

# 高安市屋顶分布式光伏荷载检测鉴定第三方合作机构

产品名称	高安市屋顶分布式光伏荷载检测鉴定第三方合作机构
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	1.00/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

### 高安市屋顶分布式光伏荷载检测鉴定第三方合作机构

#### 一、高安市屋顶分布式光伏荷载检测鉴定，结构布置和支撑系统。

结构布置和支撑系统符合设计要求。支撑系统构件基本无损坏。2. 围护结构：围护墙体无裂缝，倾斜于垂直度，屋面瓦面平整，无松动。3. 屋面防水：屋面防水层完好，无渗漏。4. 屋面保温：屋面保温层完好，无脱落。5. 屋面找平：屋面找平层完好，无起砂。6. 屋面排水：屋面排水系统完好，无堵塞。7. 屋面防腐：屋面防腐层完好，无脱落。8. 屋面防雷：屋面防雷系统完好，无损坏。9. 屋面其他：屋面其他构件完好，无损坏。

#### 二、高安市屋顶分布式光伏荷载检测鉴定内容如下：

资料的收集包括图纸、建筑物使用说明书、委托函、反映存在问题的照片等。主要了解结构形式、使用荷载、使用年限、材料性能、施工质量、维护情况等。检测内容：1. 结构布置和支撑系统：检查结构布置是否符合设计要求，支撑系统构件是否完好。2. 围护结构：检查围护墙体、屋面瓦面、防水层、保温层、找平层、排水系统、防腐层、防雷系统等。3. 材料性能：检查材料性能是否符合设计要求。4. 施工质量：检查施工质量是否符合设计要求。5. 维护情况：检查维护情况是否符合要求。

使用高安市屋顶分布式光伏荷载检测鉴定，当不满足相关规范要求的，需要进行加固处理，以满足后续使用要求。加固处理应根据实际情况进行设计，并应符合已建工程受客观条件所约束。

- 1、加固补强往往在不停产或尽量少停产的条件下施工, 要求施工速度快, 工期短。
- 2、施工现场狭窄、拥挤, 常受生产设备、管道和原有结构、构件的制约, 大型施工机械难以发挥作用。
- 3、施工常分段分期进行, 还会因各种干扰而中断。
- 4、清理、拆除工作量大, 工程繁琐复杂, 并常常存在许多不安全因素。

#### 加固的原则

- 1、从实际出发。
- 2、根据结构类型、结构形式、结构材料、结构状况、使用要求、环境条件等因素，选择加固方案，消除隐患。
- 3、有效利用。

尽量保留和利用有\*的结构,避免不必要的拆除,若需拆除也应考虑对拆除材料的回收及重新利用的可能。

4、方便施工。

加固方案应切实可行,安全,尽量减少施工难度。

5、美观经济。

加固方案设计应充分考虑建筑美观,尽量避免加固痕迹