

南京滚动轴承零件磁粉探伤检测

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 南京滚动轴承零件磁粉探伤检测 |
| 公司名称 | 江苏省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 | 18662582269 18662582269 |

产品详情

无损检测可以说是金属材料检测常见的检测项目，对于金属性能的检测分析具有重要的参考价值。从常用综合性、材料表面方法、辐射方法、声学方法、涡流探伤方法、电磁方法、红外方法七大方面的无损检测标准，详细整理了出来，仅供大家参考。

一、常用综合性的无损检测标准

GB/T 5616-2014无损检测 应用导则

GB/T 6417-2005 金属溶化焊焊缝缺陷分类及说明

GB/T 9445-2015 无损检测人员资格鉴定与认证

GB/T 14693-2008 无损检测符号表示法

JB 4730-2005 承压设备无损检测

JB/T 5000.14-2007 重型机械通用技术条件 第14部分：铸钢件无损探伤

JB/T 5000.15-2007 重型机械通用技术条件 第15部分：锻钢件无损探伤

JB/T 7406.2-1994 试验机术语 无损检测仪器

JB/T 9095-2008 离心机、分离机锻焊件常罐损检测

二、材料表面方法的无损检测标准

GB/T 18851.2-2008 无损检测 渗透检测 第2部分：渗透材料的检验

GB/T 18851.3-2008 无损检测 渗透检测 第3部分：参考试块

GB/T 18851.4-2005 无损检测 渗透检测 第4部分：设备

GB/T 18851.5-2014 无损检测 渗透检测 第5部分：温度高于50 的渗透检测

GB/T 18851.6-2014 无损检测 渗透检测 第6部分：温度低于10 的渗透检测

GB/T 23911-2009 无损检测 渗透检测用试块

GB/T 5097-2005 无损检测 渗透检测和磁粉检测 观察条件

GB/T 15822.1-2005 无损检测 磁粉检测 第1部分：总则

GB/T 15822.2-2005 无损检测 磁粉检测 第2部分：检测介质

GB/T 15822.3-2005 无损检测 磁粉检测 第3部分：设备

GB/T 23906-2009 无损检测 磁粉检测用环形试块

GB/T 23907-2009 无损检测 磁粉检测用试片

GB/T 24606-2009 滚动轴承 无损检测 磁粉检测

GB/T 26951-2011 焊缝无损检测 磁粉检测

GB/T 28633-2012 表面化学分析 X射线光电子能谱 强度标的重复性和一致性

GB/T 28892-2012 表面化学分析 X射线光电子能谱 选择仪器性能参数的表述

GB/T 28893-2012 表面化学分析 俄歇电子能谱和X射线光电子能谱
测定峰强度的方法和报告结果所需的信息

GB/T 29556-2013 表面化学分析 俄歇电子能谱和X射线光电子能谱
横向分辨率、分析面积和分析器所能检测到的样品面积的测定

GB/T 30701-2014 表面化学分析
硅片工作标准样品表面元素的化学收集方法和全反射X射线荧光光谱法(TXRF)测定

GB/T 30702-2014 表面化学分析 俄歇电子能谱和X射线光电子能谱
实验测定的相对灵敏度因子在均匀材料定量分析中的使用指南

GB/T 30704-2014 表面化学分析 X射线光电子能谱 分析指南

JB/T 12582-2015 泵产品零件无损检测 渗透检测

JB/T 6064-2015 无损检测 渗透试块通用规范

JB/T 7523-2010 无损检测 渗透检测用材料

JB/T 9218-2015 无损检测 渗透检测方法

JB/T 6063-2006 无损检测 磁粉检测用材料

JB/T 6912-2008 泵产品零件无损检测 磁粉探伤

JB/T 10338-2002 滚动轴承零件磁粉探伤规程

JB/T 5391-2007 滚动轴承 铁路机车和车辆滚动轴承零件磁粉探伤规程

JB/T 6012.3-2008 内燃机 进、排气门 第3部分: 磁粉探伤

JB/T 6439-2008 阀门受压件磁粉探伤检验

JB/T 6721.2-2007 内燃机 连杆 第2部分：磁粉探伤