

NR

	2026-1					2026-2				2026-3				2026-4				2026-5				2026-6				
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
混元	混元																									
NR	NR																									
TESTMAC Radio模式下，下行数据达到900mbps功能开发	挂起 100%																									
需要验证 x86-->FPGA（FH）... 空口...FPGA(FH（...）	已解决 100%																									
上行同步功能开发	挂起 99%																									
no EMMS instruction before call（...）	已解决 100%																									
在板接收的同步信道slot40数据不正确	已解决 100%																									
同步信道滤波器相关计算错误	已解决 100%																									
同步信道接口配置sfidx和频偏导致跳帧挂死或数据错误	已解决 100%																									
内环在板初始捕获中去除printf导致挂死	已解决 100%																									
同步信道在新平台测试接收数据错误	已解决 100%																									
同步信道在新平台运行超时挂死	已解决 100%																									
频偏调整接口导致的挂死	已解决 100%																									
无法进入同步任务																										
同步信道样点调整错误	已解决 100%																									
频偏调整不准确导致CRC错误和失步	已解决 100%																									
同步信道频偏调整平滑功能	已解决 100%																									
同源后CRC错误率在30%~50%	已解决 100%																									
运行L1初始化RF时打印value:0, spiBit:5,（...）																										
同源后64QAM在不同MCS的下的测试问题	已解决 100%																									
MATLAB链路在4RB配置下译码错误	已解决 100%																									
采数工具在MCS=25时无法保存完整的数据文件																										
MCS25/24时采数异常																										
Matlab TA估计不正确																										
matlab均衡部分求2X2的逆矩阵有错误	已解决 100%																									
外环MCS25, CRC偶错	已解决 100%																									
CRC校验问题。改变接收端比对数据的方式，用CRC校验判定数据正确方法	已解决 100%																									
TBS计算处有问题																										

<p>开启TA估计后没有容错粒度，样点需完全对齐</p> <p>对发测试单DMRS CRC错误率40%~50% 双DMRS (...)</p> <p>双DMRS链路的调试过程中bug</p> <p>基于信道估计的频偏估计和补偿模块</p> <p>高频频段（4.0Ghz）射频存在相噪</p> <p>MCS26部分符号星座图发散严重</p> <p>上行灌包UE sever发送速率限制在90M</p> <p>FPGA 修改LDPC译码参数</p> <p>偶然出现的无法同步</p> <p>灌包测试，接收端无法收到ARP包</p> <p>CRC全错，星座图为从内向外发散的点状圆形图</p> <p>CRC部分错误，星座图四角出现平角</p> <p>对发同源测试通过调整TA可以使得CRC错误率周期性逐渐降低</p> <p>开启同步TA调整，MCS25对发测试运行15分钟后挂死</p> <p>Matlab配置additional DMRS 无法跑通</p> <p>双网卡下ssh网线直连，每次开机需换网口连接</p> <p>收到ARP但单个数据包时延过大</p> <p>ping包时延过大</p> <p>开机第一次可以运行，第二次后全部挂死</p> <p>drv线程，增加日志功能，监测drv接口数据收发情况</p> <p>配置MCS0导致191出现挂死问题，log无异常</p>	<p>已解决 100%</p> <p>已解决 100%</p> <p>已解决 100%</p> <p>挂起 0%</p>
--	--