**常州蠡河置业发展有限公司武进经发区民营工业园2.42MW光伏发电项目情况报告**

**报告日期：**2016年9月29日星期四  **编号：** ZHJL-LHYB01

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | 常州蠡河置业发展有限公司武进经发区民营工业园2.42MW光伏发电项目 | **业主单位** | 常州市弘和电力科技有限公司（金坛正信） |
| **项目规模** | 2.42MW | **项目地址** | 常州武进经发区民营工业园 |
| **监理负责人** | 薛生财 | **监理人数** | 2 |
| **进场时间** | 2016年08月30日 | **合同工期** | 90天 |
| **参建单位** | 建设单位：常州市弘和电力科技有限公司（金坛正信）  监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司  设计单位：南京紫泉电力设计咨询有限公司  总承包单位：南京紫泉电力设计咨询有限公司  施工单位：泰州敬道电力工程有限公司 | | |
| **报告内容** | | | |
| 1. **项目概况**   项目设计容量为2.42MW屋顶分布式发电项目，总投资为1938万。设计利用经发区民营工业园（属事业单位，原附近村子拆迁部分拆迁款建设）A、B、C、D、E栋五个屋顶安装太阳能光伏组件(其中A、B栋屋顶为马鞍板屋顶，其余为平面混凝土屋顶)。采用260W的光伏组件，每22块组件为一串，每六串组件汇入一个组串型逆变器，逆变器布置在楼顶就地安装在组件附近，整个系统分为3个并网点，园区内部400V低压并网。 | | | |
| 1. **业主单位情况**   项目现场一位负责人（邱德网）和一位电气工程师（汪工），要求监理单位督促施工单位按期施工，确保项目11月30日如期并网。 | | | |
| 1. **设计单位情况**   8月30日交付全部施工图纸以及支架水泥墩系统计算书。  9月21日交付施工方案、吊装方案、顶管方案。  9月27交付变更图纸以及AB两栋爬梯方案。 | | | |
| 1. **供应商材料、设备进场情况**   暂无进场材料 | | | |
| 1. **施工情况**   下雨天无法施工，施工方资料员未到为由暂无报监理相关施工资料 | | | |
| 1. **监理工作情况**   参与了两次设计交底会议，提出并解决了图纸相关问题并且实地考察了相关屋顶。配合业主方帮助施工方协调园区施工相关问题，主持一次监理会议，提出今后工作中注意的问题。参与了园区屋顶移交，参与了屋顶实地吊装方案的确定。  前期监理资料已准备完善，但项目挂名人员未安排，无法签发。  项目计划9月26正式开工，但因下雨原因一直无实质性进展。 | | | |
| 1. **其他**   近期有预报可能分别有两次长时间连续降雨天气，可能影响施工进度，进而影响正常监理周期 | | | |
| 1. **总结**   自8月30日至9月29日共计在项目10天，计划9月27日项目正式开工，因连续降雨项目至今无法施工。期间我方监理组织一次监理例会讨论相关开工事宜，协调园区方和施工方国庆施工、材料进场、上屋爬梯安装、确定顶管确切位置等相关事项。 | | | |

常州蠡河置业发展有限公司武进经发区民营工业园2.42MW光伏发电项目**监理项目部** **日期**： 2016年9月29日