

# 厂房楼板楼面承重检测 日照市厂房安全检测鉴定公司

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 厂房楼板楼面承重检测<br>日照市厂房安全检测鉴定公司               |
| 公司名称 | 广东建业检测鉴定有限公司-厂房安全检测                       |
| 价格   | 2.00/平方米                                  |
| 规格参数 |   |
| 公司地址 | 深圳市宝安区航城街道九围社区九围第二工业区<br>21号新艺园区商业楼第二栋104 |
| 联系电话 | 15989467727                               |

## 产品详情

日照市厂房楼板、楼面结构荷载检测公司

厂房楼面荷载承载力检测鉴定——内容和方法

1. 对该建筑轴线尺寸和层高进行校核；2. 采用钻芯法检测框架柱、框架梁板的混凝土强度。3. 采用钢筋探测仪检测框架柱、框架梁板的钢筋配置情况（框架梁、框架柱主筋直径、数量和楼板底筋直径、间距）和钢筋保护层厚度，同时适量选取框架梁、框架柱、楼板凿槽验证钢筋直径。4. 检测混凝土构件的碳化深度。5. 检测混凝土中氯离子含量。6. 采用钢卷尺检测框架柱、框架梁的截面尺寸及楼板的厚度。7. 检测框架柱、框架梁板钢筋外露锈蚀情况，采用游标卡尺检测钢筋锈蚀后的有效直径。8. 检测建筑物的外观质量、现状和使用情况。9. 查看结构布置是否合理、构件传力是否直接等。10. 检测建筑物的梁、板、柱等构件是否有裂缝，裂缝是否已造成对结构的危害等。11. 检测围护结构变形、裂缝、渗漏情况。12. 检测建筑物是否有倾斜，检测基础是否有不均匀下沉。13. 根据检测结果，结合由中国建筑科学研究院开发的多高层建筑结构分析程序PKPM系列软件对建筑结构安全性进行验算分析，确定该建筑主体结构前的安全状况，对建筑的后续使用提出基于结构安全考虑的相关建议。

14. 对建筑的日常使用、日常维护及定期检查观测提出建议。

日照市厂房楼板、楼面结构荷载检测服务。

作为日照市的一家zhiming品牌，我们公司拥有丰富的经验和专业知识，致力于为客户提供高质量的厂房楼板检测服务。我们以客户的需求为导向，通过科学的检测手段和专业的技术团队，为厂房楼板的结构安全保驾护航。

我们的服务项目主要包括厂房承重能力检测。厂房作为工业生产的核心载体，其楼板承重能力直接关系到工作场所的安全。我们通过先进的仪器设备和科学的检测方法，全面检测厂房楼板的承重能力，为客户提供详尽的检测报告和专业的建议。

在服务时间上，我们将尽快响应客户的需求，安排我们的技术团队前往您的厂房进行检测。通常，我们的服务时间为10-15个工作日，以确保充分检测厂房楼板的各项指标。我们注重细节，每一次服务都会精益求精，为客户提供优质的服务体验。

此外，我们的价格也非常合理和竞争力。我们深知客户对于成本的关注，因此我们力争为客户提供高性价比的服务。我们高度重视信誉和口碑，以优质的服务赢得客户的信任与合作。

日照市厂房楼板、楼面结构荷载检测服务。我们的品牌住建检测以及服务项目厂房承重能力检测，将高质量的服务。如果您对我们的服务感兴趣，请联系我们，我们期待与您合作。

厂房楼面荷载承载力检测鉴定——混凝土强度检测芯样的钻取：

2.1采用钻芯法检测结构混凝土强度前，宜具备下列资料：

- 1工程名称（或代号）及设计、施工、监理单位名称；
- 2结构或构件种类、外形尺寸及数量；
- 3设计采用的混凝土强度等级；
- 4检测龄期，原材料（水泥品种、粗骨料粒径等）和抗压强度试验报告。
- 5结构或构件质量状况和施工过程中存在问题的记录；
- 6有关的结构设计图和施工图等。

2.2芯样应有结构或构件的下列部位钻取；

- 1结构或构件受力较小的部位；
- 2混凝土强度质量具有代表性的部位；
- 3便于钻芯机安放与操作的部位；
- 4避开主筋、预埋件和管线的位置。

2.3钻芯机就位并安放平稳后，应将钻芯机固定，固定的方法应根据钻芯机构造和施工现场的具体情况确定。

2.4钻芯机在未安装钻头之前，应先通电检查主轴旋转方向（三相电动机）。

2.5钻芯时用于冷却钻头和排除混凝土碎屑的冷却水的流量，宜为3~5L/min。

2.6钻取芯样时应控制进钻的速度。

2.7芯样应进行标记。当所取芯样高度和质量不能满足要求时，则应重新钻取芯样。

2.8芯样应采取保护措施，避免在运输和贮存中损坏。

2.9钻芯后留下的孔洞应及时进行修补。

2.10在钻芯工作完毕后，应对钻芯机和芯样加工设备进行维修保养。

2.11钻芯操作应遵守国家有关安全生产和劳动保护的规定，并应遵守钻芯现场安全生产的有关规定。

厂房承重检测是工业厂房在使用过程中需要考虑的重要问题，工业厂房在建造设计时都会根据使用需求进行设计，其楼面根据生产工艺的不同，荷载数值也会有所不同，从每平米350公斤到1吨多都有，在使用过程中不但要充分考虑工业厂房自身的结构稳定性和安全性，还要考虑工业厂房结构的承载能力。各跨度视需要可相同或不同。