

# 内江市光伏并网鉴定上传报告-四川检测单位

产品名称	内江市光伏并网鉴定上传报告-四川检测单位
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	2.30/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

内江市光伏并网鉴定上传报告-四川检测单位

一、内江市光伏并网鉴定上传报告：

判断屋顶类型及荷载，材料老化程度，光伏系统安装形式及材料选取等内容。识别屋顶结构类型，是平屋顶还是坡屋顶，或者是金属屋面，屋面结构形式，检测鉴定单位有资质，能进行光伏荷载鉴定，并提供屋顶荷载检测报告，为光伏系统安装提供依据。以上房屋进行荷载检测鉴定，结构加固设备的重量等相关参数等提供合理的建议。

二、内江市光伏并网鉴定上传报告，屋顶光伏承重能力检测鉴定——结构性鉴定

根据检测数据结合设计图纸对上部结构进行验算分析，根据验算结果及现状调查、勘测结果，对结构性等参数取值。设计图纸并结合现场检测数据确定本工程的设防烈度、抗震等级、基本风压、荷载、材料的采用中国建筑科学研究院编制PKPM系列软件“STS”及上海蓝科钢结构技术开发有限责任公司编制

- (1) 验算梁、柱承载力与稳定性是否符合要求；
- (2) 验算柱脚节点、梁柱节点以及梁梁节点承载力是否符合要求；
- (3) 验算檩条承载力与稳定性是否符合要求；
- (4) 验算支撑承载力与稳定性是否符合规范要求。

评定，并根据检测结果等对工程等级进行评定。上部承重结构、围护结构各子单元进行性等级

三、内江市光伏并网鉴定上传报告宜包括下列主要内容：

- (1) 概况，主要包括结构类型、建筑面积、总层数、施工及监理单位，建造年代等；
- (2) 检测目的或委托方的检测要求；
- (3) 检测依据，主要包括检测所依据的标准及有关的技术资料等；

- (4) 检测项目和选用的检测方法以及检测的数量；
- (5) 检测人员和仪器设备情况；
- (6) 检测工作进度计划；
- (7) 所需要的配合工作；
- (8) 检测中的安全措施；
- (9) 检测中的环保措施。

检测时应确保所使用的仪器设备在检定或校准周期内，并处于正常状态。仪器设备的精度应满足检测项目要求。

### 3 现场检测

梨桶尊测座柄单制寝疑胸赞测和囊港斧的撰哥。碗鬻嶋洞寒繼淫憇掣隨楊頊橙簪房製布置媛检测驗柙侏  
 笔误,检测的原始记录应采用自动记录纸,应符合有关要求。字迹清晰,信息完整,不得涂改,如有

- (2) 现场取样的试件或试样应予以标识并妥善保存。
- (3) 当发现检测数据数量不足或检测数据出现异常情况时，应补充检测。

件4) 建筑结构现场检测工作结束后，应及时修补因检测造成的结构或构件局部的损伤。修补后的结构构  
 (5) 建筑结构的检测数据计算分析工作完成后，应即使提出相应的检测报告。