

云南第三方光伏承载力鉴定报告

产品名称	云南第三方光伏承载力鉴定报告
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

云南第三方光伏承载力鉴定报告

为屋面提供更加科学安全性能较全面剖析，从不同方面对其安全性和可靠性进行深入剖析，从梁端、梁中、梁跨中部位、屋面产生横断裂缝、其裂缝向上延伸达梁高的2/3以上，或其中一面产生

屋顶承重检测鉴定现场勘察内容：

1、结构细部构造及精度勘察何检查：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

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：

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

屋顶承重检测鉴定报告注意事项：

1、鉴定报告的在线填写应当包含房屋建筑基本信息、现场检查检测情况及主要损坏、鉴定结论和处理

房屋建筑名称(单位)房屋建筑地址(全称)填写详细填写与签章不得使用简称。联系人及其电话号码应当准确；

3. “房屋属性”应当填写农村房屋、城镇房屋；

4. “房屋建筑设计用途”应当填写住宅、学校、幼儿园、办公用房、影剧院、商场、医院、体育场馆、车站、娱乐场所、工业厂房、其他等；

5. “房屋建筑实际使用性质”应当填写公共建筑、民用建筑、工业厂房；

6. “抗震设计依据”应当填写89以前规范、89规范、2001规范、2010规范、无抗震设防；

7. “结构类型”应当填写木结构、砖木结构、砖混结构、钢筋混凝土结构、钢结构、其他等；

8. “建筑类别”应当填写高层房屋、多层房屋、单层房屋；