

# 铝合金型材-伸长率测试-百检网

产品名称	铝合金型材-伸长率测试-百检网
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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2013 6 抗拉强度

2 变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2013 6 断后伸长率

3 非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法 GB/T 4957-2003 全条款 覆盖层厚度

4 变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2013 6 规定非比例延伸强度

5 铝合金韦氏硬度试验方法 YS/T 420-2000 全条款 韦氏硬度

6 变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2013 室温拉伸试验

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

8 《铝及铝合金阳极氧化膜检测方法 第6部分：目视观察法检验着色阳极氧化膜色差和外观质量》 GB/T 12967.6-2008 外观质量

9 《铝合金隔热型材复合性能试验方法》 GB/T 28289-2012 3.2 室温横向抗拉特征值

10 《铝合金隔热型材复合性能试验方法》 GB/T 28289-2012 3.5 弹性系数

11 《铝合金隔热型材复合性能试验方法》 GB/T 28289-2012 3.3 抗弯性能

12 《铝合金隔热型材复合性能试验方法》 GB/T 28289-2012 3.1 纵向抗剪特征值

13 《变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法》 GB/T 16865-2013 纵向拉伸

14 《铝及铝合金阳极氧化膜与有机聚合物膜 第3部分：有机聚合物喷涂膜》 GB/T 8013.3-2007 耐溶剂性

15 《铝及铝合金阳极氧化膜检测方法 第3部分：铜加速乙酸盐雾试验（CASS试验）》 GB/T 12967.3-2008 耐盐酸腐蚀性