检测灯板

1. 用一个好的主板测试灯板
2. 检测的问题如
   1. 灯板有行或者列灯不亮或常亮
   2. 灯板有坏点（常亮或者不亮）
   3. 灯板的RGB灯在数值高于0.08时不亮红灯或者红绿一起亮
   4. 灯板的RGB灯在数值低于0.08时不亮绿灯或者红绿一起亮
3. 如果没有以上的问题就算做好的灯板
4. 统计以上2和3的数量

检测主板

1. 检测电池的正负极是否短路
2. 插上USB后检测3.3V和1.2V的电压是否正常
3. 给主控和WIFI主控下载程序
   1. 如果下载程序的时候出现无芯片
   2. 下载程序不成功
4. 连接灯板开机观测按键是否好用（能否切换）
5. 没有以上问题的就算检测好的主板
6. 统计以上的数量

检测温湿度

1. 连接好的主板和灯板然后连接温湿度板
2. 将显示模式切换到温度界面，观测温度是否正常，吹气是否变化
3. 将显示模式切换到湿度界面，观测湿度是否正常，吹气是否变化
4. 温度和湿度一直无变化则是坏的