

曾都区热水锅炉渗透无损检测 压力容器焊缝磁粉无损检测

产品名称	曾都区热水锅炉渗透无损检测 压力容器焊缝磁粉无损检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:压力容器焊缝磁粉无损检测 周期:5-7 服务范围: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	18662582169 18662582169

产品详情

管道运输是与铁路、公路、水运、航空并列的五大运输方法之一。通常将压力管道按其用途分为工业管道，公用管道和长输管道。由于目前国内大部分管道都已进入国际上公认的检修高峰期，而且破坏性事故也时有发生，因此了解压力管道破坏的主要模式，掌握和提高压力管道的无损检测技术，是维护正常生产、防止事故、保障人民生命财产安全的有效途径。

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

锅炉：蒸汽锅炉、热水锅炉、有机热载体锅炉

起重机械：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

船舶及船用产品：动力装置、舱室设备、甲板机械

海上设施水面以上钢结构

铸件、钢锻件、紧固件 螺栓、螺钉、螺柱和螺母

广告牌检测：墙体广告、落地式广告牌、楼顶广告牌

常规无损检测方法主要有射线检验（RT）、超声检测（UT）、磁粉检测（MT）和液体渗透检测（PT）四种。

无损检测常用标准

- 1、《焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定》（GB/T 11345-2013）；
- 2、《焊缝无损检测 超声检测 焊缝中的显示特征》（GB/T 29711-2013）；
- 3、《焊缝无损检测 超声检测 验收等级》（GB/T 29712-2013）；
- 4、《承压设备无损检测》（NB/T 47013-2015）；
- 5、《钢结构超声波探伤及质量分级》（JG/T 203-2007）；等