**普枫建设项目监理周报**

1. **项目基本信息：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **区域** | **项目及容量** | **状态** |
| **安徽合肥** | 合肥大陆马牌轮胎（中国）有限公司8.3MW分布式光伏发电项目 | **正常施工** |

1. **现场安全、进度质量等状况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 报告项目 | 情况概括 | | | | | | | | | |
| 上周天气 | 星期六 | 星期日 | 星期一 | | 星期二 | | 星期三 | | 星期四 | 星期五 |
| 6~20℃ | 8~16℃ | 6~20℃ | | 8~20℃ | | 9~21℃ | | 9~22℃ | 8~21℃ |
| 原材料进场 |  | | | | | | | | | |
| 工程进度 | 下周计划 | | | | | | | 本周实际完成 | | |
| 合肥大陆马牌轮胎（中国）有限公司8.3MW分布式光伏发电项目 | | | 1、组件安装1MW，累计安装6.9MW，完成80%；  2、桥架安装完成1000m，累计安装完成4400m。  3、屋面直流电缆放线15000米,累计完成80000米,电气接线；  4、生接地扁铁焊接安装1200m，累计完成8000m；  5、DSA1000设备基础浇筑完成，钢结构焊接。  6、交流电缆敷设  车棚进度：  1、1、2、3号车棚开始施工 | | | | 组件安装完成0.1MW  导轨完成安装0.4MW  完成桥架700米。  逆变器安装44台。  接地扁铁完成5700米焊接。  DAS1000设备基础已完成。  车棚进度：4号车棚2区基础、钢结构全部完成，路面恢复完成（组件试安装10块） | | |
| 质量监督 | 监理日常监督： | | | | | | | | | |
| 下周重点工作 | 合肥大陆马牌轮胎（中国）有限公司8.3MW分布式光伏发电项目 | | | | | 钢结构车棚组件安装进行指导及检查，厂外车棚定位放线进行复核工作，屋面交直流线缆敷设进行检查验收，并要求做好标识及记录，组件吊装及搬运进行旁站，杜绝野蛮施工 | | | | |
| 急需协调事宜 | 暂无 | | | | | | | | | |

1. **现场照片：**

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| **a5b7391de3fcc7aa2c76aecce514cec** | **846d9cdcd0edfdbabf1f5146aa6a5d5** |
| **厂区坡路埋管** | **各项目质量安全问题会议** |
| **9ad19a88d429ab612ee4c9558f67c8d** | **50b5170a611835928175a7b4621a4eb** |
| **到场材料尺寸复核** | **设备基础浇筑监理旁站** |
| **fb21e7f5ec037e965a153e6335d0689** | **85b0e615af343f11c75725489833531** |
| **厂内钢结构车棚物资清运撤场** | **钢结构车棚试安装组件** |
| **c13cc32dbaa96dd1a0a15a43532261c** | **114743f7badb0b44fa180950792c1be** |
| **剩余组件及材料到货** | **钢构件除锈** |
| **54ce97a9386f82e5b66a9326de7d67d** | **e088250494ad81ce4aff3490ae494aa** |
| **钢构件涂刷防腐涂料** | **屋面交流电缆敷设** |