

# 南昌市厂房安全检测鉴定机构怎么办理

产品名称	南昌市厂房安全检测鉴定机构怎么办理
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

## 产品详情

南昌市厂房安全检测鉴定机构怎么办理@新闻

### 一、楼板及房屋概况

房屋建筑平面近似呈矩形，东西外轮廓线长约6850mm，南北向外轮廓线长约8125mm，为一幢六层砖混结构居民住宅。根据现场调查结果，房屋采用砖混结构，横墙间距为3300mm，房间主要进深为5100mm、6700mm。承重砖墙厚250mm，采用混凝土砌块、混合砂浆砌筑。楼板主要采用预制楼板，预制楼板宽1200mm，厚100mm。局部楼板开洞处位于2~3-A~B轴楼板中部位置。

### 二、房屋楼板修复方案概况

在本次修复施工前，业主对局部楼板进行了开洞，破坏了房屋的结构，为此，对开洞处进行修复处理。

修复方案：

- 1、选用与原有纵向钢筋等强度钢筋替代原有纵向钢筋，替代钢筋总截面面积不小于原有纵向钢筋总截面面积。
- 2、替代钢筋两端植入支座长度不应小于原楼板搁置长度。
- 3、选用与原有纵向钢筋等强度、直径 $d \geq 4$ mm钢筋横向布置，间距为200mm。横向钢筋两端植入楼板长度不小于 $15d$ 且不小于100mm。纵横向钢筋绑扎牢靠。
- 4、支模浇筑混凝土楼板，混凝土标号高于原有楼板强度一个等级，板厚同原楼板厚度（100mm）。

### 三、房屋楼板修复质量的检测与评定

## 1、修复质量检测

根据修复设计方案，修复施工单位对开洞楼板进行了修复施工。施工结束后，本站对修复施工质量进行了检测。检测结果表明，楼板修复施工工序符合国家标准《建筑结构加固工程施工质量验收规范》（GB 50367-2013）的相关要求。楼板修复处植入钢筋网的分布间距、钢筋直径、钢筋拉接情况及修复后的楼板厚度等满足设计方案及国家标准《建筑结构加固工程施工质量验收规范》（GB 50367-2013）的要求。修复施工中，未对房屋其它部分结构造成损伤。

## 2、修复质量评定

根据修复设计方案，对楼板开洞处进行了有针对性的修复设计，采用植入、绑扎钢筋网，浇筑混凝土对洞口进行封堵。根据修复后施工质量结果可知，楼板修复工程施工质量符合设计方案要求，且满足国家标准《建筑结构加固工程施工质量验收规范》（GB 50367-2013）的要求。