花都市光伏安装屋面荷载检测报告受理过程

产品名称	花都市光伏安装屋面荷载检测报告受理过程
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	2.60/平方米
规格参数	光伏检测新闻: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

花都市光伏安装屋面荷载检测报告受理过程

- 二、花都市光伏安装屋面荷载检测,什么是屋面荷载?
- 三、花都市光伏安装屋面荷载检测,为什么要做屋顶承载能力测试?
- 1、保证光伏组件的安全性。
- 2、保障业主的利益。
- 四、花都市光伏安装屋面荷载检测,怎么进行屋顶承载能力测试?一般分为以下两种方式:
- 1.现场测量法。
- 2.仪器测量法。
- 五、花都市光伏安装屋面荷载检测鉴定现场检测注意事项:
- 1 收集被检测建筑结构的设计图纸、设计变更、施工记录、施工验收和工程地质勘察等资料;
- 2 调查被检测建筑结构现状缺陷,环境条件,使用期间的加固与维修情况和用途与荷载

等变更情况:

- 3向有关人员进行调查;
- 4 进一步明确委托方的检测目的和具体要求,并了解是否已进行过检测。
- 3.1建筑结构的检测应有完备的检测方案,检测方案应征求委托方得意见,并应经过审定。
- 3.2 建筑结构的检测方案宜包括下列主要内容:
- 1 概况,主要包括结构类型、建筑面积、总层数、设计、施工及监理单位,建造年代等;
- 2 检测目的或委托方的检测要求;
- 3 检测依据,主要包括检测所依据的标准及有关的技术资料等;
- 4 检测项目和选用的检测方法以及检测的数量;
- 5 检测人员和仪器设备情况;
- 6检测工作进度计划;
- 7所需要的配合工作;
- 8 检测中的安全措施;
- 9 检测中的环保措施。

- 3.6当发现检测数据数量不足或检测数据出现异常情况时,应补充检测。
- 3,7**建為結构裁场的變**域。作结束后,应及时修补因检测造成的结构或构件局部的损伤。修补后的结构构件 3.8建筑结构的检测数据计算分析工作完成后,应及时提出相应的检测报告。