**海南联瑞分布式光伏发电项目+海南联生分布式光伏发电项目**

报告日期： 2023.05.30 编号：004

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 海南联瑞分布式光伏发电项目+海南联生分布式光伏发电项目 | 业主单位 | 海南联瑞（联生）新能源有限公司 |
| 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、乐东黎族自治县、海口市 |
| 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 | 40个月人次 |
| 参建单位 | 建设单位：海南联瑞（联生）新能源有限公司施工单位：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

 海南联瑞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。海南联生分布式光伏发电项目计划利用海南省东方市、乐东黎族自治县、昌江黎族自治县、临高县、三亚市共5个地区农户屋顶开发建设光伏并网发电系统。每户容量约18-40kWp,总计约5400户共135MW。其中东方市约1400户共35MWp，乐东黎族自治县约1200户共30MWp,昌江黎族自治县约2000户共50MWp，临高县约400户共10.0MWp，三亚市约400户共10.0MWp |
| 1. 业主单位情况

1、业主公司情况介绍；本工程海南联瑞（联生）新能源有限公司。2、业主项目负责人：张爱民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

1、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：**联瑞公司**：1、组件：累计到货容量为(16.97) MWp。逆变器：累计到货(490) 台。并网箱：累计到货(366) 台。2、支架完成（16）组，累计完成（301）组。3、组件安装（651）块，容量为(0.56) MWp，累计完成（15611）块，容量为(8.86) MWp。4、逆变器安装（2）台，累计完成（287）台。5、并网箱安装（2）台，累计完成（287）台6、本月共计取得接入批复（0）户，容量为（0）MWp，累计取得接入批复（594）户，容量为（17.37）MWp。7、本月盖章屋顶租赁合同数量（ 506 ）份，每户一式（4）份。本月签订（69）户。8、并网合同签订（139）户，每户一式（2）份。本月签订（0）户。9、本月共计并网（20）户，容量为（0.55）MWp，累计取得并网（139）户，容量为（3.85）MWp。**联生公司**：1、组件：到货容量为(7.87) MWp。逆变器：到货累计(401) 台。并网箱：到货累计(200) 台。2、本月因项目公司归属地原因未施工（因东方市当地政策，要求项目公司注册地址需在本地）。3、本月共计取得接入批复（0）户，容量为（0）MWp，累计取得接入批复（111）户，容量为（3.40）MWp。4、本月盖章租赁合同数量（ 400 ）份，每户一式（4）份，本月签订（0）户。5、并网合同签订（52 ）份，每户一式（2）份，本月签订（0）户。6、本月共计并网（0）户，容量为（0）MWp，累计取得并网（52）户，容量为（1.48）MWp。下月施工工作计划：联瑞公司：1、组件到货（ 0 ）MW，逆变器到货（ 0 ）MW，并网箱到货（ 0 ）台。2、完成施工50户，容量为1MW的工程施工。联生公司：1. 组件到货（ 0 ）MW，逆变器到货（ 0 ）MW，并网箱到货（ 0 ）台
2. 完成施工50户，容量为1MW的工程施工。
 |
| 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8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. 审查20MWp投料、10MWp安装款报审资料。
6. 现场确户报审的联生、联瑞安装名单中的实际容量。
7. 现场核查上次确户发现的问题整改情况。
 |
| 1. 其他

无 |

海南联瑞分布式光伏发电项目+海南联生分布式光伏发电项目

日期：

2023年05月30日