方管钢结构无损检验焊缝质量超声波如何检测?

产品名称	方管钢结构无损检验焊缝质量超声波如何检测?
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	方管钢结构:焊缝质量超声波检测 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	0512-65587132 13906137644

产品详情

检测范围:

压力管道:工业压力管道、油气长输管道、工业金属热力管道、工业金属燃气管道

压力容器(含气瓶):电力工业锅炉压力容器、固定式压力容器、移动式压力容器

钢结构工程:建筑工程用钢结构、路桥钢结构、水利工程钢结构、电力工程钢结构、会展中心、体育场 等钢结构无损检测

锅炉:蒸汽锅炉、热水锅炉、有机热载体锅炉

其他类特种设备:桥式起重机、门式起重机、塔式起重机、流动式起重机、铁路起重机、门座起重机、 桅杆起重机、悬臂式起重机、缆索起重机、轻小型起重机、客运索道、大型游乐设施、场内机动车辆等 特种设备无损检测

海上设施水面以上钢结构设施无损检测及测厚

水电工程:热电、风电、核电、水利等水电工程相关的无损检测

标准件类:紧固件 螺栓、螺钉、螺柱和螺母、丝杆、轴承、轴、缸、套等标准件类无损检测

原材料类:板材、棒材、管材、铸件、锻件、钢锻件等原材料无损检测

部分检测标准:

GB/T 3323 金属熔化焊焊接接头射线照相

GB/T 11345 焊缝无损检测 *声检测 技术、检测等级和评定

NB/T 47013.1 承压设备无损检测 *1部分 通用要求

NB/T47013.2 承压设备无损检测 *2部分 射线检测

NB/T47013.3 承压设备无损检测 *3部分 *声检测

NB/T47013.4 承压设备无损检测 *4部分 磁粉检测

NB/T47013.5 承压设备无损检测 *5部分 渗透检测

GB/T 6402 钢锻件*声检测

GB/T 9443 铸钢件渗透检测

GB/T 9444 铸钢件磁粉检测

GB/T 11344 无损检测 接触式*声脉冲回波法测厚方法

GB/T 15830 无损检测 钢制管道环向焊缝对接接头声检测方法