

体育场钢结构焊缝MT检测 生活锅炉内部UT检测

产品名称	体育场钢结构焊缝MT检测 生活锅炉内部UT检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1200.00/件
规格参数	品牌:GFQT 钢结构:体育场钢结构 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

GB/T 11345-2013 焊接无损检测技术 超声波检测 技术性、检验级别和鉴定

GB/T 15822-2005 无损检测技术 磁粉检测

JB/T 6061-2007 无损检测 焊接磁粉检测

GB/T 18851-2012 无损检测技术 渗透检测

GB/T 9443-2007 不锈钢铸件渗透检测

GB/T 12604.6-2008 无损检测技术 专业术语 涡流探伤

GB/T 28705-2012 无损检测技术 单脉冲涡流探伤方式

SH/T 3545-2011 原油化工管道无损检测标准

SY/T 4120-2012 高含氯化氢煤田钢制管路环焊接射线检测

二类压力容器：工业生产二类压力容器、燃气天然气管道管路、工业金属供热管道、工业金属天然气管道
高压容器：电力能源锅炉压力容器、移动式高压容器、移动高压容器钢结构
工程施工：工程建筑用钢架结构、路桥区钢架结构、水利水电工程钢架结构、电力安装工程钢架结构、展览中心、体育场馆等钢架结构
无损检测技术别的类特种设备安全：桥式起重机、起重机、塔吊起重机、流动性式起重设备、铁路线起重设备、门座起重机、桅杆起重机、等特种设备安全无损检测技术
水电安装：热电厂、风力发电、核电厂、水利工程等水电安装有关的无损检测标准
件类：标准件 地脚螺栓、螺丝、螺母和螺帽、滚珠丝杆、滚动轴承、轴、缸、套等标件类
无损检测技术原料类：家具板材、棒料、管件、铸造件、铸钢件、钢锻件等原料无损检测技术

无损检测五大基本检查方式是:

超声检测 Ultrasonic Testing (简称 UT) ;

射线检测 Radiographic Testing (缩写 RT) ;

磁粉检测 Magnetic particle Testing (简称 MT) ;

渗透检测 Penetrant Testing (缩写 PT) ;

涡流探伤 Eddy Current Testing (简称 ET) ;