

# 金属材料及制品-低温拉伸测试-百检网

产品名称	金属材料及制品-低温拉伸测试-百检网
公司名称	百检（上海）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	4001017153 18501763637

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

- 1 直接长期与皮肤接触的产品中镍释放的参考测试方法 EN 1811:2011+A1：2015 镍释放量
- 2 模拟穿着和腐蚀条件下有涂层物品的镍释放量的测试方法 EN12472:2005+A1:2009 镍释放量
- 3 与皮肤长期接触的金属部件镍含量的过筛测试 PD CR 12471:2002 镍释放量过筛测试
- 4 《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》 GB/T 10125-2012 5.2 中性盐雾试验
- 5 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010 室温拉伸

6 金属材料单轴拉伸蠕变试验方法 GB/T 2039-2012 蠕变试验

7 金属材料 拉伸试验 第2部分：高温试验方法 GB/T 228.2-2015 高温拉伸

8 金属材料弹性模量和泊松比试验方法 GB/T 22315-2008 抗压强度、弹性模量、泊松比

9 金属材料室温压缩试验方法 GB/T 7314-2017 抗压强度、弹性模量、泊松比

10 分析型扫描电子显微方法通则 JY/T010-1996 元素定性

11 高温合金试验方法 第4部分:轧制高温合金条带晶粒组织和一次碳化物分布测定  
GB/T14999.4-2012 一次碳化物分布

12 高温合金试验方法 第2部分：横向低倍组织及缺陷酸浸检验 GB/T14999.2-2012 低倍

13 结构钢低倍组织缺陷评级图 GB/T1979-2001 低倍

14 钢的低倍组织及缺陷酸蚀检验法 GB/T226-2015 低倍

15 金属材料 夏比摆锤冲击试验方法 GB/T229-2020 冲击试验