

太阳能路灯检测报告办理周期

产品名称	太阳能路灯检测报告办理周期
公司名称	深圳市环测威检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	环测威:检测报告 检测报告:太阳能路灯检测报告
公司地址	广东省深圳市宝安区沙井新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1~2楼
联系电话	4008-707-283 15811815782

产品详情

太阳能路灯质检报告办理找环测威公司，太阳能路灯产品的质量检测报告办理找环测威公司，我司是CMA授权的太阳能路灯检测机构，如有需求请联系。

太阳能路灯检测服务项目范围

1 > 光伏原材料检测范围：

EVA背板、层压件、反光膜、接线盒、硅胶、POE、玻璃、EPDM、助焊剂、电池片、硅片、硅料、酸液、浆料、碳化硅、悬浮液、氮化硅、甲醇

2 > 光伏组件检测范围：

晶体硅光伏组件、平面光伏组件、地面用光伏组件、光伏组件、晶体硅光伏组件、光伏组件

3 > 光伏电站检测范围：

光伏电站、光伏系统

太阳能路灯检测服务项目

1 > 光伏原材料检测范围：透光率、反射率、拉伸强度、断裂伸长率、表面粗糙度、水蒸气透光率、颜色指数、体积/表面电阻率、交联度、热焓值、红外谱图（FTIR）、VA含量、失重率、残留量、元素定性

、定量分析、层间剥离力、剥离强度、各层材料厚度、体积电阻率、表面电阻率、熔点、分解温度、90°/180°剥离、HAST试验、DH试验(85 /85%RH)、TC试验、UV试验、UV+DH试验、拉伸、剪切强度、E层熔点、拉伸强度、断裂伸长率、定伸强度、剪切强度、透光率、UV透过率、酸值、电池背场剥离强度、180°剥离力、剥离强度抗弯曲强度、DH试验(85 /85%RH)、温湿度试验(45 /95%RH、96H)、氧碳含量、电阻率、少子寿命、表面金属杂质含量、体金属杂质含量、金属杂质含量、含量、主含量、金属杂质含量、固含量、粘度、细度、三氧化二铁、游离碳、PEG含量、离子杂质含量、水分含量

2> 光伏电站检测范围：红外(IR)扫描、光伏组串平均积尘损失、光伏组串温升损失、光伏组件平均功率衰减、电致发光(EL)扫描组件旁路二极管检测、集中逆变器串并联平均失配损失、组串逆变器串并联平均失配损失、集中逆变器光伏系统直流线损、组串逆变器光伏系统直流线损、光伏方阵间遮挡损失、集中逆变器交流平均线损、组串逆变器交流平均线损、逆变器加权效率、逆变器MPPT跟踪精度变压器加权效率、光伏方阵绝缘阻值测试、接地连续性测试、并网点电能质量、电站性能比PR值、电站标准性能比、逆变器性能比、保护装置和等电位体的测试、极性测试、光伏组串电流测试、功能测试、光伏方阵绝缘阻值测试、光伏方阵标称功率测试、电能质量测试、系统电气效率测试