

建筑钢材及钢材连接检测-材料分析及检测

产品名称	建筑钢材及钢材连接检测-材料分析及检测
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，为您提供建筑钢材及钢材连接检测、建筑钢材及钢材连接检验、建筑钢材及钢材连接第三方检测、建筑钢材及钢材连接质检报告、建筑钢材及钢材连接计量认证，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 《金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法》GB/T28900-2012 屈服强度
- 2 《钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋》GB/T1499.1-2017（8）《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T28900-2012 抗拉强度
- 3 《钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋》GB/T1499.1-2017（8）《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T28900-2012 断后伸长率
- 4 《钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋》GB/T1499.1-2017（8）《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T28900-2012 弯曲
- 5 《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T28900-2012/第5条 屈服强度 抗拉强度
强屈比 超强比

- 6 《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋》 GB/T1499.2-2018/第8条 《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T28900-2012/第5条 断后伸长率
- 7 《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋》 GB/T1499.2-2018/第8条 《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T28900-2012/第5条 *大力下总伸长率
- 8 《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋》 GB/T1499.2-2018/第8条 《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T28900-2012/第6条 弯曲
- 9 《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋》 GB/T1499.2-2018/第8.2条 重量偏差
- 10 《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋》 GB/T1499.2-2018/第8.2条 《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T28900-2012/第7条 反向弯曲
- 11 《冷轧带肋钢筋》 GB/T13788-2017 (7) 《预应力混凝土用钢材试验方法》 GB/T21839-2008 《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T28900-2012 抗拉强度
- 12 《冷轧带肋钢筋》 GB/T13788-2017 (7) 《预应力混凝土用钢材试验方法》 GB/T21839-2008 《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T28900-2012 断后伸长率
- 13 《冷轧带肋钢筋》 GB/T13788-2017 (7) 《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T28900-2012 弯曲
- 14 《冷轧带肋钢筋》 GB/T13788-2017 (7) 《预应力混凝土用钢材试验方法》 GB/T21839-2008 反复弯曲
- 15 《钢筋焊接接头试验方法标准》 JGJ/T27-2014 《金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法》 GB/T228.1-2010 接头拉伸