## **Weekly Progress**

Date: August 6, 2015

Participants: JI Xiang, WANG Shoubei, ZHOU Bofan

This memo was recorded by JI Xiang.

## **Content:**

- 1. 相位控制器中相位差的输入范围为 0~255,在测试中对每路(相邻)通道的相位差可分成 0~9、10~99 和 100~255,至少要取每个区间的上下边界并对结果进行记录。通过焦点三维坐标计算相位的程序已通过测试,可注释并直接对通道设定输入相位。
- 2. 功放测试中,记录下功能(复位、启动和回送)已实现但没有返回成功的通道号码,针对这些通道,测试是否会出现重复结果。
- 3. 对发送的数据包加入如下信息: (1) 数据包 ID; (2) 客户端和服务器的名字。接收完毕后将数据包 ID 作为回执回送,发送方将该数据包写入日志,作为检查数据包是否一致的参考。确认下能否获取连接的对方 IP。(TODO: 将数据包的数据结构改变为 QHash; 如果在发送数据包的中途又有新的发送请求,如何处理?)