

# 钢材和钢筋接头检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	钢材和钢筋接头检测-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，为您提供钢材和钢筋接头检测-材料分析及检测、钢材和钢筋接头检验、钢材和钢筋接头第三方检测、钢材和钢筋接头质检报告、钢材和钢筋接头计量认证，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 《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
- 2 《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
- 3 《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
- 4 《钢筋焊接接头试验方法标准》 JGJ/T27-2014 钢筋焊接接头弯曲
- 5 《钢筋焊接接头试验方法标准》 JGJ/T27-2014 钢筋焊接接头拉伸
- 6 钢筋焊接接头试验方法标准 抗拉强度/焊缝抗拉强度

7 钢筋机械连接技术规程 抗拉强度/焊缝抗拉强度

8 钢筋焊接接头试验方法标准 钢筋焊接接头拉伸

9 金属材料 拉伸试验 第一部分：室温拉伸试验 断后伸长率

10 金属材料 拉伸试验 第一部分：室温拉伸试验 抗拉强度

11 钢筋焊接接头试验方法标准 钢筋焊接接头弯曲

12 金属材料 拉伸试验 第一部分：室温拉伸试验 屈服强度

13 钢筋焊接接头拉伸 JGJ/T27-2014 钢筋焊接接头拉伸

14 钢筋焊接接头弯曲 JGJ/T27-2014 钢筋焊接接头弯曲

15 《金属材料 拉伸试验 第一部分：室温拉伸试验》 GB/T 228.1-2010 屈服强度