

# 竹溪县幼儿园房屋鉴定检测鉴定房屋损害鉴定机构

产品名称	竹溪县幼儿园房屋鉴定检测鉴定房屋损害鉴定机构
公司名称	湖北维施工程技术有限公司
价格	3.00/平方米
规格参数	
公司地址	硤口区
联系电话	18164061828

## 产品详情

### 竹溪县幼儿园房屋鉴定检测鉴定

随着社会经济的发展，人口越来越多，各个城市都有大量的幼儿园。近年来，我国多个地方发生幼儿园事故，幼儿园内的安全问题，成为国家以及各界人士非常关注的问题。幼儿园建筑安全性检测是幼儿园安全的重要环节。

因此，国家出台了关于幼儿园相应检测的技术规范，学校应严格遵守现有幼儿园建筑设计规范。为了加强对幼儿现存的建筑安全问题进行检测分析，确保师生的安全，对幼儿园进行结构安全性检测。接下来小编为大家带来详细的检测事项介绍，希望可以提高幼儿园管理者的安全意识!

该建筑主体为四层，现用作幼儿园。一层层高为3.9m，二至四层高均为3.3m，建筑面积约1440m<sup>2</sup>。采用现浇钢筋混凝土框架结构，7度抗震设防，抗震等级为二级。该建筑主要采用正交主次梁板楼盖，开间跨度主要为6.0m和6.5m，进深跨度主要为4.2m和7.0m。

该建筑框架柱的截面尺寸主要为400mm×500mm和500mm×500mm，框架梁截面尺寸主要为250mm×600mm，楼板厚度主要为100mm，钢筋采用Ⅱ级钢筋，柱构件纵向钢筋的混凝土保护层厚度为30mm，梁构件纵向钢筋的混凝土保护层厚度为25mm，楼板主要受力钢筋的混凝土保护层厚度为15mm。为了解该建筑现时的结构安全性，业主委托我司对该建筑的结构安全性进行安全性检测鉴定。

一、根据委托方的要求并结合工程的具体情况，本次检测鉴定的主要内容如下：

- 1、该建筑整体结构的调查检测，包括建筑物目前的使用状况、整体变形等方面的情况；
- 2、该建筑上部结构构件混凝土强度的抽样检测；
- 3、该幼儿园建筑上部主体结构构件的检测，包括构件的截面尺寸、配筋及损伤等方面的情况；
- 4、根据检测结果进行该建筑上部结构的静力和抗震承载力的验算；
- 5、根据现场检测结果对幼儿园地基基础安全性进行评估；
- 6、根据以上鉴定结果提出该幼儿园建筑的结构安全性鉴定报告。

## 二、幼儿园检测仪器主要包括：

- 1、混凝土回弹仪（ZC3-A）
- 2、钢筋位置测定仪
- 3、楼板测厚仪
- 4、卷尺
- 5、游标卡尺等

幼儿园，是几百年前从普鲁士引进的体制。旧称蒙养园，幼稚园，为一种学前教育机构，用于对幼儿集中进行保育和教育，通常接纳三至六周岁的幼儿。是对儿童进行预备教育（性格完整健康，行为习惯良好，初步的自然与社会常识）。其教育课程没有明显的区分，大概由语言，科学，艺术，健康和社会等五个领域以及各种活动构成。各个领域相互融合。

幼儿园房屋安全鉴定必须由当地房屋安全鉴定机构对房屋进行安全鉴定，这个是幼儿园办教育的要件之一。所以你可以去你当地县或市房管局（有的归建设局）房屋安全鉴定部门咨询。主要做抗震性能为主，这个是幼儿园办教育的要件之一。你可以到当地县或市房管局（或建设局）房屋安全鉴定部门咨询，或由部门指派。幼儿园房屋安全鉴定由当地第三方房屋安全鉴定机构对房屋进行安全鉴定。