

济南幼儿园抗震安全检测报告找备案单位办理

产品名称	济南幼儿园抗震安全检测报告找备案单位办理
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司
价格	1.00/坪
规格参数	新闻中心:幼儿园抗震检测中心 新闻资讯:幼儿园抗震检测单位 头条新闻:幼儿园抗震检测报价
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道丹竹头社区宝雅路23号三楼
联系电话	13590461208

产品详情

济南幼儿园抗震安全检测报告找备案单位办理

小学宿舍的抗震设防烈度是不是要提高啊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？中国医院等人员密集场所建设工程抗震设防医院等人员密集场所建设工程合理提高抗震设防要六、学校设防烈度比本地区设防烈度高一级别不是设防烈度高一度，是抗震设防类别高一级——“幼儿园、小学、中学的教学用房以及学生宿舍和食堂”的抗震设防分类为乙类，普通的建筑一般为丙类。乙类建筑按本地区抗震设防烈度计算，但抗震措施按比本地区抗震设防烈度提高一度来采用。呼和浩特设防烈度为8度，应该按照8度计算地震作用，按9度采取抗震措施。具体条文见规范《GB50223-2008》《GB50011-2010》。抗震设防烈度为7度，抗震等级是几级抗震等级是根据建筑物设防烈度和建筑物使用功能的重要性确定的、房屋鉴定委托人须提供下列资料：、房屋所有权证书或证明其房屋产权所属关系的有效证件、租赁合同或证明与鉴定房屋机关民事权利的有效证件副本；、有关房屋技术、管理档案材料；、法律、法规规定应提供的其它资料；、填写鉴定委托书（即鉴定申请表）并交纳鉴定费用；一、对于房屋或者其他既有工程经使用多年时，存在以下情况时，需进行房屋安全性检测。1）达到设计使用年限拟继续使用；2）用途改变或使用需求增加；3）使用环境改变；4）遭受灾害或者事故；5）存在较严重的质量缺陷；6）出现影响结构安全性、舒适性或者耐久性的材料性能劣化、构件损伤或其他不利状态；7）未达到设计使用年限，需要了解结构现状；8）对可靠性有疑。

二、一般检测单位在具体检测实施中，具体做如下检测工作：（房屋改造检测鉴定报告怎么办理）1）调查房屋建筑概况：对建筑的年代、布局、功能、风格、环境，以及最终要求进行了解和解析。2）考证房屋历史沿革，重点保护部位及保护要求；3）建筑结构图纸测绘：重新对房屋的整体布局、结构尺寸等进行测量，并绘成图纸；4）结构体系复核检测；5）构件尺寸和配筋复核检测；6）结构材性检测；7）房屋完损状况检测；8）房屋倾斜及沉降测量；9）结构验算与安全性分析；10）抗震性能评估；11）结构维修可行性建议。通过以上检测手段，判断建筑的现阶段状况，安全和质量的综合性评估，保证建筑物的长期和良好的运行状态，在检测中，为建筑物提供安全保障，并出具全面的房屋检测报告和房屋加固建议及方案。

房子的抗震性和户型有关系吗？

跃层、复式和错层户型的房子虽然在居住的舒适和美观度上有着平层无法比拟的优势，但是从抗震的能力上来讲，平层的房子抗震性最好。但并不是说复杂形式的建筑就不抗震，而是达到建筑抗震标准所要采取的措施就更多。

房子的建筑形式能影响抗震性吗？

从设计上看，无论是高层还是多层，只要严格按标准进行，均能达到抗震要求，高层建筑需采取更可靠的结构形式，如砖混结构只能建筑六层19米以下，高层则采用框架、框剪等结构。从震感上来讲，越高震感越强烈。

房子装修会影响抗震性吗？

在房屋的设计中，有许多结构都是按照房屋的抗震需要建造的。因此，在装修中要特别注意，有些地方是坚决不能改动的，否则一旦破坏房屋的整体防震设计，在遇到地震时就极为危险。装修中，砸掉承重墙是及其危险的做法。

一般情况下，如果一楼的一户居民将承重墙大面积拆除，将导致该楼的抗震性能减弱和负荷应力出现异常，如果此时发生八级地震，楼体很可能会发生整体坍塌。

另外，承重墙也不能随意凿洞，这也有损于房屋的抗震性。由于普通市民在装修的过程中，对于室内的墙体是剪力墙还是普通墙无法准确判断，一个比较容易的判断方法，一般成人一拳厚也就是10厘米的薄墙不是承重墙，如有需要可以进行适当改造，但是对于20厘米的厚墙，是绝对不允许改造的，有的人从墙的外表无法判断剪力墙和砖混墙，如果在砸墙过程中看到墙体里面有钢筋就说明这面墙是剪力墙，是不允许改动的。