

# 钢斧冲击试验检测 消防检测报告 百检网

产品名称	钢斧冲击试验检测 消防检测报告 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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 钢斧通用技术条件 GB/T 8389-2003 4.6.1 冲击试验

2 钢斧通用技术条件 GB/T 8389-2003 4.6.2 拉离试验

3 钢斧通用技术条件 GB/T 8389-2003 4.6.3 砍削试验

4 钢斧通用技术条件 GB/T 8389-2003 4.5 硬度试验

5 钢斧通用技术条件 冲击试验

6 钢斧通用技术条件 硬度试验

7 钢斧通用技术条件 表面质量检验

8 钢斧通用技术条件 质量检验

9 钢斧通用技术条件 砍削试验

10 钢斧通用技术条件 斧柄含水率检验

11 钢斧通用技术条件 尺寸检验

12 钢斧通用技术条件 拉离试验

13 钢斧通用技术条件 质量公差

14 钢斧通用技术条件 标志

15 钢斧通用技术条件 安全使用规则