

卸扣制造工艺测试 机械设备检测报告 百检网

产品名称	卸扣制造工艺测试 机械设备检测报告 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。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 电力建设安全工作规程 第2部分：电力线路 DL5009.2-2013 表B.3 静力试验

2 一般起重用D形和弓形锻造卸扣 GB/T25854-2010 12 静力试验

3 国家电网公司电力安全工作规程 线路部分 Q/GDW1799.2-2013 附录N 静负荷

4 国家电网公司电力安全工作规程 变电部分 Q/GDW 1799.1-2013 附录M 静负荷

5 《电力建设安全工作规程 第2部分:电力线路》 DL 5009.2-2013 附录B 静负荷

6 电力安全工作规程变电部分 Q/GDW1799.1-2013 附录M.7 静负荷拉力

7 电力安全工作规程线路部分 Q/GDW1799.2-2013 附录N.6 静负荷拉力

8 电力建设安全工作规程第2部分：电力线路 DL 5009.2-2013 附录B 变形试验

9 一般起重用D形和弓形锻造卸扣 GB/T 25854-2010 5.2 变形试验

10 电力建设安全工作规程 第2部分:电力线路 DL 5009.2-2013 表B.3.7 静负荷试验

11 电力建设安全工作规程 第2部分：电力线路 DL 5009.2-2013 表B.3 静负荷拉力

12 电力检测安全工作规程 第2部分：电力线路 DL 5009.2-2013 续表B.3 静负荷拉力

13 中国南方电网有限责任公司电力安全工作规程 Q/CSG510001-2015 附录 I.7 静负荷拉力

14 国家电网公司电力安全规程（变电部分） Q/GDW1799.1-2013 附录M.7 静负荷拉力

15 国家电网公司电力安全规程（线路部分） Q/GDW1799.2-2013 附录N.6 静负荷拉力