

伊犁哈萨克屋面光伏安全检测鉴定

产品名称	伊犁哈萨克屋面光伏安全检测鉴定
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司
价格	.00/平方米
规格参数	服务项目:屋面光伏安全检测
公司地址	深圳市宝安区/龙岗区都有办事处
联系电话	0755-29650875 13590406205

产品详情

伊犁哈萨克屋面光伏安全检测鉴定

一、屋顶太阳能光伏发电系统，是指利用建筑物屋面的闲置资源，在不影响建筑结构安全的前提下安装一套光伏发电系统。

该系统由光伏电池组件、逆变器和控制器组成，通过并网逆变器将太阳能转化为电能后直接输出到电网中供家庭使用或并入国家电网上网。

由于我国地域广大、气候条件多样，各地区日照时数和强度存在较大差异；同时受各种自然因素的影响，不同地区对屋顶光伏电站的承载力要求也不尽相同。

二、屋面加装光伏出现以下症状的房子千万不能再居住：

- 1) 地面出现下陷或者裂缝的；
- 2) 承重柱、梁、墙出现严重裂缝或者被腐蚀的；
- 3) 墙体、天花板出现严重脱落的；

三、光伏电站安装屋顶是否会漏雨？

漏雨确实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。

四、屋面光伏承重检测-房屋加固的注意事项

1.、在进行房屋加固设计的时候必须要关注到加固的合理性问题。不管是局部性的加固处理还是房屋整体性的加固处理，在合理性的问题上不可忽视，而且使用到的加固建材也一定要符合相关的安全标准和质量标准，否则就达不到预期的加固效果了。这是我们在进行房屋加固的时候需要关注的问题。

2、在加固施工前，管理和施工等工程相关人员应对施工现场周边环境进行了解。了解加固结构受力和传力途径，对整体结构中的裂缝进行检查并记录。若出现与设计不符的现象或疑惑应当及时上报，勿存有侥幸心理，盲目开工。