

玉树藏族自治州厂房安全检测第三鉴定机构

产品名称	玉树藏族自治州厂房安全检测第三鉴定机构
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司销售市场部
价格	2.00/平方米
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	13688839610

产品详情

业厂房结构验算与安全性分析包括：查阅工程地质勘察报告、设计图纸、施工记录、工程竣工验收资料，以及能反映房屋建造情况的其他有关资料信息；调查房屋的历史沿革。包括：使用情况、检查检测、维修、加固、改造、用途变更、使用条件改变以及灾害损坏和修复等情况；

近些年来工业厂房很多出现结构质量问题，为了防止厂房出现倒塌等安全事故，我们要不定时进行厂房结构安全检测鉴定，只有做好先知问题，及时解决问题才能更好的让厂房投入到生产中。那么关于厂房结构安全检测鉴定很多人可能不知道怎么进行，还有检测鉴定办理流程主要有哪些？

鄂州厂房检测鉴定

首先我们说说工业厂房检测鉴定 办理流程主要有以下六点。

1. 受理委托
2. 初试调查，摸清房屋的历史和现状
3. 确定鉴定方案
4. 现场查勘、测试、记录各种损坏数据和状况
5. 检测验算，整理技术资料，全面综合分析
6. 论证定性，做出综合判断，评定等级，提出处理建议

签发鉴定报告(鉴定人员签名并加盖房屋安全鉴定专用章)

那么当我们拿到厂房检测鉴定报告以后，有两种结果，一种合格，这样就没有需要加固。对于不合格的检测鉴定就需要找到加固公司进行加固处理。

工业厂房主要检测的内容及过程

主要检测参数有：倾斜、裂缝、沉降、地基基础、砌体结构构件、混凝土结构构件、木结构构件、钢结构构件等，各参数的检测一般为现场检测。

非现场检测项目有：a.混凝土结构构件检测中，混凝土钻芯法检测混凝土强度；b.木结构构件检测中，木材顺纹抗压、抗拉、抗剪强度试验，木材抗弯强度及弹性模量试验，木材横纹抗压强度试验。c.钢结构构件检测中，钢材抗拉强度试验法检测钢材试件抗拉强度，钢材弯曲强度试验方法检测钢材试件弯曲变形能力。

一、结构体系尚宜符合下列各项要求：

- 1.宜有多道抗震防线。
- 2.应具有合理的刚度和承载分布，避免因局部消弱或突变形成薄弱部位，产生过大的动力特性宜相近。
- 3.结构在两个主轴方向的动力特性宜相近。

二、十堰建筑结构体系应符合以下各项要求：

- 1.应具有明确的计算简图和合理的地震作用传递途径。
- 2.应避免因部分结构或构件破坏而导致整个结构丧失抗震能力或对重力荷载的承载能力。
- 3.应具备必要的抗震承载力，良好的变形能力和消耗地震能量的能力。
- 4.对可能出现的薄弱部位，应采取措施提高其抗震能力。

三、十堰建筑砌体结构构件应符合下列要求：

- 1.砌体结构应按规定设置钢筋混凝土圈梁和构造柱、芯柱，或采用约束砌体、配筋砌体等。
- 2.混凝土结构构件应控制截面尺寸和受力钢筋、箍筋的设置，防止剪切破坏先于弯曲破坏、混凝土的压溃先于钢筋的屈服、钢筋的锚固粘结破坏先于钢筋破坏。
- 3.预应力混凝土的构件，应配有足够的非预应力钢筋。
- 4.钢结构构件的尺寸应合理控制，避免局部失稳或整个构件失稳。
- 5.多、高层的混凝土楼、屋盖宜优先采用现浇混凝土板。

当采用预制装配式混凝土楼、屋盖时，应从楼盖体系和构造上采取措施确保各预制板之间的整体性。

四、十堰建筑结构各构件之间的连接，应符合下列要求：

- 1.构件节点的破坏，不应先于其于共连接的构件。

2.预埋件的锚固破坏，不应先于连接件。

3.装配式结构构件的连接，应能保证结构的整体性。

4.预应力混凝土构件的预应力钢筋，宜在节点核心区以外锚固。

装配式单层厂房的各种抗震支撑系统，应保证地震时厂房的整体性和稳定性。