

田东县光伏承载力检测报告 百色房屋鉴定公司

产品名称	田东县光伏承载力检测报告 百色房屋鉴定公司
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司销售市场部
价格	2.00/平方米
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道丹竹头社区宝雅路23号三楼
联系电话	13688839610

产品详情

田东县光伏承载力检测报告 百色房屋鉴定公司

1.结构检测模拟计算

由于该检测鉴定方法具有简便快捷、成本低的优点，故在检测鉴定时为常用，主要原理是现场检测取得建筑物相关参数，再利用计算机模拟计算，从而得出承重结论。该方法主要分为以下几步。

- （1）建筑结构质量检测。在无设计资料或需载使用时，应对建筑结构质量进行检测，取得实际参数。
- （2）设备参数调查检测。调查设备自重、振动、占地面积、放置位置、垫层设置等参数。
- （3）计算机模拟计算分析，得出结论，出具检测鉴定报告。

2.承重试验

对于需要真实准确得知楼面承载能力极限的情况的项目，如银行放置保险柜等，则可以进行承重试验，该方法原理是在楼板底部梁板变形处设置变形观测仪器，然后在楼面堆载，观测仪器变形值，待变形值达到规范允许变形限值或者设备使用重量要求时停止堆载，此时的荷载值即为楼面承重极限值。堆载要求：分批次等荷载加载，少要分三次堆载三次卸载。

3、承重检测收费标准

根据深圳市或者广东省“关于建筑工程质量检测收费问题的复函 粤价函2002 146号文规定，建筑工程结构安全综合鉴定收费单价为30元/m²，面积较小时由双方共同商议，建议价不低于1万元。实际检测鉴定工作中，深圳市中测工程技术有限公司依据多年的工作经验，可在满足规范要求情况下，按市场低价为客户提供检测鉴定服务，收费低可低至2.0元/m²，具体价格可根据建筑面积规模大小与公司沟通。

4、承重检测的委托流程

了解工程概况及设备情况 检测鉴定报价，制定检测鉴定方案 签订检测鉴定合同，委托方支付预付款
现场检测，采集建筑物结构参数 数据整理，建模计算 出具检测鉴定报告 交付检测鉴定报告，委托方支付尾款 不合格检测鉴定报告加固处理（另行商议）。