

扬州市屋顶光伏荷载报告第三方鉴定机构

产品名称	扬州市屋顶光伏荷载报告第三方鉴定机构
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司销售市场部
价格	1.50/平方米
规格参数	研发新闻:研发新闻
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道丹竹头社区宝雅路23号三楼
联系电话	13688839610

产品详情

屋顶光伏荷载报告、屋面承载力鉴定、屋顶承重能力检测鉴定、屋顶承载力鉴定报告、提供屋面荷载证明、钢结构屋面光伏荷载报告、彩钢瓦屋面光伏荷载证明。

光伏支架具有多种分类方式，如按照连接方式分为焊接式和组装式，按照安装结构分为固定式和逐日式，按照安装地点分为地面式和屋面式等。无论哪种光伏系统，其支架构成大体相似，都包括连接件、立柱、龙骨、横梁、辅助件等部分。

固定式光伏支架，顾名思义，是指安装之后方位、角度等保持不变的支架系统。固定安装方式直接将太阳能光伏组件朝向低纬度地区放置（与地面成一定的角度），以串并联的方式组成太阳能光伏阵列，从而达到太阳能光伏发电的目的。其固定方式有多种，如地面固定方式就有桩基法（直接埋入法）、混凝土块配重法、预埋法、地锚法等，屋面固定方式随屋面材料不同而有不同的方案。

屋面光伏支架所安装的环境包括坡屋面、平屋面，安装时需顺应屋面环境，不破坏固有结构及自防水系统，屋面材料包括琉璃瓦、彩钢瓦、油毡瓦、混凝土面等。针对不同的屋面材料采用不同的支架方案。

屋面按倾斜角度分为坡面和平面两种，所以屋面光伏系统的倾斜角度有多种选择，对于坡屋面通常采用平铺的方式顺应屋顶坡度布置，也可以采用与屋顶成一定倾角的布置方式，但是这种做法相对比较复杂，案例较少；对于平屋面则有平铺和倾斜一定角度两种选择。

一、检测的分类

一般来说，现场进行结构检测的过程通常会分为优检和普检两个部分来进行，然而无论是哪一个部分的检测，检测人员都需要先对影响房屋结构安全的房屋构件来进行检测，检测合格之后才能开始下一步的检测过程，对于不合格的地方应该通报质监部门进行处理。

二、施工部门

在现场结构检测的过程之中，的施工单位应该对监测部门的监测工作予以积极的配合，并且应该提前相关工作的准备。

三、选点与检测

在现场结构检测中，对于监点的选取应该随机进行，为了保证检测的公平性，试点应该由施工结构、监理机构和检测机构三方来共同抽取。在检测的时间和试点确定下来之后，施工单位应该及时对设计部门进行通知，提出待检测的构件和结构。