

平行检验记录

工程名称：天合光能光电一二期 22.5MW/45MWh/37.5MW/75MWh 用户侧储能项目

编号：THCN-ZHJL-PJC-001

|      |       |      |                  |
|------|-------|------|------------------|
| 施工部位 | 钢材存放区 | 检验时间 | 2024 年 10 月 19 日 |
|------|-------|------|------------------|

检验：镀锌层、尺寸、进场参数

检验依据：设计图纸

检验方式：卷尺、目测、测厚仪、千分尺、实测实量

质量检验结论：

1、对进场材料角钢 50\*50mm:5\*5mm:扁钢 50mm\*6mm 进行进场检验；

2、对主变基础接地网镀锌扁钢 50\*6mm 涂刷防腐层进行涂层测厚仪检查合格。

3、出场测试报告、合格证

相关监理文件索引：

☐检测报告（合格证）

☒检评记录

☐监理工程师通知单/监理工作联系单

☐工程暂停令

☐其它

影像资料：







监理单位（章）

天合光能光电二期用户侧储能项目

总/专业监理工程师：周飞

日期：2024.10.19

监理单位（章）

天合光能光电二期用户侧储能项目

总/专业监理工程师：周飞

日期：2024.10.19

注：本表一式二份，由 监理部 自存。

CS 扫描全能王  
3亿人都在用的扫描App

## 平行检验记录

工程名称：天合光能光电一期 22.5MW/45MWh 用户侧储能项目 编号：THCN-ZHJL-PJC-002

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                 |      |                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------|------------------|
| 施工部位                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 4A、4B、5A、5B 电池仓 | 检验时间 | 2024 年 11 月 11 日 |
| <p>检验：：电池仓外观、尺寸、进场参数</p> <p>检验依据：设计图纸</p> <p>检验方式：卷尺、目测、实测实量</p> <p>质量检验结论：机箱结合部表面颜色、门板门头的丝印、标识, 确认接线是否存在. 接错松动. 绝缘. 查看电路中物料清单, 对电器件核对. 确认柜体铭牌、印字清晰. 无毛边内容应于图纸一致. 柜外外观清洁. 无杂物. 铭牌数据核对：1、柜体长宽高符合图纸设计要求。2、柜底固定孔进出线孔符合设计要求。3、其他预留尺寸符合图纸要求；出场测试报告、合格证</p> <p>相关监理文件索引：</p> <p><input type="checkbox"/> 检测报告（合格证）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 检评记录</p> <p><input type="checkbox"/> 监理工程师通知单/监理工作联系单</p> <p><input type="checkbox"/> 工程暂停令</p> <p><input type="checkbox"/> 其它</p> |                 |      |                  |
| <p>影像资料：</p> <div></div> <p>监理单位（章）：<br/>总/专业监理工程师：周飞<br/>日期：2024.11.12</p>                                                                                                                                                                                                                                         |                 |      |                  |

注：本表一式二份，由. 监理部自存。

## 平行检验记录

工程名称：天合光能光电一期 22.5MW/45MWh 用户侧储能项目 编号：THCN-ZHJL-PJC-003

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                    |      |                  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------|------------------|
| 施工部位                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1#、2A、2B、3A、3B 电池仓 | 检验时间 | 2024 年 11 月 12 日 |
| <p>检验：电池仓外观、尺寸、进场参数</p> <p>检验依据：设计图纸</p> <p>检验方式：卷尺、目测、实测实量</p> <p>质量检验结论：机箱结合部表面颜色、门板门头的丝印、标识，确认接线是否存在，接错松动，绝缘，查看电路中物料清单，对电器件核对。确认柜体铭牌、印字清晰，无毛边内容应于图纸一致。柜外外观清洁，无杂物。铭牌数据核对：1、柜体长宽高符合图纸设计要求。2、柜底固定孔进出线孔符合设计要求。3、其他预留尺寸符合图纸要求；出场测试报告、合格证</p> <p>相关监理文件索引：</p> <p><input type="checkbox"/> 检测报告（合格证）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 检评记录</p> <p><input type="checkbox"/> 监理工程师通知单/监理工作联系单</p> <p><input type="checkbox"/> 工程暂停令</p> <p><input type="checkbox"/> 其它</p> |                    |      |                  |
| <p>影像资料：</p> <div></div> <p>监理单位（章）：<br/>总/专业监理工程师：周飞<br/>日期：2024.11.12</p>                                                                                                                                                                                                                              |                    |      |                  |

注：本表一式二份，由监理部自存。

## 平行检验记录

工程名称：天合光能光电二期 37.5MW/75MWh 用户侧储能项目 编号：THCN-ZHJL-PJC-004

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                 |      |                  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------|------------------|
| 施工部位                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 6A、6B、5A、5B 电池仓 | 检验时间 | 2024 年 11 月 13 日 |
| <p>检验：电池仓外观、尺寸、进场参数</p> <p>检验依据：设计图纸</p> <p>检验方式：卷尺、目测、实测实量</p> <p>质量检验结论：机箱结合部表面颜色、门板门头的丝印、标识，确认接线是否存在，接错松动，绝缘，查看电路中物料清单，对电器件核对。确认柜体铭牌、印字清晰，无毛边内容应于图纸一致。柜外外观清洁，无杂物。铭牌数据核对；1、柜体长宽高符合图纸设计要求。2、柜底固定孔进出线孔符合设计要求。3、其他预留尺寸符合图纸要求；出场测试报告，合格证</p> <p>相关监理文件索引：</p> <p><input type="checkbox"/> 检测报告（合格证）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 检评记录</p> <p><input type="checkbox"/> 监理工程师通知单/监理工作联系单</p> <p><input type="checkbox"/> 工程暂停令</p> <p><input type="checkbox"/> 其它</p> <p>影像资料：</p> <div style="text-align: center;"></div> <p>监理单位（章）：</p> <p>总/专业监理工程师：周百</p> <p>日期：2024.11.13</p> |                 |      |                  |

注：本表一式二份，由，监理部自存。

## 平行检验记录

工程名称：天合光能光电二期 37.5MW/75MWh 用户侧储能项目 编号：THCN-ZHJL-PJC-005

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |           |      |                  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------|------------------|
| 施工部位                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 4#、9A 电池仓 | 检验时间 | 2024 年 11 月 14 日 |
| <p>检验：： 电池仓外观、尺寸、进场参数</p> <p>检验依据： 设计图纸</p> <p>检验方式： 卷尺、目测、实测实量</p> <p>质量检验结论： 机箱结合部表面颜色、门板门头的丝印、标识, 确认接线是否存在. 接错松动. 绝缘. 查看电路中物料清单, 对电器件核对。确认柜体铭牌、印字清晰. 无毛边内容应于图纸一致。柜外外观清洁。无杂物。铭牌数据核对；1、柜体长宽高符合图纸设计要求。2、柜底固定孔进出线孔符合设计要求。3、其他预留尺寸符合图纸要求；出场测试报告、合格证</p> <p>相关监理文件索引：</p> <p><input type="checkbox"/> 检测报告（合格证）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 检评记录</p> <p><input type="checkbox"/> 监理工程师通知单/监理工作联系单</p> <p><input type="checkbox"/> 工程暂停令</p> <p><input type="checkbox"/> 其它</p> <p>影像资料：</p> <div style="text-align: center;"></div> <div style="text-align: right;"><p>监理单位（章）：<br/>总/专业监理工程师： <u>周飞</u><br/>日期： <u>2024.11.14</u></p></div> |           |      |                  |

注：本表一式二份，由. 监理部自存。

平行检验记录表

工程名称：天合光能光电一二期 22.5MW/45MWh/37.5MW/75MWh 用户侧储能项目      编号：THCN-ZHJL-PJC-001

| 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<br>基本信息 | 设备            | 设备名称    | /                           |                                        | 设备型号规格                      | /                                                                                                                                       |
|              |               | 生产厂家    | 江苏上上电缆集团有限公司                |                                        | 安装位置                        | /                                                                                                                                       |
|              | 材料            | 材料名称    | 电力电缆                        |                                        | 材料型号规格                      | ZC-YJV-22-8.7/15KV-3*185<br>ZC-YJV-22-8.7/15KV-3*240<br>ZC-YJV-22-8.7/15KV-3*240<br>ZC-YJV-22-8.7/15KV-3*70<br>ZC-YJV-22-8.7/15KV-3*300 |
|              |               | 生产厂家    | 江苏上上电缆集团有限公司                |                                        | 使用部位                        | 储能站场                                                                                                                                    |
|              | 工序            | 工序名称    | 电缆线路                        |                                        | 实施单位                        | 天合智慧能源                                                                                                                                  |
|              |               | 其他      |                             |                                        |                             |                                                                                                                                         |
|              | 序号            | 检 验 项 目 | 质量标准                        | 质量检验结果                                 | 备 注                         |                                                                                                                                         |
|              | 1             | 外观      | 无损伤、变形                      | 合格                                     |                             |                                                                                                                                         |
| 2            | 材料规格          | 符合图纸    | 合格                          |                                        |                             |                                                                                                                                         |
| 3            | 绝缘平均厚度(mm)    | ≥4.5    | 合格                          |                                        |                             |                                                                                                                                         |
| 4            | 规格、型号合格证、检测报告 | 符合要求    | 合格                          |                                        |                             |                                                                                                                                         |
| 5            | 标志            | 清晰、耐擦   | 通过                          |                                        |                             |                                                                                                                                         |
|              |               |         |                             |                                        |                             |                                                                                                                                         |
|              |               |         |                             |                                        |                             |                                                                                                                                         |
|              |               |         |                             |                                        |                             |                                                                                                                                         |
|              |               |         |                             |                                        |                             |                                                                                                                                         |
|              |               |         |                             |                                        |                             |                                                                                                                                         |
|              |               |         |                             |                                        |                             |                                                                                                                                         |
|              |               |         |                             |                                        |                             |                                                                                                                                         |
|              |               |         |                             |                                        |                             |                                                                                                                                         |
|              |               |         |                             |                                        |                             |                                                                                                                                         |
|              |               |         |                             |                                        |                             |                                                                                                                                         |
|              |               |         |                             |                                        |                             |                                                                                                                                         |
|              |               |         |                             |                                        |                             |                                                                                                                                         |
|              |               |         |                             |                                        |                             |                                                                                                                                         |
|              |               |         |                             |                                        |                             |                                                                                                                                         |
|              |               |         |                             |                                        |                             |                                                                                                                                         |
| 检验结论         |               | 符合要求    |                             |                                        |                             |                                                                                                                                         |
| 检验人员         | 周飞            | 检验日期    | 2024 年 11 月 12 日            |                                        |                             |                                                                                                                                         |