

# 金属材料（物理性能）检测-材料分析及检测

产品名称	金属材料（物理性能）检测-材料分析及检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供金属材料（物理性能）检测、金属材料（物理性能）检验、金属材料（物理性能）第三方检测、金属材料（物理性能）质检报告、金属材料（物理性能）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 金属平均晶粒度测定法 GB/T 6394-2017 金属平均晶粒度测定法

2 不锈钢中 - 相面积含量金相测定法 GB/T 13305-2008 不锈钢中 -相含量

3 金属和合金的腐蚀 不锈钢晶间腐蚀试验方法 GB/T 4334-2008 低倍组织

4 产品几何技术规范（GPS）光滑工件尺寸的检验 GB/T 3177-2009 尺寸与公差

5 钢中非金属夹杂物含量的测定 - 标准评级图显微检验法  
GB/T10561-2005/ISO4967:1998(E) 非金属夹杂物含量

6 产品几何技术规范(GPS) 几何公差检测与验证 GB/T1958-2017 尺寸与公差

7 产品几何技术规范 (GPS) 几何公差 检测与验证 形状和位置公差

8 金属和合金的腐蚀 奥氏体及铁素体-奥氏体 (双相) 不锈钢晶间腐蚀试验方法 低倍组织

9 钢中非金属夹杂物含量的测定 - 标准评级图显微检验法 非金属夹杂物含量

10 不锈钢中  $\delta$  - 相面积含量金相测定法 GB/T 13305-2008 不锈钢中  $\delta$  -相含量

11 金属材料 洛氏硬度试验 第1部分:试验方法(A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T标尺) ISO 6508-1:2016 金属材料 洛氏硬度

12 金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法 ISO 6892-1:2016 拉伸试验

13 焊缝及熔敷金属拉伸试验方法 ISO 5178:2001 焊缝拉伸性能

14 金属材料焊缝的破坏性试验 横向抗拉试验 ISO 4136:2012 焊接接头拉伸试验

15 金属材料 管 环拉伸试验方法 ISO 8496 : 2013 管 环拉伸试验