

平行检验记录表

编号: KSLX-ZH-009

工程名称: 立讯电子(昆山)3.5MWp分布式光伏项目

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	B2 逆变器安装	实施单位	四川艾思玛电力工程有限公司
		其他			
序号	检验项目	质量标准		质量检验结果	备注
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。		符合要求	
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 $1M\Omega$ 。		符合要求	
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;		符合要求	
检验结论		合格			
检验仪器及编号		接地电阻测试仪			
检验人员	宋文	检验日期	2020年6月5日		