**苏州乐轩2.0184MWp分布式光伏电站项目 情况报告**

报告日期： 2017年07月30日 编号：005

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 苏州乐轩2.0184MWp分布式光伏电站项目 | 业主单位 | 苏州乐栅光伏能源有限公司 |
| 项目规模 | 2.0184MWp屋顶分布式 | 项目地址 | 苏州乐轩科技有限公司厂内 |
| 监理负责人 | 王志成、孟文伟 | 监理人数 | 2人 |
| 进场时间 | 2017年03月30日 | 合同工期 |  |
| 参建单位 | 建设单位：苏州乐栅光伏能源有限公司  监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司  设计单位：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司昆山分院  总承包单位：上海久能能源科技发展有限公司 | | |
| 报告内容 | | | |
| 1. 项目概况：   苏州乐轩2.0184MWp分布式光伏电站项目由乐叶光伏能源有限公司投资开发建设，苏州乐轩2.0184MWP分布式光伏电站项目于2017年3月30日监理人员正式进场，至2017年6月15日并网送电成功，但是未安装电能表。2017年6月28日供电局检查正式并网送电，并网容量为2.0184MWP。装电能表的时间是27日，并且现场送电，及确定电能表初始值。  本工程位于江苏省苏州市马运路278号。光伏组件布置于厂区一、二厂、三厂、四厂及五厂，共5个屋顶；根据本光伏电站2.0184MW发电容量，综合考虑本项目的发电量消纳方式为自发自用，余电上网，兼顾节约资源、工程可行性、电网安全等方面要求，按照国家电网公司《分布式电源接入配电网相关技术规范》提出苏州乐轩科技有限公司光伏电站接入系统方案以400V接入用户配电室，具体方案为：本光伏发电经逆变汇流后，采用5回线路将分布式光伏分别接入用户一、二厂三楼TR2变压器，五厂顶楼配电房TRA1变压器、TR2变压器低压侧开关。 | | | |
| 1. 业主单位情况：   1、业主公司情况介绍: 苏州乐栅光伏能源有限公司是乐叶光伏能源有限公司旗下分公司，负责对苏州乐轩项目所有工作；  2、现场管理人员配置、分工、能力水平:该项目无业主项目部，项目经理夏明权长期住在南京，每周来现场巡视；其需要在南京与苏州几个项目之间来回巡视，对光伏项目管理有一定的管理经验。  3、对项目实施和监理工作有哪些特殊要求：建设方对监理项目部实施暂时没有其他要求；对监理工作有所肯定，没有其他特殊要求； | | | |
| 1. 设计单位情况：   1、项目已并网发电  2、竣工蓝图提供份数不够，需在竣工验收前再提供4套竣工蓝图； | | | |
| 1. 供应商材料、设备进场情况： 2. 项目已并网发电。   备注：数据采集系统材料未进场，等待设计图纸。 | | | |
| 1. 施工情况： 2. 项目已并网发电。 3. 消缺整改工作正在进行。 | | | |
| 1. 监理工作情况： 2. 监理方于7月17日发出《监理退场通知单》，正式退场，项目后期资料提交、验收等工作持续配合，直至项目最终竣工验收。 3. 本月配合业主方组织进行初验，对于业主方提出的问题，进行缺陷整改。 4. 最终竣工验收时间预计在8月20日。 | | | |
| 1. 其他：   **苏州乐轩项目已并网发电，因设计图纸问题，项目通讯数据采集未施工。** | | | |
| 八、对于工程质量严格控制避免出现质量事宜，安全方面更是把安全第一放在首要位置；，要在接下来工作中不断学习、进步，努力把监理专业工作做好、做大、做强，充分发挥正衡监理的光伏专业水平。 | | | |

苏州乐轩2.0184MWp分布式光伏电站项目 监理项目部整理

日期： 2017年07月30日