

# 江门市光伏荷载检测鉴定公司

产品名称	江门市光伏荷载检测鉴定公司
公司名称	广东建业检测鉴定-钢结构厂房检测鉴定
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东省深圳市宝安区航城街道九围社区第二工业区新艺工业园21号
联系电话	13691808987

## 产品详情

房屋承载力检测完损鉴定主要包括以下内容1、制定详细调查计划及检测、试验工作大纲并提出需由委托方完成的准备工作。2、查阅图纸资料包括岩土工程勘察报告、设计计算书、设计变更记录、施工图、施工及施工变更记录、竣工图、竣工质检及包括隐蔽工程验收记录的验收文件、定点观测记录、事故处理报告、历次加固改造图纸等。3、考察现场按资料核对实物现状，调查建筑物实际使用条件和内外环境、查看已发现的问题、听取有关人员的意见等。4、查询建筑物历史，包括原始施工、历次修缮、加固、改造、用途变更、使用条件改变以及受灾等情况。二、房屋楼板承载力检测完损检测安全检测规范1、建筑结构荷载规范（GB50009-2012）；2、既有建筑物结构检测与评定标准DG/TJ08-804-2005（2010）；3、钢结构设计标准（GB50017-2017）；4、碳素结构钢（GBT 700-2006）；5、地基基础设计标准（DGJ 08-11-2018）；6、冷弯薄壁型钢结构技术规范（GB50018-2002）；三、楼板承载力检测房屋完损检测房屋鉴定建议1、建议对受检房屋损伤部位进行针对性修补；2、针对楼屋面板不规则的网状裂缝，建议通过注浆的方式进行修补3、建议在后续房屋使用过程中定期进行维护及保养。钢结构工程以其多方面的优点在公共建筑和民用建筑上应用越来越广泛，然而，近年来多起重大钢结构工程的破坏或倒塌事故的发生，给我们敲响了警钟，使我们意识到钢结构工程比钢筋混凝土结构工程更需要进行定期的可靠性鉴定和维护。笔者就参与的几次钢结构工程鉴定检测工作，提出一些经验和看法，希望能对钢结构工程鉴定检测从业人员有所启发。