

滁州焊接件金属拉伸试验 金属材料力学性能检测

产品名称	滁州焊接件金属拉伸试验 金属材料力学性能检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	焊接件金属:金属材料力学性能检测 周期:3-5天 检测范围:全国
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	18662582169 18662582169

产品详情

焊接件金属拉伸试验测试

金属材料力学性能检测、拉伸测试

1. 力学性能又称机械性能，是金属材料使用性能好坏的常用指标，是零件的设计和选材时的主要依据。
2. 材料力学性能实验室可以提供多种金属产品，如板/带材、型材、棒材、管材、铸造件、锻件、钢筋、焊网、钢丝绳级成品零部件等的力学（机械）性能测试。
3. 检测项目主要包括拉伸、压缩、弯曲、冲击、疲劳、断裂韧性、扭转、剪切、杯突、保载、破断、剥离等内容，以及非标试验。

拉伸测试内容：温室拉伸、高温拉伸、低温拉伸、Z向拉伸

参数：抗拉强度、屈服强度、断后伸长率、断面收缩率、大力、屈服力薄板拉伸应变硬化指数（n值）、塑性应变比（r值）、泊松比

静态弹性（杨氏）模量、烘烤硬化值（BH2）等

标准：(EN)ISO 6892、ASTMA370、ASTM E8、GB/T 228.1

JIS Z2241、AS 1391、(EN)ISO10275、GB/T 5027

GB/T 22315、(EN)ISO10113、GB/T 5028、GB/T 24174

压缩测试内容：压缩强度

标准：GB/T 7314、ASTM E9

弯曲测试标准：(EN)ISO 7438 , ASTM E290 , GB/T 232, JIS Z2248

冲击测试内容：冲击温度范围-196 ~室温

标准:(EN)ISO 148、ASTM E23、GB/T 229、AS 1544.2

疲劳断裂标准：GB/T 3075、ISO 1099、KIC:ASTM E399、GB/T 4161

扭转缠绕标准：GB/T 239、ISO 7800、ASTM A938

剪切试验标准：GB/T 13683, ISO 8749

杯突试验标准：GB/T 4156, ISO 20482