

徐州钢结构焊缝无损检测2-3天出报告

产品名称	徐州钢结构焊缝无损检测2-3天出报告
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	
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

压力容器，英文:pressure vessel，是指盛装气体或者液体，承载一定压力的密闭设备。为了更有效地实施科学管理和安全监检，我国《压力容器安全监察规程》中根据工作压力、介质危害性及其在生产中的作用将压力容器分为三类。

压力容器是一种能够承受压力的密闭容器。

压力容器的分类方法很多，从使用、制造和监检的角度分类，有以下几种。

(1)按承受压力的等级分为:低压容器、中压容器、高压容器和超高压容器。

(2)按盛装介质分为:非易燃、无du；易燃或有du；剧du。

(3)按工艺过程中的作用不同分为:

- 1、反应容器:用于完成介质的物理、化学反应的容器。
- 2、换热容器:用于完成介质的热量交换的容器。
- 3、分离容器:用于完成介质的质量交换、气体净化、固、液、气分离的容器。
- 4、贮运容器:用于盛装液体或气体物料、贮运介质或对压力起平衡缓冲作用的容器。

无损检测是指在不损害或不影响被检测对象使用性能,不伤害被检测对象内部组织的前提下,利用材料内部结构异常或缺陷存在引起的热、声、光、电、磁等反应的变化,以物理或化学方法为手段,借助现代化的技术和设备器材,对试件内部及表面的结构、性质、状态及缺陷的类型、性质、数量、形状、位置、尺寸、分布及其变化进行检查和测试的方法。

无损检测是工业发展必不可少的高效工具,在一定程度上反映了一个国家的工业发展水平,无损检测的

重要性已得到公认，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。其他无损检测方法有涡流检测（ECT）、声发射检测（AE）、热像/红外（TIR）、泄漏试验（LT）、交流场测量技术（ACFMT）、漏磁检验（MFL）、远场测试检测方法（RFT）、超声波衍射时差法（TOFD）等。

无损检测对象:钢结构无损检测、管道无损检测、广告牌无损检测、压力容器无损检测、铸件无损检测、水电工程无损检测等、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