

# 长春市学校幼儿园及食堂抗震检测鉴定评估报告

产品名称	长春市学校幼儿园及食堂抗震检测鉴定评估报告
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司
价格	5.00/平方米
规格参数	办理用途:学校-中小学-幼儿园 服务项目:全国学校 检测时间:1-3个工作日
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

幼儿园属于重点抗震设防区：

各抗震设防类别建筑的抗震设防标准，应符合下列要求：

1) 甲类建筑应按本地区抗震设防烈度的要求；其抗震应按批准的地震安全性评价结果确定应符合

2) 乙类建筑应按本地区抗震设防烈度的要求；抗震措施应视具体情况按本地区抗震设防烈度提高

3) 丙类建筑应按本地区抗震设防烈度的要求；抗震措施应视具体情况按本地区抗震设防烈度提高

4) 丁类建筑应按本地区抗震设防烈度的要求；抗震措施应视具体情况按本地区抗震设防烈度提高

抗震设防烈度为6度时的建筑规范有具体抗震设计。对乙、丙、丁类建筑可不进行地震作用计算。抗震设防

各类建筑结构的抗震计算，应采用下列方法：

1) 质量和刚度沿高度分布比较均匀的结构，以及近似于单质点体系

2) 除1款外的建筑结构，宜采用振型分解反应谱法。

3) 特别不规则的建筑、甲类建筑、较高的高层建筑，应采用时程分析法进行补充计算。

切割法检测砖砌体抗压强度

2.1 取样方法

2.1.1 一个试件的尺寸：厚为墙体厚度，高为厚度的3倍左右、宽0.5米左右的砌体。

2.1.2 抽取试件于一般宜在窗孔洞部位切取试件；同一墙体上，砌体切取数不宜多于一个；切取砌体的水

2.1.3 抽取数量：砌筑的同一种砖（或块材）和砂浆的强度等级试件，一组不宜少于6个。

2.2 主要仪器设备

2.2.1 板锯、切割机；

2.2.2 压力机或反力架千斤顶系统（吨位大于2000kN，上下压板面积500×500mm）。

2.3 检测方法

2.3.1 试件应作外观检查，当有碰撞或其他损伤痕迹时应作记录；当试件破损严重或断裂时，应舍去该试

2.3.2 找平砂浆层的垫板水平并均匀涂抹，然后浆试件垂直地放置在垫板上，试件表面用水泥砂浆找

2.3.3 试压时，座浆与找平砂浆的强度等级不应\*\*M10，砌体应保持原有的含湿状态。

