

## 2.0基站产品化测试 - 错误 #2952

16PT2版本，ICIC功能测试时，SRS测量目前看在-110以下的时候，下行RSRP变化1dB，SRS测量RSRP也会跟随变化1dB，在-110以前没有明显波动

2025-03-10 18:10 - 程鹏

状态:	已解决	开始日期:	2025-03-10
优先级:	高	计划完成日期:	2025-03-31
指派给:	程鹏	% 完成:	0%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
问题归属:	DU, PHY	FPGA板卡类型:	
发现问题版本:	Rel_2.1.17P	CPU类型:	
目标解决问题版本:	Rel_2.1.17P		

### 描述

16PT2版本，ICIC功能测试时，SRS测量目前看在-110以下的时候，下行RSRP变化1dB，SRS测量RSRP也会跟随变化1dB，在-110以前没有明显波动

### 历史记录

#1 - 2025-03-19 09:13 - 匿名用户

- 指派给从匿名用户变更为赵晓辉

#2 - 2025-03-25 15:42 - 赵晓辉

待进行方案讨论，目前看到的该现象属于功率控制的范围内。

#3 - 2025-03-25 15:55 - 周立伟

- 状态从新建变更为进行中

#4 - 2025-04-11 09:32 - 赵晓辉

已经修复，使用PHR计算路损的方式来判断信道条件的好坏，不再使用rsrp判断门限。

#5 - 2025-04-11 09:33 - 赵晓辉

- 状态从进行中变更为转测试

- 指派给从赵晓辉变更为程鹏

- 发现问题版本从Rel\_2.1.16P变更为Rel\_2.1.17P

- 目标解决问题版本从Rel\_2.1.16P变更为Rel\_2.1.17P

#6 - 2025-04-11 12:07 - 程鹏

- 状态从转测试变更为已解决

### 文件

57 ; 2 ; 0.jpg	185 KB	2025-03-10	程鹏
57 ; 0 ; 0.jpg	595 KB	2025-03-10	程鹏