

# 南宁市教育培训学校房屋抗震评估检测鉴定中心

产品名称	南宁市教育培训学校房屋抗震评估检测鉴定中心
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

## 产品详情

开办学校幼儿园房屋抗震安全检测鉴定报告办理详细描述：一步：接受委托  
接受房屋受检人的委托，进行对房屋检测。

二步：收集需要资料现场调查 对房屋的结构图纸和相关检测数据搜集。

三步：制定方案 制定的方案必须提交房屋检测主管部门组织技术审查，在对方案存在的问题和项目进行修改和补充，直至方案通过审查；

四步：现场检测 在方案审查通过以后，根据方案列出的项目对房屋进行现场检测。

五步：信息处理 综合分析 根据检测和取样得到的数据和样本进行检测计算。  
根据房屋现状和检测取样得到的数据进屋综合分析。

六步：编写报告 编写报告必须提交房屋检测主管部门组织技术审查，对报告的问题和项目进行修改和补充，直至报告通过审查；第七步：签发报告 在报告审查通过以后，出具权威的检测报告。

由于设计、施工等资料不全，建成的房屋无法申请竣工验收手续，或虽然资料齐全，但未经竣工验收手续即交付使用。这类检测评估一般是做竣工验收手续或房屋产权证的目的。图纸不全时尚需测绘必要的建筑、结构图纸。

### 二、既有建筑结构安全性检测与评估

既有建筑结构安全性的检测与评估，通过现场复核结构布置和荷载情况，材料性能检测，裂缝损伤检测，沉降变形测量，经结构验算和分析，对结构的安全性进行评估，并提出必要的加固处理建议。

### 三、停建工程复工和续建检测与评估

工程停建后重新启动进行复工和续建时，需对已建结构进行检测评估。对已建工程质量及其对整体结构安全性的影响进行评估，提出必要的处理措施建议。

#### 四、房屋改建抗震鉴定

房屋建造过程中、停工续建时或使用过程中，需要加层、插层、扩建，或较大范围的结构体系或使用功能改变等房屋改建时，需要对原有结构进行检测和对原结构体系和构造进行鉴定、按改建结构进行结构抗震验算，综合评估改建后的结构抗震性能和改建方案可行性。

#### 五、历史建筑检测与评估

对历史建筑的检测评估，进行历史沿革调查、建筑风格分析、重点保护部位检测、建筑与结构图纸测绘、设备运行与完损程度调查，并按抗震鉴定标准评估结构抗震性能。

#### 六、房屋损坏趋势检测、监测与评估

相邻工程施工时，对施工影响范围内的既有建筑的损坏趋势进行检测、监测和评估施工前，对周围房屋的现状进行检测；施工期间，对沉降和裂缝监测点进行定期监测；施工结束后，复核检测房屋完损状况和沉降变形，分析相邻工程施工对房屋的影响。

#### 七、其他工程检测与咨询

对市政桥梁、构筑物、临时看台等其他工程结构的安全性进行检测与咨询，对外墙，面层粘结质量、房屋渗漏等进行检测与咨询。南宁市培训机构房屋安全检测单位 南宁市幼儿园房屋抗震检测权威机构 南宁市培训学校房屋抗震安全检测鉴定报告