

咸阳市房屋建筑承重检测报告单位

产品名称	咸阳市房屋建筑承重检测报告单位
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	3.00/平米
规格参数	头条新闻:房屋鉴定中心 天天新闻:房屋鉴定中心 新闻中心:房屋鉴定中心
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

产品详情

关于楼房承重检测，承载力检测鉴定，本次检测主要工作内容如下：

(1) 查阅资料：调阅图纸资料。

(2) 房屋建筑结构复核：在委托方提供的设计图纸的基础上，对被检测区域进行结构复核。复核内容主要为：结构体系、构件材料类型、构件截面尺寸与设计图纸是否相同；房屋层高与设计图纸是否相同；检查B1层厨房间楼板的损伤状况；采用回弹法检测B1层楼板混凝土强度等级；采用钢筋探测仪抽查厨房间楼板配筋与原设计图纸是否一致；并采用局部破损的方式复核钢筋直径与原设计图纸是否相同。

(3) 安全性计算：根据现场检测情况，复核楼板承载力是否满足安全性要求。

(4) 根据检测计算结果，提出意见建议，出具楼板承载力专项检测报告。

机房承重检测房屋档案室承重检测报告全国业务、新闻

二、关于楼板承重，预制楼板能承重多少？

各地预应力空心板的标准图集都不太一样，建议先找到当地的预应力空心板的标准图集，再看看施工图上所选用的型号，主要选的是几级板，一般是级别越高板能承受的面荷载就越大，确定预应力空心板能承受的面荷载后，再乘上你说的面积就是你需要的答案了。

1、预制楼板所承重量和预制板混凝土的标号、钢筋型号、跨度、支座条件、及上面铺设的水砂浆的厚度有关。正常情况下，每平米能承受0.5吨，也就是500公斤/平米。

2、预制板，就是工程要用到的模件或板块。制作预制板时，先用木板钉制空心模型，在模型的空心部分分布上钢筋后，用水泥灌满空心部分，等干后敲去木板，剩下的就是预制板了。

预制板在建筑上的用处很多，如公路旁边的水沟上盖住的水泥板；房顶上做隔热层的水泥板都是预制板

3、预制板承受活荷载等级：一般住宅就用两种级别规格的板就可以了，就是所说的一级板和二级板，一级板就是说可以承受的活荷载是 $1 \text{ KN} / \text{M}^2$ ，二级板，可以承受的活荷载是 $2 \text{ KN} / \text{M}^2$ 。西南地区已经规定了为四级板以上，即可以承受活荷载是 $4 \text{ KN} / \text{M}^2$ 。

因为是在工厂加工成型后直接运到施工现场进行安装，所以叫预制板。制作预制板时，先用木板钉制空心模型，在模型的空心部分布上钢筋后，用水泥灌满空心部分，等干后敲去木板，剩下的就是预制板了。预制板在建筑上的用处很多，如公路旁边的水沟上盖住的水泥板；房顶上做隔热层的水泥板都是预制板。

楼板厚度 10 cm 承重多少

建筑结构设计中，普通住宅楼板的计算通常按照 $2.0 \text{ KN} / \text{平方米}$ 的荷载考虑，但这里涉及到荷载计算方式。你可以简单理解为每平方米 200 kg 。2000年以前建设的住宅标准要低一些，可以按每平方米 150 kg 。

楼板的厚度 10 CM ，楼板的荷载为 150 KN ，相当于每平方米 150 公斤。

楼板是一种分隔承重构件，楼板层中的承重部分，它将房屋垂直方向分隔为若干层，并把人和家具等竖向荷载及楼板自重通过墙体、梁或柱传给基础。按其所用的材料可分为木楼板、砖拱楼板、钢筋混凝土楼板和钢衬板承重的楼板等几种形式。