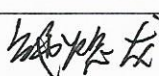


## 平行检验记录表

工程名称：王派汽车 4.70MWp 分布式光伏电站项目

编号：WPQC-ZHJL-PJ-020

| 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  | 1#、2#箱逆变安装   | 实施单位                        | 河北冀电电力工程设计咨询有限公司                       |
|          |   | 其他  |  |                             |  |
| 序号       | 检验项目  | 质量标准  | 质量检验结果   | 备注                          |  |
| 1        | 金属箱体的接地或接零  | 金属框架必须接地或接零可靠；装有电器的可开门，门和框架的接地端子间应用裸编织铜线连接，且有标识。  |    |                             |  |
| 2        | 柜、箱(盘)间线路绝缘电阻测试值  | 柜、箱(盘)间线路的线间和线对地间绝缘电阻值，馈电线路必须大于 $0.5M\Omega$ ；二次回路必须大于 $1M\Omega$ 。   |   |                             |  |
| 3        | 成套配电柜交接试验   | (1) 每路配电开关及保护装置的规格、型号，应符合设计要求；(2) 电气装置的交流工频耐压试验电压为 1kV，当绝缘电阻值大于 $10 M\Omega$ 时，可采用 2500V 兆欧表摇测替代，试验持续时间 1min，无击穿闪络现象。 |  |                             |  |
| 4        | 柜、箱(盘)内检查试验   | (1) 开关闭锁装置动作准确、可靠；(2) 主开关的辅助开关切换动作与主开关动作一致；(3) 柜、箱(盘)上的标识器件标明被控设备编号及名称，或操作位置，接线端子有编号，且清晰、工整、不易脱色；                     |  |                             |  |
|          |   |   |  |                             |  |
|          |   |   |  |                             |  |
| 检验结论     |   |                                    |  |                             |  |
| 检验仪器及编号  |   | 接地电阻测试仪   |  |                             |  |
| 检验人员     |  | 检验日期  | 2017 年 5 月 10 日  |                             |  |