

建筑钢材（钢筋、焊接及连接件）检测-检测服务检测

产品名称	建筑钢材（钢筋、焊接及连接件）检测-检测服务检测
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，为您提供建筑钢材（钢筋、焊接及连接件）检测、建筑钢材（钢筋、焊接及连接件）检验、建筑钢材（钢筋、焊接及连接件）第三方检测、建筑钢材（钢筋、焊接及连接件）质检报告、建筑钢材（钢筋、焊接及连接件）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 弯曲试验方法GB/T232-2010 尺寸偏差
- 2 钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T27—2014 *大力下总伸长率
- 3 厚度方向性能钢板GB/T5313-2010 抗拉强度
- 4 钢筋机械连接技术规程 JGJ107-2016 接头拉伸强度
- 5 厚度方向性能钢板GB/T5313-2010 屈服强度
- 6 钢筋混凝土用钢 第3部分：钢筋焊接网 GB/T1499.3—2010 断后伸长率

7 钢筋混凝土用钢 第3部分：钢筋焊接网 GB/T1499.3—2010 *大力下总伸长率

8 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T228.1—2010 断后伸长率

9 钢筋混凝土用钢第3部分：钢筋焊接网GB/T1499.3-2010 钢筋反向弯曲

10 钢筋混凝土用钢 第3部分：钢筋焊接网GB/T1499.3-2010 断面收缩率

11 钢筋混凝土用钢 第3部分：钢筋焊接网 GB/T1499.3—2010 网片抗剪力

12 厚度方向性能钢板GB/T5313-2010 钢筋网片抗剪力

13 厚度方向性能钢板GB/T5313-2010 重量偏差

14 金属材料 弯曲试验方法 GB/T232—2010 网片抗剪力

15 钢筋混凝土用钢 第2部分 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018 尺寸允许偏差