

# 许昌市光伏屋顶荷载安全检测单位 有意者详谈

产品名称	许昌市光伏屋顶荷载安全检测单位 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

### 许昌市光伏屋顶荷载安全检测单位

彩钢瓦屋面光伏荷载安全检测鉴定——单层钢结构房屋工程屋面檩条也会受力体系的一部分，它在使用中需要承受以下3项荷载。 1、长时间荷载(恒荷载)单层钢结构房屋屋面材料重量(包括防水层、保温或隔热层等的支撑，以及檩条结构自重。 2 .可变荷载(活荷载)单层钢结构房屋屋面均布活荷载、雪荷载、积灰的荷载和风荷载，钢结构屋面均布活荷载标准值（按投影图积计算）:压型钢板等轻型屋面按相关资料的受荷水平投影面积取用，对于檩条一般取 $0.5\text{kn}/\text{m}^2$ 时，发泡水泥复合板等屋面为 $0.5\text{kn}/\text{m}^2$ ;雪荷载和积灰荷载按《建筑结构荷载规范》或当地资料取用。对于檩距小于1m的檩条，尚应验算 $1.0\text{kn}$ （标准值）、施工或检修集中荷载作用于跨中时构件的强度。对于实腹式檩条，可将检修集中荷载按 $2*1.0a\text{l}(\text{kn}/\text{m}^2)$ 换算为等效均布荷载，a为檩条水平投影间距（m），l为檩条跨度（m）。3.荷载组合

1)均布活荷载不与雪荷载同时考虑，设计时取两者中的较大值;2)积灰荷载应与均布活荷载和雪荷载的较大值同时考虑;3)雪荷载和积灰荷载应按《建筑结构荷载规范》考虑不均匀分布的增大系数;4)施工或检修集中荷载不与均布活荷载或雪荷载同时考虑;5)对于平坡屋面（坡度为 $1/8-1/20$ ），可不考虑风正压力;当风荷载较大时，应验算在风吸力作用下，长时间荷载与风荷载组合下截面应力反号的情况，此时长时间荷载的分项系数取1.0。

以上是有关光伏的相关内容，有意者欢迎详谈！！！（许昌市光伏屋顶荷载安全检测单

位)