

# 肇庆厂房结构安全性检测公司\*查询如何办理流程

产品名称	肇庆厂房结构安全性检测公司*查询如何办理流程
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	3.00/平方米
规格参数	住建新闻动态:厂房鉴定中心 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

### 肇庆厂房结构安全性检测公司\*查询如何办理流程

应按肇庆厂房结构安全性检测鉴定机构接到鉴定申请后，应及时进行鉴定。鉴定机构进行房屋安全鉴定

- (1) 受理申请；
- (2) 初始调查，摸清房屋的历录各种损坏数据和状况史和现状；
- (3) 现场查勘、测试、记录各种损坏数据和状况；
- (4) 检测验算，整理技术资料；
- (5) 全面分析，论证定性作出综合判断，提出处理建议；
- (6) 签发鉴定文书。

### 二、肇庆厂房结构安全性检测内容及过程

1)主要检测参数有：

倾斜、沉降、裂缝、地基基础、砌体结构构件、木结构构件、混凝土结构构件、钢结构构件等，各参数

2)非现场检测项目有：

a.混凝土结构构件检测中，混凝土钻芯法检测混凝土强度；

b.钢结构构件检测中，钢材抗拉强度试验法检测钢材试件抗拉强度，钢材弯曲强度试验方法检测钢材试

c.木结构构件检测中，木材顺纹抗压、抗拉、抗剪强度试验，木材抗弯强度及弹性模量试验，木材横纹

### 三、肇庆厂房结构安全性检测，厂房质量综合检测应包括下列基本内容：

- 1、调查厂房的建造、使用和修缮的历史沿革、建筑风格、结构体系等资料。
  - 2、建立总平面、建筑平面、立面、剖面、结构平面、主要构件截图等图纸、图表和图像资料档案。
- 代表性抽样检测厂房承重结构材料的性能，构件抽样数量和部位应符合相关标准的规定。抽样部位应含有代

4、检测厂房的结构、装修和设备等的完好程度，分析损坏原因。

5、检测厂房倾斜和不均匀沉降现状。

6、根据实测厂房结构材料力学性能，按现在荷载、使用情况和厂房结构体系，建立合理的计算模型，验算厂房现有承载能力。

7、建立合理的计算模型，验算厂房现有抗震能力，并提出抗震加固措施。以上海地区地震反应谱特征

8、检查厂房设备的运行状况。

是、肇庆厂房结构安全性检测，厂房结构安全性检测鉴定方案

一、检测目的、内容和主要仪器设备

1.1 主要检测内容和方法

1 结构体系和布置

查阅图纸并进行现场调查结构的体系和布置，确定项目的重要性，确定它是一个一般的建筑结构

2 混凝土构件楼板厚度检测

采用SW-301B楼板厚度检测仪进行检测，并对检测结果进行复核。采用SW-301B楼板厚度检测仪进行检测，并对检测结果进行复核。

采用sw-180t钢筋位置测量仪测量了暴露混凝土构件中钢筋保护层的厚度和钢筋间距。

根据检测的结果抽取楼板结构安全性能，分析钢筋的保护层厚度和钢筋间距可以进行相关