

# 钢网架球节点检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	钢网架球节点检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供钢网架球节点检测-材料分析及检测、钢网架球节点检测检验、钢网架球节点检测第三方检测、钢网架球节点检测质检报告、钢网架球节点检测计量认证，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/T228.1-2010 杆件焊缝抗拉试验、螺栓球拉力试验

2 钢网架螺栓球节点JG/T 10-2009 焊缝内部缺陷（质量等级）

3 金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法GB/T228.1-2010 焊接空心球轴向受拉、轴向受压试验

4 钢网架焊接空心球节点JG/T11-2009 焊接空心球轴向受拉、轴向受压试验

5 钢网架焊接球节点JG/T 11-2009 焊缝内部缺陷（质量等级）

6 钢网架螺栓球节点JG/T 10-2009 抗拉极限承载力，抗压极限承载力

7 钢网架焊接空心球节点JG/T 11-2009 抗拉极限承载力，抗压极限承载力

8 钢网架焊接空心球节点 JG/T 11-2009 抗拉极限承载力

9 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010 抗拉极限承载力

10 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010 抗压极限承载力

11 《金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法》 GB/T 228.1-2021 节点承载力

12 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021 节点承载力

13 钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020 节点承载力

14 钢网架螺栓球节点JG/T 10-2009 抗拉强度

15 钢网架焊接空心球节点JG/T 11-2009 抗拉强度