

### 3.0基站产品测试 - 错误 #3441

[3.0产品测试]Rel\_3.0.1\_Pre1T8 军特功放整机下行RSRP较T6版本低12db

2025-06-04 14:13 - 刘 抒放

状态:	新建	开始日期:	2025-06-04
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	李明新	% 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:	DRV, DU	目标解决问题版本:	Rel_3.0.1
发现问题版本:	Rel_3.0.1		

**描述**

问题版本：Rel\_3.0.1\_Pre1T8  
问题设备：军特功放3.5G整机  
问题现象：  
升级T8版本，基于军特功放的3.5G整机下行RSRP较T6版本回退了约12db。  
T8\_下行RSRP -70  
T6\_下行RSRP -58  
注意到两个版本的rfic & trx json文件又做了改动，是否是因为T8版本现在的json文件att未起作用导致？  
或者在DPD联调阶段，PA去除初始化att的部分未合入？  
同时两个版本间的json文件修改releasenote并未提及，需研发内部确认

#### 历史记录

#1 - 2025-06-04 14:54 - 李明新

可能为不同版本间功放衰减默认配置不同，需对比不同版本初始化后板卡和功放的衰减是否一致

#2 - 2025-06-05 09:58 - 刘 抒放

小区激活后PA\_ATT被重置为16000。att数值与下行功率表现对齐，需研发后续确认