

佛山幼儿园鉴定 幼儿园抗震安全检测 欢迎来电

产品名称	佛山幼儿园鉴定 幼儿园抗震安全检测 欢迎来电
公司名称	广东建业检测鉴定有限公司
价格	.00/件
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
联系电话	18118749536 18123793574

产品详情

公司承接全国各类幼儿园抗震安全检测项目，公司目前在北京做了一个幼儿园抗震检测相关项目，此项目要求高，经过公司反复做出检测，测试，成功完成检测，做到性，价格比**业低，出具有效性检测报告。幼儿园抗震检测是根据柱墙地震倾覆力矩百分比，可分三种不同情况。幼儿园房屋安全检测报告授权教育局认可单位种情况，柱地震倾覆力矩百分比小于50%。此时，按一般框架剪力墙结构直接进行下部设计工作。*二种情况，柱地震倾覆力矩百分比在50%~60%之间，此时应按JGJ3-2002规范8.1.3条和G011-2001规范6.1.3条要求，将框架的抗震等级增加一级后，再进行结构计算。*三种情况，柱地震倾覆力矩比大于60%，此时宜按2003年全国民用建筑工程设计技术措施(结构)11.2.4条“框架—剪力墙结构中，当剪力墙部分承受的地震倾覆力矩小于结构总地震倾覆力矩的40%时，尚应按不设剪力墙的框架结构进行补充计算，并按不利情况取值。”此时，应按框架—剪力墙结构和框架结构分别进行计算，框架的抗震等级都按框架结构的抗震等级确定，并按两种情况不利的计算结果进行下步设计。框架—剪力墙结构的工程多为高层建筑，当为每层建筑仅有少量剪力墙时(即柱承受地震倾覆力矩百分比大于40%)，可参照北京市建筑设计技术细则(2004北京)5.6.3条*9款“多层

.我公司是一家团队、技术、**资质、级合格检测单位，教育局推荐幼儿园、学校房屋抗震检测机构;我司将严格按照有关标准对全国各地学校校舍工程的房屋建筑抗震安全性进行检测，并对房屋建筑抗震安全性评价报告的质量负责。(提供幼儿园学校房屋抗震结构安全性检测报告);欢迎来电咨询;
;诚挚邀请来我司考察。

房屋检测，承接全国幼儿园、中小学校、培训机构、午托中心等教育机构房屋结构安全检测、房屋抗震安全检测项目，检测报告认可。

一、幼儿园、学校建筑的抗震应包括下列内容及要求：

- 1 搜集建筑的勘察报告、施工和竣工验收的相关原始资料;当资料不全时，应根据的需要进行补充实测。
- 2 调查建筑现状与原始资料相符合的程度、施工质量和维护状况，发现相关的非抗震缺陷。
- 3 根据各类建筑结构的特点、结构布置、构造和抗震承载力等因素，采用相应的逐级方法，进行综合抗

震能力分析。

4 对现有建筑整体抗震性能作出评价，对符合抗震要求的建筑应说明其后续使用年限，对不符合抗震要求的建筑提出相应的抗震减灾对策和处理意见。

二、现有建筑的抗震，应根据下列情况区别对待：

1 建筑结构类型不同的结构，其检查的重点、项目内容和要求不同，应采用不同的方法。

2 对重点部位与一般部位，应按不同的要求进行检查和。

注:重点部位指影响该类建筑结构整体抗震性能的关键部位和易导致局部倒塌伤人的构件、部件，以及地震时可能造成次生灾害的部位。

3 对抗震性能有整体影响的构件和仅有局部影响的构件，在综合抗震能力分析时应分别对待。

三、抗震分为两级。级应以宏观控制和构造为主进行综合评价，*二级应以抗震验算为主结合构造影响进行综合评价。

A类建筑的抗震，当符合级的各项要求时，建筑可评为满足抗震要求，不再进行*二级;当不符合级要求时，除本标准各章有明确规定的情况外，应由*二级作出判断。

B类建筑的抗震，应检查其抗震措施和现有抗震承载力再作出判断。当抗震措施不满足要求而现有抗震承载力较高时，可通过构造影响系数进行综合抗震能力的评定;当抗震措施满足要求时，主要抗侧力构件的抗震承载力不**规定的95%、次要抗侧力构件的抗震承载力不**规定的90%，也可不要求进行加固处理。