

大庆市屋面光伏承重检测 安全检测单位

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 大庆市屋面光伏承重检测 安全检测单位 |
| 公司名称 | 河南润诚工程质量检测有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:润诚工程质量检测有限公司 服务项目:房屋安全检测鉴定 检测报告时间:3-5个工作日出具 |
| 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 | 13629841843 13629841843 |

产品详情

安装光伏设备需注意屋面光伏承重检测设备荷载值

说起屋顶光伏电站，能安装分布式光伏发电系统的屋顶无非是平房、瓦房、彩钢瓦房屋顶。在农村这3种不同的屋顶安装分布式光伏系统需要注意什么问题呢，今日小编与您一起来探讨。

共同点：

可使用的面积、屋顶朝向、房屋结构、地面基础情况和气象条件、承重能力、屋面*、老化程度、建筑物遮挡等(此处产权归属不做考虑)。

不同点：

平房屋顶。平房屋安装分布式光伏电站主要是考虑屋顶的承重能力、*性能，其他方面相对前两者考虑的因素要简单很多。

瓦房屋顶。瓦房屋顶安装光伏电站，需要考虑屋顶的朝向、方位角、屋顶倾斜角、瓦片的类型及尺寸、*等，此外，还要考虑屋顶的遮掩面积及掀开部分瓦片的屋顶结构等。

彩钢屋顶。彩钢屋顶安装光伏电站，需要考虑彩钢使用寿命(彩钢使用寿命是15年，光伏系统的使用是25年)，一旦更换，需要考虑成本问题。此外，需考虑彩钢屋顶结构(角驰型、直立锁边型、梯型结构)、彩钢屋顶夹具形式、防水工作等。

分布式光伏发电系统施工过程中，可能会有屋面雨水渗漏的风险，应引起重视。

从项目现场勘察阶段到深化设计阶段，必须对屋面未来可能产生的渗漏风险做出充分预估和论证，对任何可能发生雨水渗漏的点要进行详细排查，尽量采用简单有效的技术手段，进行*技术处理;在工程施工阶段，要避免给屋面*造成二次风险。

随着光伏发电成本逐渐下降，分布式光伏发电的**率较地面集中式电站具有相对优势，*易被平常百姓家所接受。

闲置的厂房、商业建筑、农村屋顶逐渐被光伏电站投资者所青睐。经济发展较的地区，农村居民家家户都用上了太阳能热水器，典型的如江苏、浙江地区，沿着疾驰而过的高铁向远处眺望，看到并排的光伏屋顶，俨然蓝色海洋。