

房屋结构安全性检测单位出具报告(全国业务)

产品名称	房屋结构安全性检测单位出具报告(全国业务)
公司名称	深圳市建工质量检测鉴定中心有限公司
价格	2.00/平方米
规格参数	
公司地址	深圳市南山区桃源街道塘兴路集悦城A26栋102室
联系电话	13926589609

产品详情

房子损伤后的构造安全系数评定

受雨、雪、强台风车辆碰撞等出现意外状况造成的建筑结构损伤，我司依据原设计方案规定、现行标准我国规范标准及其房子遭灾（损）后的构造安全系数、应用性及损害水平开展鉴定，并得出有效合理的整修、结构加固解决提议。

四：工程建筑抗震等级特性评定

对院校、定点医疗机构等公共性房屋建筑抗震等级设计方案规定的房子，根据《建筑抗震鉴定标准》（GB50023-95）2008年版及我国现行标准相关规范标准对房子的抗震等级特性开展检验、评定及检算。

1、房子在应用全过程中，不管是不是超出使用年限，都是会因设计方案、施工质量难题的曝露，外力作用对构造预制构件的危害，原材料品质的衰退，风、雨、雪、地震灾害等洪涝灾害侵蚀，使房子的总体或部分造成毁坏。

因而，有方案地对房子开展本年度或周期性的安全大检查，能及时处理房子风险和房子比较严重损坏情况。根据修、结构加固或检修清除紧急情况，避免产生房子倒塌及毁坏安全事故，确保定居安全性和房子的一切正常应用。

2、根据对房子的查验，可把握房子的危房等级情况，对于房子损坏状况制定措施，分配整修，维持和提升房子的完好无损水平，增加房子使用期限。

3、根据对房子有方案有目地的查验，为制订房子的整修方案制订大城市整体建造、改造经营规模，完成房地产的化管理方法出示靠谱根据。

1针对承重结构系统、结构布置和支撑系统、围护结构系统三个组合项目进行厂房承重检测；

2依据《钻芯法检测混凝土强度技术规程》（CECS03:2007）的规定，采用钻芯法检测梁、柱的混凝土强度；

3按照《混凝土中钢筋检测技术规程》（JGJ/T 152-2008）的规定，采用磁感仪检测梁、板及柱的钢筋配置情况；

4根据《房屋质量检测规程》（DG/TJ08-79-2008）的规定，检查裂缝的宽度、裂缝位置及裂缝的分布情况；

5检测钢筋混凝土梁、柱的几何尺寸及楼板的厚度，对平面布置、轴线尺寸及层高进行检测；