



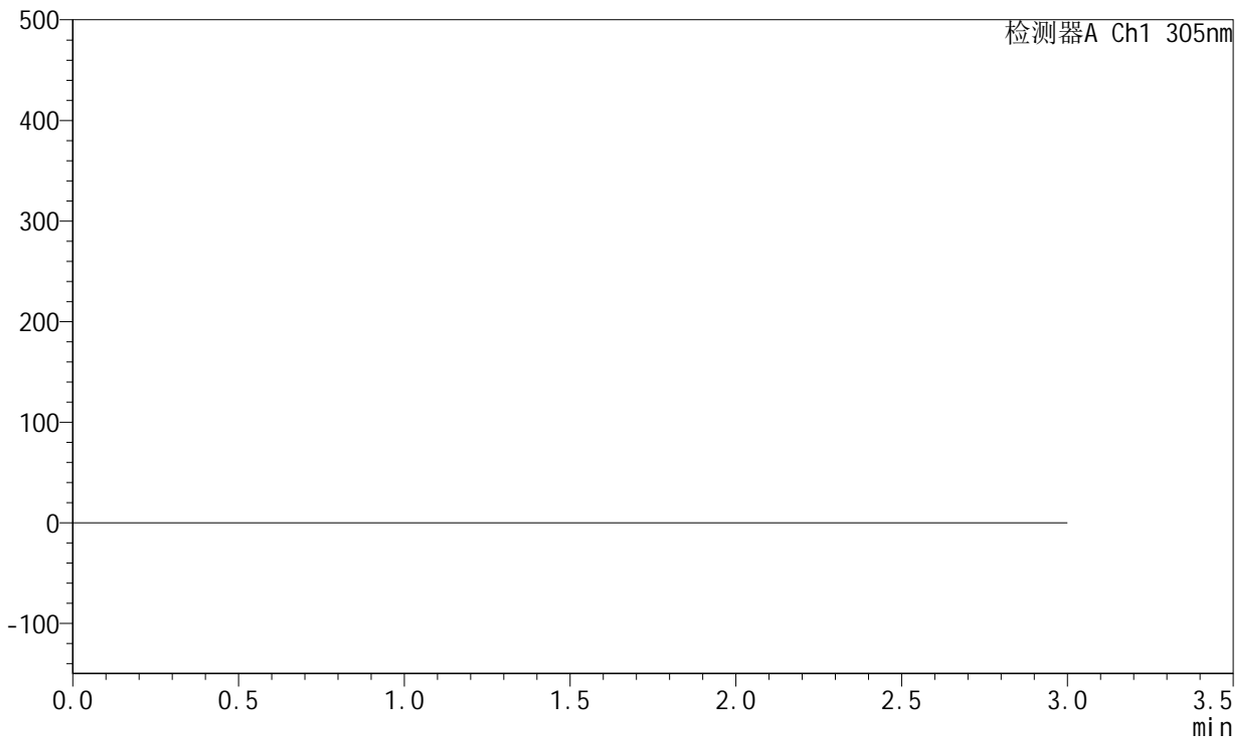
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-861-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 08:58:59 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:34:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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							



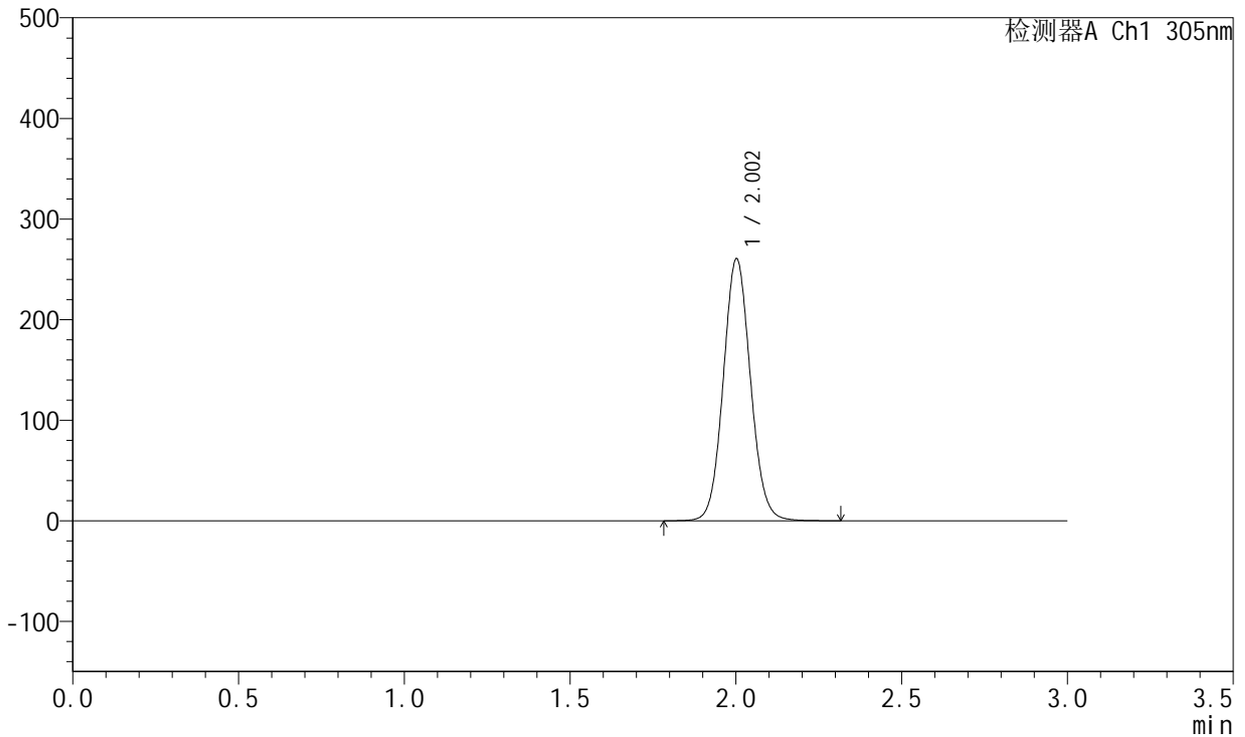
SMF-4060

<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 - 0-179/18-862-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 09:02:28 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:34:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	1487875	100.000	259881	2873	1.075	--
总计		1487875	100.000	259881			



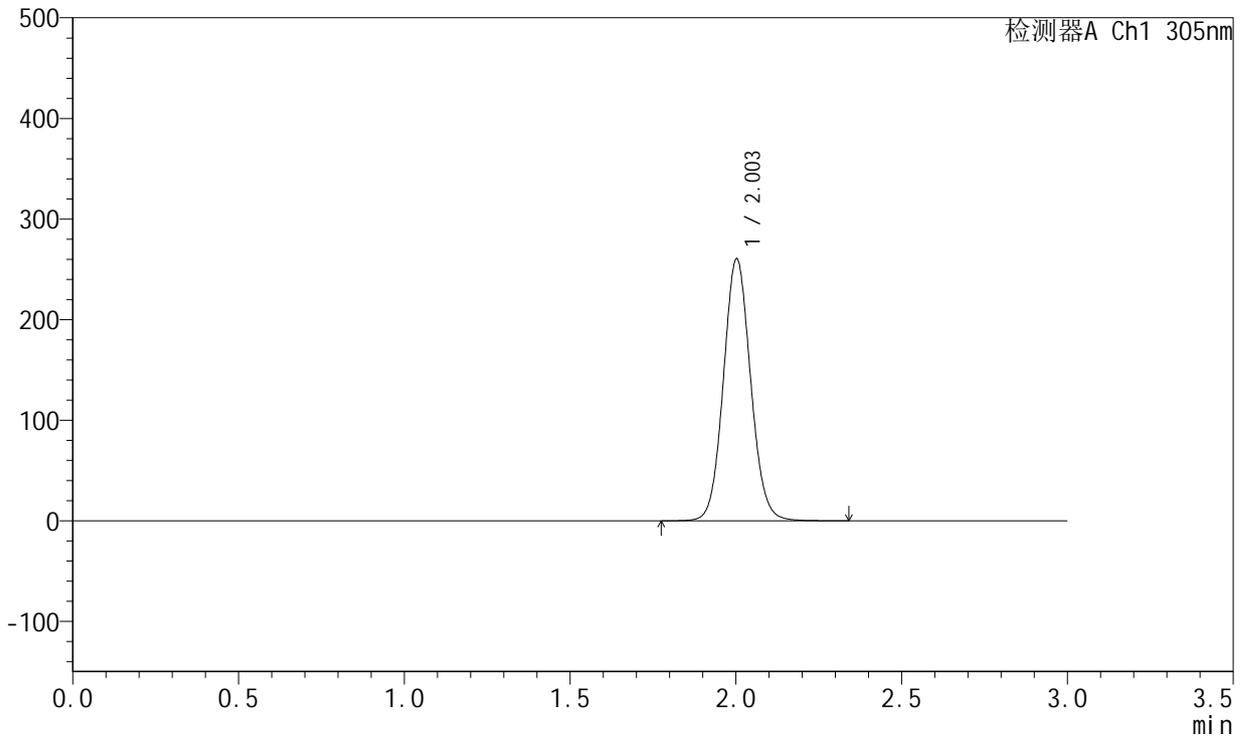
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-863-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 09:05:53 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:34:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	1487853	100.000	260049	2876	1.075	--
总计		1487853	100.000	260049			



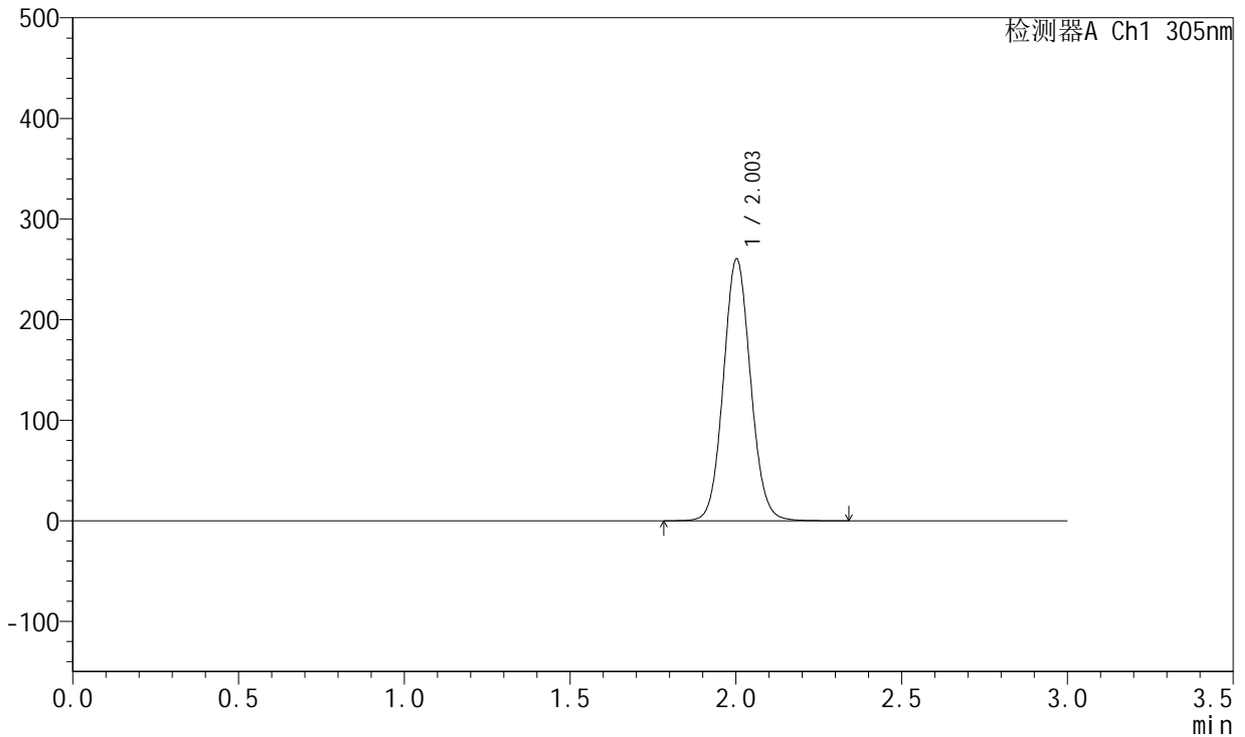
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-864-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 09:09:17 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:34:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	1486926	100.000	259870	2875	1.074	--
总计		1486926	100.000	259870			



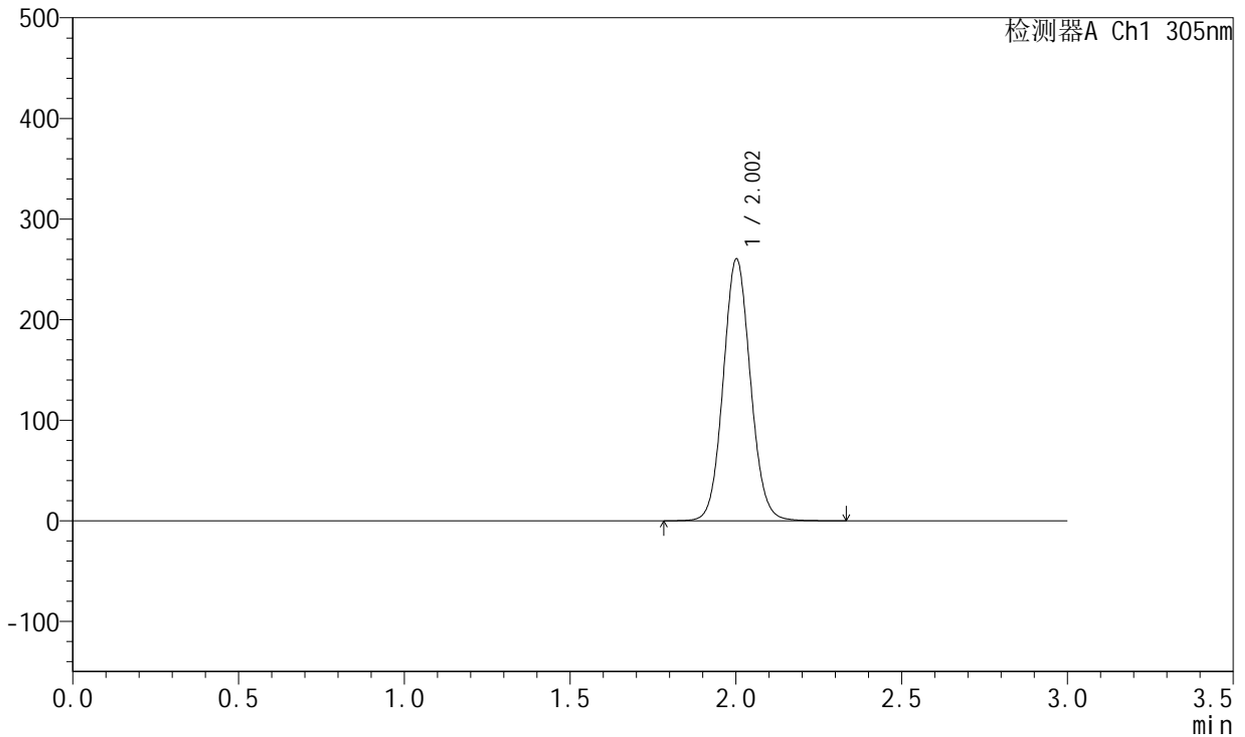
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-865-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 09:12:43 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:34:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	1487422	100.000	259723	2872	1.074	--
总计		1487422	100.000	259723			



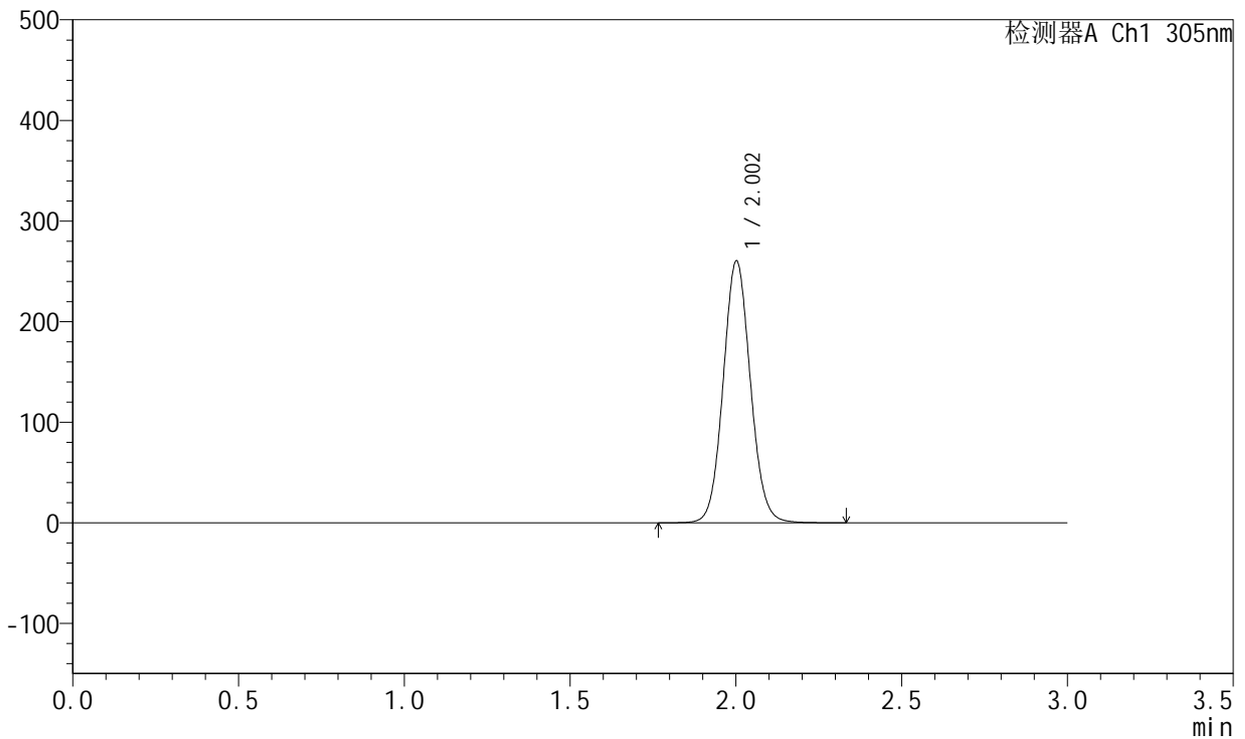
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-866-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 09:16:08 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:34:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	1486713	100.000	259567	2875	1.075	--
总计		1486713	100.000	259567			



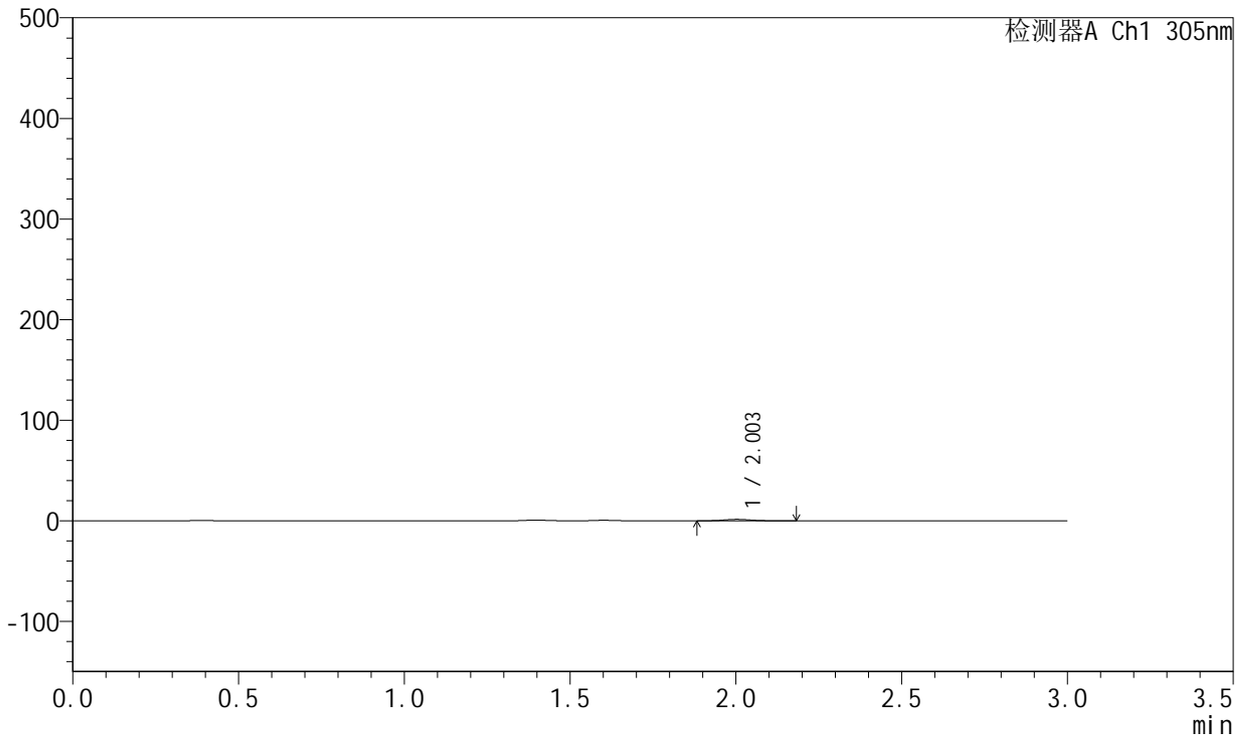
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-867-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 09:19:32 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:34:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	8257	100.000	1450	2930	1.077	--
总计		8257	100.000	1450			



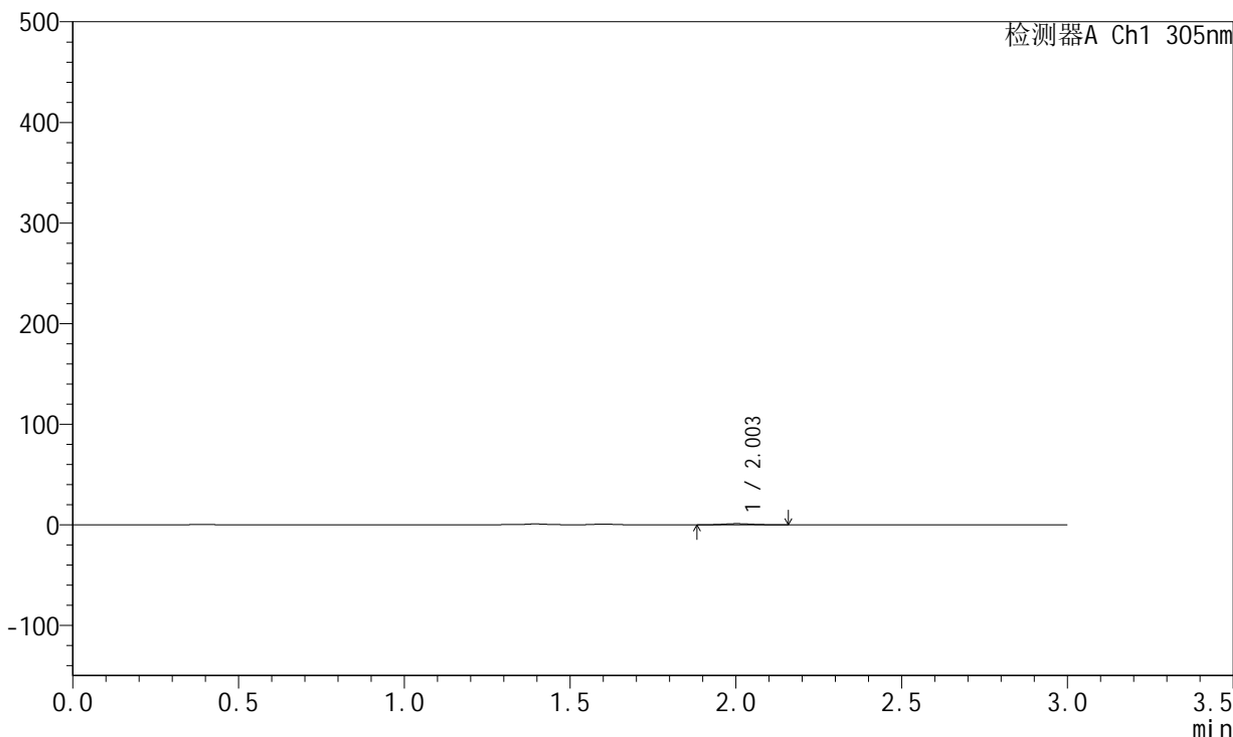
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-868-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 09:22:55 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:35:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	6434	100.000	1137	2896	1.062	--
总计		6434	100.000	1137			



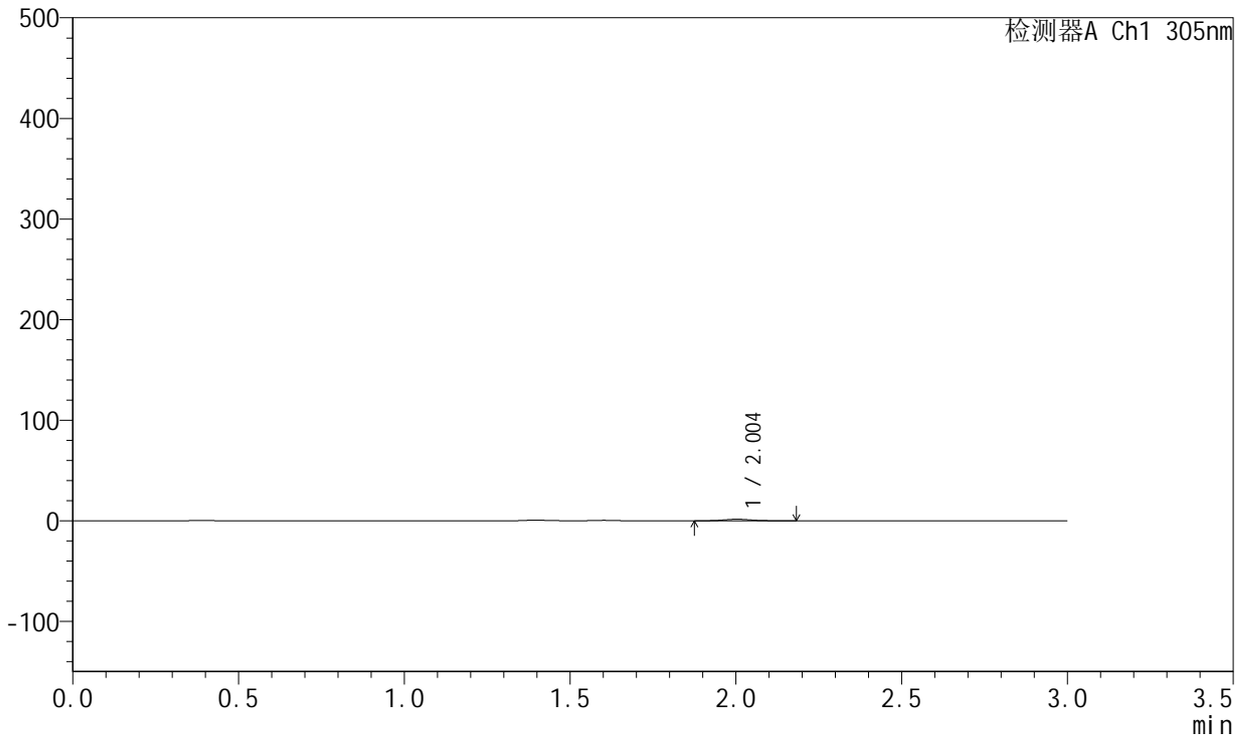
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-869-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 09:26:17 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:35:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	8625	100.000	1511	2889	1.083	--
总计		8625	100.000	1511			



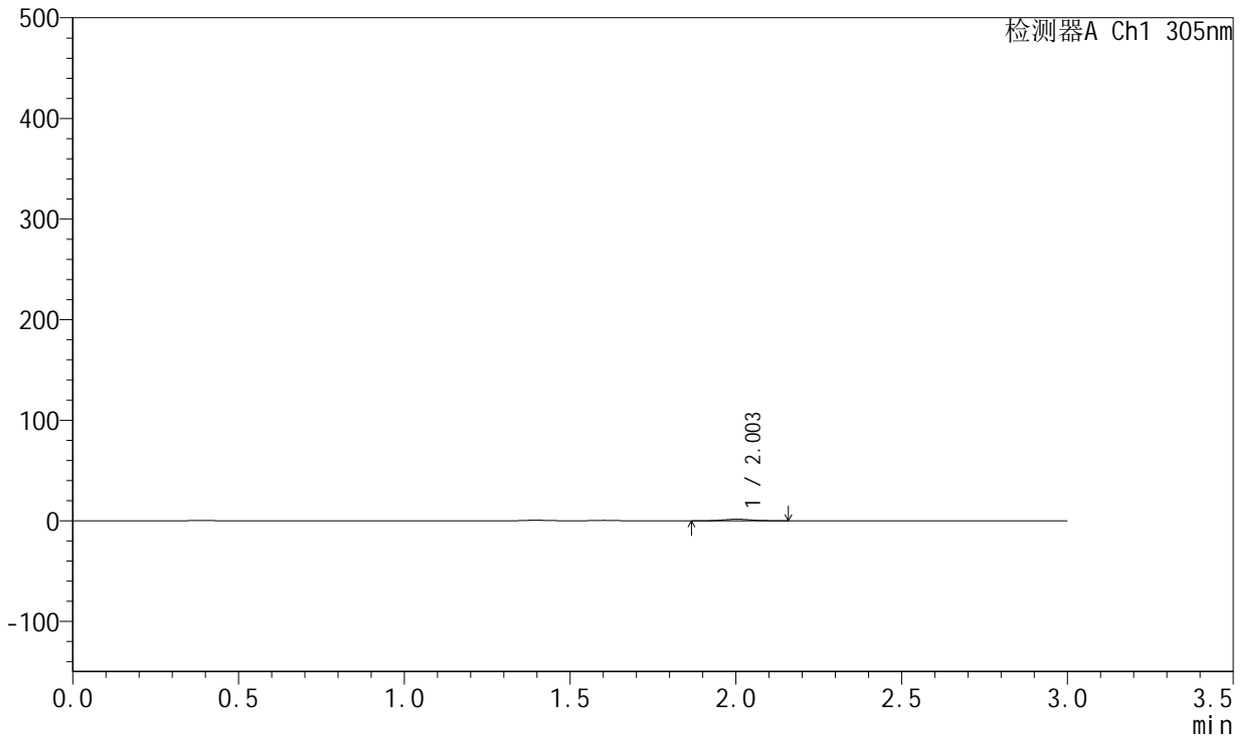
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-870-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 09:29:40 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:35:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	8968	100.000	1565	2830	1.068	--
总计		8968	100.000	1565			



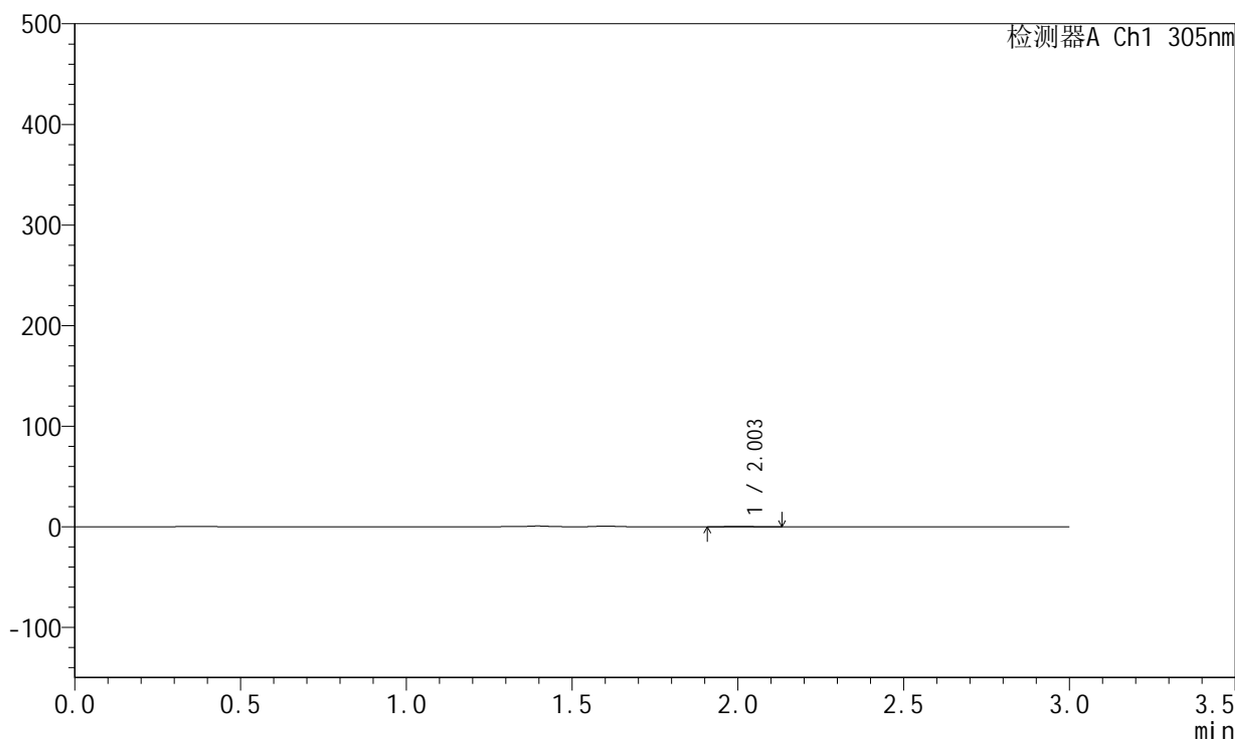
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-871-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 09:33:03 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:35:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	1314	100.000	253	3427	1.030	--
总计		1314	100.000	253			



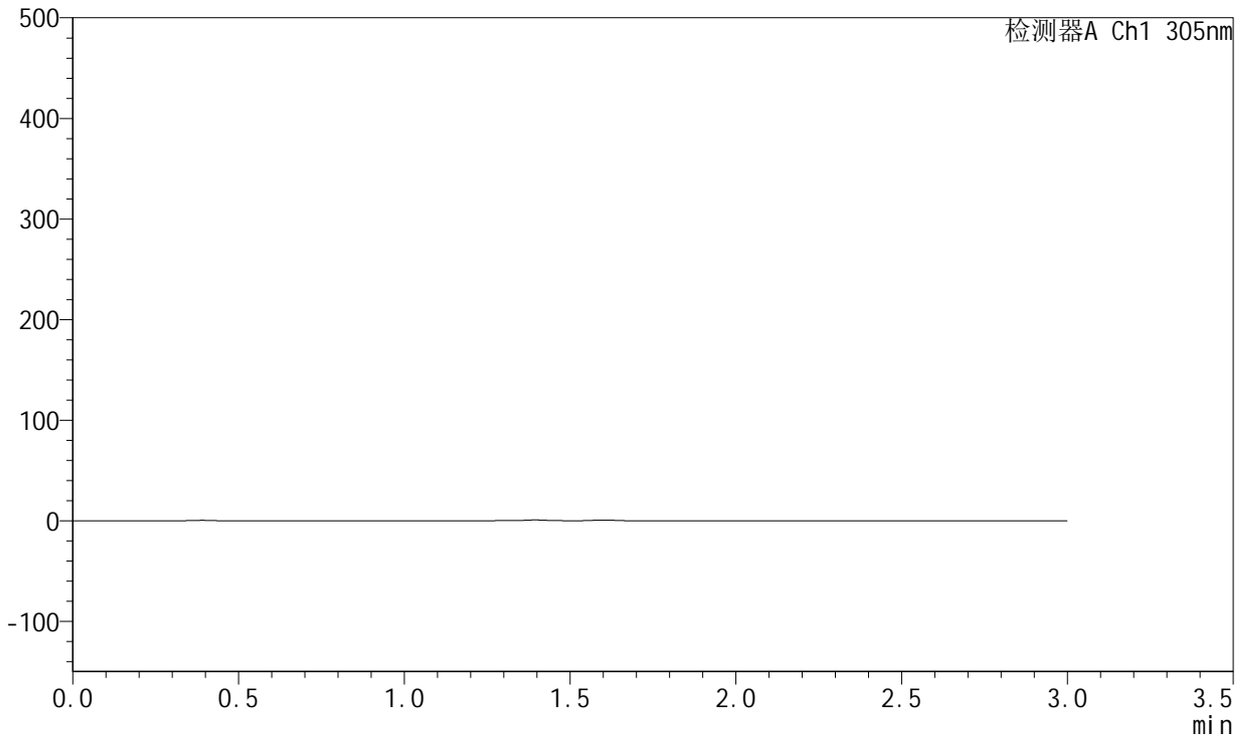
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-872-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 09:36:26 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:35:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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							

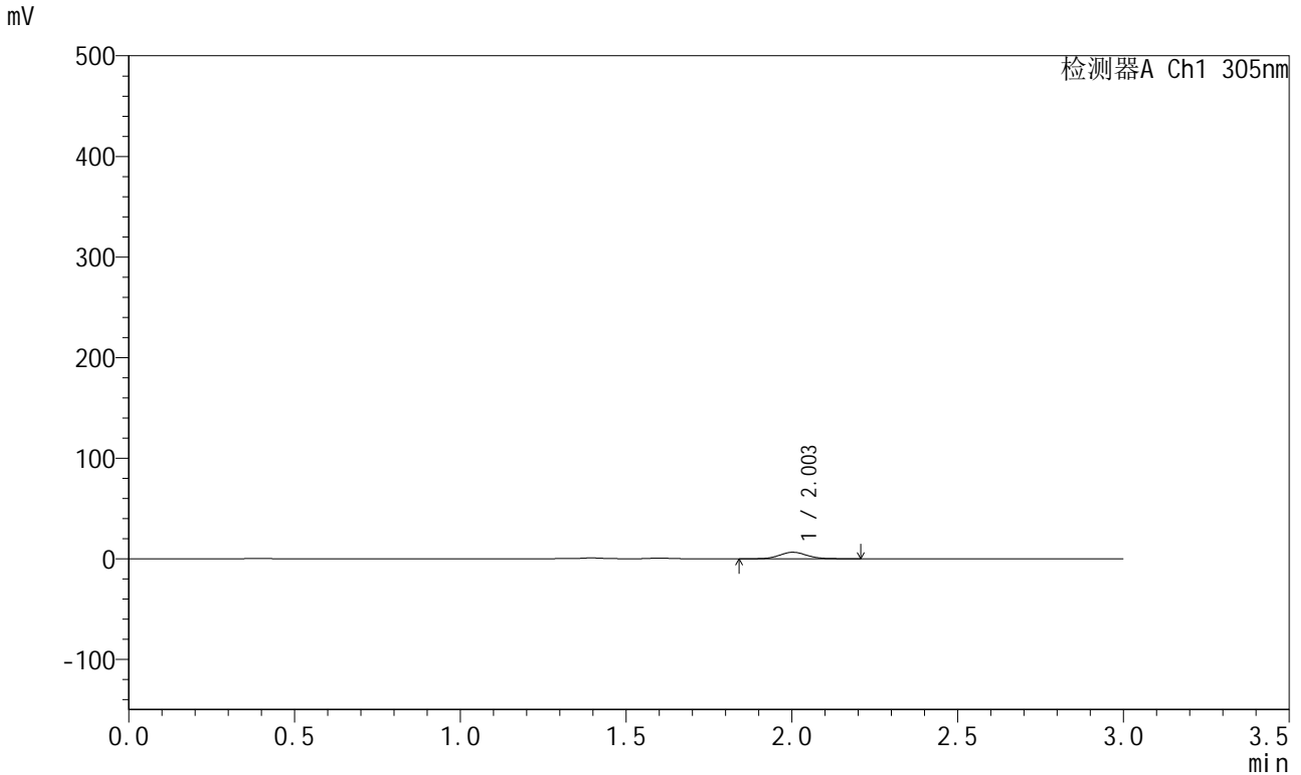


SMF-4060

<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 - 0-179/18-873-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 09:39:49 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:35:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	2.003	37173	100.000	6505	2874	1.080	--
总计		37173	100.000	6505			



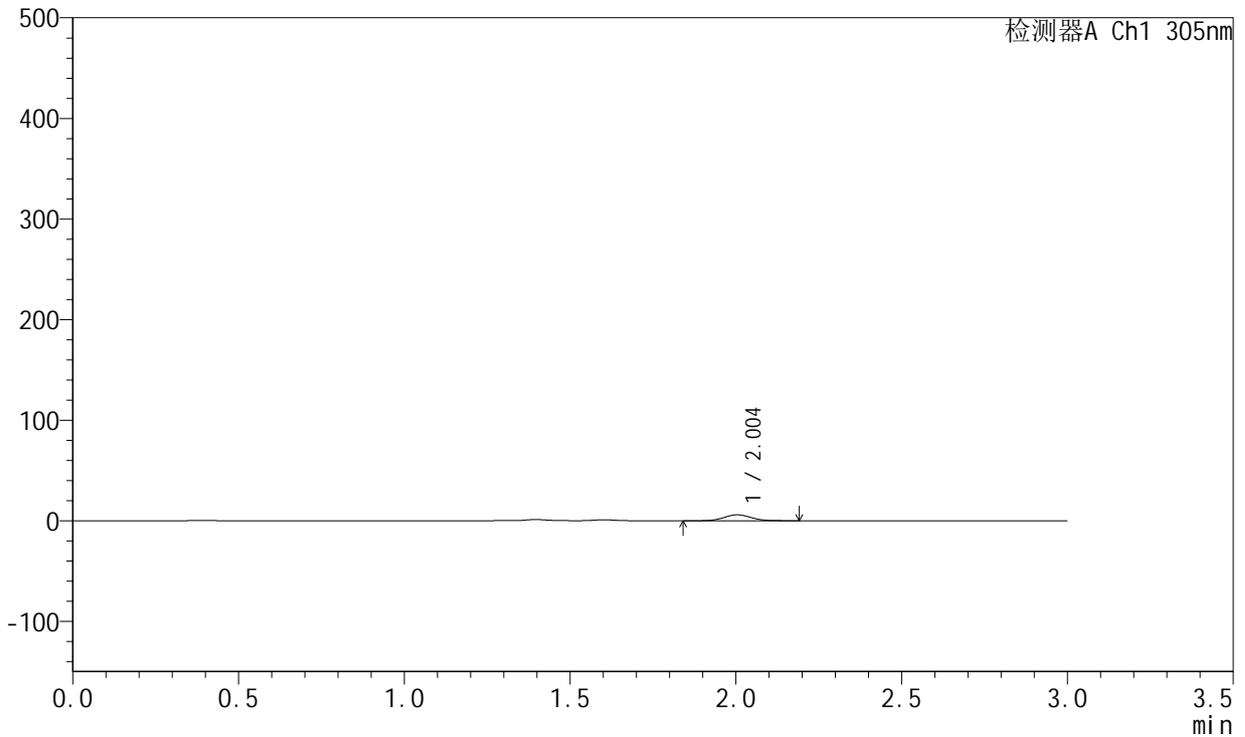
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-874-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 09:43:12 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:35:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	33808	100.000	5916	2874	1.082	--
总计		33808	100.000	5916			



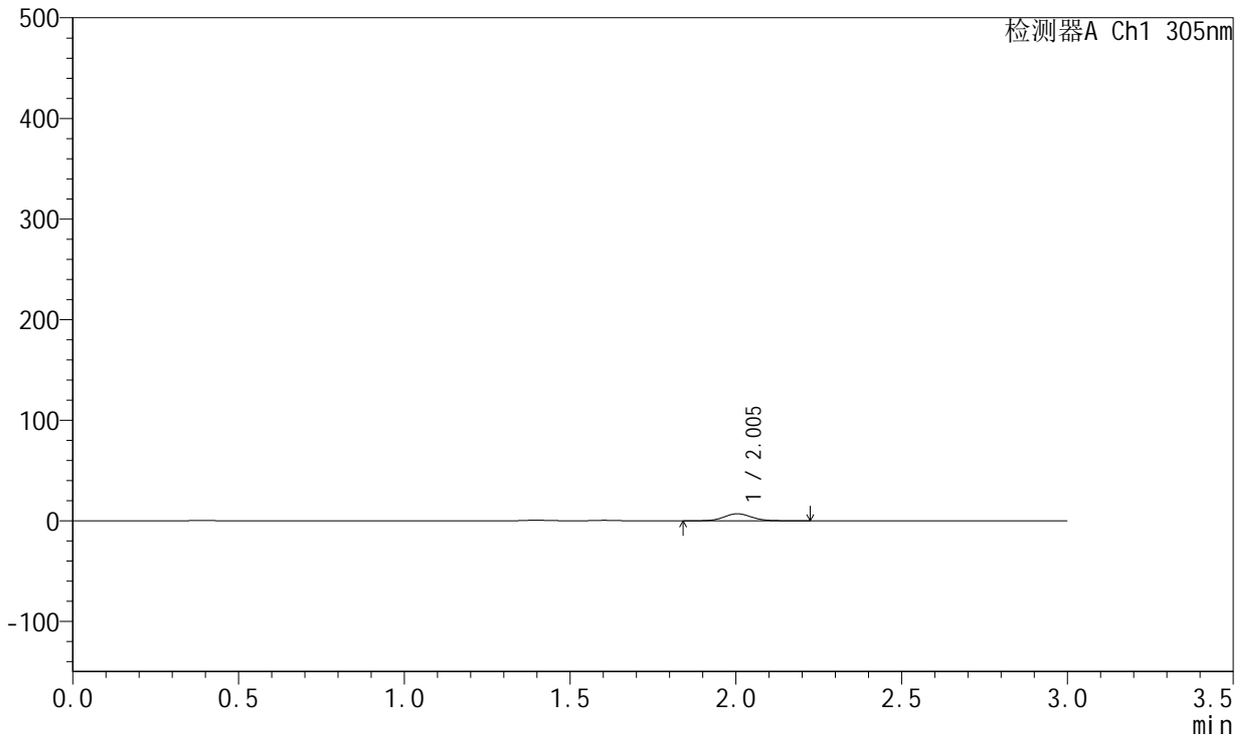
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-875-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 09:46:35 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:35:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	39889	100.000	6981	2878	1.074	--
总计		39889	100.000	6981			



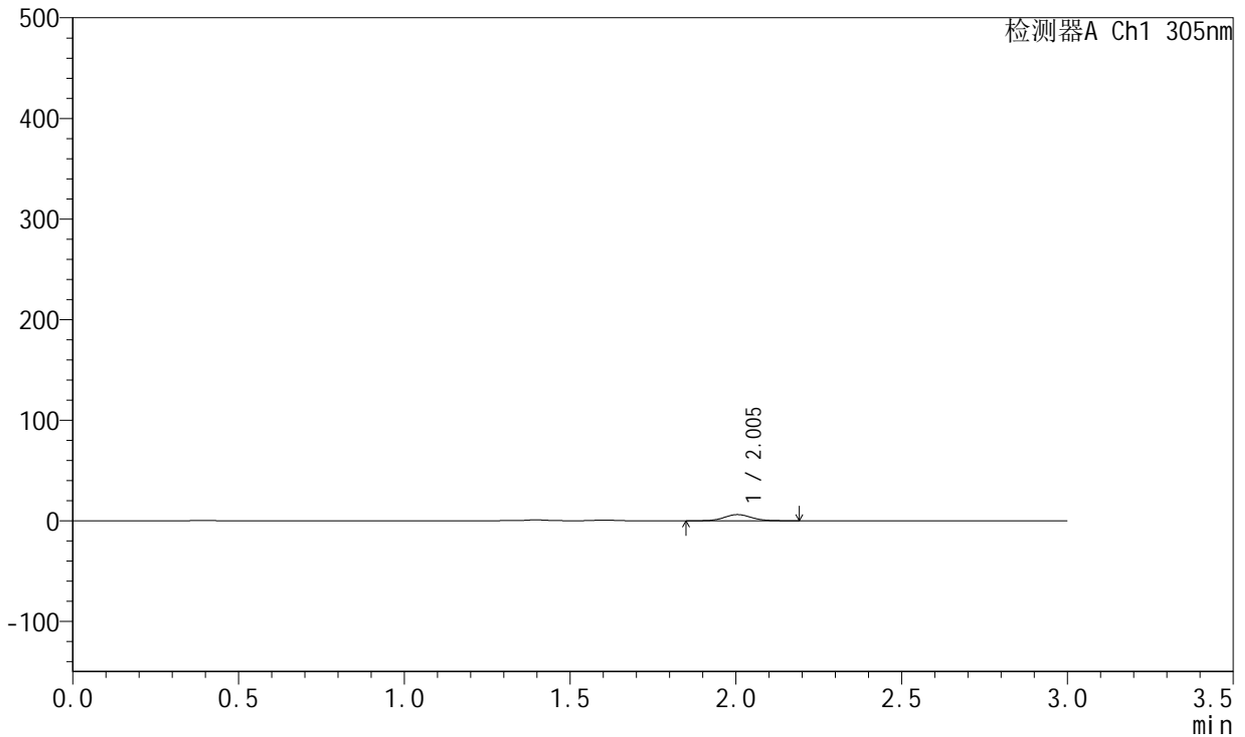
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-876-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 09:49:57 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:36:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	34766	100.000	6142	2909	1.078	--
总计		34766	100.000	6142			



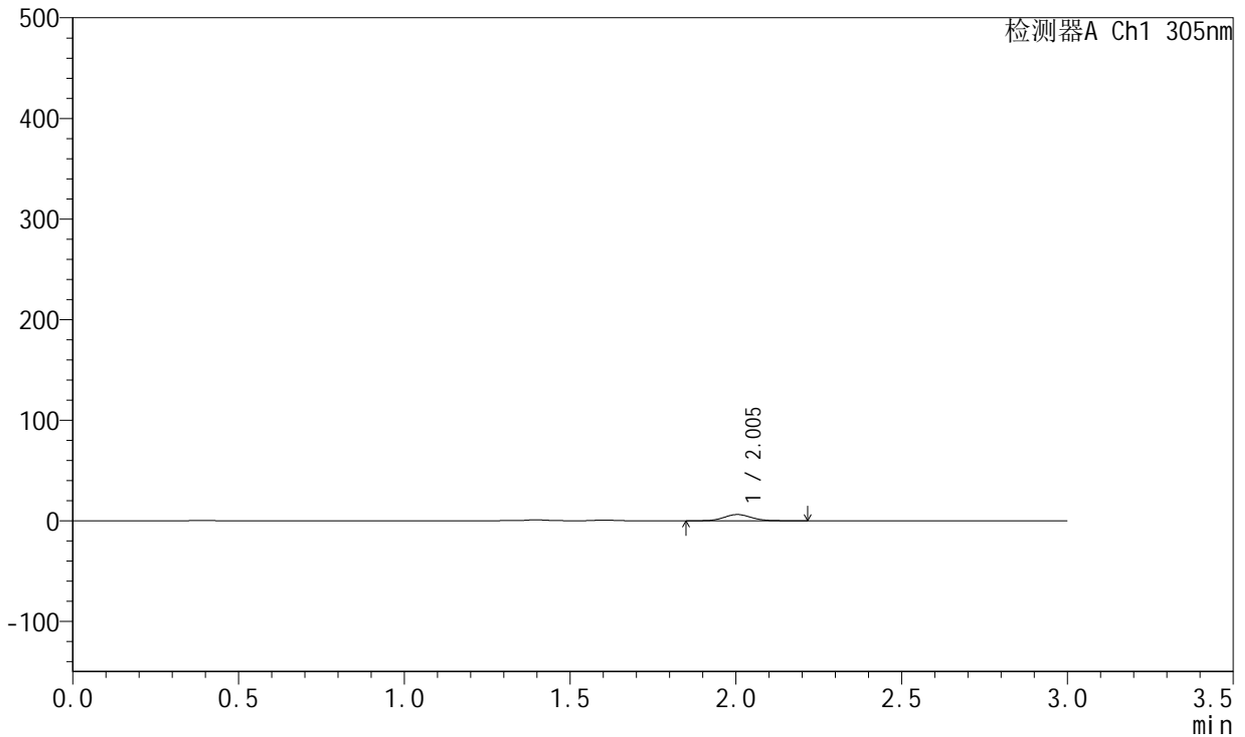
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-877-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 09:53:20 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:36:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	35354	100.000	6213	2889	1.081	--
总计		35354	100.000	6213			



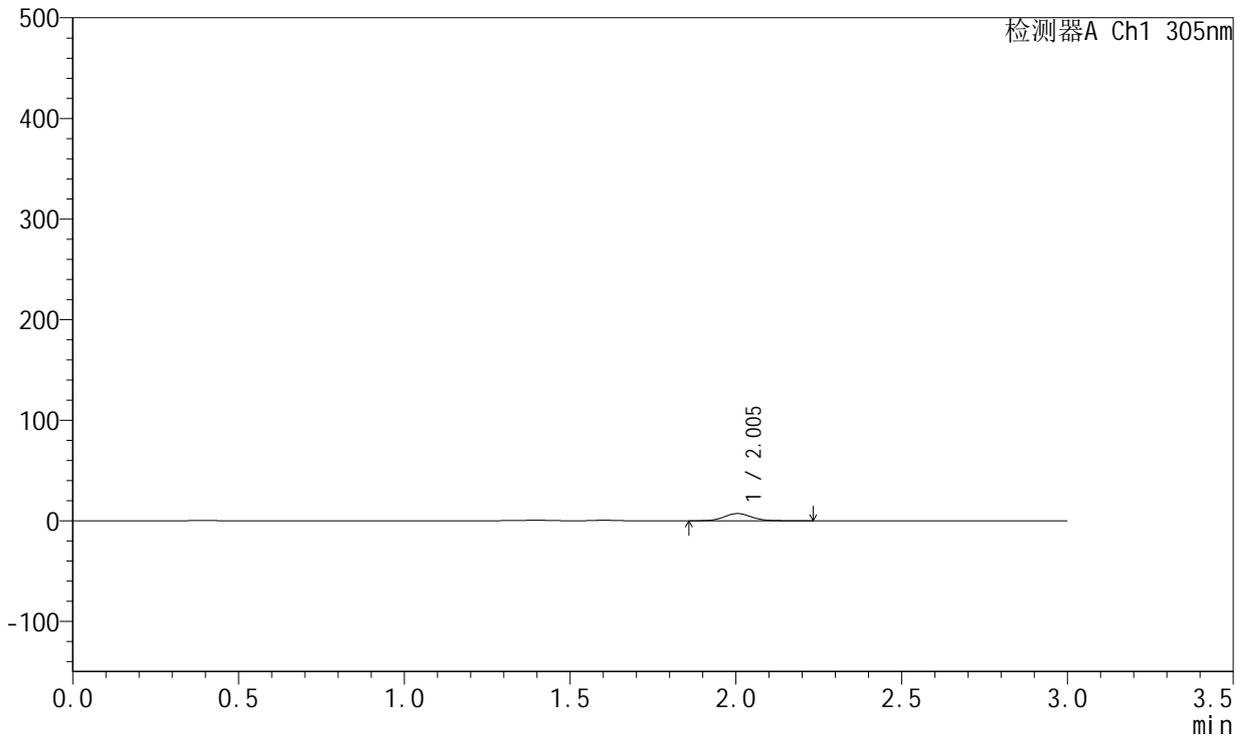
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-878-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 09:56:43 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:36:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	40792	100.000	7155	2881	1.078	--
总计		40792	100.000	7155			



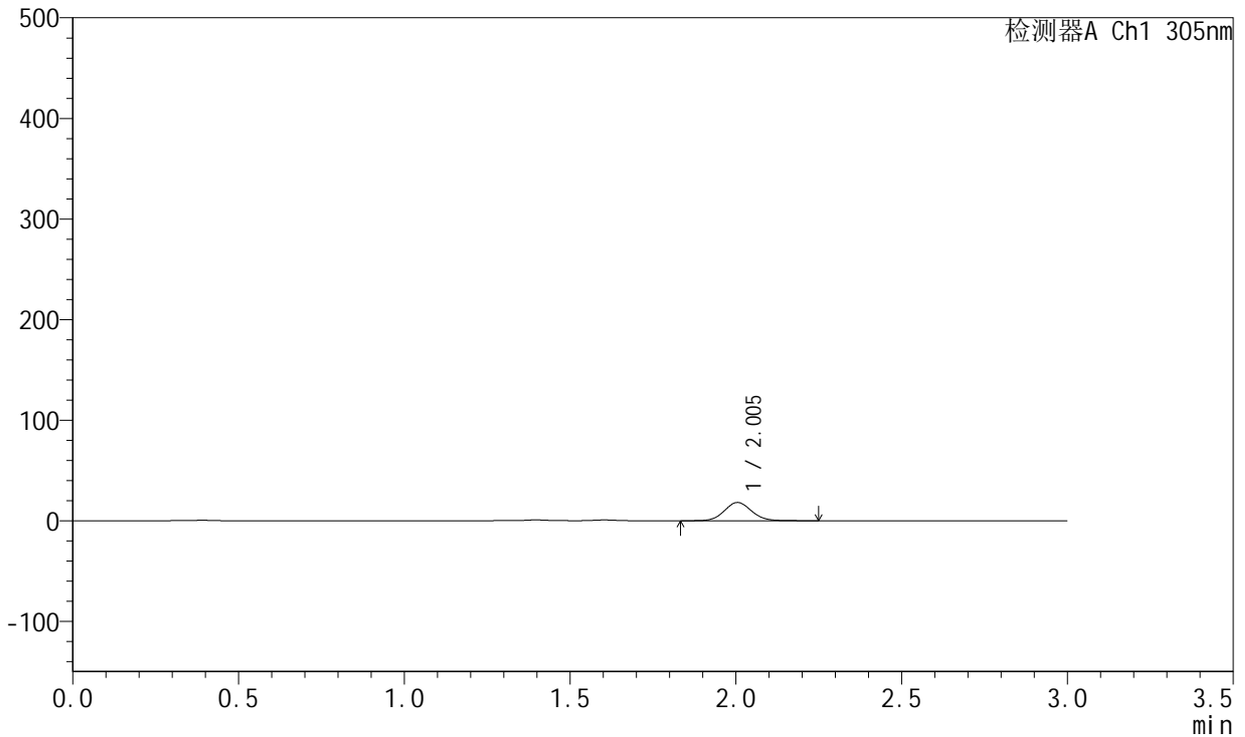
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-879-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 10:00:06 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:36:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

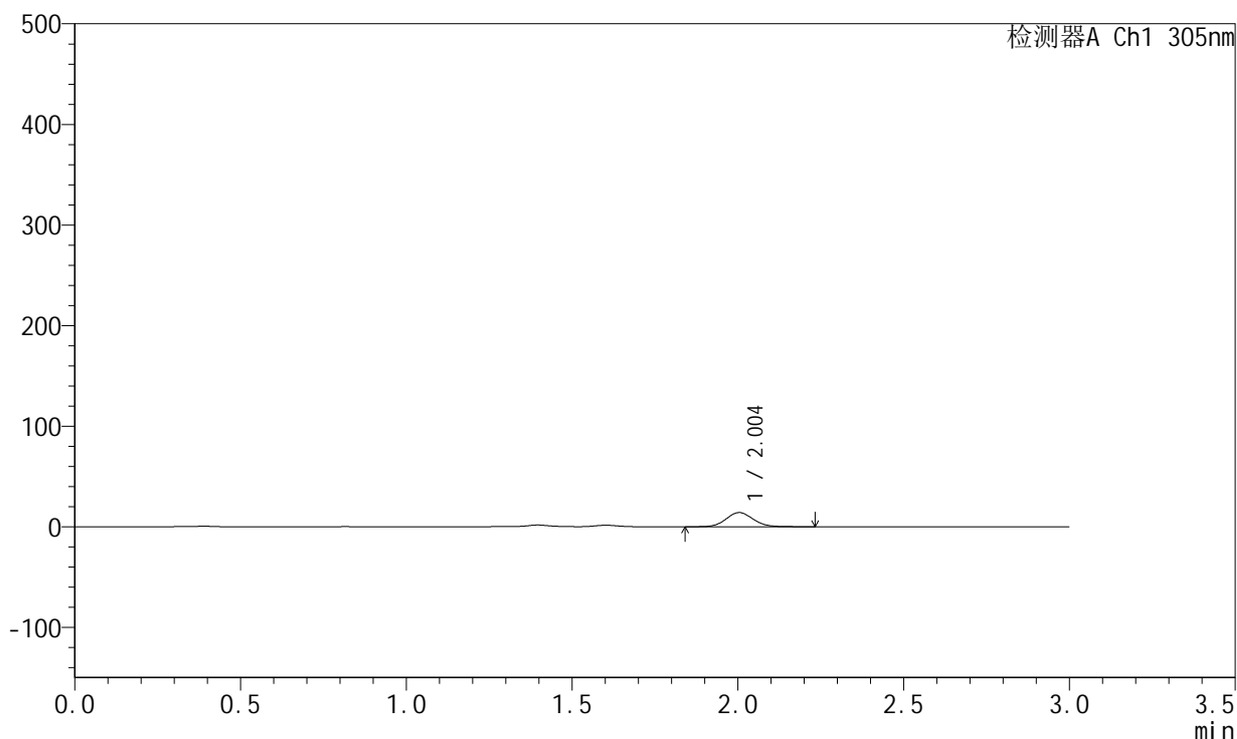
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	103826	100.000	18151	2892	1.082	--
总计		103826	100.000	18151			

<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 - 0-179/18-880-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 10:03:29 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/03/06 12:36:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	80950	100.000	14140	2885	1.082	--
总计		80950	100.000	14140			



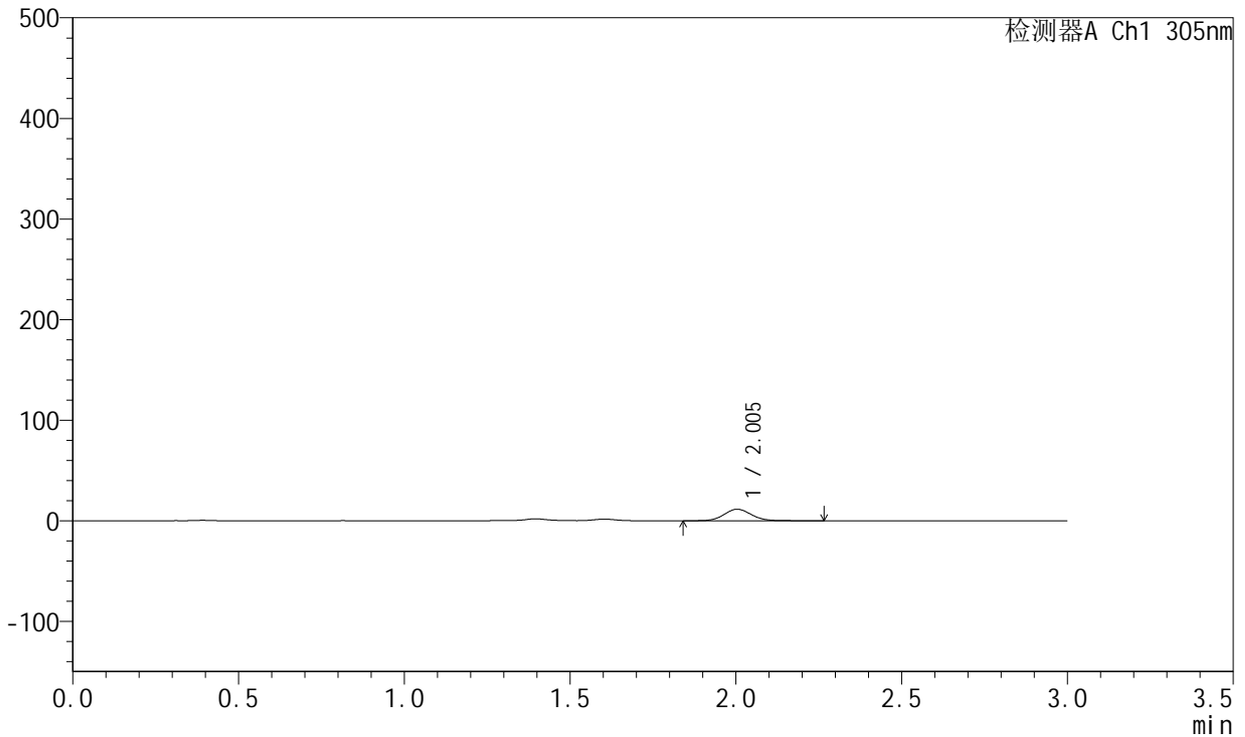
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-881-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 10:06:53 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:36:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	65741	100.000	11465	2879	1.083	--
总计		65741	100.000	11465			



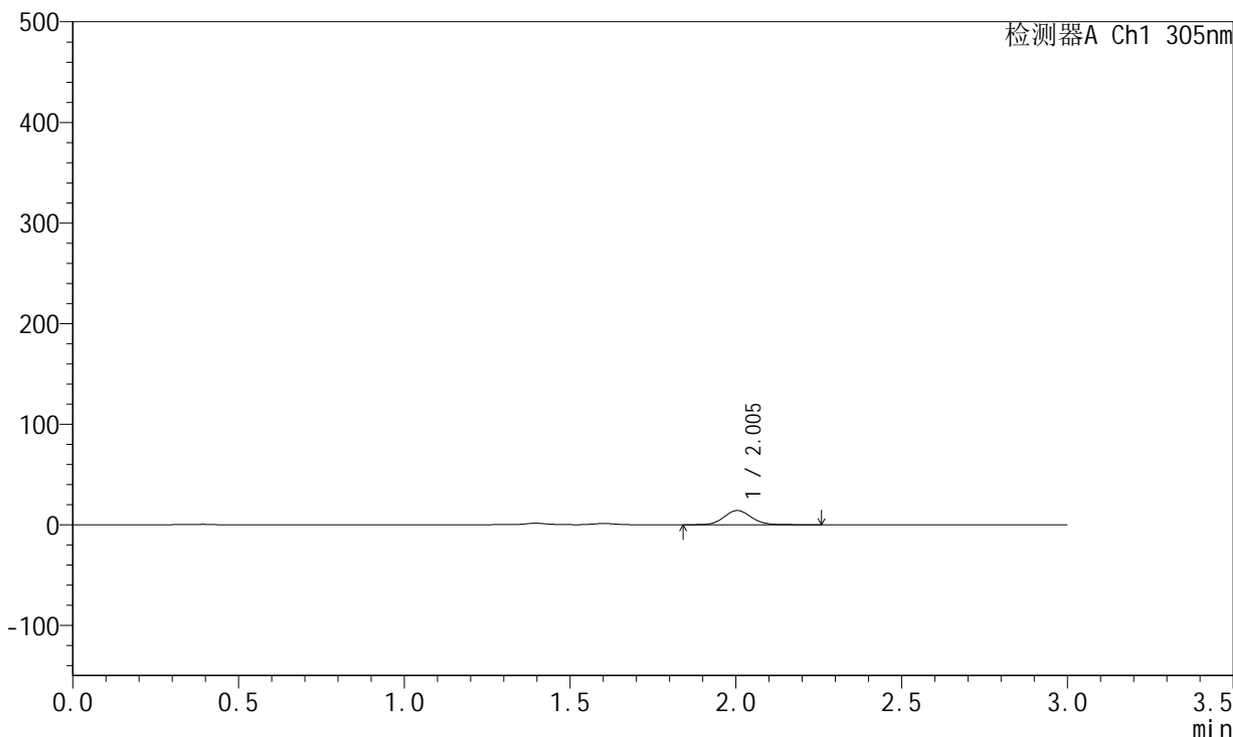
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-882-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 10:10:16 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:36:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	80968	100.000	14152	2879	1.085	--
总计		80968	100.000	14152			



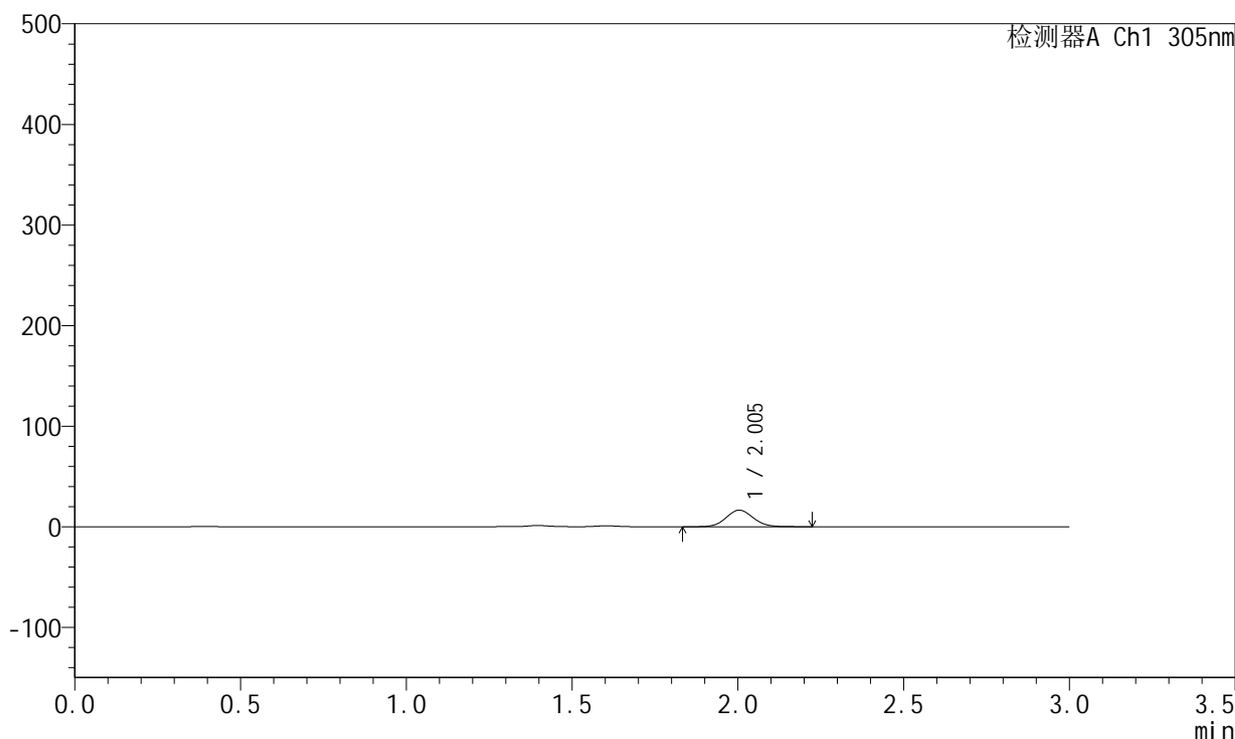
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-883-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 10:13:39 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:37:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	94695	100.000	16566	2882	1.081	--
总计		94695	100.000	16566			



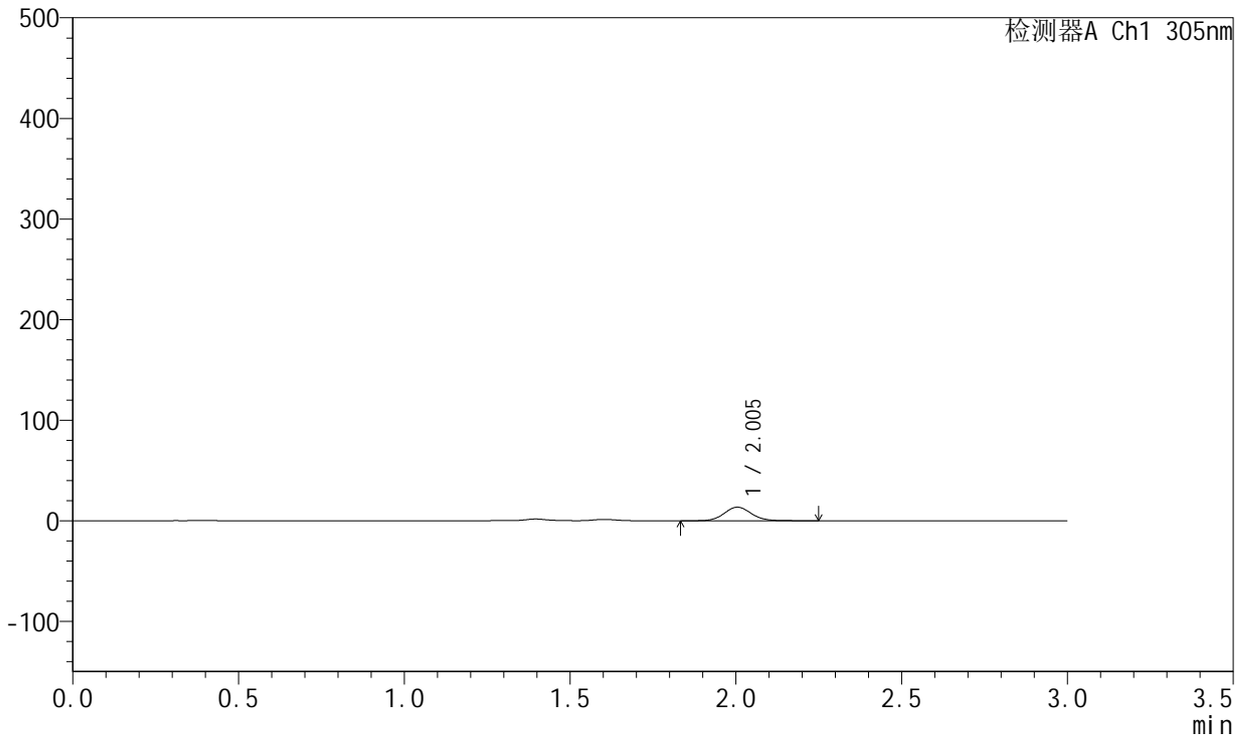
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-884-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 10:17:02 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:37:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	77531	100.000	13515	2886	1.085	--
总计		77531	100.000	13515			



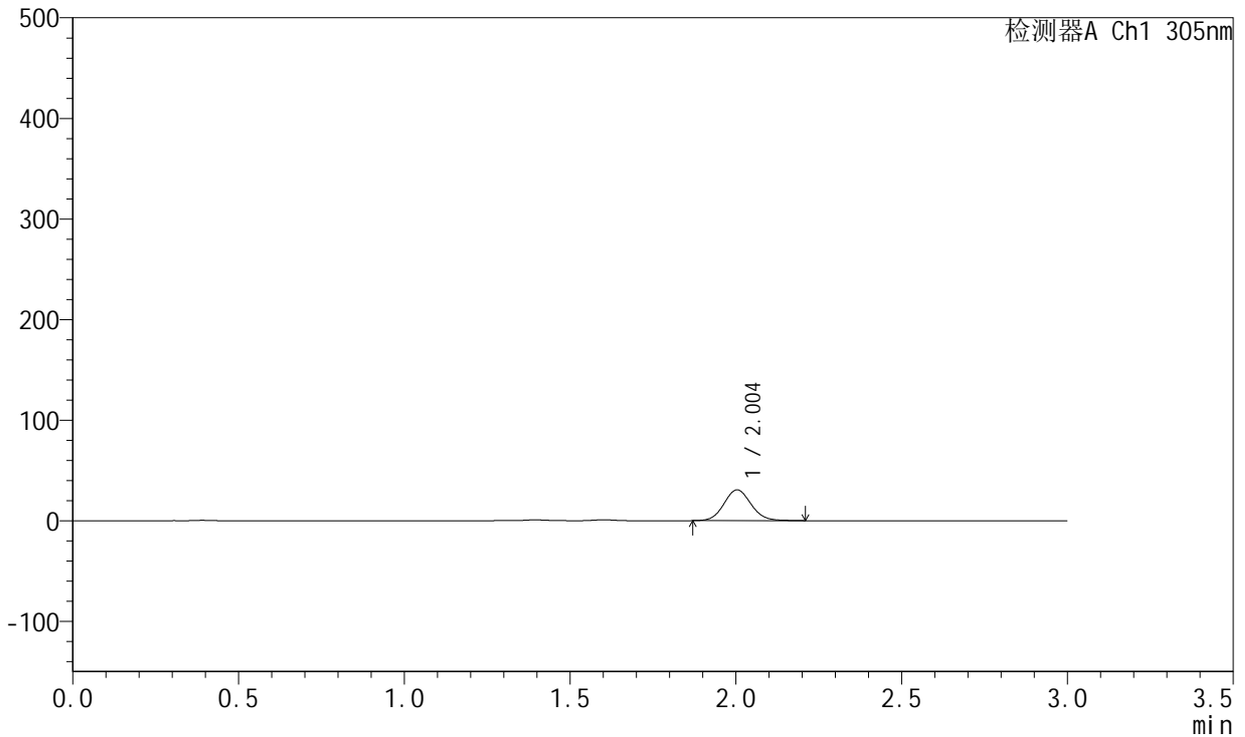
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-184/18-885-4 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 10:20:25 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2026/03/06 18:02:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	174343	100.000	30687	2900	1.088	--
总计		174343	100.000	30687			



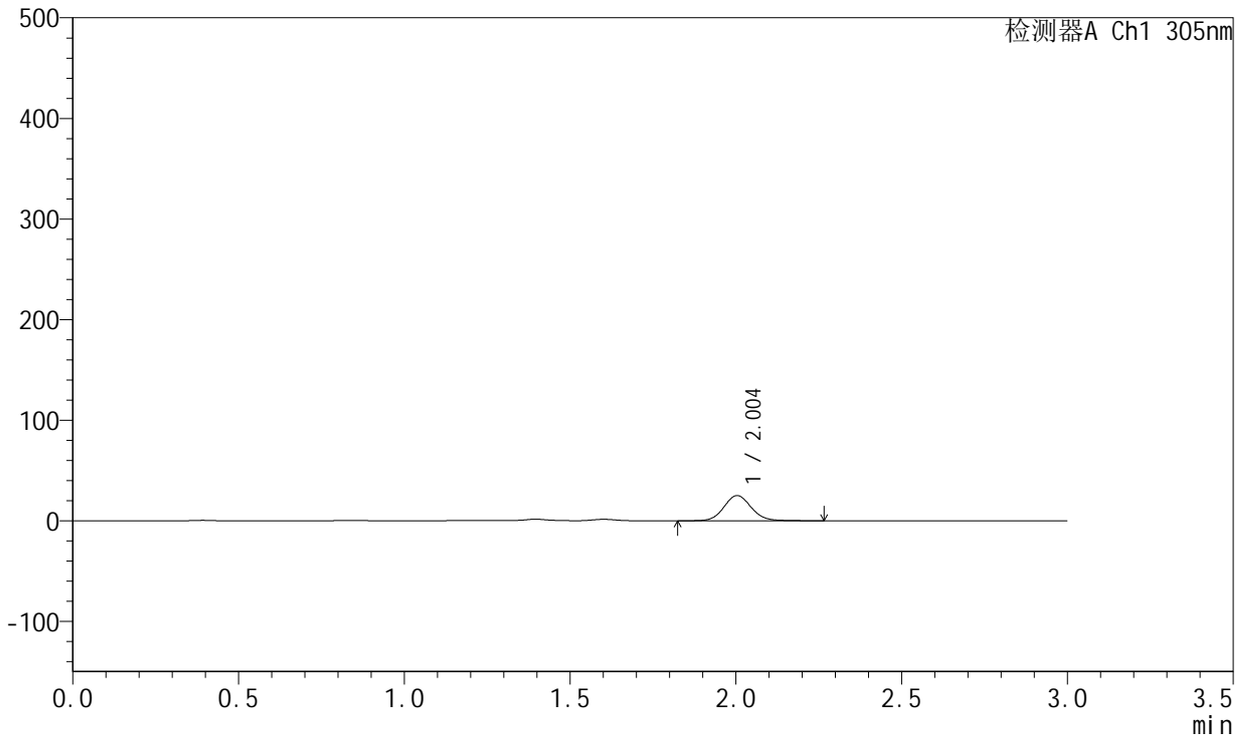
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-886-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 10:23:49 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:37:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	144509	100.000	25132	2882	1.089	--
总计		144509	100.000	25132			



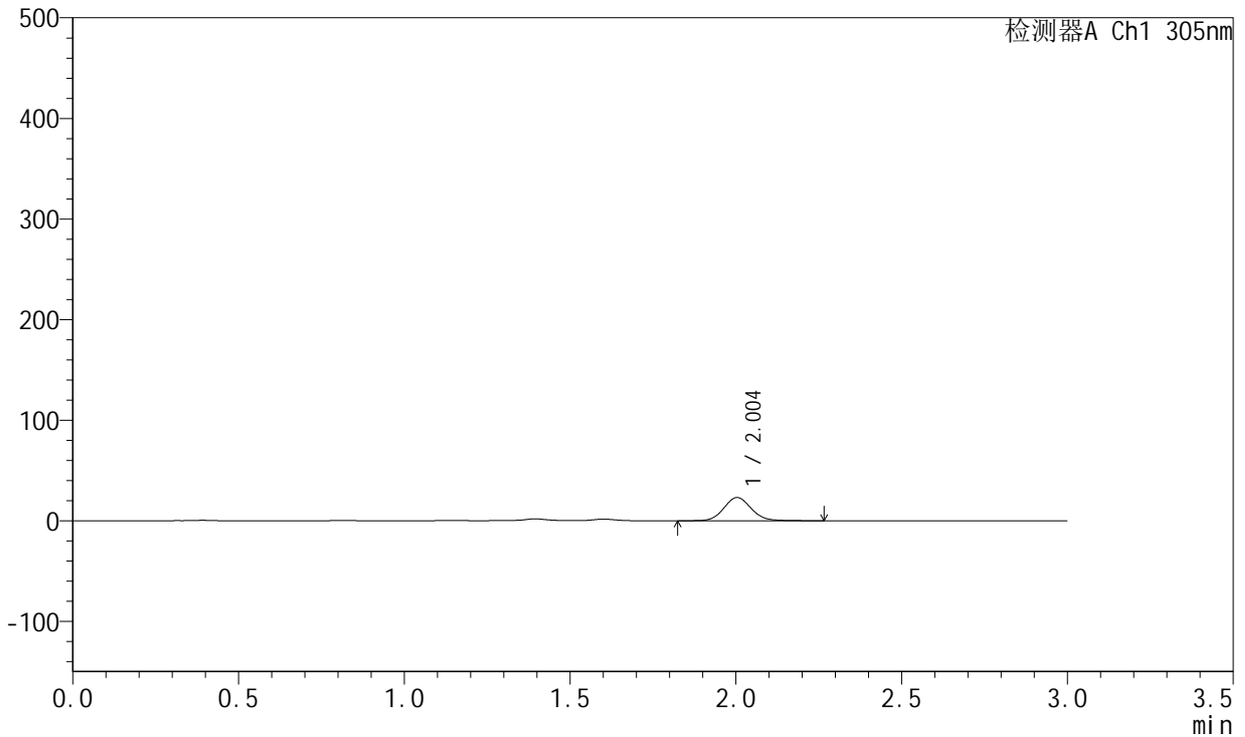
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-887-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 10:27:14 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:37:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	132546	100.000	23073	2884	1.087	--
总计		132546	100.000	23073			



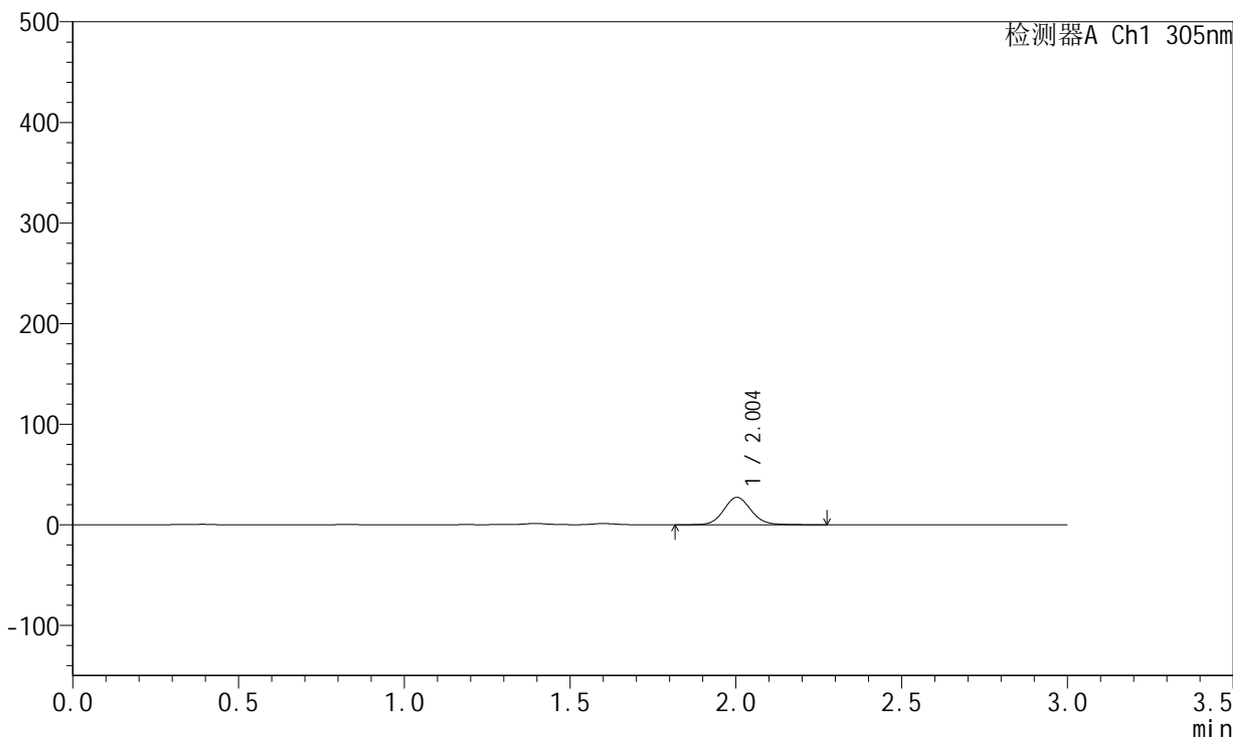
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-888-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 10:30:38 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:37:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	156684	100.000	27241	2881	1.089	--
总计		156684	100.000	27241			



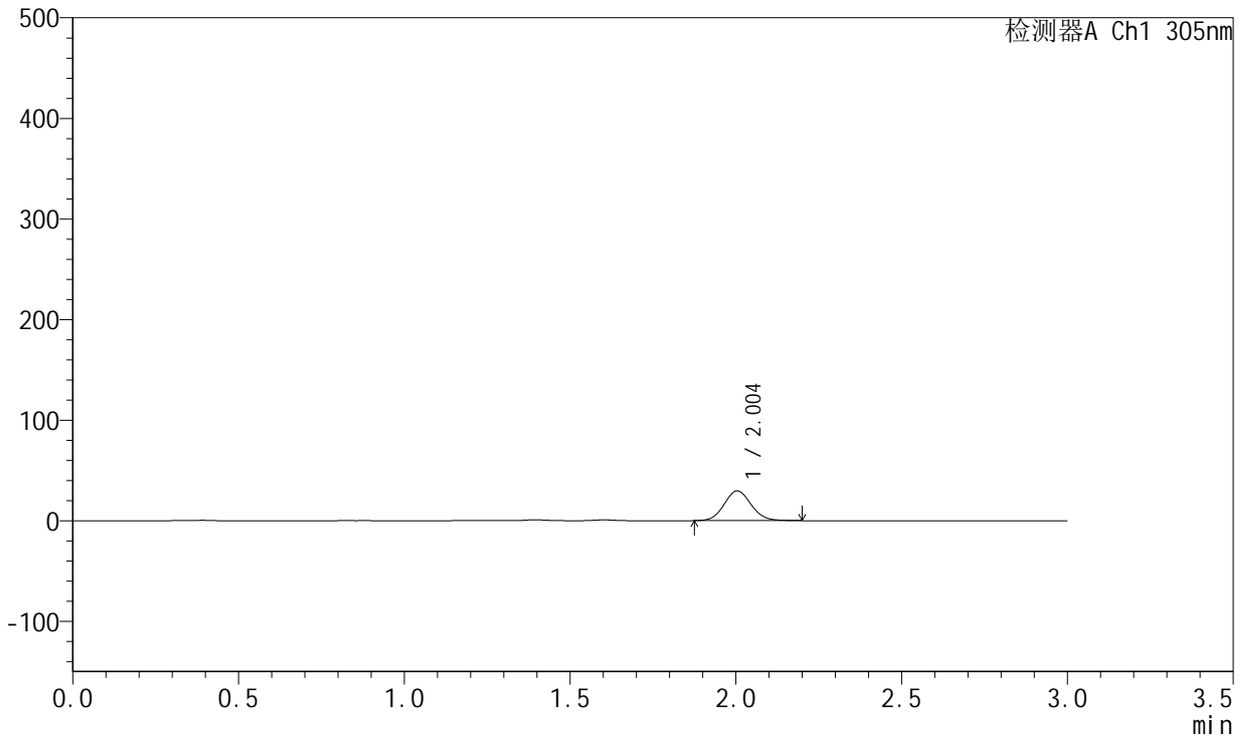
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-184/18-889-4 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 10:34:01 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2026/03/06 18:02:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	167682	100.000	29610	2902	1.082	--
总计		167682	100.000	29610			



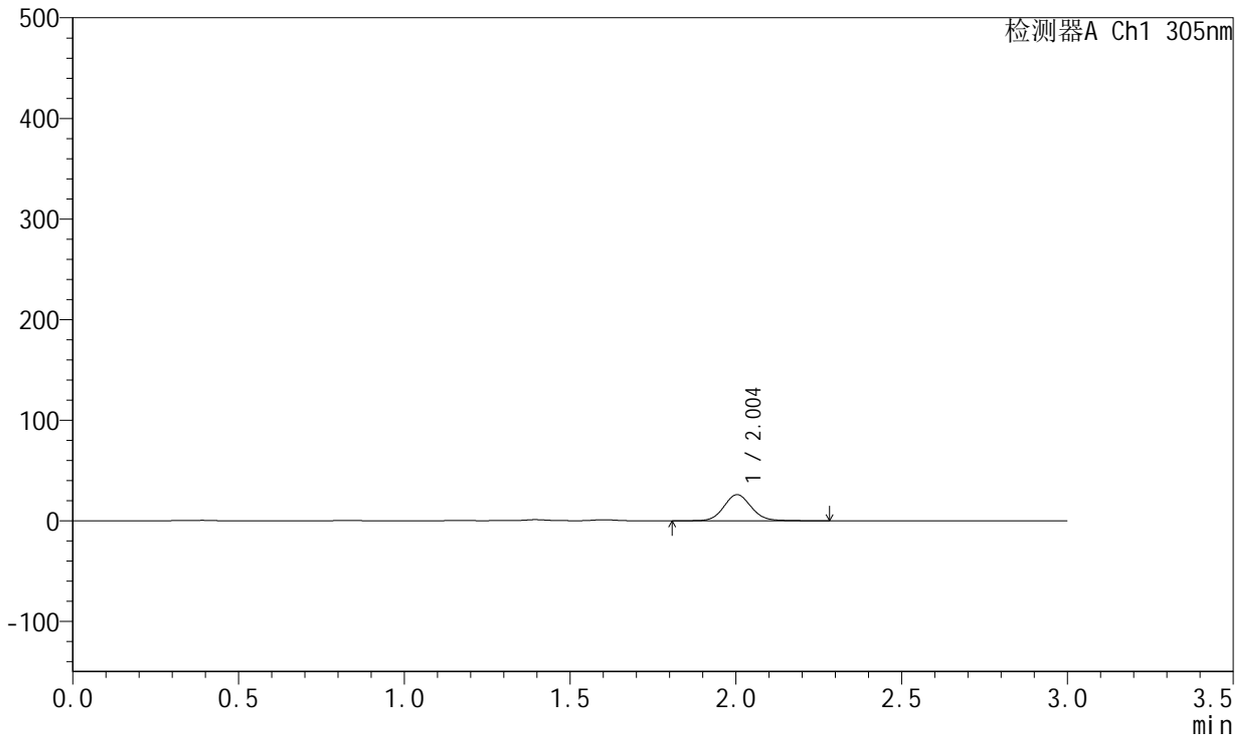
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-890-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 10:37:26 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:37:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	149245	100.000	25956	2880	1.086	--
总计		149245	100.000	25956			



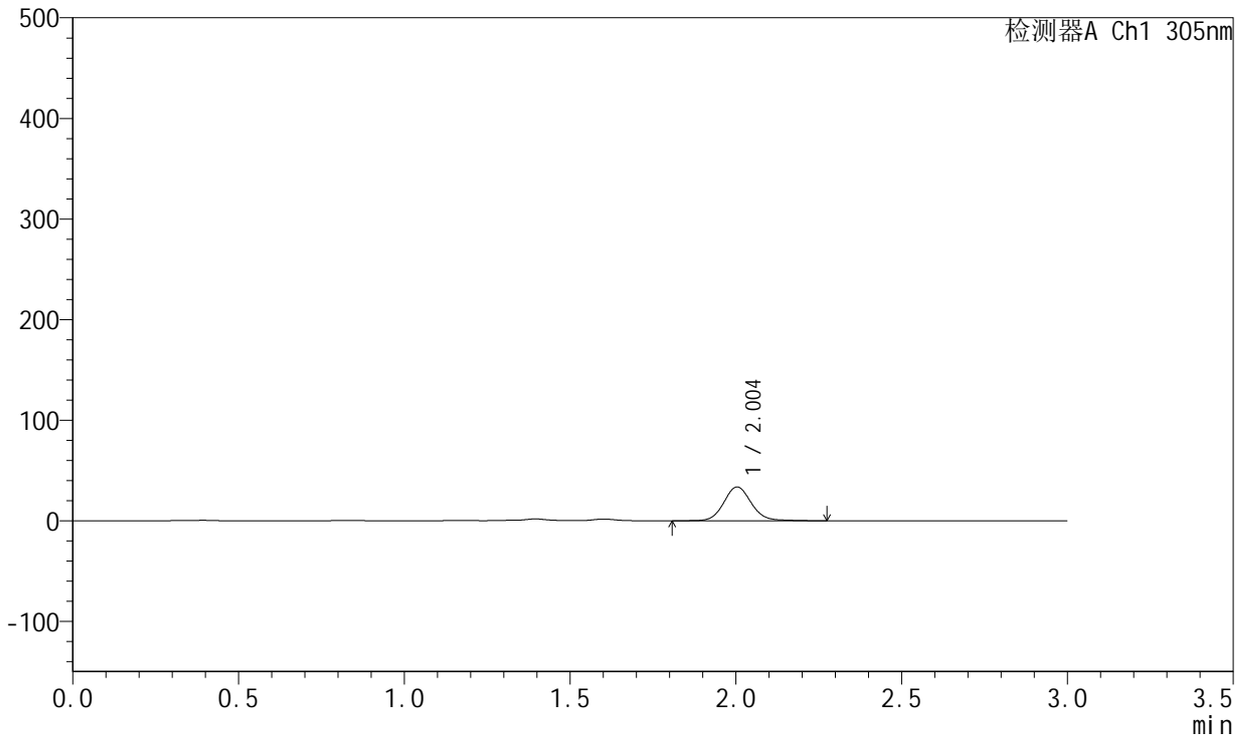
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-891-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 10:40:50 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:38:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	194113	100.000	33626	2881	1.096	--
总计		194113	100.000	33626			



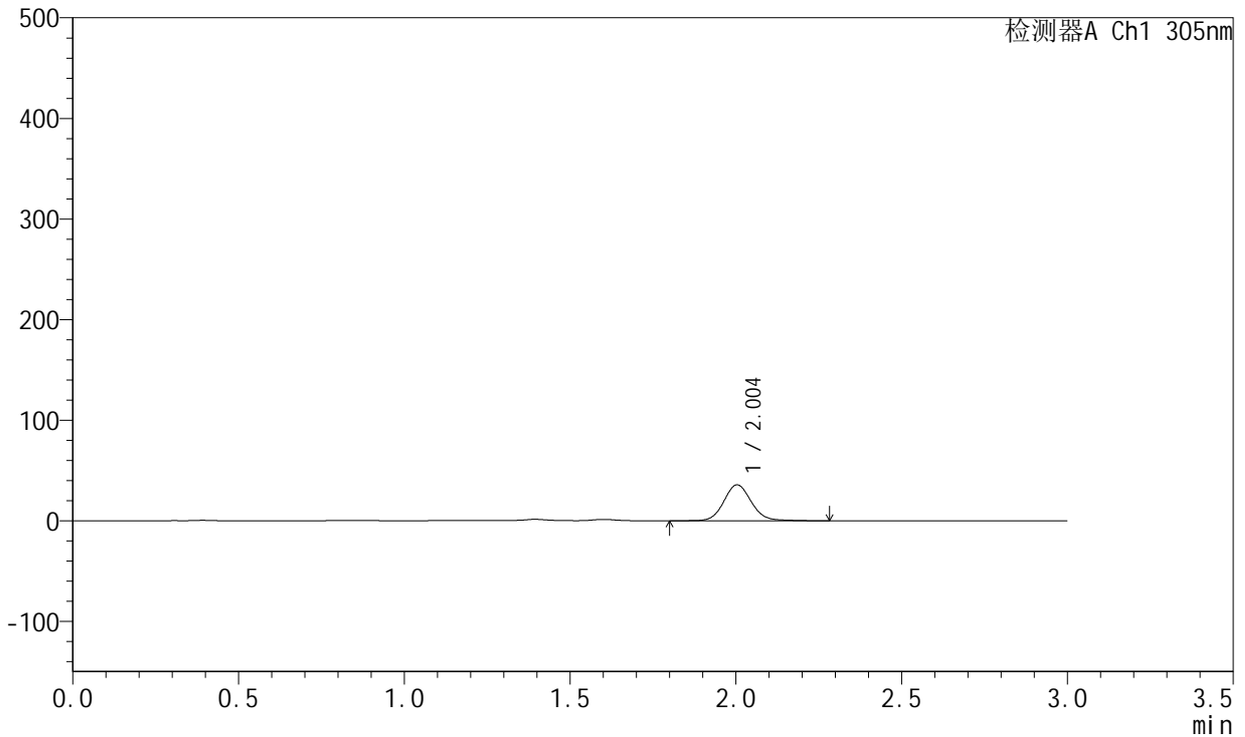
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-892-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 10:44:14 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:38:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	206329	100.000	35721	2874	1.094	--
总计		206329	100.000	35721			



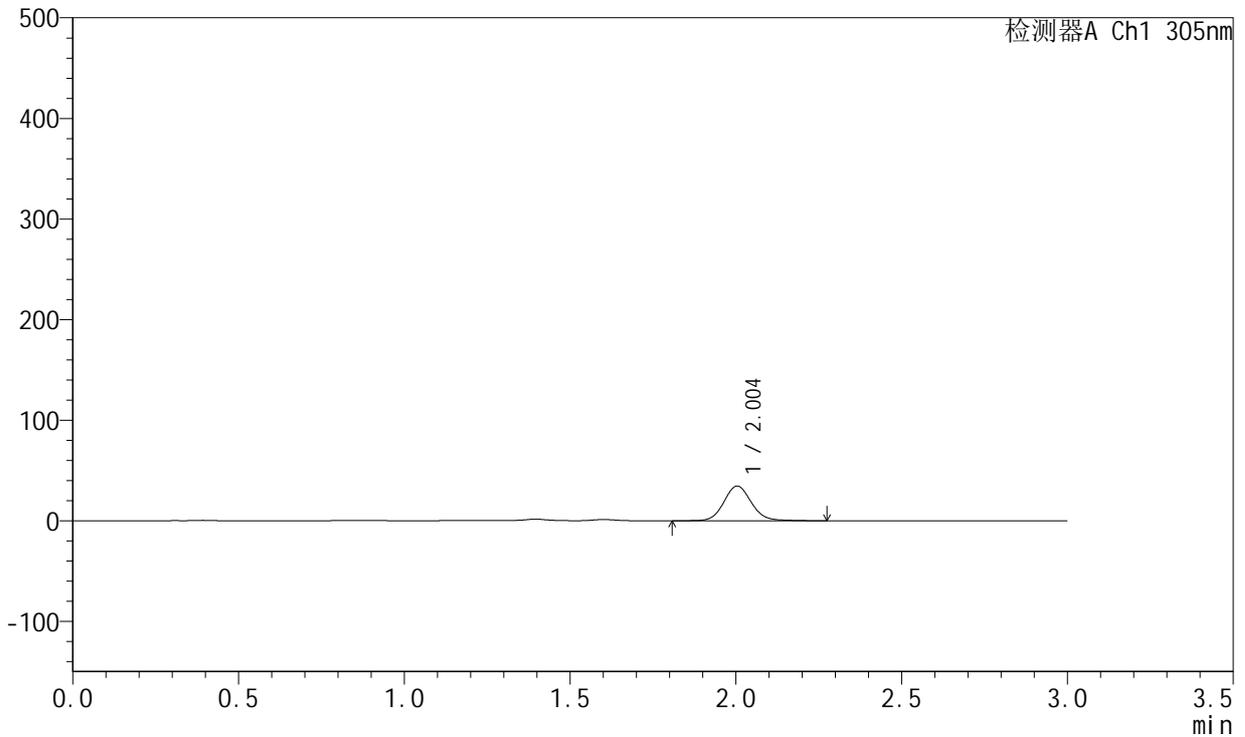
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-893-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 10:47:36 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:38:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	199226	100.000	34522	2877	1.093	--
总计		199226	100.000	34522			



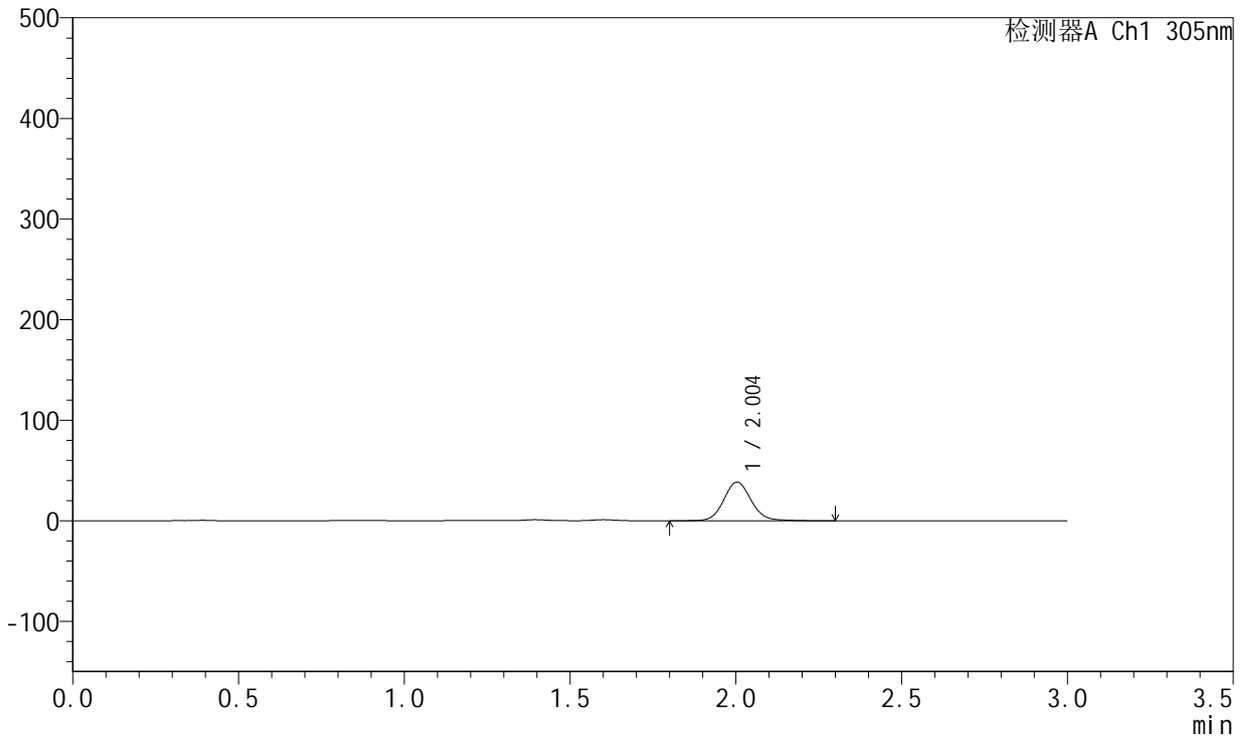
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-894-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 10:50:59 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:38:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	221867	100.000	38425	2881	1.092	--
总计		221867	100.000	38425			



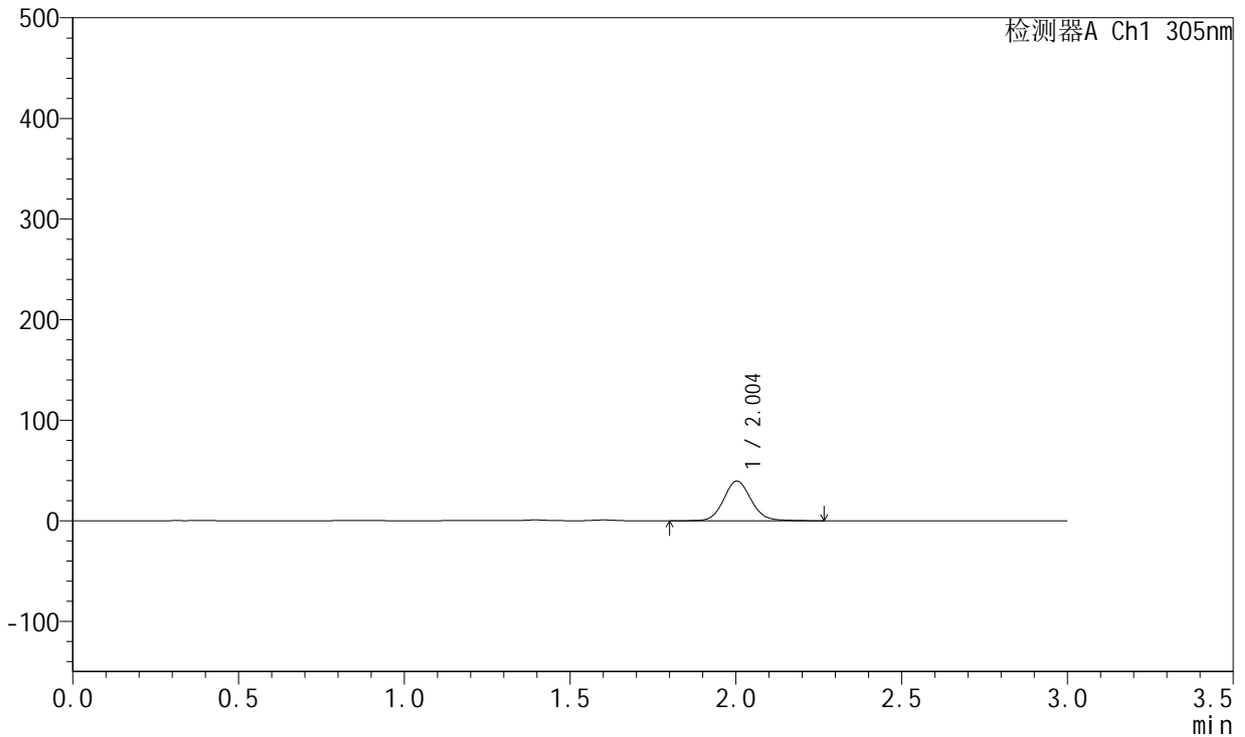
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-895-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 10:54:22 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:38:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	227770	100.000	39508	2879	1.093	--
总计		227770	100.000	39508			



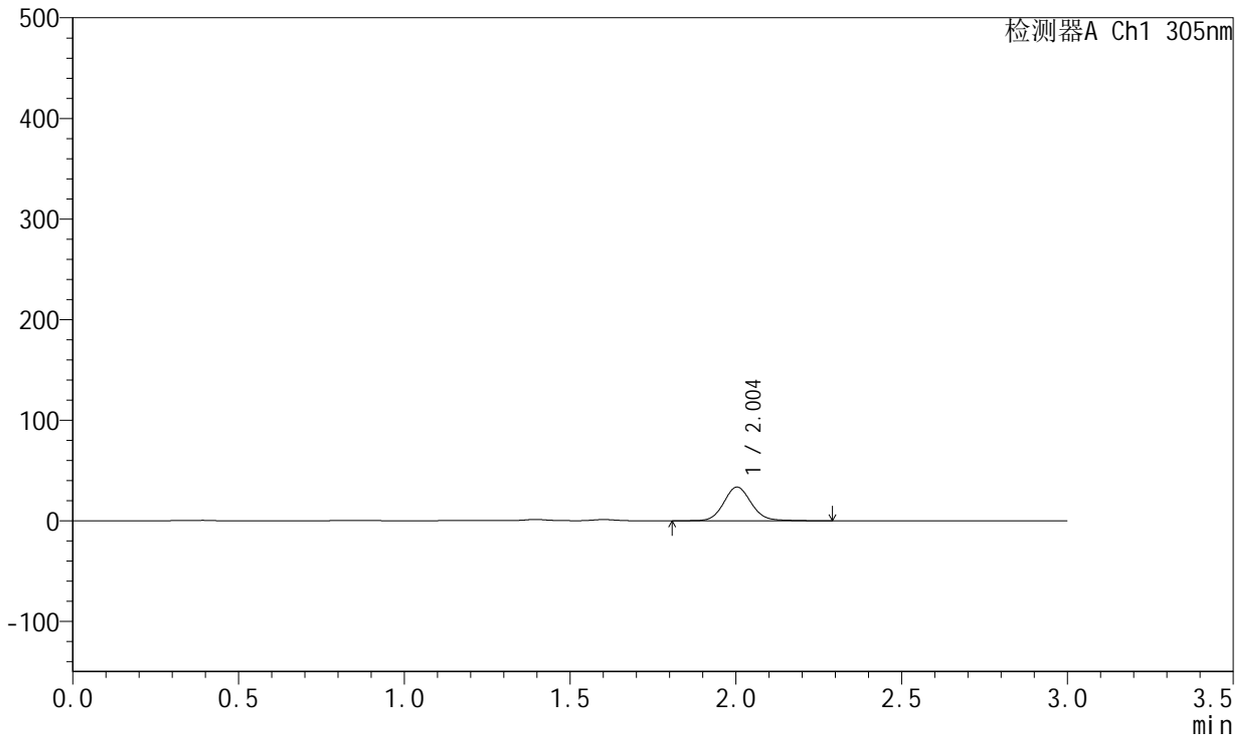
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-896-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 10:57:46 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:38:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	193323	100.000	33495	2877	1.093	--
总计		193323	100.000	33495			



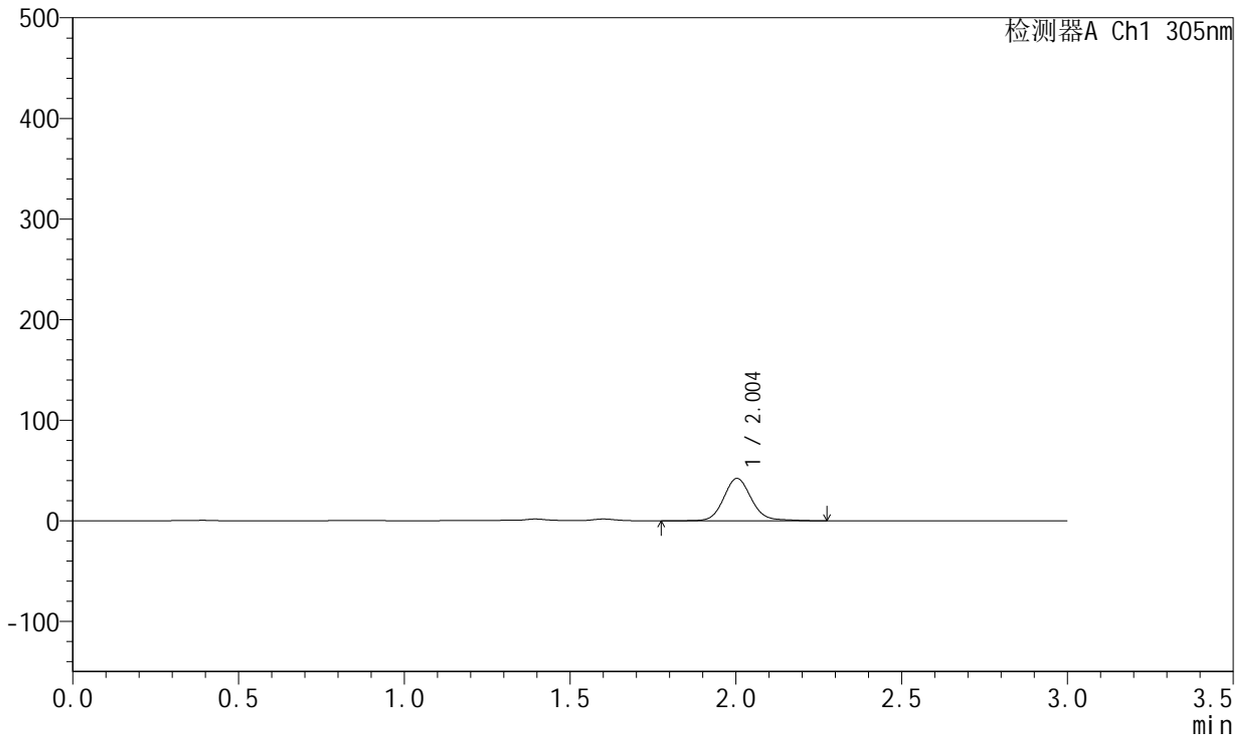
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-897-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 11:01:09 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:38:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	245004	100.000	42126	2874	1.109	--
总计		245004	100.000	42126			



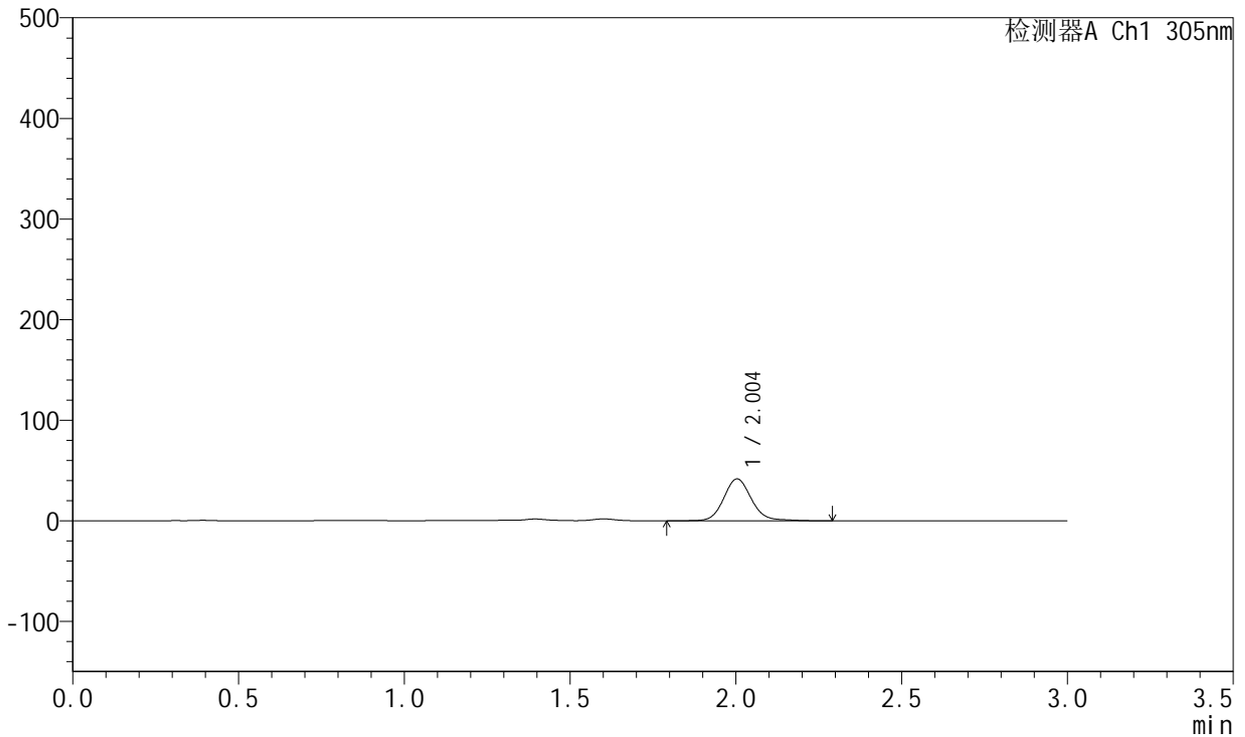
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-898-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 11:04:33 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:39:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	242100	100.000	41647	2878	1.112	--
总计		242100	100.000	41647			



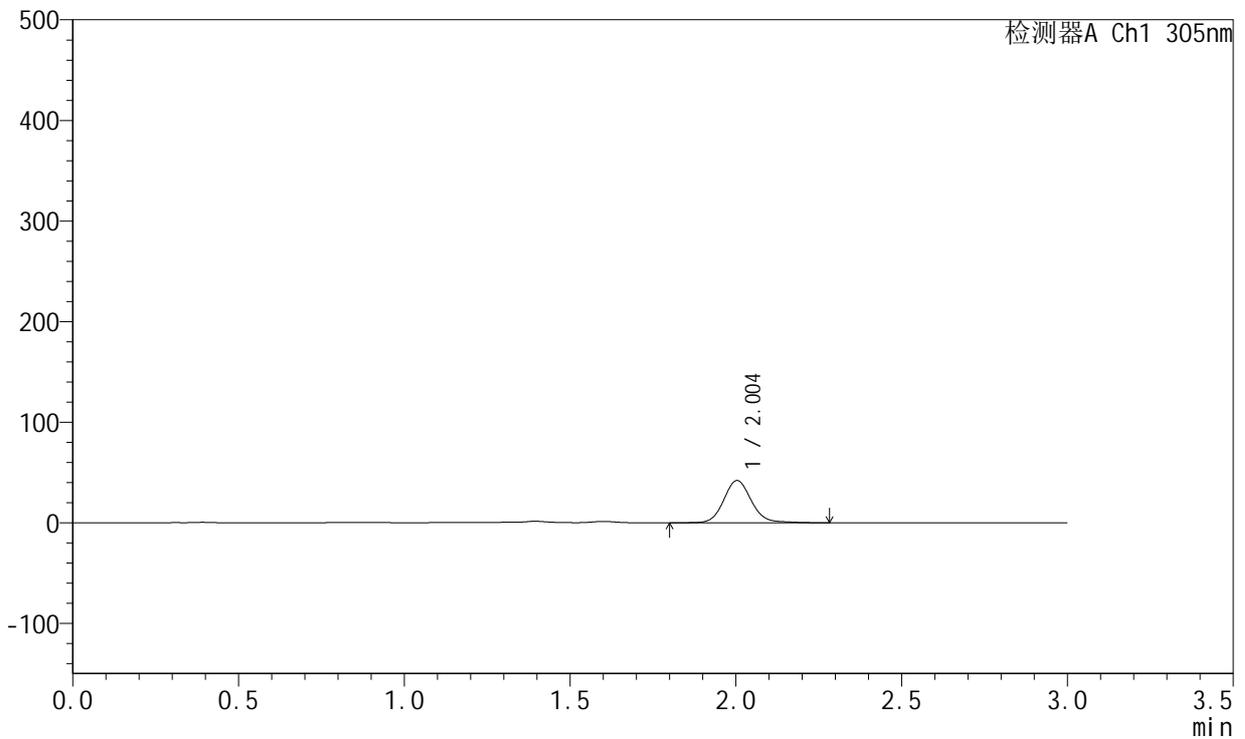
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-899-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 11:07:55 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:39:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	244129	100.000	42038	2878	1.106	--
总计		244129	100.000	42038			



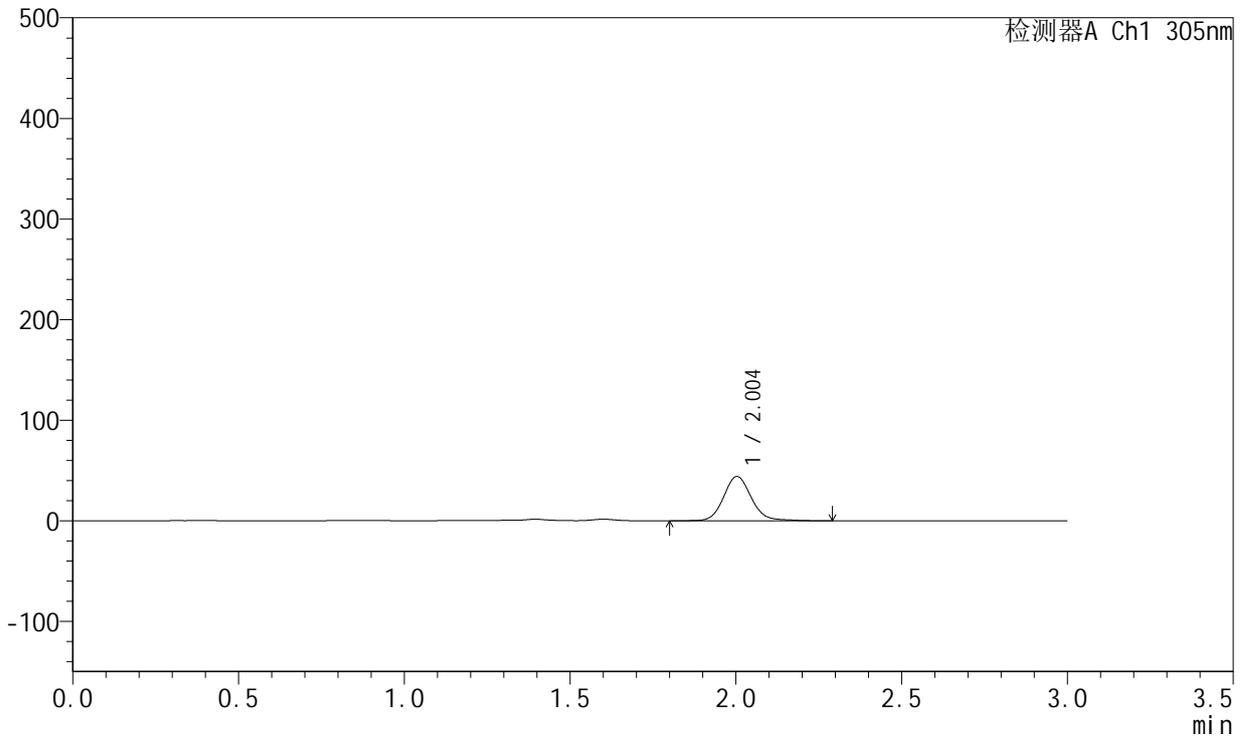
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-900-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 11:11:18 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:39:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	256433	100.000	44096	2874	1.112	--
总计		256433	100.000	44096			



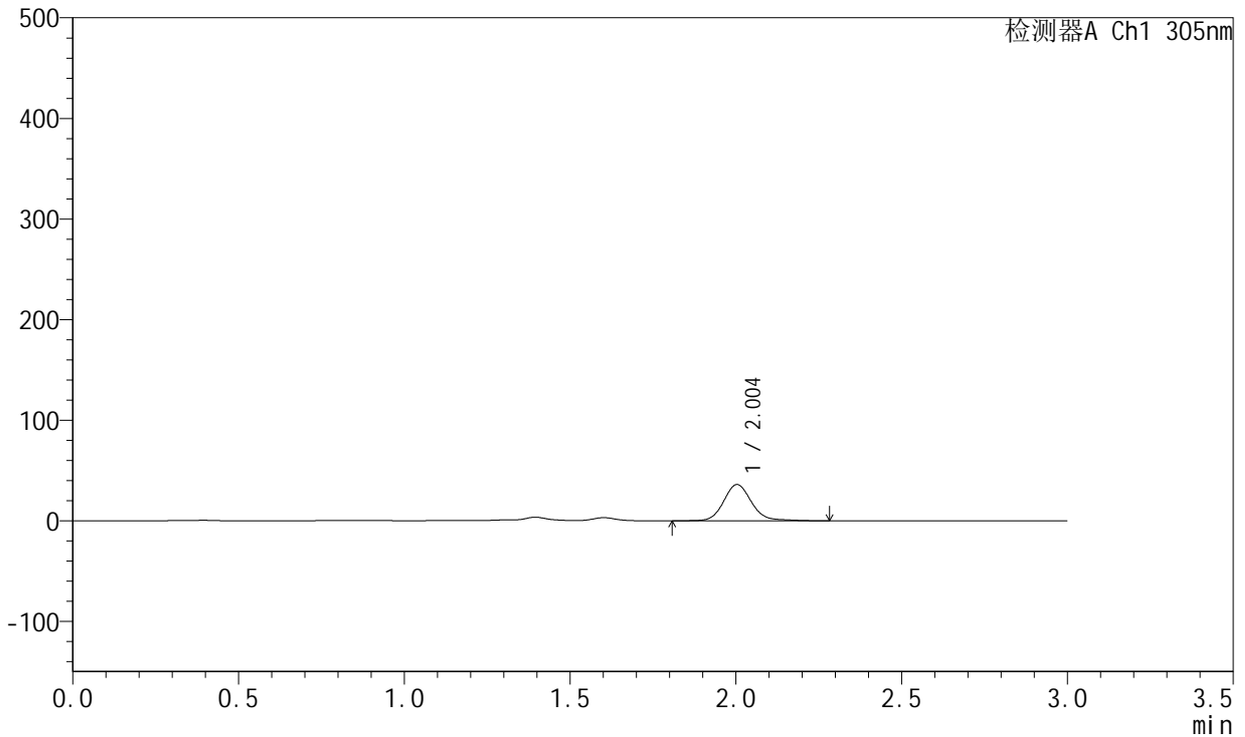
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-901-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 11:14:41 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:39:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	209941	100.000	36037	2872	1.121	--
总计		209941	100.000	36037			



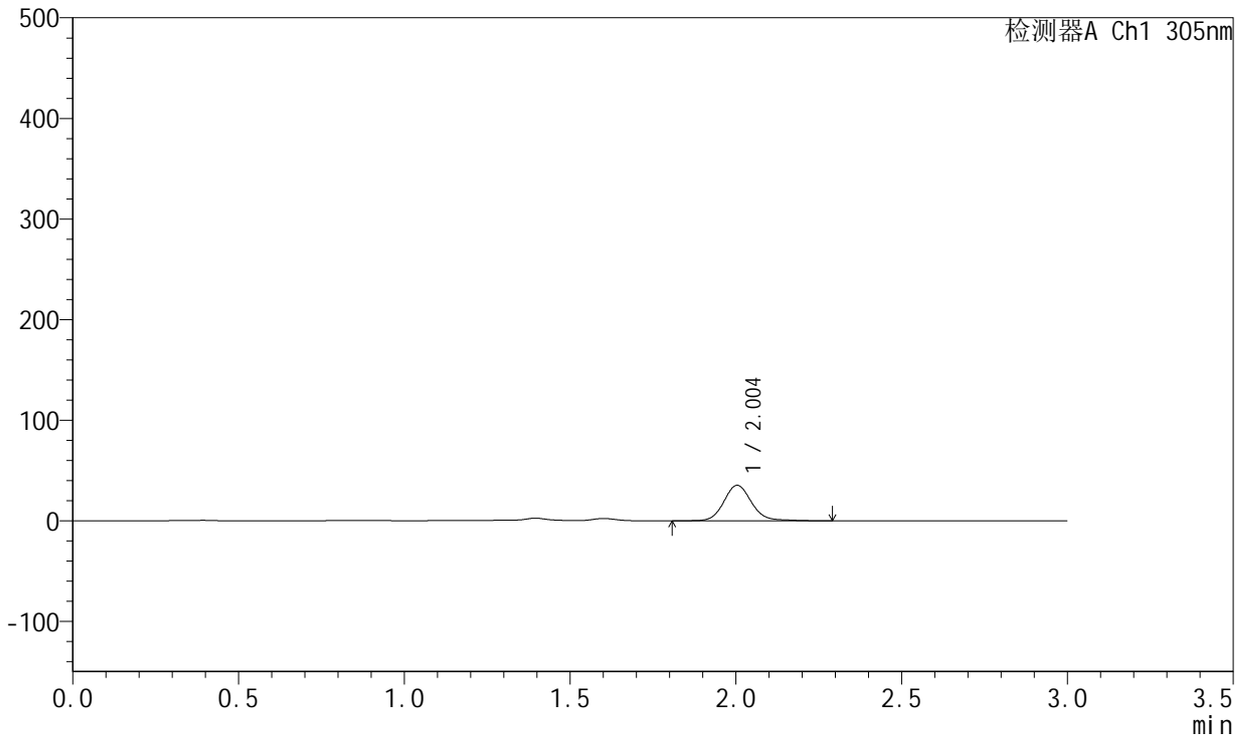
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-902-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 11:18:04 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:39:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	205366	100.000	35349	2876	1.113	--
总计		205366	100.000	35349			



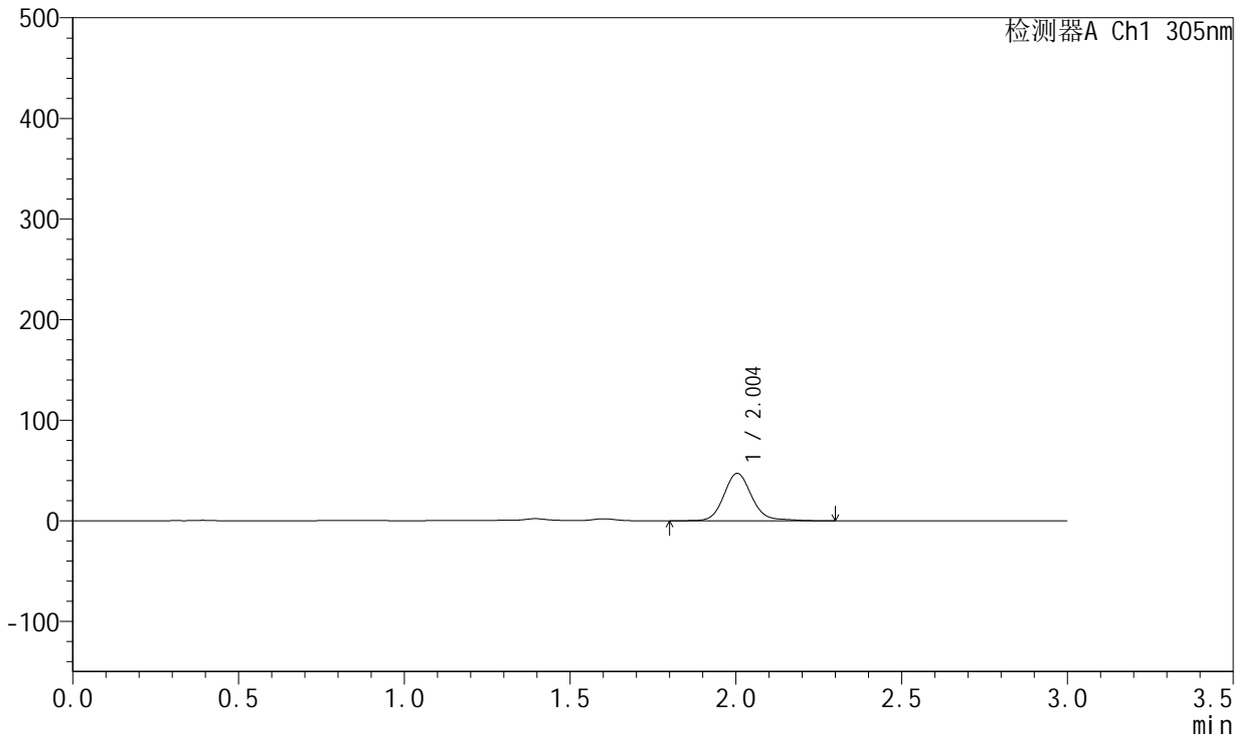
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-903-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 11:21:27 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:39:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	275357	100.000	47204	2874	1.126	--
总计		275357	100.000	47204			



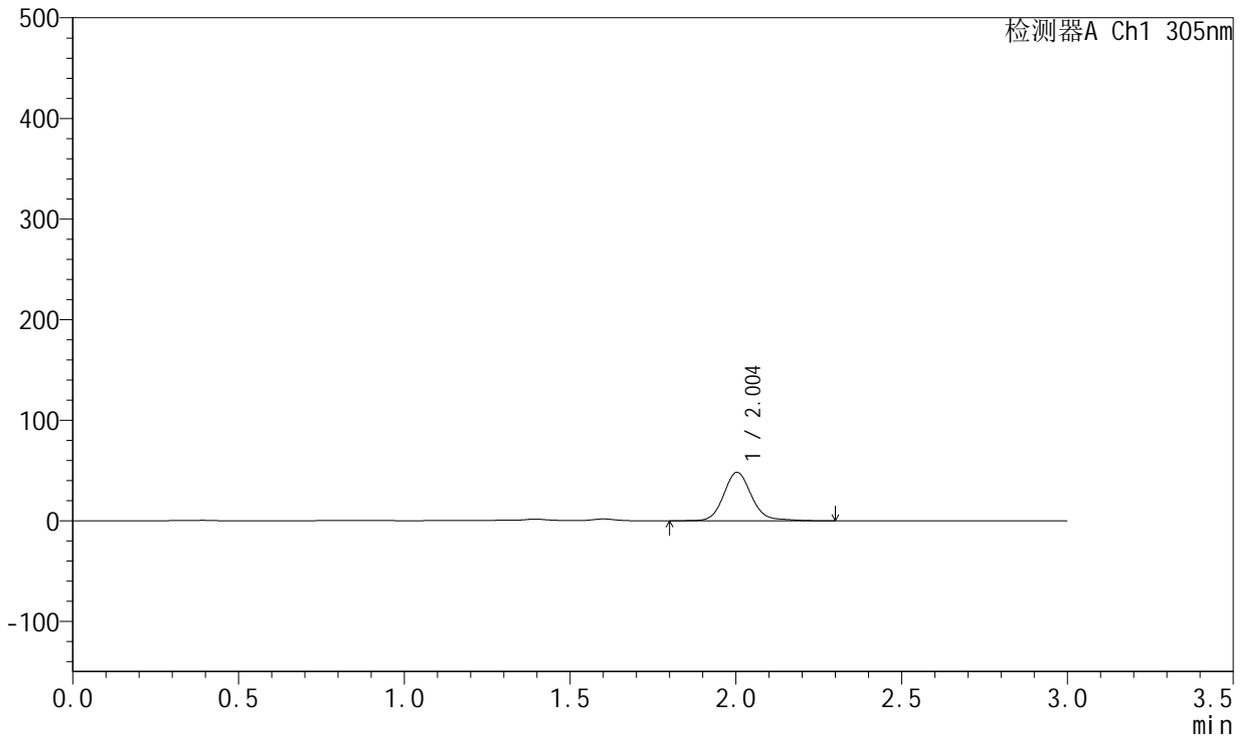
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-904-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 11:24:50 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:39:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	281251	100.000	48232	2877	1.124	--
总计		281251	100.000	48232			



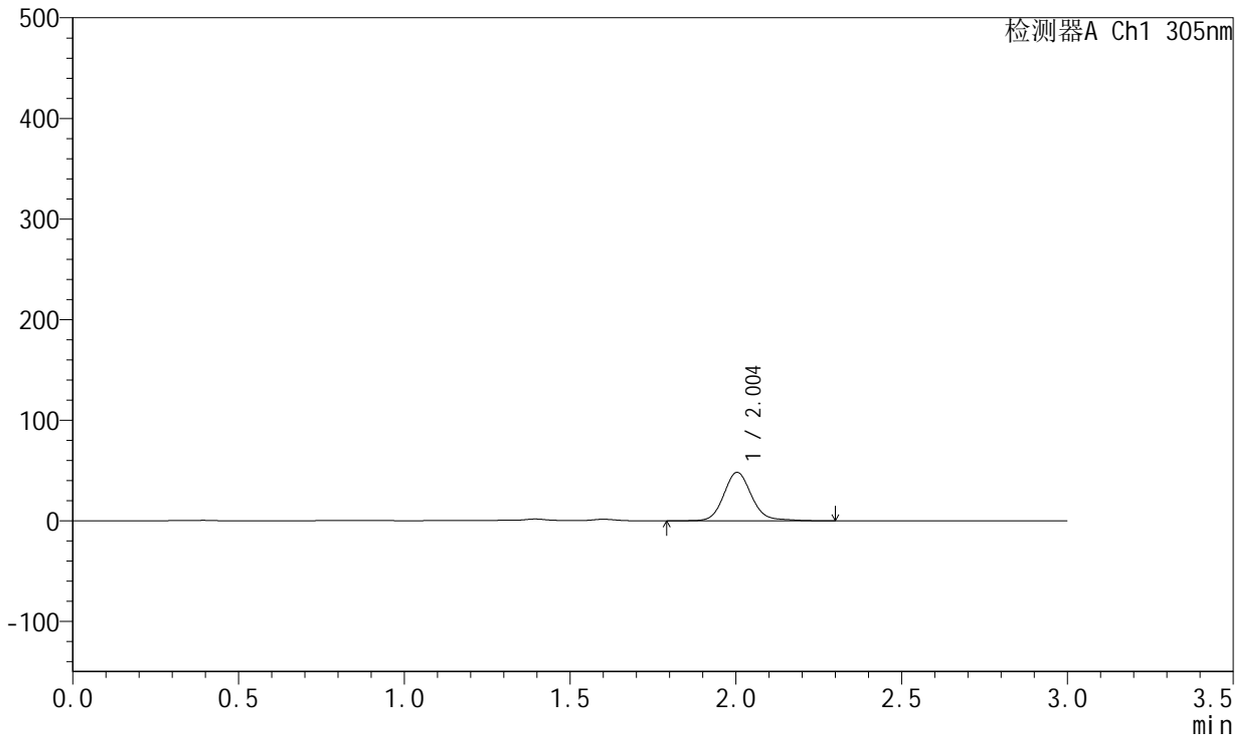
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-905-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 11:28:12 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:40:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	280769	100.000	48212	2880	1.119	--
总计		280769	100.000	48212			



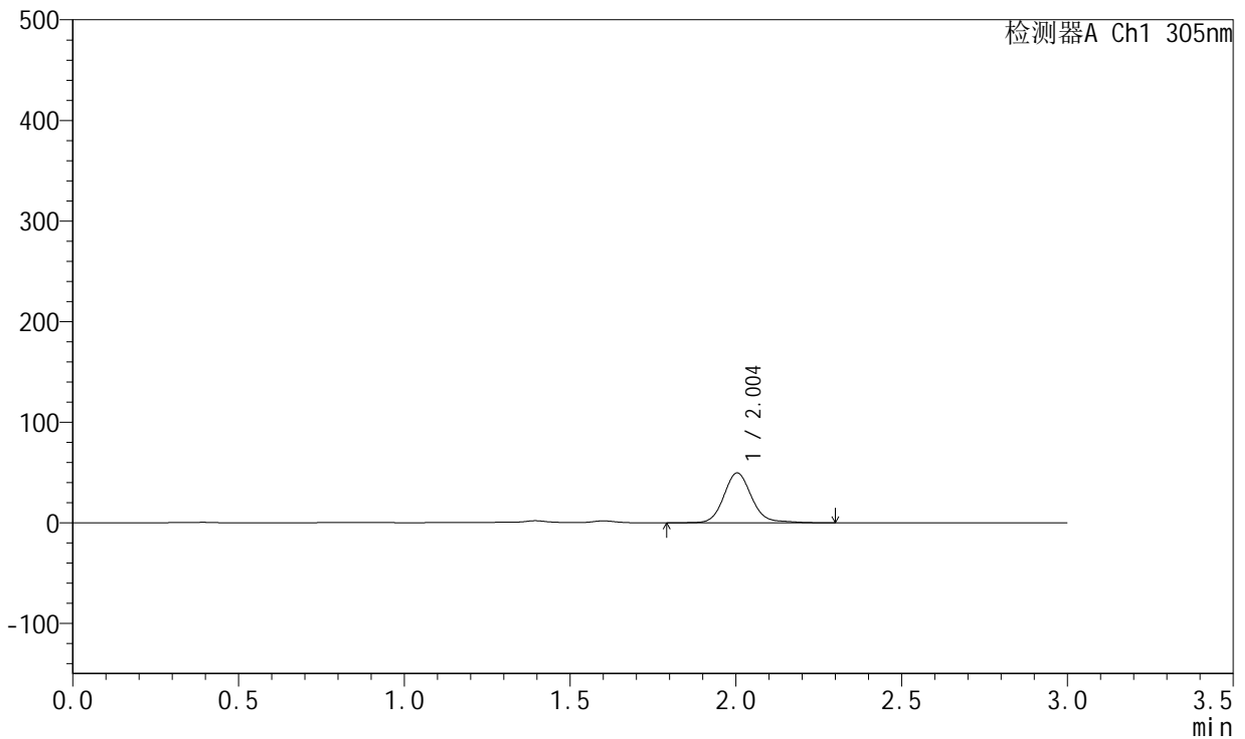
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-906-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 11:31:35 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:40:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	289546	100.000	49590	2875	1.126	--
总计		289546	100.000	49590			



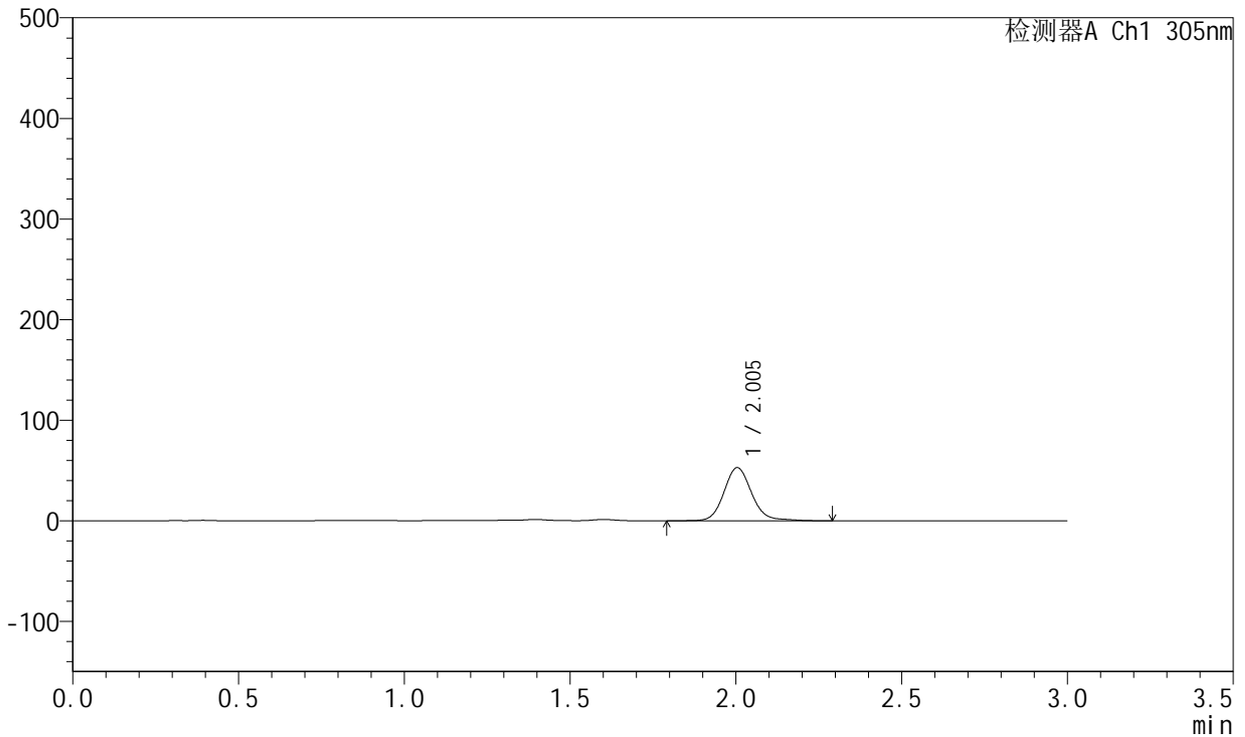
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-907-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 11:34:58 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:40:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	307879	100.000	52890	2874	1.119	--
总计		307879	100.000	52890			



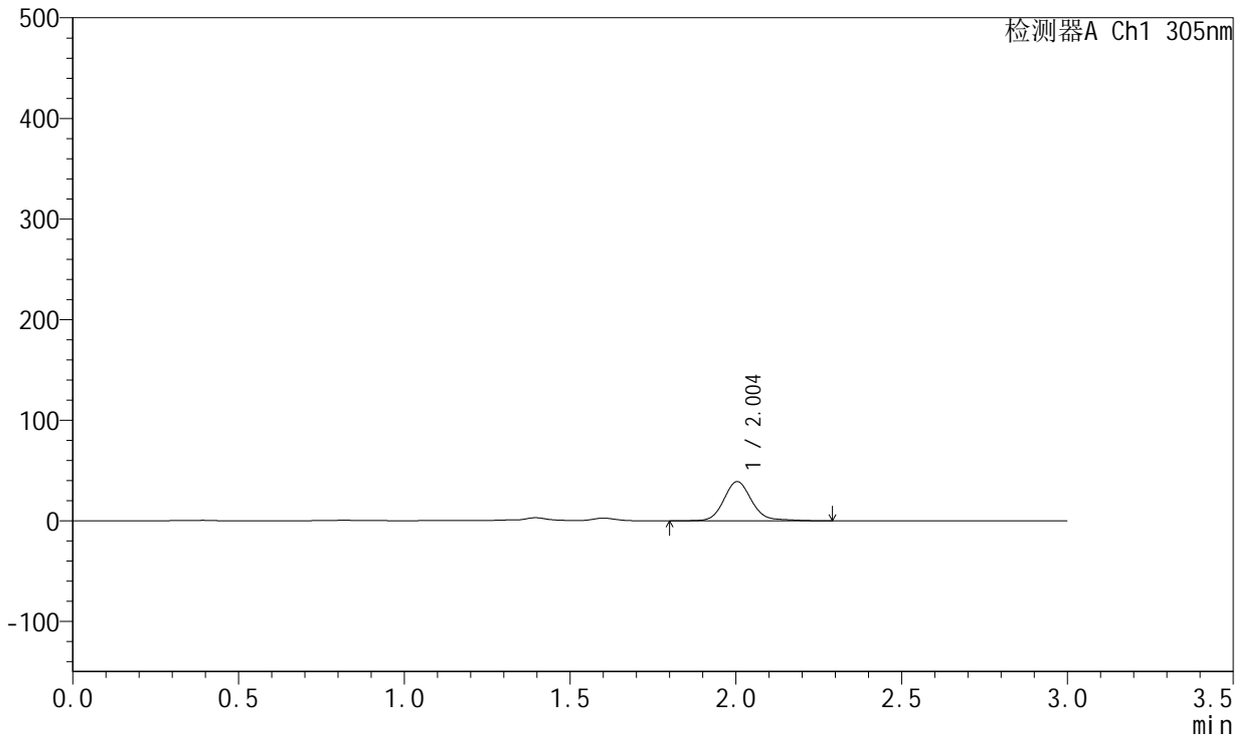
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-908-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 11:38:23 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:40:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	227647	100.000	39005	2874	1.131	--
总计		227647	100.000	39005			



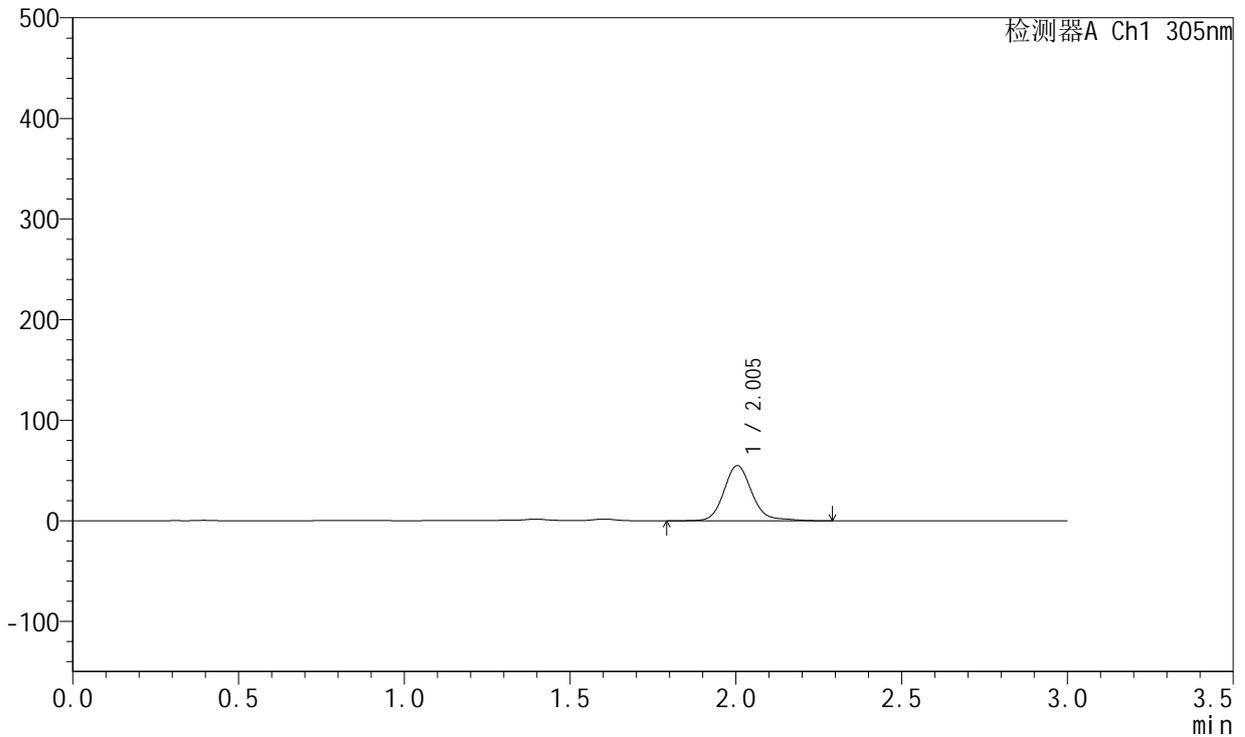
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-909-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 11:41:46 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:40:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	321368	100.000	54916	2878	1.137	--
总计		321368	100.000	54916			



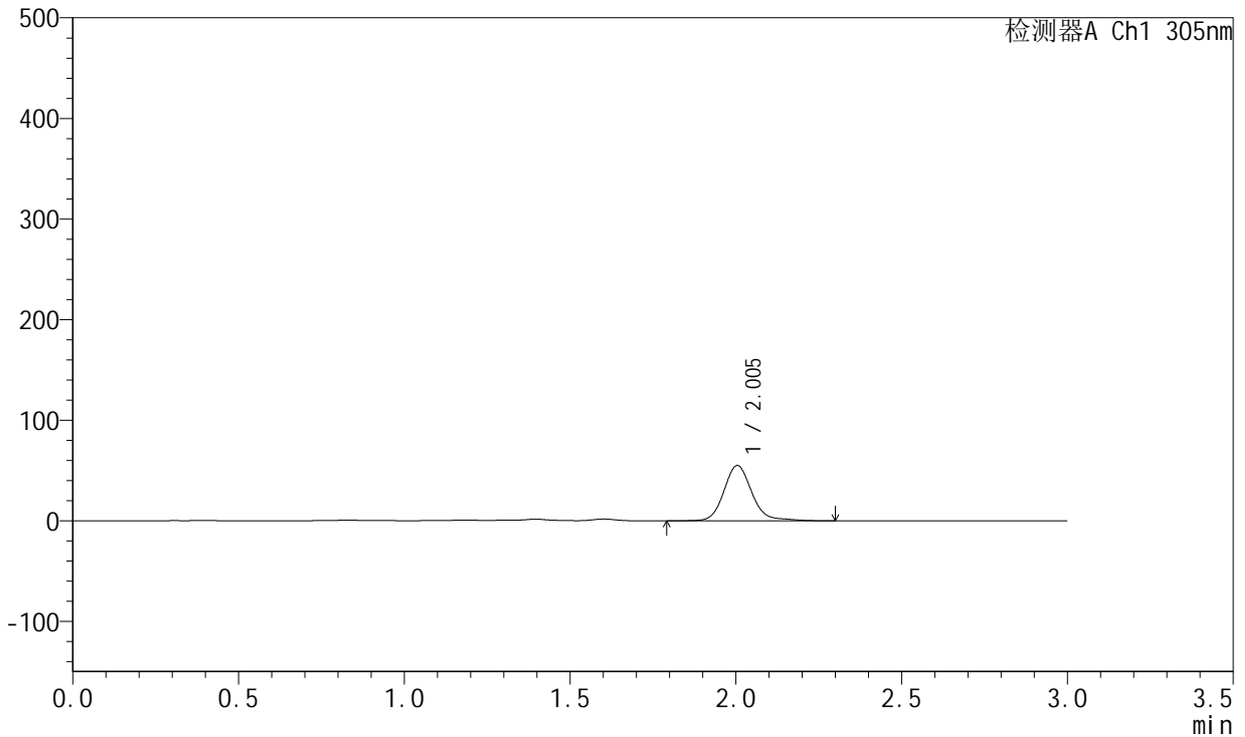
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-910-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 11:45:10 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:40:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	321998	100.000	55016	2874	1.137	--
总计		321998	100.000	55016			



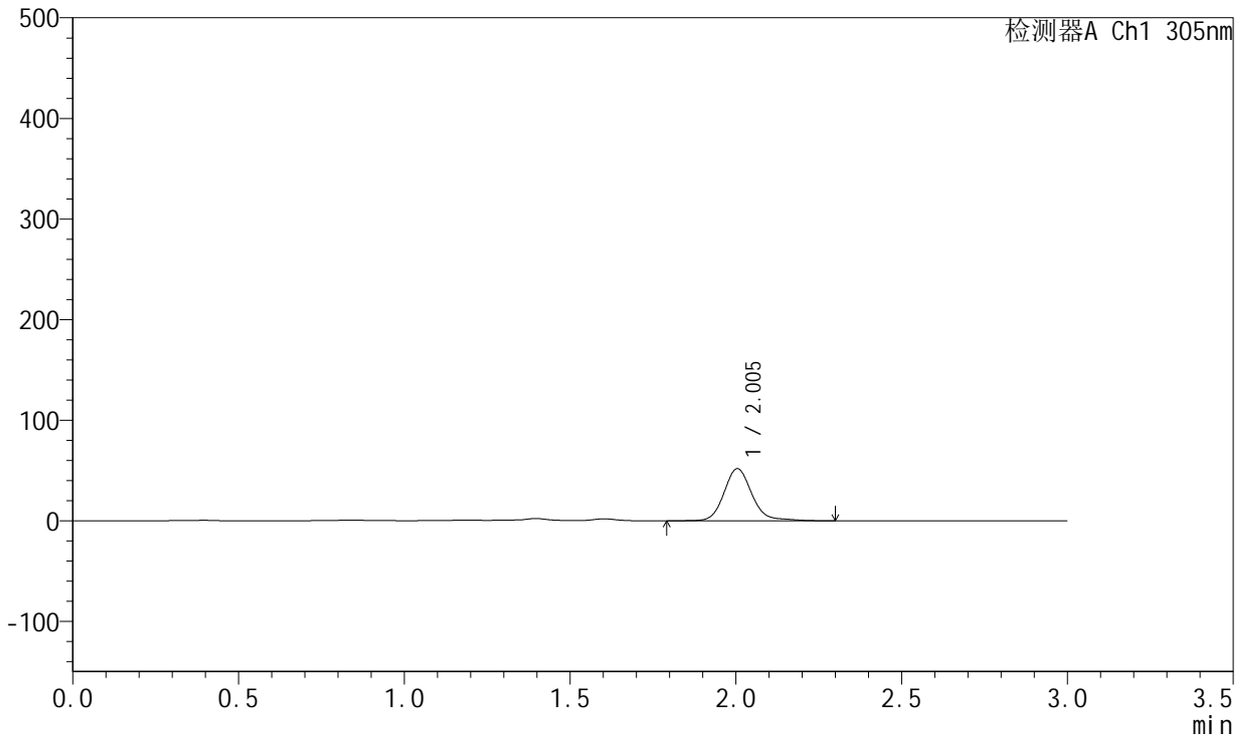
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-911-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 11:48:34 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:40:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	303184	100.000	51811	2875	1.138	--
总计		303184	100.000	51811			



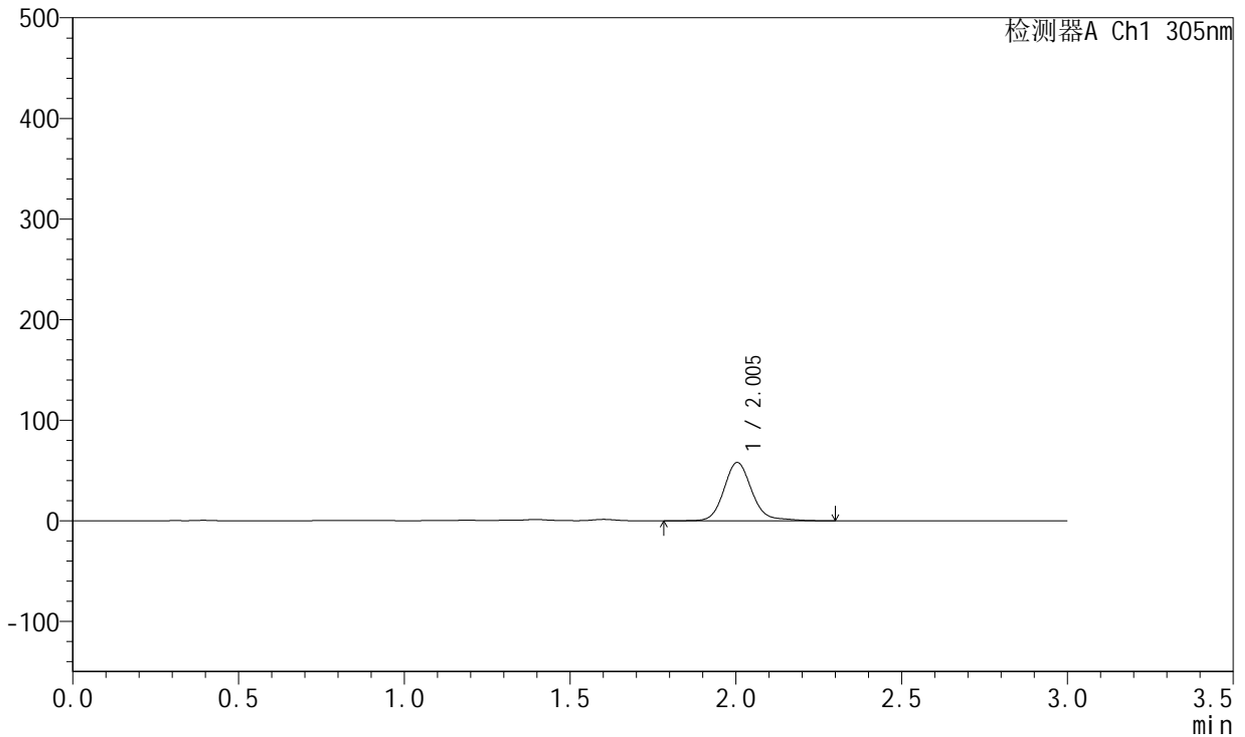
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-912-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 11:51:57 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:40:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	339855	100.000	58077	2874	1.136	--
总计		339855	100.000	58077			



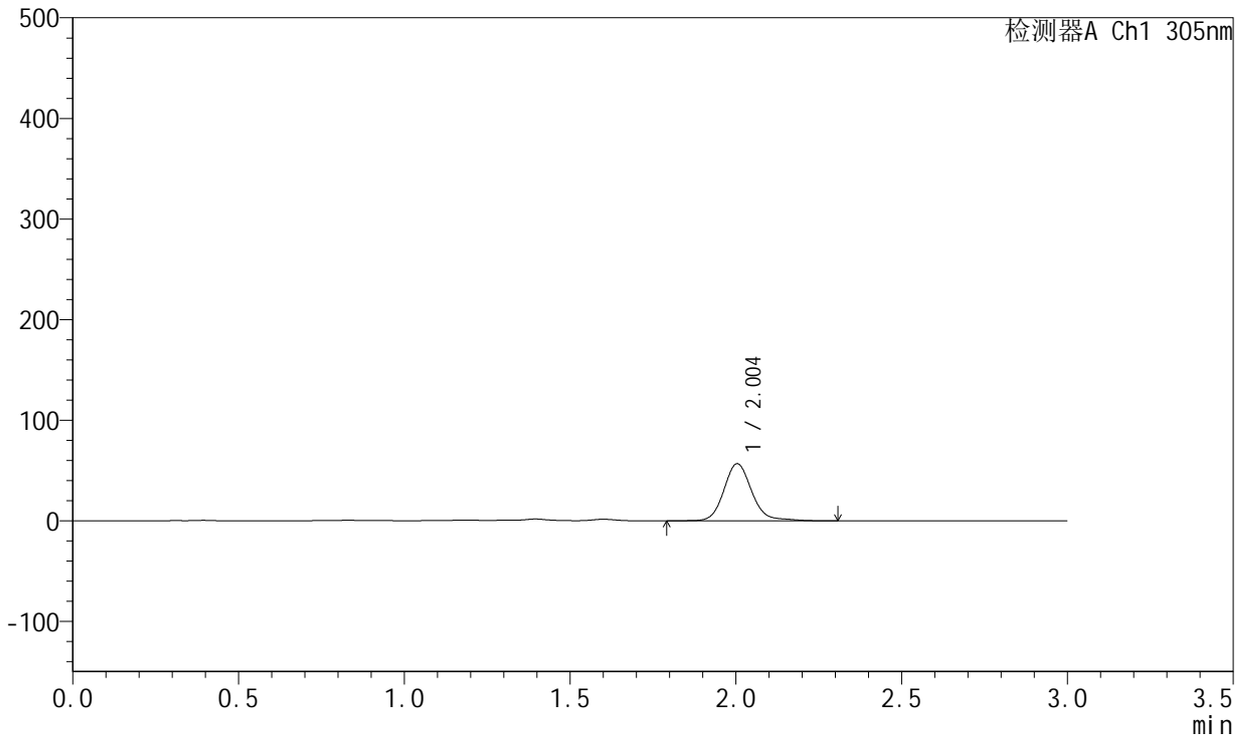
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-913-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 11:55:21 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:41:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	332359	100.000	56852	2872	1.134	--
总计		332359	100.000	56852			



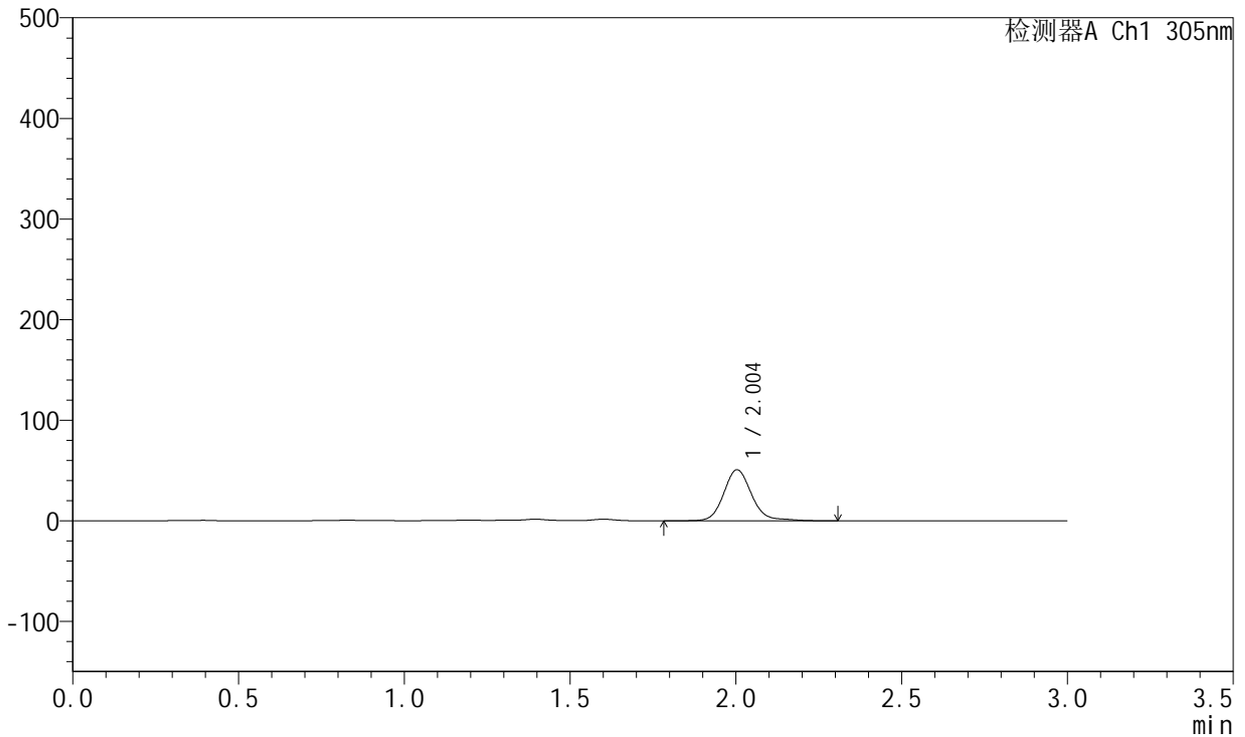
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-914-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 11:58:44 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:41:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	297362	100.000	50803	2872	1.133	--
总计		297362	100.000	50803			



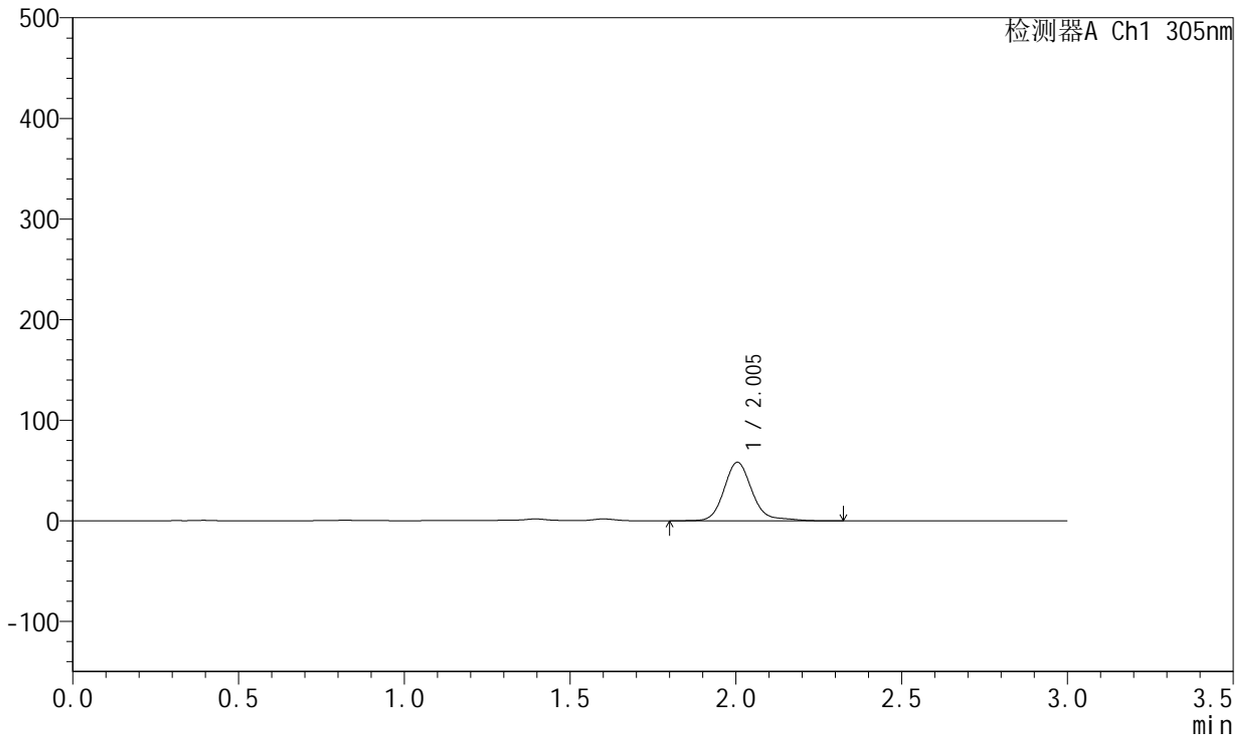
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-915-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 12:02:08 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:41:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	342396	100.000	58217	2875	1.166	--
总计		342396	100.000	58217			



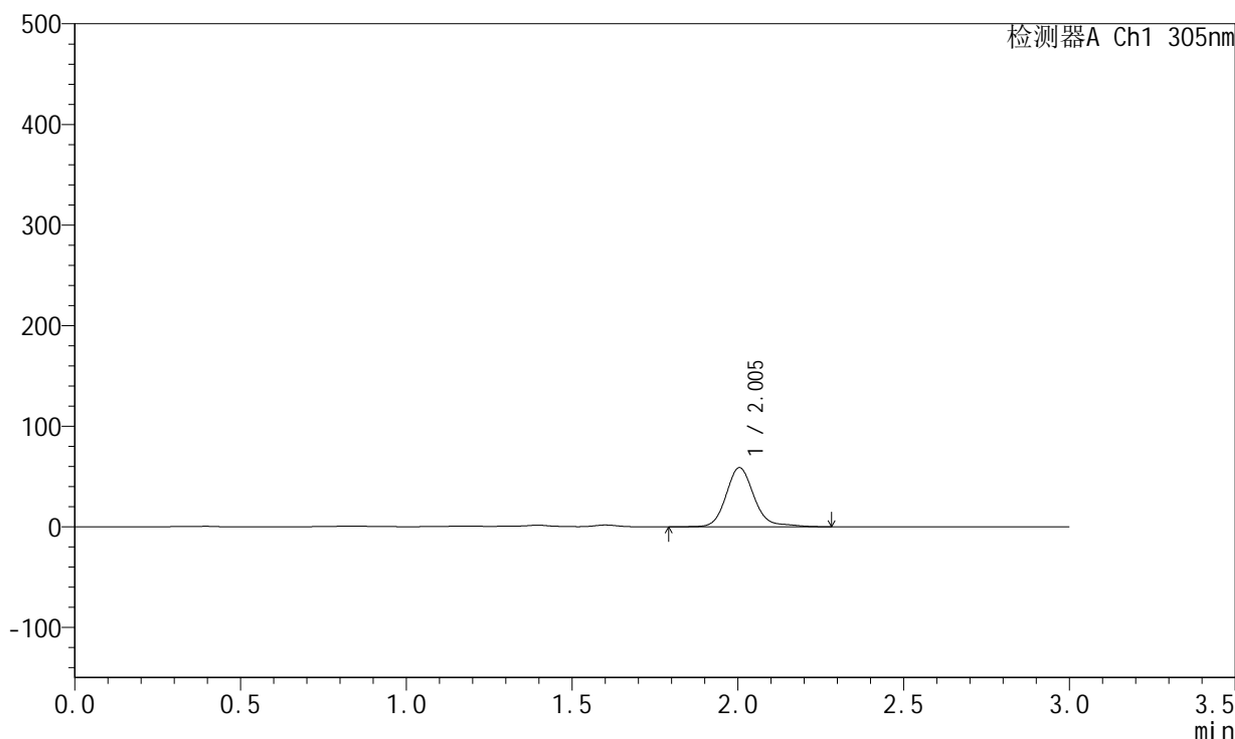
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-916-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 12:05:32 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:41:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	345910	100.000	58864	2876	1.164	--
总计		345910	100.000	58864			



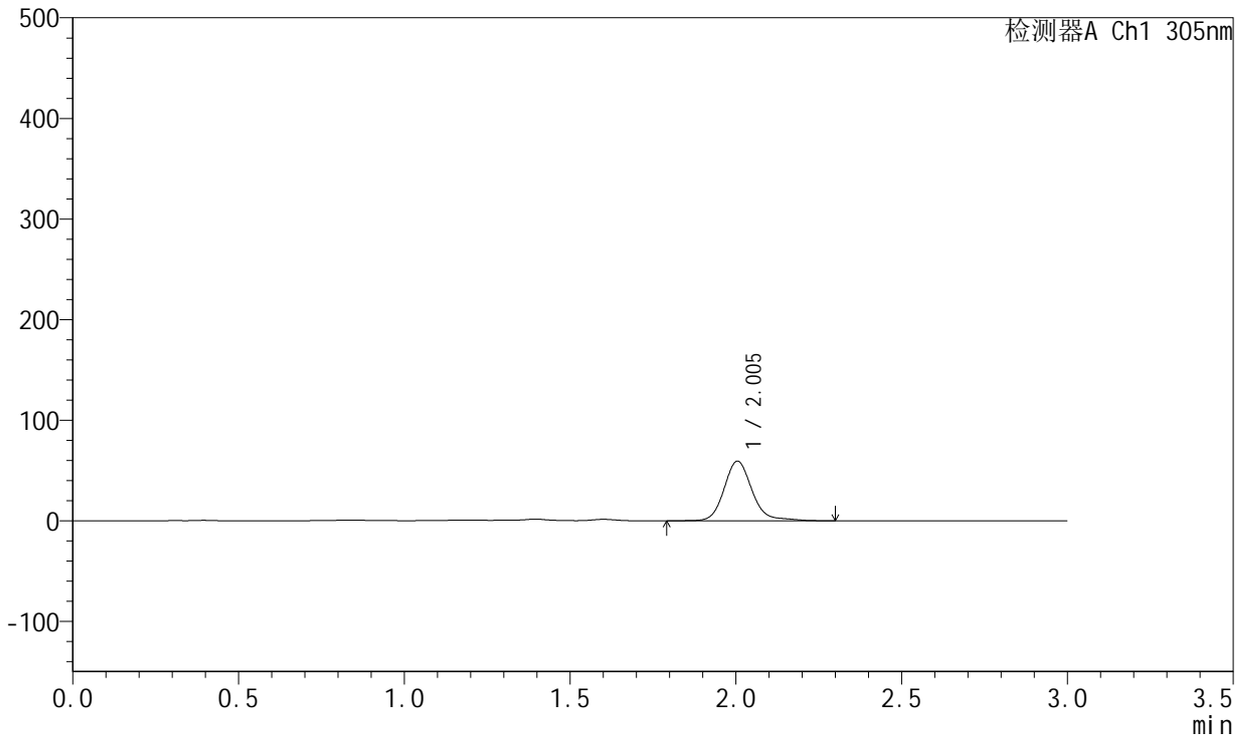
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-917-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 12:08:56 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:41:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	348129	100.000	59309	2875	1.154	--
总计		348129	100.000	59309			



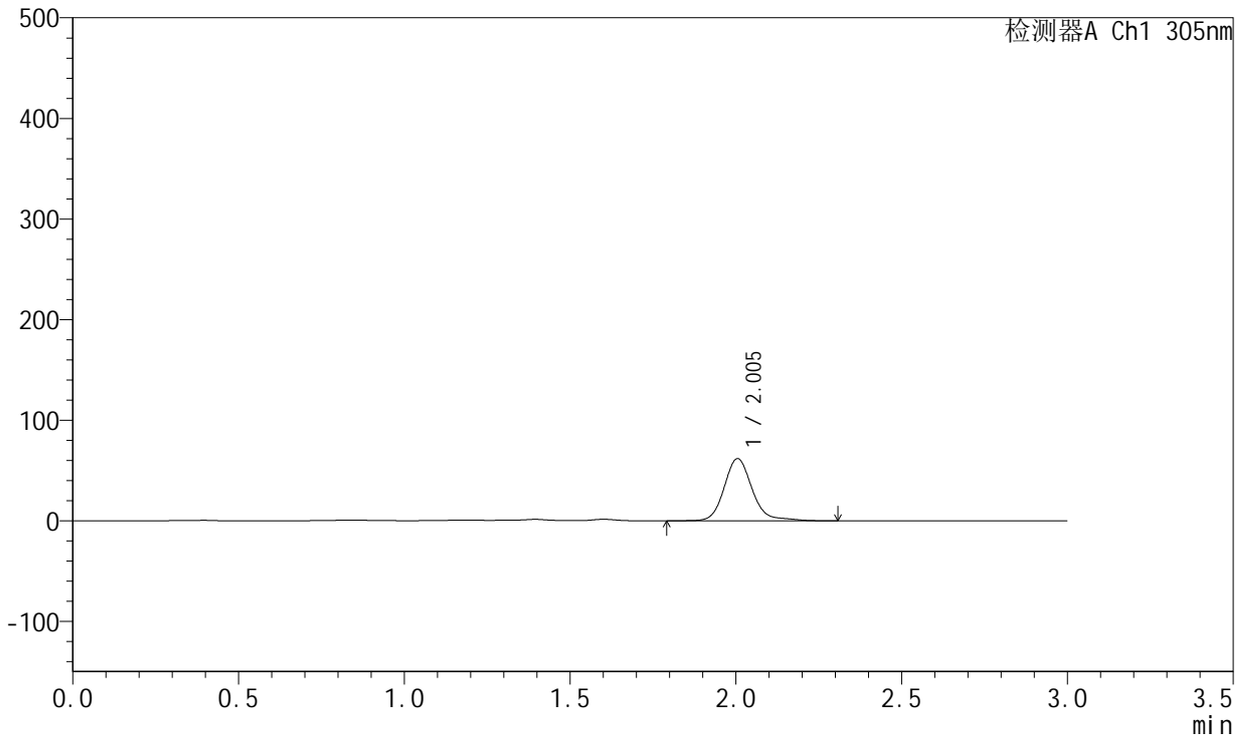
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-918-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 12:12:20 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:41:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	363138	100.000	61823	2880	1.157	--
总计		363138	100.000	61823			



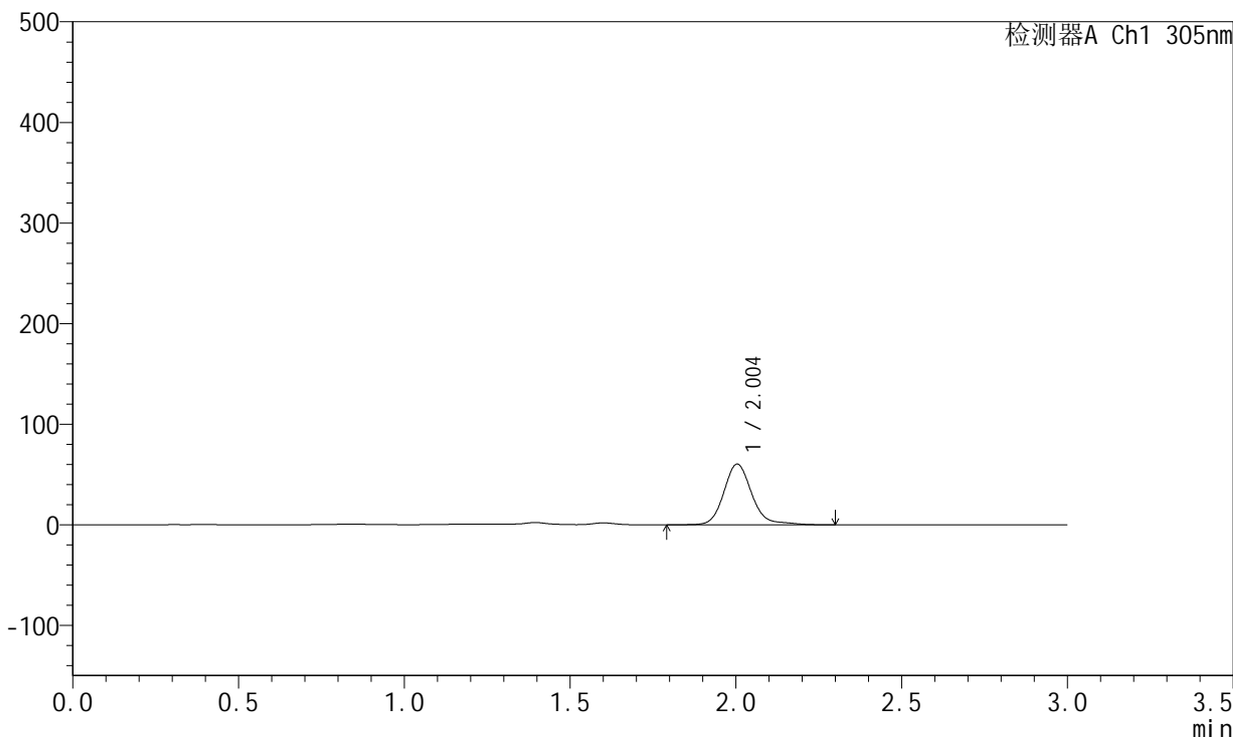
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-919-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 12:15:44 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:41:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	354629	100.000	60381	2869	1.158	--
总计		354629	100.000	60381			



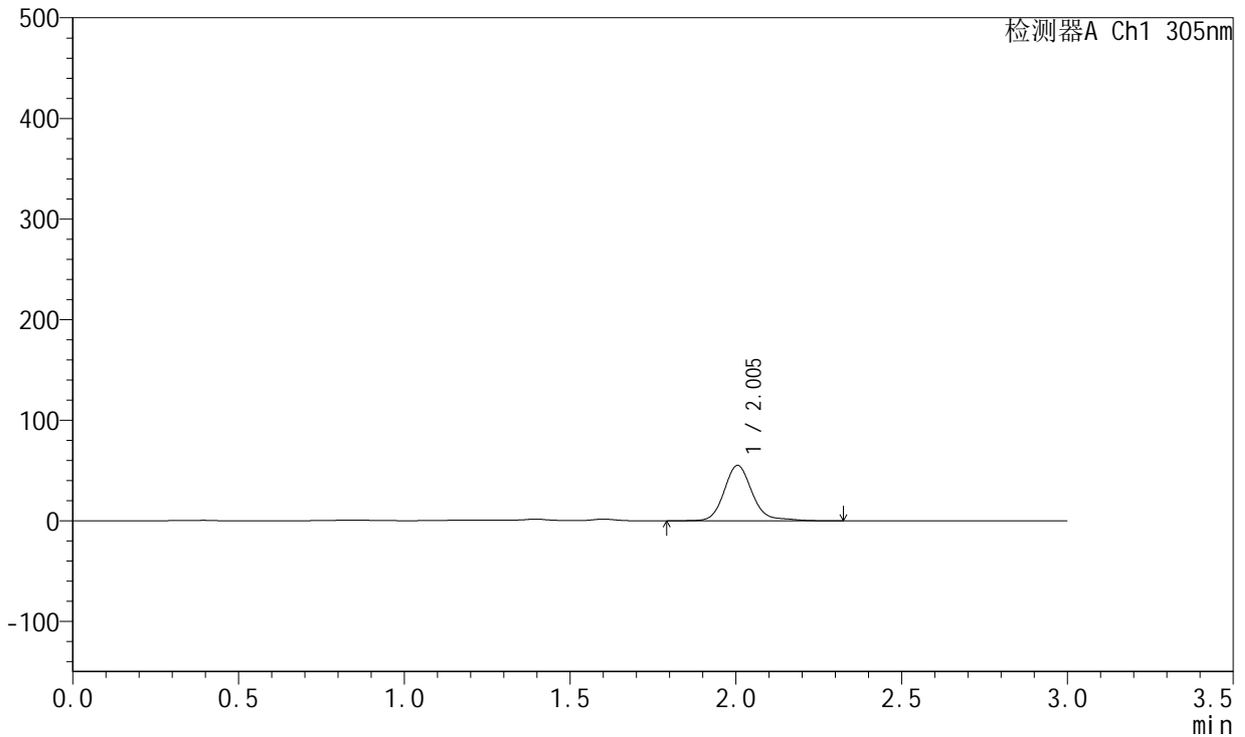
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-920-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 12:19:07 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:42:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	323886	100.000	55128	2875	1.156	--
总计		323886	100.000	55128			



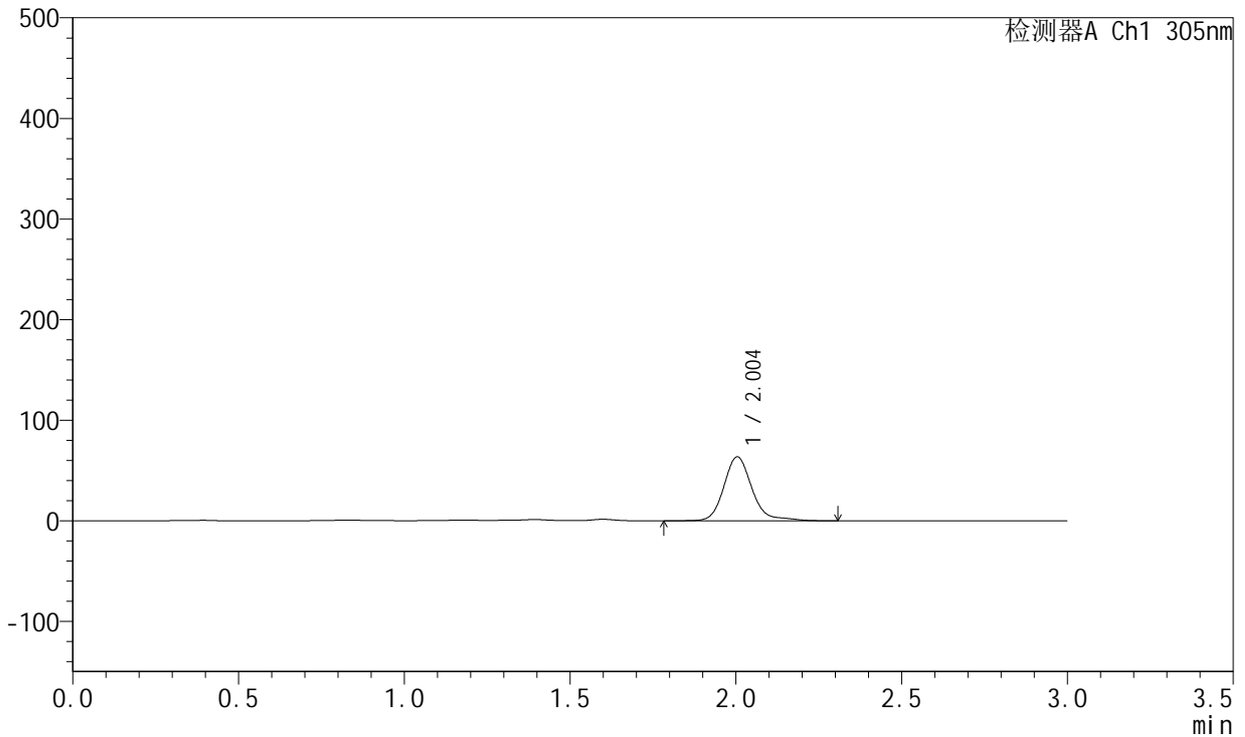
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-921-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 12:22:31 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:42:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	375444	100.000	63607	2868	1.189	--
总计		375444	100.000	63607			



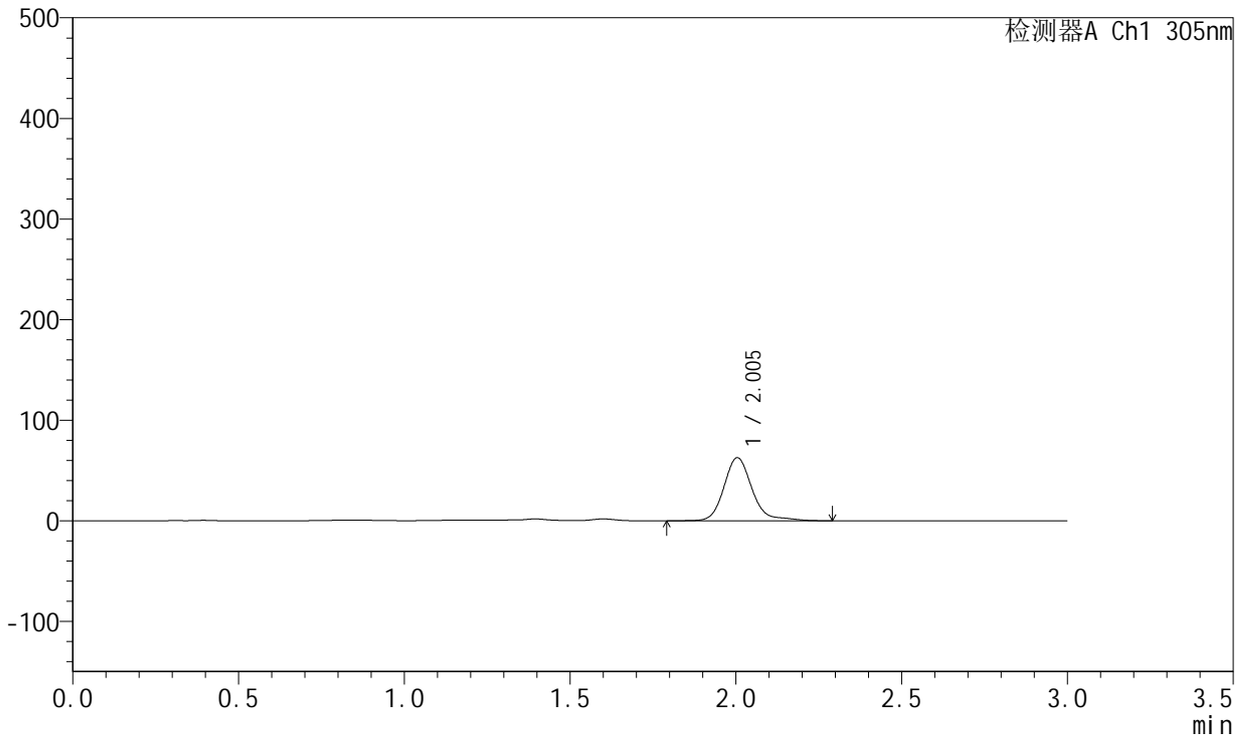
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-922-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 12:25:55 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:42:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	370663	100.000	62737	2871	1.202	--
总计		370663	100.000	62737			



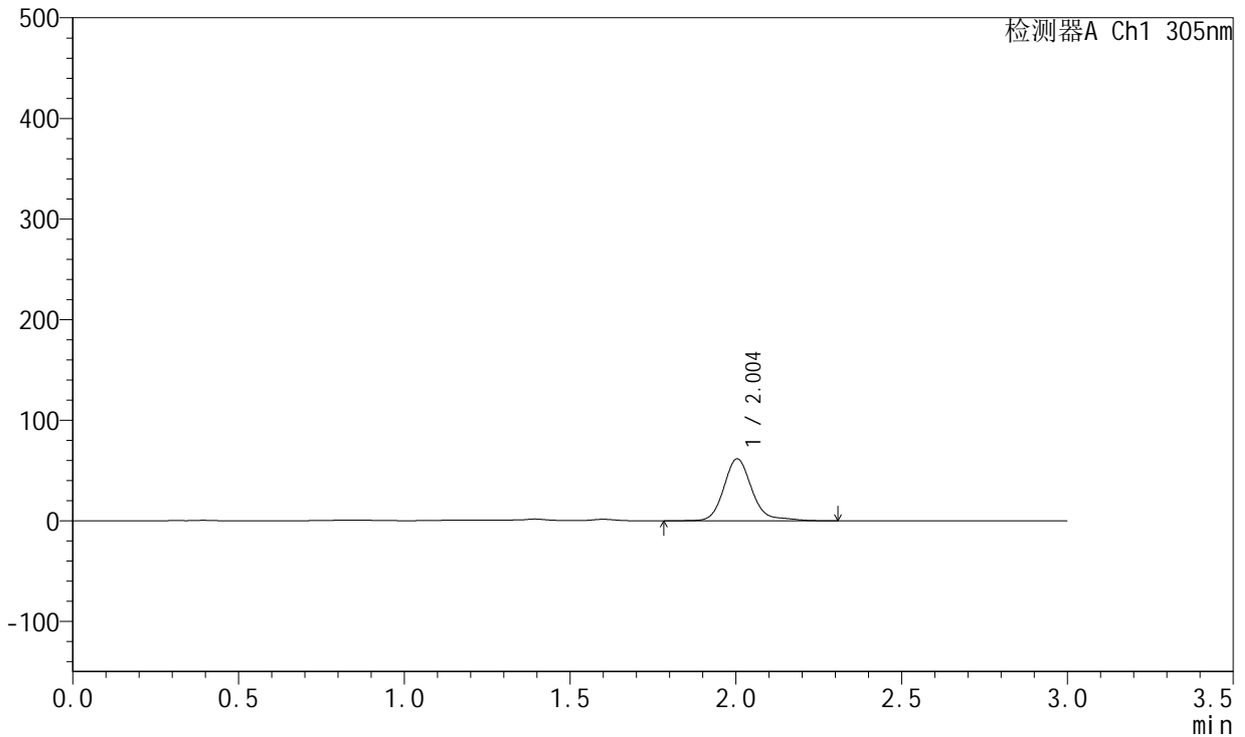
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-923-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 12:29:19 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:42:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	363293	100.000	61623	2870	1.184	--
总计		363293	100.000	61623			



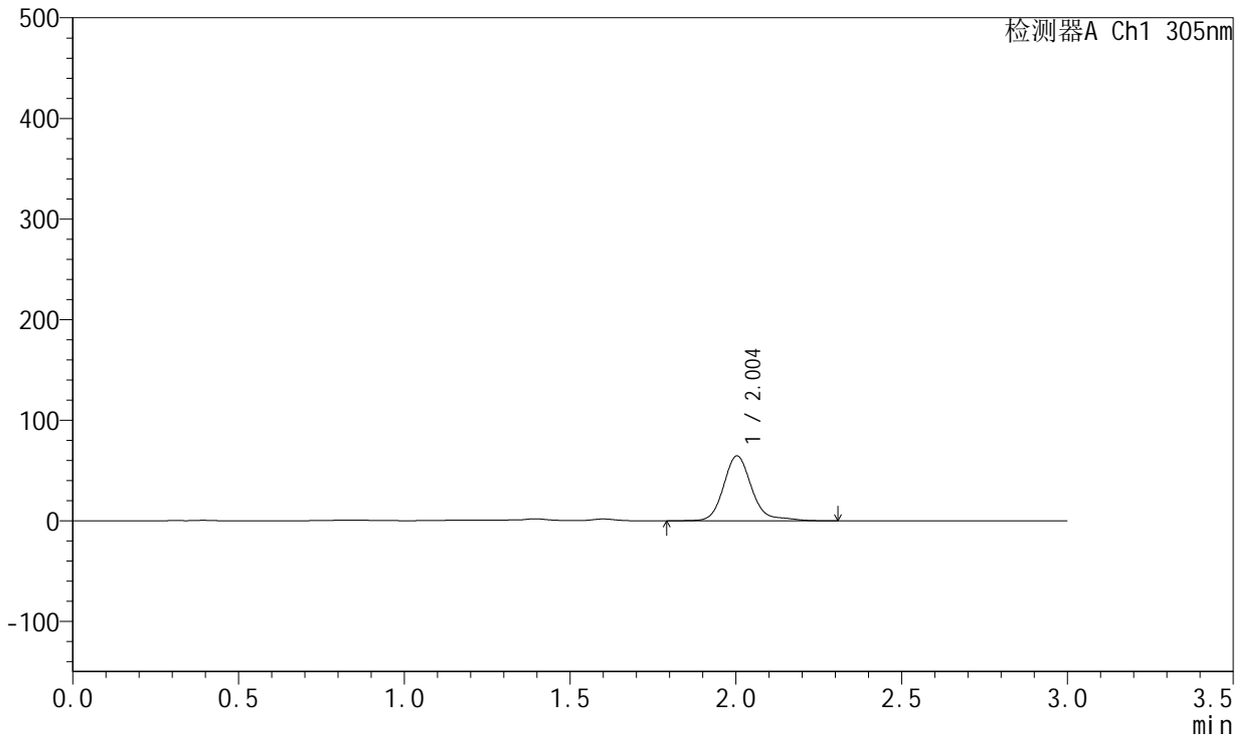
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-924-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 12:32:43 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:42:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	381098	100.000	64520	2869	1.197	--
总计		381098	100.000	64520			



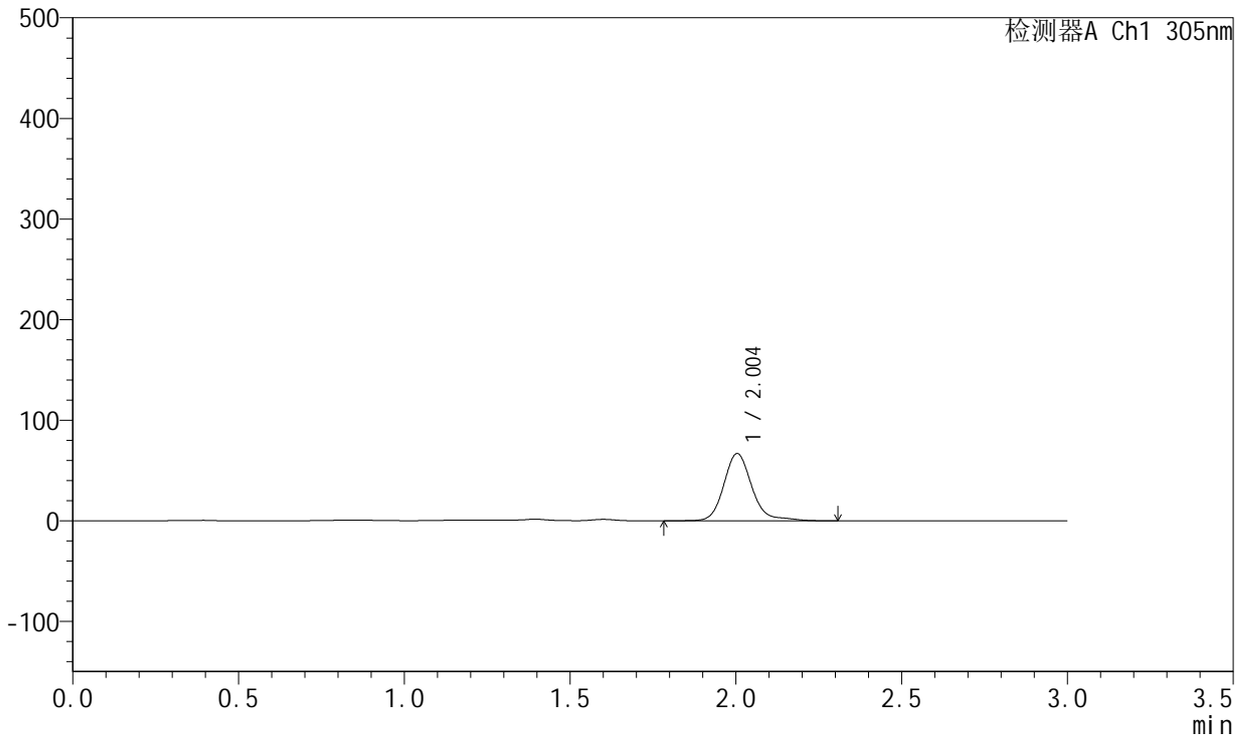
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-925-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 12:36:07 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:42:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	394243	100.000	66859	2869	1.182	--
总计		394243	100.000	66859			



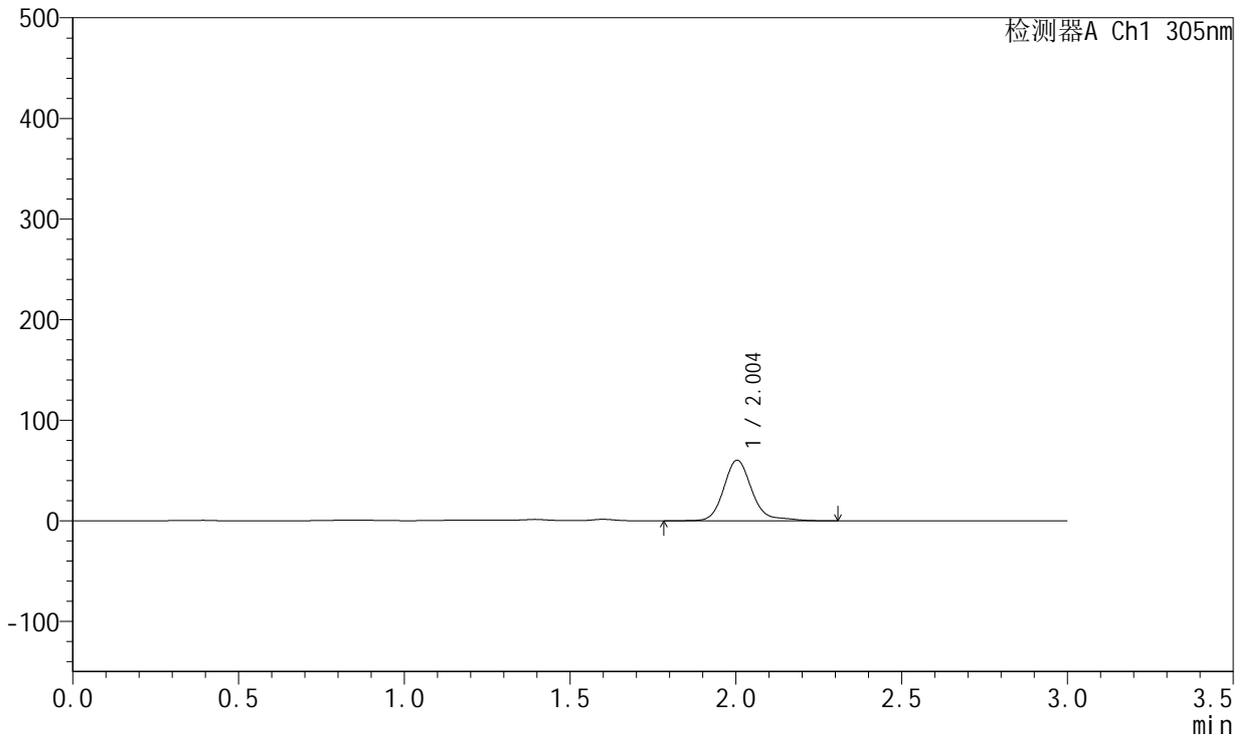
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-926-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 12:39:31 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:42:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	355734	100.000	60300	2868	1.186	--
总计		355734	100.000	60300			



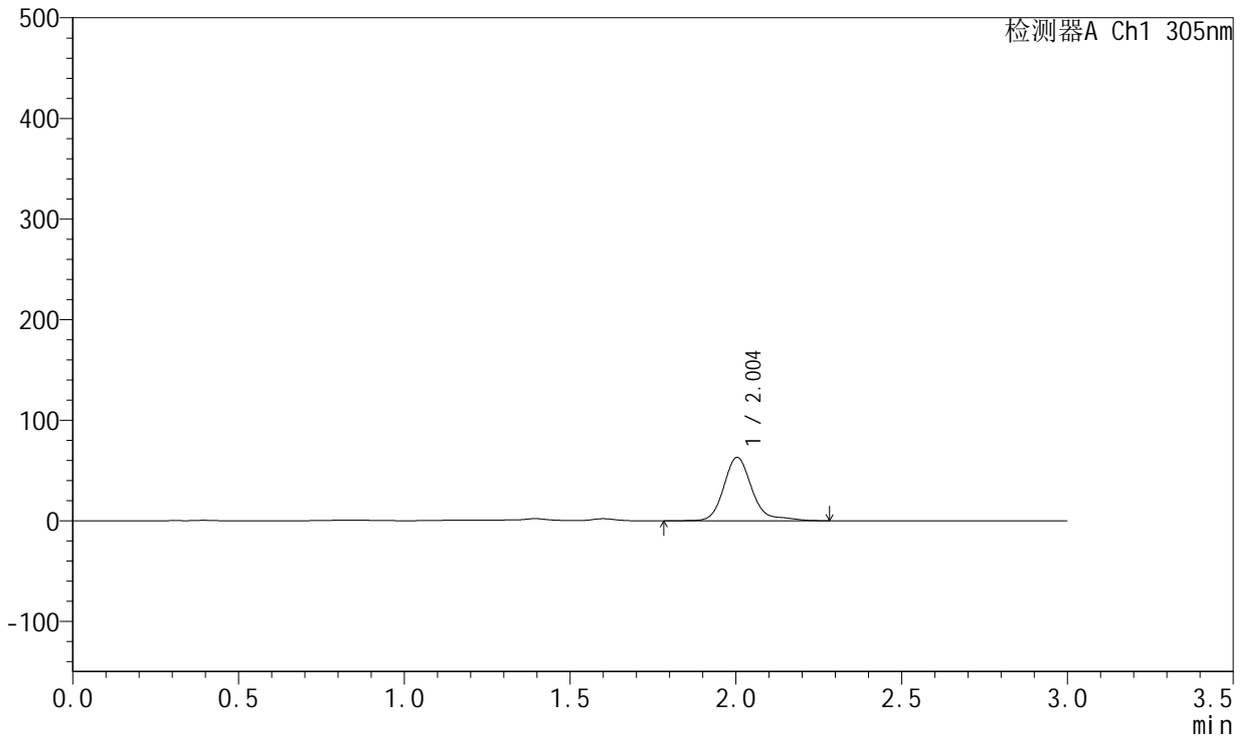
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-927-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 12:42:55 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:42:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	373884	100.000	63001	2871	1.266	--
总计		373884	100.000	63001			



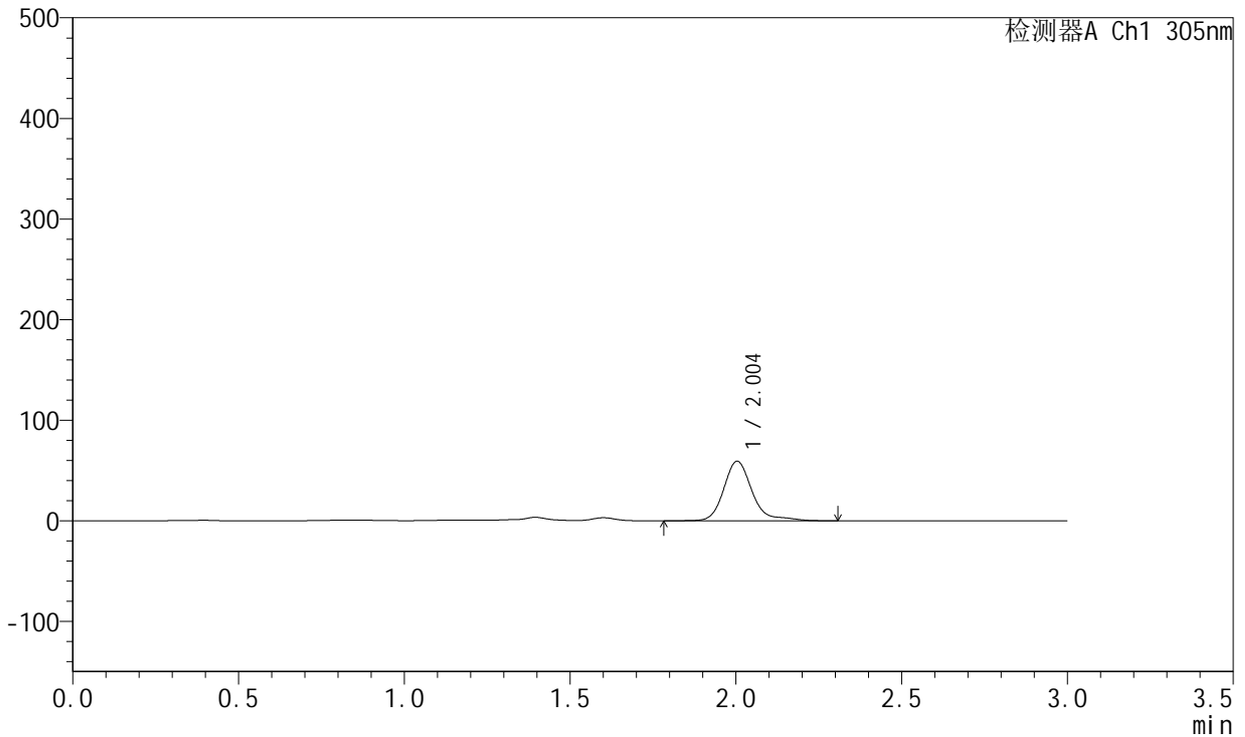
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-928-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 12:46:19 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:43:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	353094	100.000	59219	2867	1.305	--
总计		353094	100.000	59219			



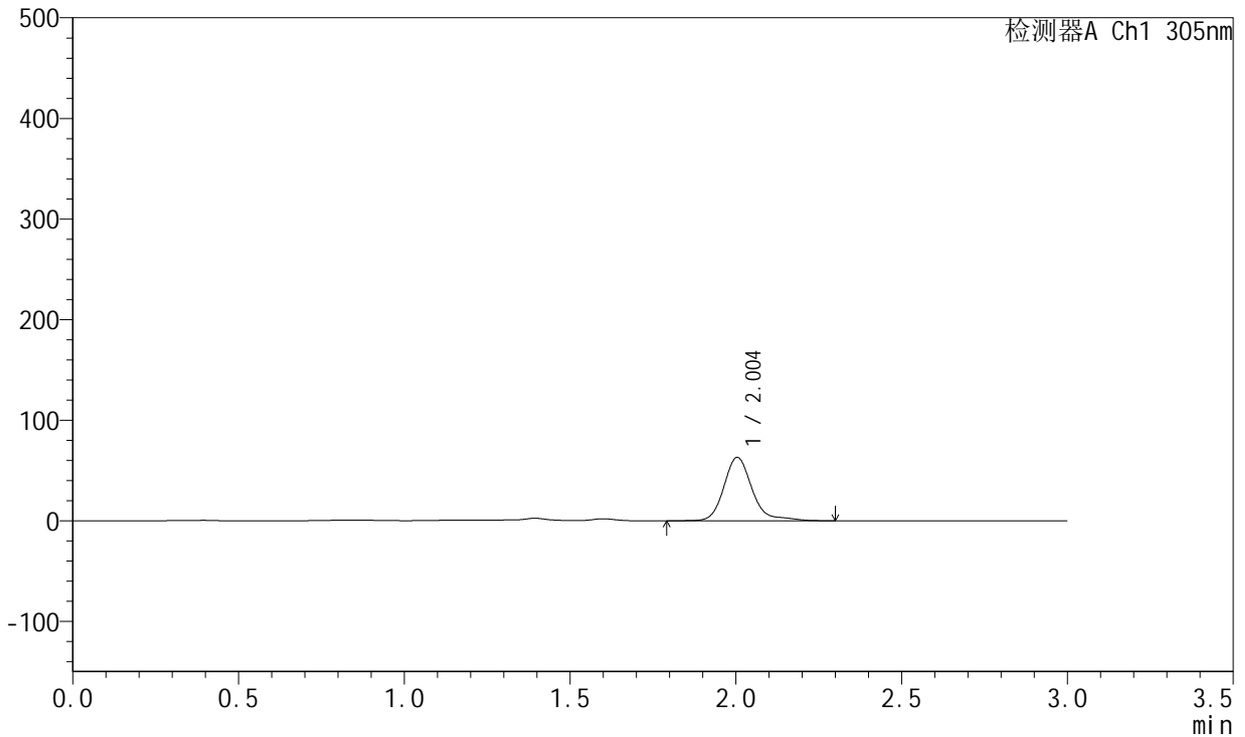
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-929-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 12:49:43 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:43:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	374219	100.000	63060	2868	1.260	--
总计		374219	100.000	63060			



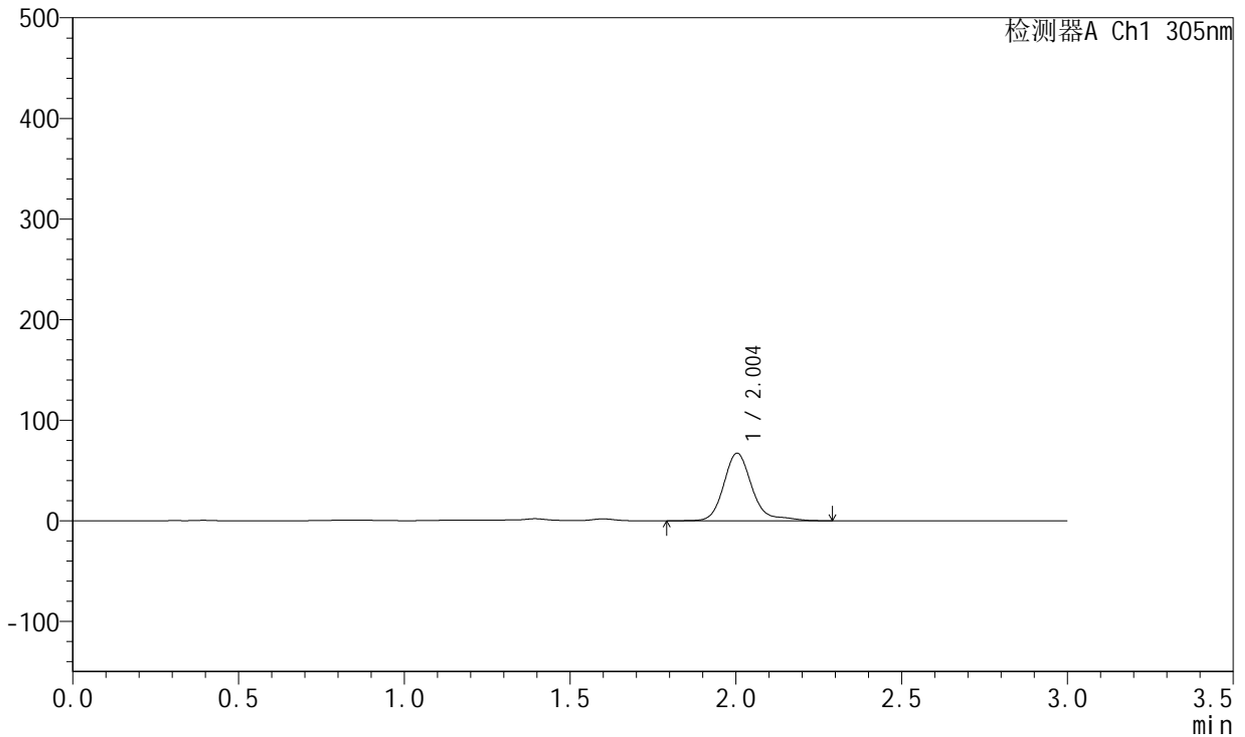
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-930-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 12:53:07 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:43:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	398939	100.000	67220	2871	1.261	--
总计		398939	100.000	67220			



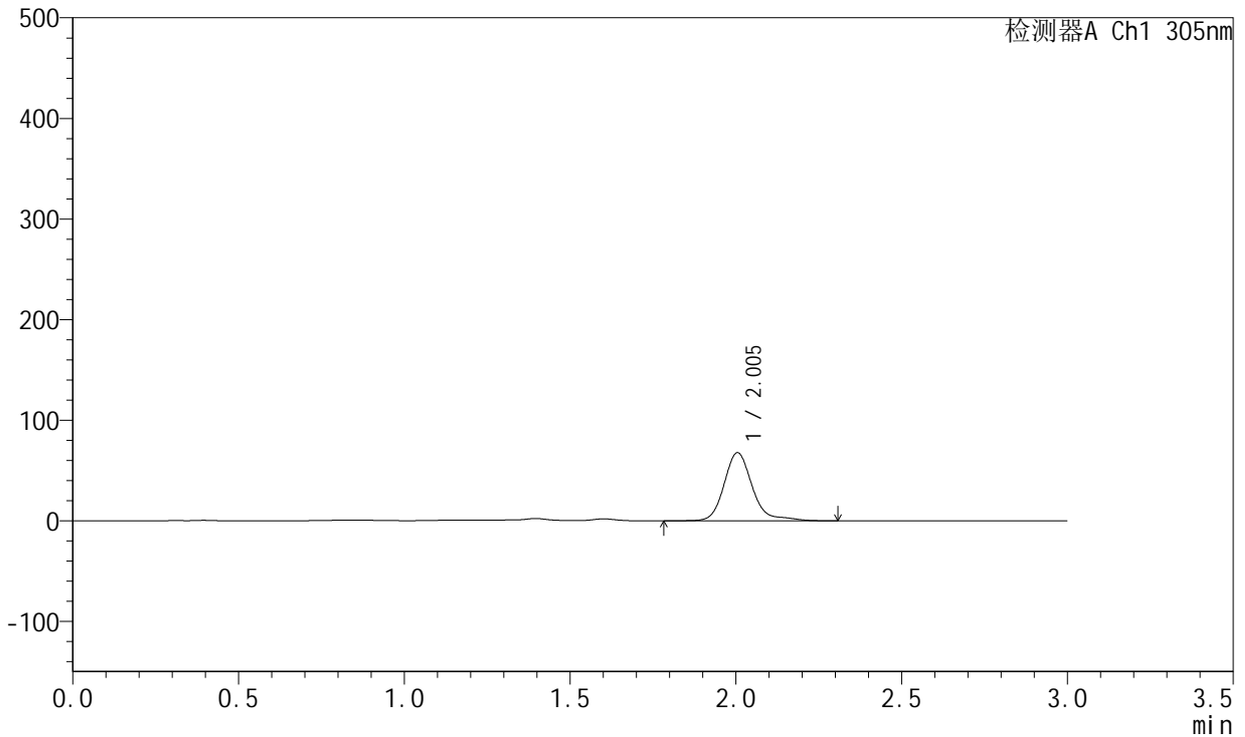
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-931-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 12:56:31 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:43:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	401920	100.000	67757	2873	1.254	--
总计		401920	100.000	67757			



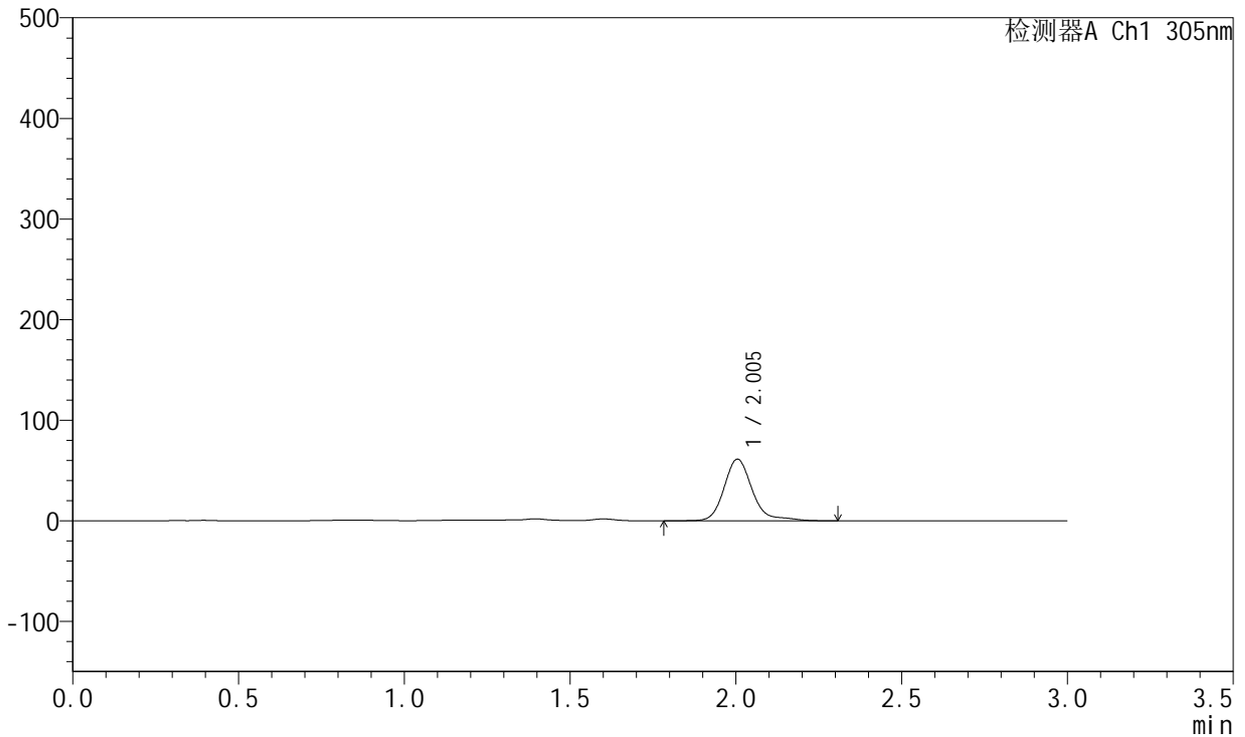
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-932-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 12:59:55 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:43:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	363786	100.000	61337	2877	1.259	--
总计		363786	100.000	61337			



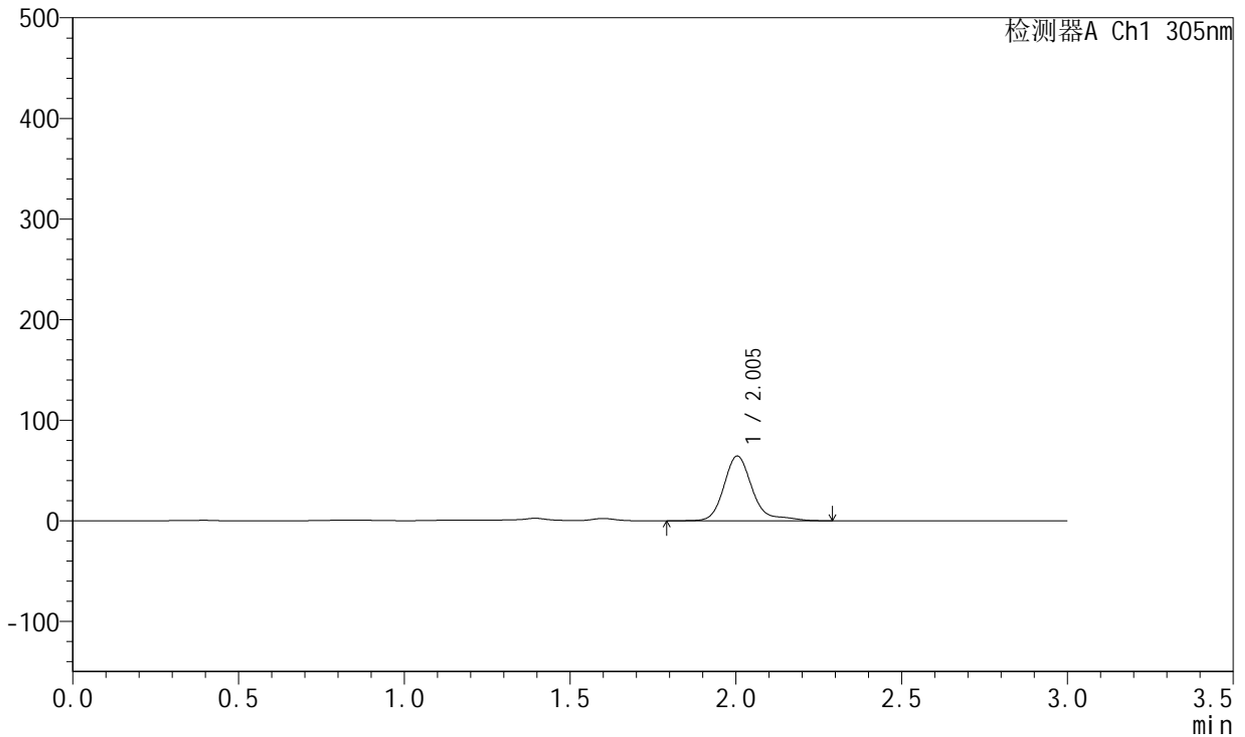
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-933-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 13:03:19 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:43:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	384396	100.000	64439	2867	1.325	--
总计		384396	100.000	64439			



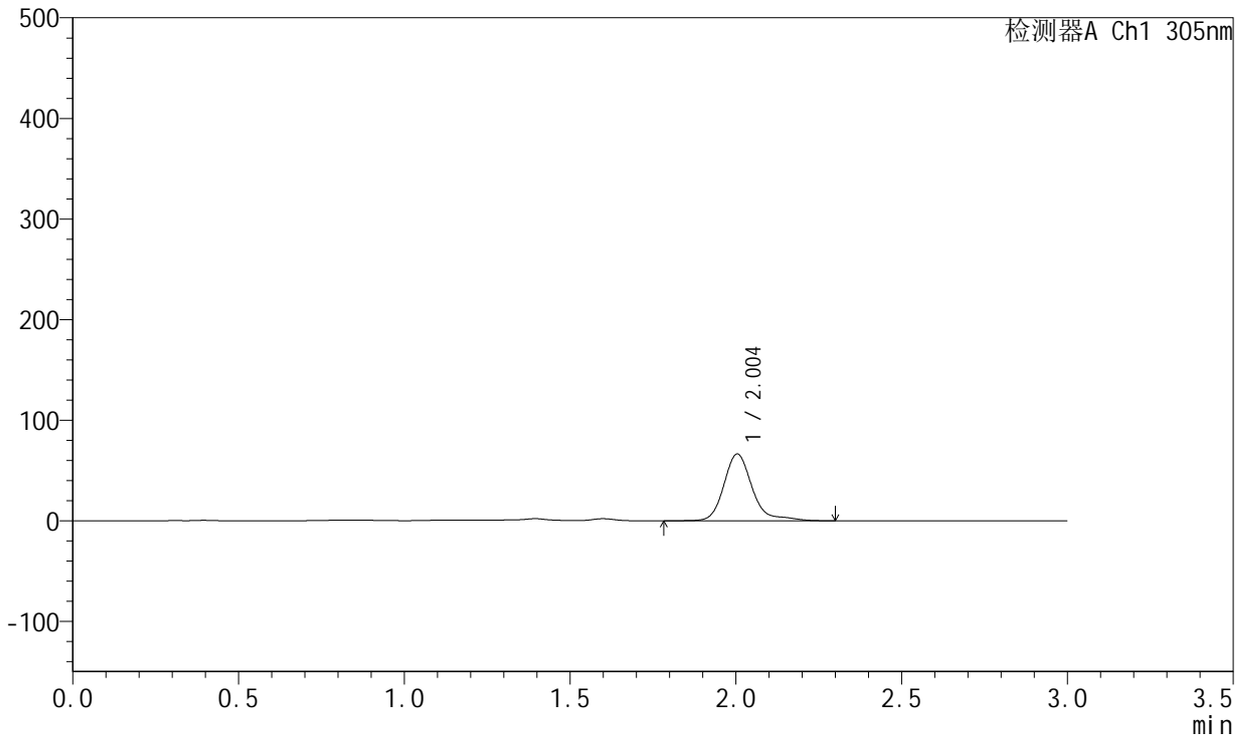
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-934-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 13:06:44 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:43:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	396393	100.000	66446	2865	1.317	--
总计		396393	100.000	66446			



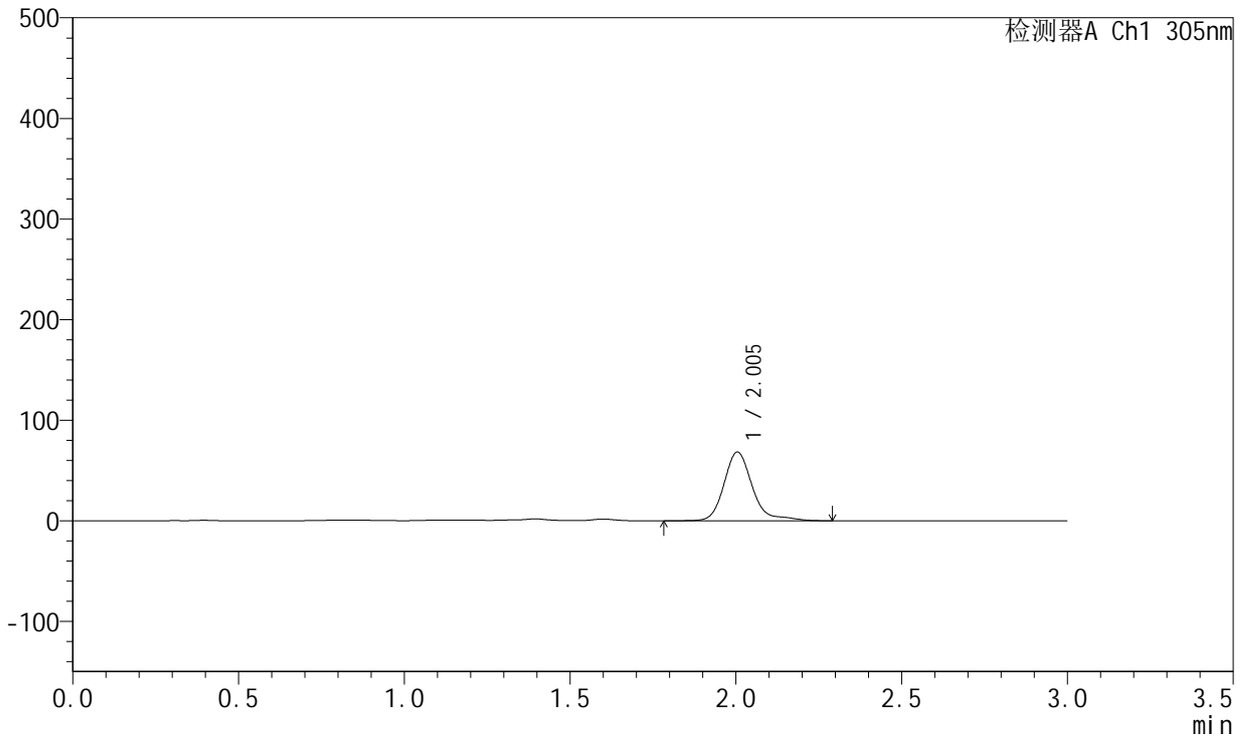
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-935-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 13:10:09 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:44:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	407451	100.000	68404	2874	1.305	--
总计		407451	100.000	68404			



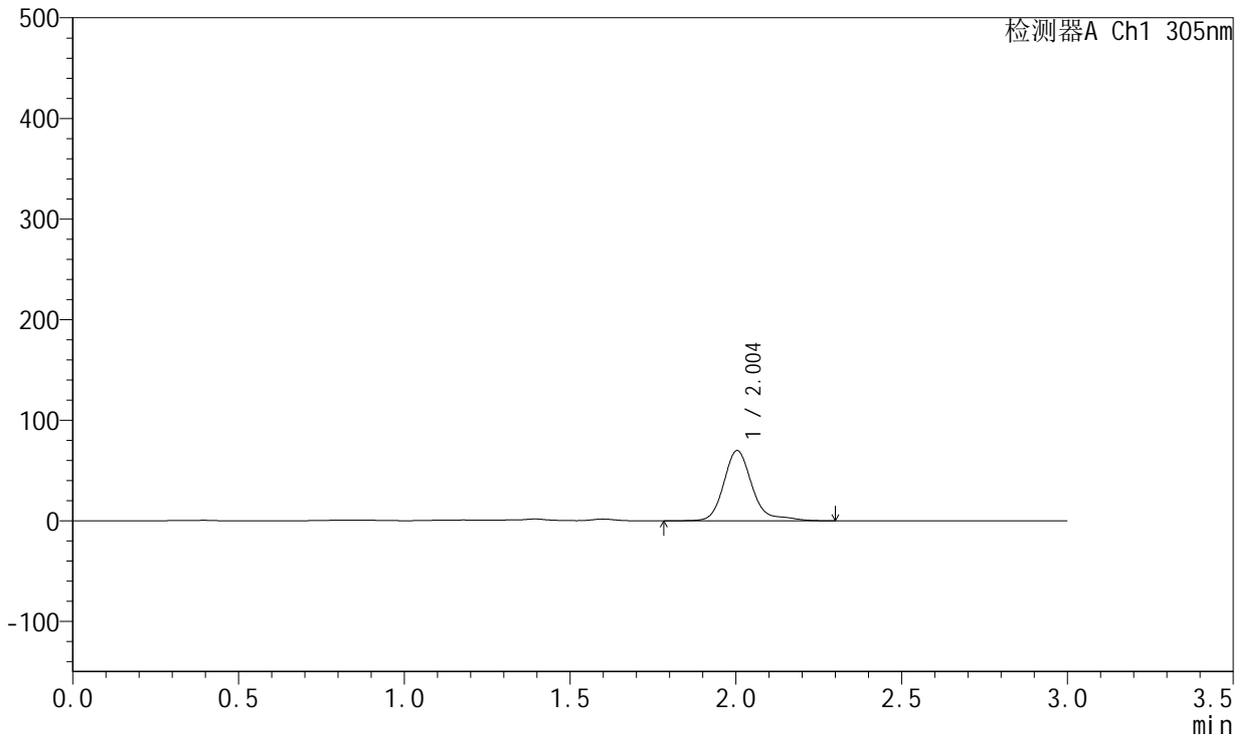
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-936-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 13:13:33 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:44:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	416002	100.000	69840	2870	1.302	--
总计		416002	100.000	69840			



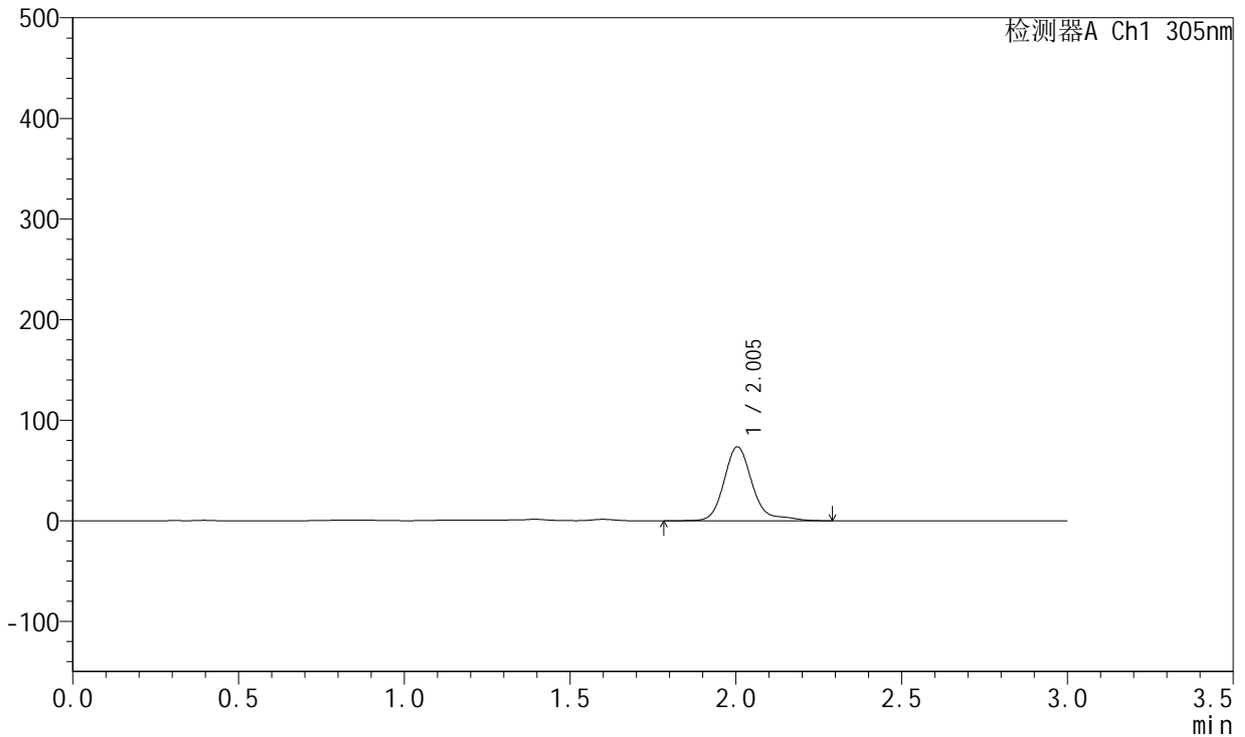
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-937-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 13:16:57 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:44:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	437688	100.000	73605	2871	1.286	--
总计		437688	100.000	73605			



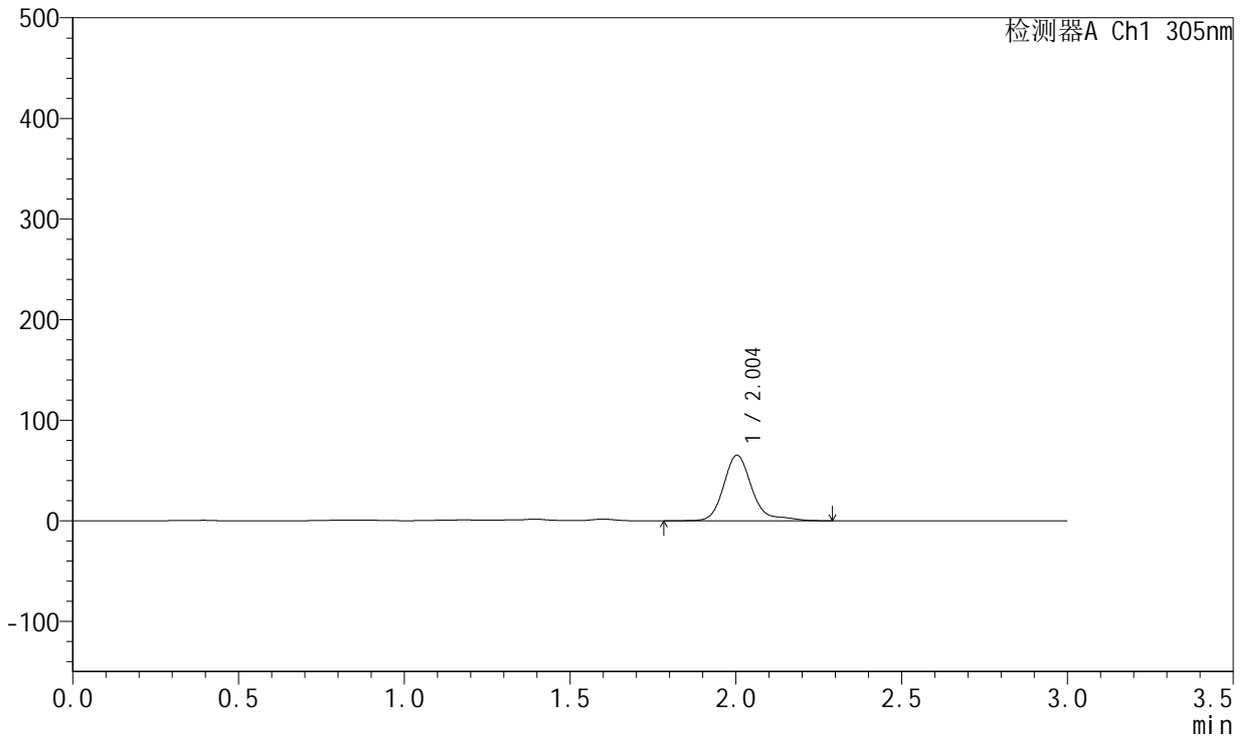
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-938-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 13:20:21 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:44:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	388133	100.000	65158	2867	1.301	--
总计		388133	100.000	65158			



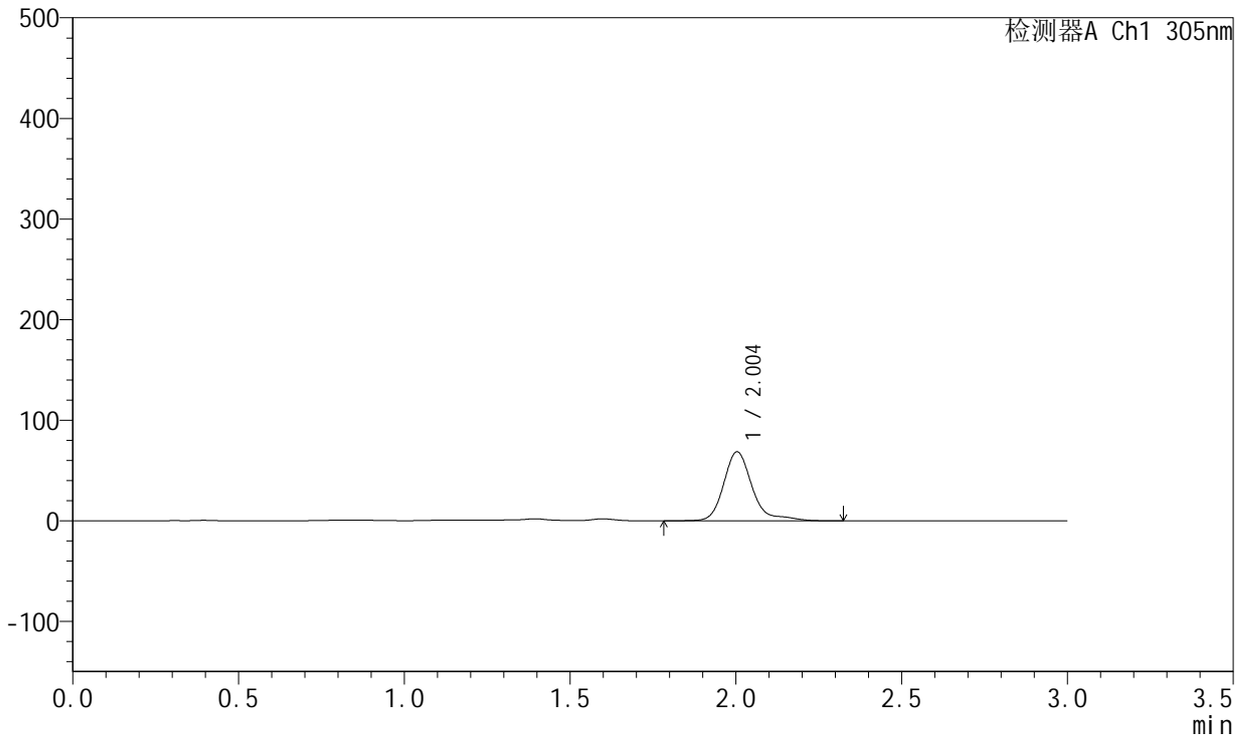
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-939-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 13:23:46 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:44:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	411523	100.000	68638	2864	1.355	--
总计		411523	100.000	68638			



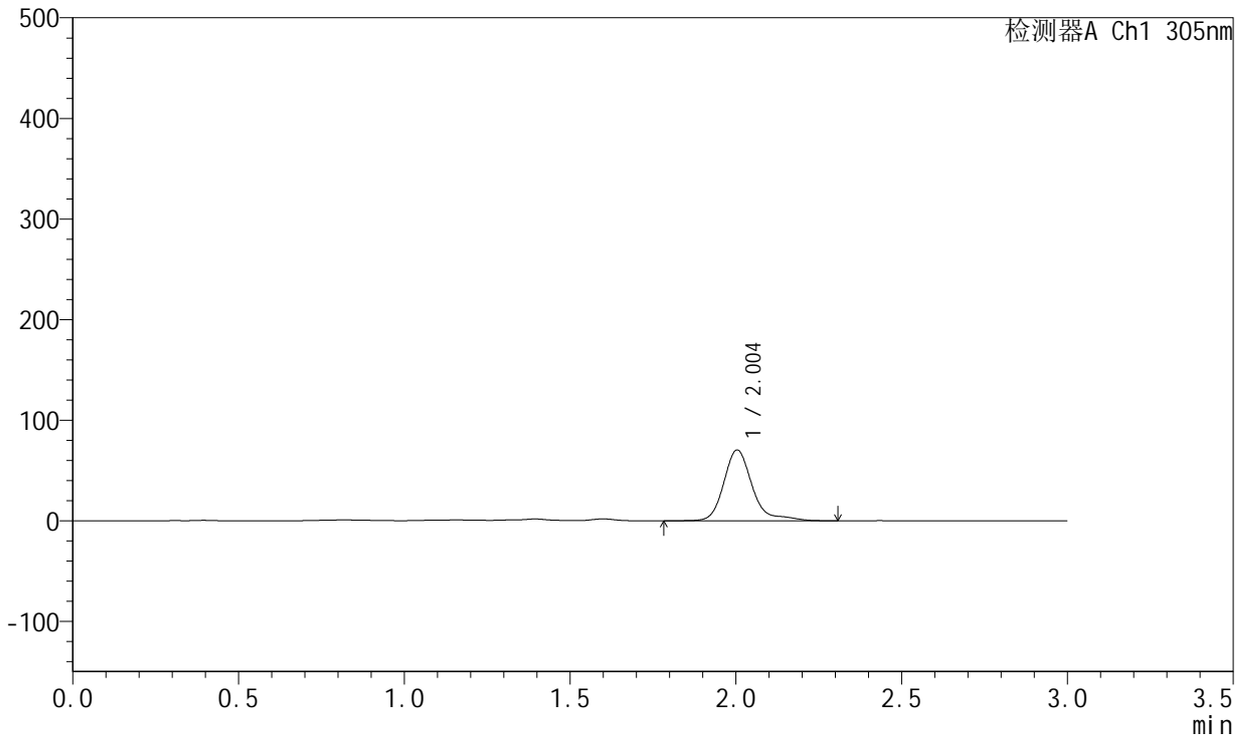
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-940-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 13:27:11 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:44:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	421983	100.000	70437	2865	1.353	--
总计		421983	100.000	70437			



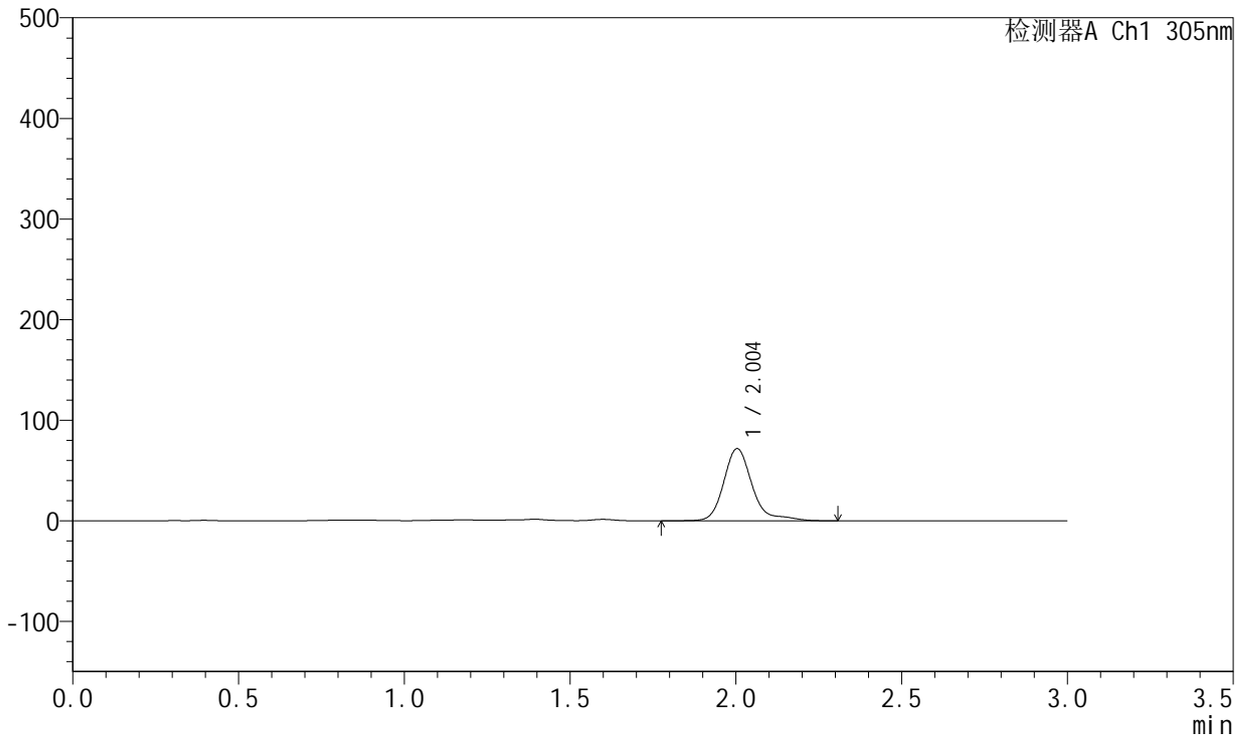
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-941-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 13:30:35 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:44:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	429129	100.000	71781	2868	1.338	--
总计		429129	100.000	71781			



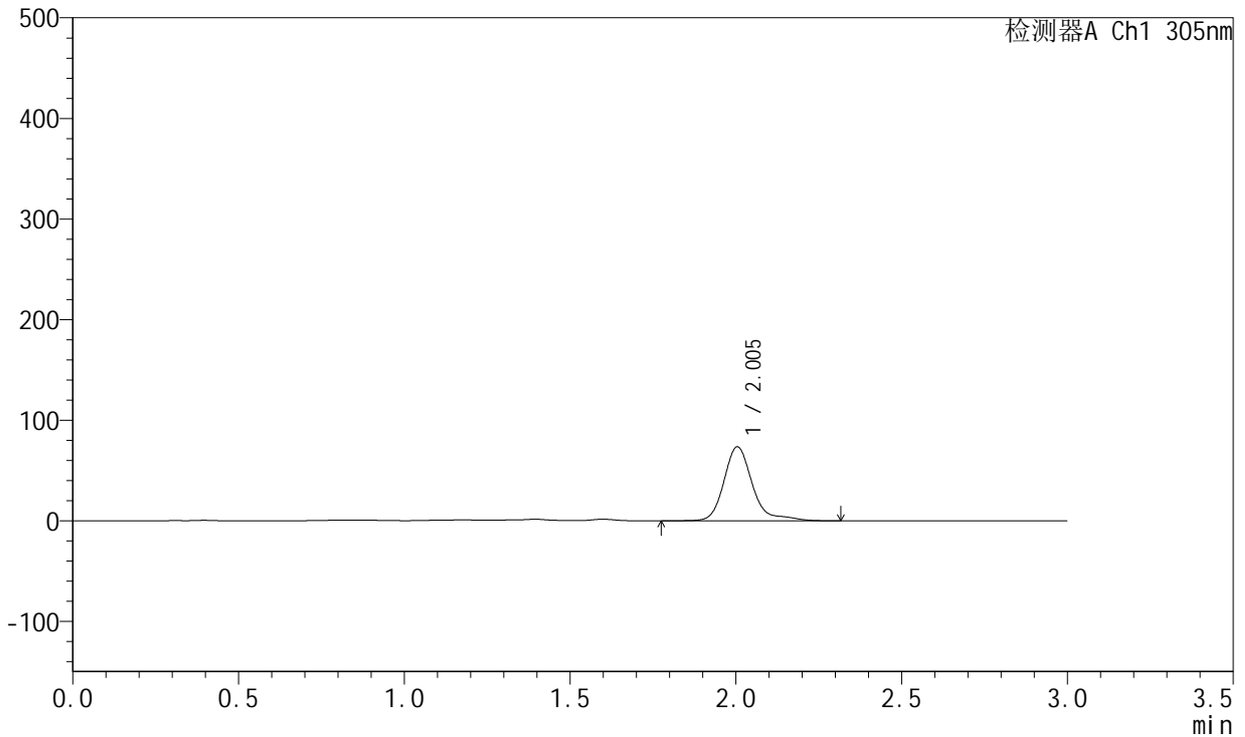
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-942-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 13:34:00 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:44:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	440608	100.000	73632	2868	1.342	--
总计		440608	100.000	73632			



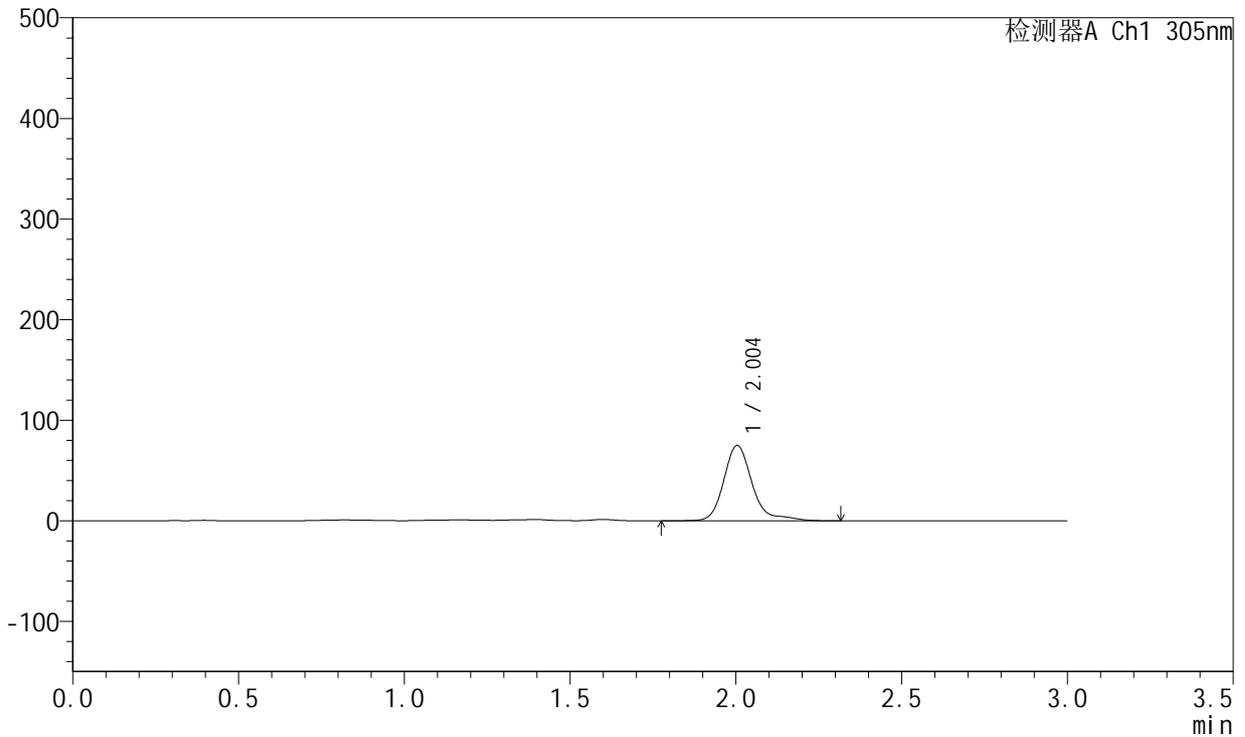
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-943-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 13:37:25 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:45:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	447996	100.000	74976	2866	1.328	--
总计		447996	100.000	74976			



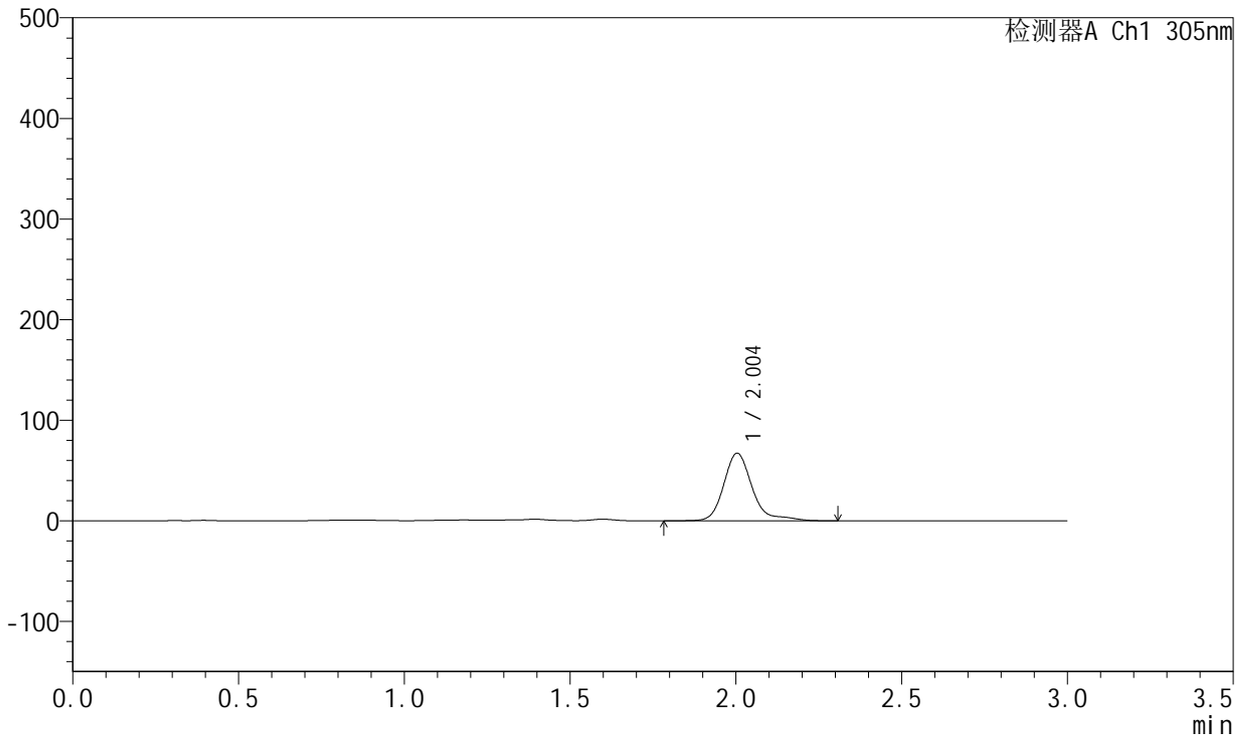
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-944-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 13:40:49 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:45:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	402150	100.000	67209	2866	1.343	--
总计		402150	100.000	67209			



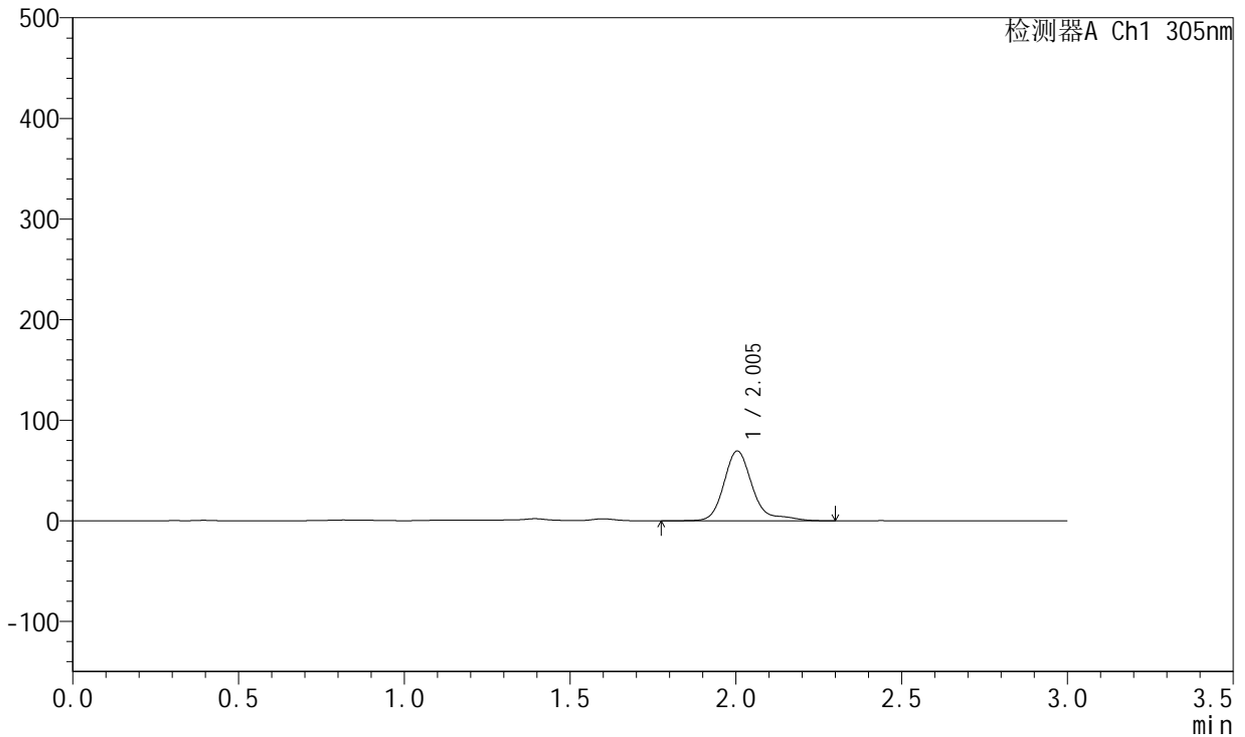
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-945-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 13:44:14 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:45:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	417067	100.000	69494	2863	1.364	--
总计		417067	100.000	69494			



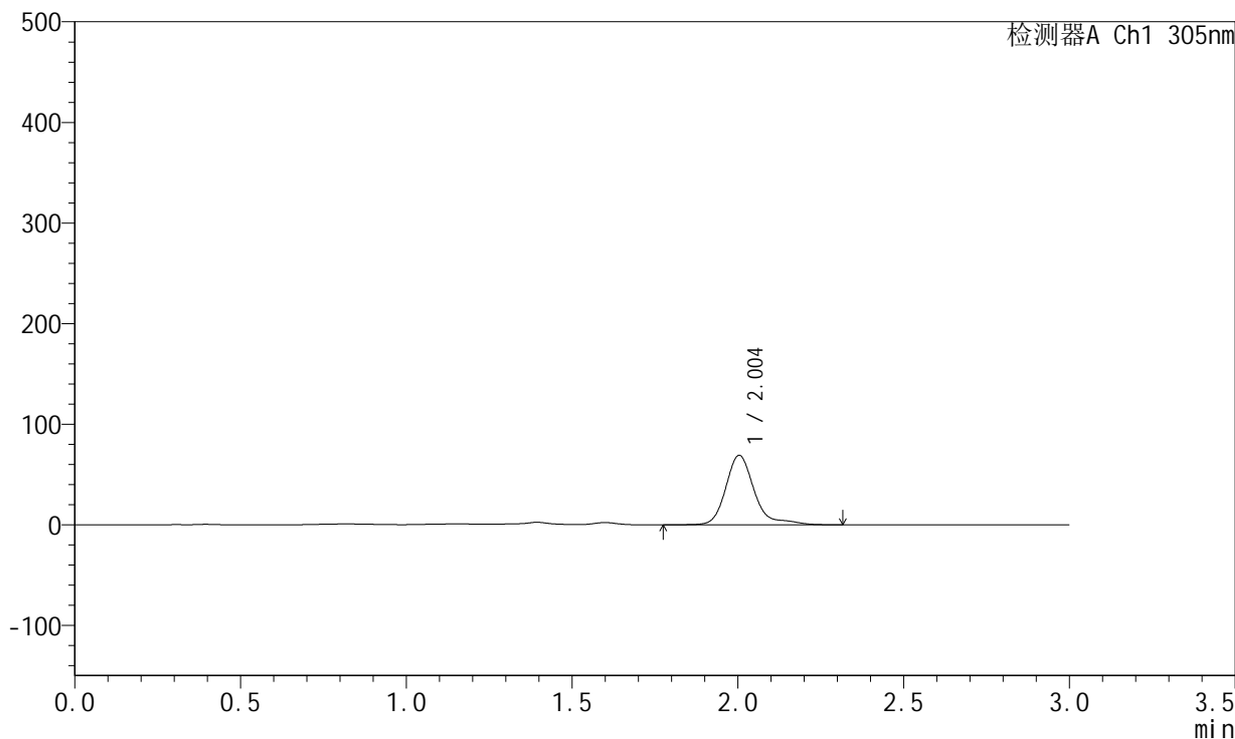
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-946-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 13:47:39 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:45:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	414960	100.000	69096	2862	1.370	--
总计		414960	100.000	69096			



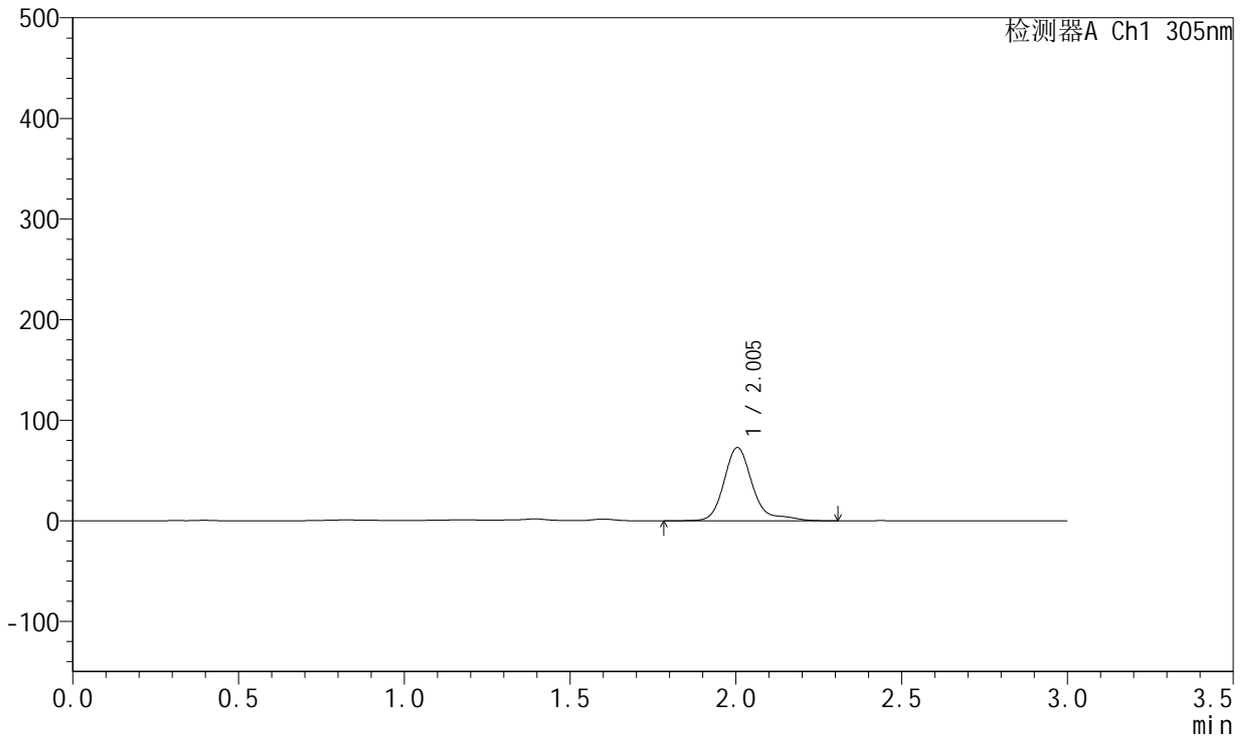
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-947-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 13:51:04 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:45:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	436615	100.000	72854	2867	1.359	--
总计		436615	100.000	72854			



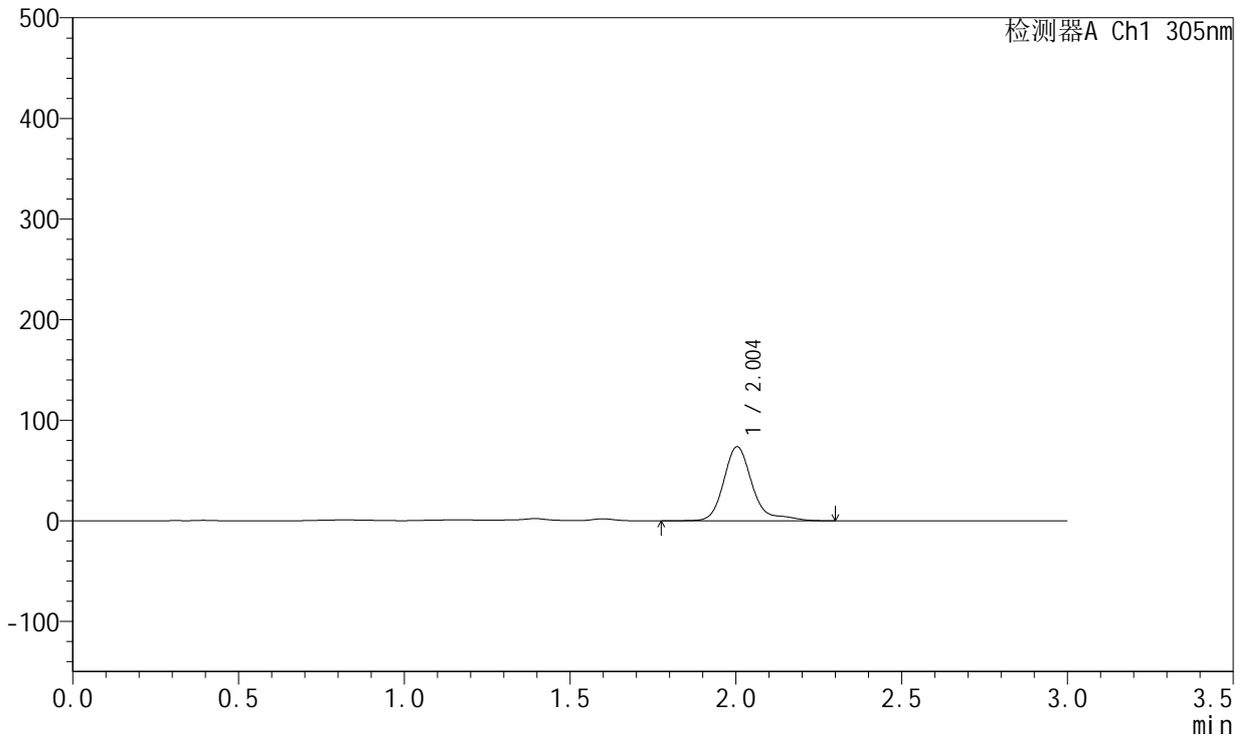
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-948-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 13:54:29 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:45:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	442190	100.000	73691	2868	1.364	--
总计		442190	100.000	73691			



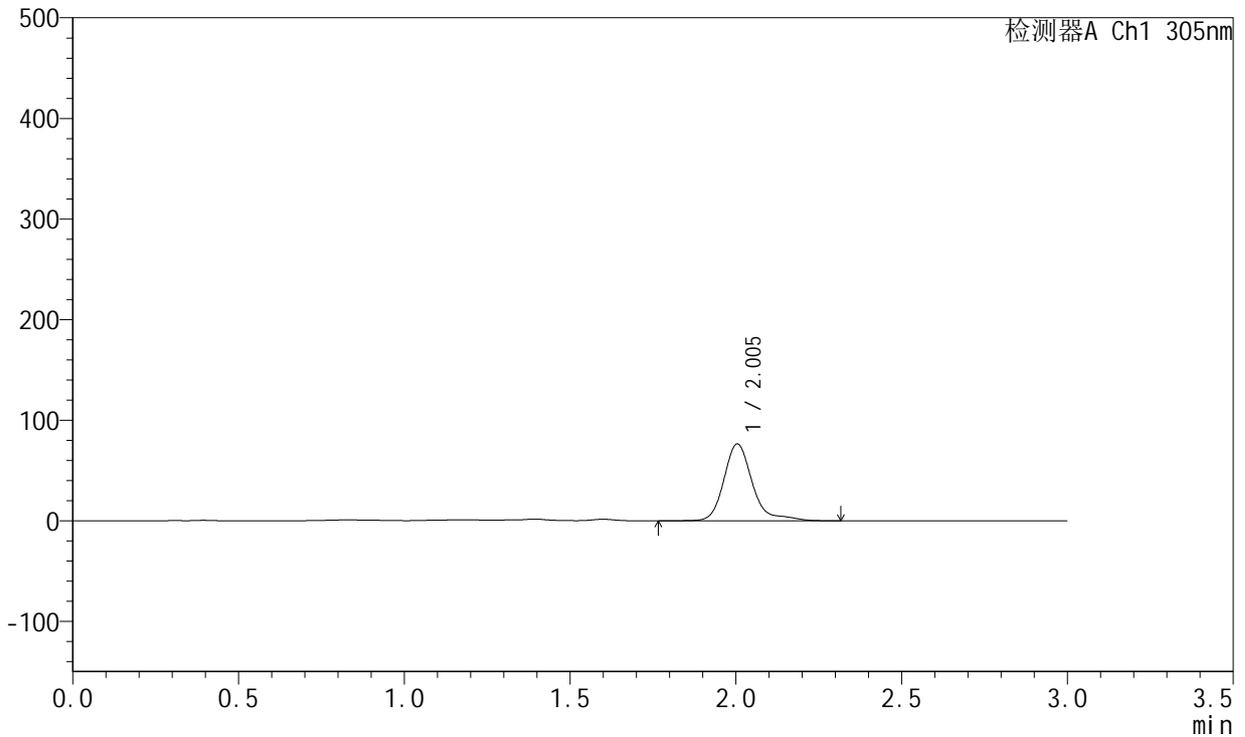
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-949-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 13:57:53 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:45:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	457742	100.000	76495	2867	1.345	--
总计		457742	100.000	76495			



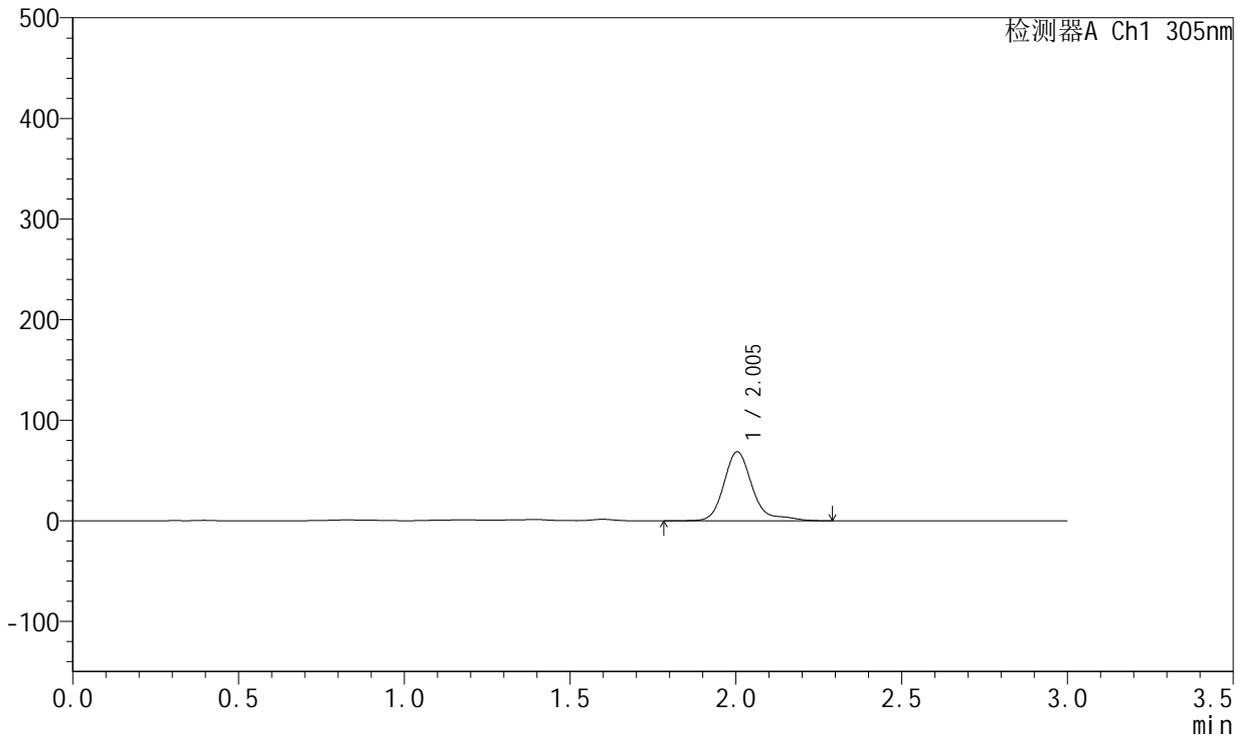
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-950-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 14:01:17 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:46:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	410901	100.000	68697	2870	1.348	--
总计		410901	100.000	68697			



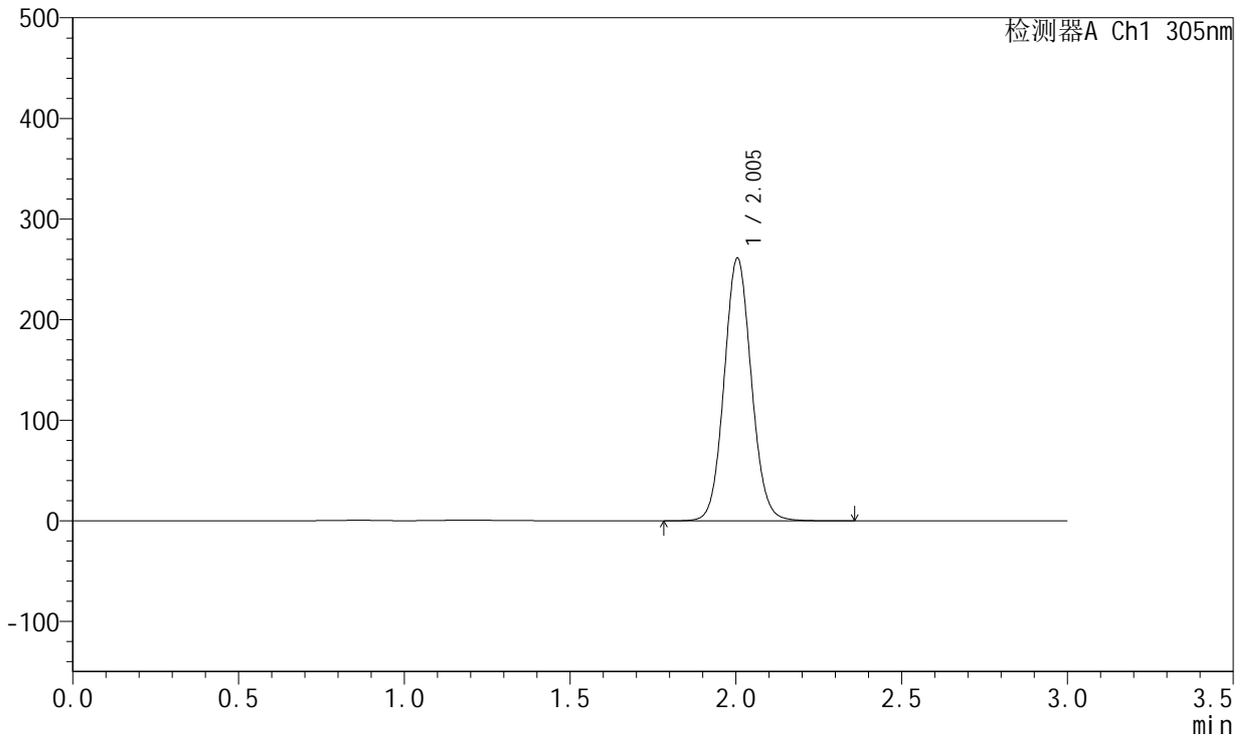
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-951-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 14:04:41 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:46:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	1491348	100.000	261281	2886	1.076	--
总计		1491348	100.000	261281			



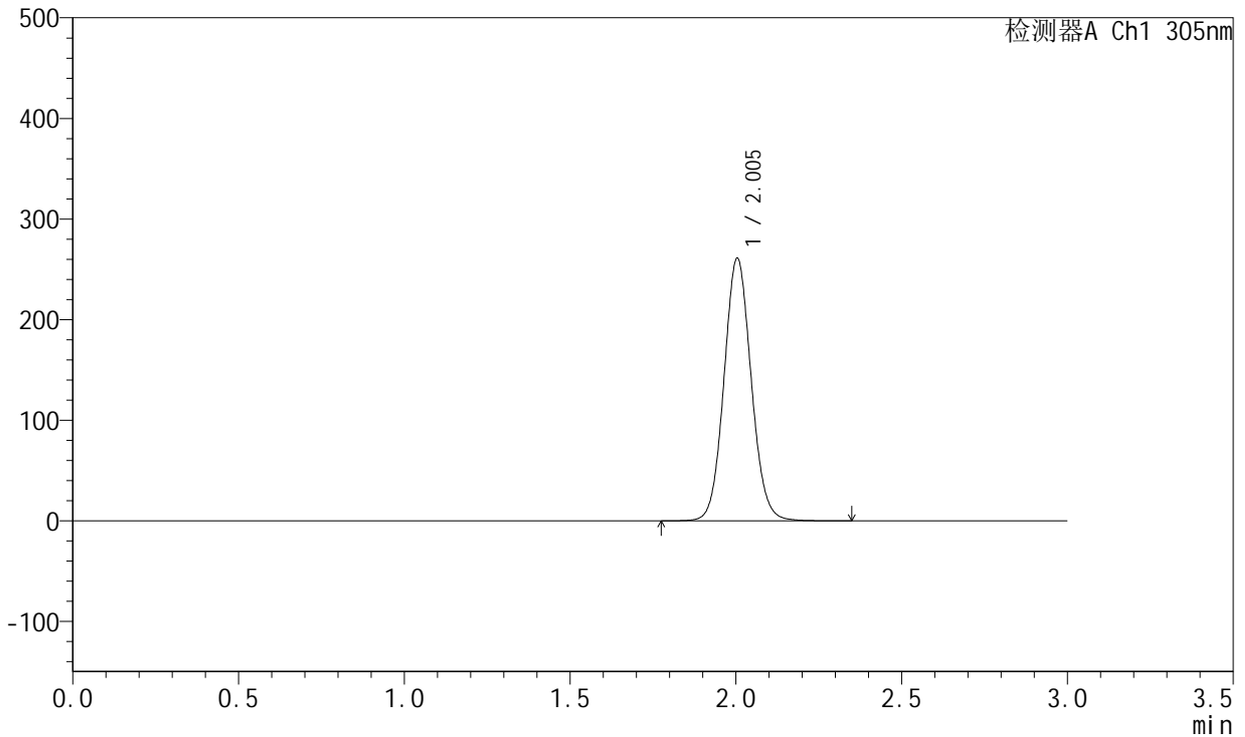
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-952-3 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 14:08:05 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:46:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	1490448	100.000	261113	2886	1.075	--
总计		1490448	100.000	261113			



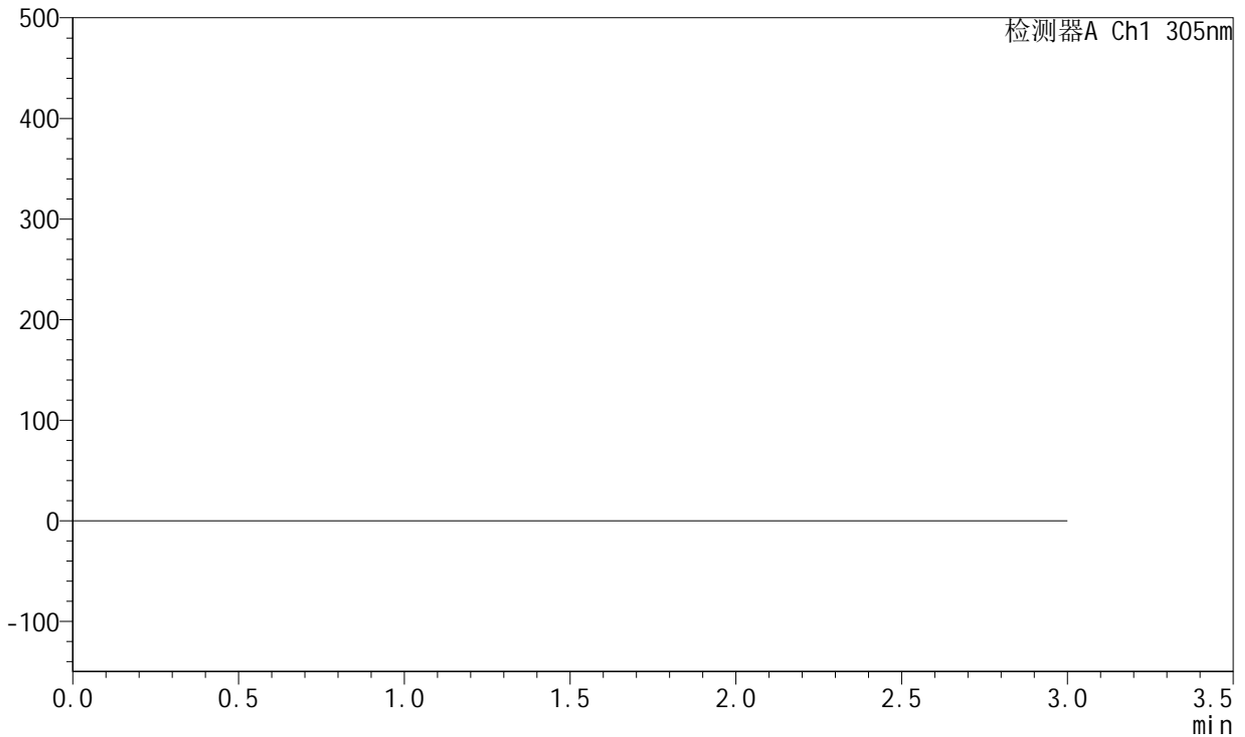
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-953-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 14:11:28 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:46:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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							



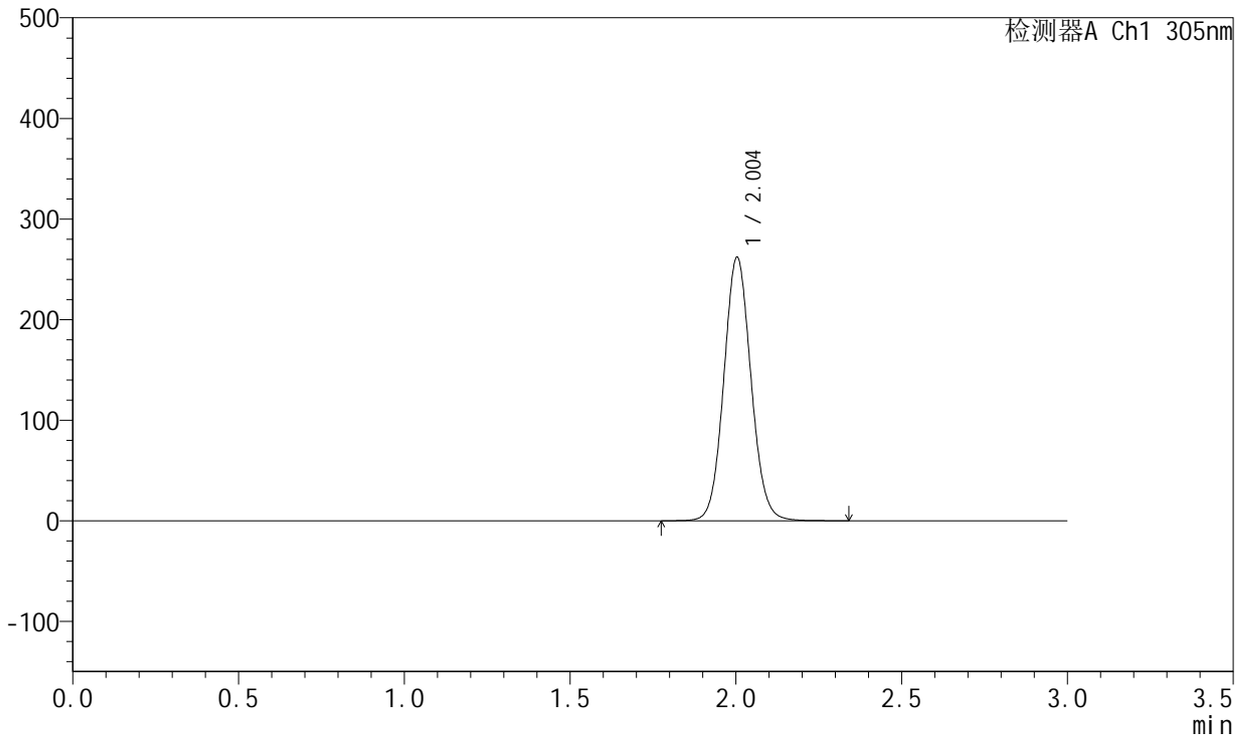
SMF-4060

<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 - 0-179/18-954-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 14:14:51 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:46:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1495246	100.000	261912	2881	1.076	--
总计		1495246	100.000	261912			



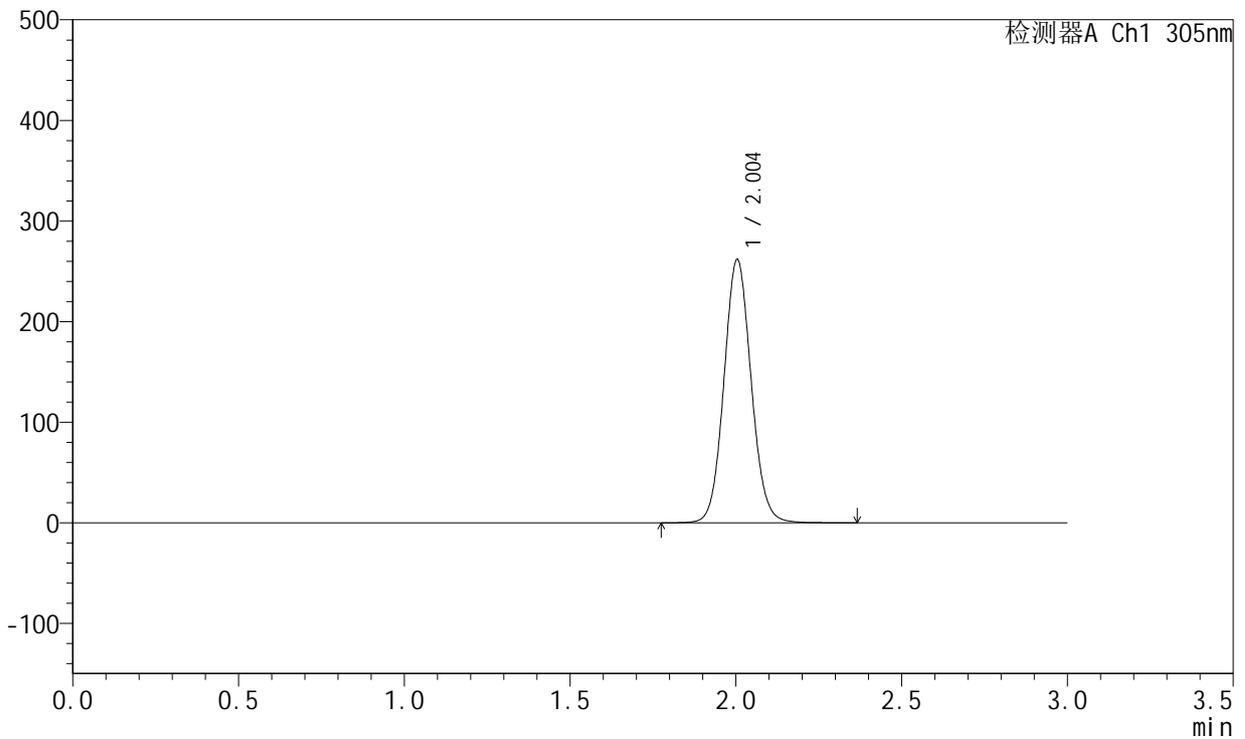
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-955-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 14:18:14 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:46:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1495514	100.000	261784	2879	1.076	--
总计		1495514	100.000	261784			



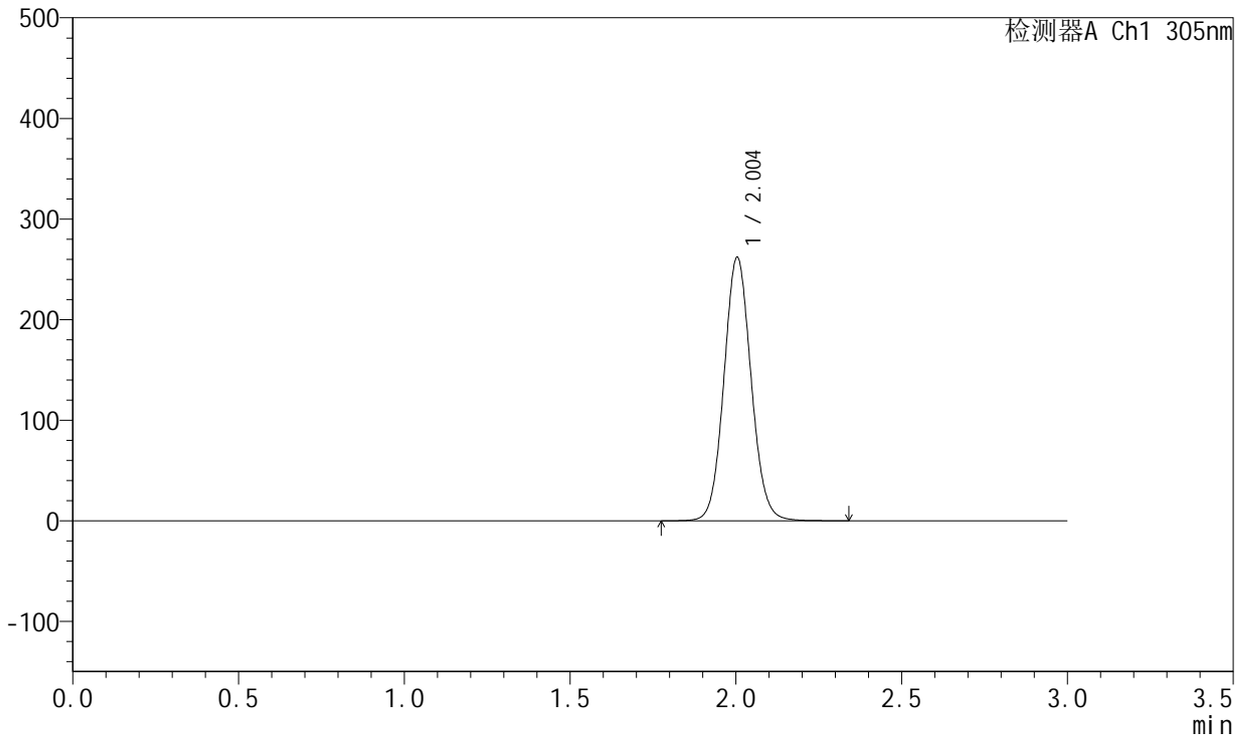
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-956-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 14:21:37 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:46:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1494732	100.000	261957	2885	1.076	--
总计		1494732	100.000	261957			



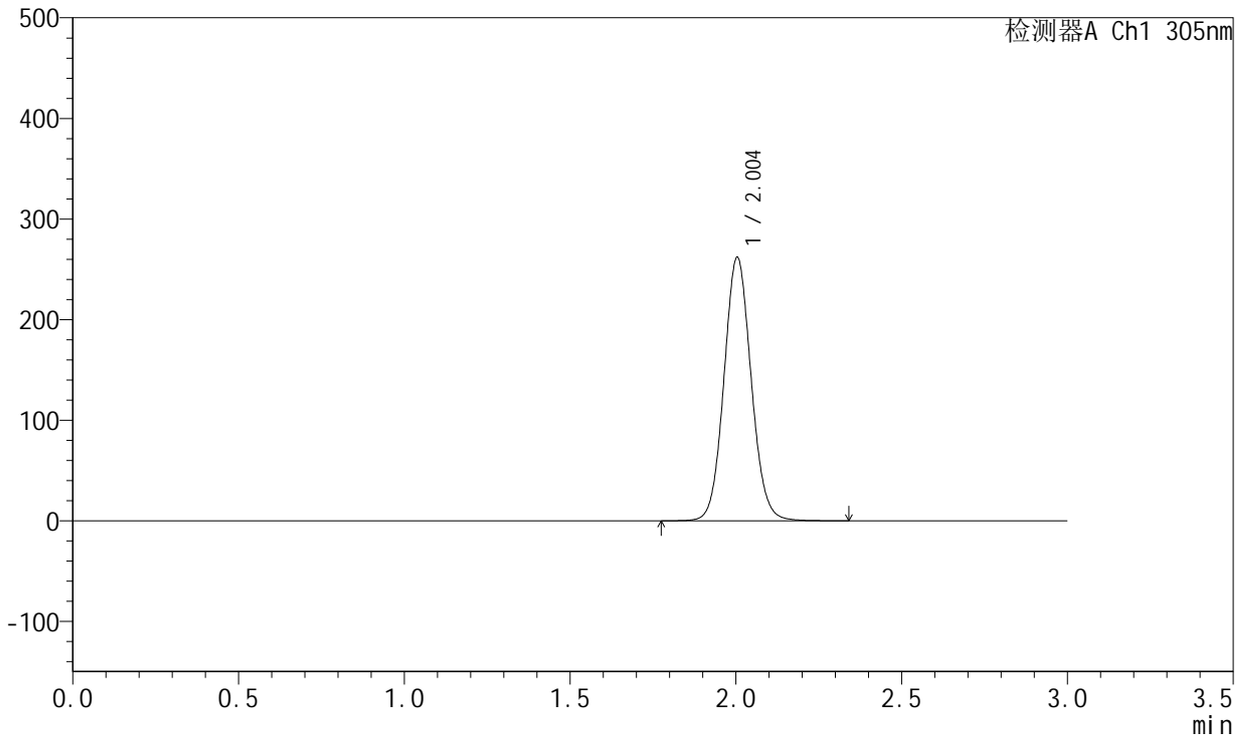
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-957-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 14:25:00 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:46:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1495178	100.000	261922	2884	1.076	--
总计		1495178	100.000	261922			



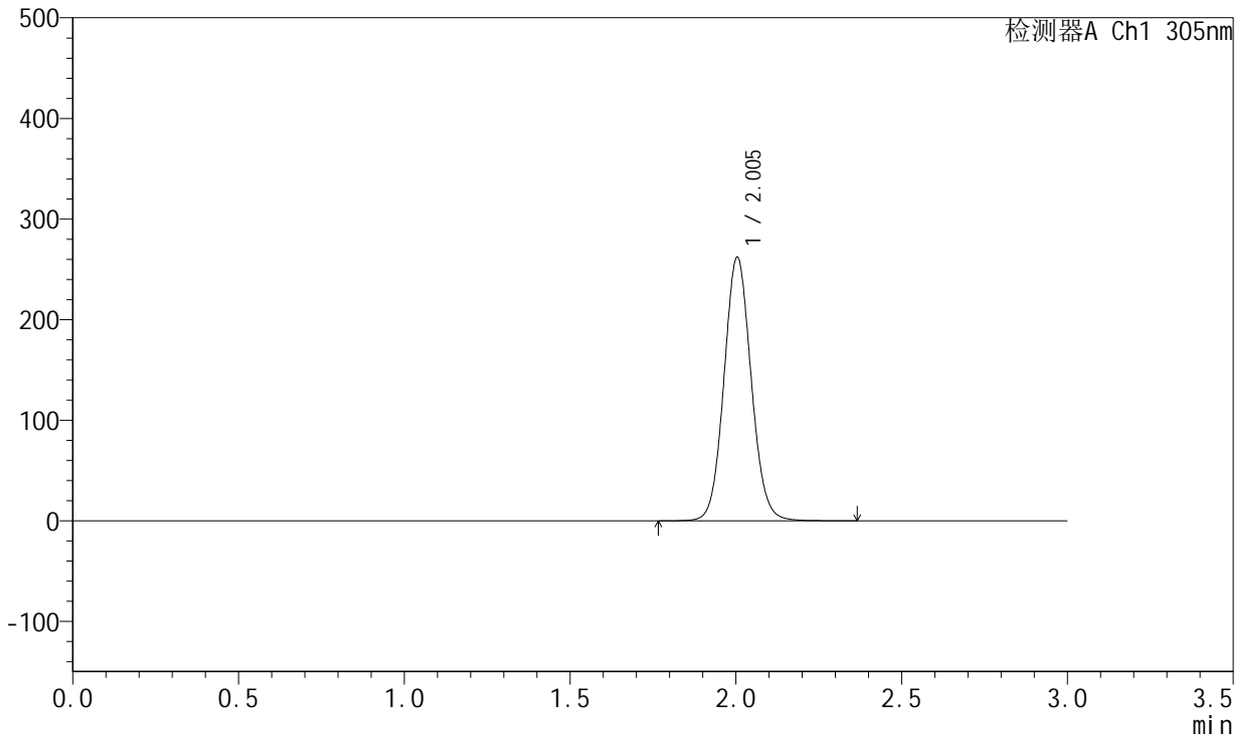
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-958-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 14:28:24 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:47:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	1495140	100.000	261984	2884	1.076	--
总计		1495140	100.000	261984			



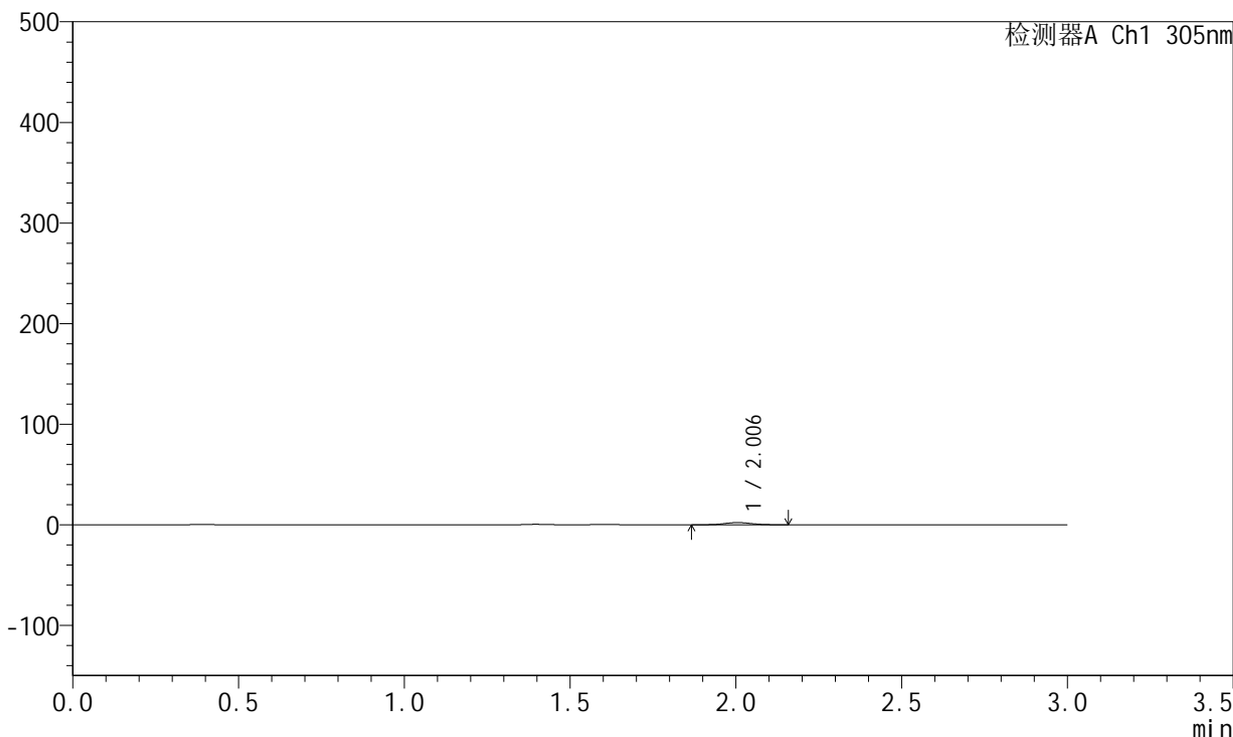
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-959-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 14:31:47 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:47:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	12309	100.000	2190	2932	1.050	--
总计		12309	100.000	2190			



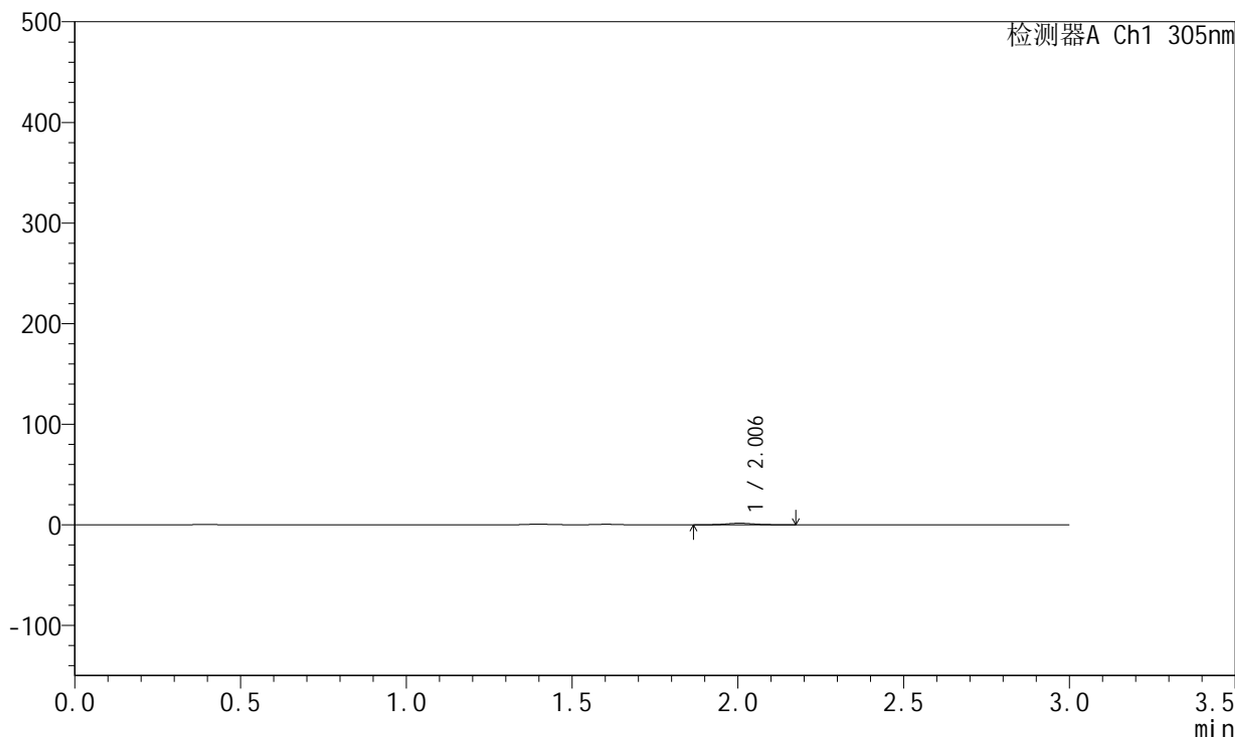
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-960-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 14:35:10 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:47:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	8640	100.000	1508	2925	1.081	--
总计		8640	100.000	1508			



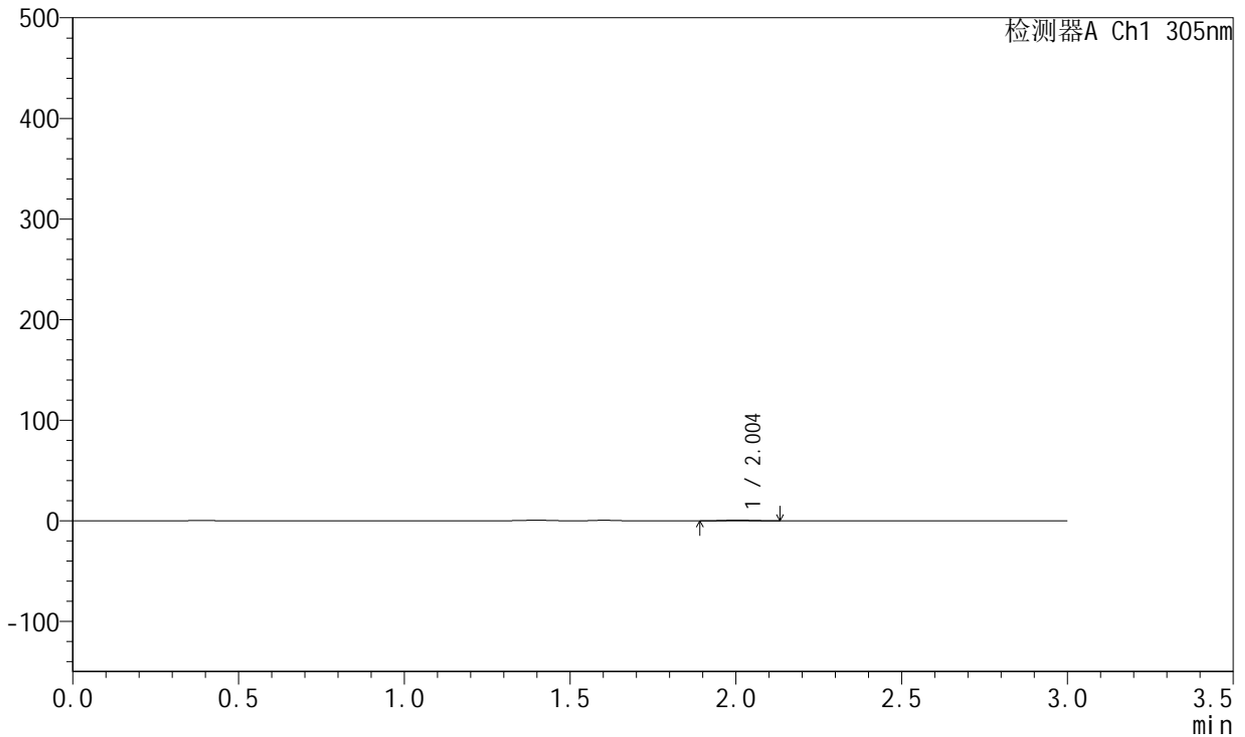
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-961-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 14:38:32 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:47:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	3734	100.000	668	2917	1.055	--
总计		3734	100.000	668			



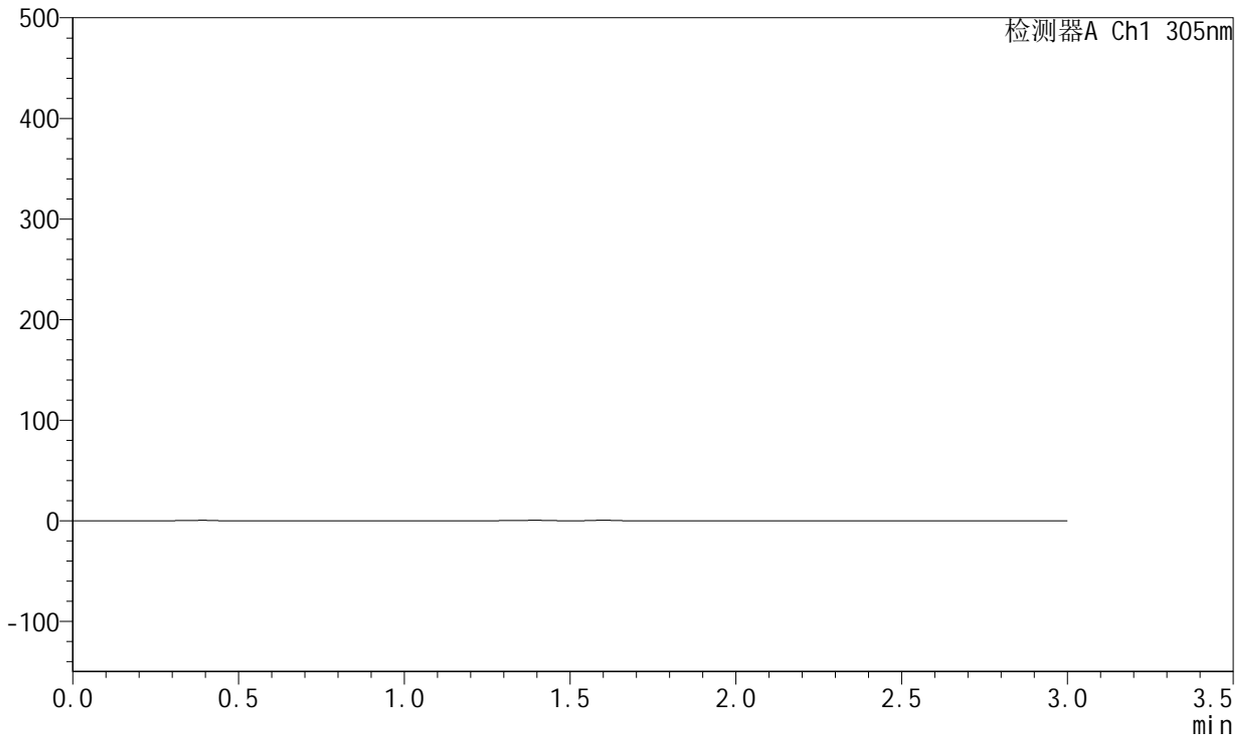
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-962-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 14:41:55 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:47:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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							



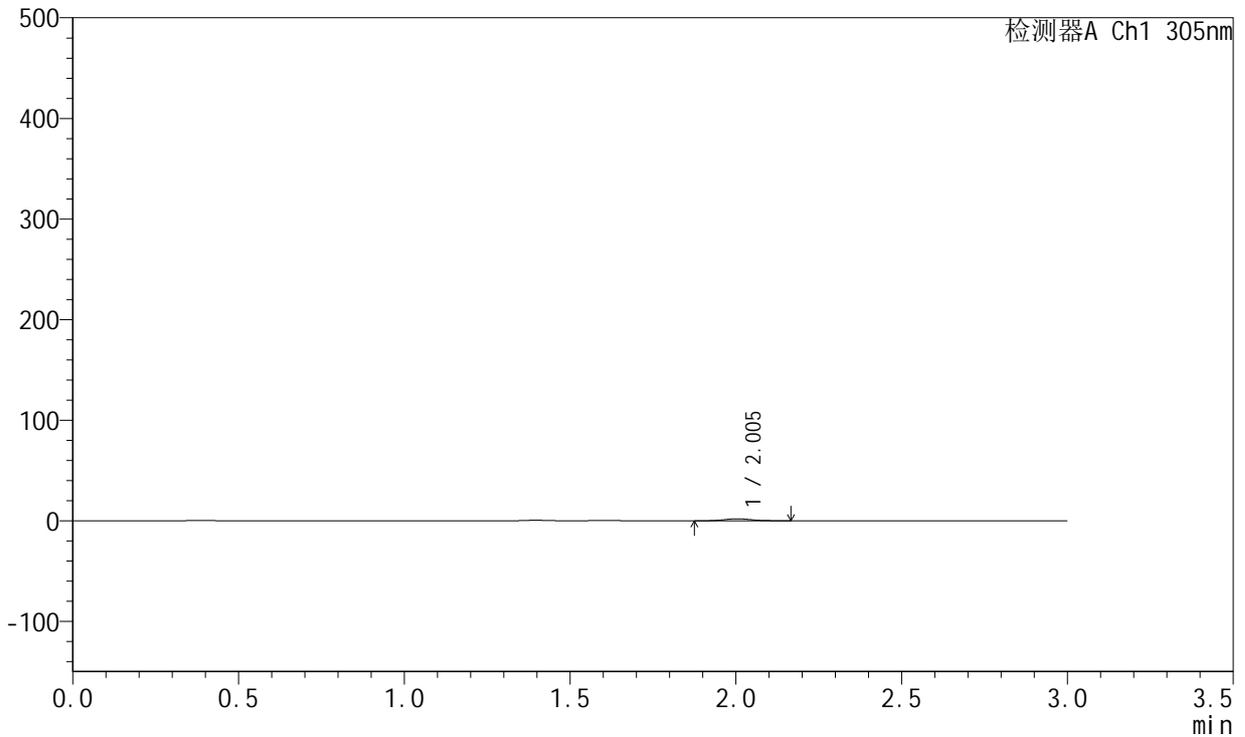
SMF-4060

<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 - 0-179/18-963-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 14:45:17 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:47:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

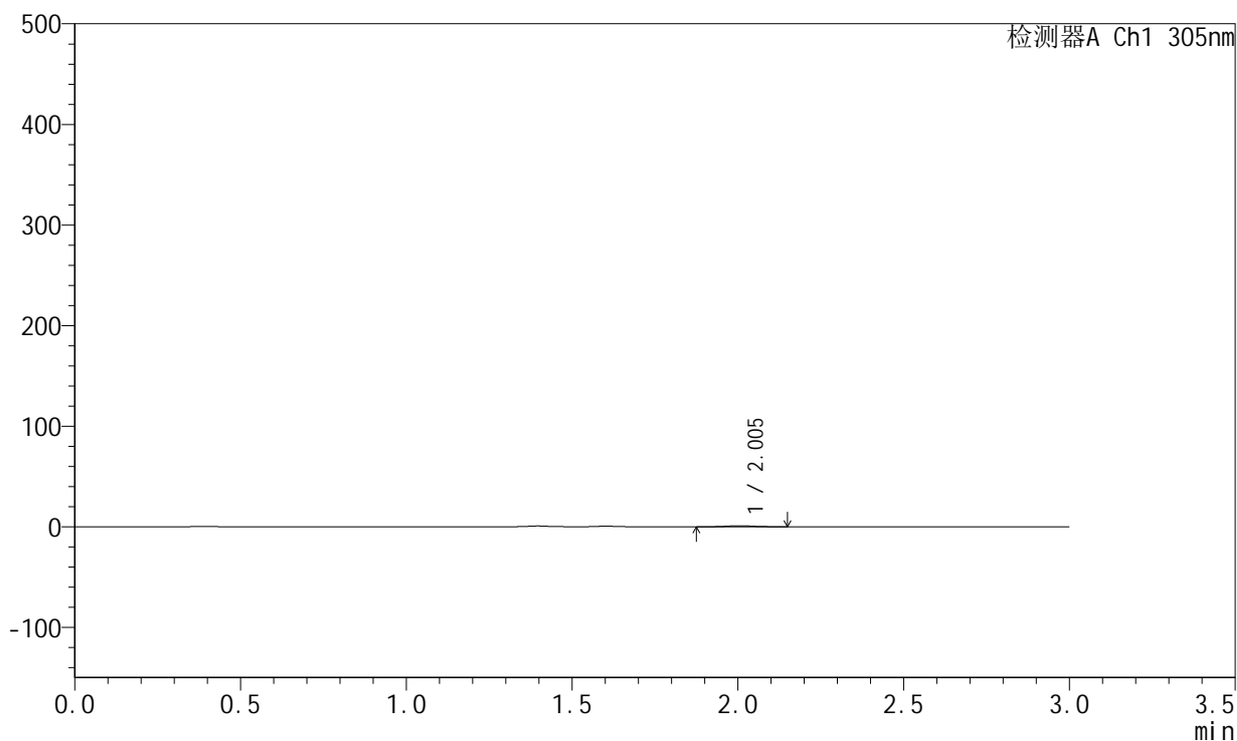
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	11175	100.000	1973	2890	1.106	--
总计		11175	100.000	1973			

<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 - 0-179/18-964-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 14:48:40 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:47:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	5609	100.000	1003	2973	1.063	--
总计		5609	100.000	1003			



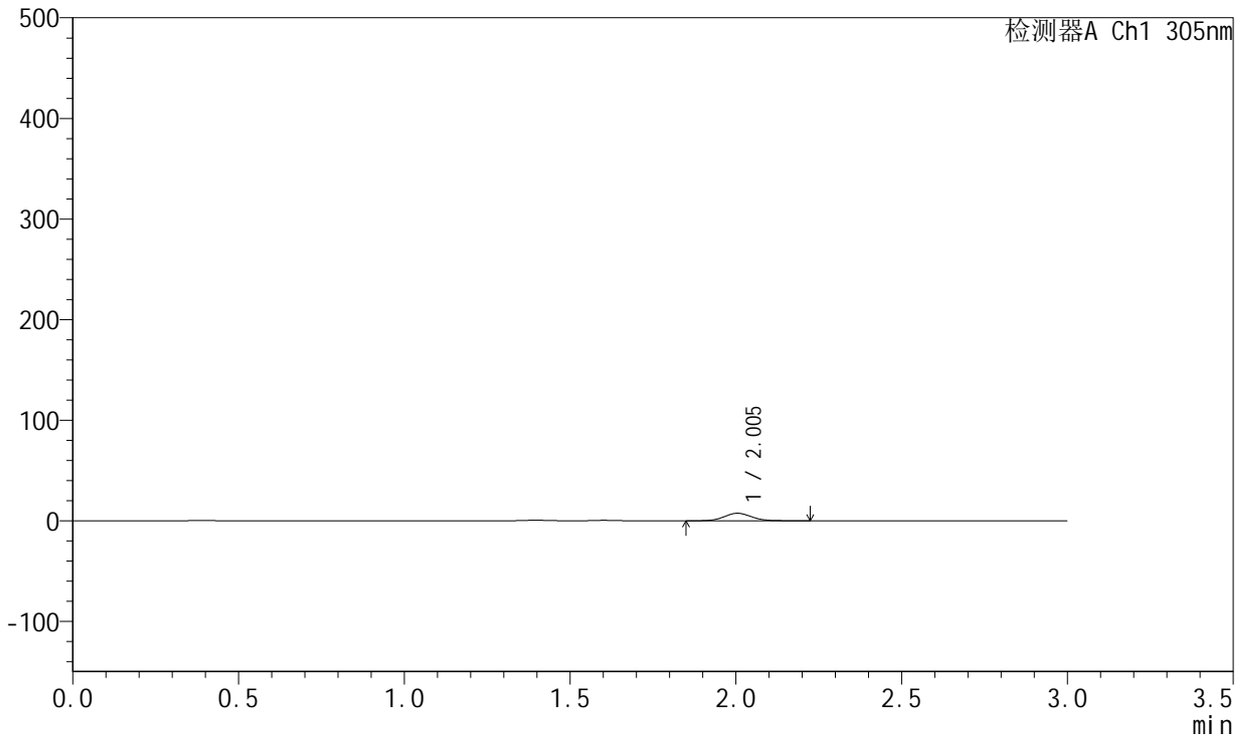
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-965-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 14:52:02 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:48:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	42424	100.000	7461	2892	1.076	--
总计		42424	100.000	7461			



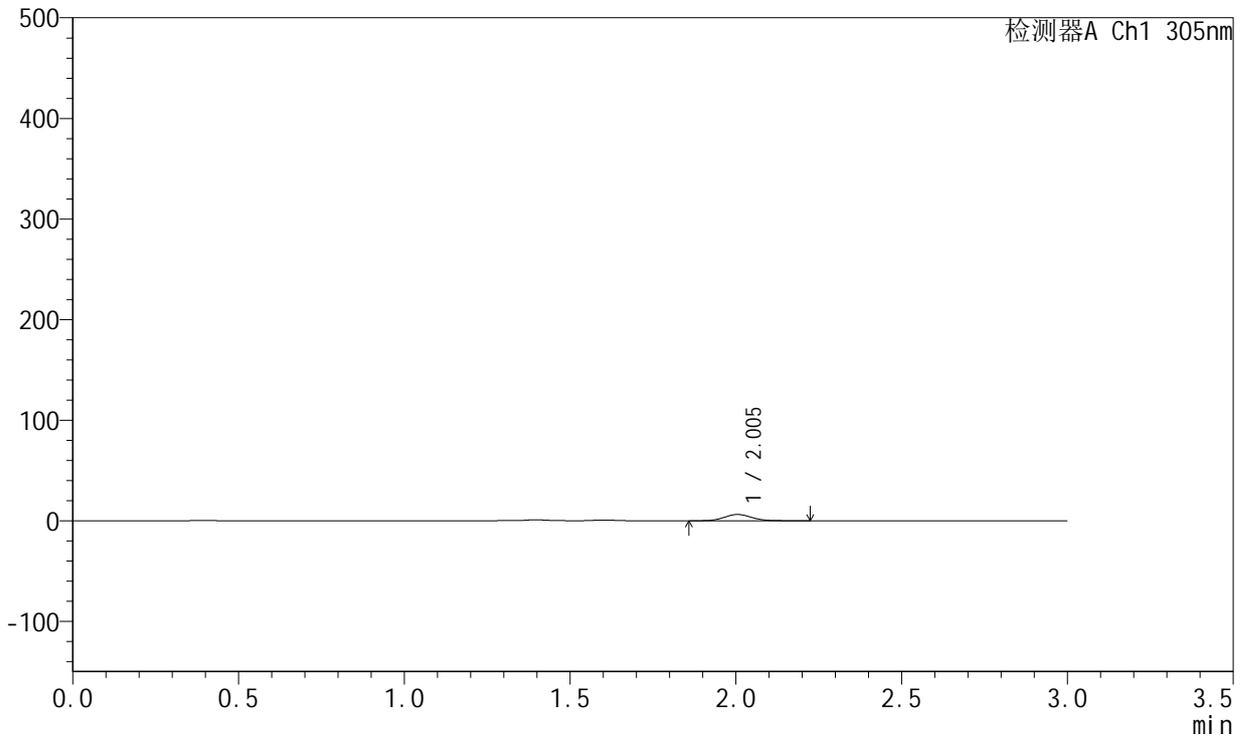
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-966-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 14:55:25 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:48:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	35755	100.000	6266	2898	1.081	--
总计		35755	100.000	6266			



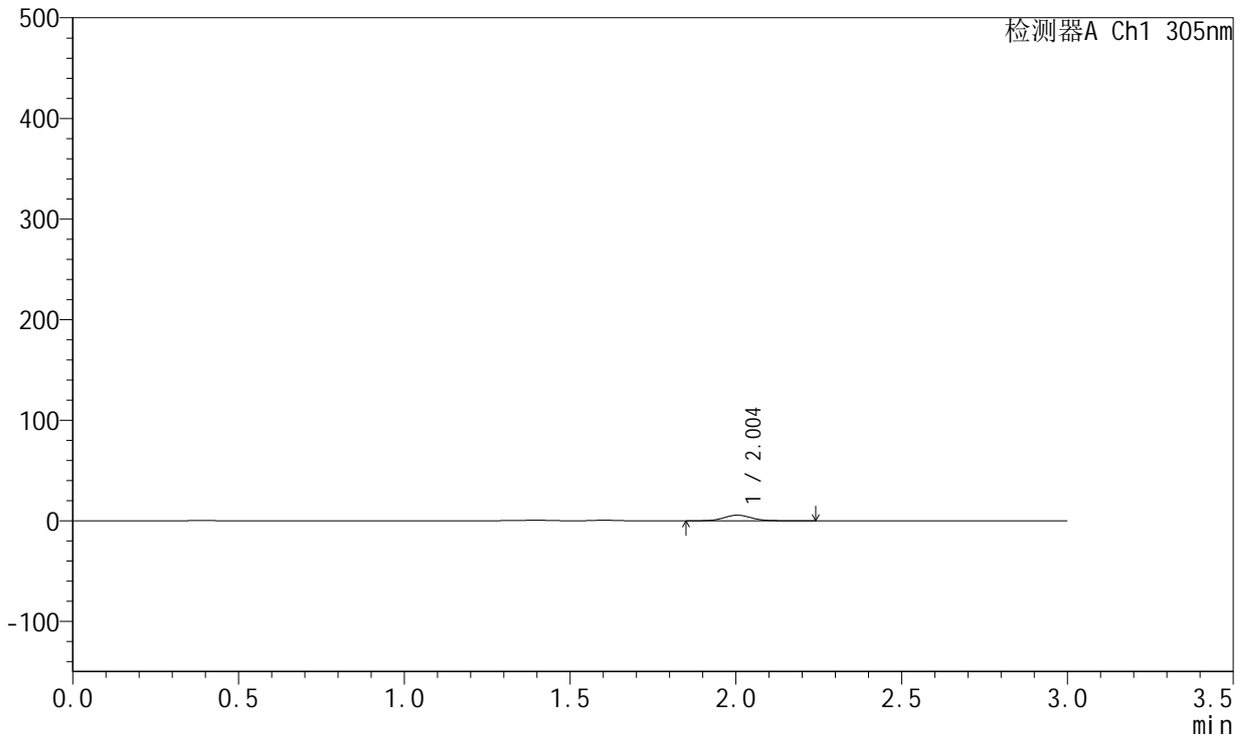
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-967-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 14:58:47 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:48:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	31993	100.000	5592	2893	1.078	--
总计		31993	100.000	5592			



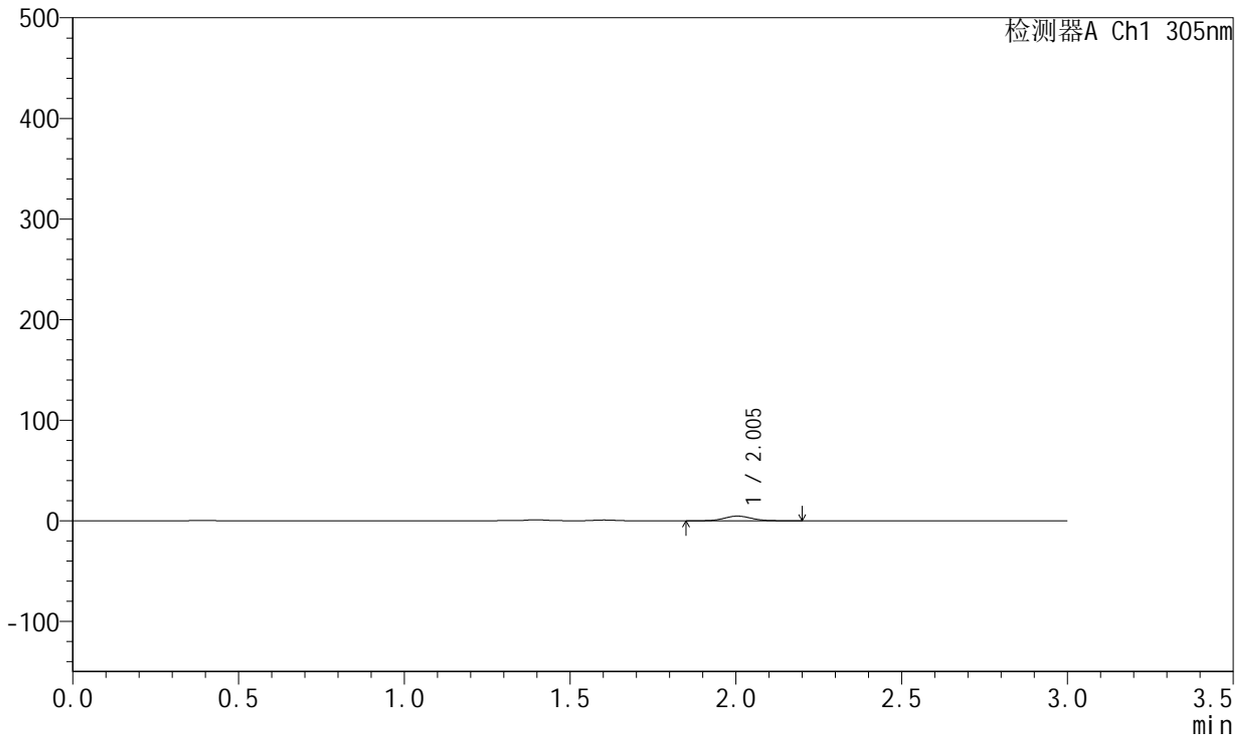
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-968-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 15:02:11 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:48:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	26366	100.000	4649	2878	1.067	--
总计		26366	100.000	4649			



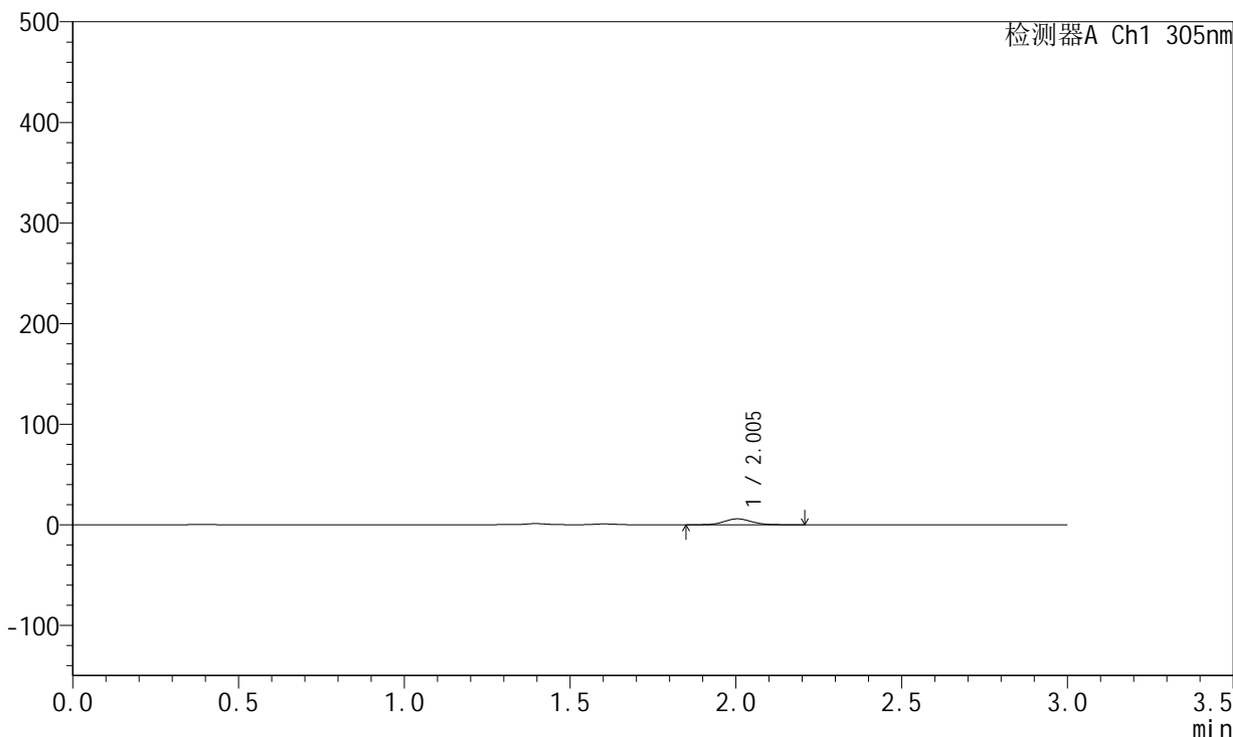
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-969-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 15:05:33 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:48:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	33622	100.000	5900	2880	1.080	--
总计		33622	100.000	5900			



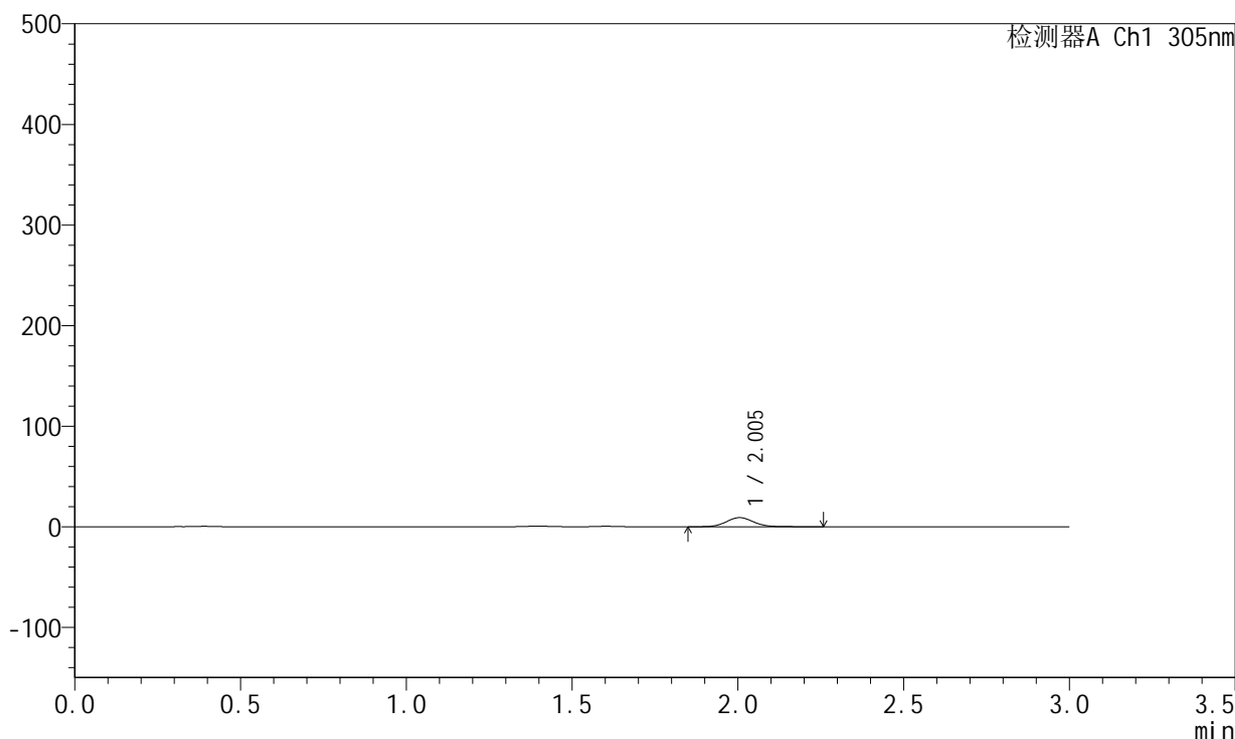
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-970-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 15:08:55 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:48:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	51962	100.000	9076	2902	1.094	--
总计		51962	100.000	9076			



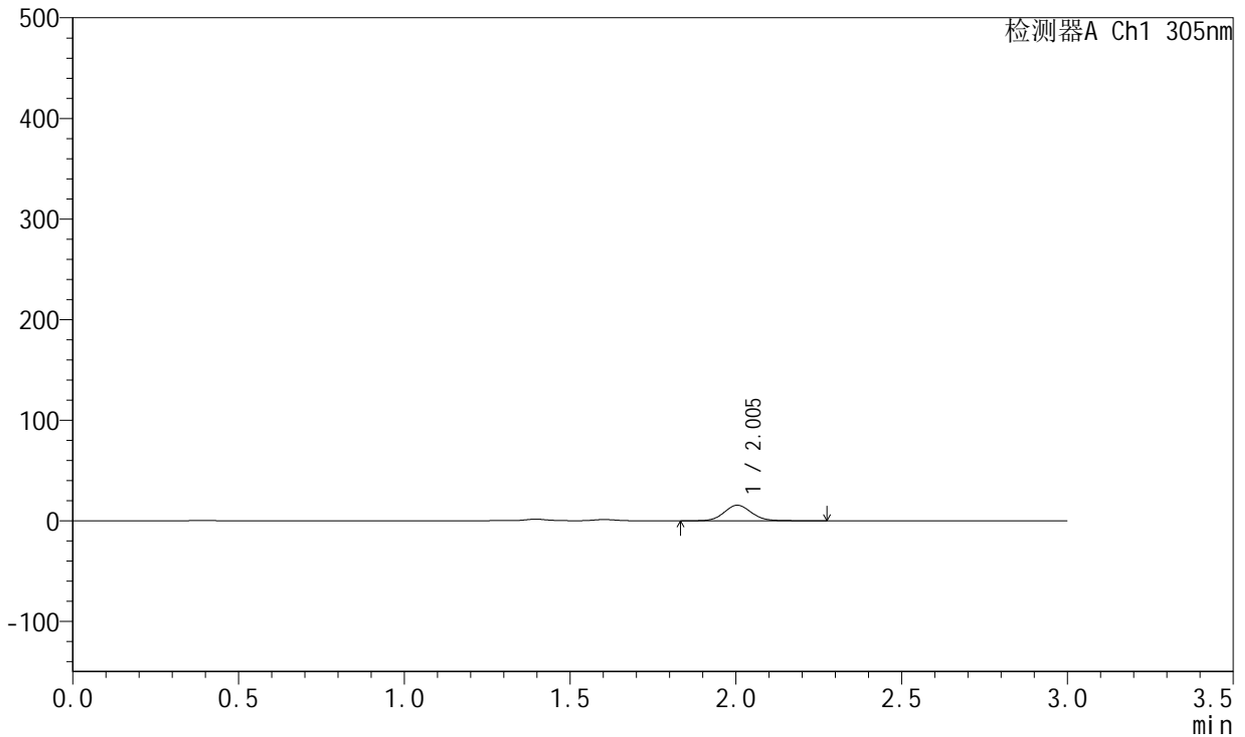
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-971-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 15:12:18 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:48:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	88677	100.000	15472	2889	1.085	--
总计		88677	100.000	15472			



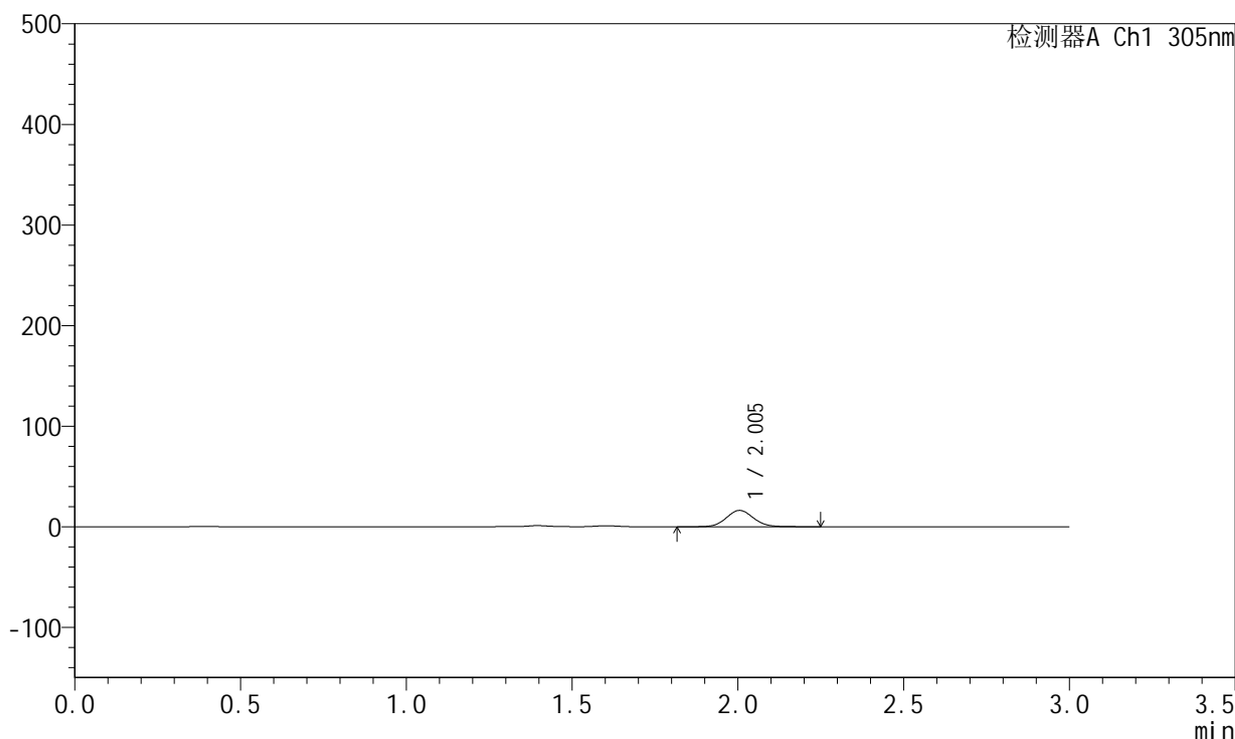
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-972-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 15:15:40 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:48:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	93298	100.000	16288	2889	1.081	--
总计		93298	100.000	16288			



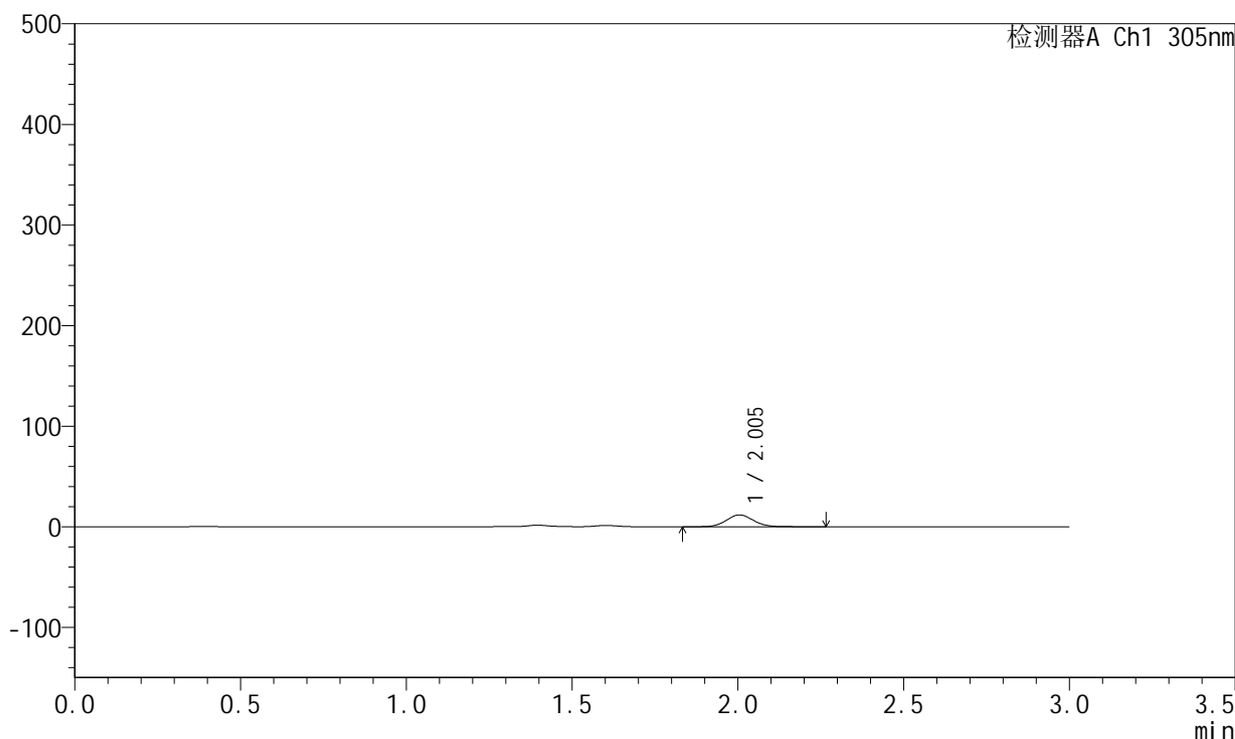
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-973-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 15:19:03 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:49:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	67834	100.000	11823	2885	1.085	--
总计		67834	100.000	11823			



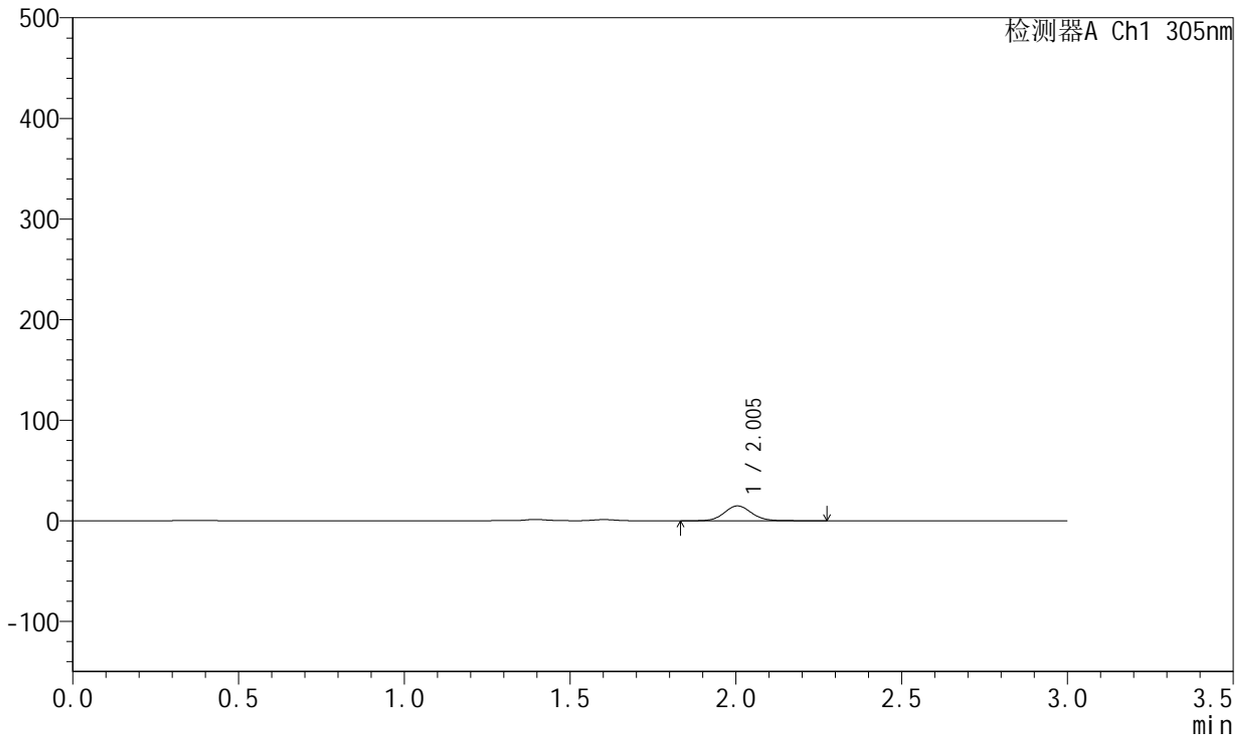
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-974-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 15:22:25 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:49:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	84927	100.000	14794	2878	1.086	--
总计		84927	100.000	14794			



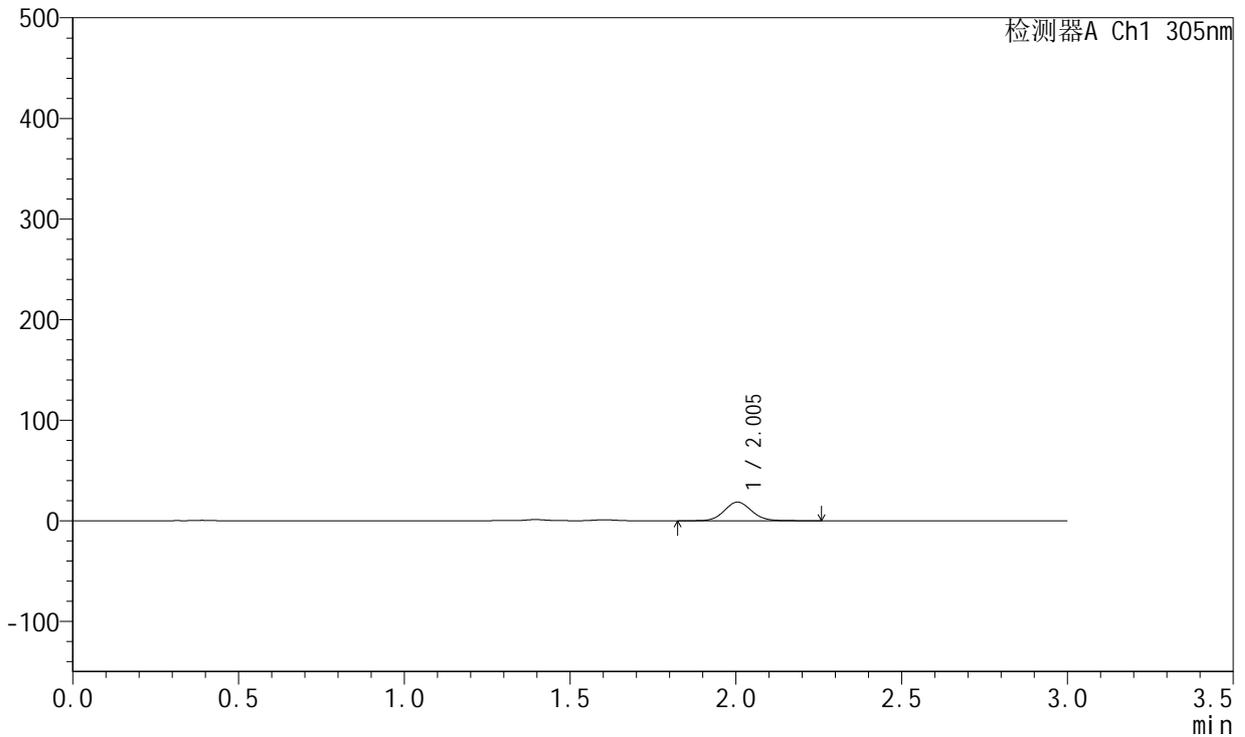
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-975-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 15:25:47 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:49:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

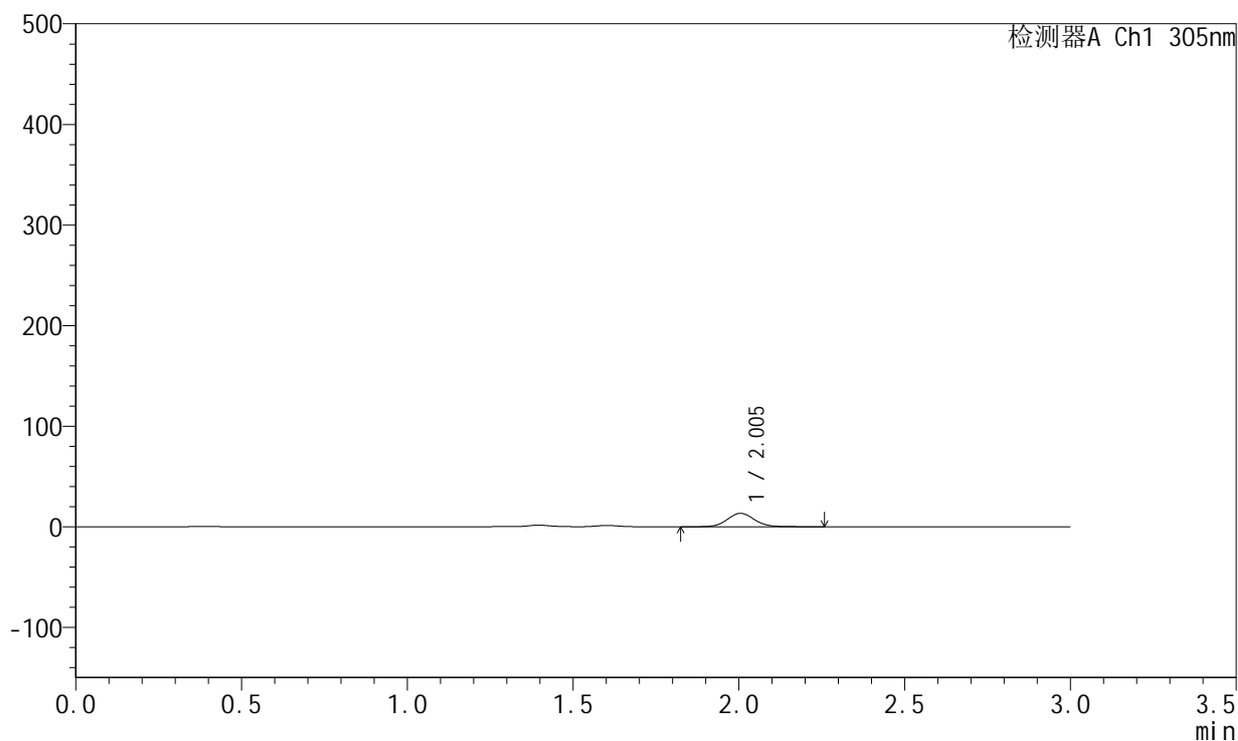
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	106106	100.000	18564	2898	1.081	--
总计		106106	100.000	18564			

<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 - 0-179/18-976-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 15:29:10 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:49:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	76859	100.000	13380	2886	1.086	--
总计		76859	100.000	13380			



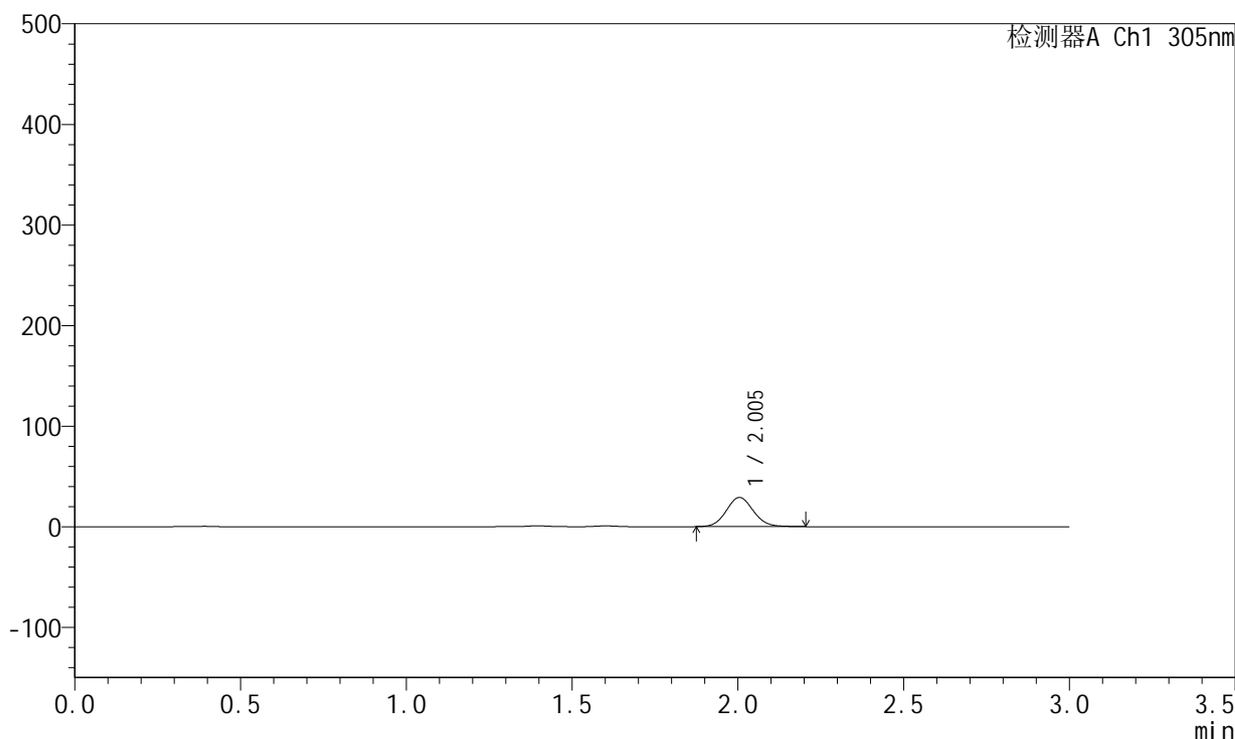
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-184/18-977-4 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 15:32:32 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2026/03/06 18:02:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	165067	100.000	29069	2902	1.087	--
总计		165067	100.000	29069			



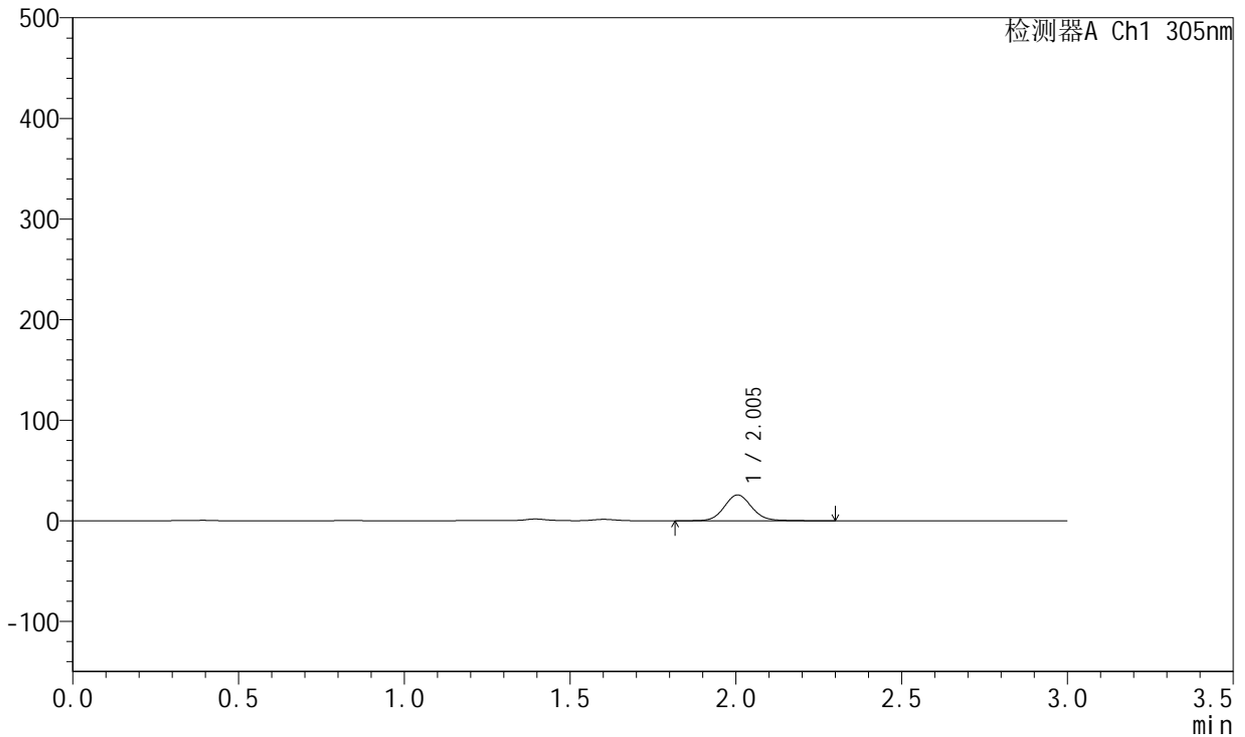
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-978-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 15:35:54 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:49:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	148203	100.000	25724	2879	1.088	--
总计		148203	100.000	25724			



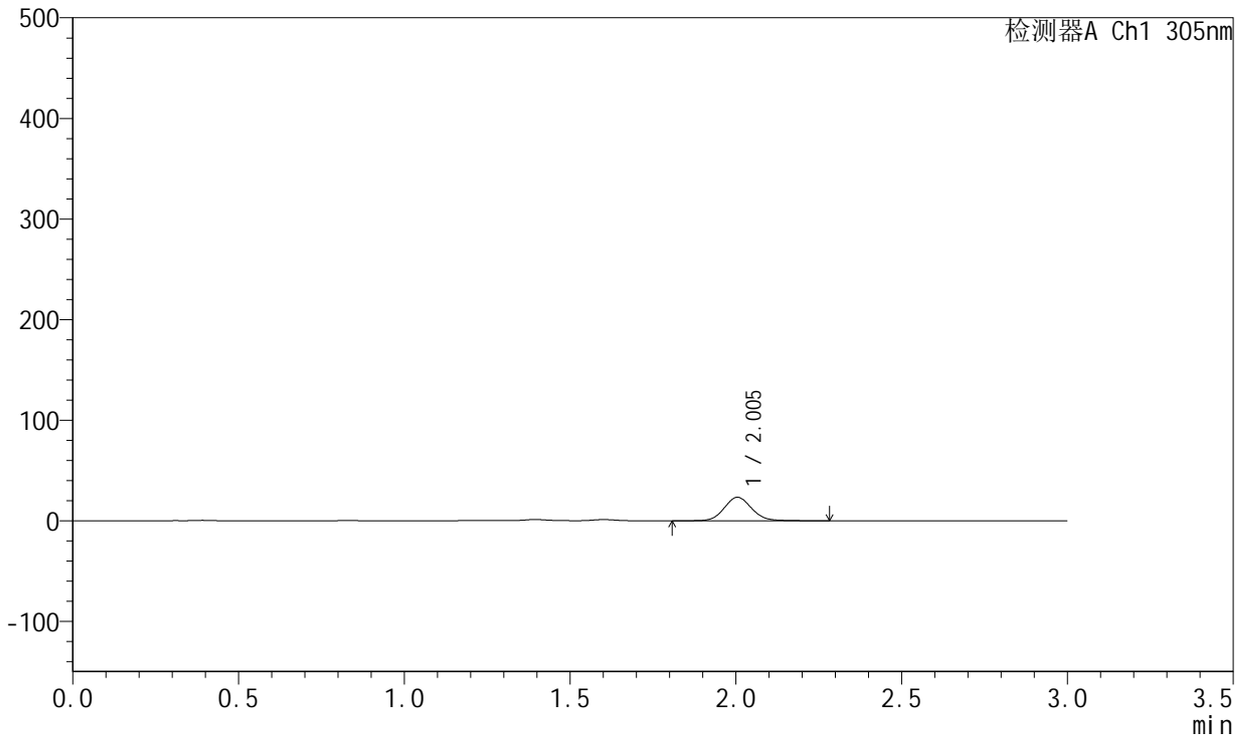
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-979-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 15:39:16 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:49:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	134663	100.000	23391	2883	1.090	--
总计		134663	100.000	23391			



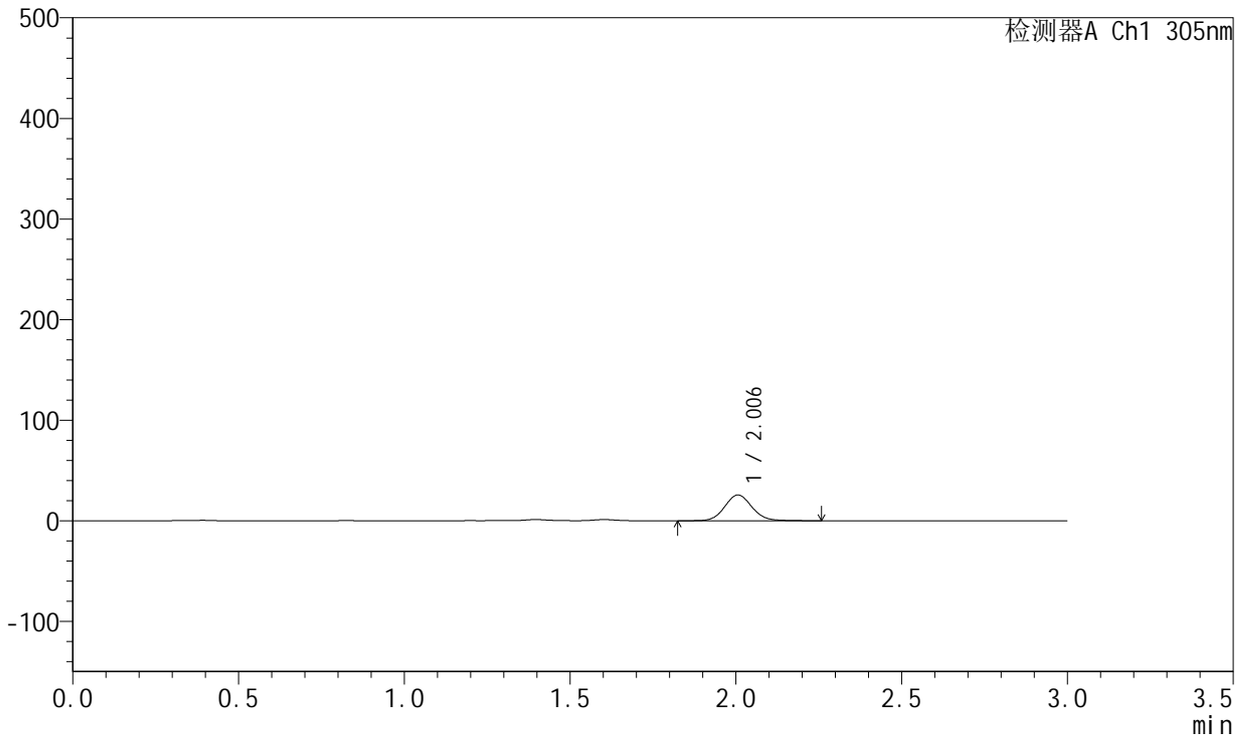
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-980-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 15:42:39 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:50:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	147527	100.000	25666	2888	1.089	--
总计		147527	100.000	25666			



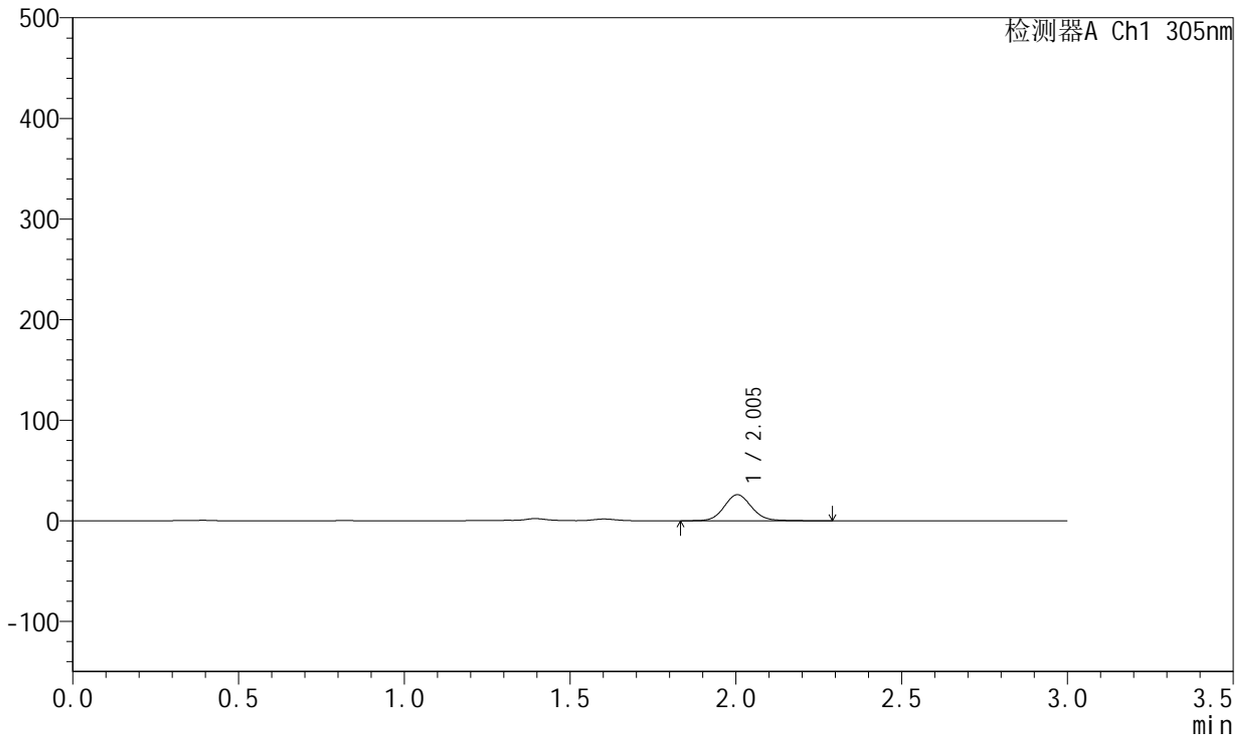
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-981-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 15:46:01 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:50:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	149257	100.000	25919	2880	1.089	--
总计		149257	100.000	25919			



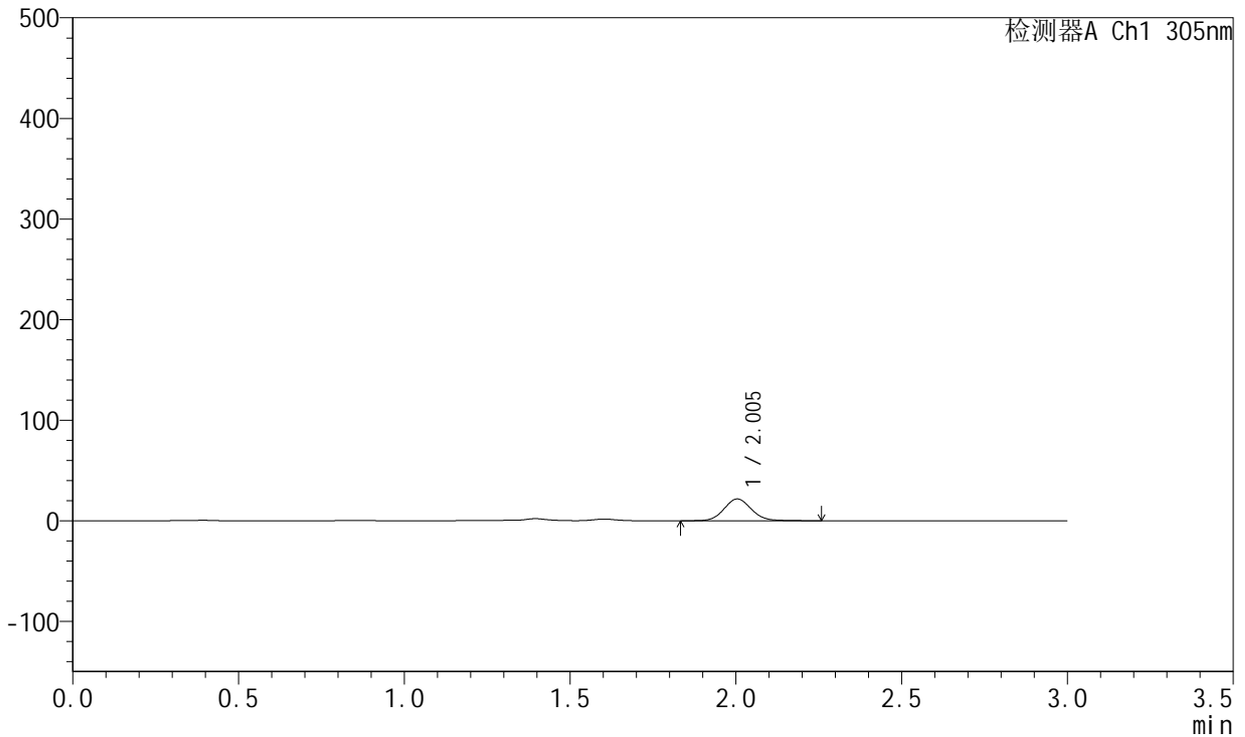
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-982-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 15:49:23 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:50:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	124705	100.000	21701	2877	1.089	--
总计		124705	100.000	21701			



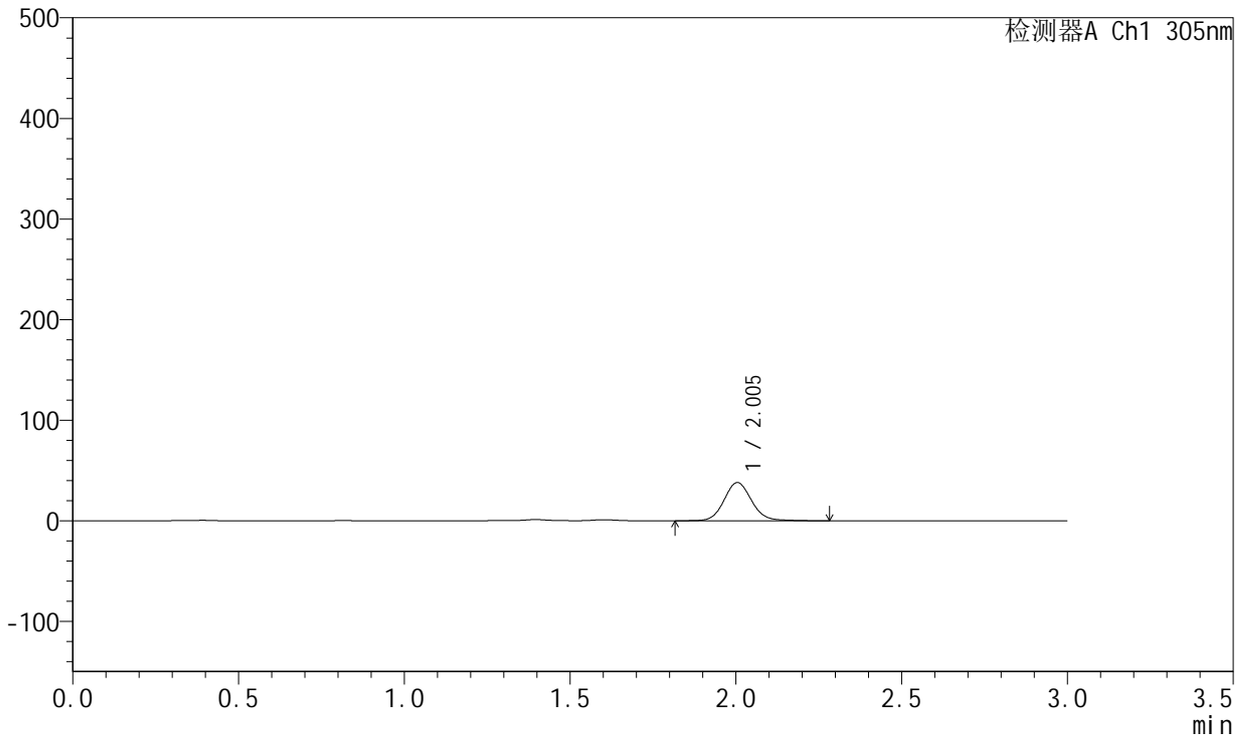
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-983-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 15:52:45 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:50:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	219026	100.000	37999	2884	1.093	--
总计		219026	100.000	37999			



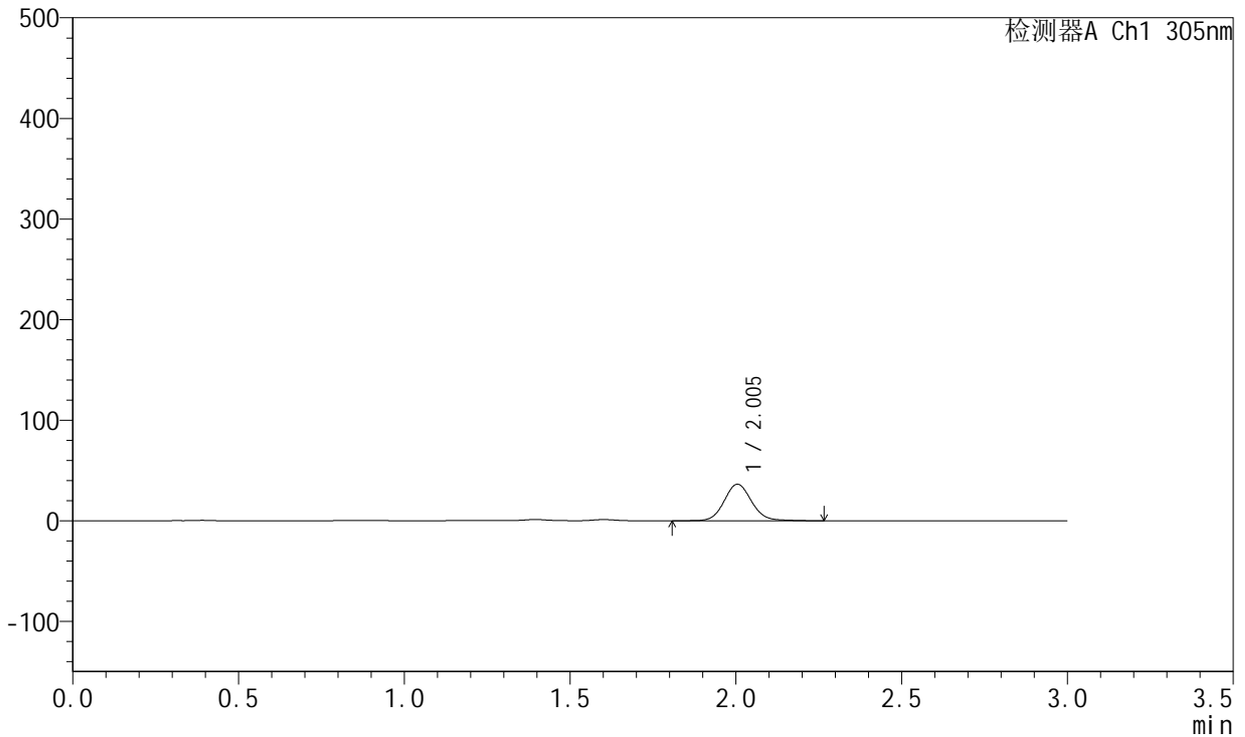
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-984-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 15:56:07 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:50:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	209878	100.000	36378	2881	1.095	--
总计		209878	100.000	36378			



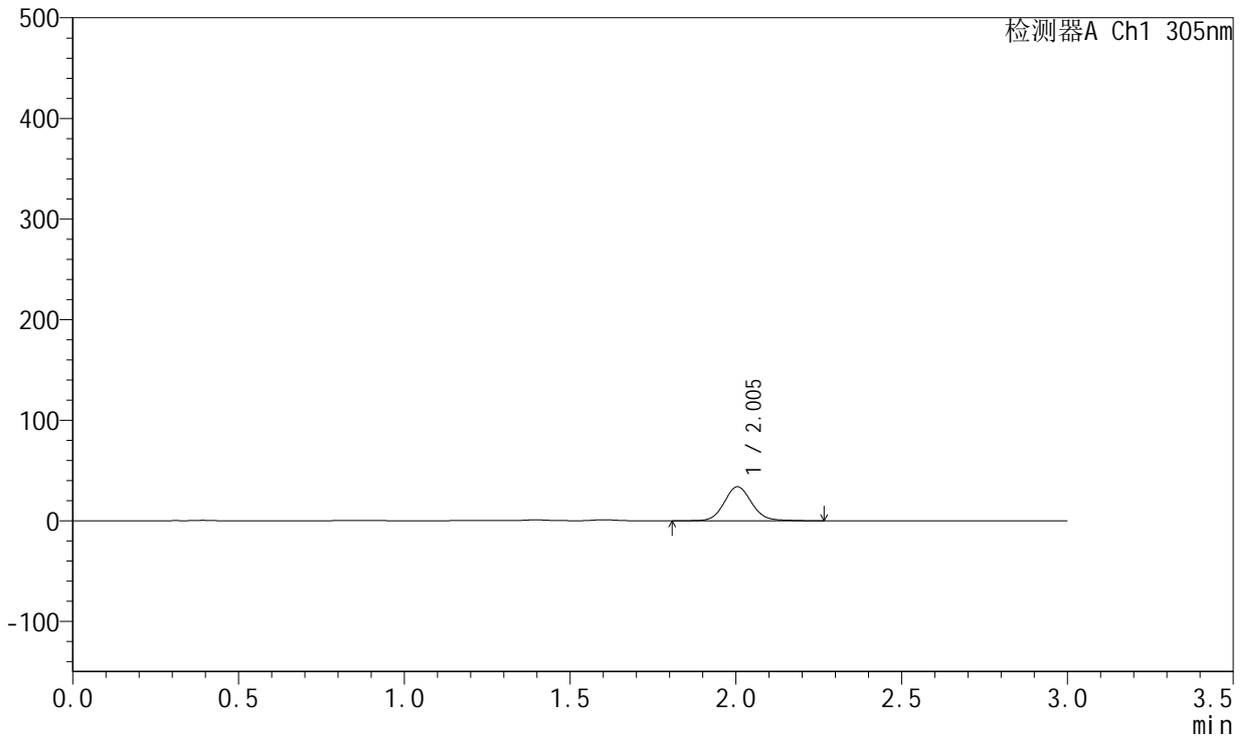
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-985-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 15:59:29 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:50:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	195340	100.000	33875	2882	1.093	--
总计		195340	100.000	33875			



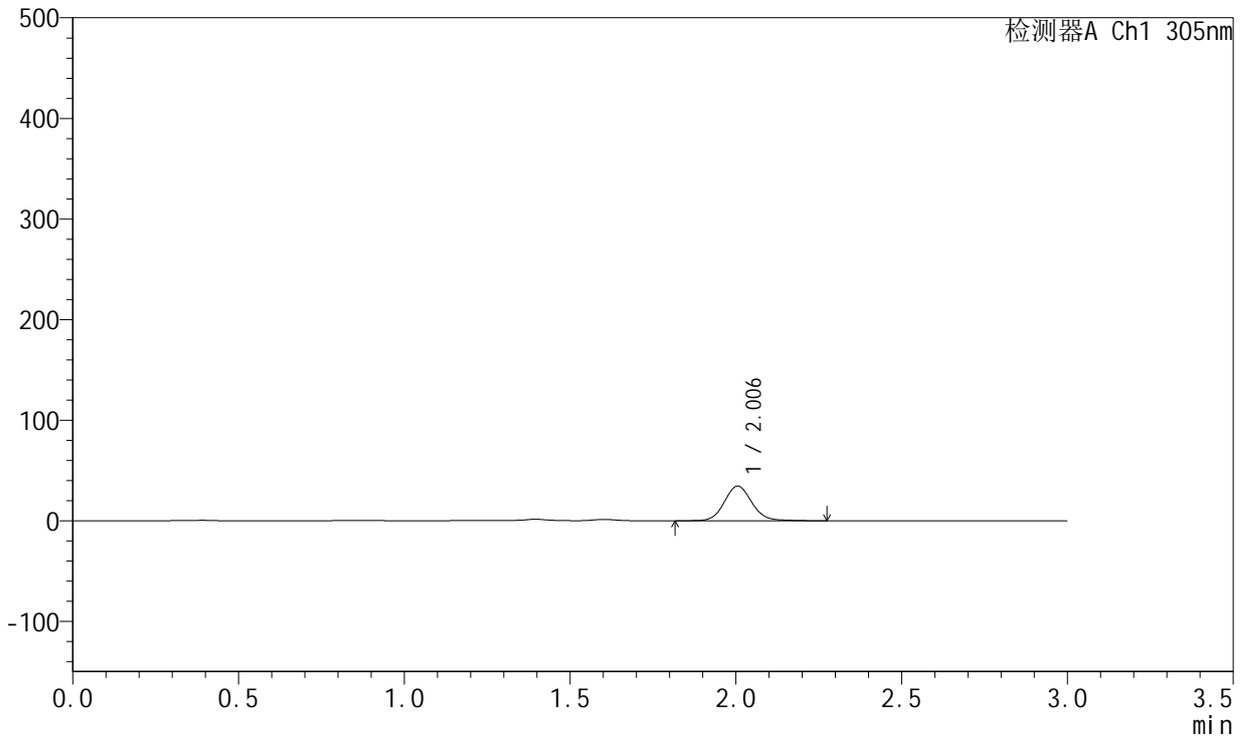
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-986-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 16:02:51 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:50:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	199248	100.000	34538	2880	1.095	--
总计		199248	100.000	34538			



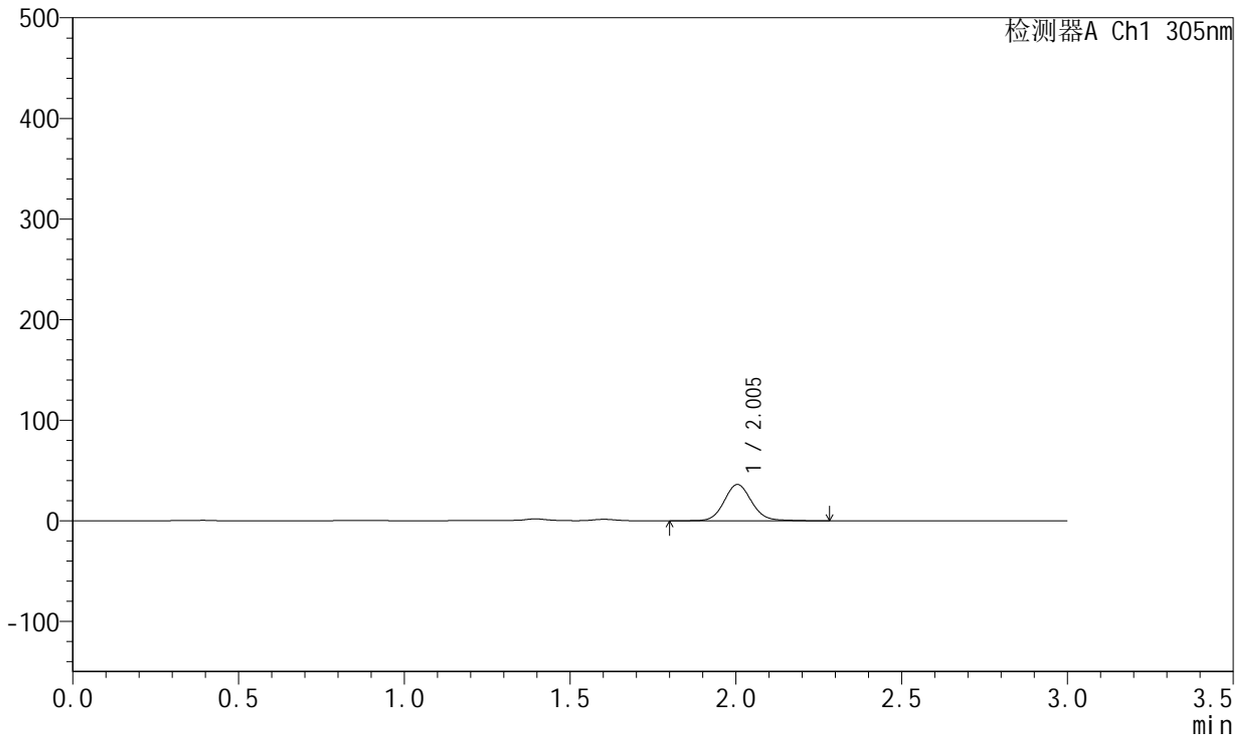
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-987-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 16:06:14 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:51:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	208143	100.000	36096	2879	1.094	--
总计		208143	100.000	36096			



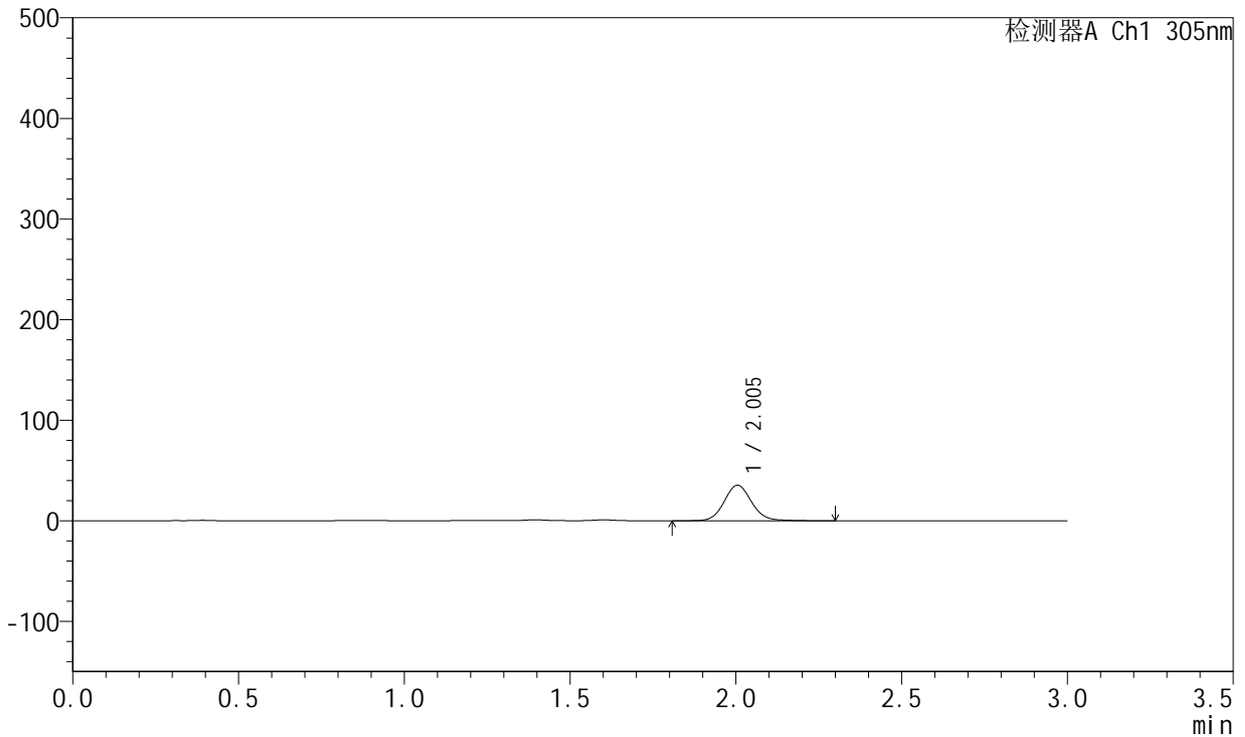
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-988-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 16:09:35 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:51:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	203752	100.000	35338	2884	1.092	--
总计		203752	100.000	35338			



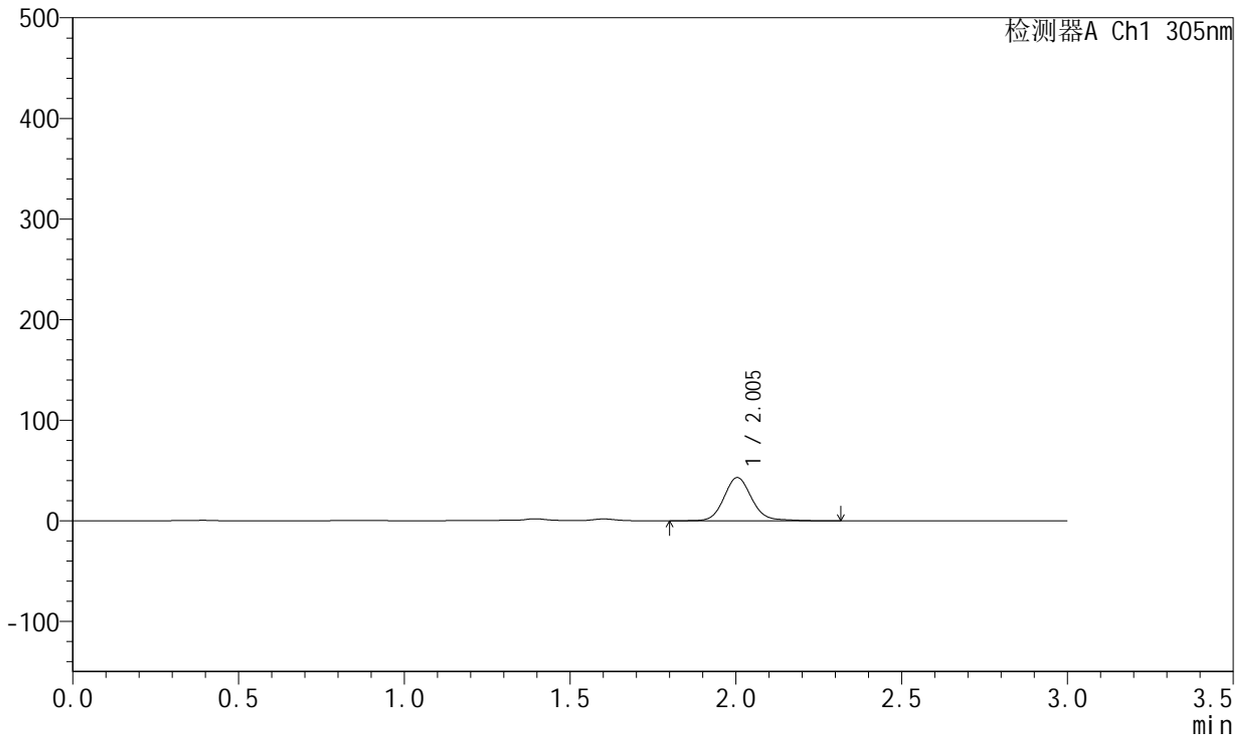
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-989-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 16:12:58 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:51:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	249748	100.000	42995	2878	1.111	--
总计		249748	100.000	42995			



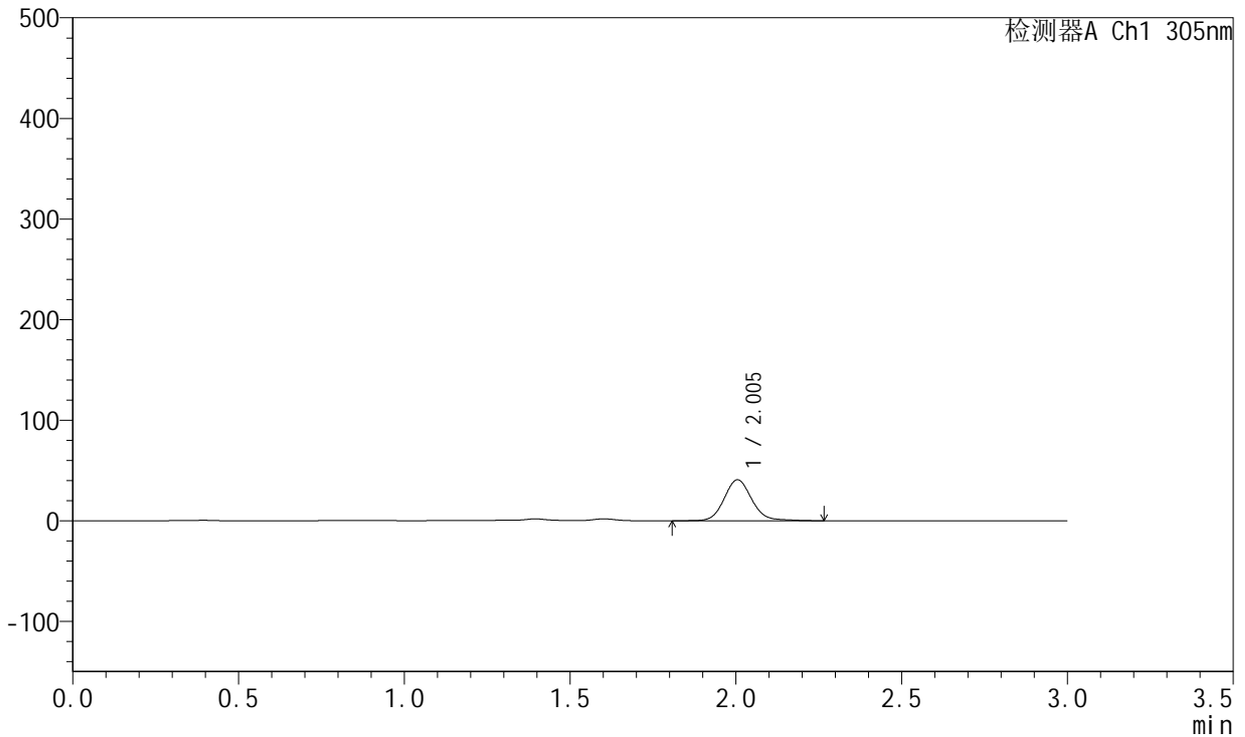
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-990-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 16:16:20 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:51:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	236679	100.000	40744	2881	1.115	--
总计		236679	100.000	40744			



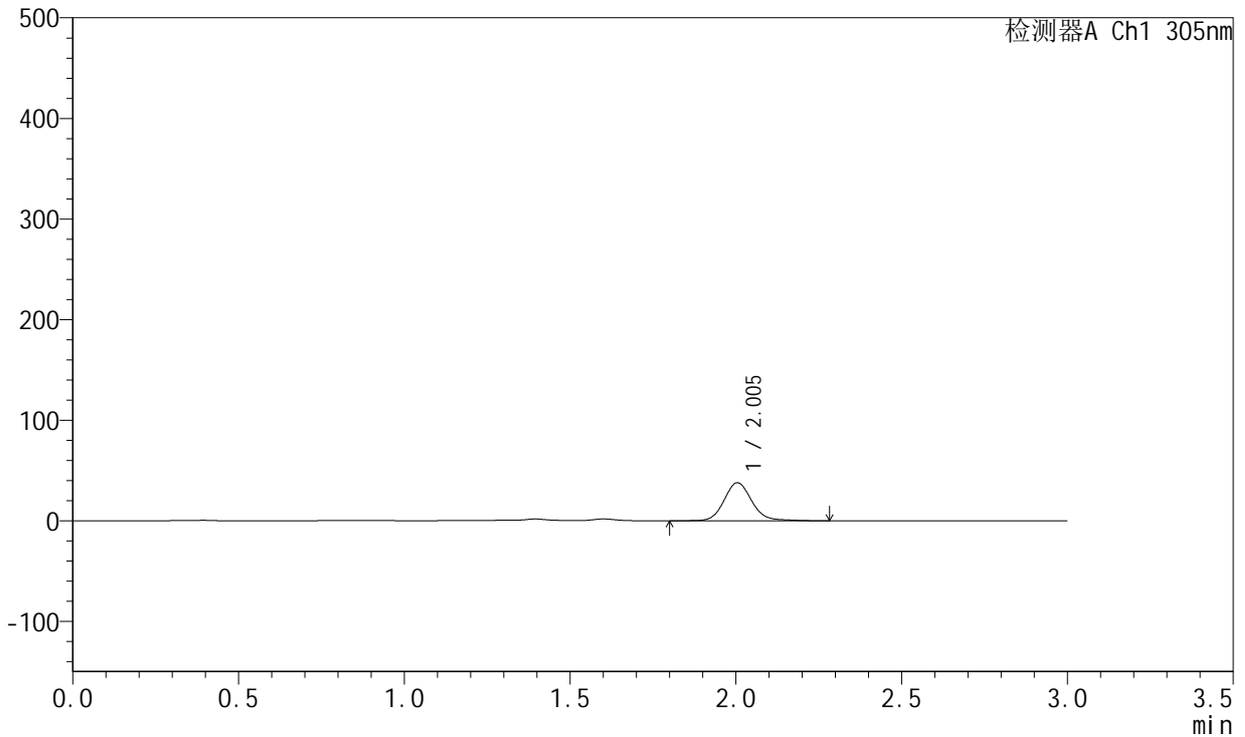
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-991-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 16:19:42 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:51:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	219600	100.000	37839	2884	1.113	--
总计		219600	100.000	37839			



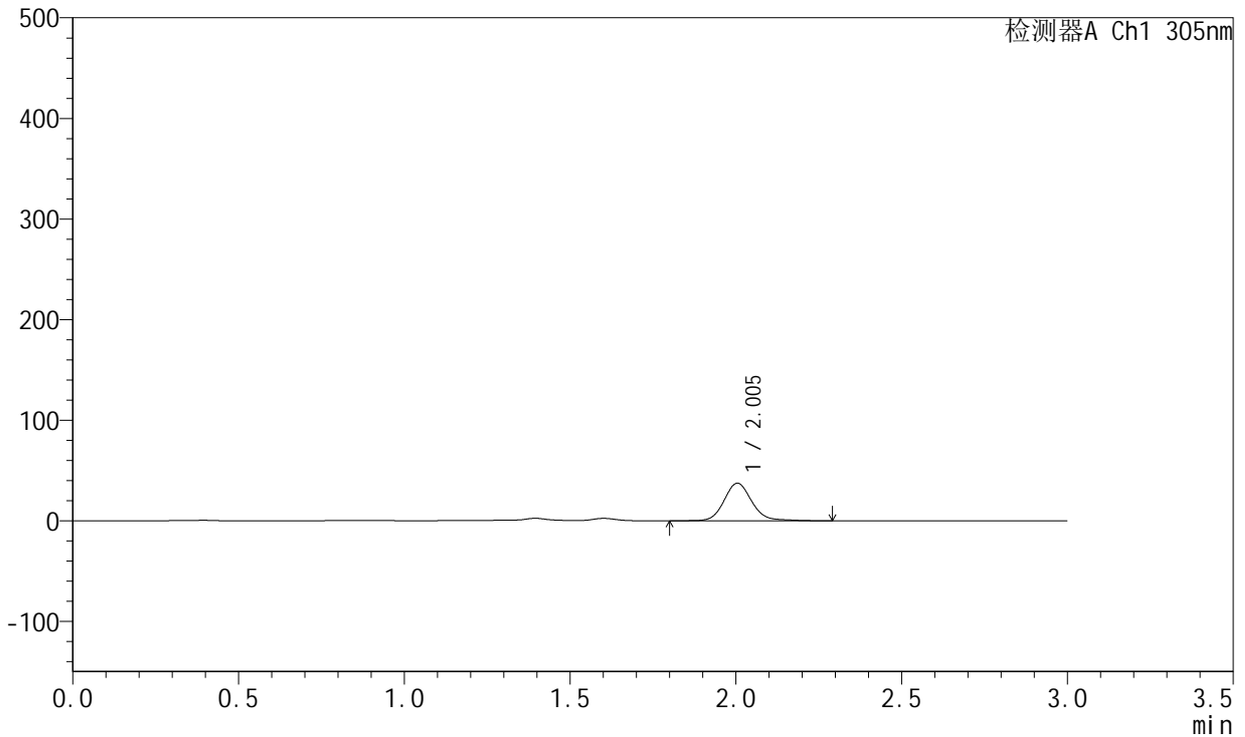
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-992-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 16:23:04 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:51:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	217221	100.000	37358	2886	1.119	--
总计		217221	100.000	37358			



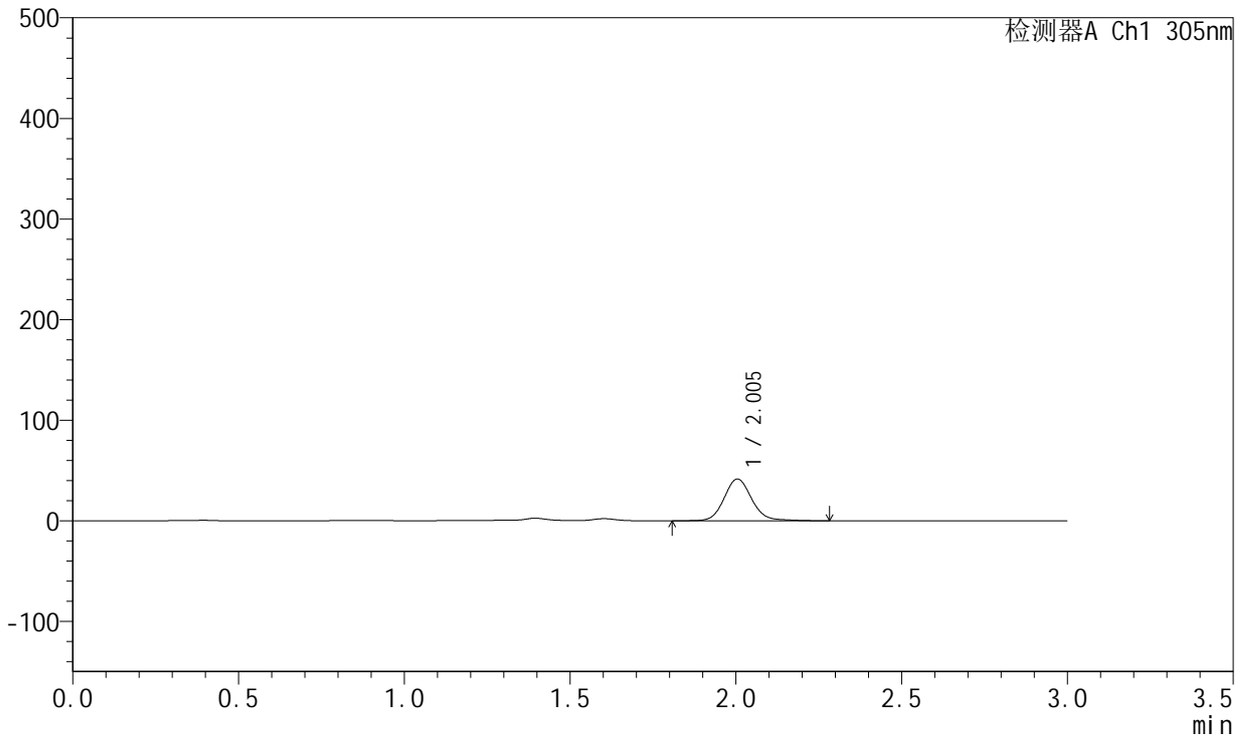
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-993-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 16:26:26 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:51:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	241133	100.000	41565	2881	1.110	--
总计		241133	100.000	41565			



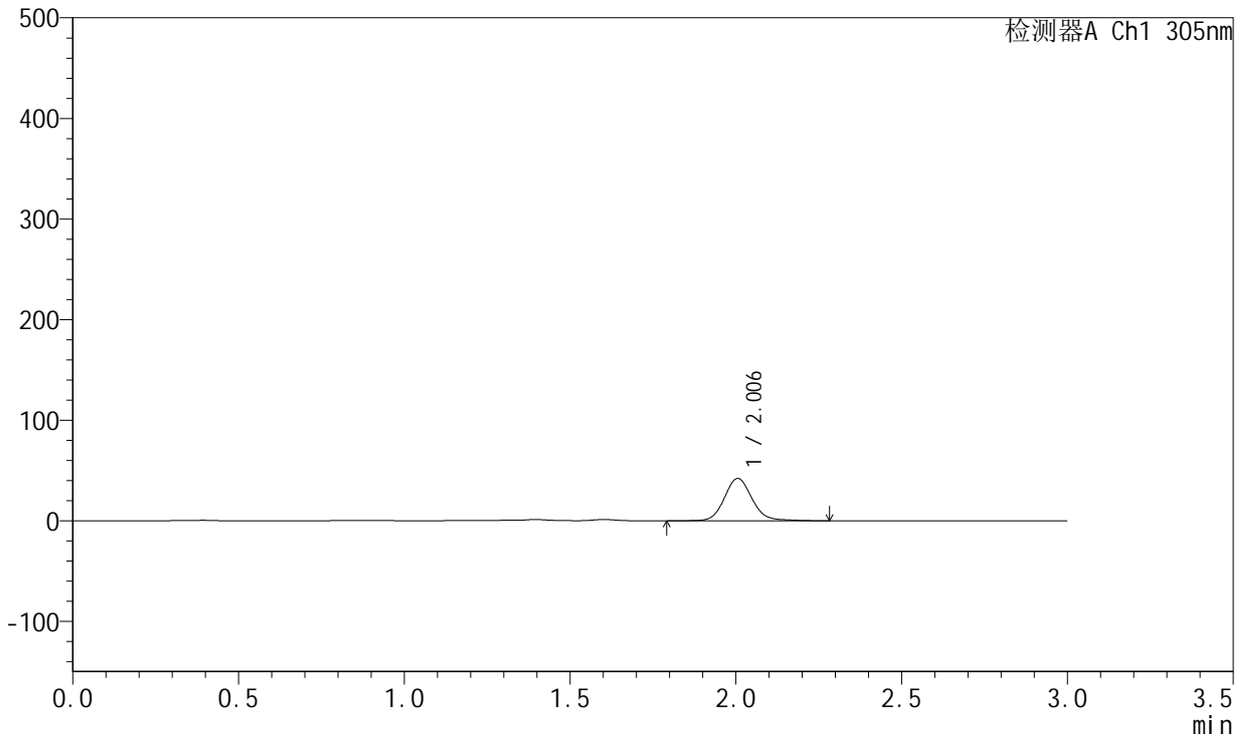
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-994-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 16:29:47 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:51:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	244416	100.000	42131	2884	1.107	--
总计		244416	100.000	42131			



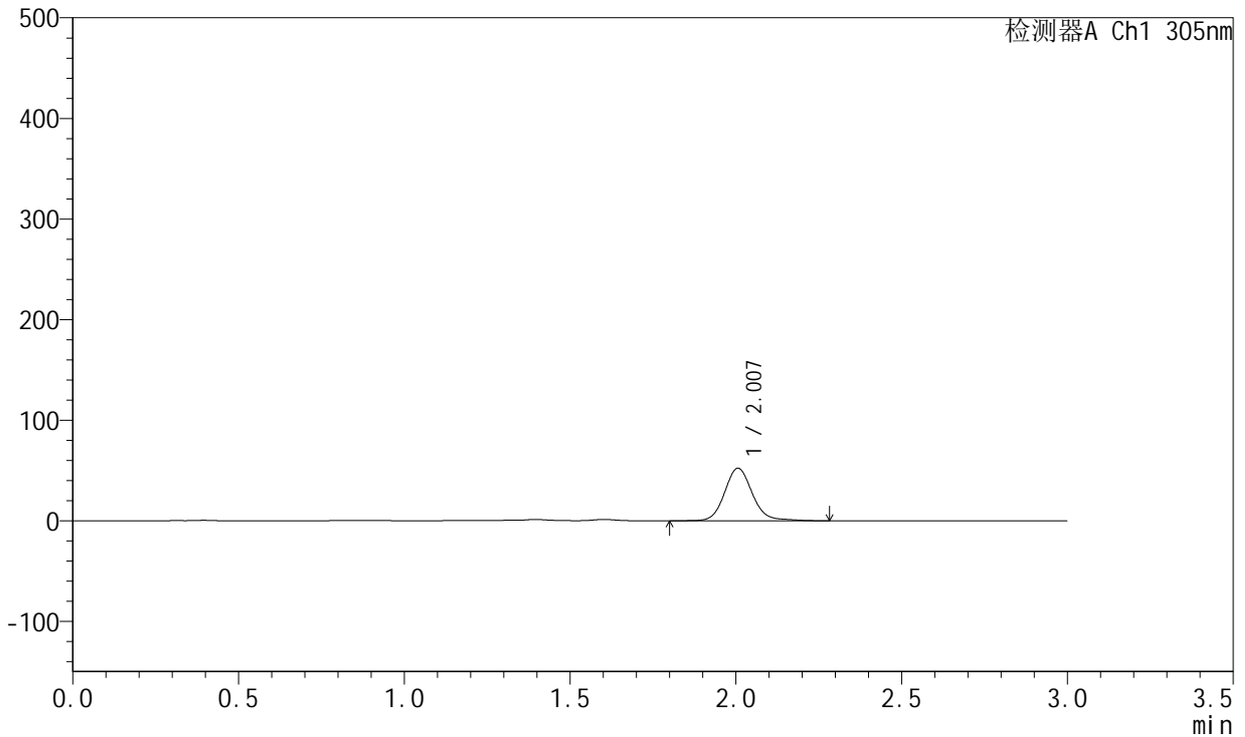
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-995-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 16:33:10 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:52:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	304685	100.000	52255	2880	1.119	--
总计		304685	100.000	52255			



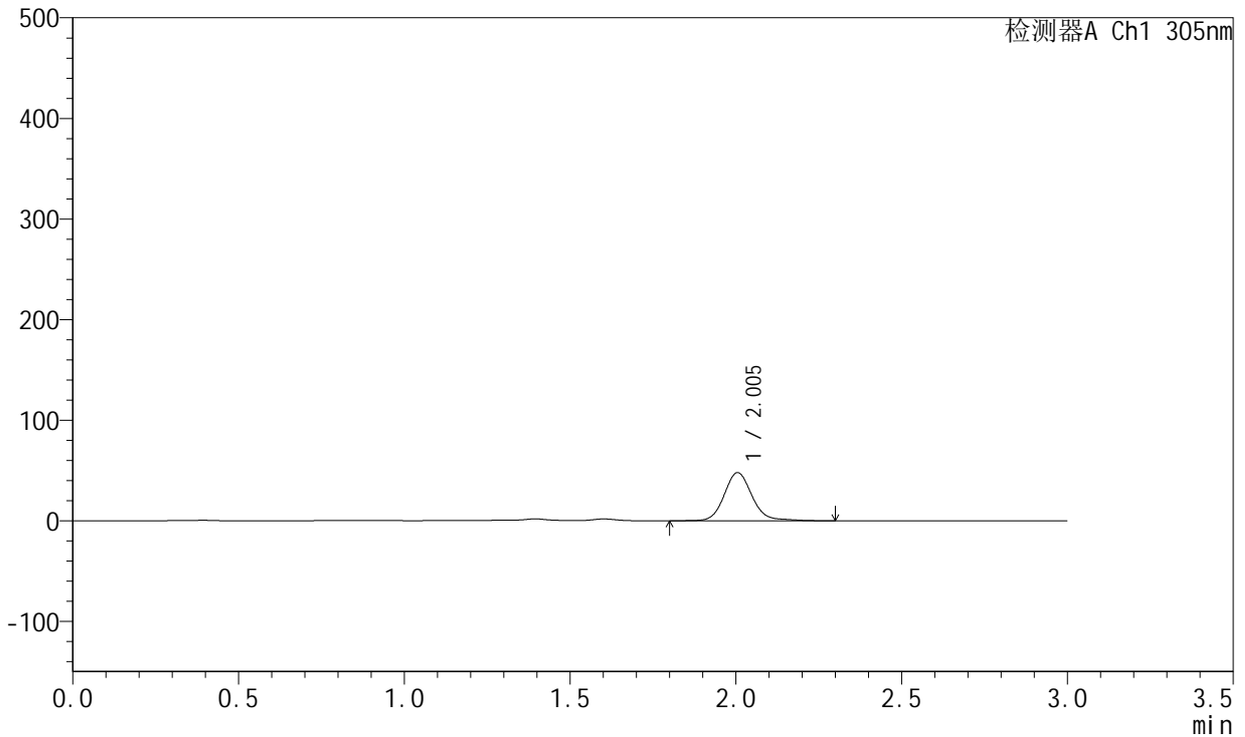
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-996-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 16:36:32 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:52:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	279624	100.000	47912	2878	1.124	--
总计		279624	100.000	47912			



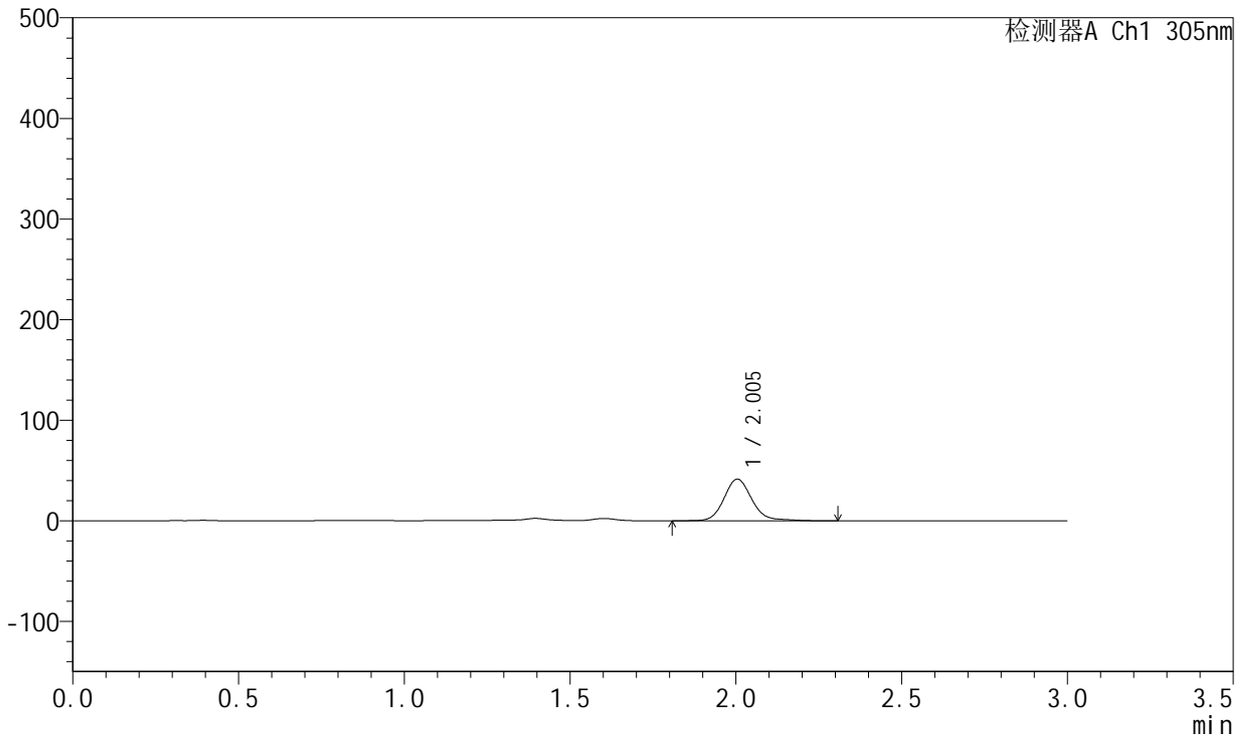
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-997-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 16:39:55 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:52:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	242284	100.000	41459	2875	1.131	--
总计		242284	100.000	41459			



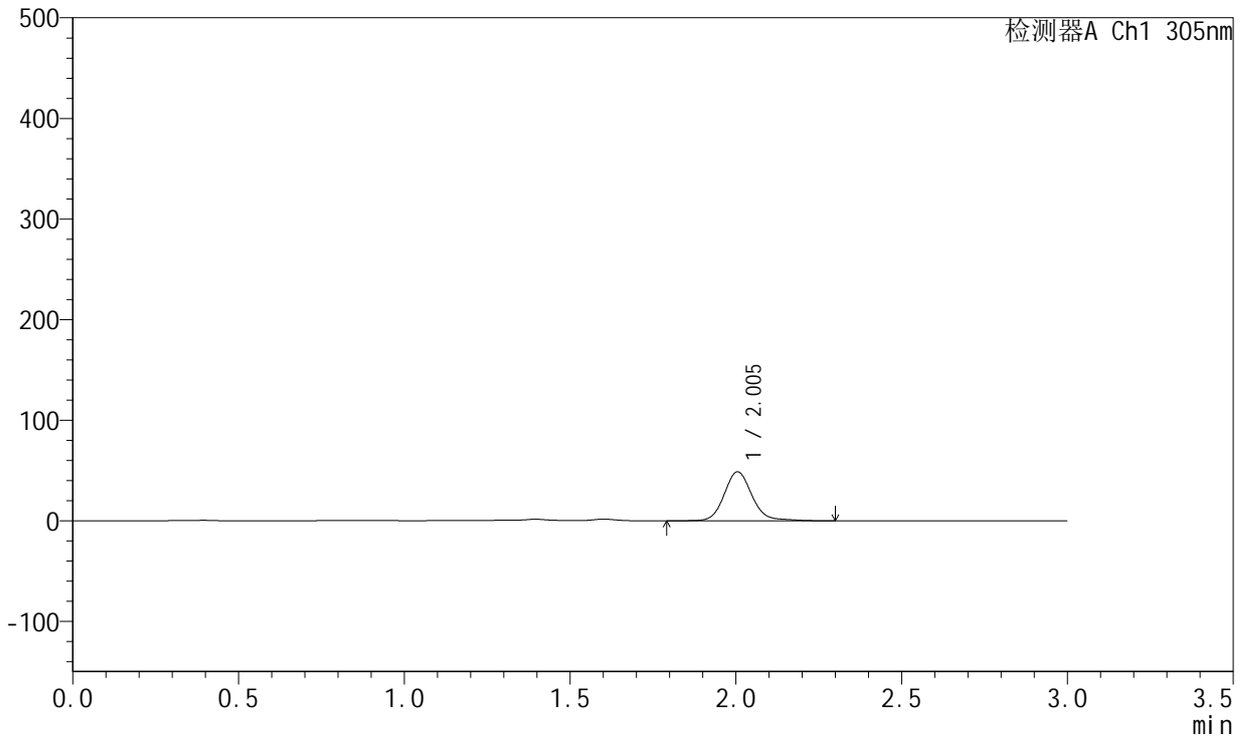
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-998-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 16:43:17 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:52:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	283993	100.000	48686	2876	1.123	--
总计		283993	100.000	48686			



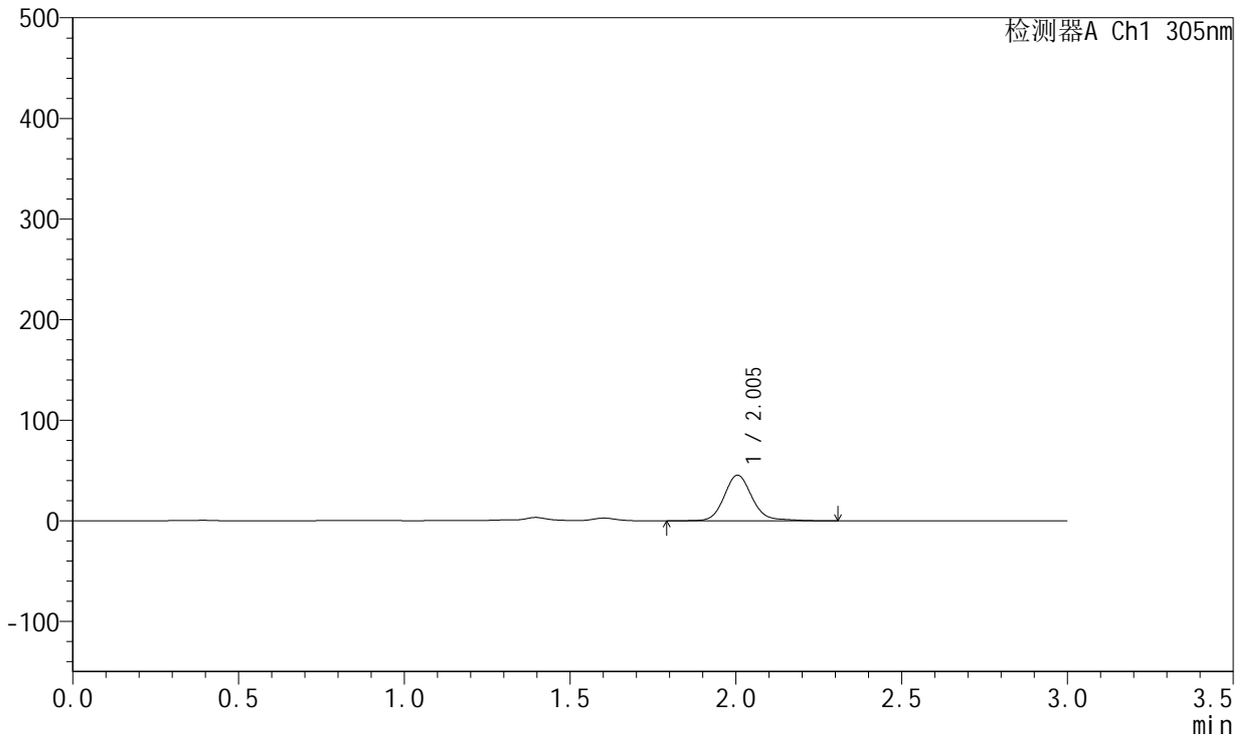
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-999-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 16:46:38 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:52:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	265266	100.000	45407	2876	1.127	--
总计		265266	100.000	45407			



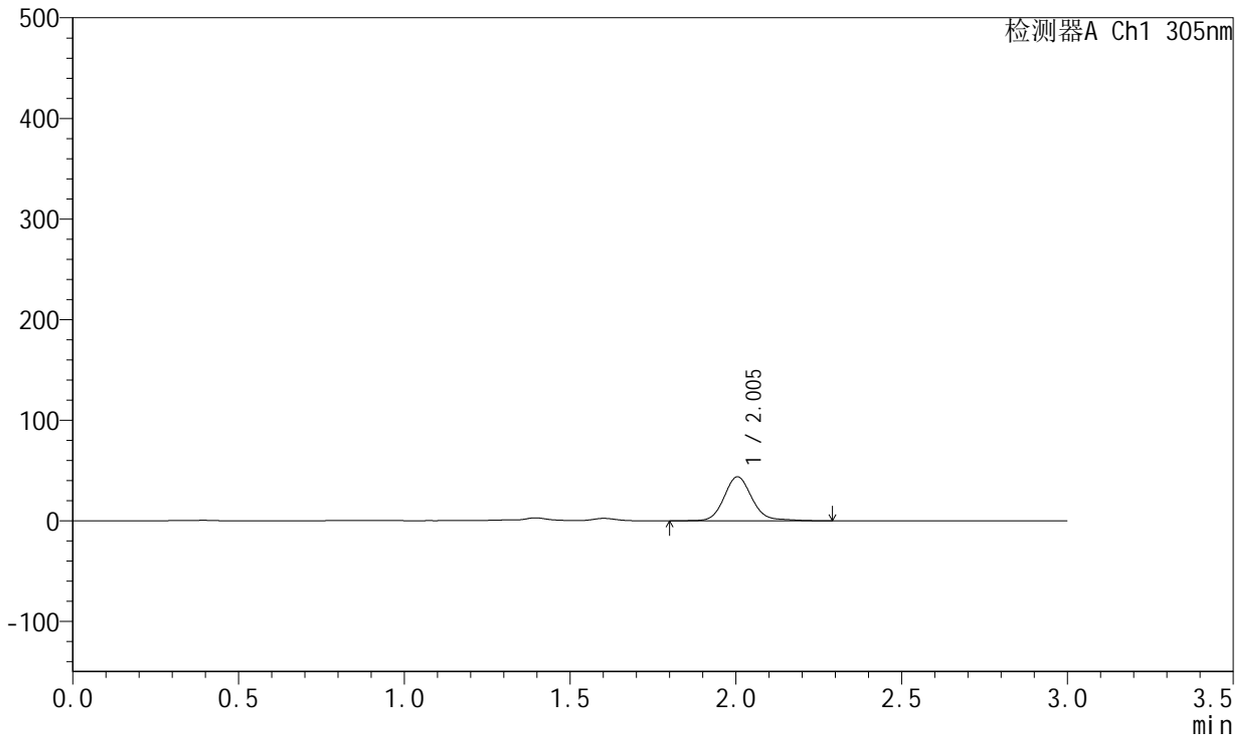
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1000-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 16:50:00 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:52:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	255599	100.000	43788	2875	1.127	--
总计		255599	100.000	43788			



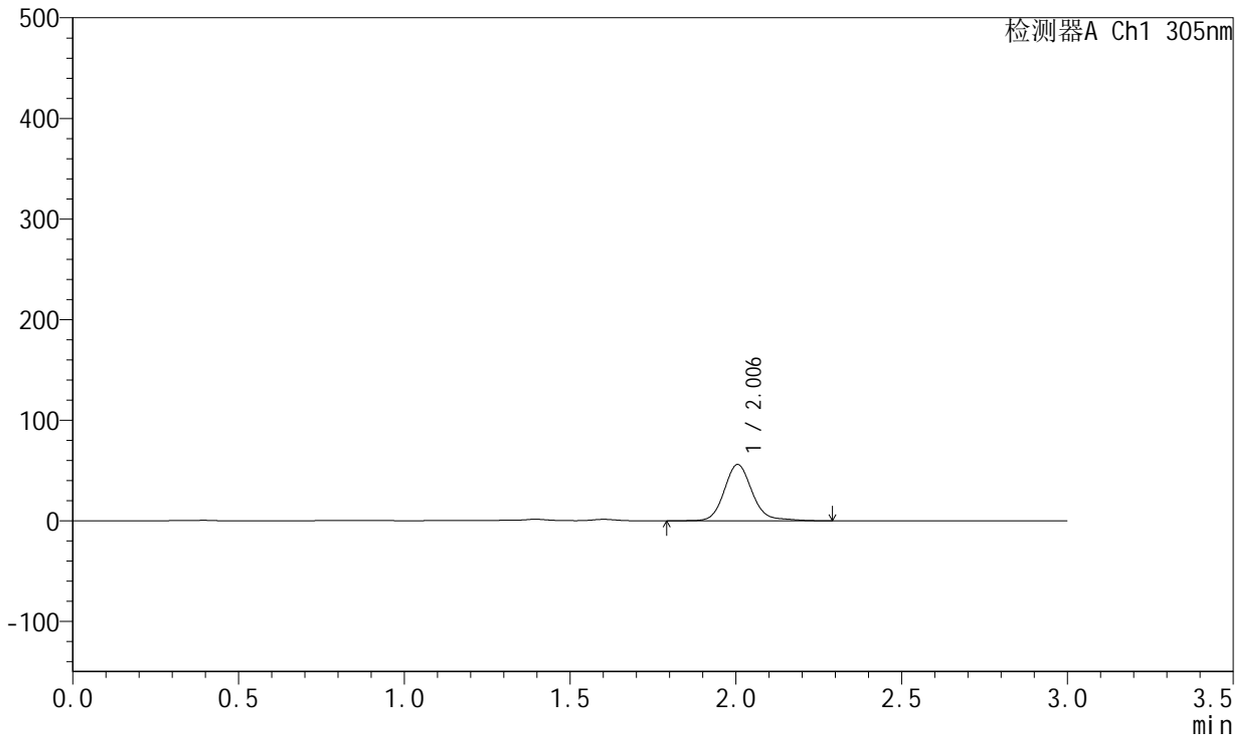
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1001-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 16:53:23 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:52:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	327907	100.000	56002	2872	1.136	--
总计		327907	100.000	56002			



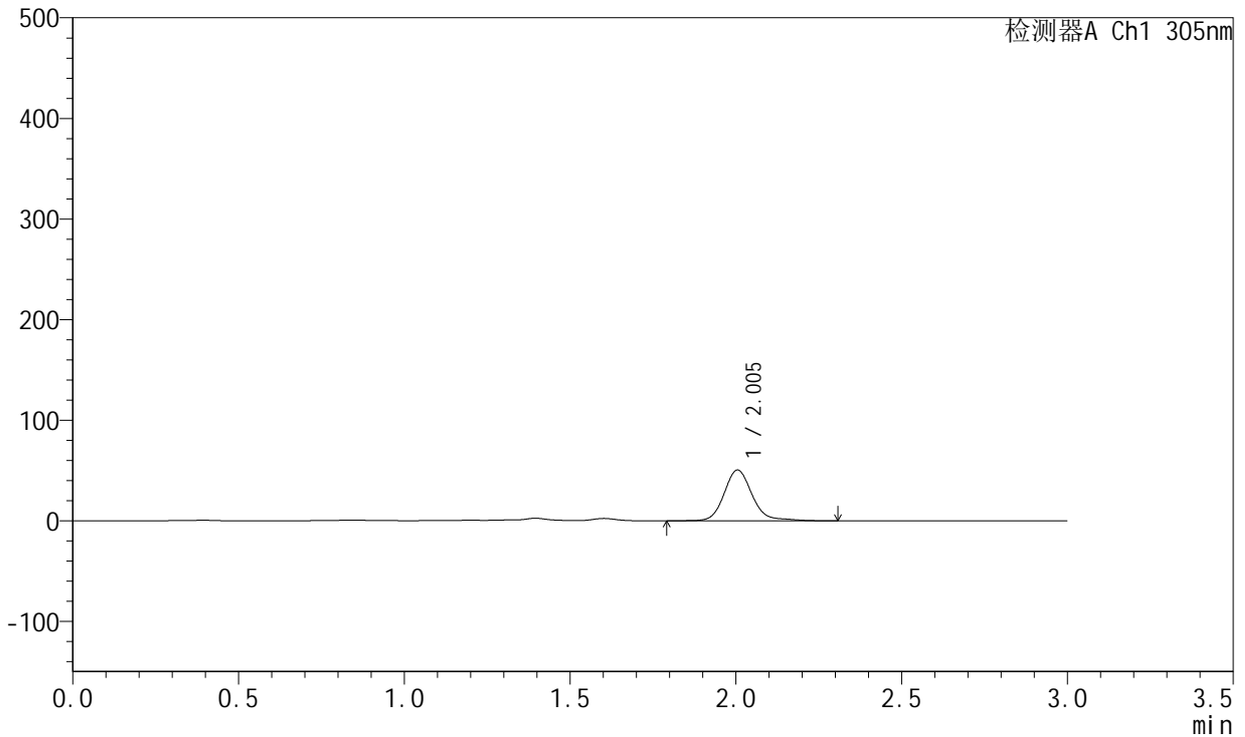
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1002-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 16:56:46 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:52:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	296419	100.000	50524	2875	1.150	--
总计		296419	100.000	50524			



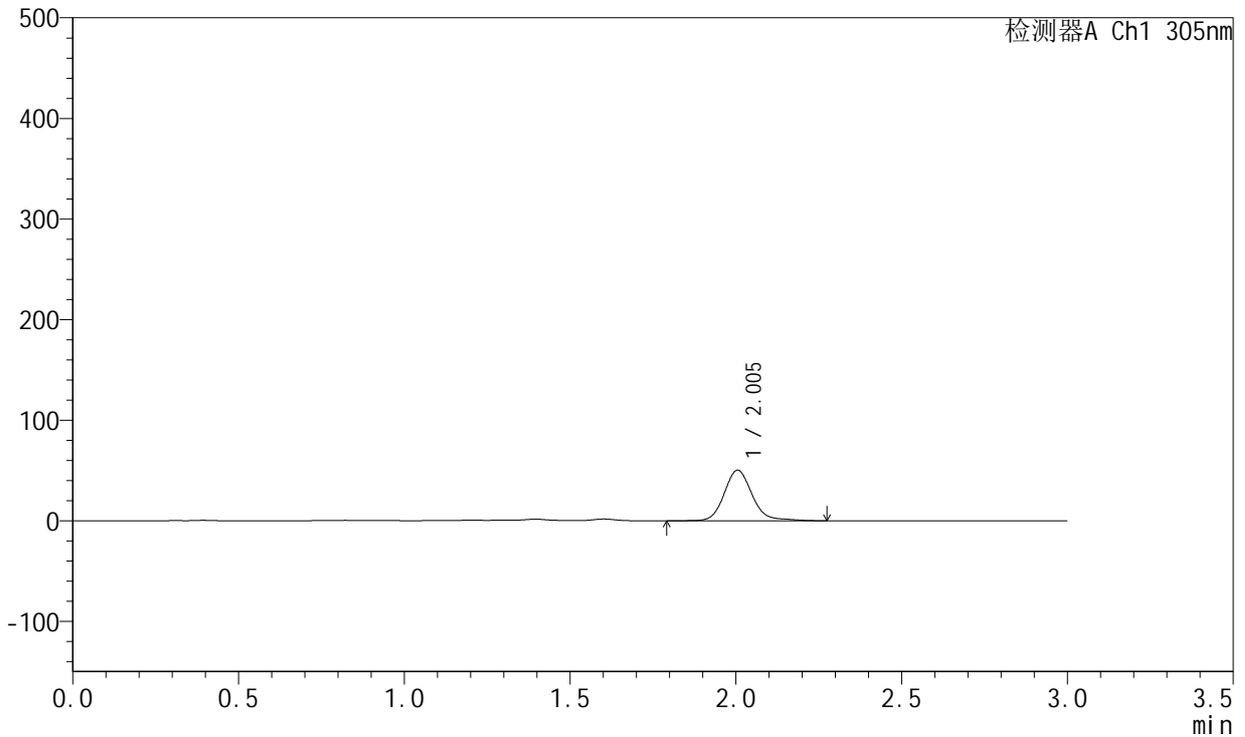
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1003-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 17:00:09 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:53:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	295148	100.000	50318	2871	1.142	--
总计		295148	100.000	50318			



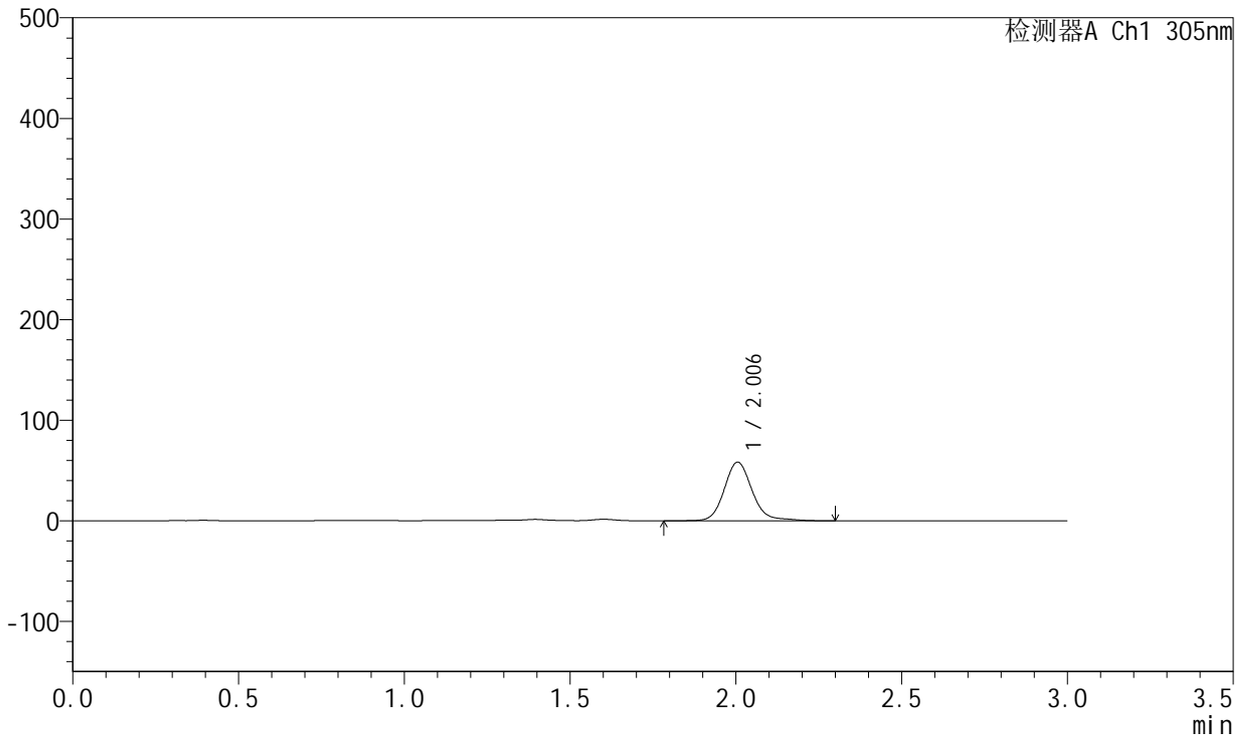
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1004-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 17:03:32 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:53:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	341579	100.000	58340	2875	1.137	--
总计		341579	100.000	58340			



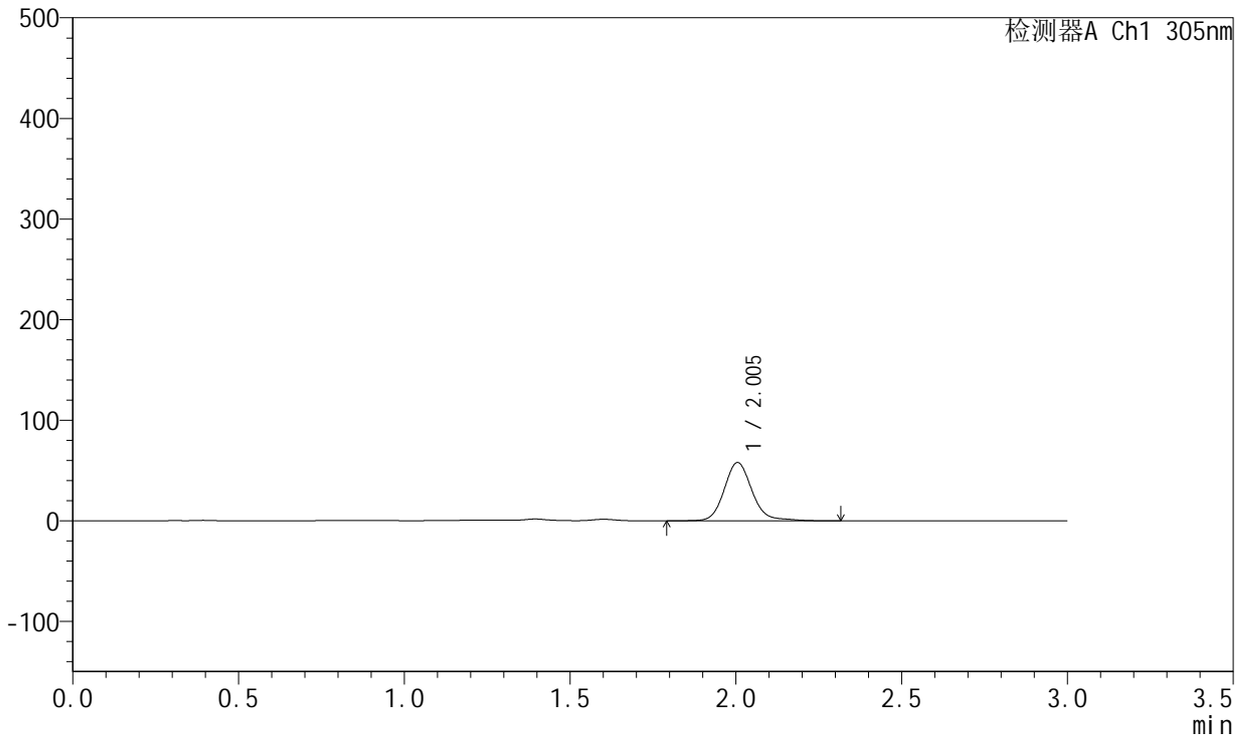
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1005-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 17:06:54 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:53:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

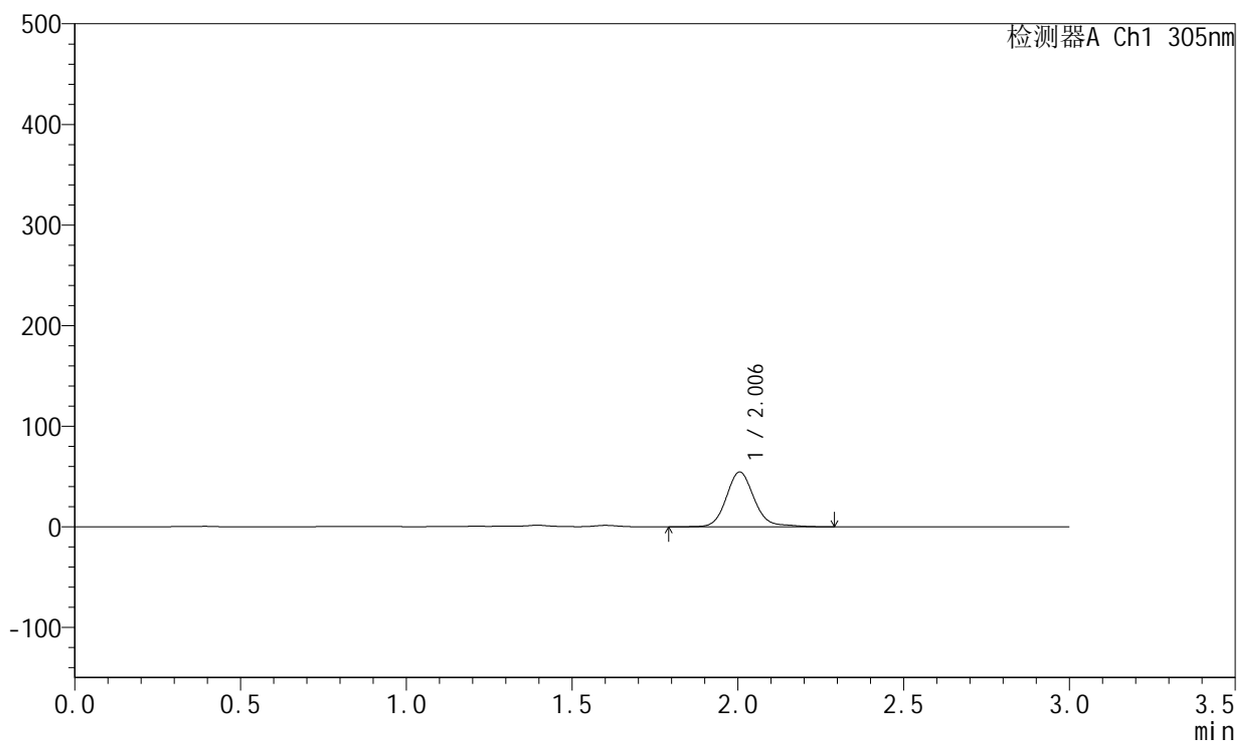
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	339064	100.000	57980	2879	1.132	--
总计		339064	100.000	57980			

<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 - 0-179/18-1006-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-14h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/05 17:10:17 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2026/03/06 12:53:31 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	318614	100.000	54487	2874	1.133	--
总计		318614	100.000	54487			



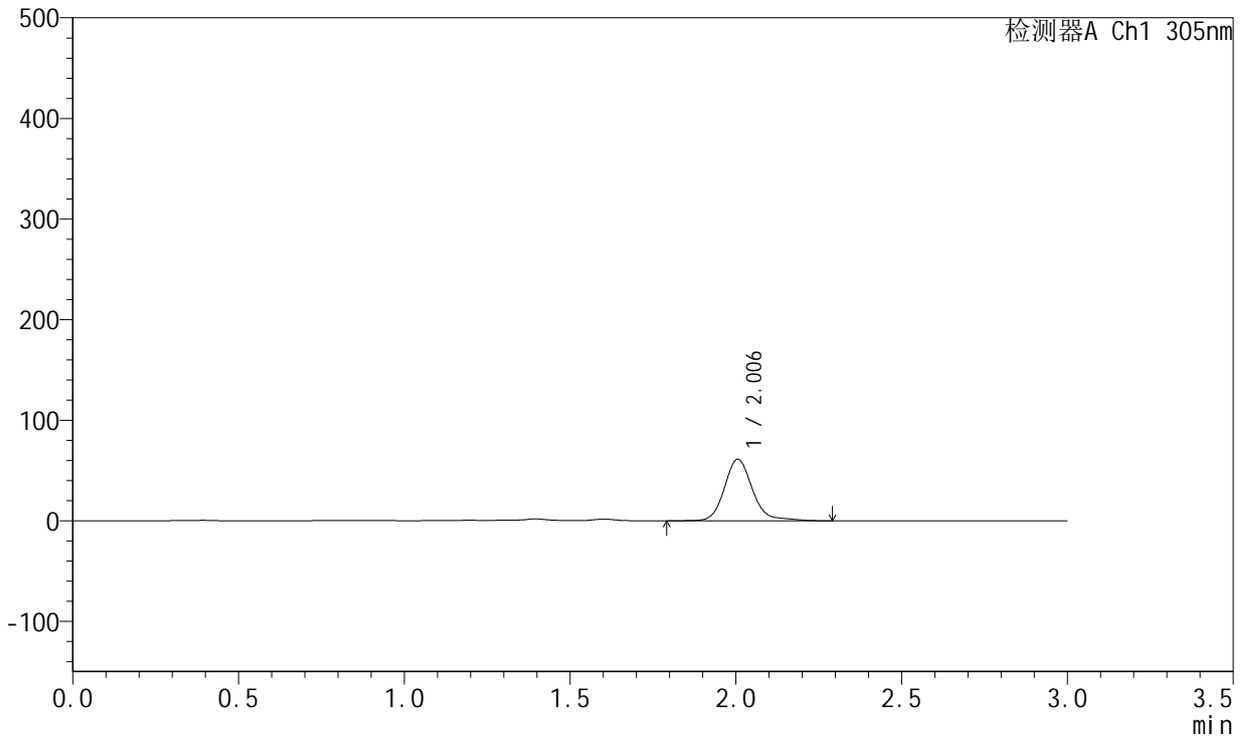
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1007-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 17:13:40 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:53:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	359886	100.000	61219	2876	1.158	--
总计		359886	100.000	61219			



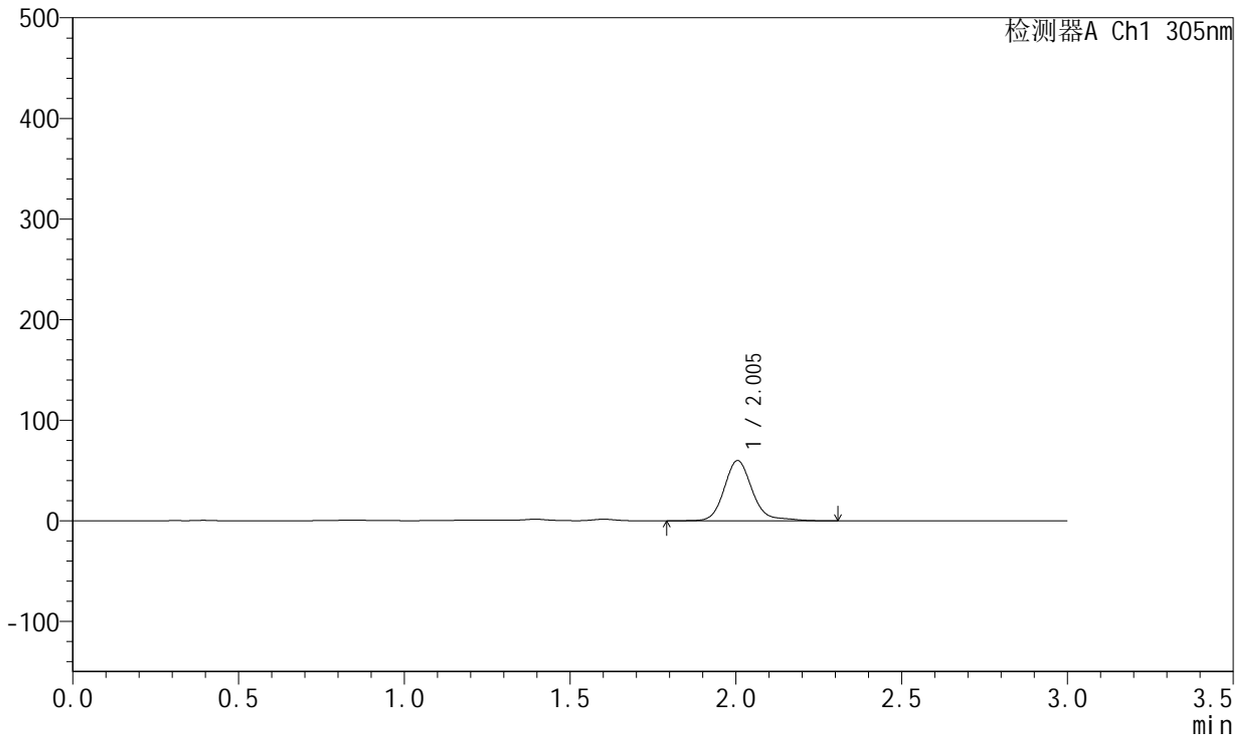
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1008-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 17:17:03 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:53:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	352348	100.000	59883	2874	1.164	--
总计		352348	100.000	59883			



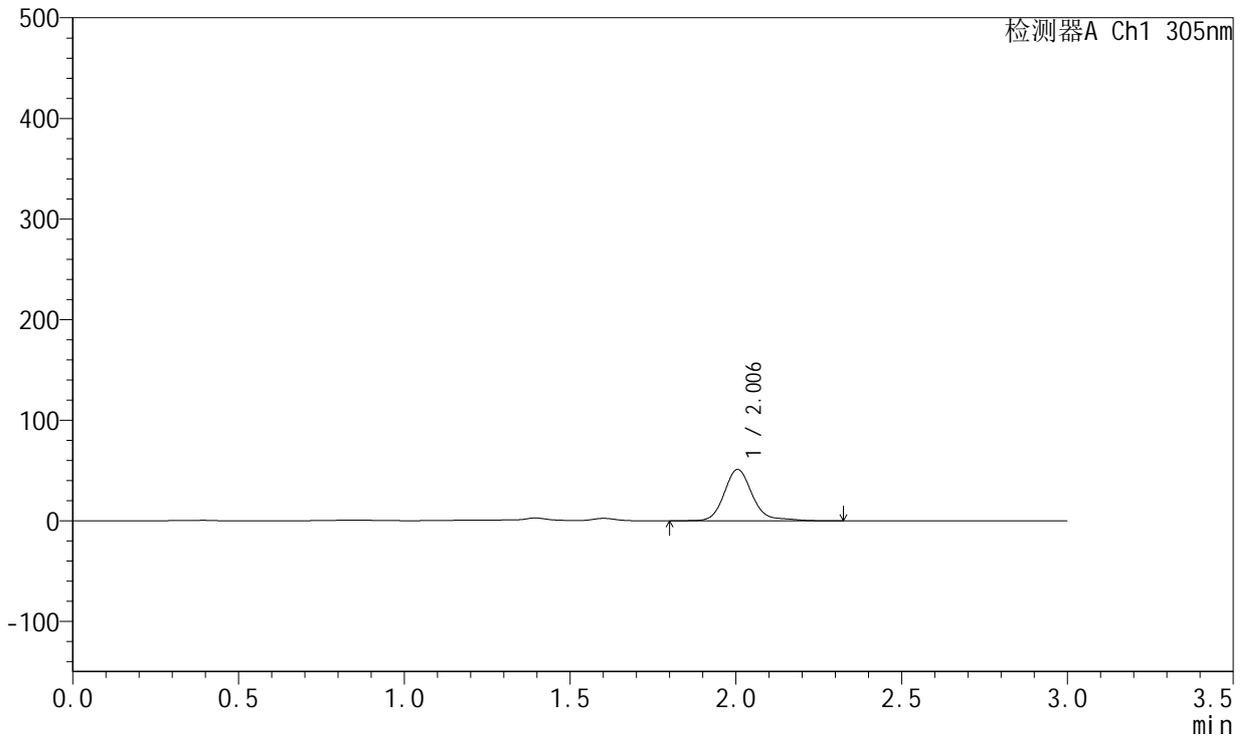
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1009-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 17:20:26 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:53:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	301543	100.000	51129	2872	1.179	--
总计		301543	100.000	51129			



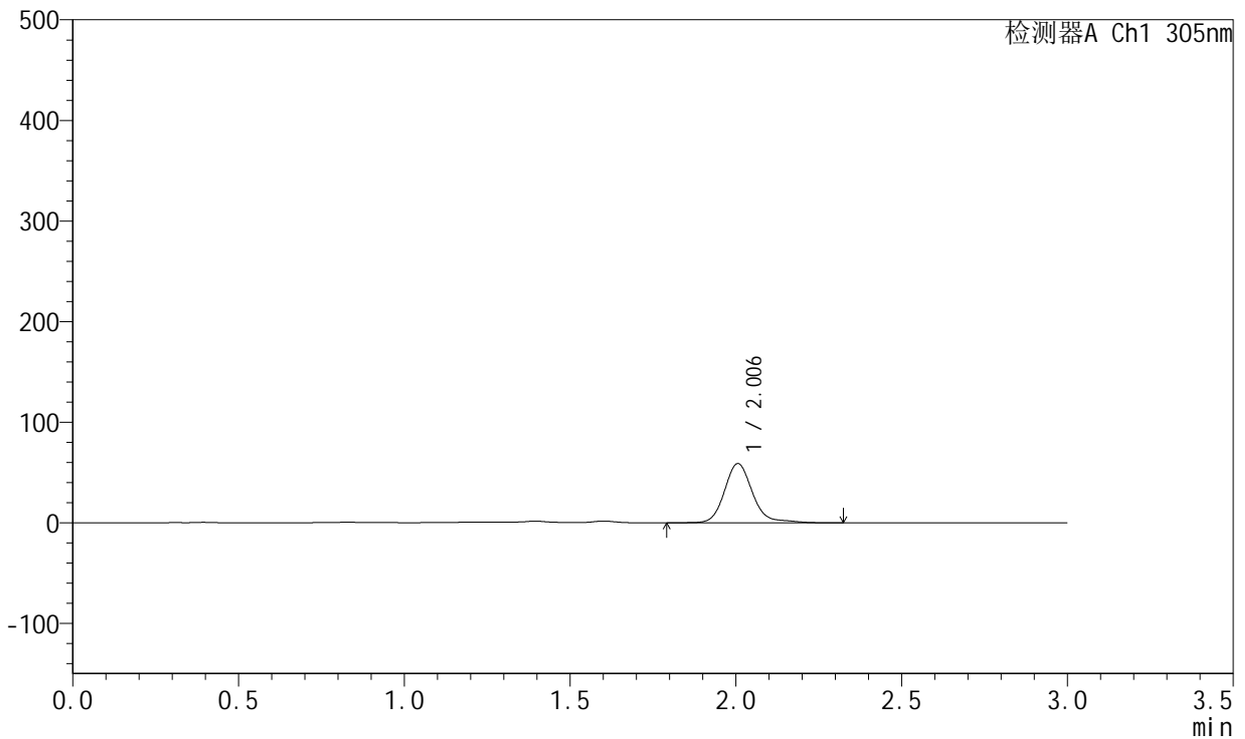
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1010-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 17:23:49 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:54:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	347171	100.000	58902	2873	1.168	--
总计		347171	100.000	58902			



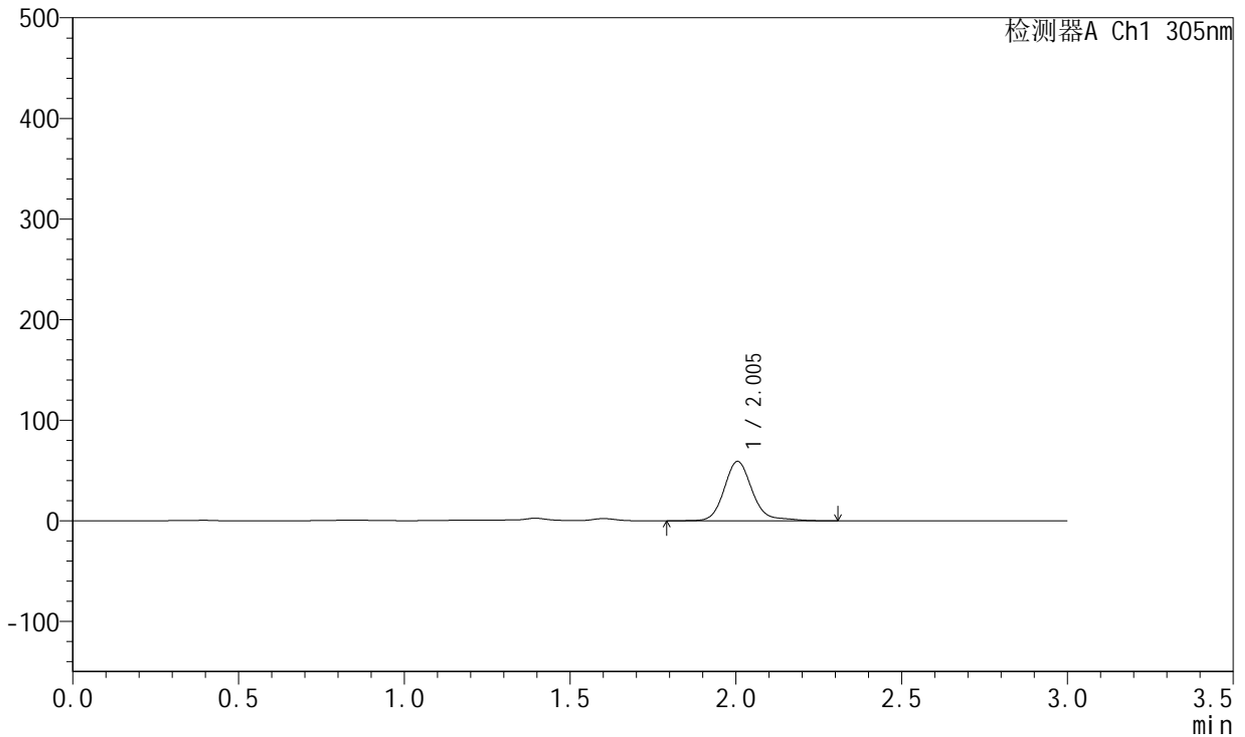
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1011-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 17:27:13 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:54:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	347385	100.000	59093	2871	1.159	--
总计		347385	100.000	59093			



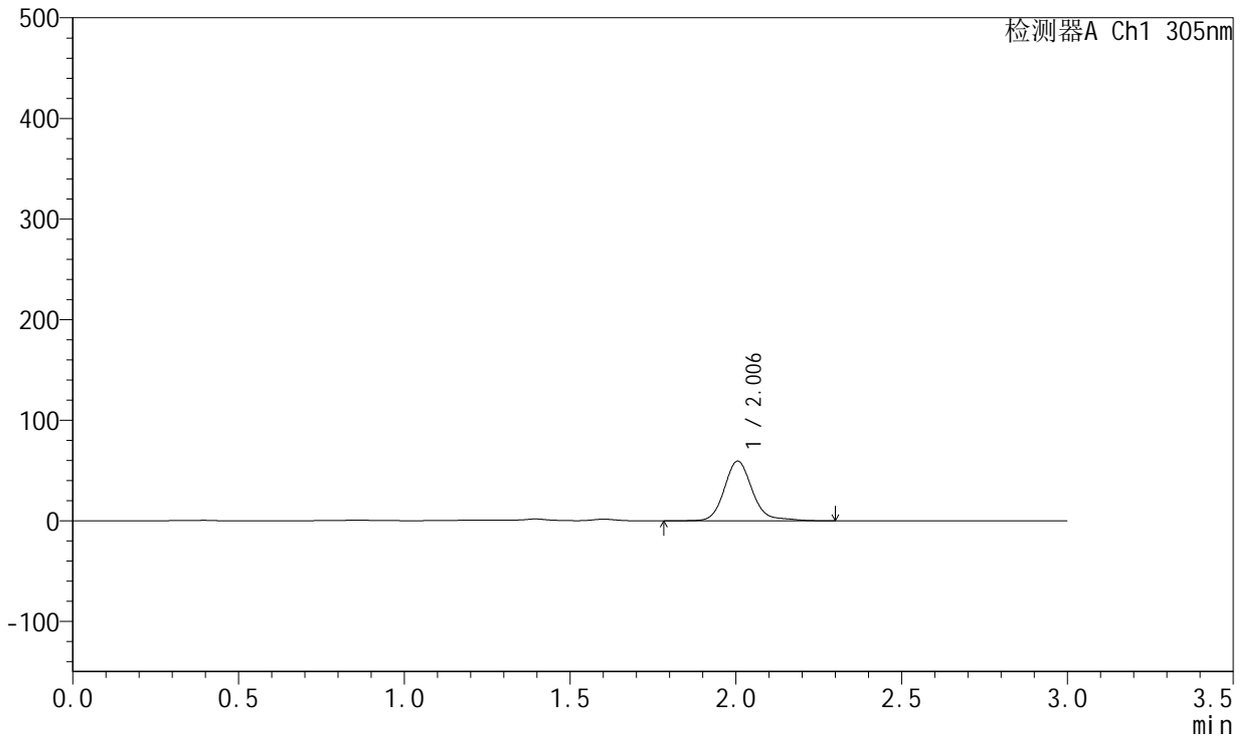
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1012-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 17:30:35 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:54:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	349084	100.000	59399	2872	1.155	--
总计		349084	100.000	59399			



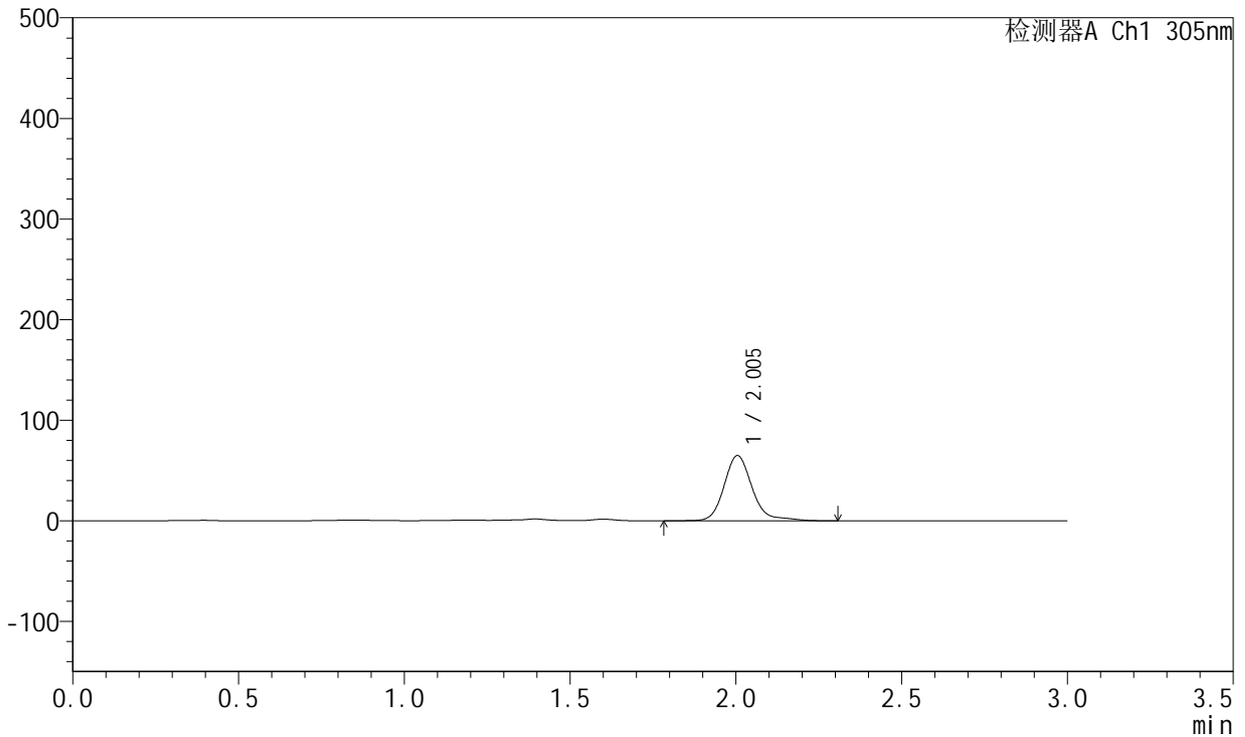
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1013-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 17:33:58 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:54:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	382801	100.000	64853	2874	1.192	--
总计		382801	100.000	64853			



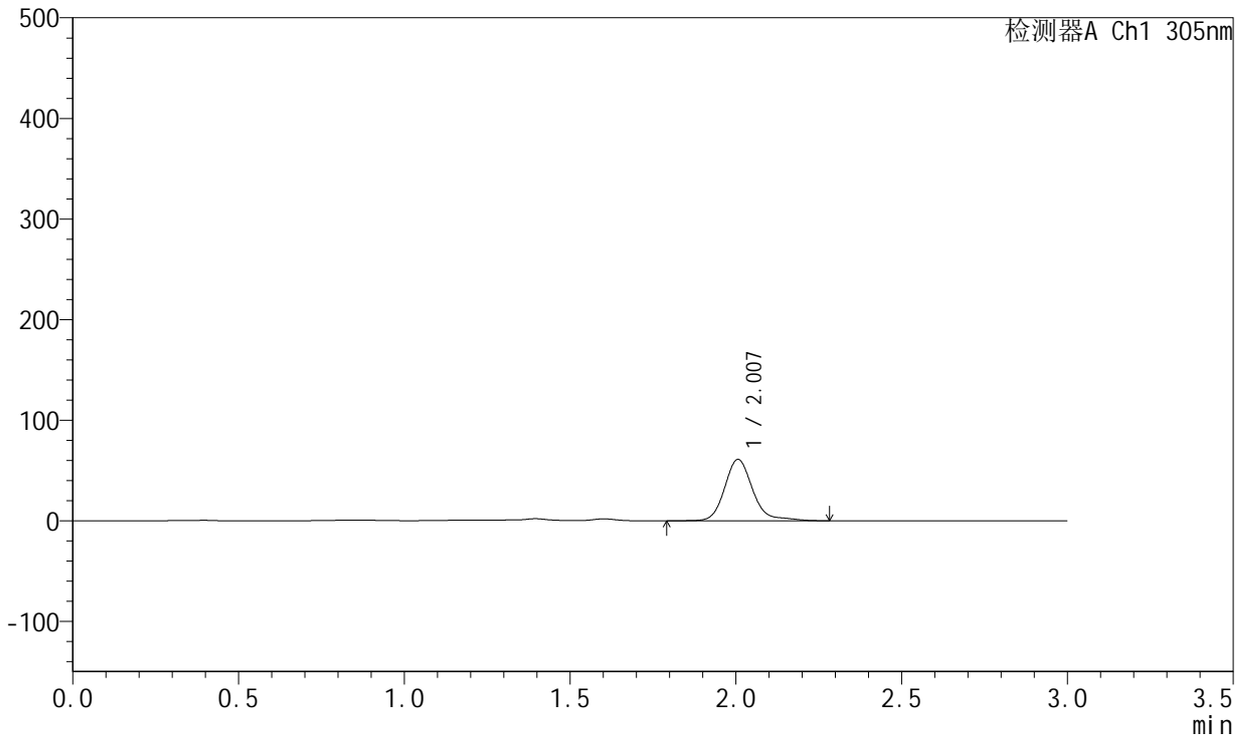
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1014-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 17:37:22 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:54:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	360549	100.000	61005	2877	1.208	--
总计		360549	100.000	61005			



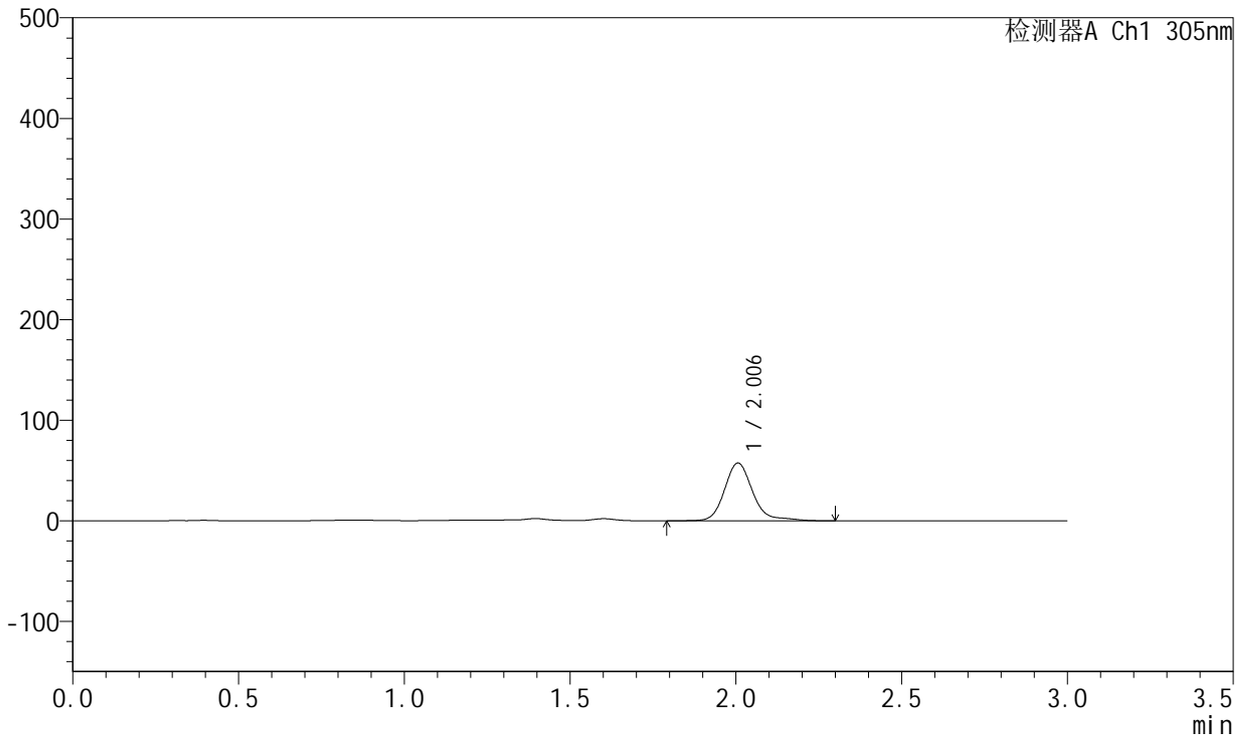
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1015-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 17:40:45 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:54:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	340149	100.000	57453	2876	1.217	--
总计		340149	100.000	57453			



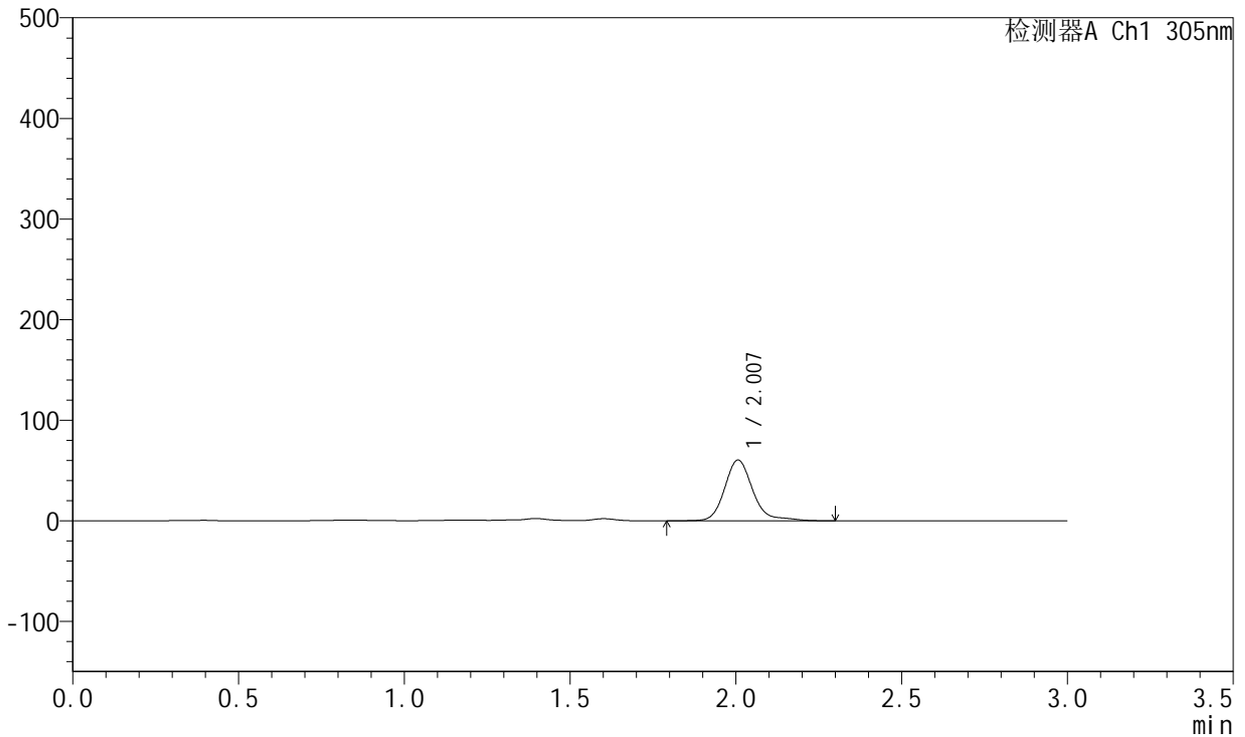
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1016-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 17:44:09 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:54:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	357451	100.000	60348	2878	1.220	--
总计		357451	100.000	60348			



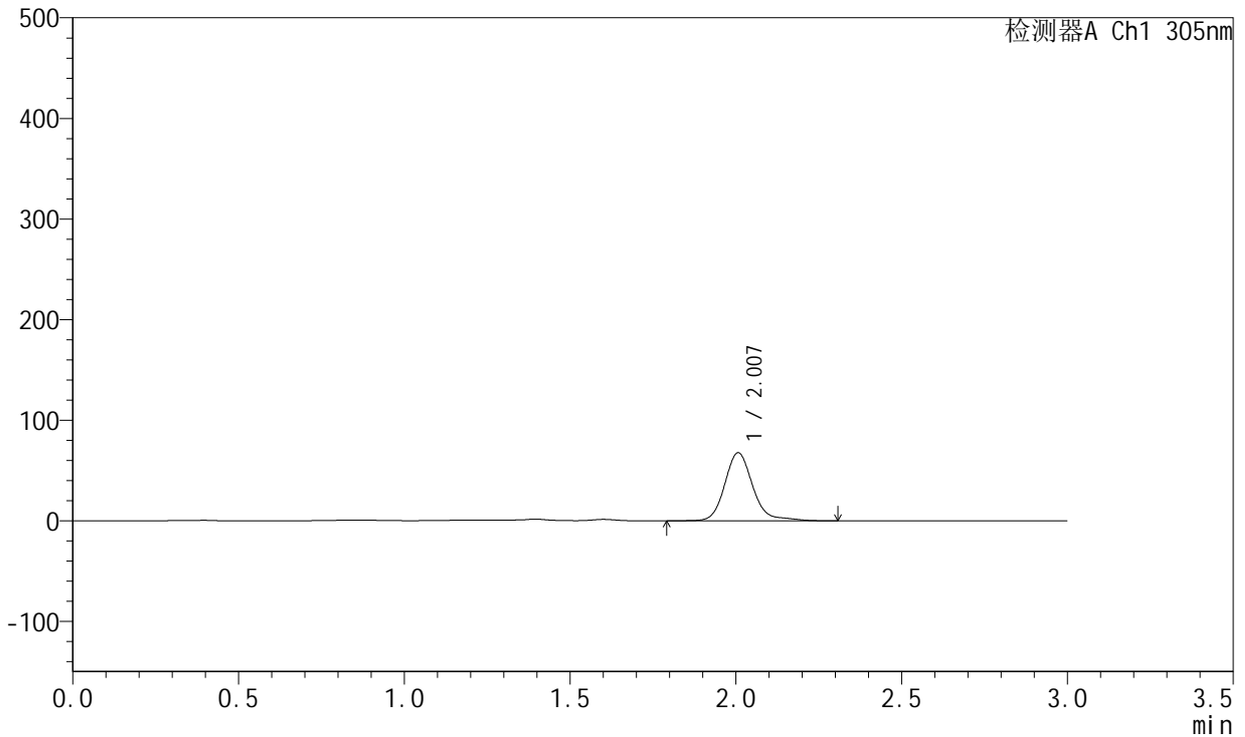
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1017-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 17:47:32 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:55:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	398363	100.000	67575	2882	1.177	--
总计		398363	100.000	67575			



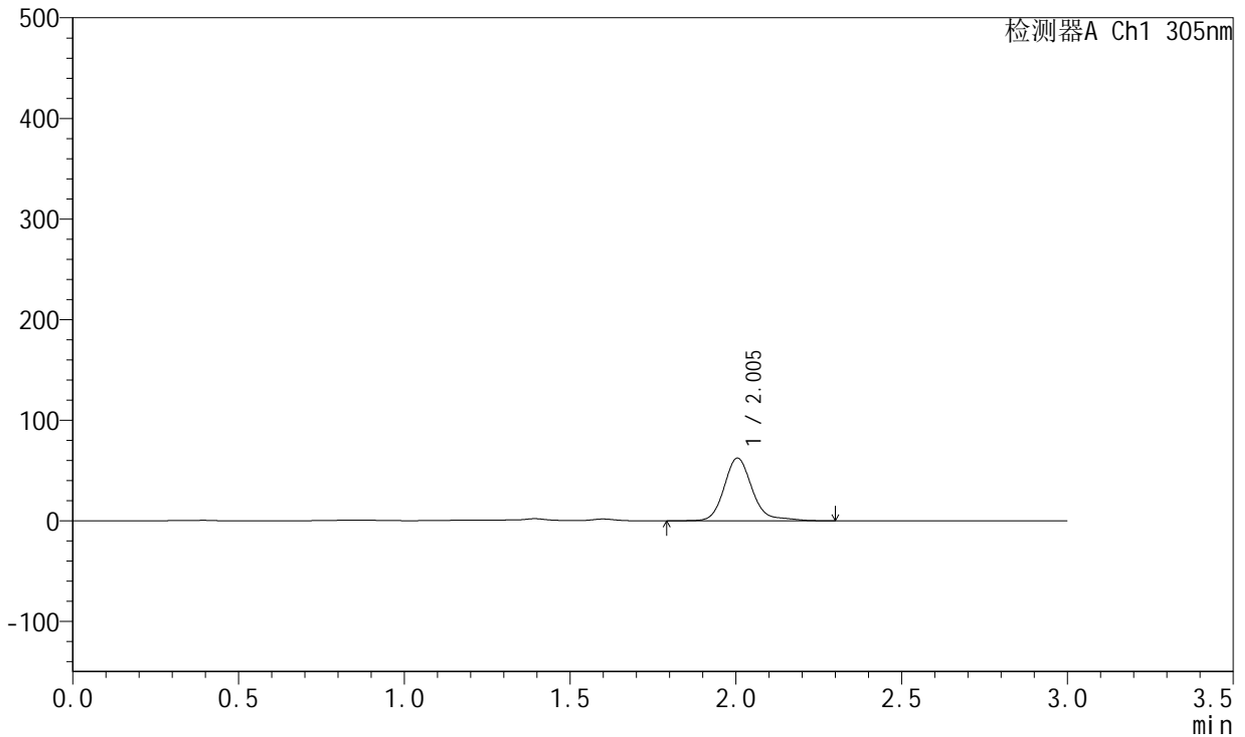
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1018-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 17:50:54 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:55:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	367662	100.000	62407	2882	1.190	--
总计		367662	100.000	62407			



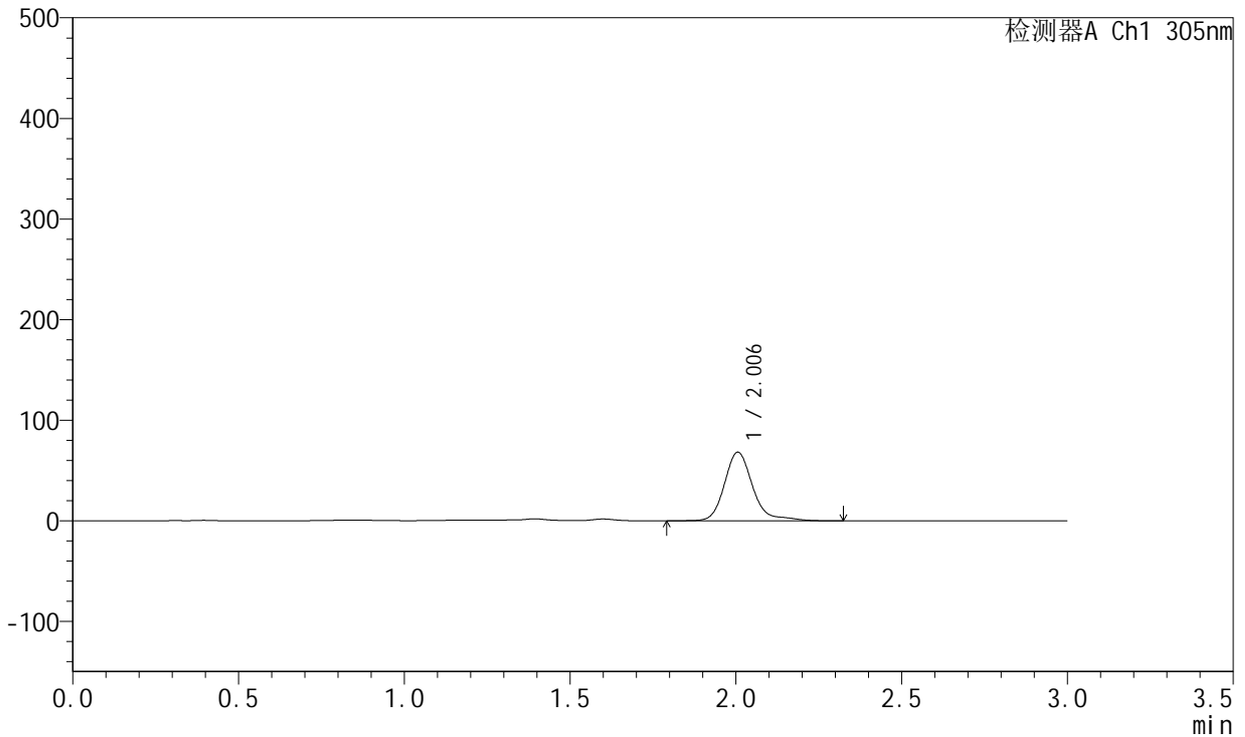
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1019-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 17:54:18 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:55:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	404824	100.000	68224	2879	1.265	--
总计		404824	100.000	68224			



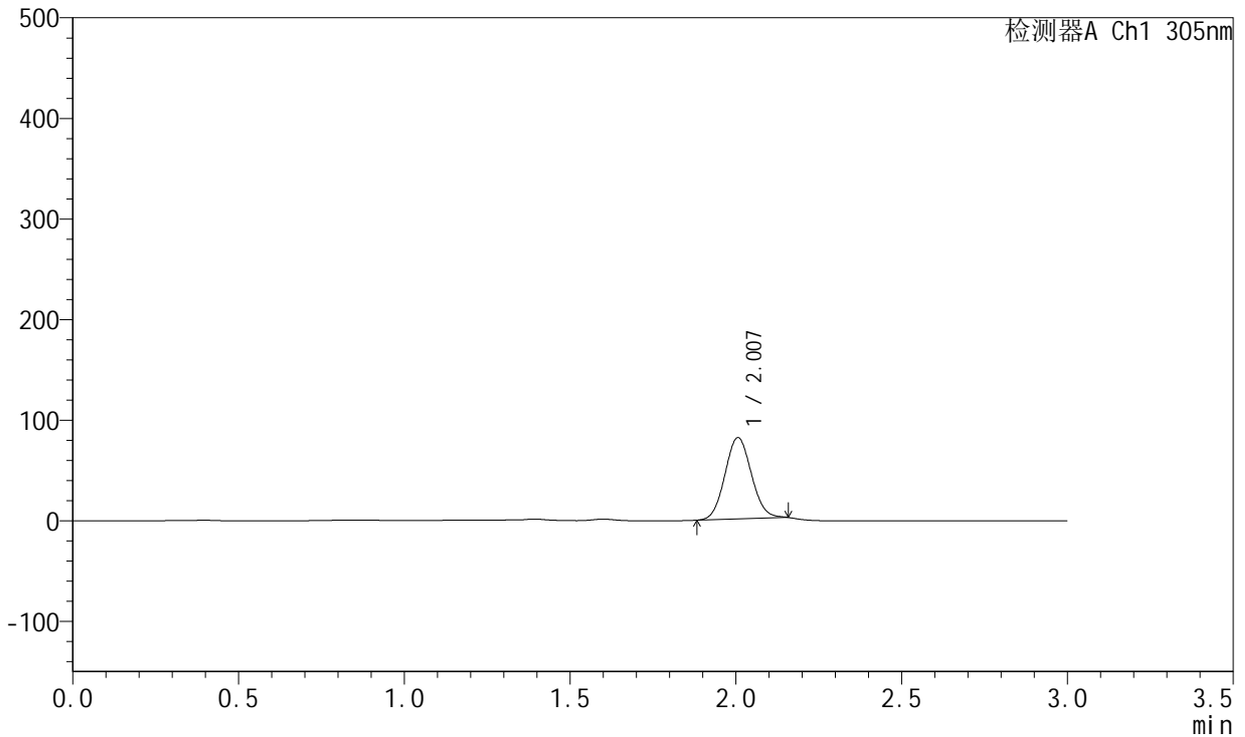
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-180/18-1020-4 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 17:57:41 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2026/03/06 13:43:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

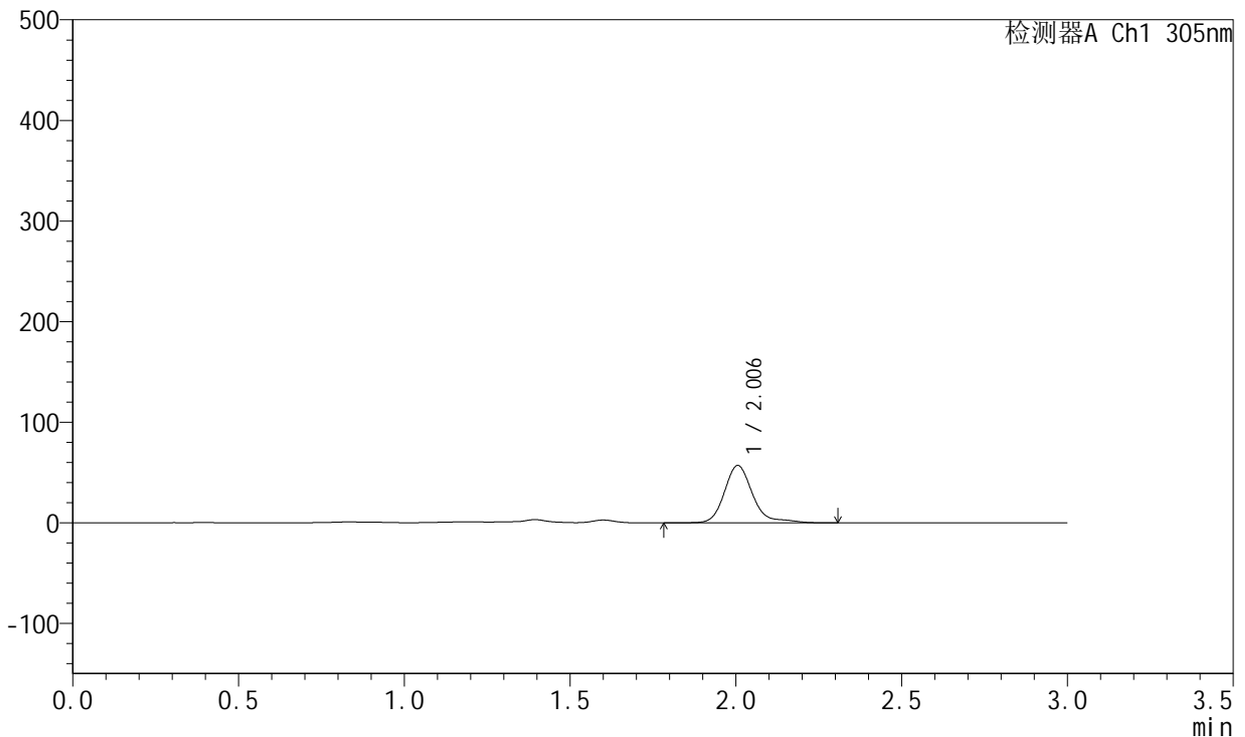
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	448151	100.000	80831	2997	1.068	--
总计		448151	100.000	80831			

<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 - 0-179/18-1021-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 18:01:04 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:55:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	339898	100.000	57085	2877	1.310	--
总计		339898	100.000	57085			



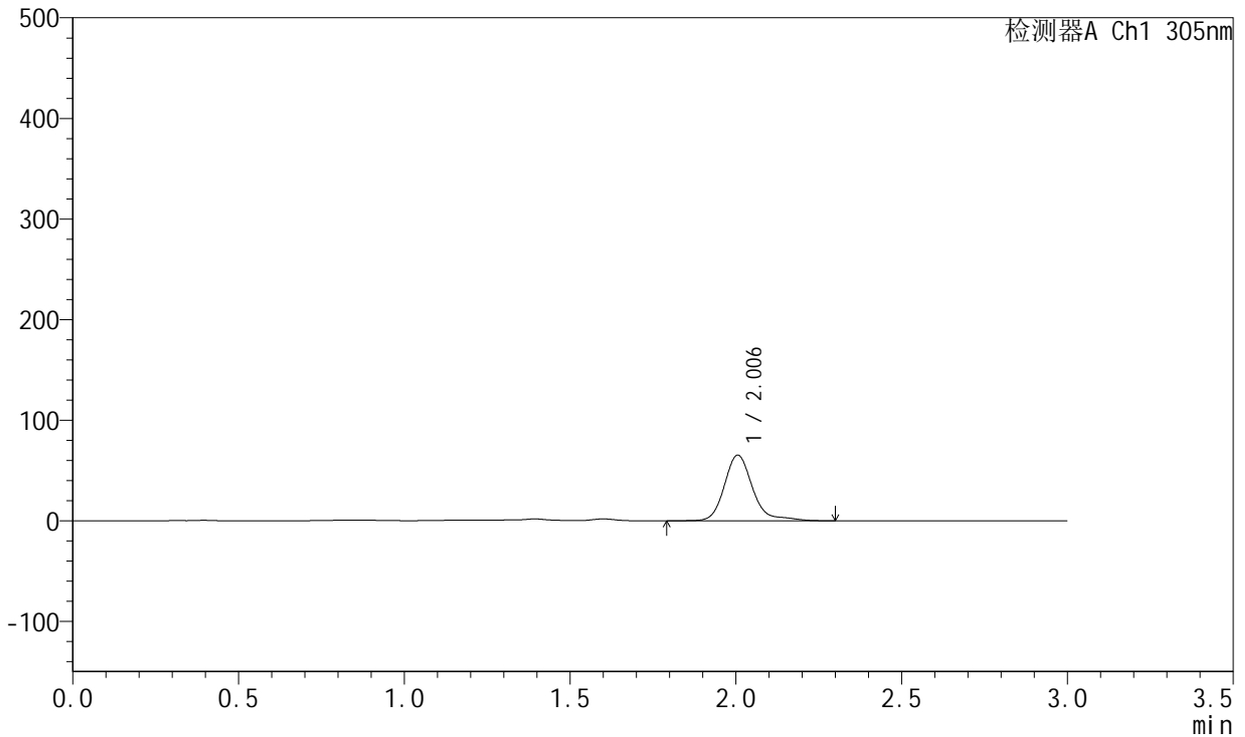
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1022-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 18:04:28 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:55:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

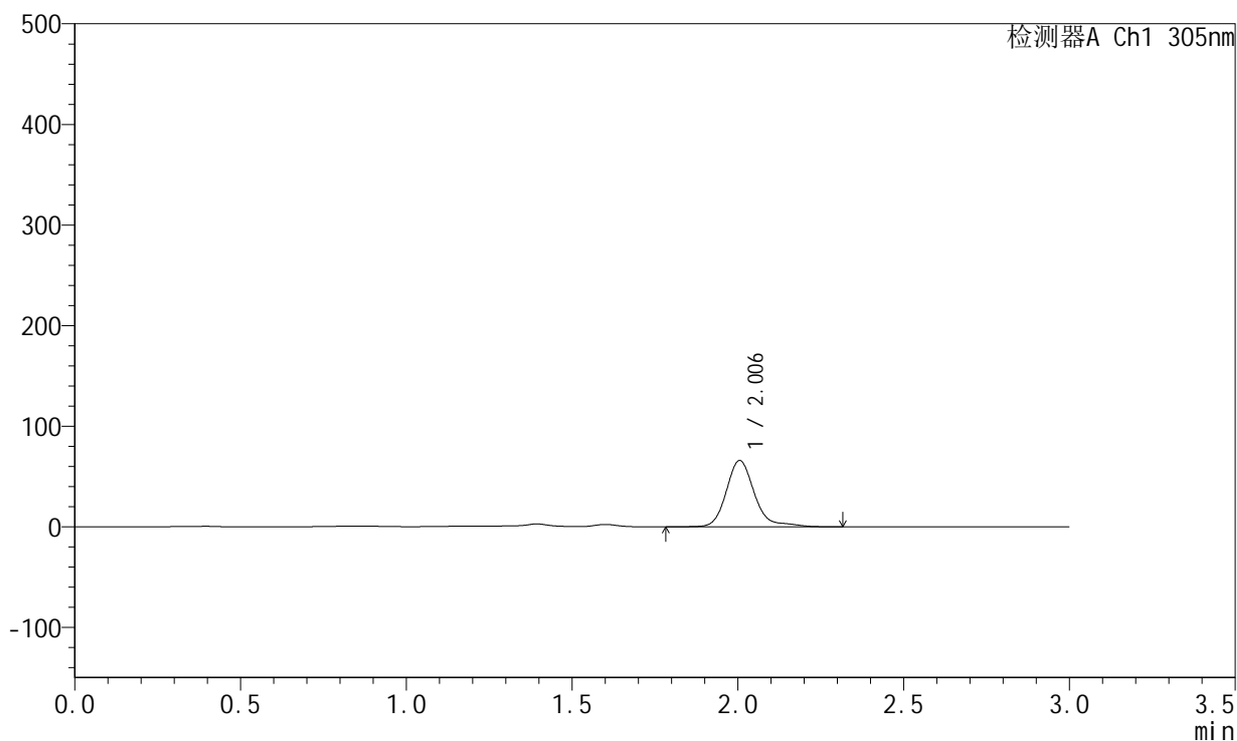
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	388140	100.000	65362	2874	1.275	--
总计		388140	100.000	65362			

<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 - 0-179/18-1023-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-20h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/05 18:07:51 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2026/03/06 12:55:49 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	391226	100.000	65948	2878	1.261	--
总计		391226	100.000	65948			



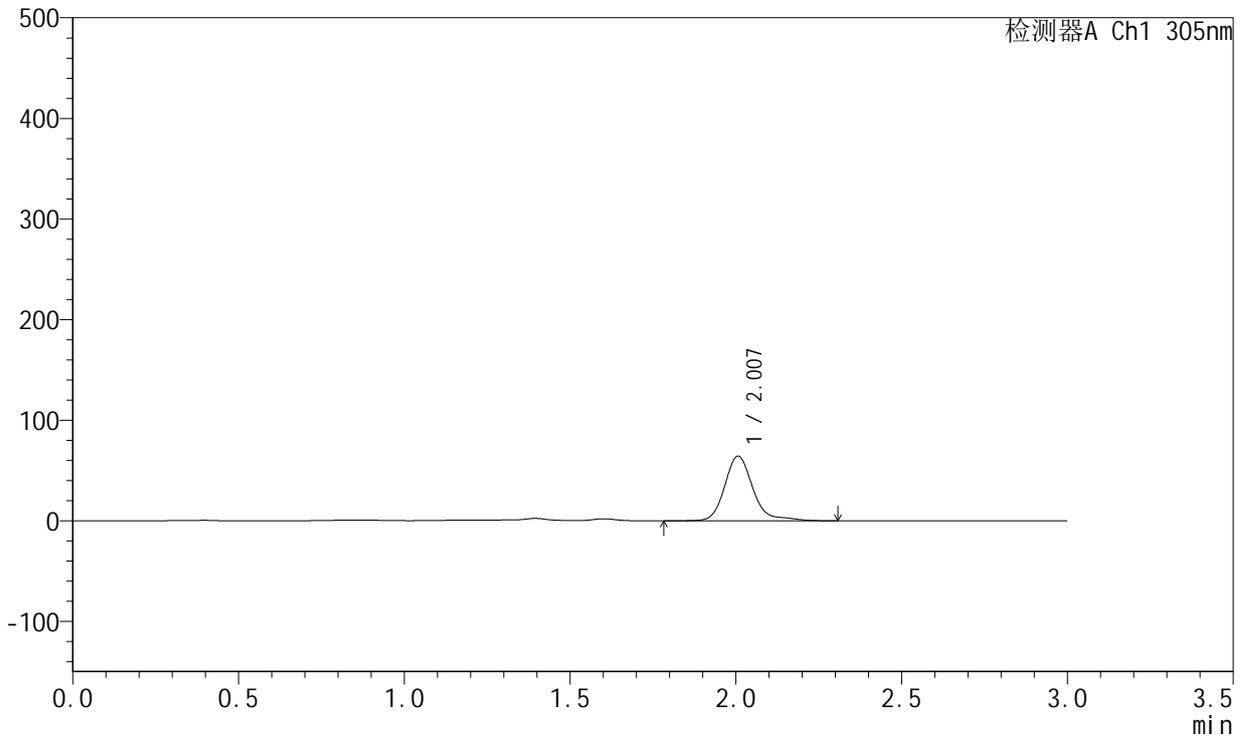
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1024-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 18:11:14 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:55:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	381589	100.000	64298	2883	1.258	--
总计		381589	100.000	64298			



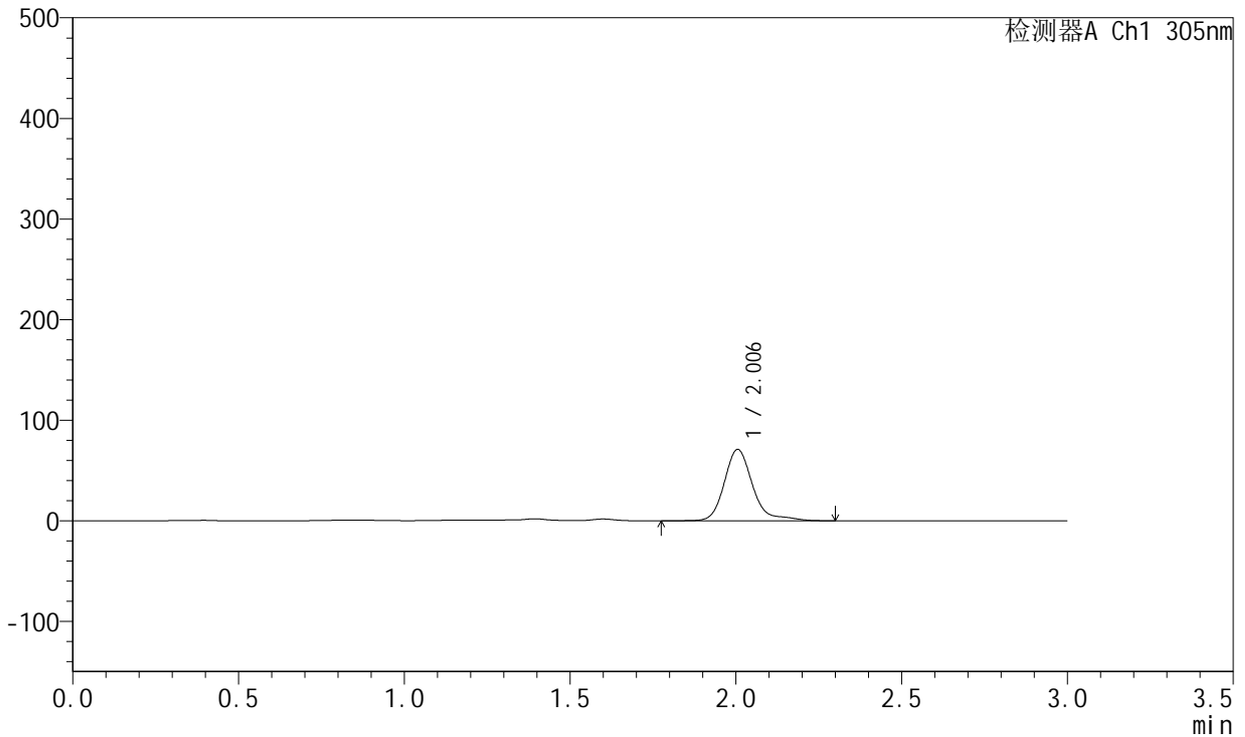
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1025-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 18:14:37 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:56:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	422500	100.000	70976	2879	1.310	--
总计		422500	100.000	70976			



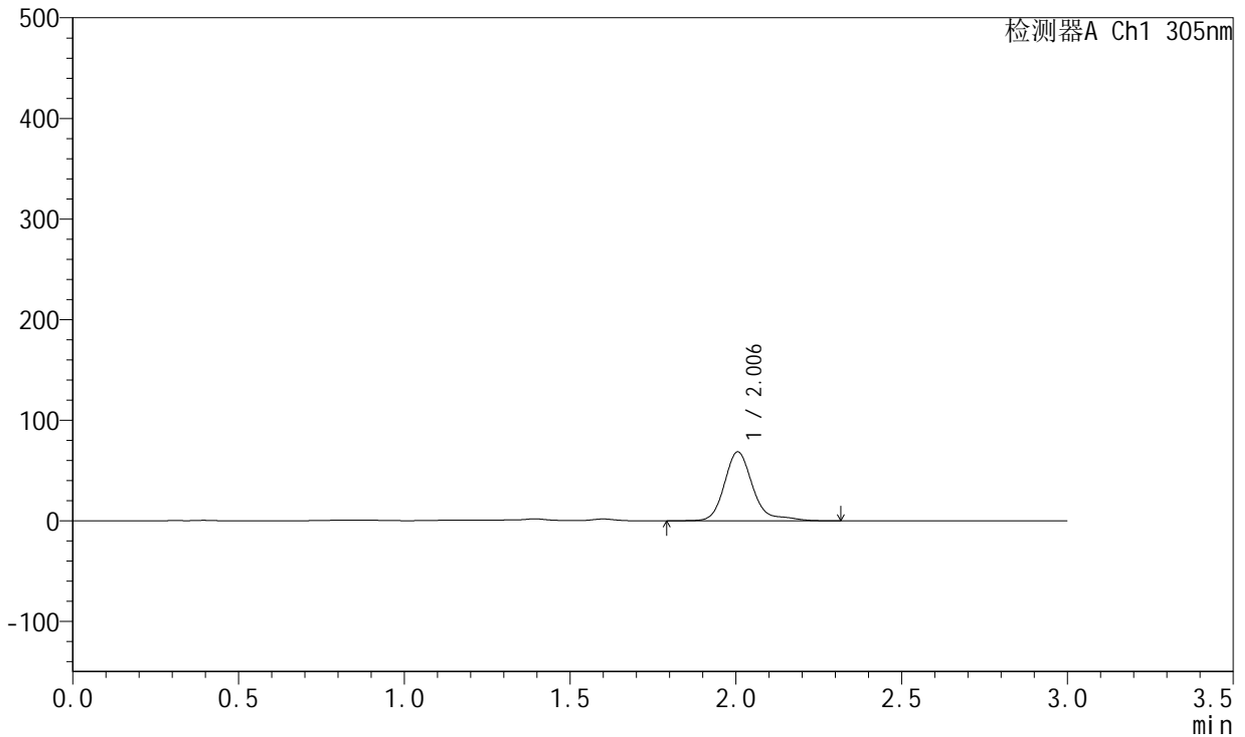
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1026-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 18:18:01 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:56:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	408662	100.000	68561	2872	1.317	--
总计		408662	100.000	68561			



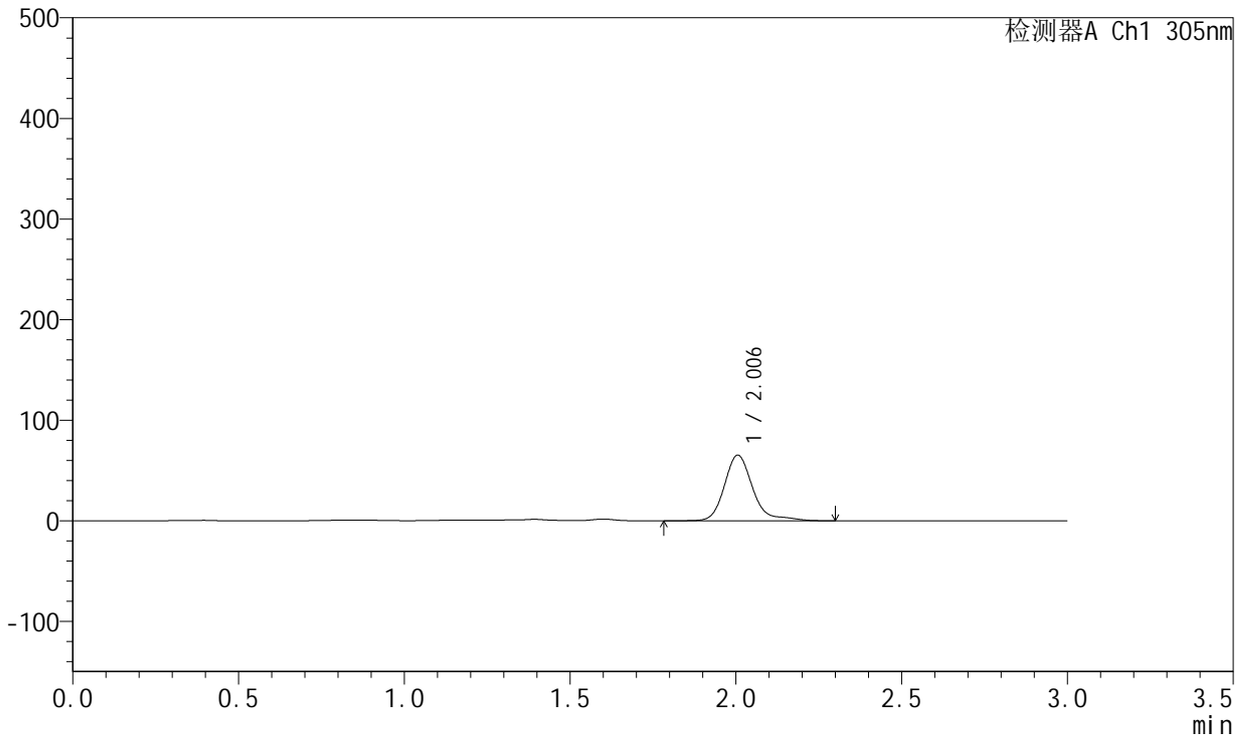
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1027-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 18:21:25 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:56:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	389405	100.000	65364	2873	1.315	--
总计		389405	100.000	65364			



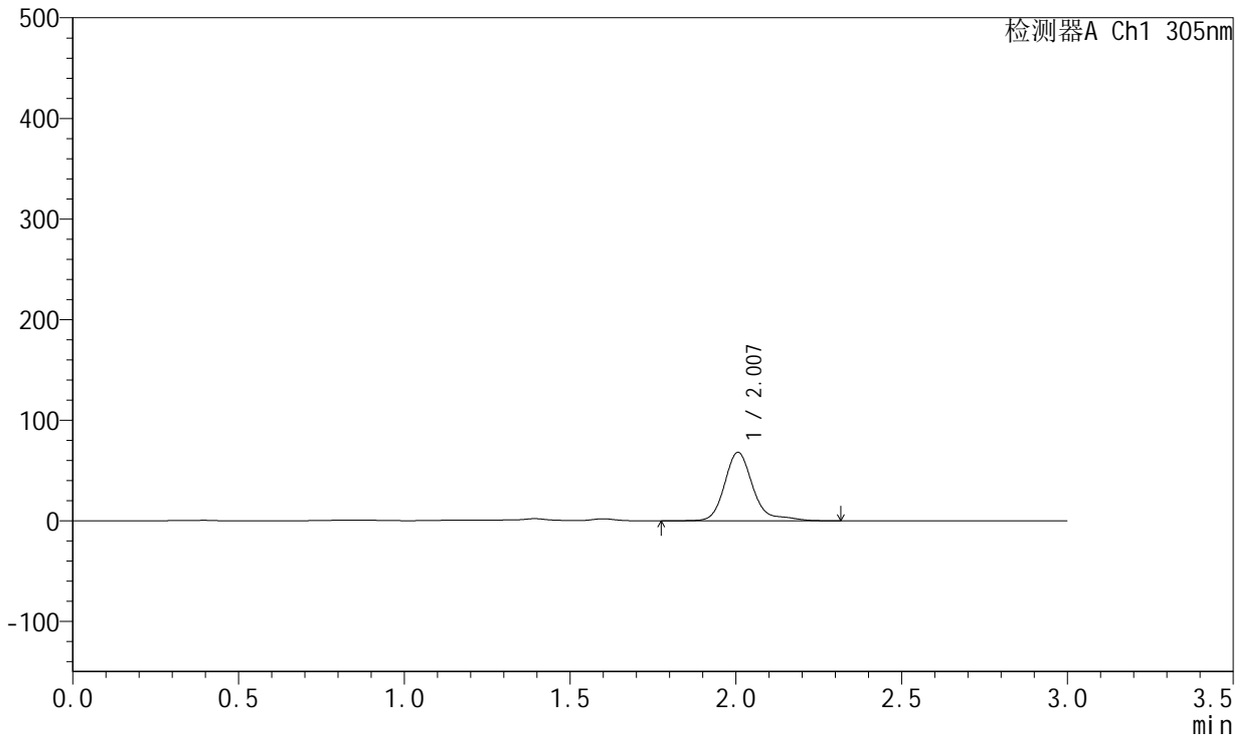
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1028-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 18:24:48 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:56:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	406939	100.000	68091	2877	1.329	--
总计		406939	100.000	68091			



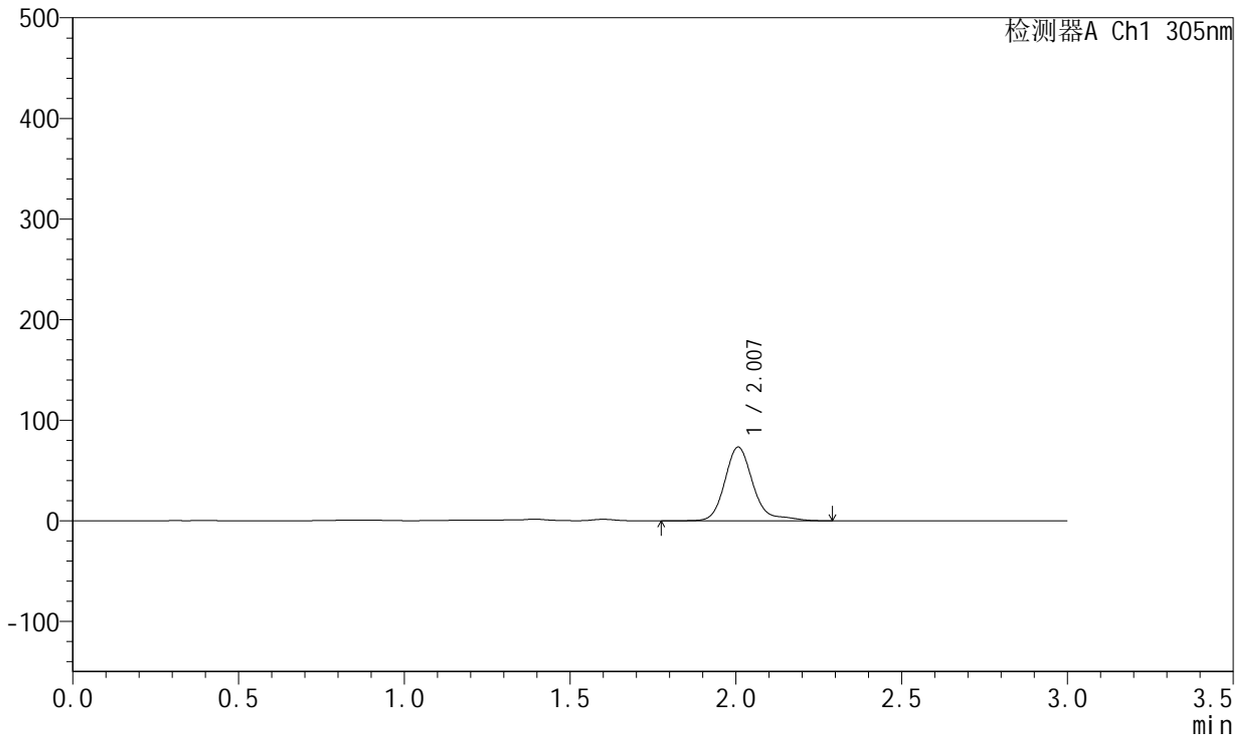
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1029-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 18:28:10 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:56:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	435824	100.000	73270	2883	1.282	--
总计		435824	100.000	73270			



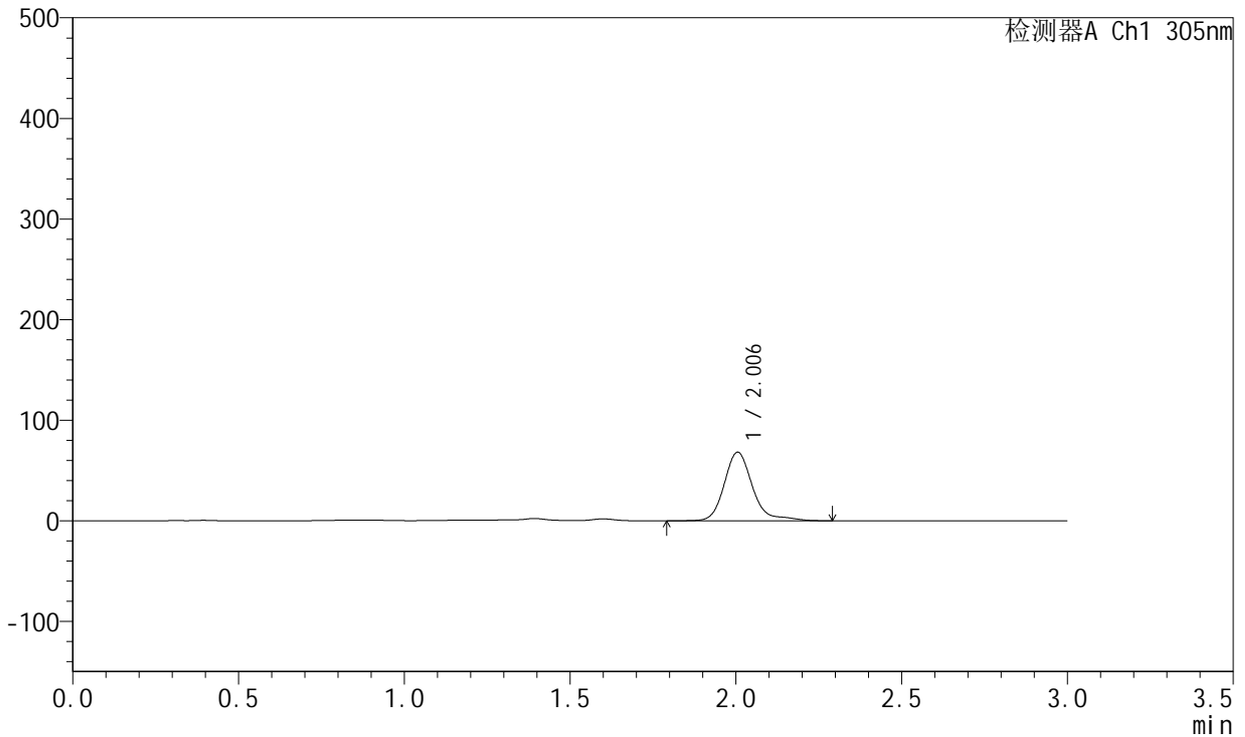
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1030-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 18:31:33 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:56:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	405819	100.000	68277	2880	1.297	--
总计		405819	100.000	68277			



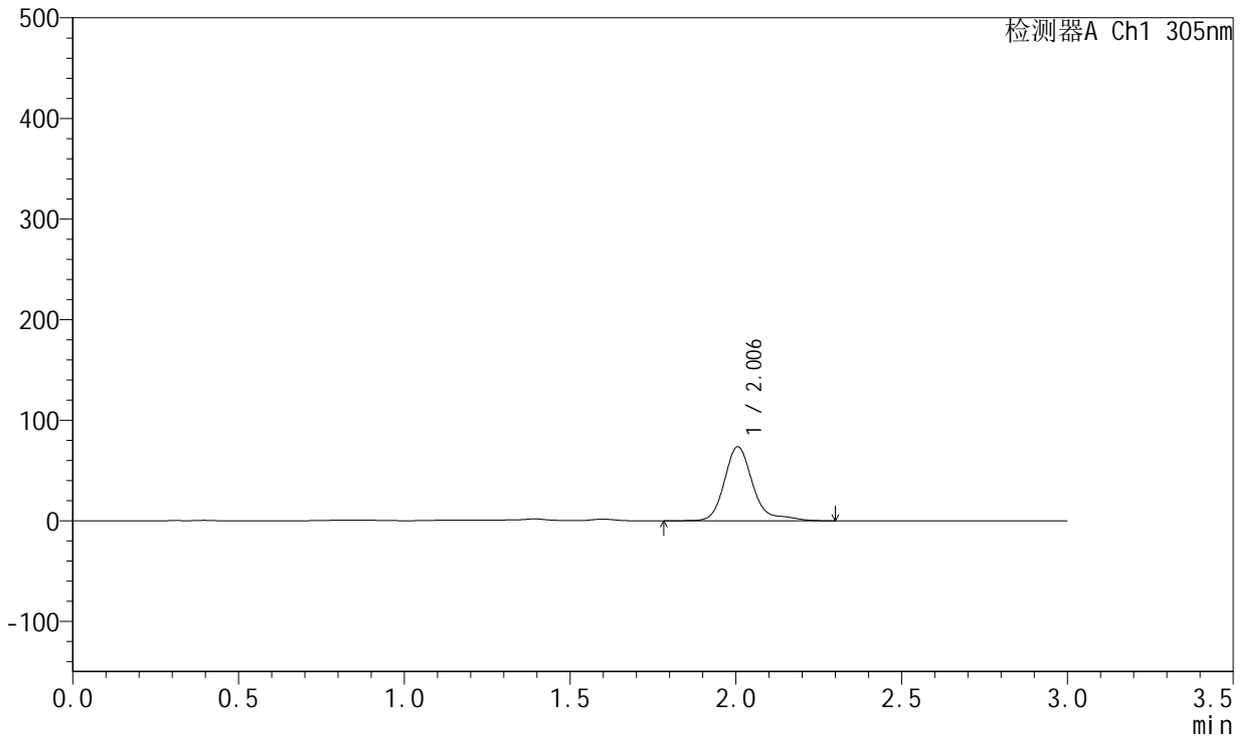
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1031-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 18:34:57 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:56:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	440570	100.000	73661	2875	1.351	--
总计		440570	100.000	73661			



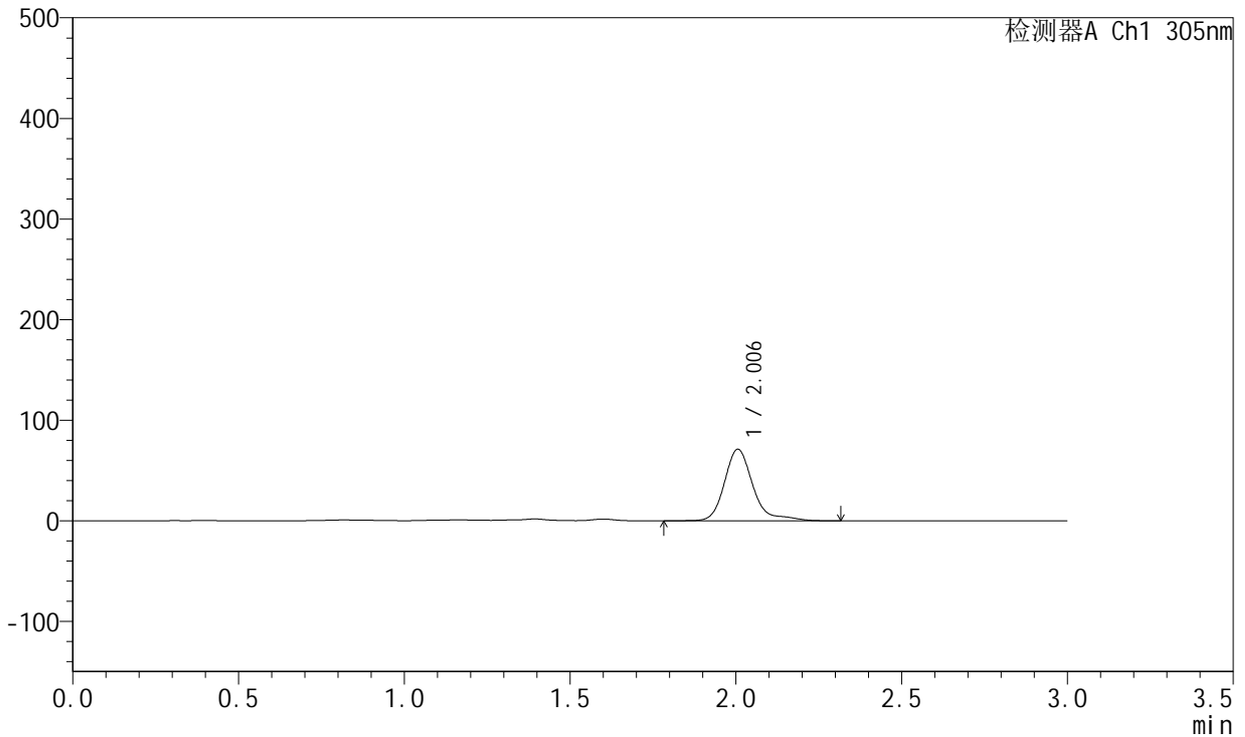
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1032-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 18:38:21 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:57:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	425695	100.000	71156	2877	1.354	--
总计		425695	100.000	71156			



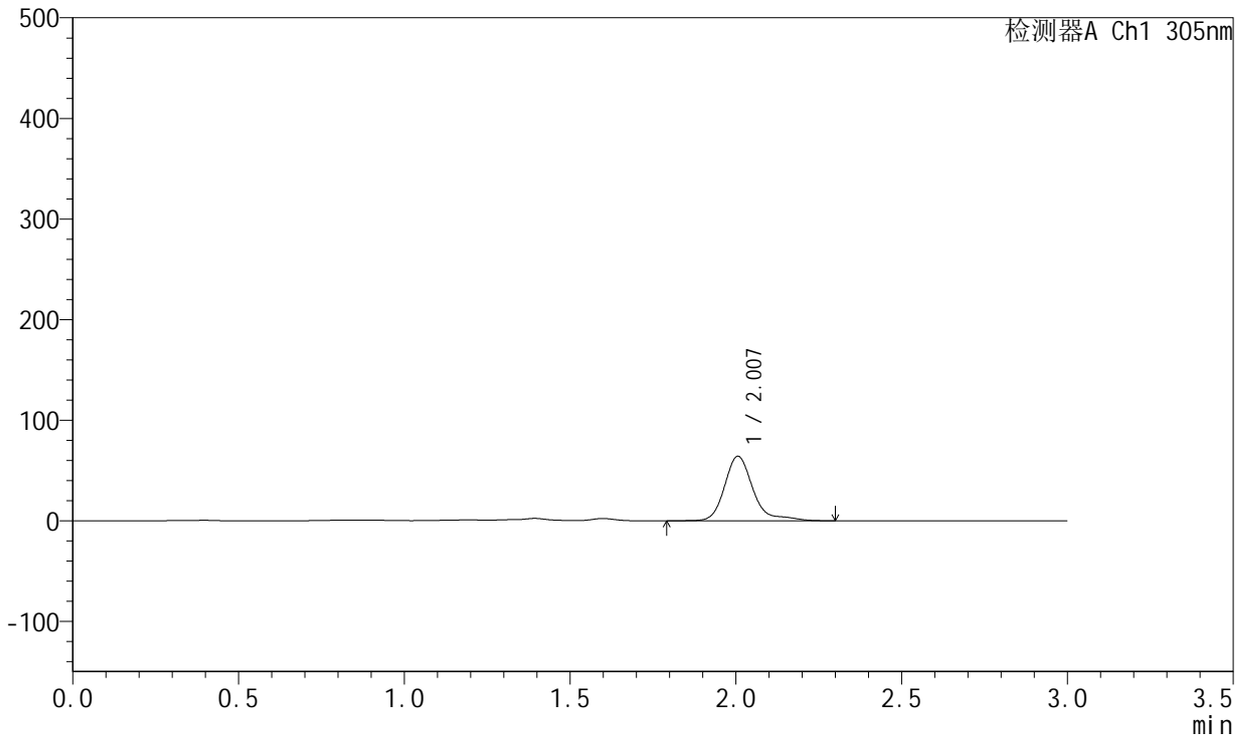
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1033-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 18:41:44 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:57:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	384736	100.000	64144	2881	1.371	--
总计		384736	100.000	64144			



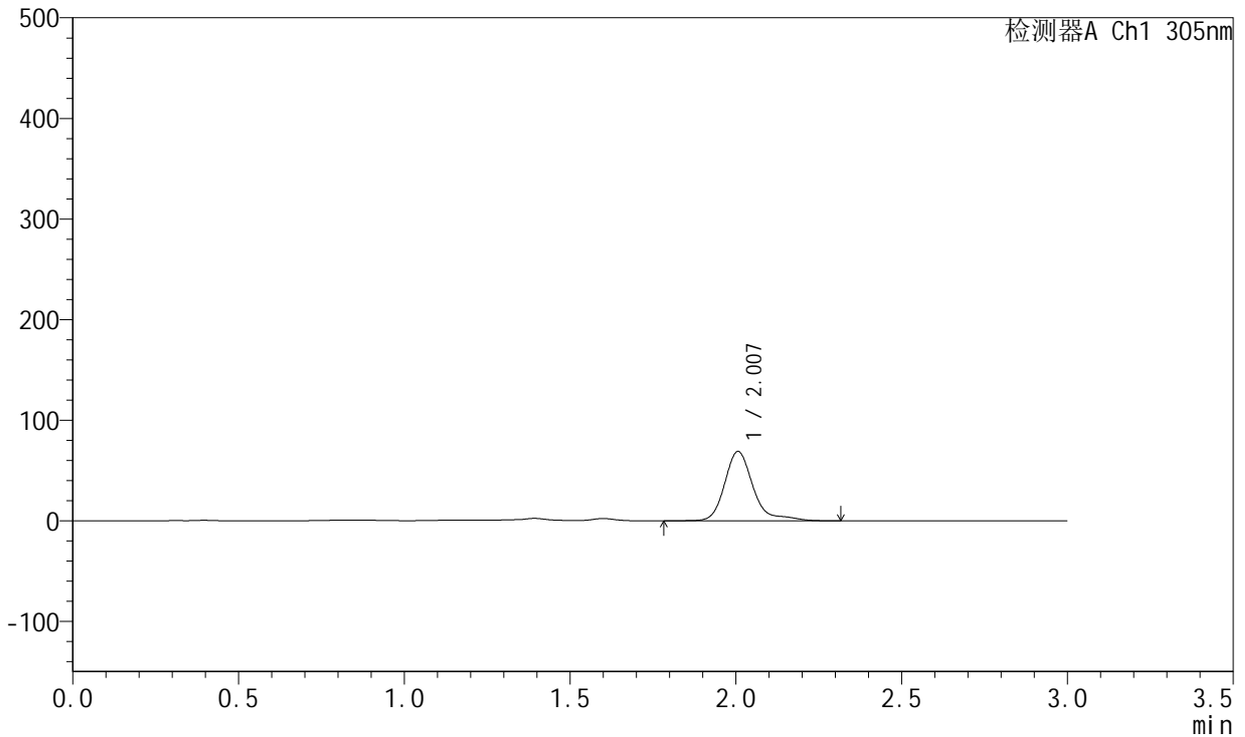
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1034-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 18:45:08 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:57:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	413410	100.000	68895	2882	1.375	--
总计		413410	100.000	68895			



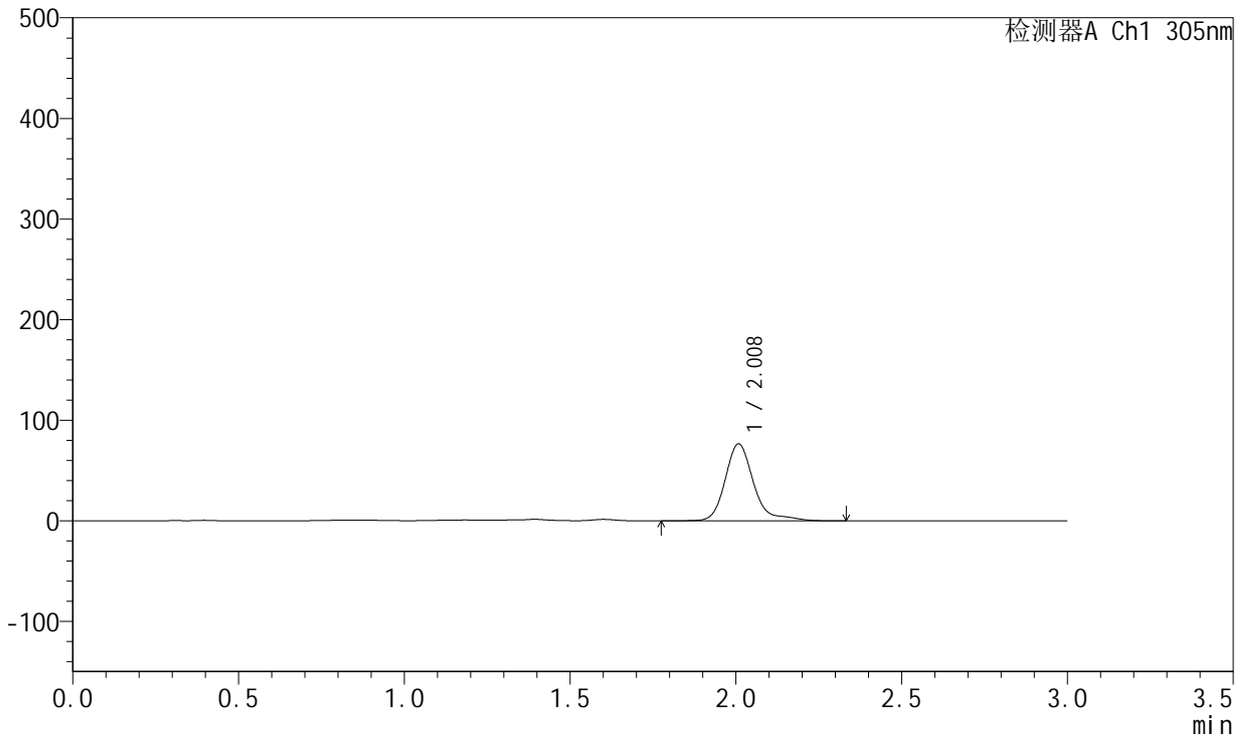
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1035-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 18:48:32 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:57:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	457098	100.000	76220	2884	1.332	--
总计		457098	100.000	76220			



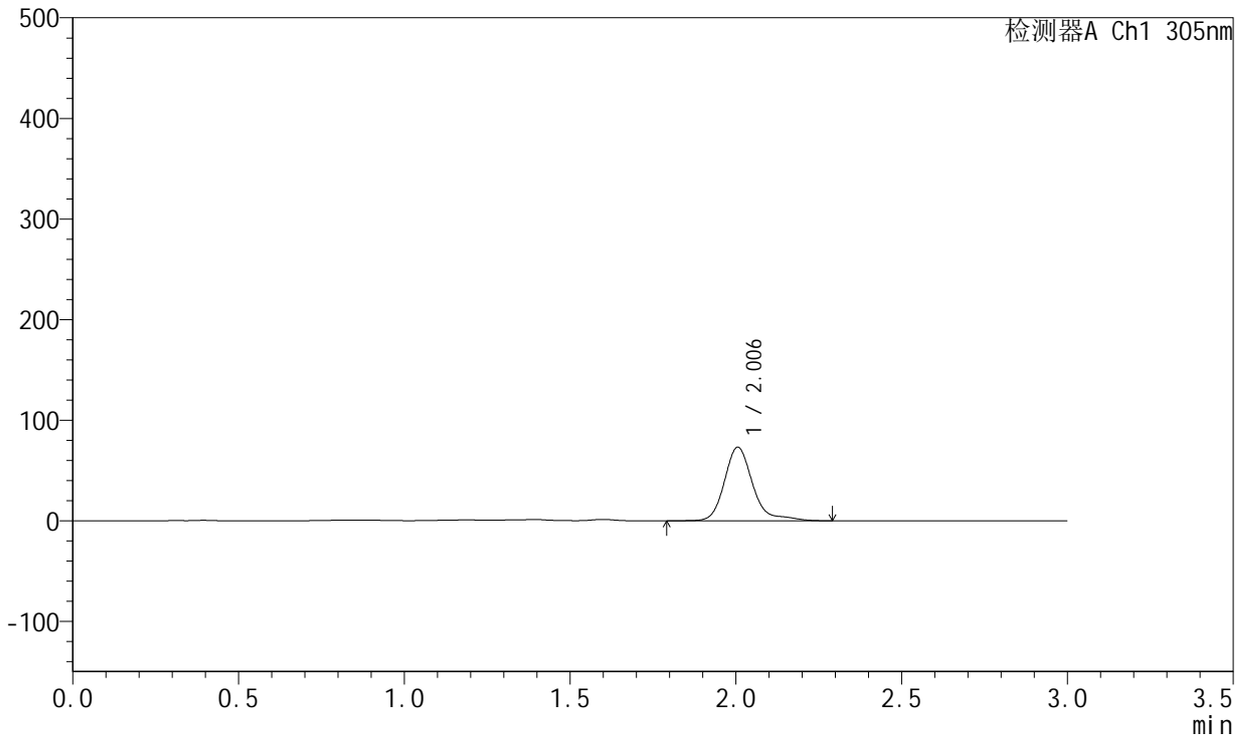
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1036-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 18:51:55 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:57:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	436508	100.000	73181	2875	1.328	--
总计		436508	100.000	73181			



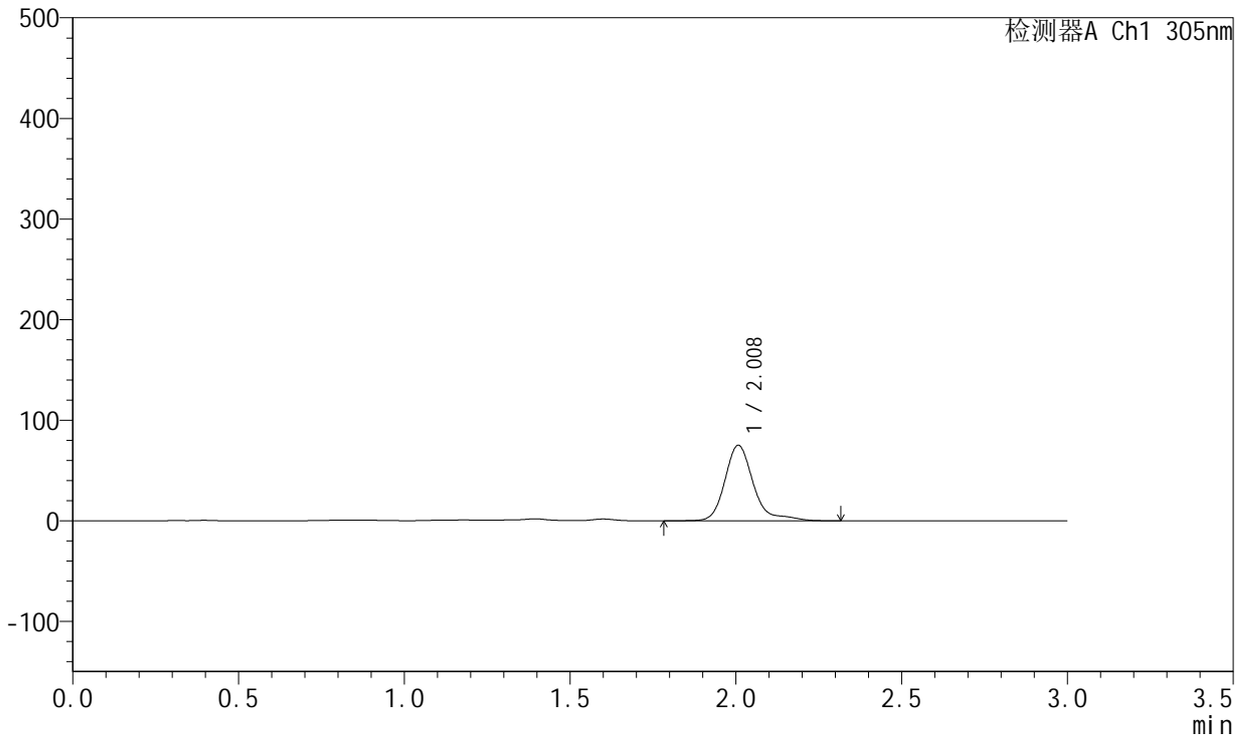
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1037-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 18:55:19 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:57:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	450088	100.000	74997	2881	1.366	--
总计		450088	100.000	74997			



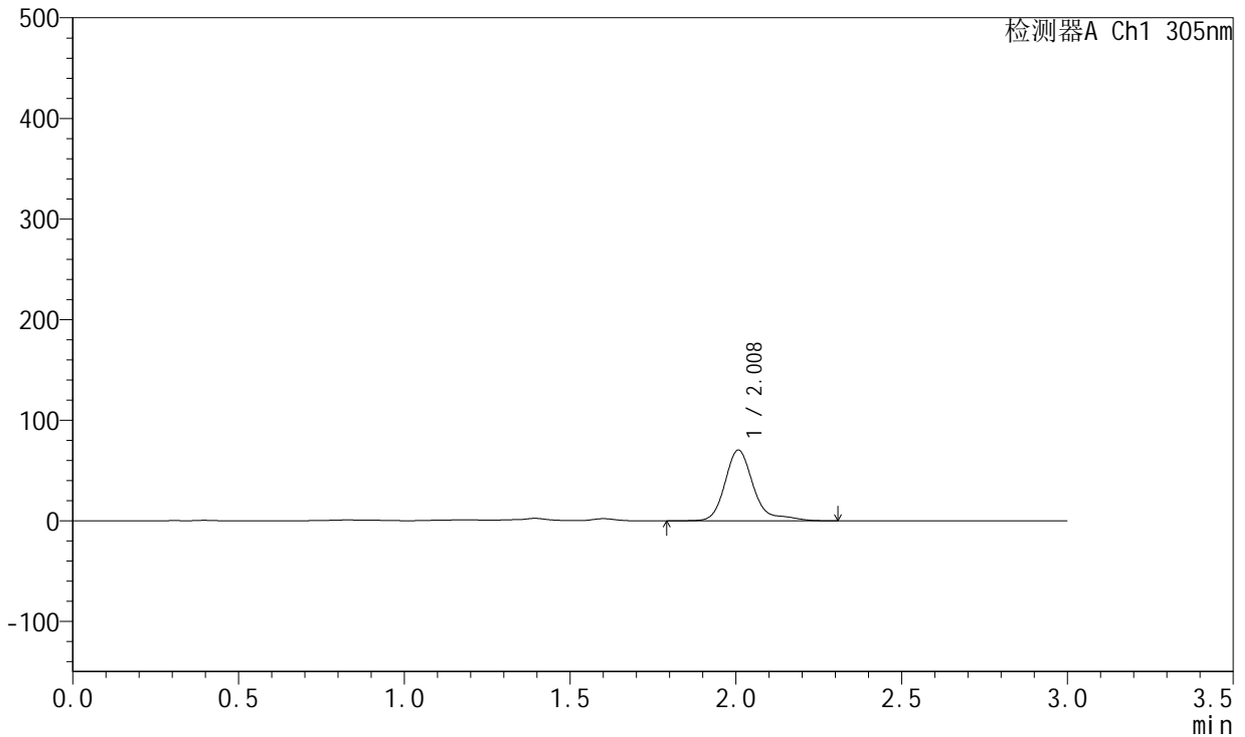
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1038-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 18:58:43 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:57:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	422251	100.000	70236	2882	1.377	--
总计		422251	100.000	70236			



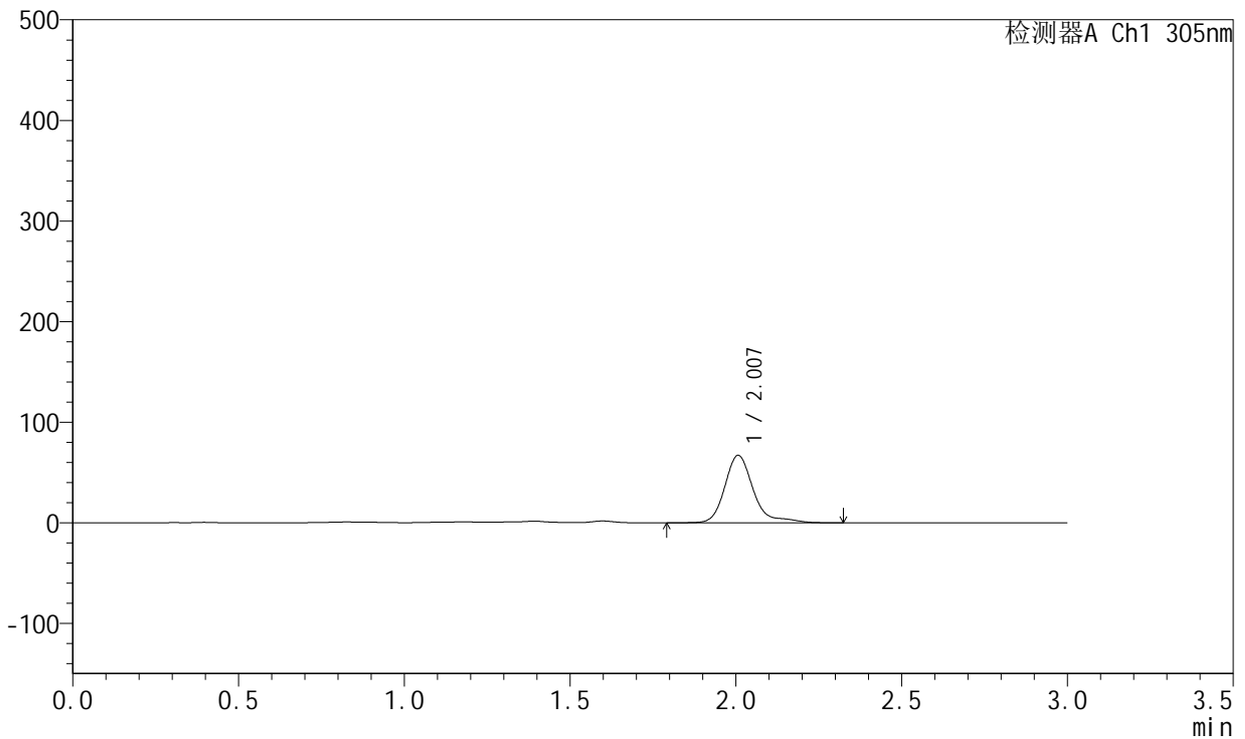
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1039-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 19:02:07 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:57:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	402677	100.000	67029	2878	1.371	--
总计		402677	100.000	67029			



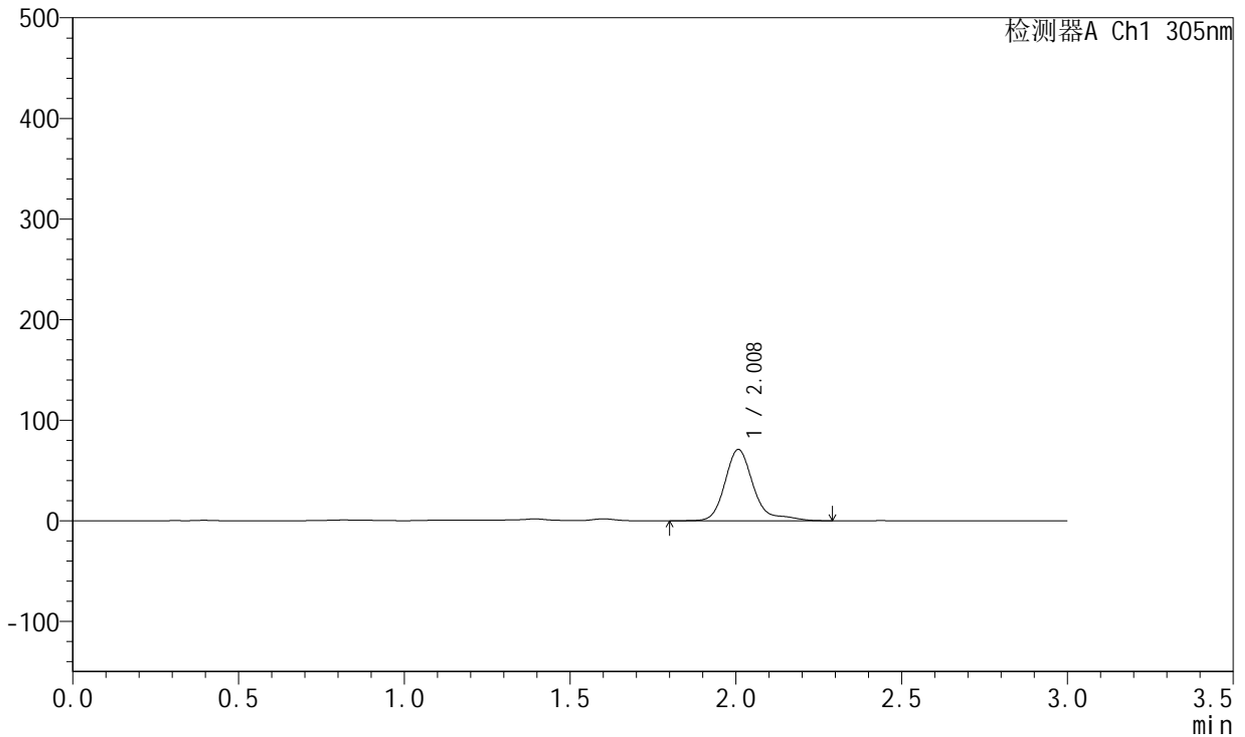
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1040-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 19:05:32 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:58:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	425016	100.000	70753	2878	1.373	--
总计		425016	100.000	70753			



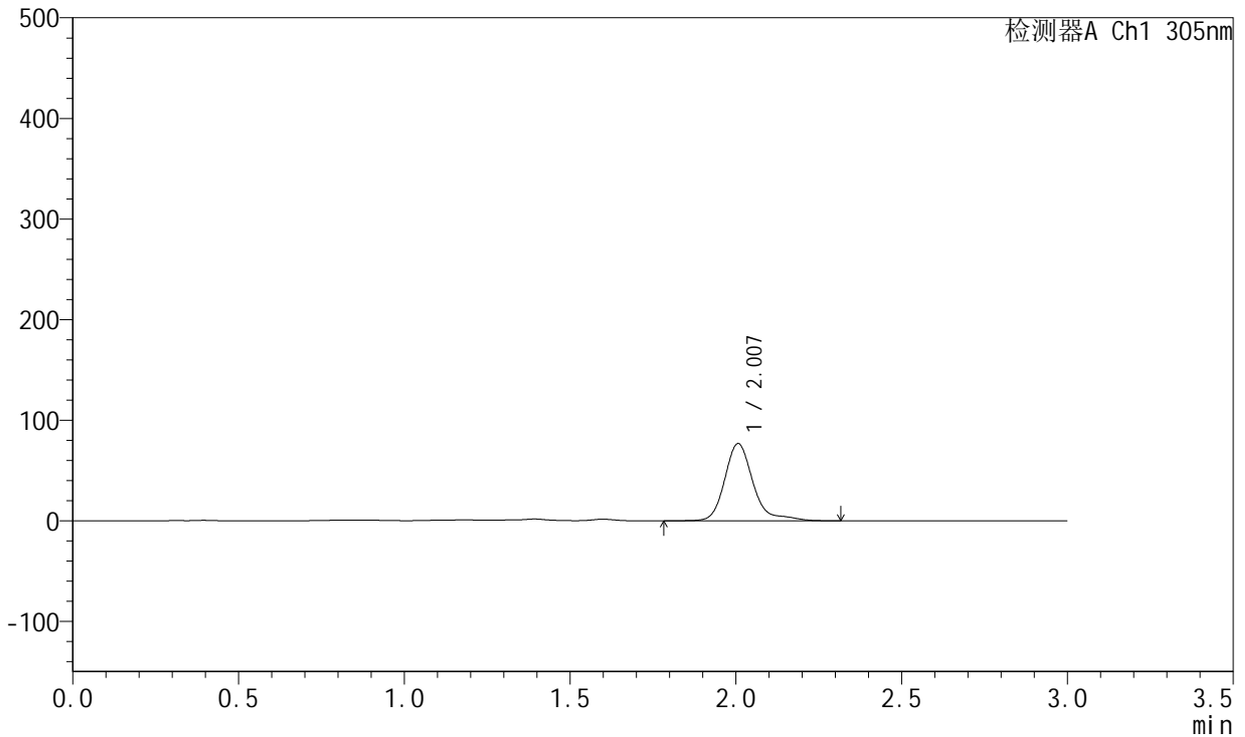
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1041-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 19:08:55 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:58:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	458838	100.000	76714	2881	1.343	--
总计		458838	100.000	76714			



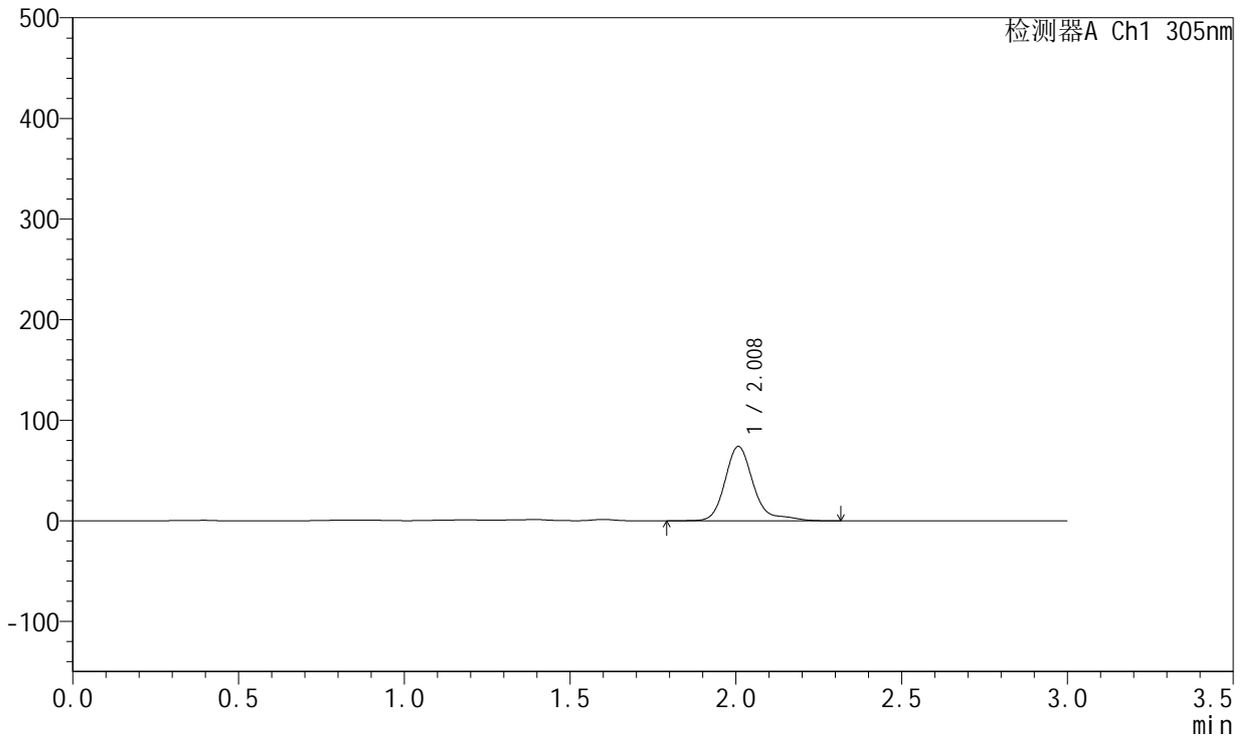
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1042-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 19:12:19 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:58:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	441840	100.000	73793	2881	1.341	--
总计		441840	100.000	73793			



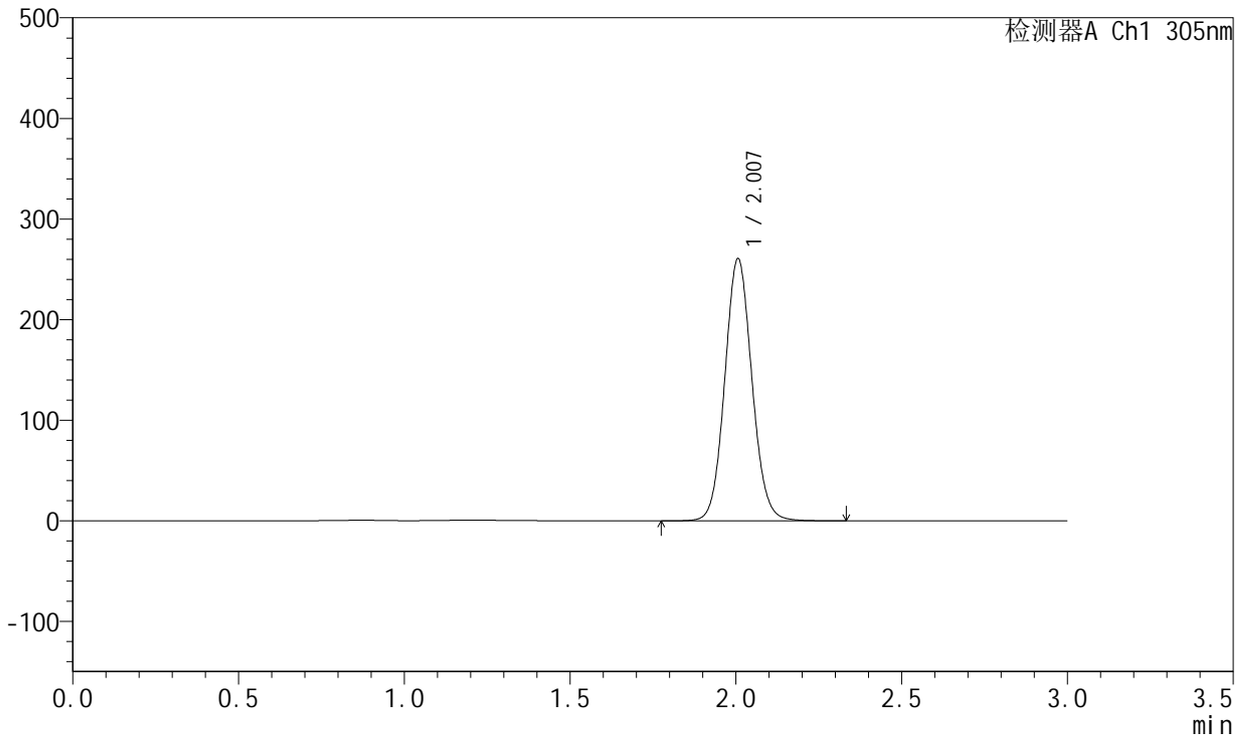
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1043-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 19:15:42 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:58:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	1486620	100.000	260448	2899	1.080	--
总计		1486620	100.000	260448			



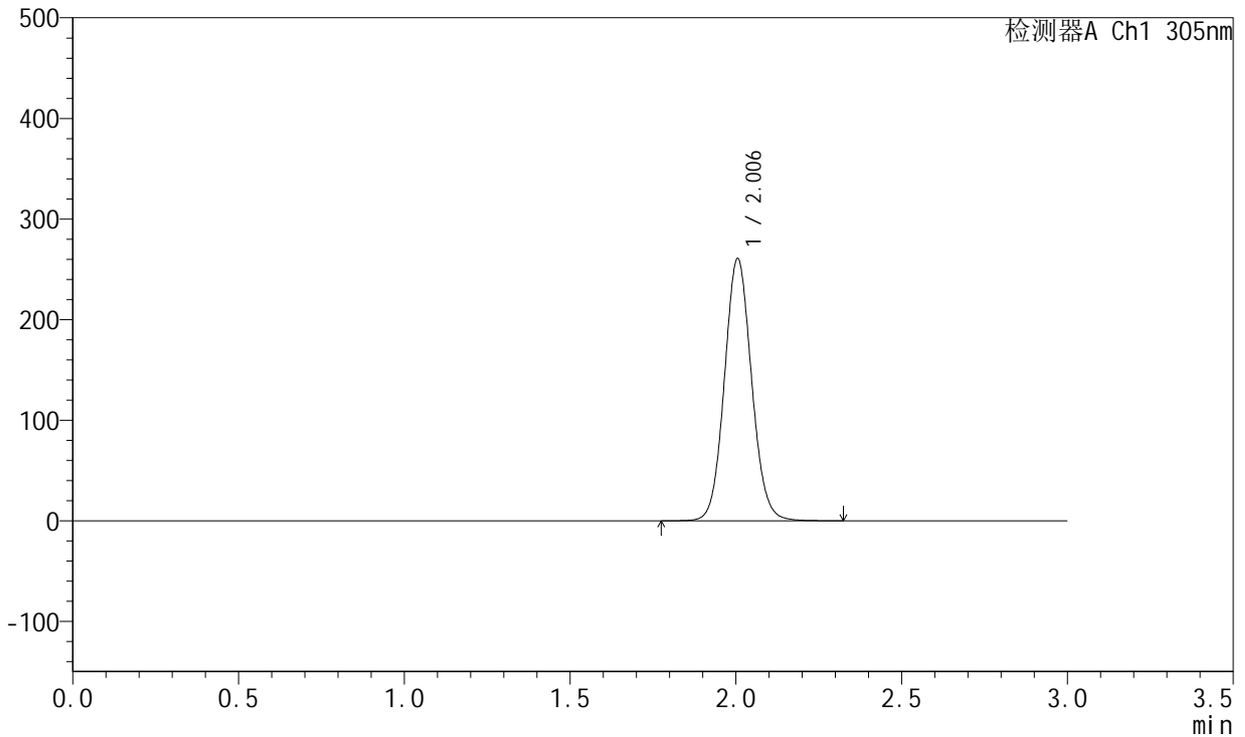
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-179/18-1044-3 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260305-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 19:19:05 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 12:58:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	1486858	100.000	260672	2890	1.079	--
总计		1486858	100.000	260672			