## 常州市办公楼安全性检测鉴定单位

| 产品名称 | 常州市办公楼安全性检测鉴定单位                                 |
|------|---|
| 公司名称 | 深圳市天博检测技术有限公司                                   |
| 价格   | 1.00/平方   |
| 规格参数 |   |
| 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<br>房二101,201,厂房一302(注册地址) |
| 联系电话 | 13828755330                                     |

## 产品详情

常州市办公楼安全性检测鉴定单位

结构设计使用寿命为50年,建筑结构安全等级??为2,建筑基础基础教室等级为C级,砖石结构建筑质量控制等级为B级,建筑耐火等级为2级,并且项目主体高度为8.150M。局部高度是11.55m。 ±0.000相当于1985年全国海拔3.300M。该项目有一个沉降缝,将结构平面分为两个地震单元,缝宽为100MM。 2.基础是:柱下独立基础,柱下独立基础。桩类型为PHC-400(90)A-C80,桩长为28M,桩高为1.300M,桩数为122。单桩的竖向极限承载力为1100KN。专业处理工厂车间的安全检查,工厂车间载荷检测和识别的主要结构是:架子/框架结构。本项目所用钢筋规格为: 6江西平钢4吨;

8山东日照14吨;遂宁宁丰县 10钢筋4吨, 12钢筋16吨, 14钢筋12吨, 16钢筋26吨; 18, 丹阳龙岗15吨; 20, 丹阳龙岗48吨; 22, 江苏如uga15吨; 25, 扬州中华航空5吨。该混凝土由园区景浦混凝土公司生产的商品混凝土制成。除了C15外, 其他的具体标记均为C15。

该房屋建于2013年。房屋搬迁后,地板上的大多数房主都对该房屋进行了第二次装修,装修没有通过统一控制,因此装修复杂且混乱。详细信息如下:

住宅建筑的主体结构为6层,建筑高度为3.2m,建筑规则,住宅建筑具有良好的抗震性能和良好的结构完整性。外壁厚度为350mm,内壁厚度为250mm,承重墙由粘土砖和混合砂浆制成,地板为现浇混凝土地板,厚度为95mm。地板设计荷载为35mm厚的细石混凝土表层,屋顶恒定荷载为4.5kN/m2,活荷载为0.7kN/m2。此外,安装壁式空调和一些悬垂的护栏也会对壁的垂直载荷产生一定的影响,从而使壁偏心。在严重的情况下,将产生诸如承载力不足和破裂的后果。在结构损坏的情况下,主要是在安装木地板时,地板的打孔和管道的变形会影响建筑物的主支承构件,从而大大降低了主支承构件的承载能力。

## 建筑物改造前后的结构抗力分析

根据目前对天然气的结构设计分析和抗震结构设计的有关标准,施工人员对整修前建筑物的竖向承载力和抗震能力进行了荷载,并计算了第一壁的重要结构抗力数据。翻新前的混凝土建筑截面如下:

壁段1的承压能力为6.18,水平地震作用为42.8kN,抗震性为1.52。壁部2的压缩容量为2.78,水平地震作用为161.7kN,地震承受力为1.17。墙段3的抗压能力为2.41,水平地震作用为167.5kN,抗震能力为1.16。壁部分4的抗压能力为2.70,水平地震作用为163.4kN,抗震能力为1.19。壁段5的承压能力为2.80,水平地震作用为150.7kN,抗震能力为1.21。

装修改造后荷载增加的结构阻力分析中,建筑物改造改造后结构阻力发生变化,并根据楼面荷载进行分析。根据每平方米4.9kN进行计算。大型且在每个墙段中,抗震能力都有不同程度的降低,但降低率是4%,阻力变化相对均匀,对结构的竖向承载力影响不大。因此,可以确定该结构的垂直方向相对较高。高度安全。