

# 广州市厂房承重检测 第三方厂房鉴定中心

产品名称	广州市厂房承重检测 第三方厂房鉴定中心
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	1.00/平方米
规格参数	广州厂房检测:广州厂房鉴定中心办事处
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

## 产品详情

广州市厂房承重检测 第三方厂房鉴定中心

### 一、广州市厂房承重检测：

现场检测工作是知道检测高风险的工作，现场检测工作与鉴定工作是密切相关的。现场检测人员知

#### 1、房屋安全性鉴定检测

房屋安全性鉴定检测，一般是指房屋结构是否安全，根据现场实际情况判定相应的检测方案。一般检测项目包括：结构布置、材料强度、钢筋配置、混凝土强度、砌体强度、地基承载力、沉降观测、倾斜观测、裂缝观测、变形观测等。综合法就是采用两种或者两种以上检测方法获得多种的物理参数来推定混凝土强度的方法。

#### 2、房屋使用性安全鉴定检测

房屋使用性安全鉴定检测，是指对房屋的使用功能、结构安全、环境状况等进行检测，以确定房屋是否满足使用要求。

#### 3、房屋改建结构的安全鉴定检测

房屋改建结构的安全鉴定检测，是指对房屋进行改建、扩建、加固等工程时，对原有结构的安全性能进行检测，以确保改建后的结构安全。

### 二、广州市厂房承重检测 内容及要求：

1、调查建筑现状与原始资料相符合的程度、施工质量和维护状况，发现相关的非抗震缺陷。

2、根据各类建筑的地震性能分类，结构布置、构造和抗震承载力等因素，采用相应的逐级鉴定

方法，对现有建筑整体抗震性能做出评价，对不符合抗震鉴定要求的建筑提出相应的加固建议和

说明其后续使用年限。对现有建筑整体抗震性能做出评价，对不符合抗震鉴定要求的建筑提出相应的加固建议和

说明其后续使用年限。对现有建筑整体抗震性能做出评价，对不符合抗震鉴定要求的建筑提出相应的加固建议和

说明其后续使用年限。对现有建筑整体抗震性能做出评价，对不符合抗震鉴定要求的建筑提出相应的加固建议和

说明其后续使用年限。对现有建筑整体抗震性能做出评价，对不符合抗震鉴定要求的建筑提出相应的加固建议和

说明其后续使用年限。对现有建筑整体抗震性能做出评价，对不符合抗震鉴定要求的建筑提出相应的加固建议和

说明其后续使用年限。对现有建筑整体抗震性能做出评价，对不符合抗震鉴定要求的建筑提出相应的加固建议和

### 三、广州市厂房承重检测：

- 1、**基本项目**，基本项目是保证工程质量和工程安全和使用功能的基本检验项目，其指标主要有“合格”和“不合格”之分，这是保证钢结构工程安全和钢结构使用功能的重要检测项目。在检测过程中，对于允许偏差范围的项目，检验评定标准按照合格标准执行。在评定时，需要对每个项目抽取10个点进行检测。
  - 2、**一般项目**，一般项目是指除基本项目以外的其他项目。在检测过程中，对于允许偏差范围的项目，检验评定标准按照合格标准执行。在评定时，需要对每个项目抽取10个点进行检测。
- 检测质量应符合《钢结构工程施工质量验收规范》（GB50205—2001）及相关的施工检测规范，对钢结构工程材料及焊缝检测必须严格执行《钢结构工程施工质量验收规范》（GB50205—2001）及相关的施工检测规范，对钢结构工程材料及焊缝检测必须严格执行《钢结构工程施工质量验收规范》（GB50205—2001）及相关的施工检测规范。

### 四、广州市厂房承重检测，在结构稳定性检测方面主要针对以下几项重点：

- 1)、厂房构件的高强螺栓连接质量，采用全站仪对构件连接部分的螺栓外漏丝扣进行符合。
- 2)、厂房构件的焊接连接质量，采用超声波探伤的方法确定焊缝质量等级能否满足标准要求。
- 3)、厂房构件的挠度变形，采用水准仪或拉线的方法确定变形量。

#### 2、构件强度

钢结构工程材料及焊接质量检测项目包括：

- 1、钢材的抽样复验：钢材原材料力学及工艺性能检验，60t为一个检验批；

在施工现场对主要受力构件进行抽样检测，每批数量不少于3件。对于高强度螺栓和角钢等构件，按施工规范要求进行抗滑移系数检测。每批制造厂和安装单位表面处理的钢结构制造批为单位进行抗滑移系数试验。制作高强度螺栓时，应按《钢结构工程施工质量验收规范》（GB50205—2001）的规定。其焊缝应采用超声波探伤方法进行探伤。