

石家庄市幼儿园抗震安全检测报告检测单位

产品名称	石家庄市幼儿园抗震安全检测报告检测单位
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

建造年代构部件新旧程度和抗力评估；适修性及经济性评估；
毗连场地施工影响（含挖土、抽水、打桩、拆房、爆破、机械振动等）的鉴定；
二次装修工程影响的鉴定；修建加固工程、征地拆房措施和质量评估；
突发性汽车撞楼、爆炸等造成建筑损坏的建筑物鉴定评估

司现有各类工程师等工程技术人员20名，全部经省级主管部门培训合格、持证上岗。公司占地面积250余平方米，注册资金为人民币150万元，拥有各种先进的检测试验仪器设备40余台套，具备对主体结构工程现场检测、建筑（构筑）物安全鉴定和评估的能力，能为社会提供优质高效的技术服务。多少钱办理学校幼儿园抗震检测鉴定,全国房屋安全鉴定委员会会员单位，是广东房屋安全鉴定委员会常务委员单位，是广东建设委员会下属的行政事业性单位，主要负责深圳市行政辖区内的房屋安全鉴定、房屋查勘、灾害、纠纷及司法鉴定、房屋装饰装修安全性鉴定、房屋结构构件安全性检测、危房处理建议，为房屋的安全提供技术鉴定保障；同时深圳市建设委员会将查处违反《城市危险房屋管理规定》、《住宅室内装饰装修管理办法》违法行为的权力委托给我中心行使出具权威有效的房屋安全检测鉴定报告 办学校需要做房屋抗震检测鉴定 酒店宾馆办特行需要房屋结构检测鉴定报告 以及办房产证需要房屋结构检测鉴定报告等等。多少钱办理学校幼儿园抗震检测鉴定。

二、安徽幼儿园安全检测报告第三方检测单位---学校房屋抗震安全检测权威机构

*****镇北幼儿园教学楼（图1）位于***镇幸福村32村，该楼2003年由通州市建筑设计院有限公司设计，工程设计名称：*****镇北幼儿园教学综合楼（设计编号：2003037），竣工日期2005年。该楼平面形状为矩形，建筑面积748.6m²，长度23.62米，宽度14.22米，底层层高3.4米，二层3.4米，平屋顶，室内外高差0.45米，房屋总高度7.25米。该工程为框架结构，楼屋盖采用现浇楼板，梁柱混凝土强度等级C25，楼板、楼梯混凝土强度等级为C25。墙体材料长江淤泥烧结多孔砖，厚度220mm。本工程采用天然地基，基础形式为柱下独立基础加墙下条基。根据《建筑抗震鉴定标准》，该建筑属于C类建筑，后续使用年限按50年考虑，按《建筑抗震鉴定标准》（GB50023-2009）和《建筑抗震设计规范》（GB50011-2010）的要求进行抗震鉴定。

一、幼儿园抗震设防烈度的问题？幼儿园设计中抗震等级为二级，而抗震设防烈度是否要提高一级呢？中国地震局中震发【2009】49号文件“关于学校、医院等人员密集场所建设工程抗震设防要求确定原则的通知”规定，学校、医院等人员密集场所建设工程合理提高抗震设防要求。以国家标准《国家地震动参数区划图》为基础，适当提高地震动峰值加速度取值，幼儿园也应当遵照此规定，具体要看你那所处位置的地震动参数值，...然后根据此规定提高地振动峰值取值。

幼儿园抗震能力检测基本内容：

- 1、收集房屋的地质勘察报告、
- 2、竣工图和工程验收文件等原始资料，
- 3、必要时补充
- 4、进行工程地质勘察。
- 5、面检查和记录房屋基础、承重结构和围护结构的损坏部位、范围和程度。
- 6、调查分析房屋结构的特点、结构布置、构造等抗震措施，复核抗震承载力。

一般房屋应按《建筑抗震鉴定标准》GB50023 - 95，采用相应的逐级鉴定方法，进行综合抗震能力分析。

(1) 抗震鉴定方法分为两级。级鉴定以宏观控制和构造鉴定为主进行综合评价，第二级鉴定以抗震验算为主，结合构造影响进行房屋抗震能力综合评价。

(2) 房屋满足级抗震鉴定的各项要求时，房屋可评为满足抗震鉴定要求，不再进行第二级鉴定；否则应由第二级抗震鉴定做出判断。对现有房屋整体抗震能力做出评定，对不符合抗震要求的房屋，按有关技术标准提出必要的抗震加固措施建设和抗震减灾对策。对进行改建加层的房屋应按《建筑抗震设计规程》DBJ08进行抗震能力检测。

检测不满足抗震要求的，需要对幼儿园进行加固处理！检测是加固的依据，所以在加固之前必须进行幼儿园抗震性检测鉴定。

幼儿园抗震安全检测的重要性：一、幼儿园、学校属于乙类建筑抗震设防类别： 体育建筑中，使用要求为特级、甲级且规模分级为特大型、大型的体育场和体育馆。 影剧院建筑中，大型的电影院、剧场、娱乐中心建筑。 商业建筑中，大型的人流密集的多层商场。当商业建筑与其它建筑合建时应分别判断，并按区段确定其抗震设防类别。 博物馆和档案馆中，大型博物馆，存放国家一级文物的博物馆，特级、甲级档案馆。 会展建筑中，大型展览馆、会展中心。 教育建筑中，人数较多的幼儿园、

小学的低层教学楼。 高层建筑中，当结构单元内经常使用人数超过10000人时，抗震设防类别宜划分乙类。

二、近年，国内发生的几次大地震令人们的防震减灾意识明显提高。作为地处中国东南沿海地震带的我省，做好防震减灾更显必要。省地震局称，我省抗震设防烈度6度以上地区约占全省总面积的85%，其中厦门多为设防烈度7度以上地区。

三、《条例》规定，县级以上政府应组织有关部门对本行政区域内已建成建设工程进行抗震性能检查，未达到抗震设防要求的应采取必要的抗震加固措施。

四、中小学、幼儿园、医院等人员密集场所的建设工程，应严格按照国家规定标准进行抗震加固。

相关部门对学校幼儿园抗震检测鉴定的规定：

全国城市和农村、公立和民办、教育系统和非教育系统的所有中小学由住房和城乡建设部工程质量安全监管司组织相关单位编制的国家建筑标准设计图集《房屋建筑抗震加固(一)(中小学校舍抗震加固)》09SG619-1和《全国中小学校舍抗震鉴定与加固示例》面世，为当前我国正在进行的中小学校舍抗震加固工程提供了技术依据。

全国中小学校舍安全工程正式启动。为确保抗震加固工程的质量和安
全，住房和城乡建设部工程质量安
全监管司立即组织中国建筑标准设计研究院和中国建筑科学研究院的相关人员，深入全国53所中小学进
行广泛调研，并多方听取意见，经过反复讨论修改，终编制完成了中小学校舍抗震加固国标图集和鉴定
与加固示例。