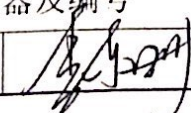


## 平行检验记录表

工程名称：先锋电器厂房屋顶 5.5Mwp 分布式光伏发电项目

编号：ZHJL-PJ-001

| 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   | 光伏区 3#箱逆变基础钢筋加工 | 施工单位             | 信邦建设集团有限公司 |
|          |   | 其他   |                 |                  |            |
| 序号       | 检验项目  | 质量标准   | 质量检验结果          | 备注               |            |
| 1        | 原材料抽检☆  | 钢筋进场时，应按现行国家标准 GB1499 等的规定抽取试件作力学性能试验，其质量必须符合有关标准的规定   | 合格              |                  |            |
| 2        | 有抗震要求的框架结构☆   | 对有抗震设防要求的框架结构，其纵向受力钢筋的强度应满足设计要求；当设计无具体要求时，对一、二级抗震等级，检验所得的强度实测值应符合下列规定：1、钢筋的抗拉强度实测值与屈服强度实测值的比值不应小于 1.25；2、钢筋的屈服强度实测值与强度标准值的比值不应大于 1.3 | 合格              |                  |            |
| 3        | 化学成分专项检验  | 当发现钢筋脆断、焊接性能不良或力学性能显著不正常等现象时，应对该批钢筋进行化学成分检验或其它专项检验   | 无               |                  |            |
| 4        | 钢筋表面质量  | 钢筋应平直、无损伤，表面不得有裂纹、油污、颗粒状或片状老锈  | 合格              |                  |            |
| 5        | 受力钢筋顺长度方向全长的净尺寸偏差   | ±10mm  | 合格              |                  |            |
| 检验结论     |   | 游标卡尺、卷尺  |                 |                  |            |
| 检验仪器及编号  |   |  |                 |                  |            |
| 检验人员     |  |  | 检验日期            | 2018 年 12 月 01 日 |            |