

一站式出具光伏承载载荷报告证明

产品名称	一站式出具光伏承载载荷报告证明
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	2.00/平方米
规格参数	光伏并网备案:厂房光伏承重检测报告 农户光伏并网报告:农户光伏荷载报告书 全国光伏承重检测:光伏荷载鉴定中心
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

产品详情

一站式出具光伏承载载荷报告证明

一、屋面太阳能光伏板荷载安全检测鉴定办理过程：

第一步：现场调查。第二步：材料现场调查。第三步：材料现场调查。第四步：材料现场调查。第五步：材料现场调查。第六步：材料现场调查。第七步：材料现场调查。第八步：材料现场调查。第九步：材料现场调查。第十步：材料现场调查。

二、光伏发电建筑楼面承重安全检测鉴定

第一步：现场调查。第二步：材料现场调查。第三步：材料现场调查。第四步：材料现场调查。第五步：材料现场调查。第六步：材料现场调查。第七步：材料现场调查。第八步：材料现场调查。第九步：材料现场调查。第十步：材料现场调查。

三、无法屋顶承重检测鉴定报告注意事项：

1. 鉴定报告的在线填写应当包含房屋建筑基本信息、现场检查检测情况及主要损坏、鉴定结论和处理建议。

2. 房屋建筑名称(房屋建筑地址)应当填写全称,不得简写或使用简称。联系人及其电话号码应当准确;

3. “房屋属性”应当填写农村房屋、城镇房屋;

4. 房屋建筑实际使用用途(厂房)应当填写住宅、学校、幼儿园、办公用房、影剧院、商场、医院、体育场馆、

5. “房屋建筑实际使用性质”应当填写公共建筑、民用建筑、工业厂房;

6. “抗震设计依据”应当填写89以前规范、89规范、2001规范、2010规范、无抗震设防;

7. “结构类型”应当填写木结构、砖木结构、砖混结构、钢筋混凝土结构、钢结构、其他等;

8. “建筑类别”应当填写高层房屋、多层房屋、单层房屋;

9. “项目类别”应当填写日常、廉租房、简易楼、危改、平改坡、**、其他等;

10. “鉴定类型”应当填写安全性、正常使用性、性、适修性;

11. “其他情况”应当填写稳定地基区、滑坡区、崩塌区、沉陷区、地裂缝区、泥石流区、行洪区、采空

