

平行检验记录表

工程名称：徐州建机 4.5MWp 分布式光伏电站项目

编号：XZJJ-ZHJL-PJ-021

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	3#、4#箱逆变安装	实施单位	江苏华能
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。	<i>符合要求</i>		
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 $1M\Omega$ 。	<i>符合要求</i>		
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。	<i>符合要求</i>		
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；	<i>符合要求</i>		
检验结论		<i>符合要求</i>			
检验仪器及编号		接地电阻测试仪			
检验人员	<i>王友林</i>	检验日期	<i>2017年6月19日</i>		