

压力容器焊缝X射线检测 垃圾处理罐焊缝超声波检测

产品名称	压力容器焊缝X射线检测 垃圾处理罐焊缝超声波检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	GFQT:热情 工业CT扫描 全国:高效 超声波检测 昆山:精准 RT探伤检测
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	18662248593 18662248593

产品详情

什么是无损检测?

NDT (Non-destructive testing), 就是利用声、光、磁和电等特性, 在不损害或不影响被检对象使用性能的前提下, 检测被检对象中是否存在缺陷或不均匀性, 给出缺陷的大小、位置、性质和数量等信息, 进而判定被检对象所处技术状态(如合格与否、剩余寿命等)的所有技术手段的总称。

常用的无损检测方法

射线照相检验(RT)、超声检测(UT)、磁粉检测(MT)和液体渗透检测(PT) 四种。

无损检测检测产品

压力管道无损检测：

压力管道是指所有承受内压或外压的管道，无论其管内介质如何。压力管道是管道中的一部分，管道是用以输送、分配、混合、分离、排放、计量、控制和制止流体流动的，由管子、管件、法兰、螺栓连接、垫片、阀门、其他组成件或受压部件和支承件组成的装配总成。压力管道无损检测一般分为工业压力管道无损检测、油气长输管道无损检测、工业金属热力管道无损检测、工业金属燃气管道无损检测。

风机检测(风机塔筒检测)：

近年来，风电产业迅猛发展，竞争愈演愈烈，在风电行业定检规范不够完善的情况下，业主及主机商不可避免的放松了对定期检验环节的要求，因此，貌似结构简单的风电塔筒可能存在极大的质量风险，对整个风机系统造成致命的破坏。

由于风机所处位置特殊，租用设备维护成本较高，而且因移动设备时间较长工作效率特低，加之某些平台金属物如遇突发天气与叶片相撞，损坏叶片现象以屡见不鲜。

压力容器无损检测(含气瓶无损检测)：

压力容器是盛装气体或者液体，承载一定压力的密闭设备。压力容器无损检测一般分为电力工业锅炉压力容器无损检测、固定式压力容器无损检测、移动式压力容器无损检测。

钢结构无损检测：

钢结构主要由型钢和钢板等制成的钢梁、钢柱、钢桁架等构件组成，各构件或部件之间通常采用焊缝、螺栓或铆钉连接。钢结构耐腐蚀性差，特别是在潮湿和腐蚀性介质的环境中，容易锈蚀。一般钢结构要除锈、镀锌或涂料，且要定期检测。钢结构无损检测一般分为建筑工程用钢结构无损检测、路桥钢结构无损检测、水利工程钢结构无损检测、电力工程钢结构无损检测。

起重机械无损检测：

起重机械的检验检测是设备安全使用的重要环节，直接关系到设备的安全使用。但该环节也是当前建筑起重设备监管中zui为含糊的。无论是《特种设备安全监察条例》还是建设部166号令，对工地建筑起重机械的检验检测的规定都很不具体，缺乏可操作性。因此有必要对检验检测的法规行政地位、检验检测方法、管理模式进行规范，以推动工地建筑起重机械检验检测适合行业的发展。起重机械无损检测一般分为桥式起重机无损检测、门式起重机无损检测、塔式起重机无损检测、流动式起重机无损检测、铁路起重机无损检测、门座起重机无损检测、桅杆起重机无损检测、悬臂式起重机无损检测、缆索起重机无损检测和轻小型起重机无损检测。