

# 光伏承重鉴定 云南屋面光伏荷载检测

产品名称	光伏承重鉴定 云南屋面光伏荷载检测
公司名称	河南润诚工程质量检测有限公司
价格	1.00/平方米
规格参数	业务1:屋面光伏电站承重检测 业务2:屋面光伏承重检测公司新闻
公司地址	郑州市高新区长椿路11号国家大学科技园Y23号楼5楼
联系电话	17710097515 17710097515

## 产品详情

### 光伏承重鉴定 云南屋面光伏荷载检测

怎么办理光伏楼板承载力检测鉴定呢，步骤如下: 1、先要弄明白房屋的建筑和结构形式，以及房屋的历史沿革，有没有大修大补过。这是做楼板承载力检测的基础工作。 2、就要调查一下楼板的使用荷载以及今后要放置哪些新荷载。这是做楼板承载力检测关键的一步。楼板荷载情况摸不清楚，楼板承载力检测就无从做起。 3、要把房屋的结构构件强度检测出来，这也是房屋安全性检测的常规内容。对于框架结构房屋而言，房屋结构构件强度不仅仅包括混凝土强度，还要搞清楚构件内部的钢筋配置。对于砖混结构而言，除了要弄清楚混凝土梁的强度和钢筋配筋外，还要搞清楚承重墙体砖和砂浆的强度。这些直接关系到将来进行安全建模计算分析的成败，因而也是属于必检内容。做好这几步，基本上房屋楼板承载力检测就已经事半功倍。另一半的工作，要等现场数据采集完整后，回去在办公室进行的。

- 屋顶光伏电站的注意事项：
- 1、确保屋顶或其他安装位置的面积大小可以容纳将要安装的光伏系统。
  - 2、安装时，需要检查屋顶是否能够承受外加光伏系统的质量，必要时还需要增强屋顶的承重能力。
  - 3、根据建筑屋顶的设计标准，妥善处理屋顶。
  - 4、严格按照规范和步骤安装设备。
  - 5、正确、良好地设置接地系统，能有效避免雷击。
  - 6、检查系统运行是否良好。
  - 7、确保设计和相关设备能够满足当地电网的并网需求。
  - 8、较后，由检测机构或电力部门对系统进行全面检测。

屋顶放置光伏安全检测鉴定的办理流程及方法 排架体系常用于高大空旷的单层建筑物如工业厂房、飞机

库和影剧院的观众厅等。其柱顶用大型屋架或桁架连接，再覆以装配式的屋面板，根据需要，有的排架建筑屋顶还要设置大型的天窗、有的则需沿纵向设置吊车梁。由于排架体系的房屋刚度小，重心高，需承受动荷载，因此需要安装柱间斜支撑和屋盖部分的水平平斜支撑，还要在两侧山墙设置抗风柱。