

# 钢筋桁架楼承板质量合格检测，钢筋桁架楼承板检测机构

产品名称	钢筋桁架楼承板质量合格检测，钢筋桁架楼承板检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

## 产品详情

以钢筋为上弦、下弦及腹杆，通过电阻点焊连接而成的桁架叫做钢筋桁架。钢筋桁架与底板通过电阻点焊连接成整体的组合承重板叫做钢筋桁架楼承板。

### 钢筋桁架楼承板检测标准

- 1、T/CAMT 12-2022 可拆卸底模钢筋桁架楼承板生产加工管理规范
- 2、T/CECS 1069-2022 钢筋桁架楼承板应用技术规程
- 3、T/ZS 0154-2020 钢筋桁架楼承板应用技术规程
- 4、JG/T 368-2012 钢筋桁架楼承板
- 5、DB34/T 3463-2019 钢筋桁架楼承板系统应用技术规程

### 钢筋桁架楼承板检测范围

### 钢筋桁架楼承板

## 钢筋桁架楼承板检测项目

质量检测、出厂检测、机械性能、物理性能、疲劳试验、耐候性、稳定性、安全性、抗冲击性、抗风试验、耐腐蚀性等。

## 钢筋桁架楼承板检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是钢筋桁架楼承板检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。