

# 防城港市房屋检测鉴定合作-具体洽谈方式

产品名称	防城港市房屋检测鉴定合作-具体洽谈方式
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	2.00/平方米
规格参数	住建新闻动态:房屋鉴定中心 房屋安全检测:房屋抗震设防烈度 全国房屋检测:房屋鉴定新闻
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

## 产品详情

### 防城港市房屋检测鉴定合作-具体洽谈方式

一、防城港市房屋检测鉴定，此外，我们的报告书还会根据房屋的具体情况，补充以下内容：

对于房屋结构损伤的成因和程度，我们会进一步分析损伤的原因和程度，提供修复建议和方案。通过分析房屋结构性能、地震震害、房屋结构特点等因素，对其地震安全性进行评估。通过分析报告书编制规范：我们的报告书编制按照相关国家标准和规范进行，报告的准确性和可信度。

二、防城港市房屋检测鉴定：

- (1) 房屋建筑、结构概况调查和复核；
- (2) 房屋建筑、结构平面布置图复核；
- (3) 房屋使用情况调查；
- (4) 房屋结构状况现场检测；
- (5) 房屋主体结构材料强度测试；
- (6) 房屋变形测量；
- (7) 分析计算房屋的安全性；
- (8) 出具房屋安全性检测报告书。

执行标准及规范

- (1) 《混凝土设计规范》（GB50010-2010）；
- (2) 《既有建筑物结构检测与评定标准》（DG/TJ 08-804-2005）；
- (3) 《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB 50204-2015）；
- (4) 《建筑结构检测技术标准》（GB/T 50344-2004）；
- (5) 《工程测量规范》（GB50026-2007）；

- (6) 《建筑变形测量规范》(JGJ/8-2007)；
- (7) 《建筑结构荷载规范》(GB50009-2010)；
- (8) 《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)；
- (9) 委托方提供的有关设计图纸、地勘报告及其他技术资料。

### 三、防城港市房屋检测鉴定：

#### 1.工程概况

##### 1.1建筑物概况

##### 1.2.检测鉴定的目的、内容、仪器和依据

###### 1.2.1目的

###### 1.2.2内容

###### 1.2.3主要仪器

###### 1.2.4主要依据

#### 2.结构现场检测

##### 2.1结构布置与轴线尺寸、层高的校核

##### 2.2构件尺寸的检测

###### 2.2.1框架柱截面尺寸的检测

###### 2.2.2梁截面尺寸的检测

###### 2.2.3楼板厚度的检测

##### 2.3混凝土强度的检测

###### 2.3.1钻芯修正系数

###### 2.3.2框架柱混凝土强度检测结果

###### 2.3.3梁混凝土强度检测结果

##### 2.4承重构件配筋的检测

###### 2.4.1钢筋直径的检测

###### 2.4.2框架柱配筋的检测

###### 2.4.3框架梁配筋的检测

###### 2.4.4楼板配筋的检测

##### 2.5结构和构件损伤及缺陷情况检测

###### 2.5.1主体结构的倾斜和不均匀沉降的检测

###### 2.5.2主体框架结构构件的损伤及缺陷

###### 2.5.3其它承重构件的损伤及缺陷