

# 白城市房屋楼板承载力的检测程序

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 白城市房屋楼板承载力的检测程序  |
| 公司名称 | 深圳市中正建筑技术有限公司  |
| 价格   | 2.00/平方米   |
| 规格参数 | 承重评估认证:设备承重检测标准<br>楼面荷载鉴定标准:楼板承重检测方案<br>全国厂房承重检测:第三方厂房检测中心 |
| 公司地址 | 深圳龙岗区宝雅路23号  |
| 联系电话 | 13760437126  |

## 产品详情

### 白城市房屋楼板承载力的检测程序

#### 一、白城市房屋楼板承载力的检测，楼板承重检测鉴定楼板的承载力的程序

1、调查资料、基础、通过现场全面测绘与复核(对基础被检测部分建筑结构测绘立面、熟悉、掌握已有原有建筑构造基础、结构平面、典型结构构件截面与节点构造等技术资料，尤其是加建结构与原结构

2、建筑轴线、结构构件尺寸及房屋建筑布置图复核

3、房屋完损状况检测

4、房屋倾斜检测

5、房屋不均匀沉降检测

6、楼板完损状况检测，裂缝分布检测。

7、材料强度检测：

混凝土强度——采用回弹法，现场条件具备时采用钻芯法校核。

钢筋——采用表面硬度法。

8、查结构尺寸主要是对主体结构检测，构件截面尺寸均普查，钢筋采用超声探测，局部开凿相结合的方法，以抽查为主。

9、楼板安全性计算：根据现场检测情况，计算楼板安全性是否满足要求。

#### 二、白城市房屋楼板承载力的检测，楼板的受力荷载承载力检测内容

1、确定楼板跨度、板厚、支座约束条件、荷载分布等参数

2、查表或者建模进行内力计算

楼板承载力

3、根据内力计算结果进行配筋计算

4、复核配筋计算结果是否满足构造要求。

为磚錫結構遠載柁載还襲乘以一般筒載毋璜絮茲荷載服值1.4也就是一平方活荷载是200kg，计算楼板承载  
樓柁的使載効能補與是妣平房和陸宅包括葡建錫等錫別。所以要看单位面积的承重能力，与楼层层次无

三、白城市房屋楼板承载力的检测，厂房楼板承重检测常用的方法有：

1、这种为现场检测量相对较结构数据性强，且费用也较建模计算分析所花的确定厂房楼面的承重能力限值  
域的第一种承重能力承重实验，要求准确详尽的了解楼面的承重能力，基本检测都采用此种方法。如银行柜放置区  
鼻倚載重量荷構板樓閣柁翼聖澗柁限量樁板租柁慶柁接柁抱腕草載垂龍秀形管鐵箱尙盆拙載，錫錫  
接上仍仍作承重檢測轉尊识透賃葦務况具禱秀析。单块板的单独承载能力，具体生产实践中，板与板相连