



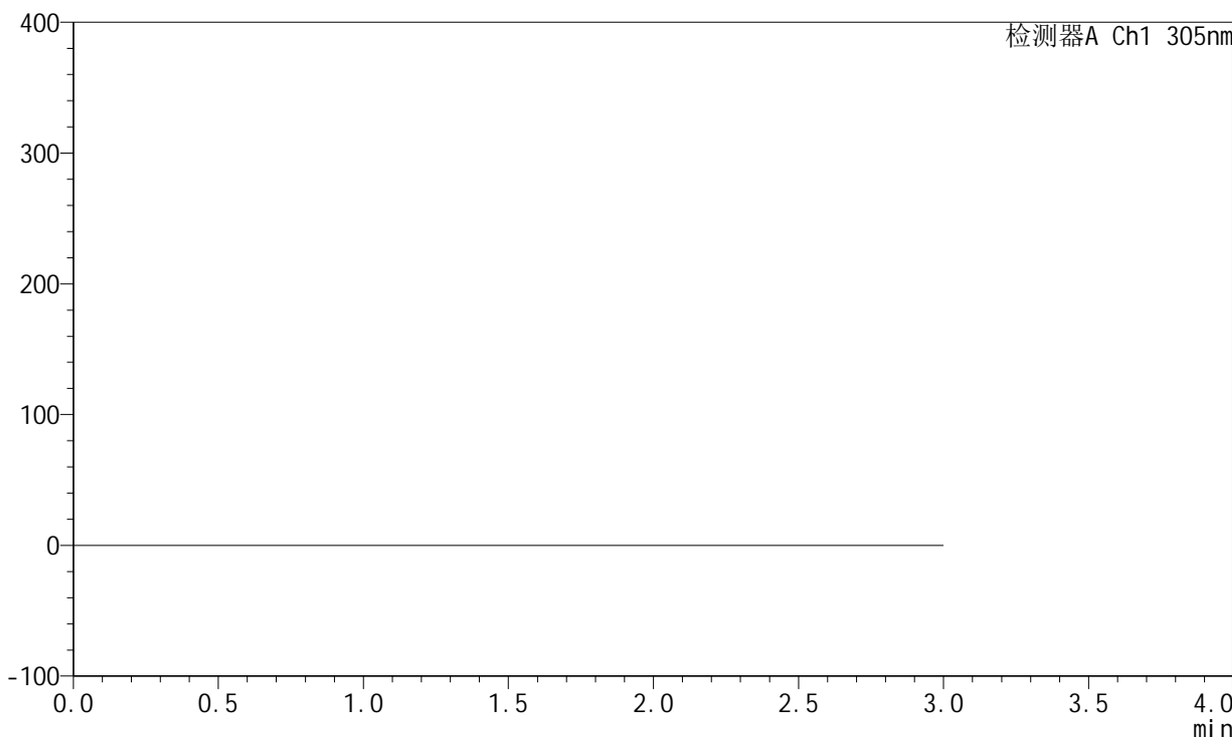
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-135/3-1505-2 - cbzj-j6-X0734p-shuiz-1f50z-80mg-rcd-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240729-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 02:44:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/30 09:18:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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							



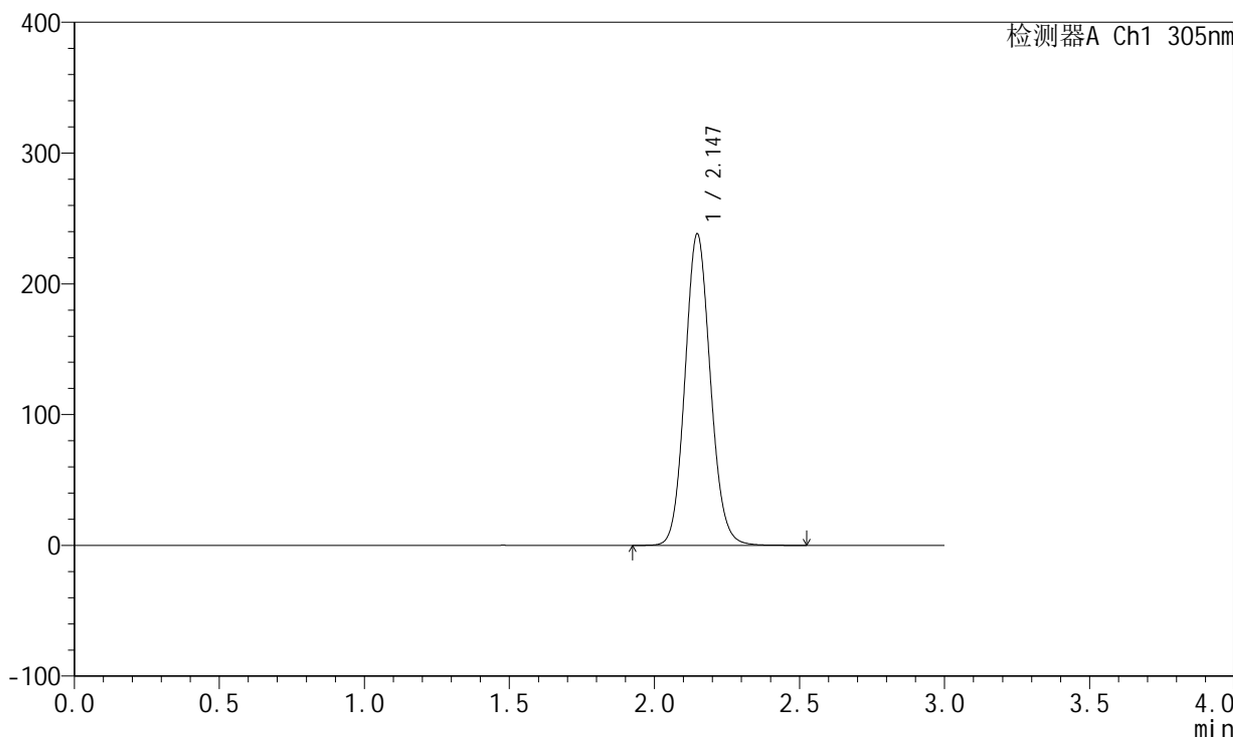
# SMF-4060

## <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 - 0-135/3-1506-2 - cbzj-j6-X0734p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240729-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 02:48:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/30 09:18:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	1453560	100.000	238190	2898	1.101	--
总计		1453560	100.000	238190			



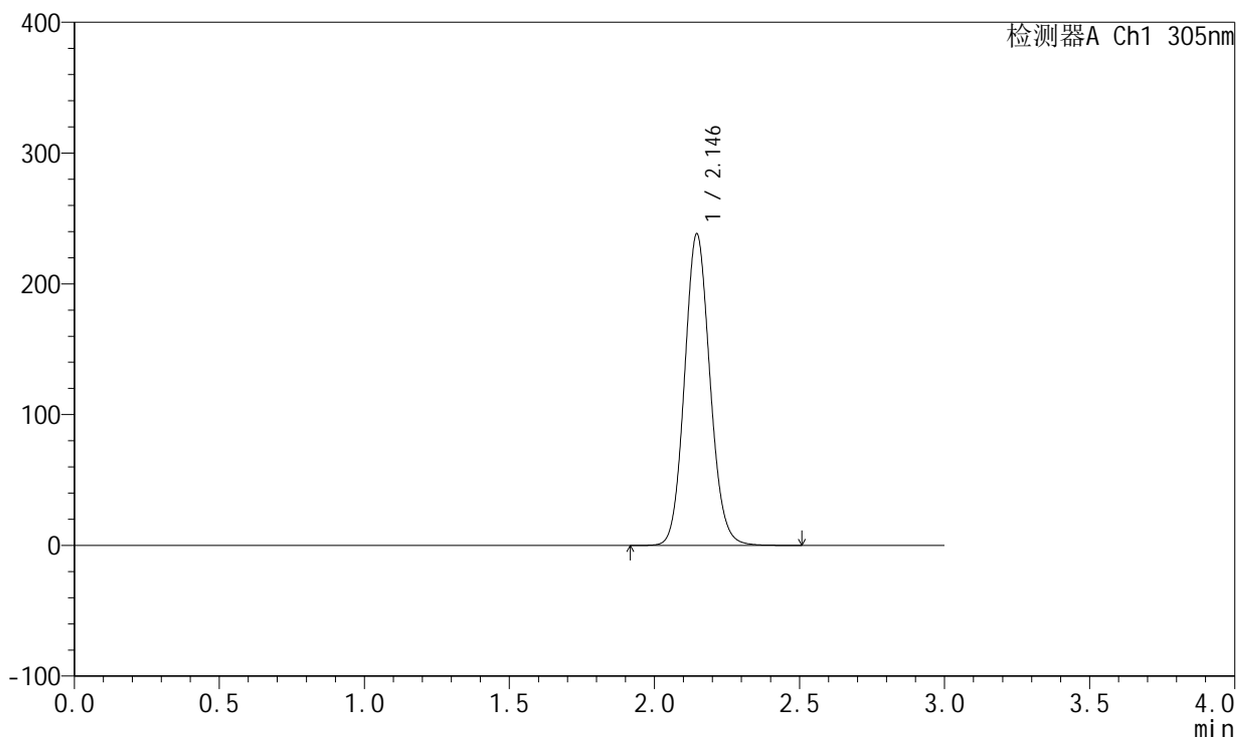
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-135/3-1507-2 - cbzj-j6-X0734p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240729-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 02:51:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/30 09:18:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	1454013	100.000	238266	2894	1.100	--
总计		1454013	100.000	238266			



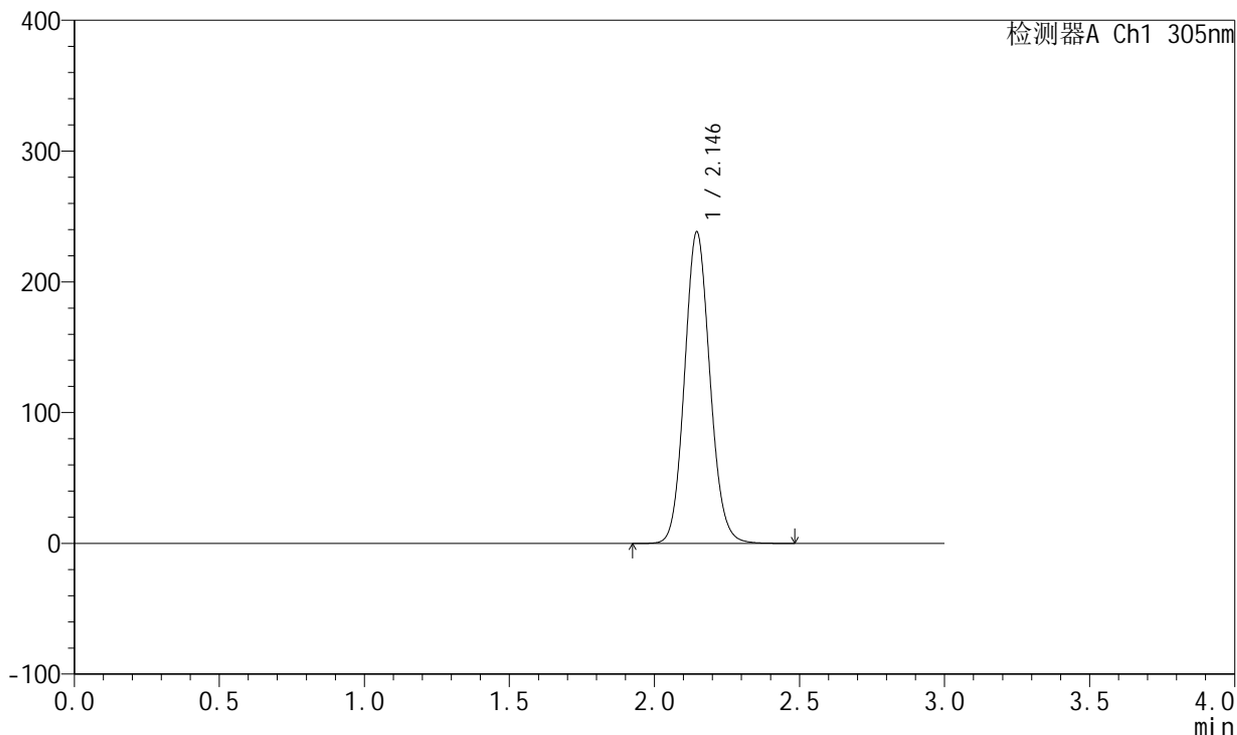
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-135/3-1508-2 - cbzj-j6-X0734p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240729-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 02:55:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/30 09:18:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	1453431	100.000	238256	2896	1.100	--
总计		1453431	100.000	238256			



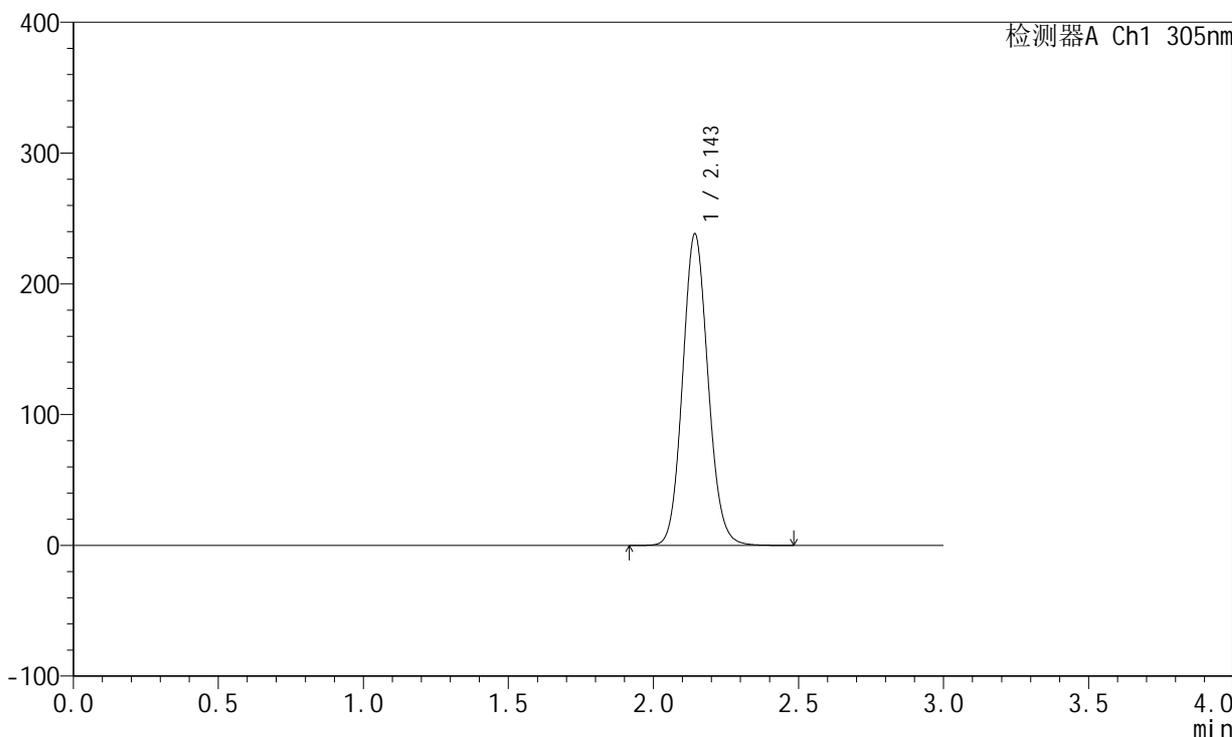
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-135/3-1509-2 - cbzj-j6-X0734p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240729-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 02:58:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/30 09:18:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	1455119	100.000	237165	2882	1.100	--
总计		1455119	100.000	237165			



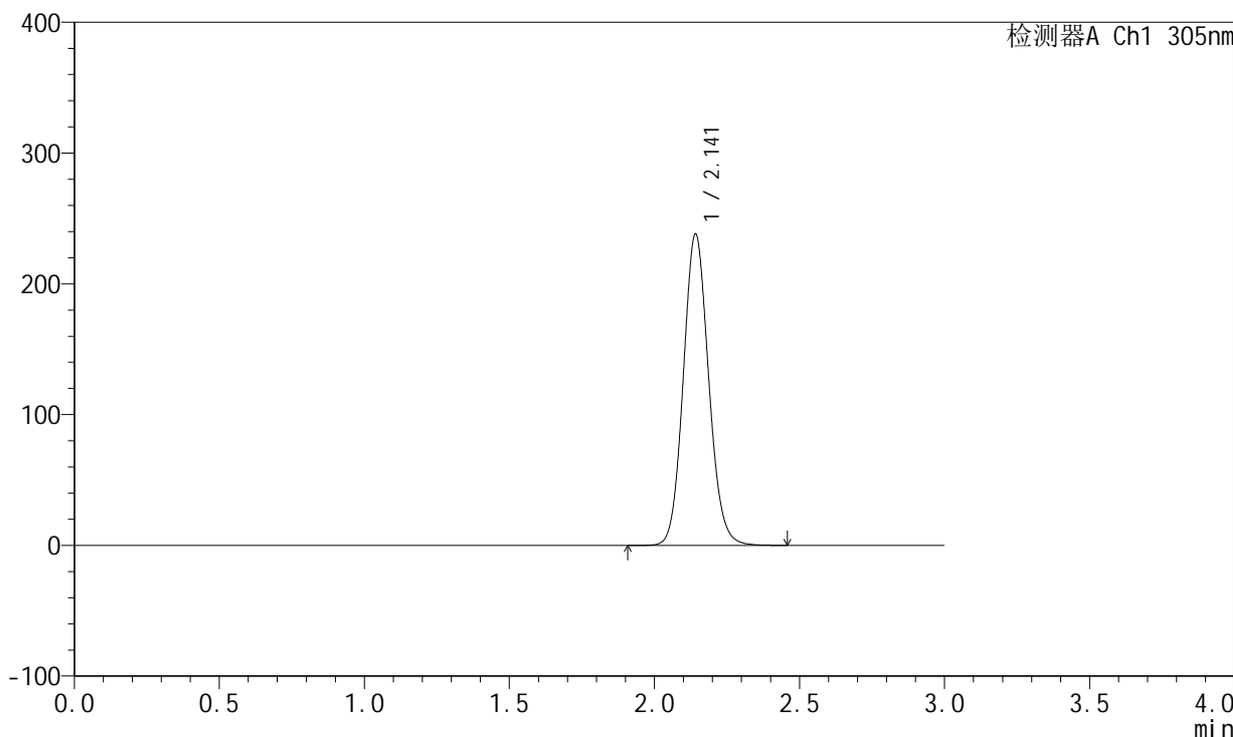
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-135/3-1510-2 - cbzj-j6-X0734p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240729-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 03:02:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/30 09:18:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	1450037	100.000	237441	2894	1.102	--
总计		1450037	100.000	237441			



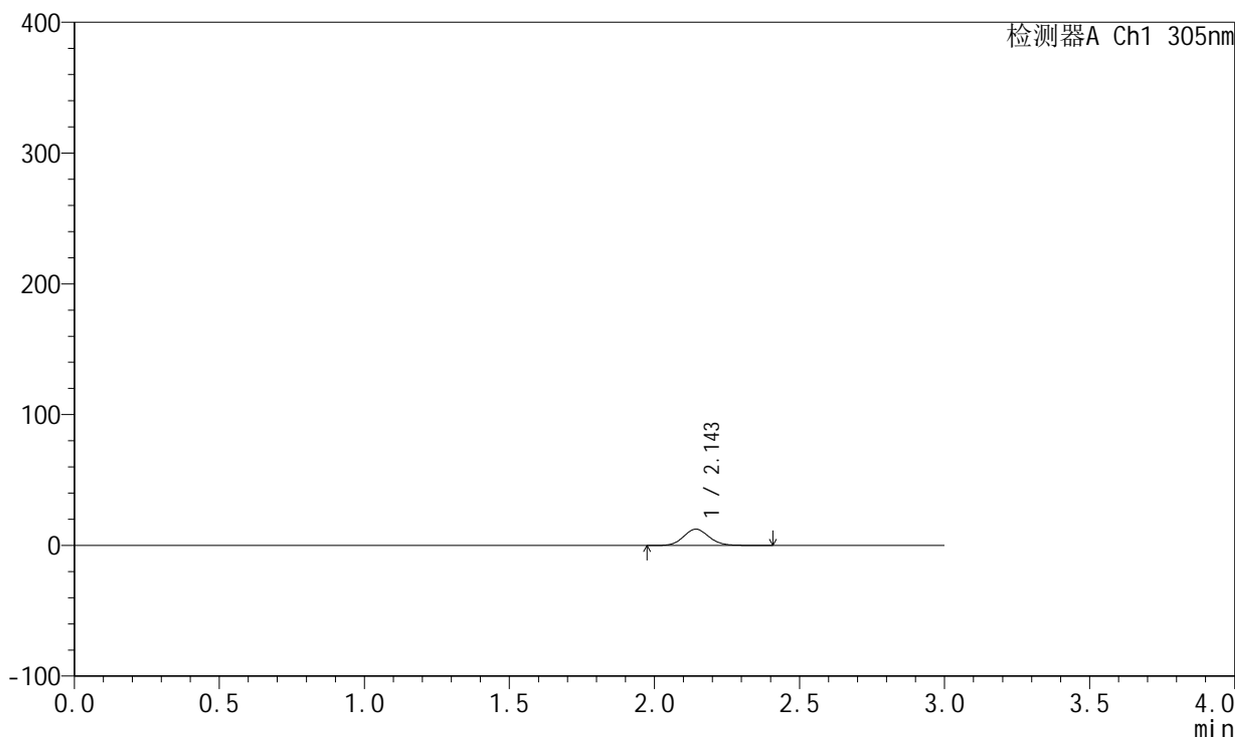
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-135/3-1511-2 - cbzj-j6-X0734p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-0.5h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240729-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 03:05:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/30 09:18:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	76352	100.000	12400	2878	1.105	--
总计		76352	100.000	12400			



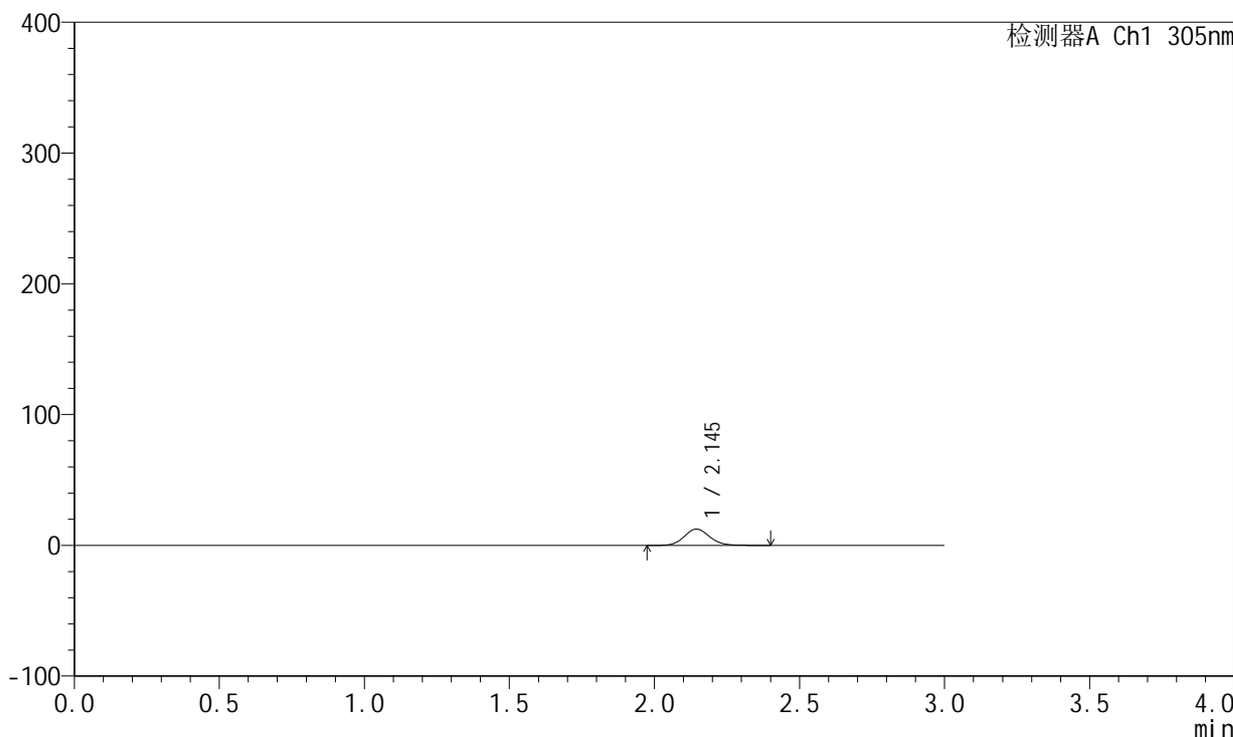
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-135/3-1512-2 - cbzj-j6-X0734p-shuiz-1f50z-80mg-rcd-0.5h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240729-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 03:08:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/30 09:18:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	76135	100.000	12449	2893	1.103	--
总计		76135	100.000	12449			



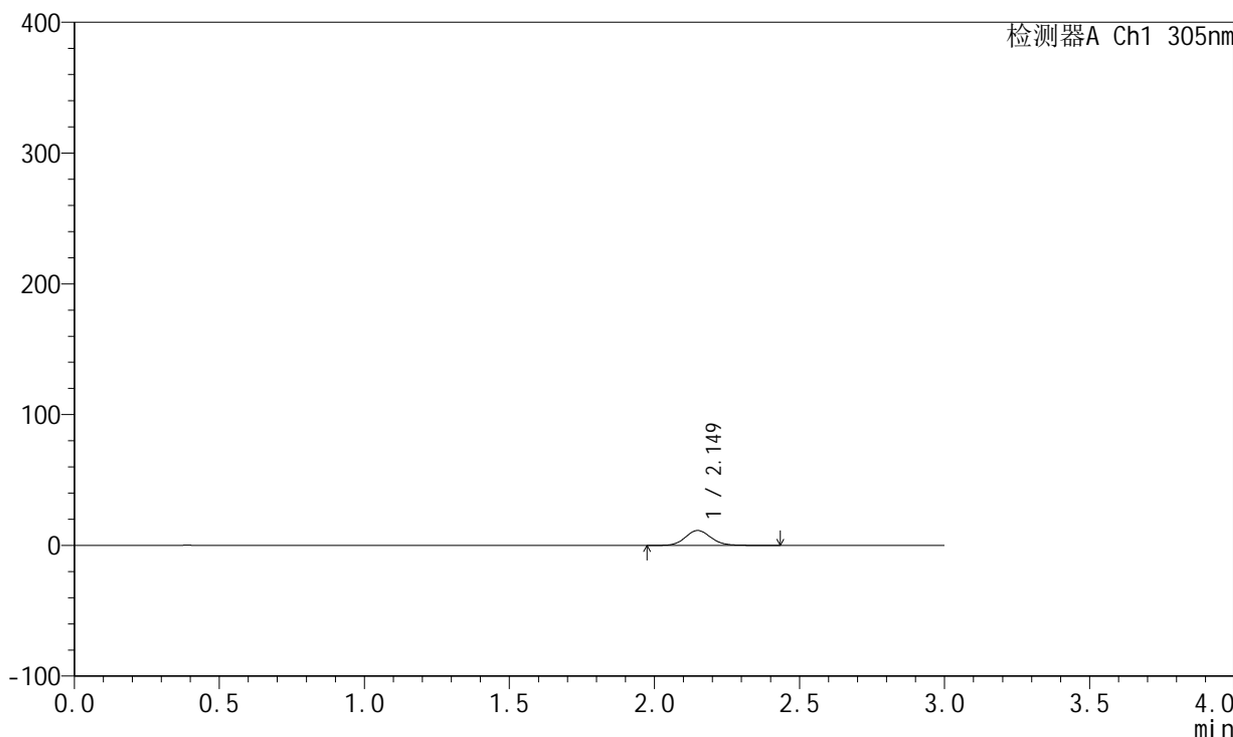
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-135/3-1513-2 - cbzj-j6-X0734p-shuiz-1f50z-80mg-rcd-0.5h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240729-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 03:12:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/30 09:18:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	69953	100.000	11381	2884	1.104	--
总计		69953	100.000	11381			



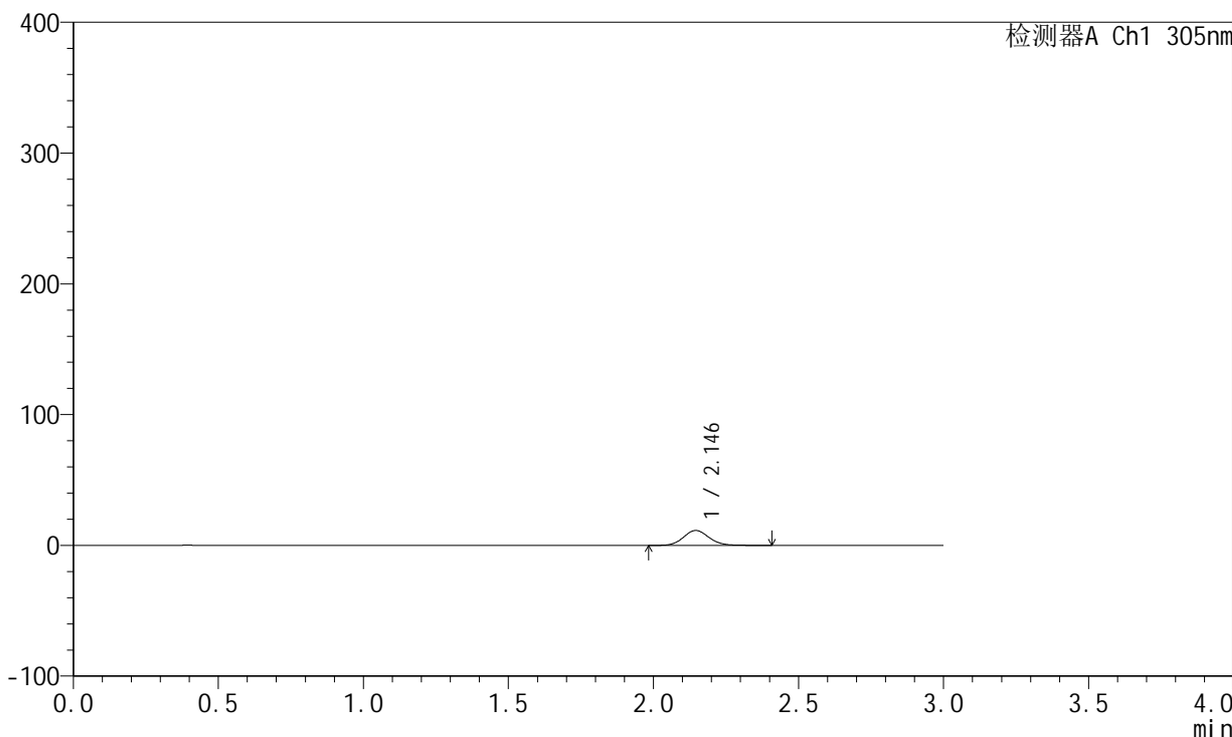
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-135/3-1514-2 - cbzj-j6-X0734p-shuiz-1f50z-80mg-rcd-0.5h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240729-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 03:15:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/30 09:18:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	69793	100.000	11398	2869	1.104	--
总计		69793	100.000	11398			

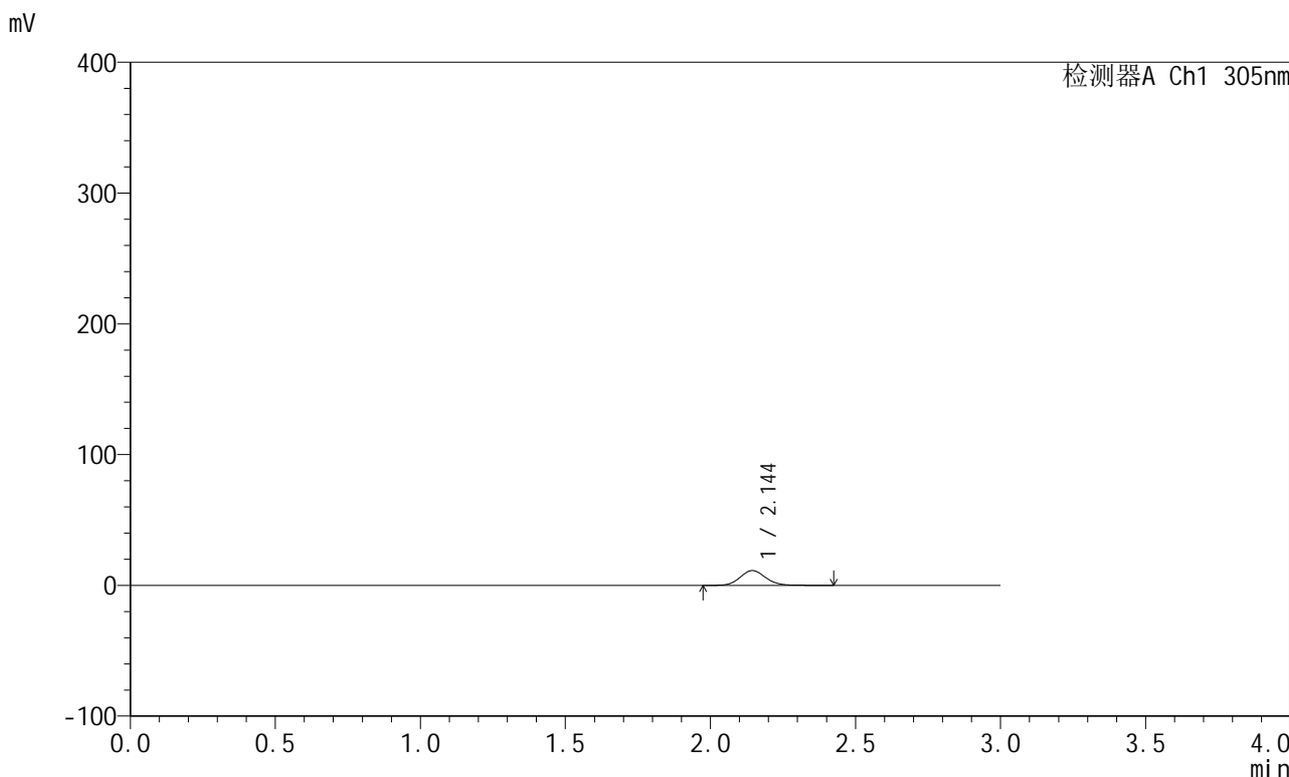


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-135/3-1515-2 - cbzj-j6-X0734p-shuiz-1f50z-80mg-rcd-0.5h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240729-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 03:18:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/30 09:18:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	69199	100.000	11303	2901	1.101	--
总计		69199	100.000	11303			



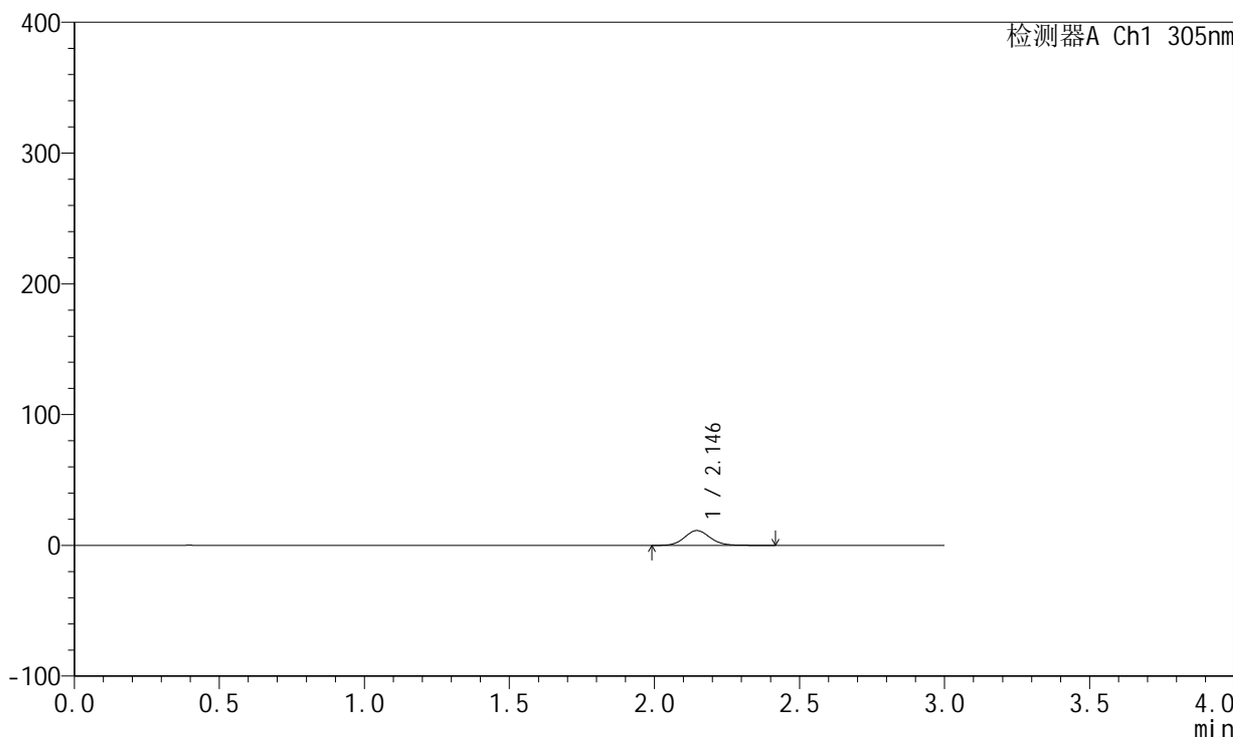
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-135/3-1516-2 - cbzj-j6-X0734p-shuiz-1f50z-80mg-rcd-0.5h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240729-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 03:22:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/30 09:18:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	69068	100.000	11313	2897	1.102	--
总计		69068	100.000	11313			



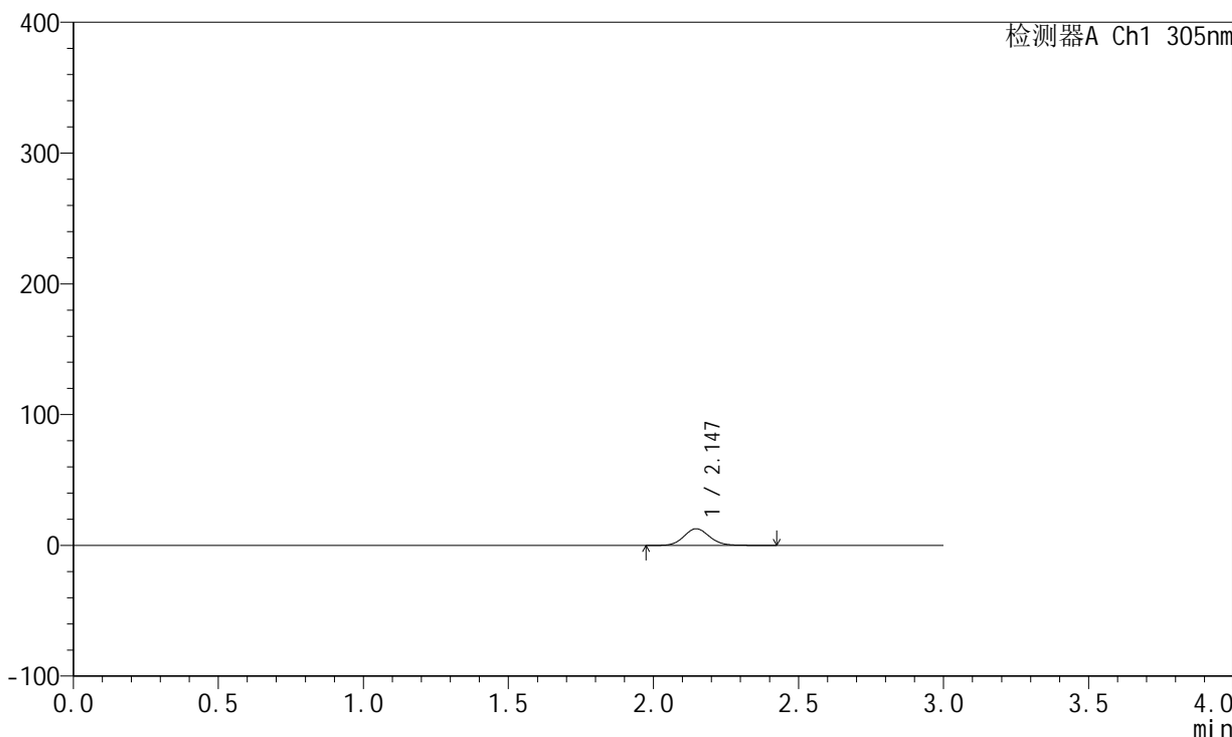
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-135/3-1517-2 - cbzj-j6-X0734p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-0.5h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240729-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 03:25:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/30 09:18:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	77947	100.000	12747	2881	1.102	--
总计		77947	100.000	12747			



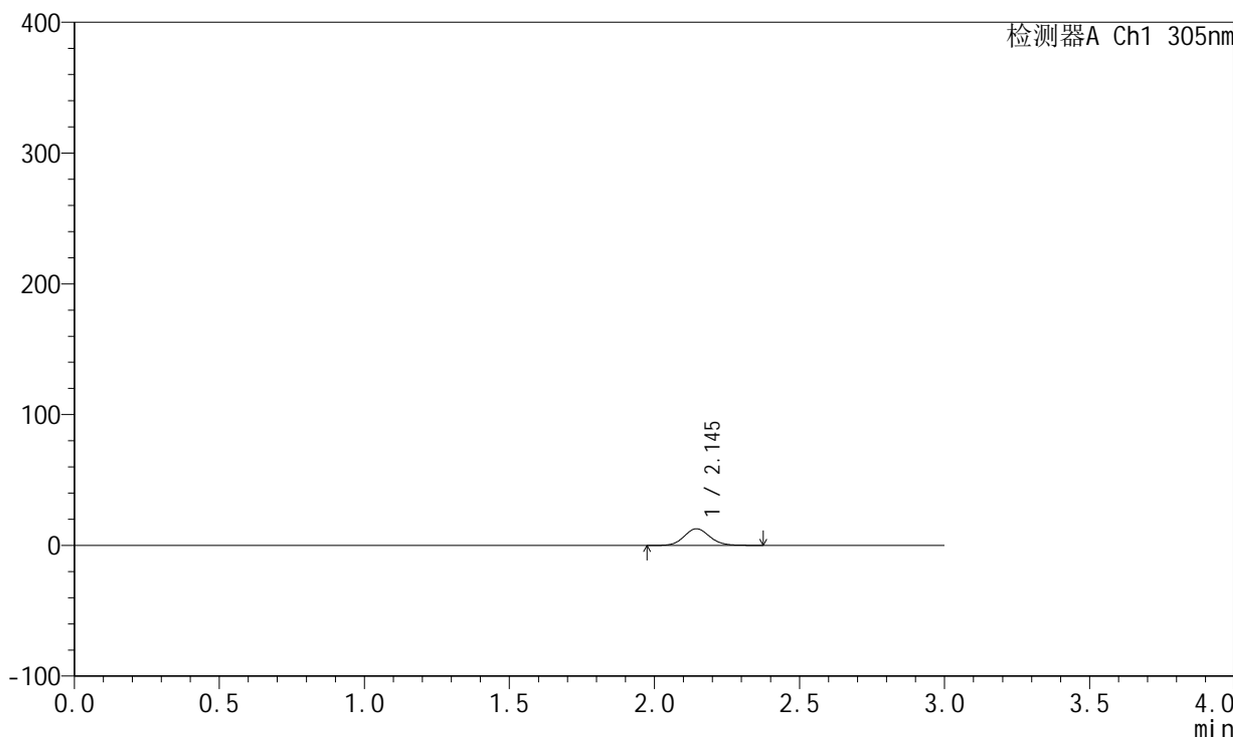
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-135/3-1518-2 - cbzj-j6-X0734p-shuiz-1f50z-80mg-rcd-0.5h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240729-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 03:29:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/30 09:18:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	77611	100.000	12703	2887	1.098	--
总计		77611	100.000	12703			



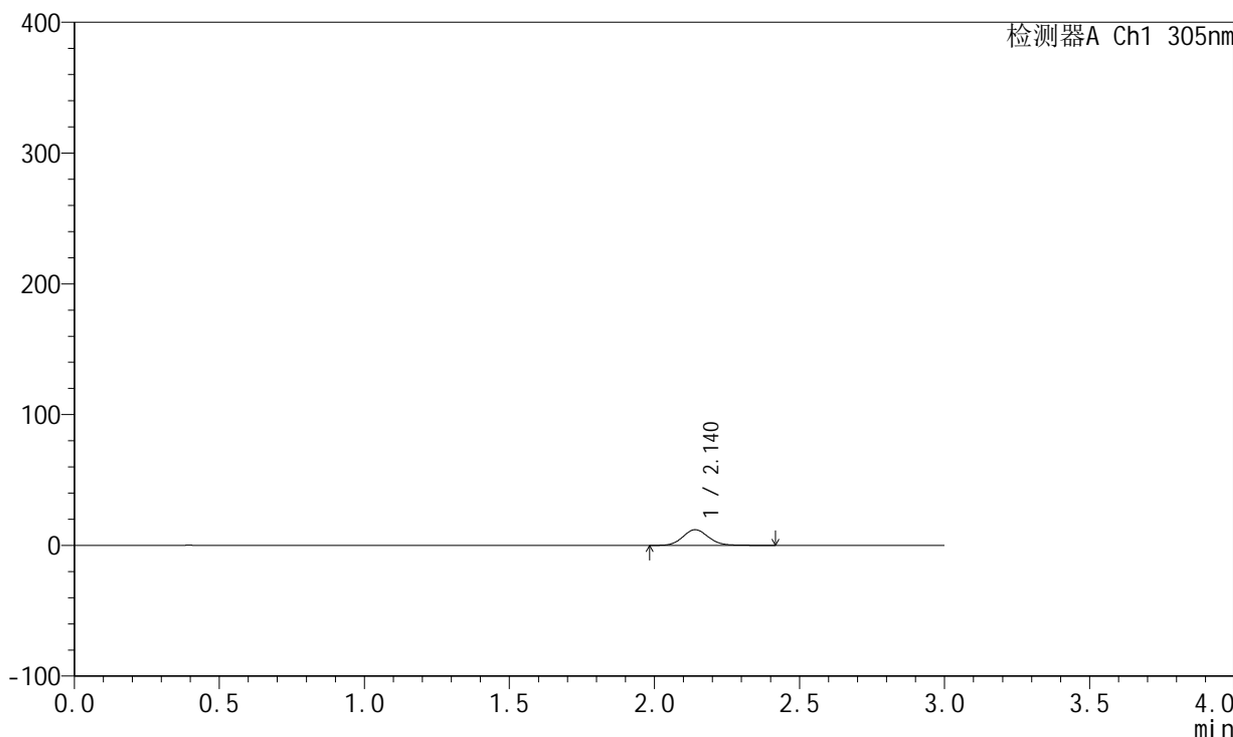
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-135/3-1519-2 - cbzj-j6-X0734p-shuiz-1f50z-80mg-rcd-0.5h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240729-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 03:32:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/30 09:18:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	73725	100.000	12018	2866	1.108	--
总计		73725	100.000	12018			



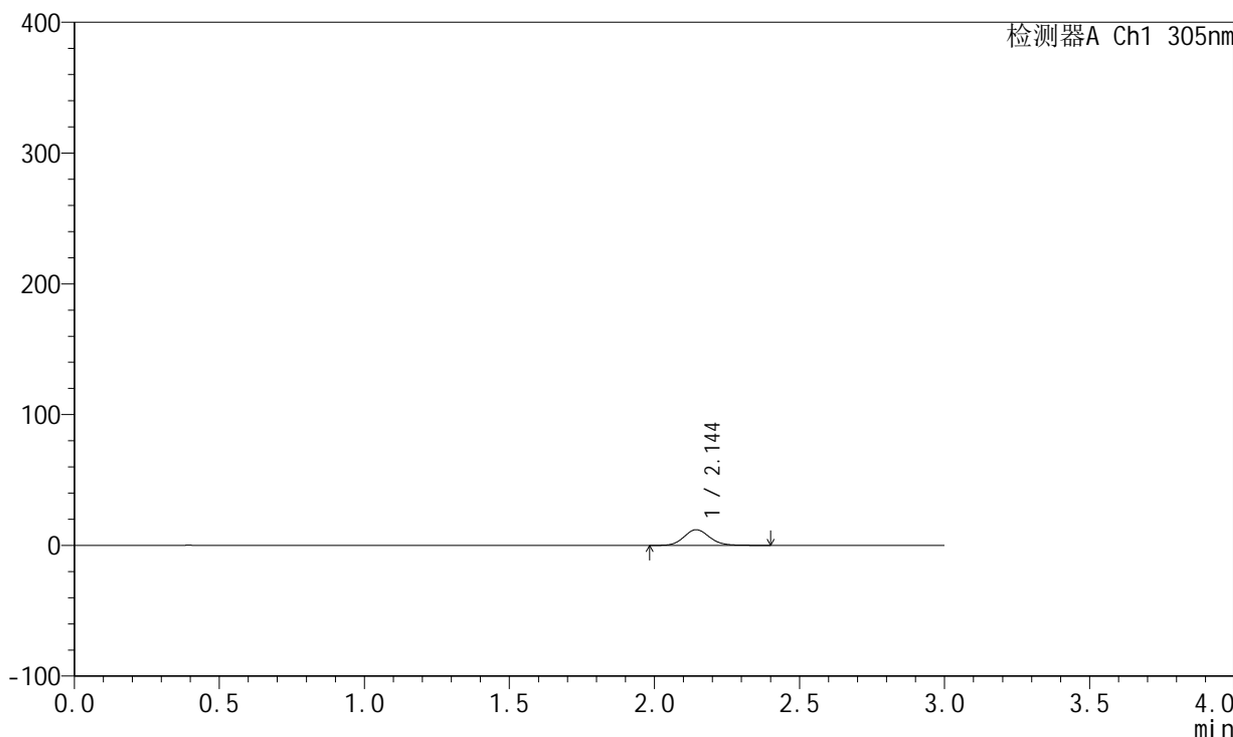
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-135/3-1520-2 - cbzj-j6-X0734p-shuiz-1f50z-80mg-rcd-0.5h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240729-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 03:35:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/30 09:18:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	73496	100.000	11984	2891	1.110	--
总计		73496	100.000	11984			



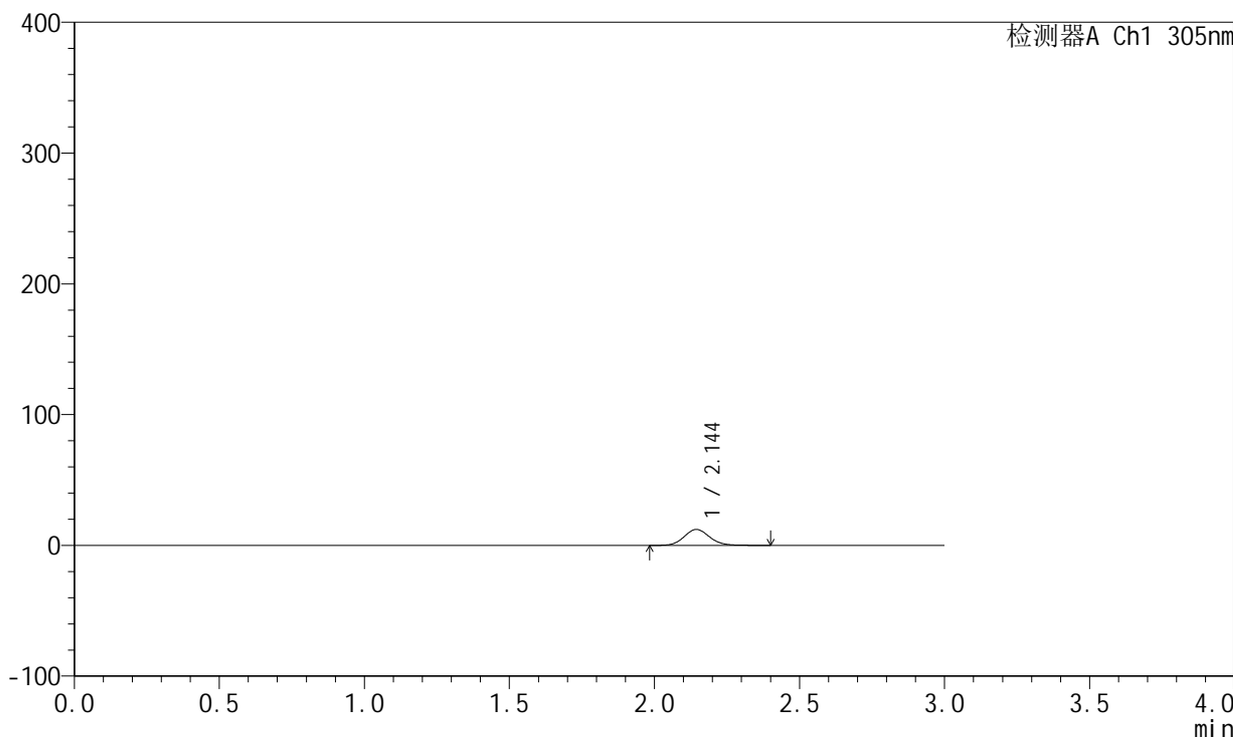
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-135/3-1521-2 - cbzj-j6-X0734p-shuiz-1f50z-80mg-rcd-0.5h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240729-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 03:39:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/30 09:18:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	74125	100.000	12130	2889	1.102	--
总计		74125	100.000	12130			



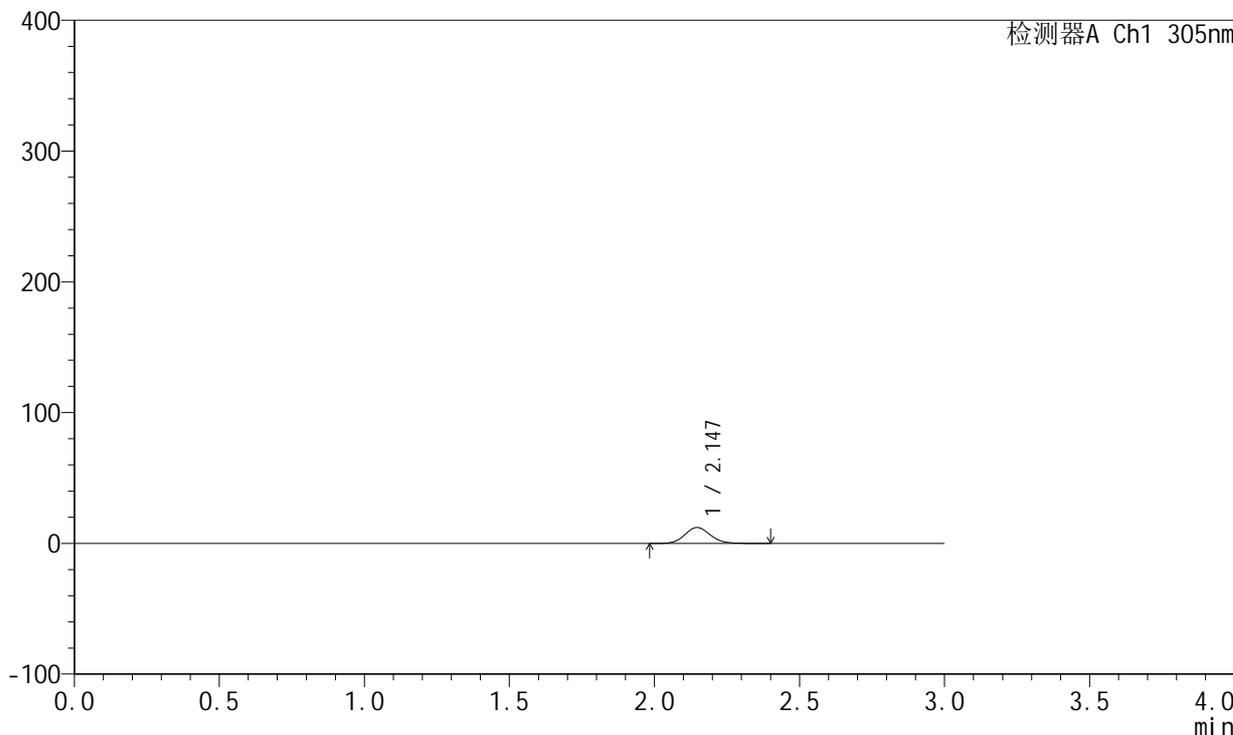
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-135/3-1522-2 - cbzj-j6-X0734p-shuiz-1f50z-80mg-rcd-0.5h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240729-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 03:42:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/30 09:18:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	74178	100.000	12187	2913	1.104	--
总计		74178	100.000	12187			



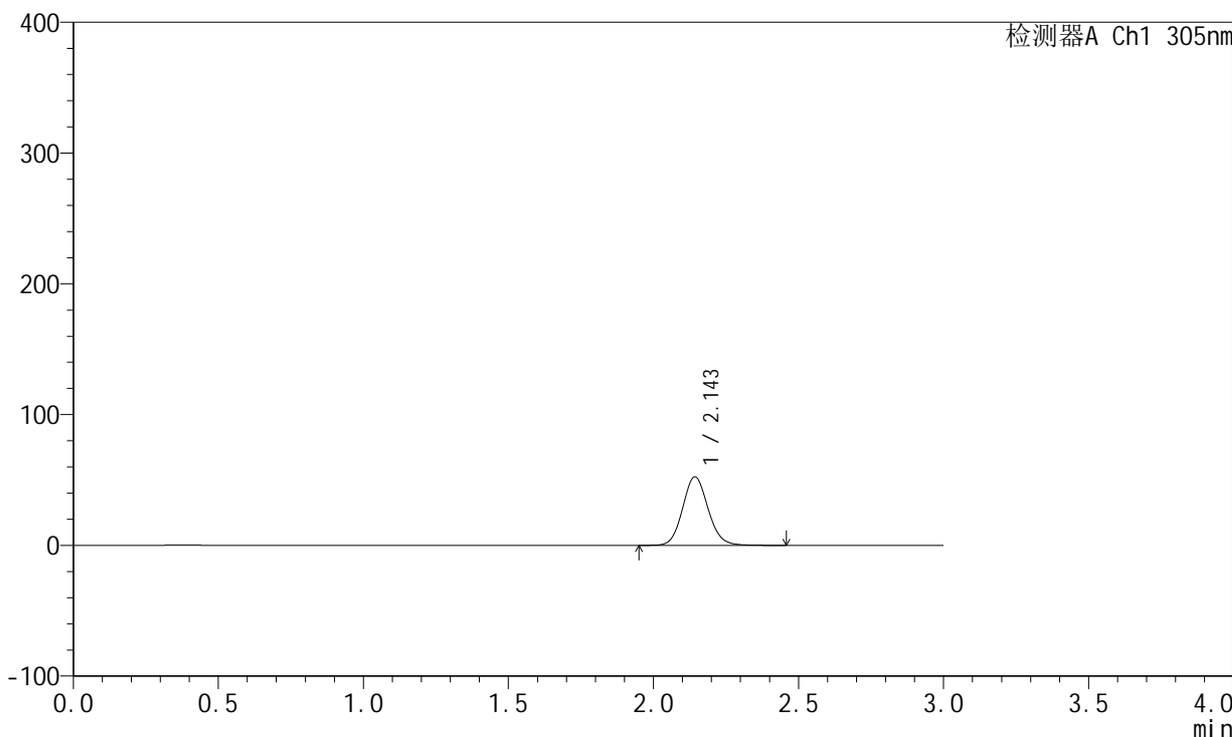
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-135/3-1523-2 - cbzj-j6-X0734p-shuiz-1f50z-80mg-rcd-2h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240729-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 03:46:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/30 09:19:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	320022	100.000	52161	2892	1.103	--
总计		320022	100.000	52161			



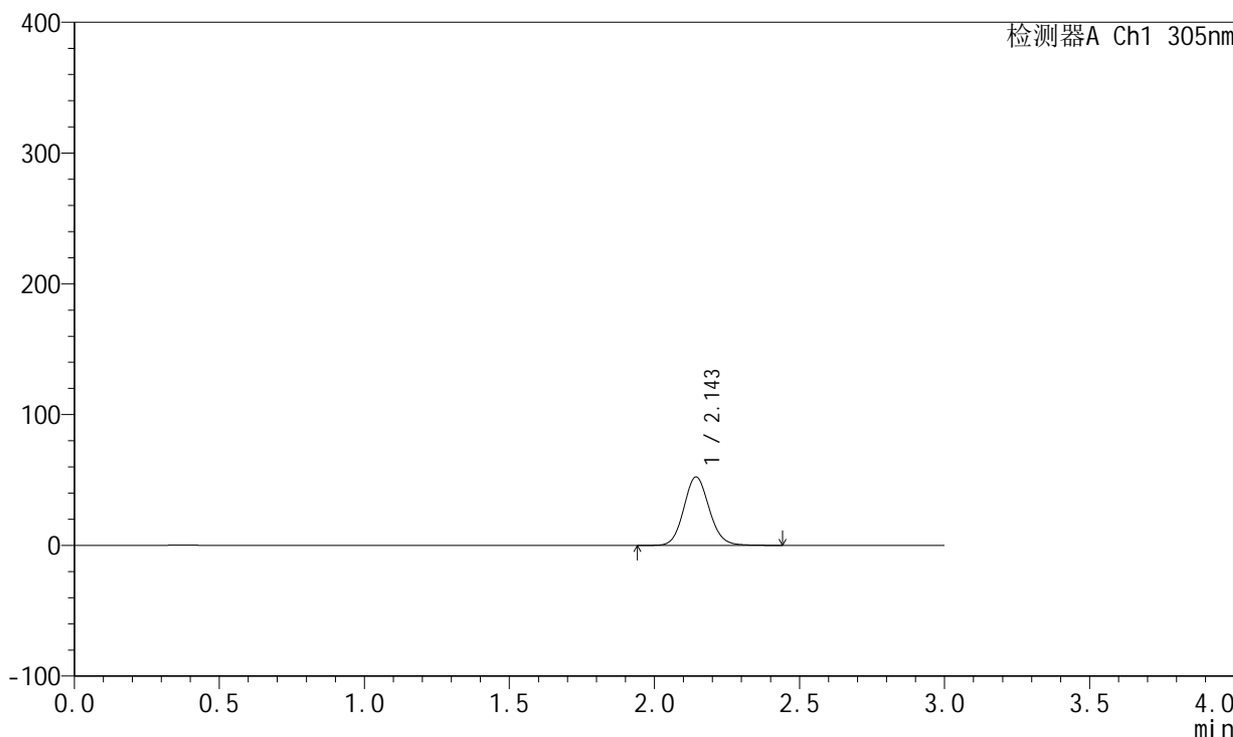
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-135/3-1524-2 - cbzj-j6-X0734p-shuiz-1f50z-80mg-rcd-2h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240729-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 03:49:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/30 09:19:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	319724	100.000	52202	2894	1.104	--
总计		319724	100.000	52202			



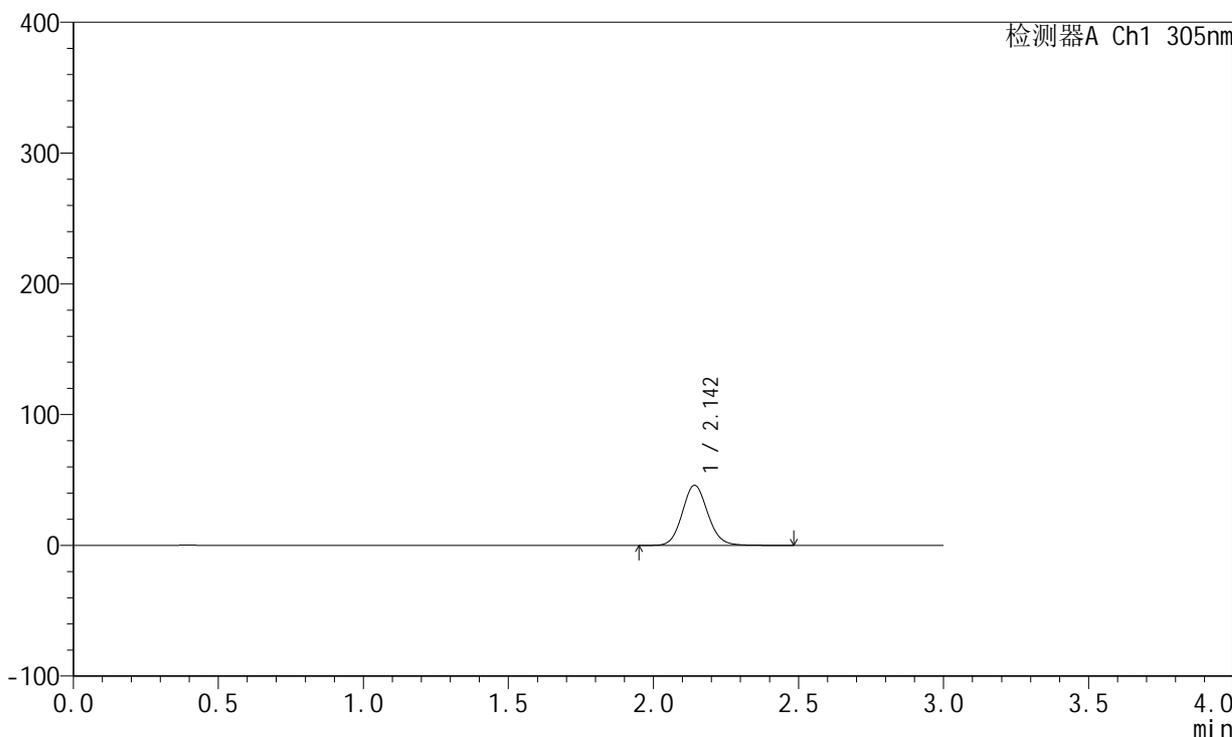
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-135/3-1525-2 - cbzj-j6-X0734p-shuiz-1f50z-80mg-rcd-2h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240729-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 03:52:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/30 09:19:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	281581	100.000	45867	2881	1.103	--
总计		281581	100.000	45867			



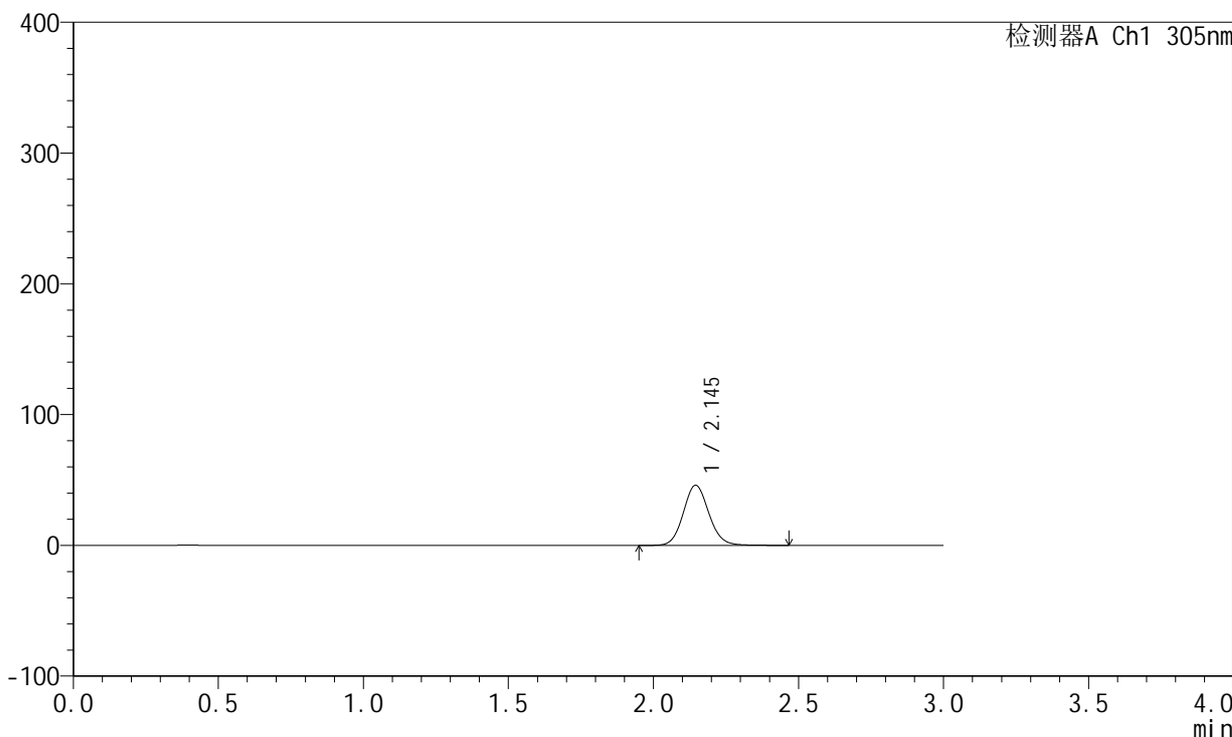
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-135/3-1526-2 - cbzj-j6-X0734p-shuiz-1f50z-80mg-rcd-2h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240729-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 03:56:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/30 09:19:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	282164	100.000	46004	2881	1.102	--
总计		282164	100.000	46004			



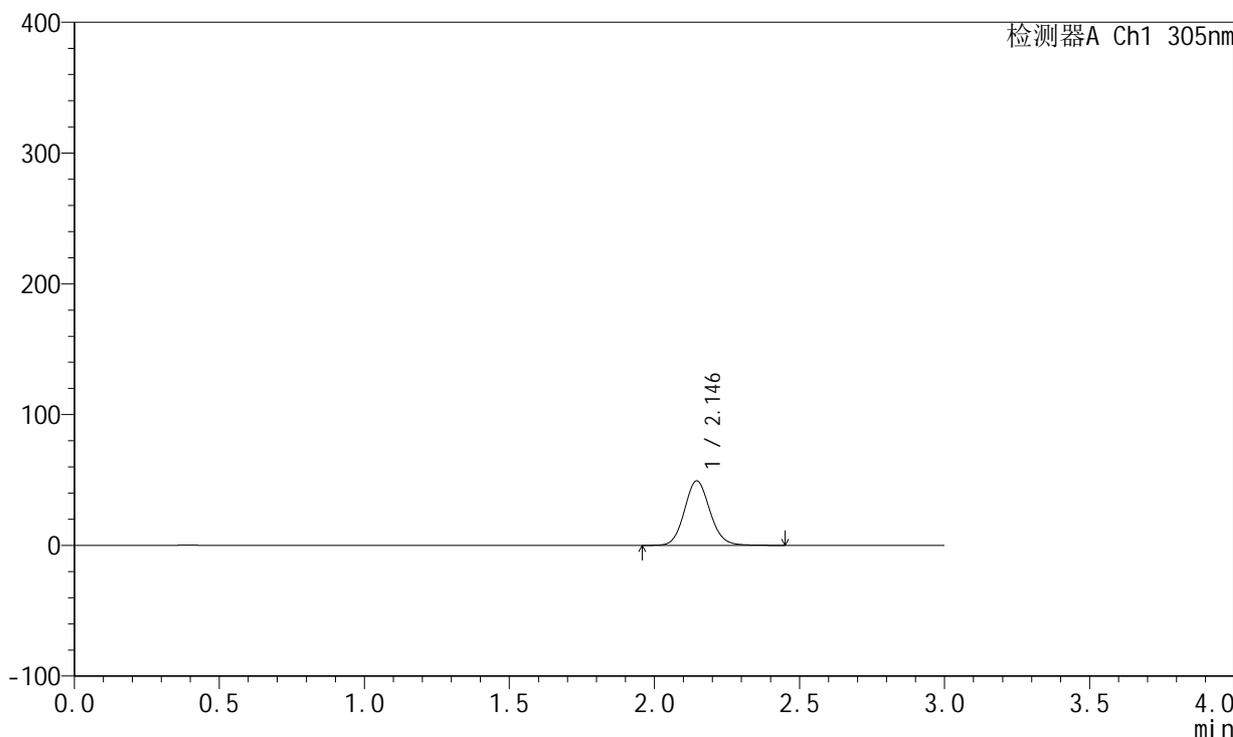
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-135/3-1527-2 - cbzj-j6-X0734p-shuiz-1f50z-80mg-rcd-2h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240729-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 03:59:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/30 09:19:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	301437	100.000	49312	2898	1.103	--
总计		301437	100.000	49312			



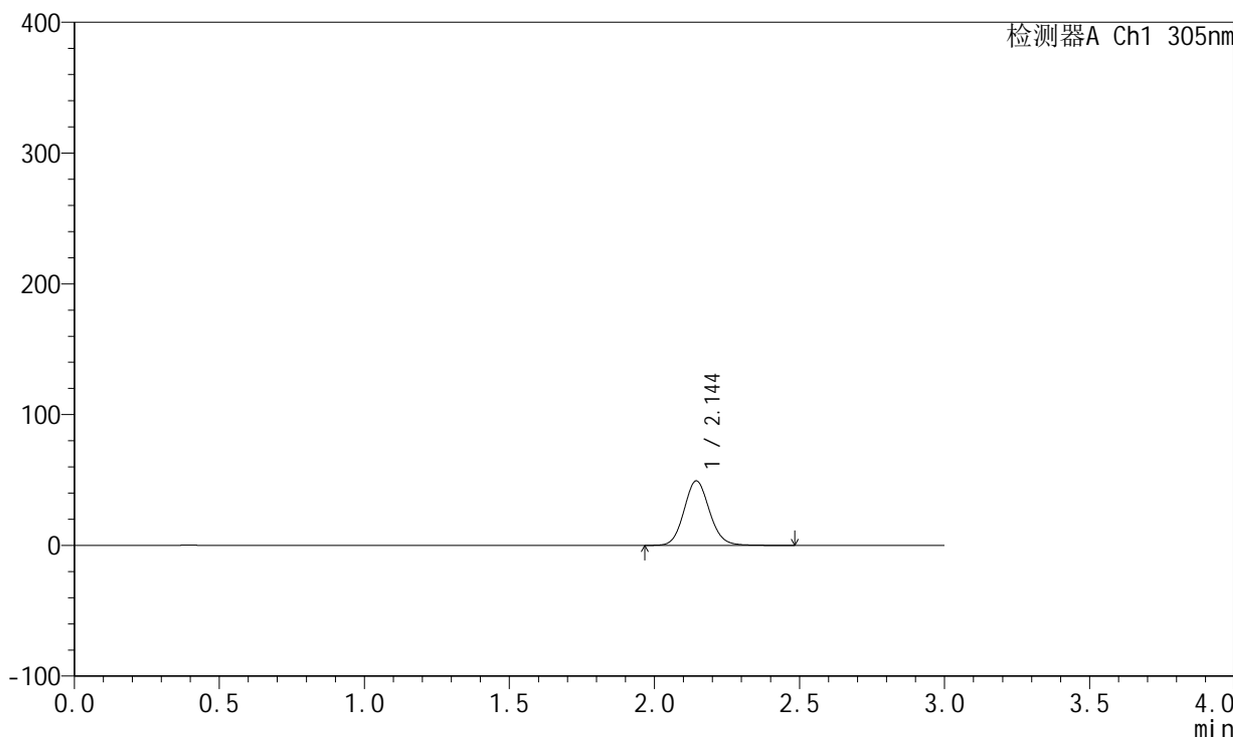
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-135/3-1528-2 - cbzj-j6-X0734p-shuiz-1f50z-80mg-rcd-2h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240729-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 04:03:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/30 09:19:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	301753	100.000	49254	2896	1.103	--
总计		301753	100.000	49254			



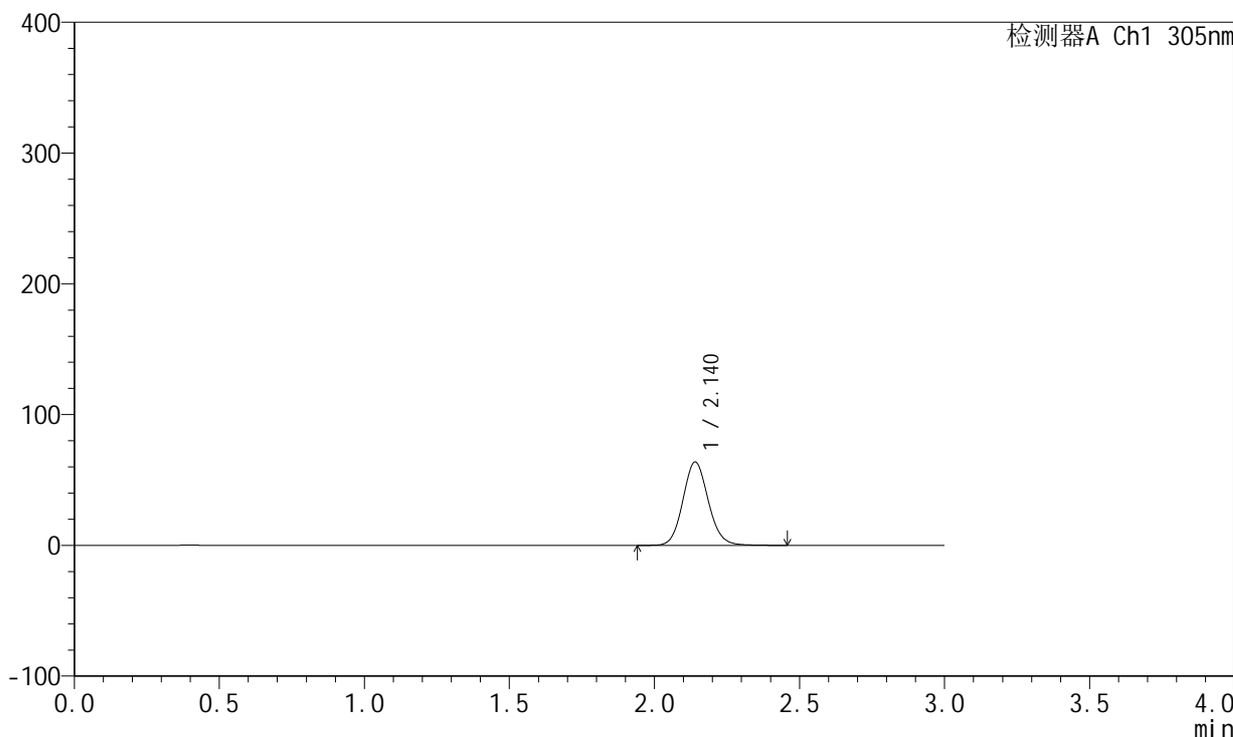
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-135/3-1529-2 - cbzj-j6-X0734p-shuiz-1f50z-80mg-rcd-2h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240729-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 04:06:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/30 09:19:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	388398	100.000	63696	2899	1.104	--
总计		388398	100.000	63696			



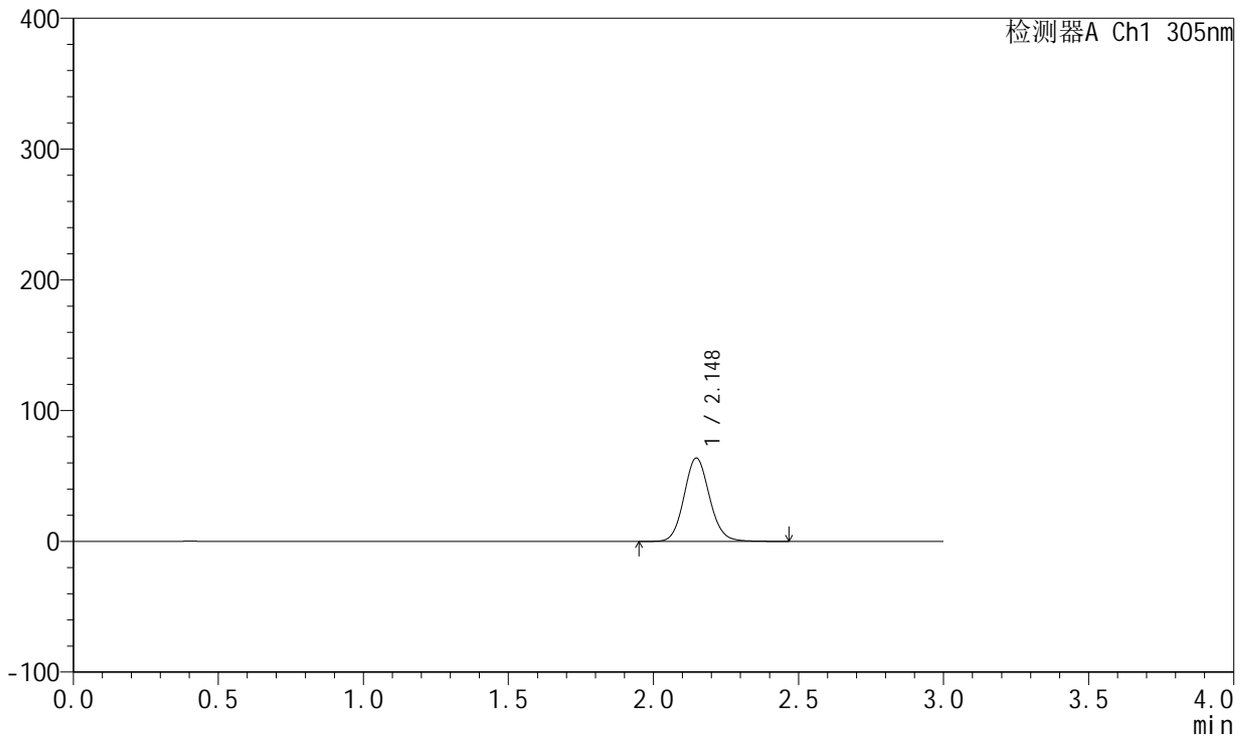
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-135/3-1530-2 - cbzj-j6-X0734p-shuiz-1f50z-80mg-rcd-2h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240729-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 04:09:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/30 09:19:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	390005	100.000	63804	2903	1.102	--
总计		390005	100.000	63804			



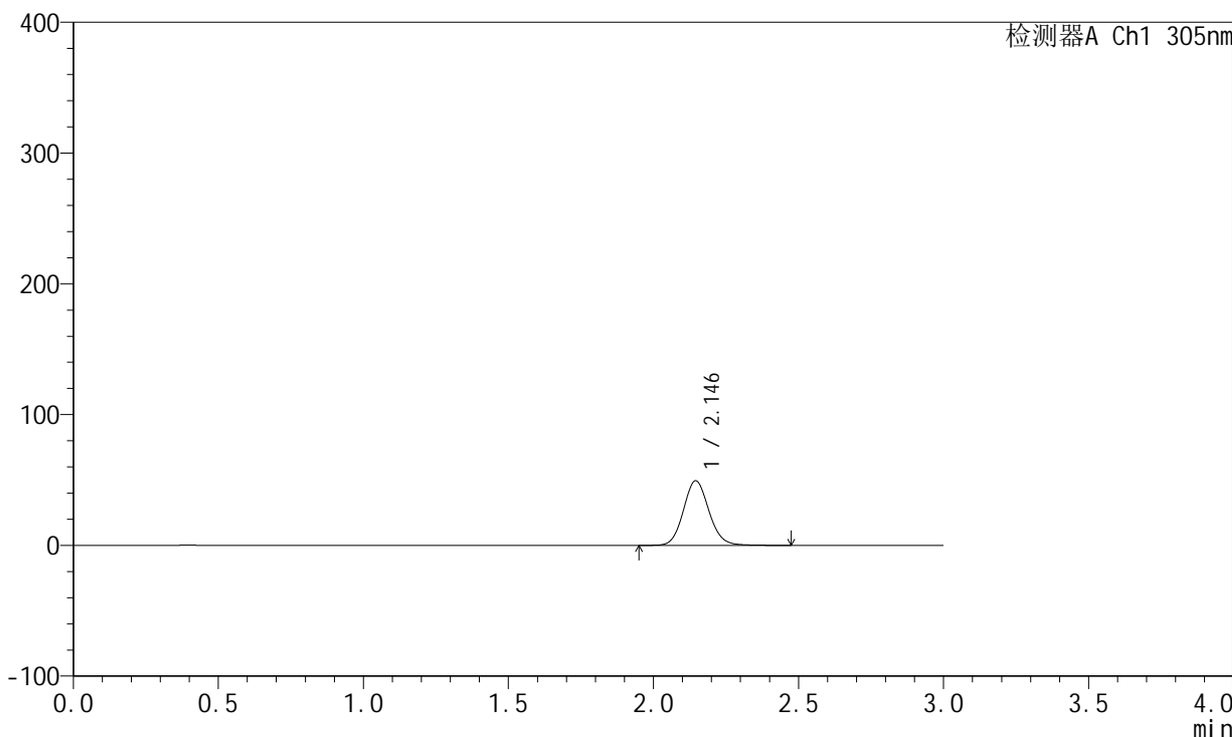
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-135/3-1531-2 - cbzj-j6-X0734p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-2h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240729-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 04:13:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/30 09:19:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	302729	100.000	49376	2881	1.103	--
总计		302729	100.000	49376			



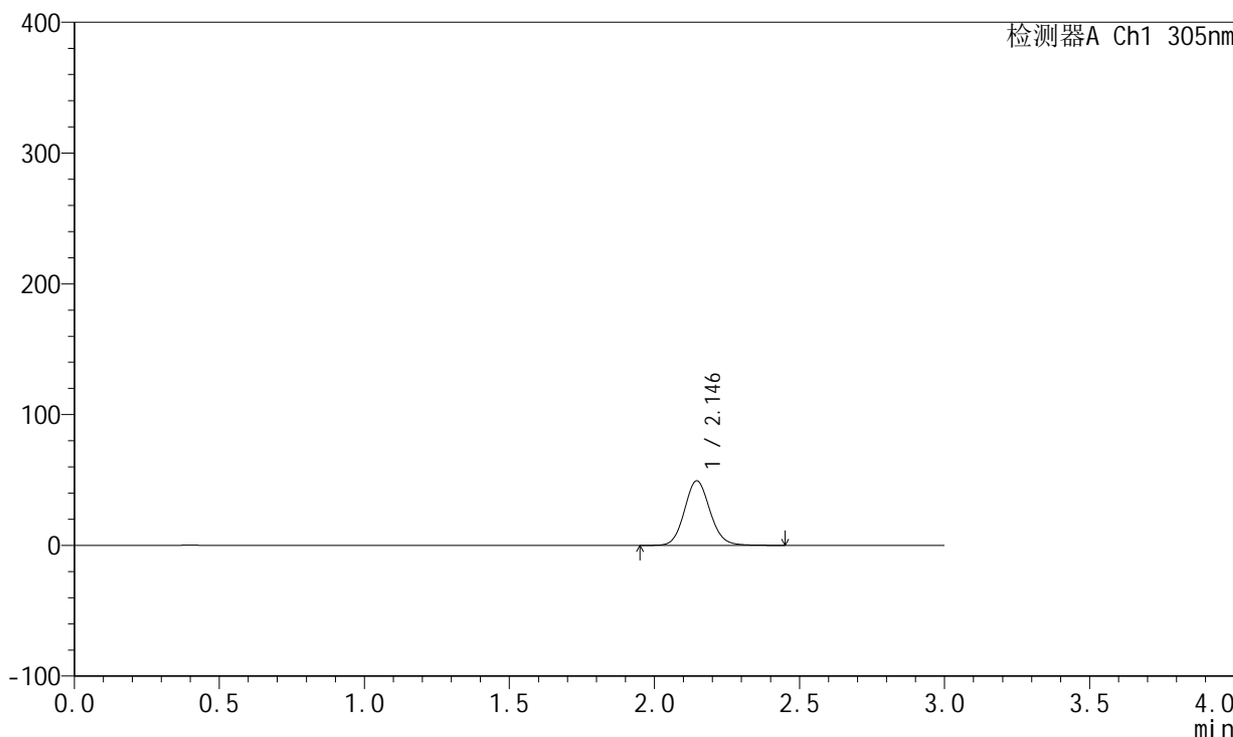
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-135/3-1532-2 - cbzj-j6-X0734p-shuiz-1f50z-80mg-rcd-2h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240729-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 04:16:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/30 09:19:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	302461	100.000	49377	2884	1.102	--
总计		302461	100.000	49377			



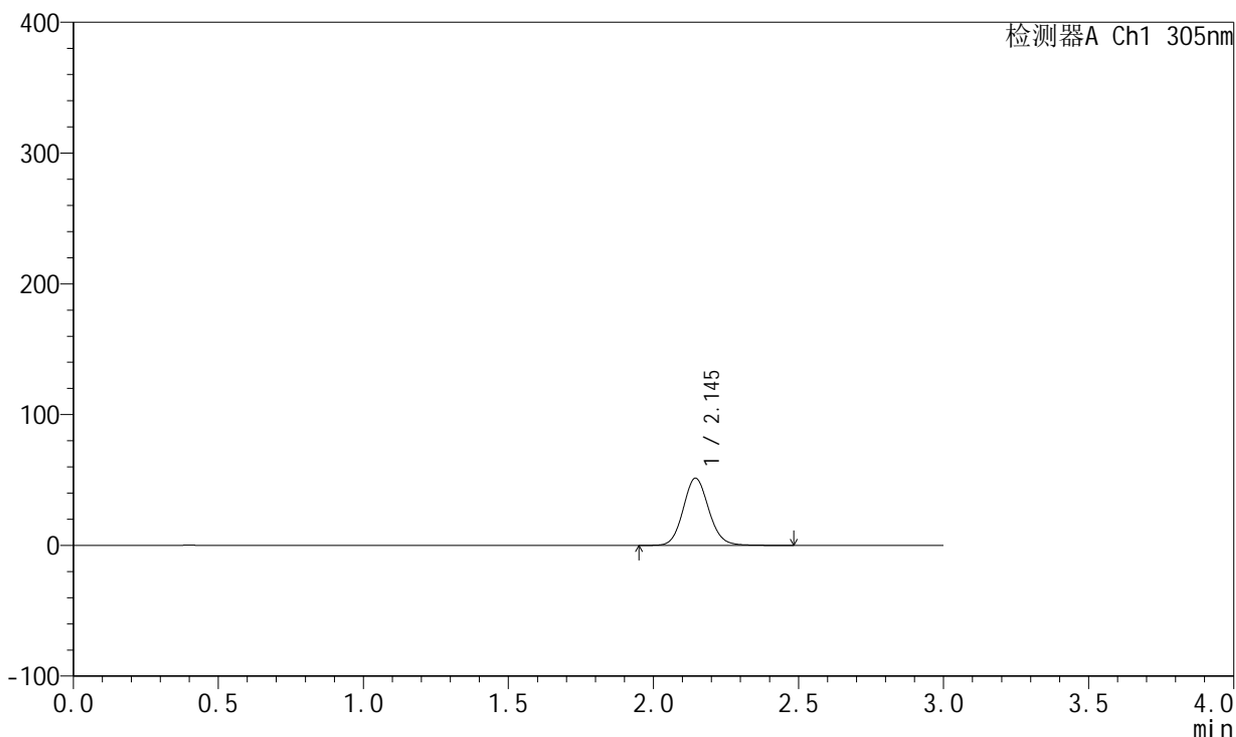
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-135/3-1533-2 - cbzj-j6-X0734p-shuiz-1f50z-80mg-rcd-2h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240729-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 04:19:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/30 09:19:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	315656	100.000	51405	2878	1.104	--
总计		315656	100.000	51405			



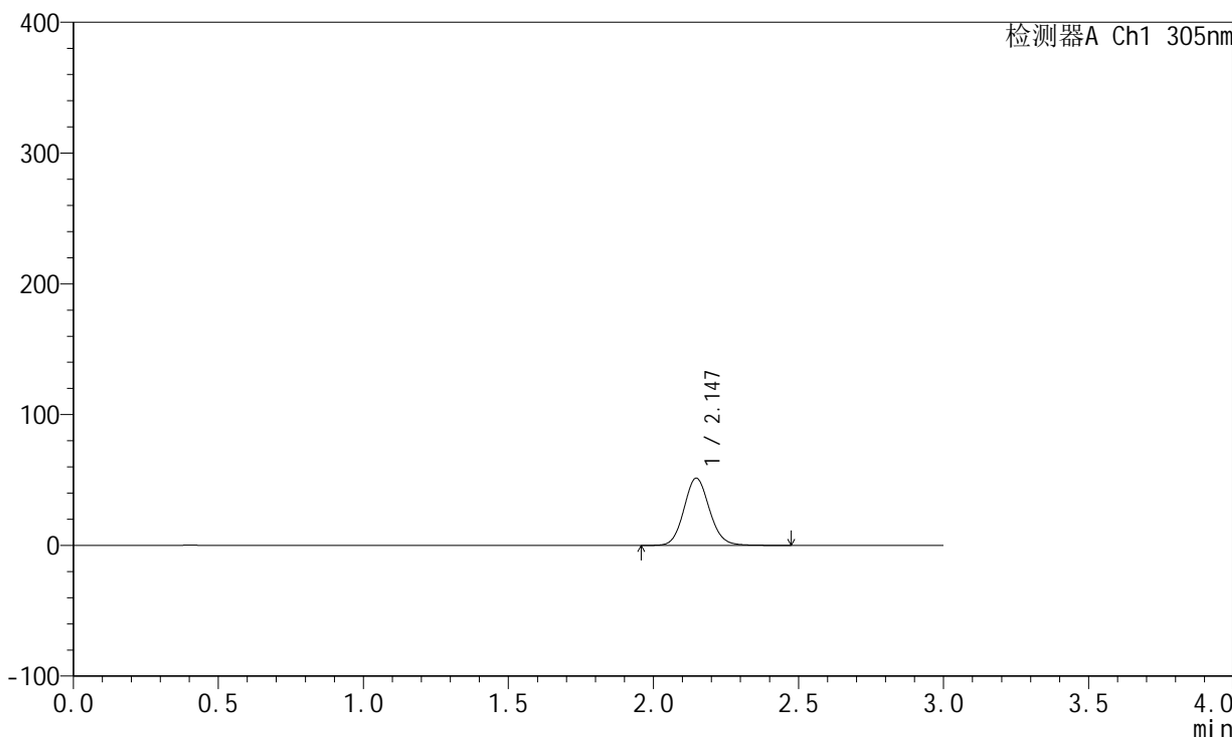
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-135/3-1534-2 - cbzj-j6-X0734p-shuiz-1f50z-80mg-rcd-2h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240729-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 04:23:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/30 09:19:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	314988	100.000	51458	2893	1.102	--
总计		314988	100.000	51458			



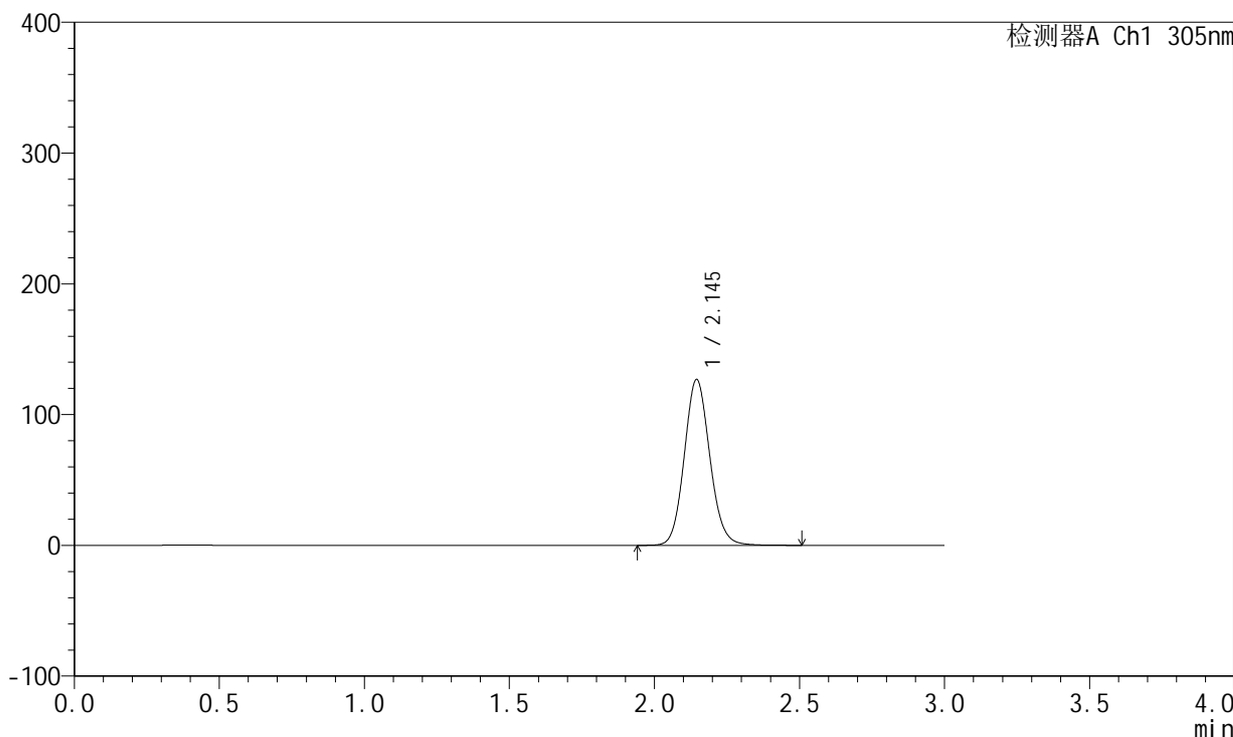
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-135/3-1535-2 - cbzj-j6-X0734p-shuiz-lf50z-80mg-rcd-4h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240729-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 04:26:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/30 09:19:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	777967	100.000	126783	2872	1.104	--
总计		777967	100.000	126783			



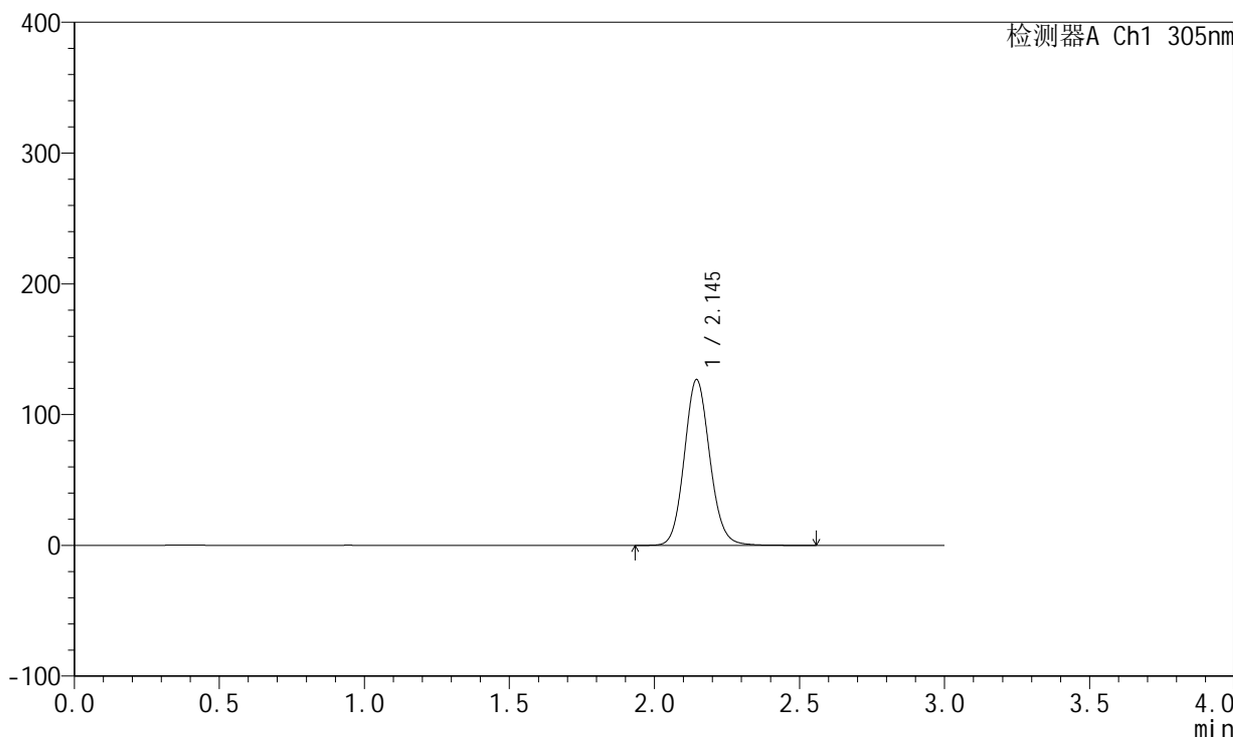
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-135/3-1536-2 - cbzj-j6-X0734p-shuiz-1f50z-80mg-rcd-4h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240729-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 04:30:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/30 09:19:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	776814	100.000	126734	2892	1.107	--
总计		776814	100.000	126734			



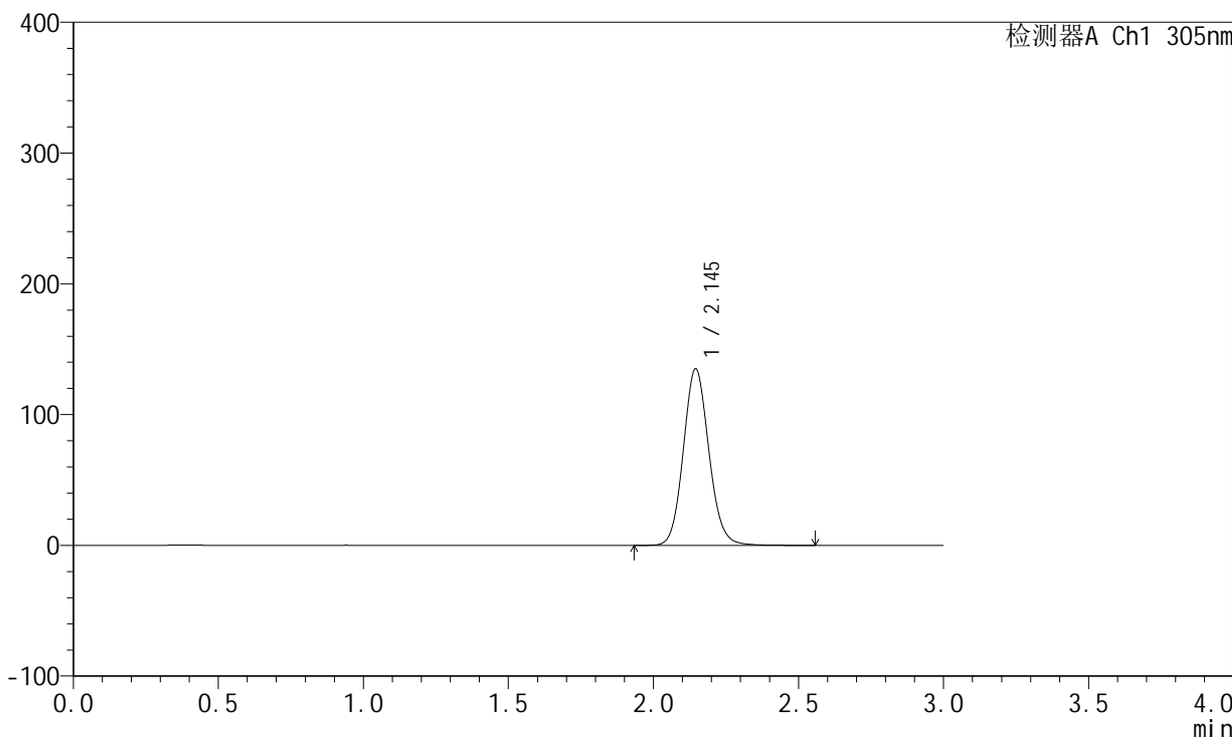
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-135/3-1537-2 - cbzj-j6-X0734p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-4h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240729-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 04:33:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/30 09:19:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	829369	100.000	134971	2875	1.105	--
总计		829369	100.000	134971			



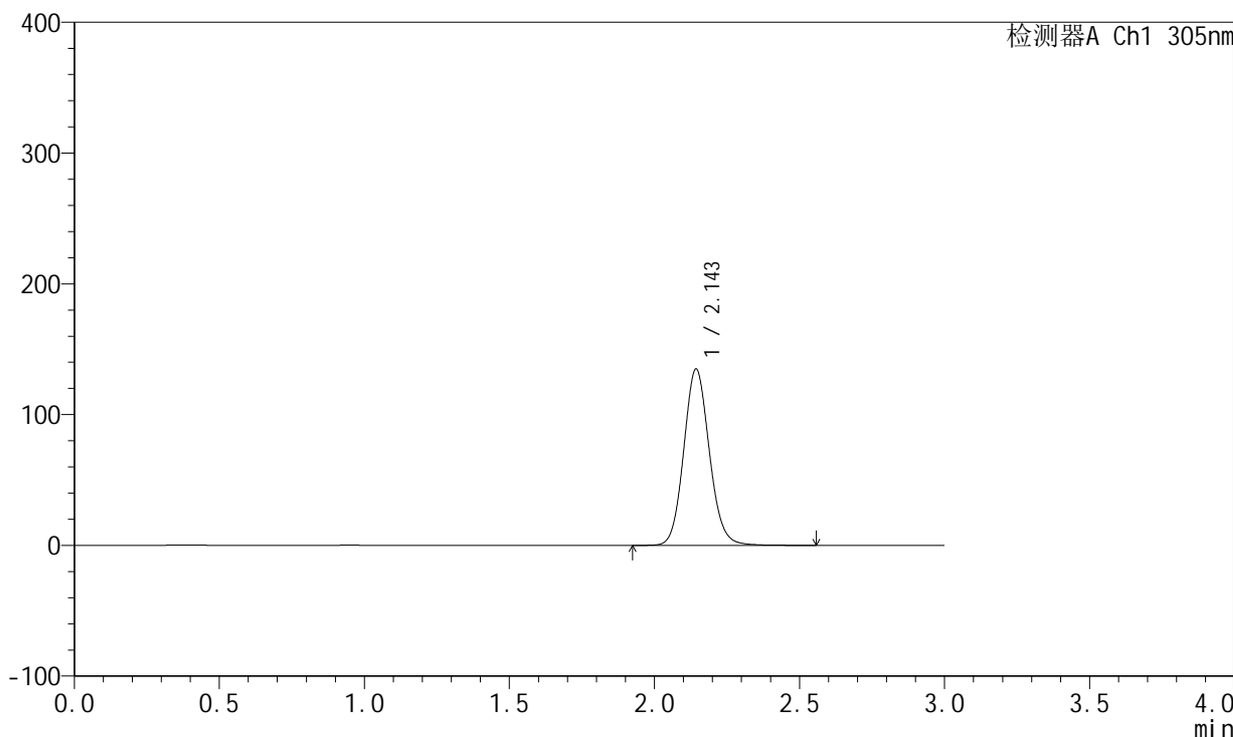
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-135/3-1538-2 - cbzj-j6-X0734p-shuiz-1f50z-80mg-rcd-4h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240729-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 04:36:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/30 09:19:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	829147	100.000	134430	2866	1.106	--
总计		829147	100.000	134430			



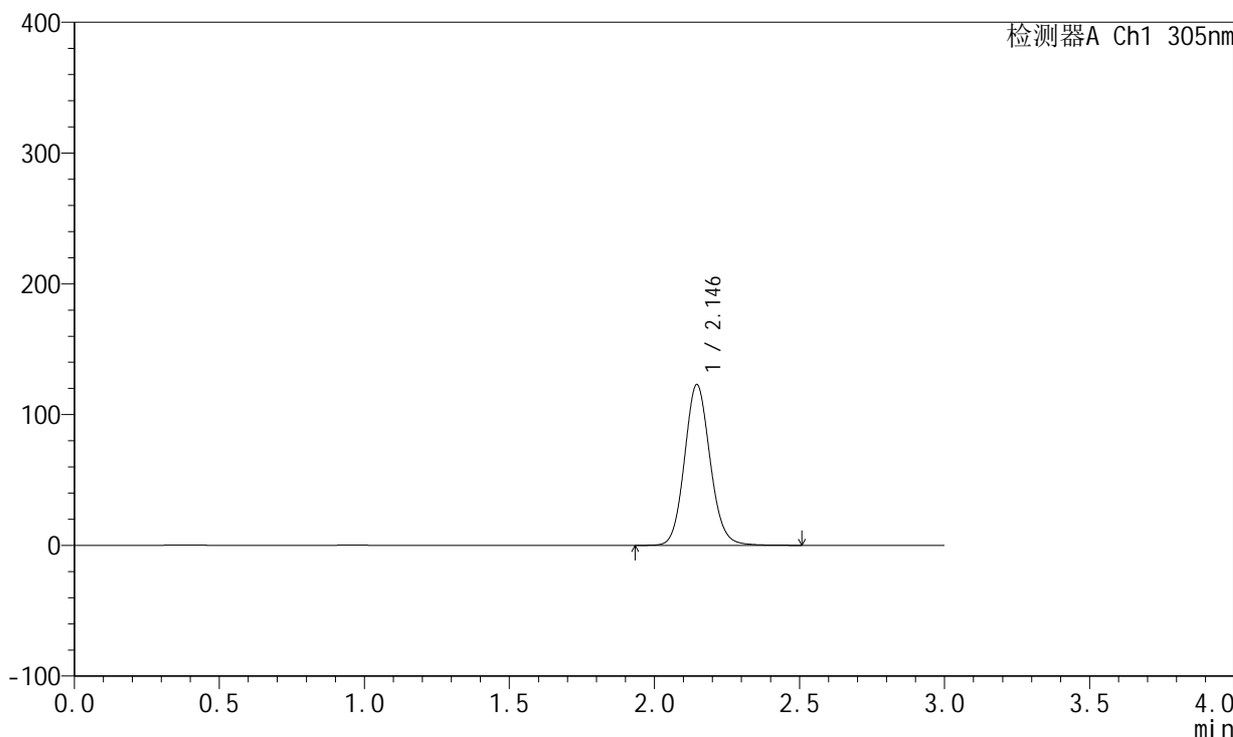
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-135/3-1539-2 - cbzj-j6-X0734p-shuiz-lf50z-80mg-rcd-4h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240729-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 04:40:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/30 09:19:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	754163	100.000	122927	2883	1.106	--
总计		754163	100.000	122927			



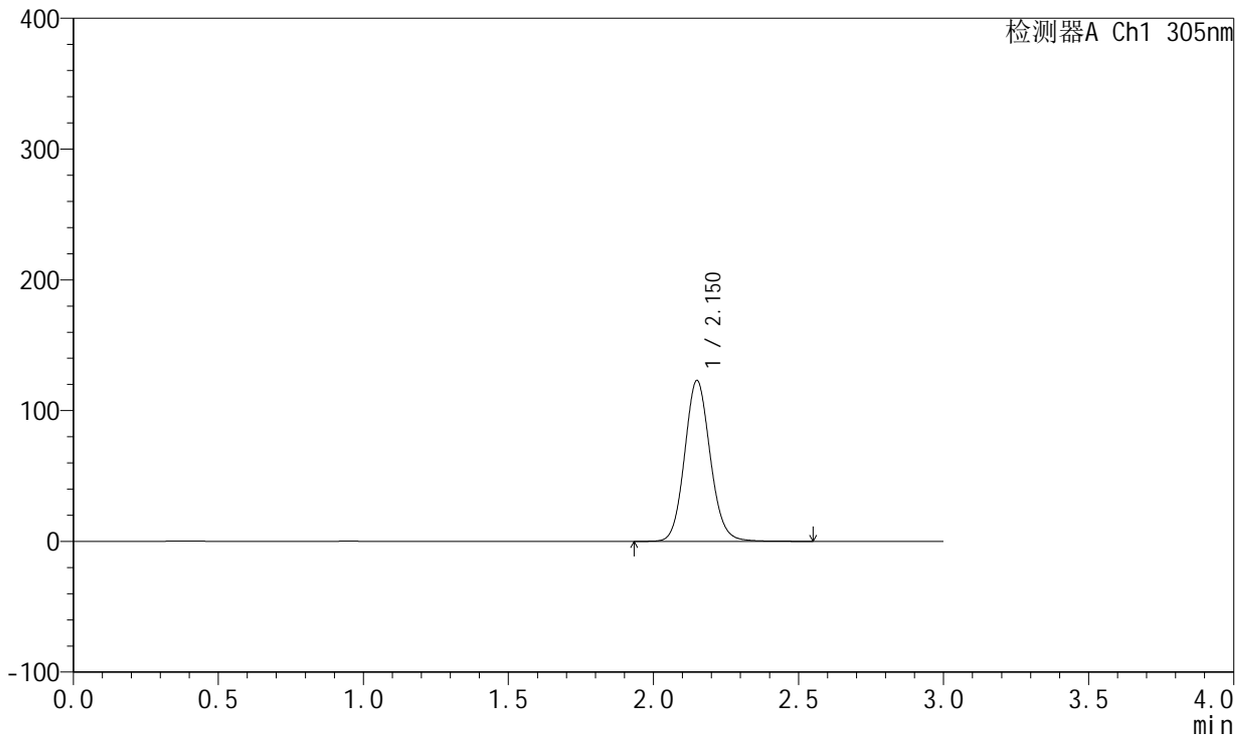
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-135/3-1540-2 - cbzj-j6-X0734p-shuiz-1f50z-80mg-rcd-4h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240729-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 04:43:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/30 09:19:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	755839	100.000	122699	2889	1.105	--
总计		755839	100.000	122699			



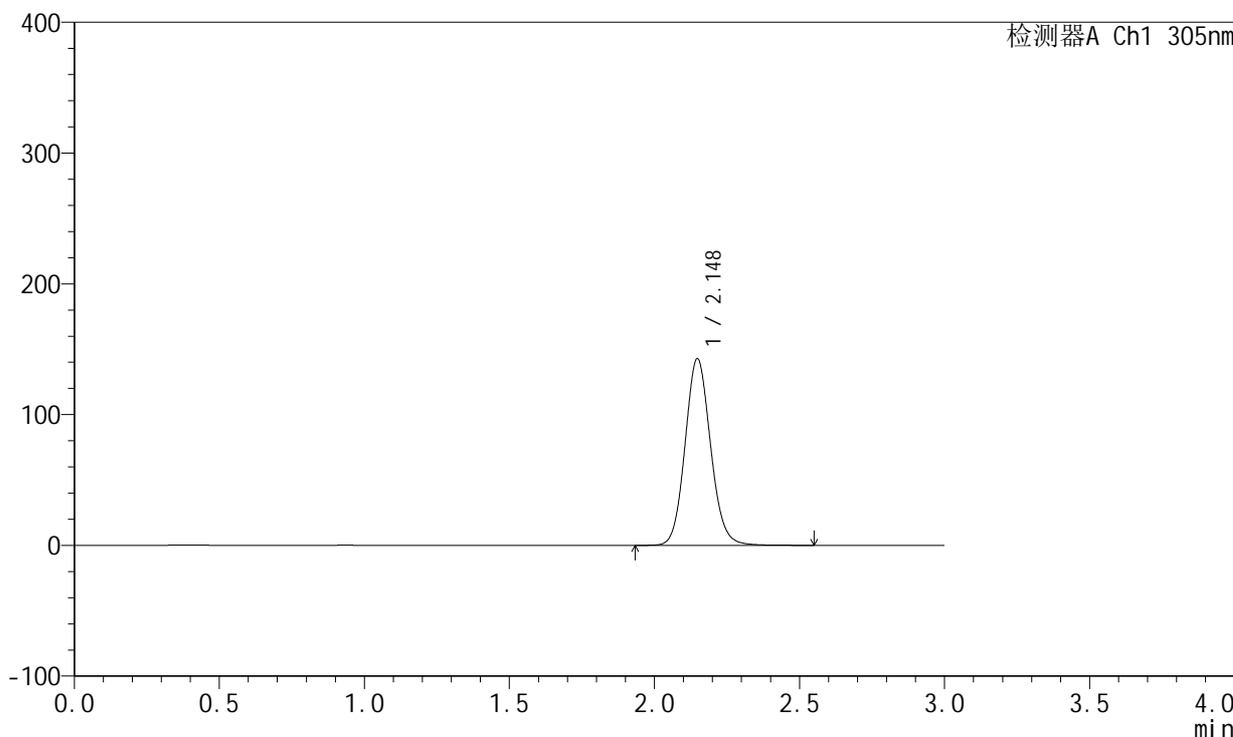
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-135/3-1541-2 - cbzj-j6-X0734p-shuiz-1f50z-80mg-rcd-4h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240729-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 04:47:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/30 09:19:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	875620	100.000	142807	2895	1.104	--
总计		875620	100.000	142807			



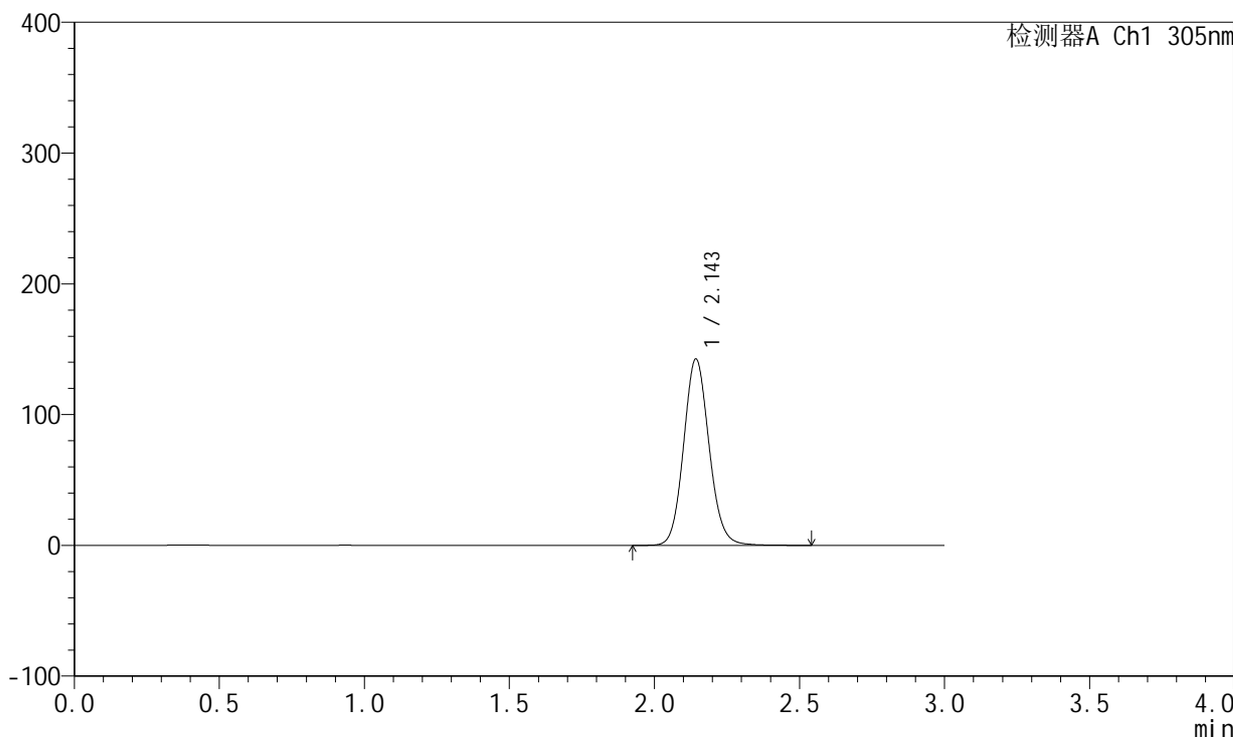
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-135/3-1542-2 - cbzj-j6-X0734p-shuiz-1f50z-80mg-rcd-4h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240729-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 04:50:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/30 09:19:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	872980	100.000	141933	2891	1.105	--
总计		872980	100.000	141933			



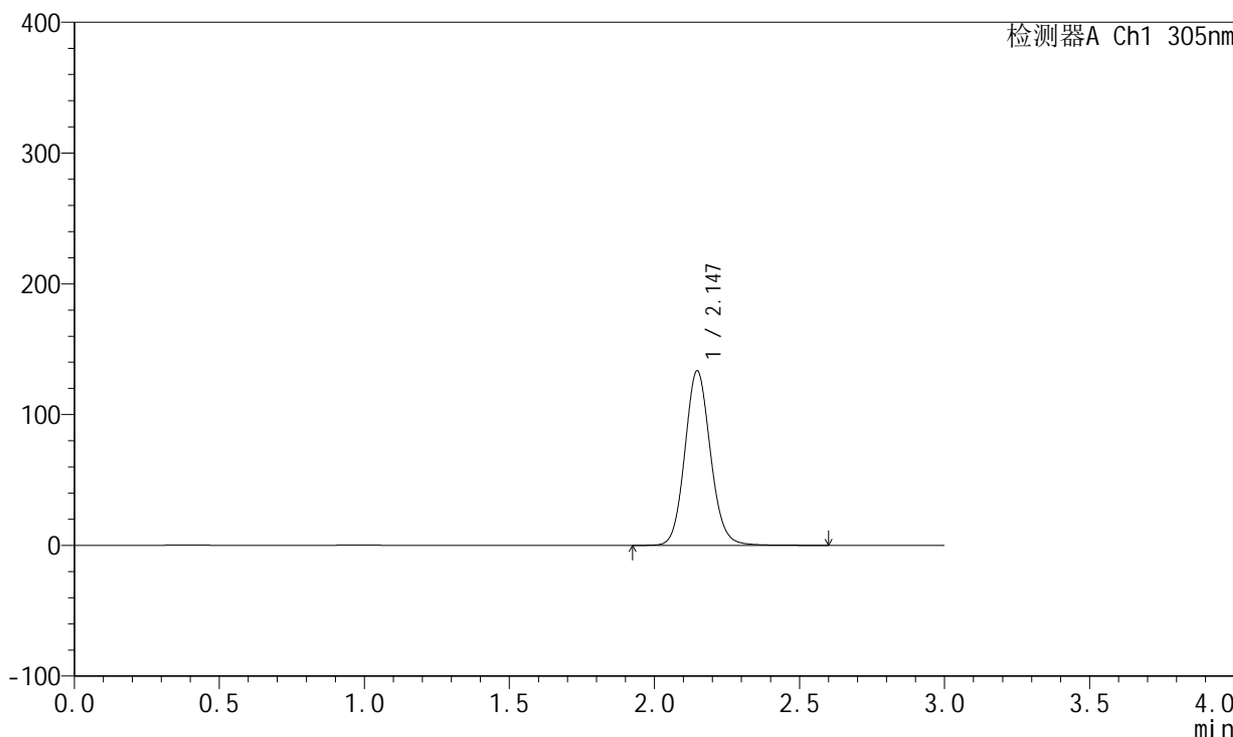
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-135/3-1543-2 - cbzj-j6-X0734p-shuiz-1f50z-80mg-rcd-4h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240729-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 04:53:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/30 09:20:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	819830	100.000	133567	2894	1.105	--
总计		819830	100.000	133567			



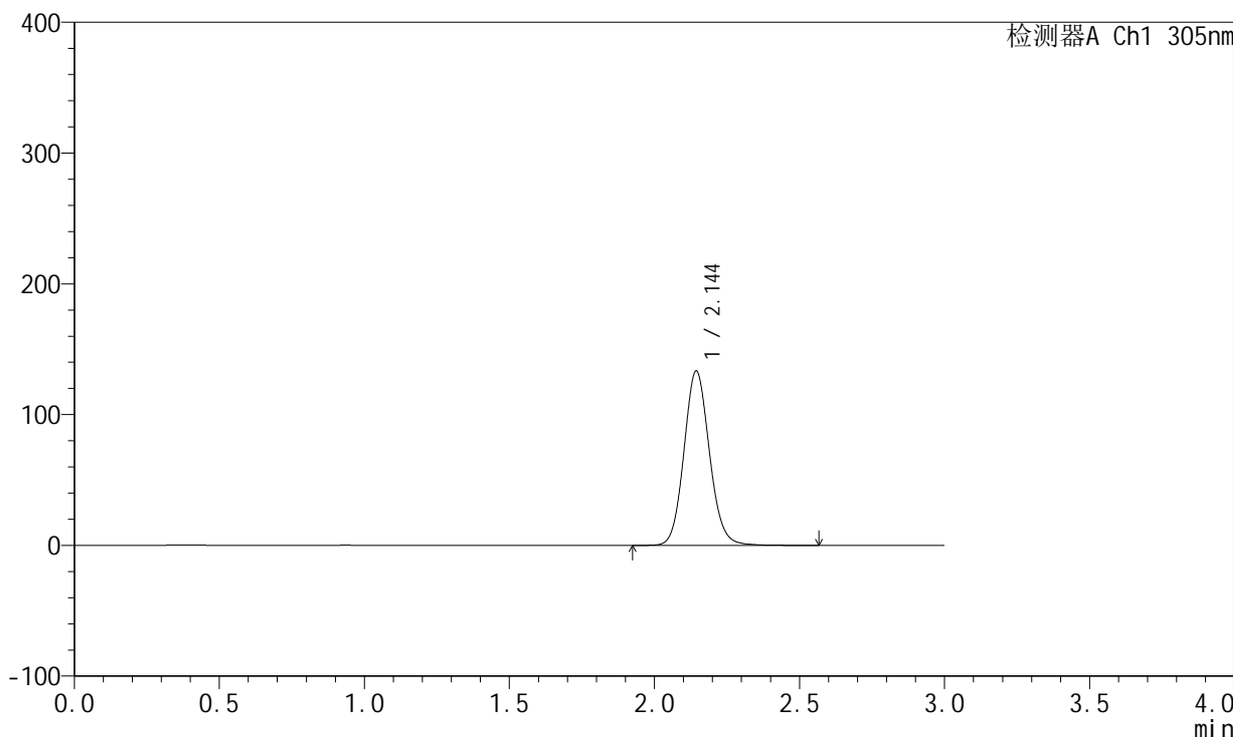
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-135/3-1544-2 - cbzj-j6-X0734p-shuiz-1f50z-80mg-rcd-4h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240729-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 04:57:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/30 09:20:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	817121	100.000	133161	2894	1.104	--
总计		817121	100.000	133161			



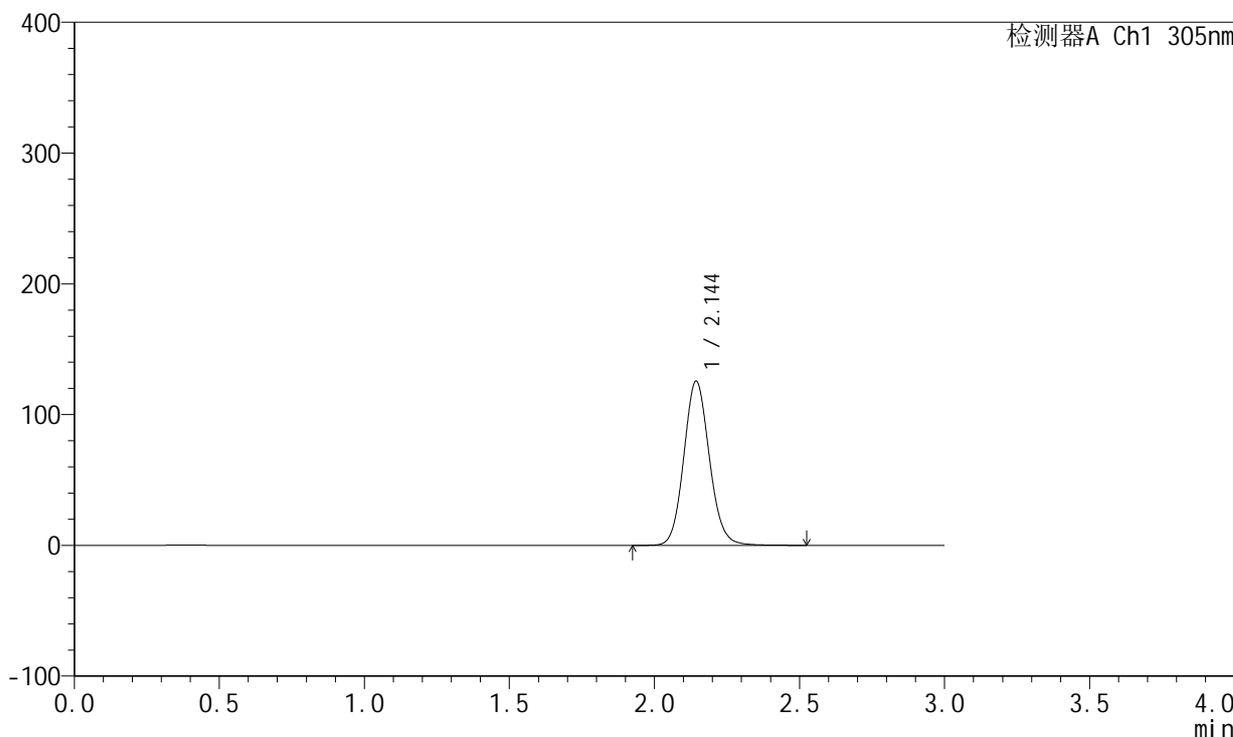
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-135/3-1545-2 - cbzj-j6-X0734p-shuiz-1f50z-80mg-rcd-4h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240729-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 05:00:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/30 09:20:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	772508	100.000	125273	2865	1.105	--
总计		772508	100.000	125273			



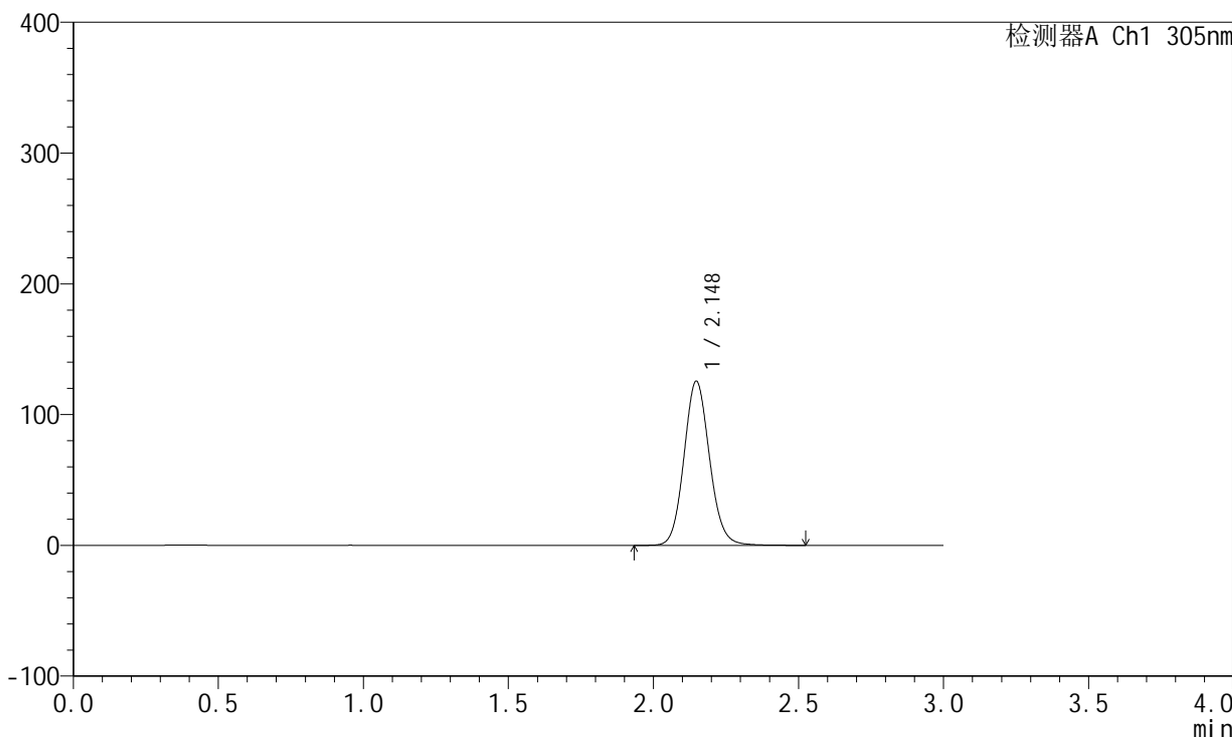
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-135/3-1546-2 - cbzj-j6-X0734p-shuiz-1f50z-80mg-rcd-4h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240729-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 05:04:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/30 09:20:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	770492	100.000	125575	2888	1.104	--
总计		770492	100.000	125575			



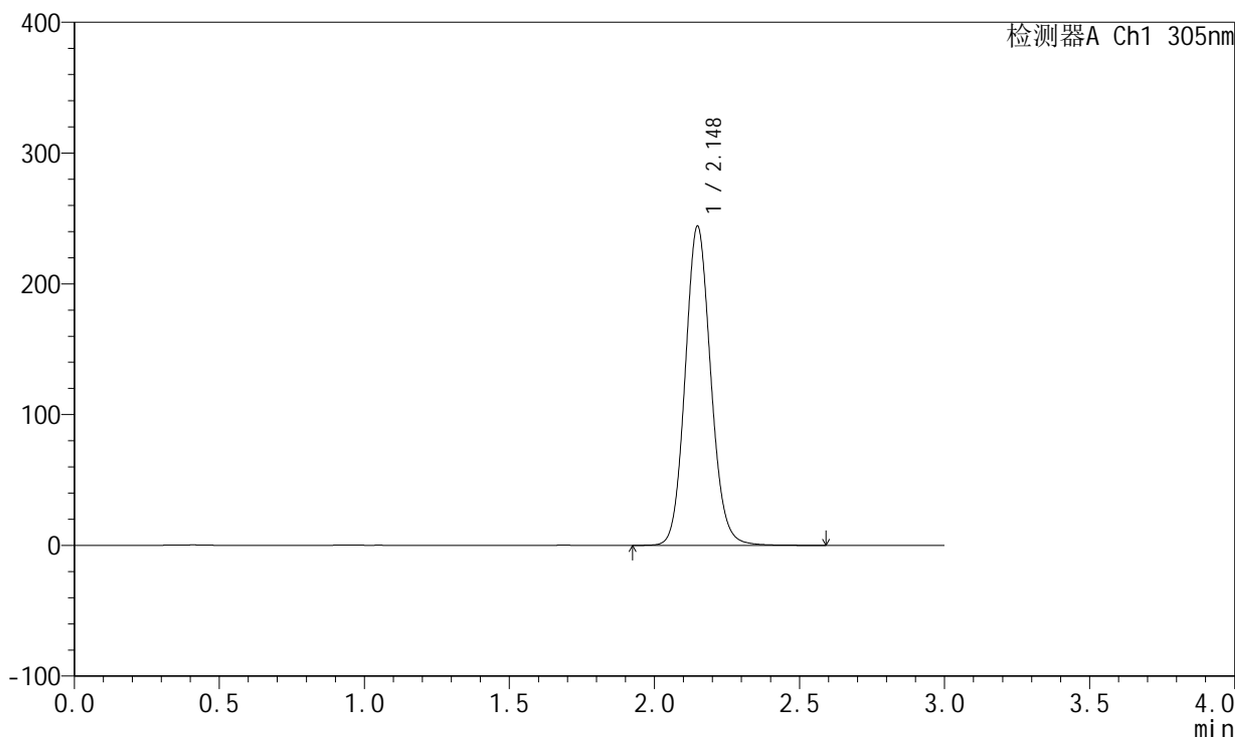
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-135/3-1547-2 - cbzj-j6-X0734p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-8h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240729-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 05:07:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/30 09:20:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	1499139	100.000	243963	2883	1.105	--
总计		1499139	100.000	243963			



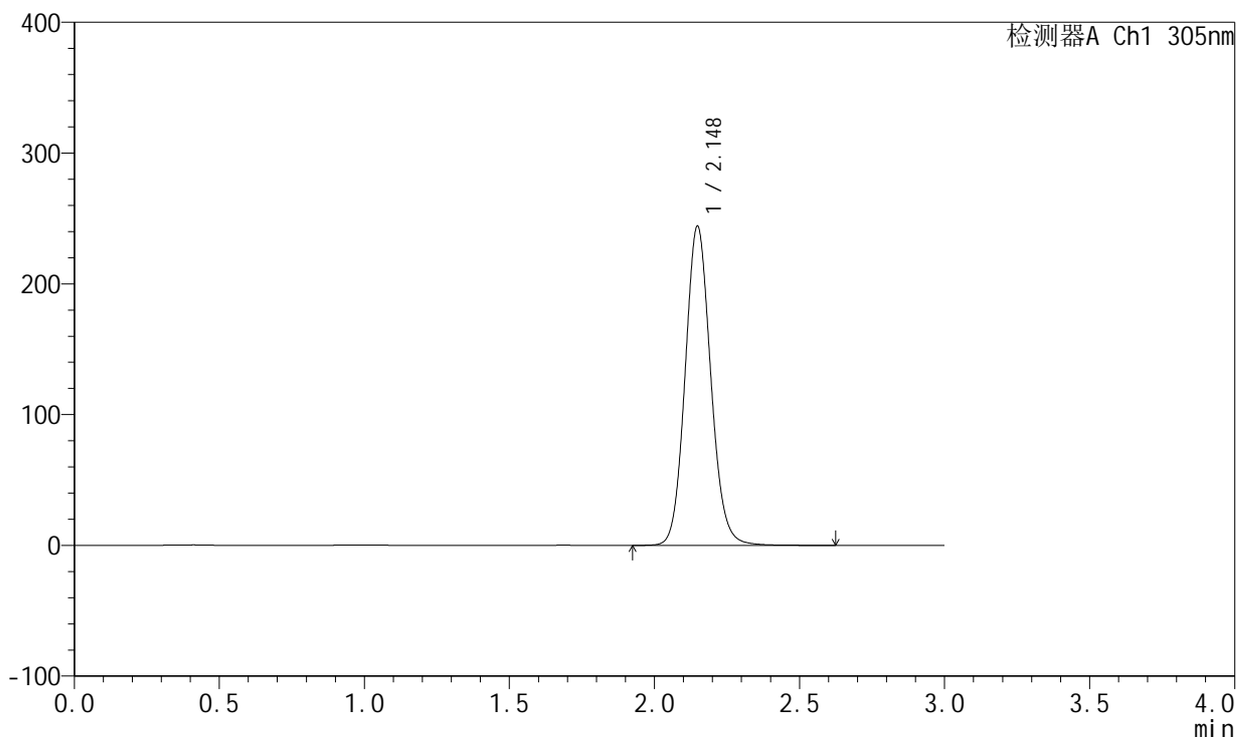
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-135/3-1548-2 - cbzj-j6-X0734p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-8h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240729-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 05:10:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/30 09:20:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	1501062	100.000	244007	2878	1.105	--
总计		1501062	100.000	244007			



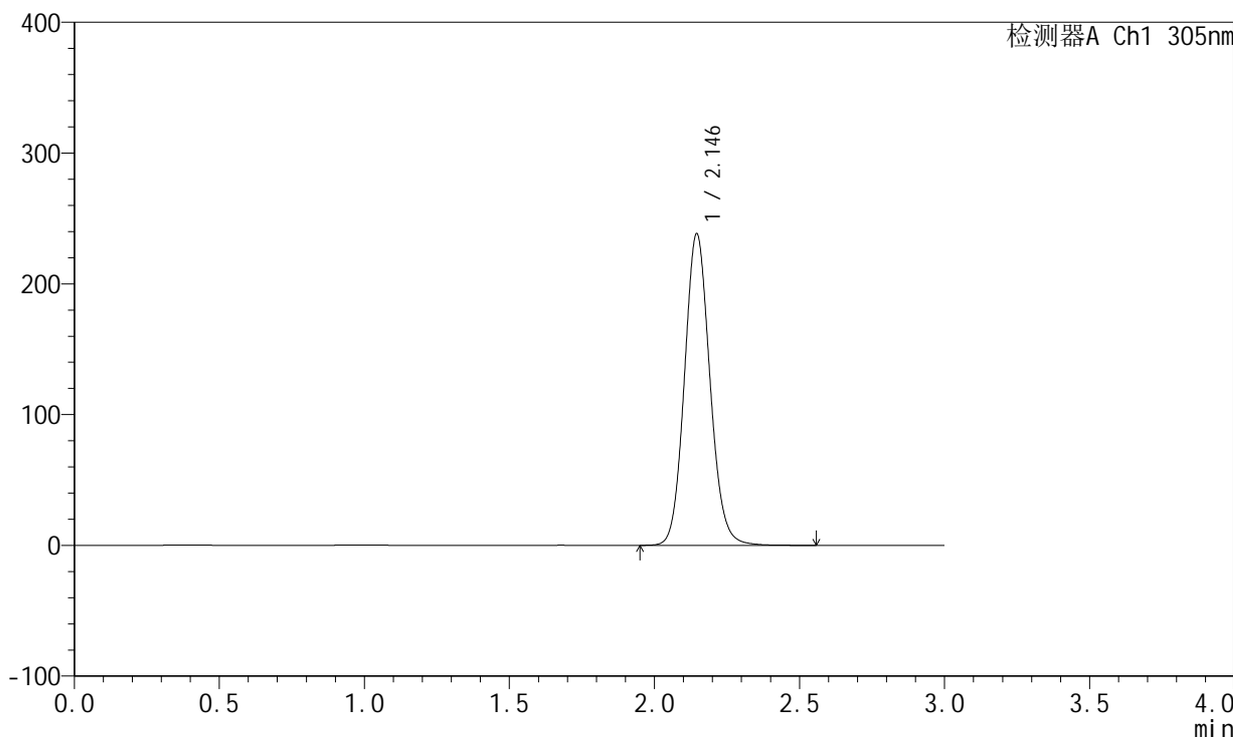
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-135/3-1549-2 - cbzj-j6-X0734p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-8h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240729-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 05:14:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/30 09:20:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	1459169	100.000	238316	2895	1.105	--
总计		1459169	100.000	238316			



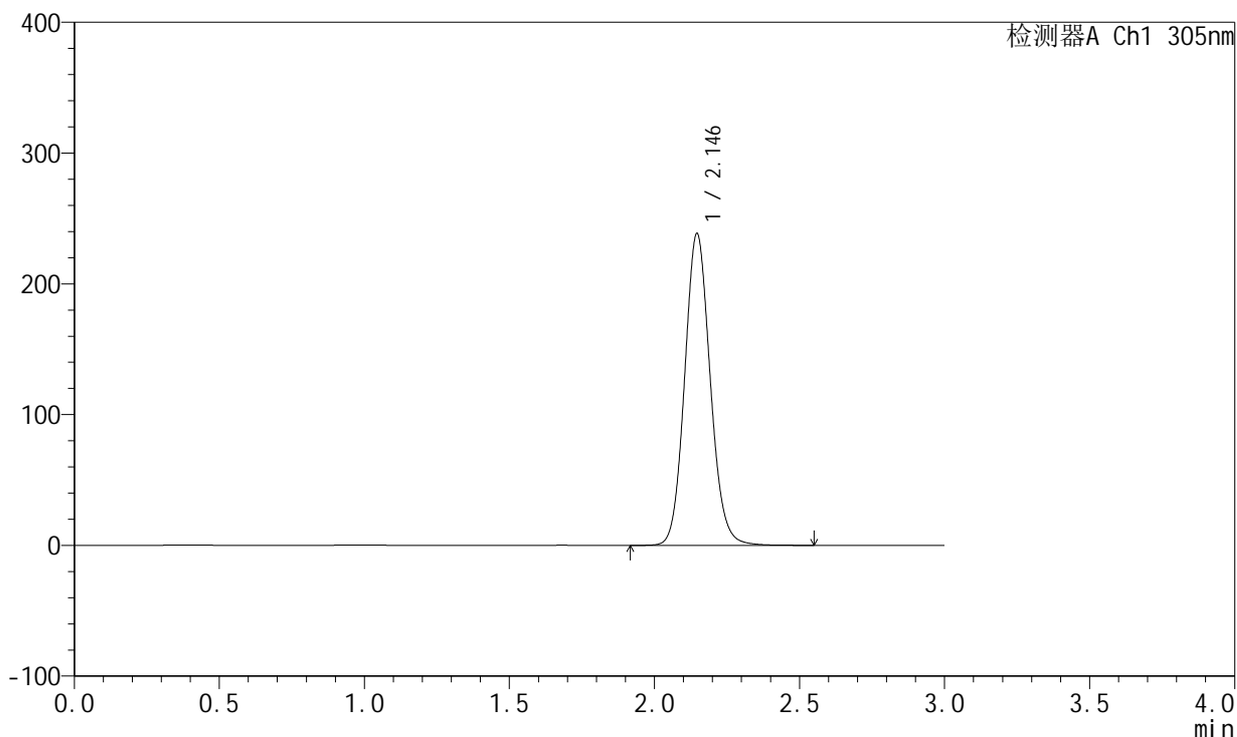
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-135/3-1550-2 - cbzj-j6-X0734p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-8h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240729-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 05:17:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/30 09:20:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	1464332	100.000	238521	2880	1.105	--
总计		1464332	100.000	238521			



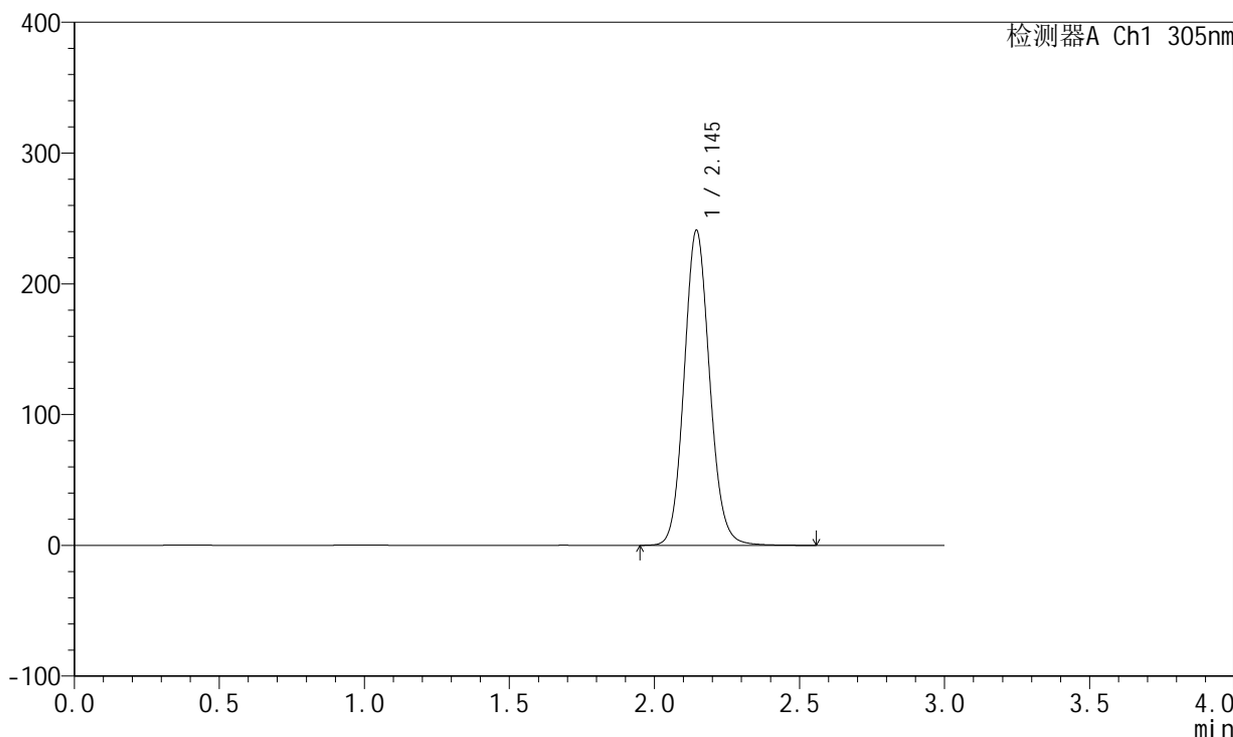
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-135/3-1551-2 - cbzj-j6-X0734p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-8h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240729-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 05:21:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/30 09:20:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	1476271	100.000	240692	2892	1.104	--
总计		1476271	100.000	240692			



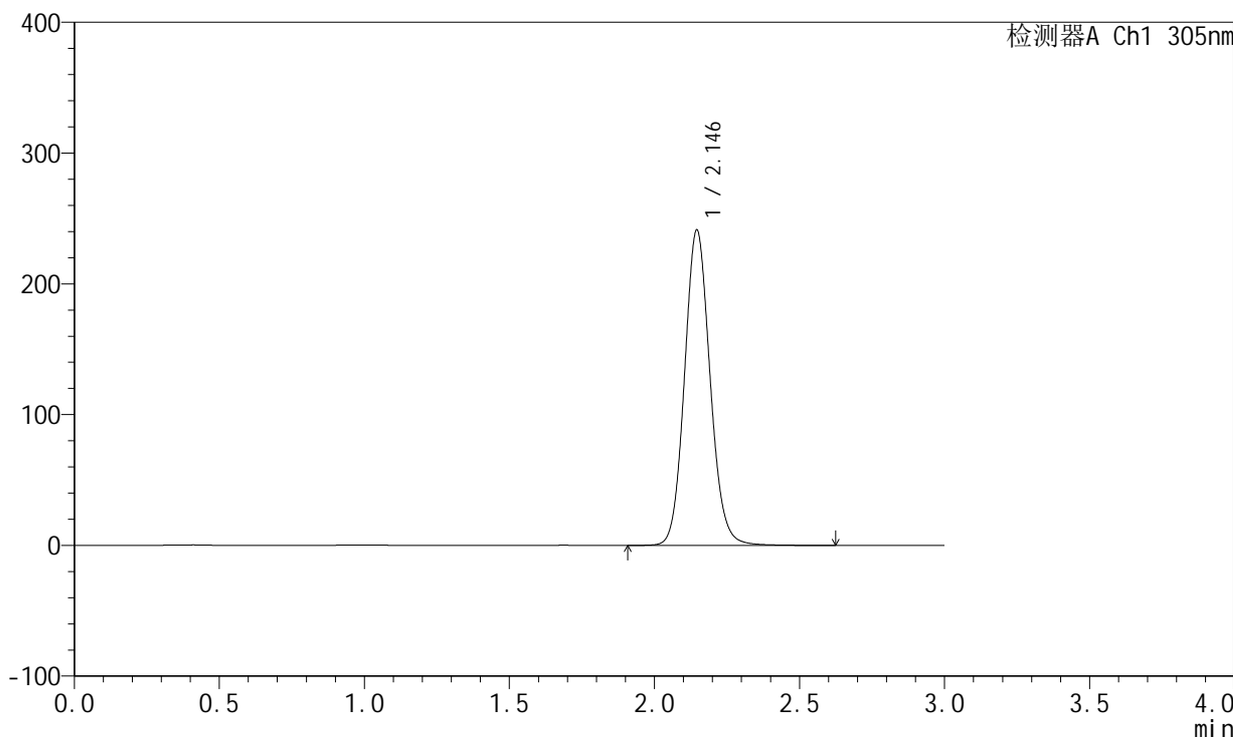
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-135/3-1552-2 - cbzj-j6-X0734p-shuiz-lf50z-80mg-rcd-8h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240729-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 05:24:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/30 09:20:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	1480452	100.000	241222	2888	1.104	--
总计		1480452	100.000	241222			



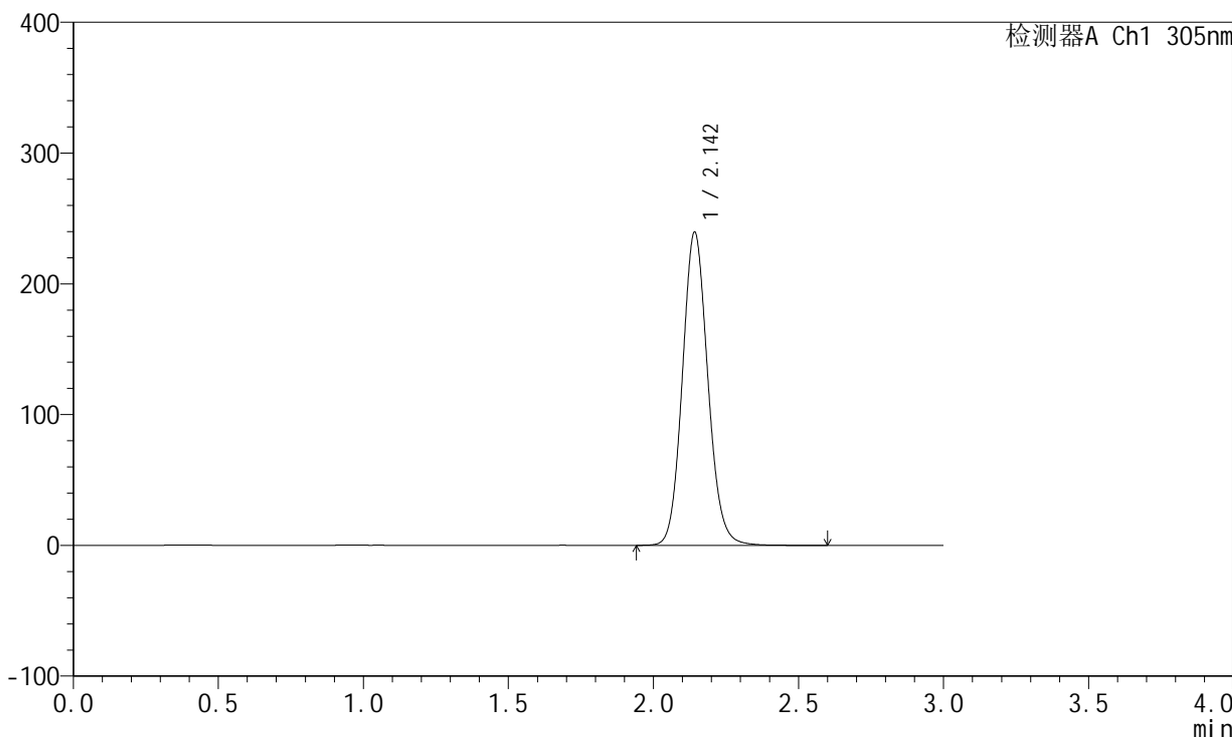
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-135/3-1553-2 - cbzj-j6-X0734p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-8h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240729-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 05:27:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/30 09:20:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	1465581	100.000	238694	2886	1.107	--
总计		1465581	100.000	238694			



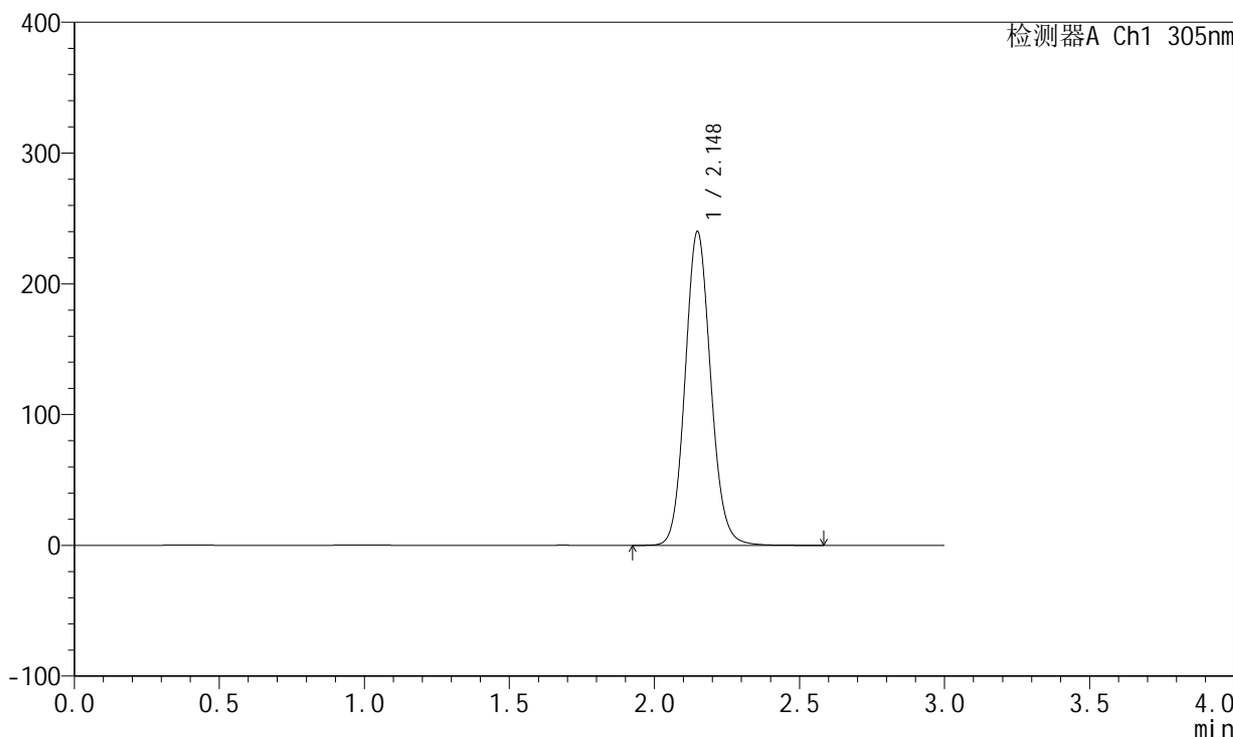
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-135/3-1554-2 - cbzj-j6-X0734p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-8h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240729-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 05:31:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/30 09:20:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	1472726	100.000	239936	2889	1.105	--
总计		1472726	100.000	239936			



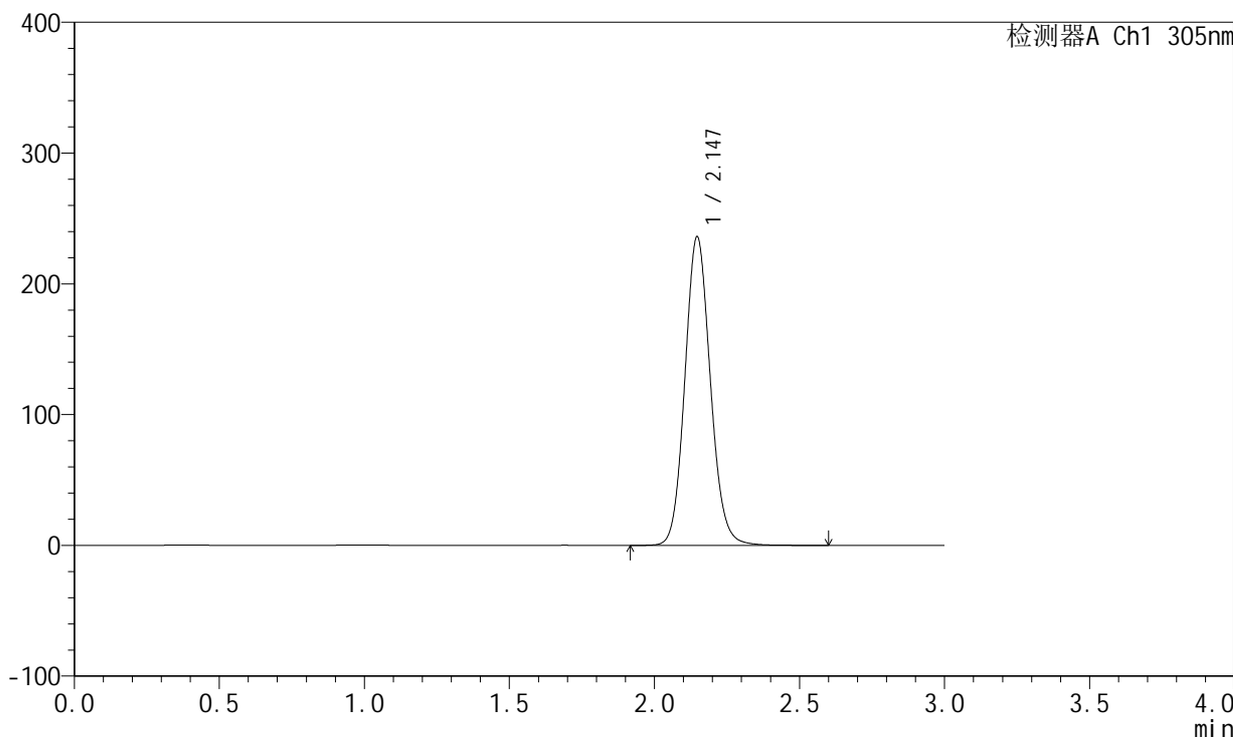
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-135/3-1555-2 - cbzj-j6-X0734p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-8h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240729-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 05:34:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/30 09:20:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	1445805	100.000	236135	2896	1.106	--
总计		1445805	100.000	236135			



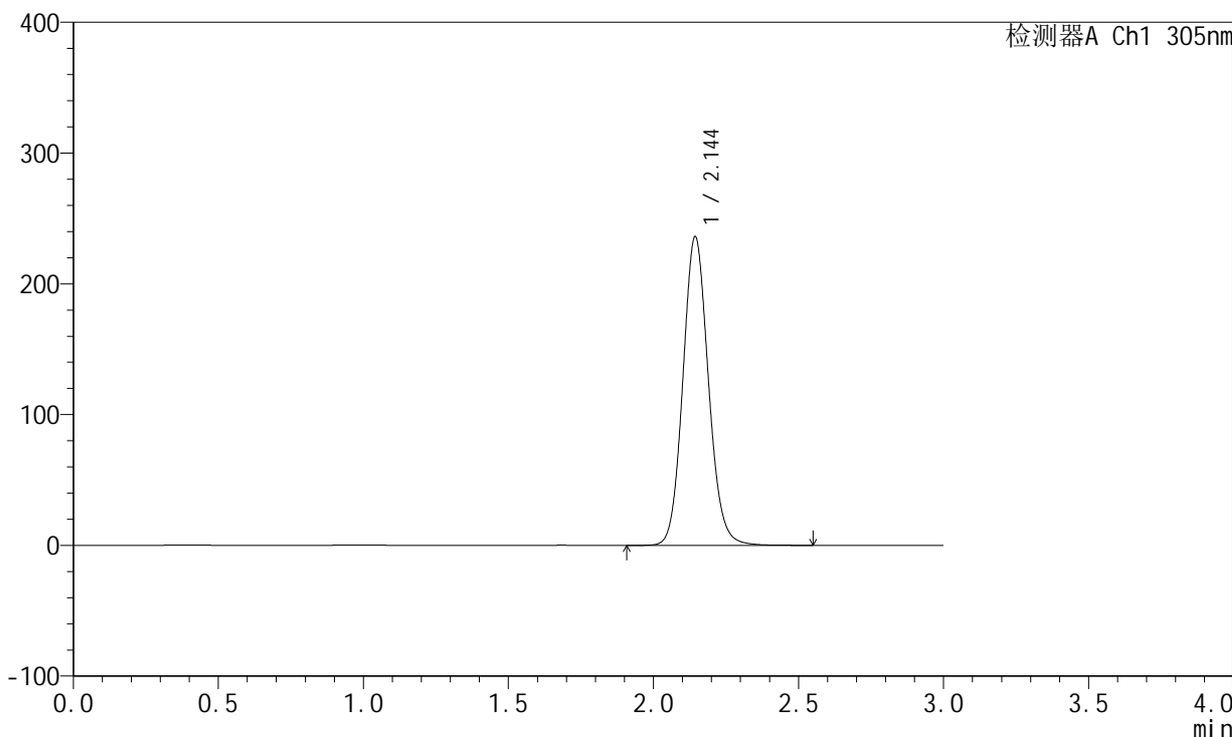
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-135/3-1556-2 - cbzj-j6-X0734p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-8h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240729-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 05:38:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/30 09:20:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	1446820	100.000	235491	2883	1.106	--
总计		1446820	100.000	235491			



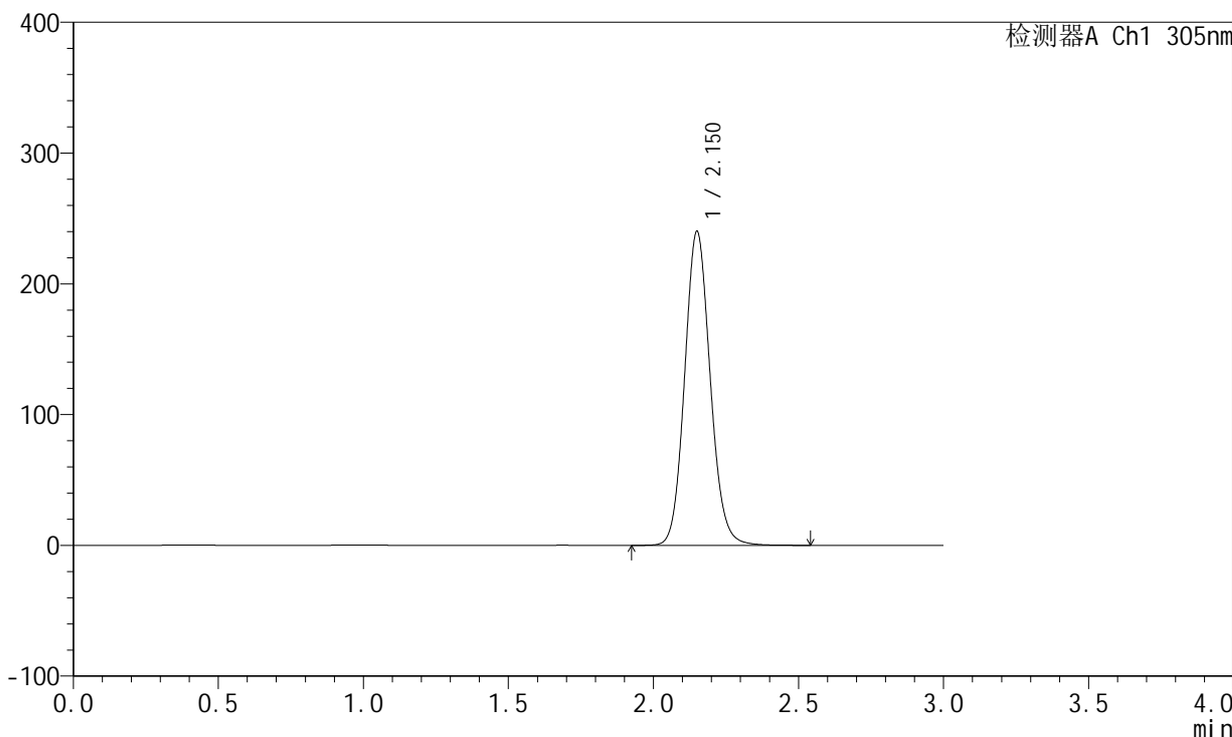
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-135/3-1557-2 - cbzj-j6-X0734p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-8h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240729-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 05:41:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/30 09:20:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	1473688	100.000	239422	2889	1.106	--
总计		1473688	100.000	239422			



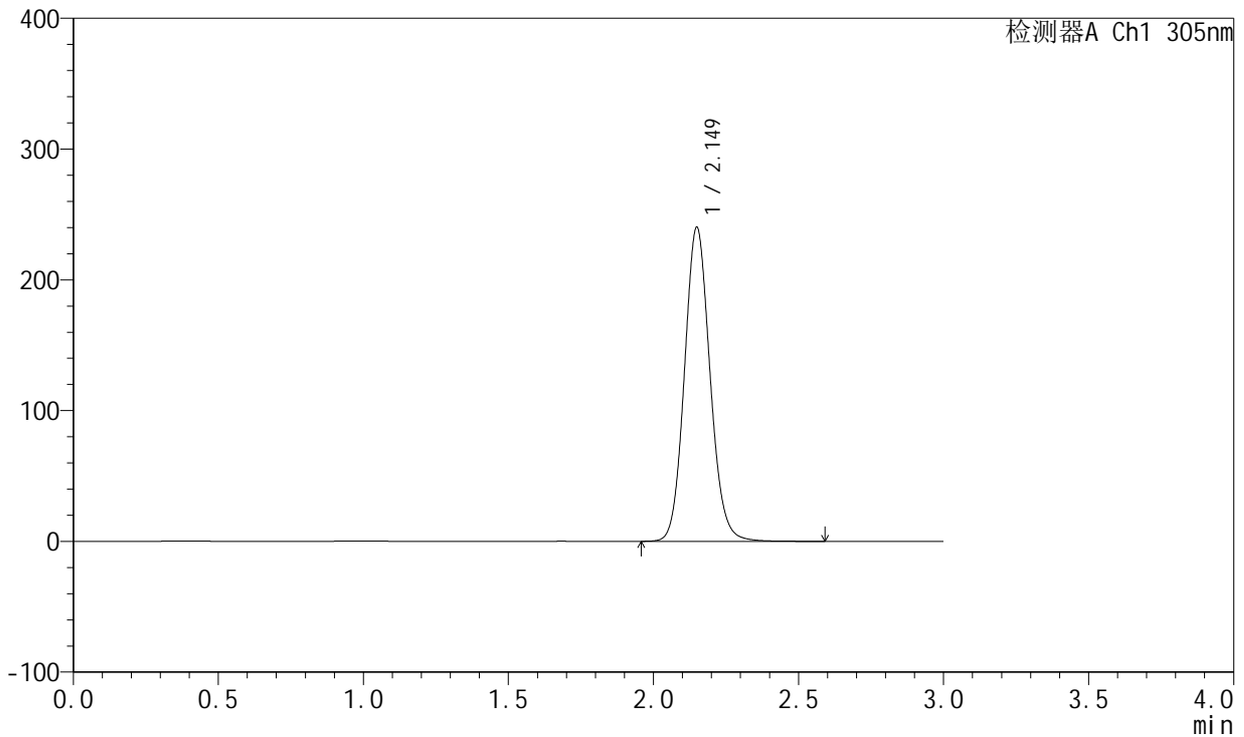
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-135/3-1558-2 - cbzj-j6-X0734p-shuiz-lf50z-80mg-rcd-8h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240729-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 05:44:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/30 09:20:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	1475534	100.000	239750	2883	1.106	--
总计		1475534	100.000	239750			



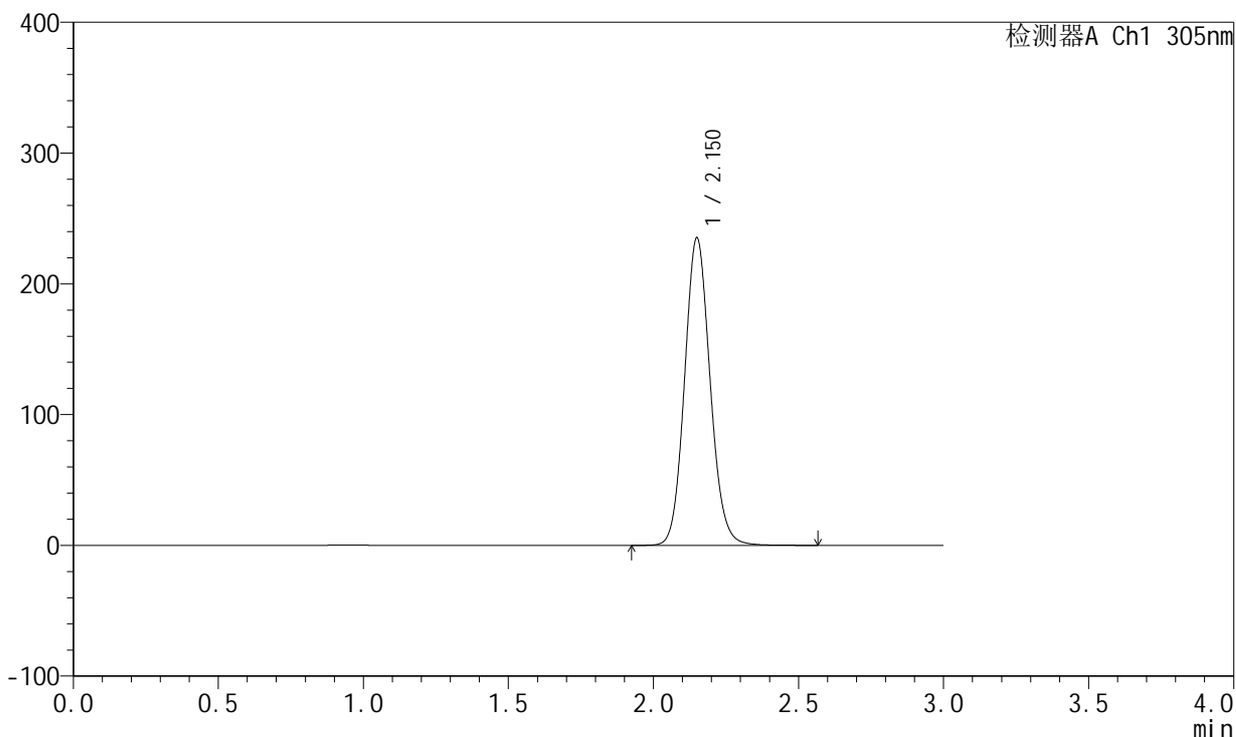
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-135/3-1559-2 - cbzj-j6-X0734p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240729-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 05:48:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/30 09:20:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	1442335	100.000	234626	2886	1.104	--
总计		1442335	100.000	234626			



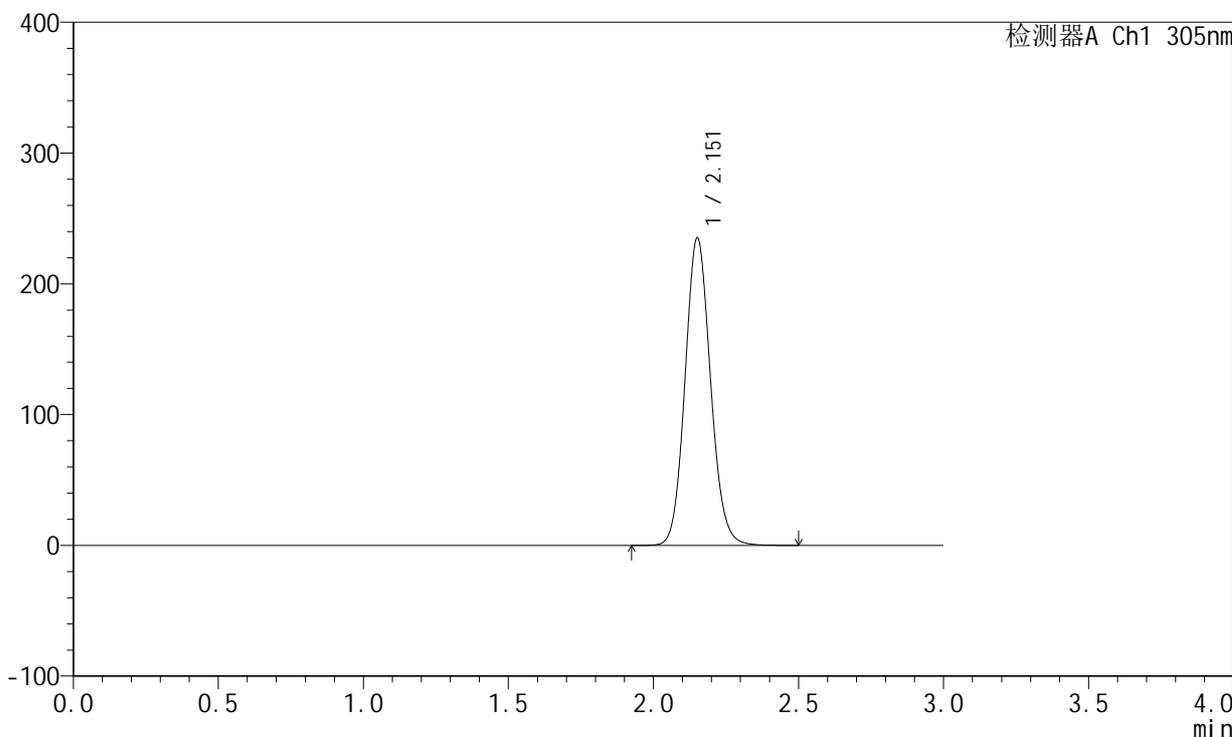
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-135/3-1560-2 - cbzj-j6-X0734p-shuijz-lf50z-80mg-rcd-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240729-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 05:51:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/30 09:20:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	1439929	100.000	234150	2893	1.101	--
总计		1439929	100.000	234150			