监 理 日 报

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 常德中车新能源有限公司屋顶光伏发电项目 | | 日期 | 2023.05.23 | | |
| 天气 | 多云 | 风力 | 西北风2级 | 温度 | 15-22℃ |
| 今日作业情况 | 1.今日完成工作：  1、现场6名施工人员安装及恢复接地环网，测量开路电压，安装箱变通讯箱。 | | | | |
| 明日工作计划 | 1. 安装接地环网，安装桥架盖板。 | | | | |
| 到货累计数量 | 到场22台逆变器及3台通讯柜。支架底座共到场21690个，组件共到场10639块，部分支架配件到场，支架6米U型导轨到场4805根，到场83500米4平方光伏直流电缆，交、直流桥架已到场，接地扁钢到场9吨多，部分线管到场，3台二次柜等设备到场，低压交流电缆已到场，高压电缆已到场，二次电缆已到场，箱变、预制舱已到场。 | | | | |
| 今日监理工作情况 | 1. 现场巡视安全，无安全隐患。 2. 检查车身车间屋面。 3. 检查涂装车间屋面。 4. 整理监理资料。 | | | | |
| 其他事项或协调问题 |  | | | | |

本日现场监理人员：

记录人：

|  |
| --- |
| **项目总体建设进度汇总：**  **车身车间屋面底座完成100%，支架完成100%，组件安装100%。**  **涂装车间屋面底座完成100%，支架完成100%，组件安装90%。**  **检测车间屋面底座完成100%。支架完成100%，组件安装85%。** |

**工程现场照片：（含文字描述）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 文字  描述 | 测量开路电压 | 安装接地环网 |
| 照片 | C:\Users\Lao Wang\Desktop\测量开路电压05.23.jpg | C:\Users\Lao Wang\Desktop\安装接地扁钢05.23.jpg |
| 文字描述 | 恢复原有接地网 | 安装箱变通讯箱 |
| 照片 | C:\Users\Lao Wang\Desktop\恢复原有接地网05.23.jpg | C:\Users\Lao Wang\Desktop\安装箱变通讯箱05.23.jpg |