

清远无损探伤检测 管材无损探伤报告办理

产品名称	清远无损探伤检测 管材无损探伤报告办理
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

无损探伤检测 管材无损探伤报告申请

压力管道：工业压力管道、油气长输管道、工业金属热力管道、工业金属燃气管道

压力容器：电力工业锅炉压力容器、固定式压力容器、移动式压力容器

钢结构工程：建筑工程用钢结构、路桥钢结构、水利工程钢结构、电力工程钢结构、会展中心、体育场等钢结构无损检测

其他类特种设备：桥式起重机、门式起重机、塔式起重机、流动式起重机、铁路起重机、门座起重机、桅杆起重机、等特种设鞭损检测

水电工程：热电、风电、核电、水利等水电工程相关的无损检测

标准件类：紧固件

螺栓、螺钉、螺柱和螺母、丝杆、轴承、轴、缸、套等标准件类无损检测

原材料类：板材、棒材、管材、铸件、锻件、钢锻件等原材料无损检测

检测类别
射线检测

检测方法
射线能够穿透可见光不能穿透的物体，而且在穿
恹体的同诗和物质发生复杂的物理和化学作用，
可以使原子发

生电离，使某些物质发出荧光，还可以使某些物质产生光化学反应。如果工件局部区域存在，它将改变物体对

超声检测 射线的衰减，引起透射射线强度的变化。进入物体遇到时，一部分声波会产生反射，可对反射波进行分析，就能异常地测出来，

并且能显示内部的位置和大小，测定材料厚度等。

磁粉检测 铁磁性材料工件被磁化后，由于不连续性的存在，使工件表面和近表面的磁力线发生局部畸变而产生漏磁场，吸附施

加在工件表面的磁粉，在合适的光照下形成目视可见的磁痕，从而显示出不连续性的位置、大小、形状和严重程度。

渗透检测 工件表面被施涂含有荧光染料或者着色染料的渗透剂后，在毛细作用下，经过一定时间，渗透剂可以渗入表面

开口中；去除工作表面多余的渗透剂，经过干燥后，再在工件表面施涂吸附介质——显像剂；同样在毛细

作用下，显像剂将吸引中的渗透剂，即渗透剂回渗到显像中；在一定的光源下（黑光或白光），处的

渗透剂痕迹被显示（黄绿色荧光或鲜艳红色），从而探测出的形貌贾布状态。

涡流检测 将通有交流电的线圈置于待测的金属板上或套在待测的金属管外（见图）。这时线圈内及其附近将产生交变磁场，

使试件中产生呈旋涡状的感应交变电流，称为涡流。涡流的分布和大小，除奥圈的形状和尺寸、交流电流的大小

和频率等有关外，还取决于试件的电导率、磁导率、形状和尺寸、奥圈的距离以及表面有无裂纹等。