

# 苏州市钢结构厂房屋面放置光伏板承重检测鉴定/第三方机构

产品名称	苏州市钢结构厂房屋面放置光伏板承重检测鉴定/第三方机构
公司名称	深圳市建工质量检测鉴定中心有限公司
价格	2.00/平方米
规格参数	品牌:深圳住建工程检测 服务项目:光伏板荷载检测鉴定 检测至出报告时间:10-15个工作日内出具
公司地址	深圳市南山区桃源街道塘兴路集悦城A26栋102室
联系电话	13926589609

## 产品详情

### 厂房加装光伏承重检测第三方机构

厂房改造可能涉及到厂房的加固、厂房的加建和使用功能改变等诸多原因，需要进行厂房的各项检测，里面包括厂房完损检测、厂房安全性检测、厂房的结构和使用功能改变检测和厂房的抗震检测等，是个较为复杂和体系严谨的科学检测过程。

### 现场检测项目

检查楼板是否开裂，并对裂缝进行观测；

暂定在所测楼板底部中心处，布置两个挠度测点，可根据现场实际情况在板底四周边缘布置挠度测点，采用百分表进行量测，我司可根据现场实际情况调整挠度测点位置及数量；

试验荷载：

试验加载验算值及大加载值按以下公式考虑，也可由设计院提供试验荷载大加载值。

式3.1 加载验算值=恒载标准值（装修层 楼板自重）活载标准值-已有恒载（楼板自重标准值）

式3.2 大加载值=1.2×恒载标准值（装修层 楼板自重）1.4×活载标准值-已有恒载（楼板自重标准值）。

装修荷载标准值、活载标准值及该楼板在大试验荷载下允许开裂的大裂缝宽度及挠度值由设计院提供。

本工程楼板厚度设计值为120mm，装修荷载标准值为1.5kN/m<sup>2</sup>、活载标准值2.0kN/m<sup>2</sup>；楼板试验加

载验算值=3.5kN/m<sup>2</sup>，大加载值=5.2kN/m<sup>2</sup>。

加载程序：

在达到加载验算值以，每加载值为加载验算值的20%，持荷10分钟,并进行挠度及裂缝观测；

尊敬的客户，您好！欢迎选择深圳住建工程检测作为您苏州市钢结构厂房屋面放置光伏板承重检测鉴定的第三方机构。我们是深圳市建工质量检测鉴定中心有限公司，坚持以客户需求为导向，致力于为您提供高质量和可信赖的检测服务。

作为的建筑结构检测鉴定机构，我们的服务项目包括光伏板荷载检测鉴定，以满足您在苏州市钢结构厂房屋面放置光伏板的需求。我们深圳住建工程检测的品牌正是我们公司引以为傲的标志之一。通过多年的行业经验和积累，我们深知品牌在建筑行业中的重要性，因此我们所提供的检测服务一直以严谨、和可靠著称。

属性讲解	深圳住建工程检测
服务项目	光伏板荷载检测鉴定
检测至出报告时间	10-15个工作日内出具
价格	2.00元/平方米

在苏州市钢结构厂房屋面放置光伏板时，充分了解光伏板的承重性能是至关重要的。而我们的光伏板荷载检测鉴定服务正是为了确保您的安全和投资的保障。我们的团队将通过先进的设备和jingque的测试方法，对您的厂房屋面进行全面而细致的检测，评估光伏板的承重能力，为您提供一份详尽的检测报告。

我们的检测至出报告时间为10-15个工作日，确保在短的时间内为您提供及时的检测结果和鉴定报告。我们深明时效对于您的工程进程的重要性，因此我们始终以高效和为服务宗旨，确保您能够及时获取到检测数据和结果。

在确定购买之前，您可能考虑了各种因素，并对多个细节进行了权衡。特别是一些易被忽视的细节，可能对您的工程安全和投资保障产生重要影响。因此，我们深圳住建工程检测提醒您不要忽略以下几点：

在苏州市，进行光伏板荷载检测鉴定时，请务必选择经验丰富、的第三方机构，以确保检测结果的可靠性和准确性。

光伏板荷载检测鉴定结果将直接影响您的工程设计和施工方案，因此请选择提供全面、细致评估的检测机构。

及时获取检测结果和鉴定报告将有助于您更好地掌握工程进程，做出正确的决策，请选择提供快速报告出具的机构。

在深圳住建工程检测的品牌价值指引下，我们深耕行业多年，积累了丰富的经验和技術实力。我们将竭诚为您提供满意的光伏板荷载检测鉴定服务。购买我们的服务，您将获得高质量、可信赖的检测结果和鉴定报告，为您的工程安全和投资保障提供有力支持。

赶紧联系我们，与深圳住建工程检测合作，让我们为您的苏州市钢结构厂房屋面放置光伏板的工程保驾护航！