

## 网管产品 - 错误 #3738

### YZMM2.2.0：干扰规避测试中，干扰消失后网管没有触发干扰恢复

2025-07-14 17:33 - 黄毅

|   |     |         |            |
|---|-----|---------|------------|
| 状态:   | 已解决 | 开始日期:   | 2025-07-14 |
| 优先级:  | 普通  | 计划完成日期: |            |
| 指派给:  | 黄毅  | % 完成:   | 0%         |
| 类别:   |     | 预期时间:   | 0.00 小时    |
| 目标版本:   |     | 耗时:     | 0.00 小时    |
| <b>描述</b>   |     |         |            |
| 测试版本：Rel_3.1.2_Pre1T4版本，YZMM2.2.0（网管版本）   |     |         |            |
| 测试设备：核心网 192.168.8.219 基站 192.168.8.233，网管：192.168.8.170                                  |     |         |            |
| 测试场景：干扰前段带宽跳频的干扰规避和干扰恢复场景（600M）   |     |         |            |
| 问题描述：检测到前半段有干扰，网管上有干扰规避事件上报。干扰消失后网管没有触发干扰恢复，没有干扰恢复事件上报。研发分析恢复功能可能和干扰规避增强需求3087有关系，需要优化一下。 |     |         |            |

### 历史记录

#1 - 2025-07-16 19:02 - 黄毅

补充问题：600M前半段干扰恢复触发后，RB没有恢复到NMS配置的273。需要优化一下

#2 - 2025-07-17 11:32 - 马党旗

- 状态从新建变更为进行中

#3 - 2025-07-17 11:34 - 马党旗

- 状态从进行中变更为转测试

已经修改，由于600M特殊性，在计算最大区间的时候有可能会丢失1-3个RB数目  
所以在NMS恢复的时候只有中心频点一致，最大RB个数不小于270个，那么直接硬写死成273个

#4 - 2025-07-17 14:19 - 马党旗

- 指派给从马党旗变更为黄毅

#5 - 2025-07-25 17:10 - 黄毅

- 状态从转测试变更为已解决

网管2.2.1版本已解决