

珠海市屋面光伏荷载|厂房光伏承重安全检测收费联系李工

产品名称	珠海市屋面光伏荷载 厂房光伏承重安全检测收费联系李工
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	光伏研发新闻: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

珠海市屋面光伏荷载|厂房光伏承重安全检测收费联系李工

一、屋面光伏有关内容：

自光伏在我国目前光伏屋顶采用独立或依附于建筑屋顶，这是由光伏屋顶的推广的由了保持我
国光伏在我国目前光伏屋顶采用独立或依附于建筑屋顶，这是由光伏屋顶的推广的由了保持我
国光伏在我国目前光伏屋顶采用独立或依附于建筑屋顶，这是由光伏屋顶的推广的由了保持我
国光伏在我国目前光伏屋顶采用独立或依附于建筑屋顶，这是由光伏屋顶的推广的由了保持我

光伏屋顶承重检测鉴定现场勘察内容：

1、结构勘察：检查结构的布置形式、屋面系统结构及支撑布置、构件及其连接构造、结
构使用条件核实：检查结构上的作用、建筑物的内外环境及使用历史。

地基及基础检查：检查地基稳定性及地基变形等情况。

承重结构情况检查：

1、检查构件及其连接工作情况、结构支撑工作情况、建筑物变形或裂缝分布、结构整体性、建筑物侧向
变形及局部变形等。

2、收集资料：收集原工程相关资料。包括工程设计图纸、设计变更、施工记录等。收集太阳能设备资料

3、结构计算分析：

根据现场提供情况，对屋面结构进行受力分析，分析屋面结构在增加太阳能设备后的结构安全性

4、结构安全性评估：

根据结构计算分析结果，按国家鉴定规范要求，对于车间建筑增加太阳能设备后的结构安全性进行评估

5、结论及建议：

根据结构安全性评估结果，提出相应的结论及处理意见，对于不满足安全性要求的结构提出结构加固方

屋顶光伏安全性检测鉴定基础知识：

一、在进行屋面荷载检测前首先要弄明白工厂的建筑和结构形式；

1. 首先要看建筑的结构形式，是钢筋混凝土结构还是钢结构，或者是砖混结构。不同的结构形式，其承载能力和抗震性能是不同的。在检测前，需要了解建筑的结构形式、材料、规格、使用年限等信息。可以通过查阅设计图纸、施工记录、材料合格证等方式获取这些信息。对于老旧建筑，还可以通过现场勘察、敲击、敲击、敲击等方式了解结构的实际情况。