

# 横沥镇房屋建筑承重能力荷载评估公司电话报价

产品名称	横沥镇房屋建筑承重能力荷载评估公司电话报价
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	最大荷载标准:设备承重检测标准 楼面荷载鉴定标准:楼板承重检测方案 全国厂房承重检测:第三方厂房检测中心
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

## 产品详情

### 横沥镇房屋建筑承重能力荷载评估公司电话报价

#### 一、横沥镇房屋建筑承重能力荷载评估检测鉴定一般过程：

- 1、概况，主要包括结构类性、建筑面积、总层数、施工及监理单位，建造年代等;
- 2、检测目的或委托方的检测要求;
- 3、检测依据，主要包括检测所依据的标准及有关的技术资料等;
- 4、检测项目和选用的检测方法以及检测的数量;
- 5、检测人员和仪器设备情况;
- 6、检测工作进度计划;
- 7、所需要的配合工作;

#### 二、横沥镇房屋建筑承重能力荷载评估现场检测项目

检查楼板是否开裂，并对裂缝进行观测;

，需用在所选楼板层中我处可根据现场实际情况调整检测点位置。在板底四周边缘布置挠度测点  
试验荷载：

试验加载验算值及大加载值按以下公式考虑，也可由设计院提供试验荷载大加载值。

式3.1 加载验算值=恒载标准值（装修层+楼板自重）+活载标准值-已有恒载（楼板自重标准值）

或有大加载值=恒载标准值（装修层+楼板自重）+1.4×活载标准值-

装修荷载标准值、活载标准值及该楼板在大试验荷载下允许开裂的大裂缝宽度及挠度值由设计院提供。

本工程楼板厚度设计值为200mm/层。装修荷载标准值为1.5kN/m<sup>2</sup>、活载标准值2.0kN/m<sup>2</sup>；楼板试验加载验

### 三、横沥镇房屋建筑承重能力荷载评估，厂房荷载安全承载力检测鉴定内容步骤与方法；

1. 既有建筑物结构设计性能和质量管理安全技术检测鉴定、评估；
2. 建筑工程事故检测鉴定；
3. 建筑结构应力、变形施工监测；
4. 结构抽芯、回弹和超声进行检测、结构设计荷载通过试验；
5. 工程测量、基坑监测；
6. 混凝土与钢结构检测试验；
7. 混凝土表面及内部缺陷检测；
8. 裂缝检测、沉降观测；
9. 砌体灰缝砂浆强度检测；
10. 混凝土及砌体腐蚀层厚度检测；
11. 钢筋直径、数量和腐蚀程度的检测；
12. 混凝土后锚或节点的抗拔抗剪试验；
13. 各种结构的荷载测试。

### 横沥镇房屋建筑承重能力荷载评估，厂房荷载进行安全环境承载力检测技术鉴定——材料强度检

#### 1 混凝土

混凝土强度检测按照《混凝土回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》GB18223《钻芯法检测混凝土结构

1.2取样的混凝土构件数目不得少于每层10个，取样地点须按工地测试情况及建筑物的结构特点合理分布

1.3用于进行混凝土结构强度设计校核用的混凝土芯样数量关系不应少于3个。

1.4可疑混凝土构件缺陷应按照《混凝土缺陷超声波检测技术规范》CECS21:90进行检测。

#### 2 砌体

2.1可通过进行检测工作砌墙砖和砌筑砂浆结合强度，采用间接法测得砌体结构强度。

2.2通过砖的外观质量、抗压强度、断裂模数、抗冻性检验方法》确定砖的强度等级。

2.3砌筑砂浆颗粒可现场取样采集，砂浆强度等级按《现场砂浆筒抗压强度试验方法》GBJ08-212确定。

2.4可根据《砌体工程结构进行设计技术规范》GBJ3标准，推定砌体材料强度。