

# 珲春市厂房荷载安全检测鉴定\*随时咨询服务

产品名称	珲春市厂房荷载安全检测鉴定*随时咨询服务
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	厂房今日新闻: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

### 珲春市厂房荷载安全检测鉴定\*随时咨询服务

#### 一、珲春市厂房荷载安全检测鉴定：

- 1、双方交流基本情况，明确房屋可见问题，明确房屋鉴定的目的
- 2、搜集相关资料，如房屋的相关图纸和历史鉴定报告等资料
- 3、签订合同
- 4、现场检测
- 5、出具quanwei的第三方房屋鉴定报告。

#### 二、珲春市厂房荷载安全检测的主要依据

- (1)、《建筑工程抗震设防分类》(GB 50223-2008)
- (2)、《混凝土结构设计规范》(GB 50010-2010)
- (3)、《建筑结构抗震加固技术规程》(JGJ116-2009)
- (4)、《建筑结构检测技术》(GB/T 50344-2004)
- (5)、《工业建筑可靠性鉴定》(GB 50144-2008)
- (6)、《建筑结构荷载规范(2006年版)》(GB 50009-2001)
- (7)、《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》(JGJ/T 23-2011)
- (8)、《建筑抗震设计规范》(GB 50011-2010)
- (9)、《建筑地基基础设计规范》(GB 50007-2002)
- (10)、《钻芯法检测混凝土强度技术规程》(CECS 03:2007)
- (11)、《混凝土强度检验评定》(GBJ 107-87)
- (12)、《混凝土中钢筋检测技术规程》(JGJ/T 152-2008)

(13)、《建筑变形测量规范》(JGJ 8-2007)

三、珲春市厂房荷载安全检测鉴定，现场检测流程方案主要内容：

2.1 工程概况(结构形式、建筑面积、总层数、使用年限)。

2.2 委托方的检测目的或检测要求。

2.3 检测依据(检测及有关的资料)。

2.4 检测项目、检测及检测抽样数量。

2.5 检测人员及**仪器**设备情况。

2.6 检测进度计划。

2.7 所需委托方与检测方的配合工作。

2.8 检测措施。

2.9 检测环保措施。

3. 钢结构检测人员及设备要求