

苏州市太阳能光伏承重安全检测中心

产品名称	苏州市太阳能光伏承重安全检测中心
公司名称	深圳市建工质量检测鉴定中心有限公司
价格	2.00/平方米
规格参数	品牌:深圳住建工程检测 服务项目:光伏板荷载检测鉴定 检测至出报告时间:10-15个工作日内出具
公司地址	深圳市南山区桃源街道塘兴路集悦城A26栋102室
联系电话	13926589609

产品详情

屋顶光伏电站所处的建筑物高度不宜过高。主要原因，其一，光伏组件单体面积大，越高风荷载越大；其二，楼层过高，施工难度大，二次搬运费用高；其三，由于光伏电站的日常维护需要进行检修、清洗、更换设备等工作，楼层过高相对运行维护费用高。所以，对于高层建筑建设分布式光伏电站要慎重。

屋顶分布式光伏电站选址需要考虑哪些因素？

屋顶的可利用面积

屋顶可利用面积直接关系到光伏电站建设容量，从目前光伏电站建设来看，光伏电站建设的容量要具有一定的规模性，过小容量的光伏电站当前还不具备商业投资（随着国家对分布式光伏电站的推广及融资业务的发展，屋顶、户用光伏电站越来越受到人们的关注）。所以对于较小的可利用面积屋顶不宜建设。屋顶可利用面积主要由屋顶的女儿墙高度、屋顶构筑物、设备等因素相关。对于女儿墙过高，周边有较多、较大广告牌、中央空调、太阳能热水器的屋顶相对可利用面积较少，不宜安装光伏电站。

屋顶的类型与承载力

常见屋顶类型混凝土和彩钢瓦类型，对于不同类型屋顶的光伏电站的技术方案也不同。屋顶的恒荷载和活荷载。恒荷载主要指屋顶结构自重及固定附属构造层的重量；活荷载是指可移动的负载重量，如家具、摆设、人员等。另外，对混凝土屋顶需要考虑防水措施，对彩钢瓦屋顶要考虑瓦型朝向、瓦型结构、瓦型耐压能力等因素，瓦型朝向选用南北方向。

苏州市太阳能光伏承重安全检测中心是一家专门从事太阳能光伏承重安全检测的机构。该中心的价格为2.00元/平方米，品牌为深圳住建工程检测，服务项目为光伏板荷载检测鉴定，检测至出报告时间是10-15个工作日内出具。

属性信息	2.00元/平方米
品牌	深圳住建工程检测
服务项目	光伏板荷载检测鉴定
检测至出报告时间	10-15个工作日内出具

太阳能光伏承重安全是太阳能光伏系统中的重要部分，因为承重安全和建筑物的安全密切相关。苏州市太阳能光伏承重安全检测中心通过对太阳能光伏系统进行严格的荷载检测和鉴定，确保系统的安全性和稳定性，为用户提供高质量的服务。

该中心有一支经验丰富的专业技术团队，采用**的检测设备进行太阳能光伏承重安全检测。检测过程中，他们会对系统的结构、参数、零部件等方面进行细致的检查和分析，并根据检测结果出具详细、准确的报告，以确保用户的系统能够经受住各种环境和荷载的影响。

总的来说，苏州市太阳能光伏承重安全检测中心是一家信誉良好、专业可靠、服务优质的机构，其太阳能光伏承重安全检测服务能够帮助用户提高系统的安全性和稳定性，值得信赖和选择。