

# 连云港屋面光伏承重检测 房屋承载力鉴定公司

产品名称	连云港屋面光伏承重检测 房屋承载力鉴定公司
公司名称	安徽京翼建筑工程检测有限公司
价格	1.00/平方米
规格参数	主营1:连云港房屋检测鉴定 主营2:连云港厂房检测鉴定 主营3:连云港广告牌检测鉴定
公司地址	合肥市滨湖万达银座A栋4205
联系电话	0551-65853661 15958990544

## 产品详情

光伏屋顶就是在房屋顶部装设太阳能发电装置，利用太阳能光电技术在城乡建筑领域进行发电，又是住宅建筑中接受阳光最重要的部位。连云港屋面光伏承重检测的原因：一般钢结构建筑屋面均为不上人屋面，屋面活荷载设计值本来就比较小，南方无雪地区一般为 $0.5\text{kN/m}^2$ ，北方地区还要考虑到雪荷载，一般为 $0.7\text{kN/m}^2$ ，主若是加上光伏板重量，很有可能会导致承载力不足，产生安全事故。连云港屋面光伏承重检测、连云港房屋鉴定公司、连云港房屋承重鉴定、连云港房屋承载力检测、连云港厂房承重检测、连云港楼板承重检测、连云港厂房加装光伏安全鉴定、连云港房屋质量检测、连云港房屋安全性鉴定、连云港房屋可靠性鉴定、连云港房屋灾后鉴定、连云港房屋抗震鉴定、连云港房屋完损鉴定、连云港施工周边房屋鉴定、连云港校舍房屋检测、连云港幼儿园房屋检测、连云港厂房验厂鉴定.....安徽京翼建筑公司检测有限公司秉承“科学、严谨、quanwei、公正”的质量方针，建立了完善的质量体系，通过不断完善质量管理体系，持续精进服务质量，矢志为各行业工程建设提供公正、准确的检测数据，为客户提供优质高效、规范快捷的服务。

作为房屋安全鉴定里面的主要检测专项，厂房承重检测主要以检测梁、板为主，柱为辅。厂房承重检测主要是检测出楼面上限承载力，用上限承载力数据和原设计以及甲方需求的承载能力进行对比评判，得出楼面承载力能满足需求的结论或提供楼面上限承载力数值作为甲方使用维护的参考依据。

连云港屋面光伏承重检测参考相关规范：

- 1、《工业建筑可靠性鉴定标准》(GB50144-2008)
- 2、《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》(JGJ/T23-2011)3、《危险房屋鉴定标准》(JGJ125-992004版)4
- 、《建筑钢结构焊接技术规程》(JGJ81-2002)5、《钻芯法检测混凝土强度技术规程》(JGJ/T8-2007)6、《房屋完损等级评定标准》[城住字(84)第678号]7、《回弹仪评定烧结普通砖强度等级的方法》(JC/T796-2013)8、《混凝土强度检验评定标准》(GB50107-2010)9、《超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程》(CECS02：2005)10、《混凝土中钢筋检测技术规程》(JGJ/T152-2008)11、《建筑结构检测技术标准》(GB/T50

344-2004)12、《贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程》(JGJ/T136-2001、J131-2001)

当场荷载试验的构造构件规定:具备象征性,且宜坐落于受荷较大、最欠缺的位置。当场试验载入方式:一般采用均布载入,对大中型繁杂的钢架结构管理体系也可采用集中化吊载,对中小型构件还能够依据自均衡基本原理,设计方案专业的轴力设备,运用液压千斤顶开展集中化载入。