

延吉市厂房承重能力检测鉴定报告办理机构

产品名称	延吉市厂房承重能力检测鉴定报告办理机构
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司销售市场部
价格	2.00/平米
规格参数	头条新闻:延吉市厂房鉴定中心 天天新闻:延吉市厂房鉴定中心 晚间新闻:延吉市厂房鉴定中心
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道丹竹头社区宝雅路23号三楼
联系电话	13688839610

产品详情

延吉市厂房承重能力检测鉴定报告办理机构

厂房承重安全检测鉴定单位三、工业厂房承重安全检测鉴定——厂房评定：厂房评定单元的承重结构系统组合项目的评定等级分为a、b、c、d四级，可按下列规定进行：

- 1、将厂房评定单元的承重结构系统划分为若干传力树。
- 2、传力树中各种构件的评定等级，可分为基本构件和非基本构件两类，并应根据其所处的工艺流程部位，按下列规定评定：

基本构件和非基本构件的评定等级，应在各自单个构件评定等级的基础上按其所含的各个等级的百分比确定：

(1) 基本构件：a级含b级且不大于30%；不含c级、d级；b级含c级且不大于30%；不含d级；c级含c级且小于10%；d级含d级且大于或等于10%。

(2) 非基本构件：a级含b级且小于50%；不含c级、d级；b级含c级、d级之和小于50%，且含d级小于5%；c级含d级且小于35%；d级含d级且大于或等于35%。

厂房承重能力检测评估鉴定报告*新闻

- 2、当工艺流程的关键部位存在c级、d级构件时，可不按上述规定评定等级，根据其失效后果影响程度，该种构件可评为c级或d级。

厂房承重安全检测鉴定单位四、厂房承重安全检测鉴定——荷载规范相关规定：

1 不上人的屋面,当施工或维修荷载较大时,应按实际情况采用;对不同结构应按有关设计规范的规定,将标准值作0.2kN/m²的增减。

2 上人的屋面,当兼作其他用途时,应按相应楼面活荷载采用。

3 对于因屋面排水不畅、堵塞等引起的积水荷载,应采取构造措施加以防止;必要时,应按积水的可能深度确定屋面活荷载。

4 屋顶花园活荷载不包括花圃土石等材料自重。

4.3.2 屋面直升机停机坪荷载应根据直升机总重按局部荷载考虑,同时其等效均布荷载不低于5.0kN/m²。

局部荷载应按直升机实际起飞重量确定,当没有机型技术资料时,一般可依据轻、中、重三种类型的不同要求,按下述规定选用局部荷载标准值及作用面积:

—轻型,起飞重量2t,局部荷载标准值取20kN,作用面积0.20m×0.20m;

—中型,起飞重量4t,局部荷载标准值取40kN,作用面积0.25m×0.25m;

—重型,起飞重量6t,局部荷载标准值取60kN,作用面积0.30m×0.30m。

荷载的组合值系数应取0.7,频遇值系数应取0.6,准值系数应取0。

我公司是专业从事于构建筑物的质量安全检测鉴定、房屋安全可靠性的检测鉴定、房屋抗震检测鉴定、厂房安全检测、钢结构检测、桥梁检测鉴定、古建筑检测鉴定、危房鉴定等服务,为客户提供国家权威部门的出具的检测报告。

针对承重结构系统、结构布置和支撑系统、围护结构系统三个组合项目。厂房综合鉴定是根据厂房的结构系统、工艺布置、结构现状、使用条件和鉴定目的,将厂房的整体、结构或区段系统划分为一个或多个评定单元进行综合评定

一、检测鉴定项目:

1 工业厂房安全检测鉴定

2 商铺租赁检测

3 厂房验收检测

4 房屋质量安全检测

5 房屋结构安全检测鉴定

6 房屋加固检测 房屋加固设计

7 承载力安全检测

8 学校安全检测 抗震检测

9 桥梁安全检测

10房屋安全评估

11火灾灾后检测

12娱乐场所安全检测

13旅馆酒店特行检测

14房屋加建加层检测等