



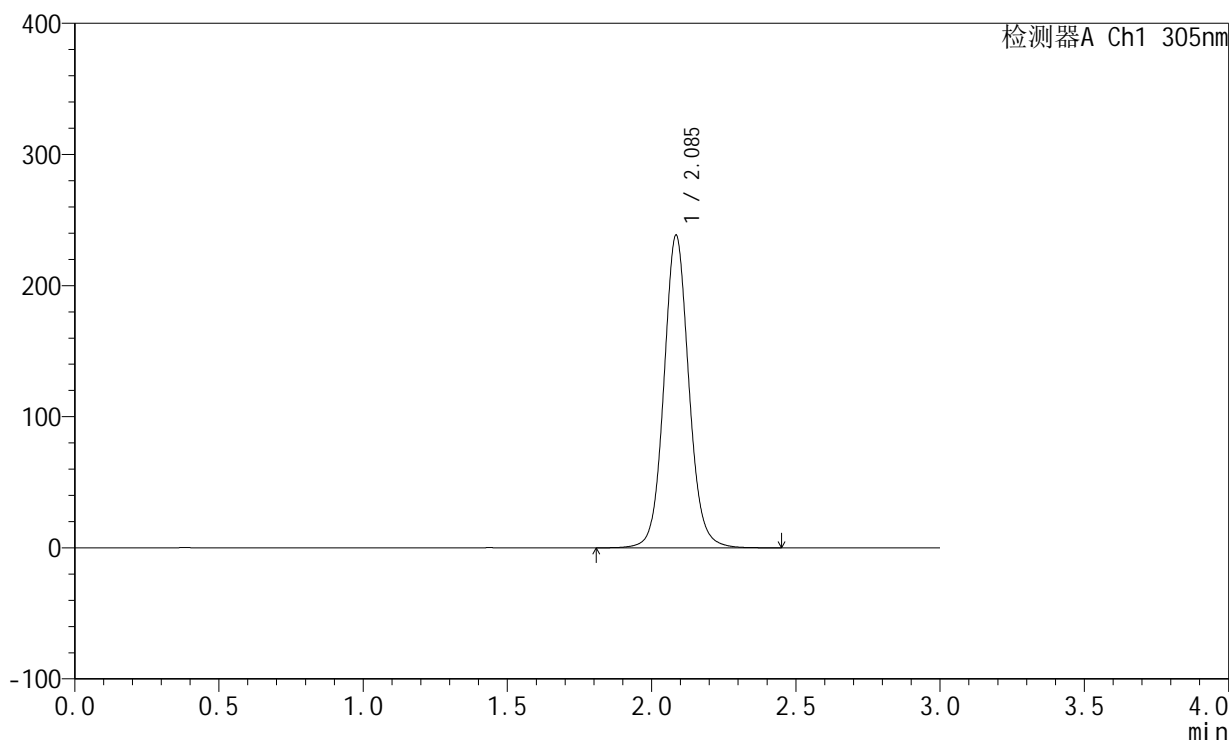
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-142/3-1654-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 16:34:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 08:59:24 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	2.085	1437002	100.000	237237	2886	1.082	--
总计		1437002	100.000	237237			



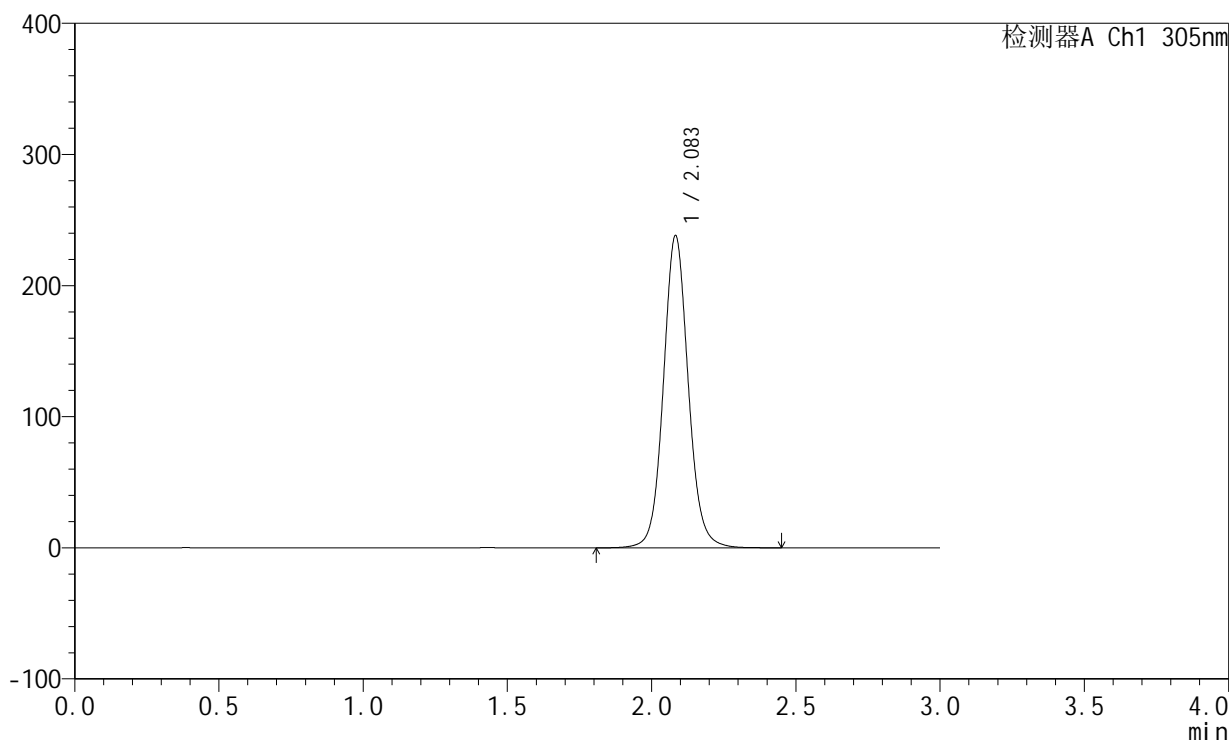
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-142/3-1655-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 16:37:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 08:59:27 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	2.083	1429289	100.000	237627	2911	1.082	--
总计		1429289	100.000	237627			



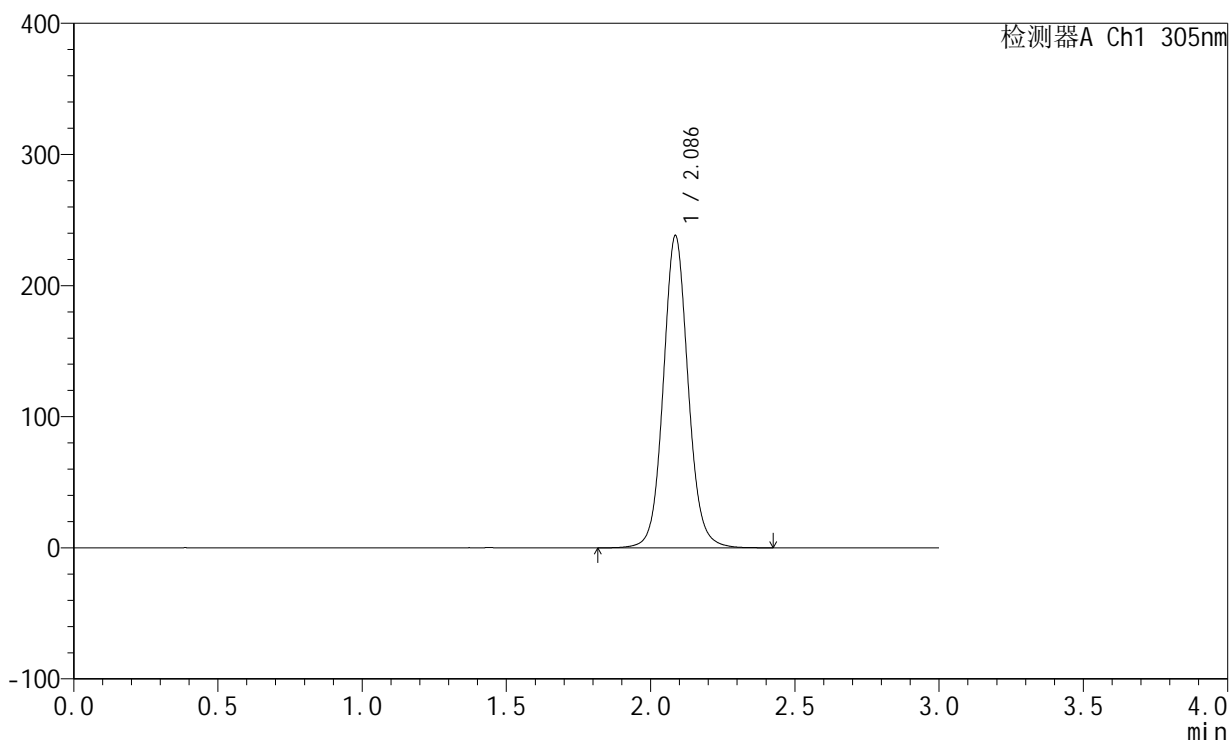
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-142/3-1656-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 16:41:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 08:59:30 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	2.086	1429135	100.000	237603	2919	1.082	--
总计		1429135	100.000	237603			



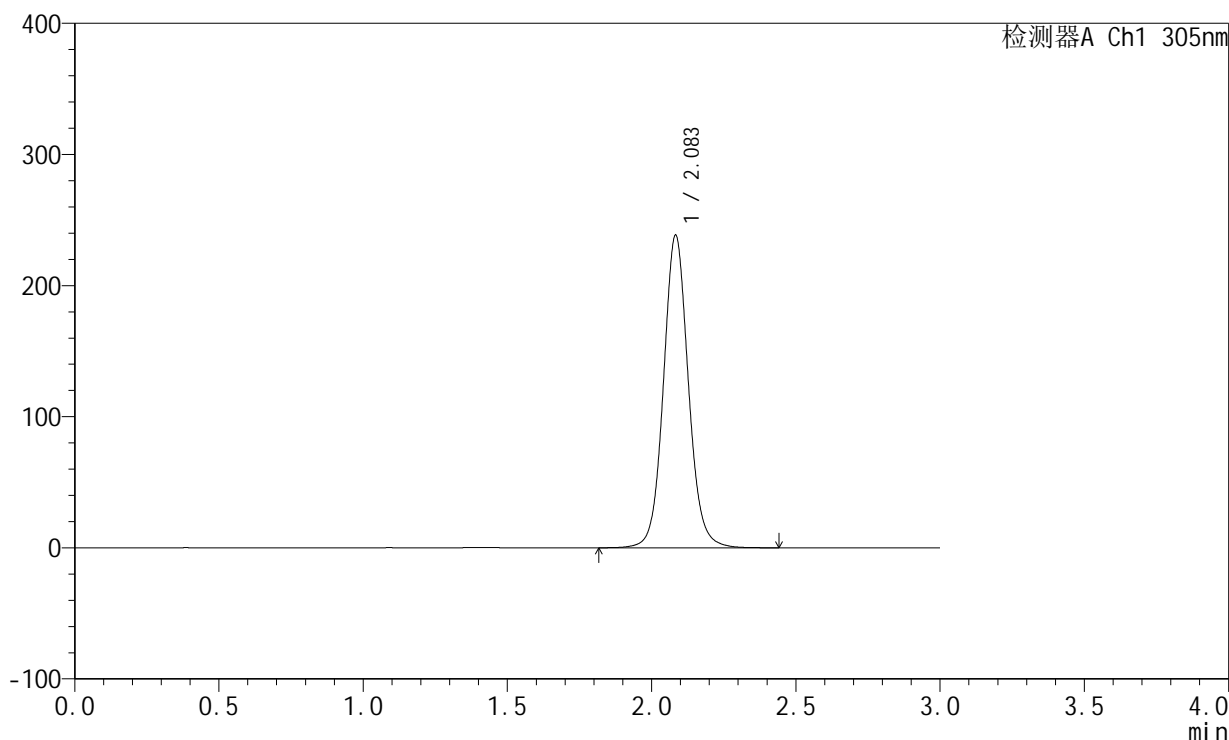
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1657-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 16:44:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:00:29 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	2.083	1435065	100.000	237716	2891	1.082	--
总计		1435065	100.000	237716			



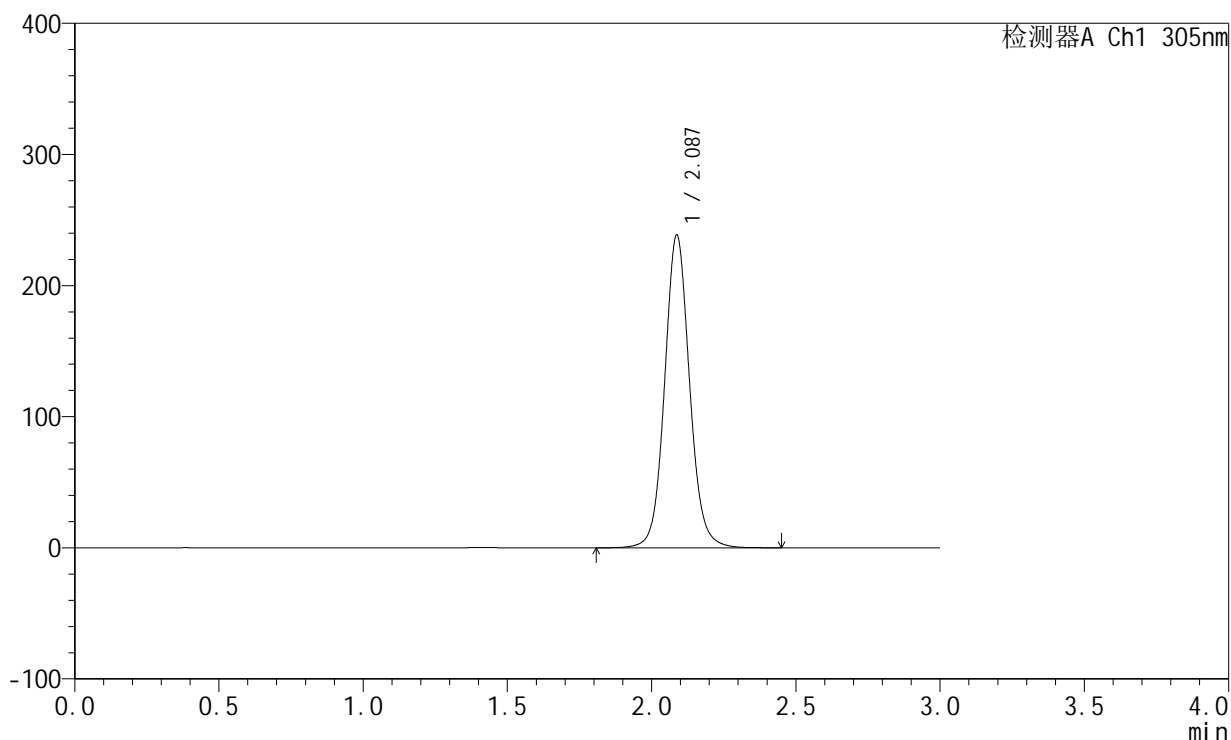
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1658-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 16:48:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:00:32 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	2.087	1437631	100.000	238419	2895	1.080	--
总计		1437631	100.000	238419			



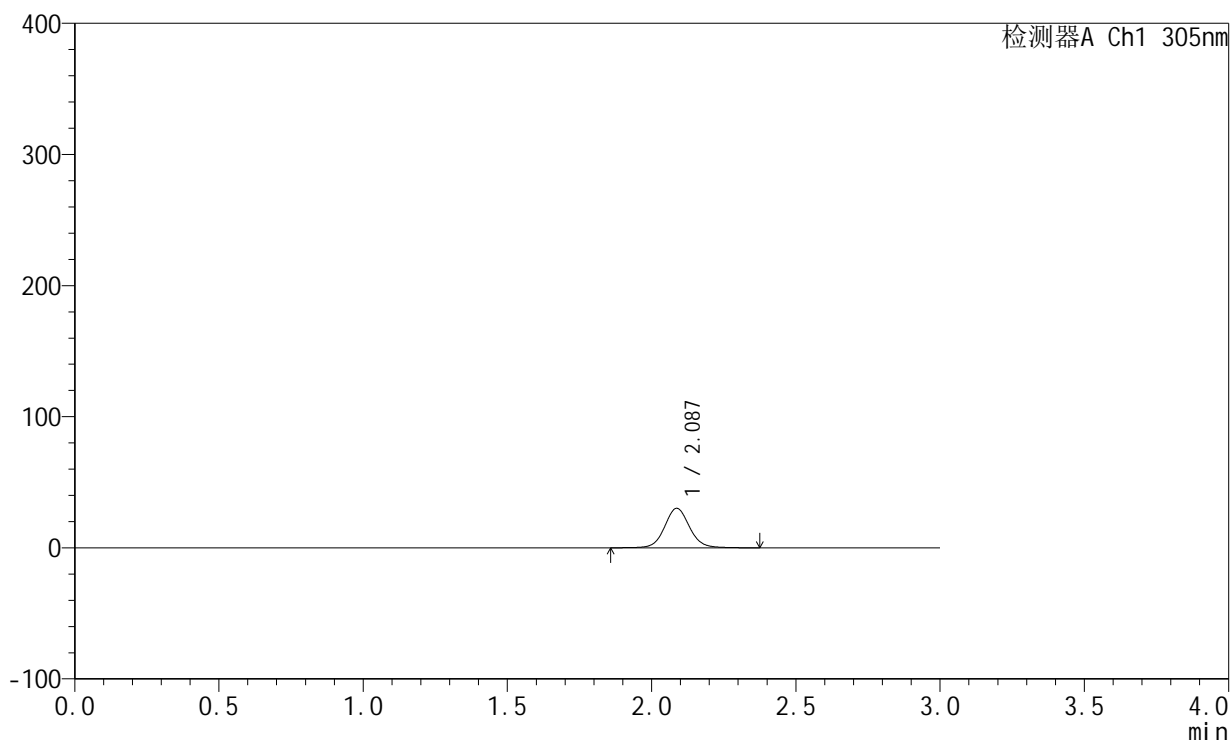
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1659-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p1-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 16:51:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:00:35 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	2.087	181656	100.000	30105	2892	1.077	--
总计		181656	100.000	30105			



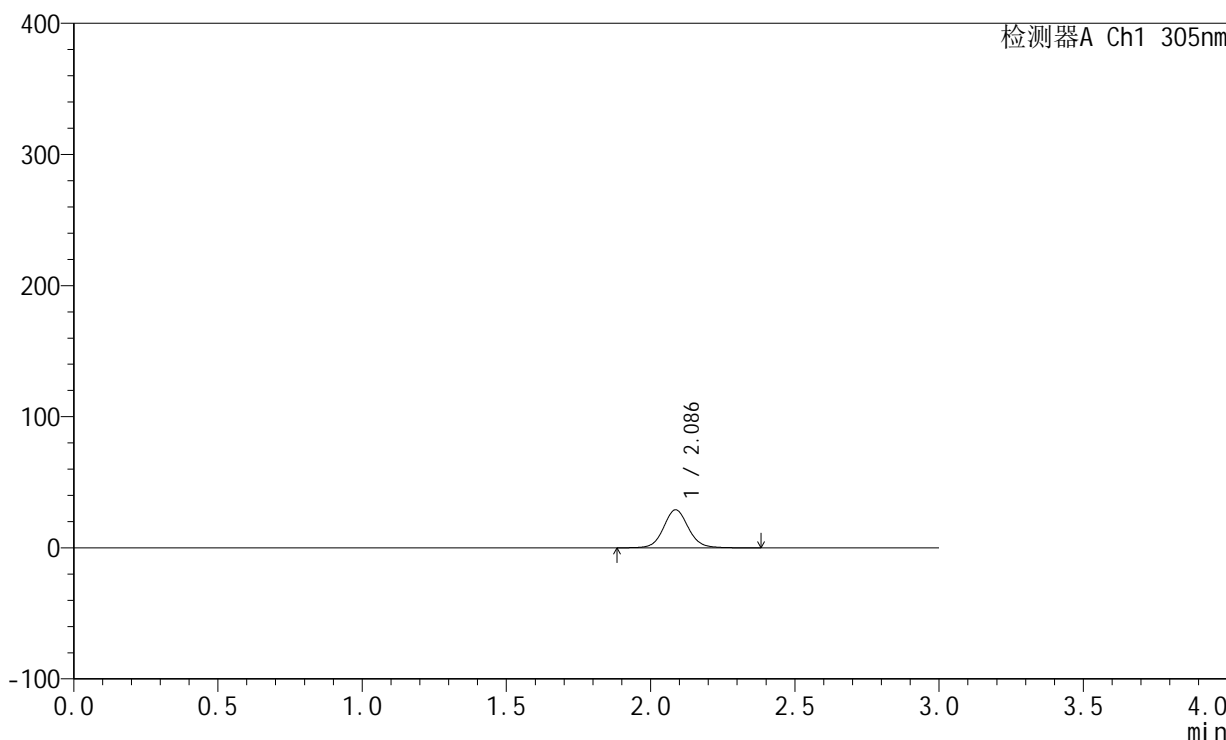
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1660-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p2-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 16:54:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:00:38 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	2.086	174630	100.000	29011	2902	1.081	--
总计		174630	100.000	29011			



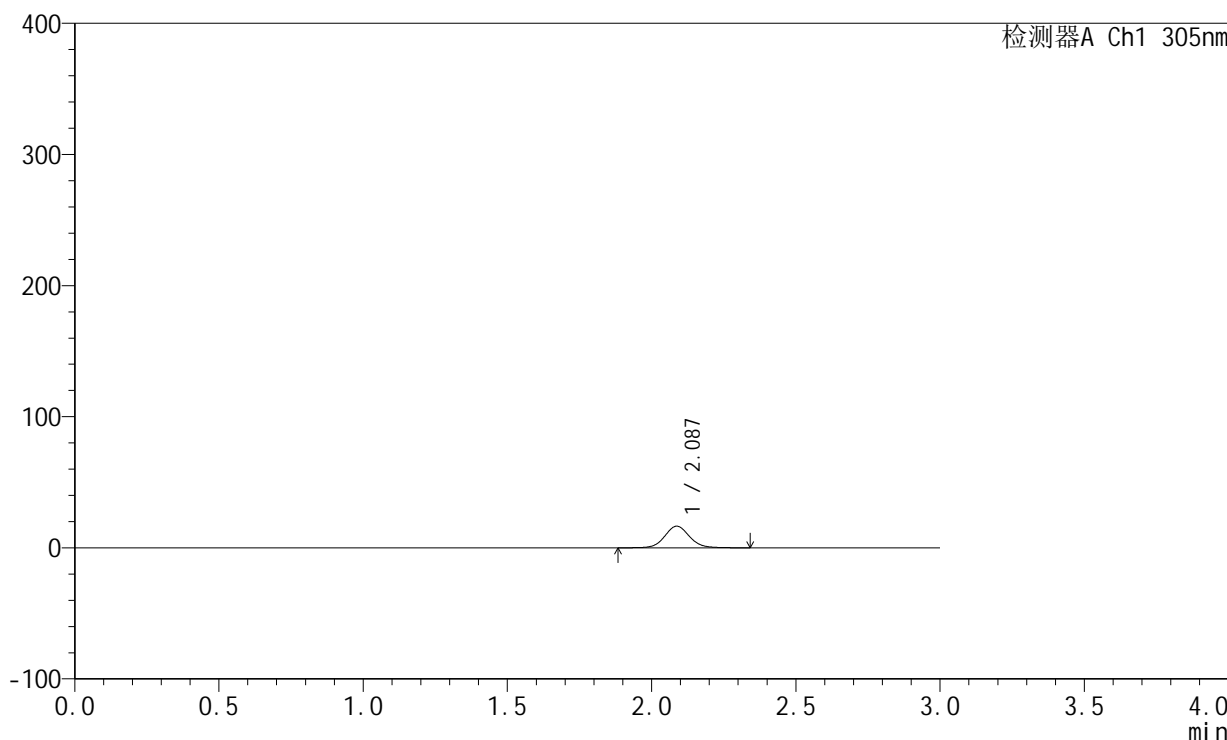
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1661-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p3-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 16:58:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:00:41 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	2.087	98928	100.000	16475	2906	1.081	--
总计		98928	100.000	16475			



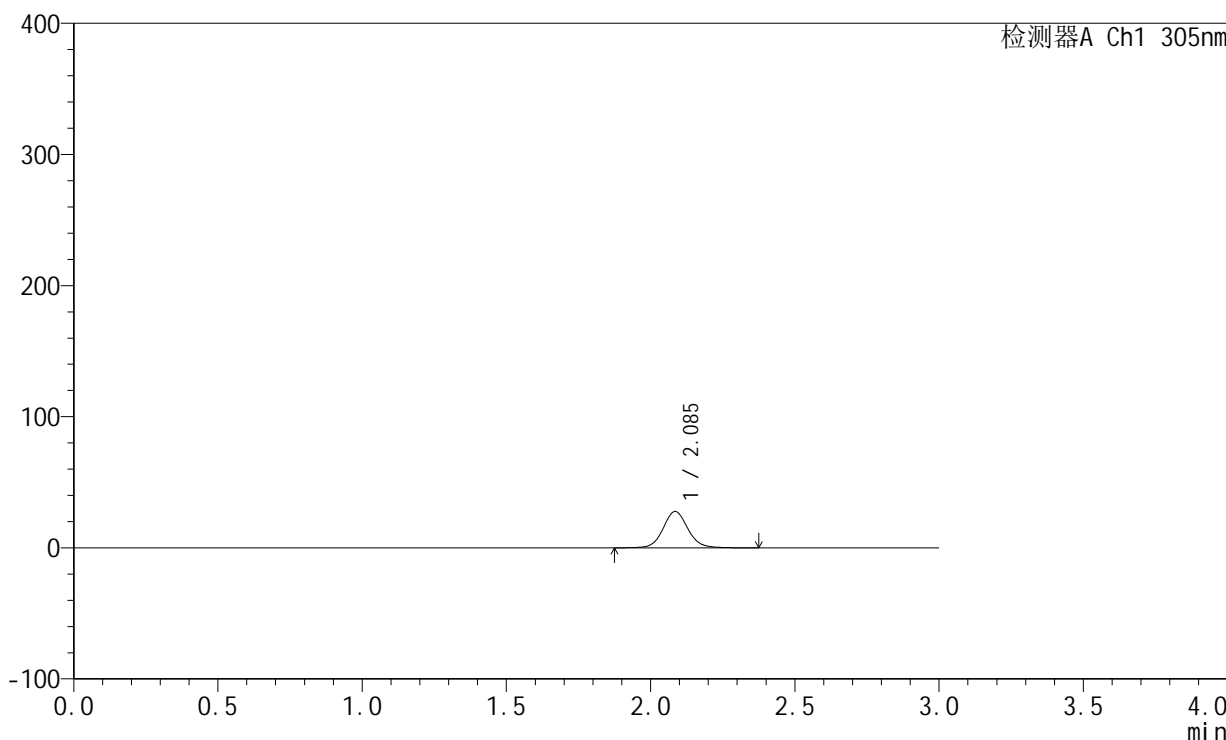
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1662-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p4-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 17:01:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:00:43 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	2.085	166067	100.000	27617	2921	1.083	--
总计		166067	100.000	27617			



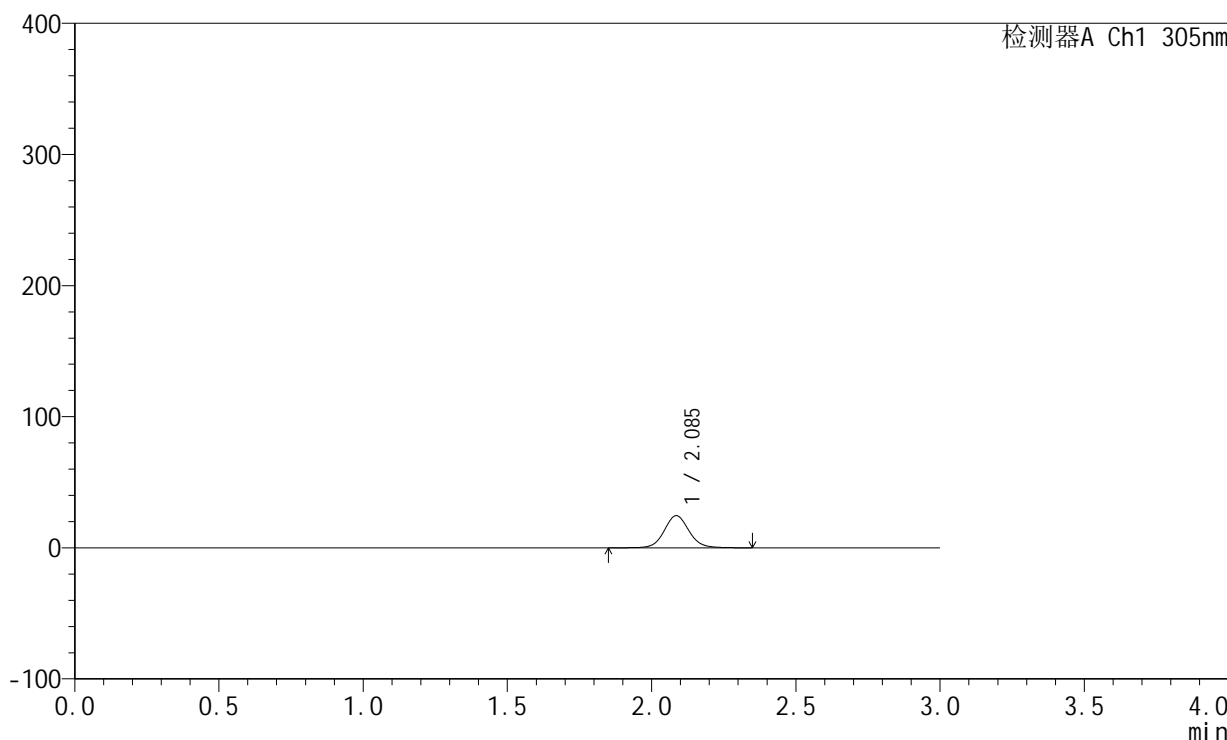
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1663-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p5-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 17:04:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:00:46 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	2.085	146969	100.000	24467	2913	1.080	--
总计		146969	100.000	24467			



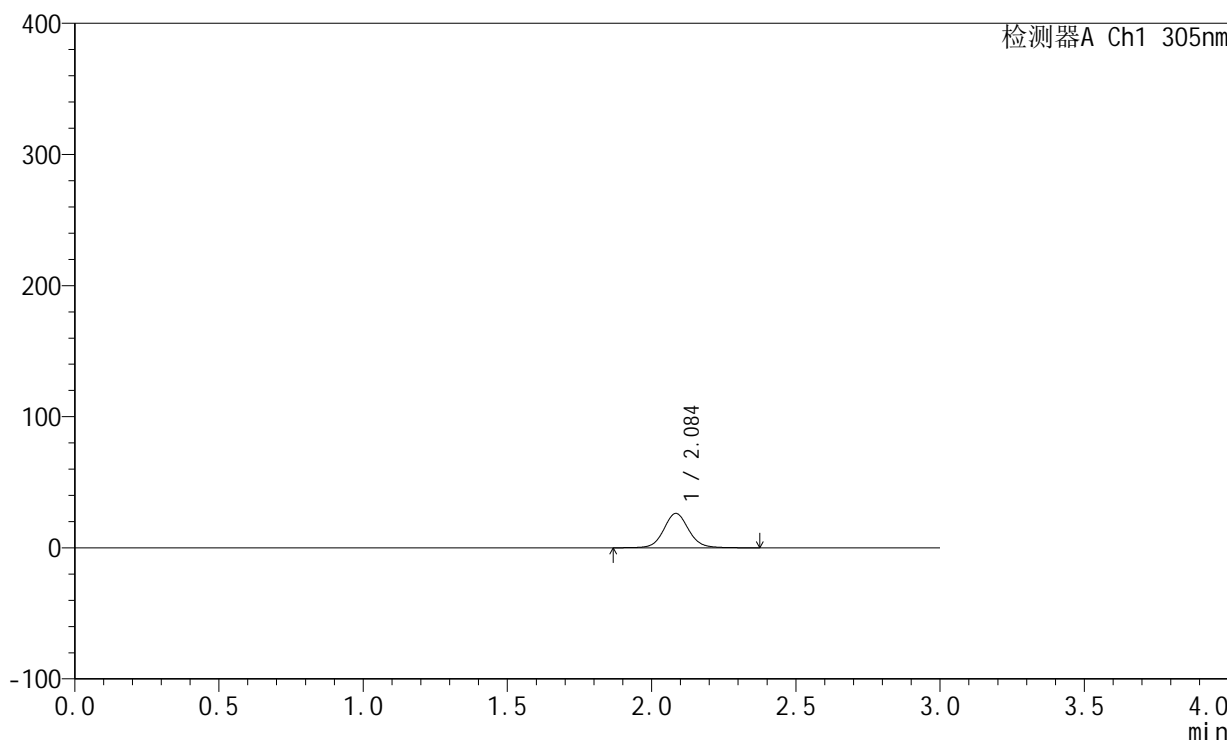
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1664-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p6-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 17:08:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:00:49 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	2.084	158135	100.000	26092	2878	1.079	--
总计		158135	100.000	26092			



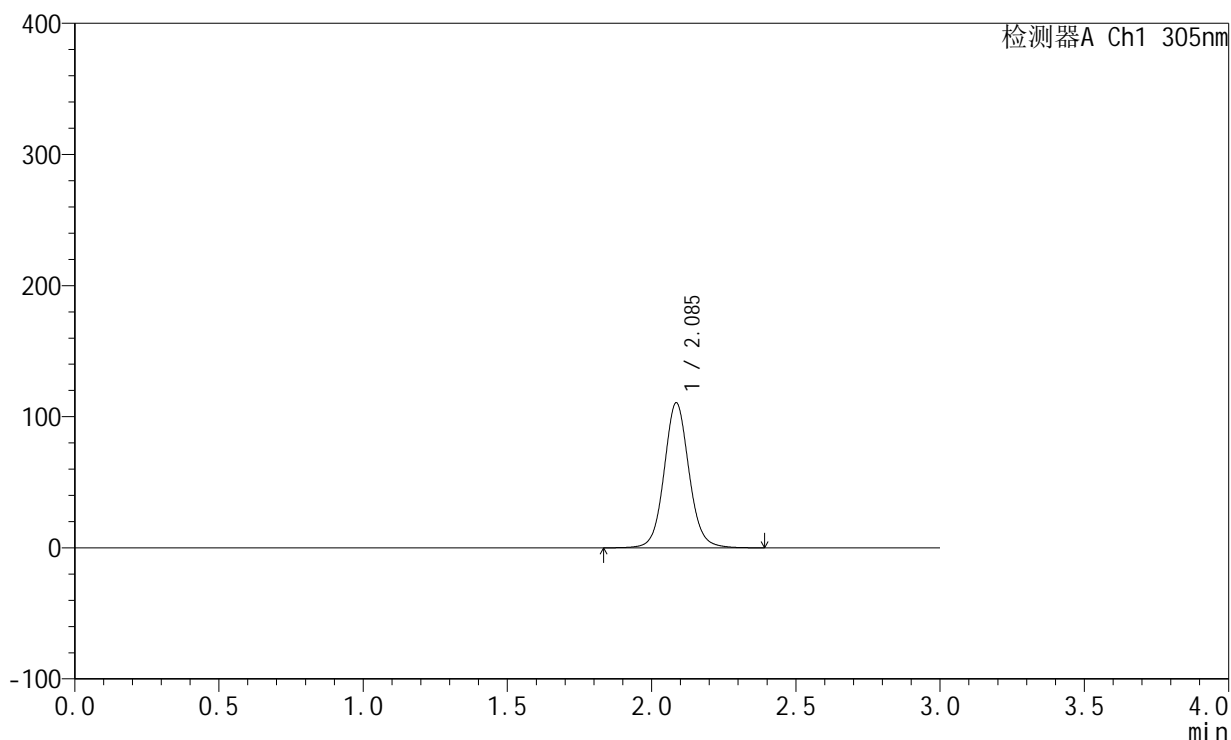
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1665-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p1-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 17:11:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:00:52 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	2.085	665216	100.000	110233	2899	1.079	--
总计		665216	100.000	110233			



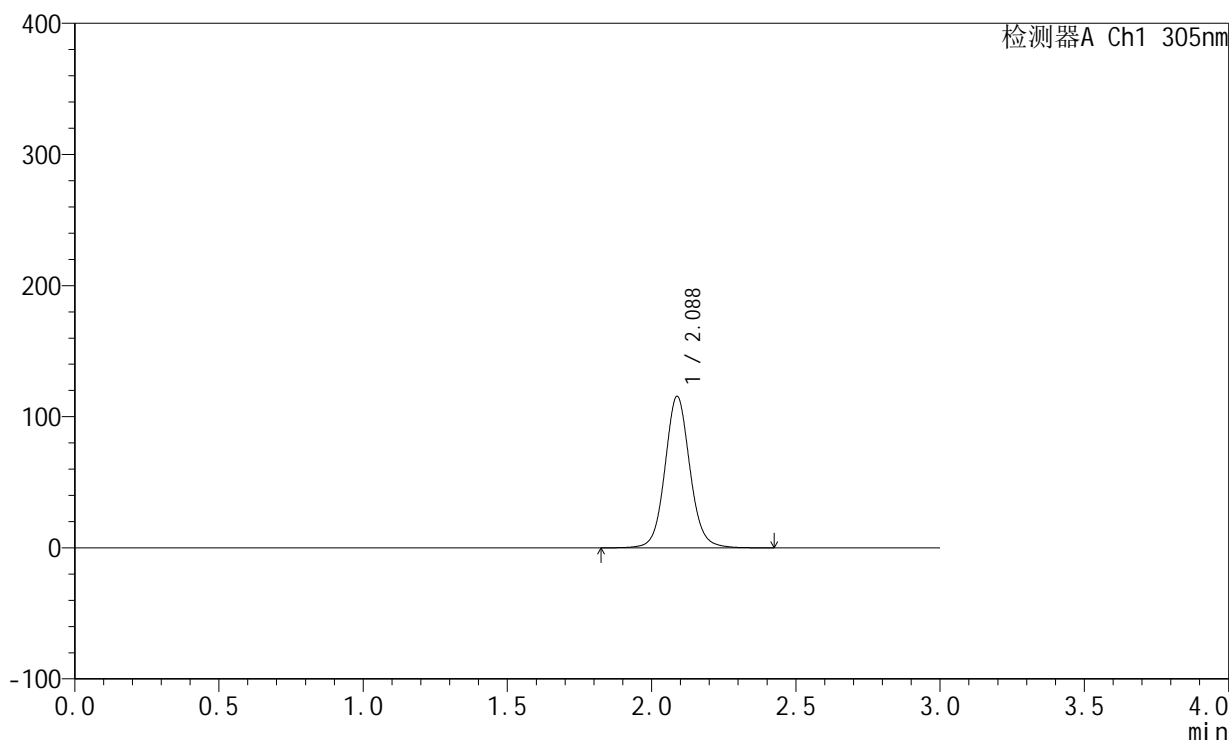
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1666-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p2-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 17:15:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:00:54 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	2.088	696361	100.000	115579	2905	1.080	--
总计		696361	100.000	115579			



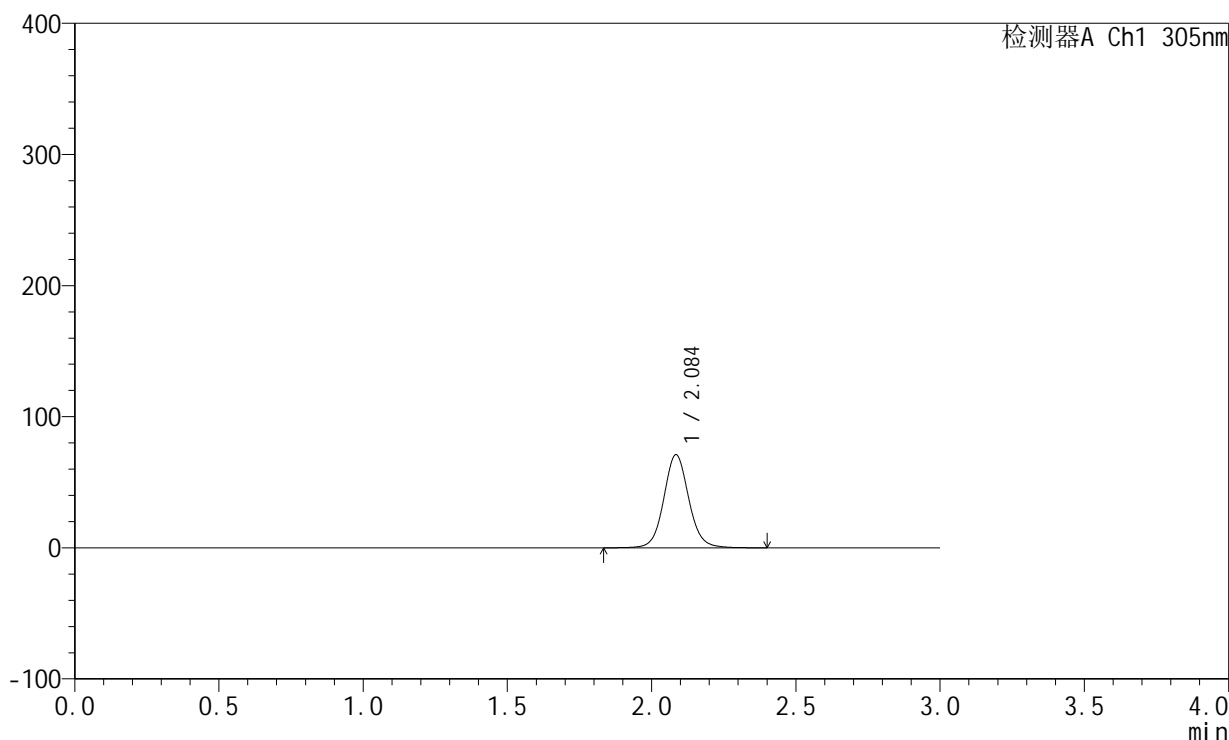
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1667-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p3-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 17:18:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:00:57 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	2.084	428565	100.000	70608	2882	1.080	--
总计		428565	100.000	70608			



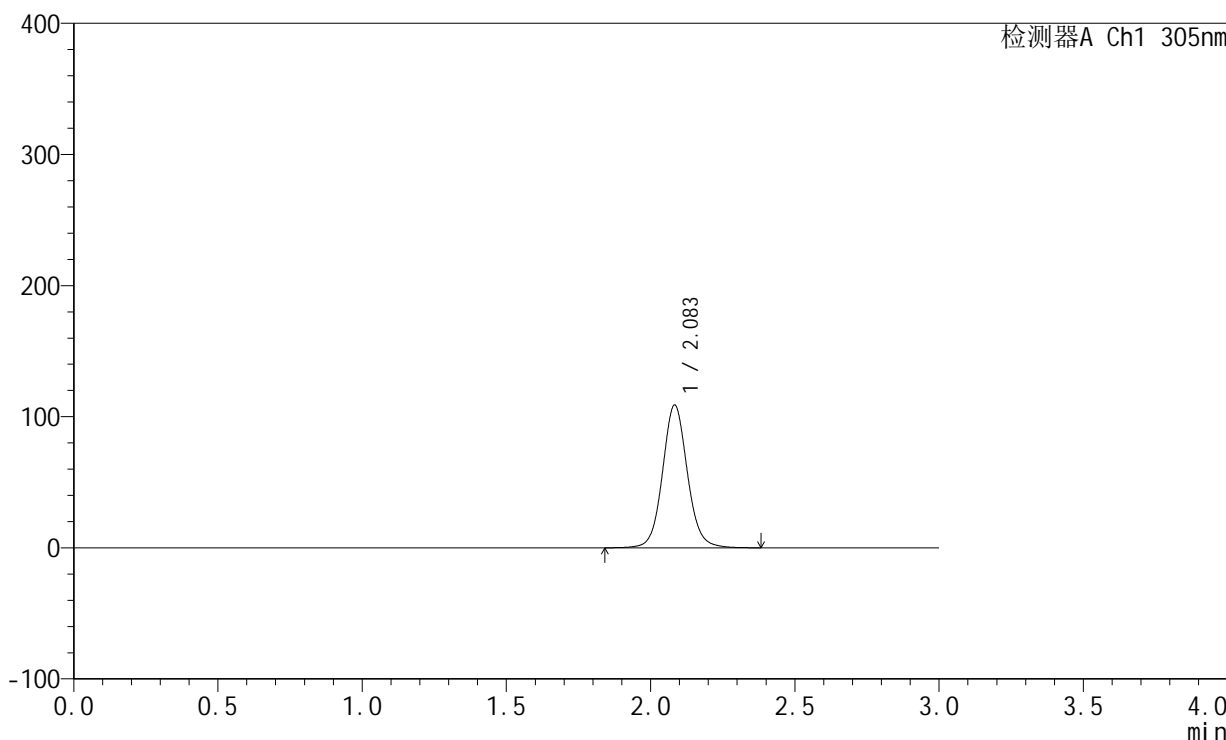
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1668-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p4-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 17:21:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:01:00 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	2.083	653764	100.000	108590	2906	1.081	--
总计		653764	100.000	108590			

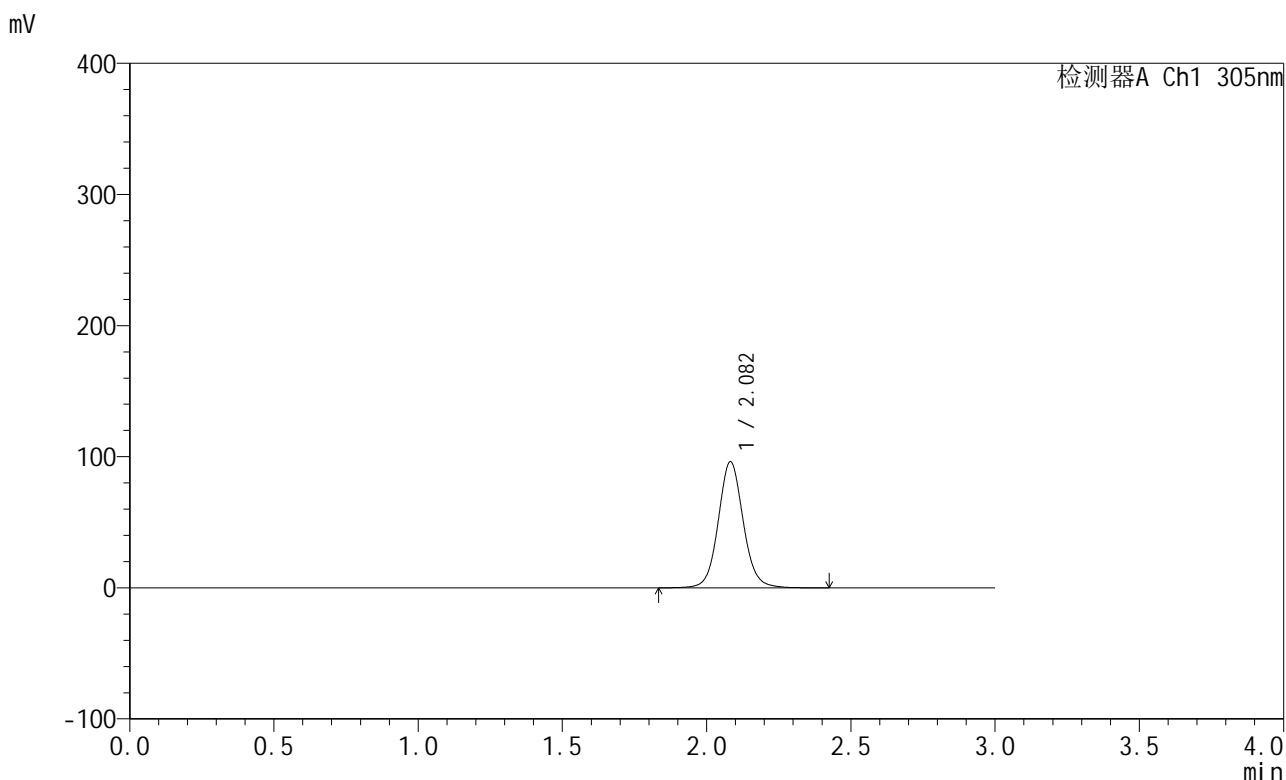


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1669-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p5-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 17:25:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:01:02 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	2.082	580534	100.000	96013	2875	1.081	--
总计		580534	100.000	96013			



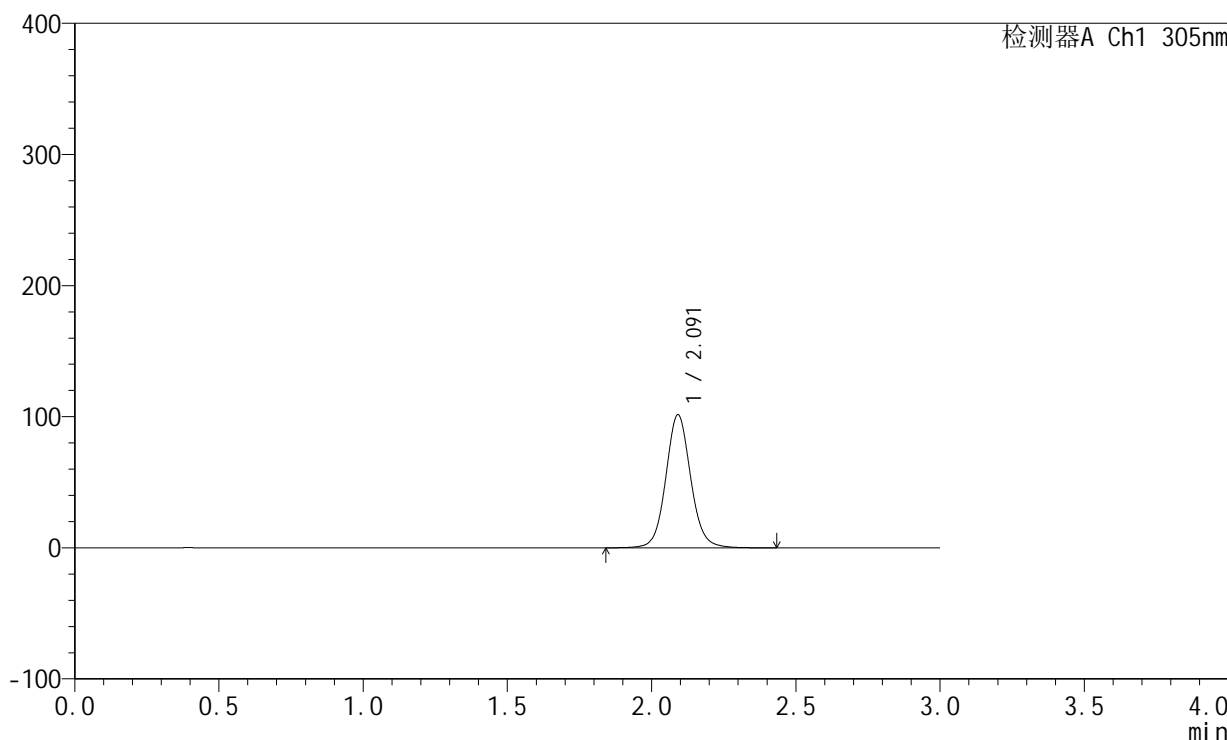
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1670-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p6-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 17:28:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:01:05 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	2.091	610104	100.000	101289	2926	1.080	--
总计		610104	100.000	101289			



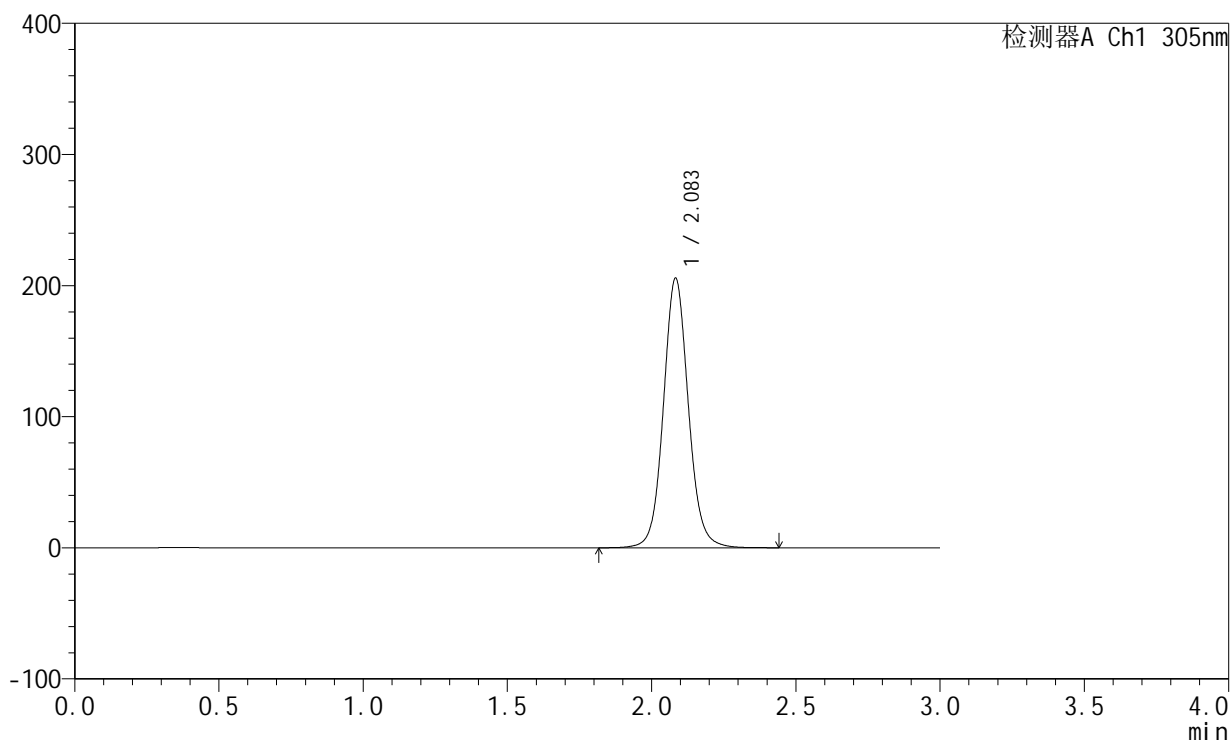
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1671-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 17:31:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:01:08 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	2.083	1238634	100.000	205106	2889	1.082	--
总计		1238634	100.000	205106			



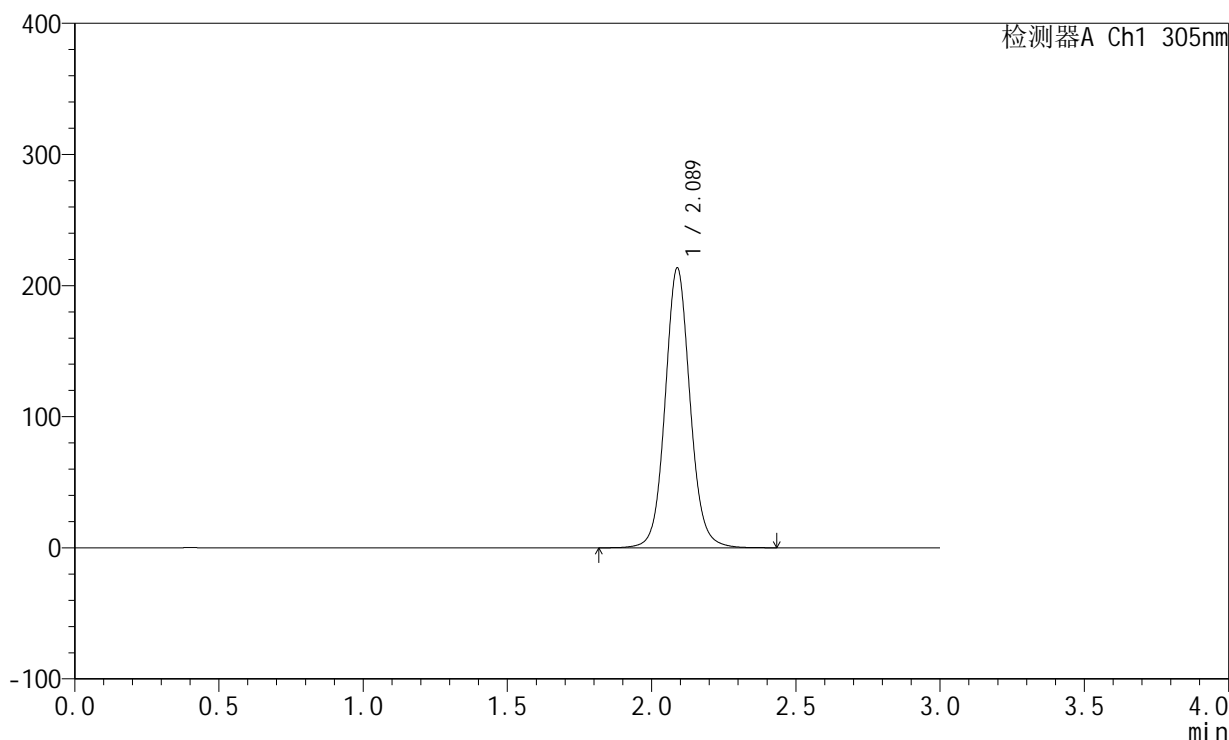
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1672-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 17:35:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:01:11 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	2.089	1285854	100.000	213509	2908	1.082	--
总计		1285854	100.000	213509			



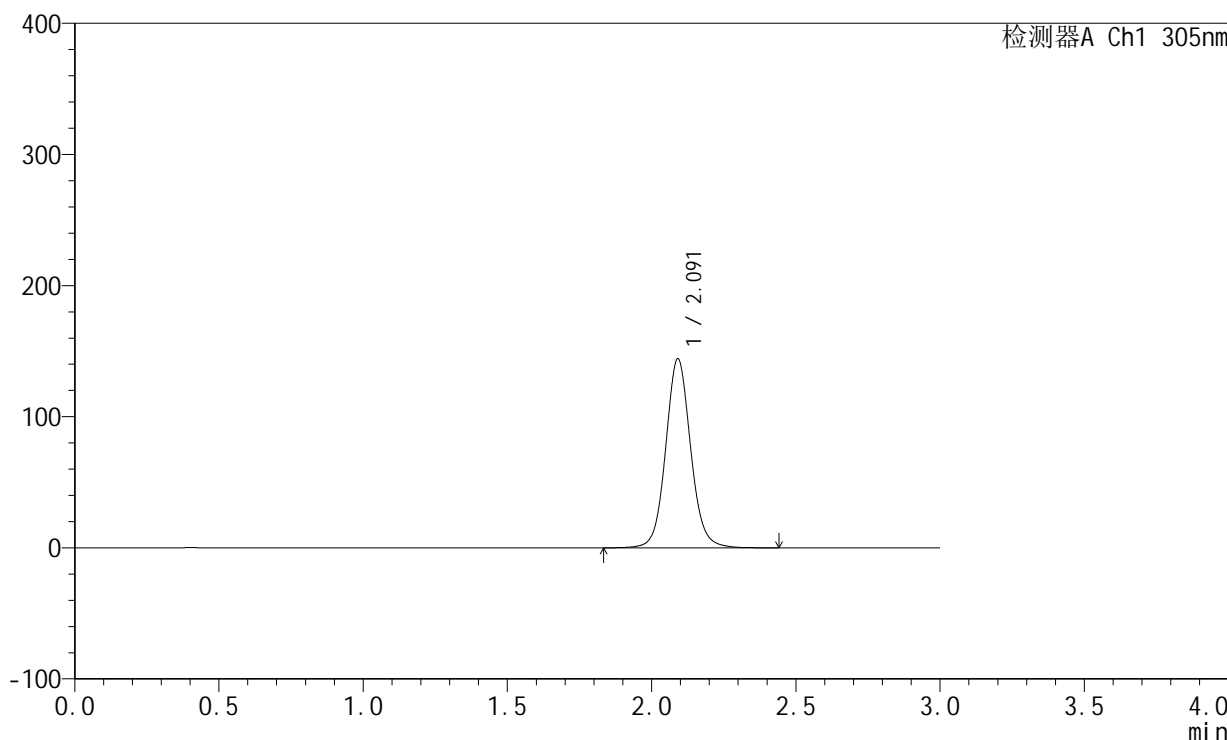
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1673-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 17:38:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:01:13 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	2.091	869808	100.000	143954	2907	1.082	--
总计		869808	100.000	143954			



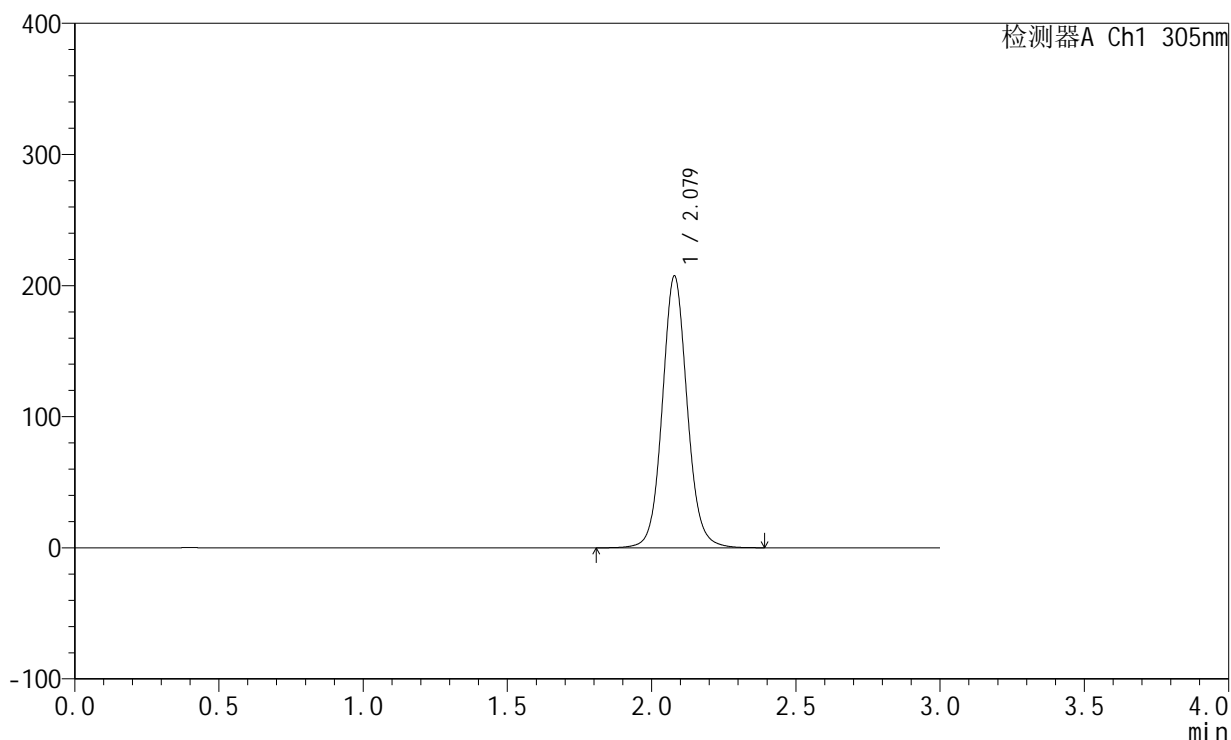
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1674-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 17:42:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:01:16 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	2.079	1245618	100.000	207249	2893	1.082	--
总计		1245618	100.000	207249			



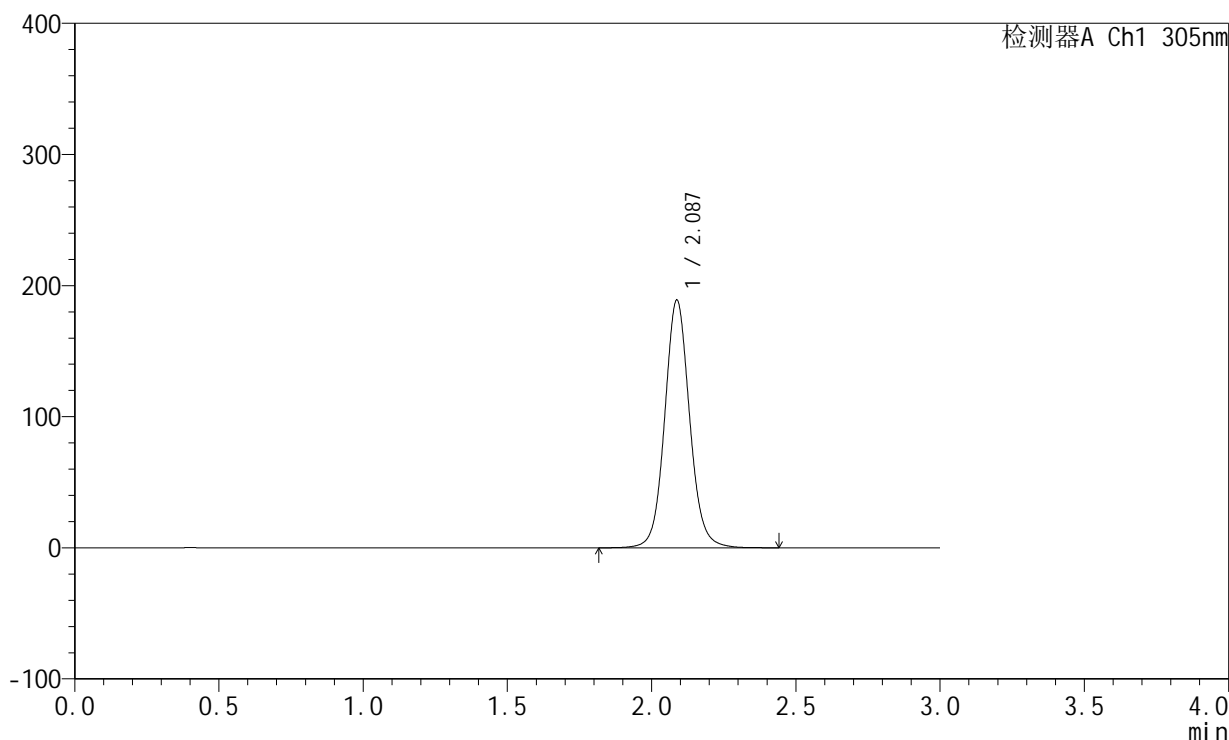
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1675-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 17:45:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:01:19 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	2.087	1137219	100.000	188881	2902	1.082	--
总计		1137219	100.000	188881			



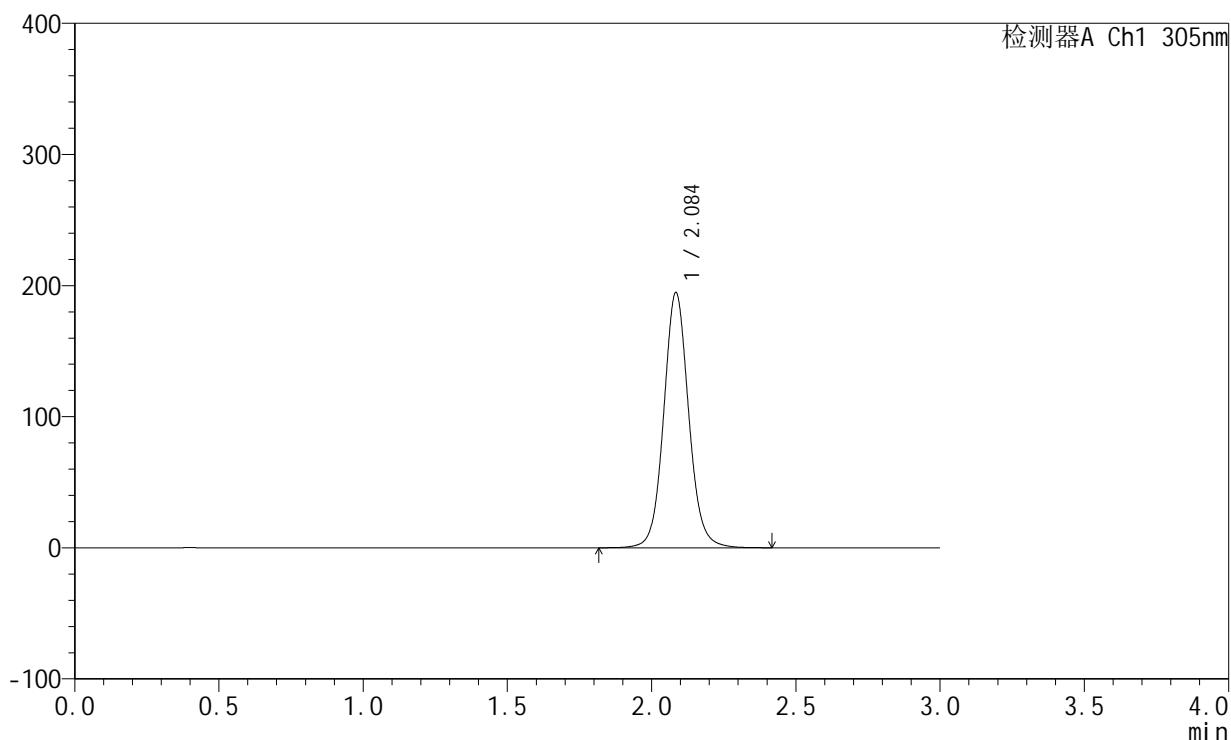
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1676-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 17:48:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:01:21 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	2.084	1173953	100.000	193620	2884	1.081	--
总计		1173953	100.000	193620			



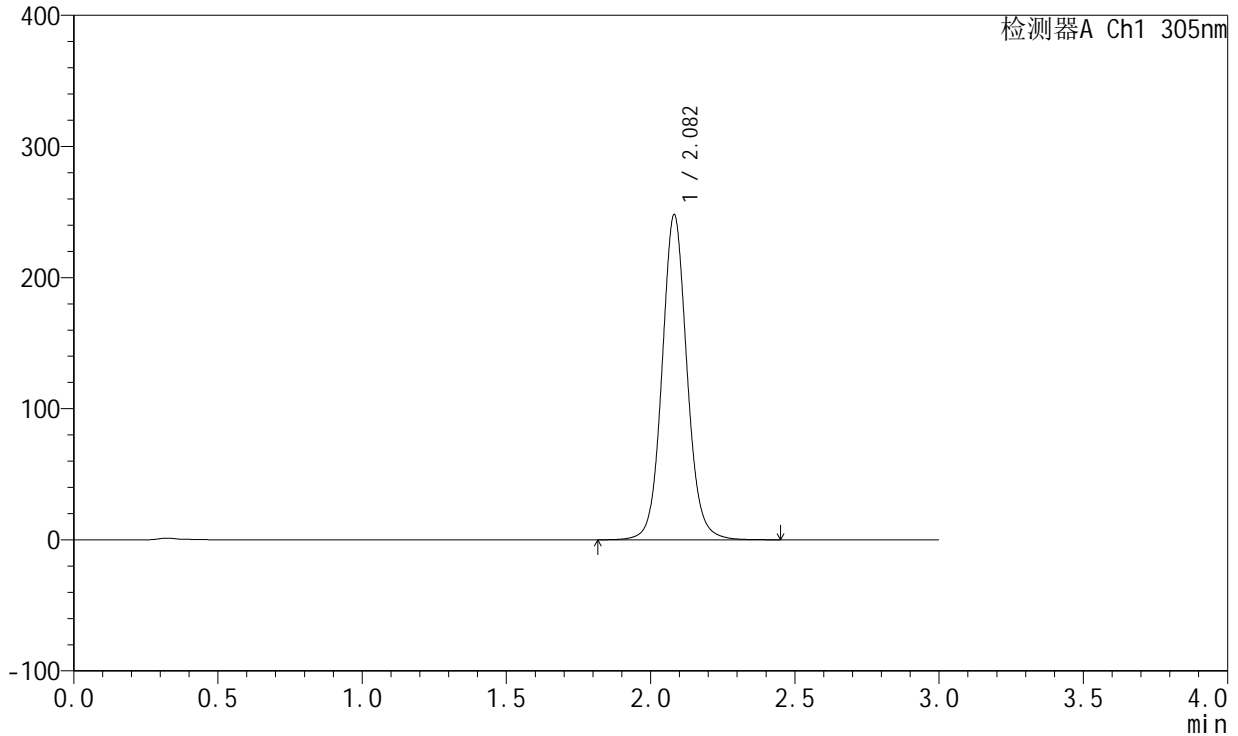
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1677-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p1-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 17:52:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:01:24 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	2.082	1495143	100.000	247849	2882	1.080	--
总计		1495143	100.000	247849			



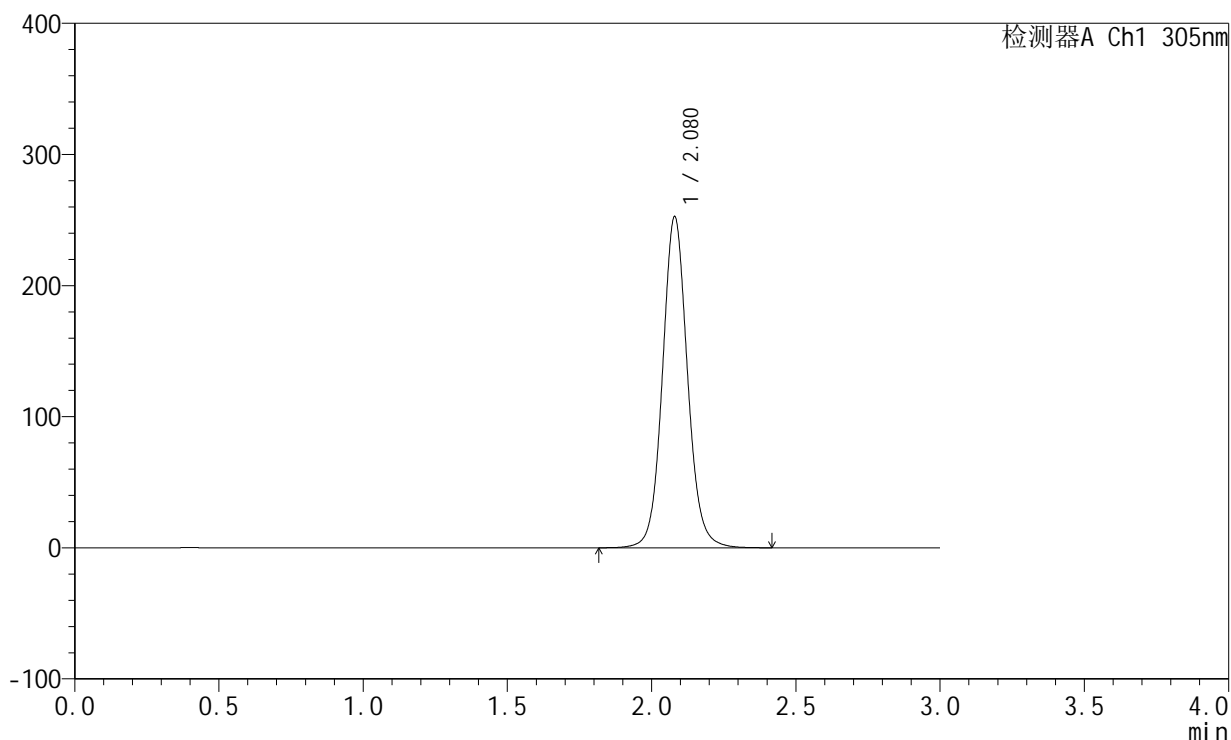
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1678-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p2-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 17:55:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:01:27 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	2.080	1526890	100.000	252595	2859	1.082	--
总计		1526890	100.000	252595			



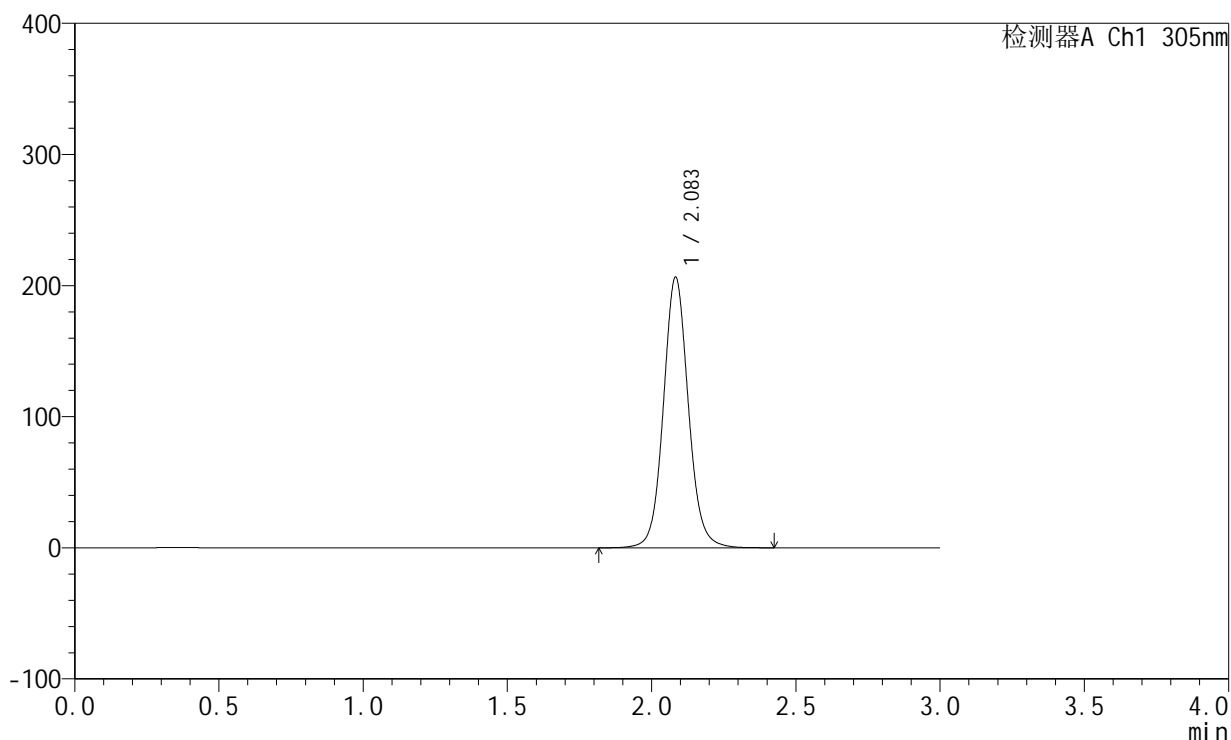
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1679-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p3-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 17:59:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:01:29 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	2.083	1244611	100.000	205884	2884	1.083	--
总计		1244611	100.000	205884			



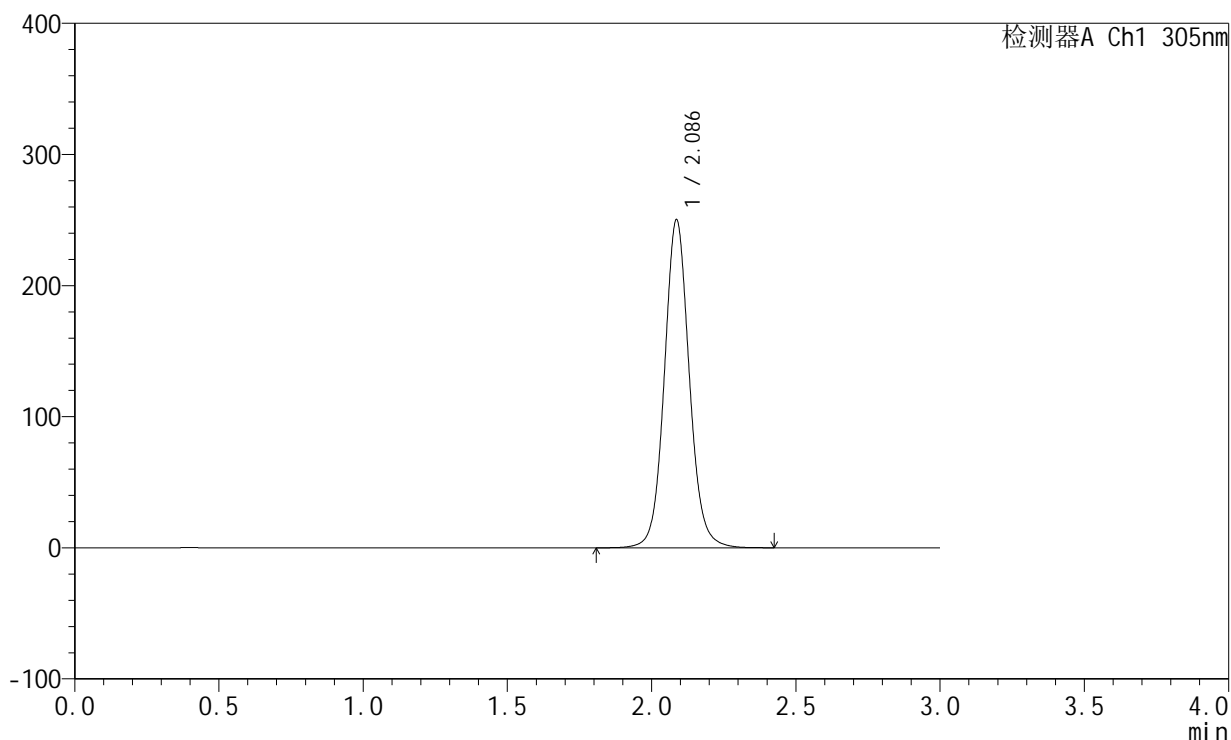
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1680-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p4-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 18:02:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:01:32 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	2.086	1507481	100.000	249838	2901	1.081	--
总计		1507481	100.000	249838			



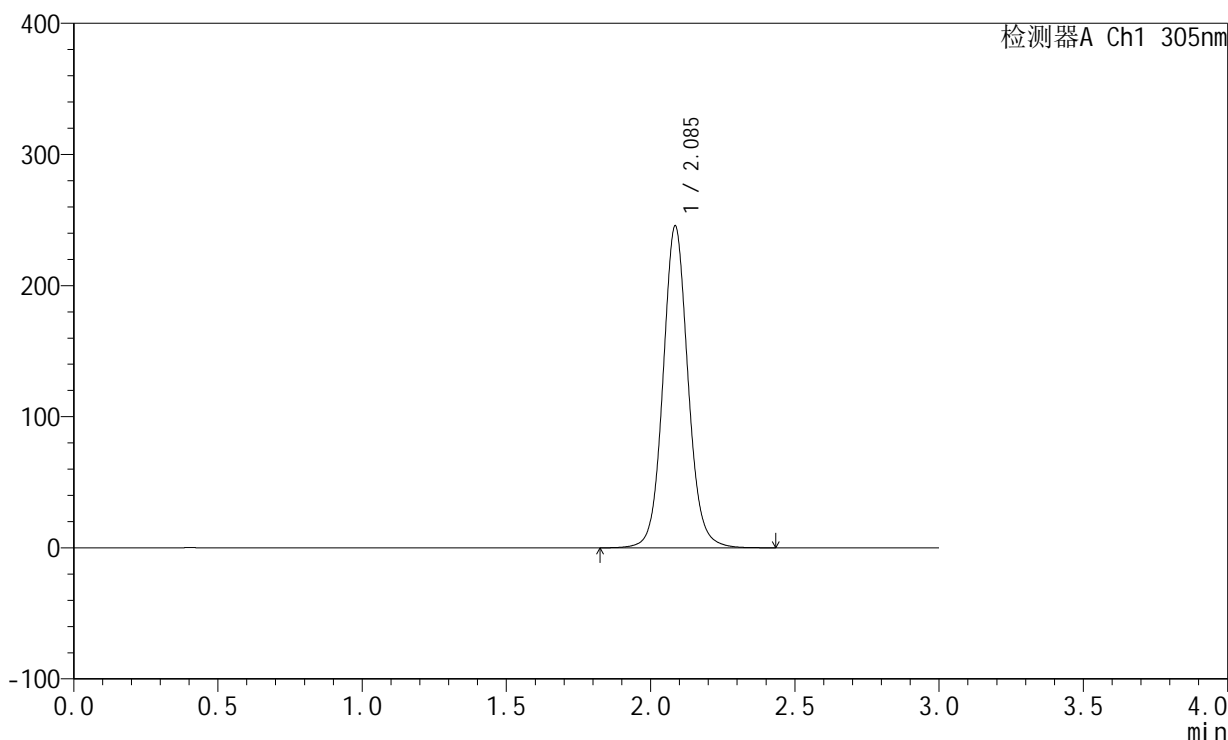
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1681-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p5-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 18:05:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:01:35 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	2.085	1482056	100.000	244555	2881	1.082	--
总计		1482056	100.000	244555			



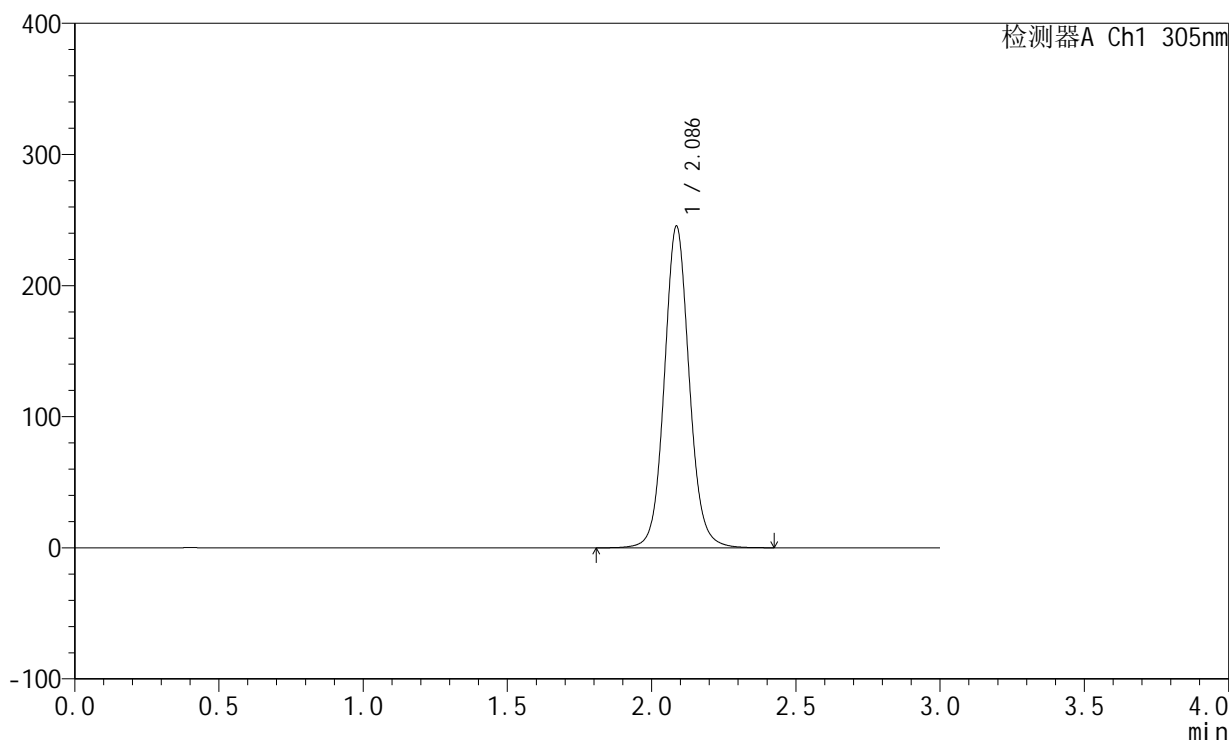
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1682-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p6-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 18:09:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:01:37 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	2.086	1476838	100.000	244882	2905	1.081	--
总计		1476838	100.000	244882			



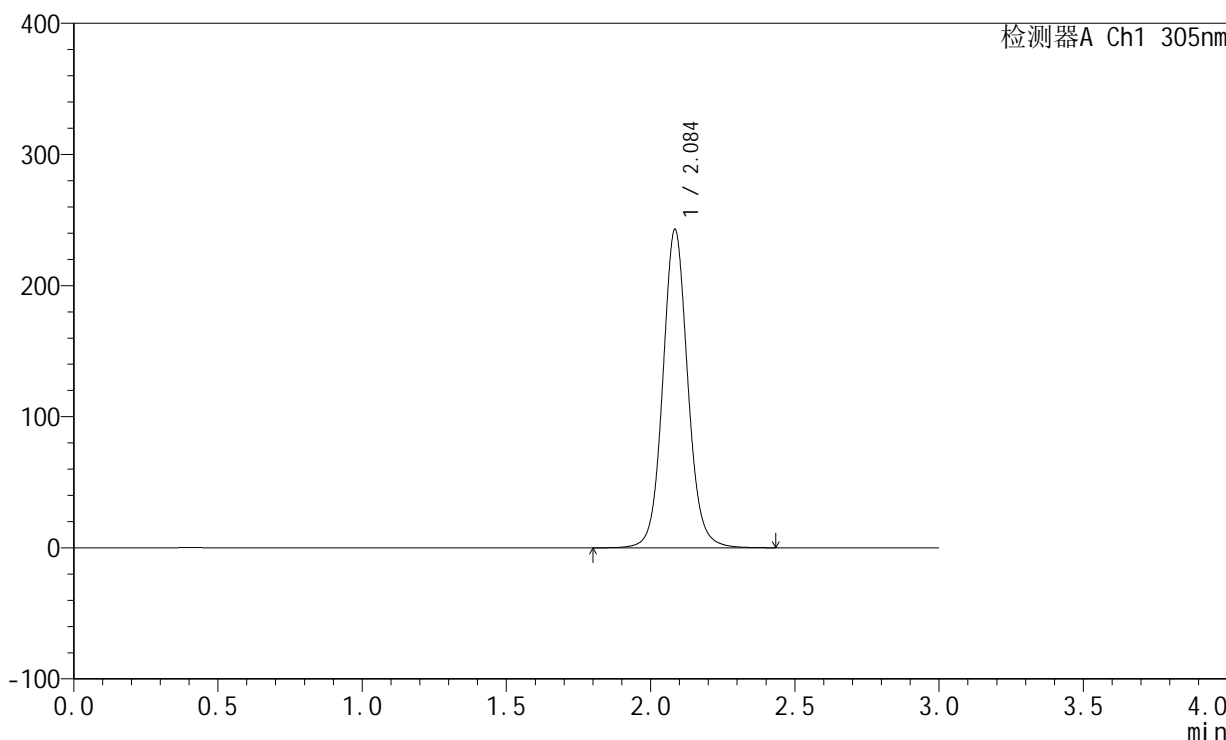
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1683-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 18:12:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:01:40 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	2.084	1463913	100.000	241516	2897	1.083	--
总计		1463913	100.000	241516			



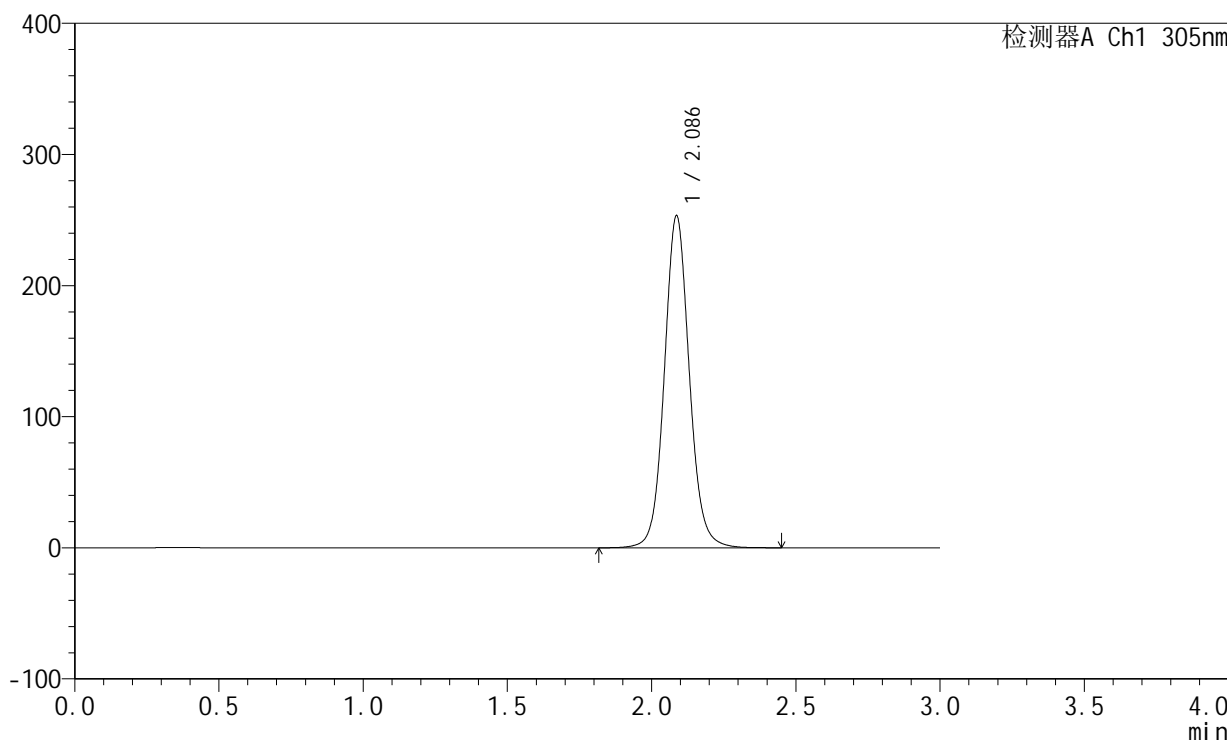
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1684-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 18:15:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:01:43 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	2.086	1527697	100.000	252850	2892	1.082	--
总计		1527697	100.000	252850			



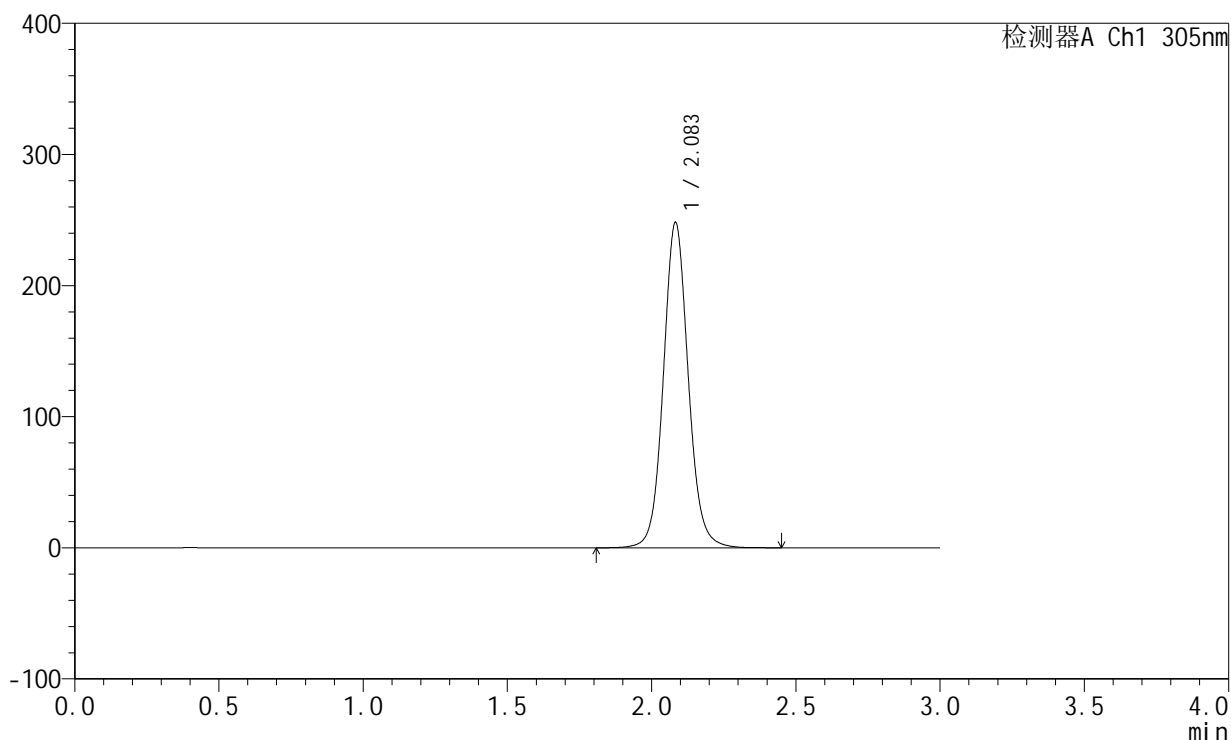
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1685-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 18:19:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:01:46 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	2.083	1492045	100.000	247649	2901	1.084	--
总计		1492045	100.000	247649			



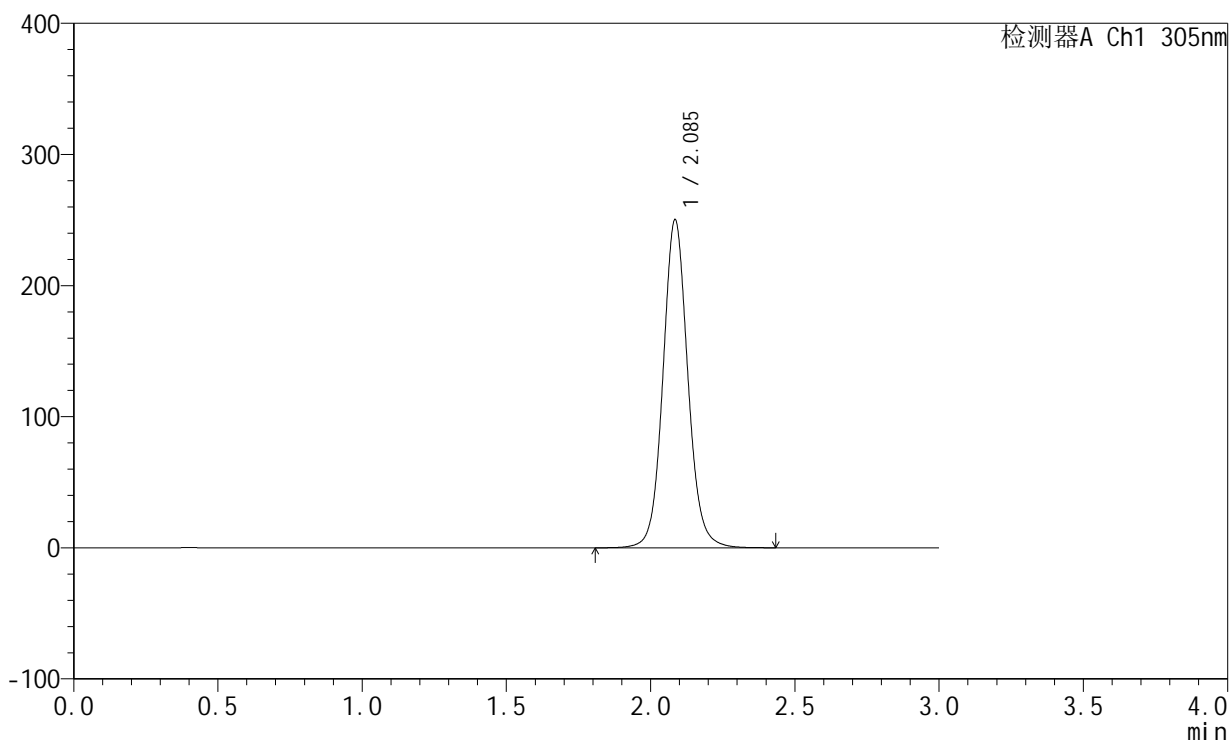
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1686-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 18:22:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:01:49 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	2.085	1502916	100.000	248991	2913	1.084	--
总计		1502916	100.000	248991			



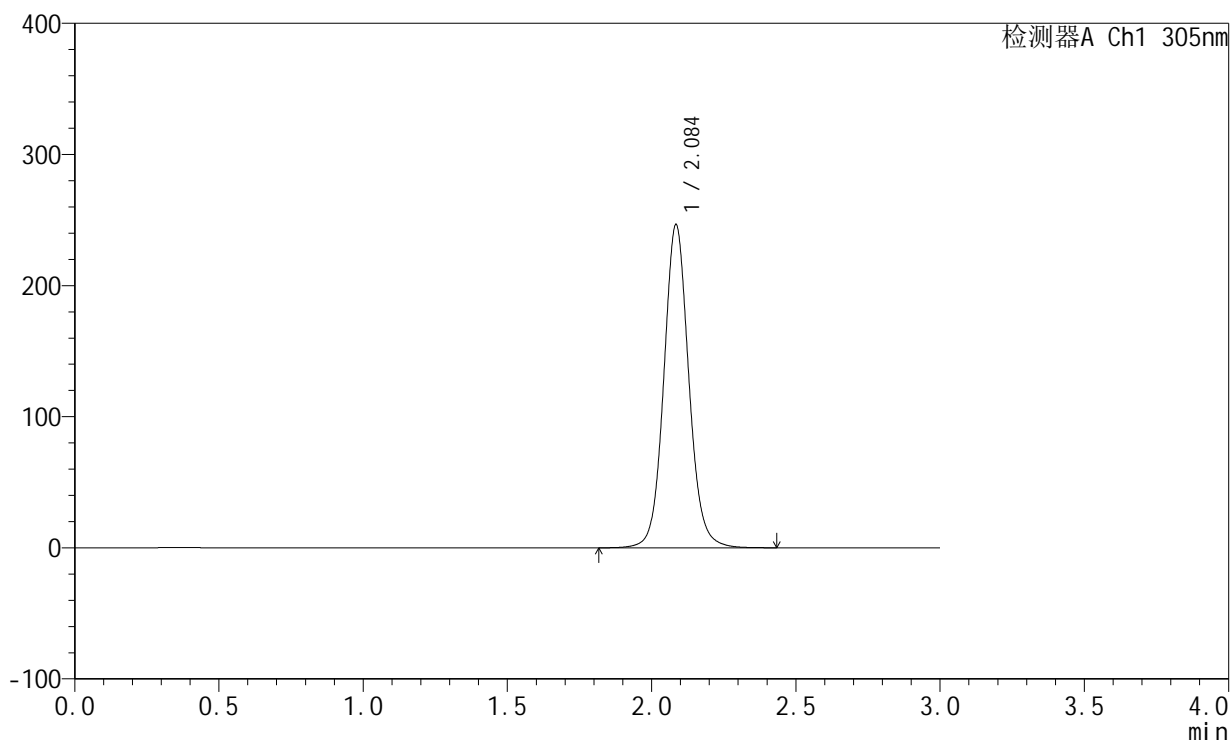
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1687-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 18:26:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:01:51 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	2.084	1487037	100.000	245074	2883	1.083	--
总计		1487037	100.000	245074			



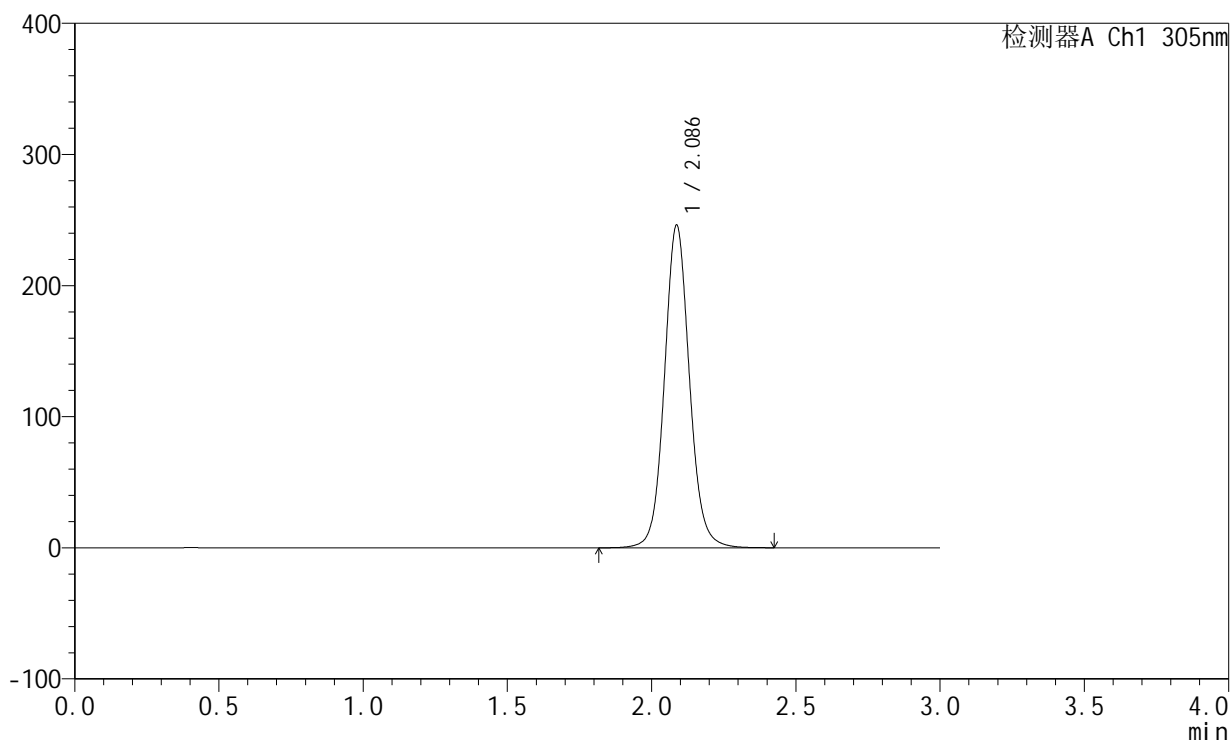
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1688-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 18:29:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:01:54 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	2.086	1487165	100.000	245813	2882	1.082	--
总计		1487165	100.000	245813			



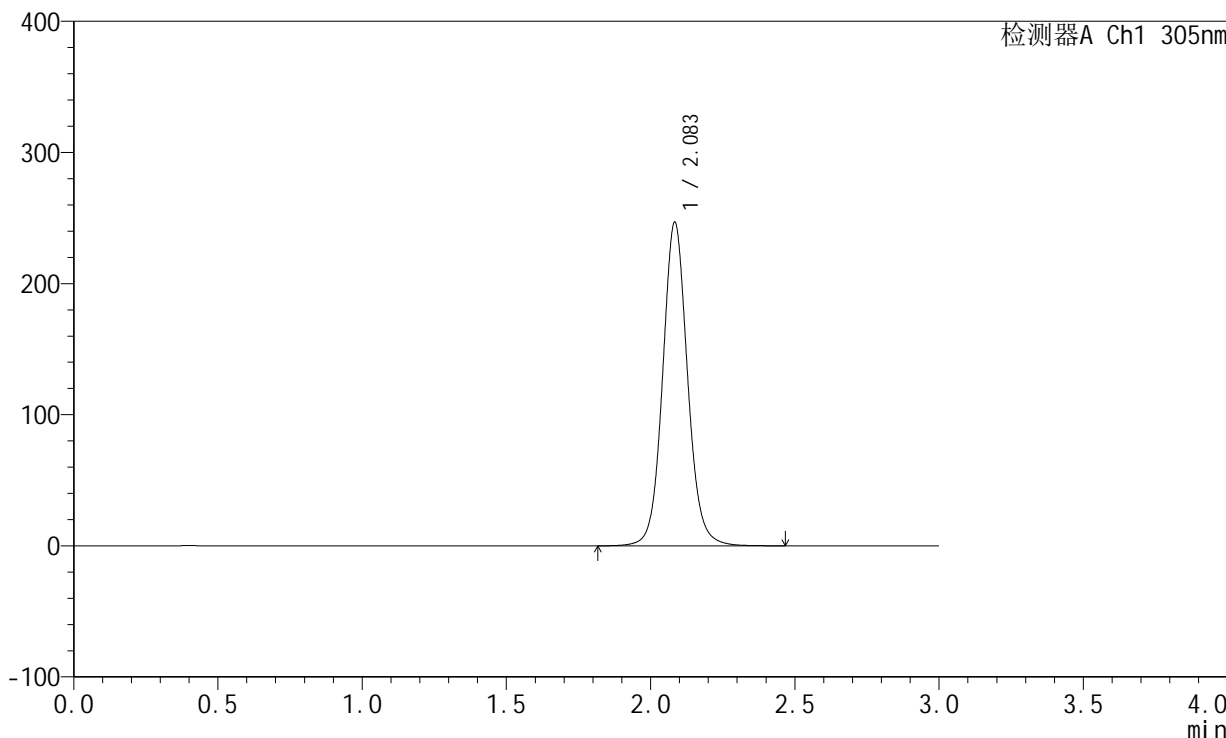
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1689-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 18:32:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:01:57 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	2.083	1485252	100.000	245788	2898	1.084	--
总计		1485252	100.000	245788			



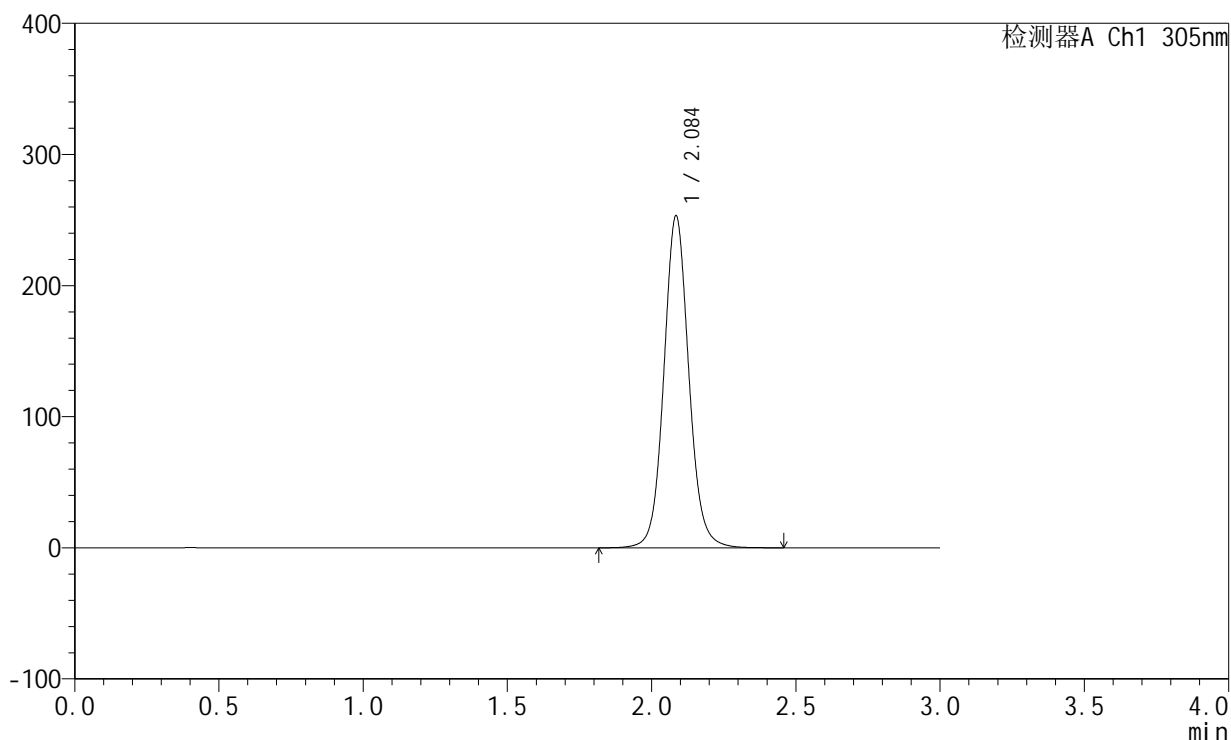
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1690-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 18:36:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:02:00 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	2.084	1528435	100.000	251888	2885	1.083	--
总计		1528435	100.000	251888			



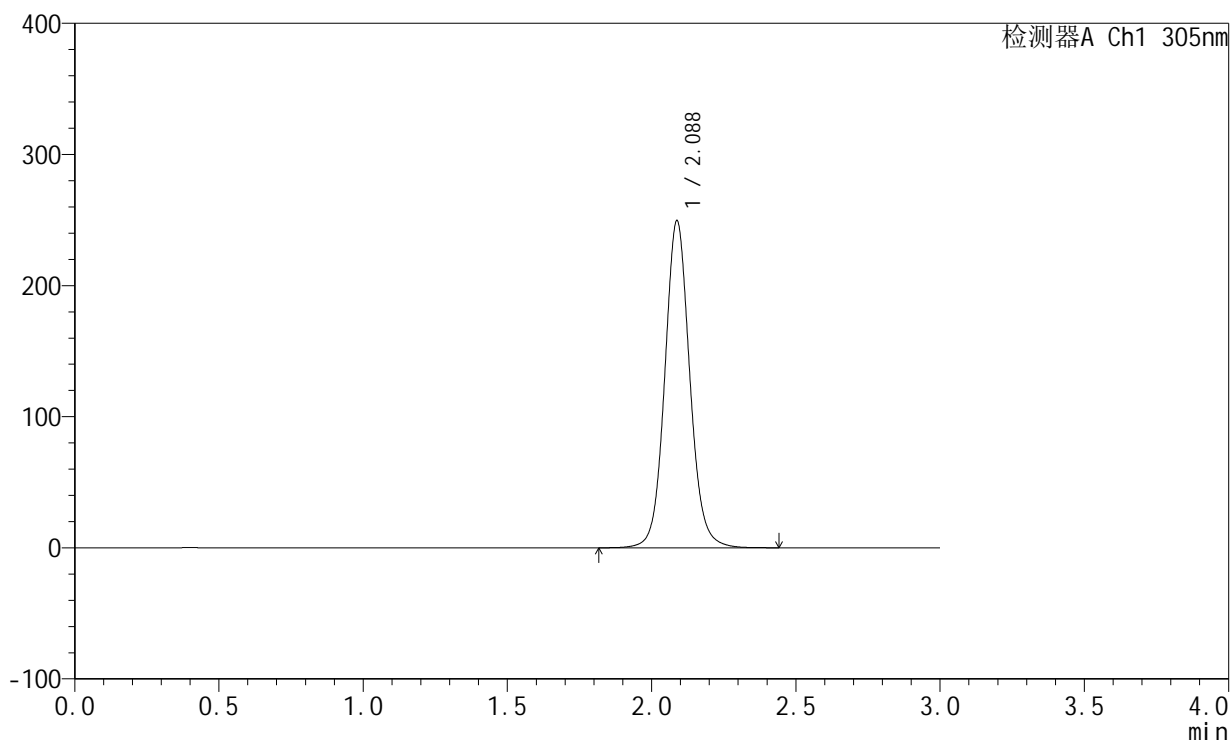
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1691-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 18:39:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:02:02 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	2.088	1506050	100.000	249437	2888	1.084	--
总计		1506050	100.000	249437			



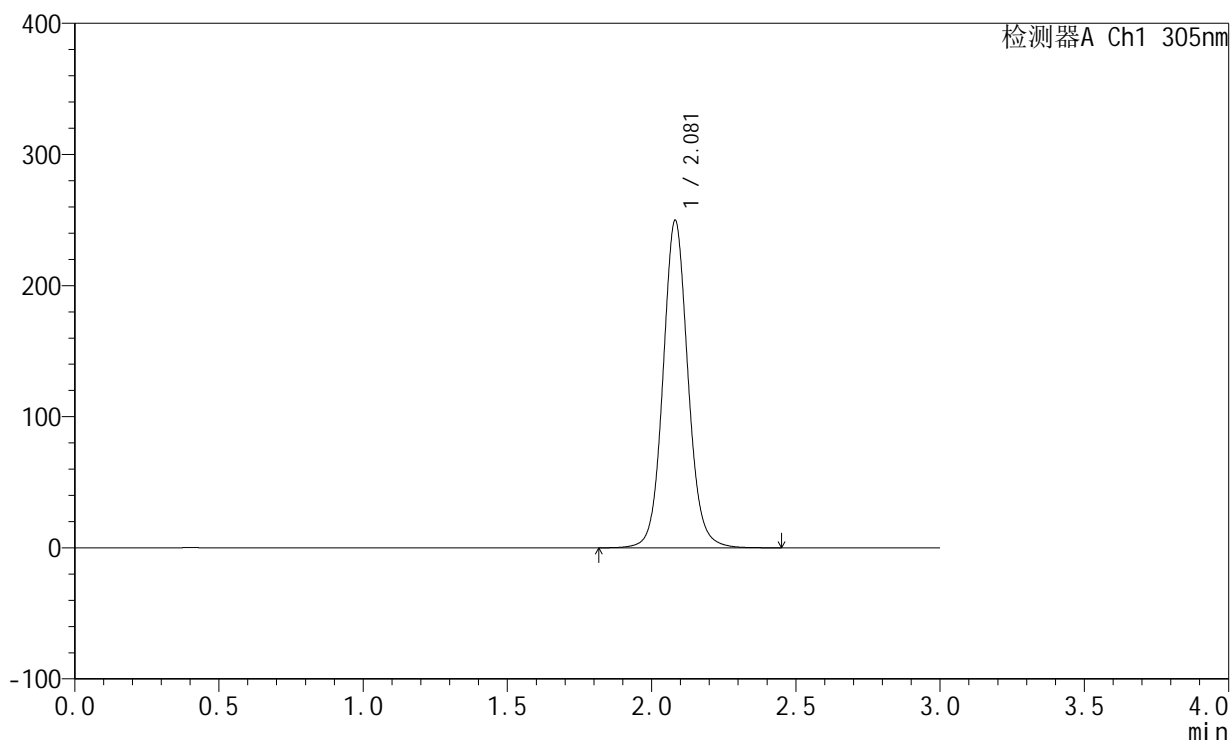
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1692-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 18:42:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:02:06 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	2.081	1506117	100.000	249622	2878	1.084	--
总计		1506117	100.000	249622			



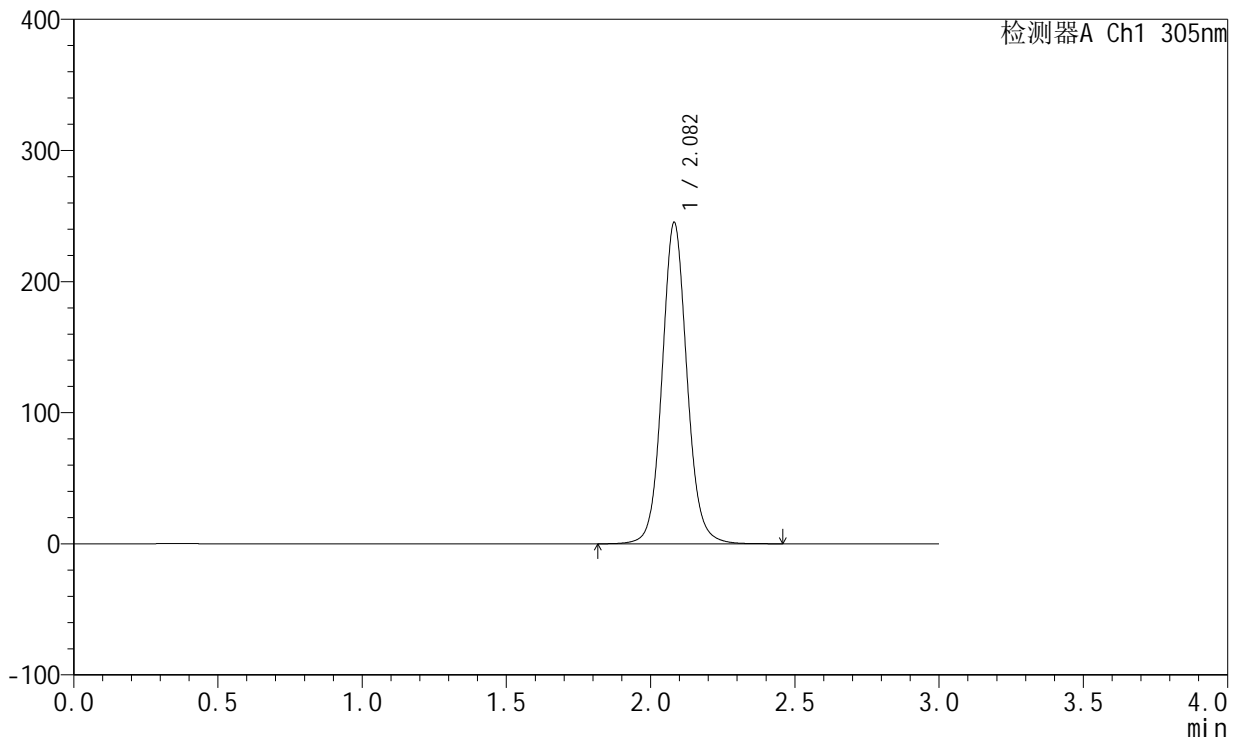
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1693-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 18:46:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:02:08 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	2.082	1475241	100.000	244986	2891	1.085	--
总计		1475241	100.000	244986			



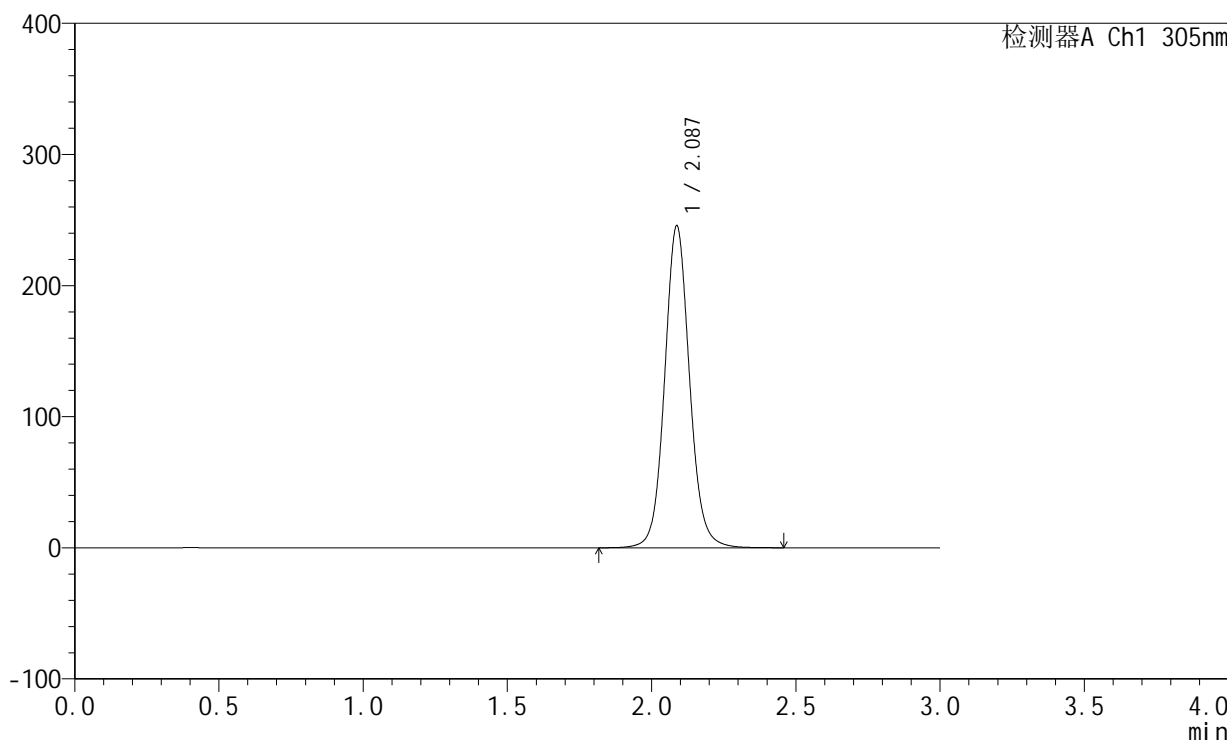
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1694-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 18:49:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:02:11 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	2.087	1478538	100.000	245475	2908	1.084	--
总计		1478538	100.000	245475			



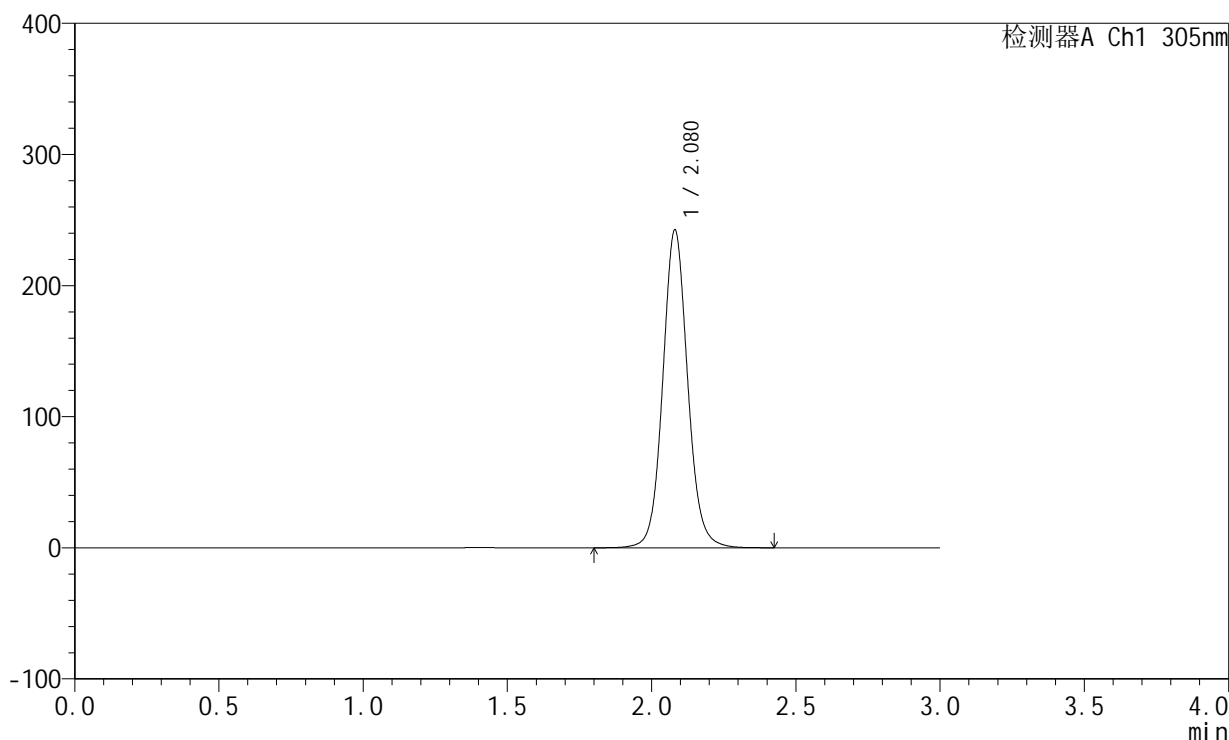
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1695-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 18:53:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:02:14 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	2.080	1457516	100.000	242462	2889	1.084	--
总计		1457516	100.000	242462			



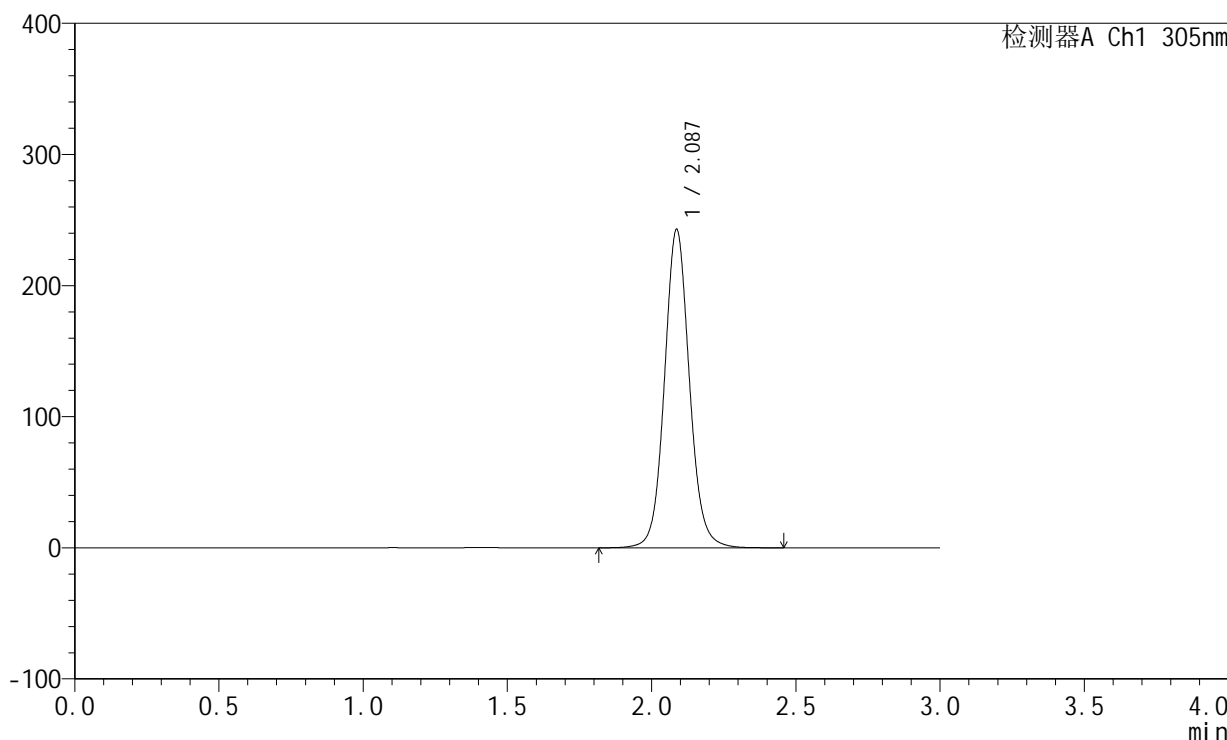
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1696-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 18:56:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:02:17 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	2.087	1463829	100.000	242553	2893	1.084	--
总计		1463829	100.000	242553			

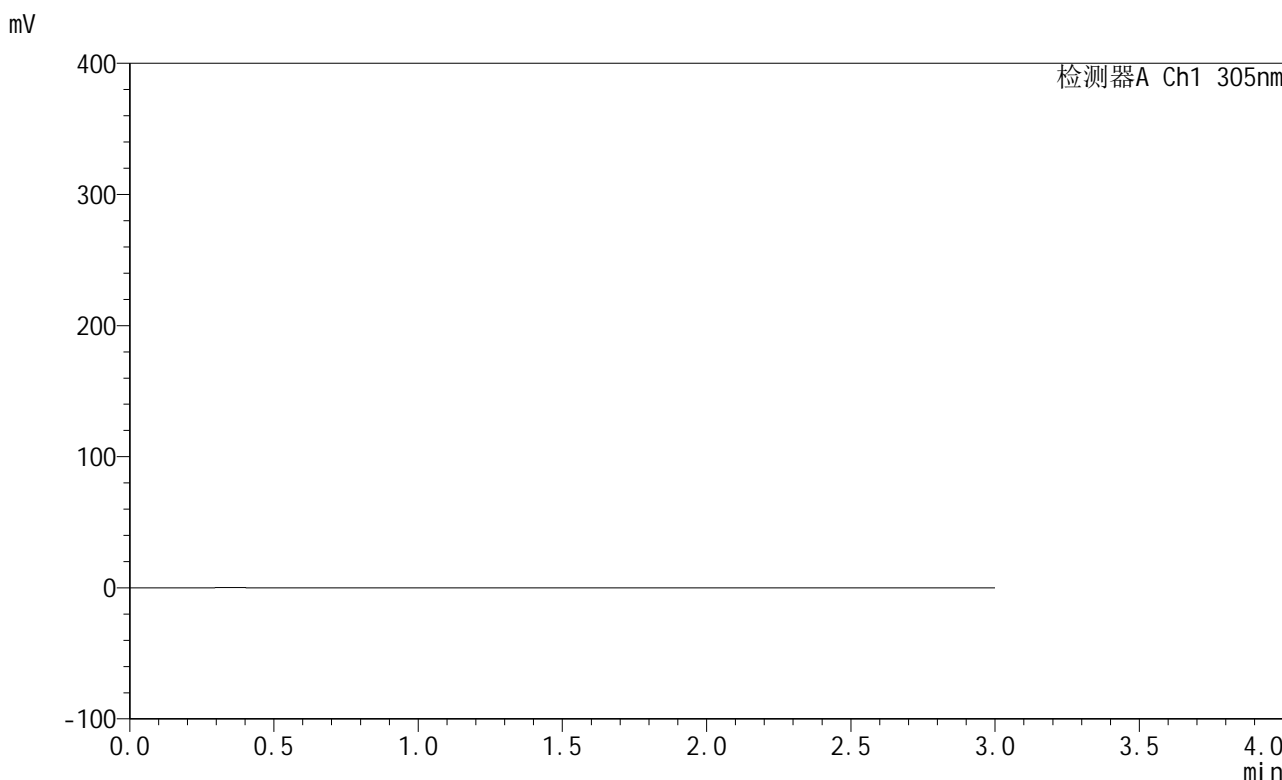


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1697-2 - cbzj-X0734p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 18:59:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:02:19 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)
总计							



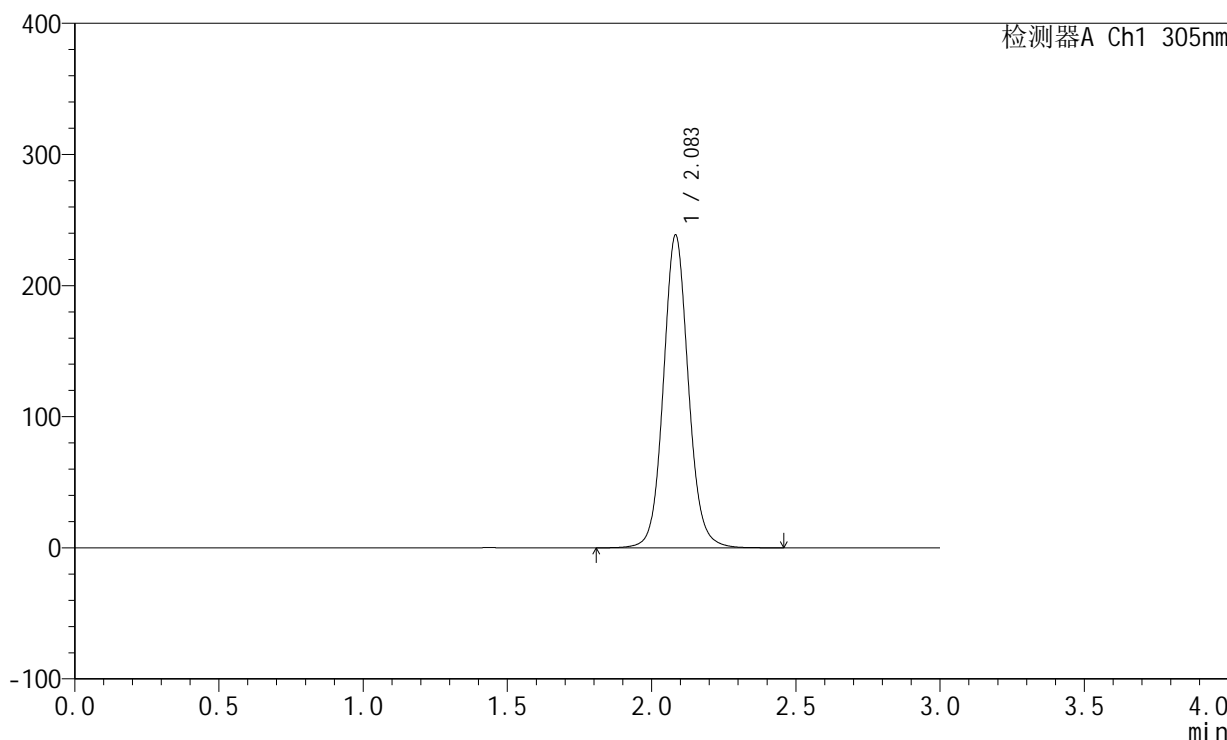
SMF-4060

<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 - 0-143/3-1698-2 - cbzj-X0734p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 19:03:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:02:22 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	2.083	1440103	100.000	237995	2875	1.085	--
总计		1440103	100.000	237995			



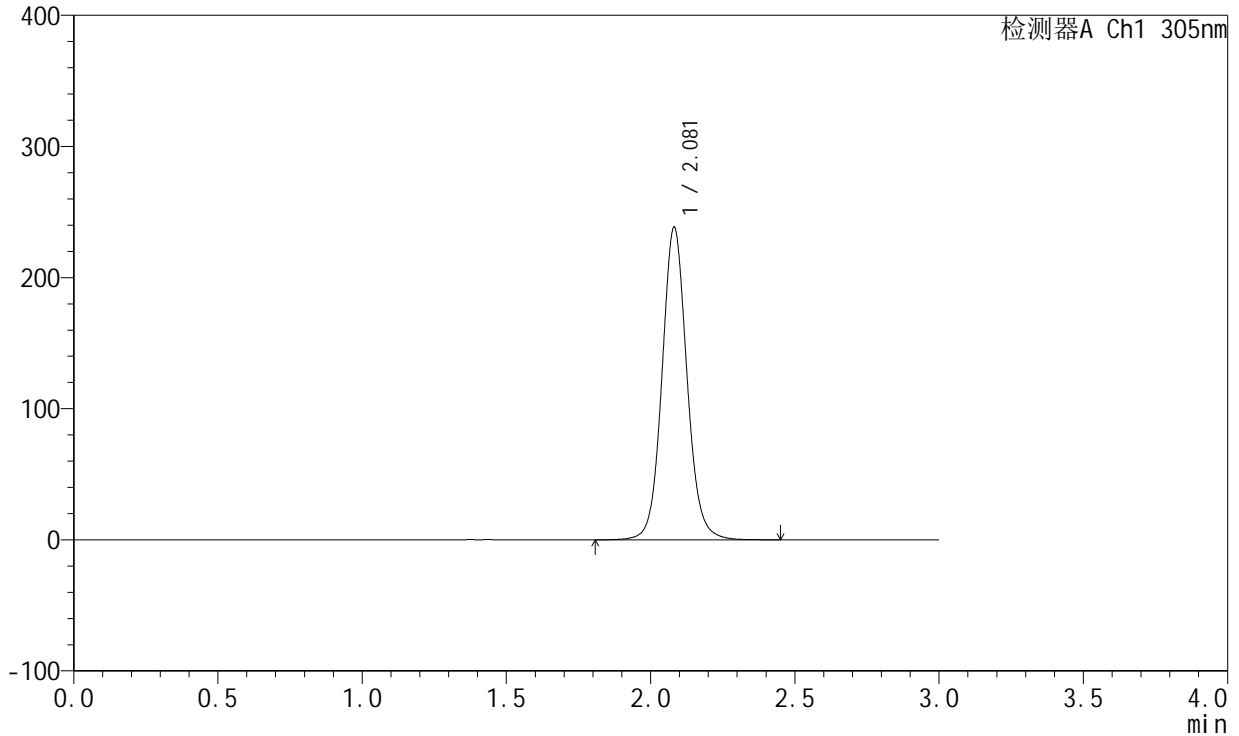
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1699-2 - cbzj-X0734p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 19:06:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:02:25 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	2.081	1437987	100.000	238305	2875	1.084	--
总计		1437987	100.000	238305			



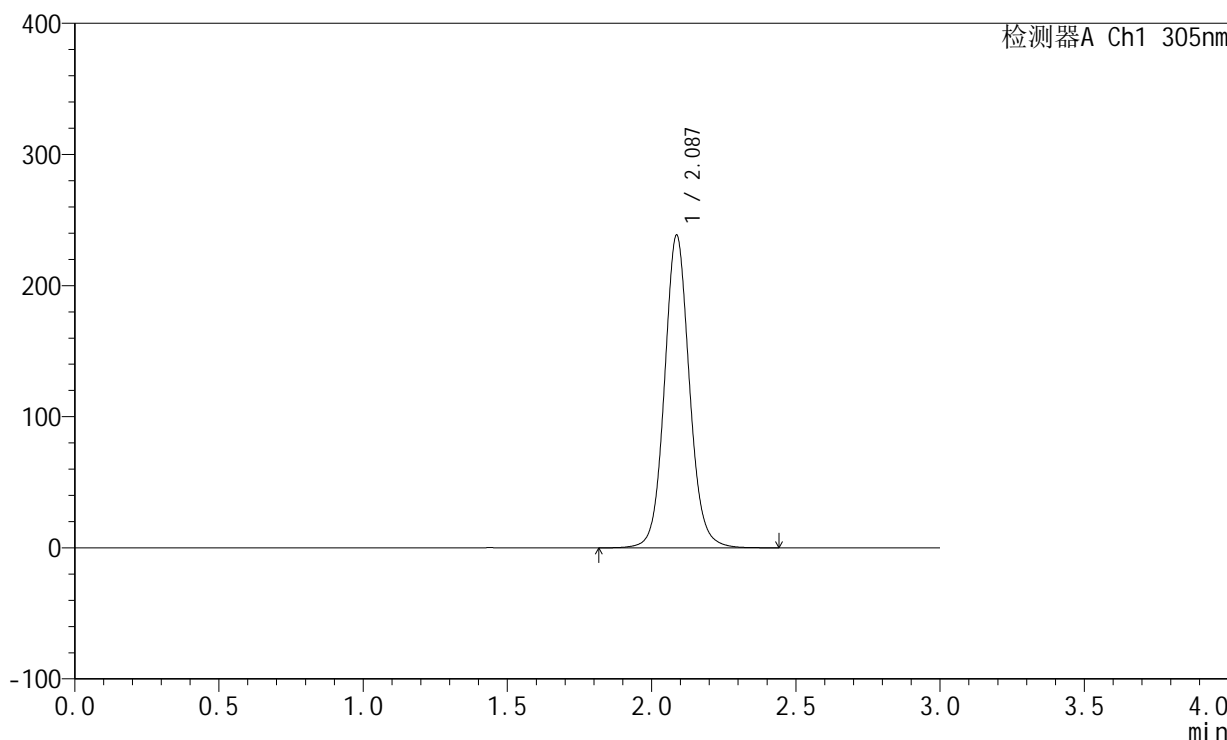
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1700-2 - cbzj-X0734p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 19:10:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:02:27 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	2.087	1436430	100.000	238241	2899	1.085	--
总计		1436430	100.000	238241			



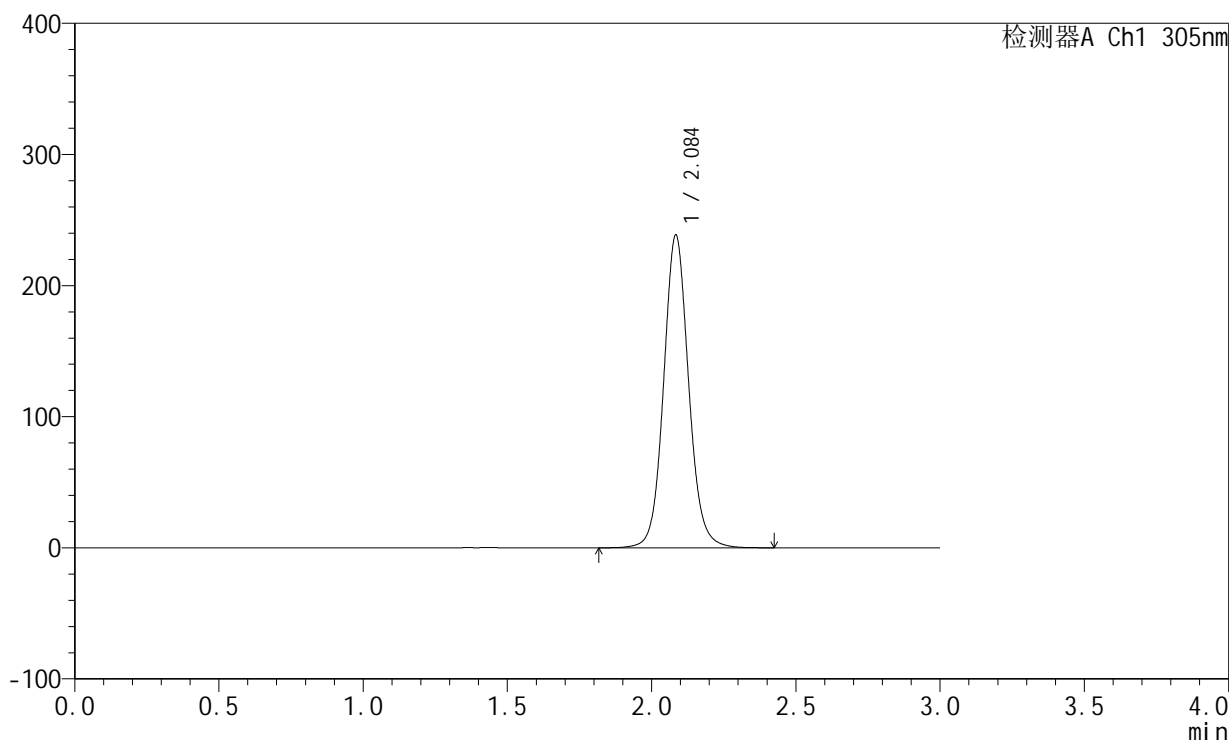
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1701-2 - cbzj-X0734p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 19:13:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:02:30 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	2.084	1440930	100.000	237496	2869	1.087	--
总计		1440930	100.000	237496			



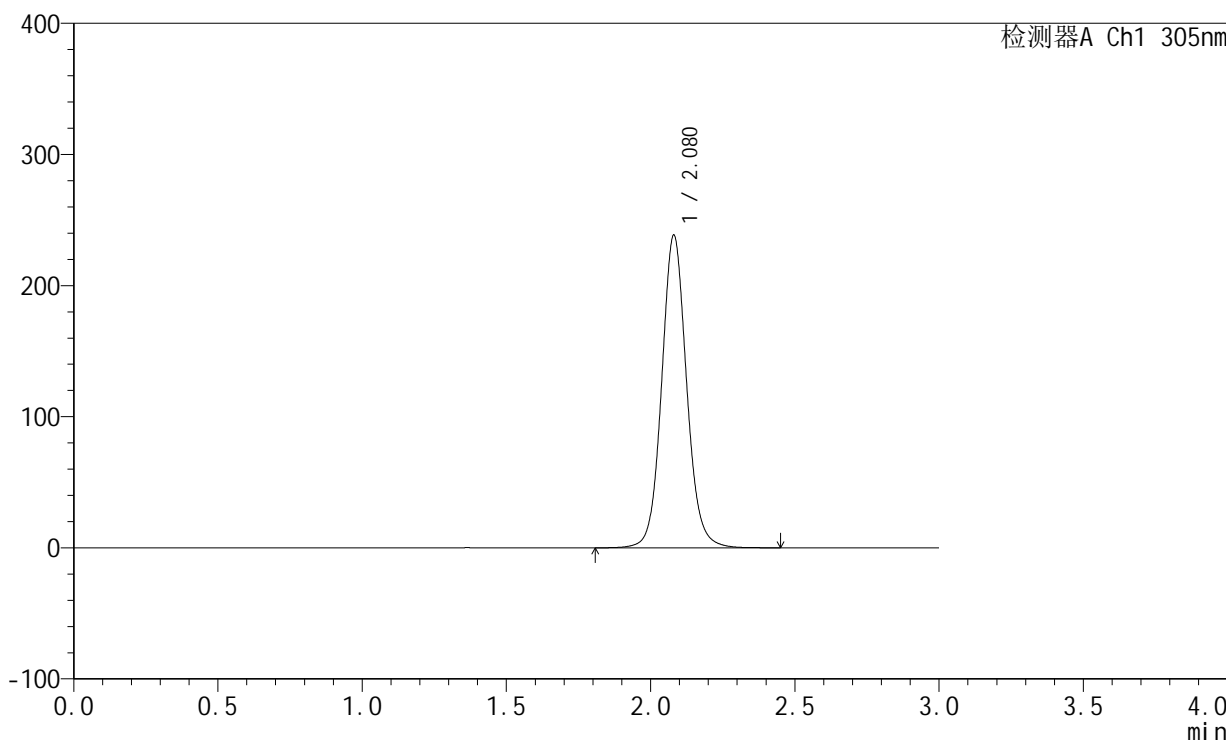
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1702-2 - cbzj-X0734p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 19:16:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:02:33 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	2.080	1436345	100.000	238465	2876	1.086	--
总计		1436345	100.000	238465			



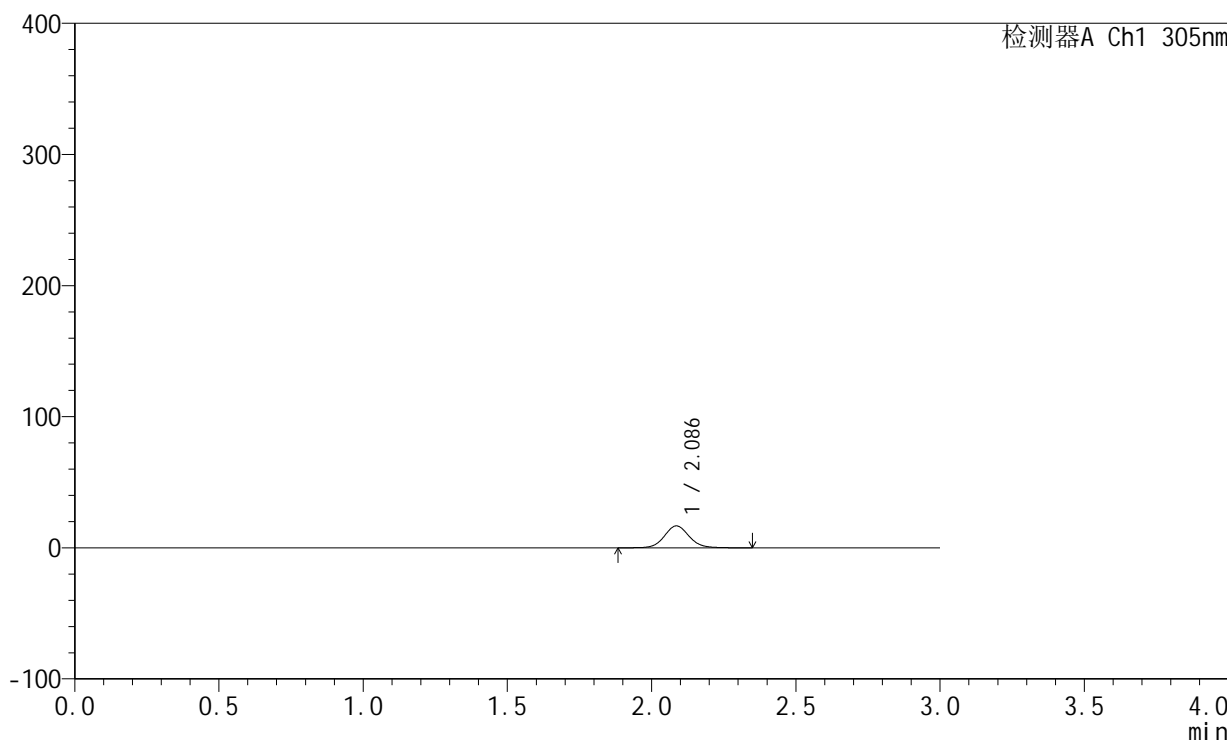
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1703-2 - cbzj-X0734p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p1-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 19:20:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:02:35 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	2.086	100833	100.000	16712	2892	1.086	--
总计		100833	100.000	16712			



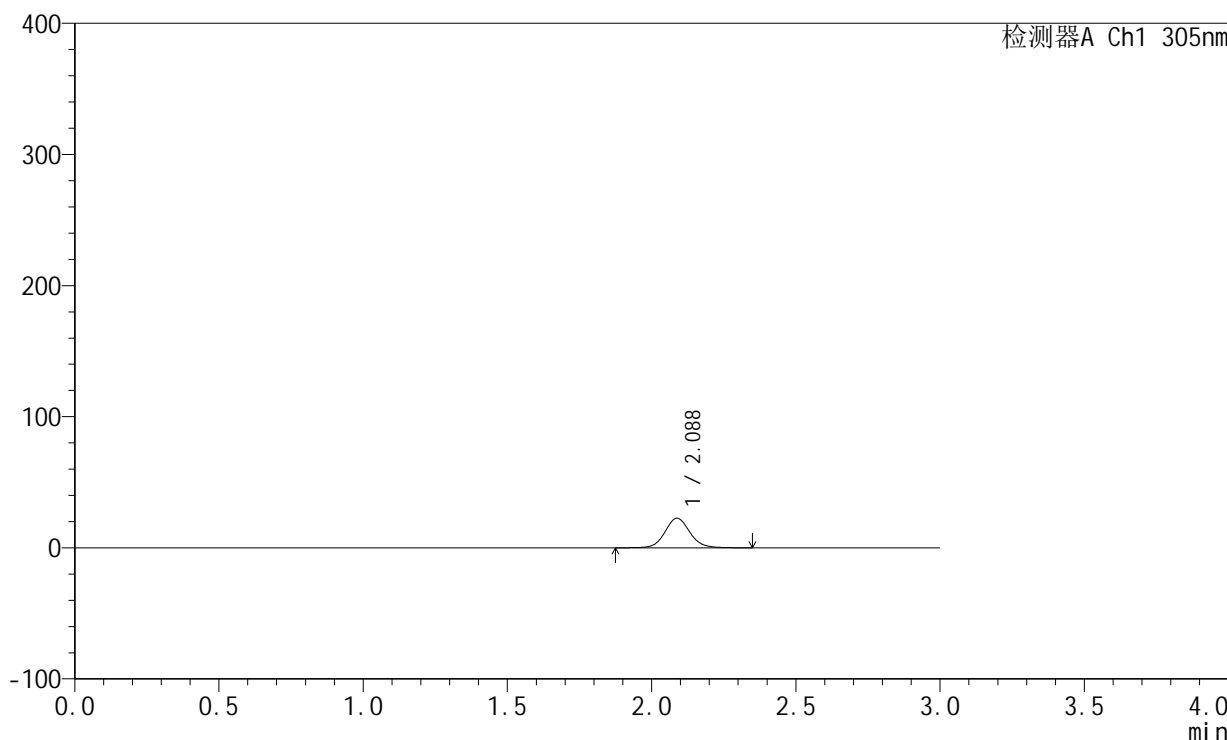
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1704-2 - cbzj-X0734p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p2-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 19:23:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:02:38 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	2.088	136518	100.000	22615	2884	1.087	--
总计		136518	100.000	22615			



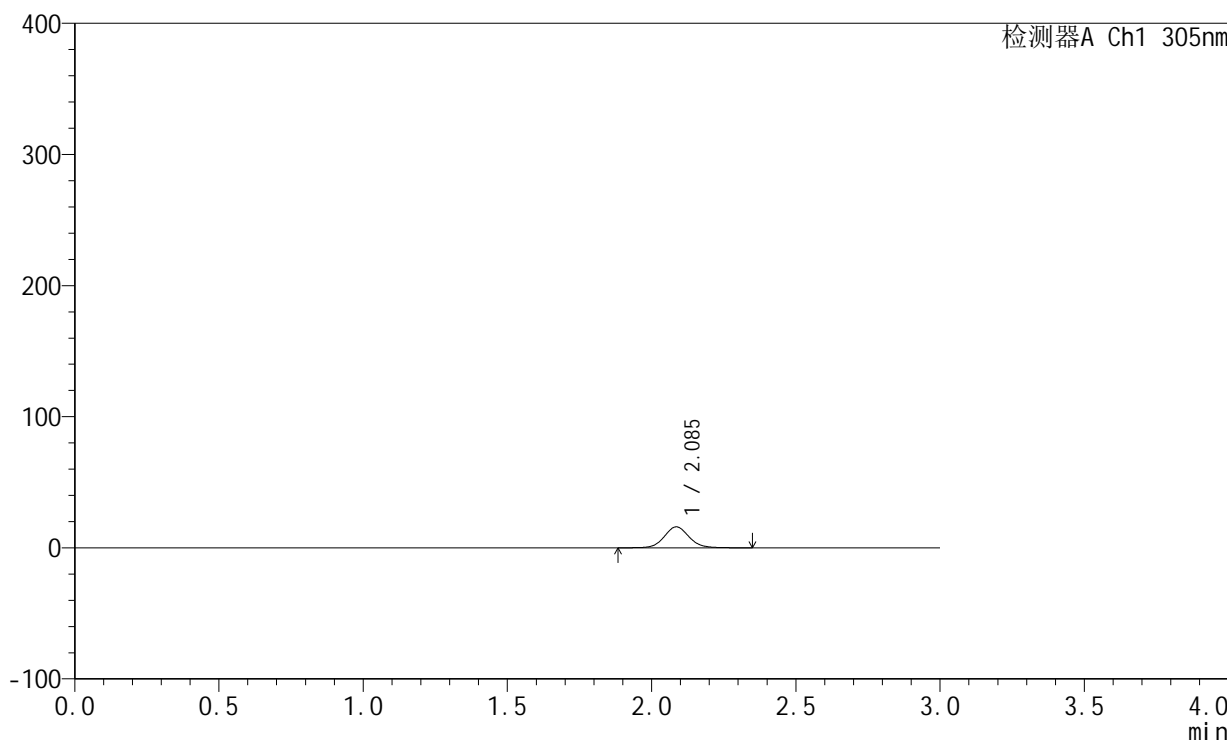
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1705-2 - cbzj-X0734p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p3-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 19:27:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:02:41 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	2.085	96193	100.000	15943	2898	1.084	--
总计		96193	100.000	15943			



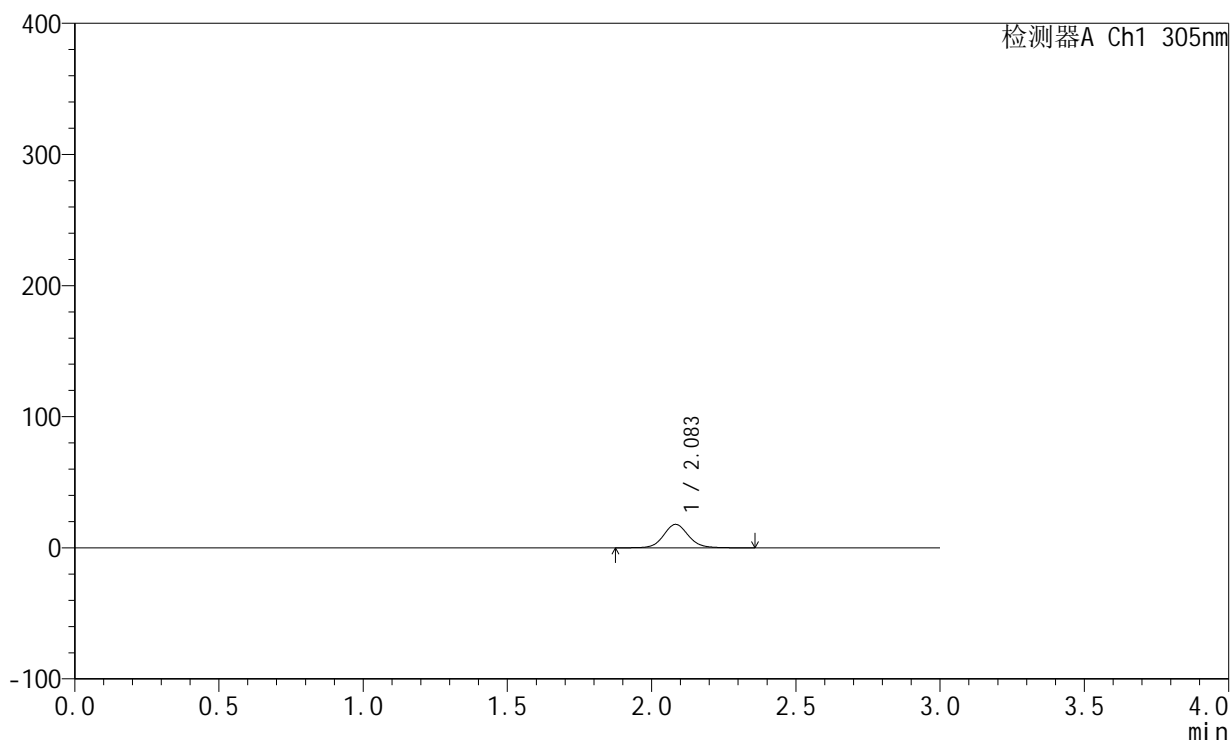
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1706-2 - cbzj-X0734p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p4-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 19:30:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:02:43 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	2.083	107577	100.000	17843	2901	1.089	--
总计		107577	100.000	17843			



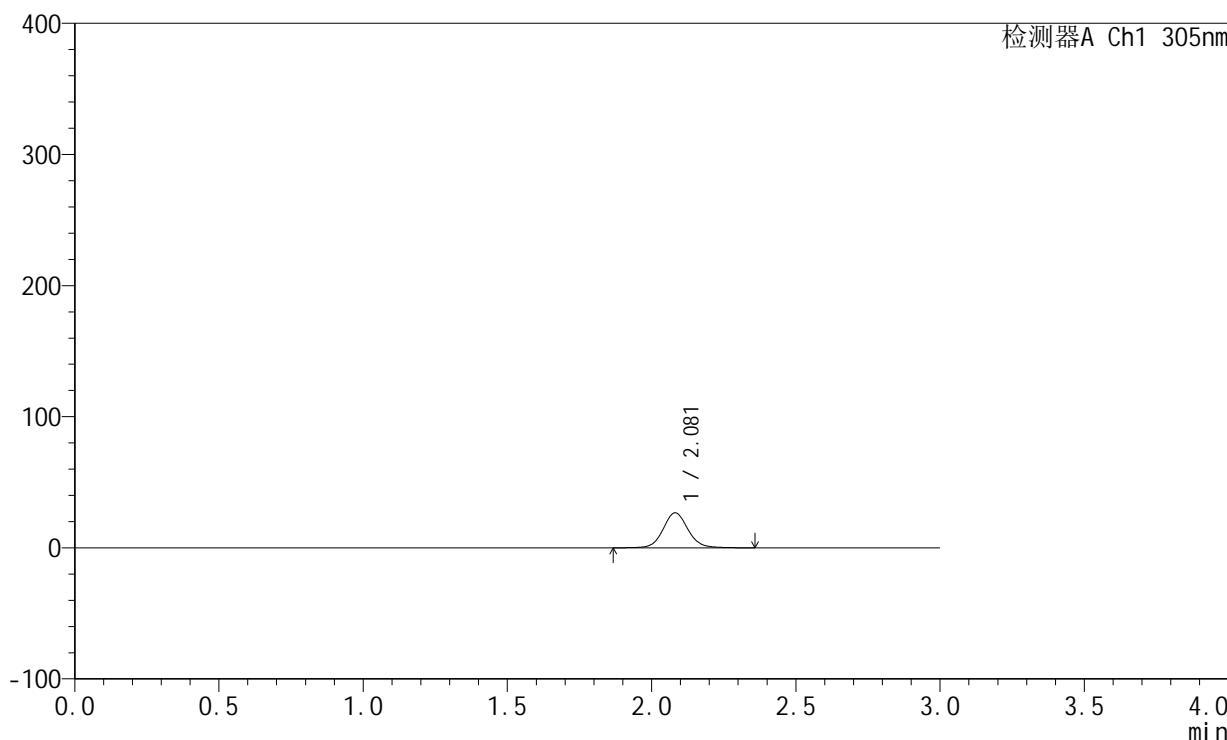
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1707-2 - cbzj-X0734p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p5-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 19:33:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:02:46 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	2.081	160531	100.000	26679	2888	1.086	--
总计		160531	100.000	26679			



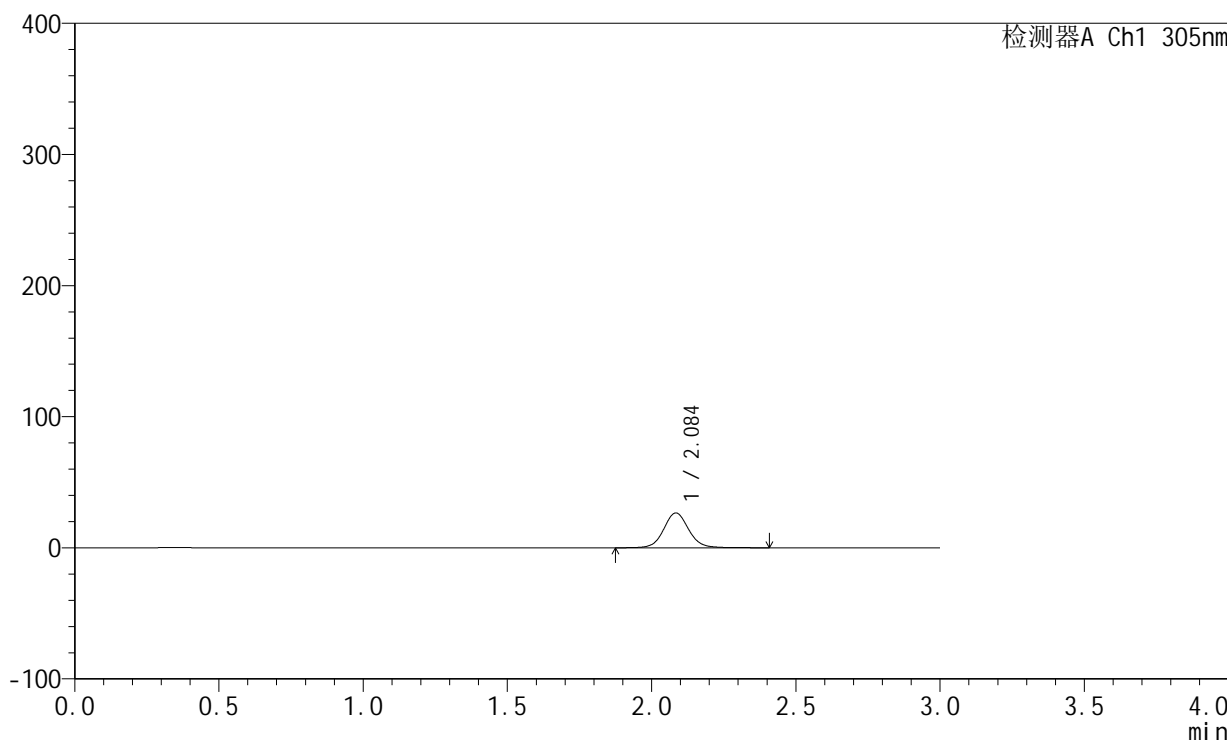
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1708-2 - cbzj-X0734p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p6-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 19:37:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:02:49 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	2.084	160846	100.000	26461	2878	1.079	--
总计		160846	100.000	26461			



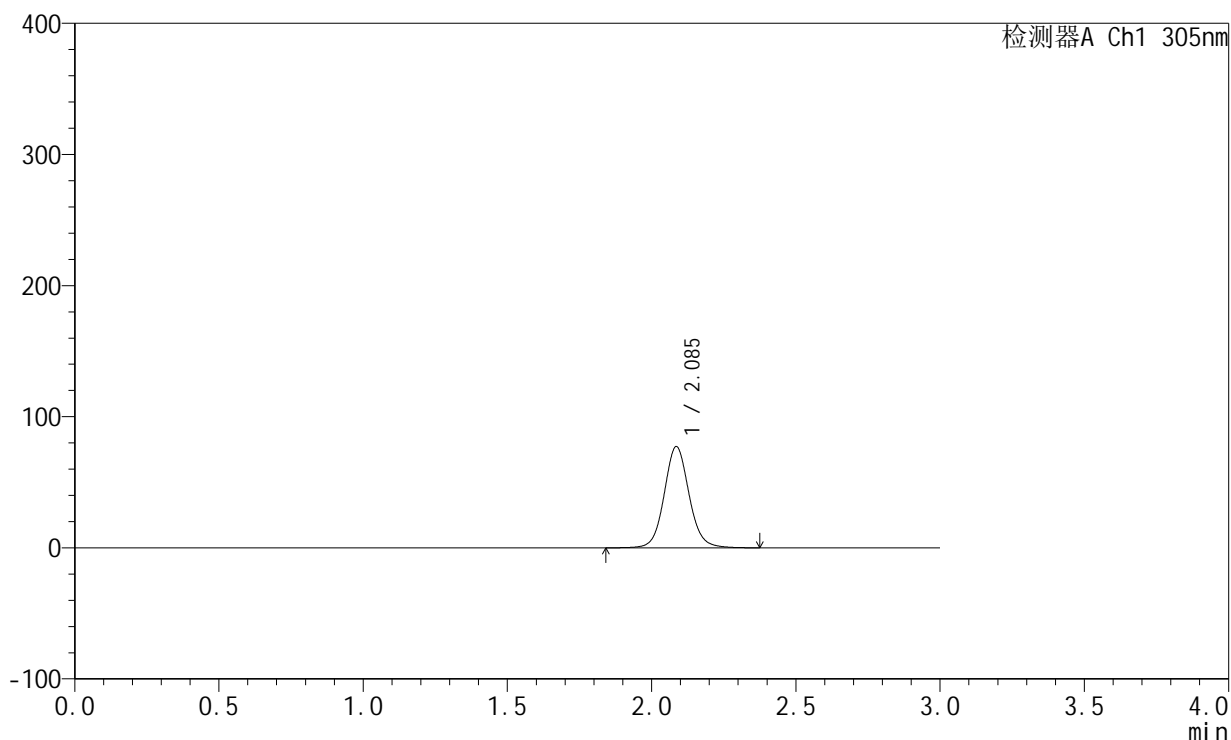
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1709-2 - cbzj-X0734p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p1-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 19:40:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:02:51 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	2.085	464154	100.000	77004	2906	1.088	--
总计		464154	100.000	77004			



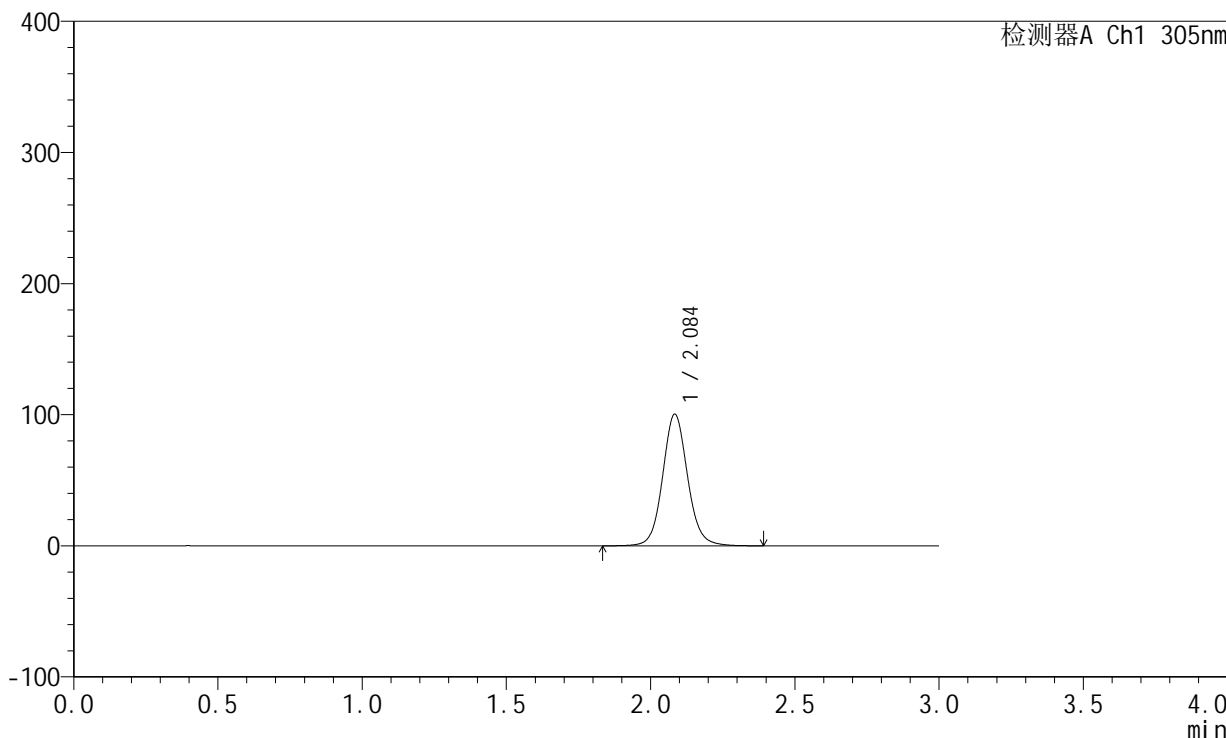
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1710-2 - cbzj-X0734p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p2-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 19:44:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:02:54 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	2.084	604732	100.000	100016	2890	1.088	--
总计		604732	100.000	100016			



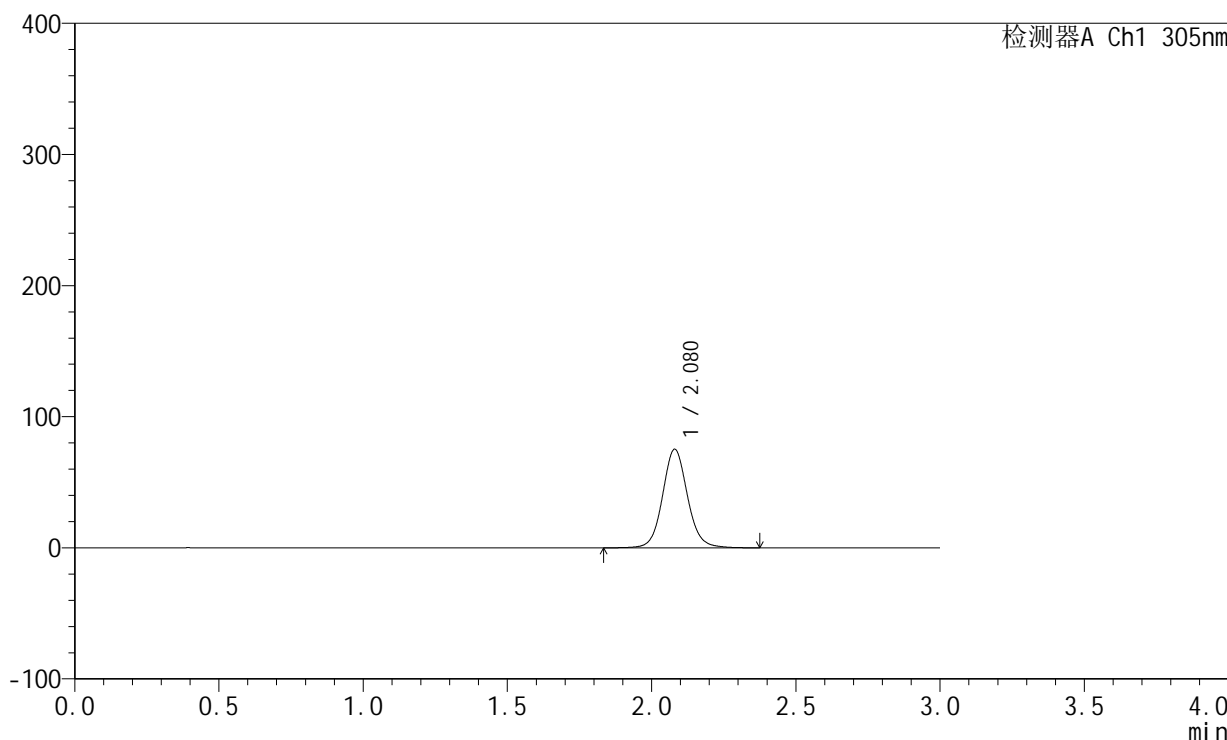
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1711-2 - cbzj-X0734p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p3-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 19:47:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:02:57 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	2.080	451972	100.000	75188	2889	1.087	--
总计		451972	100.000	75188			



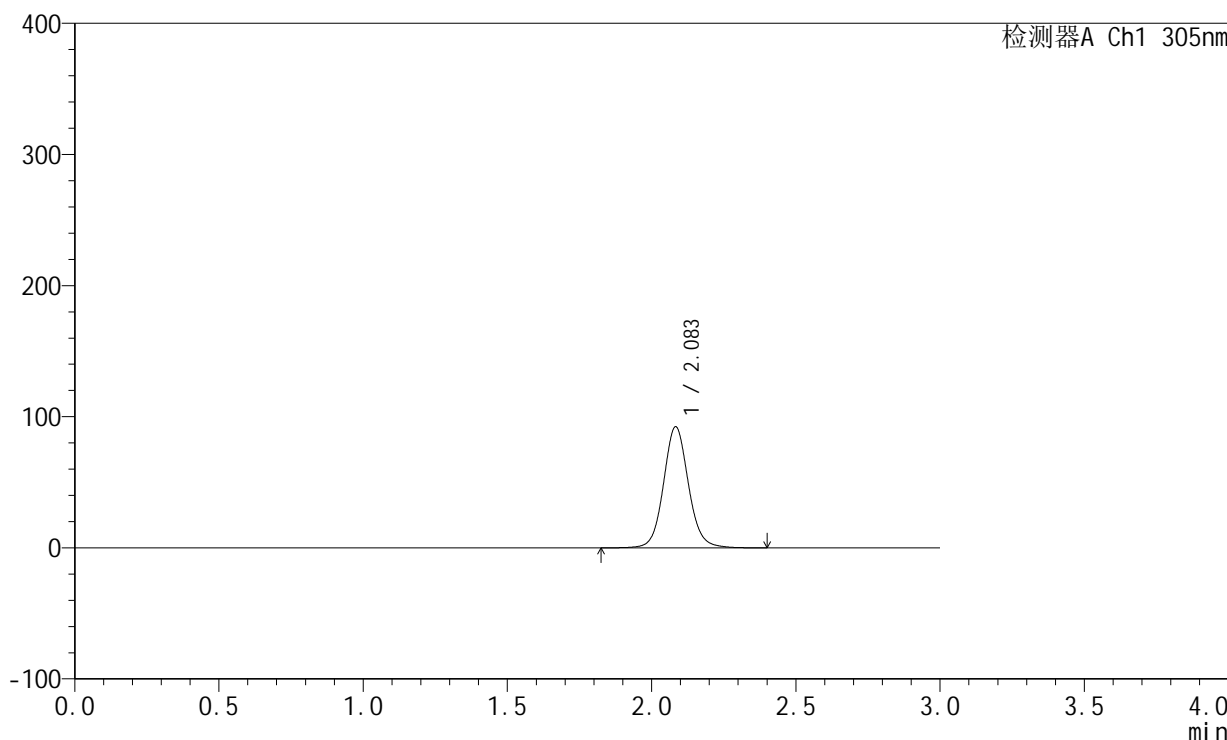
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1712-2 - cbzj-X0734p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p4-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 19:50:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:02:59 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	2.083	555806	100.000	92117	2897	1.088	--
总计		555806	100.000	92117			



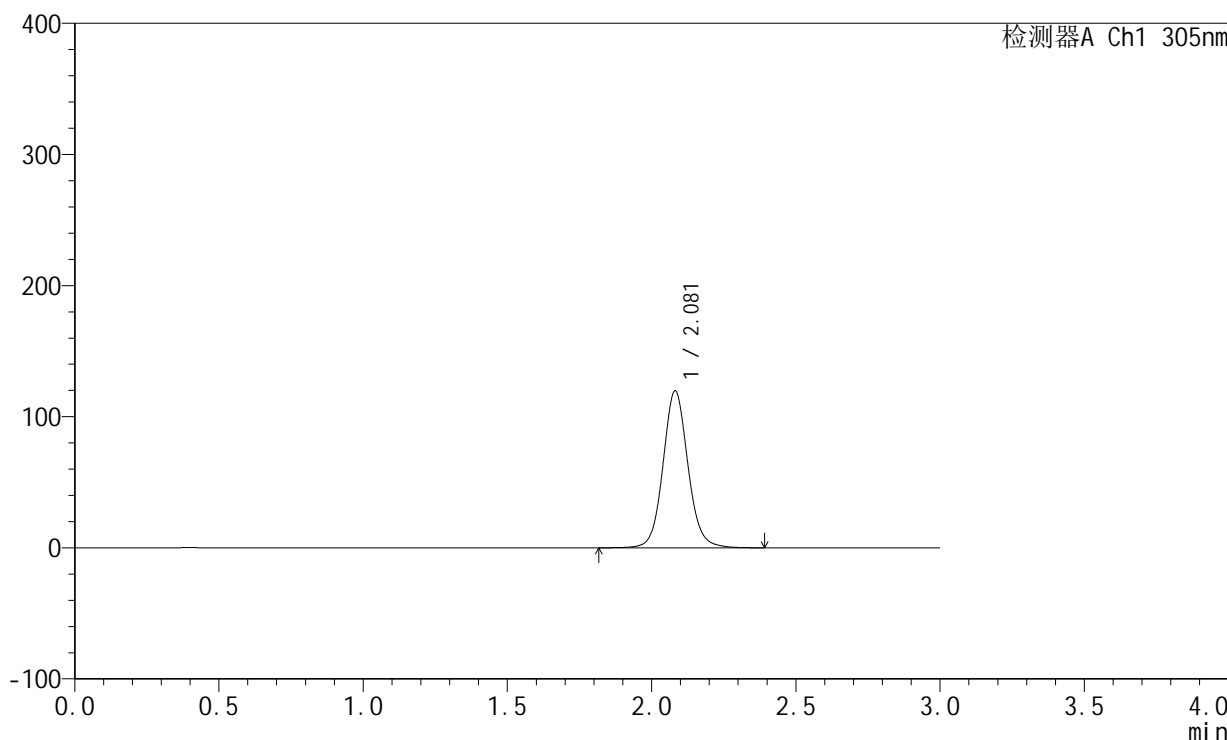
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1713-2 - cbzj-X0734p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p5-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 19:54:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:03:02 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	2.081	721163	100.000	119680	2885	1.087	--
总计		721163	100.000	119680			



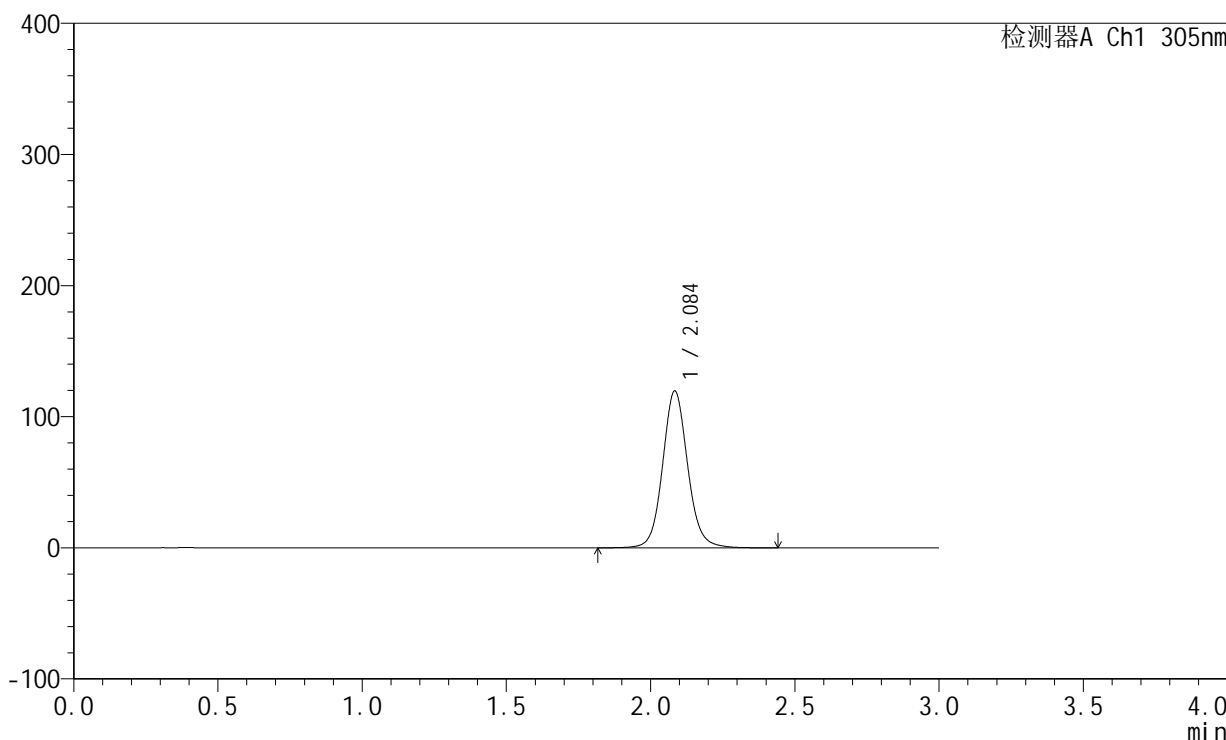
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1714-2 - cbzj-X0734p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p6-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 19:57:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:03:04 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	2.084	723687	100.000	119136	2874	1.092	--
总计		723687	100.000	119136			



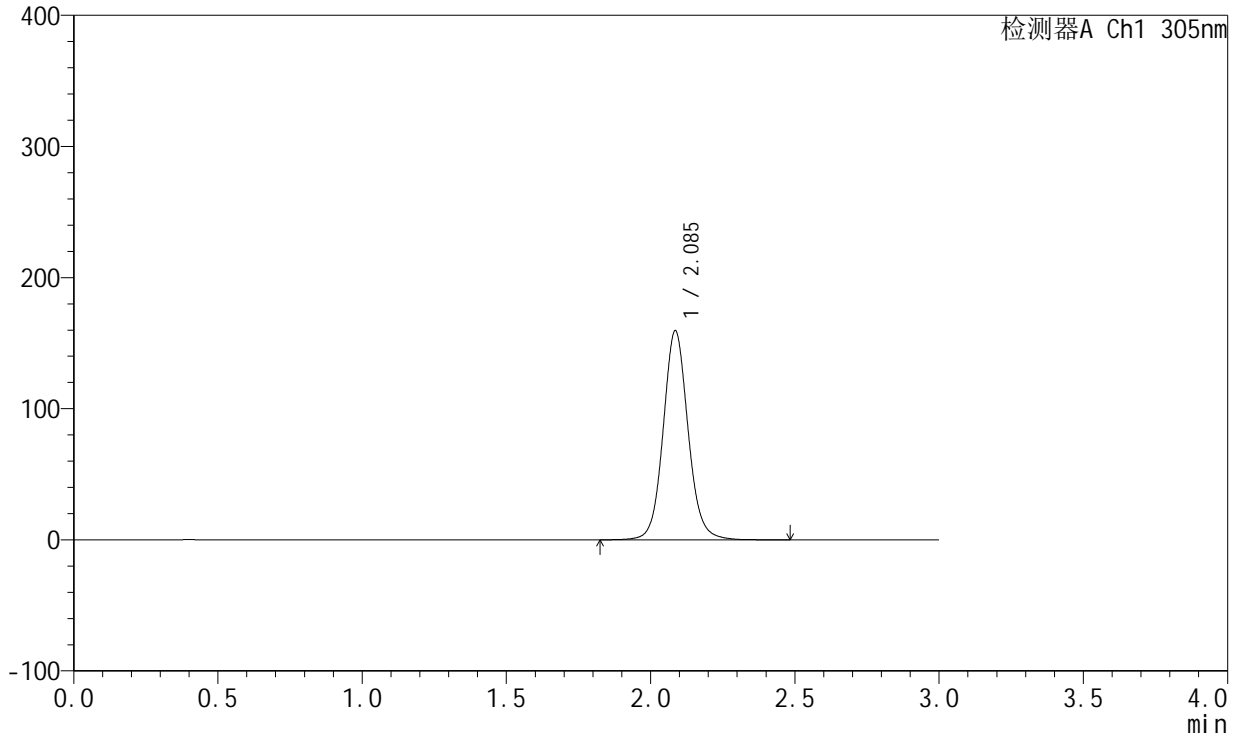
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1715-2 - cbzj-X0734p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 20:01:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:03:07 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	2.085	959755	100.000	158971	2904	1.090	--
总计		959755	100.000	158971			



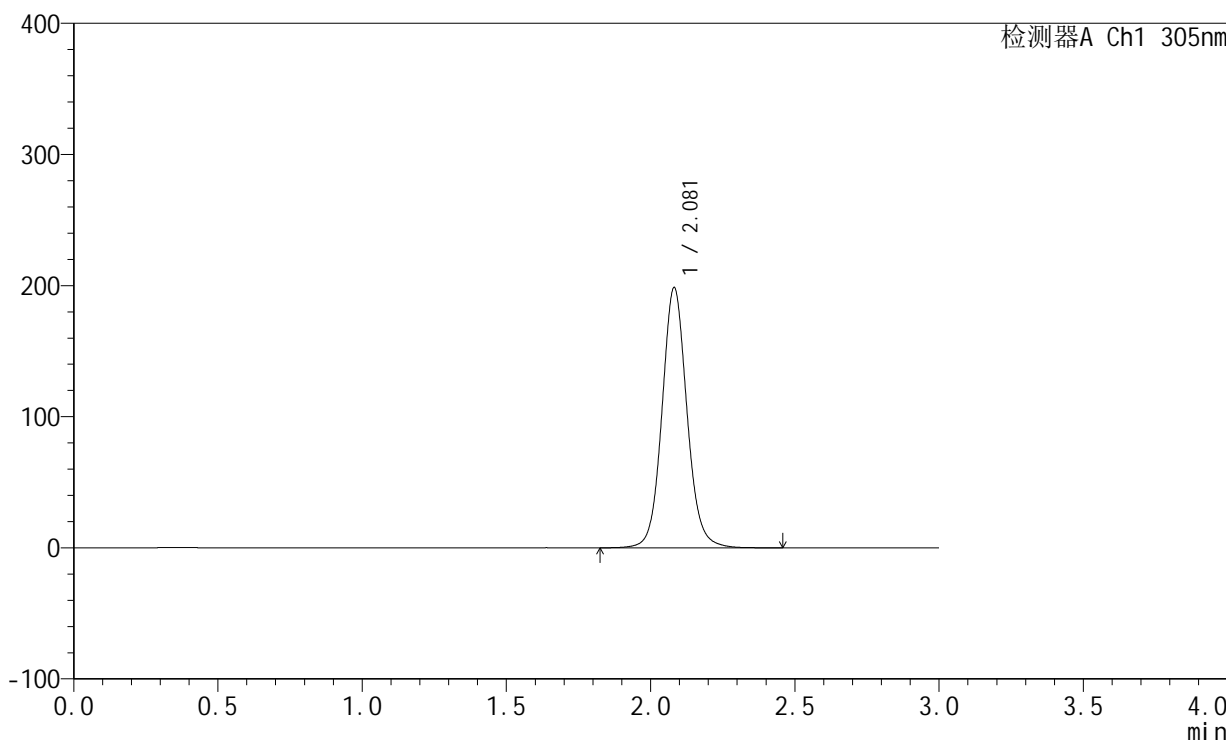
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1716-2 - cbzj-X0734p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 20:04:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:03:10 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	2.081	1196950	100.000	198388	2882	1.088	--
总计		1196950	100.000	198388			



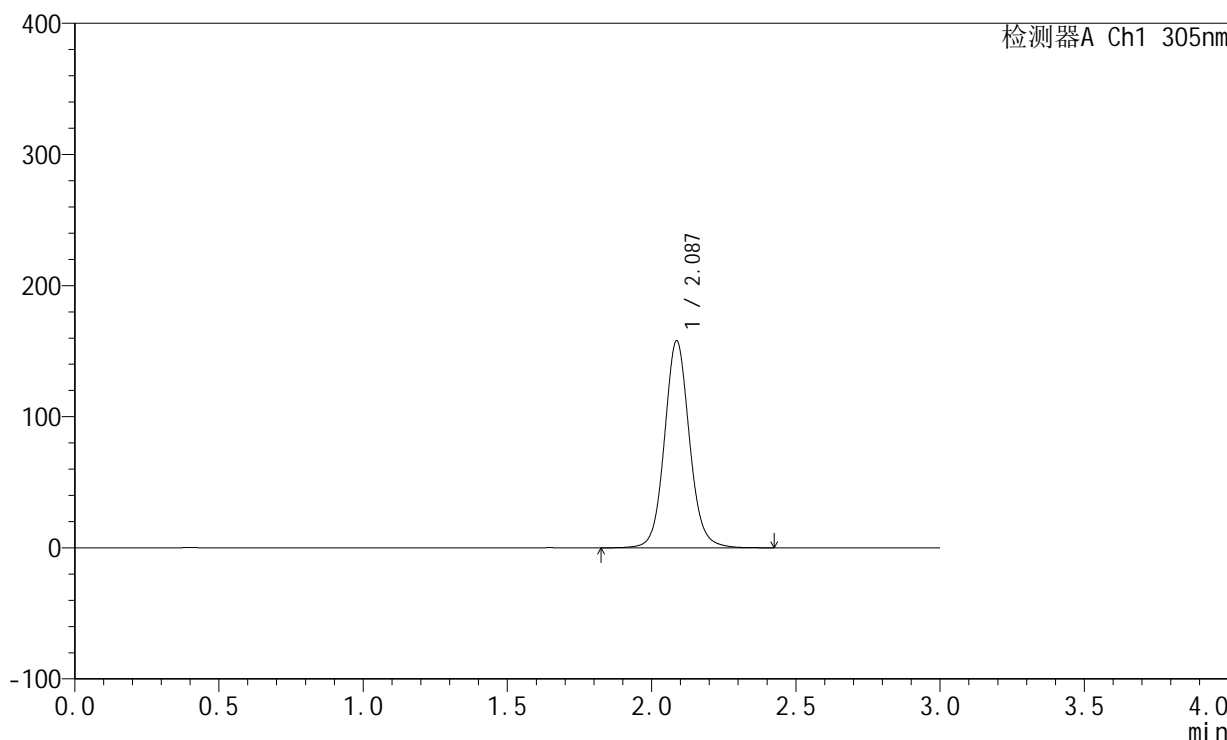
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1717-2 - cbzj-X0734p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 20:07:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:03:13 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	2.087	952409	100.000	157741	2890	1.087	--
总计		952409	100.000	157741			



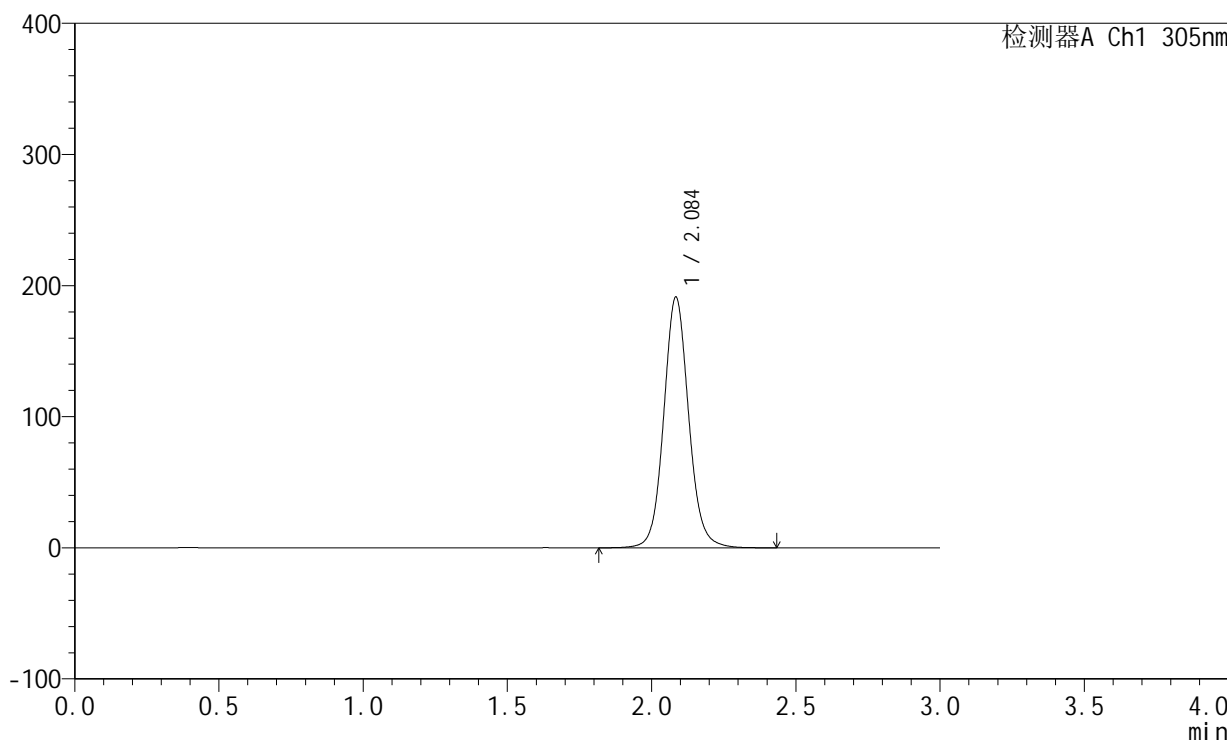
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1718-2 - cbzj-X0734p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 20:11:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:03:15 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	2.084	1153249	100.000	190257	2885	1.089	--
总计		1153249	100.000	190257			



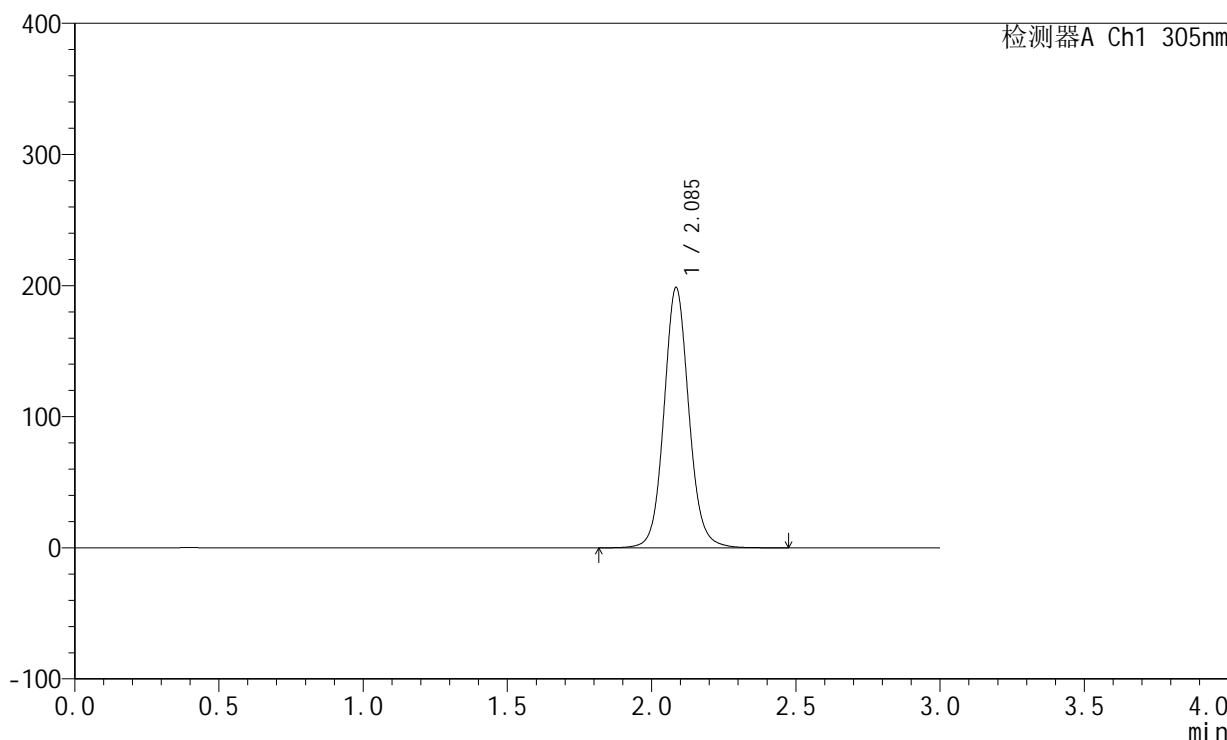
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1719-2 - cbzj-X0734p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 20:14:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:03:18 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	2.085	1196453	100.000	197694	2900	1.089	--
总计		1196453	100.000	197694			



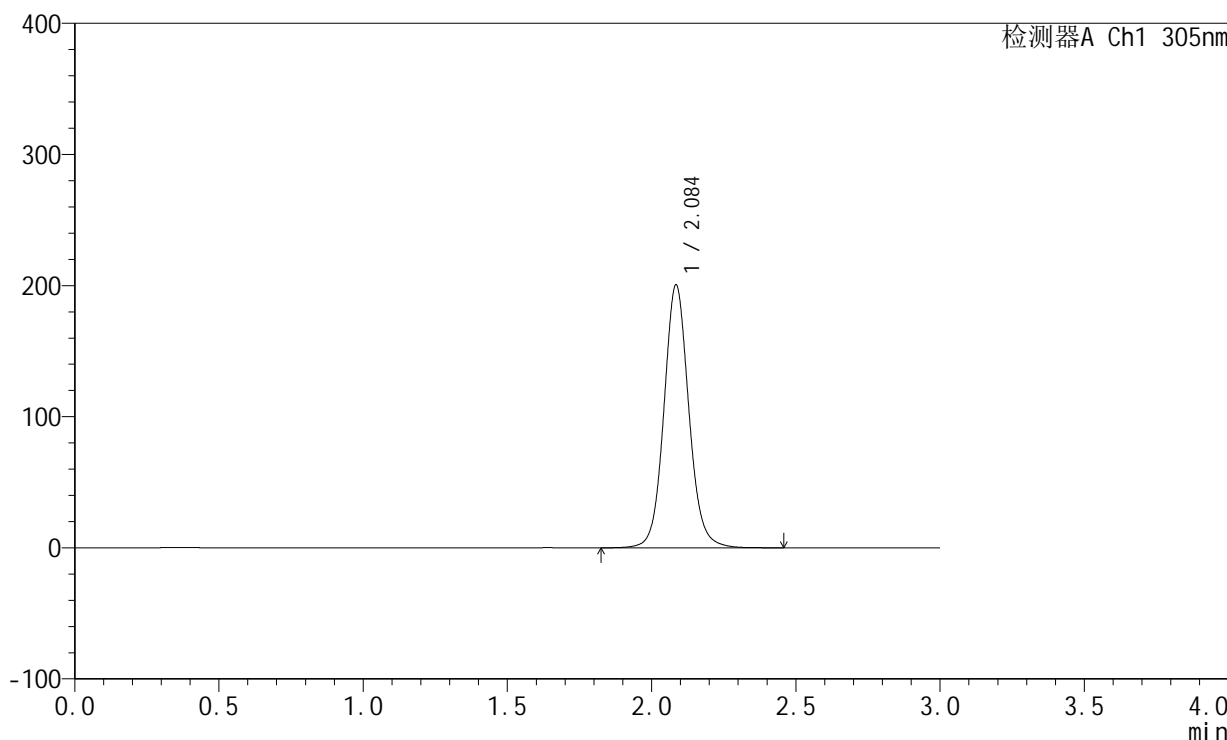
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1720-2 - cbzj-X0734p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 20:18:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:03:21 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	2.084	1206986	100.000	199528	2902	1.089	--
总计		1206986	100.000	199528			



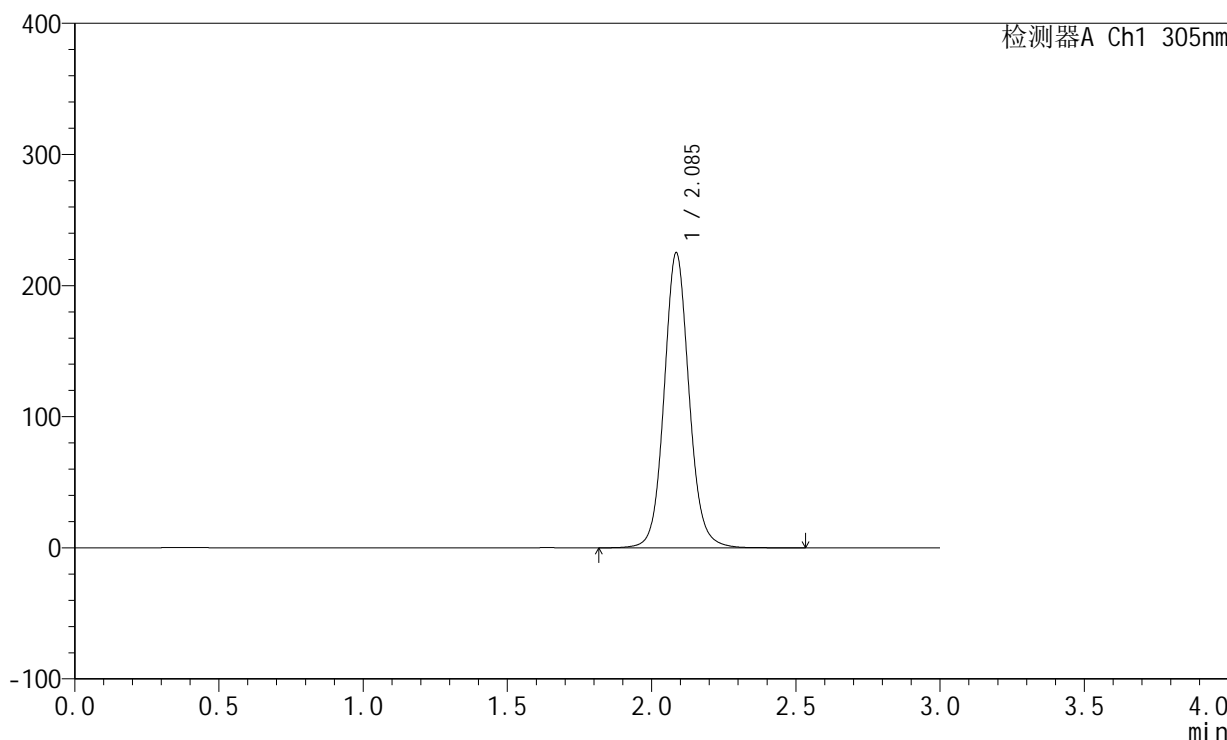
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1721-2 - cbzj-X0734p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p1-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 20:21:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:03:24 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	2.085	1356323	100.000	224311	2899	1.089	--
总计		1356323	100.000	224311			



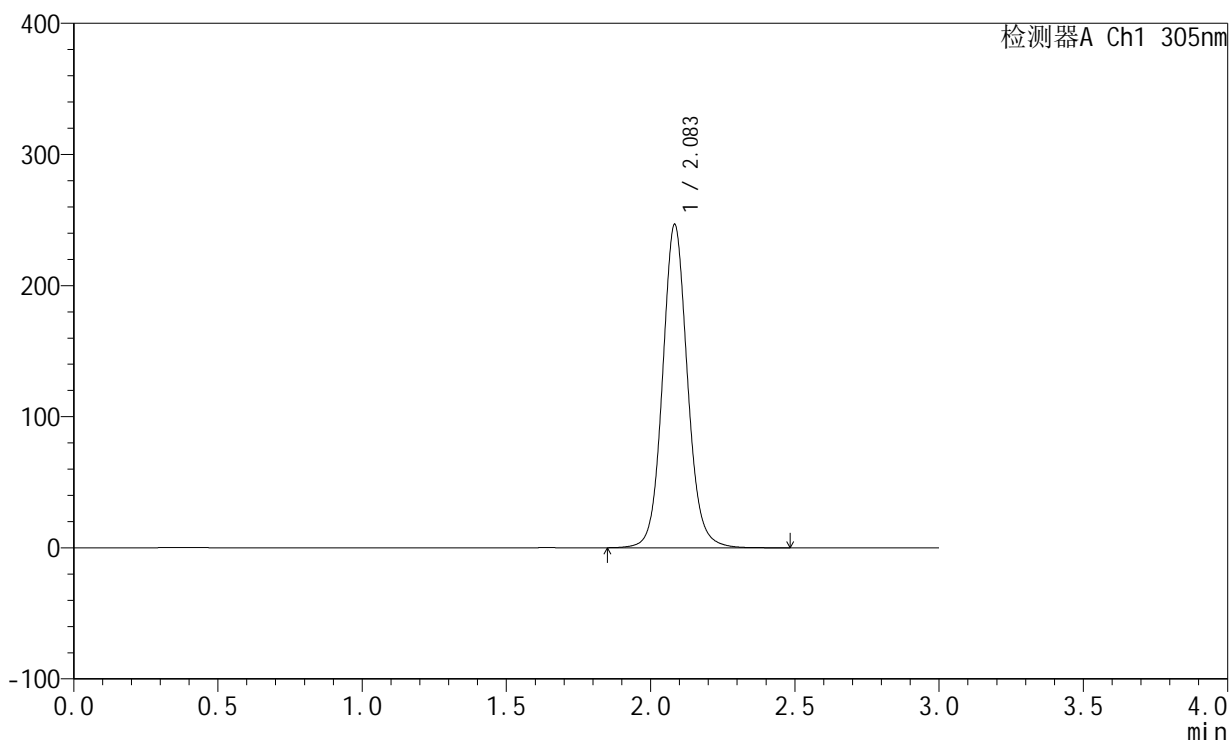
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1722-2 - cbzj-X0734p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p2-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 20:24:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:03:26 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	2.083	1484574	100.000	245880	2897	1.090	--
总计		1484574	100.000	245880			



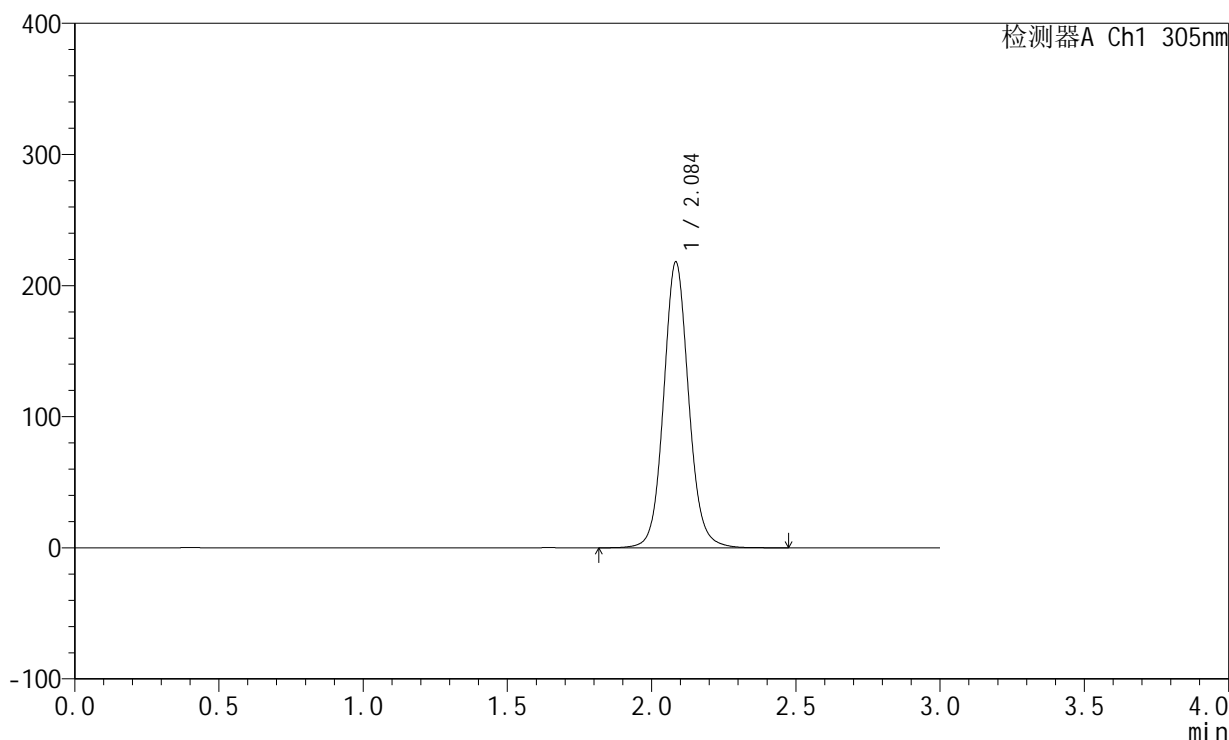
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1723-2 - cbzj-X0734p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p3-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 20:28:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:03:29 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	2.084	1319497	100.000	217104	2868	1.089	--
总计		1319497	100.000	217104			



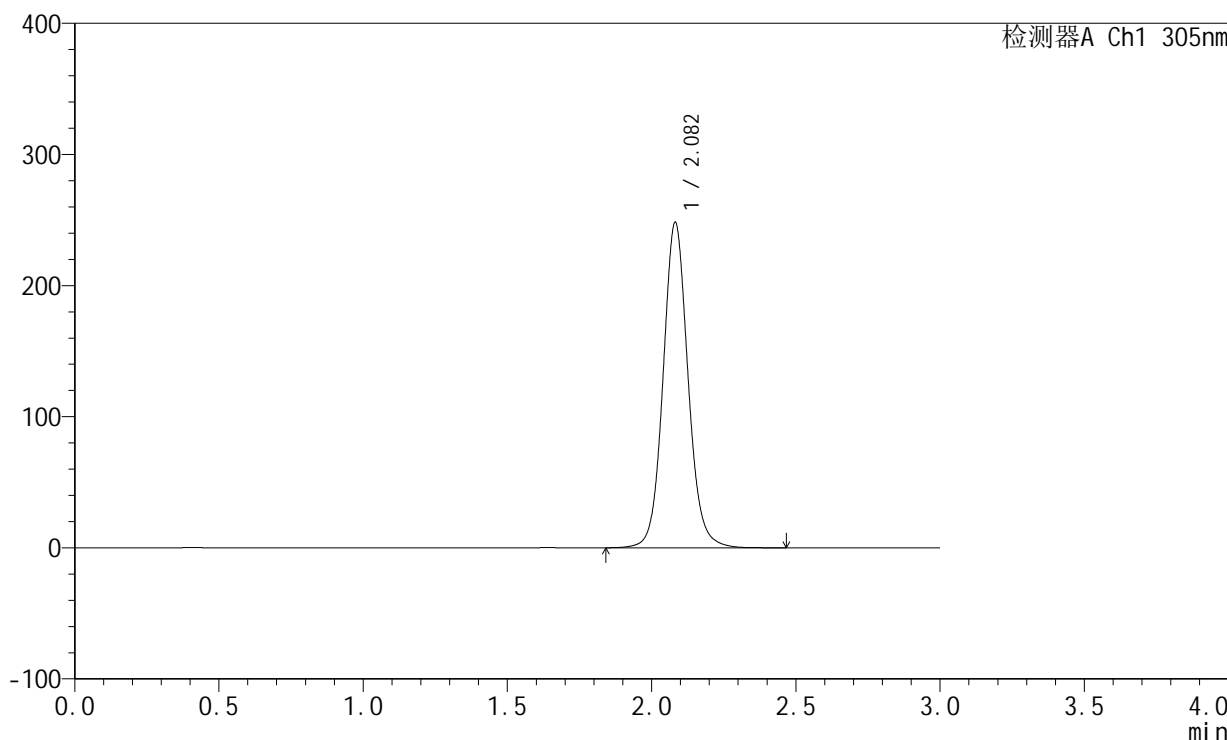
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1724-2 - cbzj-X0734p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p4-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 20:31:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:03:32 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	2.082	1494066	100.000	248035	2889	1.091	--
总计		1494066	100.000	248035			



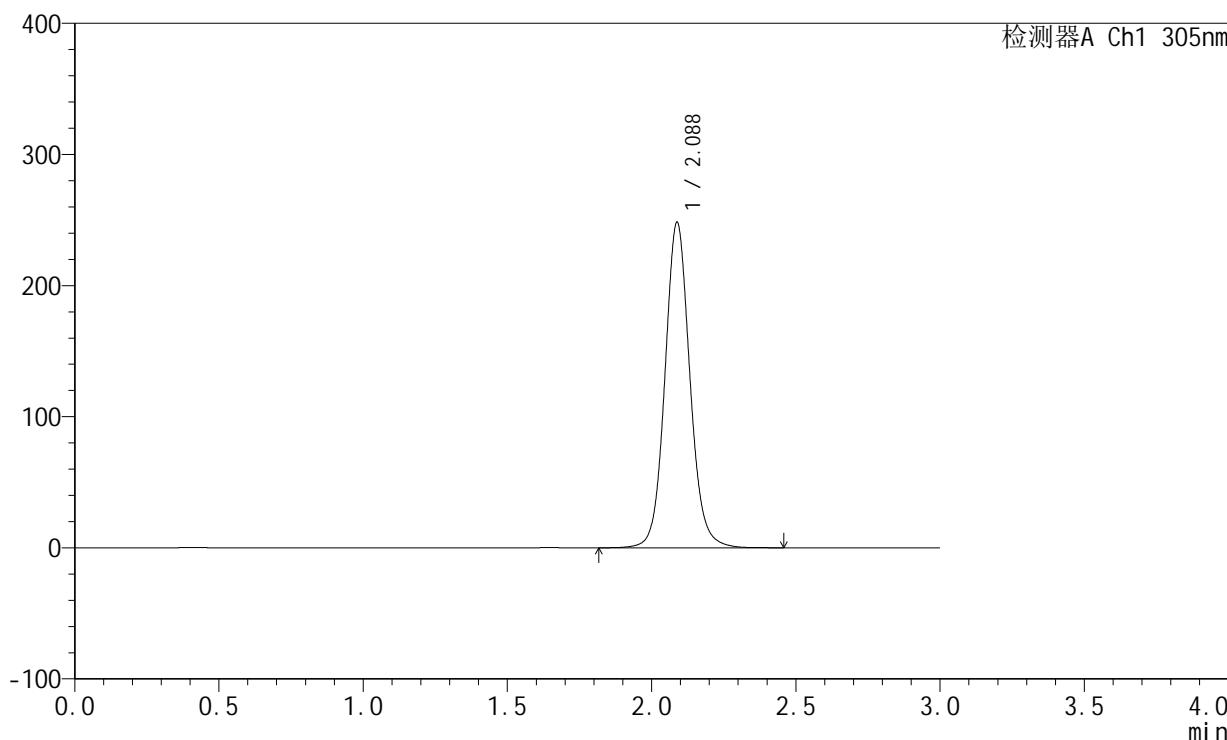
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1725-2 - cbzj-X0734p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p5-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 20:35:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:03:35 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	2.088	1497218	100.000	248289	2899	1.091	--
总计		1497218	100.000	248289			



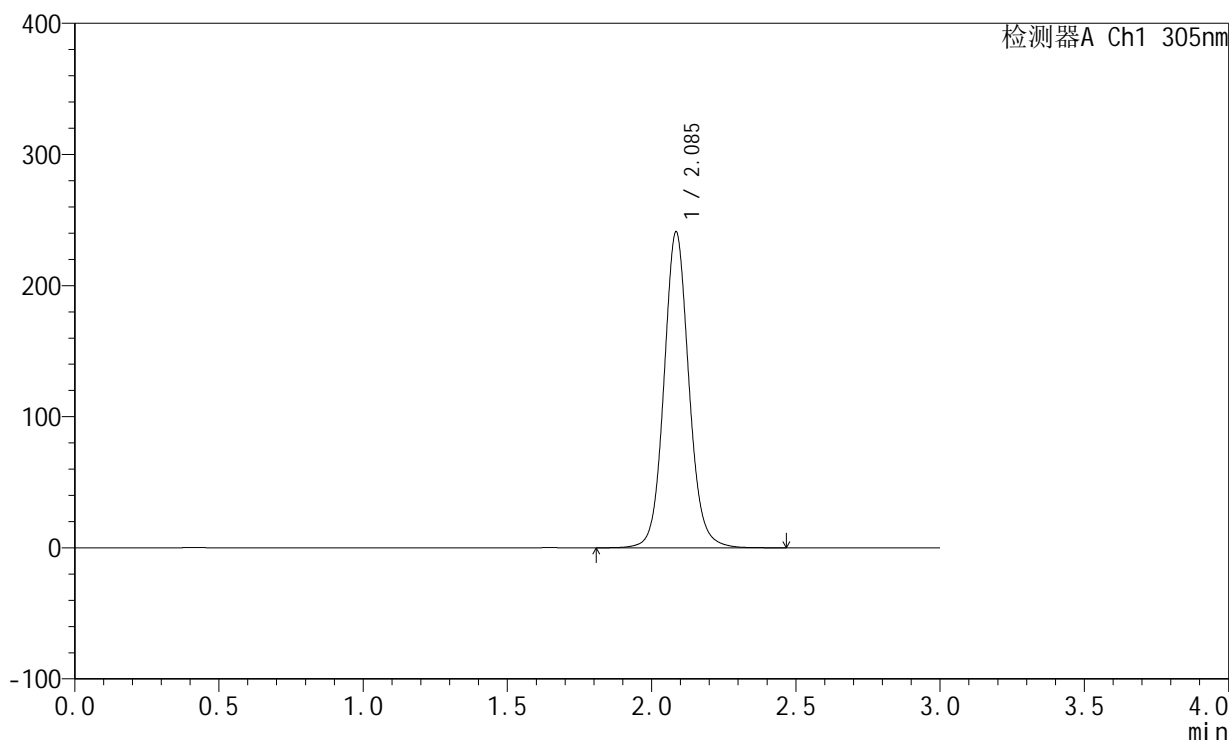
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1726-2 - cbzj-X0734p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p6-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 20:38:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:03:37 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	2.085	1451065	100.000	239835	2900	1.090	--
总计		1451065	100.000	239835			



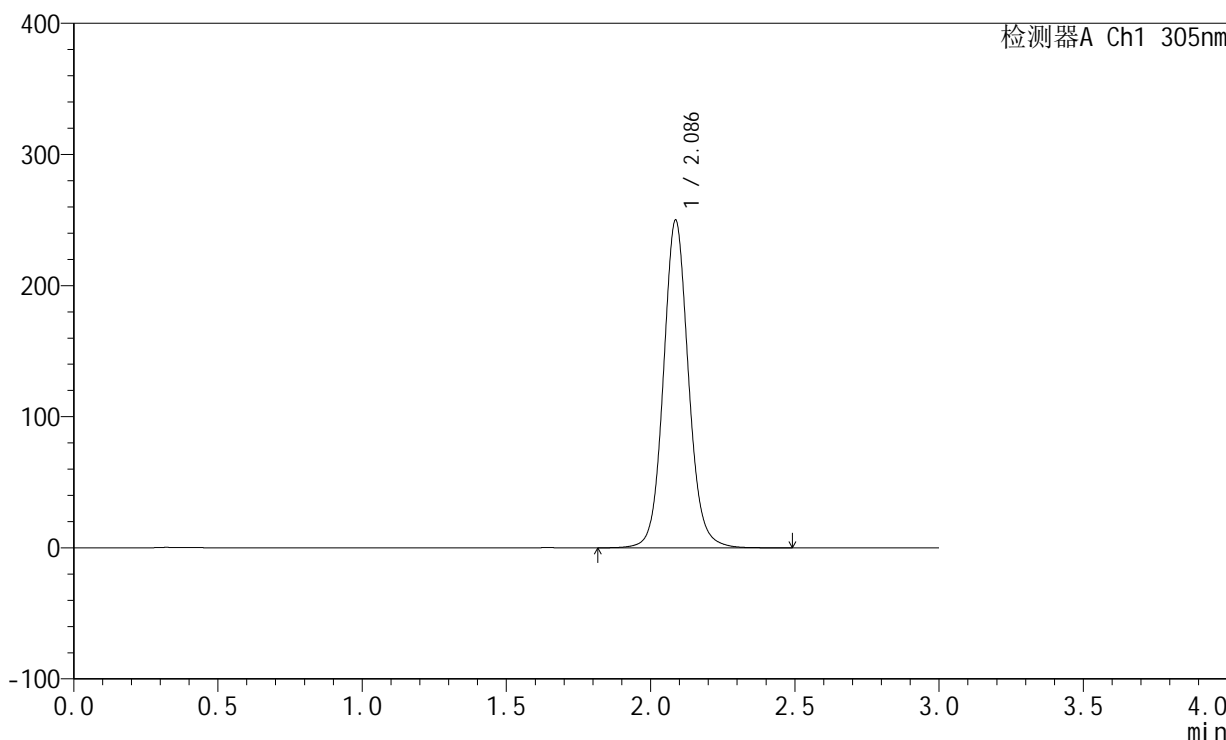
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1727-2 - cbzj-X0734p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 20:41:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:03:40 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	2.086	1512398	100.000	249609	2874	1.089	--
总计		1512398	100.000	249609			



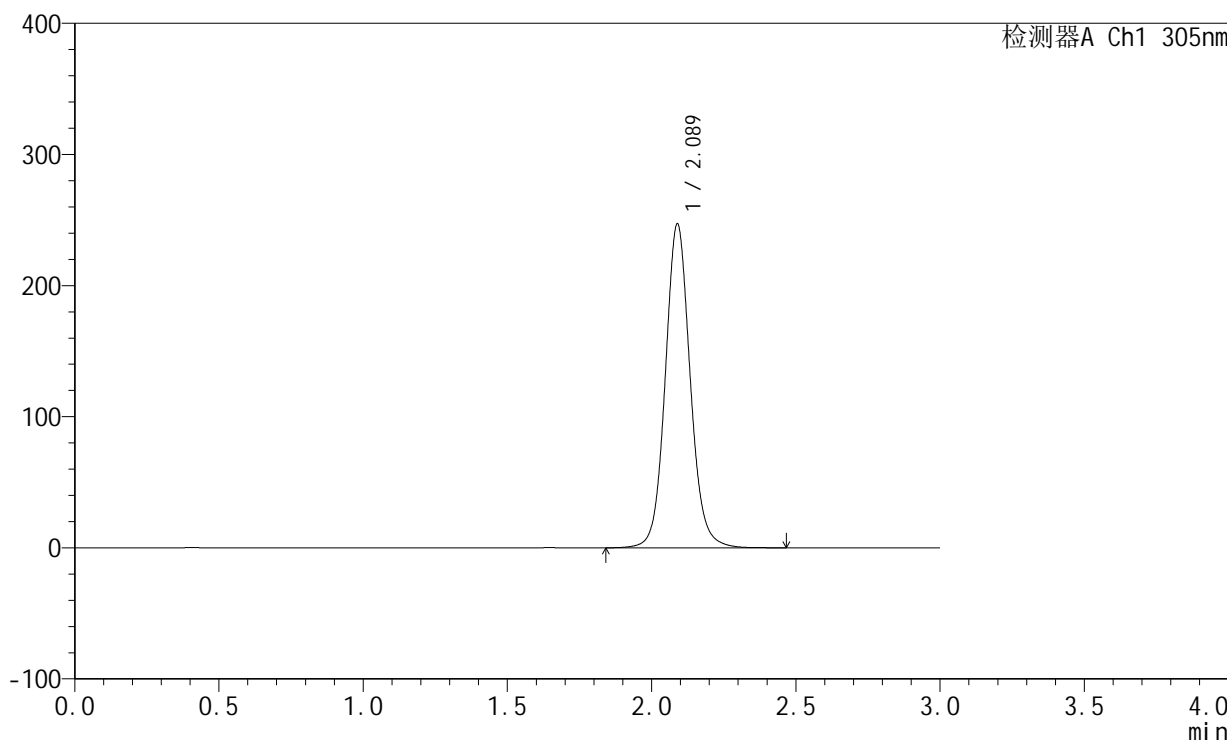
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1728-2 - cbzj-X0734p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 20:45:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:03:43 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	2.089	1487166	100.000	247072	2916	1.090	--
总计		1487166	100.000	247072			



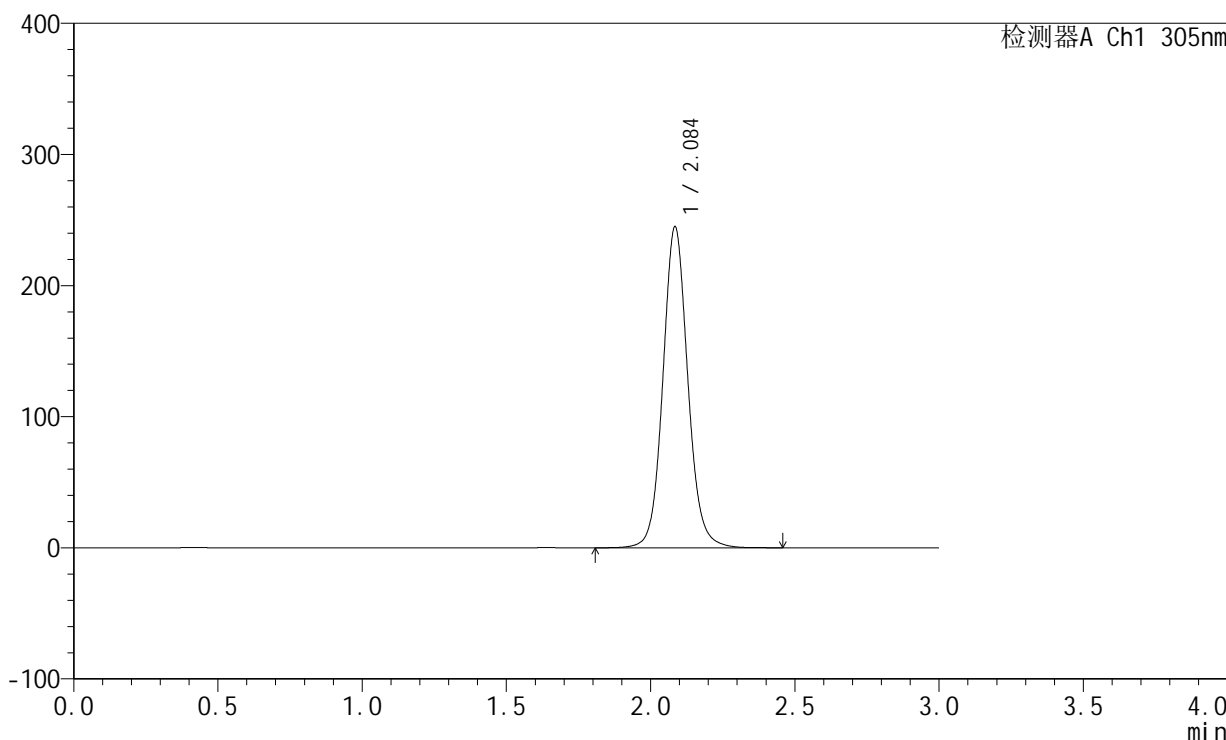
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1729-2 - cbzj-X0734p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 20:48:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:03:46 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	2.084	1473903	100.000	243548	2903	1.090	--
总计		1473903	100.000	243548			



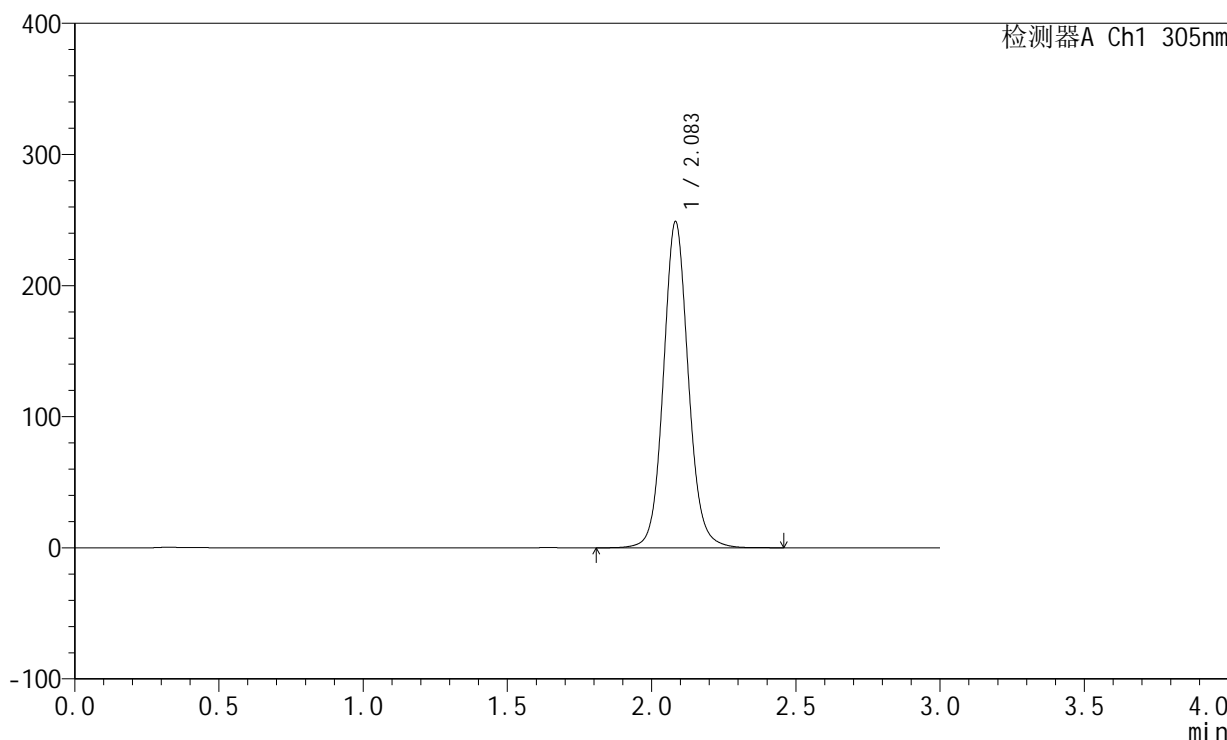
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1730-2 - cbzj-X0734p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 20:52:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:03:48 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	2.083	1498833	100.000	248217	2894	1.090	--
总计		1498833	100.000	248217			



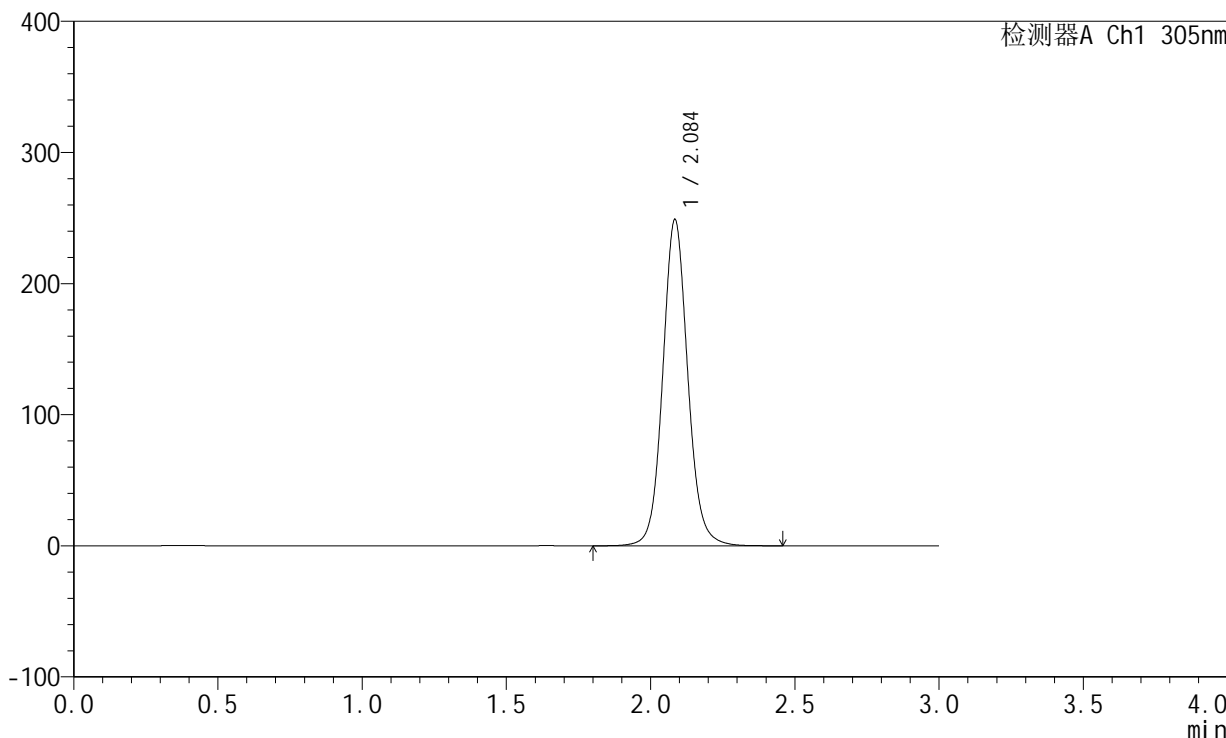
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1731-2 - cbzj-X0734p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 20:55:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:03:51 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	2.084	1504227	100.000	247521	2875	1.090	--
总计		1504227	100.000	247521			



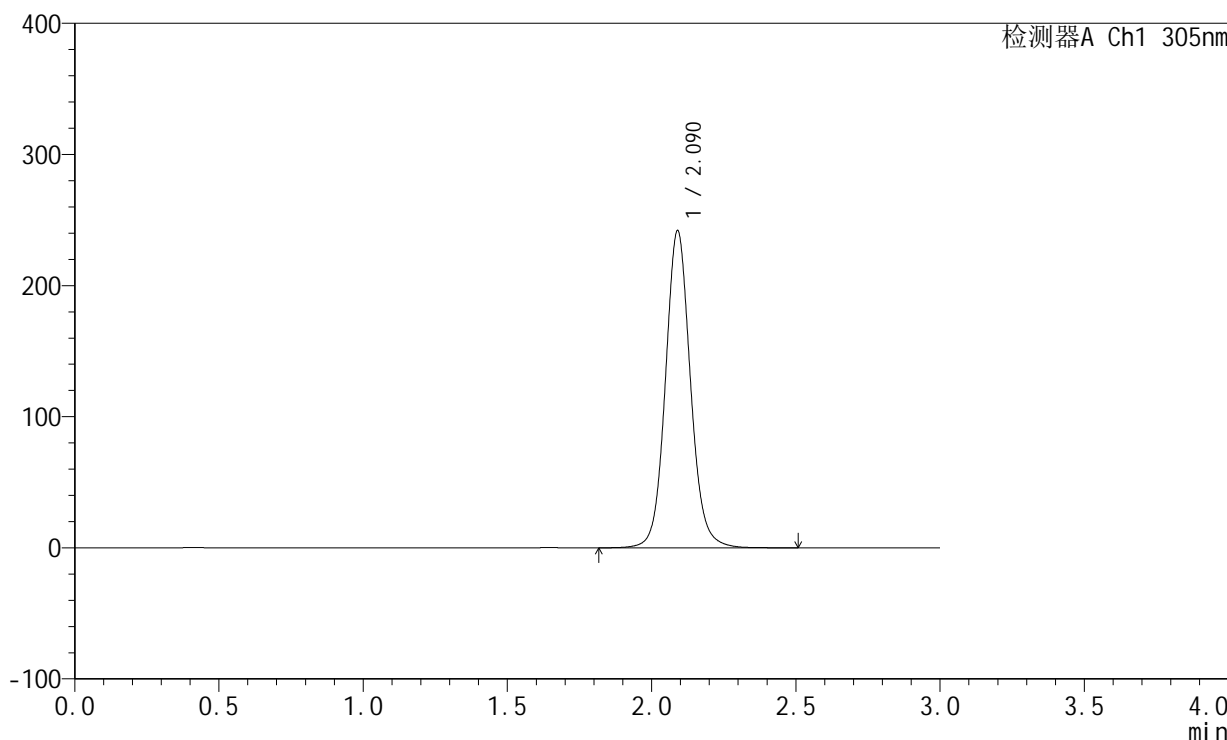
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1732-2 - cbzj-X0734p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 20:58:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:03:54 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	2.090	1463042	100.000	241743	2889	1.089	--
总计		1463042	100.000	241743			



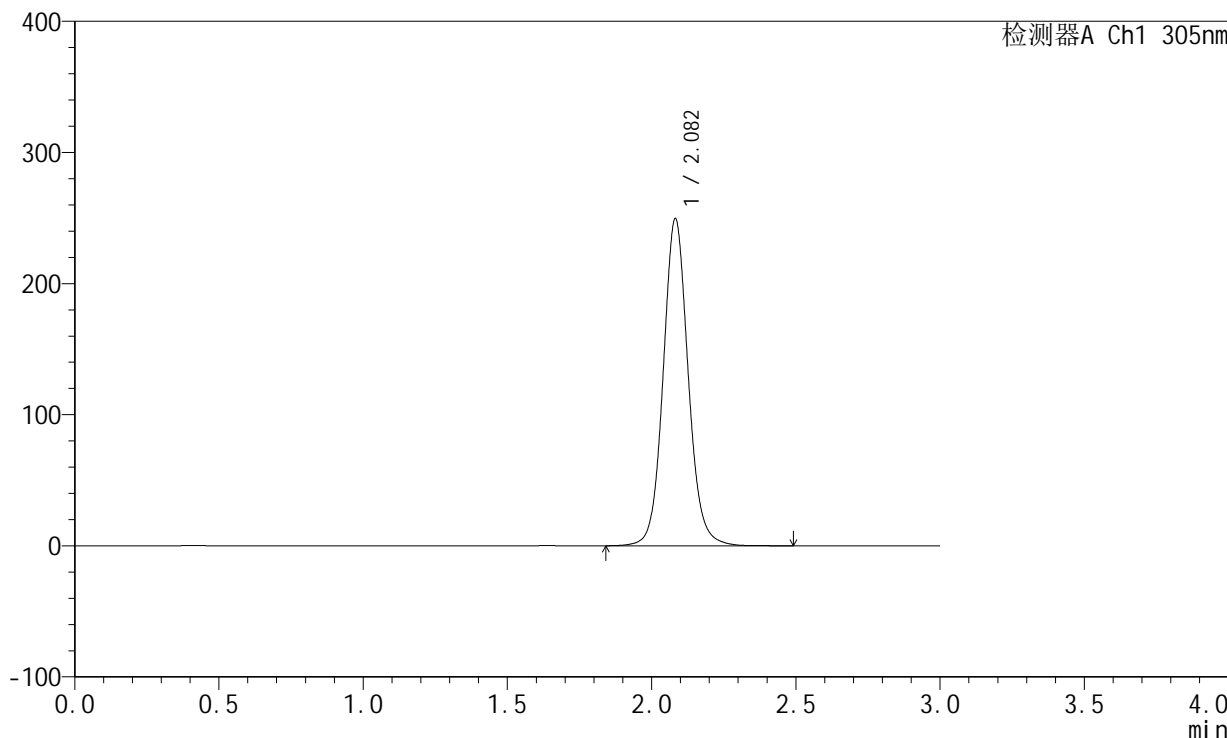
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1733-2 - cbzj-X0734p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 21:02:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:03:56 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	2.082	1505967	100.000	249194	2875	1.087	--
总计		1505967	100.000	249194			



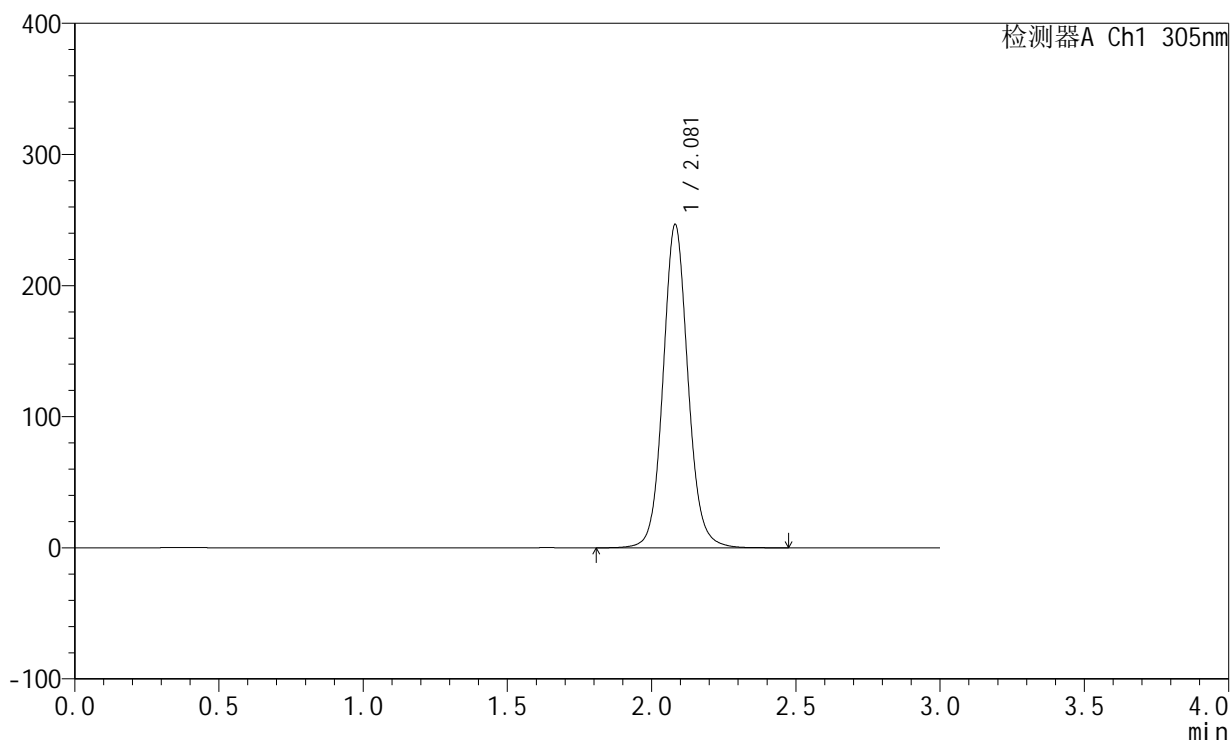
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1734-2 - cbzj-X0734p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 21:05:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:03:59 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	2.081	1486095	100.000	246501	2891	1.089	--
总计		1486095	100.000	246501			



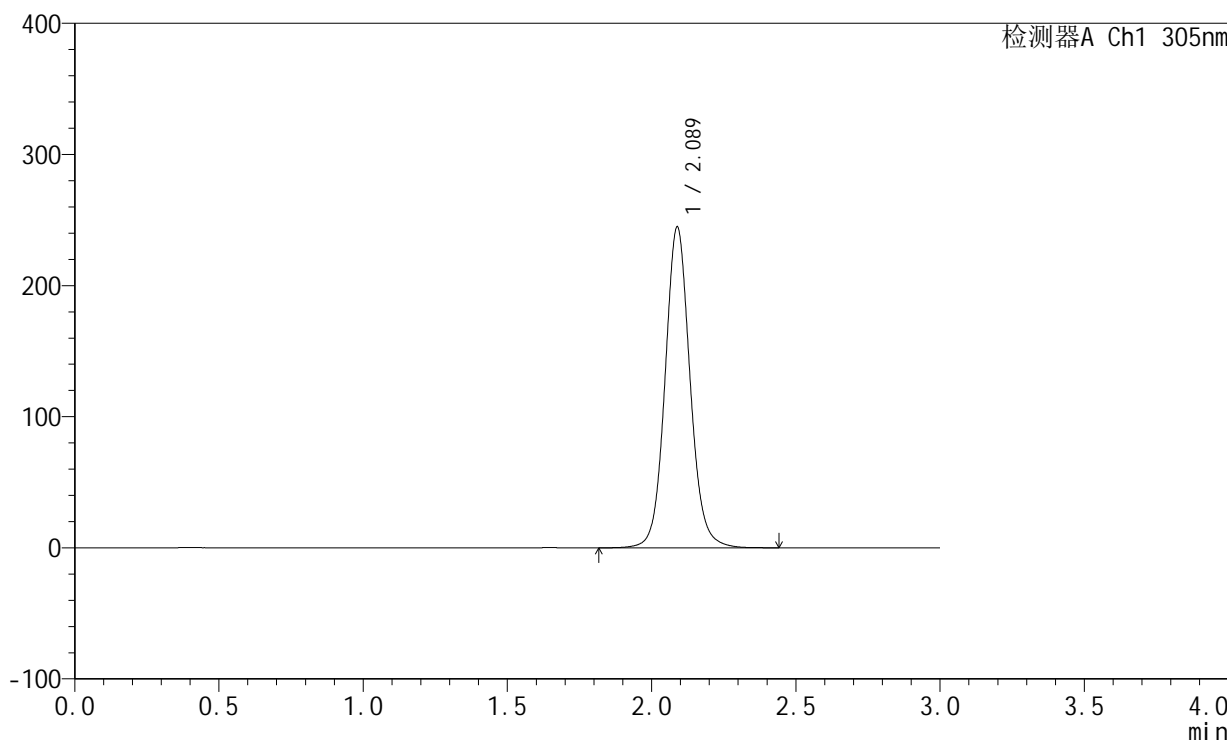
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1735-2 - cbzj-X0734p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 21:09:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:04:02 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	2.089	1478229	100.000	244745	2889	1.087	--
总计		1478229	100.000	244745			



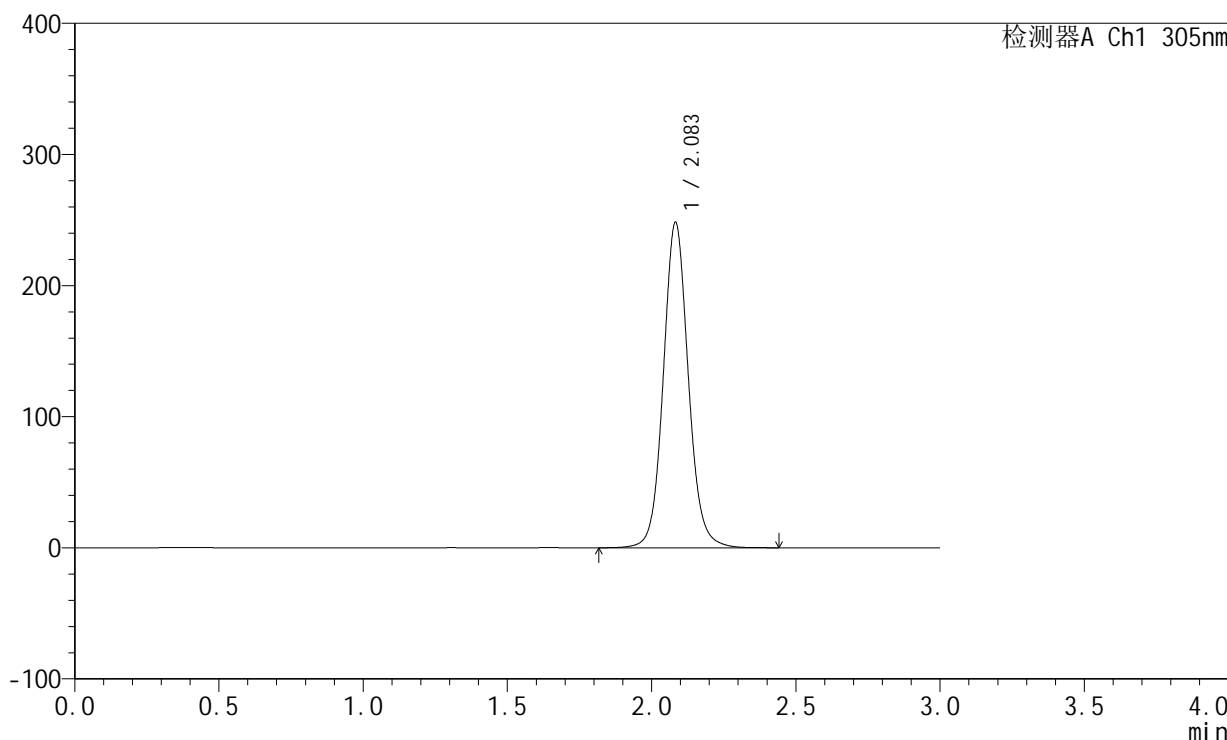
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1736-2 - cbzj-X0734p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 21:12:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:04:05 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	2.083	1499629	100.000	247734	2874	1.087	--
总计		1499629	100.000	247734			



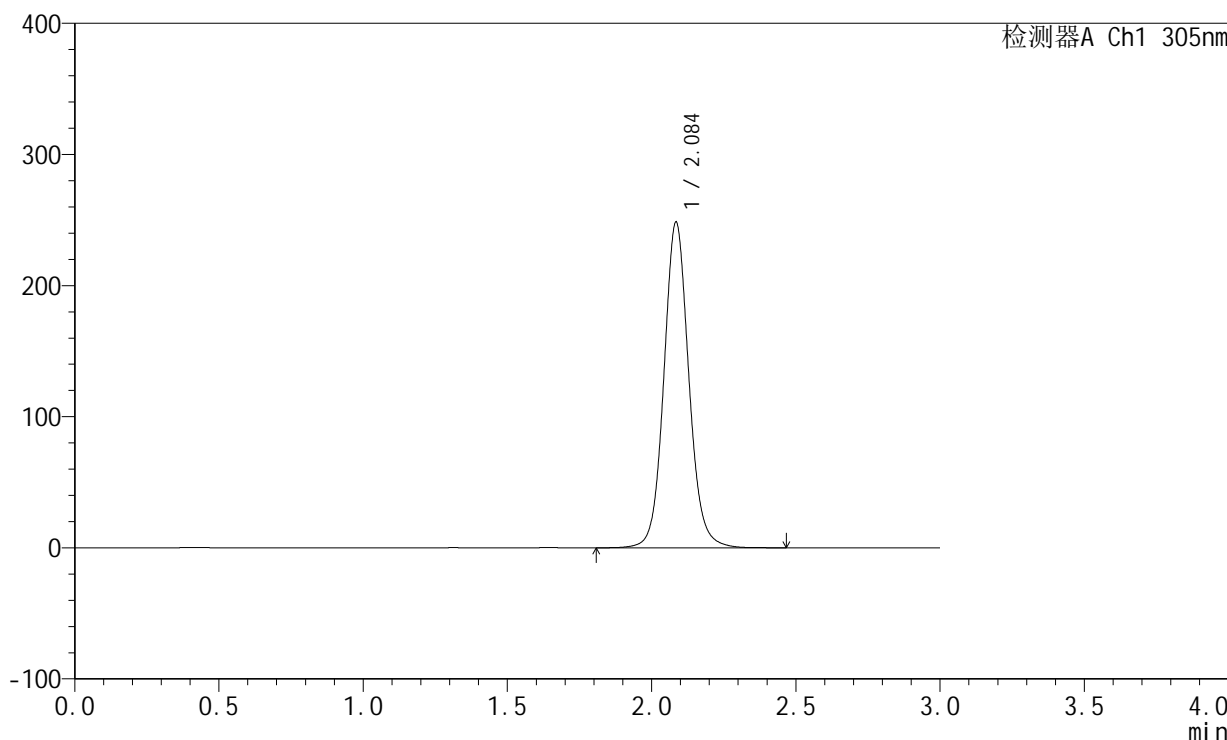
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1737-2 - cbzj-X0734p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 21:15:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:04:08 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	2.084	1495873	100.000	247018	2898	1.089	--
总计		1495873	100.000	247018			



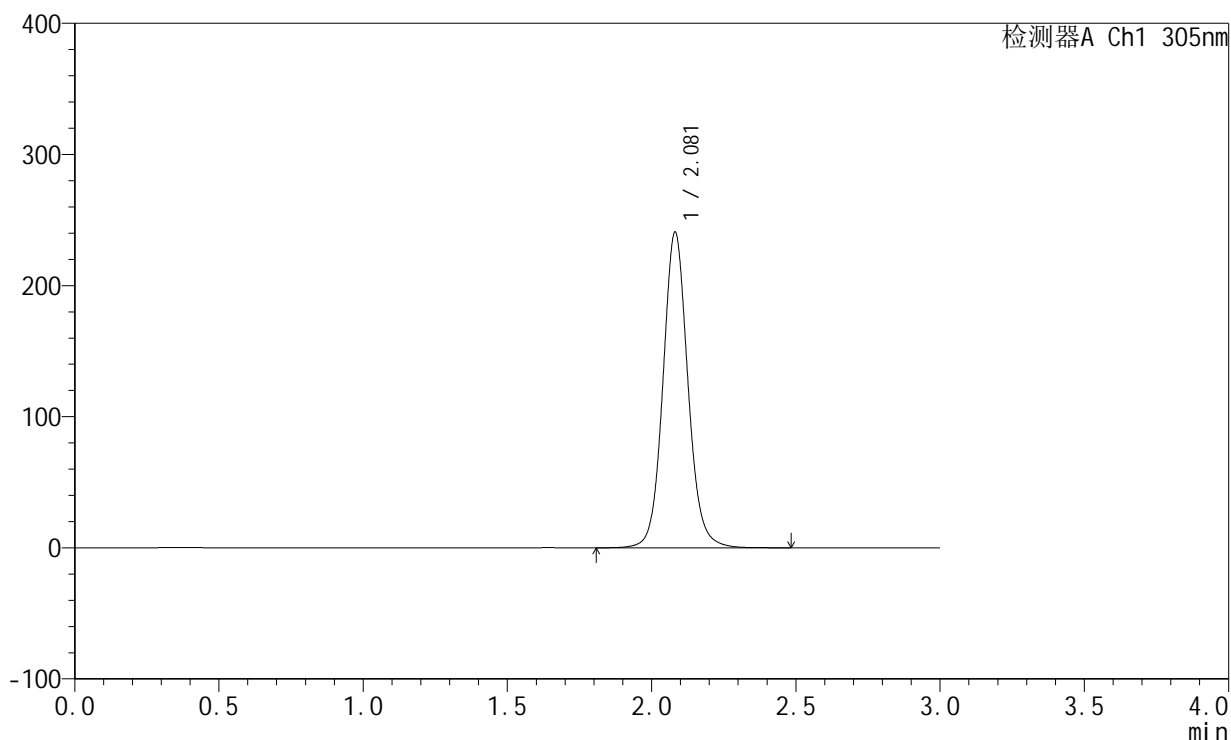
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1738-2 - cbzj-X0734p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 21:19:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:04:11 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	2.081	1451680	100.000	240659	2883	1.089	--
总计		1451680	100.000	240659			



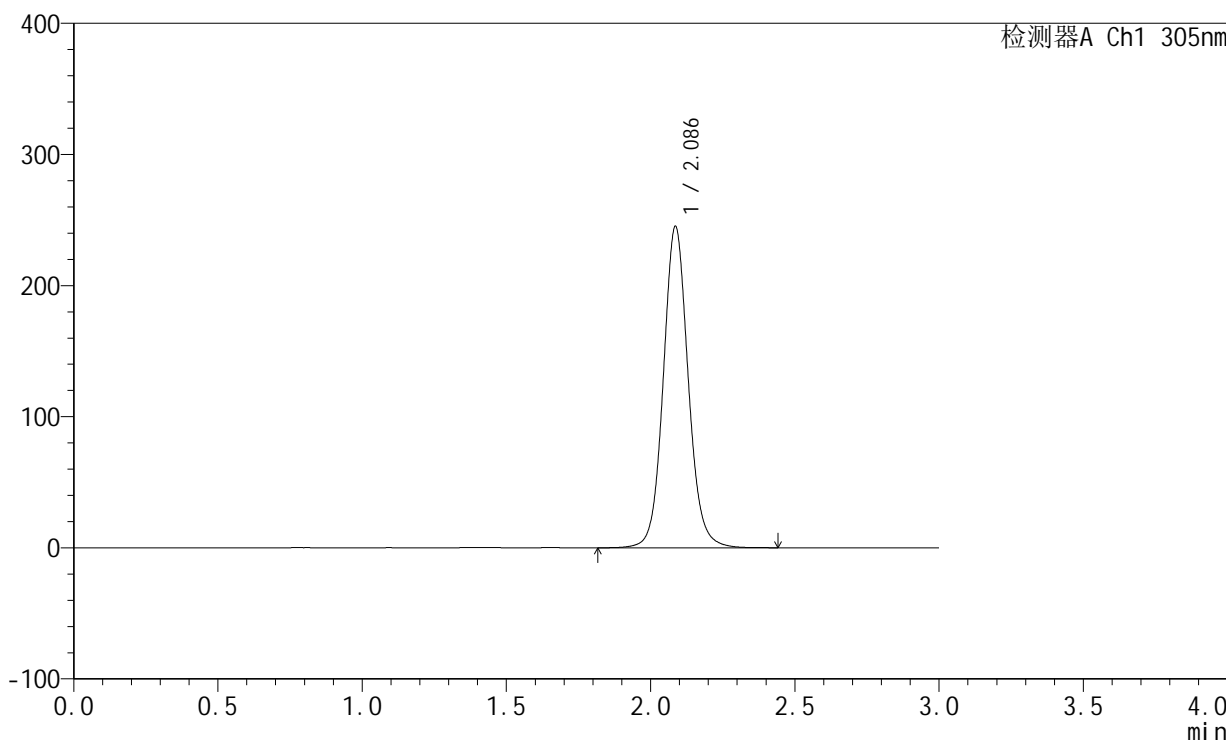
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1739-2 - cbzj-X0734p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 21:22:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:04:14 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	2.086	1475842	100.000	244628	2900	1.088	--
总计		1475842	100.000	244628			



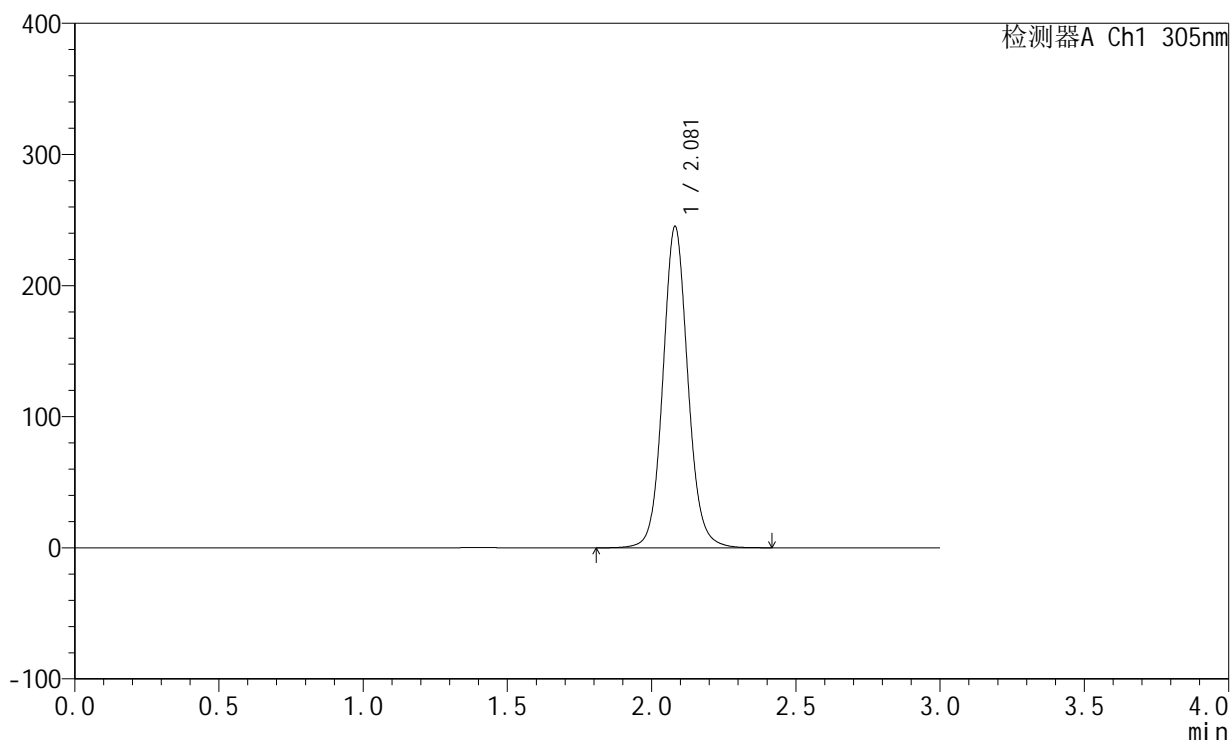
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-143/3-1740-2 - cbzj-X0734p-80mg-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240926-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 21:26:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/27 09:04:17 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	2.081	1481994	100.000	245084	2861	1.087	--
总计		1481994	100.000	245084			