**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