

光伏检测 甘孜光伏板检测 光伏电站检测 光伏屋顶检测 光伏承载力检测

产品名称	光伏检测 甘孜光伏板检测 光伏电站检测 光伏屋顶检测 光伏承载力检测
公司名称	上海钧测检测技术服务有限公司宜昌分公司
价格	.00/件
规格参数	检测方式:上门检测 价格:透明收费 特色:一站式服务
公司地址	中国(湖北)自贸区宜昌片区港城路微特智慧谷 3号楼601室
联系电话	17362739913 19972140331

产品详情

光伏检测 甘孜光伏板检测 光伏电站检测 光伏屋顶检测 光伏承载力检测

支架、光伏组件、汇流箱和逆变器等作为光伏电站重要关键设备，其质量差异将直接影响后期电站运行，依据IEC、GB等光伏标准及设备采购技术协议等为依据为电站业主、EPC、施工方、设备制造商等提供到场验收服务。

服务范围：

支架检测内容

数量、规格型号及尺寸检查

材料厚度、开孔位置是否与图纸一致

表面防腐处理是否符合要求

组件到场检测项目

外包装及数量、规格型号检查

组件外观检查

组件原材料特性检测

组件功率特性检测

组件EL特性检测

其他特定委托项目

逆变器（汇流箱）检测内容

数量及规格型号检查

标签内容是否符合技术要求

是否标明负载的连接点和性

外观及主要零部件是否有损坏或受潮现象

元器件是否松动与丢失

逆变器(汇流箱)外观检查。

依据：

IEC 62446-1:2016 《Photovoltaic (PV) systems – Requirements for testing, documentation and maintenance – Part1:Grid connected system – Documentation, commissioning tests and inspection》

IEC 61215-1:2016 《Terrestrial photovoltaic (PV) modules – Design qualification and type approval – Part 1: Test requirements》

GB/T 6495.1-1996 《光伏器件第1部分:光伏电流-电压特性的测量》

GB/T 6495.4-1996 《晶体硅光伏器件的 I-V 实测特性的温度和辐照度修正方法》

GB/T 6040-2002 《红外光谱分析方法通则》

GB/T 13912-2002 《金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层 技术要求及试验方法》