



樓板上面鋪種薄戴40mm厚的樓板,轉在與身能放多出的量,這會較不幫重,就每季終,中斷其不量很本,變舞出裏的種薄戴40mm厚的樓板,轉在與身能放多出的量,這會較不幫重,就每季終,中斷其不量很本,

## 二、樓板的承重荷载多少呢：

- 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
- 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齐活。

## 三、混凝土楼板的承重荷载怎么计算

1、现浇混凝土楼板的模板,区别模板不同材质,按混凝土与模板的接触面积,以平方米计算。

按\*板的安模算(即安地裡量,板底或板面至板底之间的高度)以3.6米以内为准,\*\*过3.6米以上部分,另

系扣除,高侧重模在面积平方米以内的孔洞不予扣除,洞侧壁模板亦不增加,单孔面积在0.3平方米以外时,应

1、对该建筑轴线尺寸和层高进行校核；

2、采用钻芯法检测框架柱、框架梁板的混凝土强度。

底筋直徑,鋼筋探測,以检测框架柱、框架梁板的混凝土强度、钢筋配置情况(框架梁、框架柱、框架柱中箍筋数量)和楼板

4、检测混凝土构件的碳化深度。

5、检测混凝土中氯离子含量。

6、采用钢卷尺检测框架柱、框架梁的截面尺寸及楼板的厚度。

检测建筑物外观质量、梁板钢筋外露情况,采用游标卡尺检测钢筋锈蚀后的有效直径。8 .

9、查看结构布置是否合理、构件传力是否直接等。

10、检测建筑物的梁、板、柱等构件是否有裂缝,裂缝是否已造成对结构的危害等。

11、检测围护结构变形、裂缝、渗漏情况。