

平行检验记录（逆变器安装）

工程名称：施耐德电气（厦门）开关设备有限公司 960kW 屋顶分布式光伏发电项目

作业部位：光伏阵列区 编号：ZHJL-PXJY-003

序号	检验项目	质量检验标准	质量检验方法	检验结论	
1	基础型钢	不直度	<1 mm/m, <3 mm/全长	用钢尺检测	合格
2		外形尺寸	符合图纸	用钢尺检测	合格
3		水平度	<1 mm/m, <3 mm/全长	用水平尺检测	合格
4		位置误差及 不平行度	<3 mm/全长	用卷尺测量	合格
5		顶部宜高出 抹平地面	10mm	用水平仪测量	合格
6	组串式逆变器	高度、方向	符合设计要求	核对图纸检查	合格
7		与支架连接	牢固可靠	检查	合格
8	绝缘电阻测试	交流侧电缆 接线前电缆 绝缘	绝缘电阻不小于 2MΩ， 校对电缆相序	用兆欧表测试	合格
9		直流侧电缆 接线前电缆 绝缘	绝缘电阻不小于 2MΩ， 校对极性正确	用兆欧表测试	合格
检验结论		合格			
检验人员		南玉荣	检验日期	2020.06.20.	



扫描全能王 创建