

宏伟区厂房楼板承载力安全鉴定单位

产品名称	宏伟区厂房楼板承载力安全鉴定单位
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司
价格	2.00/平方米
规格参数	检测范围:全国 检测类型:房屋检测,抗震检测,厂房检测,广告牌检测等 出报告时间:3-10天
公司地址	深圳市龙岗区园山街道保安社区龙岗大道(横岗段)6283号三栋厂房101
联系电话	15986612515 15986612515

产品详情

厂房承重检测鉴定机构对楼板荷载力检测评估-厂房承重检测鉴定:在原有厂房新增大型设备:一些业主在原有厂房新增大型设备时,大多注意力都会集中在设备的使用性能和安全、重量等方面,而对于原有楼板的承重能力。要知道,一台大型设备是非常重的,如果没有经过相关的厂房承重检测,非常容易留下安全隐患。尤其是一些年代已久的老厂房,必须先经过厂房承重检测,了解具体承重能力之后,才可将新设备进场。

未获得施工许可证的厂房:部分厂房在还没有获得相关的施工许可证就已经开始投入使用了,在这种无法提供准确厂房承重能力限值的情况下,需要委托检测公司帮忙检测鉴定,这样既可以方便业主对不满足承重能力的厂房楼板进行加固,又可以预防后期因为新增设备而留下的安全隐患。

现浇楼板的承重计算方法

- 1、要看钢筋的直径,还有板的厚度。
- 2、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。
- 3、板的支模高度(即室外地坪至板底或板面至板底之间的高度)以米以内为准,超过米以上部分,另按超过部分计算增加支撑工程量。
- 4、板上单孔面积在平方米以内的孔洞,不予扣除,洞侧壁模板亦不增加,单孔面积在平方米以外时,应予扣除,洞侧壁模板面积并入板模板工程量之内计算。
- 5、《建筑结构荷载规范》规定,一般的民用建筑活荷载取,也就是一平方活荷载是200kg,计算楼板承载力的时候,这个荷载还要乘以一个荷载分项系数,一般取。

对于普通商品房楼板承重是多少还有其现浇楼板的承重计算方法就分享到这里,具体的应该看楼板所用的钢筋的大小、密度,所设计的现浇板的厚度,所用的混凝土的标号等来计算。建议可以找建设、设计部门的人士问问。