

# 如何对蒸汽锅炉内部进行无损探伤

产品名称	如何对蒸汽锅炉内部进行无损探伤
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1450.00/件
规格参数	品牌:GFQT 锅炉:蒸汽锅炉 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

无损检测技术方式:

一、基本无损检测技术方式 看着检验 Visual Testing (简称 VT); 超声波检测 Testing(简称 UT); 射线检测 Radiographic Testing(缩写 RT); 磁粉检测 particle Testing(简称 MT); 渗透检测 Testing (缩写 PT)。

二、看着检验(VT) 看着检验,是中国执行的相对比较少,但在国际性上十分重视的无损检测技术\*一环节主要方式。依照惯例,看着检验要先做,以确定不容易影响到后来的检测,再然后做四大基本检测。

三、2、X射线照相法(RT)

就是指用X射线或gX射线透过试样,以胶卷做为纪录信息内容的器械的无损检测技术方式,该方式是主要的,运用普遍的一种非毁灭性检测方式。

四、超声检测(UT)1、超声波检测的界定:根据超音波与试样相互影响,就反射面、透检验

4、磁粉检测(MT)

1. 磁粉检测的基本原理:铁磁性材料和产品被被磁化后,因为不连续性的存有,使产品工件表层和近表面的磁感线产生部分失真而造成漏电磁场,吸附增加在产品表层的磁粉探伤,产生在适合阳光照射下看着由此可见的磁痕,进而展现出不连续性的部位、样子和尺寸。

5、渗透检测(PT)

液态渗透检测的基本概念:零件外表被施涂带有荧光染料或上色染剂的渗剂后,在毛细管作用下,通过一段时间,渗入液可以渗透进表层张口缺点中;经除去零件表层不必要的渗入液后,再在零件表层施涂显像剂。

经营范围

加热炉：电站锅炉、锅炉、生活锅炉、船只加热炉（电力机车加热炉）、燃气蒸汽锅炉、燃气锅炉、碳酸饮料双用加热炉、有机化学是一种热载体加热炉、燃煤蒸汽锅炉、汽柴油和天然气锅炉、燃生物质加热炉（木料、谷壳、废弃物）、电热水锅炉、蒸汽锅炉、核能加热炉、自来水管加热炉、火管锅炉、火水管加热炉等。

高压容器：储罐、储存罐、超低温氧气瓶、盘绕氧气瓶、氧仓等。

二类压力容器：公共管路、天然气管道管路、工业管道、输油管线、输气管、天然气管道、供热管道等。