



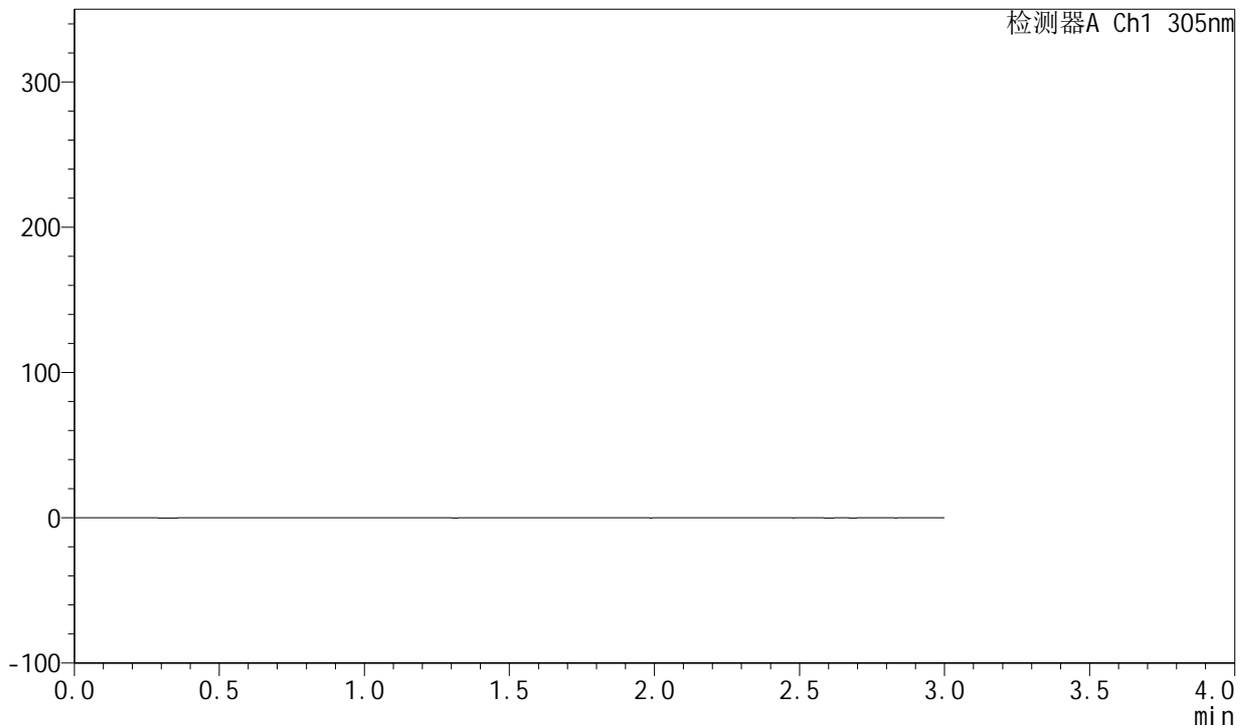
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1319-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/22 21:06:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:11:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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							



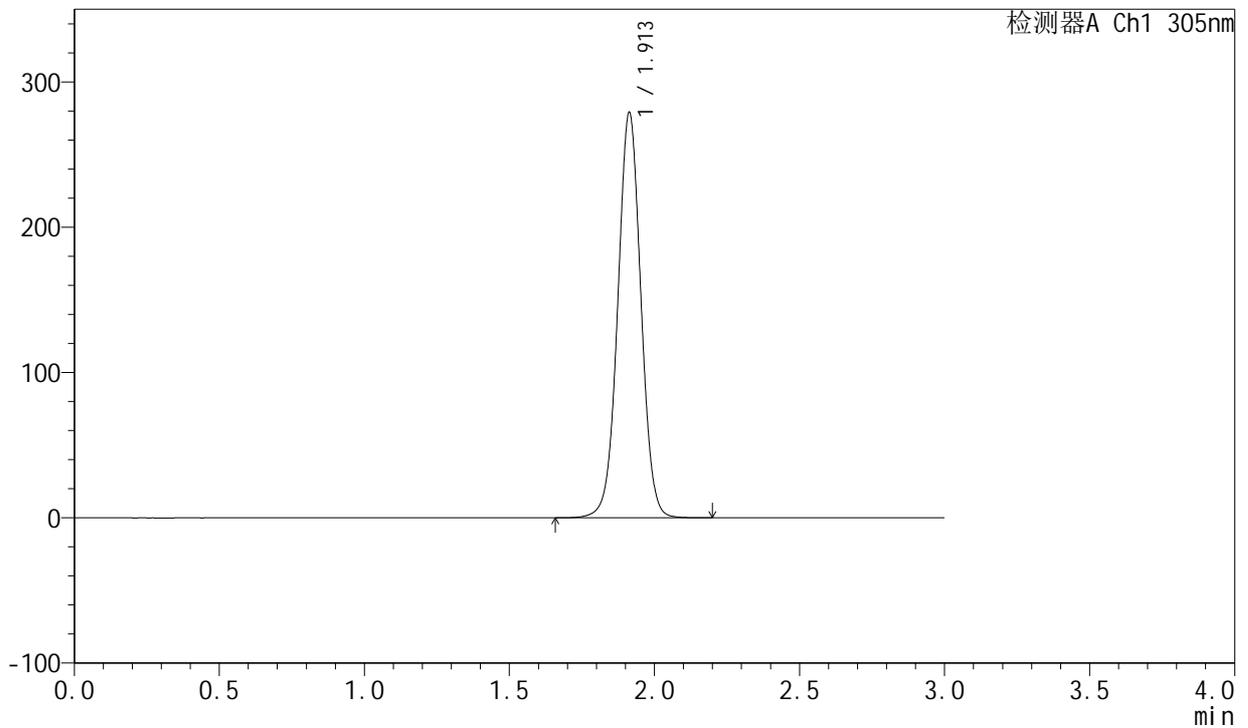
# SMF-4060

## <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 - 0-168/25-1320-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/22 21:09:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:11:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	1548692	100.000	279012	2790	1.014	--
总计		1548692	100.000	279012			



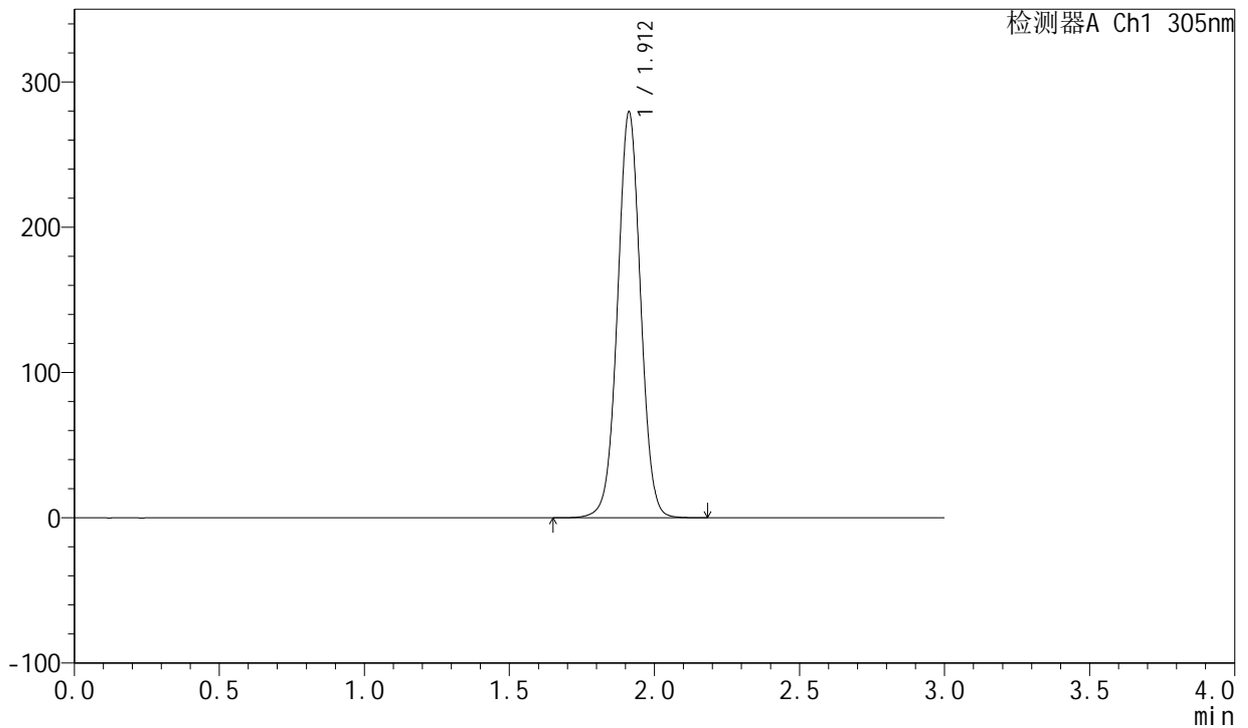
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1321-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/22 21:13:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:11:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	1547378	100.000	279249	2798	1.015	--
总计		1547378	100.000	279249			



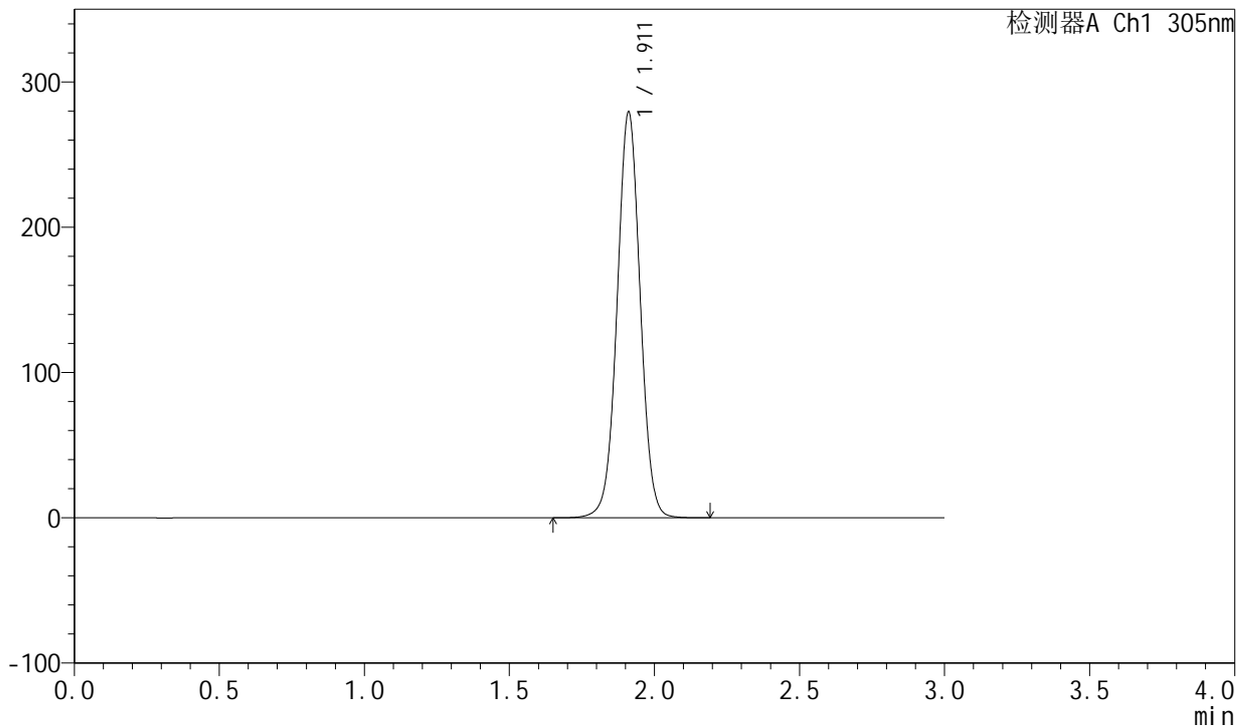
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1322-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/22 21:16:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:11:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	1547525	100.000	278711	2795	1.014	--
总计		1547525	100.000	278711			



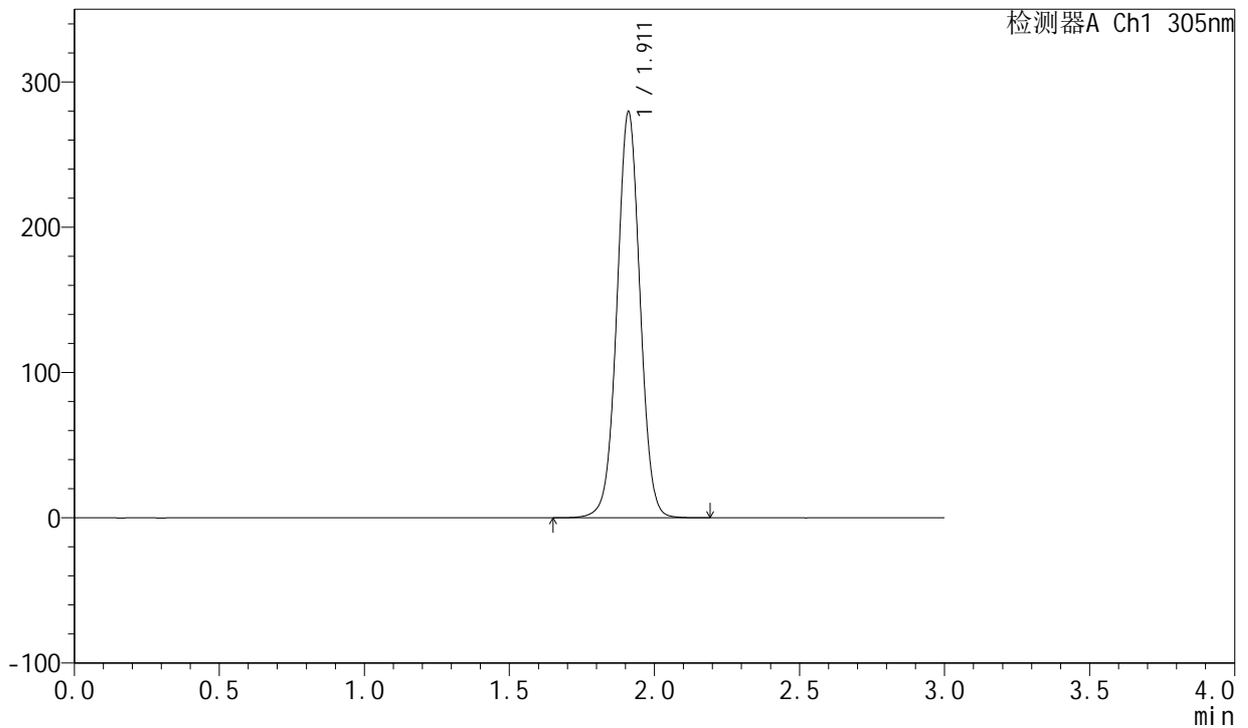
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1323-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/22 21:19:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:11:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	1546244	100.000	278691	2801	1.015	--
总计		1546244	100.000	278691			



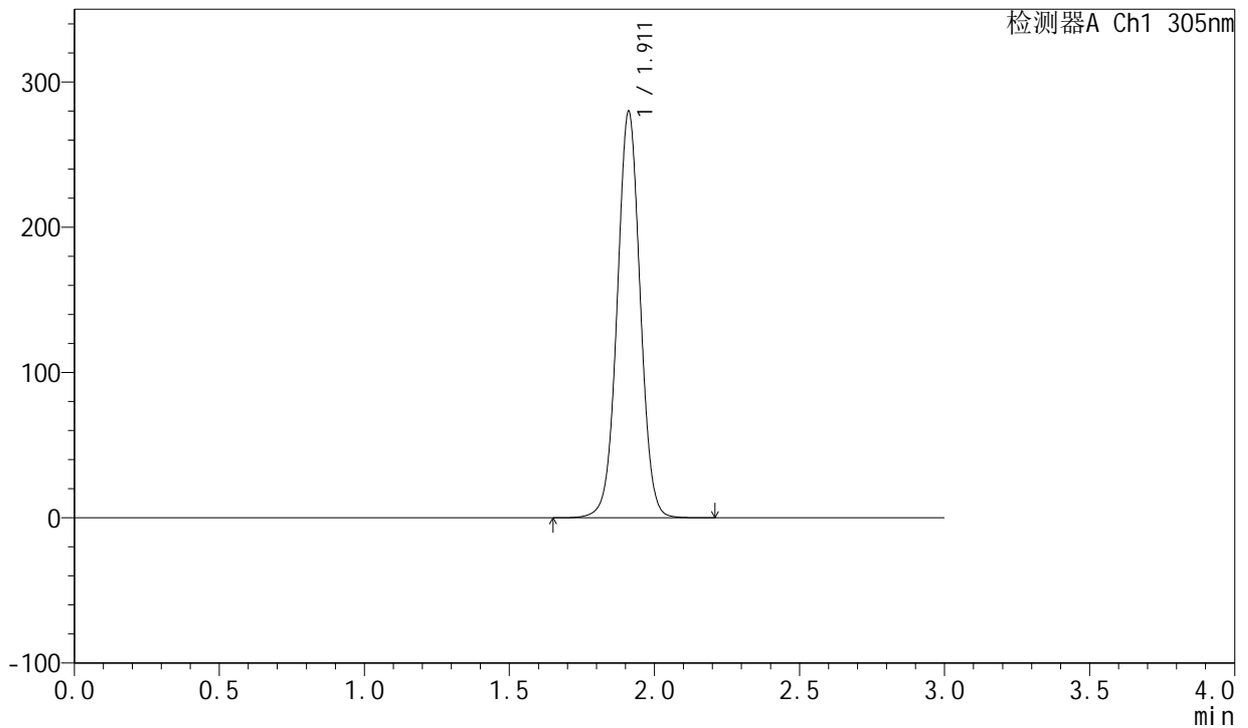
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1324-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/22 21:23:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:11:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	1546251	100.000	279367	2811	1.015	--
总计		1546251	100.000	279367			



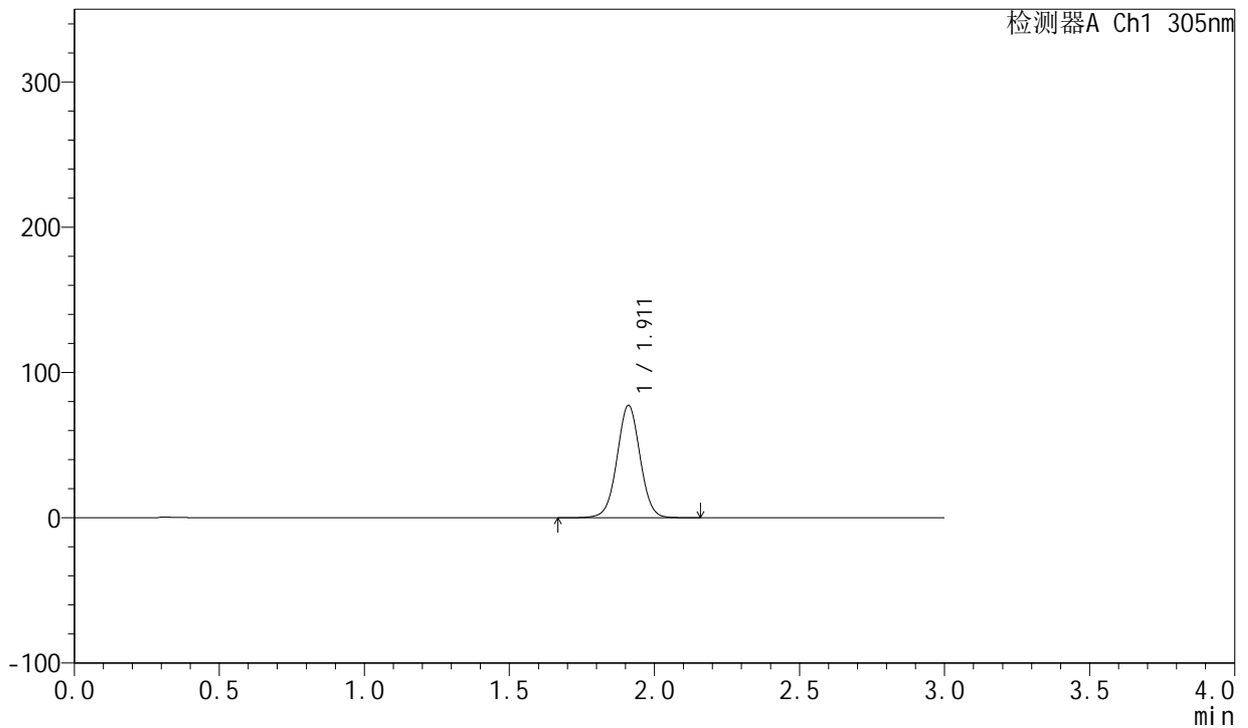
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1325-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-p1-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/22 21:26:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:11:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	429577	100.000	77240	2794	1.015	--
总计		429577	100.000	77240			



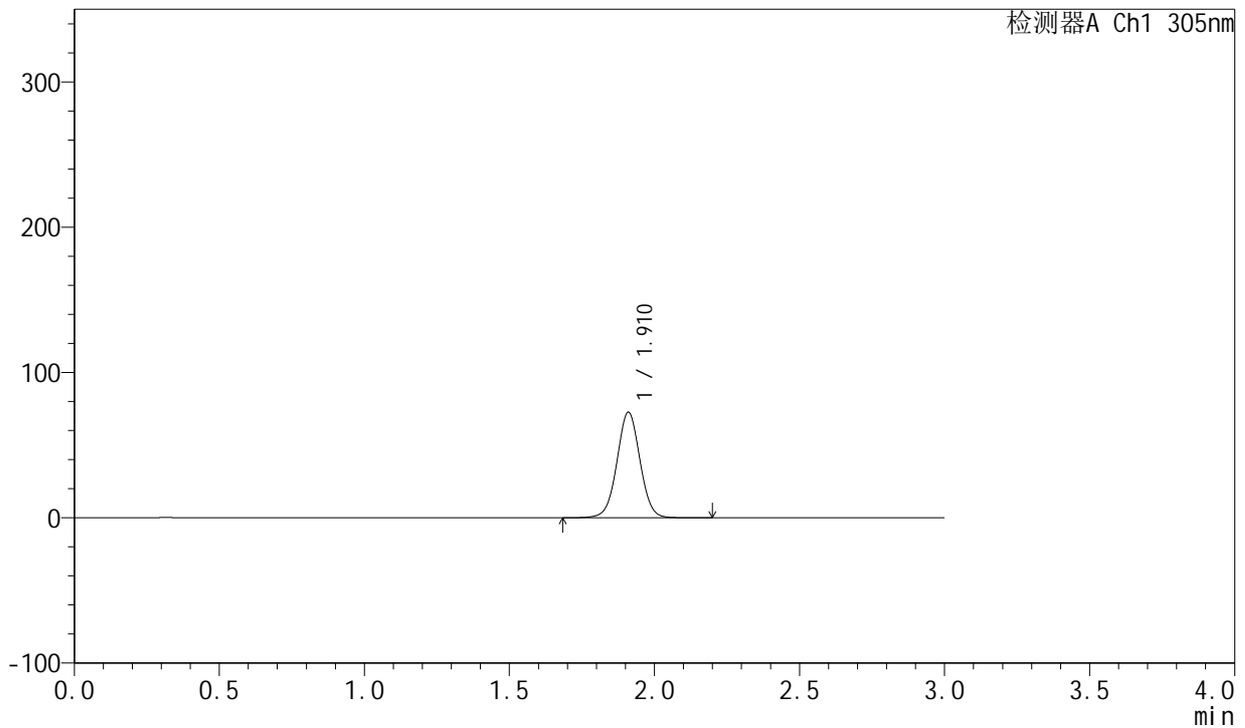
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1326-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-p2-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/22 21:30:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:11:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	402729	100.000	72468	2799	1.016	--
总计		402729	100.000	72468			



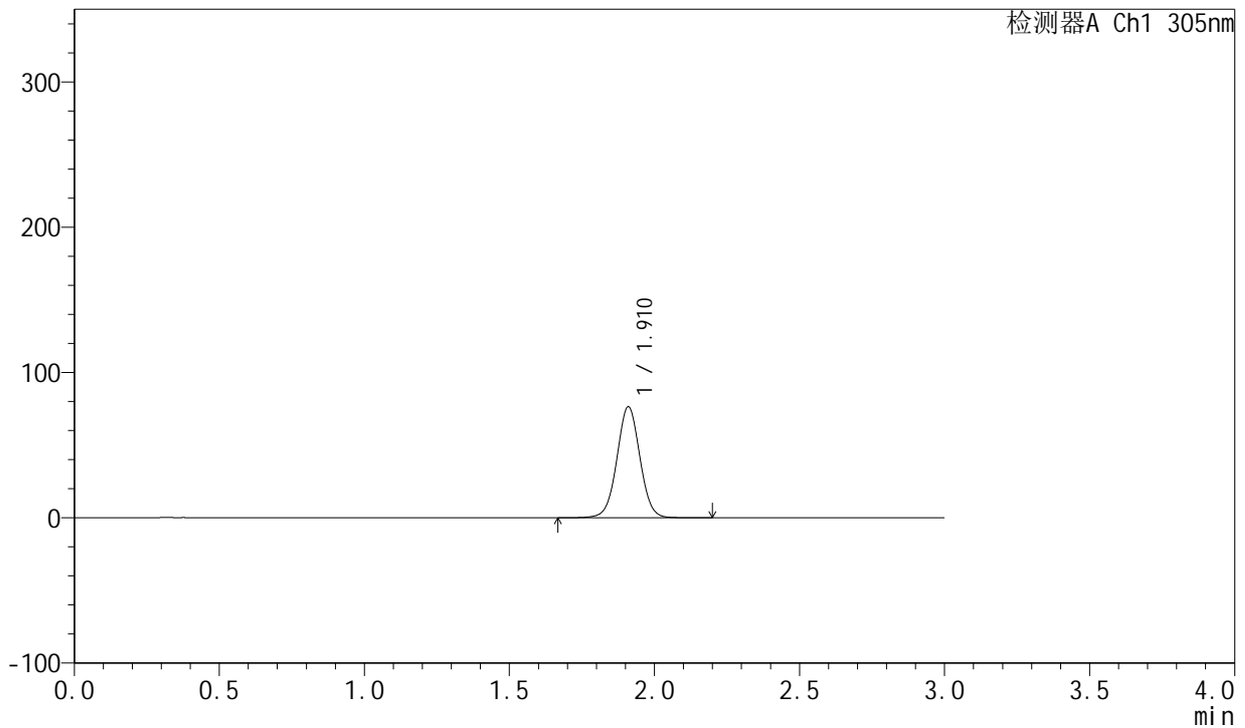
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1327-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-p3-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/22 21:33:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:11:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	423853	100.000	76194	2796	1.016	--
总计		423853	100.000	76194			



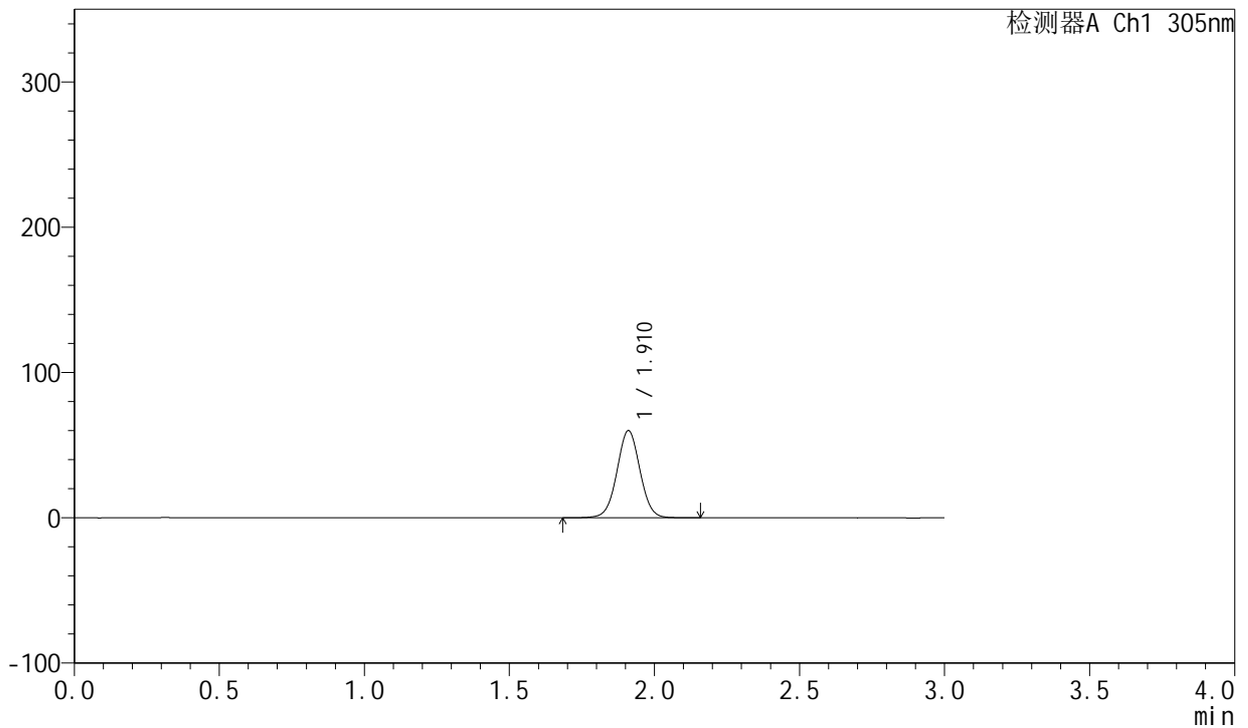
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1328-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-p4-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/22 21:36:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:11:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	333197	100.000	59842	2789	1.017	--
总计		333197	100.000	59842			



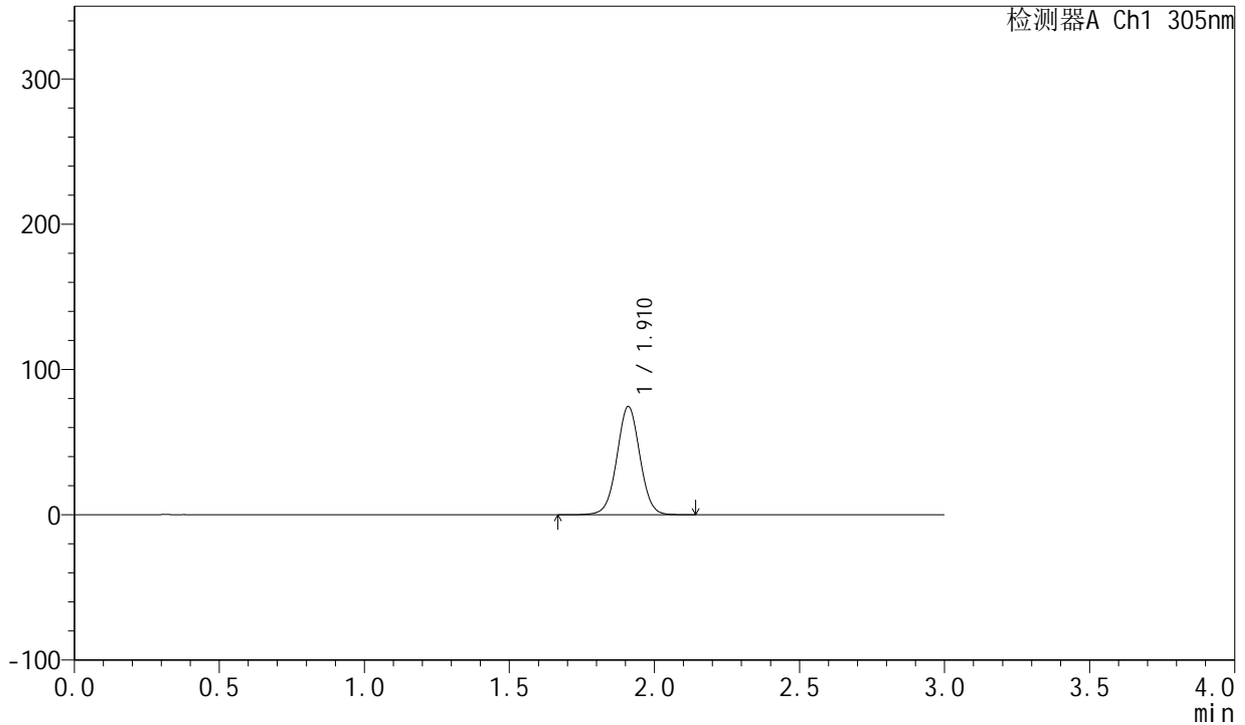
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1329-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-p5-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/22 21:40:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:11:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	413164	100.000	74252	2791	1.017	--
总计		413164	100.000	74252			



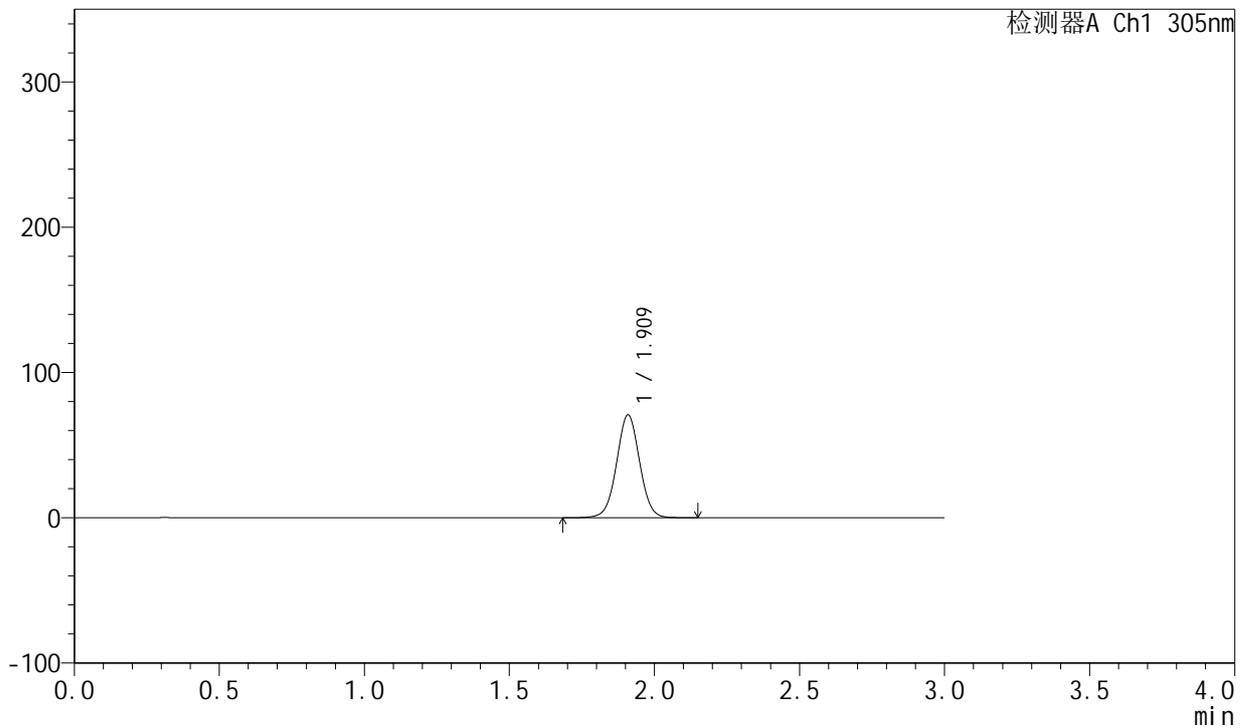
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1330-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-p6-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/22 21:43:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:11:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	391796	100.000	70464	2799	1.018	--
总计		391796	100.000	70464			



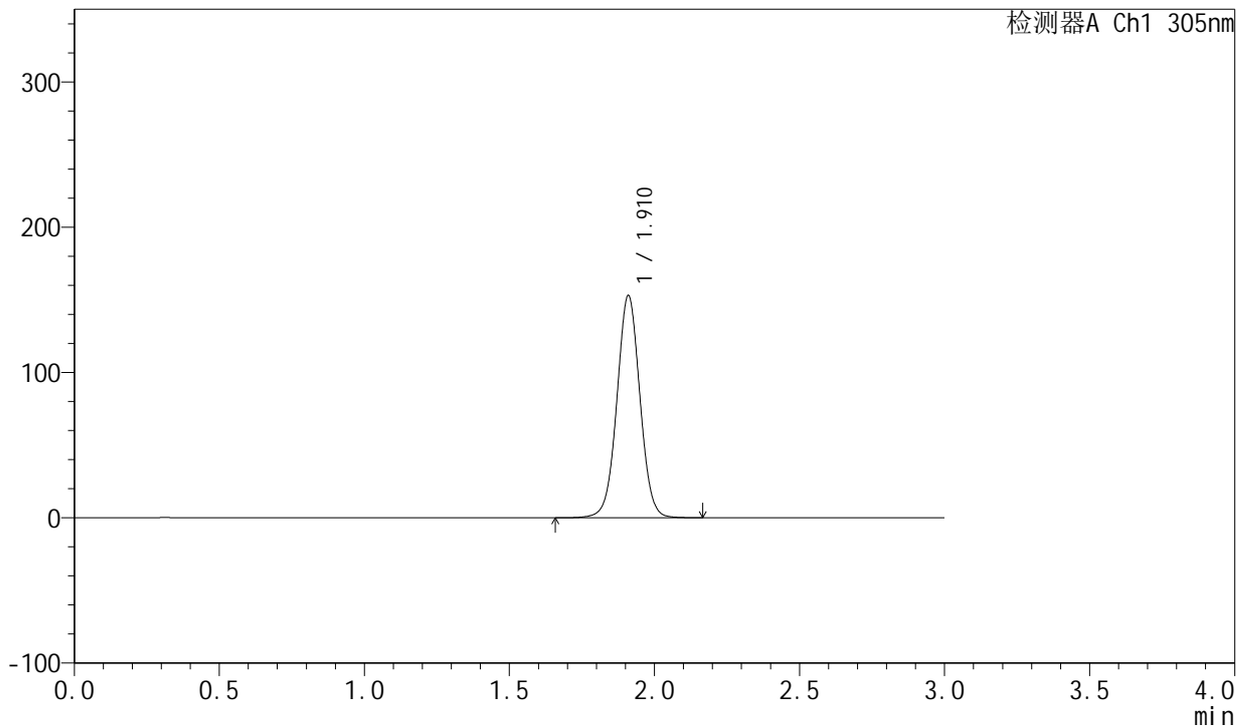
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1331-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-p1-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/22 21:47:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:11:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	847520	100.000	152388	2797	1.018	--
总计		847520	100.000	152388			



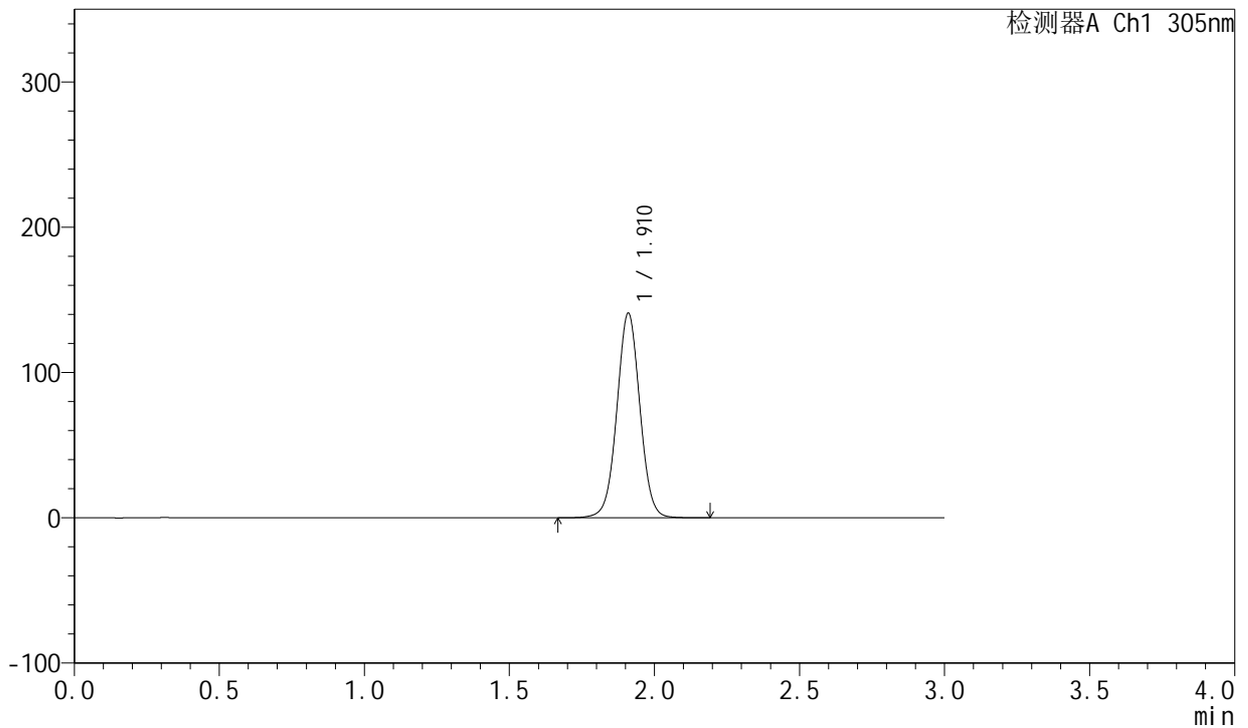
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1332-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-p2-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/22 21:50:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:12:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	778715	100.000	140241	2811	1.019	--
总计		778715	100.000	140241			



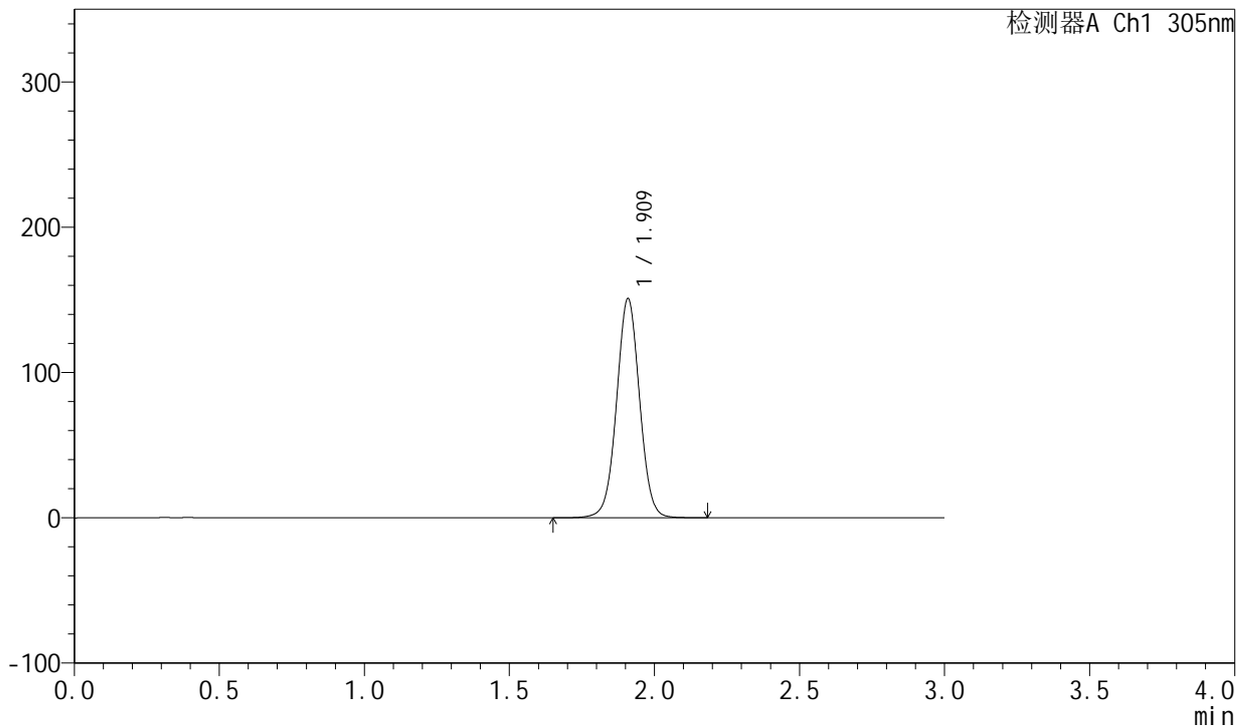
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1333-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-p3-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/22 21:53:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:12:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	833996	100.000	149992	2807	1.019	--
总计		833996	100.000	149992			



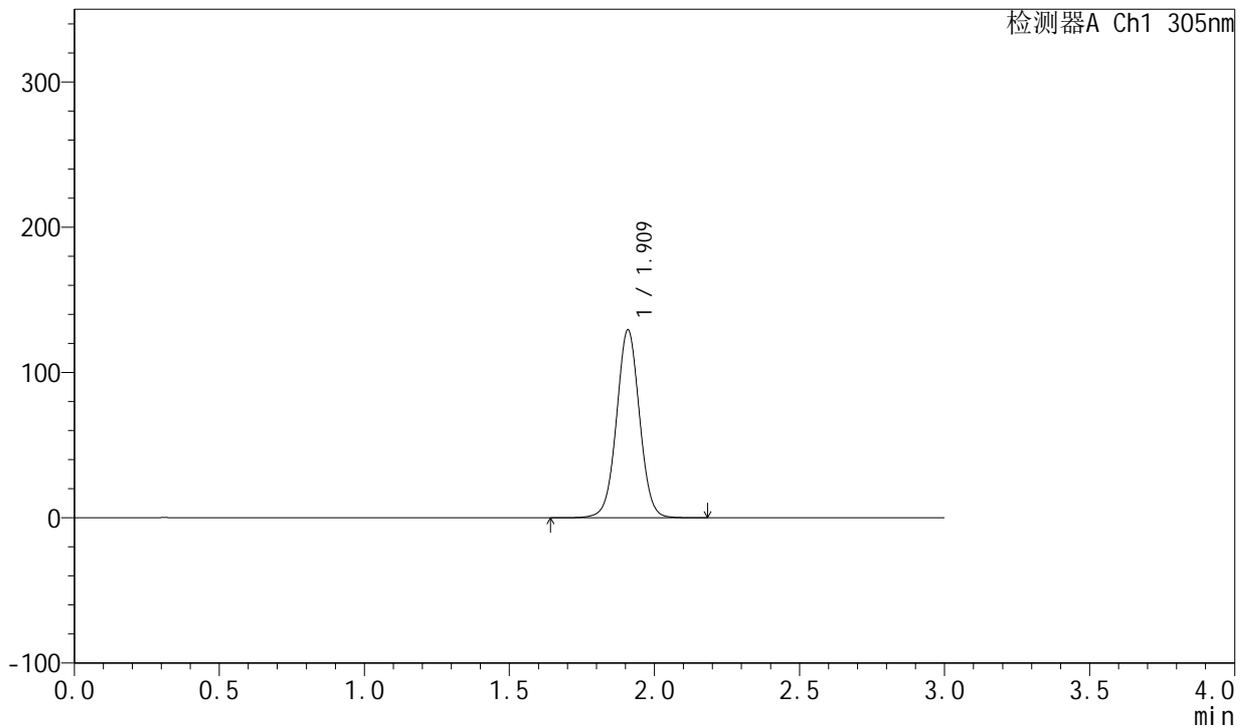
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1334-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-p4-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/22 21:57:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:12:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	715359	100.000	128699	2805	1.019	--
总计		715359	100.000	128699			



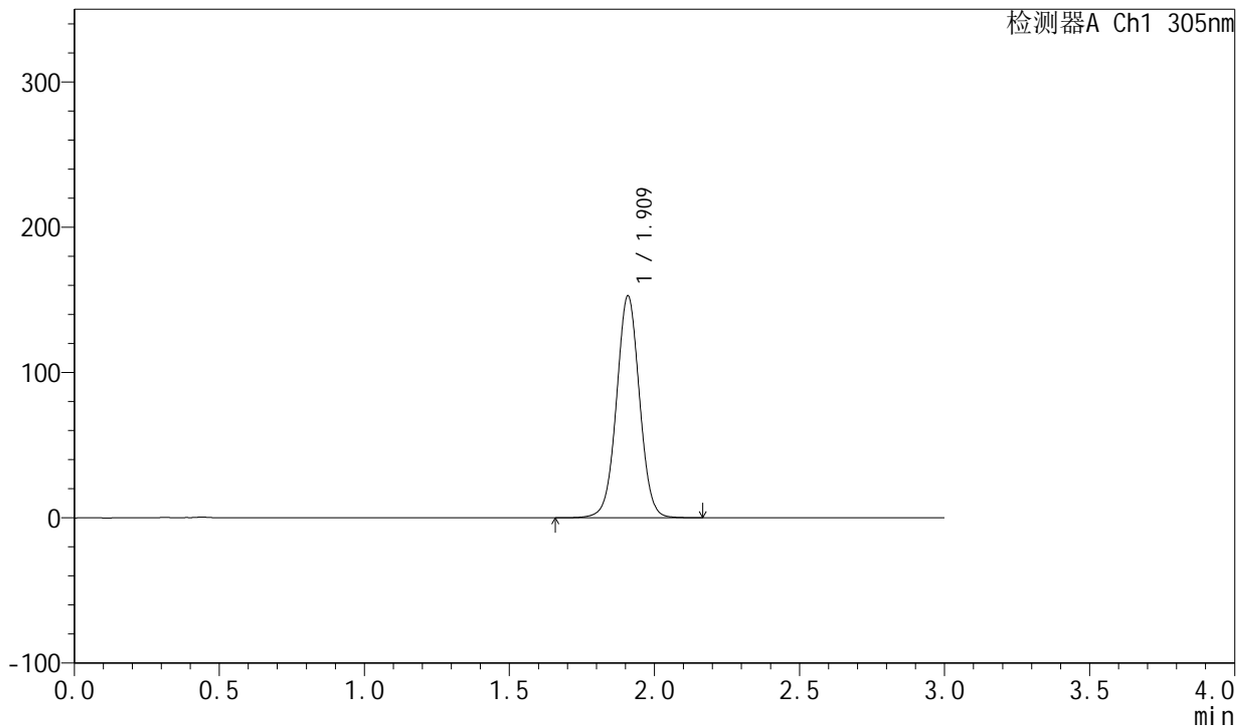
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1335-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-p5-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/22 22:00:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:12:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	844897	100.000	152035	2804	1.018	--
总计		844897	100.000	152035			



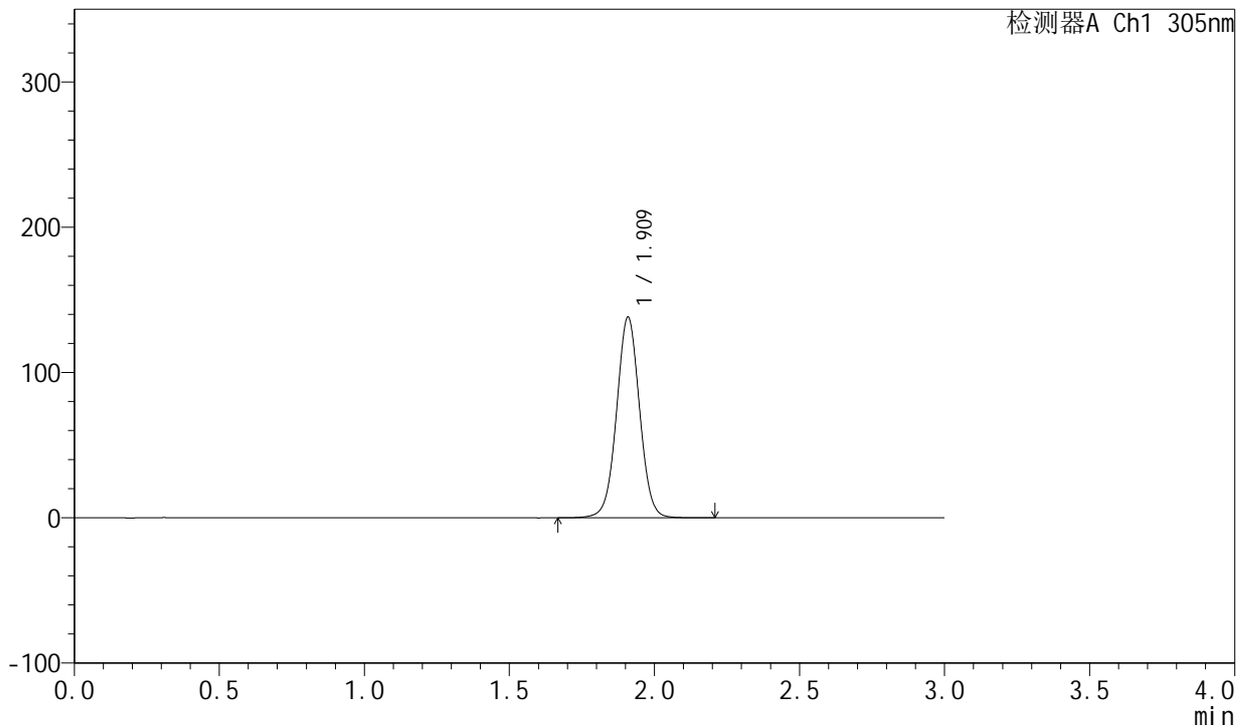
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1336-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-p6-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/22 22:03:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:12:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	763865	100.000	137350	2804	1.019	--
总计		763865	100.000	137350			



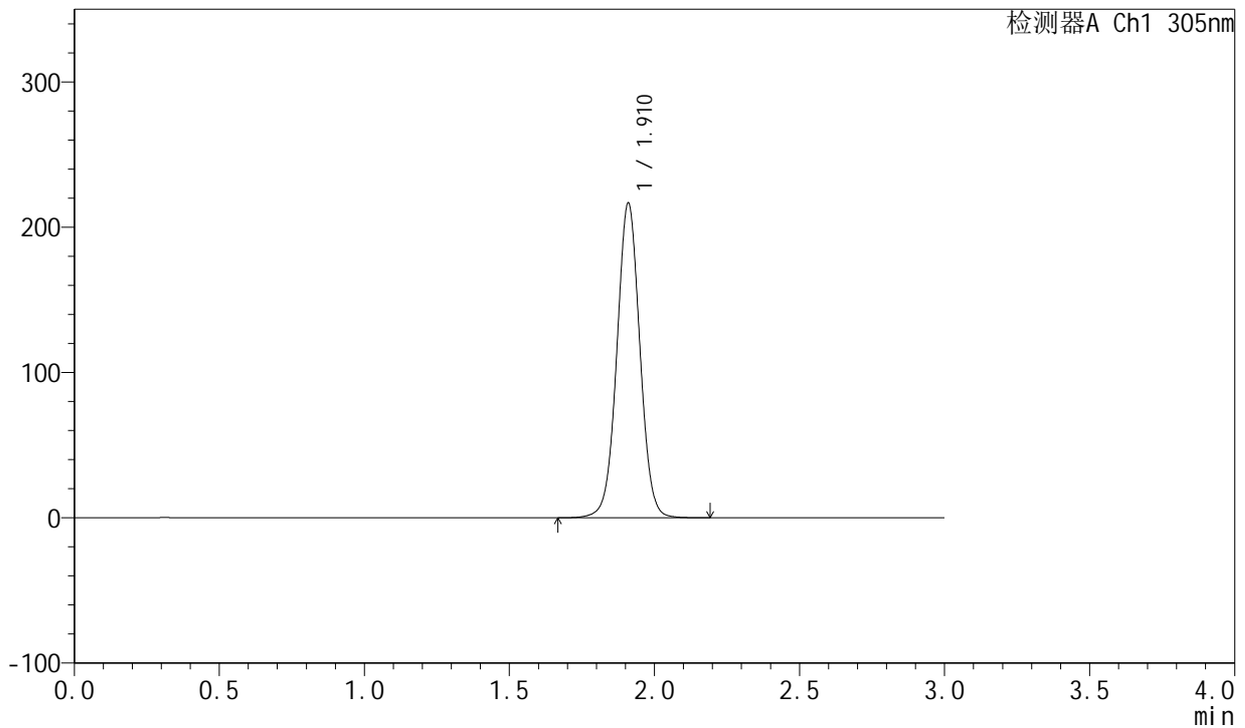
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1337-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-p1-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/22 22:07:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:12:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	1198803	100.000	215726	2807	1.019	--
总计		1198803	100.000	215726			



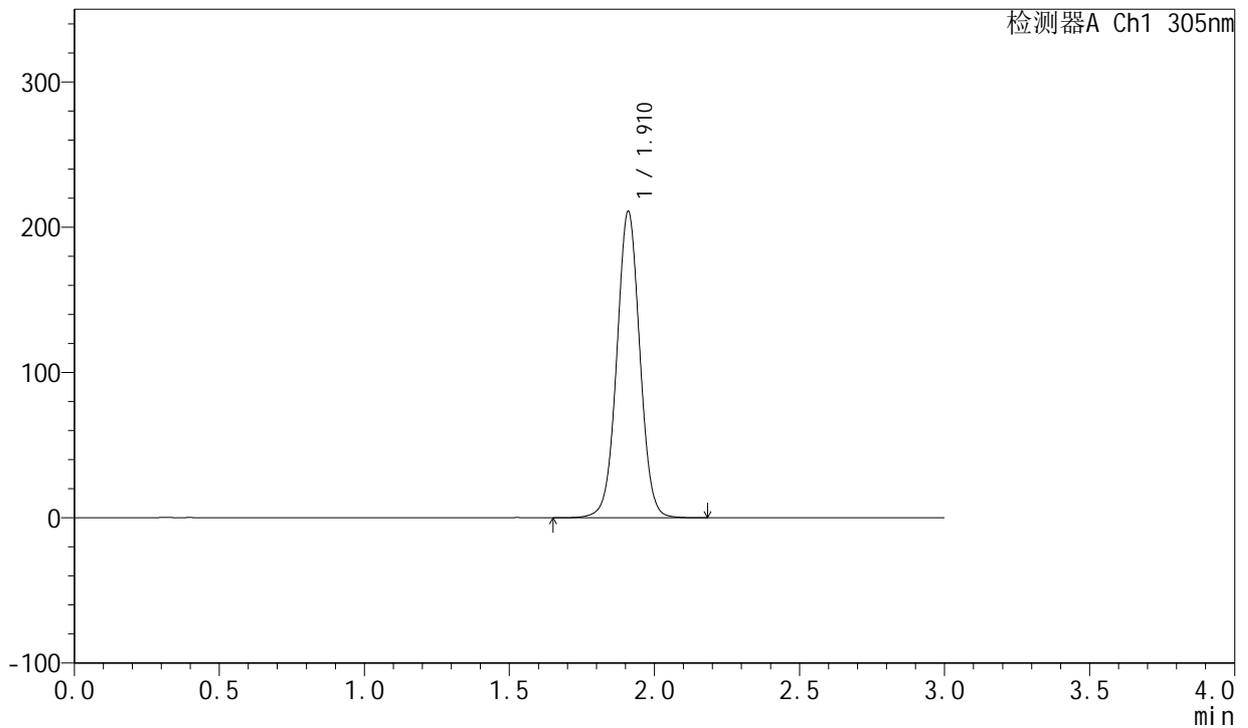
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1338-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-p2-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/22 22:10:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:12:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	1167479	100.000	209913	2802	1.018	--
总计		1167479	100.000	209913			



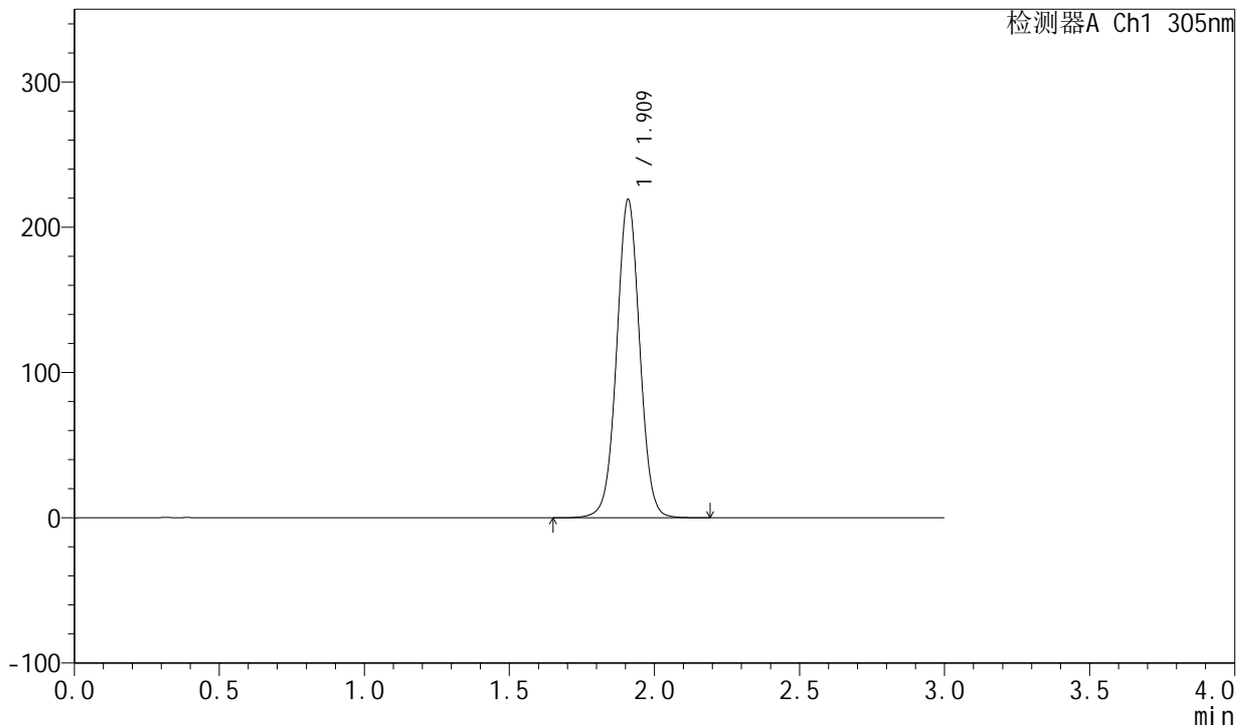
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1339-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-p3-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/22 22:14:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:12:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	1213163	100.000	217769	2801	1.019	--
总计		1213163	100.000	217769			



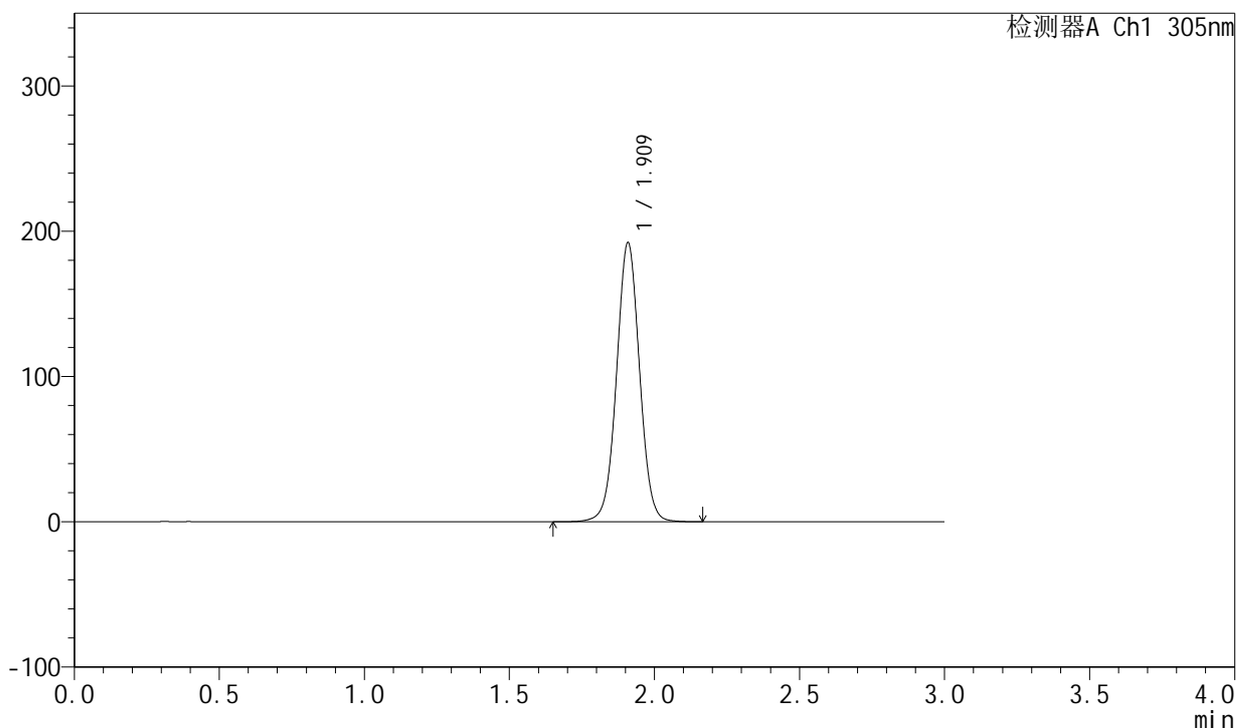
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1340-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-p4-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/22 22:17:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:12:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	1062407	100.000	191077	2806	1.019	--
总计		1062407	100.000	191077			



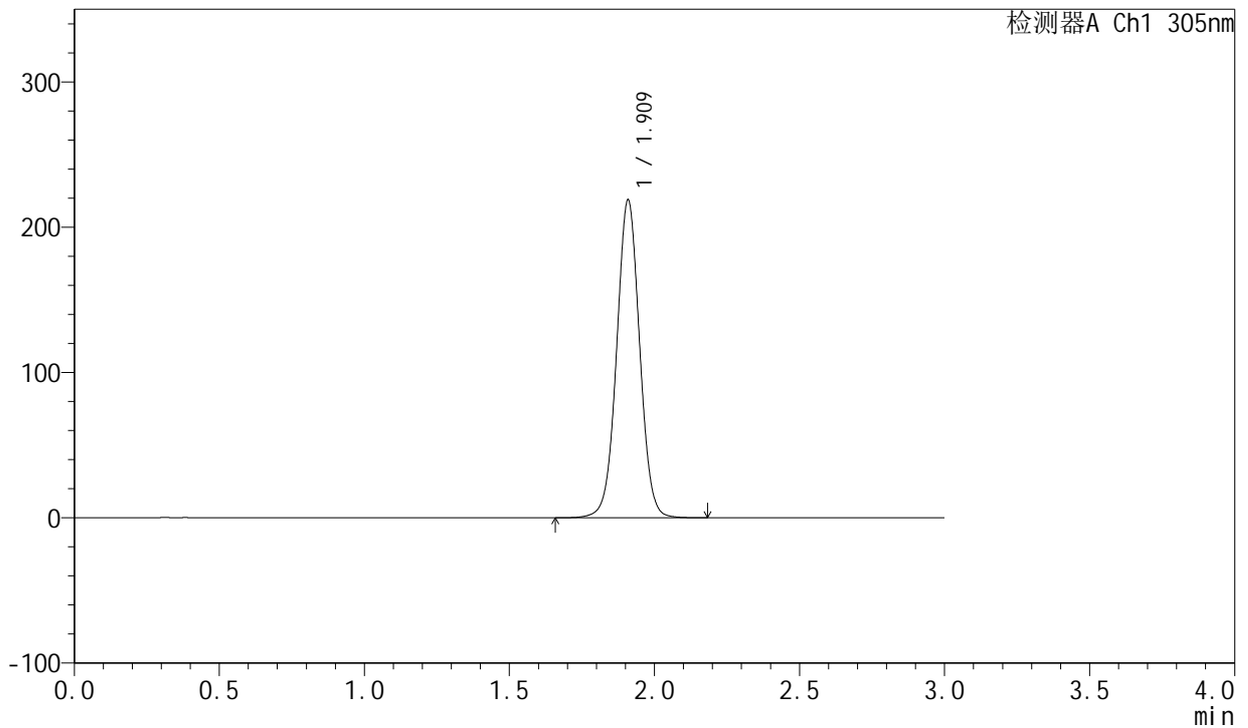
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1341-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-p5-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/22 22:20:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:12:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	1208939	100.000	217336	2810	1.020	--
总计		1208939	100.000	217336			



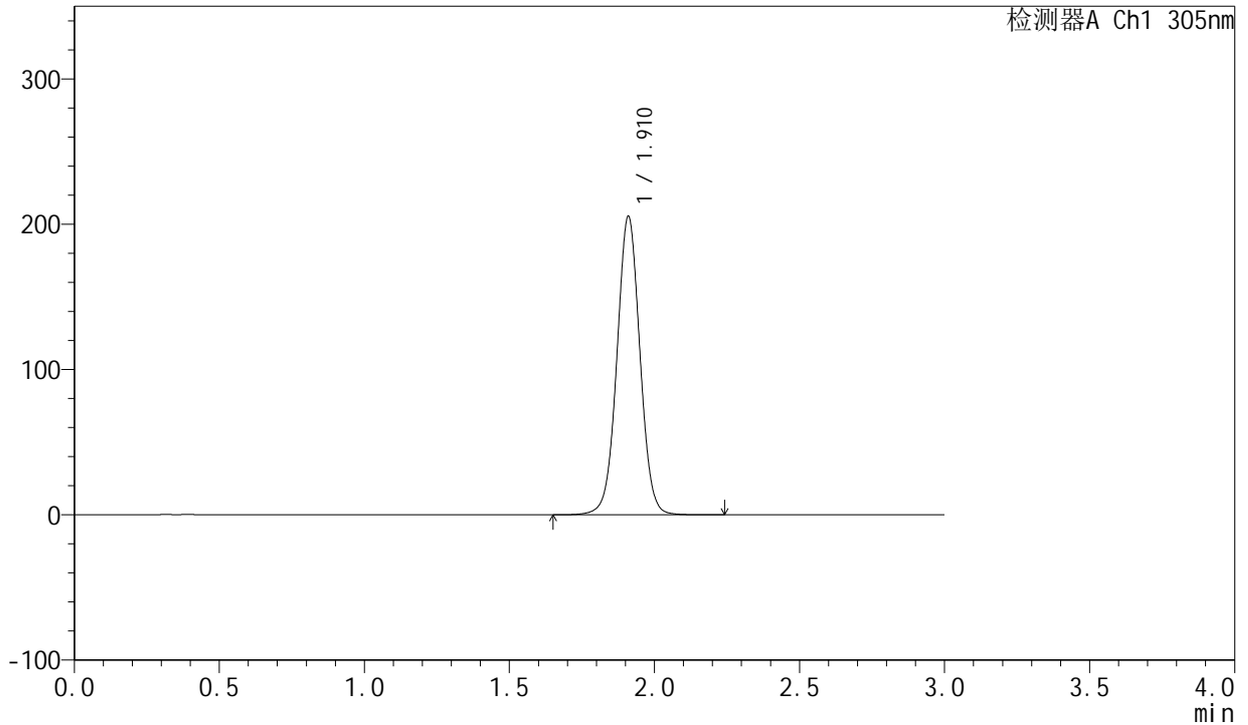
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1342-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-p6-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/22 22:24:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:12:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	1136772	100.000	204600	2807	1.019	--
总计		1136772	100.000	204600			



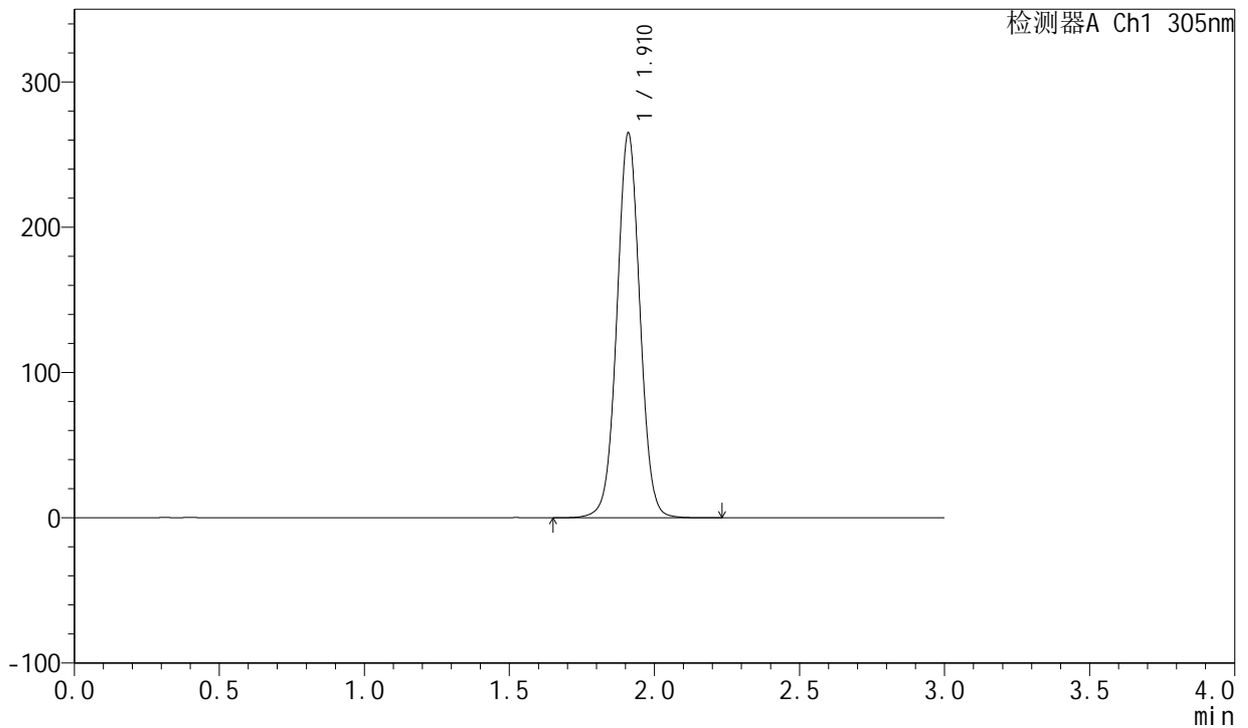
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1343-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-p1-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/22 22:27:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:12:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	1464589	100.000	263712	2810	1.020	--
总计		1464589	100.000	263712			



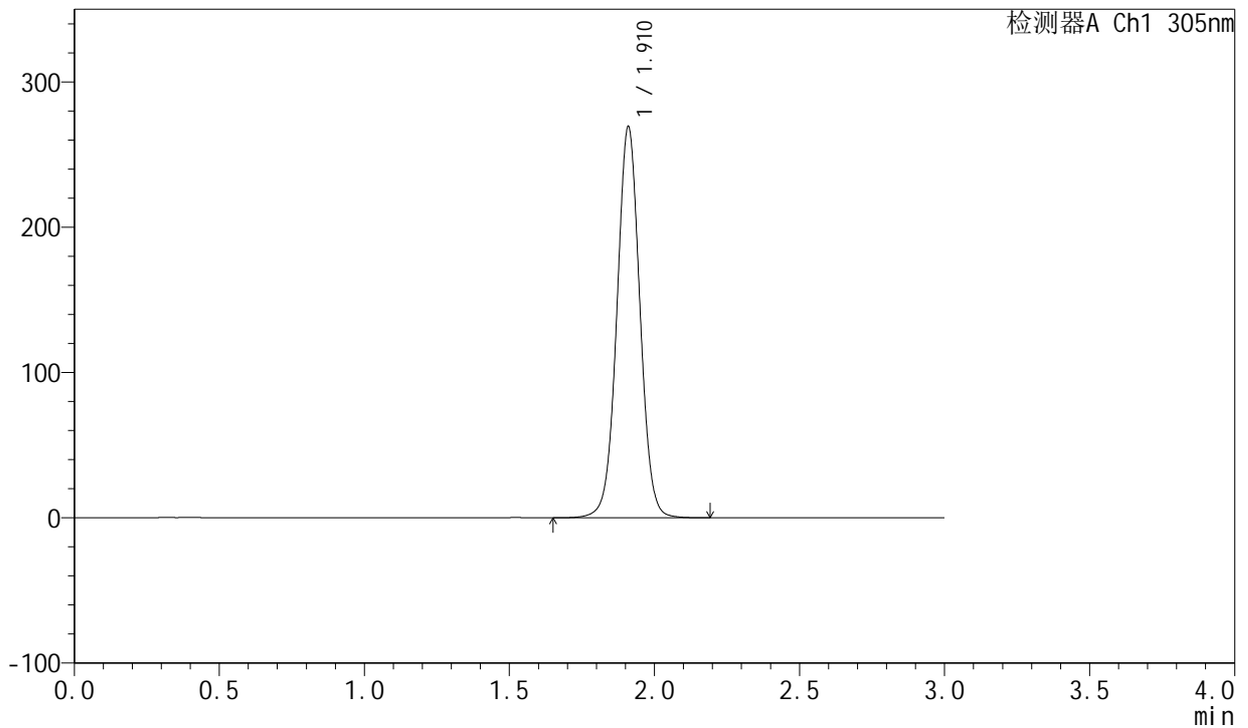
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1344-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-p2-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/22 22:30:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:12:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	1486508	100.000	268030	2818	1.021	--
总计		1486508	100.000	268030			



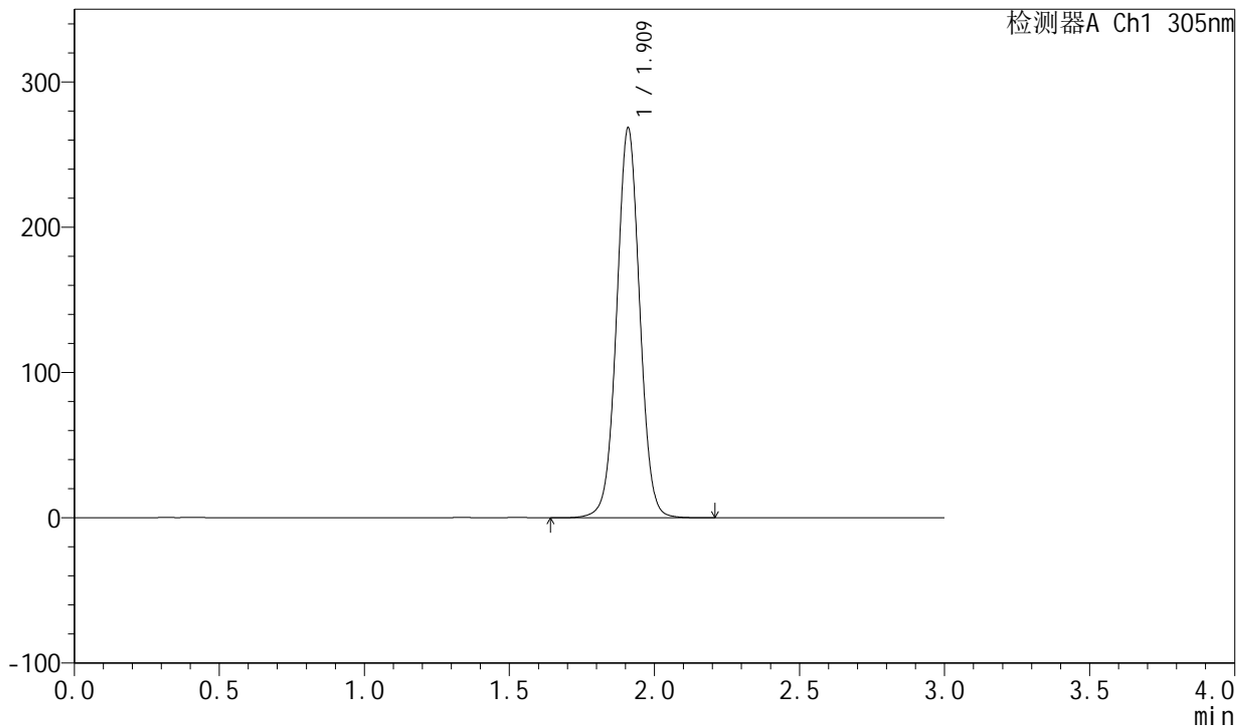
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1345-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-p3-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/22 22:34:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:12:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	1483725	100.000	266740	2810	1.022	--
总计		1483725	100.000	266740			



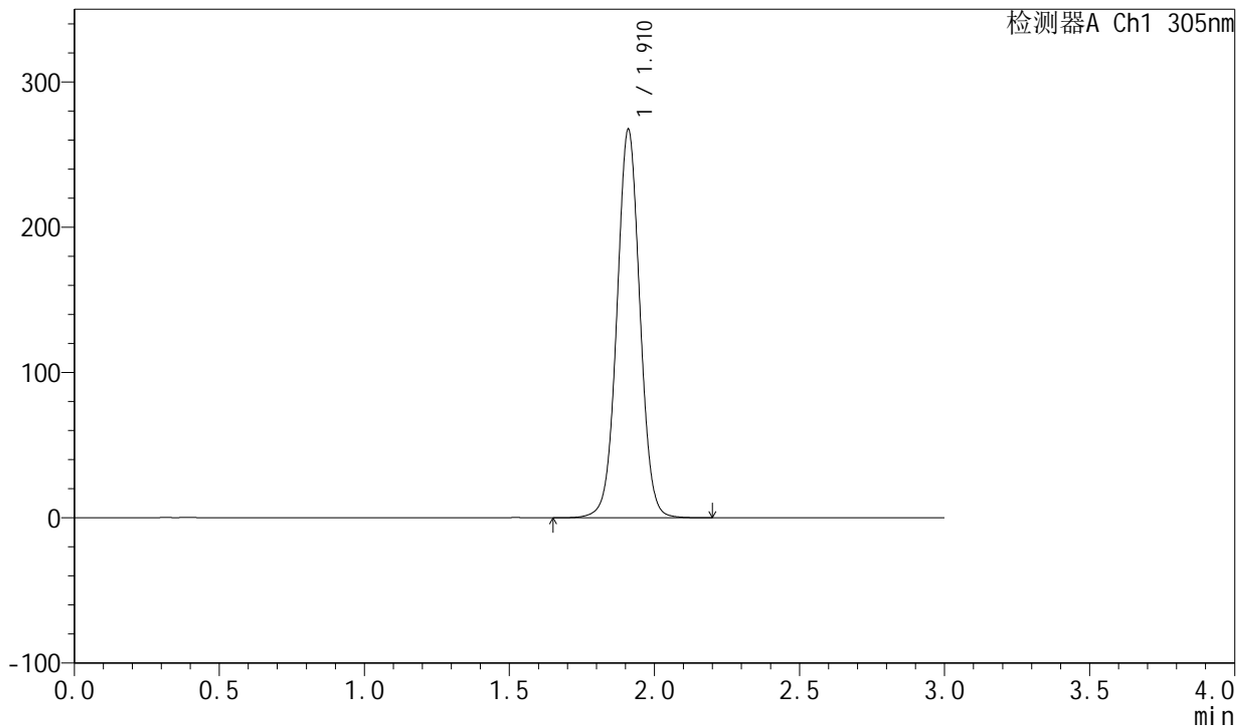
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1346-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-p4-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/22 22:37:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:12:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	1476661	100.000	266259	2816	1.022	--
总计		1476661	100.000	266259			



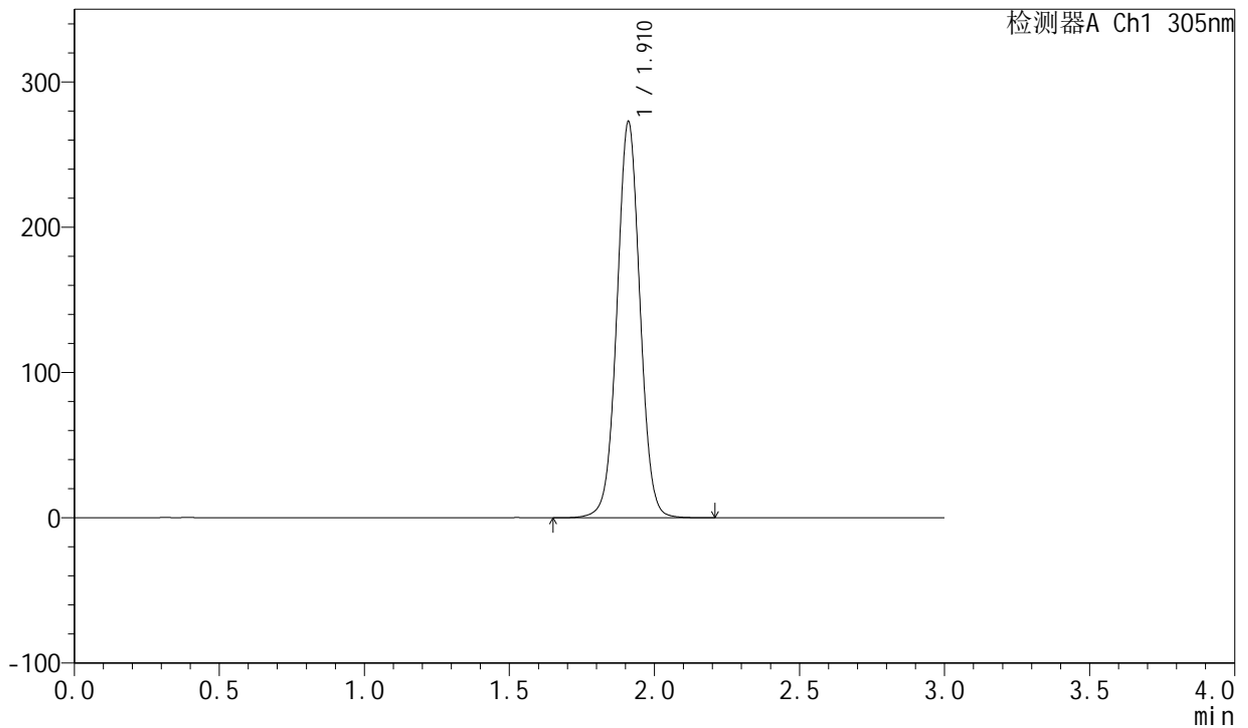
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1347-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-p5-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/22 22:41:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:12:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	1507034	100.000	271677	2814	1.021	--
总计		1507034	100.000	271677			



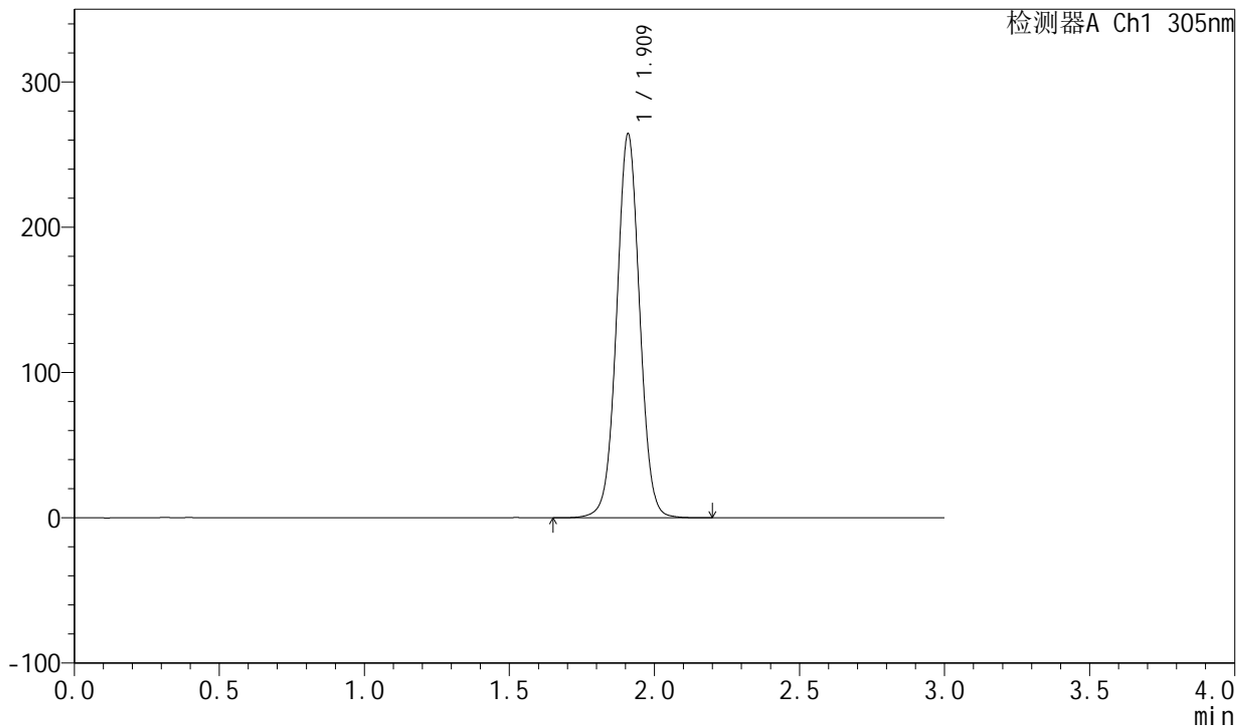
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1348-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-p6-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/22 22:44:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:12:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	1460997	100.000	262518	2810	1.021	--
总计		1460997	100.000	262518			



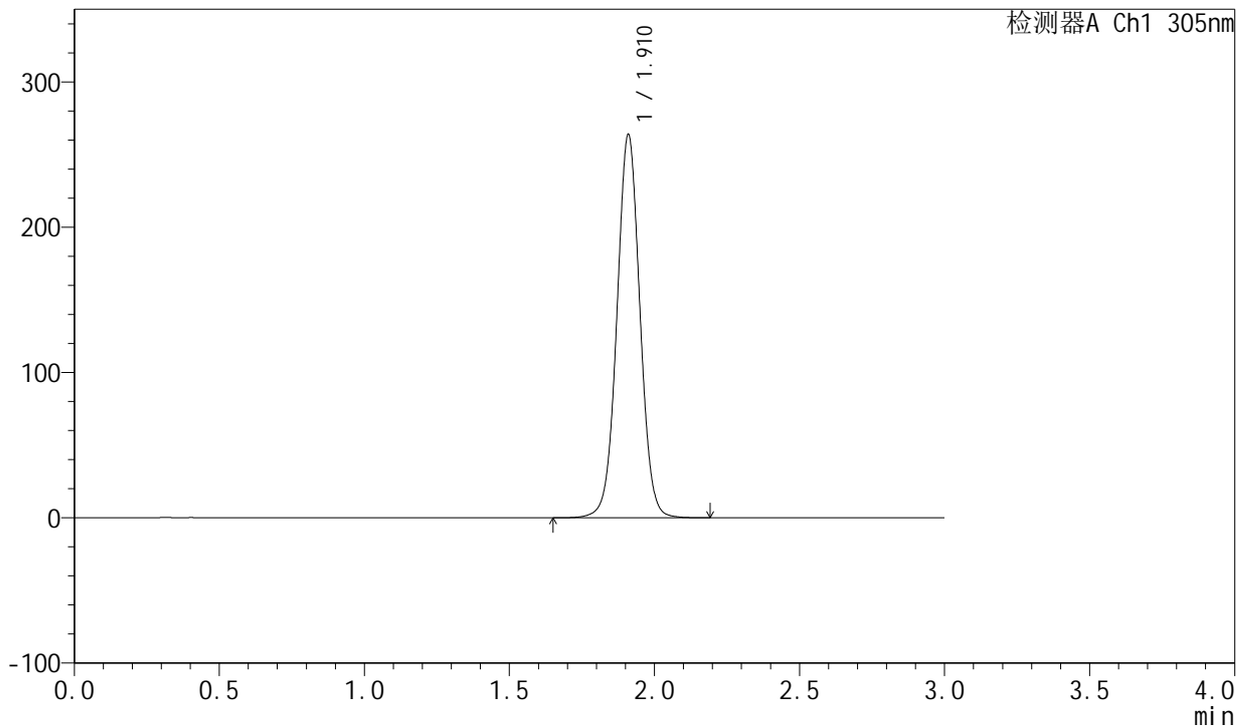
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1349-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-p1-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/22 22:47:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:12:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	1458673	100.000	262728	2812	1.022	--
总计		1458673	100.000	262728			



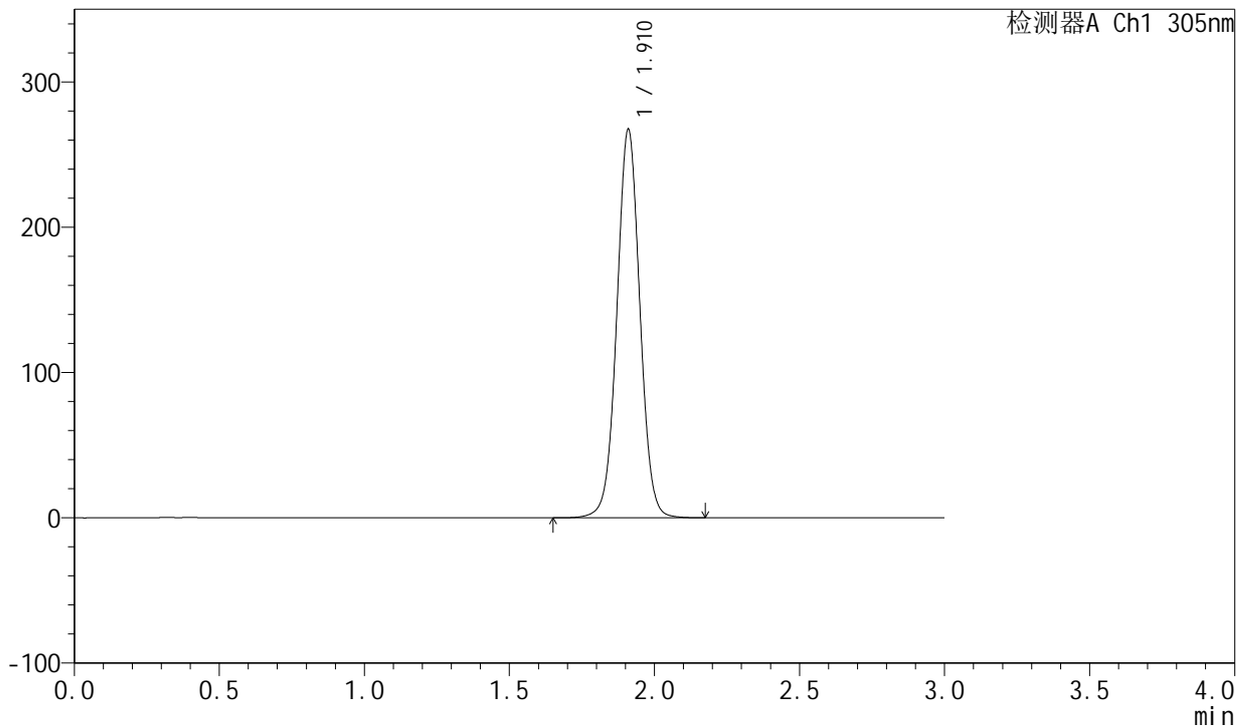
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1350-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-p2-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/22 22:51:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:12:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	1478458	100.000	266205	2811	1.021	--
总计		1478458	100.000	266205			



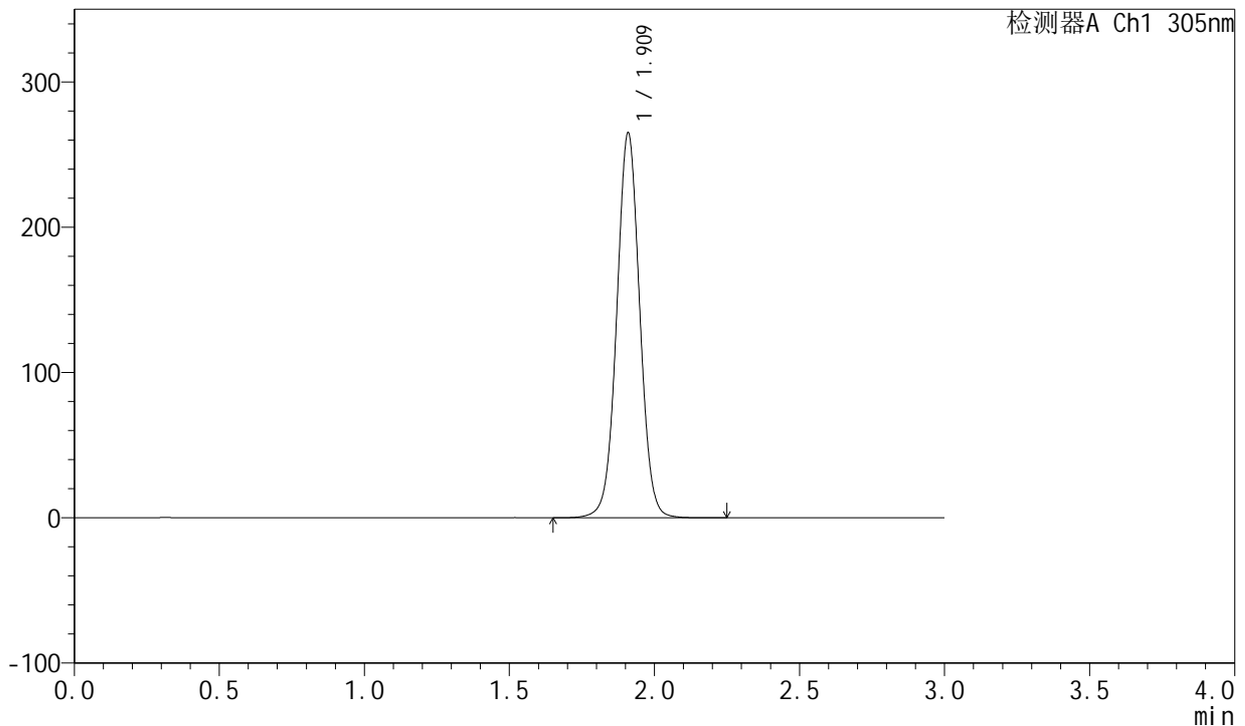
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1351-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-p3-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/22 22:54:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:12:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	1465324	100.000	263399	2811	1.021	--
总计		1465324	100.000	263399			



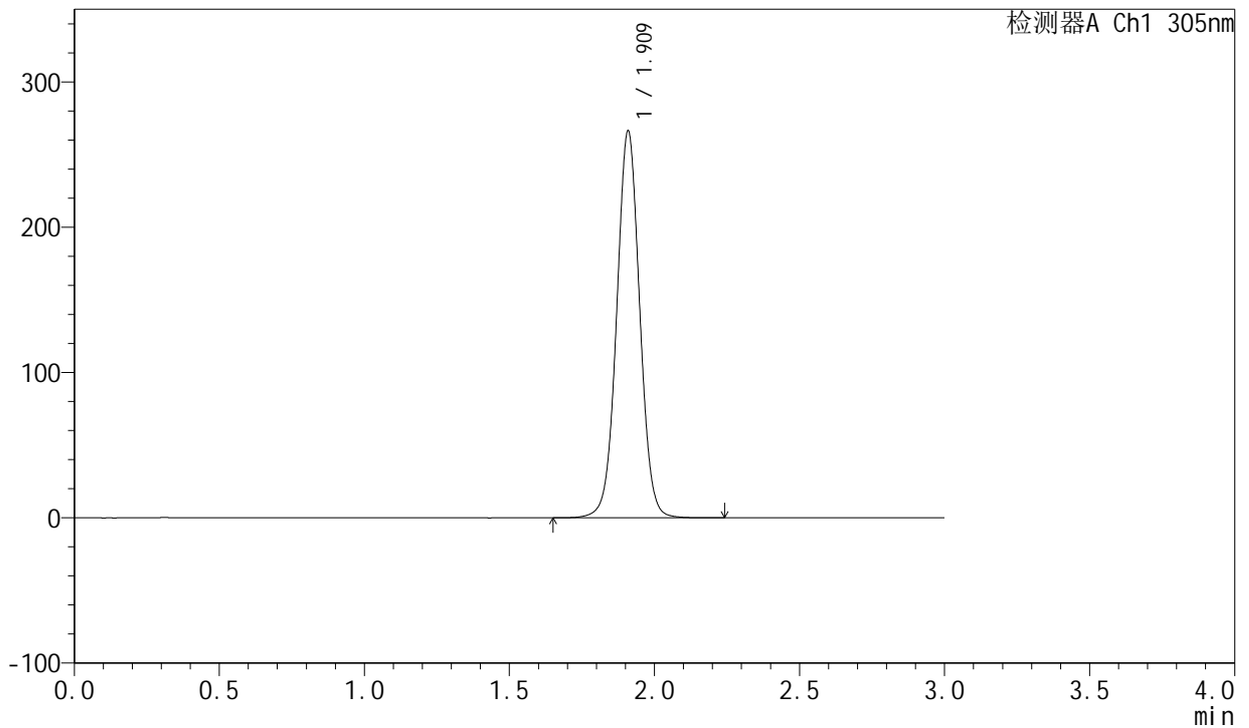
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1352-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-p4-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/22 22:58:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:12:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	1473401	100.000	264631	2808	1.022	--
总计		1473401	100.000	264631			



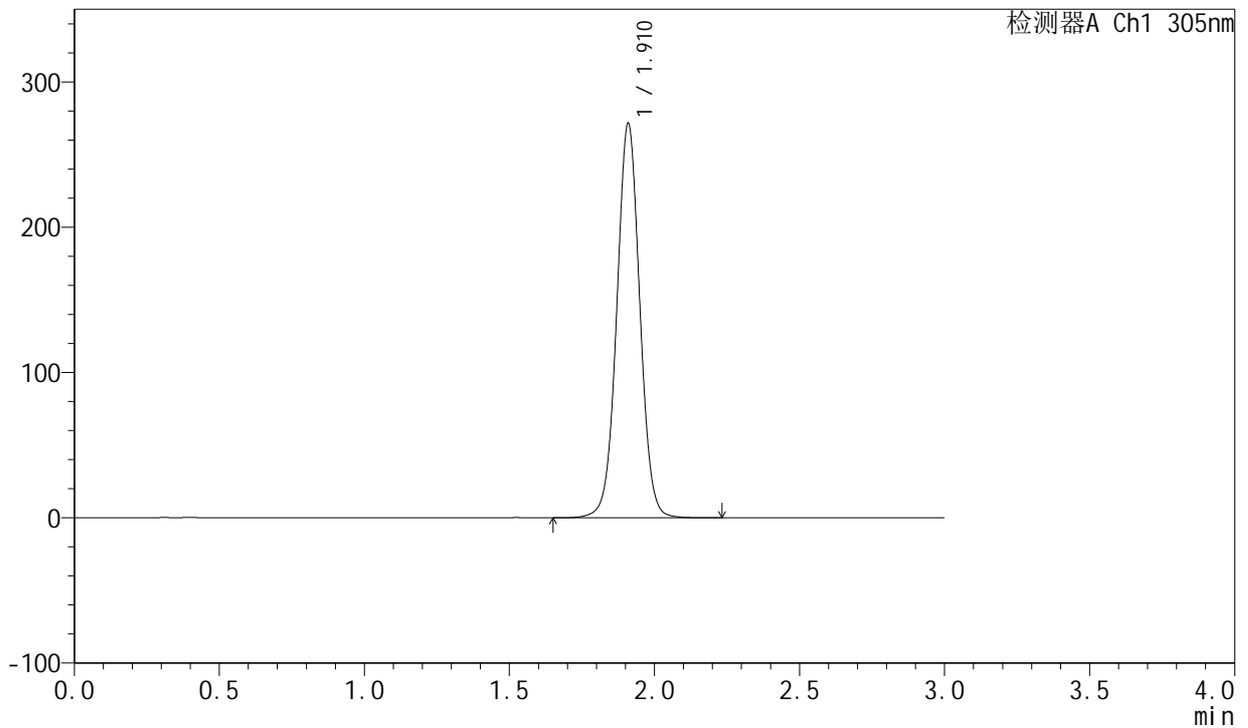
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1353-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-p5-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/22 23:01:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:12:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	1501220	100.000	270080	2811	1.022	--
总计		1501220	100.000	270080			



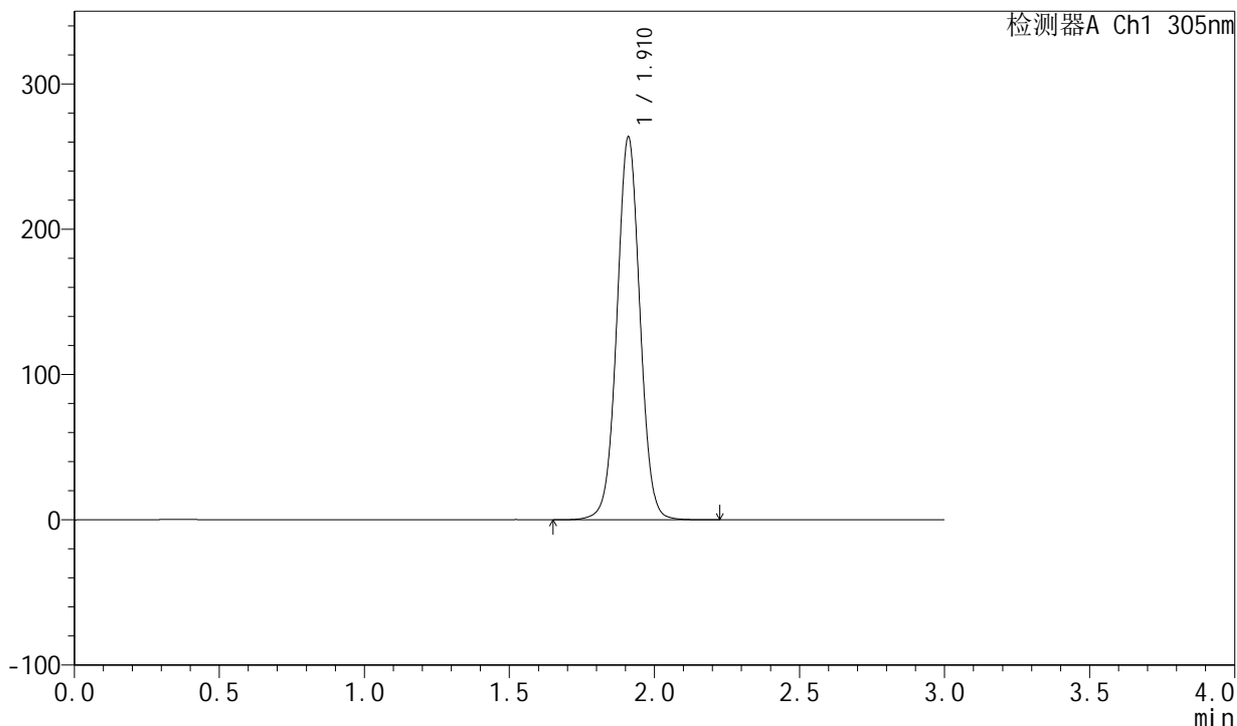
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1354-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-p6-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/22 23:04:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:13:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	1456474	100.000	262532	2815	1.022	--
总计		1456474	100.000	262532			



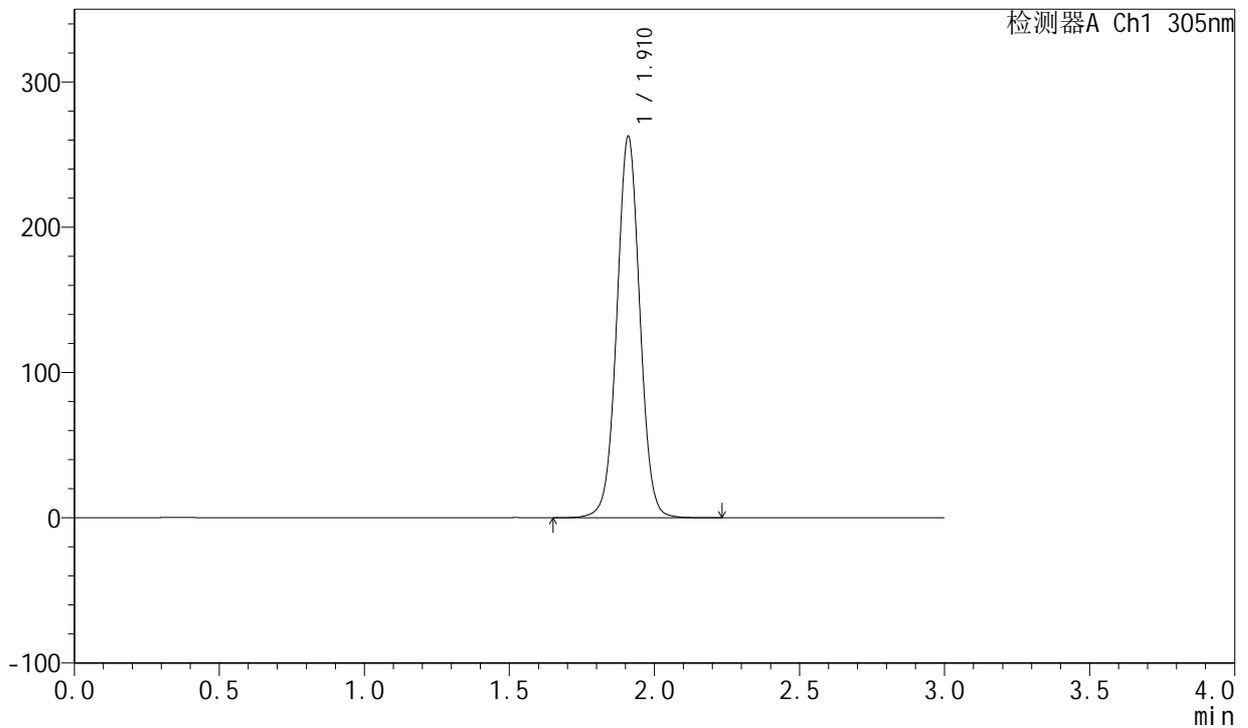
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1355-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-p1-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/22 23:08:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:13:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	1450982	100.000	261264	2818	1.022	--
总计		1450982	100.000	261264			



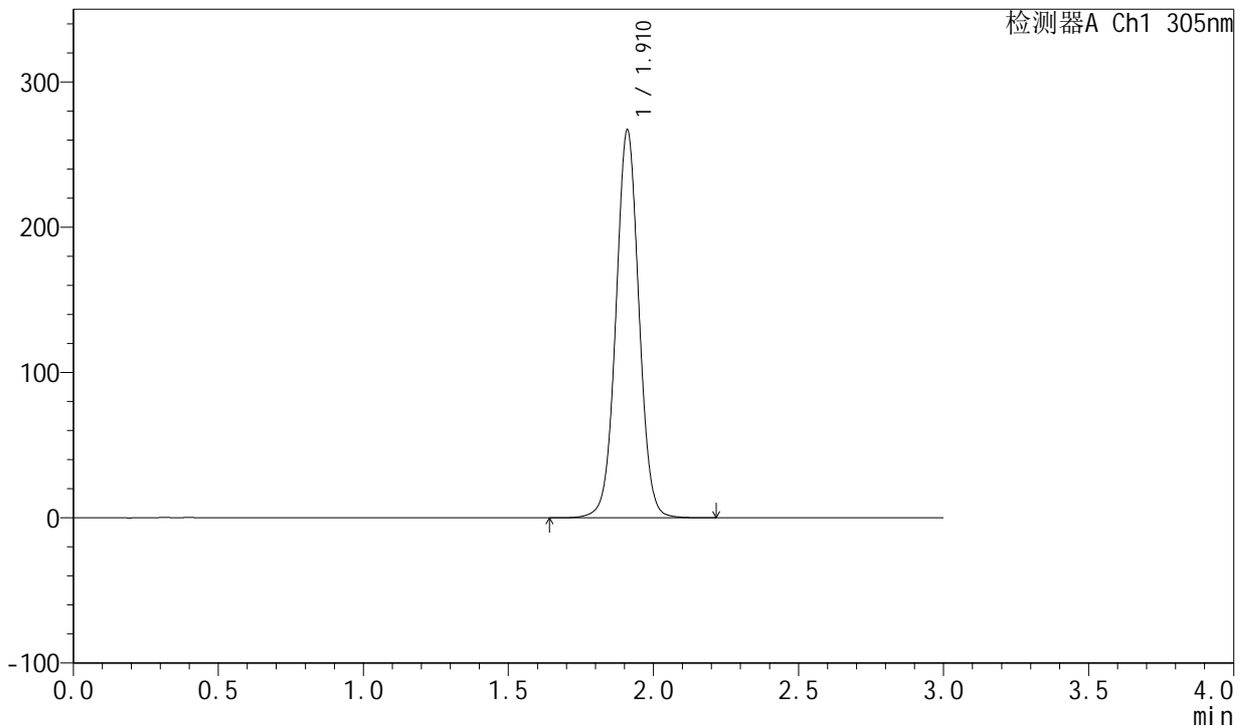
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1356-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-p2-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/22 23:11:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:13:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	1474482	100.000	265912	2821	1.022	--
总计		1474482	100.000	265912			



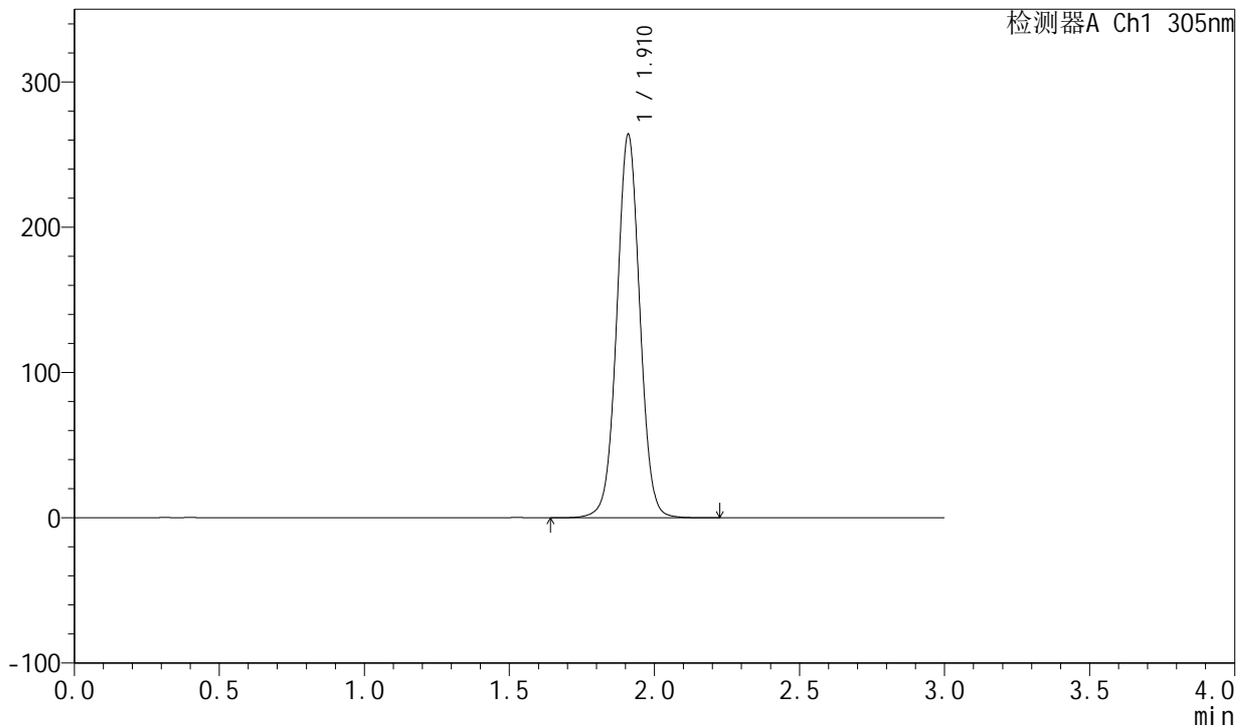
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1357-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-p3-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/22 23:14:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:13:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	1457745	100.000	262586	2821	1.023	--
总计		1457745	100.000	262586			



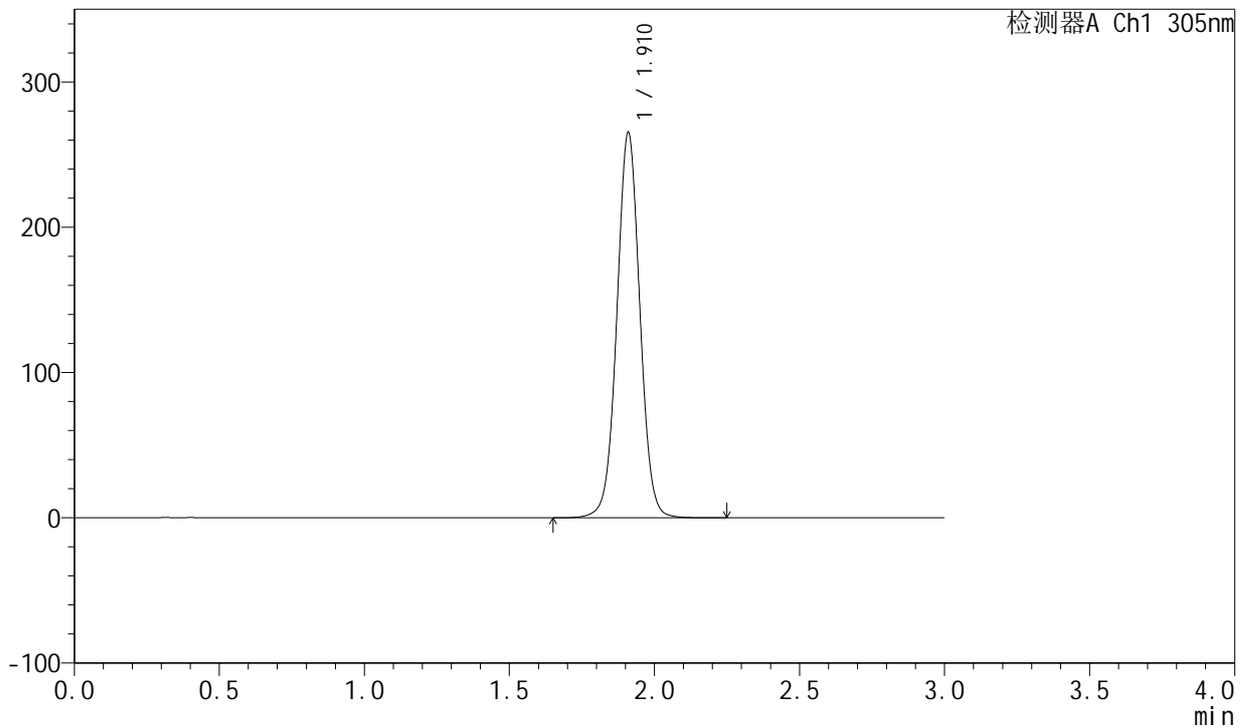
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1358-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-p4-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/22 23:18:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:13:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	1464589	100.000	264003	2824	1.022	--
总计		1464589	100.000	264003			



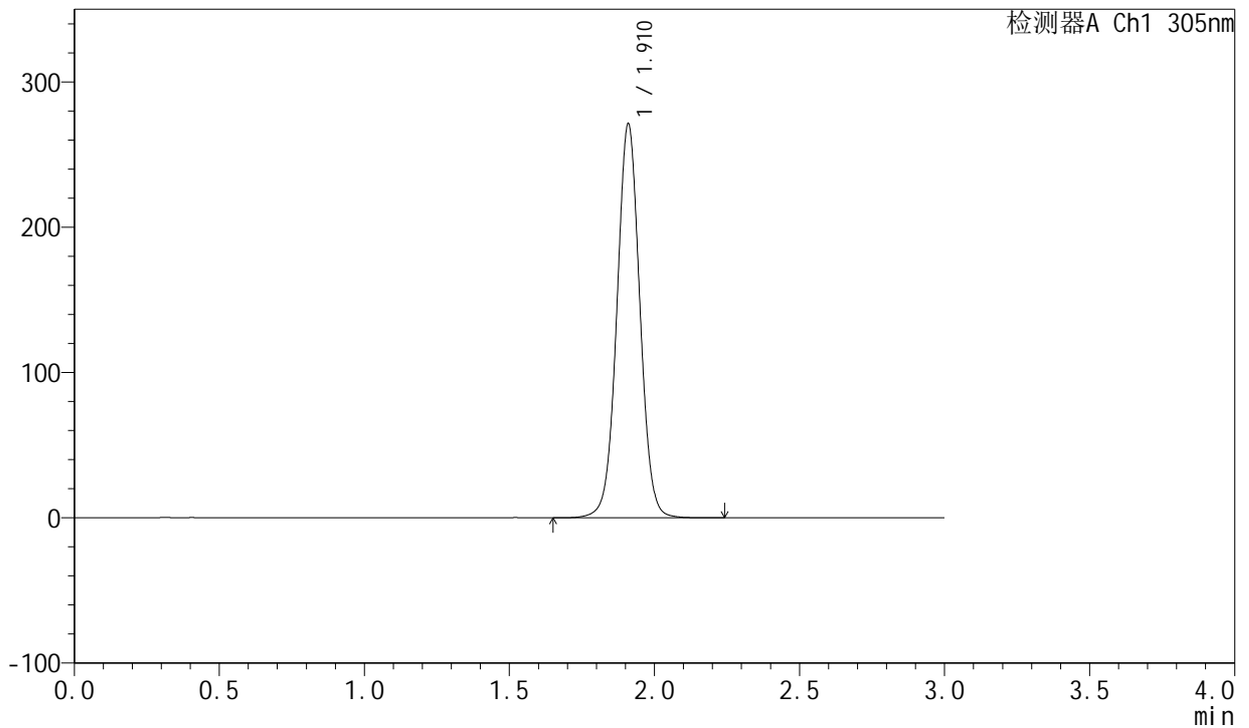
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1359-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-p5-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/22 23:21:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:13:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	1497384	100.000	269921	2823	1.023	--
总计		1497384	100.000	269921			



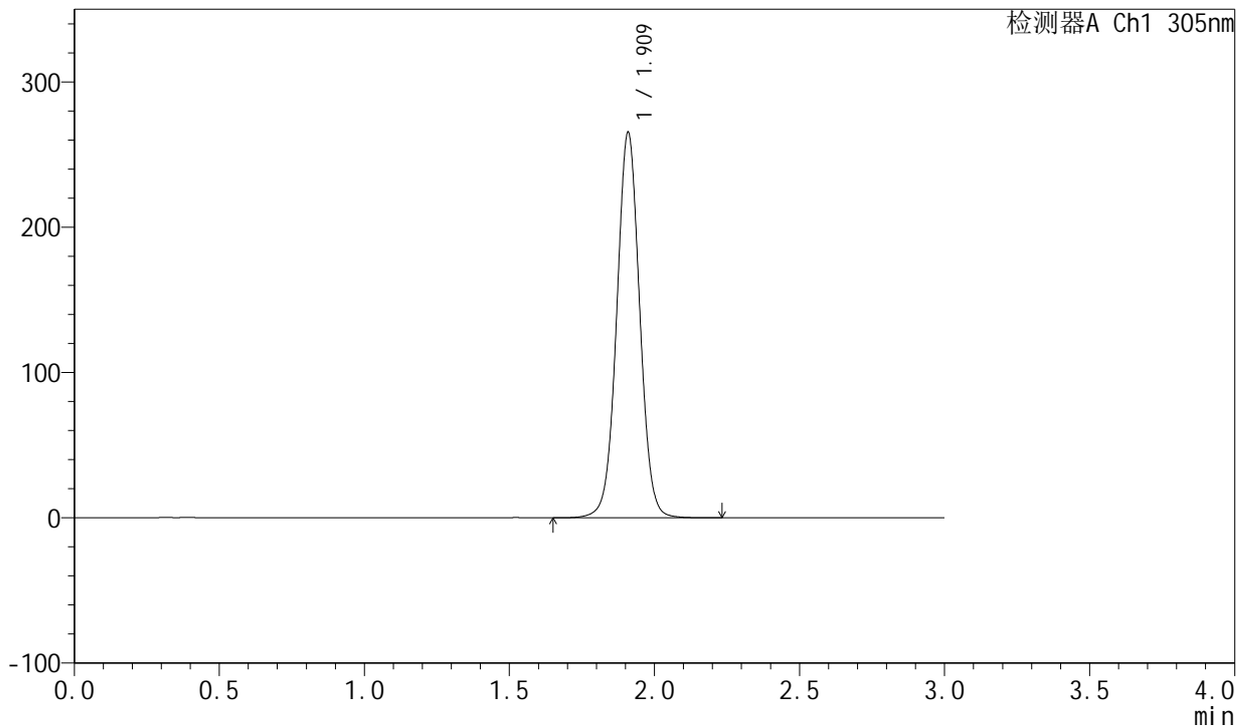
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1360-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-p6-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/22 23:25:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:13:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	1465278	100.000	263614	2818	1.023	--
总计		1465278	100.000	263614			



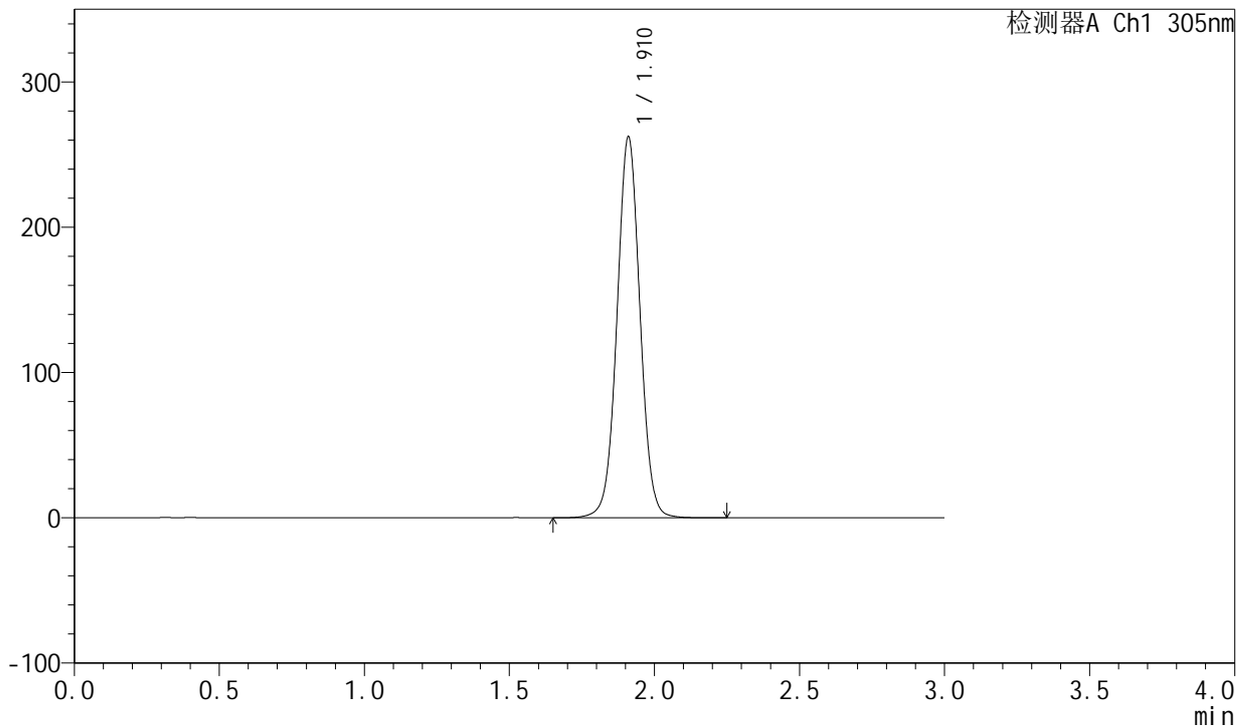
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1361-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/22 23:28:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:13:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	1448010	100.000	261269	2820	1.023	--
总计		1448010	100.000	261269			



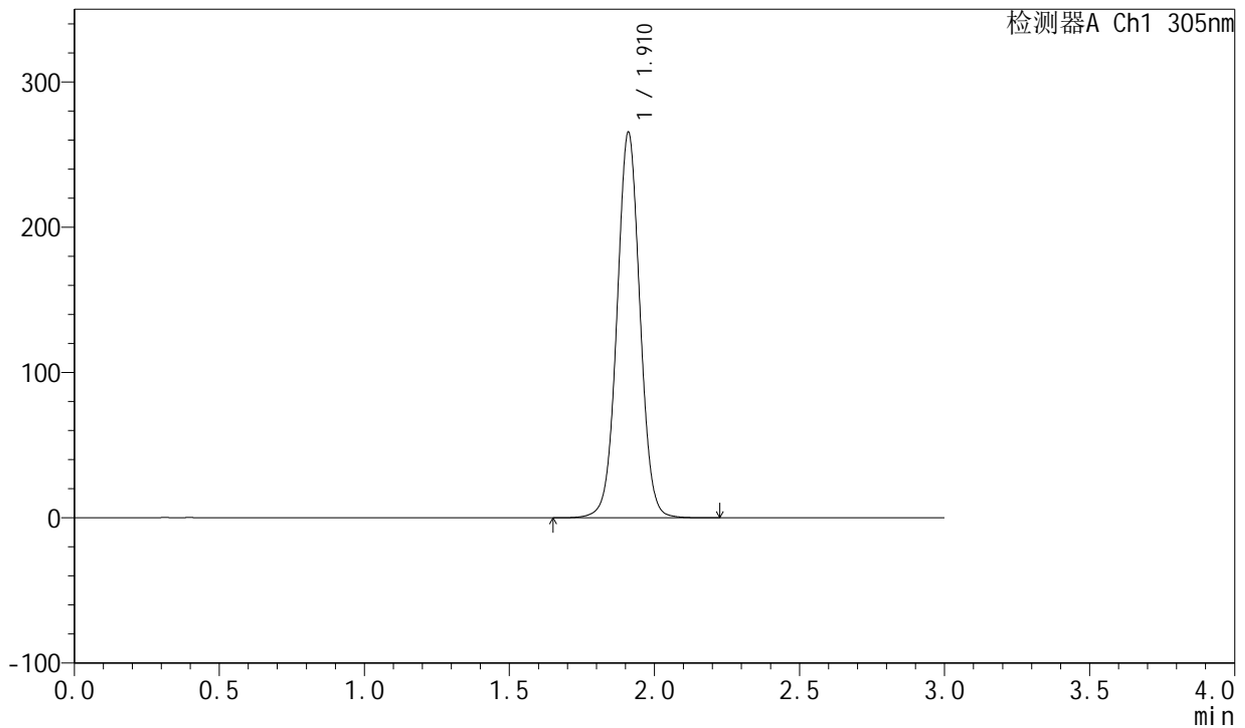
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1362-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/22 23:31:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:13:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	1464825	100.000	264396	2824	1.023	--
总计		1464825	100.000	264396			



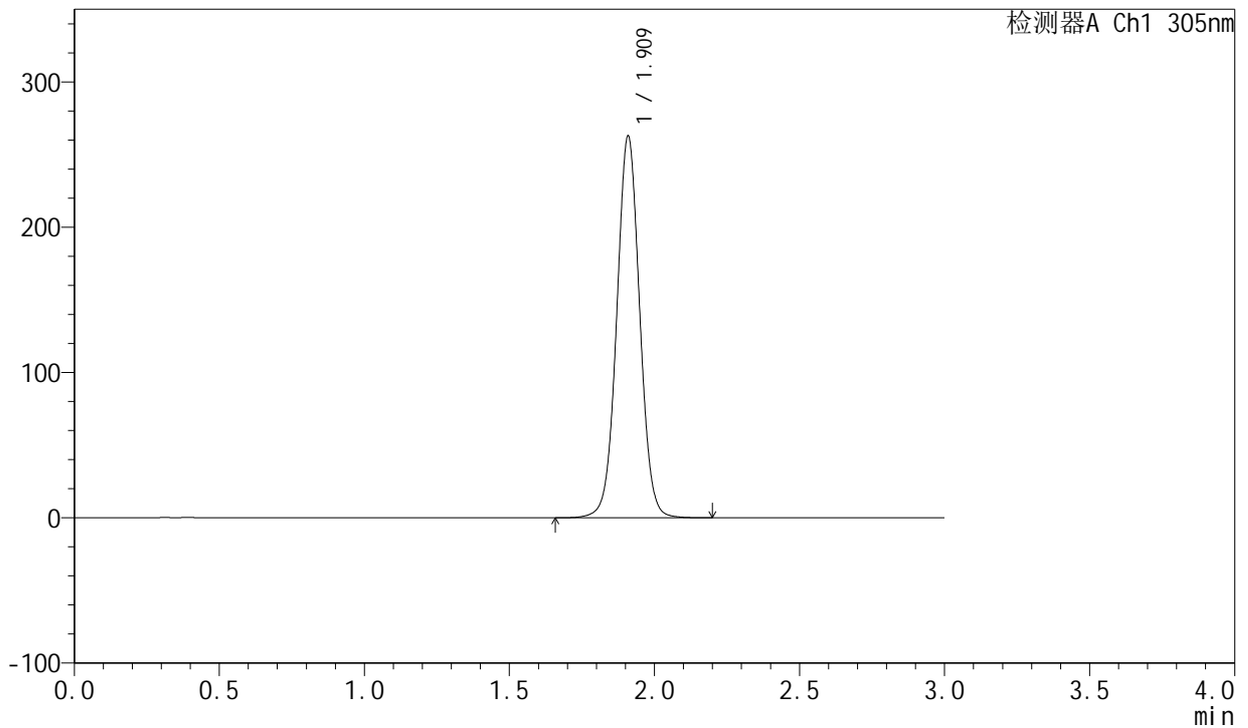
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1363-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/22 23:35:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:13:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	1449829	100.000	261082	2819	1.025	--
总计		1449829	100.000	261082			



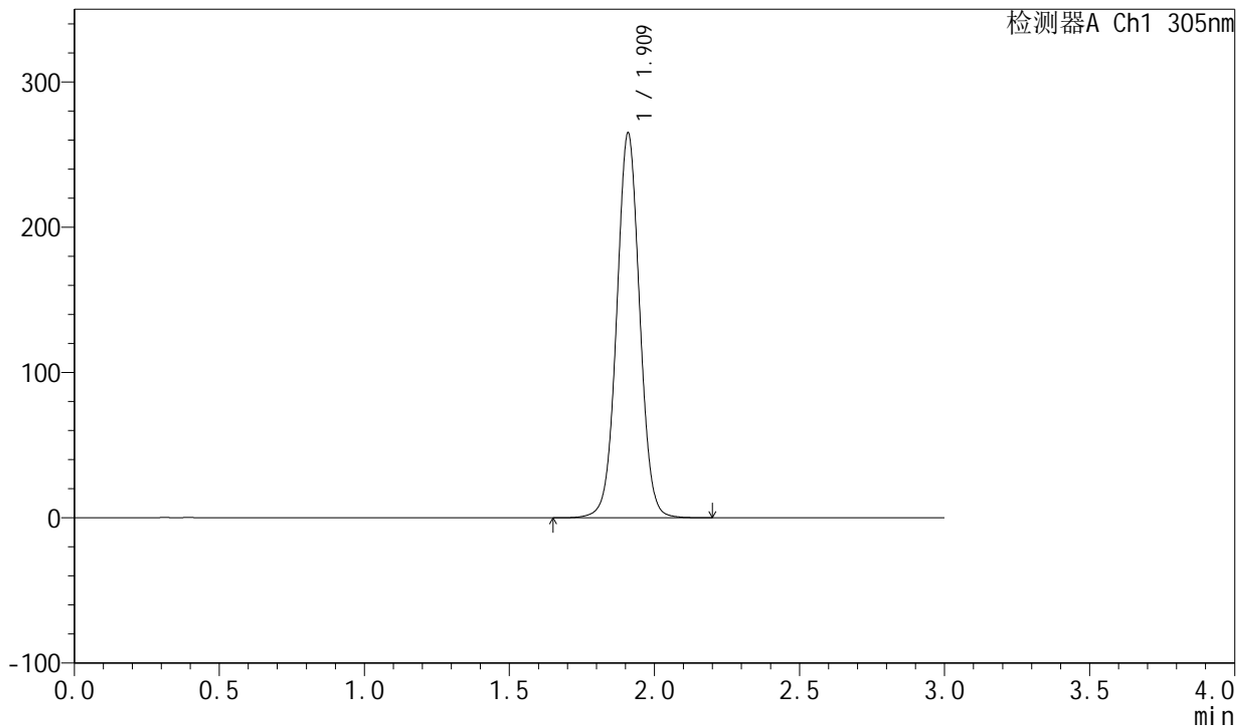
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1364-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/22 23:38:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:13:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	1461776	100.000	263100	2821	1.025	--
总计		1461776	100.000	263100			



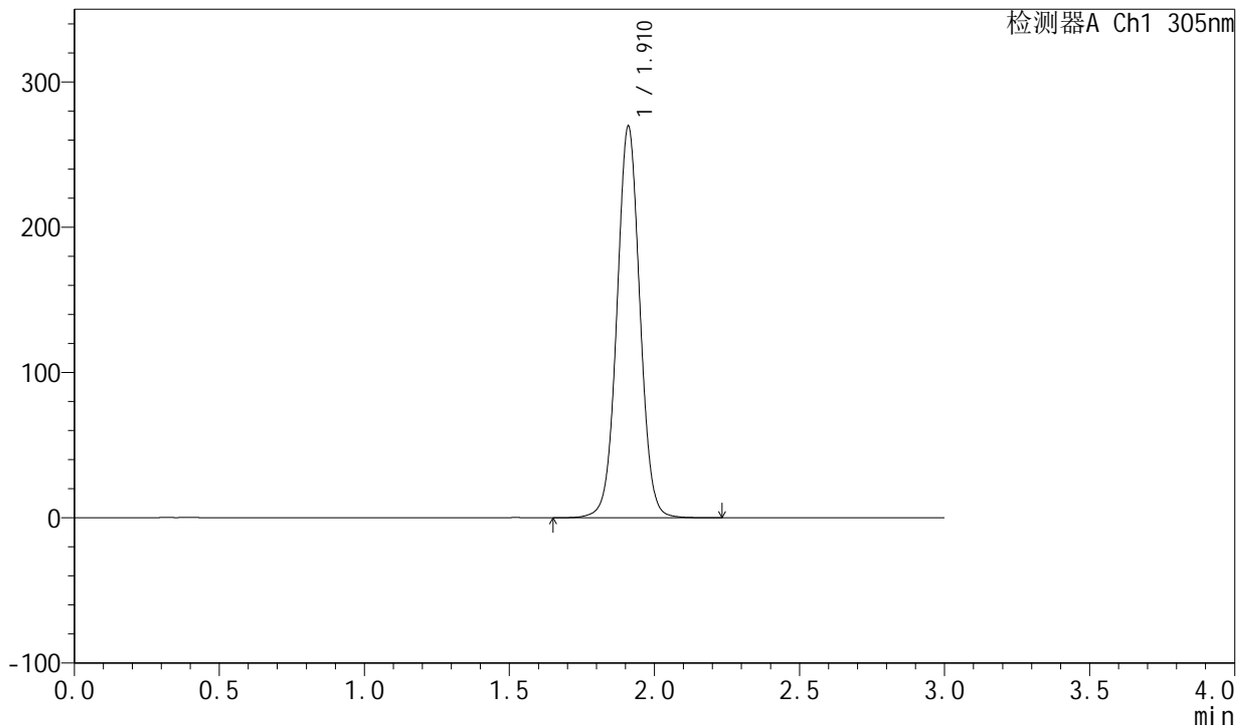
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1365-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/22 23:41:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:13:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	1487686	100.000	268369	2826	1.025	--
总计		1487686	100.000	268369			



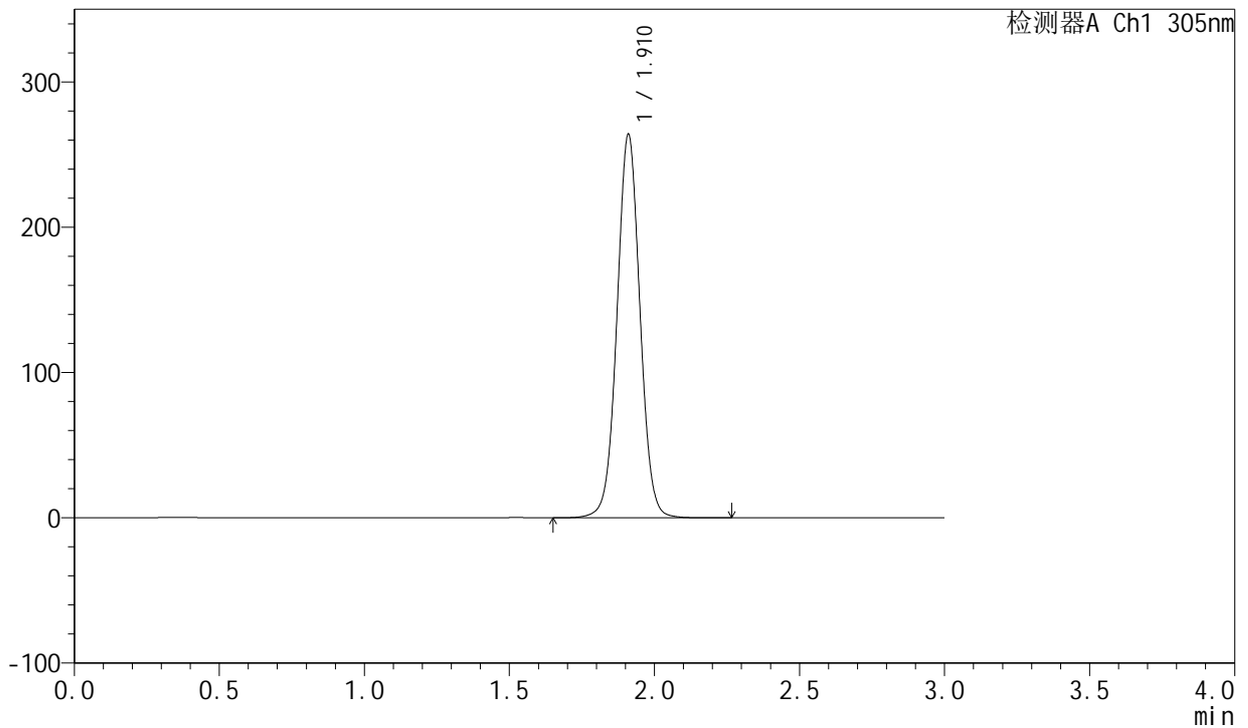
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1366-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/22 23:45:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:13:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	1456223	100.000	262994	2827	1.025	--
总计		1456223	100.000	262994			



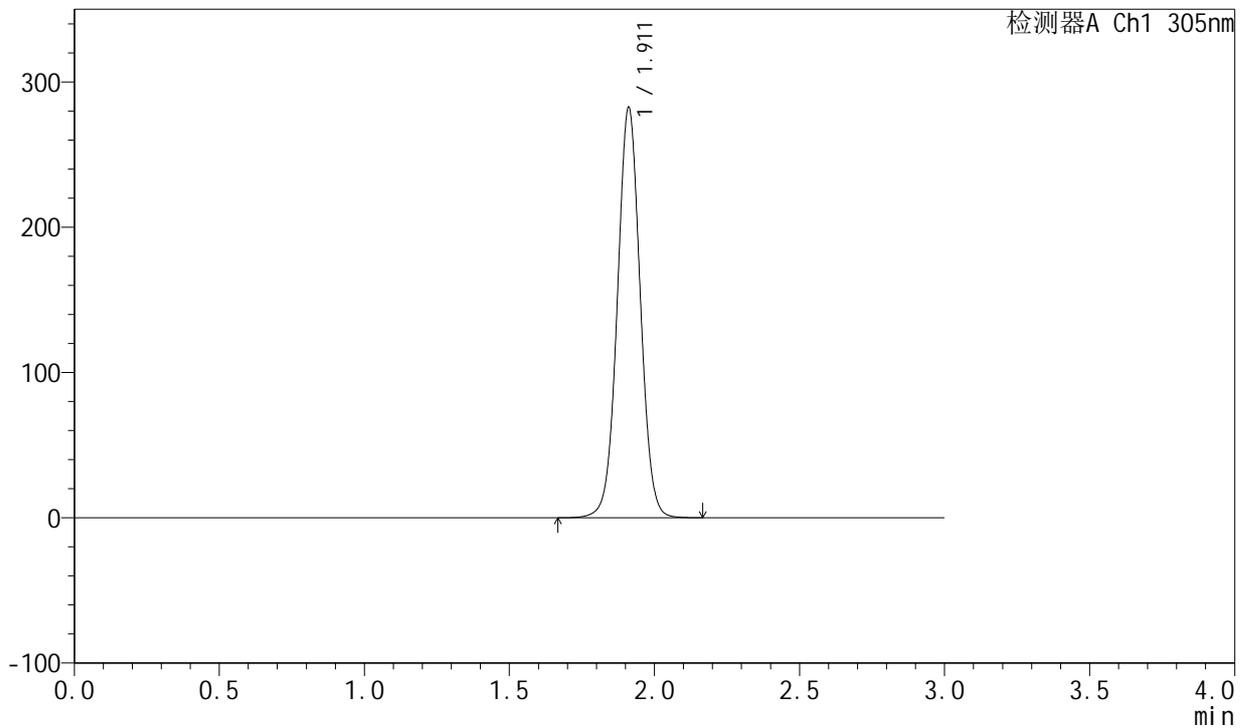
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1367-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/22 23:48:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:13:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	1552274	100.000	282077	2839	1.024	--
总计		1552274	100.000	282077			



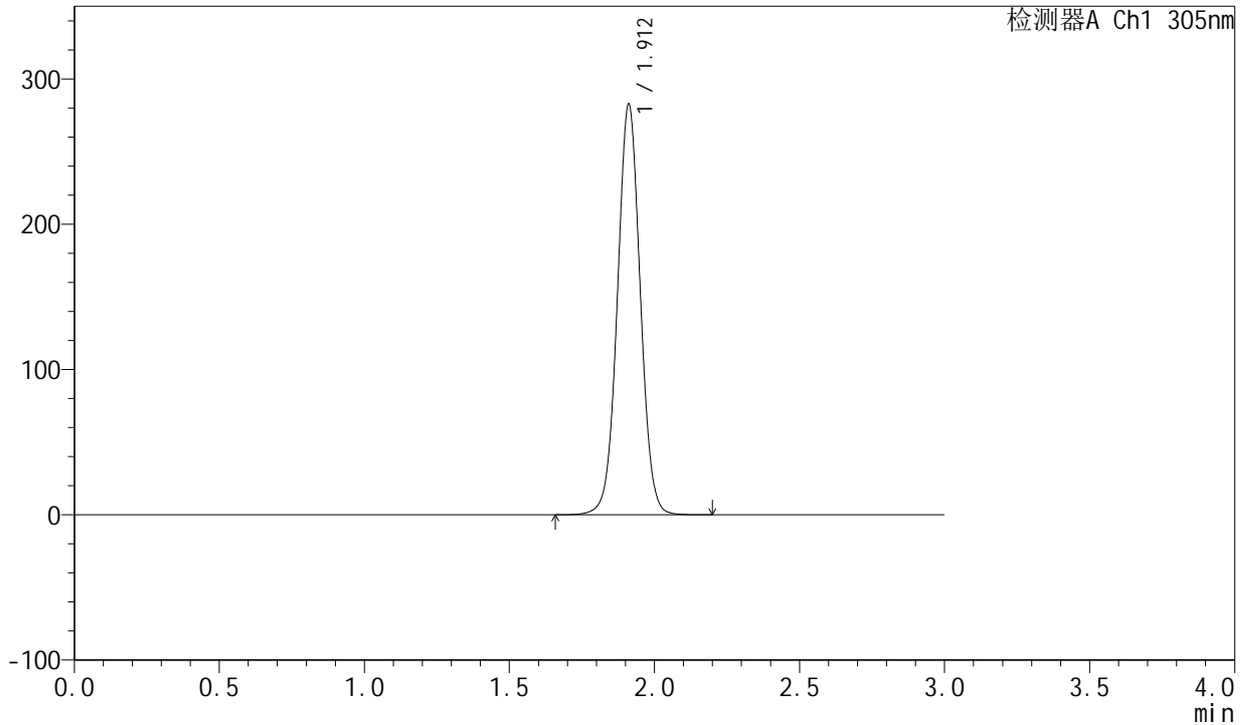
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1368-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/22 23:52:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:13:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	1552338	100.000	282324	2844	1.023	--
总计		1552338	100.000	282324			



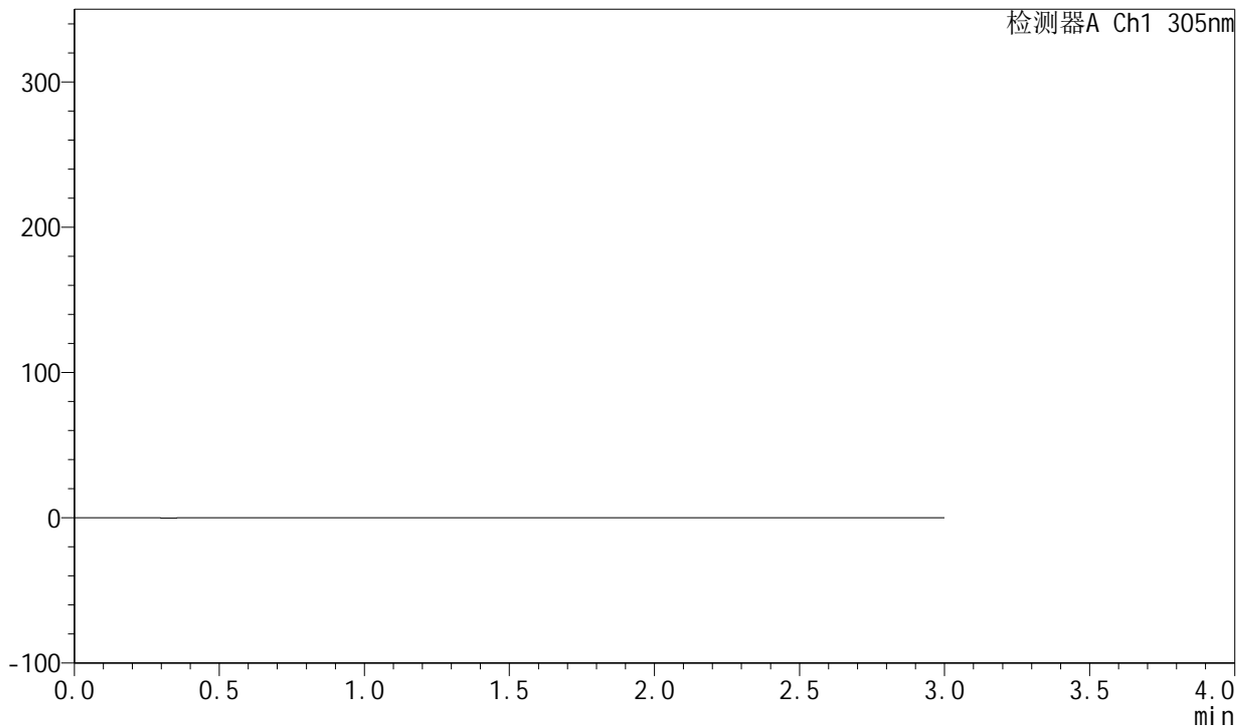
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1369-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/22 23:55:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:13:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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							



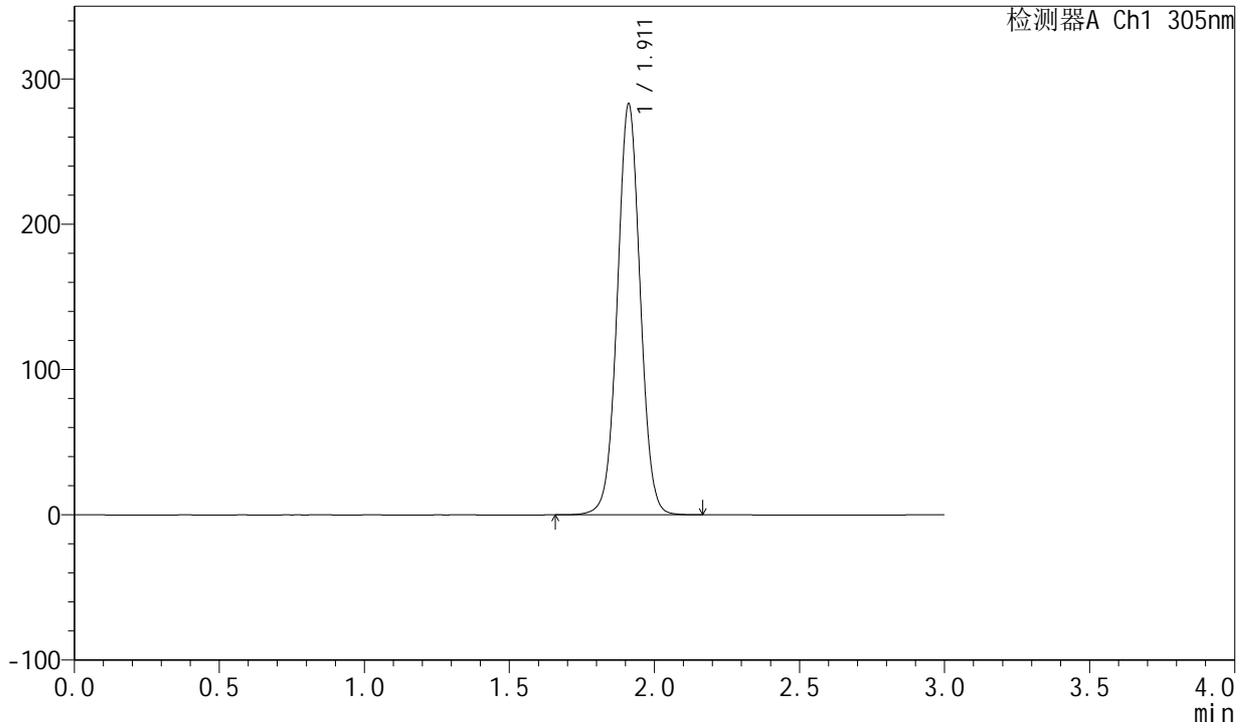
# SMF-4060

## <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 - 0-168/25-1370-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/22 23:58:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:13:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	1553542	100.000	282478	2844	1.023	--
总计		1553542	100.000	282478			



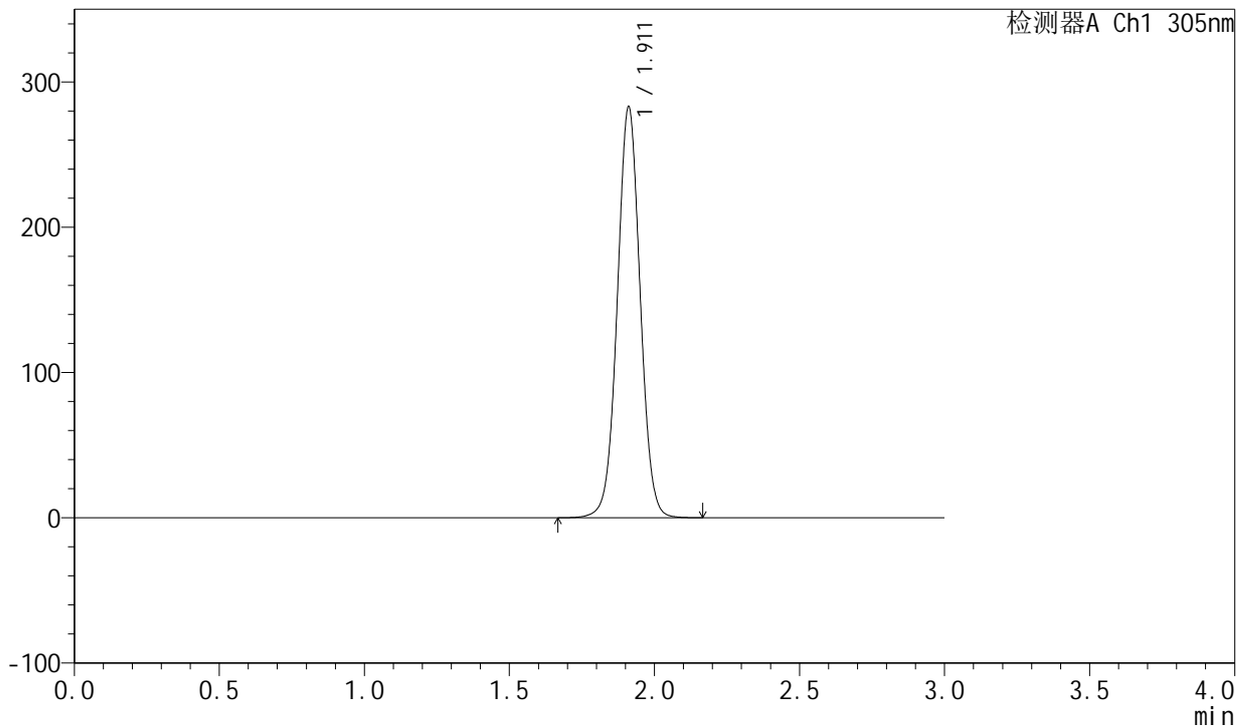
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1371-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/23 00:02:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:13:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	1553714	100.000	282378	2840	1.023	--
总计		1553714	100.000	282378			



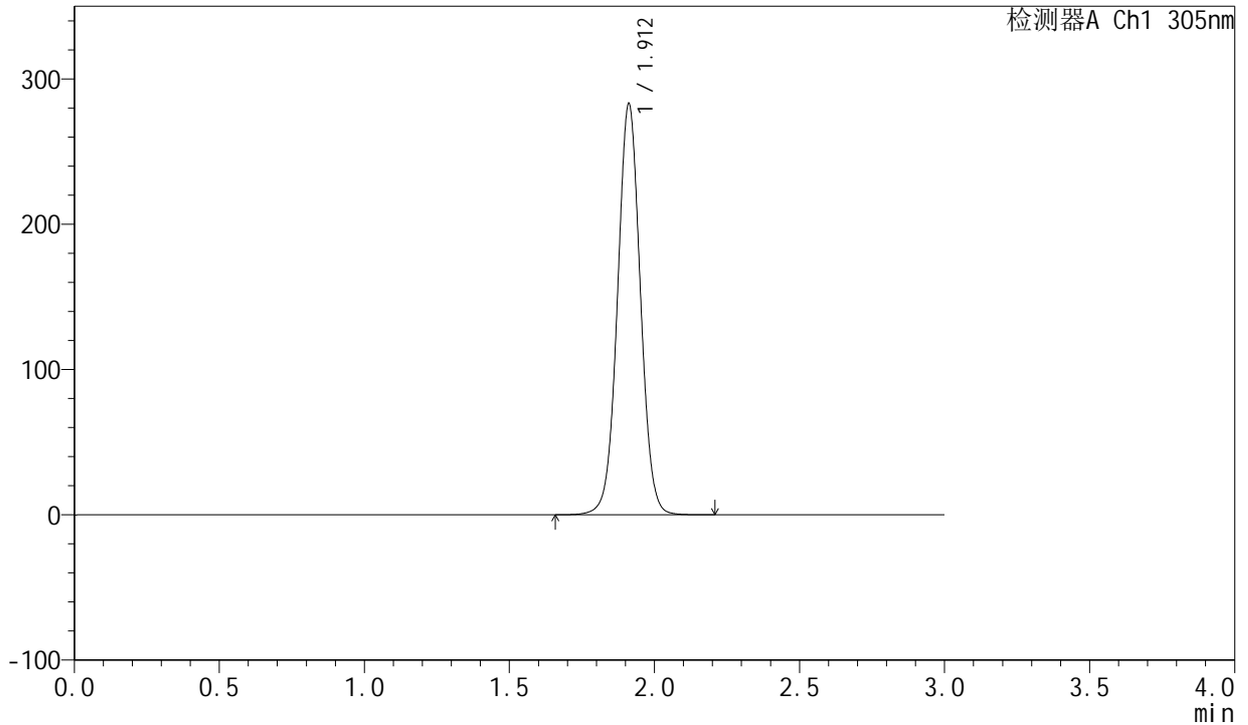
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1372-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/23 00:05:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:13:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	1554252	100.000	282694	2841	1.023	--
总计		1554252	100.000	282694			



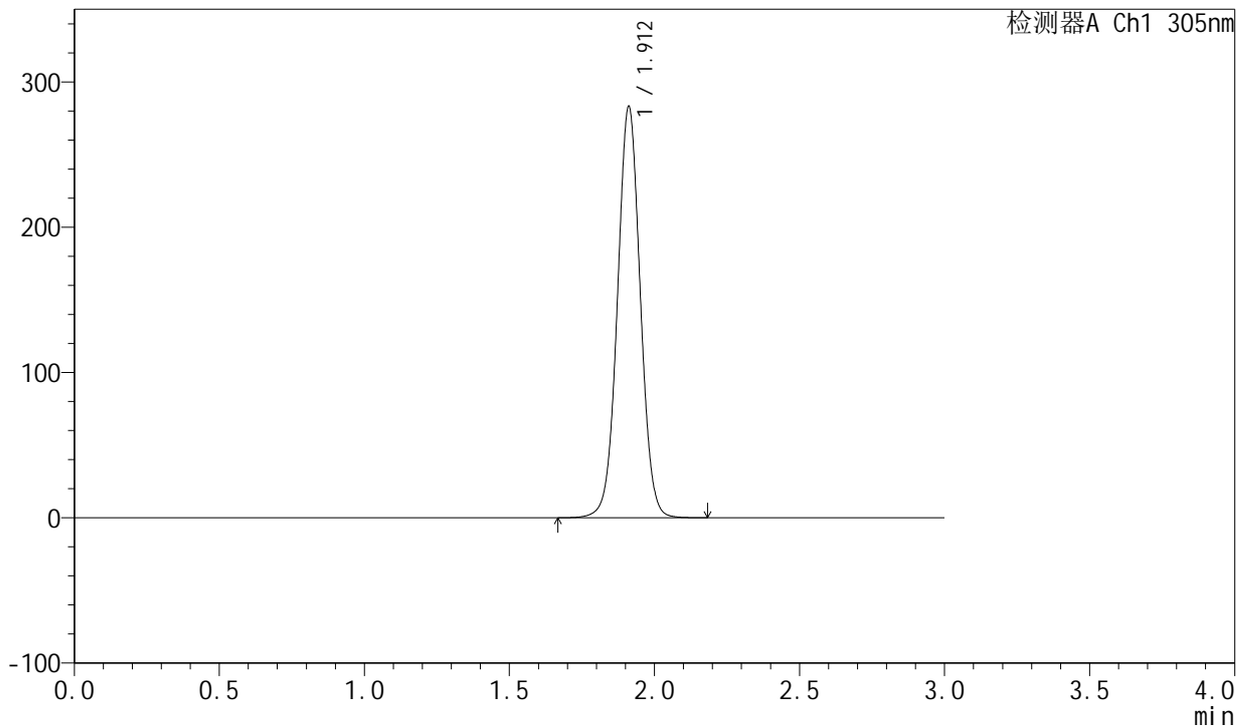
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1373-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/23 00:09:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:13:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	1554012	100.000	282789	2847	1.022	--
总计		1554012	100.000	282789			



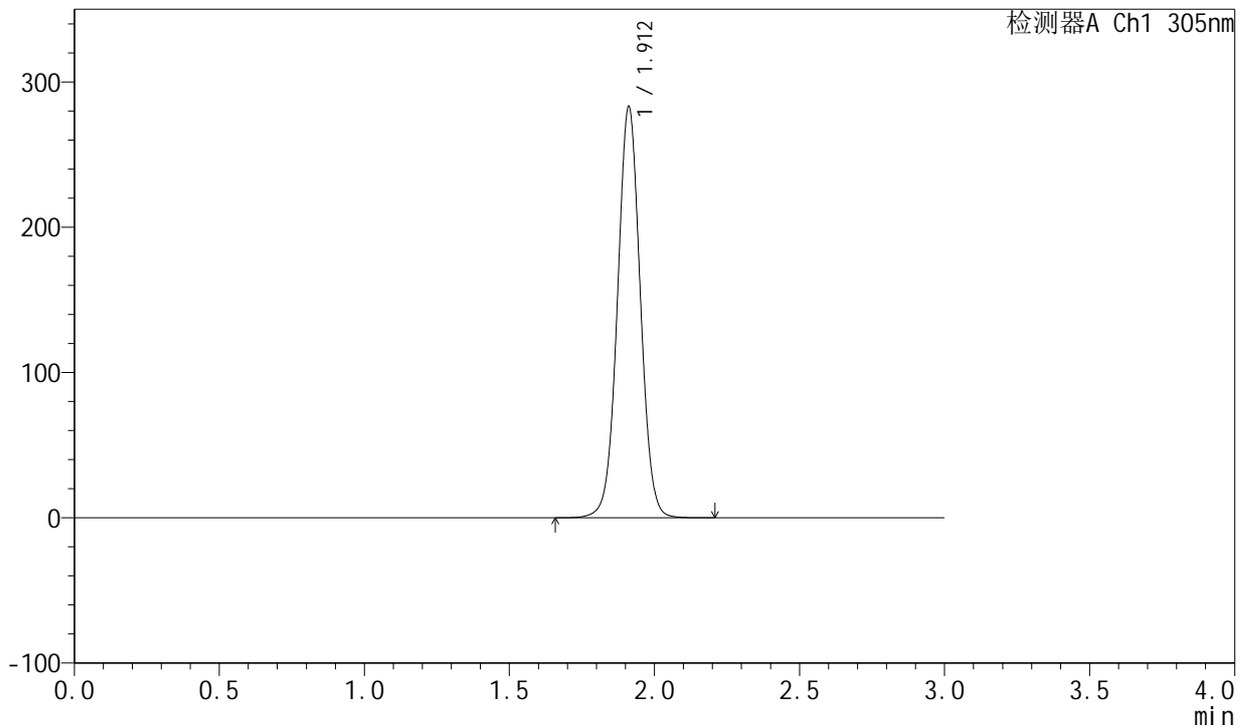
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1374-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/23 00:12:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:13:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	1552962	100.000	282678	2848	1.023	--
总计		1552962	100.000	282678			



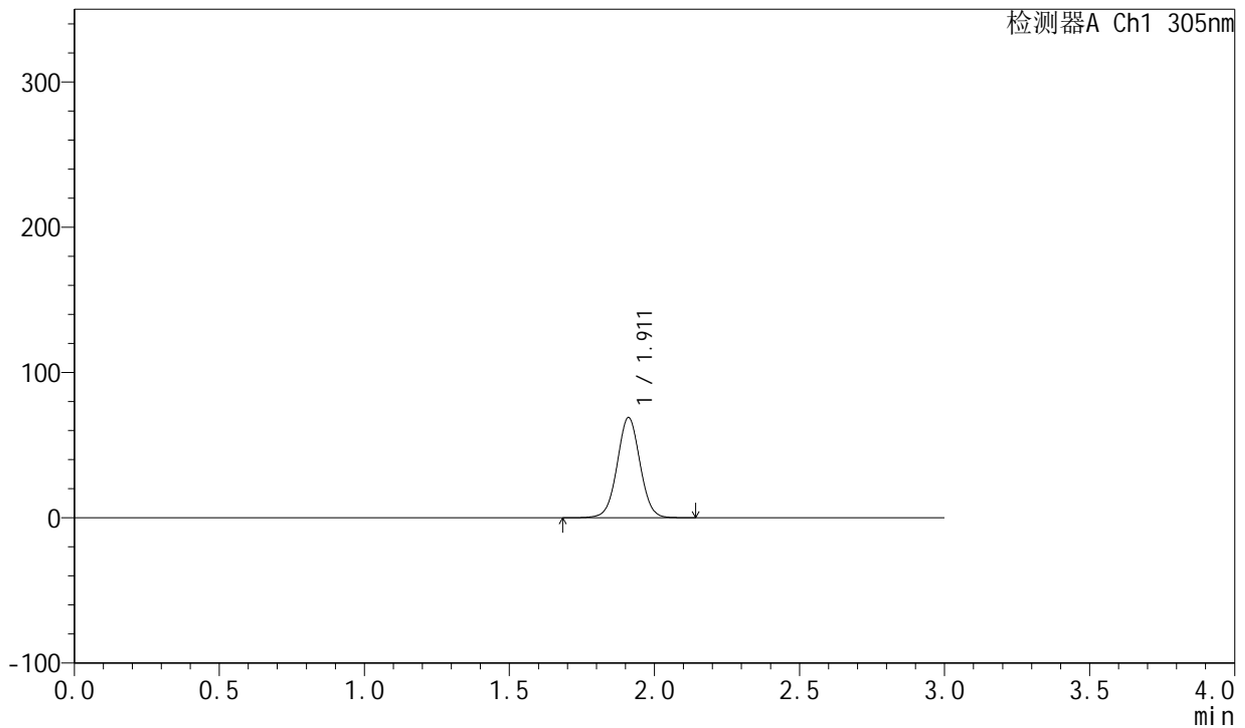
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1375-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-p1-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/23 00:16:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:14:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	379602	100.000	68822	2833	1.021	--
总计		379602	100.000	68822			



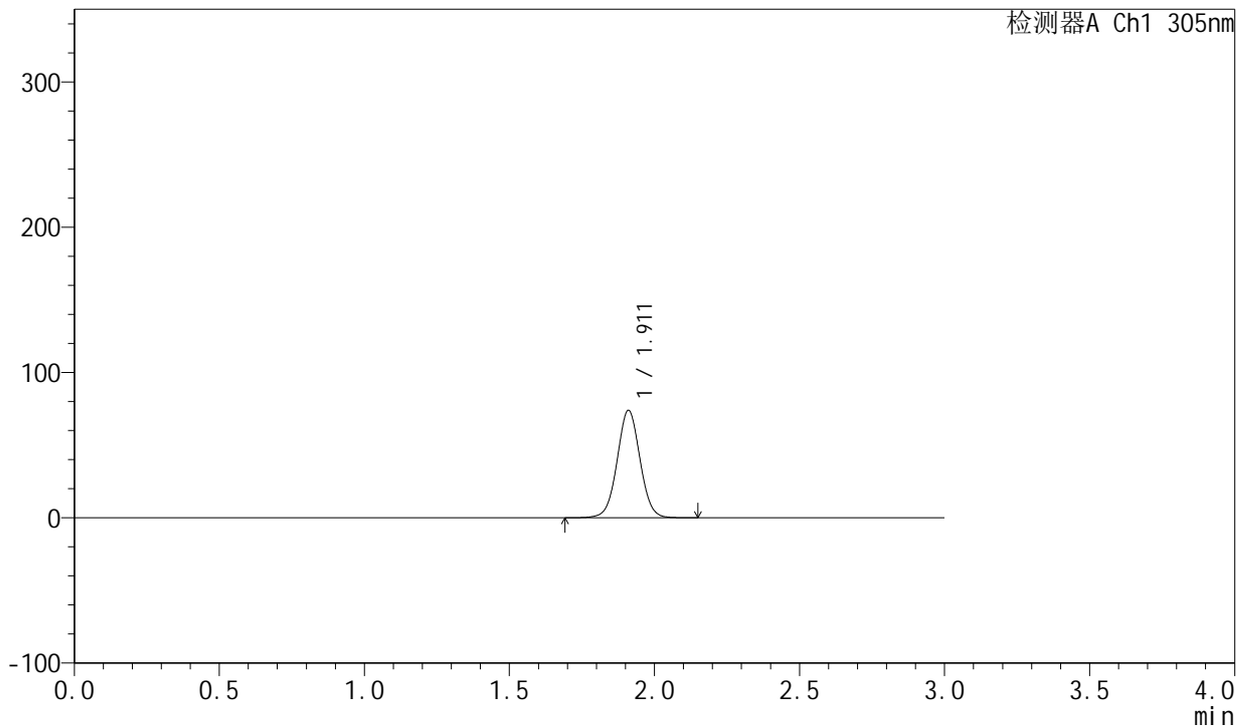
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1376-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-p2-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/23 00:19:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:14:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	407334	100.000	73813	2832	1.022	--
总计		407334	100.000	73813			



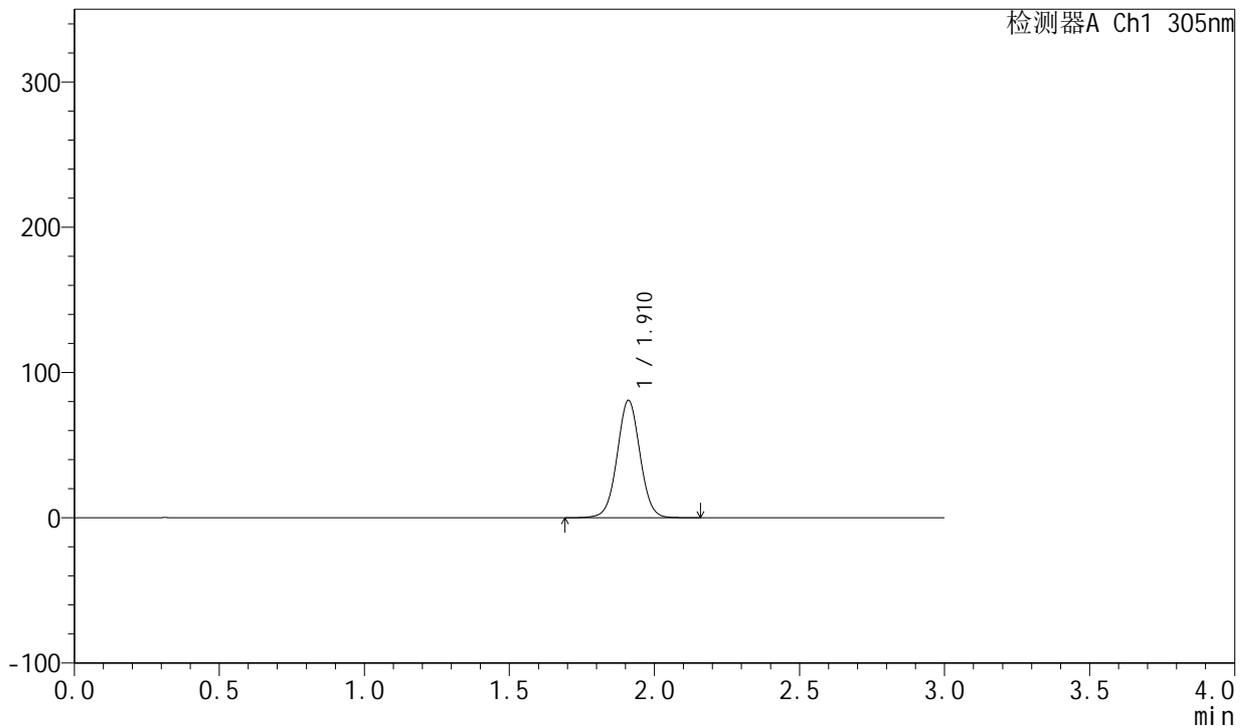
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1377-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-p3-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/23 00:22:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:14:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	444557	100.000	80606	2838	1.021	--
总计		444557	100.000	80606			



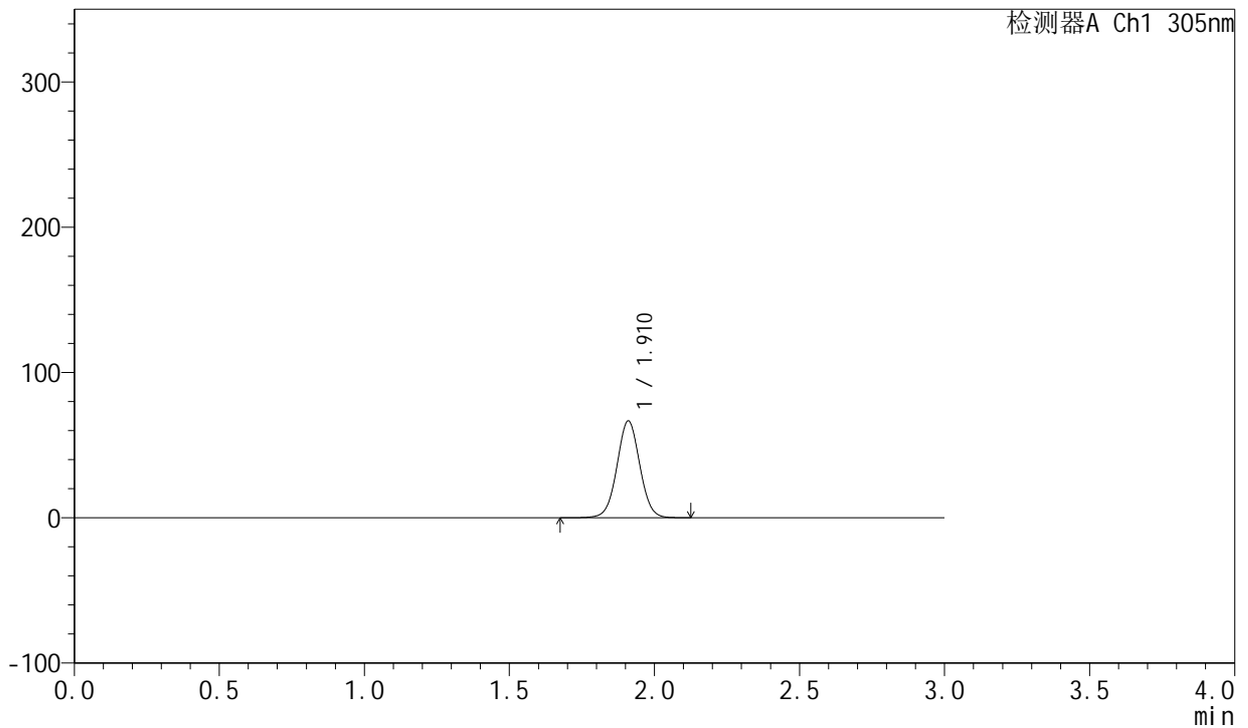
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1378-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-p4-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/23 00:26:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:14:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	366769	100.000	66403	2834	1.022	--
总计		366769	100.000	66403			



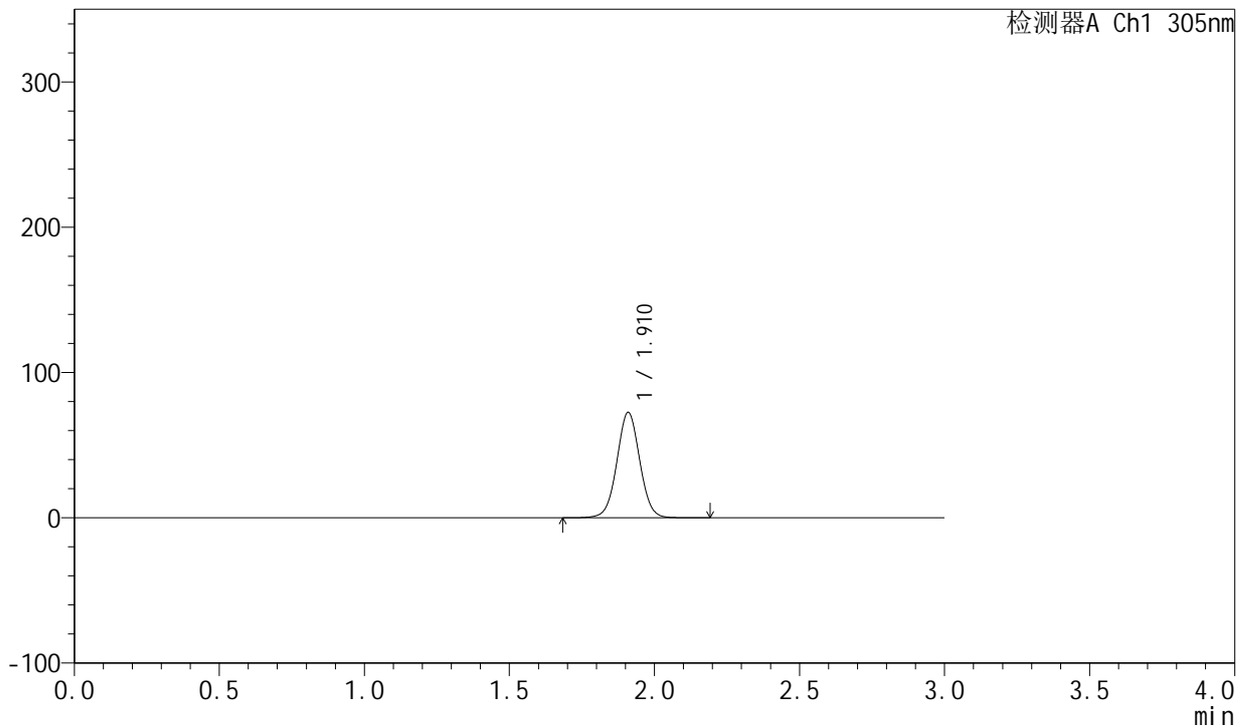
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1379-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-p5-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/23 00:29:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:14:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	399482	100.000	72196	2830	1.023	--
总计		399482	100.000	72196			



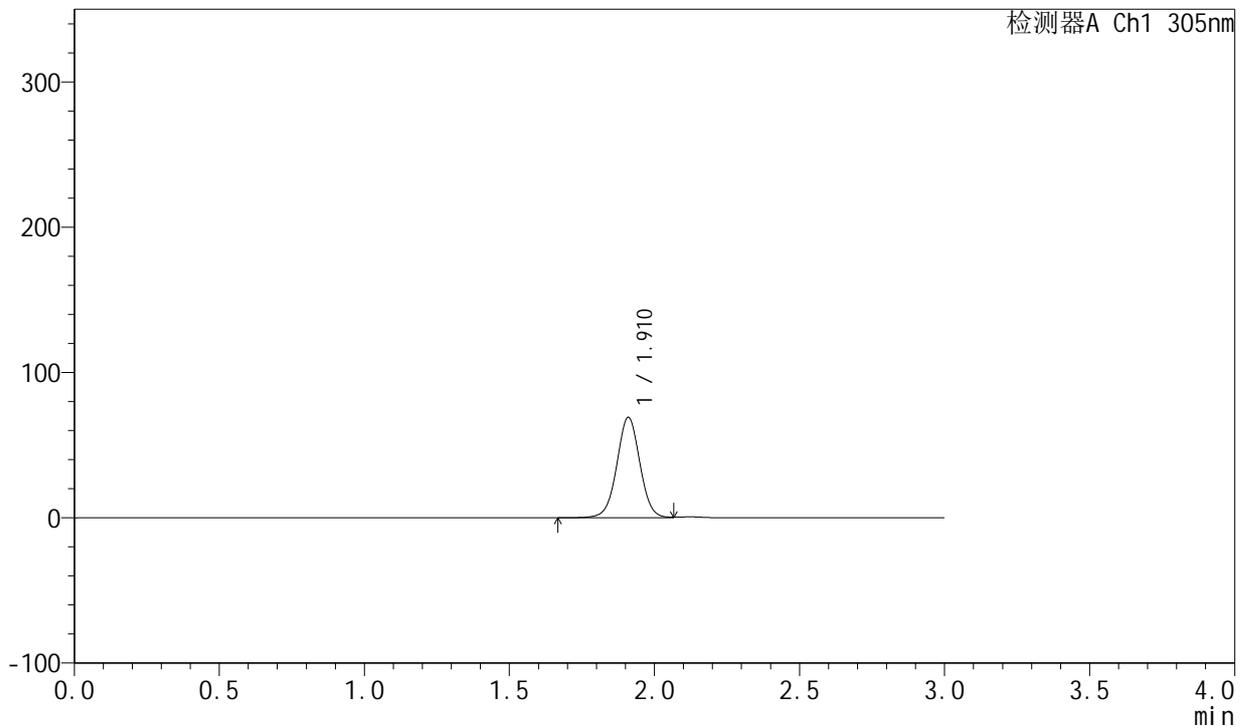
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1380-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-p6-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/23 00:32:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:14:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	384044	100.000	68924	2801	1.008	--
总计		384044	100.000	68924			



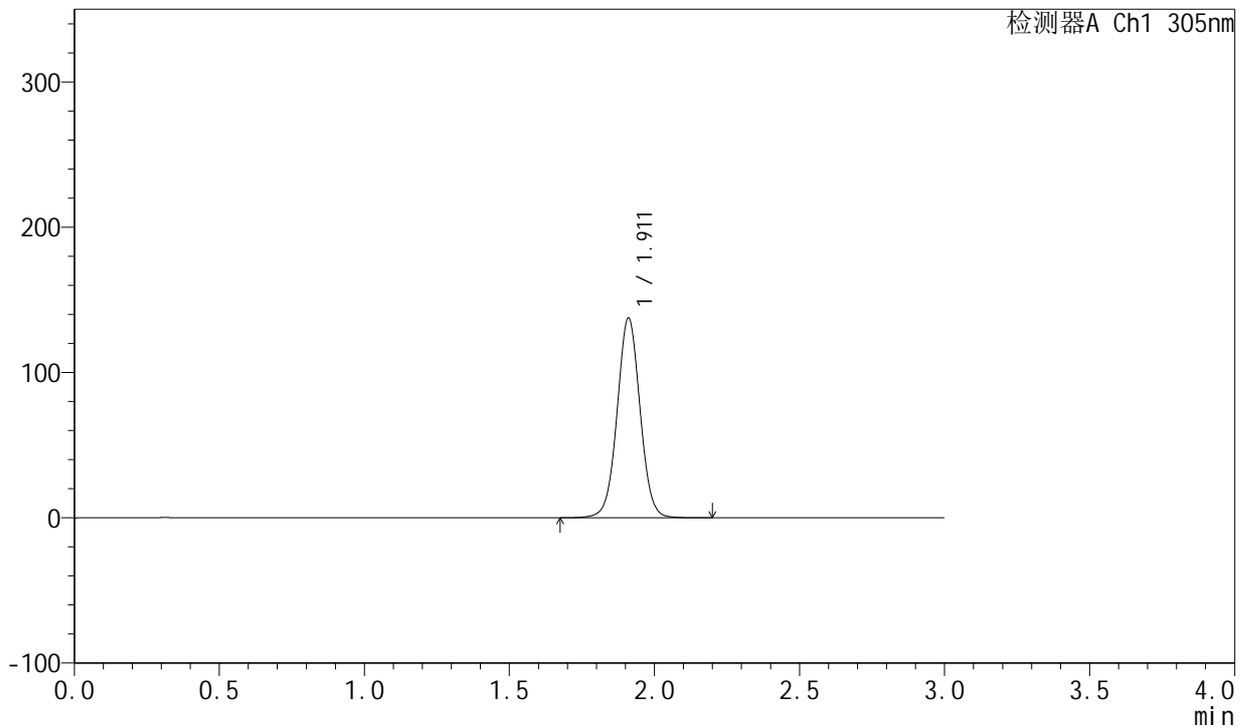
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1381-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-p1-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/23 00:36:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:14:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	757880	100.000	137173	2830	1.023	--
总计		757880	100.000	137173			



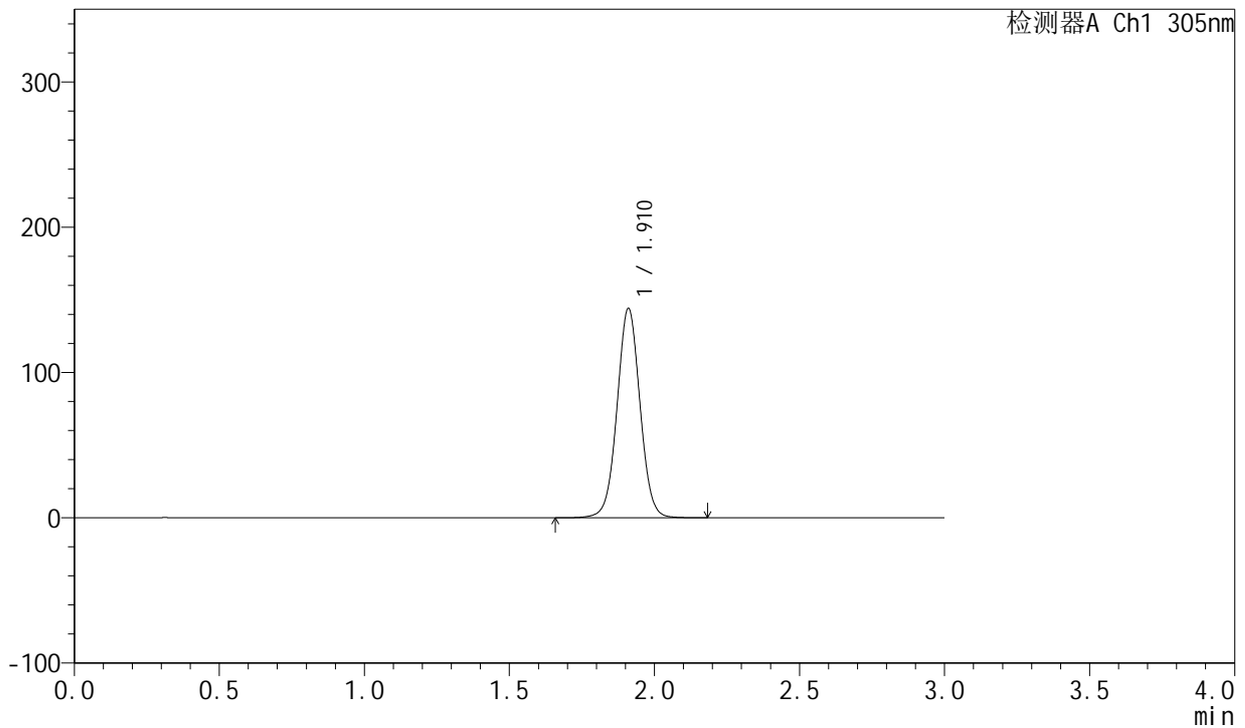
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1382-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-p2-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/23 00:39:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:14:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	794446	100.000	143680	2828	1.023	--
总计		794446	100.000	143680			



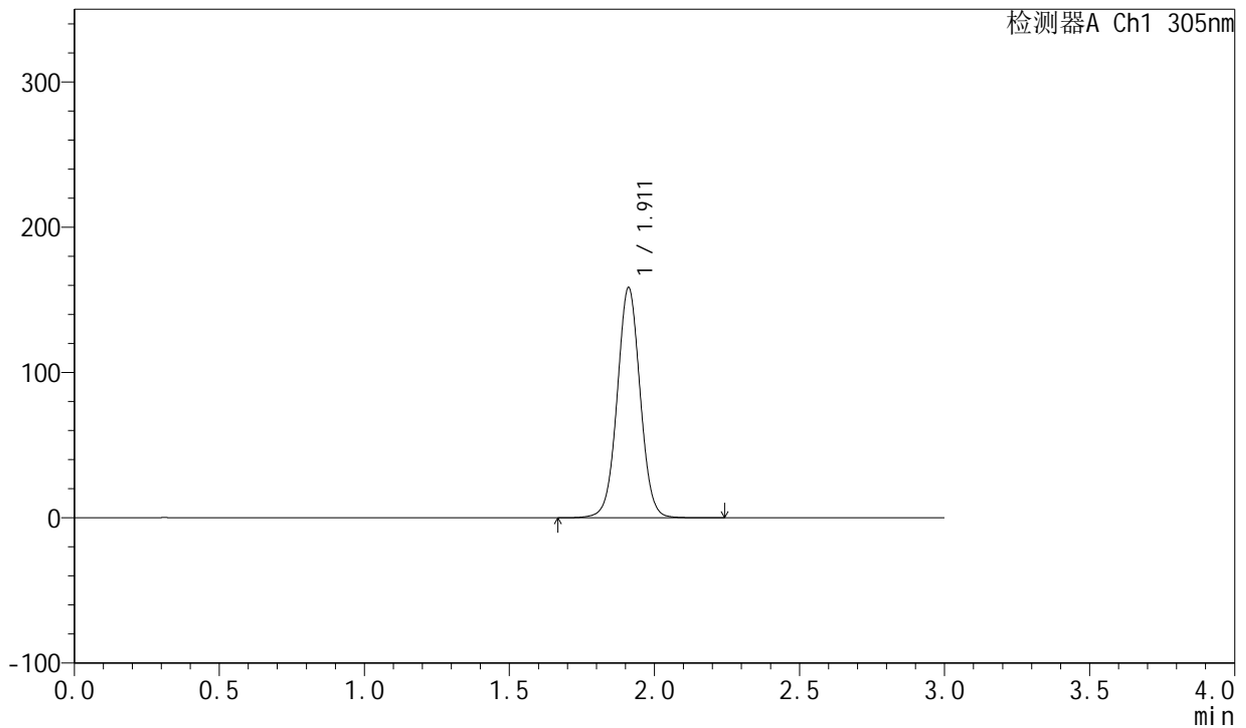
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1383-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-p3-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/23 00:43:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:14:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	873493	100.000	158118	2827	1.023	--
总计		873493	100.000	158118			



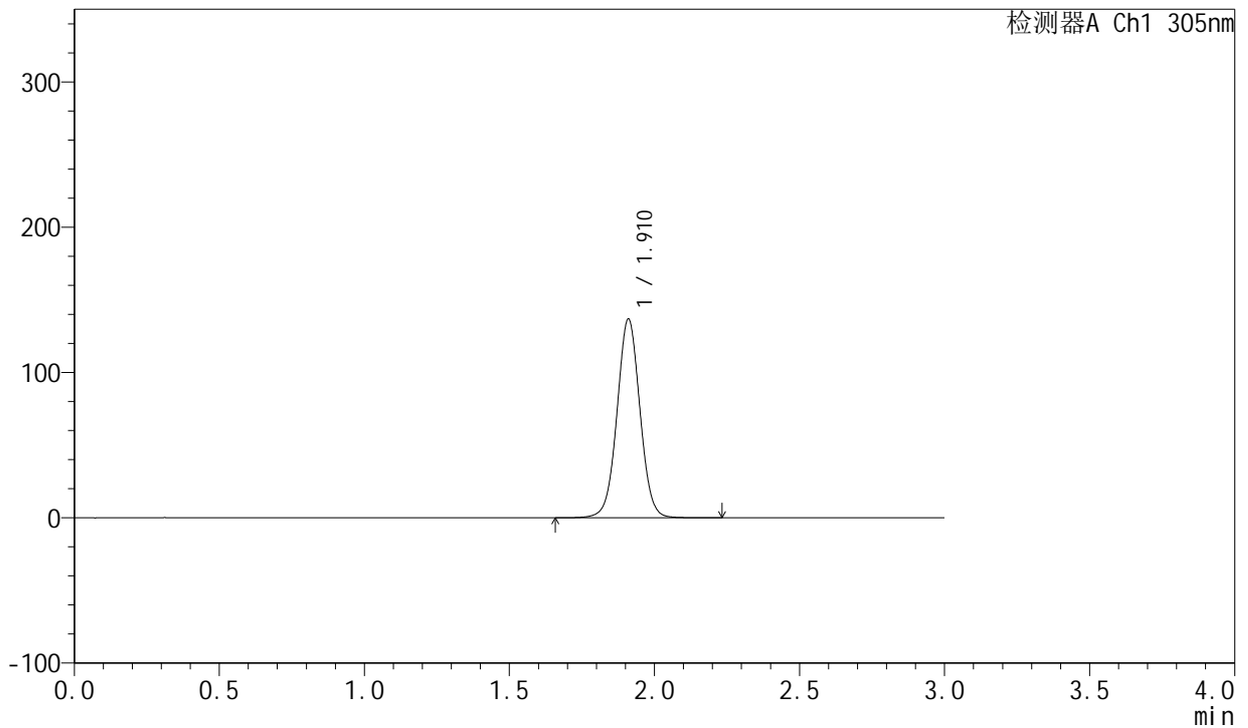
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1384-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-p4-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/23 00:46:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:14:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	754474	100.000	136355	2825	1.021	--
总计		754474	100.000	136355			



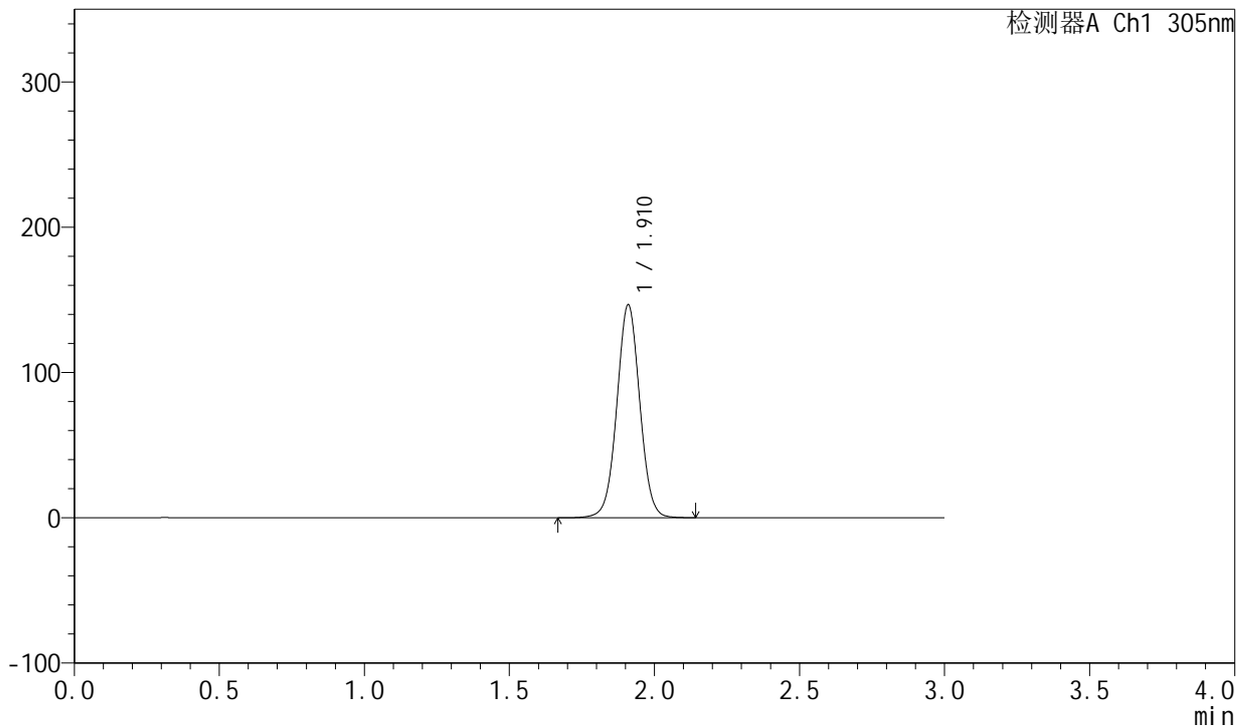
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1385-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-p5-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/23 00:49:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:14:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	807879	100.000	145837	2826	1.022	--
总计		807879	100.000	145837			



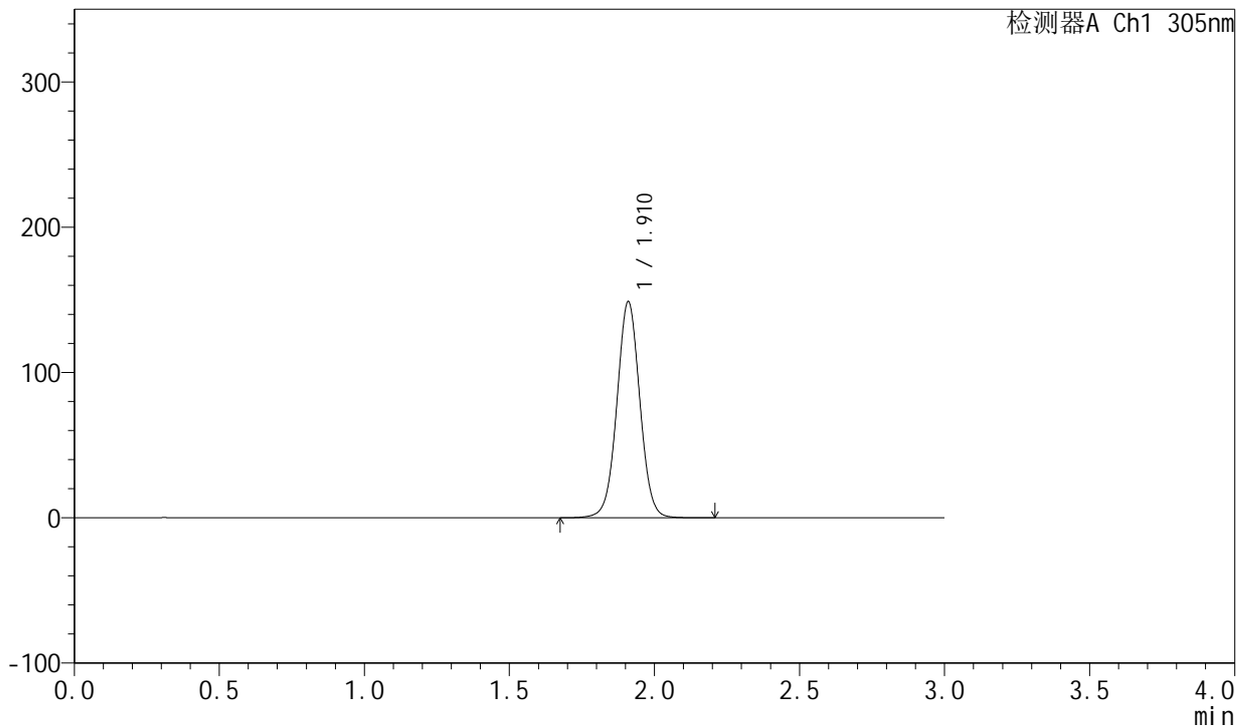
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1386-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-p6-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/23 00:53:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:14:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	820813	100.000	148094	2823	1.020	--
总计		820813	100.000	148094			



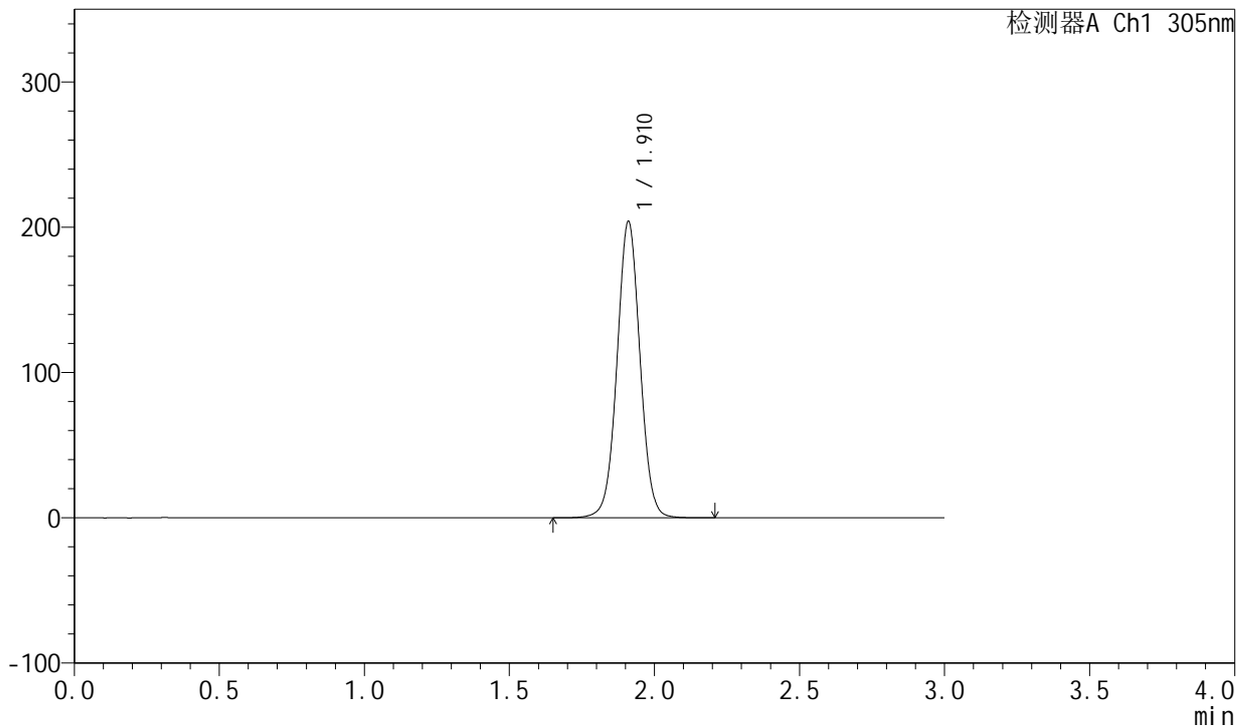
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1387-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-p1-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/23 00:56:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:14:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	1125909	100.000	203344	2823	1.022	--
总计		1125909	100.000	203344			



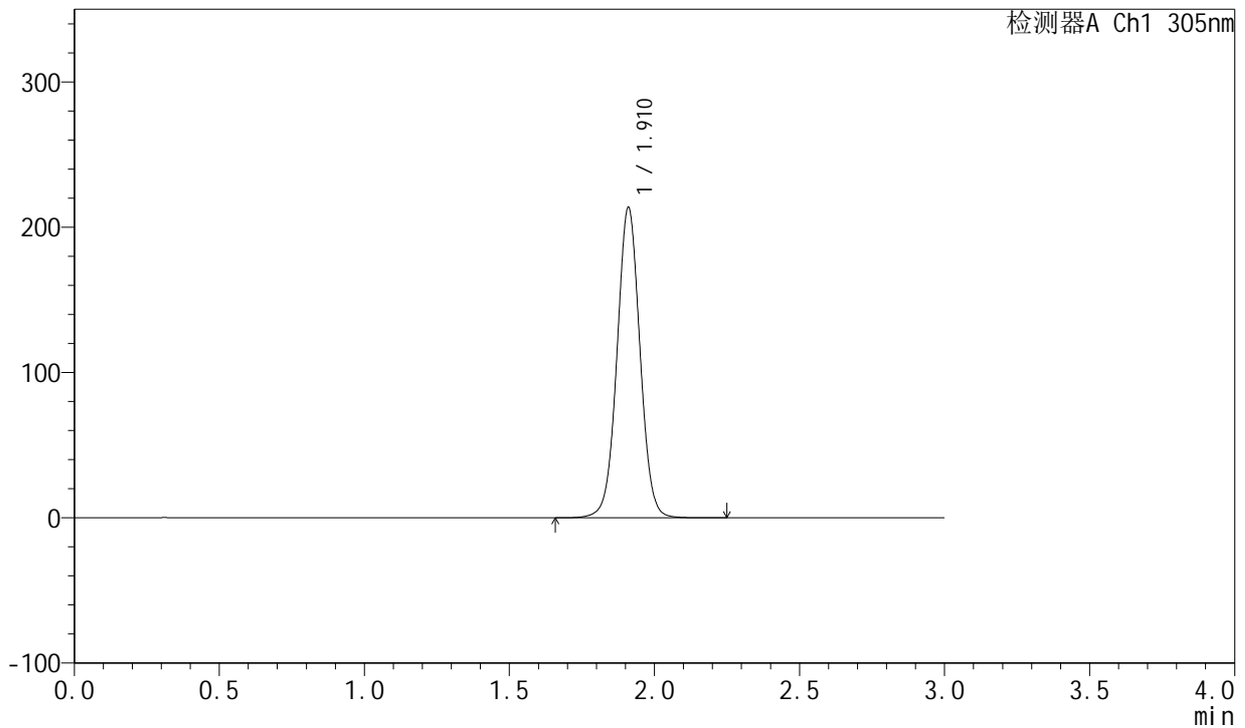
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1388-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-p2-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/23 01:00:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:14:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	1179532	100.000	212882	2819	1.022	--
总计		1179532	100.000	212882			



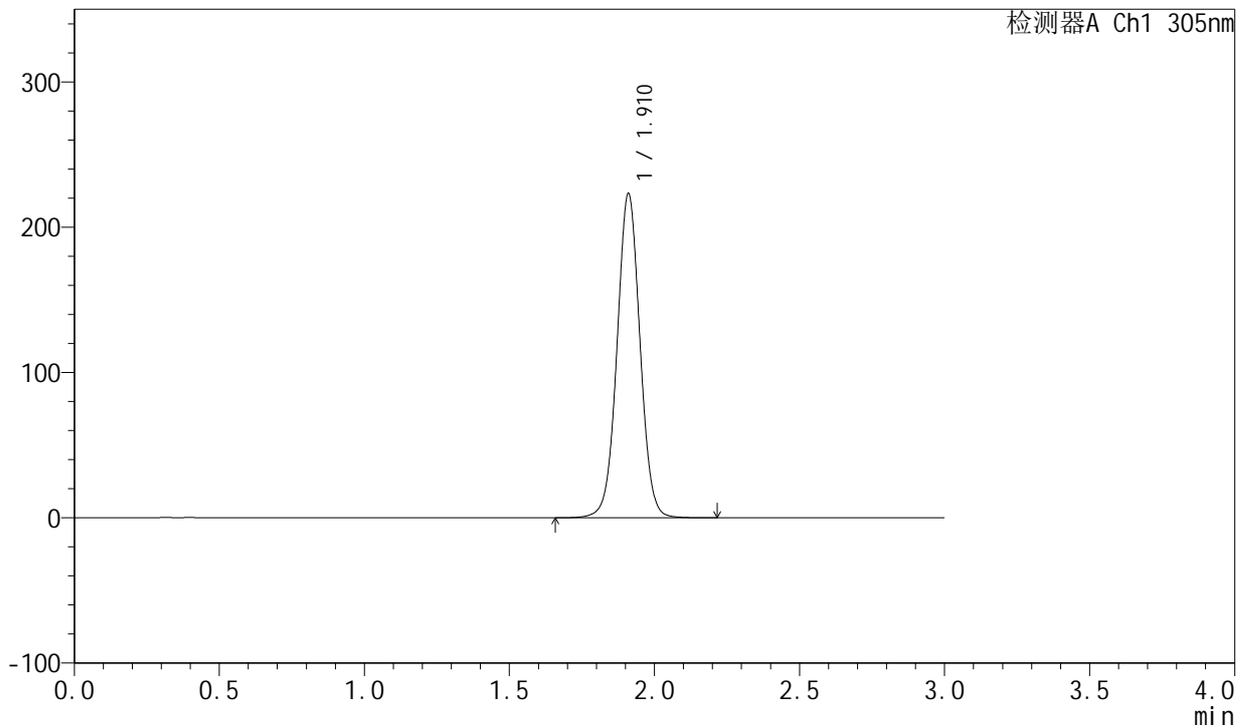
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1389-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-p3-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/23 01:03:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:14:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	1231120	100.000	222451	2825	1.021	--
总计		1231120	100.000	222451			



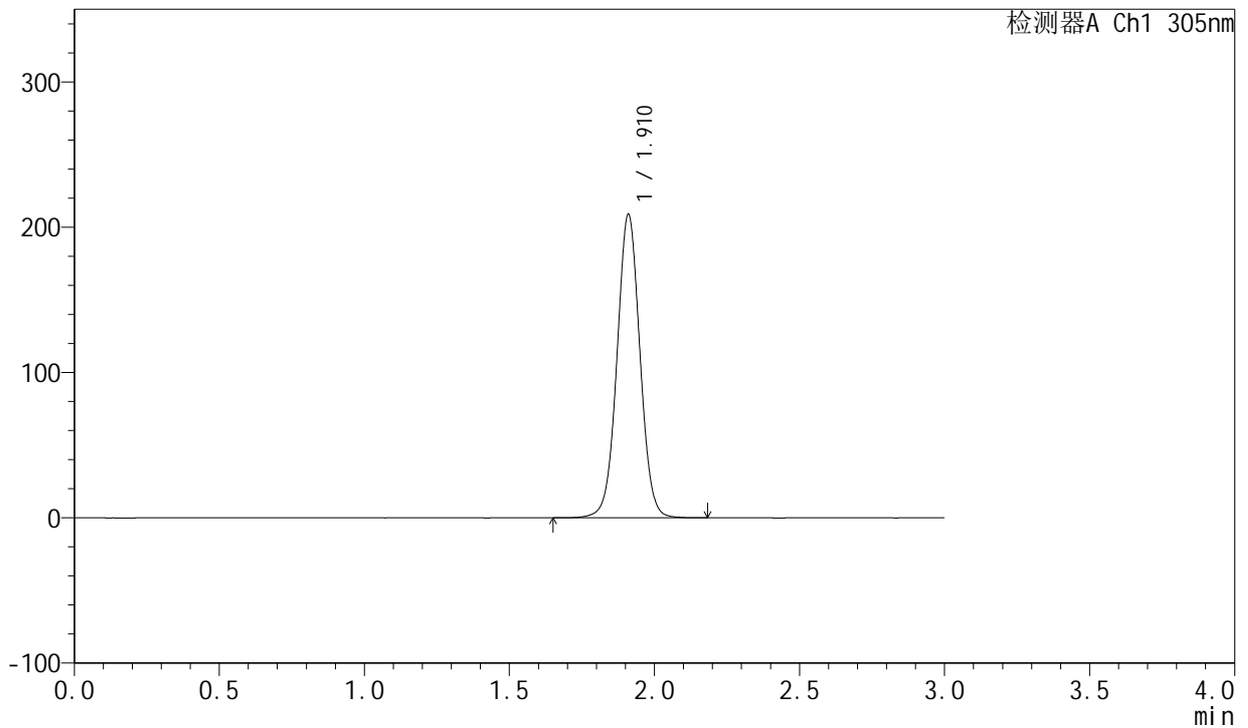
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1390-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-p4-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/23 01:06:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:14:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	1152641	100.000	208164	2822	1.021	--
总计		1152641	100.000	208164			



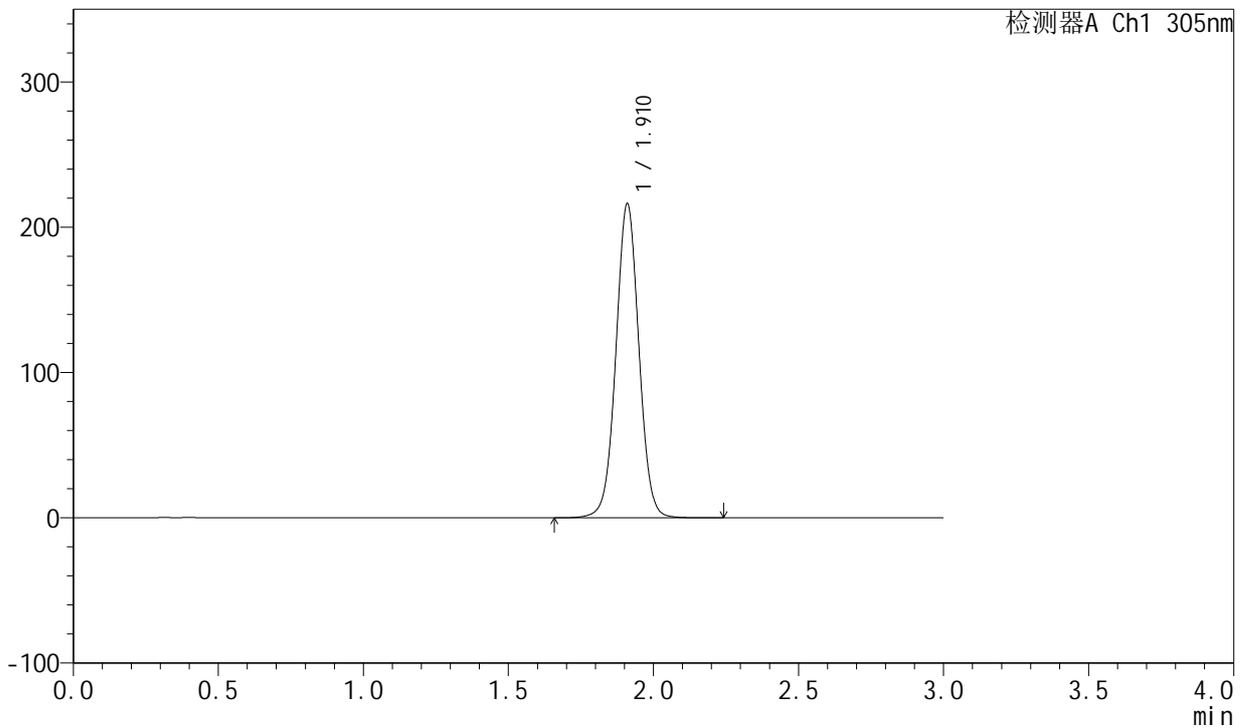
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1391-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-p5-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/23 01:10:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:14:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	1193643	100.000	215266	2820	1.022	--
总计		1193643	100.000	215266			



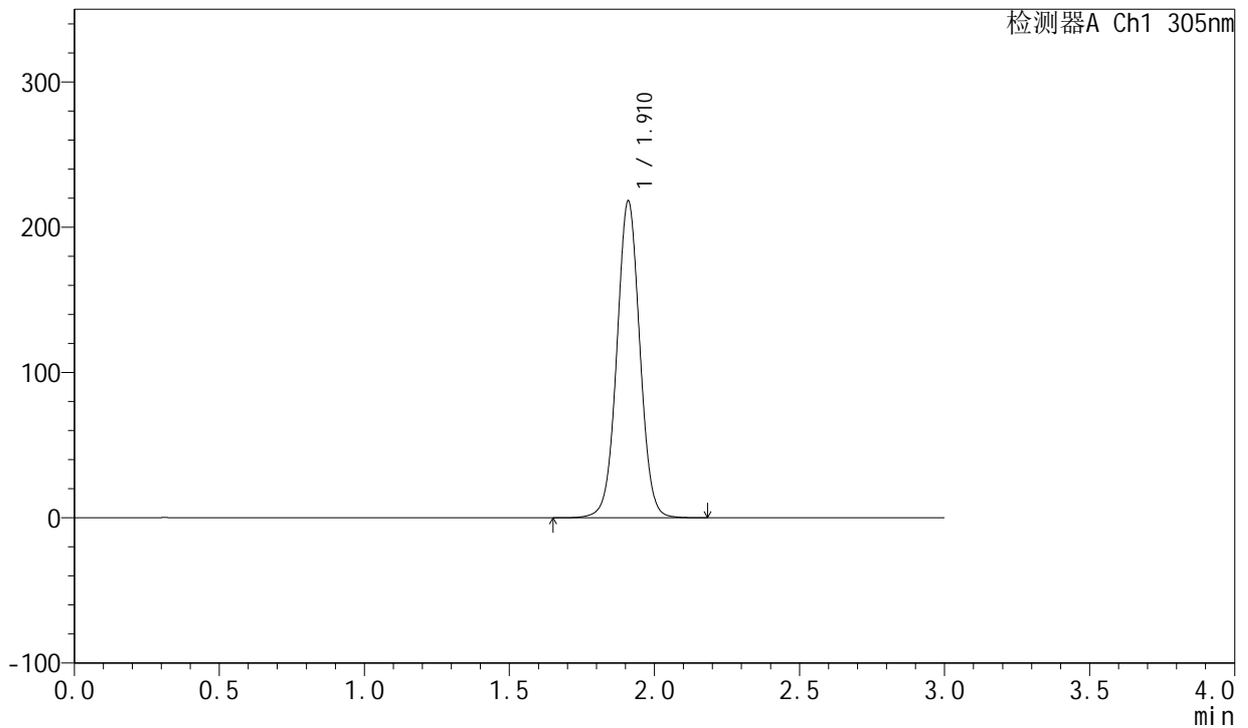
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1392-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-p6-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/23 01:13:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:14:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	1203855	100.000	217095	2821	1.022	--
总计		1203855	100.000	217095			



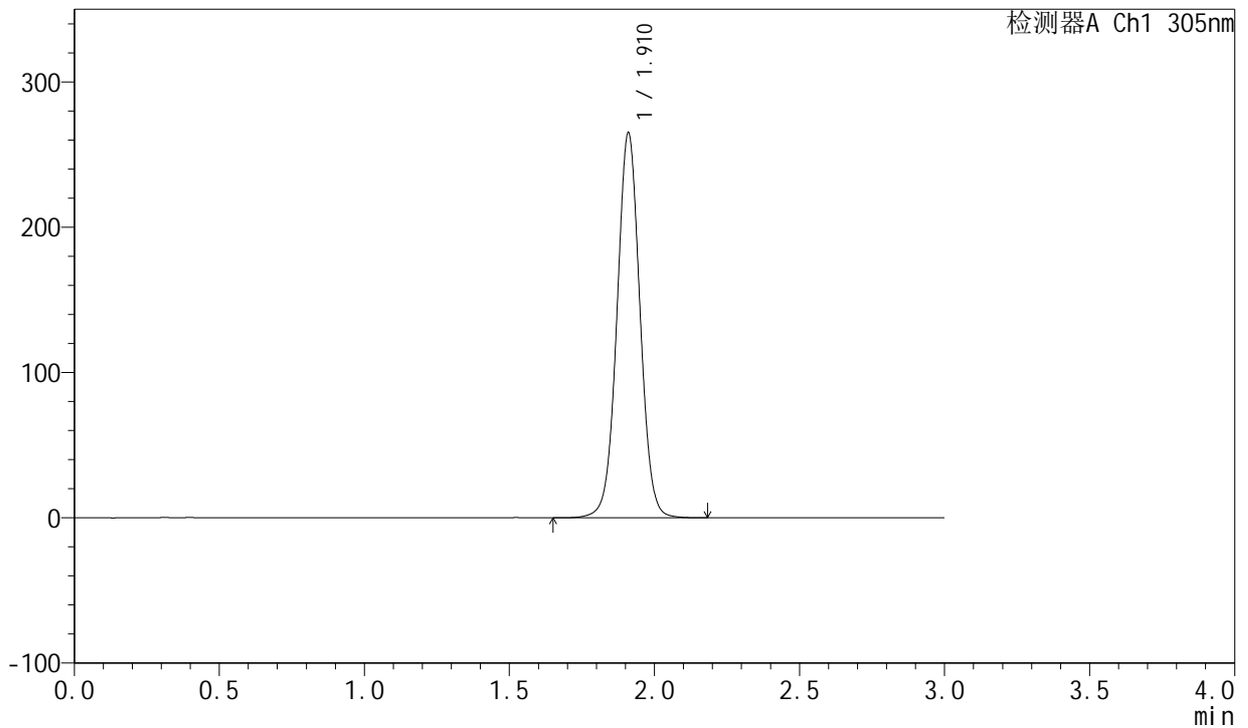
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1393-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-p1-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/23 01:17:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:14:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	1463341	100.000	263978	2816	1.022	--
总计		1463341	100.000	263978			



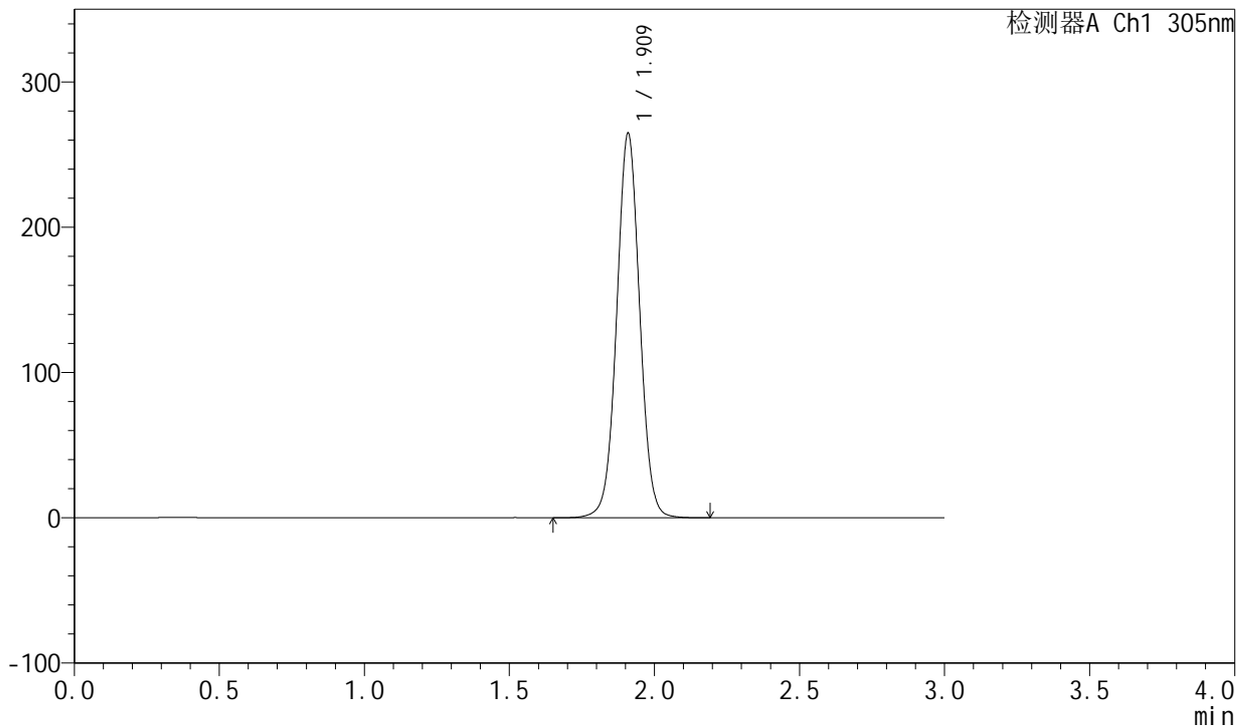
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1394-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-p2-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/23 01:20:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:14:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	1461189	100.000	262905	2817	1.023	--
总计		1461189	100.000	262905			



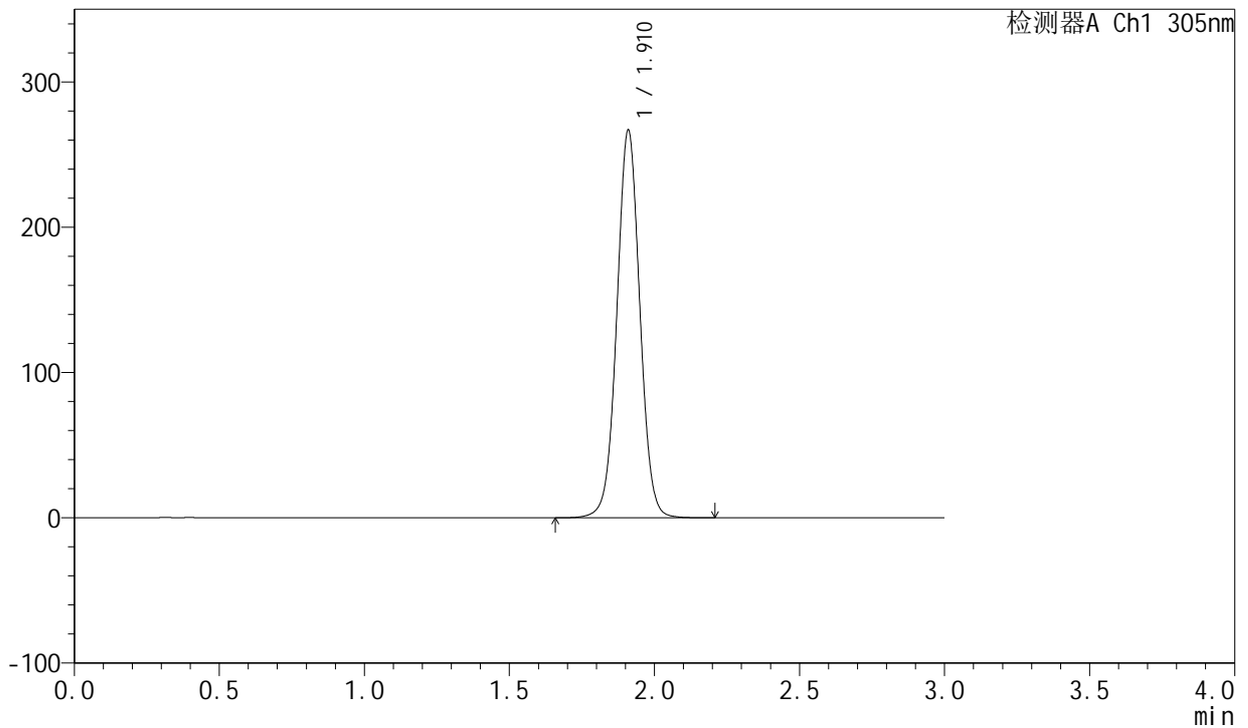
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1395-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-p3-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/23 01:23:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:14:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	1473774	100.000	265640	2819	1.022	--
总计		1473774	100.000	265640			



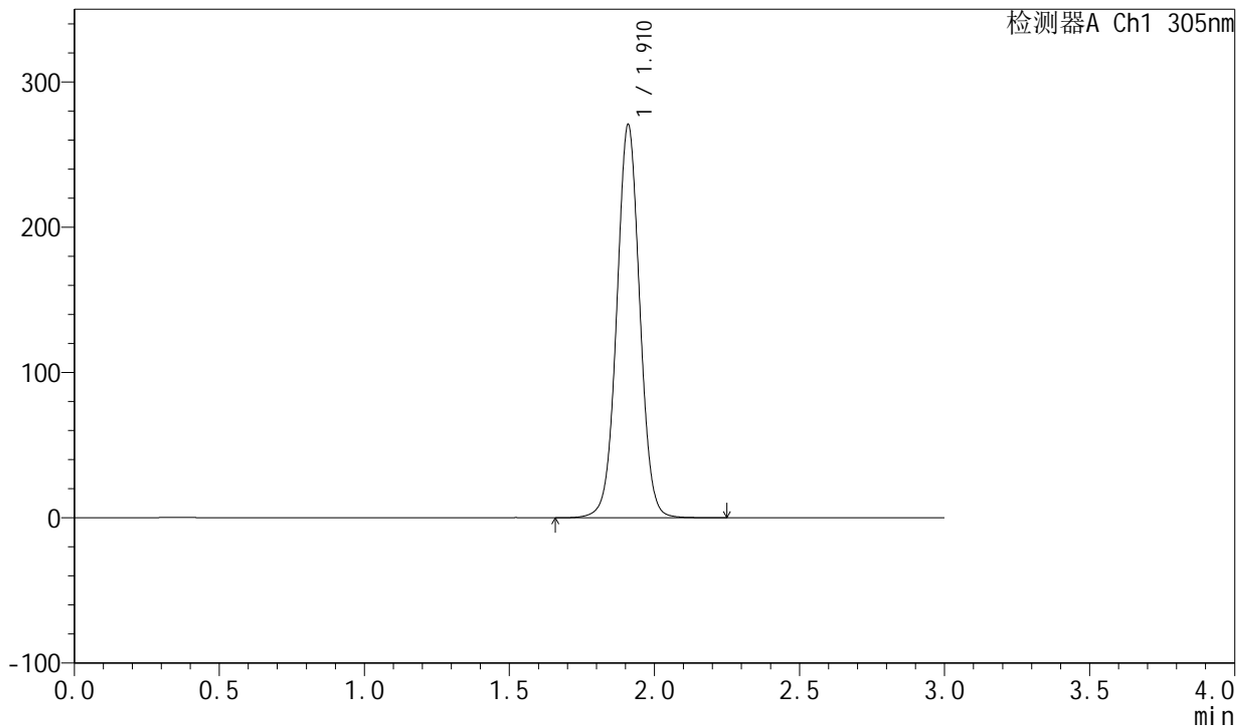
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1396-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-p4-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/23 01:27:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:14:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	1495855	100.000	269112	2815	1.022	--
总计		1495855	100.000	269112			



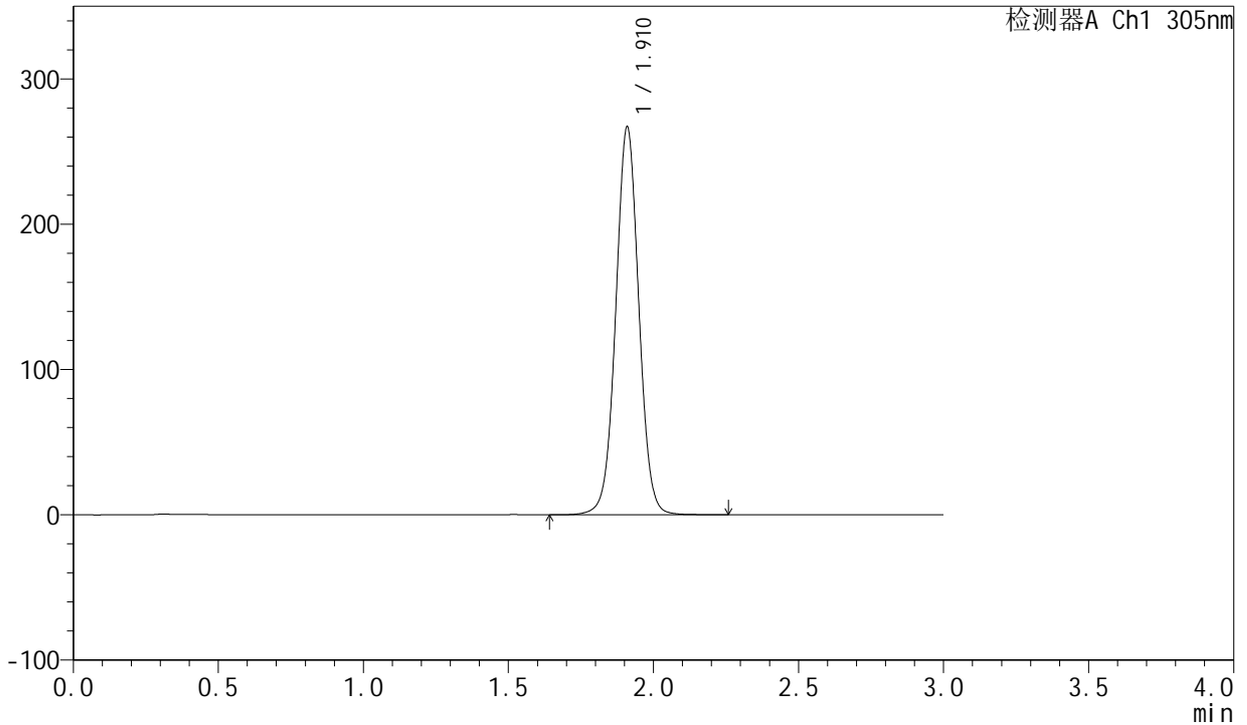
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1397-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-p5-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/23 01:30:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:15:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	1477226	100.000	265538	2812	1.023	--
总计		1477226	100.000	265538			



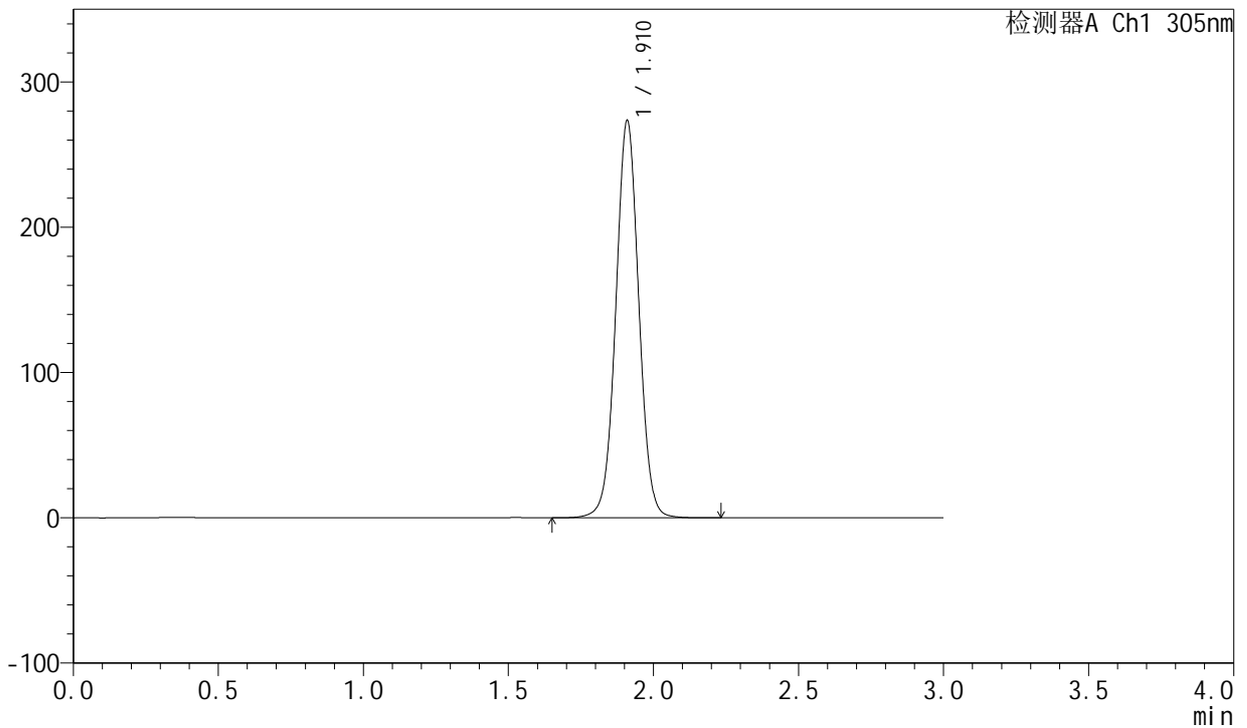
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1398-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-p6-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/23 01:34:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:15:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	1510655	100.000	272004	2815	1.023	--
总计		1510655	100.000	272004			



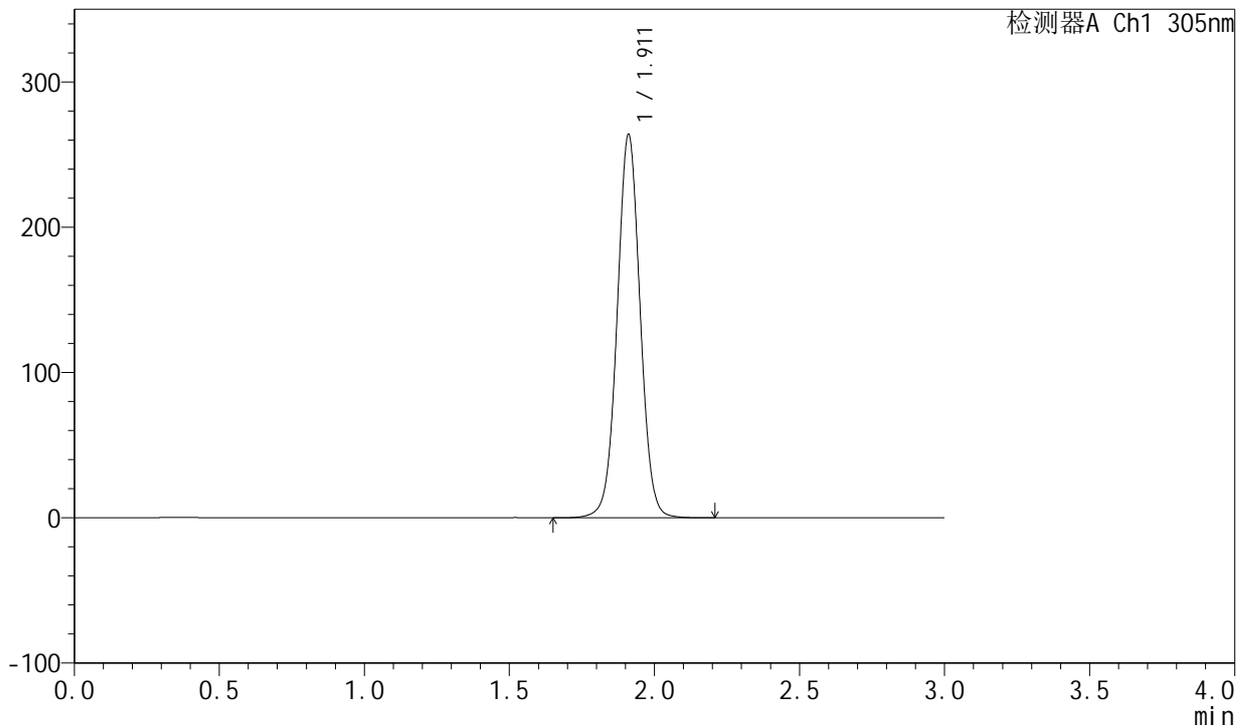
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1399-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-p1-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/23 01:37:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:15:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	1457418	100.000	263259	2822	1.023	--
总计		1457418	100.000	263259			



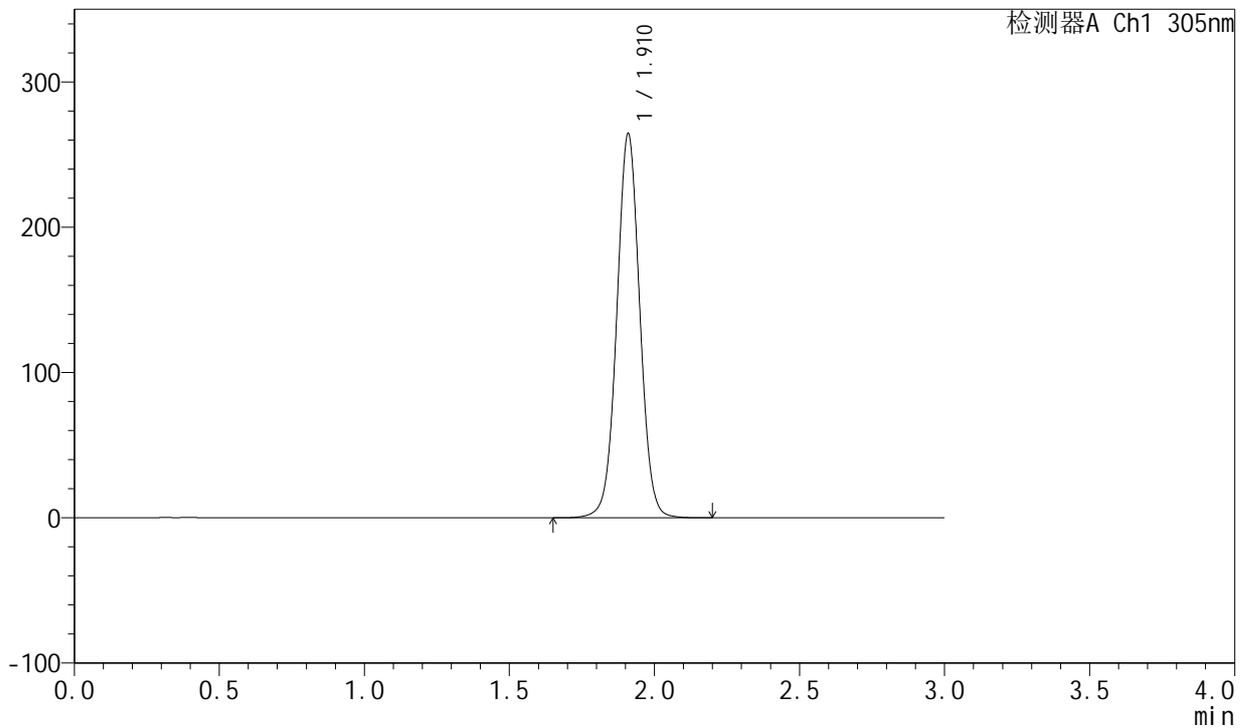
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1400-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-p2-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/23 01:40:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:15:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	1460966	100.000	263006	2816	1.023	--
总计		1460966	100.000	263006			



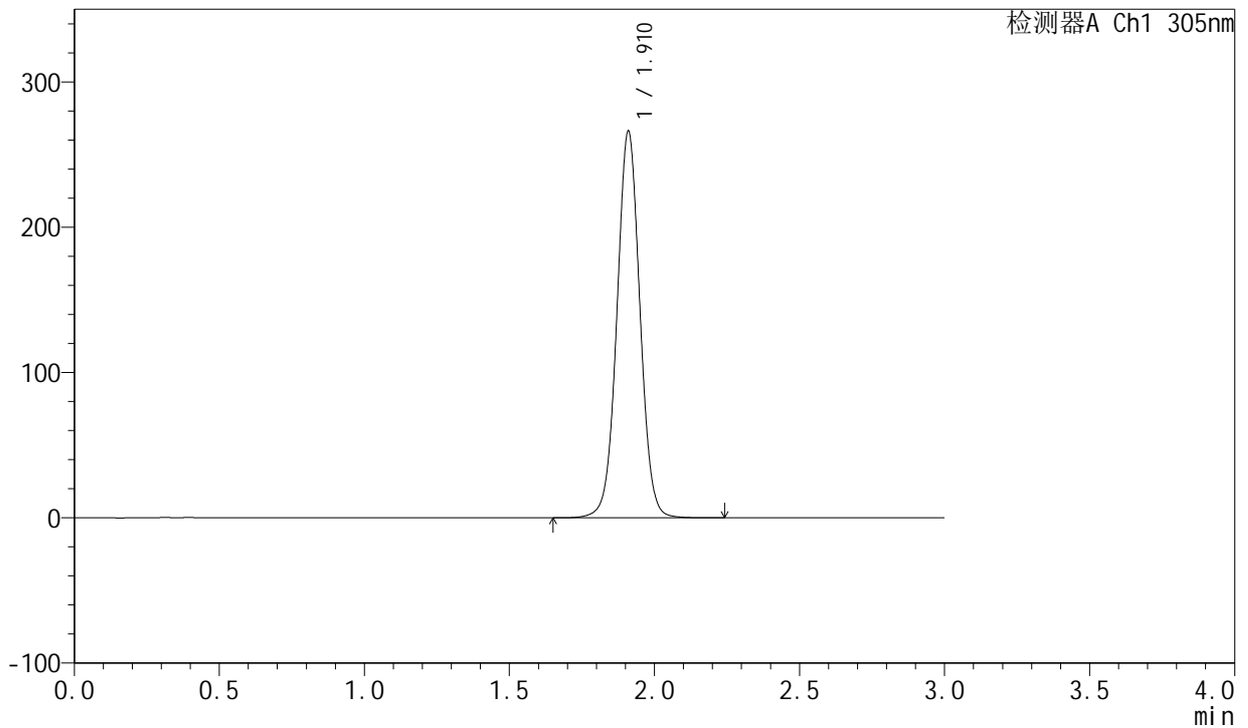
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1401-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-p3-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/23 01:44:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:15:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	1471083	100.000	265070	2817	1.022	--
总计		1471083	100.000	265070			



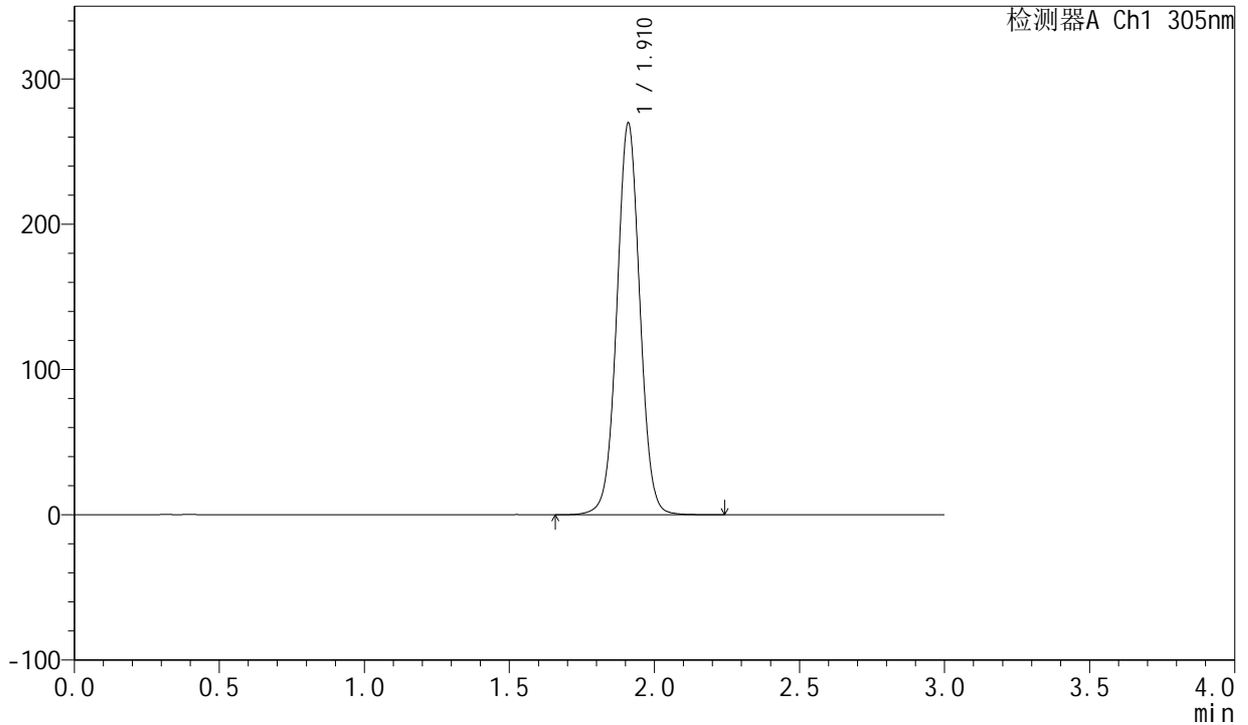
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1402-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-p4-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/23 01:47:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:15:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	1490436	100.000	268336	2818	1.022	--
总计		1490436	100.000	268336			



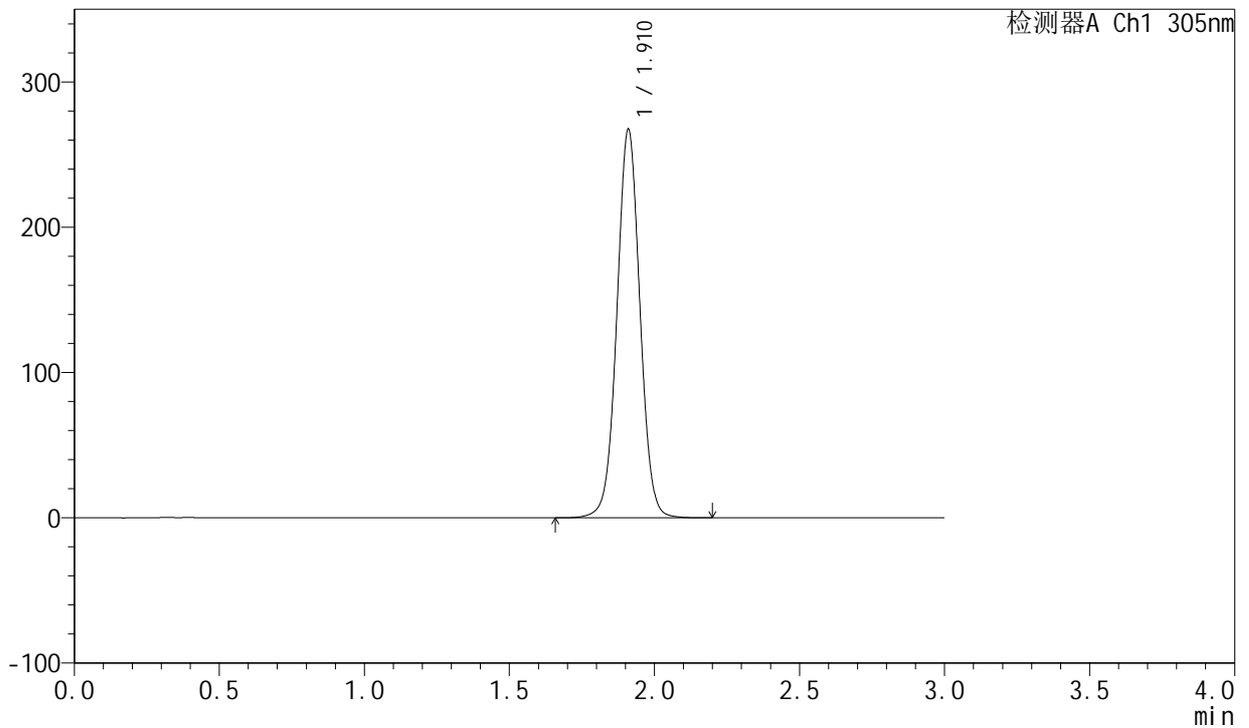
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1403-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-p5-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/23 01:51:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:15:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	1477736	100.000	266331	2816	1.022	--
总计		1477736	100.000	266331			



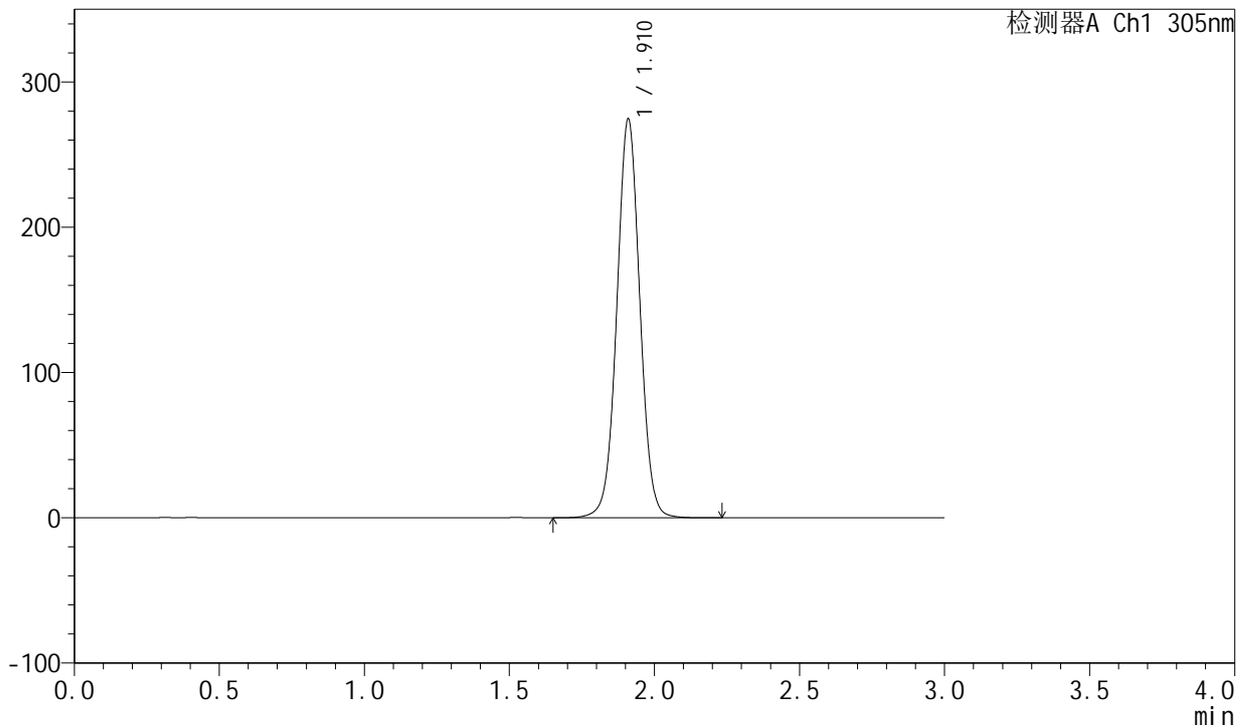
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1404-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-p6-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/23 01:54:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:15:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	1516754	100.000	273172	2819	1.022	--
总计		1516754	100.000	273172			



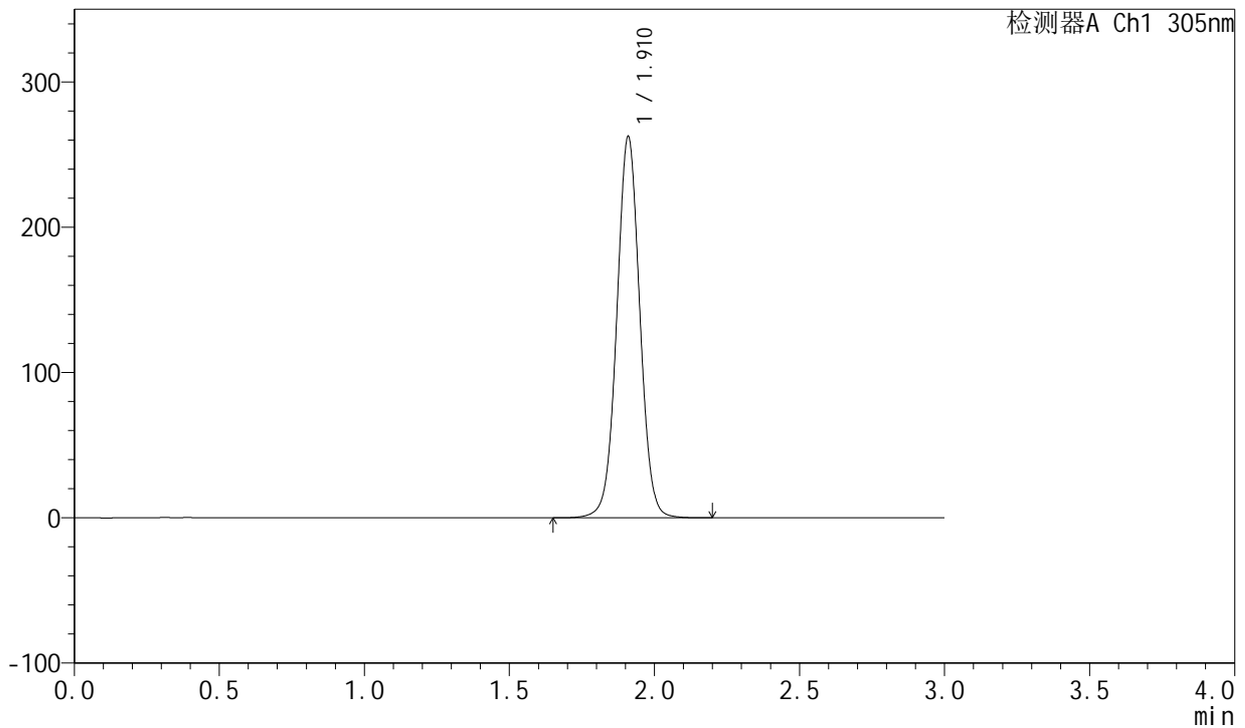
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1405-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-p1-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/23 01:57:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:15:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	1450379	100.000	261043	2816	1.022	--
总计		1450379	100.000	261043			



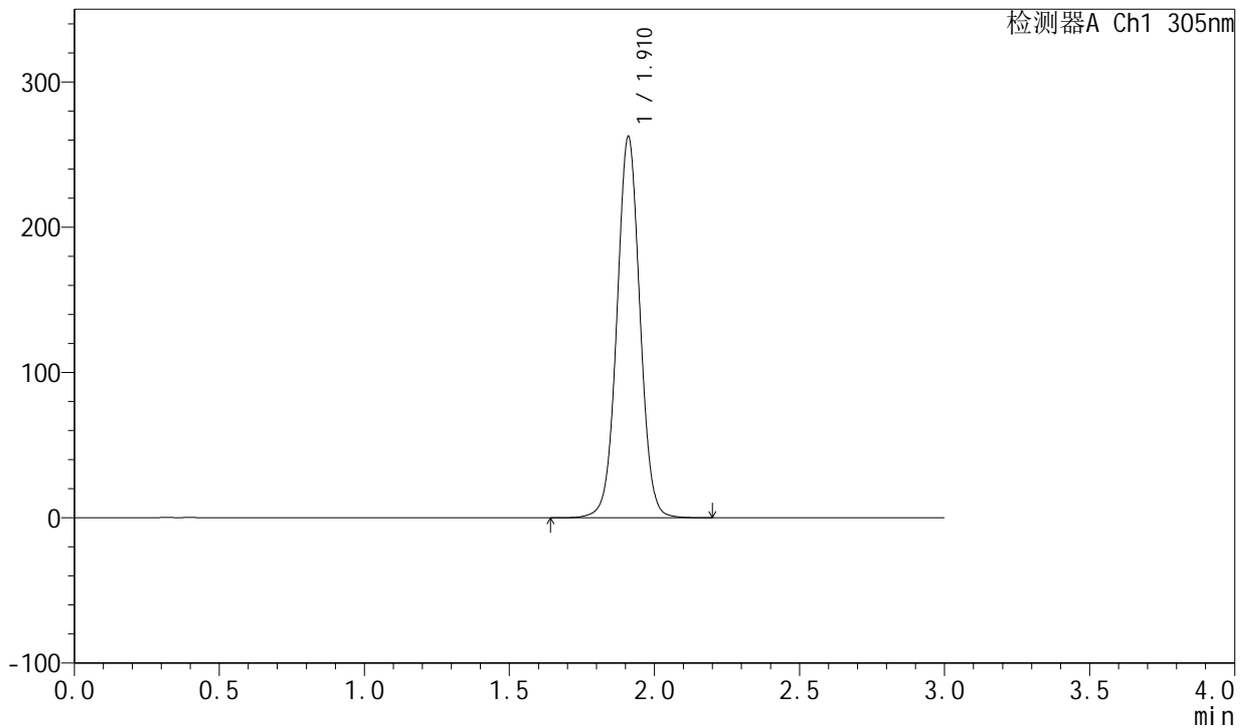
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1406-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-p2-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/23 02:01:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:15:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	1450770	100.000	261334	2813	1.022	--
总计		1450770	100.000	261334			



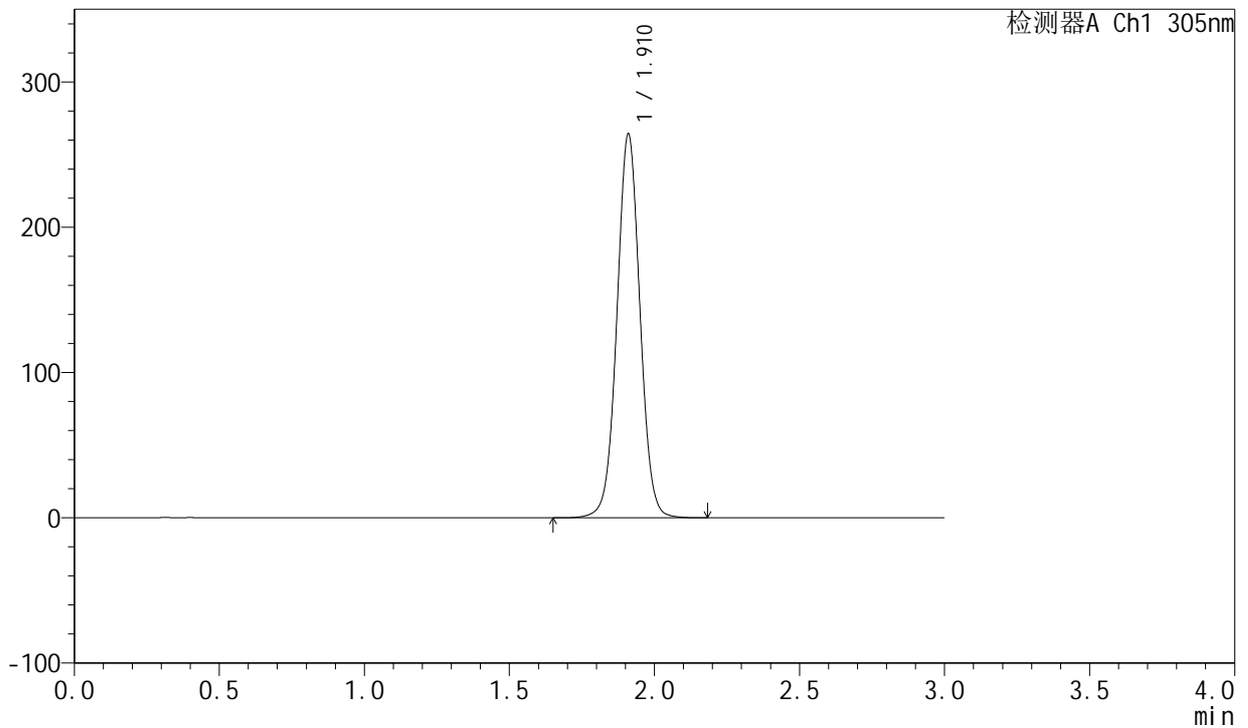
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1407-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-p3-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/23 02:04:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:15:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	1460578	100.000	263201	2814	1.022	--
总计		1460578	100.000	263201			



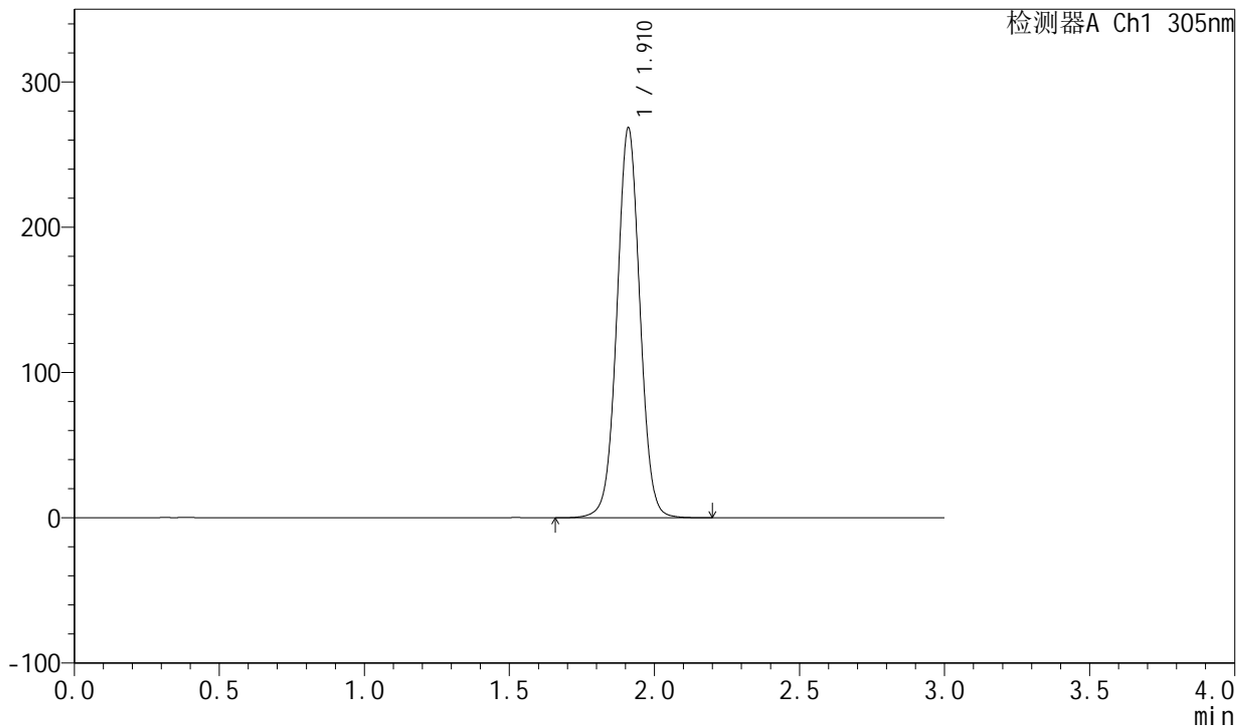
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1408-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-p4-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/23 02:08:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:15:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	1483256	100.000	267357	2817	1.022	--
总计		1483256	100.000	267357			



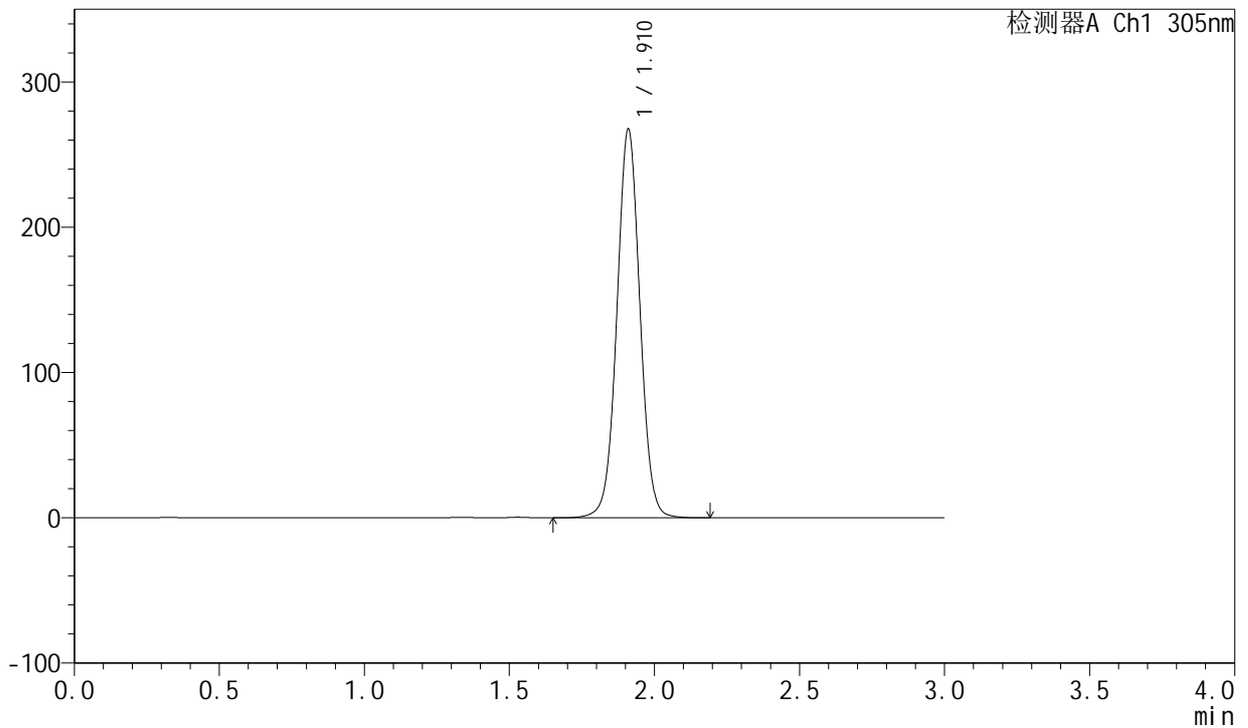
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1409-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-p5-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/23 02:11:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:15:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	1479438	100.000	266445	2812	1.023	--
总计		1479438	100.000	266445			



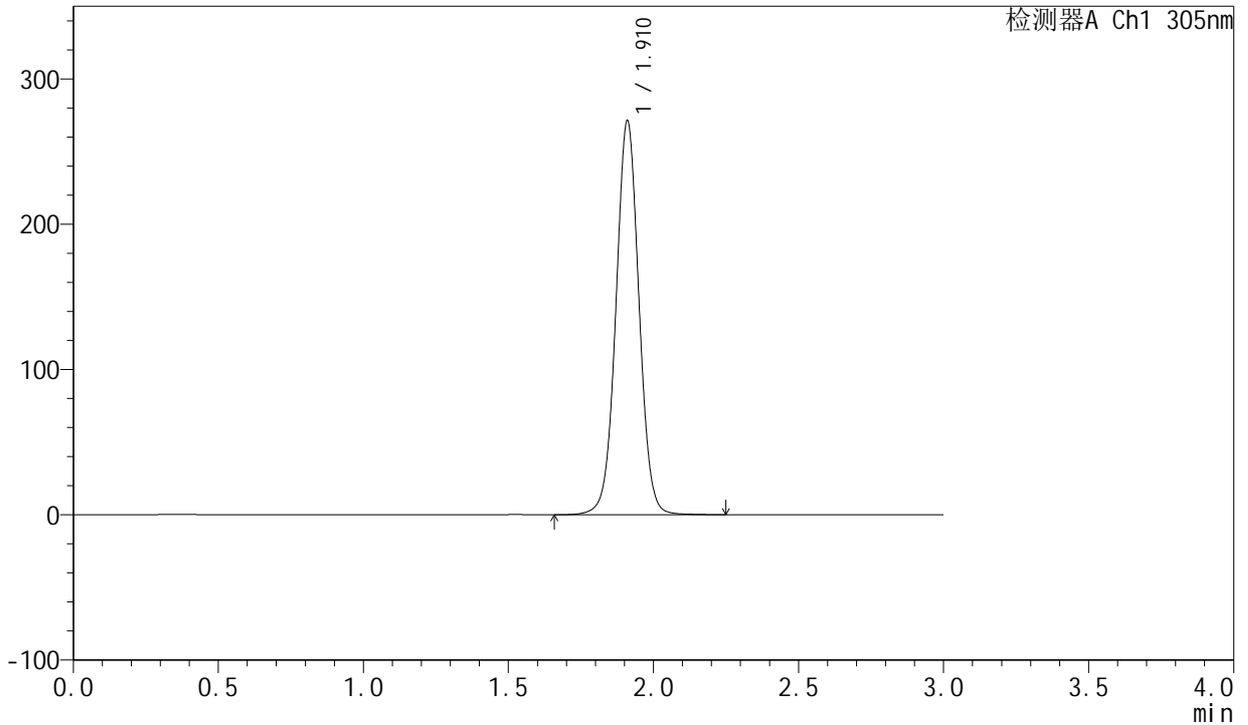
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1410-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-p6-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/23 02:15:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:15:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	1503089	100.000	270246	2812	1.020	--
总计		1503089	100.000	270246			



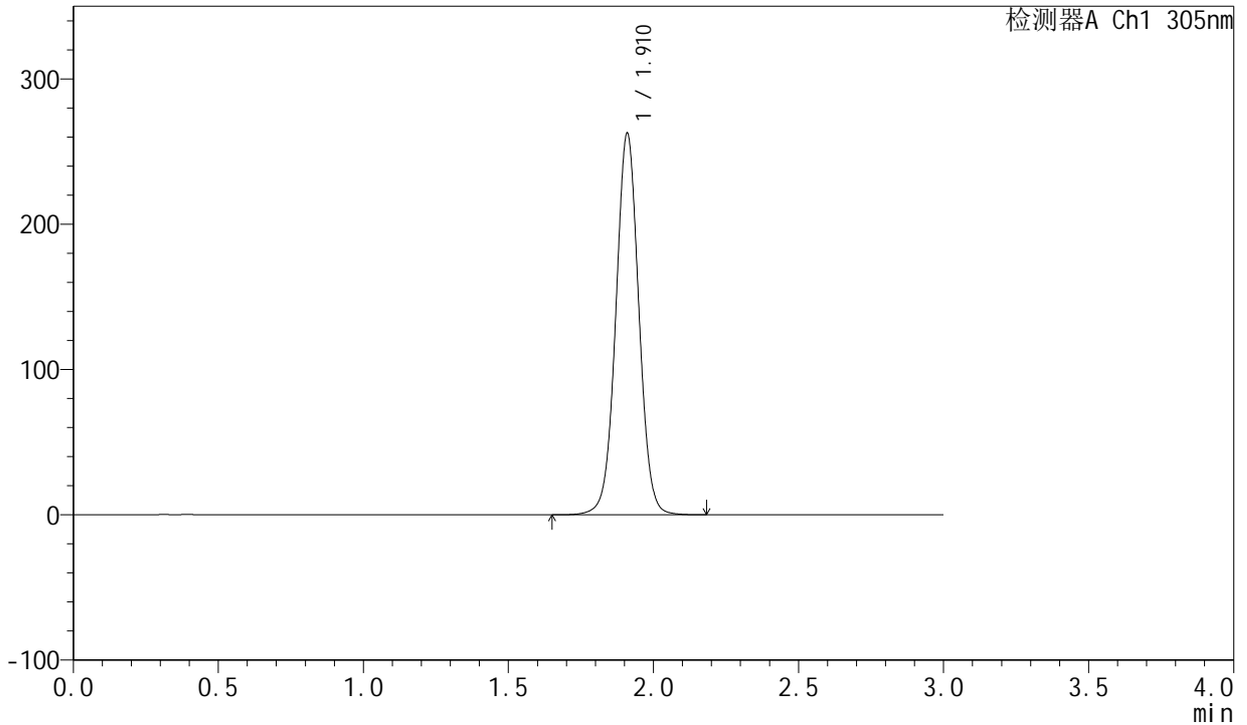
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1411-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/23 02:18:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:15:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	1450686	100.000	261265	2819	1.022	--
总计		1450686	100.000	261265			



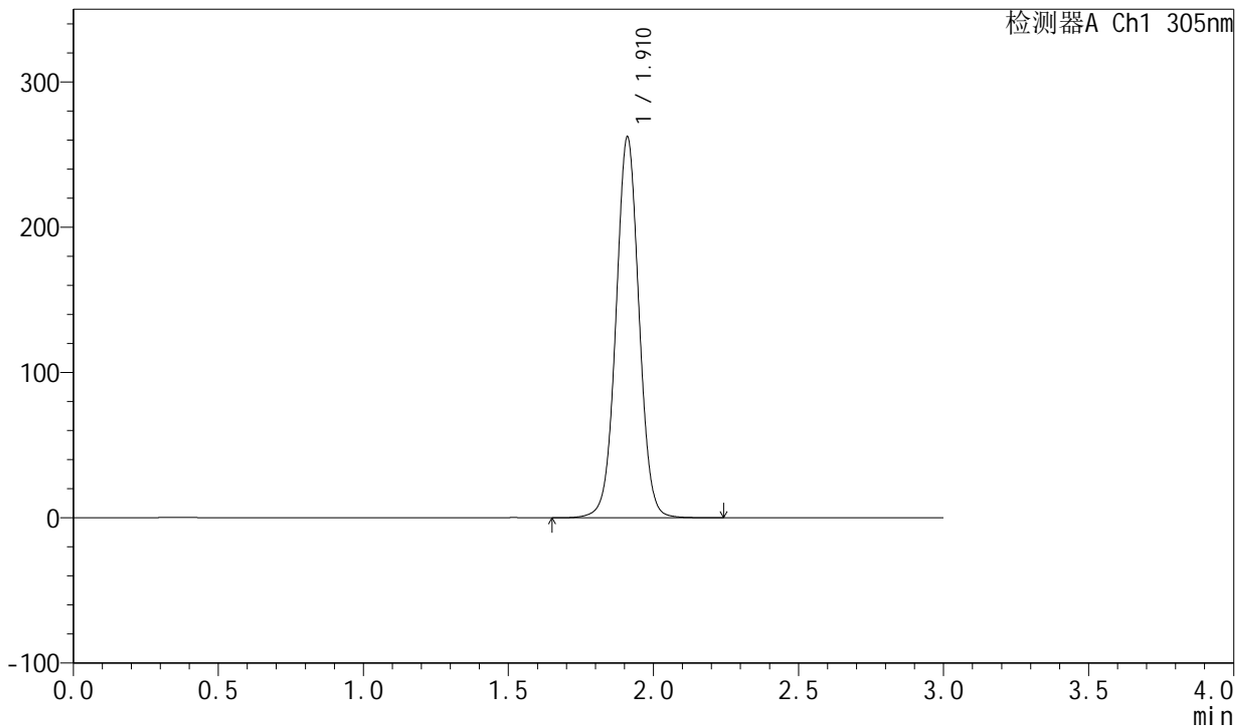
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1412-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/23 02:21:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:15:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	1450252	100.000	261278	2816	1.021	--
总计		1450252	100.000	261278			



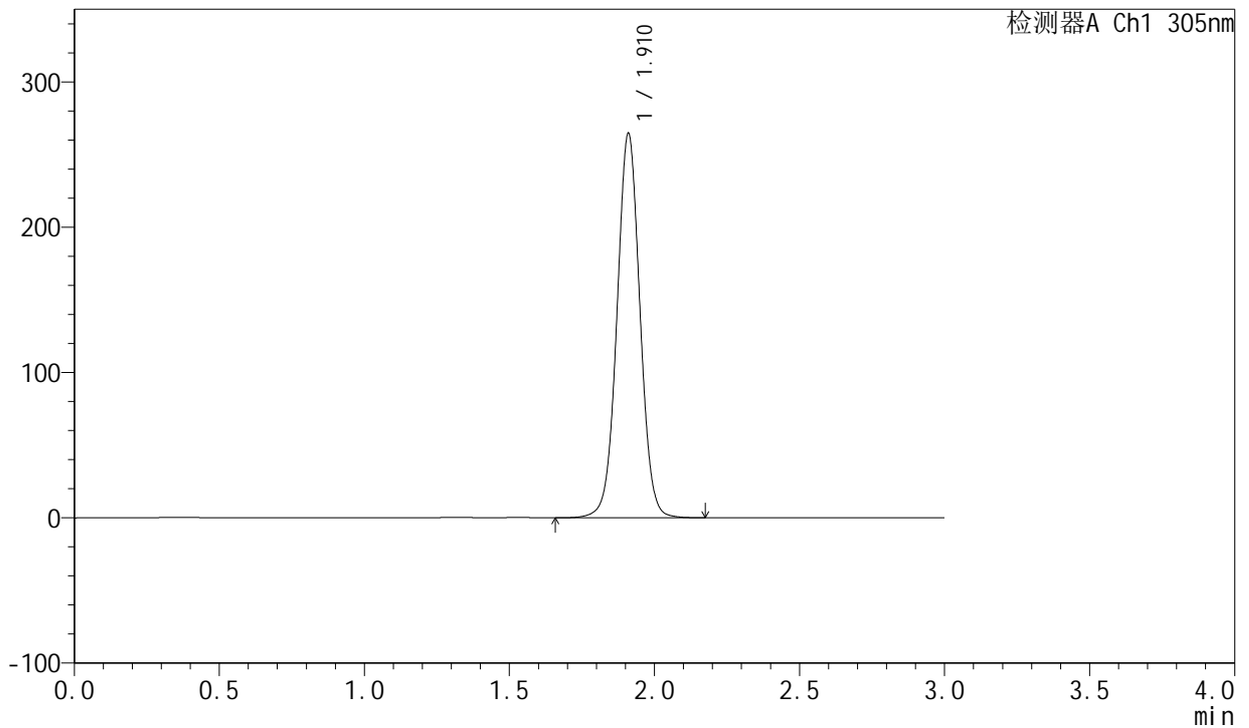
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1413-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/23 02:25:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:15:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	1461593	100.000	263587	2818	1.021	--
总计		1461593	100.000	263587			



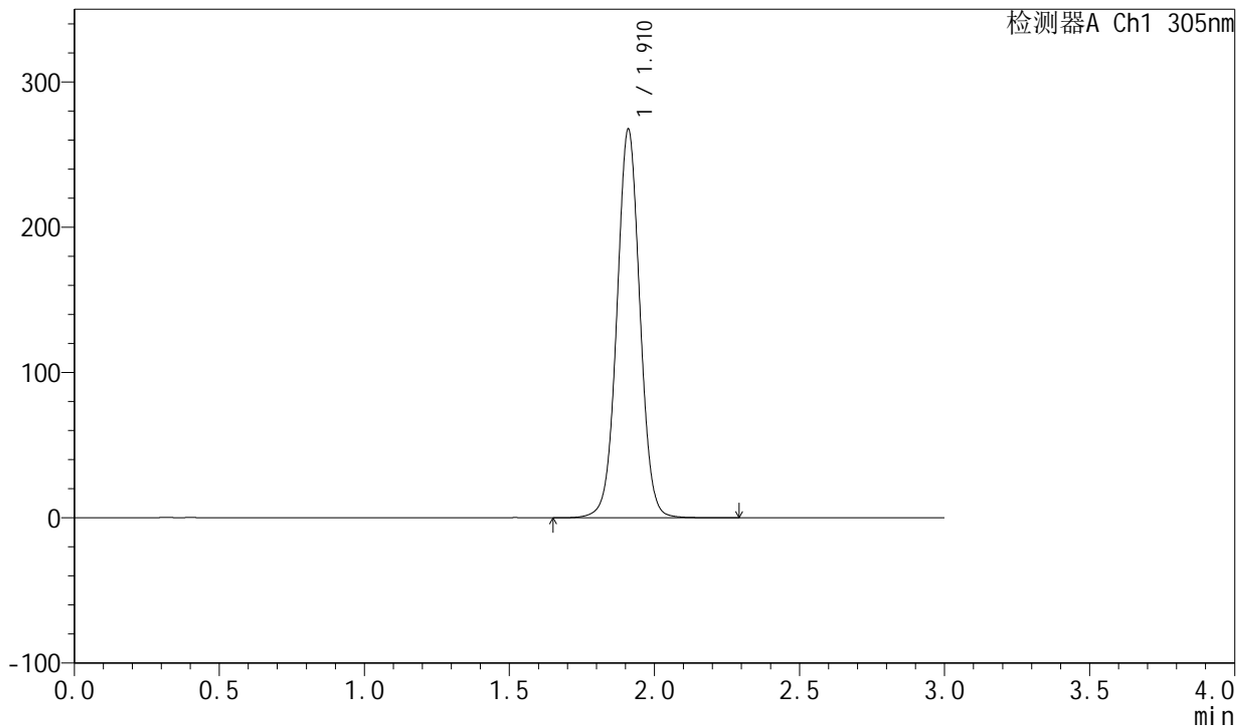
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1414-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/23 02:28:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:15:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	1479783	100.000	266330	2816	1.021	--
总计		1479783	100.000	266330			



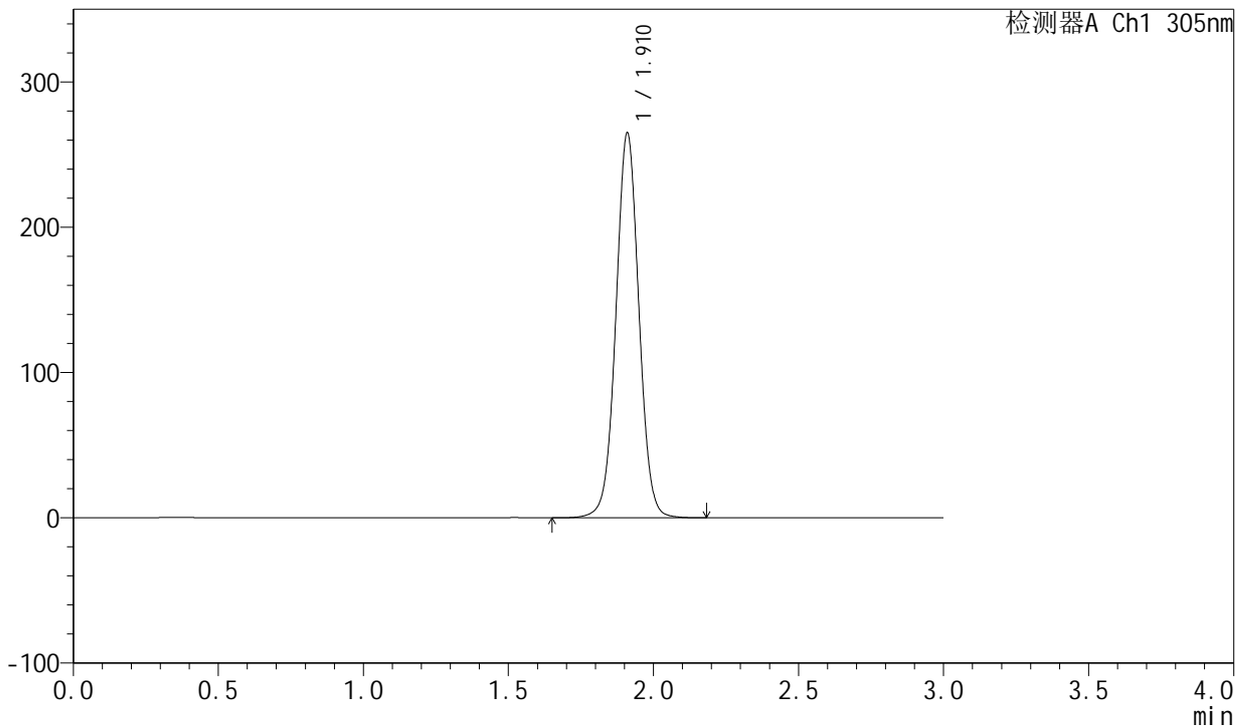
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1415-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/23 02:32:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:15:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	1462828	100.000	263774	2818	1.021	--
总计		1462828	100.000	263774			



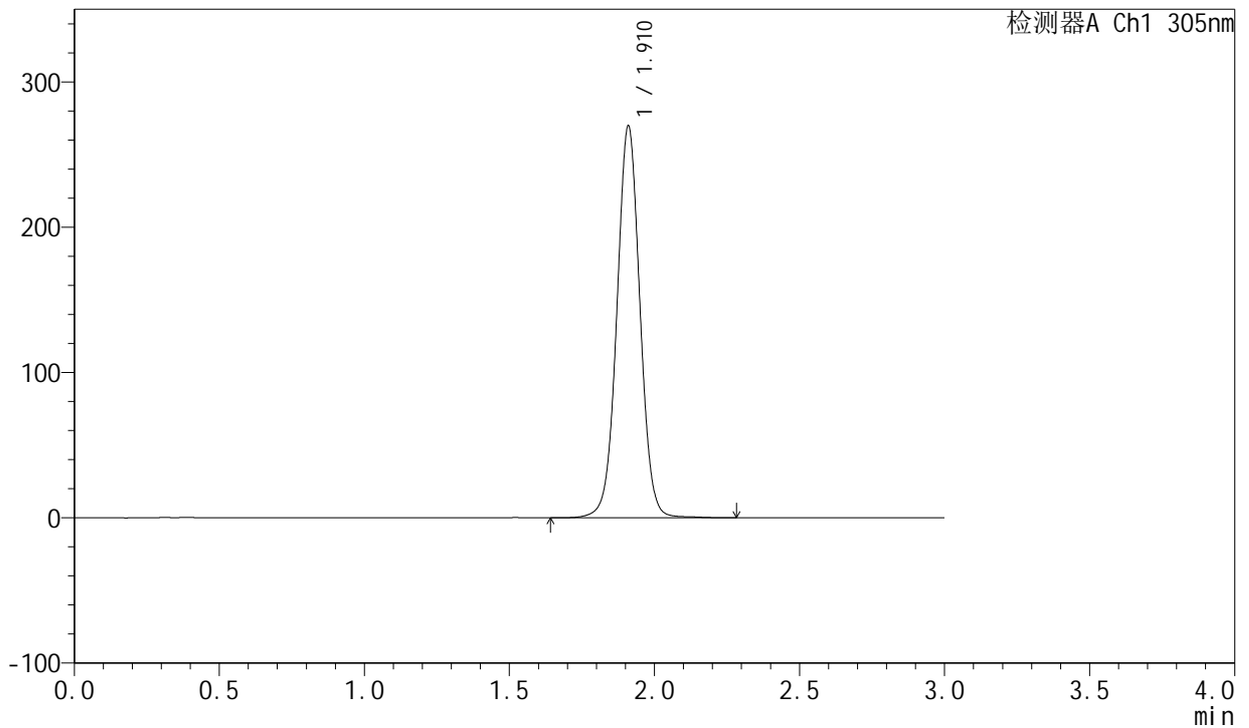
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1416-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/23 02:35:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:15:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	1497017	100.000	268689	2814	1.018	--
总计		1497017	100.000	268689			



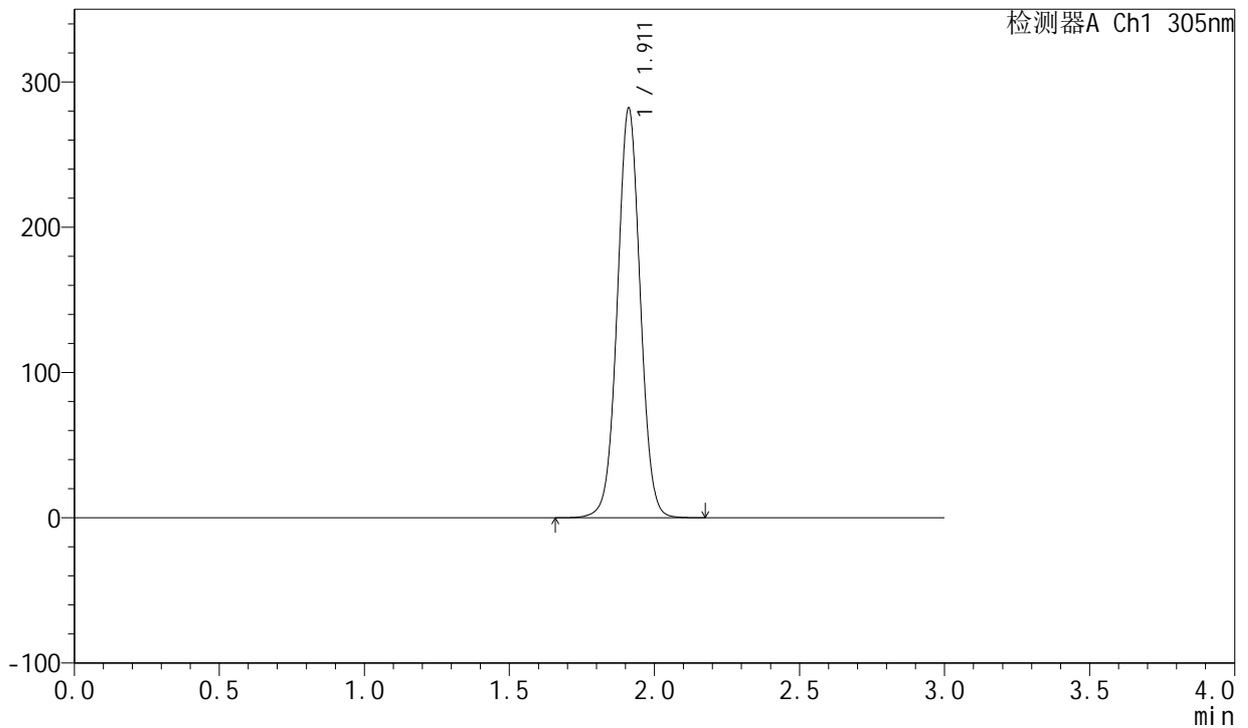
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1417-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/23 02:38:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:15:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	1550862	100.000	281641	2838	1.021	--
总计		1550862	100.000	281641			



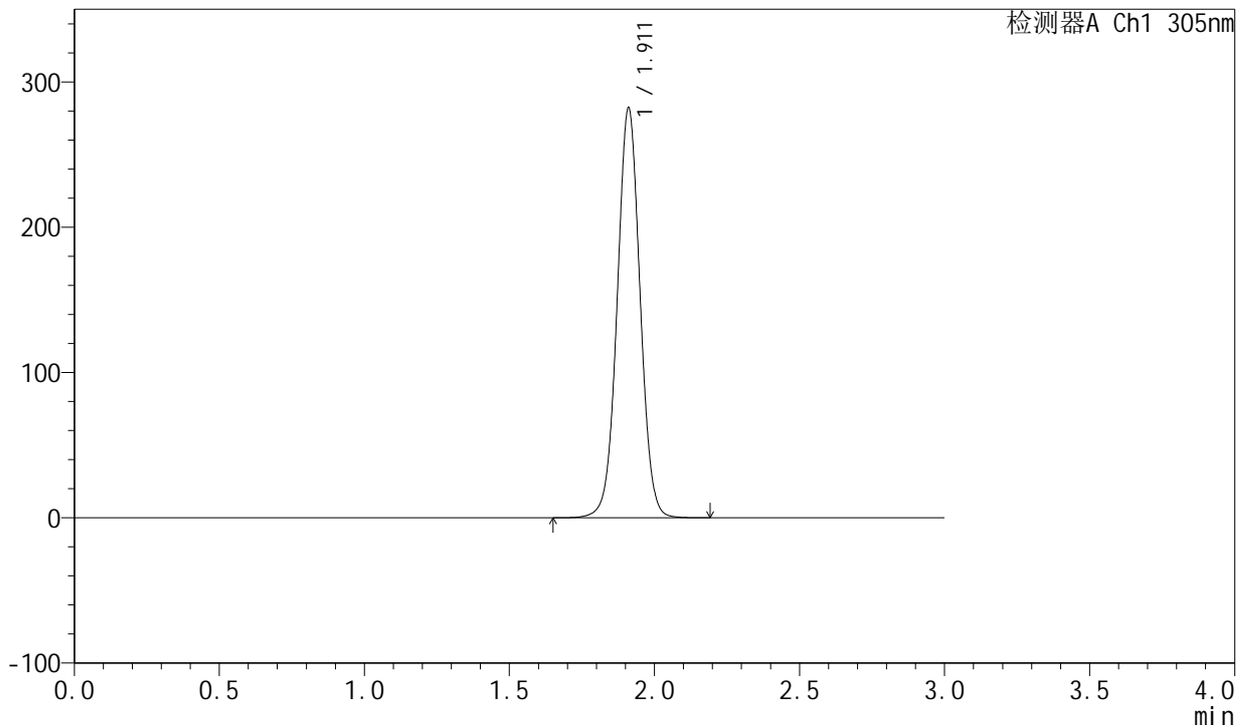
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-168/25-1418-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/23 02:42:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/01/23 10:15:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	1551347	100.000	281441	2834	1.021	--
总计		1551347	100.000	281441			