

# 金属板材室温拉伸试验 洛氏硬度检测

产品名称	金属板材室温拉伸试验 洛氏硬度检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

## 产品详情

拉伸检测项目介绍：

室温拉伸试验是指在10 ~ 35 室温条件下(当有严格温度要求时，确定为 $(23 \pm 5)$  )，对金属材料进行静拉伸试验。通过静拉伸试验，可以测量材料的屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、断面收缩率等反映材料强度和塑性的基本性能值。

拉伸检测测试内容：

屈服强度，断裂伸长率，断裂收缩率，抗拉强度，屈服强度，泊松比等相关物理力学性能指标

拉伸检测应用领域：

合金、各类金属及制品、钢材、铝材、铜材等。

拉伸检测标准：

GB/T 8358-2014钢丝绳实际破断拉力测定方法

GB/T 8363-2018钢材落锤撕裂试验方法

GB/T 9790-2021金属材料金属及其他无机夏盖层的维氏和努氏显微硬度试验

JB/T 7268-2007湿式烧结金属摩擦材料摩擦性能试验方法

NB/T 47016-2011承压设备产品焊接试件的力学性能检验

T/CFA 010604- 1-2012铸造磨球冲击疲劳寿命试验方法

T/CFA 010604-2-2014耐磨钢铁冲击试验方法

T/CFA 010604-3-2016钢铁材料冲击磨料磨损试验方法

YB/T 4176-2008金属材料大规格线材扭转试验方法

YB/T 4503-2015钢筋机械连接件残余变形量试验方法