

建筑钢材检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	建筑钢材检测-材料分析及检测-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，为您提供建筑钢材检测-材料分析及检测、建筑钢材检验、建筑钢材第三方检测、建筑钢材质检报告、建筑钢材计量认证，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 《钢筋混凝土用余热处理钢筋》 GB/T 13014-2013 8.4 外观尺寸
- 2 《冷轧带肋钢筋》 GB/T 13788-2017 7.4 外观尺寸
- 3 《钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋》 GB/T 1499.1-2017 8.3 外观尺寸
- 4 《钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋》 GB/T 1499.2-2018 8.3 外观尺寸
- 5 《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》 GB/T 228.1-2010 屈服强度
- 6 《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2012 屈服强度

- 7 《金属材料 弯曲试验方法》 GB/T 232-2010 弯曲试验
- 8 《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2012 弯曲试验
- 9 《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》 GB/T 228.1-2010 抗拉强度
- 10 《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2012 抗拉强度
- 11 《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》 GB/T 228.1-2010 断后伸长率
- 12 《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2012 断后伸长率
- 13 《钢筋混凝土用余热处理钢筋》 GB/T 13014-2013 8.5 重量偏差
- 14 《冷轧带肋钢筋》 GB/T 13788-2017 7.5 重量偏差
- 15 《钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋》 GB/T 1499.1-2017 8.4 重量偏差