

济宁学校培训机构房屋抗震检测鉴定报告

产品名称	济宁学校培训机构房屋抗震检测鉴定报告
公司名称	深圳市天博检测技术有限公司
价格	.00/平方
规格参数	幼儿园新闻:房屋抗震检测 学校房屋新闻:学校房屋抗震检测 房屋检测新闻:房屋质量鉴定
公司地址	深圳市龙华区观澜街道君子布社区兴发路6号厂房二101, 201, 厂房一302(注册地址)
联系电话	13828755330

产品详情

济宁学校培训机构房屋抗震检测鉴定报告新闻中心

房屋检测鉴定

1.1既有房屋

符合GB 50292标准的民用建筑。

1.2房屋安全鉴定

依据相关的鉴定标准、设计规范,对房屋结构的材料、承载力和损坏原因等情况进行调查、检测、计算、分析和论证,并给出结论。

1.3完损性鉴定

通过过目观、检测和定量及定性的分析,对房屋进行综合性的评价,必要时辅以测试和验算,以构件或房屋的完损程度确定构件或房屋的完损等级。

1.4危险性鉴定

根据房屋损害情况,对房屋结构构件和房屋的危险性和影响范围进行定性及定量的鉴定评价。

1.5可靠性鉴定

对既有房屋的安全性、正常使用性所进行的调查、检测、分析验算和评定等一系列活动。

1.6 专项鉴定

针对既有房屋的专项问题或按照特定要求所进行的鉴定。

2 基本规定

2.1 基本原则

房屋安全鉴定报告的编制，在满足通用技术要求前提下，尚应根据委托方的需求和目的，符合专项分类鉴定要求。

2.2 鉴定报告分类

鉴定报告主要分为以下几种类型：

- a) 房屋完损性鉴定报告；
- b) 房屋危险性鉴定报告；
- c) 建筑可靠性（安全性、正常使用性）鉴定报告；
- d) 建筑专项鉴定报告：
 - 1) 建筑抗震鉴定报告；
 - 2) 火灾后建筑结构鉴定报告；
 - 3) 施工周边房屋安全鉴定报告。

3 通用技术要求

济宁学校培训机构房屋抗震检测鉴定报告新闻中心

有哪些结构形式：

(1) 混合结构

混合结构是由砌体结构构件和其他材料制成的构件所组成的结构。就选大数据证书平台。如竖向承重结构用砖墙、砖柱.水平承重结构用钢筋混凝土梁、板的结构就属于混合结构，它多用于七层及七层以下的住宅、旅馆、办公楼、教学楼及单层工业厂房中。混合结构具有可就地取材，施工方便，造价便宜等特点。

(2) 框架结构

框架结构是由梁、板和柱组成的结构.框架结构建筑布置灵活，可任意分割房间，容易满足生产工艺和使用上的要求。因此，在单层和多高层工业与民用建筑中广泛使用.如办公楼、旅馆、工业厂房和实验室等。由于高层框架侧向位移将随高度的增加而急剧增大，因此，框架结构的高度受到限制，如钢筋混凝土框架结构多用于10层以下建筑。

(3) 剪力墙结构

剪力墙结构是利用墙体承受竖向和水平荷载，并起着房屋维护与分割作用的结构，剪力墙在抗震结构中也称抗震墙，在水平荷载作用下侧向变形很小，适用于建造较高的高层建筑。剪力墙的问题不能太大，平而布不灵活，因此。多用于12-30层的住宅、旅馆中。

(4) 框架，剪力墙结构

框架—剪力墙结构是在框架结构纵、横方向的适当位置，在柱与柱之间设置几道剪力墙所组成的结构。该种结构形式充分发挥了框架、剪力墙结构的各自特点，在高层建筑中得到了广泛的应用。

(5) 筒体结构

由剪力墙构成的空间薄壁筒体，称为实腹筒；由密柱、深梁框架围成的体系，称为框筒，如果筒体的四壁由竖杆和斜杆形成的桁架组成，称为桁架筒；如果体系是由上述筒体单元组成，称为筒中筒或束筒，一般由实腹的内筒和空腹的外筒构成，筒体结构具有很大的侧向刚度，多用于高层和超高层建筑中，如饭店、银行、通讯大楼等。

(6) 大跨结构

大跨结构是指在体育馆、大型火车站、航空港等公共建筑中所采用的结构。竖向承重结构多采用柱，屋盖采用钢网架、薄壳或悬索结构等。