

湛江市房屋加建加层结构承重安全检测鉴定单位

产品名称	湛江市房屋加建加层结构承重安全检测鉴定单位
公司名称	深圳市建工质量检测鉴定中心有限公司
价格	2.00/个
规格参数	品牌:深圳住建工程检测 服务项目:房屋加建检测鉴定 检测到出报告时间:10-15个工作日内出具
公司地址	深圳市南山区桃源街道塘兴路集悦城A26栋102室
联系电话	13926589609

产品详情

1) 砌筑的横墙一层高、一自然间的一轴线为一构件；

(2) 砌筑的纵墙按计算单元的划分确定；

(3) 剪力墙按计算单元的划分确定。

3 柱

(1) 整截面柱一层、一根为一构件；

(2) 组合柱一层、整根（即含所有柱肢和缀板）为一构件。

4 梁式构件一跨、一根为一构件；若为连续梁时，可取一整根为一构件。

5 杆（包括支撑）仅承受拉力或压力的一根杆为一构件。

根据实测房屋结构材料力学性能，按现有使用荷载情况和房屋结构体系，以上海地区地震反应谱特征，建立合理的计算模型，验算房屋现有抗震能力并复核抗震构造措施。

8、检查房屋设备的运行状况。

房顶状况优良

例如前后左右没有挡住，阳光照射好，房顶有充足的载重等。导致挡住的要素许多，可能是楼房间，可能是植物群落，可能是部件间。别小瞧挡住的伤害，太阳能组件长期性被挡住，危害发电厂发电能力，盈利回本时间更长。

房顶载重难题一直是太阳能发电站设计方案之初务必充分考虑的难题，房顶可承担的太阳能发电电力设备净重是如何计算的呢？

举例来说，一个3KW的家庭用房顶太阳能发电发电厂，必须150W的太阳能发电太阳能电池板20块，太阳能发电太阳能电池板的净重为240kg，支撑架、混凝土方砖净重约在210kg，支撑架占地为15平方米，那样测算出太阳能发电电力设备对房顶的工作压力为30kg/平方米。家庭用房顶一般载重都超出30KG，针对上边安装太阳能电池板是沒有多少难题的。