**监 理 月 报**

项目名称：宁波方太厨具有限公司5.03MW分布式光伏发电项目

业主单位：宁波兴胜光伏发电有限公司 业主代表：邹新江

总监（代）： 戚平 监理人员：赵毅 汇报时间：2015-10-30

项目开工日期：2015年 7月 项目计划竣工日期：2016年04月

**一、土建、安装工程**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程名称 | 开工日期 | 计划完工日期 | 全部工程量（%） | 本月进度（%） | 总进展量（%） | 本周主要形象进度 | 滞后时间（天） | 备 注 |
| 1 | 组件吊运 |  |  | 100% | 100% | 100% |  |  | 方太南区 |
| 2 | 组件安装 |  |  | 100% | 100% | 100% |  |  | 方太南区 |
| 3 | 配电房 |  |  | 100% | 10% | 20% |  |  | 方太南区 |
| 4 | 电缆沟 |  |  | 100% | 10% | 20% |  |  | 方太南区 |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程名称 | 开工日期 | 计划完工日期 | 全部工程量（%） | 本月进度（%） | 总进展量（%） | 本周主要形象进度 | 滞后时间（天） | 备 注 |
| 1 | 基础立柱 |  |  | 100% | 10% | 40% |  |  | 方太北区 |
| 2 | 支架安装 |  |  | 100% | 10% | 40% |  |  | 方太北区 |
| 3 | 组件安装 |  |  | 100% | 10% | 50% |  |  | 方太北区 |
| 4 | 配电房 |  |  | 100% | 30% | 70% |  |  | 方太北区 |
| 5 | 电缆沟 |  |  | 100% | 0% | 0% |  |  | 方太北区 |
| 6 |  |  |  |  |

**二、电气工程**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程名称 | 开工日期 | 计划完工日期 | 全部工程量（%） | 本月进度（%） | 总进展量（%） | 存在问题 | 滞后时间（天） | 备 注 |
| 1 | 主电缆施放 |  |  | 100% | 0% | 0% |  |  | 方太南区 |
| 2 | 逆变器安装 |  |  | 100% | 50% | 100% |  |  | 方太南区 |
| 3 | 交流汇流箱 |  |  | 100% | 500% | 100% |  |  | 方太南区 |
| 4 | 配电房电气安装 |  |  | 100% | 0% | 0% |  |  | 方太南区 |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程名称 | 开工日期 | 计划完工日期 | 全部工程量（%） | 本月进度（%） | 总进展量（%） | 存在问题 | 滞后时间（天） | 备 注 |
| 1 | 主电缆施放 |  |  | 100% | 0% | 0% |  |  | 方太北区 |
| 2 | 逆变器安装 |  |  | 100% | 20% | 20% |  |  | 方太北区 |
| 3 | 交流汇流箱 |  |  | 100% | 20% | 20% |  |  | 方太北区 |
| 4 | 配电房电气安装 |  |  | 100% | 0% | 0% |  |  | 方太北区 |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**三、现场施工人员配置情况**

1.主桩、支架、组件安装人员数量 （19）人

2.主电缆施工人员数量 （0）人

3.逆变器、交流汇流箱、全部电气安装人员数量 （ 5）人

**四、存在问题及原因分析和拟采取的措施：**

1. 近期天气降雨，施工方要将屋面工作垃圾清理干净，避免因下雨而造成屋顶排水堵塞；

2、方太南北厂区破路顶管及北厂区水泥墩事宜，我方会尽快确定落实，但后续可同步进行工作要按进度计划安排施工，不要影响后续施工；

3、方太厂区不可调支架先进行安装，后续若出现角度偏差较大的可适当想办法调整。

1. **对下月计划进度的预测及采取的措施：**
2. 方太北区南厂方进行支架安装；

2、确定方太电缆过路顶管方案，电缆至南配电房走线路，做好方案，并报至方太厂区业主同意；

1. **需公司（业主）协调的材料、图纸等问题及建议：**
2. 方太北区南北厂房安装工作由于水泥墩供应不及时，会影响后续工作计划安排望加紧水泥墩的供应；

2北厂区联合AB水泥墩是否拆除；

 **方太5.03MW分布式光伏电站监理项目部**