

构件/钢结构检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	构件/钢结构检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供构件/钢结构检测-材料分析及检测-百检网、构件/钢结构检验、构件/钢结构第三方检测、构件/钢结构质检报告、构件/钢结构计量认证，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 钢结构工程施工质量验收规范 /GB 50205-2020 13.2.6 涂层附着力

2 户外招牌设置技术规范 /DB31/T 977-2016 表8 挠度

3 钢网架焊接空心球节点 /JG/T11-2009 节点承载力

4 户外广告设施设置技术规范 /DB31/T 283-2015 表9 挠度

5 涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定

未涂覆过的钢材表面和全面清除原有涂层后的钢材表面的锈蚀等级和处理等级 /GB/T 8923.1-2011 表面锈蚀等级

6 钢结构现场检测技术标准 /GB/T 50621-2010 9,10 构件几何尺寸

- 7 钢结构现场检测技术标准 /GB/T 50621-2010 9 垂直度
- 8 钢结构现场检测技术标准 /GB/T 50621-2010 12 涂层厚度
- 9 钢结构现场检测技术标准 /GB/T50621-2010 构件平面侧弯
- 10 钢结构现场检测技术标准 /GB/T 50621-2010 9 平面侧弯
- 11 钢结构现场检测技术标准 /GB/T50621-2010 构件垂直度
- 12 户外广告设施设置技术规范 /DB31/T283-2015 (5.3.1) 构件跨中挠度
- 13 钢网架螺栓球节点 /JG/T10-2009 节点承载力
- 14 钢结构现场检测技术标准 /GB/T50621-2010 构件跨中挠度
- 15 色漆和清漆 漆膜厚度的测定 /GB/T 13452.2-2008 涂层厚度