

**监 理 周 报**

**工程名称：上海华电崇明绿华44MWp渔光互补光伏发电项目**

第5期

项目监理部（章）

总监理工程师：王立杰

报告日期：2021年02月24日

1. **本周完成情况:**

一、安全情况:

开工工期：55天；安全生产55天。

本周项目施工安全生产情况总体平稳，未发生异常以上不安全事件；

1、6#区现场临时用电不符合规范要求，配电箱未做接地措施。

2、配电箱内线未用插头与插座可靠连接，用木棍固定接线端，存在安全隐患。

**三、工程主要进展情况:**

1、施工完成情况：

1）开关站

（1）综合楼基础回填第一层完成，第二层正在施工（总量30%），鱼塘降水清淤。

2）光伏区

（1）标段1：本周打桩694根，累计打桩989根，累计进桩1398根。

（2）标段2：本周打桩22根，累计打桩22根，累计进桩168根。

2、进度分析：

目前光伏区施工严重滞后，施工进度缓慢，已通知各施工管理人员采取相应措施。

**四、设备到货情况:**

1、本周主要设备到货情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物资名称** | **单位** | **设备总数** | **本周到场** | **累计到场** |
| 01 | 光伏组件 | 块 | **98056** | / |  |
| 02 | 光伏支架 | 套 | **1920** | / |  |
| 03 | 箱变 | 台 | **11** | / |  |
| 04 | 管桩 | 根 | **12366** | 840 | 1398 |
| 05 | 汇流箱 | 个 |  |  |  |
| 06 | 逆变器 | 个 |  |  |  |

**五、图纸交付情况:**

无

**六、质量情况:**

1、经现场监理人员及业主检查发现开关站进场级配碎石配合比不符合设计及规范要求，配碎石含土量较大且级配碎石内有木屑、草根等杂质，进场材料应按相关规定进行取样送检。

**七、施工质量检查情况:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查验收内容 | 具体内容 | 对应形成文件名称 |
| 1 | 材料、构配件、设备进场验收 | 1、管桩进场验收 |  |
| 2、开关站级配碎石验收 |  |
| 3、开关站进场素土验收 |  |
| 4、 |  |
| 5、 |  |
| 2 | 监理旁站项目 | 1、安全旁站 | 监理旁站记录表05（安全） |
|  | 监理旁站记录表06（安全） |
|  | 监理旁站记录表07（安全） |
| 2、土建旁站 | 监理旁站记录表07（质量） |
|  | 监理旁站记录表08（质量） |
|  | 监理旁站记录表09（质量） |
|  | 监理旁站记录表10（质量） |
|  | 监理旁站记录表11（质量） |
|  | 监理旁站记录表12（质量） |
|  | 监理旁站记录表13（质量） |
|  | 监理旁站记录表14（质量） |
|  | 监理旁站记录表15（质量） |
|  | 监理旁站记录表16（质量） |
| 3 | 施工质量检查记录 | 1、打桩施工检查 | 检查记录表002 |
| 2、开关站级配碎石敷设 | 检查记录表003 |
| 3、开关站素土回填验收 | 检查记录表004 |
| 4、 |  |
| 5、 |  |
| 4 | 隐蔽工程质量验收 | 1、级配碎石回填验收 |  |
| 2、素土回填验收 |  |
| 3、 |  |
| 4、 |  |
| 5 |  |
| 5 | 分部分项工程验收 | 1、 |  |
| 2、 |  |
| 3、 |  |
| 4、 |  |
| 5、 |  |
| 6 | 其他 | 1、无 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |

**八、施工质量问题情况:**

1、开关站进场级配碎石配合比不符合设计及规范要求。

2、级配碎石含土量较大且级配碎石内有木屑、草根等杂质。

3、标段2打桩期间桩头有碎裂现象，已下发整改通知单。

**九、其他事宜:**

无。

**十、天气统计表:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日 期 | 02.18 | 02.19 | 02.20 | 02.21 | 02.22 | 02.23 | 02.24 |
| 天 气 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 多云 |

**十一、监理工作统计表:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工作项名称 | 单位 | 本周 | 累计 | 备注 |
| 1 | 监理会议 | 份 | 1 | 5 |  |
| 2 | 工程协调会 | 份 | 6 | 6 |  |
| 2 | 审批施工组织设计（方案） | 份 | 0 | 1 |  |
| 3 | 专题会议 | 份 | 0 | 6 |  |
| 4 | 审核施工图纸 | 份 | 0 | 3 |  |
| 5 | 发出监理通知 | 份 | 3 | 10 |  |
| 6 | 发出监理联系 | 份 | 1 | 4 |  |
| 7 | 审批分包单位 | 份 |  |  |  |
| 8 | 原材料审批 | 份 |  |  |  |
| 9 | 构配件审批 | 份 |  |  |  |
| 10 | 设备审批 | 份 |  |  |  |
| 11 | 分项（检验批）工程质量验收 | 份 |  |  |  |
| 12 | 分部（子分部）工程质量验收 | 份 |  |  |  |
| 13 | 不合格项验收 | 份 |  |  |  |
| 14 | 监理抽查复试 | 份 |  |  |  |
| 15 | 监理见证取样 | 份 |  |  |  |
| 16 | 清退不合格建筑材料、构配件、设备 | 份 |  |  |  |
| 17 | 审查专项施工方案 | 份 | 22 | 22 |  |

**二、下周工作计划：**

1、开关站回填工作全部完成。

2、施工机械材料全部到场。

3、第三方承载力试验。

4、标段1预计打桩2100根，预计到桩1260根；标段2预计打桩1190根，预计到桩1170根。

5、综合楼工程：

5.1、垫层浇筑：开始时间2月27日，结束时间2月28日。

5.2、钢筋绑扎、条形基础支模：开始时间2月28日，结束时间3月2日。

5.3、混凝土浇筑3月3日全部完成。

5.4、混凝土拆模3月4日全部完成。