

# 河北省石家庄市厂房承重安全检测收费标准

产品名称	河北省石家庄市厂房承重安全检测收费标准
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	研发新闻:研发新闻
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

### 今年厂房承重安全结构安全检测鉴定收费标准

社会经济的不断进步带动了我国建筑行业的蓬勃发展,作为与我国国计民生息息相关的基础产业,厂房建筑工程的地位日益显著。现如今,为了支持建筑行业的发展,不断加大对基础设施的投入力度,使得建筑行业已经成为推动我国国际经济发展的中坚力量。然而,随着市场竞争的日益激烈,建筑市场的诸多弊端也日益暴露出来。所以,建筑工程务必要严把质量关,容不得半点马虎疏漏。厂房建筑材质量检测便成了建筑材料质量过关的重要环节,这就需要向质检机关提供的大量有效、准确、科学、公正的检测报告来自身的质量过关。厂房建筑工程质量检测作为工程质量监管的核心技术,能够有效保障和提高建筑物的工程质量,保障人民群众的生命财产安全。

厂房安全隐患可能由多种原因引起,首先从厂房房屋自身性能的角度考虑,厂房房屋在长的使用过程中,难免会发生老化,如果所处环境较为恶劣,厂房的耐久性与强度会发生严重下降。

厂房房屋的结构就是房屋中由基础、柱、梁、墙等构建组成的承重骨架。厂房房屋常见的结构形式有三种:框架结构,由钢筋混凝土柱、梁、板建成的结构。混合结构,由砖墙(柱)、和混凝土楼板建成的结构。砖木结构,由砖墙(柱)、木桁或木屋架见长的结构。Zui容易出现安全事故的为混合结构、砖木结构房屋。据不完全统计,历年来我国发生倒塌事故的房屋中,混合结构、砖木结构占百分之八十一、钢筋混凝土结构房屋占百分之八、钢结构房屋占百分之十一。

### 检测方法

1.厂房房屋检测的方法应根据房屋的实际状况和规范要求进行选取,不宜直接采用新建工程验收的方法和规范检测既有建筑。

2. 厂房房屋变形测量应采用两种方法进行校核。厂房房屋倾斜以棱线测量为主，相对不均匀沉降为辅，应明确区分局部构件变形和房屋整体变形。

3. 检测厂房房屋的材料强度时，应了解检测设备、方法的适用范围。材料检测的抽样数量不能达到规范要求的，应说明原因，并明确材料强度等级的取值依据，分析说明可能存在的误差。