

平行检验记录表

工程名称：洛宁县方孔新能源有限公司 18.6MW 光伏扶贫村级电站

编号：FK-PJ-FT-07-08-005

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	熬庄村
	工序	工序名称	逆变器安装	实施单位	河南福拓太科机电安装工程有限公司
		其他			
序号	检验项目	质量标准		质量检验结果	备注
基础型钢	垂直度	<1mm/m, <3mm/全长		符合要求	用钢尺检测
	外形尺寸	符合图纸		符合要求	用钢尺检测
	水平度	<1mm/m, <3mm/全长		符合要求	用水平尺检测
	位置误差及不平行度	<3mm/全长		符合要求	用卷尺测量
	顶部宜高出抹平地面	10mm		符合要求	用水平仪测量
集中逆变器	位置、方向	符合图纸设计		/	核对图纸检查
	场所震动	按设计要求采取防震措施		/	外观检查
	与基础型钢之间固定	牢固可靠		/	检查
	接地（100KW 及以上的逆变器应保证两点接地）	应牢固、可靠		/	对照标准检查
	接地线的截面	符合设计要求		/	卡尺实测
	通风、散热	符合设计要求		/	用测温仪实测
组串式逆变器	高度、方向	符合设计要求		符合要求	核对图纸检查
	与支架连接	牢固可靠		符合要求	检查
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 $2M\Omega$, 校对电缆相序		符合要求	用兆欧表测试
	直流侧电缆接线前电缆绝缘	绝缘电阻不小于 $2M\Omega$, 校对极性正确		符合要求	用兆欧表测试
检验结论		符合要求			
检验仪器及编号		钢尺、测温仪、卡尺、兆欧表			
检验人员			检验日期	2017年5月19日	