钢材、钢铸件力学性能检测-材料分析及检测

产品名称	钢材、钢铸件力学性能检测-材料分析及检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台,为您提供钢材、钢铸件力学性能检测、钢材、钢铸件力学性能检验、钢材、钢铸件力学性能第三方检测、钢材、钢铸件力学性能质检报告、钢材、钢铸件力学性能计量认证,提供专业的CMA/CNAS资质报告,报告适用于电商入驻,工商抽检,商超入驻,招投标等。

检测标准:

- 1 金属材料里氏硬度试验第一部分:试验方法 GB/T17394.1-2014 硬度
- 2 金属材料拉伸试验第1部分:室温拉伸试验方法 GB/T228.1-2010 弹性模量
- 3黑色金属硬度及强度换算值GB/T1172-1999洛氏硬度
- 4 金属材料夏比摆锤冲击试验方法 GB/T229-2020 夏比冲击吸收功值
- 5 金属材料 里氏硬度试验 第1部分:试验方法 GB/T17394.1-2014 里氏硬度
- 6 金属材料拉伸试验第1部分:室温试验方法GB/T228.1-2010 屈服强度

- 7金属材料室温拉伸试验方法 GB/T228.1-2010 螺栓球力学性能
- 8 金属材料里氏硬度试验第3部分:标准硬度块的标定 GB/T17394.3-2012 里氏硬度
- 9厚度方向性能钢板 GB/T5313-2010 Z向性能级别
- 10 金属材料夏比摆锤冲击试验方法 GB/T229-2007 冲击(常温、低温)
- 11 金属材料拉伸试验第1部分:室温试验方法 GB/T228.1-2010 伸长率
- 12 金属材料里氏硬度试验第1部分:试验方法GB/T17394.1-2014 洛氏硬度
- 13 金属材料拉伸试验第1部分:室温试验方法 GB/T228.1-2010 抗拉强度、屈服强度、断后伸长率
- 14 金属材料室温拉伸试验方法 GB/T228.1-2010 杆件力学性能
- 15 金属材料管压扁试验方法 GB/T246-2017 钢管压扁试验