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 | 2023.03.12 | | |
| 天气 | 多云 | 风力 | 东北风5级 | 温度 | 6-18℃ |
| 今日作业情况 | 1.今日完成工作：  1、现场5名施工人员放线定位及安装支架底座，10名施工人员箱变基础绑扎圈梁钢筋、支模及浇筑混凝土,4名施工人员吊运扁钢、线管。 | | | | |
| 明日工作计划 | 1. 安装组件，支架底座放线定位及安装。 | | | | |
| 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20000个，组件共到场6510块，部分支架配件到场，支架6米U型导轨到场4805根，到场50000米4平方光伏直流电缆，直流桥架到场3417米，今天到场接地扁钢9吨多，部分PVC线管到场。 | | | | |
| 今日监理工作情况 | 1. 现场巡视安全，无安全隐患。 2. 检查车身车间屋面组装桥架。 3. 检查涂装车间屋面安装支架底座。 4. 接地扁钢到场检验。 5. 旁站浇筑箱变基础圈梁及构造柱。 6. 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8626个，完成约100%，支架完成约100%，组件安装约80%。**  **涂装车间屋面底座完成约43%。** |

**工程现场照片：（含文字描述）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 文字  描述 | 安装底座 | 箱变基础支模 |
| 照片 | C:\Users\Lao Wang\Desktop\安装底座03.12.jpg | C:\Users\Lao Wang\Desktop\箱变基础支模03.12.jpg |
| 文字描述 | 浇筑箱变构造柱及圈梁 | 设计配合放线 |
| 照片 | C:\Users\Lao Wang\Desktop\浇筑混凝土03.12.jpg | C:\Users\Lao Wang\Desktop\设计配合放线03.12.jpg |