

京山市LED灯牌无损检测 钢结构超声波检验

产品名称	京山市LED灯牌无损检测 钢结构超声波检验
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	灯牌无损检测:钢结构超声波检验 周期:3-5天 检测范围:全国
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

通过不破坏产品或零部件结构的方式，观察其内部结构、判断可能的失效模式，大多数样品测试后还可以继续使用。

常用的无损检测手段：

项目名称

用途

X射线透视检查

金属材料及零部件、塑胶材料及零部件、电子元器件、电子组件、LED元件等内部的裂纹、异物的缺陷检测

超声波扫描检查

电子元器件、LED、金属基板的分层、裂纹等缺陷

渗透探伤检查

焊缝、管材表面裂纹、针孔等缺陷检查

磁粉探伤检查

铁磁性材料表面裂纹、针孔等缺陷检查

提供：金属材料的超声探伤，射线探伤，磁粉探伤

优势：

【技术】实验室拥有世界一流的检测设备及的检测人员，确保检测结果的准确性。

【周到服务】我们有专员为您提供全程的跟踪服务，确保您的检测如期完成，并提供的技术解答

【合理价格】我们的价格将是市场最为合理最为实惠的价格

【快速高效】化的操作流程，及有效的沟通，将换来最为高效的检测服务

X射线探伤仪 磁粉探伤仪 超声波探伤仪和着色探伤各有什么优缺点？

超声波探伤是利用声波检查内部质量，优点是灵敏度高，但是无法明确判定缺陷的性质，需要一定的经验。

射线探伤是检查内部质量，优点是形象直观，但是无法判定缺陷深度。

磁粉探伤是检查表面及近表面的缺陷。