

地面用晶体硅光伏组件 初始稳定性试验测试 百检网

产品名称	地面用晶体硅光伏组件 初始稳定性试验测试 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型 GB/T 9535-1998 10.1 外观检查

2 地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型 GB/T 9535-1998 10.8 室外曝露试验

3 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验U:引出端及整体安装件强度 GB/T 2423.29-1999 引线端强度试验

4 光伏器件 第1部分:光伏电流-电压特性的测量 GB/T 6495.1-1996 3 ~ 5 标准测试条件下的性能

5 晶体硅光伏度器件的I-V实测特性的温度和辐照度修正方法 GB/T 6495.4-1996
2~5 标准测试条件下的性能

6 光伏器件 第1部分:光伏电流-电压特性的测量 GB/T 6495.1-1996 5 温度系数的测量

7 地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型 GB/T 9535-1998 10.3 绝缘试验

8 地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型 GB/T 9535-1998, IEC 61215: 2005 10.5 NOCT试验

9 地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型 GB/T 9535-1998, IEC 61215: 2005
10.6 STC和NOCT条件下的性能

10 地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型 GB/T 9535-1998, IEC 61215: 2005 10.7 低辐照度条件下的性能

11 地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型 GB/T 9535-1998, IEC 61215: 2005 10.17 冰雹试验

12 地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型 GB/T 9535-1998, IEC 61215: 2005 10.1 外观检查

13 地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型 GB/T 9535-1998, IEC 61215: 2005 10.8 室外暴晒试验

14 地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型 GB/T 9535-1998, IEC 61215: 2005 10.14 引线端强度试验

15 地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型 GB/T 9535-1998, IEC 61215: 2005 10.18 旁路二极管试验