

# 平行检验记录表

工程名称：温州乐泰 150MW 农光互补项目

编号：ZHJL-WZLT-013

| 检验对象分类   |              |   | <input type="checkbox"/> 设备 | <input checked="" type="checkbox"/> 材料 | <input 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  | 预应力管桩                       | 材料型号规格                                 | PC400A-95-6                 |
|          |              | 生产厂家  | 超强管桩                        | 使用部位                                   | 光伏区支架基础                     |
|          | 工序           | 工序名称  |                             | 施工单位                                   |                             |
|          |              | 其他  |                             |  |                             |
| 序号       | 检验项目         | 质量标准  |                             | 质量检验结果                                 | 备注                          |
| 1        | 粘皮和麻面        | 局部粘皮和麻面累计面积不应大于桩总外表面的 0.5%；每处粘皮和麻面的深度不的大于 5MM，且应修补                        |                             | 符合要求                                   |                             |
| 2        | 桩身合缝漏浆       | 漏浆深度不应大于 5mm，每处漏浆长度不得大于 300mm，累计长度不得大于管桩长度的 10%，或对称漏浆的搭接长度不得大于 100mm，且应修补 |                             | 符合要求                                   |                             |
| 3        | 局部磕碰         | 局部磕碰深度不应大于 5mm，每处面积不得大于 5000mm <sup>2</sup> ，且应修补                         |                             | 符合要求                                   |                             |
| 4        | 内外表面漏筋       | 不允许   |                             | 符合要求                                   |                             |
| 5        | 表面裂缝         | 不得出现环向和纵向裂缝，单龟裂、水纹和内壁浮浆层中的收缩裂缝不在此限  |                             | 符合要求                                   |                             |
| 6        | 桩端面平整度       | 管桩端面混凝土和预应力钢筋墩头不得高出端板平面   |                             | 符合要求                                   |                             |
| 9        | 断筋、脱头        | 不允许   |                             | 符合要求                                   |                             |
| 10       | 桩套箍凹陷        | 凹陷深度不应大于 10mm   |                             | 符合要求                                   |                             |
| 11       | 内表面混凝土塌落     | 不允许   |                             | 符合要求                                   |                             |
| 12       | 接头和桩套箍与桩身结合面 | 漏浆深度不应大于 5mm，漏浆深度不得大于周长的 1/6，且应修补<br>不允许                                  |                             | 符合要求                                   |                             |
| 检验结论     |              | 符合要求  |                             |  |                             |
| 检验仪器及编号  |              |   | 卡尺、钢卷尺                      |  |                             |
| 检验人员     | 侯丽娟          |   | 检验日期                        | 2019年11月27日                            |                             |