

无锡市钢结构焊缝X射线探伤检测

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 无锡市钢结构焊缝X射线探伤检测 |
| 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

钢结构工程无损检测已广泛的运用于当今各个行业，从简捷轻便的公交站台到造型优美的埃菲尔铁塔，从钢管桩基础到大跨度桥梁，从大型体育场馆到高耸入云的高层建筑

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**主宰，已经成为*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。

焊缝无损检测项目

无损探伤检测

对钢结构进行焊缝探伤，如渗透探伤、磁粉探伤、超声波探伤、射线探伤等。

钢材力学检测

对钢结构所使用的钢材力学性能进行检测，如拉伸、弯曲、冲击、硬度等。

紧固件力学检测

对钢结构所使用的紧固件力学性能进行检测，如抗滑移系数、轴力等。

金相分析

对钢结构所使用的钢材进行金相分析，如显微组织分析、显微硬度测试等。

化学成分

对钢结构所使用的钢材进行化学成分分析。

涂料检测

对钢结构表面涂装所用的涂料进行检测。

应力测试

对钢结构安装以及卸载过程中关键部位的应力变化进行测试与监控。

成套技术

以上各项，包括钢结构力学性能检测（拉伸、弯曲、冲击、硬度）、钢结构紧固件力学性能检测（抗滑移系数、轴力）、钢结构金相检测分析（显微组织分析、显微硬度测试）、钢结构化学成分分析、钢结构无损检测、钢结构应力测试和监控、涂料检测、盐雾试验等成套检测技术的集成称之为钢结构检测技术。