

## 邢台市教育学校房屋抗震检测鉴定（本公司到现场检测）

产品名称	邢台市教育学校房屋抗震检测鉴定（本公司到现场检测）
公司名称	广东华筑工程检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	惠州市惠阳区秋长街道新塘黄埔路53号厂房B三楼，宿舍B一楼
联系电话	0755-33555968 19875510085

## 产品详情

邢台市文化教育院校建筑抗震等级检验评定（本企业到当场检验）

幼稚园房屋安全鉴定收费标准抗震等级检测服务评定企业（136-8647-2318黄主管）

### 一、应用领域

对未按所属地域抗震等级规定开展抗震等级设计方案或抗震等级级别提升的房子，根据《建筑抗震鉴定标准》(gb50023)及相关法律法规规范对房子的抗震等级特性开展清查、评定及检算。

### 二、评定常见根据

- 1、《建筑工程抗震设防分类标准》（gb50223-2008）
- 2、《建筑抗震鉴定标准》（gb50023-2009）
- 3、《建筑结构抗震加固技术规程》（jgj116-2009）
- 4、《建筑抗震设计规范》（gb50011-2010）
- 5、《建筑结构检测技术标准》（gb/t50344-2004）
- 6、《建筑结构荷载规范（2006年版）》（gb50009-2001）
- 7、《混凝土结构设计规范》（gb50010-2010）
- 8、《砌体结构设计规范》（gb50003-2011）；

- 9、《建筑地基基础设计规范》（gb50007-2011）
- 10、《混凝土强度检验评定标准》（gbj50107-2010）
- 11、《钻芯法检测混凝土强度技术规程》（cecs03：2007）；
- 12、《混凝土中钢筋检测技术规程》（jgj/t152-2008）
- 13、《建筑变形测量规范》（jgj8-2007）
- 14、《超声回弹综合法检测混凝土抗压强度技术规程》（cecs02:2005）；
- 15、《既有建筑物结构安全性检测鉴定技术标准》（dbj/t15-86-2011）；
- 16、《回弹法检测砌体中普通粘土砖抗压强度技术规程》（dbj13-73-2006）
- 17、《贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程》（jgj/t136-2001、j131-2001）；
- 18、《建筑结构抗震加固技术规程》（jgj116-2009）；
- 19、《数据的统计处理和解释正态样本异常值的判断和处理》（gb/t4883）
- 20、房子原构造设计图及受托人出示的别的基本建设材料。

### 三、评定内容及方法概述

- 1、对房子的原设计图、装修改造用意、历史整修结构加固状况、早期的应用状况及中后期的应用规定开展调研掌握；
- 2、对建筑结构种类、工程建筑叠加层数、详细地址、修建时代、房屋朝向、室内装修概述及应用主要用途开展当场调研；
- 3、对房子的地基与基础、上端构造、排架结构、装修装饰及建筑工程设备开展外型查验、精确测量，对一部分典型性预制构件毁坏状况（形变、裂开、地面沉降、漏水、漏筋等）开展外型查验及照相纪录；对毁坏较比较严重、必要性预制构件及设计方案更新改造有非常规定的预制构件开展关键检验评定；
- 4、选用裂缝测宽仪开展缝隙状况开展精确测量，包含其长短、总宽、深层、样子、总数，必需时绘制缝隙布图；根据《混凝土结构设计规范》（gb50010-2002）对其开展鉴定，分辨其是不是超过标准控制值。
- 5、选用“djd2-1gc”型经纬仪对房子一部分位置纵向预制构件歪斜率或偏位比率开展精确测量，剖析是不是出現歪斜及不匀称地基沉降状况。
- 6、对房子目前上端构造的工程建筑及构造布、预制构件规格、楼板厚度、层高状况开展当场精确测量，并与设计图开展核查。
- 7、依照我国现行标准有关测试标准及设计方案规定提取总数的混凝土结构柱、梁及板预制构件开展配筋图状况、矜钢筋保护层检验。
- 8、按我国现行标准有关测试标准及设计方案规定提取总数的混凝土结构柱、梁及板预制构件选用钻芯法开展混凝土抗拉强度检验。

- 9、对双层砖混结构砌体结构目前房子的构造管理体系、目前房子的全面性连接结构、承重梁体的砖、加气块和水泥砂浆抗压强度、易造成部分坍塌的构件以及连接及抗震等级墙梁间隔和总宽等是不是合乎抗震规范规定开展检验评定。
- 10、对双层框架剪力墙目前房子的构造管理体系、目前房子的全面性连接结构、承重梁体的混凝土的强度、易造成部分坍塌的构件以及连接及抗震等级墙梁间隔和总宽等是不是合乎抗震规范规定开展检验评定。
- 11、依据当场查验、检验结果，并根据我国现行标准有关标准对该房子现况构造开展承载能力检算剖析及抗震等级检算剖析。