

# 浙江省厂房安全检测鉴定流程

产品名称	浙江省厂房安全检测鉴定流程
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	新闻中心:浙江省厂房鉴定中心
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

### 浙江省厂房安全检测鉴定流程

适用范围：需要进行厂房承重检测、厂房第三方竣工验收的。检测内容：1、针对承重结构系统、结构布置和支撑系统、围护结构系统三个组合项目进行厂房承重检测。2、依据《钻芯法检测混凝土强度技术规范》（CECS03:2007）的规定，采用钻芯法检测梁、柱的混凝土强度。3、按照《混凝土中钢筋检测技术规范》（JGJ/T 152-2008）的规定，采用磁感仪检测梁、板及柱的钢筋配置情况。4、根据《房屋质量检测规程》（DG/TJ08-79-2008）的规定，检查裂缝的宽度、裂缝位置及裂缝的分布情况。5、检测钢筋混凝土梁、柱的几何尺寸及楼板的厚度，对平面布置、轴线尺寸及层高进行检测；6、检查建筑物的外观质量。7、其他需要检测的项目。

### 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。

## 厂房加固

### 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。

那么工业厂房检测鉴定不合格的，依据使用要求，需对厂房进行加固处理。常用到厂房加固的技术主要有粘钢加固，这种方法经常被加固公司使用到，因为它对于厂房加固有着很好的优势。加固之家为大家介绍粘钢加固厂房的优势。

- 1.加固耐用：经过多年来的工程实践，已经证明完全能保证加固工程的质量，结构的强度和刚度都能满足设计的要求。
- 2.灵活多样：粘钢加固法的适应性很强，能够解决生产上和生活上各种有关问题。粘贴钢板的方案多种多样，灵活巧妙。还可粘贴型钢、加固钢结构及砖砌体结构等。
- 3.简洁轻巧：与其它加固房屋比较，粘钢加固的施工，干净利落，比较简便，现场无湿作业。完成加固后的结构外观不改变，比较轻巧，钢板薄，结构自重增加极微，不会导致建筑物内其他构件的连锁加固。
- 4.施工快速：在保证粘钢加固结构质量的前提下，快速完成施工任务，并能根据业务要求，在不停产不影响使用的情况下完成施工用户的普遍赞扬。
- 5.经济合理：由于施工快，避免或减少工程停产时间，节约加固材料，与其它加固方法比较，粘钢加固的费用大为节省，经济效益很高。