

新吴区钢结构超声波检测 工字钢探伤检测

产品名称	新吴区钢结构超声波检测 工字钢探伤检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
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	18662248593 18662248593

产品详情

无损检测机构 上门拍片检测中心

无损检测概况：

无损检测就是Non Destructive Testing，缩写是NDT(或NDE，non-destructive examination)，也叫无损探伤，是在不损害或不影响被检测对象使用性能的前提下，采用射线、超声、红外、电磁等原理技术并结合仪器对材料、零件、设备进行缺陷、化学、物理参数检测的技术。常见的如超声波检测焊缝中的裂纹。

无损检测

无损检测范围：

焊缝，钢结构，压力管道，边坡锚杆，压力容器，阀门，闸门，法兰，钢筋，焊口，钢管，钢丝绳等等

无损检测项目：

X射线无损检测报告，超声波无损检测报告，无损探伤检测报告，涡流无损检测报告，磁粉无损检测报告，渗透无损检测报告

无损检测标准：

GB/T 5616-2014无损检测 应用导则

GB/T 7704-2017无损检测 X射线应力测定

GB/T 11343-2008无损检测 接触式超声斜射检测

GB/T 11344-2008无损检测 接触式超声脉冲回波法测厚

GB/T 11345-2013 焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定

GB/T 12604.1-2005 无损检测术语 超声检测

GB/T 12604.2-2005 无损检测 术语 射线照相检测

GB/T 12604.3-2013 无损检测 术语 渗透检测

GB/T 12604.4-2005 无损检测 术语 声发射检测

GB/T 12604.5-2008 无损检测 术语 磁粉检测

GB/T 12604.6-2008 无损检测 术语 涡流检测

GB/T 12604.7-2014 无损检测 术语 泄漏检测

GB/T 12604.9-2008 无损检测 术语 红外检测

GB/T 12604.11-2015 无损检测 术语 X射线数字成像检测

GB/T 12605-2008 无损检测 金属管道熔化焊接接头射线照相检测

GB/T 15830-2008 无损检测 钢制管道环向焊缝对接接头超声检测

GB/T 16544-2008 无损检测 伽玛射线全景曝光照相检测

GB/T 18256-2015 钢管无损检测 用于确认无缝和焊接钢管(埋弧焊除外)水压密实性的自动超声检测

GB/T 20737-2006 无损检测 通用术语和定义

GB/T 20967-2007 无损检测 目视检测 总则

GB/T 22039-2008 航空轮胎激光数字无损检测

GB/T 23904-2009 无损检测 超声表面波检测

GB/T 24606-2009 滚动轴承 无损检测 磁粉检测