

# 分布式光伏承载力安全检测费咨询联系李工

产品名称	分布式光伏承载力安全检测费咨询联系李工
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	2.00/平方米
规格参数	发改委备案:厂房光伏承重检测报告 农户光伏并网报告:农户光伏荷载报告书 全国光伏承重检测:光伏荷载鉴定中心
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

## 产品详情

分布式光伏承载力安全检测费咨询联系李工

一、混凝土结构为例，屋顶光伏安全检测鉴定内容及方式简述

进行调査屋脚原设计图纸、装修改造意图、历史修缮加固情况、前期的使用情况及后期的使用要求  
2、对房屋结构类型、建筑层数、地址、建造年代、朝向、装修概况及使用用途进行现场调查；  
对屋脚原设计图纸、装修改造意图、历史修缮加固情况、前期的使用情况及后期的使用要求  
裂缝采用裂缝测宽仪、混凝土裂缝检测仪等进行测量（包括其长度、宽度、深度、形状、条数、是否贯通、允许值  
出现倾斜及不均匀沉降现象。经纬仪对房屋部分部位竖向构件倾斜率或偏移比值进行测量，分析是否  
与设计图纸相符。结构的建筑及结构布置、构件尺寸、楼板厚度、层高等情况进行现场测量，并  
况、按国家现行相关检测标准及设计要求抽取一定数量的钢筋混凝土柱、梁及板构件进行配筋情  
况检测。按国家现行相关检测标准及设计要求抽取一定数量的钢筋混凝土柱、梁及板构件采用钻芯法进  
行抗压强度、混凝土抗压强度检测。对屋脚原设计图纸、装修改造意图、历史修缮加固情况、前期的使用情况及后期的使用要求  
进行检测。

二、光伏承重鉴定服务包括以下内容：

- 结构元素的检查：通过仔细检查主框架、柱子、梁、墙板等结构元素，发现可能的裂纹、变形或破损。
- 焊接缺陷检测：利用无损检测技术，检查焊接部位是否存在缺陷，如焊缝裂纹、气孔等。
- 防腐蚀性能评估：评估钢结构厂房的防腐蚀性能，包括涂层质量、腐蚀深度和腐蚀速率等指标。
- 地基稳定性评估：检测钢结构厂房的地基稳定性，防止地基沉降、下沉或滑移等问题。
- 荷载能力评估：评估钢结构厂房的荷载能力和承受能力，确保工厂在正常运营和可能的自然灾害中能够

### 三、光伏发电建筑楼面承重安全检测鉴定

重检测的类别。一般来说,现场进行结构检测的过程通常包含两个部分:检测和鉴定。检测是指通过现场检测手段,对建筑楼面承重安全进行检测,以获取楼面承重安全的数据。鉴定是指根据检测数据,结合相关规范和标准,对建筑楼面承重安全进行综合评估,以确定其是否满足设计要求。检测鉴定的主要内容包括:楼面承重安全检测、楼面承重安全鉴定、楼面承重安全加固等。