

# 钢结构检测 钢结构厂房检测 钢结构房屋检测 钢结构桥梁检测

产品名称	钢结构检测 钢结构厂房检测 钢结构房屋检测 钢结构桥梁检测
公司名称	上海钧测检测技术服务有限公司宜昌分公司
价格	.00/件
规格参数	检测方式:上门检测 价格:透明收费 特色:一站式服务
公司地址	中国(湖北)自贸区宜昌片区港城路微特智慧谷3号楼601室
联系电话	17362739913 19972140331

## 产品详情

上海钧测检测技术服务有限公司，从事工程检测、房屋检测、市政检测、工业检测、勘察测绘、火灾后检测、验厂检测、幕墙检测、噪音检测、钢结构检测、桥梁检测、码头检测、结构健康检测、加固设计、环境健康安全评估、防雷检测、见证取样等检测。

除此之外，钧测积极拓展新领域，加快技术创新，开拓智能监测、城市更新等新市场。以的专家团队，高端的检测设备和前沿的核心技术，为政府机构、单位提供科学的决策依据、技术咨询和解决方案，同时公司拥有检验检测机构资质认定证书，建设工程质量检测机构资质证书，建设工程检测机构评估证书，测绘资质证书，并通过了中国合格评定国家认可委员会的实验室认可和检验机构认可，获得CNAS双资质证书代表公司在检测行业迈上了一个新的台阶。是8家行业协会会员单位，也是同济校友产业创新联盟理事单位。钧测拥有以博士后博士硕士领衔的检测技术团队其中5位专家成功进入科技专家库。还拥有多名国家一级注册结构工程师、注册岩土工程师、教授级工程师等组成的研发平台，将自主知识产权科技优势转化为持续发展的核心竞争力，实现了技术服务产业化，形成了完善的产业链优势，有力推动了国内检测新技术、新仪器、新规范的发展。截止到目前为止上海钧测先后5次参与国家标准、中国工程建设标准化行业协会标准的制定，完成了上千件项目检测，参与实施了一大批国家重点工程项目的抗震鉴定、幕墙检测、桥梁检测、改造鉴定、振动测试项目，为我国发房屋检测领域做出了巨大的贡献，推动了整个房屋检测产业的发展，优化产业结构，同时也为与项目相关产业链提供了更多的就业机会。

信义钧测，一字千钧。

作为行业高端的综合性第三方检测服务平台，钧测将持续以先进技术为客户提供的服务，致力成为高端的综合性第三方检测服务平台。

钢结构厂房主要是指主要的承重构件是由钢材组成的，包括钢柱子，钢梁，钢结构基础，钢屋架，钢屋盖等等。钢结构厂房完工后，还有一道重要工序，那就是钢结构厂房检测，只有检测合格的钢结构厂房才能够取得产权证和生产许可证。钢结构厂房检测中对于钢结构的检测分类有两种：一是在建钢结构的检测，二是既有钢结构的检测。

钢结构厂房检测项目有厂房的倾斜检测、房屋地基基础整体沉降监测、裂缝宽度及深度检测、地基基础的检测、钢结构节点连接情况的检测，焊缝表面缺陷检测及钢材硬度检测。

用于评估钢结构厂房的安全性检测标准规范有：《建筑结构检测技术标准》(GB/T 50344—2004)、《钢结构工程施工质量验收规范》(GB 50205-2001)、《钢结构检测与鉴定技术规程》(DG/TJ08-2011-2007)等。构件外观质量检测、防腐涂层厚度检测、防火涂层厚度检测、检查围护结构是否完整，是否满足设计要求。

钢结构厂房检测工作的程序，按国家标准规定的流程执行。检测项目应根据现场调查情况确定，并应制定相应的检测方案。检测方案宜包括下列主要内容：

1.概况，主要包括设计依据，结构形式、建筑面积、总层数，设计、施工及监理单位，建造年代。

2.检测目的或委托方的检测要求。

3.检测依据，主要包括检测所依据的标准及有关的资料等。

4.检测项目和选用的检测方法以及检测的数量。

5.检测人员和仪器设备情况。

6.检测工作进度计划。

7.所需要委托方与房屋检测单位的配合工作。

8.检测中的安全及环保措施。

### 1、检测准备

在检测之前，需要准备仪器设备以及工具，并制定详细的安全操作规程。

### 2、外观检查

在进行厂房房屋结构安全检测工作前，需要对建筑物表面进行检查，以确定可能存在的结构损伤。这些损伤包括皴裂、变形、排水口堵塞、漏水等，此外还要特别注意支柱、梁以及地板是否存在特殊的结构问题。

### 3、非破坏性检测

非破坏性检测采用先进的检测仪器，可以检测难以观察到的结构问题，如裂缝。

#### 4、结构破坏性检测

在经过非破坏性检测后仍无法确定建筑结构的问题时，需要进行结构破坏性检测，采用相关的检测仪器确定需要开凿或钻取芯样的区域。

#### 5、综合评估

在完成以上各种检测之后，需要对所有的检测结果进行综合评估，其结果应包括建筑物的结构稳定性、安全使用等级和结构的维修等级。