

重庆房屋检测单位出具幼儿园、教育培训安全证明

产品名称	重庆房屋检测单位出具幼儿园、教育培训安全证明
公司名称	深圳市天博检测技术有限公司
价格	2.00/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

重庆房屋检测单位出具幼儿园、教育培训安全证明

普通商品房楼板承重是多少

- 1、规范规定住宅楼的不小于200公斤/每平米。如果超过一点也没太大关系,可以到300公斤的样子。超的太多了不行。
- 2、作为住宅的话,很少有单个的东西超过200公斤的,如果有特殊情况,可以在物体的下面加上垫子,垫子的面积大于2平米,以分散楼板的承重。
- 3、楼板每平米承重,一般活荷载取值,居室客厅等按2000KN(接近200公斤/平米不到200公斤),根据使用功能的不同,楼板活荷载取值也不同,如教室、会议室、食堂、仓库等,取值一般就高于居室。
- 4、荷载值取值来源有两个,一个是根据规范《建筑结构荷载规范 GB 50009-2012》中的第4章楼面和屋面均不活荷载这一章对工业与民用建筑的荷载取值都做了详细规定。
- 5、另一个就是地方,比如哈尔滨的规定的屋面活荷载要比规定的屋面荷载值要大许多,通常情况下设计院是对照和地方,区大值。(当然了,地方往往都是比较保守的,取值都比要大)。

现浇楼板的承重计算

- 1、要看钢筋的直径,还有板的厚度。
- 2、现浇混凝土楼板的模板,区别模板不同材质,按混凝土与模板的面积,以平方米计算。
- 3、板的支模高度(即室外地坪至板底或板面至板底之间的高度)以3.6米以内为准,超过3.6米以上部分,另按超过部分计算支撑工程量。

一、幼儿园安全检测混凝土中钢筋锈蚀状况的检测：钢筋锈蚀状况的检测可根据测试条件和测试要求选择剔凿检测方法、电化学测定方法或综合分析判定方法。钢筋锈蚀状况的剔凿检测方法，剔凿出钢筋直接测定钢筋的剩余直径。钢筋锈蚀状况的电化学测定方法和综合分析判定方法宜配合剔凿检测方法的验证。钢筋锈蚀状况的电化学测定可采用极化电极原理的检测方法，测定钢筋锈蚀电流和测定混凝土的电阻率，也可采用半电池原理的检测方法，测定钢筋的电位。

二、幼儿园结构的动力测试，可根据测试的目的选择下列方法：1、测试结构的基本振型时，宜选用环境振动法，在满足测试要求的前提下也可选用初位移等其他方法。2、测试结构平面内多个振型时，宜选用稳态正弦波激振法；3、测试结构空间振型或扭转时，宜选用多振源相位控制同步的稳态振弦波激振法或初速度法；4、评估结构的抗震性能时，可选用随机激振法或人工爆破模拟地震法。

三、开办幼儿园需像相关部门提供幼儿园结构安全检测报告以证明房屋的安全性。本公司是深圳专业检测鉴定单位，建设局备案，资质齐全，全国各主要城市均有备案。全面服务，客户至上。本公司（资质证书齐全）（证书由国家认证认可监督管理委员会制定，在中华人民共和国境内有效）