5月工作报告：

1. 诺基亚
2. 9522相位噪声问题，一直在进行，王林泉还是隔天得去客户实验室，去做各种测试来配合阿旺查找问题的原因，因测试设备等资源紧张，为了配合我们测试，客户工程师都得周末或晚上加班来配合我们测试，因长时间的工作压力和高强度的工作节奏，配合我们做测试的两个工程师都病倒了，现在又派了其他工程师来配合我们测试，双方都很辛苦，都希望尽快解决问题。
3. 9522挂死问题，关于PCN更改前后内容，时间安排等和客户当面沟通并确认，现已将PCN和8D报告发给客户，客户正在实验室验证新boot BR2.1.2样品，预计7月初可以给测试验证结果。一旦客户验证通过，我们得和伟创力沟通库存数量，并协商如何切换到新版本的产品上。此后的产品都将在公司先做版本升级，并烘烤包装后再发货给伟创力。
4. 诺基亚杭州的TCXO新需求和德国来询问的TCXO是同一个case，应用于5G RRU平台，我们在低端1HZ处的相噪和客户的要求还有差距，需要再优化晶体，高度客户要求是3.3mm的, 目前我们只有2.2mm标准高度的产品，为了尽快测试我们产品的指标是否可以满足客户要求，客户答应，可以先递交2.2mm高度的样品，但最终需要的产品高度还是得3.3mm的，参与测试的有Rakon的E7785LF和Sitime的SiT5904系列的TCXO 7050 20M的，我们得完全按照客户要求来更新规格书，预计7月初可以提供规格书和预计样品提供时间。---继续跟进
5. O11F-1202-25M 样品测试预计7月底可以完成。---继续跟进
6. 宽带新项目下一代平台料，方案有更改，可能会改用TCXO，具体指标等细节还没定下来。---继续跟进
7. Jabil供应商code已建立。
8. 富士康交付了1900pcs的O22S-1201-10M，因商务条款是FCA，富士康要求我们支付出口关税，还在协商中。
9. 伟创力O22S-2105-12.8M价格变动申请。
10. 伟创力O22S-2105-12.8M 已发货的两个订单客户要求取消并退货，经沟通，已发货的产品没有退回公司，让客户重新发新订单替代老订单，这样就可以只发发货单而无需把产品退回公司了。
11. UT及其他小客户
12. UT SPN808和SPN805S两个项目已开始调试，我们时钟部分都还没有开始测试，805的进度比808的快，805预计9月份会有100pcs的小批量出货，Q4量产。SPN803S月底刚开始画原理图，预计也会有量，因价格配置简单，价格便宜。三个项目时钟部分可能会统一用一个平台，方案大同小异，我们的O22S-P319-12.8M的产品，Rakon和Sitime都送了样的，板子上他们做了25\*22和7\*9的兼融封装。Rakon的2522产品已录入SPN808 BOM，我们的25\*22的产品已录入SPN805S BOM，7\*9的录入的是Sitime的 料。对于25\*22，我们和Rakon 互为2nd source.
13. UT订单T75A-T319-24.576MHz因PCB金相切片不良已严重延迟交付。PCB一再不良，需分析原因，到底是我们选择的供应商能力不匹配还是我们设计的产品要求工艺太高。
14. UT timing card 6月份刚刚完成地震测试，日本的现场测试还没有开始，看日本销售的安排了，估计今年是没有订单的希望了。
15. UT和振友合作项目XBC进展跟进，原本预计6月份要送样机到日本去测试，但是这个项目还有很多问题没有解决，又得延迟，今年是否有单，从上个月的信心满满，这个月的看淡，还真不知道结局会怎样。
16. 南京典格新项目需求，两个40M的TCXO，一个带压控，一个不带压控，分别用在两个不同的项目上。带压控的预计近期会下一个小订单，不带压控的申请了样品测试。

下月拜访客户计划

1. 诺基亚拜访/UT/南京典格拜访

ACTION ITEM:

1、诺基亚9522两个问题继续进行，PCN客户样品验证后产品新旧版本的切换

2、诺基亚宽带两个新项目进展跟进

3、富士康出口关税事项的处理

4、UT 新项目 SPN808、SPN505S、SPN803S、XBC各料样品测试进展跟进。

5、南京典格新项目的跟进