

编号：JL-（TLFGF）-01

监 理 月 报

工程名称：中利腾晖吐鲁番三期20MWp光伏并网发电项目

2014年6月第1期

项目监理部（章）：

总监理工程师：郝志刚

报告日期：2014年06月30日

监 理 月 报

工程名称： 中利腾晖吐鲁番三期20MWp光伏并网发电项目 月次 第1次 月报开始时间 2014年6月1日 结束日期 2014年6月30日 监理单位： 常州正衡电力工程监理有限公司

1. 工程影像资料

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位工程标准名称 | 施工项目名称 | 资料类型 | 资料数量 | 备注 |
| 1 | 中利腾晖吐鲁番三期20MWp光伏并网发电项目 |  | 影像 | 38张 |  |

1. 监理重点工作情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 事项 | 本月重点工作情况 | 下月重点工作计划 |
| 进度 | G:\中利腾晖\照片\6\qweq.jpg  G:\中利腾晖\照片\6\20140526_170217.jpg | 本月完成综合楼正负零以下施工；综合楼承重梁、圈梁配筋和立柱配筋完成施工。  中控楼完成地下独立基础和基础梁钢筋捆扎和垫层施工。 | 综合楼、中控楼梁、柱、屋顶、女儿墙钢筋捆扎和混凝土浇筑施工；墙体砌砖、内外墙体粉刷等。 |
| 设备交付进度 | 本月完成光伏组件的供货 | 逆变器、箱变、直流电缆供货 |
| 设计交付进度 | 综合楼图纸交付；中控楼土建图纸交付；光伏区支架、组件敷设图纸交付。 | 中控楼剩下图纸交付；光伏区交付通讯、监控图纸。 |
| 质量体系运作情况 | 质量体系健全，运行良好 | 落实质量保证体系，并对运行情况进行检查 |
| 施工图会审 |  |  |
| 设计交底 |  |  |
| 方案审查 | 施工单位案、措施已制定 | 督促施工单位报审其他资料 |
| 技术交底 |  |  |
| 设计变更 | 无 |  |
| 安全 | 安全培训情况 | 新进场员工已进行安全培训 | 督促施工单位对进场员工进行安全教育 |
| 安全交底情况 | 督促施工单位对危险作业点进行班前交底 | 继续督促施工单位进行班前交底 |
| 安全措施落实情况 | 落实不彻底，已要求施工单位认真落实 | 监督施工单位认真落实安全措施 |
| 安全文明施工情况 | 现场安全、文明措施良好 | 加强现场安全管理力度 |
| 质量 | 主要工序质量 | 对中控楼、综合楼正负零施工旁站 | 对中控楼、综合楼钢筋捆扎、混凝土浇筑旁站 |
| 主要原材料质量 | 组件、支架符合要求 | 对主要材料进行开箱检查 |
| 构（配）件质量 | 进场材料质量合格 | 把控好进场材料质量关 |
| 设备质量 | 符合要求 | 进行进场报验、开箱检查 |
| 质量验评情况 | 工序施工符合要求 | 加强过程检查力度，加大工序报验抽查力度 |
| 投资 | 资金情况 | / | / |
| 款项支付情况 | 本月无资金批复 | / |
| 预算外签证 | 无 | / |
| 合同 | 合同签订情况 | 施工合同未签订 | / |
| 合同执行情况 | 按合同执行 | 做好合同执行工作 |

1. 本月进度情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 任务名称 | 计划开始时间 | | 计划结束时间 | | 施工开始日期 | | 施工结束日期 | 本月实际完成（完成量/总量） | | 累计完成（完成量/总量） | 备注 |
| 无锡锡安 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 定位放线 |  | | | 2014.8.20 | |  |  | | 19.02MW | 0.98MW |  |
| 2 | 基础打孔 |  | | | 2014.8.20 | |  |  | | 9.41MW | 10.59MW |  |
| 3 | 地桩浇筑 |  | | | 2014.8.20 | |  |  | | 2.21MW | 17.79MW |  |
| 安庆环城 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 综合楼正负零下工程 | |  | | 2014.6.7 | |  |  | | 已完成施工 |  |  |
| 2 | 综合楼承重梁、圈梁配筋 | |  | | 2014.6.12 | |  |  | | 已完成施工 |  |  |
| 3 | 综合楼支柱钢筋配筋 | |  | | 2014.6.12 | |  |  | | 已完成施工 |  |  |
| 4 | 中控楼垫层 | |  | | 2014.6.12 | |  |  | | 已完成施工 |  |  |
| 5 | 中控楼柱下独立基础 | |  | | 2014.6.12 | |  |  | | 已完成施工 |  |  |
| 6 | 中控楼基础、框架柱钢筋捆扎 | |  | | 2014.6.12 | |  |  | | 已完成施工 |  |  |

1. 下月进度计划

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 任务名称 | 计划开始时间 | 计划结束时间 | | 施工开始日期 | | 施工结束日期 | 下月计划完成（完成量/总量） | | 本月实际完成（完成量/总量） | 权值 |
| 无锡锡安 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 支架安装 |  | | 2014.8.20 | |  |  | | 10MW |  |  |
| 2 | 组件安装 |  | | 2014.8.25 | |  |  | | 7MW |  |  |
| 3 | 逆变器安装 |  | | 2014.9.25 | |  |  | | 5MW |  |  |
| 安庆环城 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 综合楼 |  | | 2014.7.31 | |  |  | | 梁、柱、屋顶、屋檐混凝土浇筑 |  |  |
| 山鑫建安 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 中控楼 |  | | 2014.7.31 | |  |  | | 梁、柱、屋顶、屋檐混凝土浇筑 |  |  |

1. 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 | 分包队伍数量 | 分包队伍人数 | 系统外包队伍数量 | 系统外队伍人数 |
| 无 | 无 | 无 |  |  | 无 | ／ | ／ | ／ |

1. 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 | 配合建设单位做好复工准备工作。要求施工单位合理安排施工进度计划，及时调整人力、物力 |
| 安全管理 | 督促施工单位报审《安全文明施工管理制度》，筹备安全生产管理领导小组； 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。 | 审查施工项目部<<安全文明措施>>及施工项目部施工安全管理人员、特殊工种、特殊作业人员资格证明文件，实施安全监理，发现问题及时提出整改要求并限期改正。 |
| 质量管理 | 组件到场进行开箱检查；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。 | 督促施工单位按照施工工艺进行施工 |
| 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。 |
| 造价管理 | 对施工单位申请的工程款及时进行评审 | 对工程量实施计量，及时审核施工项目部报送的工程量清单、进度款支付申请 |
| 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。 | 督促施工单位按照复工日期的要求，安排人员、机具进行施工。 |

常州正衡电力工程监理有限公司

中利腾晖吐鲁番三期20MWp光伏并网发电项目监理部

2014年6月30日