

钢材与连接接头检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	钢材与连接接头检测-材料分析及检测-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，为您提供钢材与连接接头检测-材料分析及检测、钢材与连接接头检验、钢材与连接接头第三方检测、钢材与连接接头质检报告、钢材与连接接头计量认证，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 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012 反向弯曲试验
- 2 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012 尺寸偏差
- 3 钢筋混凝土用钢 第1部分 热轧光圆钢筋 GB / T 1499.1-2017 尺寸偏差
- 4 钢筋混凝土用钢 第2部分 热轧带肋钢筋 GB / T 1499.2-2018 尺寸偏差
- 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 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012 弯曲性能

8 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012 *大力总延伸率

9 钢筋混凝土用钢 第1部分 热轧光圆钢筋 GB / T 1499.1-2017 重量偏差

10 钢筋混凝土用钢 第2部分 热轧带肋钢筋 GB / T 1499.2-2018 重量偏差

11 钢筋混凝土用钢第3部分：钢筋焊接网 GB/T1499.3-2010 钢筋焊接网的抗剪力

12 水运工程材料试验规程 JTS/T232-2019 弯曲性能

13 金属材料 室内拉伸试验方法 GB/T 228.1-2010 抗拉强度

14 连续热镀锌钢板及钢带 GB/T2518-2008/8.3 尺寸外形

15 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010 *大力(下)总伸长率