

陇南市屋面光伏承重检测鉴定单位 有意者详谈

产品名称	陇南市屋面光伏承重检测鉴定单位 有意者详谈
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

陇南市房屋安全检测鉴定单位，出具光伏荷载证明，光伏承重安全检测报告。

- 1.光伏荷载证明报告，指的是屋面铺设光伏发电装置后，屋面结构的安全性，屋面结构能否承受新增光伏的重量，铺设之后屋面还是不是安全的，这样一份报告就是所谓的光伏荷载证明报告。只有铺设完之后屋面结构是安全的，才可以铺设。
- 2.光伏荷载证明要找什么样的单位出具，一般要找第三方检验检测机构出具，如深圳市住建工程检测有限公司，如果图纸齐全，新建的，也可以找检测机构也可以找设计院复核。
- 3.出光伏荷载证明*重要的资料就是原建筑的机构设计图纸，如果无法提供图纸，可找深圳市住建工程检测有限公司现场检测，再计算鉴定，出报告。

标准的房屋楼面每平方米需承重多少公斤？

一般的楼板为2.0 ~ 3.5(kN/m²)

住宅、宿舍、旅馆、办公楼、医院病房、托儿所、幼儿园2.0(kN/m²)

教室、试验室、阅览室、会议室、医院门诊室

食堂、餐厅、一般资料档案室 2.5(kN/m²)

礼堂、剧场、电影院、有固定座位的看台、公共洗衣房 3.0(kN/m²)

商店、展览厅、车站、港口、机场大厅及其旅客等候室、无固定座位的看台3.5(kN/m²)

健身房、演出舞台、舞厅4.0(kN/m²)

书库,档案库,贮藏室5.0(kN/m²)

密集柜书库12.0(kN/m²)

通风机房,电梯机房7.0(kN/m²)

房屋楼板承载力检测流程：

- 1.收集被检测房屋相关的施工资料及设计图纸、地质勘查报告。
- 2.根据国家现行规范抽检柱、梁、板的混凝土强度。
- 3.根据国家承重检测规范抽样检查柱子的钢筋配置相关情况，和钢筋保护层的厚度。
- 4.检测房屋框架的柱梁截面尺寸、楼板的厚度。
- 5.对于房屋的结构裂缝数量、现状贯布情况进行检测。
- 6.将房屋墙体的裂缝的数量、现状以贯布情况进行相关的检测。
- 7.对房屋可能出现的不均匀沉降情况进行及时的检测分析。
- 8.检测整栋屋是否有倾斜及倾斜程度。
- 9.根据承重检测的结果、国家现行规范以房屋实际使用状况，进行相关计算分析，得出承重检测及结构安全性的结果，并提出关于房屋安全使用的建议。

(河南润诚工程质量检测有限公司：24小时热线)