

# 海林市厂房承载力安全检测鉴定单位

产品名称	海林市厂房承载力安全检测鉴定单位
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/平米
规格参数	头条新闻:厂房鉴定中心 天天新闻:厂房鉴定中心 晚间新闻: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	13688839610

## 产品详情

### 屋安全检测鉴定机构

为了满足房屋使用者日新月异的需求，很多建筑公司承包各种房屋改造业务，包括房屋增层业务在其中的其他改造项目。其安全问题也接踵而来，你的房子经过改造后是不是够能承受它在改造之后的使用呢？

所以我公司针对房屋结构加固改造的房屋增层工程提出以下安全建议：

#### 一、不利因素

房屋增层后因为荷载也随着增加了，而房屋正在施工期间地基受压时间太短，导致了地基压密的承载力造成不足，因此在房屋加层施工前，需要对已经完成的房屋基础进行相应精密的设计验算，并且进行适当的地基基础的加固工作。

因房屋增高，使房屋的高宽比发生了改变不利于房屋抗震。

因房屋加层，使房屋日照间距、卫生间和防火间距也是随之的减少。

#### 二、房屋增层应注意问题

- 1、增层工程必须进行可行性研究，按照建筑程序进行必须申报立项只有审核批准之后才可以实施。
- 2、房屋增层必须符合城市整体规划的要求。
- 3、增层须经原施工图设计单位进行增层鉴定和增层设计后方可施工。

- 4、 增层后，该建筑已经超过了原设计的结构体系的适用范围，如房屋超高、超高宽比例等，建议采用相对可靠的结构措施否则不得进行加层。
- 5、 增高后，属高层建筑者，应满足有关部门的抗震规范和防火规范要求。
- 6、 砖混结构增层后，同样是需要满足抗震规范和防火规范要求。
- 7、 纯框架结构增层其框架柱要满足轴压比的相关要求。
- 8、 做好增层后房屋的沉降观察、倾斜观察等监测工作，并且无比做好施工记录。

#### 房屋安全检测收费标准沉降观测数据发生异常后处理程序

( 1 ) 当沉降观测数据出现异常，超出标准规范及有关文件规定时，观测单位应首先通知监理、建设单位，并将情况上报地区质量监督部门。

( 2 ) 监理单位提请业主(建设单位)要求设计，勘察单位复核。对于在建设过程中，当房屋建筑物影响到建筑性能安全、功能时，应立即通知施工单位暂停相关部位施工。

( 3 ) 经勘察、设计等部门复核无误由设计、勘察、施工、监理、检测、质监、建设等单位共同研究、分析原因。必要时，建设单位应组织专家组进行调查、论证、鉴定，确定责任单位和处理方案。并将结论性意见报送地区质量监督部门。( 4 ) 建设单位或责任单位依据处理方案，决定是否加强监控、继续施工或减载减层、加固补强、拆除重建。房屋安全检测收费标准