

金属和金属制品无损检测-材料分析及检测

产品名称	金属和金属制品无损检测-材料分析及检测
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供金属和金属制品无损检测、金属和金属制品无损检测检验、金属和金属制品无损检测第三方检测、金属和金属制品无损检测质检报告、金属和金属制品无损检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 无损检验 渗透检验 第一部分 通用原理 BS EN ISO 3452-1-2013 渗透检测

2 铸钢铸铁件件渗透检测 GB/T 9443-2019 渗透检测

3 无损检测 焊缝渗透检测 JB/T 6062-2007 渗透检测

4 承压设备无损检测 第5部分：渗透检测 NB/T47013.5-2015 渗透检测

5 磁粉探伤检测标准规程 ASTM E1444 / E1444M - 2016e1 磁粉检测

6 钢锻件的无损检验 第1部分：磁粉探伤 BS EN 10228-1-2016 磁粉检测

7 铸件磁粉探伤检验 BS EN 1369-2012 磁粉检测

8 焊缝的无损检验：焊缝的磁粉探伤检验 BS EN ISO 17638-2016 磁粉检测

9 焊接的无损检测 磁粉检测 验收标准 BS EN ISO 23278-2015 磁粉检测

10 铁路应用 轴箱用滚动轴承 EN 12080-2017 附录 B 磁粉检测

11 无损检测 磁粉检测 第1部分总则 GB/T 15822.1-2005 磁粉检测

12 铁道车辆材料磁粉验收检验 ISO 6933-1986 磁粉检测

13 无损试验 磁粉试验 第1部分：总则 ISO 9934-1-2016 磁粉检测

14 重型机械通用技术条件 第15部分：锻钢件无损检测 JB/T 5000.15-2007 磁粉检测

15 滚动轴承 铁路机车和车辆滚动轴承零件磁粉探伤规程 JB/T5391-2007 磁粉检测