

# 果洛旧房安全质量检测公司

产品名称	果洛旧房安全质量检测公司
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司
价格	1.00/平方
规格参数	头条新闻:果洛旧房检测
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道丹竹头社区宝雅路23号
联系电话	18150885086

## 产品详情

地面粗糙度为b类。恒荷载与活荷载均根据委托方提供的设计资料 and 实际使用状况，按照《建筑结构荷载规范》进行取值。不上人屋面活荷载标准值取0.3kn/m<sup>2</sup>。钢材强度按原设计强度根据现场检测结果和原设计资料建立计算模型并分析。计算结果主要验算分析结果如下所述：（1）厂房钢柱腹板的强度、稳定性、长细比均基本满足计算要求；厂房钢柱翼缘的强度、稳定性、长细比均基本满足计算要求。厂房楼板承重检测--根据现场荷载调查和厂房实际使用条件参考该厂房设计图纸，通过中国建筑科学研究院结构设计软件pkpm建模，按结构现状和实际荷载，使用sts模块对厂房分别取边榀及中榀各一榀刚架进行计算，根据计算结果对厂房承载力进行验算。本工程建筑结构安全等级为二级，原结构设计使用年限为50年。

建设场地内抗震设防烈度为6度，设计地震分组为第二组，设计基本地震加速度为0.05g；场地类别为ii类。基本风压为0.45kn/m<sup>2</sup>对于普通商品房楼板承重是多少还有其现浇楼板的承重计算就分享到这里,具体的应该看楼板所用的钢筋的大小、密度,所设计的现浇板的厚度,所用的混凝土的标号等来计算。随着机械自动化的普及，工厂的大型设备越来越多，厂房承重检测和厂房楼板振动检测成为工业厂房检测的重要项目，楼板的振动通常是仪器设备在使用中对地面楼板产生的振动带来的影响，在仪器设备振动等因素作用下,不仅仅会影响仪器设备的度，还会引起厂房的不良振动,振动使结构产生裂缝,影响结构的耐久性、影响生产,甚至结构的,这在厂是非常重要的一个问题,必须引起高度。

工业厂房建筑,随着时间的推移,结构老化,可靠性,结构的动力特性也将发生变化,机械重复高频振动从而使结构发生不良振动影响结构。另外厂房生产工艺流程的改变、动力设备的更换、以及外部震源等也会使厂房发生振动。厂房发生振动往往难以完全避免,关键要不必要的振动,把振动控制在容许的范围内。深圳市住建工程检测有限公司（深圳市住房和城乡建设备案企业）,集科研、鉴定、设计、施工于一体的高新建筑科技企业，专门从事建筑物的加固技术的研发、病害治理与施工应用。胜特公司的经营范围包括：建筑物结构加固与改造（含火灾后加固），建筑物结构托换、顶升与增层，建筑物抗震加固，基础加固与托换，基础工程与边坡加固处理，建筑物纠倾工程、软基处理工程，桥梁、涵洞加固与托换工程等。