

3.0基站产品测试 - 错误 #5273

5.8G高速移动场景（350Km/h），上行mcs低

2026-05-14 11:36 - 孙泽林

| | | | |
|---------|-----------|-----------|------------|
| 状态: | 进行中 | 开始日期: | 2026-05-14 |
| 优先级: | 一般 | 计划完成日期: | |
| 指派给: | 任征 | % 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: | PHY | 目标解决问题版本: | Rel_3.2.1 |
| 发现问题版本: | Rel_3.2.1 | | |

| |
|--|
| 描述 3.0基站 软件版本：3.2.1pre2T1 物理环境：单板直连，E500模拟 配置参数：1D3U子帧配比，2T2R，64qam，上下行dmrs1+3 问题描述：5.8G场景，使用E500模拟高速移动场景350km/h，终端接入后做上下行业务，上行mcs0-1左右； |
|--|

历史记录

#1 - 2026-05-14 11:37 - 孙泽林

使用修改思朗微码版本，上行mcs6-7有提升

#2 - 2026-05-14 12:00 - 林万江

- 指派给从林万江变更为任征

#3 - 2026-05-22 17:06 - 任征

- 状态从新建变更为进行中