

# 第三方检测机构 饶平县房屋灾后检测鉴定中心专业机构

产品名称	第三方检测机构 饶平县房屋灾后检测鉴定中心专业机构
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:房屋灾后检测鉴定 业务2:房屋裂缝安全性检测
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

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

随着城市的不断扩张，原本的郊区在开发。拆迁之前，部分村民为了多些补偿，便疯狂加盖。在xxxx某城中村，几乎找不到没有加盖的房子。“楼加加”也不是一次完成，而是隔三差五就往上擦几层，楼上加楼，原本的1层楼变成5层楼再变成7层8层楼

其实，这是极度危险的行为。每栋建筑都有一定的承载力，如果过度增加房屋的荷载，当超过下层承载能力时，房屋就会坍塌。那我们如何判断房屋能否加层？

### 一、尽量找到建筑物的设计图纸和地勘资料

从图纸中可以得到很多有用且很关键的信息。比如：建筑物的结构形式、基础类型、地基承载力、建筑材料及其强度要求，还有当年设计采用的规范、抗震设防烈度、荷载取值，还有建筑物的平面、立面尺寸等等。通过设计图纸和地勘资料，我们可以很清楚地掌握既有建筑物的设计信息。

### 二、确定房屋的使用现状及损坏情况

包括房屋倾斜、渗水、开裂、受损等问题。

### 三、对既有建筑物的结构构件进行检测

包括混凝土的强度、构件配筋、构件截面实际尺寸等。

#### 四、房屋加层改造后结构承载力验算

根据现场检查、检测结果结合委托方提供的加层改造方案及图纸，对该房屋加层改造后的结构承载力进行验算分析。

zui后，房屋检测鉴定单位根据验算结果，判断加层方案是否可行。

房屋鉴定是怎么收费的一般来说，房屋鉴定的费用与房屋的面积有着很直接的关系的，当我们被鉴定的房屋面积超过起始价时，那么，费用也就会发生变化，而不能一成不变的了。比如说，在起始价里是一个收费标准，而超出的范围，其价格也就按另外一个标准来进行收费的。那么，只有起始价范围里的费用与起始价格范围外的费用相加，其才是我们进行房屋鉴定的总的费用。另外，在进行房屋鉴定的时候，其鉴定的情况不同，也是影响费用的不同的。比如说，我们在进行一、二类房屋鉴定的时候，收费标准是比较统一的。但是，当房屋在进行鉴定时，没有图纸，也没有相关的材料，那么，其鉴定的费用也就会相应的增加了。但一般来说，增加的收费zui高不会超过房屋鉴定费用的30%。 ，饶平县房屋灾后检测鉴定中心

房屋加层，要做好相关的手续和报备工作外，房屋加层可行性鉴定工作也必不可少。只有按正常的程序，及时做好建筑物加层可行性分析及检测鉴定工作，才能更好掌握建筑物的承载力，安全状况等，为房屋进行加层改造工作提供重要参考依据。

饶平县房屋灾后检测鉴定中心，

申请厂房安全鉴定要提交哪些资料?

- 1、房安全鉴定委托书(向鉴定机构领取、涉及司法鉴定由司法单位提交委托鉴定书)。
- 2、权人提供产权证复印件;使用人提供租赁合同复印件;集体土地上的所有人提供土地使用证复印件;相关利害人如是个人提供申请人身份证复印件;相关利害人如是单位在申请表上盖章
- 3、定机构要求提供的其它相关技术资料(如岩土工程勘察报告、原设计建筑施工图、原设计结构施工图、结构竣工验收图等)。

饶平县房屋危险程度检测，公司，饶平县抗震性能鉴定，单位，饶平县房屋鉴定需要价钱，中心，饶平县建筑工地噪音检测！机构，饶平县光伏厂房安全鉴定，机构(第三方)，饶平县房屋相邻损害鉴定，第三方机构，饶平县房屋主体安全鉴定，公司，饶平县房屋检测报告。第三方机构，饶平县钢结构屋面承重检测，中心，饶平县厂房钢结构安全检测，报告，饶平县校舍安全鉴定，报告，饶平县水利工程质量检测单位，机构，饶平县房屋危房鉴定。第三方机构，饶平县房屋质量鉴定机构资质，机构，饶平县房屋加固后检测，公司，饶平县楼房沉降观测，公司，饶平县房屋评估鉴定，中心，饶平县房屋安全鉴定哪里好，中心，饶平县建筑工程检测项目，服务中心

饶平县房屋灾后检测鉴定中心，

鉴定房屋安全性需要哪些手续?

## 一、房屋安全检测鉴定前的准备：

### 1、委托单位应提供以下证件及资料：

- 1、《建筑工程质量事故报告表》；
- 2、工程竣工验收备案表；
- 3、施工图设计文件和竣工图的复印件；
- 4、勘察文件(包括地质勘探报告)的复印件；
- 5、地基处理工程质量验收记录；
- 6、地基与基础分部工程质量验收记录；
- 7、主体结构分部工程质量验收记录；
- 8、屋面分部工程检验批质量验收记录；
- 9、有防水要求的地面和地下工程，还应提供防水效果检查评定书；
- 10、涉及结构安全的试块、试件强度复核单。

## 二、房屋安全检测鉴定的程序：

### (一)、现场调查：

- 1、对建筑物的外观进行检查。
- 2、根据建筑物使用性质和使用年限，结合当地自然条件确定是否需要加固或改造。
- 3、对建筑物周围环境进行调查，必要时可采取拍照等手段取证。如发现危及人身安全的物体时，应及时通知有关部门进行处理。

### (二)、材料进场复验：

- 1、施工单位提交的材料必须符合设计要求和国家现行标准规定；
- 2、监理工程师审查施工单位报送的《建筑材料合格证》，并签署意见；
- 3、材料进场后按规定取样送检，经检验合格后方可用于工程施工。

### (三)、隐蔽工程的检查

- 1.混凝土结构的检查 1)混凝土强度 2)钢筋保护层厚度 3)预应力筋保护层厚度 4)构件截面尺寸偏差 5)构件表面缺陷 6)构造措施 7)其他。
- 2.砌体结构的检查 1)砖墙 2)填充墙。
- 3.木结构的检查 1)木材含水率 2)木材防腐剂浸渍量 3)防腐处理。

4.金属结构和构筑物。

5.门窗。

6.玻璃。

7.装修装饰材料的检查。

8.其他。