

建筑钢材(网片)、 钢材焊接及机械连接检测-百检网

产品名称	建筑钢材(网片)、 钢材焊接及机械连接检测-百检网
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(网片)、 钢材焊接及机械连接检测、建筑钢材(网片)、 钢材焊接及机械连接检验、建筑钢材(网片)、 钢材焊接及机械连接第三方检测、建筑钢材(网片)、 钢材焊接及机械连接质检报告、建筑钢材(网片)、 钢材焊接及机械连接计量认证，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 金属材料拉伸试验方法第1部分：室温试验方法GB/T 228.1-2010 *大力总延伸率（*大力下总伸长率）

2 焊接接头弯曲试验方法GB/T 2653-2008 弯曲、反向弯曲试验

3 金属材料拉伸试验方法第1部分：室温试验方法GB/T 228.1-2010 屈服强度

4 钢筋焊接及验收规程JGJ 18-2012 弯曲、反向弯曲试验

5 钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋GB/T 1499.1-2017 *大力总延伸率（*大力下总伸长率）

6 金属材料弯曲试验方法GB/T 232-2010 弯曲、反向弯曲试验

7 钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋GB 1499.1-2017 弯曲、反向弯曲试验

8 钢筋混凝土用钢材试验方法GB/T 28900-2012 弯曲、反向弯曲试验

9 钢筋混凝土用钢第3部分：钢筋焊接网GB/T 1499.3-2010 钢筋网片抗剪力（强度）

10 钢筋混凝土用钢材试验方法GB/T 28900-2012 *大力总延伸率（*大力下总伸长率）

11 金属材料拉伸试验方法第1部分：室温试验方法GB/T 228.1-2010 抗拉强度

12 钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋GB/T 1499.2-2018 *大力总延伸率（*大力下总伸长率）

13 金属材料拉伸试验方法第1部分：室温试验方法GB/T 228.1-2010 断后伸长率

14 钢筋焊接接头试验方法标准JGJ/T 27-2014 弯曲、反向弯曲试验

15 钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋GB 1499.2-2018 弯曲、反向弯曲试验