

扬州金属件硬度检测 焊接件拉伸实验

产品名称	扬州金属件硬度检测 焊接件拉伸实验
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

金属硬度检测是评价金属力学性能最迅速、最经济、最简单的一种试验方法。硬度检测的主要目的就是测定材料的适用性，或材料为使用目的所进行的特殊硬化或软化处理的效果。

金属材料的硬度检测有洛氏硬度、布氏硬度、维氏硬度等检测方法。对应的国家标准有：

GB/ T230.1 —2004 《金属洛氏硬度试验第1部分：试验方法》

GB/ T231.1 —2002 《金属布氏硬度试验第1部分：试验方法》

GB/T 4340.1 —1999 《金属维氏硬度试验第1部分：试验方法》
GB-1818-94 《金属表面洛氏硬度试验方法》

GB/T 17394-1998 《金属里氏硬度试验方法》

GB/T 18449.1-2009 《金属材料努氏硬度试验 第1部分：试验方法》

GB/T 4341-2001 《金属肖氏硬度试验方法》

GB/T 4342-1991 《金属显微维氏硬度试验方法》。

江苏检测中心主要金属检测项目：

机械性能：拉伸、弯曲、冲击、压缩、夹、扭矩、各种硬度等；

成分分析：金属、高分子材料成分分析（直读光谱，红外光谱仪，化学法，碳硫仪法等）；

阻燃性能：UL94，极限氧指数（LOI），家具类，建材类，电缆类；

老化性能：紫外UV，氙弧灯，碳弧灯，臭熏热空气老化等；

镀层性能：镀层厚度（金相法、库仑法、X-Ray法），表面硬度，落砂实验，结合强度等；

腐蚀性能：中性盐雾、酸性盐雾、铜离子加速盐雾试验，耐化学溶剂性能，抗霉变性能等；

可靠性能：温、湿度循环，抗震动性能，包装跌落性能，使用寿命等；

无损检测：超声波检测UT，X射线检测RT，磁粉检测MT，渗透检测PT，涡流探伤ET，目视VT等；

热学性能：熔融指数（MFI），热变形温度（HDT），维卡软化点（VST）等；

尺寸测量：本尺寸、对称性、垂直度、平整度、圆跳度、同轴度、平行度、圆度、粗糙度等；

环保测试：RoHS，REACH，八大重金属，PAHs，PFOS/PFOA，食品级FDA测试，MSDS等。

我们的核心服务可分为以下四类：

测试：我们的全球测试设施网络配备知识渊博、经验丰富的人员，能够帮助您降低风险、缩短上市时间并根据相关的健康、安全和规范标准对您产品的质量、安全和性能进行测试。

认证：通过认证，我们能够向您证明您的产品、流程、系统或服务是否符合国内和国际标准及规范或客户定义的标准。

检验：我们提供领先的全方位检测和验证服务，例如转运时检查贸易商品的状况和重量，帮助控制数量和质量，满足不同地区和市场的所有相关监管要求。

鉴定：我们确保产品与服务遵守全球标准与当地法规。通过将全球覆盖率和几乎包括各个行业的当地知识、丰富的经验和专业知识相结合，我们涵盖了从原材料到最终消费的整条供应链。