

## 基站横联 - 错误 #5237

### 不同频点的sinr依次降低，波动2~3dB

2026-05-06 09:46 - 高峰

状态:	新建	开始日期:	2026-05-06
优先级:	高	计划完成日期:	
指派给:	马凤波	% 完成:	0%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
描述			

#### 历史记录

#1 - 2026-05-07 20:41 - 高峰

- 主题从不同频点的sinr依次降低 变更为 不同频点的sinr依次降低，波动2~3dB

#2 - 2026-05-07 20:43 - 高峰

- 文件 接收入口信号平坦度.jpg 已添加

#3 - 2026-05-07 20:45 - 高峰

接收入口采数画图如《接收入口信号平坦度.jpg》  
本身射频入口平坦度就存在2.5dB波动；20log(幅度比)

#4 - 2026-05-08 14:23 - 高峰

上海反馈还存在另外一个情况：  
相同gscn 不同SFN上报的pss\_ind SNR相差比较大

#5 - 2026-05-19 15:19 - 马凤波

【20260519】  
使用matlab画出5个频点的频域图，和去agc的信道估计图，对应关系能对上。

#### 文件

接收入口信号平坦度.jpg	243 KB	2026-05-07	高峰
---------------	--------	------------	----