

3.0基站产品整机射频高危告警：驻波比告警

2026-05-19 17:33 - 申江欣

状态:	已解决	开始日期:	2026-05-19
优先级:	高	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
描述			
功能目标：功放驻波比检测异常产生告警及软件自动化处理告警；			
解决方案： 通常驻波比 > 2.5被视为驻波比过大。			
1.若驻波比过大告警同时伴随有反射功率过大的告警，则先处理反射功率过大的告警，处理后再次检测，告警若消失，即认为该异常得到解决；			
2.若无反射功率过大的告警，同时存在驻波比告警，可能存在注1的情况，此时需要agent在LMT界面持续刷新告警提示，引起现场操作人员注意，处理该告警。			
注1：反射功率正常，出现高驻波比告警，可能是由于此时输出功率较小，反射功率处于正常值范围内。但是驻波比已经异常，此时反射功率不会损坏功放硬件，但是对系统业务存在较高影响，此时该告警必须通过人为纠正才可以排除。（检查天线是否损坏或者安装不当）			

历史记录

#1 - 2026-05-20 18:01 - 李明新

- 状态从 *新建* 变更为 *已解决*

驻波比功能已在之前告警实现