

# 钢网架支承面检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	钢网架支承面检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供钢网架支承面检测-材料分析及检测、钢网架支承面检测检验、钢网架支承面检测第三方检测、钢网架支承面检测质检报告、钢网架支承面检测计量认证，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 钢结构工程施工质量验收规范GB50205-2001 支撑面顶板和锚栓位置偏差
- 2 钢结构工程施工质量验收标准GB 50205-2020 支承面顶板和支座锚栓位置允许偏差
- 3 空间网格结构技术规程 JGJ 7-2001
- 4 钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020 支座定位轴线
- 5 钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2001 支承面顶板和锚栓位置允许偏差
- 6 钢结构工程施工质量验收标准GB 50205-2020/11.2 支承面顶板和锚栓位置允许偏差

7 钢结构工程施工质量验收规范GB 50205-2020附录E 支承面顶板和锚栓位置偏差

8 钢结构工程施工质量验收标准GB 50205-2020/11 支座锚栓中心偏移

9 钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020/11 支座定位轴线

10 钢结构工程施工质量验收标准GB 50205-2020/11 支座锚栓顶面水平度

11 钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020 附录E 支承面顶板和锚栓位置偏差

12 钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020/11 支承面顶板和锚栓位置偏差

13 钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020 支承面顶板和锚栓位置允许偏差

14 钢结构工程施工质量验收规范GB 50205-2020 支座定位轴线

15 钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2001/附录E 支承面顶板和锚栓位置偏差