

# 包头市光伏荷载能力鉴定 光伏屋顶承重报告 欢迎合作

产品名称	包头市光伏荷载能力鉴定 光伏屋顶承重报告 欢迎合作
公司名称	河南润诚工程质量检测有限公司推广部
价格	2.00/件
规格参数	品牌:润诚建筑安全鉴定 服务项目:房屋安全鉴定 检测报告时间:3-5个工作日
公司地址	郑州市高新区长椿路11号国家大学科技园Y23号 楼5楼
联系电话	13014623176 13014623176

## 产品详情

屋面太阳能光伏设备是分布式光伏发电的主力军之一，因其清洁、便利、等特点，深受工业厂房客户喜爱，但是需注意太阳能光伏设备的重量过大，许多工业厂房由于年代较久自身承重能力本身就不达标，在加上组件和支架的额外重量，所以为了考虑在安装前先要进行屋面承重检测，以此来确定屋面安装太阳能光伏设备是否满足其屋面承重能力，为安装后的使用提供有力的\*\*。屋顶放置光伏检测鉴定的办理流程及方法排架体系常用于高大空旷的单层建筑物如工业厂房、飞机库和影剧院的观众厅等。其柱\*用大型屋架或桁架连接，再覆以装配式的屋面板，根据需要，有的排架建筑屋顶还要设置大型的天窗、有的则需沿纵向设置吊车梁。由于排架体系的房屋刚度小，\*\*高，需承受动荷载，因此需要安装柱间斜支撑和屋盖部分的水平平斜支撑，还要在两侧山墙设置抗风柱。

屋顶彩钢瓦结构光伏检测方案如下：1、收集设计资料、施工质保资料等相关资料；2、根据委托单位提供的资料，对建筑物的楼面荷载、使用环境、使用历史等作调查；3、外观质量检测；4、结构布置检测，采用卷尺、皮尺检测该建筑结构轴线；5、测量主要结构构件几何尺寸、截面规格；6、钢构件涂层厚度检测；7、采用超声波探伤法检测钢梁、钢柱、钢网架部分杆件的焊缝质量，采取随机抽测的原则；8、抽查螺栓质量；9、测量角柱的水平位移；10、根据上述检测结果及查阅相关的资料，编制房屋结构鉴定报告，综合评定该工程质量及其性，并提出相应的处理措施。

随着新能源的开发，光伏发电也越来越受追捧，光伏检测机构也越来越重要。我公司从事光伏承重检测项目多年，价格优惠，欢迎合作！