

# 七台河市中小学幼儿园房屋抗震等级评估检测单位

产品名称	七台河市中小学幼儿园房屋抗震等级评估检测单位
公司名称	深圳市建工质量检测鉴定中心有限公司
价格	2.00/平方米
规格参数	品牌:深圳住建工程检测 服务项目:学校抗震检测 检测报告时间:10-15个工作日出具
公司地址	深圳市南山区桃源街道塘兴路集悦城A26栋102室
联系电话	13926589609

## 产品详情

本公司从事学校[幼儿园房屋安全检测](#)

、学校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、学校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。1.

学校幼儿园现场安全性勘察检测2. 学校幼儿园承载力检测 厂房荷载安全鉴定3.

学校幼儿园房屋地基安全检测4. 学校幼儿园危房检测 危房质量安全检测鉴定5.

学校幼儿园建筑房屋加建加层安全检测等中小学校、幼儿园出入口安全防范系统要求 1 范围

本标准规定了中小学校、幼儿园出入口安全防范系统的总体原则、系统组成、配置要求、系统技术要求、保障措施、系统维护及保养等。

本标准适用于深圳市各类中小学校、幼儿园，其它未成年人集中教育培训机构或场所参照执行。 2

规范性引用文件 下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，

仅注日期的版本适用于本文件。

凡是不注日期的引用文件，其新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。 GB/T 29315-2012

中小学、幼儿园安全技术防范系统要求 GB 50198 民用闭路监视电视工程技术规范 GB 50348

安全防范工程规范学校幼儿园培训机构安全报告怎么办理-可以选择]服务机构 GB 50395

视频安防系统工程设计规范 GB 50396

出入口控制系统工程设计规范中小（幼）园安全工作专项督导暂行办法 教育督导委章总则条

为贯彻落实党、关于切实加强学校安全工作的总体要求，督促各地认真做好中小（幼）园

（以下简称学校）安全管理工作，根据《教育督导条例》及相关政策法规，制定本办法。 第二条

学校安全工作专项督导是促进地方及相关职能部门、学校建立科学化、规

范化、制度化的安全保障体系和运行机制，提高学校安全风险防控能力的重要举措。 第三条

教育督导委员会办公室负责对省级学校安全工作进行专项督导，省、市、

县级人民教育督导机构负责对下一级及辖区内的学校安全工作进行专项督导。

房屋幼儿园安全检测鉴定 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大学教授和gaoji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（抗爆炸性）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quanwei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。