

厦门厂房结构安全性检测中心结构安全评估报告

产品名称	厦门厂房结构安全性检测中心结构安全评估报告
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	厦门厂房检测:厦门结构安全检测报告
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

产品详情

厦门厂房结构安全性检测中心结构安全评估报告

厂房安全检测应按《危险厂房鉴定标准》CJ13执行。对工业厂房进行安全检测时，尚应符合《工业厂房可靠性鉴定标准》GBJ144 - 90等相关标准的规定。检测结论为危险厂房或局部危险厂房的检测报告，须按规定报送上海市厂房质量检测中心审定。更多关于厂房安全鉴定资讯欢迎来电咨询公司成立以来，在广州、深圳、珠海、阳江、江门、中山、东莞等地开展了多项业务，鉴定了大量的工业及民用建筑。其中民用建筑81426宗、鉴定总面积89102225m²；工业建筑10828宗、鉴定总面积1400267m²。在所有鉴定工程中，无一例鉴定事故或因鉴定结果不准确而导致的鉴定纠纷，且连续多年被广州市房屋安全鉴定协会评为“优秀工作单位，拥有一批高级的设计团队，专业高效的施工能力，一流的技术人员。工程技术人员运用现代木结构设计理论，结合在工程实践中积累的经验，保证了所有承接工程及时顺利的完成。公司自成立以来，在广东省及其他省市承接了大量工程检测鉴定项目，以优质的工程质量、精湛的技术、以其显着特点深得工程项目好评。

一、验厂安全性检测主要为调查厂房的使用历史和结构体系；测量厂房的倾斜和不均匀沉降情况；采用文字、图纸、照片或录像等方法，记录厂房主体结构和承重构件损坏部位、范围和程度。厂房结构材料力学性能的检测项目，应根据结构承载力验算的需要确定，必要时应根据厂房结构特点，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，根据现行规范验算厂房结构的安全储备。分析厂房损坏的原因，综合判断厂房结构损坏状况，确定厂房危险程度，工业厂房楼层的承重问题？荷载规范里面有，等效均布荷载的概念以及公式方法。可以将集中荷载等效成均布荷载。7.5kN/m²，即750公斤可认为是每平采用的就是等效均布荷载值。楼板是水泥层，钢混水泥有相互连带作用，又是楼层，为安全肯定是实载量要大于现载。

本房屋安全检测鉴定局莆田检测鉴定项目实例：

本工程为地下一层地上三层现浇钢筋混凝土框架结构，采用梁板式筏形基础，建筑物高度为12.0m~13.6m，总建筑面积约为525.8m²，约于2015年建成，目前并未投入使用。本工程地处抗震设防烈度6度区(0.05g)，抗震设防类别为标准设防类（丙类），框架抗震等级为四级，根据房屋的建成时间，后续使用年限为50年，按1个鉴定单元进行结构安全性鉴定评级，鉴定结论如下：

1.地基基础子单元安全性评级本工程采用梁板式筏形基础，现场检查基础周边地面未见明显沉陷，上部结构未见不均匀沉降引起的明显变形和开裂现象。(转下页)批准：审核：校核：项目负责：（接上页）检查鉴定结论根据《民用建筑可靠性鉴定标准》（GB 50292-2015），按不均匀沉降在上部结构中的反应检查结果，本工程地基基础子单元安全性等级间接评为Au级。