

# 特种设备等金属制品检测-材料分析及检测

产品名称	特种设备等金属制品检测-材料分析及检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供特种设备等金属制品检测、特种设备等金属制品检测检验、特种设备等金属制品检测第三方检测、特种设备等金属制品检测质检报告、特种设备等金属制品检测计量认证，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 金属材料 夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2020 冲击试验

2 铁素体钢的无塑性转变温度落锤试验方法 GB/T 6803-2008 冲击试验

3 承压设备产品焊接试件的力学性能检验 NB/T 47016-2011 冲击试验

4 不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 11170-2008 化学元素分析

5 火花放电原子发射光谱分析法通则 GB/T 14203-2016

只测'Fe,C,Si,Mn,Cr,Ni,Mo,Cu,Ti,Nb,Al,V,W,Co,S,P 化学元素分析

6 钢铁 总碳硫含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法(常规方法) GB/T 20123-2006 化学元素分析

- 7 低合金钢 多元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20125-2006 化学元素分析
- 8 碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定火花放电原子发射光谱法（常规法） GB/T 4336-2016 化学元素分析
- 9 ASME第五卷：无损检测 ASME BPVC-V-2019 射线检测
- 10 焊缝无损检测 射线检测 第1部分:X和伽玛射线的胶片技术 GB/T 3323.1-2019 射线检测
- 11 承压设备无损检测 第14部分：X射线计算机辅助成像检测 NB/T 47013.14-2016 射线检测
- 12 石油天然气工业钢管无损检测方法 第1部分：焊接钢管焊缝缺欠的射线检测 SY/T 6423.1-2013 射线检测
- 13 金属材料 布氏硬度试验 第1部分:试验方法 GB/T 231.1-2018 布氏硬度试验
- 14 电阻应变测量指导书 CSEI/QM-3-C21 应力测定
- 15 无损检测 X射线应力测定方法 GB/T 7704-2017 附录A 应力测定