

# 沧州市房屋安全检测评估机构

产品名称	沧州市房屋安全检测评估机构
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司销售市场部
价格	.00/个
规格参数	头版新闻:头版新闻
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道丹竹头社区宝雅路23号三楼
联系电话	13688839610

## 产品详情

1.幼儿园检测鉴定结论示例：该建筑整体结构安全性等级评定为Bsu级，其主体结构承载力及抗震构造措施满足安全使用要求，即该建筑综合抗震能力满足《建筑抗震鉴定标准》（GB 50023-2009）中对B类框架结构房屋7度乙类设防的抗震要求。

2.厂房承重检测鉴定结论示例：在满足三、四层楼面活荷载标准值不大 $2.0\text{kN/m}^2$ ，局部荷载重量限值在6.0吨时，该建筑三、四层主体结构满足安全使用要求。

3.厂房改造使用安全鉴定结论示例：该建筑主体结构承载力满足装设吊车、屋面加设水箱及空压机的安全使用要求。云浮市房屋质量安全检测鉴定公司 云浮市房屋楼面荷载安全检测鉴定权威机构 云浮市房屋质量安全检测鉴定评估中心

## 二、关于房屋安全检测鉴定的相关不合格检测鉴定报告处理

对于经检测鉴定后不满足安全使用要求的建筑，应进行加固补强处理。加固补强处理应征询检测鉴定单位意见，由检测鉴定单位出具加固施工方案，根据施工方案进行加固施工，且加固施工完成后，由检测鉴定单位出具验收报告或者重新检测鉴定报告。加固施工应由资质齐全的施工单位进行，且在加固施工过程中，应随时与检测鉴定单位联系，汇报加固施工进度，保证加固施工质量满足施工方案及规范的要求。房屋装修改造前（后）安全检测、墙体开洞、墙体拆除安全影响评估，房屋重新装修改造使用时，可能会对原建筑结构造成影响或者损伤，故在进行装修改造前应对原建筑结构进行检测鉴定，确保装修改造所产生的荷载变化不会影响房屋主体结构的安全，若装修改造已经完成，应对装修改造后，房屋的结构安全性进行评估，确保房屋安全。

对房屋结构安全及抗震能力的要求均高于普通房屋建筑，我国建筑设计及抗震规范要求，此类场所的抗震等级均需在当地原有抗震等级的基础上提高一个等级，以确保学校、幼儿园的建筑安全，为学生、小孩提供安全保障。我公司在深圳、惠州、中山等地承接了几百个幼儿园的检测鉴定工作，积累了丰富的

检测鉴定经验，可为各种类型的学校、技校、幼儿园、午托班等教育培训机构提供优等的检测鉴定服务，同时，也提供免费的技术咨询，欢迎来电。

顾名思义，主要是针对发生火灾的房屋进行检测鉴定，这类检测鉴定工作复杂，检测项目多，现场检测时间长，而且很多需要申请保险理赔，手续流程时间长，收费相当较高。

7.建筑承重检测：厂房承重检测，楼面承重检测，屋面承重检测，均属于此类检测类型。此类检测可进行局部区域检测，我公司在此类检测项目上的经验丰富，收费市场低，欢迎来电咨询。

8.危险房屋鉴定：对于处于有安全隐患环境的房屋，应进行危险房屋安全鉴定，这种检测收费可参照深圳市发布的检测收费标准。

9.装修改造房屋安全检测：在对房屋进行二次装修或者改造时，可能对房屋结构产生损伤，应对此进行检测鉴定，收费应具体情况具体分析。