

# 沧州市学校及幼儿园一定要做房屋抗震鉴定单位

产品名称	沧州市学校及幼儿园一定要做房屋抗震鉴定单位
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	沧州抗震中心:沧州学校及幼儿园安全报告
公司地址	深圳市宝安区/龙岗区都有办事处
联系电话	0755-29650875 13590406205

## 产品详情

### 沧州市学校及幼儿园一定要做房屋抗震鉴定单位

#### 从抗震性能看房屋建筑的工程抗震设计

目前，我国抗震设计的目标是“小震不坏，中震可修，大震不倒”。即当地震烈度小于设防烈度时，房屋应基本完好；当地震烈度大于设防烈度时，房屋建筑即使产生较大破坏，也应保证不出现即时的垮塌，以使人员能够有逃生的时间。

我国目前房屋建筑的结构形式主要有：

砌体结构和框架结构，多见于多层建筑,从抗震性能的角度分析：砌体结构由于由砖、石等砌筑而成，砌块之间的连接较差，虽然设置了钢筋混凝土构造柱、圈梁等加强措施，但当遇到强震时，在水平和竖向交替振动作用下，砌块之间的连接容易被破坏，导致砌体松散，竖向受力构件破坏，建筑物垮塌；相比之下，框架结构能够提供较为宽敞的使用空间，有利于建筑功能的组织和分割，但其抗侧刚度较弱，在强震作用下易出现较大位移，导致结构产生较严重破坏，因此也属抗震不利结构。

钢筋混凝土剪力墙结构，多用于多高层住宅.钢筋混凝土剪力墙结构有较大的抗侧刚度，在地震作用下位移较小。经过抗震设计的剪力墙结构，在大震作用下，破坏会局限于门窗洞口处出现裂缝，而即使墙体开裂，各墙肢也可支承楼板，不会发生大规模的垮塌。从日本阪神地震的实例来看，钢筋混凝土剪力墙结构房屋未出现大的破坏，震害较轻。

框架-剪力墙结构，主要用于公共建筑和多高层建筑框架-剪力墙结构是在框架结构中合适的部位增设剪力墙，在提供满足功能需要的大空间的同时，由增设的剪力墙提供较大的抗侧刚度，提高结构的抗震性能。上述各种结构形式的抗震性能，即指结构在小震和大震下的表现各不相同。总体来说，钢筋混凝土剪力墙结构和框架-剪力墙结构的抗震性能较好，砌体结构和框架结构的抗震性能相对差一些。

公司实行董事会领导下的总经理负责制，下设技术部、质量部、检测部、综合部、分公司等管理机构，拥有一批素质较高、熟悉法律法规和国内外标准规范、有较丰富检测经验的专业技术人员，公司作为福

建市具有良好公信力的法定工程质量检测机构，始终秉持“方法科学、行为公正、操作规范、服务优质”的质量方针，不断强化服务意识，确保检测诚信度，履行“独立性、公正性、诚实性”的服务承诺，竭诚为广大客户提供优质满意的检测服务。我公司是经工商注册的具备独立法人资格的检测公司，我公司由经理、技术主管、质量主管、总检测师等组成领导班子，制度齐全、管理规范。目前检测人员共34人，其中高级工程师3人、工程师6人，注册总检测师4人、中国计量认证/审查认可注册评审员2人。检测公司(站)人员长期从事市政工程质量检测，技术实力雄厚、检测手段、检测设备齐全、检测经验丰富。检测专业用房1000余平方米，各种**仪器**设备200多台，钢结构焊接施工安全防控的重要意义