

金属材料（钢筋混凝土用钢筋原材、焊接、机械连接、网片、预应力用钢材及钢结构用钢材）检测

产品名称	金属材料（钢筋混凝土用钢筋原材、焊接、机械连接、网片、预应力用钢材及钢结构用钢材）检测
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供金属材料（钢筋混凝土用钢筋原材、焊接、机械连接、网片、预应力用钢材及钢结构用钢材）检测、金属材料（钢筋混凝土用钢筋原材、焊接、机械连接、网片、预应力用钢材及钢结构用钢材）检测检验、金属材料（钢筋混凝土用钢筋原材、焊接、机械连接、网片、预应力用钢材及钢结构用钢材）检测第三方检测、金属材料（钢筋混凝土用钢筋原材、焊接、机械连接、网片、预应力用钢材及钢结构用钢材）检测质检报告、金属材料（钢筋混凝土用钢筋原材、焊接、机械连接、网片、预应力用钢材及钢结构用钢材）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 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T228.1-2010 *大力（破断力）

2 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T228.1-2010 规定塑性延伸强度（0.2%屈服力F

3 钢筋机械连接技术规程 JGJ107-2016 *大力(下)总伸长(延伸)率

4 钢筋机械连接用套筒 JG/T163-2018 抗拉强度

- 5 金属材料 拉伸试验第1部分 室温试验方法 GB/T228.1-2010 整根钢绞线*大力
- 6 钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB1499.2-2018 弯曲(反向弯曲、反复弯曲)
- 7 钢筋机械连接用套筒 JG/T163-2013 *大力(下)总伸长(延伸)率
- 8 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T21839-2019 *大力(破断力)
- 9 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T21839-2019 规定塑性延伸强度(0.2%屈服力F)
- 10 钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T27-2014 弯曲(反向弯曲、反复弯曲)
- 11 金属材料 线材反复弯曲试验方法 GB/T238-2013 弯曲(反向弯曲、反复弯曲)
- 12 钢筋机械连接用套筒 JG/T163-2018 残余变形
- 13 钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB1499.1-2017 弯曲(反向弯曲、反复弯曲)
- 14 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T228.1-2010 *大力(下)总伸长(延伸)率
- 15 金属材料 拉伸试验第1部分 室温试验方法 GB/T228.1-2010 钢筋网片抗剪强度(抗剪力)