

巢湖市新能源屋面光伏荷载检测报告依据

产品名称	巢湖市新能源屋面光伏荷载检测报告依据
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	2.60/平方米
规格参数	光伏检测新闻: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

巢湖市新能源屋面光伏荷载检测报告依据

巢湖市新能源屋面光伏荷载检测报告依据

巢湖市新能源屋面光伏荷载检测、荷载证明检测地光伏发电系统在屋顶安装需要向当地供电

取费依据。那要如何鉴定光伏荷载呢?证明一般由当地光伏公司或房屋产权单位开具,但由自

一、巢湖市新能源屋面光伏荷载检测目的、范围和内容

光伏安装在房屋屋顶结构上,能否承载光伏板,判断房屋结构安全性能,是摆在业主面前的首要问题。

根据房屋质量检测的相关规定,针对受检房屋的特点和实际状况,本次检测鉴定的主要内容包括:

- (1) 厂房历史及使用情况调查;
- (2) 现场结构图纸测绘;
- (3) 厂房外观质量缺陷及结构损伤检测;
- (4) 钢结构构件材料强度检测;
- (5) 变形测量(房屋沉降、柱垂直度、梁挠度);
- (6) 主体结构承载能力验算;
- (7) 综合鉴定评估分析。

2、主要技术依据

- (1) 《黑色金属硬度及强度换算值》(GB/T1172-1999);
- (2) 《建筑变形测量规程》(JGJ8-2016);
- (3) 《建筑结构检测技术标准》(GB/T50344-2004);
- (4) 《钢结构工程施工质量验收规范》(GB50205-2001);
- (5) 《建筑结构荷载规范》(GB50009-2012);
- (6) 《钢结构设计规范》(GB50017-2003);
- (7) 《钢结构检测与鉴定技术规程》(DG/TJ08-2011-2007);
- (8) 《金属材料里氏硬度试验方法》(GB/T17394.1-2014)。

二、巢湖市新能源屋面光伏荷载检测，什么样的建筑屋面适合安装分布式光伏发电系统？

建筑屋面可维护性：外立面要求遮挡减少遮挡；宜避开空调冷却机组、通风管线、水箱等既有设施；预留检测通道

建筑安全性：对建筑屋面进行承载力测算，在满足要求的情况下，进行光伏系统设计和安装；

施工便捷性：能够施工，施工面具备施工条件；便于施工、施工材料、人员、设备(机械)进出方便；

并网便捷性：能够就近并网，就地消纳能力强；

三、巢湖市新能源屋面光伏荷载检测报告哪里收费便宜——主体结构质量的检测方法

主体结构质量的检测方法