金属合金及制品-低倍测试-百检网

产品名称	金属合金及制品-低倍测试-百检网
公司名称	百检(上海)信息科技有限公司
价格	.00/个
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。

- 一个创新模式"互联网+检测电商",主营业务是检验检测商品服务,百检寓意"百"所有的、众多的"、"检"表明行业属性—检测检验;一个创新模式的检验检测服务网站,专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。
- 1 测定平均粒径的试验方法 ASTM E112-2013 晶粒尺寸
- 2 钢 表观粒度的显微测定 ISO 643: 2019 晶粒尺寸
- 3 金属材料洛氏硬度试验方法 ASTM E18-2020 洛氏硬度
- 4 金属材料 洛氏硬度试验 第1部分:试验方法 ISO 6508-1:2016、GB/T 230.1-2018 洛氏硬度
- 5 测定钢材夹杂物含量的试验方法 ASTM E45-2018a 12 非金属夹杂物含量

- 6 钢中非金属夹杂物含量的测定 标准评级图显微检验法 GB/T 10561-2005 5.2.1 非金属夹杂物含量
- 7钢 非金属夹杂物含量的测定 标准评级图显微检验法 ISO 4967: 2013 6.2 非金属夹杂物含量
- 8 铁路用辗钢整体车轮径向全截面低倍组织缺陷的评定 TB/T 3031-2002 低倍
- 9 金属材料夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2020 冲击性能
- 10 金属材料夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2020 冲击性能
- 11 金属材料 室温压缩试验方法 GB/T 7314-2017 压缩试验
- 12 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
- 13 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
- 14 弹性垫圈技术条件 弹簧垫圈 GB/T 94.1-2008 4.1 弹性
- 15 高速铁路扣件 第2部分: 弹条IV型扣件 TB/T 3395.2-2015 附录A 扣压力