

# 汕尾房屋裂缝检测鉴定机构(第三方)

产品名称	汕尾房屋裂缝检测鉴定机构(第三方)
公司名称	方十(广东)工程技术有限公司
价格	.00/平方米
规格参数	业务1:房屋裂缝检测鉴定 业务2:户外广告牌安全检测报价
公司地址	广东省海南省各地区皆可承接
联系电话	16620023371

## 产品详情

汕尾房屋裂缝检测鉴定,我们是广东省有资质房屋安全检测鉴定机构。经由住房和城乡建设委员会核准成立的房屋安全鉴定公司,我们与加固之家高度合作,各地拥有技术人员,能为各地区厂房检测鉴定验收服务,提供当地承接资质并提供房屋安全鉴定与检测技术服务的机构。

--- 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---

主营业务:房屋检测,厂房楼面承重检测,厂房安全检测鉴定,厂房验收检测,验厂验收检测鉴定,钢结构安全检测,广告牌安全检测,厂房承载力检测,幼儿园房屋抗震检测,培训机构房屋抗震检测,学校房屋抗震检测,房屋装修检测,房屋结构安全检测,烟囱检测,危房检测鉴定,围墙检测,光伏荷载检测,补办房产证房屋检测。

### 宿舍楼加层扩建抗震鉴定

本次检测鉴定主要工作内容包括:

- 1、对该建筑的建筑、结构平面布置情况进行核查;
- 2、对该建筑的结构开裂、破损等完损情况进行检测;
- 3、对该建筑的沉降、倾斜等结构变形进行测量;
- 4、对该建筑的主要受力结构构件进行材料强度检测;

5、根据现场检测数据，对整体建筑进行结构计算分析和承载能力校核；

6、编制鉴定报告，提出抗震鉴定结论，并对可能需要进行的结构加固提出合理的处理意见；

### 3.现场检测情况

#### 3.1现场完损检测

检测人员对结构轴线尺寸及构造柱、墙体的砌筑与圈梁布置情况进行了检测，现场实测结果与原设计图吻合较好。混凝土构件钢筋配置亦与原结构设计图纸资料相符。

被检测房屋外墙外粉刷龟裂现象较普遍，室内墙面墙体亦有开裂情况，大部分为墙体材料自身收缩或温度应力引起，裂缝详细情况见表 6-1。

#### 3.2结构尺寸与材料配筋复核

##### 3.3.1混凝土强度及碳化测试

现场检测采用砼回弹仪，对主要混凝土结构构件进行混凝土强度检测，同时根据测定的混凝土碳化深度；综合评定结构构件混凝土强度评定为 C25。

##### 3.3.2砂浆强度测试

现场检测采用 ZC5 砂浆回弹仪，对砌体砂浆强度进行了检测，一层~二层砂浆强度评定为 M7.8，三层砂浆强度评定为 M5.3。

##### 3.3.3砖强度测试

现场检测发现，承重墙砖采用粉煤灰多孔砖，因其强度无法使用砖回弹仪测试，故计算时按照原设计强度取值。

#### 3.4建筑物倾斜和差异沉降检测

为了解房屋的整体倾斜情况及倾斜对本建筑的结构受力的不利影响，本次检测中采用 J2 型经纬仪、钢直尺，按照变形测量中经纬仪投点法的有关规定，测定建筑物外墙顶点相对底部的偏移值(即建筑物倾斜量)，对房屋四角的可测棱线进行了测量(含施工误差)，测点位置及测量所得竖向相对倾斜值如图 3-5 所示。从测量结果看，房屋的大倾斜率为

2.0‰，未超过《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2002)关于该高度范围内建筑结构相对倾斜率 4‰的参考值。我们认为被检测房屋的整体倾斜状况对结构未产生明显影响。

汕尾农村危房鉴定找什么部门,汕尾鉴定危房后必须拆除吗?,汕尾房屋危房鉴定机构有哪些,汕尾房屋安全检测机构收费标准,汕尾房屋鉴定一般多少钱,汕尾房屋鉴定机构收费标准,潮阳施工周边房屋安全鉴定机构,汕尾房屋质量问题如何认定,海南省房屋检测去哪个部门,汕尾房屋安全检测鉴定报告去哪办理,汕尾有房屋质量鉴定机构吗,汕尾房屋安全检测鉴定机构收费标准,盐田区房屋鉴定是否每年收费的一次,开平房屋结构安全性鉴定那些内容,汕尾危房鉴定找谁,高州市房屋安全鉴定需要多长时间,汕尾房屋是不是危房找什么单位检测,汕尾危房检测数据怎么查,汕尾专业房屋检测机构一般怎样收费的,汕尾房屋安全鉴定费用多少,汕尾房屋鉴定机构有哪些,汕尾房屋鉴定机构,汕尾房屋安全鉴定找哪个部门,汕尾程检测公司有哪些,汕尾厕所房屋检测鉴定多少钱,汕尾基坑周边房屋安全鉴定费用,汕尾房屋安全鉴定收费标准

钢结构厂房屋检测工作内容有哪些项目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/T50344—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。