

B5G_UE - 错误 #5207

UU口环境上行ping包或灌包，上行tbsize=69,mcs=7,rnum=4，基站PUSCH CRC全错

2026-04-27 10:06 - 王金伏

状态:	进行中	开始日期:	2026-04-27
优先级:	一般	计划完成日期:	
指派给:	王金伏	% 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			

历史记录

#1 - 2026-04-27 10:12 - 王金伏

- 状态从新建变更为进行中

【问题描述】UU口环境开启AMC遍历多种tbsize和mcs，在固定tbsize=69,mcs=7,rnum=4时，基站PUSCH CRC全错；mcs=7附近的3,4,5,6,8,9等以及tbsize=69附近57,63，80基站全部解对。

【问题原因】查看终端与基站的pusch的收发时机是一致的，QPSK调制，收发2端的rbstart，rnum,symnum,dmrspos等参数是一致的，基站侧rsrp是-65，sinr是28左右，信号正常，在基站侧采样，放真显示信号良好。怀疑是bit级别处理问题，待UT对数。

#2 - 2026-04-28 09:22 - 王金伏

- 主题从UU口环境开启AMC时，固定tbsize=69,mcs=7,rnum=4时，基站PUSCH CRC全错变更为UU口环境上行灌包，固定tbsize=69,mcs=7,rnum=4时，基站PUSCH CRC全错

#3 - 2026-04-28 09:22 - 王金伏

- 主题从UU口环境上行灌包，固定tbsize=69,mcs=7,rnum=4时，基站PUSCH CRC全错变更为UU口环境上行ping包或灌包，上行tbsize=69,mcs=7,rnum=4，基站PUSCH CRC全错