

茂南房屋质量检测|茂南房屋安全鉴定|茂南区房屋安全检测鉴定中心

产品名称	茂南房屋质量检测 茂南房屋安全鉴定 茂南区房屋安全检测鉴定中心
公司名称	广州市泰博建筑检测鉴定有限公司
价格	.00/平方米
规格参数	业务1:房屋安全检测鉴定 业务2:房屋结构检测鉴定
公司地址	广州市增城区荔城街荔景大道34号二层（注册地址）
联系电话	13434376001 13434376001

产品详情

茂南区房屋检测鉴定中心、茂南区危房鉴定单位、茂南区钢结构检测机构、茂南区厂房改造鉴定加固公司

--- 我们承接广东省所有市级、乡镇地区建筑物安全检测鉴定、加固施工、加固设计---

房屋灾后检测主要的检测内容有哪些?

根据网架屋面的结构形式和相关的质量检测规范，针对受检房屋的特点和实际状况，本次检测的主要步骤有：

- (1)房屋建筑、结构概况及使用情况调查;
- (2)网架结构尺寸复核和检测;
- (3)结构构件的缺陷调查(外观缺陷、钢结构锈蚀);
- (4)网架结构杆件的强度检测;
- (5)网架屋面及维护结构损伤情况调查;
- (6)检测网架挠度变形等;
- (7)结合现场检测，综合分析网架屋面安全使用情况。

现场检测依据《钢结构工程施工质量验收规范》(GB50205-2001)、《钢结构设计规范》(GB 50017-2003)、《建筑变形测量规范》(JGJ 8-2016)、《黑色金属硬度及强度换算值》(GB/T 1172-1999)、《金属材料里氏硬度试验 第1部分：试验方法》(GB/T 17394.1-2014)、《空间网格结构技术规程》(JGJ7-2010)的等规范要求我公司检测工程师对网架自建成以来是否发生使用功能改变、火灾、使用荷载过大、结构大修的情况了解;网架杆件结构的布置与原设计图纸是否一致，是否符合规范;网架构件涂饰是否完好，构件有没有明显缺陷，各结构构件及连接节点是否完好。网架屋面的预制混凝土薄板存在损伤情况;网架材料强度进行了检测，是否达到原设计要求;网架挠度测量，测量结果是否满足规定的短向网架宽度的1/250要求。这些检测工作的细致、认真得到了业主的肯定，也代表我们检测工程师在对待检测项目严格准守公司的规章制度;细致熟练的检测细节，严谨认真的工作态度。

在下列情况下，宜进行房屋质量安全鉴定：1)使用维护中需要进行常规检测鉴定时;2)需要进行、大规模维修时;3)其他需要掌握结构可靠性水平时。 ，茂南房屋质量检测|茂南房屋安全鉴定|茂南区房屋安全检测鉴定中心

近几年来，出现较多地震、台风等自然灾害或火灾对既有房屋造成了不同程度的损伤甚至破坏，加之既有房屋结构在经过长时间使用后，其建筑材料、构件和结构都会产生不同程度的损伤和性能退化，进而使得房屋存在安全隐患。因此，大家对房屋结构安全性鉴定也越来越重视，可以说房屋的安全依靠于其主体结构整体及构件的完整性，如果房屋出现安全隐患，必然其结构出现损坏现象。

茂南房屋质量检测|茂南房屋安全鉴定|茂南区房屋安全检测鉴定中心，

在房屋安全鉴定中对钢结构构件的裂纹或缺陷，可采用涡流、磁粉和渗透等无损检测技术检测。

涡流检测：根据被测构件内涡流流动的路径变化判断结构裂缝等情况;

渗透检测：将渗透液涂在被测构件表面，再涂上一层显像剂，将渗入并滞留在缺陷中的渗透液吸出来，就能得到被放大的了的缺陷的清晰显示;

磁粉检测：利用的是磁粉被铁吸附形成裂缝带，从而显示裂缝痕迹。

茂南区房屋厂房重建危房鉴定，机构(第三方)，茂南区工程竣工验收检测，第三方机构，茂南区校舍抗震鉴定。(第三方)中心，茂南区房屋安全鉴定报告！机构，茂南区D级危房检测，中心，茂南区房屋安全鉴定资质等级。报告，茂南区房屋安全鉴定申请报告，第三方机构，茂南区楼房抗震安全检测！机构(第三方)，茂南区新房屋质量安全鉴定，机构(第三方)，茂南区鉴定房屋的部门！(第三方)中心，茂南区钢结构第三方检测费用。公司，茂南区抗震检测证。服务中心，茂南区厂房检测评估，评估公司，茂南区房屋加层检测价格。公司，茂南区烂尾楼结构安全检测，机构，茂南区钢结构插层检测，公司，茂南区房屋拆除墙体安全鉴定，公司，茂南区学校建筑抗震检测。报告，茂南区鉴定楼房质量安全，服务中心

茂南房屋质量检测|茂南房屋安全鉴定|茂南区房屋安全检测鉴定中心，

铁塔安全性评估检测鉴定服务的具体内容有：

(1)铁塔基础稳定性检测鉴定，包括基础沉降、倾斜和裂缝;

(2)接地装置的检测与鉴定，包括接地电阻、接触电阻及土壤电阻率；

(3)避雷针的检测与鉴定。

(4)防雷装置的检测试验。

(5)避雷引下线安装质量检验。

(6)铁塔的防腐涂装质量检验。

(7)杆件的锈蚀程度评定。

(8)杆件的机械性能评定。

(9)杆件的外观检查。

(10)其他项目如振动试验等业务范围：

1、承接各种高难度铁塔的施工。

2、承接旧钢结构厂房拆除工程。

3、承揽大跨度的钢结构厂房制造。

4、钢结构的焊接。

5、碳纤维加固。

6、房屋纠偏平移顶升工程施工。

7、防水堵漏工程。

8、彩钢板房安装。

9、建筑改造及维修。

10、高空作业平台的搭建。

11、烟囱新建。

12、水塔修建。

13、桥梁架设。

14、隧道开挖。

15、人工湖清淤。

16、水下作业。

17、打井。

18、植筋。

19、砼钻孔。

20、墙体拆建。

21、楼板切割。

22、开门洞。

23、水泥墙拆除。

24、墙体粉刷。