## 鄂州市如何办理房屋质量安全检测报告

产品名称	鄂州市如何办理房屋质量安全检测报告
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

## 产品详情

房屋安全检测、房屋结构安全检测,房屋质量安全检测

《危险房屋鉴定标准》划分鉴定结果分几级?

《危险房屋鉴定标准》划分鉴定结果为 4级:

A级——非危险房 B级——危险点房 C级——局部危险房 D级 - - - - - 整体危险

房屋会"衰老"吗?会,房屋就像人的身体同样会有生老病死,风吹雨打中难免会患点小恙,平时需定期保健。房屋在使用过程中,由于材料的老化,构件强度的降低,结构安全储备的减少,必然会产生由完好到损坏,由小损到大损,由大损到危险。

## 哪些房屋需作安全鉴定?

- (1)达到一定的使用年限,绵阳房屋检测鉴定,有老化迹象;
- (2)主体结构出现裂缝、倾斜等异常迹象, 危及房屋安全;
- (3)改变使用功能,房屋安全检测鉴定,明显增加负荷,有可能危及安全;
- (4)发生过自然灾害(如水灾、火灾、台风、地震),影响房屋正常使用;
- (5)周边环境进行地下管线、基础、地下室施工及爆破震动作用;
- (6)危及房屋安全、正常使用的其它情形。

- 一、本公司房屋质量检测鉴定案例:
- 1、检测目的:

某厂某仓库约建成于上世纪70年代末80年代初年,在房屋使用过程中发现部分房屋屋架有明显挠度、行车过道偏移、柱与墙体明显分离、可能有堆载超标等现象,为了解房屋的现状、掌握上述损伤的原因及对房屋已发生损伤进行了解及解决现有问题,拟委托我站对房屋进行有针对性的房屋质量检测。

2、现场初步了解情况:

检测人员在相关人员的陪同下于2016年11月19日,对房屋进行了现场初步了解,结果如下:

- 1、房屋钢屋架梁挠度比较严重。
- 2、房屋柱与墙体分离现象比较明显。
- 3、据了解行车梁可能存在相互错位现象。
- 4、了解堆载及相关情况。
- 3、检测方案:

根据《房屋质量检测规程》DGJ08-79-2008结合现场实际情况,我站拟定了以下的初步检测方案:

- 1、测绘被检房屋图纸:由于被检房屋原设计图缺失,需测量及绘制房屋图纸,以便建模计算;
- 2、检测房屋混凝土柱性能现状(包括碳化深度、强度、钢筋分布等);
- 3、检测屋架:测量屋架梁挠度、节点情况、材料性能等;
- 4、细化调查房屋完损状况(包含损伤部位的文字描述、照片、图纸定位);
- 5、对基础局部开挖(暂定1处),了解房屋基础构造等相关地基情况;
- 6、通过建模了解房屋荷载状况;
- 7、对敏感部位及墙柱连接处设置石膏监测饼进行裂缝监测:
- 8、对房屋变形检测监测,具体如下:
- (1)用水准仪测量地面及其他水平线的相对高差了解房屋的不均匀沉降状况。用激光经纬仪按竖向投点 法测量房屋外立面竖向棱线及室内立柱的倾斜率或垂直度。
- (2)检测结束,被检房屋在后续使用过程中,对房屋沉降、倾斜观测按现行规范规定要求进行二次(多次)比较法,从静态与动态二个方面掌握房屋的沉降、倾斜的变化情况,频率为每月不少于一次,连续三月。了解房屋动态变化值,如房屋沉降及倾斜等变形没有稳定迹象(差值较大)则继续进行观测,并单独出具监测报表。