|  |
| --- |
| **项目技术服务合作价格说明表** |
|  |  |  |  |  |  |
| **项目名称：无纸化检查管理系统建设一期优化升级项目** |  |  |
| **技术服务合作方名称:XXX公司** |  |  |
| **技术服务合作价格详细构成** |  |  |  |  |  |
| **功能模块** | **功能描述** | **工作量（人月）** | **单价** | **小计** | **备注** |
| web | 可在PC端新建订单中直接新建过程检查订单 |  |  |  |  |
| 作业工序顺序实现自定义 |  |  |  |  |
| 把面积类缺陷改成半透明状态，方便识别其他的缺陷位置 |  |  |  |  |
| 在产品序列号页面增加各项信息的筛选排序功能，如按作业人员排序；按时间排序 |  |  |  |  |
| **Surface** | 产品分析:分析各个工序的合格/不合格/有指示 |  |  |  |  |
| Surface端小消息提醒用户 |  |  |  |  |
| Surface端增加一个特殊类2C模板作业模块 |  |  |  |  |
| Surface端与PC端的订单作业流程功能，可直接对测量类表单进行检查。 |  |  |  |  |
| VT和FPT/PT之间笔迹不能互改 |  |  |  |  |
| Surface端笔迹自动截图:画图界面点击提交或保存按钮，系统自动截图保存到本地 |  |  |  |  |
| Surface端功能，增加离线模式，可在离线模式下对已下载到本地的3D、2D模型进行检查作业。 |  |  |  |  |
| Surface班组长复审功能 |  |  |  |  |
| PC端检查详情页面加个选择恢复功能 |  |  |  |  |
| **其他** | 服务器性能优化 |  |  |  |  |
| **合计** |  |  |