

咸宁厂房承载力检测鉴定工业厂房检测机构

产品名称	咸宁厂房承载力检测鉴定工业厂房检测机构
公司名称	湖北衡泰工程技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	类别:检测鉴定 检测报告:一式三份 产地:武汉
公司地址	洪山区文化大道555号融科智谷工业项目一期A18号楼1-3层2号-03
联系电话	027-83643860 13343461828

产品详情

厂房楼板承重检测是确定厂房楼板承重能力数值的重要途径，现已成为厂房使用过程中必不可少的重要检测项目之一，特别是一些老旧厂房，老旧厂房在使用过程中随着时间的推移，厂房的承重结构构件会出现老化、破损等，楼板的承重能力会随之而下降，不能满足现厂房安全使用要求。厂房楼板承重检测的流程都在这里

厂房楼板承重检测是由第三方厂房承重检测机构进行检测鉴定，主要是针对厂房的主体结构安全性能、厂房的混凝土强度、钢筋的配置等进行检测鉴定，以厂房的梁、板为主，柱为辅试验检测厂房楼板承重(承载力)数据。厂房楼板承重检测步骤：1.调查厂房的使用历史和结构体系等基本情况。2.采用文字、图纸、照片或录像等方式，记录厂房的主体结构和承重构件。3.厂房结构材料力学性能检测，应根据结构承载力验算的需要确定。4.根据厂房结构特点，建立验算模型，按厂房结构材料力学性能和使用荷载的实际状况，根据现行国家规范标准验算厂房结构的安全情况。5.根据检测数据结果、规范及使用情况对厂房进行结构受力分析及承重检测验算，综合判断厂房结构现状，确定厂房承重能力和厂房安全程度。当需新增设备却发现厂房楼板承重能力不满足要求时应当怎么办?1、如果设备所要求的承重能力接近楼面大承载力建议采用设备底部增垫钢板扩大设备与楼板的接触面积，达到安全使用状态。2、如果设备要求承载力超过厂房楼板大承载力一般采取加固补强的方式进行不满足的构件处理