

制热管道无损检测焊点X射线拍片怎么检验？

产品名称	制热管道无损检测焊点X射线拍片怎么检验？
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	制热管道无损:焊点X射线拍片检验 周期:3-5天 检测范围:全国
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

无损检测是在不影响或不损害被检测对象使用性能的前提下，利用声、光、电、磁等特性，在不损害或不影响被检对象的使用性能前提下，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，进而判定被检对象的技术状态。

目前主流的无损检测方法主要有：射线照相检验(RT)、超声检测(UT)、磁粉检测(MT)和液体渗透检测(PT)四种。

其他无损检测方法：涡流检测(ET)、声发射检测(AT)、热像/红外(TIR)、泄漏试验(LT)、交流场测量技术(ACFMT)、漏磁检验(MFL)、远场测试检测方法(RFT)等。

钢结构工程(建筑、电厂等)、锅炉、压力容器、管道、桥梁、风电、热电工程船舶及海上设施、机动车辆、起重机械、铁塔、游乐设施等众多行业的无损探伤检测

获准从事无损检测的项目有：

- 1、RT—射线照相检测；
- 2、UT—超声检测；
- 3、PT—液体渗透检测；
- 4、MT—磁粉检测

水电工程：热电、风电、核电、水利等水电工程相关的无损检测等。

标准件类：紧固件 螺栓、螺钉、螺柱和螺母、丝杆、轴承、轴、缸、套等标准件类无损检测等。

原材料类：板材、棒材、管材、铸件、锻件、钢锻件等原材料无损检测等。