

# 梅州酒店改造安全性检测公司

产品名称	梅州酒店改造安全性检测公司
公司名称	广东建业检测鉴定-钢结构厂房检测鉴定
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东省深圳市宝安区航城街道九围社区第二工业区新艺工业园21号
联系电话	13691808987

## 产品详情

### 房屋安全鉴定的分类

#### 1、厂房房屋安全鉴定

客户验厂房屋安全鉴定：欧美客户在进行验厂时要求厂方提交《房屋竣工验收证明》，如企业无法提供，则可针对房屋目前情况，委托独立第三方检测机构进行房屋安全鉴定，并对不满足安全使用要求的构件提供合理的加固处理建议。

厂房设备承重检测：一般为工业建筑（厂房、仓库、生产车间及机房较多），为满足使用需求需在房屋楼面或其他承重构件上增加吊车、档案柜、机械设备、货柜等设备前（后）为了解建筑目前楼面的承载能力是否满足增加设备的安全使用要求的检测鉴定，并对不满足承载能力要求及安全使用要求的构件提供合理的加固处理建议。

#### 2、中小学培训站鉴定

根据中国地震局及东莞市教育局等相关单位公布的相关文件要求，中小学校舍安全工程要严格按照《建筑抗震鉴定标准》、《建筑结构检测技术标准》、《民用建筑可靠性鉴定标准》、《建筑工程抗震设防分类标准》、《建筑抗震设计规范》、《防洪标准》、等国家有关标准规范及规划，进行校舍结构可靠性、抗震能力、综合防灾能力等方面的排查和鉴定。教育培训机构、学生接送站等公共场所的开业前、转业前和资质年审前的房屋安全鉴定。

#### 4、施工周边影响鉴定

施工周边影响鉴定是指施工前主要对周边房屋的现状进行证据保全及安全性进行评定，施工后对房屋的受损原因及受损程度进行评定，并为出现的损坏提供合理的加固处理建议。

#### 5、房屋改造鉴定

房屋在改变使用用途、使用功能改造或增加使用层数前需要对房屋进行安全鉴定。改造前的鉴定可充分了解建筑目前基础、主体承重构件的承载能力是否满足改造后的安全使用要求，并对不足承载能力要求及安全使用要求的构件提供合理的加固处理建议。

#### 6、火损房屋安全鉴定

受火灾、台风、雷击、雪灾、白蚁侵蚀、化学物品腐蚀及汽车撞击等灾害导致的房屋结构性损伤。我公司依据原设计要求、国家规范标准及房屋的受灾性质对房屋灾后的结构安全性、使用性及损伤程度进行评定，并为后期的使用提供合理有效的加固处理建议

#### 7、房屋质量检测鉴定

对建（构）筑物的混凝土强度、钢筋布直情况、保护层厚度、截面尺寸、结构布直、钢筋强度、混凝土构件内部缺陷（蜂窝、麻面、空洞）、砖砌体强度、砌筑砂浆强度、平整度、垂直度、楼板厚度、钢材性能、施工工艺、螺栓节点强度、焊缝质量、涂层厚度、管材壁厚等参数存在质疑或者已出现相关结构缺陷时，需按原结构设计图纸和国家规范标准进行复核的工程质量检测鉴定。

### 三、房屋安全鉴定报告等级划分

《房屋安全管理规定市长令第106号》第二十三条房屋安全状态经鉴定分为A、B、C、D四类，并根据不同类别的房屋安全状态规定相应的限期检查时间：

A类：指结构承载力能满足正常使用要求，未发现危险点，房屋结构安全，其限期安全检查时间为10年；

B类：指结构承载力基本满足正常使用要求，个别结构构件处于危险状态，但不影响主体结构，基本满足正常使用要求，其限期安全检查时间为5年；

C类：指部分承重结构承载力不能满足正常使用要求，局部出现险情，构成局部危房，其限期安全检查时间为2年；

D类：指承重结构承载力已不能满足正常使用要求，房屋整体出现险情，构成整幢危房，限期停用或拆除。

### 四、房屋安全鉴定报告参考依据

- 1、《民用建筑可靠性鉴定标准GB50209-1999》
- 2、《工业建筑可靠性鉴定标准GB50144-2008》
- 3、《危险房屋鉴定标准JGJ125-99（2004年修订版）》
- 4、《建筑抗震鉴定标准GB50023-2009》
- 5、《工程结构可靠性设计统一标准GB50153-2008》
- 6、《混凝土结构耐久性评定标准CECS220：2007》
- 7、《既有建筑物结构安全性检测鉴定标准DBJ/T15-86-2011》
- 8、《房屋安全鉴定操作技术规范DB44/T2009》
- 9、《建筑结构检测技术标准GB/T50344-2004》
- 10、《混凝土结构工程施工质量验收规范GB50204-2001》
- 11、《钢结构工程施工质量验收规范GB50205-2001》
- 12、《砌体结构工程施工质量验收规范GB50206-2001》
- 13、《钻芯法检测混凝土强度技术规范CECS03：2007》
- 14、《回弹法检测混凝土强度技术规范JGJ/T23-2001》
- 15、《超声回弹综合法检测混凝土强度技术规范CECS02：88》
- 16、《超声法检测混凝土缺陷技术规范CECS21：2000》
- 17、《岩土工程勘察规范GB50021—2001》
- 18、《全国中小学校舍安全工程技术指南》

检测过程：

- 1、调查厂房的使用历史和结构体系。
- 2、采用文字、图纸、照片或录像等方法，记录厂房主体结构和承重构件。
- 3、厂房结构材料力学性能的检测项目，应根据结构承载力验算的需要确定。

4、必要时应根据厂房结构特点，建立验算模型，按房屋结构材料力学性能和使用荷载的实际状况，根据现行规范验算厂房结构的安全储备。

5、综合判断厂房结构现状，确定厂房安全程度。

检测报告的性：鉴定报告中除对厂房评定单元进行综合鉴定评级外，还应对C级、D级承重构件的数量、分布位置及处理建议作详细说明。厂房可靠性鉴定是房屋质量评定的终方式，也是裁决的主要依据，其性相当于金字塔的顶端，报告全国范围内有效。

房屋质量检测站,房屋质量检测,房屋抗震鉴定,房屋鉴定,房屋检测,房屋质量检测中弘,厂房检测,厂房鉴定,可靠性鉴定