

高州市厂房承重安全检测鉴定机构出具合格报告

产品名称	高州市厂房承重安全检测鉴定机构出具合格报告
公司名称	深圳市天博检测技术有限公司
价格	1.00/件
规格参数	厂房承重检测:新闻中在线
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

高州市厂房承重安全检测鉴定机构出具合格报告

根据以上楼盖的平面布置及竖向荷载的传力途径，本框架的承重方案为纵横向框架承重方案。

材料：混凝土强度等：C35；钢筋种类：I，II，III钢筋。陶粒空心砌块填充墙，外墙200厚，内墙200厚。

工程水文地质条件：地基承载力标准值 $f_k=180\text{kPa}$ ，无软弱下卧层。冬季冰冻层厚度为0.6米；地下水位在12米以下。

建筑结构安全等和设计使用年限：二、50年。环境类别：类。

建筑抗震设防分类：丙类（地震作用和抗震措施均应符合本地区抗震设防烈度的要求）框架结构抗震等：三。驻马店市外资客户厂房验收安全检测鉴定报告公司/新闻

根据以上楼盖的平面布置及竖向荷载的传力途径，本框架的承重方案为纵横向框架承重方案。

材料：混凝土强度等：C35；钢筋种类：I，II，III钢筋。陶粒空心砌块填充墙，外墙200厚，内墙200厚。

工程水文地质条件：地基承载力标准值 $f_k=180\text{kPa}$ ，无软弱下卧层。冬季冰冻层厚度为0.6米；地下水位在12米以下。

建筑结构安全等和设计使用年限：二、50年。环境类别：类。

建筑抗震设防分类：丙类（地震作用和抗震措施均应符合本地区抗震设防烈度的要求）框架结构抗震等：
：

三、关于建筑楼面承重检测-民用建筑荷载标准值（自重）：

住宅 办公楼 旅馆 医院 标准值2.0 KN/m² 食堂 餐厅 2.5 KN/m²

礼堂 剧场 影院 3.0 KN/m² 商店 车站3.5 KN/m² 健身房 舞厅 4.0 KN/m² 书房 储藏室 5.0KN/m²

KN是千牛kg是千克。1KN = 1000N，1Kg=9.81N。纠正以下kn指节（用于航海）。

在物理中牛顿（Newton，符号为N）是力的公制单位。它是以发现经典力学的艾萨克·牛顿（Sir IsaacNewton）命名。

三、般住宅就用两种规格板就可以了，就是所说的板和二板，板就是说可以承受的活荷载是1KN/M²，二板，可以承受的活荷载是2KN/M²，西南地区已经规定了小为四板，即可以承受活荷载是4KN/M²。

商品楼一般是10CM的厚度，200KG/M³的承重设计，280KG/M³的安全系数还是有的，但是实际上可以承重多少就不知道了，至少我们没有听说过谁家来了10多个客人把楼板踩塌的新闻。但是有点要注意，东西放上去不塌，不代表楼板就可以承受这种重量，长期承受超过楼板负载的重量肯定会导致楼板开裂变形的。另外每平方米200公斤的承重是平均承重不是点上的承重能力，不然的话个50KG的人单脚站立的话就该把楼板踩踏了，按照我的理解这应该是个空间内每方米都承受200KG的重量后中心点所能够承受的大负载。如果有比较沉重的东西，比如说浴缸、大书柜什么的只要靠承重墙摆放还是比较安全的。

三、关于建筑楼面承重检测-民用建筑荷载标准值（自重）：

住宅 办公楼 旅馆 医院 标准值2.0 KN/m² 食堂 餐厅 2.5 KN/m²

礼堂 剧场 影院 3.0 KN/m² 商店 车站3.5 KN/m² 健身房 舞厅 4.0 KN/m² 书房 储藏室 5.0KN/m²

KN是千牛kg是千克。1KN = 1000N，1Kg=9.81N。纠正以下kn指节（用于航海）。

在物理中牛顿（Newton，符号为N）是力的公制单位。它是以发现经典力学的艾萨克·牛顿（Sir IsaacNewton）命名。

三、般住宅就用两种规格板就可以了，就是所说的板和二板，板就是说可以承受的活荷载是1KN/M²，二板，可以承受的活荷载是2KN/M²，西南地区已经规定了小为四板，即可以承受活荷载是4KN/M²。

商品楼一般是10CM的厚度，200KG/M³的承重设计，280KG/M³的安全系数还是有的，但是实际上可以承重多少就不知道了，至少我们没有听说过谁家来了10多个客人把楼板踩塌的新闻。但是有点要注意，东西放上去不塌，不代表楼板就可以承受这种重量，长期承受超过楼板负载的重量肯定会导致楼板开裂变形的。另外每平方米200公斤的承重是平均承重不是点上的承重能力，不然的话个50KG的人单脚站立的话就该把楼板踩踏了，按照我的理解这应该是个空间内每方米都承受200KG的重量后中心点所能够承受的大负载。如果有比较沉重的东西，比如说浴缸、大书柜什么的只要靠承重墙摆放还是比较安全的。