

廉江市厂房屋面结构承载力检测单位

产品名称	廉江市厂房屋面结构承载力检测单位
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	1.50/平方米
规格参数	
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

产品详情

一、廉江市工业厂房平屋面太阳能光伏板承载力安全性检测鉴定新项目实例分析：

1、计算参数

现由廉江市中正建筑技术有限公司承接廉江市某工业厂房平屋面增设太阳能光伏板设备，依据业主需求，综合性现场检测的具体构造状况，经计算得出：基本风压 $w_0=0.35\text{KN/m}^2$ （按《建筑结构荷载规范》GB50009-2012），屋面表面粗糙度为B类。

该厂房为钢筋混凝土结构，按评测构造布局及预制构件断面尺寸开展模型，并对于该工业厂房建筑结构的承载力检测，检测结果显示，在正常使用荷载作用下，钢梁抗弯承载力满足要求，且强度换算承载力均满足要求，且符合承载力计算规定。考虑应力的影响，承载力均满足要求。

三、廉江市工业厂房平屋面太阳能光伏板承载力检测鉴定的一般全过程：

查对房子原设计图、装修改造用意、历史时间整修结构加固状况、前期应用情况及后期应用规定展开调查。对房屋结构类型、建筑层数、详细地址、修建时代、房屋朝向、室内装修概述和使用主要用途开展现场勘察。对房屋结构类型、建筑层数、详细地址、修建时代、房屋朝向、室内装修概述和使用主要用途开展现场勘察。对房屋结构类型、建筑层数、详细地址、修建时代、房屋朝向、室内装修概述和使用主要用途开展现场勘察。对房屋结构类型、建筑层数、详细地址、修建时代、房屋朝向、室内装修概述和使用主要用途开展现场勘察。

四、廉江市工业厂房屋面结构承载力检测地域及行业有关技术标准：

- 1《钢结构工程施工质量验收规范》(GB50205-2001)；
- 2《钢结构设计规范》(GB50017-2003)；
- 3《混凝土结构设计规范》(GB50010-2010)；
- 4《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010)；
- 5《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)；

因是其在传统能源领域应用广泛，且在我国光伏市场为什么发展缓慢呢？主要原因在于光伏行业设备报价和电费与传统能源发电方法相比成本较高，且光伏行业设备报价和电费与传统能源发电方法相比成本较高，且光伏行业设备报价和电费与传统能源发电方法相比成本较高。