

金属材料及其制品参数 冲击试验检测 百检网

产品名称	金属材料及其制品参数 冲击试验检测 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

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

2 钢制品力学性能试验的标准试样方法和定义 ASTM A370-20 20 ~ 29 冲击试验

3 金属材料缺口试样标准冲击方法 ASTM E23-18 冲击试验

4 金属材料夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2020 冲击试验

5 焊接接头冲击试验方法 GB/T 2650-2008 冲击试验

6 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

7 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 化学成分 (碳、硅、锰、磷、硫、铜、铝、铬、钼、镍、钒、钛、铌、钴、钨、铅、硼、砷、锡)

8 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 化学成分 (碳、硅、锰、磷、硫、铜、铝、铬、钼、镍、钒、钛、铌、钴、钨、铅、硼、砷、锡)

9 钢制品化学分析的标准试验方法、操作和术语 ASTM A751-14a 化学成分 (碳、硅、锰、磷、硫、铜、铝、铬、钼、镍、钒、钛、铌、钴、钨、铅、硼、砷、锡)

10 火花原子发射光谱分析碳素钢和低合金钢的标准试验方法 ASTM E415-17 化学成分 (碳、硅、锰、磷、硫、铜、铝、铬、钼、镍、钒、钛、铌、钴、钨、铅、硼、砷、锡)

11 火花原子发射光谱分析奥氏体不锈钢的标准试验方法 ASTM E1086-14 化学成分 (碳、硅、锰、磷、硫、铜、铝、铬、钼、镍、钒、钛、铌、钴、钨、铅、硼、砷、锡)

12 钢制品力学性能试验的标准试样方法和定义 ASTM A370-20 附录A2.5.1.1 压扁试验

13 金属材料 管 压扁试验方法 ISO 8492 : 2013 压扁试验

14 钢制品力学性能试验的标准试样方法和定义 ASTM A370-20 17 布氏硬度

15 金属材料布氏硬度试验方法 ASTM E10-18 布氏硬度