

白云区幼儿园抗震检测鉴定报告办理标准

产品名称	白云区幼儿园抗震检测鉴定报告办理标准
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司销售市场部
价格	2.00/平方米
规格参数	
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	13688839610

产品详情

办理学校幼儿园安全检测鉴定国家指定单位

一、幼儿园要做房屋安全鉴定，哪个单位检测专业呢，什么地方可以鉴定？

办理幼儿园学校安全检测，国家认可单位深圳建筑工程检测鉴定有限公司，专业办理全国幼儿园学校安全检测鉴定，幼儿园要做房屋安全鉴定，主要是第三方的鉴定机构做鉴定，学校幼儿园，主要做抗震性能鉴定为主。

二、如果要民办幼儿园是不是要自己请房屋鉴定公司鉴定？

一般办理民办幼儿园，可以找当地房管或者建设部门咨询，或者自己在网上搜索正规资质的房屋安全鉴定机构委托对幼儿园房屋的安全鉴定。很多客户都找深圳中建检验技术有限公司，收费合理，快速有效

三、那么办理学校幼儿园房屋抗震鉴定？

1、钢筋混凝土房屋应根据烈度、结构类型和高度采用不同的抗震等级，并应符合相应的计算和构造措施要求。

2、还有很多相关房屋抗震要求，无论是梁的钢筋配置还是混凝土的强度、钢材的抗拉强度都有详细的规范要求和严格的计算公式。

3、按有关规定，抗震设防烈度为7级，也就是说，房屋设计建设至少能承受烈度为7度以内的地震

4、房屋建造过程中、停工续建时或使用过程中，需要加层、插层、扩建，或较大范围的结构体系或使用功能改变等房屋改建时，

5、需要对原有结构进行抗震鉴定，内容包括对原结构进行检测、对原结构体系和构造进行鉴定、按改建结构进行结构抗震验算。

住建工程检测综合评估改建后的结构抗震性能和改建方案可行性，必要时，提出改建方案优化措施和原结构抗震加固措施建议。

四、幼儿园是否每一年进行房屋安全鉴定工作呢？

是的！教育局规定的

五、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。

六、谁知道学校房屋抗震等级是多少？

一个震级是7.1ms 一个是6.9mw，便是中国数据是7.1，而国外的数据时6.9的原因。

七、在农村开幼儿园需要办理什么手续呢？

1.营业执照、税务登记证、卫生许可证、消防安全证等等一系列办幼儿园的证件齐全。

2.寻找一个足够大的室内场所加上大的室外空间。如果你要招收60名幼儿，请保证室内总面积达150平方米，室外面积200平方米。如果刚开始只是招收一小部分的话，室内面积不改，室外面积也要150平方米为好。

3.桌椅、玩具、餐具、水杯、大型床铺、书本、黑板及文具一应俱全。

4.良好素质的幼师，干净的厨师，是非常关键的。同时好离医院比较近，并且安装两部或以上电话，以便随意联系家长处理紧急情况。

5.制定合理的收费政策，并向家长展示你的幼儿园优势。幼儿园安全检测报告教育局鉴定机构

客户经常提出，怎么出具学校幼儿园房屋安全检测鉴定报告，本公司专业从事幼儿园房屋安全检测、幼儿园抗震检测鉴定、午托所安全检测鉴定、教学楼安全检测鉴定、培训机构安全检测鉴定、幼儿园质量

检测鉴定等等，对检测报告数据的真实性、可靠性负责。*佳幼儿园学校安全检测鉴定单位，教育局都有备案的，可以查询的。

1. 幼儿园现场安全性勘察检测
2. 幼儿园承载力检测 厂房荷载安全鉴定
3. 幼儿园房屋地基安全检测
4. 幼儿园危房评估检测 危房质量安全检测鉴定
5. 幼儿园建筑房屋加建加层安全检测等

一、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*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