

吊环-旋转轴测试-电子电器及电气、电力检测报告

产品名称	吊环-旋转轴测试- 电子电器及电气、电力检测报告
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 电力建设安全工作规程 第2部分：电力线路 DL 5009.2-2013 附录N 静负荷拉力试验

2 一般起重用4级锻造吊环螺栓 GB/T 27696-2011 11 静负荷拉力试验

3 吊环螺钉 GB/T 825-1988 5 静负荷拉力试验

4 港口装卸用吊环使用技术条件 GB/T14736-2009 外观检验

5 港口装卸用吊环使用技术条件 GB/T14736-2009 强度试验

6 吊环 GB/T 8395-2007 6.2 包装

7 吊环 GB/T 8395-2007 3.1/4.1 基本尺寸

8 吊环 GB/T 8395-2007 3.3/4.3 极限载荷

9 吊环 GB/T 8395-2007 6.1 标志

10 吊环 GB/T 8395-2007 3.2/4.2 环带、环圈负载

11 吊环 GB/T 8395-2007 3.4/4.4(QB/T3826-1999) 电镀层抗腐蚀性

12 体操器械 吊环 功能和安全要求、试验方法 EN 12655:1998 BS EN 12655:1998 DIN EN 12655:1998 NF EN 12655:1998 7 *使用说明

13 体操器械 吊环 功能和安全要求、试验方法 EN 12655:1998 BS EN 12655:1998 DIN EN 12655:1998 NF EN 12655:1998 8 *制造商提供的信息

14 体操器械 吊环 功能和安全要求、试验方法 EN 12655:1998 BS EN 12655:1998 DIN EN 12655:1998 NF EN 12655:1998 4.3 *尺寸

15 体操器械 吊环 功能和安全要求、试验方法 EN 12655:1998 BS EN 12655:1998 DIN EN 12655:1998 NF EN 12655:1998 4.2 *旋转轴