



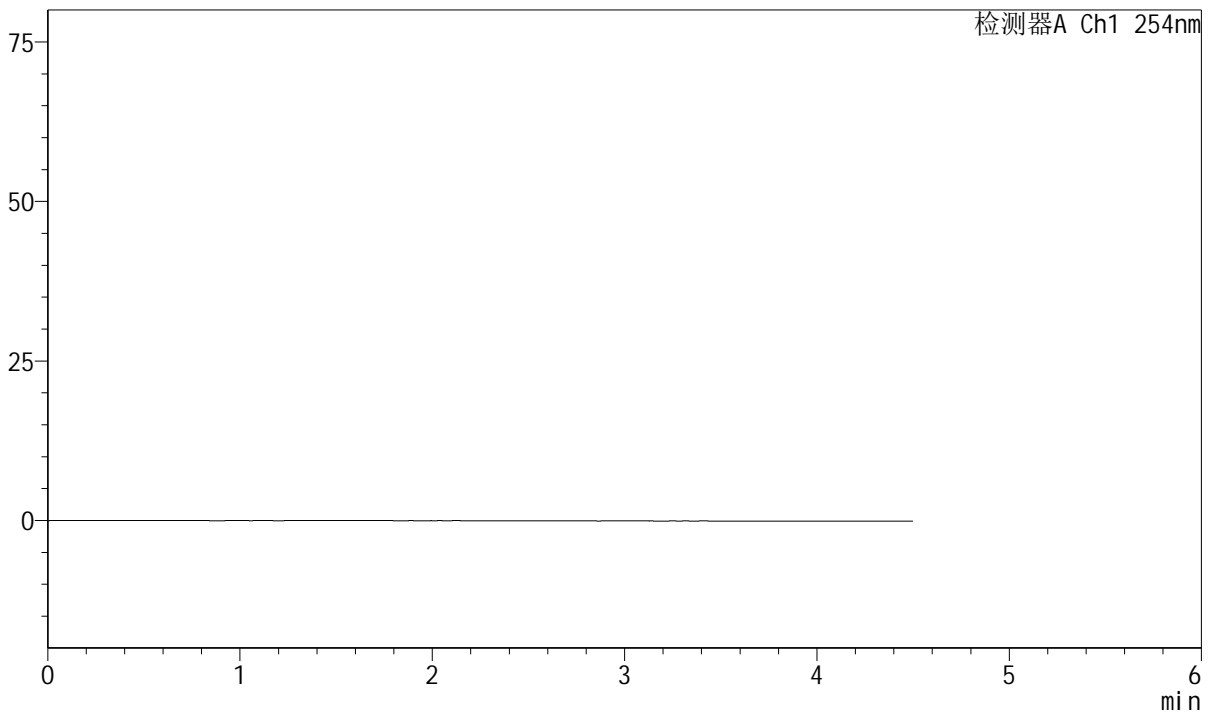
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 254nm  
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 26-13/26-1638-1 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-1-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/07 12:01:42      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V1) : 2025/01/07 12:06:13      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							



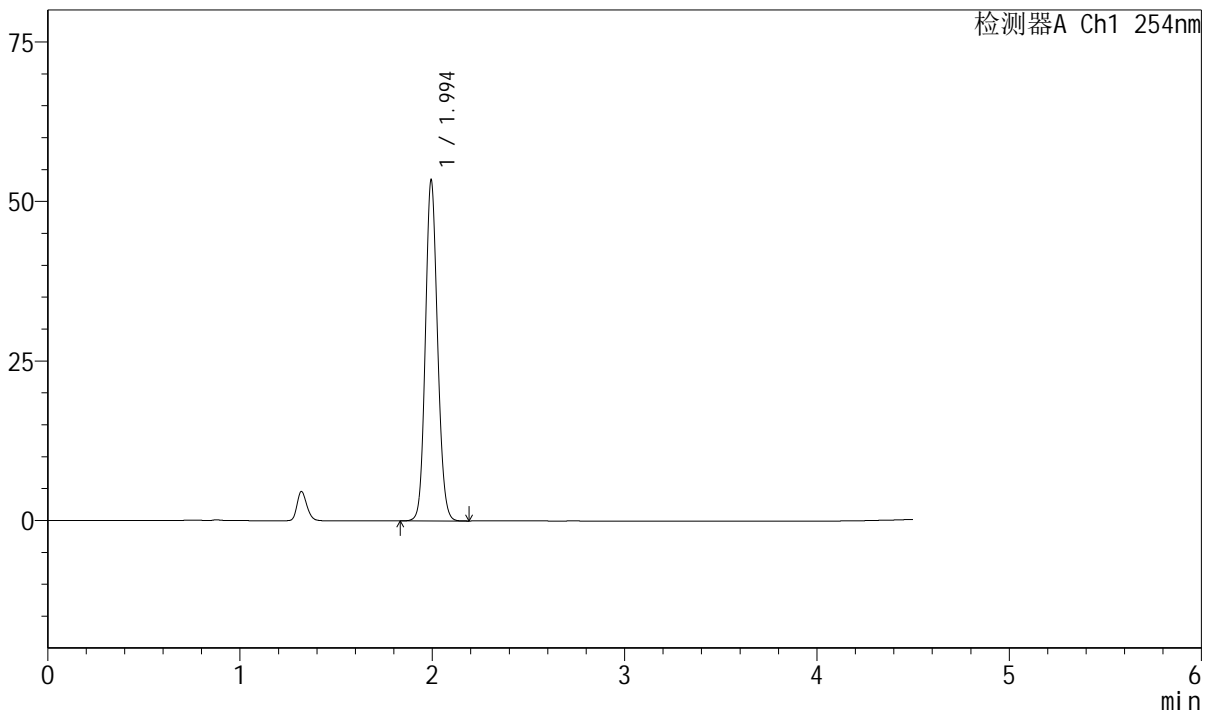
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1639-3 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/01/07 12:07:00 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/01/08 11:25:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	235232	100.000	53217	4762	1.114	--
总计		235232	100.000	53217			



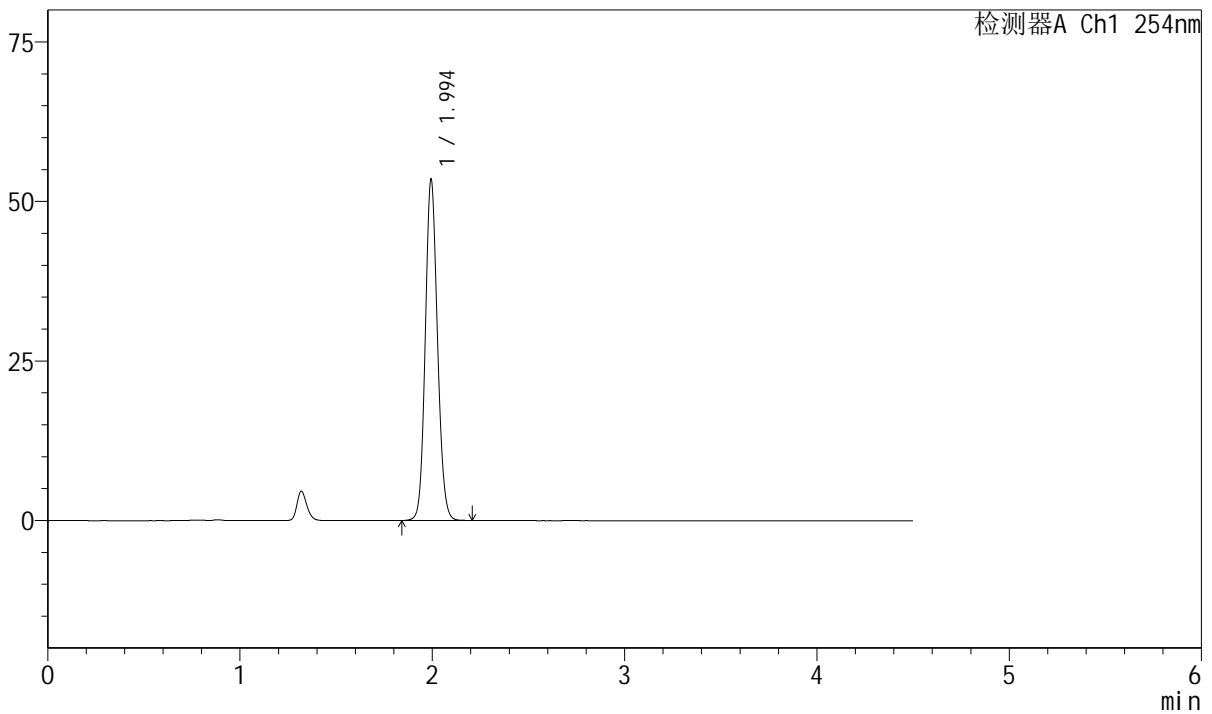
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1640-3 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 12:11:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/01/08 11:25:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	235481	100.000	53162	4769	1.113	--
总计		235481	100.000	53162			



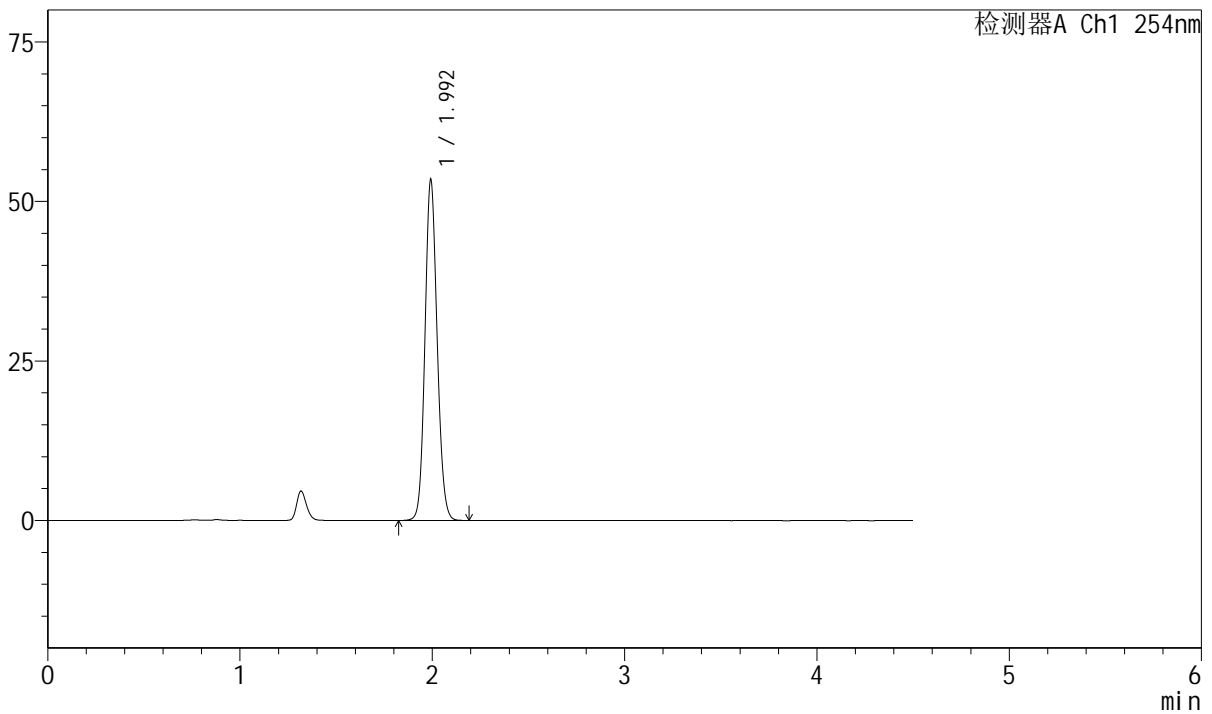
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1641-3 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/01/07 12:16:46 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/01/08 11:25:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	235125	100.000	52963	4768	1.115	--
总计		235125	100.000	52963			



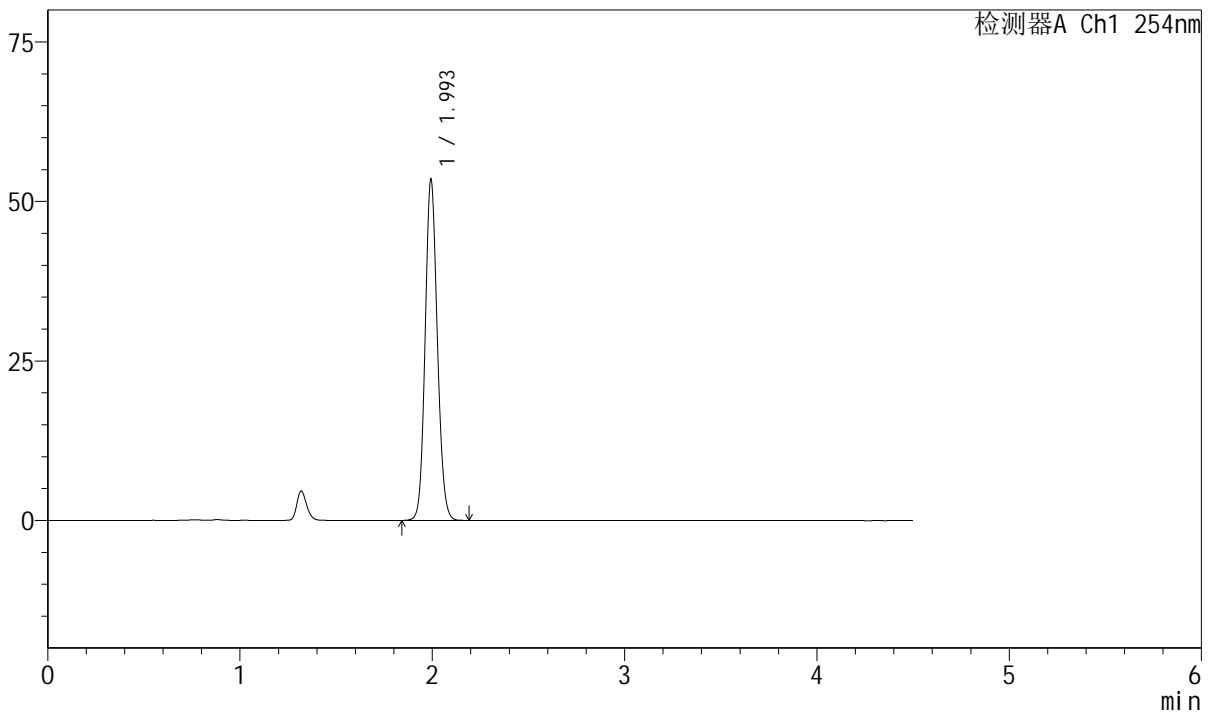
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1642-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 12:21:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:25:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	235352	100.000	53008	4759	1.114	--
总计		235352	100.000	53008			



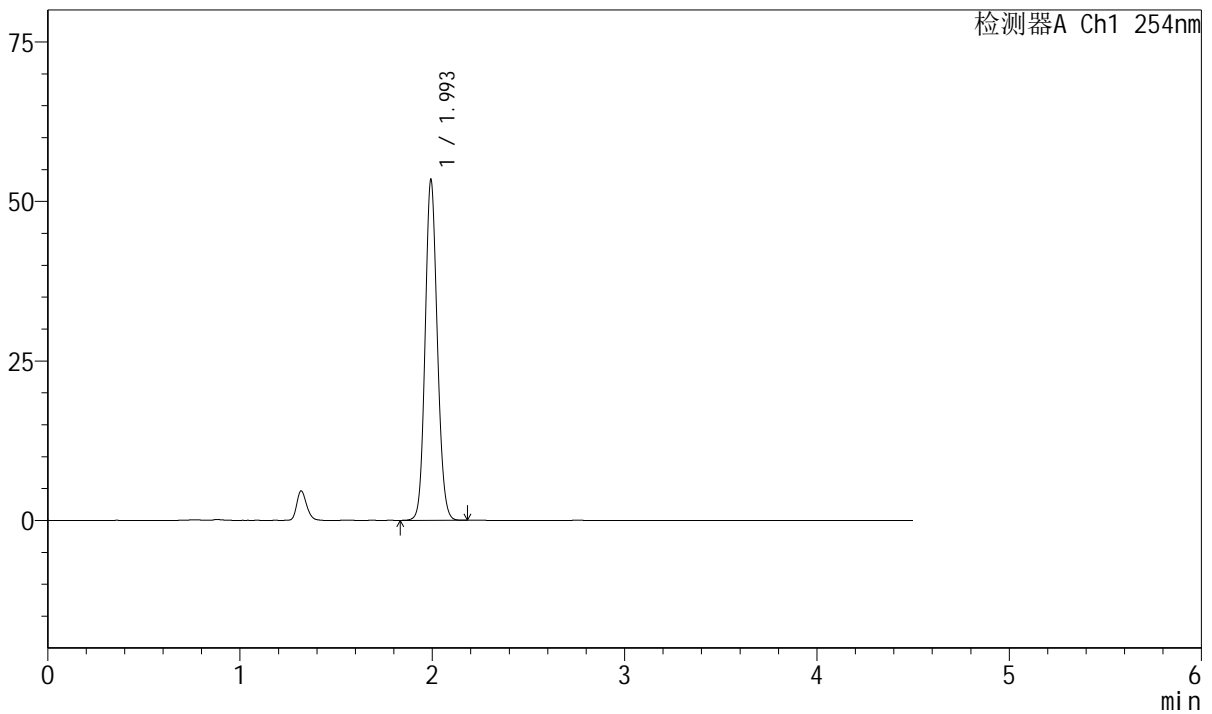
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1643-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 12:26:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:25:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	235160	100.000	52923	4764	1.113	--
总计		235160	100.000	52923			



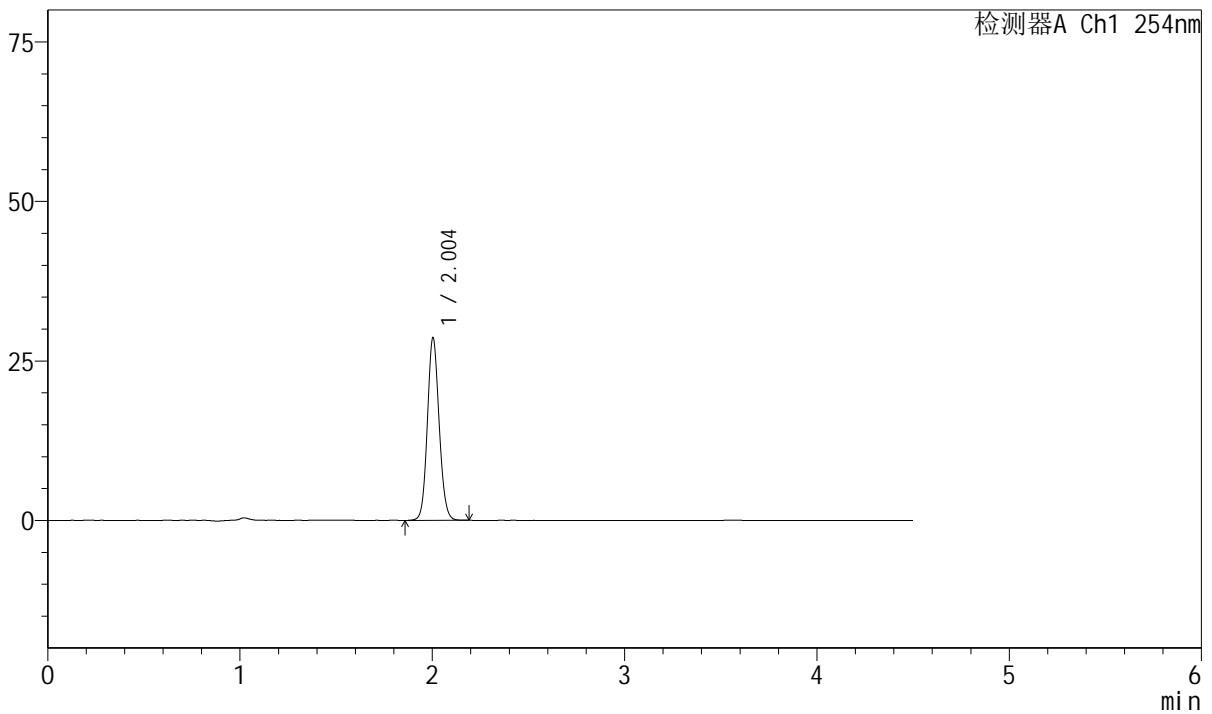
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1644-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 12:31:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:25:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	121714	100.000	28598	5177	1.103	--
总计		121714	100.000	28598			



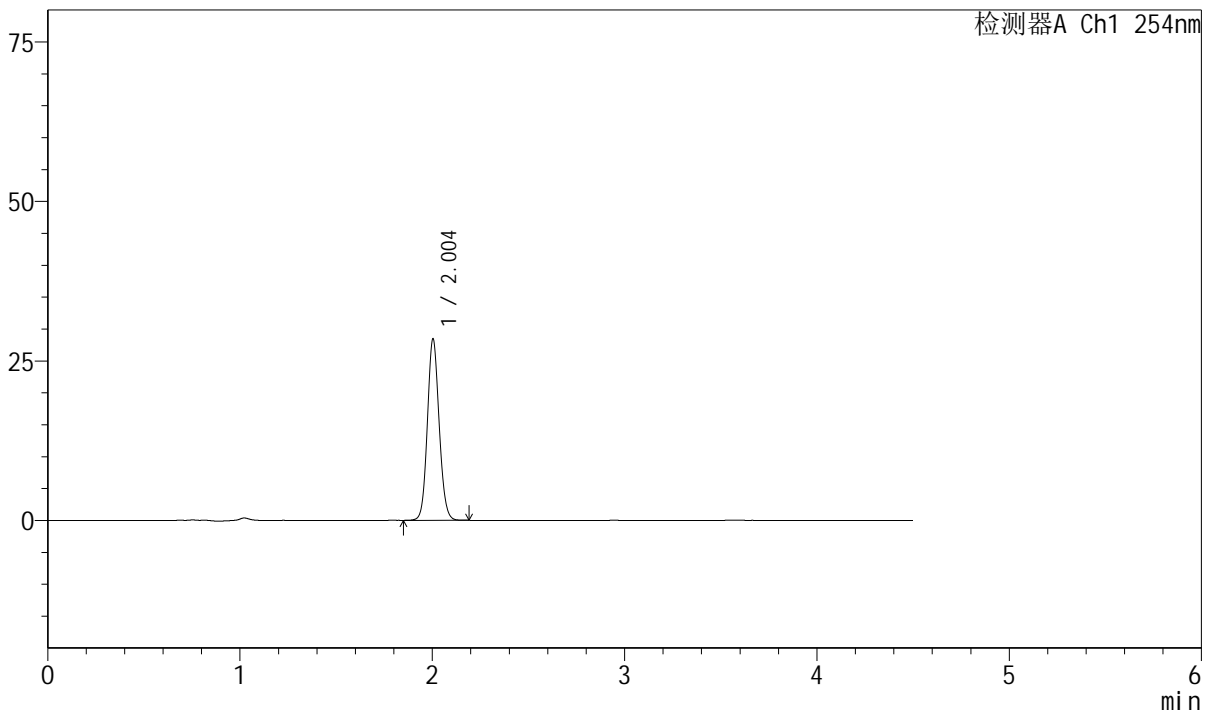
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1645-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 12:36:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:25:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	121025	100.000	28417	5163	1.102	--
总计		121025	100.000	28417			



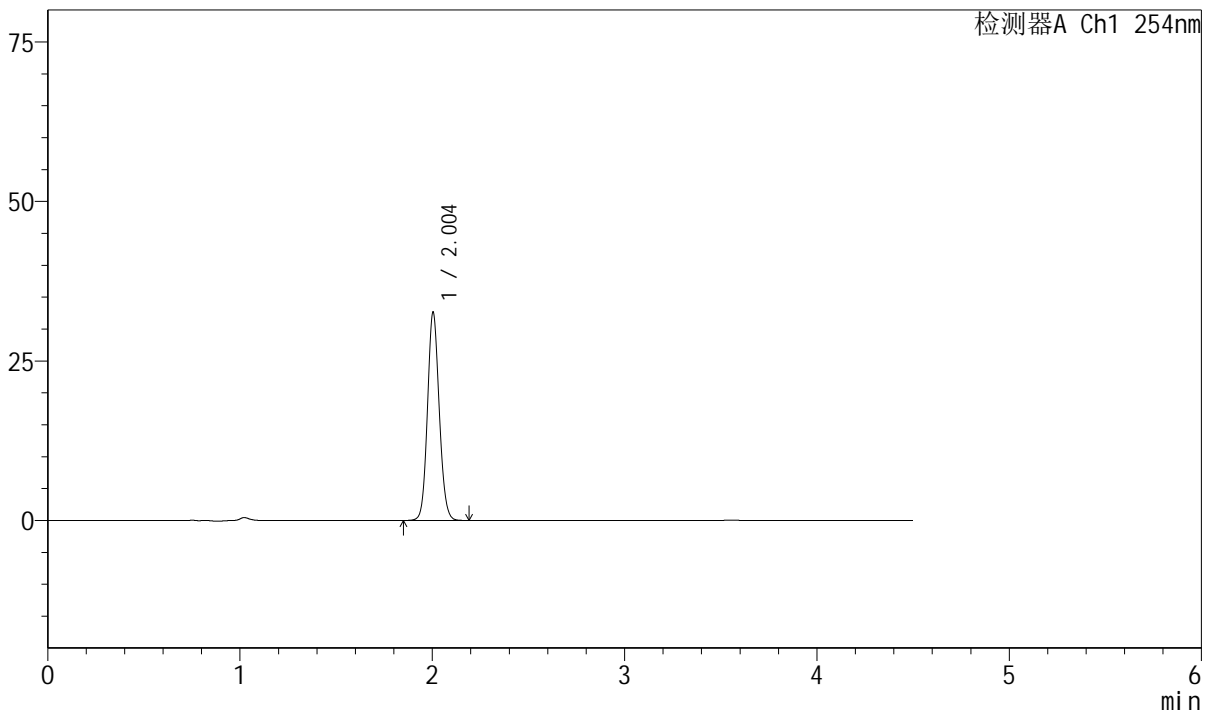
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1646-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 12:41:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:25:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	138701	100.000	32616	5175	1.103	--
总计		138701	100.000	32616			



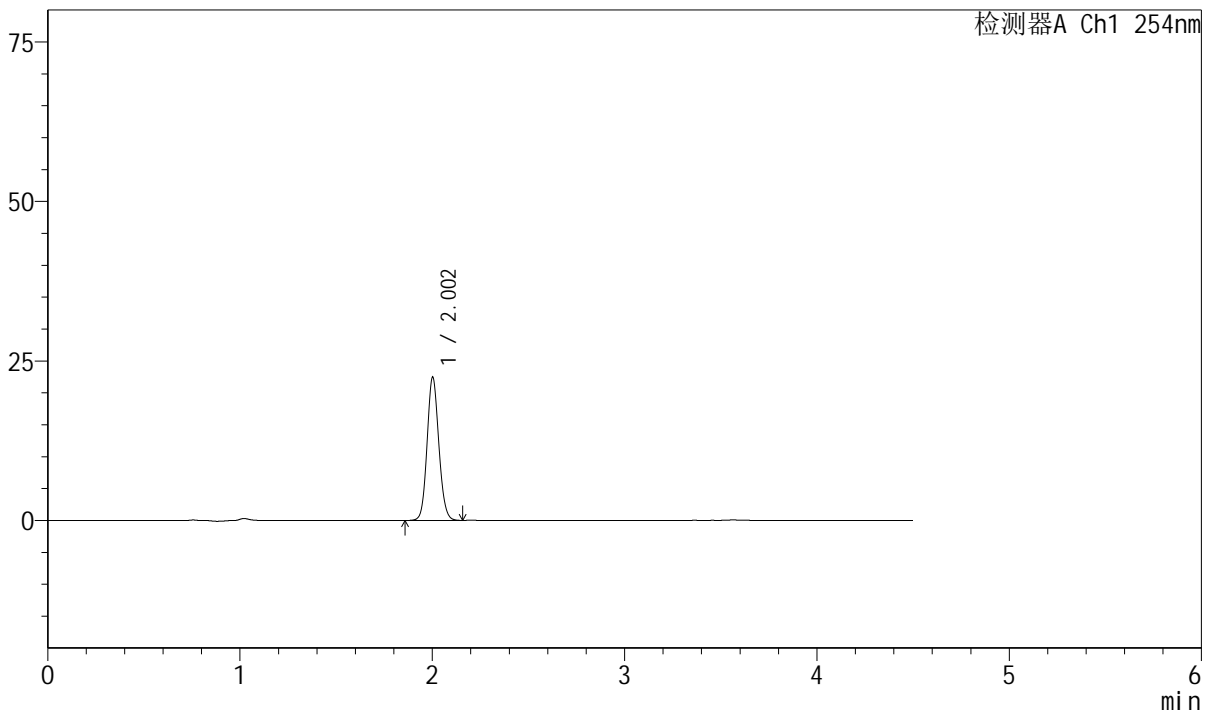
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1647-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 12:46:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:25:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	95318	100.000	22338	5175	1.106	--
总计		95318	100.000	22338			



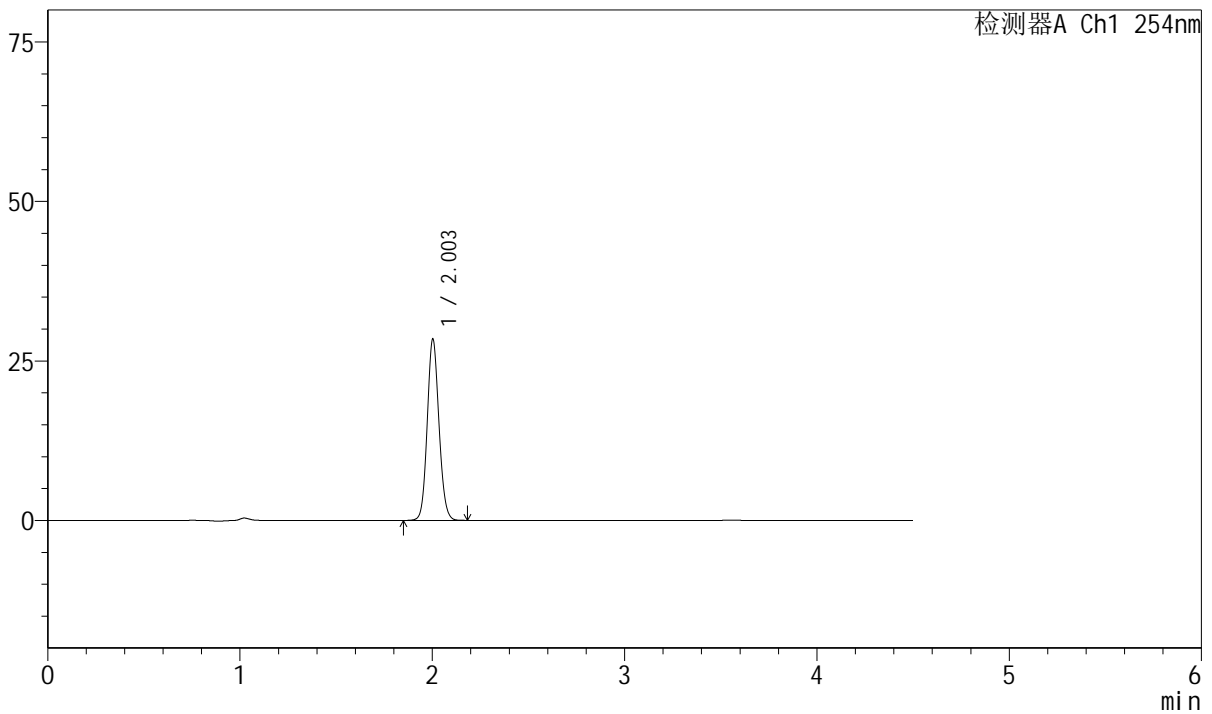
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1648-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 12:50:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:25:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	120724	100.000	28346	5177	1.104	--
总计		120724	100.000	28346			



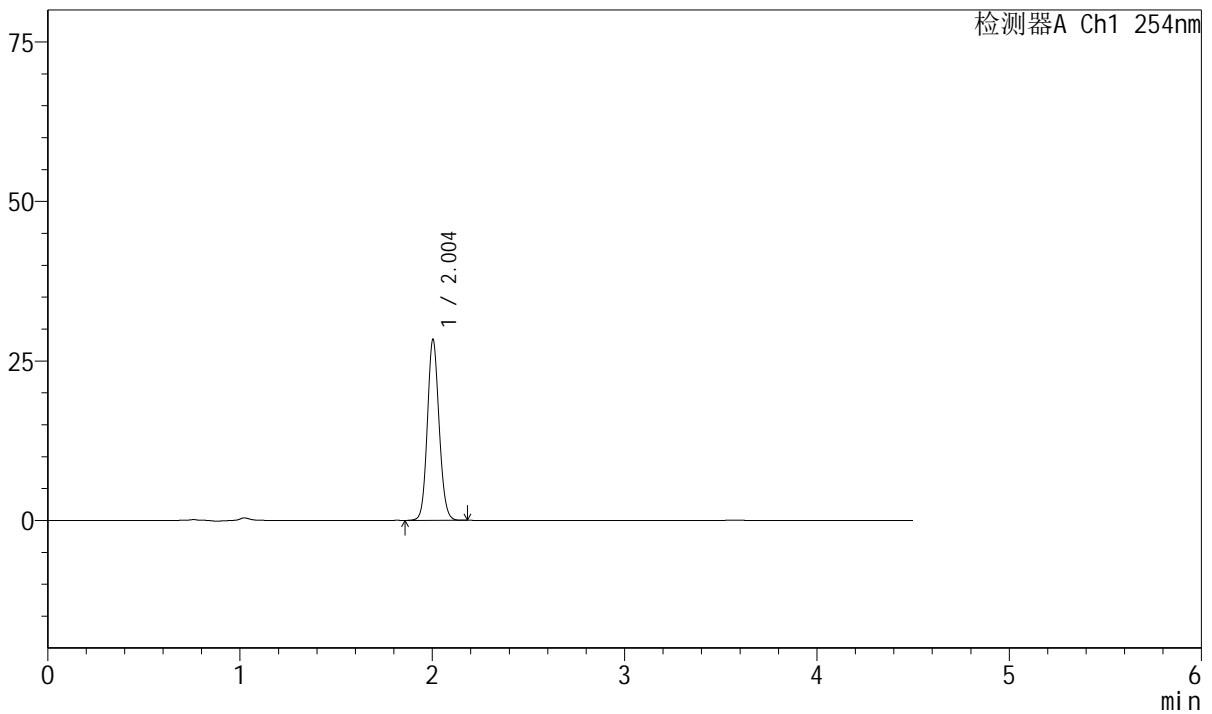
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1649-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 12:55:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:25:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	120455	100.000	28303	5172	1.104	--
总计		120455	100.000	28303			



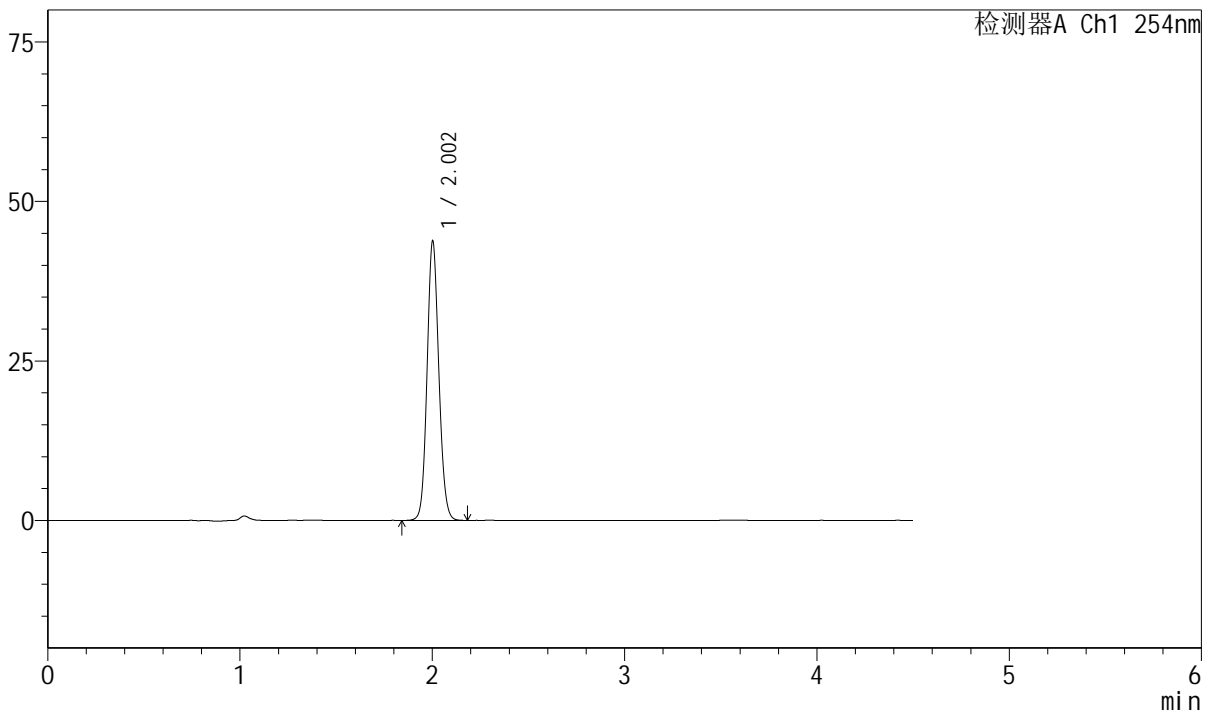
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1650-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 13:00:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:25:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	186033	100.000	43557	5173	1.103	--
总计		186033	100.000	43557			



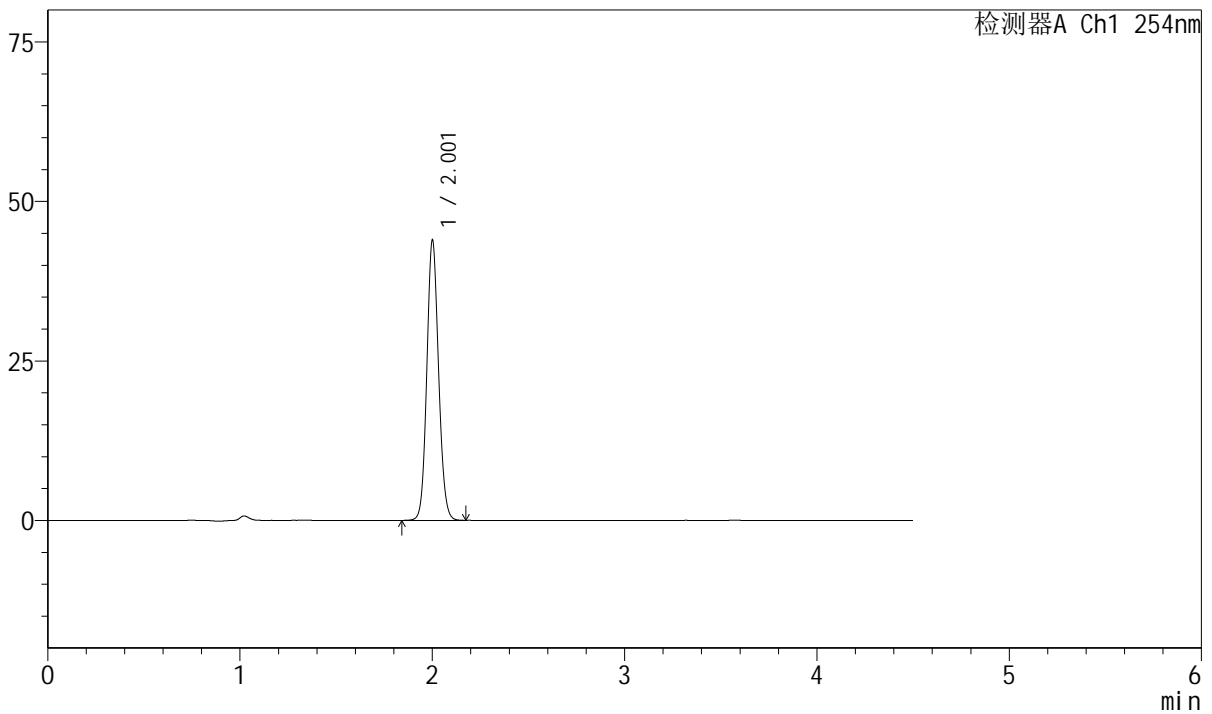
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1651-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 13:05:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:25:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	186594	100.000	43431	5163	1.104	--
总计		186594	100.000	43431			



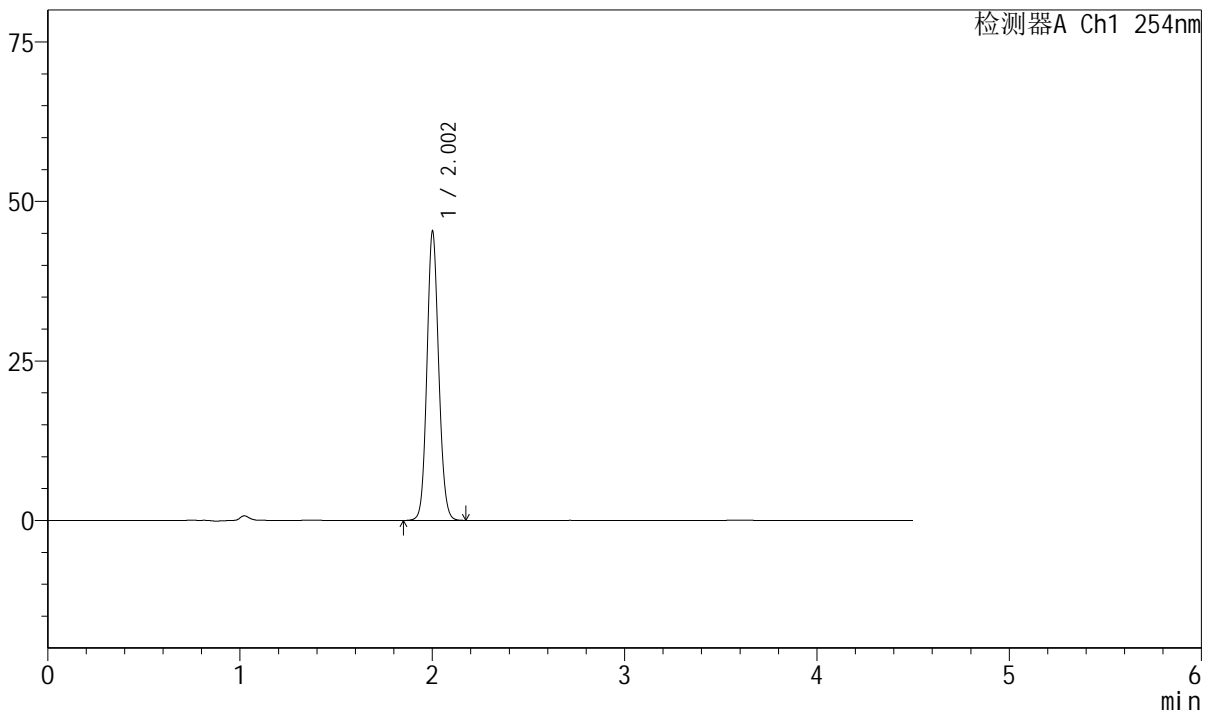
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1652-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 13:10:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:25:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	192701	100.000	44930	5160	1.103	--
总计		192701	100.000	44930			



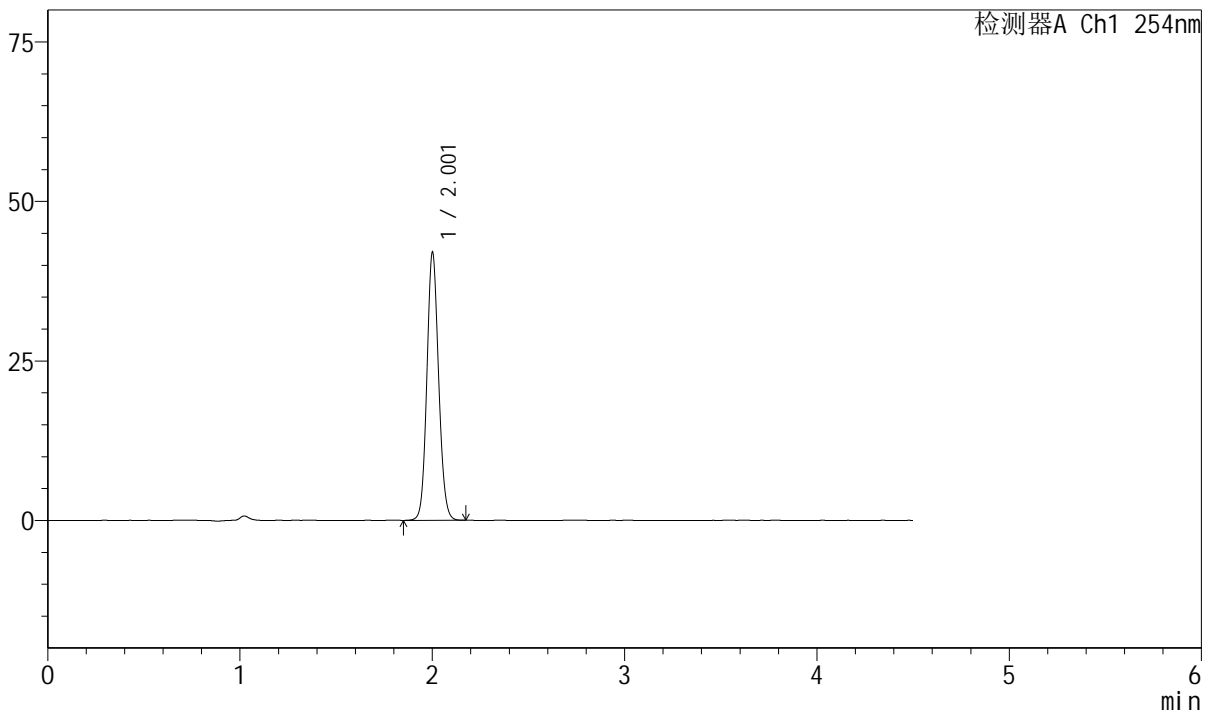
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1653-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 13:15:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:25:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	178324	100.000	41571	5174	1.104	--
总计		178324	100.000	41571			



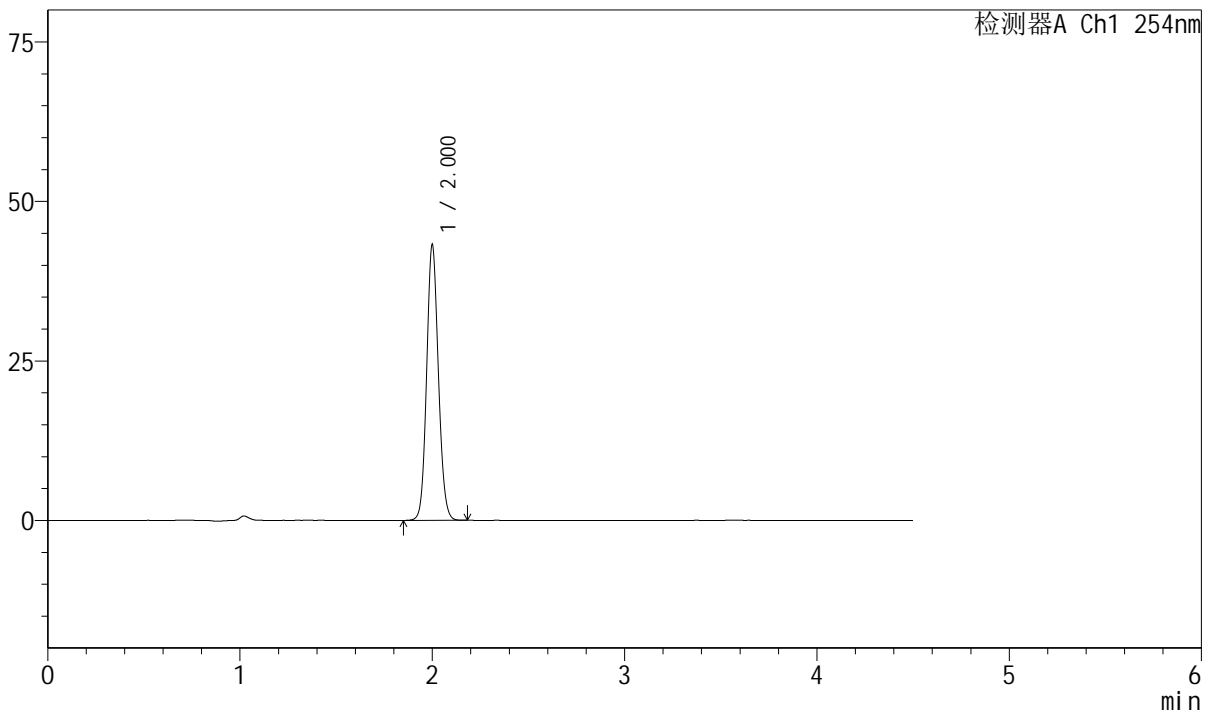
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1654-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 13:20:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:26:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	183294	100.000	42903	5174	1.105	--
总计		183294	100.000	42903			



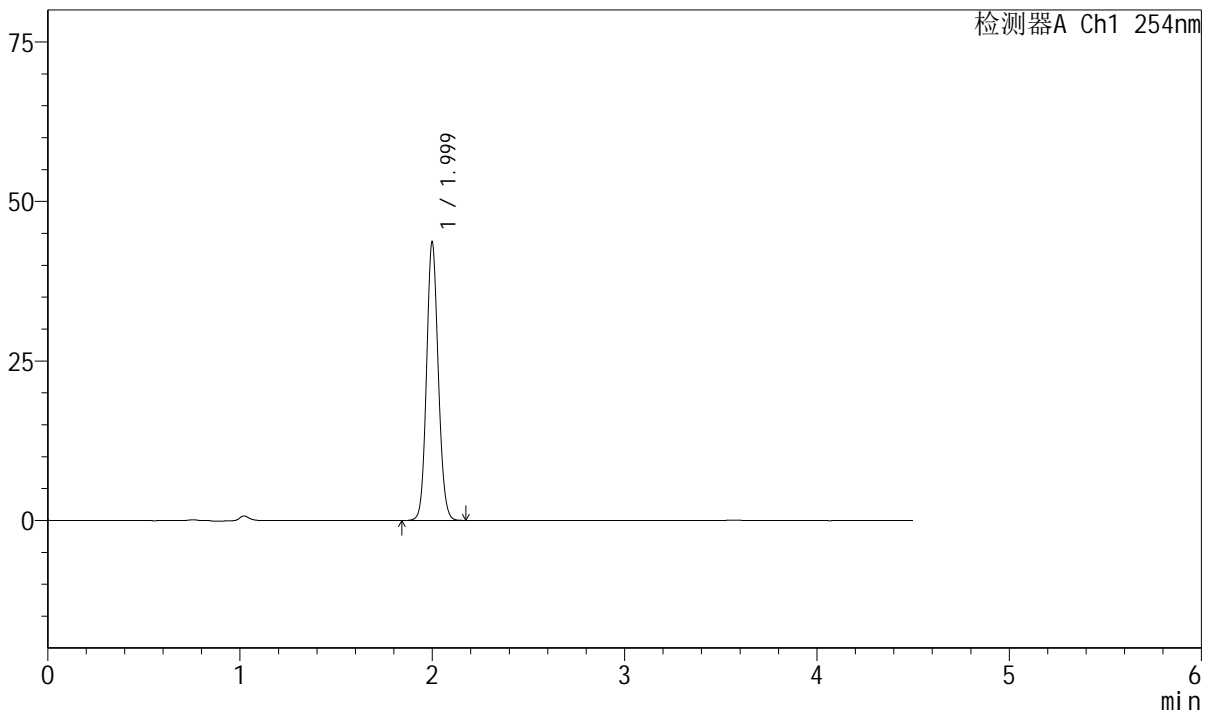
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1655-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 13:24:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:26:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	185290	100.000	43433	5166	1.103	--
总计		185290	100.000	43433			



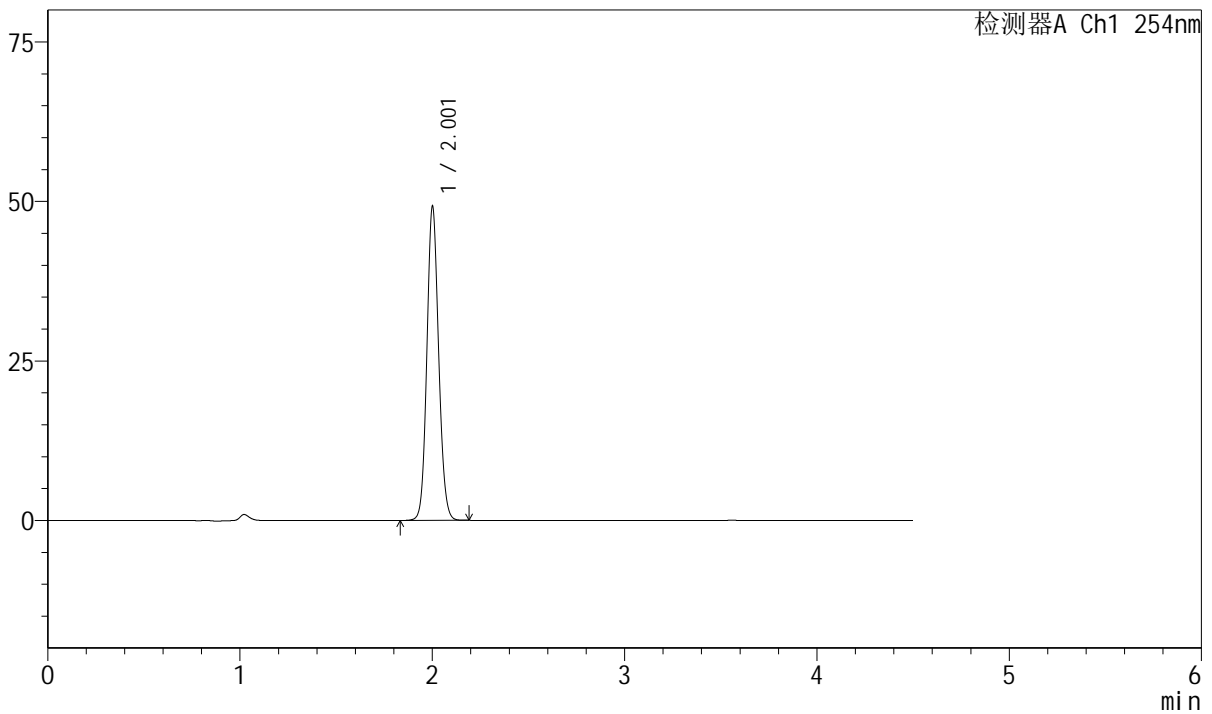
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1656-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/01/07 13:29:50 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:26:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	209292	100.000	48737	5157	1.104	--
总计		209292	100.000	48737			



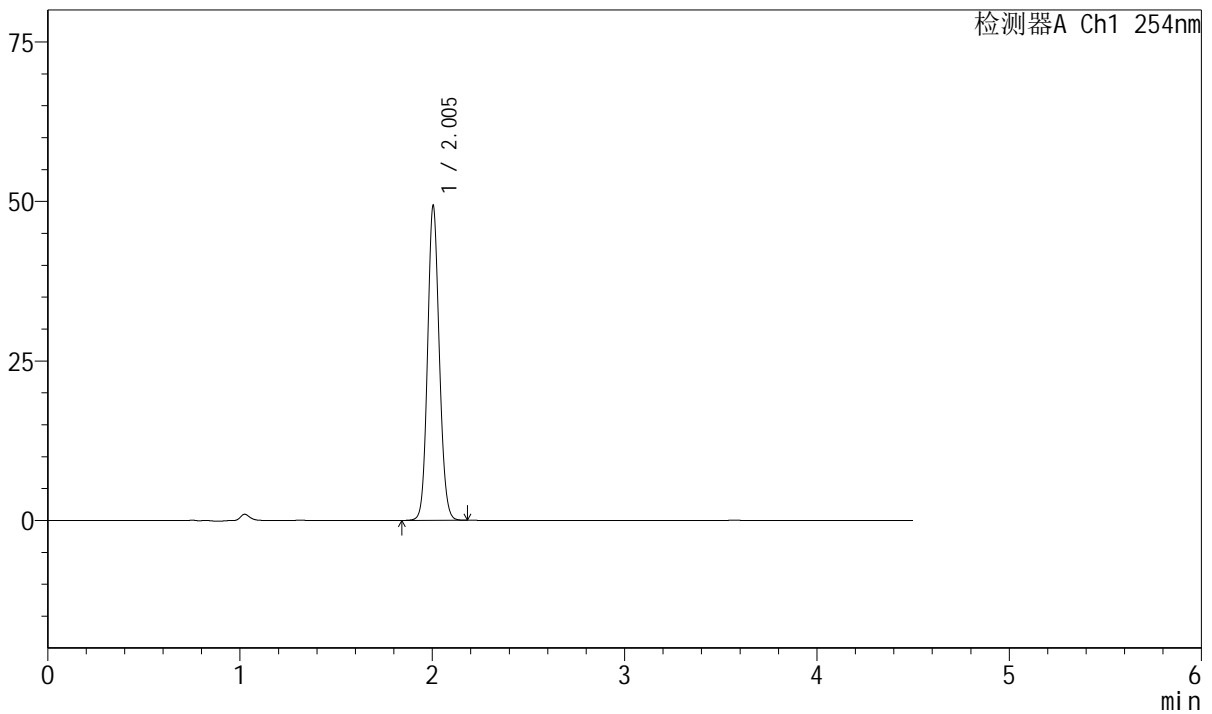
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1657-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 13:34:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:26:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	209586	100.000	49329	5178	1.103	--
总计		209586	100.000	49329			



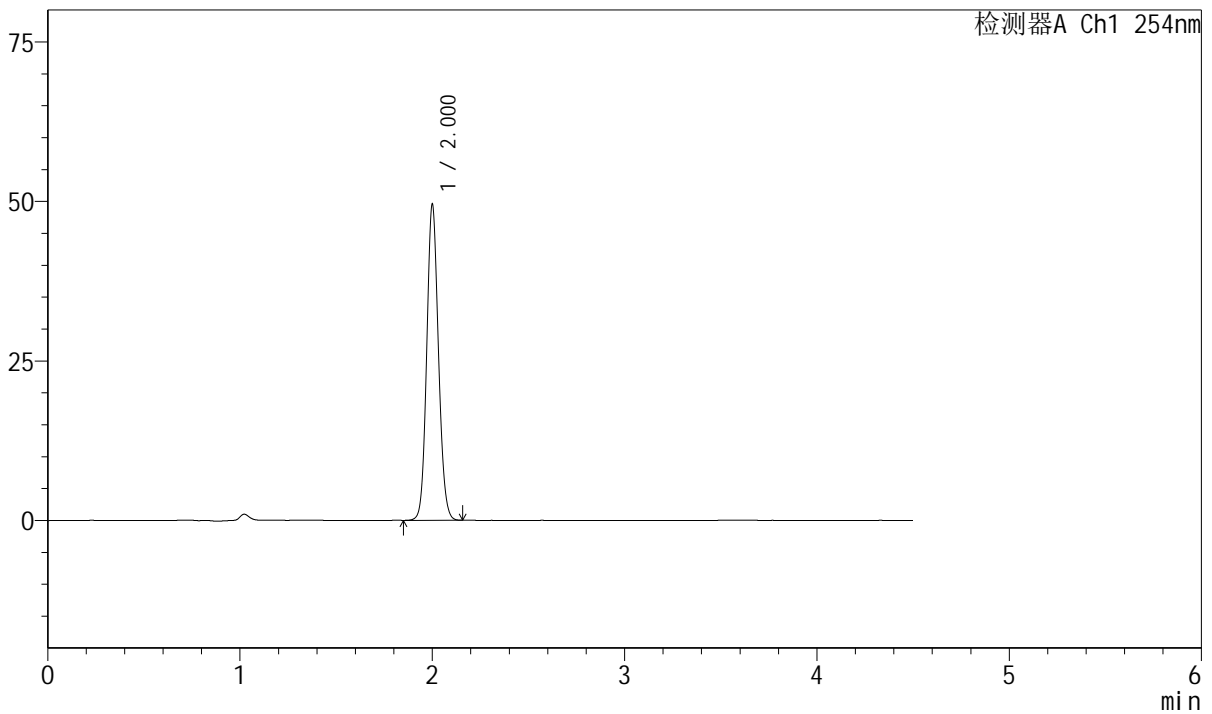
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1658-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/01/07 13:39:35 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:26:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	209944	100.000	49080	5165	1.106	--
总计		209944	100.000	49080			



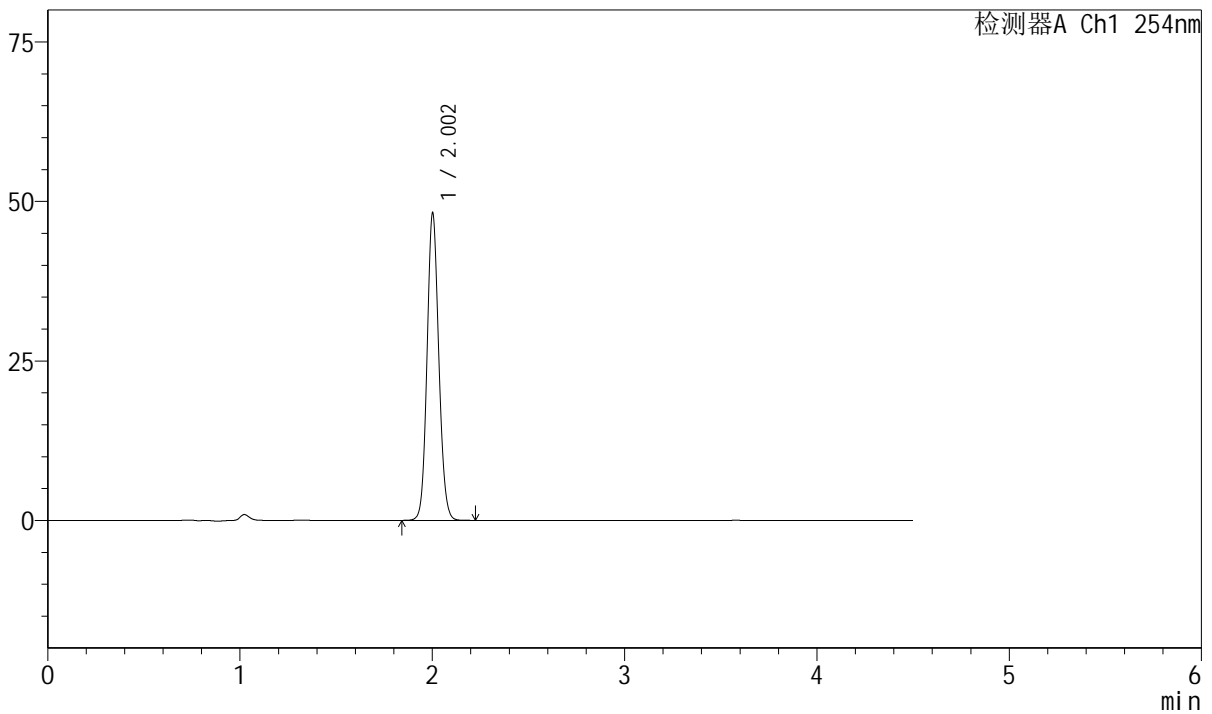
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1659-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 13:44:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:26:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	204722	100.000	47878	5174	1.104	--
总计		204722	100.000	47878			



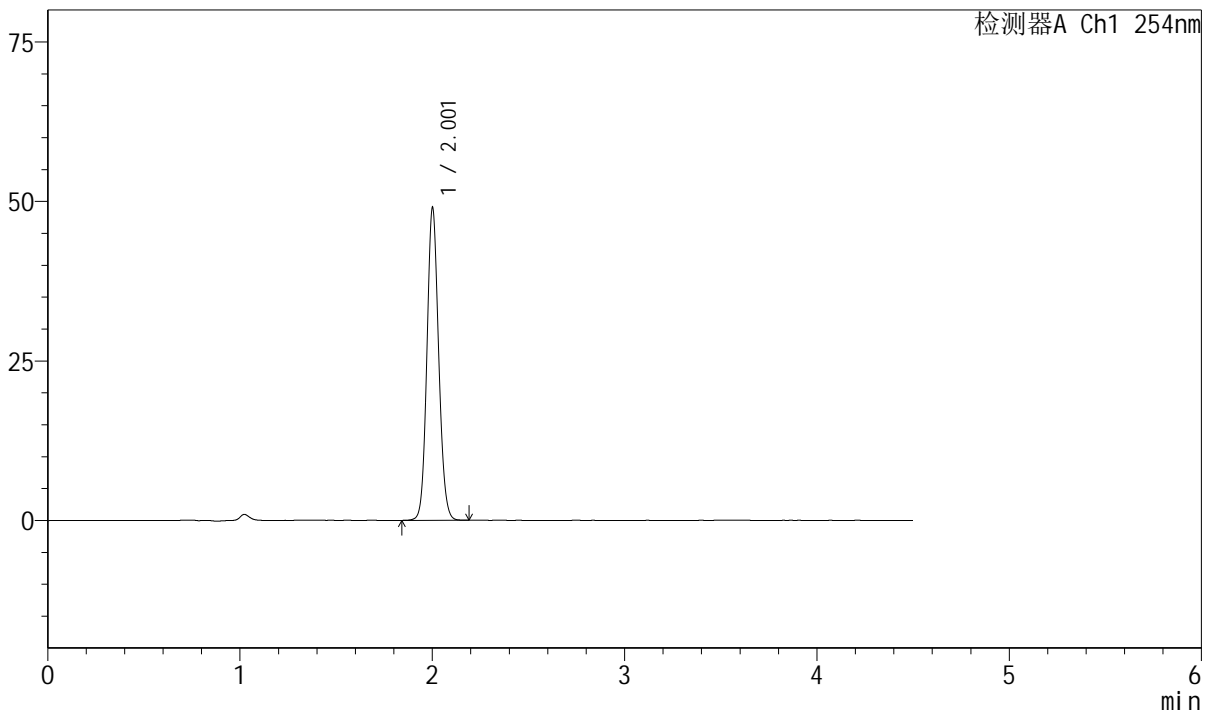
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-210 - 0-137/26-1660-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/07 13:49:21	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2025/01/08 11:26:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	207892	100.000	48545	5180	1.104	--
总计		207892	100.000	48545			



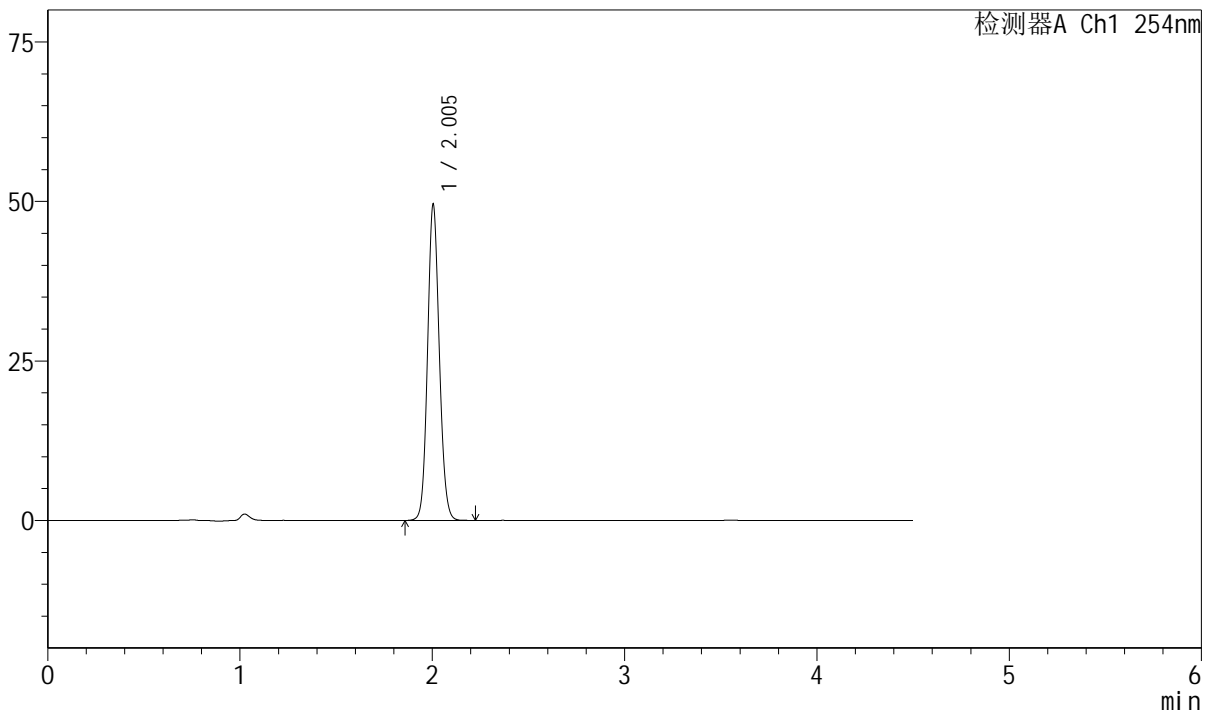
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1661-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 13:54:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:26:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	210636	100.000	49531	5186	1.103	--
总计		210636	100.000	49531			



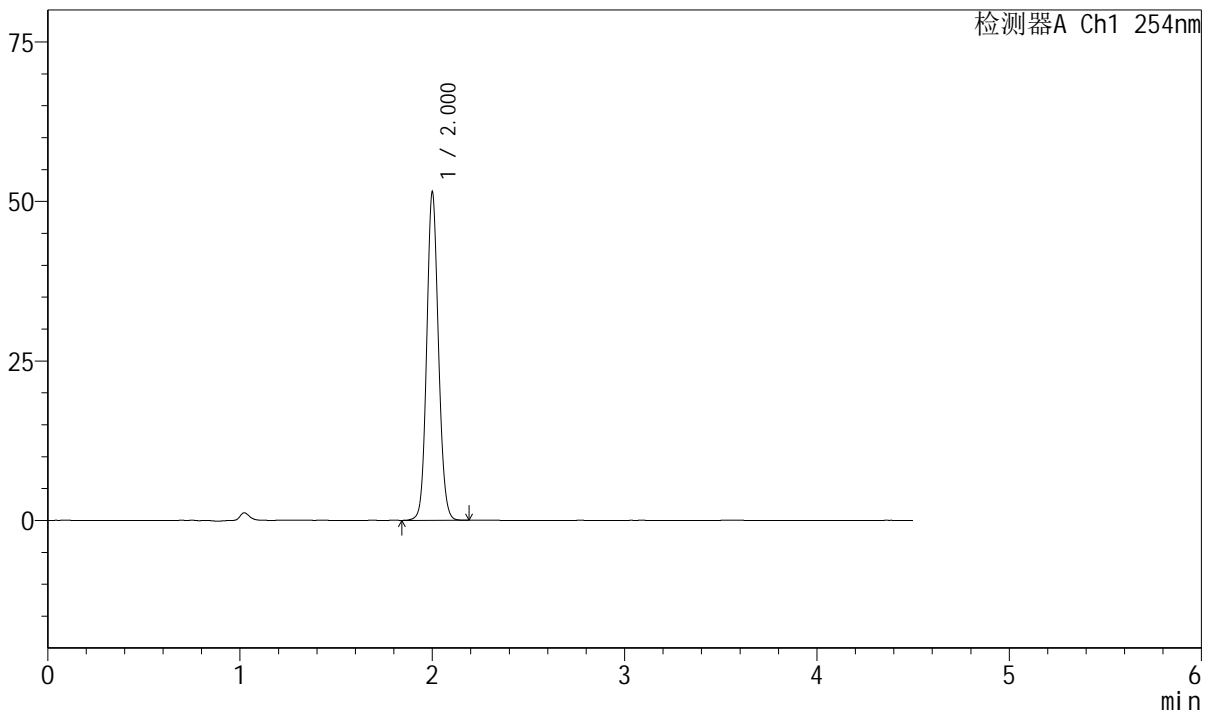
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1662-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-4 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/01/07 13:59:06 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:26:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	218880	100.000	51004	5166	1.101	--
总计		218880	100.000	51004			



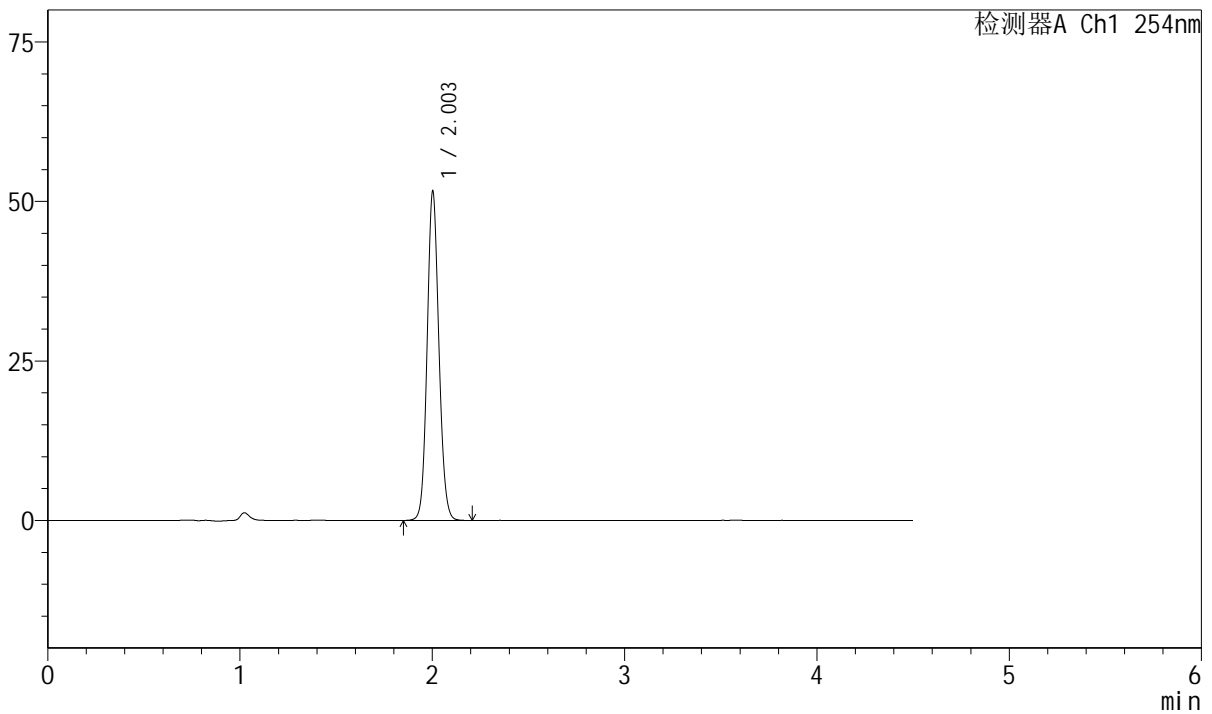
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1663-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 14:03:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:26:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	219195	100.000	51365	5177	1.103	--
总计		219195	100.000	51365			



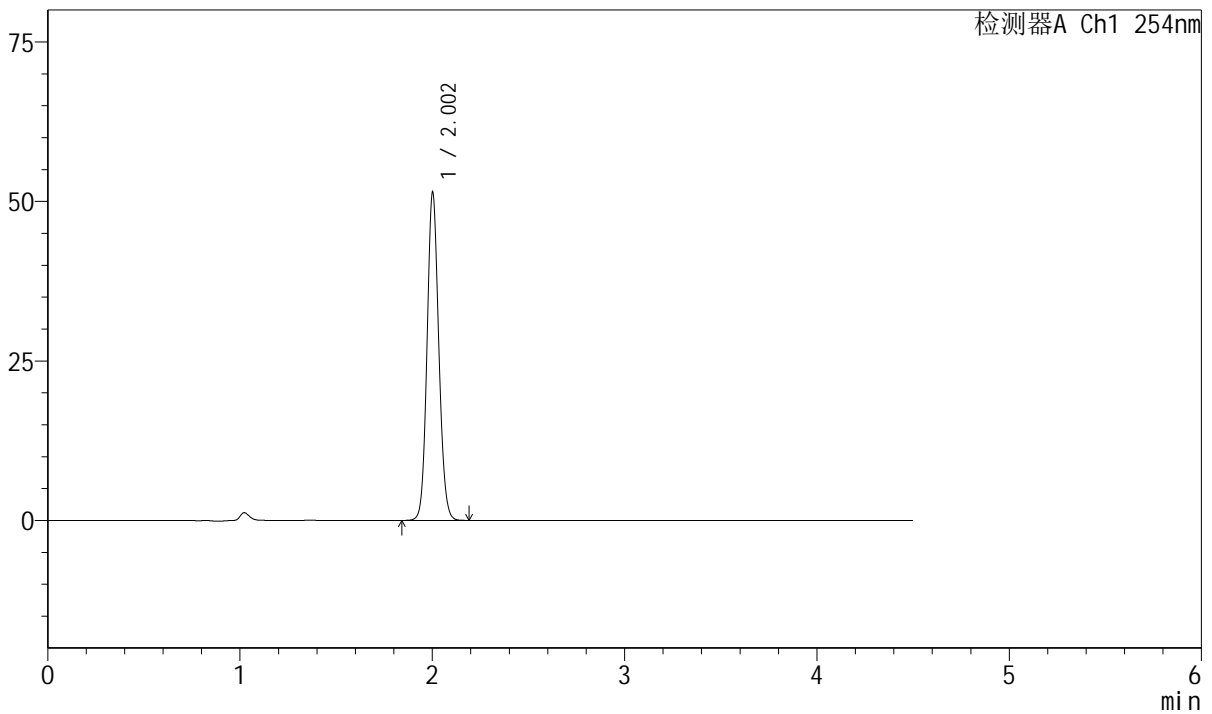
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1664-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 14:08:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:26:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	217897	100.000	51090	5192	1.103	--
总计		217897	100.000	51090			



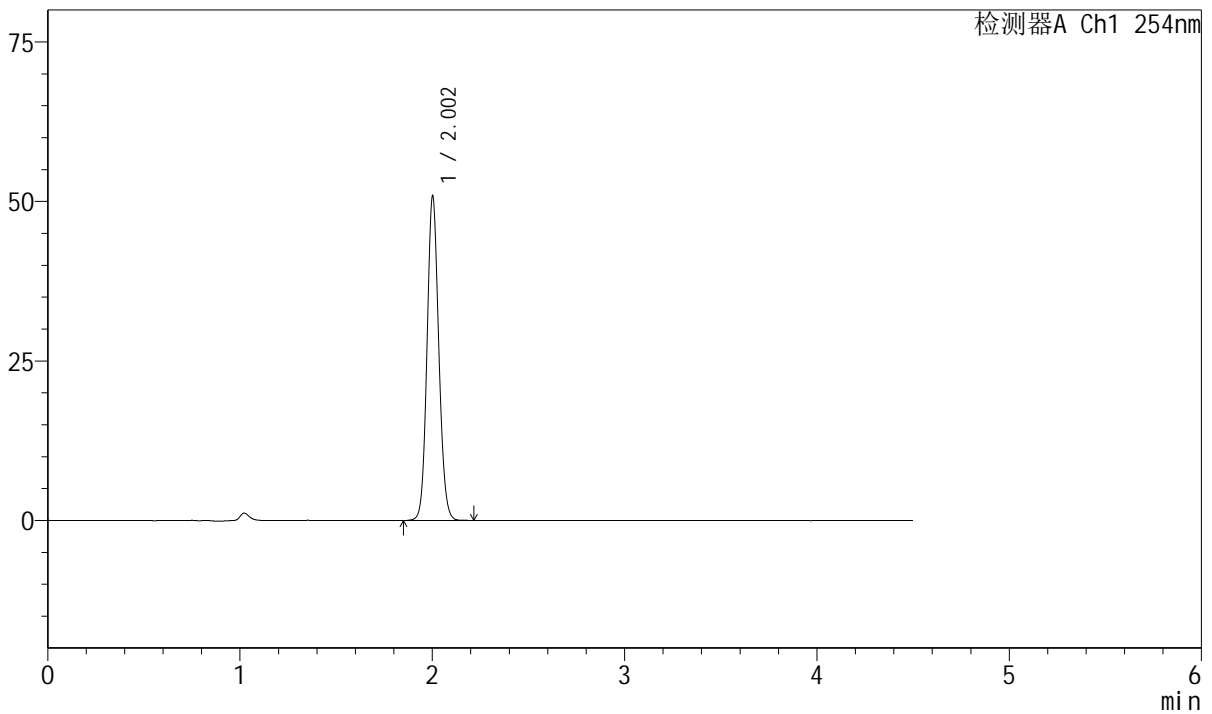
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1665-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 14:13:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:26:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	216078	100.000	50527	5172	1.103	--
总计		216078	100.000	50527			



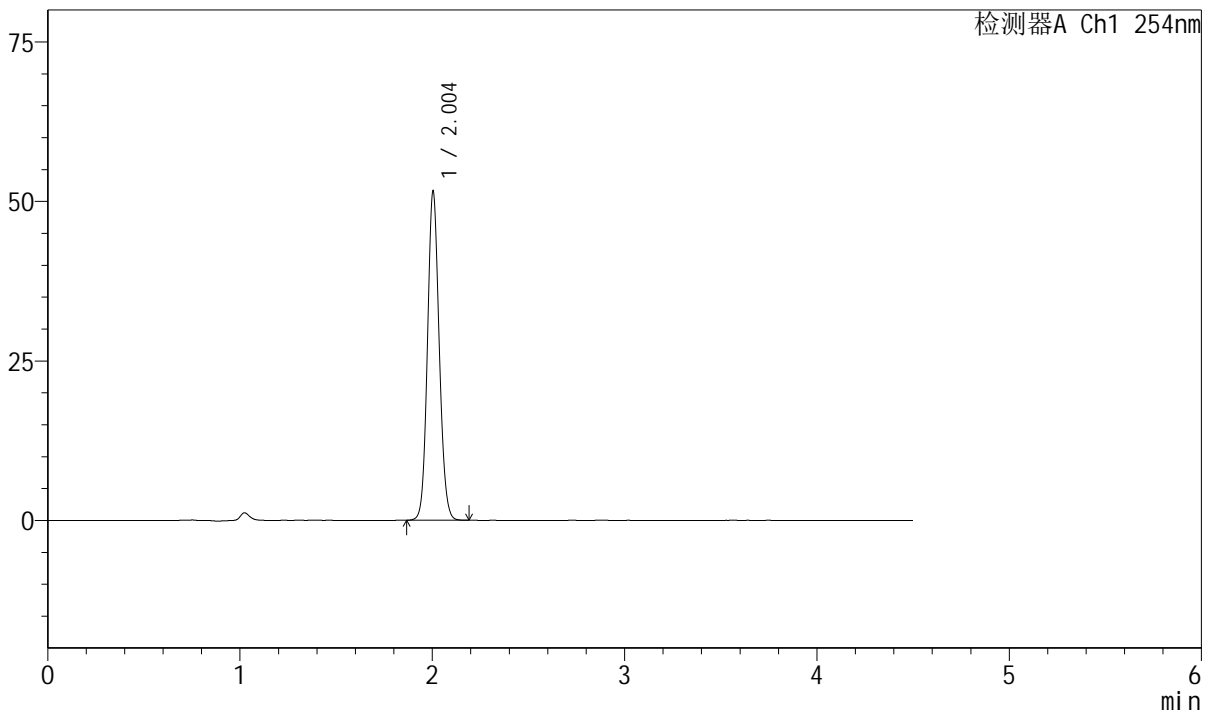
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1666-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 14:18:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:26:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	218830	100.000	51550	5188	1.102	--
总计		218830	100.000	51550			



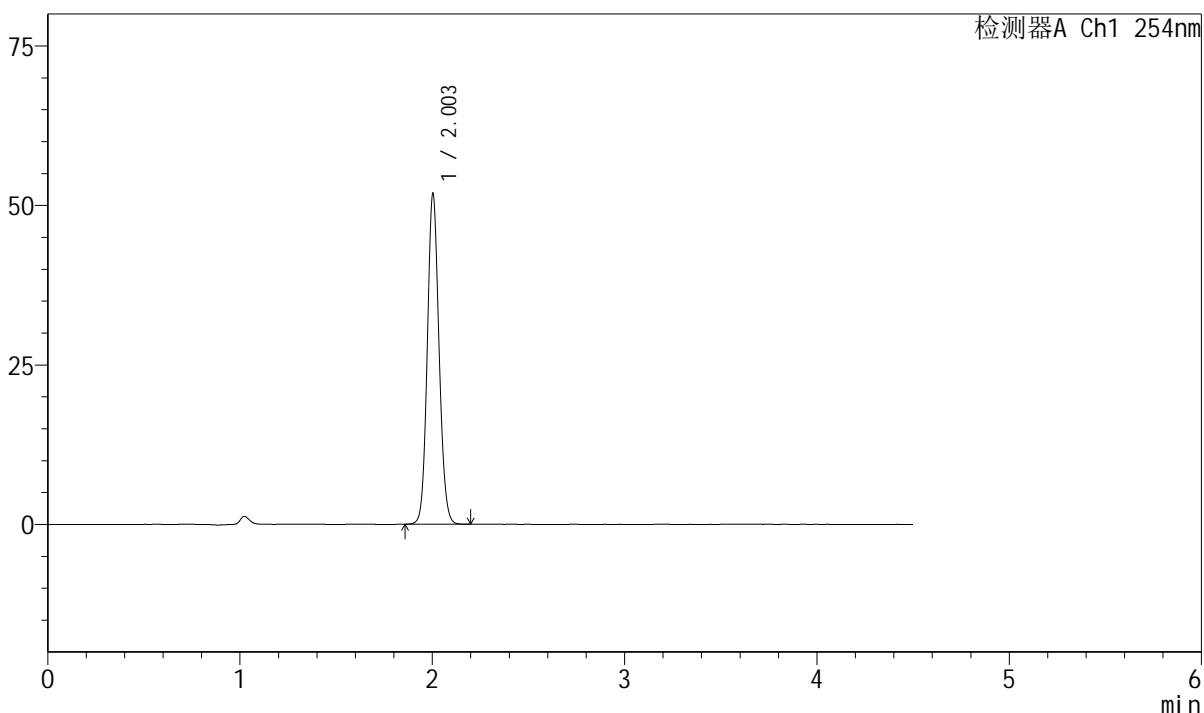
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1667-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 14:23:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:26:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	220164	100.000	51730	5184	1.103	--
总计		220164	100.000	51730			



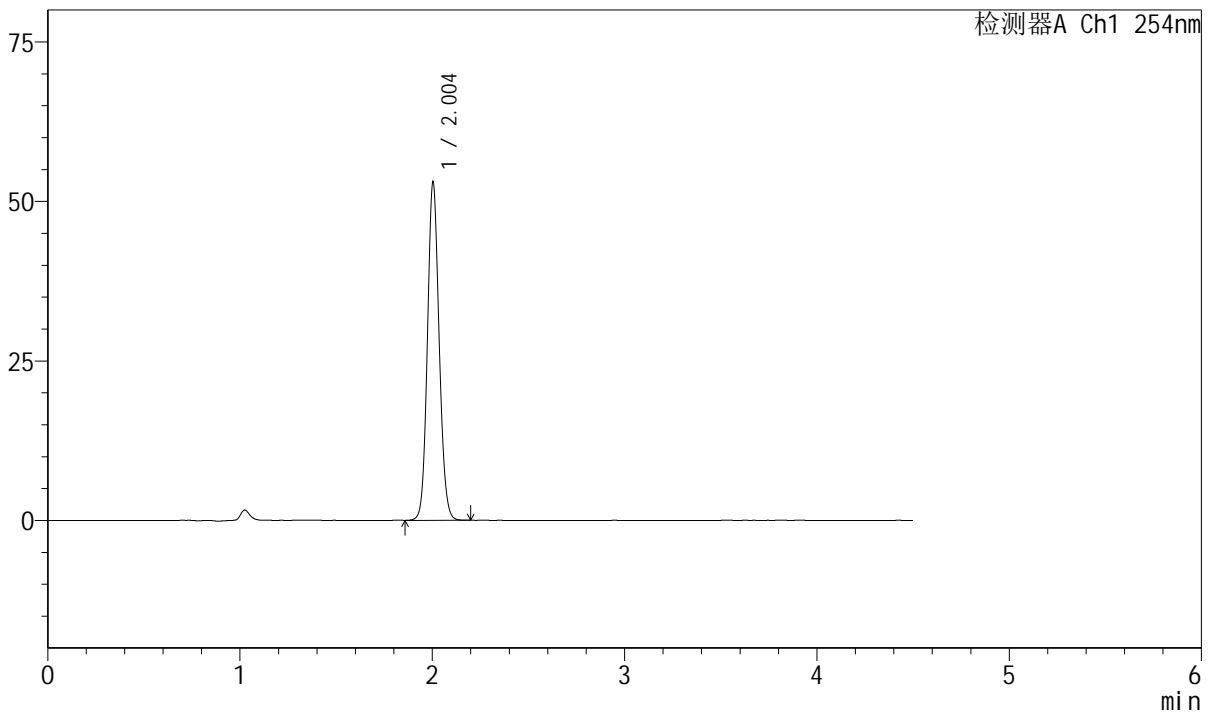
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1668-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/01/07 14:28:20 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:26:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	224538	100.000	52944	5207	1.104	--
总计		224538	100.000	52944			



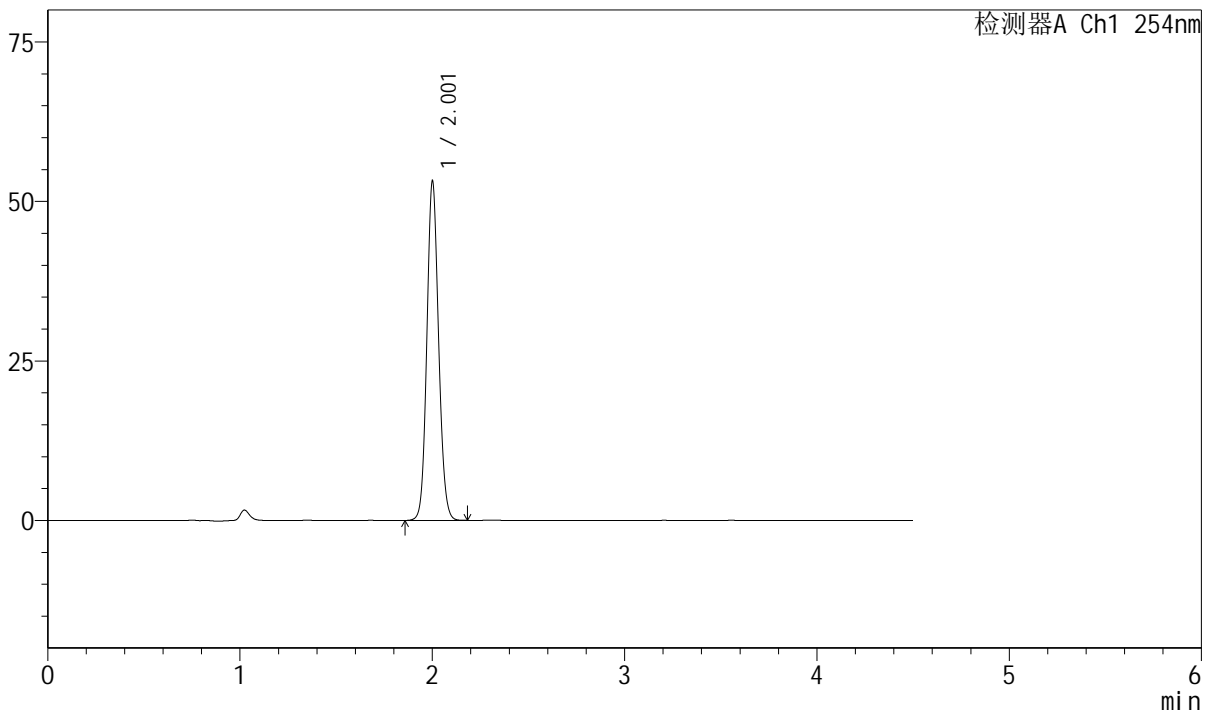
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1669-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 14:33:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:26:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	225470	100.000	52599	5186	1.104	--
总计		225470	100.000	52599			



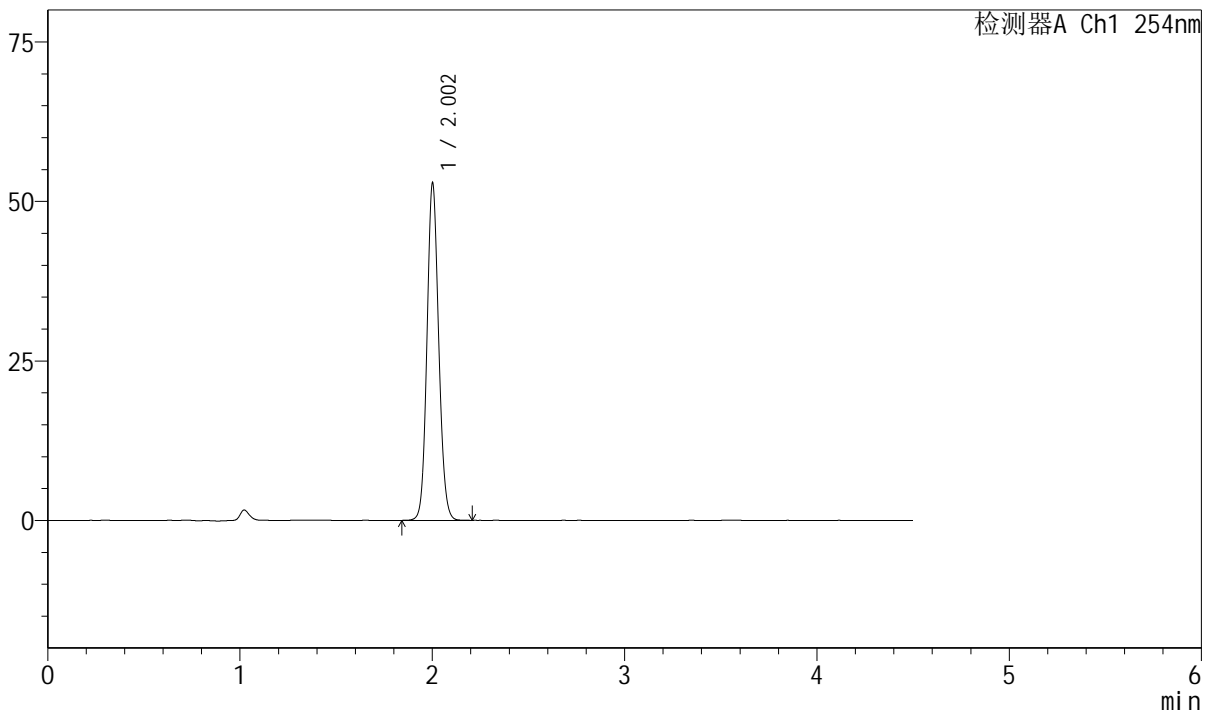
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1670-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 14:38:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:26:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	224234	100.000	52431	5192	1.105	--
总计		224234	100.000	52431			



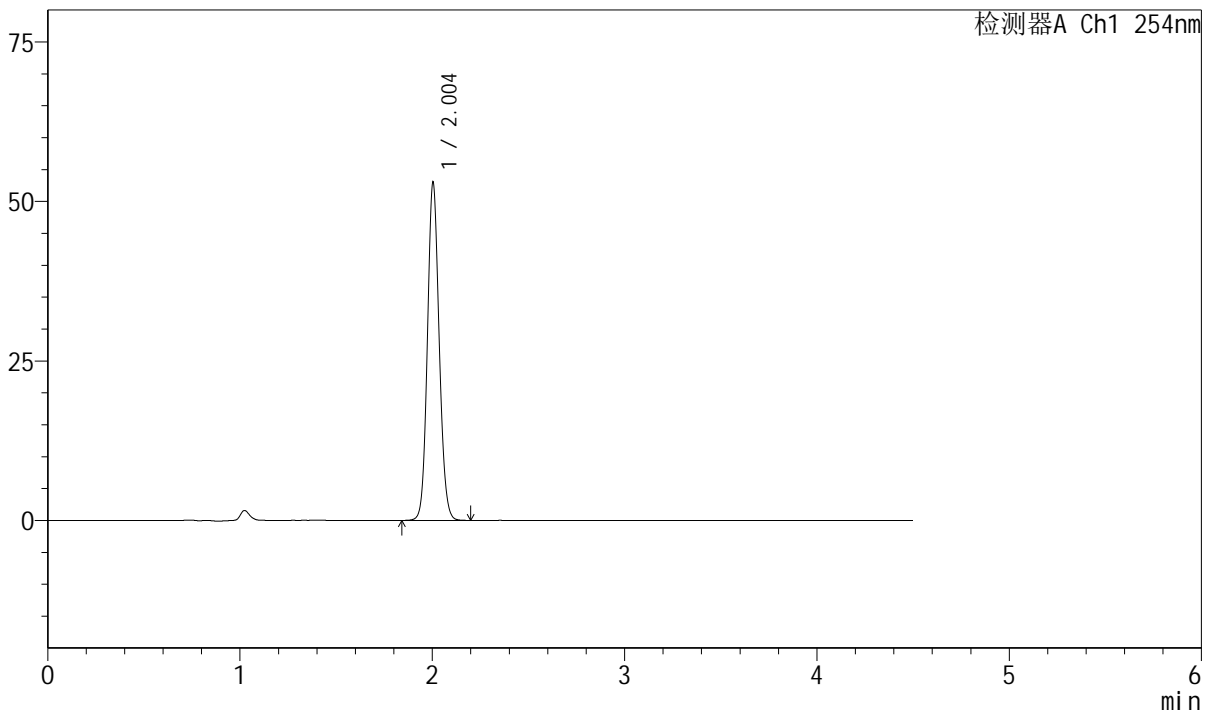
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1671-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 14:42:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:26:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	225005	100.000	52908	5181	1.103	--
总计		225005	100.000	52908			



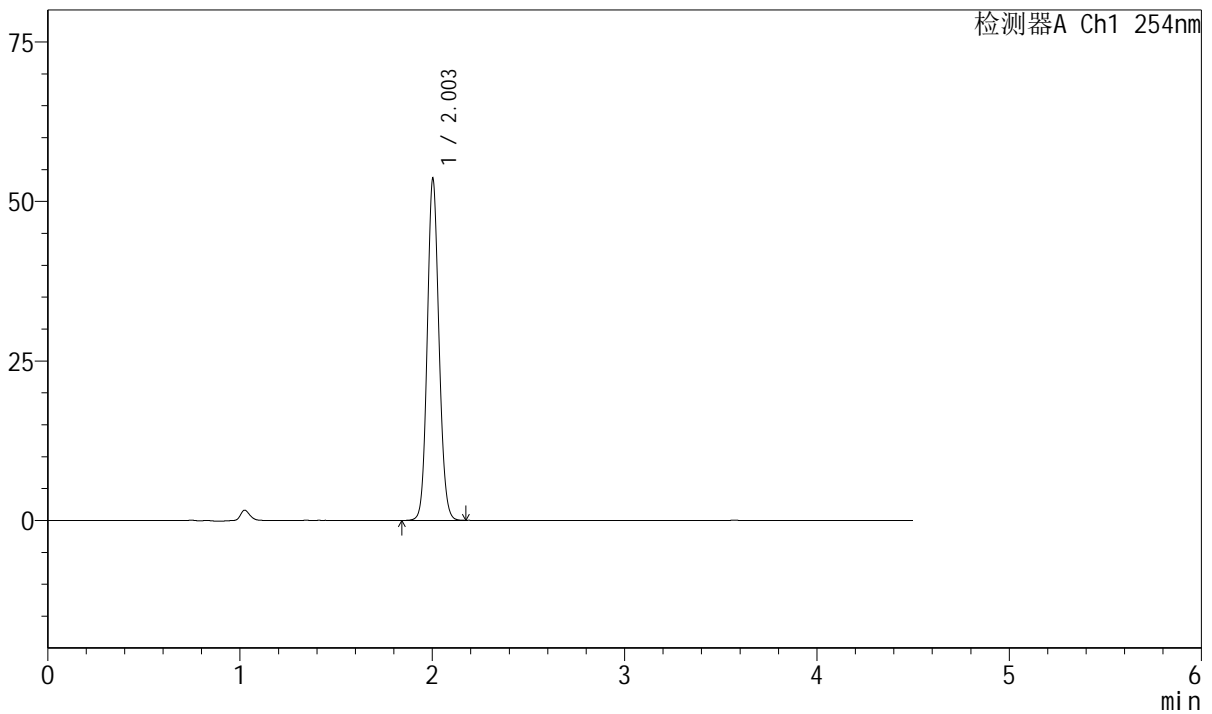
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1672-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 14:47:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:26:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	227469	100.000	53399	5176	1.103	--
总计		227469	100.000	53399			



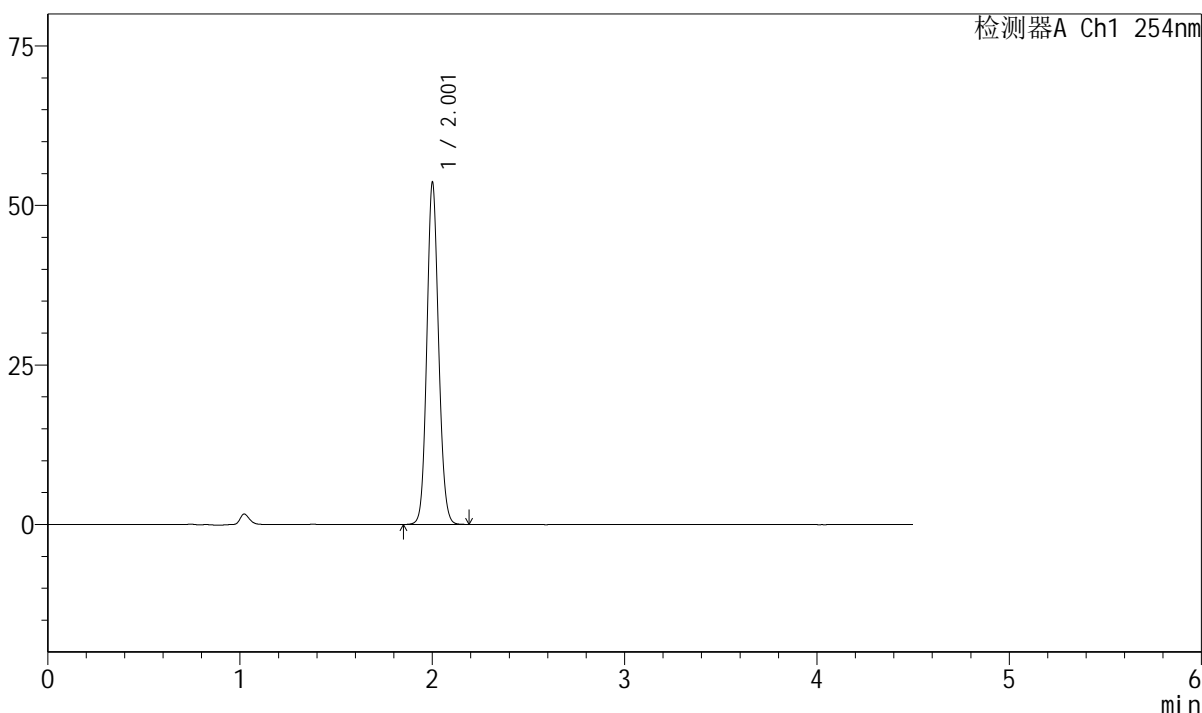
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1673-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 14:52:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:26:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	227586	100.000	53028	5175	1.104	--
总计		227586	100.000	53028			



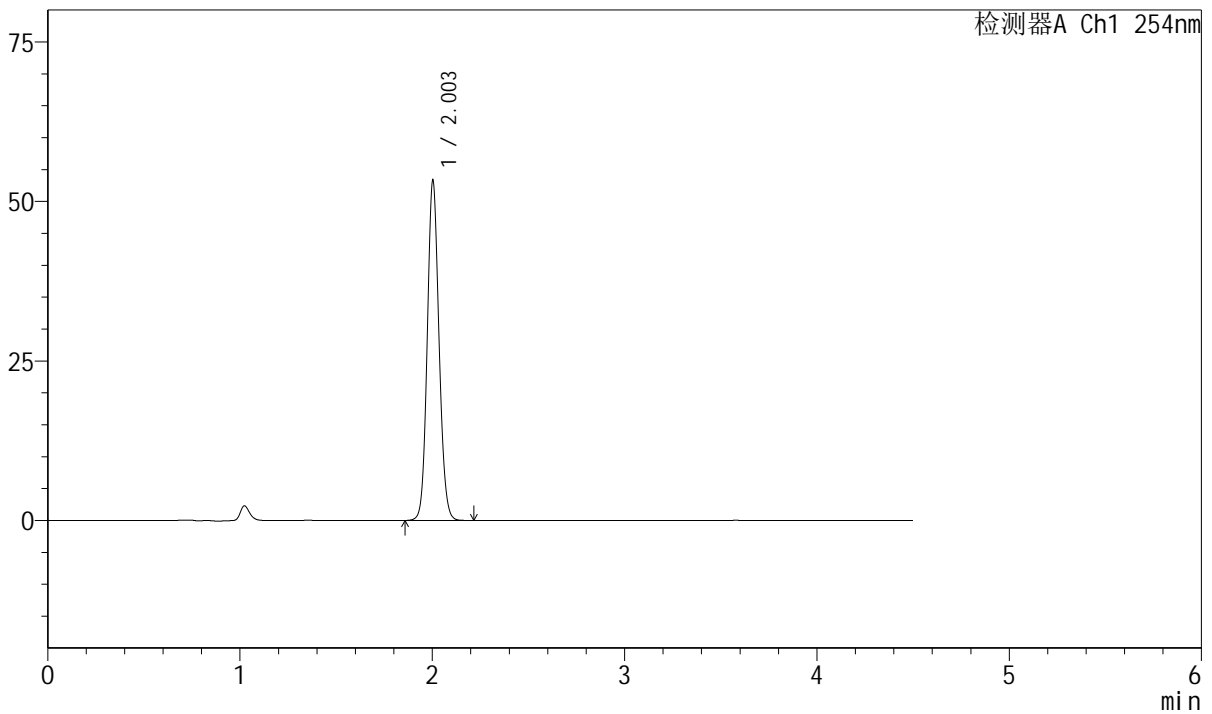
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1674-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/01/07 14:57:35 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:27:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	226336	100.000	53135	5180	1.103	--
总计		226336	100.000	53135			



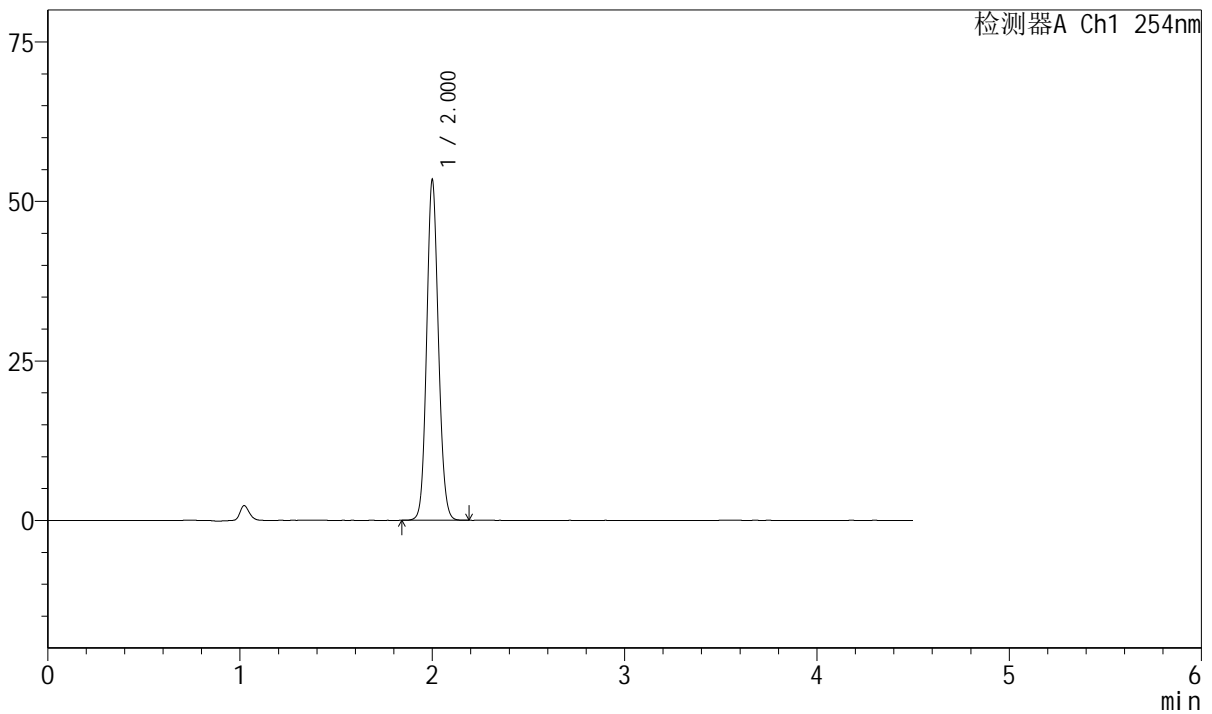
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1675-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 15:02:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:27:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	226490	100.000	52959	5171	1.105	--
总计		226490	100.000	52959			



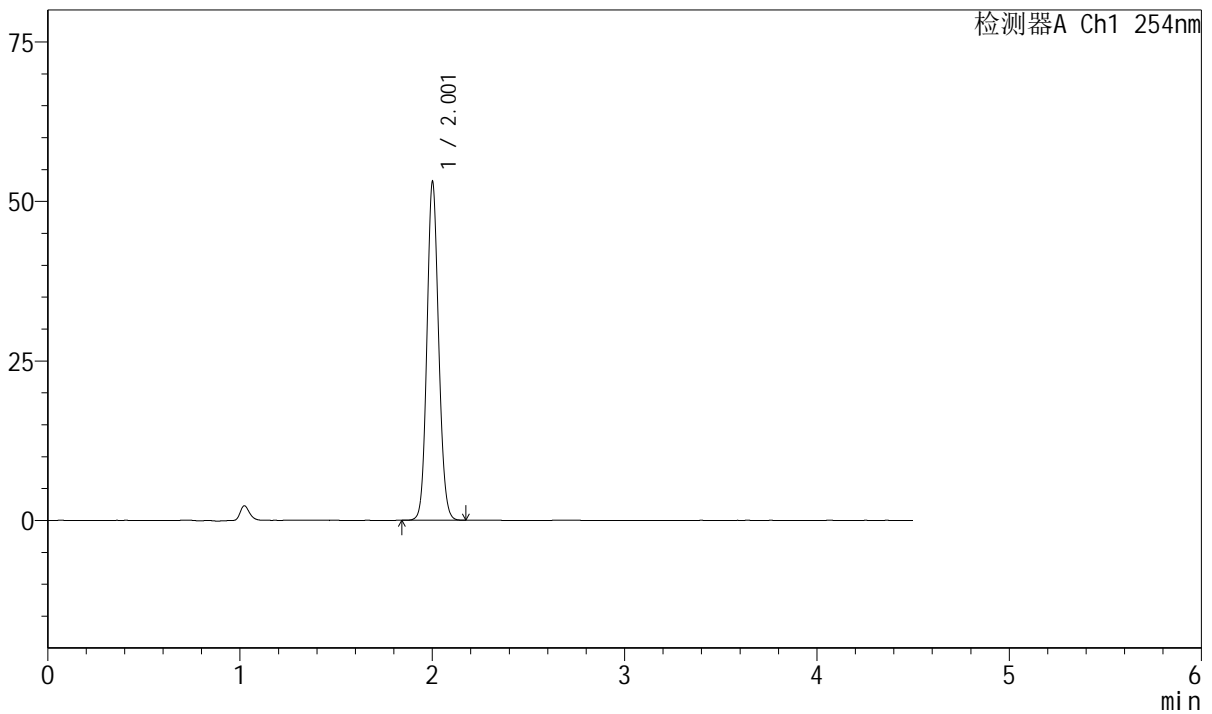
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1676-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 15:07:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:27:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	224940	100.000	52571	5181	1.104	--
总计		224940	100.000	52571			



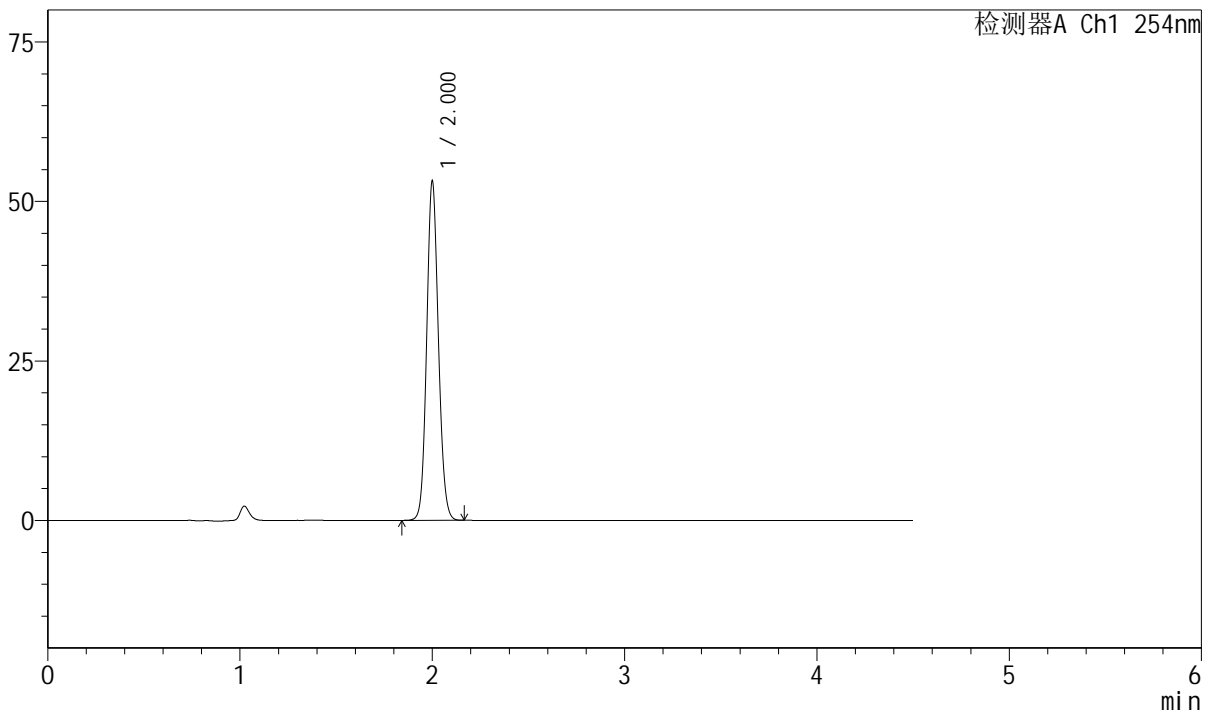
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1677-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 15:12:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:27:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	225296	100.000	52764	5185	1.104	--
总计		225296	100.000	52764			



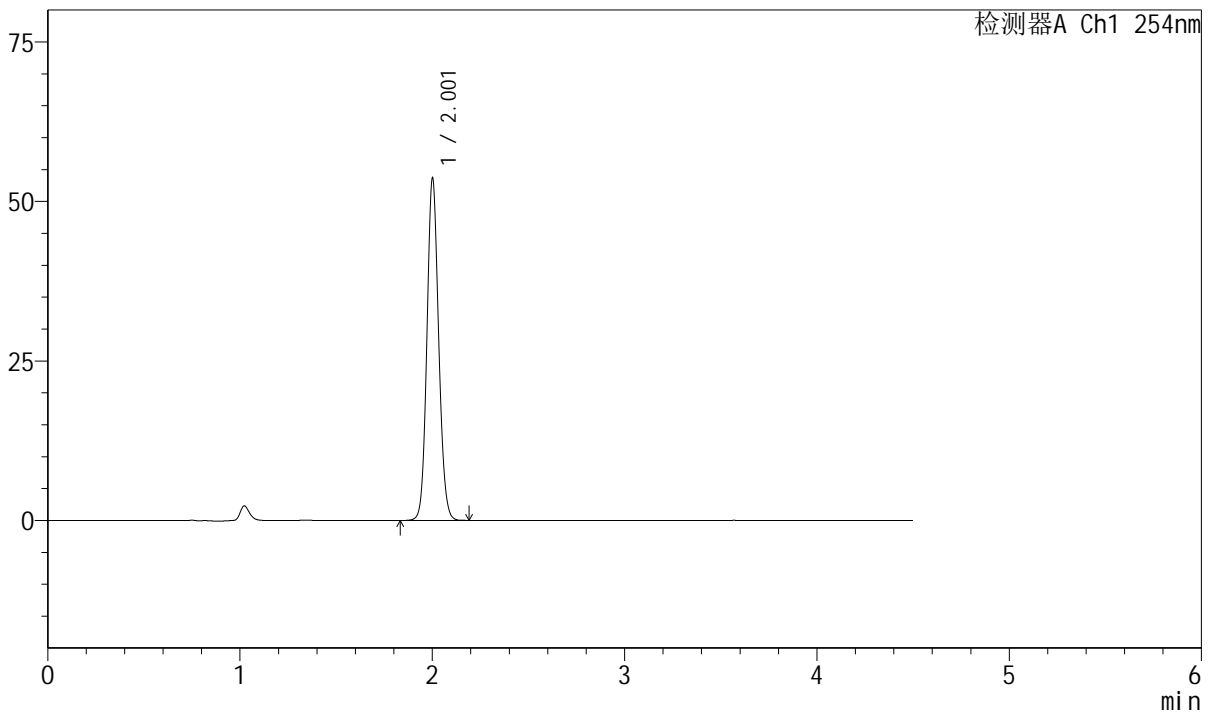
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1678-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 15:17:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:27:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	227538	100.000	53166	5184	1.104	--
总计		227538	100.000	53166			



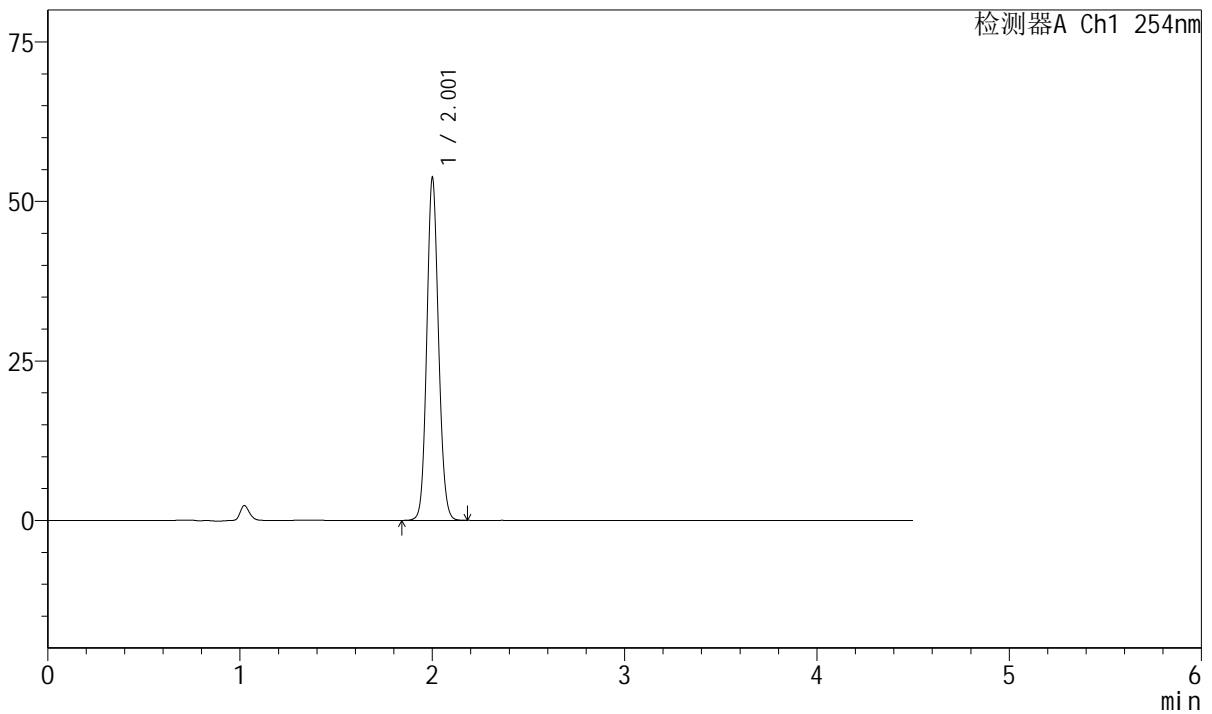
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1679-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 15:21:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:27:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	227781	100.000	53131	5184	1.105	--
总计		227781	100.000	53131			



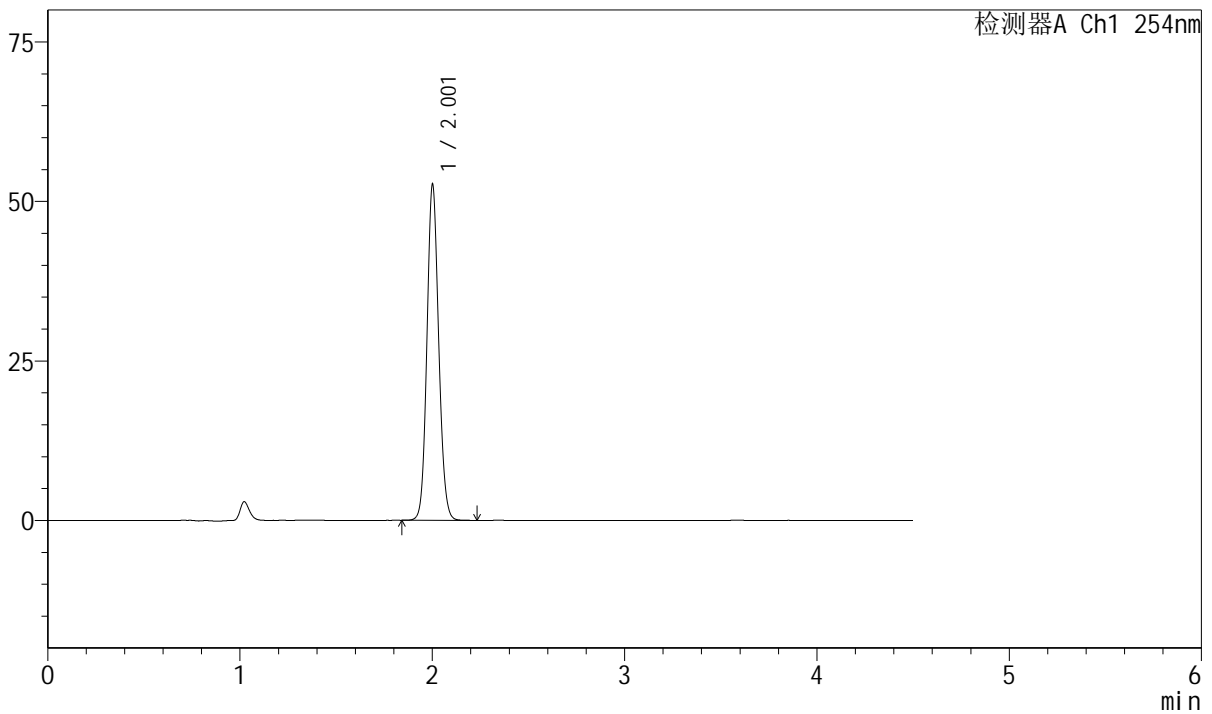
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1680-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-7 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/01/07 15:26:47 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:27:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	223750	100.000	52208	5166	1.104	--
总计		223750	100.000	52208			



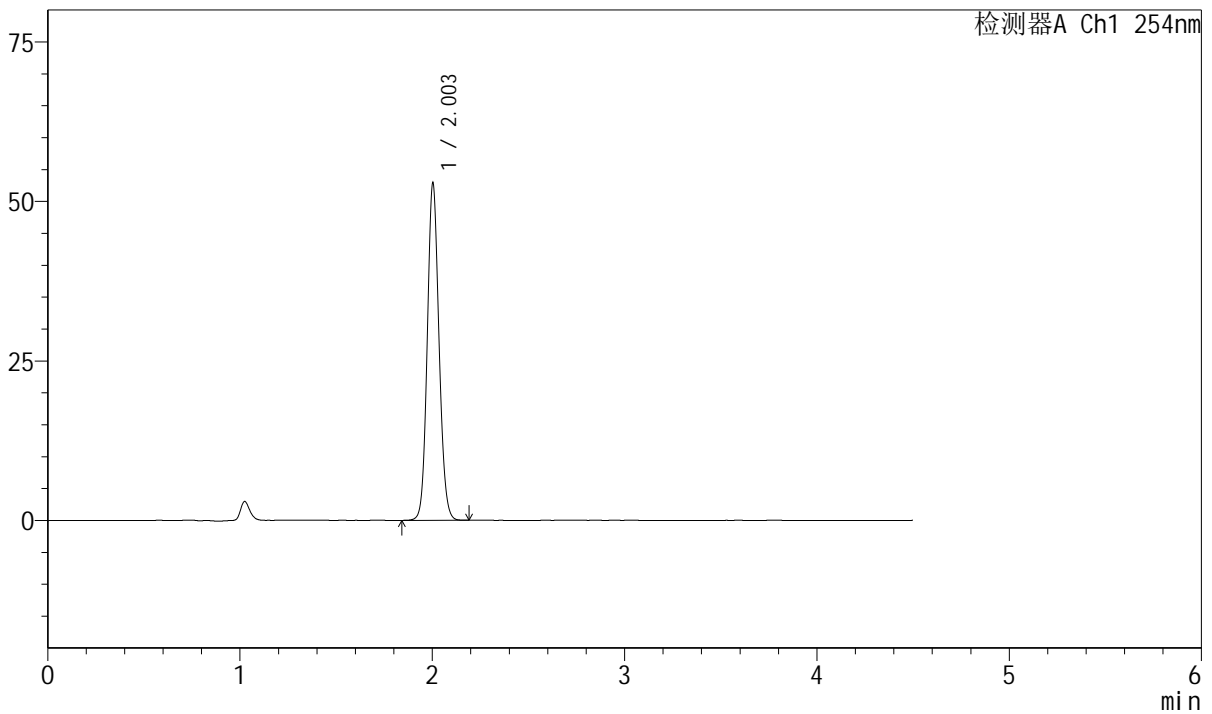
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1681-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 15:31:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:27:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	224132	100.000	52715	5188	1.103	--
总计		224132	100.000	52715			



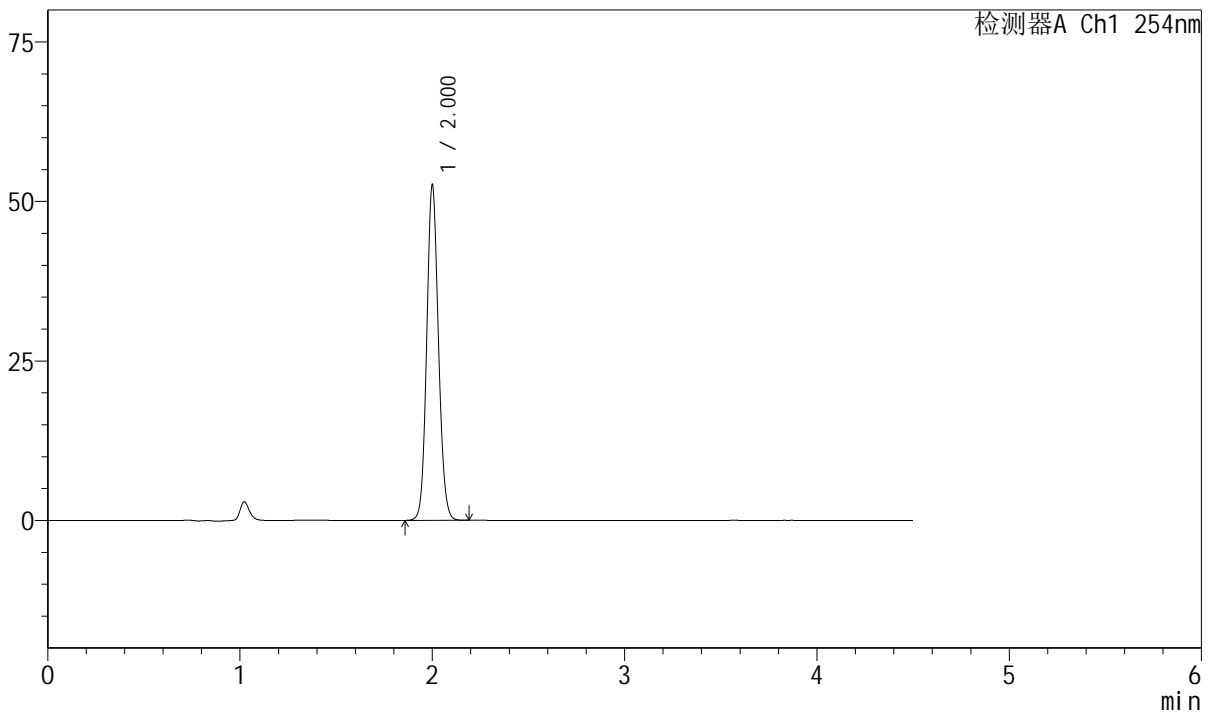
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1682-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 15:36:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:27:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	223062	100.000	52119	5166	1.105	--
总计		223062	100.000	52119			



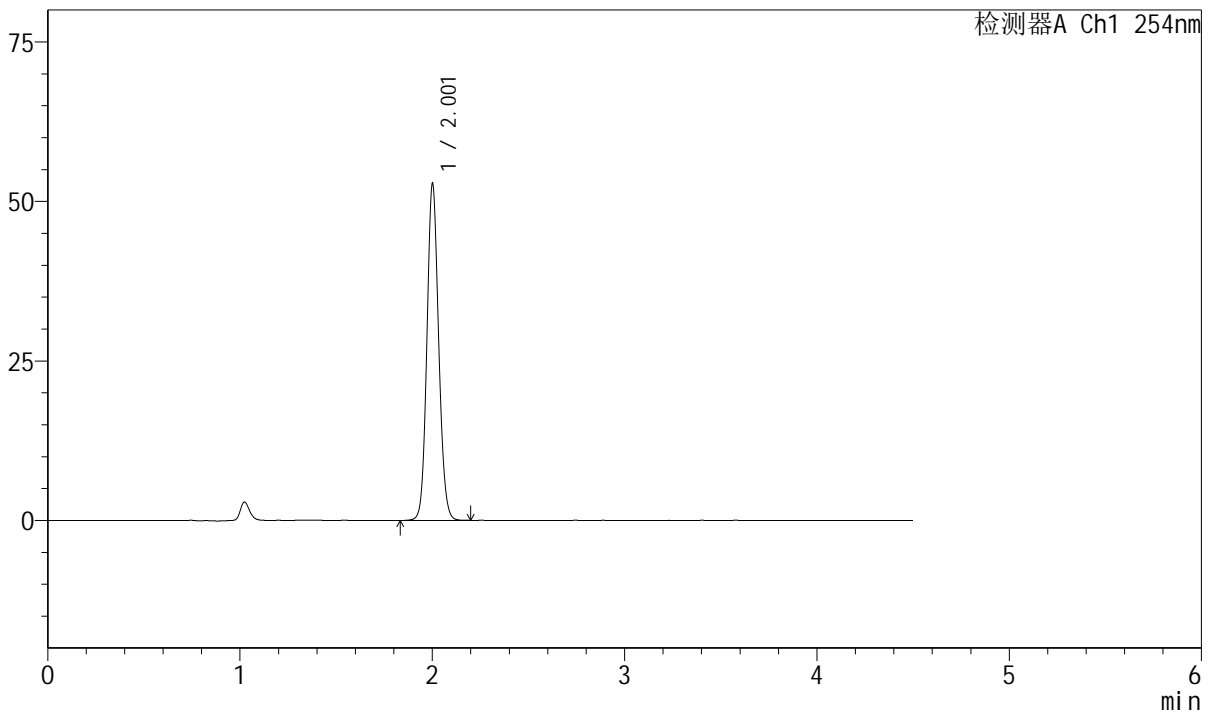
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1683-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 15:41:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:27:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	224051	100.000	52275	5173	1.105	--
总计		224051	100.000	52275			



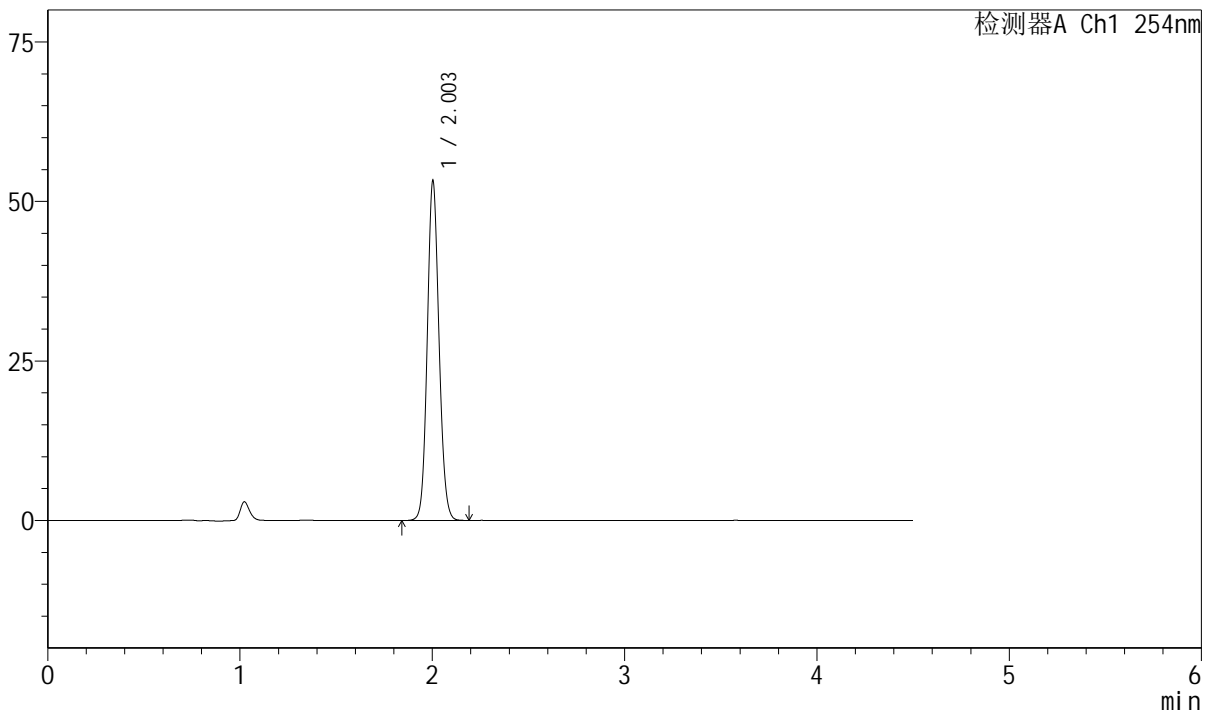
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1684-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 15:46:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:27:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	226037	100.000	53096	5182	1.102	--
总计		226037	100.000	53096			



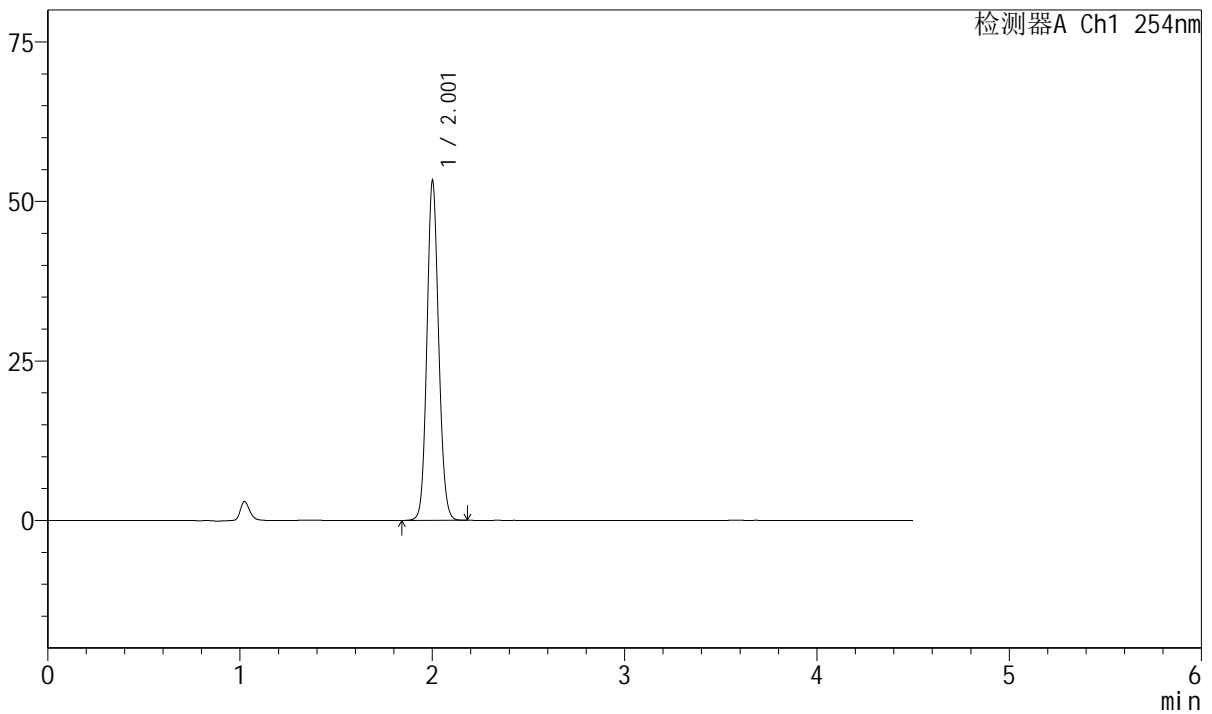
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1685-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 15:51:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:27:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	225812	100.000	52751	5183	1.105	--
总计		225812	100.000	52751			



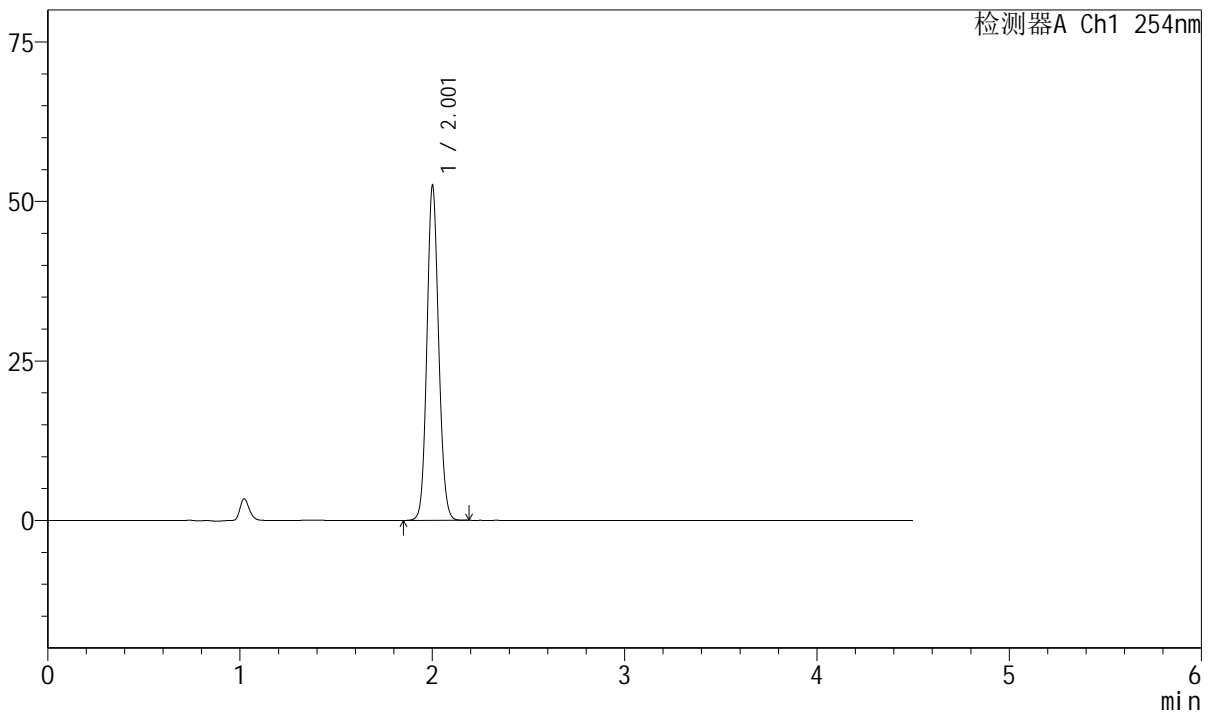
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1686-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-8 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/01/07 15:56:04 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:27:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	222545	100.000	52005	5180	1.104	--
总计		222545	100.000	52005			



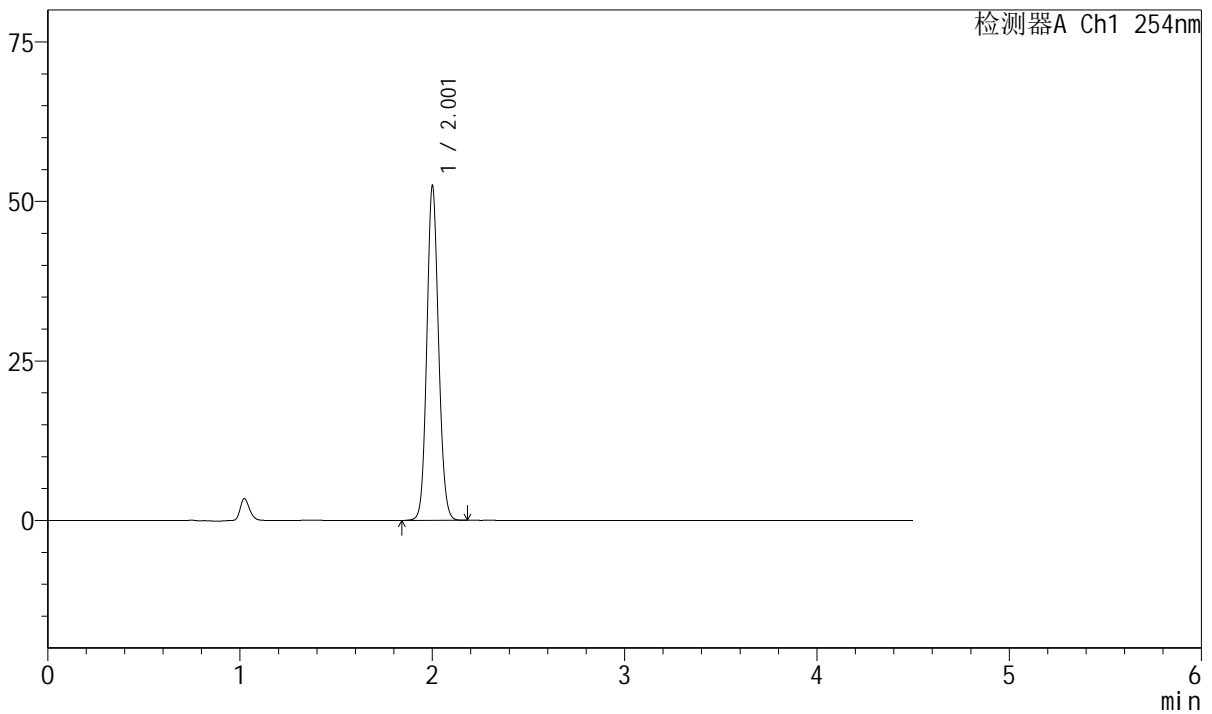
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1687-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 16:00:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:27:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	222397	100.000	51816	5174	1.105	--
总计		222397	100.000	51816			



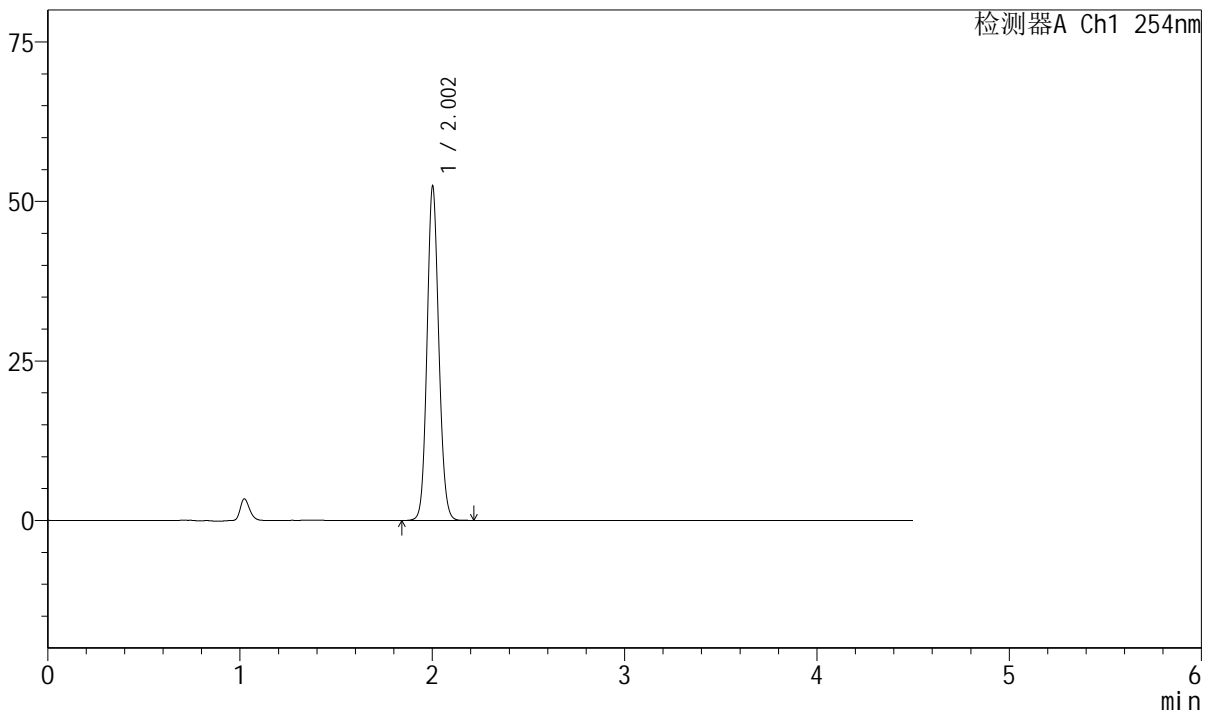
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1688-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-26 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/01/07 16:05:50 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:27:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	222584	100.000	52061	5169	1.104	--
总计		222584	100.000	52061			



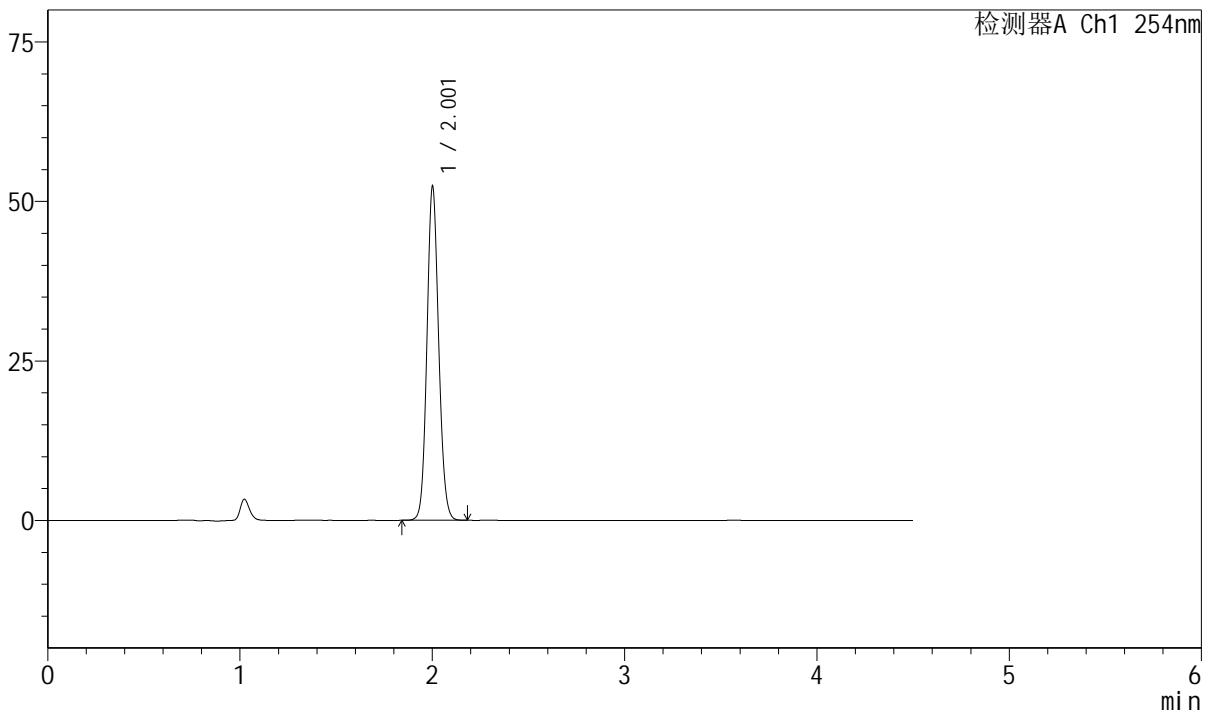
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1689-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 16:10:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:27:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	222054	100.000	51887	5171	1.105	--
总计		222054	100.000	51887			



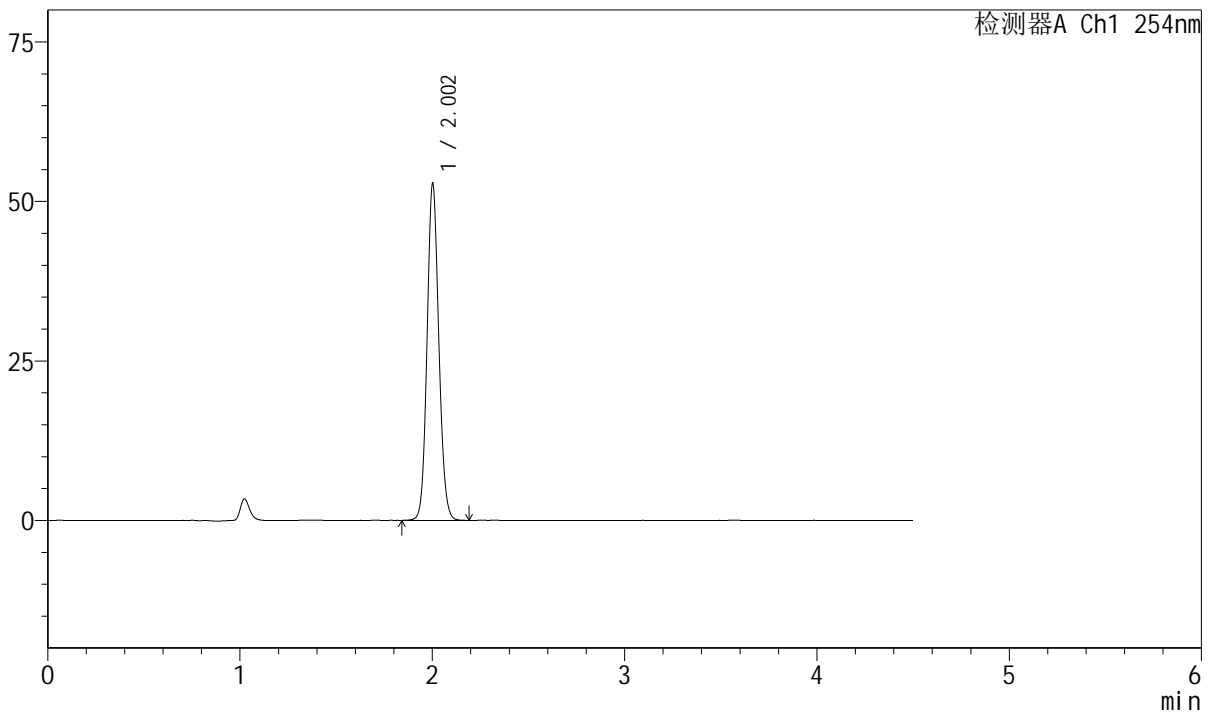
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1690-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 16:15:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:27:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	224184	100.000	52486	5172	1.104	--
总计		224184	100.000	52486			



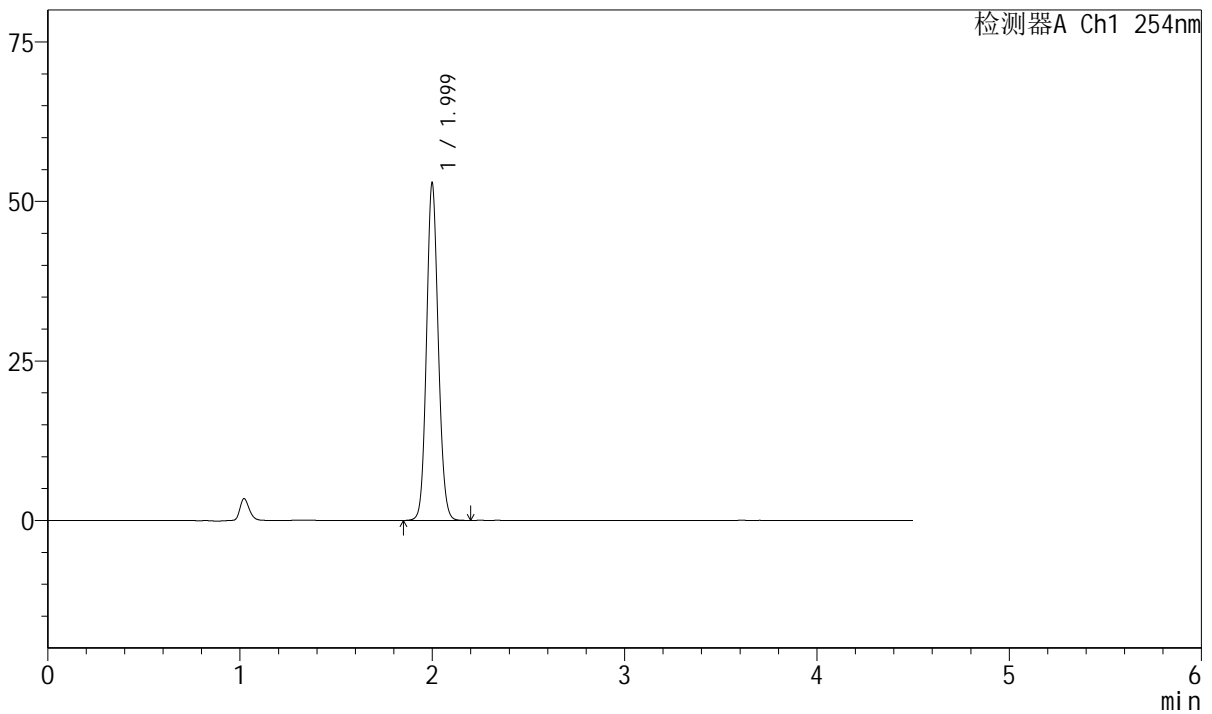
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1691-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 16:20:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:27:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	224452	100.000	52650	5164	1.104	--
总计		224452	100.000	52650			



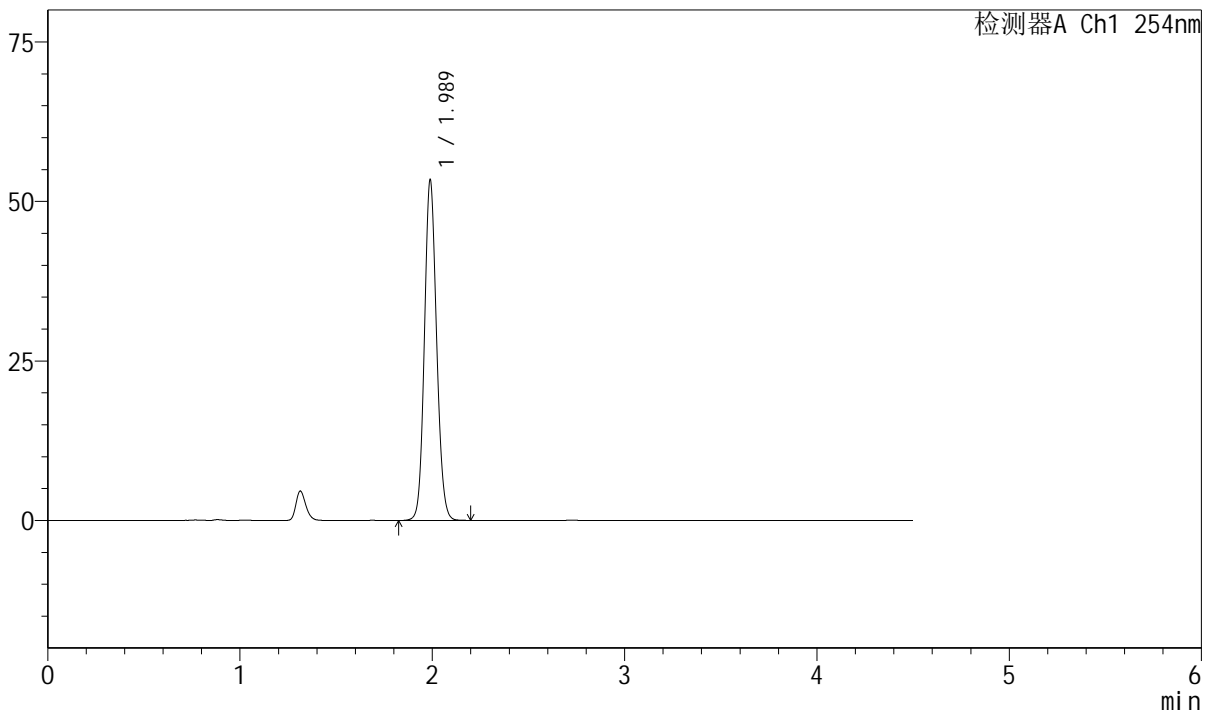
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1692-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 16:25:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:27:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	235013	100.000	53363	4749	1.112	--
总计		235013	100.000	53363			



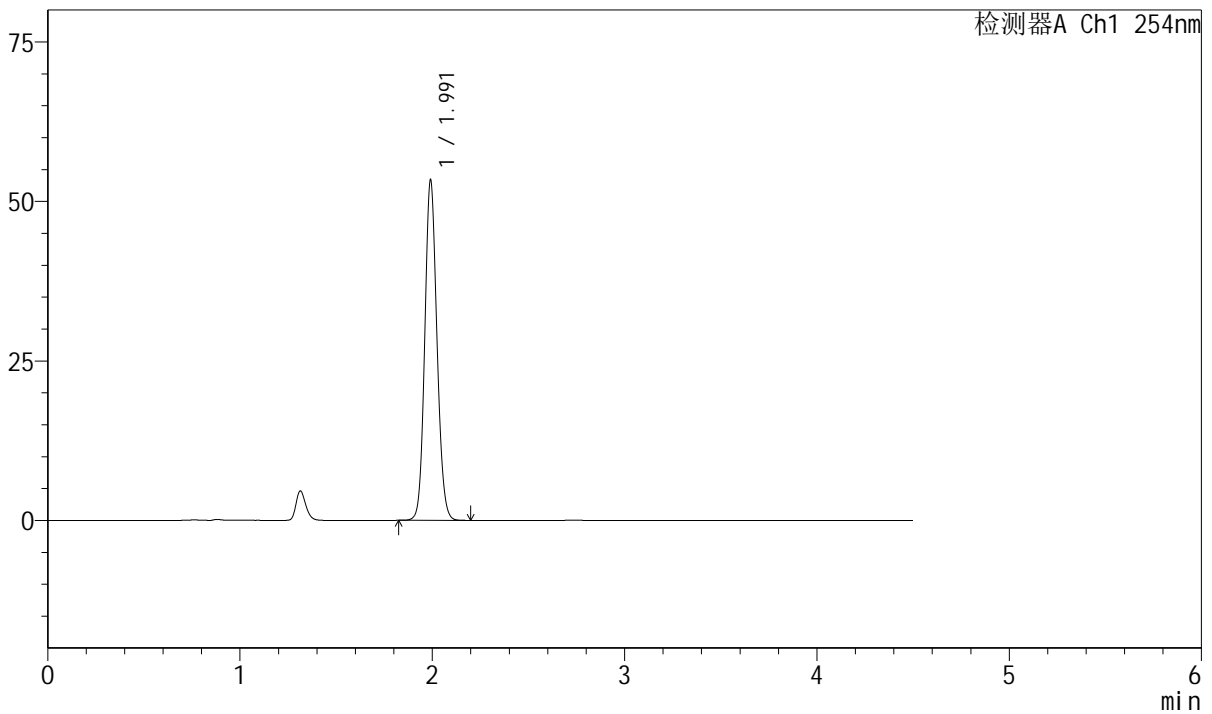
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1693-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 16:30:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:27:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	234825	100.000	53112	4757	1.113	--
总计		234825	100.000	53112			





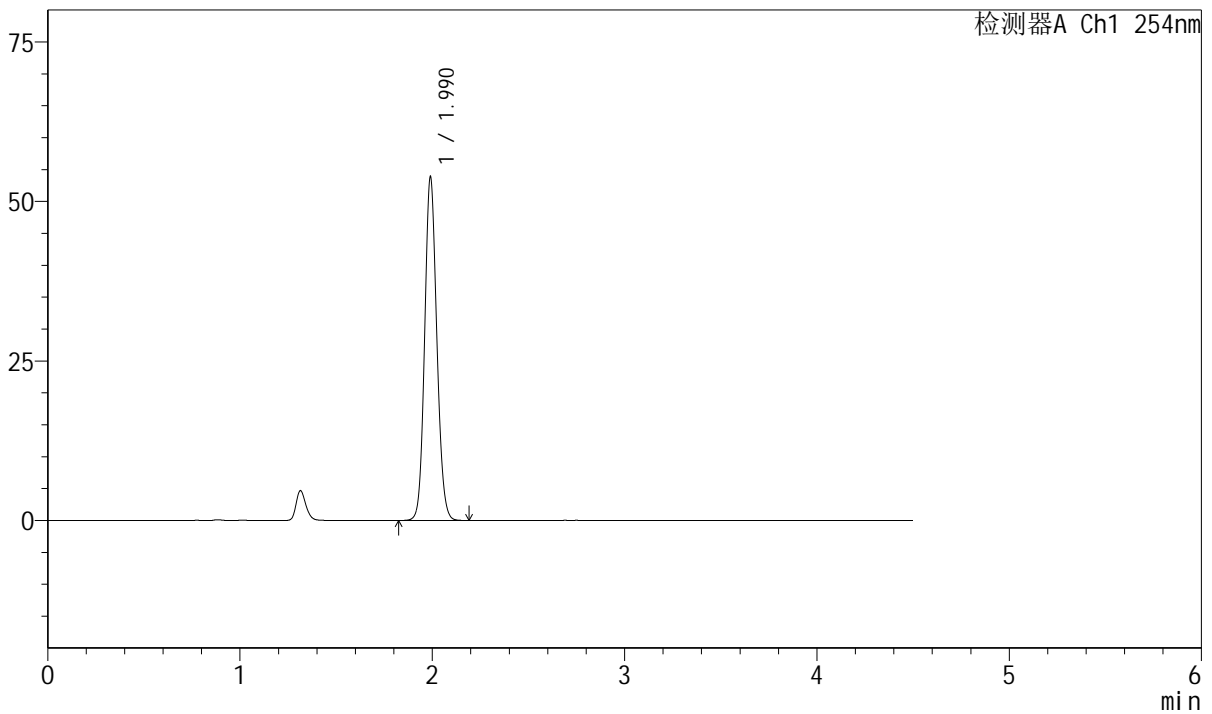
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1695-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/01/07 16:40:04 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:28:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	236571	100.000	53707	4769	1.114	--
总计		236571	100.000	53707			



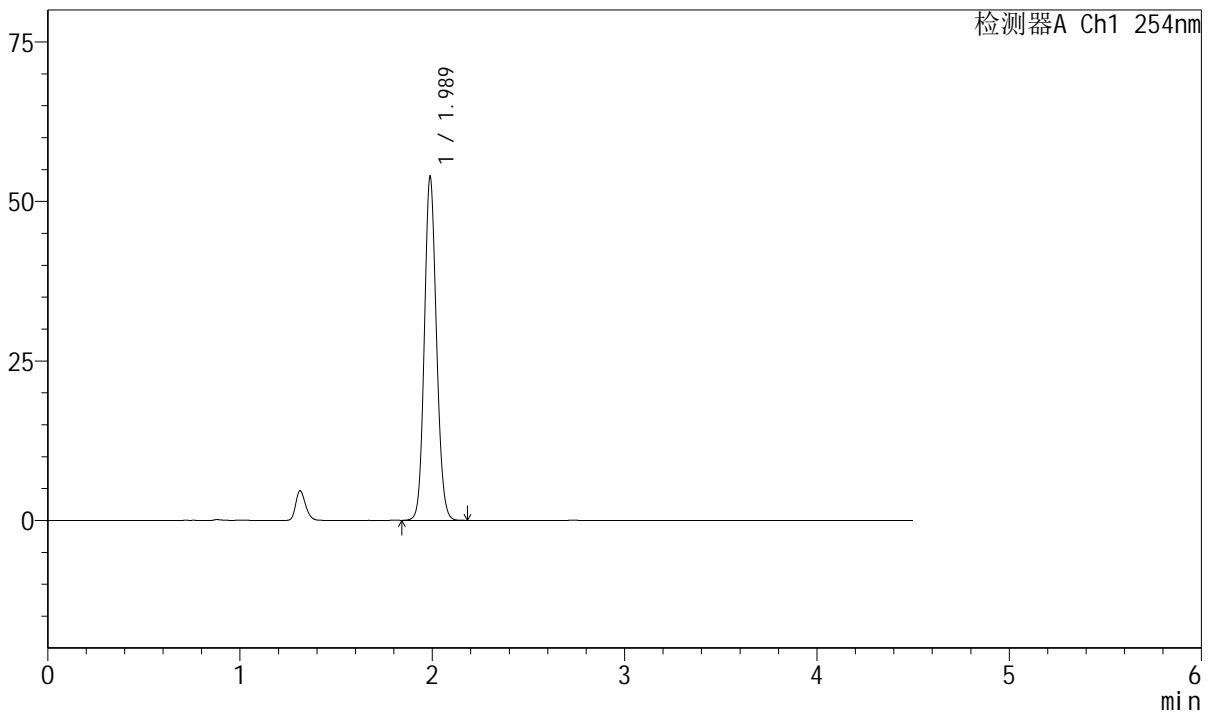
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1696-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 16:44:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:28:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	236376	100.000	53862	4773	1.113	--
总计		236376	100.000	53862			



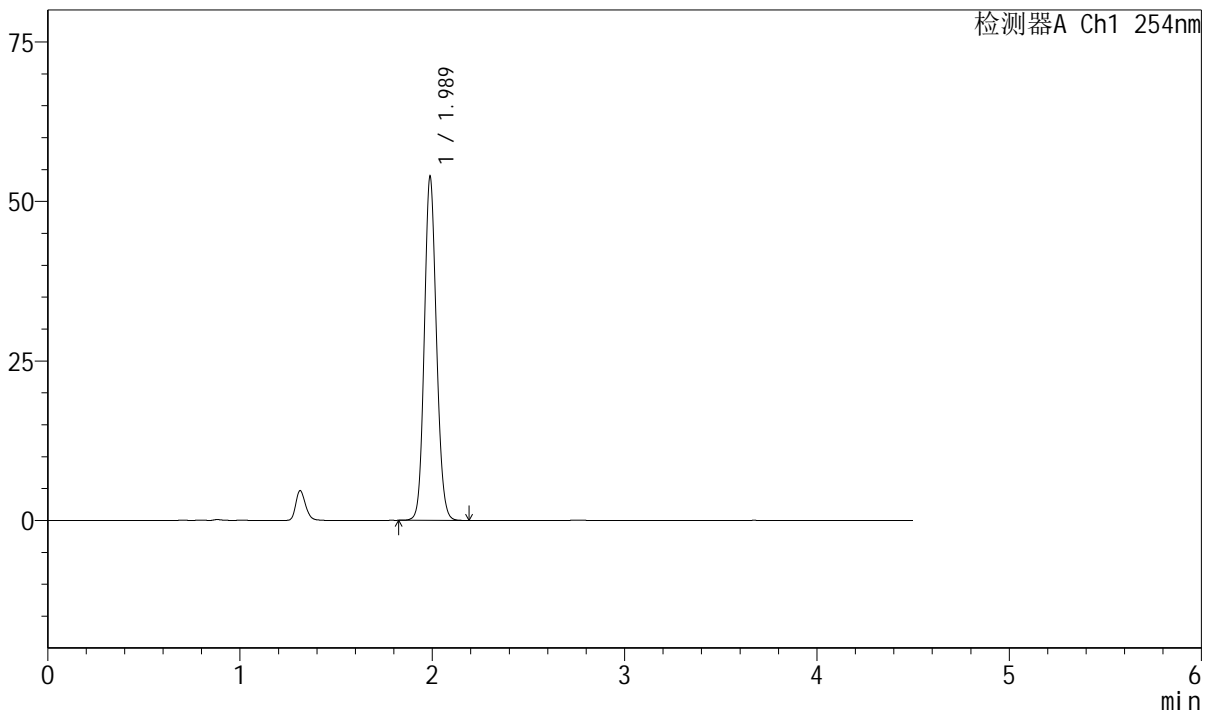
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1697-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 16:49:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:28:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	236605	100.000	53864	4766	1.113	--
总计		236605	100.000	53864			



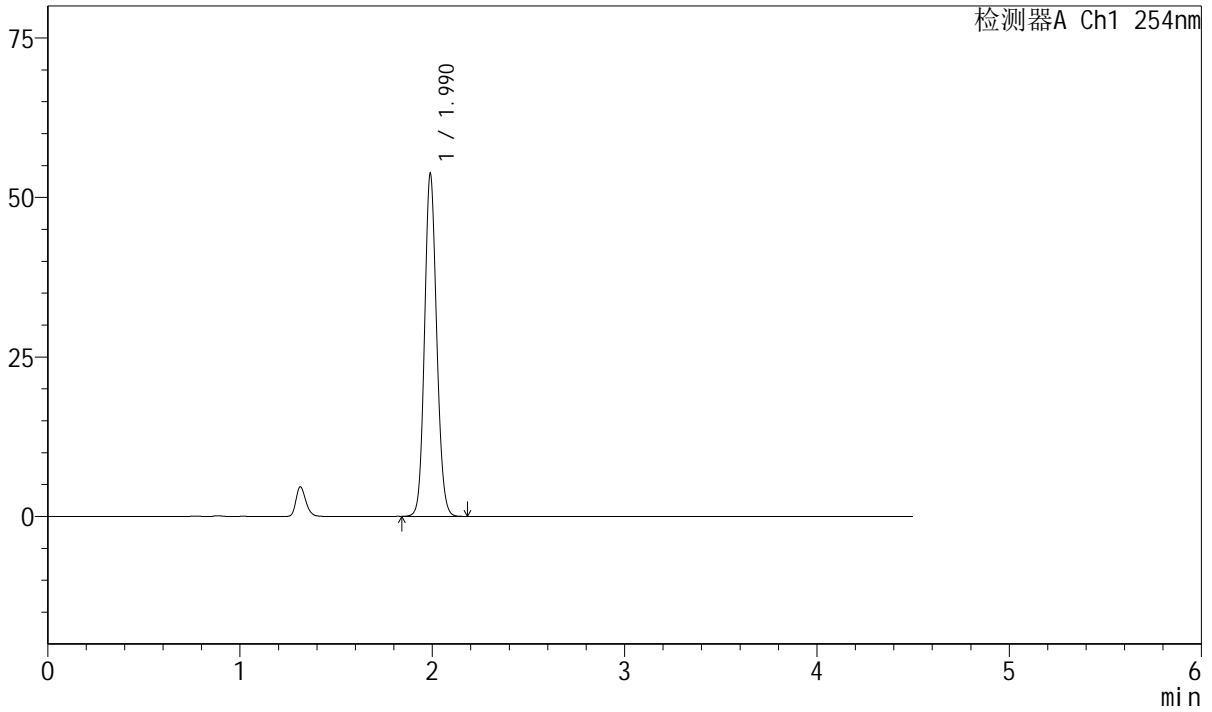
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1698-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 16:54:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:28:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	235844	100.000	53671	4776	1.113	--
总计		235844	100.000	53671			



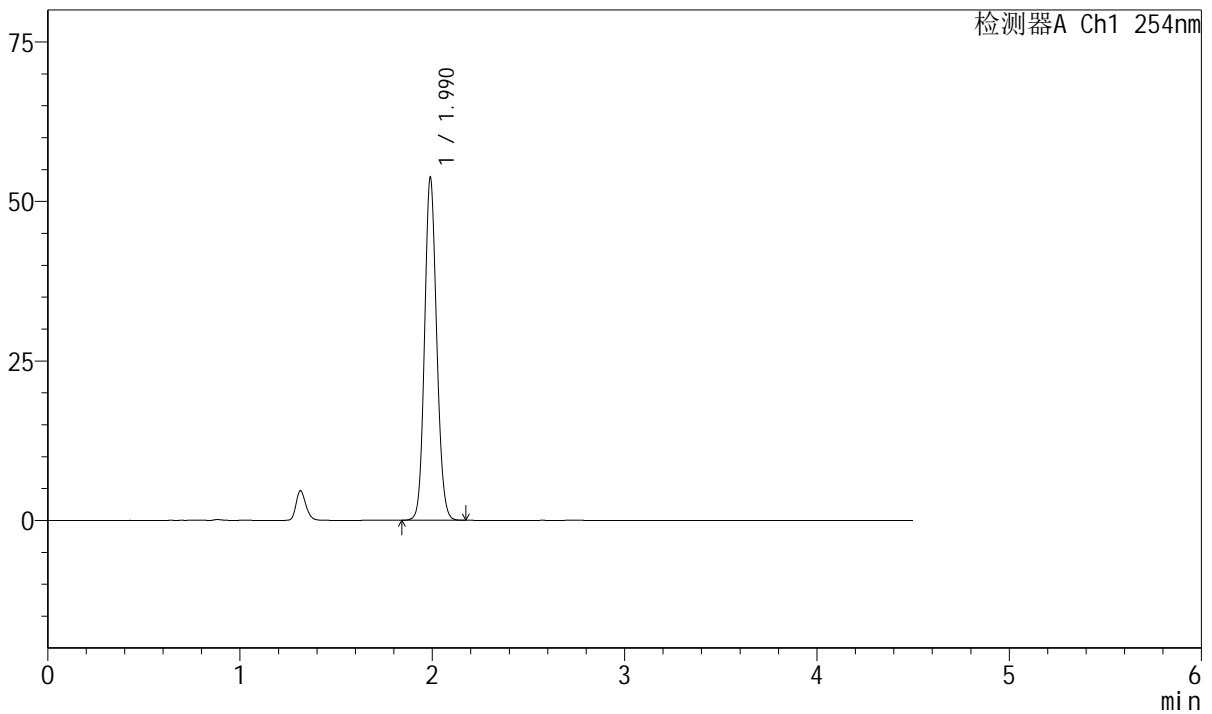
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1699-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 16:59:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:28:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	235905	100.000	53661	4772	1.114	--
总计		235905	100.000	53661			



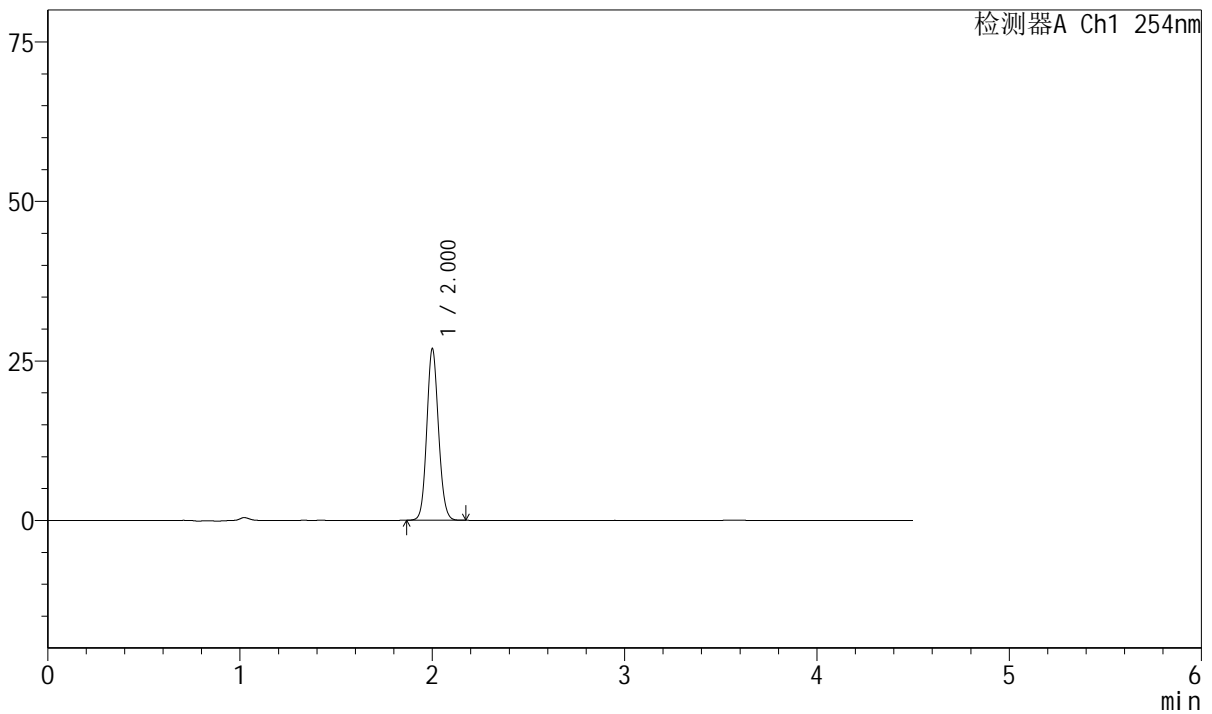
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1700-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/01/07 17:04:35 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:28:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	113892	100.000	26642	5186	1.105	--
总计		113892	100.000	26642			



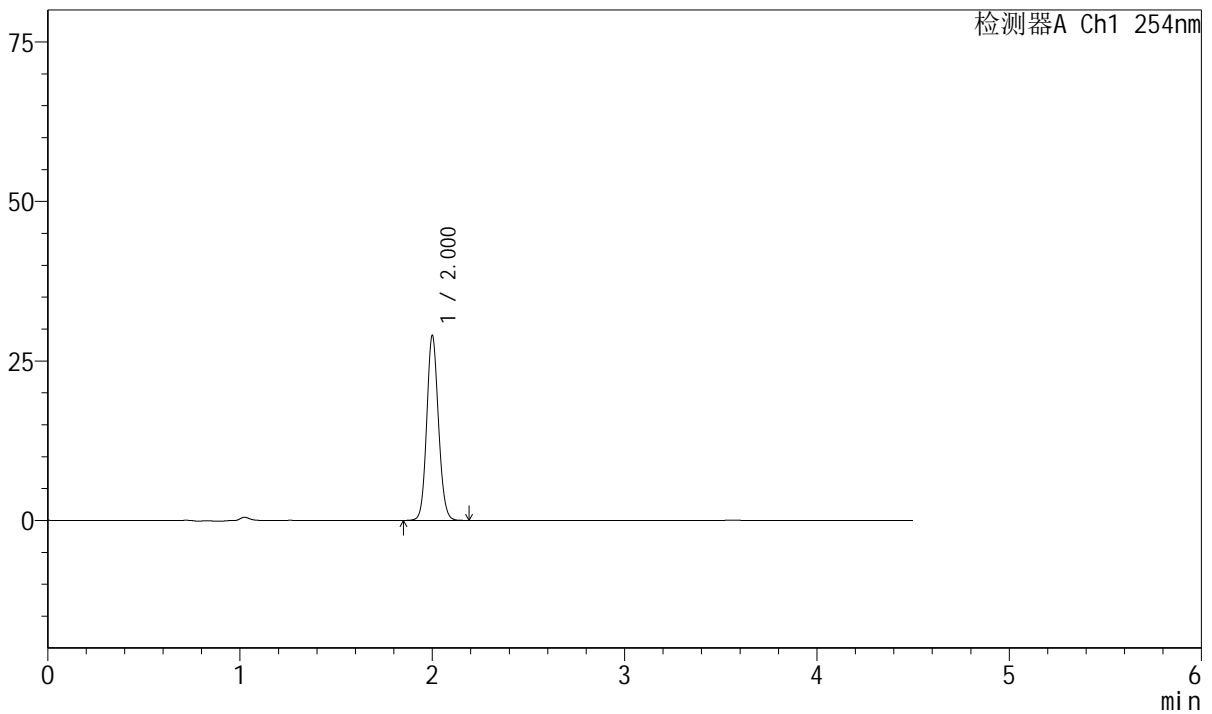
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1701-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 17:09:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:28:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	123237	100.000	28763	5163	1.106	--
总计		123237	100.000	28763			



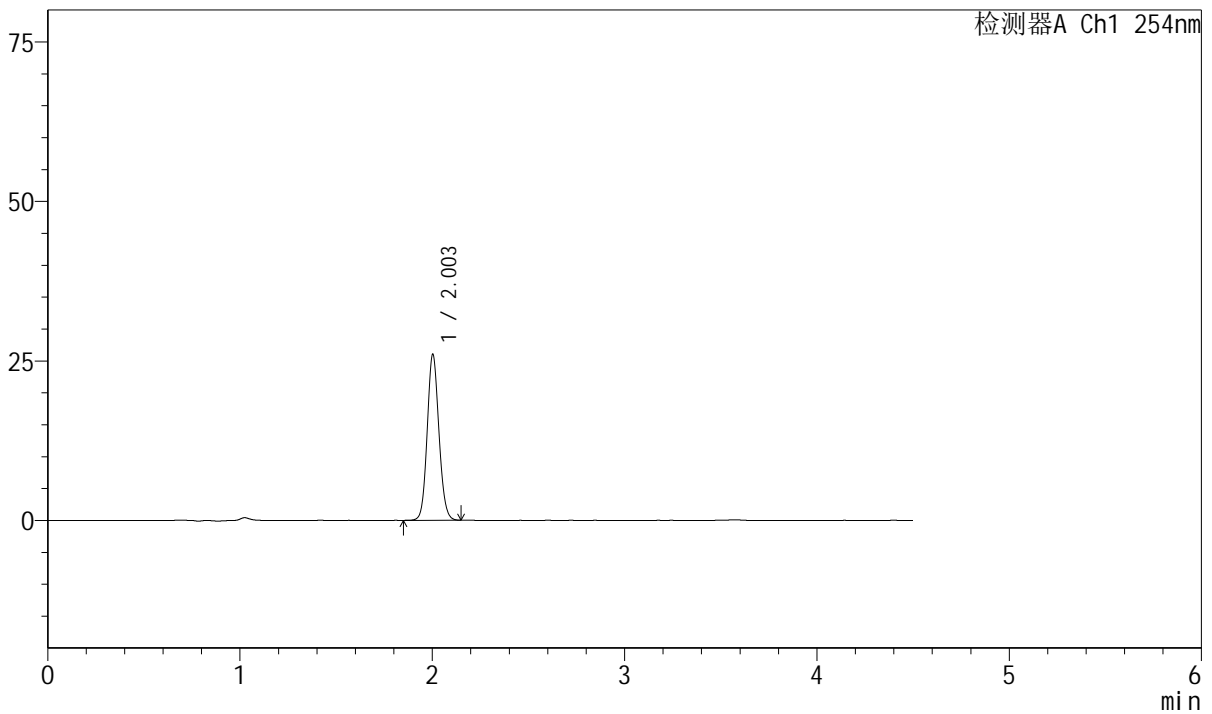
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1702-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 17:14:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:28:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	110368	100.000	25935	5193	1.104	--
总计		110368	100.000	25935			



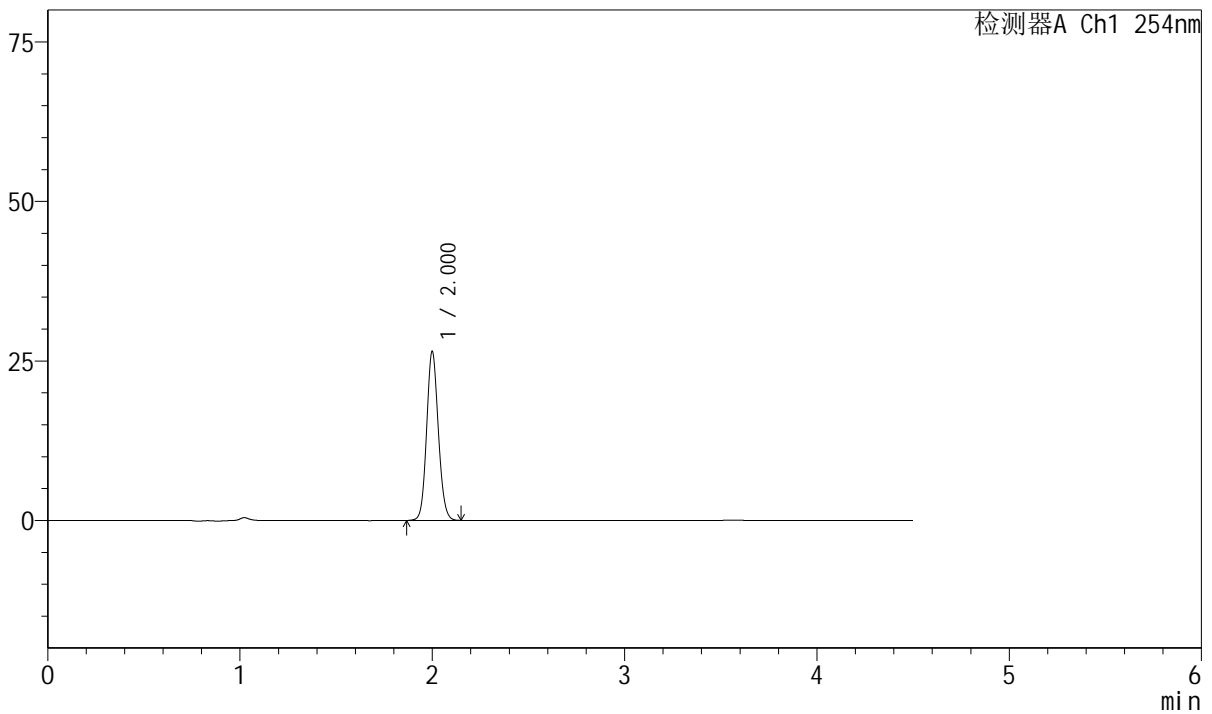
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1703-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 17:19:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:28:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	112031	100.000	26337	5199	1.107	--
总计		112031	100.000	26337			



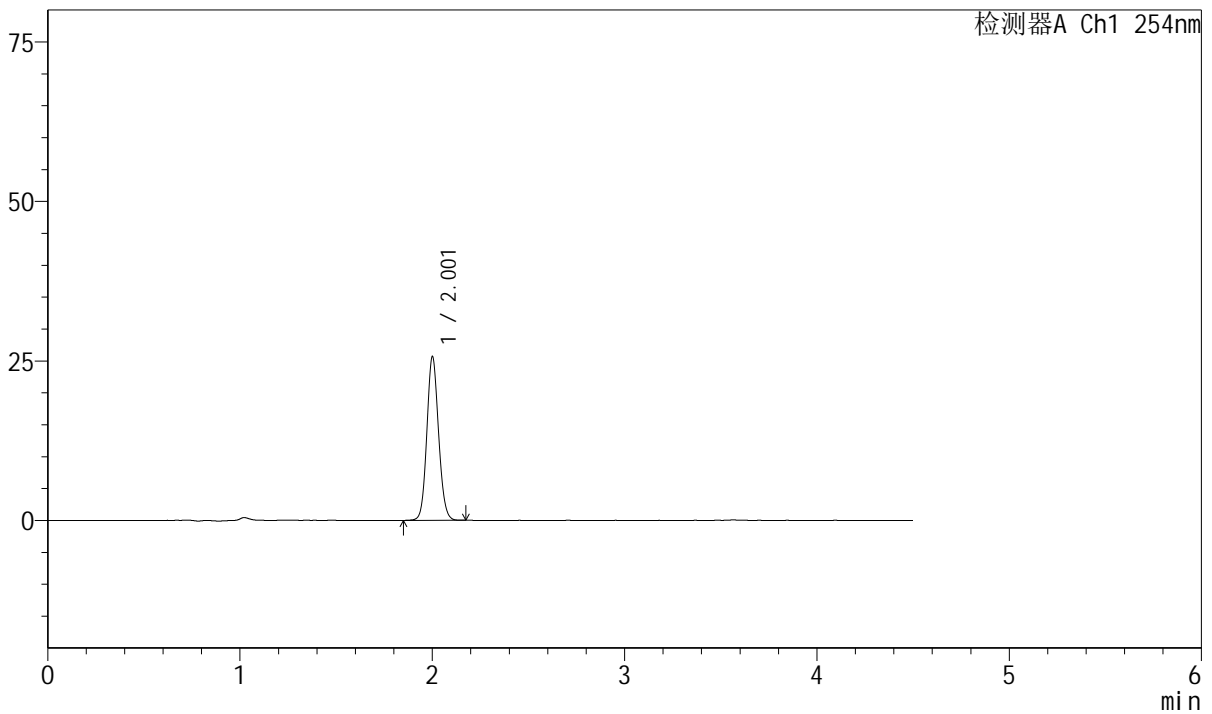
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1704-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 17:24:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:28:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	108791	100.000	25358	5180	1.103	--
总计		108791	100.000	25358			



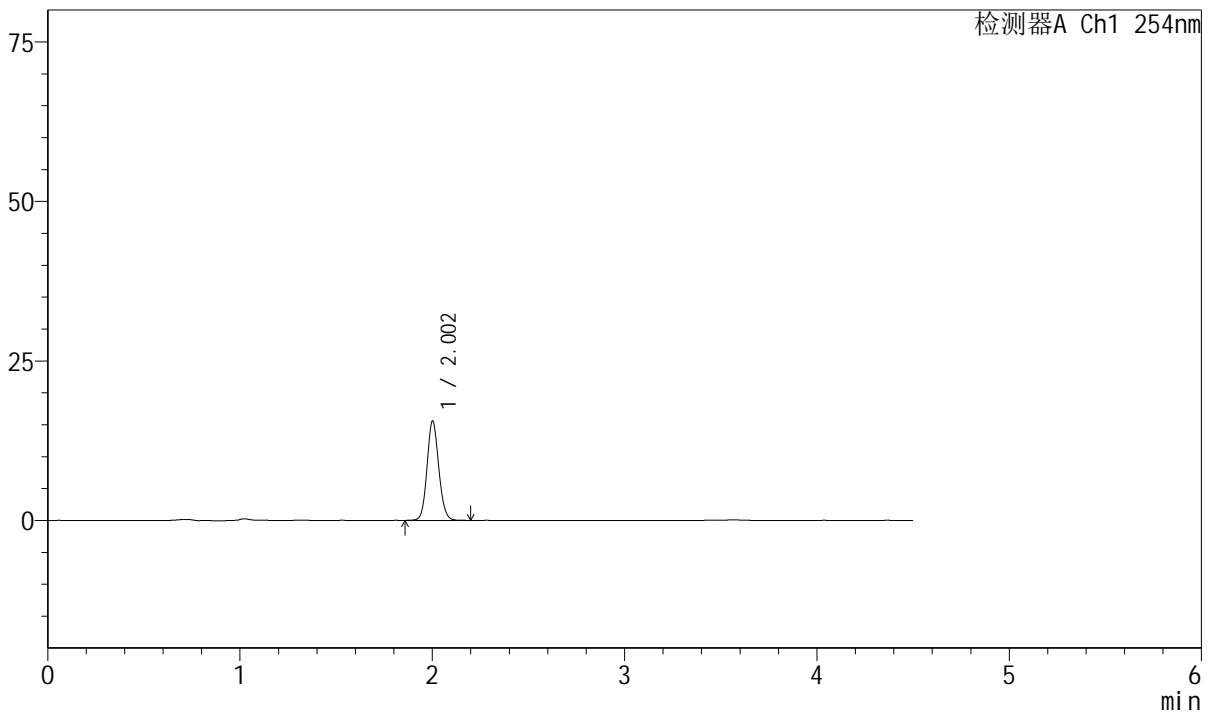
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1705-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-46 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/01/07 17:29:02 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:28:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	66115	100.000	15479	5210	1.109	--
总计		66115	100.000	15479			



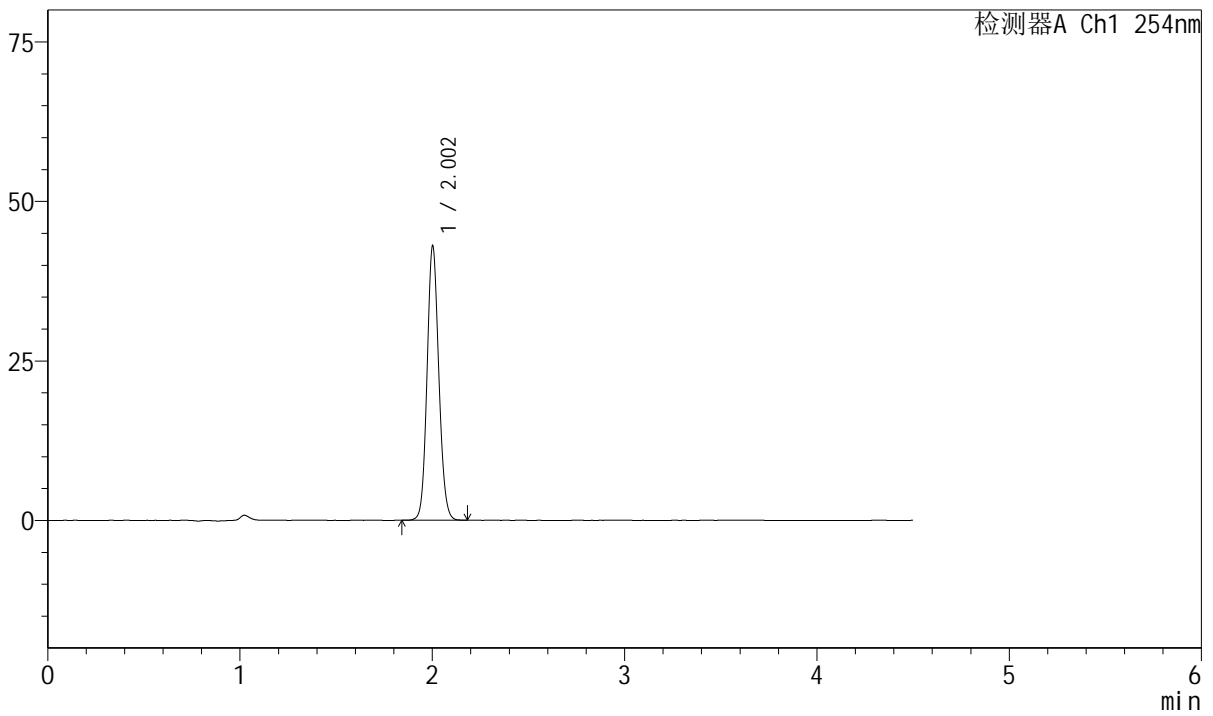
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-210 - 0-137/26-1706-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/07 17:33:56	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2025/01/08 11:28:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	182593	100.000	42752	5170	1.104	--
总计		182593	100.000	42752			



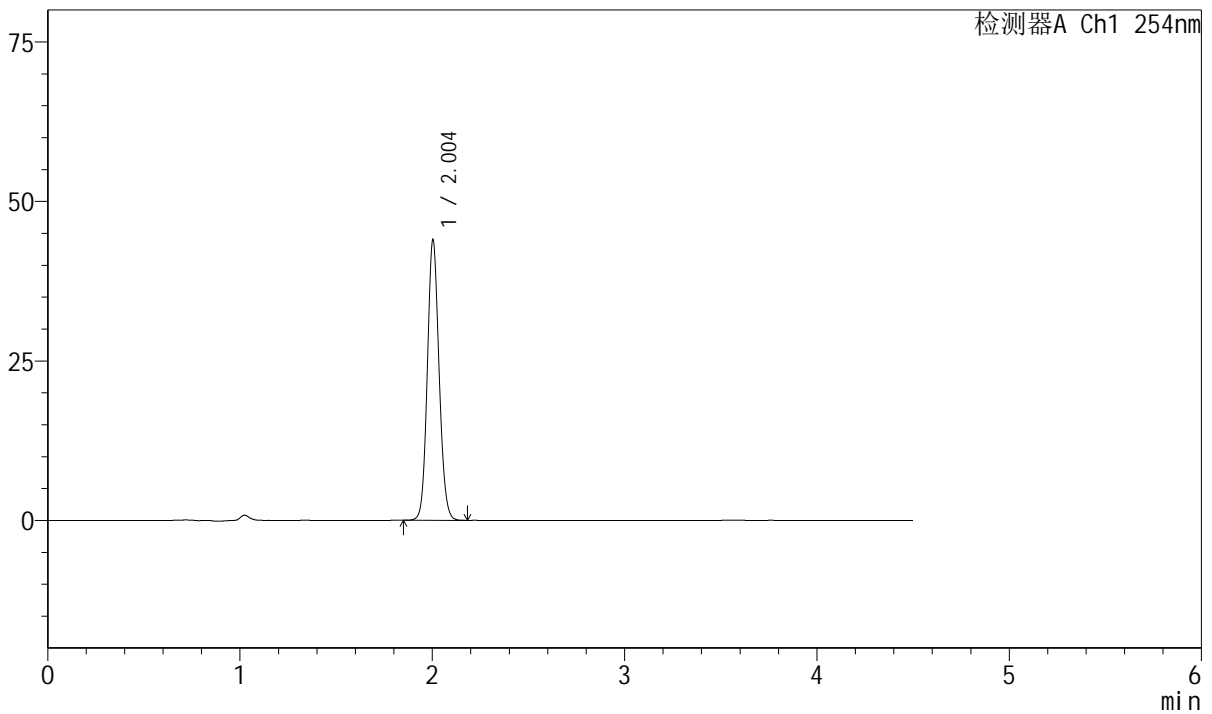
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1707-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 17:38:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:28:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	186666	100.000	43889	5182	1.104	--
总计		186666	100.000	43889			



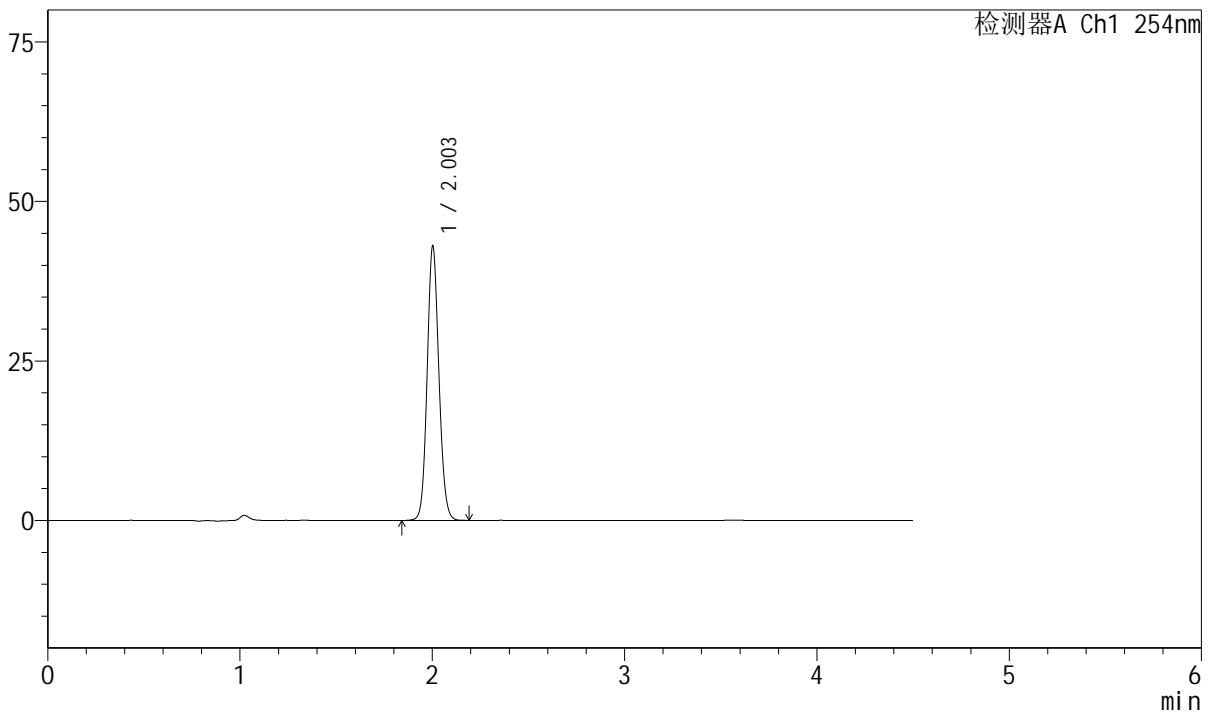
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1708-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 17:43:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:28:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	182696	100.000	42834	5174	1.105	--
总计		182696	100.000	42834			



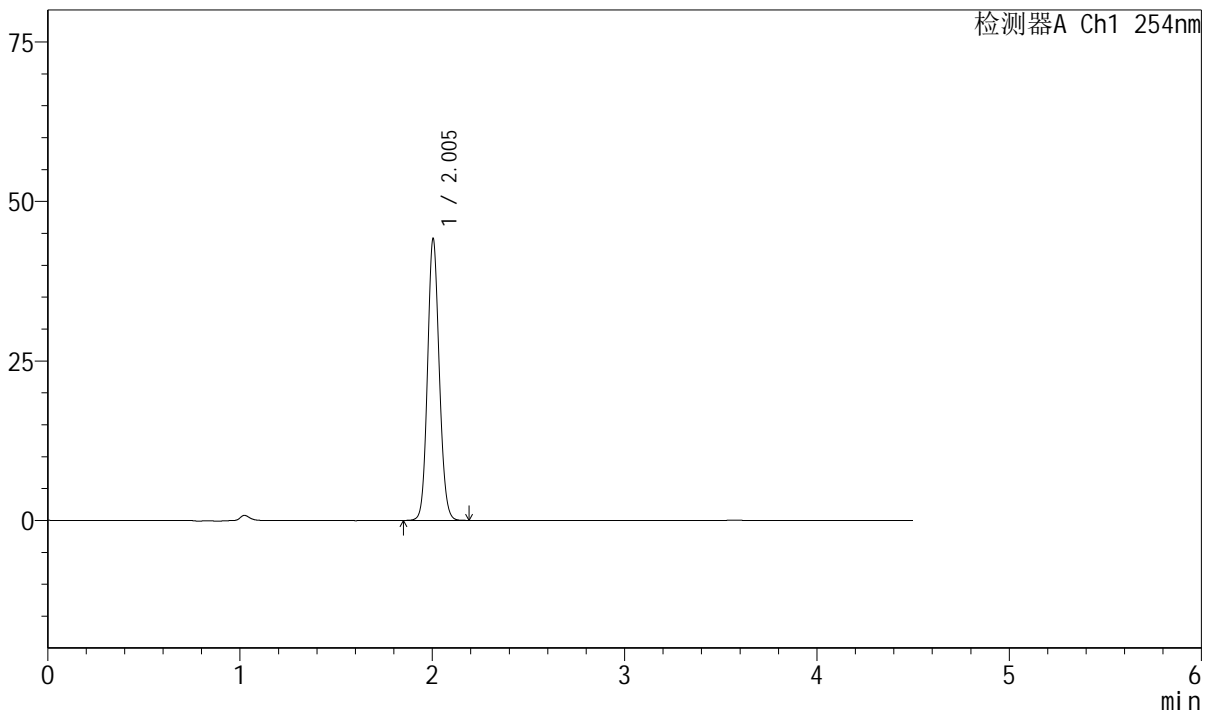
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1709-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 17:48:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:28:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	187558	100.000	44150	5180	1.106	--
总计		187558	100.000	44150			



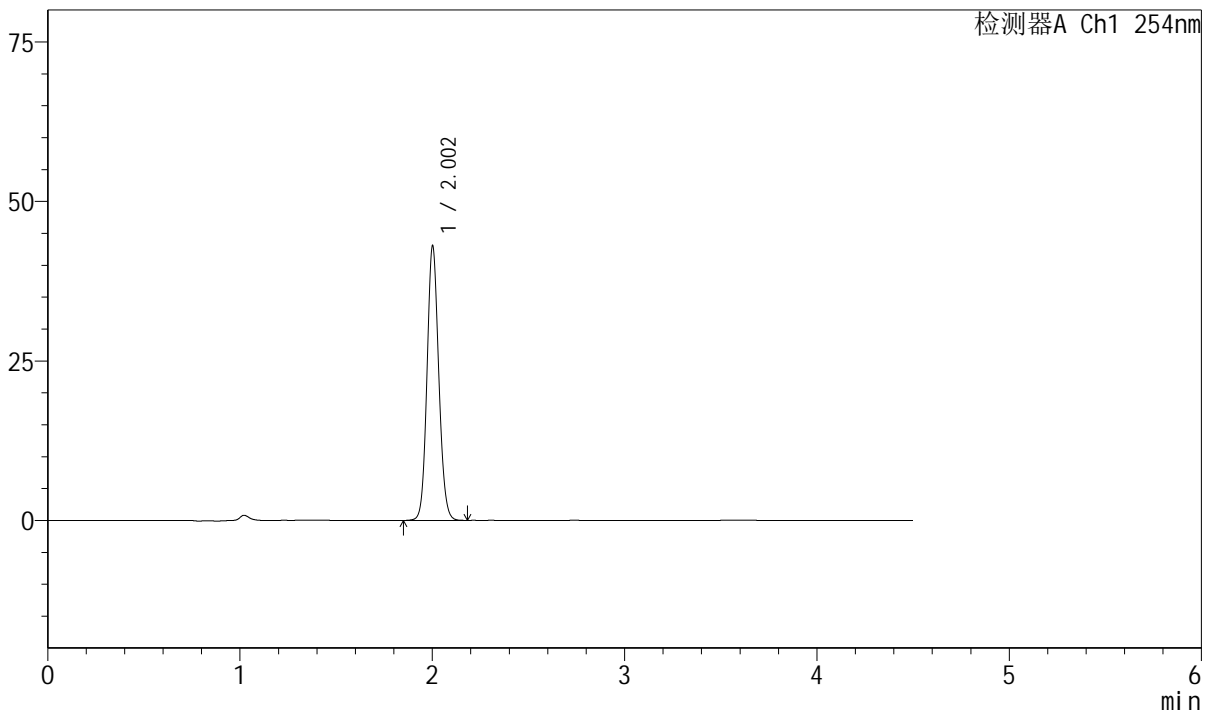
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1710-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 17:53:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:28:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	182606	100.000	42742	5187	1.106	--
总计		182606	100.000	42742			



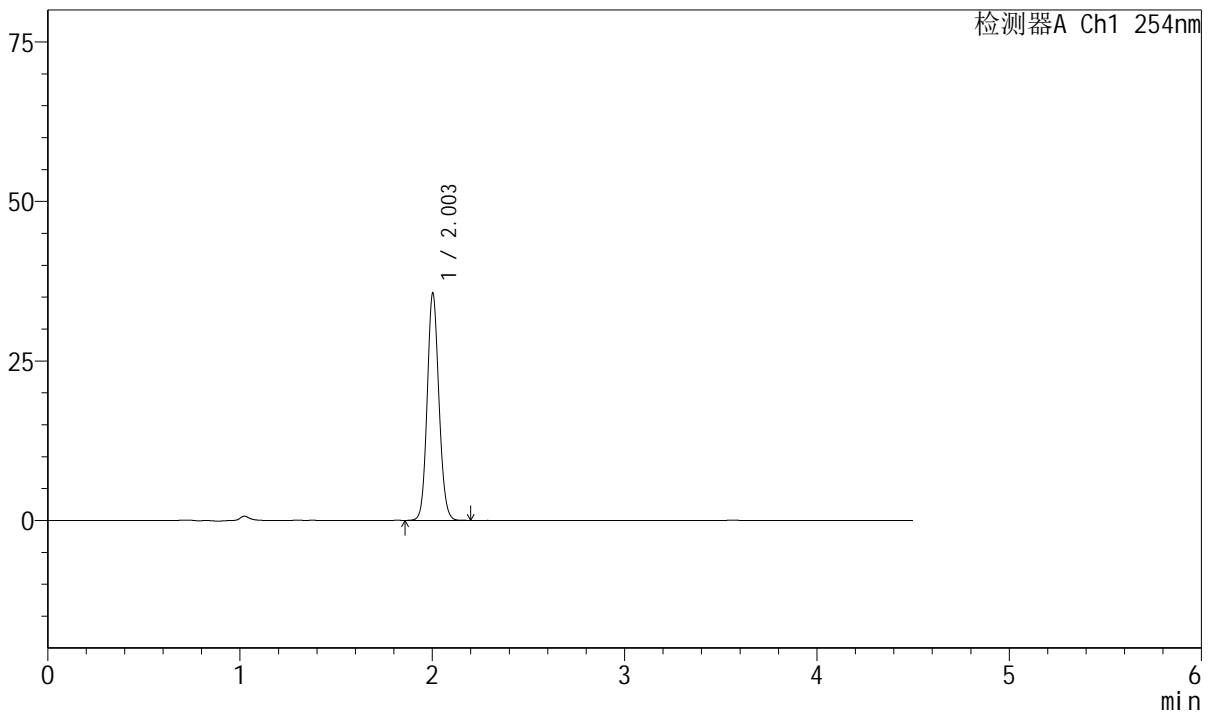
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1711-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 17:58:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:28:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	151193	100.000	35500	5181	1.107	--
总计		151193	100.000	35500			



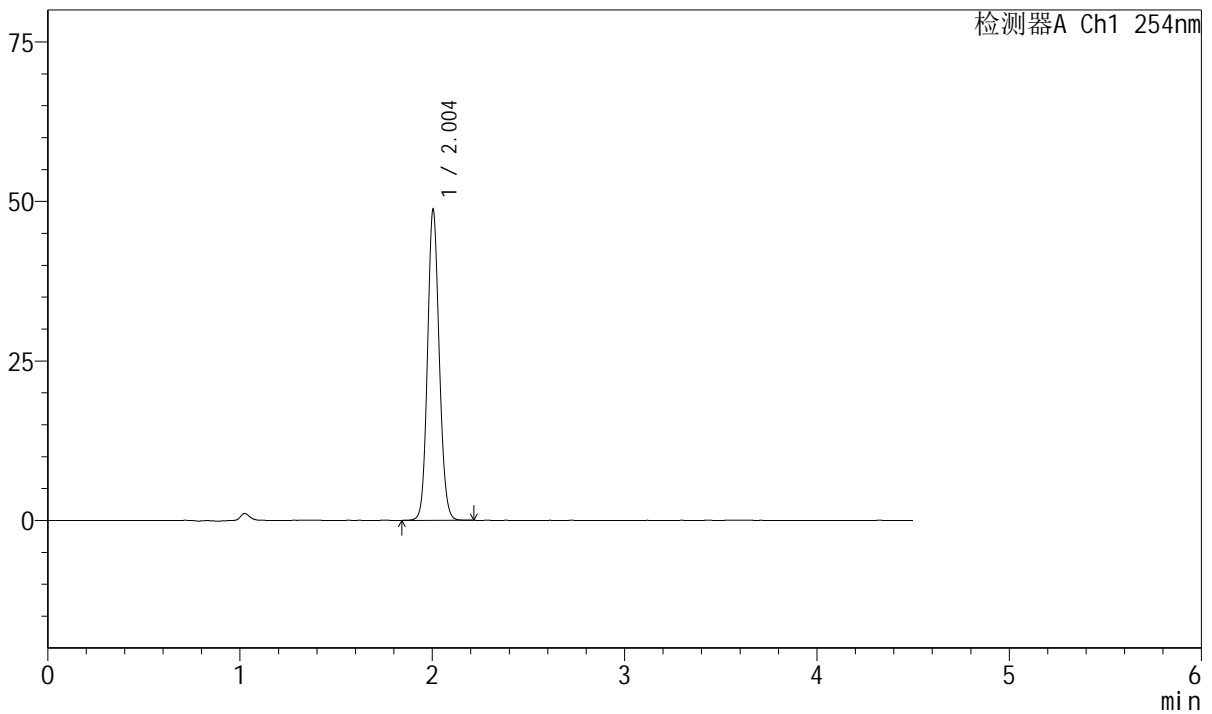
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1712-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/01/07 18:03:18 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:28:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	206784	100.000	48696	5196	1.105	--
总计		206784	100.000	48696			



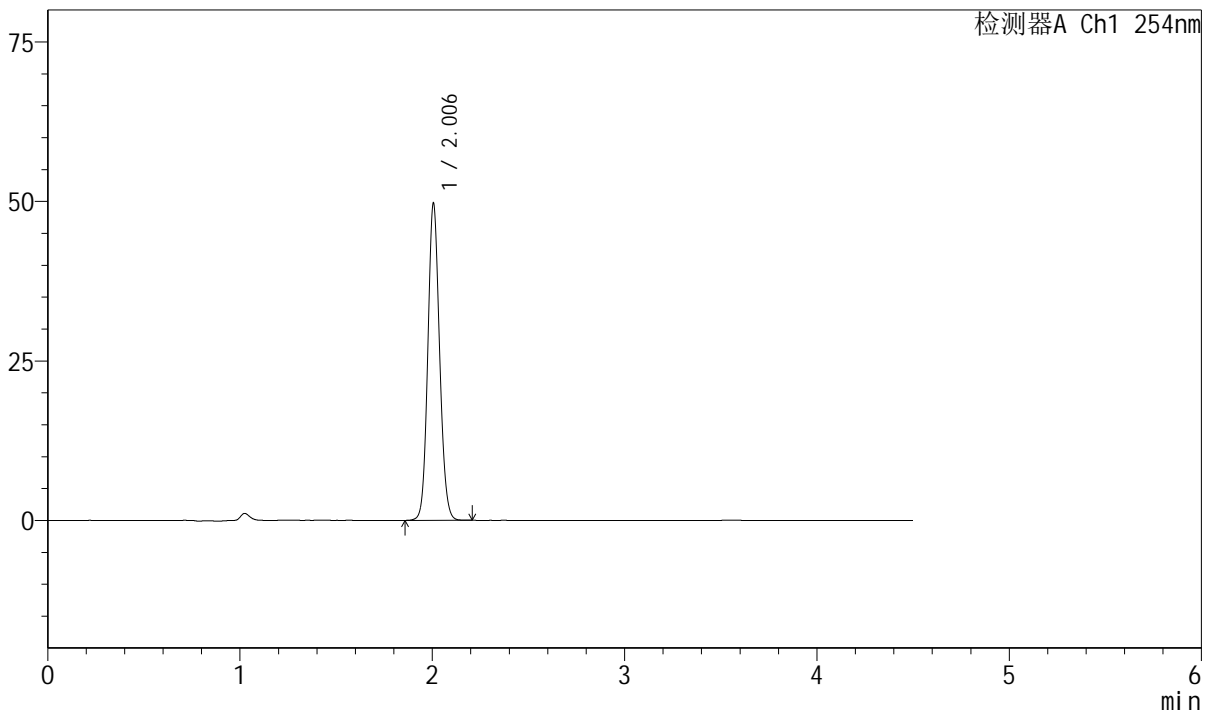
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1713-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 18:08:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:28:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	211208	100.000	49658	5185	1.107	--
总计		211208	100.000	49658			



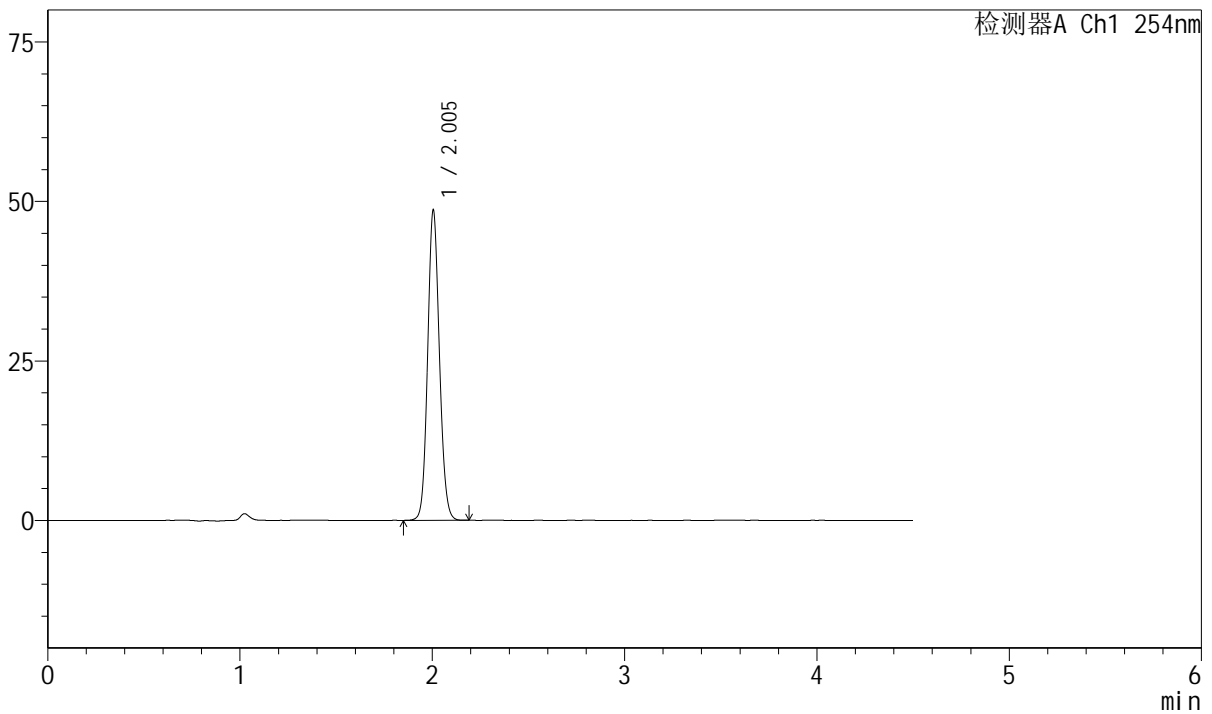
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1714-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 18:13:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:28:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	206689	100.000	48620	5174	1.105	--
总计		206689	100.000	48620			



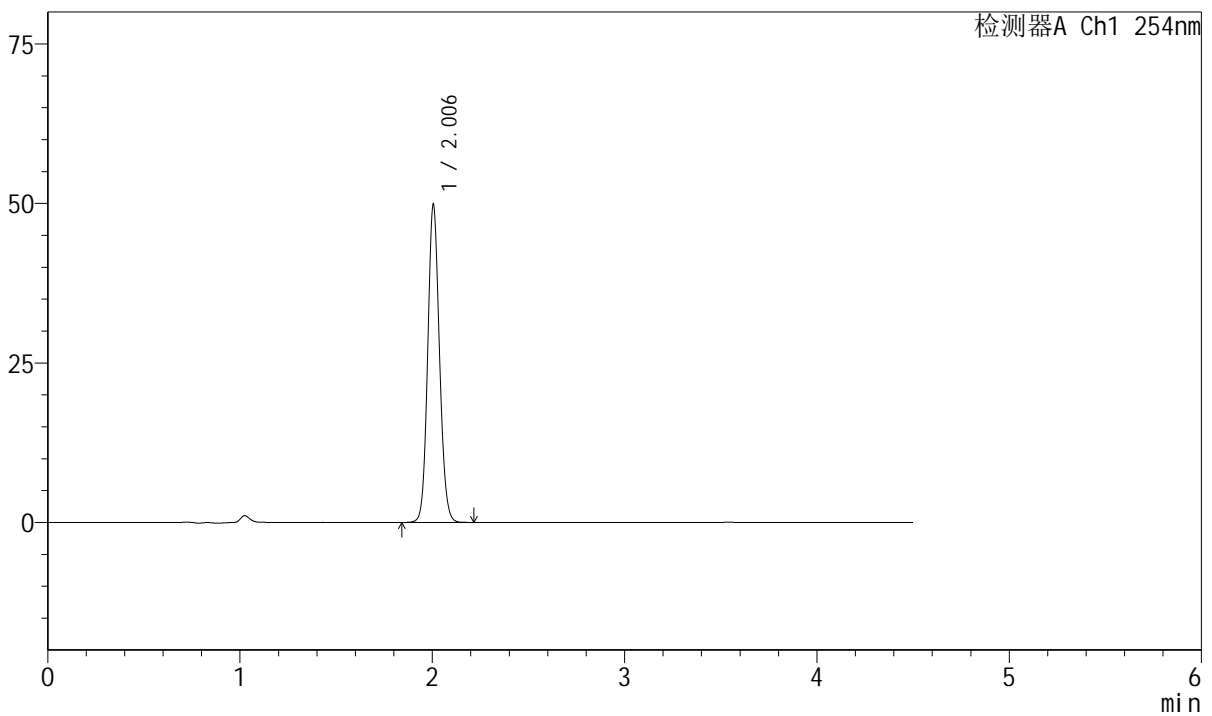
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1715-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 18:17:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:28:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	211863	100.000	49814	5187	1.107	--
总计		211863	100.000	49814			



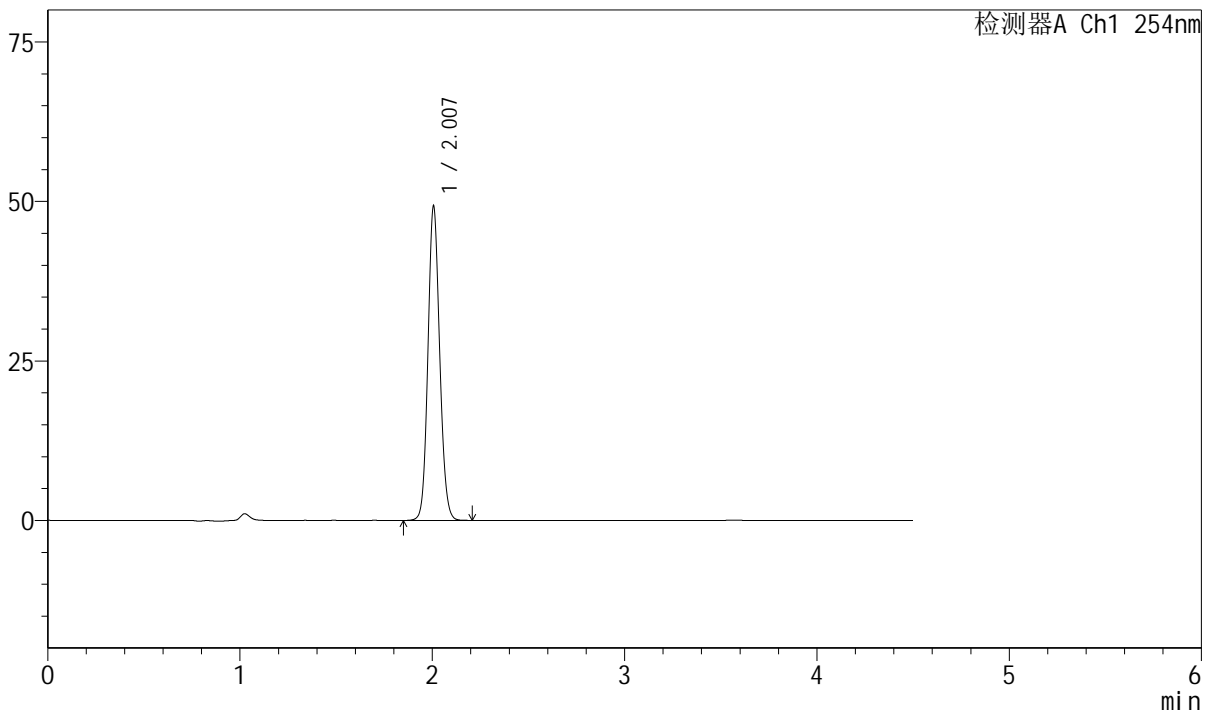
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1716-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 18:22:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:29:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	209225	100.000	49176	5202	1.107	--
总计		209225	100.000	49176			



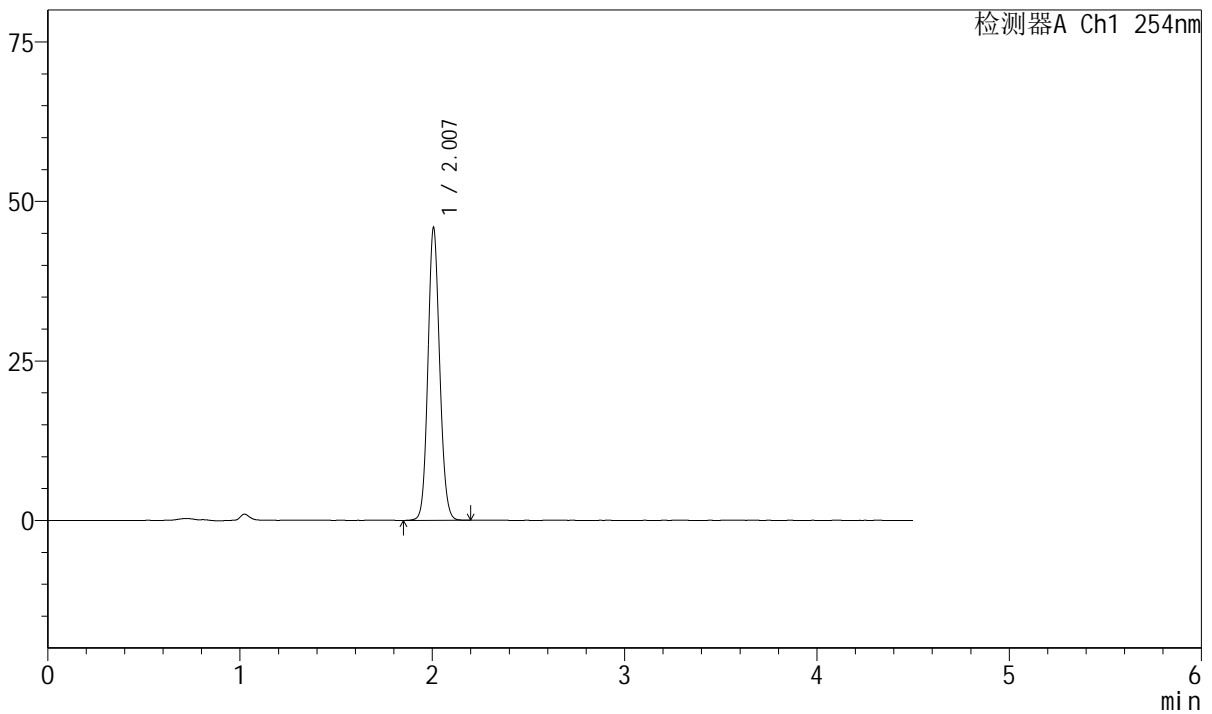
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1717-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 18:27:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:29:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	194898	100.000	45782	5194	1.106	--
总计		194898	100.000	45782			



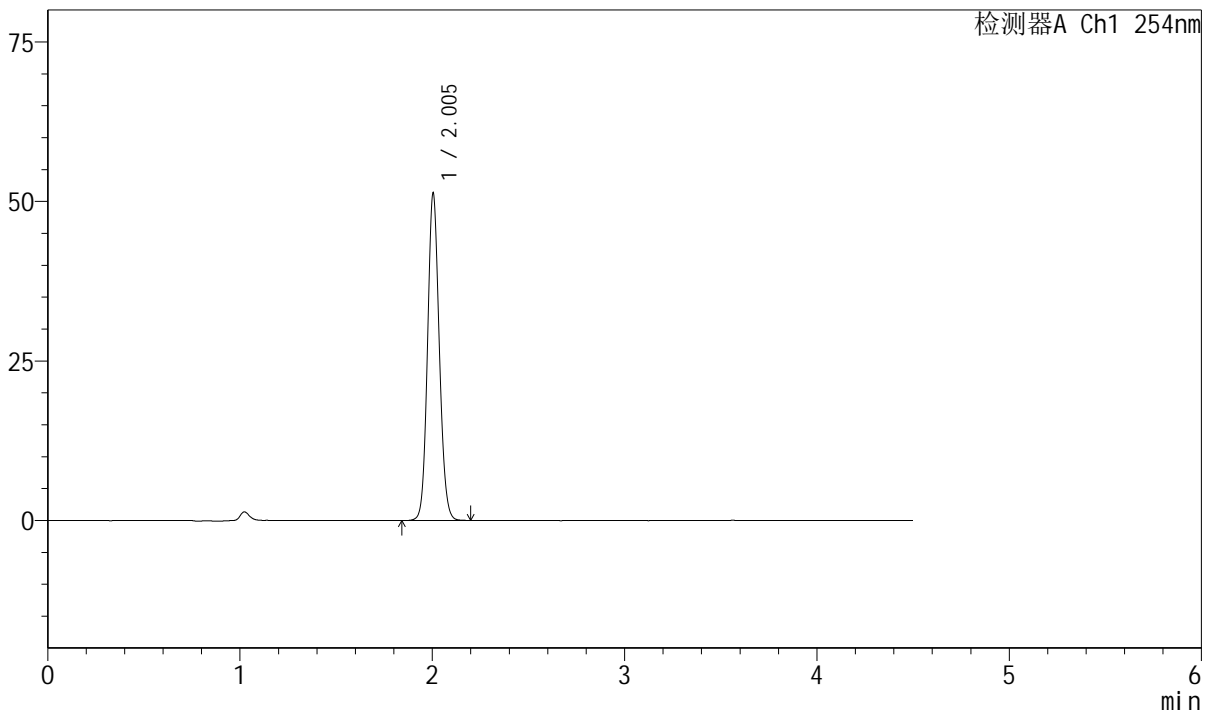
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1718-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-4 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/01/07 18:32:42 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:29:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	217686	100.000	51268	5186	1.105	--
总计		217686	100.000	51268			



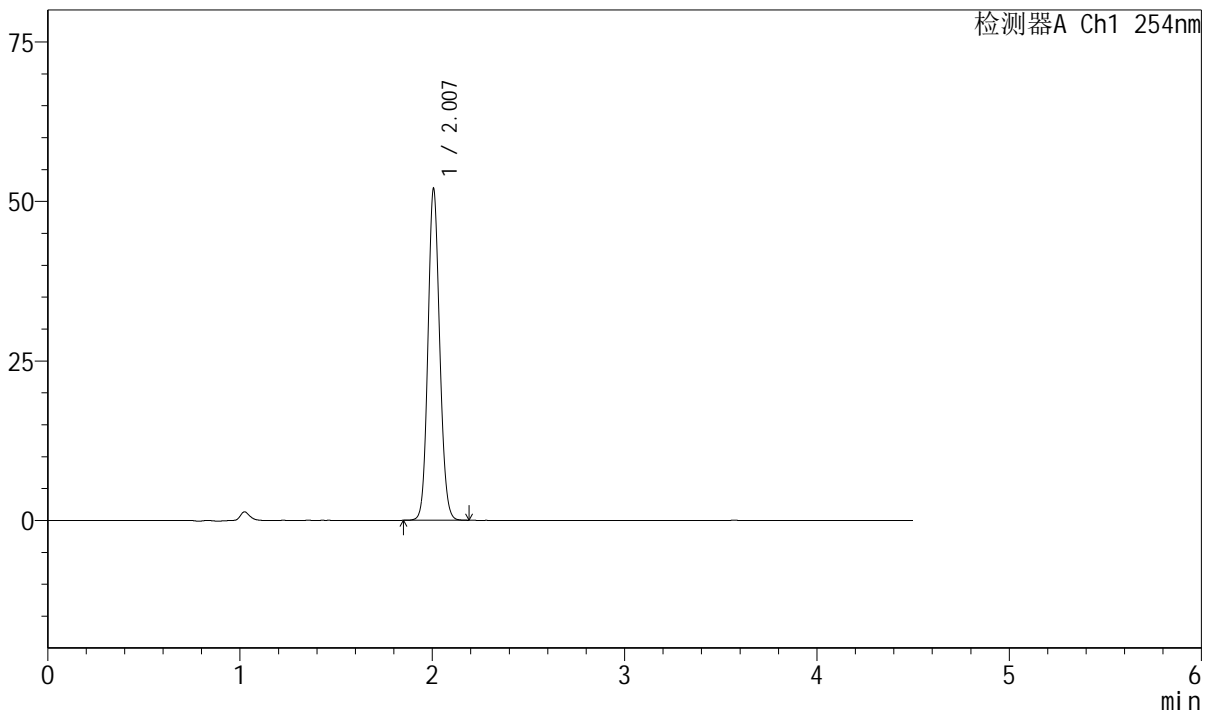
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1719-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 18:37:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:29:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	221002	100.000	51883	5182	1.106	--
总计		221002	100.000	51883			



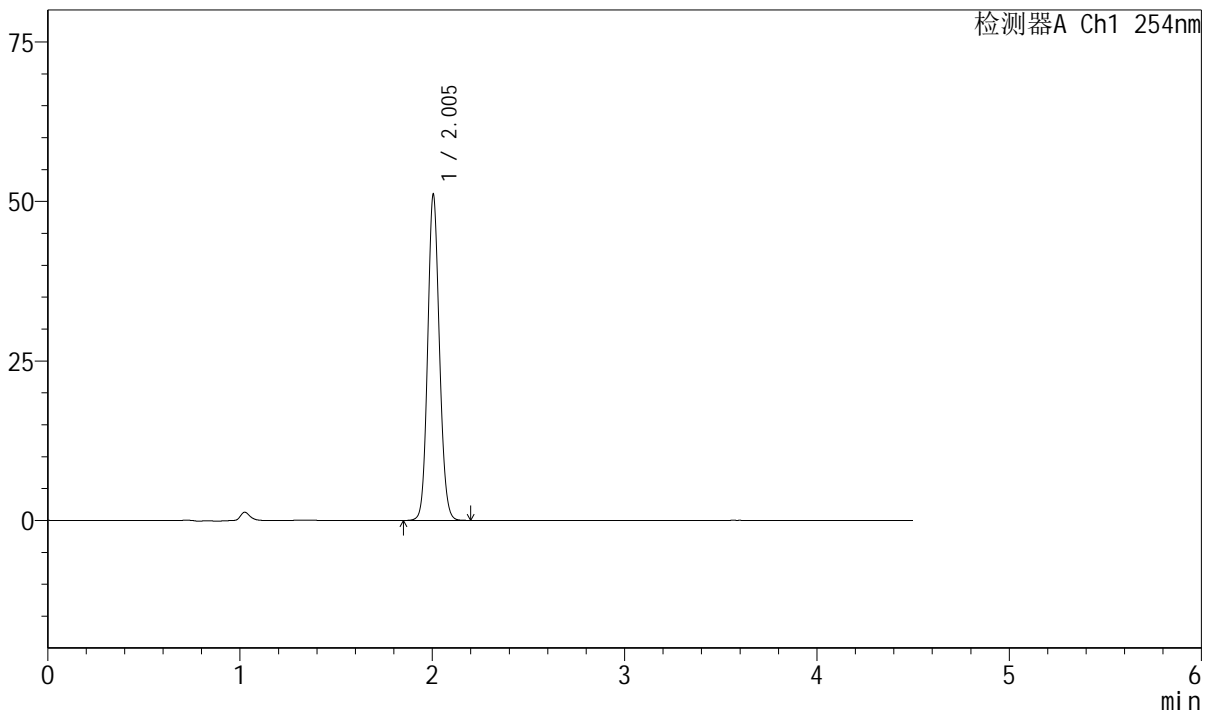
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1720-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 18:42:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:29:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	216954	100.000	51081	5188	1.106	--
总计		216954	100.000	51081			



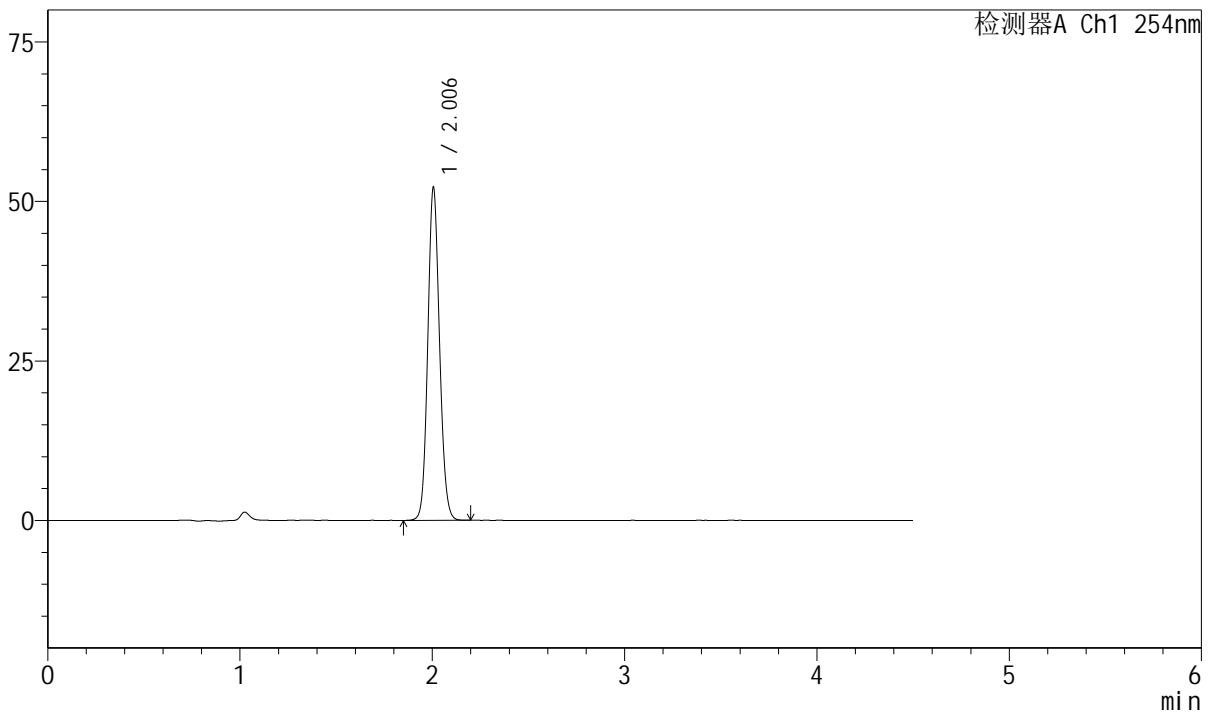
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1721-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 18:47:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:29:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	221711	100.000	52161	5189	1.107	--
总计		221711	100.000	52161			



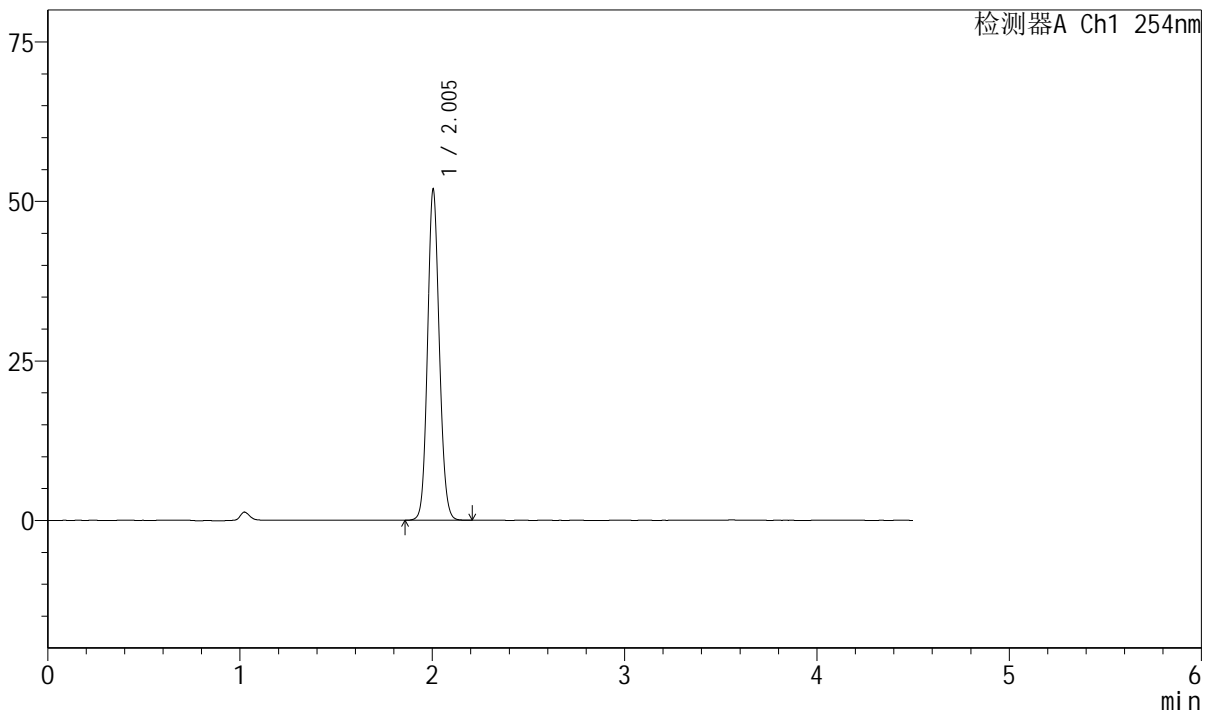
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1722-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 18:52:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:29:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	220601	100.000	51861	5169	1.105	--
总计		220601	100.000	51861			



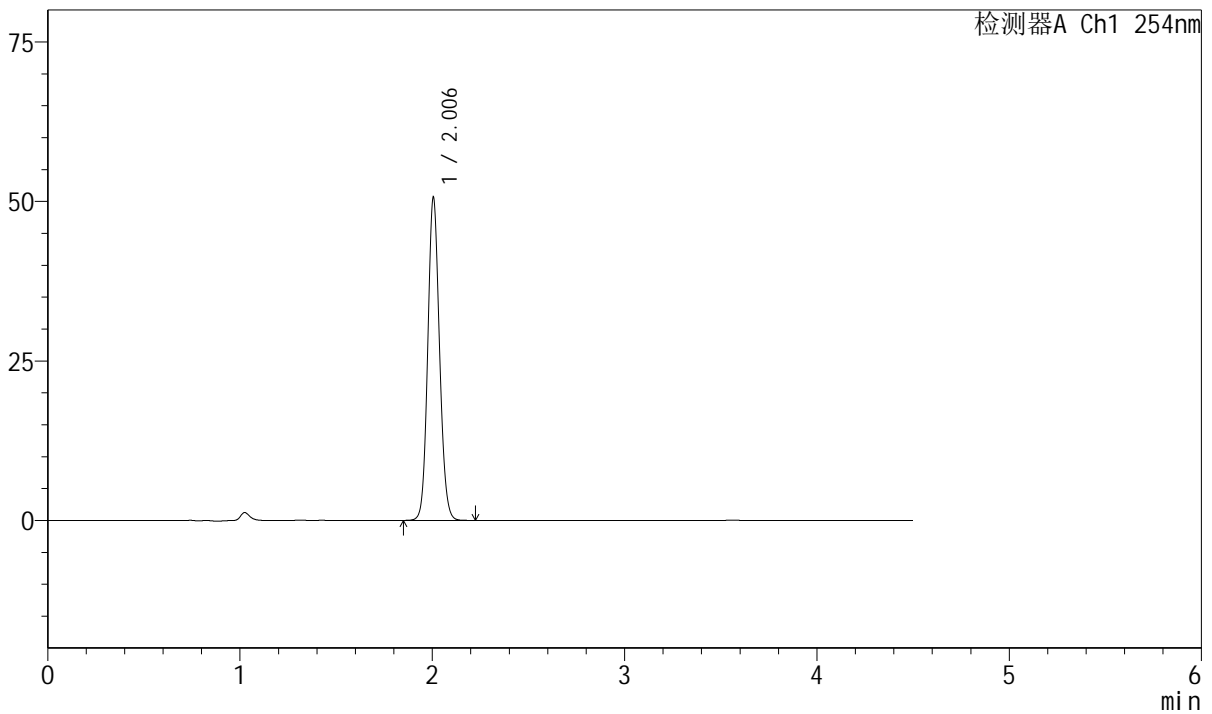
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1723-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 18:57:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:29:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	215169	100.000	50607	5185	1.105	--
总计		215169	100.000	50607			



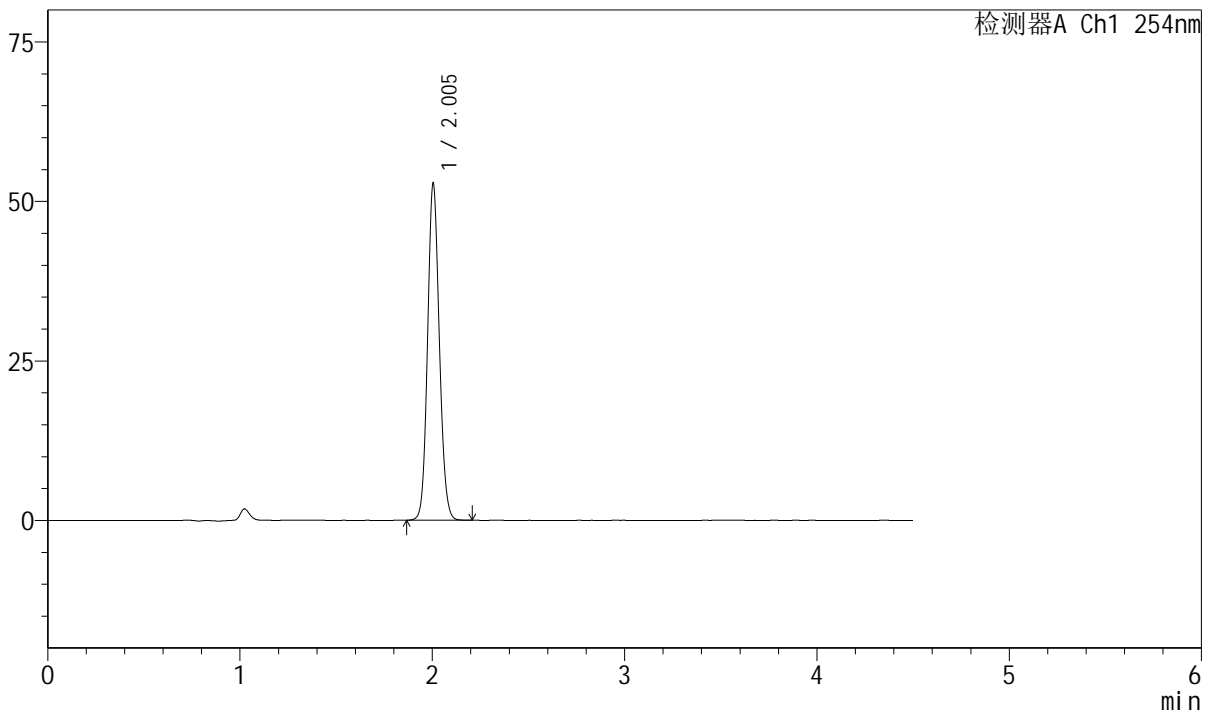
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1724-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/01/07 19:02:04 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:29:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	224426	100.000	52795	5176	1.106	--
总计		224426	100.000	52795			



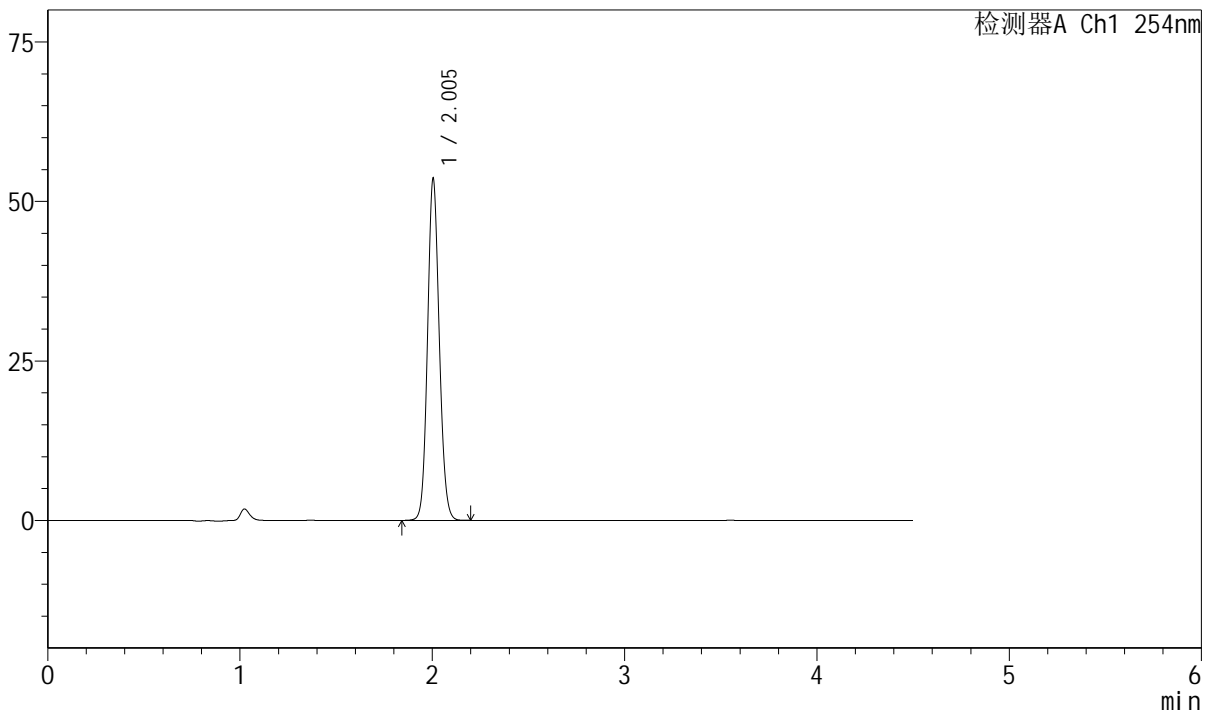
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1725-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 19:06:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:29:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	227436	100.000	53559	5184	1.106	--
总计		227436	100.000	53559			



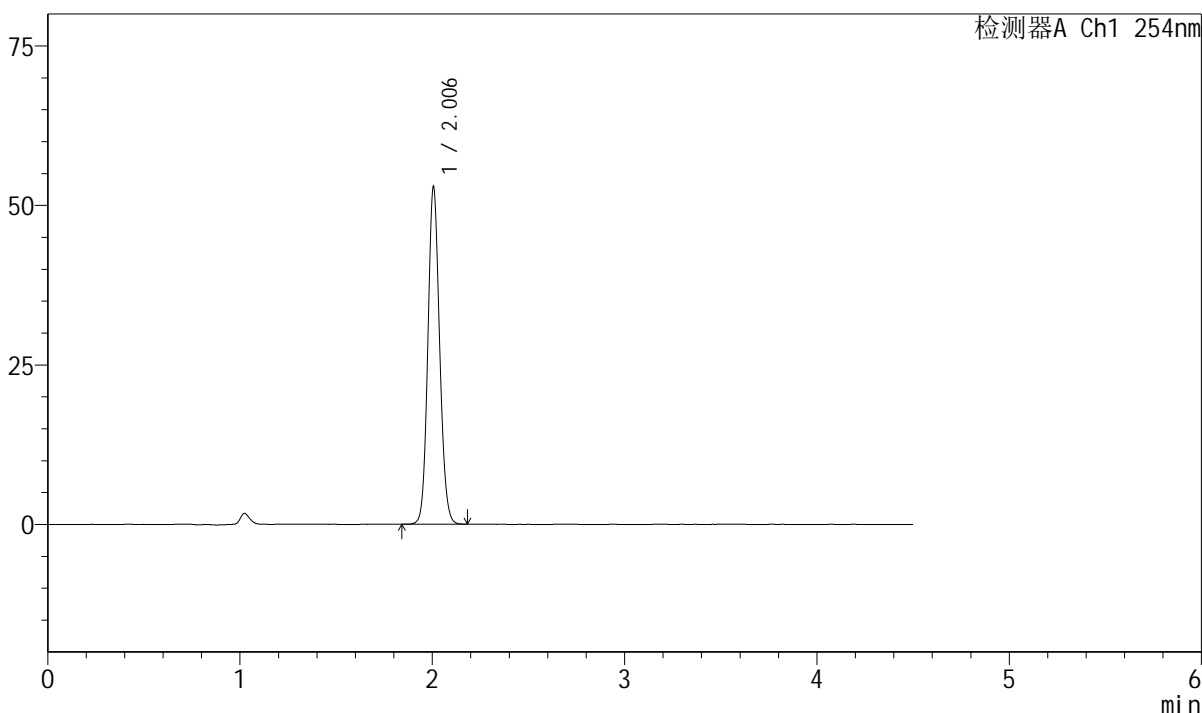
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1726-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 19:11:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:29:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	224823	100.000	52834	5182	1.107	--
总计		224823	100.000	52834			



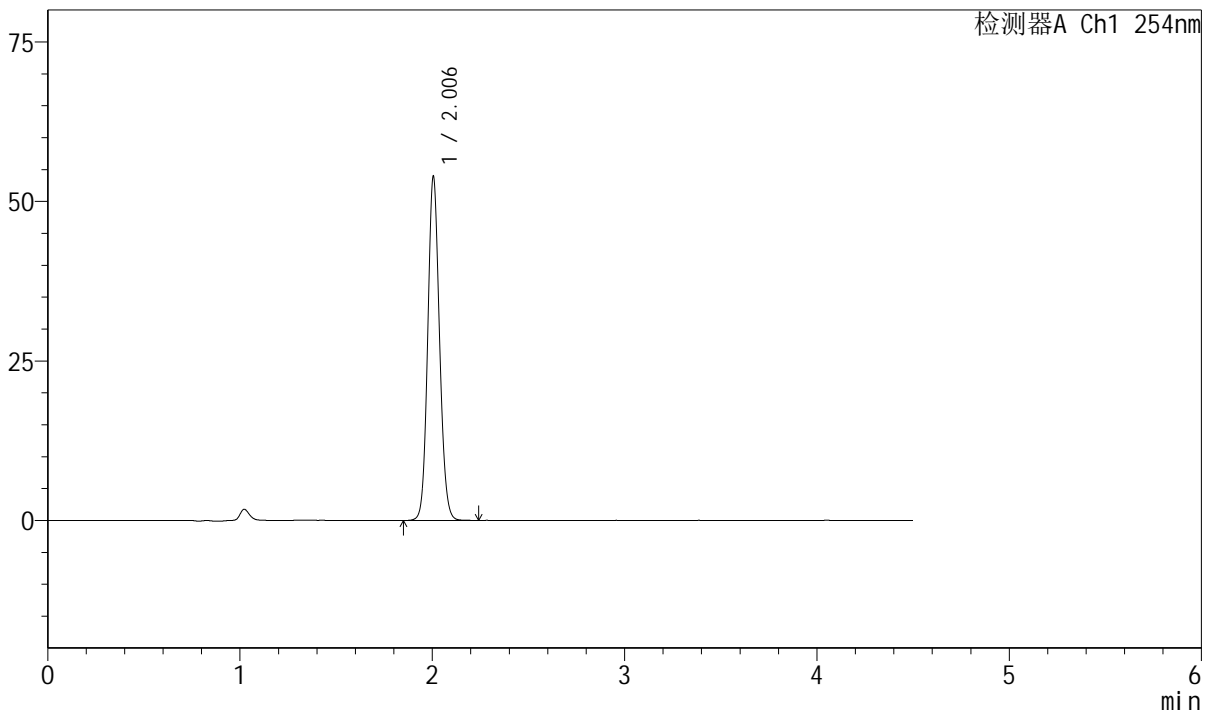
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-210 - 0-137/26-1727-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/07 19:16:46	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2025/01/08 11:29:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	229548	100.000	53895	5172	1.106	--
总计		229548	100.000	53895			



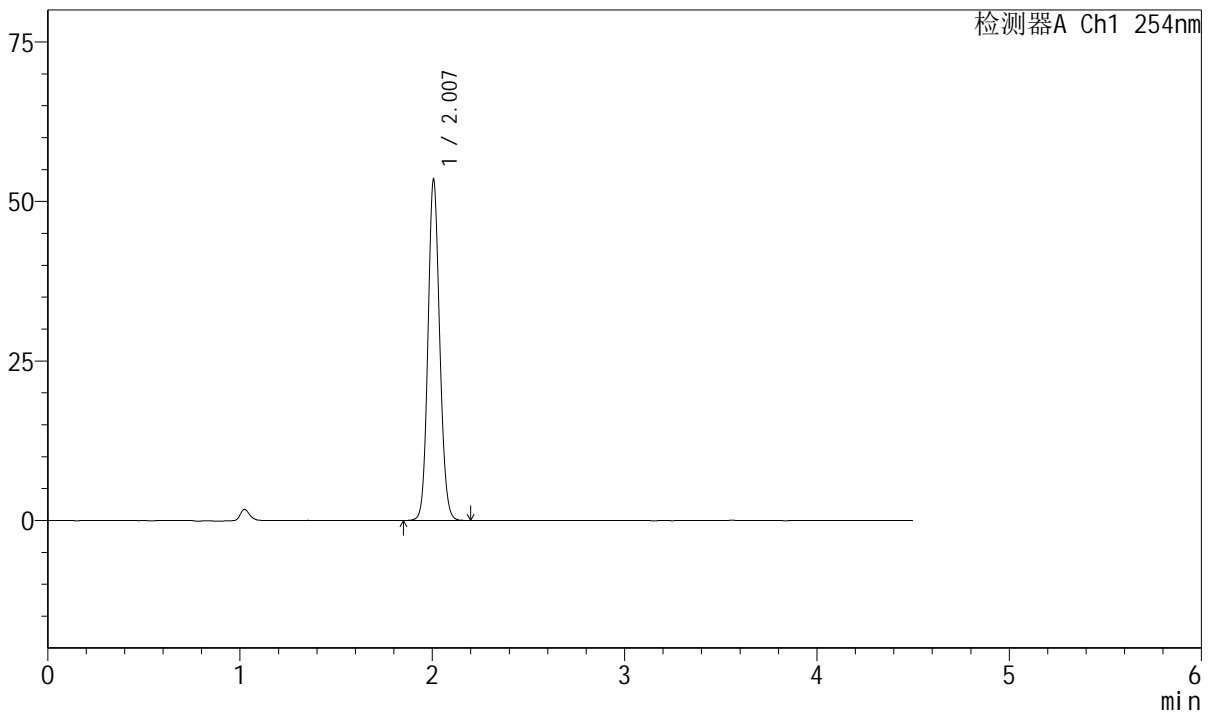
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1728-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 19:21:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:29:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	227089	100.000	53318	5189	1.106	--
总计		227089	100.000	53318			



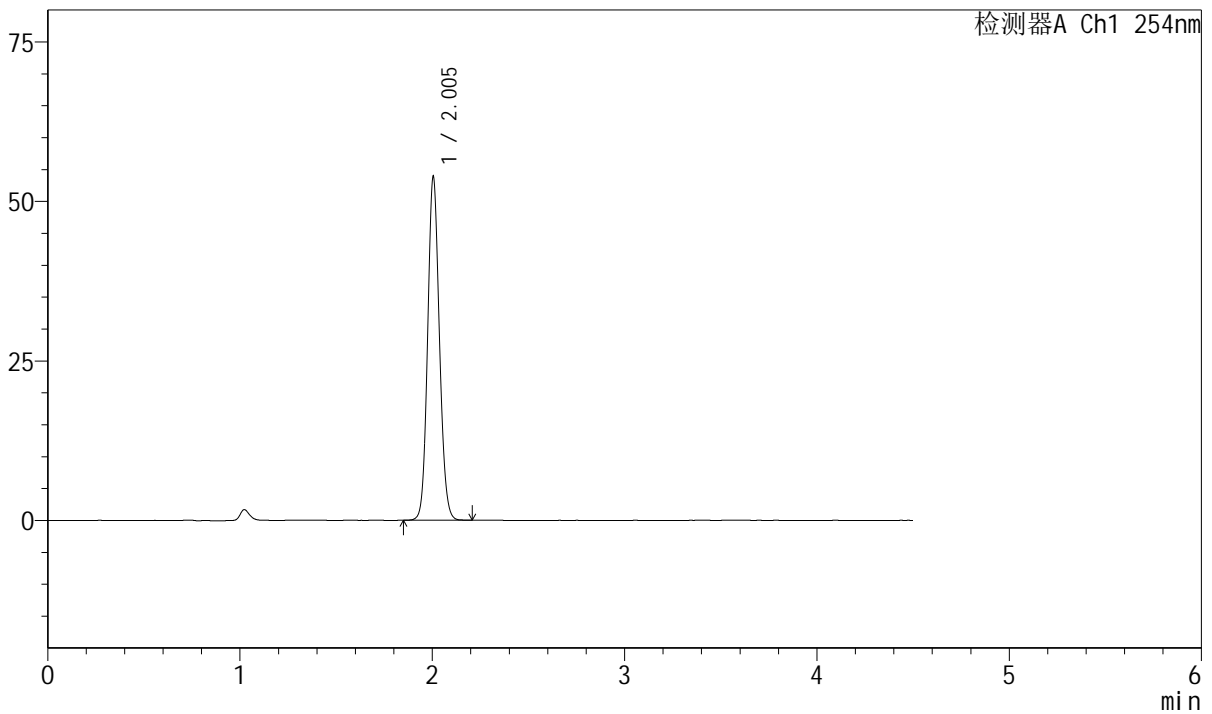
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1729-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 19:26:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:29:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	229004	100.000	53847	5170	1.105	--
总计		229004	100.000	53847			



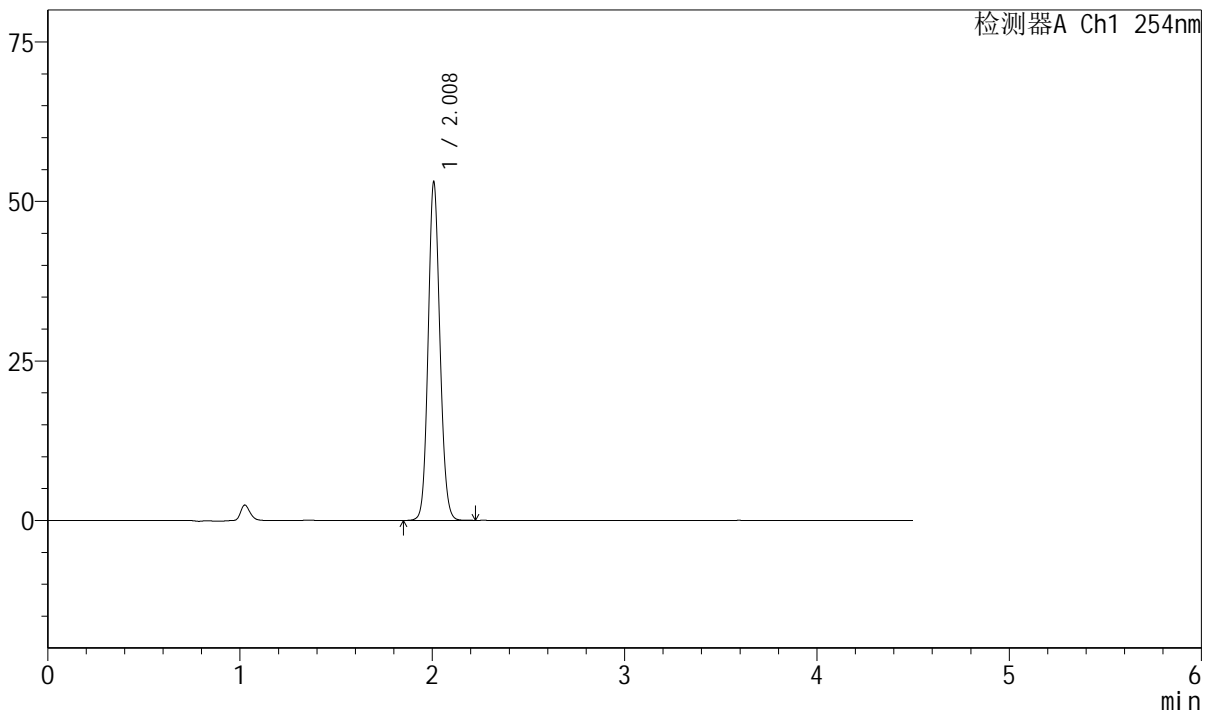
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1730-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-6 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/01/07 19:31:28 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:29:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	225770	100.000	52780	5191	1.107	--
总计		225770	100.000	52780			



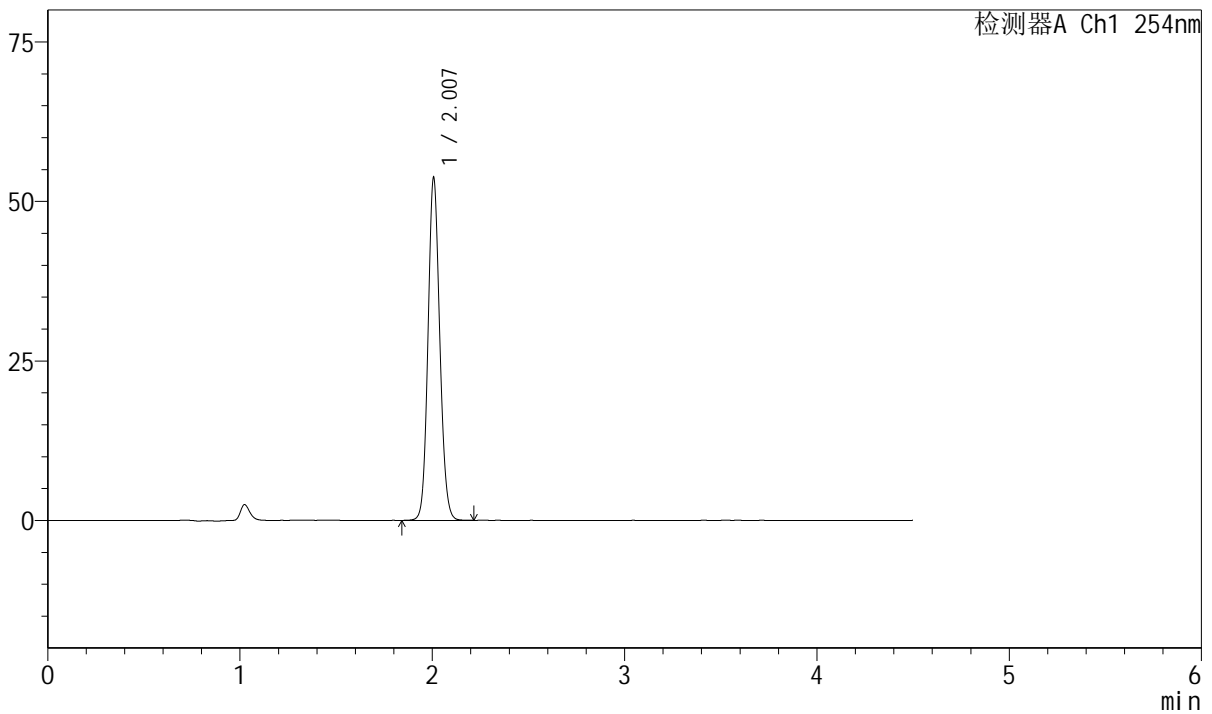
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1731-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 19:36:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:29:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	228790	100.000	53575	5172	1.108	--
总计		228790	100.000	53575			



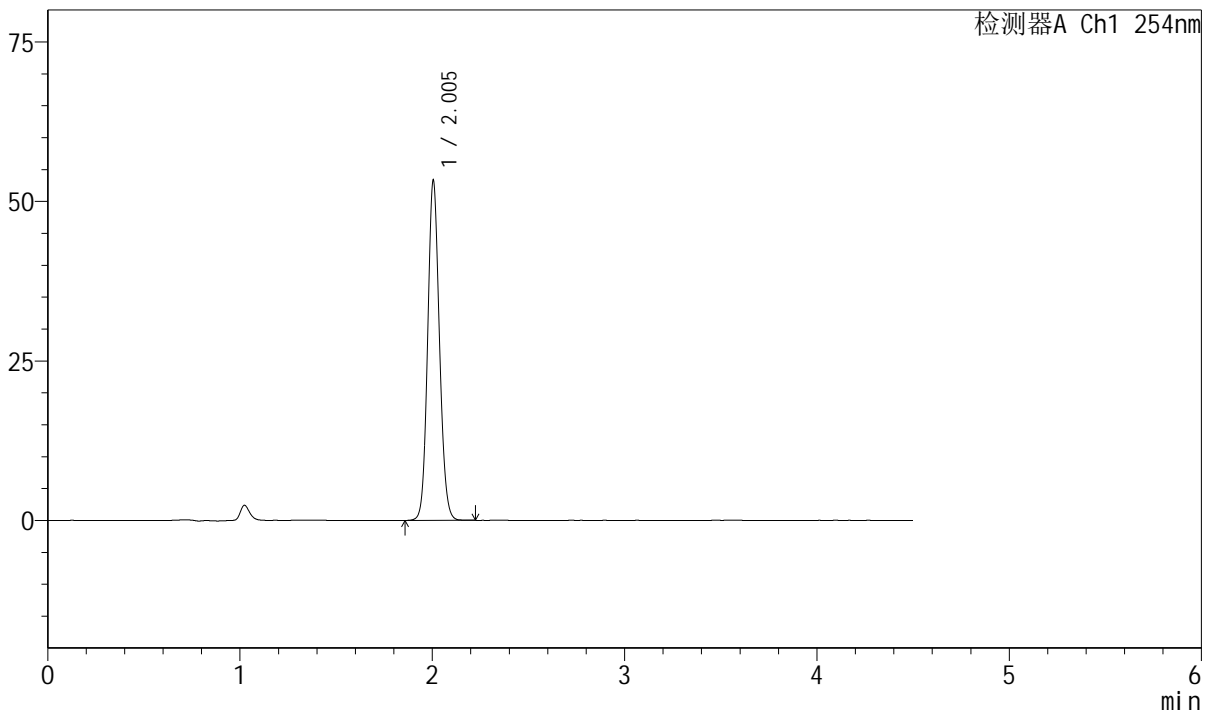
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1732-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 19:41:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:29:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	226552	100.000	53261	5175	1.107	--
总计		226552	100.000	53261			



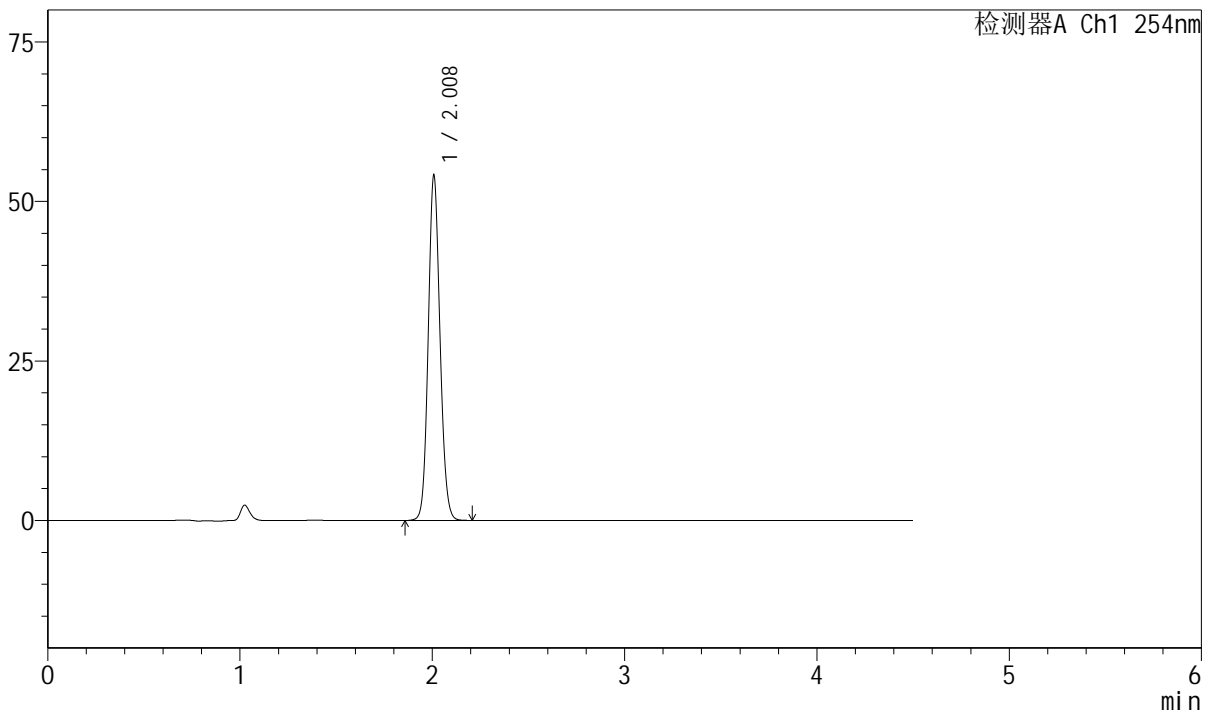
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1733-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 19:46:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:29:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	229907	100.000	53701	5192	1.107	--
总计		229907	100.000	53701			



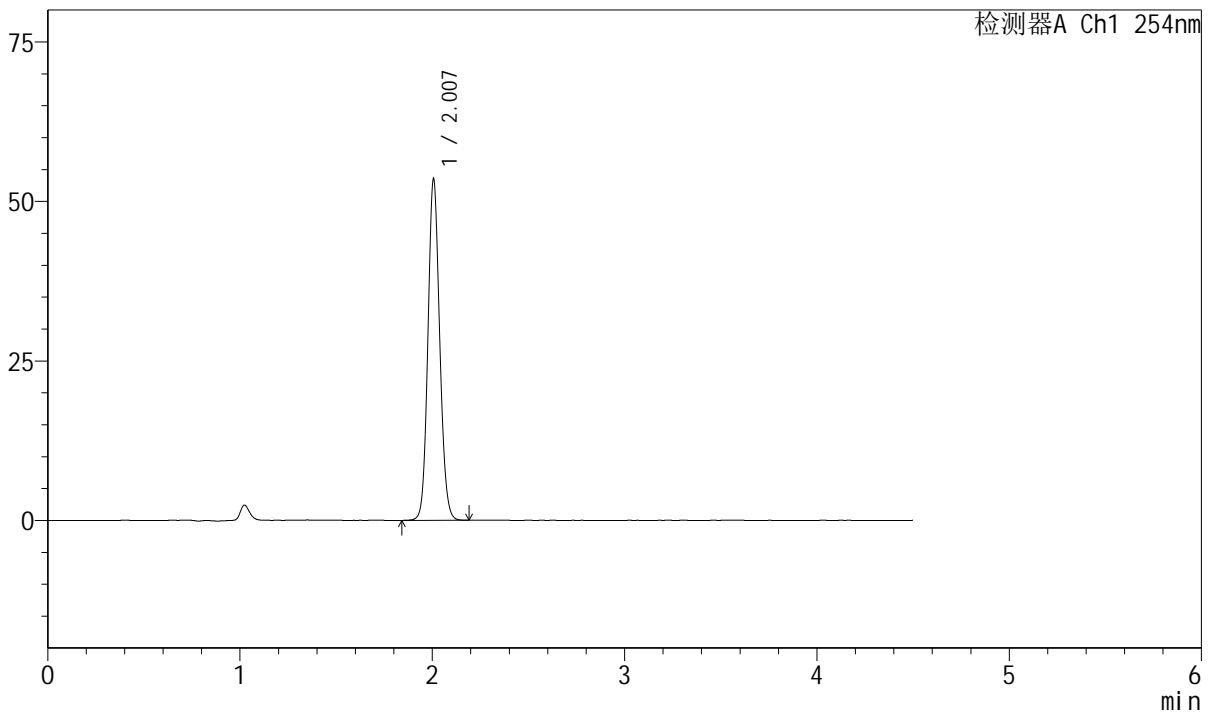
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1734-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 19:51:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:29:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	227872	100.000	53416	5177	1.108	--
总计		227872	100.000	53416			



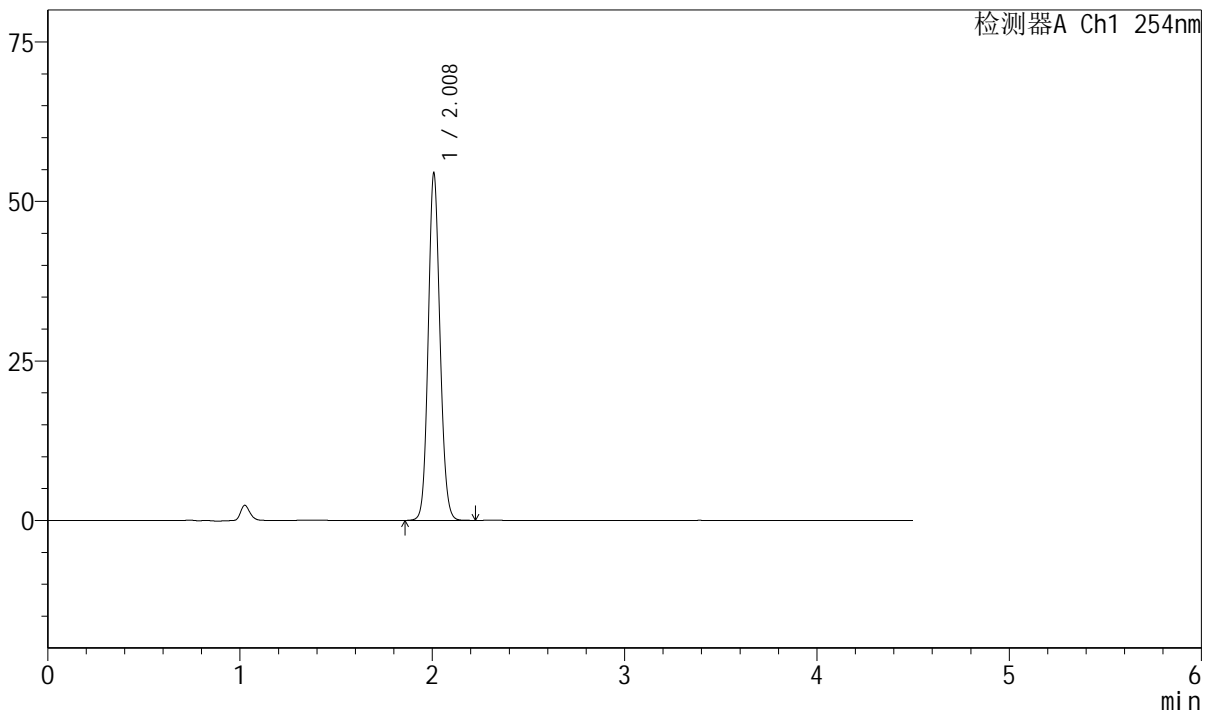
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1735-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 19:55:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:29:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	231442	100.000	54073	5196	1.108	--
总计		231442	100.000	54073			



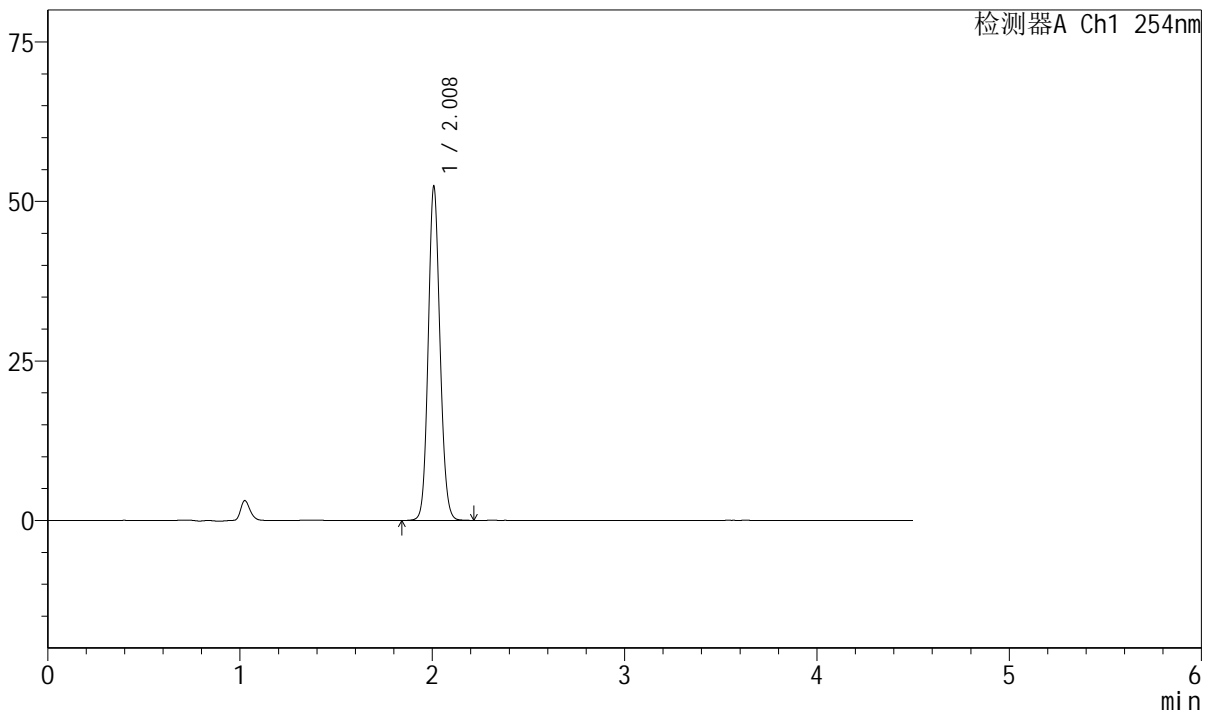
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1736-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 20:00:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:29:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	222652	100.000	52003	5195	1.109	--
总计		222652	100.000	52003			



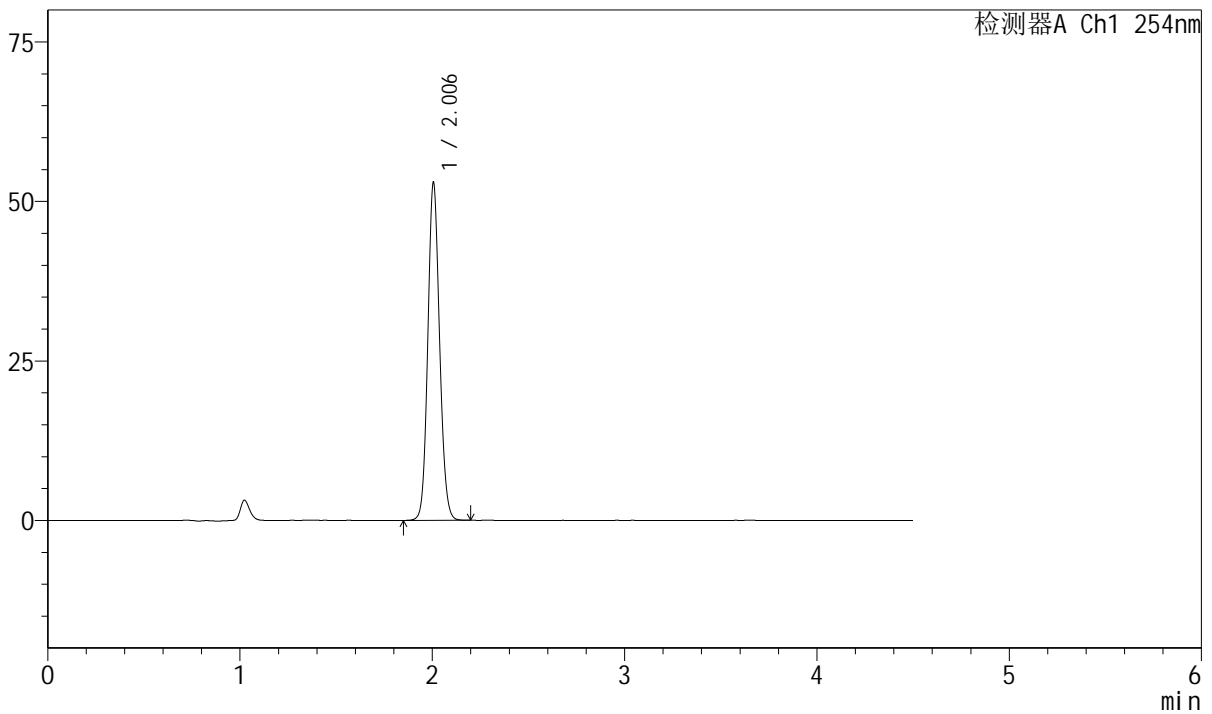
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1737-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 20:05:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:30:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	225020	100.000	52910	5187	1.106	--
总计		225020	100.000	52910			



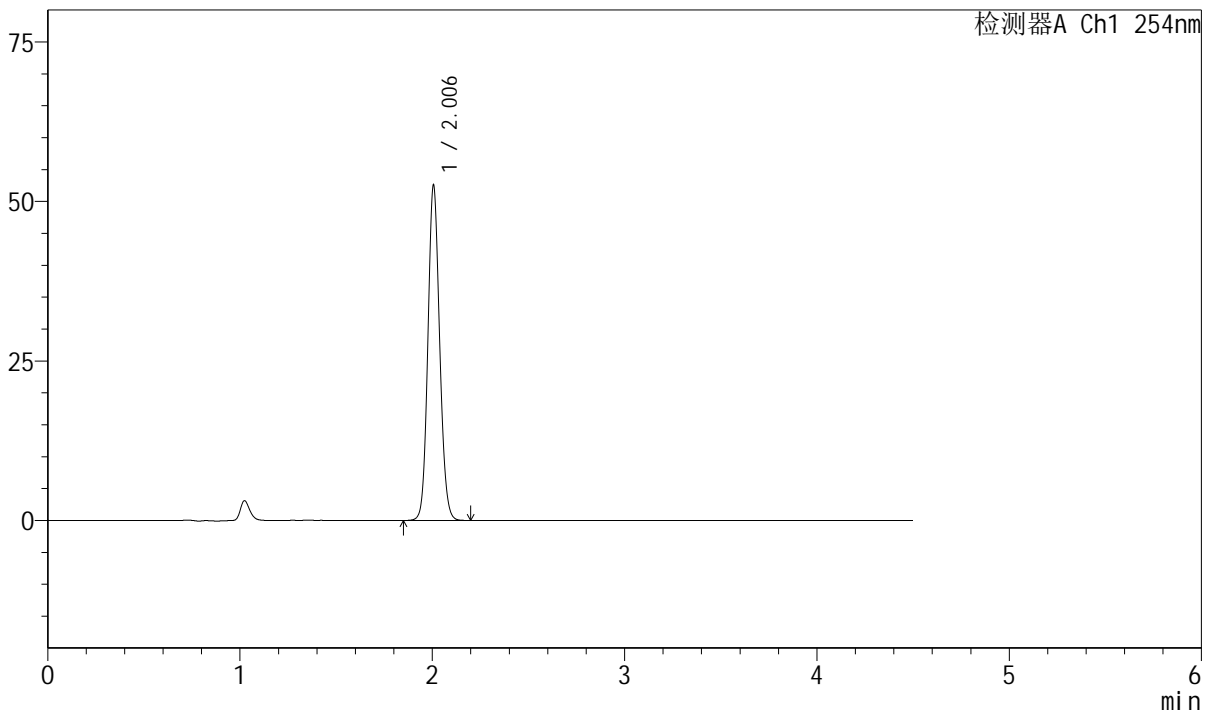
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1738-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 20:10:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:30:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	223420	100.000	52480	5178	1.107	--
总计		223420	100.000	52480			



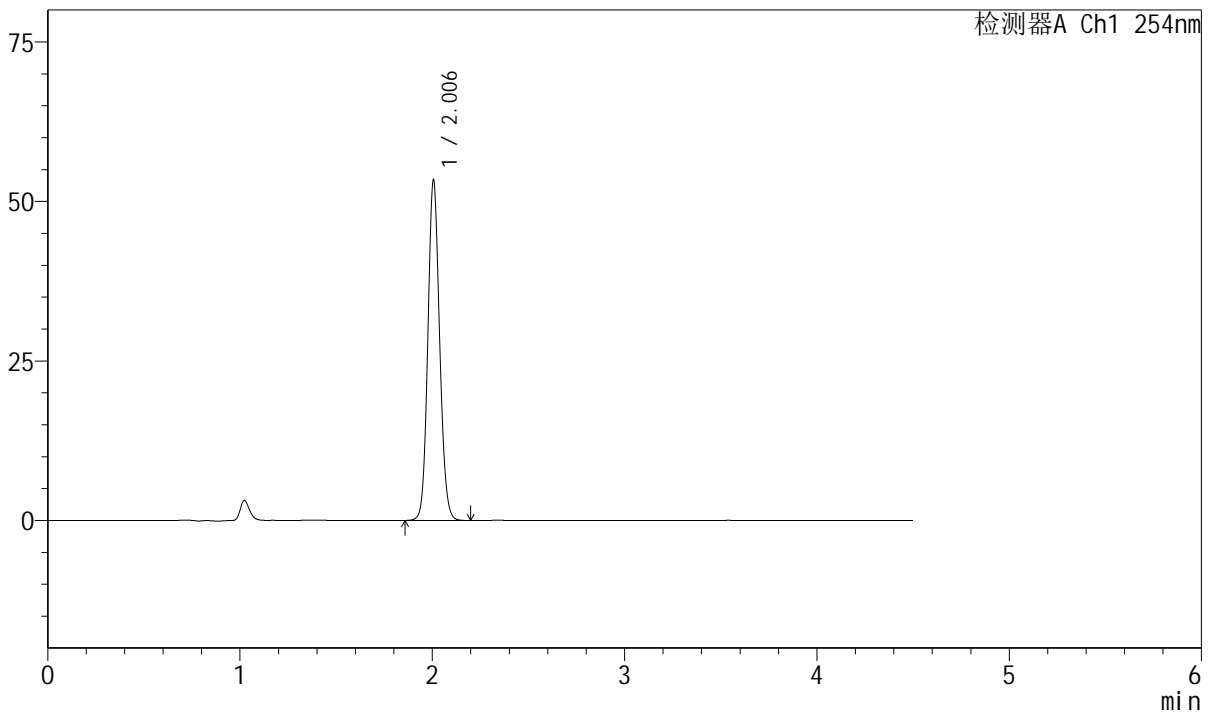
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1739-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 20:15:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:30:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	226885	100.000	53276	5174	1.107	--
总计		226885	100.000	53276			



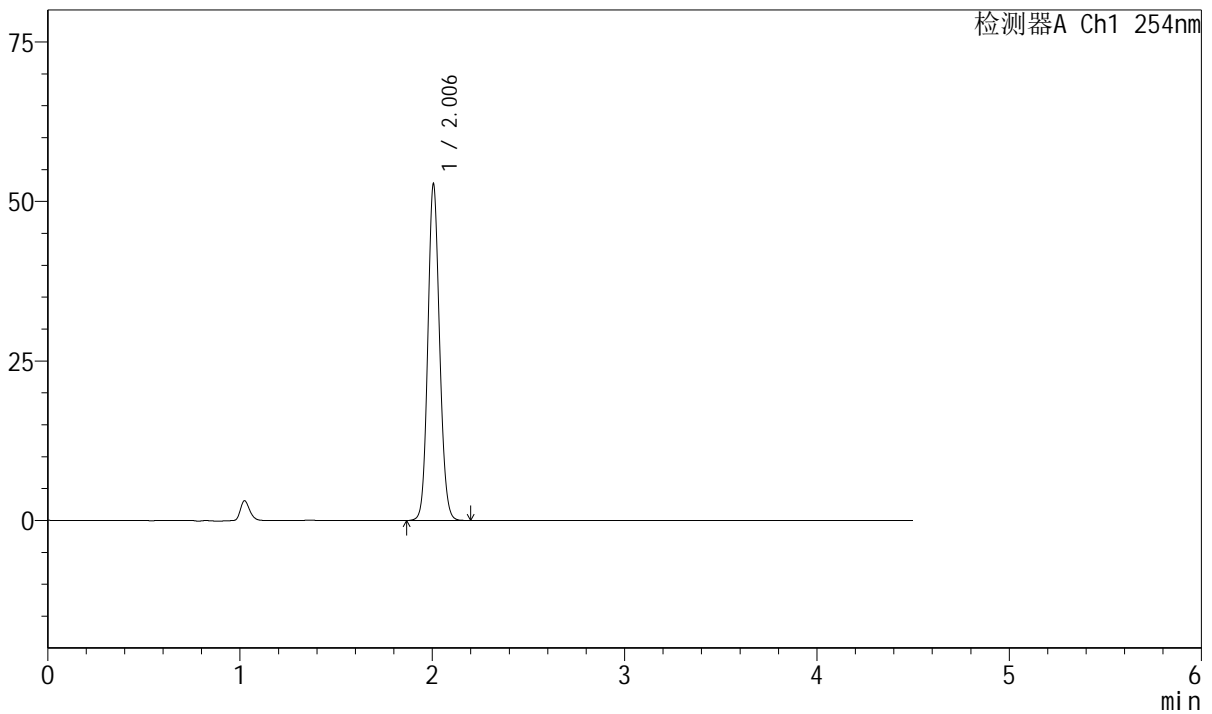
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1740-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 20:20:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:30:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	224266	100.000	52706	5184	1.107	--
总计		224266	100.000	52706			



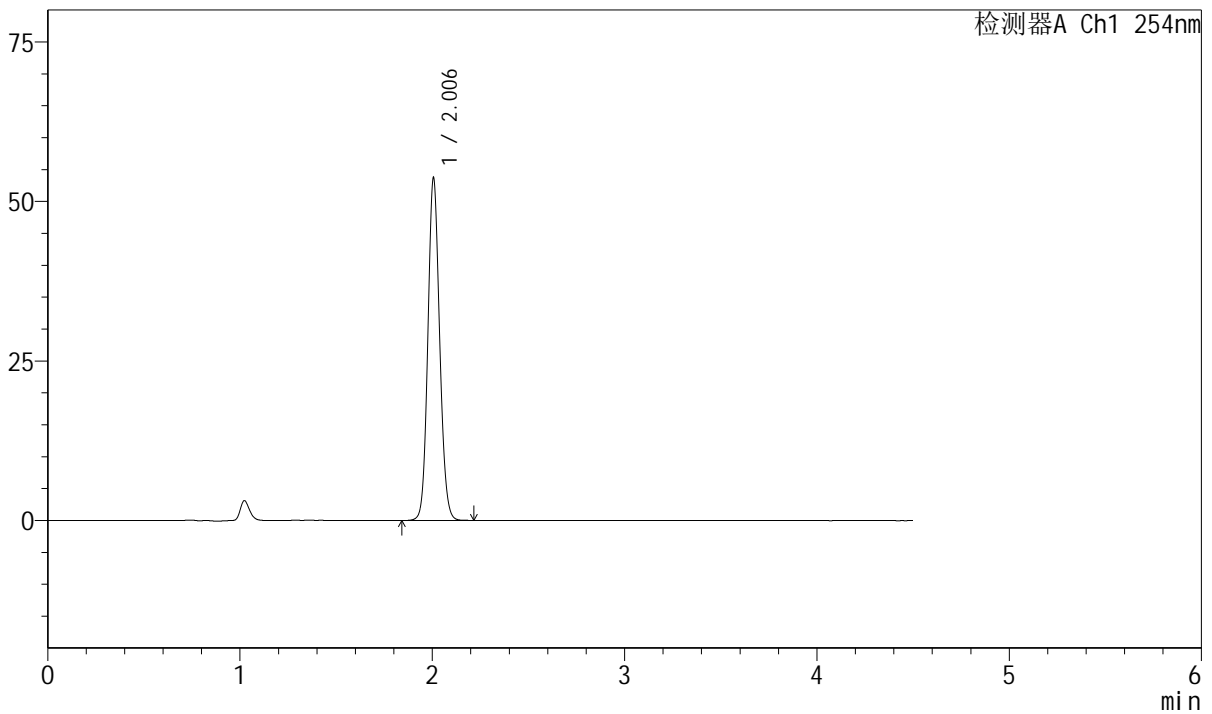
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1741-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 20:25:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:30:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	228789	100.000	53630	5165	1.106	--
总计		228789	100.000	53630			



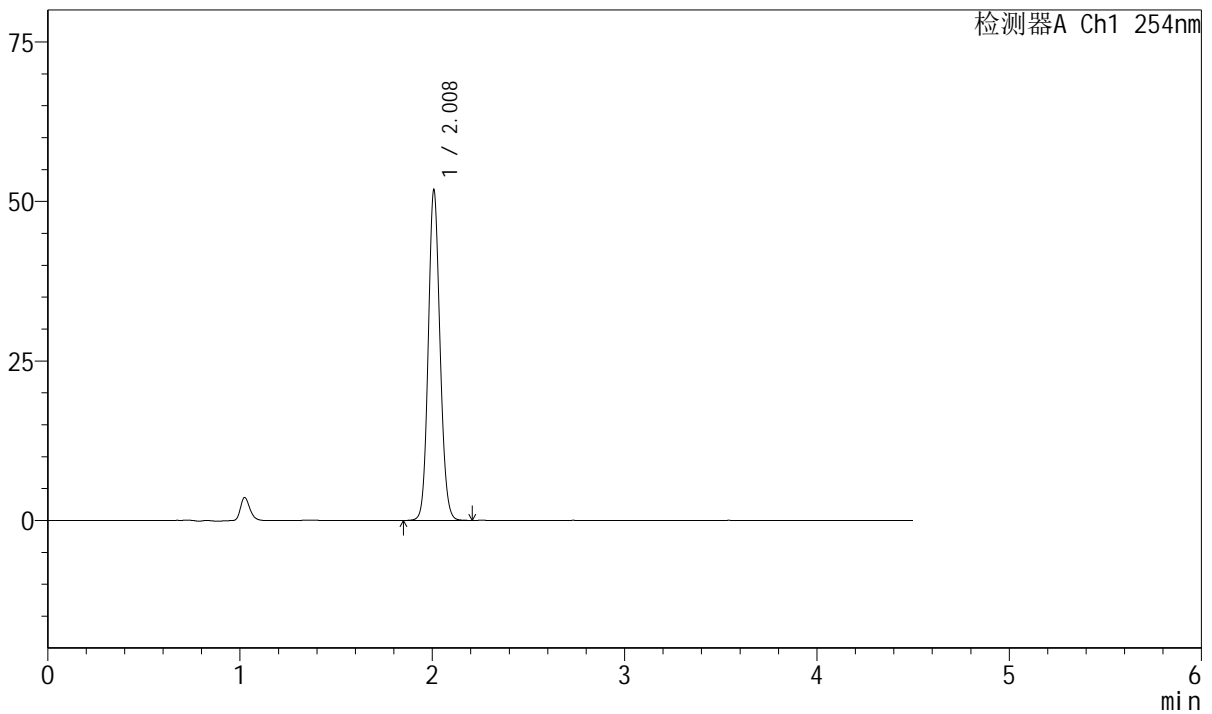
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1742-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-8 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/01/07 20:30:15 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:30:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	220288	100.000	51404	5191	1.107	--
总计		220288	100.000	51404			



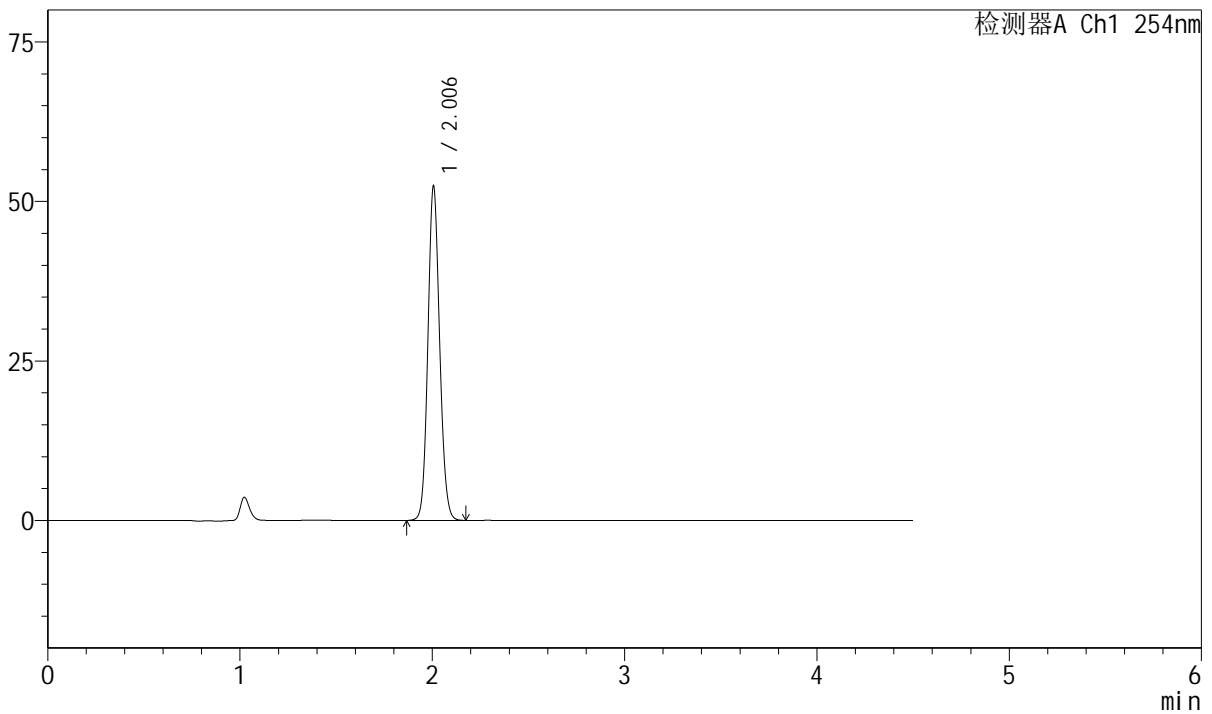
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1743-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 20:35:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:30:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	222564	100.000	52327	5186	1.107	--
总计		222564	100.000	52327			



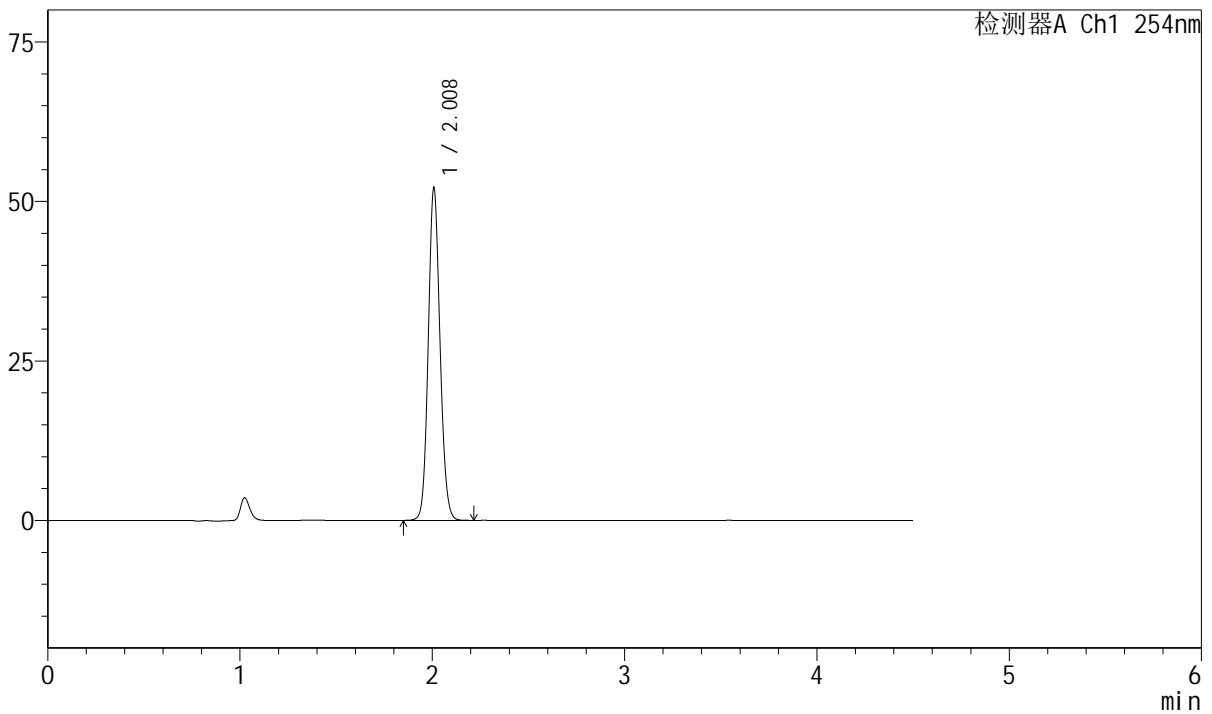
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1744-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 20:40:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:30:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	221779	100.000	51736	5188	1.109	--
总计		221779	100.000	51736			



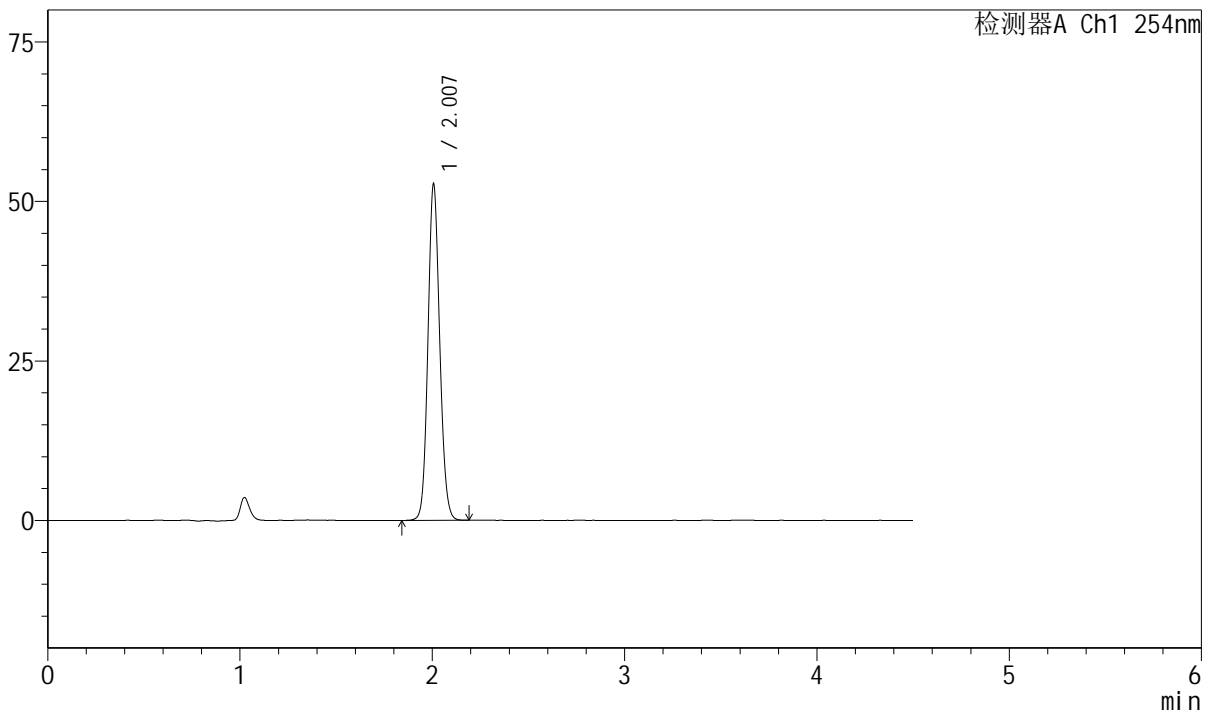
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1745-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 20:44:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:30:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	224279	100.000	52611	5174	1.108	--
总计		224279	100.000	52611			



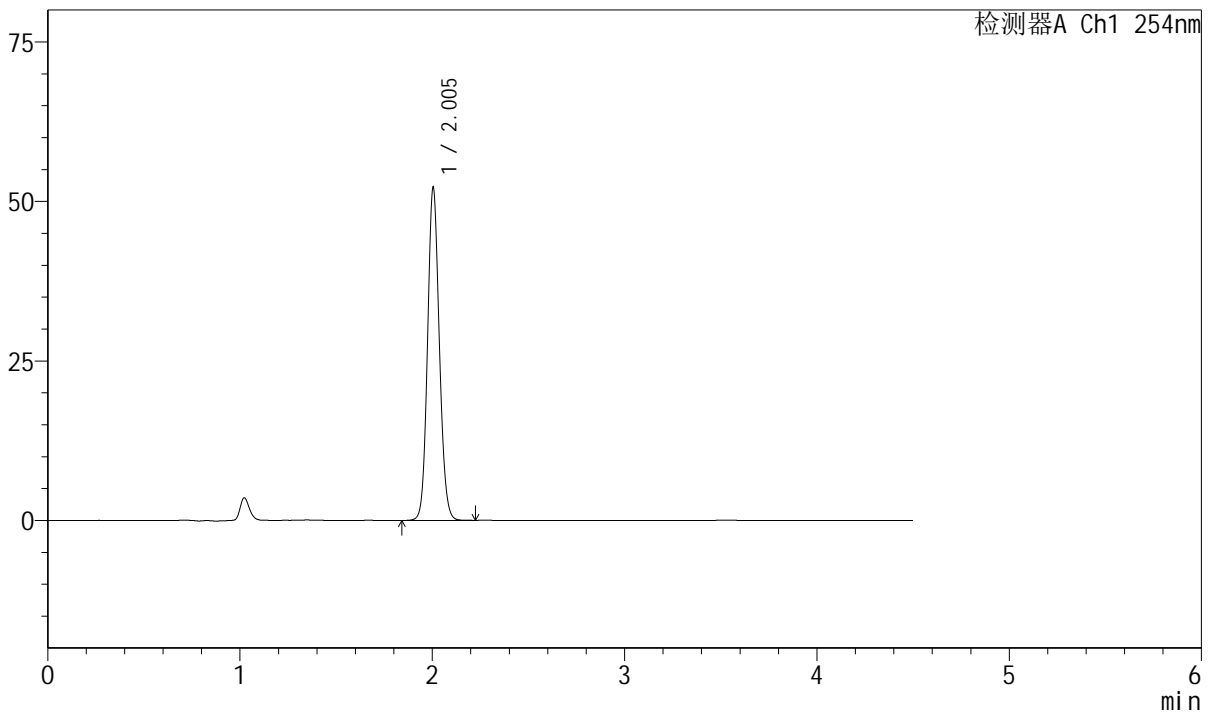
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1746-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 20:49:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:30:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	222234	100.000	52164	5155	1.106	--
总计		222234	100.000	52164			



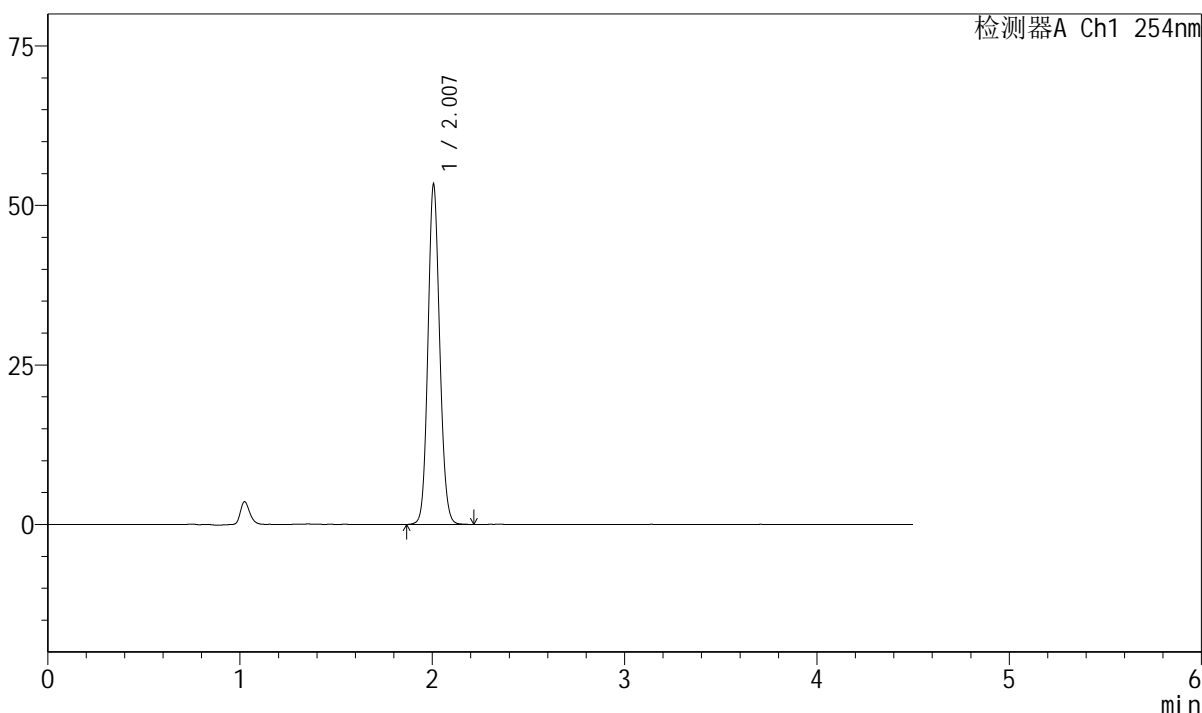
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1747-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 20:54:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:30:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	226768	100.000	53194	5186	1.107	--
总计		226768	100.000	53194			



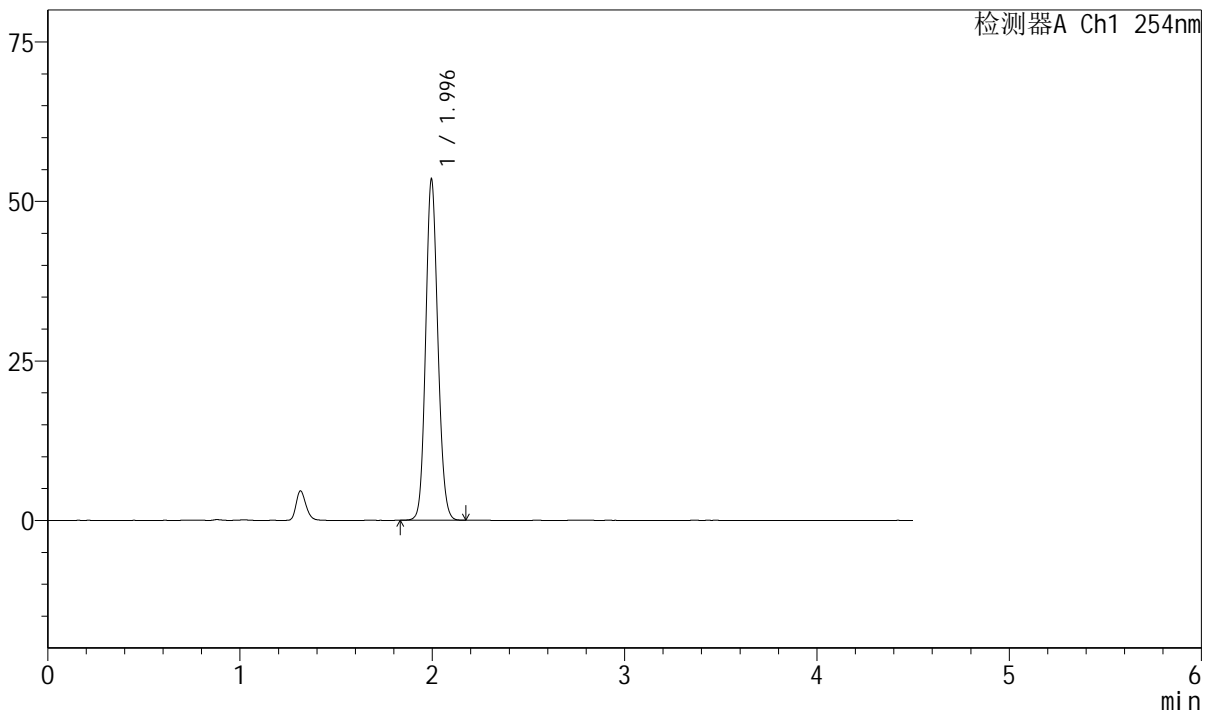
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1748-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 20:59:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:30:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	235490	100.000	53419	4757	1.115	--
总计		235490	100.000	53419			



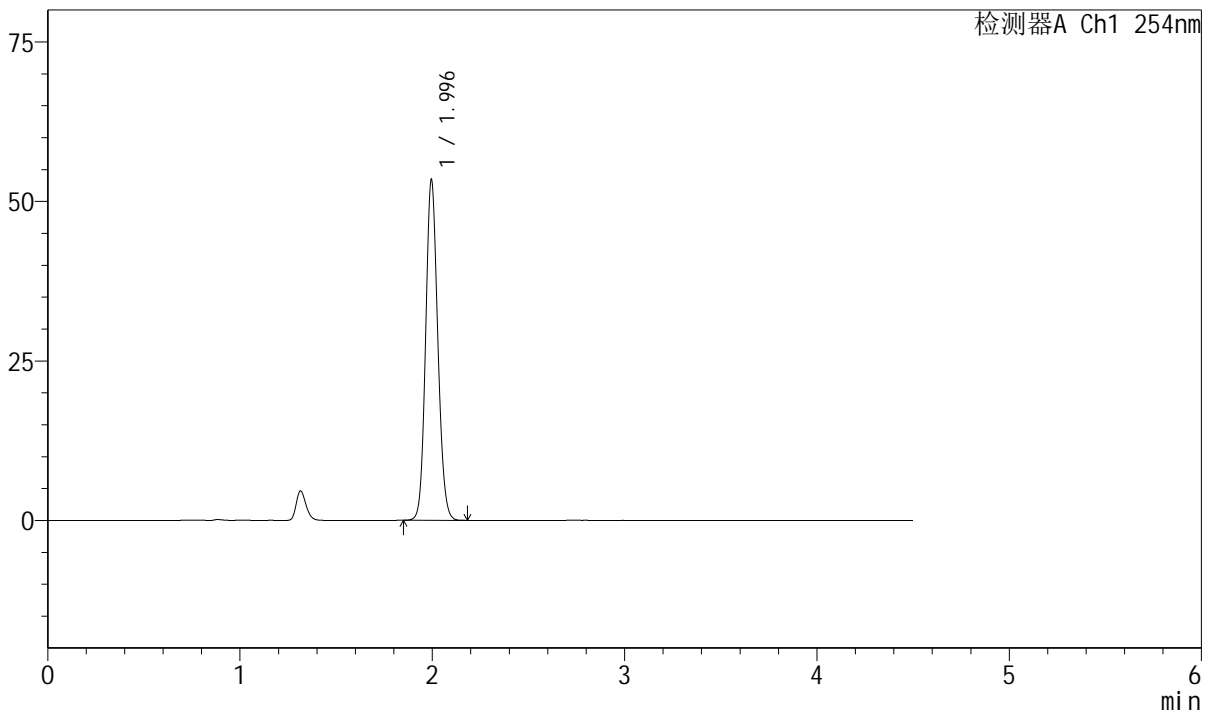
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1749-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 21:04:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:30:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	234533	100.000	53332	4790	1.116	--
总计		234533	100.000	53332			



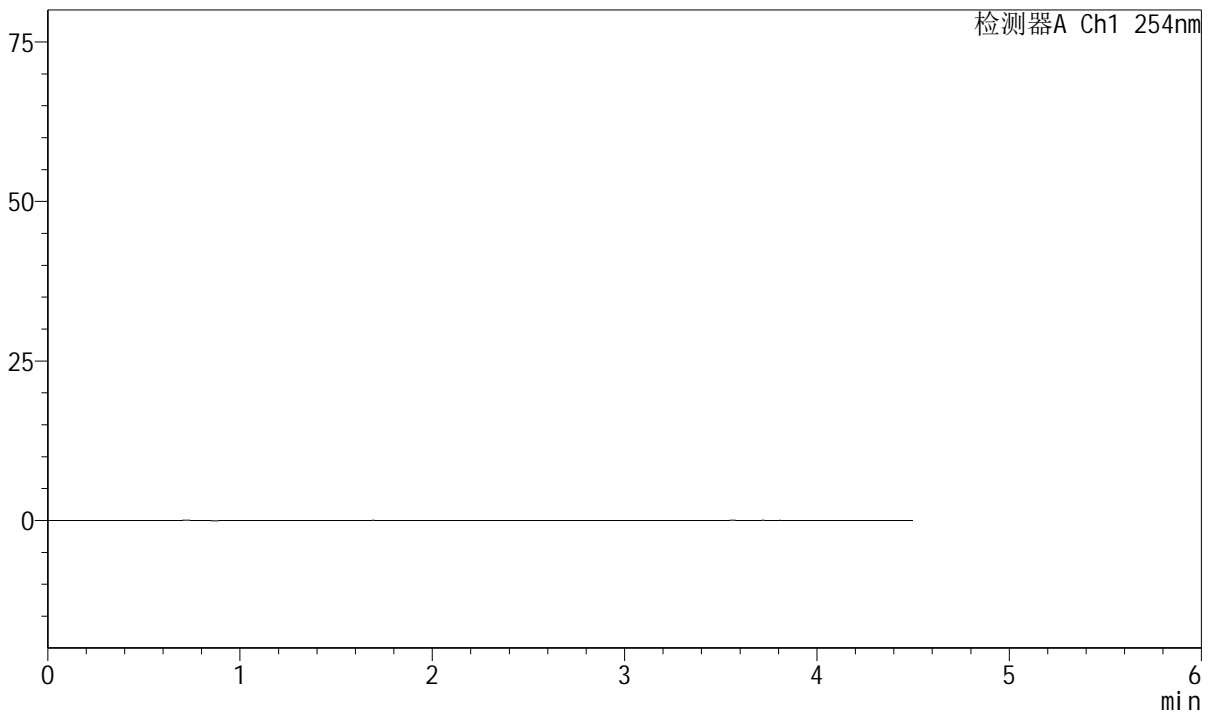
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1750-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-1-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 21:09:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:30:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							



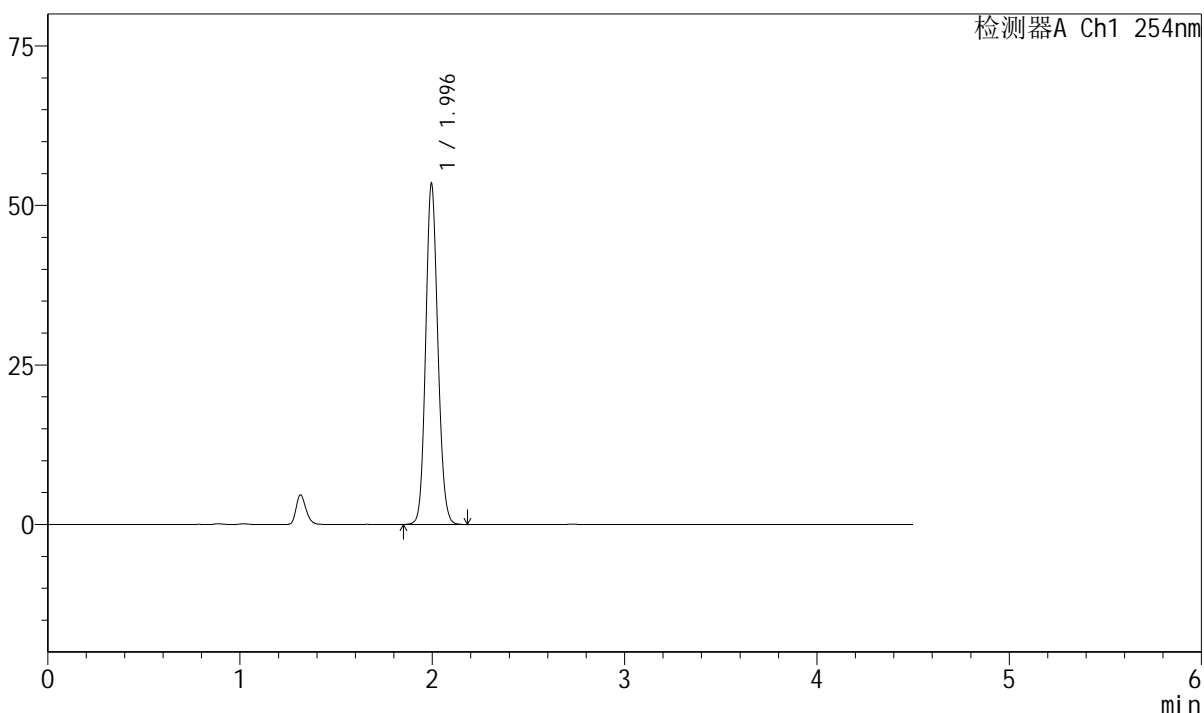
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1751-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 21:14:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:30:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	234662	100.000	53405	4789	1.116	--
总计		234662	100.000	53405			



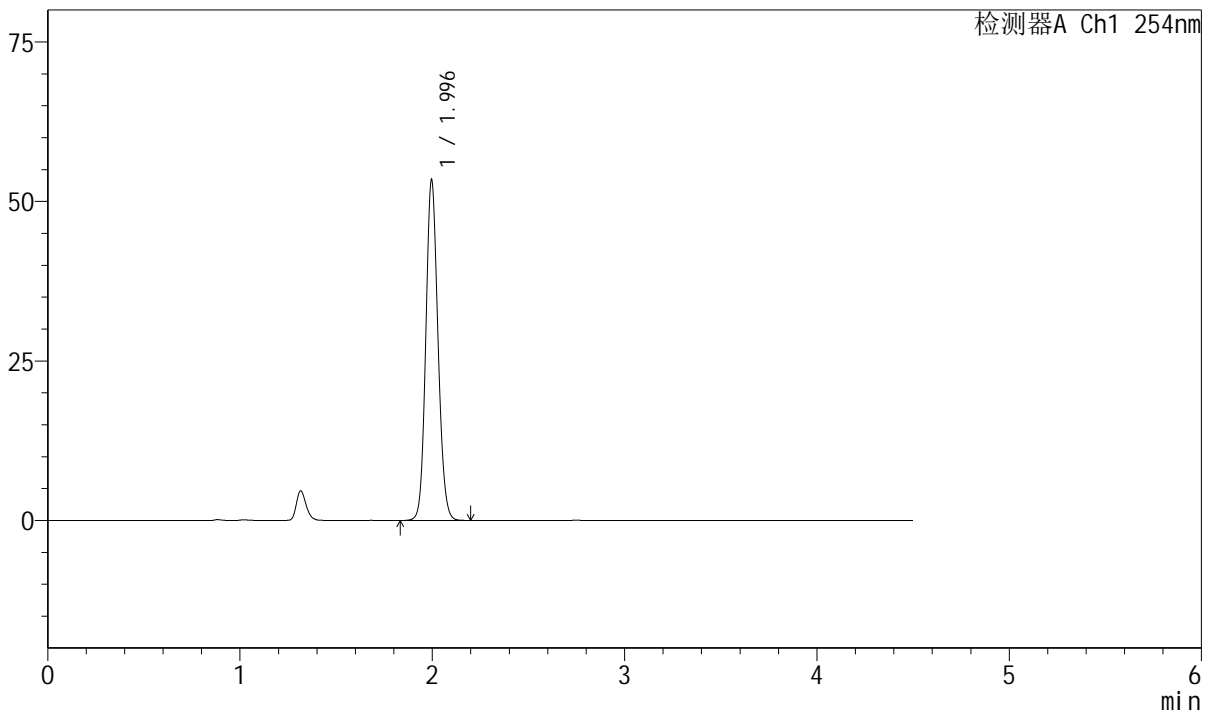
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1752-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 21:19:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:30:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	235231	100.000	53373	4773	1.117	--
总计		235231	100.000	53373			



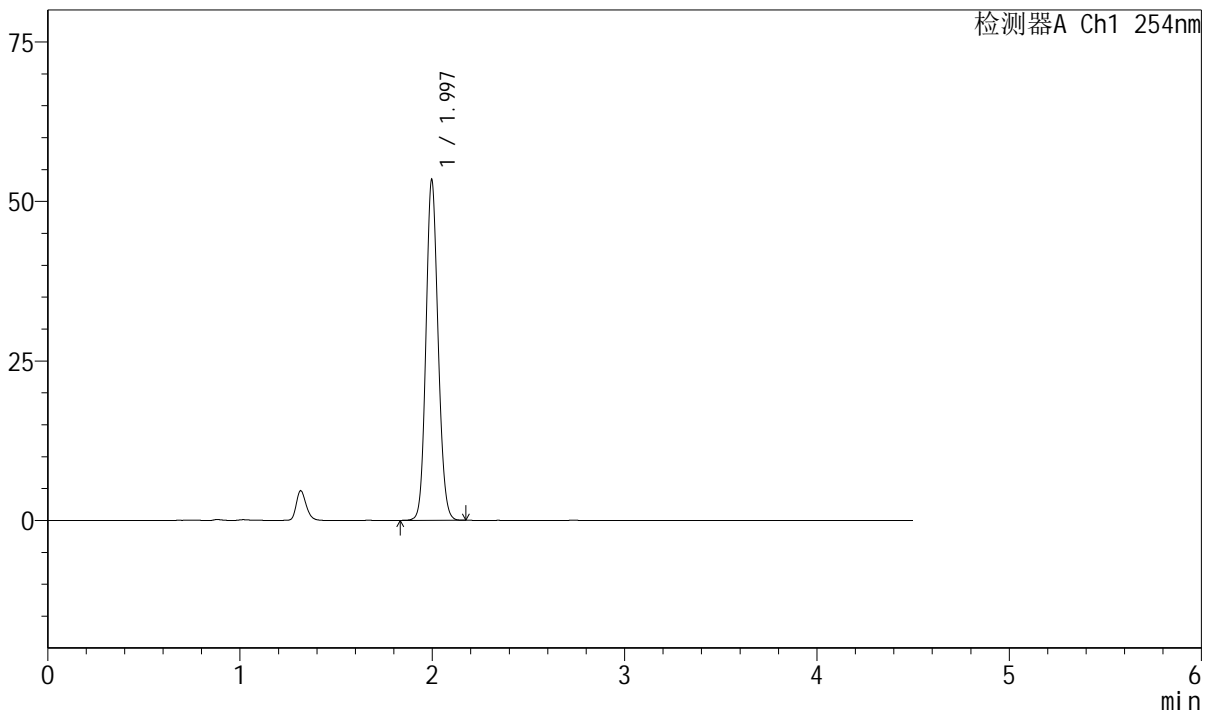
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1753-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 21:24:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:30:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	234683	100.000	53381	4788	1.116	--
总计		234683	100.000	53381			



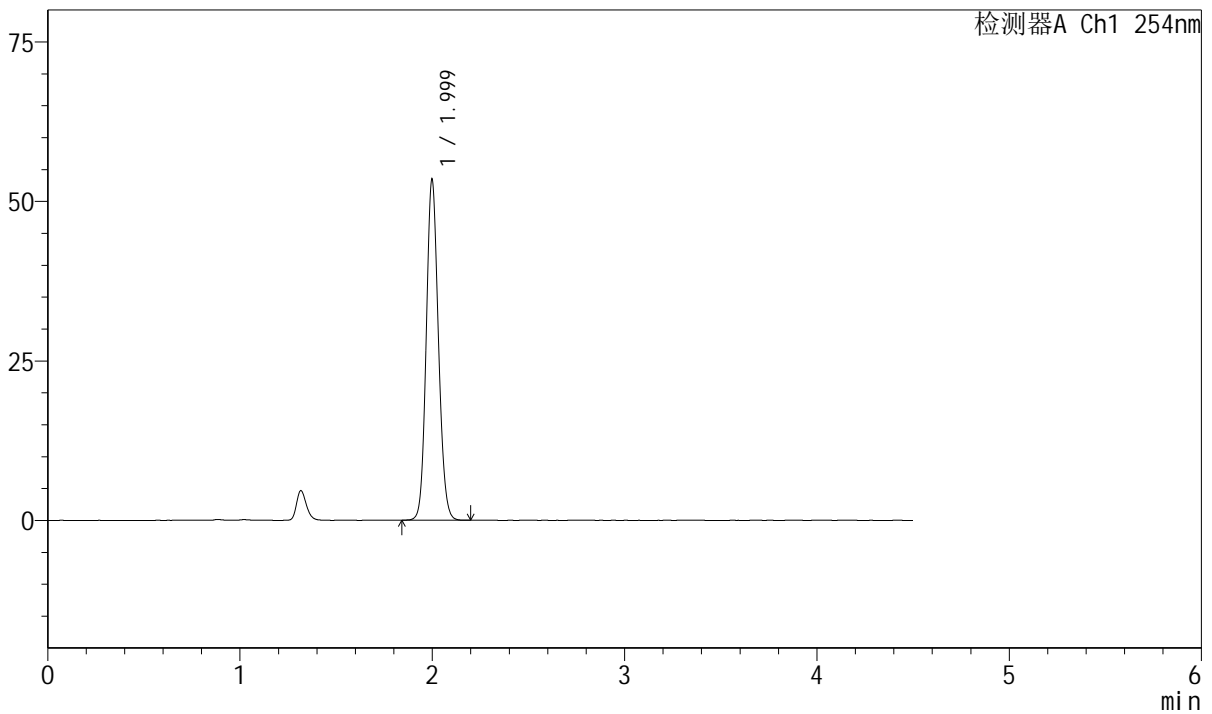
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1754-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 21:28:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:30:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	235018	100.000	53281	4789	1.117	--
总计		235018	100.000	53281			



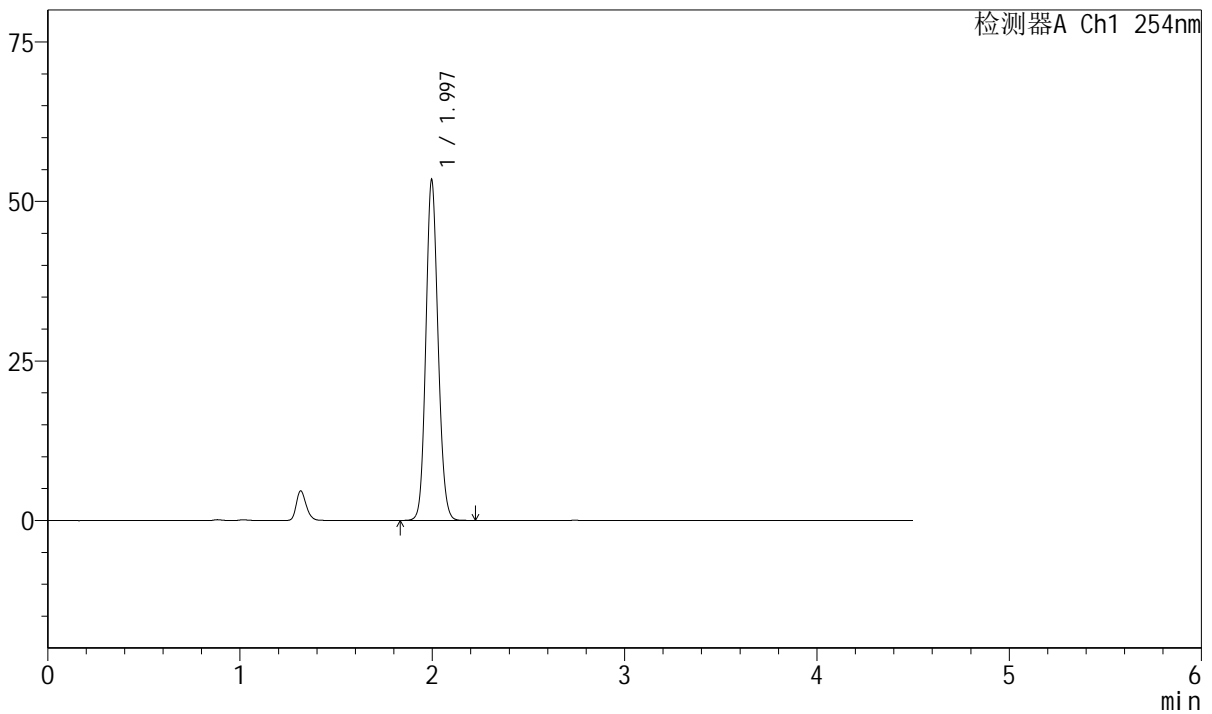
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1755-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 21:33:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:30:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	235426	100.000	53393	4778	1.116	--
总计		235426	100.000	53393			



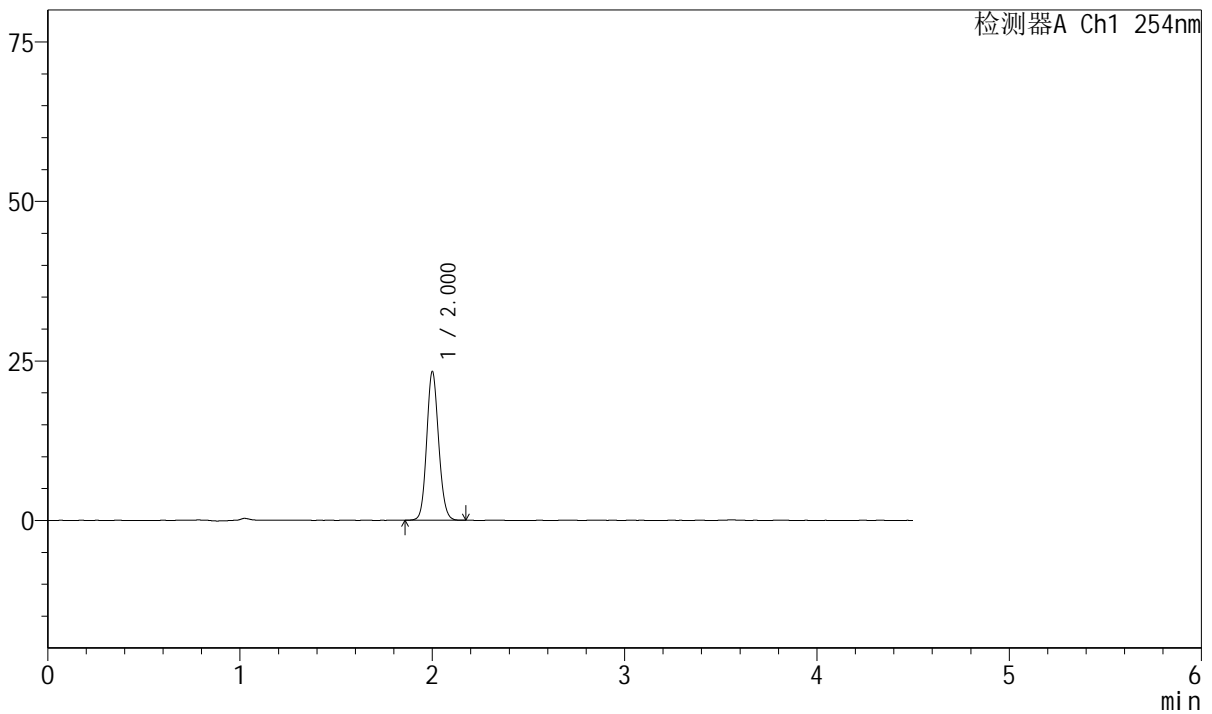
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1756-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 21:38:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:30:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	100630	100.000	23113	4997	1.113	--
总计		100630	100.000	23113			



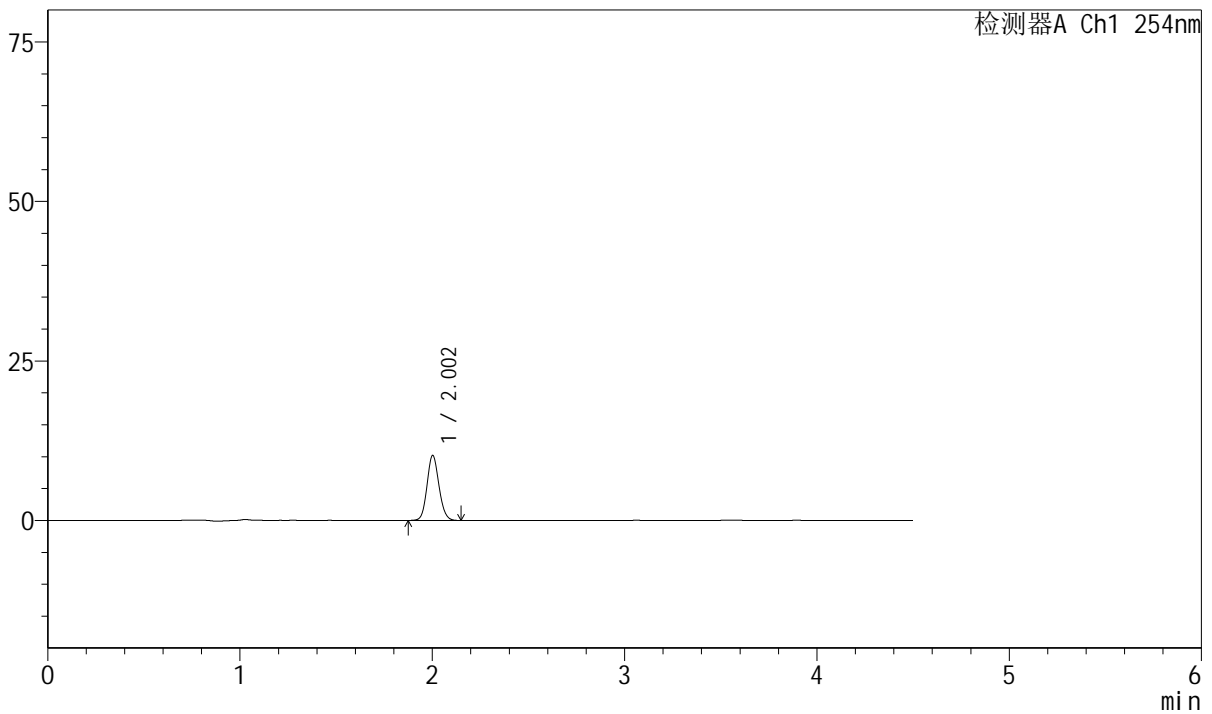
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1757-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-10 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/01/07 21:43:32 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:30:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	43955	100.000	10148	4997	1.112	--
总计		43955	100.000	10148			



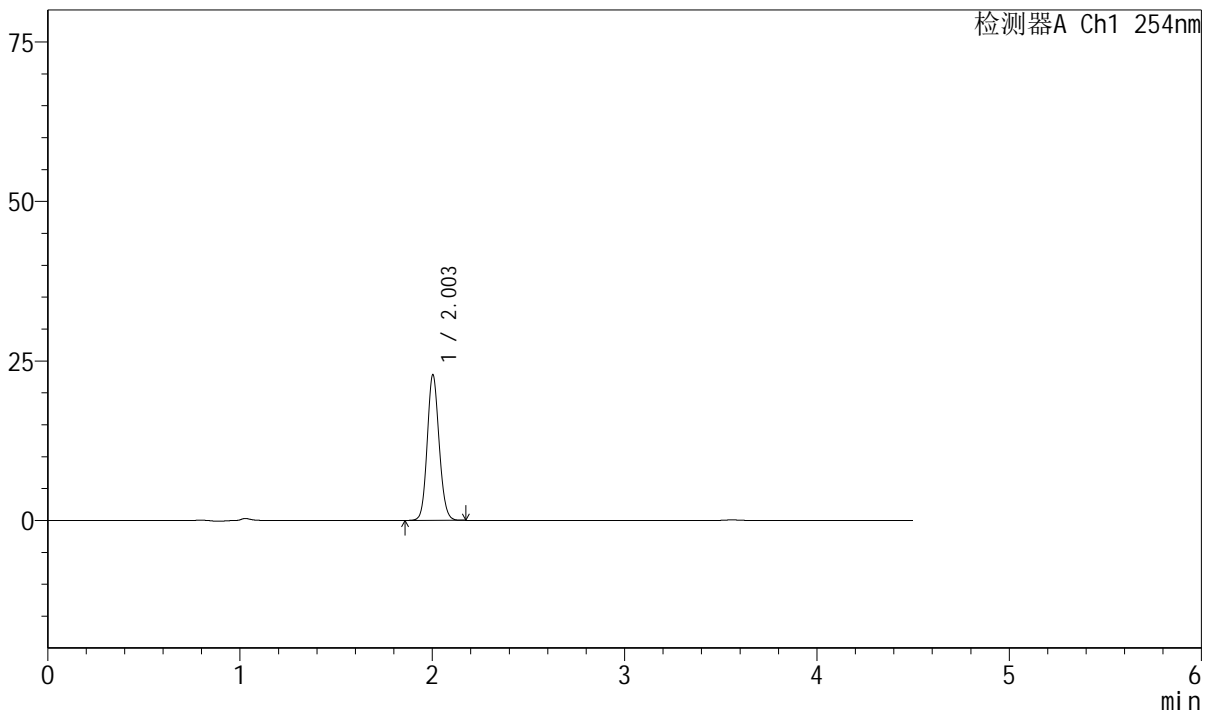
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1758-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 21:48:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:31:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	98393	100.000	22774	5016	1.111	--
总计		98393	100.000	22774			



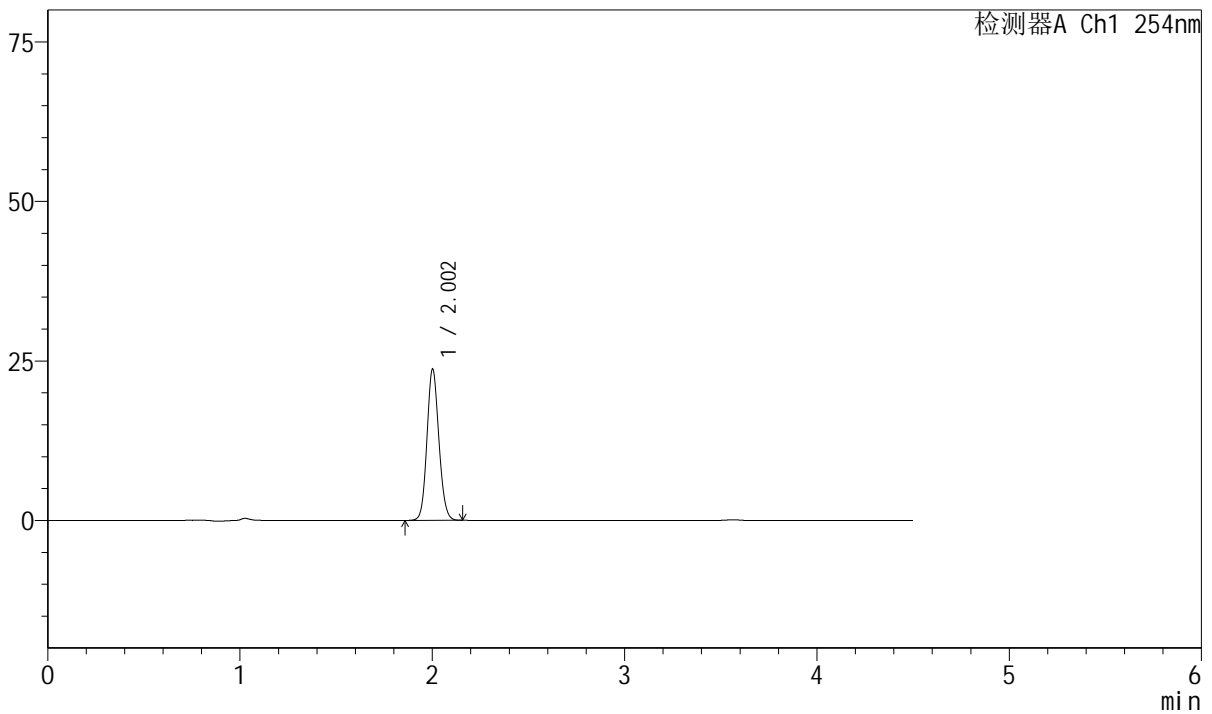
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1759-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 21:53:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:31:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	102319	100.000	23569	4996	1.111	--
总计		102319	100.000	23569			



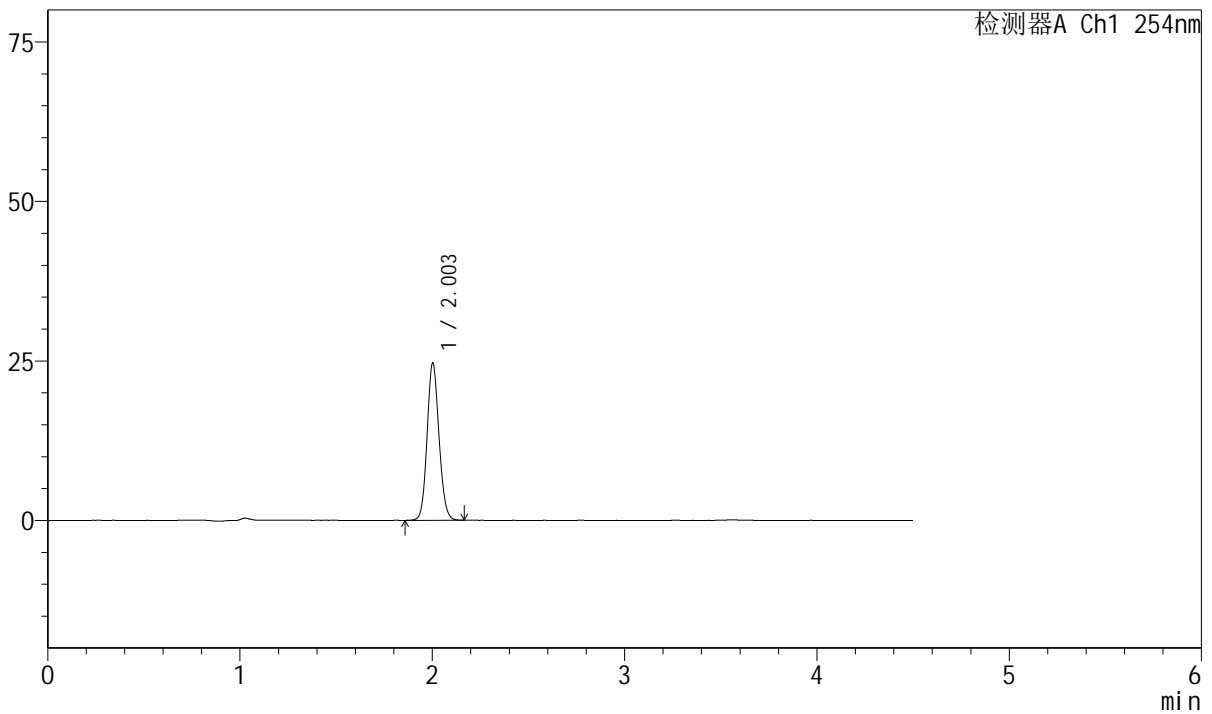
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-210 - 0-137/26-1760-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-1-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/07 21:58:08	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2025/01/08 11:31:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	106281	100.000	24554	5010	1.111	--
总计		106281	100.000	24554			



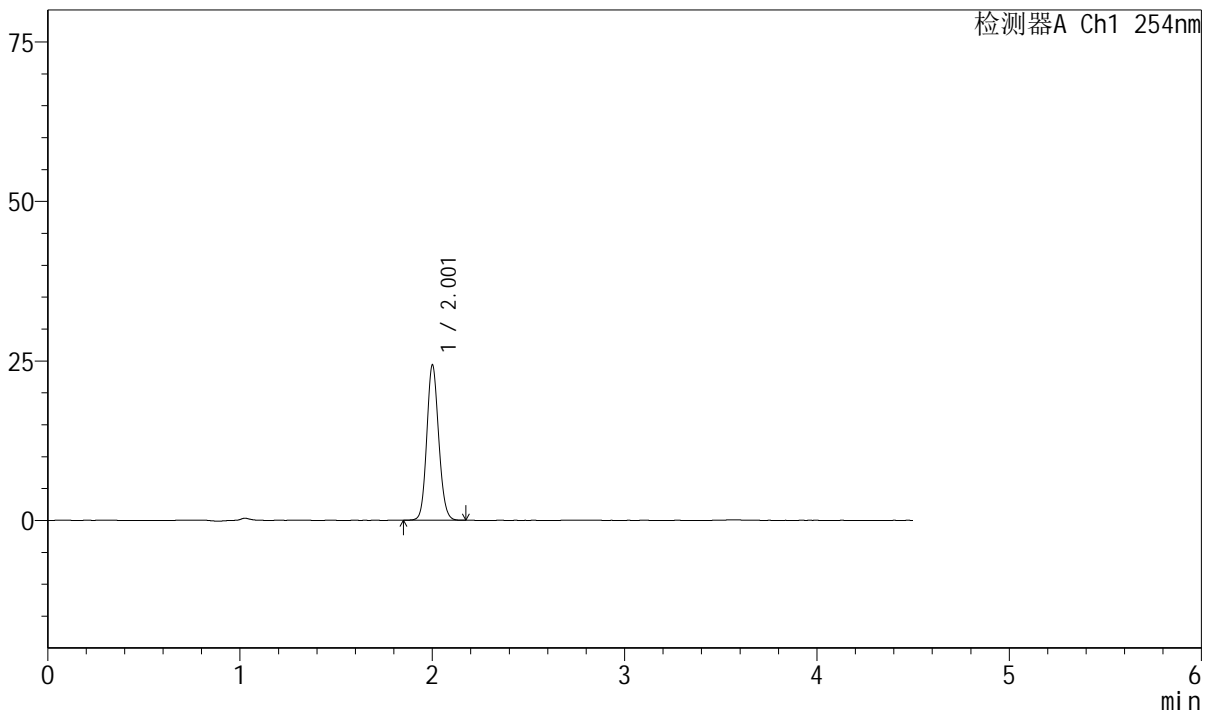
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1761-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-46 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/01/07 22:03:00 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:31:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	105027	100.000	24086	5009	1.114	--
总计		105027	100.000	24086			



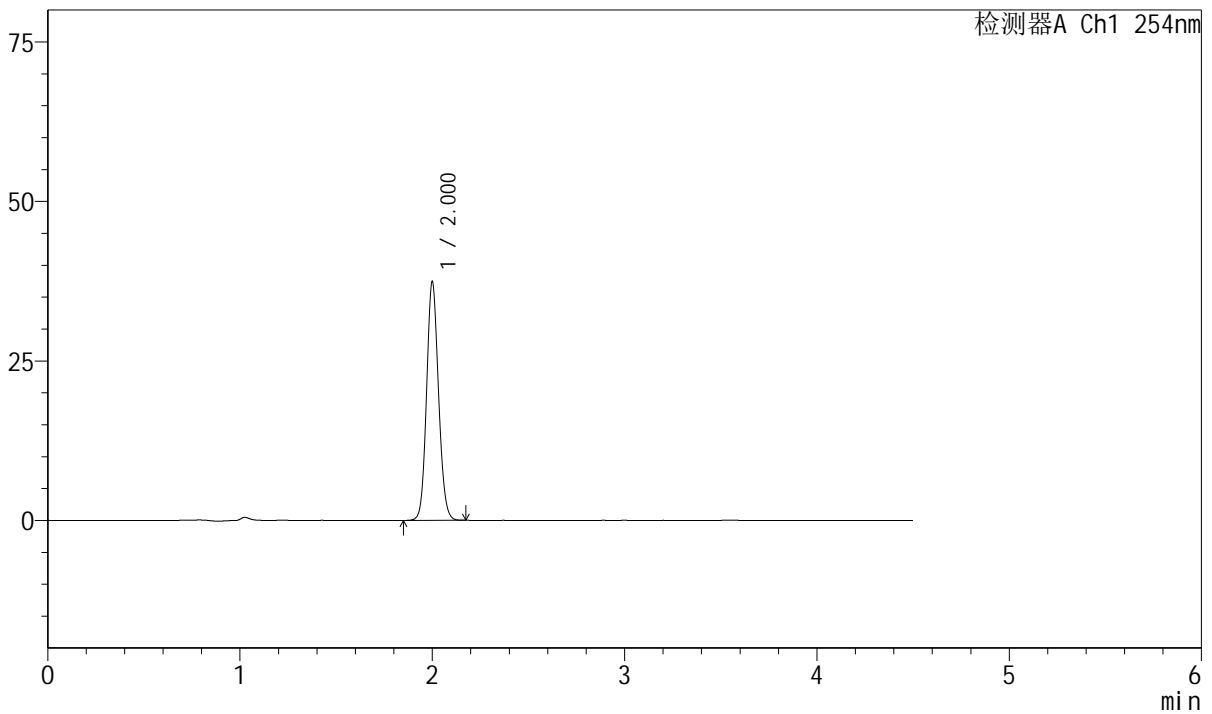
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1762-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 22:07:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:31:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	161617	100.000	37153	4981	1.112	--
总计		161617	100.000	37153			



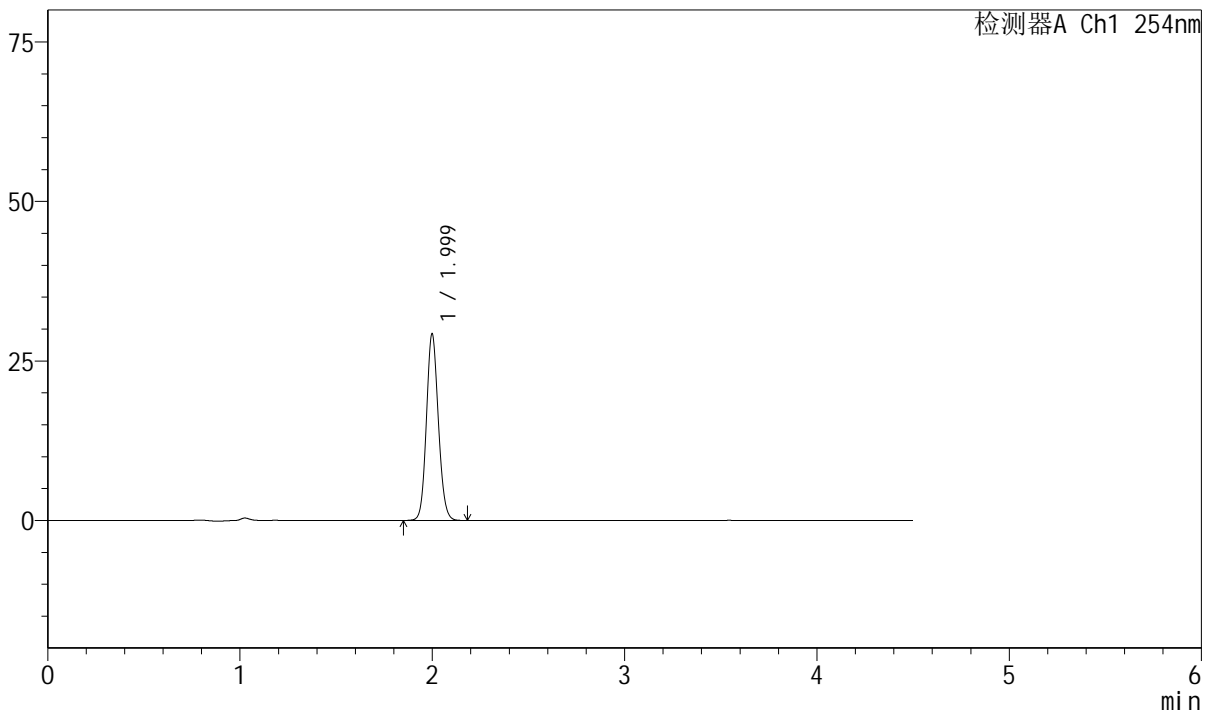
# SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1763-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 22:12:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:31:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	126248	100.000	29152	4987	1.114	--
总计		126248	100.000	29152			



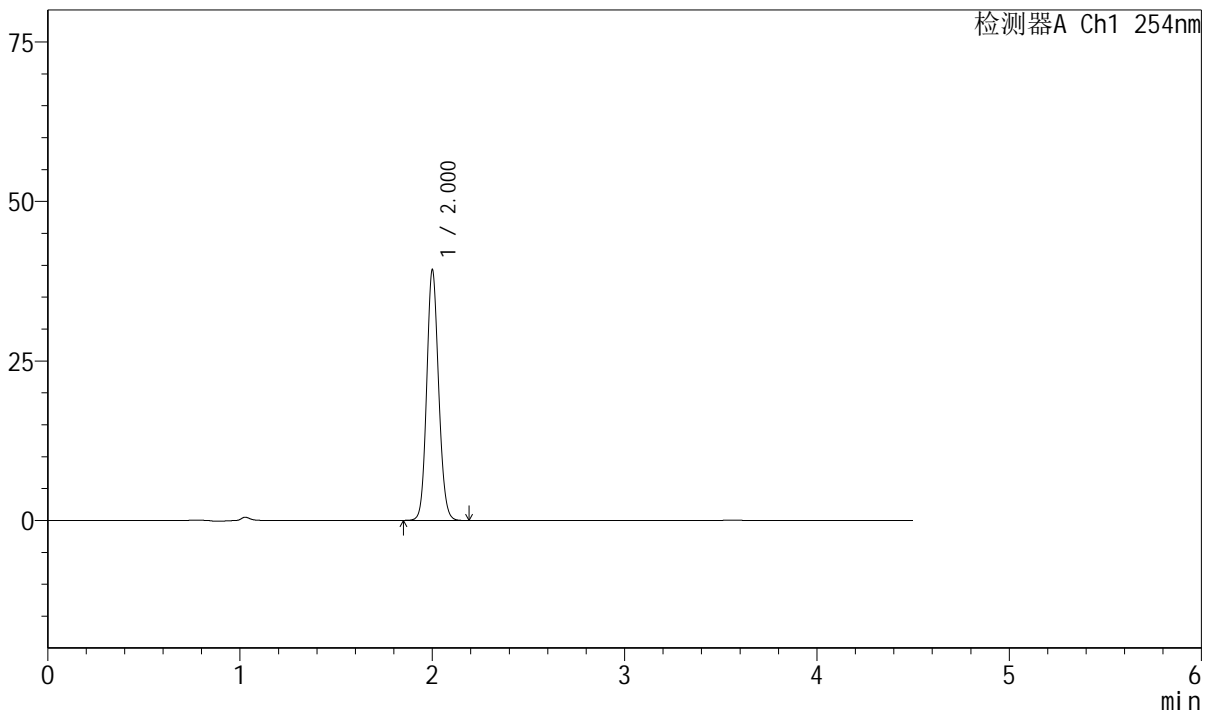
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1764-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 22:17:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:31:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	169551	100.000	38920	5000	1.115	--
总计		169551	100.000	38920			



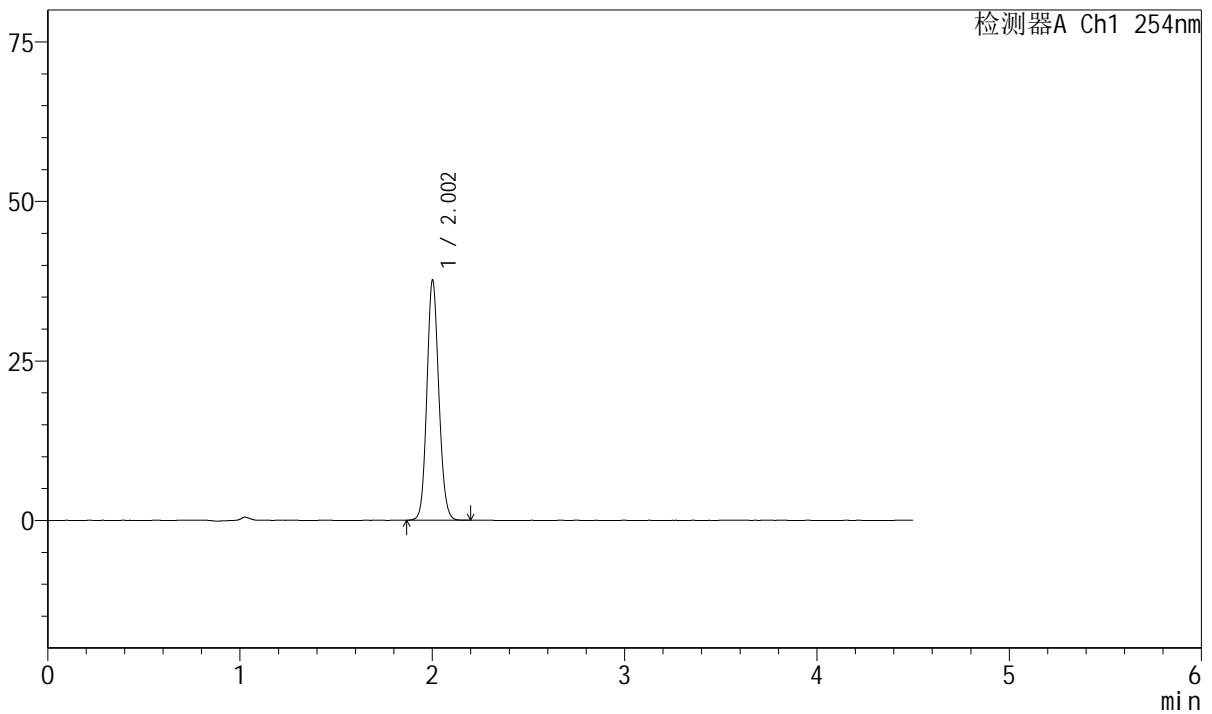
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1765-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 22:22:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:31:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	162480	100.000	37331	4999	1.113	--
总计		162480	100.000	37331			



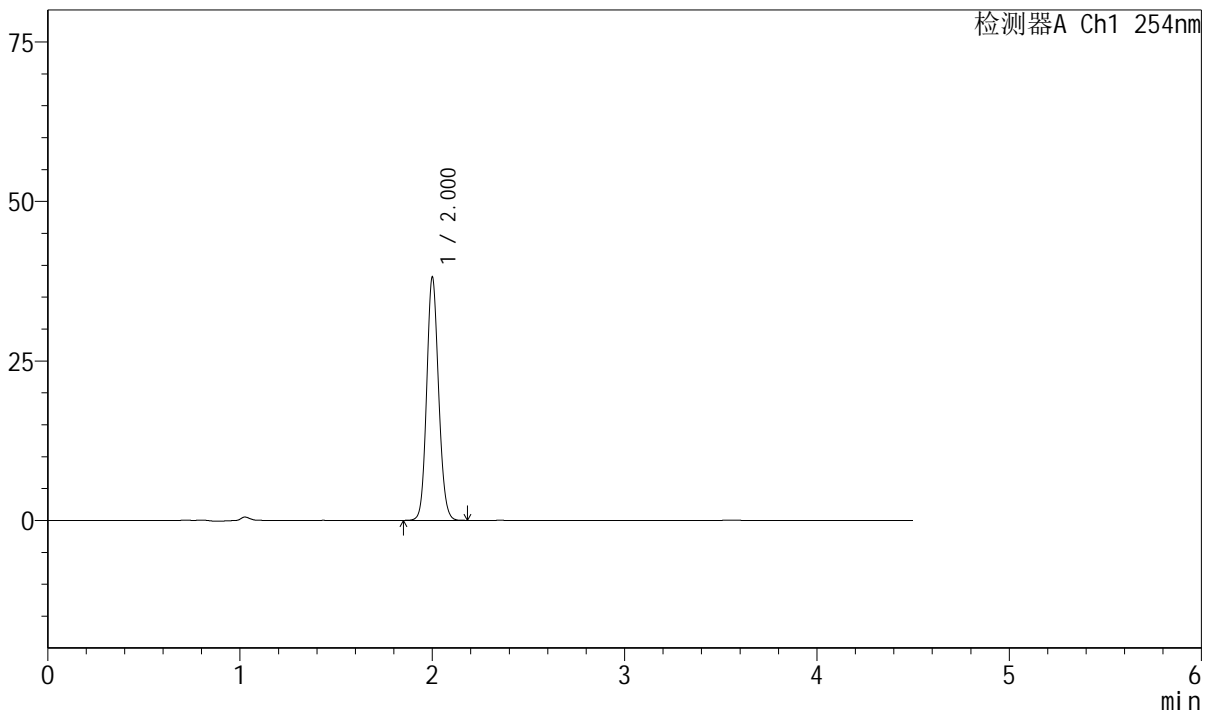
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1766-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 22:27:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:31:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	164513	100.000	37796	4999	1.114	--
总计		164513	100.000	37796			



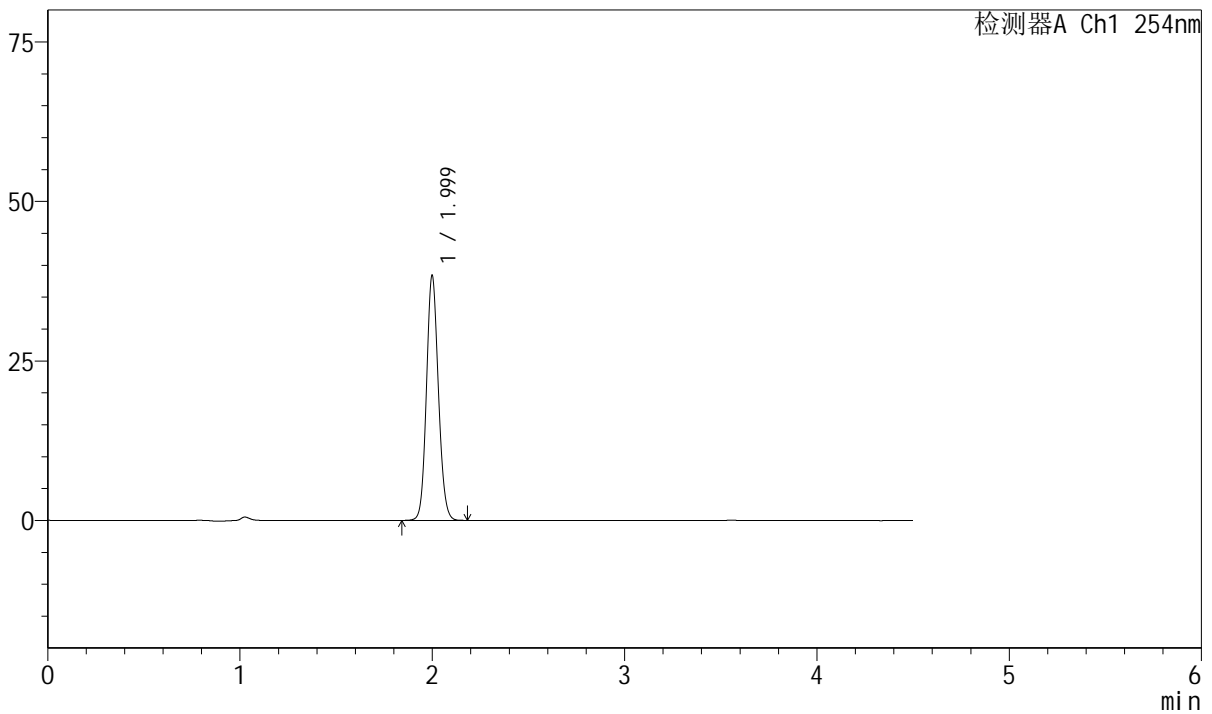
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1767-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 22:32:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:31:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	165547	100.000	38227	5001	1.113	--
总计		165547	100.000	38227			



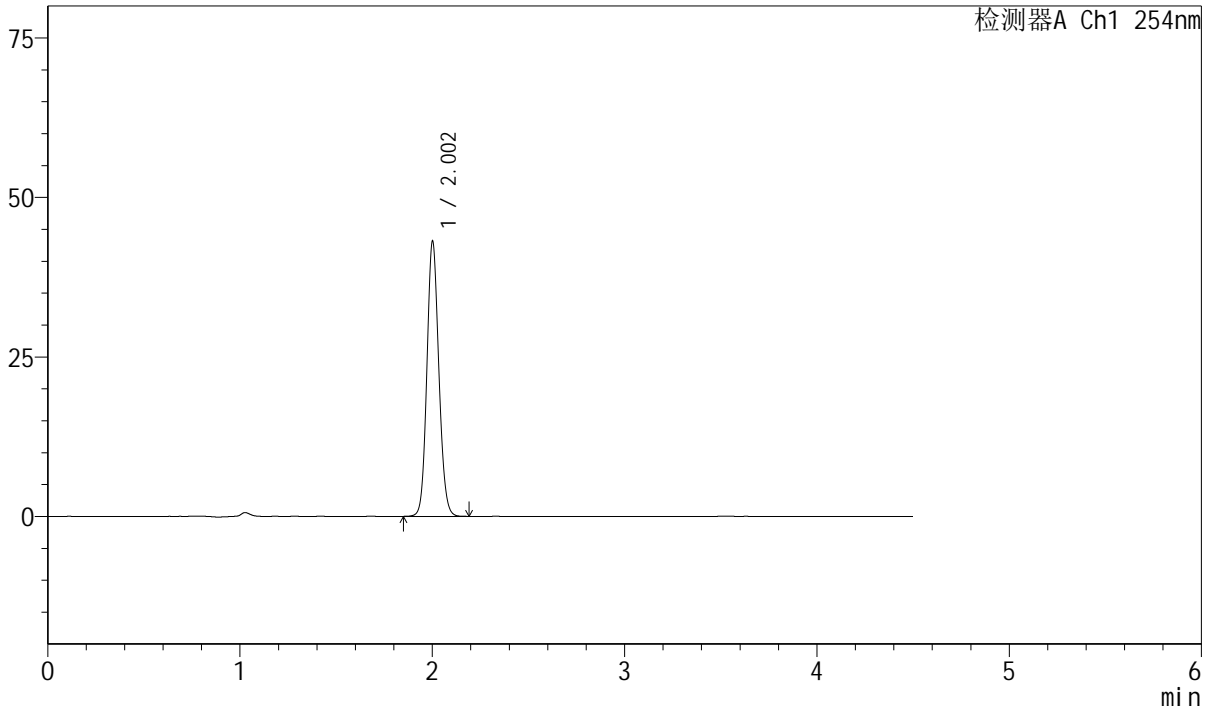
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1768-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-3 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/01/07 22:37:04 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:31:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	185952	100.000	42796	5013	1.112	--
总计		185952	100.000	42796			



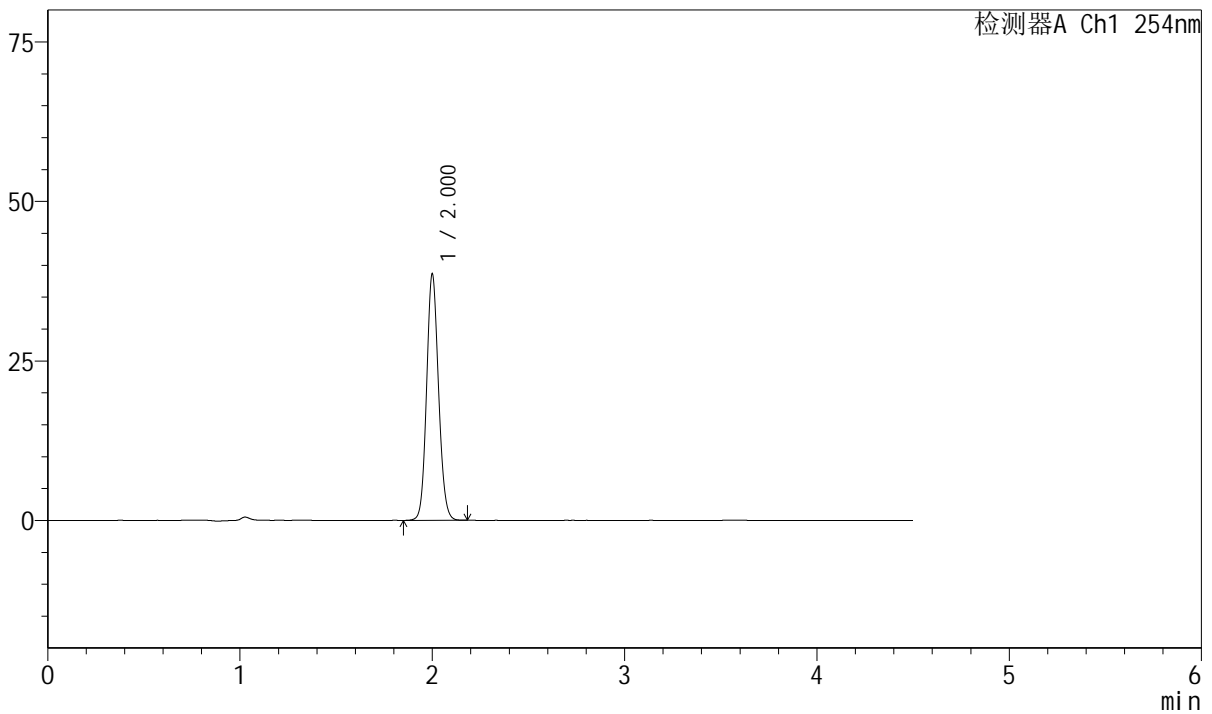
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-210 - 0-137/26-1769-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-1-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/07 22:41:56	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2025/01/08 11:31:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	166652	100.000	38341	4996	1.113	--
总计		166652	100.000	38341			



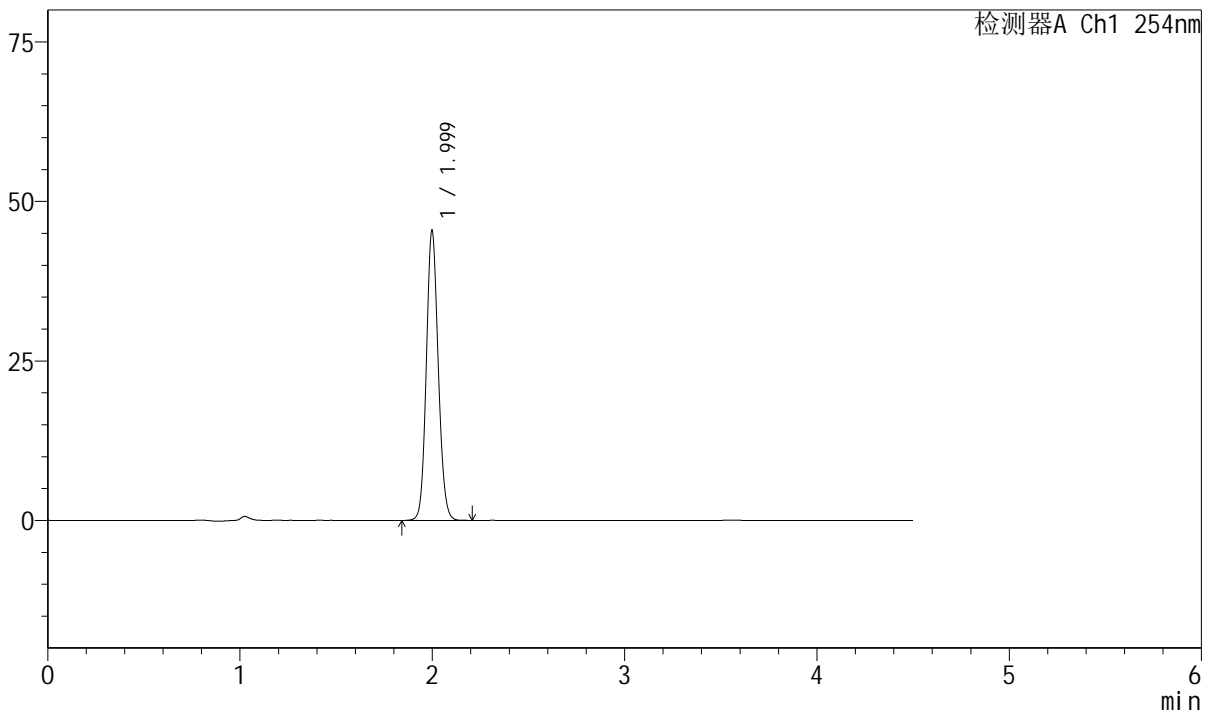
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1770-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 22:46:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:31:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	195985	100.000	45352	4992	1.113	--
总计		195985	100.000	45352			



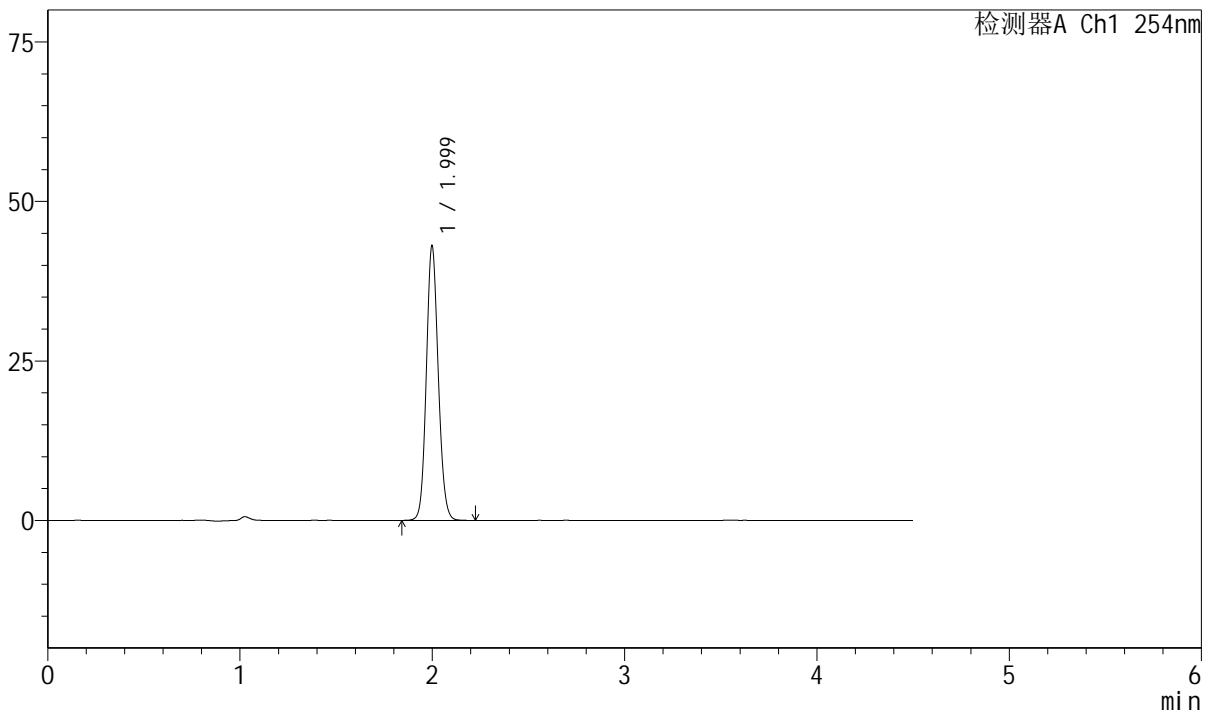
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1771-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 22:51:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:31:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	185941	100.000	42940	4983	1.113	--
总计		185941	100.000	42940			



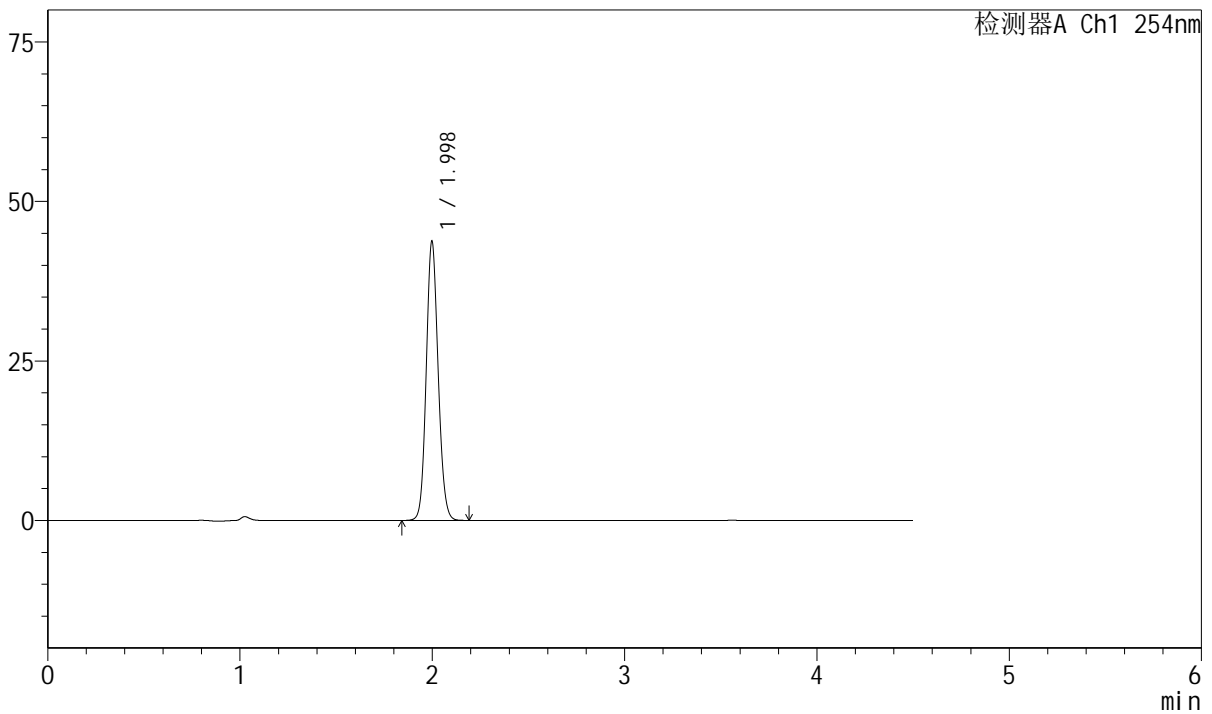
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1772-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 22:56:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:31:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	188603	100.000	43691	4994	1.112	--
总计		188603	100.000	43691			



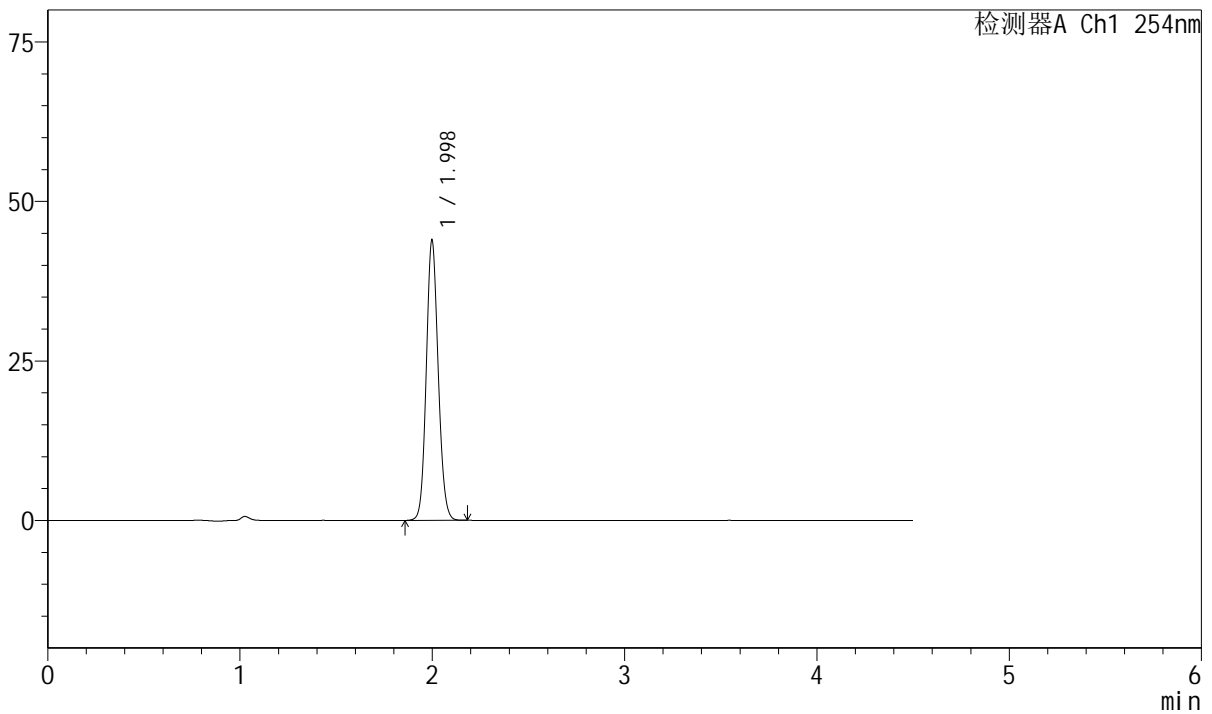
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1773-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 23:01:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:31:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	189423	100.000	43827	4980	1.111	--
总计		189423	100.000	43827			



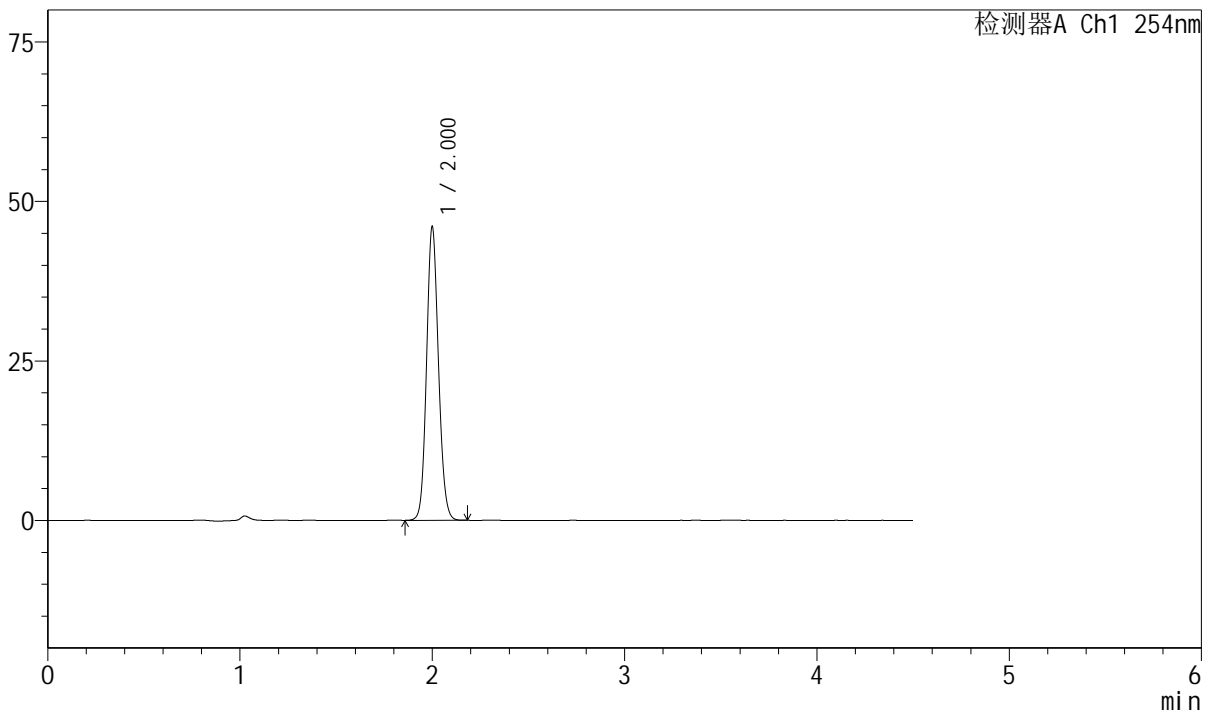
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1774-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 23:06:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:31:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	198124	100.000	45746	5011	1.114	--
总计		198124	100.000	45746			



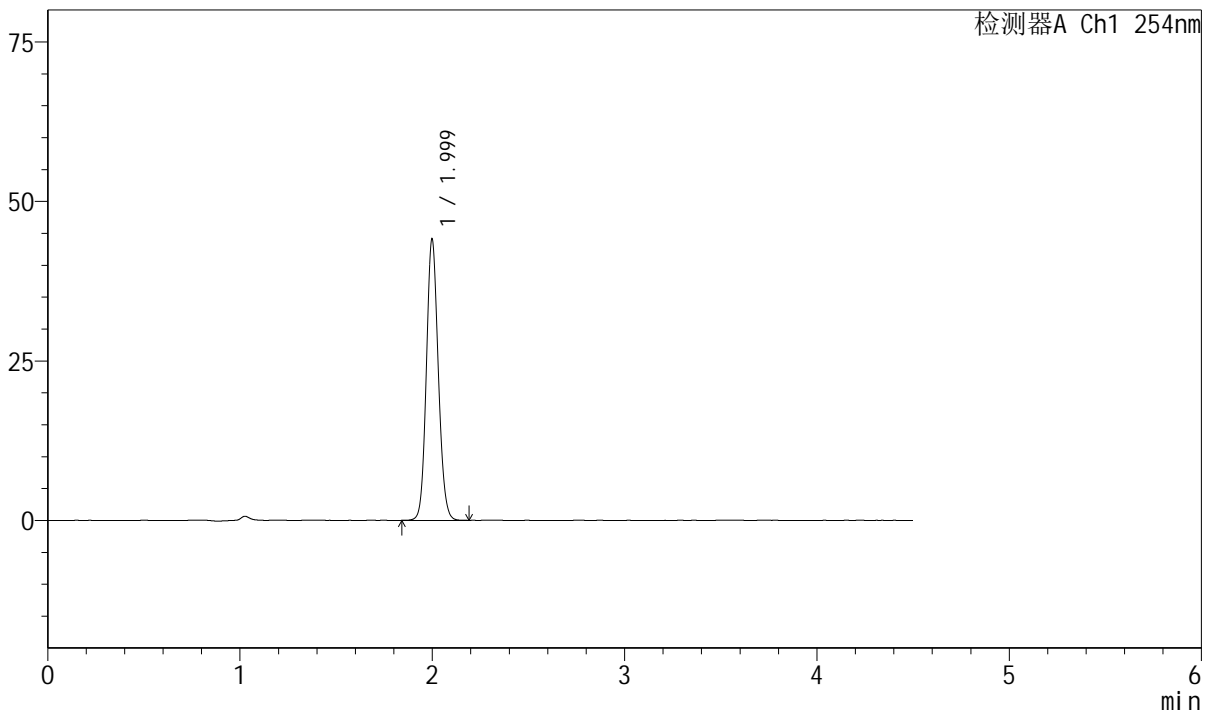
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1775-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 23:11:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:31:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	190042	100.000	43958	5000	1.114	--
总计		190042	100.000	43958			



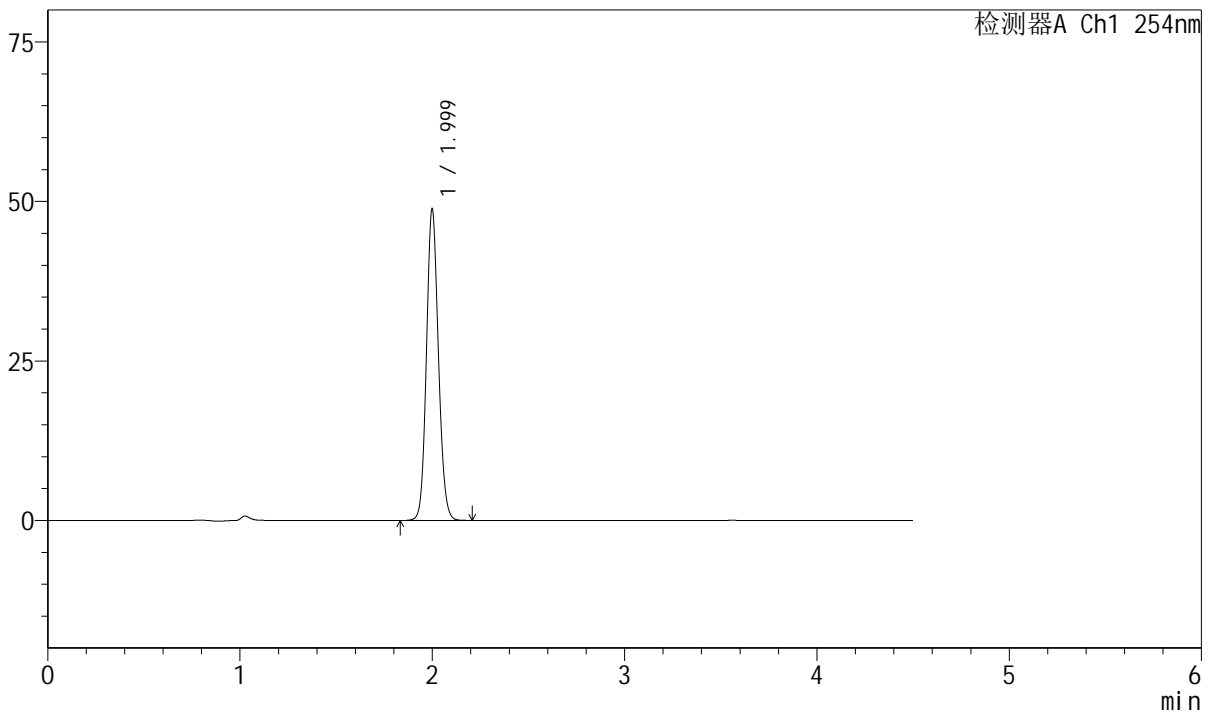
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1776-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 23:15:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:31:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	211056	100.000	48606	4984	1.114	--
总计		211056	100.000	48606			



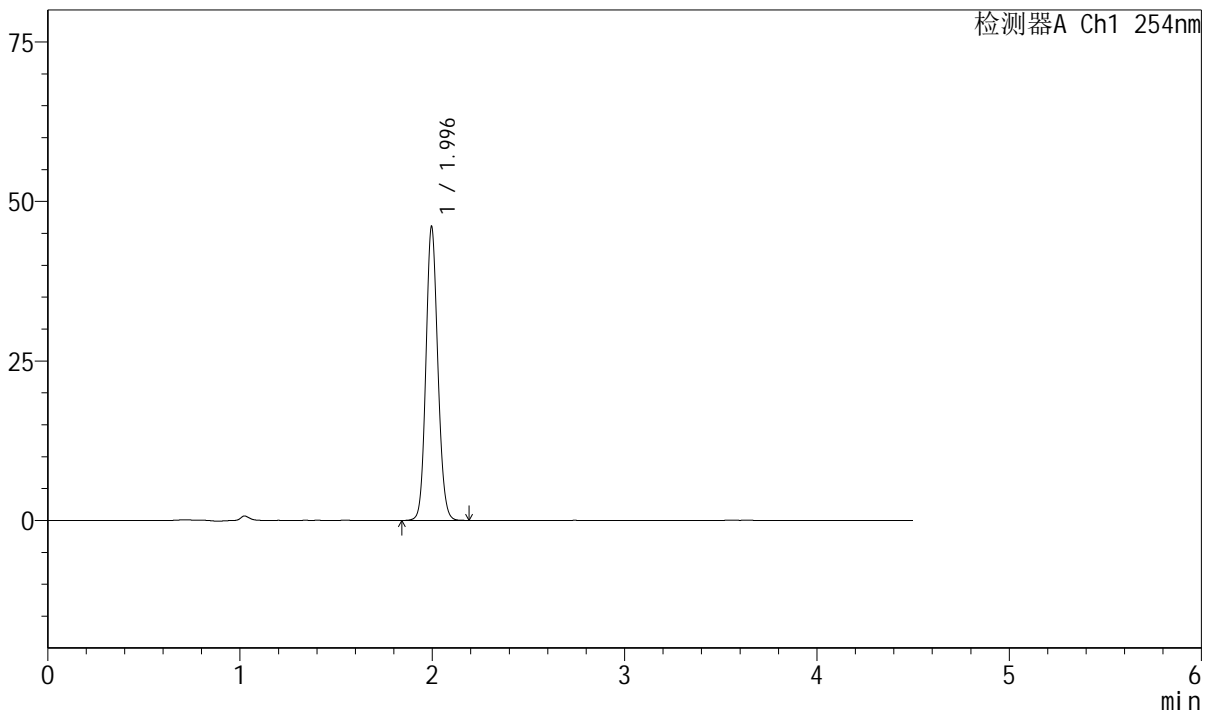
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1777-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 23:20:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:31:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	198745	100.000	46068	4991	1.112	--
总计		198745	100.000	46068			



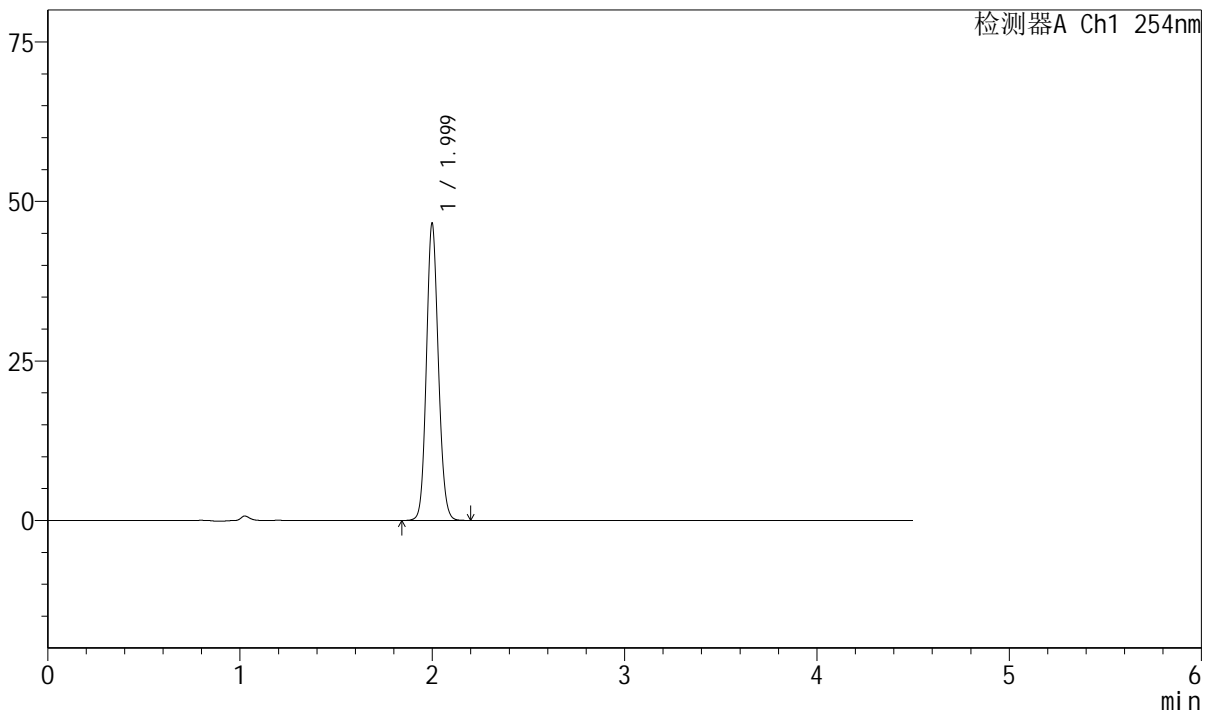
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1778-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 23:25:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:31:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	200903	100.000	46402	4997	1.113	--
总计		200903	100.000	46402			



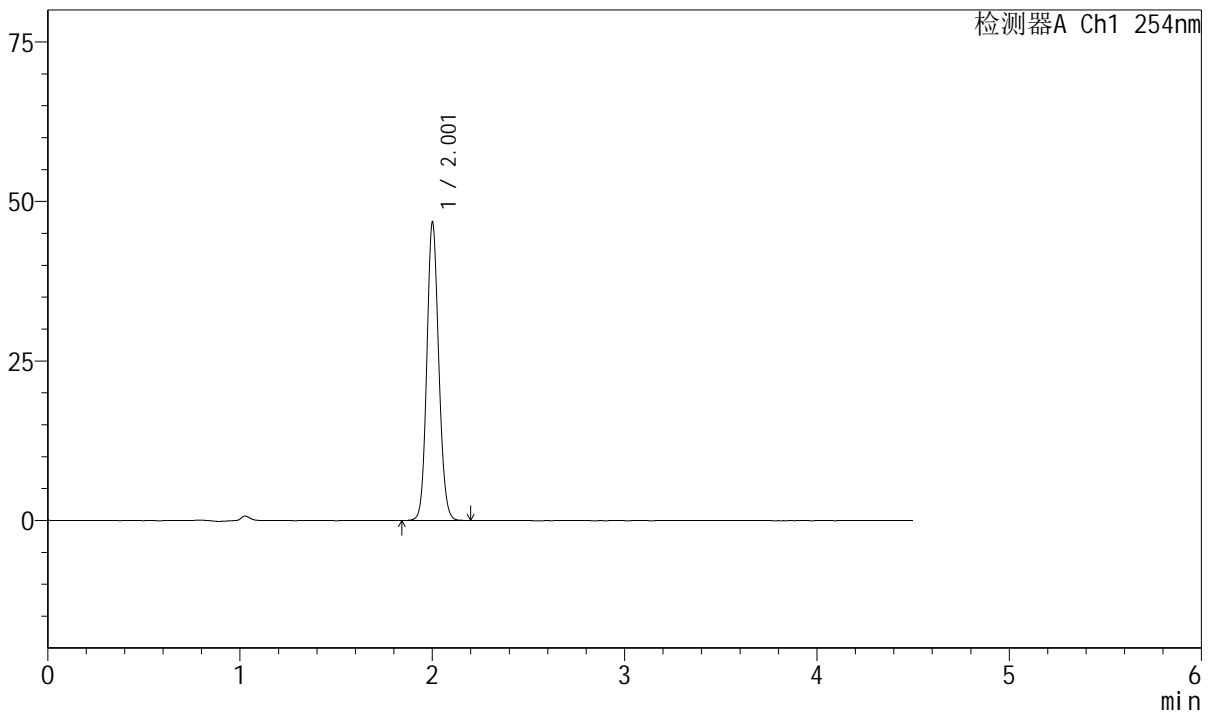
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1779-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 23:30:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:32:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	201811	100.000	46311	5011	1.113	--
总计		201811	100.000	46311			



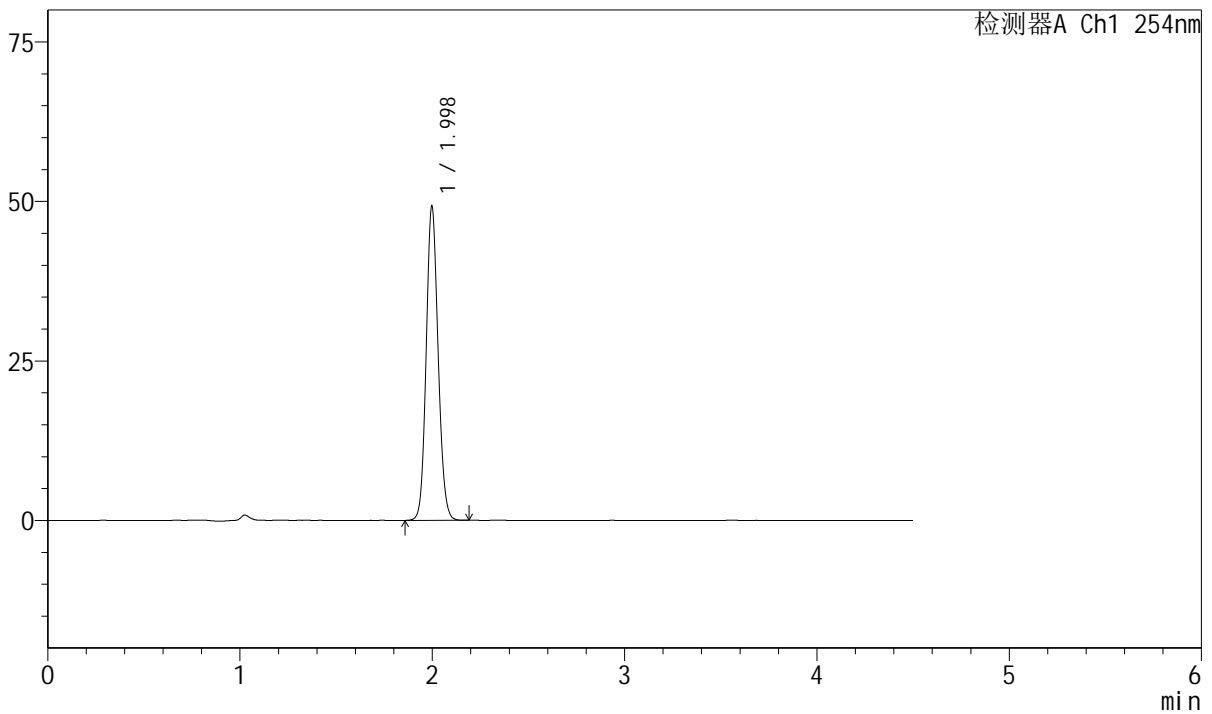
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1780-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-5 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/01/07 23:35:25 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:32:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	212407	100.000	49204	4991	1.113	--
总计		212407	100.000	49204			



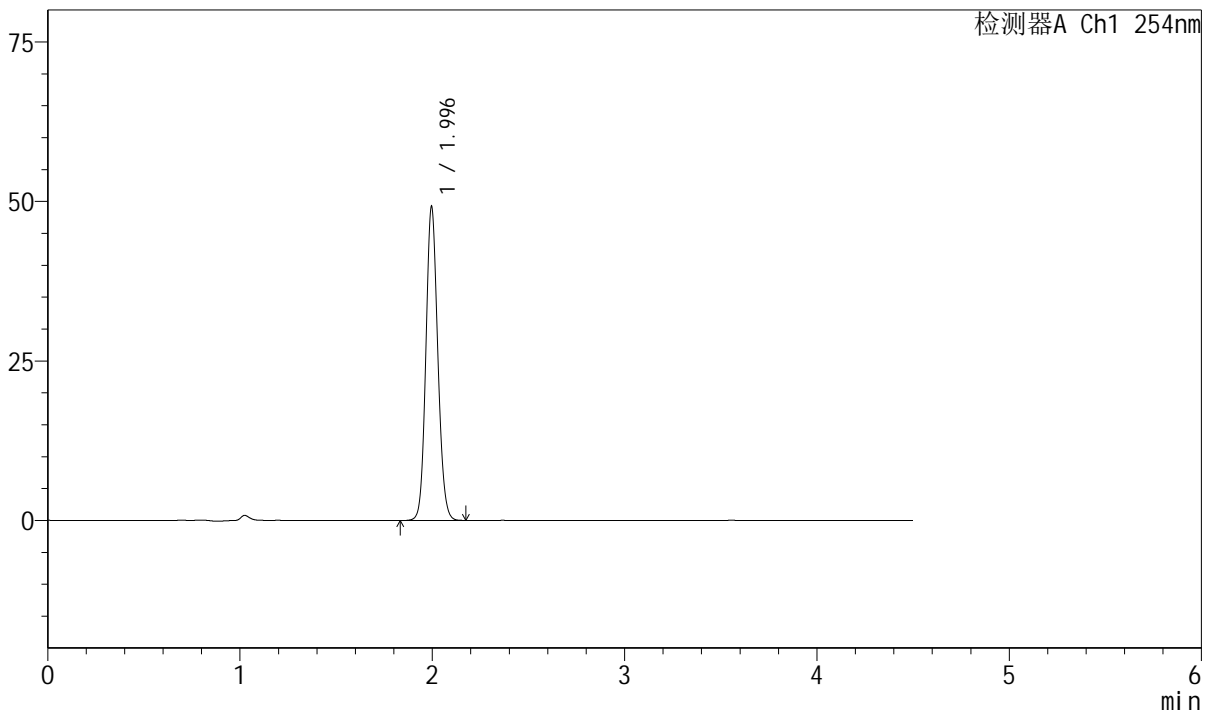
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1781-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 23:40:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:32:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	212025	100.000	49175	4989	1.113	--
总计		212025	100.000	49175			



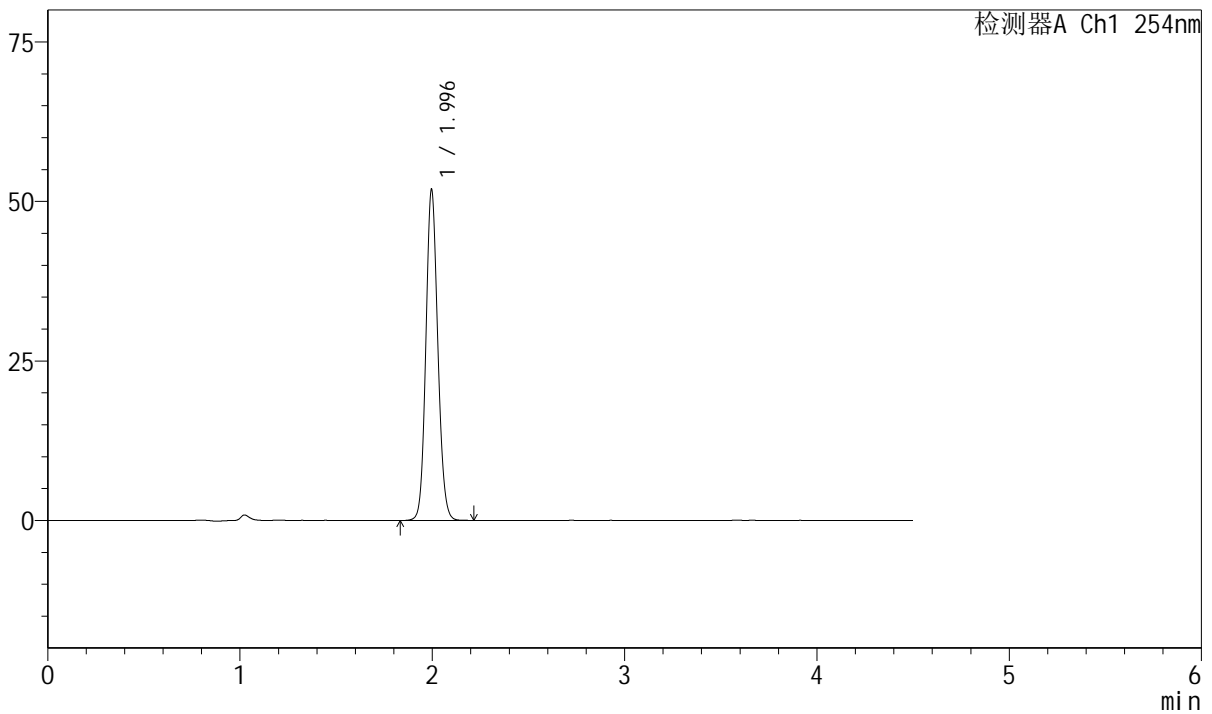
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1782-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 23:45:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:32:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	223778	100.000	51850	4986	1.112	--
总计		223778	100.000	51850			



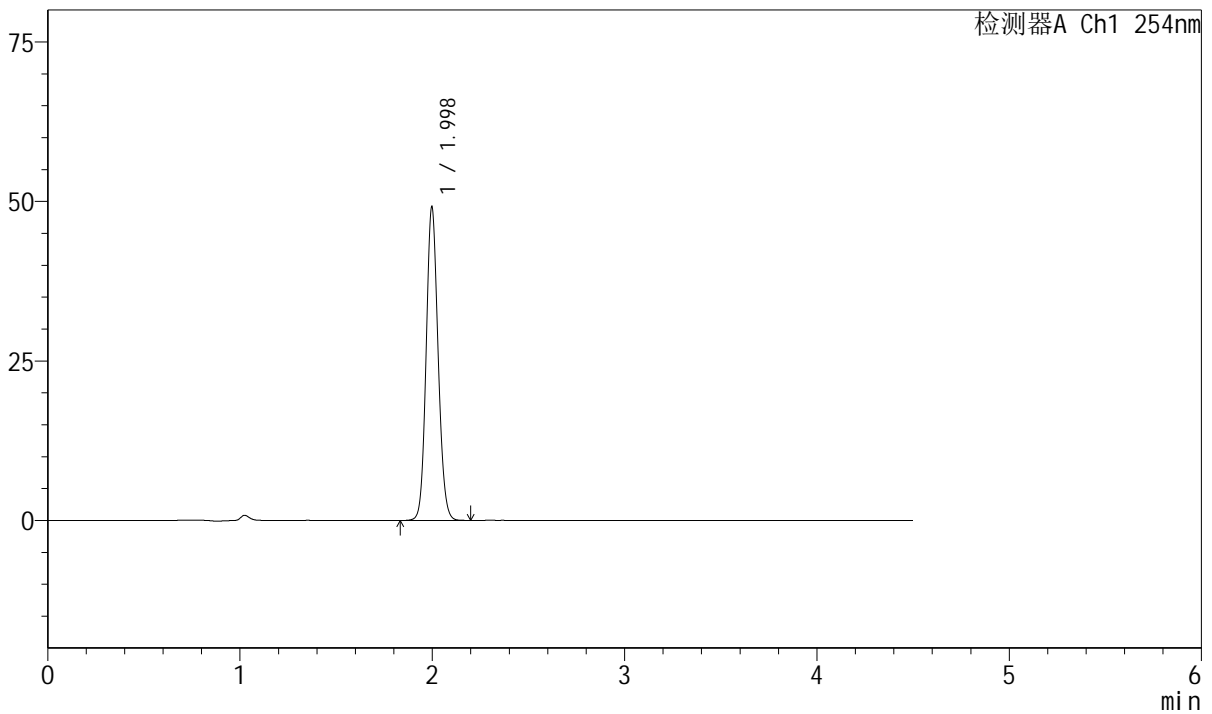
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1783-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 23:50:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:32:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	212212	100.000	49109	4979	1.112	--
总计		212212	100.000	49109			



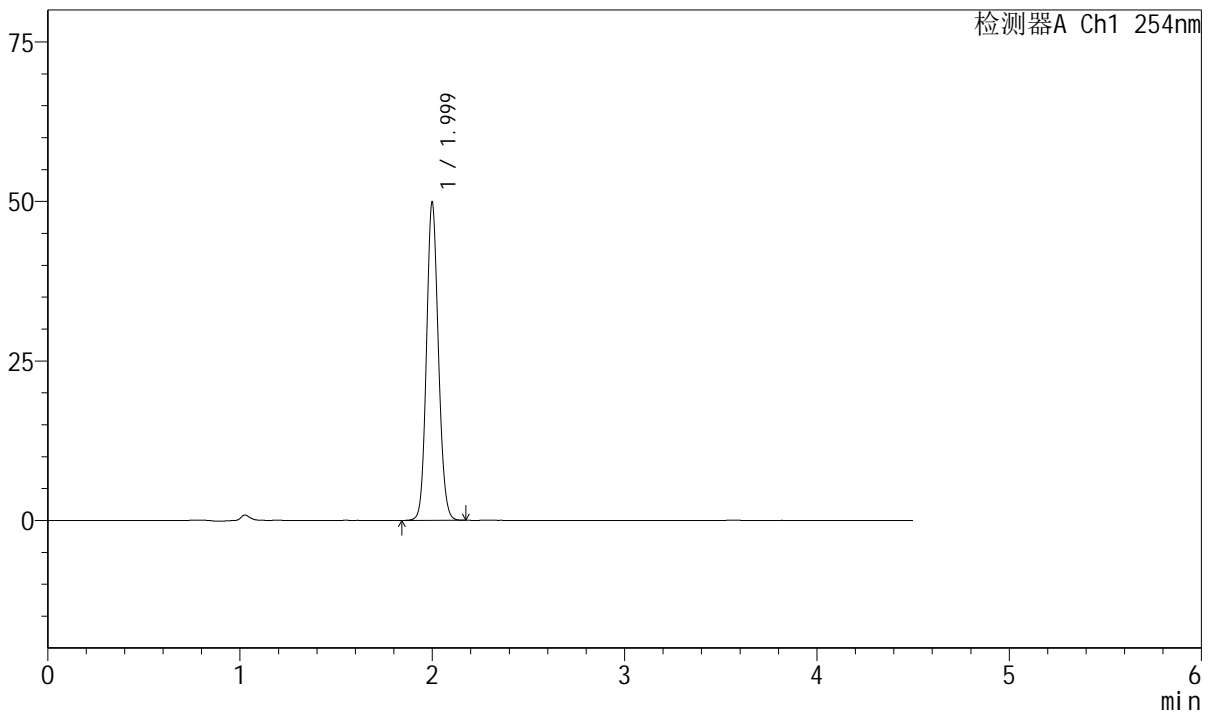
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1784-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 23:54:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:32:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	214920	100.000	49616	5004	1.113	--
总计		214920	100.000	49616			



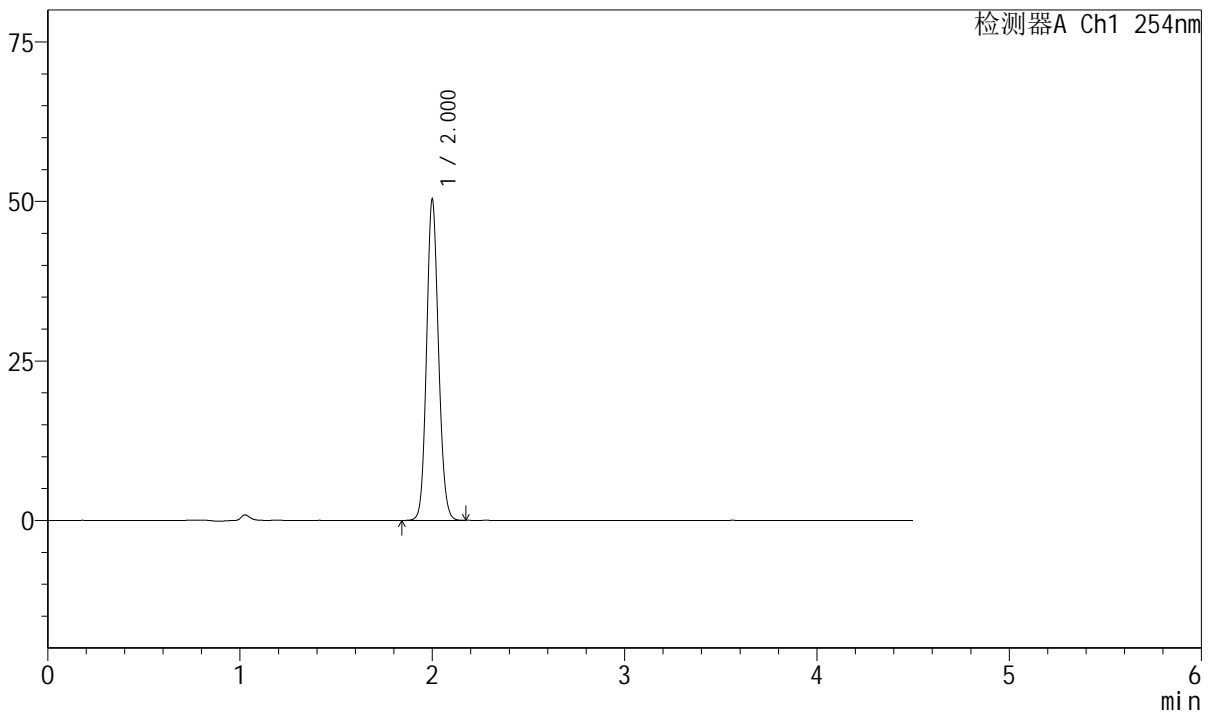
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1785-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/07 23:59:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:32:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	217146	100.000	49992	4988	1.114	--
总计		217146	100.000	49992			



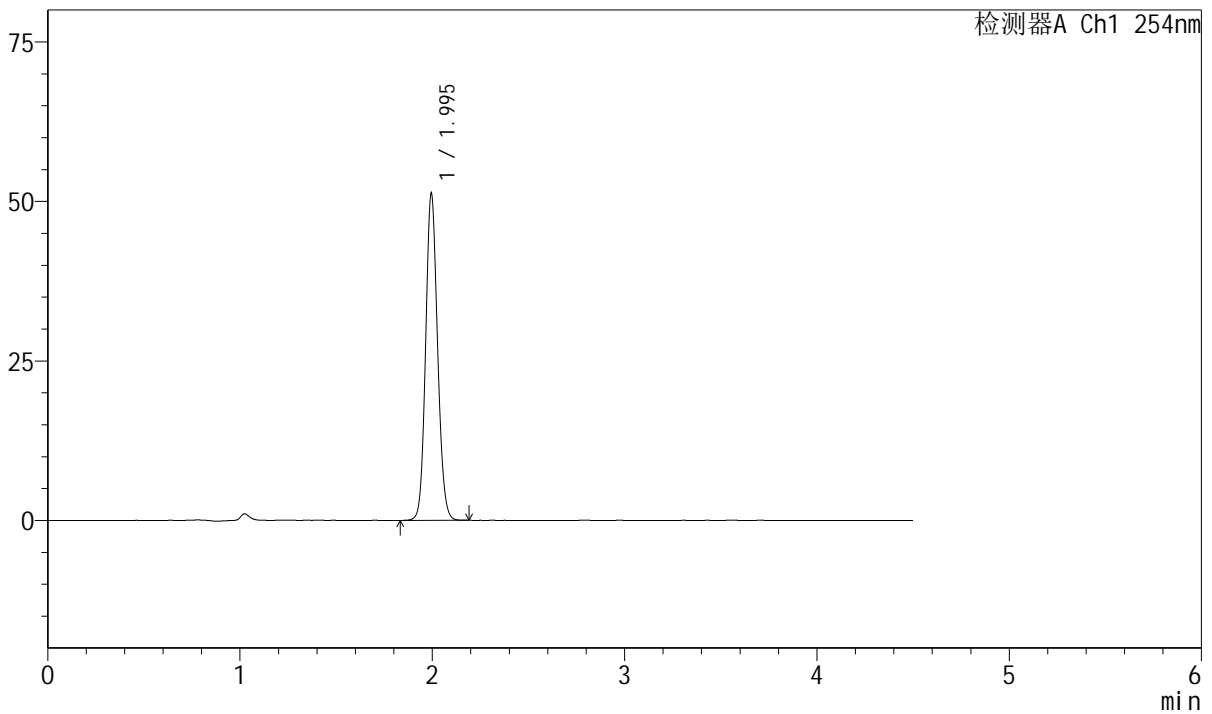
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1786-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-1-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-6 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/01/08 00:04:36 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:32:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	220998	100.000	51144	4973	1.111	--
总计		220998	100.000	51144			



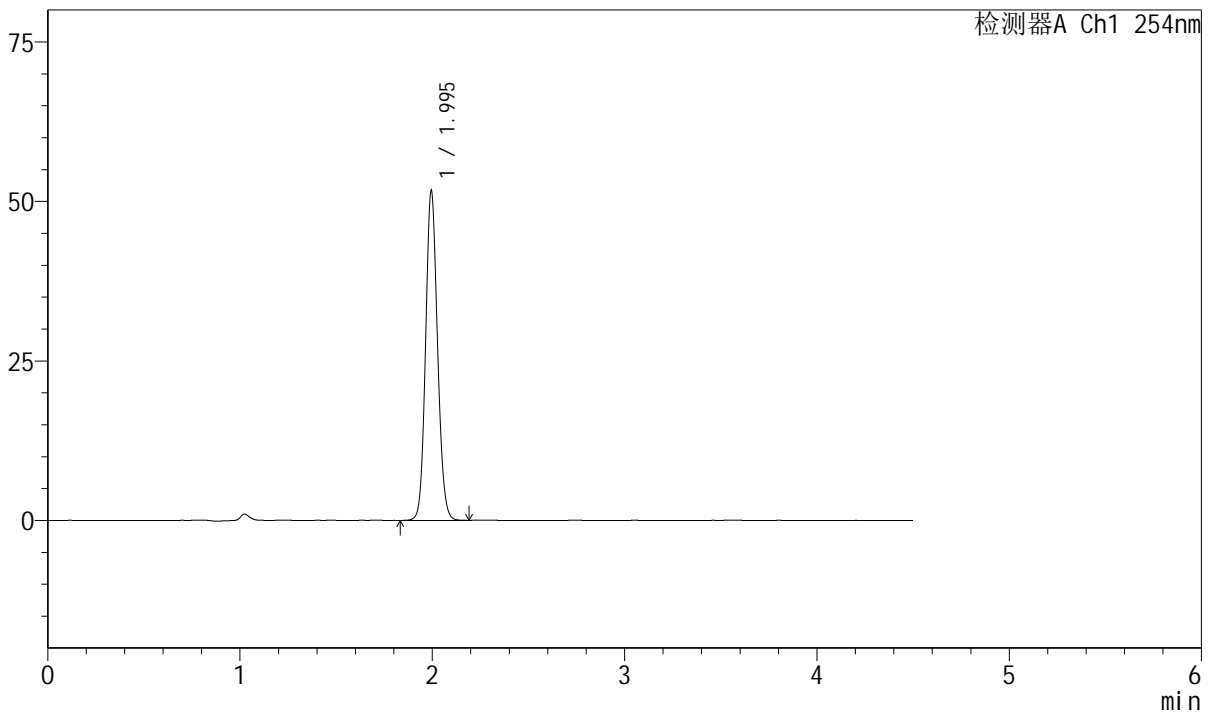
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1787-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-1-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 00:09:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:32:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	222707	100.000	51529	4975	1.110	--
总计		222707	100.000	51529			



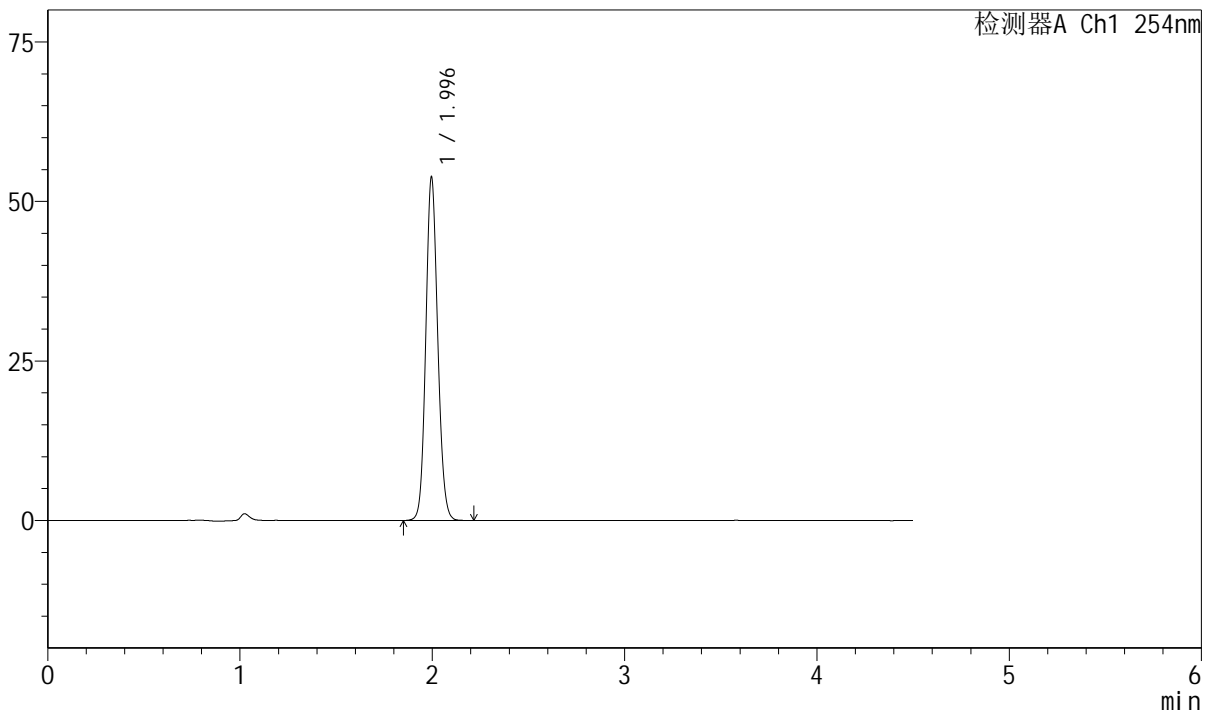
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1788-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-1-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 00:14:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:32:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	232247	100.000	53798	4986	1.111	--
总计		232247	100.000	53798			



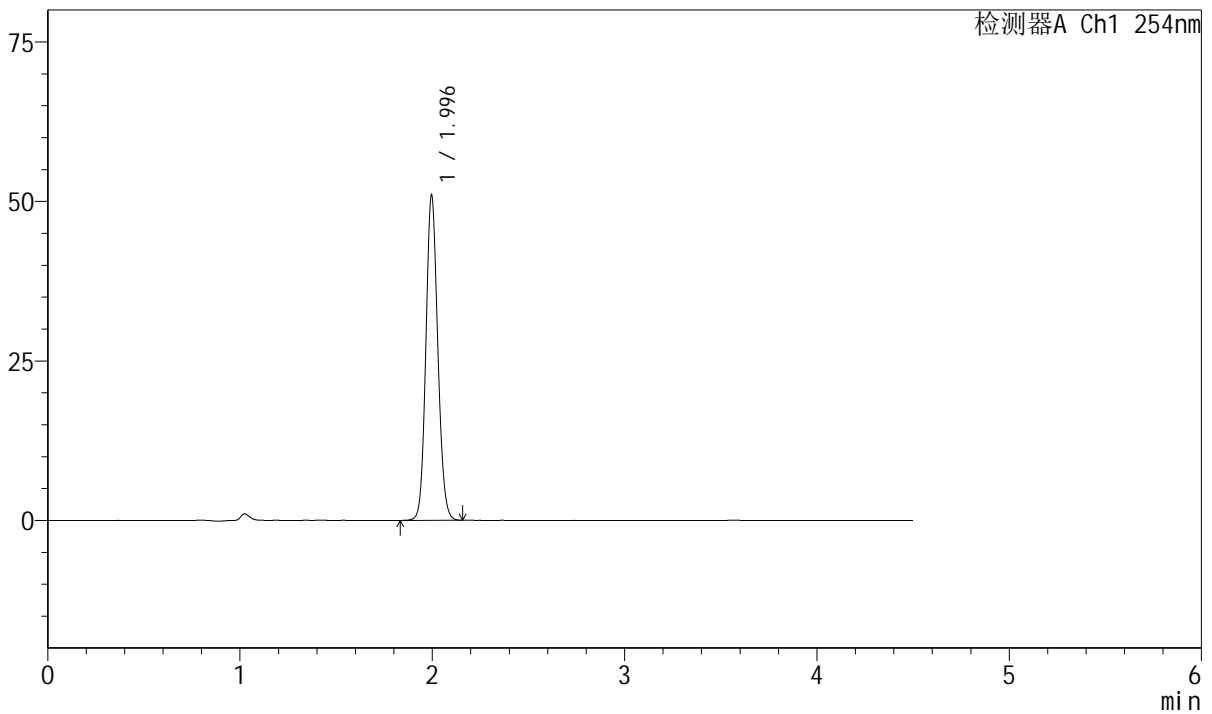
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1789-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-1-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 00:19:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:32:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	219891	100.000	50955	4982	1.111	--
总计		219891	100.000	50955			



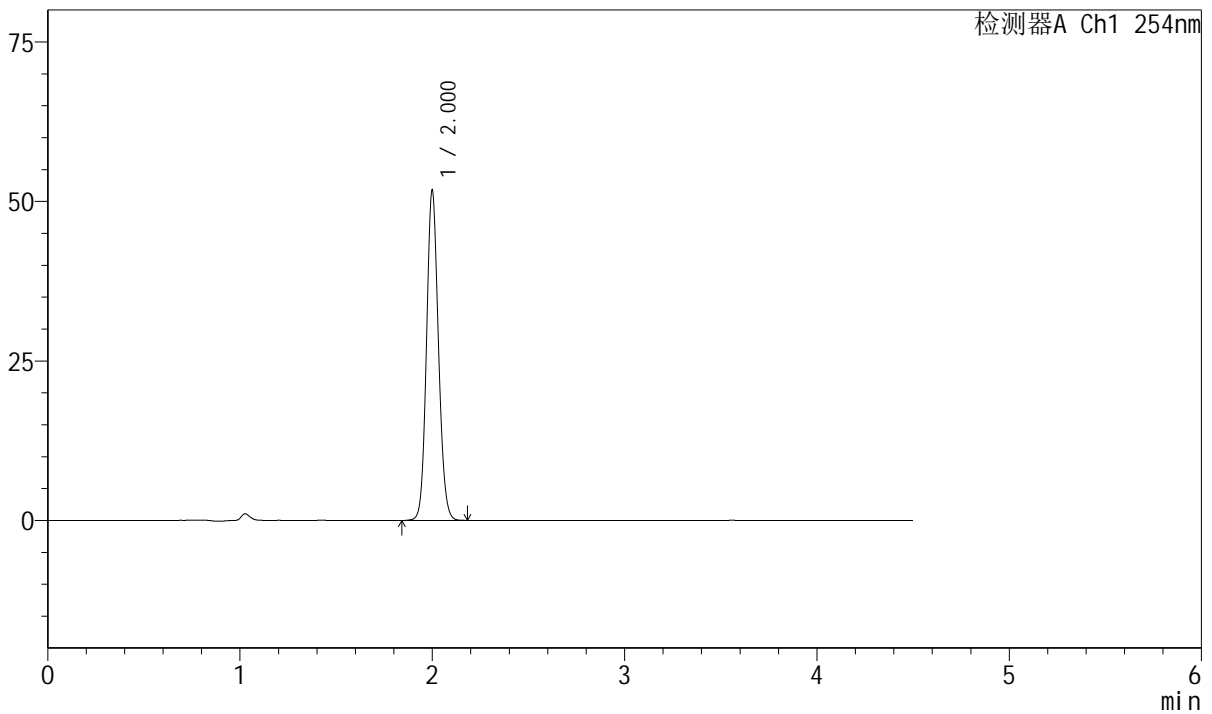
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1790-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-1-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 00:24:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:32:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	223305	100.000	51463	4998	1.112	--
总计		223305	100.000	51463			



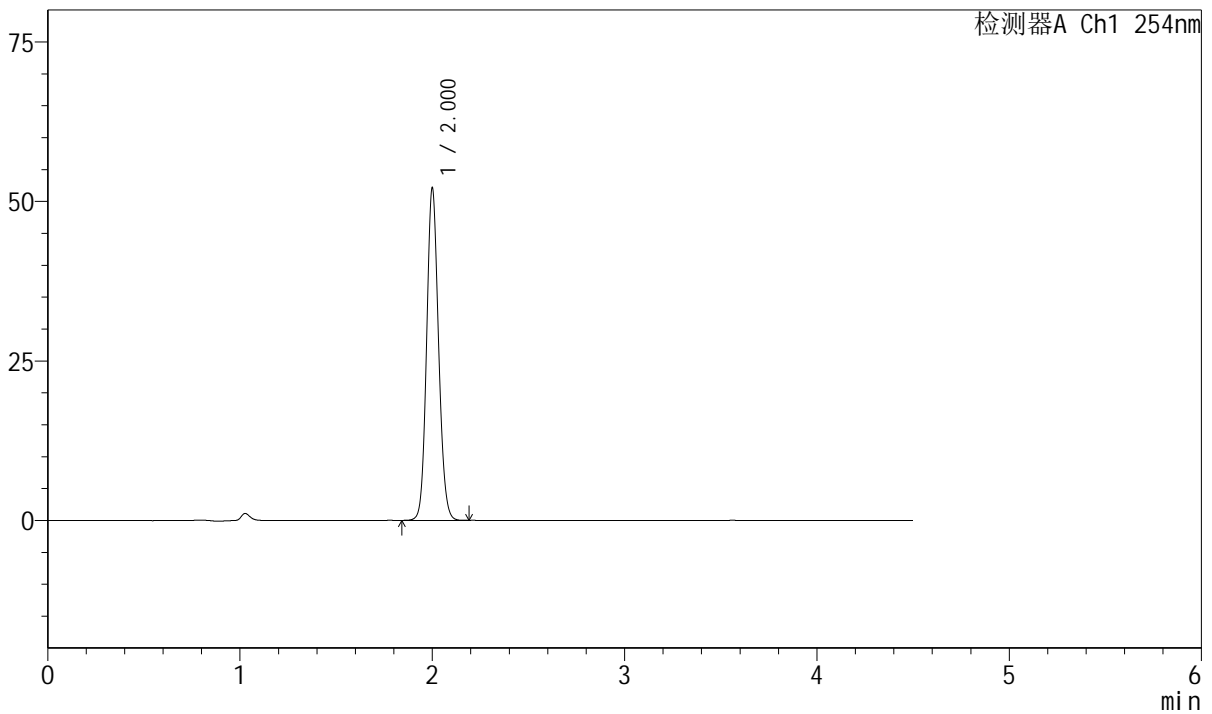
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1791-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-1-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 00:28:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:32:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	224648	100.000	51709	5001	1.114	--
总计		224648	100.000	51709			



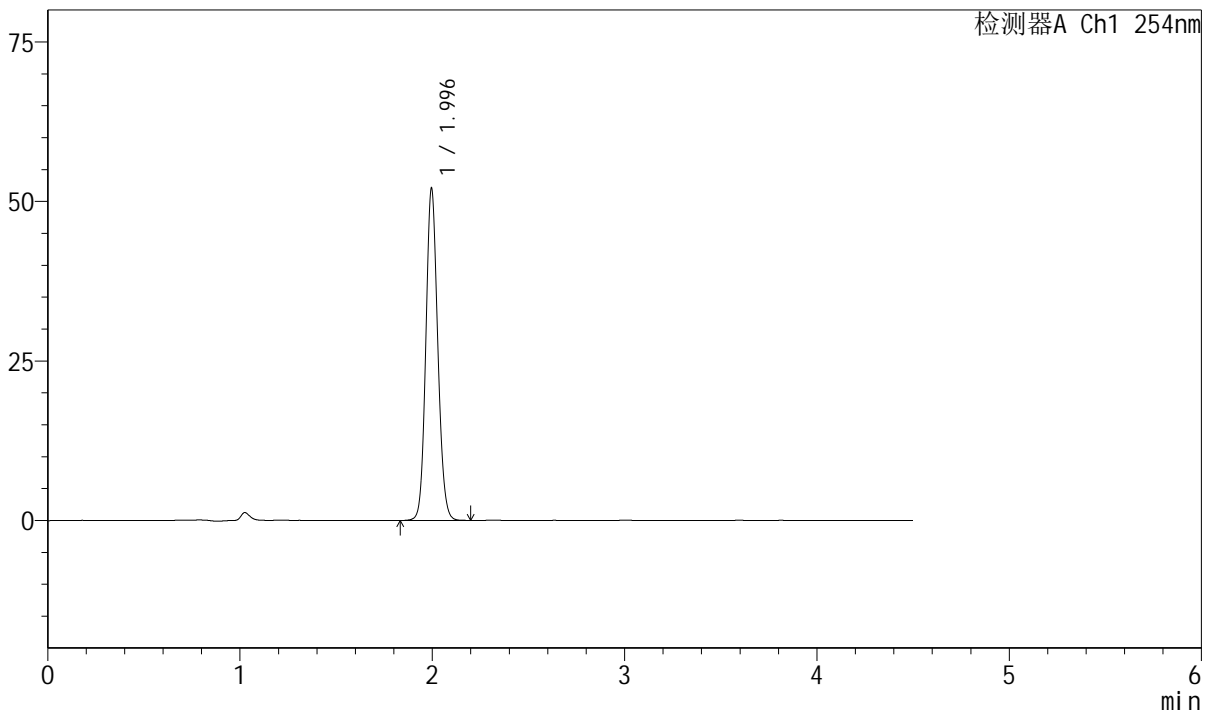
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1792-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-1-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-7 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/01/08 00:33:45 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:32:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	224309	100.000	52023	4994	1.112	--
总计		224309	100.000	52023			



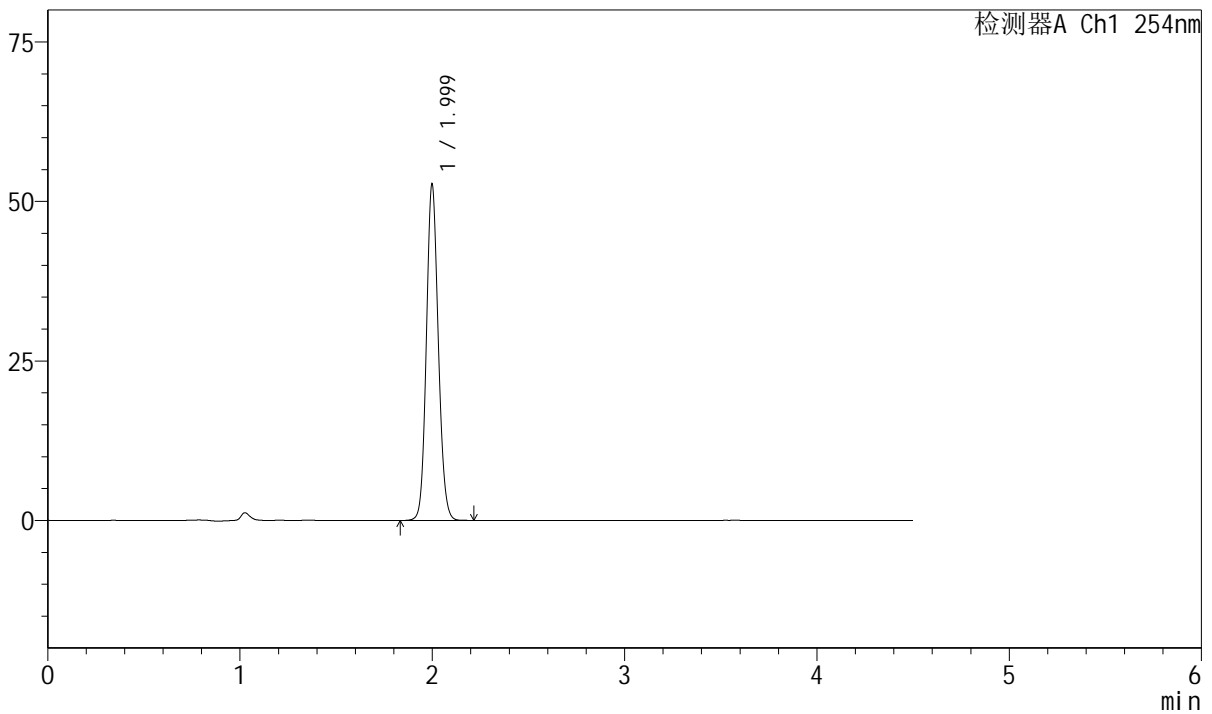
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1793-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-1-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 00:38:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:32:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	227166	100.000	52542	5008	1.113	--
总计		227166	100.000	52542			



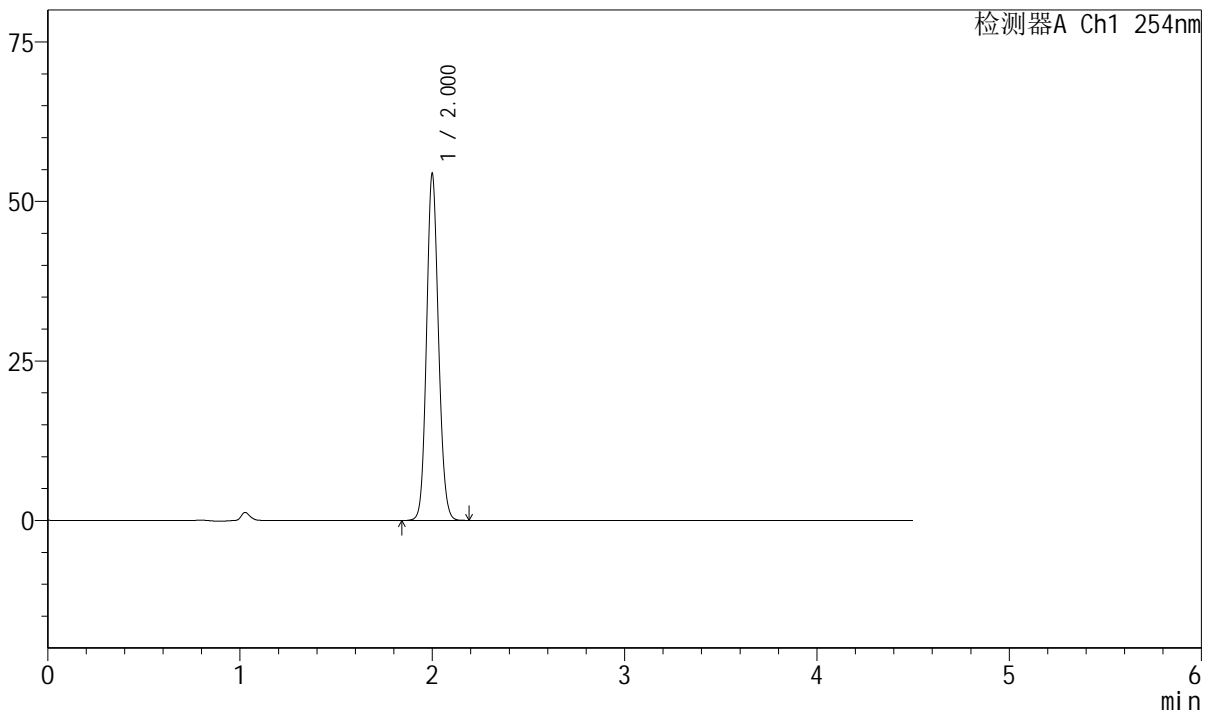
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1794-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-1-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 00:43:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:32:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	234304	100.000	53997	4992	1.114	--
总计		234304	100.000	53997			



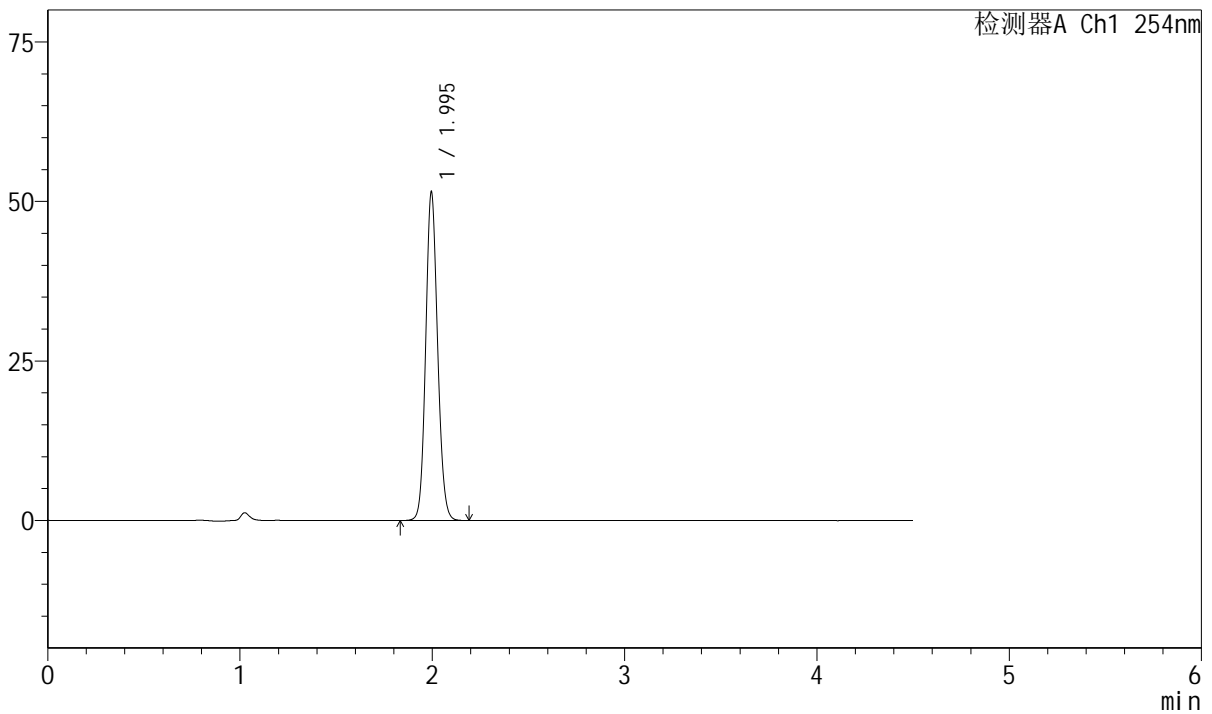
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1795-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-1-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 00:48:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:32:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	221785	100.000	51426	4986	1.111	--
总计		221785	100.000	51426			



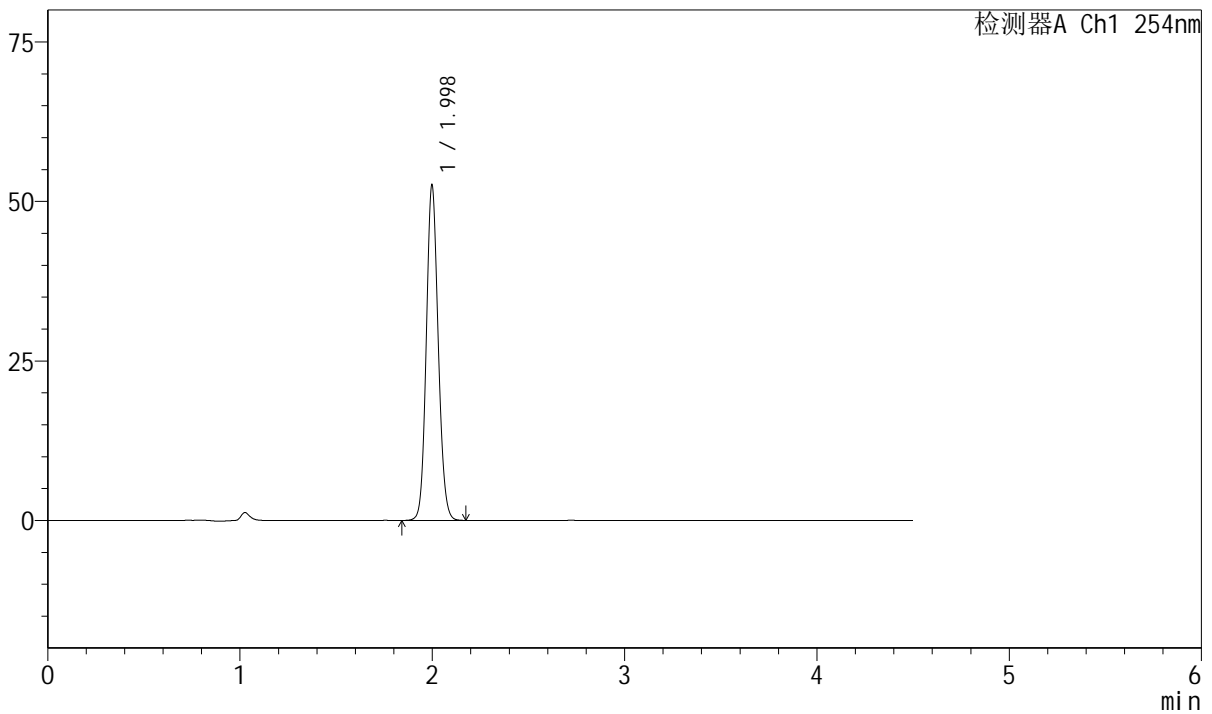
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1796-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-1-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 00:53:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:32:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	226637	100.000	52444	4988	1.112	--
总计		226637	100.000	52444			



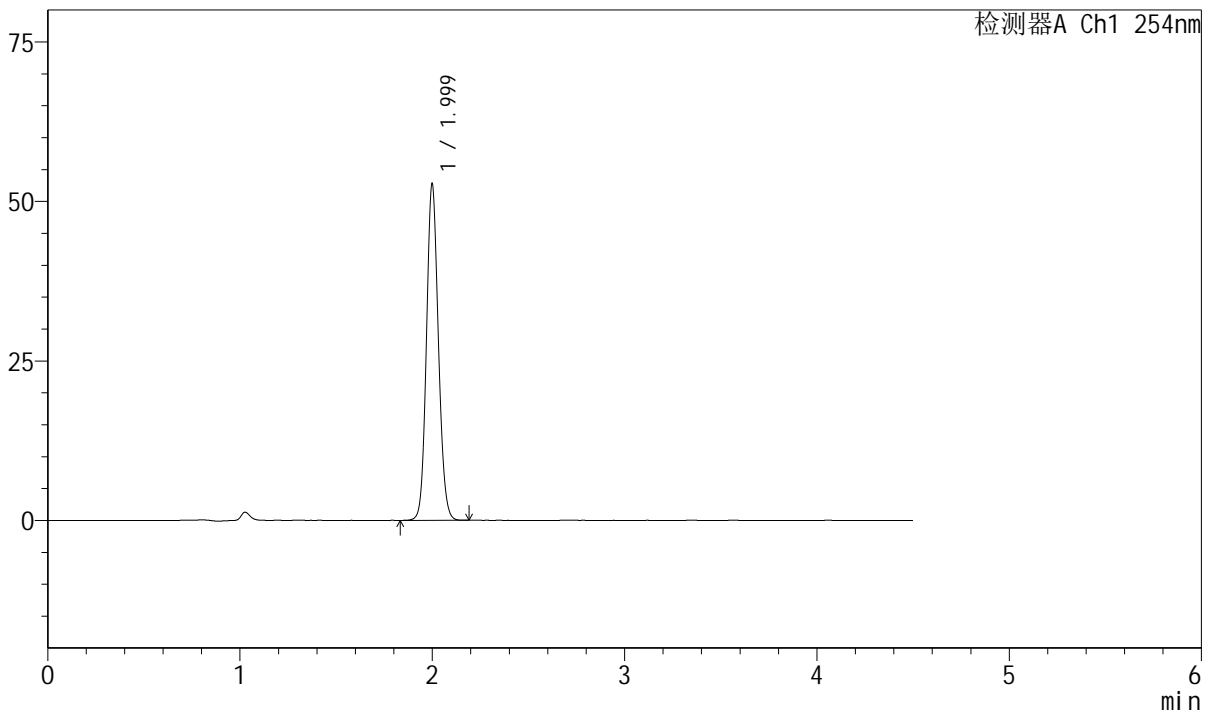
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1797-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-1-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 00:58:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:32:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	227547	100.000	52505	5000	1.111	--
总计		227547	100.000	52505			



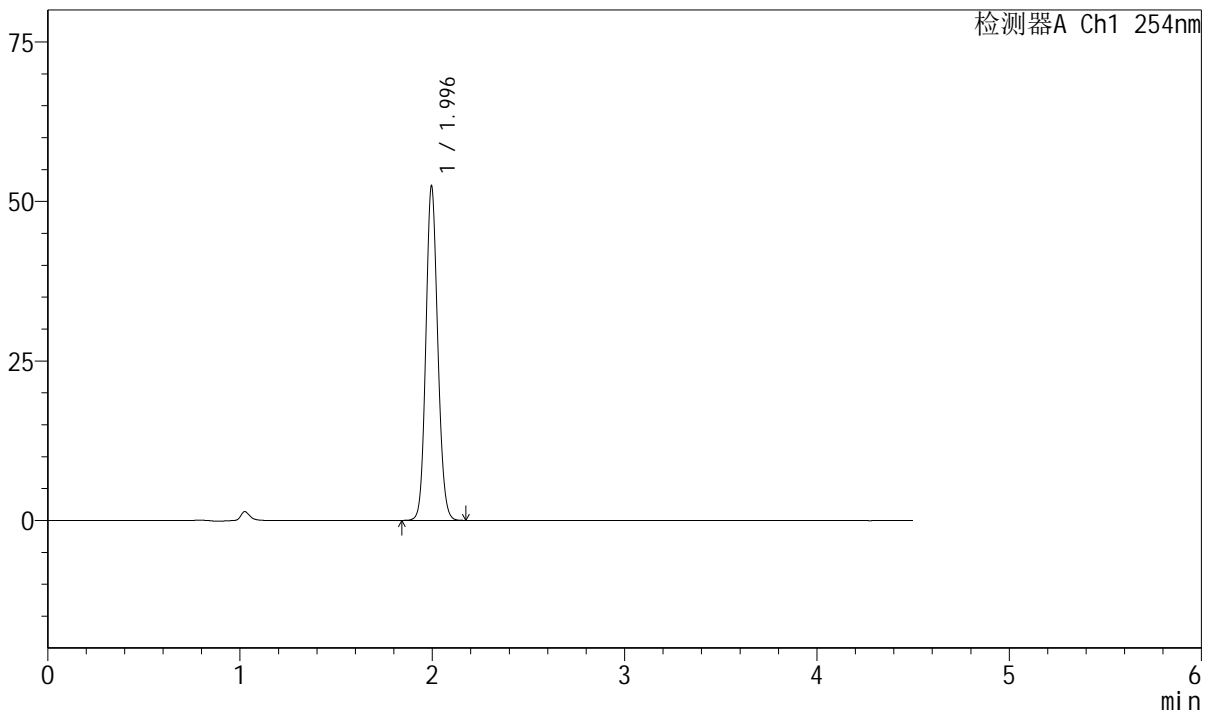
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1798-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-1-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 01:02:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:32:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	225905	100.000	52384	4987	1.111	--
总计		225905	100.000	52384			



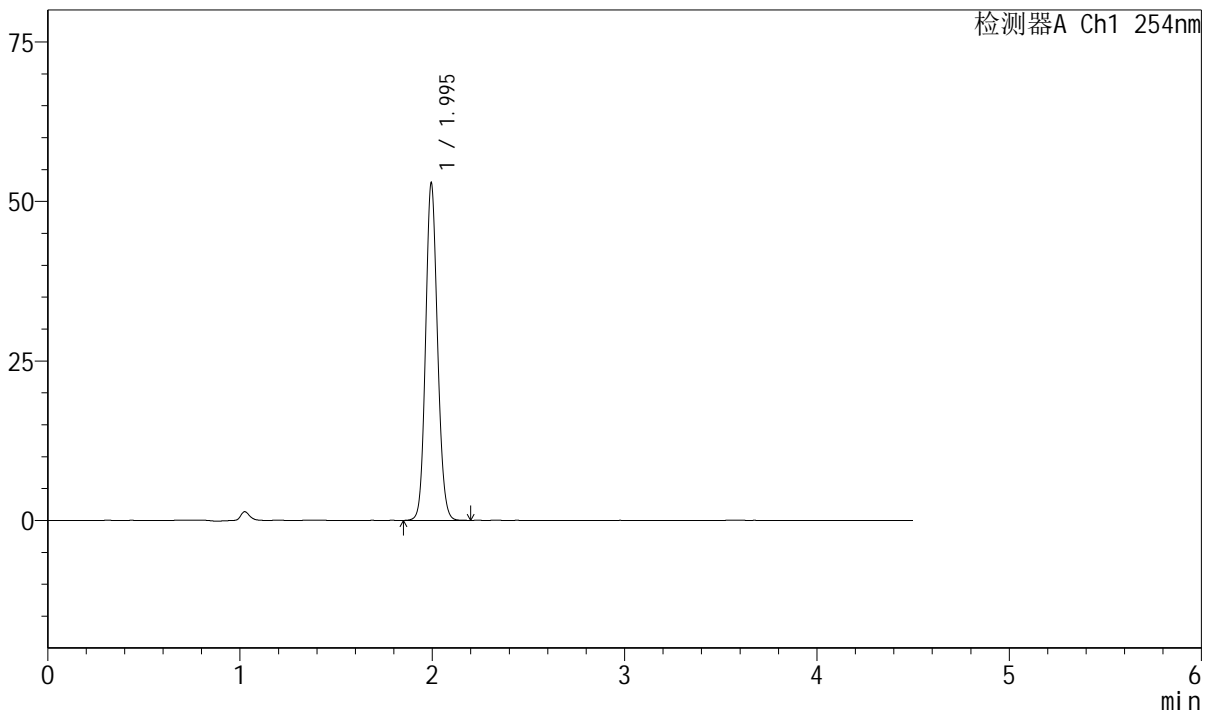
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1799-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-1-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 01:07:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:32:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	228200	100.000	52743	4969	1.111	--
总计		228200	100.000	52743			



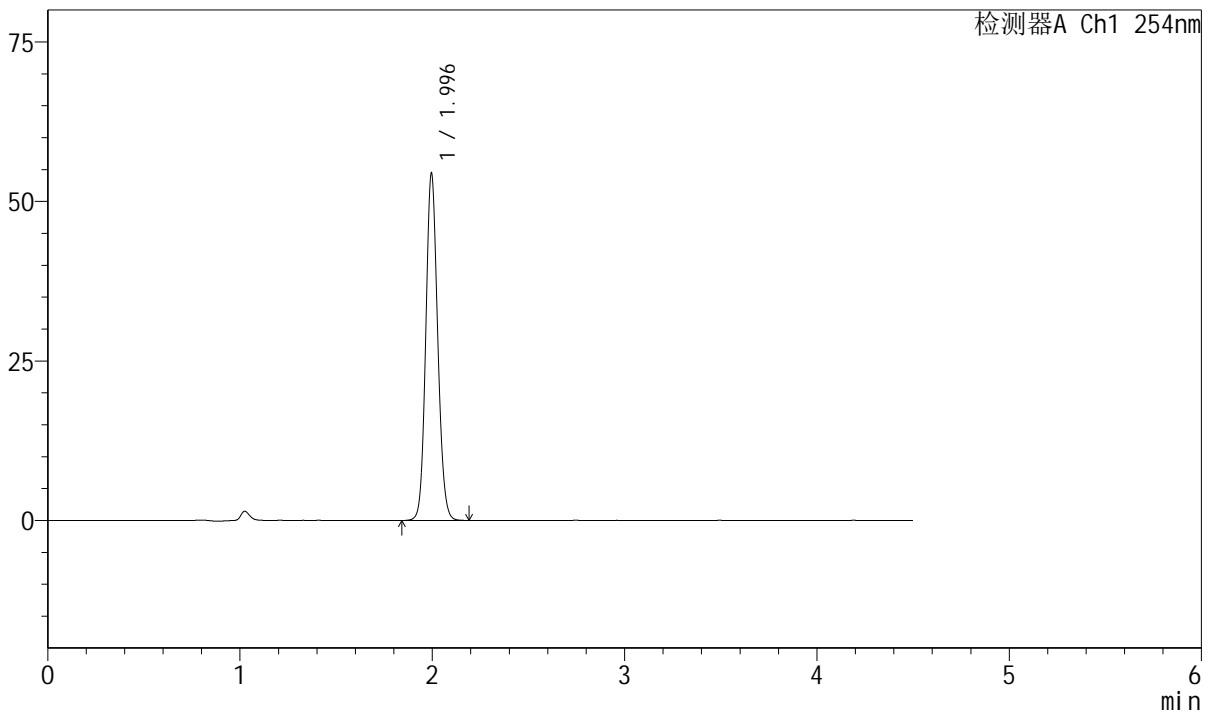
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1800-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-1-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 01:12:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:33:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	234395	100.000	54373	4997	1.112	--
总计		234395	100.000	54373			



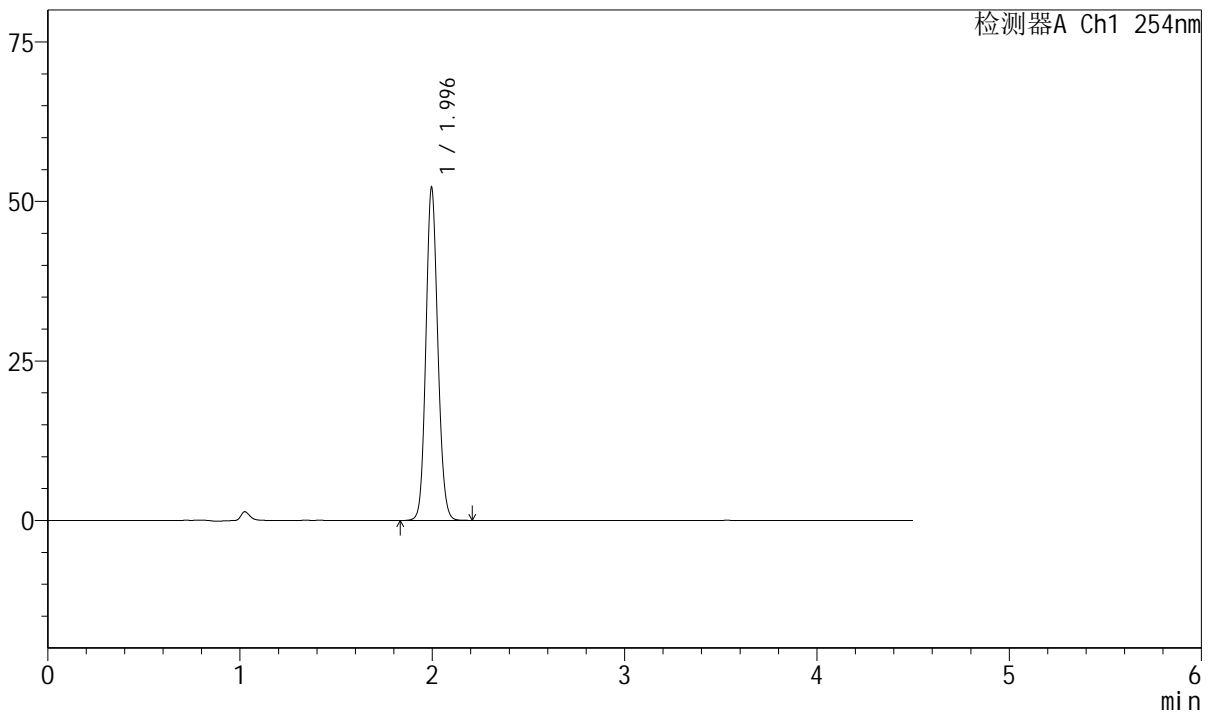
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1801-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-1-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 01:17:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:33:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	224956	100.000	52179	4997	1.111	--
总计		224956	100.000	52179			



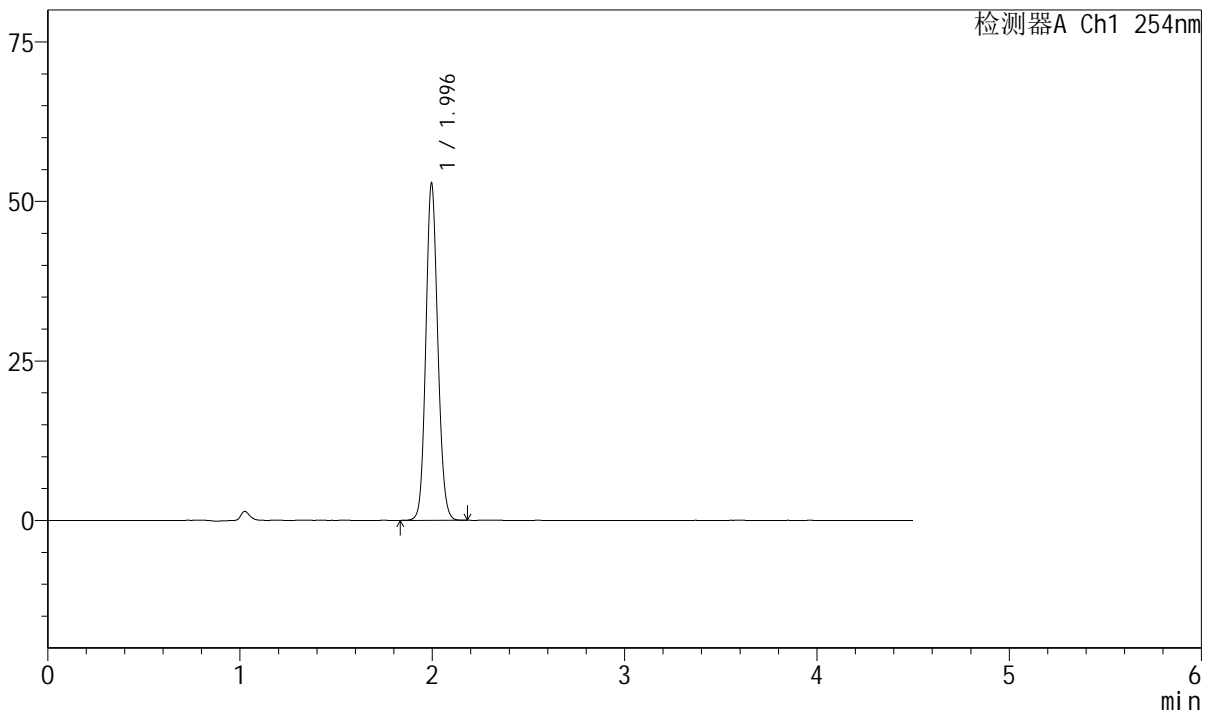
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1802-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-1-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 01:22:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:33:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	228191	100.000	52824	4975	1.110	--
总计		228191	100.000	52824			



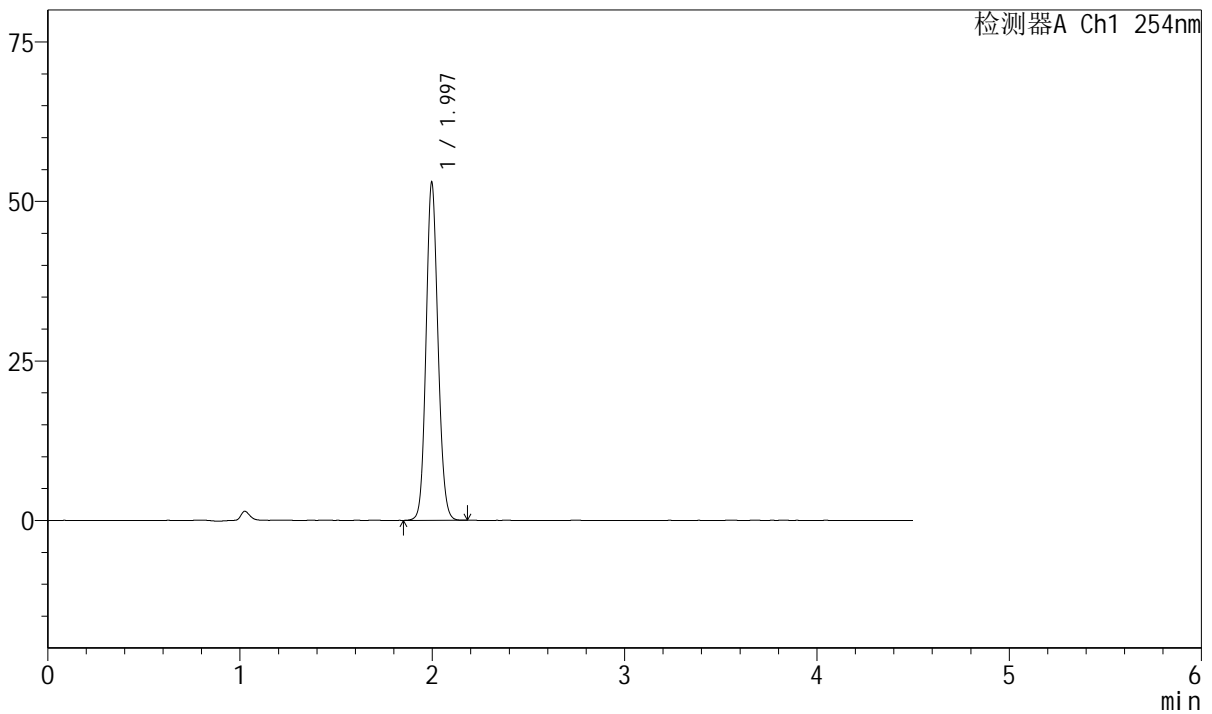
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1803-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-1-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 01:27:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:33:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	228516	100.000	52973	4991	1.112	--
总计		228516	100.000	52973			



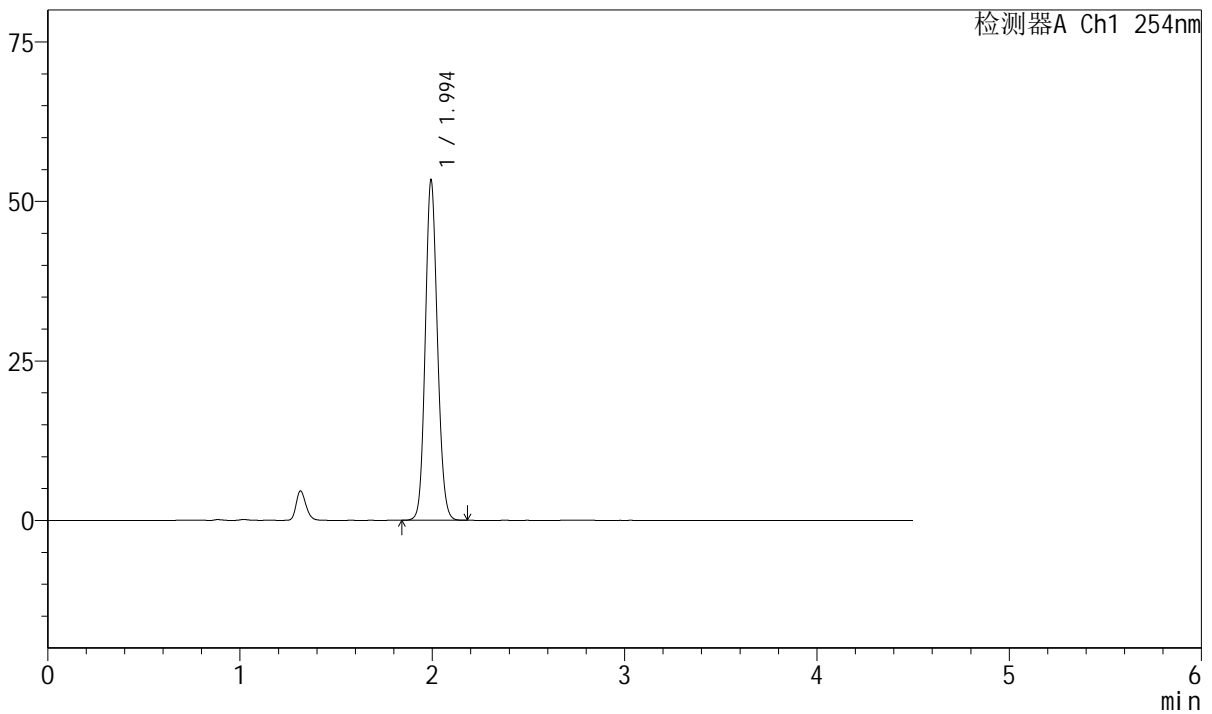
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1804-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 01:32:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:33:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	234394	100.000	53007	4780	1.116	--
总计		234394	100.000	53007			



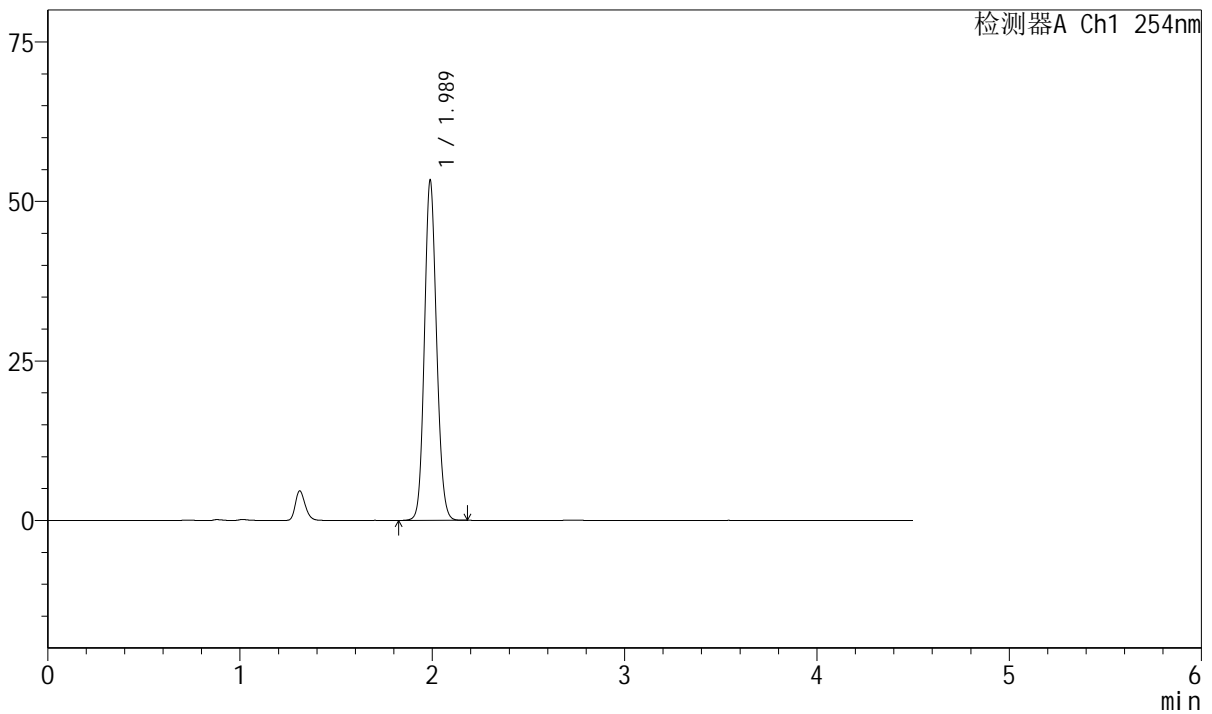
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1805-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 01:37:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:33:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	234266	100.000	53302	4754	1.117	--
总计		234266	100.000	53302			



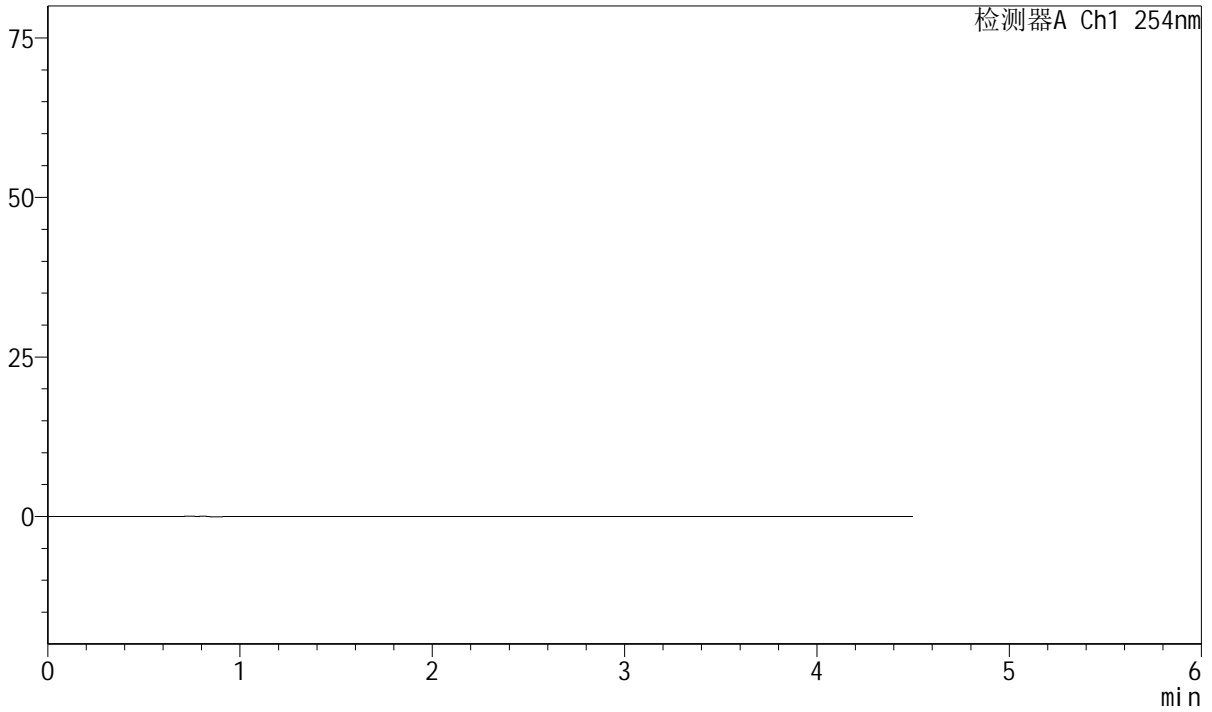
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 254nm  
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1806-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-2-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/08 01:41:55      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:33:17      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							



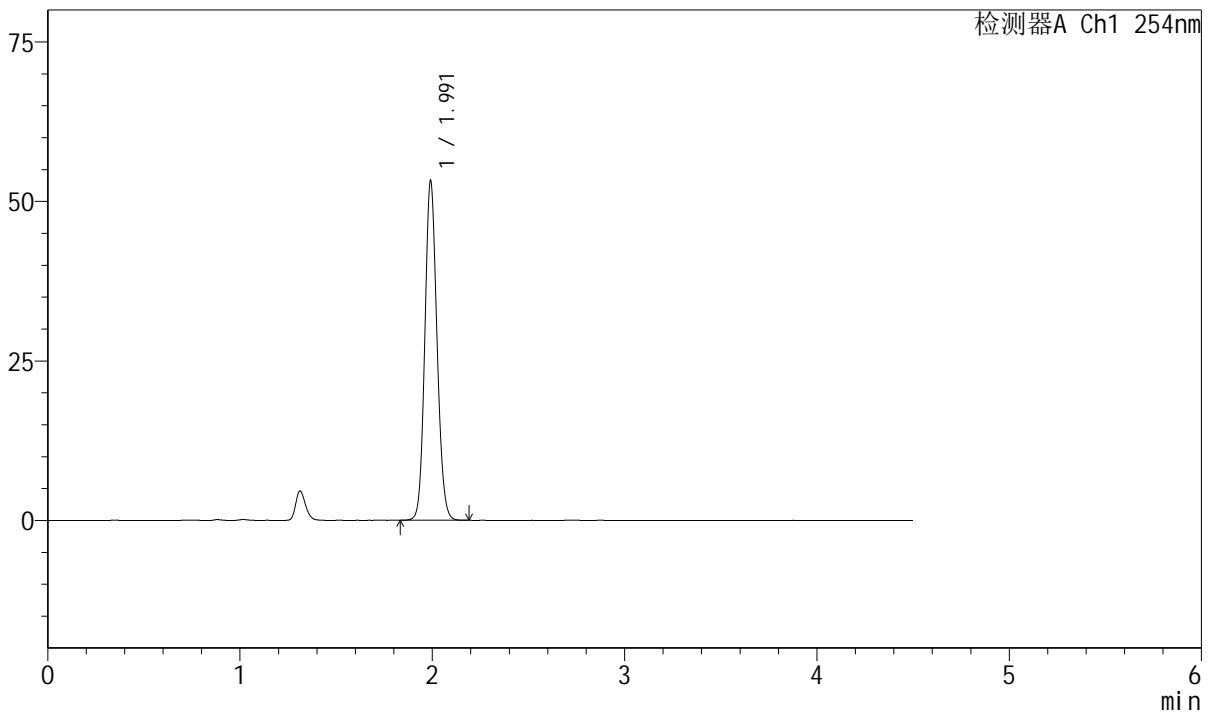
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1807-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 01:46:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:33:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	233648	100.000	52912	4769	1.117	--
总计		233648	100.000	52912			



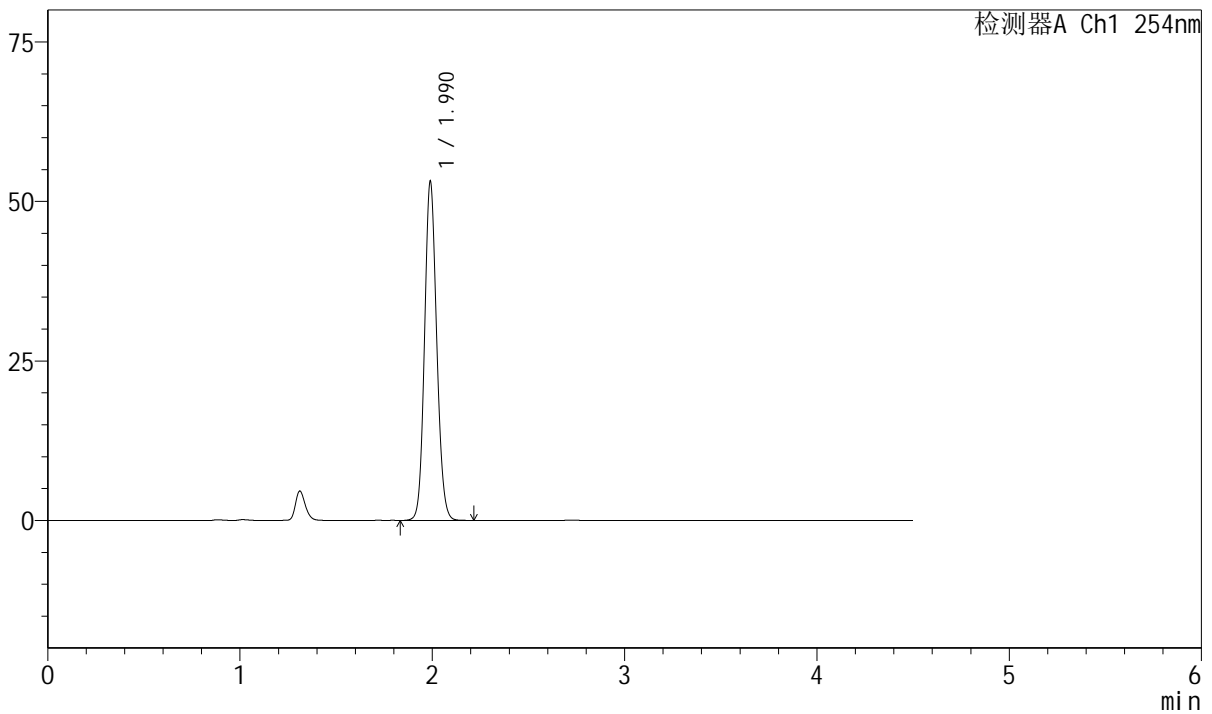
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1808-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 01:51:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:33:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	233842	100.000	53082	4761	1.116	--
总计		233842	100.000	53082			



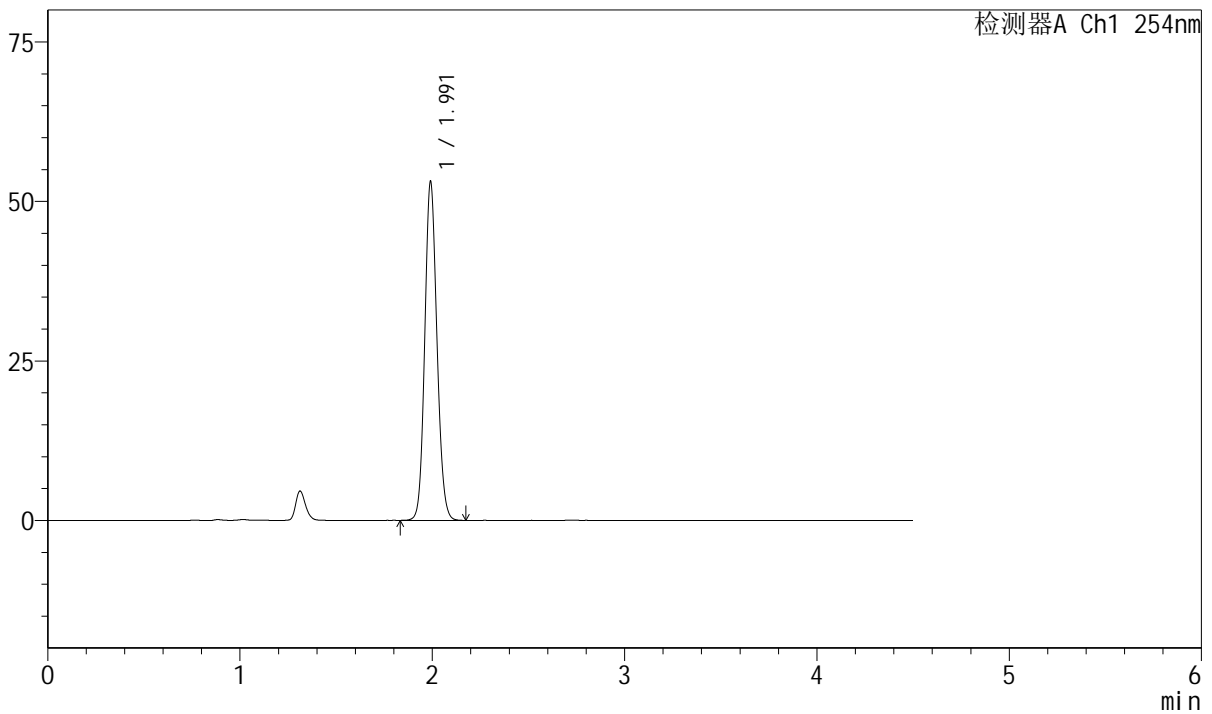
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1809-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 01:56:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:33:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	233859	100.000	52876	4747	1.117	--
总计		233859	100.000	52876			



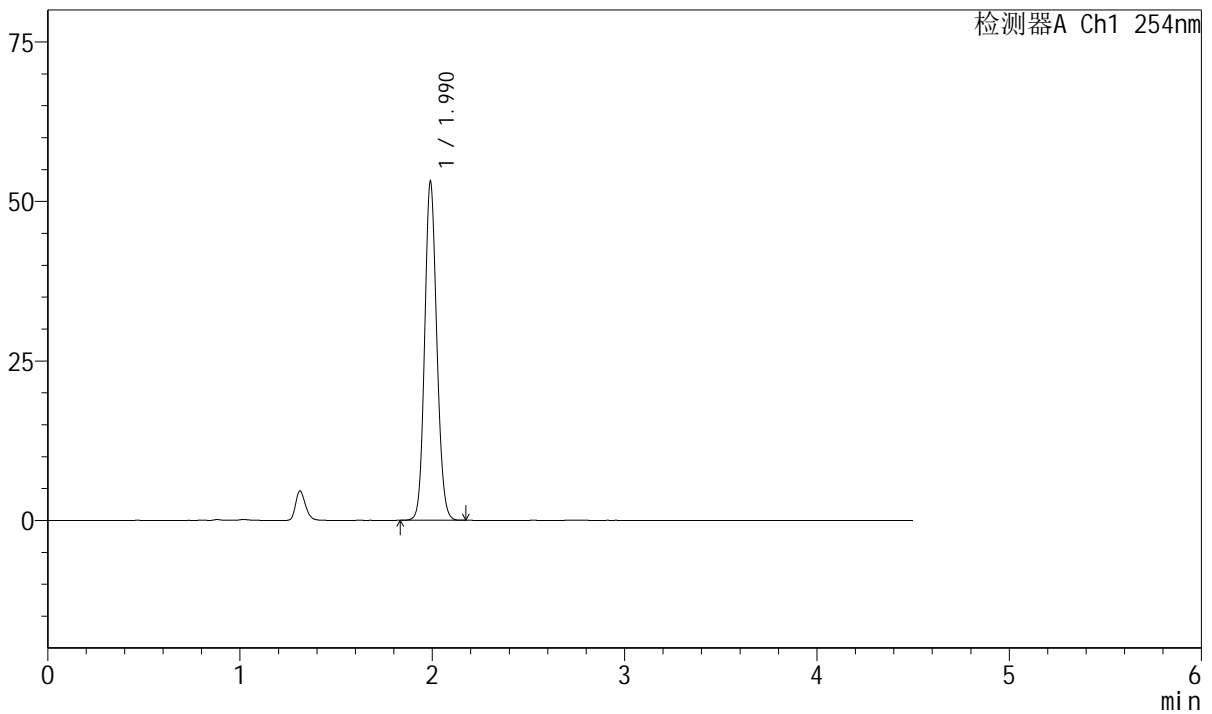
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1810-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 02:01:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:33:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	233387	100.000	52973	4764	1.116	--
总计		233387	100.000	52973			



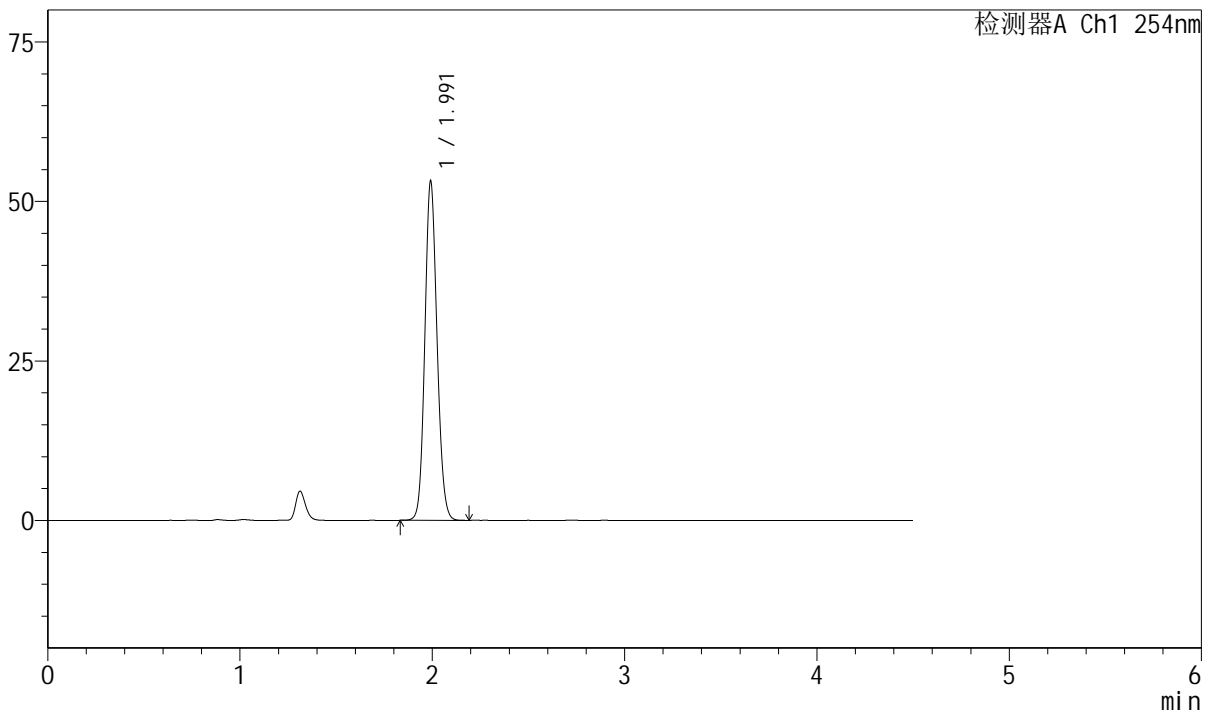
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1811-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 02:06:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:33:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	234370	100.000	52848	4742	1.117	--
总计		234370	100.000	52848			



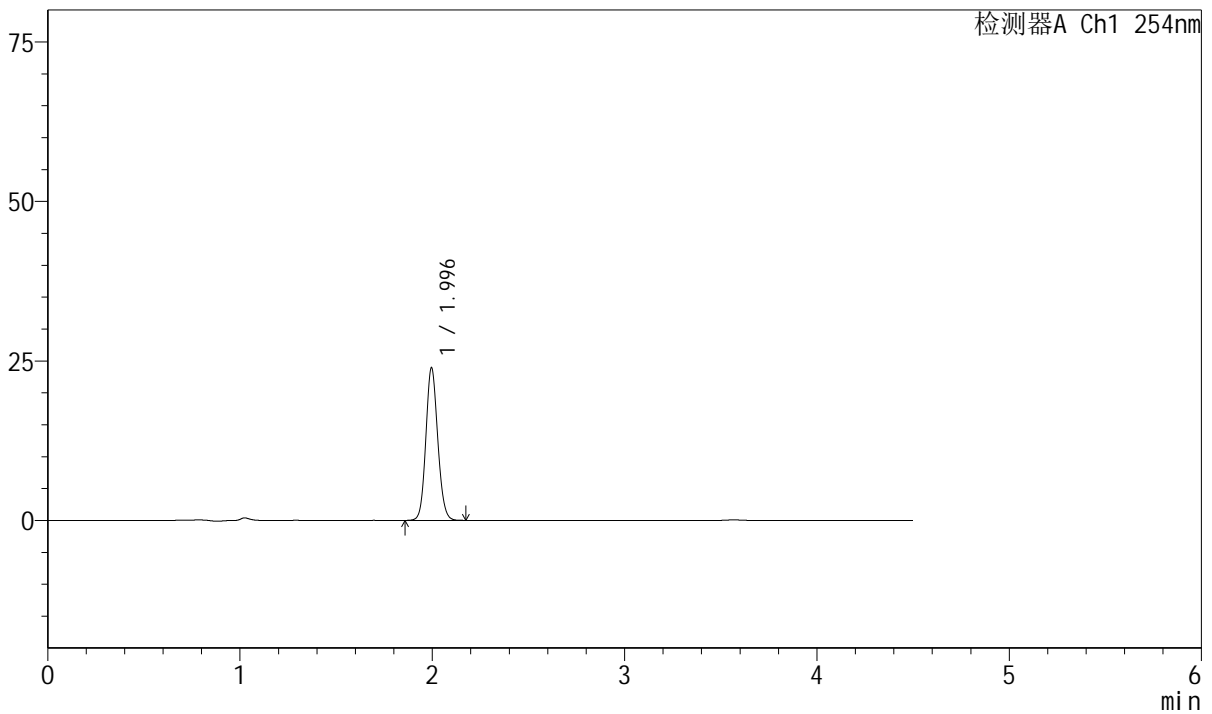
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1812-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-1 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/01/08 02:11:17 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:33:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	103079	100.000	23928	4998	1.111	--
总计		103079	100.000	23928			



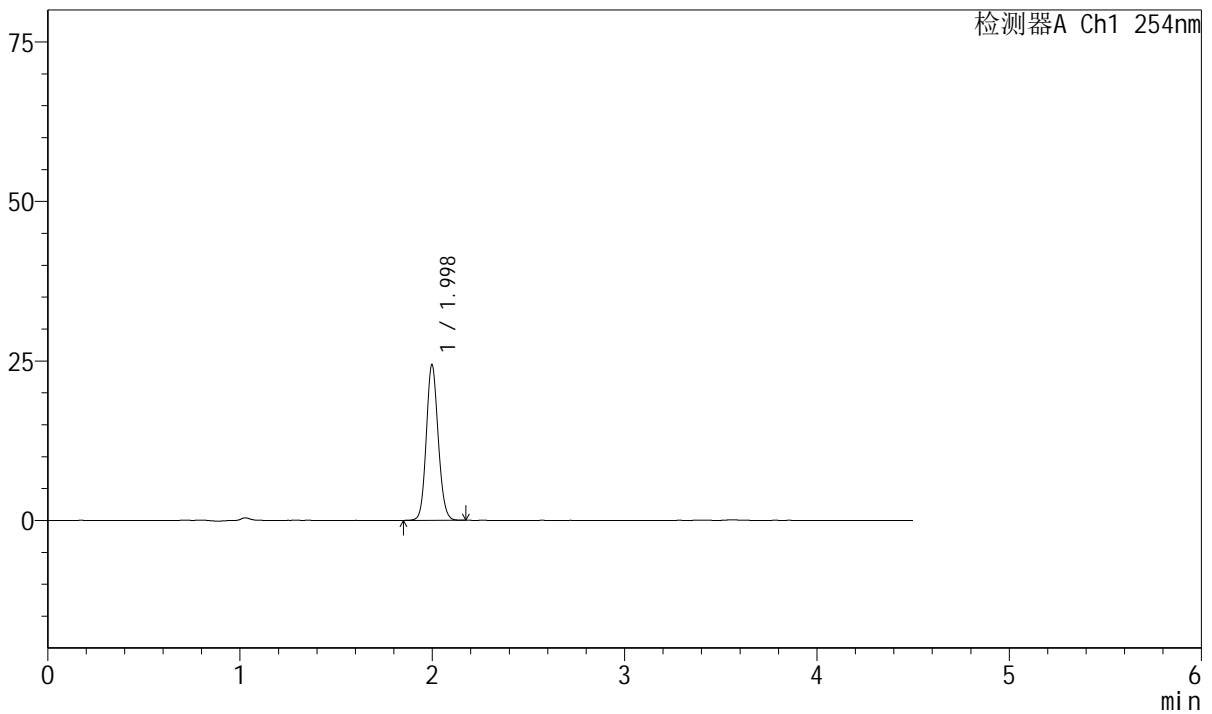
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1813-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-10 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/01/08 02:16:10 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:33:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	105135	100.000	24360	4995	1.112	--
总计		105135	100.000	24360			



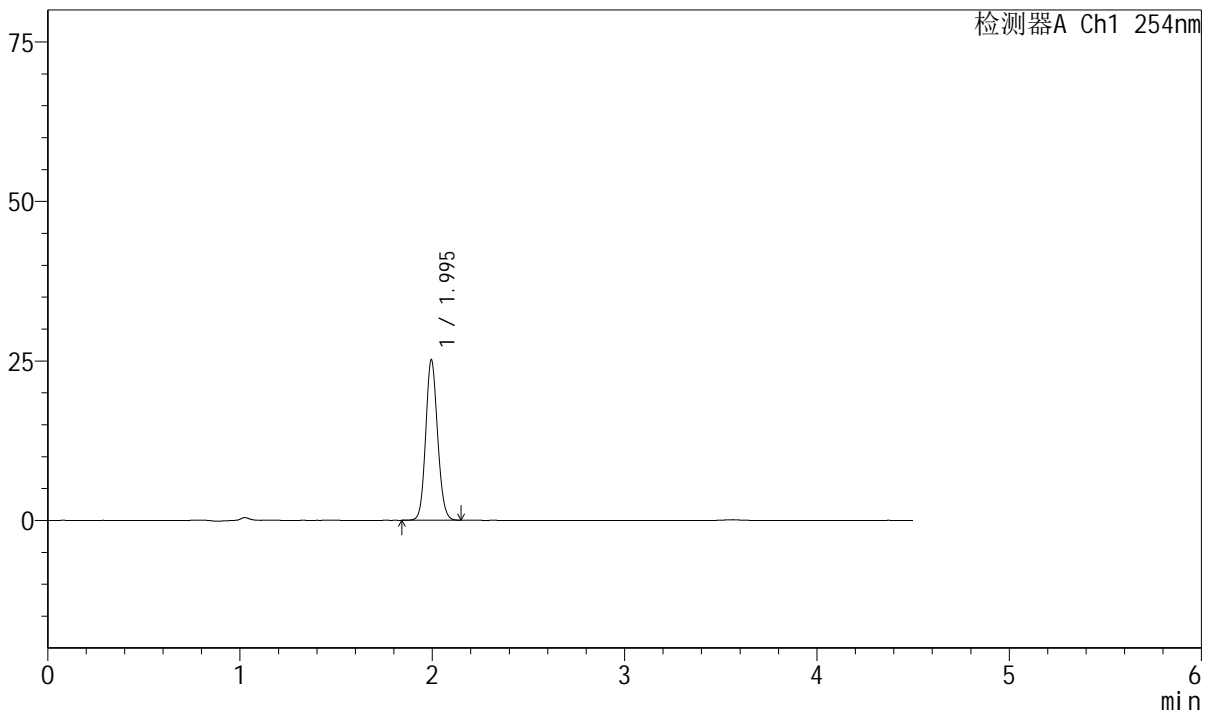
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1814-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-19 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/01/08 02:21:03 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:33:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	108189	100.000	25117	4991	1.110	--
总计		108189	100.000	25117			



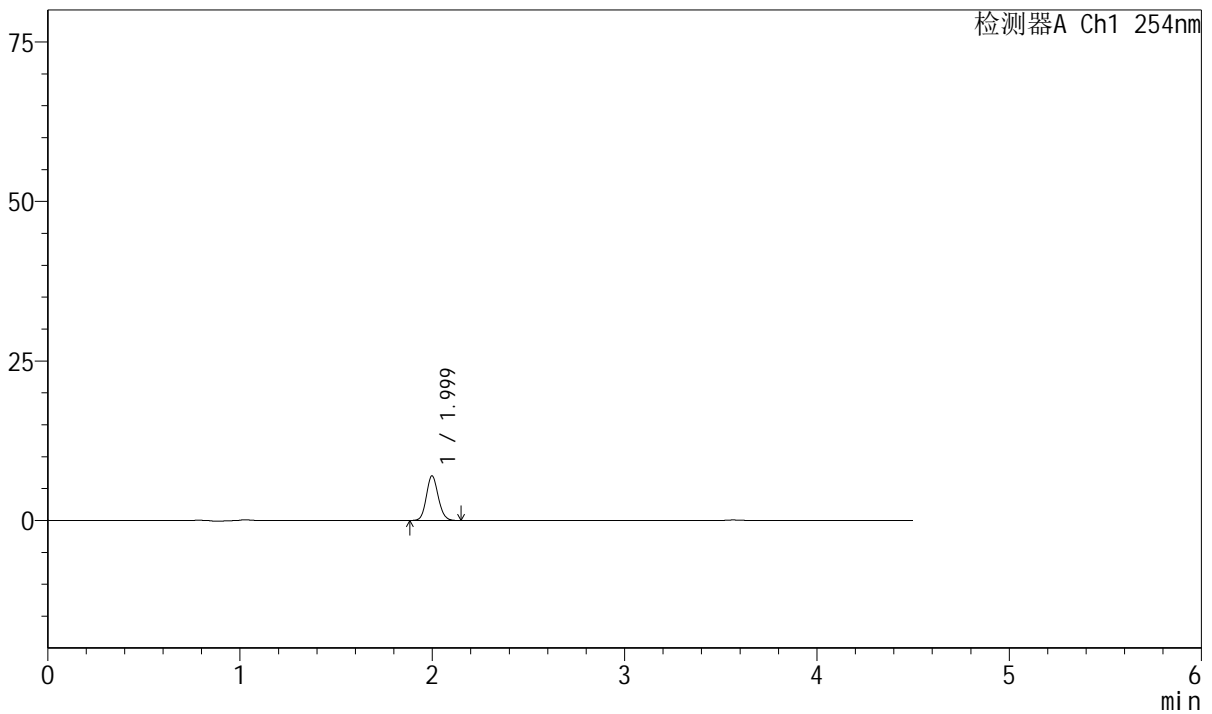
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1815-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 02:25:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:33:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	30167	100.000	6987	4993	1.117	--
总计		30167	100.000	6987			



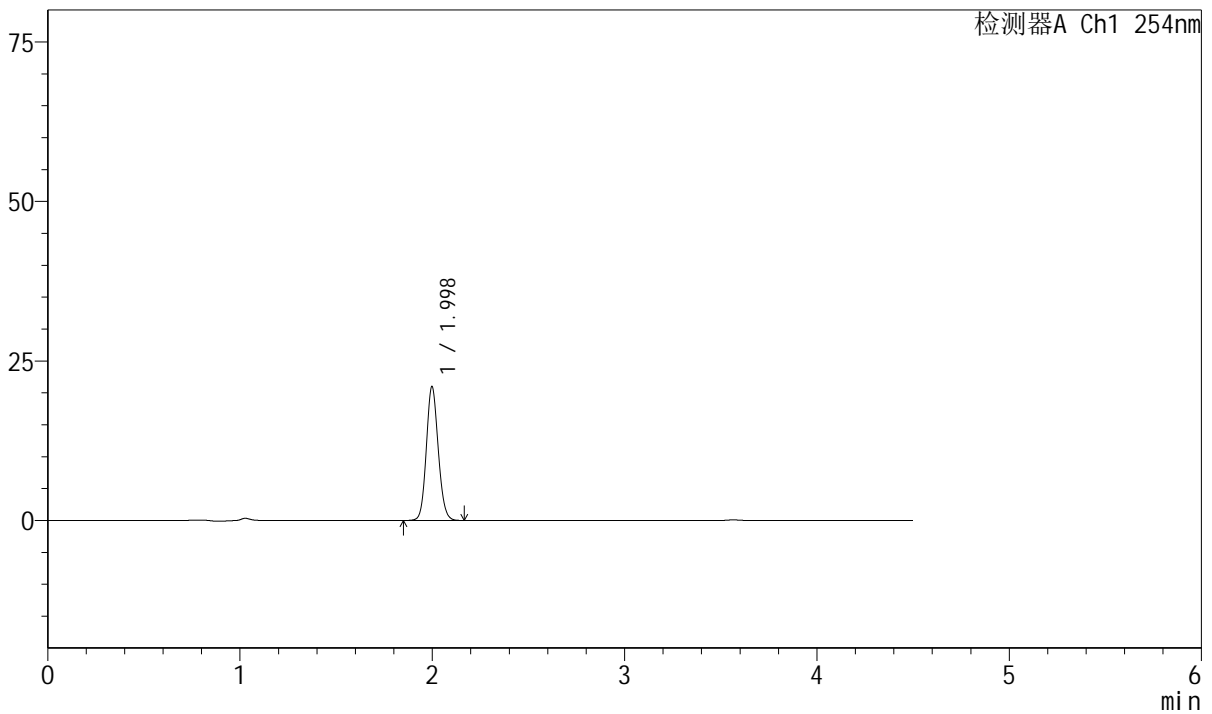
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1816-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 02:30:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:33:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	90432	100.000	20940	5000	1.112	--
总计		90432	100.000	20940			



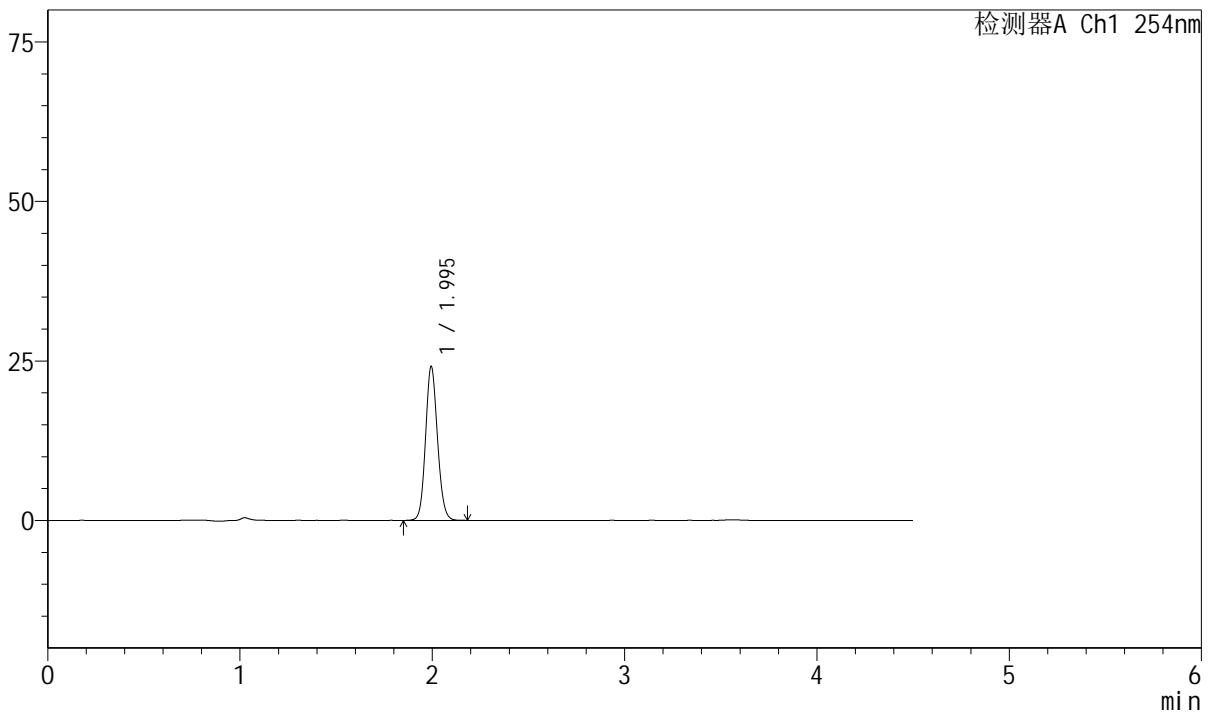
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1817-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 02:35:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:33:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	104014	100.000	24056	4985	1.111	--
总计		104014	100.000	24056			



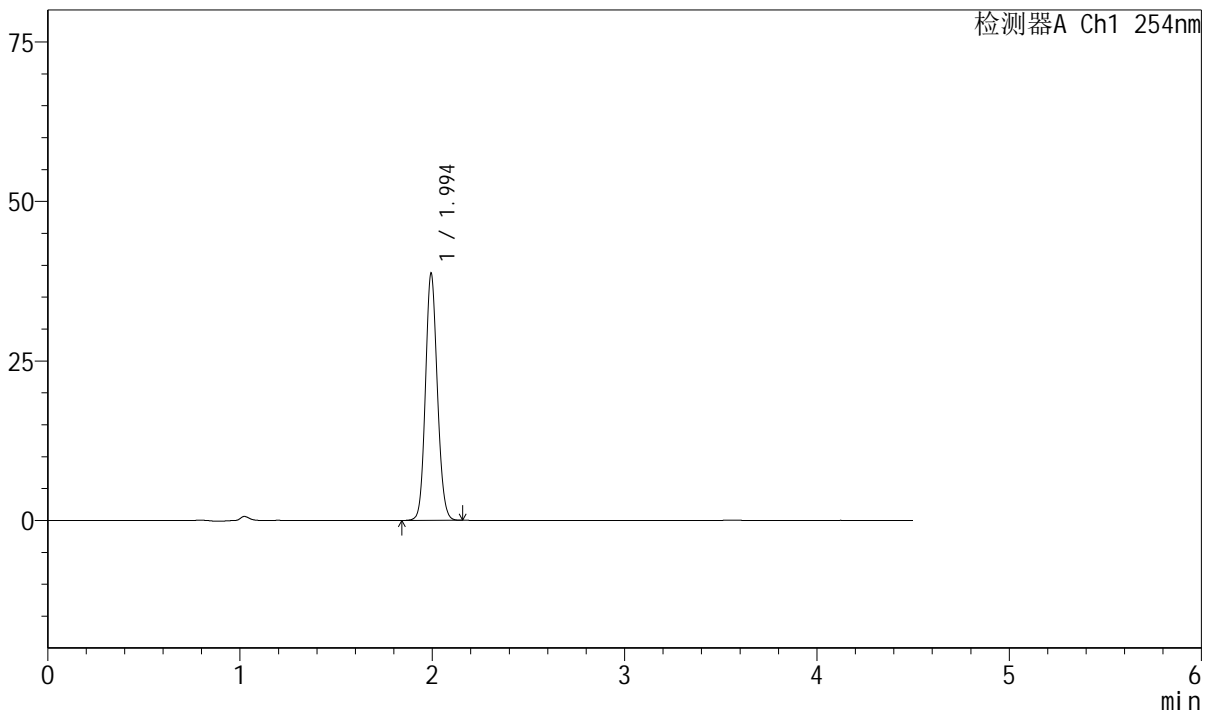
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-210 - 0-137/26-1818-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-2-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/08 02:40:33	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2025/01/08 11:33:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	166707	100.000	38522	4989	1.112	--
总计		166707	100.000	38522			



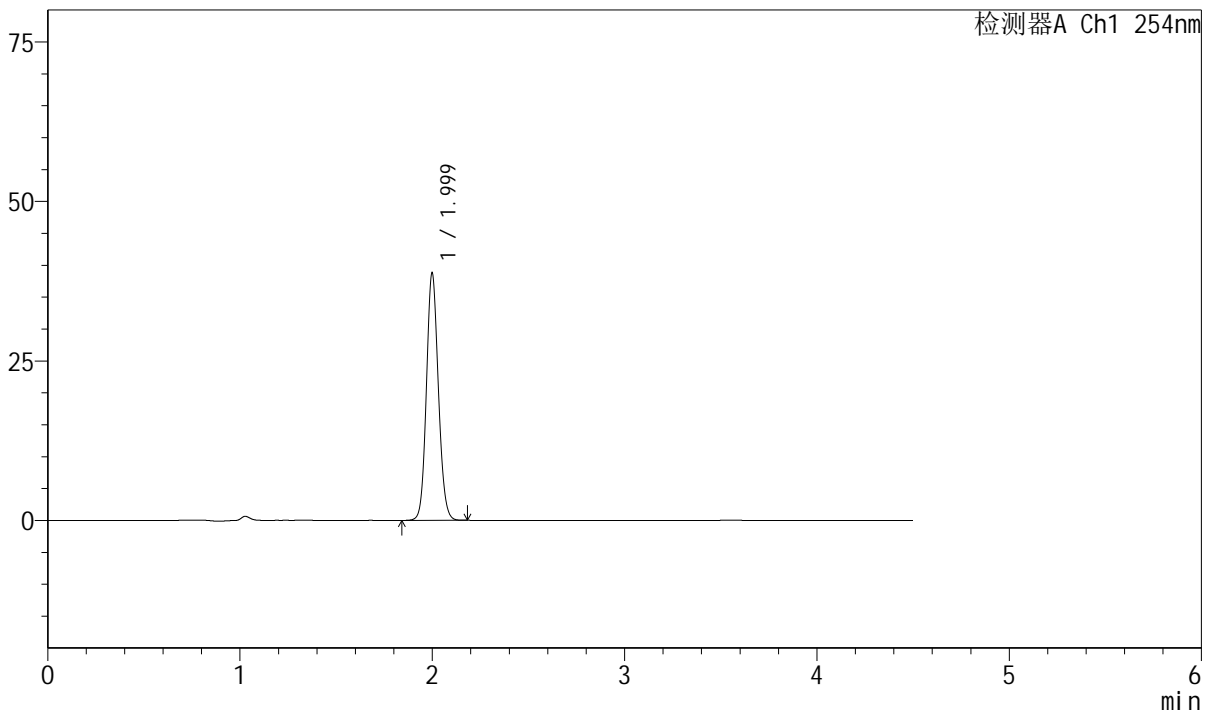
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1819-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 02:45:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:33:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	167244	100.000	38623	5000	1.111	--
总计		167244	100.000	38623			



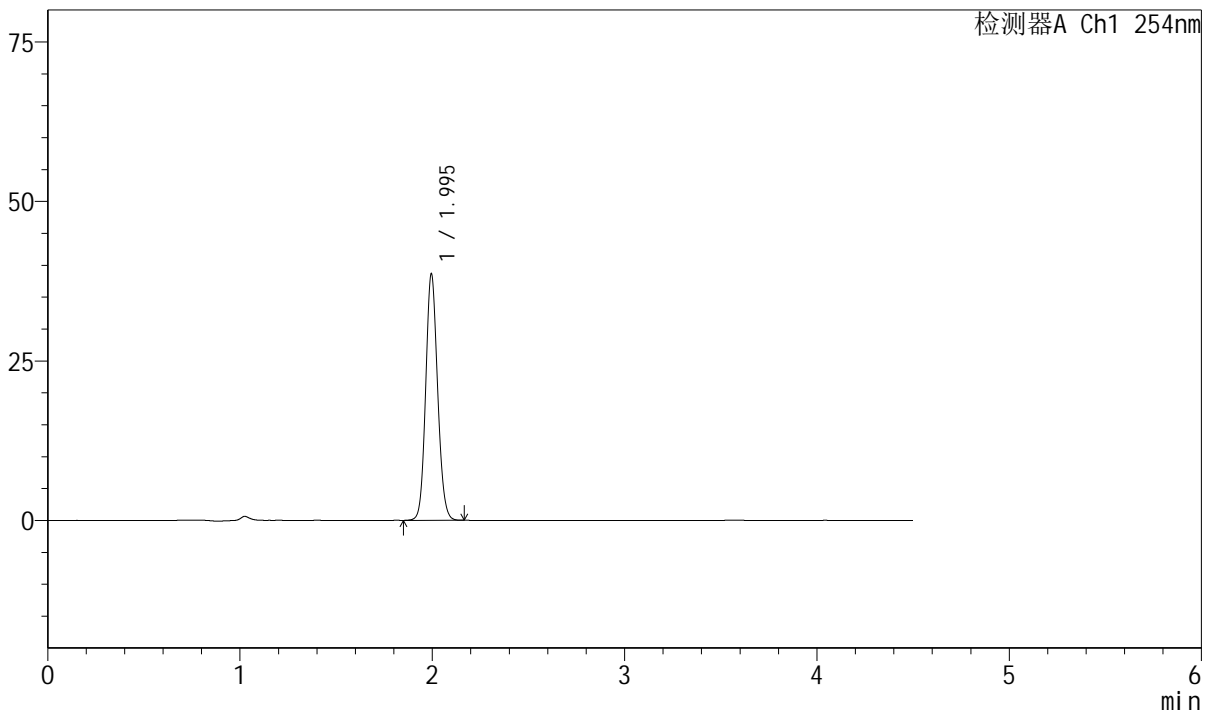
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1820-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 02:50:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:33:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	166471	100.000	38582	4980	1.112	--
总计		166471	100.000	38582			



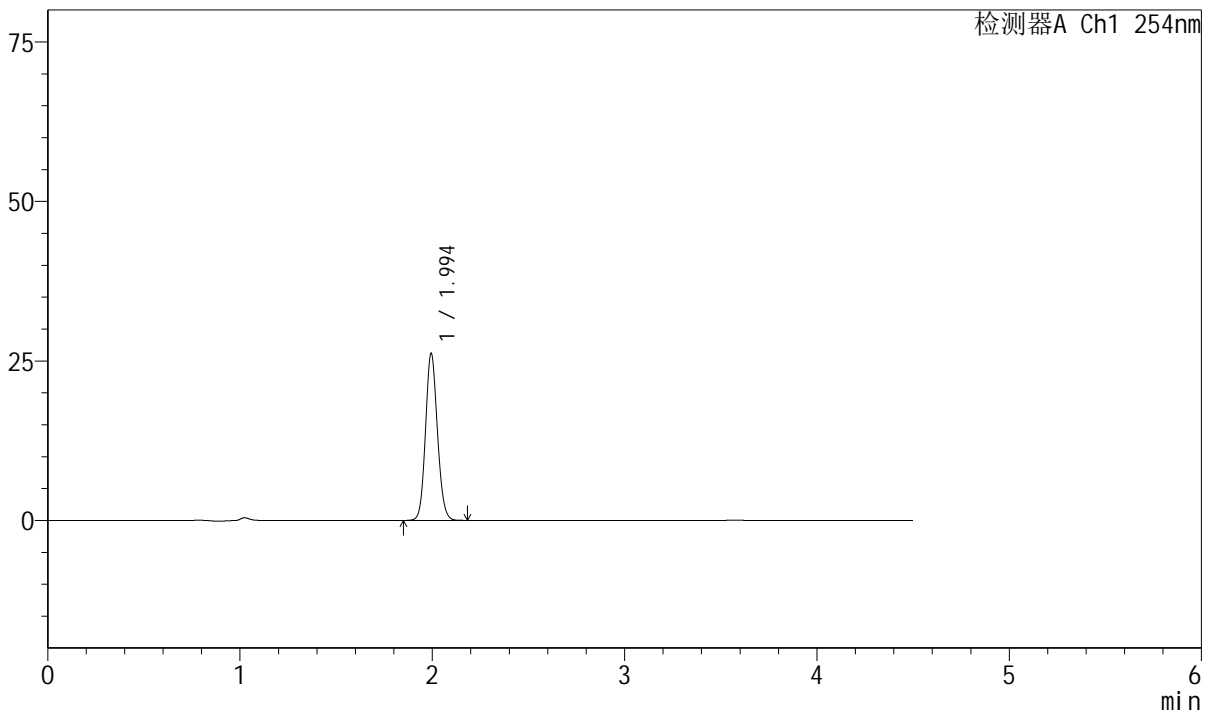
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1821-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 02:55:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:34:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	112946	100.000	26101	4975	1.112	--
总计		112946	100.000	26101			



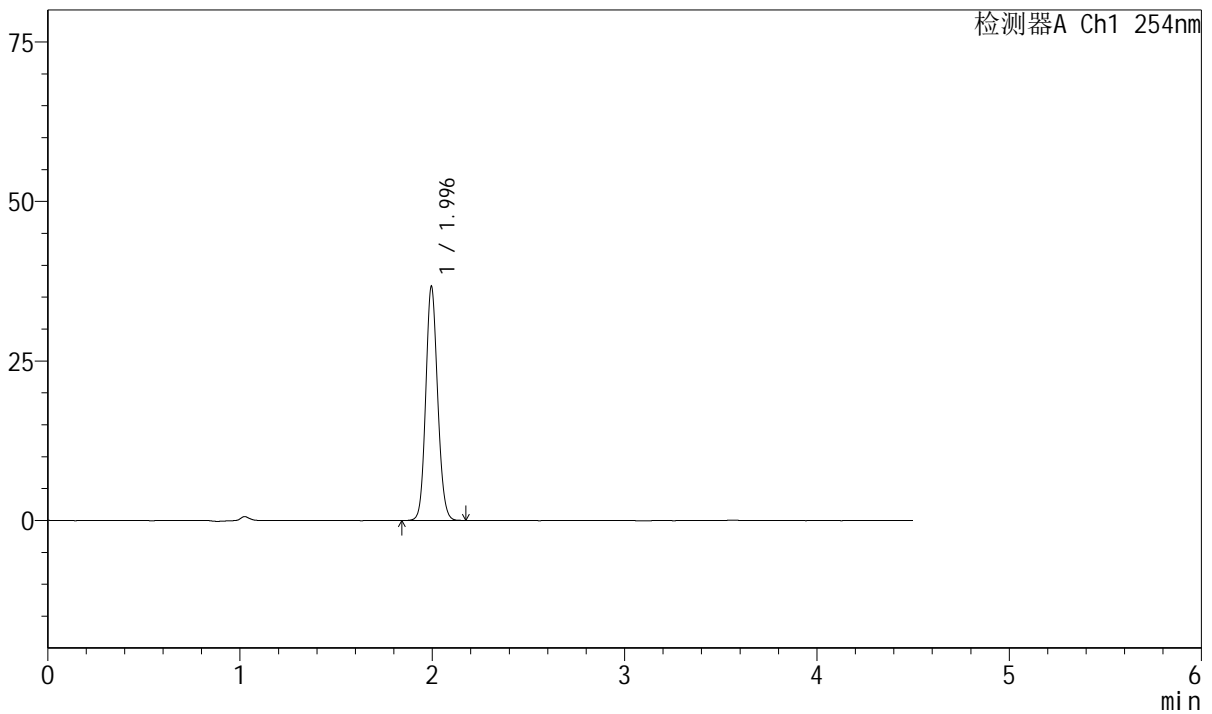
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1822-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 03:00:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:34:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	157936	100.000	36645	4993	1.110	--
总计		157936	100.000	36645			



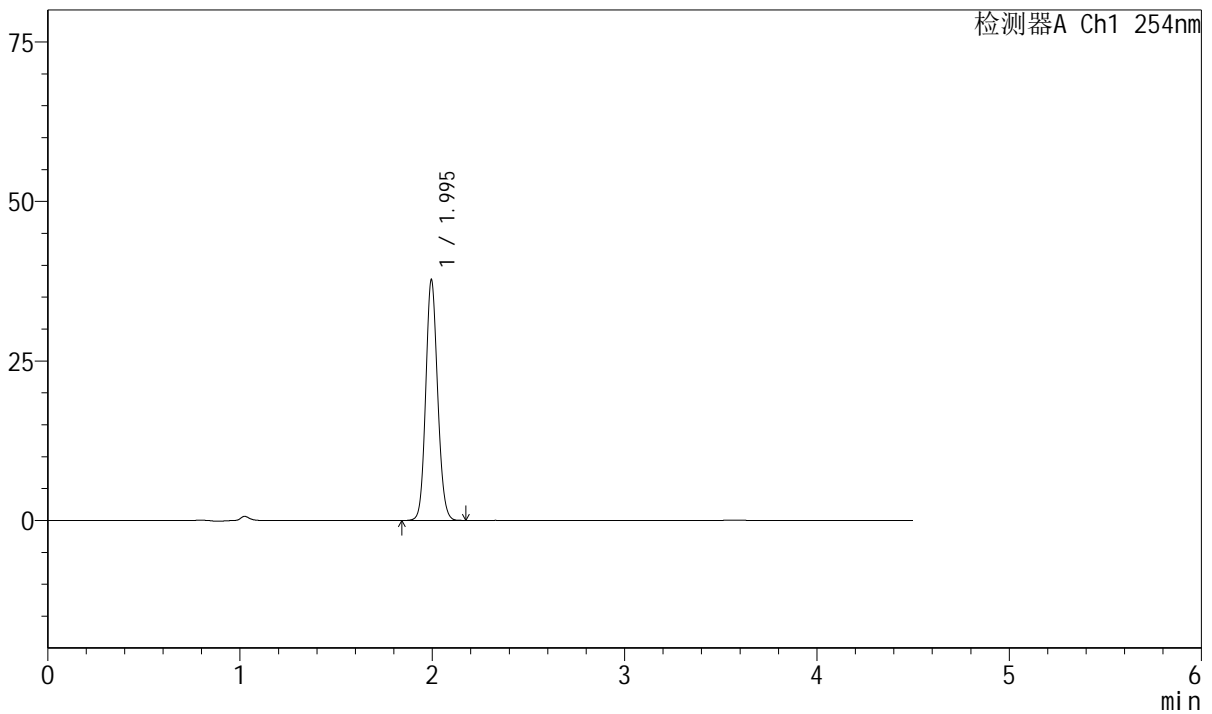
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1823-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 03:04:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:34:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	162463	100.000	37691	4995	1.111	--
总计		162463	100.000	37691			



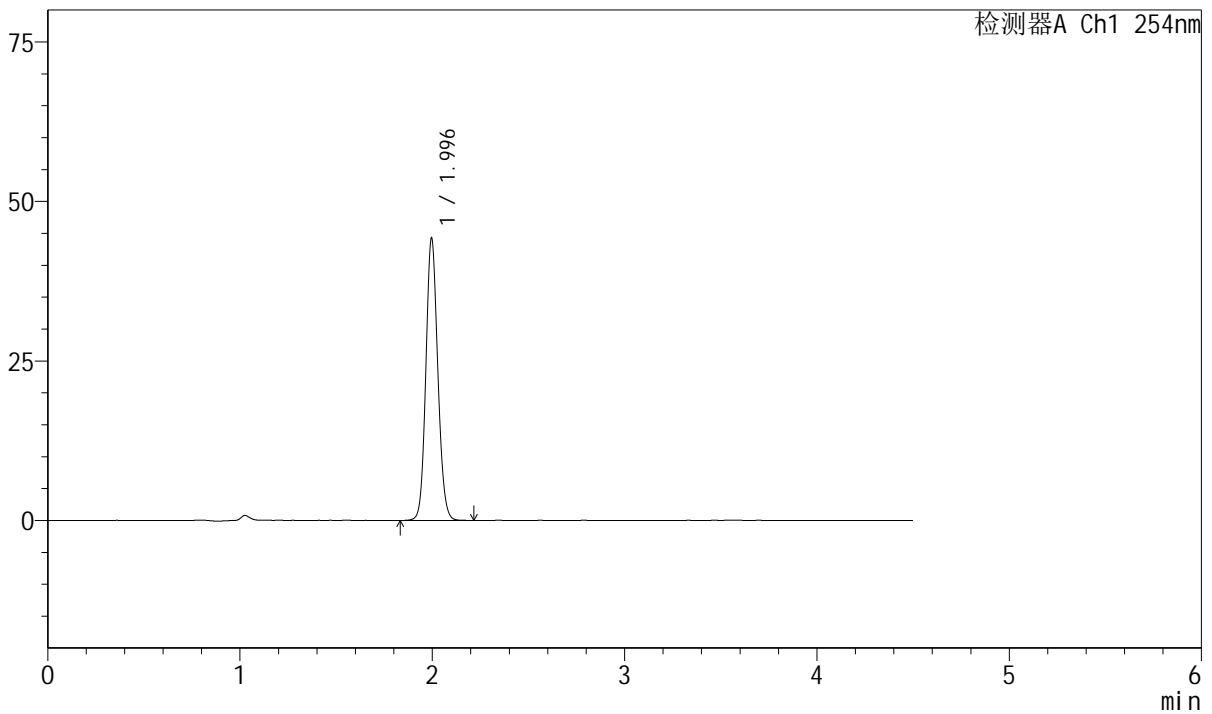
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1824-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-3 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/01/08 03:09:50 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:34:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	190927	100.000	44253	4995	1.112	--
总计		190927	100.000	44253			



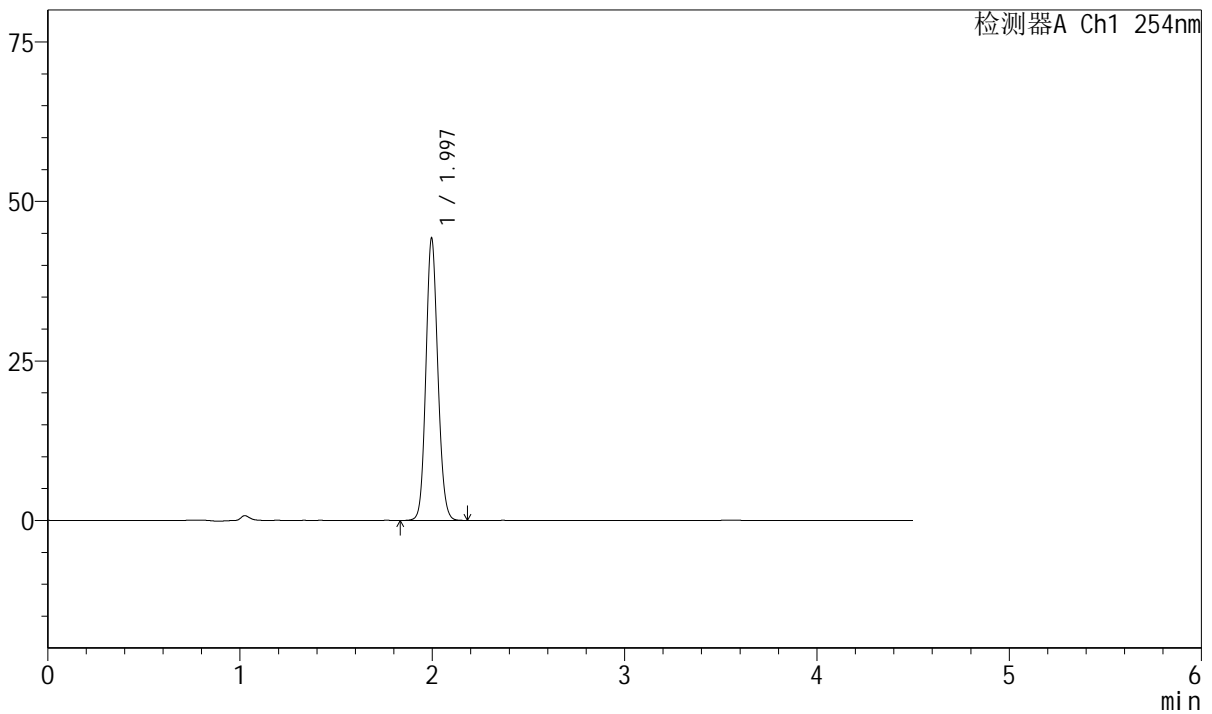
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1825-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-2-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 03:14:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:34:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	190853	100.000	44237	4976	1.111	--
总计		190853	100.000	44237			



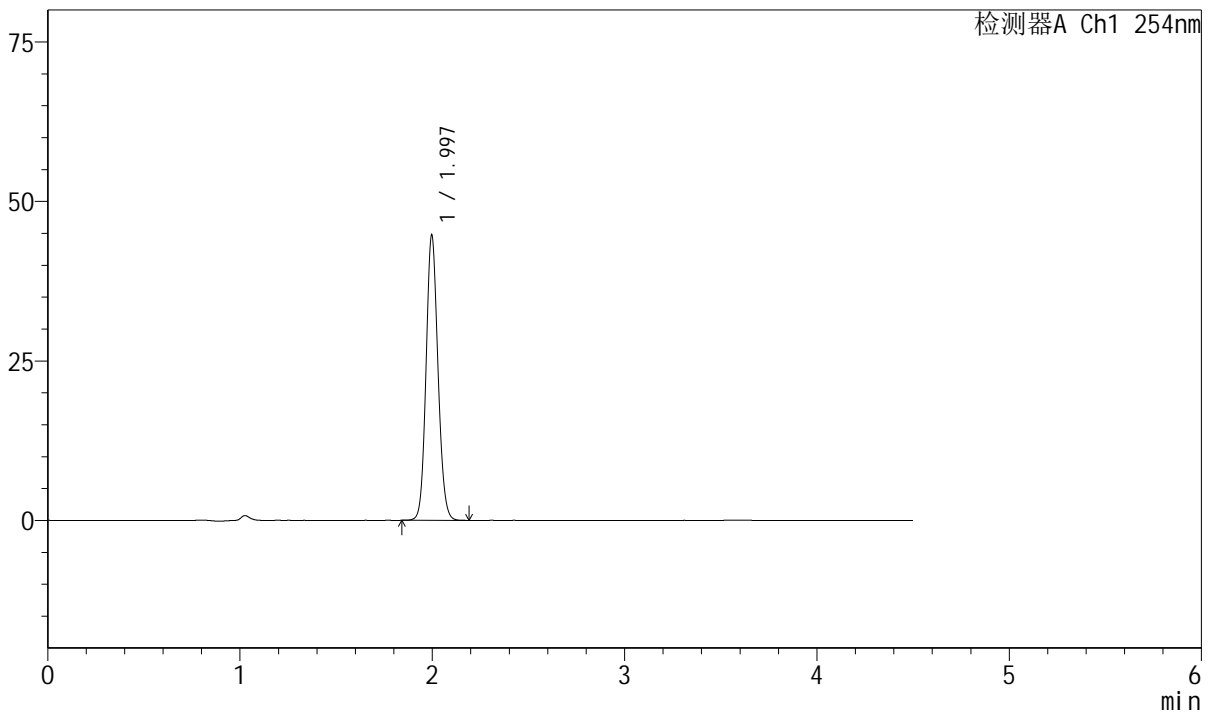
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-210 - 0-137/26-1826-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-2-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/08 03:19:35	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2025/01/08 11:34:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	192368	100.000	44712	5011	1.111	--
总计		192368	100.000	44712			



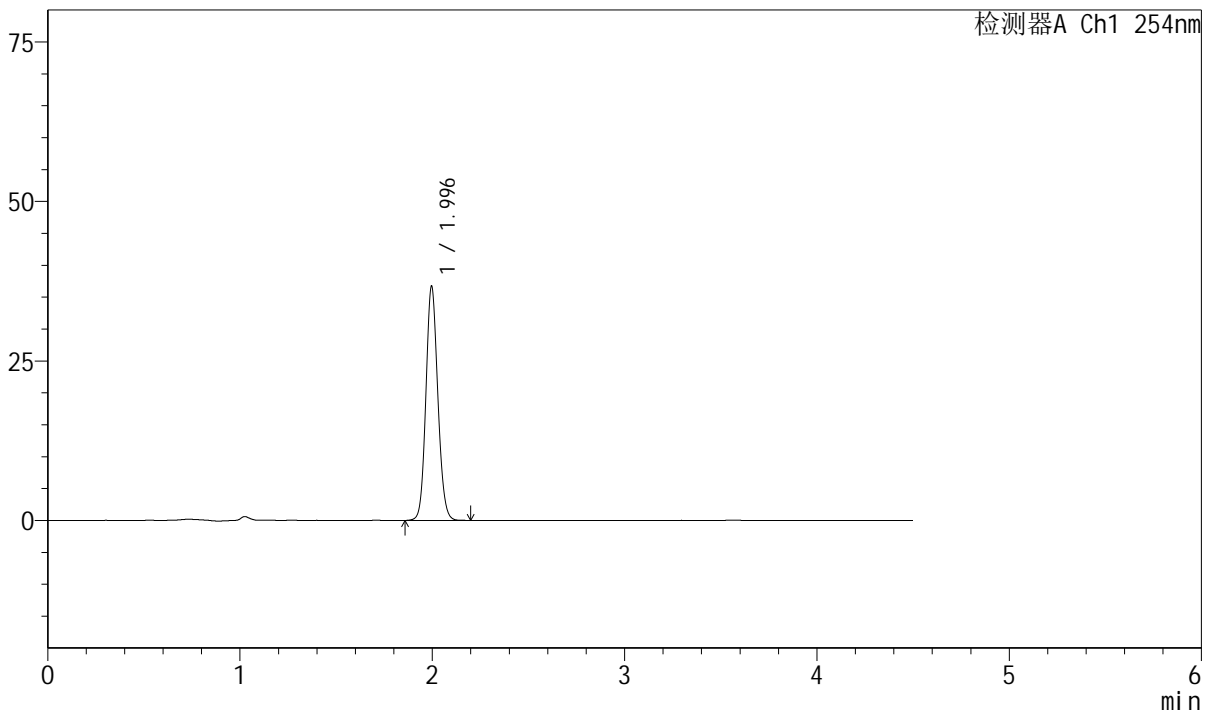
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1827-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 03:24:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:34:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	158197	100.000	36702	4993	1.112	--
总计		158197	100.000	36702			



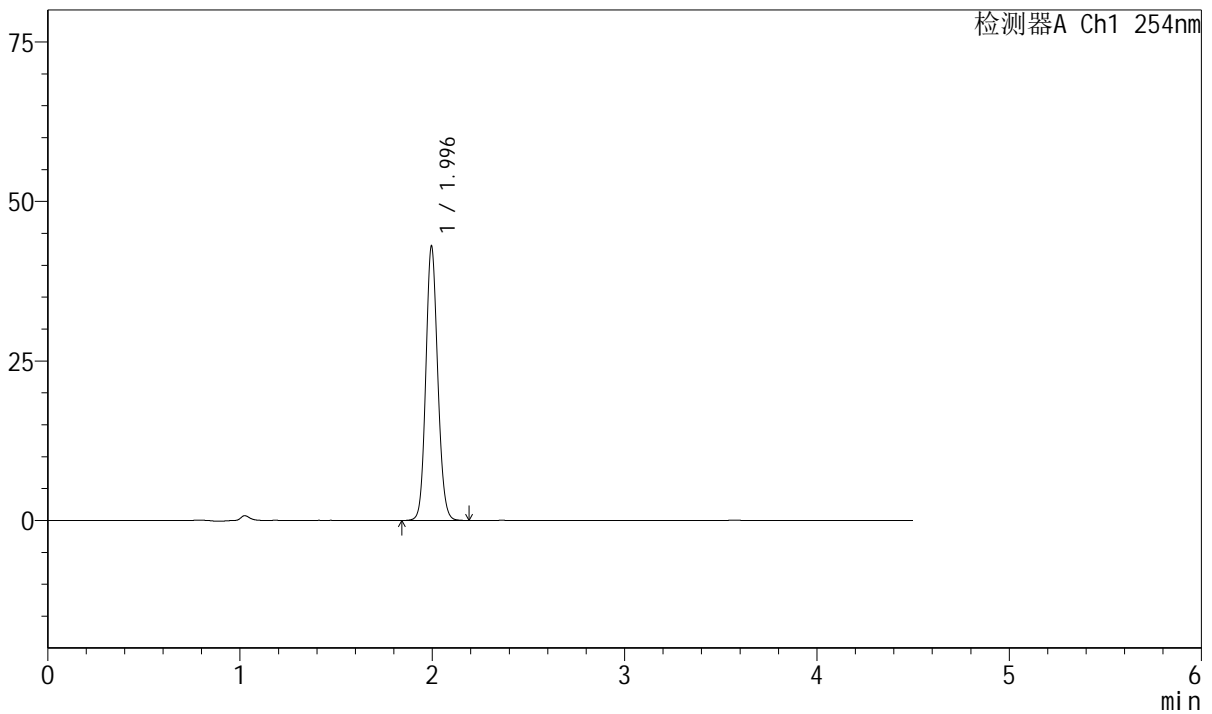
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1828-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 03:29:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:34:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	185454	100.000	42981	4998	1.111	--
总计		185454	100.000	42981			



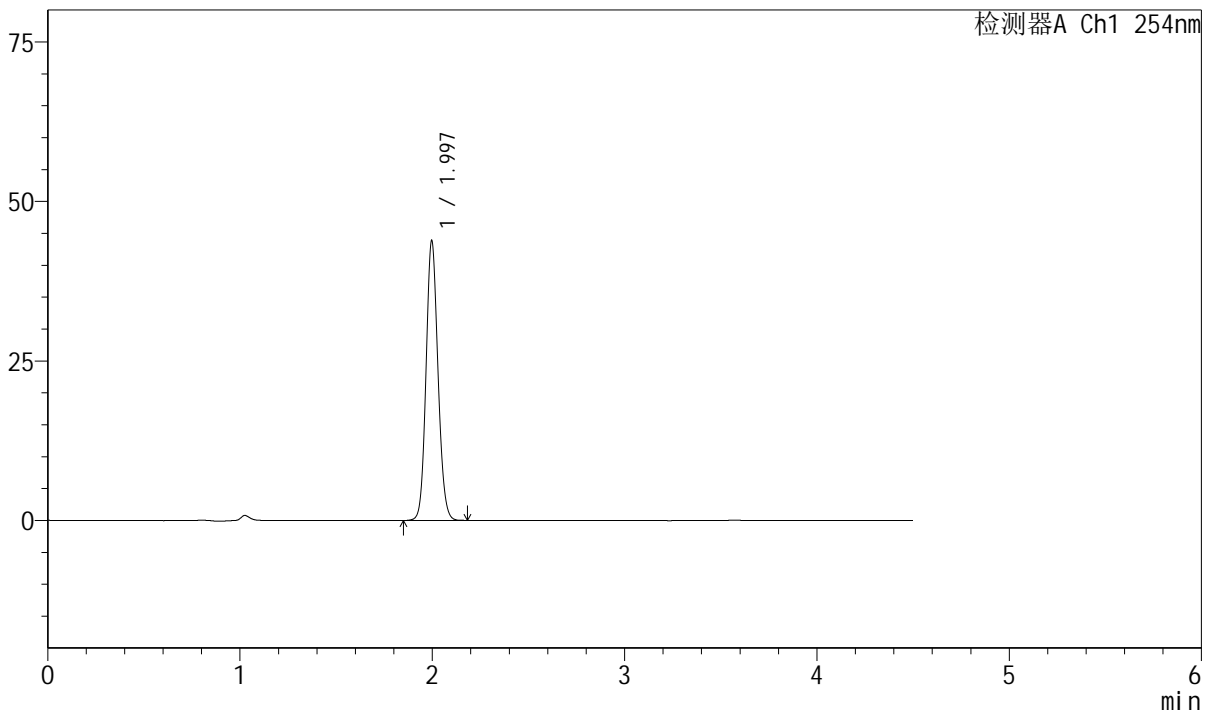
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1829-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 03:34:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:34:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	189015	100.000	43843	4998	1.112	--
总计		189015	100.000	43843			



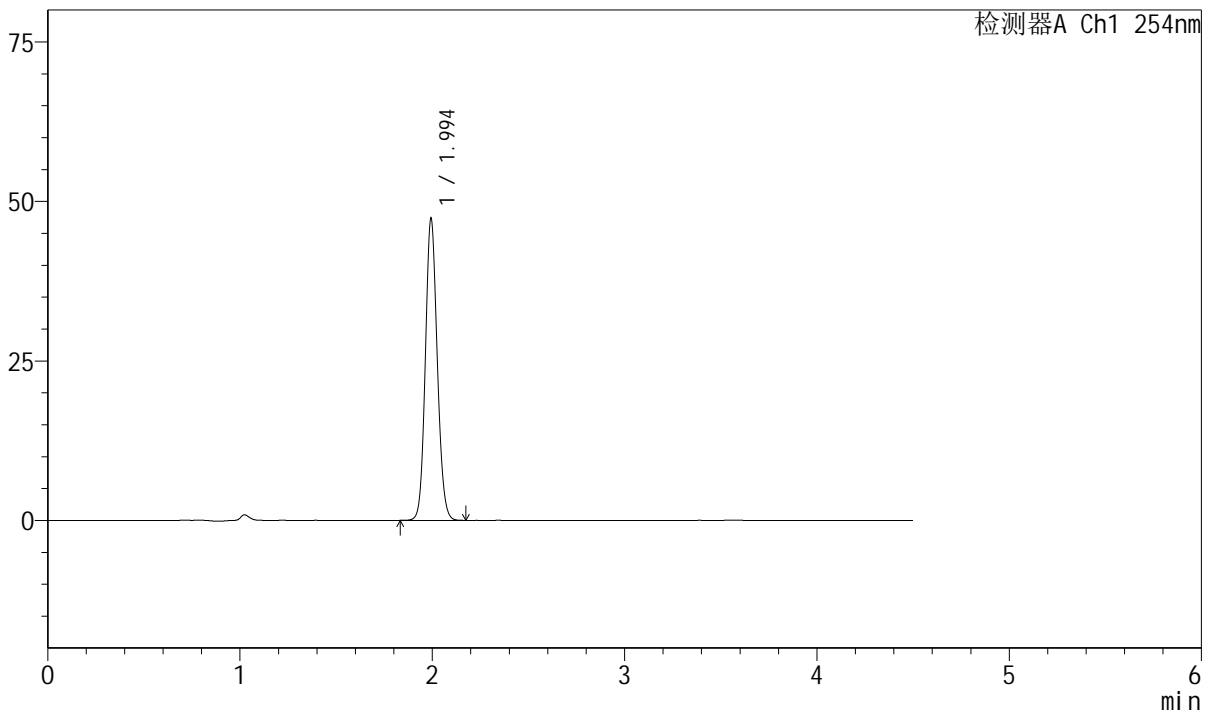
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1830-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-4 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/01/08 03:39:06 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:34:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	203420	100.000	46976	4984	1.111	--
总计		203420	100.000	46976			



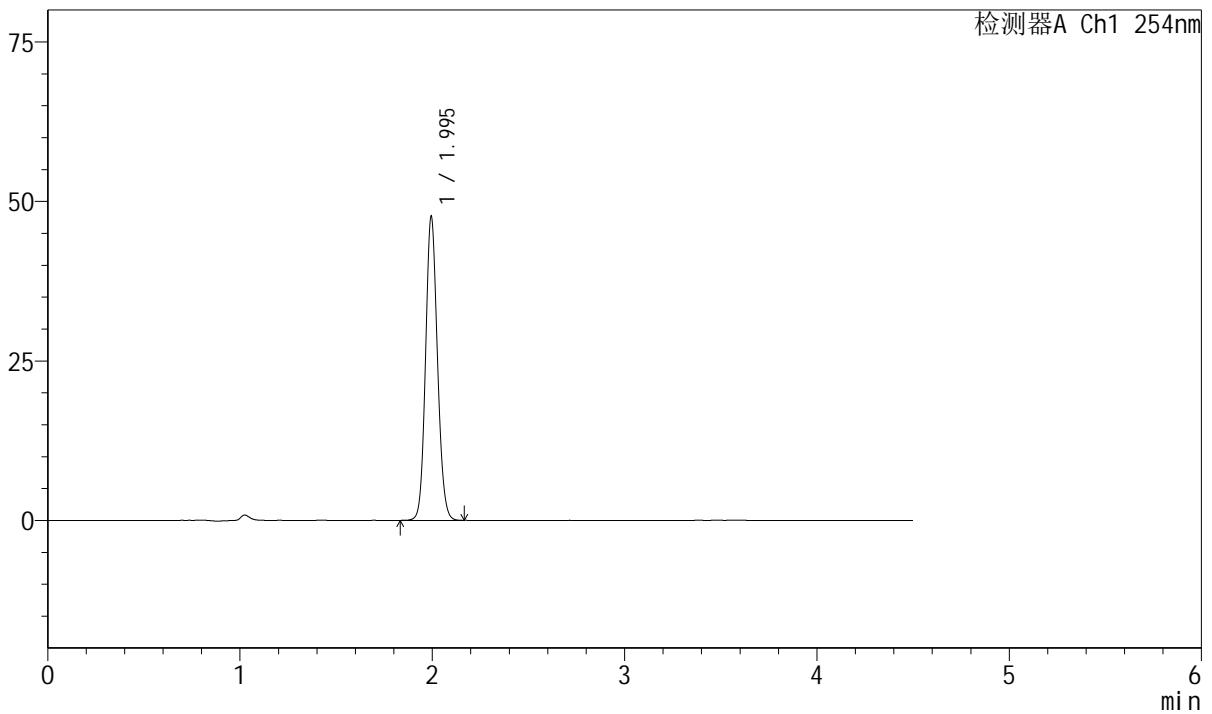
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1831-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 03:43:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:34:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	204901	100.000	47473	5003	1.112	--
总计		204901	100.000	47473			



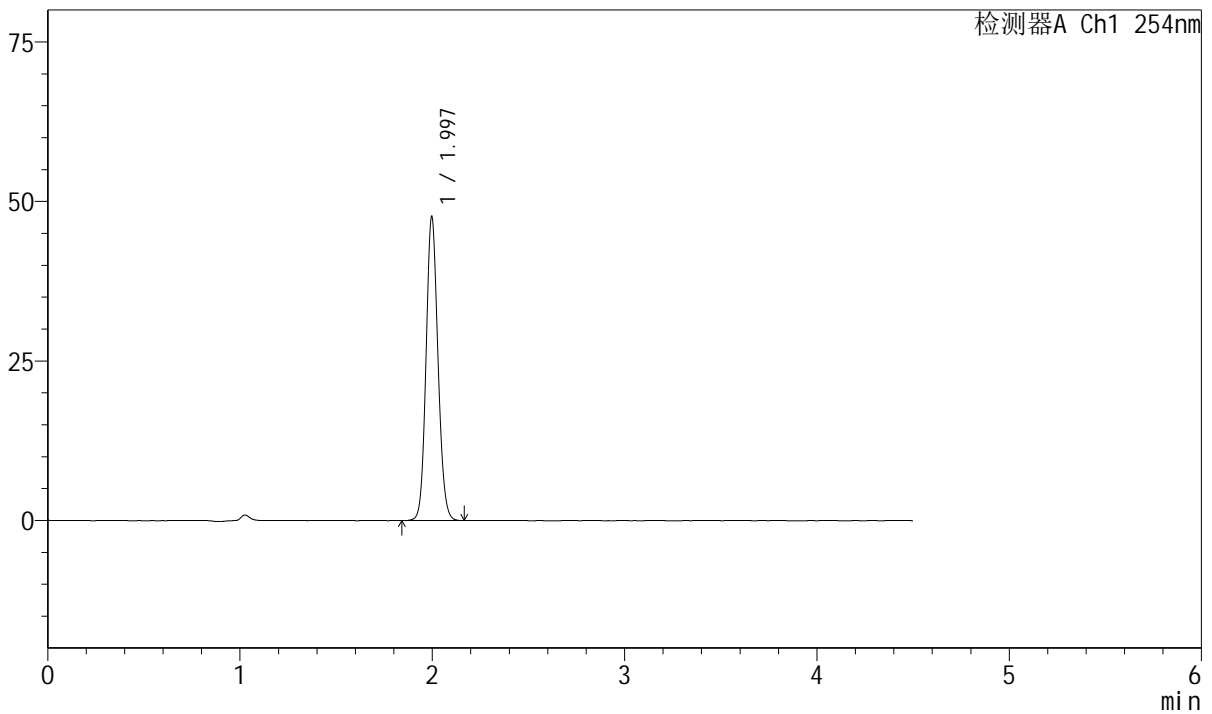
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1832-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 03:48:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:34:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	205452	100.000	47624	4989	1.111	--
总计		205452	100.000	47624			



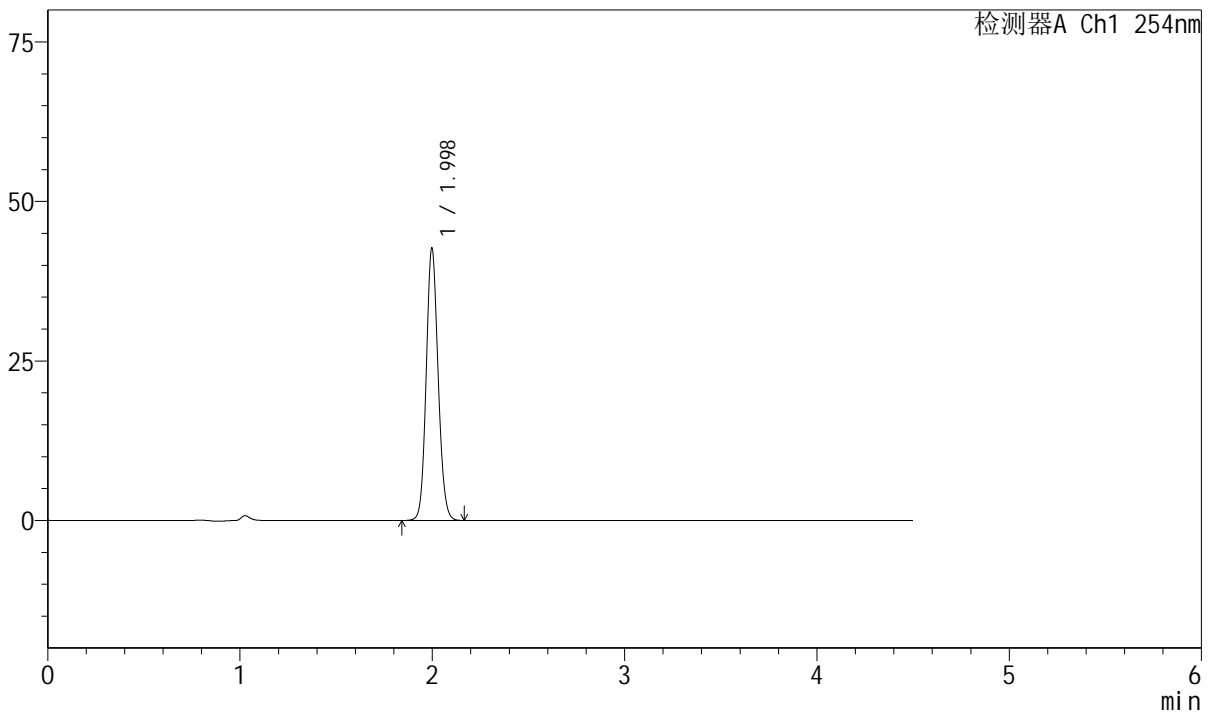
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1833-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 03:53:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:34:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	184081	100.000	42639	5002	1.112	--
总计		184081	100.000	42639			



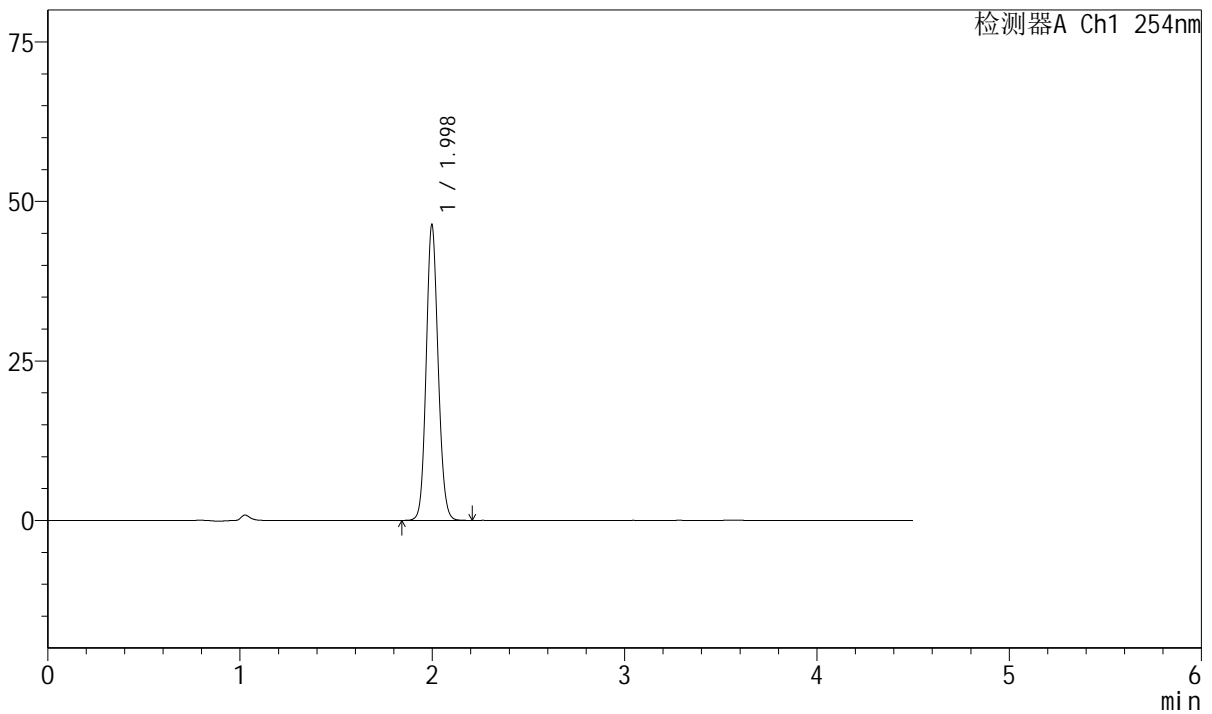
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1834-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 03:58:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:34:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	199928	100.000	46306	4995	1.111	--
总计		199928	100.000	46306			



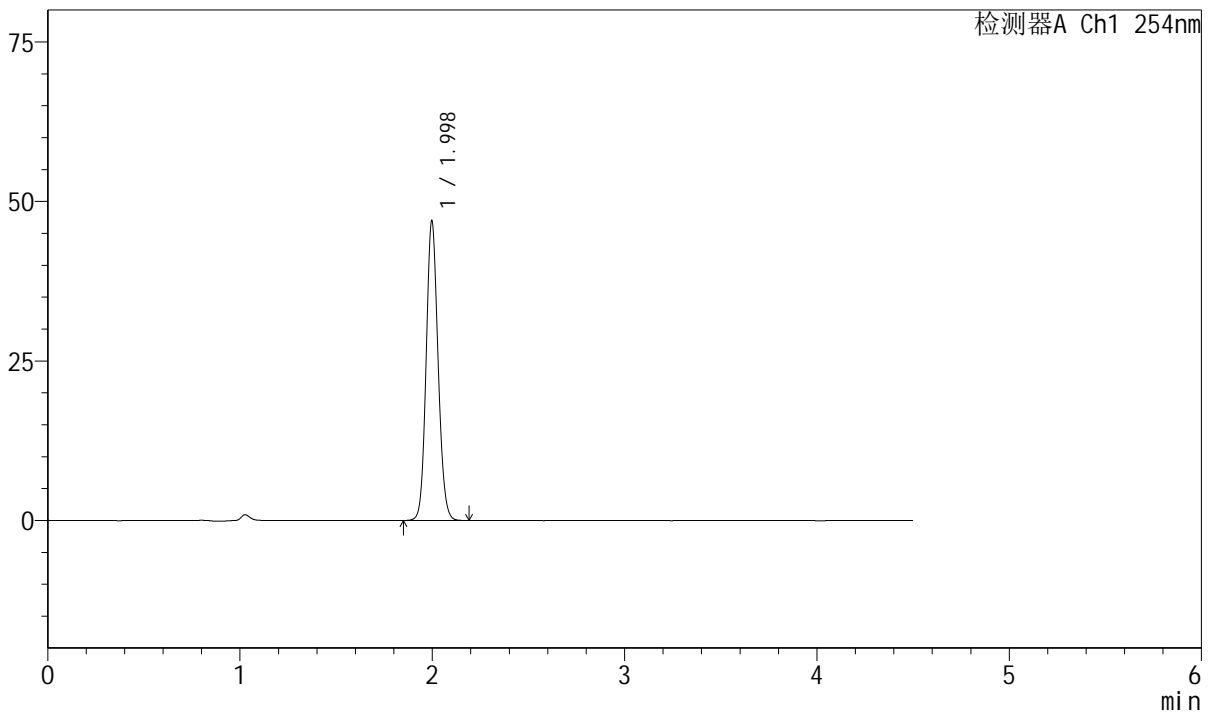
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1835-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 04:03:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:34:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	202193	100.000	46917	5008	1.113	--
总计		202193	100.000	46917			



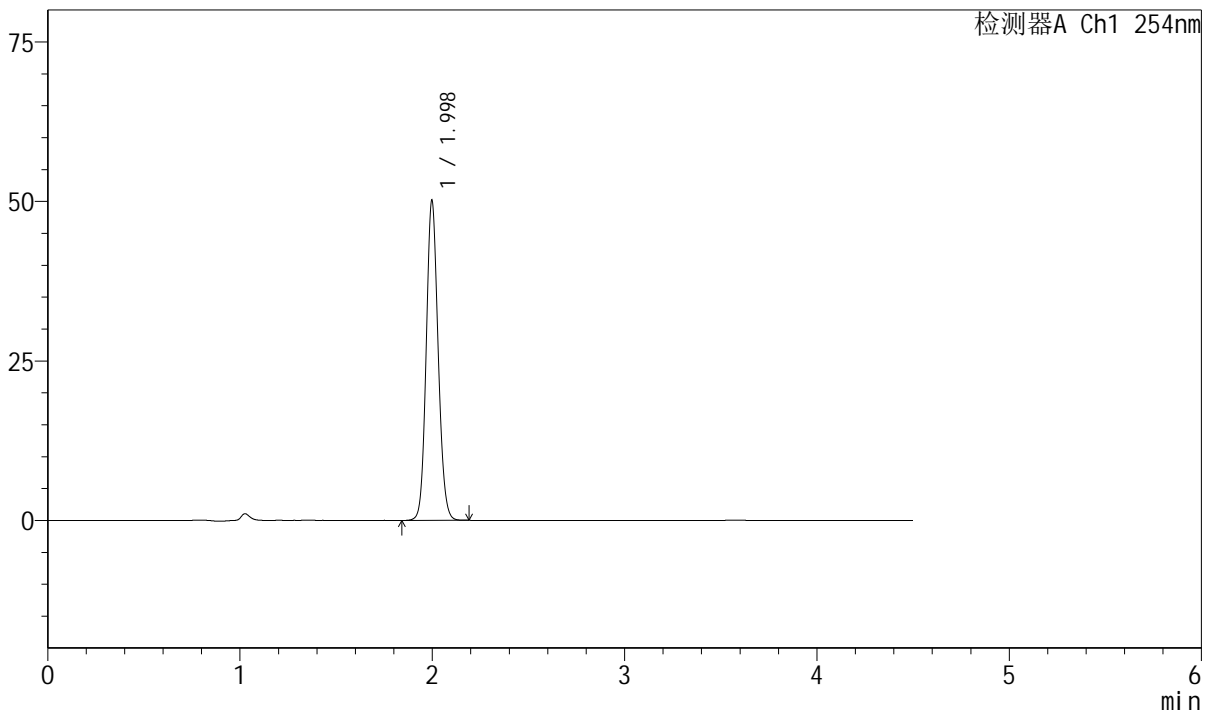
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1836-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-5 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/01/08 04:08:24 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:34:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	216145	100.000	50086	5001	1.111	--
总计		216145	100.000	50086			



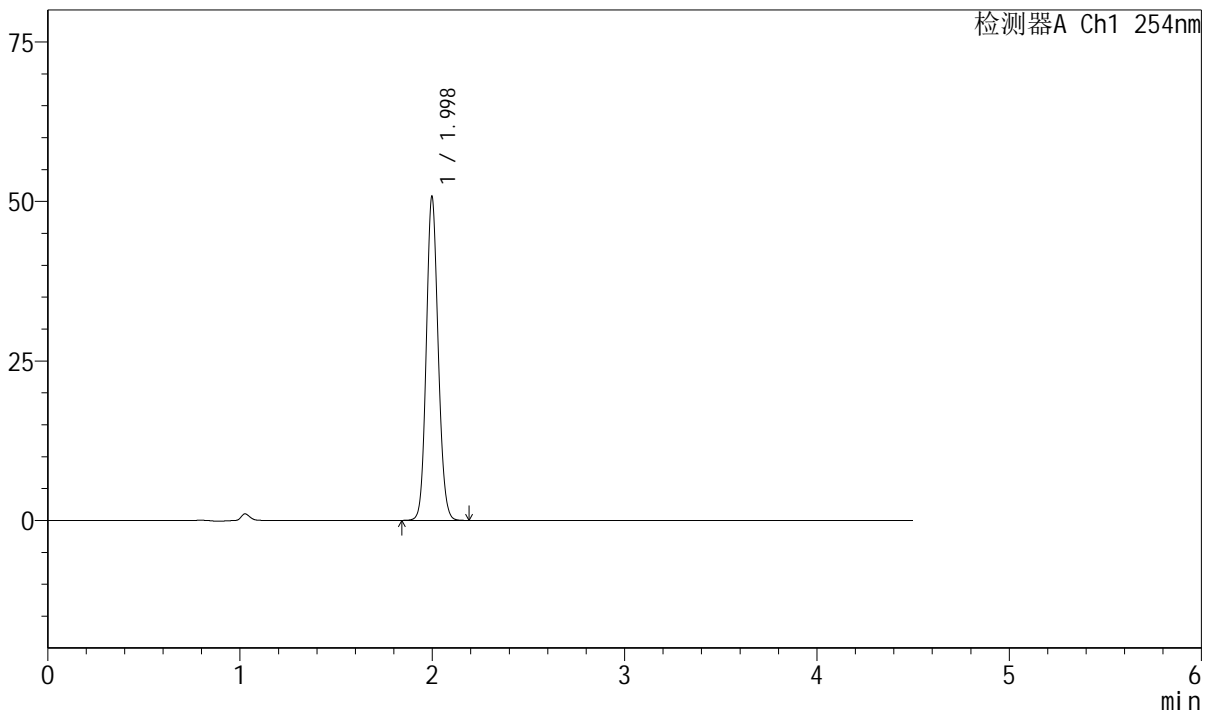
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1837-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 04:13:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:34:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	218591	100.000	50671	5002	1.112	--
总计		218591	100.000	50671			



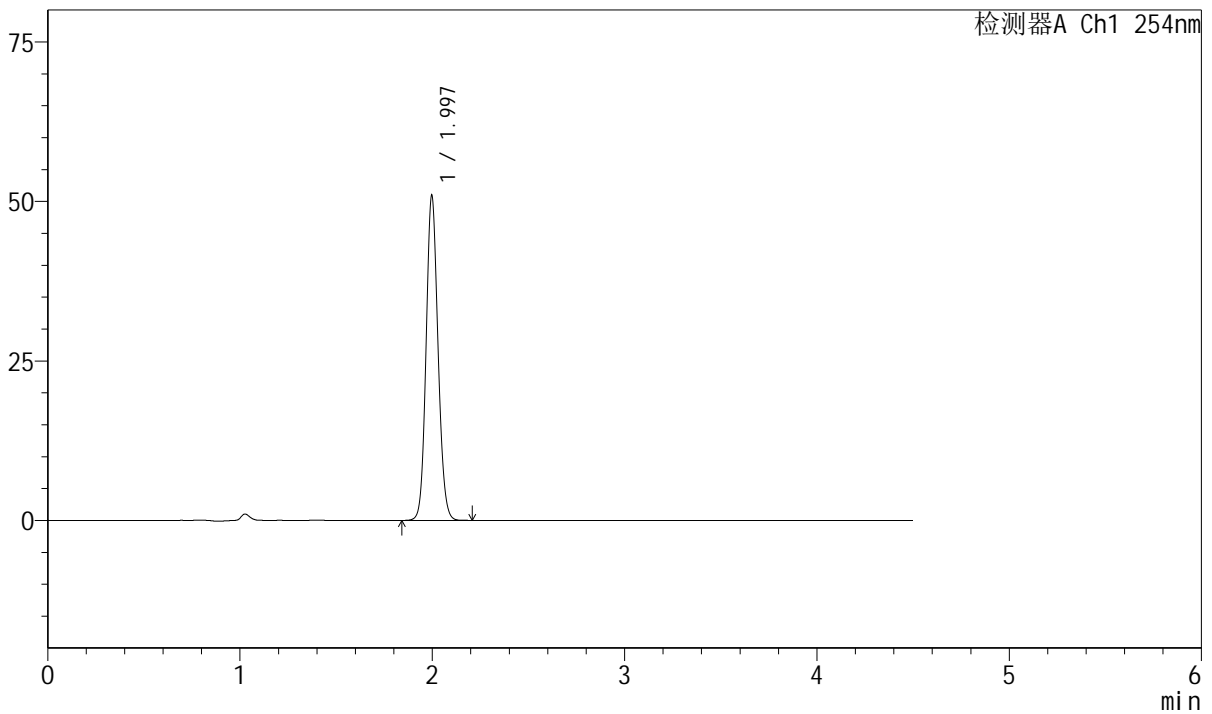
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1838-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 04:18:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:34:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	219380	100.000	50909	5002	1.112	--
总计		219380	100.000	50909			



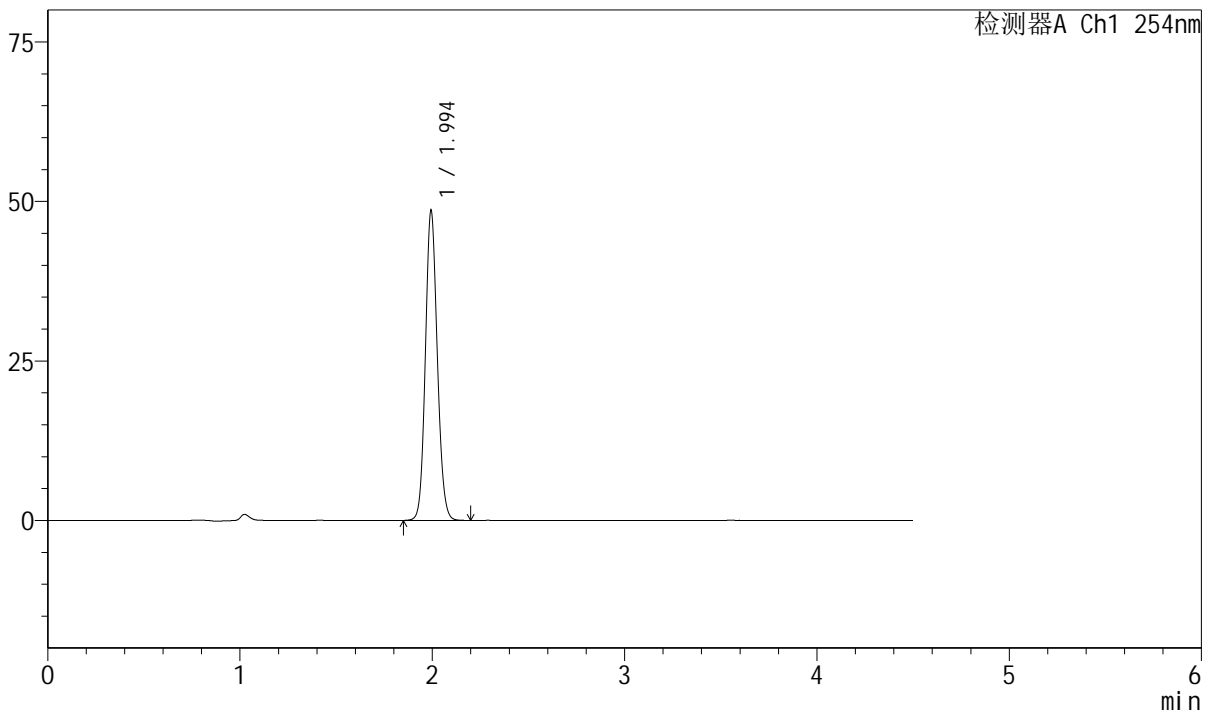
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1839-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 04:23:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:34:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	208926	100.000	48252	4995	1.112	--
总计		208926	100.000	48252			



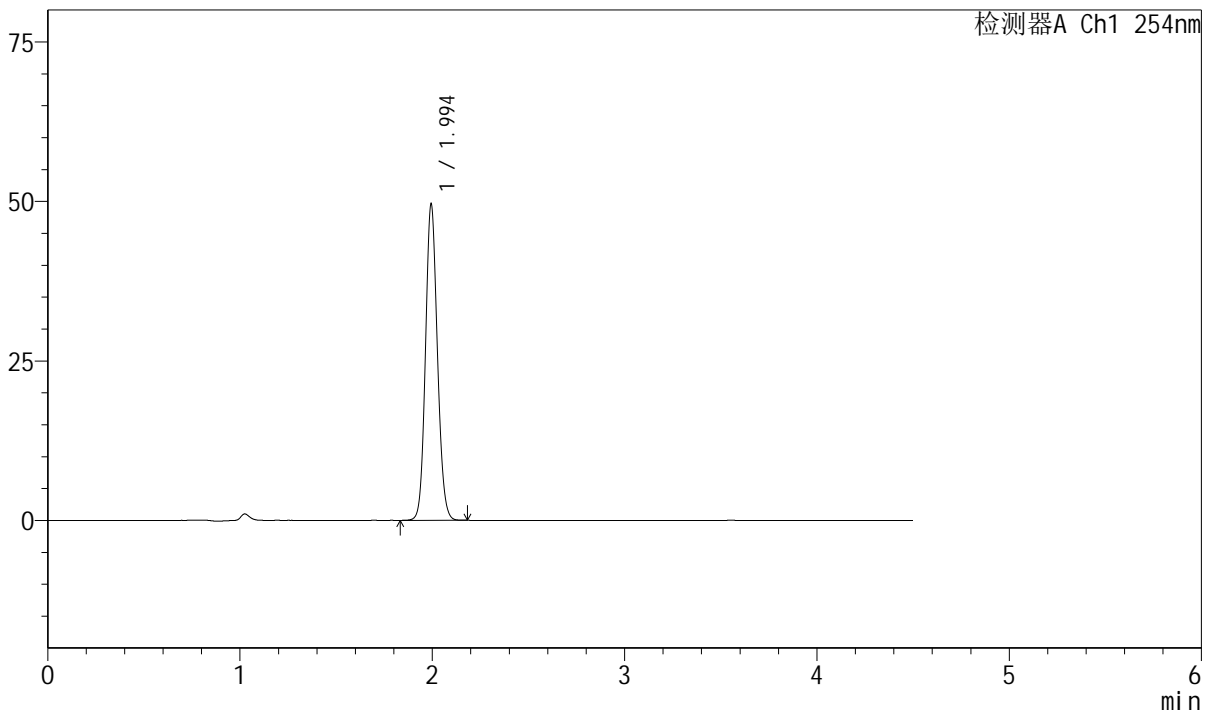
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1840-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 04:27:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:34:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	213562	100.000	49357	4985	1.112	--
总计		213562	100.000	49357			



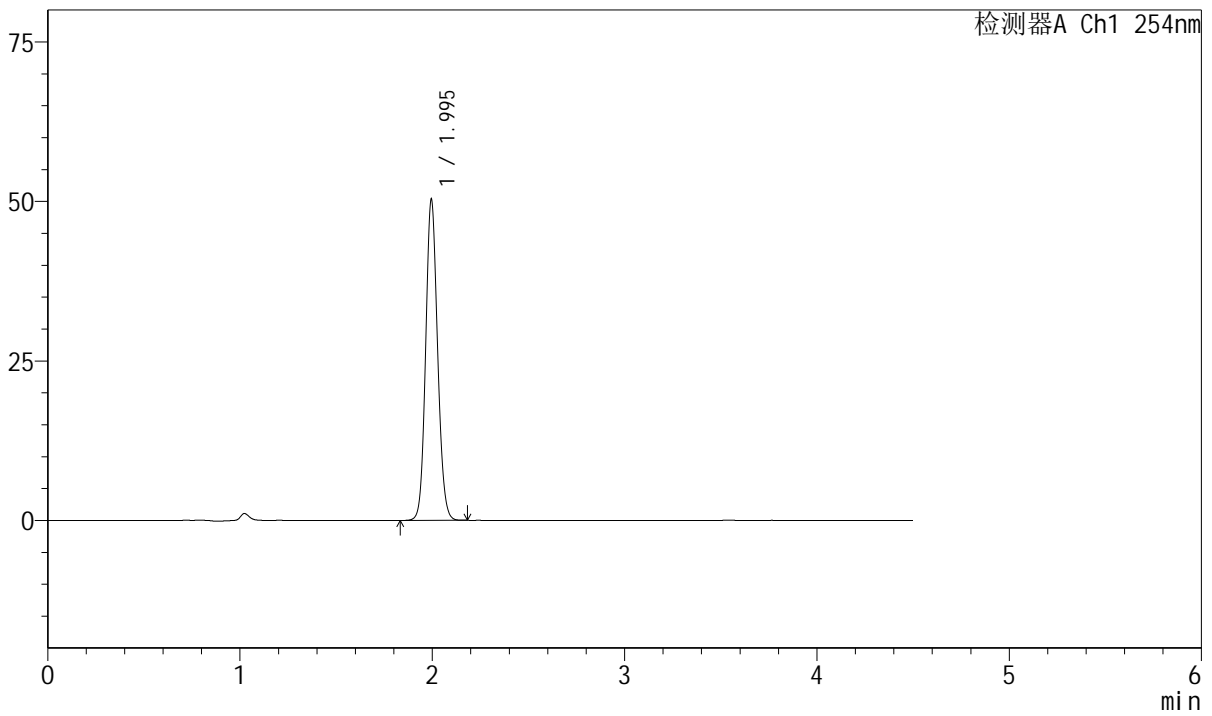
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1841-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 04:32:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:35:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	216680	100.000	50216	4985	1.110	--
总计		216680	100.000	50216			



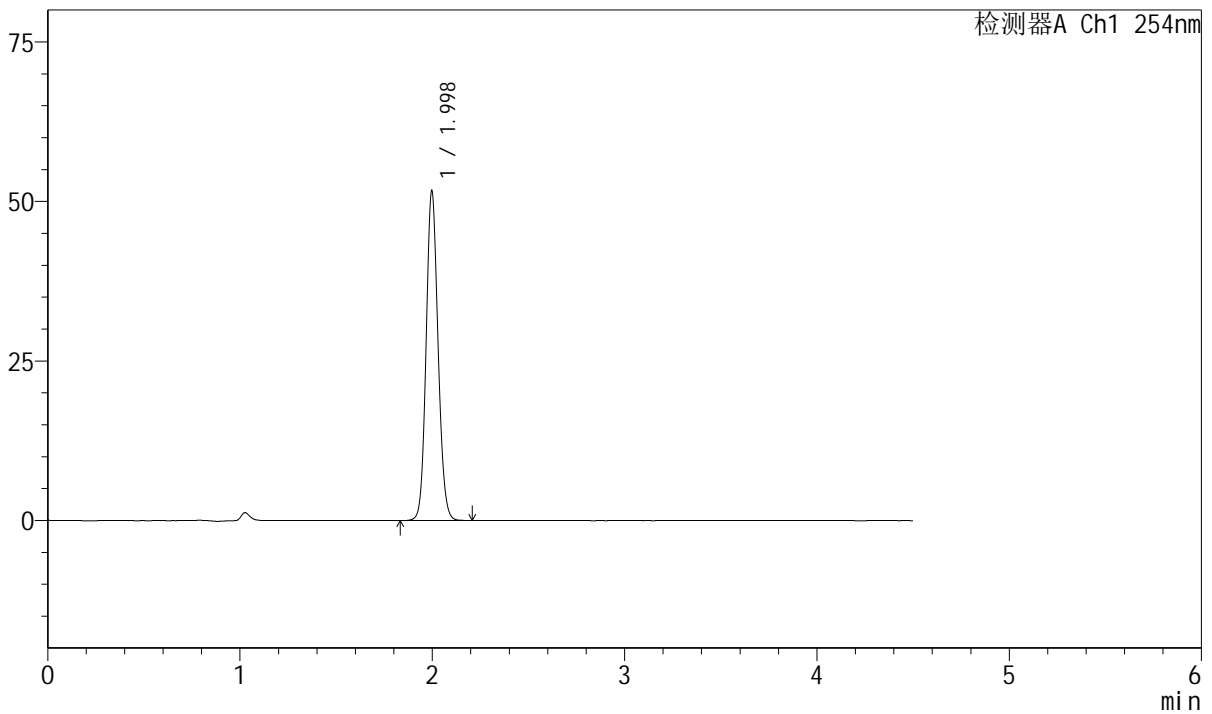
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1842-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-2-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 04:37:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:35:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	222844	100.000	51643	5000	1.112	--
总计		222844	100.000	51643			



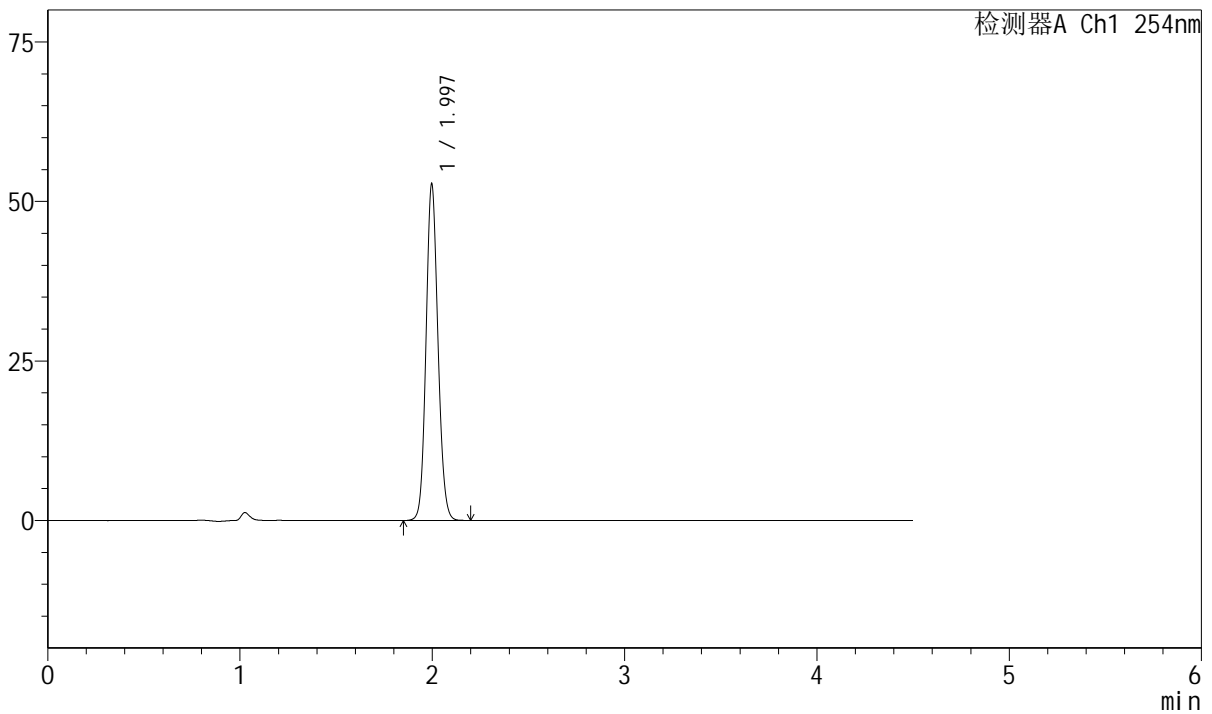
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1843-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-2-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 04:42:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:35:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	227396	100.000	52735	4995	1.112	--
总计		227396	100.000	52735			



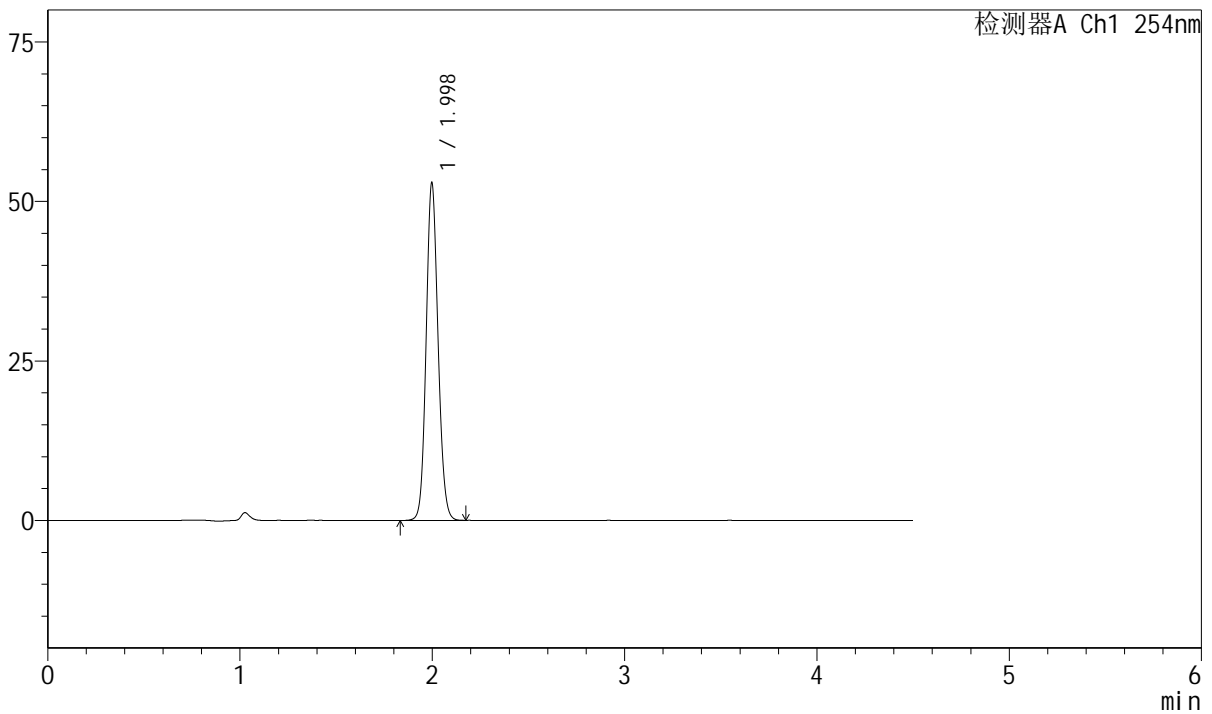
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1844-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-2-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 04:47:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:35:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	227805	100.000	52884	5014	1.111	--
总计		227805	100.000	52884			



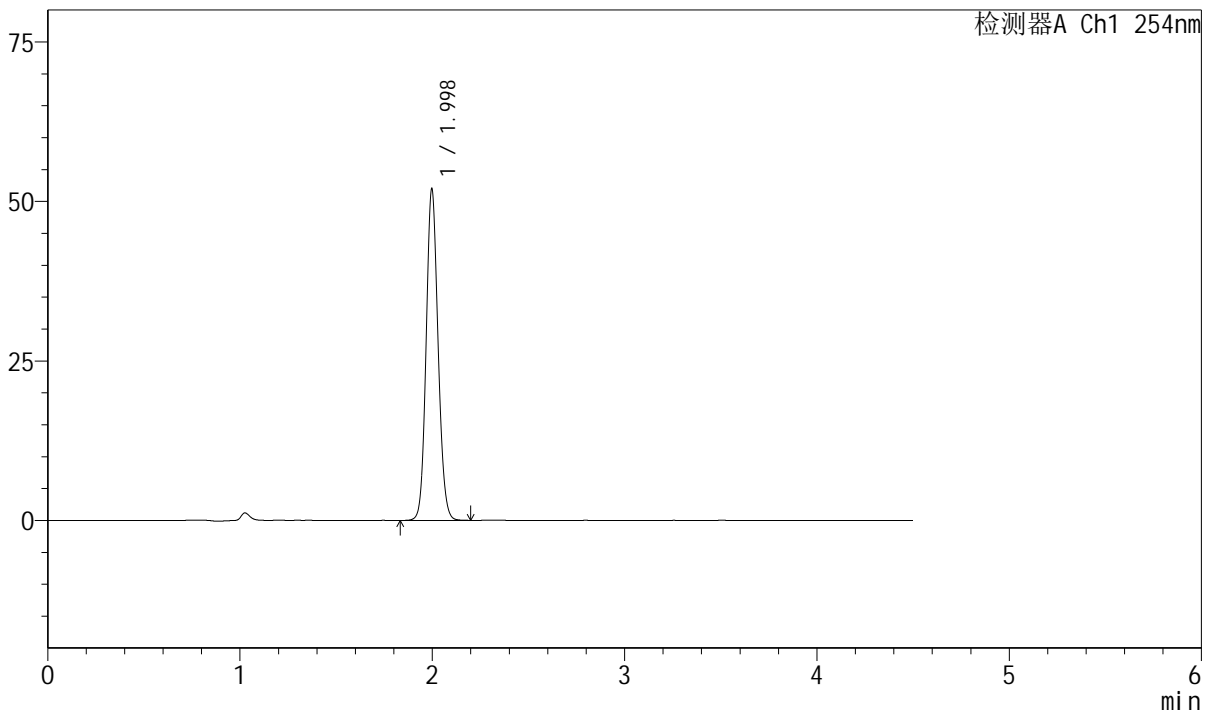
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1845-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-2-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 04:52:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:35:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	223856	100.000	51915	4999	1.112	--
总计		223856	100.000	51915			



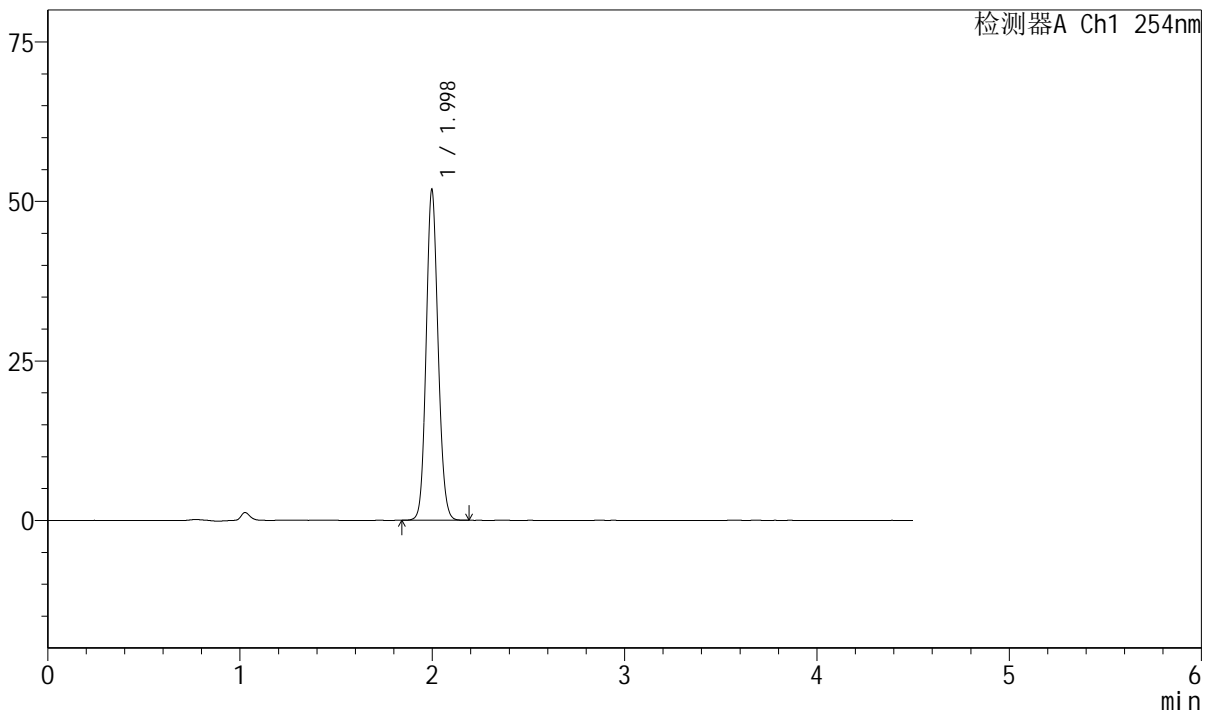
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1846-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-2-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 04:57:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:35:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	223294	100.000	51787	4998	1.112	--
总计		223294	100.000	51787			



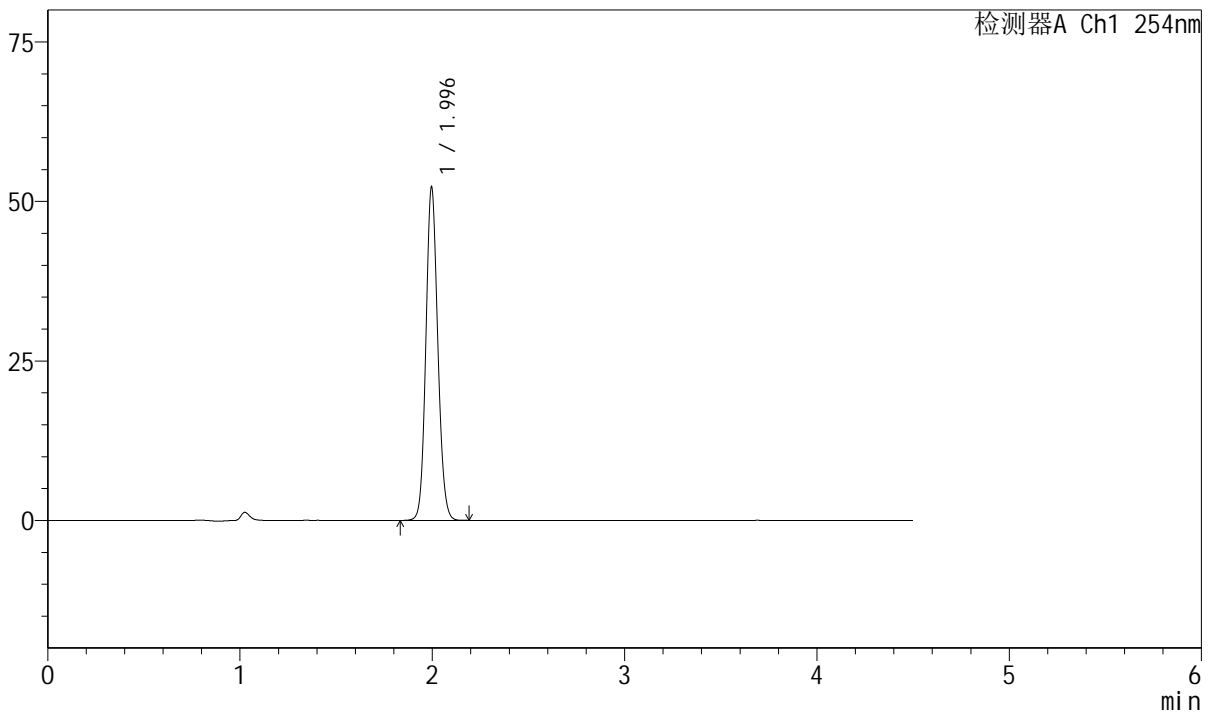
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1847-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-2-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 05:02:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:35:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	224940	100.000	52234	5002	1.111	--
总计		224940	100.000	52234			



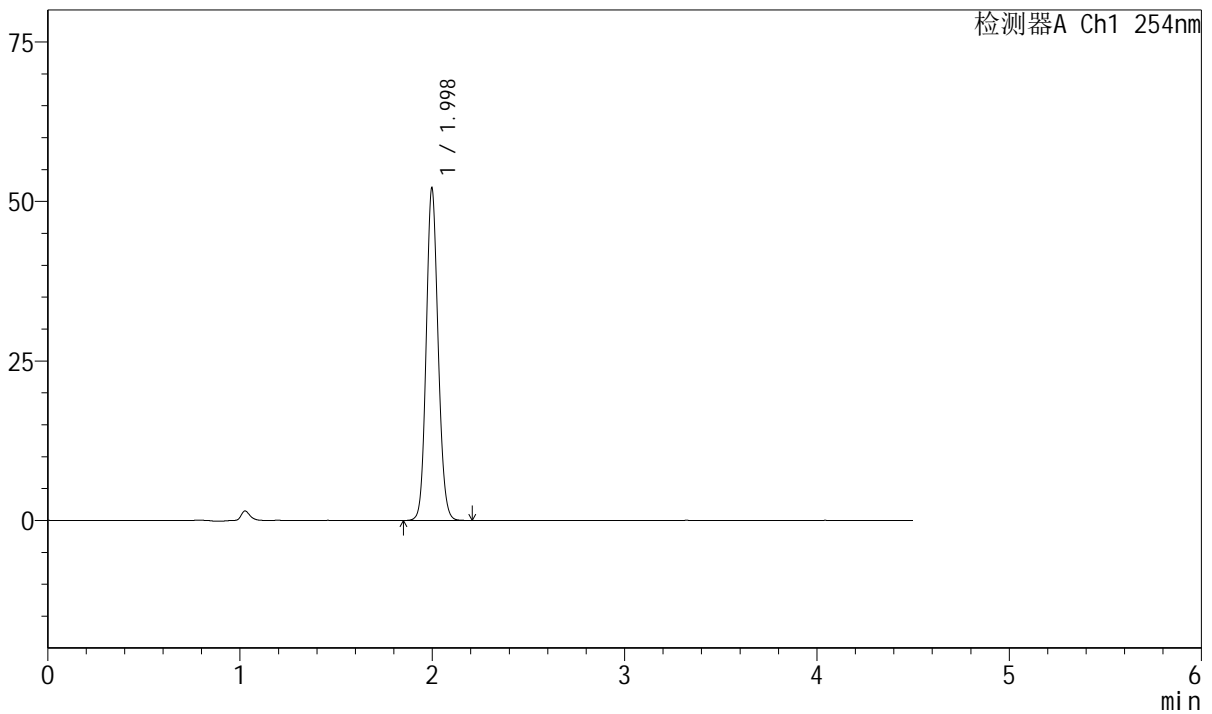
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1848-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-2-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-7 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/01/08 05:07:00 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:35:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	224679	100.000	52046	5002	1.112	--
总计		224679	100.000	52046			



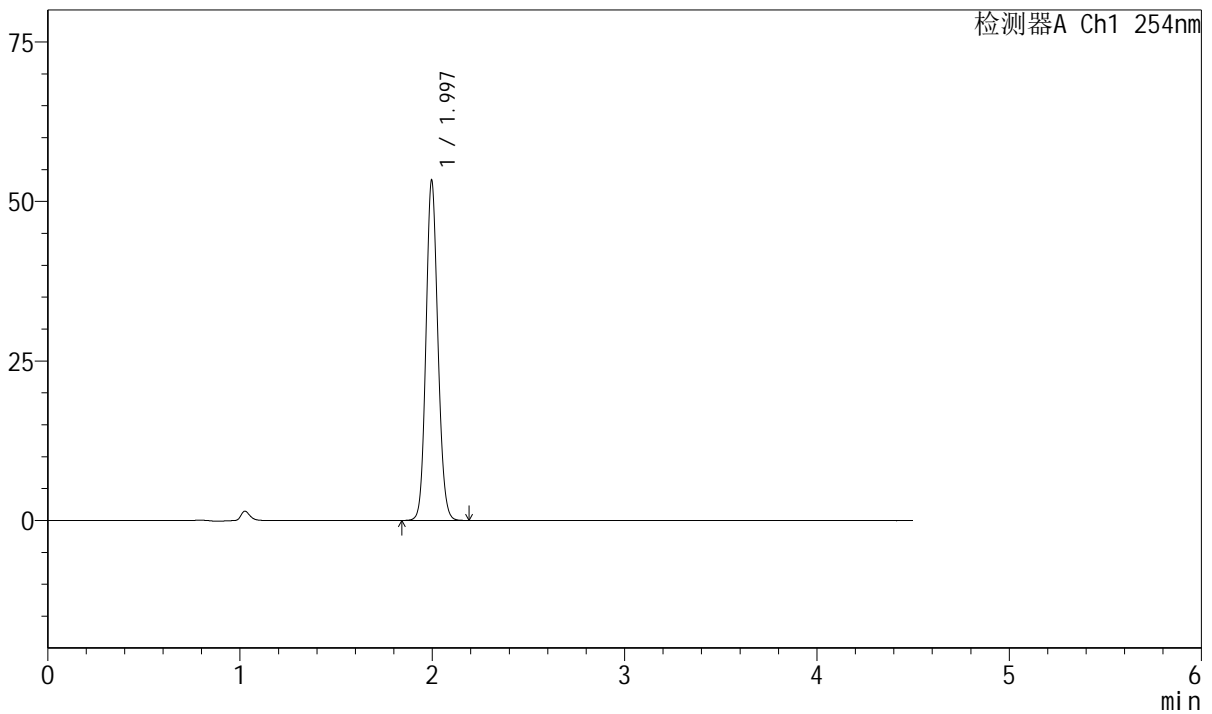
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1849-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-2-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 05:11:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:35:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	229932	100.000	53305	4983	1.111	--
总计		229932	100.000	53305			



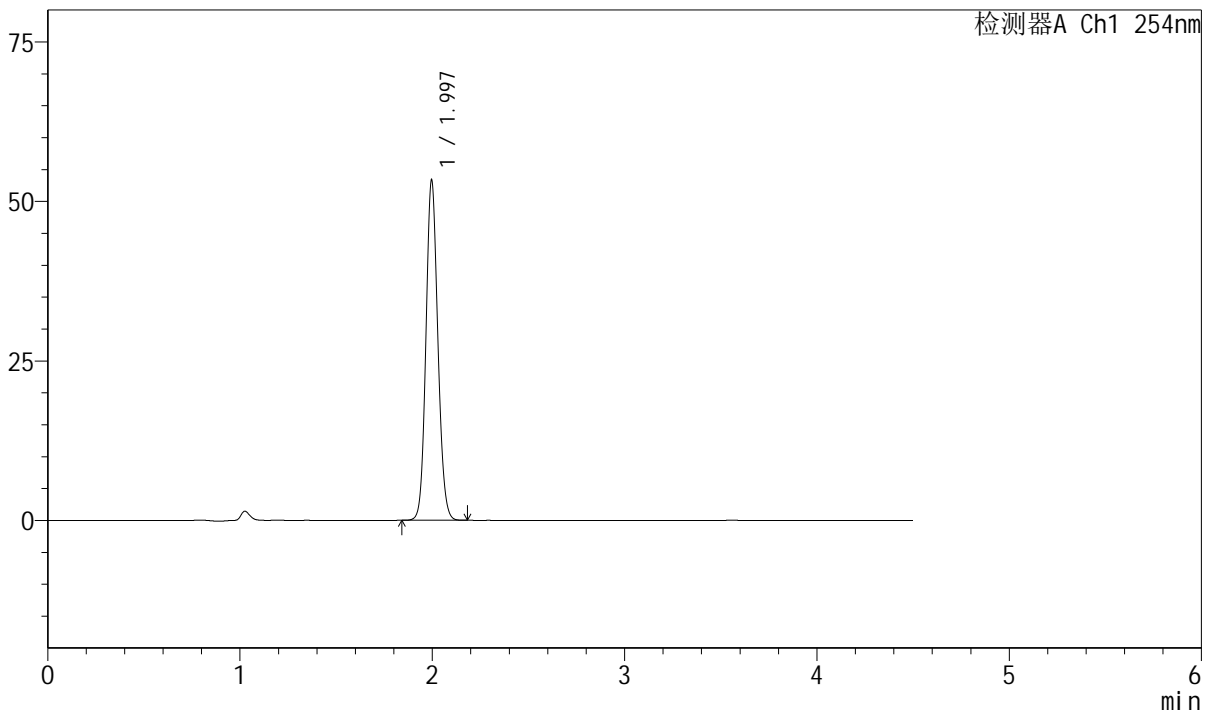
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1850-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-2-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 05:16:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:35:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	229481	100.000	53310	4995	1.111	--
总计		229481	100.000	53310			



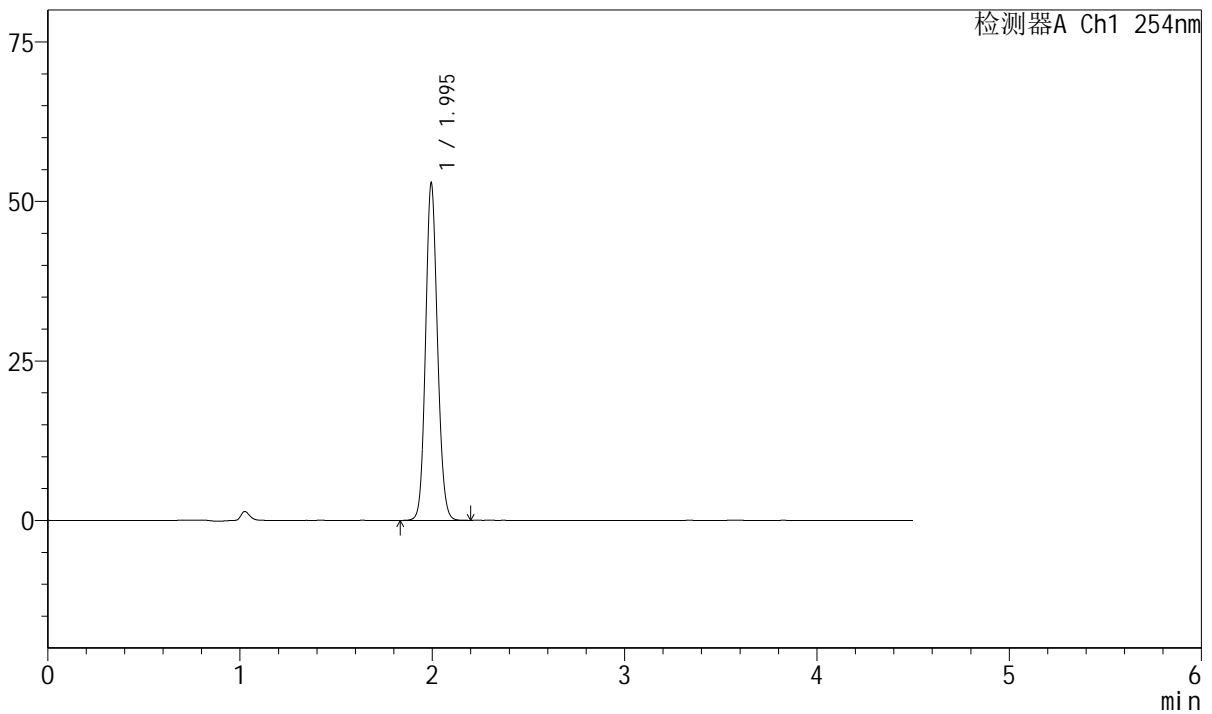
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-210 - 0-137/26-1851-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-2-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/08 05:21:40	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2025/01/08 11:35:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	227648	100.000	52714	5002	1.111	--
总计		227648	100.000	52714			



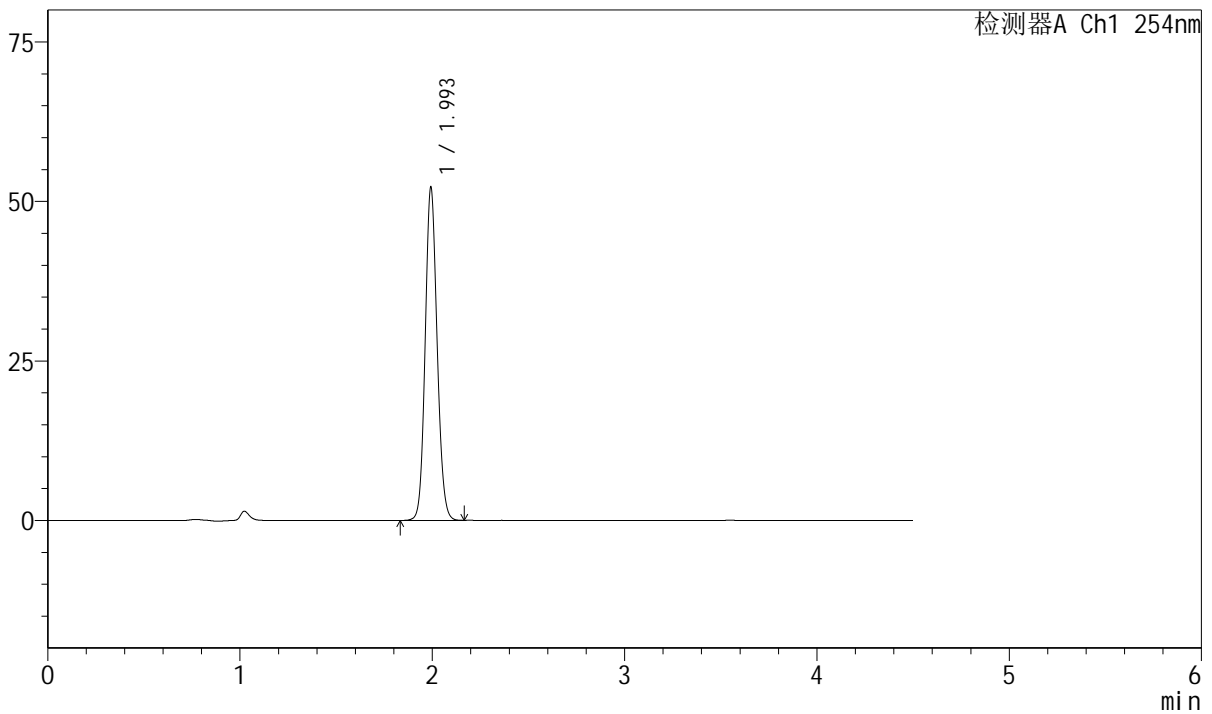
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1852-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-2-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 05:26:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:35:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	225002	100.000	51666	4981	1.112	--
总计		225002	100.000	51666			



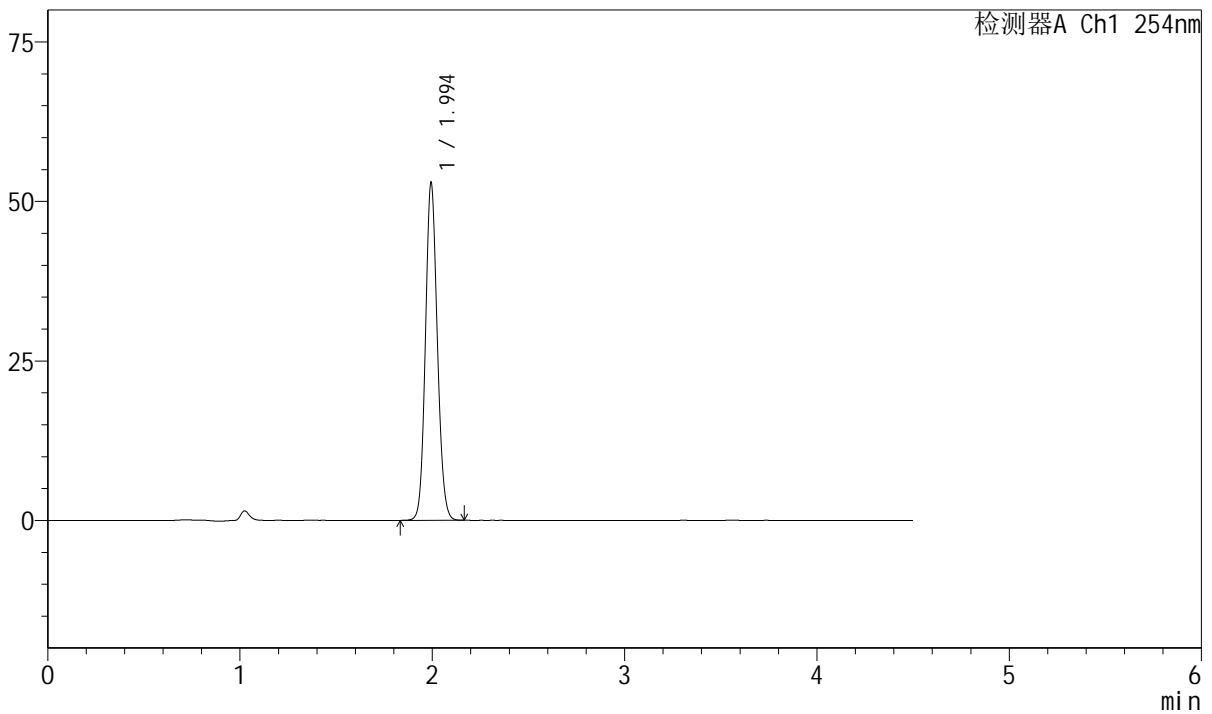
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1853-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-2-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 05:31:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:35:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	227795	100.000	52617	4988	1.111	--
总计		227795	100.000	52617			



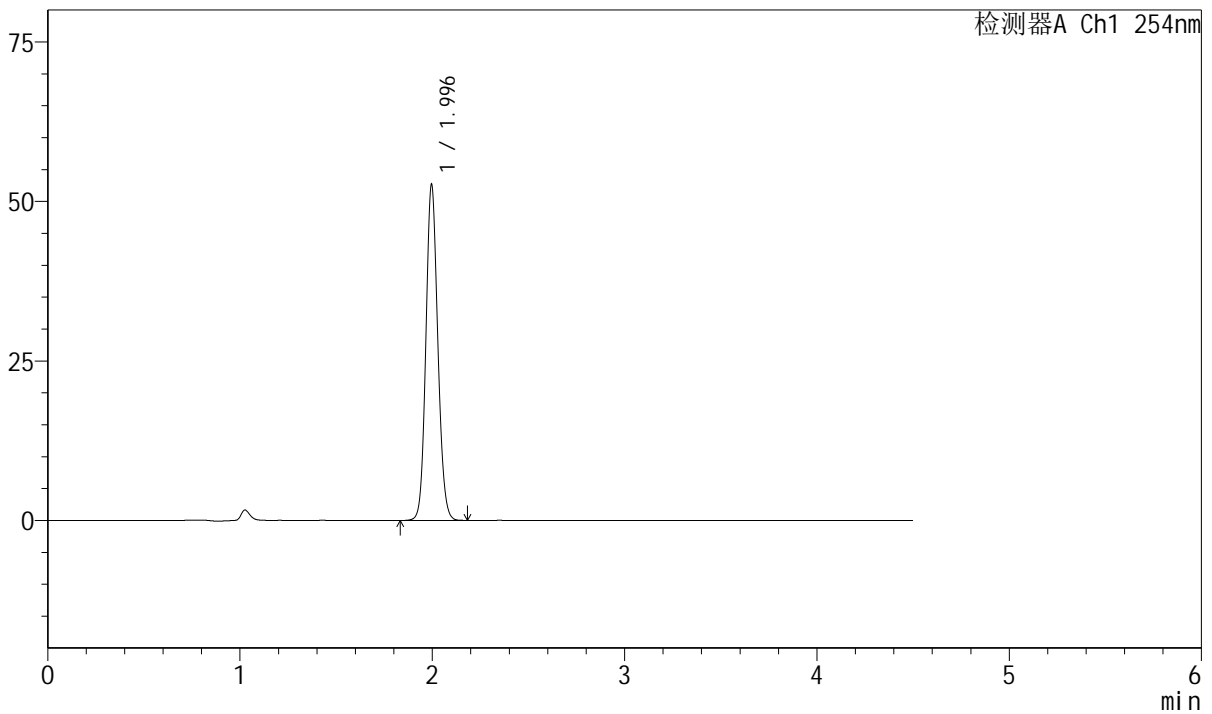
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1854-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-2-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-8 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/01/08 05:36:21 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:35:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	226815	100.000	52637	4997	1.111	--
总计		226815	100.000	52637			



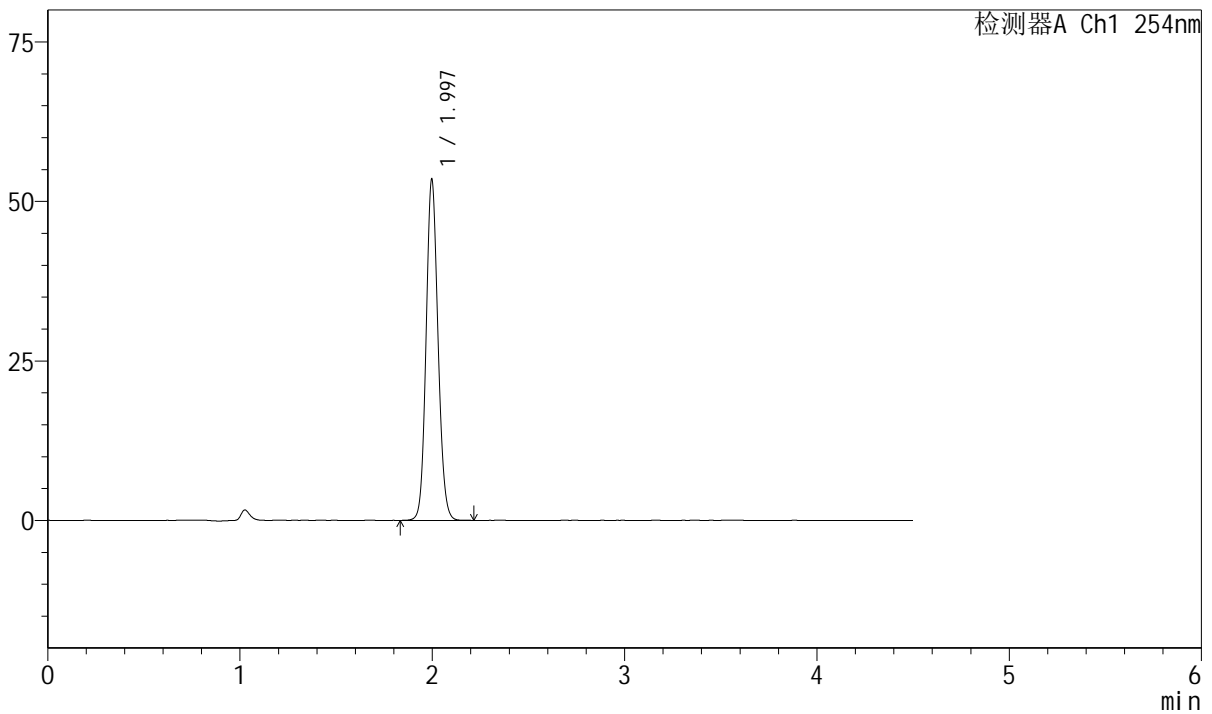
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-210 - 0-137/26-1855-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-2-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/08 05:41:15	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2025/01/08 11:35:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	230587	100.000	53434	4998	1.111	--
总计		230587	100.000	53434			



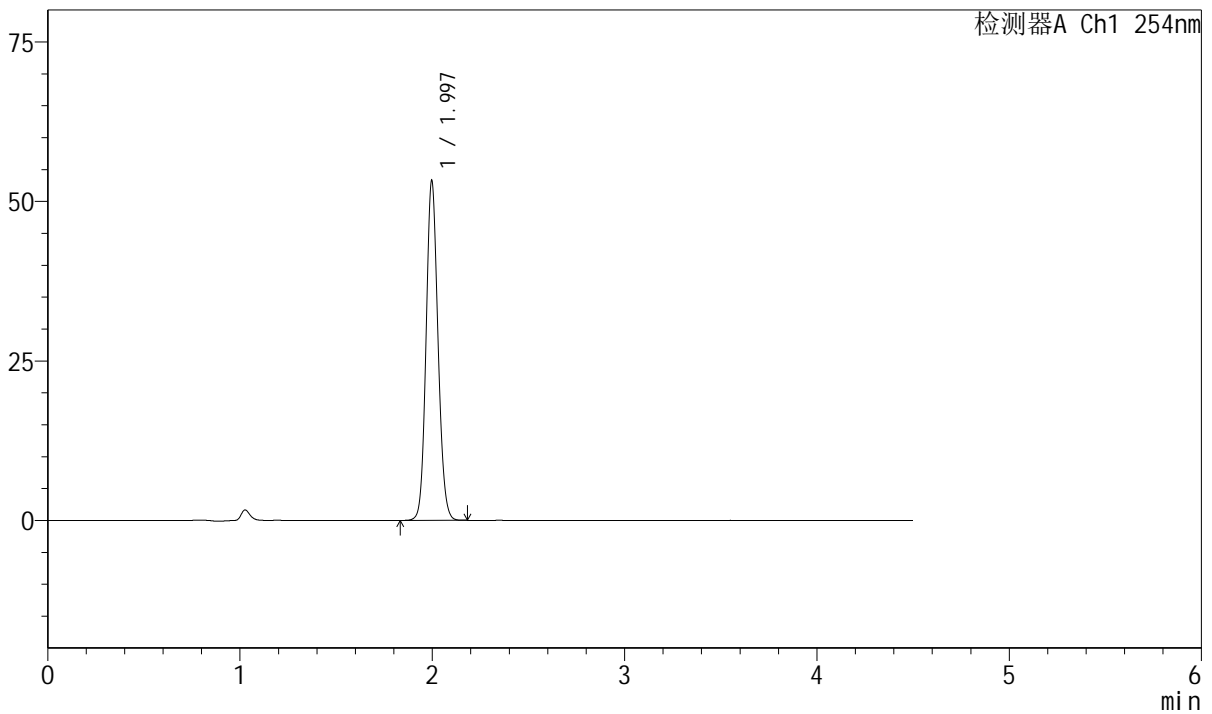
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1856-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-2-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 05:46:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:35:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	229095	100.000	53229	5010	1.111	--
总计		229095	100.000	53229			



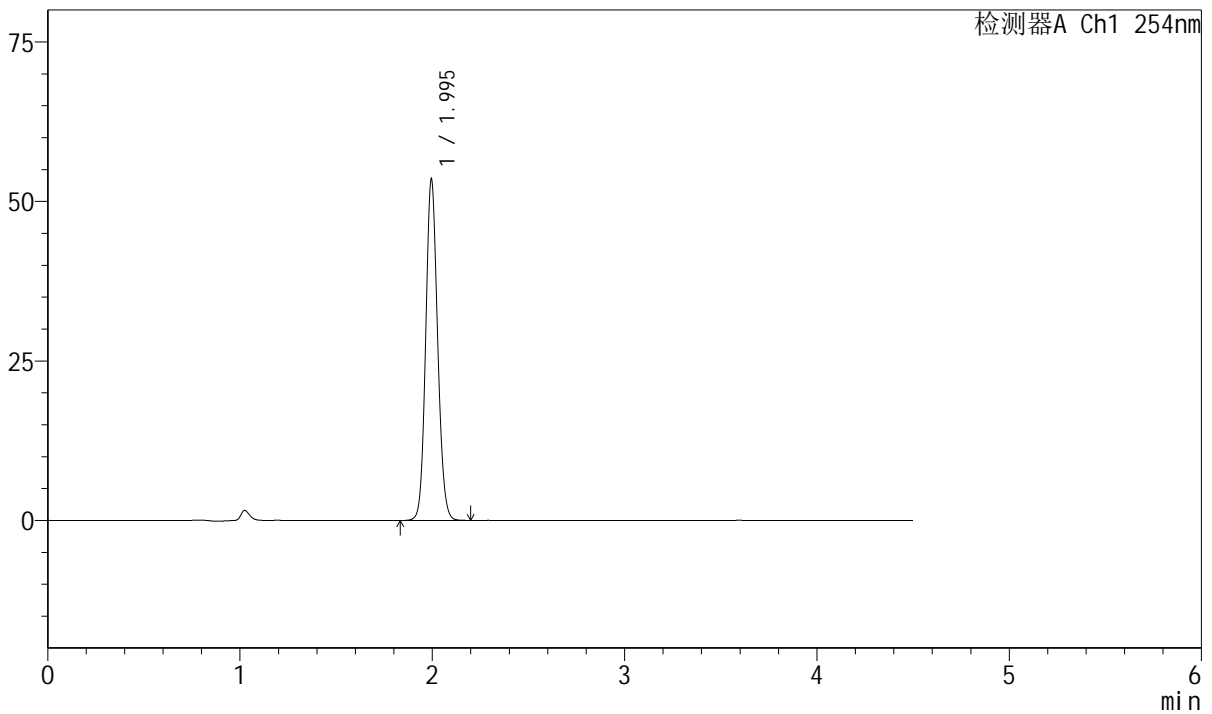
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1857-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-2-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 05:51:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:35:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	230451	100.000	53397	4982	1.111	--
总计		230451	100.000	53397			



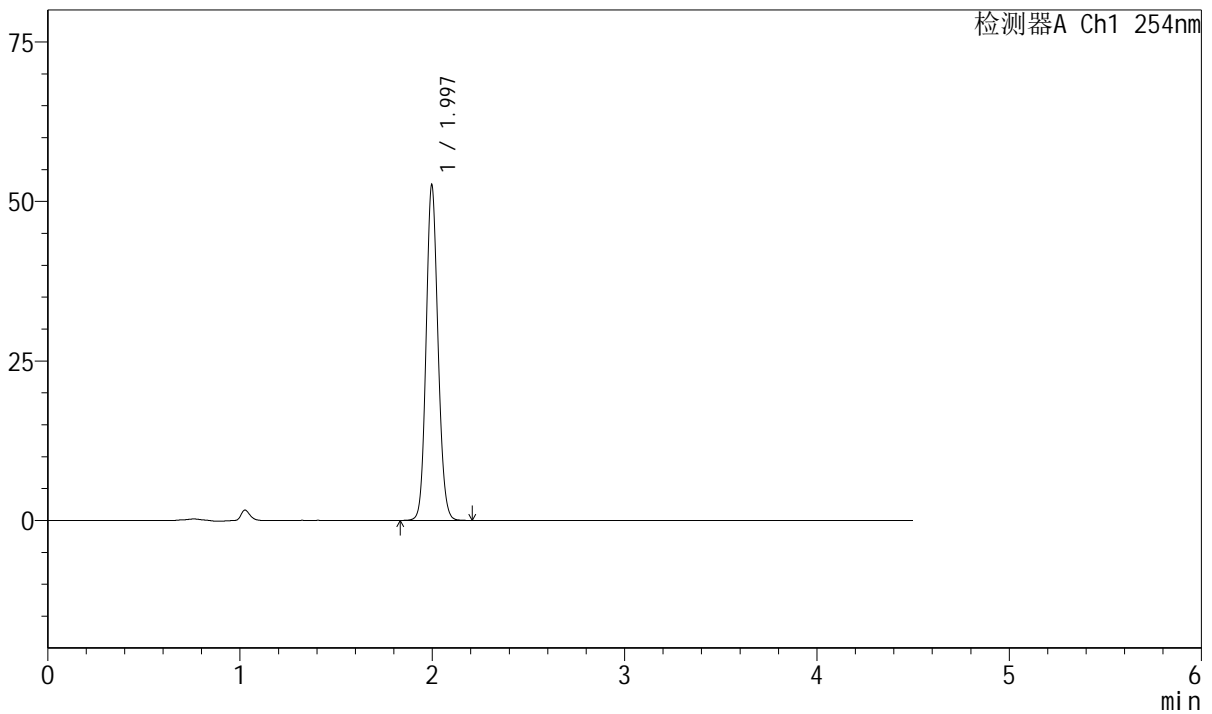
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1858-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-2-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 05:55:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:35:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	226617	100.000	52574	5005	1.112	--
总计		226617	100.000	52574			



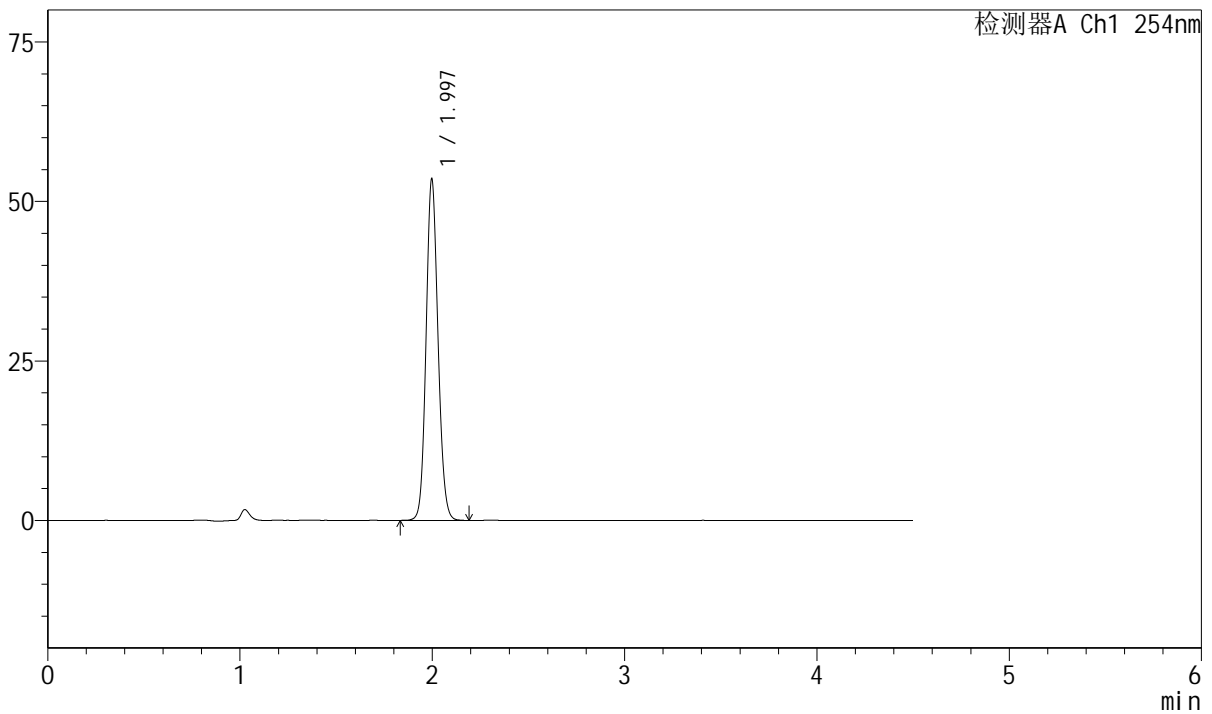
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1859-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-2-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 06:00:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:35:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	230819	100.000	53503	4995	1.112	--
总计		230819	100.000	53503			



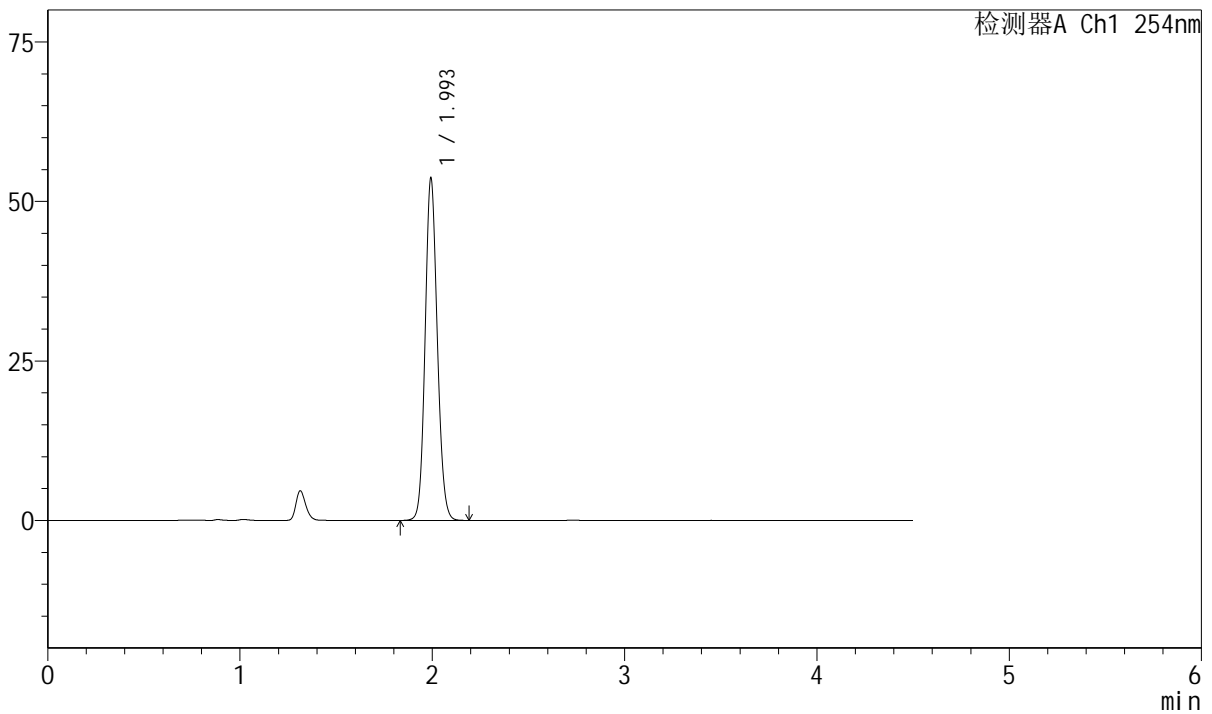
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1860-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 06:05:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:35:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	235901	100.000	53170	4782	1.116	--
总计		235901	100.000	53170			



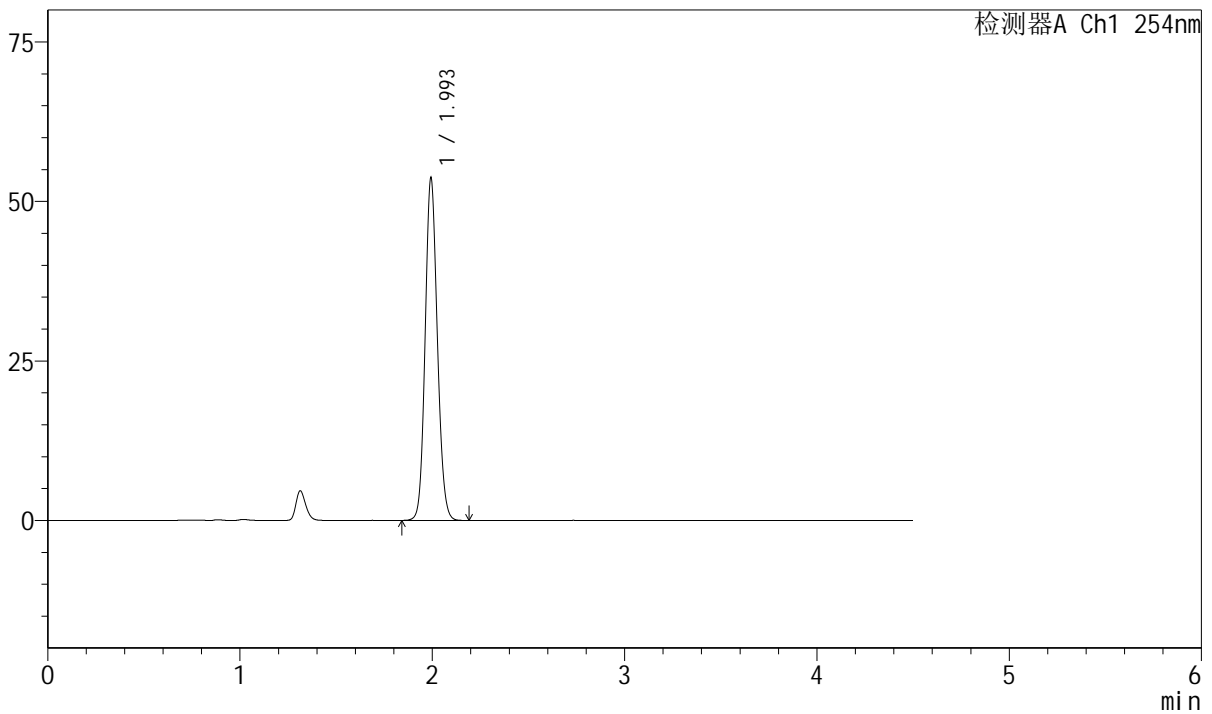
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-137/26-1861-2 - cbzj-20mg-SD901YAp-rcqx-pH2.0jz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-amst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250107-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/08 06:10:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:35:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	236406	100.000	53229	4757	1.116	--
总计		236406	100.000	53229			