

# 扬州市钢结构景观台 焊缝无损检测 焊缝探伤检测

产品名称	扬州市钢结构景观台 焊缝无损检测 焊缝探伤检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

无损检测是利用物质的声、光、磁和电等特性，在不损害或不影响被检测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，给出缺陷大小，位置，性质和数量等信息。

五大常规检测方法：

超声检测 Ultrasonic Testing（缩写 UT）；

射线检测 Radiographic Testing（缩写 RT）；

磁粉检测 Magnetic particle Testing（缩写 MT）；

渗透检测 Penetrant Testing（缩写 PT）；

涡流检测 Eddy Current Testing（缩写 ET）；

焊缝，作为连接钢结构构件的一种为广泛的基本方式，实现钢结构大跨度，造型美观的优越性能的核心主宰，已经成为保证钢结构工程质量的一个重要环节。其质量良好与否直接关系整个钢结构工程的安全。

钢结构焊接质量无损检测

1)、外观检测 (含涂层测厚)

A、射线探伤 B、超声波探伤 C、磁粉探伤 D、穿透探伤 E、超声波测厚

2)、防腐及防火涂装厚度检测

3)、钢结构节点承载力

4)、机械链接用紧固标准件及高强螺栓

A、预拉力 B、扭矩系数 C、楔负载 (拉力) D、抗滑仪系数 E、承载力

5)、钢网架变形观测

A、倾斜 B、挠度

6)、钢材 (含焊接与机械链接) 力学性能

A、拉伸 B、弯曲

7)、焊接工艺评定

A、外观 B、X射线 C、超声波 D、磁粉 E、拉伸 弯曲