**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
 |

 监理项目部 日期： 2016年9月29日