

# 新丰县房屋建筑结构安全性检测收费标准

产品名称	新丰县房屋建筑结构安全性检测收费标准
公司名称	深圳太科建筑检测鉴定有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区观澜街道君子布社区龙兴路5号
联系电话	0755-33555968 13686472318

## 产品详情

### 新丰县房屋建筑结构安全性检测收费标准

#### 1房屋结构体系调查

针对房屋现有经济结构平面布置学习情况及构件布置、层高等问题进行分析图纸复核与测绘。工作的重点是找出房屋结构的现状，检查它是否与原设计一致，如果不一致，进行测绘。

结构柱网尺寸；

房屋层高；

墙柱及主次梁布置学习情况进行核对。

#### 2房屋现状完损性调查

主要检查房屋各部位外观灾害的严重程度，如梁、板、柱、墙等结构构件表层剥落、裂缝(或裂缝)、变色、挠曲、融化等。

#### 3房屋混凝土强度影响程度检测

考虑到混凝土表层过火已顺坏及精度等因素，在此过程中采用钻芯法检测进行混凝土工作强度检测技术方法。

#### 4构件截面尺寸和钢筋配置检测

根据GB50204-2002，结合相关设计图纸，提取房屋主要混凝土结构构件的截面尺寸，对结构进行钢筋检测和校核。钢筋配置检测技术主要包括构件的主筋数量、箍筋配置间距、保护层厚度情况，并选取一个部分学生进行分析钢筋直径校核。

## 5房屋倾斜及不均匀沉降检测检测

针对建筑结构的完整性和地基性，利用经纬仪检测建筑物的倾斜度，选择建筑物的边角进行检测，并检测建筑物内部部分的垂直度。对房屋建筑整体选取一个相对同一标高的点进行企业整体不均匀沉降观测。通过上述试验对建筑物的整体倾斜和不均匀沉降进行了分析。

同时可结合学生通过对上部结构的损坏情况进行普查，观测数据主体结构以及有无明显的变形、开裂等情况，反映其下部基础教育由于不均匀沉降趋势。

## 2 检测成果

2.1根据现场测试结果，提出结论性意见和维护建议。

2.2提供附有详细分析检测系统数据及现场进行实物状况照片的检测与评估工作报告等。