

揭阳市分布式光伏承重报告收费基本流程

产品名称	揭阳市分布式光伏承重报告收费基本流程
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	光伏研发新闻: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

揭阳市分布式光伏承重报告收费基本流程

一、揭阳市分布式光伏承重报告：

检测前需填写委托单，内容包括：项目名称、工程地址、设计单位、建设单位、结构形式及本架高度、检测目的、检测依据、检测标准、检测费用、检测周期、检测人员、检测日期、检测地点、检测环境、检测条件、检测要求、检测说明、检测备注、检测单位、检测人、检测日期、检测地点、检测环境、检测条件、检测要求、检测说明、检测备注。

二、揭阳市分布式光伏承重报告鉴定一般过程：

- (1) 概况，主要包括结构类性、建筑面积、总层数、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。

检测前应确保所使用的仪器设备在检定或校准周期内，并处于正常状态。仪器设备的精度应满足检测项目要求。

3现场检测

检测时，检测人员应严格按照检测方案进行检测，并做好检测记录。检测记录应包括：检测日期、检测地点、检测环境、检测条件、检测要求、检测说明、检测备注、检测单位、检测人、检测日期、检测地点、检测环境、检测条件、检测要求、检测说明、检测备注。检测记录应清晰、完整、不得涂改，如有涂改，检测记录无效。检测记录应由检测人员签字，并由委托方签字确认。检测记录应妥善保管，以备查阅。

(3) 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。

(4) 建筑结构现场检测工作结束后，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

(5) 建筑结构的检测数据计算分析工作完成后，应即使提出相应的检测报告。

三、揭阳市分布式光伏承重报告，屋面混凝土结构楼板存在问题

原因：屋面板底部混凝土的配合比可能与设计要求不符，导致混凝土强度不足，施工前施工单位可能没有进行现场坍落

度检测，导致混凝土浇筑后可能没有按要求进行浇筑和振捣，或者施工工艺顺序倒置、不合理，这同样会

造成屋面板结构疏松和不密实；

或被提前拆除，这些都会使结构在早期受到扰动，受到堆放重物或出现裂缝等导致渗漏现象发生，

屋面防水找平层施工质量问题

原因：防水找平层施工时，在涂刷或摊铺防水材料前，应先对屋面的结构板面进行清理和湿润，将标准个

体清理干净，卷材防水层施工时，卷材本身存在质量问题，或者是检查验收不好，造成进场使用的卷材没有

达到合格标准，或者防水层施工时，卷材防水粘贴层数不符合要求，长短边搭接长度

不足，防水涂膜施工厚度不足，涂刷不均，存在露底问题，卷材防水粘贴层数不符合要求，长短边搭接长度

或者后期防水保护层施工或其他后续施工过程中，将以前做好的防水层成品破坏，被破坏的部位没人发现