

管材焊缝无损超声波检测

产品名称	管材焊缝无损超声波检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

随着科学技术和工业生产迅速发展，企业对材料性能的要求愈来愈高，然而当前冶金技术不可能提供完美无缺的材料。同时，各种设备在制造过程中也会产生各类的缺陷，如焊接裂纹、未焊透、焊漏等质量问题，内表面的裂纹、起皮、拉线、划痕、凹坑、凸起、斑点、腐蚀等缺陷，以及产品内腔残余内屑、外来物等多余物等等。这些问题都有可能使整个机构损毁，从而引起重大设备人身事故，给企业和工人造成重大损失。

我们的服务领域

机械加工（锻铸件、管道、风电塔筒）
石油天然气行业（钻采设备、石油管材、压力容器等）

电力行业（风电、水电、火电等发电站设备） 钢结构

矿山设备 港口机械

化工设备。

服务项目

超声波检测（UT）； 射线检测（RT）； 磁粉检测（MT）； 渗透检测（PT）；

可以为您提供下列一站式的无损检测服务：

检测方案制定；检测规程、指导书、工艺卡编制；无损检测日常工作体系维护；
根据生产进度安排相应无损检测人员；符合要求的检测人员证书；检验报告编制；整体检测成本控制。

什么是无损检测？

无损检测是指在不损害或不影响被检测对象使用性能、不伤害被检测对象内部组织的前提下，利用材料内部结构存在异常或缺陷而引起的热、声、光、电、磁等反应变化，以物理或化学方法为手段，借助现代化的技术和设备器材，对试件内部及表面的结构、性质、状态及缺陷的类型、性质、数量、形状、位置、尺寸、分布及其变化进行检查和测试的方法。

无损检测的优点

无损检测具有非破坏性、互容性、动态性等优点而得到公众的广泛认可，也在一定程度上反映了一个国家的工业发展水平，是工业发展必不可少的有效工具。