

无锡市钢结构工程焊缝无损超声波检测2022已更新

产品名称	无锡市钢结构工程焊缝无损超声波检测2022已更新
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

检测介绍：

钢结构工程检测主要做的就是原材料检测和主体结构检测。其中钢结构原材料常送检的有螺栓，钢材原材料，涂料等，主体结构就是做焊缝探伤检测，承重检测等。

检测范围：

钢材、焊接材料、连接用紧固标准件、焊接球、螺栓球、封板、锥头和套筒、涂装材料、钢结构焊接工程、焊顶（栓钉）焊接工程、普通紧固件连接、高强度螺栓安装扭矩、零部件加工尺寸、钢构件组装尺

寸、钢构件预拼装尺寸、单层钢结构安装尺寸、多层及高层钢结构安装尺寸、钢网架结构安装尺寸、钢结构涂层厚度等。

检测项目：

外观、无损检测、拉伸试验、冲击试验、弯曲试验、金相组织、承压设备、化学成分，焊接件材料、焊接材料、几何形状与尺寸偏差、焊缝外部缺陷、焊缝内部缺陷、焊缝机械性能，原材料检测、附着量与厚度、外观质量、均匀性、附着性、抗弯曲性能、耐盐雾腐蚀性能、耐磨性、耐冲击性、耐化学溶剂腐蚀性能、耐湿热性能、耐候性、耐温度交变性能、抗阴极剥离性能，超声波探伤、移动通信工程钢塔桅结构、磁粉探伤、移动通信工程钢塔桅结构、连接紧固件终拧扭矩检测、连接紧固件强度计算、外观缺陷、防腐检测、结构垂直度、结构构件实荷载、强度、刚度、稳定性

检测标准：

GB 50205 钢结构工程施工质量验收规范

JG/T 8-2016 钢桁架构件

NB/T 47014 承压设备焊接工艺评定

JB/T 5943 工程机械 焊接件通用技术条件

GB/T 18226 公路交通工程钢构件防腐技术条件

GB 50661 钢结构焊接规范

GB 50017 钢结构设计规范

CJJ/T 235 城镇桥梁钢结构防腐蚀涂装工程技术规程

JT/T 722 公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件