

# 韶关危险房屋鉴定公司

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 韶关危险房屋鉴定公司                 |
| 公司名称 | 广东方十检测鉴定有限公司               |
| 价格   | .00/平方米                    |
| 规格参数 | 业务1:危险房屋鉴定<br>业务2:新建房屋安全鉴定 |
| 公司地址 | 广东省海南省各地区皆可承接              |
| 联系电话 | 16620023371                |

## 产品详情

韶关危险房屋鉴定,1分钟前刚刚更新

广东方十检测鉴定机构是房屋鉴定检测站，具有足够资质的检测，也是建筑工程鉴定等资质的检测鉴定机构。提供房屋和建筑安全鉴定服务及各种建筑结构加固改造工程施工、幕墙检测、钢结构检测、厂房检测、桥梁检测、道路检测、房屋加固、广告牌检测，资质全，服务好。的施工团队，丰富的施工经验，可受理各种检测项目，免费勘察现场。

--- 我们承接广东省所有市级、乡镇地区建筑物安全检测鉴定、加固施工、加固设计---

随着太阳能发电的兴起，光伏板建设得到了快速的发展，然而在发展的同时，却忽略了光伏板安全的安全问题。

### 房屋承重荷载检测

对于放置于建筑屋面上的光伏，需要屋面的承载能力能满足要求，方可放置，不然容易产生建筑倒塌的严重事故。光伏板一般每平米重约20kg，一般来说对于混凝土屋面放置光伏板问题不大，但对于钢结构屋面来说，却需要进行严格的检测鉴定方可执行。

原因是：一般钢结构建筑屋面均为不上人屋面，屋面活荷载设计值本来就比较小，南方无雪地区一般为0.5kN/m<sup>2</sup>，北方地区还要考虑到雪荷载，一般为0.7kN/m<sup>2</sup>，主若是加上光伏板重量，很有可能会导致承载力不足，产生安全事故。

“十三五”计划，证府对分布式光伏发电呵护倾斜明显。随着集中式光伏发电热潮逐渐褪去，取而代之的是分布式光伏市场崛起壮大。

### 房屋承重荷载检测

屋顶光伏电站作为分布式光伏发电的主力军之一，备受制造企业青睐，闲置的厂房屋顶再次被利用起来。看到分布式光伏市场的红利，许多居民也蠢蠢欲动，欲偿偿鲜，建立家用屋顶光伏电站。

家用屋顶光伏电站建设时，如何把握电站承重能力呢？屋顶能承受太阳能电站设备的重量是怎么计算？这是电站设计之初必须要慎重考虑的问题，下面我们来举例说明：

一个3KW的家用屋顶太阳能电站，需要150W的太阳能电池板20块，太阳能电池板的重量为240kg，支架、水泥方砖重量约在210kg，支架占地面积为15平米，以这个标准计算出太阳能电站设备对屋顶的压力为30kg/平米。家用屋顶一般承重都超过30KG，因此，在上面安装光伏板是没有多大问题的。

以上只是一种概算，可以为大家做个参考。此外，家用屋顶光伏电站在电站设计的时候，还应充分考虑到屋顶的固定荷重、风压荷重、雪压荷重、地震荷载等。

百姓把屋顶闲置资源有效利用，安装光伏发电系统，在满足自身用电需求的前提下，将剩余的电卖给国家电网，省掉了电费，还增加了收入，还践行了节能、环保，可谓是一举多得。

但并不是所有屋顶都适合安装光伏电站的，那么哪些情形适合建设？

### 01 有屋顶或屋顶产权清晰

建设光伏发电系统的用户需要对屋顶拥有使用权。因此，有屋顶的农村地区，别墅居民安装起来相对方便，对于多层或者高层以上住宅的楼顶屋顶，属公用区域，不属于单独某一户，整栋楼业主共同拥有使用权。要想在上面建设电站，需要获得整栋楼业主的同意，否则，即使安装好了，电网公司也不会给并网。

### 02 屋顶情况良好

比如前后没有遮挡，光照好，屋顶有足够的承重等。造成遮挡的因素很多，可能是楼层间，可能是植被，可能是组件间。别小看遮挡的危害，组件被遮挡，影响电站发电量，收益回收期更长。

### 03 家用光伏电站安装屋顶是否会漏雨？

漏雨是安装光伏电站过程中需要注意的问题，防水工作做好了，光伏电站才安全。一般现在正常的施工安装流程，都不会破坏到屋顶的防水，且额外所做的防水处理，反而加强了防水。

光伏支架安装在屋顶支撑着组件，连接着屋顶。它的设计多采用顶上顶的方式，不会对屋面原有防水进行穿孔、破坏；压块采用预制构件，不会现场浇注。此种做法避免了太阳能支架安装对屋面防水层的硬性破坏。

怀集县房屋损坏鉴定机构是哪个部门,韶关房屋安全鉴定费用收取标准,韶关房屋鉴定检测机构费用,韶关房屋检测鉴定多少钱,韶关房屋安全鉴定机构电话,韶关房屋鉴定机构在哪里找,深圳市房屋质量检测鉴定中心收费价格,韶关房屋安全鉴定报告找哪个部门,韶关房屋安全检测鉴定报告一般多少钱,湘桥房屋质量检测由哪个部门鉴定,韶关房屋鉴定检测机构电话,高要区房屋质量第三方检测机构,韶关房屋检测机构检测一次大概多少钱,韶关房屋鉴定公司,韶关危房屋鉴定找哪个部门,韶关附近房屋鉴定有几家,韶关怎么申请危房鉴定,韶关鉴定危房需要多少钱,韶关房屋安全鉴定程序包括哪些,韶关房屋安全检测鉴定机构名录,韶关房屋危房鉴定费用,韶关房屋结构检测鉴定费用,韶关房屋检测找什么部门,始兴房屋鉴定一平方多少钱

合肥市一小区多位业主私自砸拆房屋阳台外墙柱，从整个事件来看，虽然阳台外墙柱看起来可能设计不合理，但这并不代表业主就可以私自拆除。外墙柱是外立面，而外立面是属于公共区域，业主单方面改

变外墙柱结构是违规的。另外，拆除外墙柱，也相当于破坏了房屋结构，我们也不能以个人的观点认为这不会影响房屋结构安全。对于这种拆除行为是否影响房屋结构安全，也需要专业的房屋检测鉴定机构来鉴定才能知道。

采用环氧树脂粘钢胶做粘钢加固应注意的施工事项：

1. 钢板粘贴面打毛纹应垂直于构件长向(即受力方向);
2. 砼基面应打磨去一层皮为1~2mm(即浮浆层);
3. 砼强度不得低于C15且表面不得有蜂窝麻面并平整;
4. 砼和钢板表面不得有粉层、油污;
5. 钢板和砼间须有足够的空隙以备注入胶料。