



正衡监理

编号: ZHJL-CLXM-03

## 监 理 月 报

工程名称: 崇礼区 9、28 个村级光伏扶贫电站项目

2019 年 11 月第 03 期

项目监理部 (章):



总监理工程师: 刘士发

报告日期: 2019 年 11 月 30 日

# 监 理 月 报

工程名称：崇礼区 9、28 个村级光伏扶贫电站项目

2019 年 11 月第 3 次监理月报:2019 年 11 月 01 日-2019 年 11 月 30 日

监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司

## 一、工程影像资料

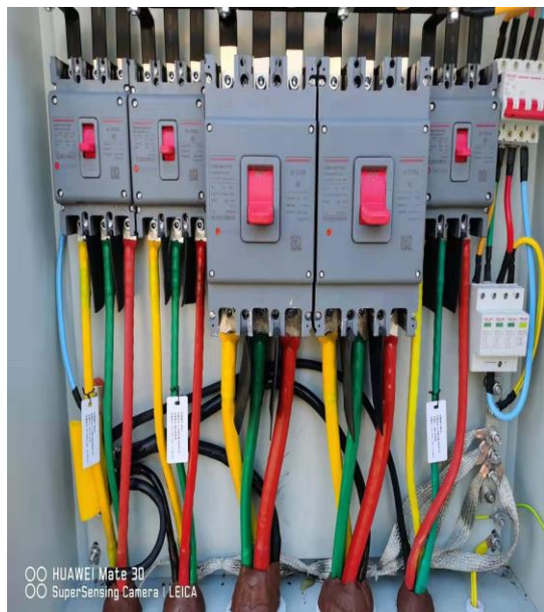
序号	工程名称	施工项目名称	资料类型	资料数量	备注
1	崇礼区 9、28 个村级光伏扶贫电站项目	/	影像	12 张	/

### 形象照片

围栏安装完成



防火封堵



电力公司安装外线



电力公司送电



安装计量表



电力公司检查箱变



业主 监理预验收



监理预验收



接地扁钢焊接不合格



支架背拉筋安装不符合设计要求



逆变器防火封堵



下窑子电站并网发电



### 主要监理工作（质量、安全、进度、投资）

在监理过程中，认真执行监理规范的要求，严格按监理规划、监理细则进行操作，按照有关规范的要求对工程质量、安全、进度、等方面进行全面控制，并严格按监理程序进行。

为保证工程质量，督促施工单位及时上报工程资料，并对提交的工程资料进行了认真、严格审核；监理部定期召开监理工地例会，对上周工作进行总结，并安排下周工作，对出现的问题进行协调解决，如现场出现特殊问题立即召开专题会议，尽快解决，并将会议纪要整理打印发于各单位。平时通过检查、旁站、巡视、验收，杜绝出现失控现象。在实际操作过程中严格执行验收程序，原材料不经监理验收合格，严禁进场使用，对需复试的原材料严格执行见证取样制度，待复试合格后方可进场使用。对工程中出现的质量问题认真对待，由各方共同商定处理方案，并督促其按处理方案进行整改，并再次验收合格后方可进行下道工序施工，确保质量符合要求；本项目部在日常监理过程中特别重视安全方面的监理工作，汇同各方检查了现场的机械设备、临时用电、消防、场容场貌等项目，针对存在安全隐患的，立即发出监理通知单要求整改，在监理的督促下和各方配合下，本月安全文明生产状况良好，施工现场未发生任何人身伤亡和设备损坏事故；进度方面督促帮助施工单位合理安排好人力、物力，积极的做好消缺工作。另外本监理部及时对现场情况（如质量、安全、进度等）进行总结，并编制监理周报、月报，较好地促进了工程项目的实施。

## 二、本月施工进度计划

序号	任务名称	计划开始时间	计划结束时间	实际施工开始日期	本月实际完成(完成量/总量)	下月计划完成(完成量/总量)
1	光伏支架自检整改	2019-11-05	2019-11-20	2019-11-05	100%	100%
2	光伏组件自检整改	2019-11-05	2019-11-20	2019-11-05	85%	100%
3	电气设备自检整改	2019-11-05	2019-11-20	2019-11-05	75%	100%
4	光伏区并网发电	2019-11-05	2019-11-20	2019-11-05	50%	100%

## 三、安全文明施工情况

事故(起)			编制安全策划文件(份)	施工人数	安全分包情况			
人身重伤	机械设备	电网事故			施工队伍数量	分包队伍人数	系统外包队伍数量	系统外队伍人数
无	无	无	6份	78人	6个	/	/	/

## 四、施工重点工作情况

专业	本月重点工作情况	下月重点工作计划
进度管理	督促施工单位优化人、机、料等资源配置，充分调动施工人员的积极性。	消缺整改
安全管理	督促施工单位报审《安全文明施工管理制度》，成立安委会要定期对现场进行安全检查；对施工人员进行安全培训、考试，提高作业人员安全防范意识，落实安全文明施工措施。	安全监理工程师定期大检查，包括现场施工和生活区检查，工人安全设备佩戴情况。
质量管理	单位工程重点部位施工进行旁站；督促施工单位质量通病防治措施；监督施工项目部落实强制性条文的执行计划。	消缺整改

技术管理	督促施工单位对施工人员进行技术交底,现场检查施工人员是否按照技术交底内容进行施工。	参与过程中重要(关键)环节的施工技术交底会,监督检查执行情况。
物资供应	协助建设单位做好建设物资进场工作,督促施工单位做好物资保管工作,要求施工单位安排人员对施工现场进行巡查,确保物资不遗失。	材料全部到场

## 五、工程存在问题及建议总结

在参建各方的共同努力下,本月质量、安全文明总体良好,但是还有一些不足的地方。如: 1、 施工单位报验施工过程资料 2、要求施工单位加快消缺速度; 3、由于电力公司内部流程问题,箱(柱)变低压处短路器已经断开,光伏区暂时无法送电。在各参建单位的共同努力下,光伏区已经具备并网发电条件。

常州正衡电力工程监理有限公司

崇礼区村级光伏扶贫电站项目

2019年11月30日