

清远架桥机塔架钢超声波探伤、磁粉探伤检测

产品名称	清远架桥机塔架钢超声波探伤、磁粉探伤检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	工程质量检测:塔架刚无损检测 钢结构工程检:焊缝质量检测 工程验收检测:超声 磁粉探伤检测
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
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

无损检测技术

x射线探伤方法是利用(X、 γ)射线源发出的贯穿辐射线穿透焊缝后使胶片感光，焊缝中的缺陷影像便显示在经过处理后的射线照相底片上。主要用于发现焊缝内部气孔、夹渣、裂纹及未焊透等缺陷。

利用压电换能器件，通过瞬间电激发产生脉冲振动，借助于声耦合介质传入金属中形成超声波，超声波在传播时遇到缺陷就会反射并返回到换能器，再把声脉冲转换成电脉冲，测量该信号的幅度及传播时间就可评定工件中缺陷的位置及严重程度。超声检测比x射线探伤灵敏度高，灵活方便，周期短、成本低、效率高、对人体无害。

将含有颜料或荧光粉剂的渗透剂喷洒或涂敷在被检焊缝表面上时，利用液体的毛细作用，使其渗入表面开口的缺陷中，然后清洗去除表面上多余的渗透剂，干燥后施加显像剂，将缺陷中的渗透液吸附到焊缝表面上来，从而观察到缺陷的显示痕迹。

利用铁磁性材料表面与近表面缺陷会引起磁率发生变化，磁化时在表面上产生漏磁场，并采用磁粉、磁带或其他磁场测量方法来记录与显示缺陷的一种方法。磁粉探伤主要用于：检查表面及近表面缺陷。专业无损探伤 检测报告

[锅炉检测](#)

[压力管道检测](#)

[压力容器检测](#)

[钢结构检测](#)

[RT-射线探伤](#)

[UT-超声检测](#)

[MT-磁粉探伤](#)

[PT-渗透检测](#)

专业无损探伤检测报告

锅炉检测 压力管道检测 压力容器检测 钢结构检测 RT-射线探伤 UT-超声检测 MT-磁粉探伤 PT-渗透检测