

# 秦皇岛市厂房安全检测鉴定单位怎么办

产品名称	秦皇岛市厂房安全检测鉴定单位怎么办
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

### 秦皇岛市厂房验厂安全检测及厂房安全鉴定报告

原结构楼板活荷载标准值是3KN/M2。原结构楼板上搭设模板、排架体系。问题来了：混凝土结构自重为2500KG/M3，那按120mm板厚计算，每平方重量有300KG，再加上结构阶段施工荷载一般按3KN/M2取值，那这样，施工荷载与混凝土结构自重荷载加起来肯定是要超过的下层楼板的荷载设计标准值。而且模板体系对楼板的受力是均布的，就是说每处肯定都会有这些份量传至下层楼板，不存在概率的问题

我觉得这是个概率问题。我们结构设计是一个概率设计。一平方米能站4个100kg的大胖子的几率太小了，那样就是挤到不能再挤的站一起。荷载规范也是根据《建筑结构可靠度设计统一标准》（GB50068-200

1) 规定的原则制订的。厂房承载力检测鉴定单位\*厂房承载能力新闻

一幢6层砌体房屋，其平面及剖面图如图4-33所示。抗震设防烈度为8度(0.2g)，每层建筑结构自重标准值为 $16\text{kN/m}^2$ (包括墙体及楼面结构自重)，楼面活荷载标准值为 $2.0\text{kN/m}^2$ ，屋面活荷载标准值为 $0.5\text{kN/m}^2$ 。

采用底部剪力法计算水平地震作用，由此可算得该房屋的底部总水平地震作用标准值 $F_{Ek}$ (kN)与下列何项数值\*为接近