

# 电力金具参数检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	电力金具参数检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供电力金具参数检测-材料分析及检测、电力金具参数检测检验、电力金具参数检测第三方检测、电力金具参数检测质检报告、电力金具参数检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 电力金具技术通用技术条件 GB/T 2314-2008 (6) 尺寸

2 GB/T 2694-2010 输电线路铁塔制造技术条件 制孔

3 电力金具试验方法 第1部分：机械试验 GB/T 2317.1-2008 (5、6.1、7.2) 破坏载荷

4 电力金具试验方法 第1部分：机械试验 GB/T 2317.1-2008 拉伸试验

5 GB/T 2694-2010 输电线路铁塔制造技术条件 标识

6 GB/T 2694-2010 输电线路铁塔制造技术条件 焊接

- 7 金属材料 室温拉伸试验方法GB/T 228-2002 拉伸试验
- 8 电力金具试验方法 第1部分：机械试验 GB/T 2317.1-2008 (7.1) 握力
- 9 电力金具试验方法 第1部分：机械试验 GB/T 2317.1-2008 滑移试验
- 10 电力金具制造质量 钢铁件热镀锌层 DL/T 768.7-2012 (6.2.1) 镀锌层厚度
- 11 GB/T 2314-2008 电力金具通用技术条件 局部锌层附着量
- 12 电力金具制造质量 钢铁件热镀锌层DL/T 768.7-2012 热镀锌层厚度
- 13 电力金具制造质量 钢铁件热镀锌层DL/T 768.7-2002 热镀锌层厚度
- 14 电力金具通用技术条件GB/T 2314-2008 结构及尺寸公差
- 15 GB/T 2314-2008 电力金具通用技术条件 平均锌层附着量