

光伏检测 安康光伏屋顶检测 光伏承载力检测 光伏电站检测

产品名称	光伏检测 安康光伏屋顶检测 光伏承载力检测 光伏电站检测
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

光伏组件检测

光伏组件是光伏电站发电的核心元器件。光伏发电中产品质量若存在问题将影响电站的发电效率及安全，进而影响整个电站的发电能力，因此，筛选识别产品显得尤为重要。中科检测依据IEC、UL、GB等光伏标准为依据，面向光伏组件制造商、电站开发商、运营商等客户群体，开展第三方光伏组件的检验检测服务。中科检测采用的组件性能及可靠性检测设备，为客户提供客观、准确可靠的检测报告。

检测范围

晶体硅光伏组件、平面光伏组件、地面用光伏组件

检测类别

光伏组件性能测试

光伏组件可靠性试验

光伏组件验收检测

检测标准

IEC 61215-1:2016 《地面用光伏组件-设计鉴定和定型-第1部分：试验要求》

IEC 61215-2:2016 《地面用光伏组件-设计鉴定和定型-第2部分：试验程序》

IEC 61730-1:2016 《光伏组件安全鉴定-第1部分：结构要求》

IEC 61730-2:2016 《光伏组件安全鉴定-第2部分：试验要求》

GB/T 9535-1998 《地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型》

IEC 60904-1:2006 《光伏器件 第1部分：光伏电流-电压特性的测量》

UL 61730-2:2017 《光伏组件安全鉴定-第2部分：试验要求》

UL 1703:2002 《平板光伏组件和电池板》

IEC TS 62804-1:2015 《光伏组件电压致衰减检测的试验方法-第1部分：晶硅组件》

IEC 61701:2011 《光伏组件盐雾腐蚀试验》

IEC 61853-2:2016 《光伏组件性能测试和能量评定 第2部分：光谱响应、入射角及组件工作温度测量》

IEC 61853-1:2011 《光伏组件性能试验和能效评定 第1部分：辐照度与温度性能测量和功率评定》

IEC60068-2-68:1994 《环境试验—第2-68部分—试验L：沙尘试验》

IEC TS 62782:2016 《光伏组件 循环(动态)机械载荷试验》

其他如光伏组件不均匀雪载荷、蜗牛纹再现、LeTID等非标检测项目光伏组件检验检测。