会 议 纪 要

编号：HNLS-SJ-HY-002

工程名称：海南联生分布式光伏发电项目 签发：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 会议地点 | | 儋州酒店大堂 | 会议时间 | | 2023.03.13 | |
| 会议主持人 | | 张主任 | | | | |
| 会议主题：  海南联瑞、联生光伏现场检查验收结果汇总 | | | | | | |
| 本次会议内容：   1. 东方市共验收联生47户，组件共安装2287块，检查容量1342.71kw，已并网1342.71kw。 2. 儋州1组共验收联瑞100户，组件共安装4542块，检查容量：2590.825kw，已并网1420.26kw。 3. 儋州2组共验收联瑞70户，组件共安装3367块，检查容量：1880.92kw，已并网150.12kw。（详情见验收统计表）   验收中发现以下问题：   1. 部分户主实际容量与事前收集的情况不符。 2. 接地扁铁未刷黄绿漆，部分接地扁铁未进行防腐防锈处理，已锈蚀严重。 3. 有接地扁铁使用 30\*3mm的规格；有没做独立接地极，直接与原建筑物接地网焊接；接地网引下线只有一条。 4. 逆变器，并网箱的电缆进出线孔洞未进行防火封堵。 5. 钢结构焊接位置有生锈现象，未做防锈防腐处理；立柱柱脚均未做水泥护墩。 6. 电站周围有树木，户主水箱等建筑物对组件有遮挡。 7. 并网箱内有开关元器件，出线电缆虚接等情况有明显烧焦痕迹。 8. 有部分项目上去到屋顶需要使用临时梯子，农户家中无楼梯。 9. 逆变器组串未悬挂标识牌，部分螺栓锈蚀严重。 10. 部分组件存在安装问题，间距过近，且组件边框已贴住墙面。 | | | | | | |
| 主送单位 |  | | | | | |
| 抄送单位 |  | | | | | |
| 发文单位 |  | | | 发文时间 | |  |

注 会议纪要由监理项目部起草，经总监理工程师签发后下发。

\_\_\_ XXX项目\_\_\_\_会议签到表

日 期：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 工作单位 | 职务/职称 | 电 话 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |