

厂房承重检测常用的方法有哪些？

产品名称	厂房承重检测常用的方法有哪些？
公司名称	广东方十检测鉴定有限公司
价格	1.50/1
规格参数	广东省:厂房承重检测
公司地址	广东省海南省各地区皆可承接
联系电话	16620023371

产品详情

跟我们日常居住的房屋相比，厂房建筑的结构相对复杂，而且也是人员比较密集的场所，更要注重其安全性。在目前工业生产中，一般厂房在竣工后或者添置重量比较大的机器时，厂房屋主都需要请专业的[厂房承重检测机构](#)进行检测，判断其承重是否满足设计及使用要求，以确保其安全性。那检测机构都是怎样对厂房进行承重检测呢？

第一、通过数据测试。由第三方检测机构的人员到现场采集厂房结构的相关数据，例如尺寸、高度、宽度、粉刷层宽度、混凝土硬度等，然后利用建模计算，得出相关数据，从而预测出该厂房的承重能力跟大小。利用所测得的数据做建模计算是现在大部分检测机构采用的方式，这种方法不仅费用较低，而且实用性也比较强。

第二、承重实验。采用这种检测方式的通常都是特殊产业。对厂房楼层承重有较为严格要求的测试过程中，例如银行保险柜放置区域的测试。这种检验方法一般都比较复杂，你必须在楼板底部设置一个或多个观测点，需要将水泥，沙袋等均等荷载等长度叠加，然后观测并记录楼板和梁的变形状况，当变形值接近规定范围的允许变形值才能确定该厂房承重结构合格，但是这样的试验对承重结构有较大的损伤，基本上不建议使用这种试验。

对厂房进行[结构安全检测](#)

是很有必要的，不同的厂房的结构和基本情况不同，其载重能力也不同，需要用不同方法进行测试。

