

金属构件内部缺陷无损探伤检测NDT测试服务单位

产品名称	金属构件内部缺陷无损探伤检测NDT测试服务单位
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	品牌:GFQT 所在地:武汉 服务范围:检测认证
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

金属材料间的接口方式，分为两种，一种是以标准件的方式联接的形式，另外一种，是由焊接的形式，以焊接的方法联接，有着机器设备简易、生产制造高效率、焊缝强度高、密封性等优点，因而普遍使用于工业制造业，建设施工等多个方面，焊件的焊缝质量，焊缝质量，会严重影响焊接产品的性能指标和使用寿命，更为重要危害人身安全和资金安全，因而焊件的质量检验至关重要。

关键检测项目：

VT目视检测：主要运用于表面缺陷，表层裂痕的基本明确

检验目地：查验焊接表层有没有缺点

检测方式：有人眼或高倍放大镜观查试样接头的表层

检验范畴：各种各样焊件焊接

MT磁粉探伤：主要运用于表面缺陷，表层裂痕的检查

检验目地：检验机械零部件、原料、焊接等缺点

检验范畴：铁磁质产品及零部件表层或近面

UT超声探伤仪：主要运用于内部结构缺点的检查

检验目地：检测金属材料及焊接中常存有的夹杂物、缝隙、缩管、小白点、分层次等缺点。还可以精确测量金属材料薄厚。

检验范畴：检测金属材料浇铸、胚料、中板、大型锻件、高压容器等金属制造

PT渗透探伤：主要运用于表面缺陷，表层裂痕的检查

检验范畴：各种各样金属制造以及零部件表层张口视觉检测

RT无损探伤：主要运用于内部结构缺点

检验目地：检测产品检测机械零部件、原料、焊接等缺点

检验范畴：高压容器、工程建筑、船只、法兰盘、管路、金属合金类及焊接