

光伏系统平衡元件-冲击检测-百检网

产品名称	光伏系统平衡元件-冲击检测-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 光电系统的系统平衡元部件.设计鉴定自然环境 IEC 62093:2005 11.7 IP检测

2 光电系统的系统平衡元部件.设计鉴定自然环境 IEC 62093:2005 11.9 冲击检测

3 光电系统的系统平衡元部件.设计鉴定自然环境 IEC 62093:2005 11.2 功能检测

4 光电系统的系统平衡元部件.设计鉴定自然环境 IEC 62093:2005 11.1 外观检测

5 光电系统的系统平衡元部件.设计鉴定自然环境 IEC 62093:2005 11.6 机械冲击检测

- 6 光电系统的系统平衡元部件.设计鉴定自然环境 IEC 62093:2005 11.12 湿冻检测
- 7 光电系统的系统平衡元部件.设计鉴定自然环境 IEC 62093:2005 11.5 湿热循环检测
- 8 光电系统的系统平衡元部件.设计鉴定自然环境 IEC 62093:2005 11.13 湿热检测
- 9 光电系统的系统平衡元部件.设计鉴定自然环境 IEC 62093:2005 11.11 热循环检测
- 10 光电系统的系统平衡元部件.设计鉴定自然环境 IEC 62093:2005 11.14 端子强度检测
- 11 光电系统的系统平衡元部件.设计鉴定自然环境 IEC 62093:2005 11.4 绝缘检测
- 12 光电系统的系统平衡元部件.设计鉴定自然环境 IEC 62093:2005 11.8 运输振动检测