

钢结构连接螺栓楔形载荷试验 工程结构钢焊缝MT检测缺陷

产品名称	钢结构连接螺栓楔形载荷试验 工程结构钢焊缝MT检测缺陷
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	900.00/件
规格参数	品牌:GFQT 钢材:工程结构钢 服务范围:检测认证
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 17312626973

产品详情

钢架结构材料力学性能检验：

金属材料原料，如厚钢板和园钢的拉伸实验(抗拉强度，屈服强度，破裂后的延伸率)，拉伸试验，应力测试(常温下冲击性，超低温冲击性，时效性冲击性)，强度等延展性和可塑性检测，建筑钢筋的拉伸实验(抗拉强度，拉伸强度)，弯折度等特性。厚钢板的Z方位拉伸实验。

金属焊接的零件的焊接方法评定，钢电焊焊接零件的拉申和拉伸试验。

金属材料硬度标准是金属材料抵御部分形变(尤其是塑性形变，压印或刮痕)的工作能力，而且是考量金属材质强度的指标值。强度包含：维氏硬度，里氏硬度，洛氏硬度，抗拉强度。

钢架结构标准件的物理性能检验

螺钉连接对的扭距指数，扭紧轴向力，支撑力(抗拉强度，抗压强度)，契形支架预压，地脚螺栓和螺帽负载维持实验，地脚螺栓螺丝密封圈的强度等特点，及其螺钉连接板的地面防滑指数实验。

钢的元素检测

钢的化学成分分析分成定量分析和干法剖析。

无损检测技术

无损检测(NDT)是应用响声，光，磁和电的特征来检验被检目标中是不是出现问题或不均衡性，而不毁坏或危害被检目标的特性，并得出其尺寸。缺点，部位，特性，总数和更多信息，以明确被查目标的工艺情况(例如达标是否，剩下使用寿命等)。