

# 镇江市幼儿园房屋抗震安全检测报告收费标准

产品名称	镇江市幼儿园房屋抗震安全检测报告收费标准
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

### 一、幼儿园的校舍如何进行抗震加固呢？

本公司专业从事建筑工程各类结构的抗震加固补强、学校幼儿园抗震检测鉴定，学校幼儿园加固检测，房屋改造、房屋修缮、结构加层、防水堵漏等技术的应用，以提高建筑物的抗震等级及使用年限，可承担各类建筑物结构的抗震加固补强工程。公司拥有具备较高理论水平及操作水平的专业专业人员及施工队伍，与我国多家结构加固权威机构保持密切的合作与交流。

### 二、办理一份幼儿园安全检测鉴定多久出报告

一般办理幼儿园安全检测分好几种，有幼儿园抗震安全检测鉴定，有幼儿园加固检测鉴定，幼儿园安全检测鉴定标准，关于多久出报告，一般2-7天，根据现场具体情况订。深圳市太科建筑检测鉴定有限公司，技术中心幼儿园备案房屋安全检测鉴定机构 东莞市（莞城区、南城区、万江区、东城区）、28个镇（石碣、石龙、茶山、石排、企石、横沥、桥头、谢岗、东坑、常平、寮步、大朗、黄江、清溪、塘厦、凤岗、长安、虎门、厚街、沙田、道滘、洪梅、麻涌、中堂、高埗、樟木头、大岭山、望牛墩）专业承接学校建筑安全检测鉴定 开办《学校》《幼儿园》（需房屋结构安全性检测鉴定报告）协助客户在教育局文化局办理相关备案手续 - - - -（国企单位，政府指定，资质证书齐全）（我司为更好的配合政府实施相关规定及政政策,）(科学 公正 准确 诚信) 办理一份幼儿园安全检测鉴定多久出报告

### 三、学校幼儿园要做房屋抗震安全鉴定，什么单位可以鉴定？

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一、幼儿园安全管理的现状及原因1.幼儿园安全管理的现状分析。受市场经济快速发展和人们生活水平提

高的影响，社会大众对高水平、安全型幼儿园的需求越来越迫切，然而现实与期望之间始终存在着一定的差距。在各种因素的作用影响下，近年来我国部分幼儿园的安管理工作暴露出严重缺陷——安全工作杂乱无章、管理缺位。这种状况很容易导致安全问题出现，除了常发性的幼儿磕碰伤、烫伤以及吞咽异物等安全事故外，一些重大的走失、遭猥亵、交通问题等意外伤害也频频发生。我国幼儿园的安全管理问题，已经向全社会敲响了警钟，需要引起社会各界的格外关注。内蒙古幼儿园抗震安全检测鉴定报告怎么计费框架结构的中小学校舍工程，选取了安全可靠、技术、便于施工的常规抗震加固措施，具有很强的针对性和实用性。抗震鉴定与加固示例则根据新颁布实施的《建筑抗震鉴定标准》，对中小学校舍多层砌体房屋、钢筋混凝土房屋等常见结构形式提出了明确的鉴定要求，并详细列出了抗震加固的常用方法和技术要点。其中，大量校舍抗震鉴定与加固实例，可作为鉴定加固人员的范本参考使用。房屋检测中心由相关专业大学教授和高级工程师兴办的技术企业,从事土木工程技术服务,人才优势,与国家实验室有良好合作关系。

业务范围：房屋质量检测，民用办公，教学楼，宾馆，基坑周边房屋检测；  
厂房地基（地面）检测,厂房火灾后房屋结构安全性检测,厂房吊车加大起吊重量，厂房结构加层改建；  
金属材料金相分析,力学，化学分析，光谱分析；广告牌安全性检测,钢结构安全性分析；  
海洋工程混凝土耐久性分析,房屋结构抗恐怖袭击（抗性）能力分析；  
基坑对周边房屋的影响分析,民用房屋安全性检测鉴定。

## 一、学校抗震安全检测鉴定报告办理权威机构——学校抗震安全检测鉴定报告项目实例分析：

某幼儿园为二层混合承重结构，上部结构由钢筋混凝土柱及240mm厚砖墙混合承重，采用现浇混凝土楼、屋盖，房屋高度为6.6m。委托方未能提供设计施工图纸，经现场勘测绘制的建筑、结构平面布置图详见附录附图1～附录附图4。本工程已建成并投入使用，地处抗震设防烈度7度区(0.10g)，抗震设防类别为重点设防类（乙类），框架抗震等级为二级，设计地震分组为第三组。据现场调查情况和建成时间，按《建筑抗震鉴定标准》（GB50023-2009）进行抗震鉴定，后续使用年限为40年，按1个鉴定单元进行结构安全性鉴定评级。

1、结构静力安全性能 按照《民用建筑可靠性鉴定标准》（GB 50292-1999），根据地基基础、上部承重结构、围护系统的承重部分各子单元安全性等级评定结果，本工程结构安全性等级评定为Bsu级，可基本满足现状下作为幼儿园的安全使用要求。

2、结构抗震性能 本工程结构体系，建筑形体及其构件布置的规则性、房屋大高度、框架抗震等级、结构材料以及抗震构造措施等基本满足抗震规范要求。抗震验算表明