

# 武威市幼儿园安全检测报告多少钱办理

产品名称	武威市幼儿园安全检测报告多少钱办理
公司名称	深圳市天博检测技术有限公司
价格	1.00/平方
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区观澜街道君子布社区兴发路6号厂房二101, 201, 厂房一302(注册地址)
联系电话	13828755330

## 产品详情

### 武威市幼儿园安全检测报告多少钱办理

框架—剪力墙结构中框架、剪力墙所分担的地震倾覆力矩与结构总地震倾覆力矩比值是确定框架、剪力墙抗震等级的重要依据。对此,GB50011-2001《建筑抗震设计规范》6.1.3条、JGJ3-2002《高层建筑混凝土结构技术规程》8.1.3条做了明确规定,如何理解规范条文精神,准确确定框架、剪力墙的抗震等级,确保钢筋混凝土框架剪力墙结构的设计质量,是结构设计人员常常遇到的问题。下面谈谈我个人的一些认识。GB50011-2001规范6.1.3条规定:“框架—抗震墙结构,在基本振型作用下,若框架部分承受的地震倾覆力矩大于结构总地震倾覆力矩的50%,其框架部分的抗震等级应按框架结构确定,大适用高度可比框架结构适当增加”。JGJ3-2002规范8.1.3条规定:“抗震设计的框架—剪力墙结构,在基本振型地震作用下,框架部分承受的地震倾覆力矩大于结构总地震倾覆力矩的50%时,其框架部分的抗震等级应按框架结构采用;其大适用高度和高宽比可比框架结构适当增加”。二者的条文精神是一致的。根据以上条文精神,钢筋混凝土框架—剪力墙结构设计时,首先应根据框架部分承受的地震倾覆力矩占总地震倾覆力矩的百分比的多少,确定框架剪力墙各自抗震的等级。通常情况,先按一般框架—剪力墙结构进行试算,根据试算的柱墙地震倾覆力矩百分比,柱墙地震剪力百分比和柱墙轴压比,对框架—剪力墙作结构的整体认识,确定框架—剪力墙的抗震等级,必要时,对框架柱、剪力墙的几何尺寸作局部调整。

1.厂房要满足生产工艺流程的要求,并为工人创造良好的劳动卫生条件,以便提高产品质量和劳动生产率。工业生产类别繁多,各类工业都具有不同的生产工艺和特征,对工业厂房建筑也有不同要求,因此厂房设计也随之而异。

2.厂房要求有较大的内部空间。由于厂房中的生产设备多,体量大,各部分生产联系密切,并有多种起重运输设备通行,致使厂房内部具有较大的空间。例如,有桥式起重机的厂房,室内净高一般均在8m以上;有6000 t以上水压机的锻压车间,室内净高可超过20 m;厂房的长度一般均在数十米以上,有些大型轧钢厂,其长度可达数百米甚至超过千米

3.厂房要有良好的通风和采光。当厂房宽度较大时,特别是多跨厂房,为满足室内采光、通风需要,屋

顶上往往设有天窗;为厂屋面防水、排水的需要,还应设置屋面排水系统(天沟及落水管)。这些设施均使屋顶构造复杂。由于设有天窗,室内大都无顶棚,屋顶承重结构袒露于室内。

4.有的厂房为保证生产正常,要求保持一定的温、湿度或者要求具备一定的防尘、防振、防爆、防菌、防放射线等条件。

5.厂房内通常会有各种工程技术管网。工业生产过程往往需要各种工程技术管网,如上下水、热力、压缩空气、燃气、氧气管道和电力供应等,厂房设计时应考虑到各种管道的敷设要求及其荷载。

6.厂房内常有各种运输车辆通行。生产过程中大量的原料、加工零件、半成品、成品、废料等需要用吊车、电瓶车、汽车或者火车进行运输。厂房设计时应考虑所采用的运输工具的通行问题。