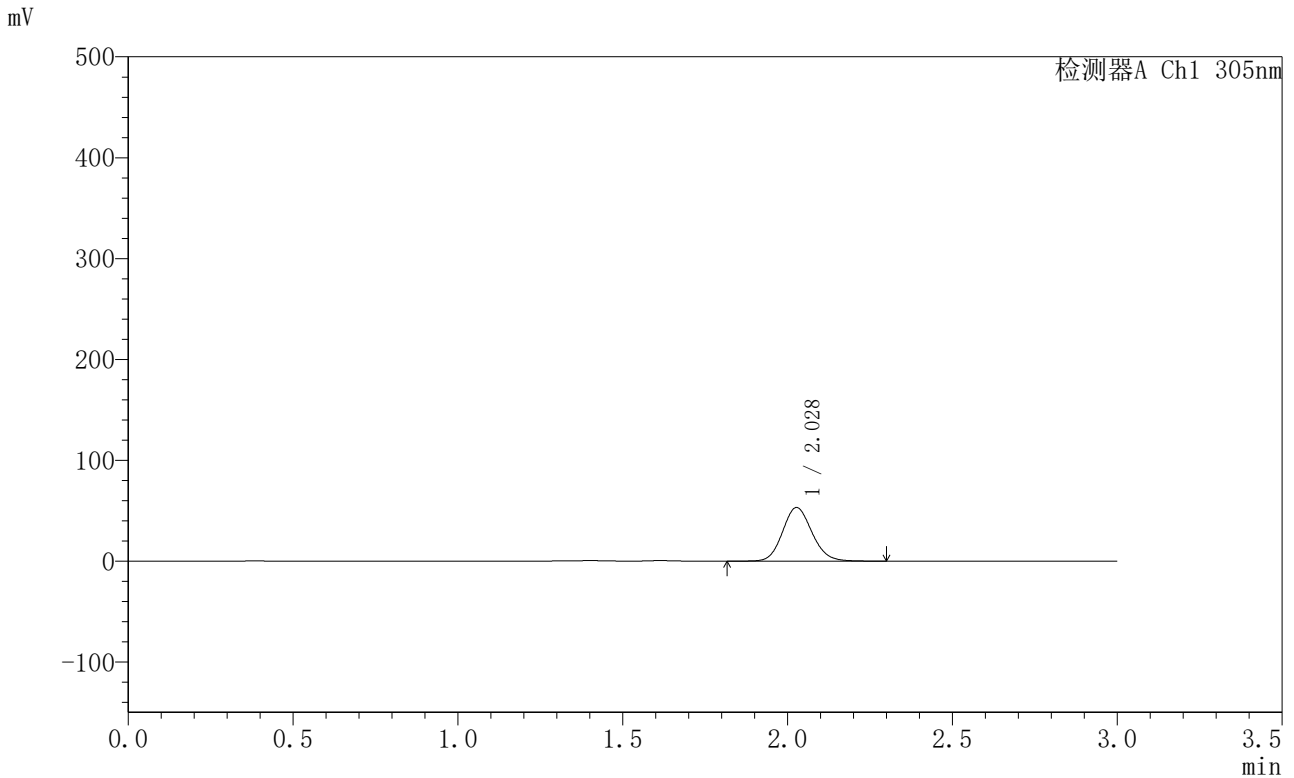


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4733-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 20:12:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:12:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	331170	100.000	53084	2479	1.118	--
总计		331170	100.000	53084			

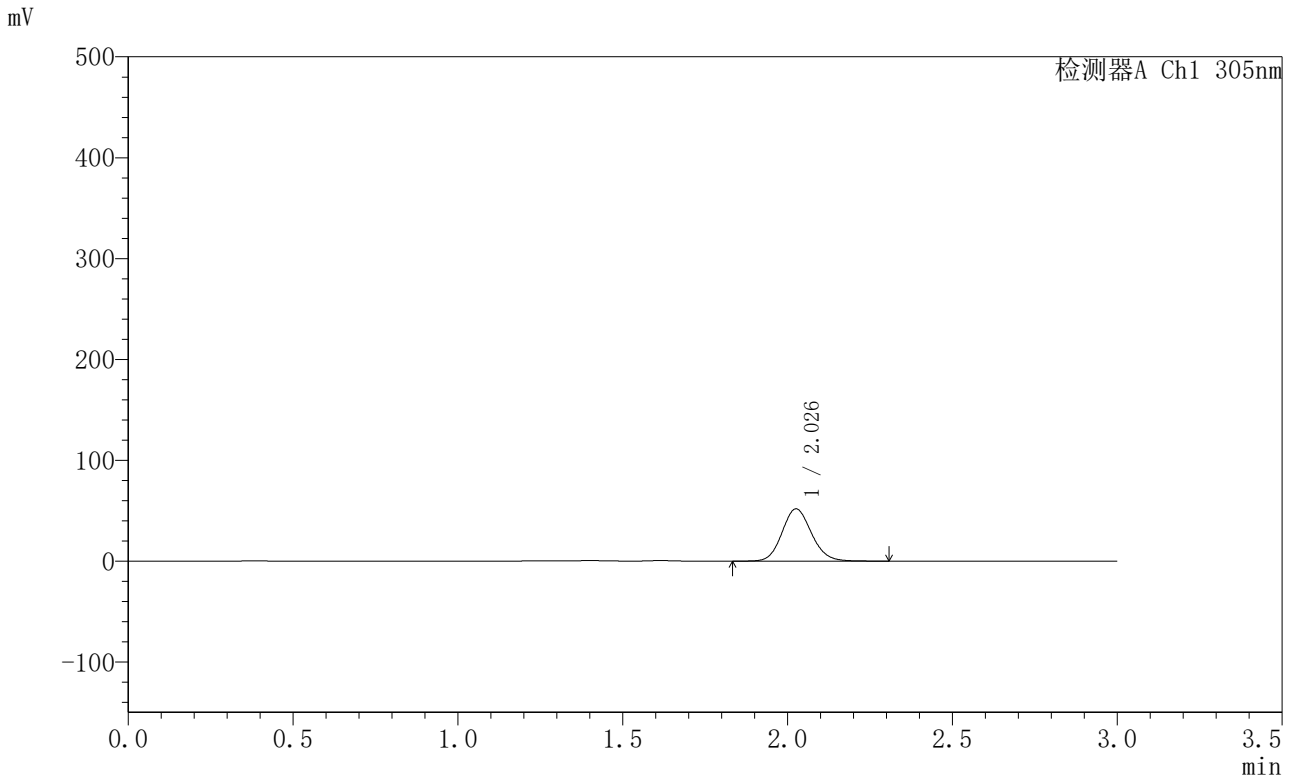


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4734-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 20:15:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:12:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	322422	100.000	51587	2480	1.119	--
总计		322422	100.000	51587			



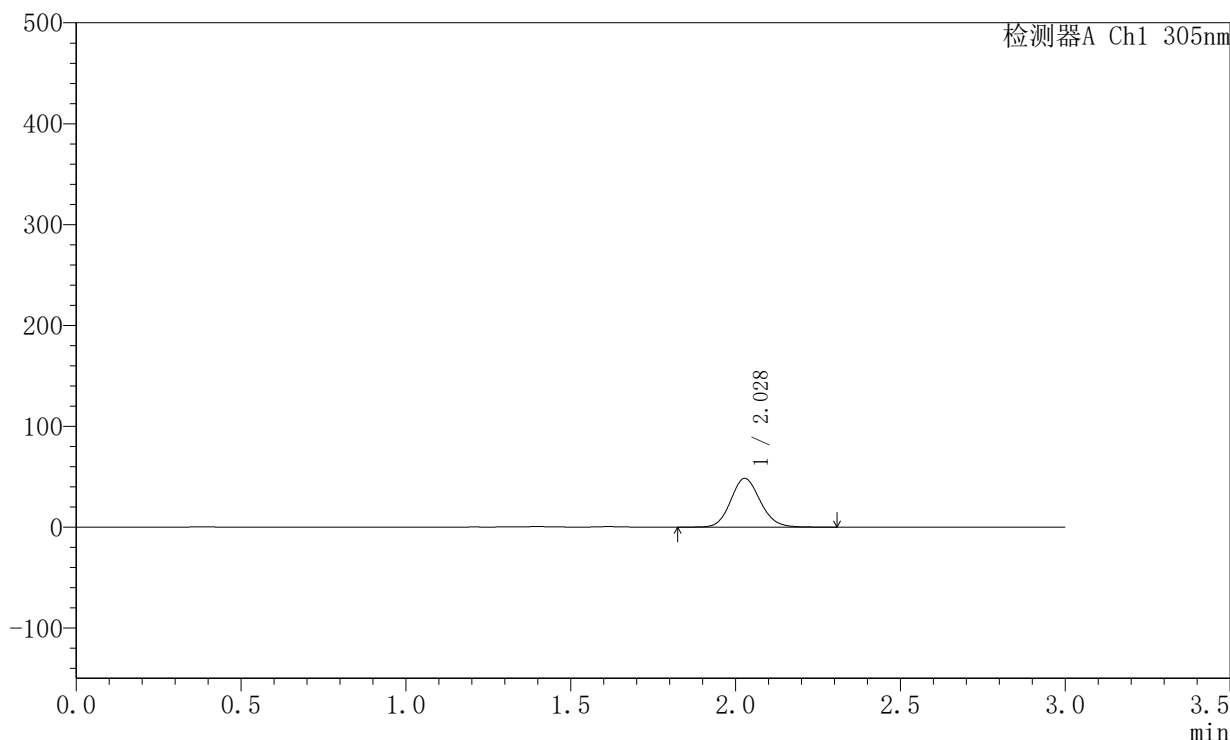
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4735-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 20:18:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:12:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	301824	100.000	48298	2472	1.117	--
总计		301824	100.000	48298			

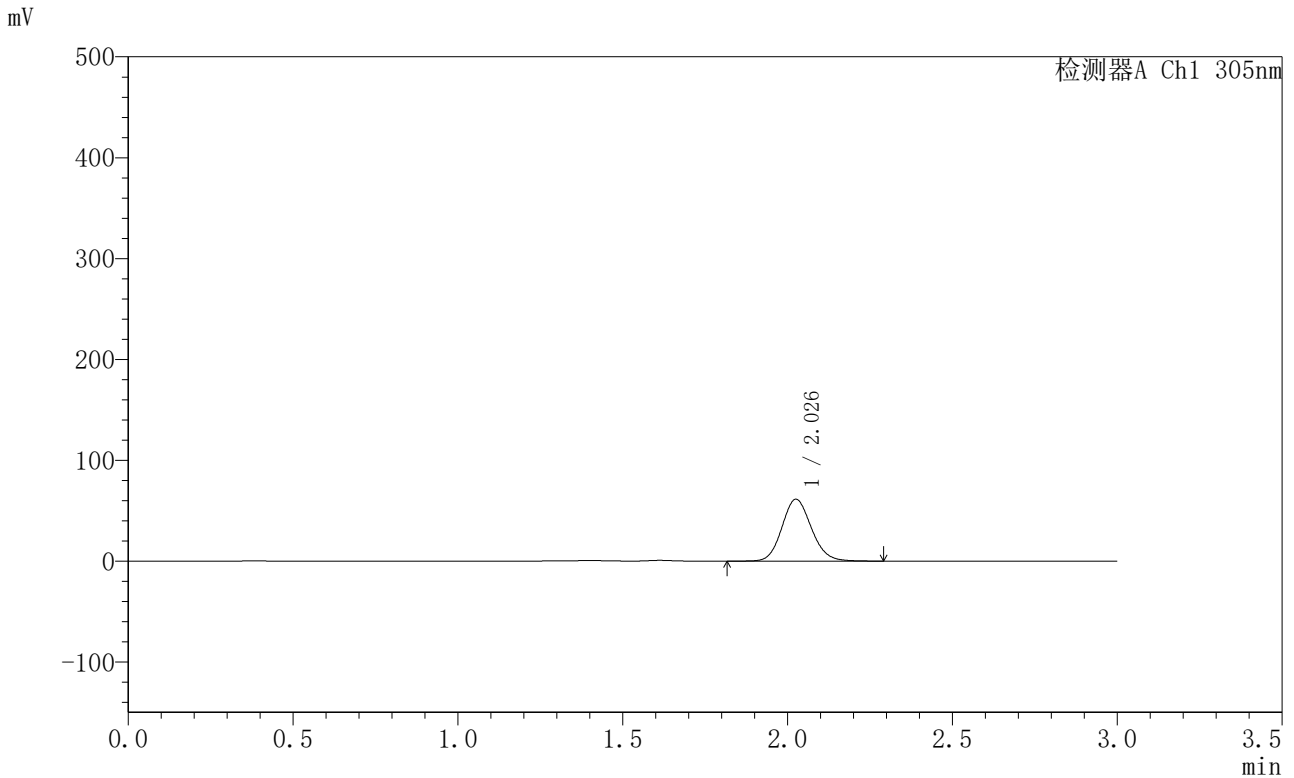


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4736-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 20:22:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:12:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	382207	100.000	61094	2482	1.122	--
总计		382207	100.000	61094			

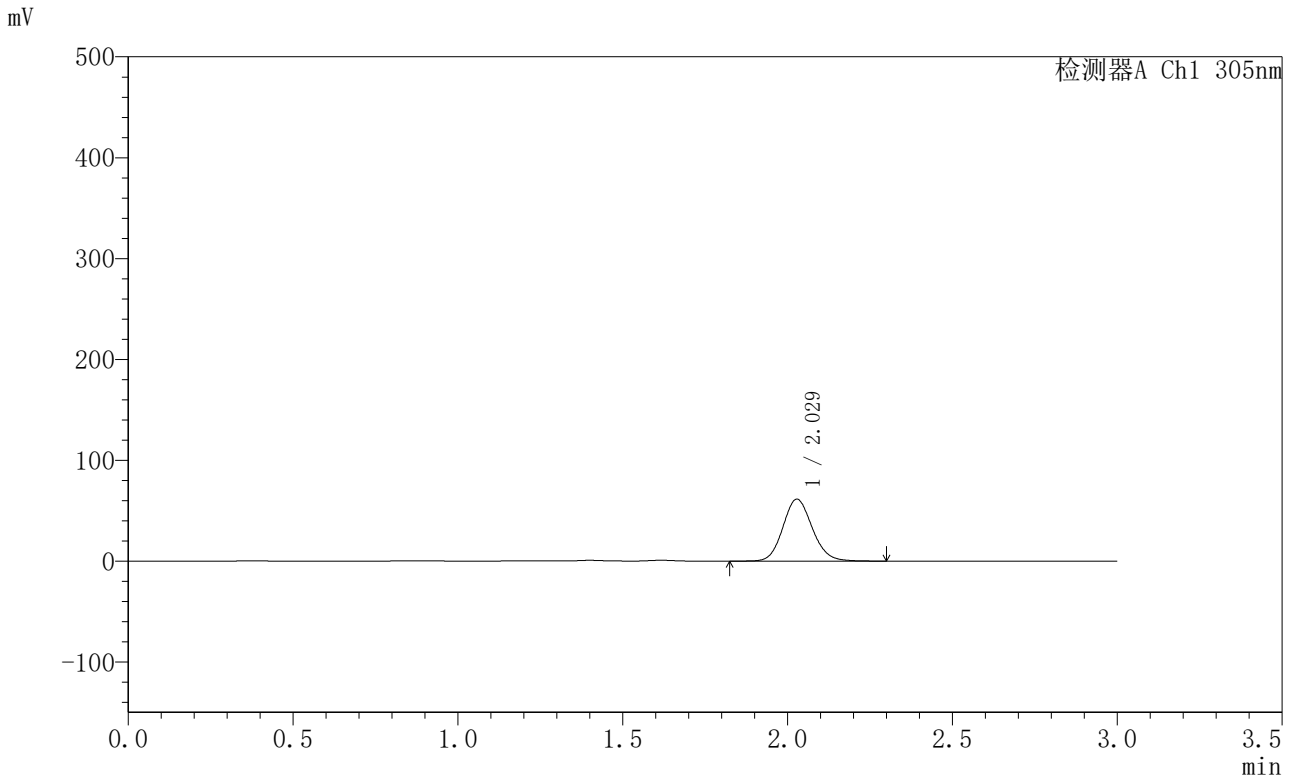


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4737-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 20:25:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:12:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	382044	100.000	61425	2497	1.121	--
总计		382044	100.000	61425			

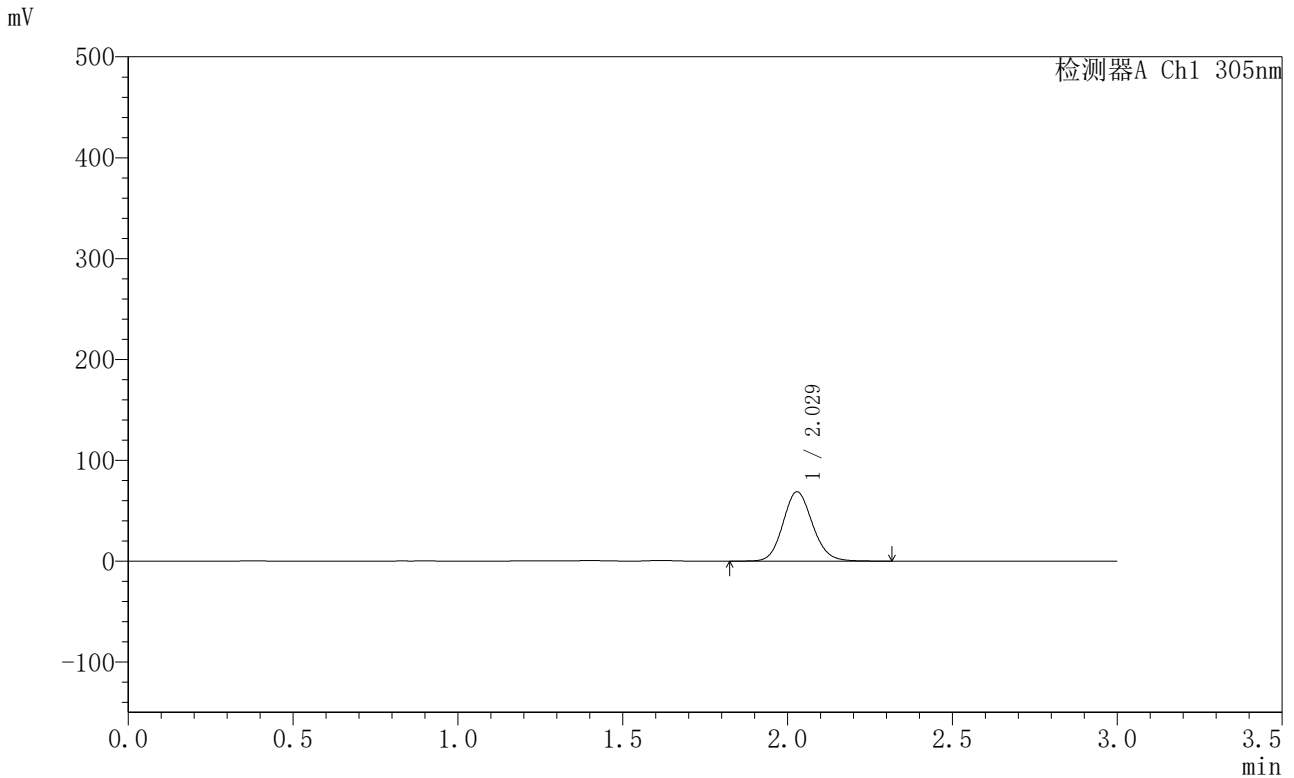


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4738-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 20:29:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:13:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	429120	100.000	68817	2484	1.120	--
总计		429120	100.000	68817			

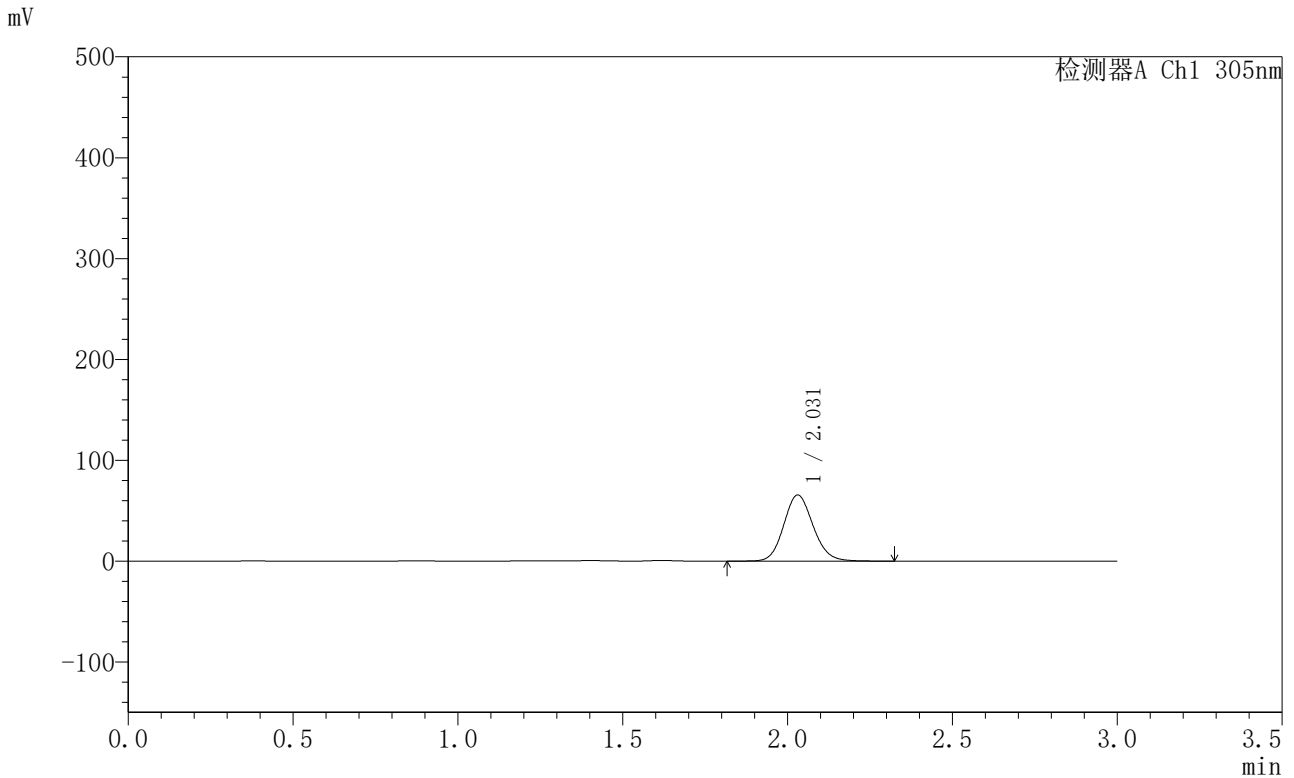


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4739-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 20:32:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:13:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	407446	100.000	65616	2514	1.120	--
总计		407446	100.000	65616			

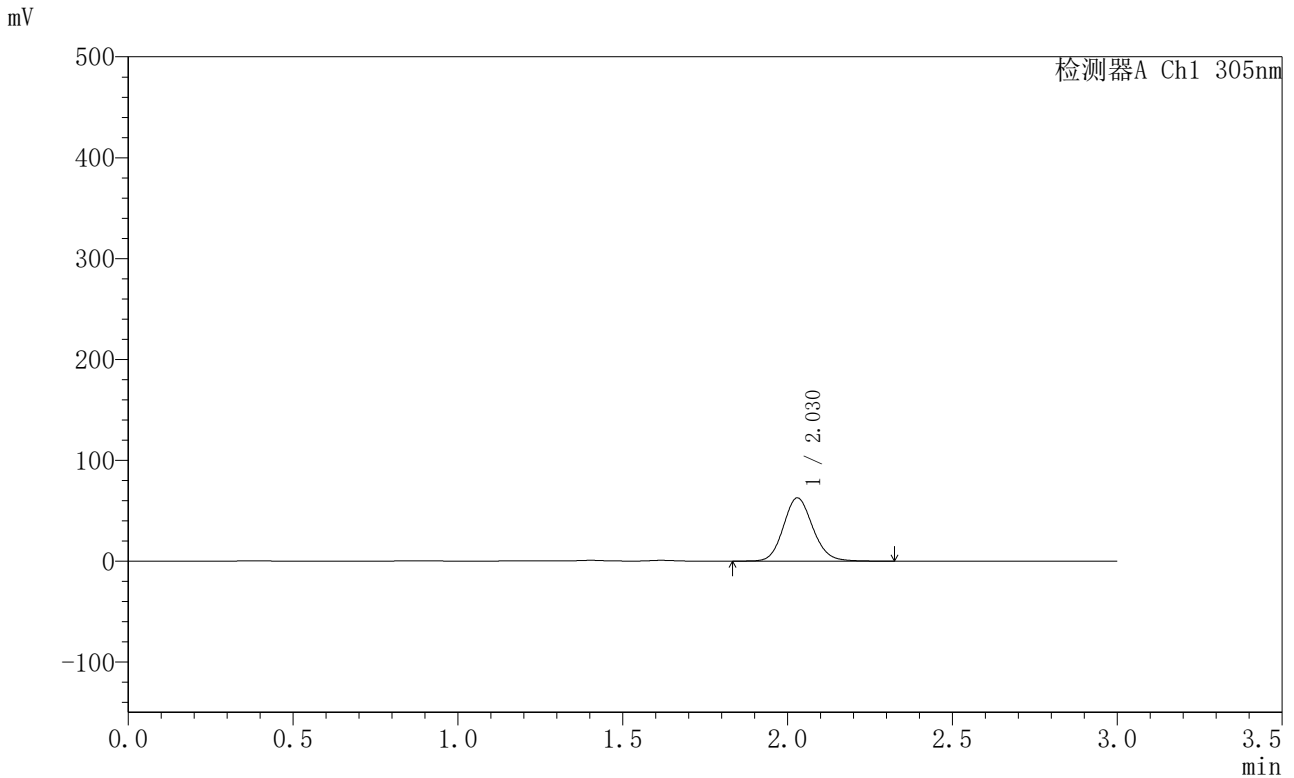


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4740-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 20:35:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:13:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	389518	100.000	62758	2515	1.121	--
总计		389518	100.000	62758			



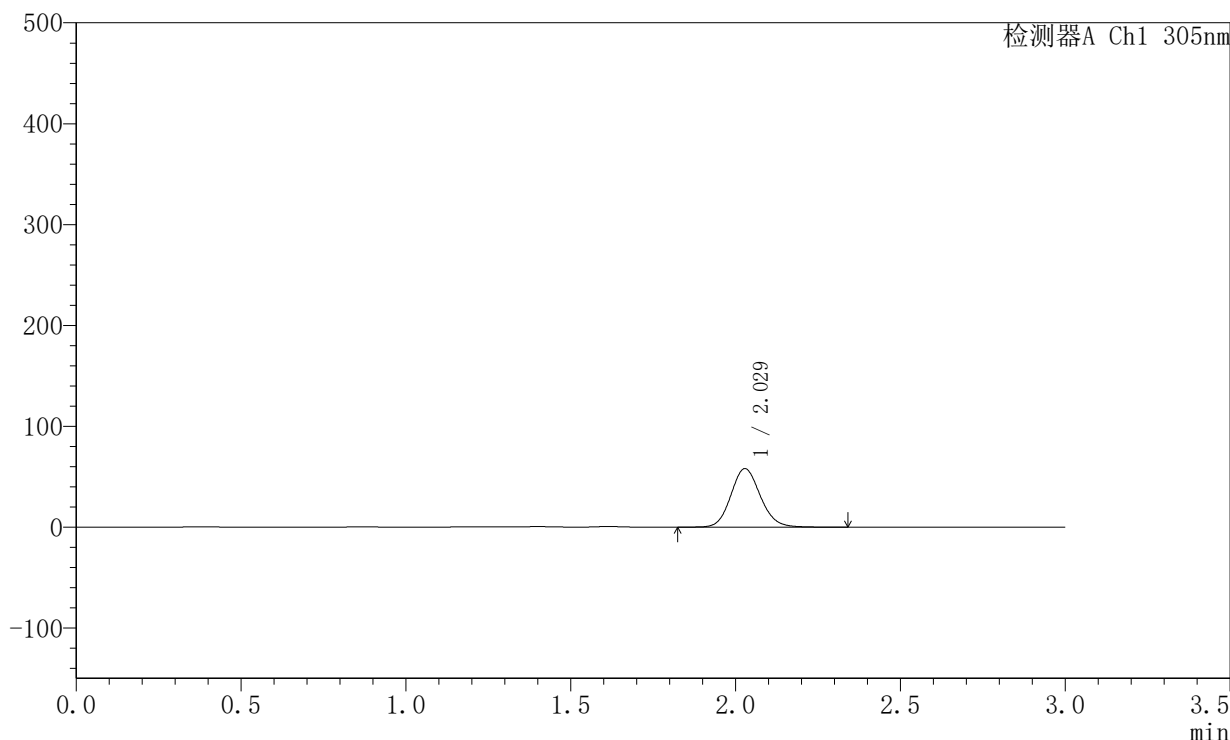
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4741-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 20:39:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:13:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	361200	100.000	58007	2497	1.118	--
总计		361200	100.000	58007			

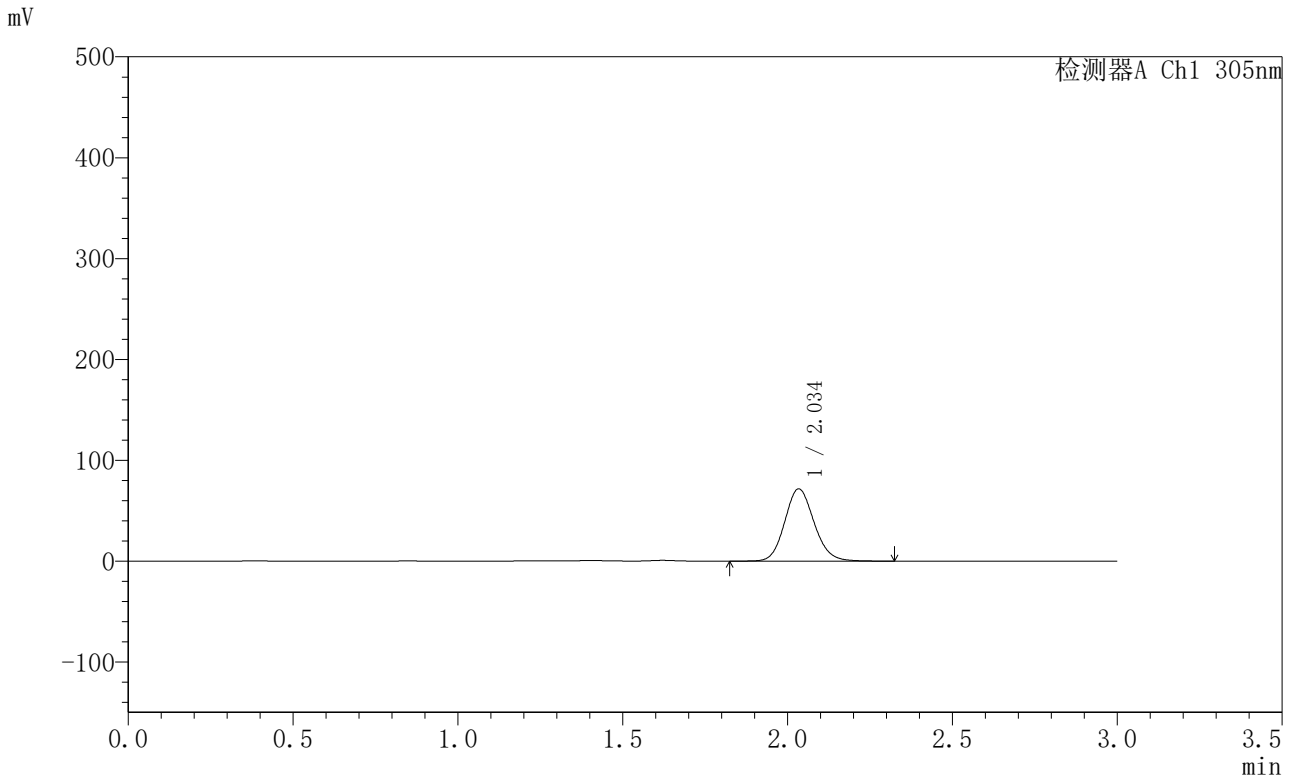


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4742-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 20:42:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:13:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	445095	100.000	71339	2520	1.123	--
总计		445095	100.000	71339			

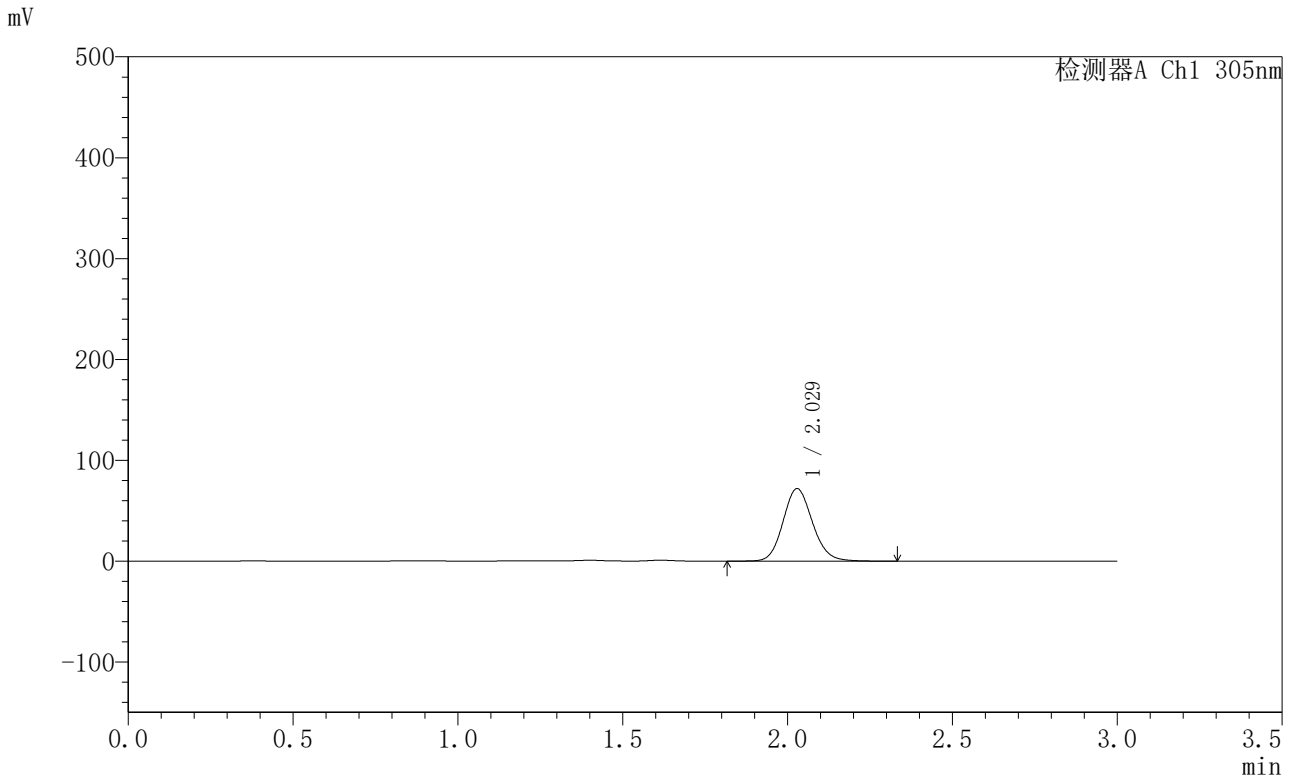


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4743-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 20:45:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:13:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

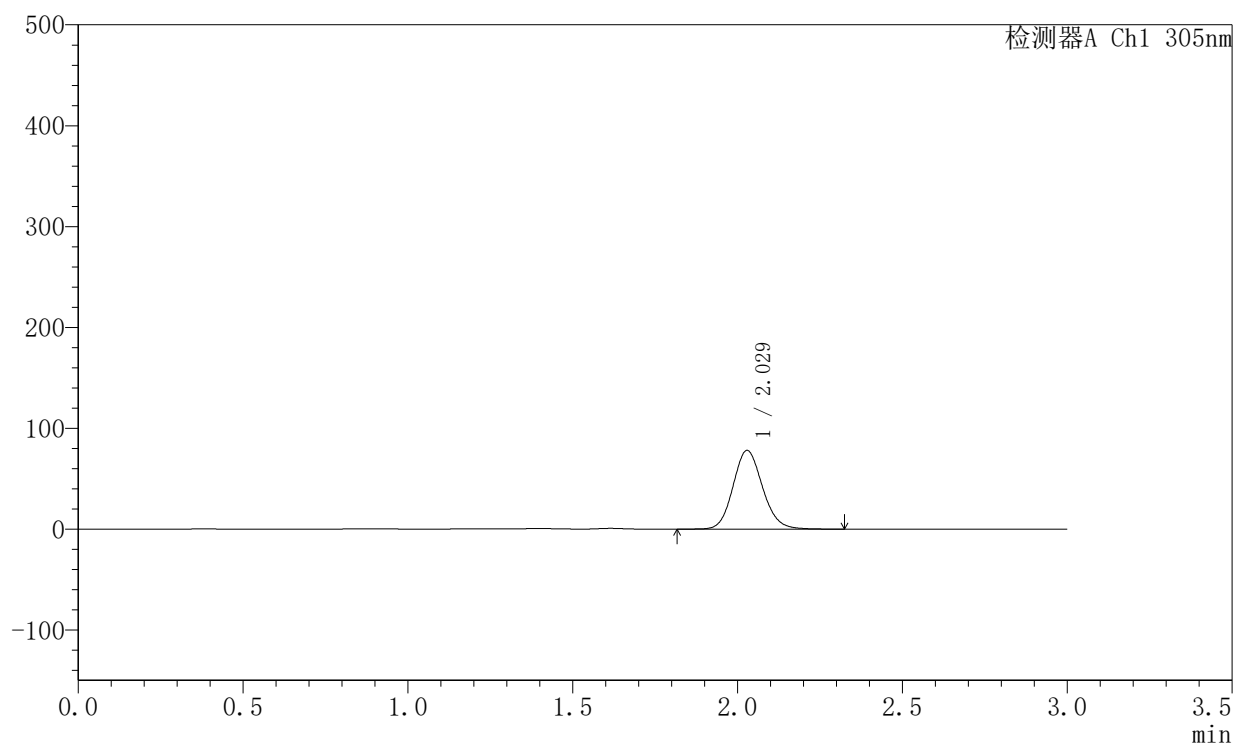
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	447587	100.000	71955	2502	1.123	--
总计		447587	100.000	71955			

〈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 - 0-289/28-4744-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-10h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/13 20:49:21 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/05/14 15:13:18 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	486367	100.000	78080	2495	1.123	--
总计		486367	100.000	78080			



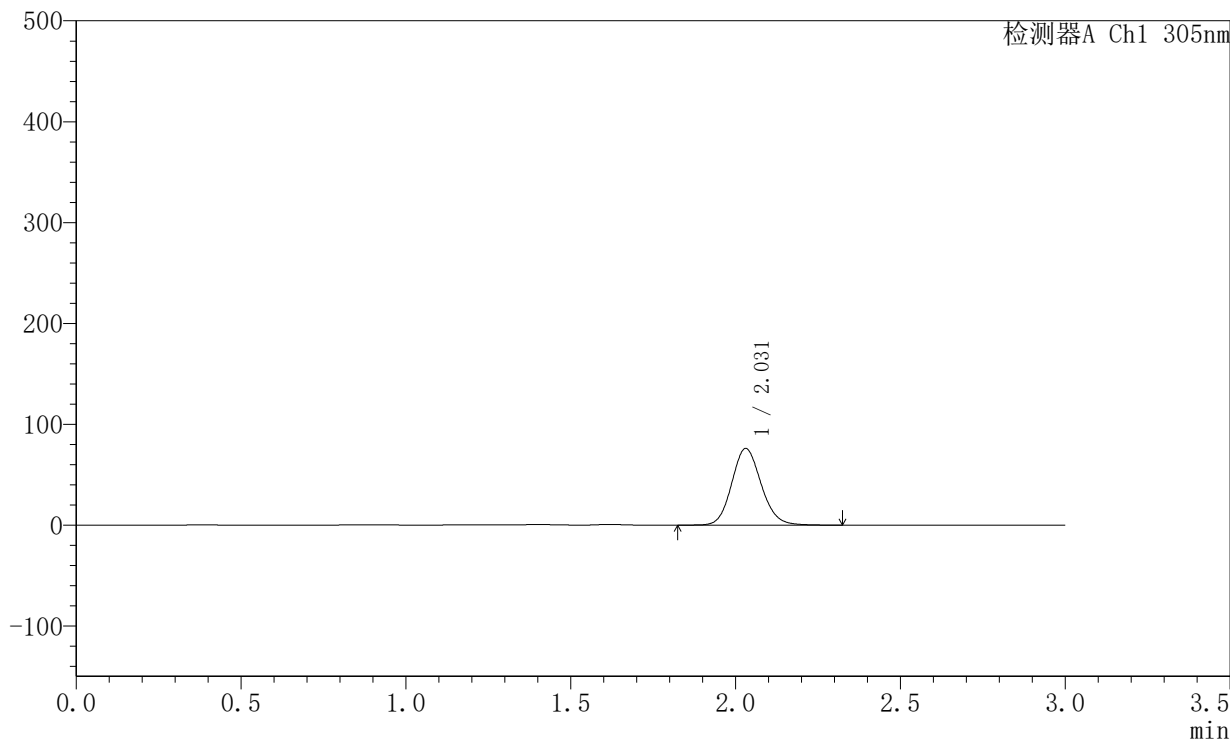
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4745-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 20:52:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:13:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	472744	100.000	76013	2504	1.124	--
总计		472744	100.000	76013			

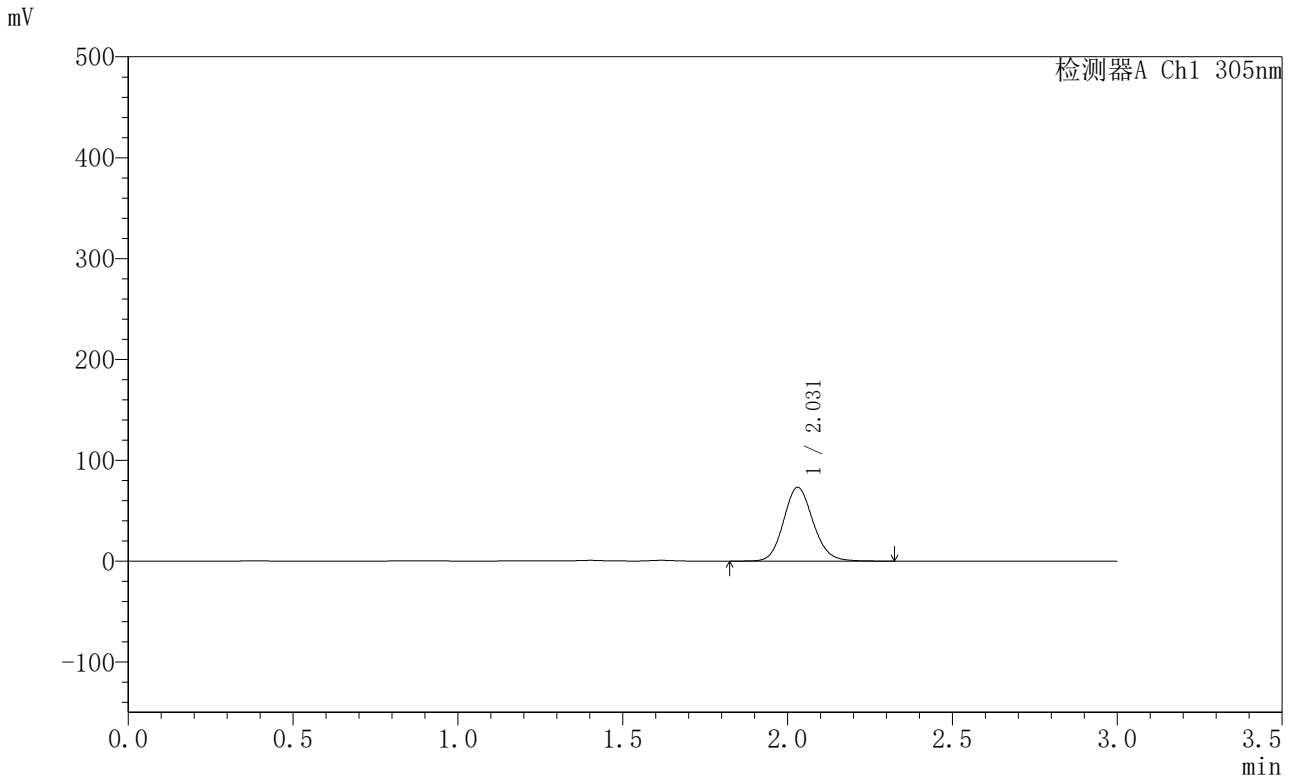


SMF-4060

<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 - 0-289/28-4746-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 20:56:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:13:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	456093	100.000	73154	2493	1.123	--
总计		456093	100.000	73154			



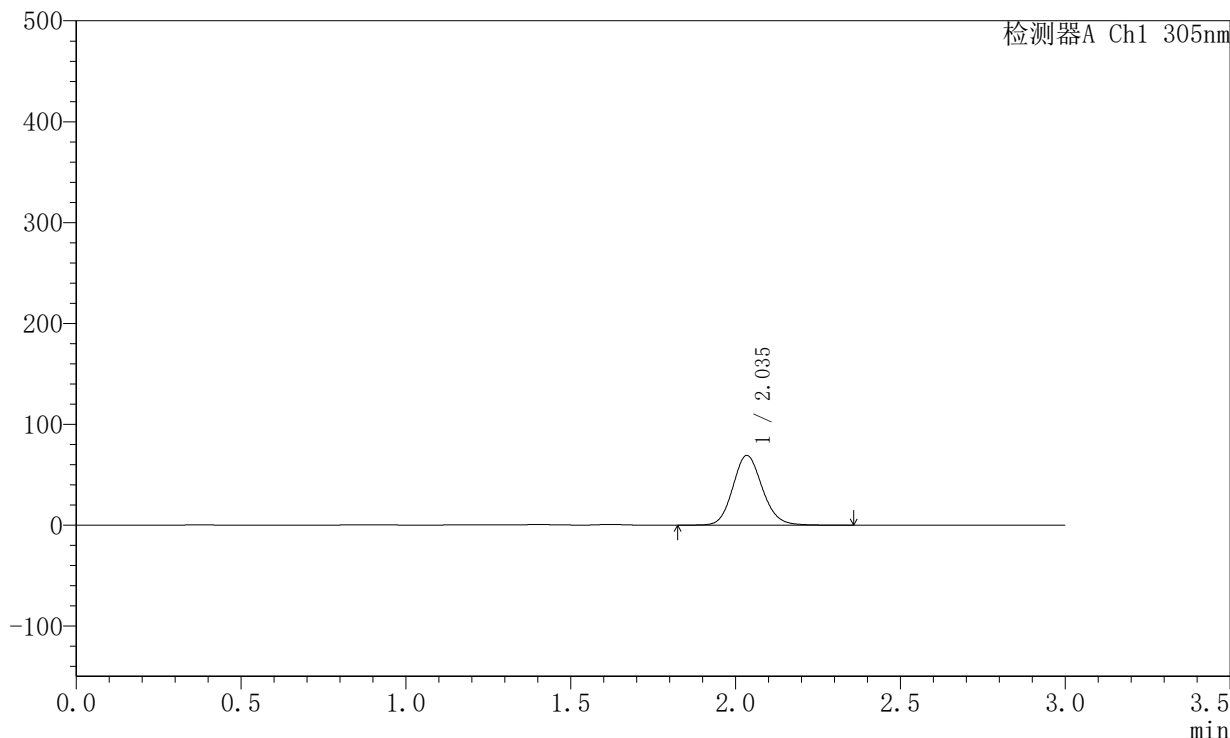
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4747-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 20:59:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:13:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	430071	100.000	68880	2520	1.124	--
总计		430071	100.000	68880			



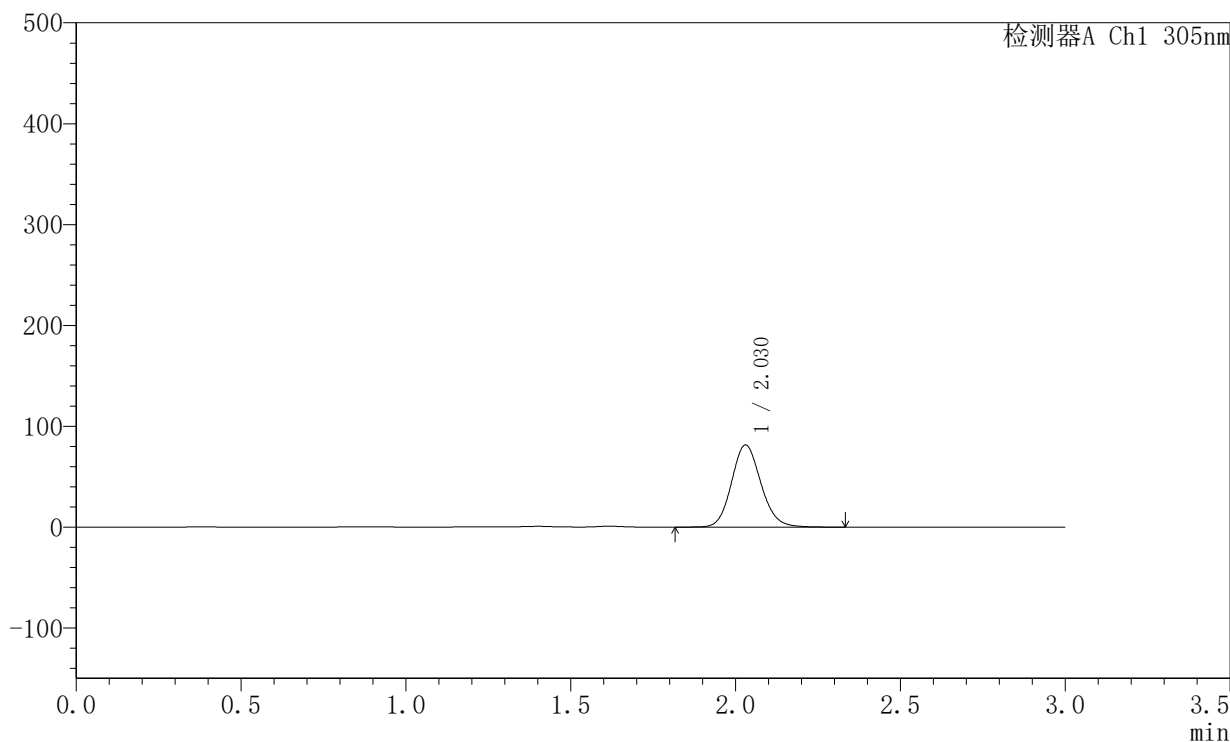
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4748-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 21:02:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:13:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	506462	100.000	81533	2514	1.125	--
总计		506462	100.000	81533			

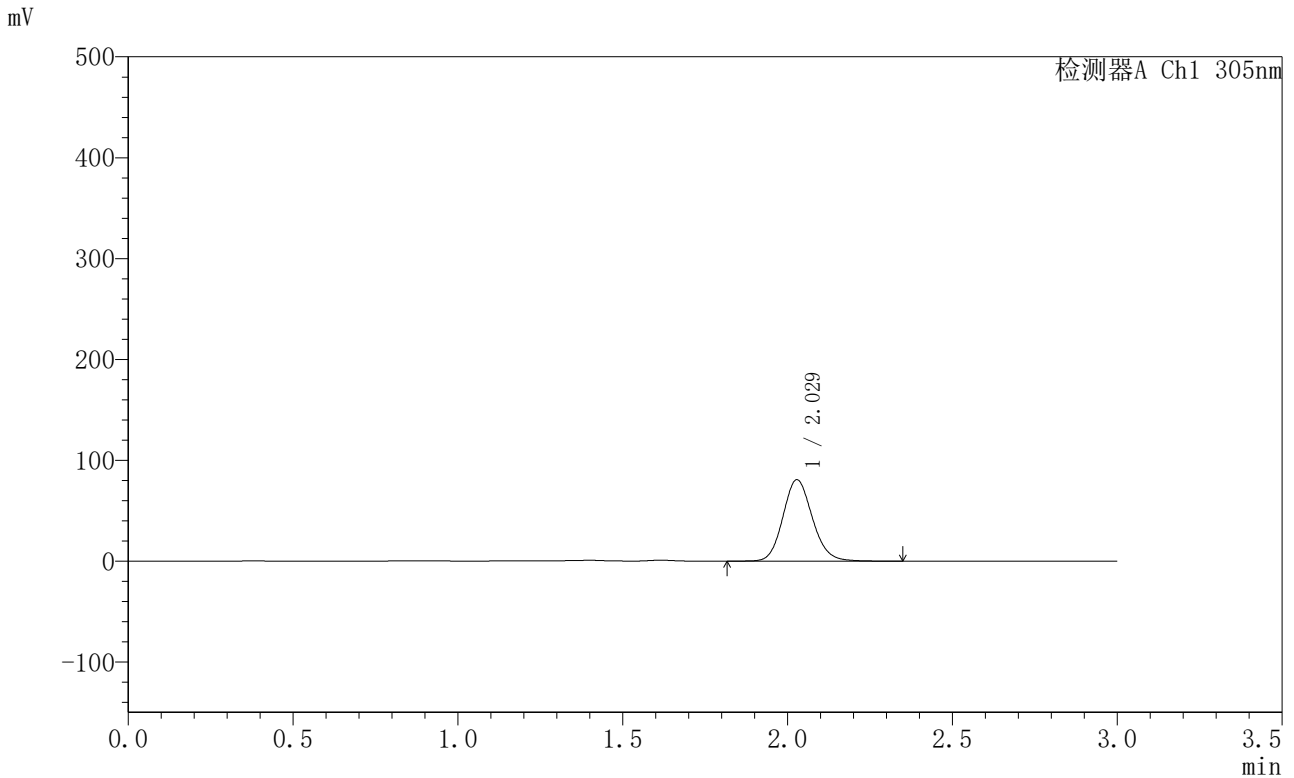


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4749-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 21:06:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:13:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	502067	100.000	80736	2507	1.127	--
总计		502067	100.000	80736			

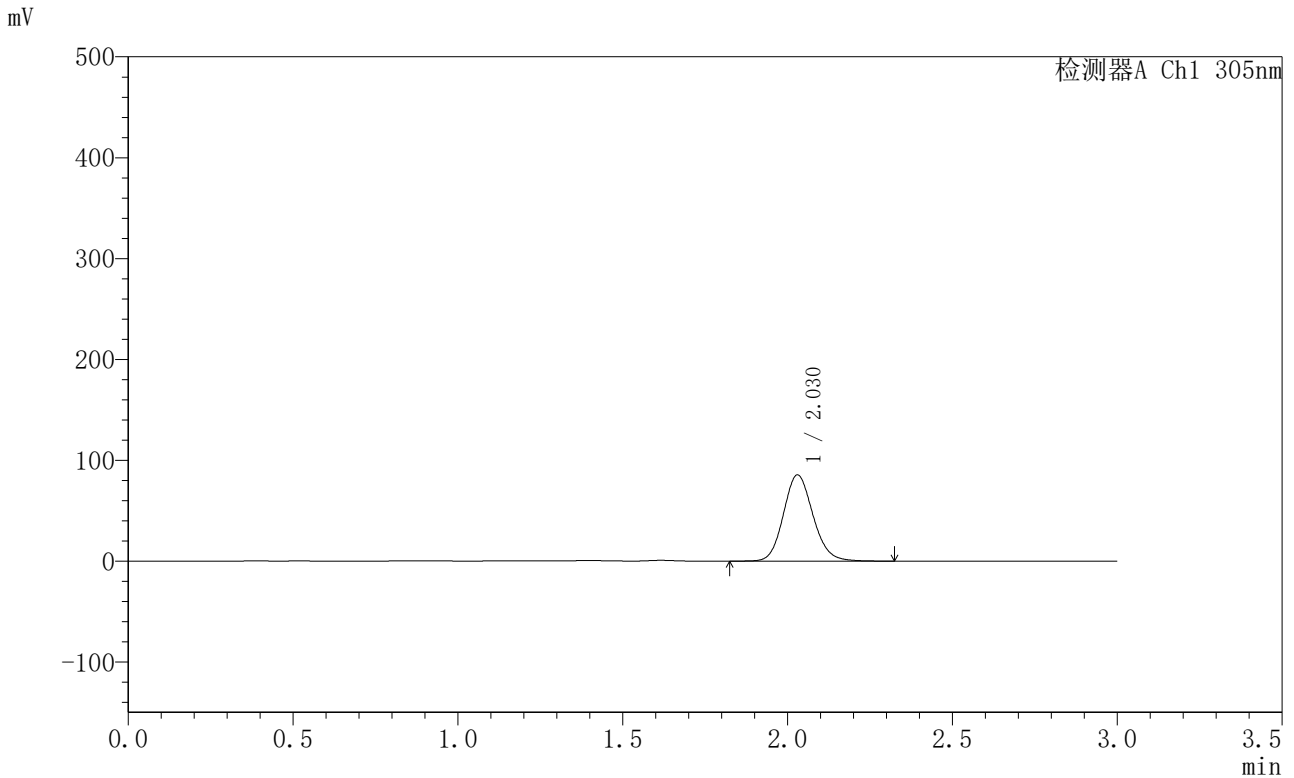


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4750-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 21:09:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:13:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	533311	100.000	85534	2492	1.128	--
总计		533311	100.000	85534			



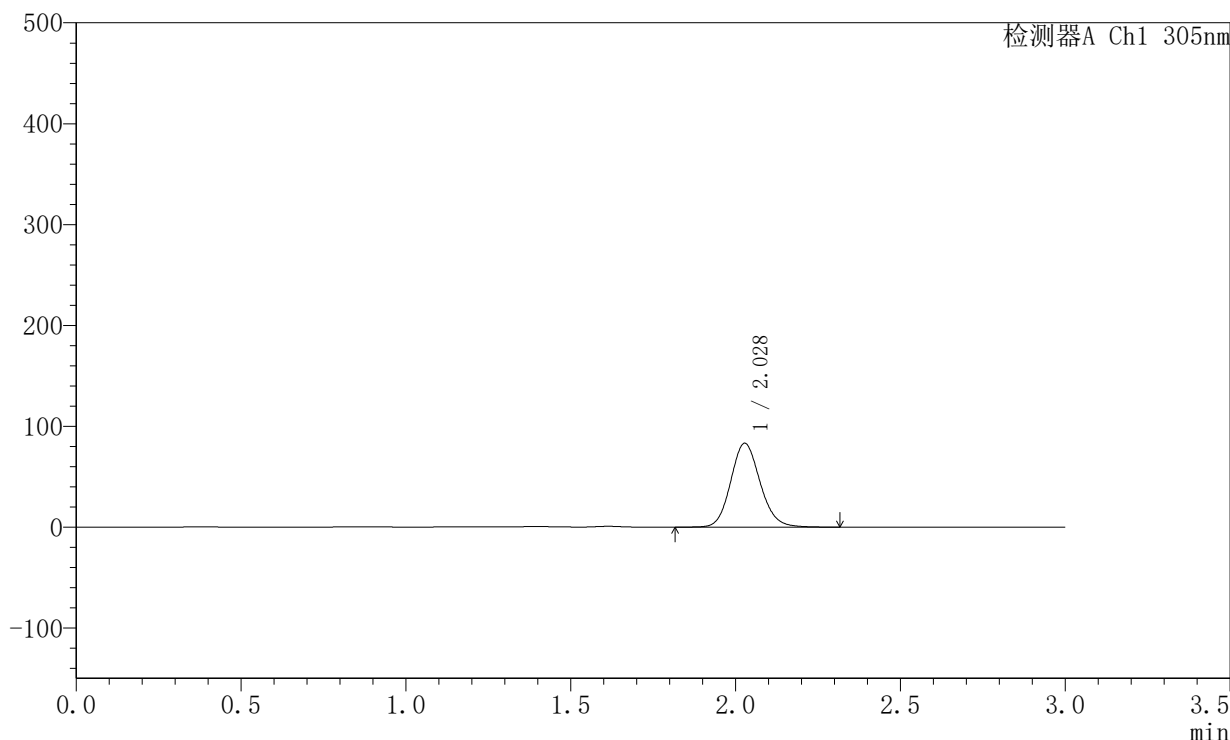
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4751-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 21:13:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:13:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	517241	100.000	83070	2502	1.126	--
总计		517241	100.000	83070			

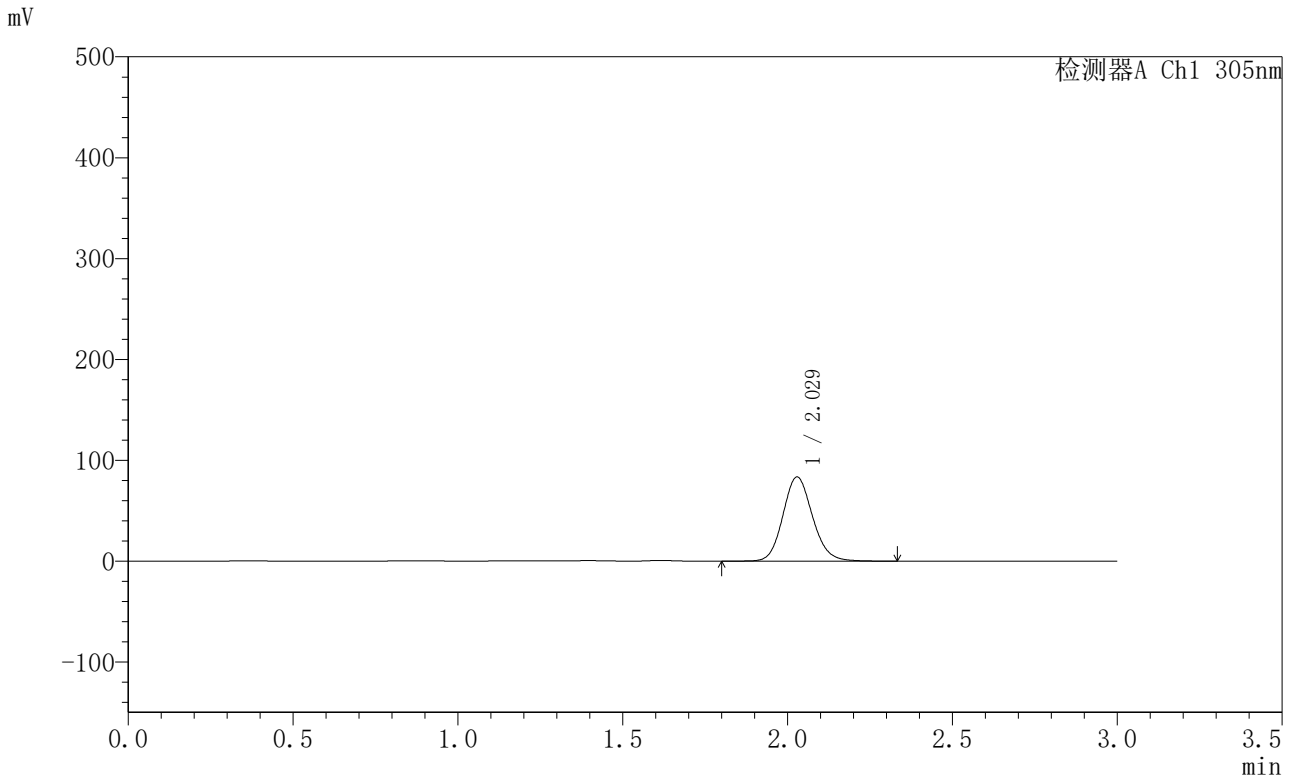


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4752-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 21:16:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:13:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

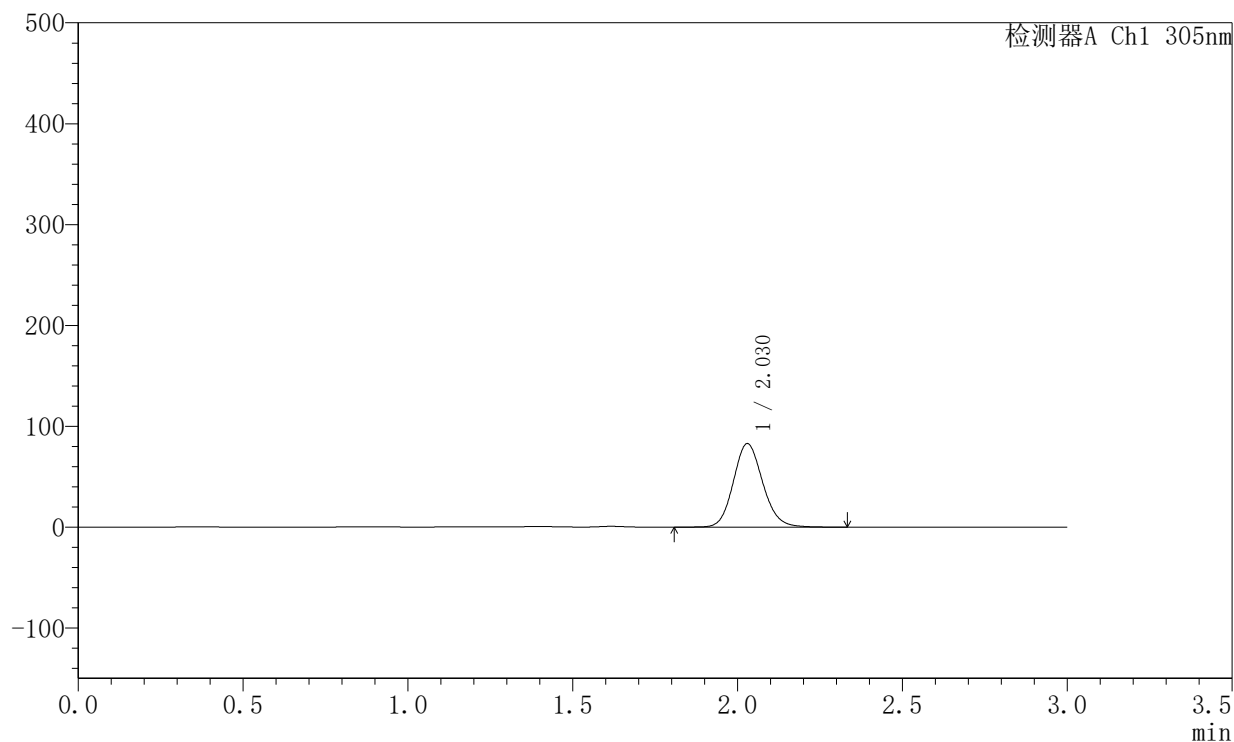
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	521320	100.000	83510	2489	1.124	--
总计		521320	100.000	83510			

〈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 - 0-289/28-4753-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-12h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/13 21:19:49 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/05/14 15:13:45 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	513905	100.000	82860	2521	1.125	--
总计		513905	100.000	82860			

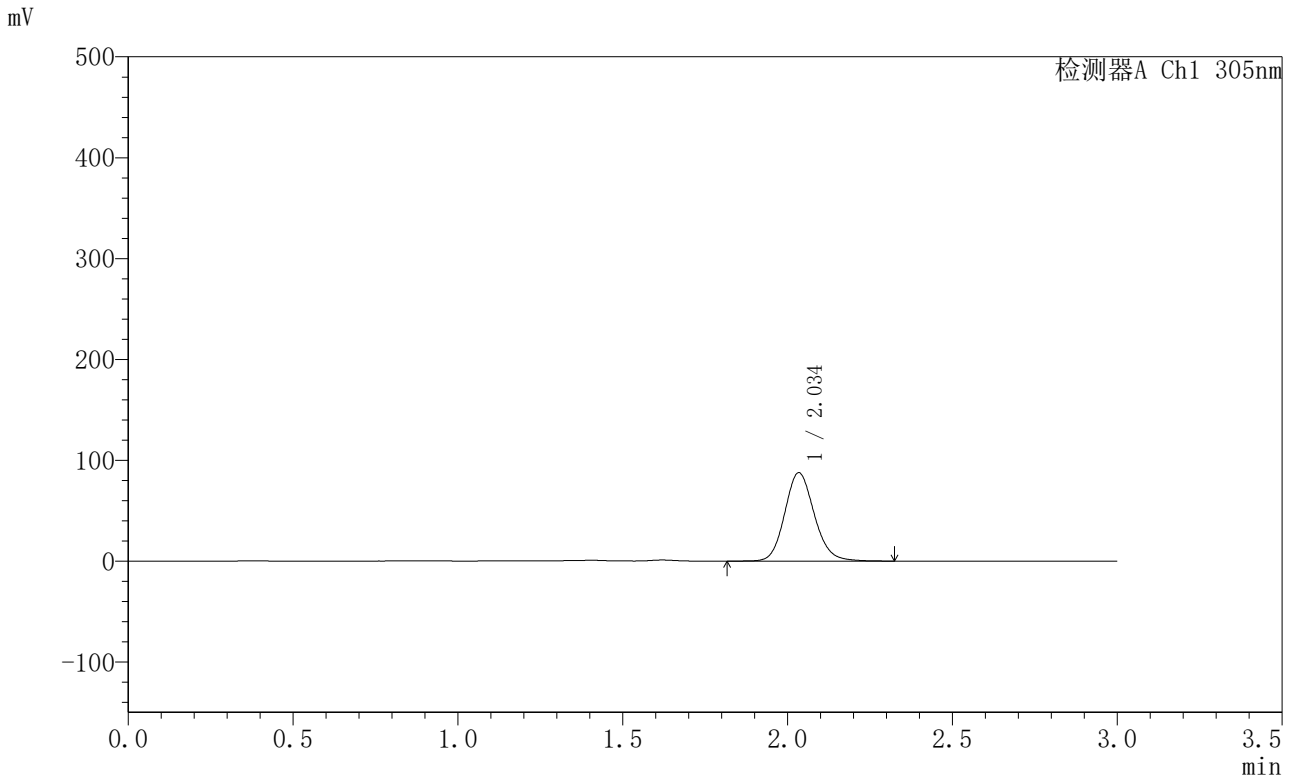


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4754-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 21:23:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:13:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

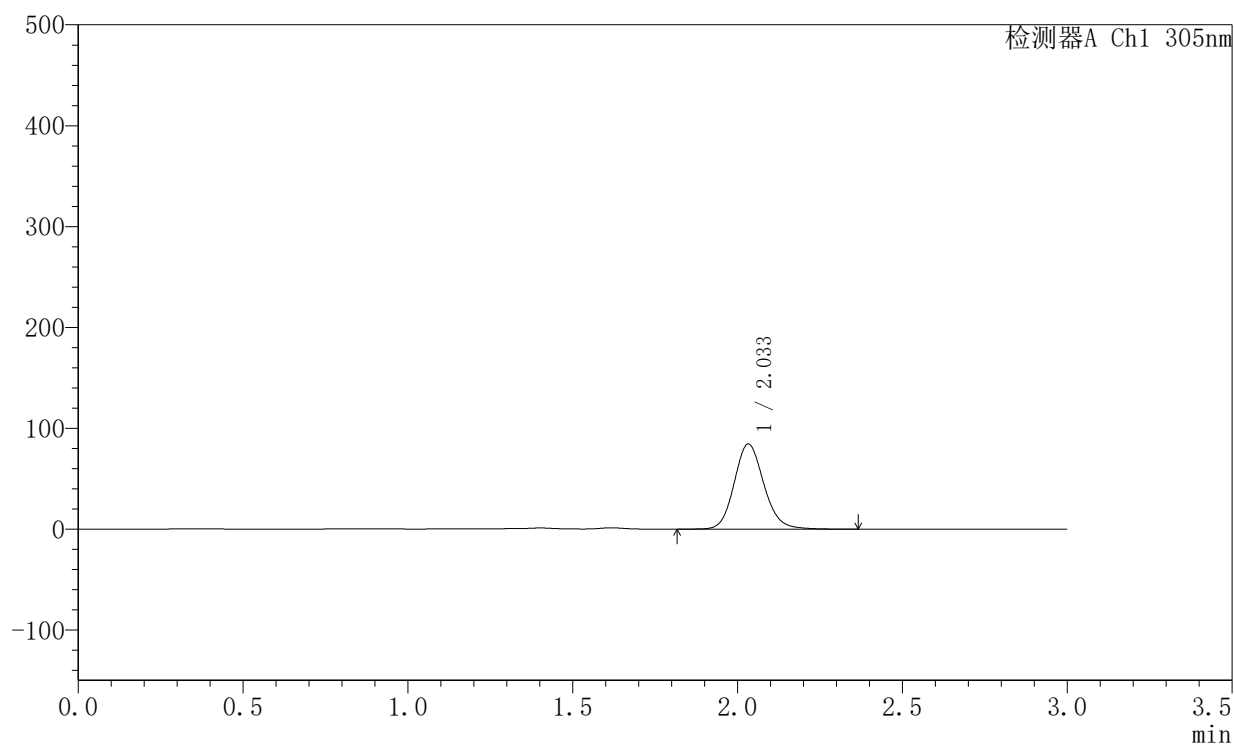
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	547385	100.000	87257	2518	1.132	--
总计		547385	100.000	87257			

〈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 - 0-289/28-4755-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 21:26:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:13:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	528834	100.000	84251	2498	1.134	--
总计		528834	100.000	84251			

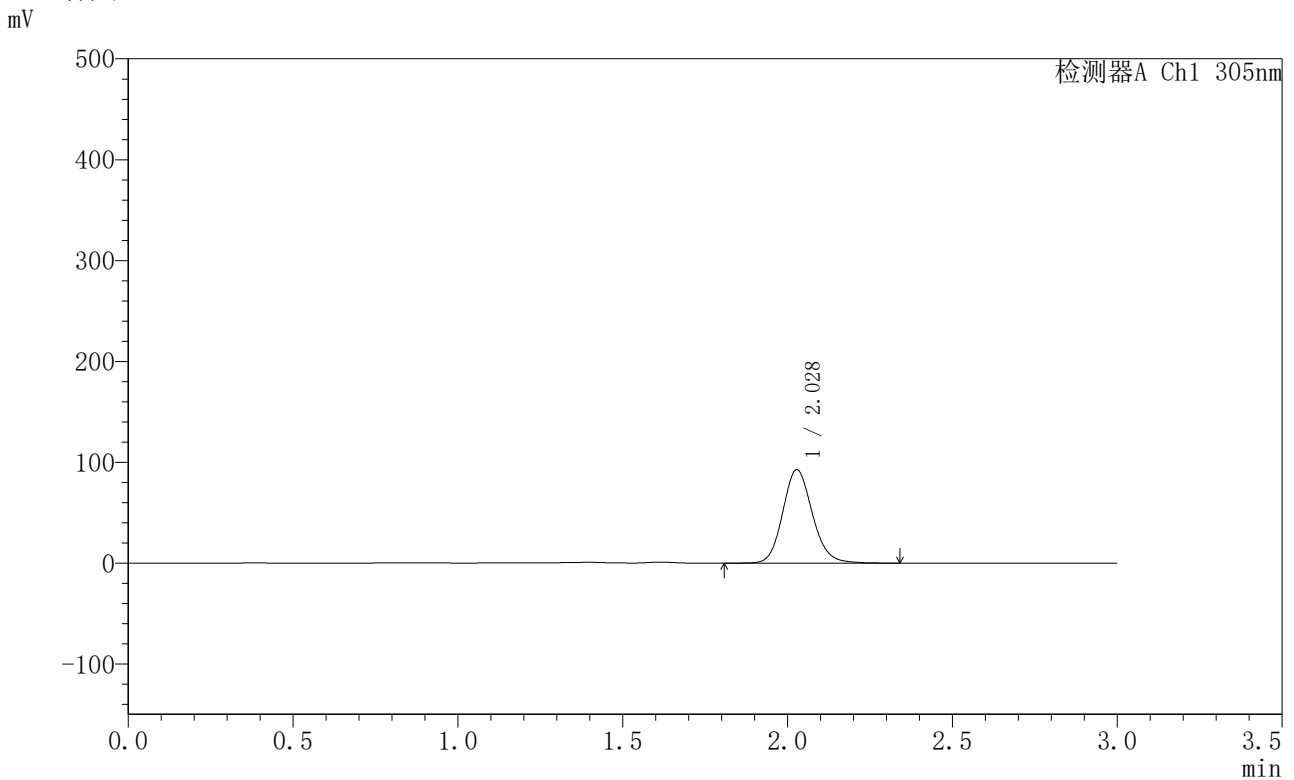


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4756-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 21:30:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:13:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	580079	100.000	92606	2488	1.133	--
总计		580079	100.000	92606			



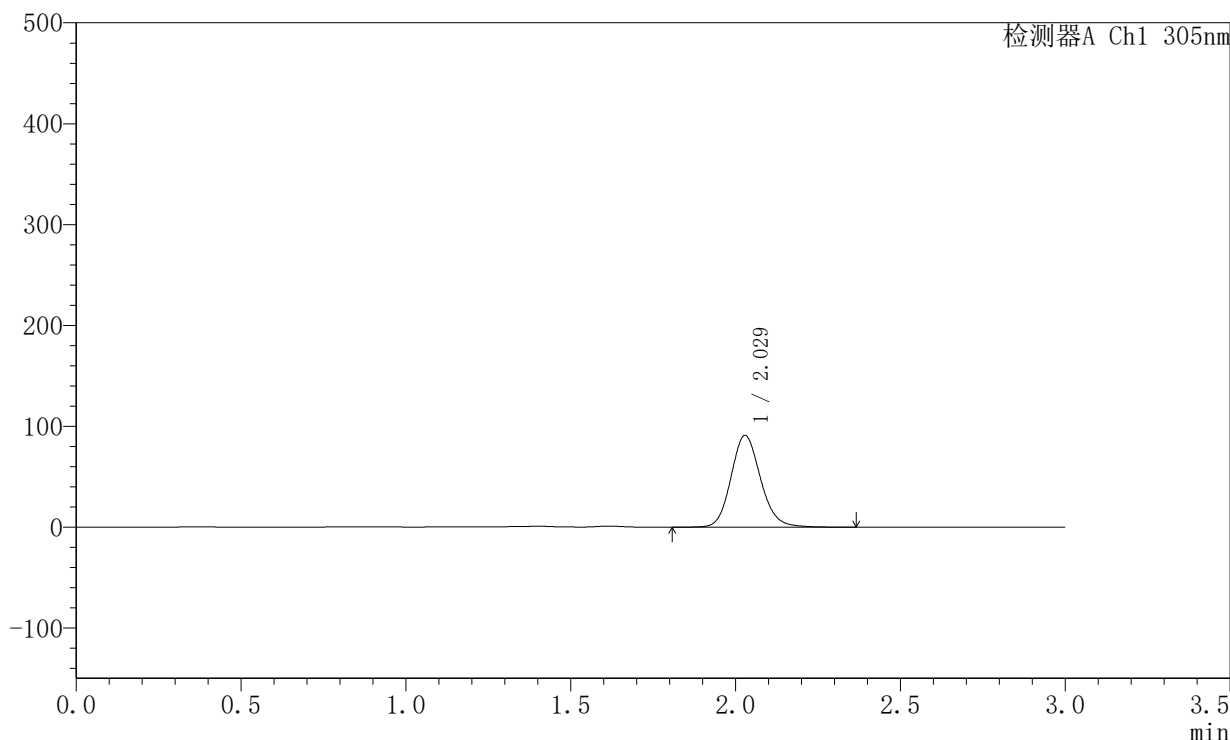
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4757-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 21:33:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:13:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	567847	100.000	90975	2507	1.134	--
总计		567847	100.000	90975			

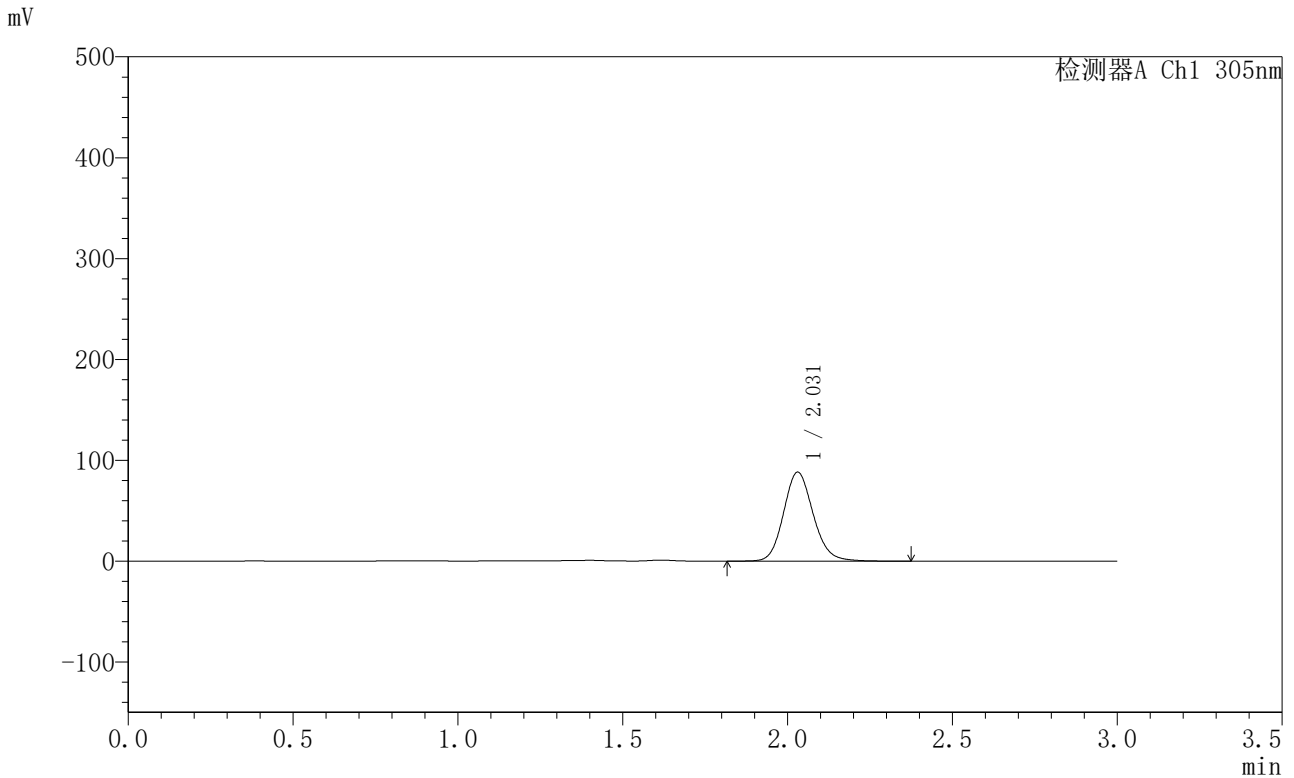


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4758-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 21:36:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:14:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	551981	100.000	88291	2505	1.133	--
总计		551981	100.000	88291			

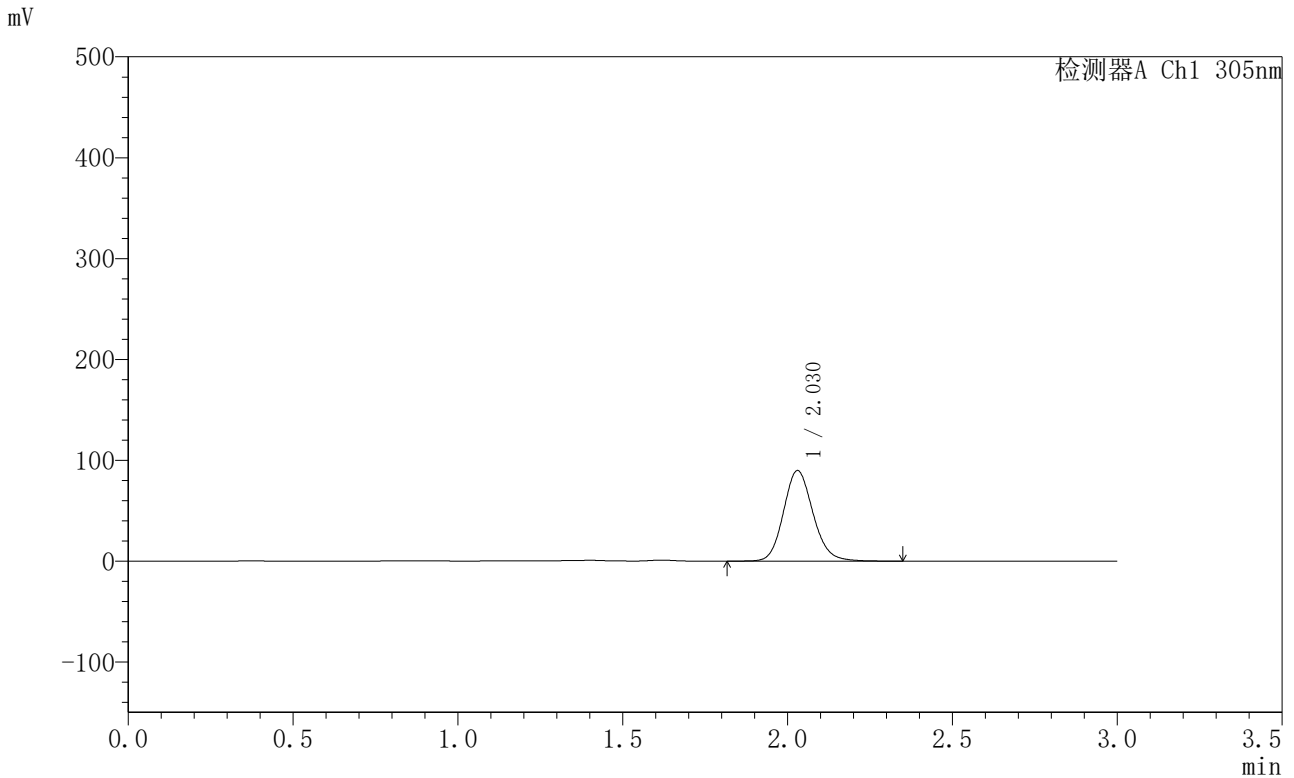


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4759-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 21:40:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:14:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	560574	100.000	89839	2508	1.136	--
总计		560574	100.000	89839			

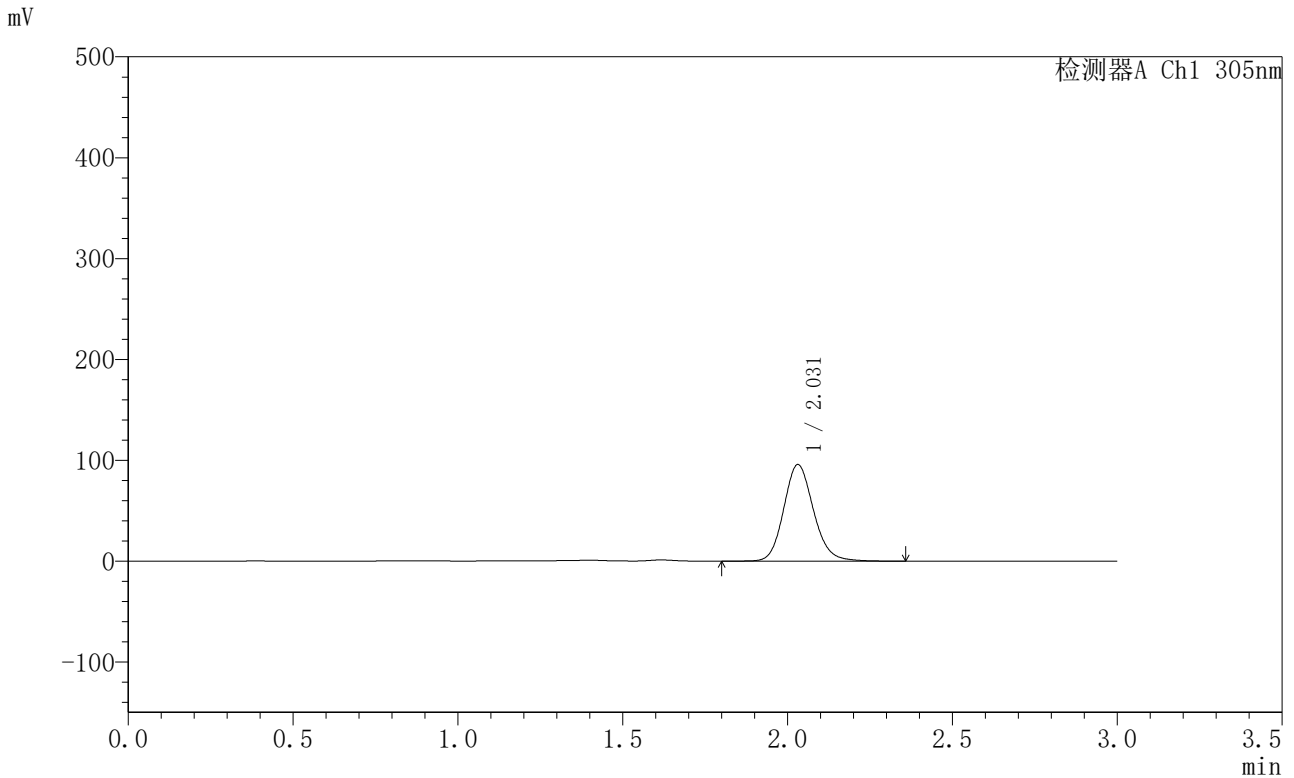


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4760-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 21:43:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:14:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	601367	100.000	95766	2490	1.137	--
总计		601367	100.000	95766			

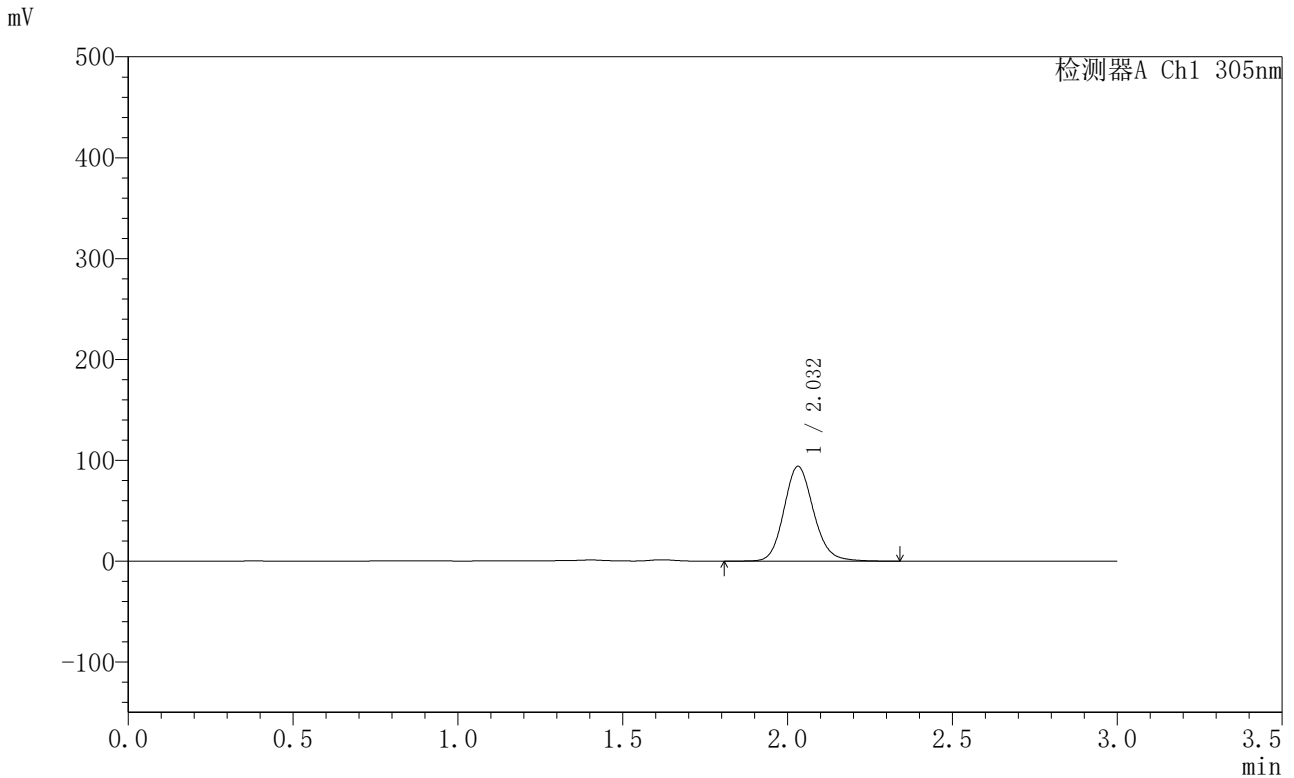


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4761-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 21:47:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:14:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	587081	100.000	93913	2514	1.140	--
总计		587081	100.000	93913			

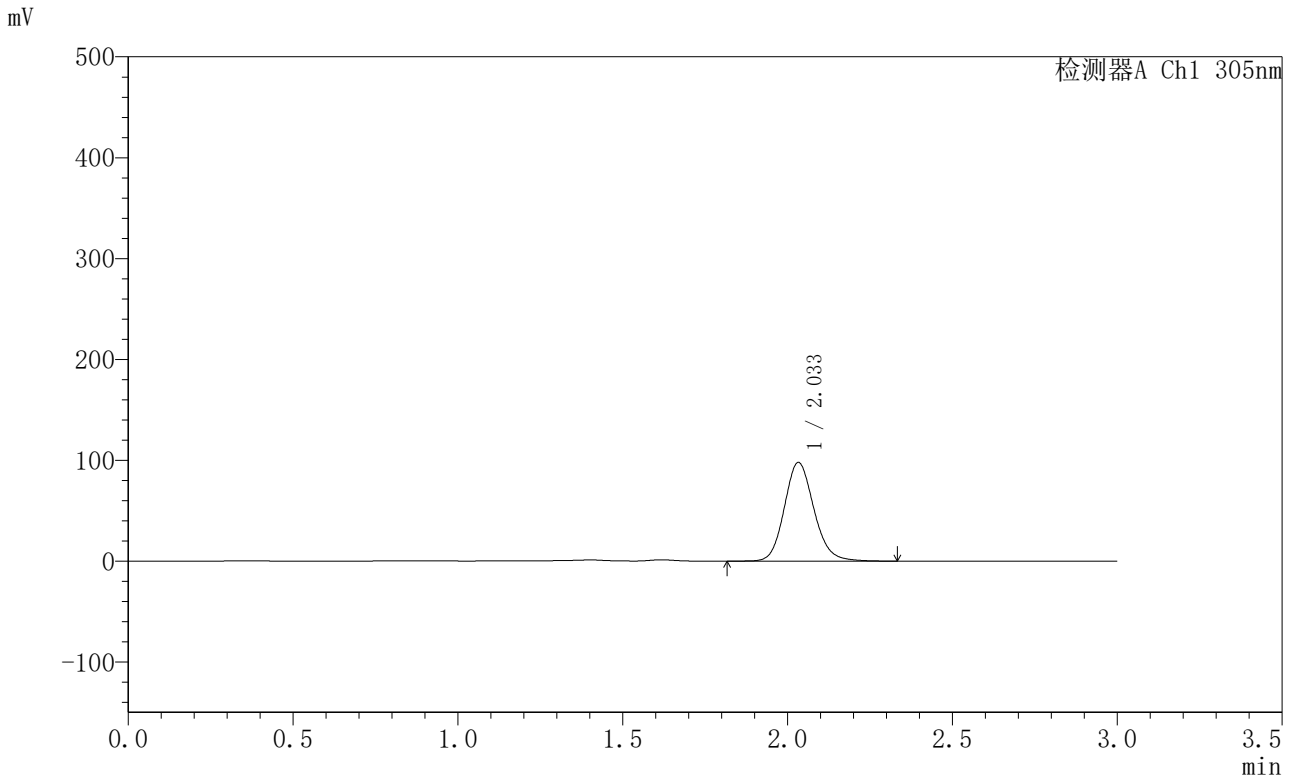


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4762-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 21:50:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:14:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	610923	100.000	97624	2519	1.138	--
总计		610923	100.000	97624			

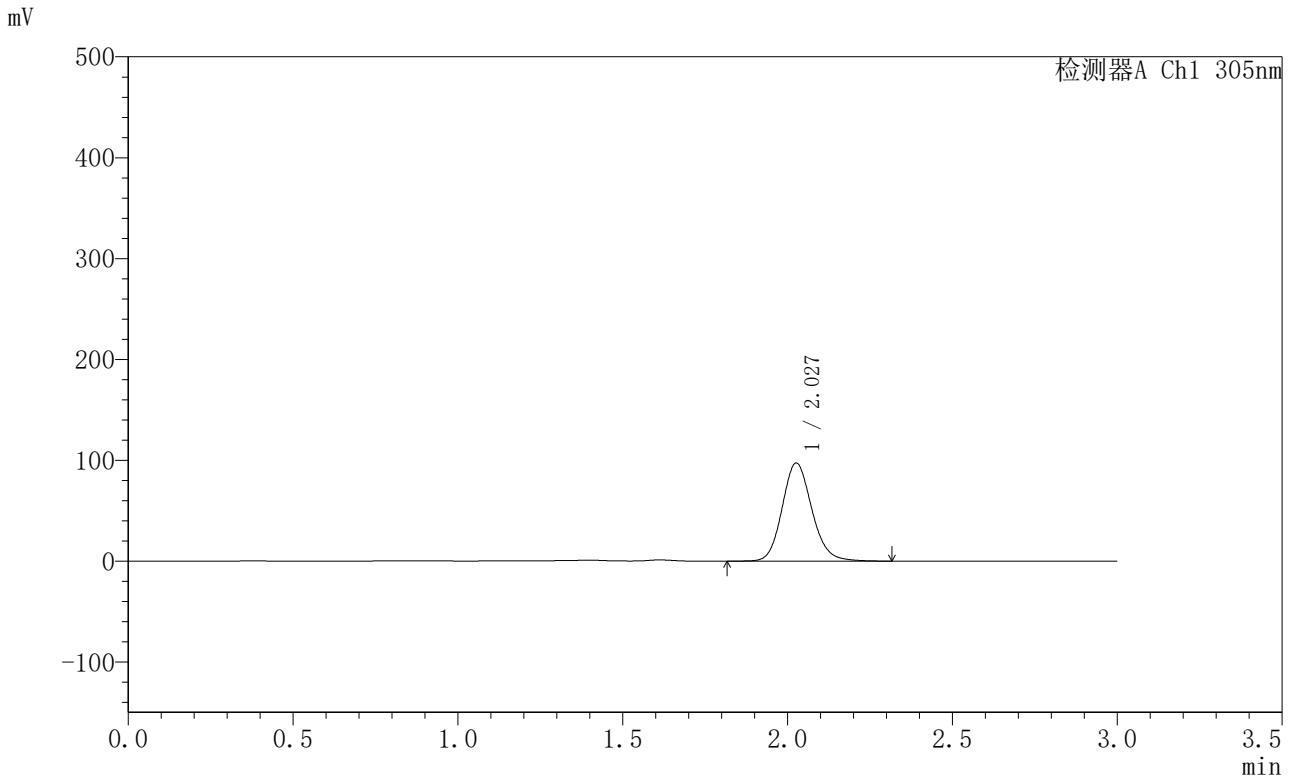


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4763-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 21:53:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:14:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	610032	100.000	97029	2483	1.138	--
总计		610032	100.000	97029			

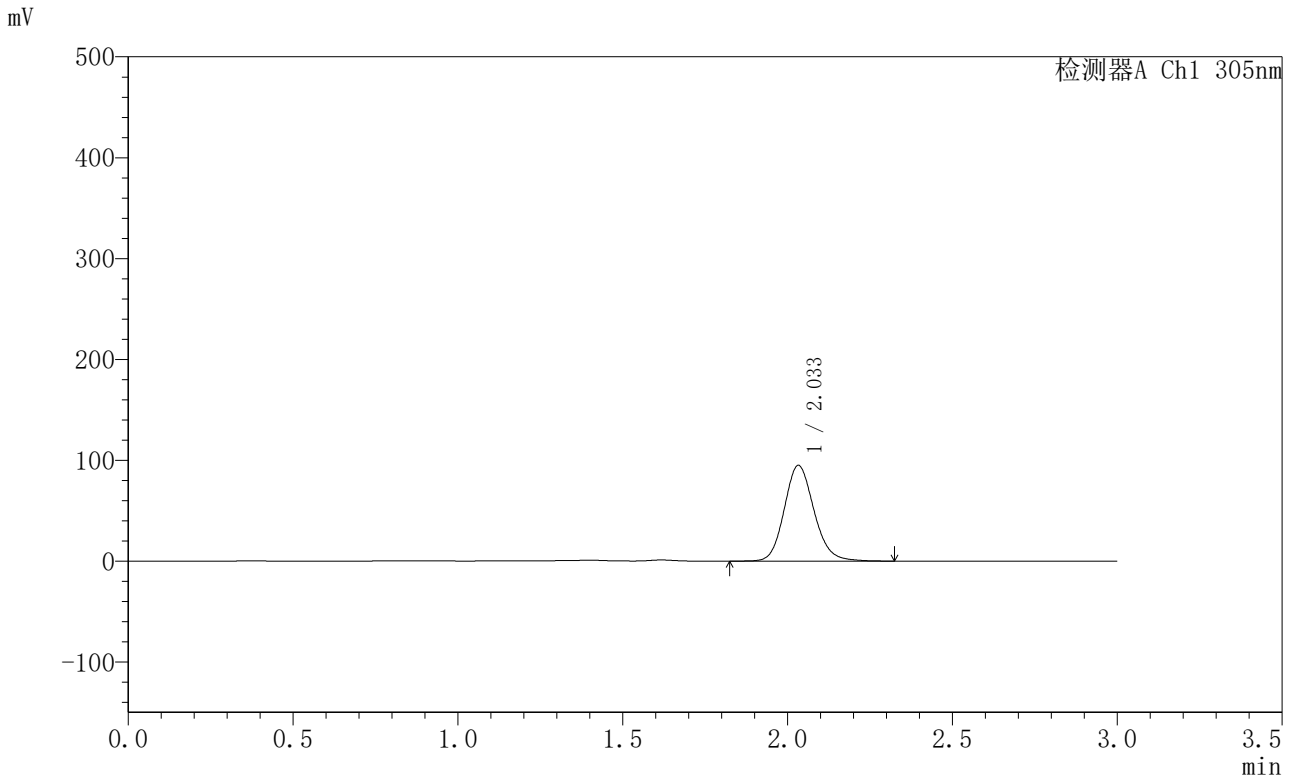


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4764-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 21:57:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:14:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	596596	100.000	94689	2485	1.140	--
总计		596596	100.000	94689			

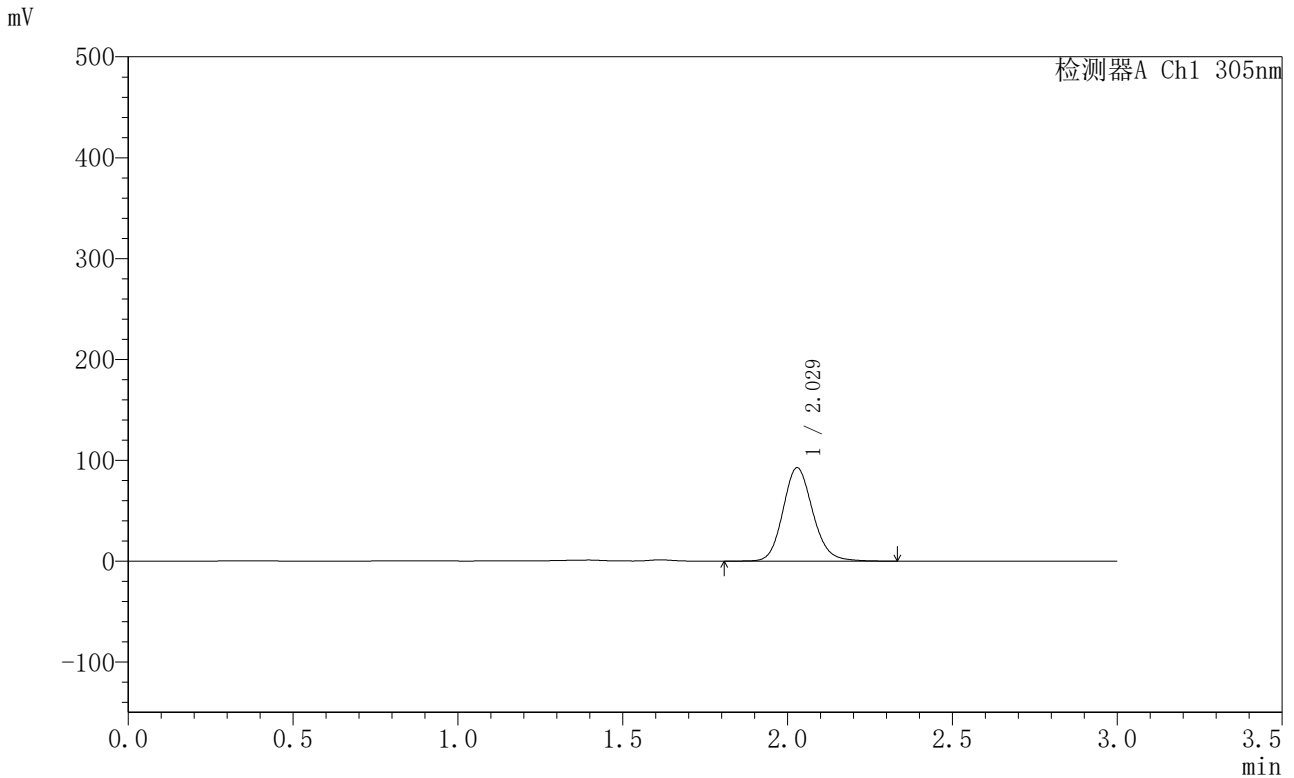


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4765-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 22:00:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:14:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	581811	100.000	92635	2472	1.137	--
总计		581811	100.000	92635			

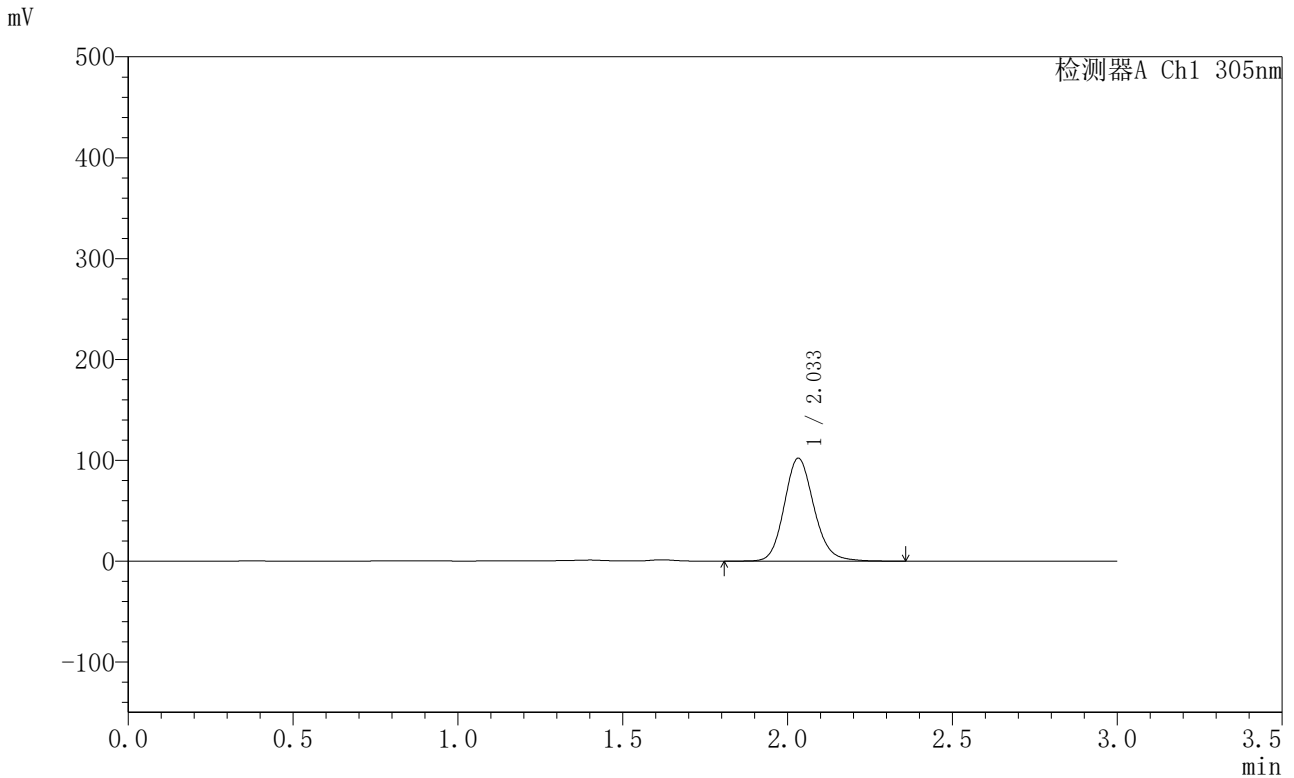


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4766-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 22:04:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:14:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

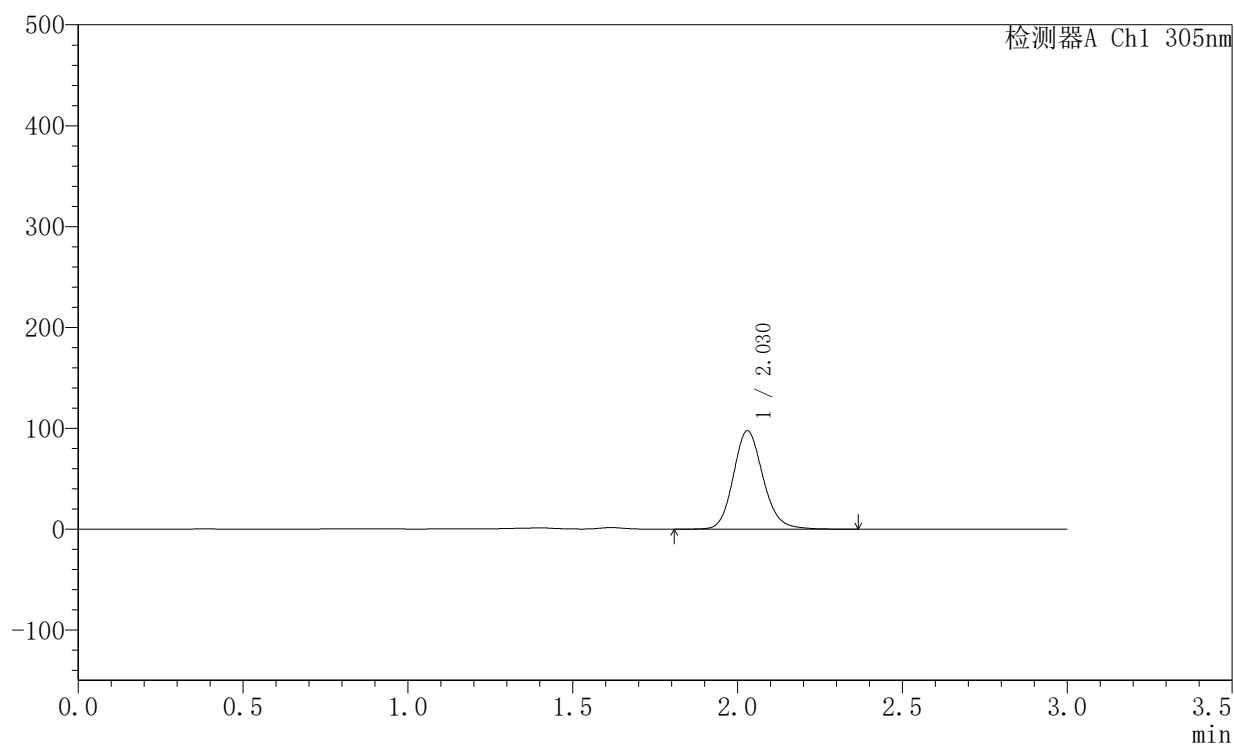
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	640003	100.000	101847	2501	1.143	--
总计		640003	100.000	101847			

〈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 - 0-289/28-4767-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-18h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/13 22:07:27 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/05/14 15:14:27 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	612129	100.000	97702	2500	1.144	--
总计		612129	100.000	97702			

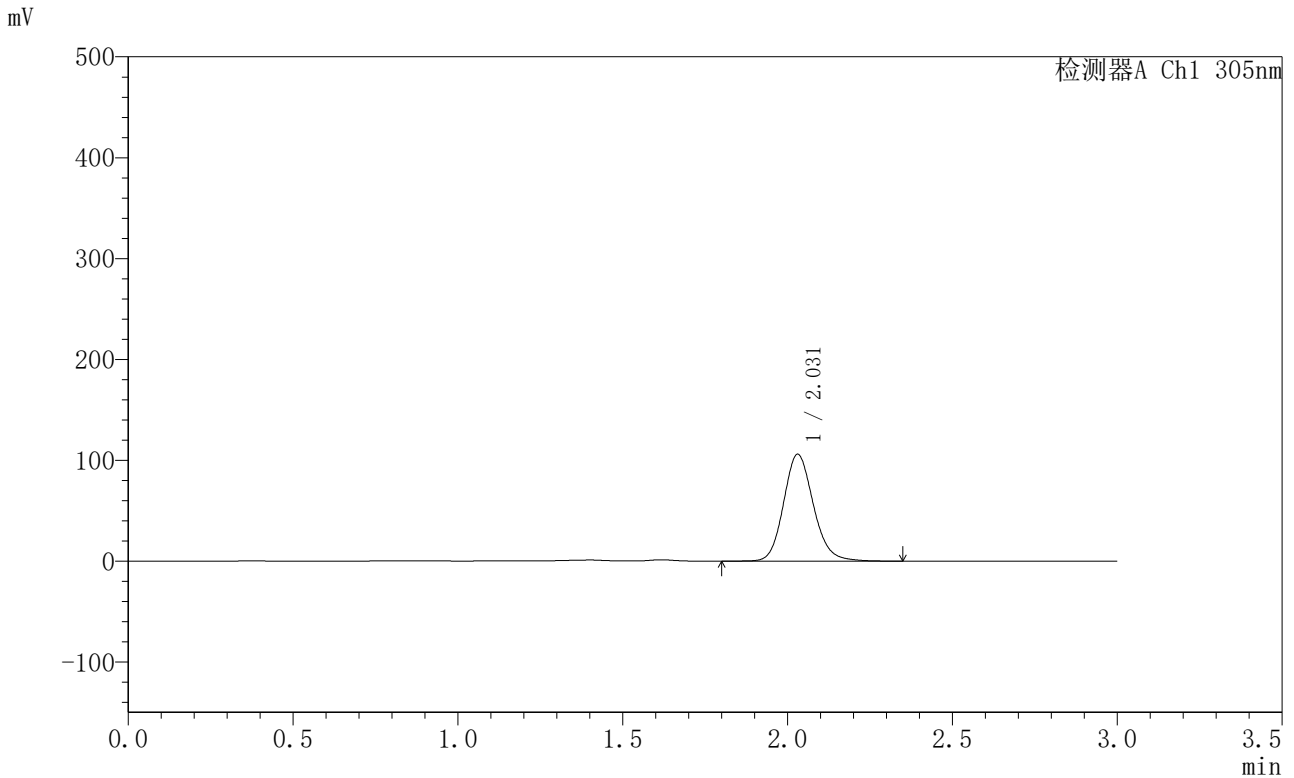


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4768-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 22:10:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:14:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	667533	100.000	106004	2475	1.143	--
总计		667533	100.000	106004			

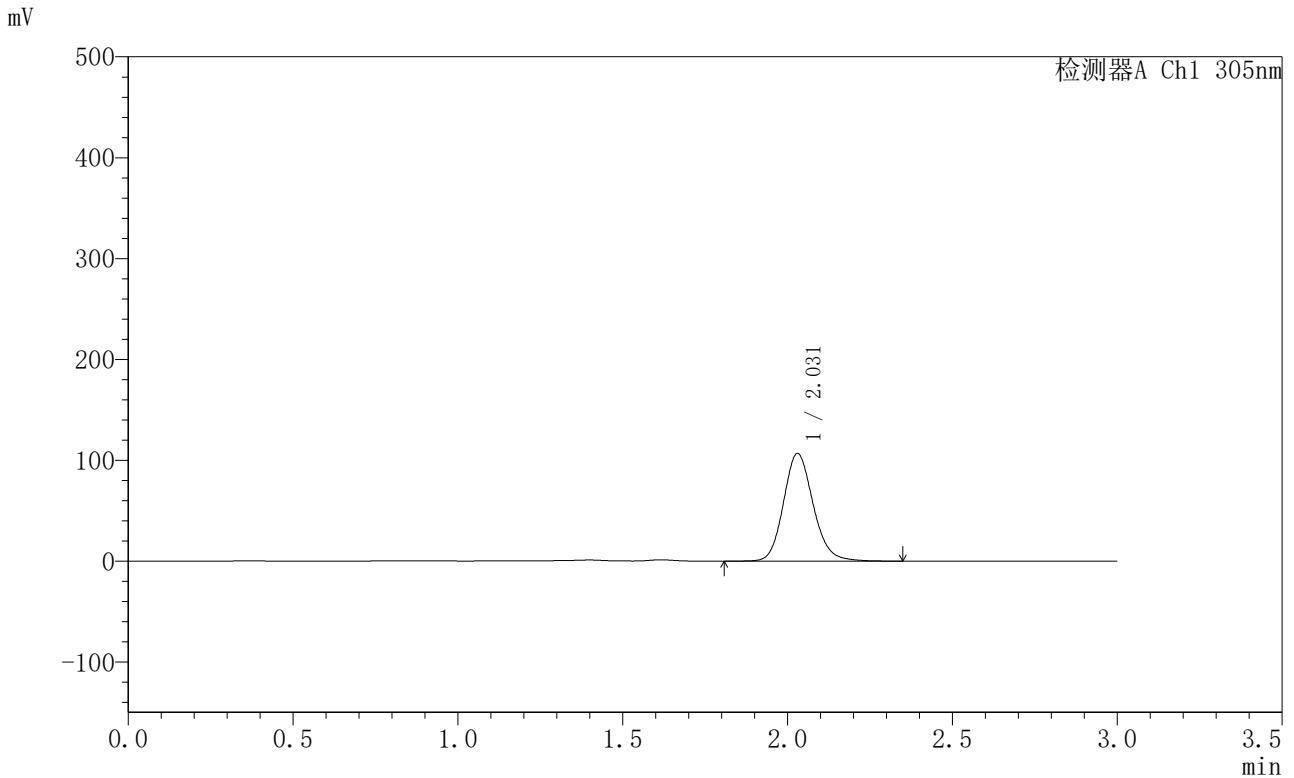


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4769-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 22:14:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:14:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	669518	100.000	106827	2498	1.145	--
总计		669518	100.000	106827			

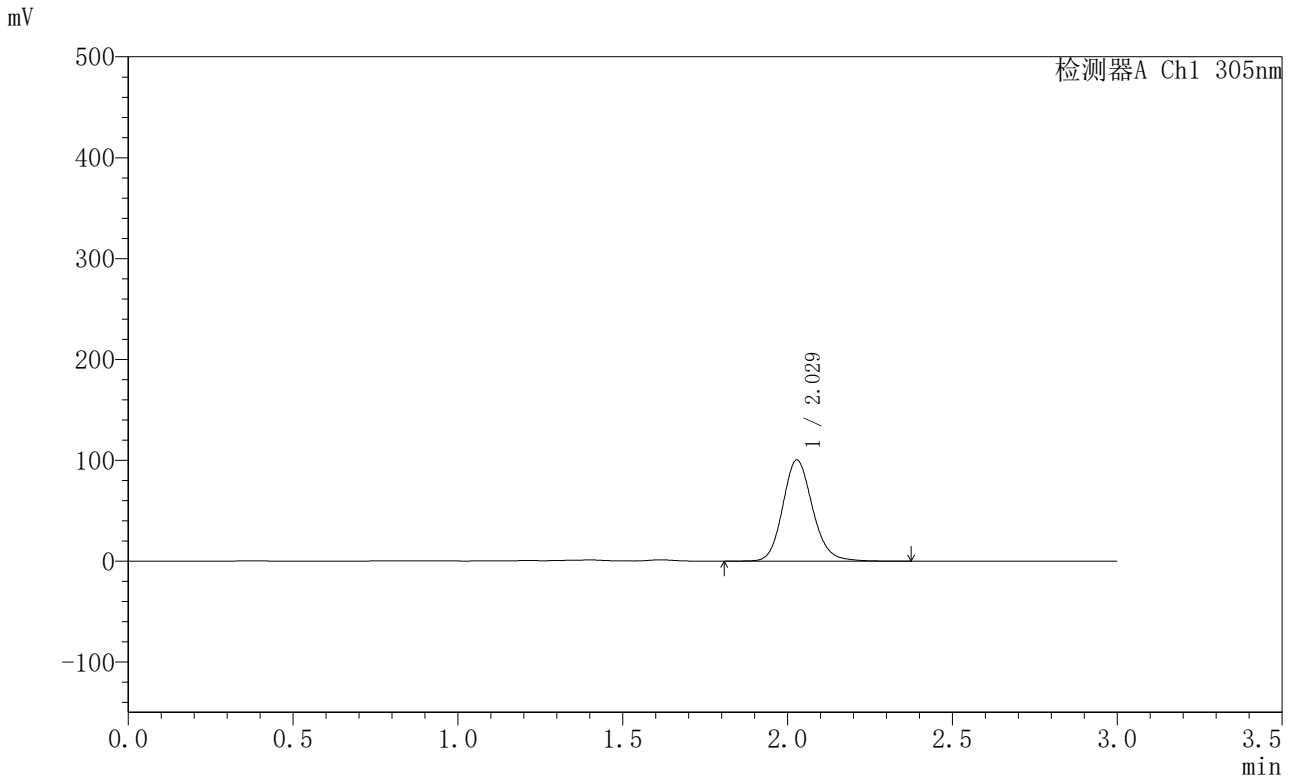


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4770-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 22:17:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:14:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	631088	100.000	100285	2478	1.146	--
总计		631088	100.000	100285			



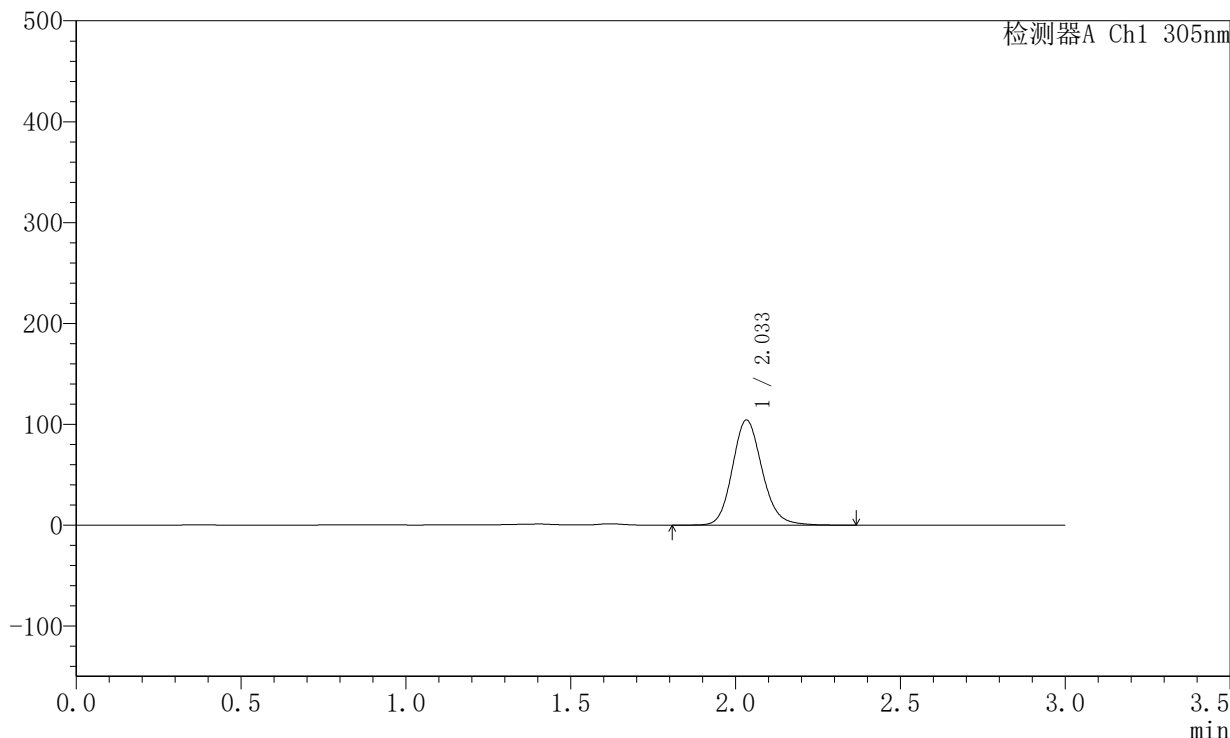
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4771-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 22:21:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:14:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	655182	100.000	103962	2494	1.144	--
总计		655182	100.000	103962			

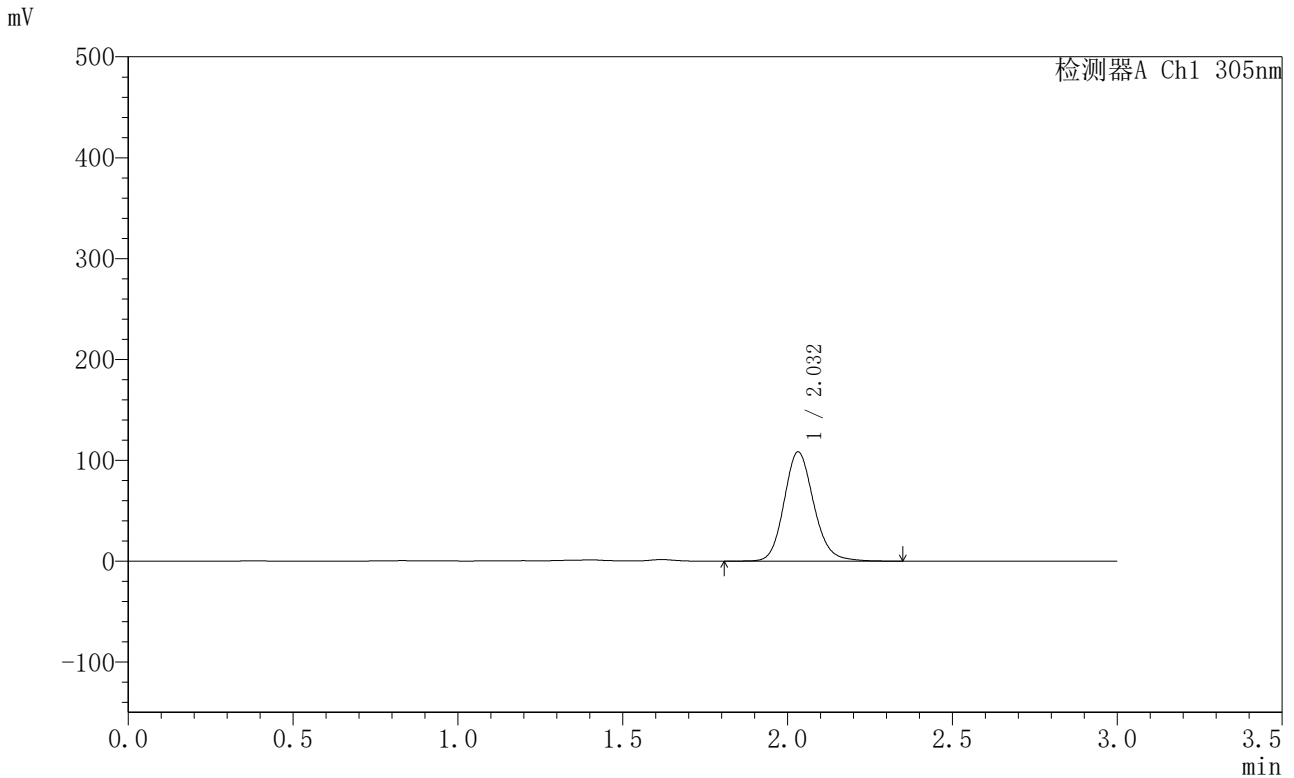


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4772-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 22:24:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:14:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	678996	100.000	108226	2510	1.147	--
总计		678996	100.000	108226			



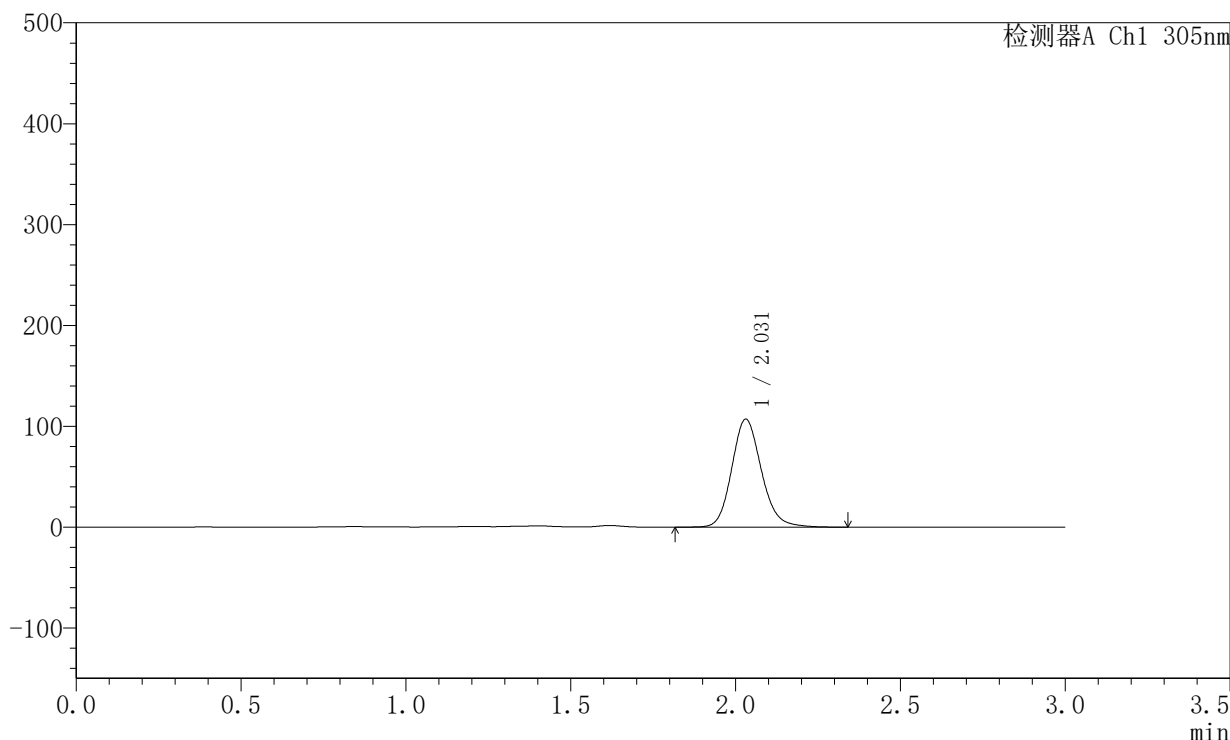
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4773-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 22:27:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:14:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	671587	100.000	107067	2502	1.149	--
总计		671587	100.000	107067			

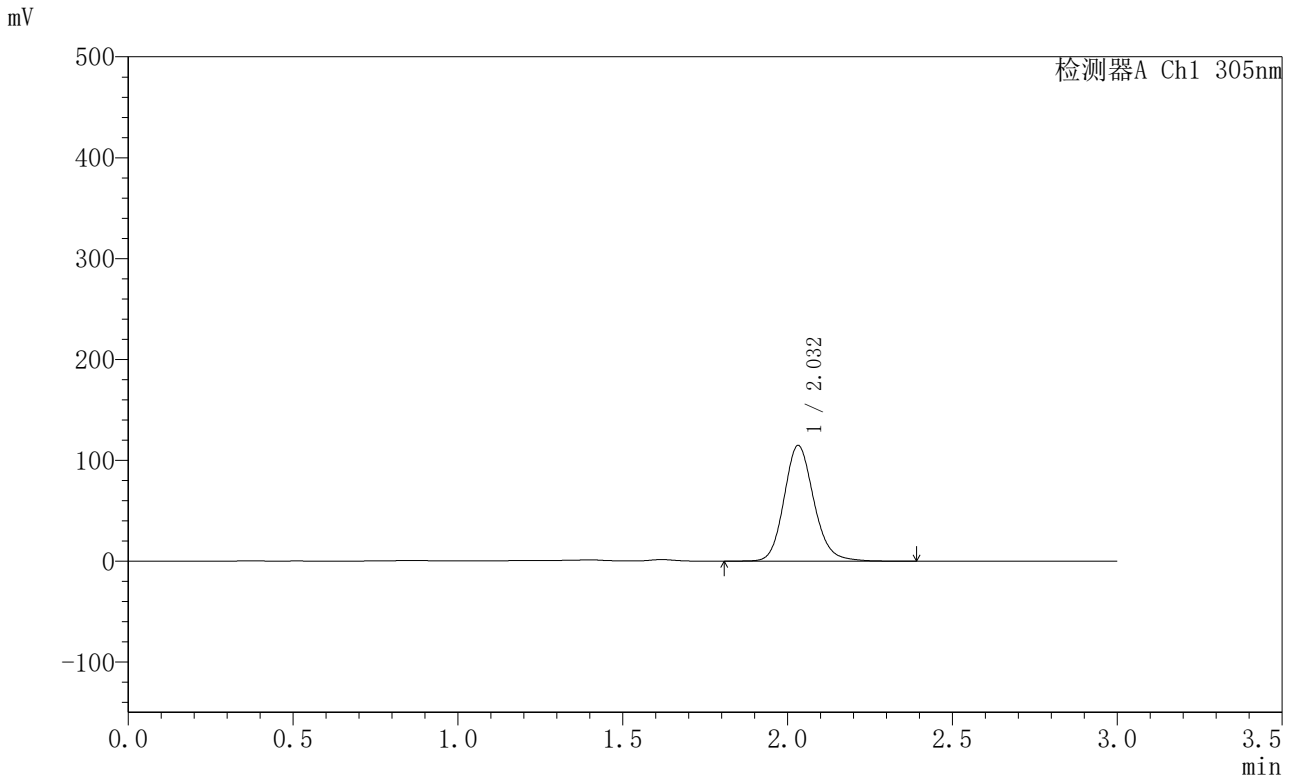


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4774-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 22:31:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:14:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	720772	100.000	114564	2499	1.148	--
总计		720772	100.000	114564			



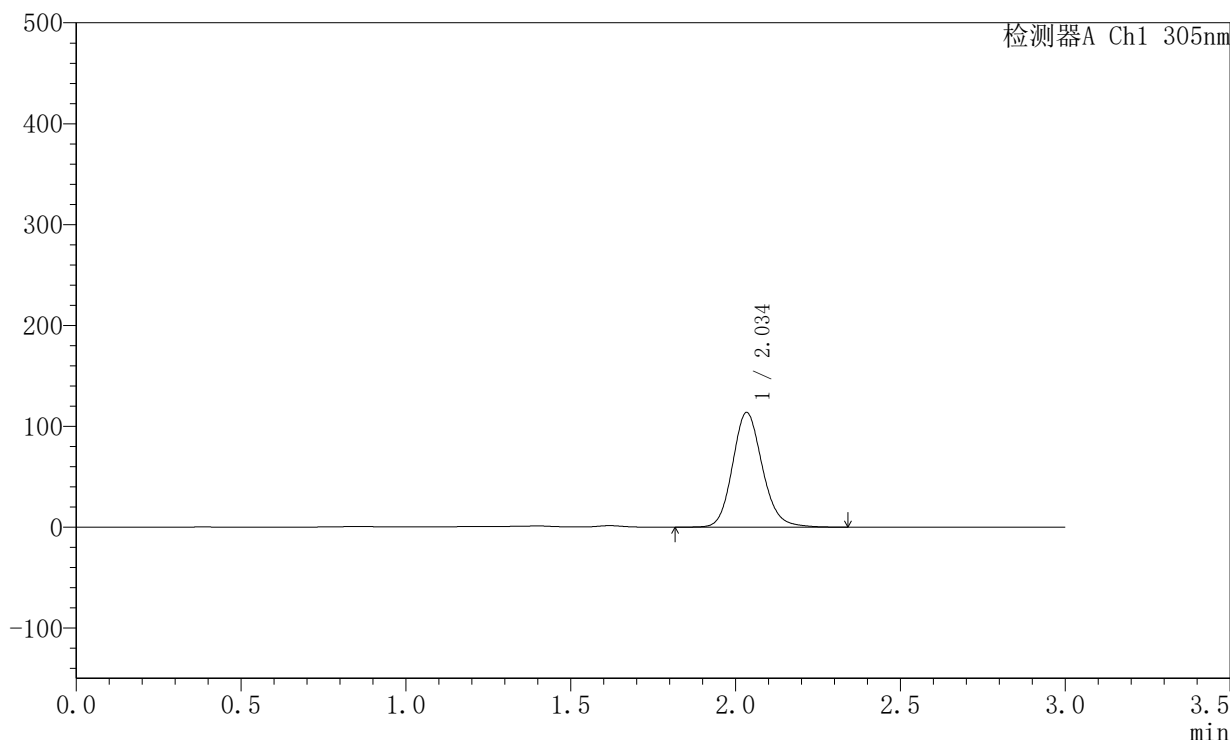
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4775-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 22:34:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:14:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	715666	100.000	113209	2486	1.146	--
总计		715666	100.000	113209			



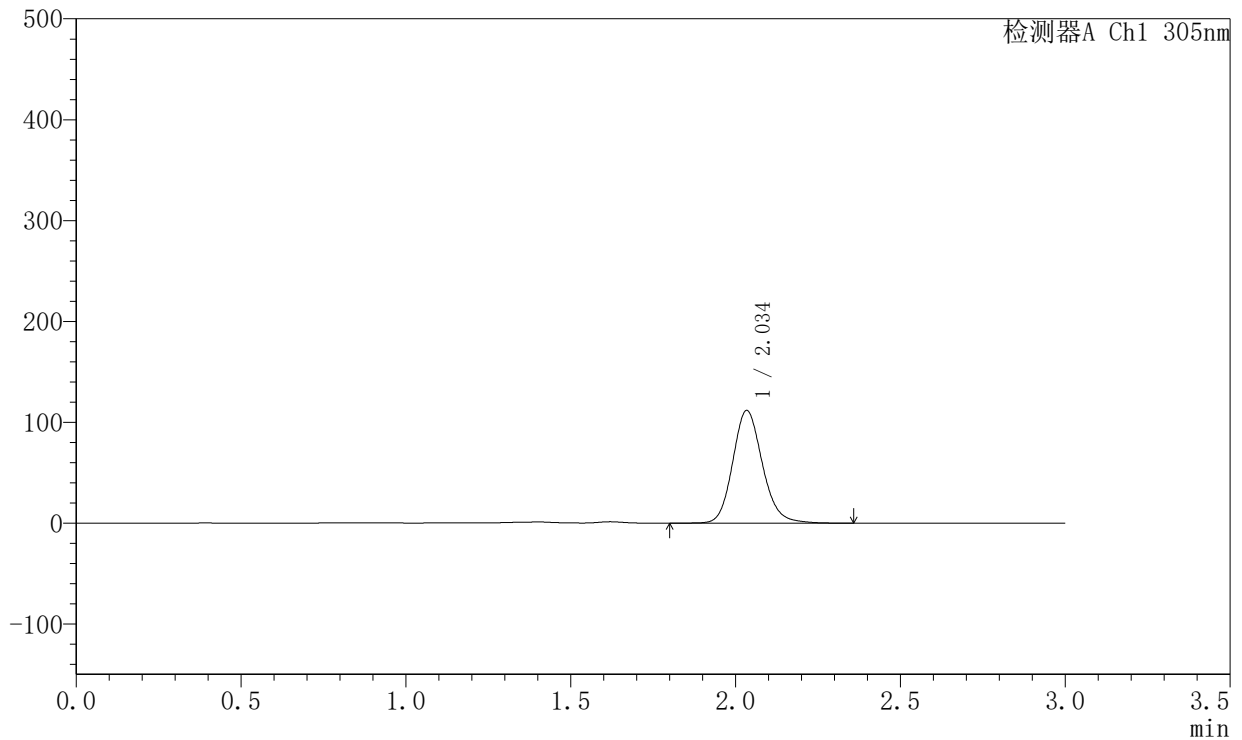
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4776-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 22:38:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:14:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	700681	100.000	111190	2511	1.148	--
总计		700681	100.000	111190			



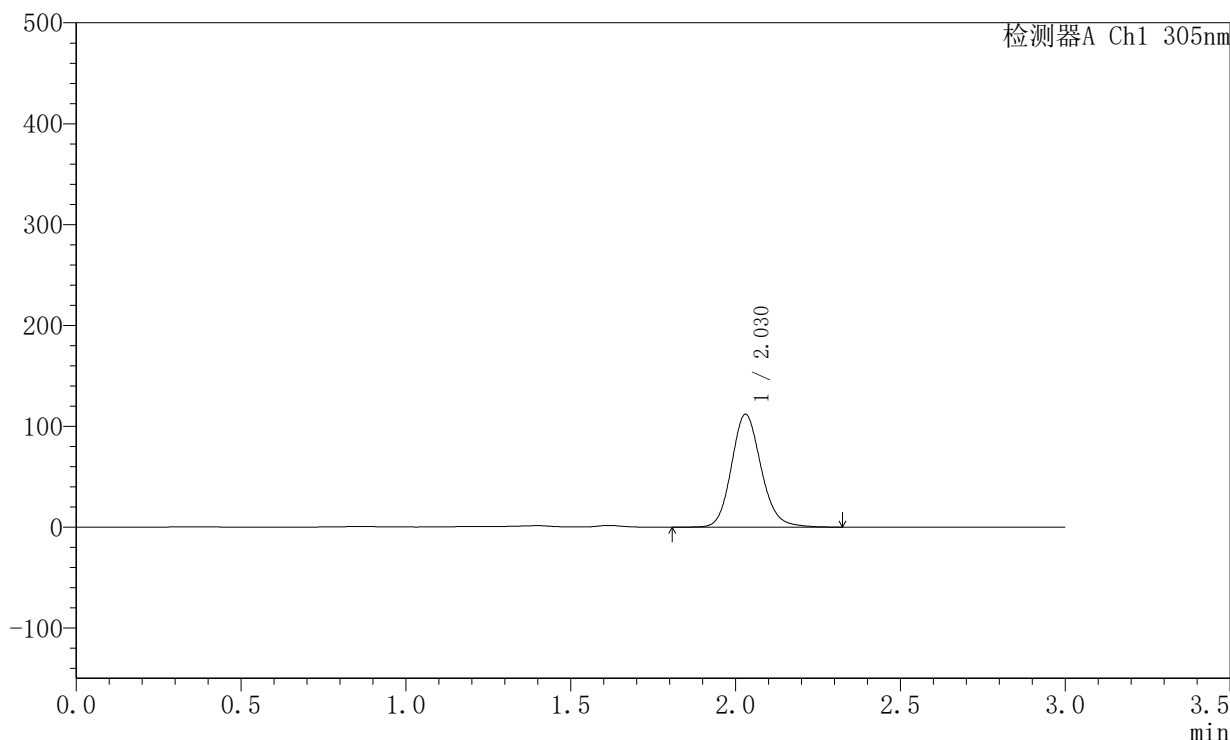
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4777-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 22:41:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:14:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	701464	100.000	112010	2504	1.146	--
总计		701464	100.000	112010			



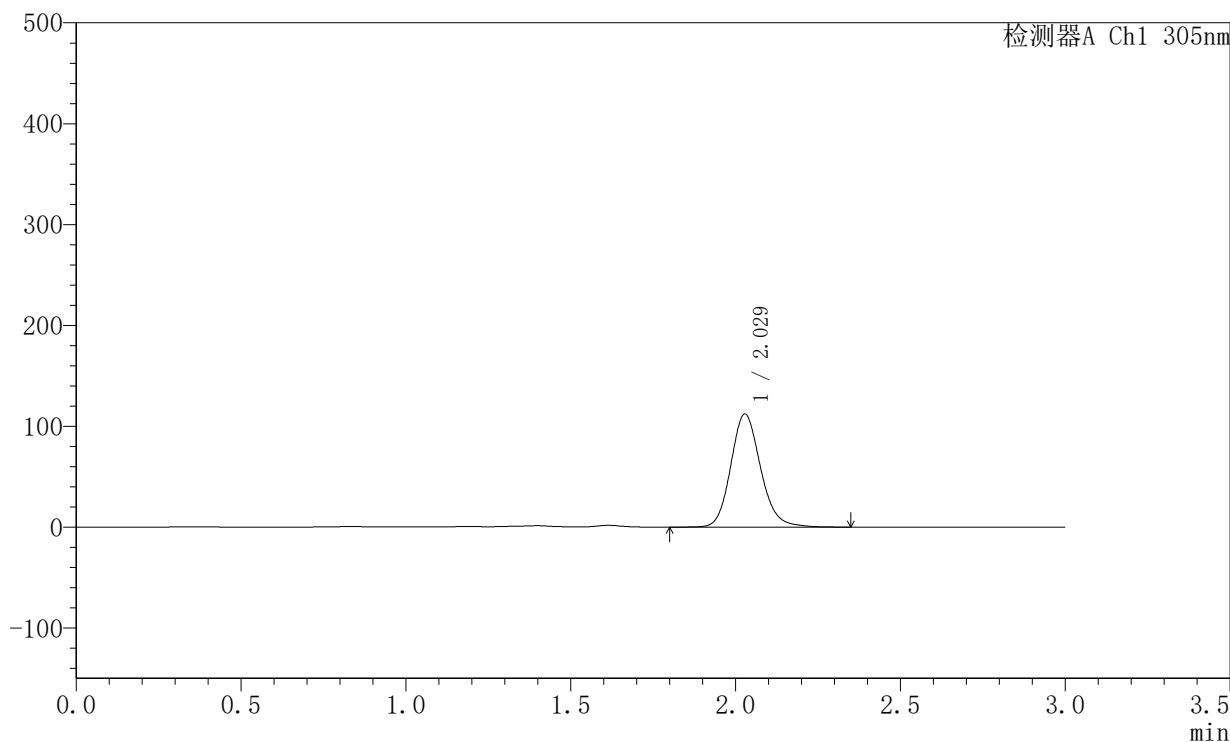
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4778-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 22:44:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:14:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	706552	100.000	112141	2481	1.149	--
总计		706552	100.000	112141			

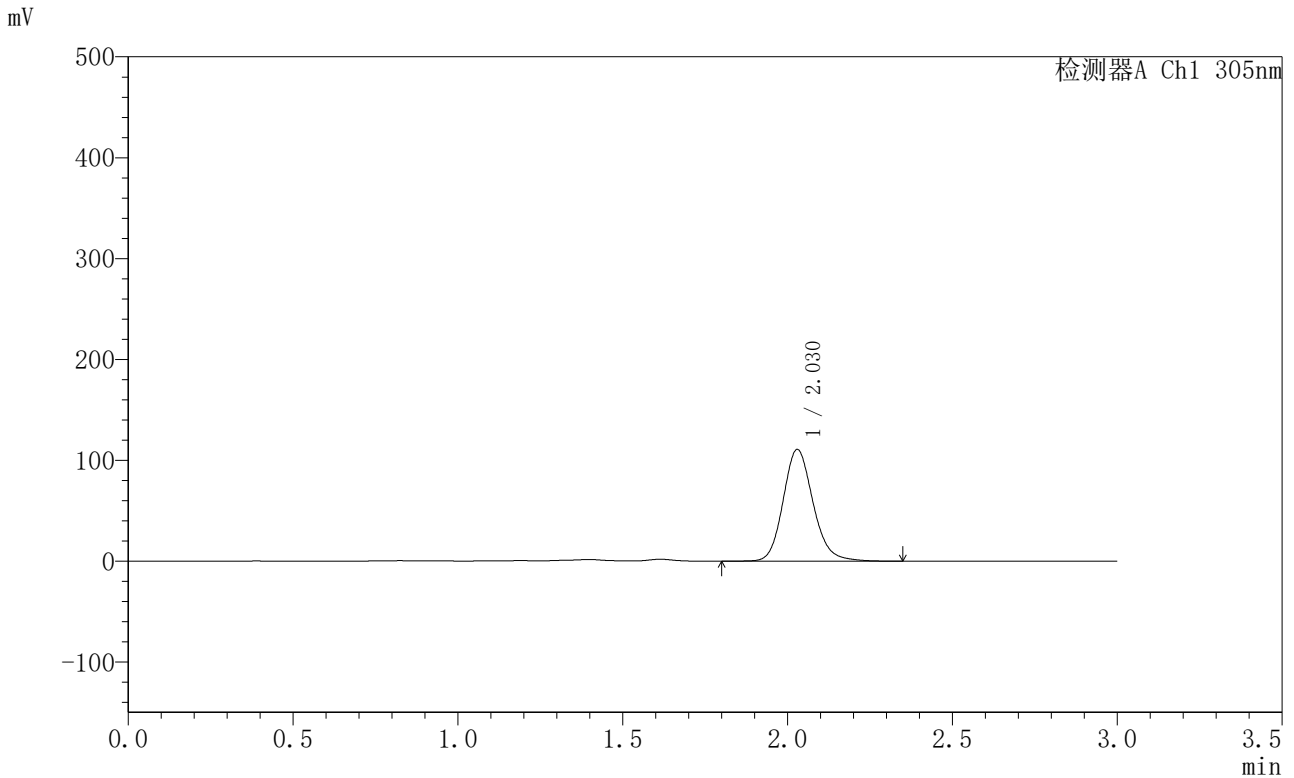


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4779-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 22:48:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:15:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	699674	100.000	110833	2471	1.152	--
总计		699674	100.000	110833			

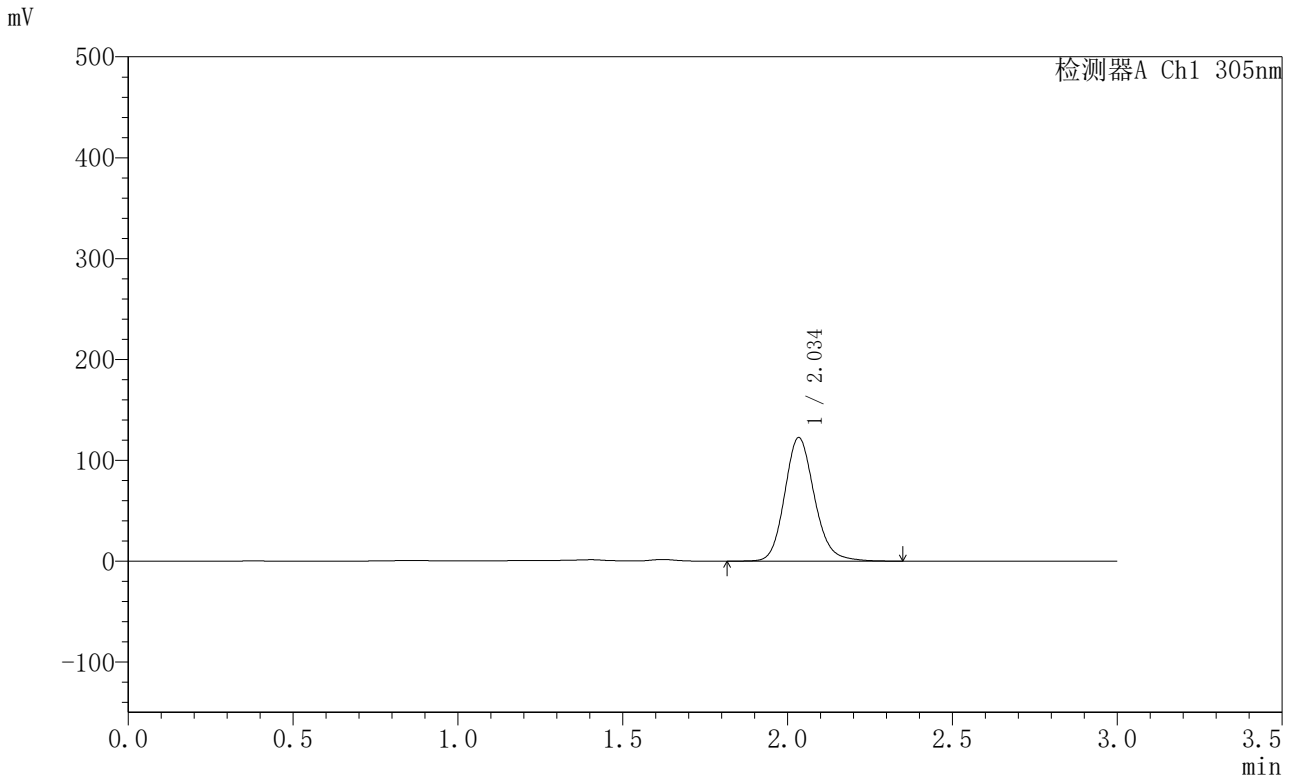


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4780-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 22:51:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:15:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	769798	100.000	121967	2508	1.153	--
总计		769798	100.000	121967			



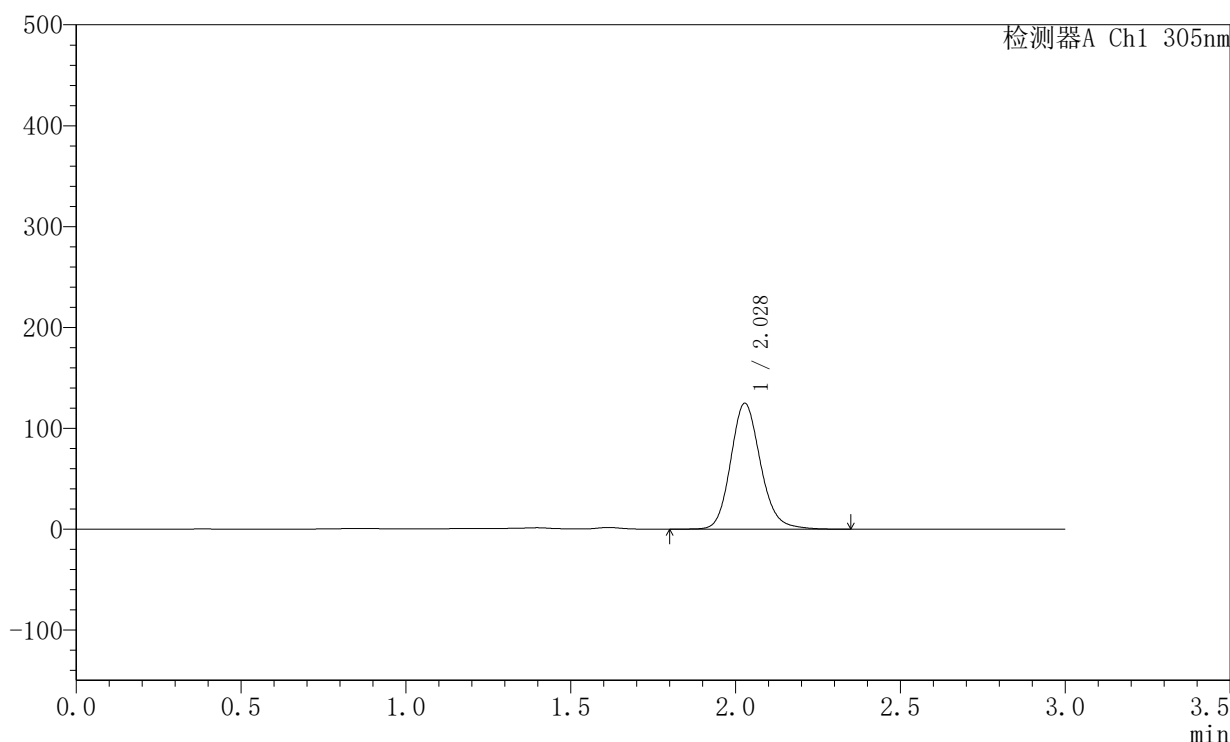
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4781-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 22:55:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:15:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	786606	100.000	124783	2478	1.152	--
总计		786606	100.000	124783			

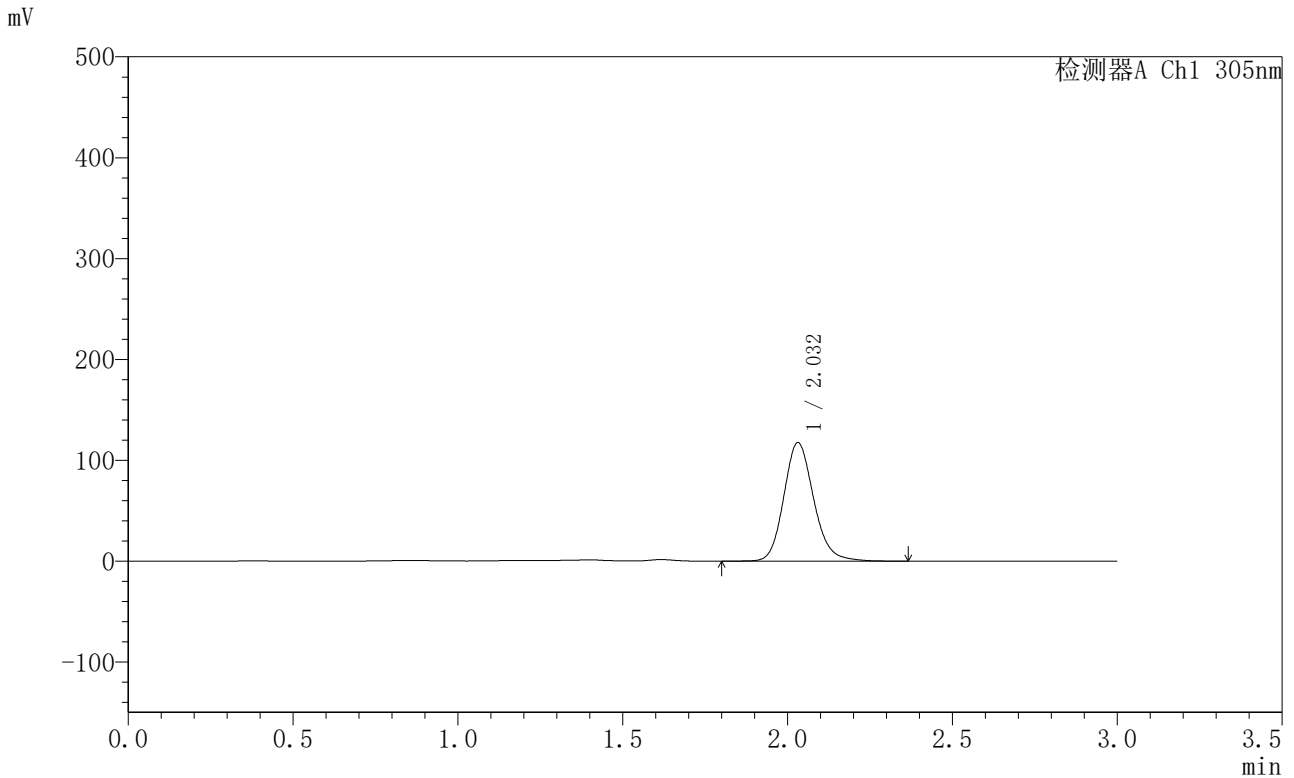


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4782-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 22:58:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:15:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	742727	100.000	117545	2477	1.153	--
总计		742727	100.000	117545			

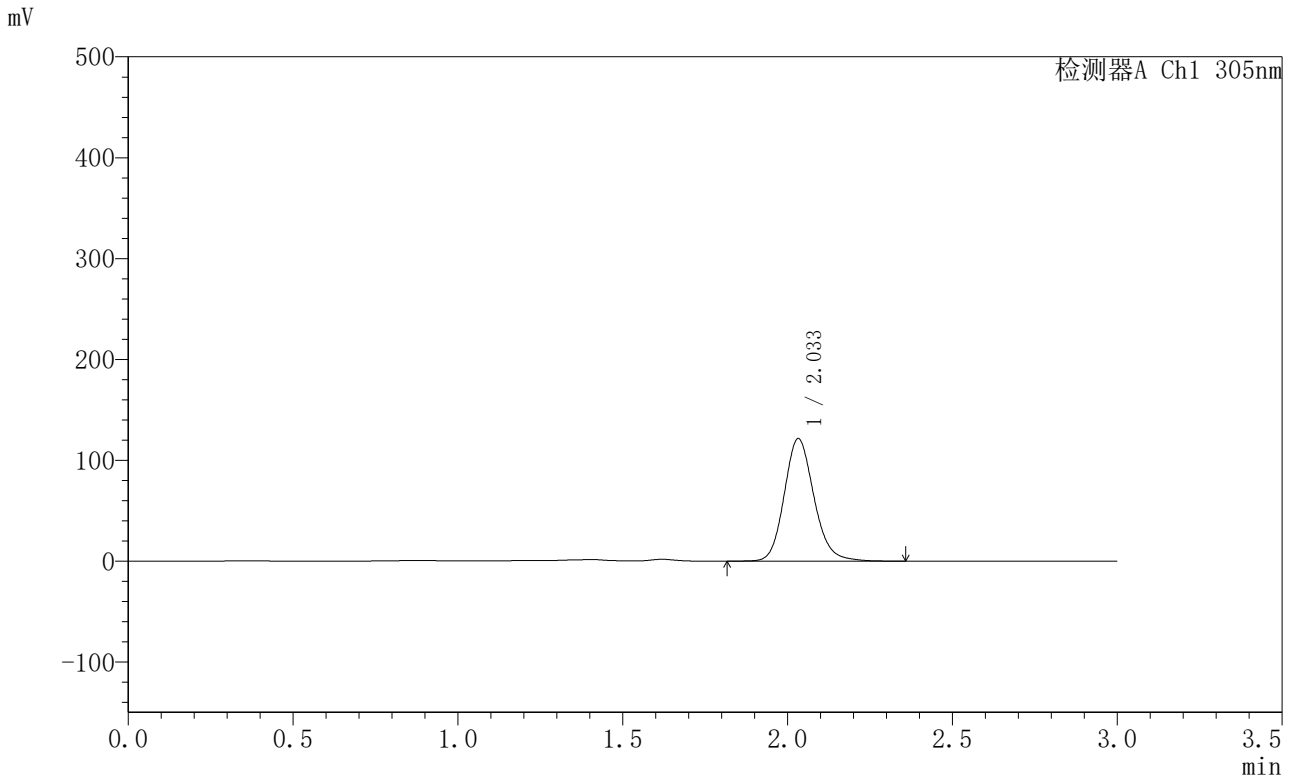


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4783-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 23:01:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:15:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	763076	100.000	121268	2503	1.152	--
总计		763076	100.000	121268			

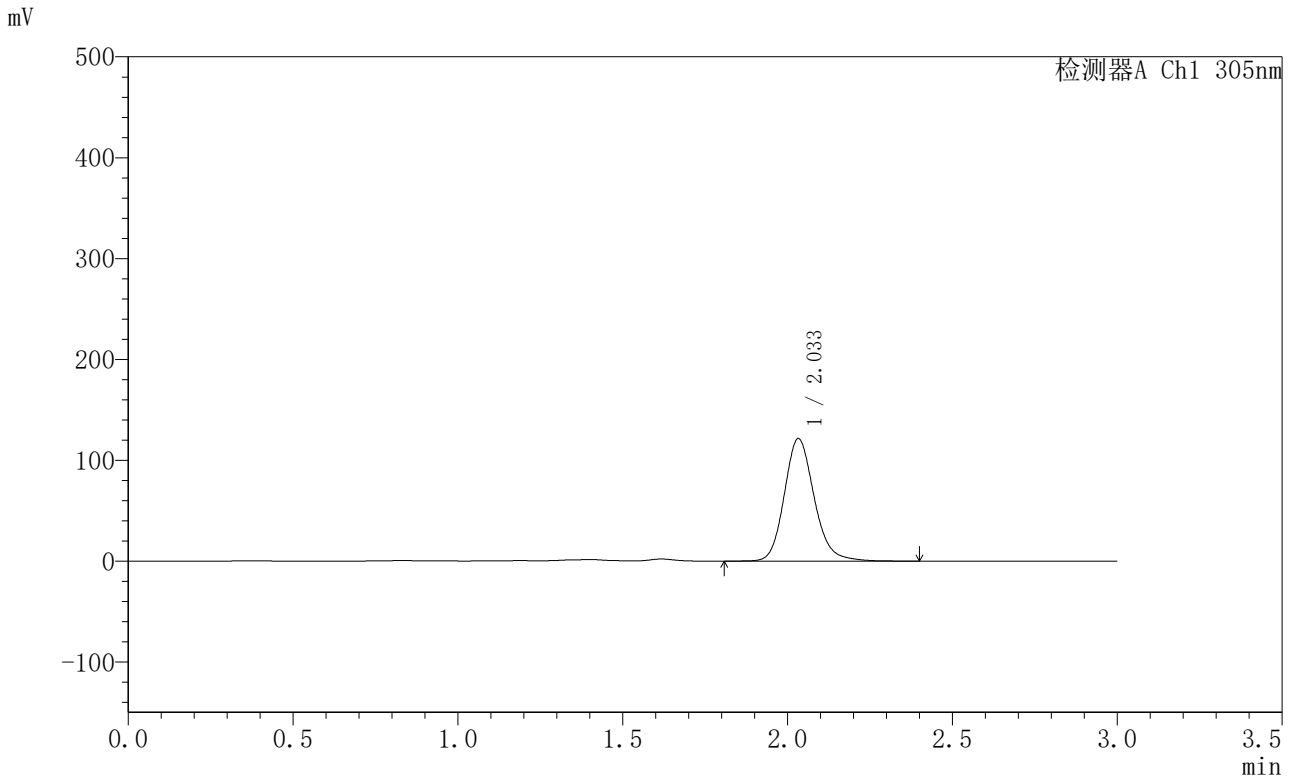


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4784-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 23:05:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:15:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	767235	100.000	121190	2499	1.162	--
总计		767235	100.000	121190			

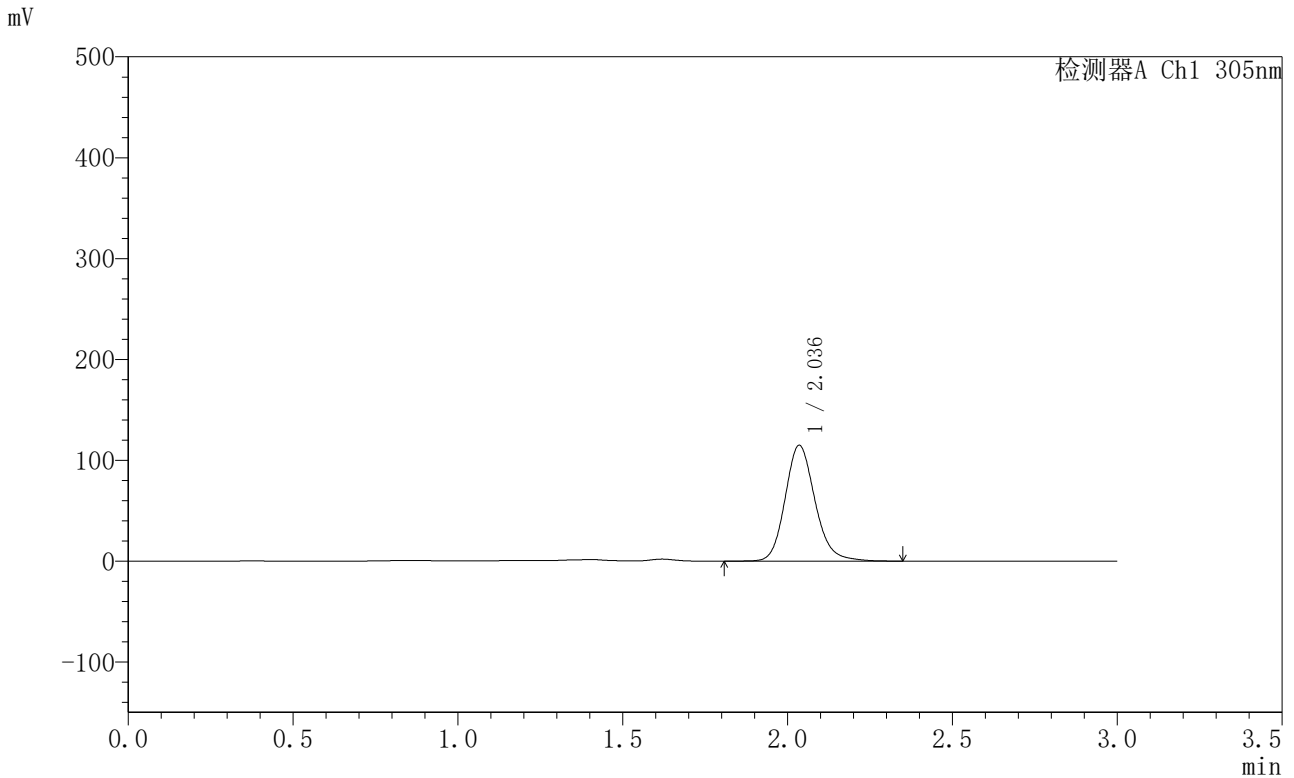


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4785-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 23:08:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:15:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	725460	100.000	114648	2501	1.161	--
总计		725460	100.000	114648			



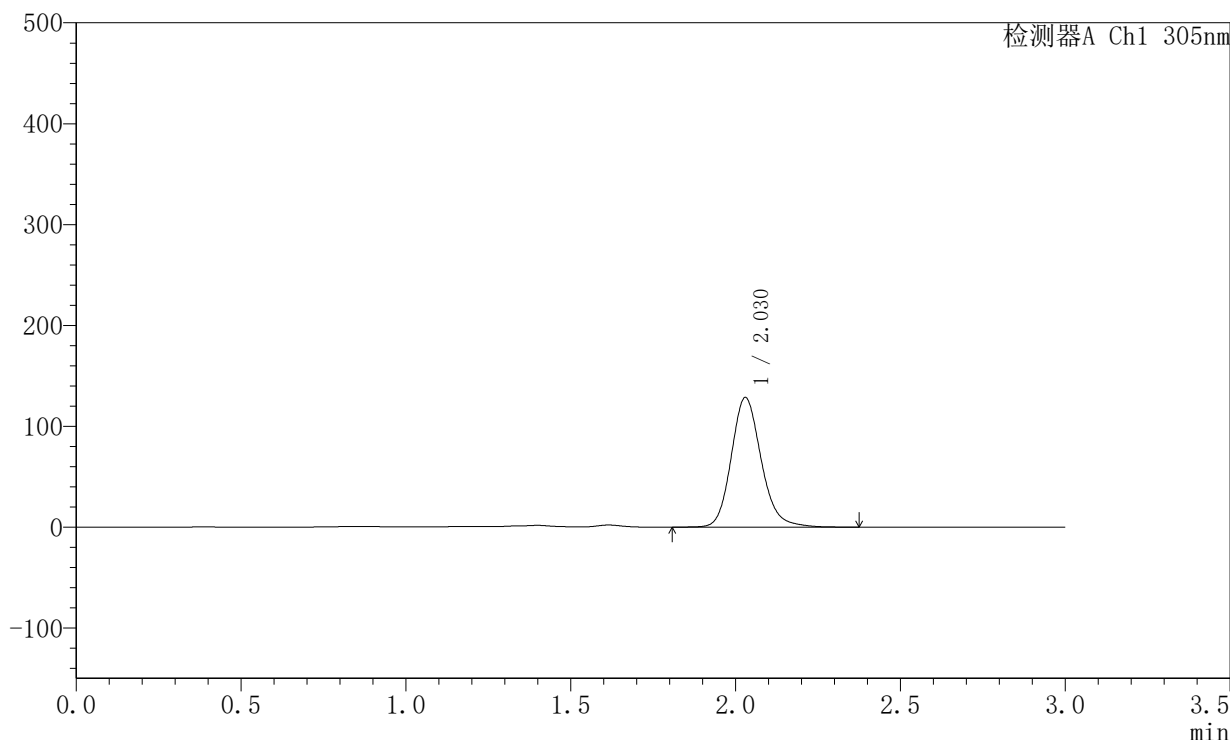
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4786-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 23:12:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:15:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	812706	100.000	128560	2484	1.164	--
总计		812706	100.000	128560			

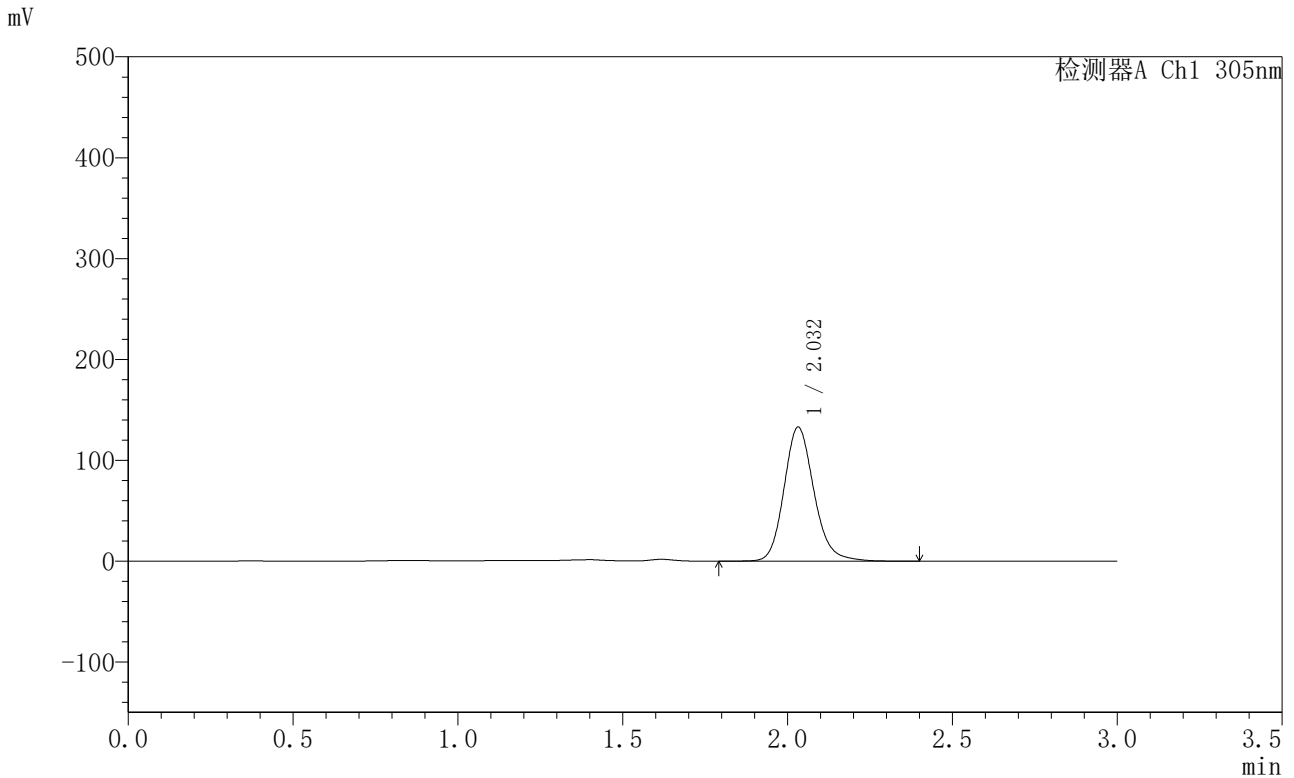


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4787-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 23:15:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:15:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	841693	100.000	132736	2479	1.162	--
总计		841693	100.000	132736			

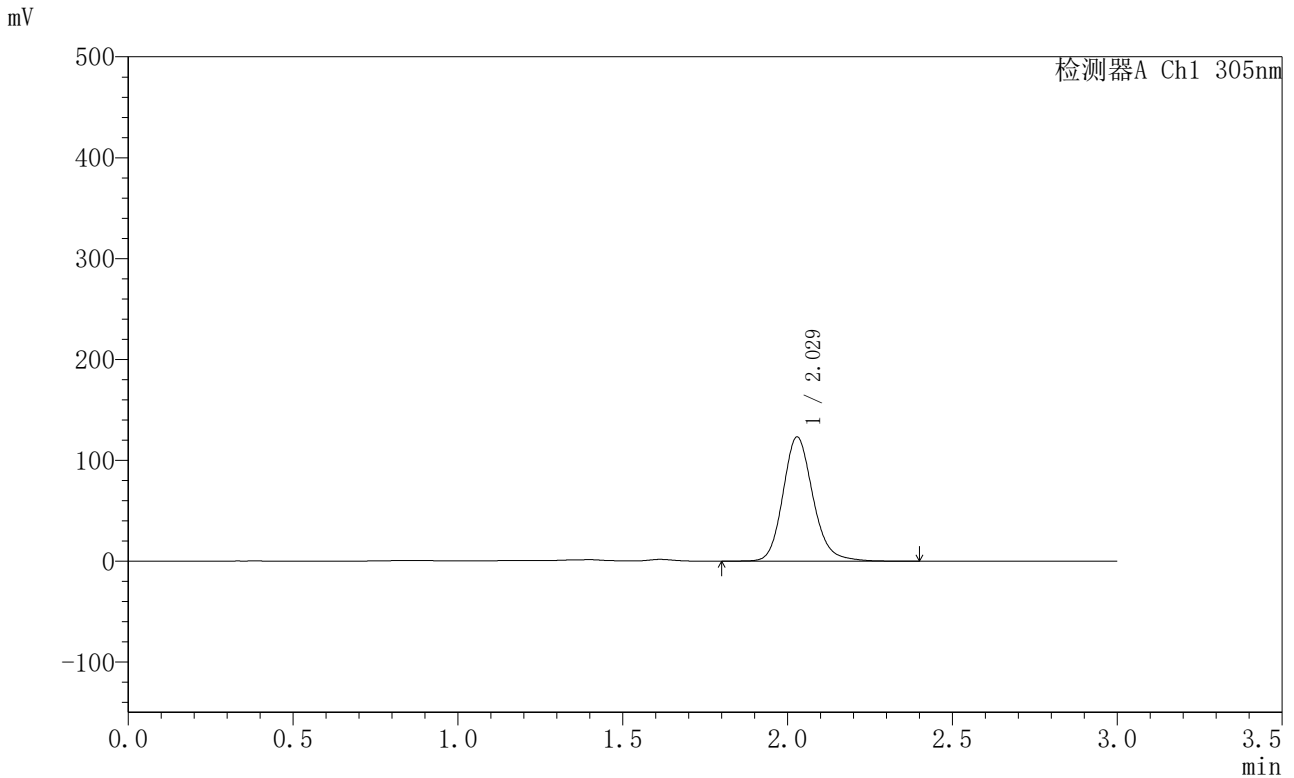


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4788-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 23:18:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:15:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	779371	100.000	123163	2475	1.161	--
总计		779371	100.000	123163			



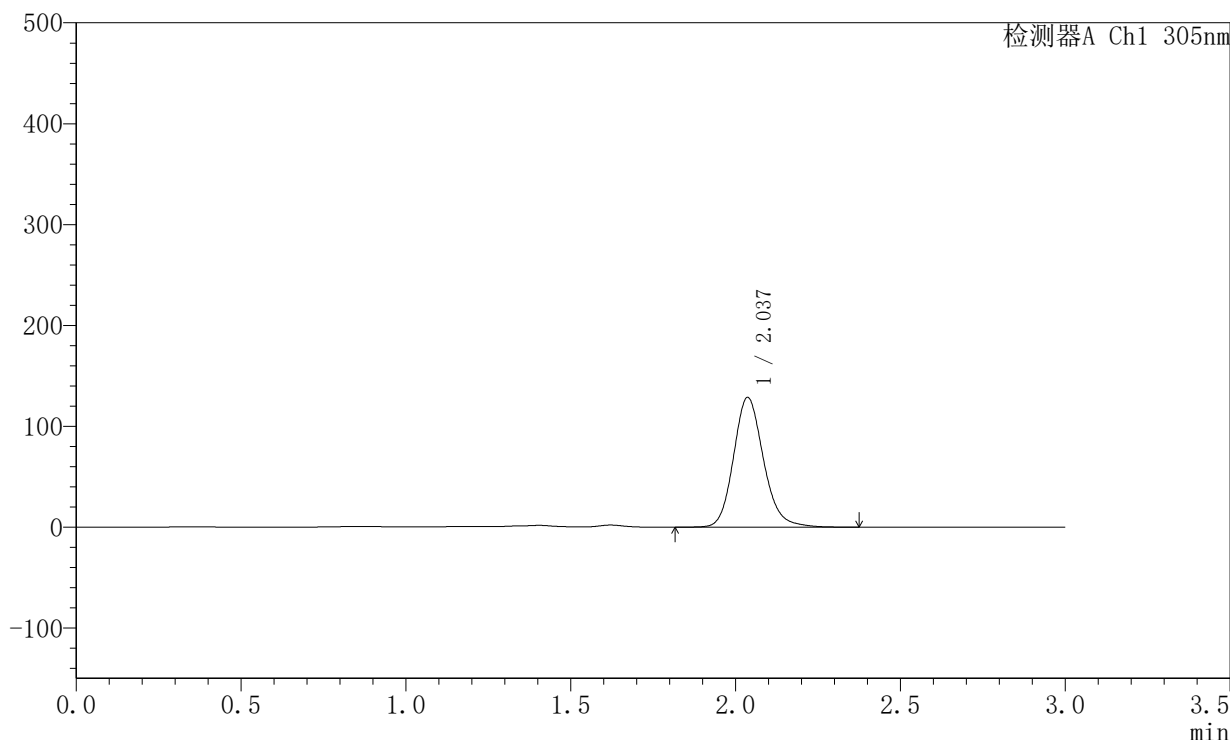
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4789-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 23:22:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:15:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	814913	100.000	128656	2487	1.160	--
总计		814913	100.000	128656			

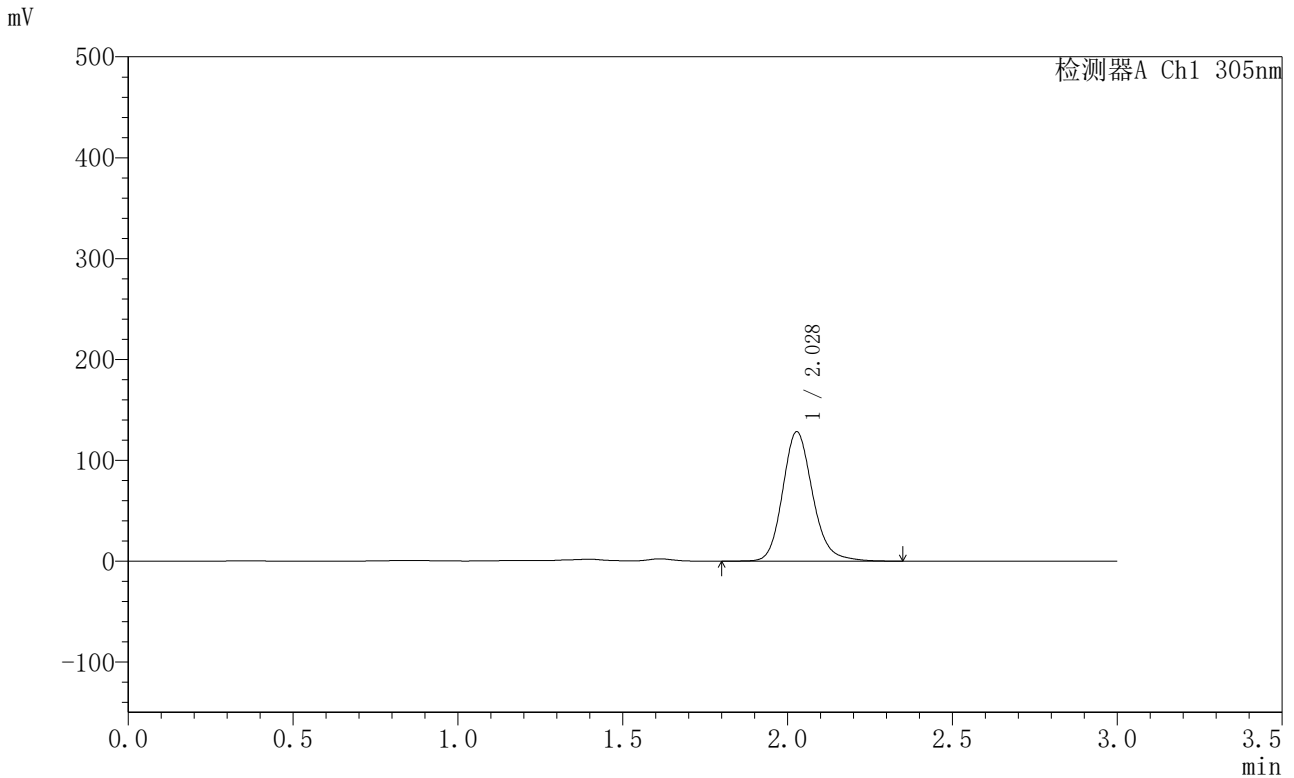


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4790-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 23:25:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:15:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	811894	100.000	128233	2477	1.164	--
总计		811894	100.000	128233			



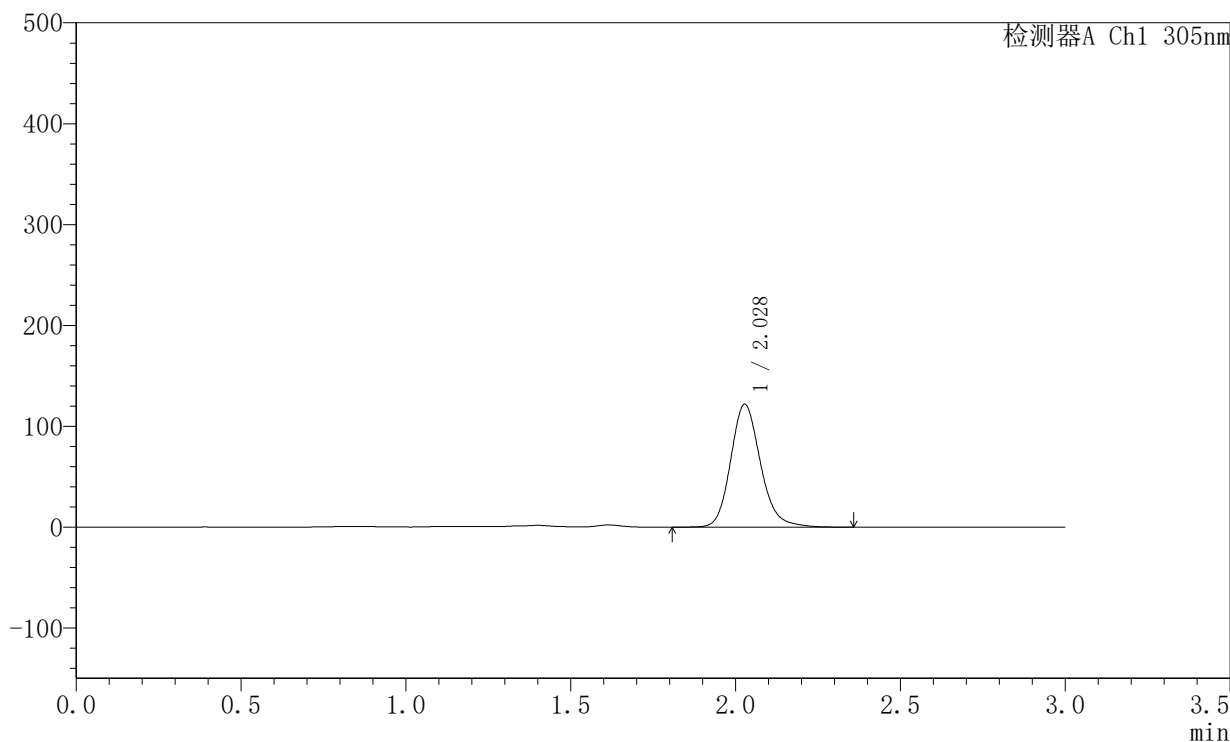
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4791-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 23:29:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:15:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	769933	100.000	121732	2484	1.170	--
总计		769933	100.000	121732			

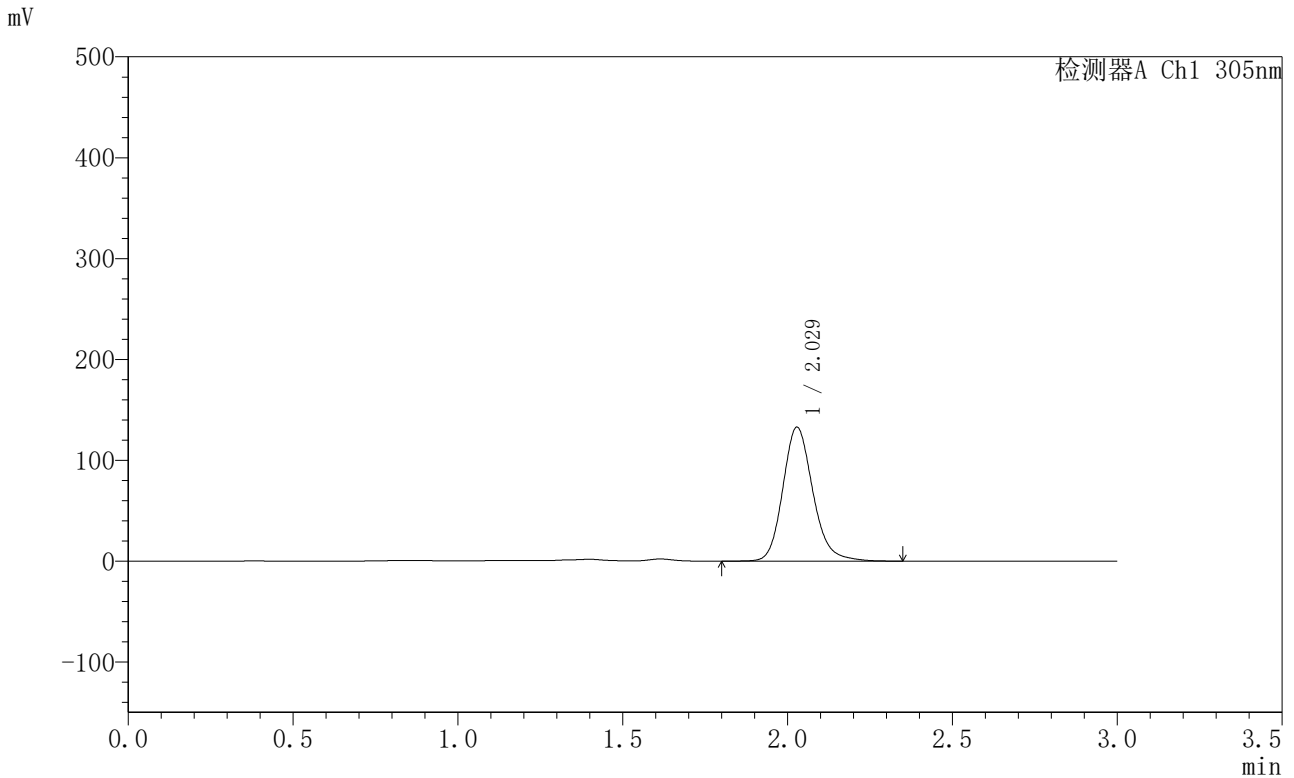


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4792-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 23:32:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:15:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	842872	100.000	132811	2466	1.170	--
总计		842872	100.000	132811			

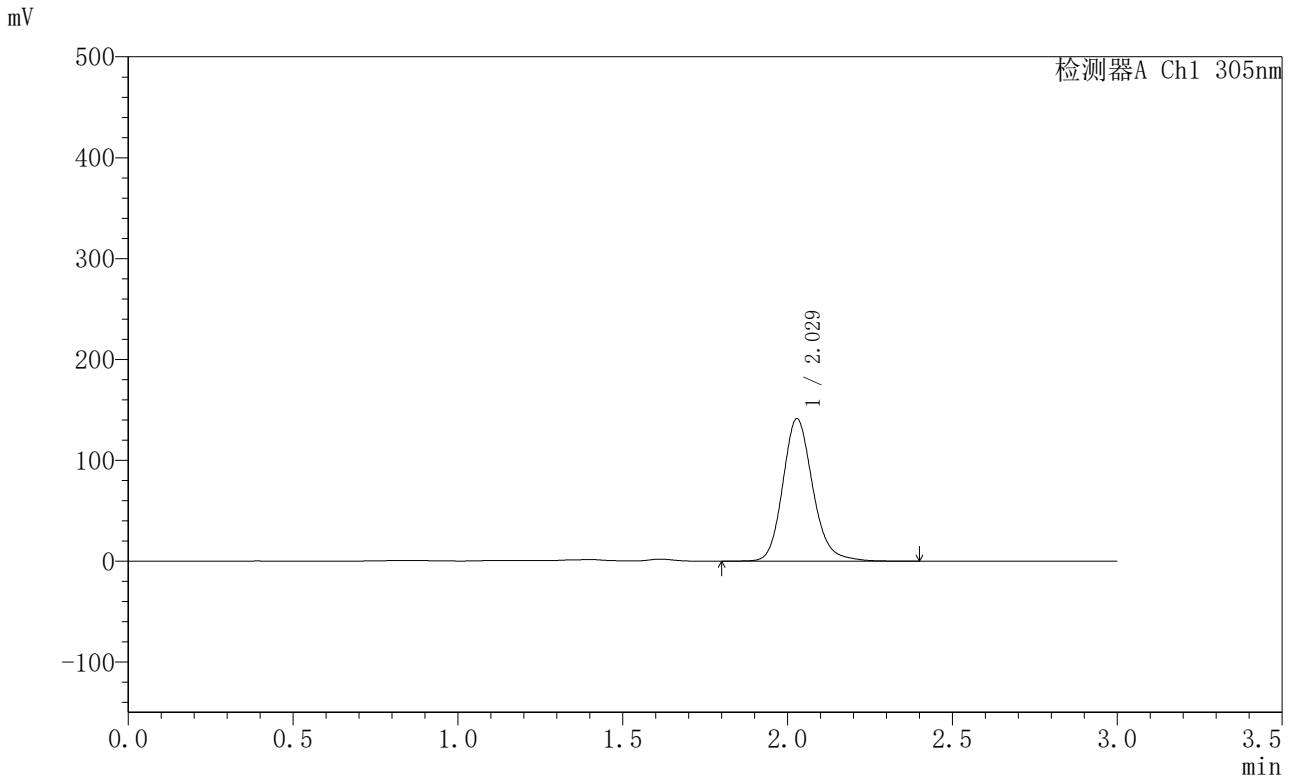


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4793-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 23:35:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:15:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	893972	100.000	141249	2481	1.166	--
总计		893972	100.000	141249			

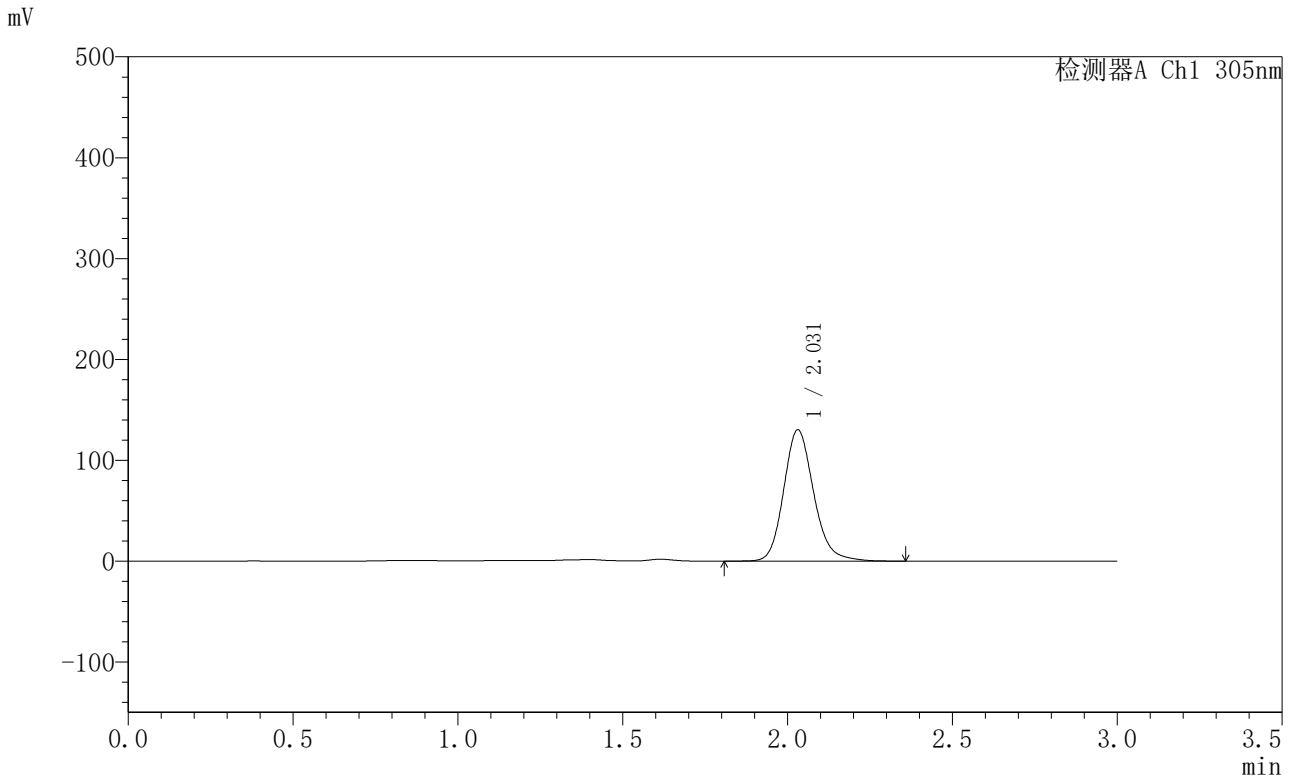


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4794-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 23:39:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:15:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	824845	100.000	130266	2482	1.167	--
总计		824845	100.000	130266			

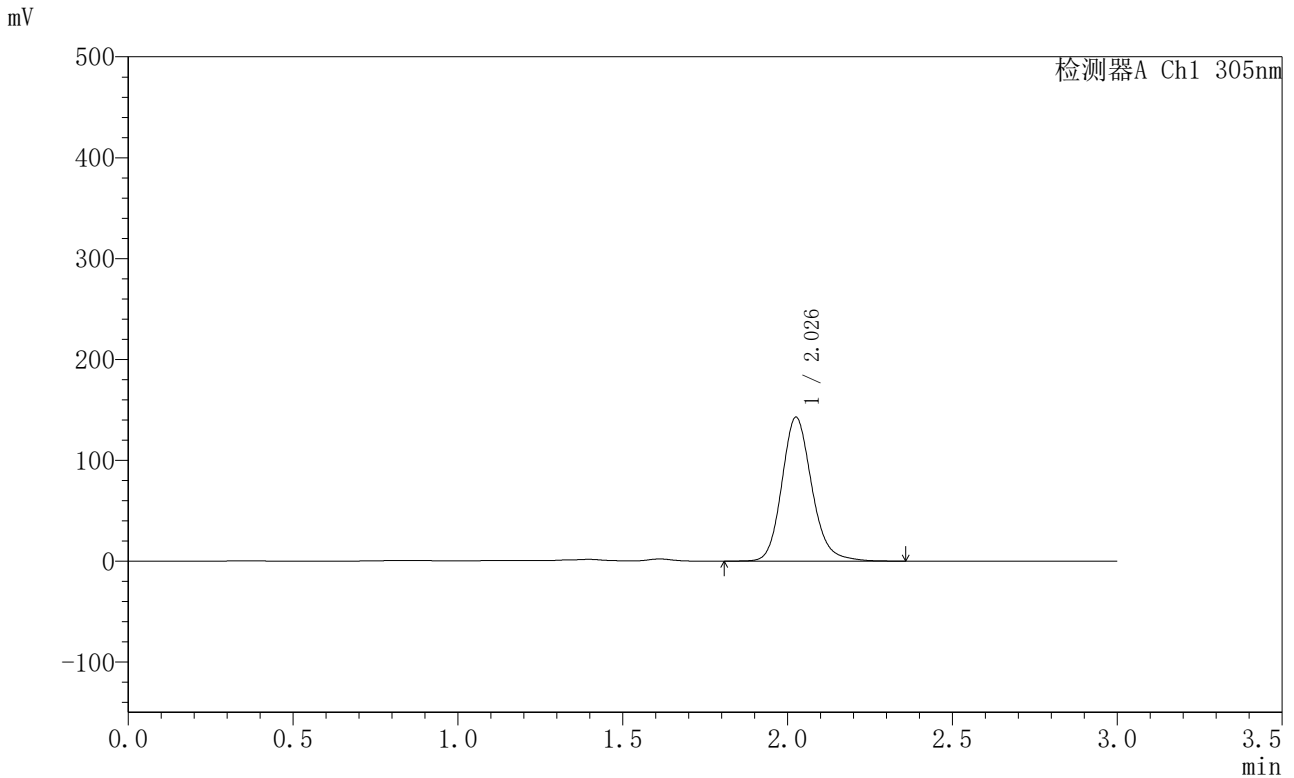


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4795-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 23:42:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:15:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	902408	100.000	141989	2471	1.165	--
总计		902408	100.000	141989			

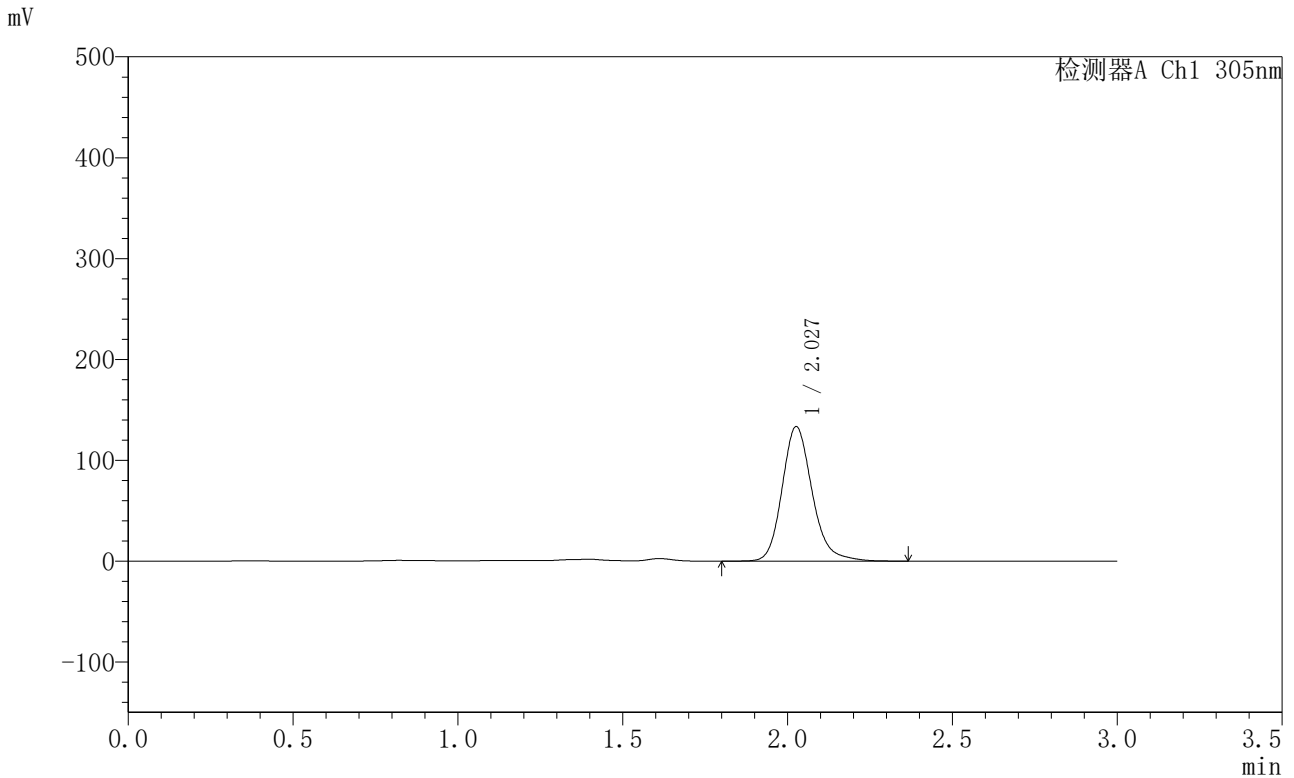


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4796-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 23:46:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:15:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

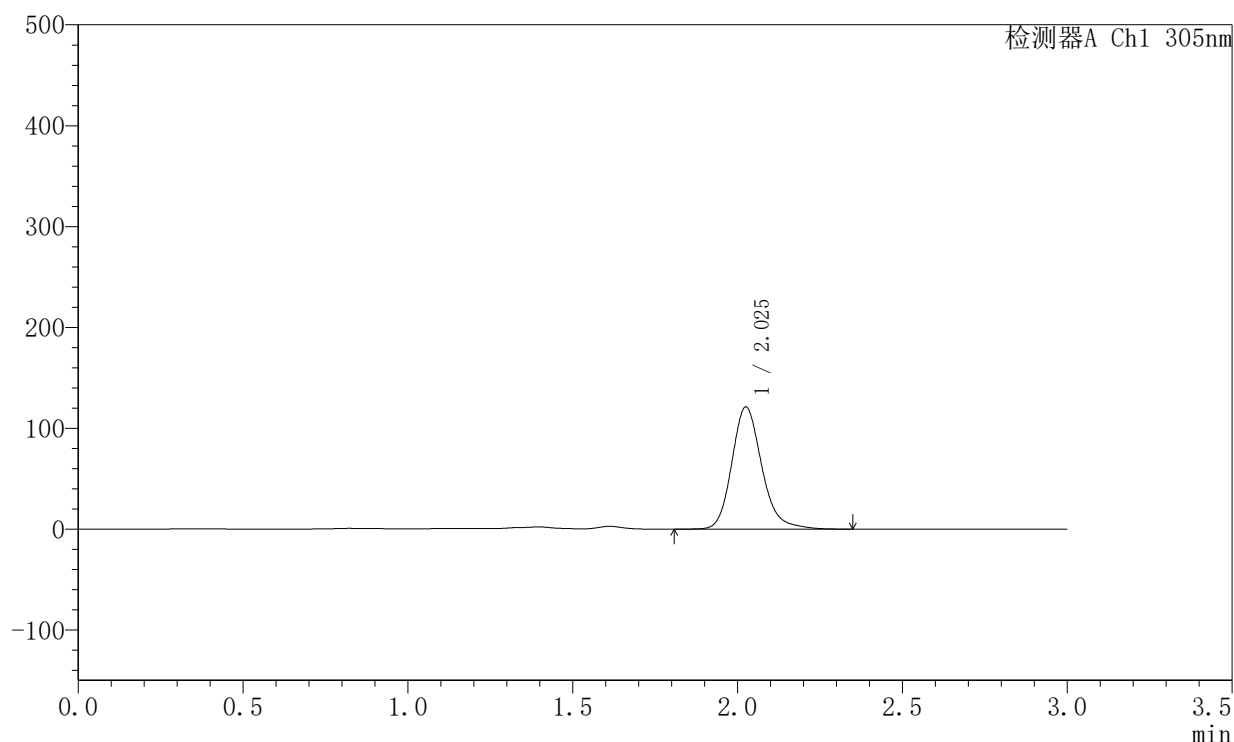
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	846710	100.000	132915	2479	1.187	--
总计		846710	100.000	132915			

〈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 - 0-289/28-4797-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-28h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/13 23:49:38 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/05/14 15:15:57 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	767603	100.000	120646	2484	1.192	--
总计		767603	100.000	120646			



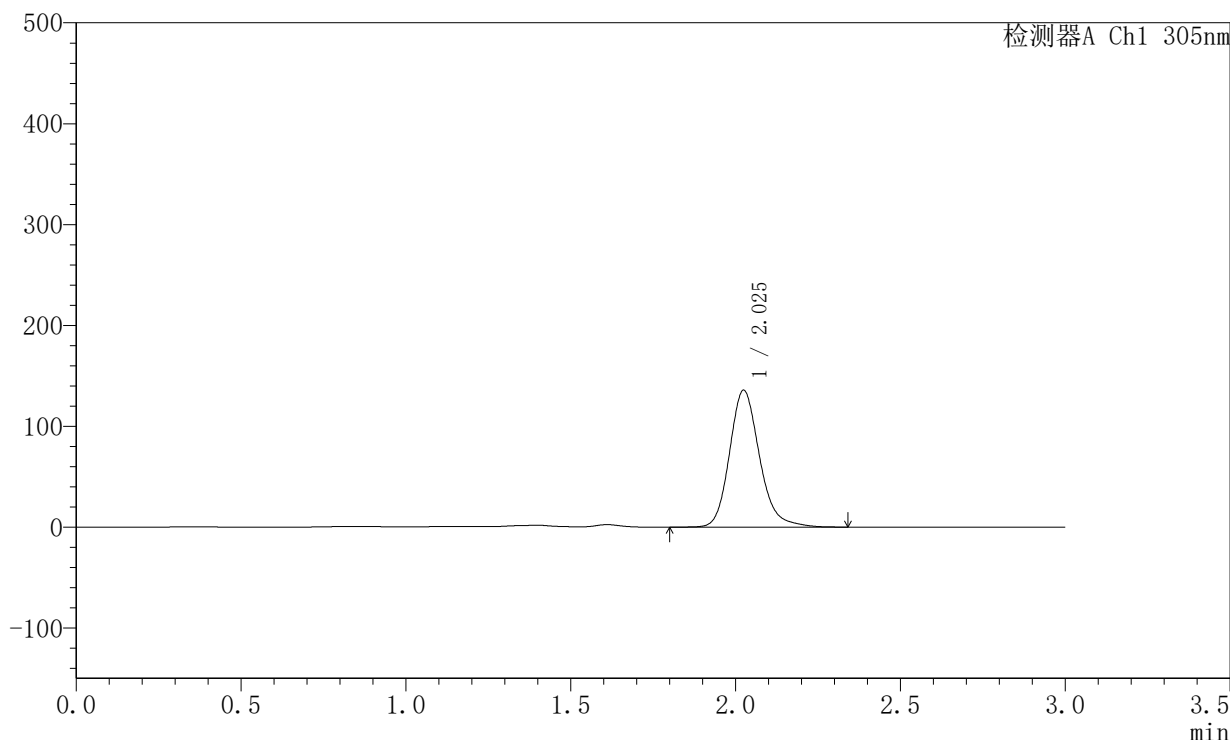
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4798-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 23:53:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:16:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	860917	100.000	135426	2476	1.189	--
总计		860917	100.000	135426			



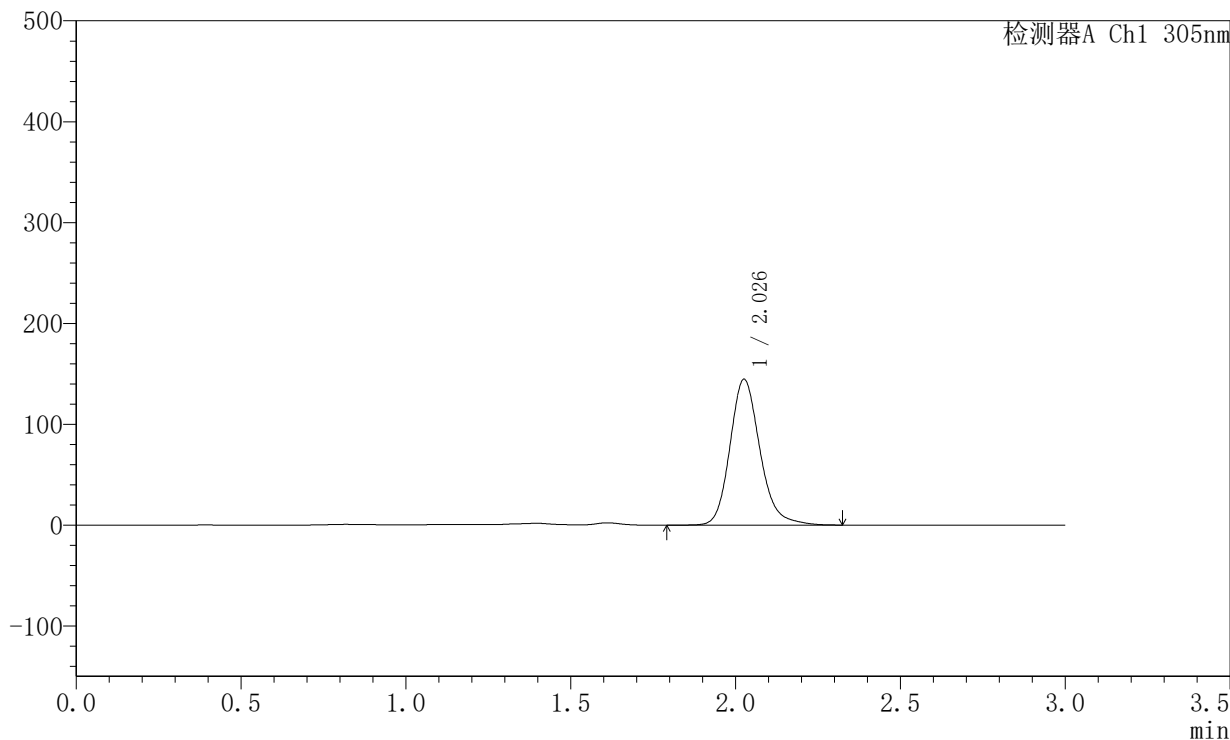
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4799-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 23:56:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:16:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	916942	100.000	143940	2478	1.188	--
总计		916942	100.000	143940			



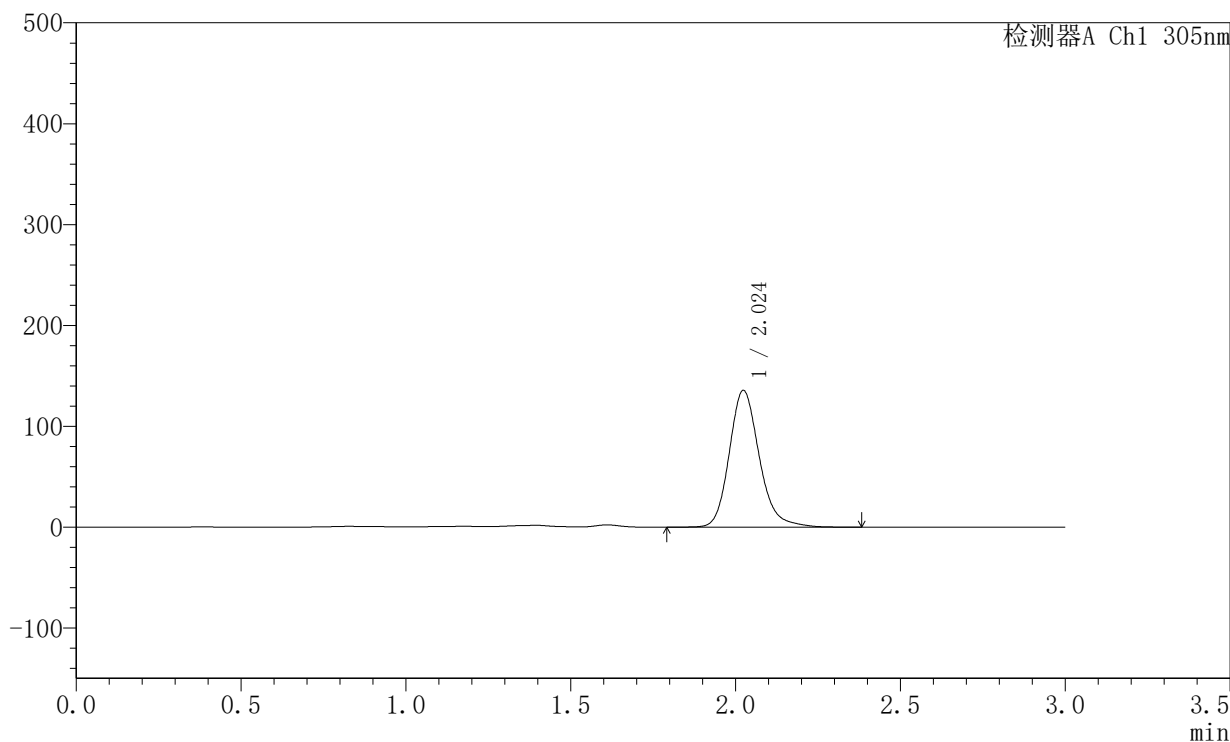
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4800-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 23:59:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:16:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	860702	100.000	135542	2477	1.189	--
总计		860702	100.000	135542			



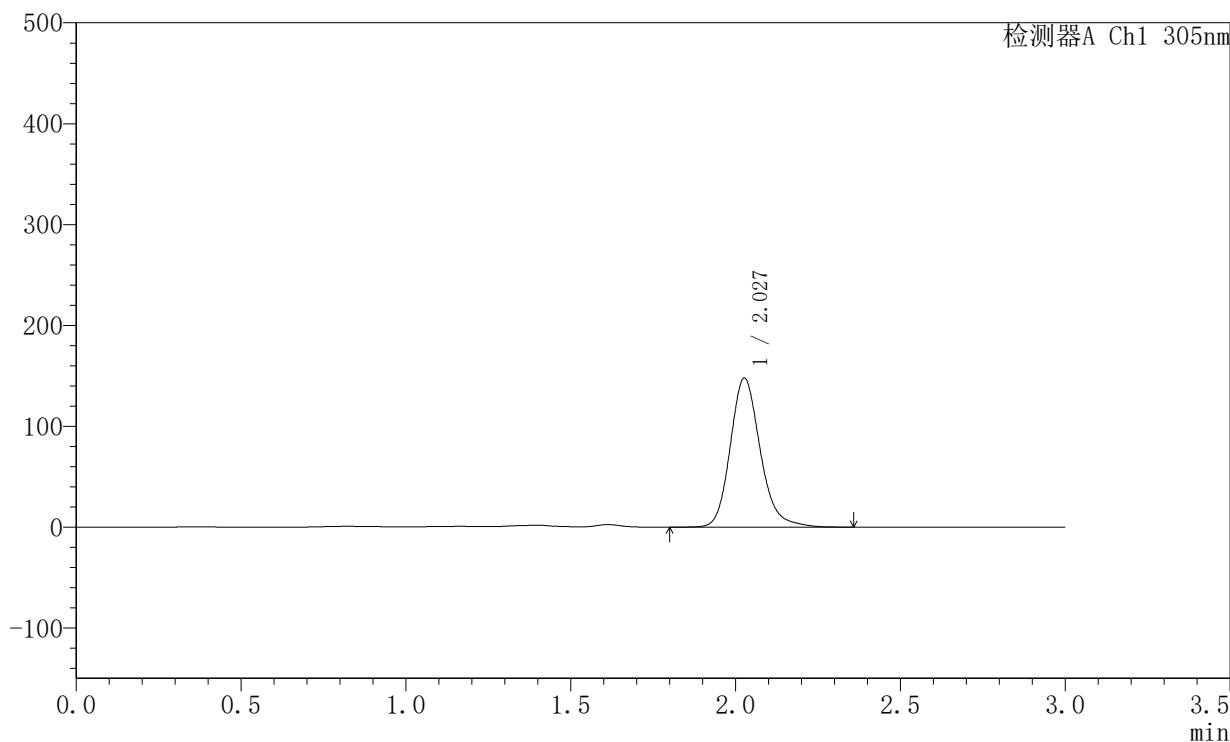
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4801-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:03:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:16:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	936595	100.000	147364	2481	1.184	--
总计		936595	100.000	147364			



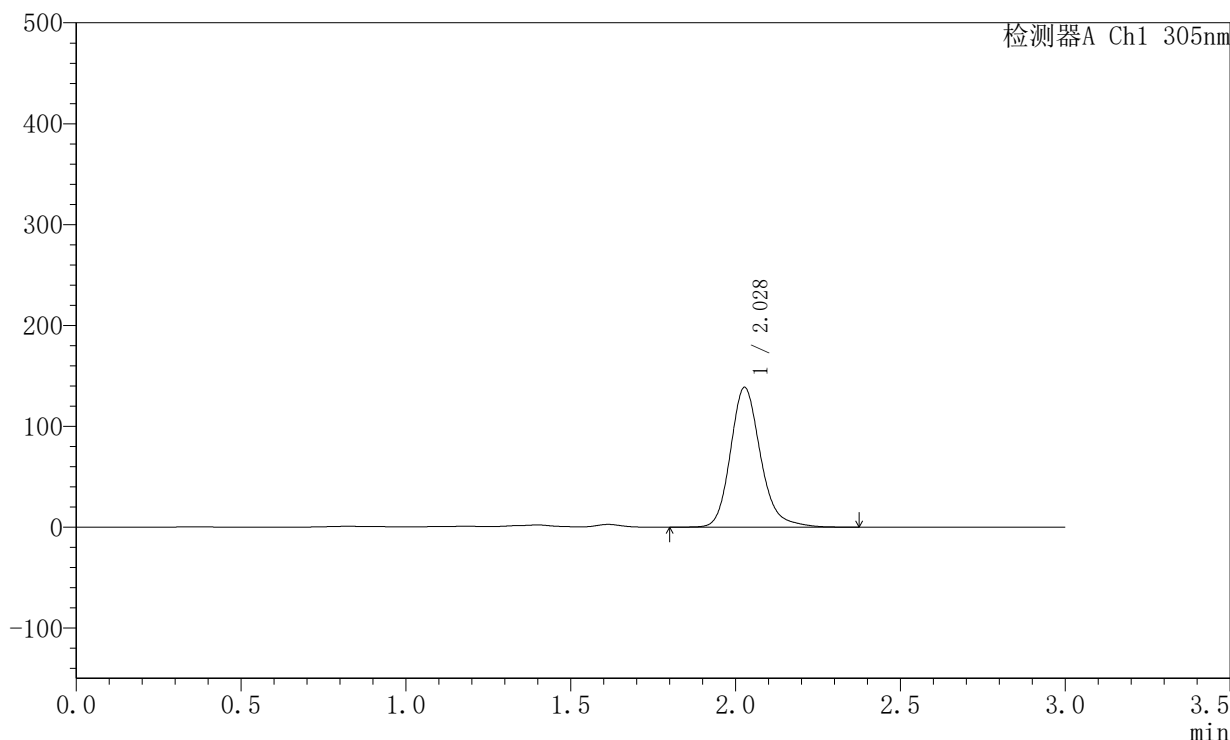
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4802-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:06:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:16:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	880167	100.000	138387	2486	1.195	--
总计		880167	100.000	138387			



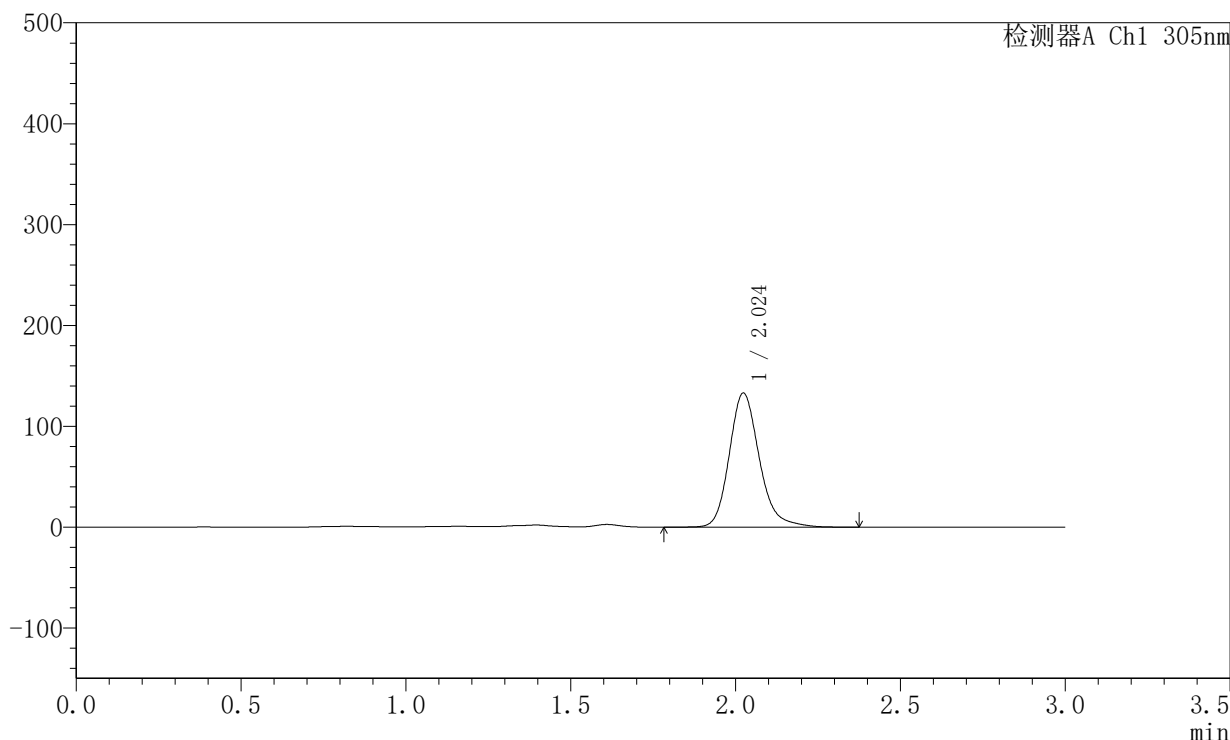
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4803-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:10:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:16:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	845088	100.000	132867	2478	1.200	--
总计		845088	100.000	132867			

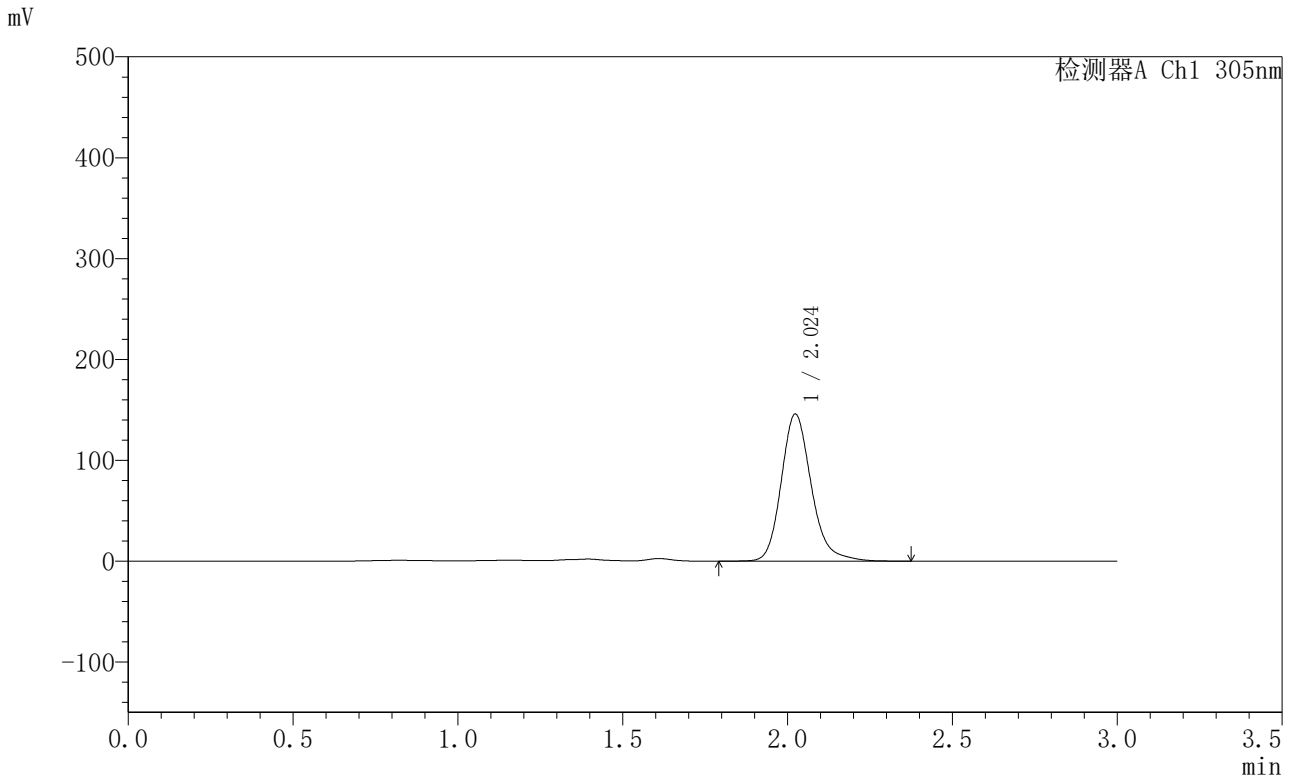


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4804-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:13:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:16:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	926768	100.000	145733	2475	1.197	--
总计		926768	100.000	145733			



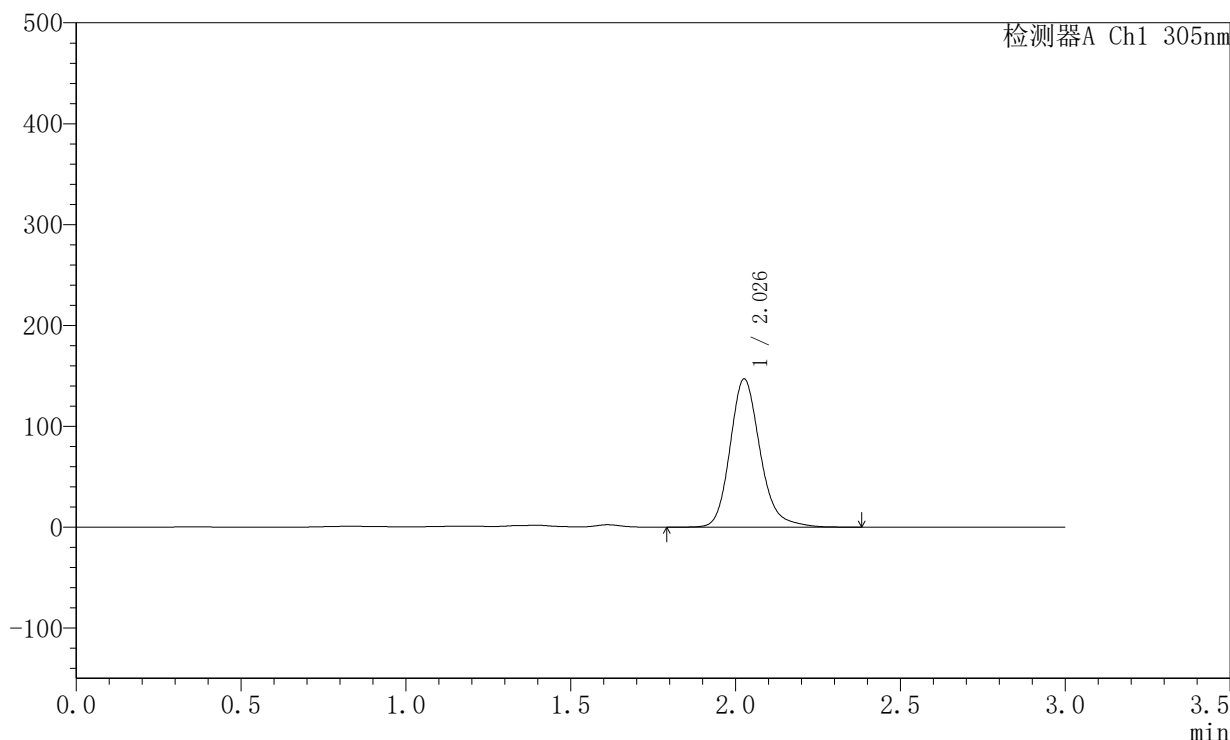
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4805-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:16:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:16:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	933604	100.000	146390	2479	1.194	--
总计		933604	100.000	146390			

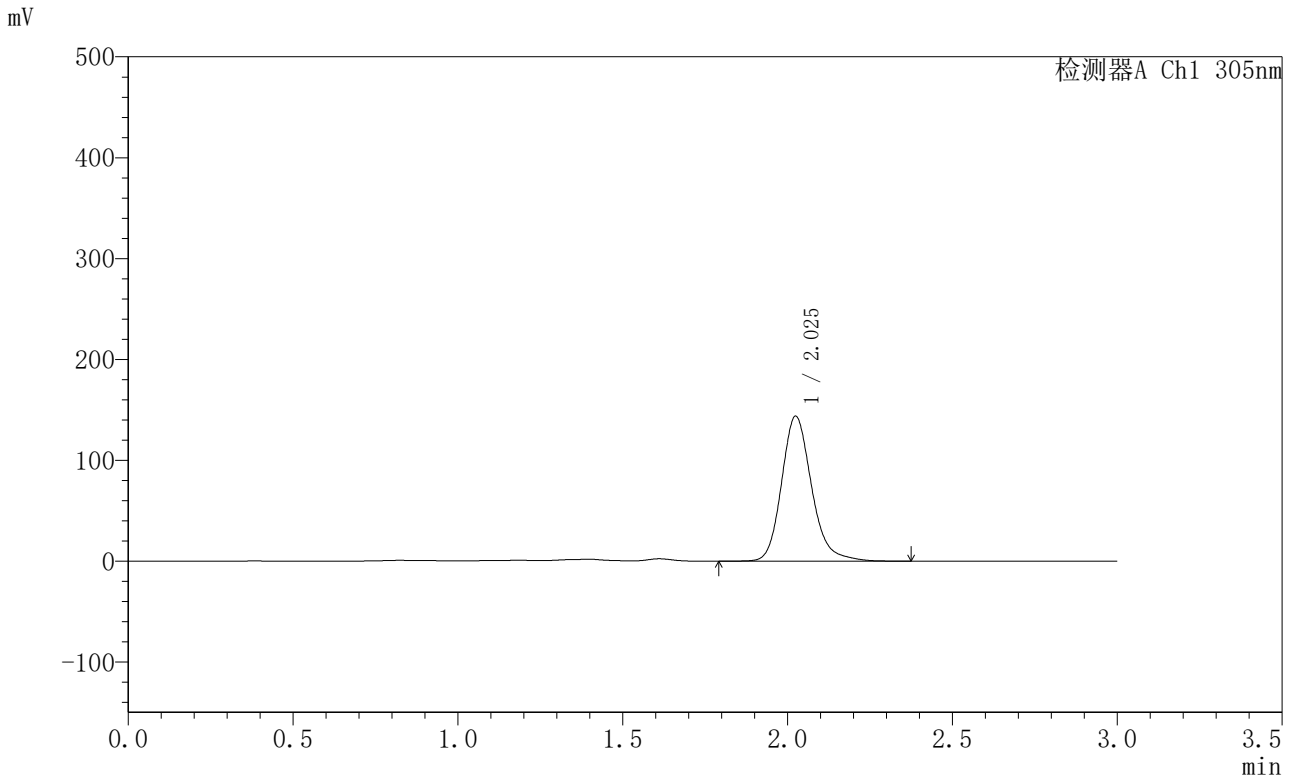


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4806-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:20:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:16:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	911899	100.000	143408	2485	1.195	--
总计		911899	100.000	143408			

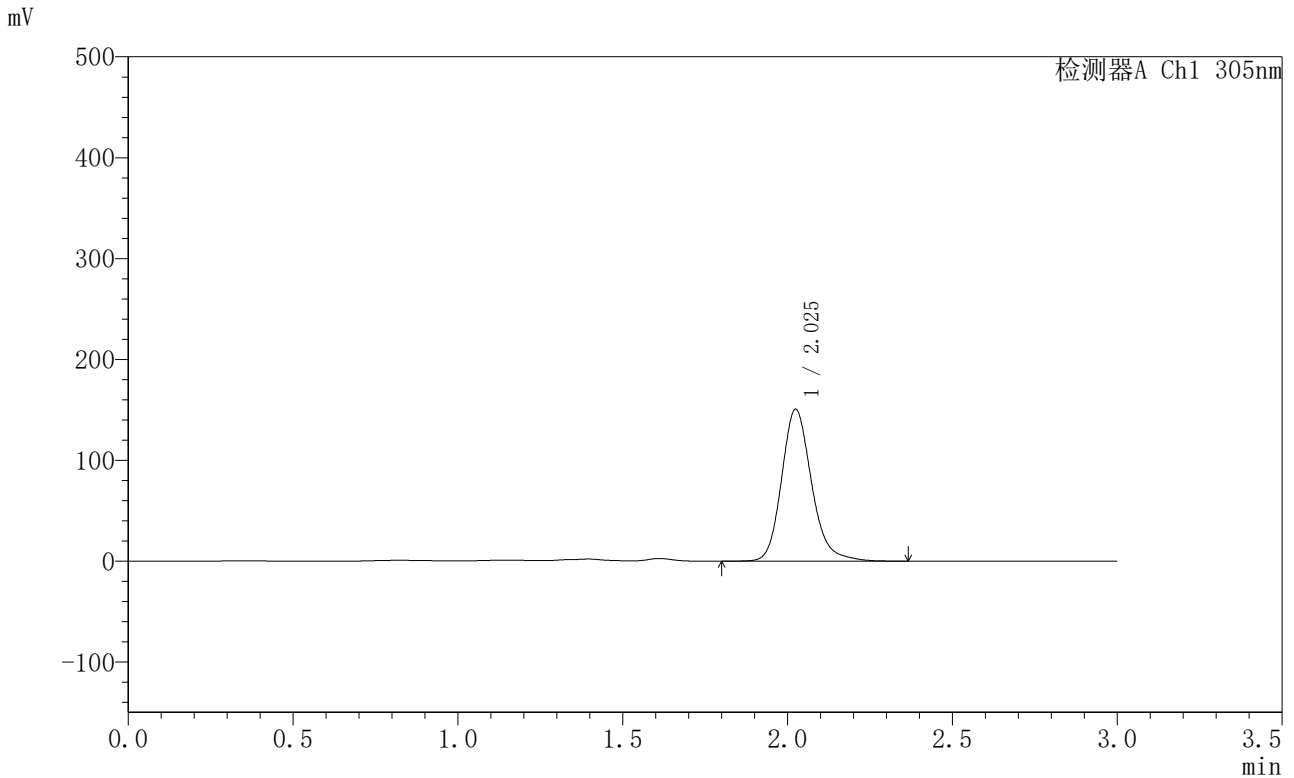


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4807-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:23:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:16:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	954212	100.000	150191	2481	1.188	--
总计		954212	100.000	150191			

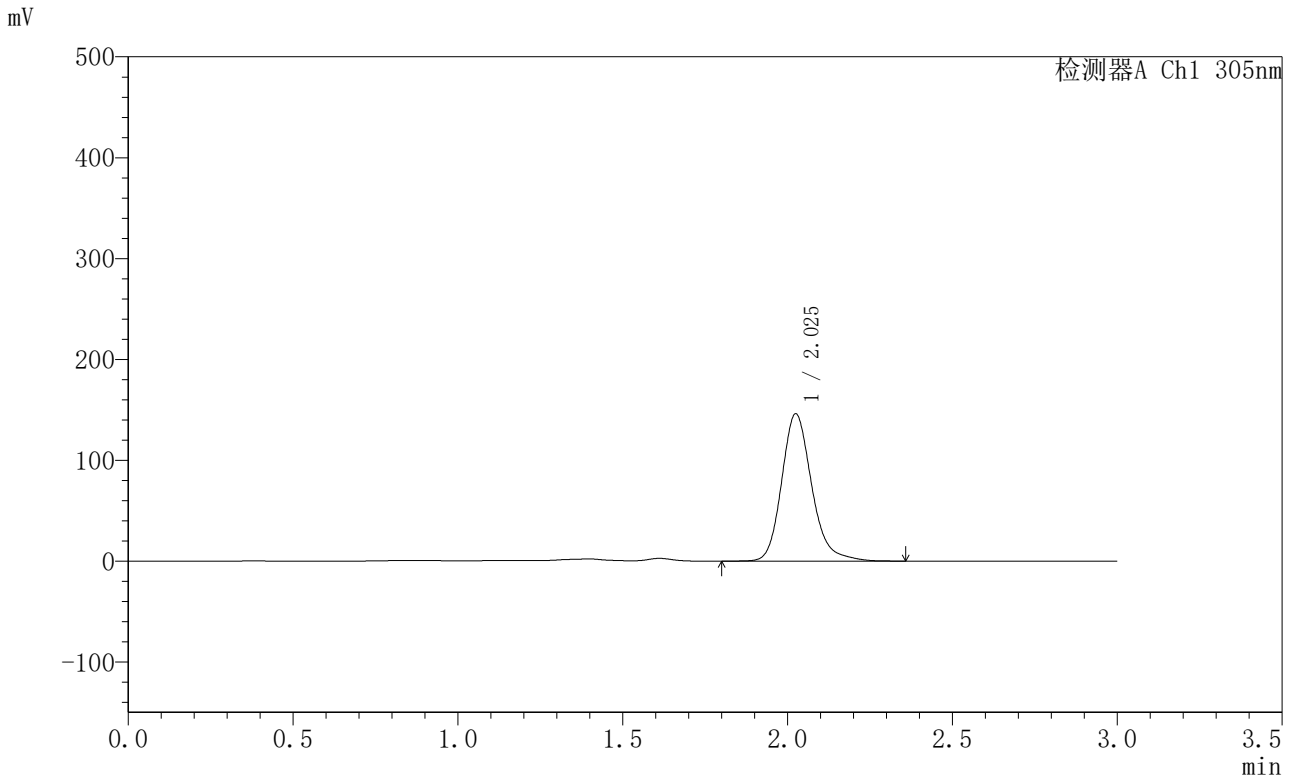


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4808-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:27:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:16:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	928641	100.000	145642	2481	1.205	--
总计		928641	100.000	145642			



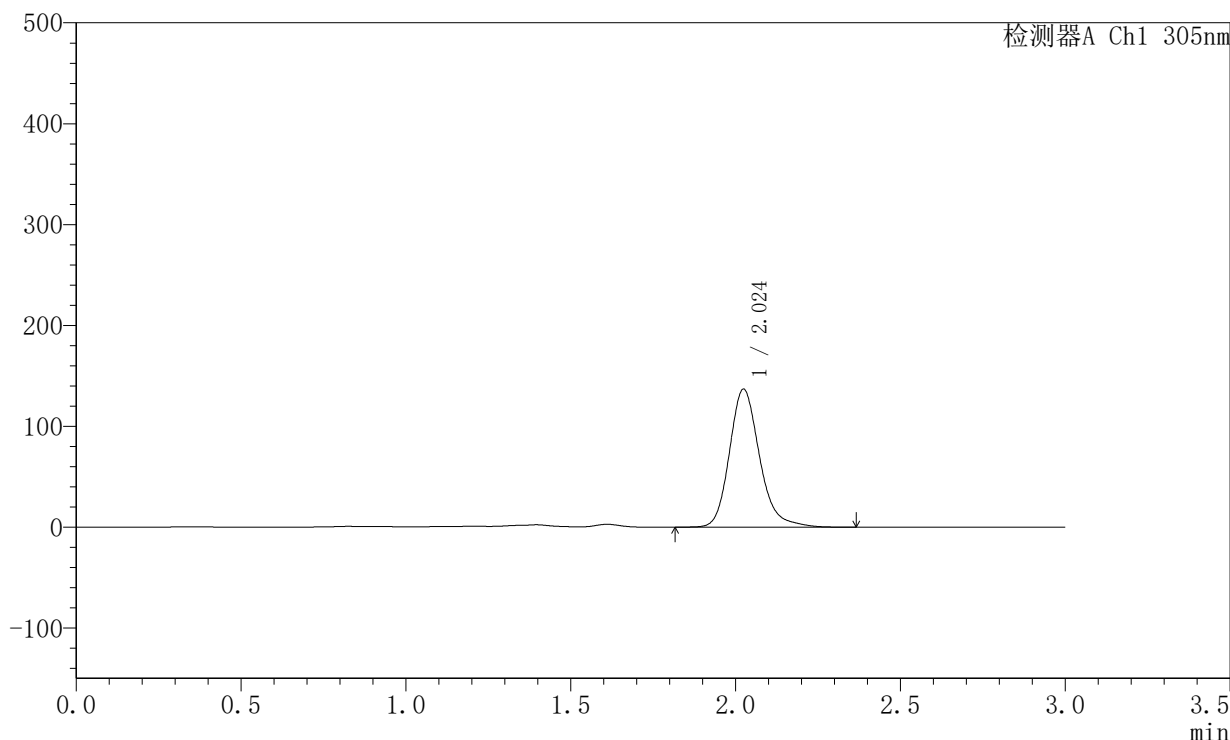
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4809-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:30:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:16:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	871239	100.000	136671	2475	1.207	--
总计		871239	100.000	136671			



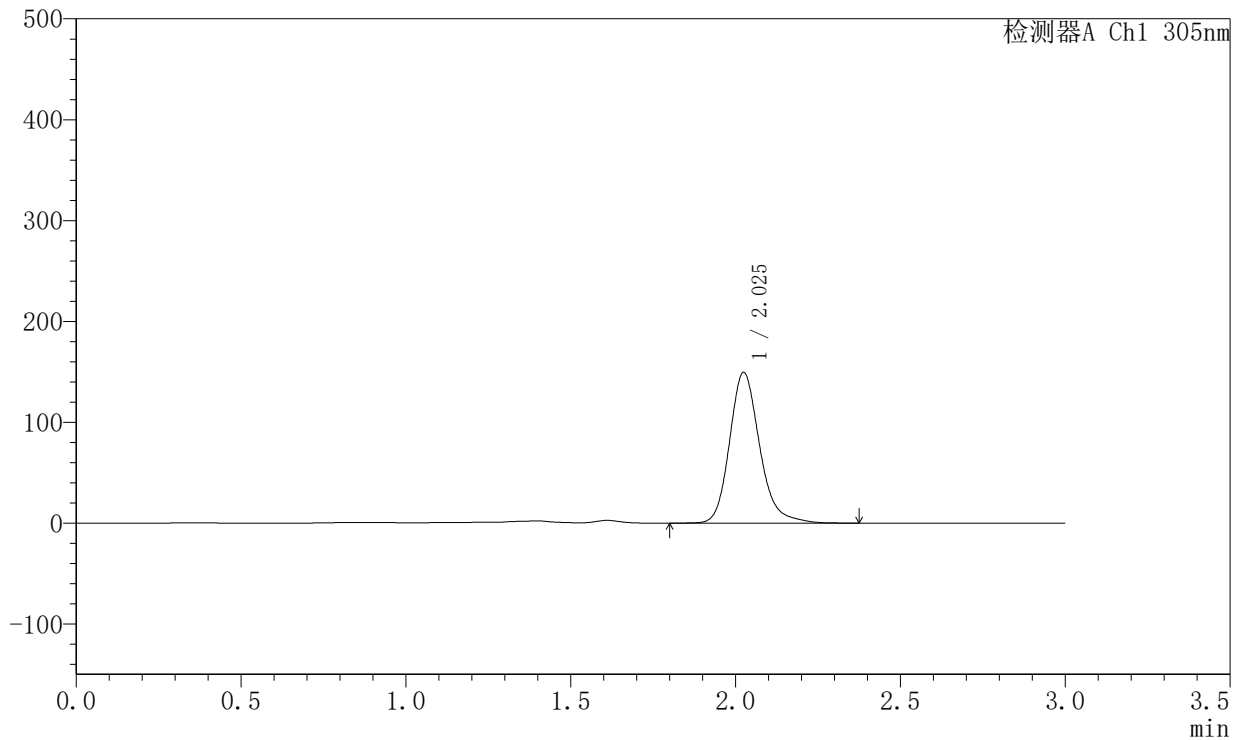
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4810-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:33:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:16:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	949641	100.000	149030	2481	1.204	--
总计		949641	100.000	149030			



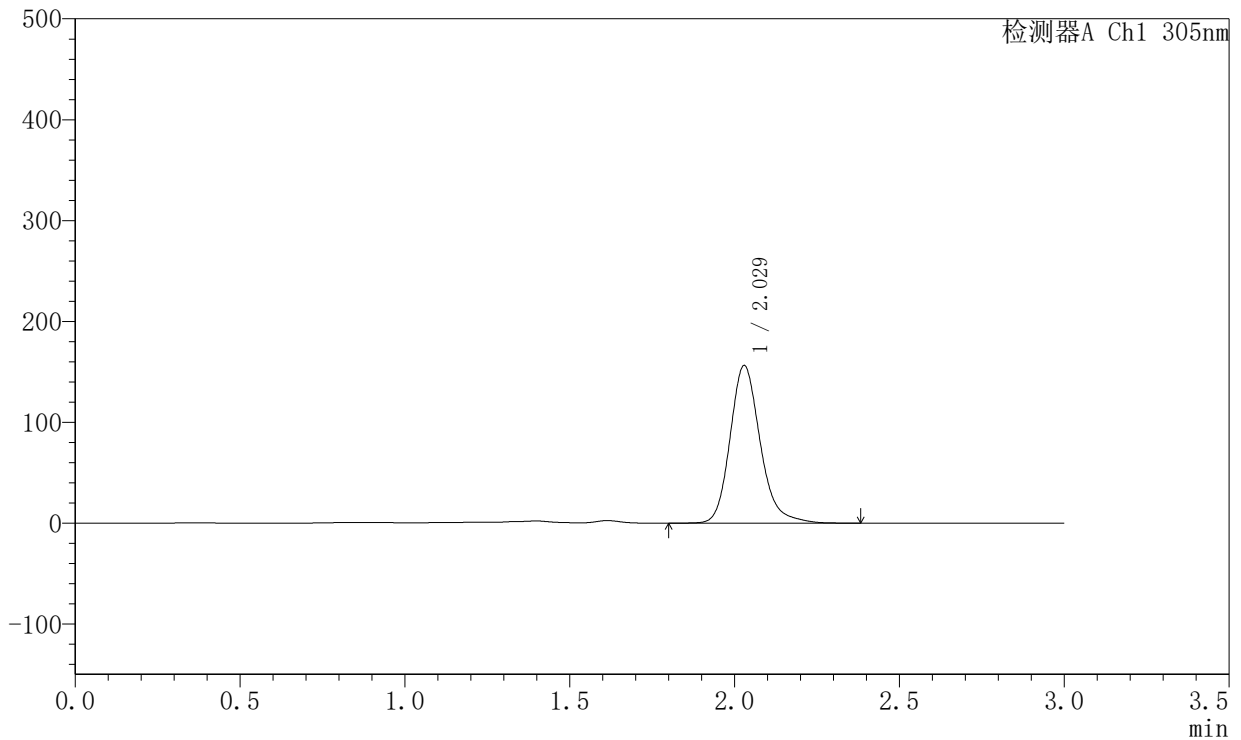
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4811-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:37:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:16:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	995941	100.000	156350	2478	1.199	--
总计		995941	100.000	156350			



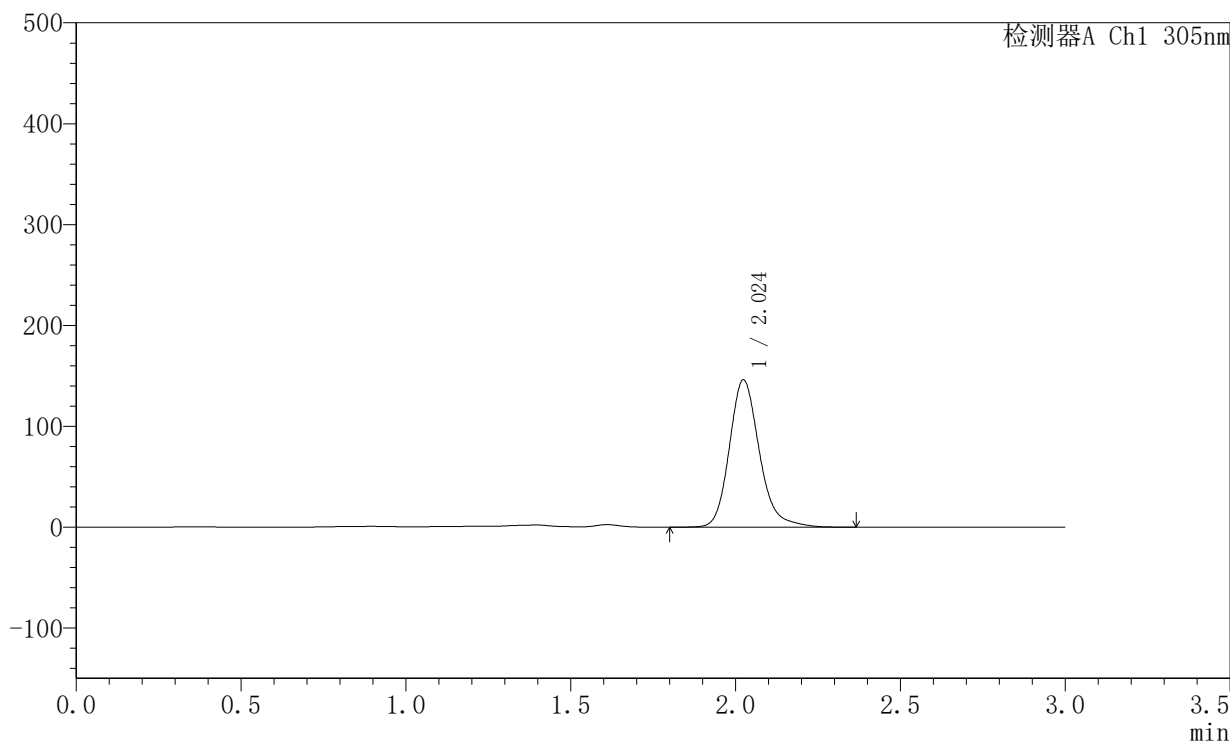
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4812-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:40:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:16:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	926344	100.000	145916	2490	1.196	--
总计		926344	100.000	145916			

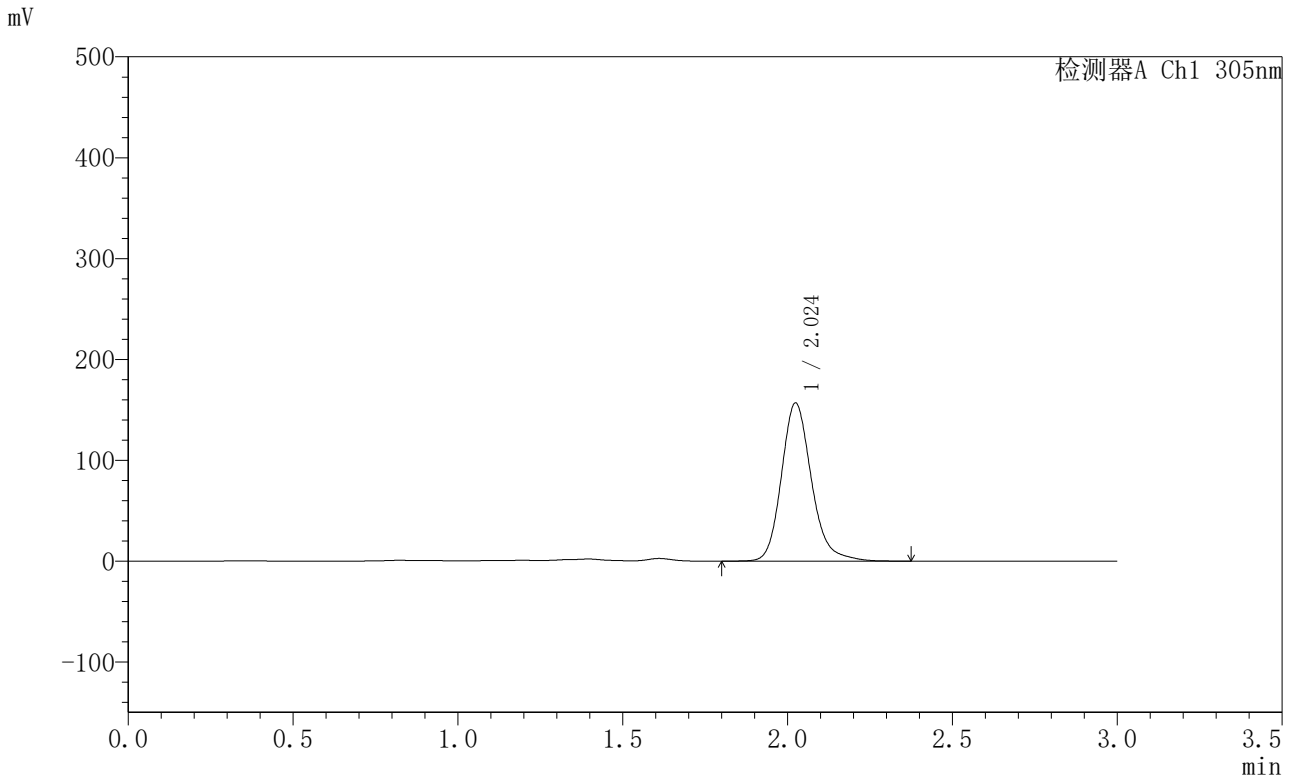


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4813-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:44:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:16:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	995859	100.000	156577	2486	1.191	--
总计		995859	100.000	156577			



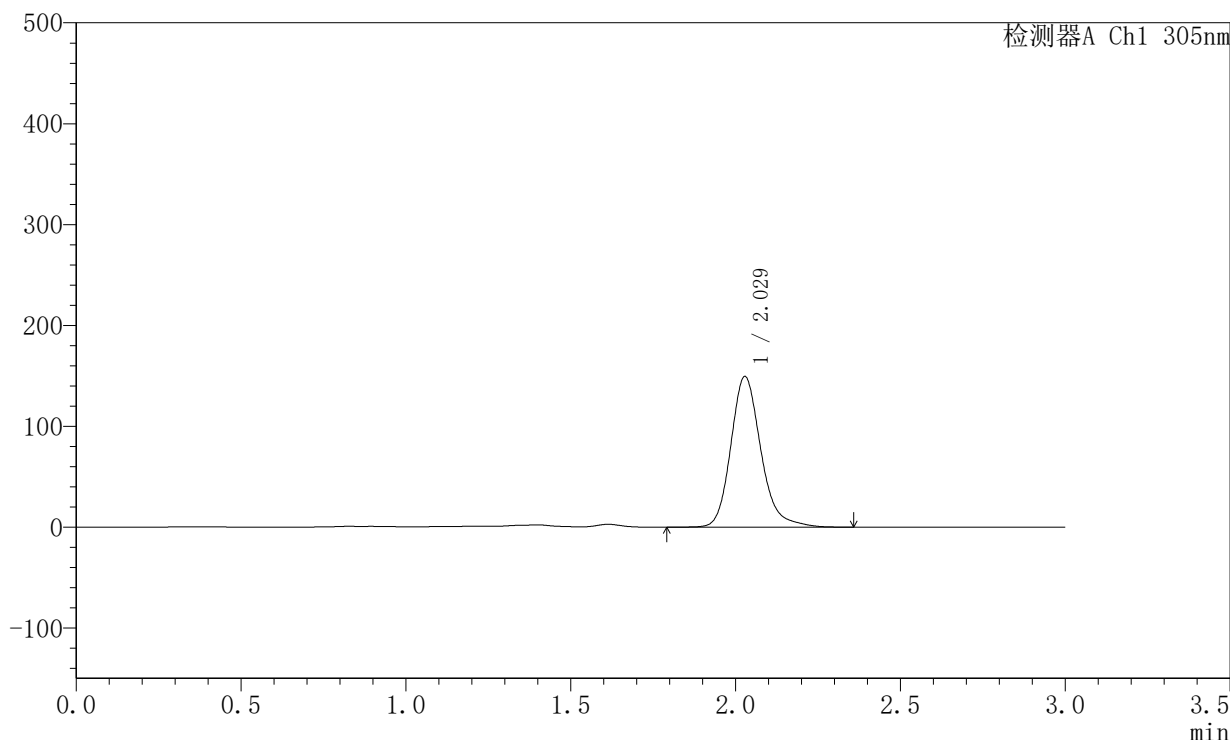
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4814-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:47:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:16:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	948653	100.000	149389	2502	1.204	--
总计		948653	100.000	149389			

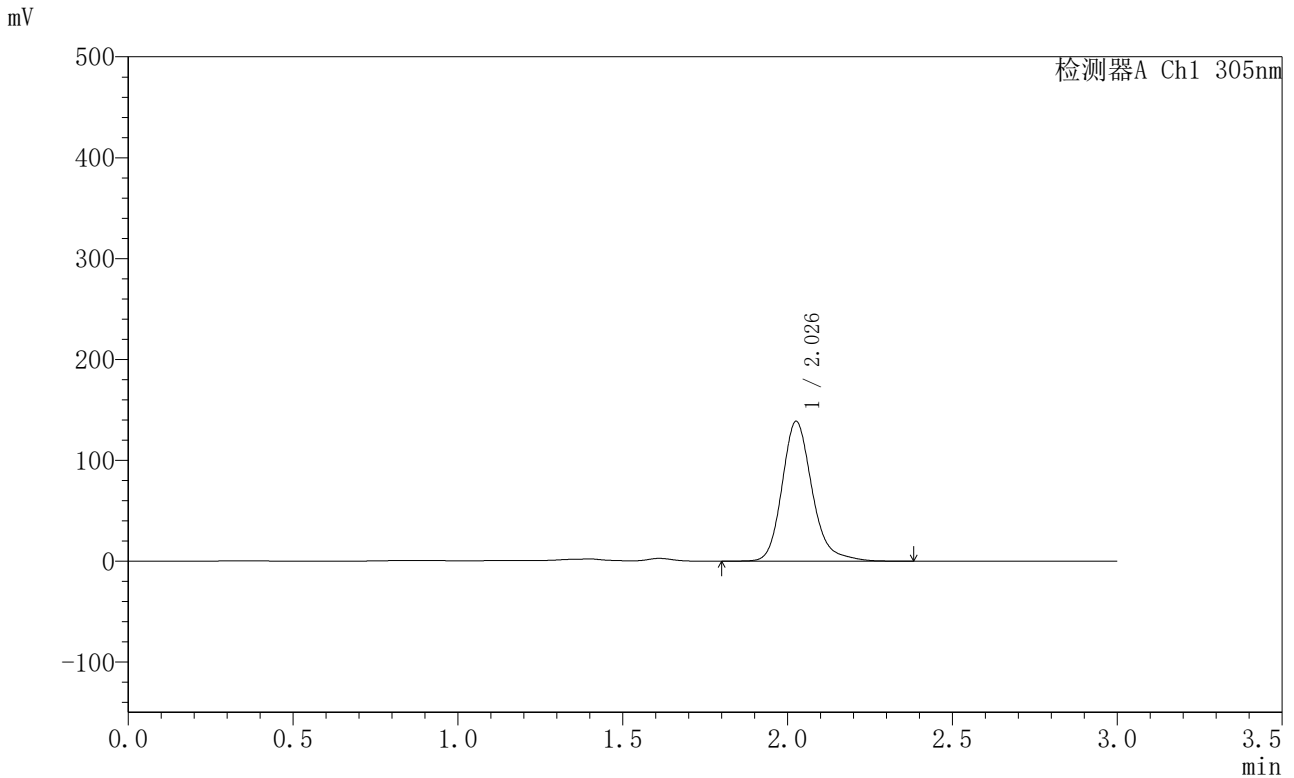


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4815-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:50:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:16:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	880557	100.000	138076	2494	1.208	--
总计		880557	100.000	138076			

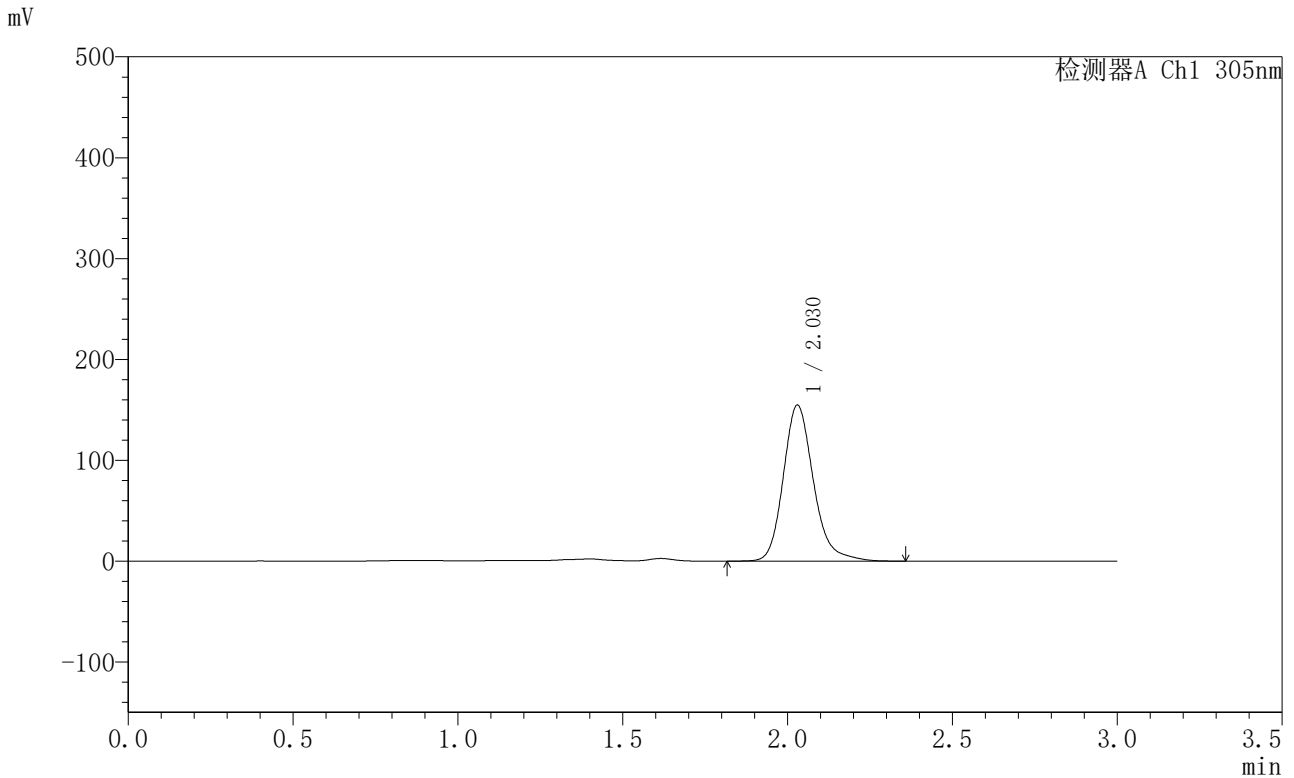


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4816-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:54:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:16:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	986172	100.000	154797	2484	1.205	--
总计		986172	100.000	154797			

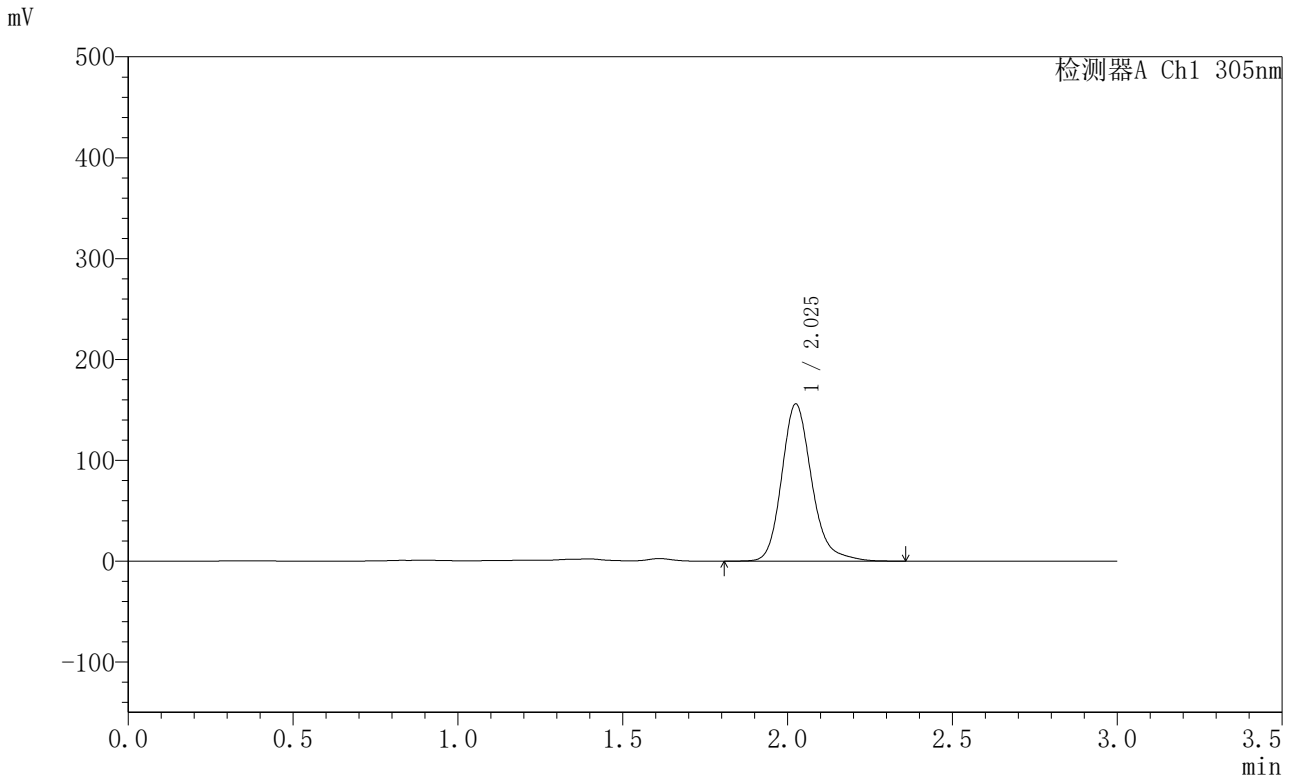


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4817-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:57:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:16:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	988445	100.000	155292	2494	1.204	--
总计		988445	100.000	155292			

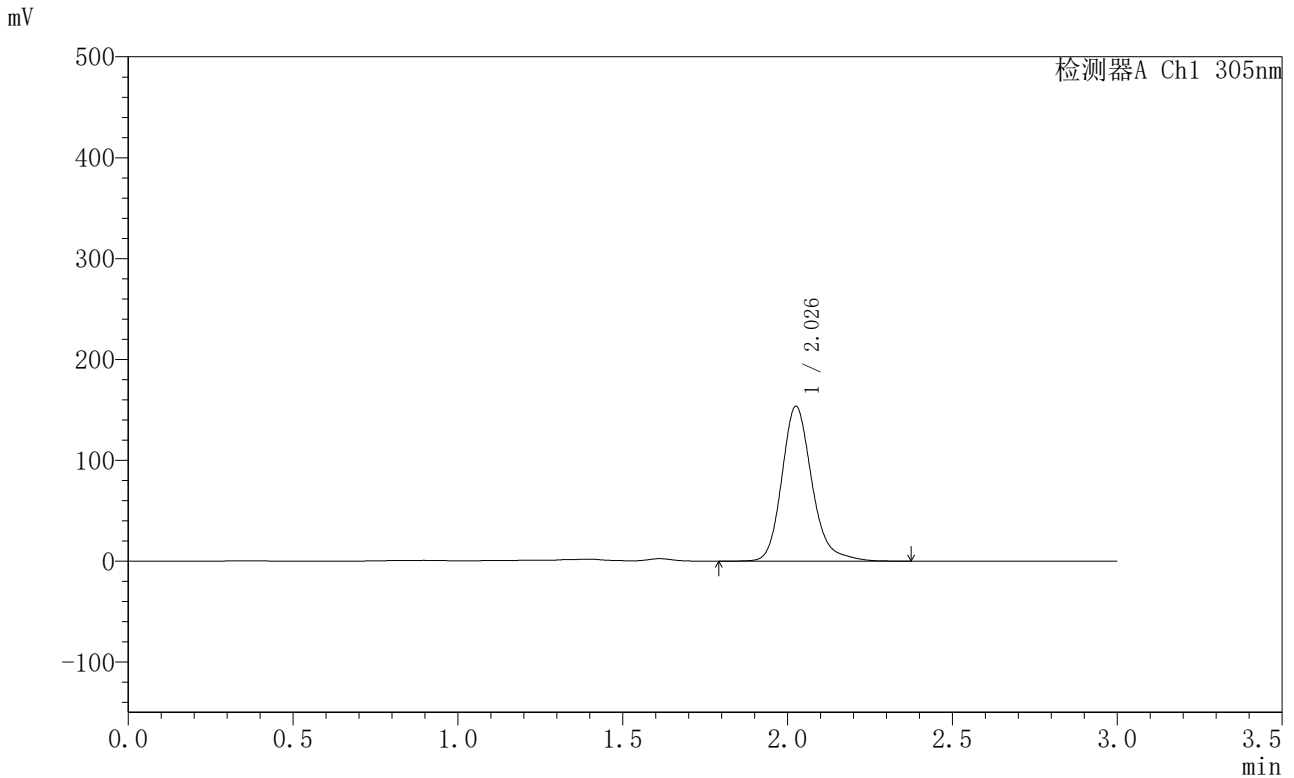


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4818-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:01:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:16:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	975540	100.000	152901	2493	1.206	--
总计		975540	100.000	152901			

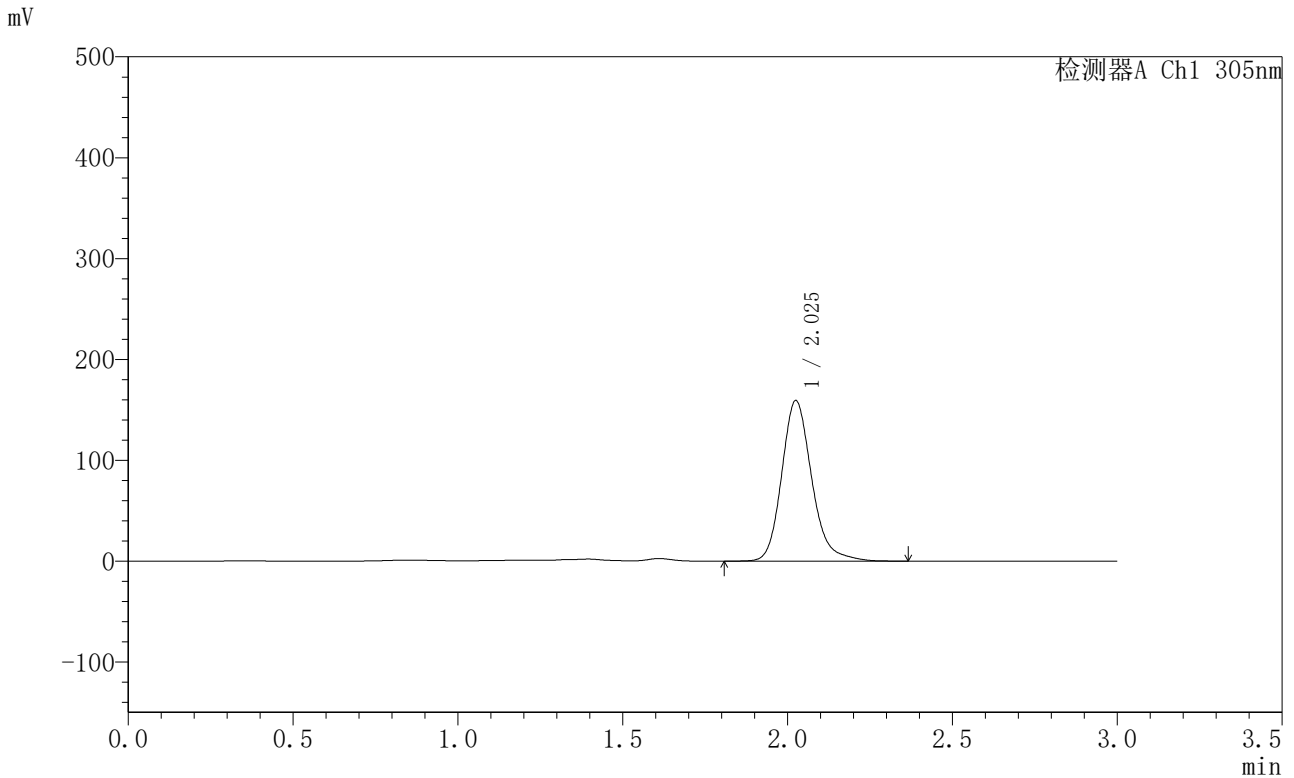


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4819-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:04:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:17:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	1011837	100.000	158670	2482	1.197	--
总计		1011837	100.000	158670			



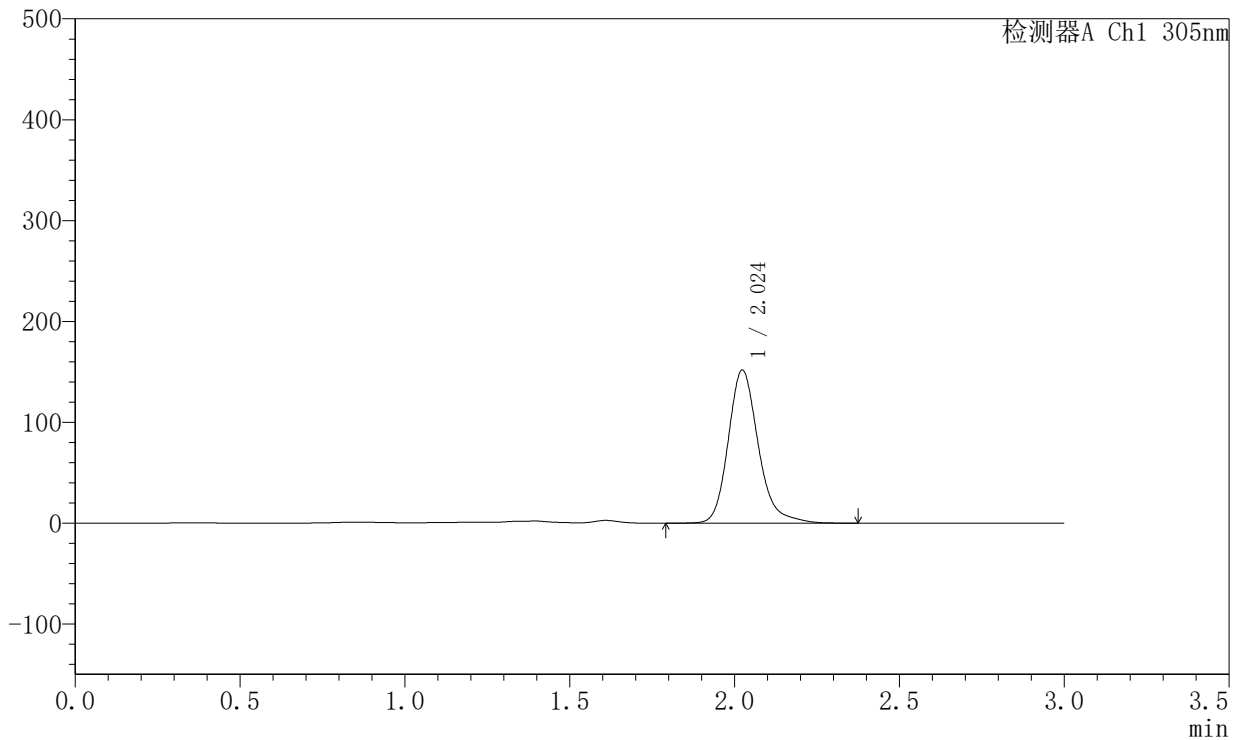
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4820-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:07:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:17:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	964794	100.000	151636	2492	1.214	--
总计		964794	100.000	151636			

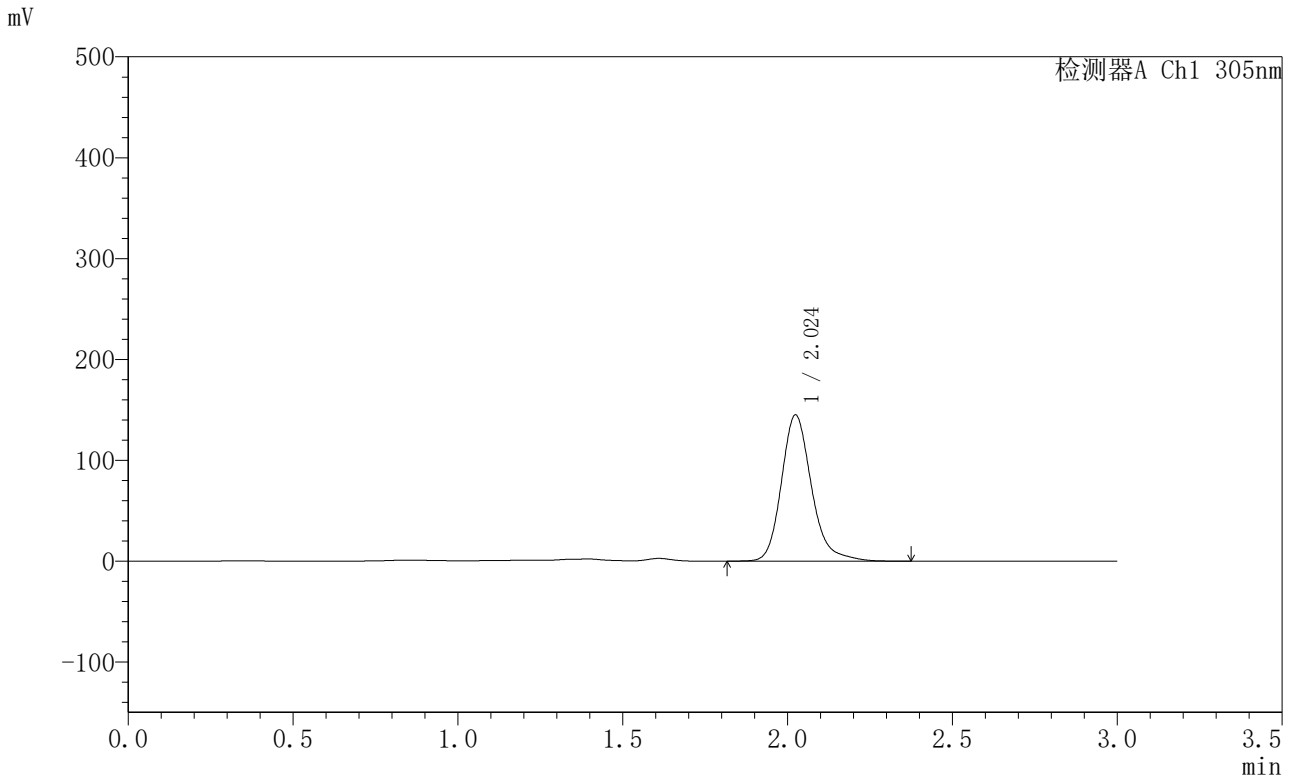


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4821-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:11:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:17:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	921873	100.000	144753	2495	1.216	--
总计		921873	100.000	144753			



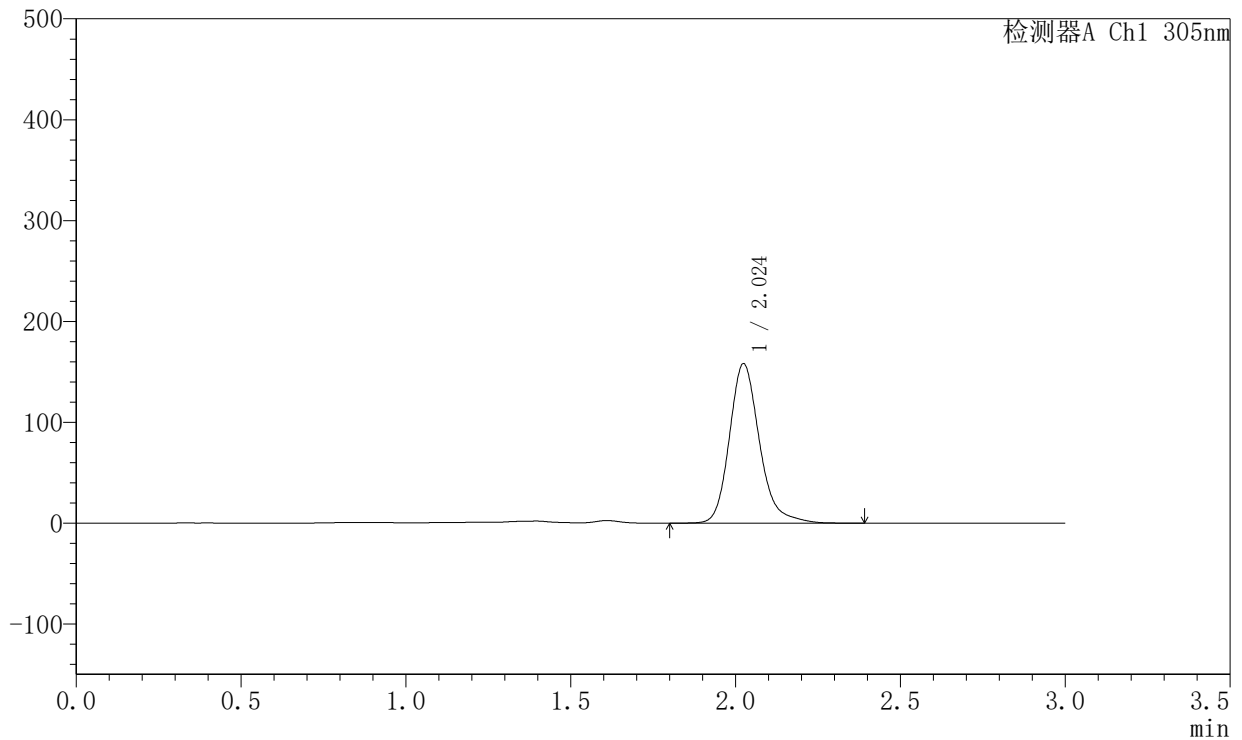
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4822-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:14:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:17:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	1004990	100.000	157887	2494	1.213	--
总计		1004990	100.000	157887			



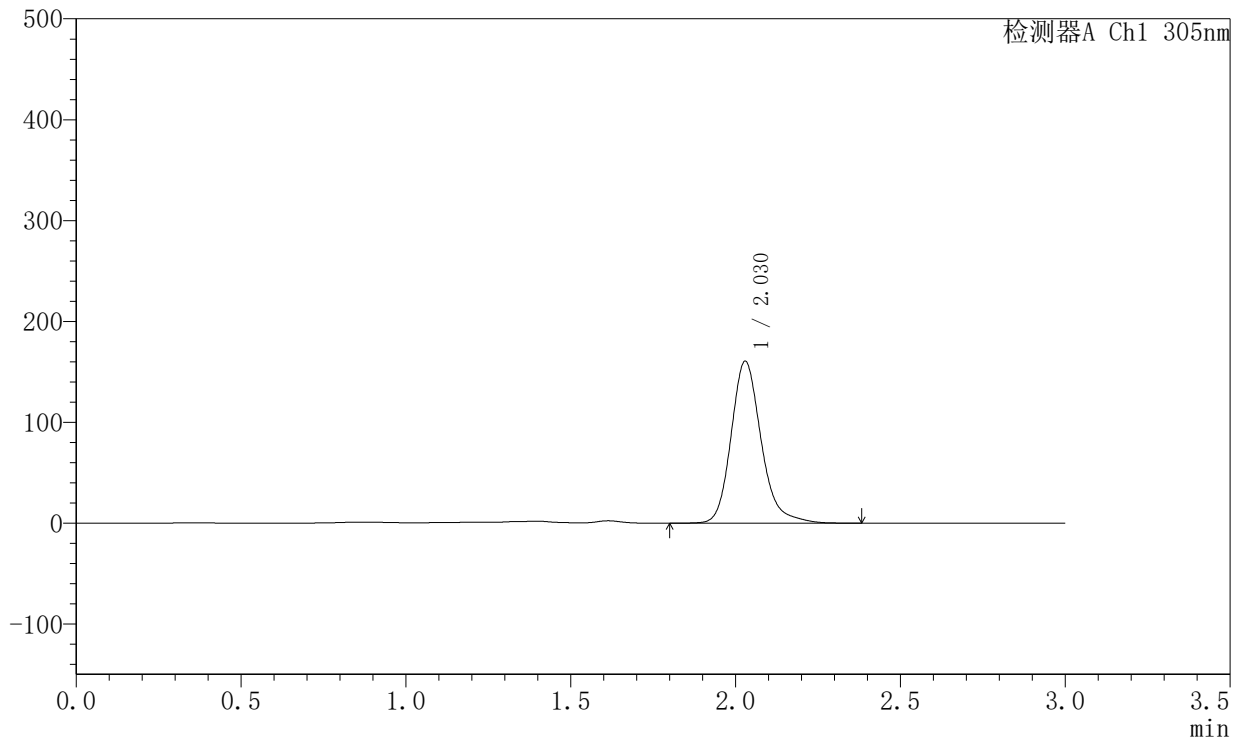
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4823-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:17:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:17:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	1020783	100.000	160627	2504	1.207	--
总计		1020783	100.000	160627			



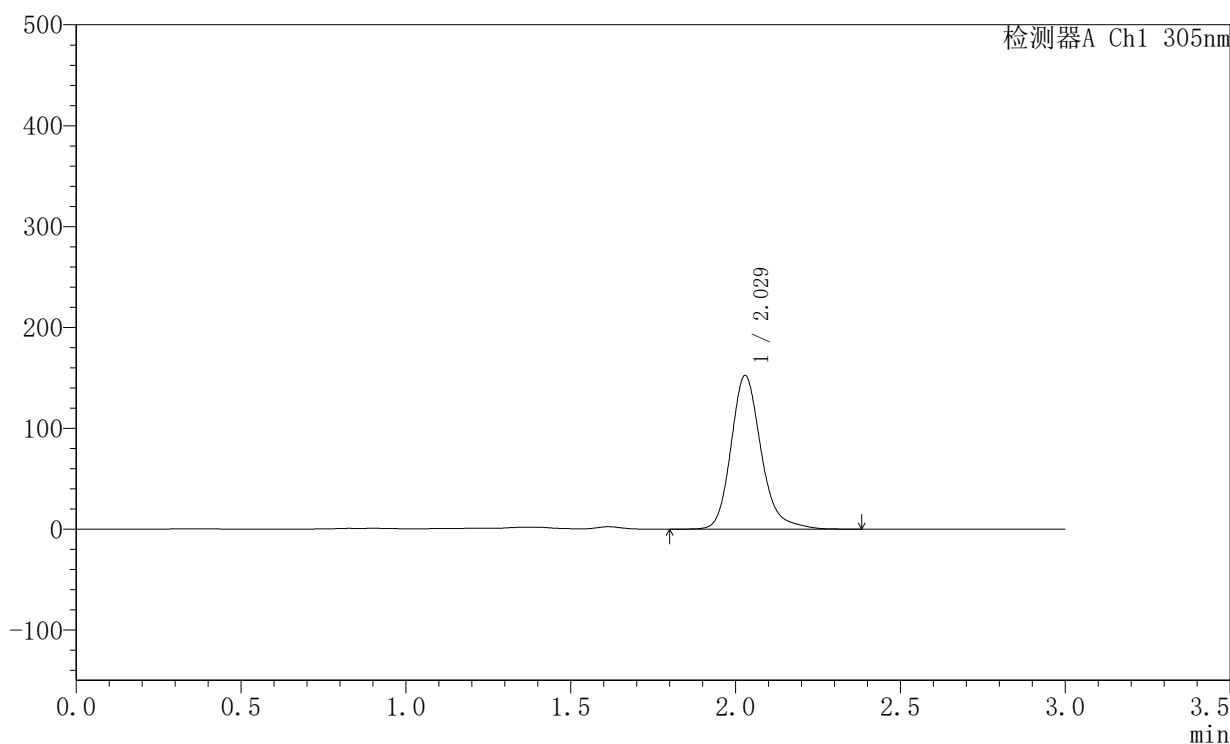
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4824-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:21:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:17:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

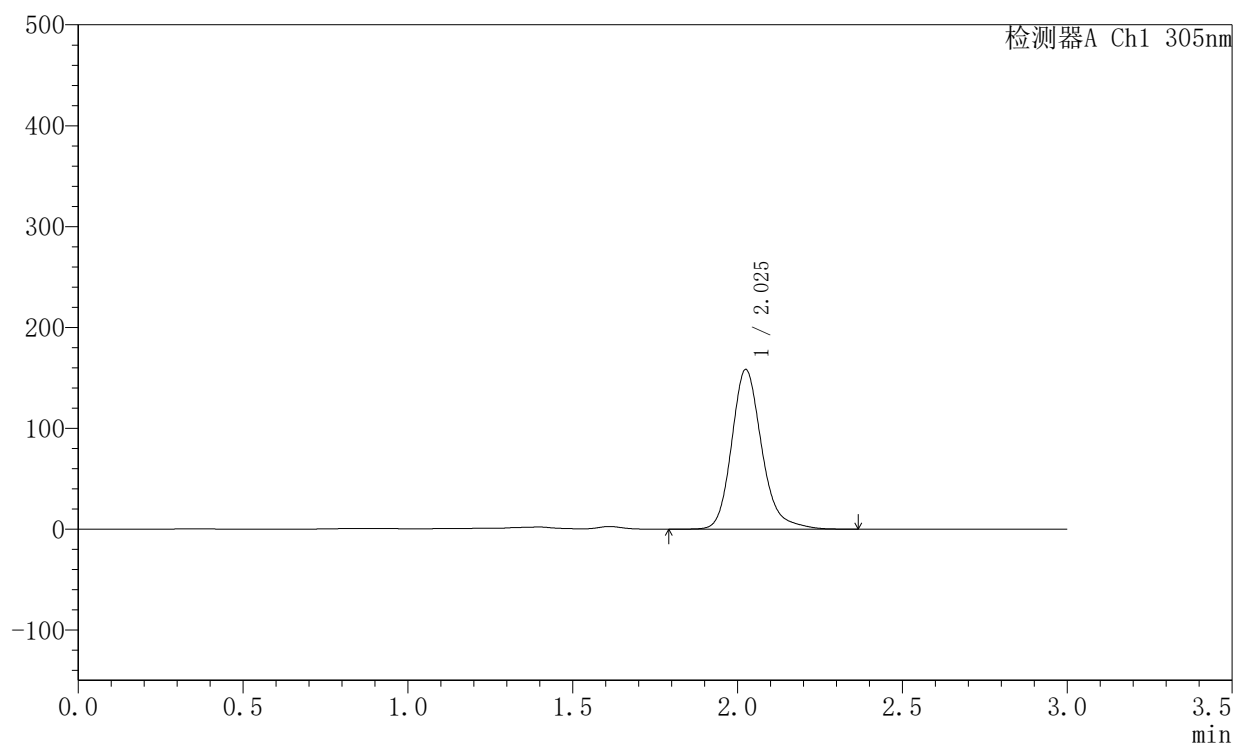
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	968913	100.000	152412	2503	1.211	--
总计		968913	100.000	152412			

〈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 - 0-289/28-4825-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-36h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/14 01:24:42 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/05/14 15:17:21 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	1006549	100.000	157818	2489	1.207	--
总计		1006549	100.000	157818			



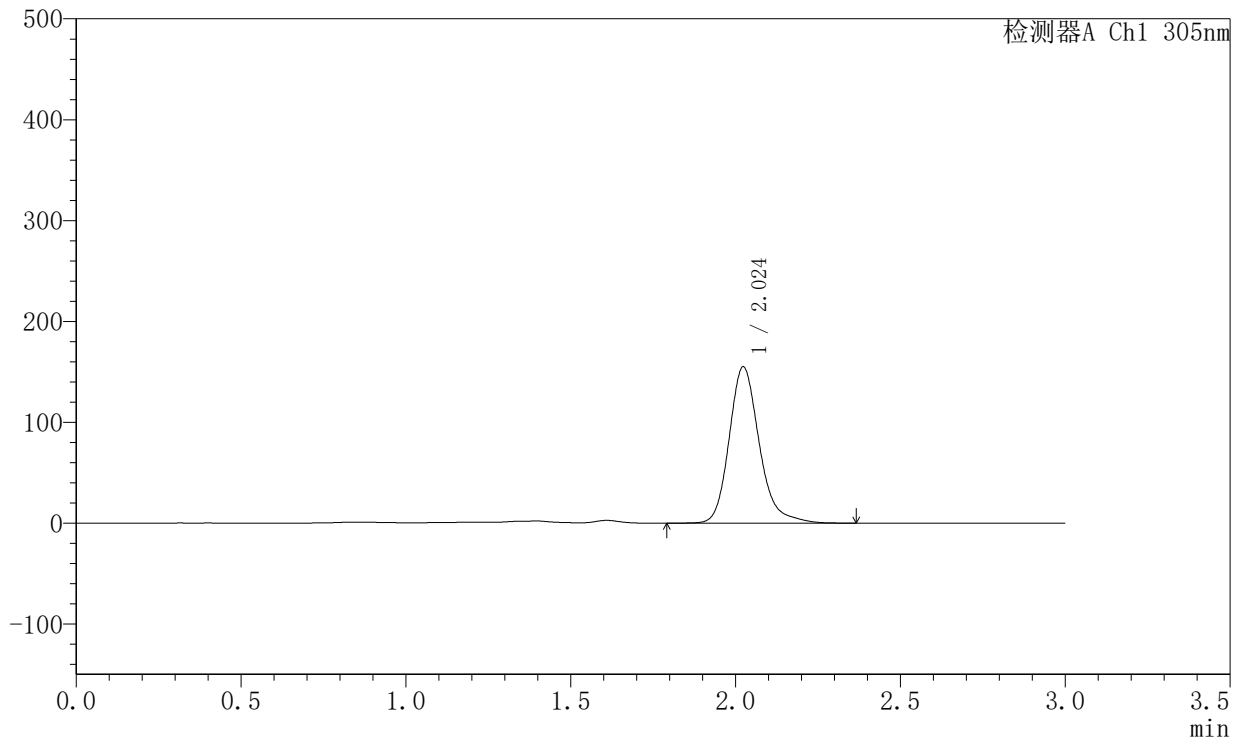
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4826-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:28:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:17:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	987403	100.000	154918	2482	1.218	--
总计		987403	100.000	154918			

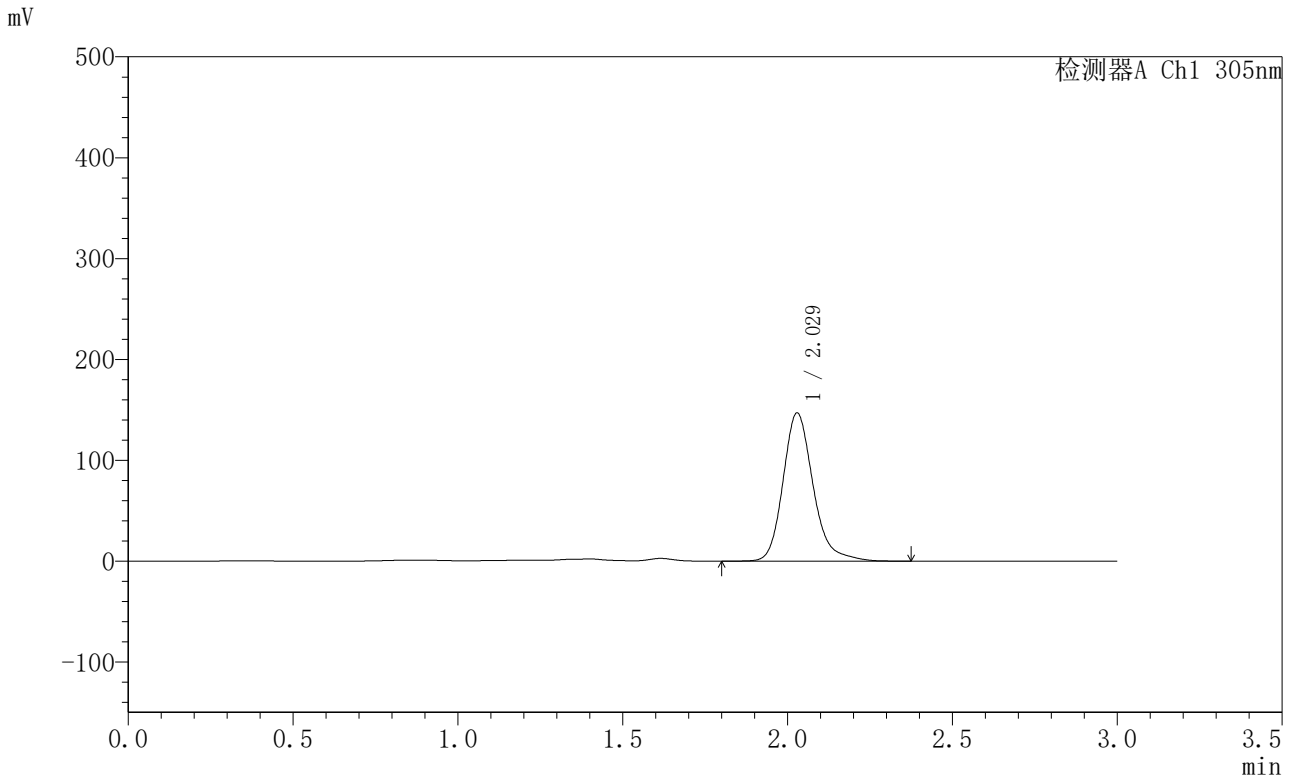


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4827-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:31:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:17:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	935147	100.000	147066	2507	1.219	--
总计		935147	100.000	147066			

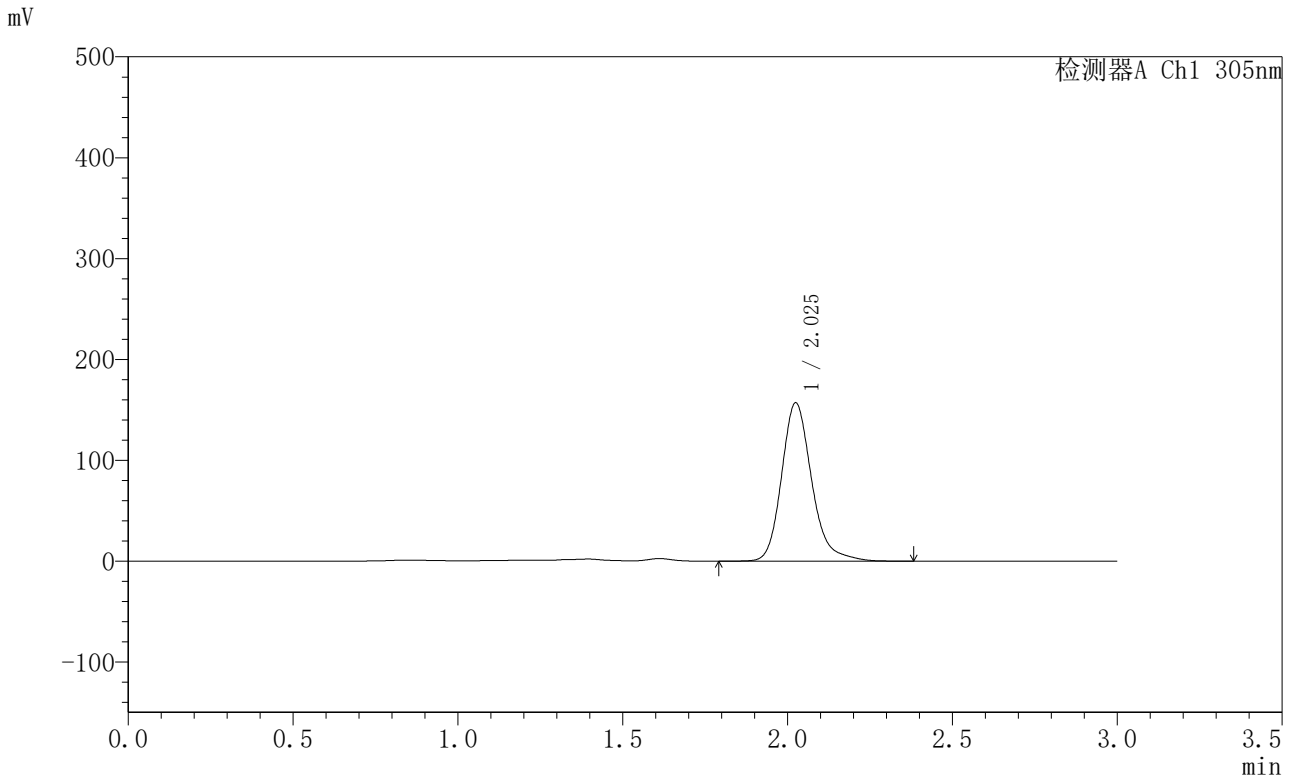


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4828-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:34:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:17:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	999047	100.000	156627	2492	1.215	--
总计		999047	100.000	156627			

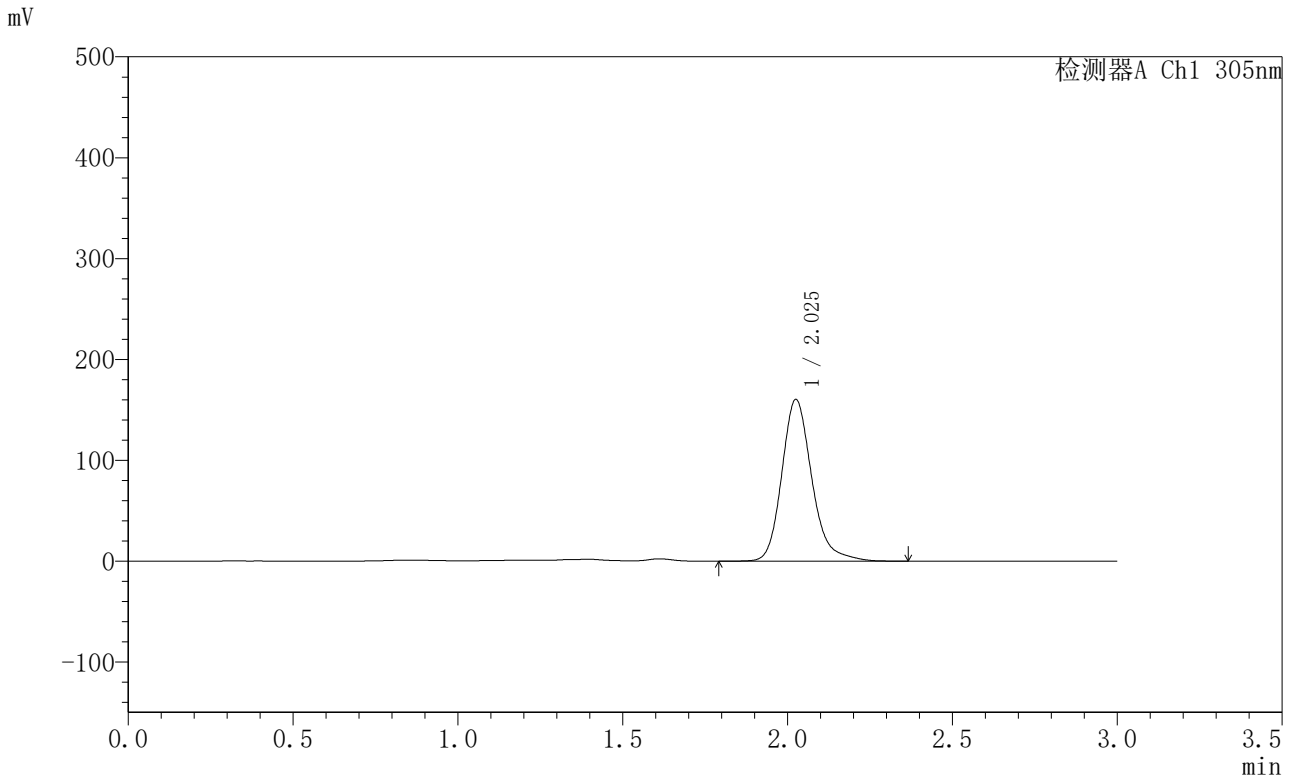


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4829-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:38:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:17:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	1019088	100.000	159690	2495	1.214	--
总计		1019088	100.000	159690			

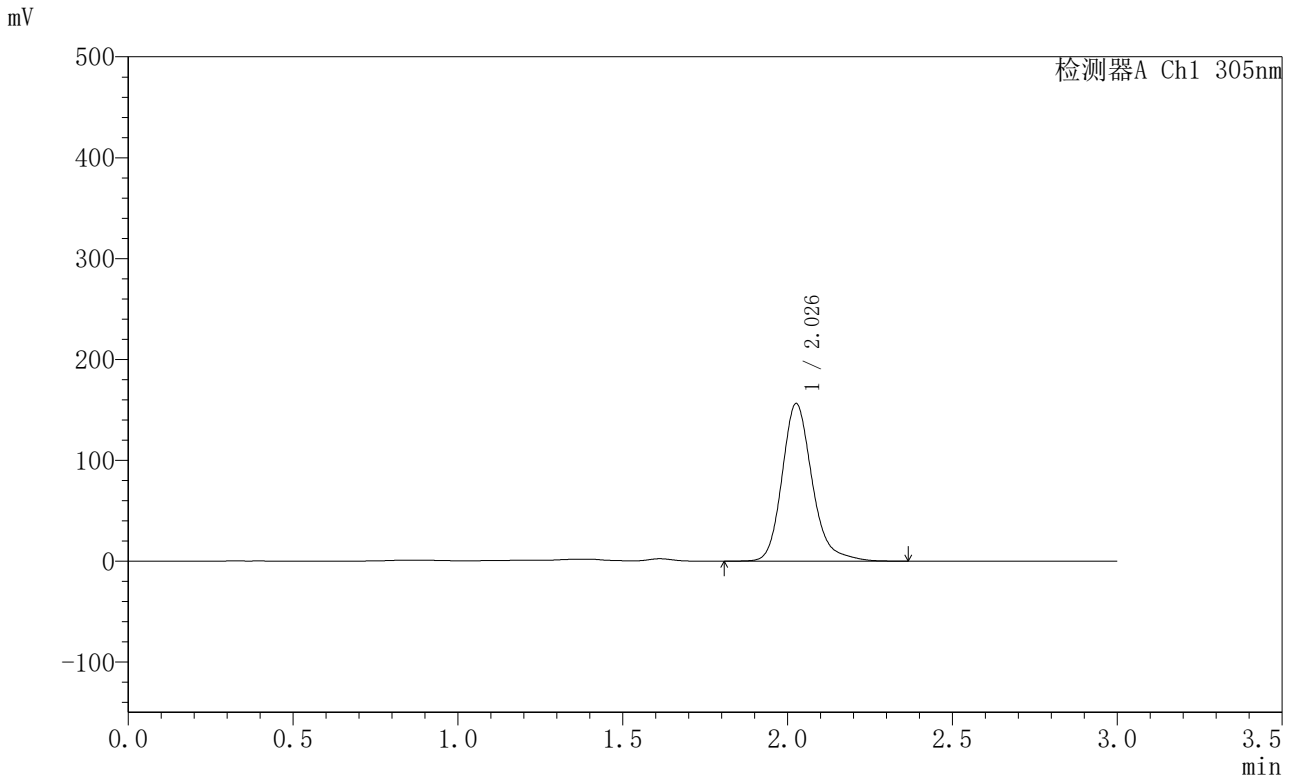


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4830-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:41:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:17:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	993981	100.000	155769	2499	1.215	--
总计		993981	100.000	155769			

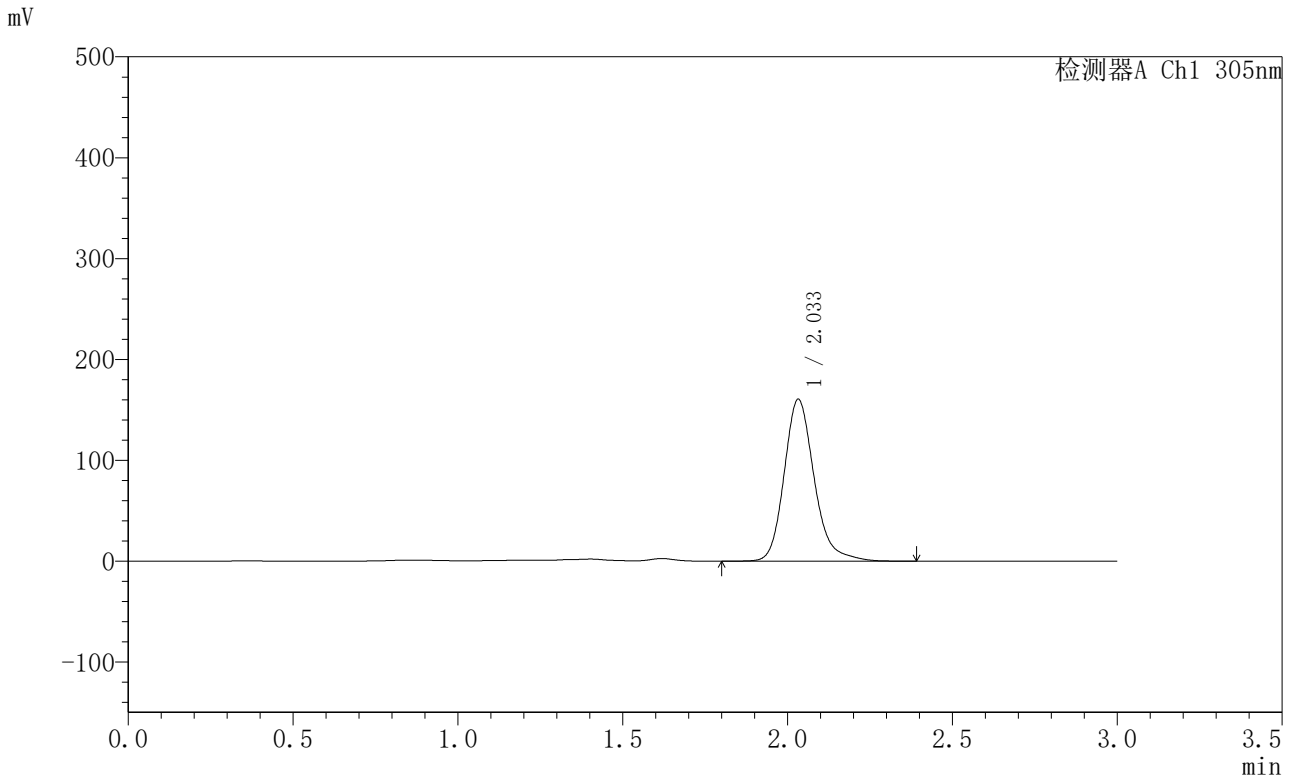


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4831-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:45:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:17:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

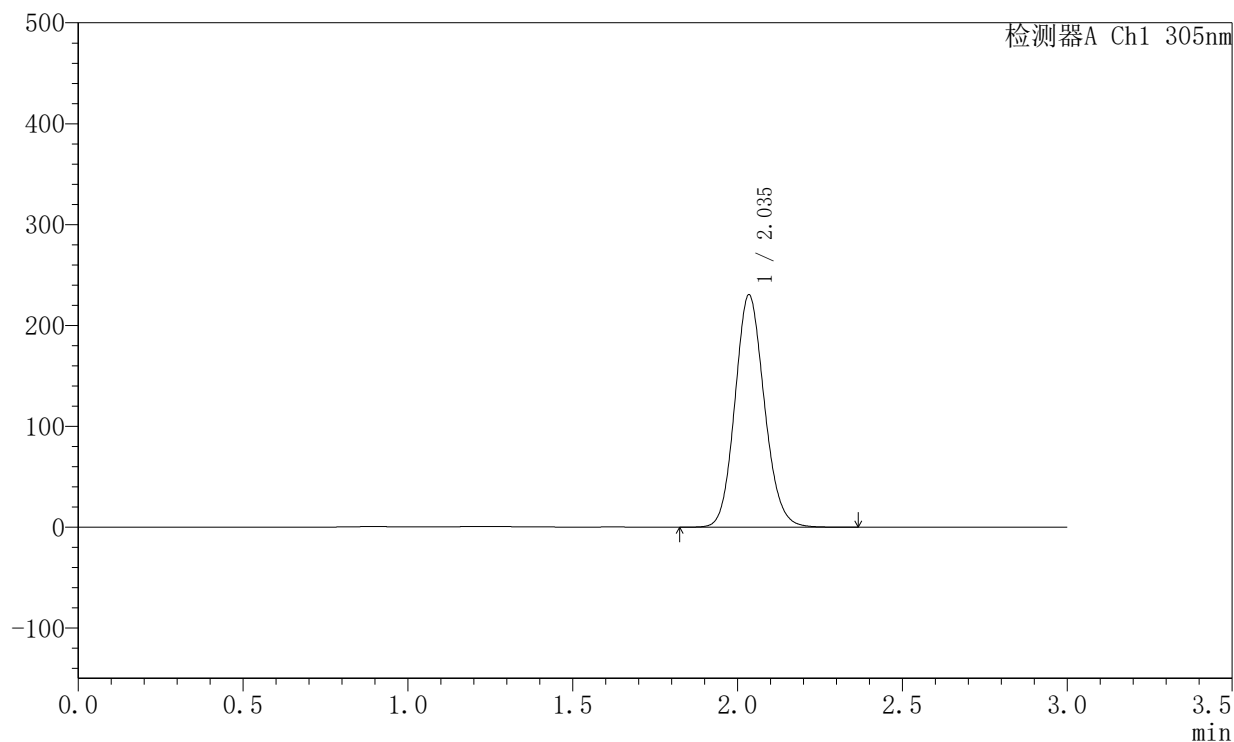
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	1018967	100.000	160193	2515	1.209	--
总计		1018967	100.000	160193			

<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 - 0-289/28-4958-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 08:56:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:17:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

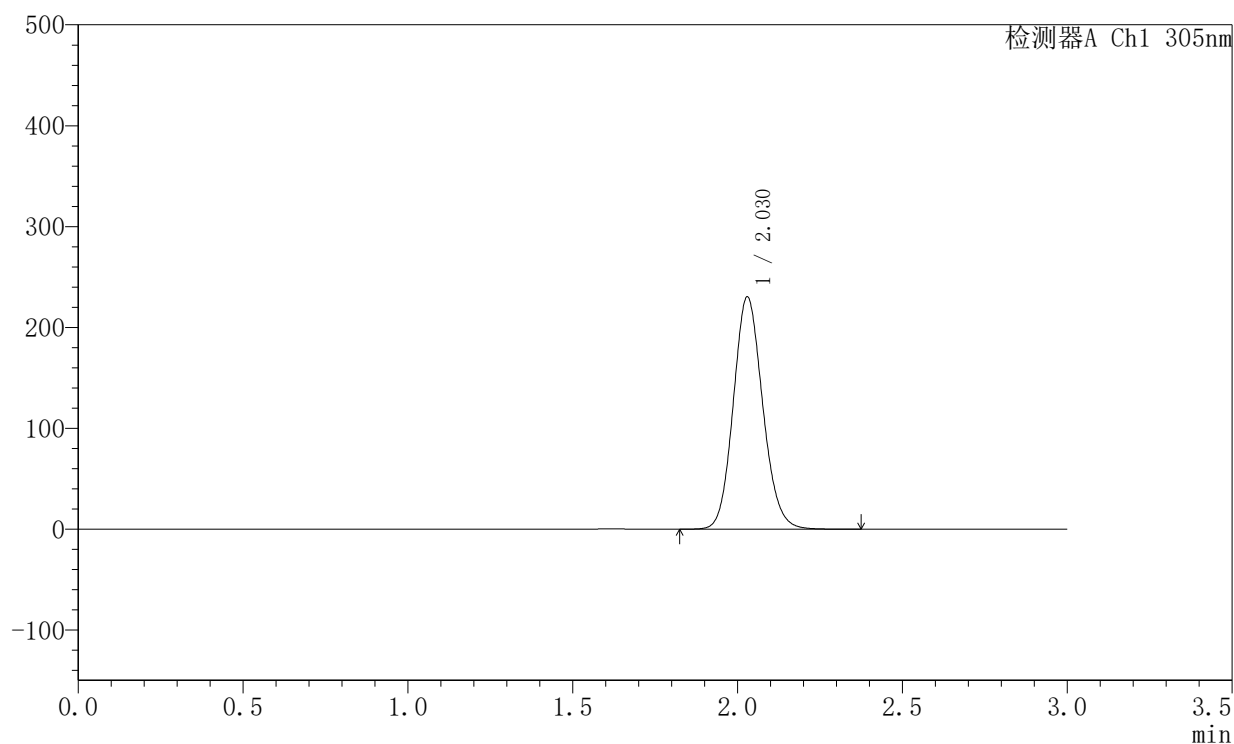
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	1430491	100.000	229658	2514	1.121	--
总计		1430491	100.000	229658			

〈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 - 0-289/28-4959-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/14 08:59:25 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/05/14 15:17:45 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	1430570	100.000	230401	2496	1.121	--
总计		1430570	100.000	230401			

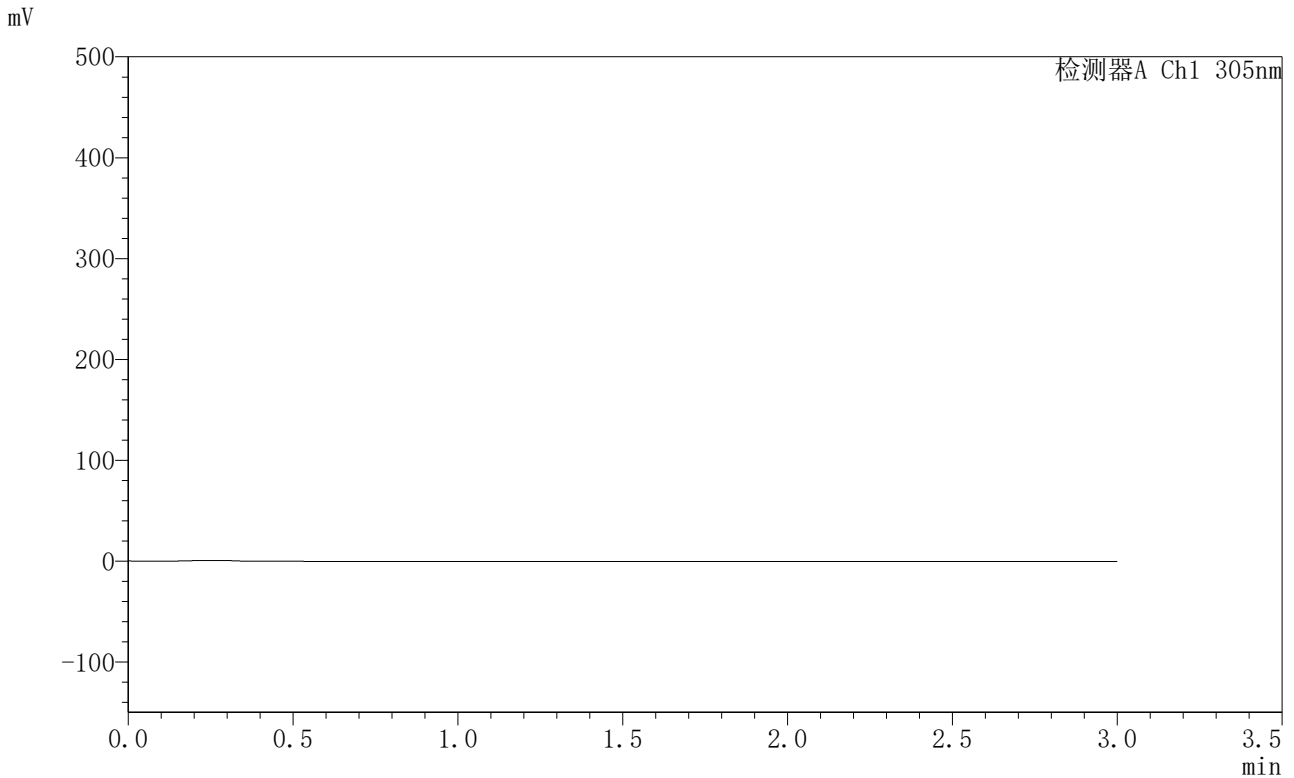


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4832-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:49:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:19:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

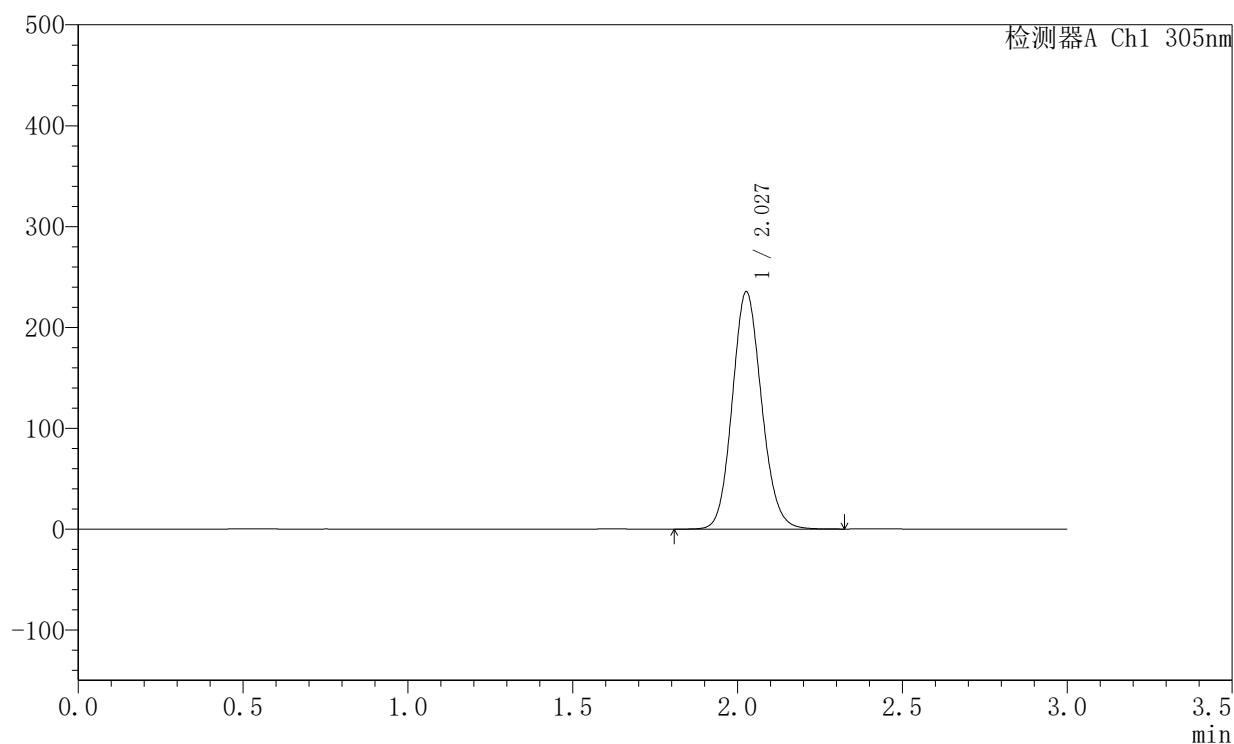
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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 - 0-290/28-4833-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/14 01:52:45 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/05/14 15:19:15 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	1454348	100.000	234648	2514	1.115	--
总计		1454348	100.000	234648			

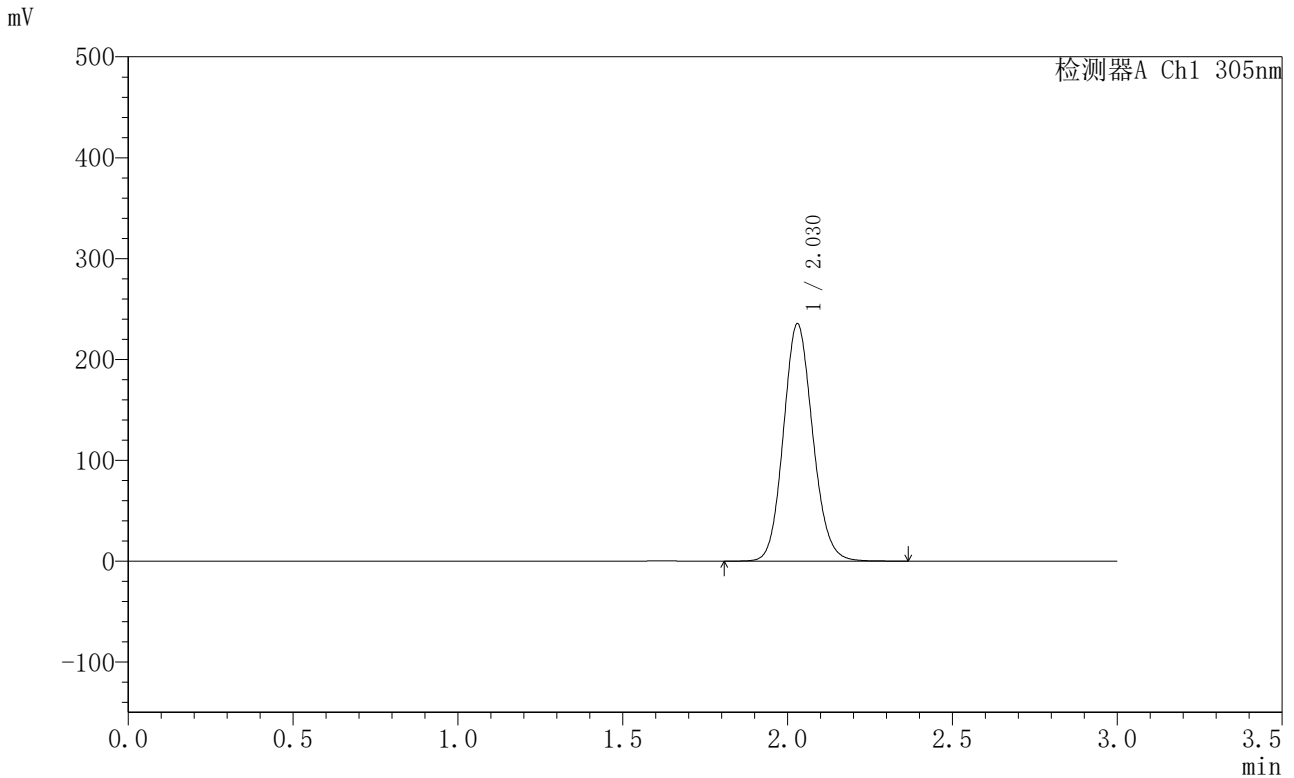


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4834-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:56:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:19:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	1456311	100.000	235434	2517	1.116	--
总计		1456311	100.000	235434			

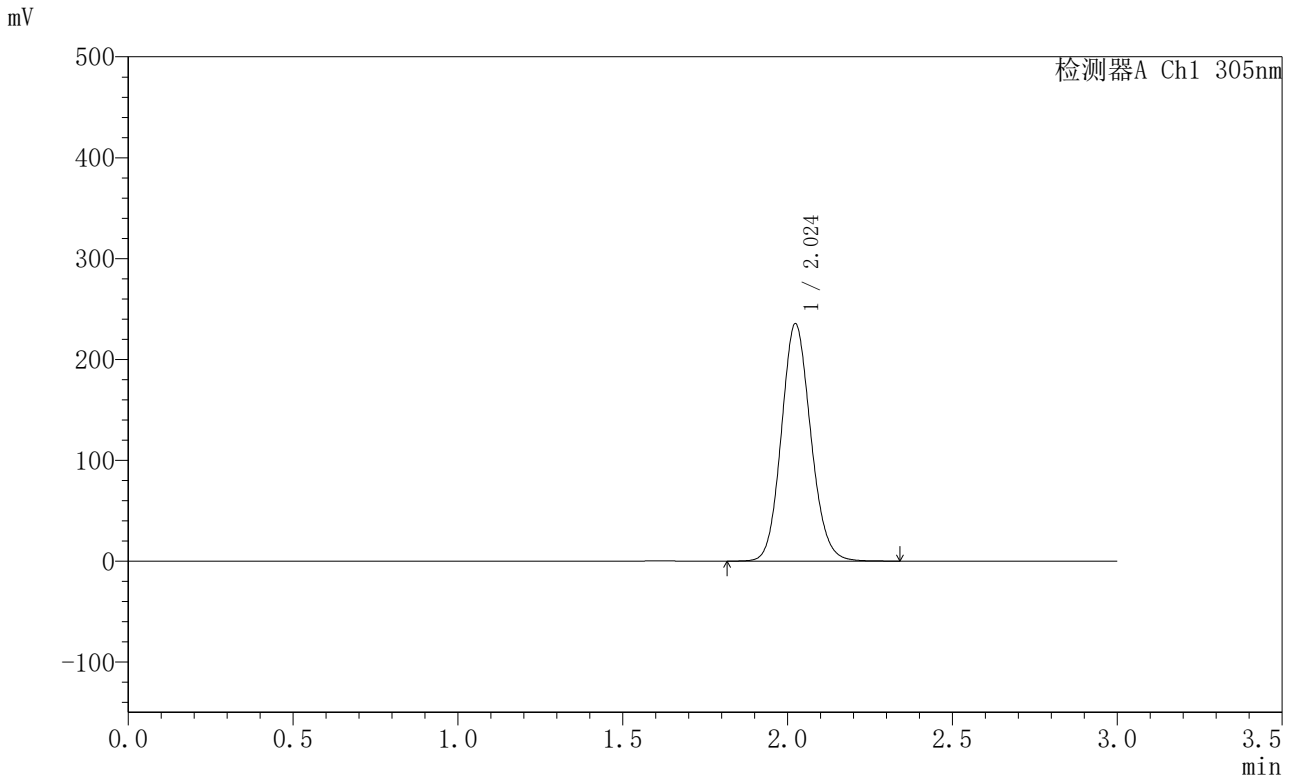


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4835-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:59:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:19:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	1458733	100.000	235076	2493	1.117	--
总计		1458733	100.000	235076			

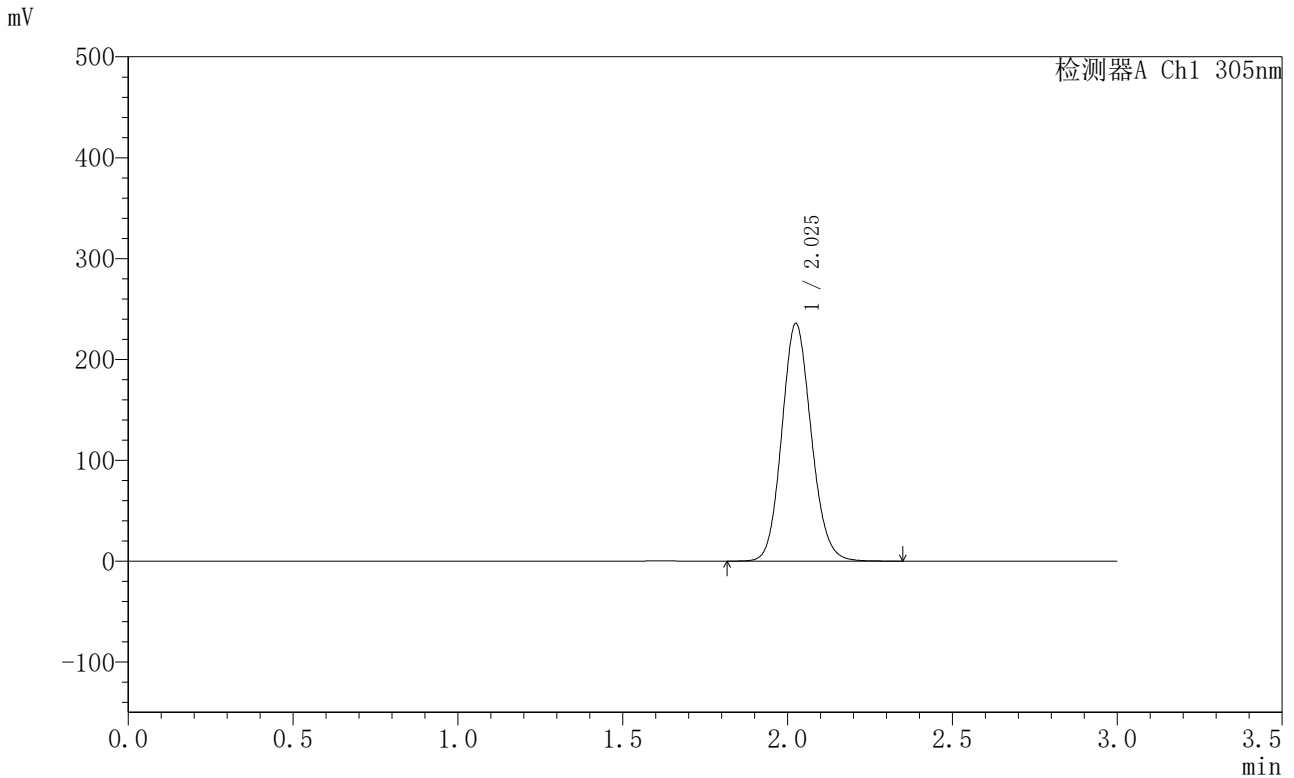


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4836-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 02:02:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:19:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	1465680	100.000	234615	2478	1.116	--
总计		1465680	100.000	234615			

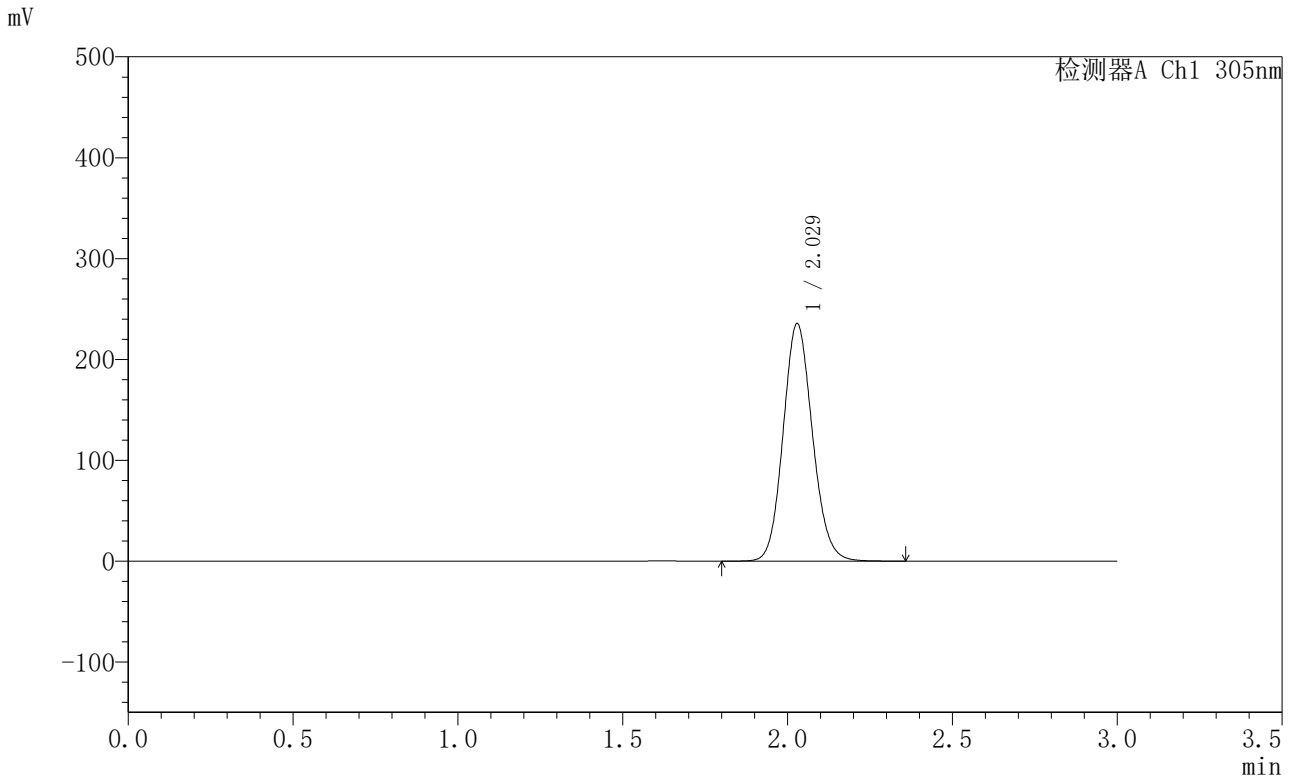


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4837-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 02:06:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:19:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	1457660	100.000	235571	2515	1.115	--
总计		1457660	100.000	235571			

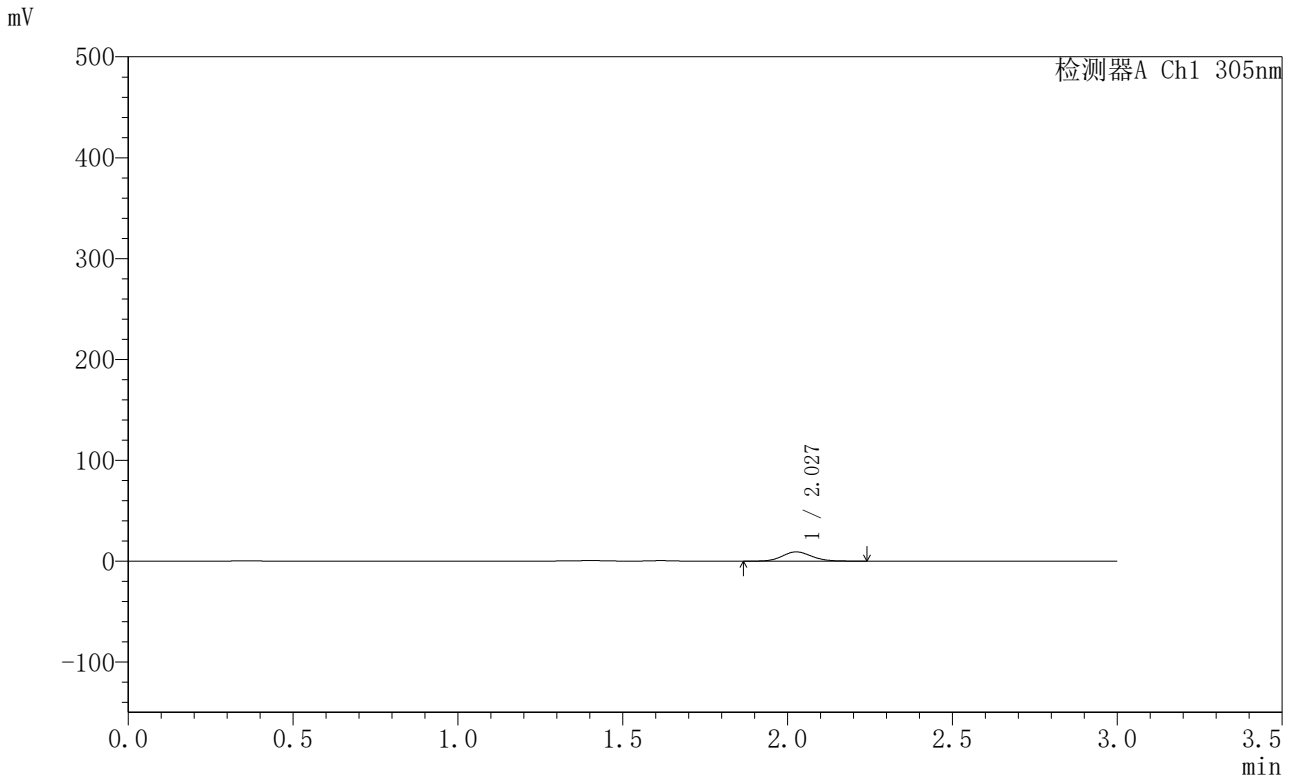


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4838-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 02:09:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:19:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	56559	100.000	9149	2516	1.116	--
总计		56559	100.000	9149			

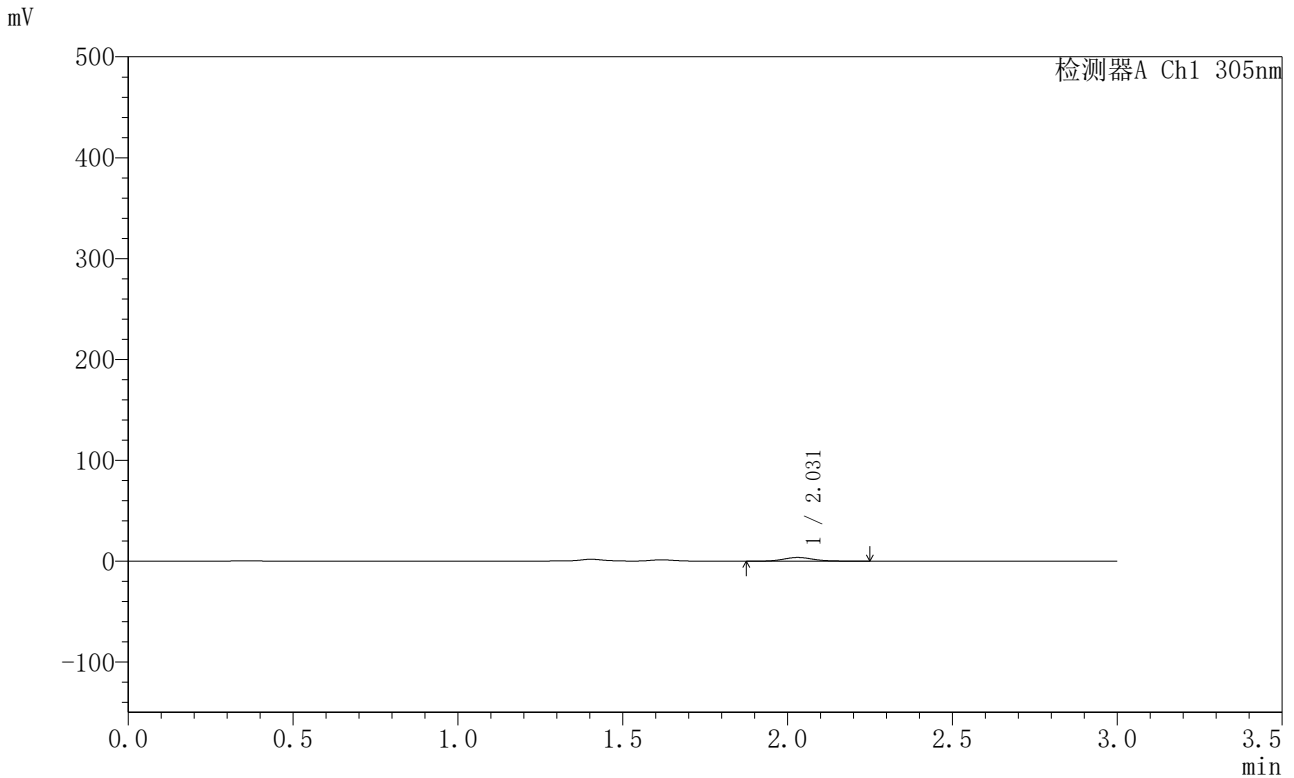


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4839-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 02:13:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:19:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	22980	100.000	3662	2470	1.122	--
总计		22980	100.000	3662			

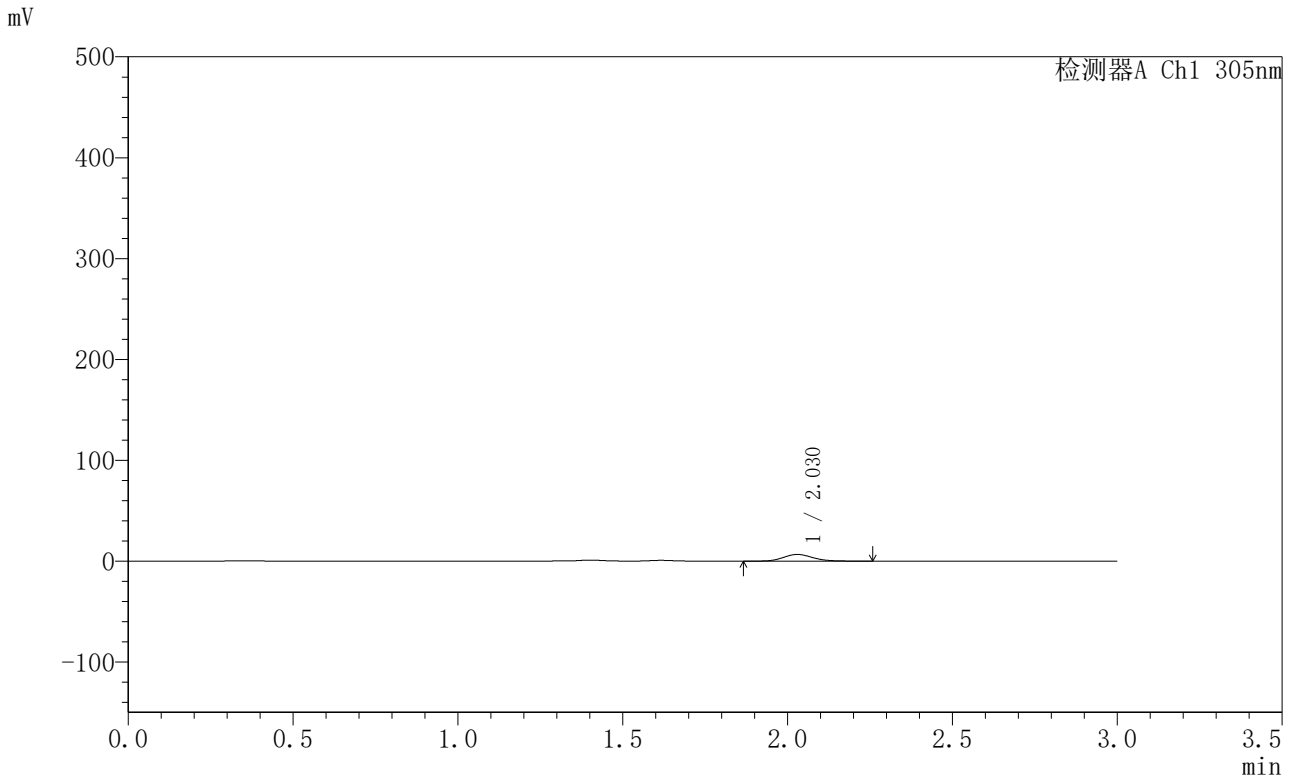


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4840-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 02:16:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:19:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	41627	100.000	6663	2485	1.134	--
总计		41627	100.000	6663			

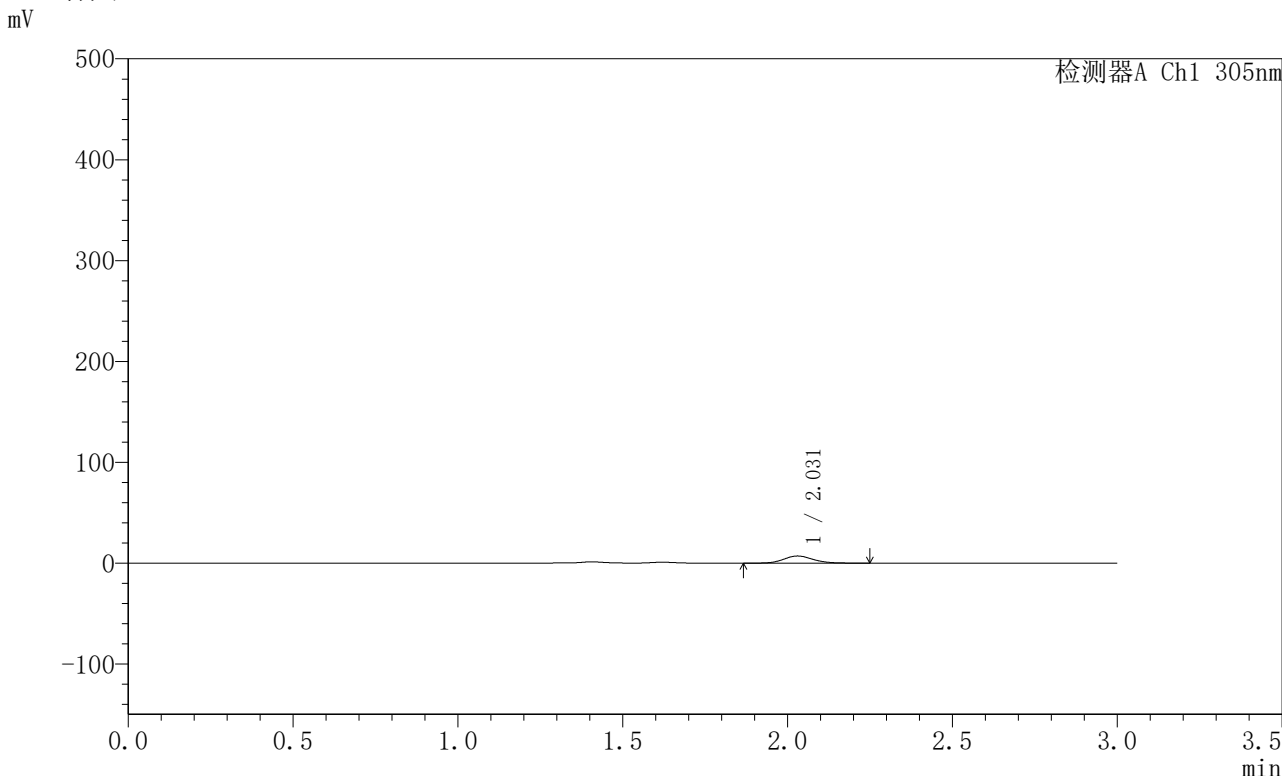


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4841-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 02:19:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:19:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	43882	100.000	7100	2523	1.116	--
总计		43882	100.000	7100			



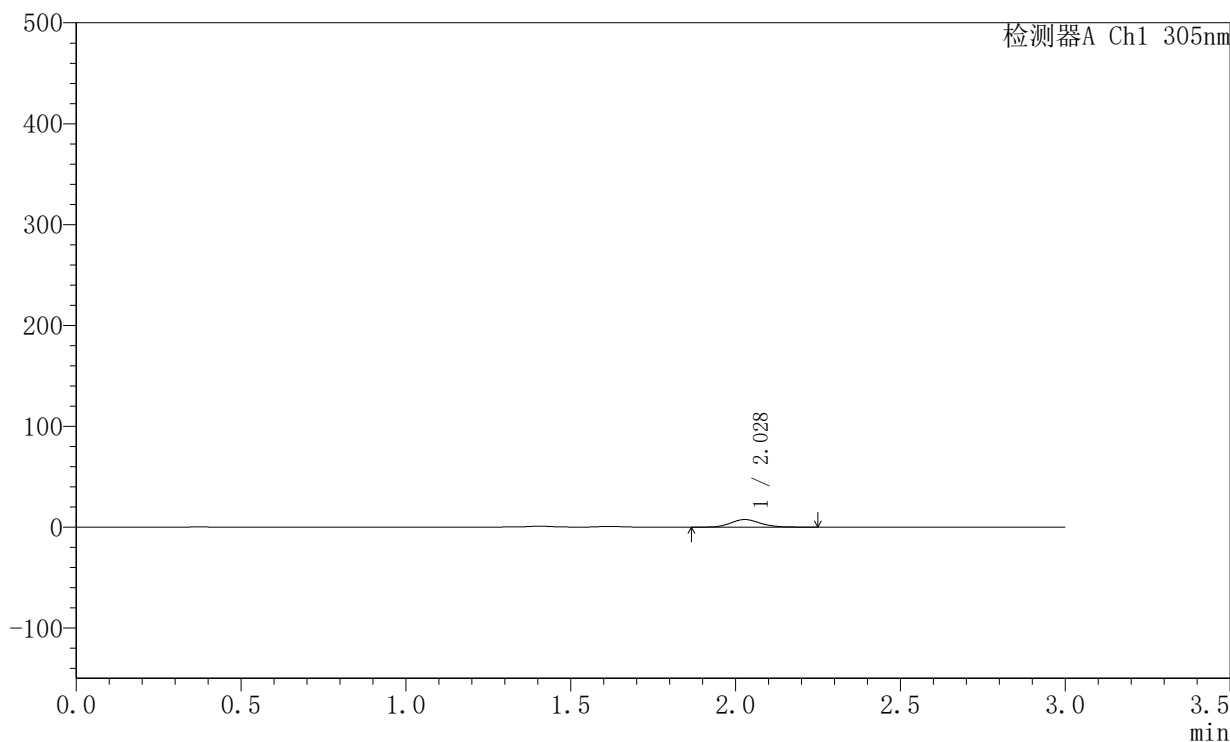
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4842-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 02:23:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:19:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	46887	100.000	7542	2494	1.121	--
总计		46887	100.000	7542			

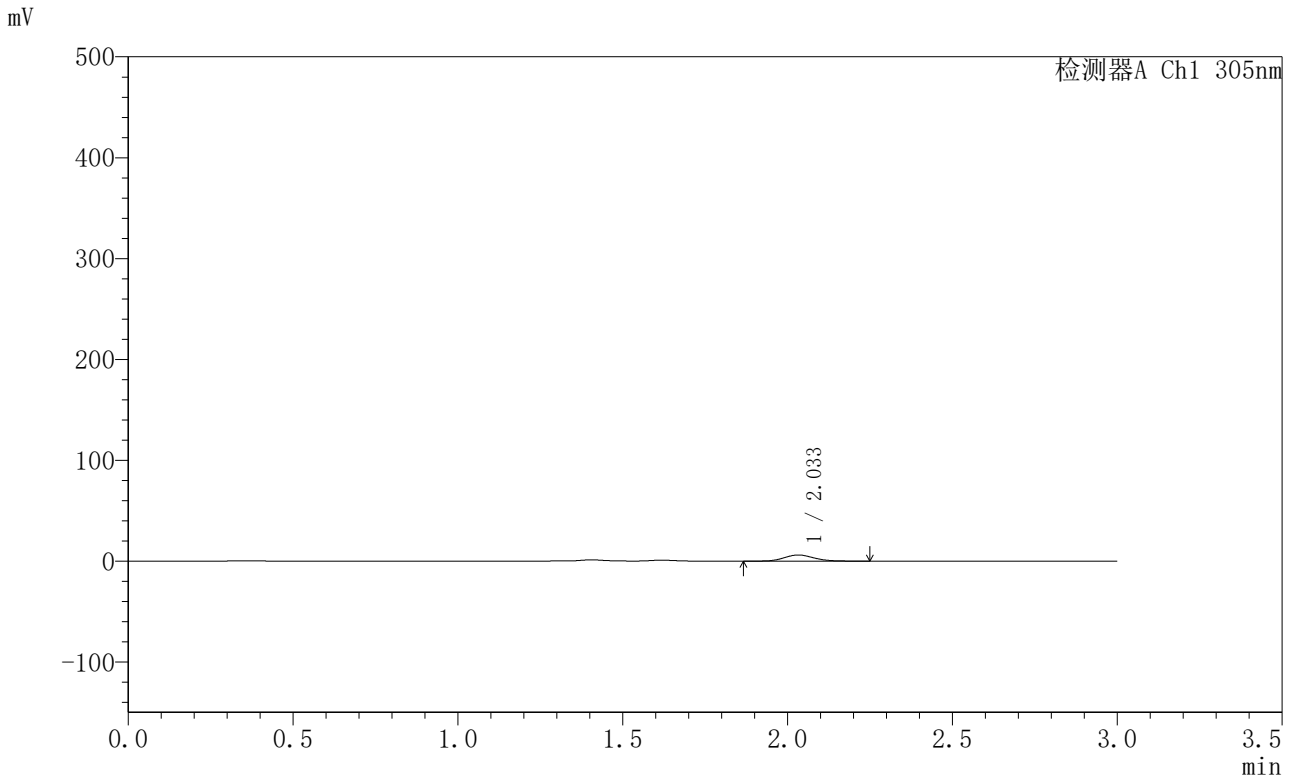


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4843-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 02:26:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:19:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	37851	100.000	6099	2505	1.121	--
总计		37851	100.000	6099			

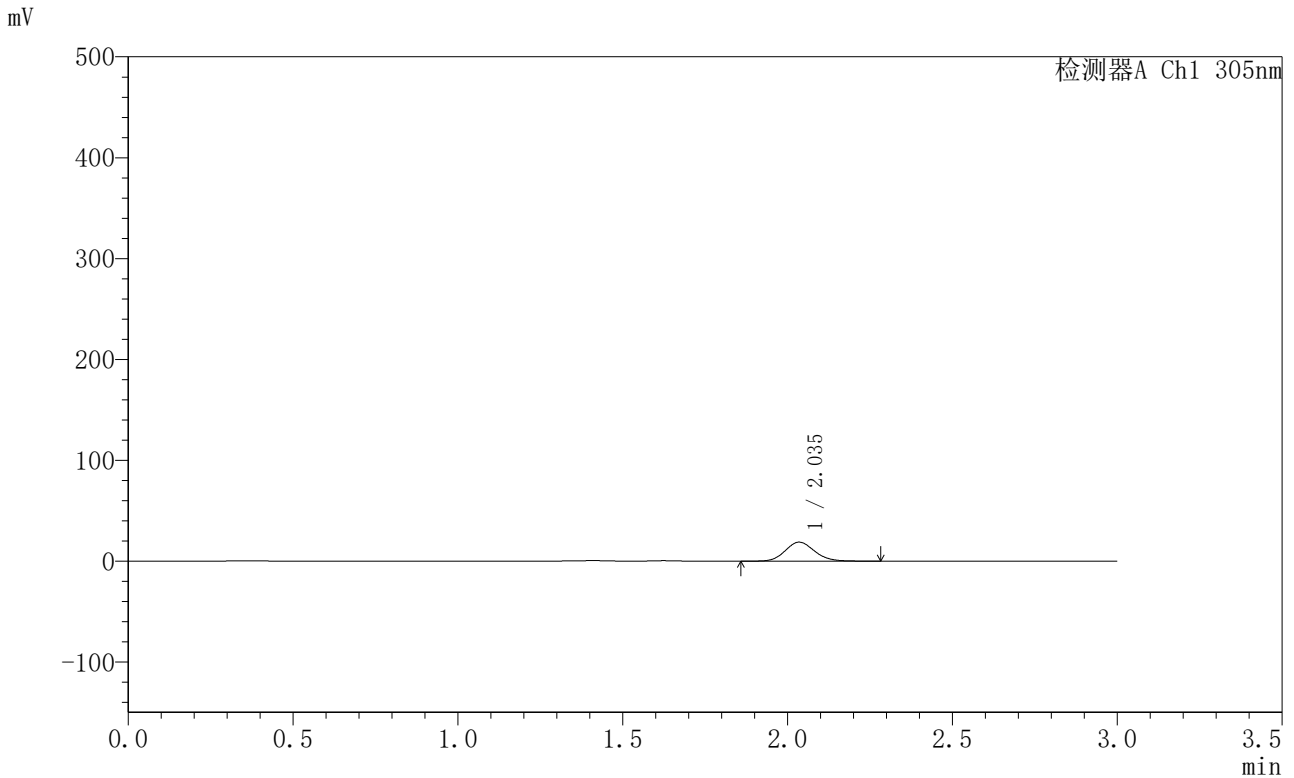


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4844-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 02:29:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:19:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	116368	100.000	18794	2541	1.114	--
总计		116368	100.000	18794			

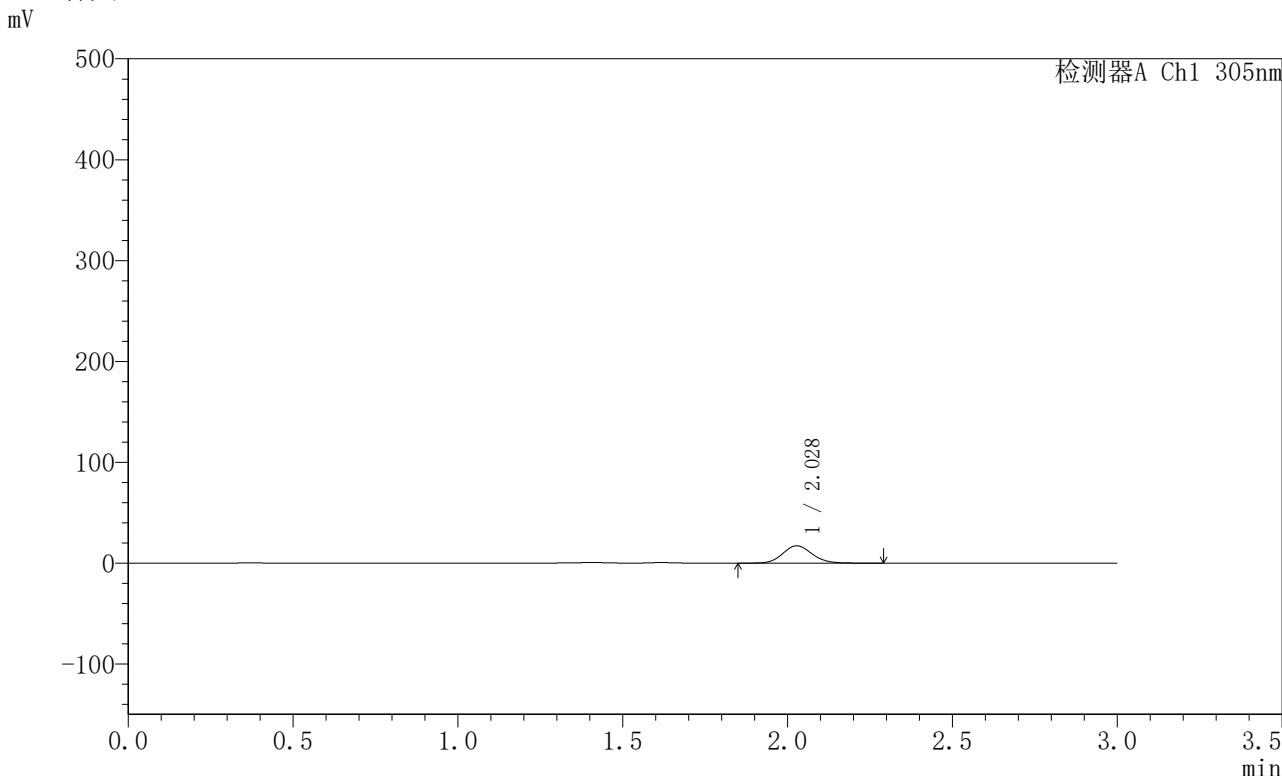


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4845-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 02:33:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:19:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	106856	100.000	17208	2507	1.113	--
总计		106856	100.000	17208			

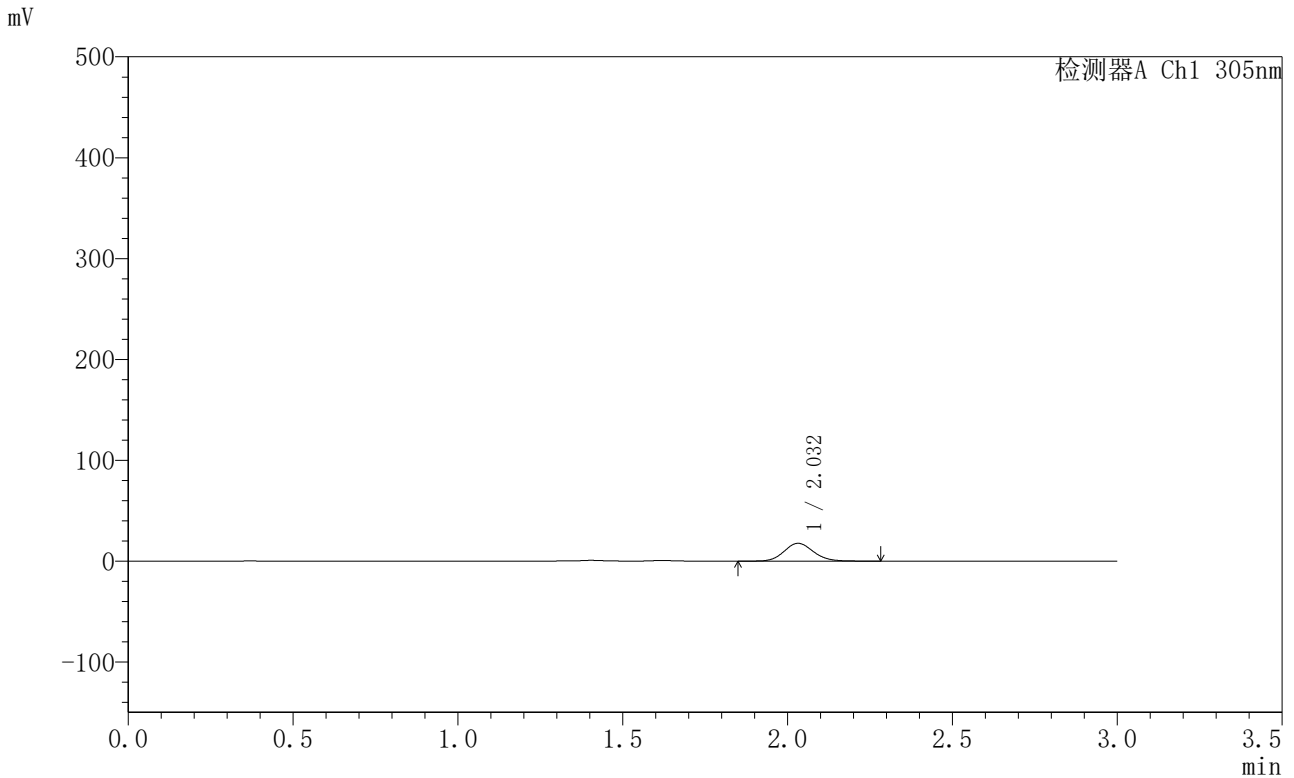


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4846-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 02:36:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:19:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	109842	100.000	17677	2506	1.116	--
总计		109842	100.000	17677			

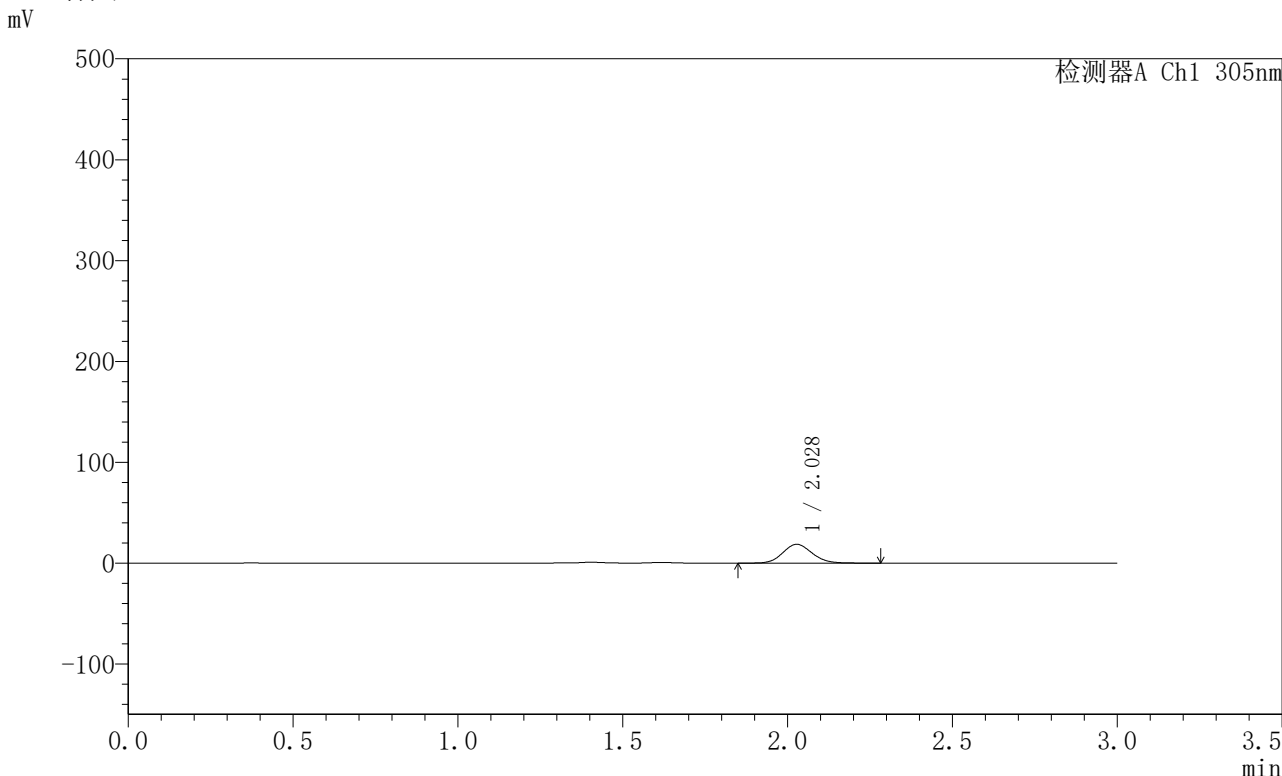


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4847-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 02:40:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:19:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	115451	100.000	18645	2508	1.112	--
总计		115451	100.000	18645			



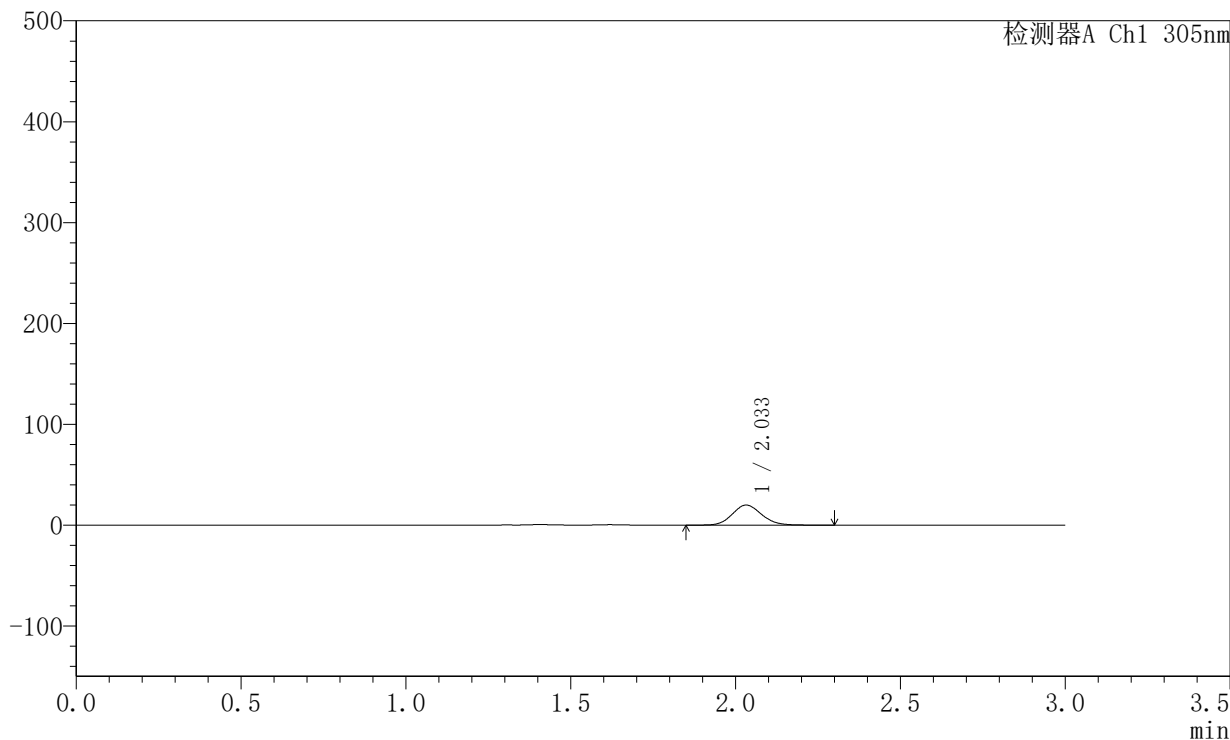
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4848-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 02:43:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:20:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	123245	100.000	19853	2527	1.113	--
总计		123245	100.000	19853			

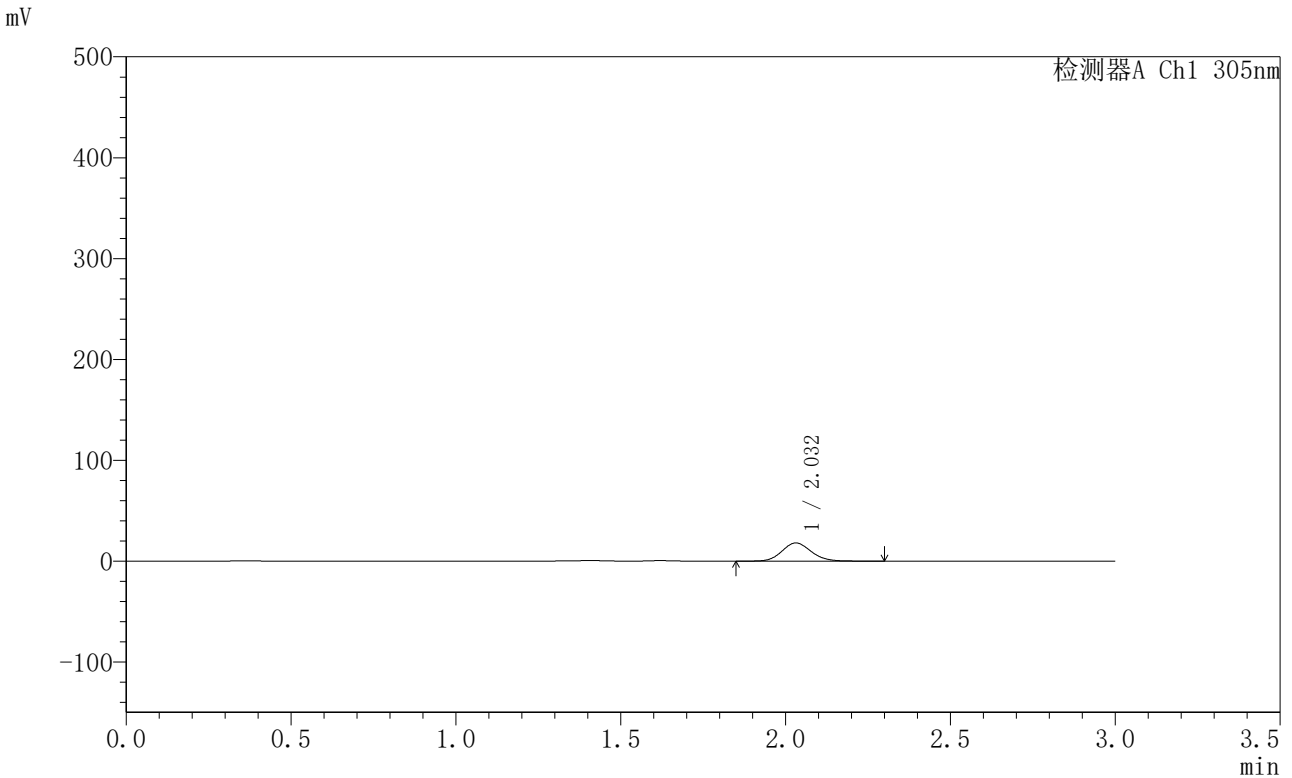


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4849-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 02:46:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:20:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	111467	100.000	18031	2529	1.114	--
总计		111467	100.000	18031			



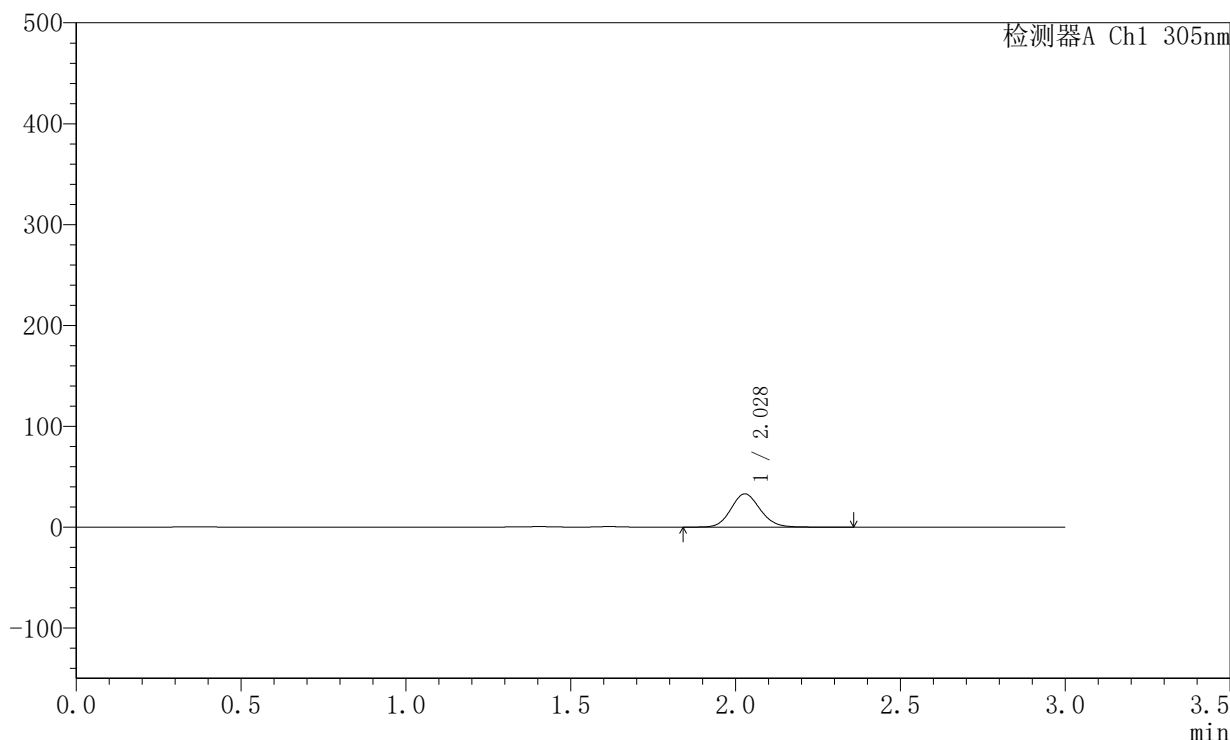
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4850-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 02:50:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:20:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	204188	100.000	32994	2523	1.114	--
总计		204188	100.000	32994			



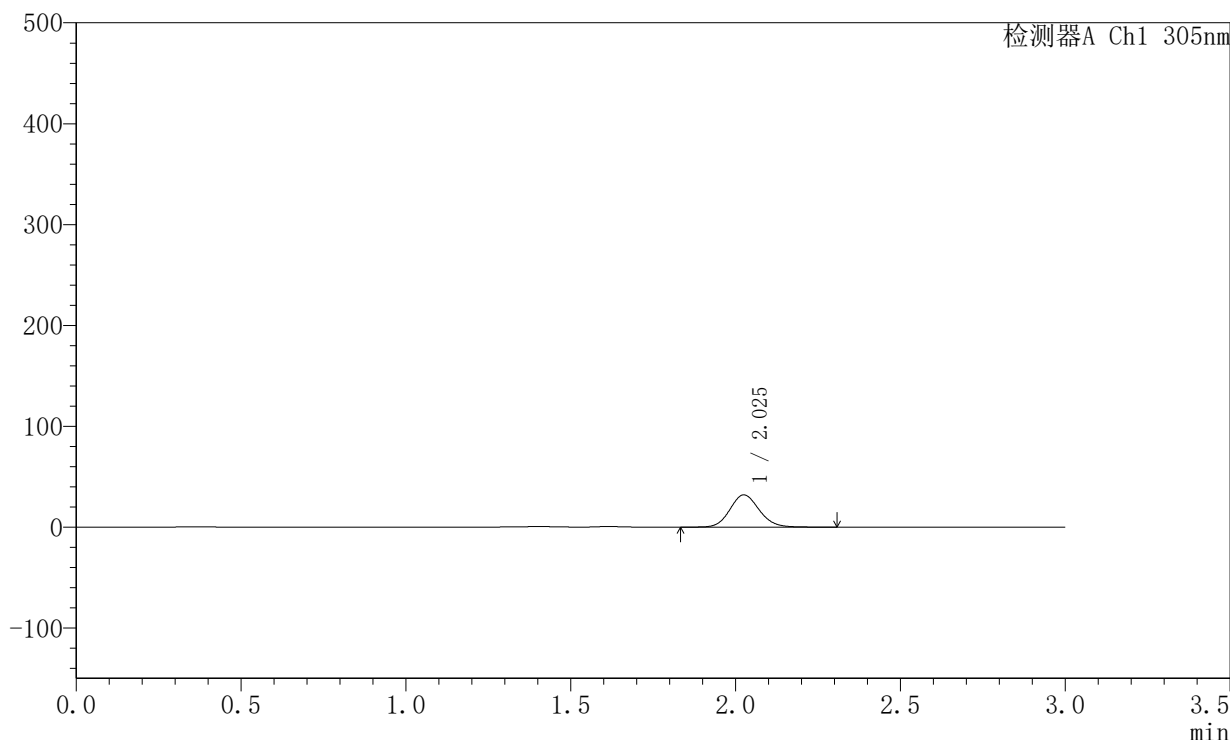
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4851-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 02:53:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:20:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	198104	100.000	31862	2511	1.114	--
总计		198104	100.000	31862			

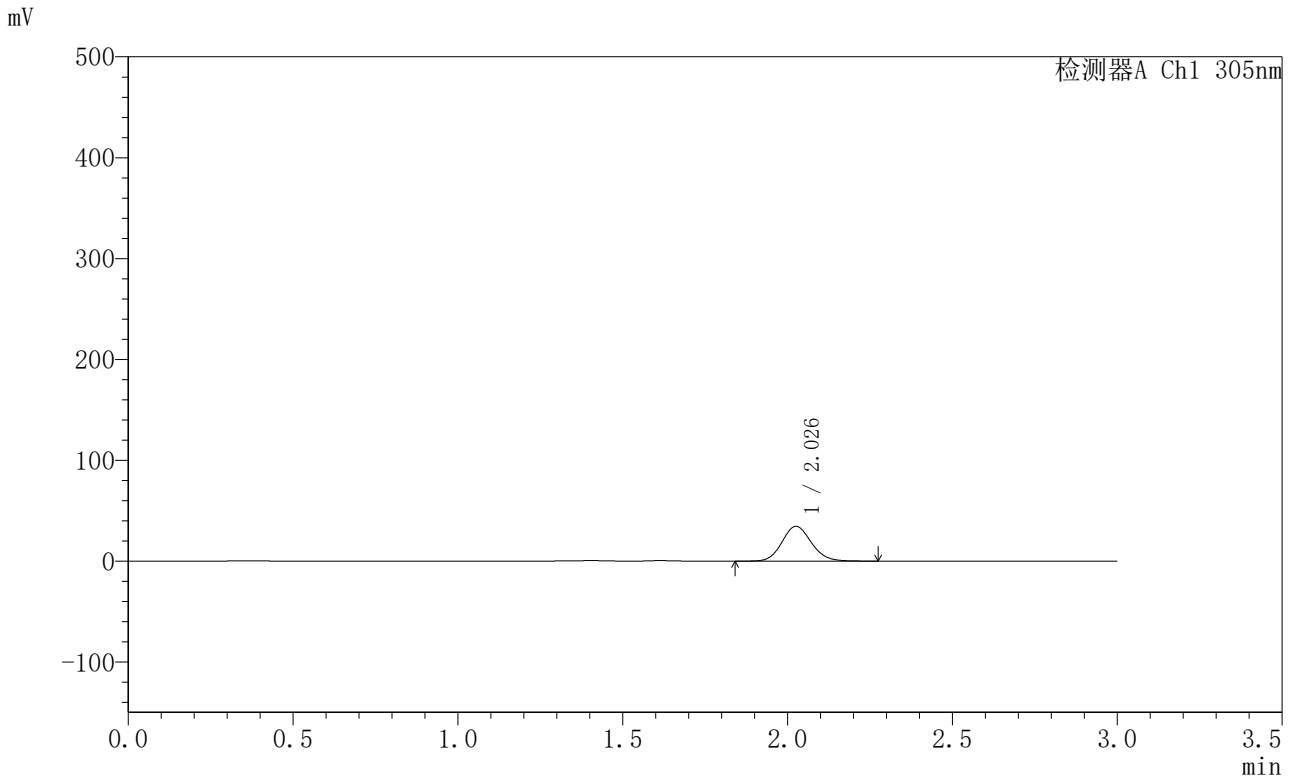


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4852-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 02:56:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:20:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	214258	100.000	34417	2500	1.115	--
总计		214258	100.000	34417			

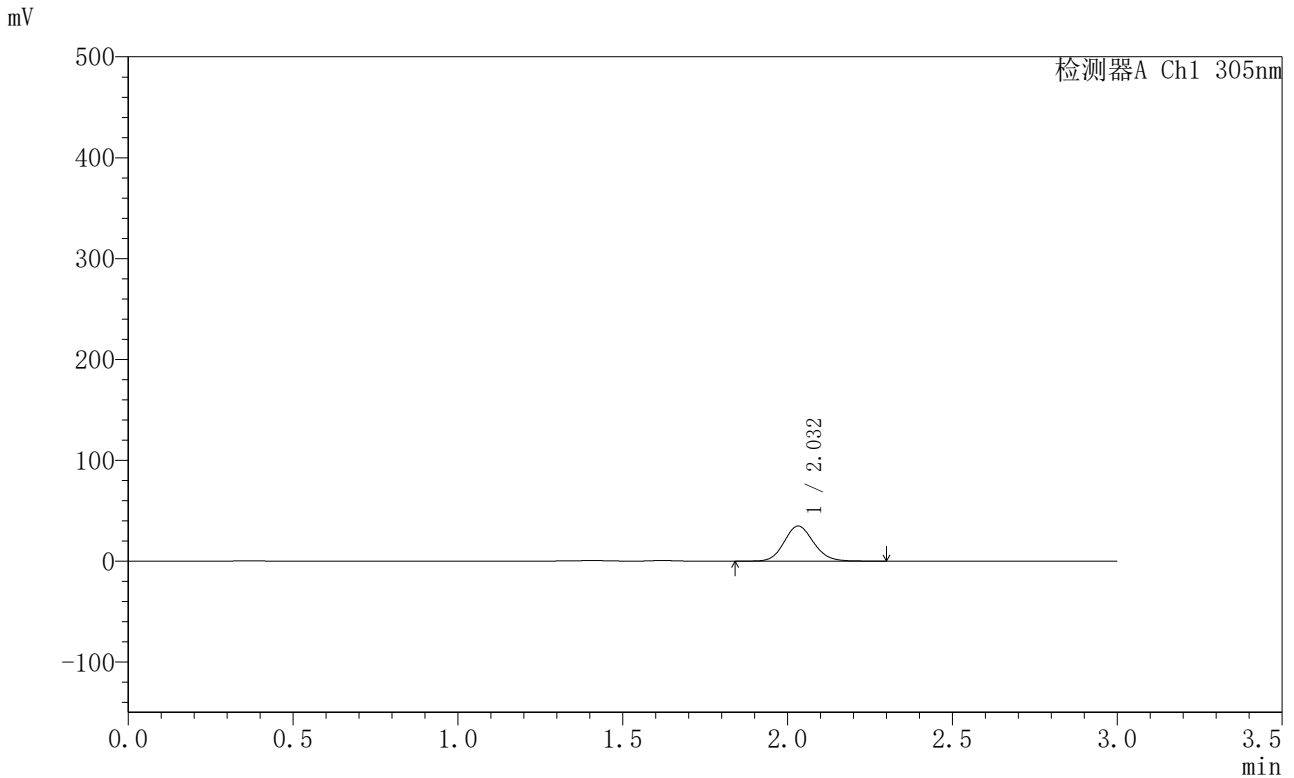


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4853-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 03:00:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:20:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	216875	100.000	34811	2498	1.115	--
总计		216875	100.000	34811			

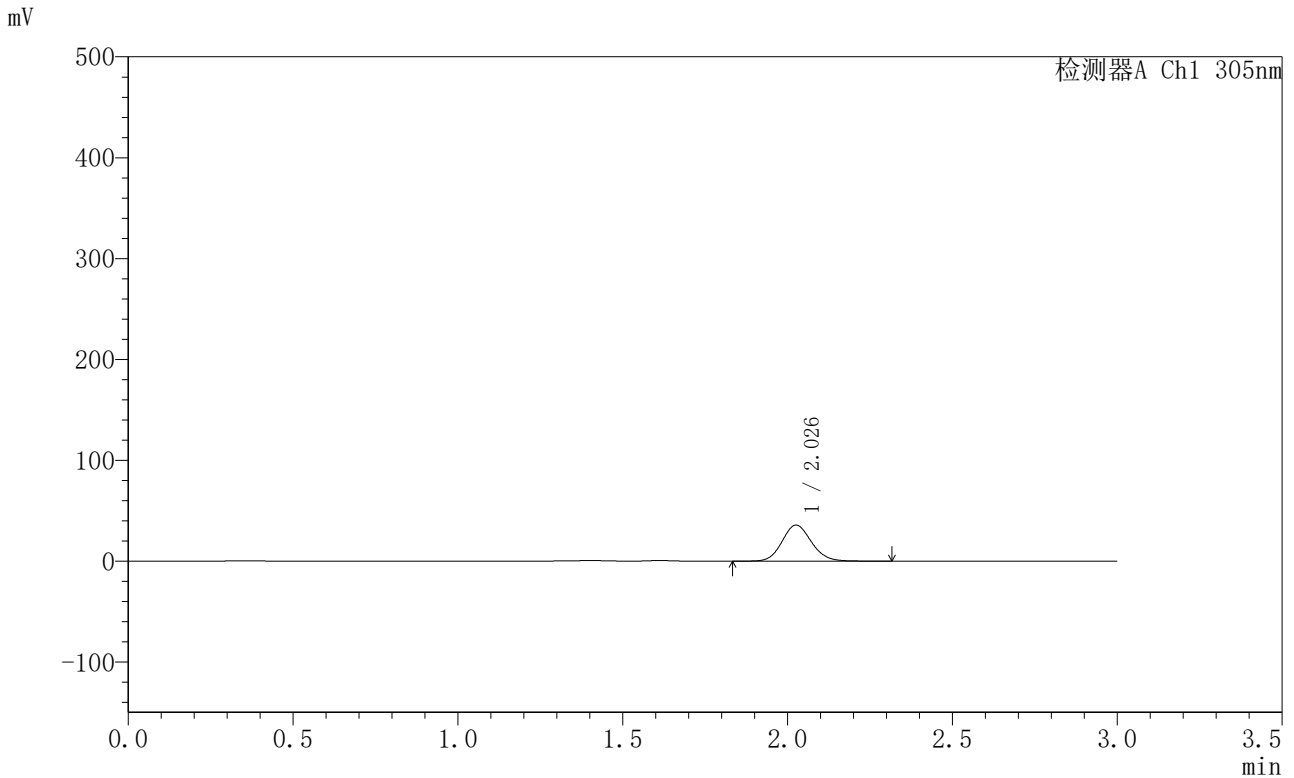


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4854-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 03:03:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:20:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	221695	100.000	35574	2498	1.114	--
总计		221695	100.000	35574			



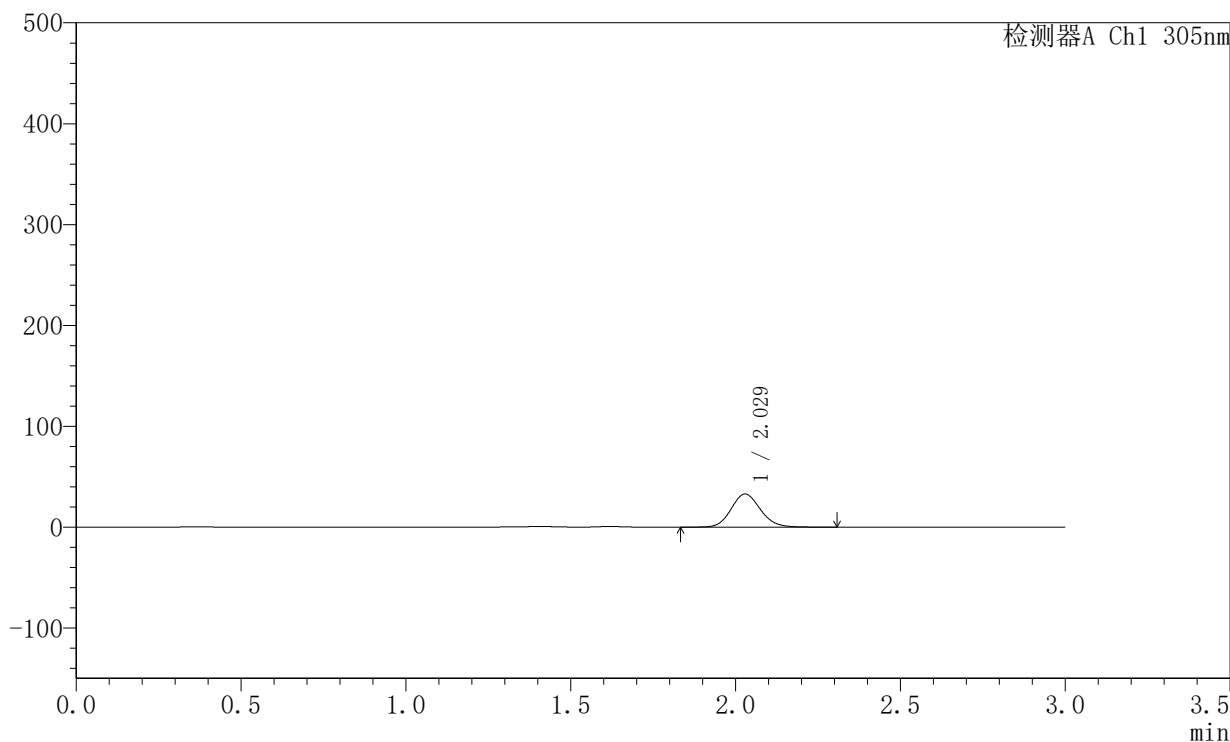
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4855-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 03:07:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:20:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	203674	100.000	32861	2511	1.116	--
总计		203674	100.000	32861			



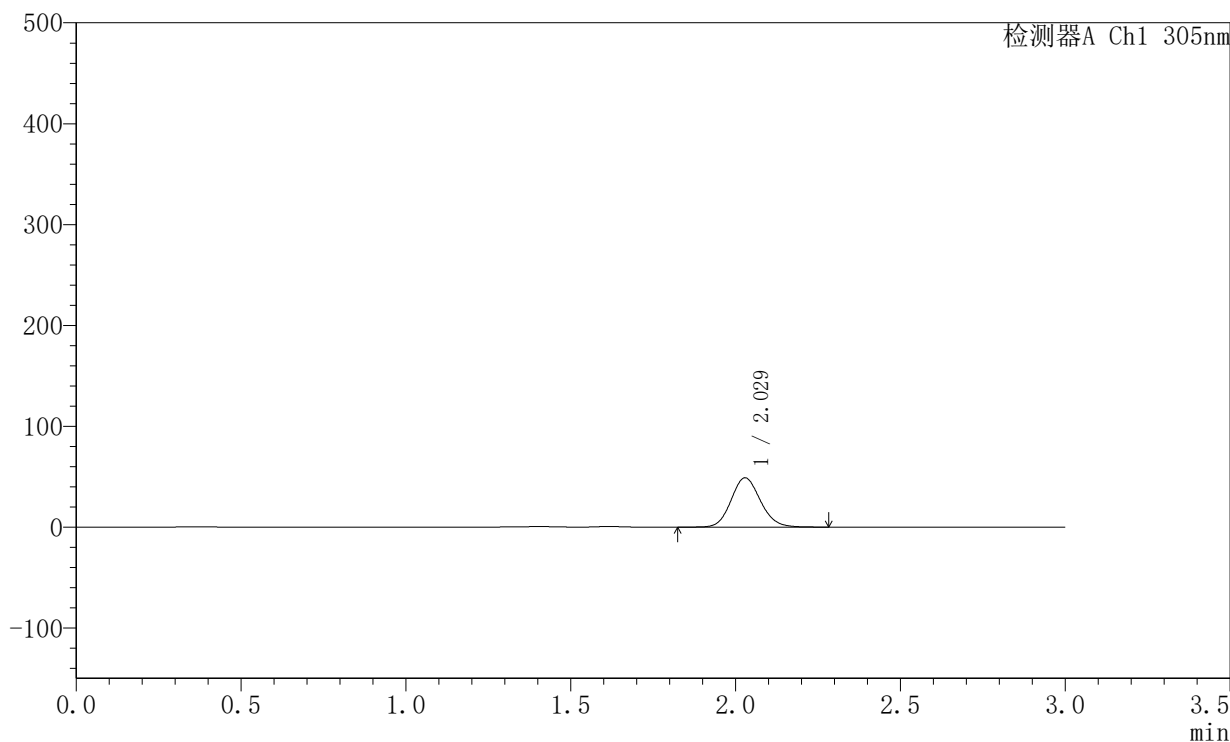
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4856-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 03:10:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:20:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	303820	100.000	48911	2501	1.117	--
总计		303820	100.000	48911			

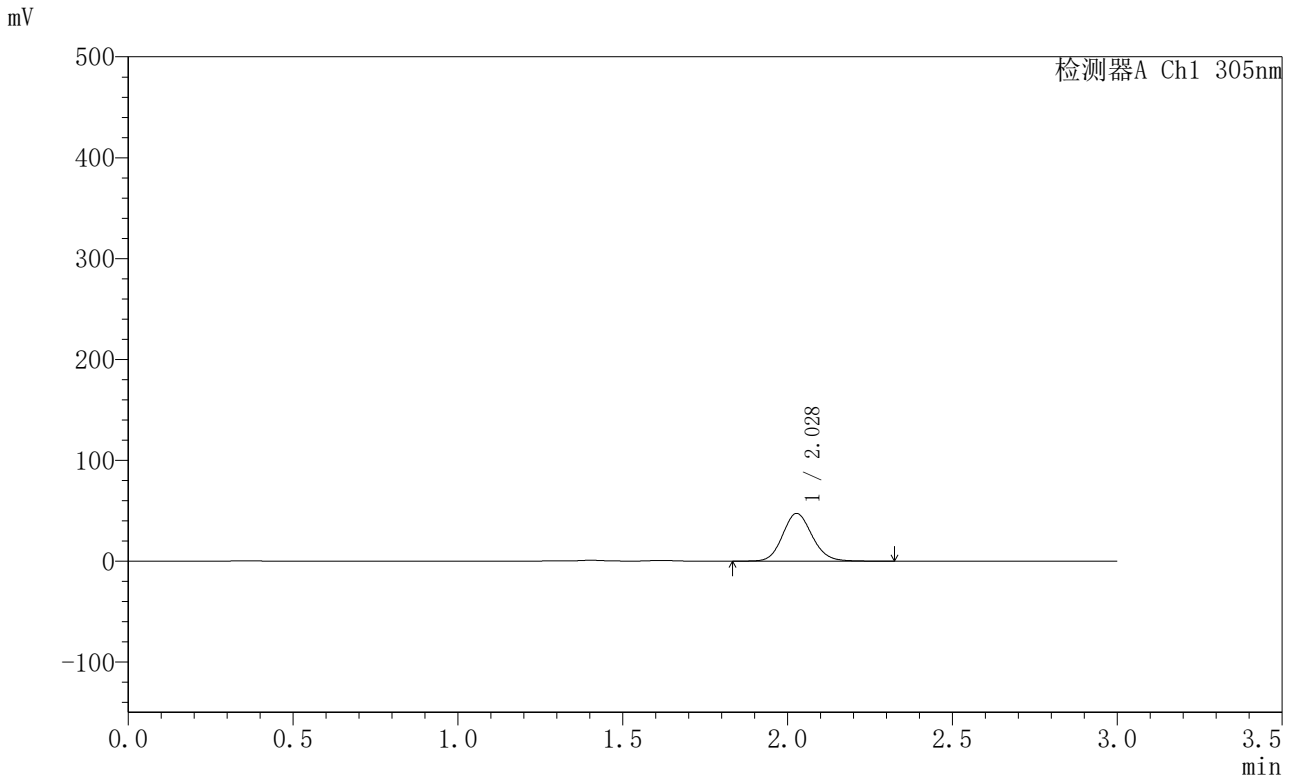


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4857-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 03:13:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:20:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	294073	100.000	47237	2491	1.117	--
总计		294073	100.000	47237			

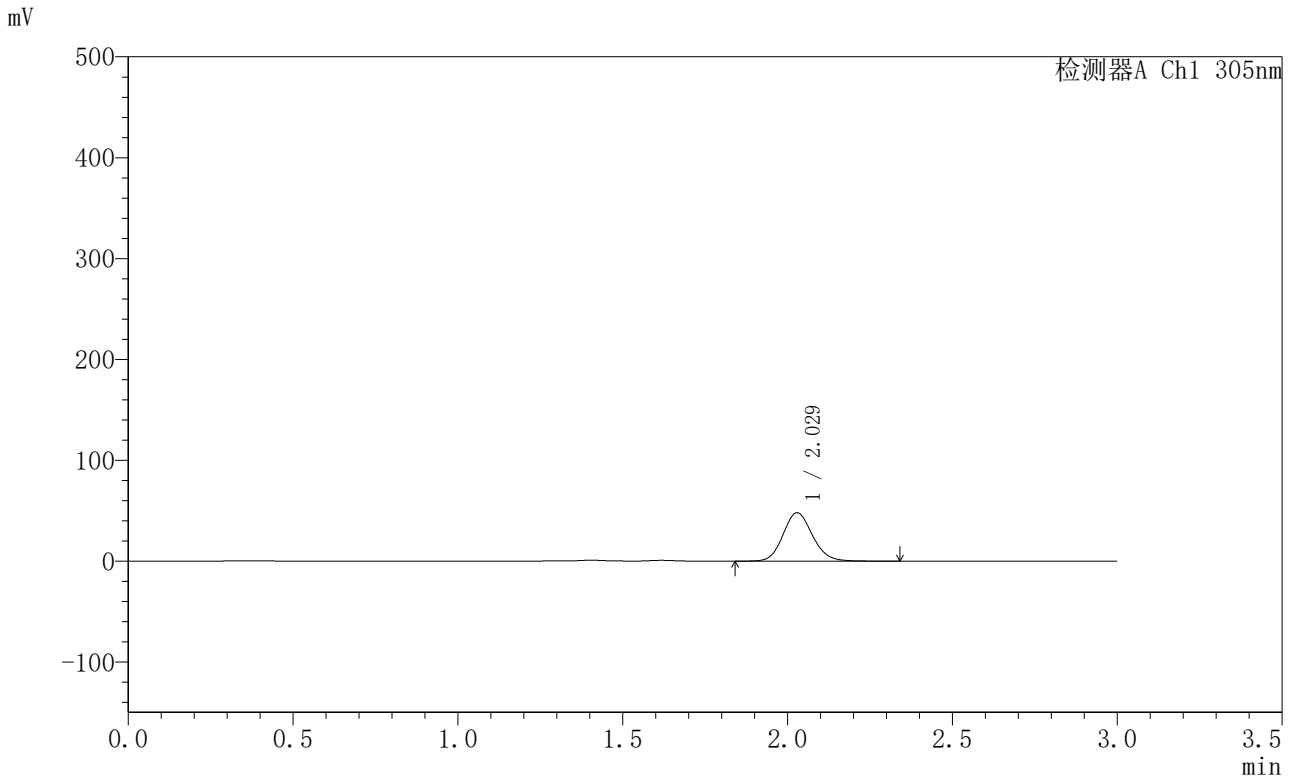


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4858-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 03:17:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:20:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

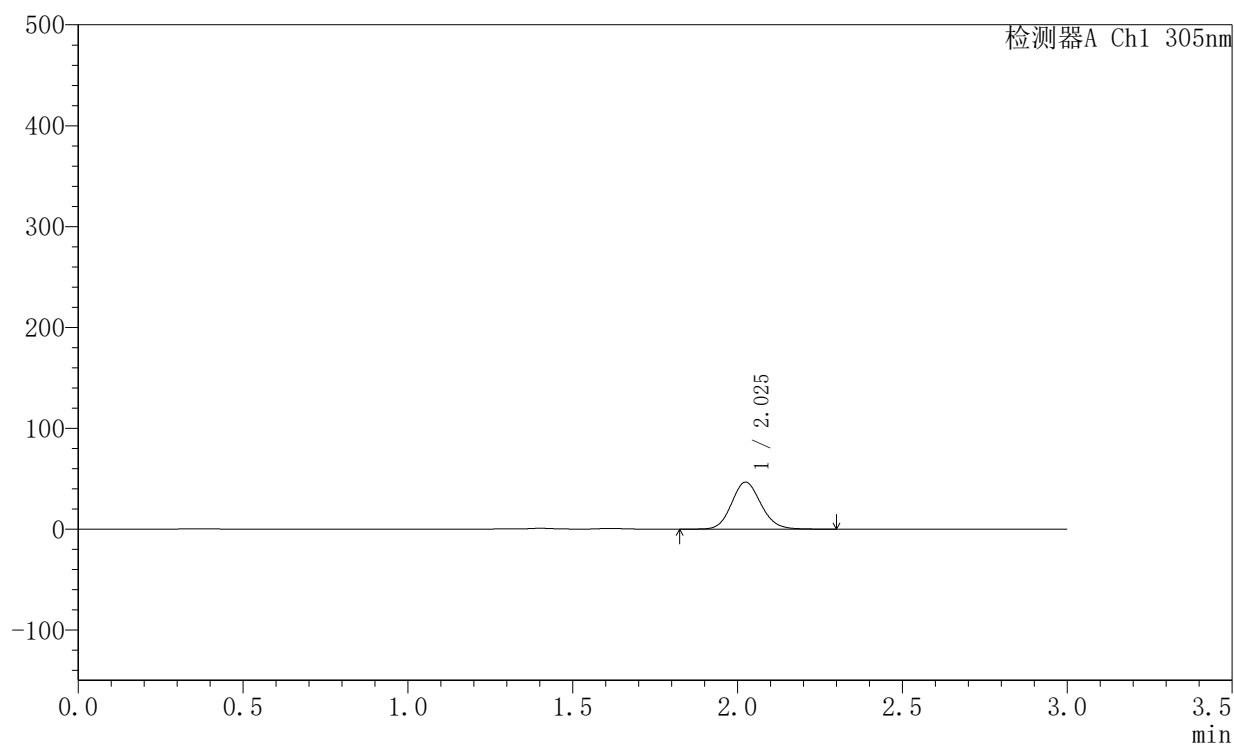
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	297143	100.000	47934	2509	1.117	--
总计		297143	100.000	47934			

〈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 - 0-290/28-4859-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-6h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/14 03:20:34 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/05/14 15:20:35 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	289503	100.000	46539	2491	1.117	--
总计		289503	100.000	46539			



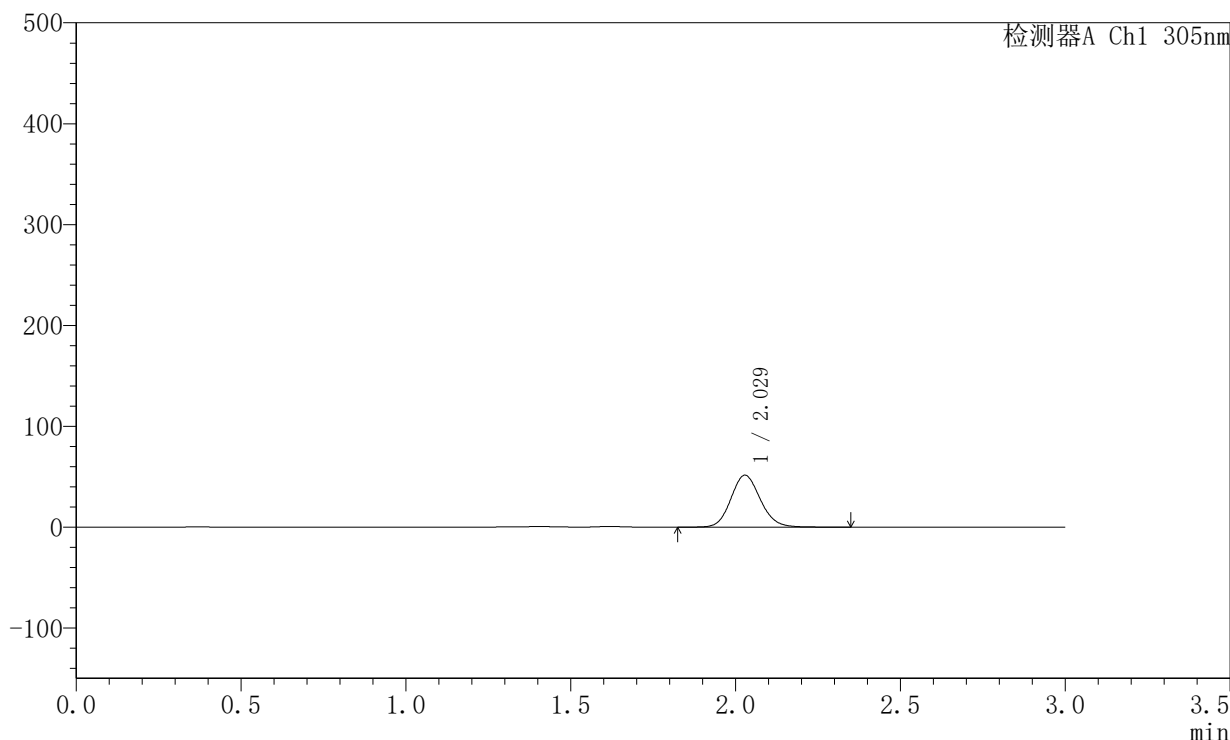
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4860-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 03:23:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:20:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	320418	100.000	51518	2498	1.119	--
总计		320418	100.000	51518			

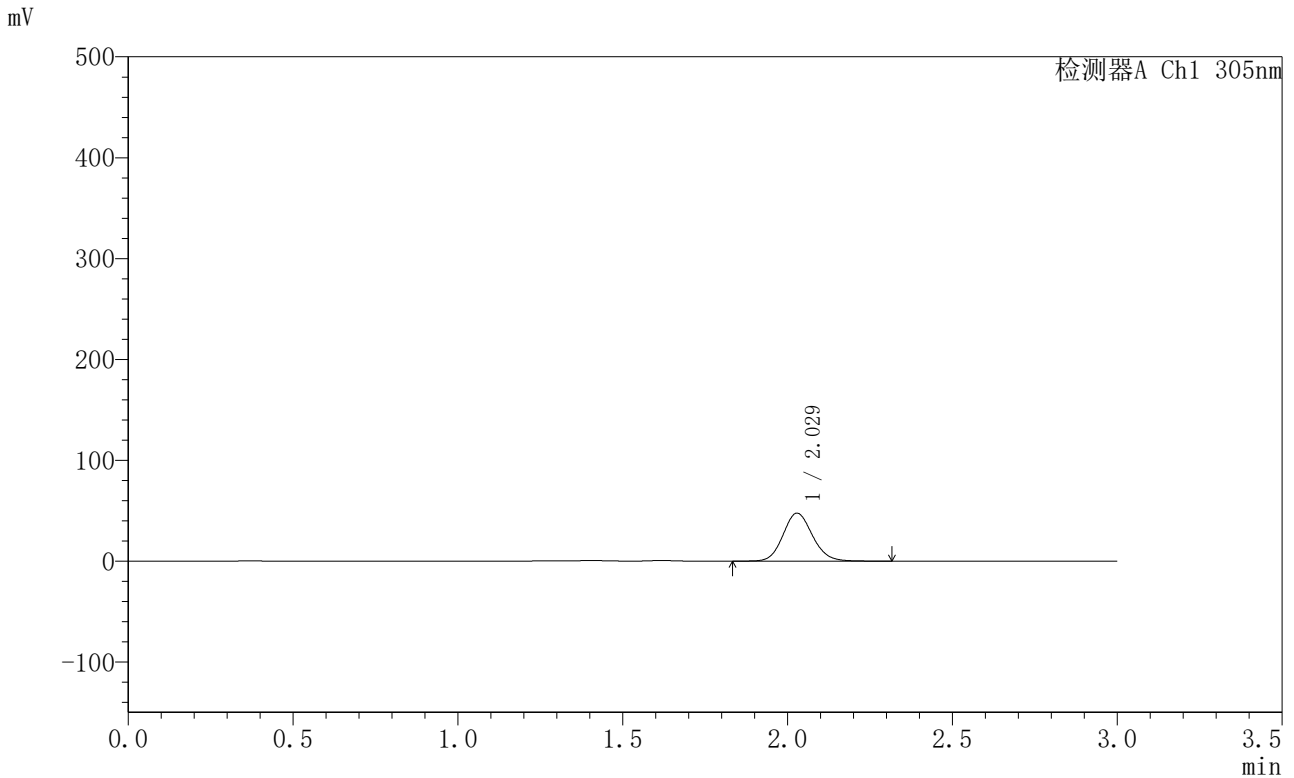


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4861-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 03:27:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:20:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	296317	100.000	47600	2493	1.116	--
总计		296317	100.000	47600			

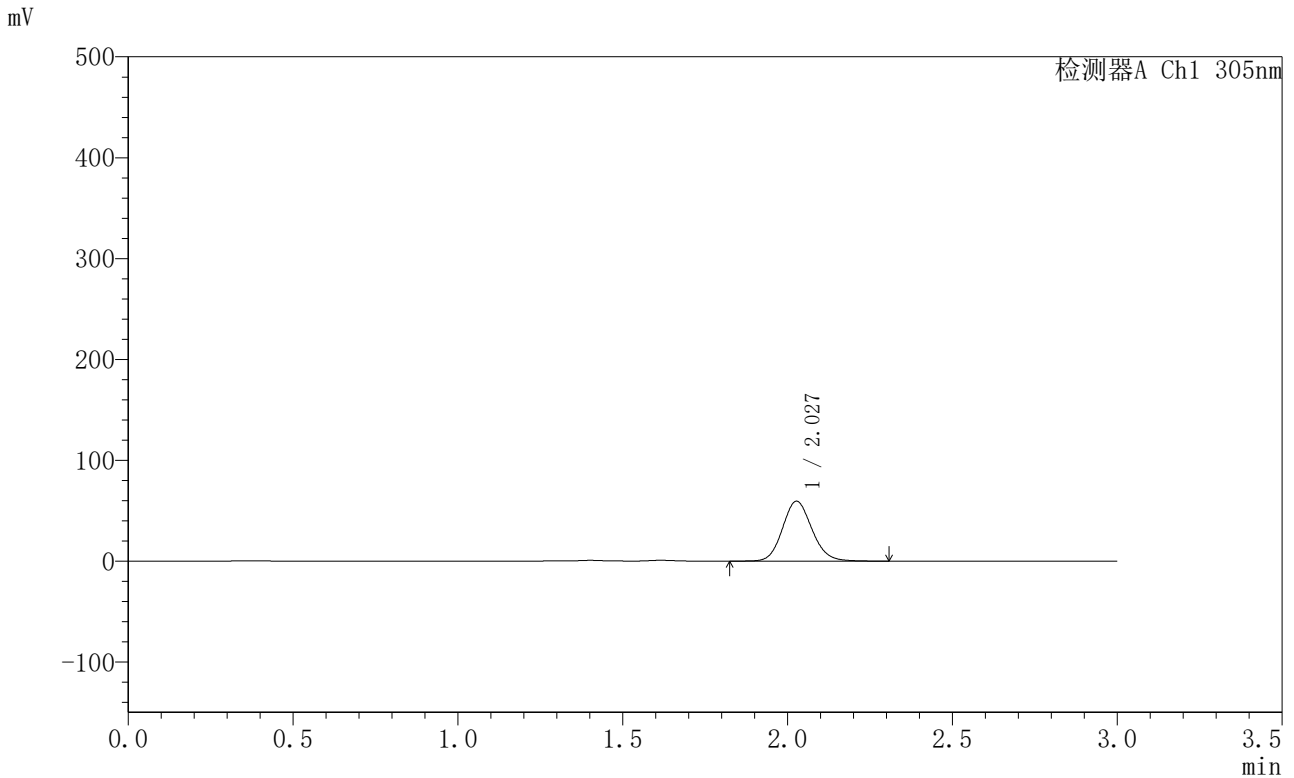


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4862-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 03:30:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:20:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	369657	100.000	59278	2493	1.121	--
总计		369657	100.000	59278			

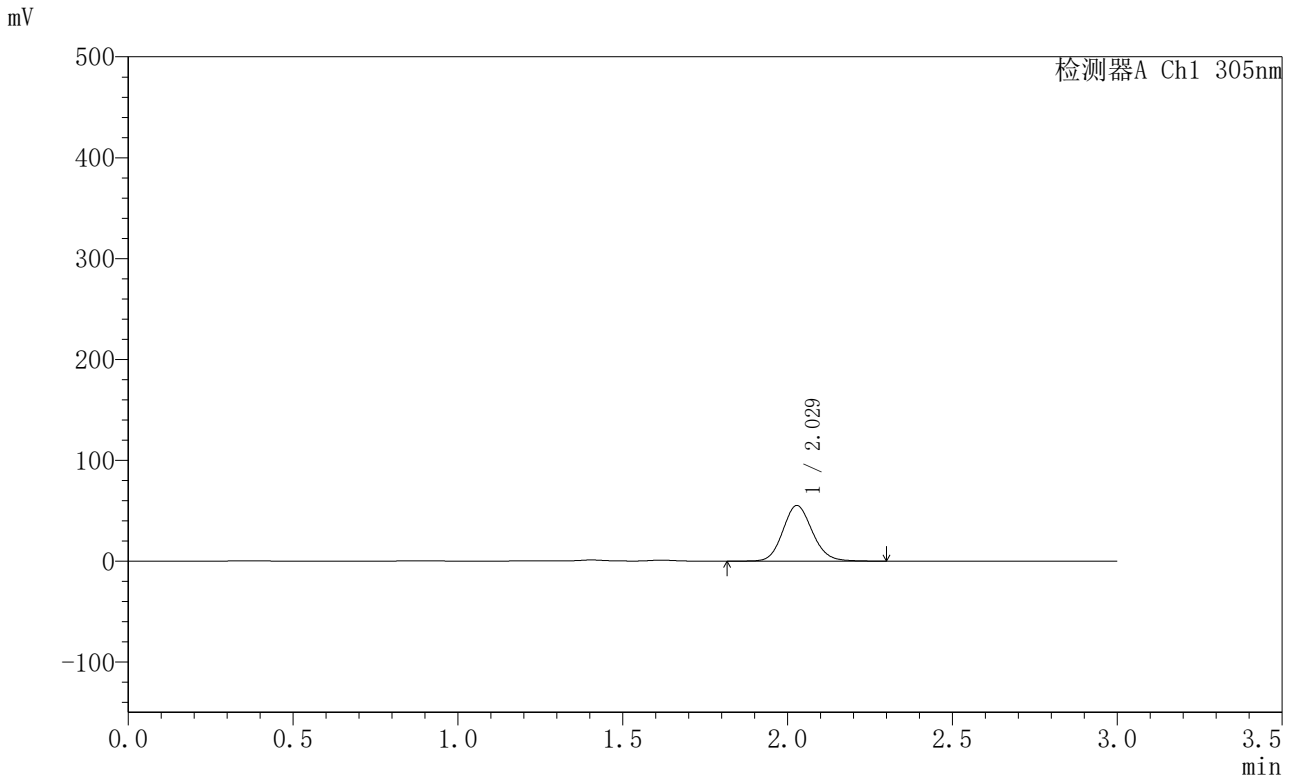


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4863-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 03:34:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:20:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	343053	100.000	55086	2496	1.121	--
总计		343053	100.000	55086			



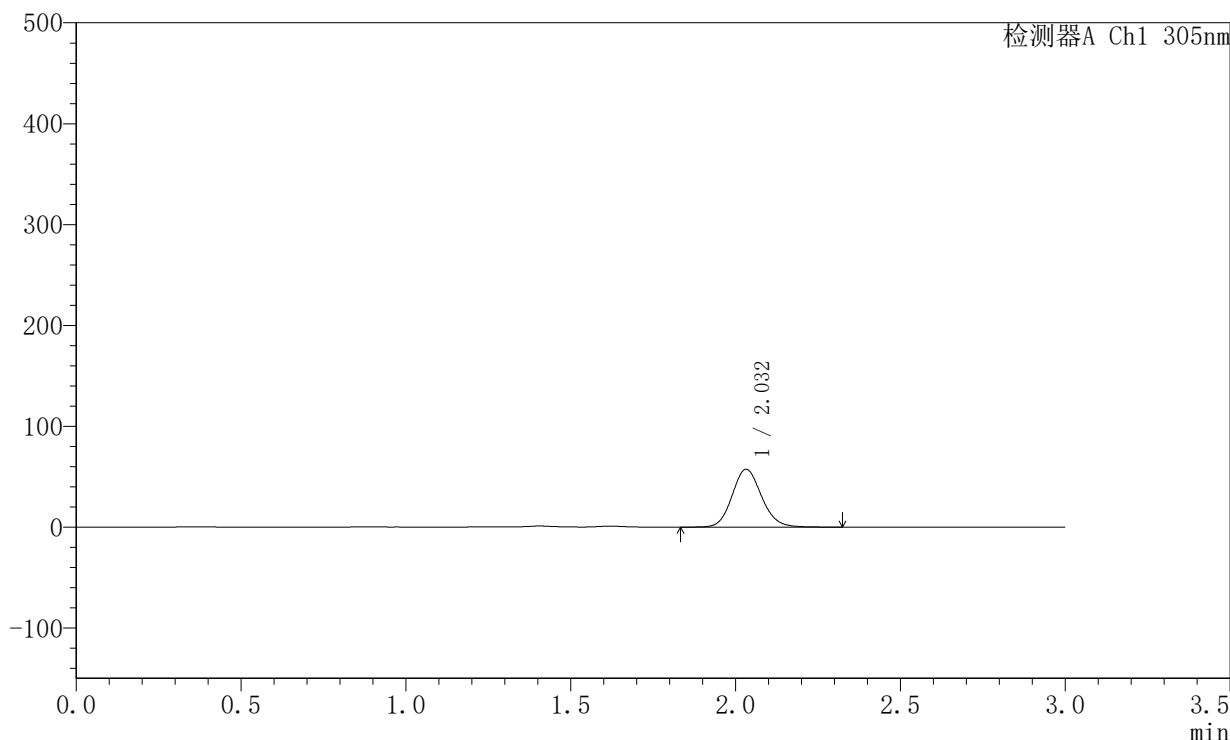
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4864-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 03:37:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:20:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	356671	100.000	57309	2513	1.121	--
总计		356671	100.000	57309			

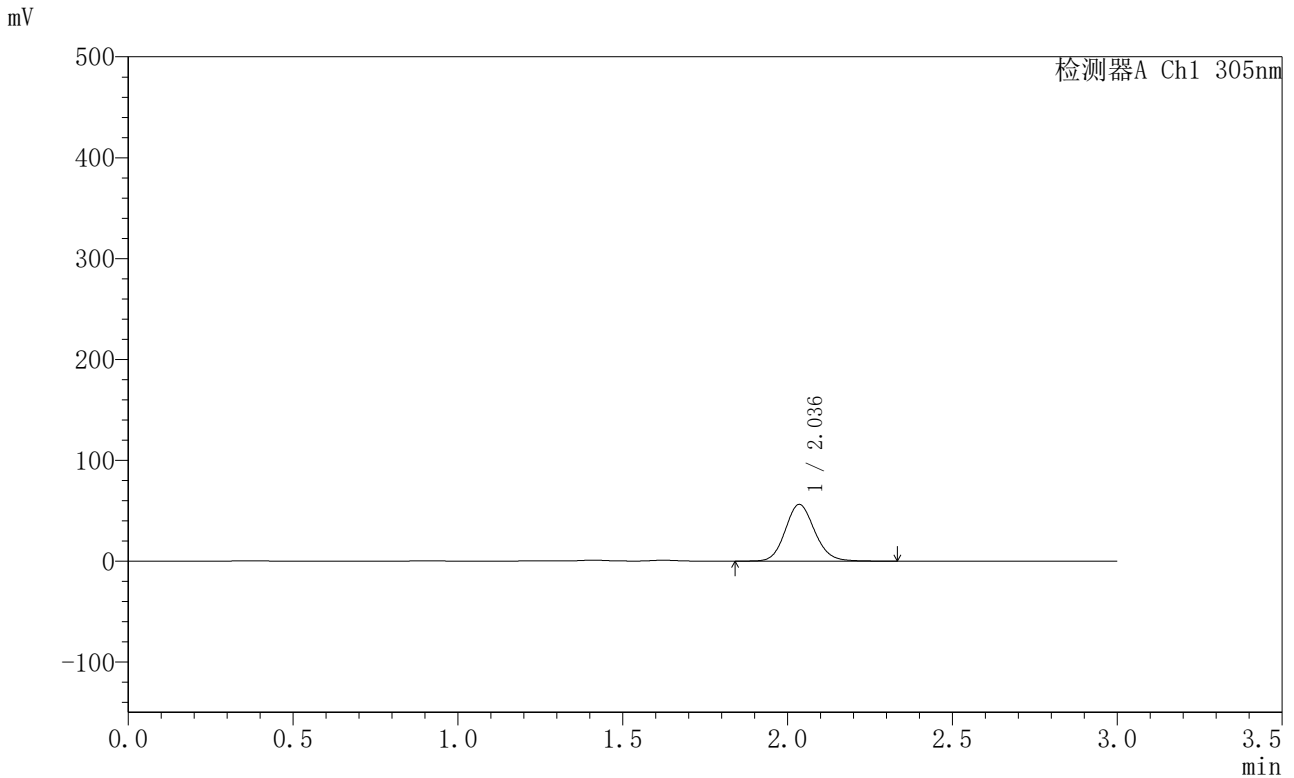


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4865-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 03:40:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:20:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

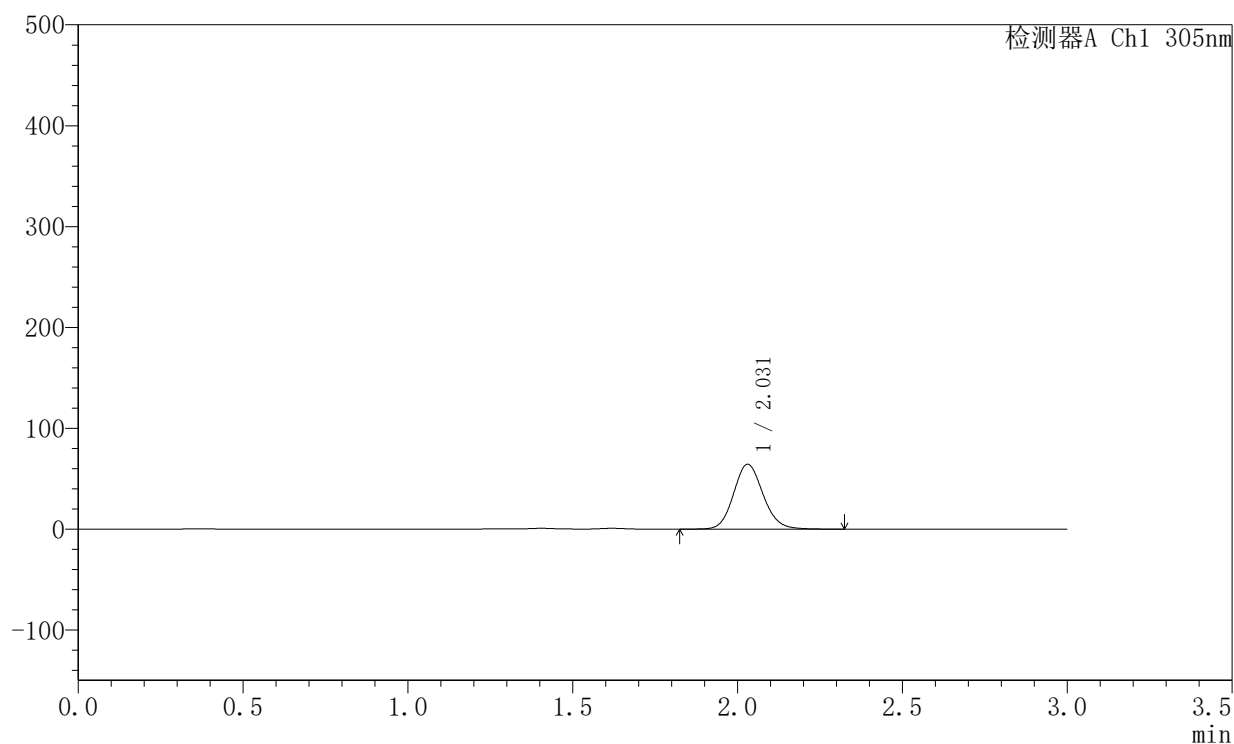
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	348704	100.000	56132	2533	1.120	--
总计		348704	100.000	56132			

<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 - 0-290/28-4866-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 03:44:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:20:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	402089	100.000	64413	2487	1.120	--
总计		402089	100.000	64413			

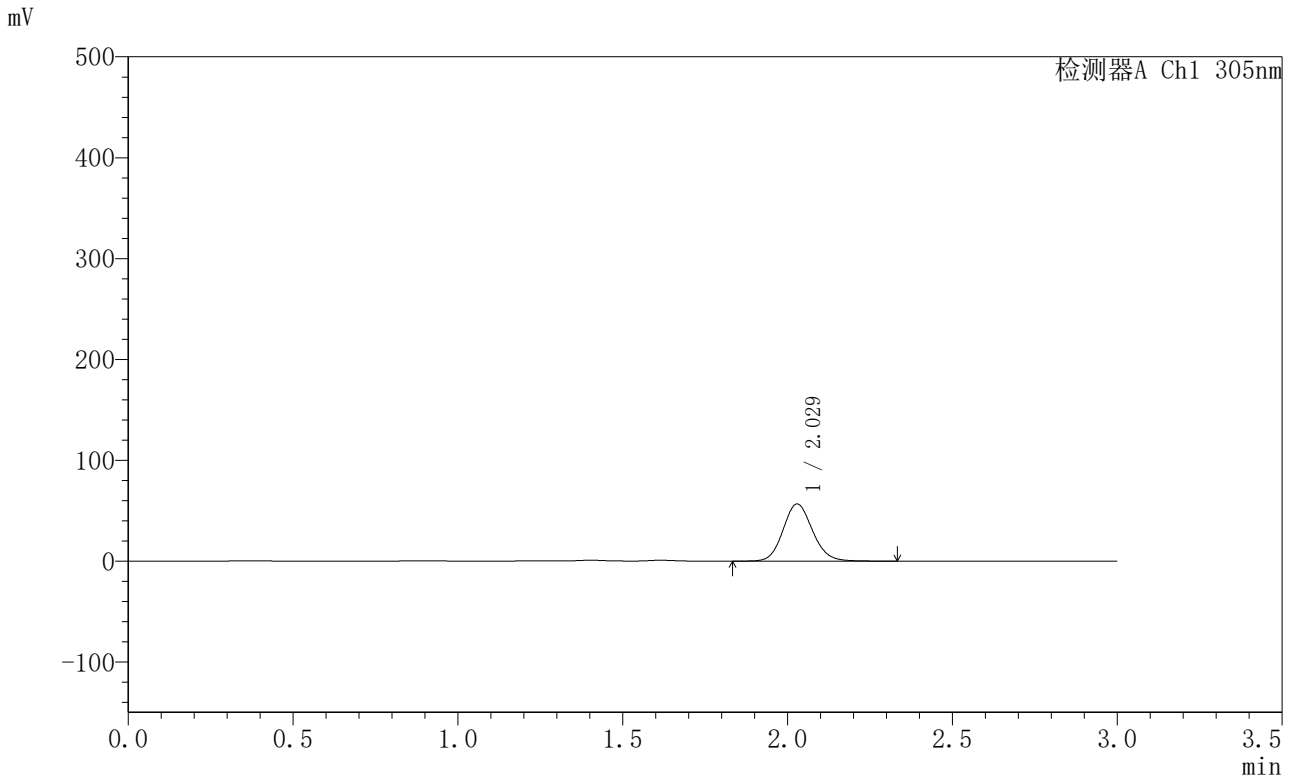


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4867-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 03:47:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:21:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	353485	100.000	56772	2499	1.117	--
总计		353485	100.000	56772			

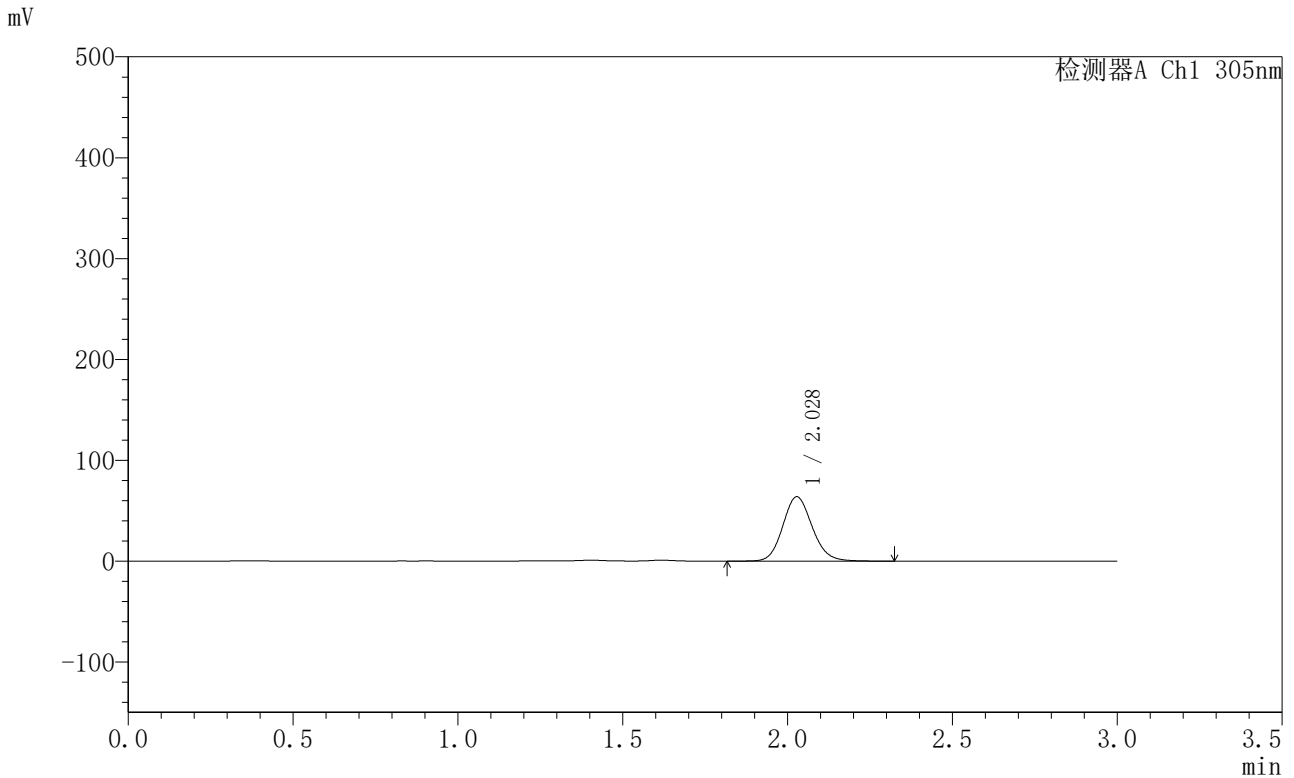


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4868-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 03:50:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:21:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	396802	100.000	63807	2502	1.121	--
总计		396802	100.000	63807			

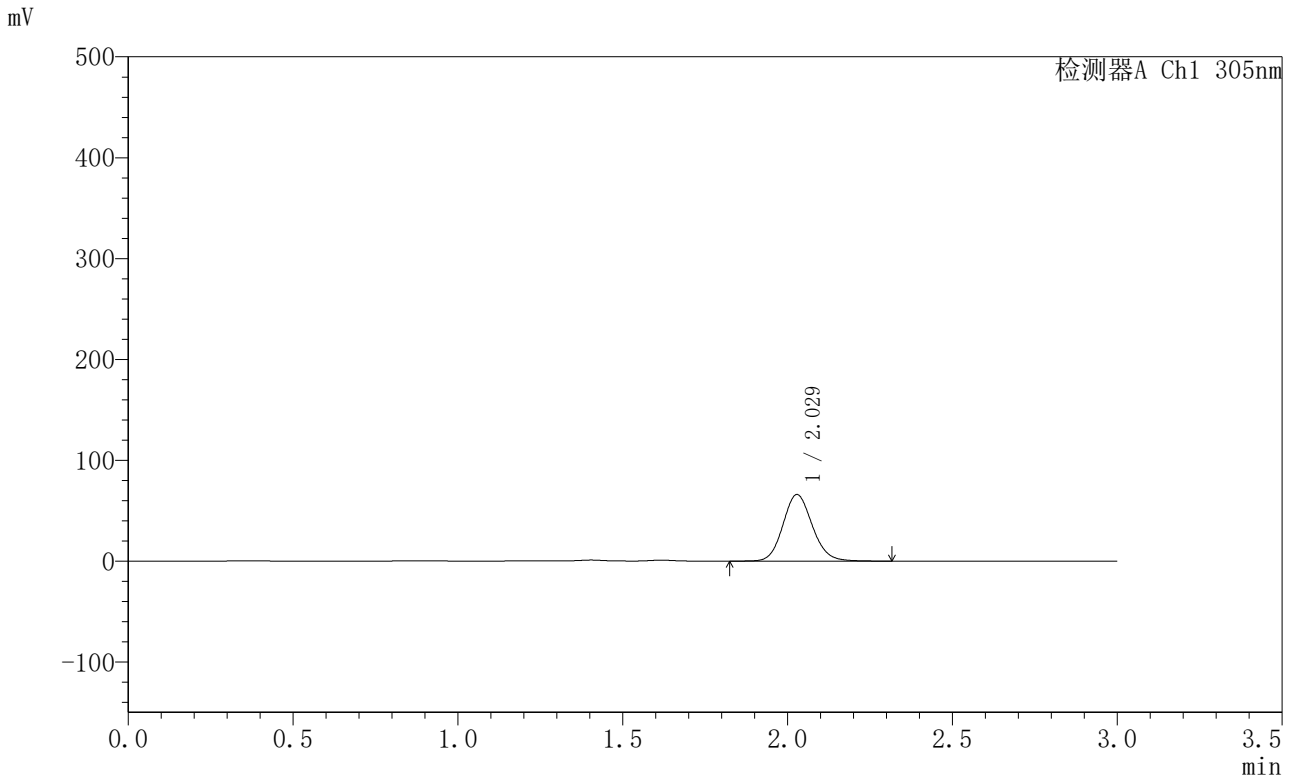


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4869-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 03:54:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:21:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	409982	100.000	66008	2512	1.119	--
总计		409982	100.000	66008			

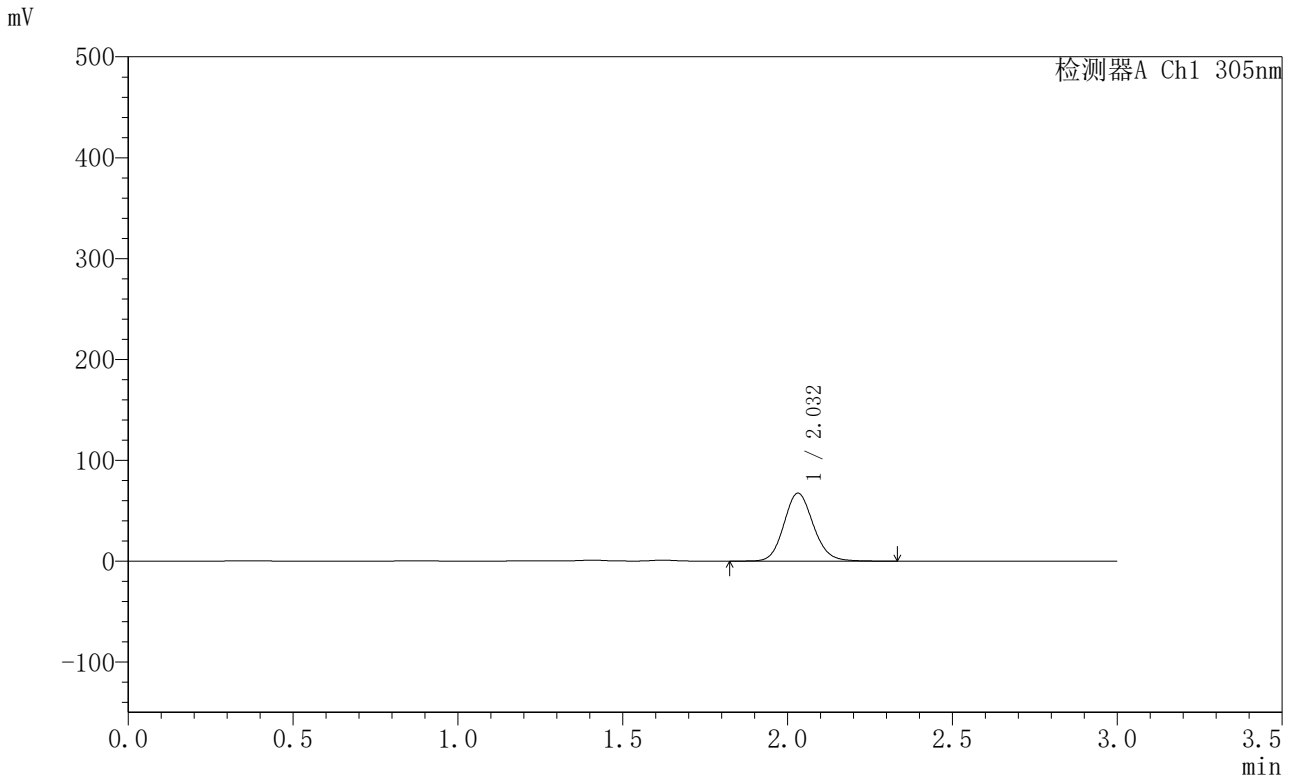


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4870-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 03:57:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:21:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	419029	100.000	67431	2523	1.122	--
总计		419029	100.000	67431			

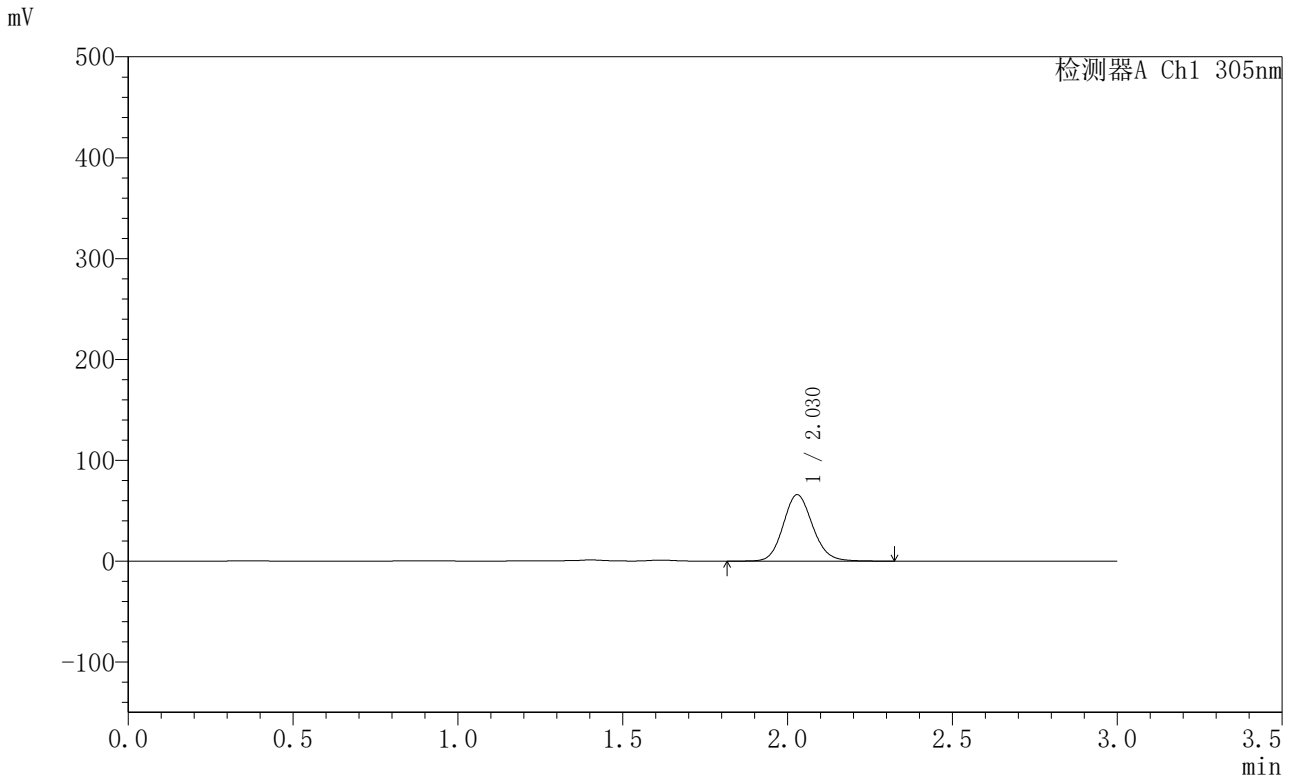


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4871-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 04:01:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:21:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

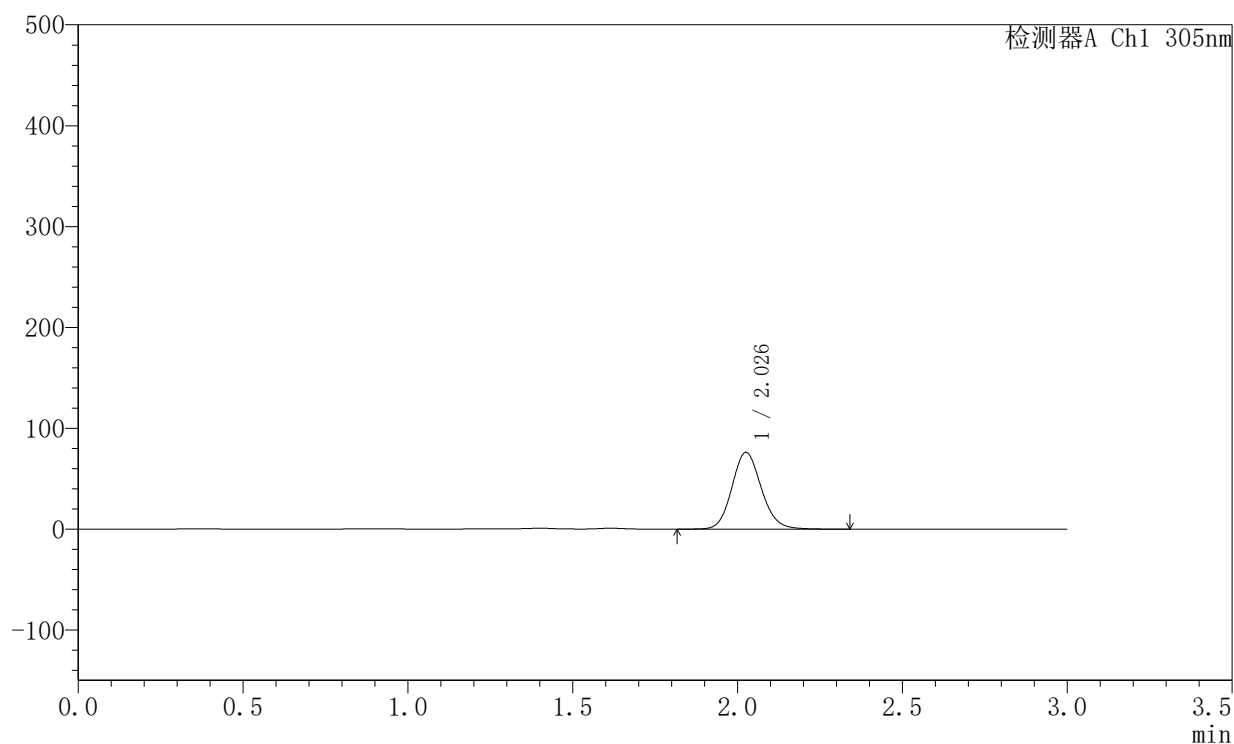
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	409510	100.000	65893	2511	1.120	--
总计		409510	100.000	65893			

〈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 - 0-290/28-4872-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-10h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/14 04:04:24 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/05/14 15:21:15 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	473312	100.000	75775	2497	1.122	--
总计		473312	100.000	75775			

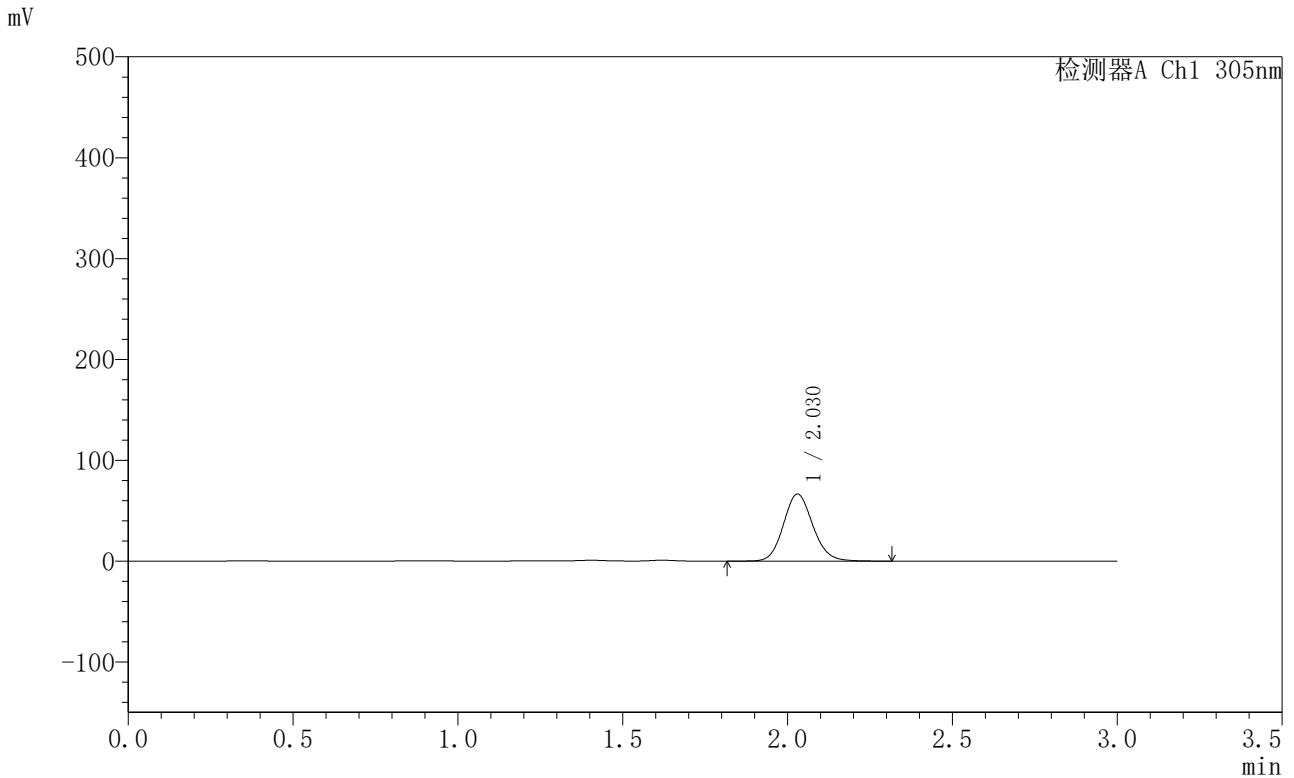


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4873-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 04:07:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:21:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

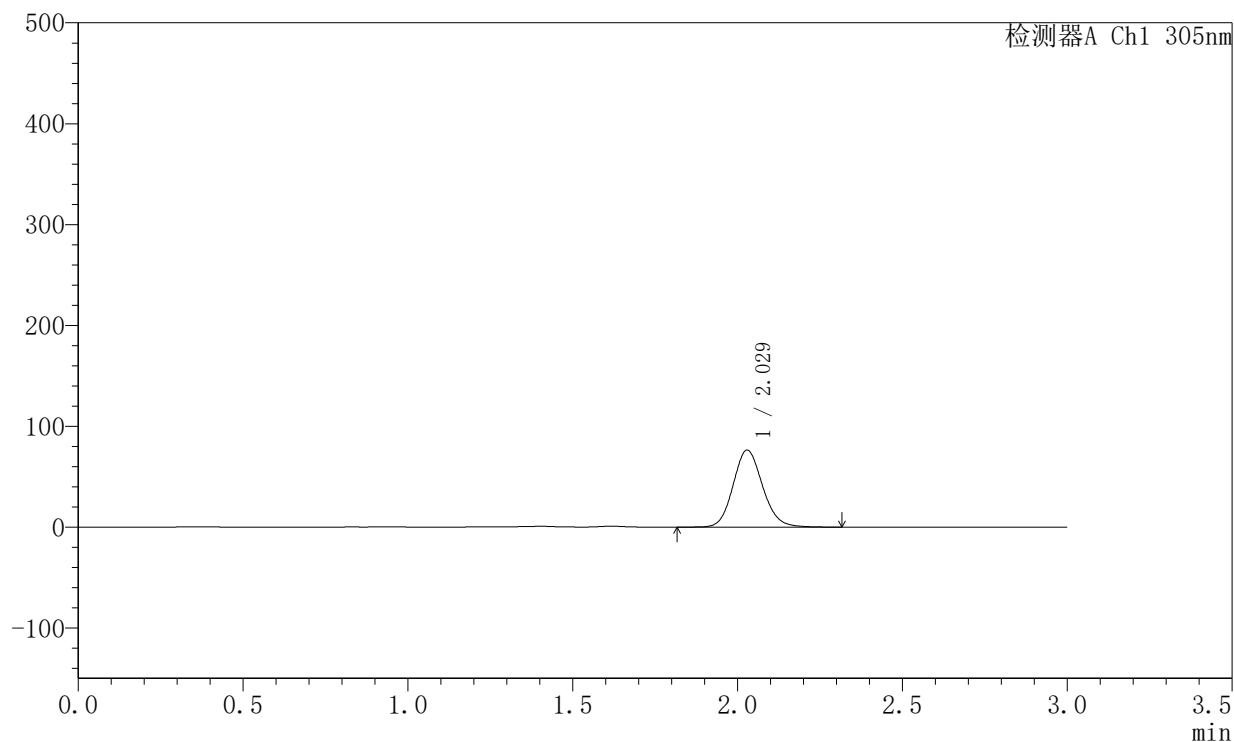
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	413519	100.000	66538	2509	1.119	--
总计		413519	100.000	66538			

〈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 - 0-290/28-4874-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-12h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/14 04:11:07 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/05/14 15:21:22 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	475809	100.000	76396	2504	1.121	--
总计		475809	100.000	76396			

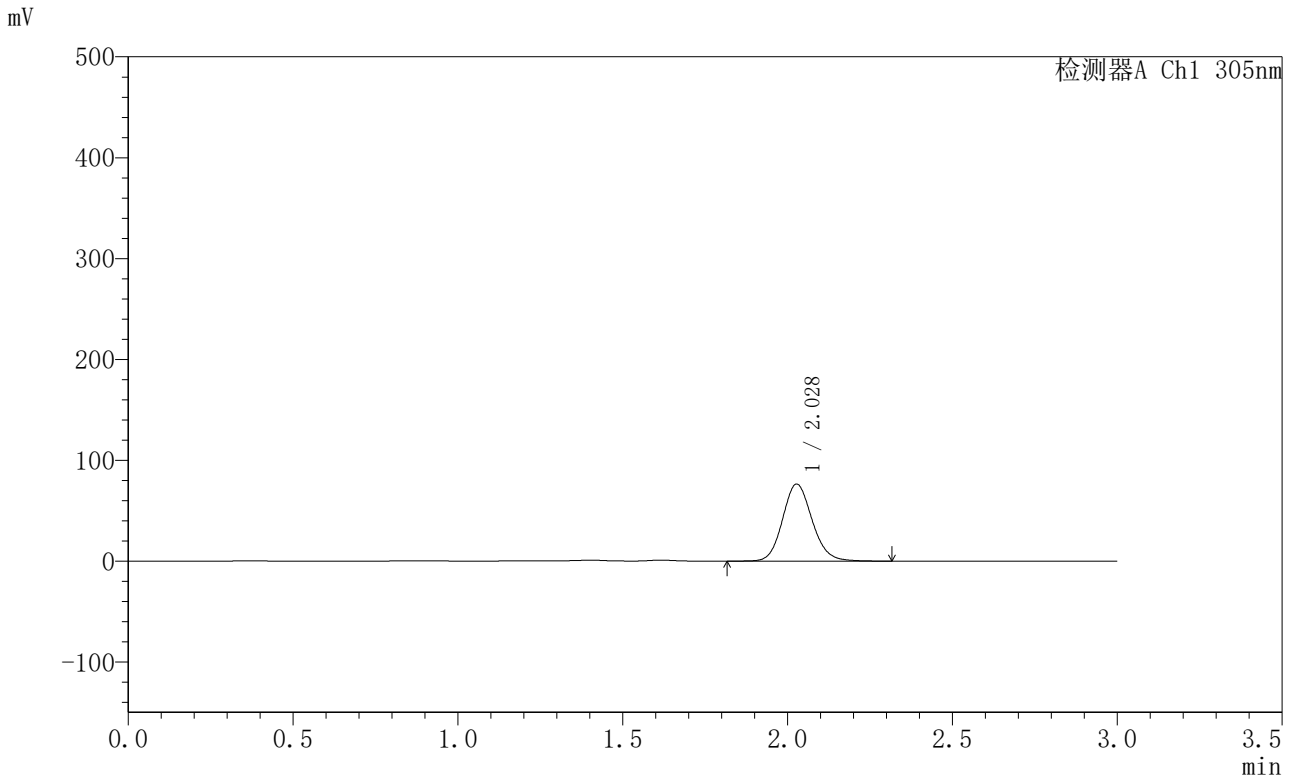


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4875-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 04:14:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:21:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	476587	100.000	76332	2492	1.125	--
总计		476587	100.000	76332			

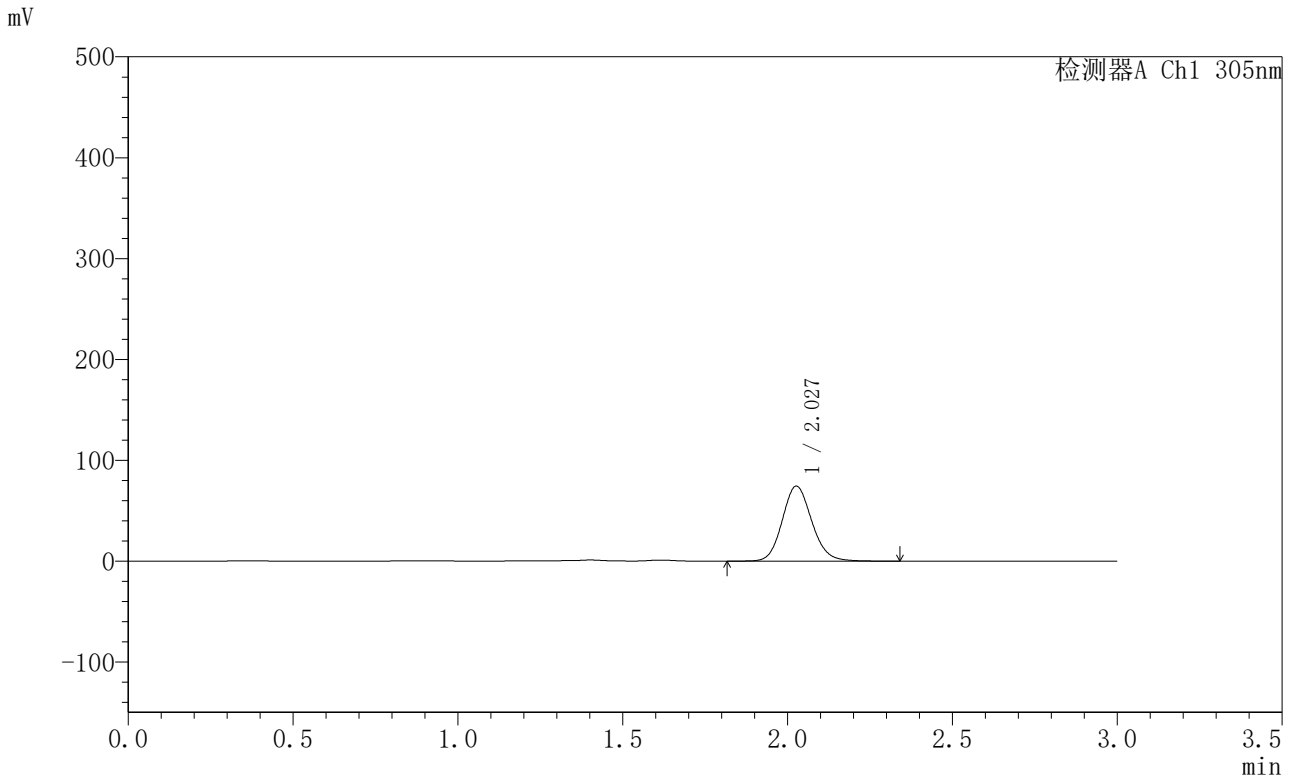


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4876-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 04:17:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:21:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	463620	100.000	74243	2498	1.124	--
总计		463620	100.000	74243			



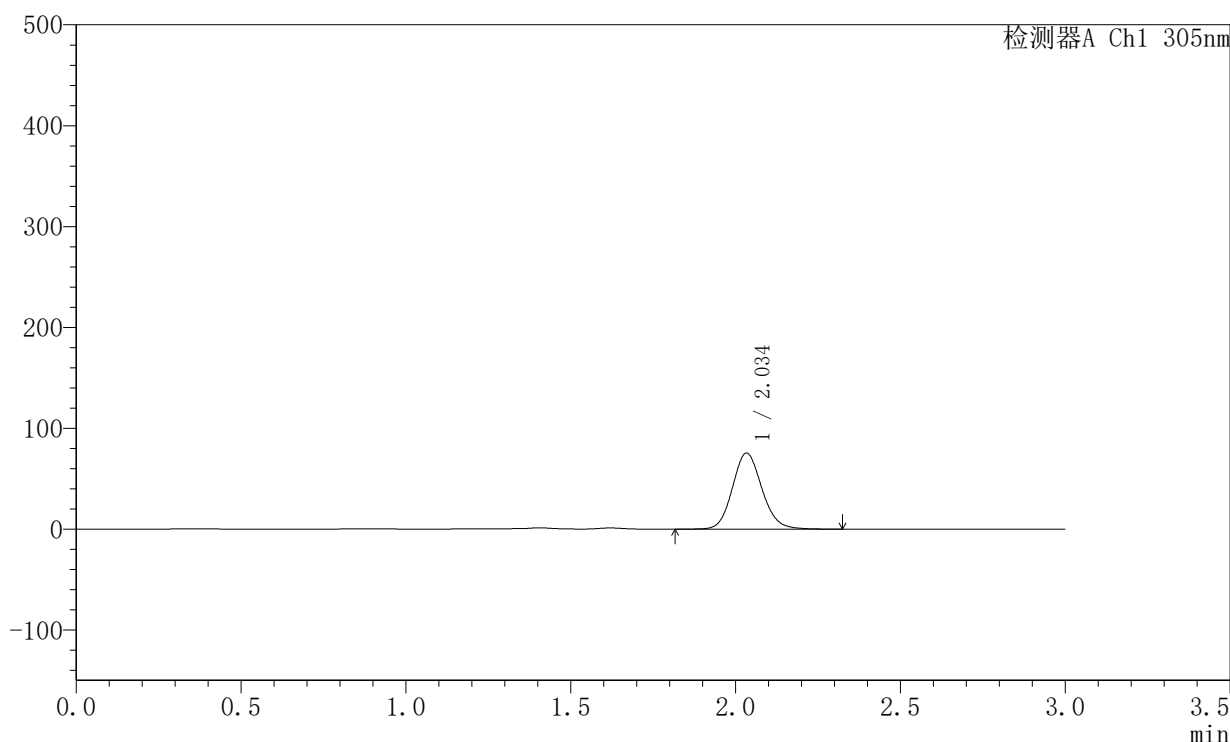
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4877-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 04:21:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:21:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	469716	100.000	75186	2514	1.120	--
总计		469716	100.000	75186			

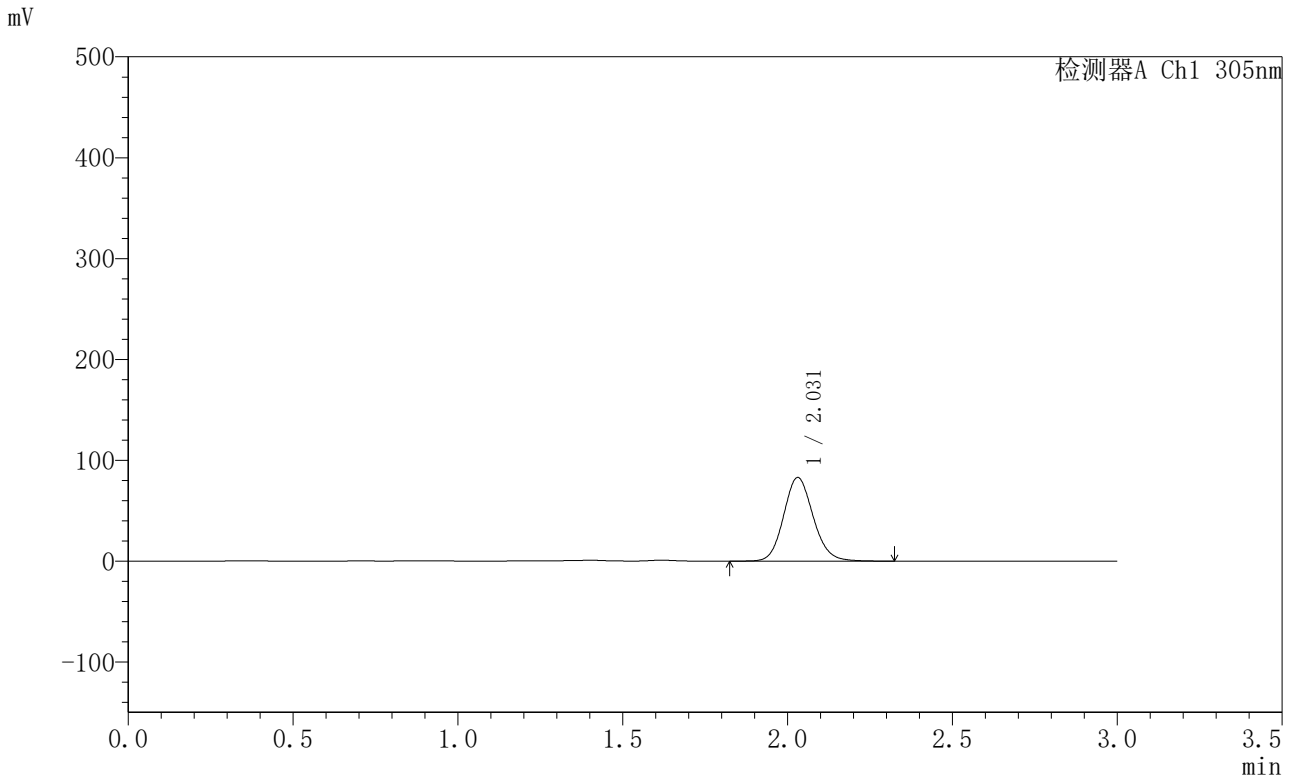


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4878-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 04:24:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:21:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	517654	100.000	82935	2493	1.123	--
总计		517654	100.000	82935			

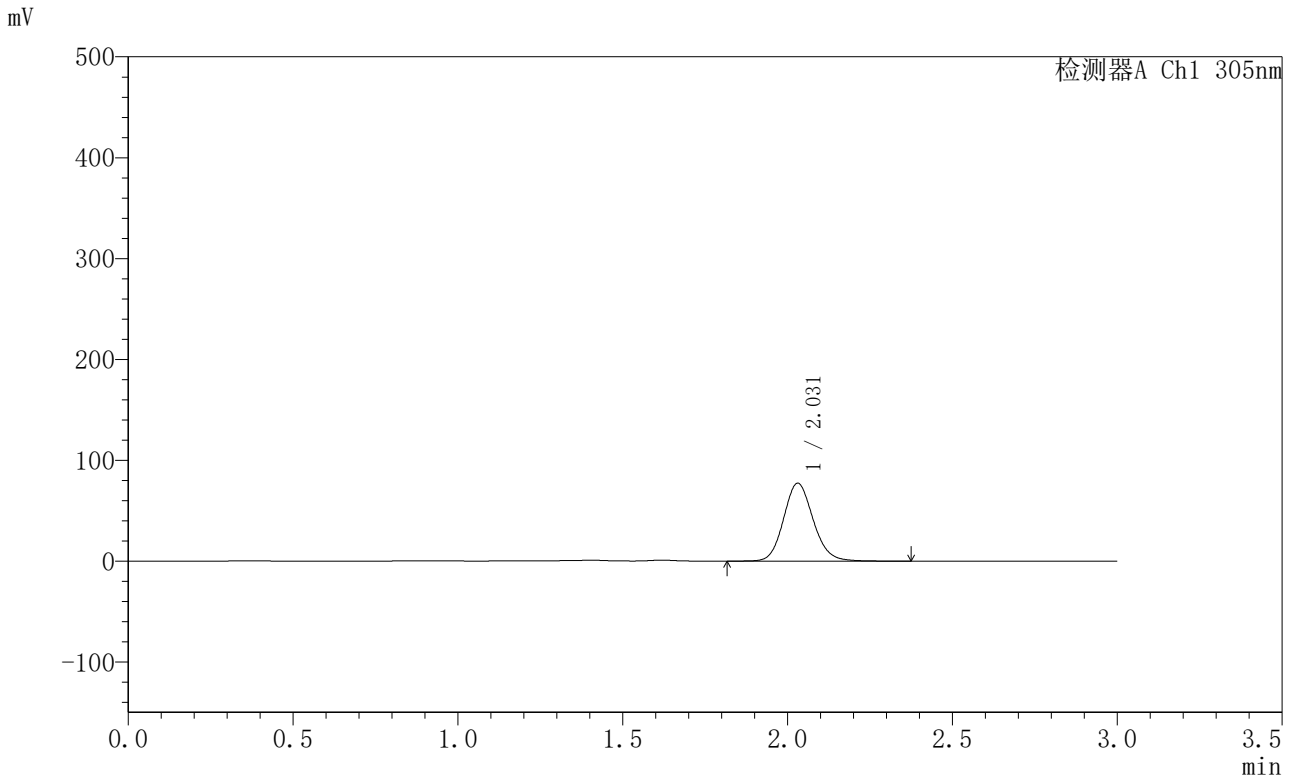


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4879-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 04:27:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:21:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	482300	100.000	77211	2495	1.123	--
总计		482300	100.000	77211			

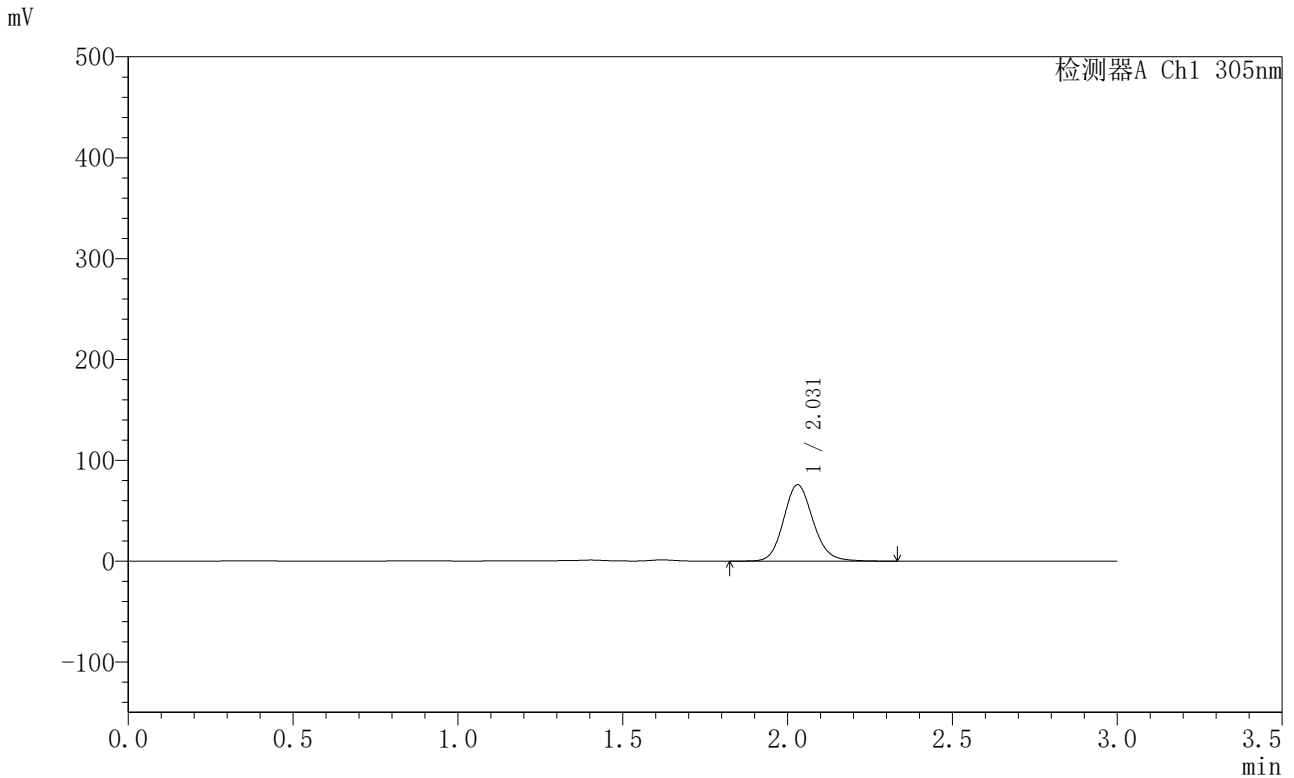


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4880-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 04:31:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:21:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	472179	100.000	75771	2519	1.133	--
总计		472179	100.000	75771			

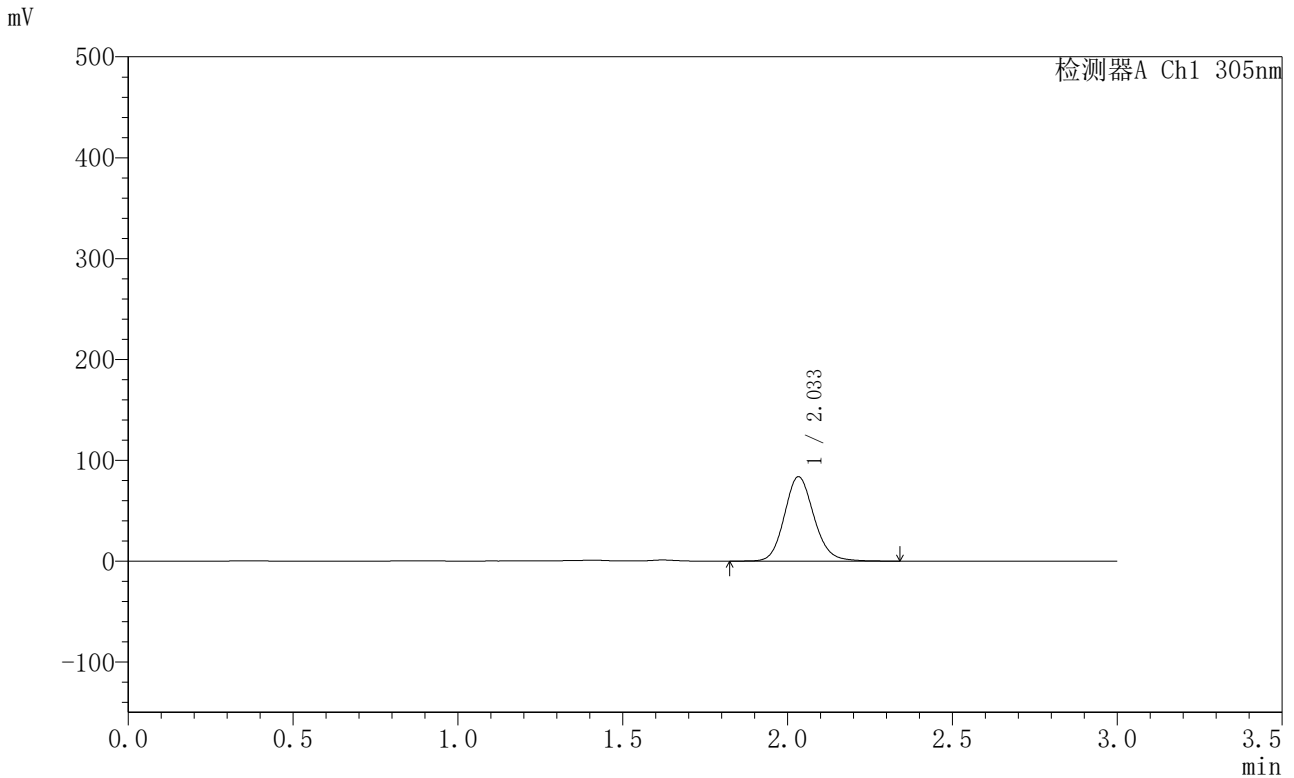


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4881-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 04:34:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:21:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	522297	100.000	83439	2519	1.132	--
总计		522297	100.000	83439			

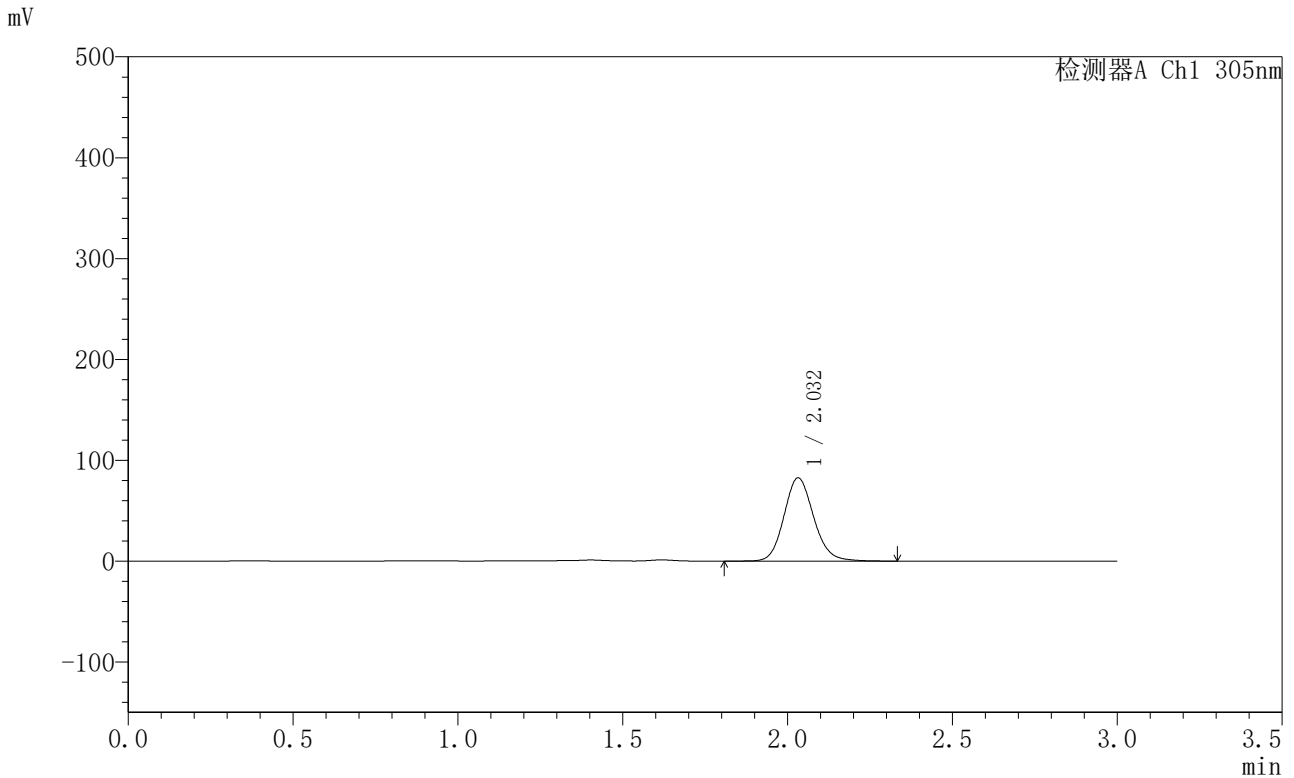


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4882-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 04:38:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:21:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

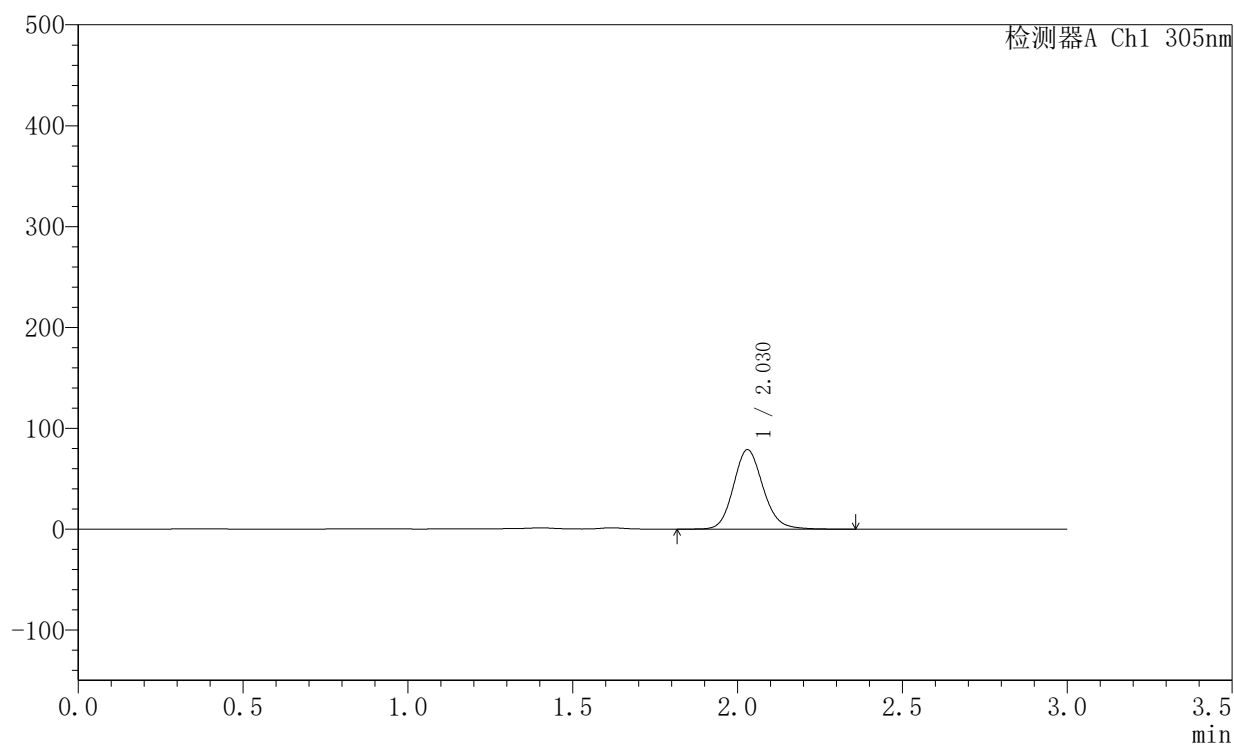
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	518397	100.000	82465	2493	1.131	--
总计		518397	100.000	82465			

〈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 - 0-290/28-4883-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-14h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/14 04:41:29 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/05/14 15:21:49 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	492171	100.000	78795	2509	1.133	--
总计		492171	100.000	78795			

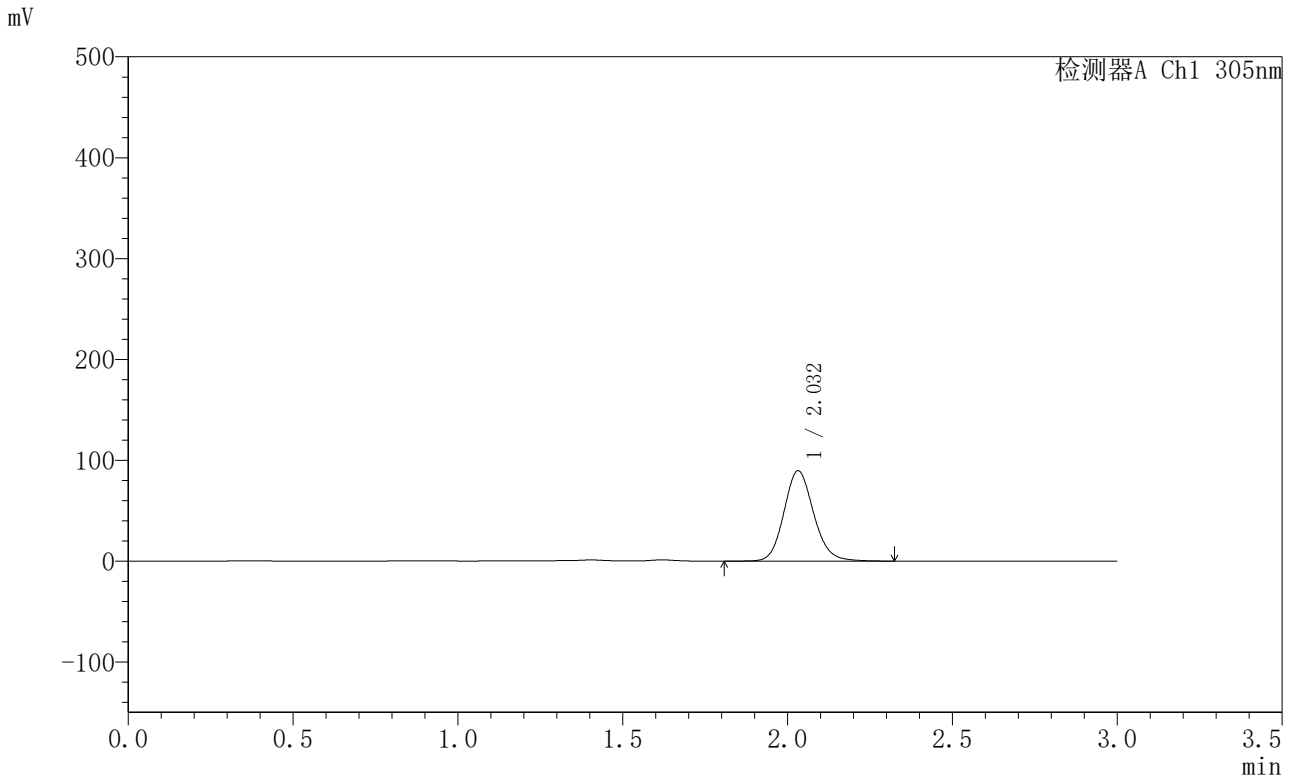


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4884-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 04:44:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:21:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	562051	100.000	89524	2492	1.131	--
总计		562051	100.000	89524			

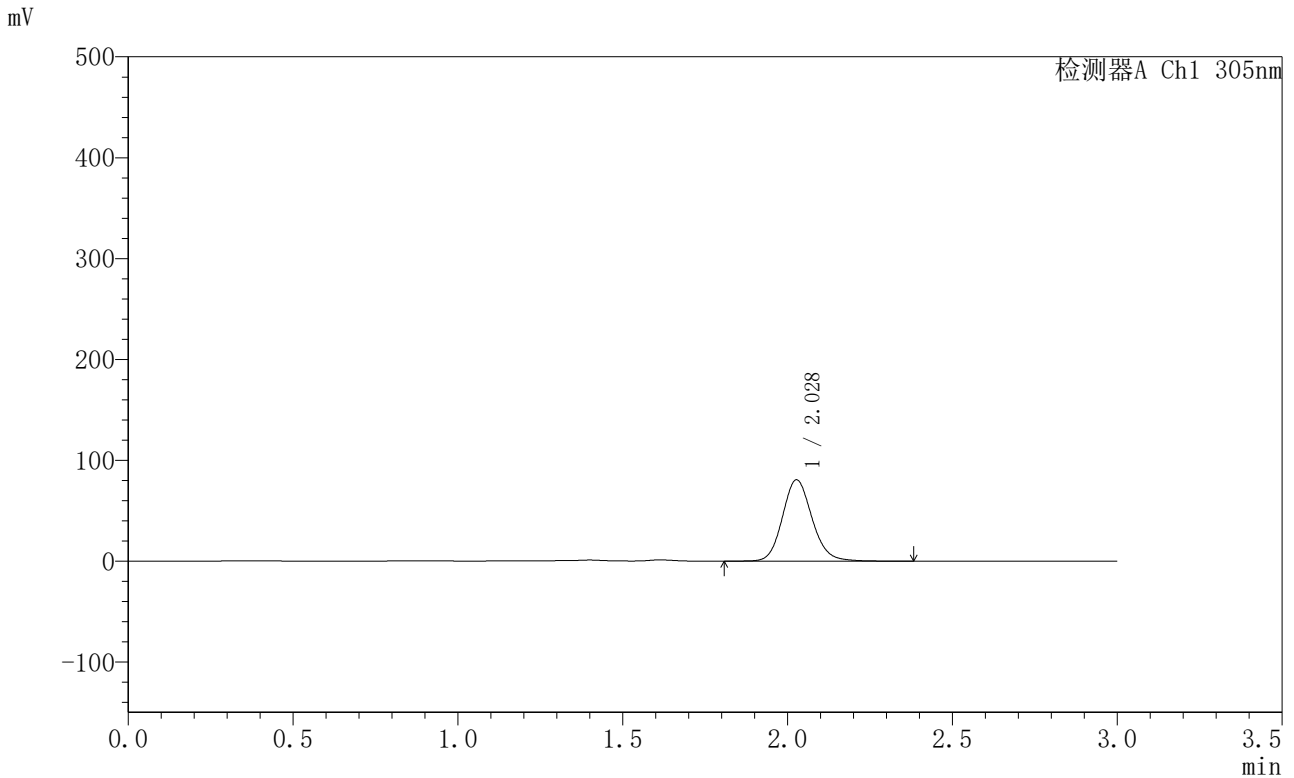


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4885-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 04:48:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:21:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	503817	100.000	80556	2506	1.131	--
总计		503817	100.000	80556			

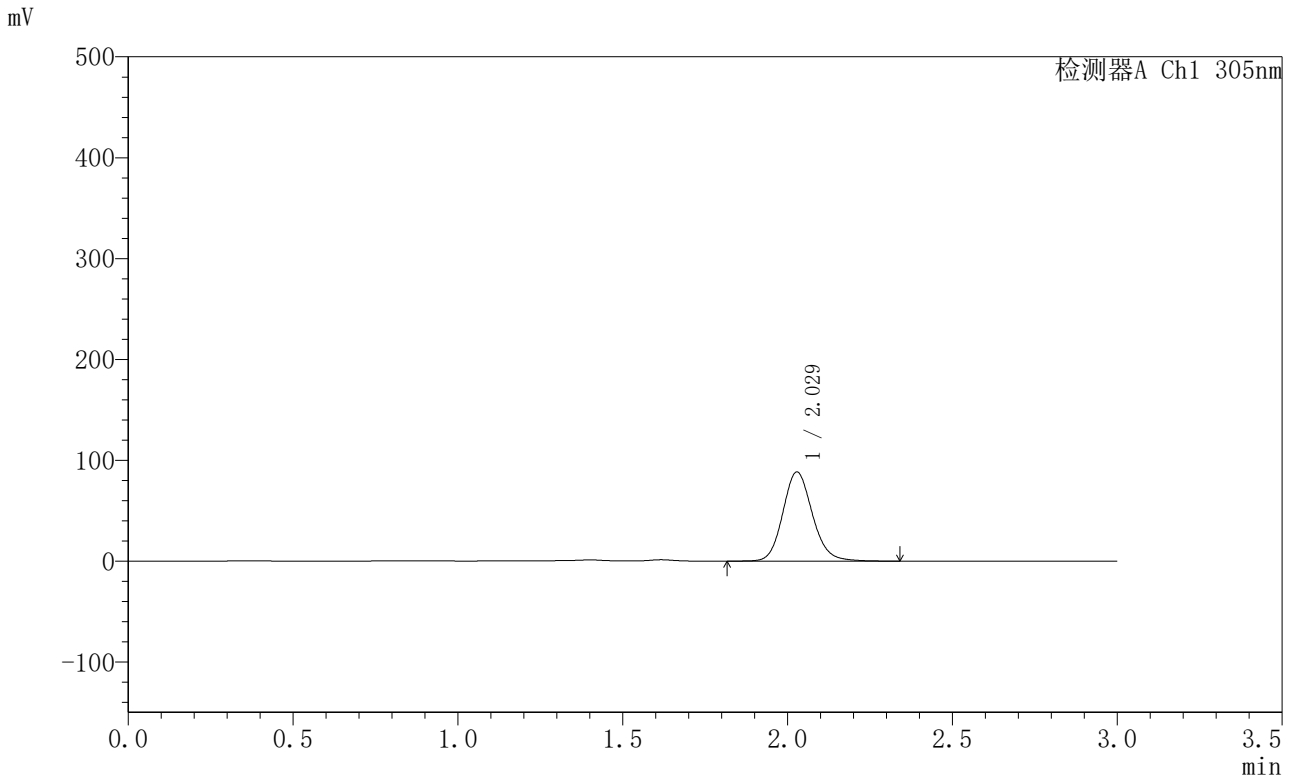


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4886-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 04:51:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:21:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	551850	100.000	88414	2511	1.136	--
总计		551850	100.000	88414			



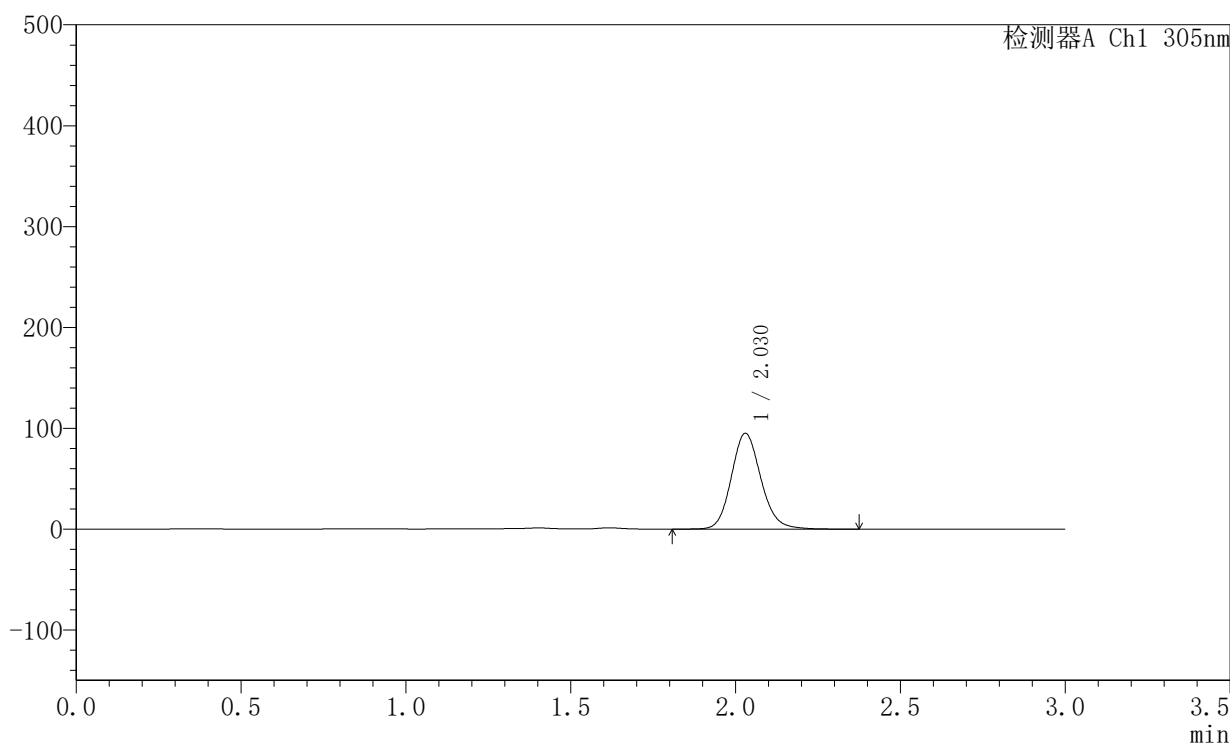
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4887-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 04:55:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:22:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	594529	100.000	95078	2508	1.137	--
总计		594529	100.000	95078			

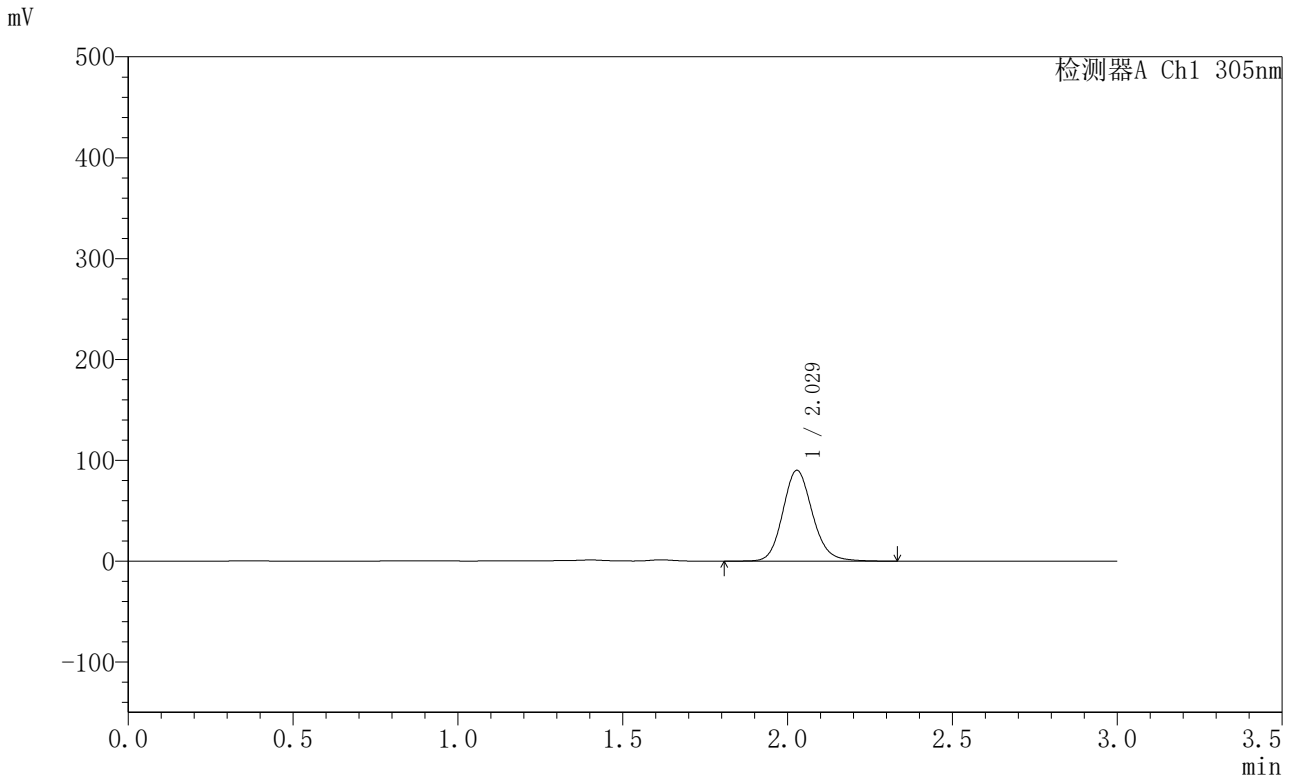


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4888-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 04:58:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:22:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	563514	100.000	90055	2506	1.136	--
总计		563514	100.000	90055			



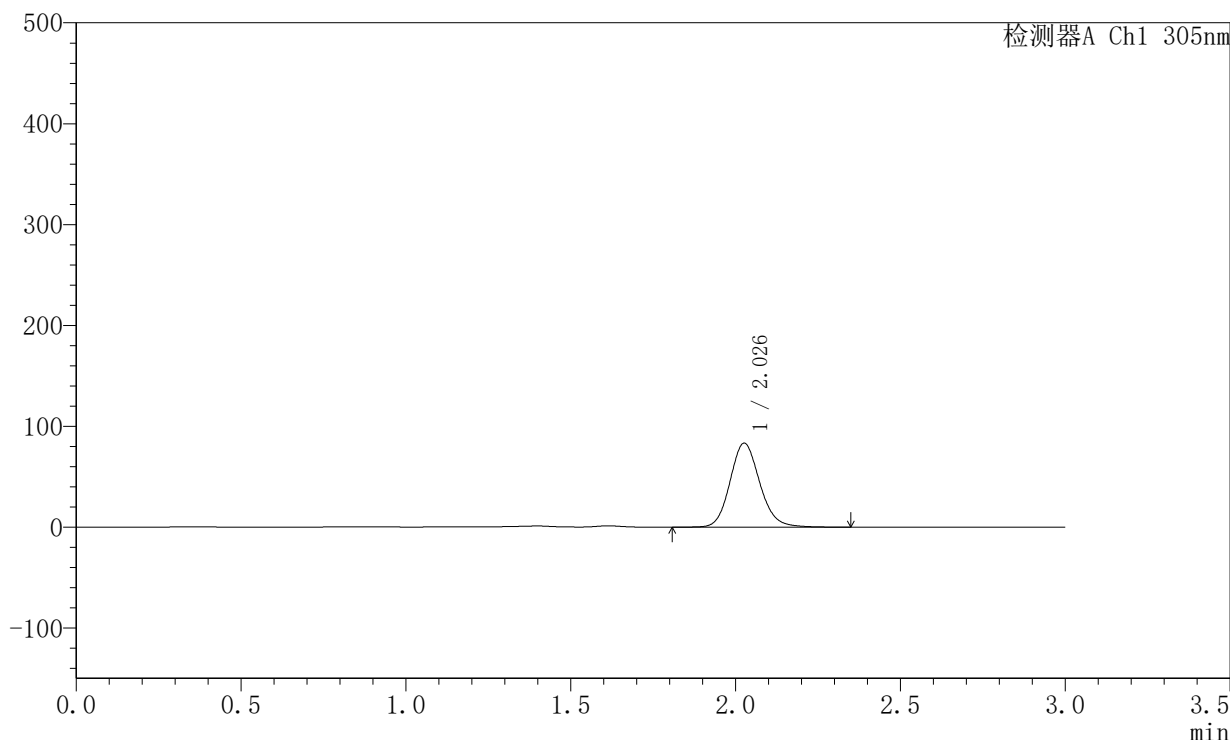
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4889-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 05:01:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:22:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	523560	100.000	82976	2475	1.136	--
总计		523560	100.000	82976			

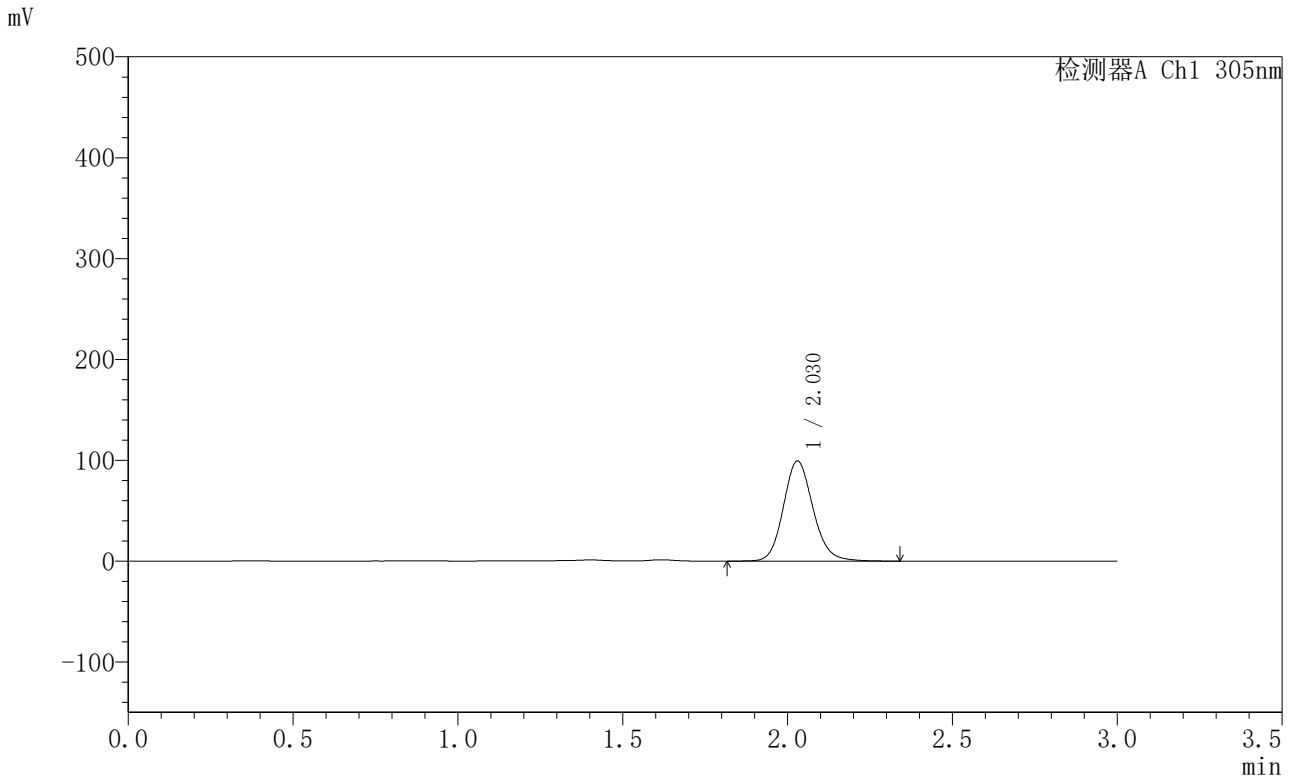


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4890-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 05:05:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:22:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	620646	100.000	99285	2509	1.136	--
总计		620646	100.000	99285			



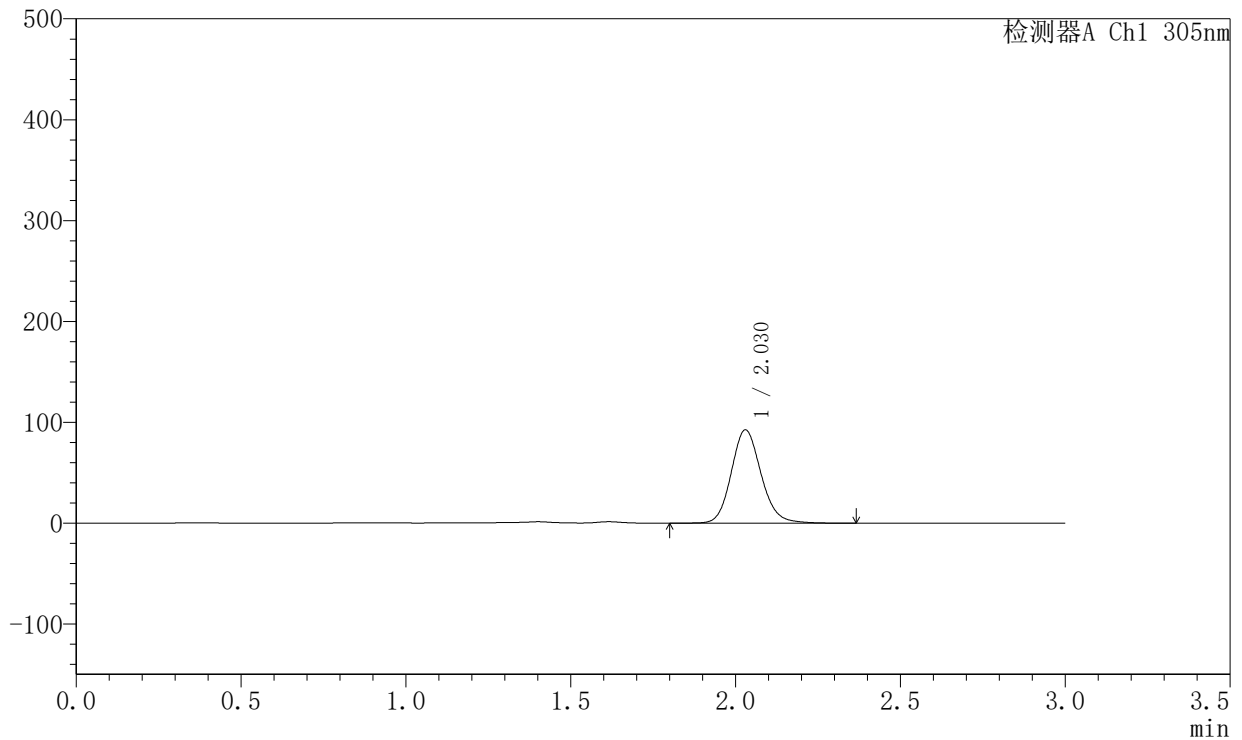
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4891-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 05:08:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:22:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	583019	100.000	92574	2476	1.135	--
总计		583019	100.000	92574			

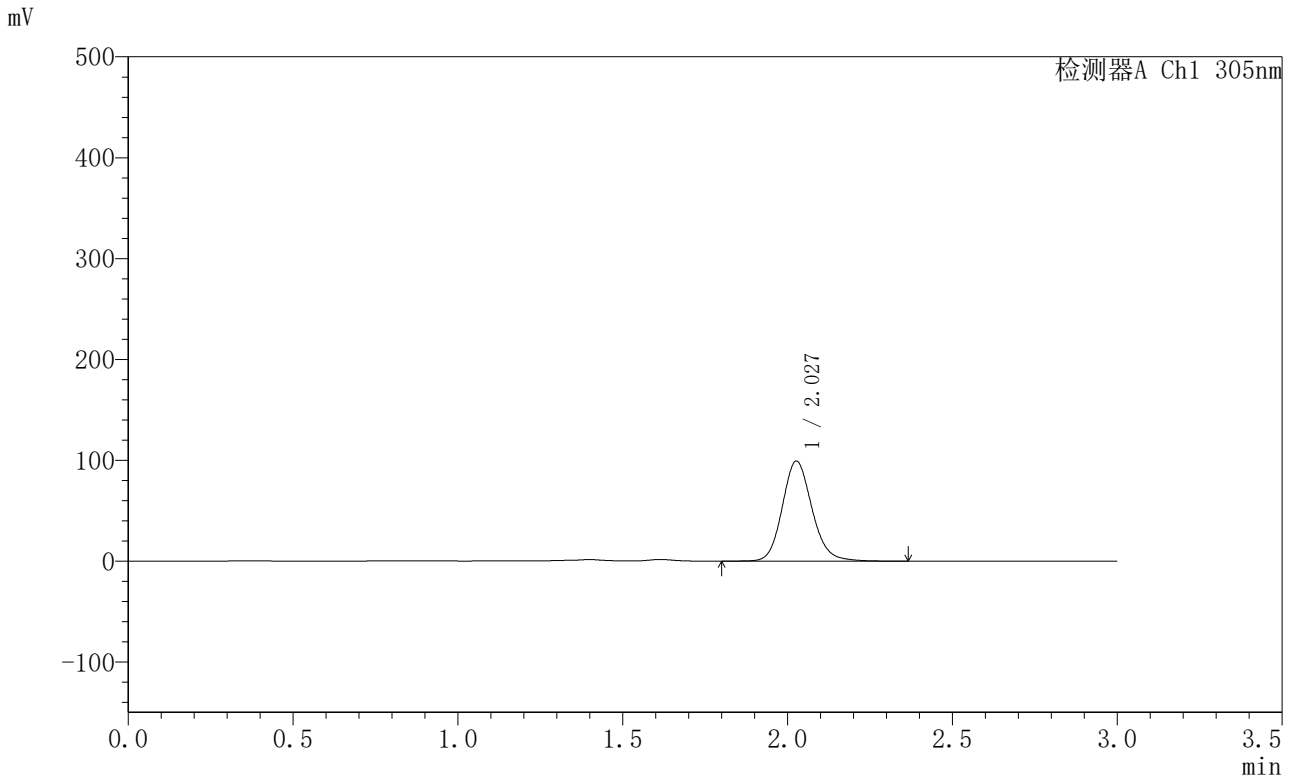


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4892-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 05:11:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:22:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	621738	100.000	98987	2497	1.139	--
总计		621738	100.000	98987			

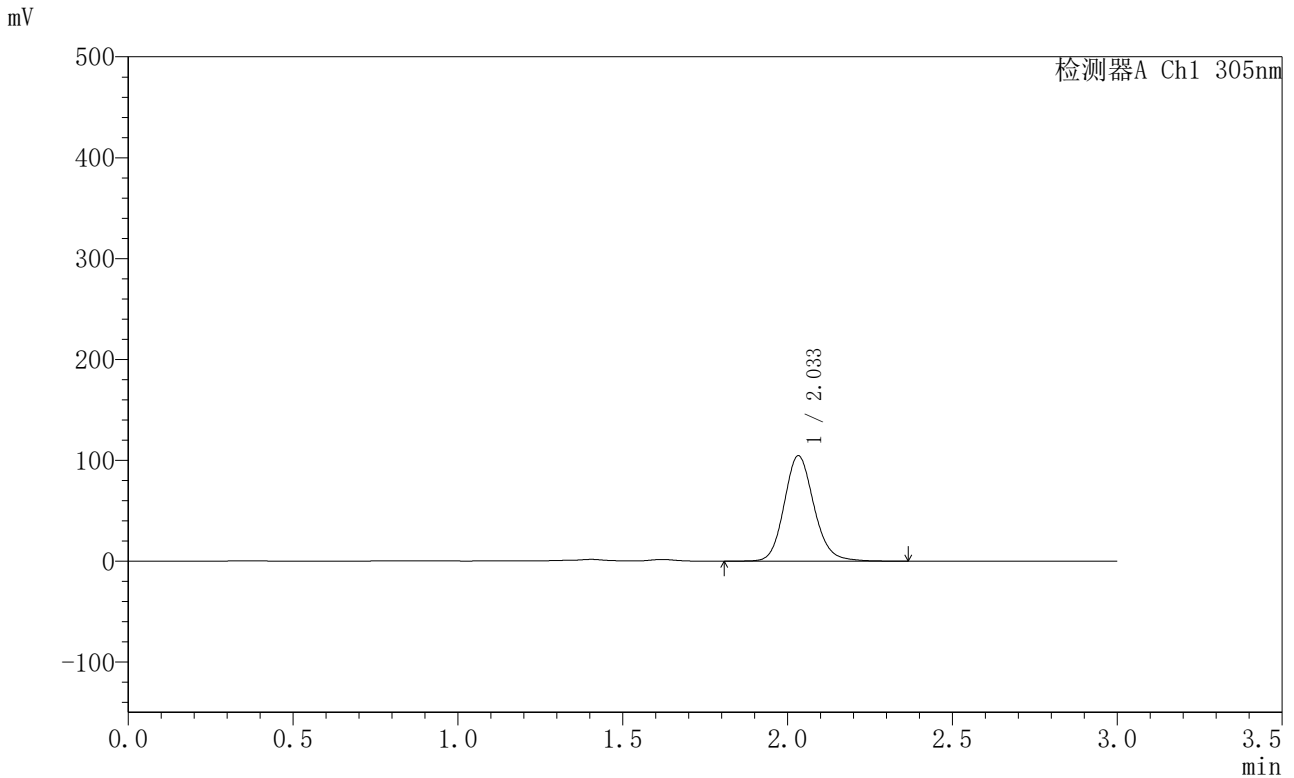


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4893-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 05:15:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:22:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	656222	100.000	104354	2503	1.140	--
总计		656222	100.000	104354			

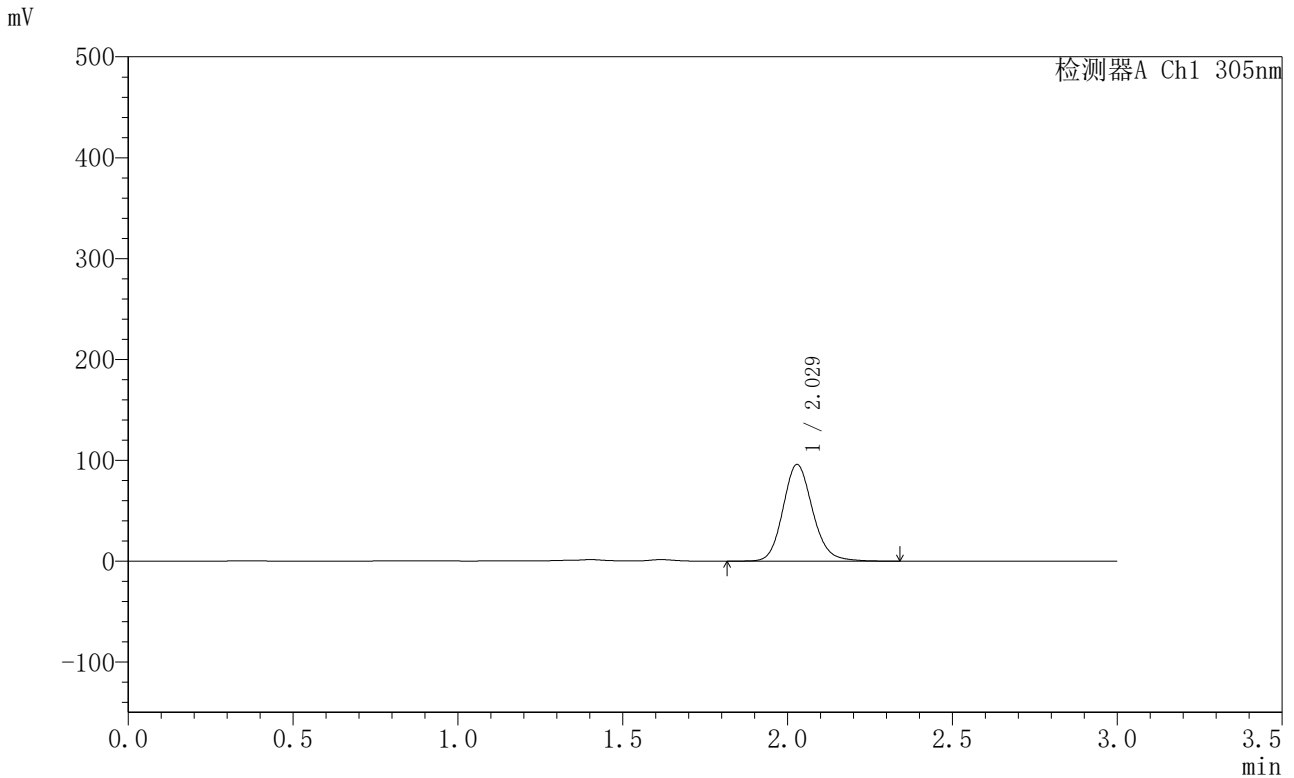


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4894-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 05:18:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:22:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	599963	100.000	95861	2507	1.141	--
总计		599963	100.000	95861			

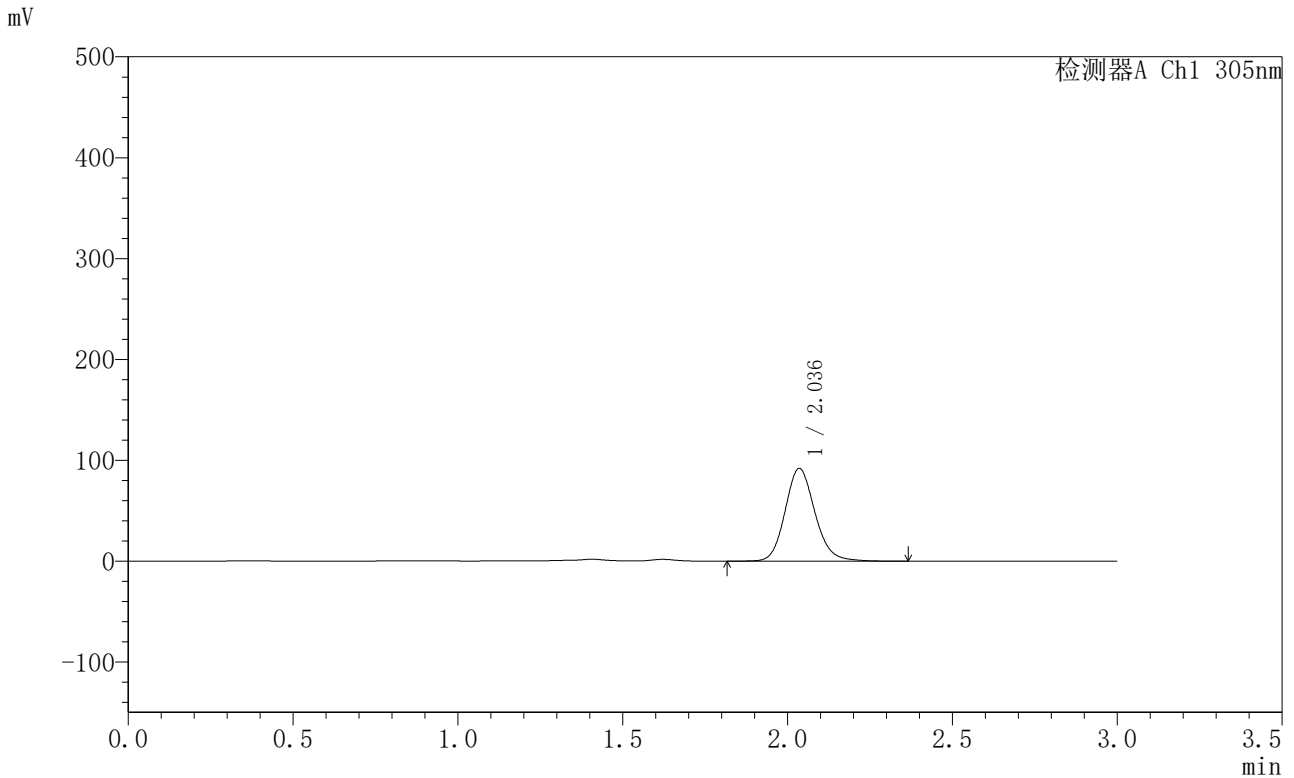


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4895-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 05:22:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:22:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	578933	100.000	91750	2493	1.140	--
总计		578933	100.000	91750			

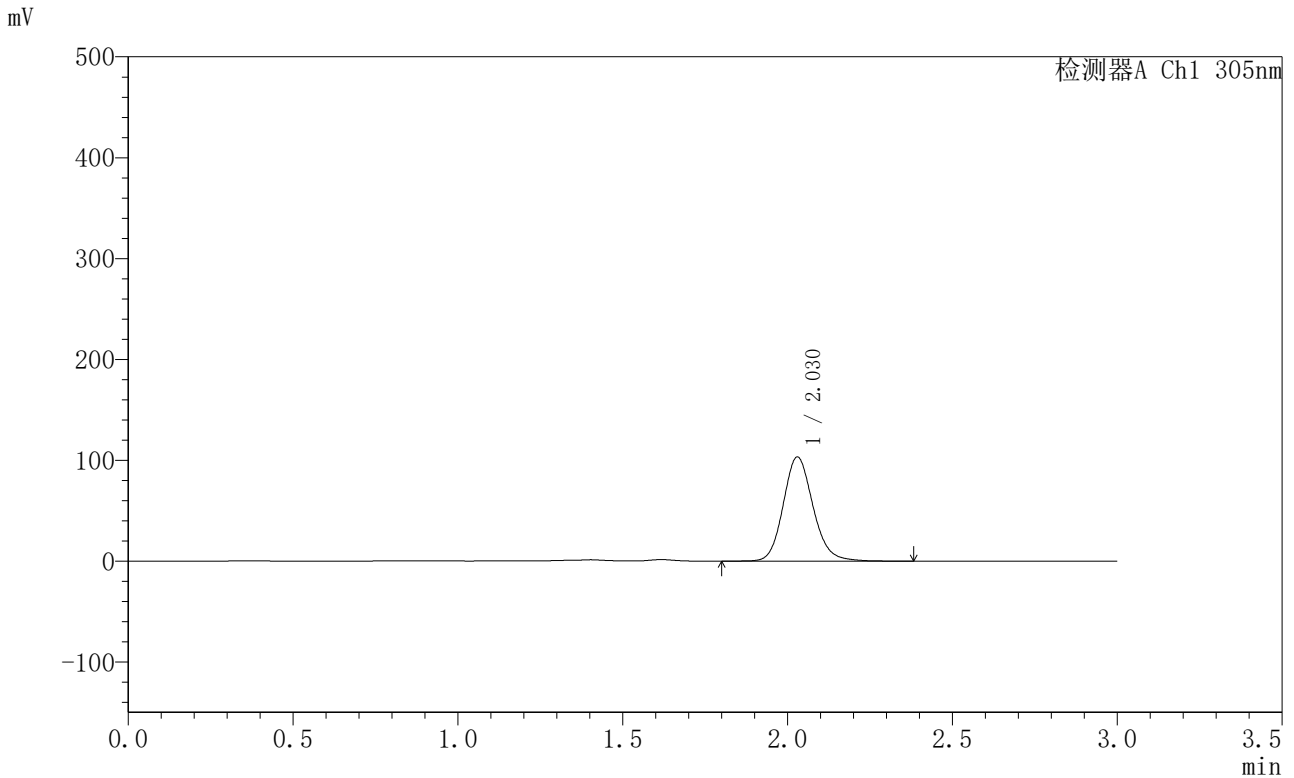


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4896-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 05:25:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:22:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	650800	100.000	103397	2485	1.140	--
总计		650800	100.000	103397			

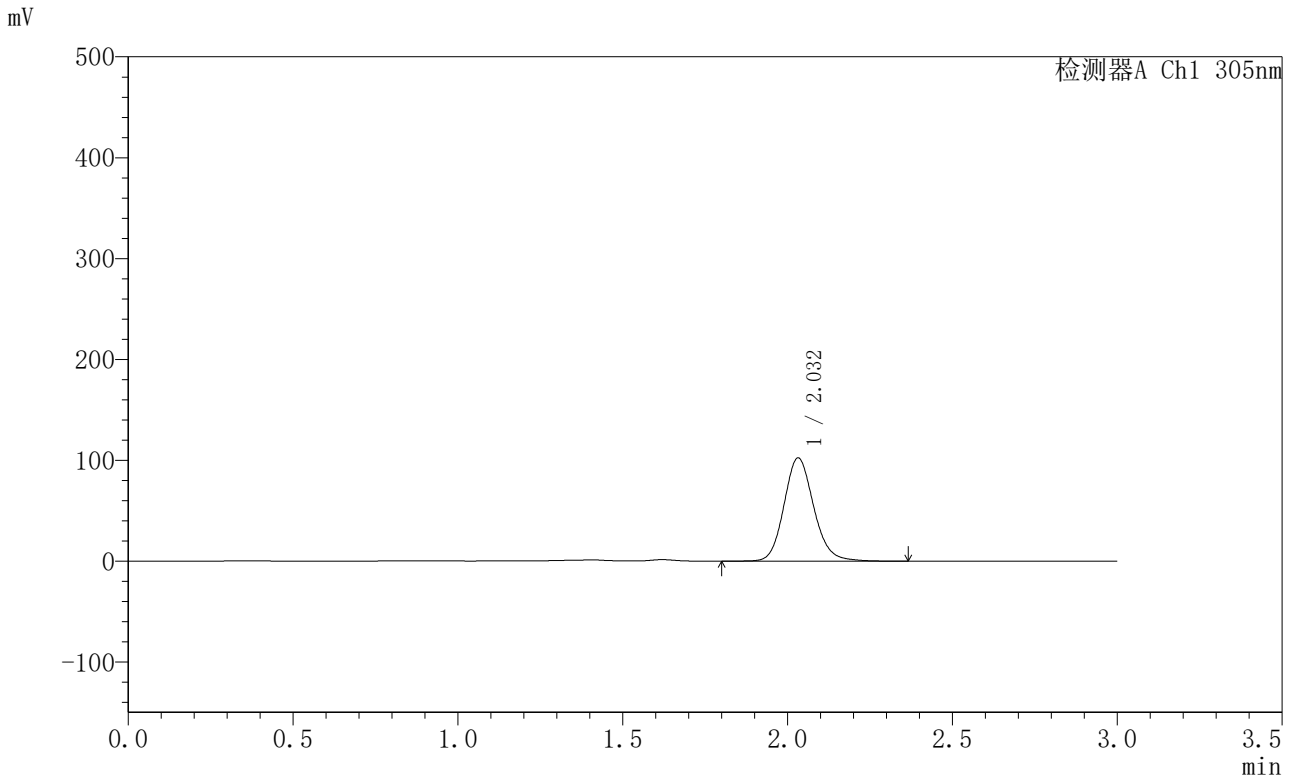


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4897-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 05:28:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:22:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	643033	100.000	102320	2500	1.139	--
总计		643033	100.000	102320			



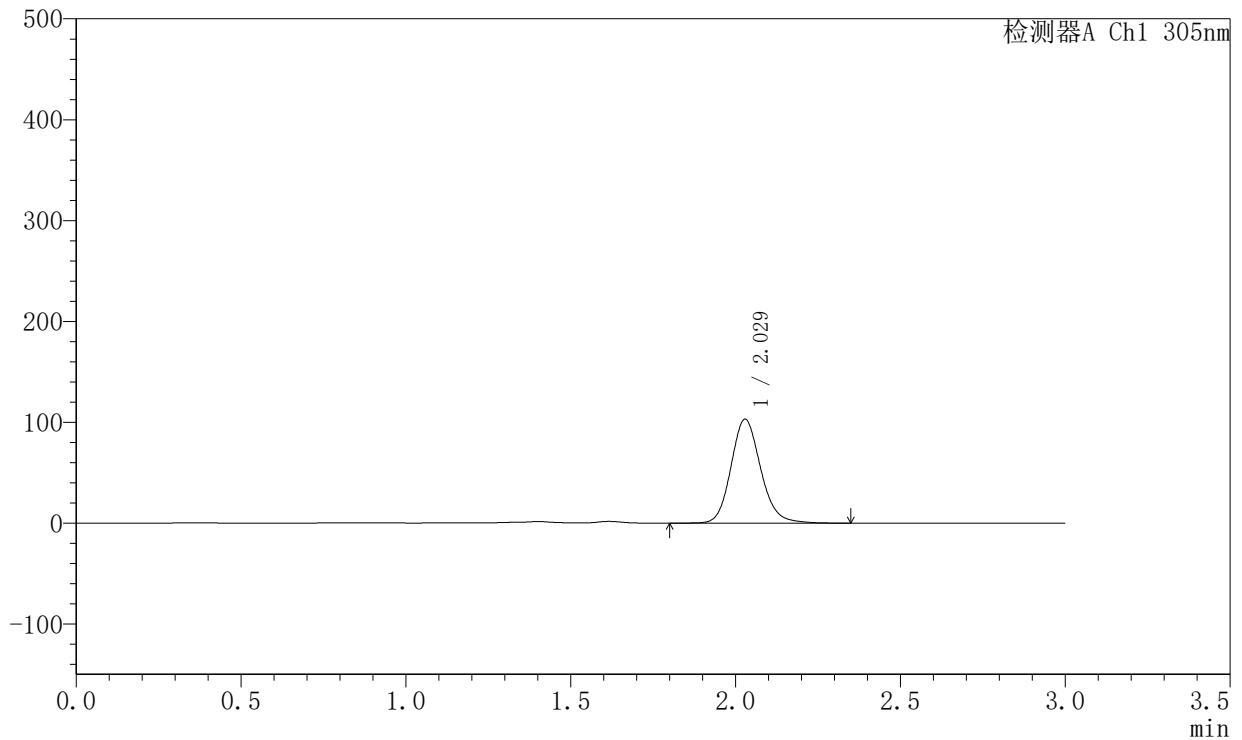
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4898-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 05:32:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:22:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	646609	100.000	103085	2504	1.146	--
总计		646609	100.000	103085			



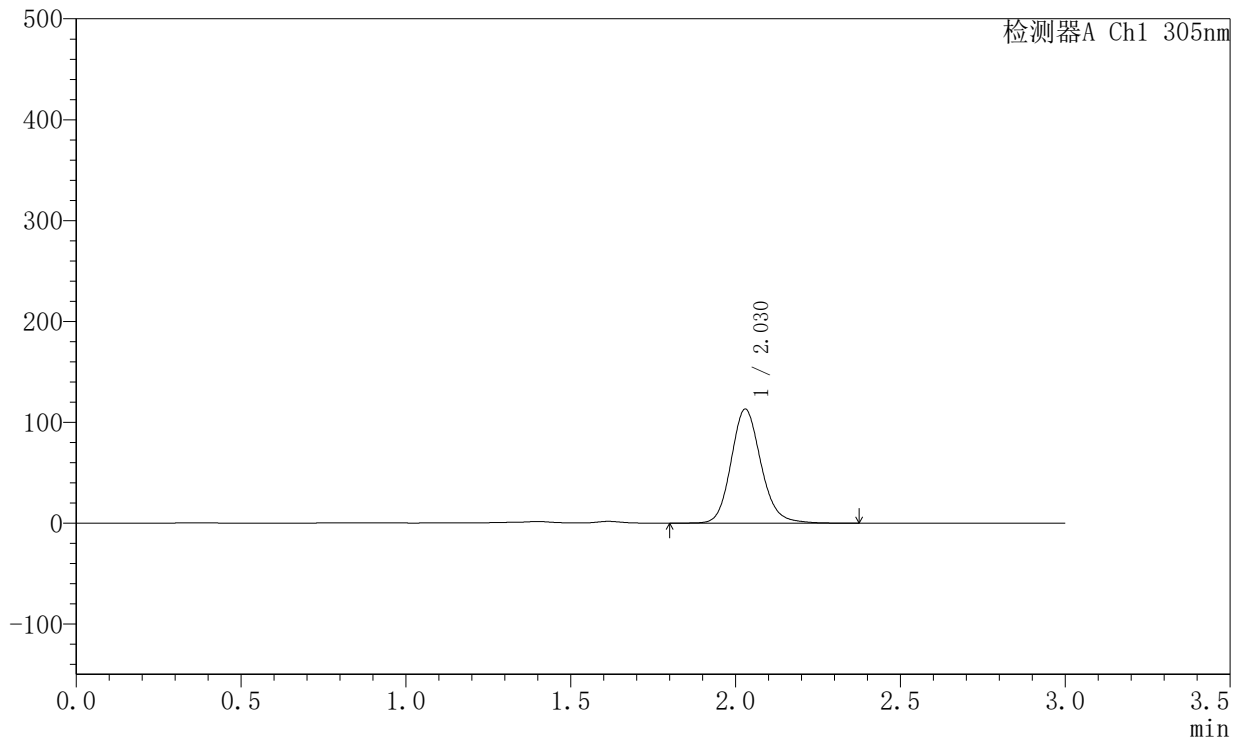
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4899-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 05:35:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:22:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	712981	100.000	113093	2477	1.145	--
总计		712981	100.000	113093			

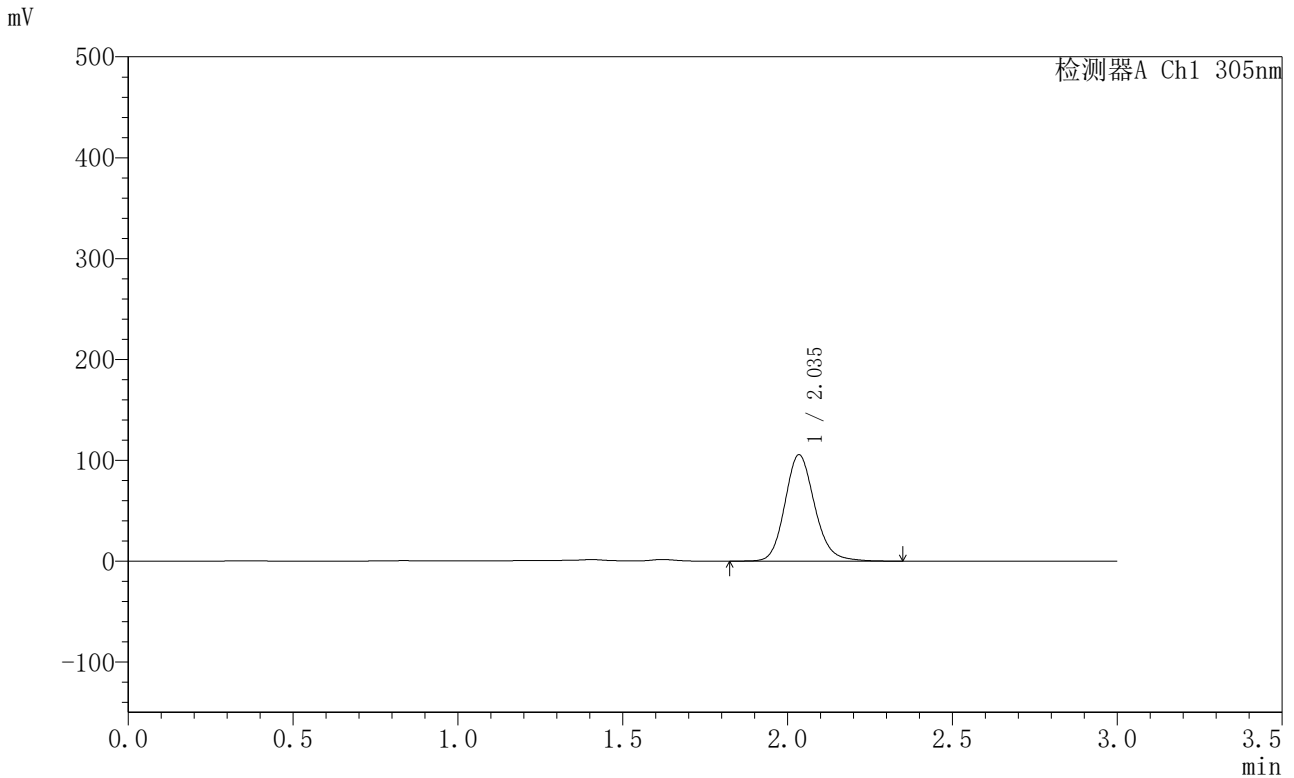


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4900-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 05:39:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:22:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	662979	100.000	105197	2512	1.151	--
总计		662979	100.000	105197			



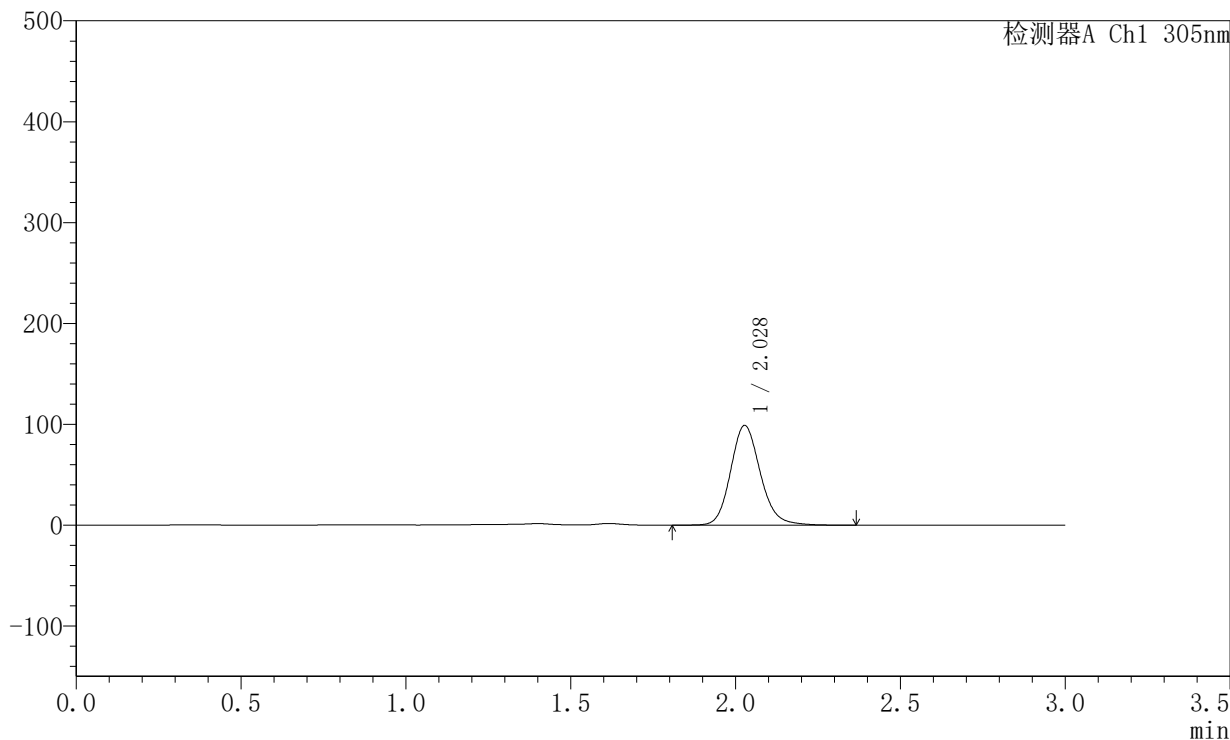
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4901-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 05:42:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:22:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	621141	100.000	98793	2497	1.150	--
总计		621141	100.000	98793			



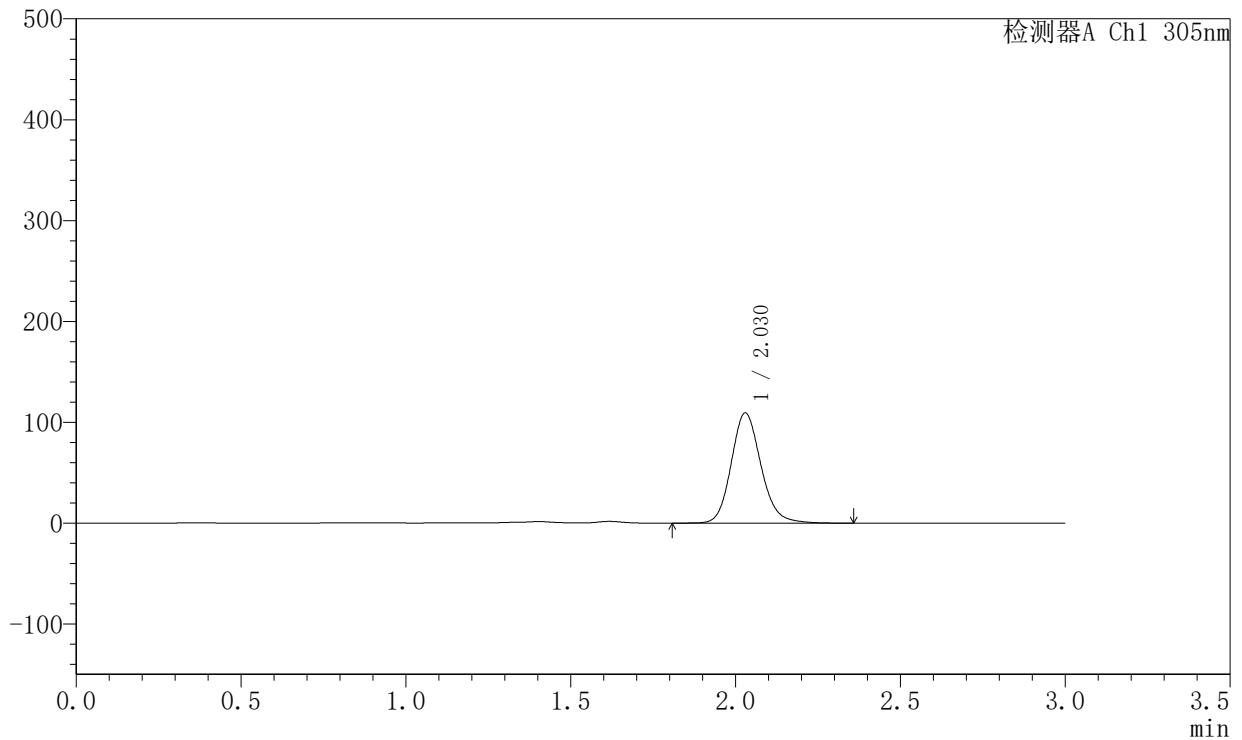
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4902-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 05:45:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:22:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	686396	100.000	109338	2498	1.148	--
总计		686396	100.000	109338			

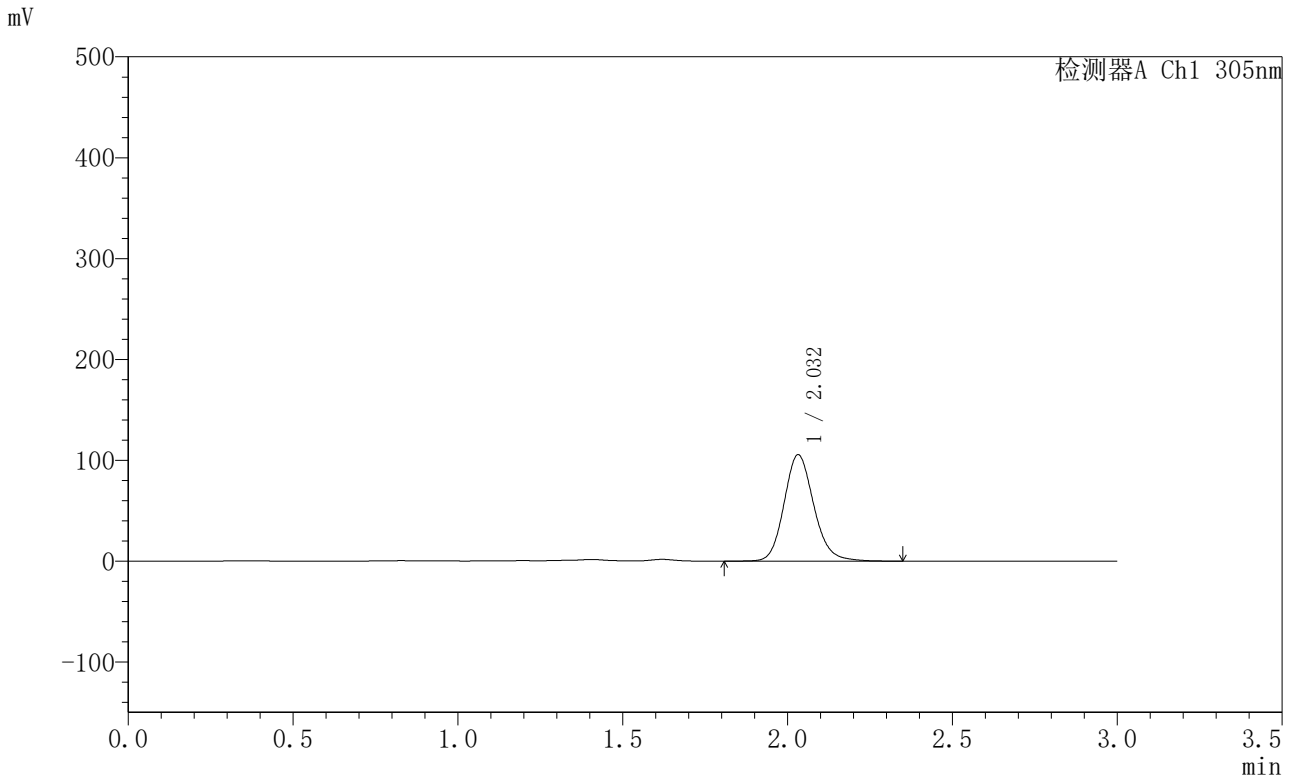


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4903-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 05:49:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:22:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	662122	100.000	105424	2507	1.147	--
总计		662122	100.000	105424			

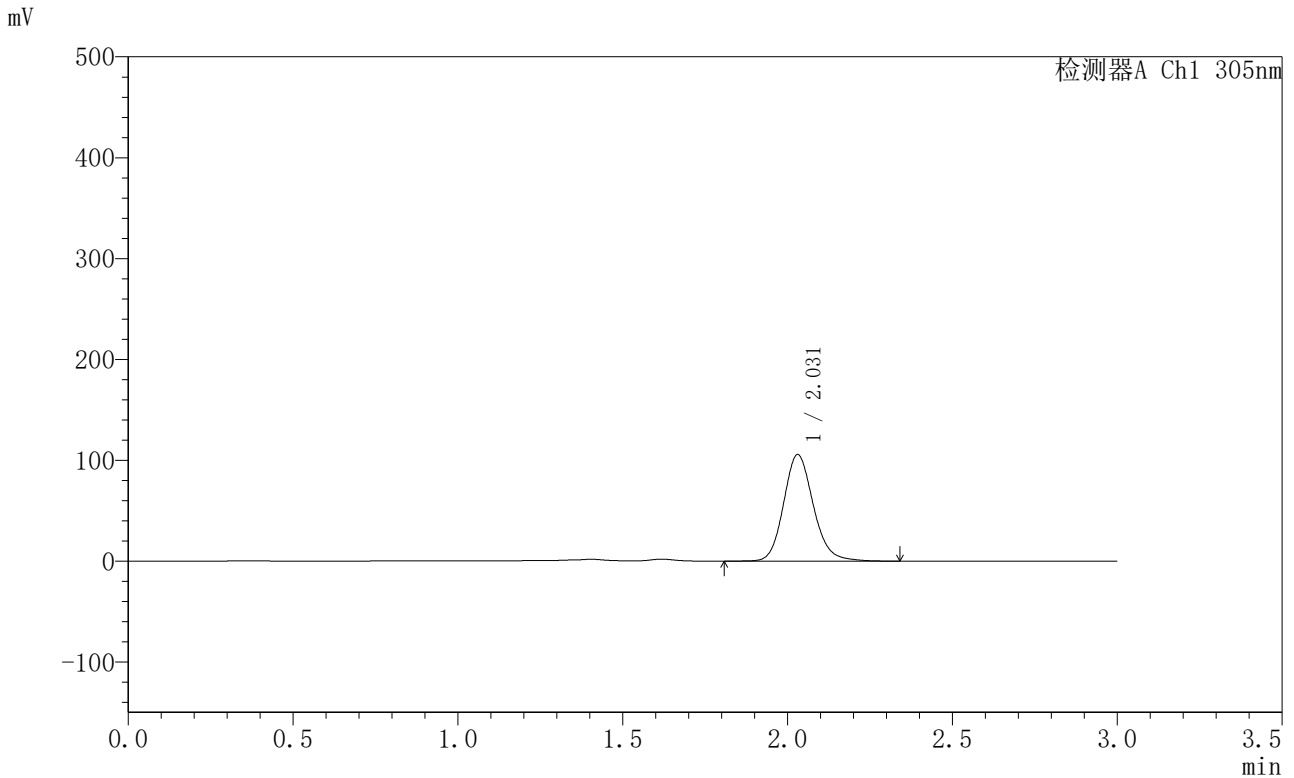


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4904-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 05:52:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:22:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	663632	100.000	105693	2507	1.151	--
总计		663632	100.000	105693			

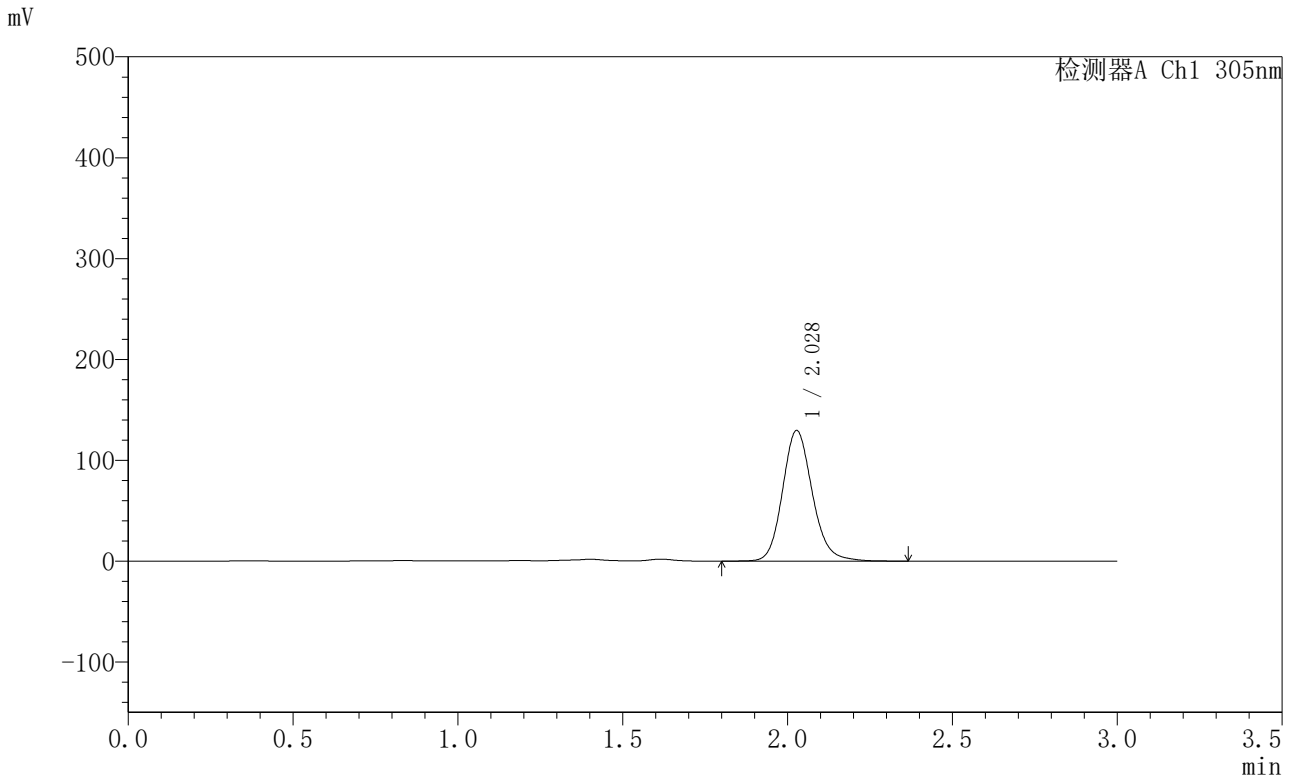


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4905-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 05:56:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:23:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	813604	100.000	129422	2500	1.150	--
总计		813604	100.000	129422			



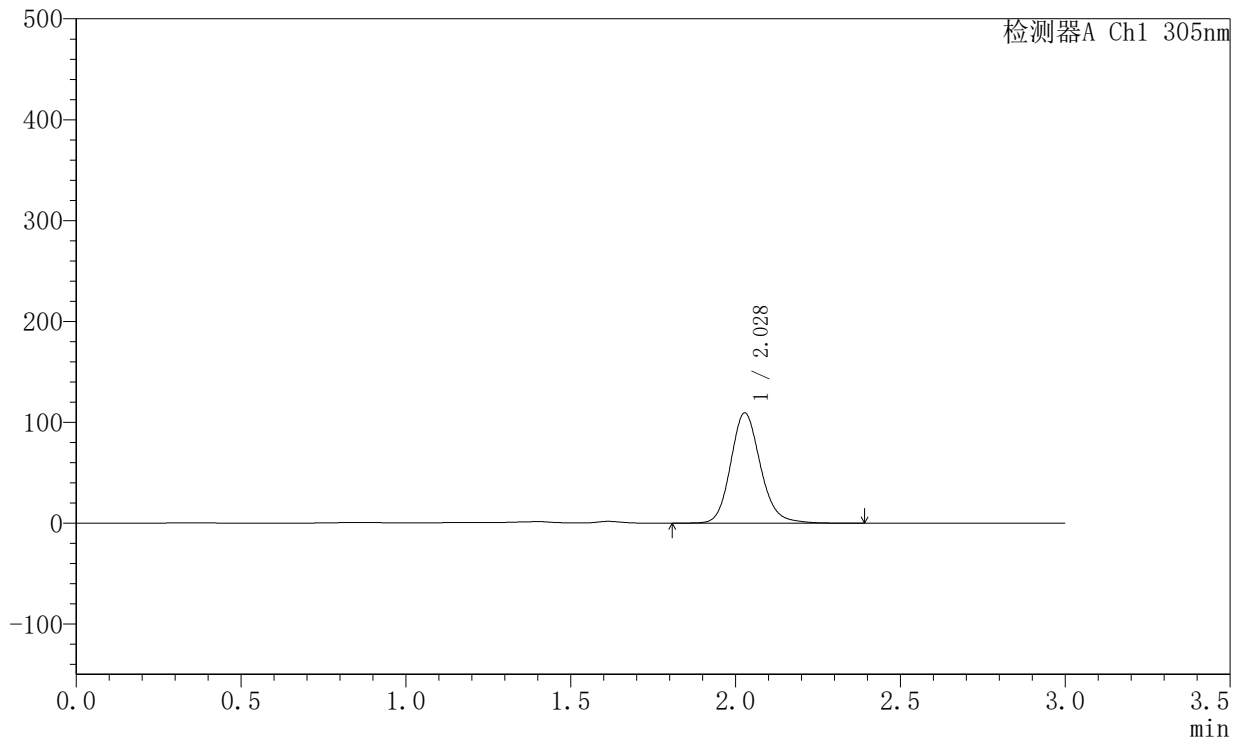
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4906-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 05:59:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:23:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	687434	100.000	109287	2497	1.152	--
总计		687434	100.000	109287			

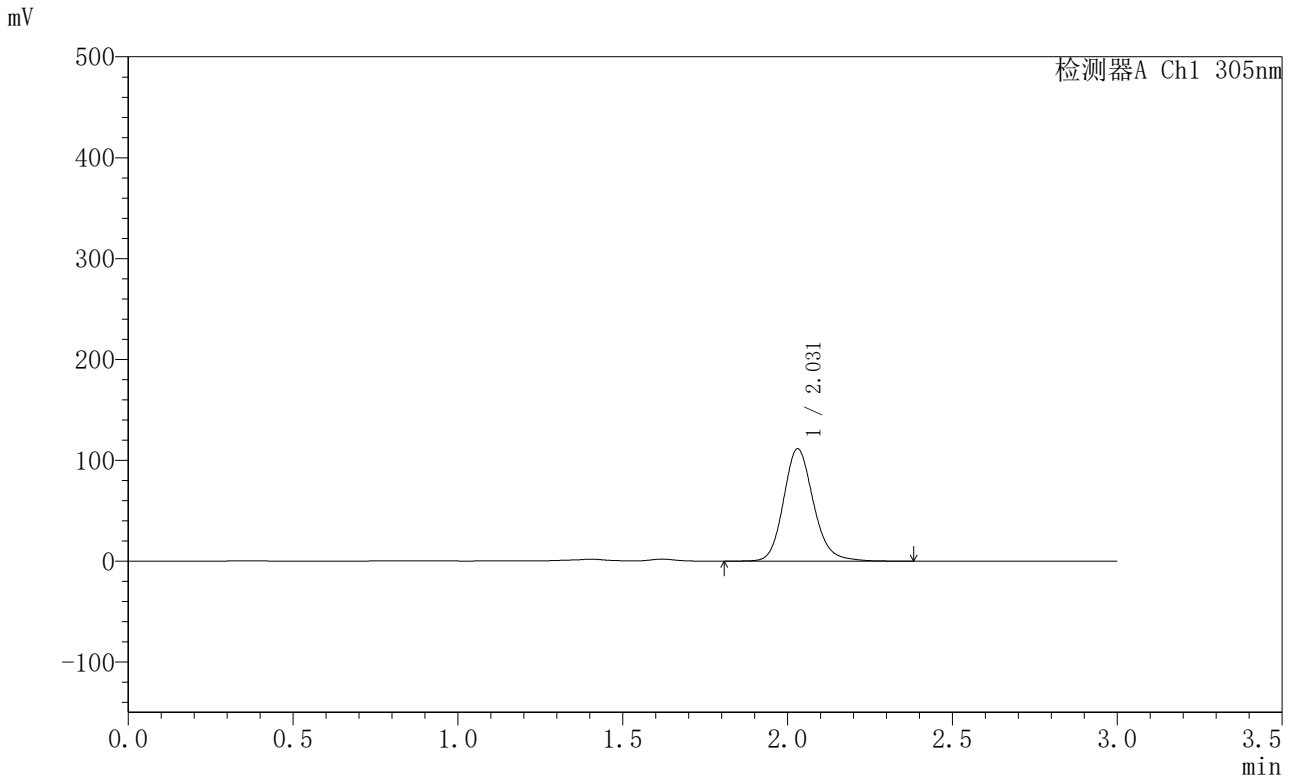


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4907-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 06:02:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:23:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	702876	100.000	111399	2486	1.156	--
总计		702876	100.000	111399			



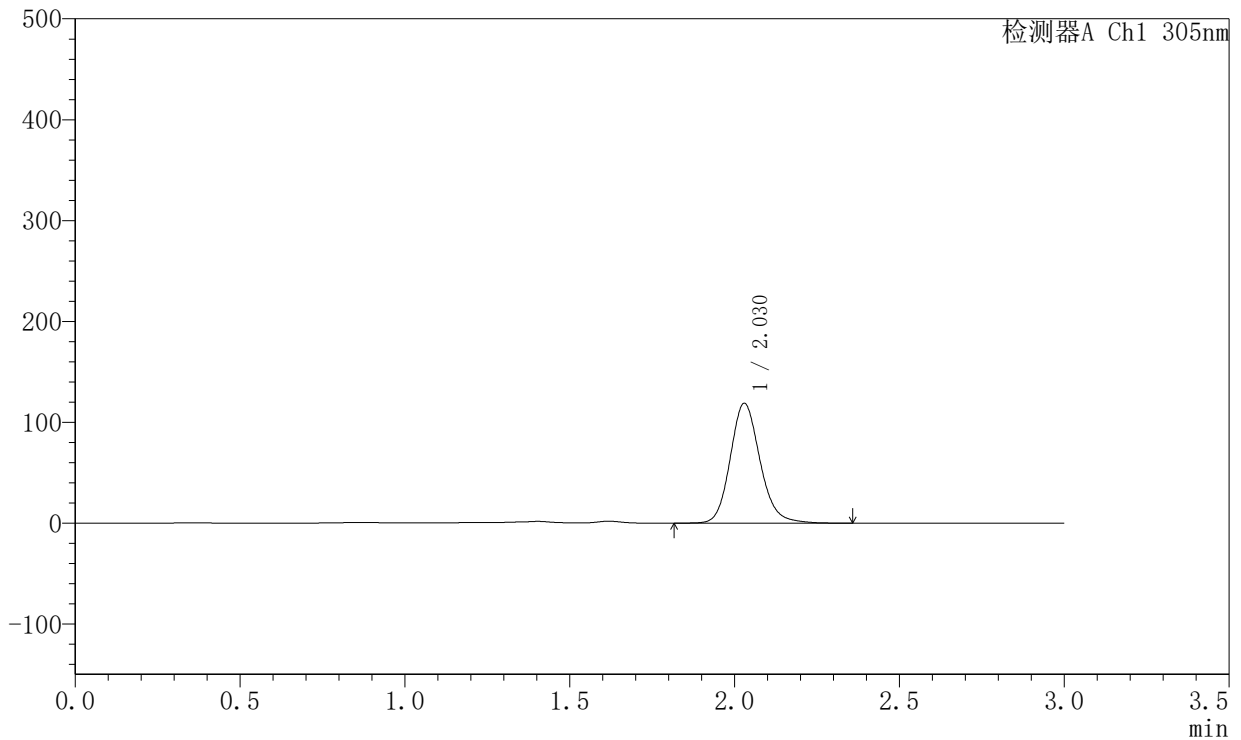
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4908-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 06:06:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:23:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	747682	100.000	118949	2497	1.152	--
总计		747682	100.000	118949			

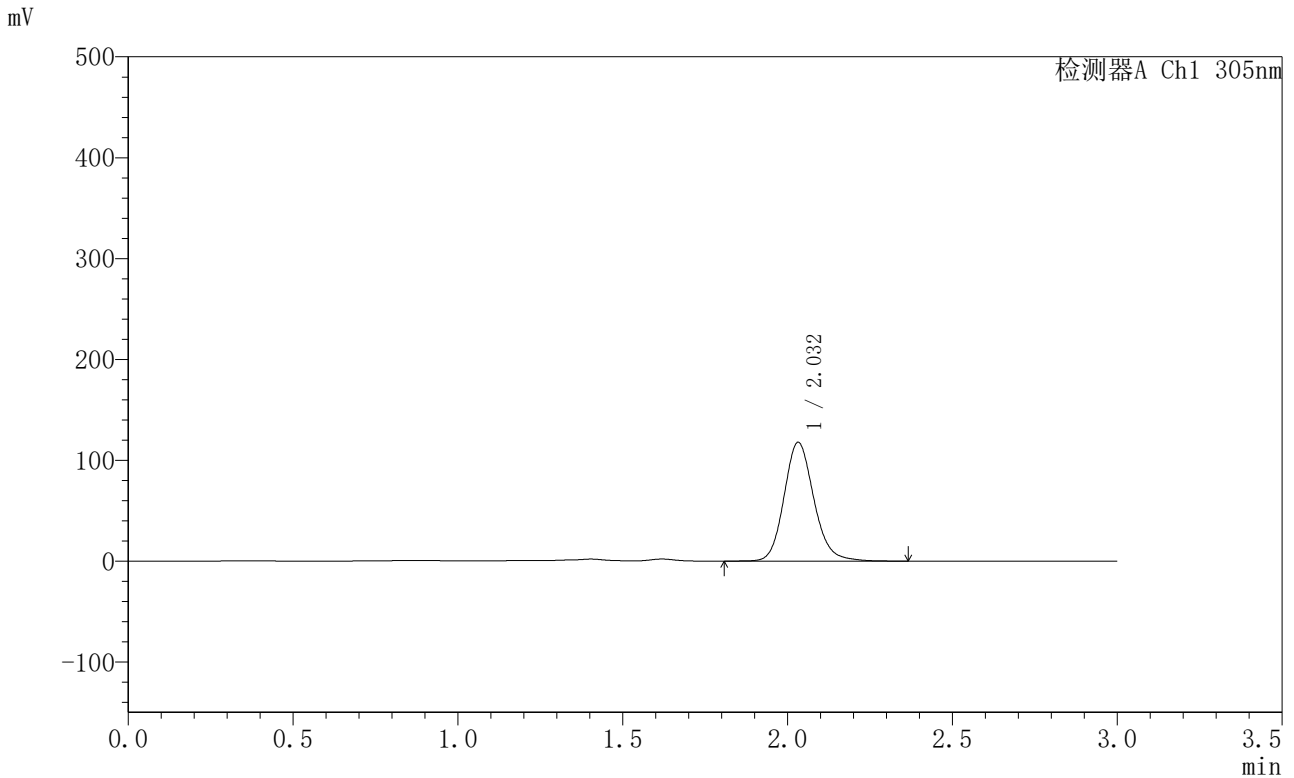


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4909-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 06:09:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:23:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	741822	100.000	117666	2496	1.149	--
总计		741822	100.000	117666			



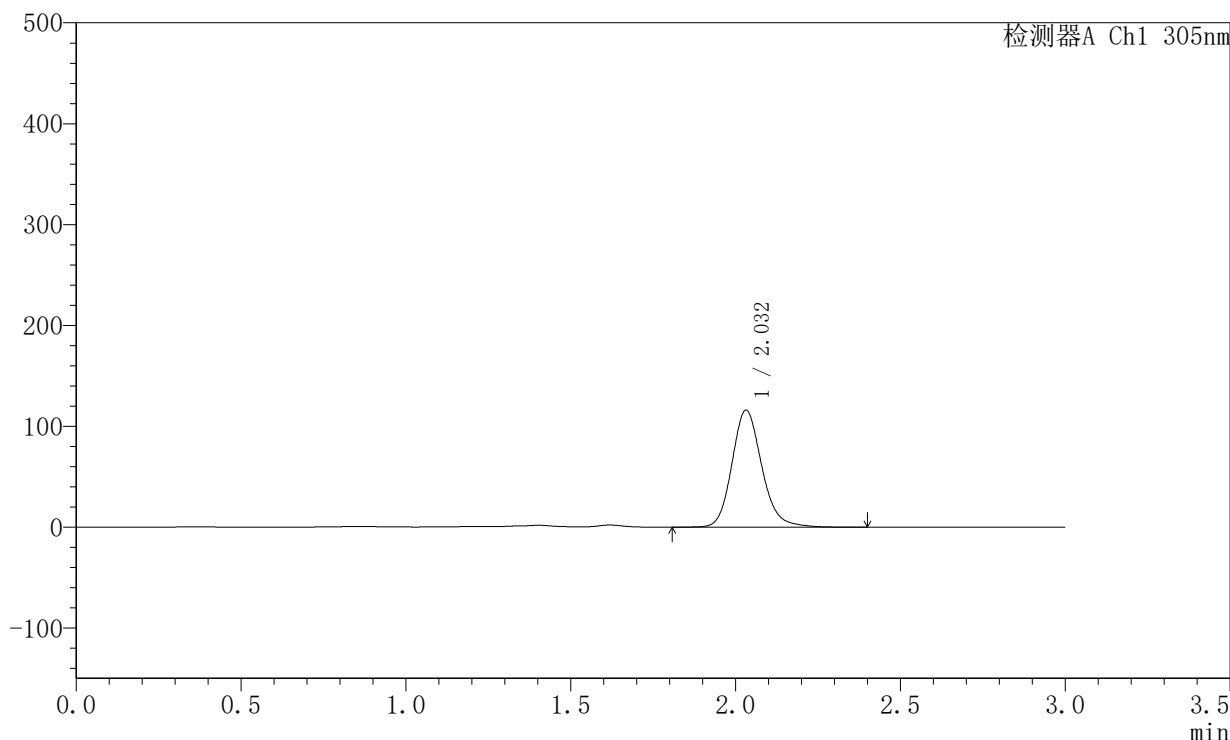
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4910-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 06:13:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:23:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	731102	100.000	115915	2504	1.161	--
总计		731102	100.000	115915			



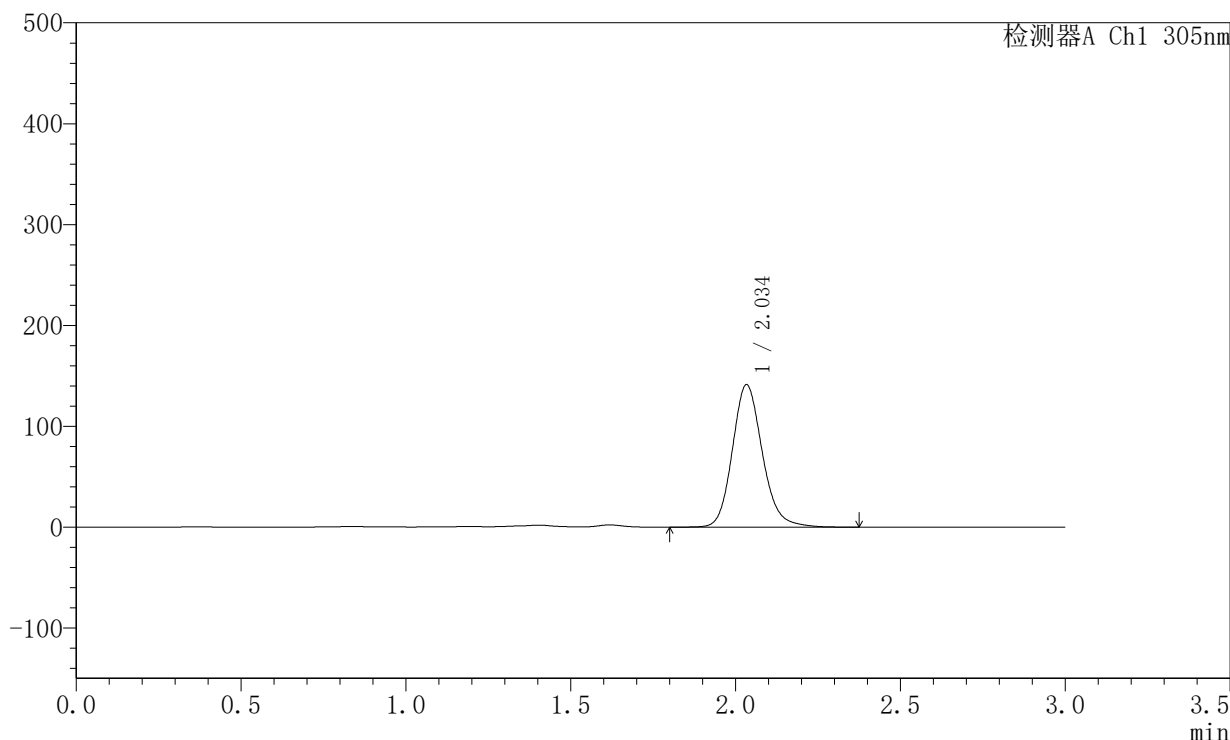
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4911-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 06:16:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:23:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	895007	100.000	140746	2478	1.158	--
总计		895007	100.000	140746			

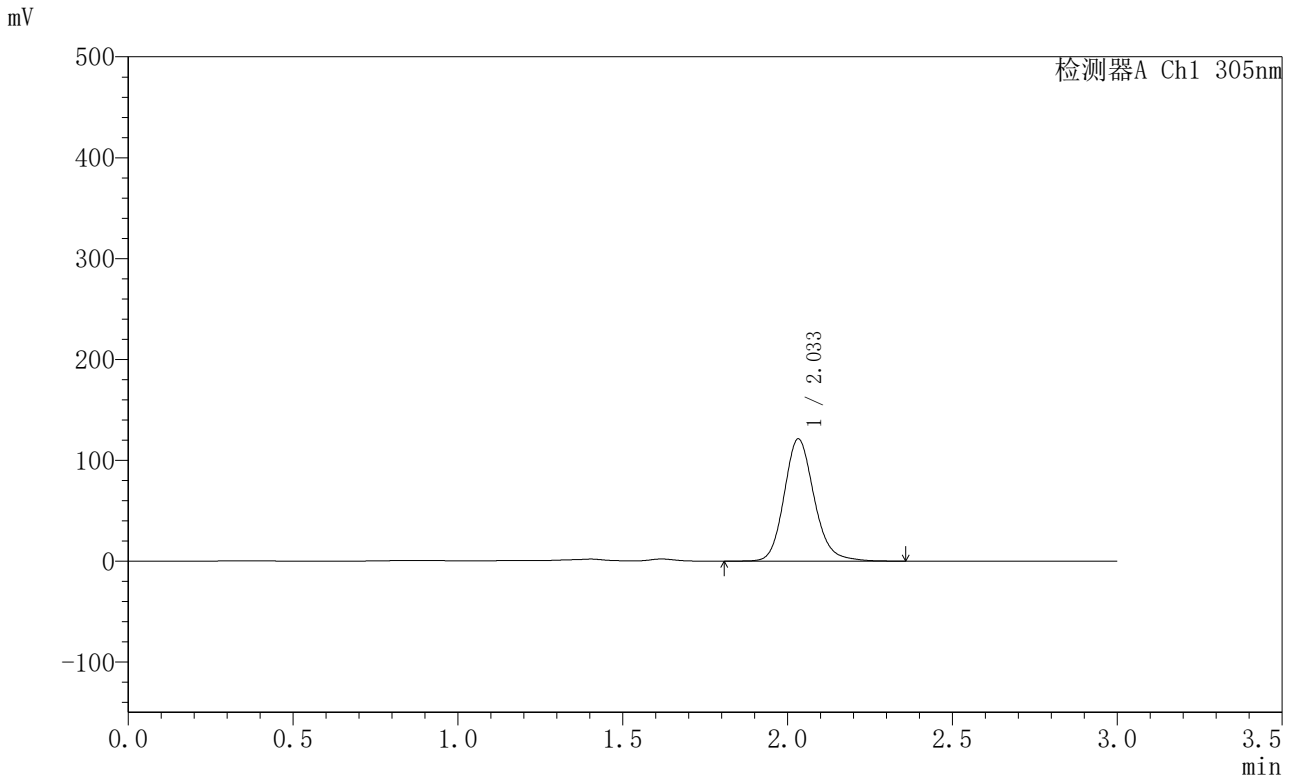


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4912-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 06:19:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:23:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	767445	100.000	120963	2478	1.160	--
总计		767445	100.000	120963			

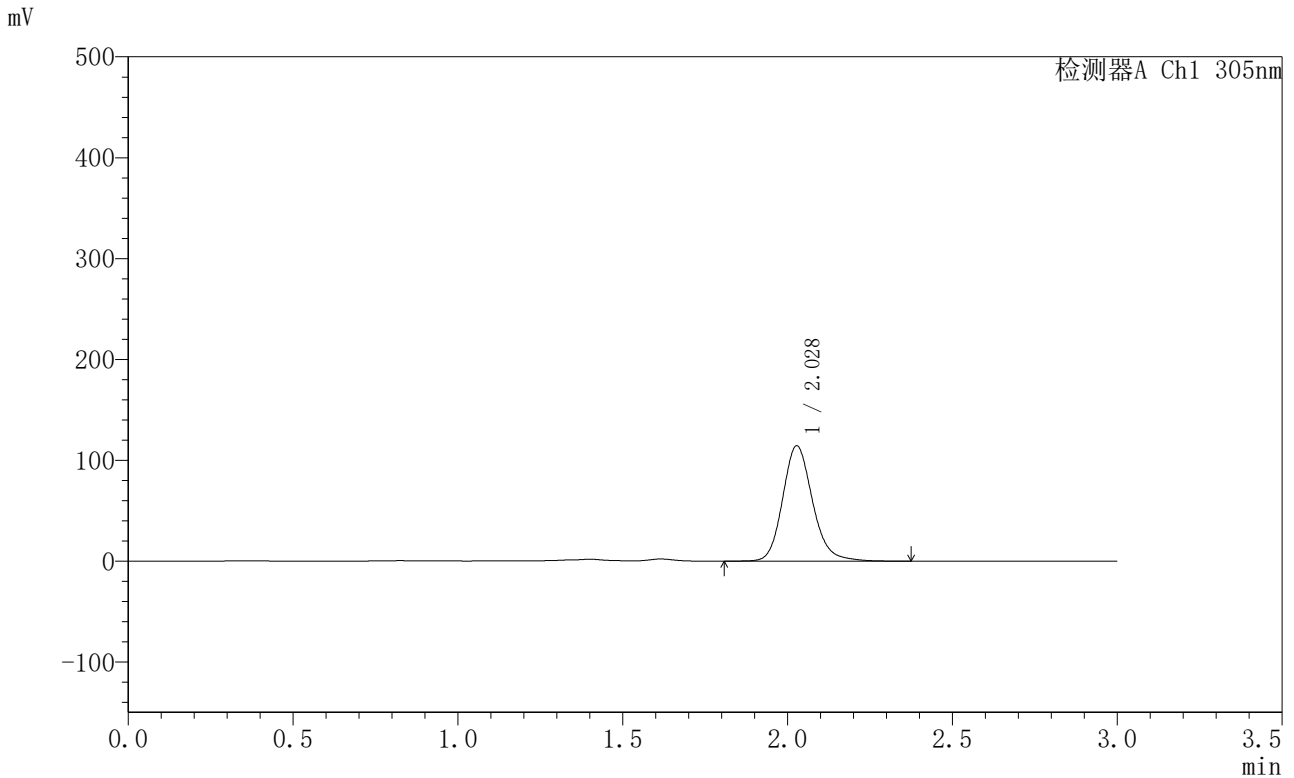


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4913-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 06:23:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:23:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	722416	100.000	114310	2488	1.164	--
总计		722416	100.000	114310			

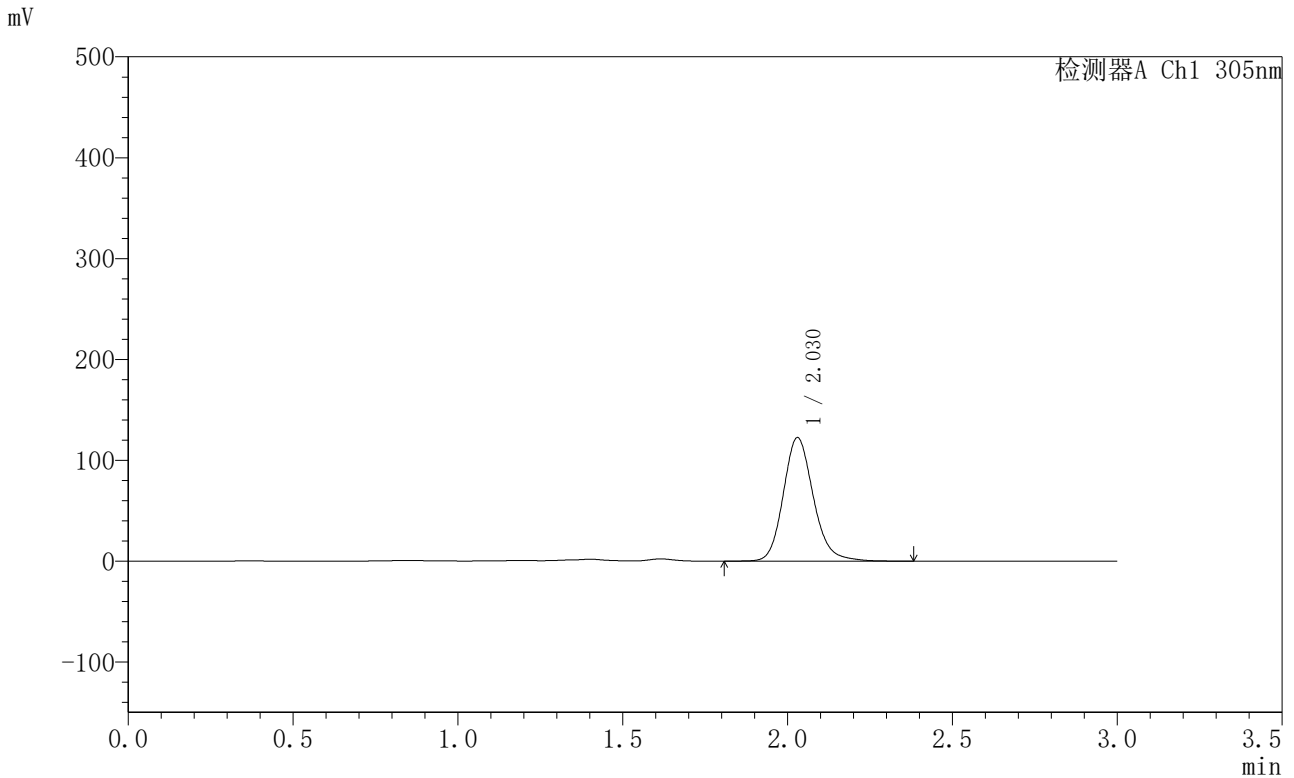


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4914-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 06:26:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:23:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	777674	100.000	122563	2467	1.161	--
总计		777674	100.000	122563			

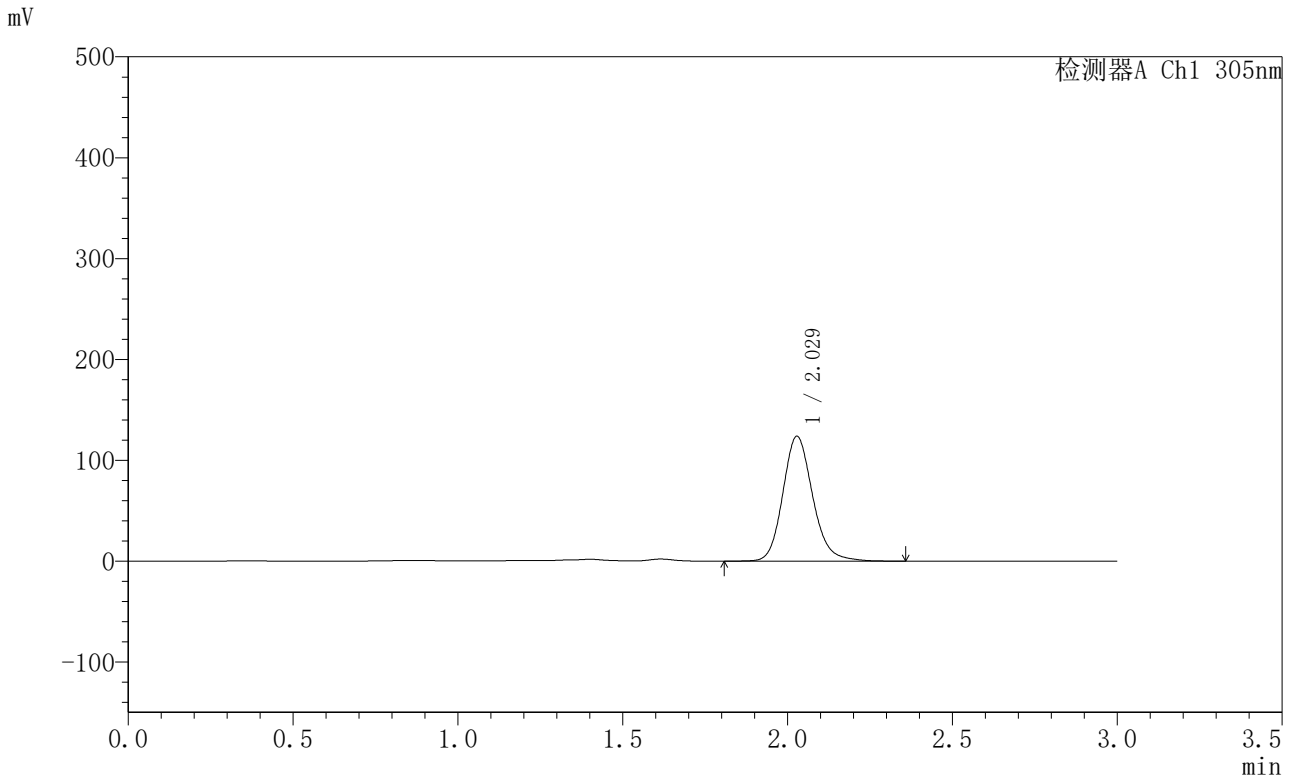


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4915-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 06:30:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:23:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	780694	100.000	123789	2491	1.159	--
总计		780694	100.000	123789			

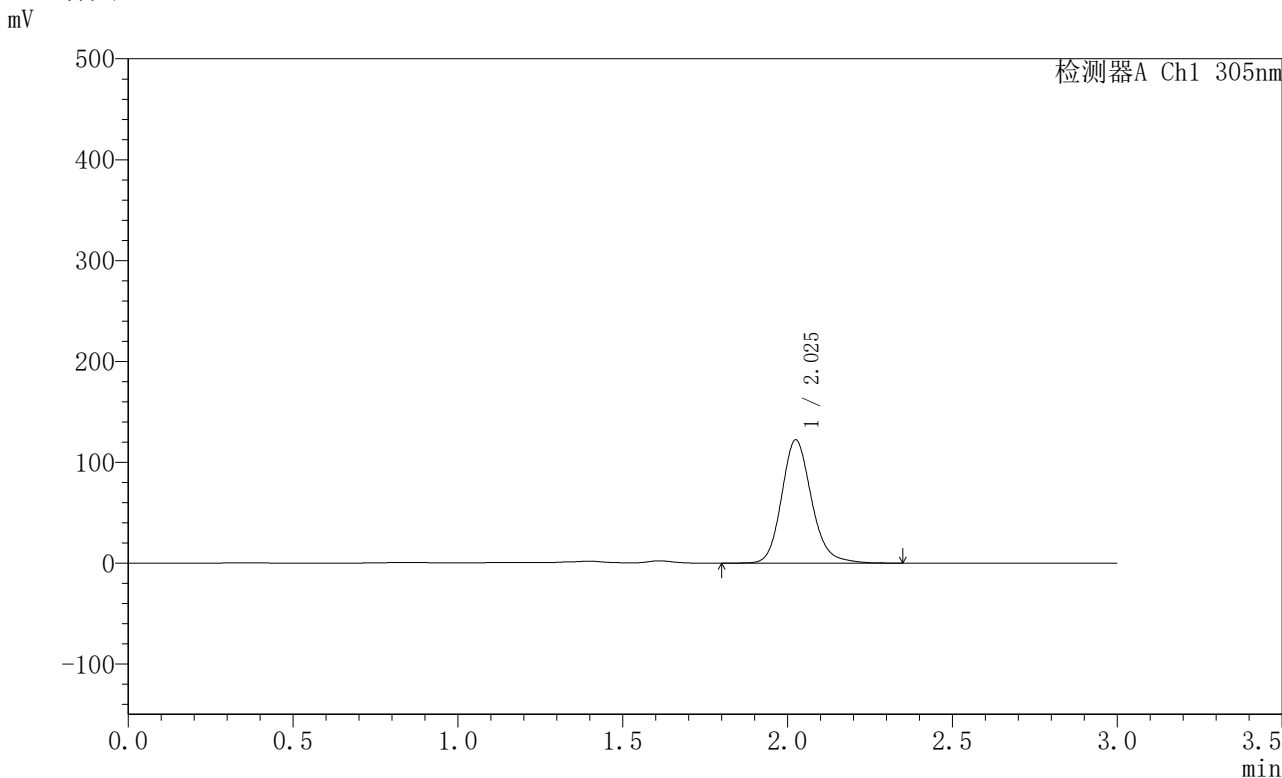


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4916-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 06:33:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:23:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	771621	100.000	121823	2482	1.167	--
总计		771621	100.000	121823			

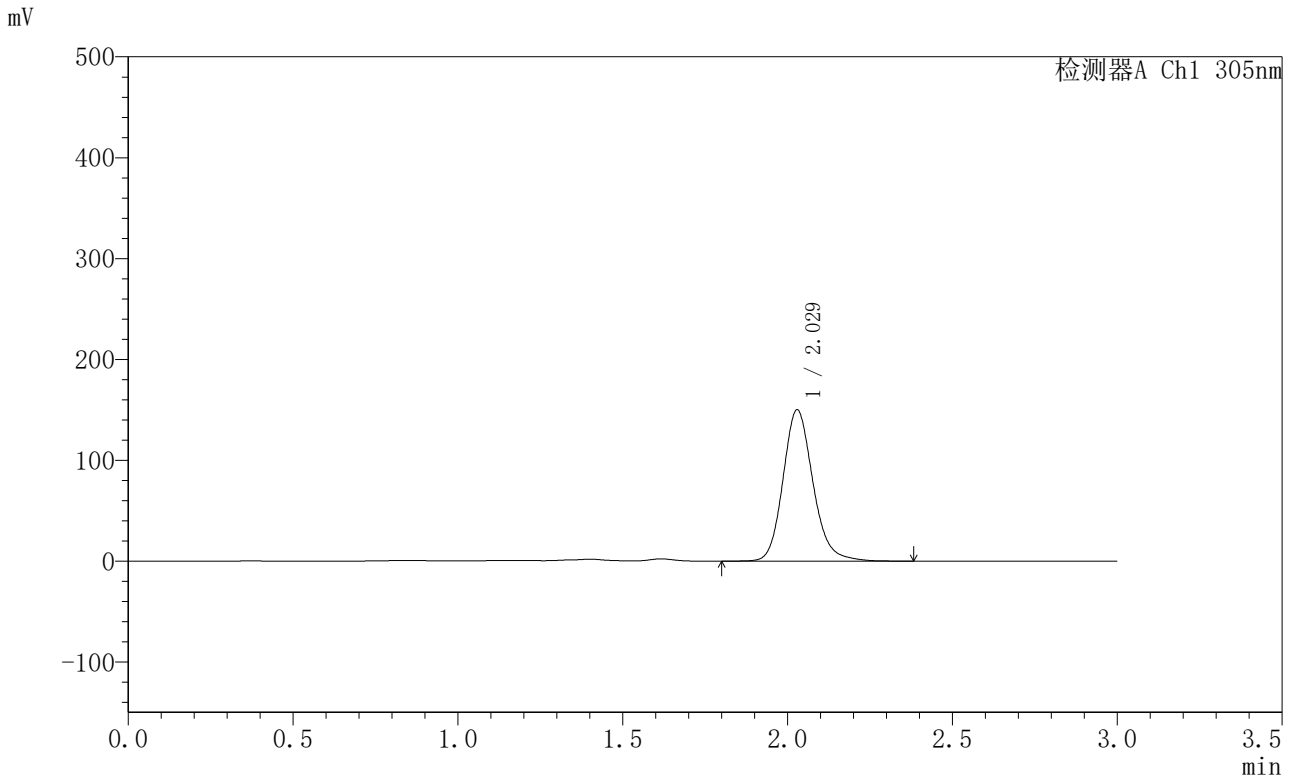


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4917-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 06:36:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:23:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	949136	100.000	150108	2484	1.163	--
总计		949136	100.000	150108			

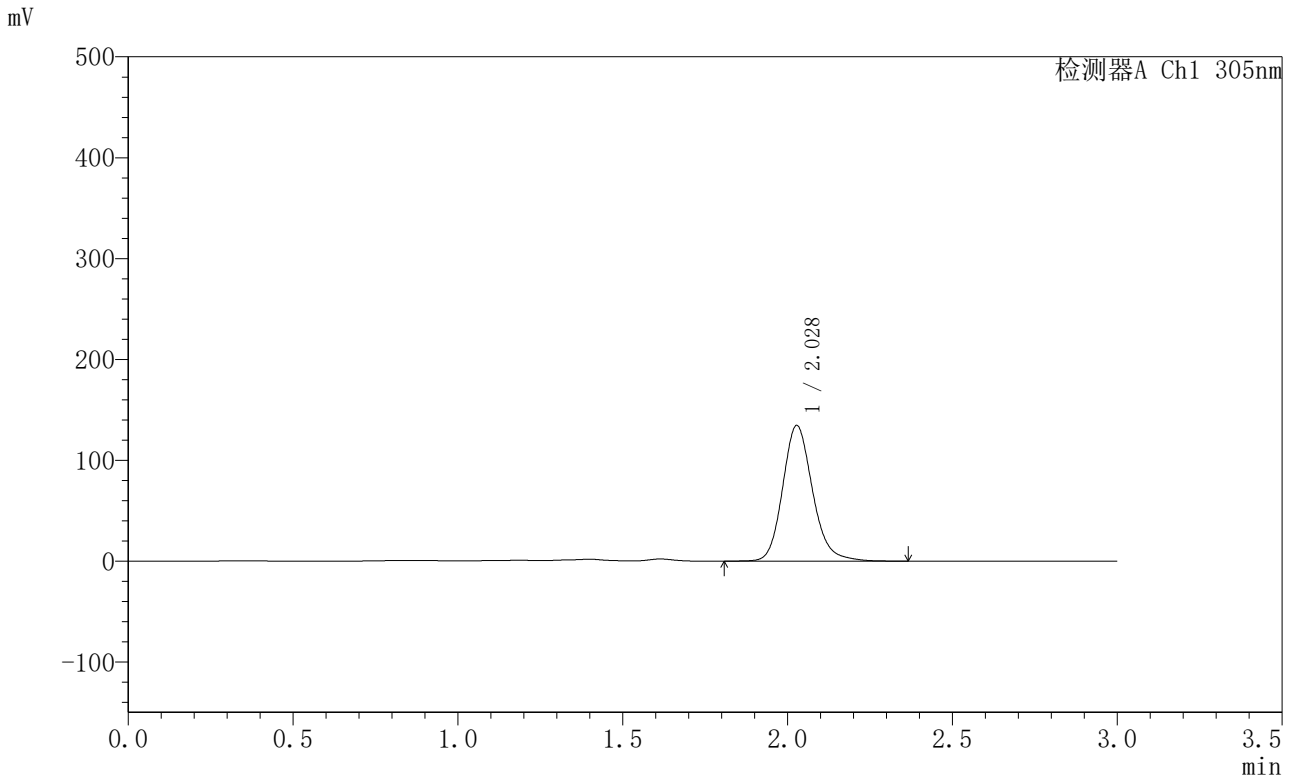


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4918-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 06:40:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:23:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	850384	100.000	134422	2484	1.166	--
总计		850384	100.000	134422			



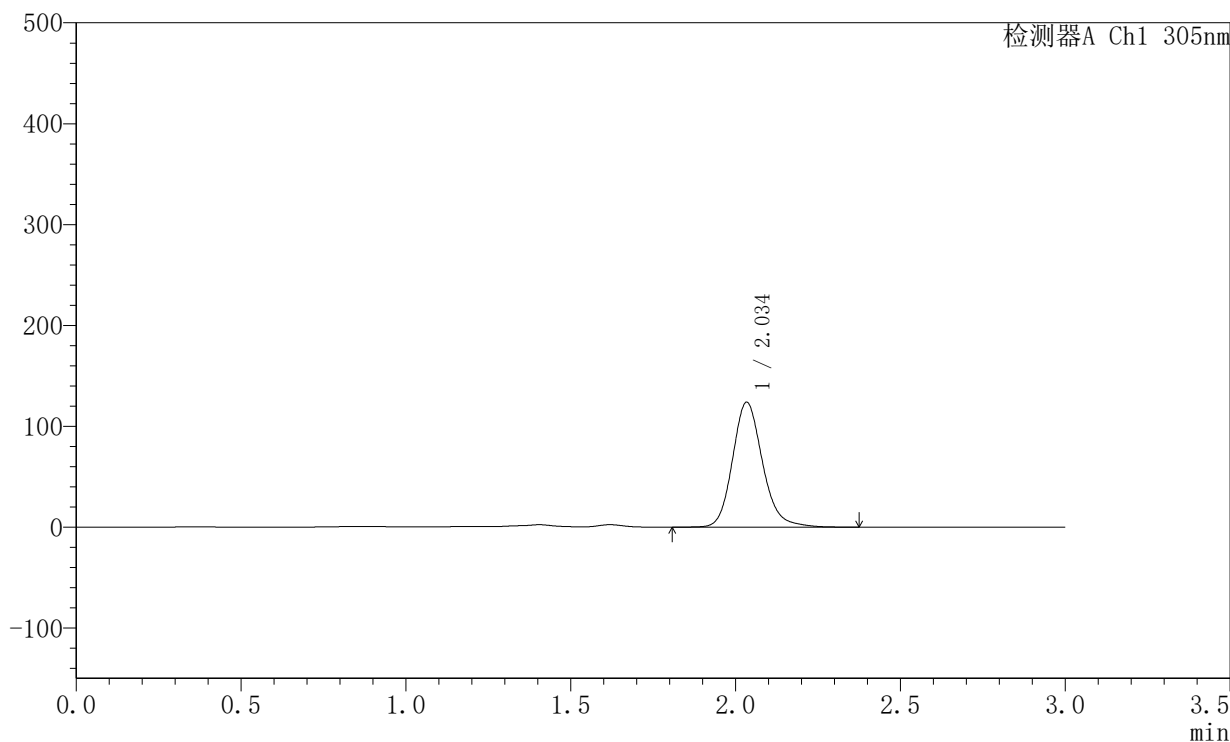
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4919-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 06:43:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:23:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	785413	100.000	123320	2487	1.169	--
总计		785413	100.000	123320			



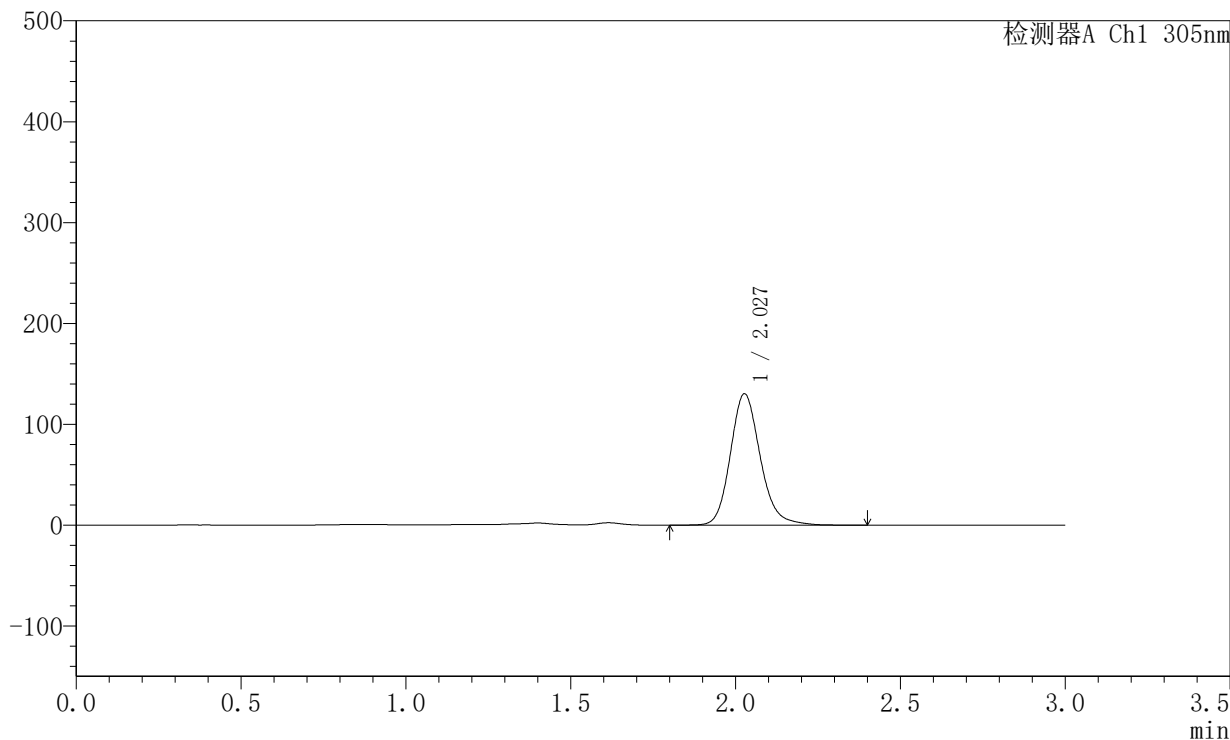
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4920-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 06:47:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:23:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	823088	100.000	130040	2488	1.169	--
总计		823088	100.000	130040			

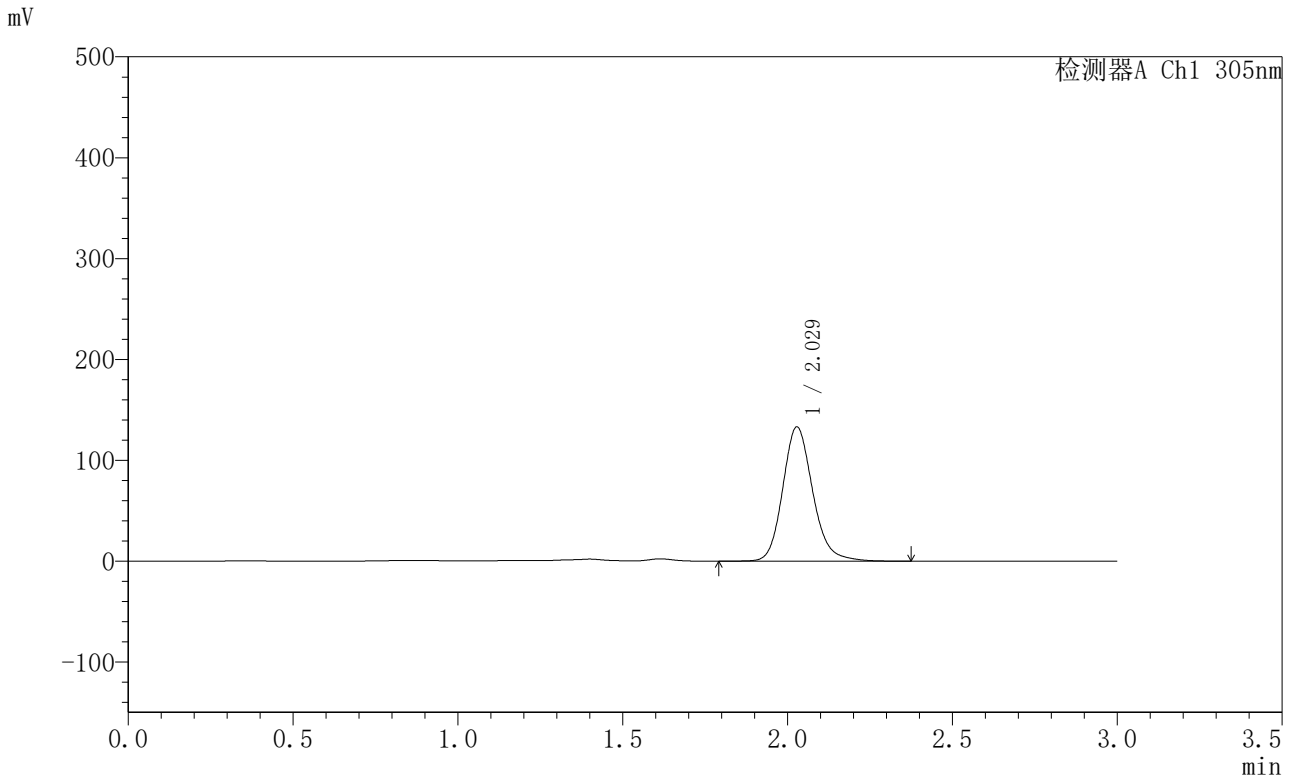


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4921-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 06:50:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:23:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	842542	100.000	133062	2478	1.165	--
总计		842542	100.000	133062			



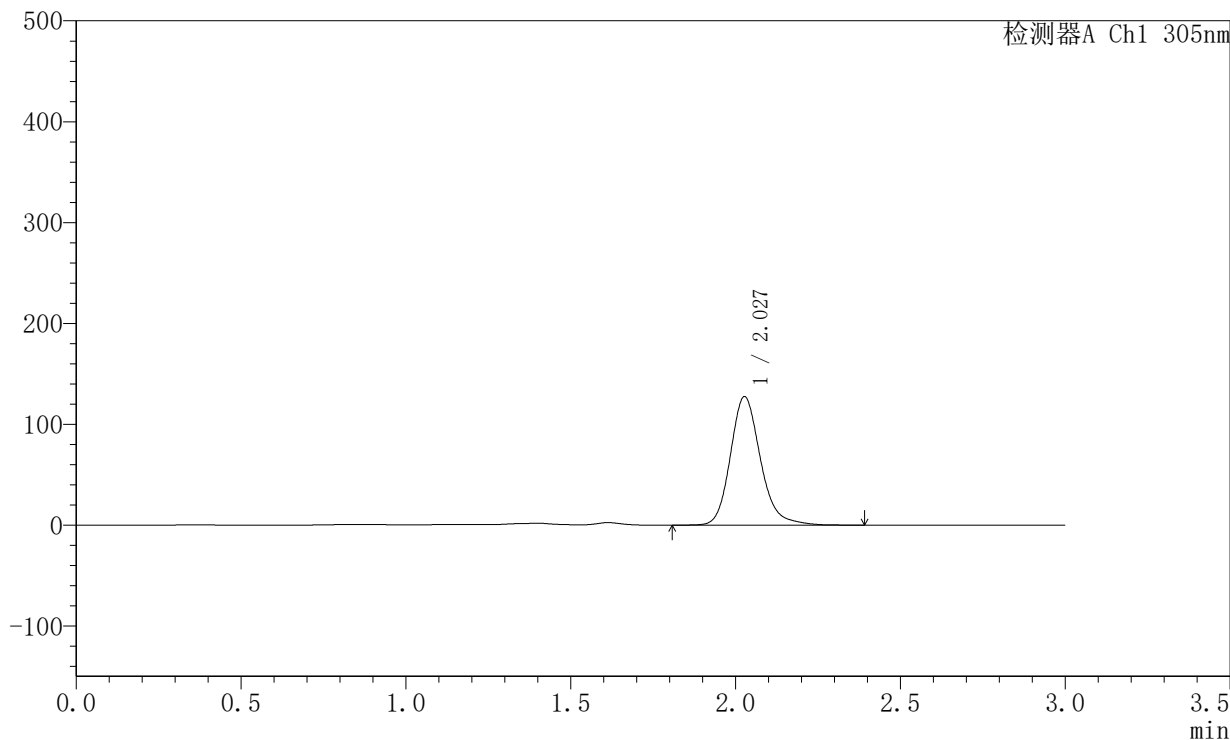
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4922-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 06:53:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:23:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	809231	100.000	127205	2484	1.188	--
总计		809231	100.000	127205			

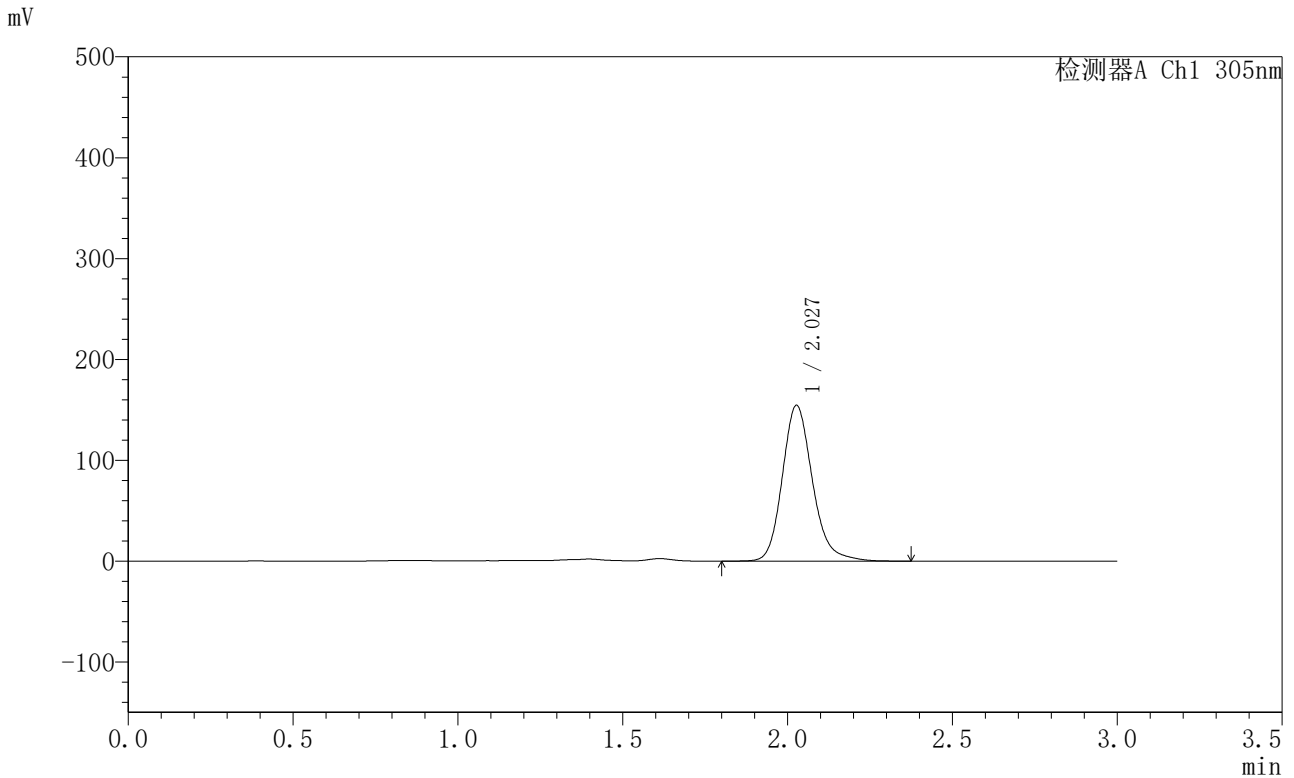


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4923-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 06:57:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:23:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	983928	100.000	154106	2461	1.183	--
总计		983928	100.000	154106			

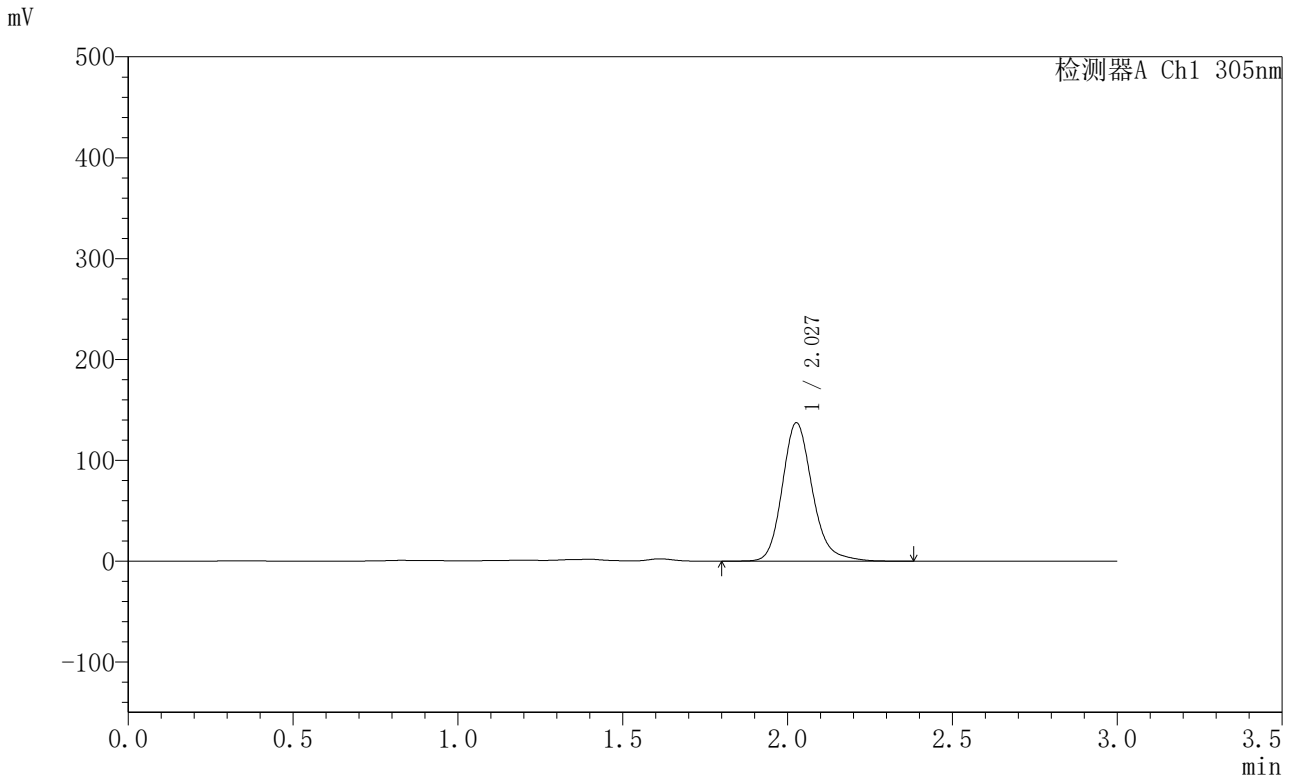


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4924-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 07:00:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:23:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	871207	100.000	136941	2482	1.188	--
总计		871207	100.000	136941			



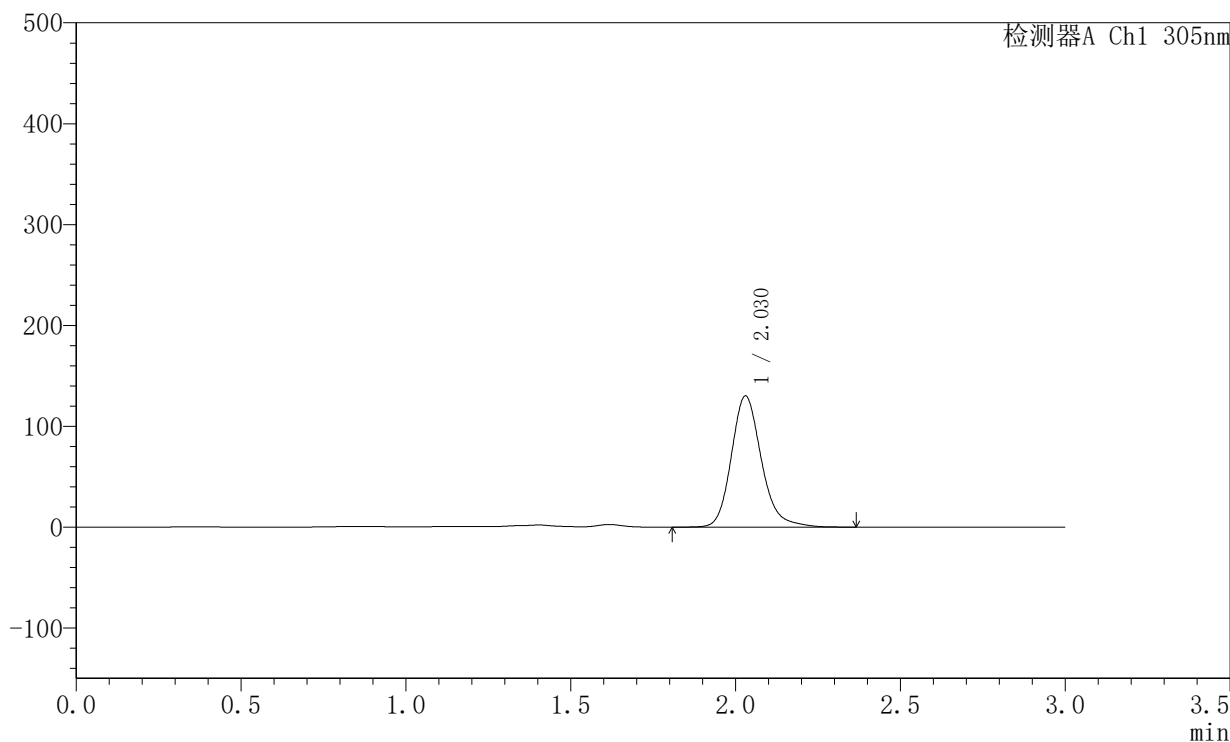
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4925-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 07:04:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:24:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	825667	100.000	130124	2491	1.191	--
总计		825667	100.000	130124			



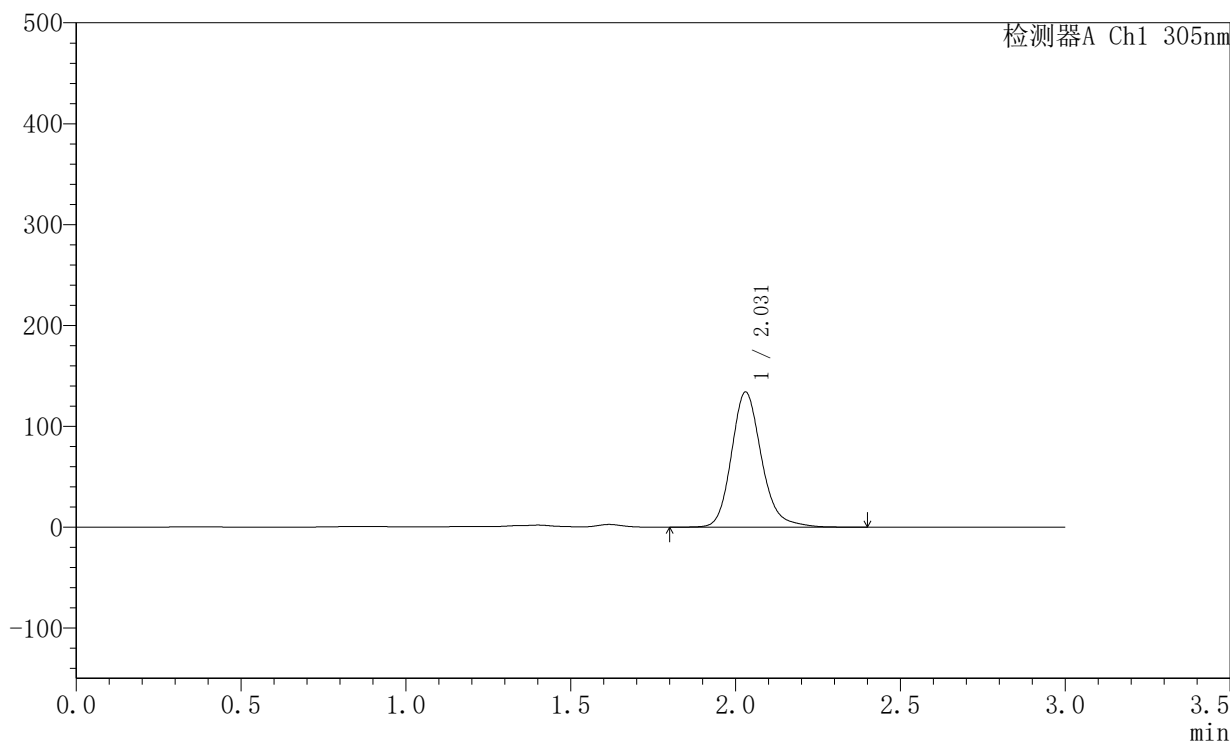
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4926-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 07:07:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:24:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	851101	100.000	134063	2490	1.185	--
总计		851101	100.000	134063			



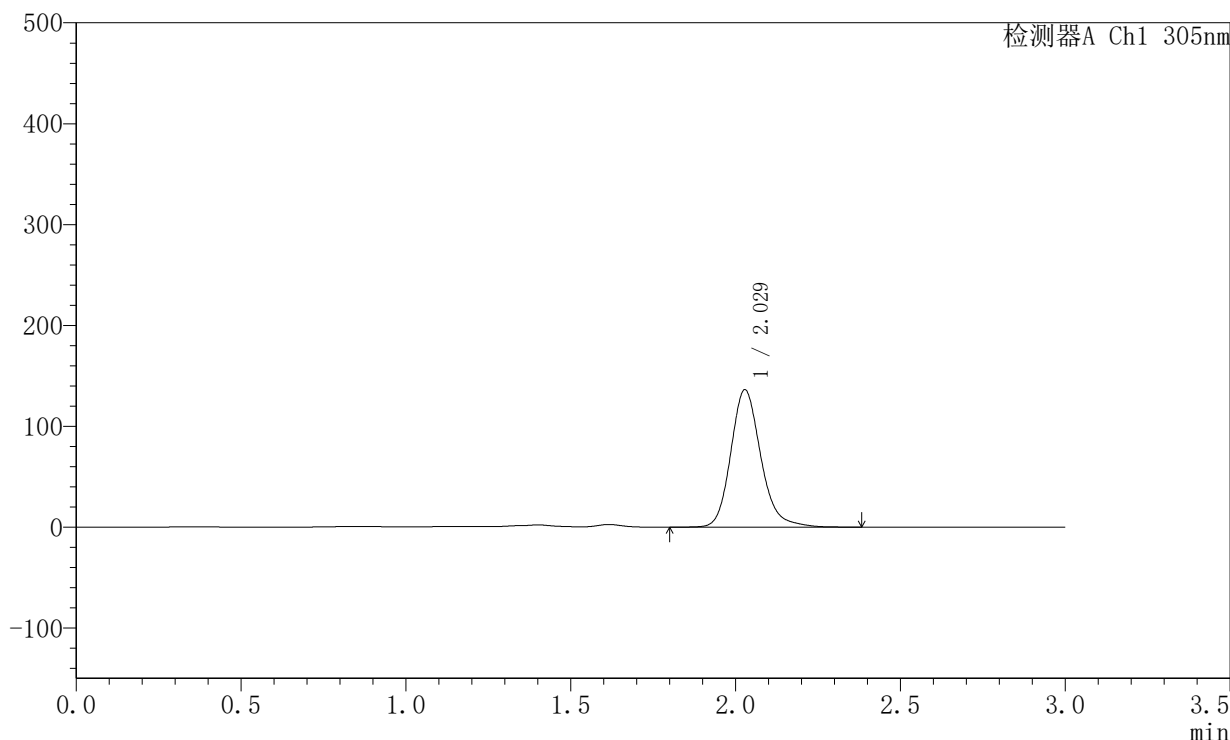
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4927-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 07:10:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:24:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	864144	100.000	136170	2489	1.186	--
总计		864144	100.000	136170			

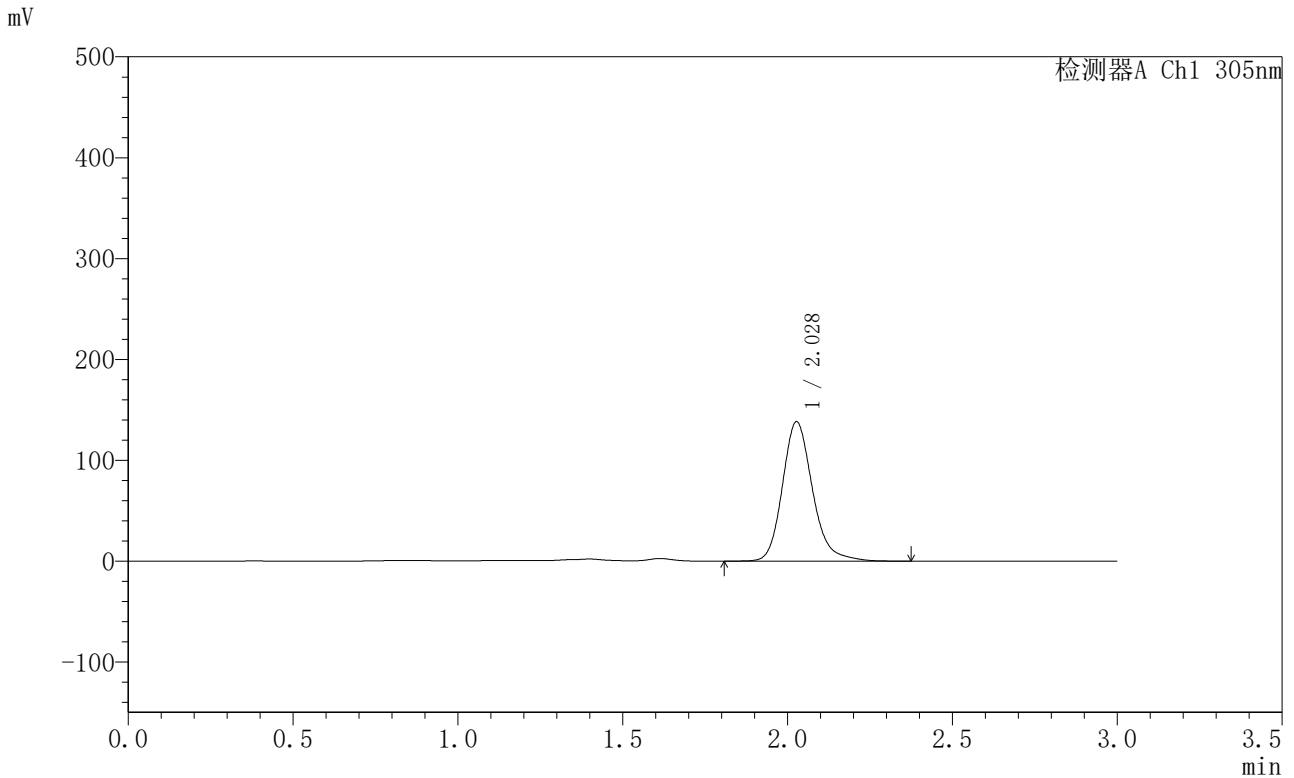


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4928-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 07:14:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:24:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	878806	100.000	138036	2485	1.197	--
总计		878806	100.000	138036			



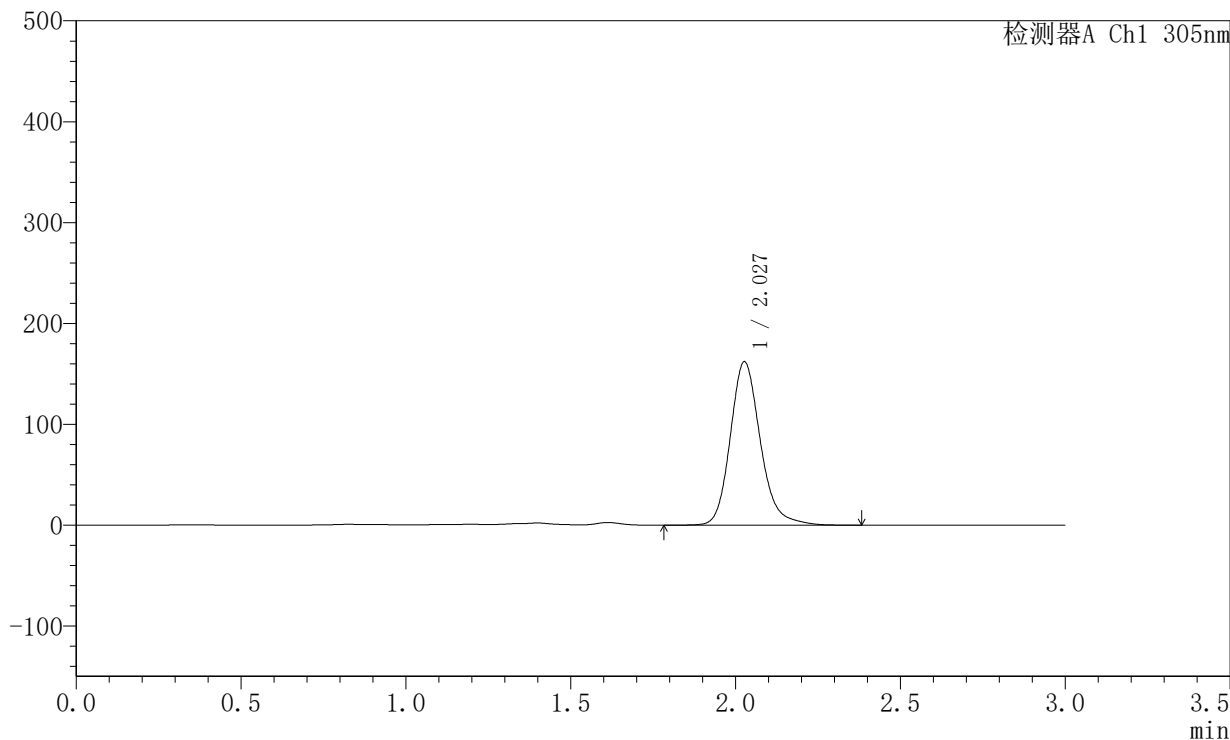
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4929-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 07:17:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:24:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	1029687	100.000	161696	2481	1.186	--
总计		1029687	100.000	161696			



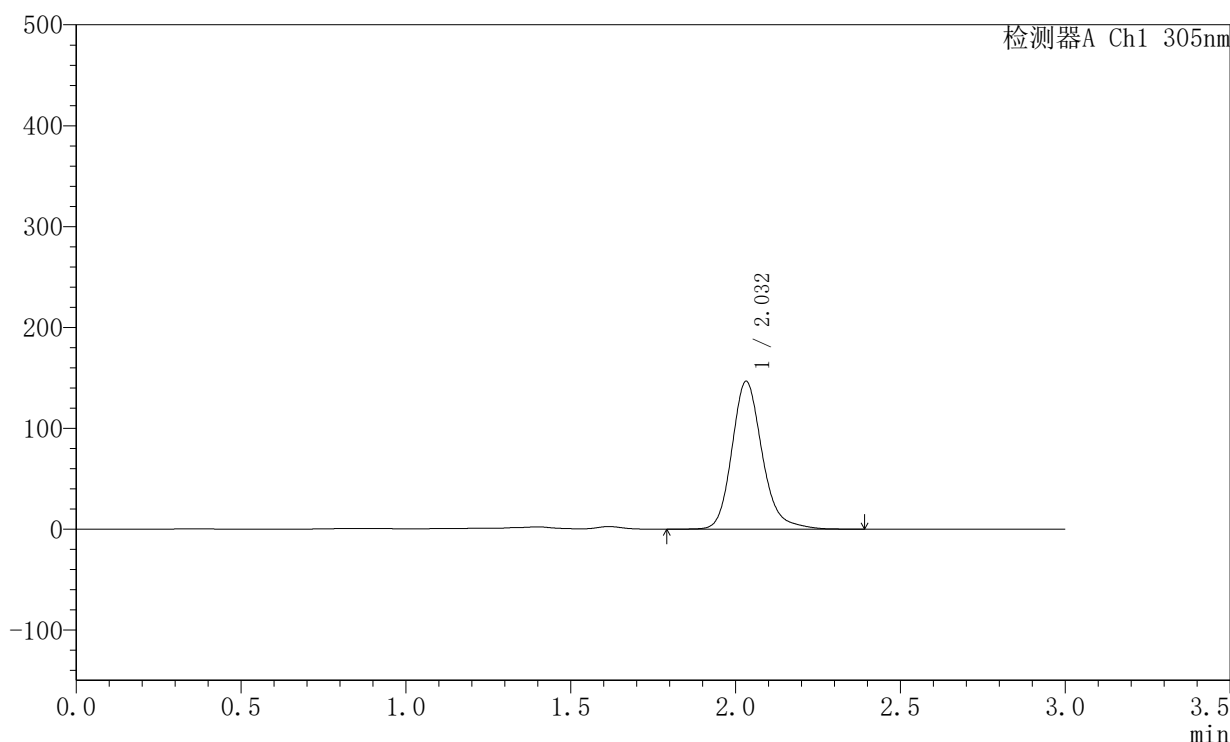
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4930-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 07:21:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:24:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	936949	100.000	146414	2470	1.193	--
总计		936949	100.000	146414			

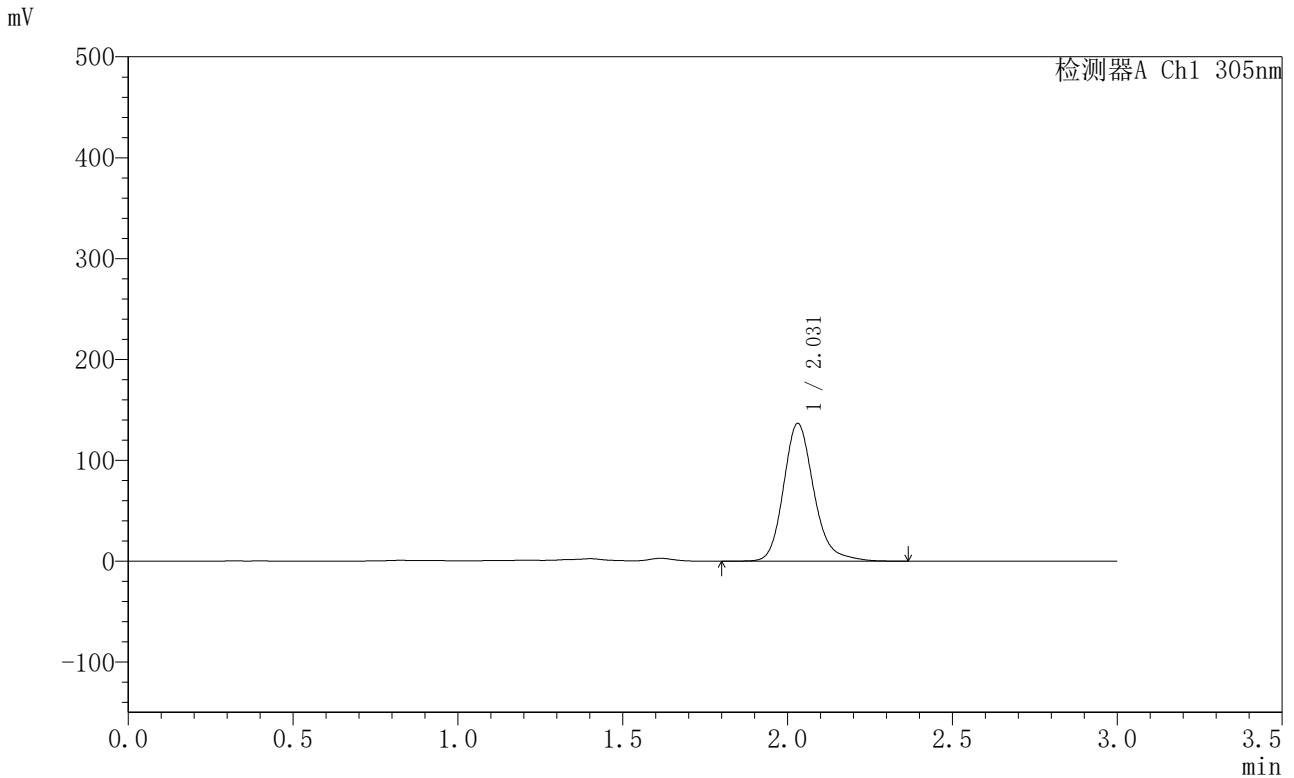


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4931-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 07:24:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:24:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	873416	100.000	136656	2465	1.197	--
总计		873416	100.000	136656			

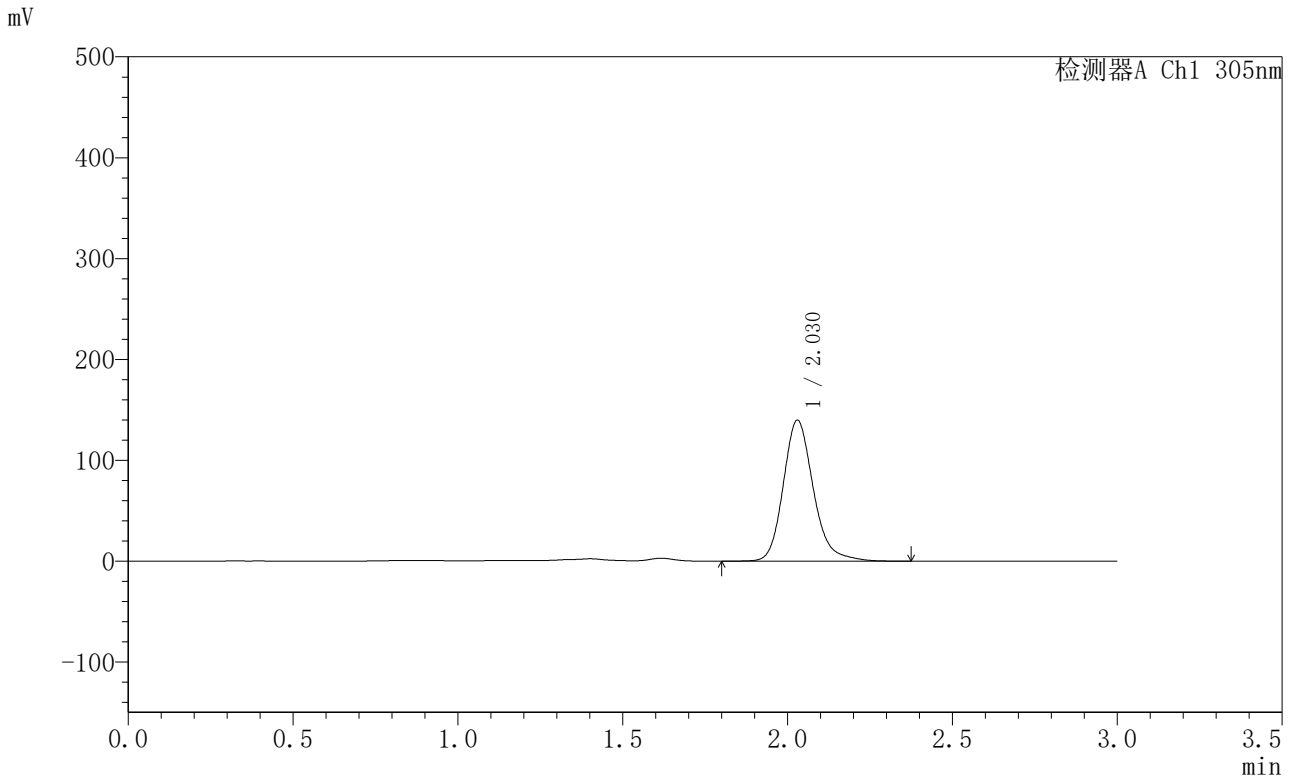


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4932-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 07:27:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:24:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	887896	100.000	139763	2493	1.196	--
总计		887896	100.000	139763			



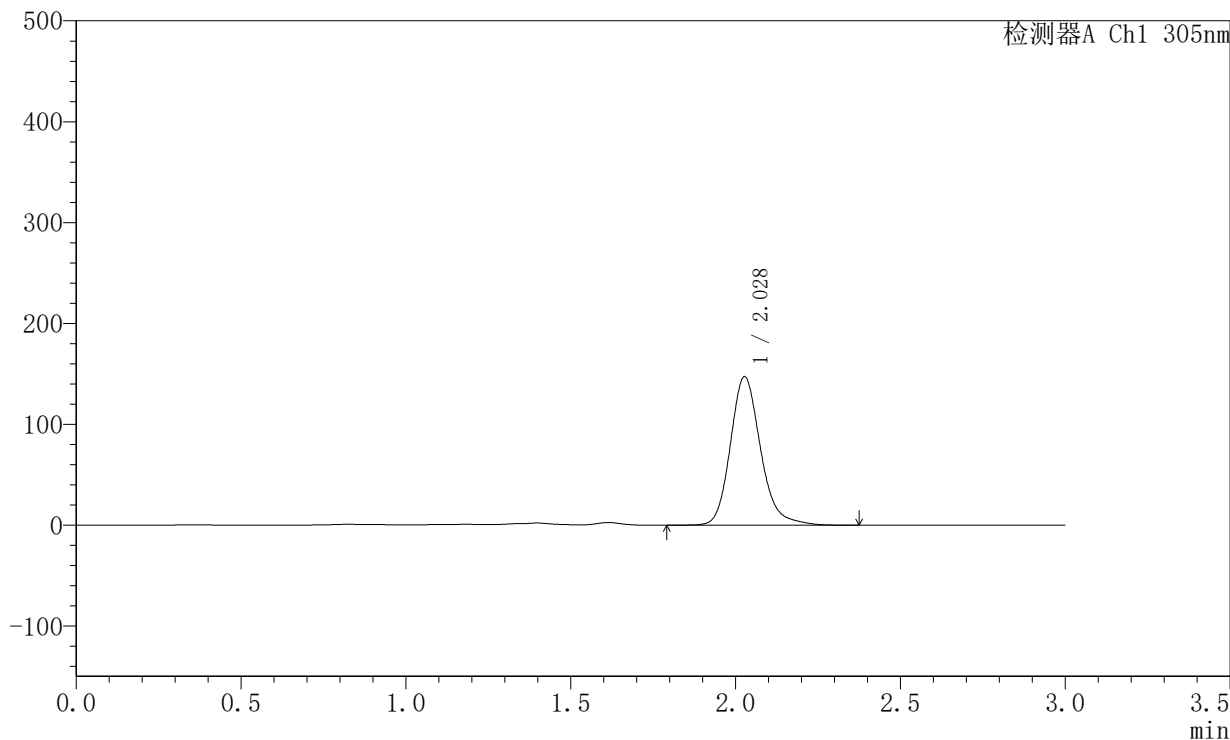
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4933-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 07:31:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:24:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	939601	100.000	147006	2461	1.191	--
总计		939601	100.000	147006			



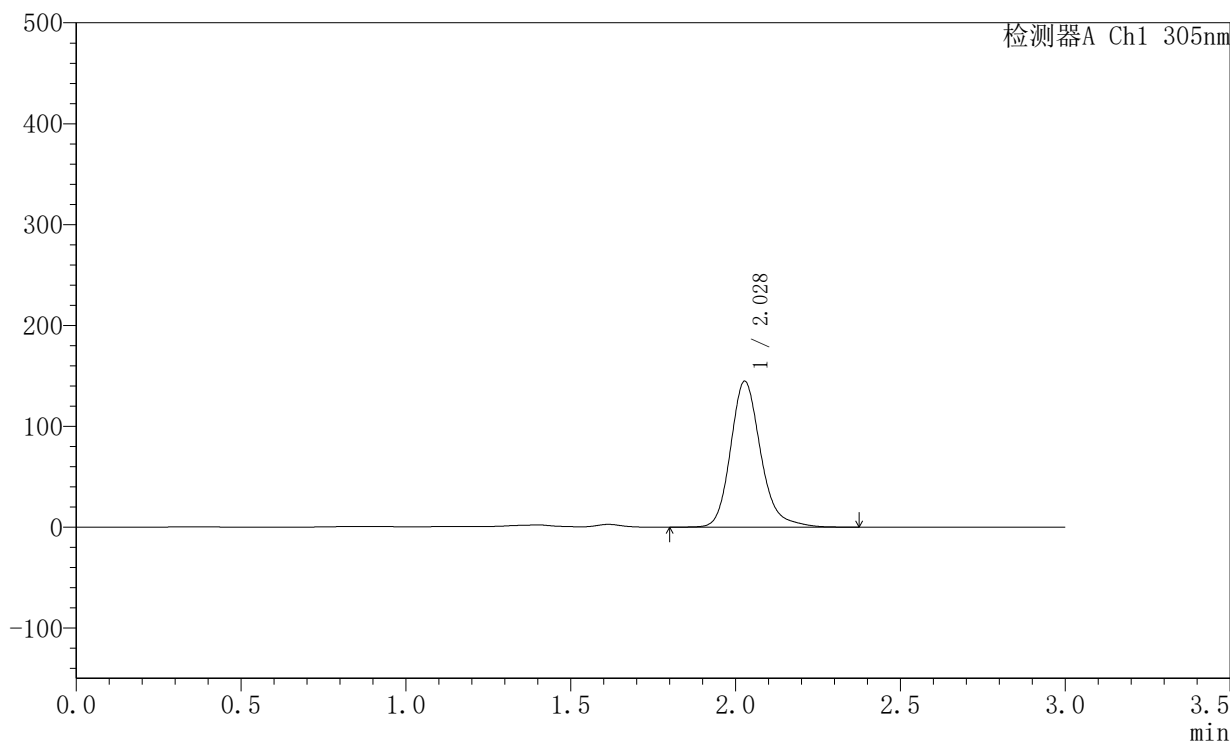
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4934-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 07:34:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:24:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	920058	100.000	144549	2492	1.203	--
总计		920058	100.000	144549			

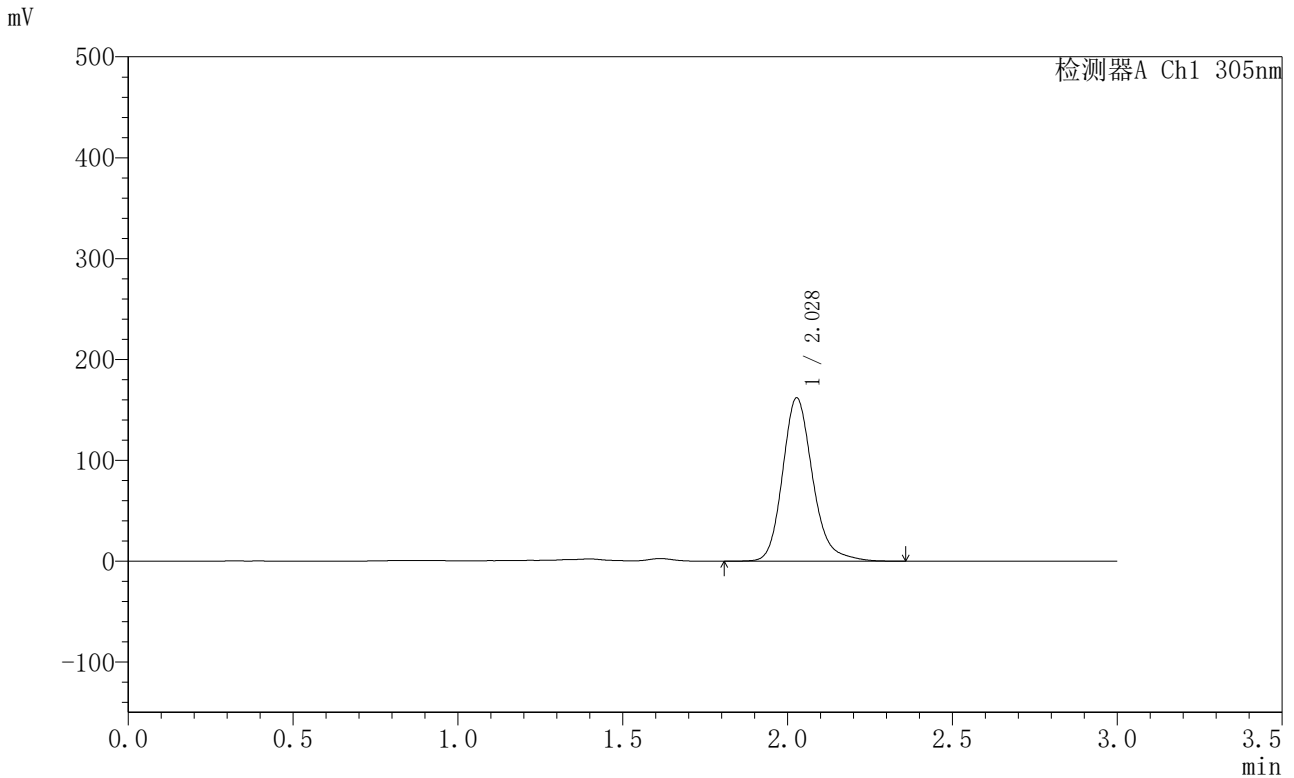


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4935-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 07:38:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:24:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	1029600	100.000	161816	2487	1.198	--
总计		1029600	100.000	161816			



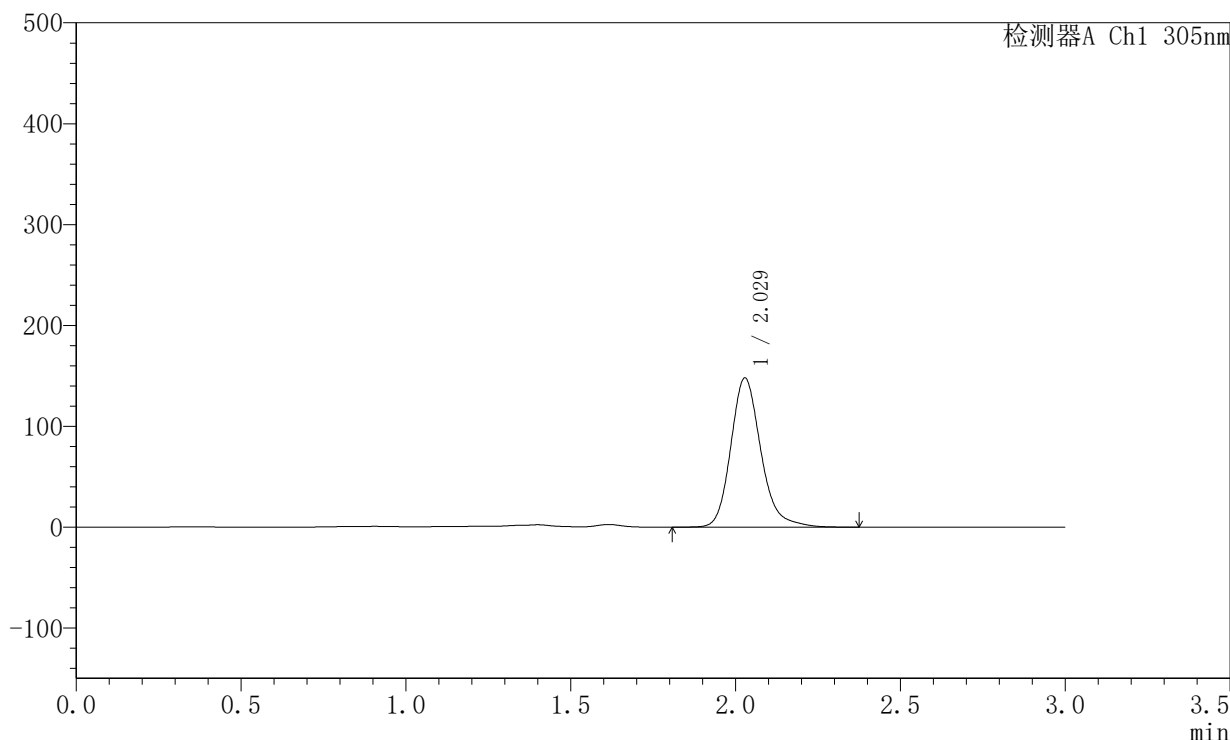
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4936-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 07:41:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:24:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

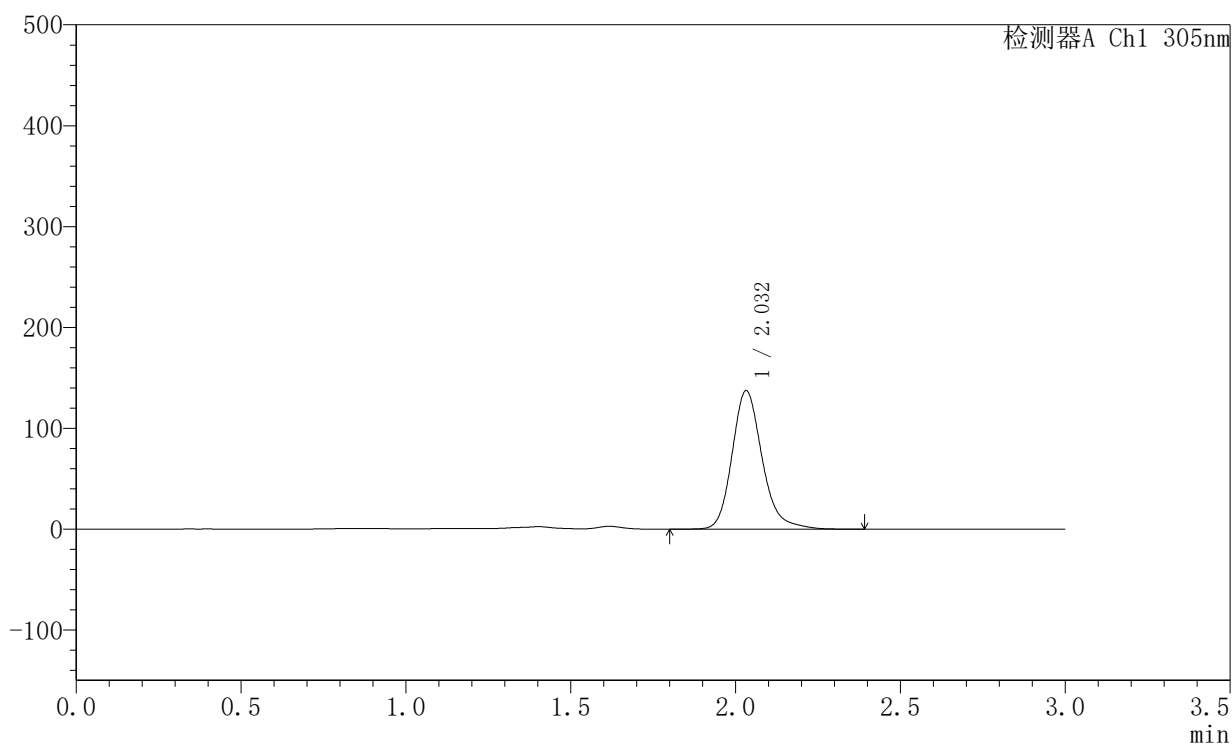
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	940586	100.000	147890	2491	1.201	--
总计		940586	100.000	147890			

<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 - 0-290/28-4937-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 07:44:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:24:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	872653	100.000	137133	2504	1.202	--
总计		872653	100.000	137133			

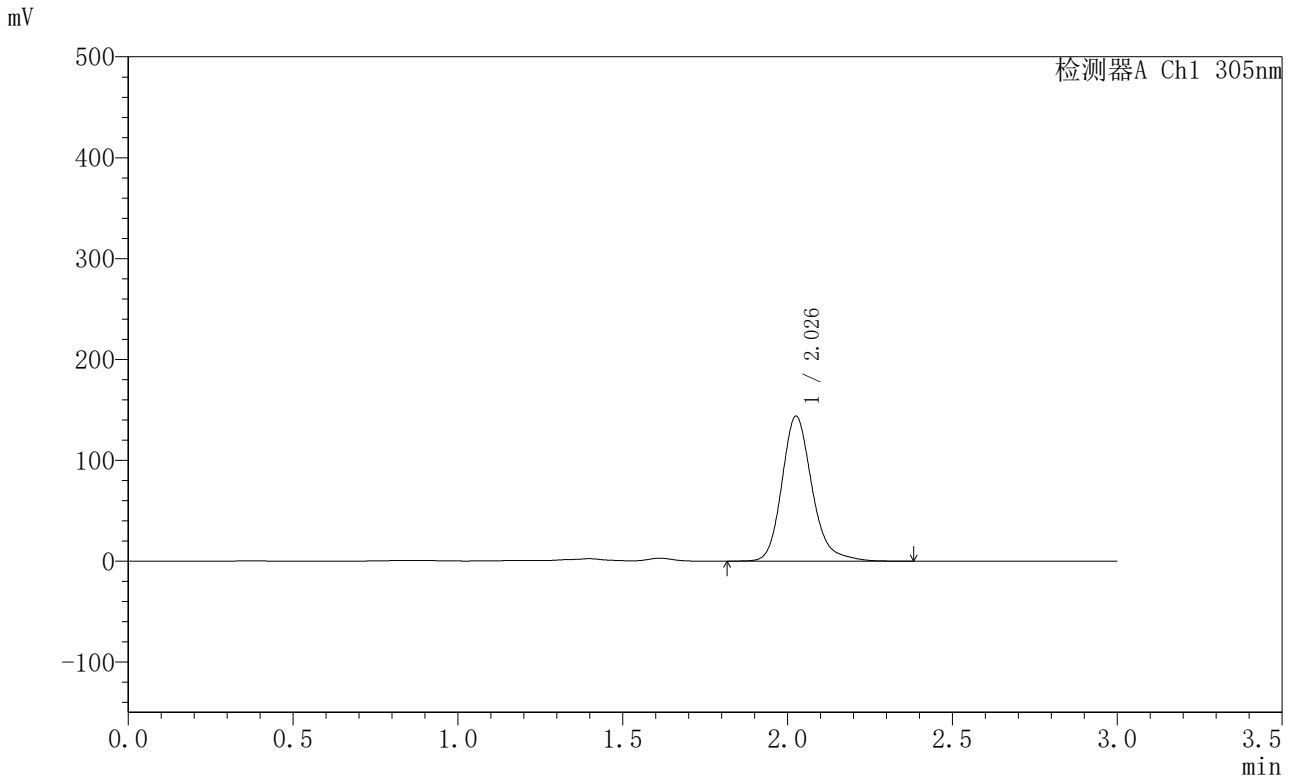


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4938-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 07:48:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:24:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

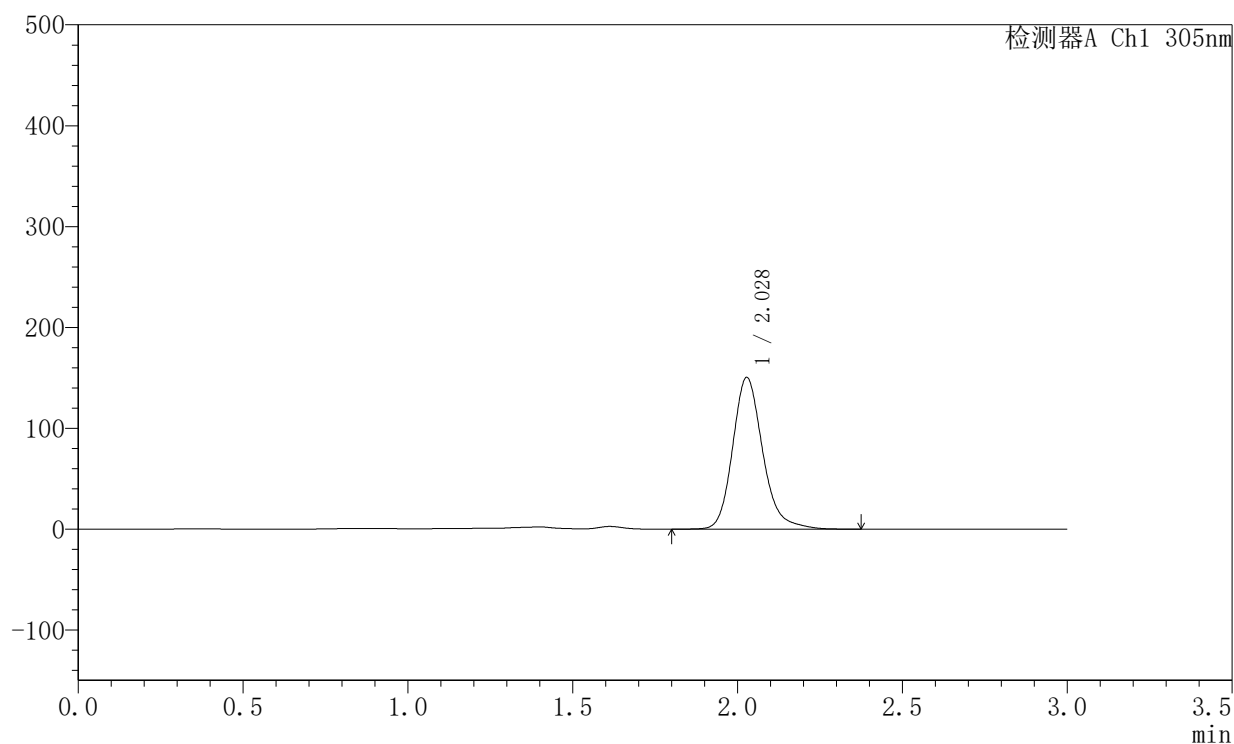
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	914019	100.000	143106	2488	1.205	--
总计		914019	100.000	143106			

〈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 - 0-290/28-4939-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 07:51:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/14 15:24:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	956017	100.000	150294	2489	1.200	--
总计		956017	100.000	150294			



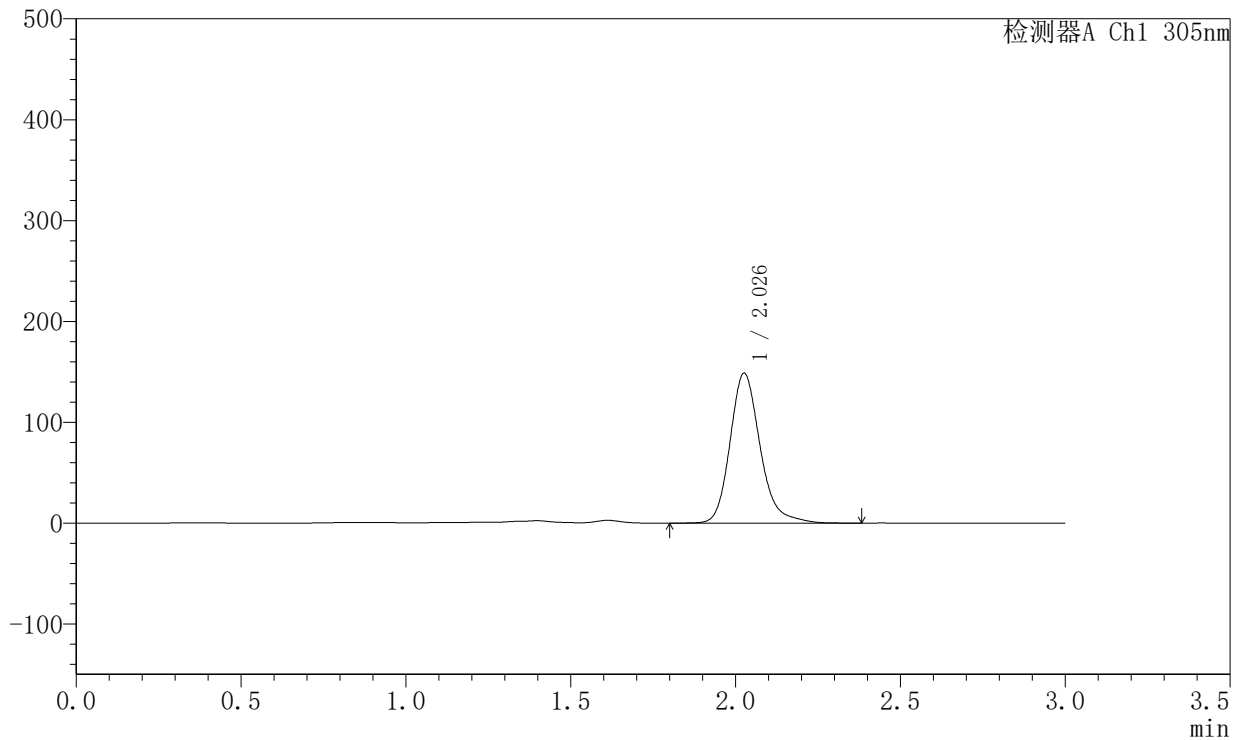
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4940-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 07:55:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:24:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

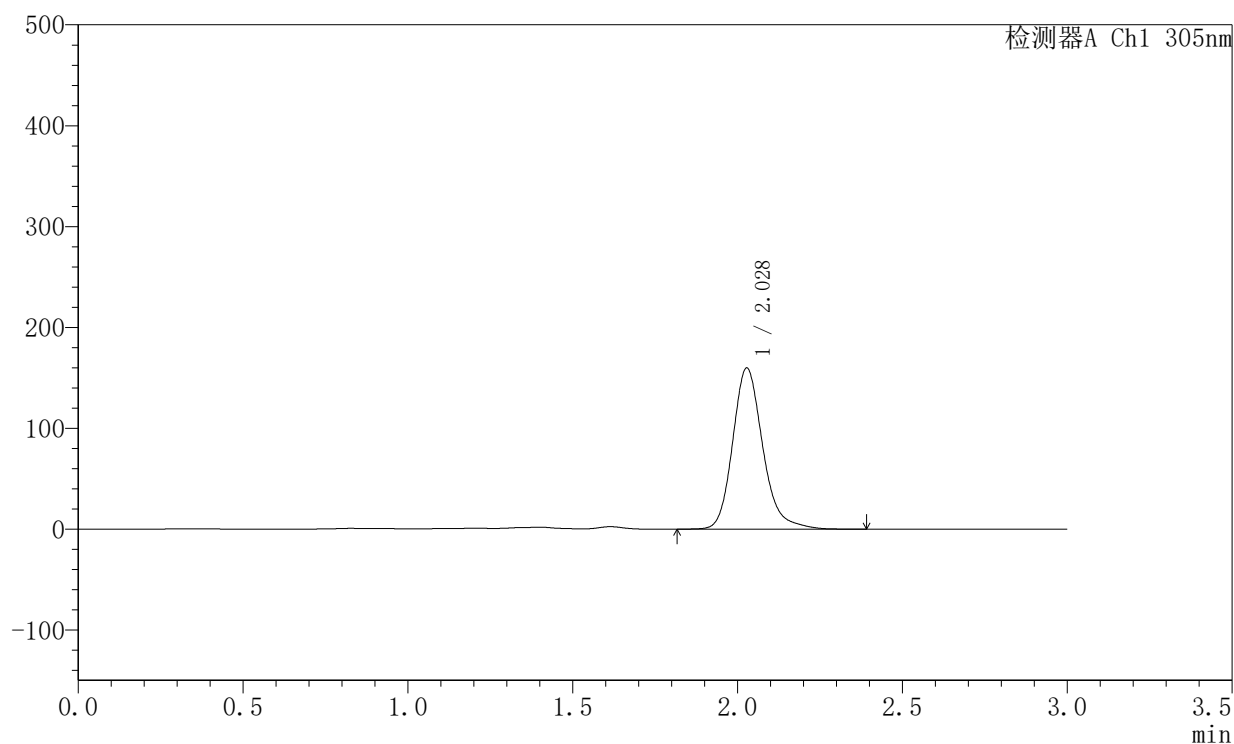
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	946384	100.000	148039	2489	1.214	--
总计		946384	100.000	148039			

〈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 - 0-290/28-4941-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-34h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/14 07:58:24 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/05/14 15:24:52 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 305nm

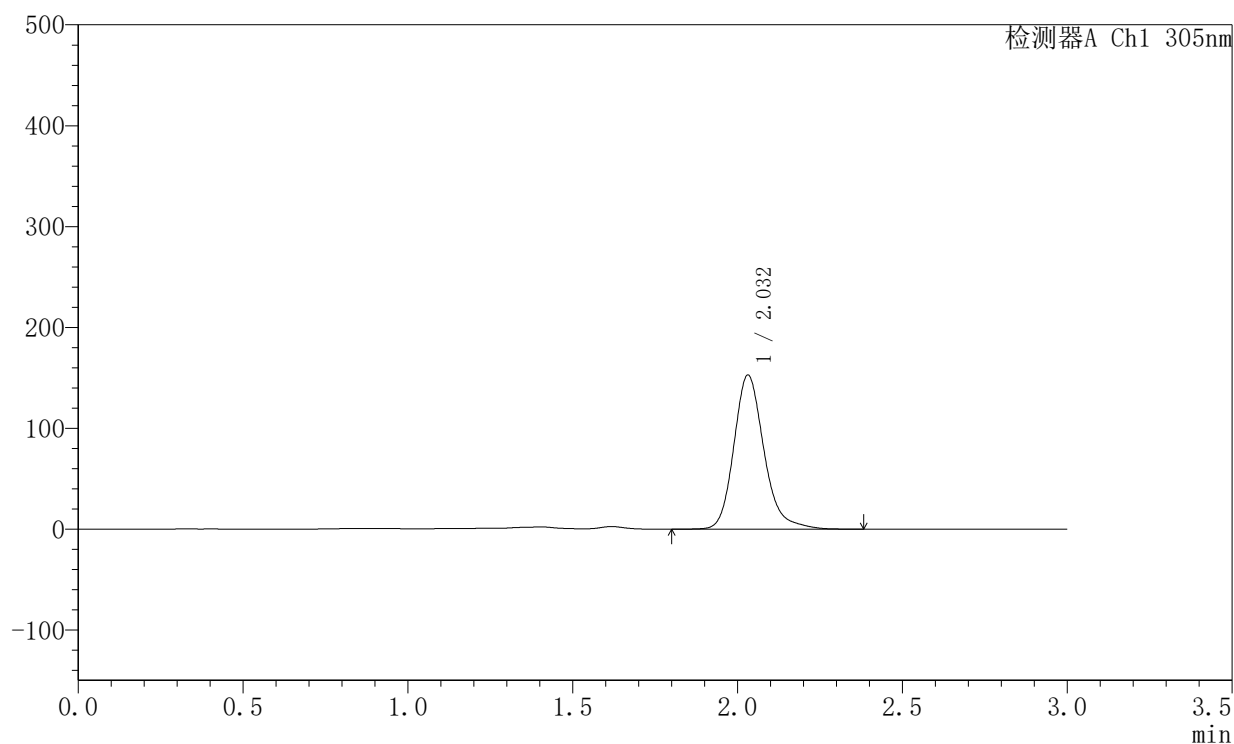
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	1015085	100.000	159689	2493	1.202	--
总计		1015085	100.000	159689			

〈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 - 0-290/28-4942-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 08:01:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:24:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	972060	100.000	152699	2500	1.209	--
总计		972060	100.000	152699			

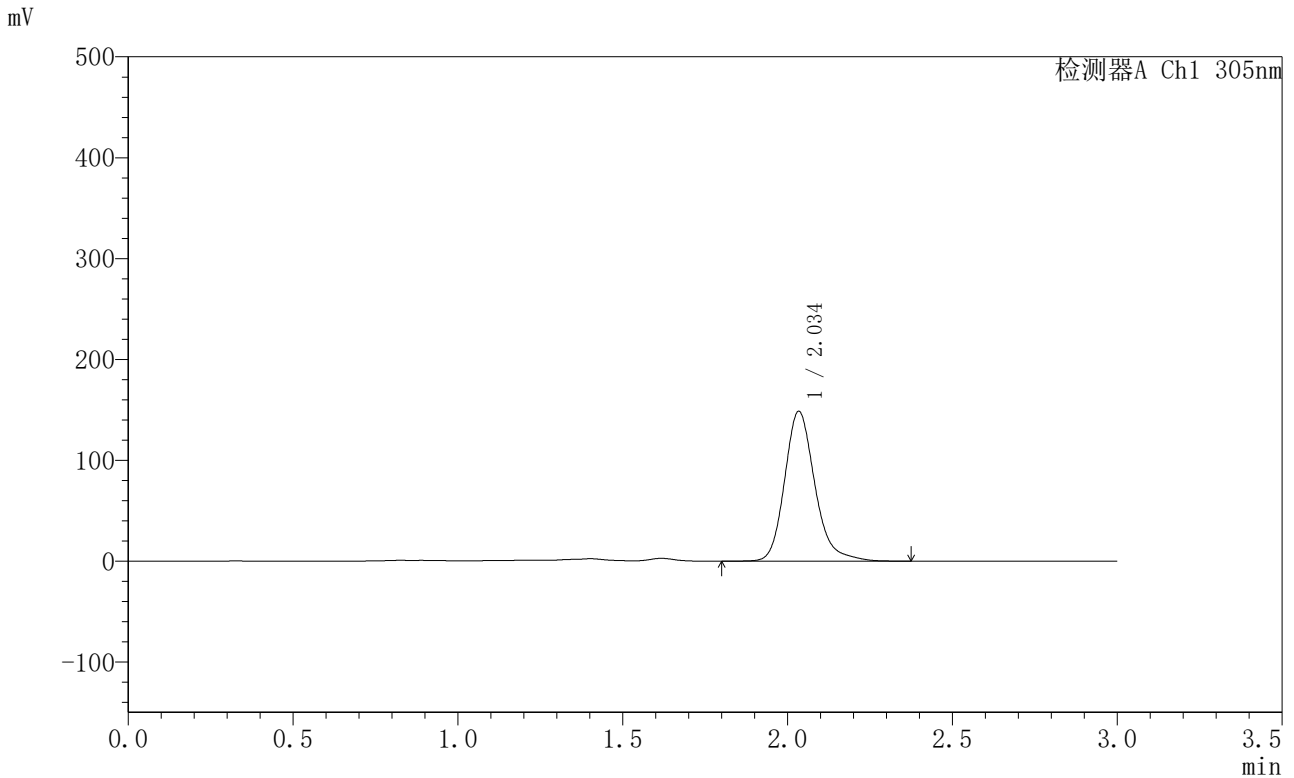


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4943-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 08:05:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:24:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	951024	100.000	147949	2481	1.214	--
总计		951024	100.000	147949			



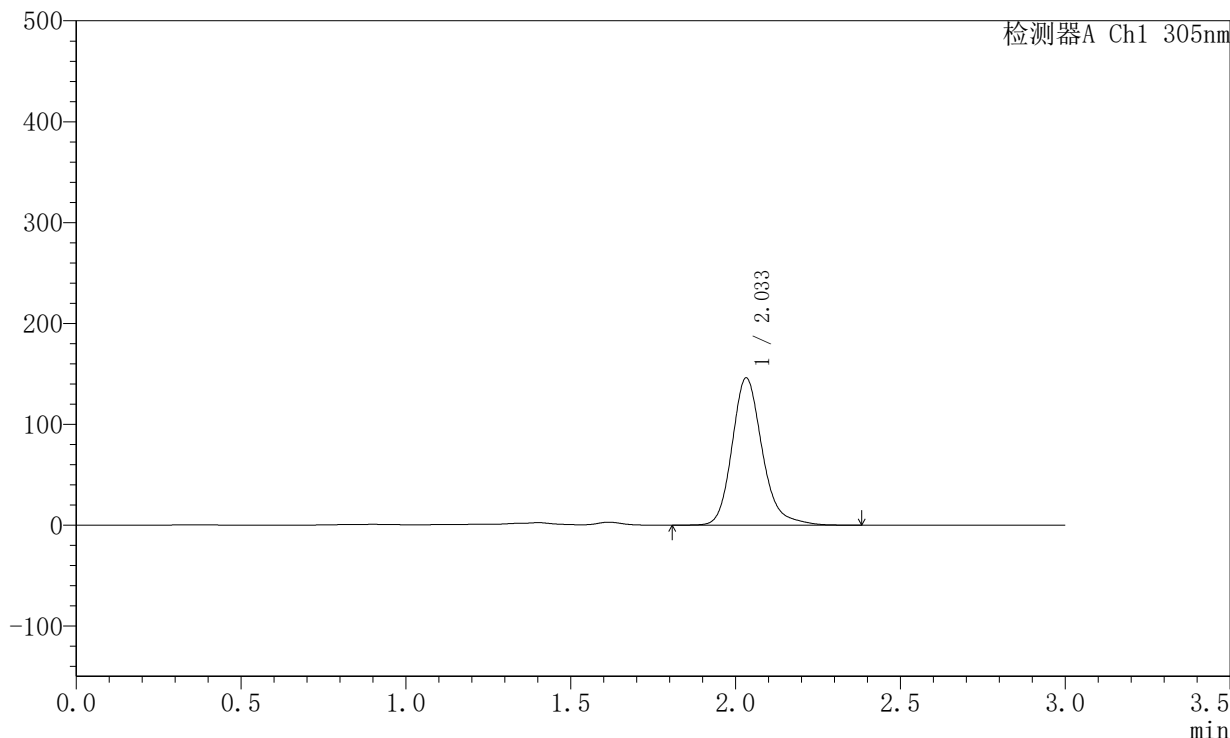
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4944-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 08:08:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:25:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	930705	100.000	145856	2498	1.208	--
总计		930705	100.000	145856			



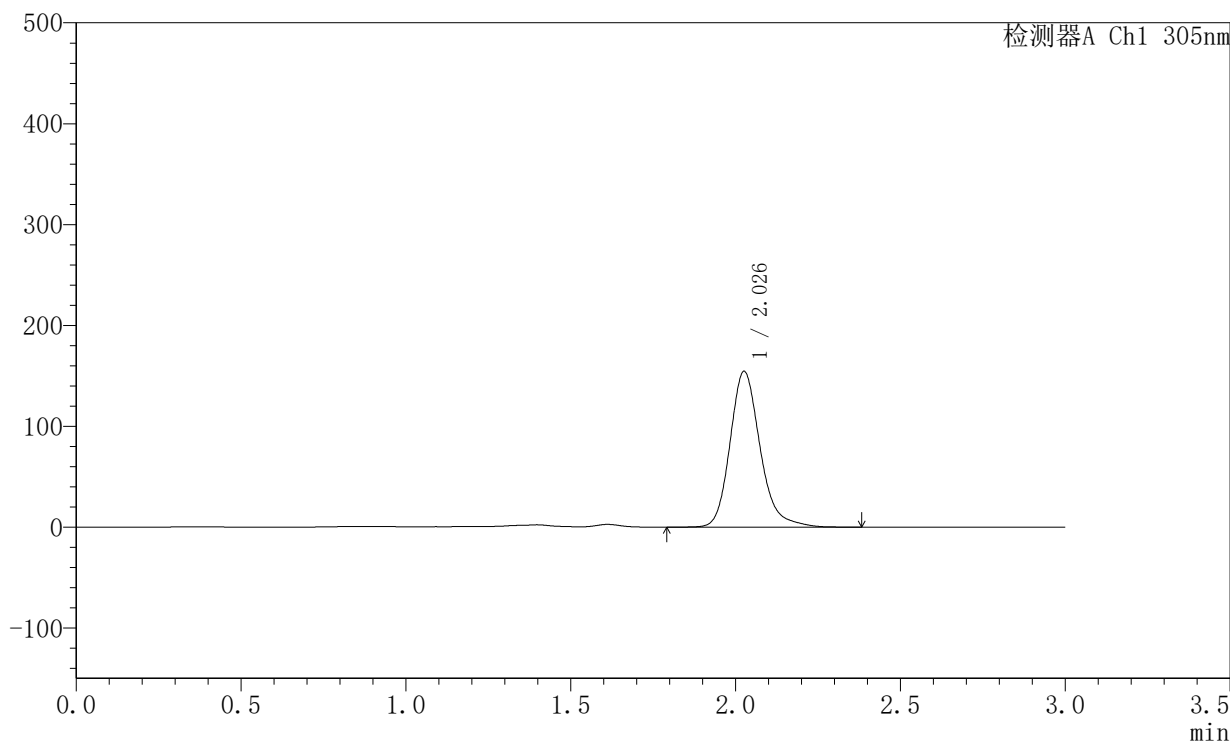
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4945-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 08:11:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:25:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	982093	100.000	153795	2490	1.209	--
总计		982093	100.000	153795			



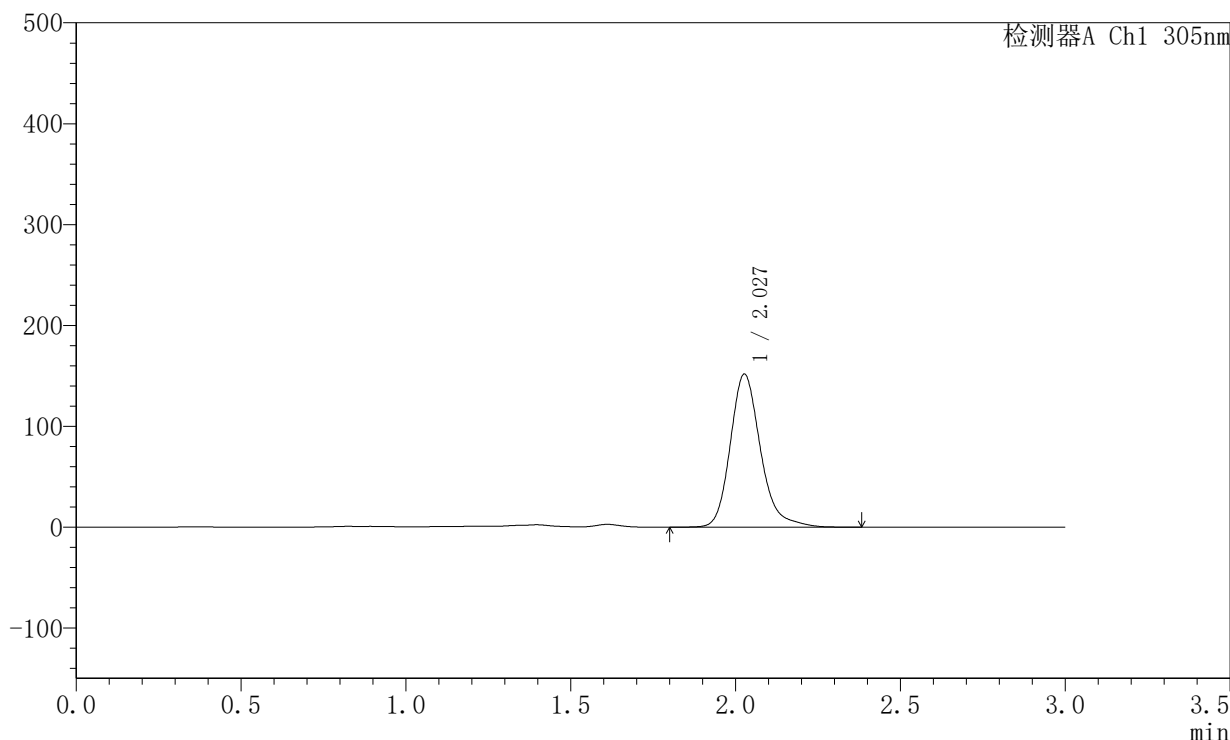
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4946-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 08:15:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:25:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	970160	100.000	151364	2473	1.225	--
总计		970160	100.000	151364			



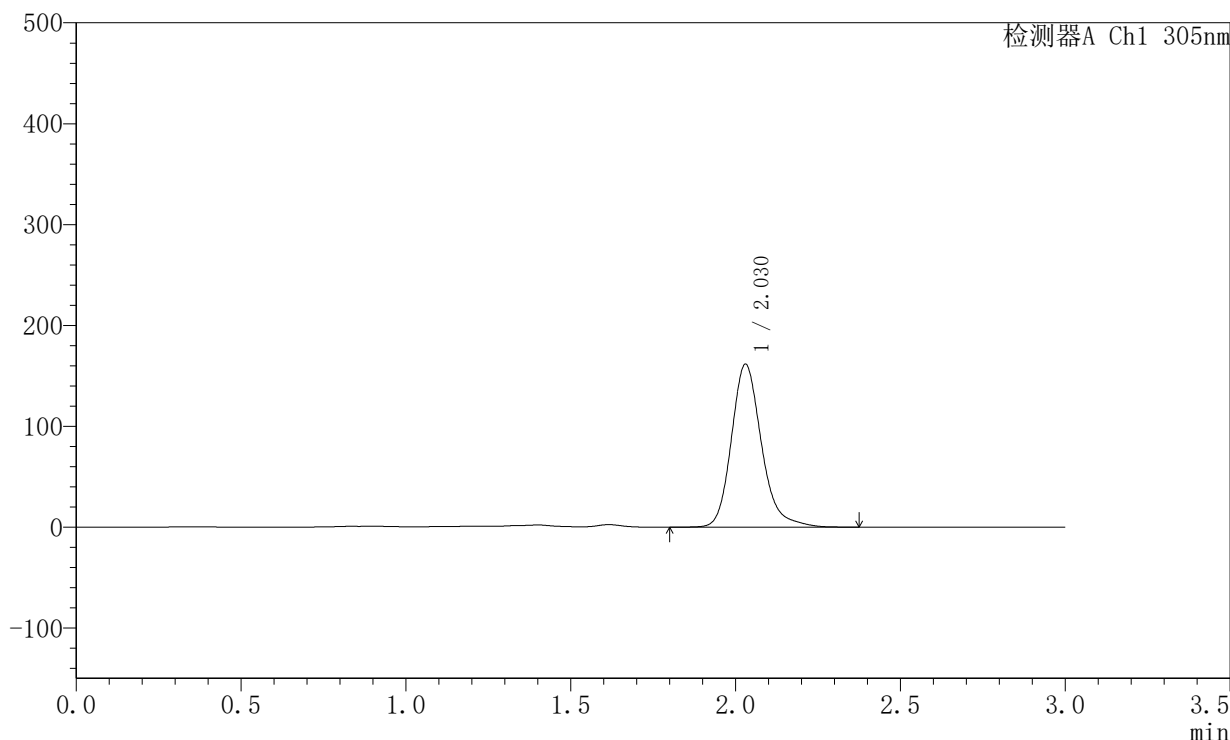
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4947-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 08:18:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:25:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	1027009	100.000	161611	2501	1.211	--
总计		1027009	100.000	161611			



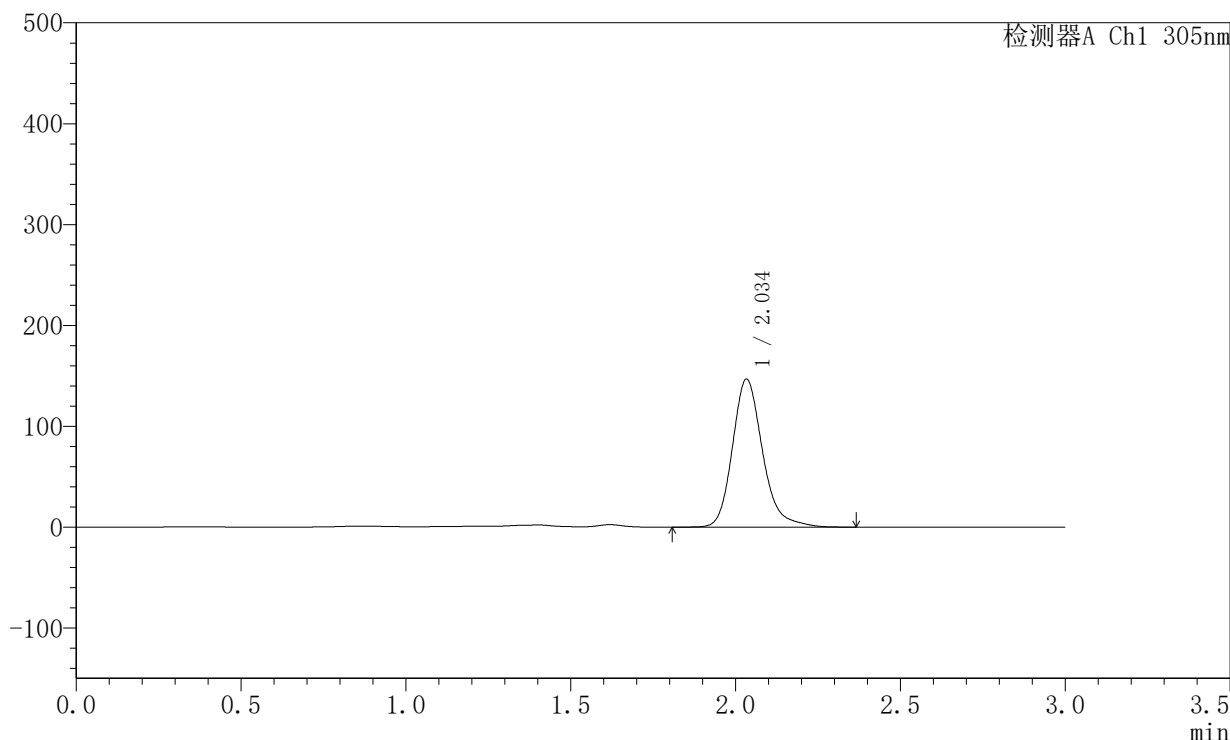
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4948-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 08:22:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:25:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	934858	100.000	146263	2506	1.219	--
总计		934858	100.000	146263			



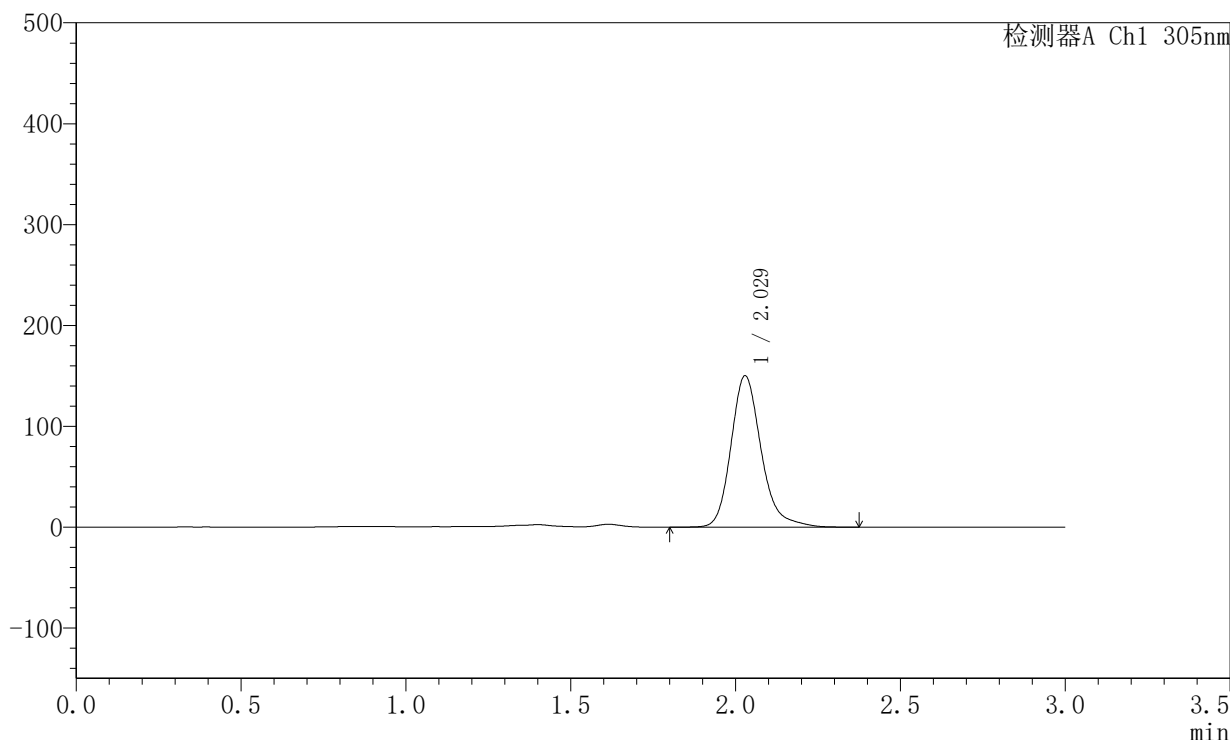
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4949-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 08:25:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:25:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	958583	100.000	150169	2487	1.224	--
总计		958583	100.000	150169			



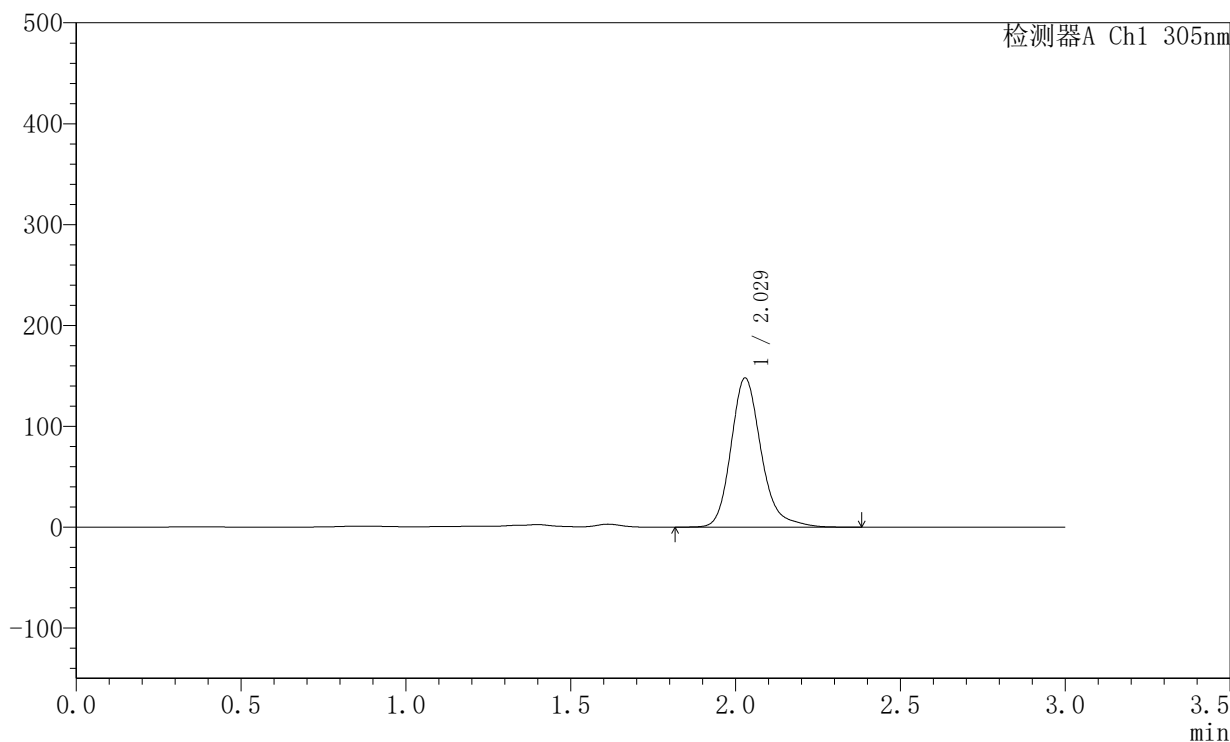
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4950-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 08:28:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:25:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	944517	100.000	147979	2489	1.221	--
总计		944517	100.000	147979			



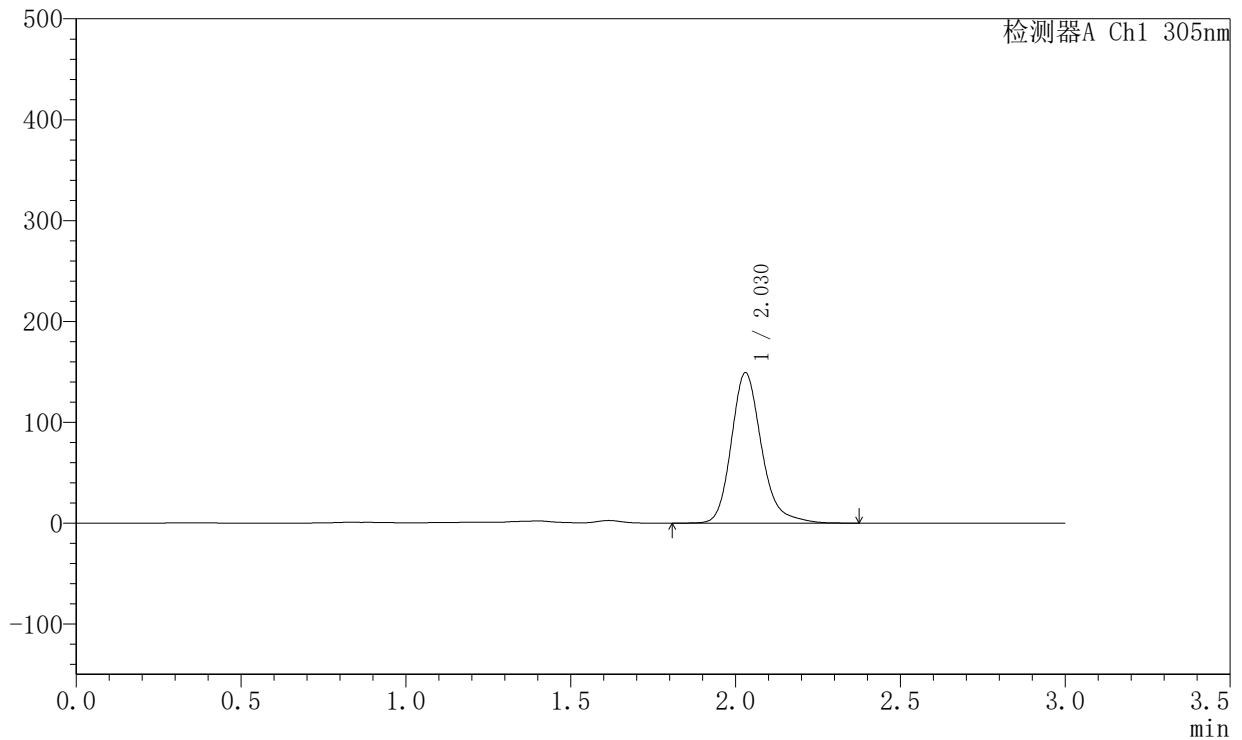
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4951-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 08:32:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:25:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	950871	100.000	149188	2491	1.218	--
总计		950871	100.000	149188			



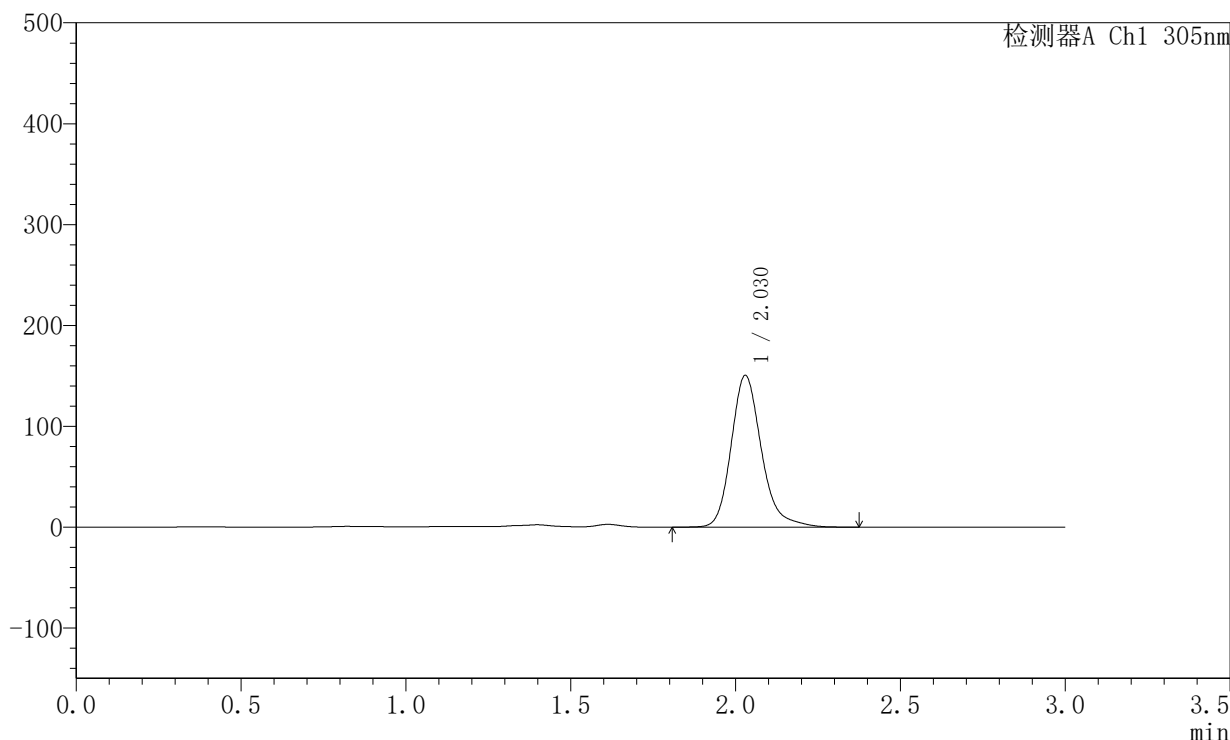
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4952-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 08:35:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:25:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	962791	100.000	150538	2477	1.224	--
总计		962791	100.000	150538			



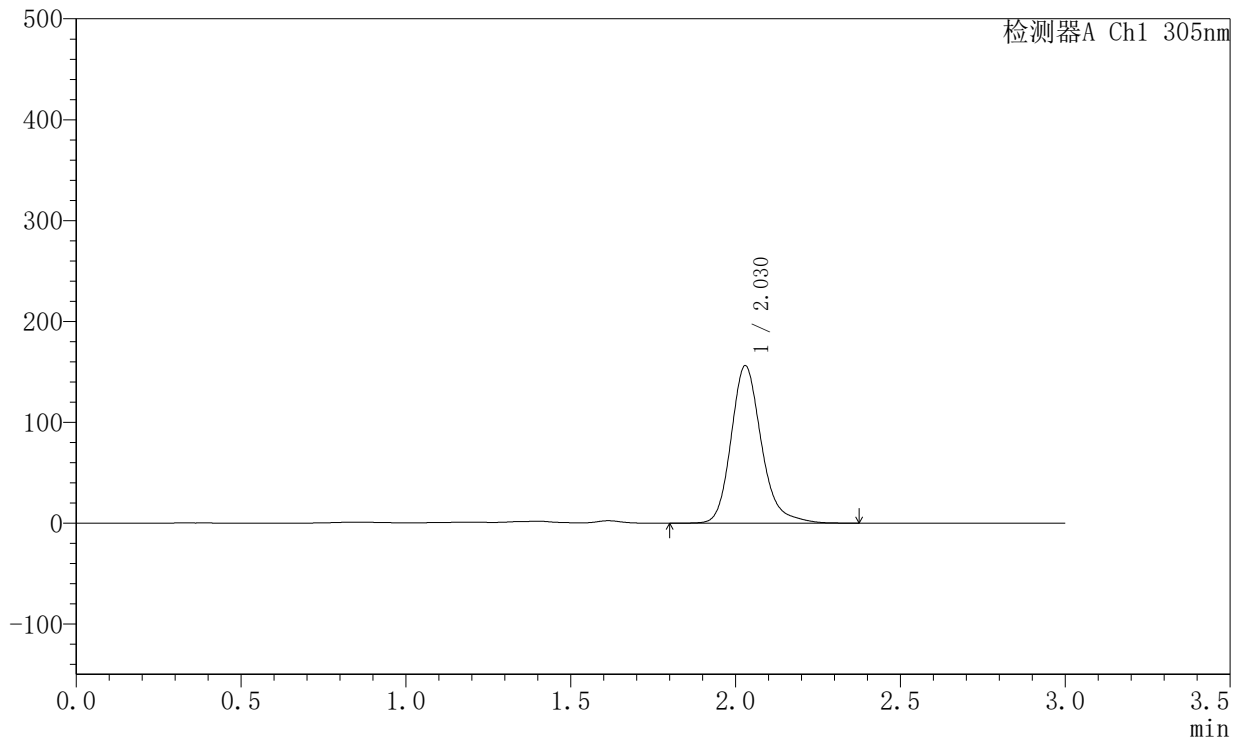
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4953-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 08:39:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:25:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	998627	100.000	156160	2467	1.213	--
总计		998627	100.000	156160			



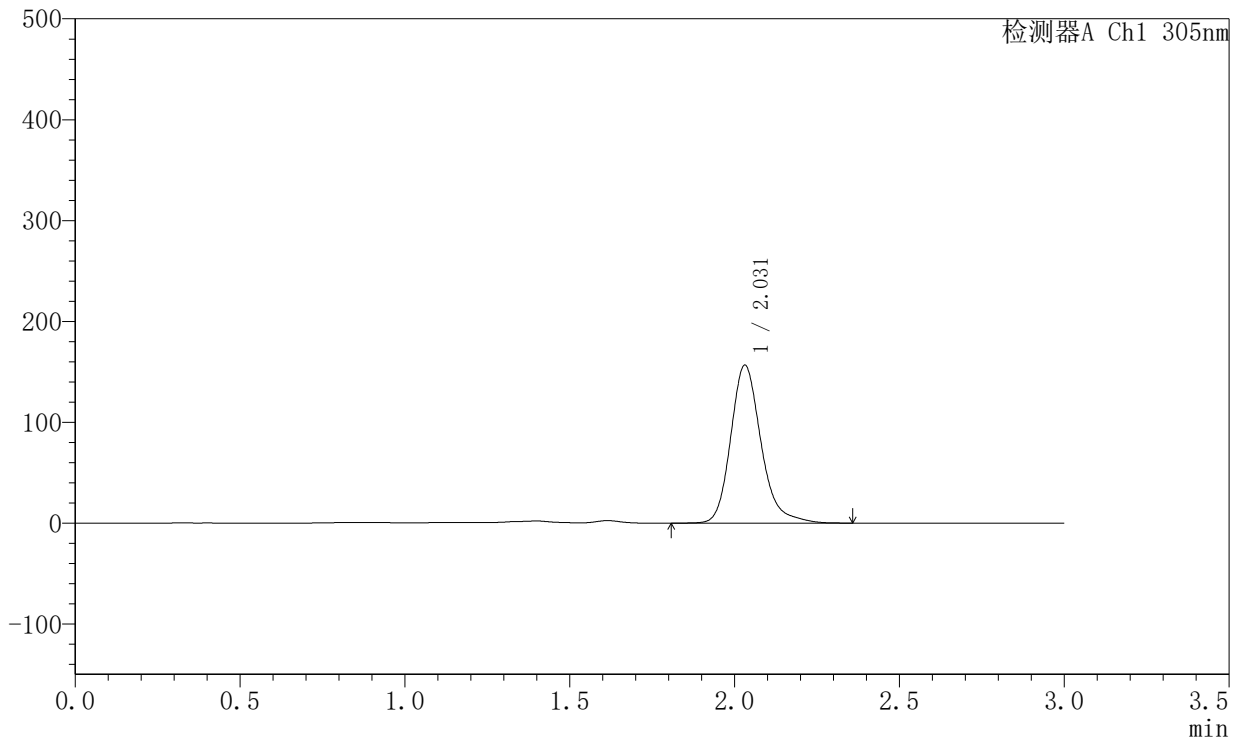
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4954-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 08:42:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:25:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	1005493	100.000	156628	2465	1.223	--
总计		1005493	100.000	156628			



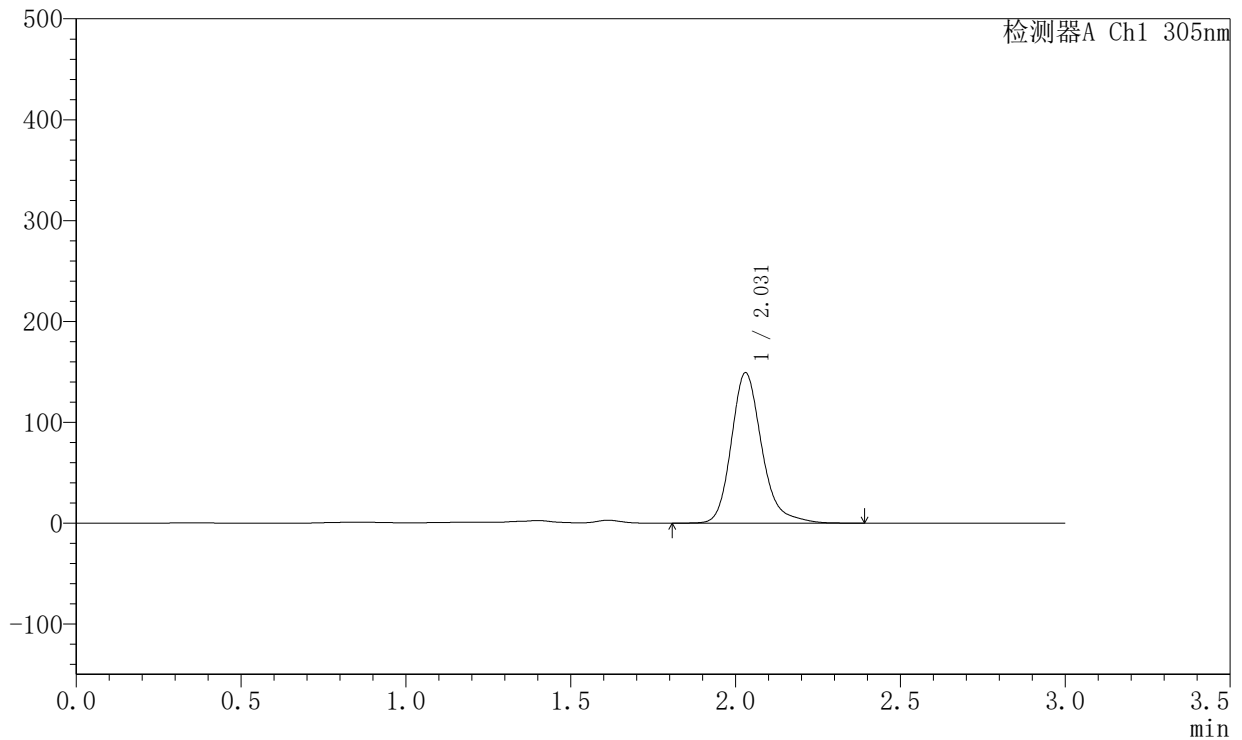
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4955-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 08:45:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:25:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	959773	100.000	149240	2456	1.227	--
总计		959773	100.000	149240			



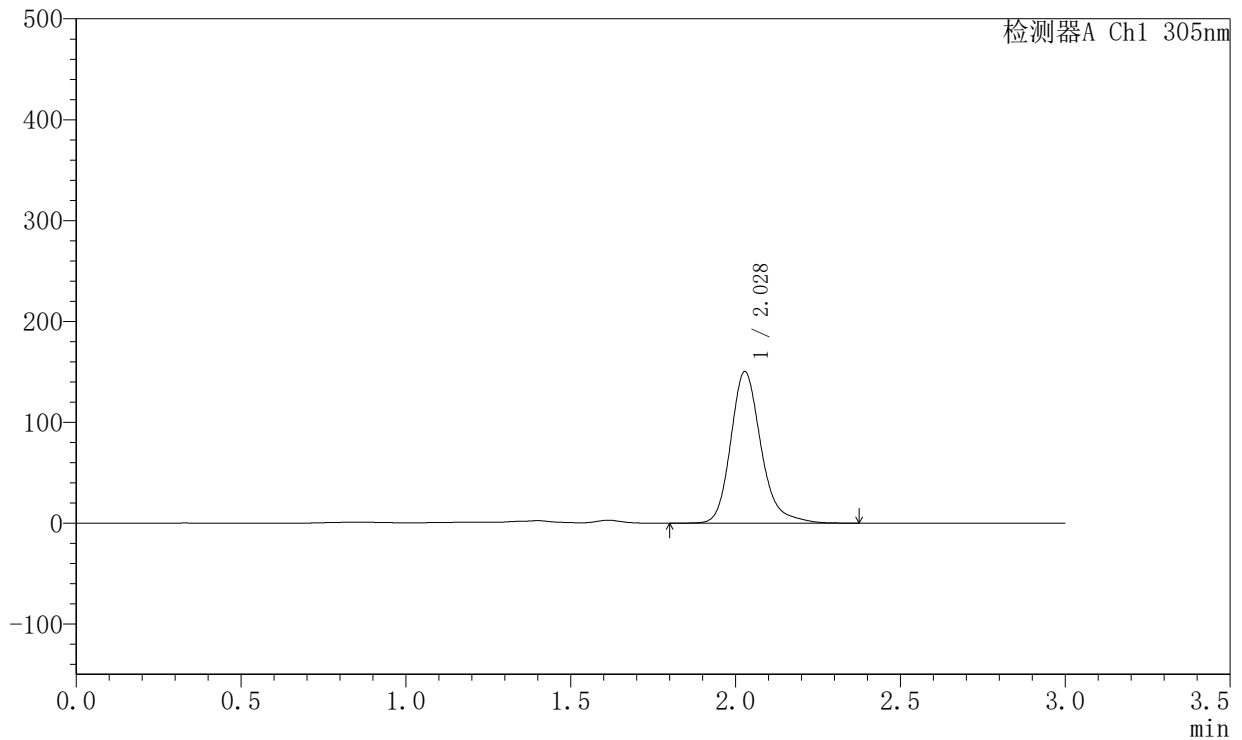
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4956-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 08:49:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:25:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	961552	100.000	150310	2477	1.227	--
总计		961552	100.000	150310			



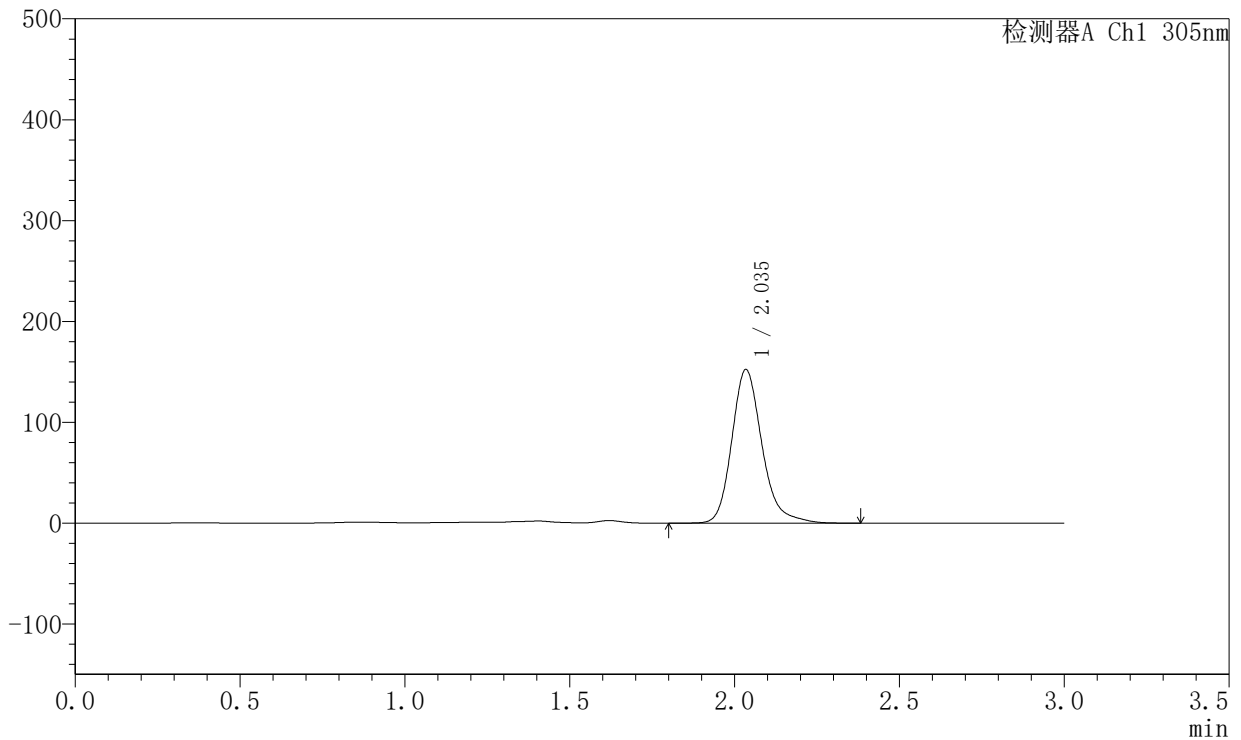
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4957-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 08:52:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:25:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	971611	100.000	151716	2501	1.221	--
总计		971611	100.000	151716			

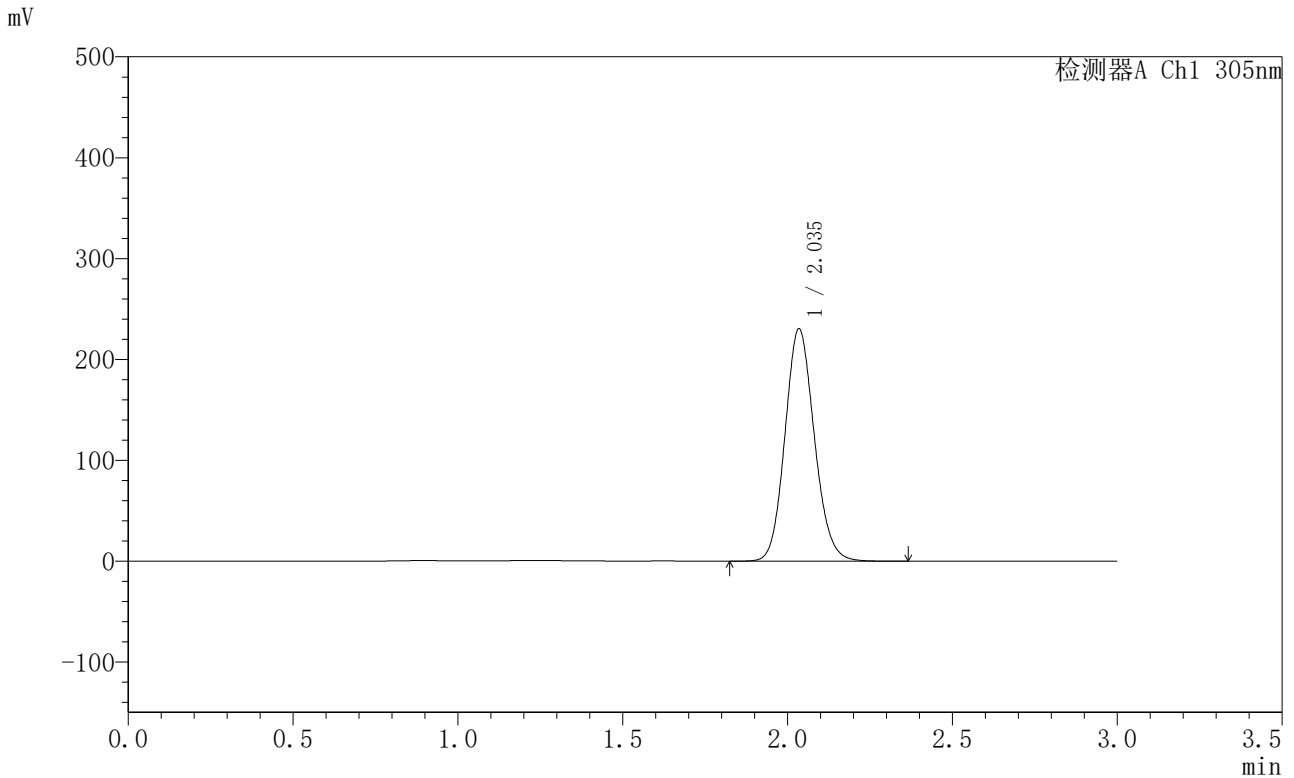


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4958-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 08:56:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:17:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	1430491	100.000	229658	2514	1.121	--
总计		1430491	100.000	229658			



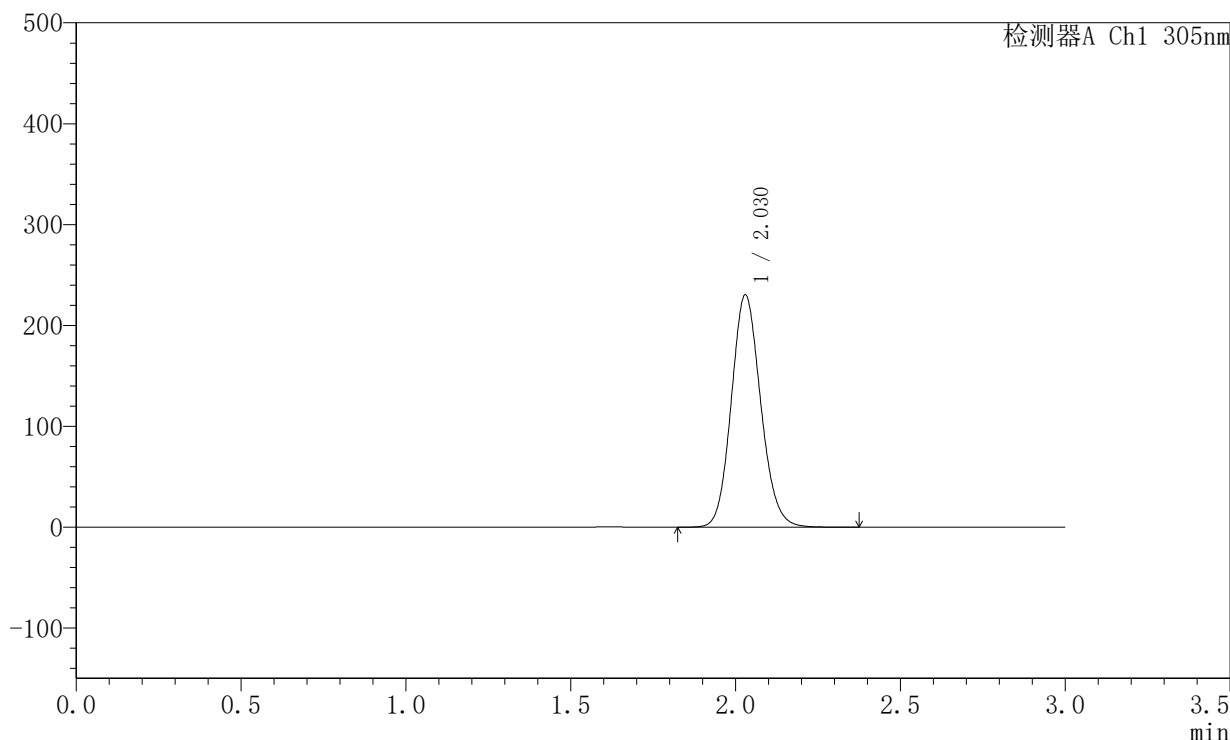
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4959-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 08:59:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:17:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	1430570	100.000	230401	2496	1.121	--
总计		1430570	100.000	230401			