

# 苏州相城区广告牌无损检测 立柱焊缝超声波探伤检测

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 苏州相城区广告牌无损检测<br>立柱焊缝超声波探伤检测 |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限责任公司              |
| 价格   | .00/个                       |
| 规格参数 |                             |
| 公司地址 | 苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测      |
| 联系电话 | 18912706073 18912706073     |

## 产品详情

无损检测就是NDT 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。佛山华谨无损检测中心的业务覆盖了锅炉、压力容器、压力管道、风电工程、热电工程、输电线路、铁塔及桅杆、电梯、游乐设施、客运索道、起重机械、医用氧舱、机动车辆、桥梁、船舶及海上设施、各种钢结构工程的无损检测与安全性能评定。华谨拥有无损检测资质认证，出具国际认可的检测报告。

- 1、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
- 2、常用的无损检测方法：涡流检测、射线照相检验、超声检测(UT)、磁粉检测(MT)、液体渗透检测(PT)、热像/红外(TIR)
- 3、无损检测优势：非破坏性、检验方法的互容性、无损检测技术的严格性、产品运行检测的动态性、检测结果性、增强稳定性
- 4、分析检测报告：无损检测报告、无损探伤分析、原理详解、技术指导、产品失效分析、性能改进建议等

无损探伤又叫无损检测，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。华谨检测运用无损探伤技术，结合失效分析，成分分析、配方分析、工业问题诊断等技术能够改进制造工艺、降低制造成本、提高产品的性、设备的安全运行。