

威海光伏屋面承载力检测鉴定报告 资质齐全

产品名称	威海光伏屋面承载力检测鉴定报告 资质齐全
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司-房屋安全检测
价格	.00/件
规格参数	光伏新闻:光伏第三方鉴定中心 检测项目:光伏安全鉴定报告 检测时间:3-5个工作日
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道丹竹头社区宝雅路23号
联系电话	13014623176 13014623176

产品详情

企业用户提交并网申请 - - 企业安装屋顶分布式光伏承重

在当地供电营业厅，提交并网申请和所需材料。

申请所需要资料：

- 1、经办人原件、复印件和法定代表人原件、复印件(或法人委托书原件)
- 2、企业法人营业执照，税务登记证，组织结构代码证，土地证等用地合法性支持文件
- 3、发电项目接入系统设计所需要资料
- 4、合同能源管理项目、公共屋顶光伏发电项目还需要提供建筑物及设施使用或租用协议

二、供电公司进行现场勘查

受理并网申请后，当地供电公司会与申请企业预约勘查现场时间。一般在自受理并网申请之日起2个工作日内完成。

三、供电公司答复接入方案

当地供电公司依据国家、行业及地方相关技术标准，结合项目现场条件，免费制定接入系统方案，并通过书面形式答复申请企业。

一般在自受理并网申请之日起20个工作日(多点并网的30个工作日)内完成。

四、企业用户提交接入系统设计文件

380(220)伏多点并网或10千伏并网的项目，企业用户在正式开始接入系统工程建设前，需要自行委托有相应设计资质的单位进行接入系统工程设计，并将设计材料提交当地供电公司审查。

设计审查所需要的资料：

- 1、设计单位资质复印件
- 2、接入工程初步设计报告，图纸及说明书
- 3、隐蔽工程设计资料
- 4、高压电器装置一、二次接线图及平面布置图
- 5、主要电器设备一览表
- 6、继电保护、电能计量方式

屋面光伏承重检测|屋顶光伏承载力检测 光伏装上去，支架和光伏组件自重大约 $0.15\text{KN}/\text{m}^2$ ，即15公斤/平米，如有水泥基础则更大。另外要求屋顶安装好光伏以后的荷载余量在 $0.3\text{kN}/\text{m}^2$ 以上。因此，安装之前的荷载余量 $0.5\text{kN}/\text{m}^2$ ，即50公斤/平米以上。[PVapp家庭光伏专家]一般来说，屋面荷载在建筑规范中有明确规定的，上人屋面一般 $2.0\text{kN}/\text{m}^2$ ，不上人屋面取 $0.5\text{kN}/\text{m}^2$ ，换算成公斤就是上人屋面200公斤每平方米，不上人屋面50公斤每平方米，楼房来说都属于可上人屋面，你可以按照200公斤每平方米计算，你的土方和植被量不超过这个数值就行了，但是还是要保守计算，因为还要考虑夏季雨水和冬季雪的数量，所以建议你的单位土方量不要超过130公斤每平方米。随着能源短缺和环境污染等问题日益突出，太阳能光伏发电因其清洁、安全、便利、高效等特点，已成为各地区普遍关注和重点发展的新兴产业。但是在安装光伏设备前首先要考虑到房屋结构的安全性，根据国家现行的建筑

结构荷载规范要求，结合现场实际情况，委托专业的房屋安全鉴定机构对建筑物进行屋面承重检测，如有不满足规范要求的，必须对房屋进行加固处理，才能保证光伏设备安装后的安全使用。