

惠州市楼面光伏安全检测评估机构

产品名称	惠州市楼面光伏安全检测评估机构
公司名称	深圳市太科建筑检测鉴定有限公司
价格	1.50/平方米
规格参数	
公司地址	龙岗区/龙华
联系电话	18774666955

产品详情

惠州楼板光伏发电检测服务资产评估机构

屋面光伏载重检验主要内容如下所示：1) 工业厂房应用人类的历史调研，看房子是不是遭遇过火灾事故、碰撞等外力因素对主体工程产生影响。原来工程图纸核查，依据原设计图纸对不仅有构造的平面布置图，预制构件尺寸及设计标高开展核查；

- 2、钢结构柱、梁、屋面外型损害及生锈、浸蚀等外观检查缺点状况检验。
- 3、钢架结构关键承受力预制构件变型检验，柱垂直角度、梁的挠度值检验；
- 4、厂房地基沉降和歪斜检验，用TCR 1202 型RTK对厂房柱同一设计标高处座标进行检验，根据检测结果计算出厂房柱相对性沉降差，据此推论工业厂房基本现况；
- 5、梁柱节点焊接质量检验、螺钉连接状况检验；6、运算剖析；
- 7、综合性检测试验问题进行测算剖析，评定以上构造安全性，明确提出检验结果及建议。

光伏电站平屋面承载力检测评定具体内容：检验具体内容：

- 1、对于承重构件系统软件、构造布局和支撑系统、排架结构系统软件三个组成内容进行厂房承重检测。
- 2、根据《钻芯法检测混凝土强度技术规程》(CECS03:2007)的相关规定，选用钻芯法检测梁、柱混凝土的强度。
- 3、依照《混凝土中钢筋检测技术规程》(JGJ/T 152-2008)的相关规定，选用磁感仪检验梁、板及柱建筑钢筋配备状况。
- 4、依据《房屋质量检测规程》(DG/TJ08-79-2008)的相关规定，查验缝隙宽度、缝隙的位置和缝隙的分布特征。
- 5、检验钢筋混凝土梁、柱结构尺寸及楼板的厚度，对平面布置图、中心线尺寸及楼高进行检验；
- 6、查验建筑物外观检查。
- 7、别的检测新项目。

屋顶光伏载重安全鉴定主要内容如下所示:

- 1、建筑物、构造概述调研和核查;
- 2、建筑物、构造平面设计图核查;
- 3、房子应用情况调研;

- 4、建筑结构情况检测试验;
- 5、房屋结构原材料强度测试;
- 6、房子变形测量;
- 7、剖析测算房子安全性;(8)出示房子安全系数检验报告。

屋顶彩钢瓦构造光伏检测计划方案如下所示：1、搜集设计方案、工程施工质保期材料等相关材料；2、依据委托单位提供的材料，对建筑物楼面荷载、使用场景、应用历史等作深入调查；3、外观检查检验；4、构造布局检验，选用米尺、软尺检验该建筑构造中心线；5、**测量关键承重结构结构尺寸、横截面规格型号；6、钢结构构件漆膜厚度检验；7、选用超声探伤仪法检验钢柱、钢梁、钢结构网架一部分构件的焊接质量，采用随机抽测量的标准；8、抽样检查地脚螺栓品质；9、**测量角柱的水平位移；10、根据以上检验结果及查看相关资料，编写建筑结构检测鉴定汇报，综合评估该工程施工质量以及安全系数，并给出对应的处置措施。

本公司拥有一支既担负工程项目结构检测与鉴定业务流程，又可给社会提供建筑结构安全生产方面疑惑的咨询顾问团队。