

# 惠东县房屋重建危房鉴定中心正规第三方房屋检测机构

产品名称	惠东县房屋重建危房鉴定中心正规第三方房屋检测机构
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:房屋重建危房鉴定 业务2:楼房检测
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

惠东县房屋检测鉴定中心、惠东县危房鉴定单位、惠东县钢结构检测机构、惠东县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---

建筑地基基础工程存在问题时，需要进行工程质量检测，那么有哪些检测内容和方法呢？

### —— 工程质量检测之地基检测 ——

#### 【检测内容】

天然地基承载力、变形参数及岩土性状评价，处理土地基承载力、变形参数及施工质量评价，复合地基承载力、变形参数及复合地基增强体的施工质量评价。

#### 【检测方法】

可选择平板载荷试验、钻芯法、标准贯入试验、圆锥动力触探试验、静力触探试验、十字板剪切试验、土工试验、低应变法、深层平板载荷试验和岩基载荷试验。

### —— 工程质量检测之基桩及基础锚杆检测 ——

#### 【工程质量检测检测内容】

包括工程桩的桩身完整性和承载力检测、基础锚杆抗拔承载力检测。

### 【检测方法】

桩身完整性检测可采用钻芯法、声波透射法、高应变法和低应变法等。

- 单桩竖向抗压承载力检测可采用单桩竖向抗压静载试验和高应变法;
- 单桩竖向抗拔承载力检测可采用单桩竖向抗拔静载试验;
- 单桩水平承载力检测可采用单桩水平静载试验;
- 基础锚杆抗拔承载力检测可采用基础锚杆抗拔试验。

### —— 工程质量检测之支护工程检测 ——

### 【检测内容】

包括土钉和支护锚杆抗拔力检测、土钉墙施工质量检测、水泥土墙墙身完整性检测、地下连续墙墙体质量检测、逆作拱墙的施工质量检测、用于支护的混凝土灌注桩的桩身完整性检测。

### 【检测方法】

可采用土钉和支护锚杆验收试验、钻芯法、声波透射法和低应变法。

### —— 工程质量检测之基础检测 ——

### 【检测内容】

包括各类基础及桩基础承台的施工质量检测和建筑物沉降观测。

### 【检测方法】

各类基础及桩基础承台的施工质量检测可参照《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2004采用结构钻芯法和回弹法。

回弹法检测应遵守下列规定：1)回弹法适用于检测评定砖砌体中的实心烧结普通砖的抗压强度，检测方法可按照《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344的规定执行。2)依据《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344确定检测数量的，应将块材品种相同、强度等级相同、质量相近、环境相似的砌筑构件做为一个检测批，每个检测批砌体的体积不宜超过250m<sup>3</sup>。每个检验批中可布置5~10个检测单元，根据砖砌体的质量及检测目的，随机选取有代表性的构件(承重墙或非承重墙)的可测试墙面作为检测单元。每个检测单元抽取10块条面向外的粘土砖作回弹测试，每块砖的条面布置5个回弹测点。3)检测数量根据鉴定目的、图纸资料的完整程度和结构现状。 ，惠东县房屋重建危房鉴定中心

众所周知，并非所有的主体结构在投入使用多年后仍能保持完好，一些质量较差的建筑物随着使用年限的逐渐增加，也开始出现各种问题。要弄清主体结构到底存在什么问题，就需要对主体结构进行检测。对于建筑主体结构的检测包括哪些检测项目，大家有了解过这方面的内容吗？

惠东县房屋重建危房鉴定中心，

钢结构厂房资料方面的检测包括：

- 1、入场材料检测，钢材有无出厂合格证明;
- 2、有无隐蔽工程项目;
- 3、构件尺寸及平整度的检测;
- 4、钢柱钢梁的平整垂直度是否达标;
- 5、钢材构件表面有没有影响性的缺陷检测;
- 6、构件焊接质量，焊接工艺评定试验，焊缝无损检测;
- 7、特种设备的原材料、焊材、焊接件合格达标;
- 8、钢结构的防腐及防火涂装检测。

惠东县楼房加固检测鉴定报告。公司，惠东县鉴定楼房质量安全，机构，惠东县厂房钢结构质量检测，公司，惠东县民用房屋检测机构，第三方机构，惠东县单位危房鉴定，(第三方)中心，惠东县楼房整体安全鉴定，第三方机构，惠东县工业厂房沉降观测，中心，惠东县私人影院检测房屋安全，机构，惠东县房屋裂缝鉴定，公司，惠东县厂房验收检测评估。机构(第三方)，惠东县楼房加固检测。单位，惠东县房屋鉴定设计，机构(第三方)，惠东县房屋装修前安全检测，(第三方)中心，惠东县房屋抗震性能鉴定公司机构。服务中心，惠东县农村房屋检测机构，服务中心，惠东县房屋建筑主体结构检测，服务中心，惠东县房屋抗震性能鉴定报告，机构(第三方)，惠东县钢结构裂缝检测，评估公司，惠东县房屋鉴定评级，单位

惠东县房屋重建危房鉴定中心，

钢结构工程必检项目有哪些?

1.主控项目：

(1)钢材品种、级别和规格 (2)焊条型号及质量等级 (3)焊接工艺 (4)构件重量(钢构件) (5)预埋件数量 (6)设计文件要求 (7)结构安全度。

2.抽检项目：

(1)原材料检验 (2)成品外观检查 (3)尺寸偏差检查 (4)连接节点检查 (5)力学性能试验。

3.一般项目：

(1)焊缝外观质量 (2)无损检测 (3)表面处理。

4.复验项目(必要时)：

(1)材料复试 (2)施工过程验收。

5.其他内容：

1)钢结构工程施工图会审 2)工程质量评定 3)竣工验收备案 4)竣工图编制 5)技术档案资料管理  
6)隐蔽工程记录 7)现场文明施工 8)监理工作 9)见证取样 10)分包单位进场验收 11)分包单位资质审查  
12)施工单位人员持证上岗情况。