金属材料及合金(参数)-冲击试验-百检网

产品名称	金属材料及合金(参数)-冲击试验-百检网
公司名称	百检(上海)信息科技有限公司
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	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金属材料 夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2007 冲击
- 2金属材料 夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2020 冲击
- 3 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
- 4 金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010 弯曲
- 5 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012 拉伸、弯曲、反向弯曲

- 6 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
- 7厚度方向性能钢板 GB/T 5313-2010 断面收缩率
- 8 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2008 弯曲
- 9 钢及钢产品 力学性能试验取样位置及试样制备 GB/T 2975-2018 弯曲
- 10 金属材料-弯曲试验方法 GB / T 232-2010 弯曲
- 11 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2008 弹性模量
- 12 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2008 拉伸
- 13 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
- 14 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2008 松弛
- 15 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019 松弛