

石油管材焊缝无损检测 龙门钩表面裂纹荧光渗透检测

产品名称	石油管材焊缝无损检测 龙门钩表面裂纹荧光渗透检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1900.00/件
规格参数	品牌:GFQT 压力管道:石油管材 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 17312626973

产品详情

全国各地NDT设备管路，储存罐，起重设备，天然气管道管道，加热炉，高压容器，风力发电机塔体塔筒，火力发电厂，烟气脱硫塔，钢架结构,铁水包耳轴，钢水包耳轴，中频感应炉耳轴，龙门钩，挂勾，起重吊钩。

等特种设备安全的金属材料焊接无损检测技术NDT探伤检测工程项目(的X射线检验RT、超声检测UT、磁粉检测MT、渗透检测PT、测厚检验)。

无损检测技术探伤检测5大检验的方式：

- 1.磁粉检测 (MT)：电磁场功效，检验出表层及近表面的缺点。
- 2.渗透检测 (PT)：毛细管作用，表层张口缺点。
- 3.涡流探伤 (ET)：电流的磁效应功效，表层及近表面缺点，高压容器。
- 4.超声检测 (UT)：超音波反射面基本原理：内部结构缺点，对总面积型缺点（裂痕、未结合）比较比较敏感。
- 5.X射线直射 (RT)：X射线损耗基本原理：内部结构缺点，对大小型缺点（出气孔、焊瘤）比较比较敏感。

- 1.机械加工制造（锻铸件、管路、风电塔筒）
- 2.石油化工行业（钻采设备、原油管件、高压容器等）
- 3.电力企业（风力发电、水电工程、火力发电厂等发电厂机器设备）

4.钢架结构

5.矿山机械设备

6.港口起重机

7.化工机械设备

常见测试标准：

GB/T 11345-2013焊接无损检测技术 超声波检测 技术性、检验级别和鉴定

GB/T 无损检测技术 磁粉检测

JB/T 6061-2007 无损检测 焊接磁粉检测

GB/T 无损检测技术 渗透检测

GB/T 9443-2007 不锈钢铸件渗透检测

GB/T 12604.6-2008 无损检测技术 专业术语 涡流探伤

GB/T 28705-2012 无损检测技术 单脉冲涡流探伤方式

SH/T 3545-2011 原油化工管道无损检测标准

SY/T 4120-2012 高含*化氢煤田钢制管路环焊接射线检测