

# 金属及制品检测-冲击试验测试-百检网

产品名称	金属及制品检测-冲击试验测试-百检网
公司名称	百检集团
价格	.00/件
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	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-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。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进技术水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在\*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术、质量\*\*、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

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

2 金属材料 夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2007 冲击试验

3 金属材料 夏比摆锤冲击试验 第1部分：试验方法 ISO 148-1:2016 冲击试验

4 金属材料的摆锤式冲击试验方法 JIS Z 2242-2018 冲击试验

5 金属材料 管材 压扁试验 ISO 8492:2013 压扁试验

6 金属材料 室温压缩试验方法 GB/T 7314-2017 压缩试验

7 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

8 金属材料 布氏硬度试验 第1部分：试验方法 ISO 6506-1:2014 布氏硬度

9 金属材料：弯曲试验 ISO 7438:2016 弯曲试验

10 金属材料弯曲试验方法 JIS Z 2248:2006 弯曲试验

11 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010 拉伸试验

12 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温下的测试方法 ISO 6892-1:2019 拉伸试验

13 金属材料 拉伸测试 室温下的试验方法 JIS Z 2241:2011 拉伸试验

14 金属和合金的腐蚀 不锈钢晶间腐蚀试验方法 GB/T 4334-2020 晶间腐蚀

15 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）GB/T 230.1-2018 洛氏硬度