



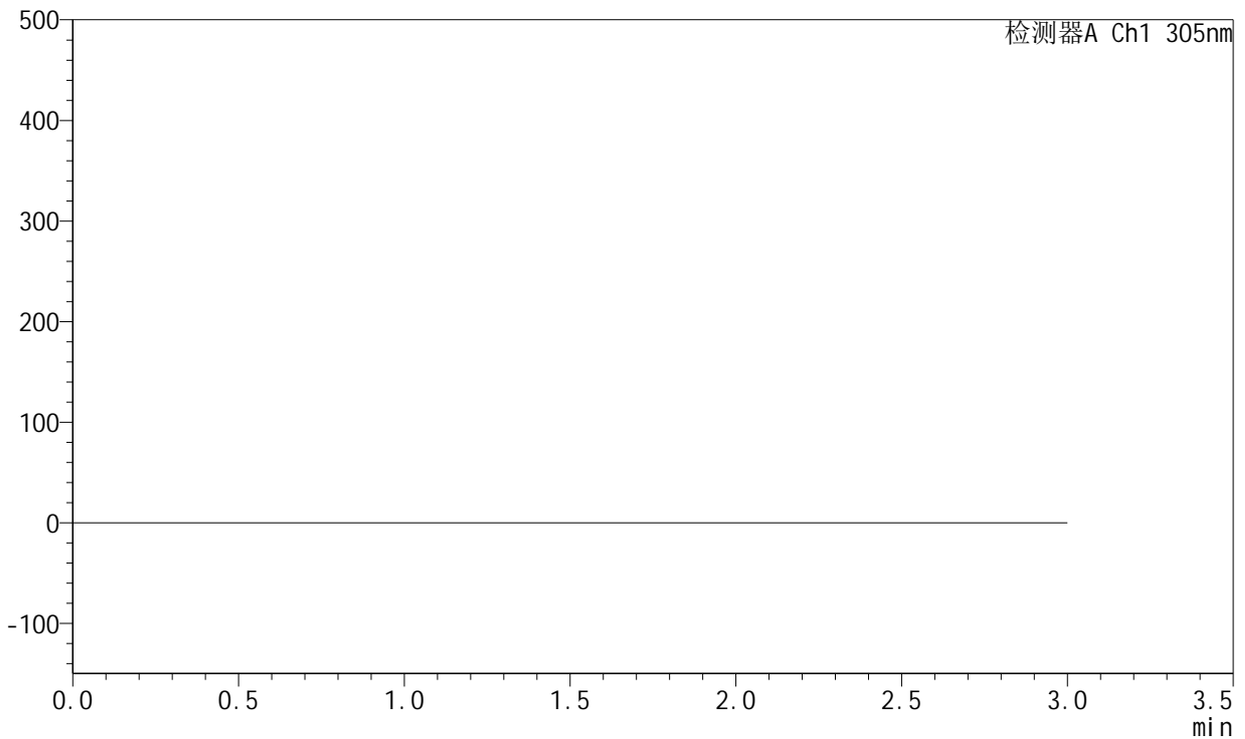
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-548-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 13:31:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:22:08      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							



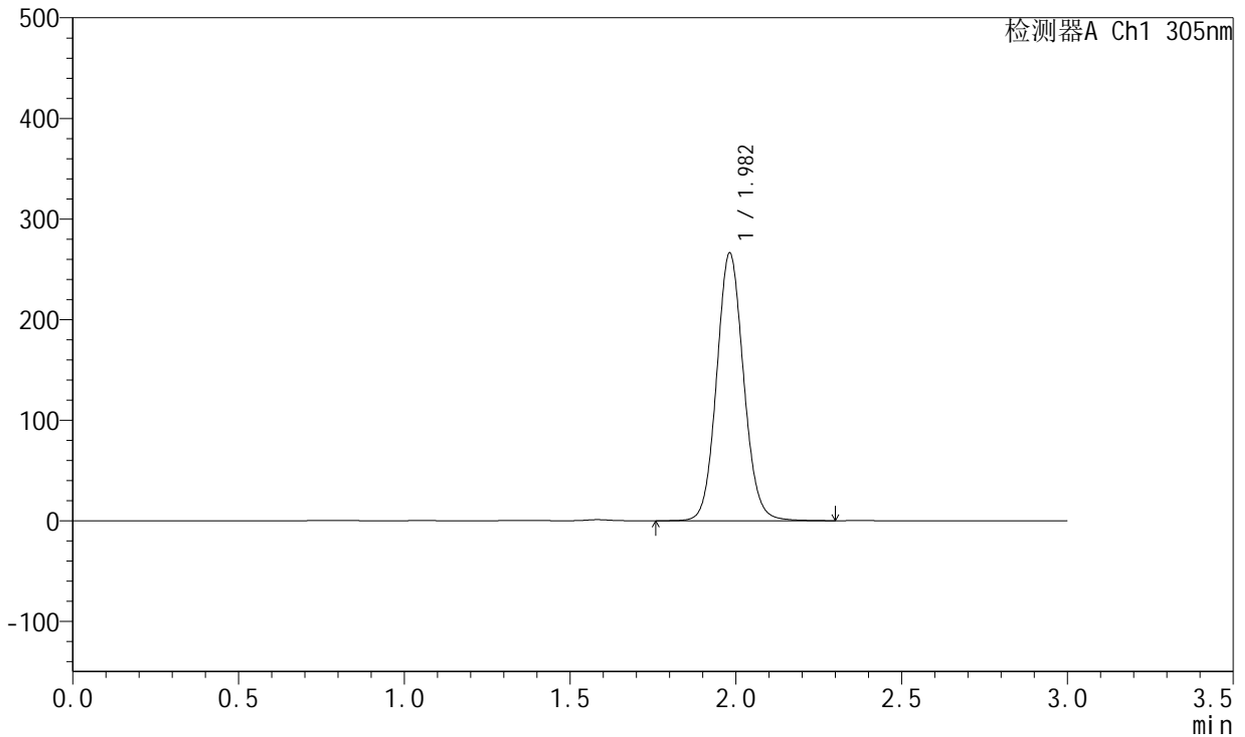
# SMF-4060

## <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 - 0-174/18-549-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 13:35:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:22:17      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	1.982	1505401	100.000	265905	2887	1.085	--
总计		1505401	100.000	265905			



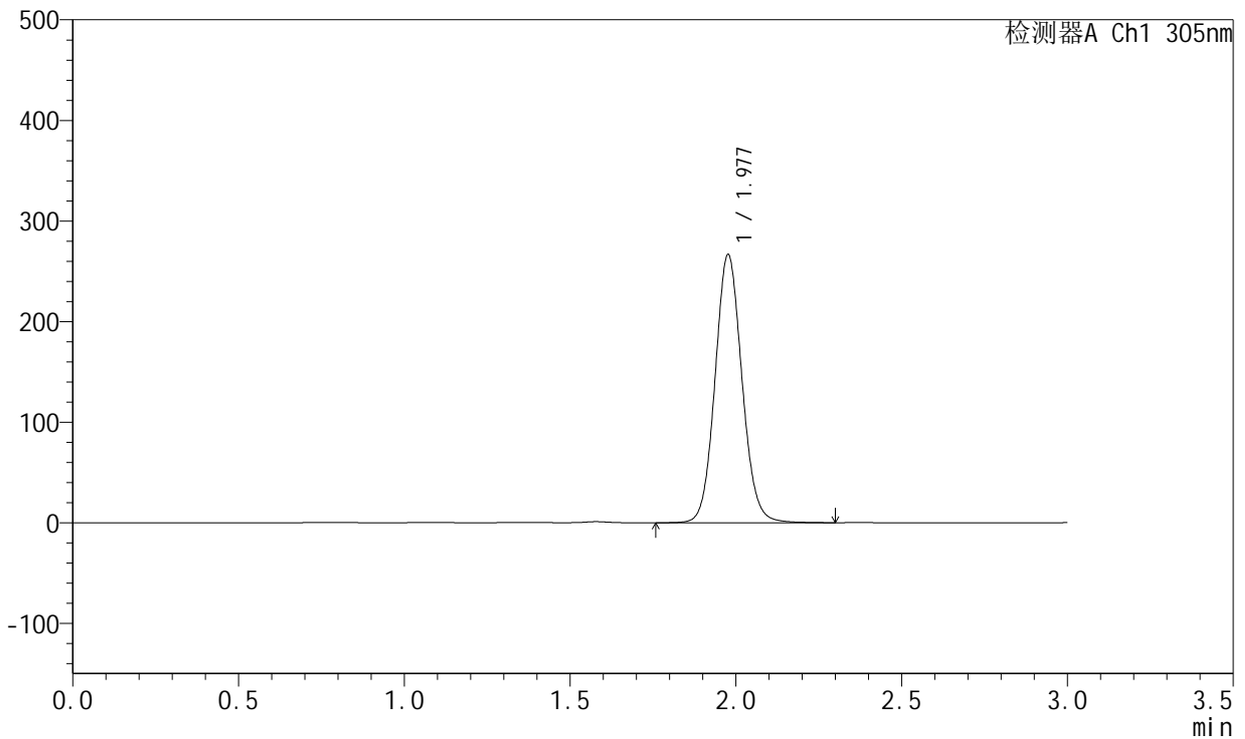
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-550-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 13:38:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:22:24      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	1.977	1505111	100.000	265702	2881	1.085	--
总计		1505111	100.000	265702			



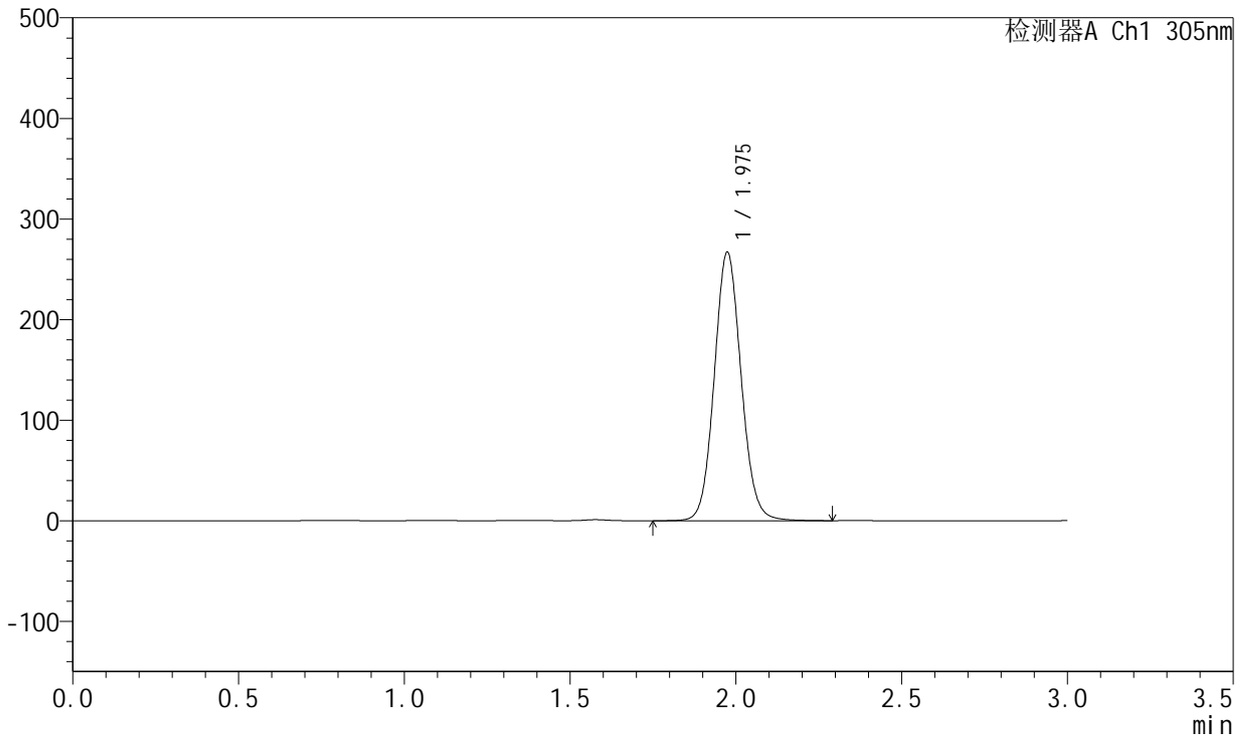
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-551-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 13:41:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:22:32      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	1.975	1505342	100.000	266168	2880	1.085	--
总计		1505342	100.000	266168			



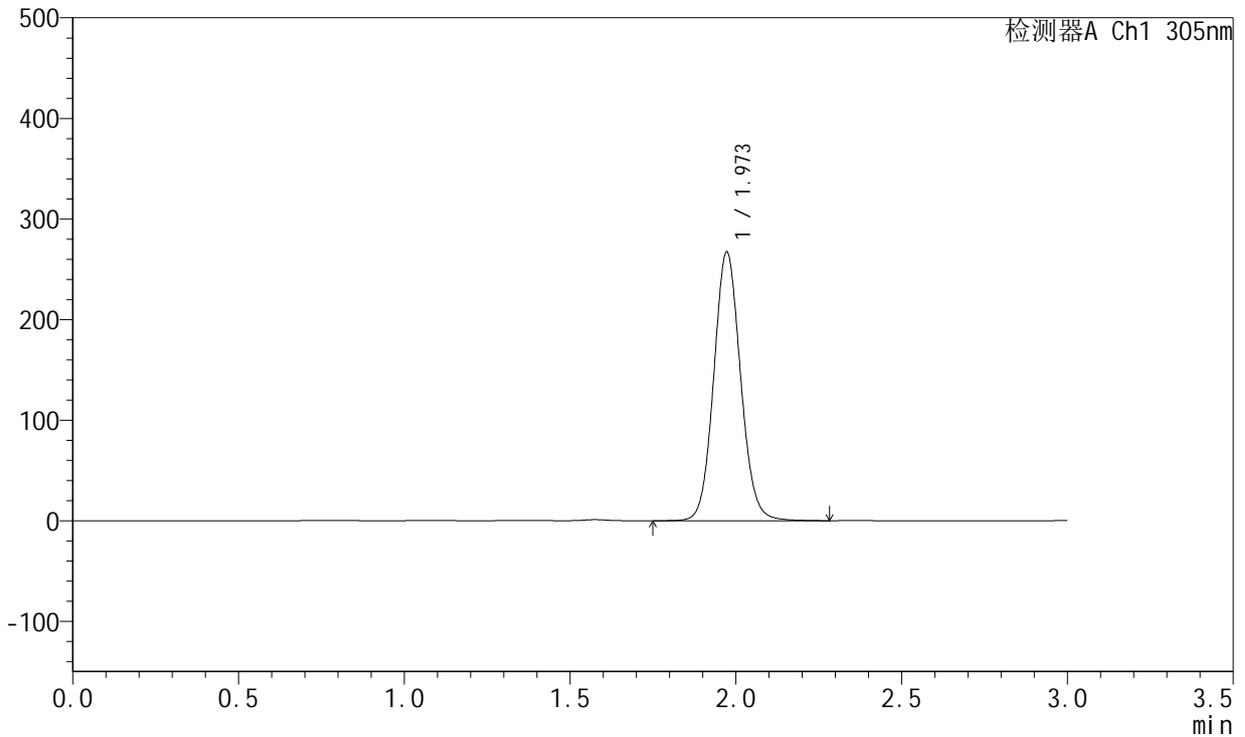
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-552-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 13:45:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:22:39      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	1.973	1505631	100.000	267078	2881	1.085	--
总计		1505631	100.000	267078			



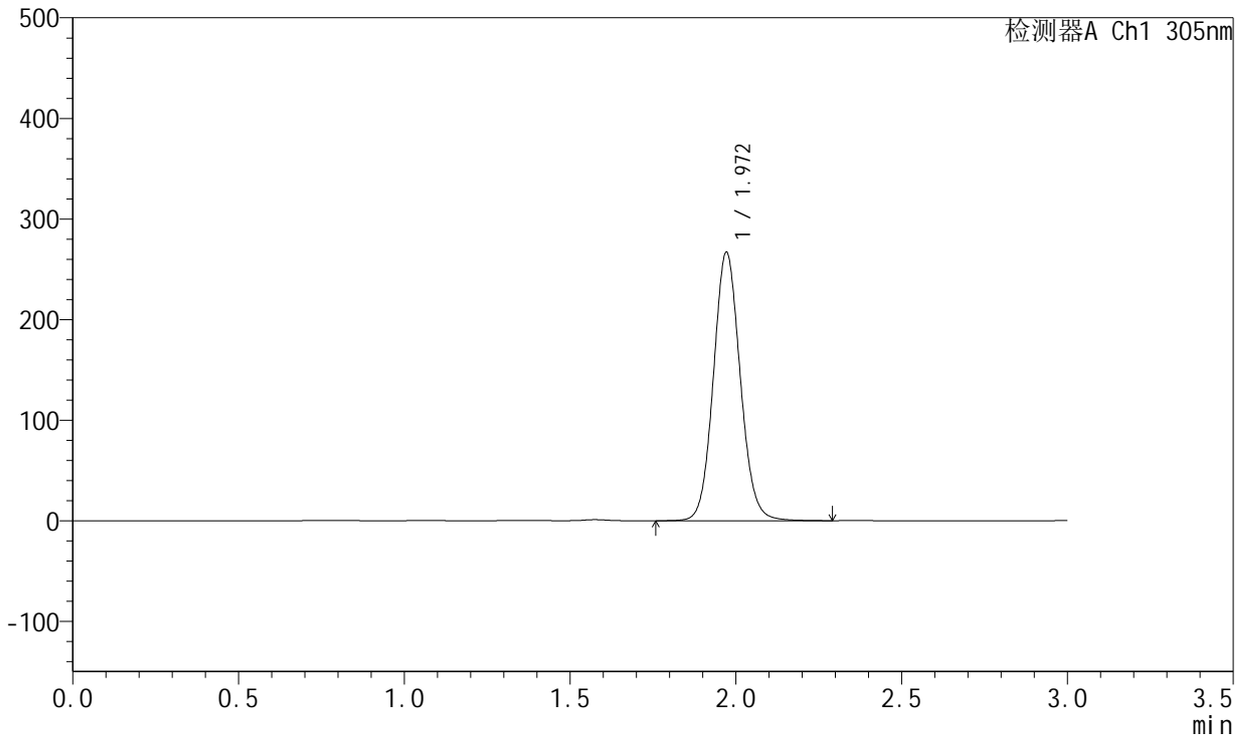
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-553-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 13:48:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:22:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

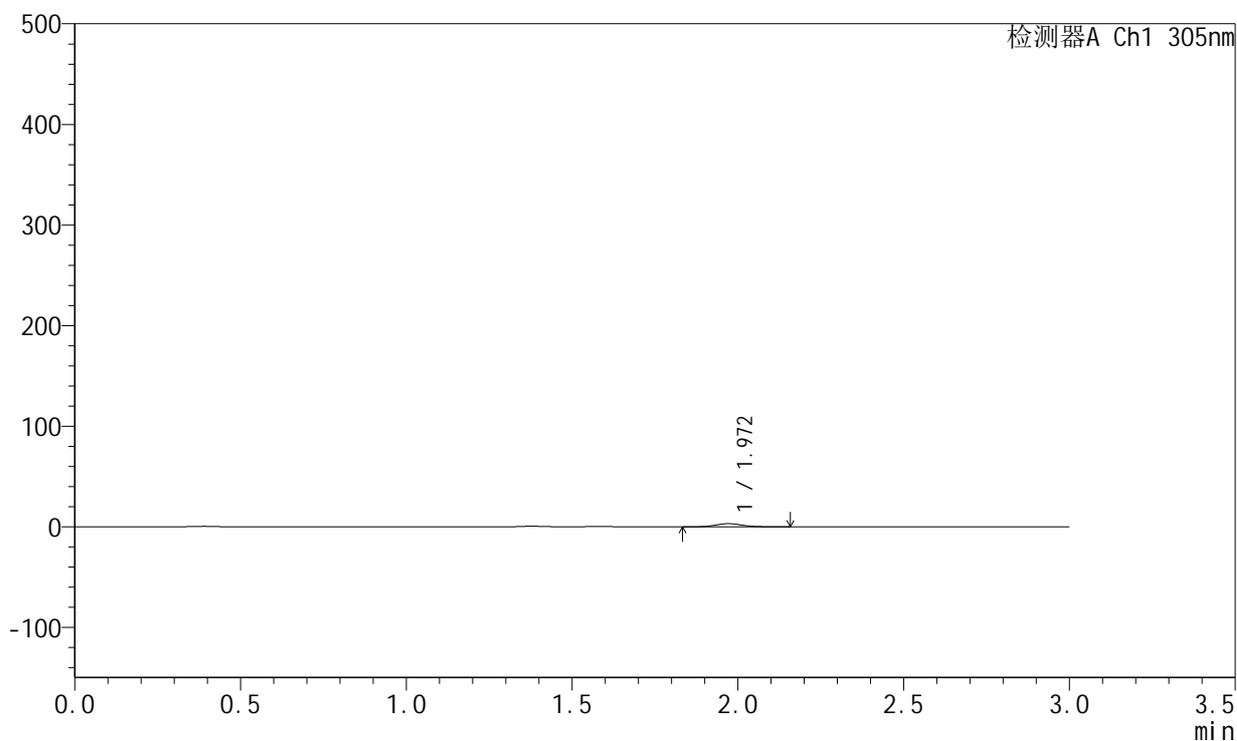
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	1504071	100.000	266995	2877	1.086	--
总计		1504071	100.000	266995			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-554-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 13:52:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:22:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	17239	100.000	3101	2903	1.076	--
总计		17239	100.000	3101			



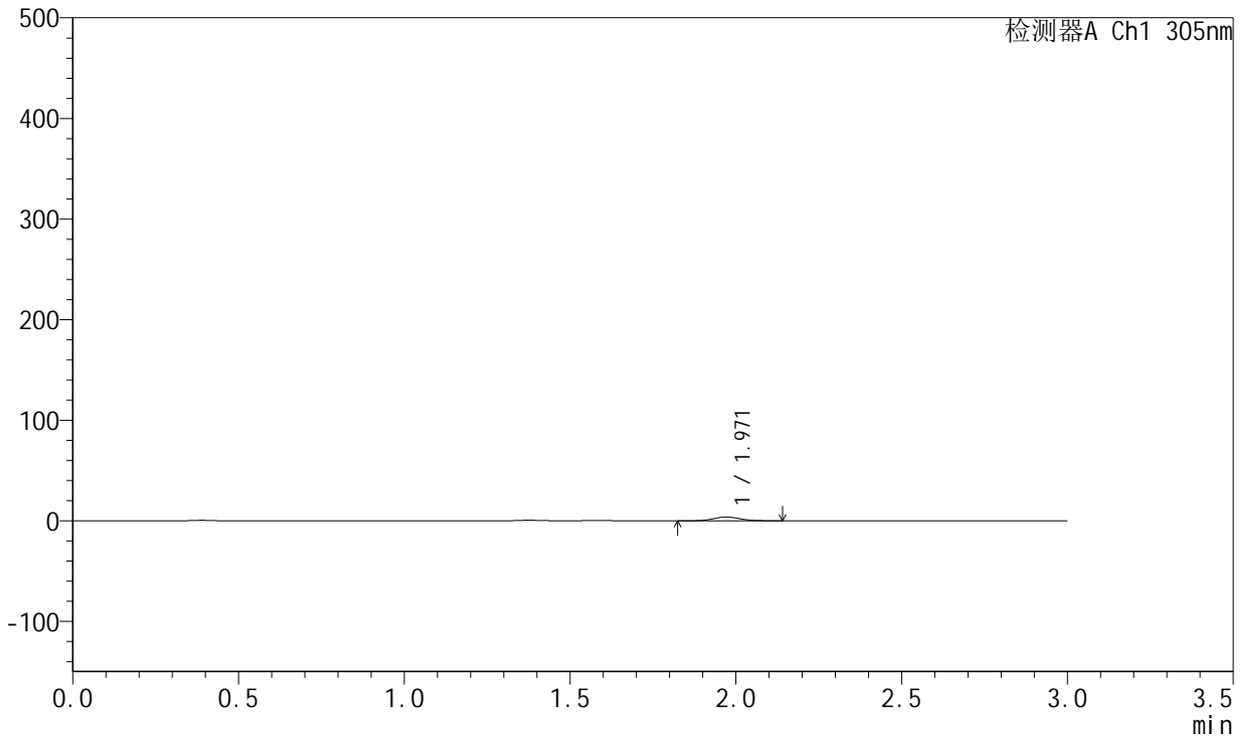
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-555-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 13:55:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:23:02      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	1.971	20932	100.000	3752	2875	1.063	--
总计		20932	100.000	3752			



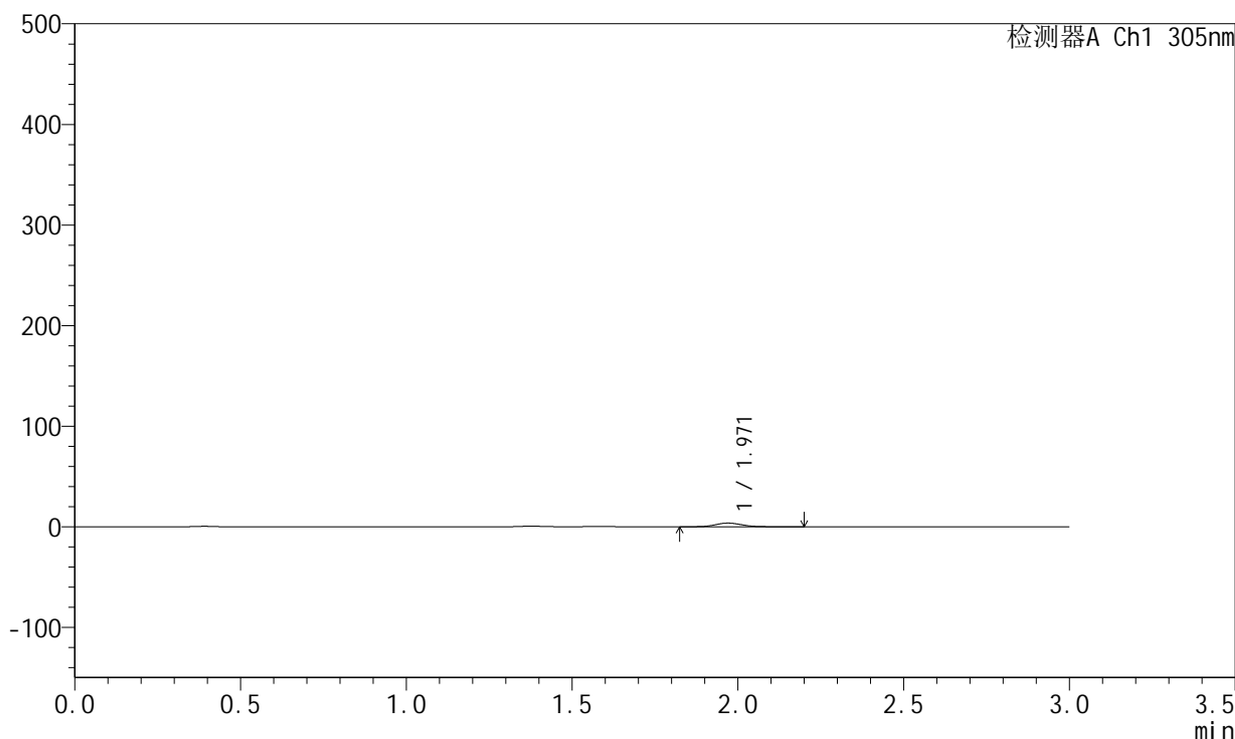
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-556-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 13:58:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:23:09      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	1.971	20464	100.000	3641	2889	1.094	--
总计		20464	100.000	3641			



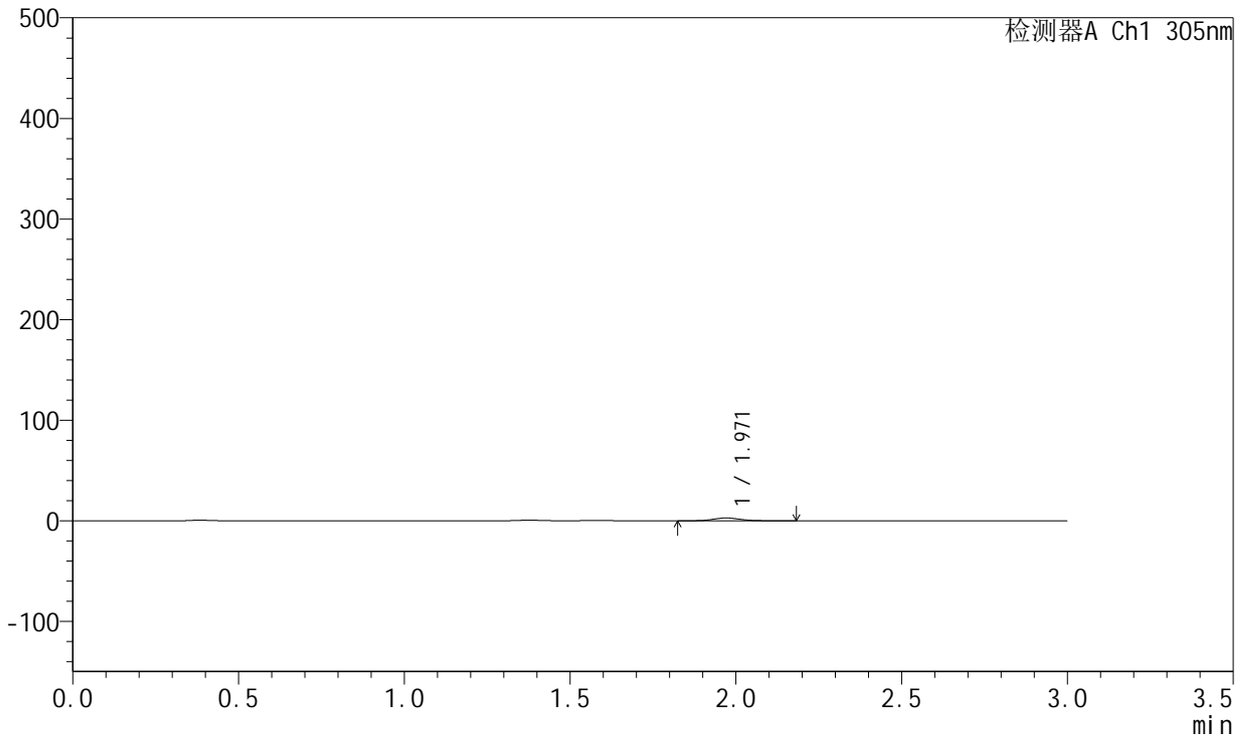
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-557-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 14:02:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:23:17      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	1.971	15717	100.000	2791	2848	1.102	--
总计		15717	100.000	2791			



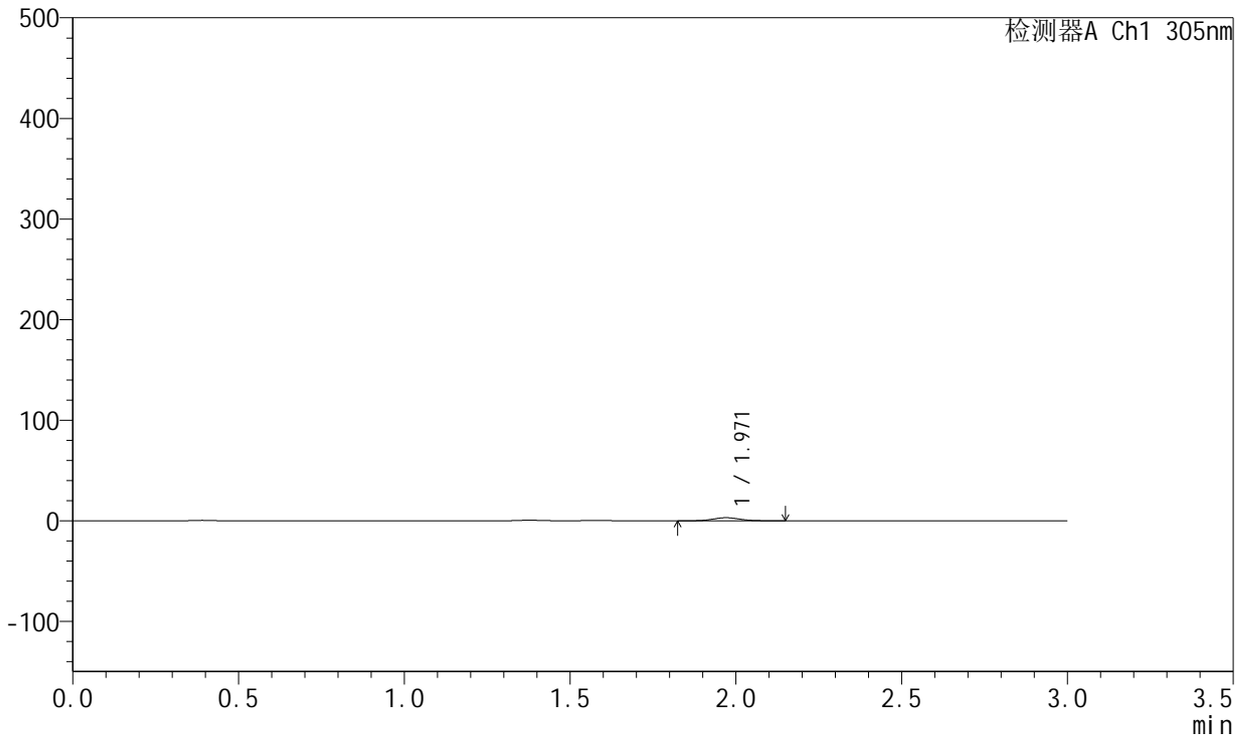
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-558-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 14:05:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:23:24      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	1.971	17032	100.000	3058	2881	1.064	--
总计		17032	100.000	3058			



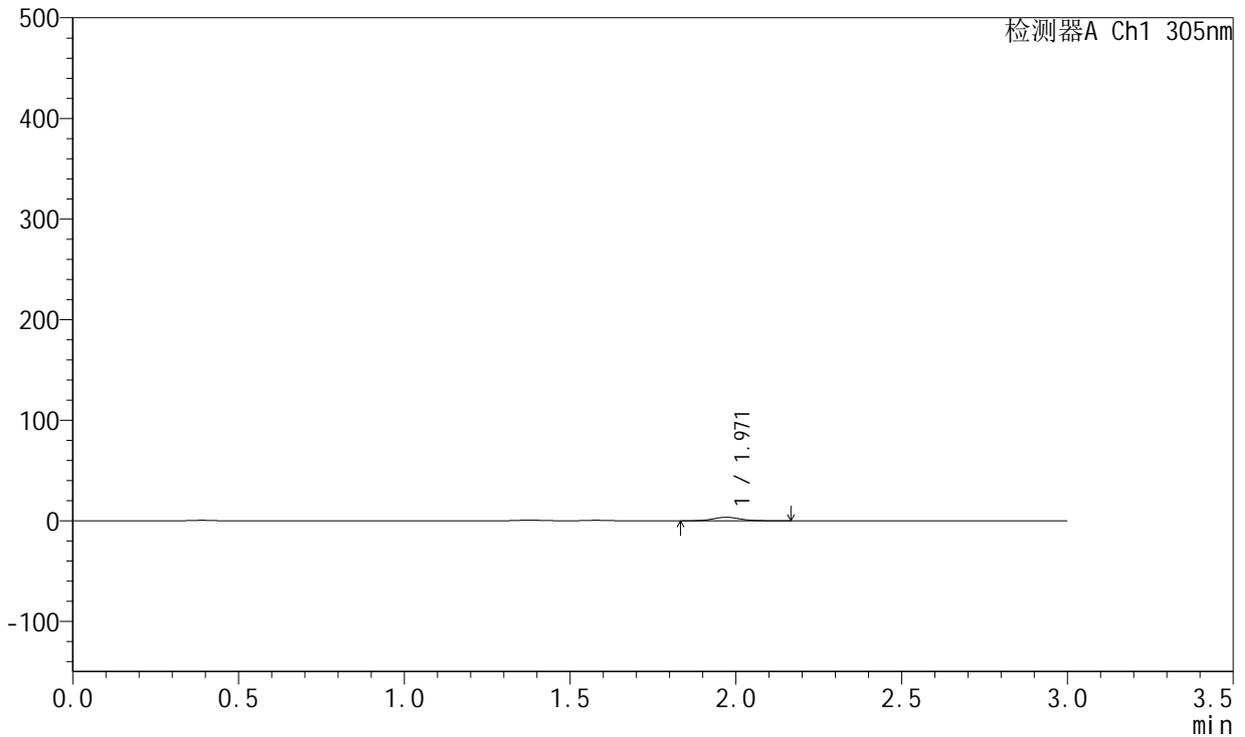
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-559-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 14:09:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:23:32      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	1.971	19464	100.000	3476	2890	1.094	--
总计		19464	100.000	3476			



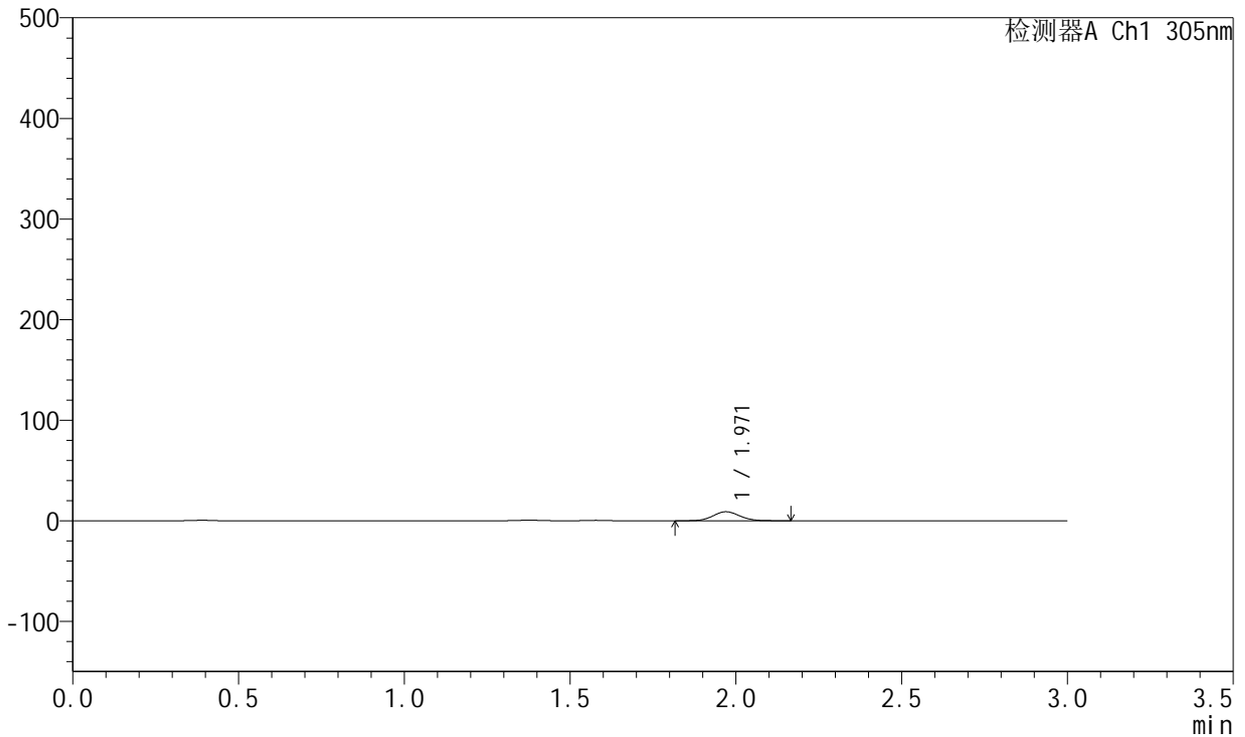
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-560-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 14:12:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:23:39      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	1.971	50369	100.000	8994	2887	1.085	--
总计		50369	100.000	8994			

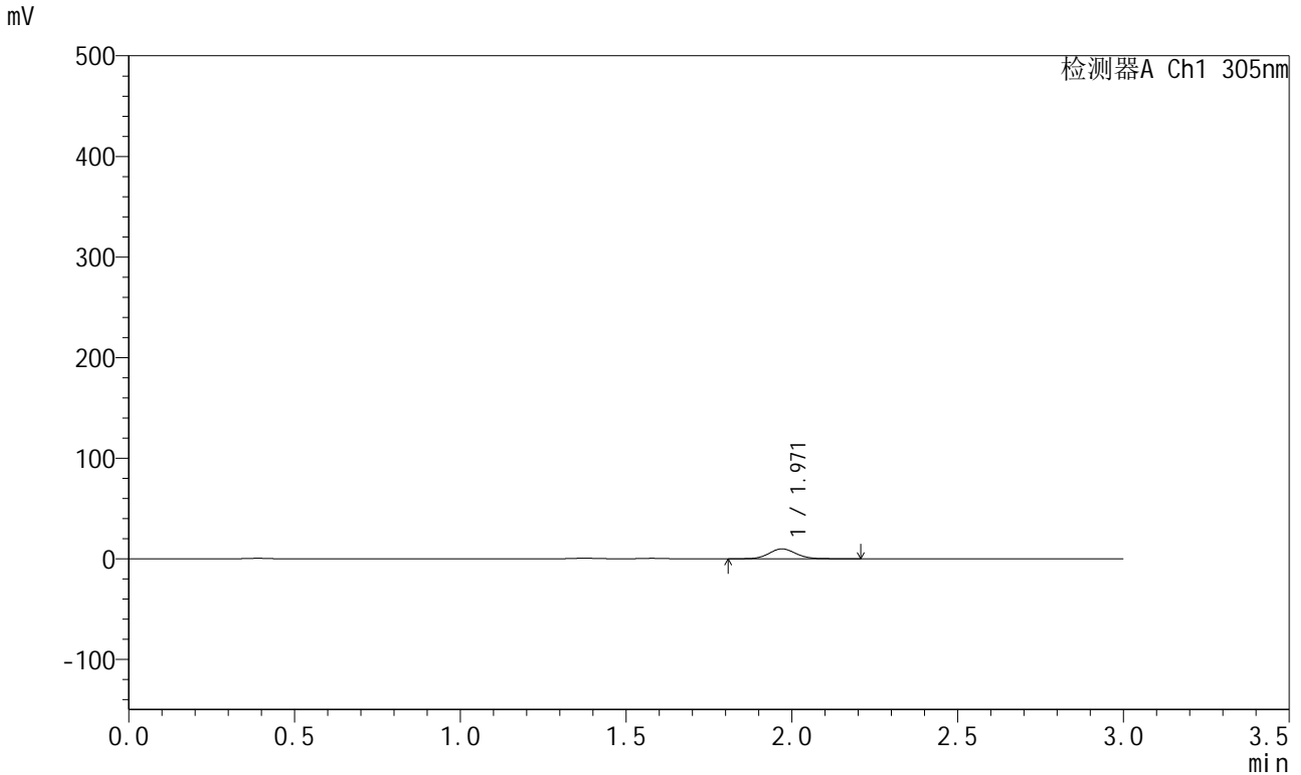


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-561-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 14:15:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:23:47      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	1.971	55519	100.000	9857	2876	1.081	--
总计		55519	100.000	9857			



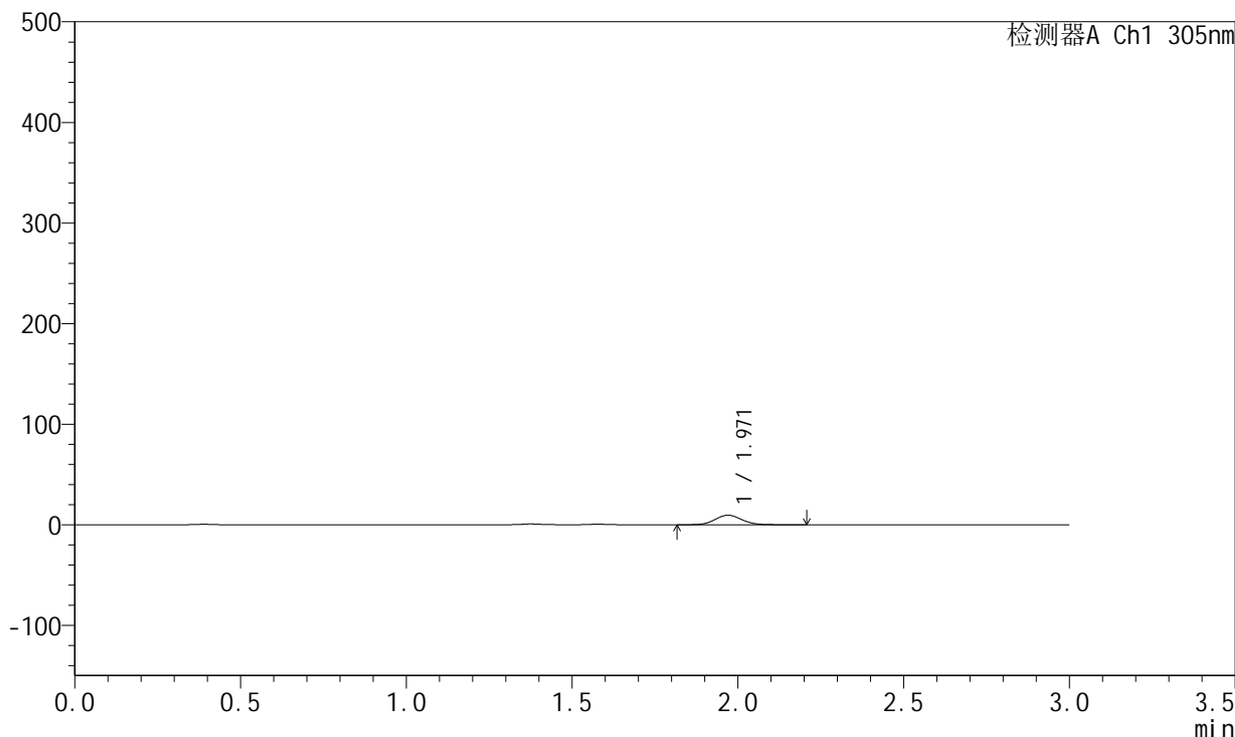
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-562-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 14:19:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:23:54      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	1.971	53409	100.000	9515	2881	1.085	--
总计		53409	100.000	9515			



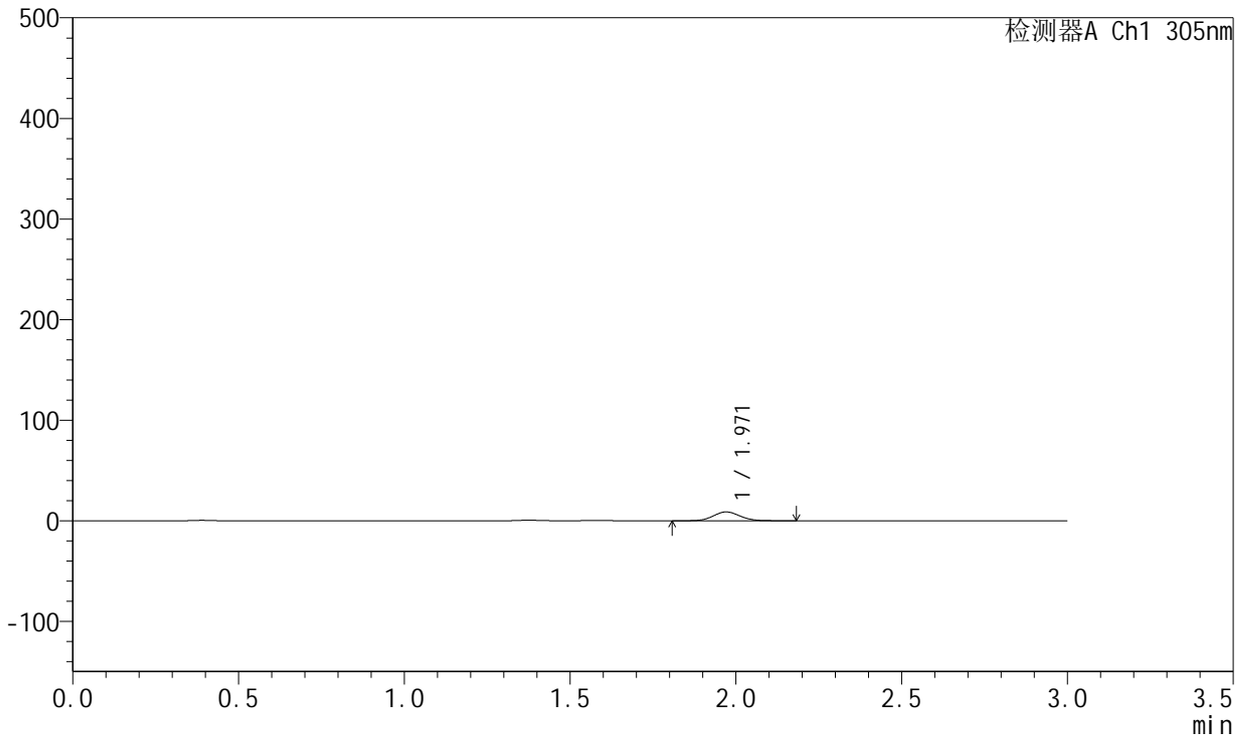
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-563-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 14:22:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:24:01      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	1.971	49775	100.000	8833	2878	1.082	--
总计		49775	100.000	8833			



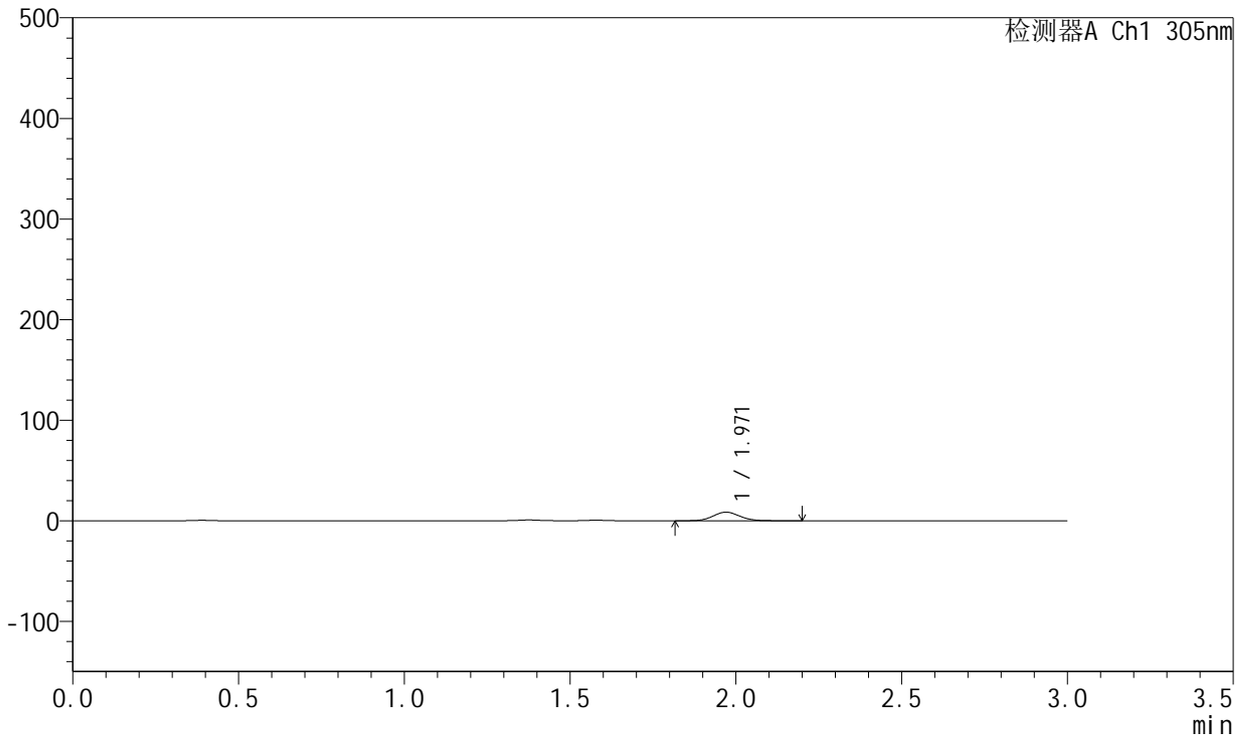
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-564-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 14:26:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:24:09      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	1.971	47914	100.000	8534	2888	1.084	--
总计		47914	100.000	8534			



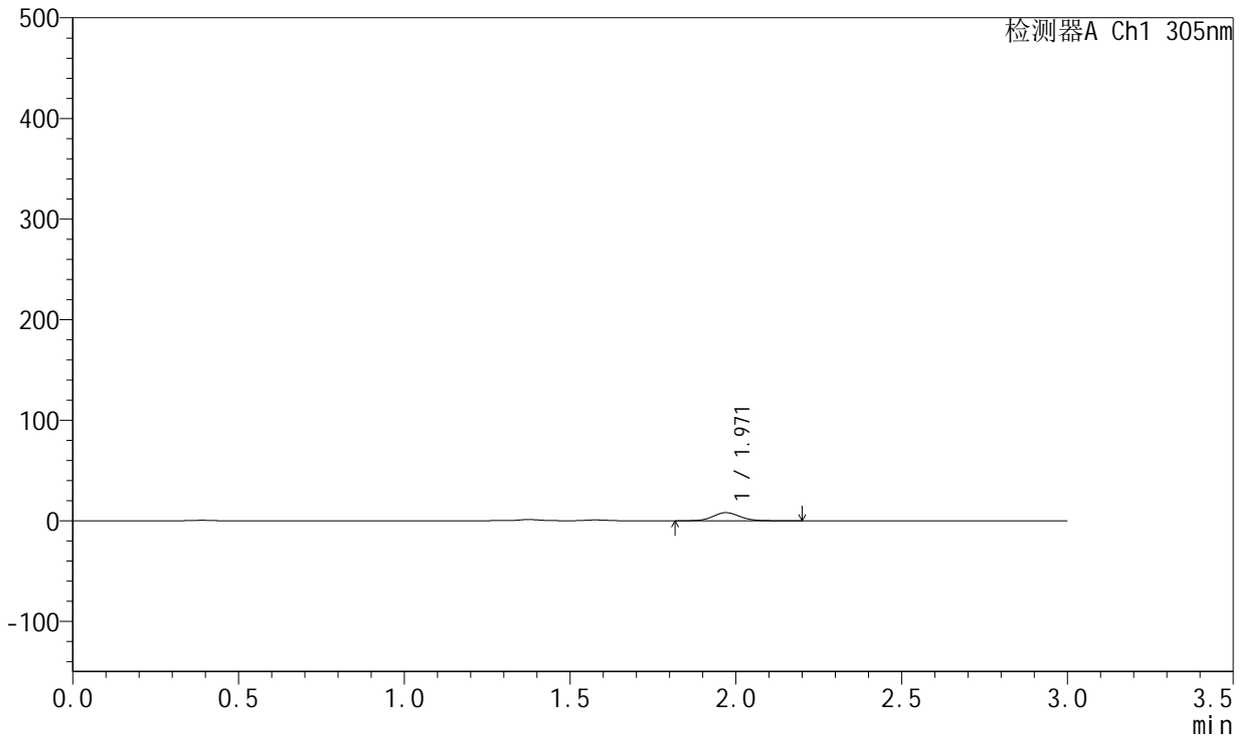
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-565-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 14:29:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:24:16      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	1.971	45348	100.000	8076	2871	1.087	--
总计		45348	100.000	8076			



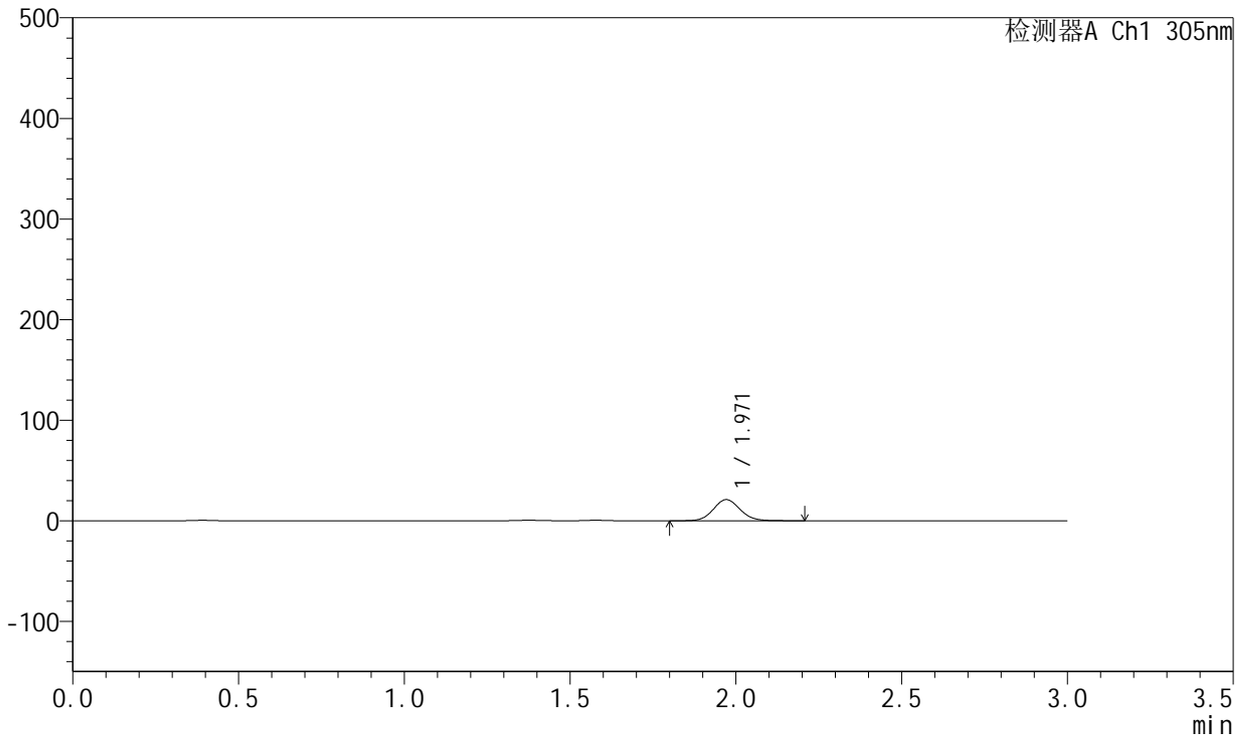
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-566-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 14:32:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:24:23      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	1.971	118629	100.000	21079	2882	1.085	--
总计		118629	100.000	21079			



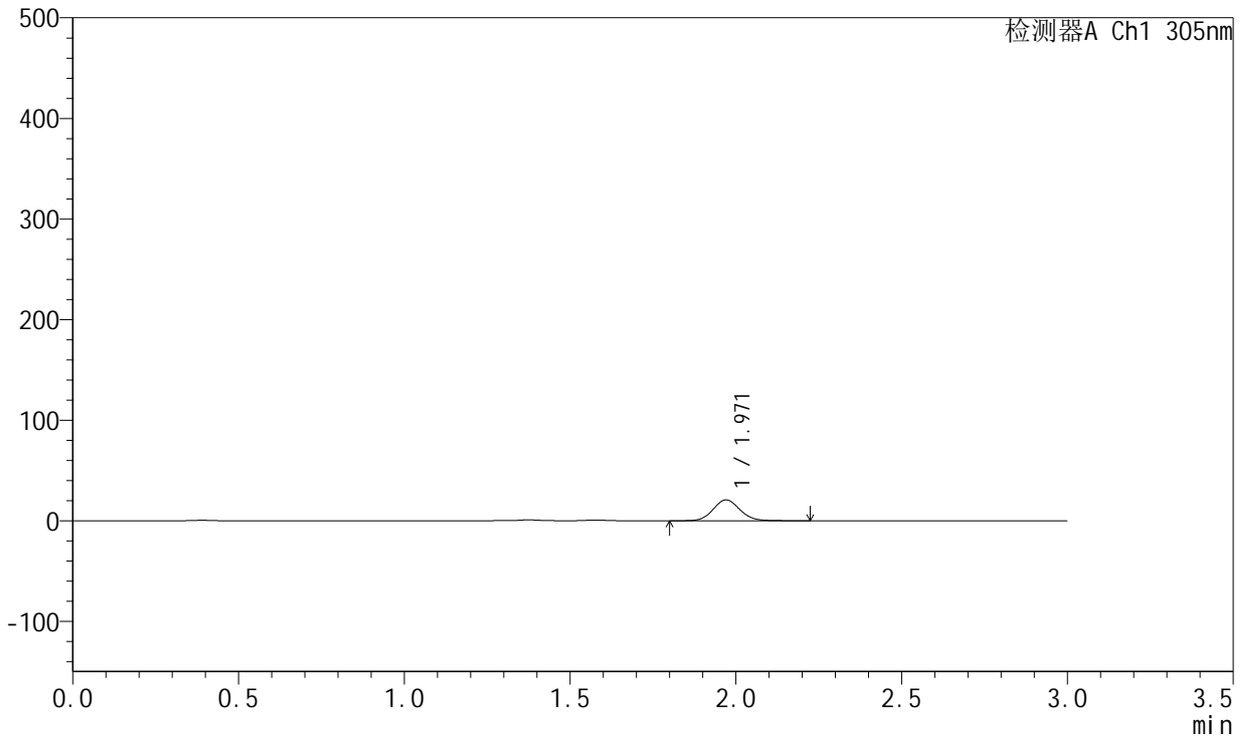
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-567-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 14:36:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:24:30      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	1.971	116835	100.000	20750	2878	1.088	--
总计		116835	100.000	20750			



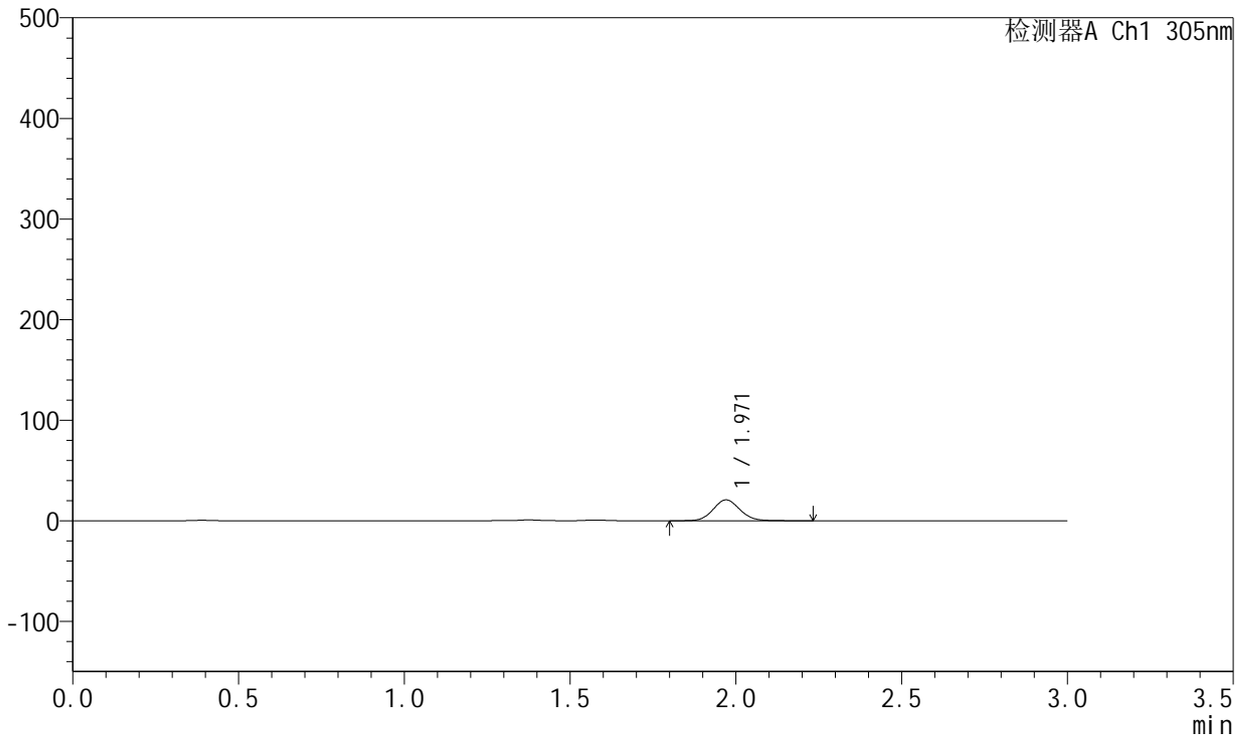
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-568-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 14:39:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:24:38      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	1.971	117008	100.000	20758	2879	1.089	--
总计		117008	100.000	20758			

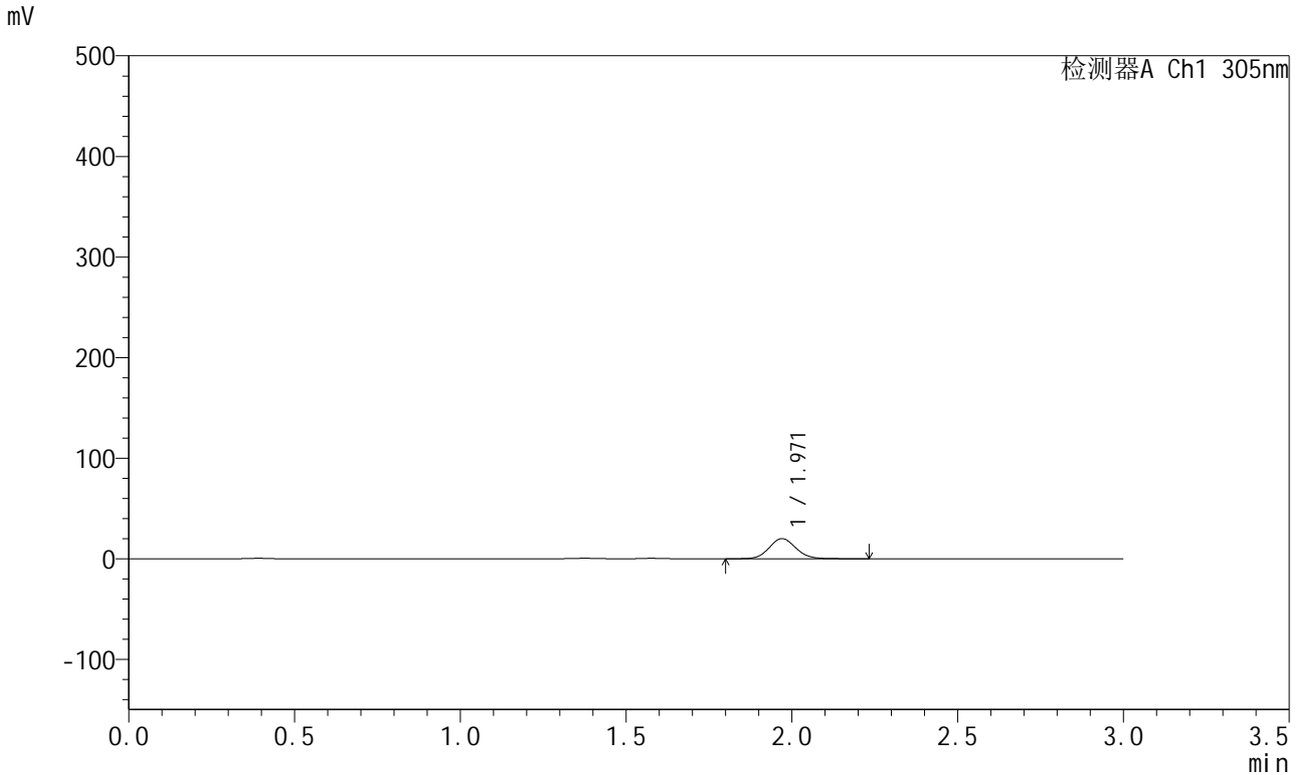


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-569-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 14:42:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:24:45      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	1.971	113061	100.000	20042	2875	1.088	--
总计		113061	100.000	20042			



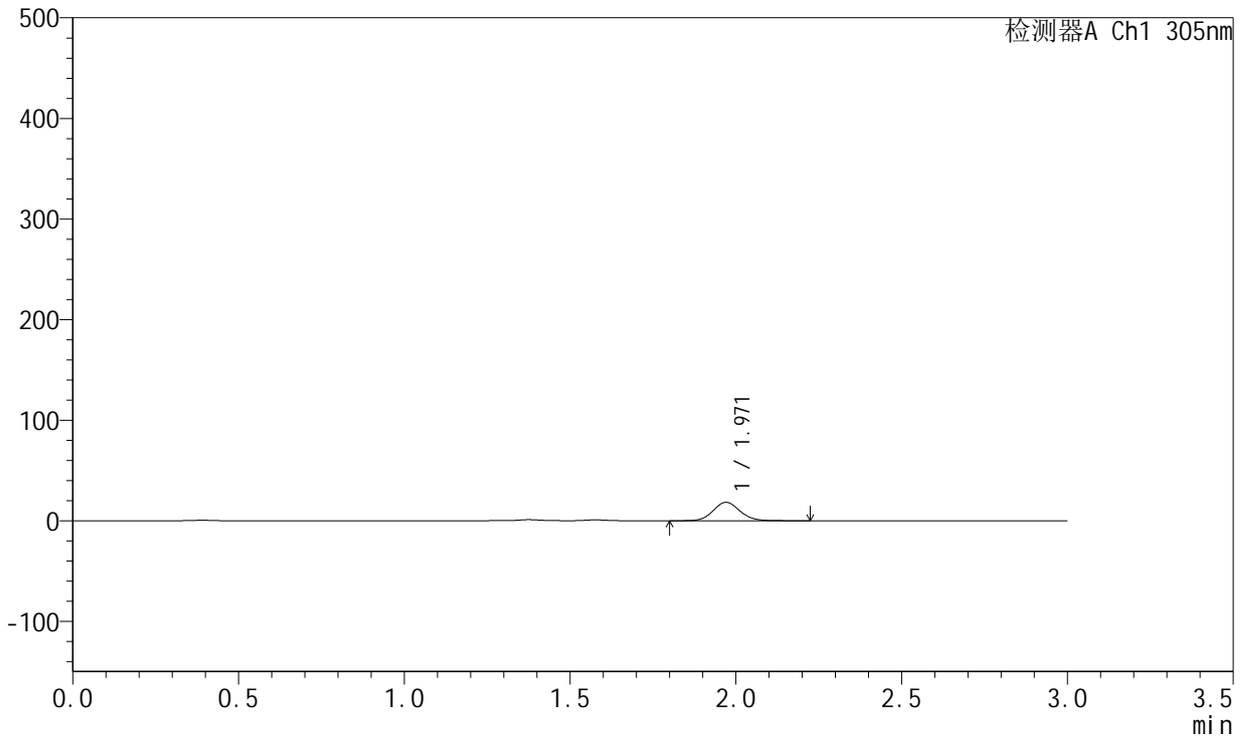
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-570-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 14:46:21      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:24:53      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	1.971	103376	100.000	18344	2879	1.091	--
总计		103376	100.000	18344			



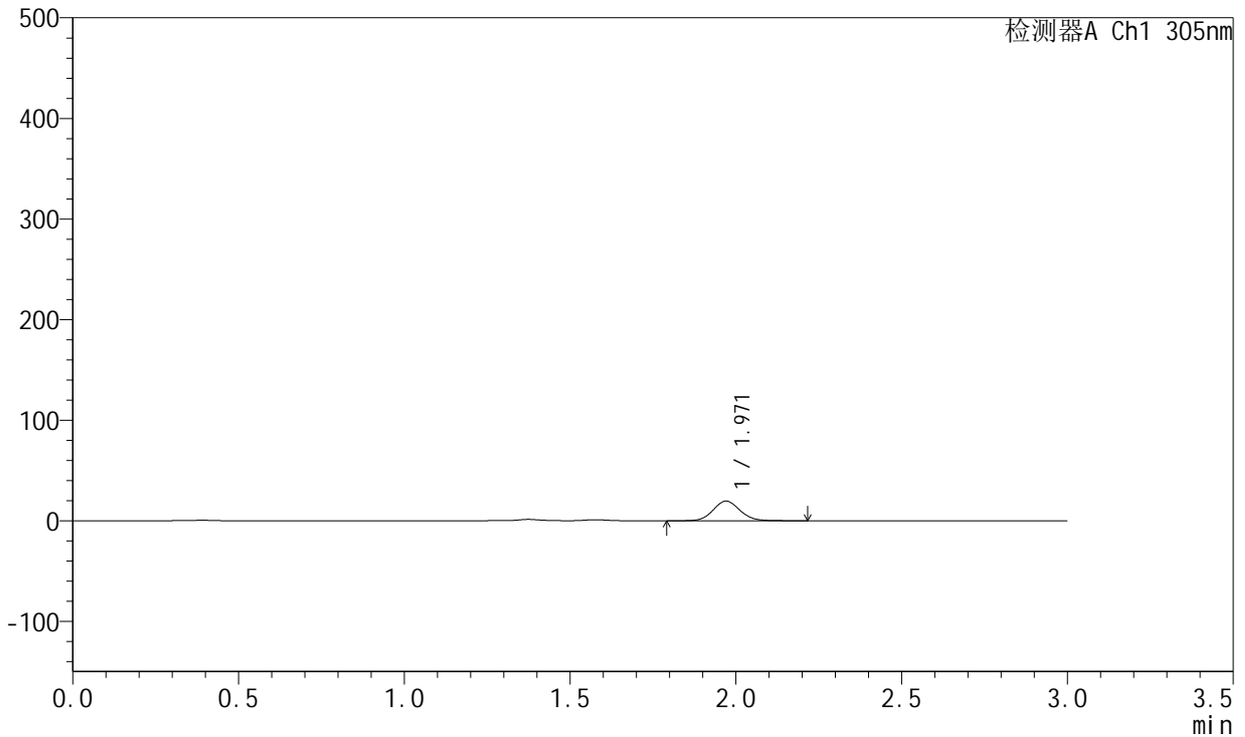
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-571-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 14:49:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:25:00      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	1.971	110186	100.000	19571	2874	1.090	--
总计		110186	100.000	19571			



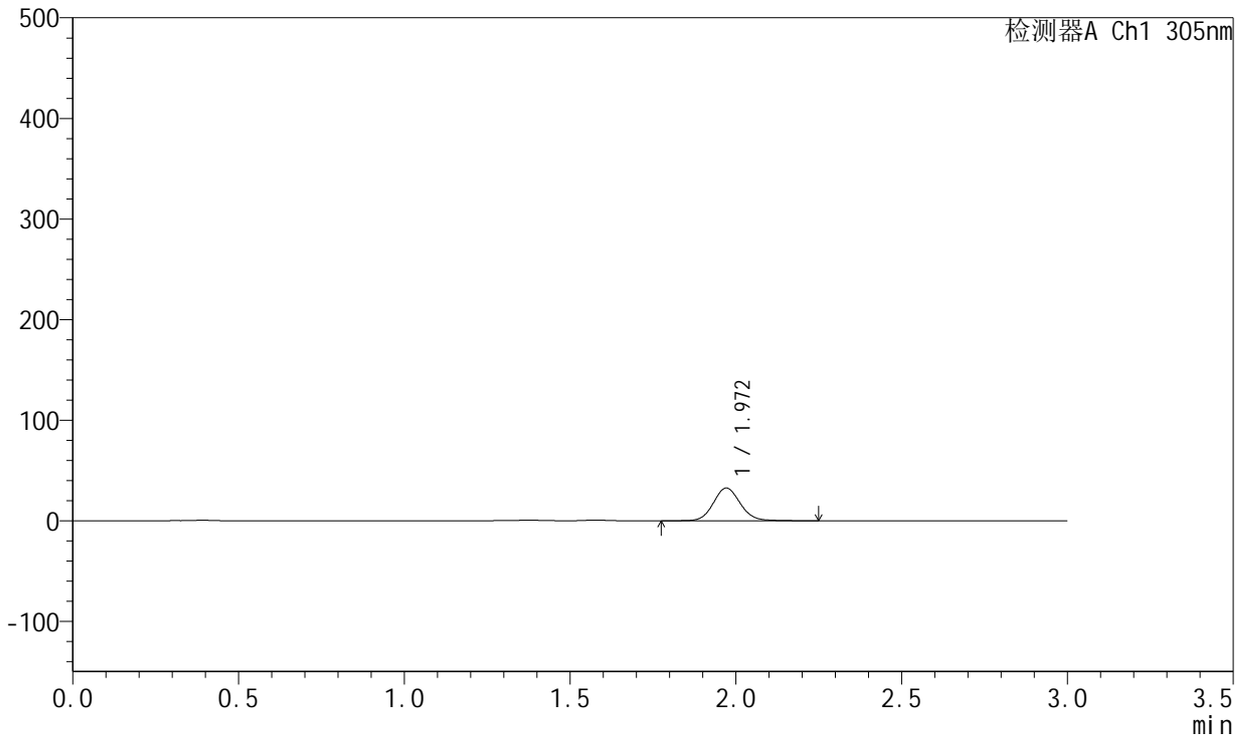
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-572-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 14:53:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:25:07      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	1.972	184093	100.000	32575	2876	1.093	--
总计		184093	100.000	32575			



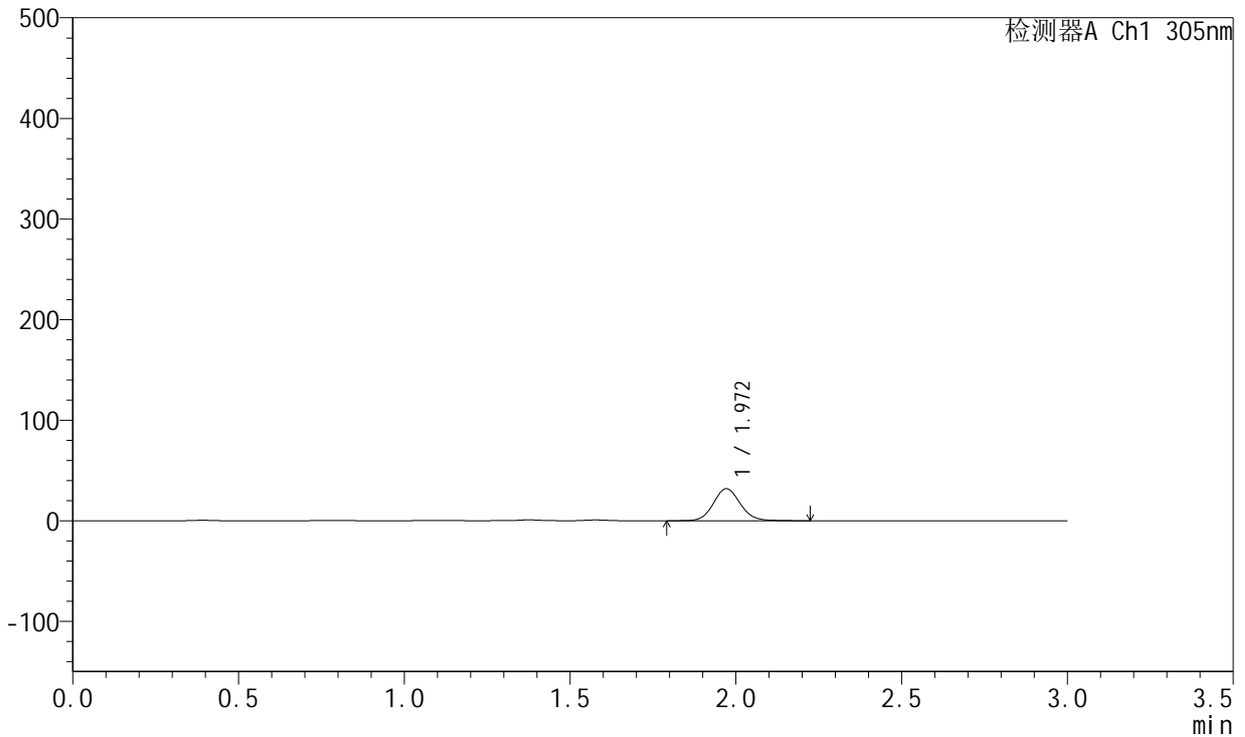
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-573-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 14:56:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:25:15      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	1.972	179657	100.000	31890	2888	1.093	--
总计		179657	100.000	31890			



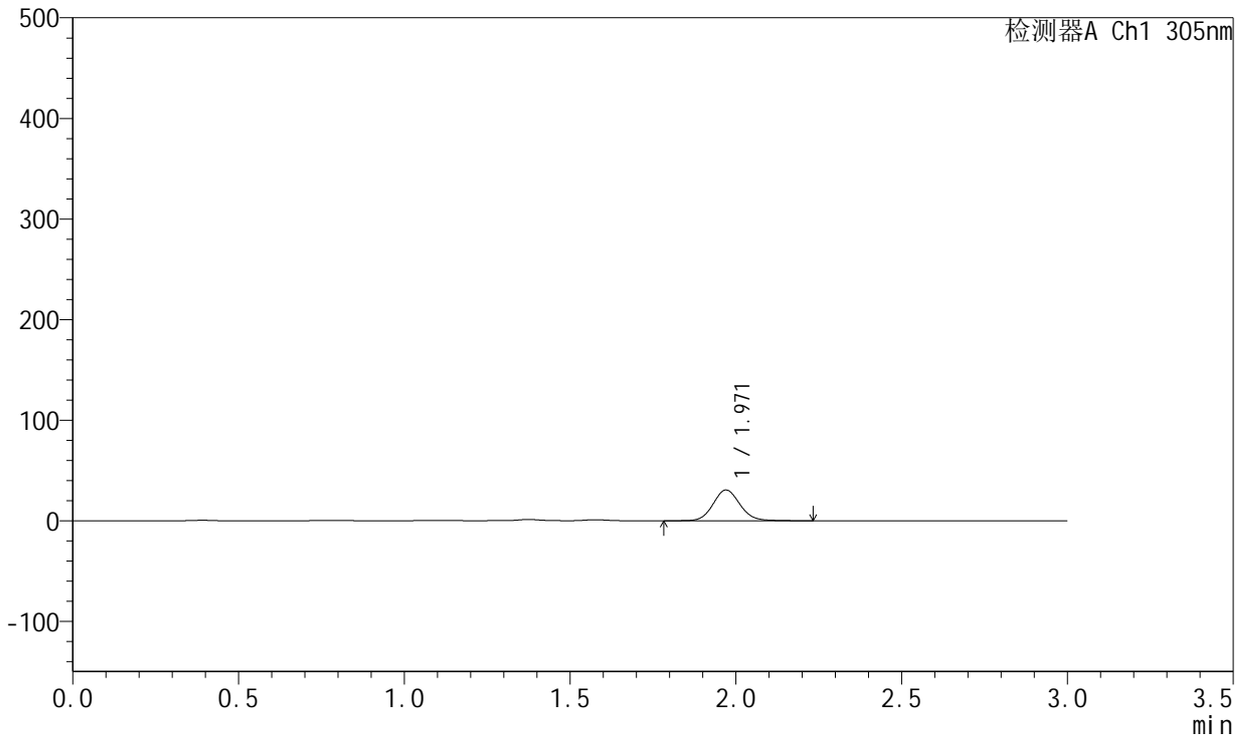
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-574-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 14:59:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:25:22      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	1.971	172840	100.000	30583	2879	1.094	--
总计		172840	100.000	30583			



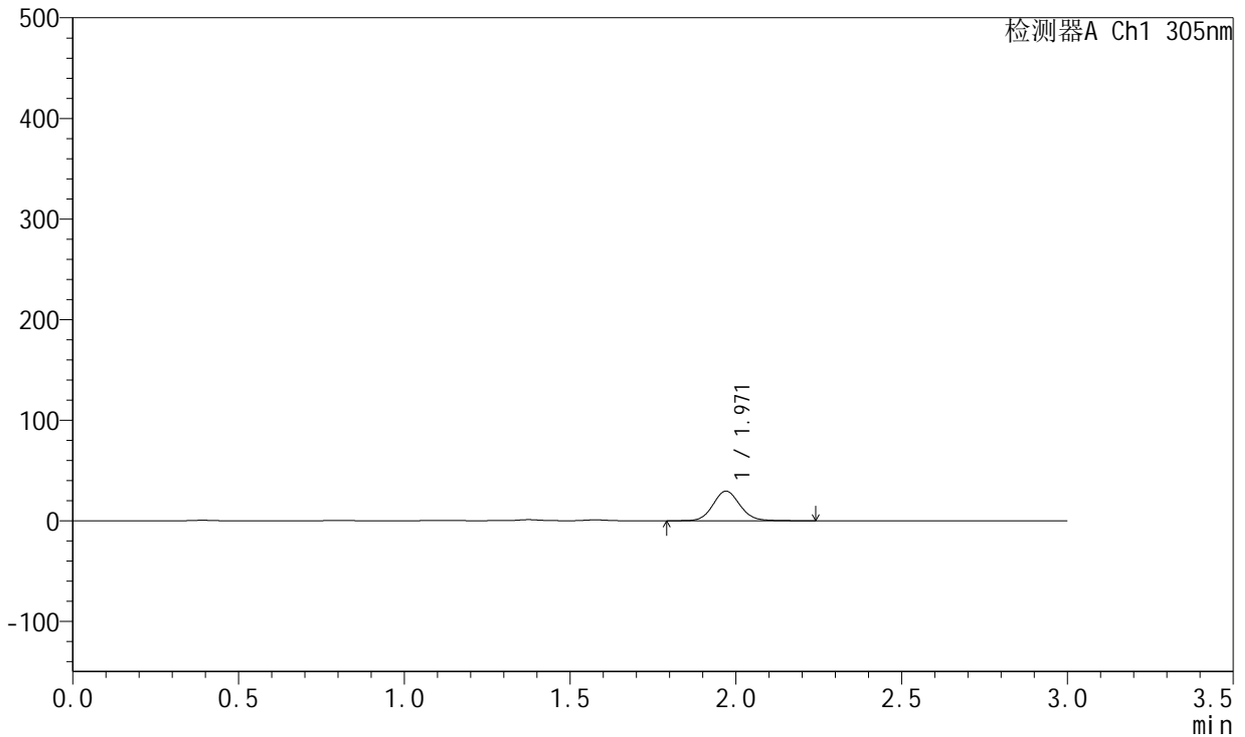
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-575-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 15:03:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:25:30      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	1.971	166347	100.000	29467	2881	1.095	--
总计		166347	100.000	29467			



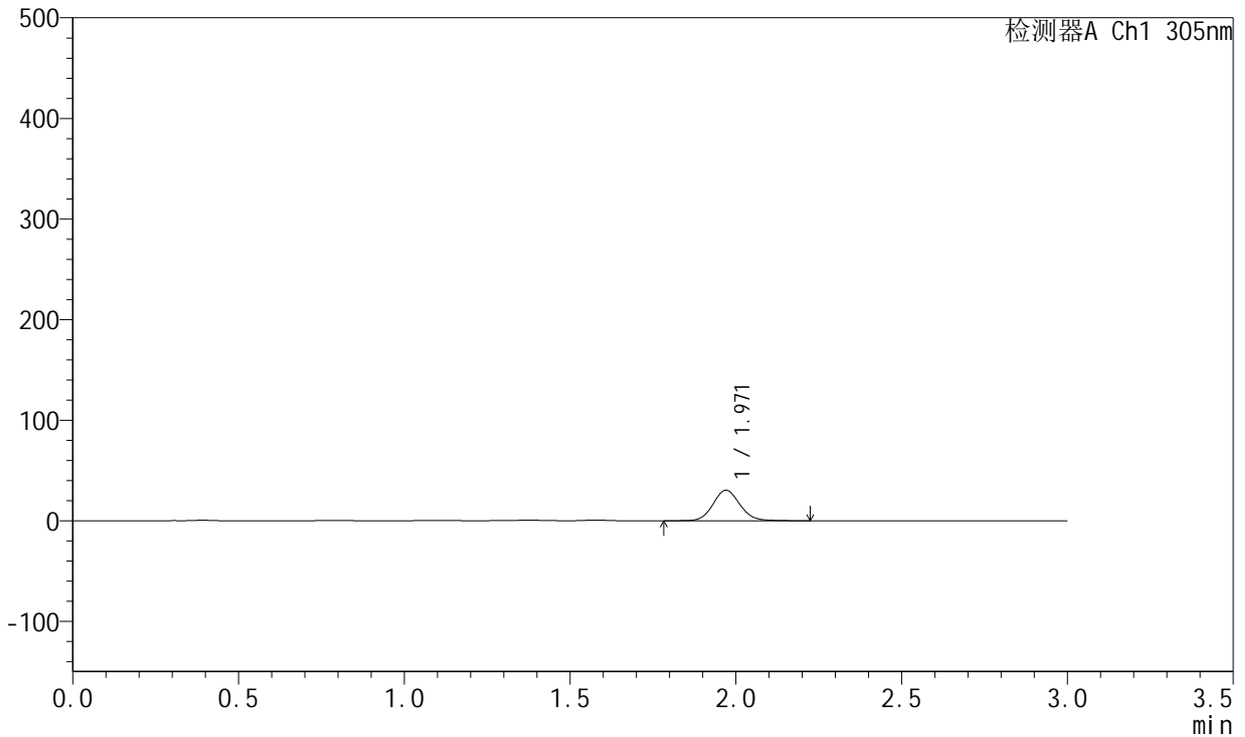
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-576-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 15:06:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:25:37      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	1.971	171317	100.000	30350	2884	1.095	--
总计		171317	100.000	30350			



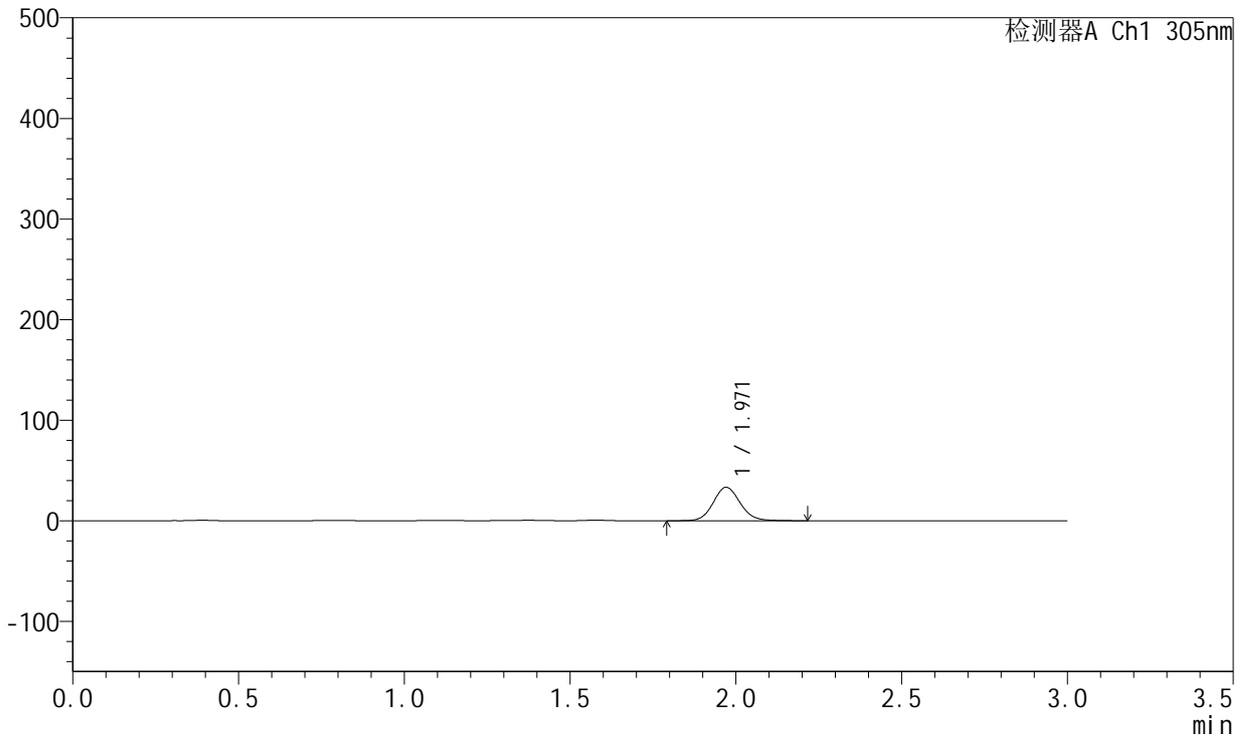
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-577-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 15:10:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:25:45      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	1.971	188289	100.000	33330	2875	1.094	--
总计		188289	100.000	33330			



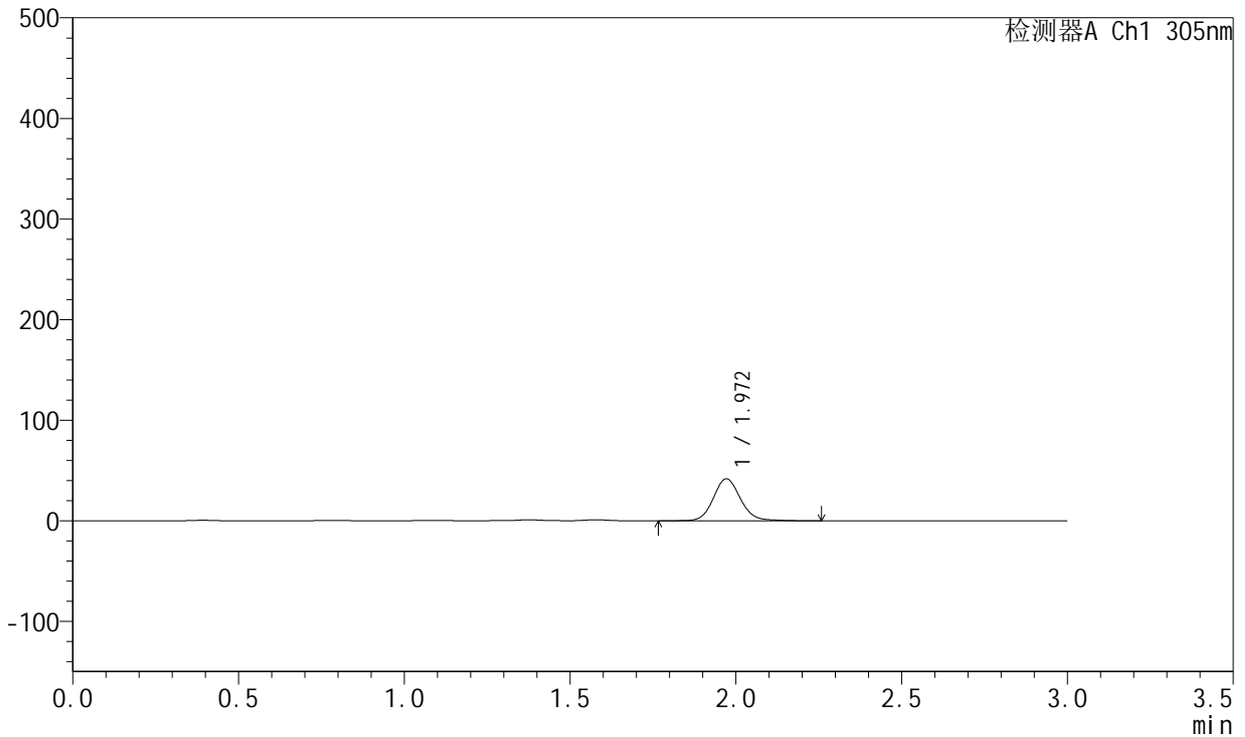
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-578-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 15:13:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:25:52      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	1.972	237274	100.000	41770	2880	1.105	--
总计		237274	100.000	41770			



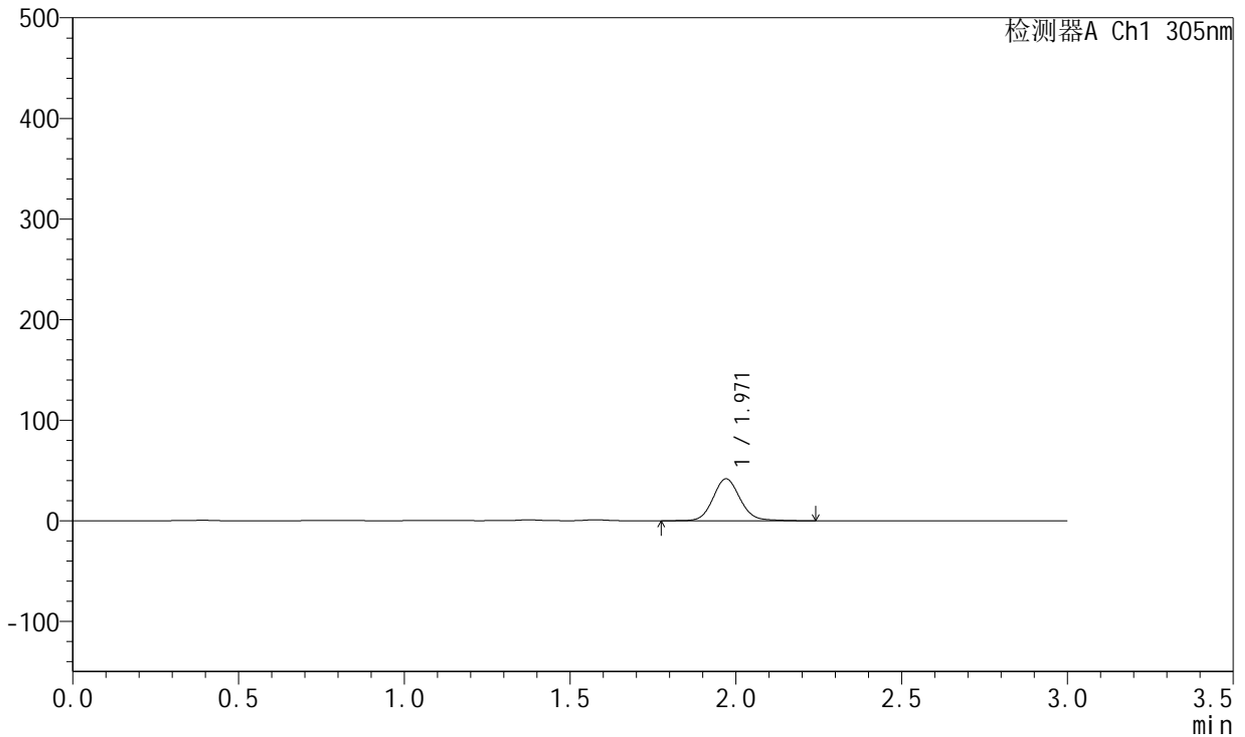
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-579-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 15:16:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:26:00      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	1.971	236840	100.000	41715	2883	1.104	--
总计		236840	100.000	41715			



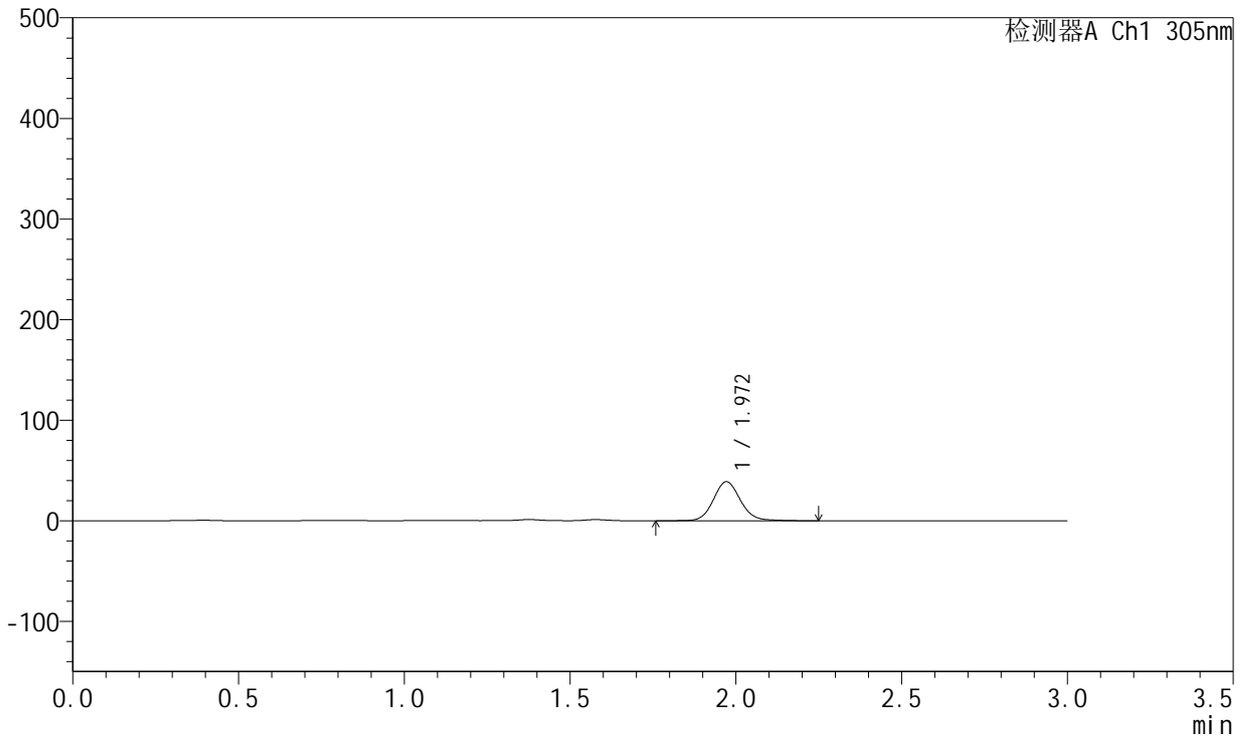
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-580-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 15:20:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:26:08      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	1.972	220838	100.000	38837	2877	1.103	--
总计		220838	100.000	38837			



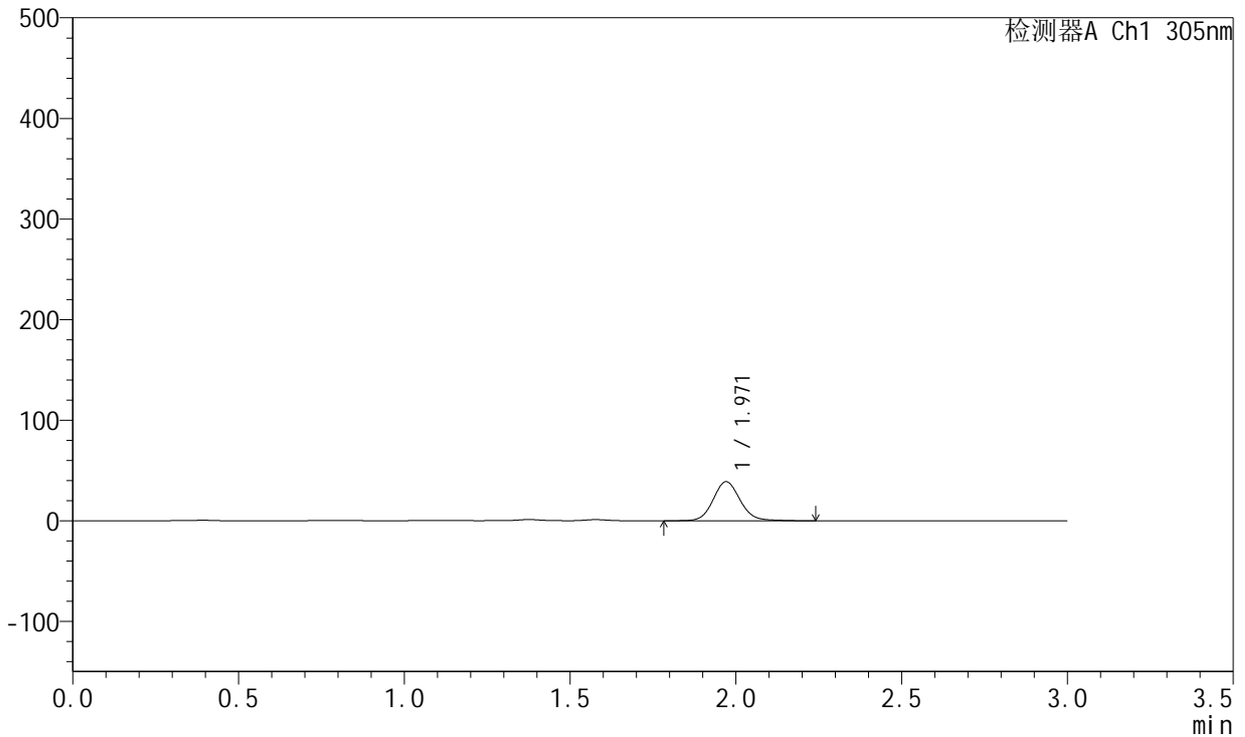
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-581-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 15:23:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:26:16      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	1.971	220628	100.000	38878	2878	1.102	--
总计		220628	100.000	38878			



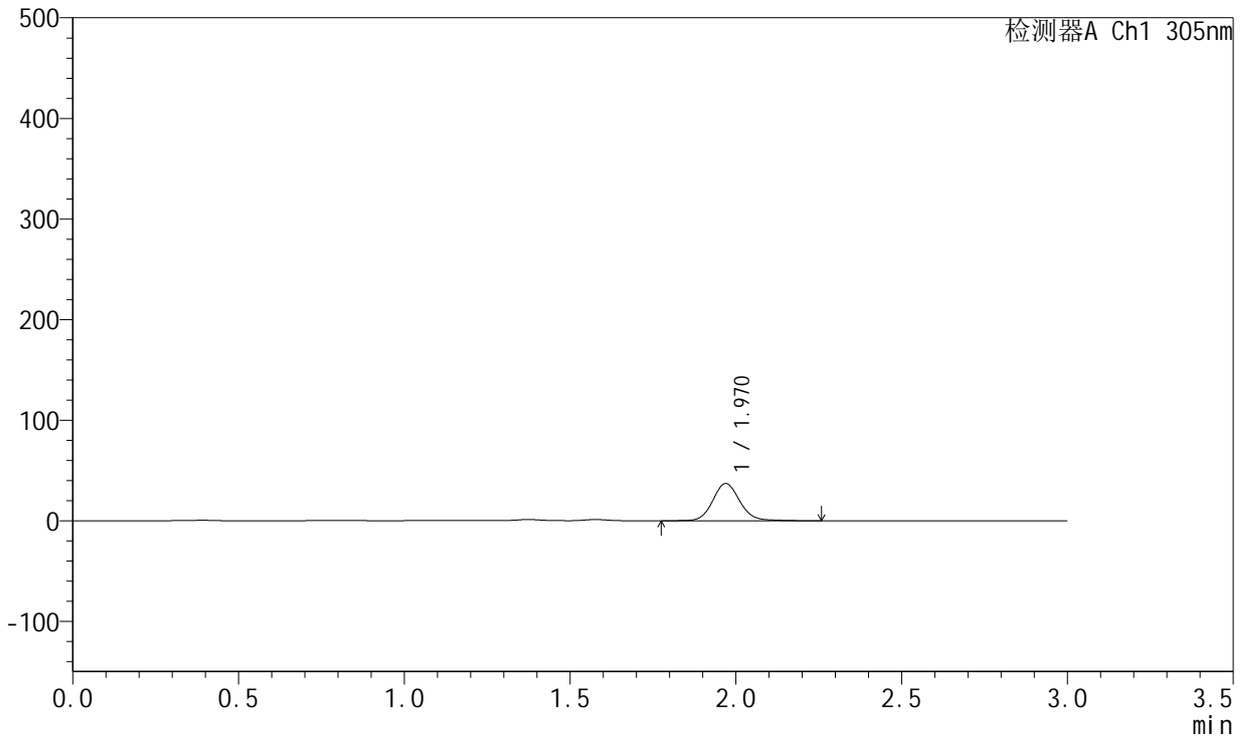
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-582-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 15:26:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:26:23      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	1.970	210411	100.000	37003	2874	1.102	--
总计		210411	100.000	37003			



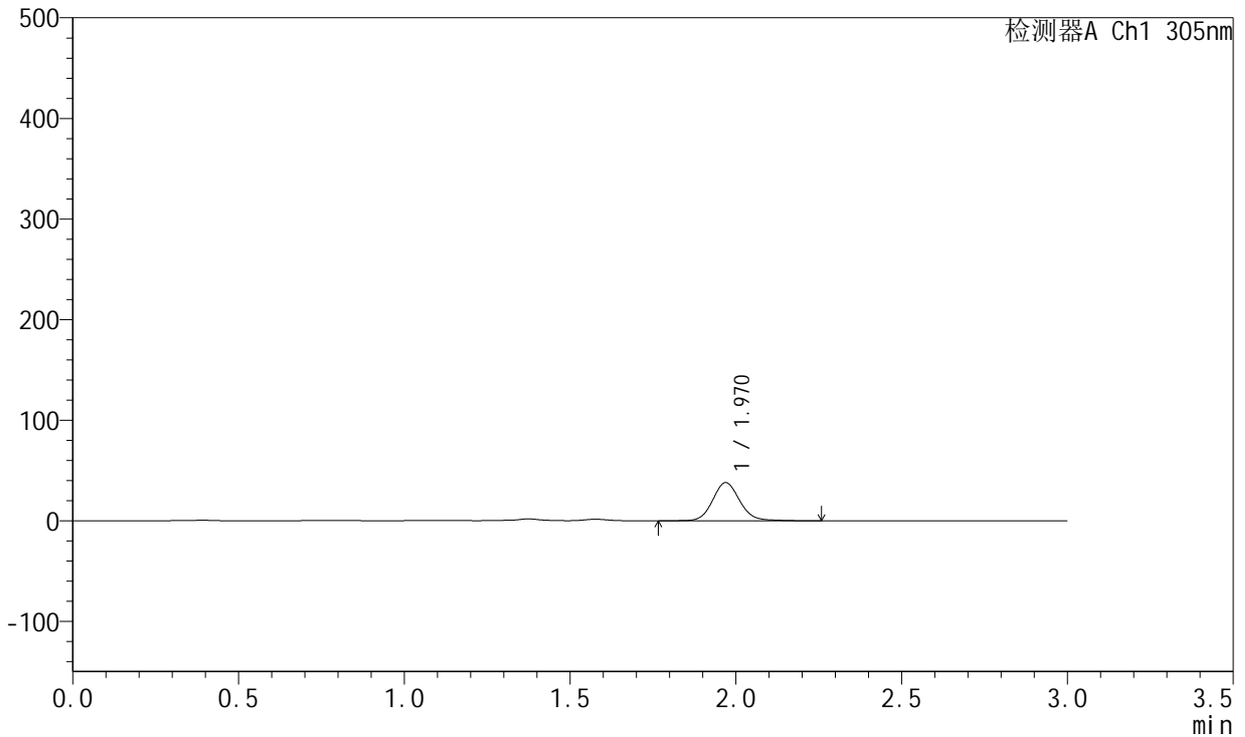
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-583-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 15:30:20      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:26:30      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	1.970	215504	100.000	37853	2872	1.104	--
总计		215504	100.000	37853			



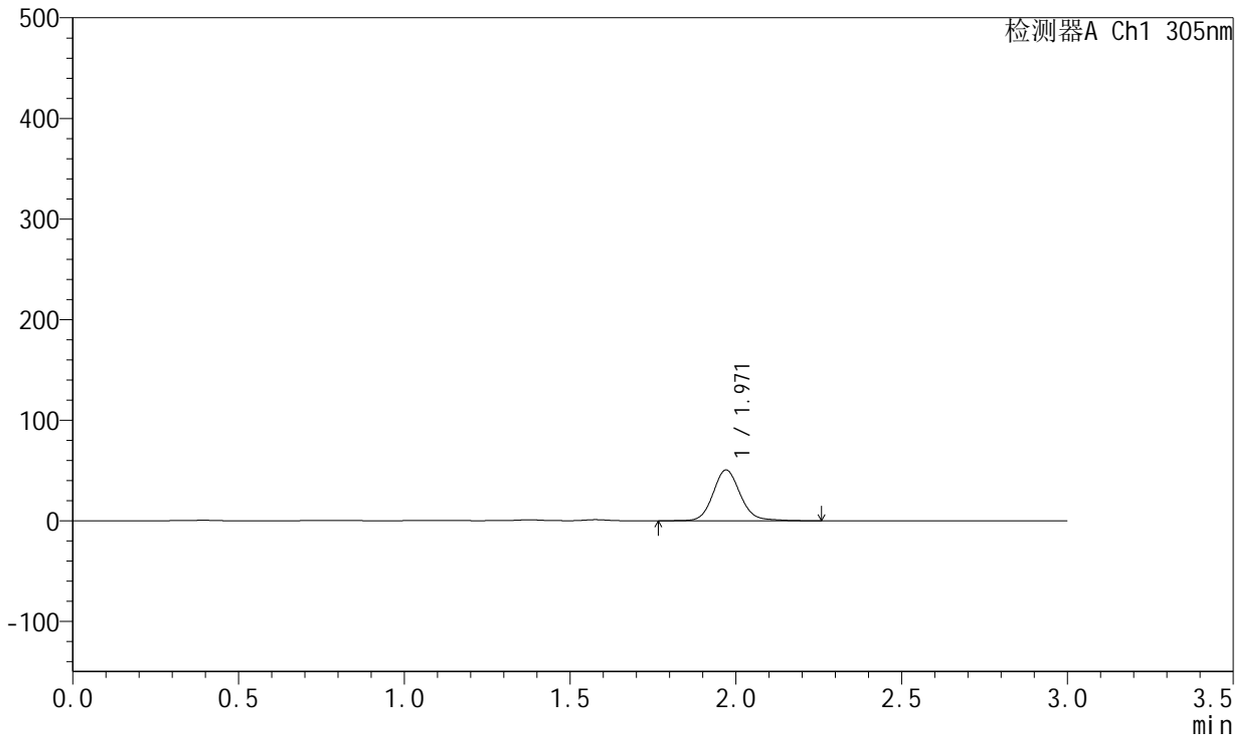
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-584-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 15:33:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:26:38      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	1.971	287835	100.000	50474	2877	1.114	--
总计		287835	100.000	50474			



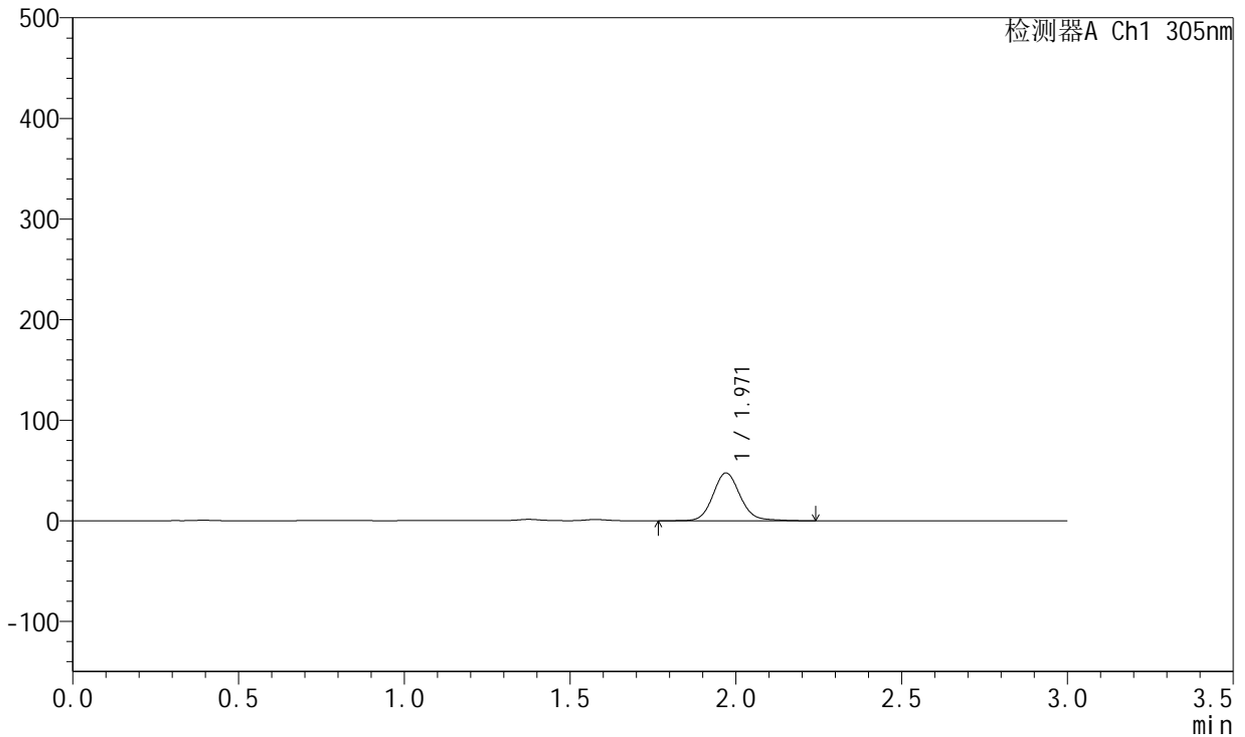
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-585-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 15:37:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:26:45      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	1.971	271295	100.000	47560	2876	1.112	--
总计		271295	100.000	47560			



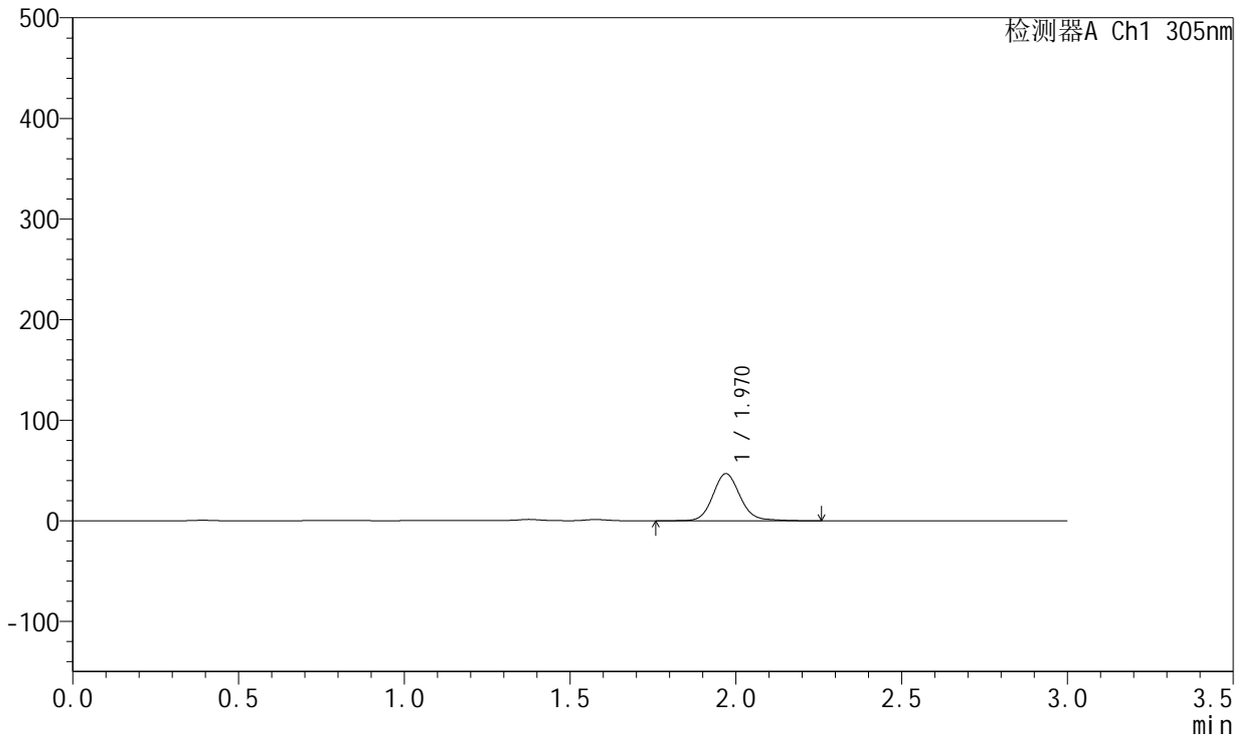
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-586-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 15:40:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:26:53      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	1.970	267724	100.000	46867	2873	1.114	--
总计		267724	100.000	46867			



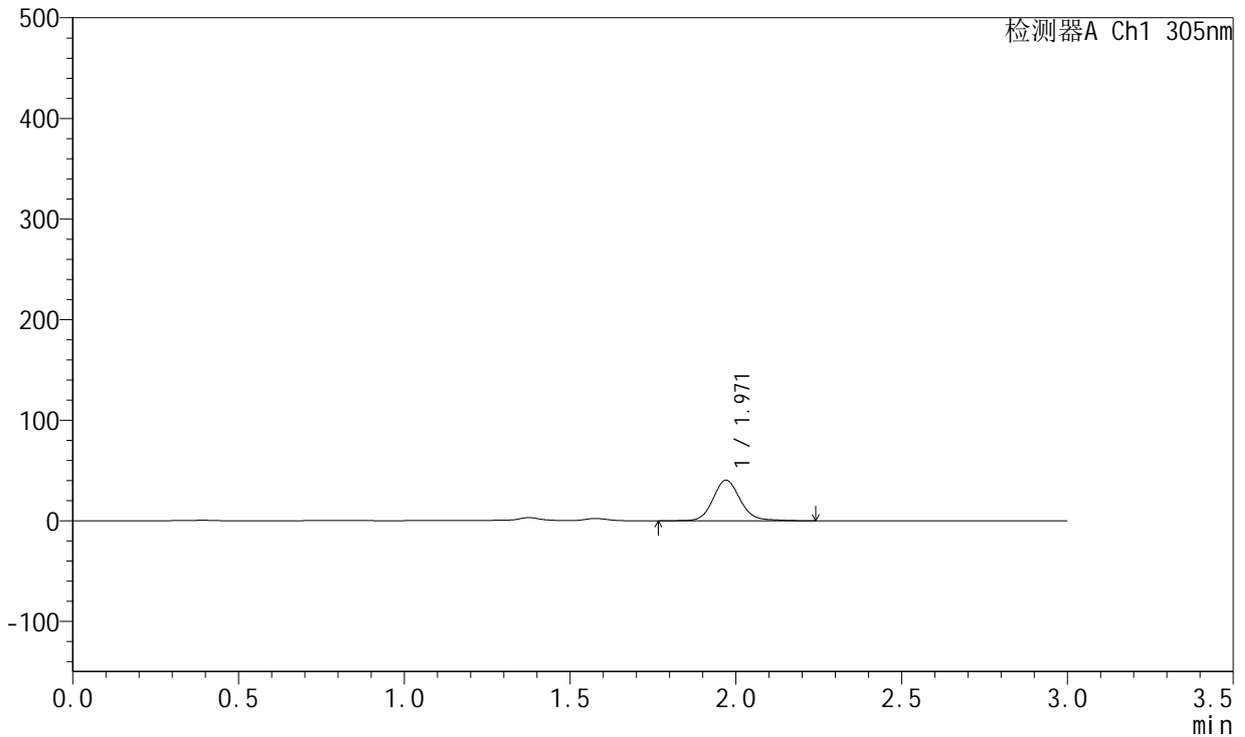
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-587-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 15:43:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:27:00      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	1.971	230464	100.000	40342	2872	1.117	--
总计		230464	100.000	40342			



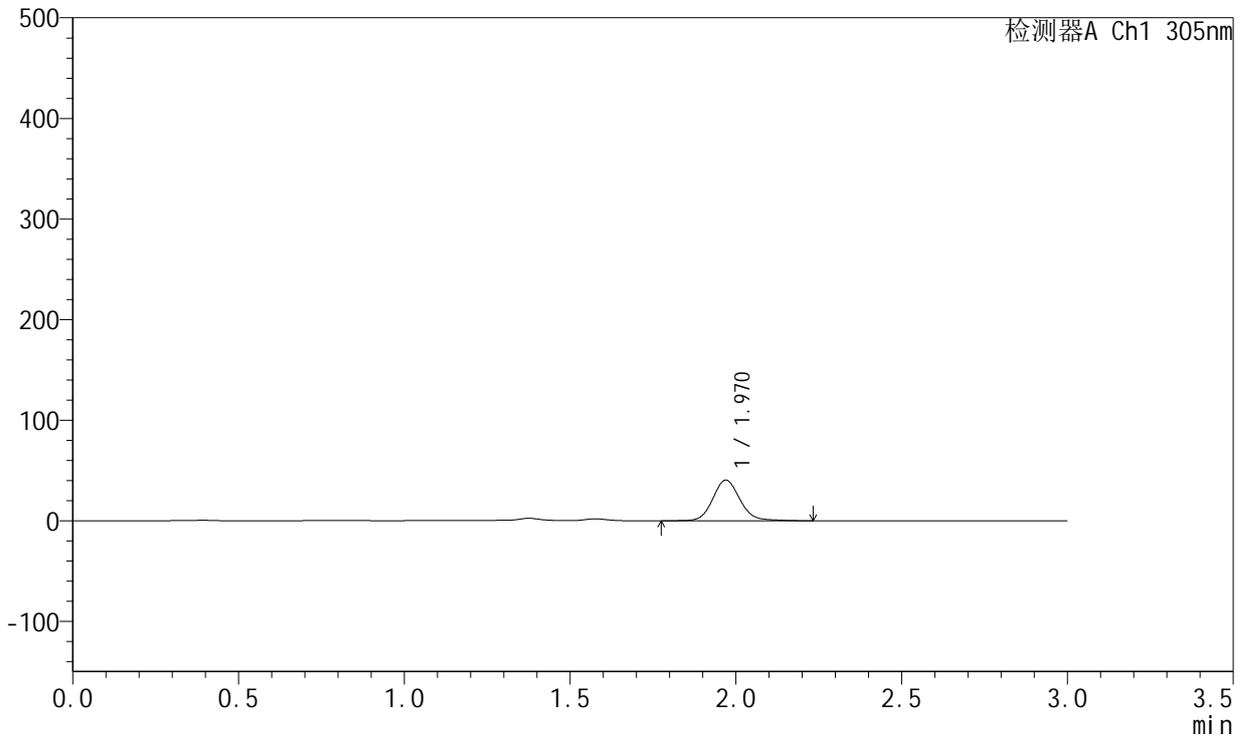
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-588-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 15:47:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:27:08      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	1.970	230533	100.000	40398	2874	1.113	--
总计		230533	100.000	40398			



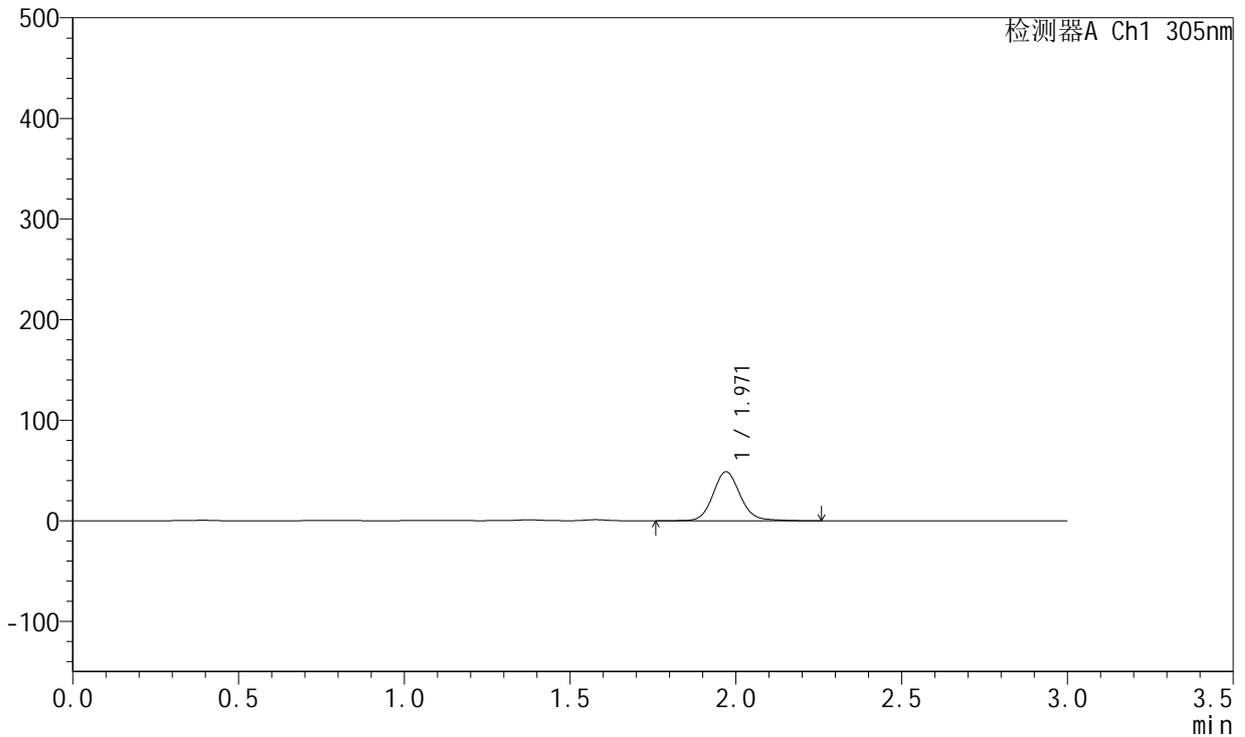
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-589-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 15:50:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:27:15      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	1.971	278126	100.000	48719	2874	1.113	--
总计		278126	100.000	48719			



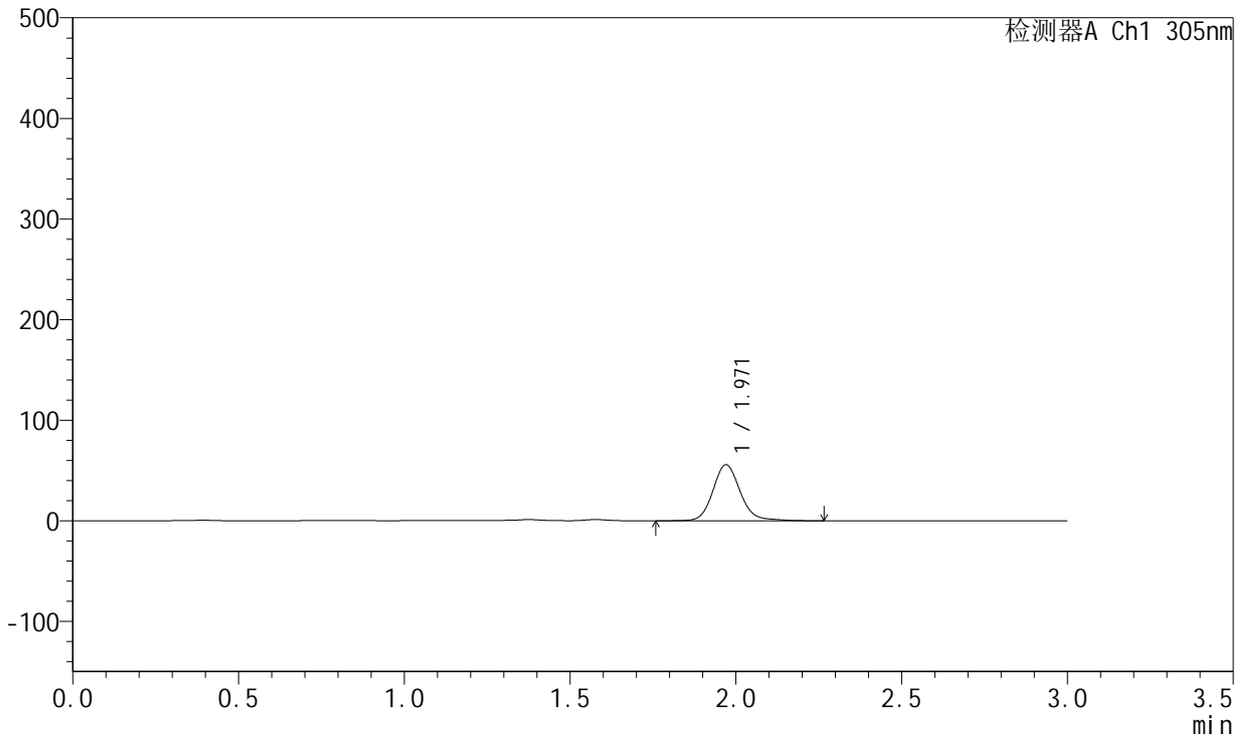
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-590-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 15:54:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:27:23      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	1.971	319825	100.000	55790	2873	1.124	--
总计		319825	100.000	55790			



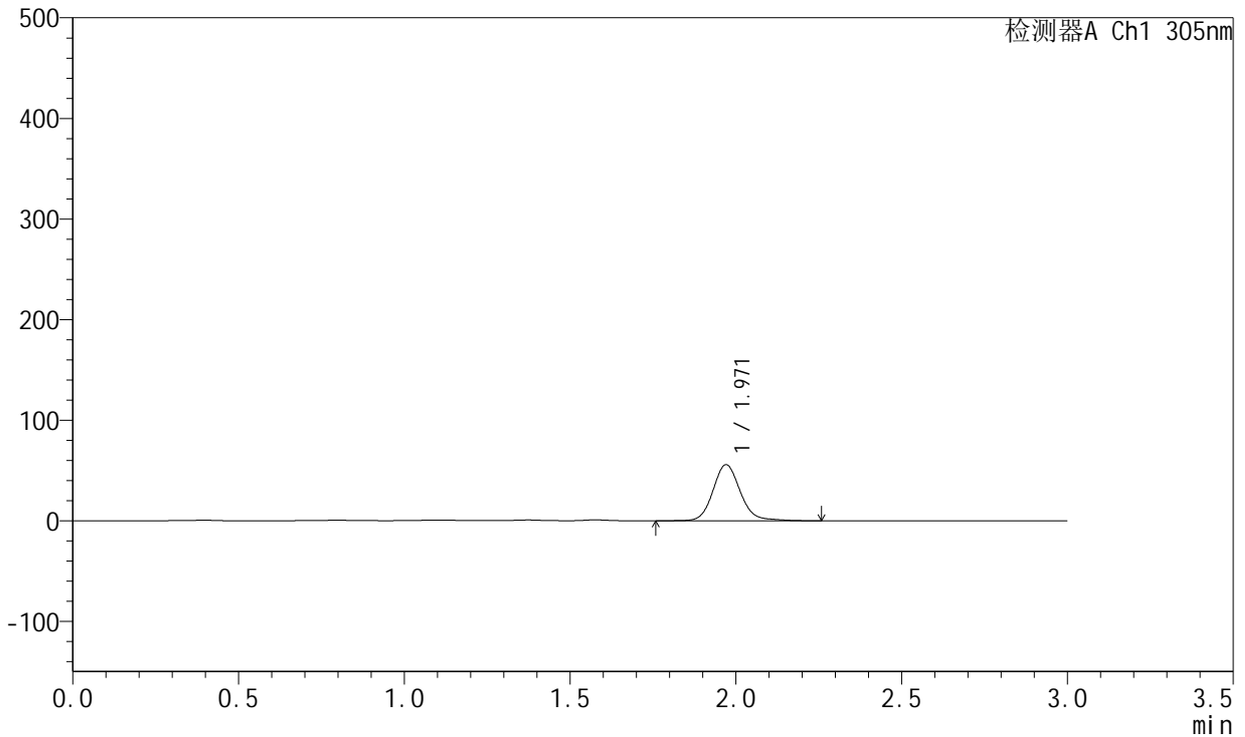
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-591-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 15:57:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:27:30      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	1.971	319663	100.000	55836	2873	1.122	--
总计		319663	100.000	55836			



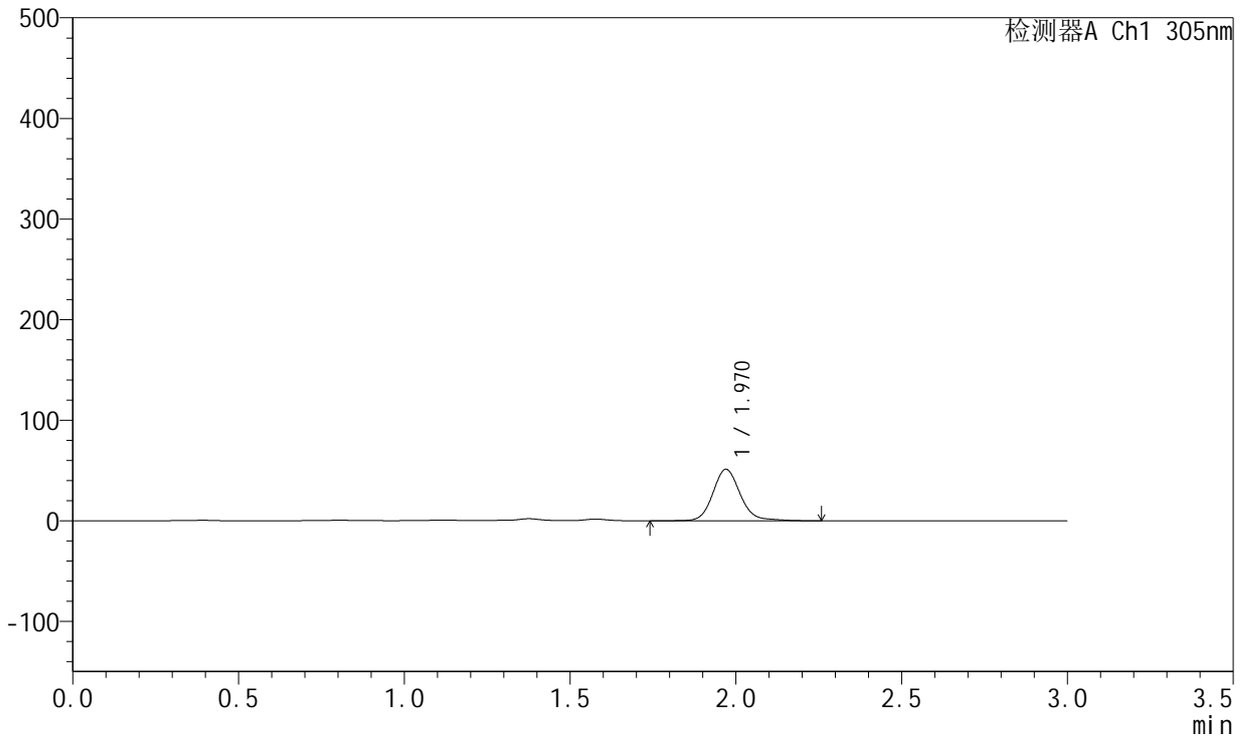
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-592-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 16:00:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:27:38      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	1.970	293822	100.000	51192	2869	1.128	--
总计		293822	100.000	51192			



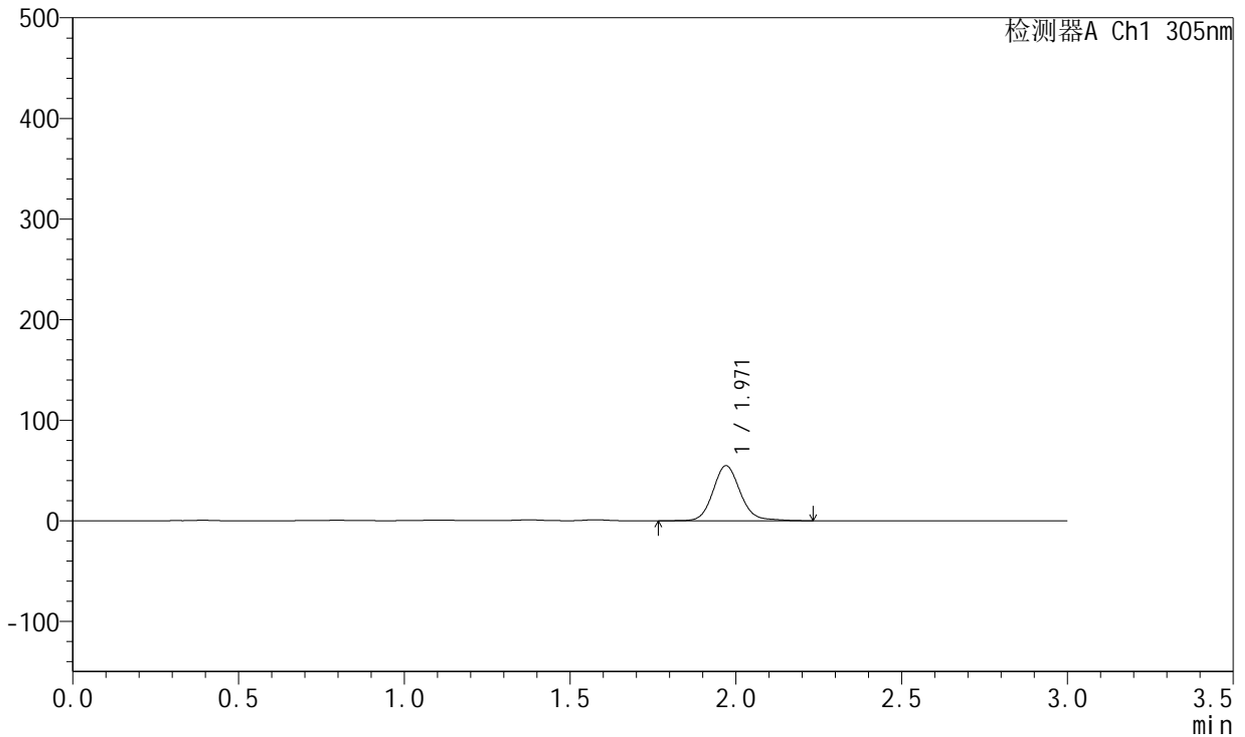
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-593-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 16:04:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:27:46      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	1.971	313200	100.000	54787	2872	1.121	--
总计		313200	100.000	54787			



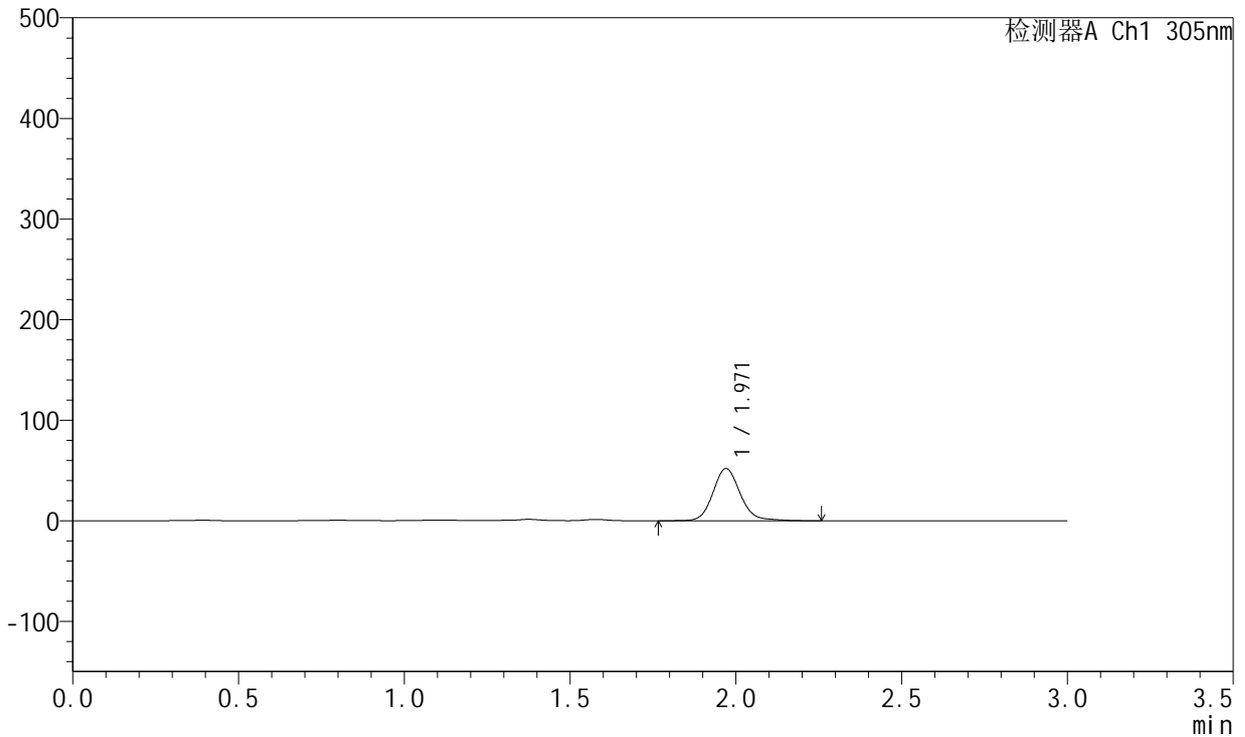
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-594-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 16:07:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:27:53      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	1.971	296980	100.000	51890	2868	1.122	--
总计		296980	100.000	51890			



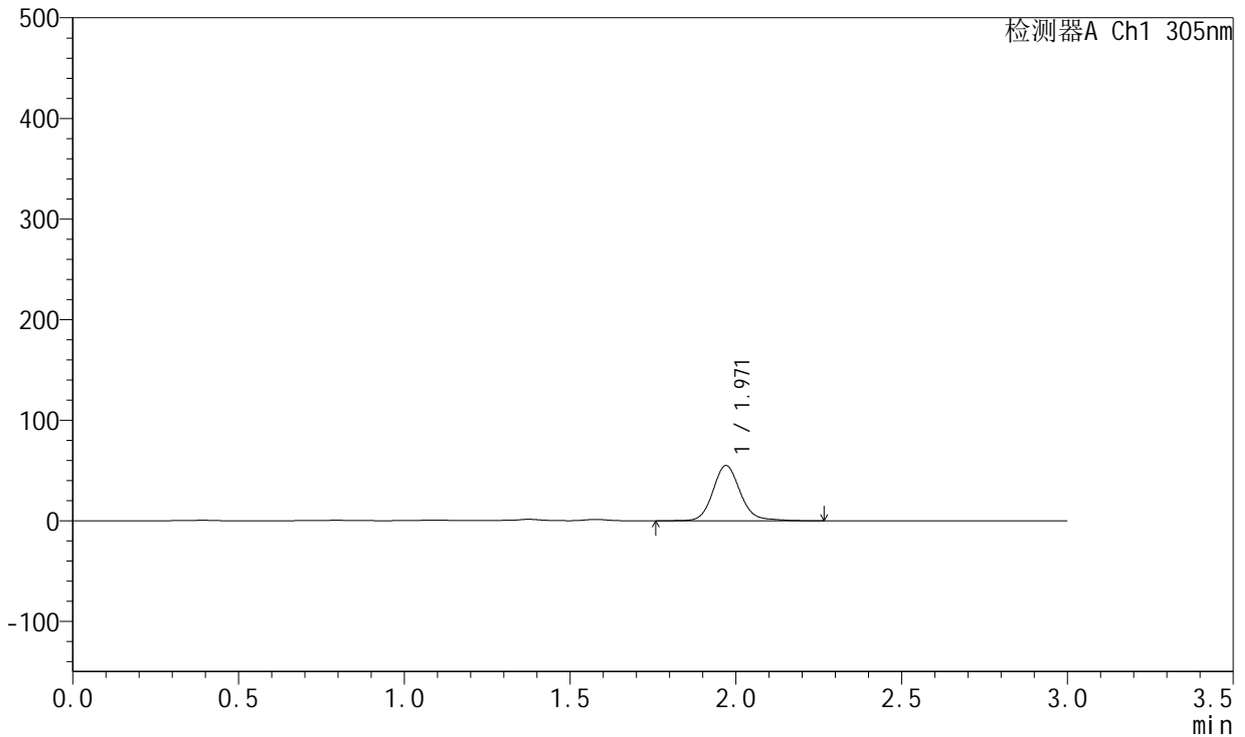
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-595-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 16:10:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:28:01      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	1.971	314802	100.000	54935	2871	1.125	--
总计		314802	100.000	54935			



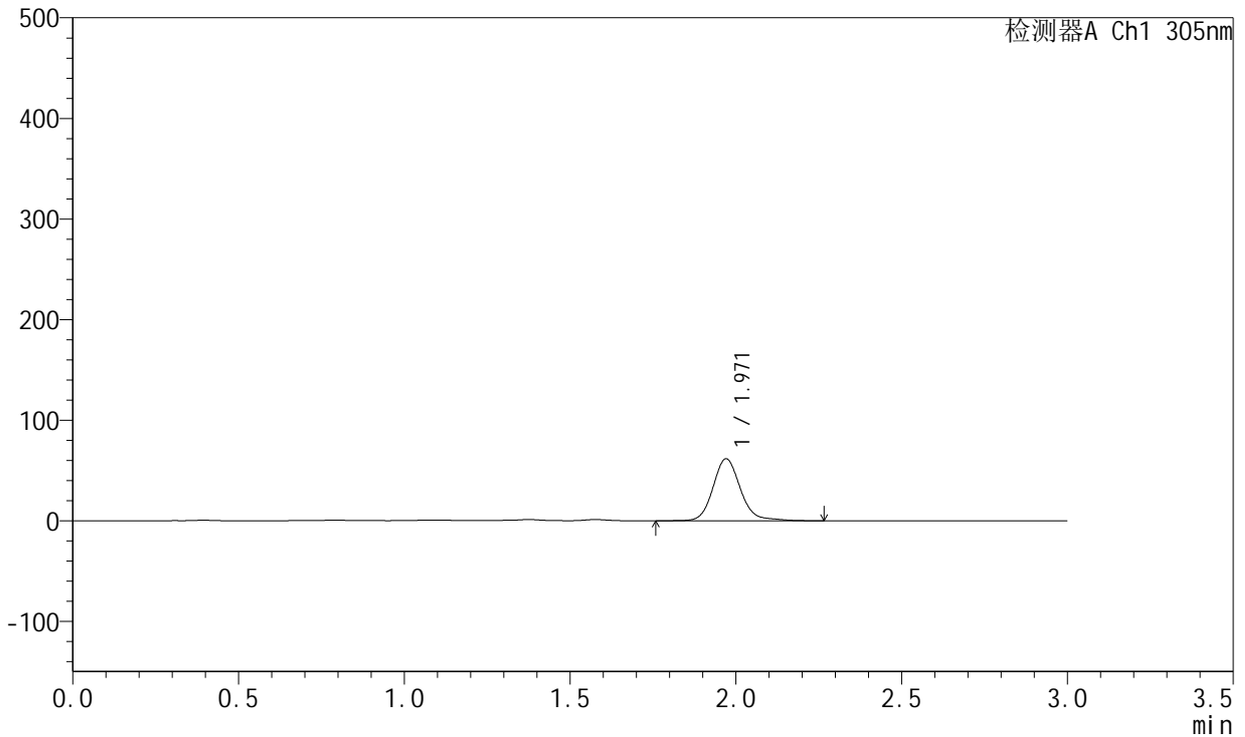
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-596-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 16:14:20      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:28:08      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	1.971	354345	100.000	61635	2873	1.140	--
总计		354345	100.000	61635			



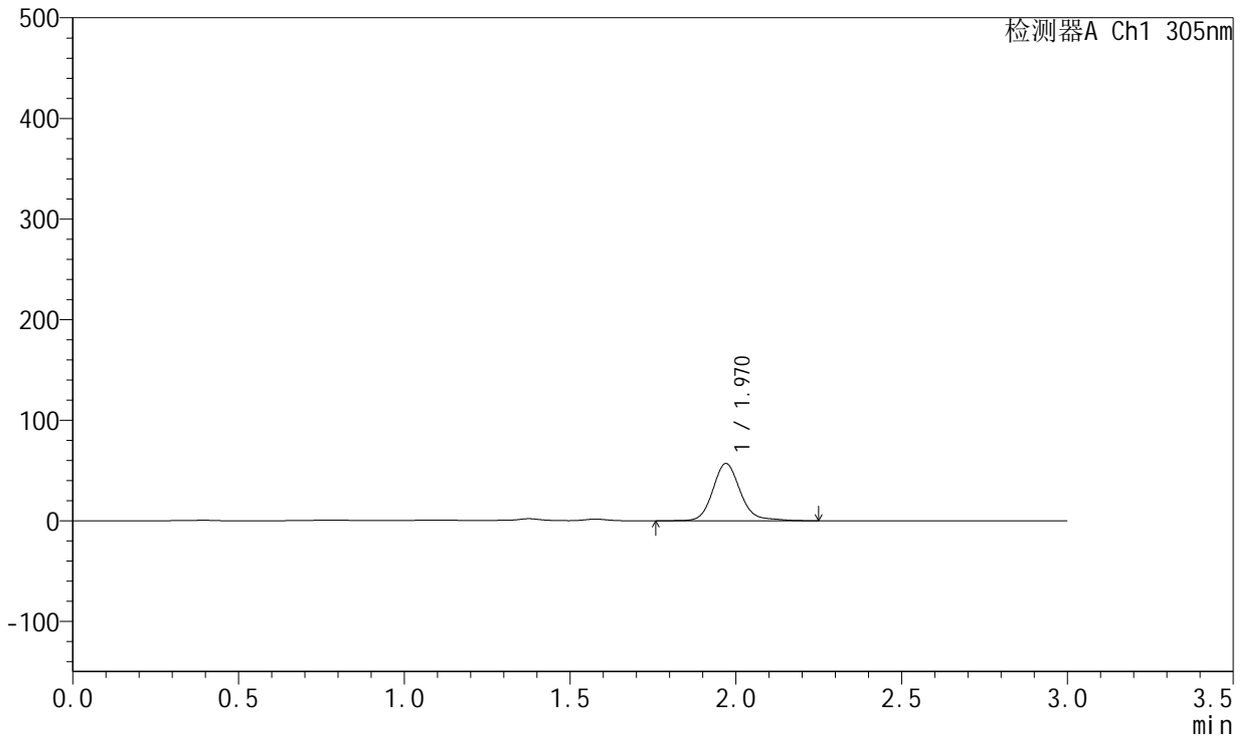
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-597-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 16:17:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:28:15      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	1.970	328124	100.000	56942	2864	1.145	--
总计		328124	100.000	56942			



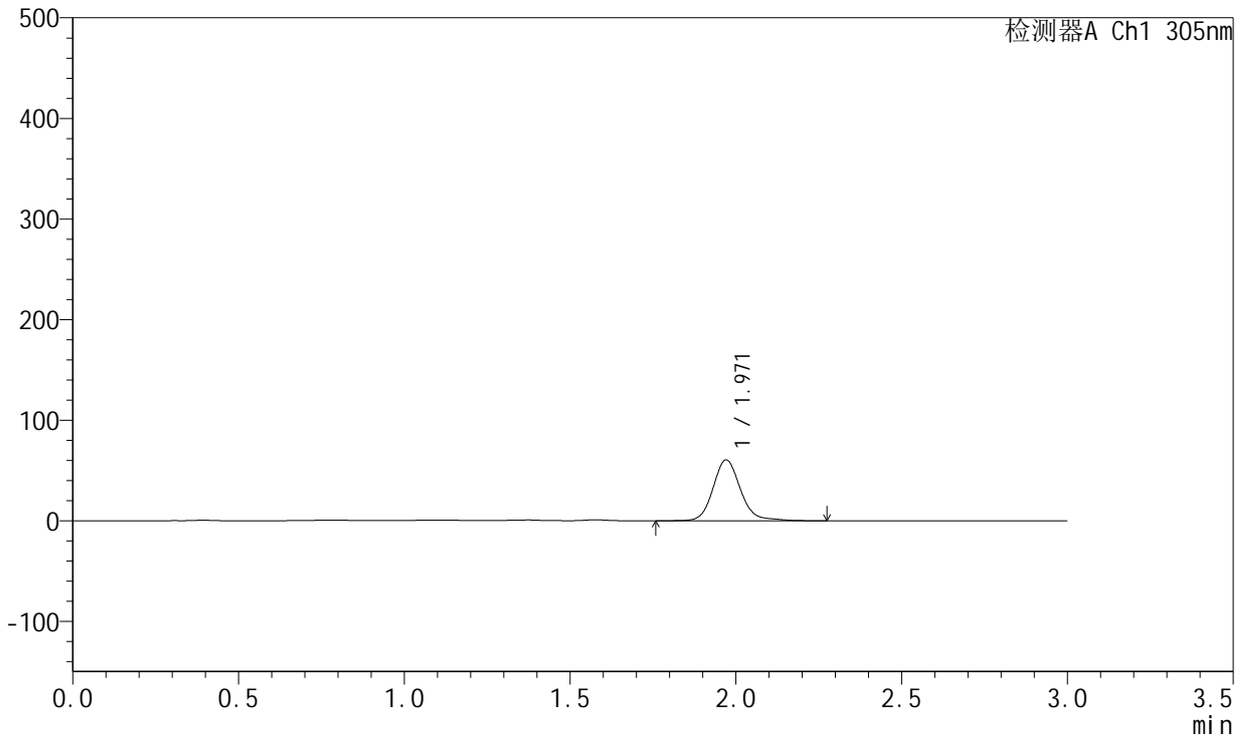
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-598-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 16:21:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:28:23      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	1.971	348114	100.000	60532	2870	1.139	--
总计		348114	100.000	60532			



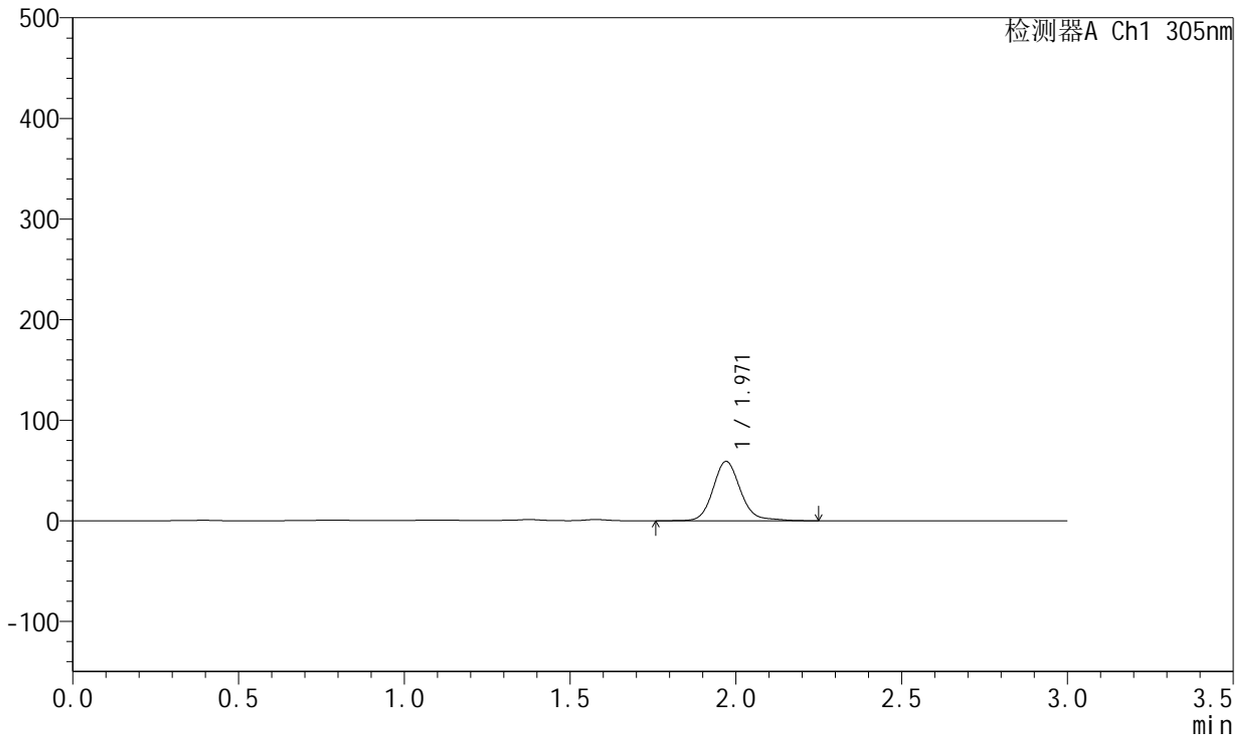
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-599-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 16:24:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:28:31      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	1.971	339598	100.000	59076	2869	1.135	--
总计		339598	100.000	59076			



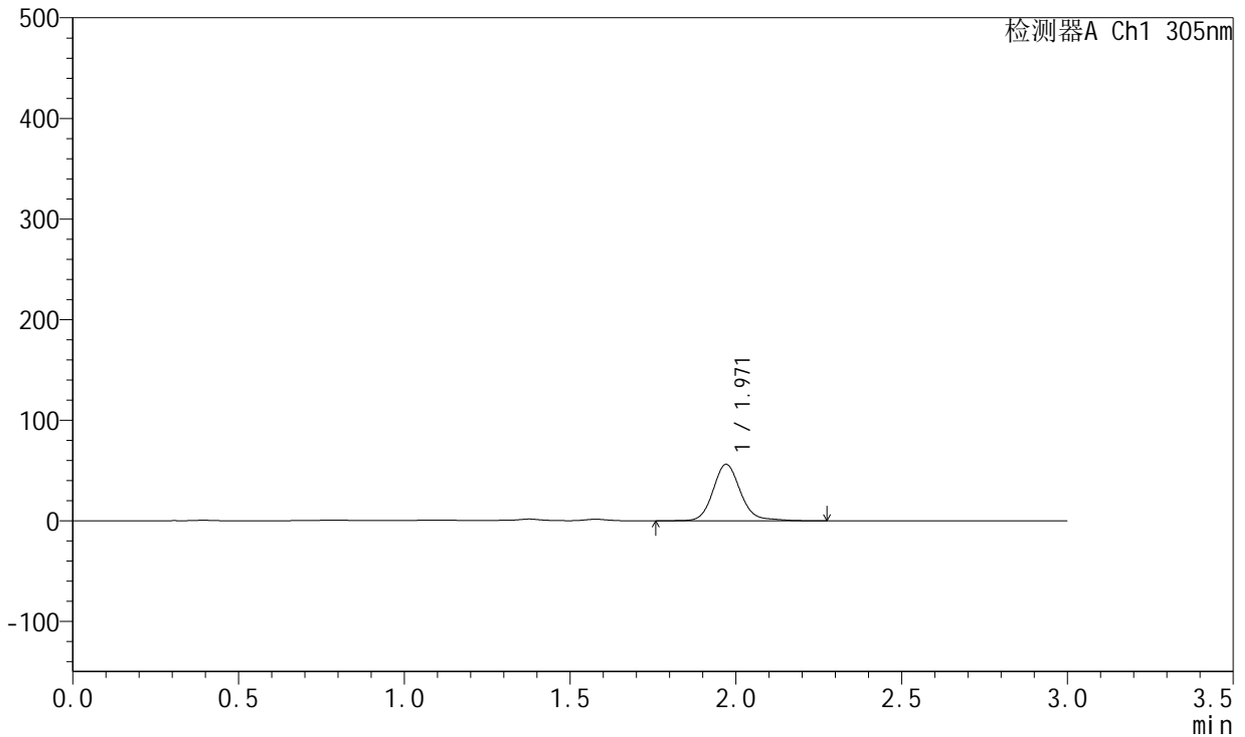
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-600-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 16:27:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:28:38      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	1.971	323101	100.000	56197	2867	1.134	--
总计		323101	100.000	56197			



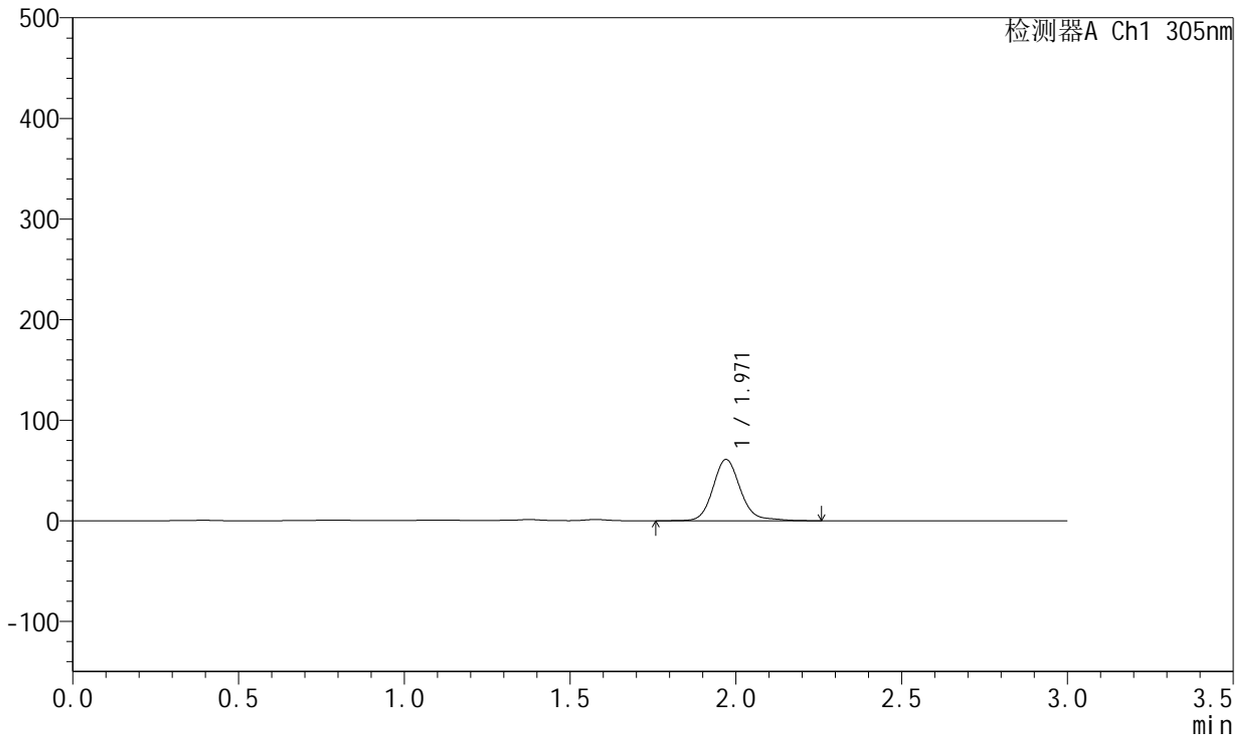
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-601-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 16:31:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:28:46      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	1.971	351277	100.000	60970	2863	1.140	--
总计		351277	100.000	60970			



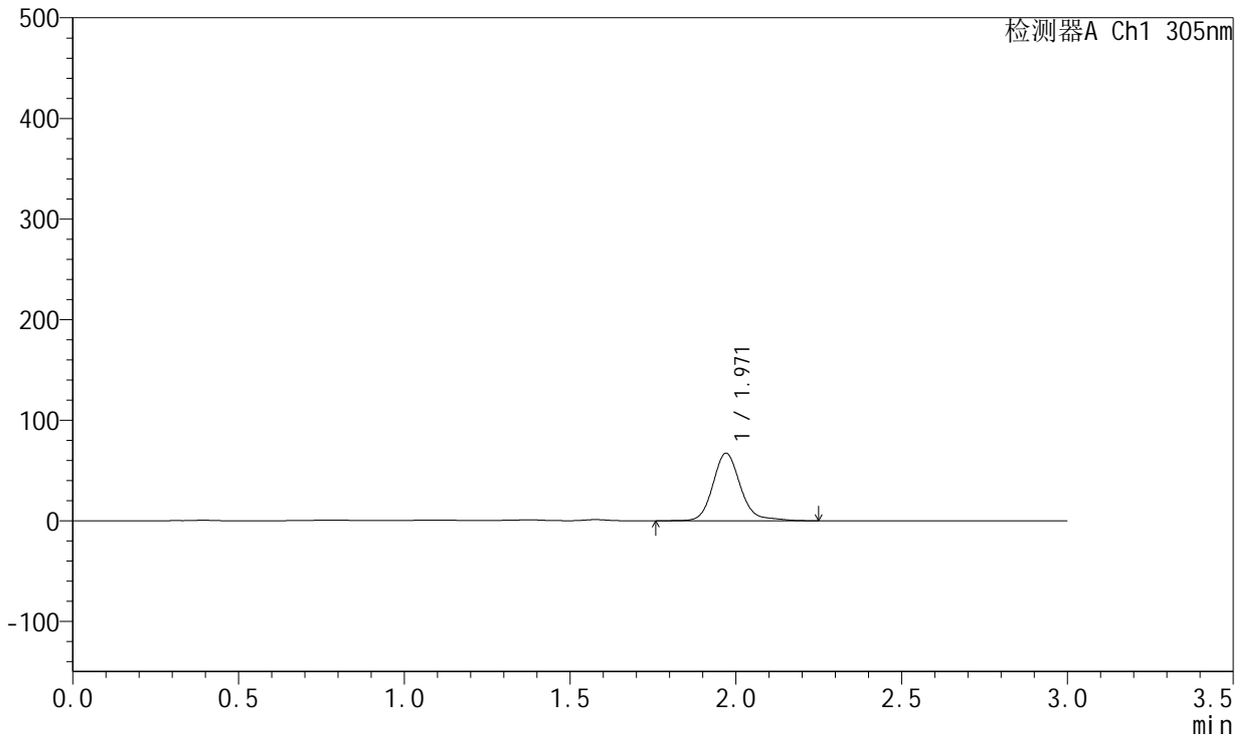
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-602-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 16:34:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:28:55      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	1.971	388188	100.000	67197	2866	1.157	--
总计		388188	100.000	67197			



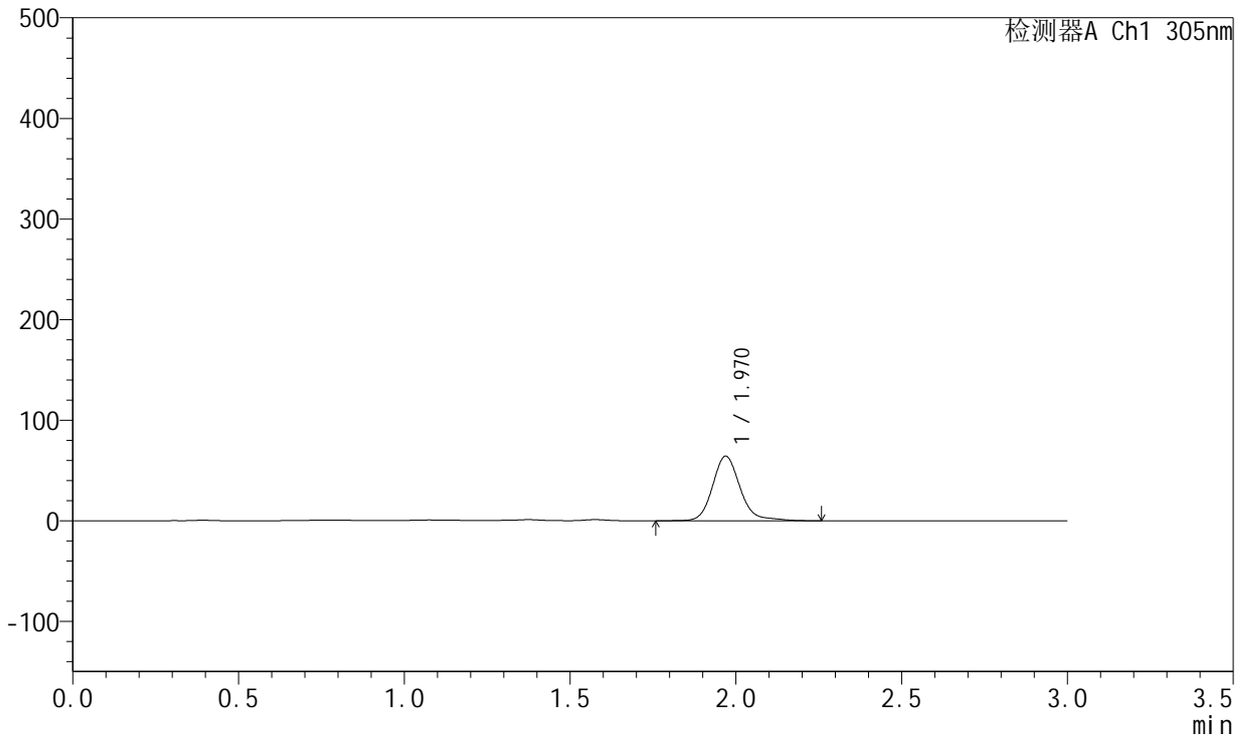
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-603-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 16:38:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:29:03      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	1.970	371460	100.000	64188	2862	1.159	--
总计		371460	100.000	64188			



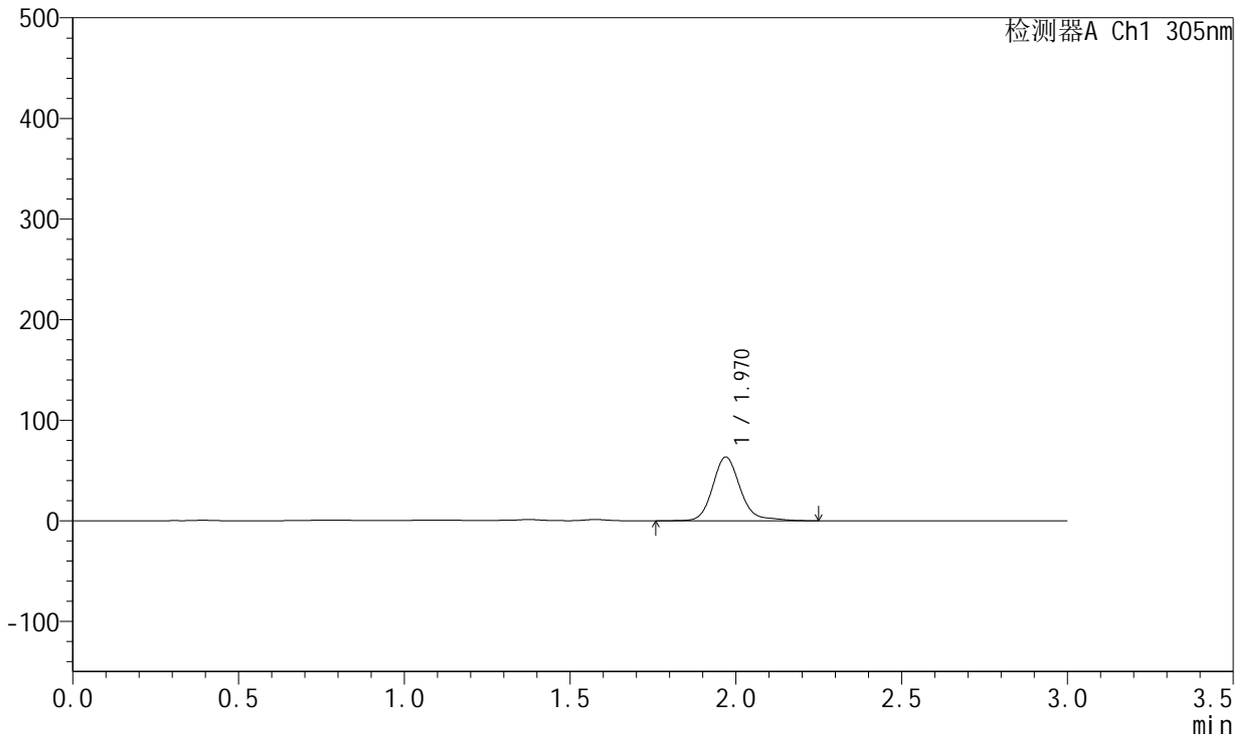
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-604-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 16:41:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:29:11      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	1.970	366857	100.000	63355	2860	1.166	--
总计		366857	100.000	63355			



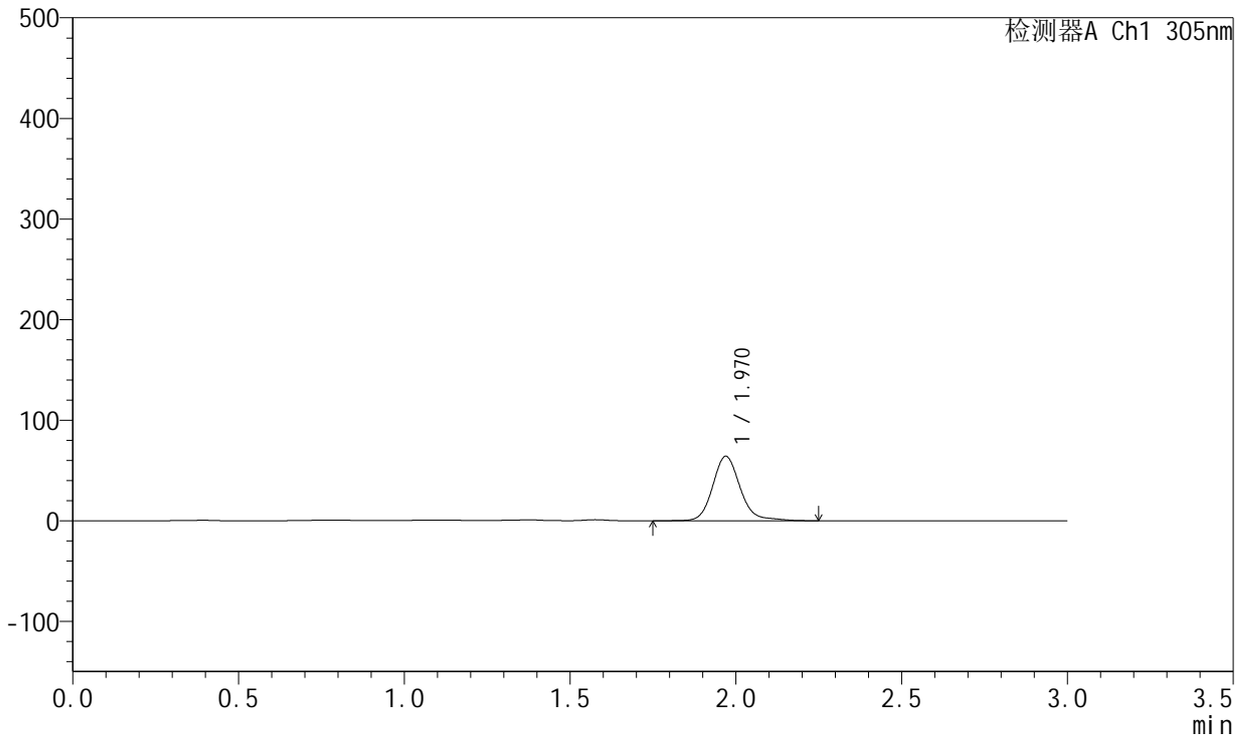
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-605-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 16:44:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:29:18      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	1.970	370525	100.000	64086	2857	1.152	--
总计		370525	100.000	64086			



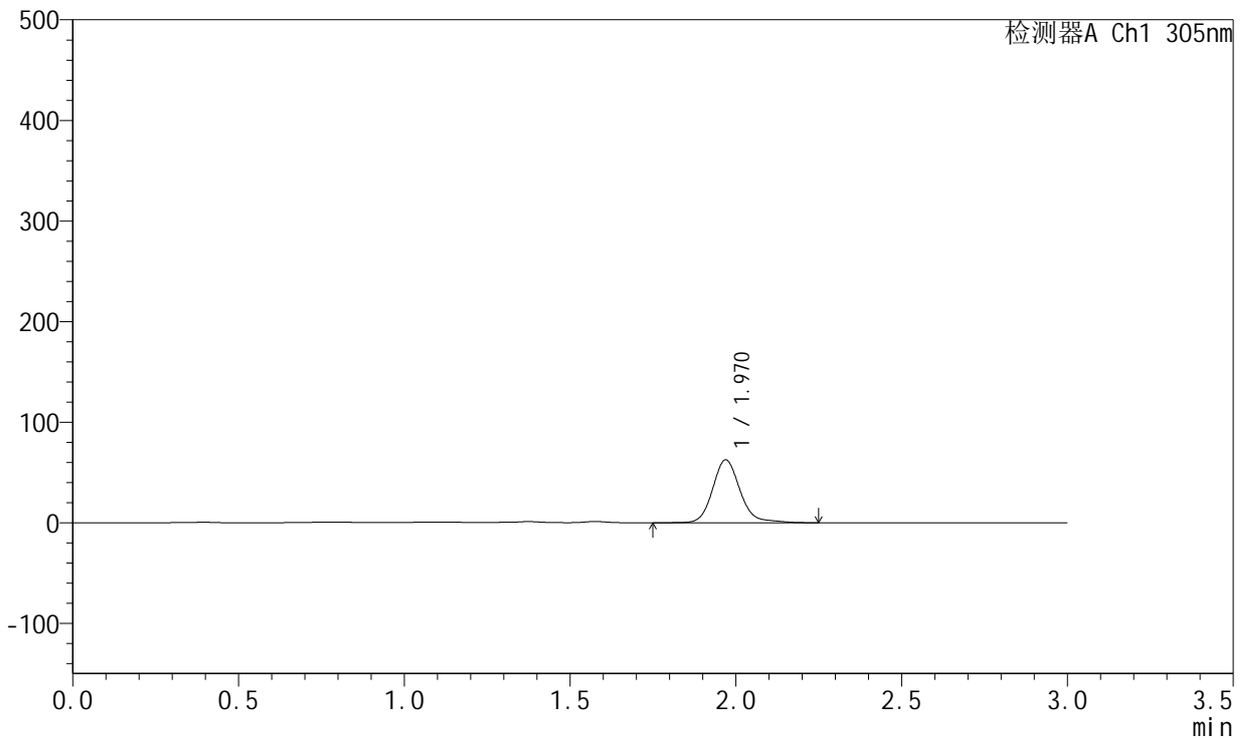
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-606-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 16:48:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:29:26      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	1.970	360766	100.000	62467	2861	1.150	--
总计		360766	100.000	62467			



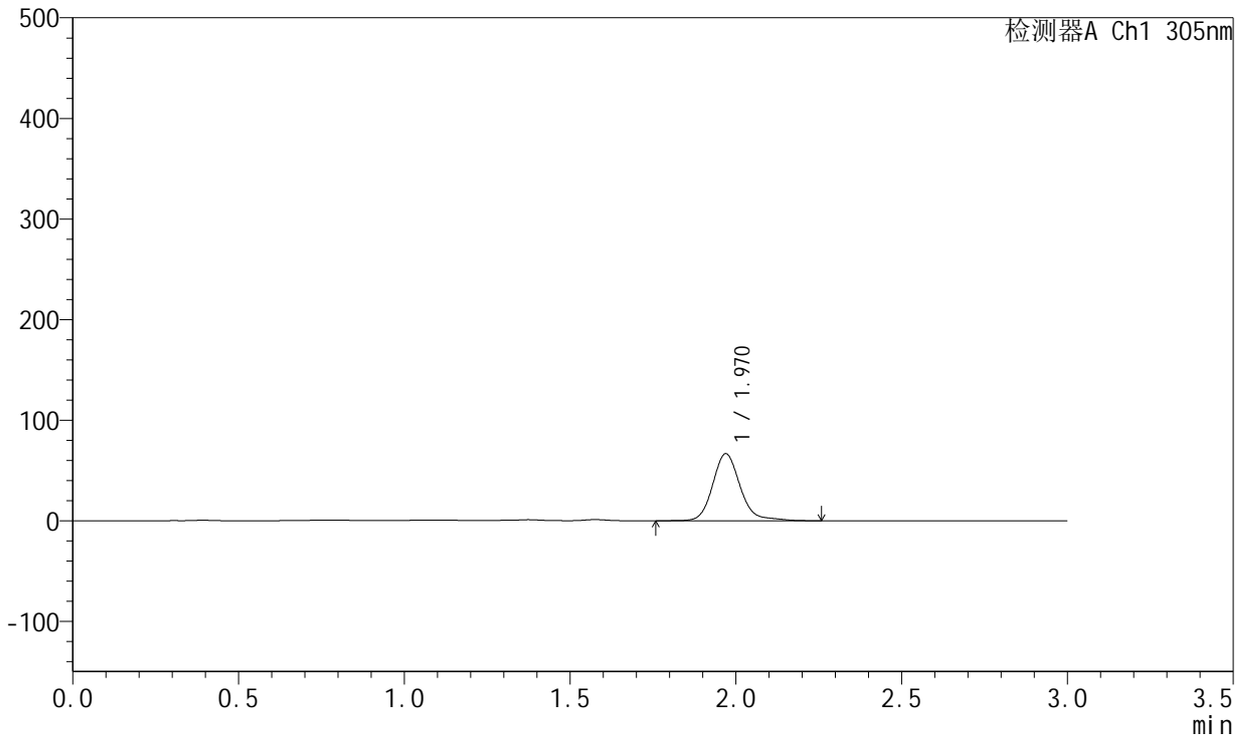
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-607-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 16:51:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:29:33      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	1.970	385016	100.000	66573	2862	1.160	--
总计		385016	100.000	66573			



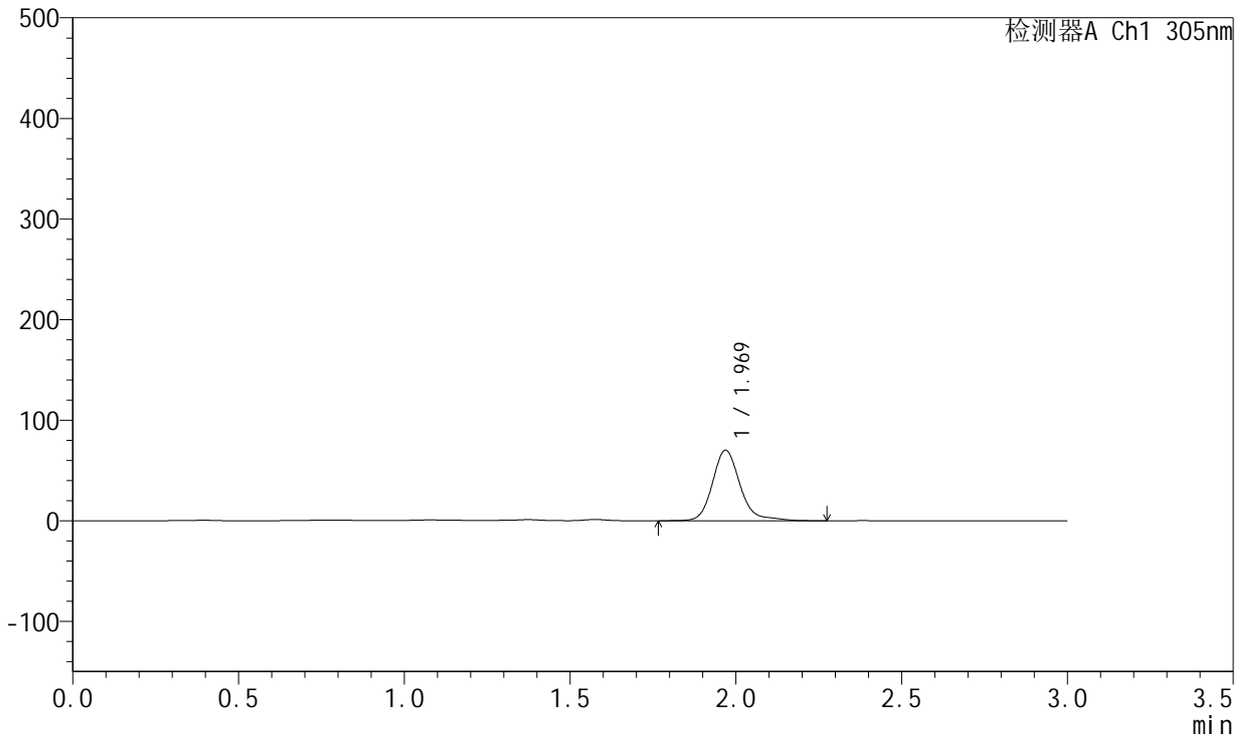
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-608-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 16:55:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:29:41      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	1.969	407535	100.000	70046	2860	1.194	--
总计		407535	100.000	70046			



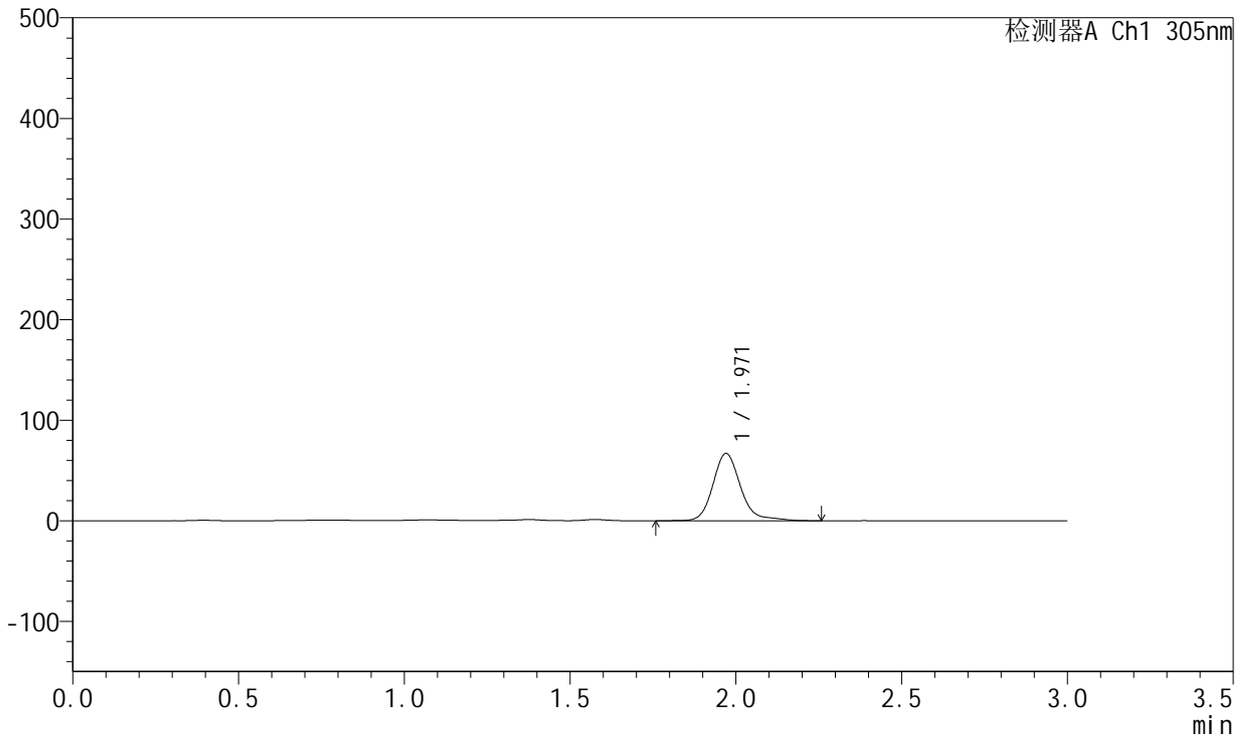
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-609-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 16:58:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:29:48      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	1.971	388813	100.000	66973	2863	1.196	--
总计		388813	100.000	66973			



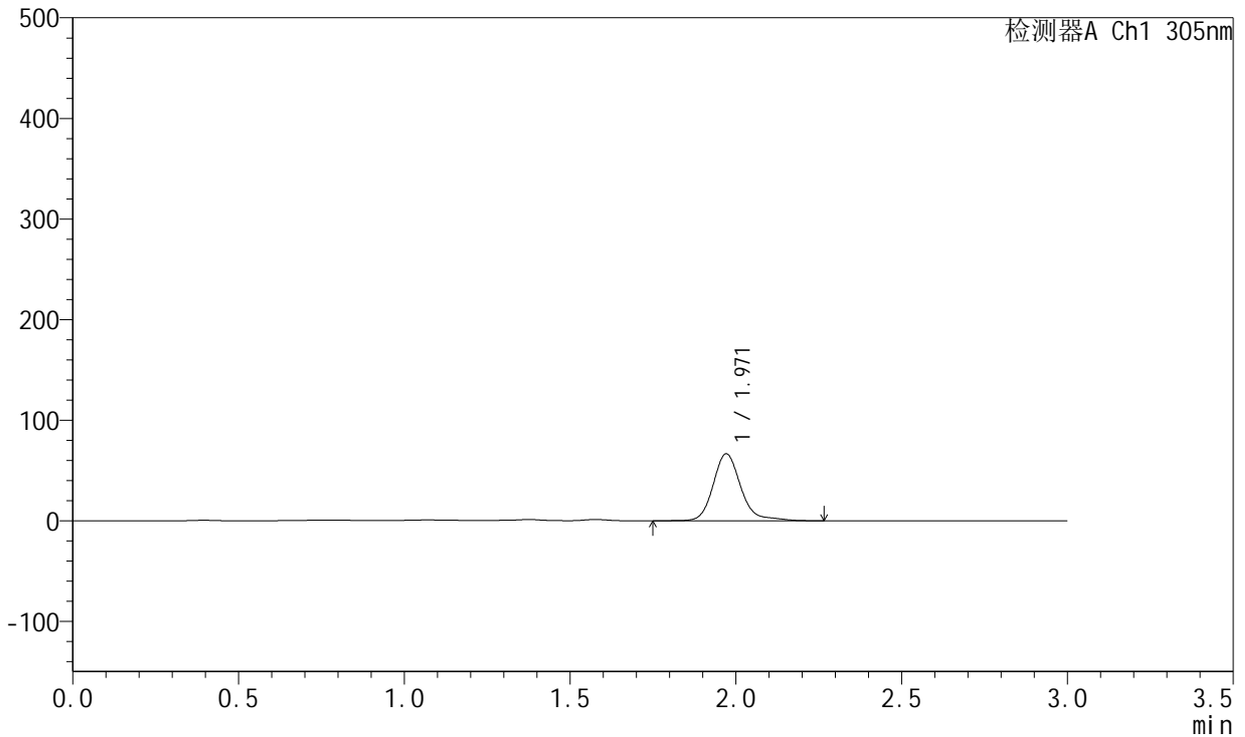
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-610-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 17:01:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:29:56      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	1.971	386882	100.000	66633	2870	1.200	--
总计		386882	100.000	66633			



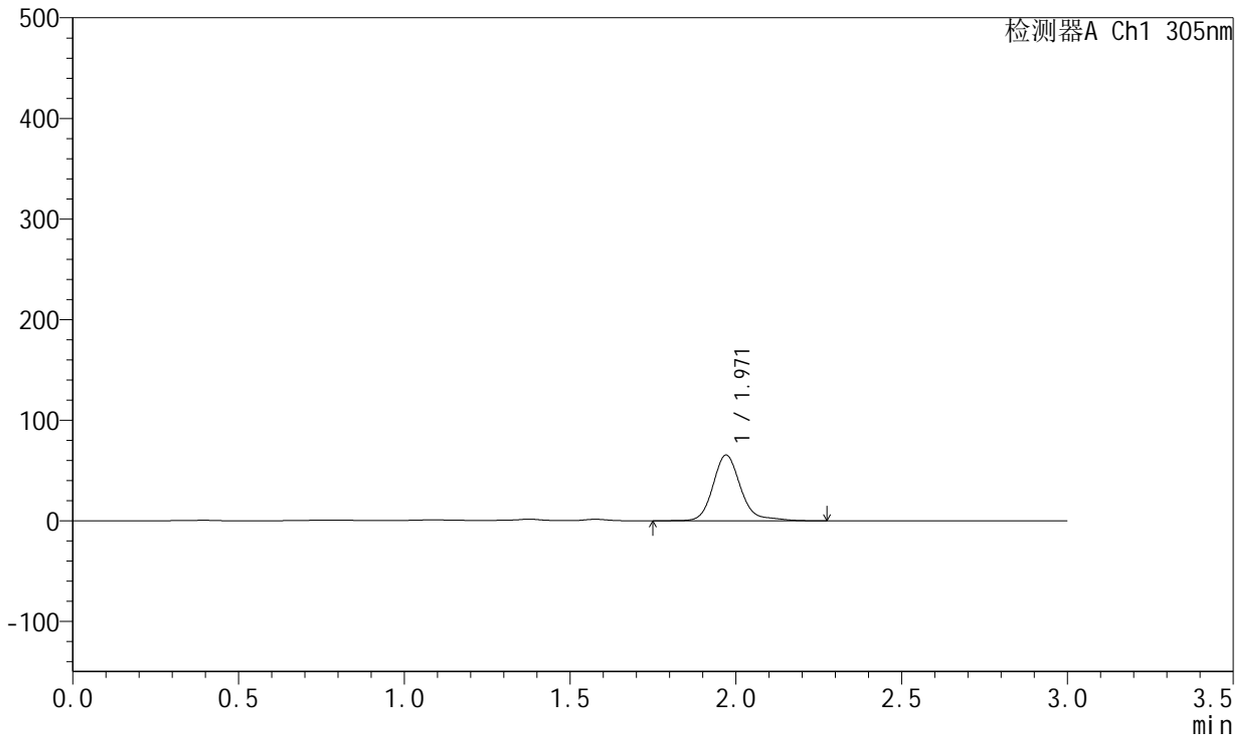
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-611-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 17:05:20      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:30:03      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	1.971	379285	100.000	65401	2870	1.189	--
总计		379285	100.000	65401			



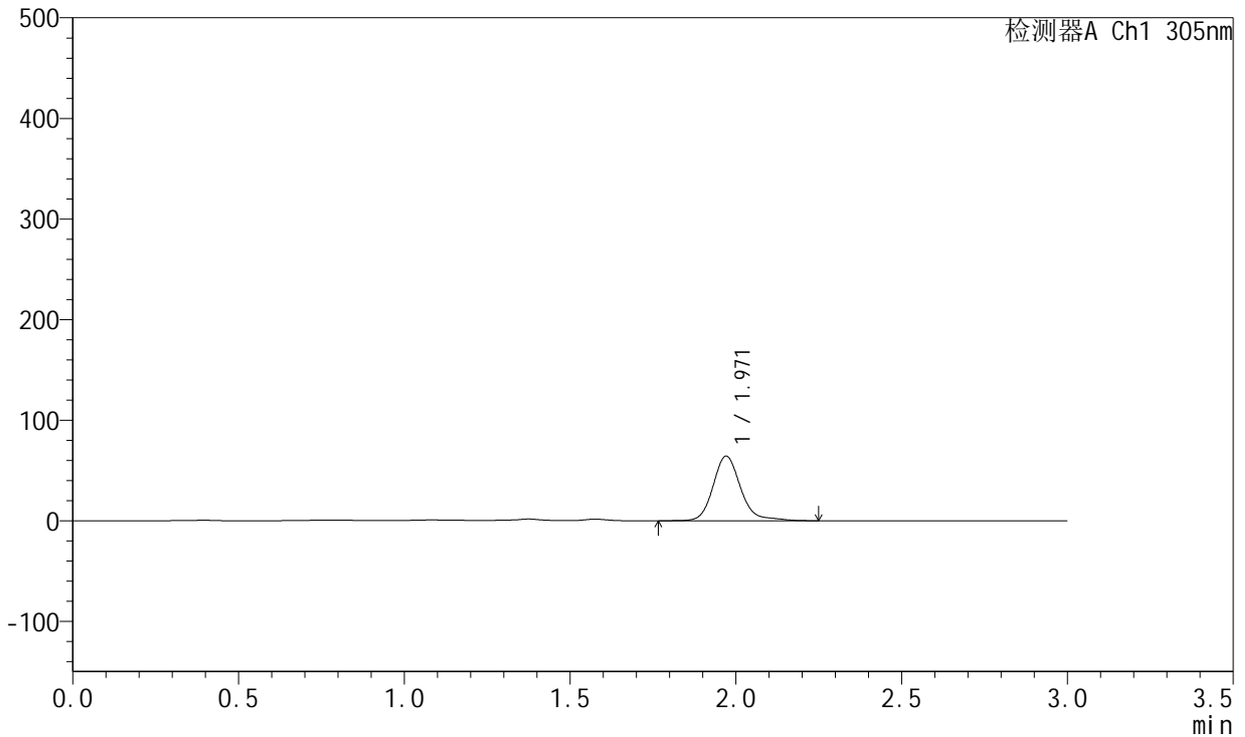
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-612-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 17:08:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:30:11      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	1.971	372484	100.000	64267	2866	1.185	--
总计		372484	100.000	64267			



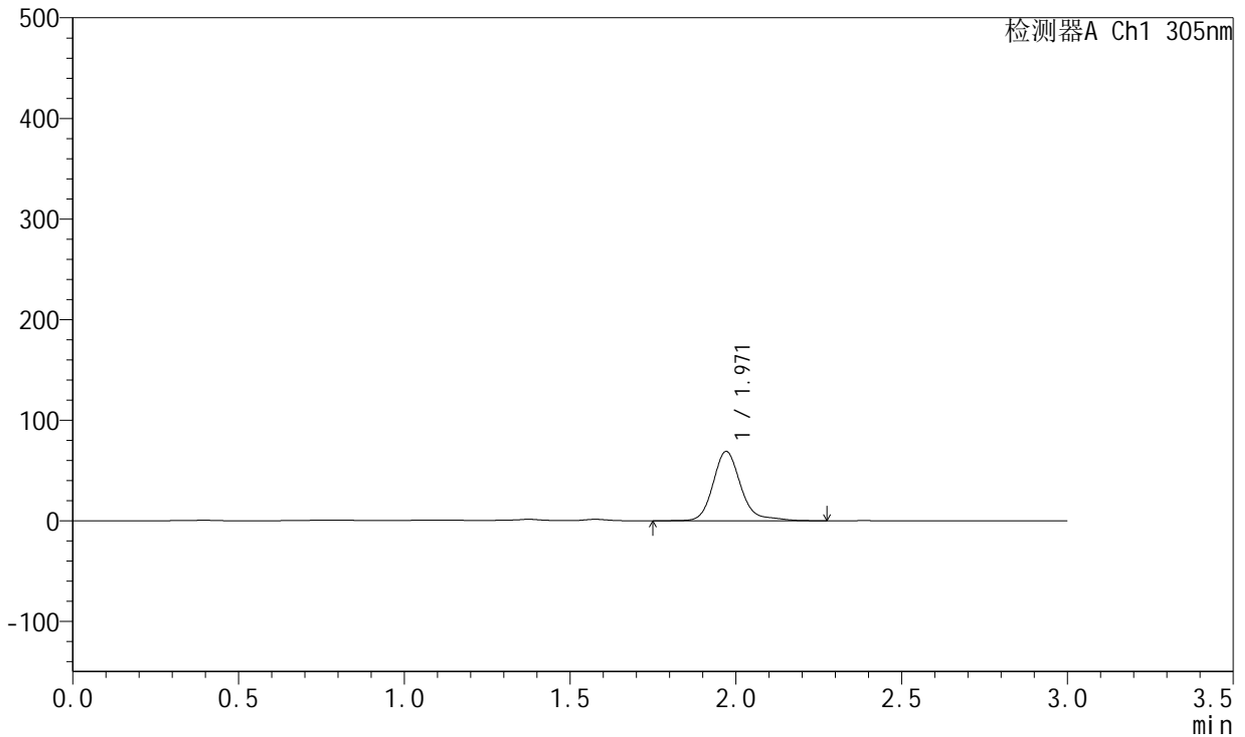
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-613-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 17:12:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:30:18      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	1.971	400616	100.000	68969	2867	1.205	--
总计		400616	100.000	68969			



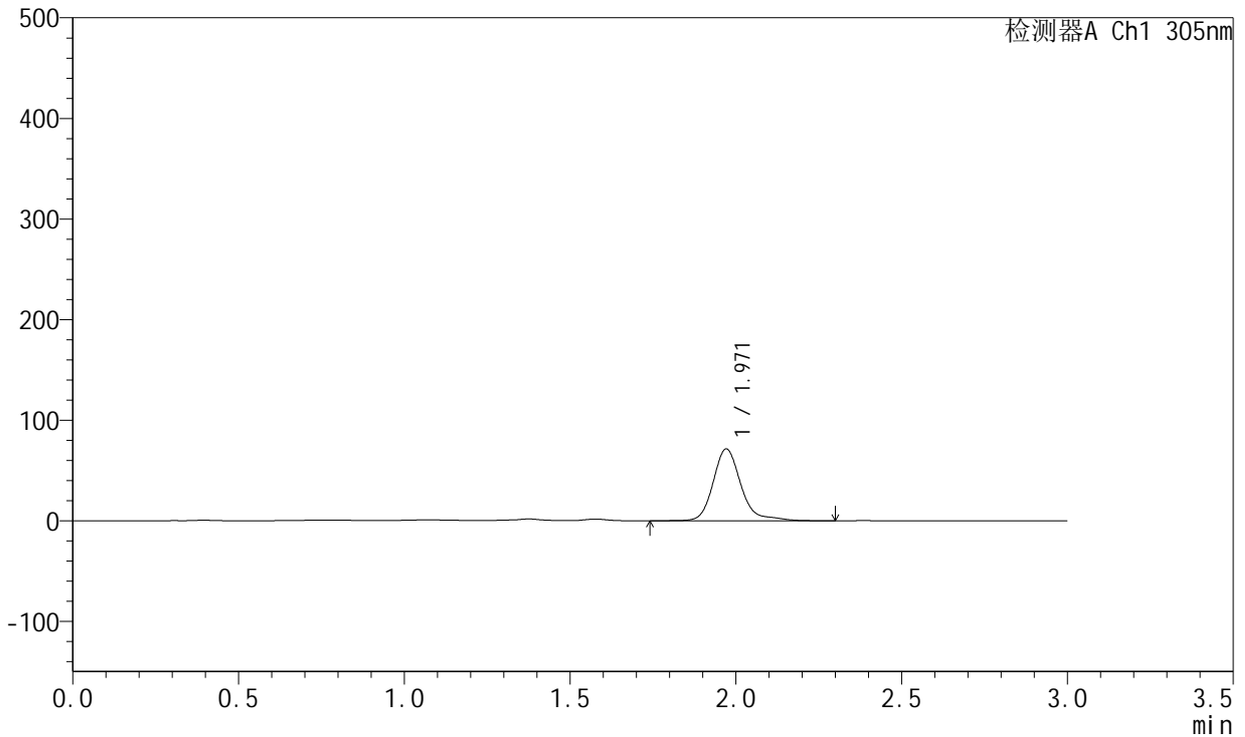
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-614-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 17:15:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:30:26      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	1.971	416474	100.000	71419	2866	1.248	--
总计		416474	100.000	71419			



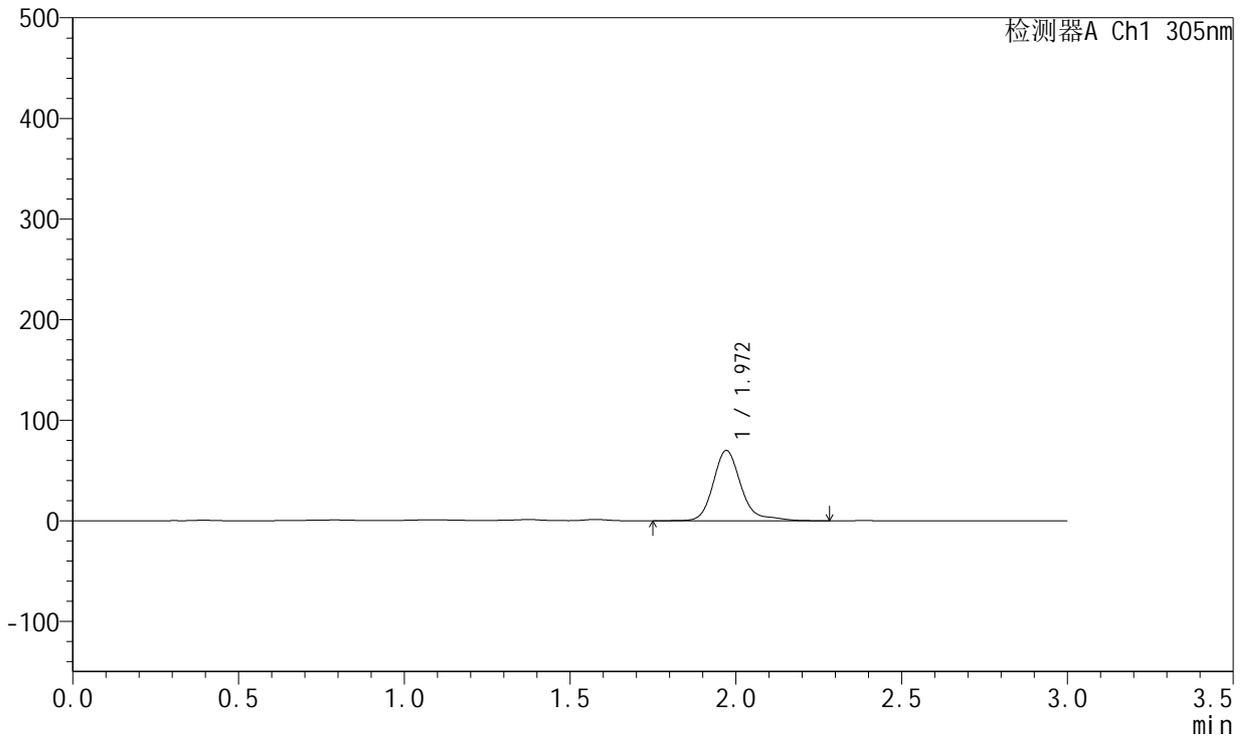
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-615-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 17:18:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:30:34      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	1.972	407964	100.000	69899	2864	1.253	--
总计		407964	100.000	69899			



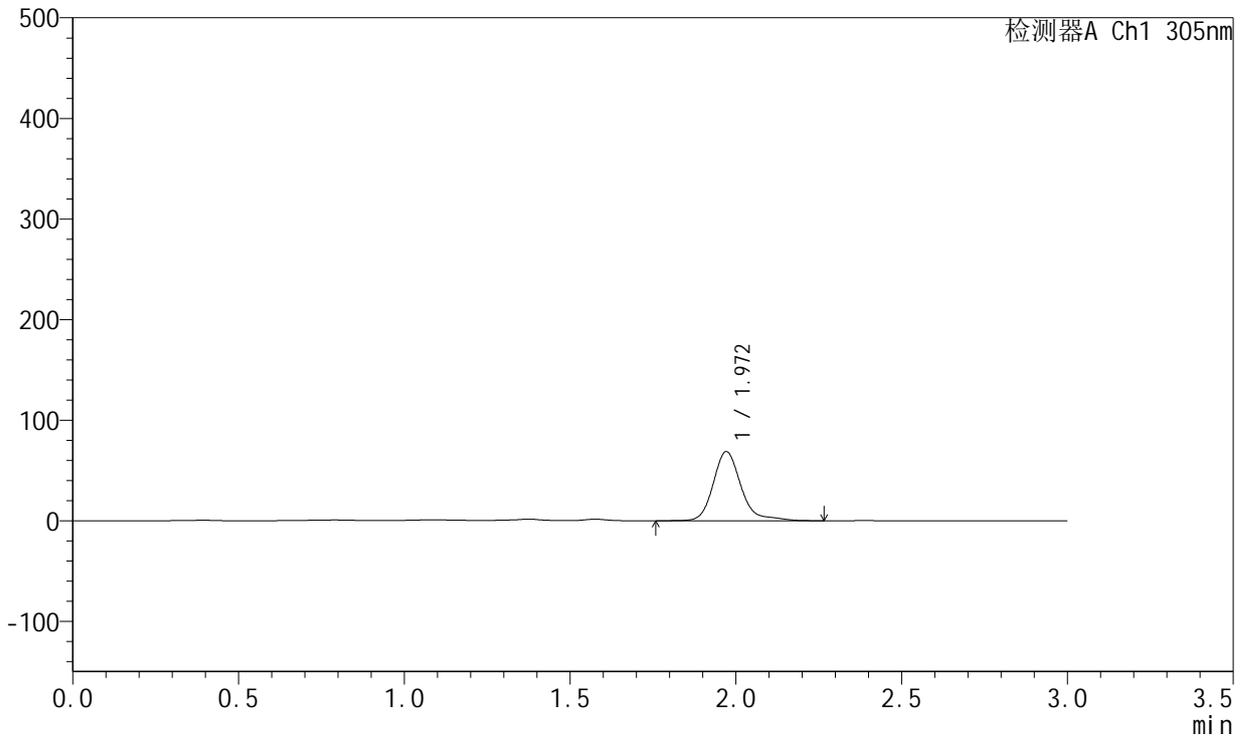
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-616-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 17:22:21      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:30:41      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	1.972	401552	100.000	68799	2865	1.258	--
总计		401552	100.000	68799			



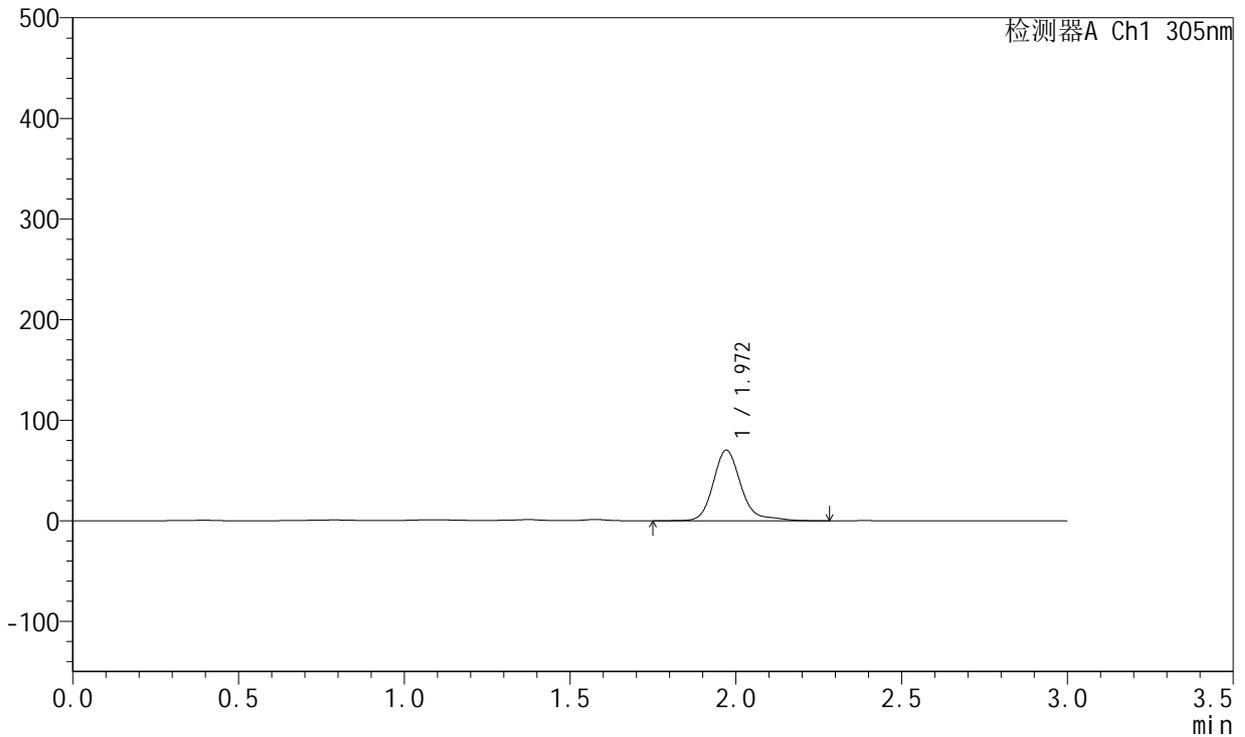
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-617-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 17:25:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:30:49      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	1.972	408780	100.000	70193	2866	1.229	--
总计		408780	100.000	70193			



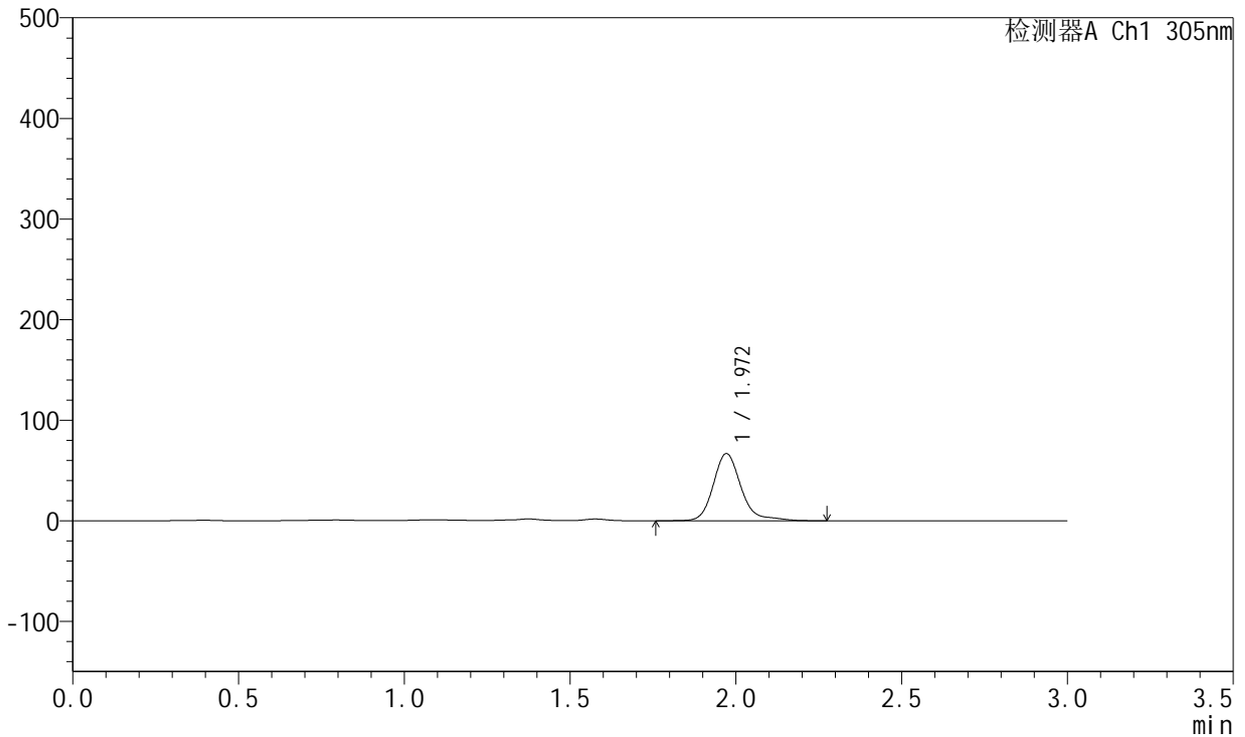
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-618-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 17:29:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:30:56      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	1.972	389198	100.000	66867	2866	1.231	--
总计		389198	100.000	66867			



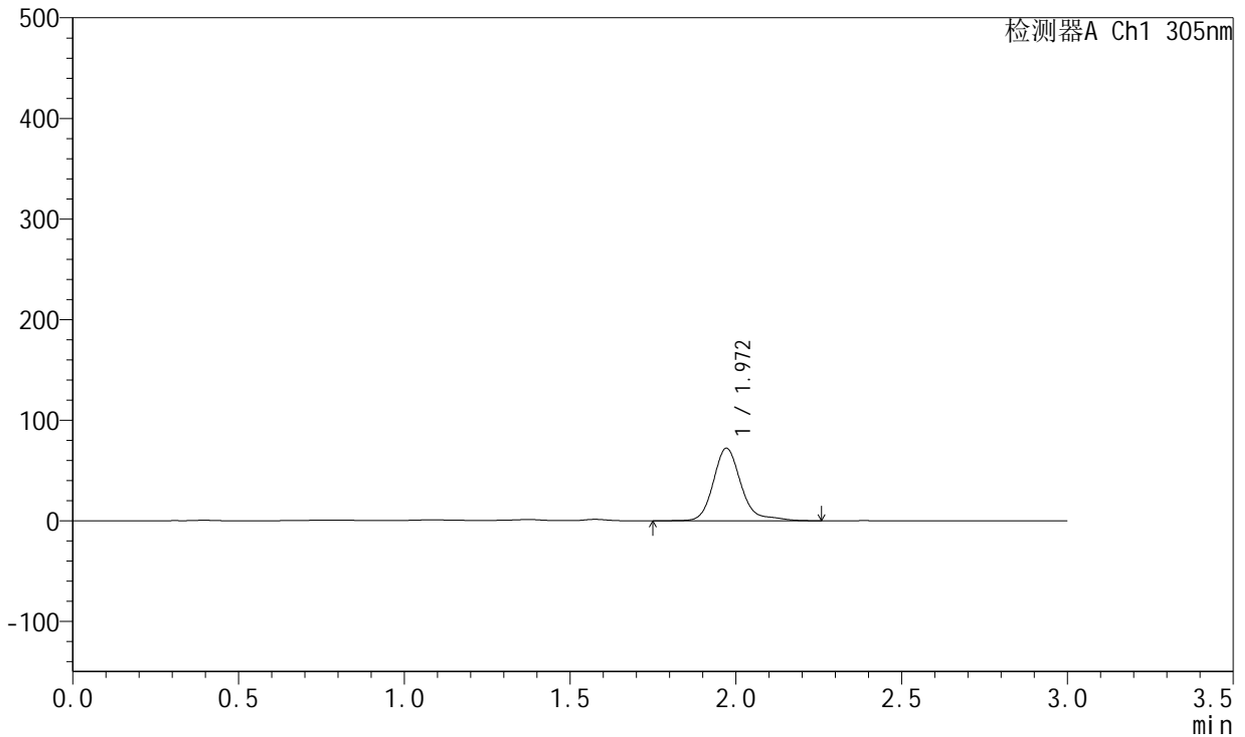
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-619-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 17:32:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:31:03      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	1.972	420359	100.000	72133	2869	1.253	--
总计		420359	100.000	72133			



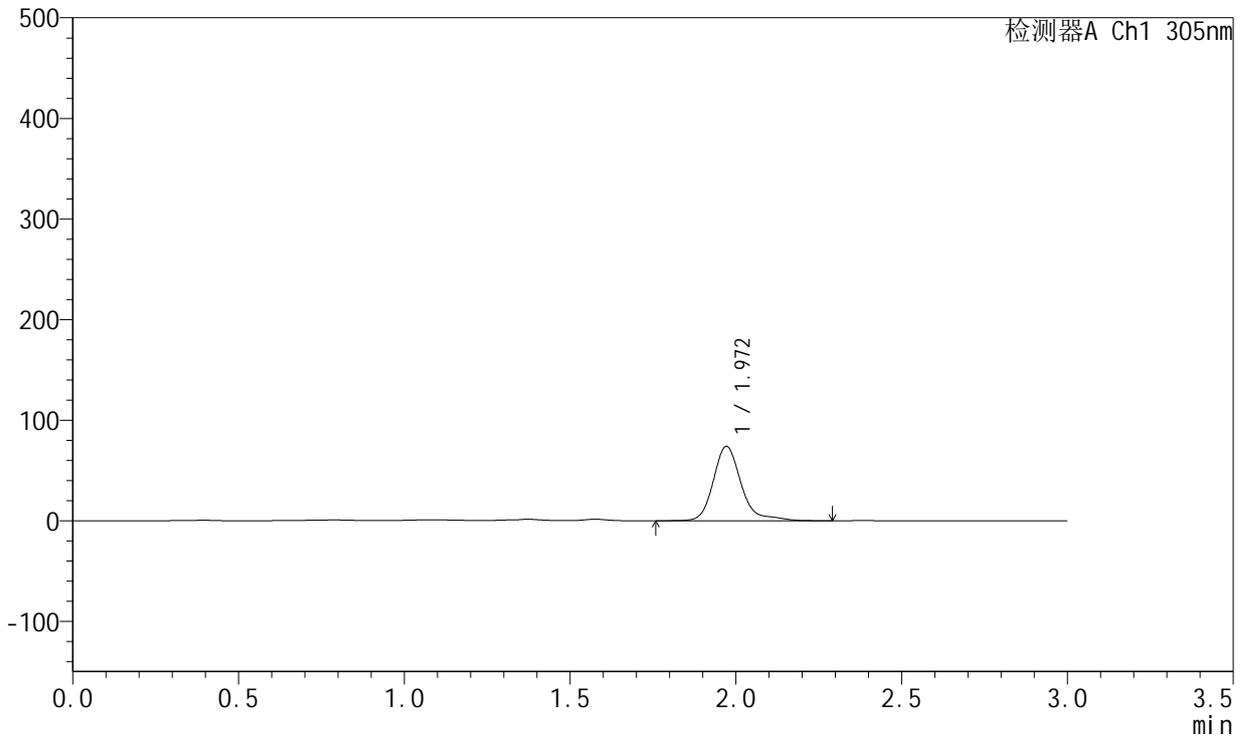
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-620-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 17:35:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:31:11      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	1.972	432874	100.000	73970	2868	1.292	--
总计		432874	100.000	73970			



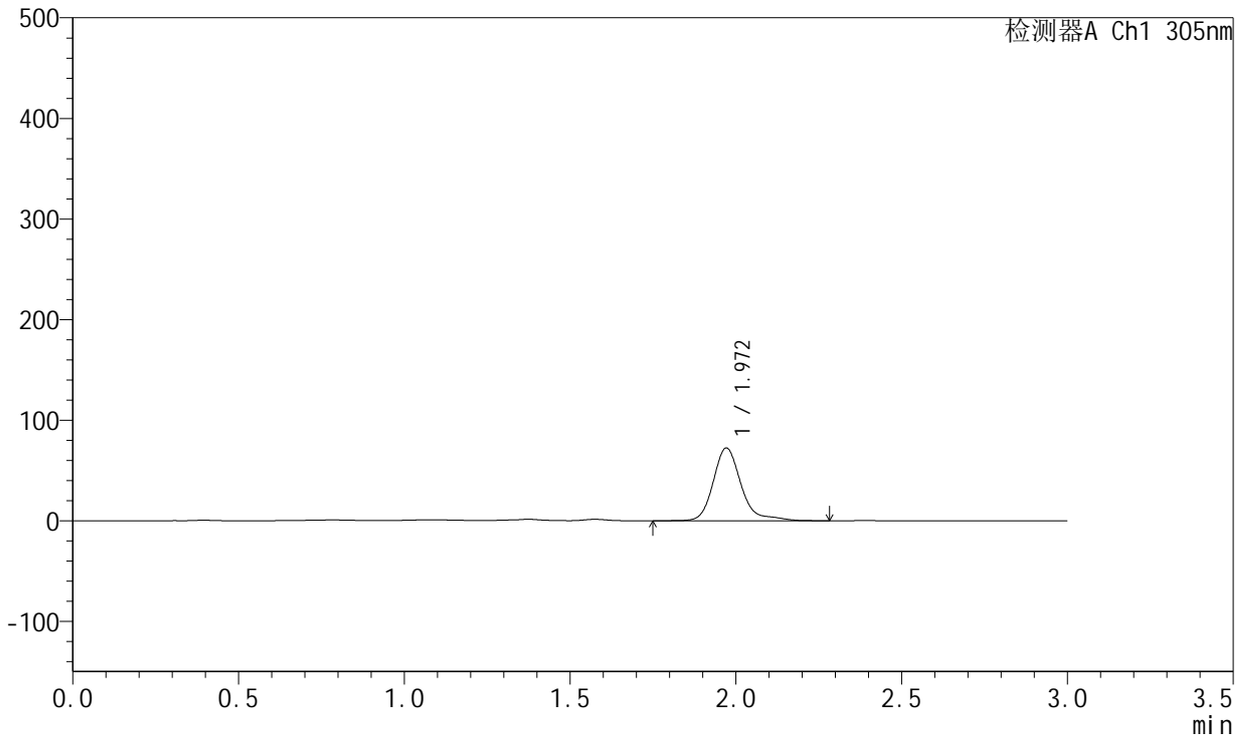
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-621-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 17:39:21      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:31:18      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	1.972	423534	100.000	72344	2867	1.301	--
总计		423534	100.000	72344			



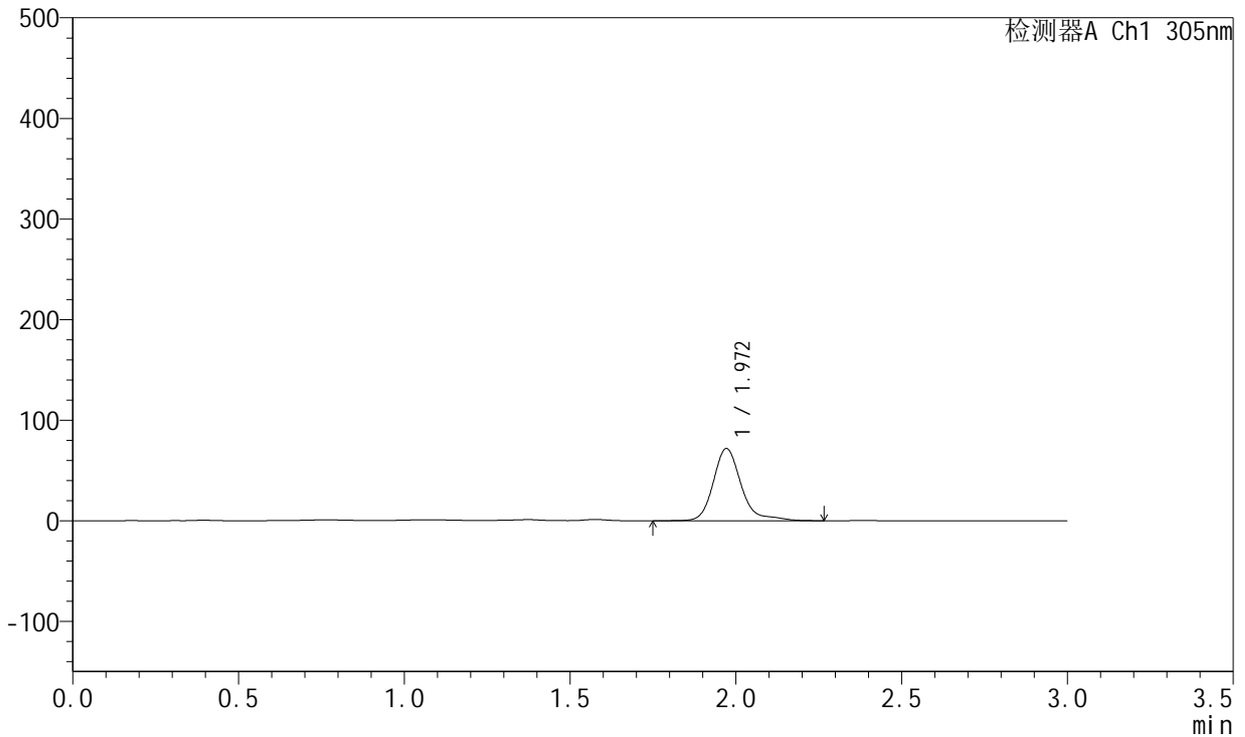
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-622-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 17:42:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:31:26      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	1.972	420618	100.000	71806	2867	1.302	--
总计		420618	100.000	71806			



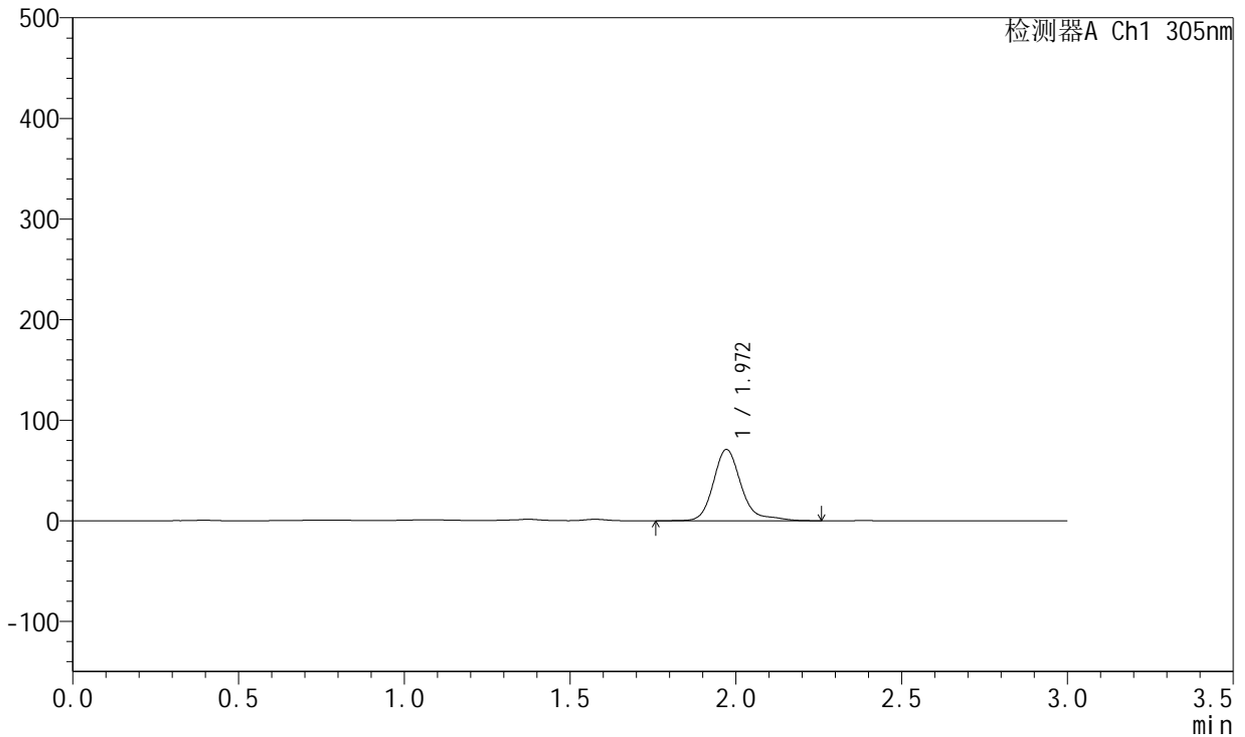
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-623-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 17:46:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:31:33      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	1.972	414909	100.000	70964	2868	1.282	--
总计		414909	100.000	70964			



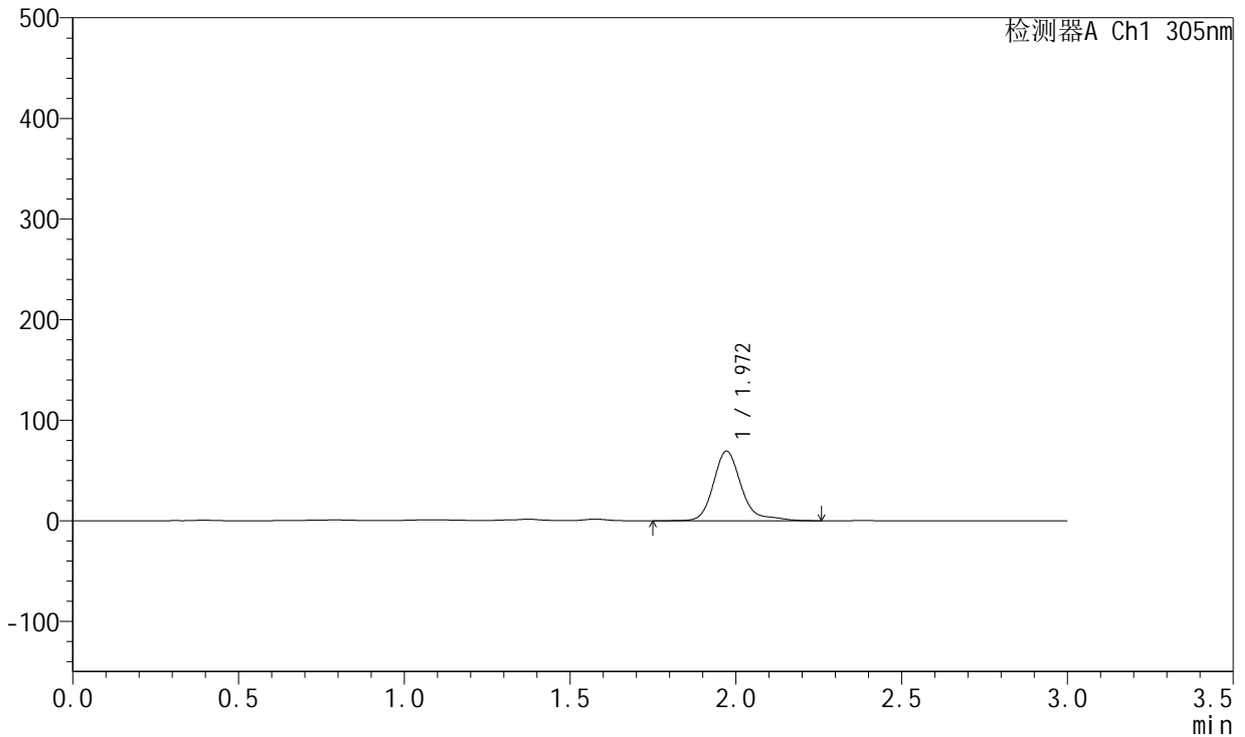
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-624-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 17:49:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:31:41      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	1.972	404753	100.000	69229	2868	1.280	--
总计		404753	100.000	69229			



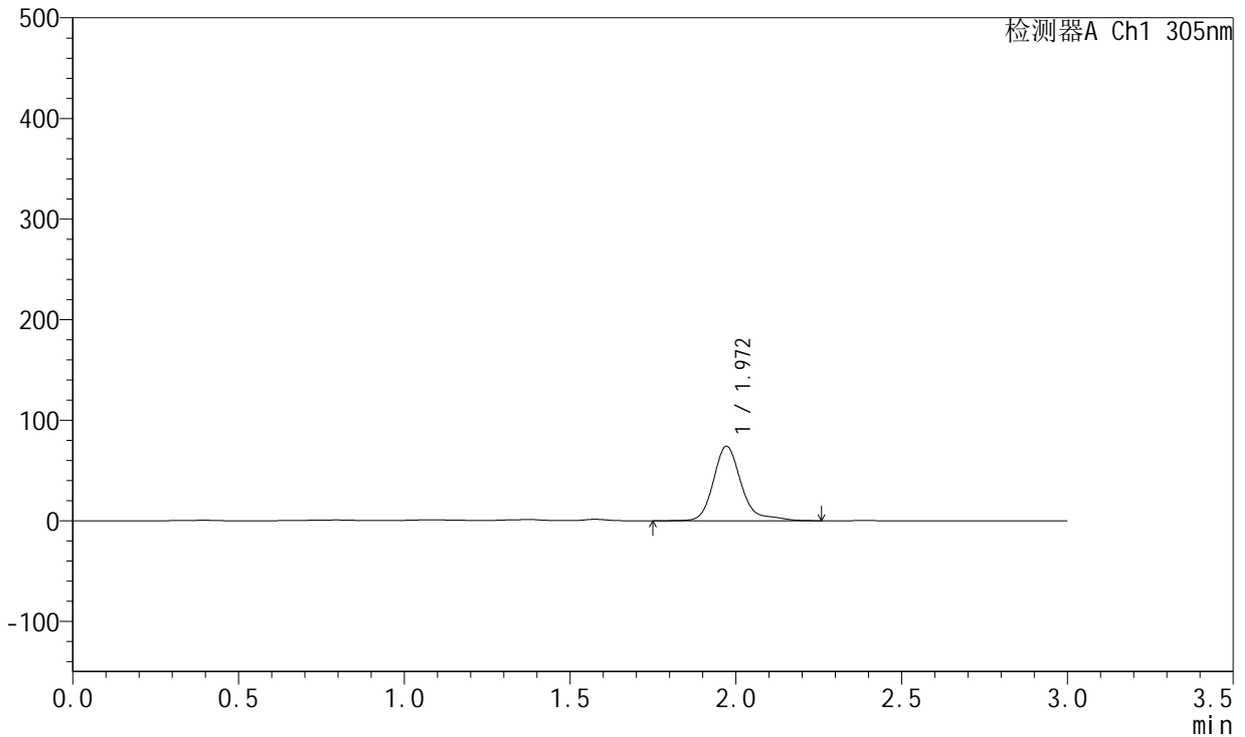
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-625-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 17:53:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:31:48      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	1.972	433961	100.000	74101	2869	1.301	--
总计		433961	100.000	74101			



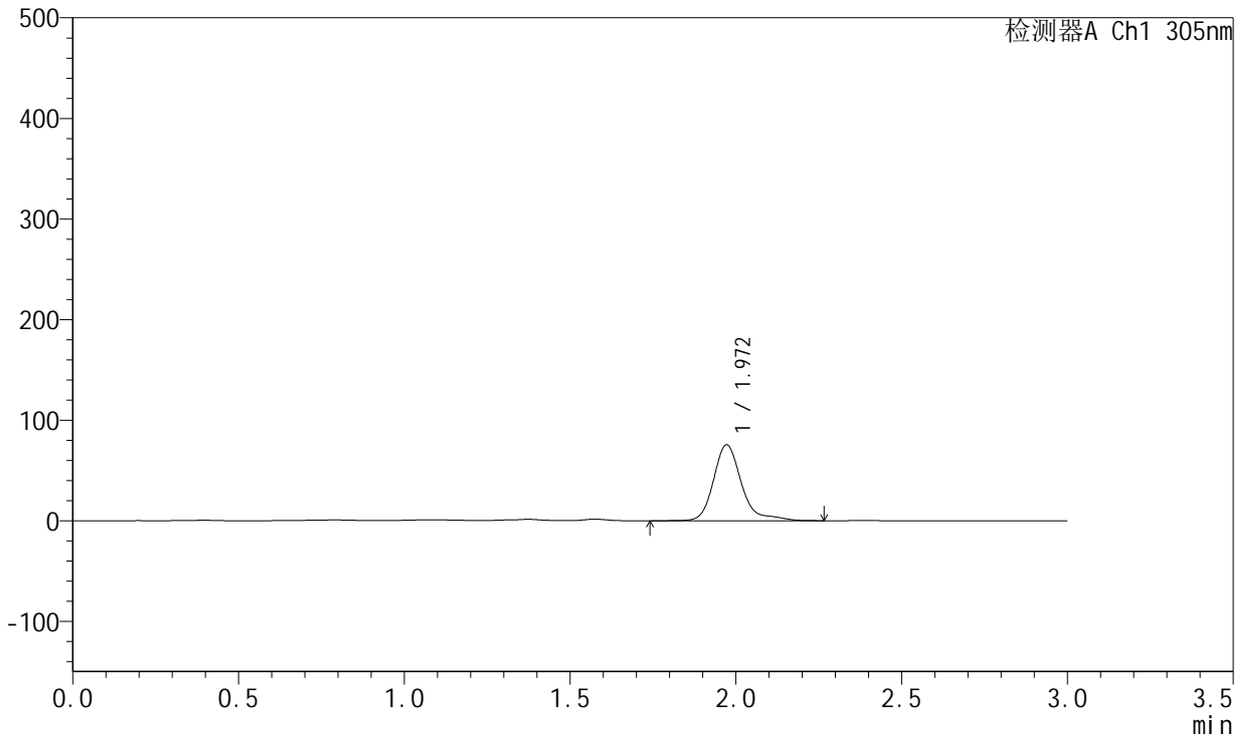
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-626-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 17:56:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:31:56      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	1.972	444207	100.000	75510	2871	1.339	--
总计		444207	100.000	75510			



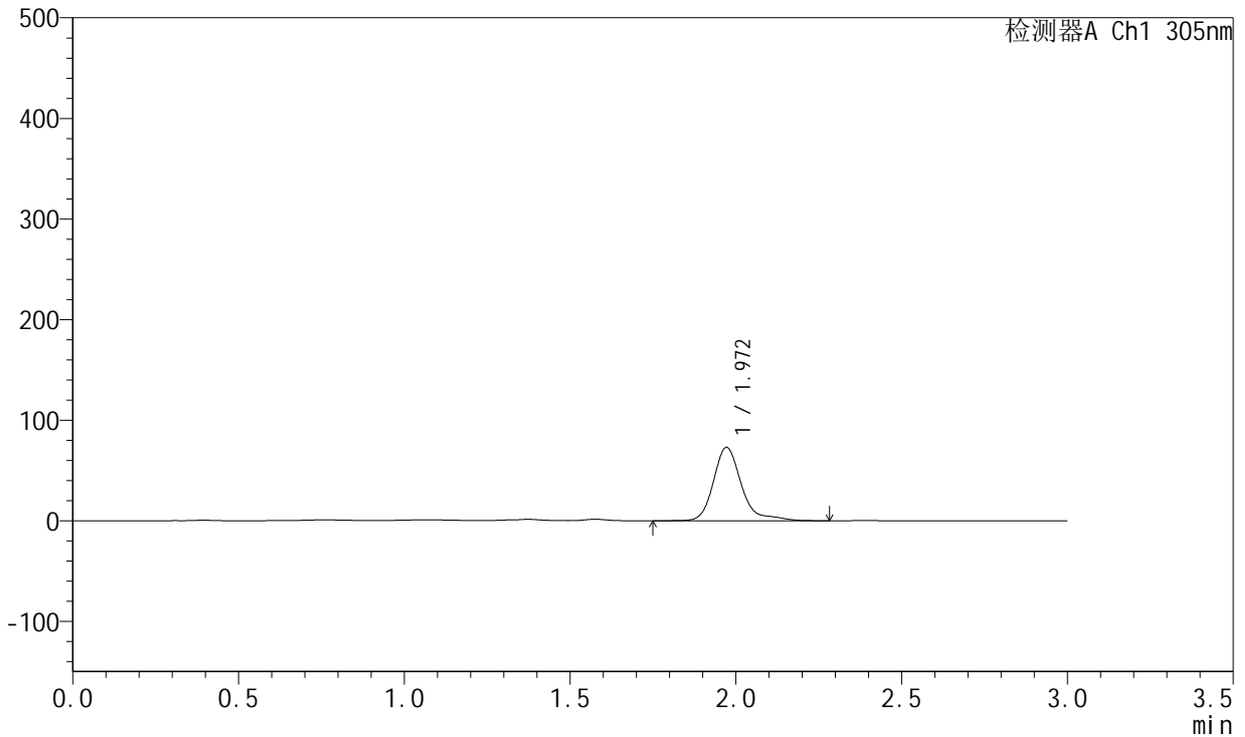
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-627-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 17:59:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:32:03      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	1.972	429672	100.000	72985	2866	1.345	--
总计		429672	100.000	72985			



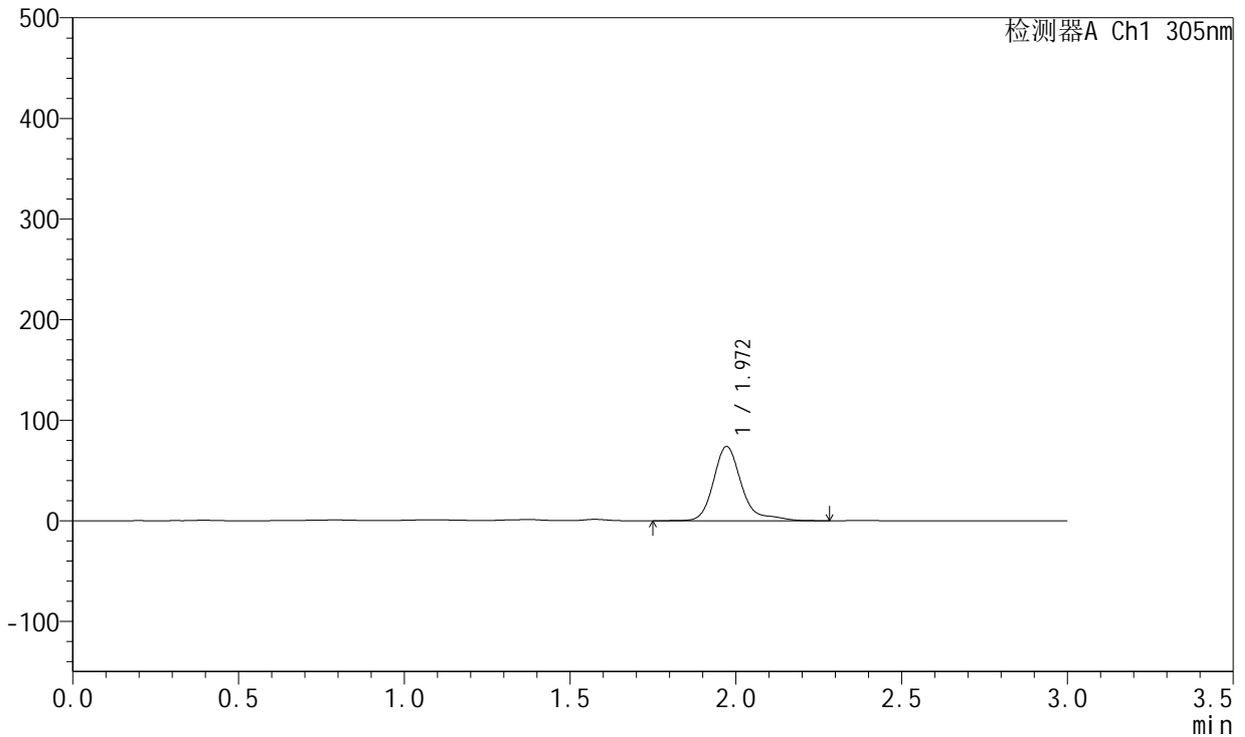
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-628-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 18:03:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:32:11      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	1.972	434799	100.000	73840	2867	1.349	--
总计		434799	100.000	73840			



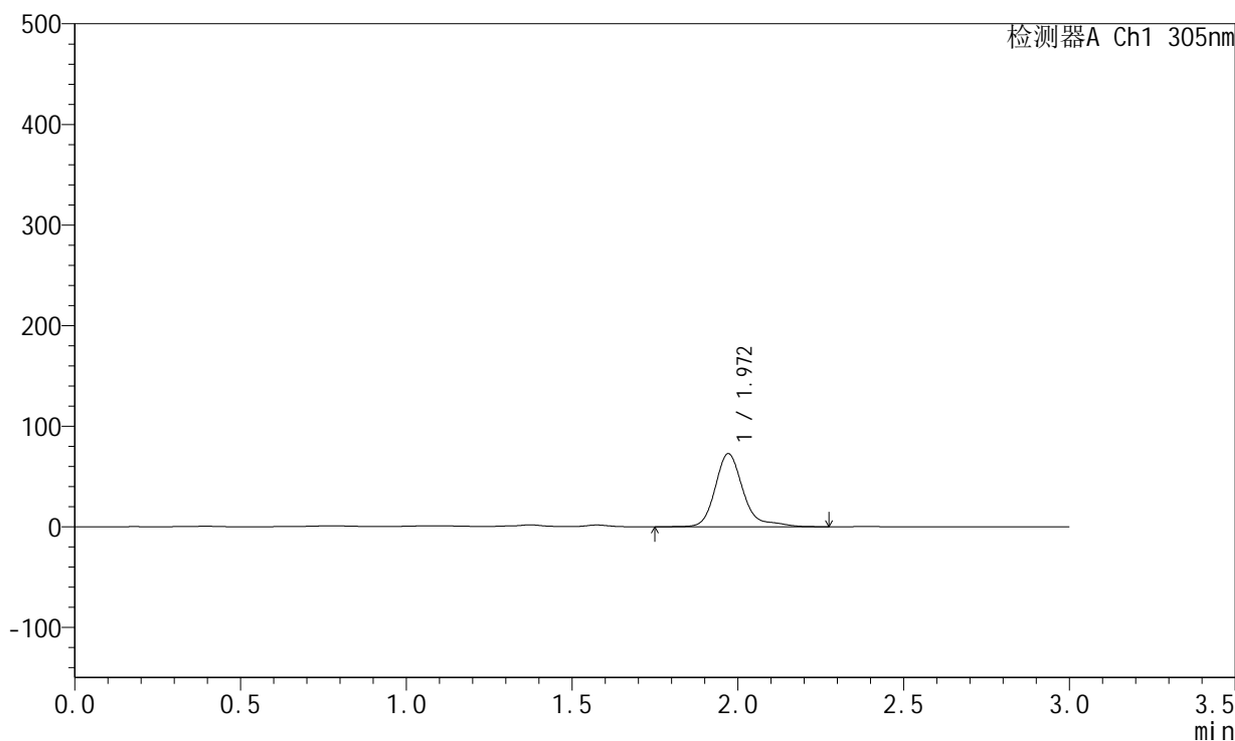
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-629-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 18:06:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:32:18      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	1.972	427163	100.000	72663	2868	1.339	--
总计		427163	100.000	72663			



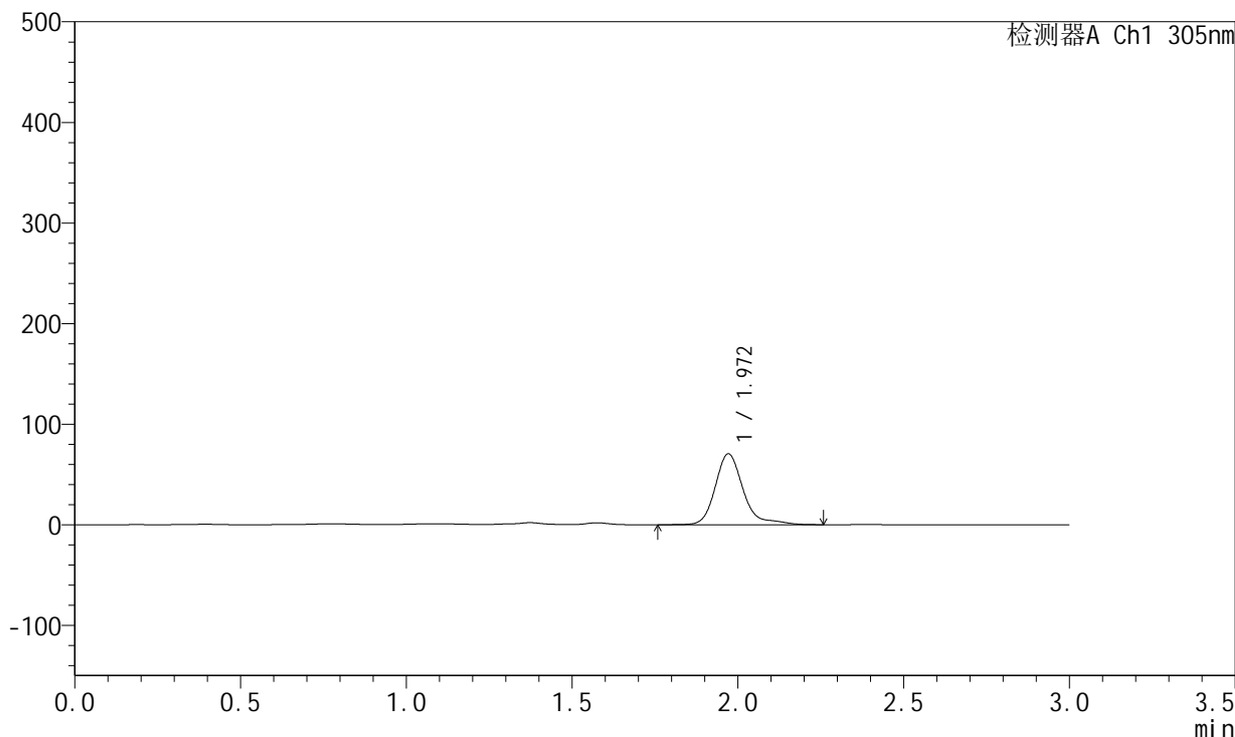
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-630-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 18:10:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:32:26      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	1.972	414379	100.000	70544	2866	1.331	--
总计		414379	100.000	70544			



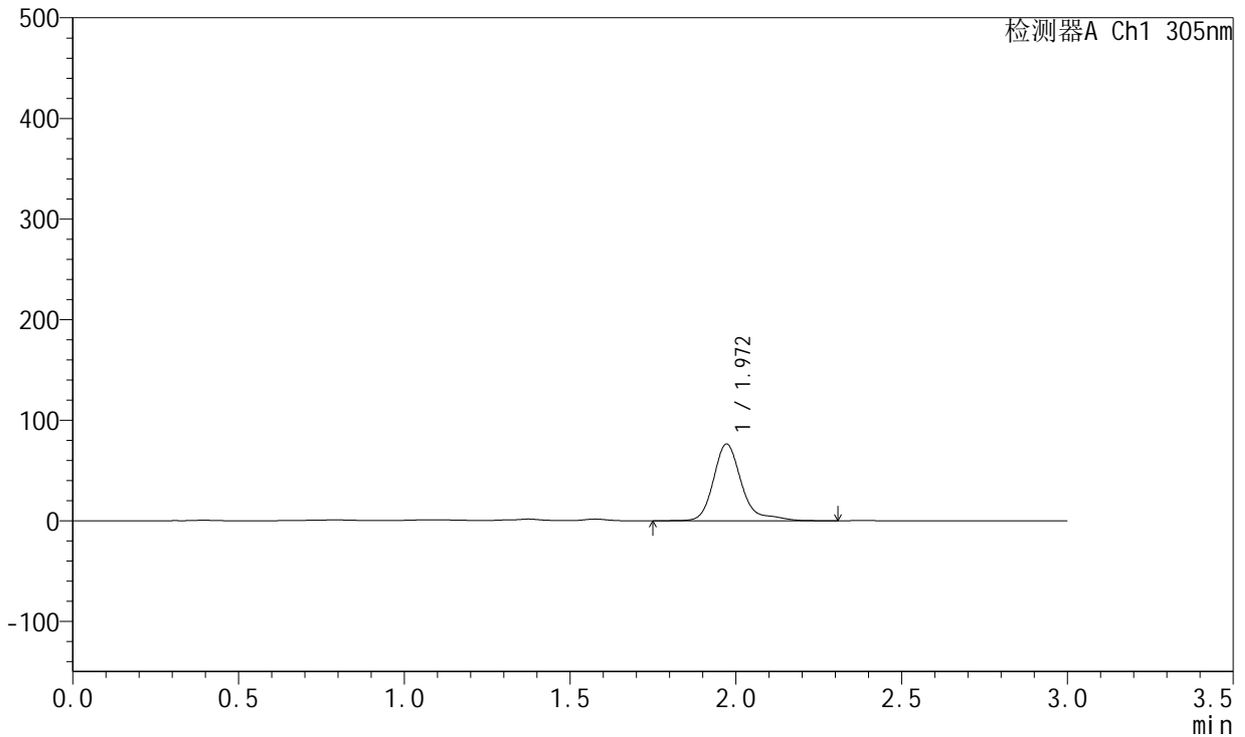
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-631-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 18:13:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:32:33      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	1.972	450181	100.000	76354	2864	1.353	--
总计		450181	100.000	76354			



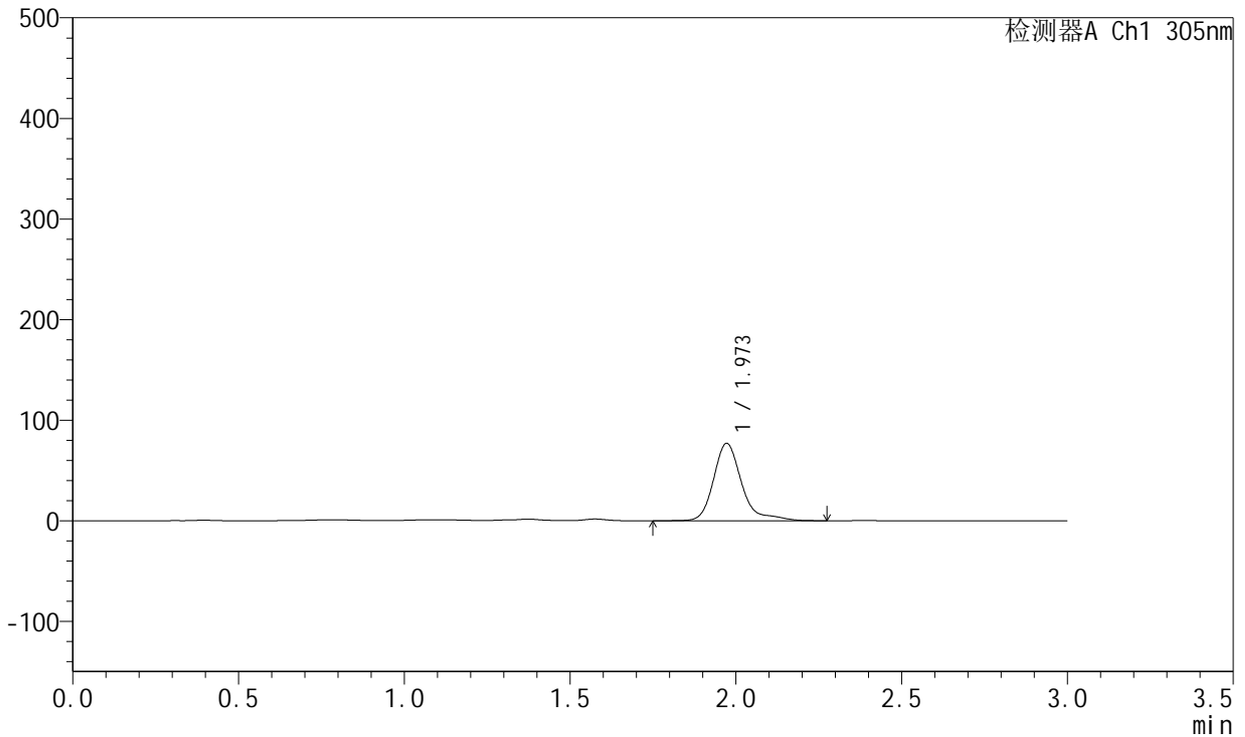
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-632-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-26h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 18:16:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:32:40      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	1.973	455048	100.000	76969	2871	1.376	--
总计		455048	100.000	76969			



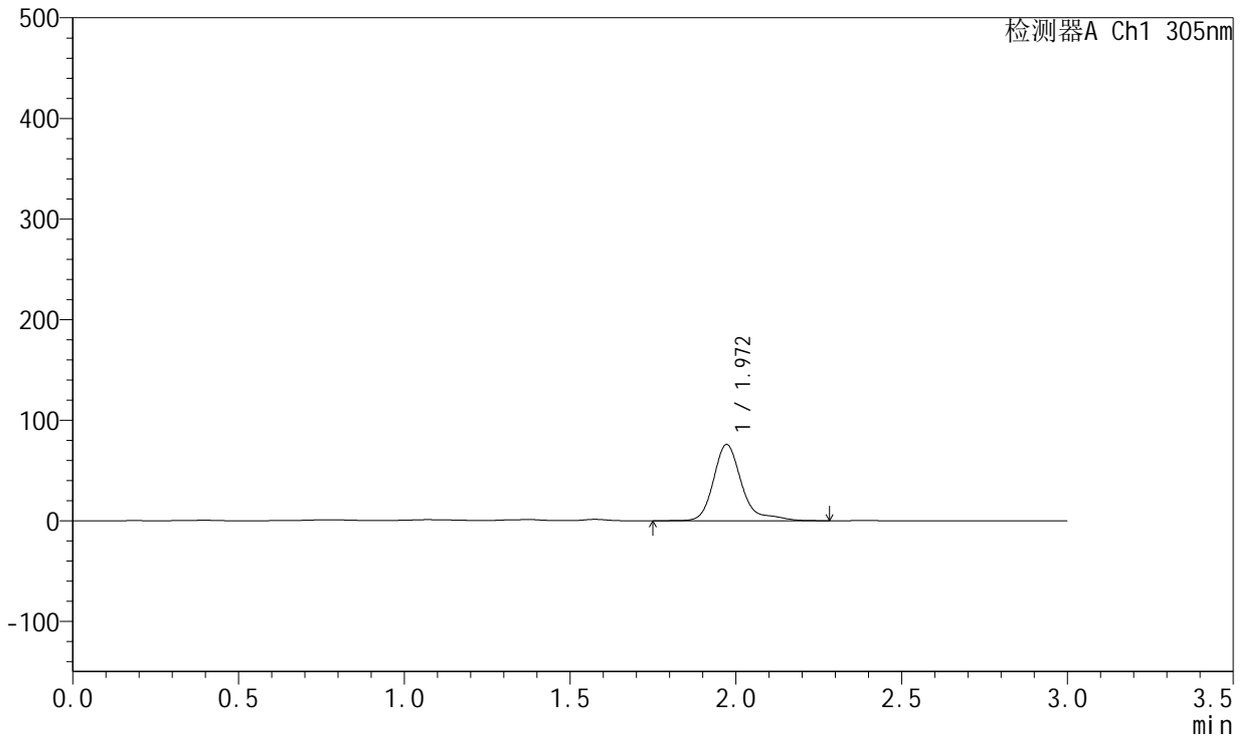
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-633-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-26h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 18:20:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:32:48      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	1.972	448793	100.000	75890	2868	1.379	--
总计		448793	100.000	75890			



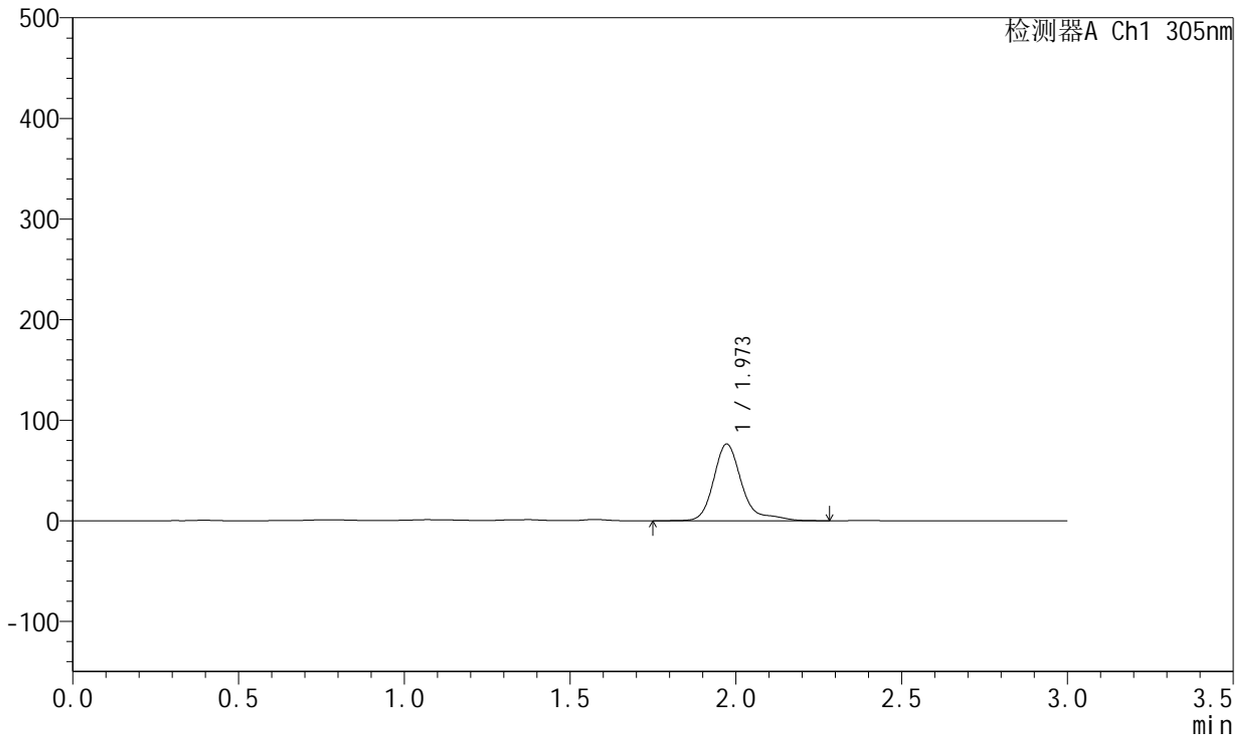
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-634-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-26h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 18:23:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:32:56      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	1.973	451152	100.000	76264	2872	1.380	--
总计		451152	100.000	76264			



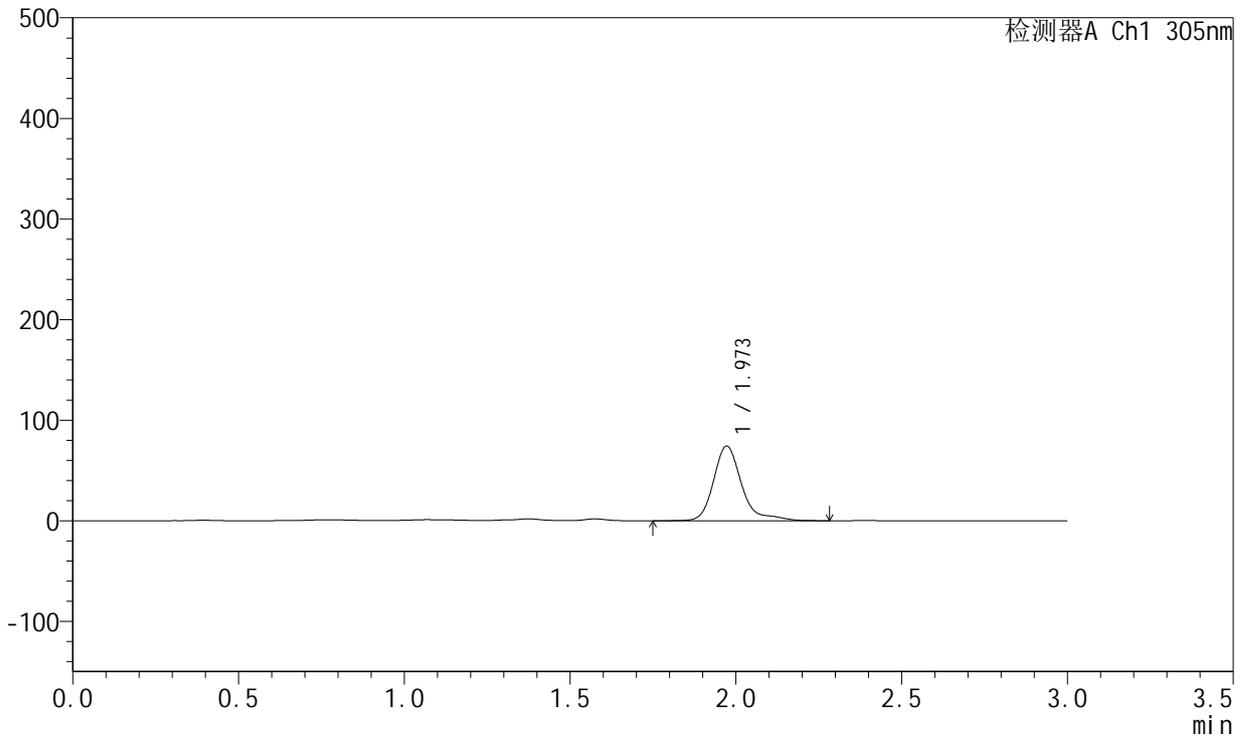
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-635-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-26h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 18:27:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:33:03      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	1.973	439190	100.000	74291	2871	1.376	--
总计		439190	100.000	74291			



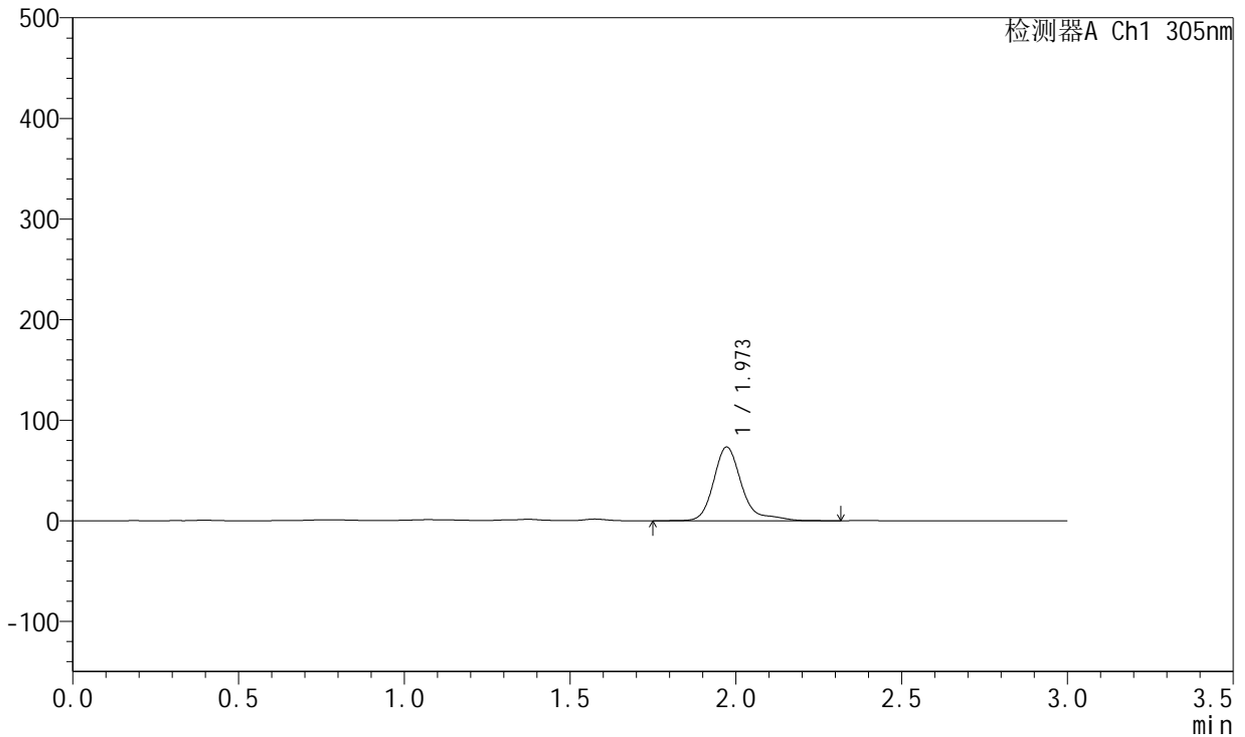
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-636-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-26h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 18:30:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:33:11      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	1.973	433016	100.000	73324	2868	1.365	--
总计		433016	100.000	73324			



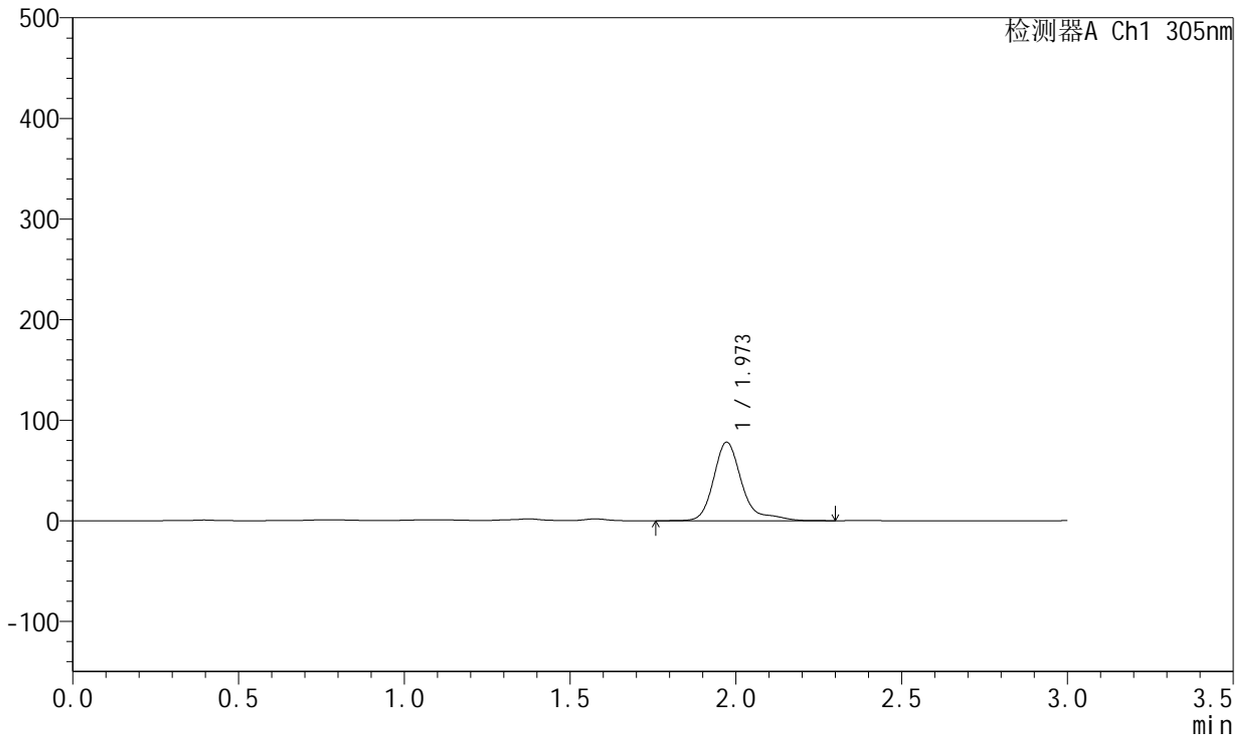
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-637-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-26h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 18:33:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:33:18      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	1.973	463539	100.000	78115	2866	1.394	--
总计		463539	100.000	78115			



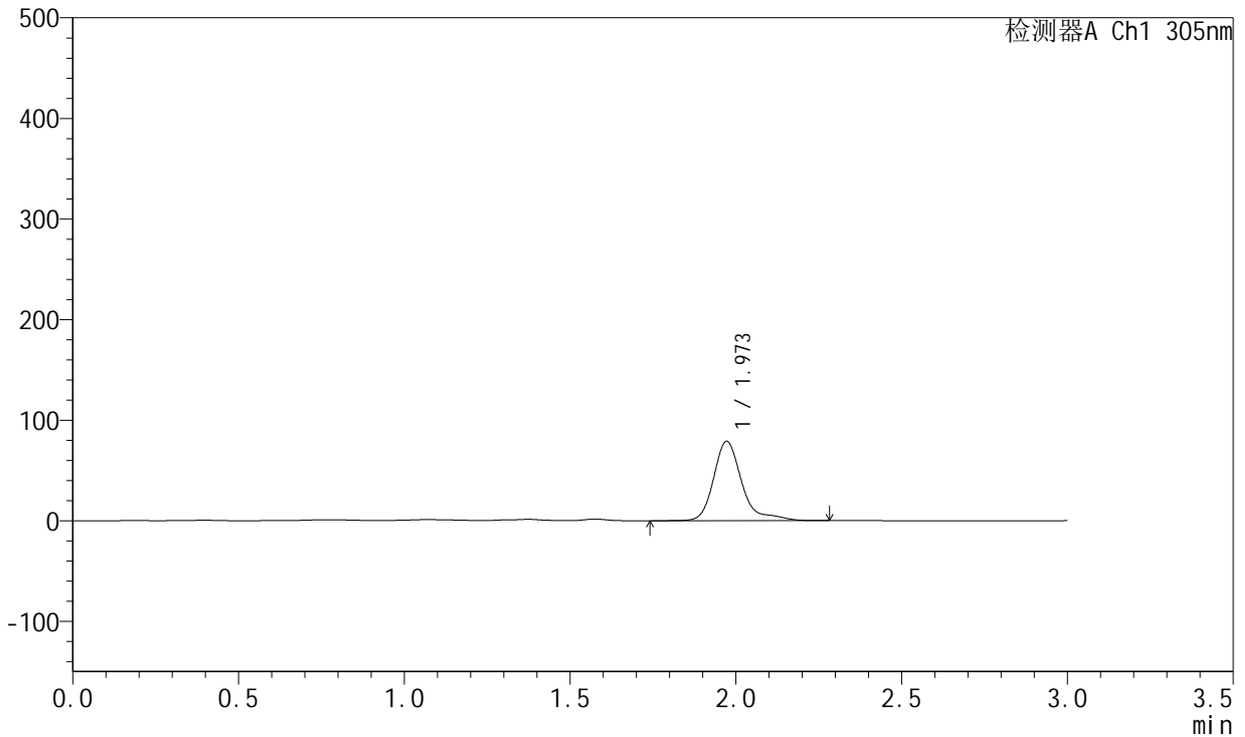
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-638-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-28h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 18:37:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:33:25      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	1.973	469483	100.000	78994	2869	1.405	--
总计		469483	100.000	78994			



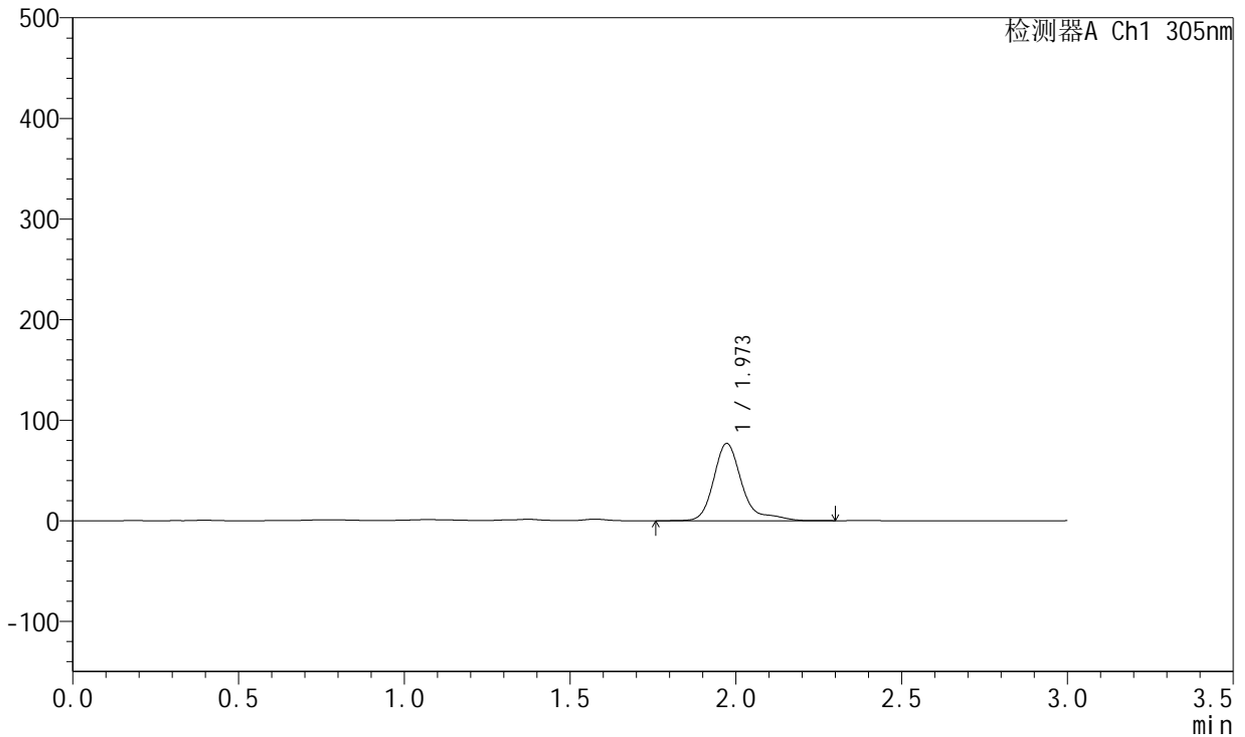
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-639-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-28h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 18:40:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:33:33      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	1.973	457147	100.000	76837	2866	1.409	--
总计		457147	100.000	76837			



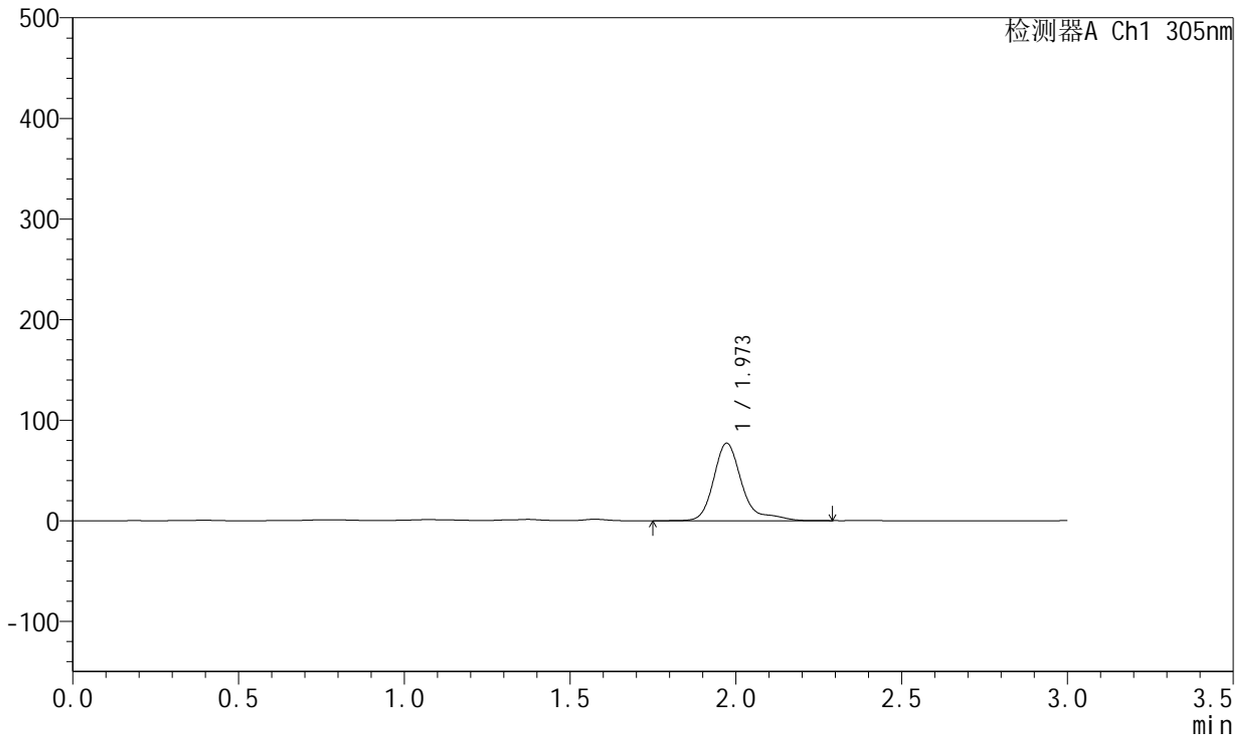
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-640-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-28h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 18:44:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:33:41      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	1.973	458701	100.000	77069	2867	1.414	--
总计		458701	100.000	77069			



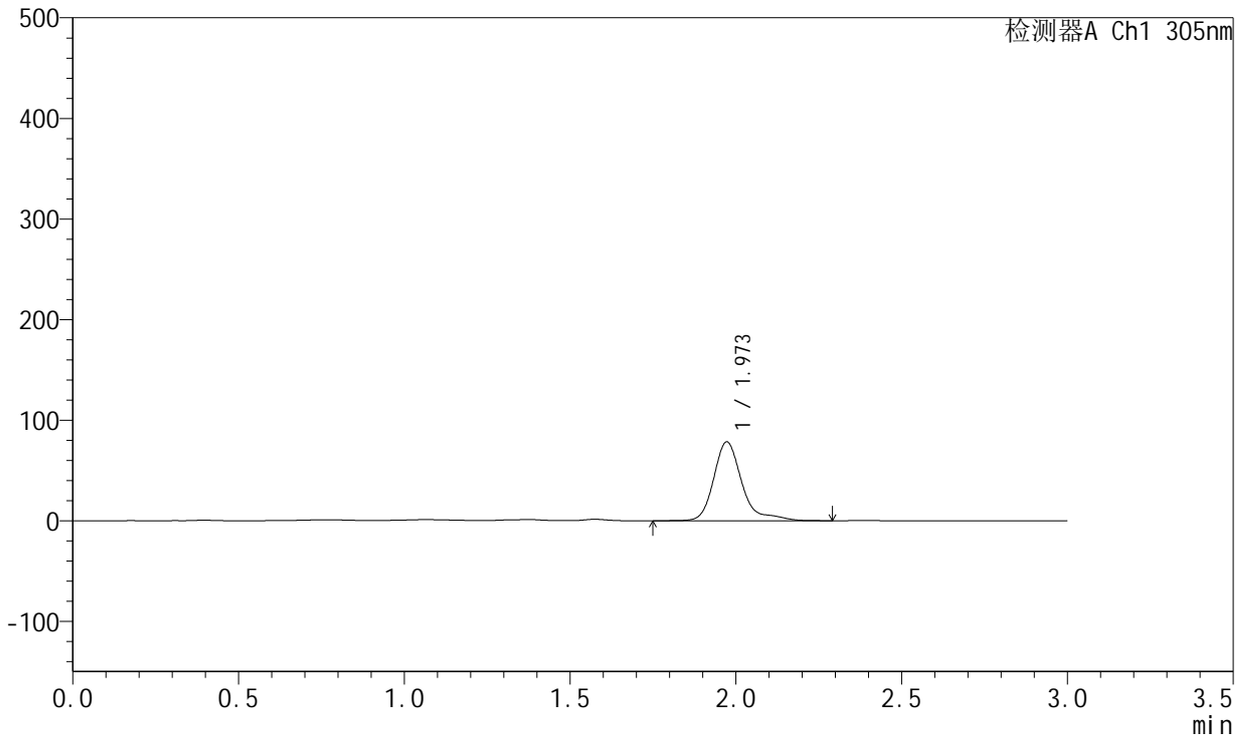
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-641-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-28h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 18:47:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:33:48      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	1.973	465527	100.000	78394	2869	1.400	--
总计		465527	100.000	78394			



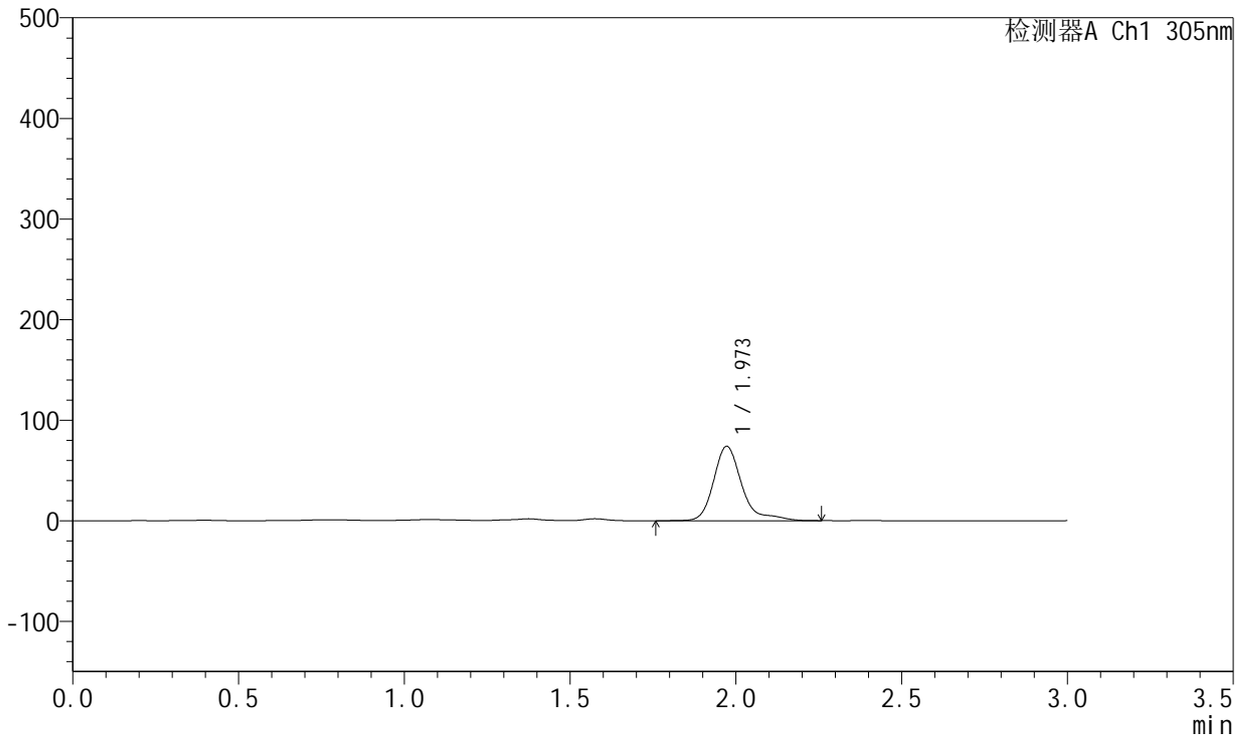
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-642-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-28h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 18:50:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:33:55      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	1.973	439288	100.000	73988	2866	1.400	--
总计		439288	100.000	73988			



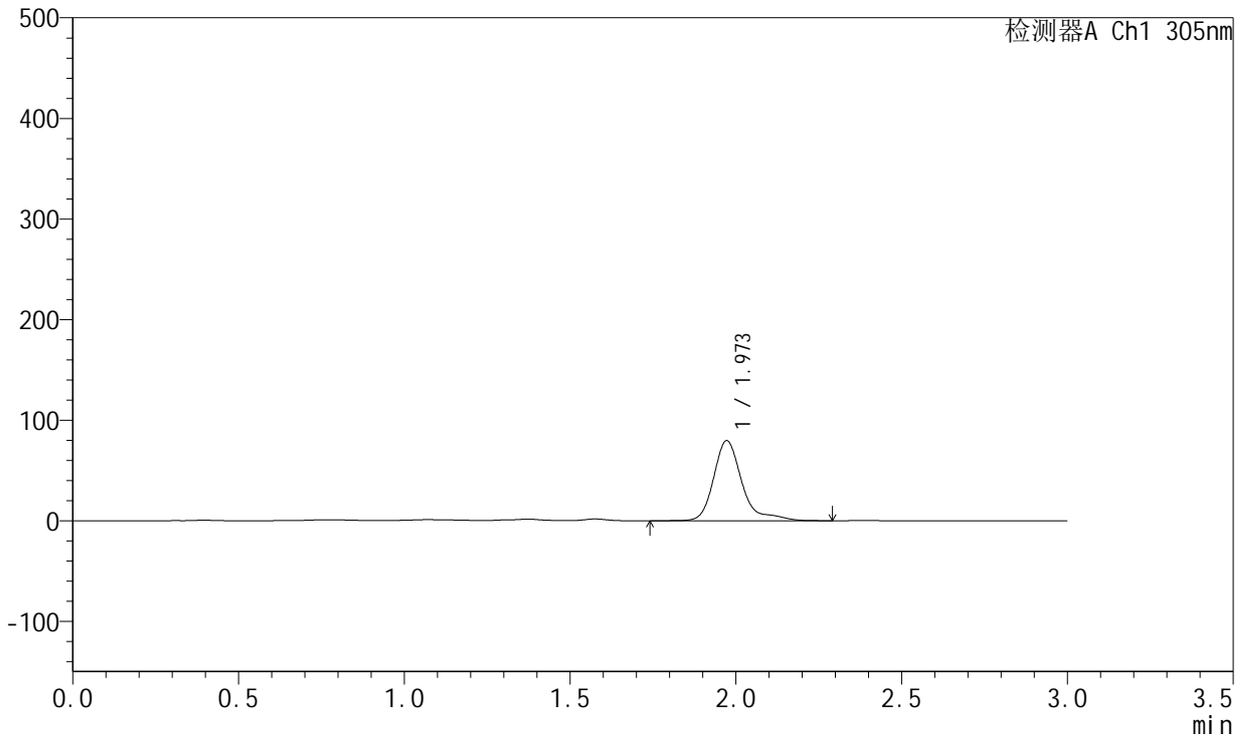
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-643-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-28h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 18:54:21      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:34:03      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	1.973	474669	100.000	79647	2865	1.417	--
总计		474669	100.000	79647			



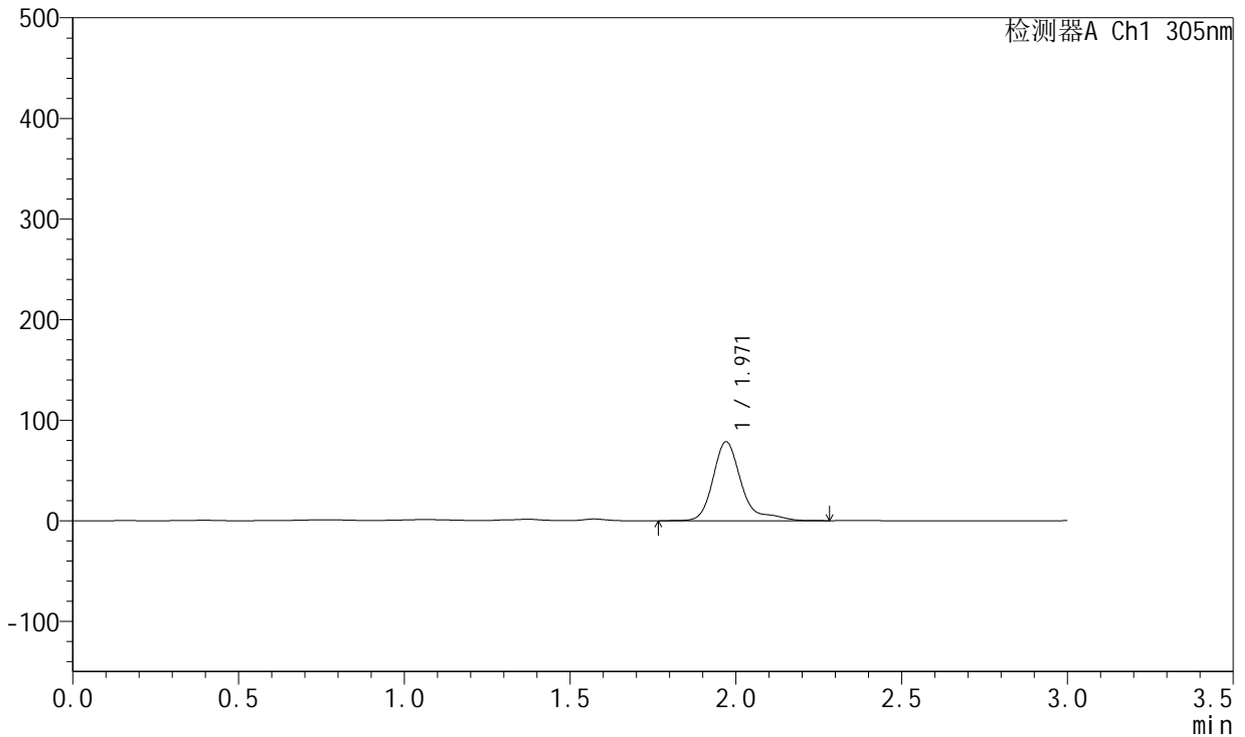
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-644-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-30h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 18:57:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:34:10      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	1.971	468574	100.000	78538	2862	1.424	--
总计		468574	100.000	78538			



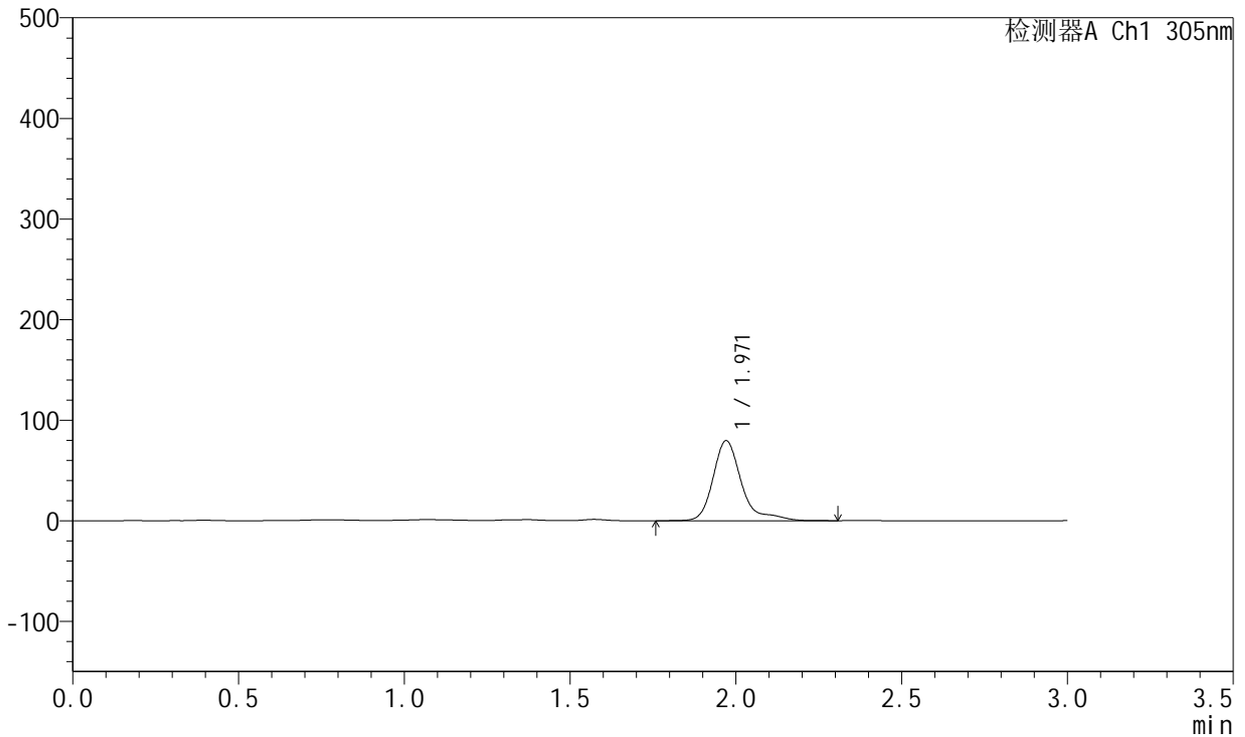
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-645-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-30h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 19:01:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:34:18      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	1.971	475724	100.000	79668	2860	1.426	--
总计		475724	100.000	79668			



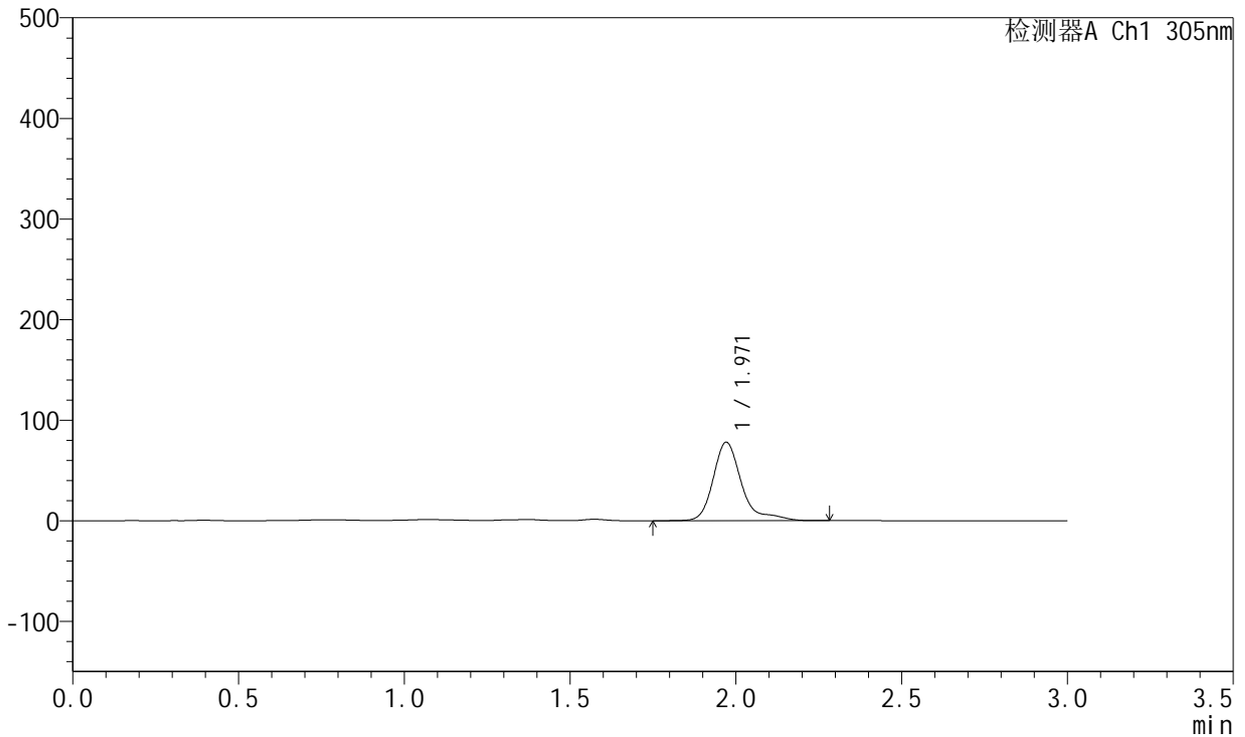
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-646-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-30h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 19:04:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:34:25      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	1.971	466168	100.000	78051	2862	1.431	--
总计		466168	100.000	78051			



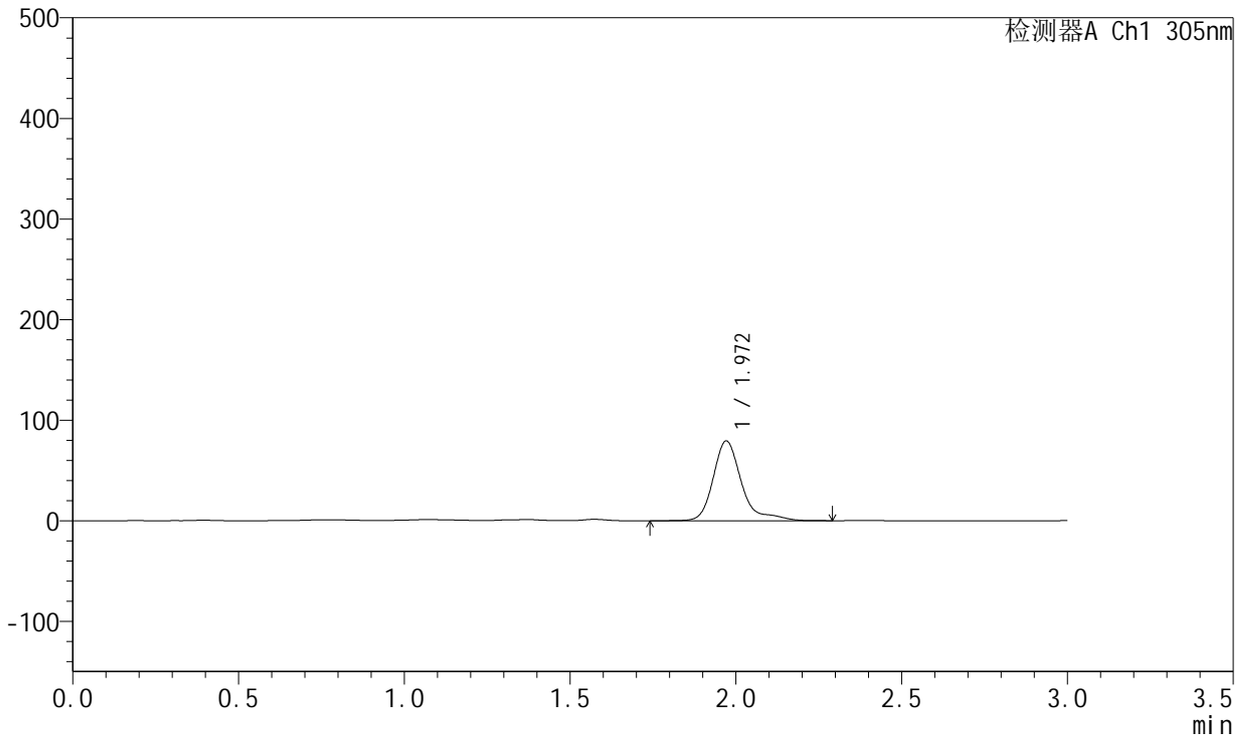
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-647-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-30h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 19:08:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:34:33      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	1.972	473080	100.000	79335	2862	1.419	--
总计		473080	100.000	79335			



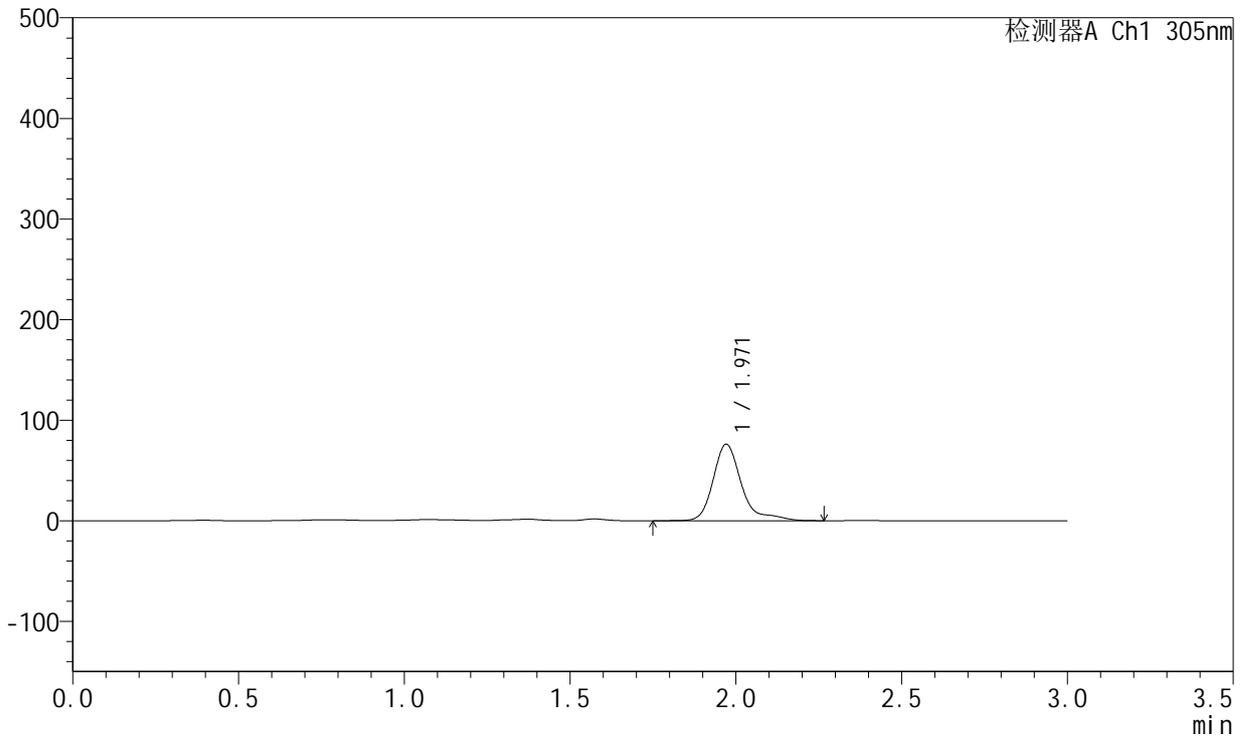
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-648-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-30h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 19:11:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:34:40      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	1.971	453317	100.000	76106	2861	1.418	--
总计		453317	100.000	76106			



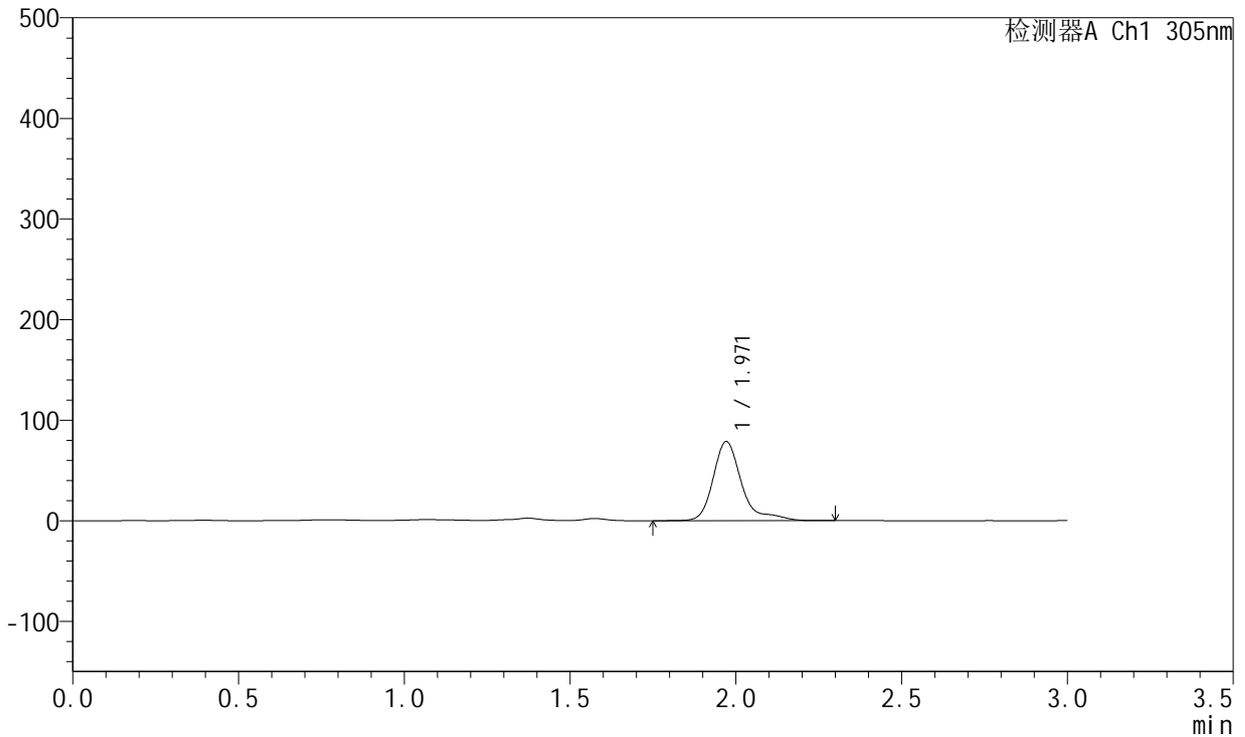
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-649-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-30h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 19:14:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:34:48      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	1.971	472124	100.000	78771	2859	1.443	--
总计		472124	100.000	78771			



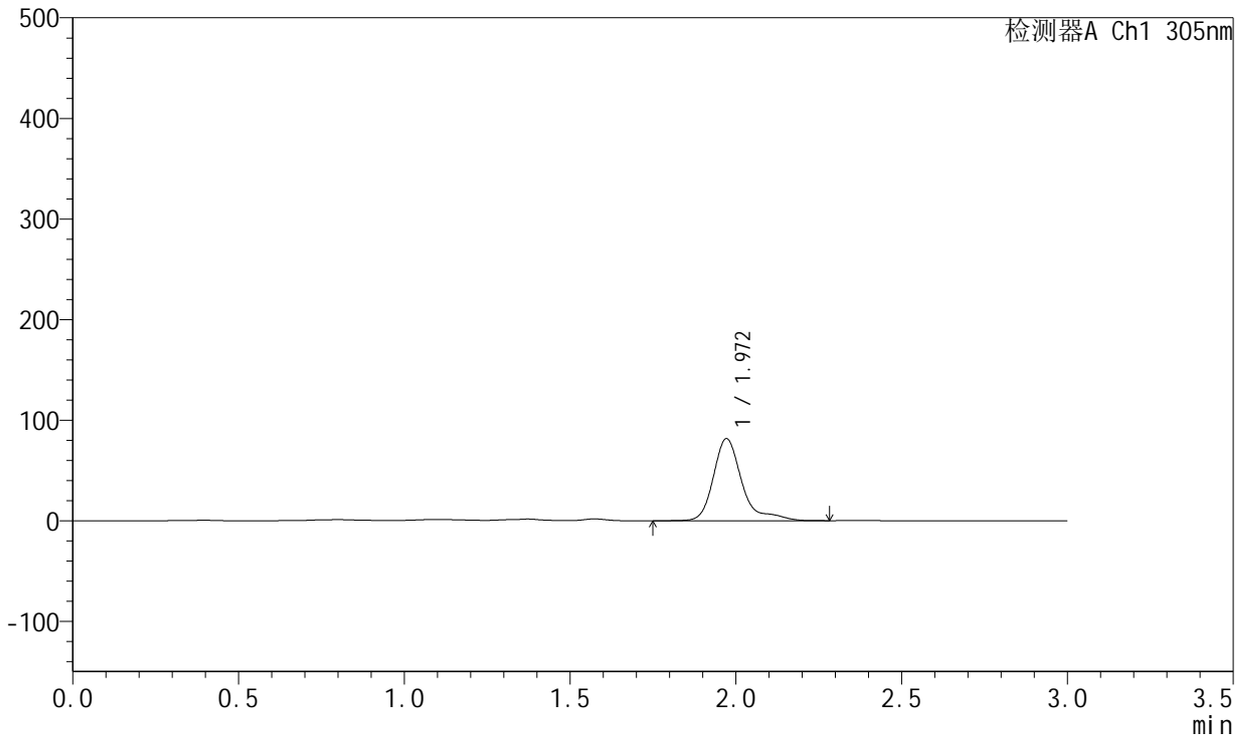
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-650-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-32h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 19:18:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:34:55      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	1.972	490505	100.000	81684	2862	1.455	--
总计		490505	100.000	81684			



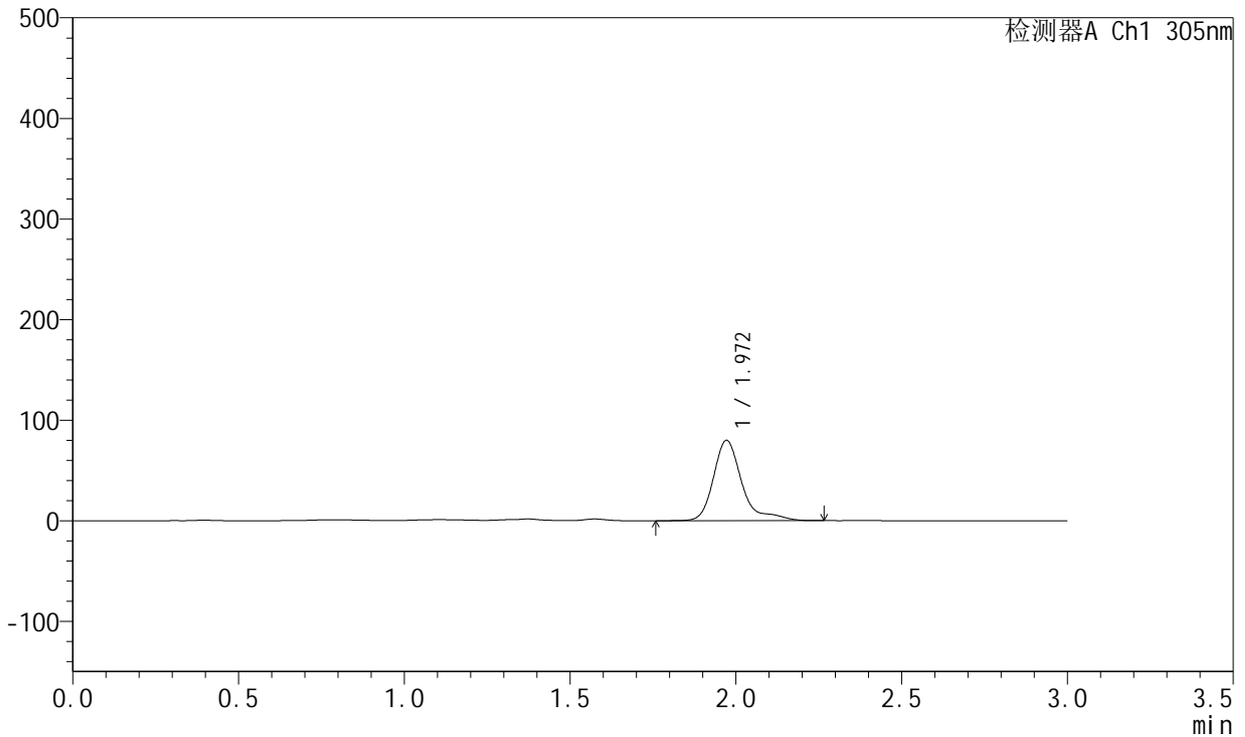
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-651-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-32h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 19:21:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:35:04      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	1.972	480034	100.000	79937	2863	1.457	--
总计		480034	100.000	79937			



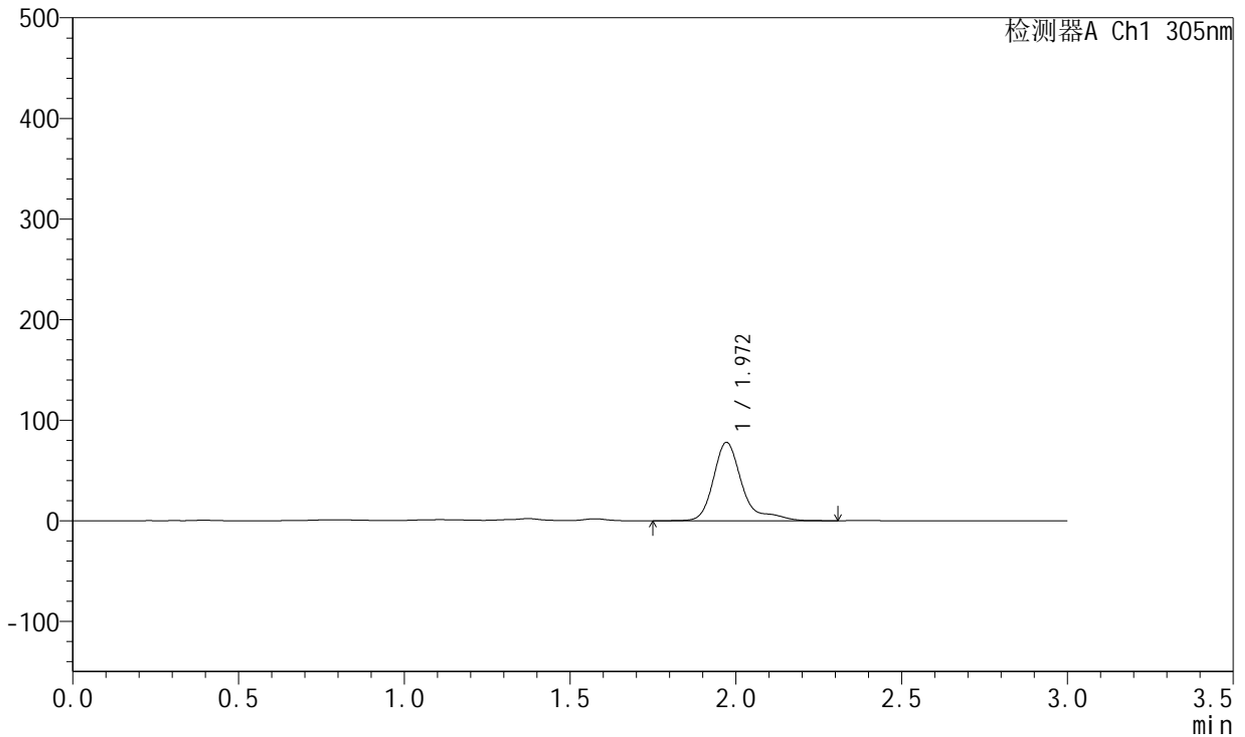
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-652-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-32h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 19:24:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:35:11      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	1.972	469626	100.000	77958	2858	1.464	--
总计		469626	100.000	77958			



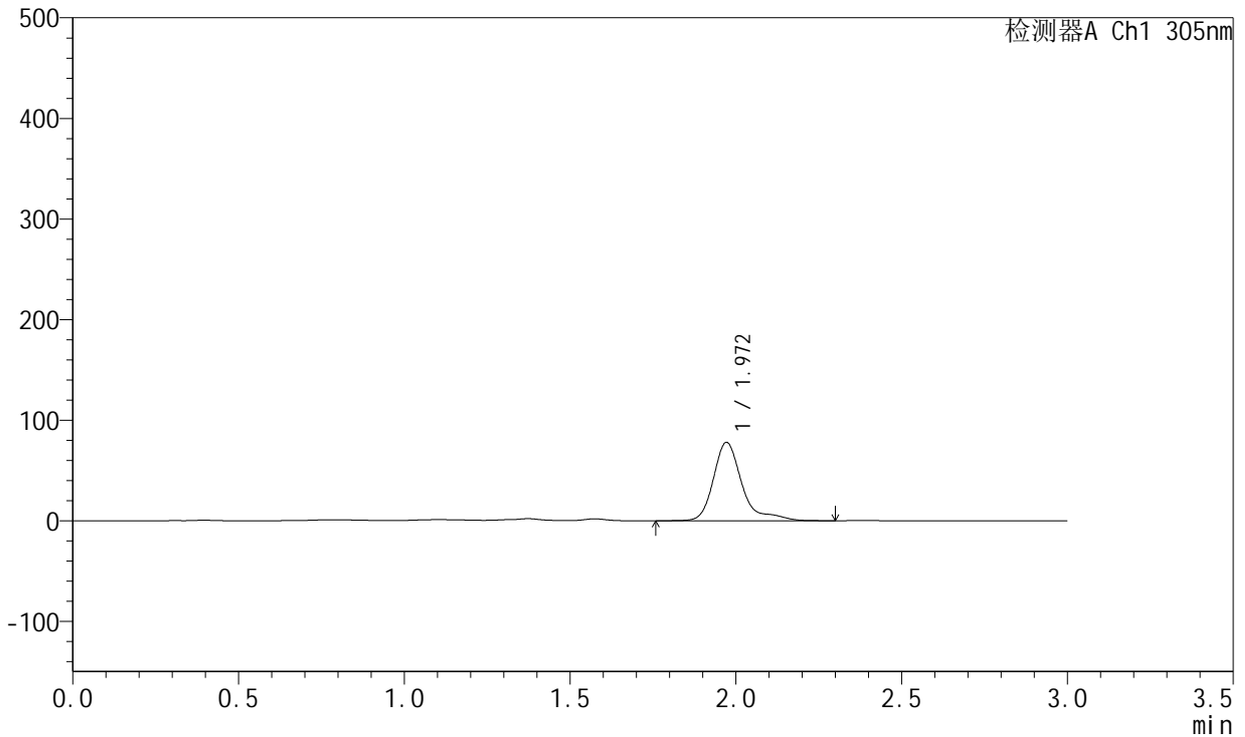
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-653-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-32h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 19:28:21      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:35:19      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	1.972	468450	100.000	77965	2858	1.454	--
总计		468450	100.000	77965			



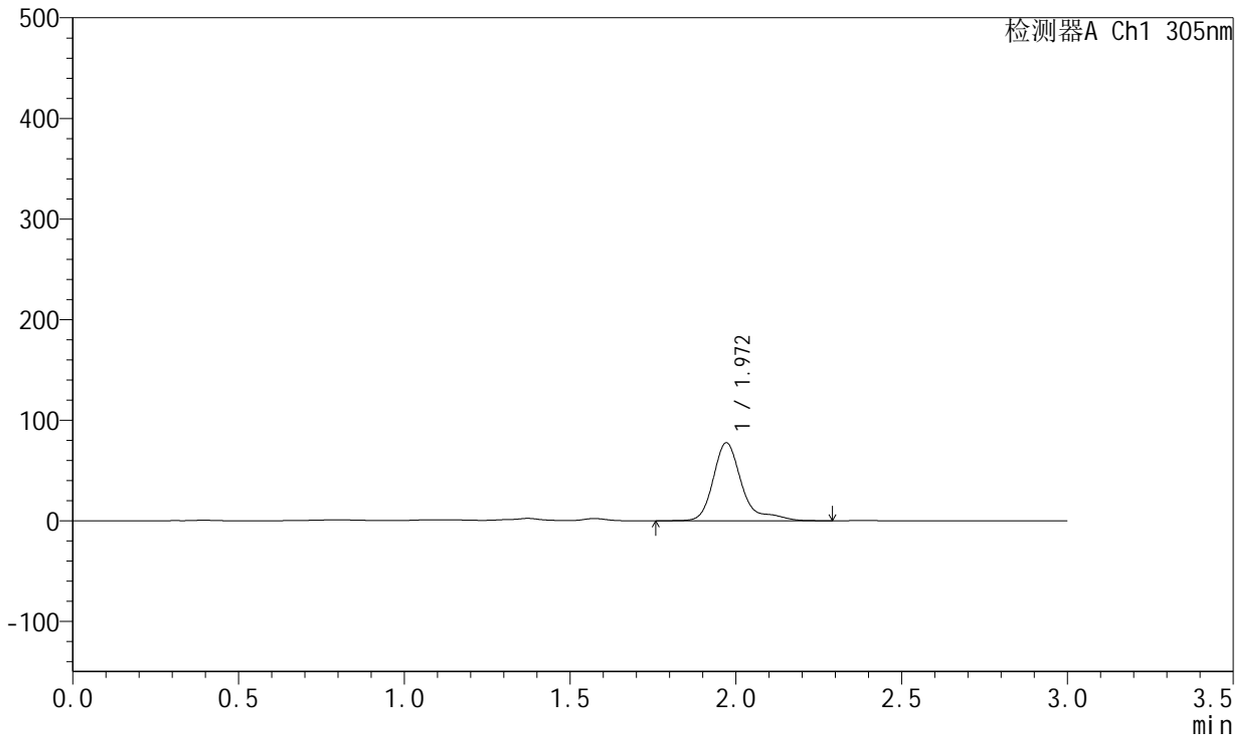
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-654-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-32h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 19:31:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:35:26      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	1.972	465926	100.000	77654	2861	1.451	--
总计		465926	100.000	77654			



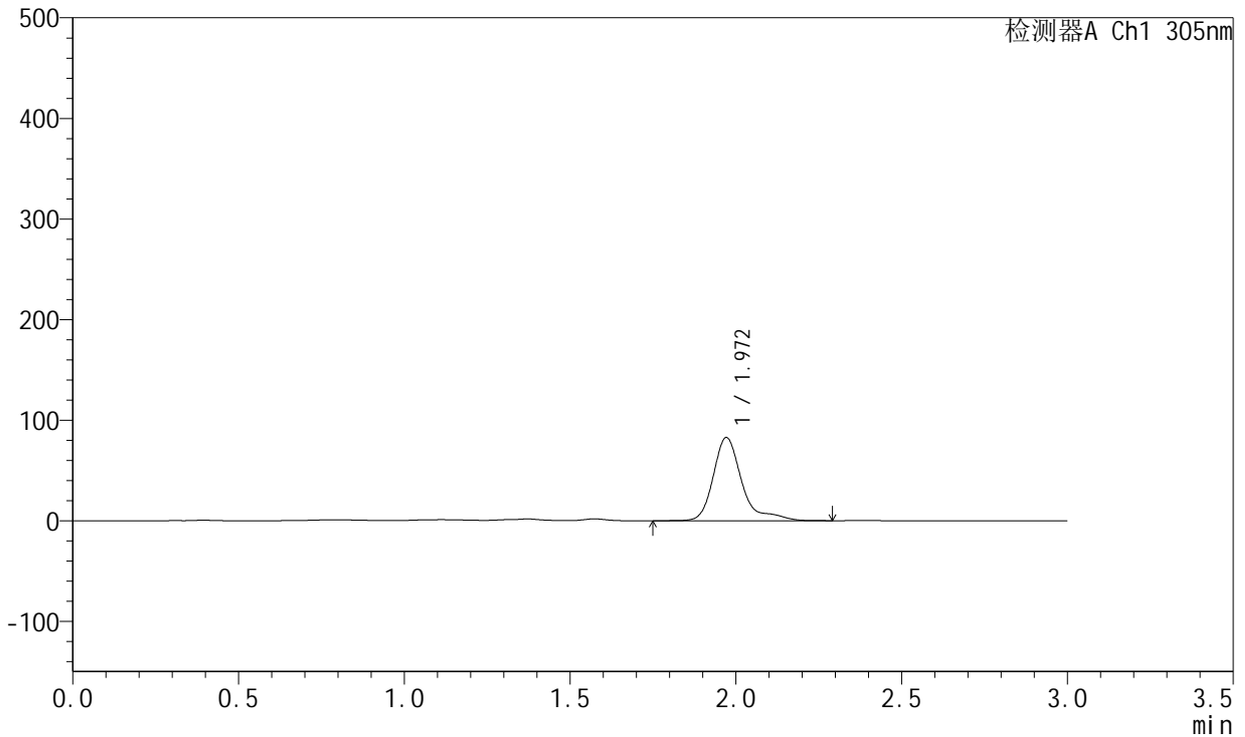
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-655-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-32h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 19:35:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:35:34      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	1.972	498278	100.000	82767	2858	1.460	--
总计		498278	100.000	82767			



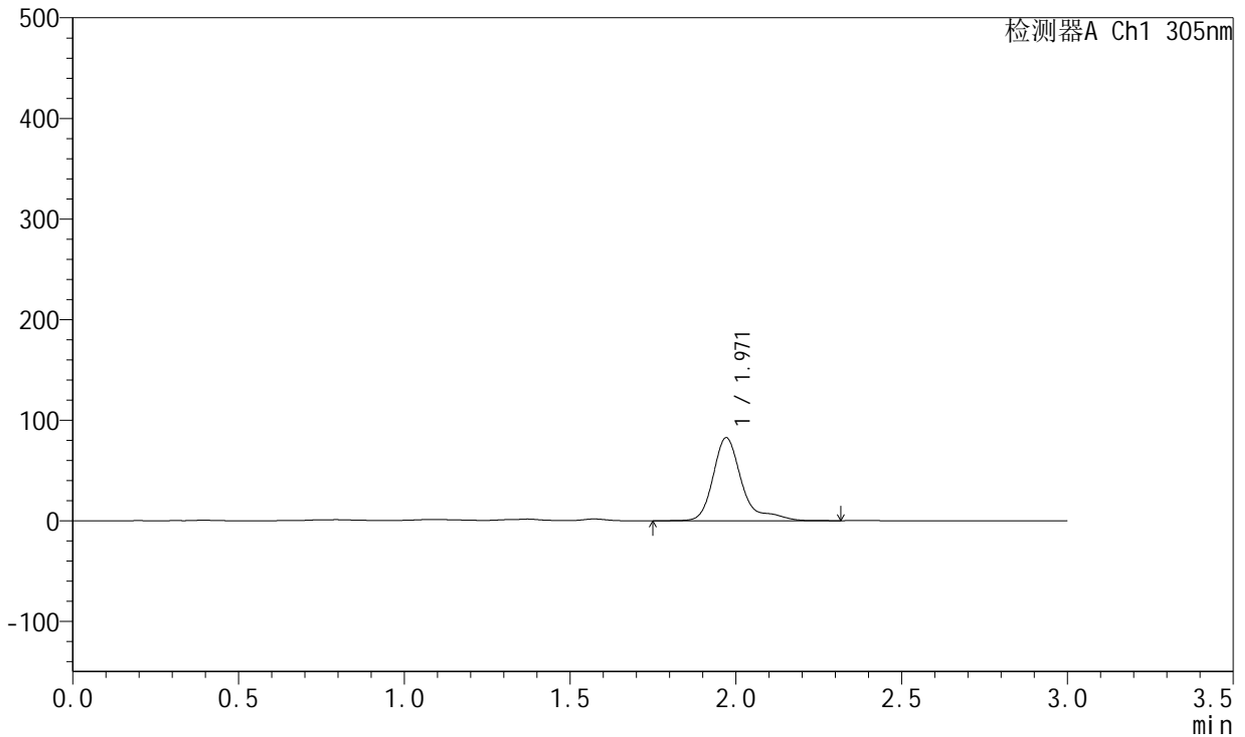
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-656-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-34h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 19:38:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:35:41      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	1.971	498552	100.000	82573	2856	1.469	--
总计		498552	100.000	82573			



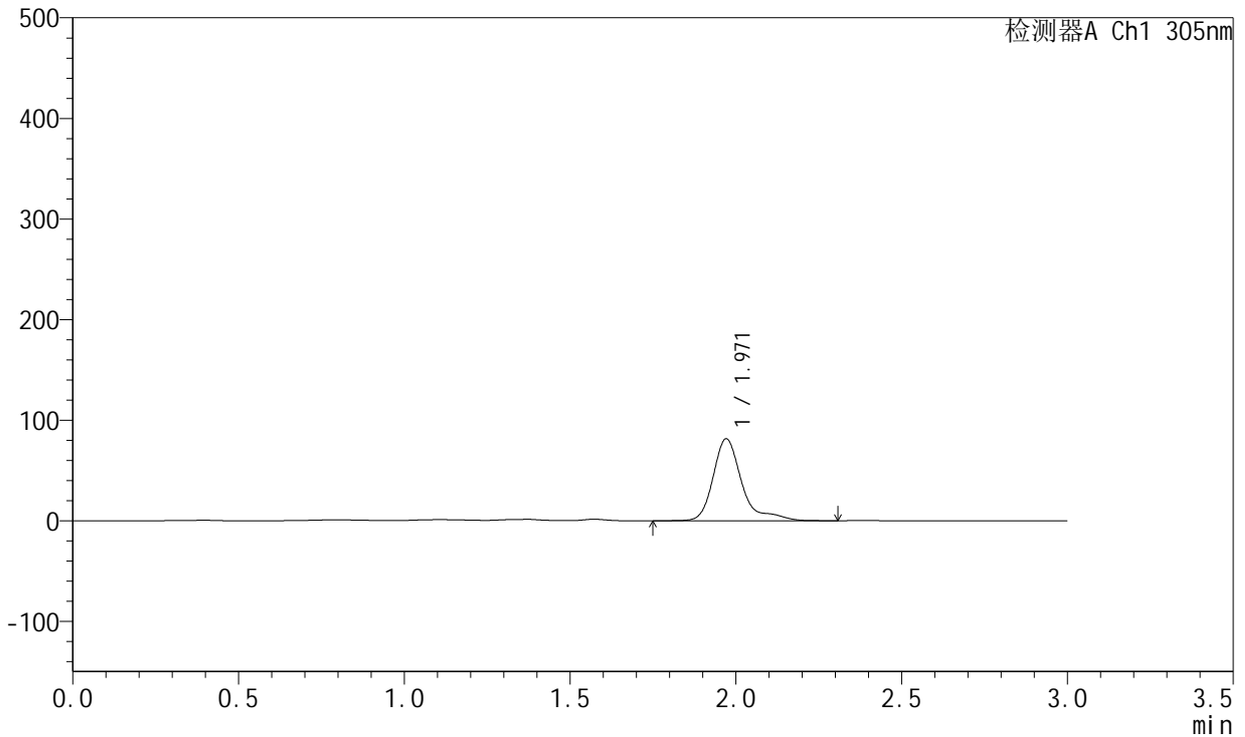
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-657-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-34h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 19:41:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:35:48      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	1.971	492277	100.000	81538	2856	1.470	--
总计		492277	100.000	81538			



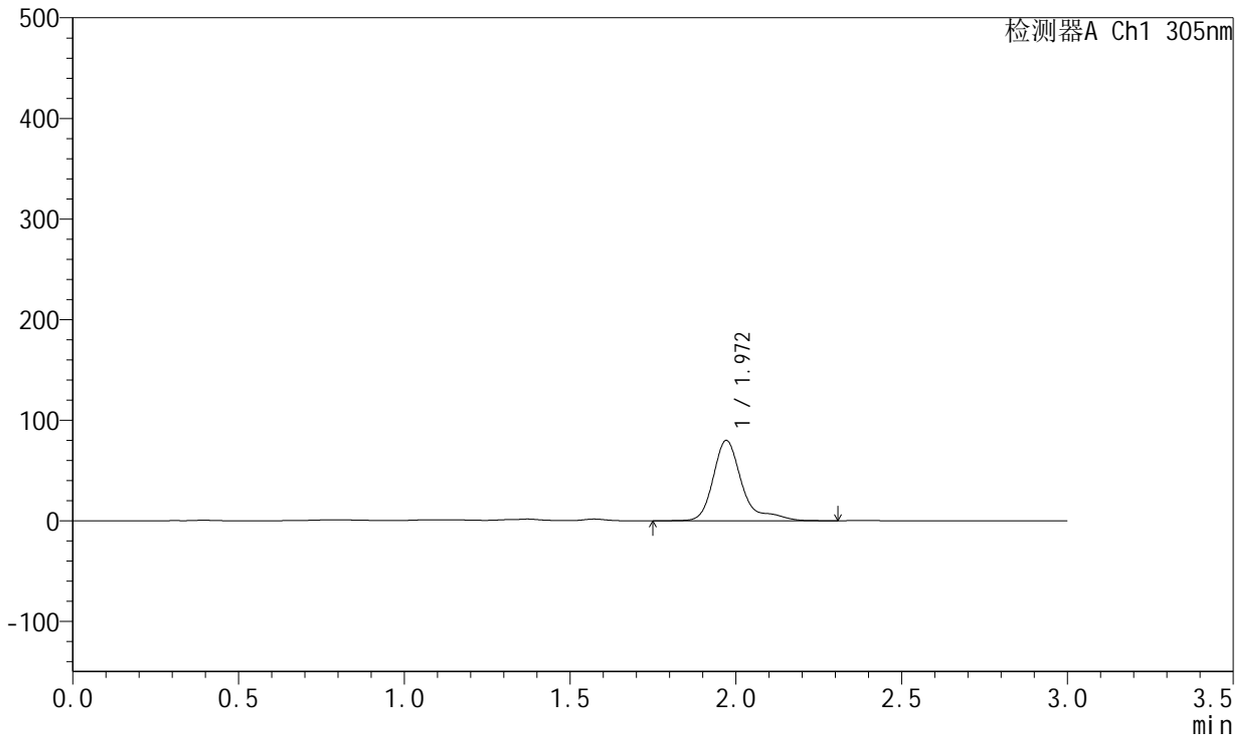
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-658-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-34h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 19:45:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:35:56      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	1.972	482973	100.000	79915	2857	1.475	--
总计		482973	100.000	79915			



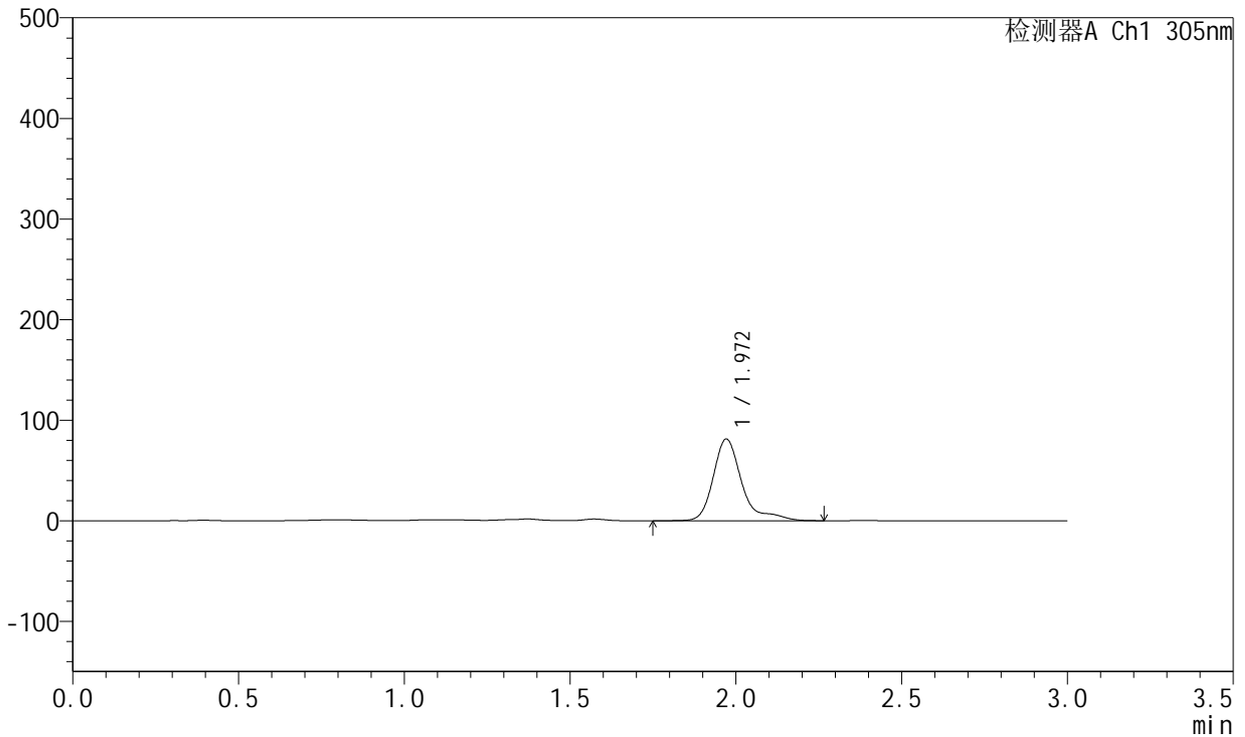
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-659-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-34h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 19:48:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:36:04      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	1.972	490106	100.000	81283	2859	1.467	--
总计		490106	100.000	81283			



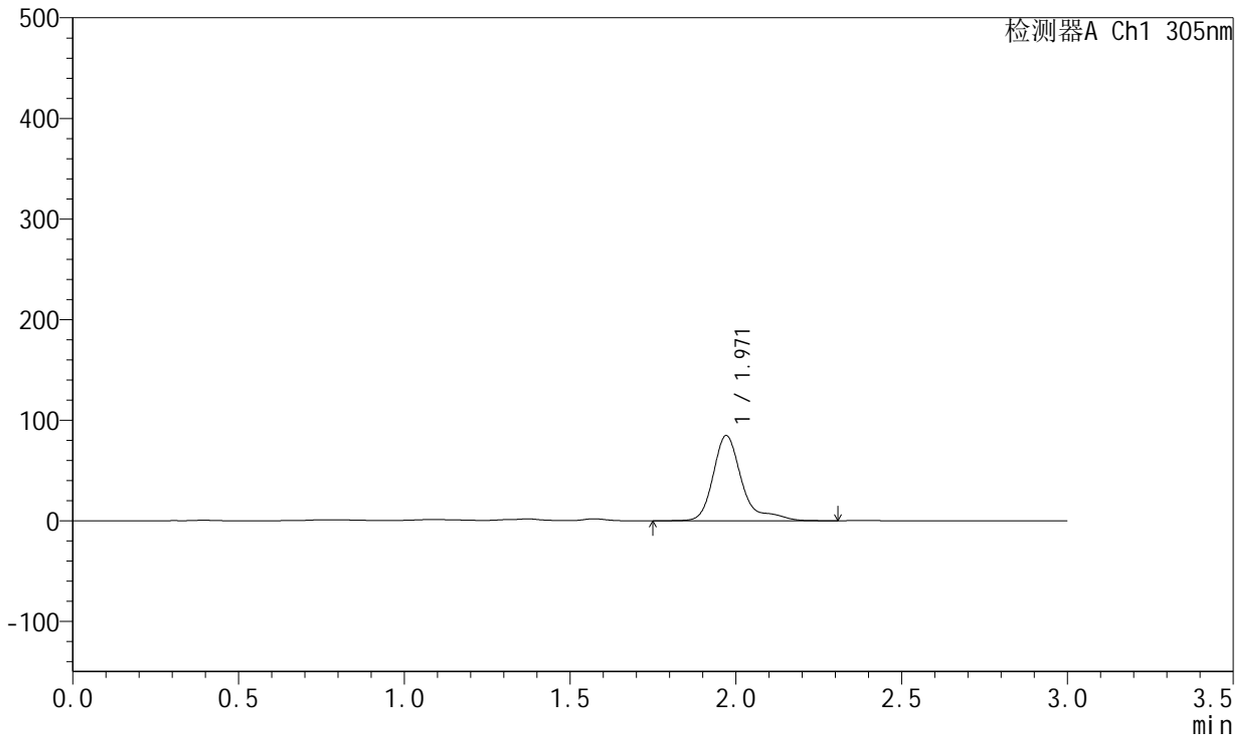
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-660-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-34h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 19:52:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:36:11      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	1.971	510656	100.000	84741	2856	1.464	--
总计		510656	100.000	84741			



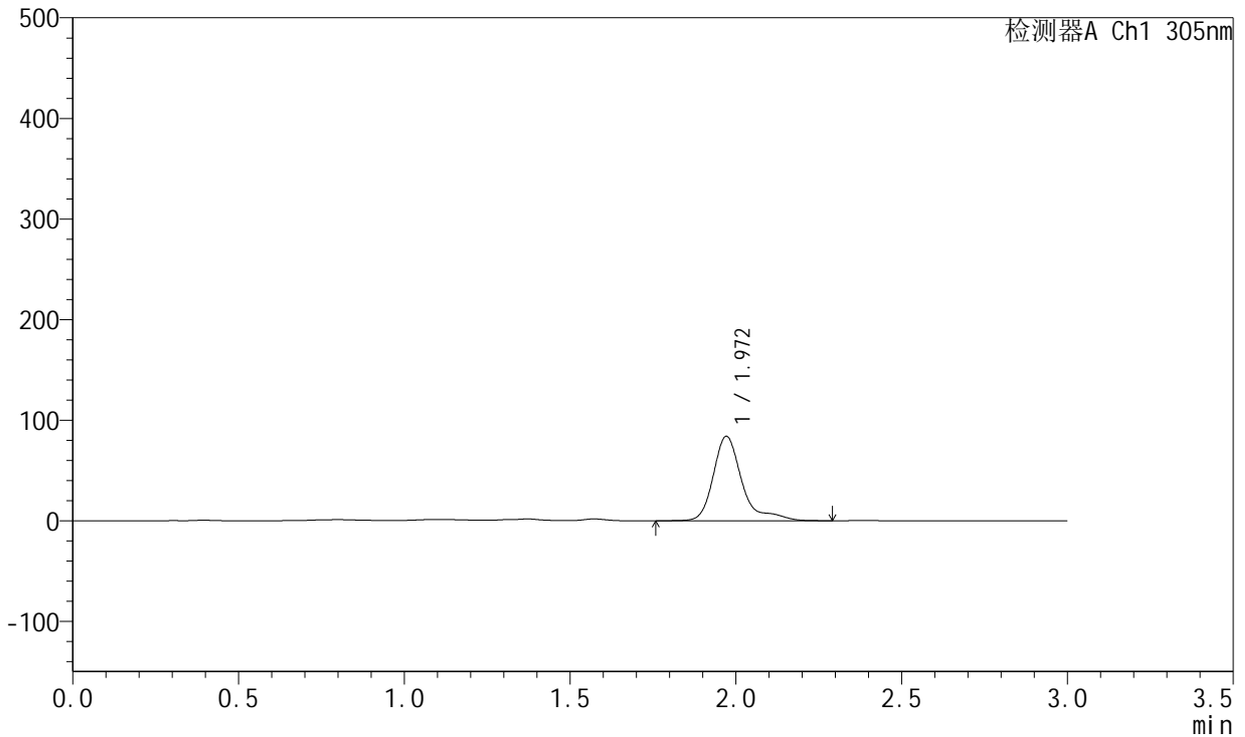
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-661-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-34h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 19:55:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:36:19      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	1.972	507696	100.000	84021	2860	1.474	--
总计		507696	100.000	84021			



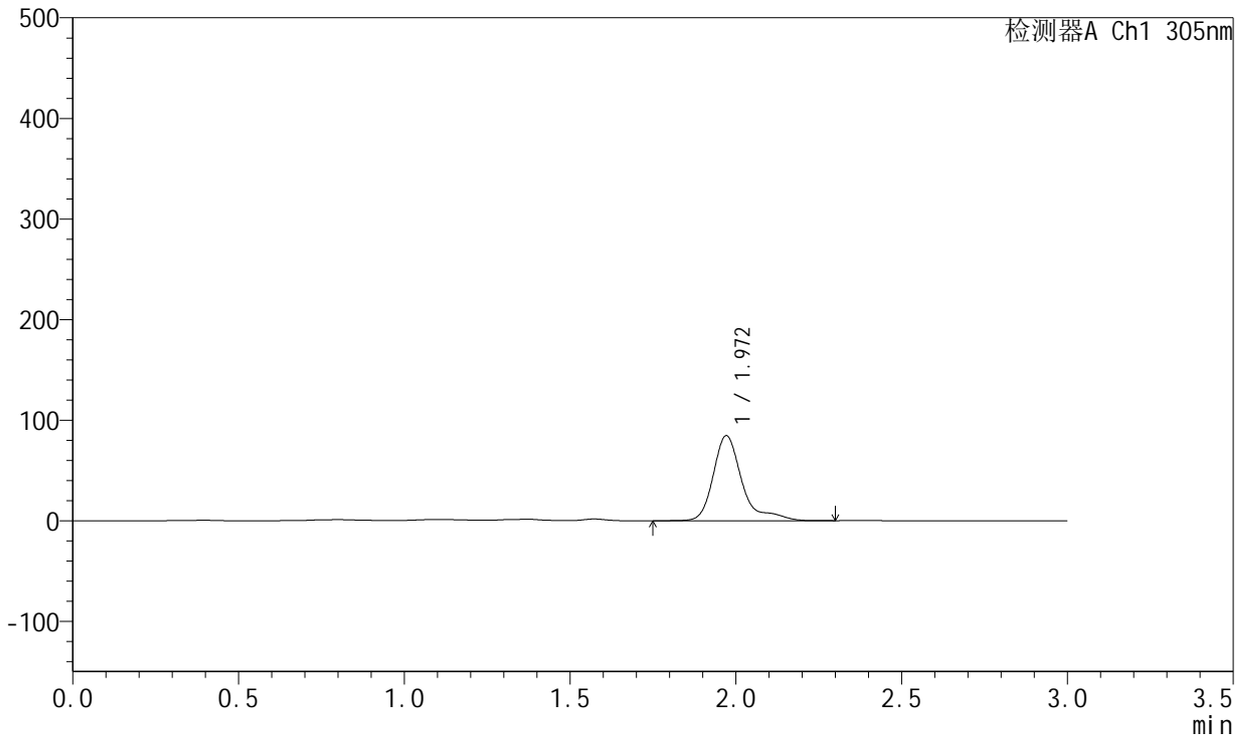
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-662-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-36h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 19:58:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:36:26      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	1.972	512744	100.000	84642	2857	1.483	--
总计		512744	100.000	84642			



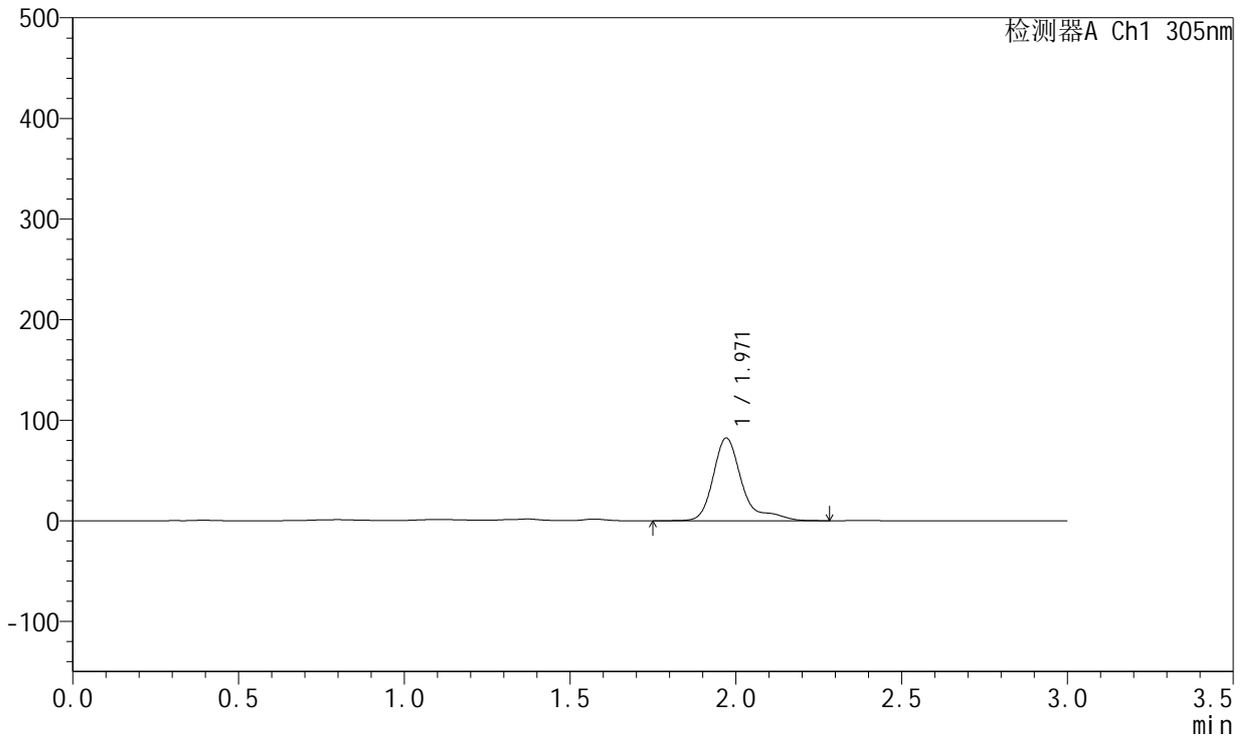
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-663-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-36h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 20:02:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:36:34      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	1.971	499010	100.000	82296	2857	1.484	--
总计		499010	100.000	82296			



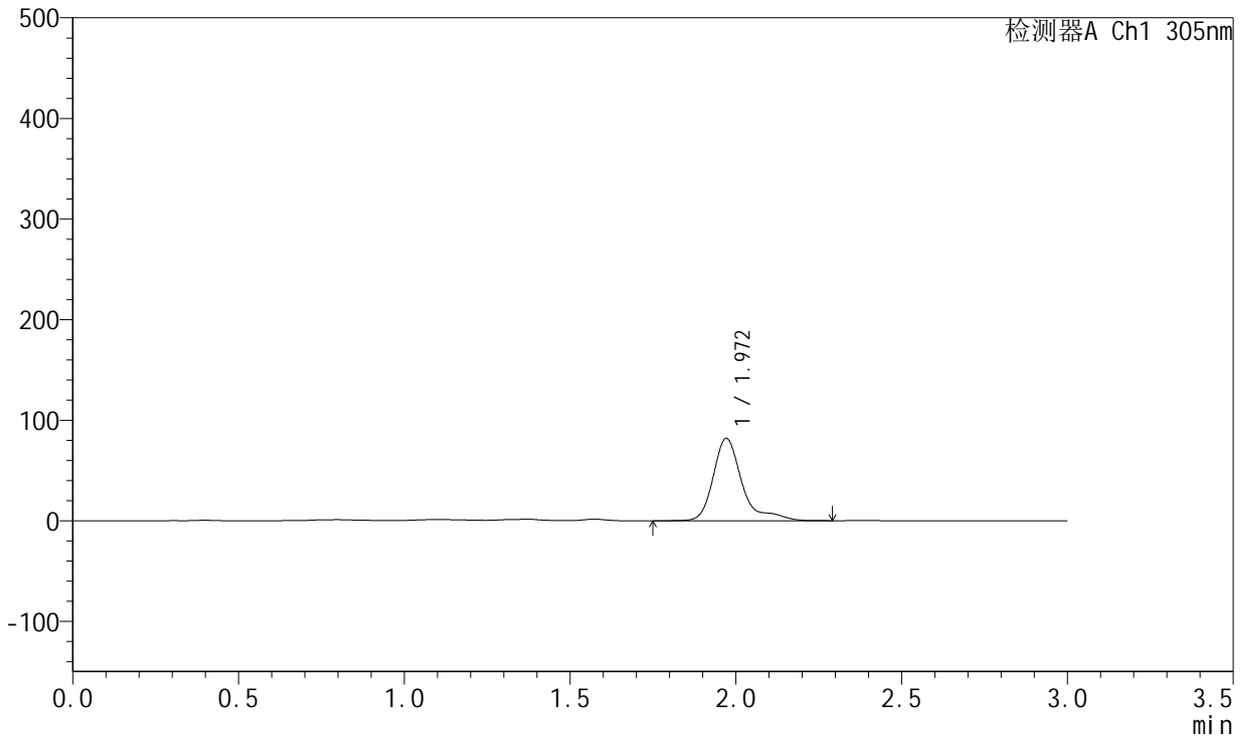
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-664-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-36h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 20:05:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:36:41      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	1.972	497238	100.000	81933	2856	1.487	--
总计		497238	100.000	81933			



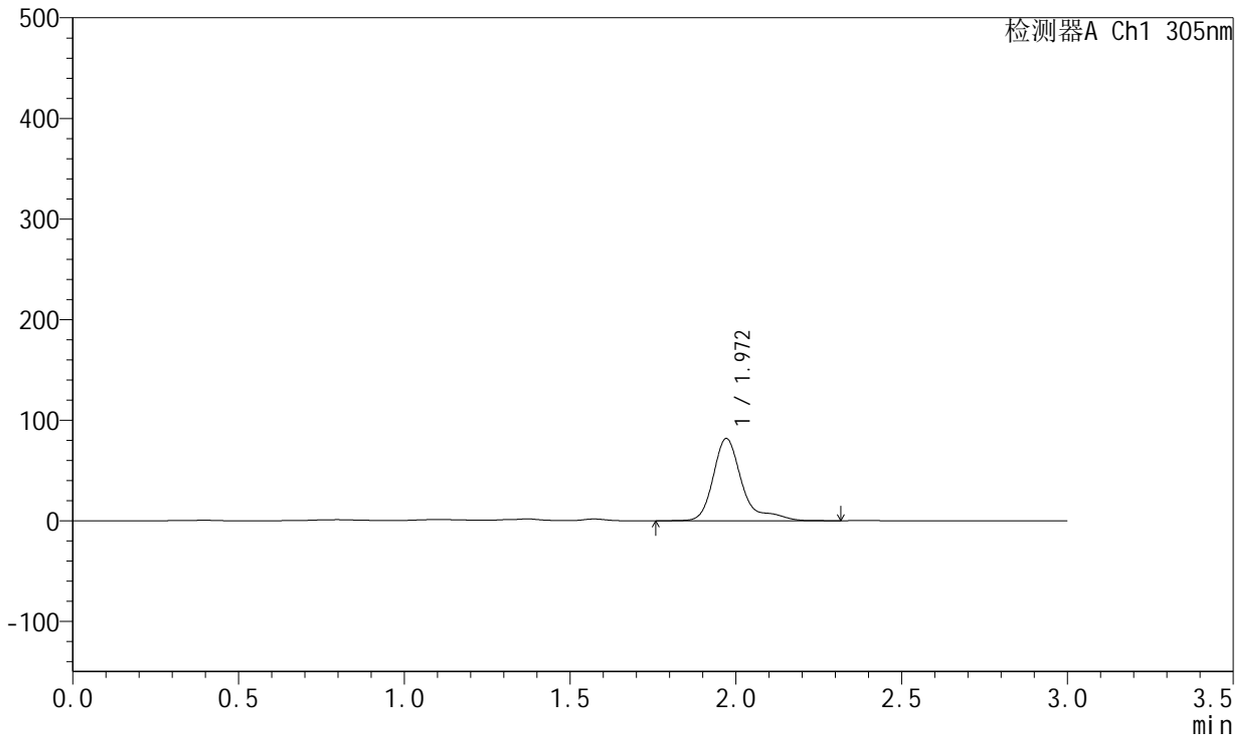
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-665-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-36h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 20:08:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:36:49      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	1.972	495969	100.000	81850	2857	1.483	--
总计		495969	100.000	81850			



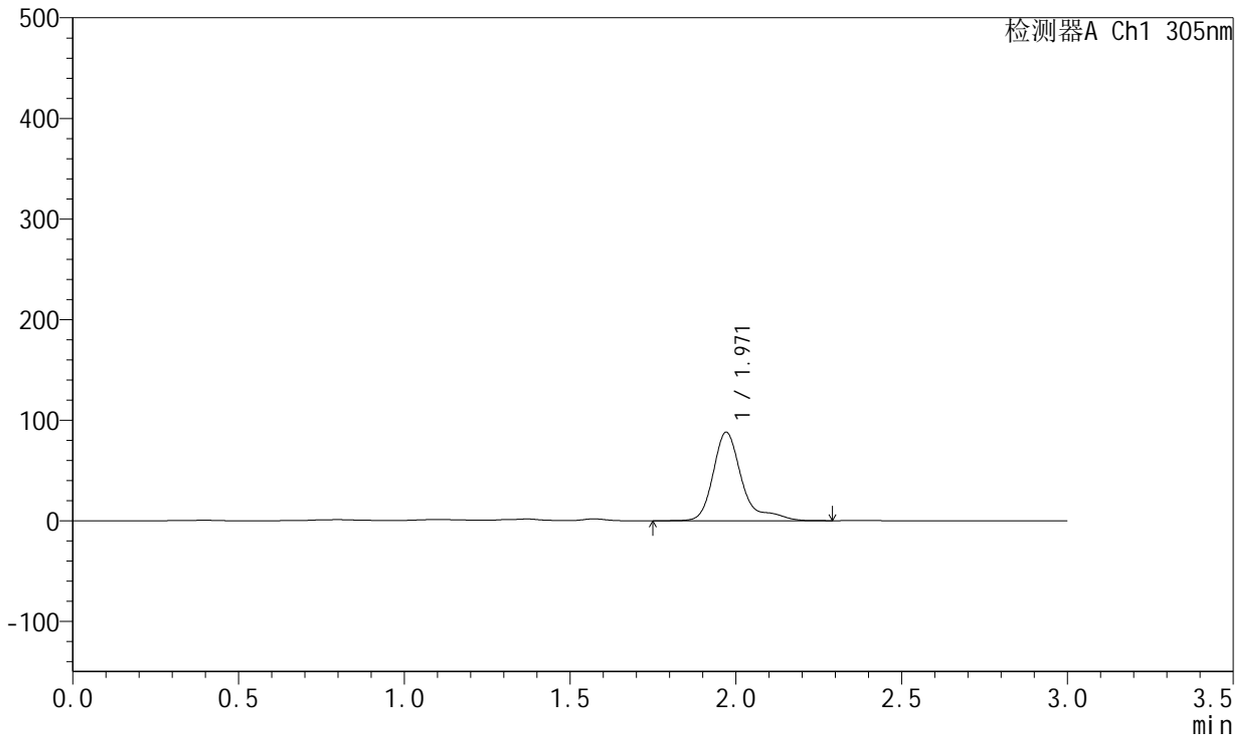
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-666-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-36h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 20:12:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:36:56      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	1.971	532817	100.000	88088	2859	1.477	--
总计		532817	100.000	88088			



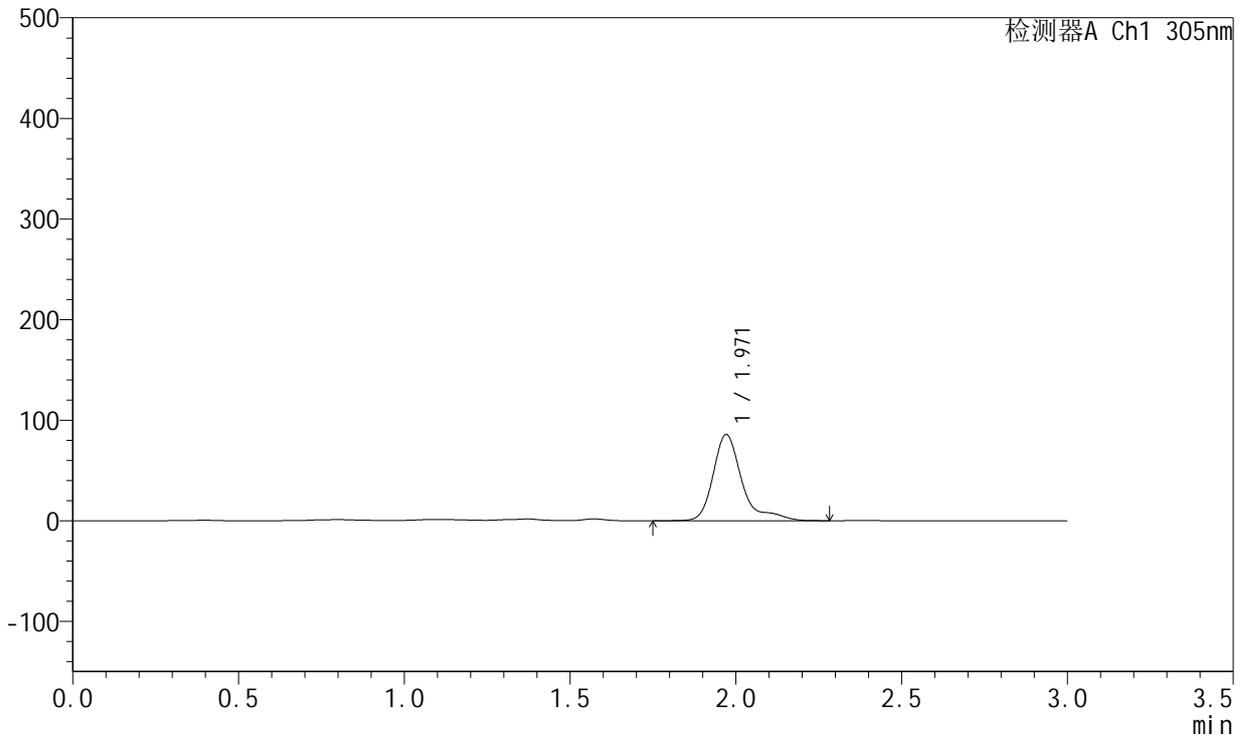
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-667-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-36h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 20:15:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:37:04      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	1.971	520761	100.000	85782	2857	1.488	--
总计		520761	100.000	85782			



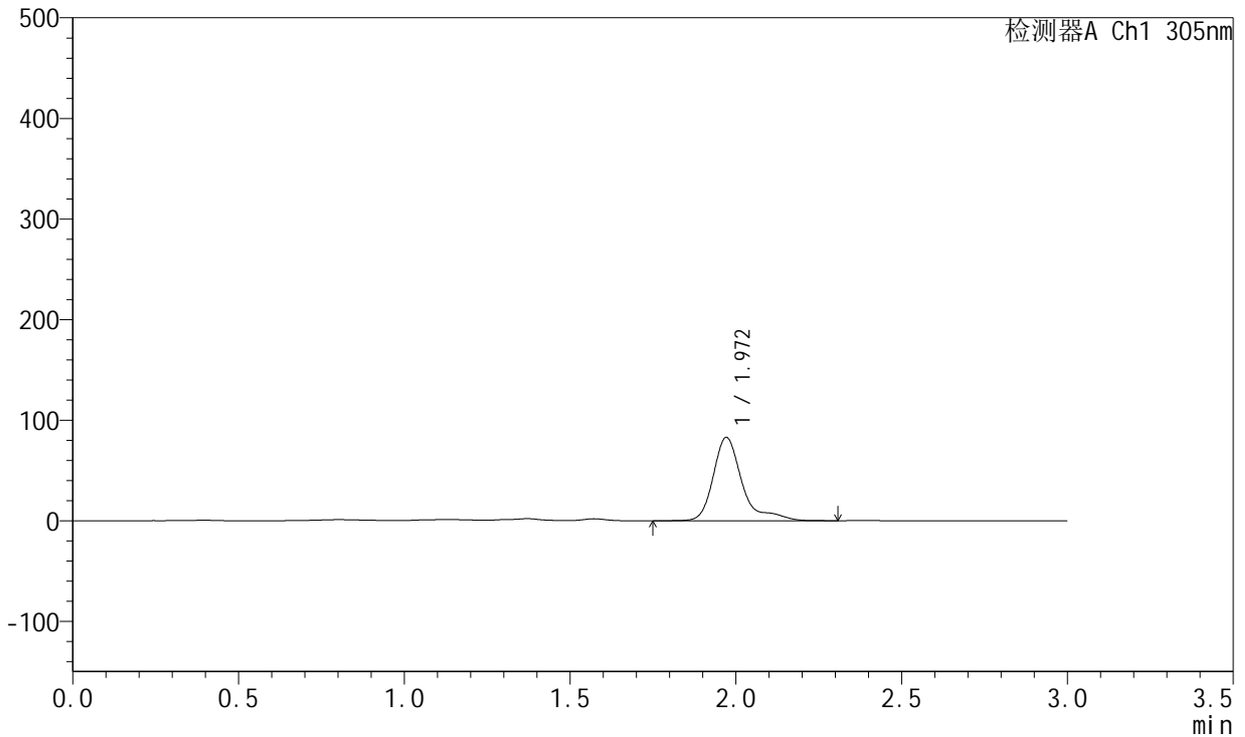
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-668-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 20:18:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:37:11      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	1.972	504112	100.000	82921	2856	1.492	--
总计		504112	100.000	82921			



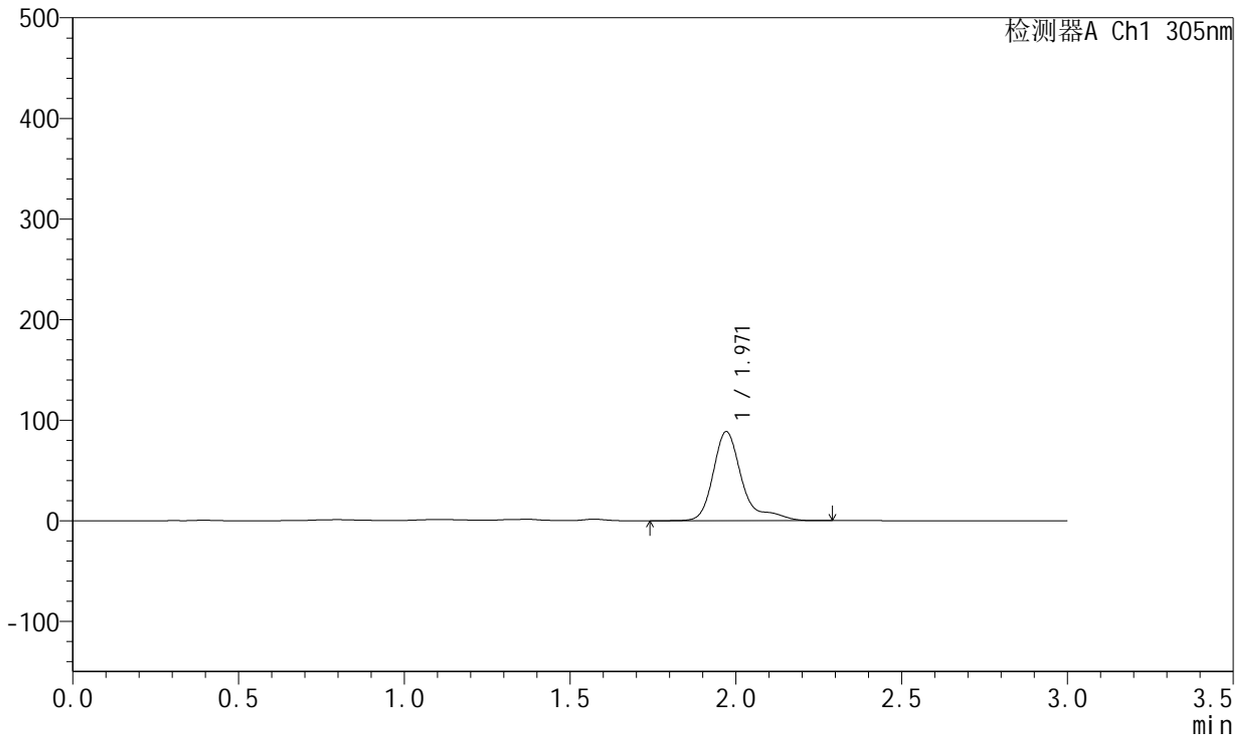
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-669-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 20:22:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:37:18      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	1.971	538079	100.000	88667	2859	1.489	--
总计		538079	100.000	88667			



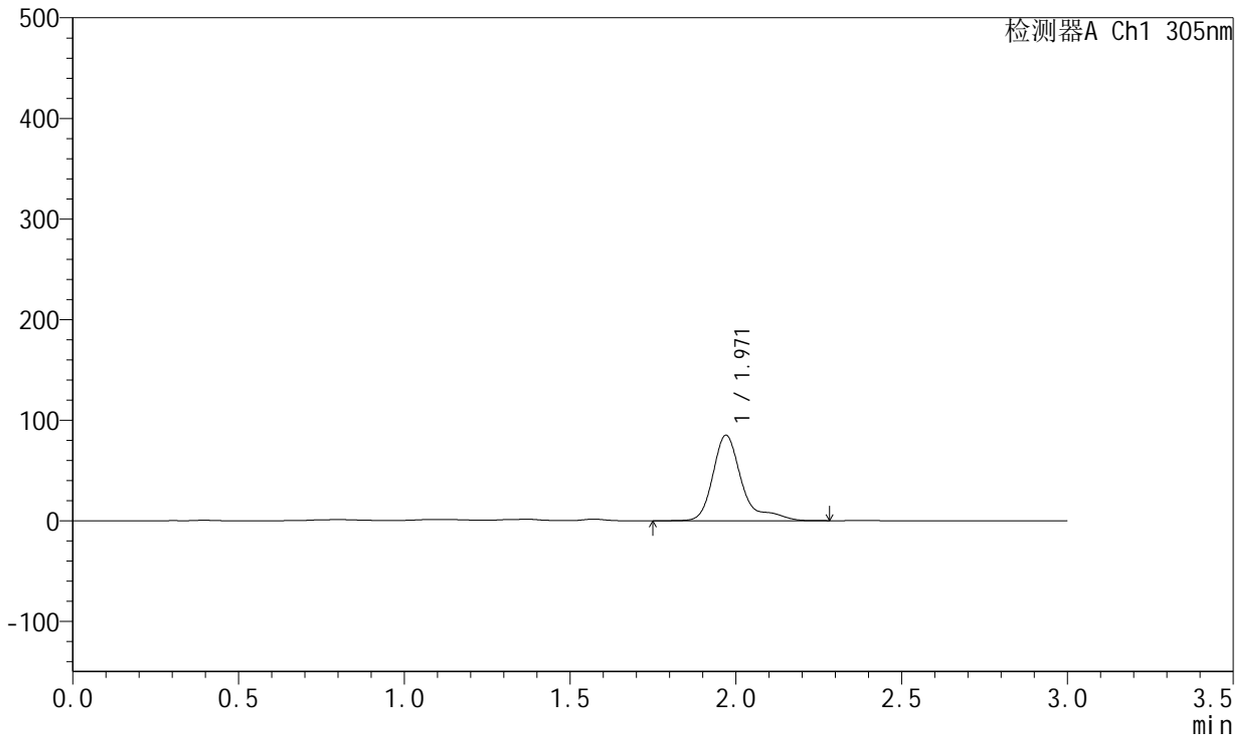
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-670-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 20:25:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:37:26      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	1.971	517636	100.000	85055	2852	1.496	--
总计		517636	100.000	85055			



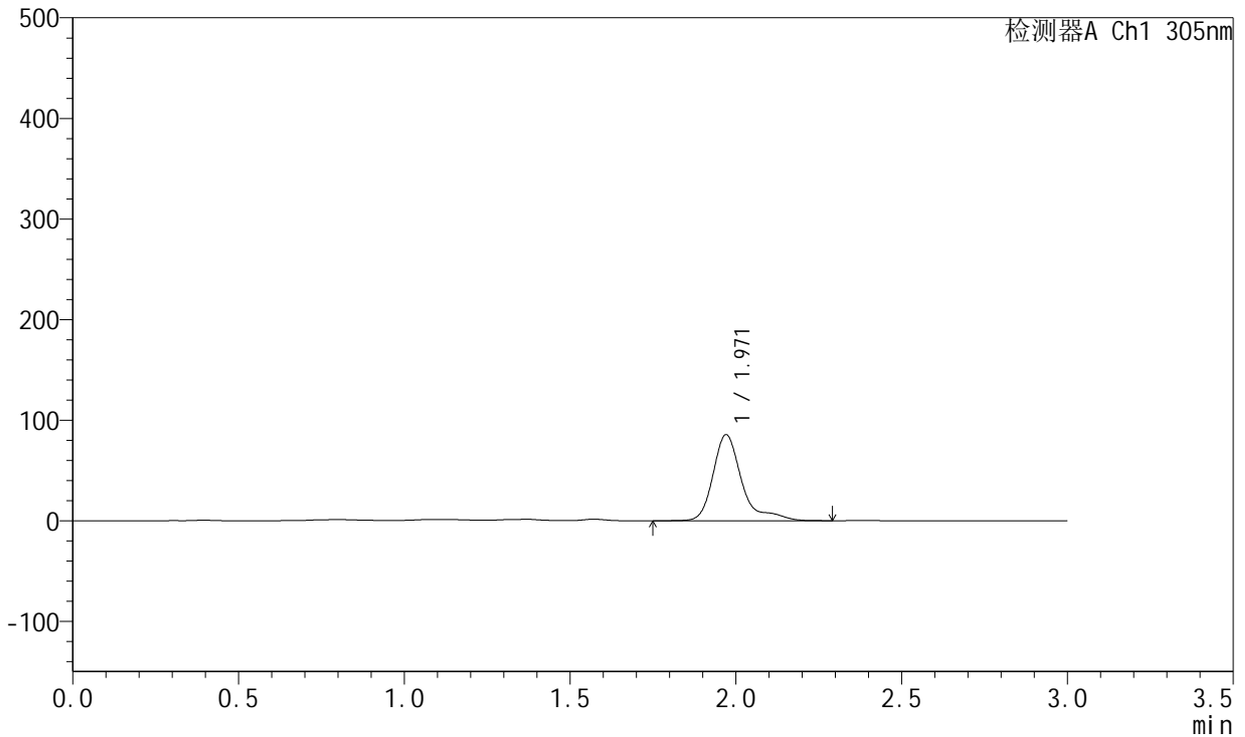
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-671-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 20:29:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:37:33      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	1.971	518323	100.000	85546	2859	1.485	--
总计		518323	100.000	85546			



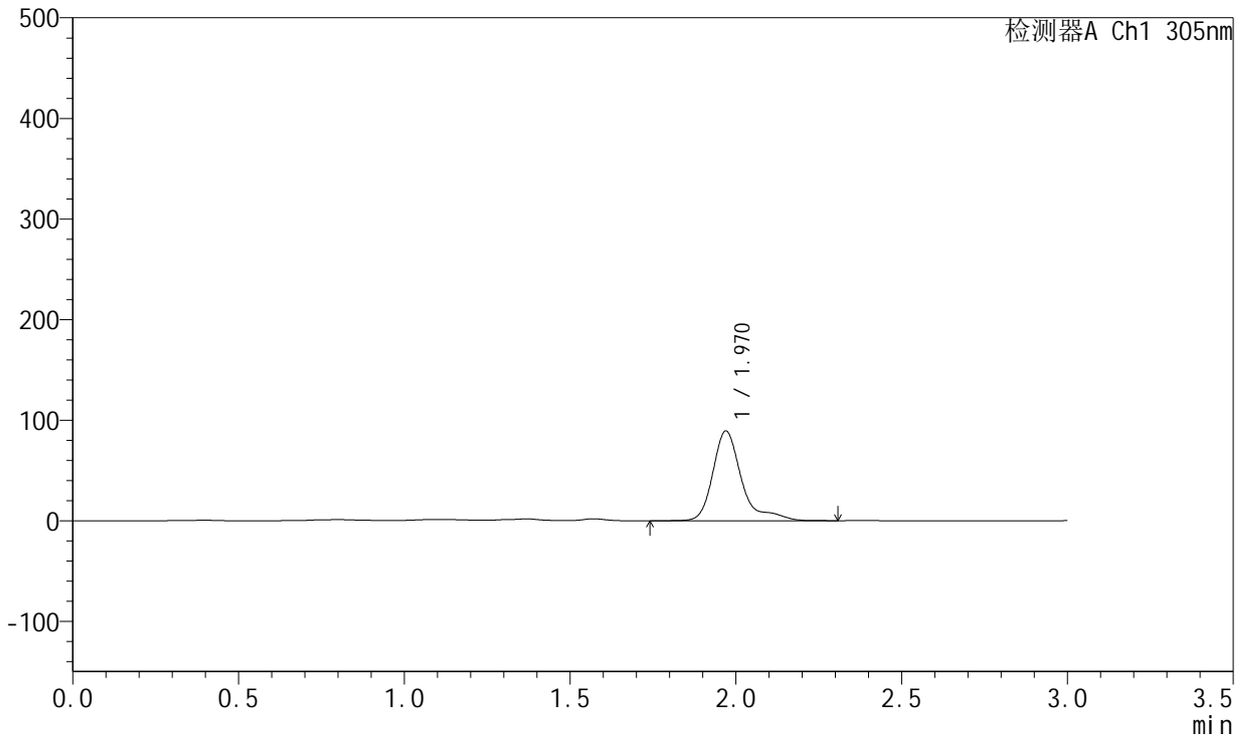
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-672-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 20:32:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:37:40      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	1.970	540710	100.000	89204	2857	1.485	--
总计		540710	100.000	89204			



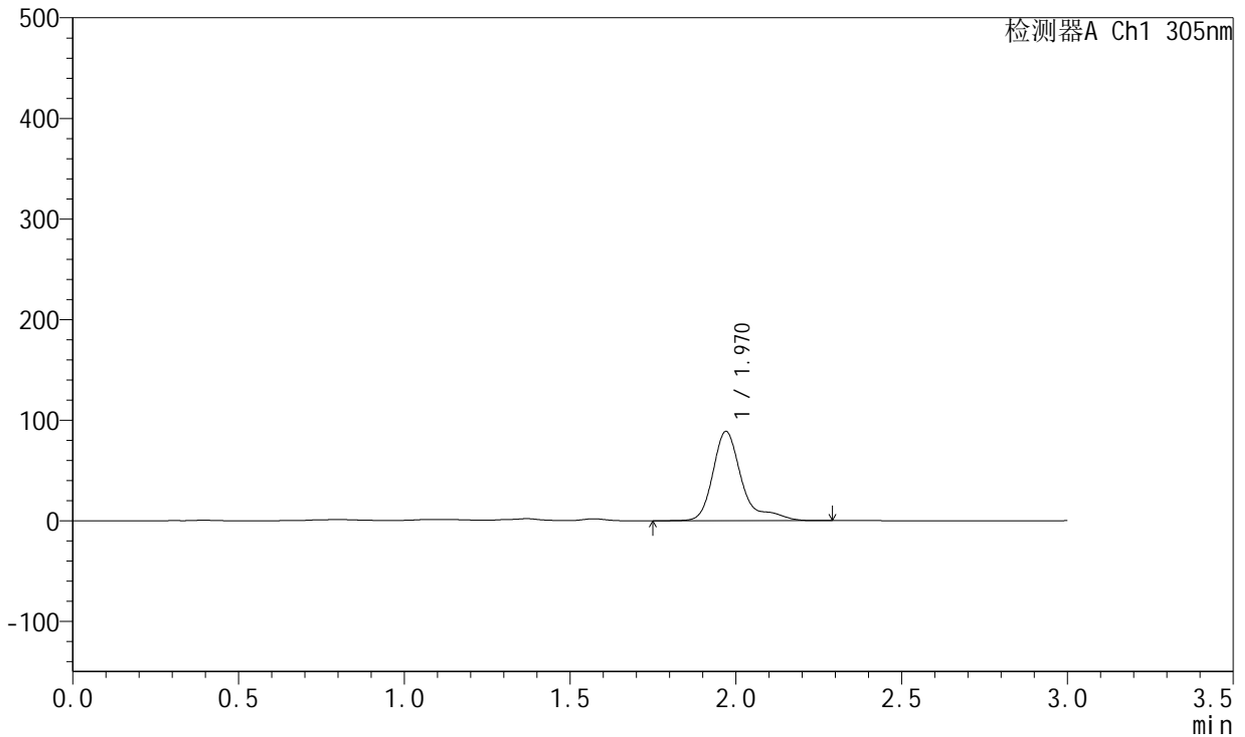
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-673-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 20:35:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:37:48      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	1.970	540815	100.000	88809	2854	1.496	--
总计		540815	100.000	88809			



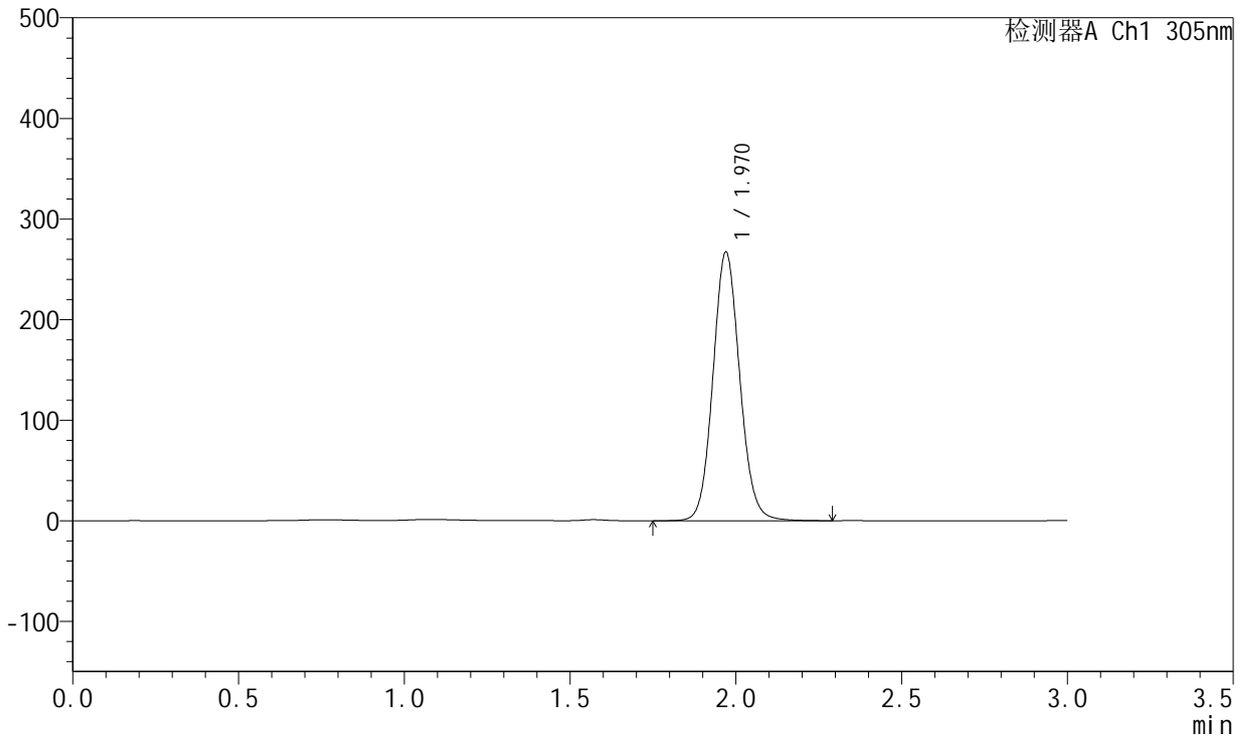
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-674-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 20:39:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:37:55      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	1.970	1502963	100.000	266969	2885	1.090	--
总计		1502963	100.000	266969			



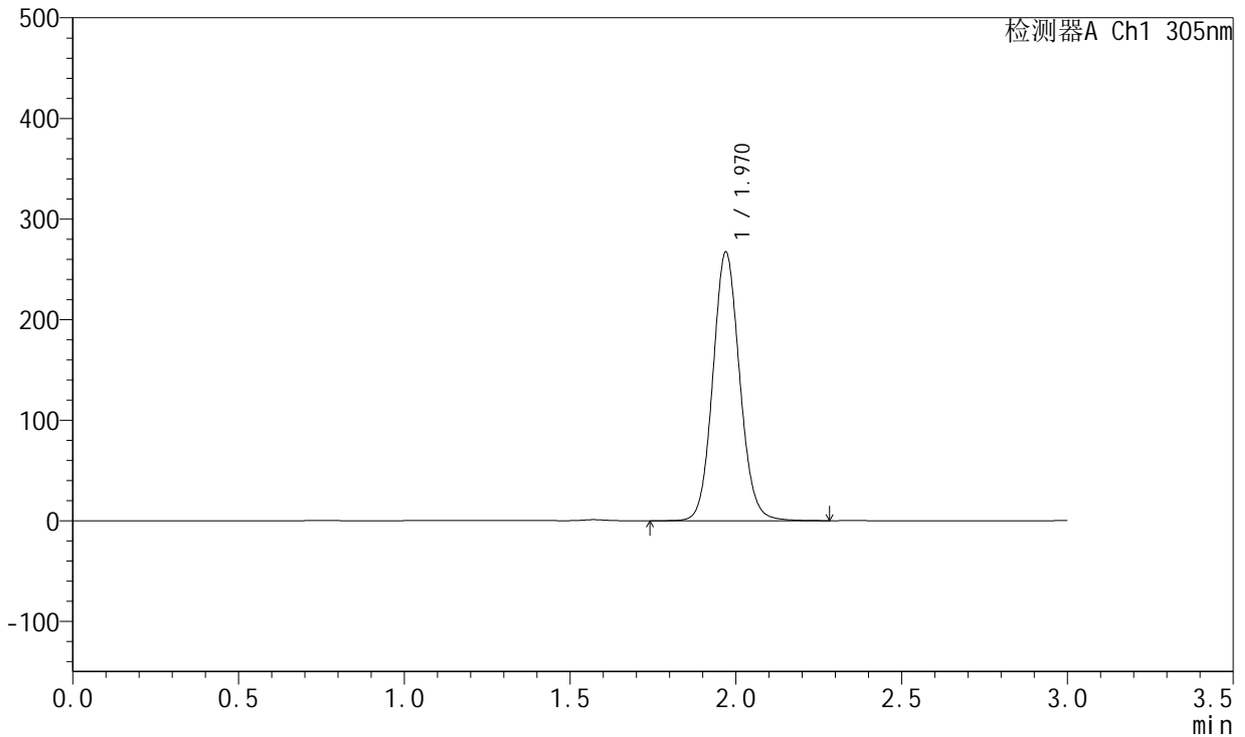
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-675-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 20:42:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:38:03      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	1.970	1502415	100.000	266886	2884	1.090	--
总计		1502415	100.000	266886			