

# 北票市厂房荷载力安全检测鉴定报告

产品名称	北票市厂房荷载力安全检测鉴定报告
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道丹竹头社区宝雅路23号三楼
联系电话	13590461208

## 产品详情

北票市厂房荷载力安全检测鉴定报告

工业建筑厂房承重楼板承重检测鉴定单位

厂房什么时候需要做检测鉴定?

现在厂房建造的越来越多了，厂房的使用功能也是有很大的差别的，不同的厂房所用的结构也是不一样的。无论厂房是哪一种结构也好，厂房都是需要做检测鉴定的。那么厂房什么时候需要做检测鉴定呢?

厂房建造完成在投入使用之前需要做检测。因为建筑在投入使用之前，是需要办证的，办证就是需要对厂房的安全性进行检测。厂房的投入使用是必须要在安全的情况下进行，有了安全性的检测鉴定报告，就能证明厂房是能正常投入使用的。

厂房遇到灾后是要做厂房检测的。厂房在经过火灾过后，对于厂房现有的情况是不知道，相关的部门也是要在厂房确定安全的情况下才会允许继续投入使用的。厂房经过火灾，需要对火灾做出评估和分析的，这时就需要对厂房进行检测鉴定了。通过厂房检测鉴定，可以知道火灾后厂房的受损情况，结构有没有出现问题，还能不能继续投入使用。

厂房结构出现安全隐患也是需要做检测鉴定的。当发现厂房结构存在问题的时候，就需要做检测鉴定了。因为厂房结构是有专项检测的，所以厂房出现问题的时候，需要对出现问题的结构进行检测，以此来排除安全隐患。

新建厂房如果怀疑施工质量问题，可以找第三方检测机构进行施工质量检测，帮您排查施工问题。

厂房是用来投入生产和使用的地方，对于厂房出现一些安全隐患的话，那就要存在问题的厂房结构进行检测鉴定了。对于一些改变了使用用途和改造过的厂房也是需要做检测鉴定的，因为改造过就会对厂房的结构产生影响，厂房的安不安全都是需要通过检测鉴定才能知道的。

## 厂房楼板承重加固设计的原则

在楼板承重加固设计计算时，可参考以下计算原则，确定计算方法或进行研究。

- (1)原构件与新加部分协同工作，同时达到承重能力的极限状态;
- (2)原构件能充分发挥作用，后加部分的承重能力进行折减;
- (3)原构件承重能力折减，后加部分充分发挥作用;
- (4)按材料的本构关系，构件受力形式和原构件的应力水平，从理论上计算构件加固后的极限承重能力;
- (5)当原构件承重能力较小时，不考虑其承重能力;
- (6)当原构件承重能力与设计荷重值相差不多时，不考虑后加部分直接受力，进考虑其辅助作用(如增加刚度、减少长细度、高后比等)。