

# 钢材、焊接及连接件参数检测-材料分析及检测

产品名称	钢材、焊接及连接件参数检测-材料分析及检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供钢材、焊接及连接件参数检测、钢材、焊接及连接件参数检测检验、钢材、焊接及连接件参数检测第三方检测、钢材、焊接及连接件参数检测质检报告、钢材、焊接及连接件参数检测计量认证，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 拉伸试验第一部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010 大力总伸长率
- 2 金属材料 拉伸试验第一部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010 地脚螺栓的抗拉承载力
- 3 钢筋机械连接通用技术规程 JGJ 107-2010 总伸长率
- 4 金属材料 拉伸试验第一部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010 规定非比例延伸强度
- 5 金属材料 拉伸试验第一部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010 大力
- 6 预应力混凝土用钢绞线 GB/T5224-2003 规定非比例延伸力

- 7 《金属材料拉伸试验第一部分：室温试验方法》GB/T228.1-2010 伸长率
- 8 《钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋》GB1499.1-2008、《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋》GB1499.2-2007、《冷轧带肋钢筋》GB13788-2008 重量偏差
- 9 《金属材料拉伸试验第一部分：室温试验方法》GB/T228.1-2010 大力
- 10 《钢筋机械连接通用技术规程》JGJ107-2010 总伸长率
- 11 《干挂饰面石材及金属挂件第2部分：金属挂件》JC830.2-2005 拉拔强度
- 12 《金属材料拉伸试验第一部分：室温试验方法》GB/T228.1-2010 地脚螺栓的抗拉承载力
- 13 《钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋》GB1499.1-2008 《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋》GB1499.2-2007 《冷轧带肋钢筋》GB13788-2008 重量偏差
- 14 《预应力混凝土用钢绞线》GB/T5224-2003 规定非比例延伸力
- 15 《金属材料拉伸试验第一部分：室温试验方法》GB/T228.1-2010 《钢筋机械连接通用技术规程》JGJ107-2010 总伸长率