

芜湖市学校房屋抗震检测机构

产品名称	芜湖市学校房屋抗震检测机构
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	新闻资讯:房屋鉴定中心 房屋检测新闻:华美检测 芜湖市新闻:房屋质量检测
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

幼儿园房屋检测鉴定报告有效

一，幼儿园抗震检查鉴定的内容：

主要内容如下：

1. 数据收集和建筑物勘测和检查

2. 外观和内部质量检查，检测

- (1) 框架外观设计质量及强度可以检测；
- (2) 混凝土梁，柱和强度检测的外观质量；
- (3) 屋盖现状进行调查及围护结构设计调查。

负荷和服务条件的确定

- (1) 包括自重、活载、雪载、风载等。
- (2) 使用调查：包括结构防水，保护状态，维护和检修等。

4. 结构抗震鉴定

依据《建筑工程抗震鉴定工作标准》（GB50023-2009）和有关法律规范、规程的要求，对抗震措施可以进行研究鉴定。幼儿园园舍建筑企业应按重点设防类（乙类设防），对结构管理体系、结构以及材料发展实际需要达到的强度等级、多层建筑的高度和层数、结构构件的尺寸和截面形式、结构构件的连接构

造、非结构构件与主体产业结构的连接构造、建筑施工场地是否为不利地段等因素方面进行一个综合财务分析，对房屋整体抗震能力不断进行鉴定，提交鉴定报告。对结构抗震能力能够做出正确判断，并在此基础上，结合我国房屋现状，提出中国经济科学合理的抗震加固处理一些意见，作为学生进一步加固方案设计的依据。

其次，邢台市幼儿园地震检测和相关依据的鉴定：

1. 抗震鉴定

(1) 《建筑工程抗震能力鉴定技术标准》 GB50023-2009

(2) GB50292-1999 《民用建筑可靠性评价标准

(三)建筑抗震设计规范(gb50011-2010)

(4) “ 建立统一标准结构可靠度设计 ” GB50068-2001

(5) 《建筑信息工程进行抗震设防目标分类管理标准》 GB50223-2008

(6) “ 全国中小学校舍安全工程技术指南 ”

2. 现场检测

(1) 《回弹法进行检测以及混凝土抗压强度信息技术工作规程》 JGJ/T23-2011

(二) GB50300-2013<建筑工程质量验收统一标准

(三)砌体施工质量验收规范(gb50203-2011)

(4) “ 砌体工程现场检测技术标准 ” GB / T50315-2011

(5) 《混凝土内部结构进行工程项目施工管理质量验收规范》 GB50204-2015

(6) “ 标准的建筑结构检测技术 ” GB / T50344-2004

(7) 《贯入法检测砌筑砂浆进行抗压能力强度信息技术工作规程》 JGJ/T136-2001

3. 荷载及结构验算

(1) 《建筑结构荷载规范》 GB50009-2012

(二)混凝土结构设计规范(gb50010-2010)

(3) “ 砌体结构设计规范 ” GB50003-2011

(4) 《建筑工程地基基础研究设计技术规范》 GB50007-2011

(5) “ 建筑抗震设计规范 ” GB50011-2010