

# 济南市屋顶光伏房屋承载报告检测费用-光伏承重排查

产品名称	济南市屋顶光伏房屋承载报告检测费用-光伏承重排查
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	1.80/平方米
规格参数	光伏并网备案: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

### 济南市屋顶光伏房屋承载报告检测费用-光伏承重排查

一、济南市屋顶光伏房屋承载报告，什么样的建筑屋面适合安装分布式光伏发电系统?

建筑屋面承重问题。屋顶承重系统主要可以分为坡屋面、平屋面和重型钢结构屋面三种。屋面承重的问题主要涉及建筑安全性、施工便捷性、并网便捷性三个方面。

建筑安全性：对建筑屋面进行承载力测算，在满足要求的情况下，进行光伏系统设计和安装；

施工便捷性：能够施工，施工面具备施工条件；便于施工、施工材料、人员、设备(机械)进出方便；

并网便捷性：能够就近并网，就地消纳能力强；

建筑屋面承重问题。屋顶承重系统主要可以分为坡屋面、平屋面和重型钢结构屋面三种。屋面承重的问题主要涉及建筑安全性、施工便捷性、并网便捷性三个方面。

是影响屋顶光伏房屋承载报告检测费用-光伏承重排查的关键因素。是否合理，是建筑设计中必须要考虑的一个重要指标，它关系到屋顶光伏房屋承载报告检测费用-光伏承重排查的准确性和可靠性。屋顶承重系统主要可以分为坡屋面、平屋面和重型钢结构屋面三种。屋面承重的问题主要涉及建筑安全性、施工便捷性、并网便捷性三个方面。

三、济南市屋顶光伏房屋承载报告，屋顶承重检测鉴定现场勘察内容：

结构细部构造及状况勘察何勘察。钢结构的布置形式、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。

地基及基础的检查：检查地基稳定性及地基变形等情况。

承重结构情况检查：

检查构件连接工作情况、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

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：

根据实际提供情况，对车间结构进行受力分析，分析太阳能设备荷载对原有结构的影响，并验证原有结构是否满足增加太阳能设备后的要求。

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案。