

镇江市金属抗拉强度检测 拉伸试验

产品名称	镇江市金属抗拉强度检测 拉伸试验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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	0512-65587132 13906137644

产品详情

金属材料屈服强度检测 金属材料拉伸试验

GB/T 228.1-2010金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法,

ISO 6892-1:2009 金属材料拉伸试验 第1部分：室温拉伸试验方法,

ASTM E8/E8M-11 金属材料 拉伸试验方法,

ASTM B557-10锻造及铸造铝和镁合金产品的拉力试验,

JIS Z 2241-2011金属材料拉伸试验方法,

AS 1391-2007 金属材料室温拉伸试验方法,

GB/T 4338-2006金属材料高温拉伸试验方法,

ISO 6892-2-2011 金属材料 拉伸试验 第2部分：高温下的试验方法,

ASTM E21-09金属材料高温拉伸试验方法

检测项目：

成分分析、元素分析、成分检测、牌号鉴定

化学性能：耐高温、耐低温、耐酸性、碱性、抗氧化性

宏观检验：钢铁，连铸钢，沸腾钢的组织及宏观缺陷的断定、酸浸试验、塔形发纹酸浸实验、硫印实验、断口检验等；

金相检验：金相显微镜检测脱碳层深度、晶粒度检测、钢中非金属夹杂物的检测、钢中化学成分偏析检测等；

工艺性能：细丝拉伸、断口检验、反复弯曲、双向扭转、液压试验、扩口、弯曲、卷边、压扁、环扩张、环拉伸、显微组织、杯突试验、金相分析等；

无损检验：X射线无损探伤、超声波探伤、涡流探伤、漏磁探伤、渗透探伤、磁粉探伤；

机械性能：抗拉强度、冲击试验、屈服点、断后伸长率、断面收缩率、拉伸强度、冲击强度、硬度指标（洛氏硬度、布氏硬度、维氏硬度、里氏硬度、韦硬度）

拉伸：硬度指标（规定非比例伸长应力、规定总伸长应力、规定残余伸长应力、屈服点、抗拉强度）、塑性指标（伸长率；断面收缩率）、高温蠕变实验（蠕变速度、持久强度极限、持久断后伸长率、持久断面收缩率）等；

冲击：高低温冲击实验、多次冲击实验等；

其他项目：焊接工艺评定、金相组织、夹杂物、脱碳层、显微组织含量测定、腐蚀原因分析、晶粒度及显微评级、低倍组织、晶间腐蚀、高温合金显微组织、高温金相组织等。