

云浮市钢结构光伏承载力测算中心

产品名称	云浮市钢结构光伏承载力测算中心
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	2.30/平方米
规格参数	光伏可靠性鉴: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

云浮市钢结构光伏承载力测算中心

一、云浮市钢结构光伏承载力测算，钢结构厂房屋面光伏荷载安全检测找什么单位出具荷载证明报告
我国光伏发电技术日益成熟，在应用范围逐步扩大的同时，但是局限在地面，其弊端是由地面程五，
藏刺遇得。消除钢结构焊接施工安全隐患，保障生命财产安全，避免发生安全事故，人身安全，请保里程的

二、云浮市钢结构光伏承载力测算，楼顶增设光伏安全检测鉴定实例：

某厂房原屋顶位于云浮市云安区，建于2015年，原设计屋面层为300mm厚C20现浇板，上铺1.5mm厚镀锌板及0.5mm厚防腐层，
其屋面荷载设计值为0.5kN/m²，现拟在屋面上增设光伏荷载，经检测鉴定，原屋面荷载设计值不满足规范要求，
需进行加固处理。加固后屋面荷载设计值为1.0kN/m²，满足规范要求。

三、屋顶光伏承载力检测鉴定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：

加固的特点和原则

加固的特点

- 1、根据已建工程受客观条件所约束，针对具体现有条件进行加固设计和施工。
- 2、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。
- 3、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。
- 4、施工常分段分期进行，还会因各种干扰而中断。
- 5、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。

根据检测结果，结合结构现状和加固目的，制定加固的方案，

2、消除隐患。

由御高温不腐因素造成的有效措施,以地基不均匀沉降等原因造成的结构损坏加固时须同时考虑消除、减少或

3、有效利用。

需保留和考虑价值除结构的避免不必要的拆除的可能。

4、方便施工。

加固方案应切实可行,安全可靠,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,尽量避免遗留加固痕迹。