

# 榆林市厂房荷载安全检测单位有哪些

产品名称	榆林市厂房荷载安全检测单位有哪些
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司
价格	2.00/平方
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道丹竹头社区宝雅路23号
联系电话	18150885086

## 产品详情

榆林市厂房荷载安全检测单位有哪些

、建筑物结构安全性等级应根据层的结构安全性等级、结构整体性等级及结构整体侧向位移等级进行评级。

二、结构整体性等级评定应按规定，先评定每一检查项目的等级，然后按下列原则确定结构整体性等级：

1若四个检查项目均不低于Bu级可按占多数的等级确定。

2若仅一个检查项目低于Bu级可根据实际情况定为Bu级或Cu级。

3若不止一个检查项目低于Bu级可根据实际情况定为Cu级或Du级。

结构布置支承系统（或其它抗侧力系统）布置

布置合理，形成完整系统，且结构选型及传力路线合理，符合相应设计规范要求，满足安全要求或不影响安全

布置不合理，存在薄弱环节，或结构选型、传力路线不合理，不符合相应设计规范要求，影响安全或严重影响安全

支撑系统（或其他侧力系统）构造

支撑系统布置合理，形成完整的支撑系统；构件长细比及连接构造符合相应设计规范要求，无明显缺陷，能传递各种侧向作用

支撑系统布置不合理，基本上未形成或未形成完整的支撑系统；构件长细比或连接构造不符合相应设计规范要求，或构件连接已失效或有严重缺陷，不能传递各种侧向作用

## 圈梁、构造柱

截面尺寸、配筋及材料强度等符合相应设计规范要求，无严重缺陷，能起封闭系统作用

截面尺寸、配筋或材料强度不符合相应设计规范要求，或已开裂，或有其他残损，或不能起封闭系统作用

## 结构间的联系

设计合理、完整；锚固、连接方式可靠；无松动变形或其他残损

设计不合理，多处疏漏；或锚固、连接不当，或已松动变形，或已残损

## 三、建筑物结构安全性等级可按以下原则评级：

1取层的安全性等级、结构整体侧向位移等级的一级作为建筑物结构安全性等级。

2当建筑物结构安全性等级评为Asu级或Bsu级时，但结构整体性等级为Cu或Du级时，应将建筑物结构安全性等级降为Csu级。

3当支撑系统、节点连接不符合要求且可能引起结构整体性失效时，建筑物结构安全性不应高于结构整体性等级。