

泰州市厂房楼板荷载检测鉴定中心 厂房鉴定服务机构

产品名称	泰州市厂房楼板荷载检测鉴定中心 厂房鉴定服务机构
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司推广部
价格	5.00/平方米
规格参数	鉴定新闻:工业厂房安全检测 检测项目:厂房荷载检测 服务中心:第三方机构鉴定
公司地址	深圳市龙岗区园山街道保安社区龙岗大道(横岗段)6283号三栋厂房101
联系电话	13715207412 13715207412

产品详情

厂房承重能力检测鉴定资质认证单位——屋顶承重能力相关知识：

1. 当屋面的使用功能或维修荷载较大时,应按实际情况采用;对不同结构应按有关设计规范的规定,将标
2. 上人的屋面,当兼作其他用途时,应按相应楼面活荷载采用。

3. 对于屋面排水不畅、堵塞等引起的积水荷载,应采取构造措施加以防止;必要时,应按积水的可能深
4. 屋顶花园活荷载不包括花圃土石等材料自重。

4.3.2 屋面直升机停机坪荷载应根据直升机总重按局部荷载考虑,同时其等效均布荷载不 $\leq 5.0\text{kN/m}^2$ 。

5. 屋面荷载应按有关规定随局部荷载量取值及作用面积技术资料时,一般可依据轻、中、重三种类型的

—轻型,较大起飞重量2t,局部荷载标准值取20kN,作用面积 $0.20\text{m} \times 0.20\text{m}$;

—中型,较大起飞重量4t,局部荷载标准值取40kN,作用面积 $0.25\text{m} \times 0.25\text{m}$;

—重型,较大起飞重量6t,局部荷载标准值取60kN,作用面积 $0.30\text{m} \times 0.30\text{m}$ 。

荷载的组合值系数应取0.7,频遇值系数应取0.6,准*值系数应取0。

工业厂房安全检测鉴定主要内容：

1. 调查房屋建造信息资料,包括:查阅工程地质勘察报告、设计图纸、施工记录、工程竣工验收资料,
2. 以及房屋建造情况的其他有关资料信息;

3. 检查核对房屋实体与图纸(文字)资料记载的一致性;

4. 检查房屋的结构布置和构造连接及结构体系;

5. 检查测量房屋的倾斜和不均匀沉降;

6. 调查房屋现状。包括:建筑的实际状况、使用情况、内外环境,以及目前存在的问题;

7. 调查房屋今后使用要求。包括:房屋的目标使用期限、使用条件、内外环境作用等;

8. 对房屋的主要承重结构或构件的材料强度、位移、变形或生锈钢蚀程度及其他损伤,采用文字、图纸

9. 根据结构承载能力验算的需要,抽样检查结构材料的力学性能;

- 10、必要时可检测结构上的荷载或作用；
- 11、必要时应补充勘察工程地质情况；
- 12、必要时可通过荷载试验检验结构或构件的实际承载性能；
- 13、当有较大动荷载时应测试结构或构件的动力反映和动力性能。

工业厂房承重安全检测鉴定混凝土强度评定：

混凝土强度评定的原则是：按相同强度等级、相同龄期、相同部位来评定的。例如：基础垫层、基础、主体、地面等。如果本房屋结构各层混凝土强度等级不同，应按各层混凝土强度等级分别评定。这种评定原则，对于同一层混凝土强度等级不同的部位，应按同一强度等级来评定。这种评定原则，对于同一层混凝土强度等级不同的部位，应按同一强度等级来评定。