

建筑钢筋检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	建筑钢筋检测-材料分析及检测-检测服务检测
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，为您提供建筑钢筋检测-材料分析及检测、建筑钢筋检测检验、建筑钢筋检测第三方检测、建筑钢筋检测质检报告、建筑钢筋检测计量认证，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 10,12 屈服强度
- 2 《金属材料弯曲试验方法》 GB/T232-2010 弯曲
- 3 《钢筋焊接接头试验方法标准》 JGJ/T27-2014 4 弯曲
- 4 《金属材料 拉伸试验第1部分：室温试验方法》 GB/T228.1-2010 10 抗拉强度
- 5 《钢筋焊接接头试验方法标准》 JGJ/T27-2014 3 抗拉强度
- 6 《金属材料 拉伸试验第1部分：室温试验方法》 GB/T228.1-2010 20 断后伸长率

- 7 《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》 GB/T 228.1-2010 14 屈服强度
- 8 《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》 GB/T 228.1-2010 18 抗拉强度
- 9 《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》 GB/T 228.1-2010 11.1 断后伸长率
- 10 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012 屈服强度
- 11 金属材料 室温拉伸试验方法 建筑钢筋/断后伸长率
- 12 钢筋混凝土用热轧光圆钢筋 GB1499.1-2017 《钢筋混凝土用热轧光圆钢筋》 GB1499.1-2008
- 13 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
- 14 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温拉伸试验方法 GB/T 228.1-2010 焊接头抗拉强度
- 15 钢筋机械连接技术规程 JGJ107-2016/附录A 单向拉伸残余变形