**2019年9月份工作报告**

报告人： 杨婷 日期：2019/09/30

1. **本月订单交易情况小结**
2. 9月份订单汇总

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **客户** | **型号** | **数量** | **单价** | **总价** |
| Andhra | T11A-H329-10.00MHz | 200 | $4.50 | $900.00 |
| IQD | T53-S519-20.00MHz | 20 | $13.45 | $269.00 |
| IQD | T53-S313-10.00MHz | 25 | $13.45 | $336.25 |
| IQD | CM55F-G129-10.00MHz-A | 50 | $173.00 | $8,650.00 |
| IQD | M75B-G313-10.00MHz | 30 | $18.00 | $540.00 |
| IQD | O11F-Q311-10.00MHz | 20 | $36.23 | $724.60 |
| IQD | T32-B513-10.00MHz-A | 200 | $3.00 | $600.00 |
| IQD | M75A-P313-10.00MHz-A | 100 | $14.00 | $1,400.00 |
| IQD | T53-S319-10.00MHz | 100 | $13.45 | $1,345.00 |
| Ciena | ACS9522IFALBGT | 420 | $41.00 | $17,220.00 |
| 深圳夏光 | T53-G319-50.00MHz-B | 60 | ¥70.00 | ¥4,200.00 |

样品



其中海外订单22.07万元，国内中小0.42万元，合计22.49万人民币

2个DI，无DW

下半年度完成率：17%（94.5W/550W）

1. **月度总结**
2. Ciena：失效分析方面，我们已经提供了客户所需的补充验证部分（正常的芯片上做修改时序验证测试，在高低温条件），报告已提供给Ciena。目前仍然在等待ISSI给出最终的DPA分析结果； 出货方面，Sanmina一个420pcs订单延期，客户原交期是本月底，了解到是台湾测试异常，目前产品已发出在清关，节后才能到公司。也在跟客户说明情况。

关于2020年价格review，出于19年我们产品的整体表现，客户对调价的意愿非常强烈，目标为38美金，内部已批准，同时我们也向Ciena提出了希望中高端晶振能给我们机会的请求。

1. IQD：1）本月DO情况：客户共发来6款同行规格书寻找替代，有Vectron(O22S-30.72M)，Abracon(M11A-100M)，Connor Winfield(O22B-10M)，Morion(O23B-10M)，GE Healthcare（非标准封装，未匹配）等，大多数我们已匹配完并发送了报价，客户也提到了样品需求，后续继续跟踪。

2）本月客诉3个，其中2/3为低级错误，会影响客户满意度，如何杜绝？内部未看到分析改善措施，

1. CM55F质量问题，分析后定位是MCU芯片失效，需借助原厂或第三方检测来分析根本原因；
2. CM66G模板发货测试报告用错，holdover指标写错，实物没问题；
3. 多包装出货5pcs O22L产品，客户反馈后才查出；

3）IQD T53嵌入式产品的替换品，目前仍然尚未开模，进度缓慢，很有可能无法按原计划给出样品，目前的订单都是采用库存改制，质量风险大，需加快进度，以免后期面临被动的局面（此点反复强调了，进度仍非常缓慢）。

1. 德国同行Axtal：询1us/8h,CM55模块，年需求1000pcs，希望跟我们合作OEM，我们提供了CM30和CM55两款规格书和价格。目前等客户review反馈，节后再重点跟进。
2. 土耳其终端Aselan: 最终定了48M的频点，应用在移动无线电通信种测试pll的相噪，同意先测试我们样品，样品预计10月中旬发出；
3. Andhra: 询O23，0.1ppm,5M/10M/25M/50M/100M产品，我们O23基本是1e-9的，推荐了几款较通用的，等反馈；
4. Calix：8月借给我们的芯片，为避免付外汇（客户不接受），会以退货的方式还货给客户，联系的第三方-中检检测，会在节后来厂检验，我们找的理由是丝印不符，证书费用800元；客户需求发货时间调整为11月初；
5. 德国WDI：约到了10月1日在汉堡做一次拜访（Davy+Frank）；
6. 深圳鼎阳：2019年协议条款（客户版本）一直存在分歧，跟客户多次沟通无进展，节后安排去客户处当面聊。
7. 深圳安信卓：对0.25ppm的VCTCXO有意向，量较大，之前用KDS的，目前还在沟通；射频项目张工也选用O11F-K311的产品，但是我们根据其应用调优了相噪指标，样品节前会寄出；
8. 深圳大疆：寻找ADS 2016封装提到，目标价1毛美金，此价格我们无法支持；已联系到RD窗口，推荐了我们的中高端产品，看是否有机会。节后约一次拜访；
9. **下阶段工作计划** 
   1. Ciena发货跟进/沟通；
   2. Axtal模块项目重点跟进；接待其10月来访；
   3. IQD/Andhra重点DO项目跟进；
   4. 配合中检做好检测；
   5. 约鼎阳/长园深瑞/震有/大疆，10月至少各一次拜访；
   6. WDI拜访成效跟进；
   7. Adva订单跟进；
   8. MWC网站完善所需公司相关资料；
10. **主要问题及市场反馈**
11. IQD的T53的停产替换问题，替代品的样品进展非常缓慢；