

FirstCall - 错误 #2758

MIB&SIB接收

2025-02-06 17:13 - 白瑞朋

状态:	已关闭	开始日期:	2025-02-06
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	葛奇思	% 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 整合L1C+PDCCH+PDSCH版本, sib1接收失败			

历史记录

#1 - 2025-02-06 17:16 - 白瑞朋

【20250206】

1. PDCCH/PDSCH单模块测试通过；
2. 去掉L1C打桩代码，PDCCH/PDSCH的CRC解错；检查参数继续测试；

下一步计划

1. 重点检查L1C的配置参数；

#2 - 2025-02-06 17:17 - 白瑞朋

- 状态从 新建 变更为 进行中
- 指派给 被设置为 葛奇思

#3 - 2025-02-06 18:34 - 葛奇思

【20250206】

- 1、目前有3个参数无法对上，其中一个正在修改，其余2个原始的计算结果就与打桩参数有区别，正在和赵强核对。
- 2、3个参数改为打桩值后，PDSCH的CRC可以解对，确定是这3个参数的影响。

下一步计划

1. 重点检查这3个配置参数；

#4 - 2025-02-08 15:44 - 葛奇思

- 状态从 进行中 变更为 已解决

【20250207】

- 1、原始查表得到的TBS，现修改为计算得到；
- 2、参数打桩全部去除后（除帧号与时隙号，现测试数据为打桩数据，待连基站测试时才能去除帧号与时隙打桩），PDSCH的CRC可以解对。

#5 - 2025-02-27 20:15 - 朱荣涛

- 状态从 已解决 变更为 已关闭