

东莞幼儿园房屋抗震安全检测鉴定费用多少

产品名称	东莞幼儿园房屋抗震安全检测鉴定费用多少
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	房屋鉴定中心:房屋鉴定中心
公司地址	深圳市宝安区/龙岗区都有办事处
联系电话	0755-29650875 13590406205

产品详情

东莞幼儿园房屋抗震安全检测鉴定费用多少

培训学校房屋抗震安全性检测鉴定机构/新闻联播

- 1.本报告无鉴定负责人、批准人签字无效，并须在封面、鉴定结论处加盖鉴定单位公章方为有效。
- 2.本报告涂改无效。
- 3.本鉴定报告成果是以我单位鉴定时房屋的现状为准，如后期房屋发生翻建、改扩建、加固及周边环境变化等情况时，本鉴定报告结论自行失效。
- 4.本报告不作为房屋建筑权属及建筑面积确认依据。
- 5.本报告有效期为一年（从发文日期算起）。
- 6.房屋危险性鉴定，应按下列等级划分：

A级：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。

B级：结构承载力基本能满足正常使用要求，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。

C级：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。

D级：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。

幼儿园房屋抗震房屋介绍

四脚落地式

这是木柱人字架坡顶房结构

这类房屋的主要抗震措施有：在梁柱节点处加斜撑；屋架间加剪力撑；山柱移至里墙皮；隔墙采用轻质材料。屋顶可以做成泥顶或瓦顶。

硬搁式

砖墙承重房屋结构

主要抗震措施：

水泥白灰混合砂浆砌筑墙体，砂浆标号应大于10号；

檐口转角部位可配置适当钢筋；

中间的两个人字架房屋用螺栓与外墙锚固在一起；

屋架中间用剪刀撑来加强稳定性。屋面可以用水泥或粘土瓦制成。

平顶式房屋

门架梁柱间加斜撑；

屋面厚度不超过20厘米；

土柱与檐檩间加斜撑；

内外墙同时咬砌，砂浆标号不小于10号，窗户不要开得太大，窗边至山墙的宽度不小于24厘米；

烟囱不能削弱墙体。

硬山搁檩四出檐式

砖房或土房设计成“硬山搁檩”结构可增加抗震能力

硬山搁檩砖房的外墙厚37厘米，内墙24厘米，砂浆标号不低于10号，在檐头转角和丁字接头部位可适当配用钢筋或8号铅丝，并注意檩条与墙的锚固。

硬山搁檩土坯房可在基础上砌50 - 80厘米左右石墙或砖墙柱，以利防洪；屋面可做成草顶或瓦顶，坡度为1：2。

二、学校幼儿园房子要做安全检测怎么办 - - - - 房屋安全鉴定报告

报告编号 (DYJD-2015-34)

一、委托单位/个人概况

单位名称	幼儿园
	房屋地址

二、房屋概况

房屋用途

三、房屋安全鉴定目的 房屋安全等级

四、鉴定情况

该房屋主体三层，局部四层，框架结构，塑钢门窗，外墙为涂料墙面，屋面为平屋面，现对作为幼儿园使用的房屋进行安全鉴定。经现场勘察检测：该房屋地基基础承载力基本稳定，未发现因地基基础承载力不足引起的倾斜、位移、裂缝等现象；基础与承重构件连接牢固，墙体砌筑基本平直，承重构件受力比较明确，梁、板、柱连接牢固，截面选择合理，未发现倾斜、变形现象；外墙局部存在风化、侵蚀现象，女儿墙未发现开裂现象，室内局部墙体存在开裂现象；门、窗基本完好，室内装饰基本完好。