

杭州压力容器焊缝RT探伤检测 法兰 弯头渗透检测

产品名称	杭州压力容器焊缝RT探伤检测 法兰 弯头渗透检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

业务介绍

X射线探伤是利用某种射线来检查焊缝内部缺陷的一种方法。常用的射线有X射线和 射线两种。X射线和 射线能不同程度地透过金属材料，对相胶片产生感光作用。利用这种性能，当射线通过被检查的焊缝时，因焊缝缺陷对射线的吸收能力不同，使射线落在胶片上的强度不一样，胶片感光程度也不一样，这样就能准确、可靠、非破坏性地显示缺陷的形状、位置和大小。

检测范围

- 1、适用于各种材料的铸件检测；
- 2、适用于各种材料的全熔透焊缝检测；
- 3、适用于检测塑料、陶瓷等非金属材料产品；
- 4、能检测航空、汽车、压力管道焊缝，压力容器焊缝，钢结构焊缝、电子电器、医疗器械等产品内部缺陷检测。

检测流程

- 1、射线探伤机构前的准备
- 2、选择透照工艺
- 3、现场检测
- 4、暗室处理

5、底片评定，出具射线探伤检测报告

常见问题

问：射线探伤可以对哪些材料及产品进行检测？

答：我们除了能对铁基、铝、铜、钛及其合金、高温合金等进行检测外，还可以对塑料、陶瓷等非金属材料提供检测服务。

问：X-RAY射线拍片检测能发现什么类型缺陷？

1. 焊缝：裂纹、未焊透、未融合、夹杂、气孔等内部缺陷。
2. 铸件：裂纹，气孔，疏松，夹杂、冷隔等内部缺陷。
3. 非金属：夹杂、气泡、裂纹、疏松、裂纹。

问：射线探伤检测周期多长时间？

答：一般为3到5个工作日。