# 聚能2000-评审会

# 一、讨论记录

## 1.1、关于检测结果的问题

1. DL检测的缺陷列表
2. 人工确认的缺陷列表

## 1.2、关于操作流程

1. 每个流程要让人工去点，才可以进入下一个步骤

### 1.3、关于检测界面

1. 增加人工检测缺陷浮框
2. 导出人工检测结果（json）
   1. 该功能是我们自己的功能，不给客户（用角色来控制）

## 1.4、关于VI的缺陷界面

1. 增加缺陷区域选择

### 1.5、关于相机

1. 相机的产品信息不开放给客户（比如，厂家，类型等）

## 1.6、角色

1. 三个权限的角色
   1. 用户
   2. 管理
   3. 超级管理员（我们自己的）

## 1.7、检测配置界面

1. 添加电磁片尺寸
   1. 单位：毫米（float类型）
2. 是否锁定：默认为否
3. 规格：去掉 新增 的选项

## 1.8、相机标定界面

1. 获取图像分辨率
   1. 数值：int类型
2. 清除按钮：清除当前的文件夹

## 1.9、相机配置组

1. 相机组中的相机参数只属于当前的相机组，同一个相机在不同的相机组中有不同的参数

## 1.10、缺陷检测标准配置及界面

1. 全选按钮（待定）
2. 缺陷量化按钮（待量化的规则定下来时，再做）