

# 建筑用金属制品及材料（钢材、衬钢、桥架、不锈钢管）检测

产品名称	建筑用金属制品及材料（钢材、衬钢、桥架、不锈钢管）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，为您提供建筑用金属制品及材料（钢材、衬钢、桥架、不锈钢管）检测、建筑用金属制品及材料（钢材、衬钢、桥架、不锈钢管）检测检验、建筑用金属制品及材料（钢材、衬钢、桥架、不锈钢管）检测第三方检测、建筑用金属制品及材料（钢材、衬钢、桥架、不锈钢管）检测质检报告、建筑用金属制品及材料（钢材、衬钢、桥架、不锈钢管）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2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018 尺寸及偏差
- 2 金属材料弯曲试验方法 GB/T232-2010 弯曲及反向弯曲
- 3 钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018 抗拉强度（\*大力）
- 4 钢筋机械连接用套筒 JGT163-2013 残余变形
- 5 钢筋机械连接用套筒 JGT163-2013 抗拉强度（\*大力）

6 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012 尺寸及偏差

7 优质碳素结构钢 GB/T699-2015 尺寸及偏差

8 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012 弯曲及反向弯曲

9 热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T709-2006 尺寸及偏差

10 钢筋机械连接技术规程 JGJ107-2016 抗拉强度（\*大力）

11 钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018 弯曲及反向弯曲

12 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012 抗拉强度（\*大力）

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（\*大力）