

金属及金属制品试验方法检测-材料分析及检测

产品名称	金属及金属制品试验方法检测-材料分析及检测
公司名称	上海百检
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 18117348063

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供金属及金属制品试验方法检测、金属及金属制品试验方法检测检验、金属及金属制品试验方法检测第三方检测、金属及金属制品试验方法检测质检报告、金属及金属制品试验方法检测计量认证，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 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