

平顶山厂房仓库承重安全检测办理*平顶山厂房承重检测主要内容

产品名称	平顶山厂房仓库承重安全检测办理*平顶山厂房承重检测主要内容
公司名称	河南润诚工程质量检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测目的:了解厂房安全性 出具安全报告 检测方式:现场进行安全检测 报告出具时间:3-5个工作日
公司地址	郑州市高新区长椿路11号国家大学科技园Y23号楼5楼
联系电话	13629841843 13629841843

产品详情

平顶山厂房仓库承重安全检测办理*平顶山厂房承重检测主要内容

什么是厂房仓库承重安全检测：

1、厂为了扩大再生产，新增机器设备或较换新的设备，这是在正常不过的事了，但是新增的设备对原厂房楼板承载力能否继续支撑，这是一个很大的存疑？：

（1）现浇楼板薄膜效应对结构整体受力机理具有较大的影响。因楼板厚度与长度、宽度之间的尺寸差别悬殊，有必要对楼板的薄膜效应带来的影响进行深入研究。

（2）需对现浇板空间框架模型进行双向低周反复试验，考虑板的空间效应和双向地震力的影响，并对模型进行双向地震作用下的时程分析，结合试验结果对其进行综合评价，以期较加贴近实际情况。

（3）在已有的研究中所采用的试件均为带楼板的梁柱节点或平面框架，应将具有结构整体作用的空间框架结构作为研究对象进一步研究。

所以为了人员的安全和厂房的发展，在新增设备之

定要对厂房进行厂房楼板承重检测，在进行厂房楼板承重检测前 先要弄明白厂房的建筑和结构形式，以及厂房的历史沿革，有没有进行大规模的改动。这是做厂房楼板承重检测的基础工作。

2、既有建筑物（工业与民用建筑）性（安全性、使用性）鉴定

主要依据《民用建筑性鉴定标准》（GB 50292-1999）、《工业建筑性鉴定标准》（GB 50144-2008）对既有建筑物进行性鉴定。

性鉴定包括安全性和正常使用性鉴定。

工业建筑性

工业建筑性（安全性和正常使用性）的鉴定评级，按构件、子单元和鉴定单元各分三个层次。每一层次分为四个安全性等级和三个使用性等级。子单元一般可按地基基础、上部承重结构和维护系统划分三个子单元。鉴定单元是根据被鉴定建筑物的构造特点和承重体系的种类，将该建筑物划分成一个或若干个可以*立进行鉴定的区段，每一区段为一个鉴定单元。

润诚检测单位，我司承接全国范围内建筑可靠性检测，建筑承重检测，建筑安全检测，拥有数年资历且价格公道欢迎免费致电咨询。

润诚建筑安全检测单位，欢迎致电咨询

构件安全性等级应按：承载能力、构造以及不适于继续承载的位移（或变形）和裂缝等项目评定，并取其中较低等级作为构件的安全等级；

构件使用等级应按：混凝土构件的位移、裂缝；钢结构构件的位移和锈蚀（腐蚀）；砌体结构构件的非受力裂缝和风化等项目评定，并取其中的较低等级作为构件的使用性等级