

金属材料公差检测 电子电器电力检测报告

产品名称	金属材料公差检测 电子电器电力检测报告
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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 金属材料 室温压缩试验方法 GB/T 7314-2017 压缩试验

2 展延性材料弯曲试验方法 ASTM E290-14 弯曲试验

3 金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010 弯曲试验

4 金属材料 弯曲试验方法 ISO 7438:2016 弯曲试验

5 金属材料拉伸试验标准方法 ASTM E8/E8M-16aE1 拉伸试验

6 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010 拉伸试验

7 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 ISO 6892-1:2016 拉伸试验

8 金属材料轴向等幅低循环疲劳试验方法 GB/T 15248-2008 疲劳试验

9 金属材料 疲劳试验 轴向力控制方法 GB/T 3075-2008 疲劳试验

10 金属材料 疲劳试验 轴向力控制方法 ISO 1099:2017 疲劳试验

11 金属材料拉伸标准试验方法 ASTM E8/E8M-16a 拉伸性能

12 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010 拉伸性能

13 金属材料室温压缩测试标准试验方法 ASTM E9-2009(R2018) 压缩性能

14 疲劳裂纹扩展速率测试方法 ASTM E647-2015 裂纹扩展性能

15 金属材料 疲劳试验 轴向力控制方法 GB/T 3075-2008 疲劳寿命Nf