

# 建筑钢材（含钢结构用钢材）检测-检测服务检测

产品名称	建筑钢材（含钢结构用钢材）检测-检测服务检测
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，为您提供建筑钢材（含钢结构用钢材）检测、建筑钢材（含钢结构用钢材）检测检验、建筑钢材（含钢结构用钢材）检测第三方检测、建筑钢材（含钢结构用钢材）检测质检报告、建筑钢材（含钢结构用钢材）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 钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018 反向弯曲性能

2 低合金高强度结构钢 GB/T1591-2018 外形、尺寸、重量及允许偏差

3 焊接接头拉伸试验方法 GB/T265-2008 抗拉强度

4 混凝土制品用冷拔低碳钢丝 JCT540-2006 外形、尺寸、重量及允许偏差

5 低碳钢热轧圆盘条 GB/T701-2008 外形、尺寸、重量及允许偏差

6 钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2008 外形、尺寸、重量及允许偏差

7 钢筋混凝土用刚材试验方法 GB/T28900-2012 反向弯曲性能

8 混凝土制品用冷拔低碳钢丝 JC/T540-2006 断面收缩率

9 钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017 外形、尺寸、重量及允许偏差

10 焊接接头拉伸试验方法 GB/T265-2008 断后伸长率

11 碳素结构钢 GB/T700-2006 外形、尺寸、重量及允许偏差

12 冷轧带肋钢筋 GB/T13788-2017 外形、尺寸、重量及允许偏差

13 钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020 外形、尺寸、重量及允许偏差

14 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T228.1-2010 外形、尺寸、重量及允许偏差

15 冷轧扭钢筋 JG190-2006 外形、尺寸、重量及允许偏差