

东源县厂房承重检测鉴定收费标准

产品名称	东源县厂房承重检测鉴定收费标准
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

产品详情

厂房承重检测鉴定收费标准谁知道,我公司是专业从事于构建筑物的房屋质量检测及安全性鉴定、抗震鉴定、厂房安全检测、钢结构检测、道路、桥梁、交通建设工程检测鉴定、古建筑检测鉴定、危房鉴定、室内环检检测咨询等服务,为客户提供国家权威部门的出具的检测报告。同时专业从事建筑物改造补强工程的设计及施工。企业拥有雄厚的技术力量,同时拥有高效的施工团队,施工服务项目包括大跨桥梁、高速公路、民用建筑、工业厂房、商业设施、文体场馆、砌体结构、钢结构、木结构等结构体系的建(构)筑物。在结构加固补强方面我们常用的几大方法有:加大截面法、置换混凝土法、体外预应力法、灌浆补强、增设构件支点、卸载工艺,以及配套的几大技术植筋、锚栓、修补裂缝、钢筋除锈、切割钻孔等施工技术。同时地基处理、基础加固、纠偏平移、桥梁加固、抗震加固、房屋增层、结构托换等专项技术,我们也进行了广泛的应用。公司的施工案例遍及全国。厂房承重检测鉴定收费标准谁知道,深圳市中正建筑技术有限公司竭诚为您服务,承接全国业务,提供免费技术咨询服务

一、厂房承重检测鉴定——以单层厂房为例,主要结构如下:

装配式钢筋混凝土骨架结构

装配式钢筋混凝土骨架结构的柱、基础、连系梁、吊车梁及屋顶承重结构(薄腹梁,桁架及屋面板)等都采用钢筋混凝土预制构件。

1、柱

在无吊车的厂房中,柱截面常采用矩形,其尺寸不小于300mm×300mm。在有吊车的厂房中,一般在柱身伸出牛腿,以及承重车梁。这时期常用的柱截面有矩形、工字型以及双肢柱等。双肢柱的腹杆有平腹杆和斜腹杆两种。

2、基础

装配式钢筋混凝土柱下面的独立基础,通常都使用杯形基础,柱安装在基础的杯口

内。

3、吊车梁

吊车梁按截面形状分有等截面的T形和工字型吊车梁和变截面的鱼腹式吊车梁。

4、屋顶结构

屋顶结构的主要构件有屋架、屋面梁、屋面板、檩条等。根据其构件布置的不同屋顶结构可分为无檩结构和有檩结构两种。无檩结构屋面较重，刚度大，多用于大中型厂房。有檩结构屋面重量轻，省材料，但屋面刚度差，一般只用于中小型的厂房。

钢筋混凝土屋面大梁和屋顶，是厂房屋顶的主要承重结构。它直接承受天窗、屋面载荷，以及安装其上的悬挂式吊车、管道和设备等重量。

(1) 钢筋混凝土屋面梁：屋面梁根据跨度大小与排水方式的不同，可做单坡的或双坡的。屋面梁的特点是制作简单、施工方便，易于保证质量，结构稳定性好，可以省去或简化屋顶的支撑系统。

(2) 钢筋混凝土屋架：可分为三角形、梯形、拱形、折线形屋架等这种形式。

(3) 钢筋混凝土面板：屋面板是屋顶的覆盖构件。按其尺寸大小来划分有大型屋面板和小型屋面板两种。大型屋面板可直接搭接在屋架或屋面大梁上；小型屋面板，因其尺寸较小，要在屋架或屋面大梁上架设檩条，再将屋面板搭在檩条上。

(4) 天窗：主要解决采光和通风问题。常采用矩形天窗、矩形避风天窗、下沉式天窗等。下沉式天窗又分为横向下沉式天窗、纵向下沉式天窗、天井式天窗。

二、厂房承重检测鉴定的详细内容步骤：

1、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进行厂房承重检测；

2、依据《钻芯法检测混凝土强度技术规程》（cecs03:2007）的规定，采用钻芯法检测梁、柱的混凝土强度；

3、按照《混凝土中钢筋检测技术规程》（jgj/t 152-2008）的规定，采用磁感仪检测梁、板及柱的钢筋配置情况；

4、根据《房屋质量检测规程》（dg/tj08-79-2008）的规定，检查裂缝的宽度、裂缝位置及裂缝的分布情况；

5、检测钢筋混凝土梁、柱的几何尺寸及楼板的厚度，对平面布置、轴线尺寸及层高进行检测；