

# 平行检验记录表

工程名称：宣城申宣流水电 100MW 农光互补光伏电站项目

编号:YCGF-PXJC-98

| 检验对象分类   |                   |   | <input type="checkbox"/> 设备 | <input type="checkbox"/> 材料 | <input checked="" type="checkbox"/> 工序 |
|----------|-------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|--|
| 检验对象基本信息 | 设备                | 设备名称  |                             | 设备型号规格                      |  |
|          |                   | 生产厂家  |                             | 安装位置                        |  |
|          | 材料                | 材料名称  |                             | 材料型号规格                      |  |
|          |                   | 生产厂家  |                             | 使用部位                        |  |
|          | 工序                | 工序名称  | B13 箱逆变基础绑筋                 | 实施单位                        | 江苏伏峰电力科技有限公司                           |
| 其他       |                   |   |                             |                             |  |
| 序号       | 检验项目              | 质量标准  |                             | 质量检验结果                      | 备注                                     |
| 1        | 受力钢筋的品种、级别、规格和数量☆ | 必须符合设计要求  |                             | 合格                          |  |
| 2        | 纵向受力钢筋连接方式        | 应符合设计要求和现行有关标准的规定   |                             | 合格                          |  |
| 3        | 接头位置              | 宜设在受力较小处。同一纵向受力钢筋不宜设置两个或两个以上接头；接头末端至钢筋弯起点距离不应小于钢筋直径的 10 倍   |                             | 合格                          |  |
| 4        | 箍筋配置              | 在梁、柱类构件的纵向受力钢筋搭接长度范围内，应按设计要求配置箍筋。当设计无具体要求时应符合标准 GB50204 的规定 |                             | 合格                          |  |
| 5        | 网片长、宽偏差           | ±10mm   |                             | 合格                          |  |
| 6        | 网眼尺寸偏差            | ±20mm   |                             | 合格                          |  |
| 7        | 网片对角线差            | ≤10mm   |                             | 合格                          |  |
| 8        | 基础保护层厚度偏差         | ±10mm   |                             | 合格                          |  |
| 9        | 柱保护层厚度偏差          | ±5mm  |                             | 合格                          |  |
| 检验结论     |                   | 合格  |                             |                             |  |
| 检验仪器及编号  |                   |   | 钢卷尺                         |                             |  |
| 检验人员     | 严卫忠 王学东 张银海       |   | 检验日期                        | 2021 年 11 月 28 日            |  |