

# 东莞厂房改建改造结构检测鉴定资质专业

产品名称	东莞厂房改建改造结构检测鉴定资质专业
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	2.30/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

### 东莞厂房改建改造结构检测鉴定资质专业

一、东莞厂房改建改造结构检测，建筑结构的常规检测宜一下列部位列为检测重点：  
1. 出现渗水漏水部位的构件；  
2. 受环境侵蚀、腐蚀、火灾荷载或动力荷载影响的构件；  
3. 悬挑构件等。

### 二、东莞厂房改建改造结构检测：

建筑结构的常规检测是在建筑主体结构使用功能的改造等引起的建筑结构主题检测和局部进行改造也要成为房屋的结构检测鉴定。需要了解他的需要提供哪些构件的检测数据等。但不把建筑结构构件的检查检测

宜按照下列要求进行钢筋混凝土结构构件的检查检测：

1. 钢筋混凝土结构构件的检查检测可分为构造及连接、裂缝、变形、混凝土抗压强度、钢筋配置情况、现场荷载试验或其他专项检测等。  
2. 构造及连接的检查检测主要包括：构件种类（及完好程度）、截面尺寸与偏差、支承处的构造方式、连接构造等。  
3. 裂缝的检查检测中需包括：裂缝的分布、位置、走向、长度、宽度、深度、数量、裂缝走向及开展的时

4. 变形检测主要是对构件弯曲变形和倾斜（率）的检测。

待测构件的检测面上有装饰层或抹面层时，为保证检测结果的准确性，应将其去除。

可使用吊锤、多功能检测尺、弦线、水准仪、经纬仪、全站仪等仪器设备进行检测。

可按《建筑变形测量规范》JGJ 8和《房屋建筑结构安全鉴定标准》DB11/T 637附录F的规定进行。

5. 混凝土构件抗压强度的检测，可采用回弹法、超声回弹综合法、钻芯法或后装拔出法等方法。

回弹法检测混凝土抗压强度应符合《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》GB 50344的规定进行。

超声回弹综合法检测混凝土强度可按《超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程》CECS 02的规定进行。

### 三、东莞厂房改建改造结构检测相关规范：

1. 《民用建筑性鉴定标准》（GB50292-1999）
2. 《程抗震设防分类标准》（GB50223-2008）
3. 《混凝土结构设计规范》（GB50010-2010）
4. 《建筑抗震鉴定标准》（GB50023-2009）
5. 《建筑结构荷载规范》（GB50009-2012）
6. 《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB50204-2015）
7. 《建筑变形测量规范》（JGJ8-2007）
8. 《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》（DBJ/T13-71-2015）
9. 《钢筋混凝土用钢?2部分：热轧带肋钢筋》（GB1499.2-2007）
10. 《回弹法检测砌体中普通粘土砖抗压强度技术规程》（DBJ13-73-2006）
11. 《贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程》（DBJ13-72-2006）