**国电电力海南联瑞新能源有限公司130MWp分布式光伏发电项目+国电电力海南联生新能源有限公司135MWp分布式光伏发电项目**

报告日期： 2023.02.28 编号：001

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 国电电力海南联瑞新能源有限公司130MWp分布式光伏发电项目+国电电力海南联生新能源有限公司135MWp分布式光伏发电项目 | 业主单位 | 国电电力山东新能源开发有限公司 |
| 项目规模 | 265兆瓦 | 项目地址 | 海南省儋州市、临高县、昌江黎族自治县、东方市 |
| 监理人员 | 谭皓天、胡景 | 监理人数 | 2人 |
| 进场时间 | 2023.02.08 | 合同工期 | 合同未定 |
| 参建单位 | 建设单位：国电电力山东新能源开发有限公司施工单位：宁波联兴能源科技有限公司 监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司 |
| 报告内容 |
| 1. 项目概况

 国电电力海南联瑞新能源有限公司130MWp分布式光伏发电项目计划利用海南省儋州市、临高县、昌江黎族自治县、东方市共4个地区农户屋顶开发建设光伏并网发电系统。每户容量约18-40KWkWp,总计约5200户共130MW。其中儋州市约2800户共70.0MWp，临高县约800户共20.0MWp，昌江黎族自治县约800户共20.0MWp，东方市约800户共20MWp。 |
| 1. 业主单位情况

1、业主公司情况介绍；本工程国电电力山东新能源开发有限公司。2、业主项目负责人：李玉宝3、对项目实施和监理工作有哪些特殊要求。对监理人员的要求较高，技术、资料、管理、服务、面面俱到。  |
| 1. 设计单位情况
2. 设计单位：
3. 施工图交付情况介绍：电子版图纸全部出图。
4. 现场是否有设计代表，设计变更处理情况；现场无代表，现阶段无设计变更。
5. 对项目现场设计问题、参与验收响应情况：暂无。
 |
| 1. 供应商材料、设备进场情况
2. 主材料、设备到场百分比，是否影响施工进度：主要设备、材料与工程情况同步。
 |
| 1. 施工情况
2. 施工单位及现场施工情况介绍；本工程施工单位：宁波联兴能源科技有限公司当月进度、质量、安全情况描述，进度描述主要施工节点完成占比，质量、安全情况采用综述；

本月施工工作内容：在进行屋顶换瓦工作1. 光伏支架安装完成0%；
2. 组件安装完成0%；
3. 电缆桥架安装完成0%；
4. 直流电缆敷设完成0%；
5. 交流电缆敷设完成0%；
6. 接地环网焊接完成0%；
7. 逆变器安装调试0%；
8. 并网柜安装0%；
 |
| 1. 监理工作情况
2. 审查施工资料；进行签字盖章。
3. 整理监理资料，现累计下发累计联系单1份组织安全质量检查，并开展安全活动。
4. 组织以满足条件的分部、分项工程验收。
5. 整理监理资料，做好监理资料移交准备。
 |
| 1. 其他

无 |

国电电力海南联瑞新能源有限公司130MWp分布式光伏发电项目+国电电力海南联生新能源有限公司135MWp分布式光伏发电项目

日期：

2023年02月28日