**电工技术部工作周报**

**报 告 人：朱浩楠**

**报告周期：**2021 年 7月 12 日——2021 年 7月 16 日

请分类简要概述，突出重点；若无相关内容，请填“无”。

1. **技术研发工作情况**

（重点突出技术创新点）

1. 无
2. **售前技术交流及方案进度情况**

（含客户该项目的整体计划进度，以及我们具体方案的输出完成进度）

1. 无
2. **生产项目技术设计完成情况**

（须明确任务单号或项目号，须明确设备名称或型号；所有设计输出工作须写明要求完成日期和实际完成日期，其中延期输出的写明延期原因，还未输出的写明预计完成日期）

1. （唐山国轩）OCV设备上位机程序与PLC I/O通讯,飞针轴移动测试（进度：100%（已完成））
2. （唐山国轩）OCV设备上位机软件与扫码枪通讯方式变更（串口→TCP/IP）上位机程序功能变更（进度：100%（已完成））
3. （马鞍山蜂巢）OCV设备上位机程序准备，上位机与PLC进行对接通讯测试（进度：20%，目前问题点：轴速度数据转换NG，预计完成纳期：7/20）
4. DM7276万用表通讯测量测试
5. **售后现场投运进度**

（客户要求的相关节点，我们与各相关方硬件、软件的对接情况和进度，目前存在的问题和难点）

1. 无
2. **已投运项目反馈问题处理情况**

（须写明什么问题、何种原因及处理进度；尚未解决的问题须写明处理方案和计划）

1. 无
2. **需要其他部门协助配合解决的事项**
3. 无
4. **重大事项报告**

（战略性重点工作或重点科研任务的成与败；重大质量问题与隐患；重大风险隐患；造成重大损失事项；境内外项目突发事项；境内外安全生产事故；敏感舆情风险事项；其他对公司可能造成重大影响的事项）

1. 无
2. **其他工作或事项报告**
3. 无
4. **竞争对手与行业动态**
5. 无
6. **下周工作内容及重点**
7. 蜂巢OCV设备上位机与PLC联动通讯测试
8. 蜂巢OCV设备上位机与切换箱、万用表及内阻仪联动控制测试;
9. OCV上位机适配万用表DM7275，通讯程序变更。
10. **建议或意见**
11. 无