

# 幼儿园中小学校舍抗震鉴定学校房屋检测鉴定单位

产品名称	幼儿园中小学校舍抗震鉴定学校房屋检测鉴定单位
公司名称	广东建业检测鉴定有限公司-厂房安全检测
价格	3.00/平方米
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区九围第二工业区21号新艺园区商业楼第二栋104
联系电话	15989467727

## 产品详情

根据中国地震局及教育局等相关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》、

《防洪标准》、等有关标准规及规划，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、转业前和年审前的房屋安全鉴定。

学校房屋安全鉴定是对学校内的房屋进行安全检测，以保障学生和教职员工的人身安全。

学生是祖国未来的希望，学生的健康成长至关重要。学校建筑安全直接关系到师生的生命安全，具有较高的社会

关注度和广泛的影响力。校舍是做好教学工作的重要保证，每天读书上课的学校建筑安全性能指标必须达到相关的

标准，我国对学校校舍安全标准有明确规定，全国中小学校校舍达到重点设防类抗震设防标准以上。

幼儿园安全性检测主要检测几点内容(步骤)：

## 一、房屋使用使用情况调查及建筑、结构图纸复核：

- 1、结构图纸复核；
- 2、结构尺寸和配筋复核；
- 3、结构材性检测。

## 二、外观质量缺陷及结构损伤检测：

全面检测构件的外观缺陷，如：变形、破损、锈蚀、歪闪等。用照片和文字形式予以纪录。

## 三、建筑沉降及整体倾斜测量：

检测建筑是否有不均匀沉降及计算建筑的倾斜率。

## 四、计算分析：

计算软件采用设计软件对建筑结构进行整体分析计算。

## 五、建筑结构安全性评估：

综合现场检查的情况及计算分析的结果，结合房屋后续使用功能，对房屋结构进行安全性评估。

## 六、撰写检测报告、提供检测结论及处理建议：

综合现场检查的情况及计算分析的结果，判定既有房屋结构是否与原有设计相符；对房屋损坏的主要原因进行分析;对结构的安全性进行评定，并根据实际情况提出处理意见。结构安全性评定包括结构抗力的

计算，根据荷载效应和接口抗力的计算结果或现场试验结果对结构在目标使用期内的安全性进行定量分析，

以及根据建筑结构的实际构造情况按相关的标准规范对结构的安全性进行定性分析等。