

金属材料及金属制品机械性能参数-冲击试验-百检网

产品名称	金属材料及金属制品机械性能参数-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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 金属材料焊缝的破坏试验-夏比V型缺口冲击断裂韧性试验 金属夏比缺口冲击

2 金属材料 拉伸试验 室温下试验方法 拉伸

3 金属材料焊接中的冲击试验试样位置的破坏性试验,缺口方向和检测 金属夏比缺口冲击

4 焊接件的弯曲试验 弯曲

5 金属材料抗拉试验方法 拉伸

6 金属材料 线材 第2部分:双向扭转试验方法 扭转

7 钢板栓接面抗滑移系数的测定 抗滑移系数、扭矩系数

8 电梯用钢丝绳弯曲疲劳试验方法 钢丝绳疲劳

9 金属材料焊接的破坏试验-硬度试验.第1部分:电弧焊接的硬度试验 维氏硬度

10 测定材料延展性的弯曲试验的试验方法 弯曲

11 金属材料.金属丝.反复扭转试验 扭转

12 销 剪切试验方法 剪切

13 金属材料的拉伸试验 常温试验方法 拉伸

14 钢 淬透性的末端淬火试验方法(Jominy试验) 洛氏硬度

15 铜及铜合金材料 室温拉伸试验方法 拉伸