

咸宁市幼儿园房屋抗震结构检测证明

产品名称	咸宁市幼儿园房屋抗震结构检测证明
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司市场部
价格	1.00/平方
规格参数	房屋鉴定中心:房屋鉴定中心
公司地址	深圳市宝安区/龙岗区都有办事处
联系电话	13922867643

产品详情

幼儿园抗震检测鉴定哪里办理可靠-新闻，幼儿园在日常的房屋维护过程中应根据幼儿园的设计使用年限、使用时间、使用情况，自行定期进行幼儿园房屋安全鉴定，幼儿园房屋进行房屋安全鉴定主要目的是为了保障房屋寿命周期内能正常使用；为了幼儿园在日常管理和修复或抢修提供数据；为房屋改变使用条件、改建或扩建提供依据；为确定房屋遭受事故或灾害后的损坏程度、制定修复或加固方案提供数据；为设计、施工失误引起房屋产生事故处理提供技术依据等；同时对不合格的房屋提出抗震加固或安全加固的建议和意见。幼儿园房屋安全鉴定费收费标准主要依据《工程勘察收费标准》和《广东省建筑工程质量检测收费项目及标准表》有关规定并结合项目的基本情况综合制定。幼儿园房屋安全鉴定的收费会根据鉴定的类型、鉴定的面积、项目的规模、检测项目等方面的内容进行调整，一般幼儿园房屋安全鉴定检测按建筑面积计算，折合单栋常规收费约6000元~20000元不等，具体根据项目的情况上下浮动。我公司是一家具有综合甲级检测鉴定资质的建筑工程结构检测鉴定中心，承担工程结构检测鉴定、建筑可靠性鉴定、钢结构工程检测、加固设计及增层改造等业务。公司拥有一支既能承担工程结构检测与鉴定社会服务，又能承担国家重大工程检测鉴定项目、工程经验丰富的专业技术队伍。公司现有技术人员二十多人，人员组成中有：教授、国家一级注册结构工程师、高级工程师、工程师(含多名硕士)、实验师、助理工程师。一、幼儿园抗震检测鉴定哪里办理可靠-新闻——我国《建筑工程抗震设防分类标准》(GB50223 2008)明确规定，建筑工程应分为以下四个抗震设防类别；

(1) 特殊设防类：指使用上有特殊设施，涉及国家公共安全的重大建筑工程和地震时可能发生严重次生灾害等特别重大灾害后果，需要进行特殊设防的建筑。简称甲类。

(2) 重点设防类：指地震时使用功能不能中断或需尽快恢复的生命线相关建筑，以及地震时可能导致大量人员伤亡等重大灾害后果，需要提高设防标准的建筑。简称乙类。

(3) 标准设防类：指大量的除特殊设防类、重点设防类、适度设防类以外按标准要求要求进行设防的建筑。简称丙类。

(4) 适度设防类：指使用上人员稀少且震损不致产生次生灾害，允许在一定条件下适度降低要求的建筑。简称丁类。

《建筑工程抗震设防分类标准》规定：教育建筑中，幼儿园、小学、中学的教学用房以及学生宿舍和

食堂，抗震设防类别应不低于重点设防类。

甲类建筑，抗震措施，当抗震设防烈度为6~8度时，应符合本地区抗震设防烈度提高一度的要求，当为9度时，应符合比9度抗震设防更高的要求。

乙类建筑，抗震措施，一般情况下，当抗震设防烈度为6~8度时，应符合本地区抗震设防烈度提高一度的要求，当为9度时，应符合比9度抗震设防更高的要求。较小的乙类建筑，当其结构改用抗震性能较好的结构类型时，应允许仍按本地区地震烈度的要求采取抗震措施。二、幼儿园抗震检测鉴定哪里办理可靠-新闻——相关检测内容：

一、幼儿园安全检测混凝土中钢筋锈蚀状况的检测：

钢筋锈蚀状况的检测可根据测试条件和测试要求选择剔凿检测方法、电化学测定方法或综合分析判定方法。钢筋锈蚀状况的剔凿检测方法，剔凿出钢筋直接测定钢筋的剩余直径。钢筋锈蚀状况的电化学测定方法和综合判定方法宜配合剔凿检测方法的验证。

钢筋锈蚀状况的电化学测定可采用极化电极原理的检测方法，测定钢筋锈蚀电流和测定混凝土的电阻率，也可采用半电池原理的检测方法，测定钢筋的电位。

结构动力测试方法和要求：二、幼儿园结构的动力测试，可根据测试的目的选择下列方法：1、测试结构的基本振型时，宜选用环境振动法，在满足测试要求的前提下也可选用初位移等其他方法。2、测试结构平面内多个振型时，宜选用稳态正弦波激振法；3、测试结构空间振型或扭转时，宜选用多振源相位控制同步的稳态振弦波激振法或初速度法；

4、评估结构的抗震性能时，可选用随机激振法或人工爆破模拟地震法。

三、幼儿园抗震检测鉴定哪里办理可靠-新闻——公司具备以下检测鉴定能力：

- 1、灾后建筑受损检测（水灾、火灾、爆炸等）
- 2、深基坑开挖临边建筑受损检测（开裂、沉降、倾斜等）
- 3、地铁施工沿线建筑质量检测
- 4、工业厂房结构腐蚀性检测
- 5、工业厂房结构安全性检测
- 6、工业厂房结构承载力检测
- 7、加固工程质量检测
- 8、危房、旧房结构安全性检测
- 9、建筑加层结构质量安全性检测
- 10、办理房产证结构质量安全性检测
- 11、租赁类房屋质量安全性检测
- 12、特种行业建筑安全性检测（网吧、酒店、学校等）

13、钢结构质量检测

14、地基基础、路、桥检测

15、学校幼儿园房屋抗震检测鉴定

16、工程竣工验收检测鉴定

17、施工前建筑安全排查鉴定。