

# 金属及金属制品试验方法-人工时效测试-百检网

产品名称	金属及金属制品试验方法-人工时效测试-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

## 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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等资质；8、检测报告有效、中国通用；

1 钢帘线试验方法GB/T 33159-2016 外观质量、钢帘线直径、单丝直径、线密度、捻距、平直度、弓高、散头、残余扭转、破断力、破断伸长率、在规定力之间的伸长率、镀层化学性能

2 彩色涂层钢板及钢带试验方法GB/T 13448-2019 涂层厚度、镜面光泽、色差、弯曲试验、反向冲击试验、铅笔硬度、耐溶剂试验、耐磨性试验、耐划伤试验、划格试验、杯突试验、耐沸水试验、耐酸碱试验、耐污染试验、耐中性盐雾试验、耐干热试验、耐湿热试验、大气暴露试验

3 钢丝及钢丝制品 通用试验方法GB/T 36915-2019 拉伸试验、弯曲试验、反复弯曲试验、扭转试验、缠绕试验、金相试验、镀层重量

4 钢筋焊接接头试验方法标准JGJ/T

27-2014 拉伸试验、弯曲试验、剪切试验、冲击试验、疲劳试验、金相试验、硬度试验、晶粒度

5 预应力混凝土用钢材试验方法GB/T 21839-2019 拉伸试验、弯曲试验、反复弯曲试验、扭转试验、缠绕试验、等温松弛试验、轴向疲劳试验、硫氰酸盐溶液中的应力腐蚀试验、偏斜拉伸试验、化学分析、尺寸测量、肋面积、质量偏差

6 铝合金隔热型材复合性能试验方法GB/T 28289-2012 纵向剪切试验、横向拉伸试验、抗扭性能试验

7 钢丝和钢丝制品 第1部分:通用试验方法 打结拉伸

8 金属材料 布氏硬度试验 第1部分:试验方法 淬透性

9 钢丝和钢丝产品.钢丝有色金属涂层.第2部分:锌或锌合金镀层 镀层重量

10 高碳钢盘条中心偏析金相评定方法 偏析

11 钢丝和钢丝制品 第1部分:通用试验方法 单向扭转试验

12 钢丝及钢丝制品 通用试验方法 化学成分

13 钢丝和钢丝产品.绳索用钢丝.第1部分:一般要求 直径

14 钢丝及钢丝制品 通用试验方法 圈形测量

15 金属材料 线材 第2部分：双向扭转试验方法 双向扭转试验