

游乐园大型设施探伤检测、 X射线探伤检测

产品名称	游乐园大型设施探伤检测、 X射线探伤检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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 18662248592

产品详情

无损检测技术即非破坏性检测，就是利用声、光、磁和电等特性，在不损害或不影响被检对象使用性能，在不破坏待测物质原来的状态、化学性质等前提下，获取与待测物的品质有关的内容、性质或成分等物理、化学情报，检测被检对象中是否存在缺陷或不均匀性，给出缺陷的大小、位置、性质和数量等信息，进而判定被检对象所处技术状态的所有技术手段的总称。常用的无损检测方法有目视检测、超声检测、射线照相检验、磁粉检测和液体渗透检测四种。其他无损检测方法：红外、声发射检测、热像、涡流检测、泄漏试验、漏磁检验、交流场测量技术、远场测试检测方法等。

射线探伤只适用于检测与射线束方向平行的厚度或密度上的明显异常部分。因此，检测平面型缺陷（如裂纹）的能力取决于被检测件是否处于佳辐射方向。而在所有方向上都可以测量其体积上的缺陷（如气孔、夹杂），只要其相对于截面厚度的尺寸不是太小，均可以检测出来。根据射线检测原理知道，它是依靠射线透过物体后衰减程度不同来进行检测的，故适用于任何材料，不管是金属的还是非金属材料均可以检测，如检测各种材料的铸件与焊缝、塑料、蜂窝结构以及碳纤维材料，还可用于了解封闭物体的内部结构 射线探伤流程

1、检测前的准备 2、选择透照工艺 3、现场检测 4、暗室处理 5、底片评定，出具检测报告

》特种设备、压力管道、压力容器无损检测

》石油、石化长输管道无损检测

》大型油库、冷库安装工程及检修工程无损检测

》大型电厂安装和检修金属检验、材料分析

》金属材料、金相、光谱、硬度等理化检测

